

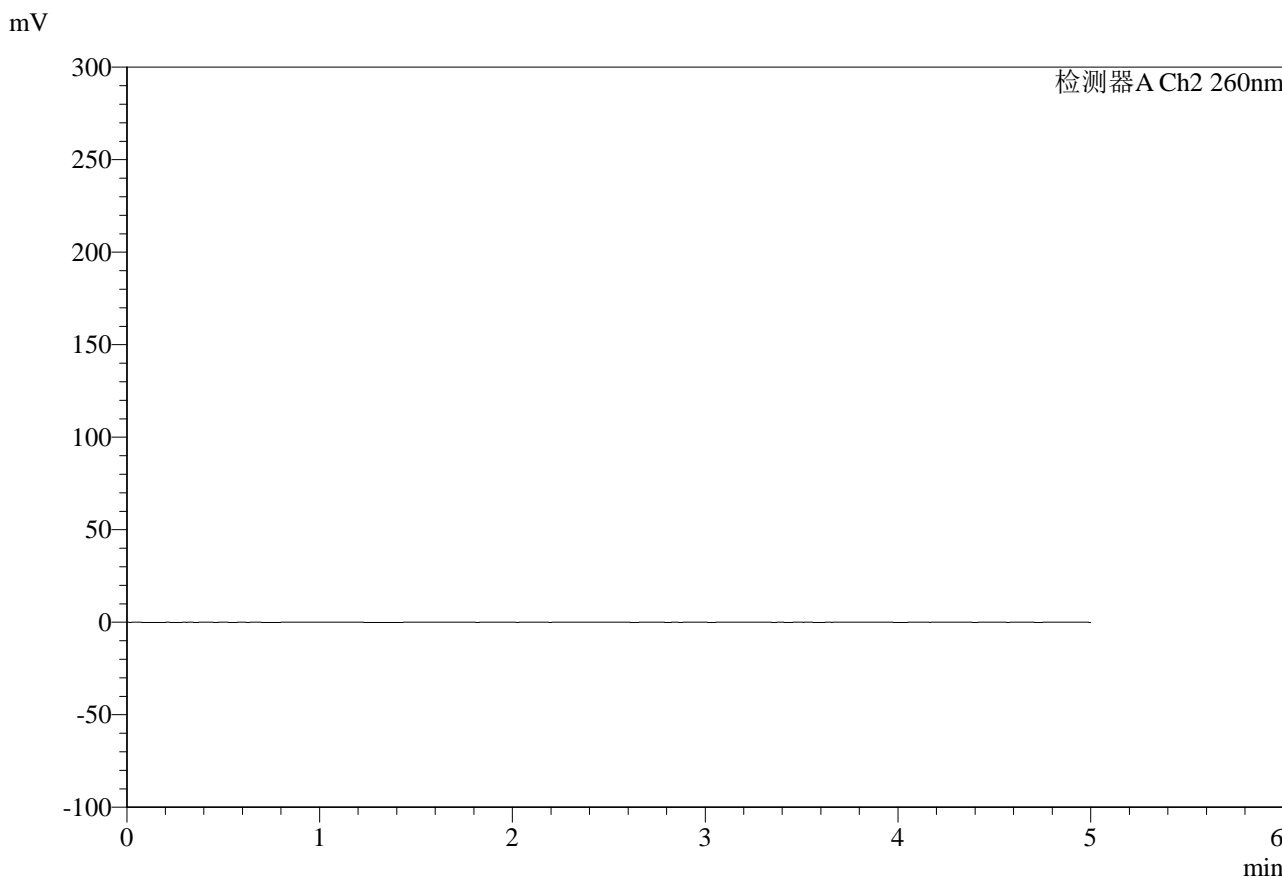


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1350-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 10:50:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	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 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
溶剂

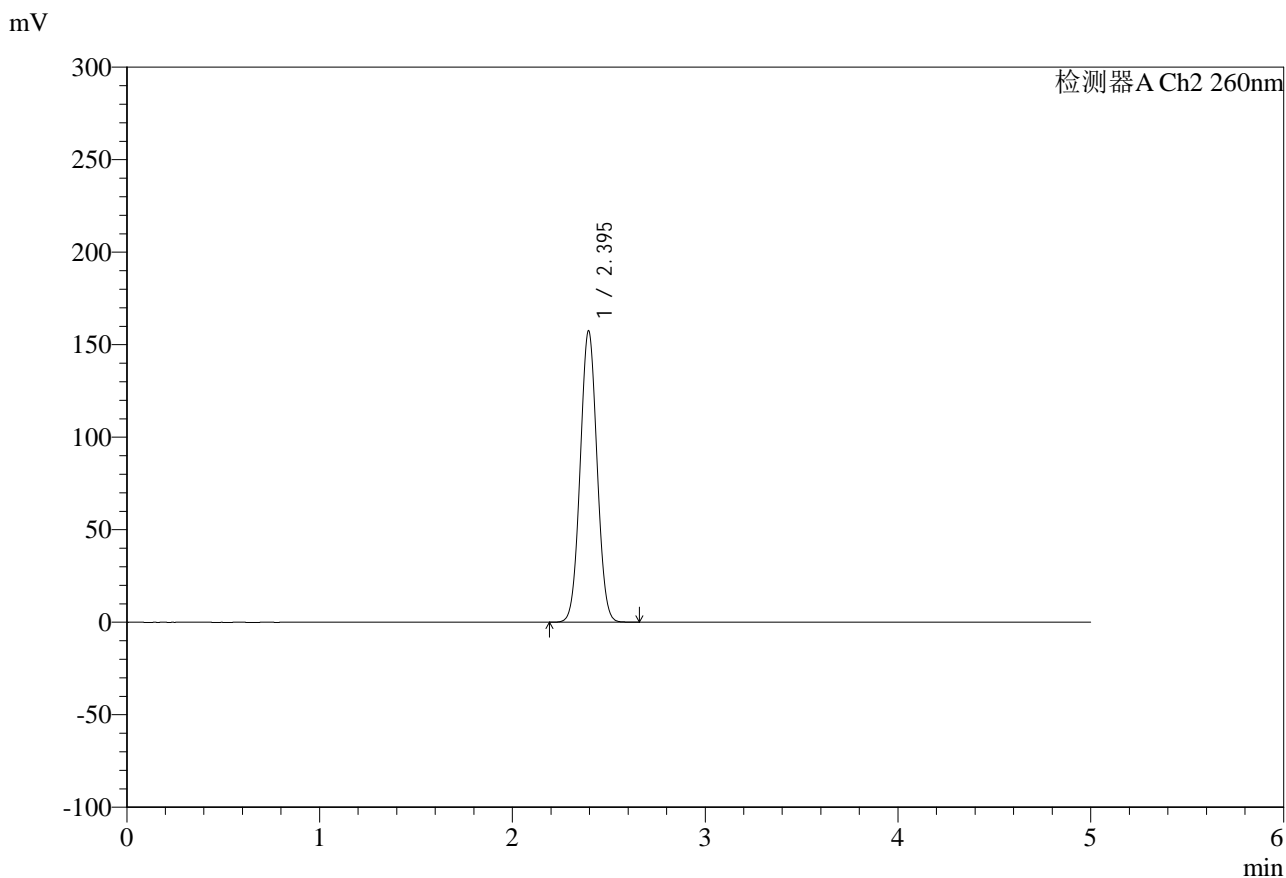


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1351-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 10:55:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	957671	100.000	157471	3558	1.036	--
总计		957671	100.000	157471			

图2 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
 对照品溶液-1-1

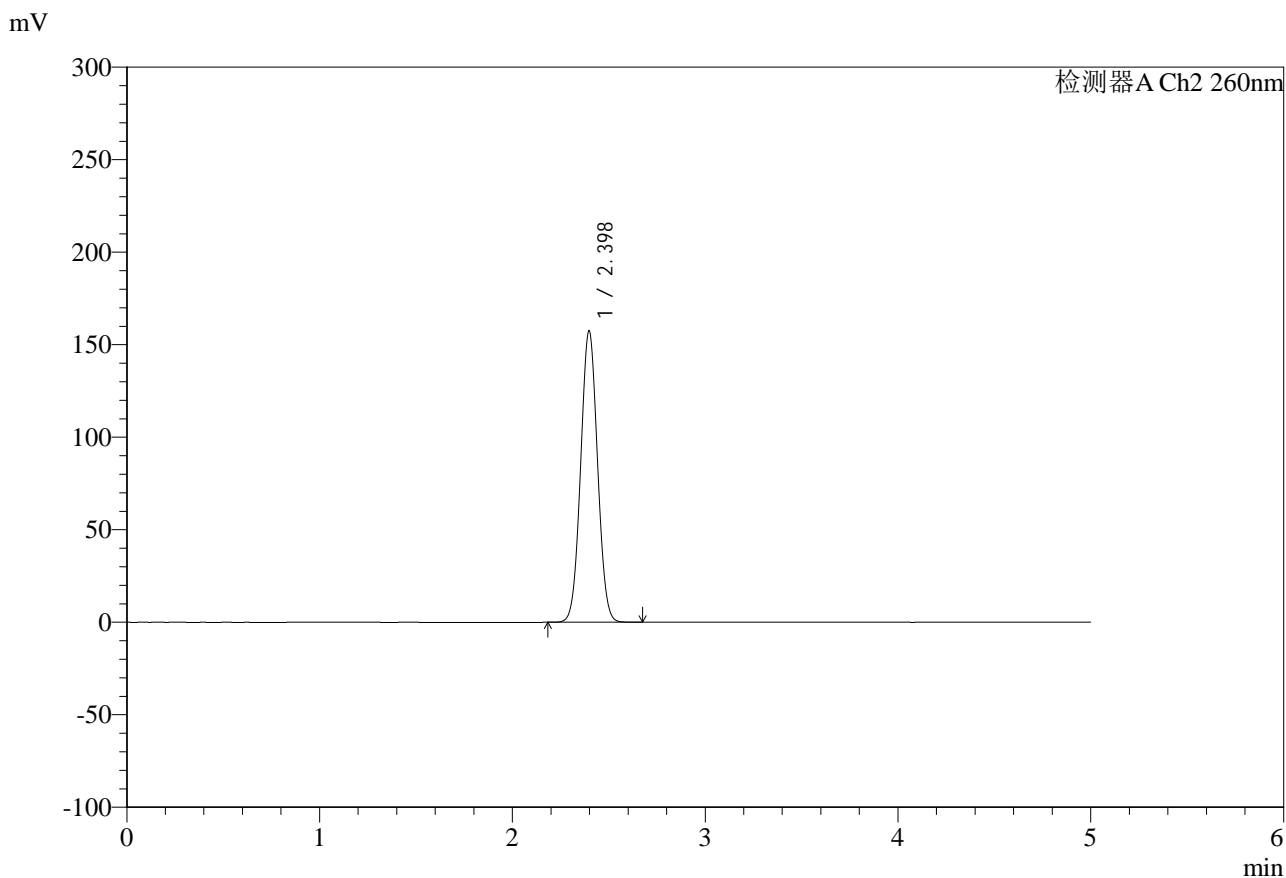


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1352-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:01:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	958134	100.000	157470	3558	1.037	--
总计		958134	100.000	157470			

图3 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
 对照品溶液-1-2

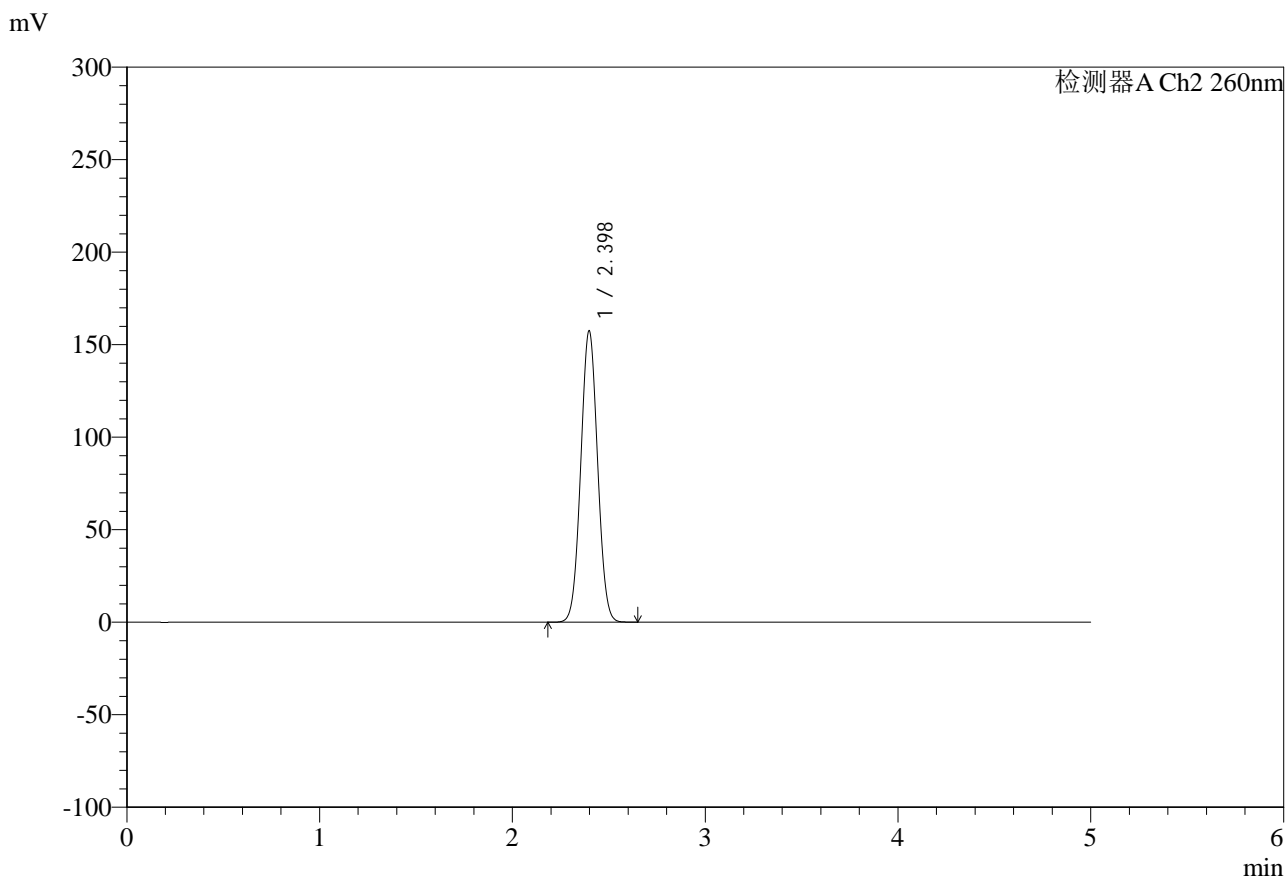


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1353-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:06:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	957734	100.000	157447	3561	1.037	--
总计		957734	100.000	157447			

图4 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
 对照品溶液-1-3

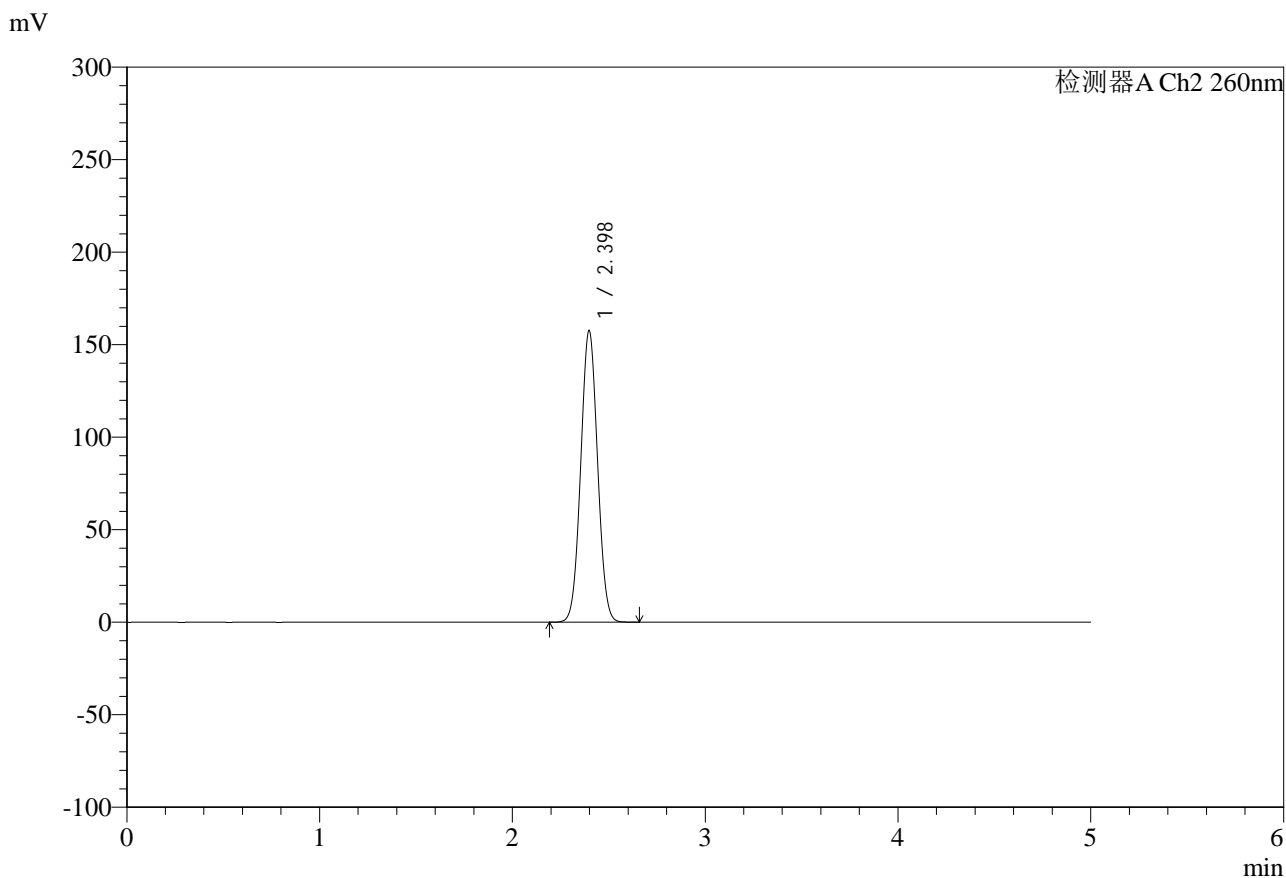


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1354-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:12:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	958451	100.000	157577	3563	1.037	--
总计		958451	100.000	157577			

图5 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
 对照品溶液-1-4

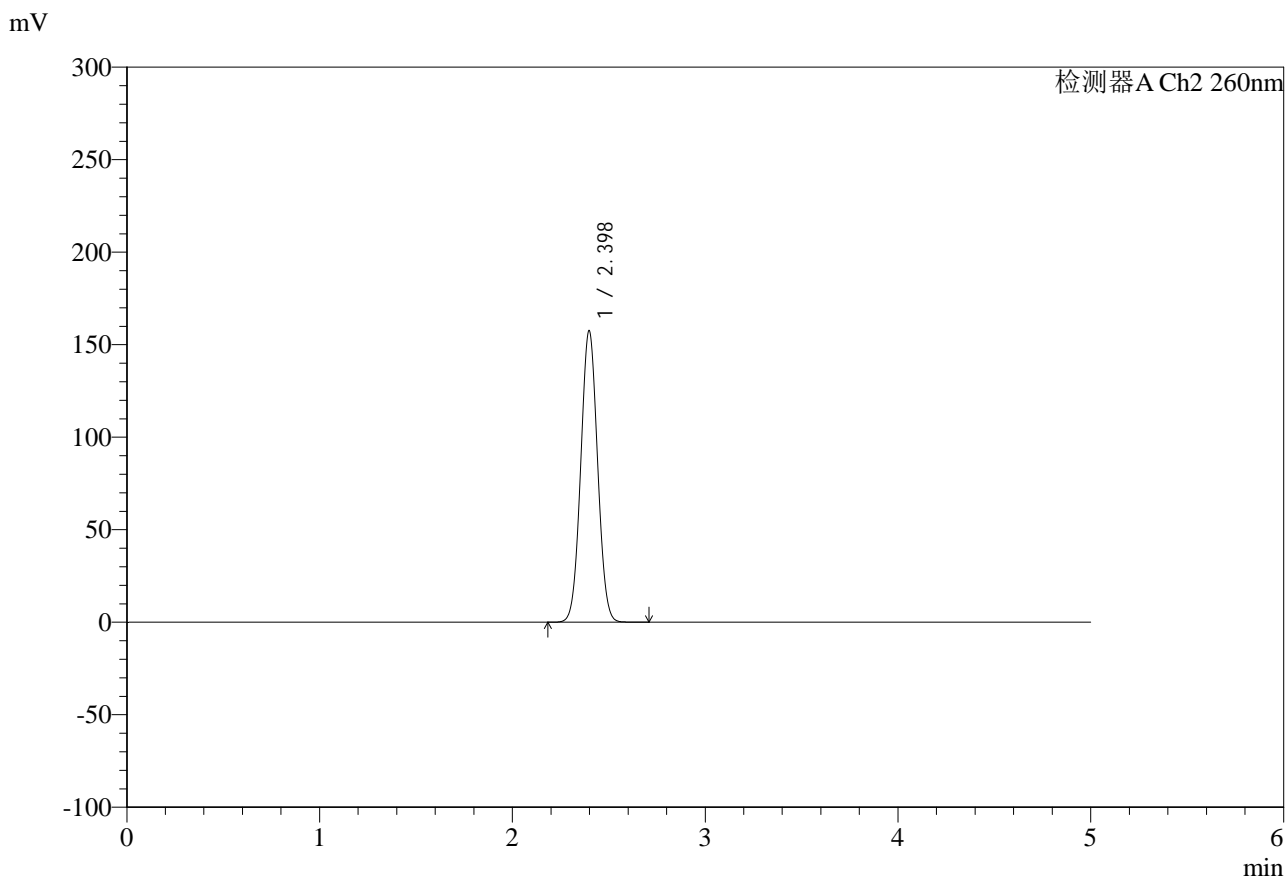


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1355-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:17:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	958375	100.000	157529	3561	1.037	--
总计		958375	100.000	157529			

图6 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
 对照品溶液-1-5

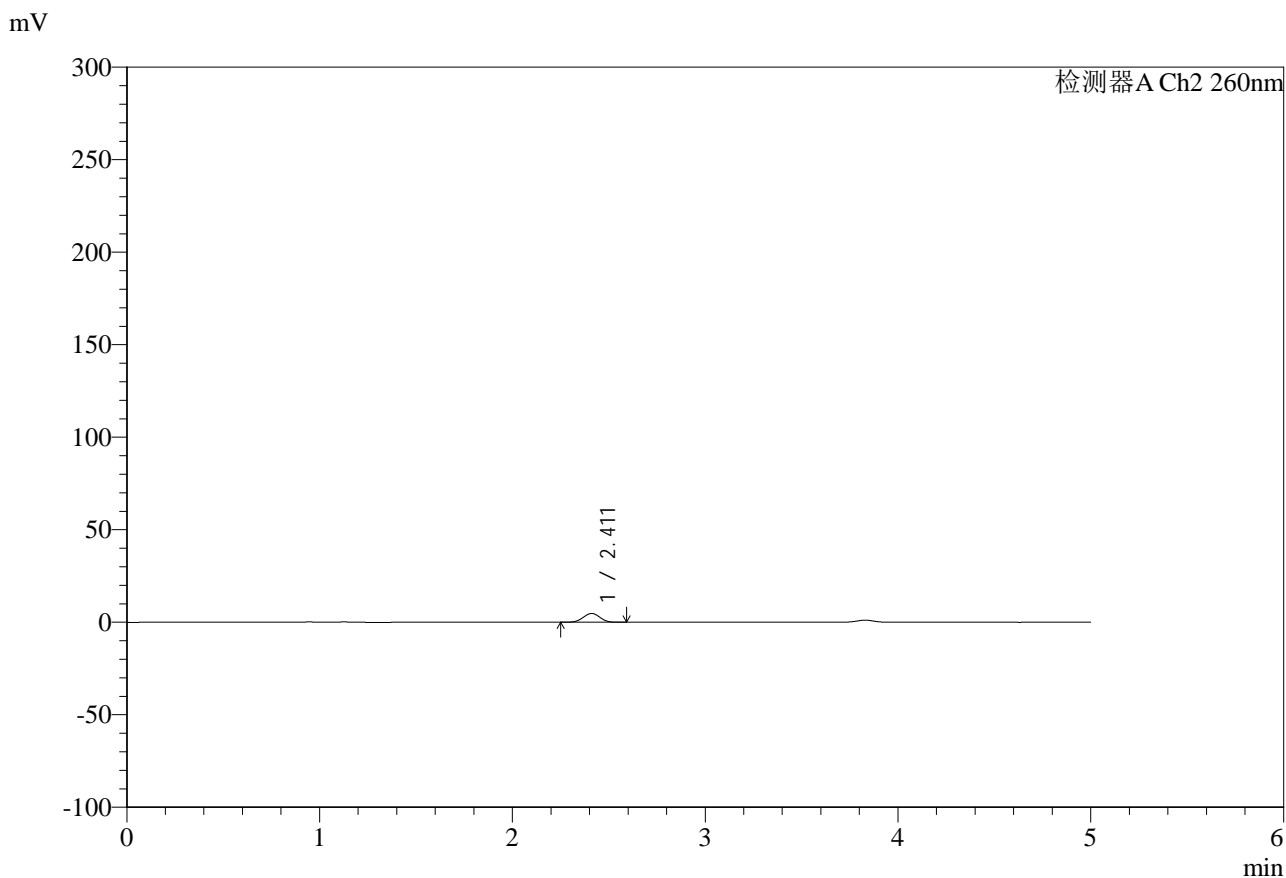


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1356-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:22:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	28794	100.000	4747	3588	0.993	--
总计		28794	100.000	4747			

图7 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-5min-片1
 供试品溶液-1

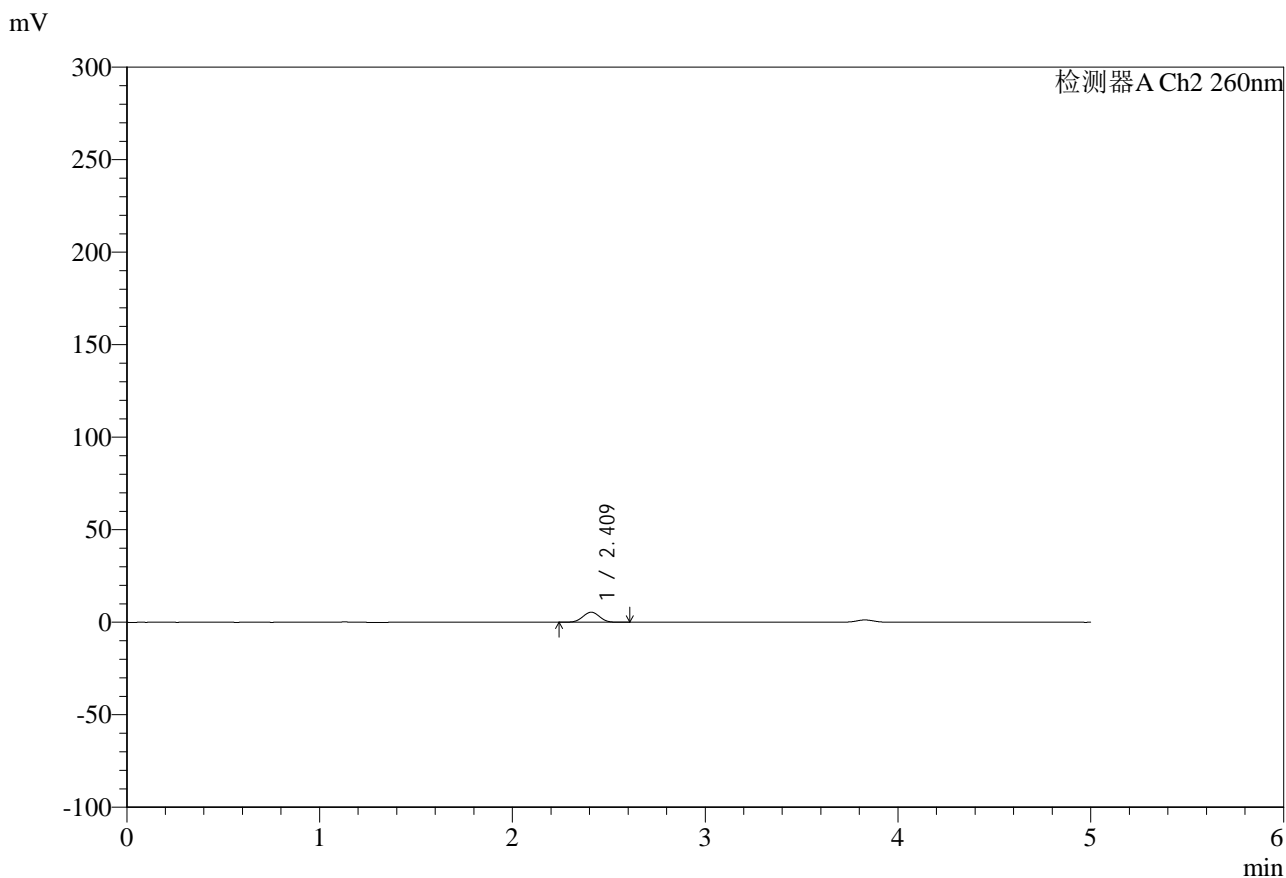


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1357-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:28:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	33300	100.000	5422	3565	1.007	--
总计		33300	100.000	5422			

图8 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-5min-片2
 供试品溶液-1

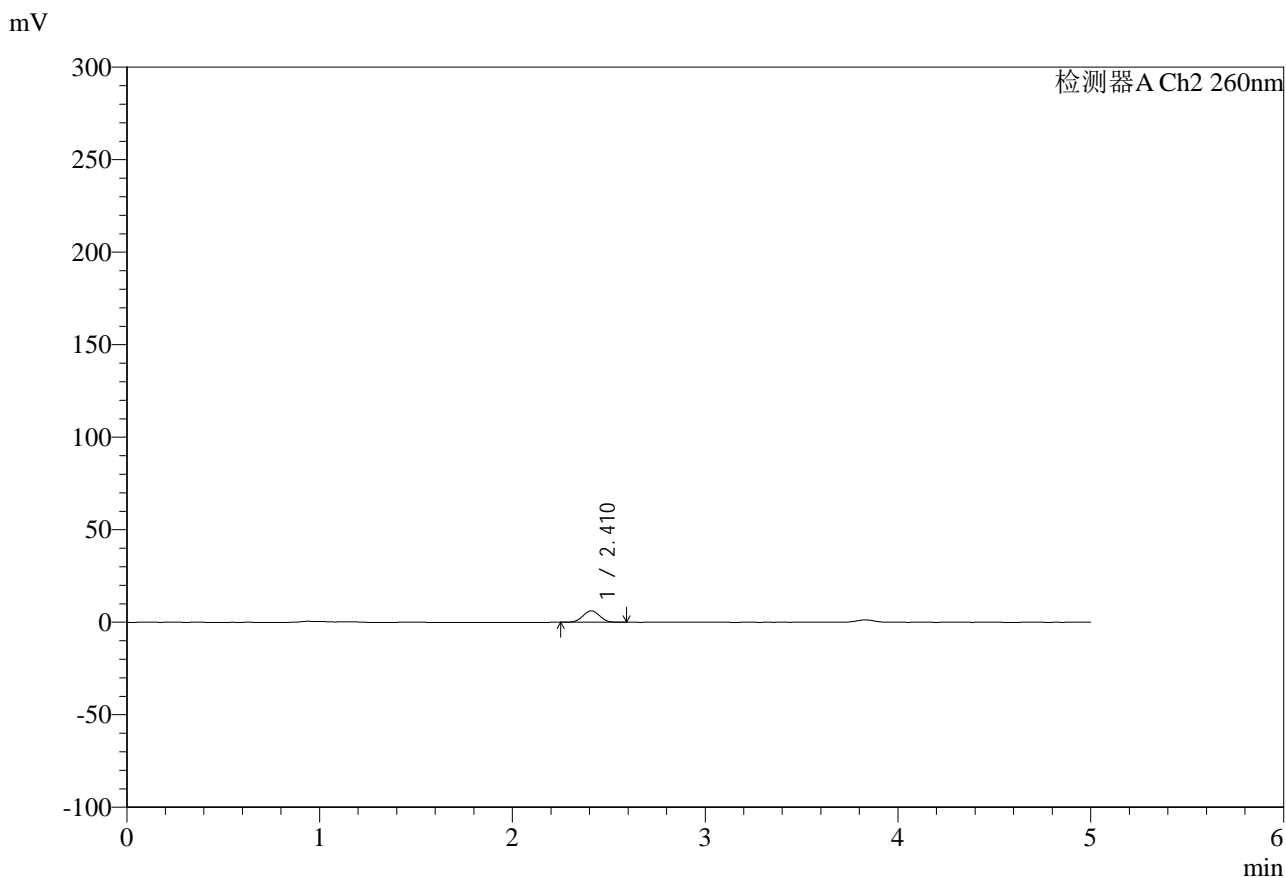


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1358-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:33:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:00:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	37742	100.000	6168	3549	1.005	--
总计		37742	100.000	6168			

图9 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-5min-片3
 供试品溶液-1

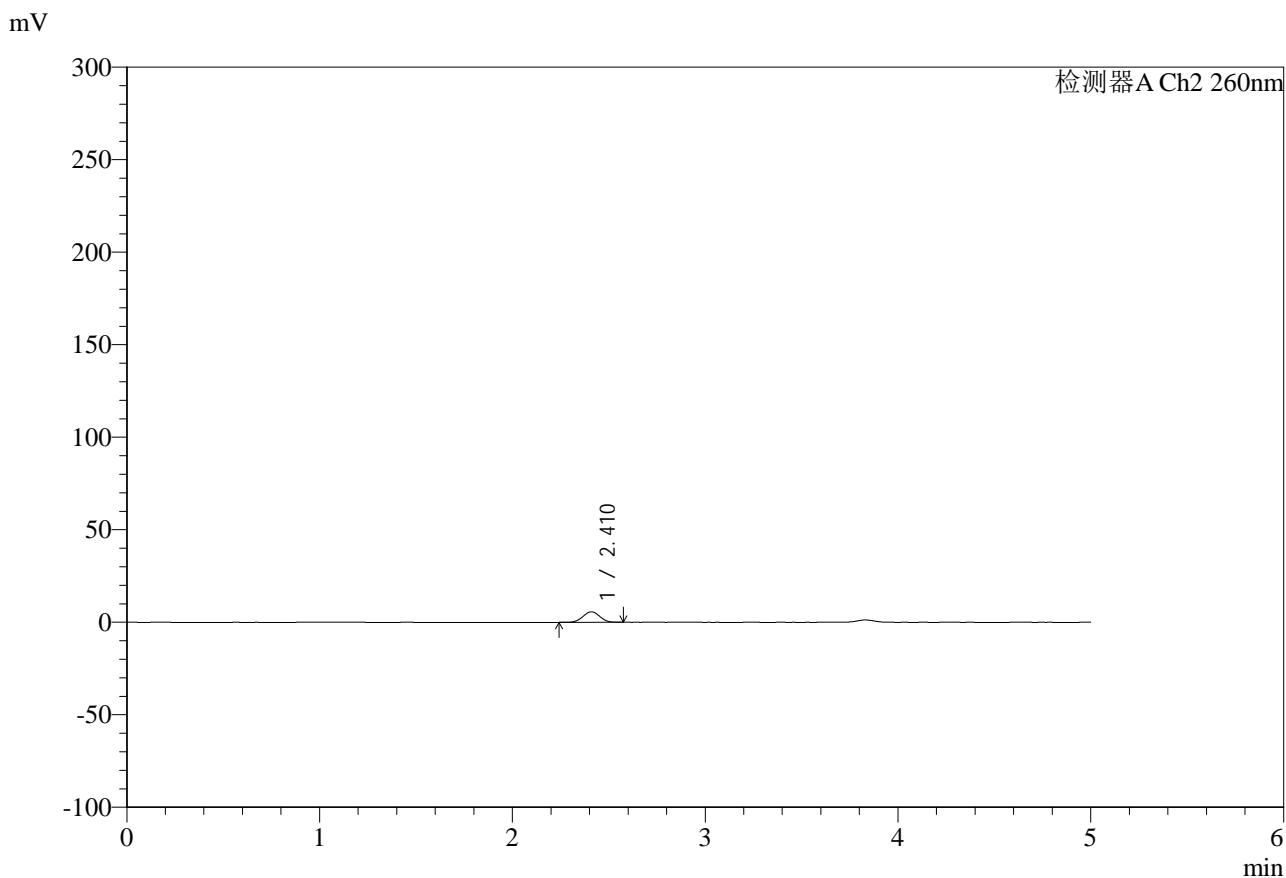


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1359-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:38:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	34403	100.000	5637	3589	1.003	--
总计		34403	100.000	5637			

图10 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-5min-片4
 供试品溶液-1

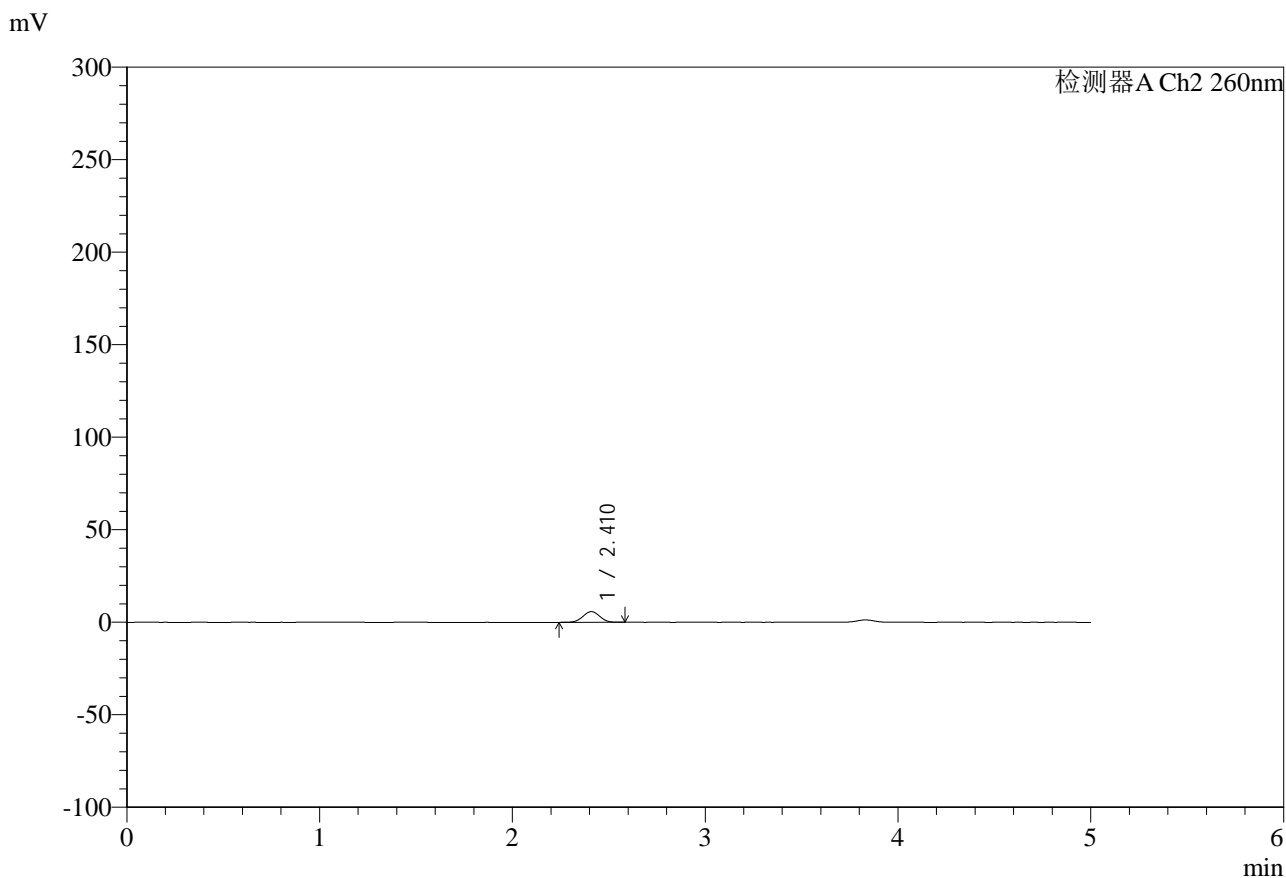


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1360-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

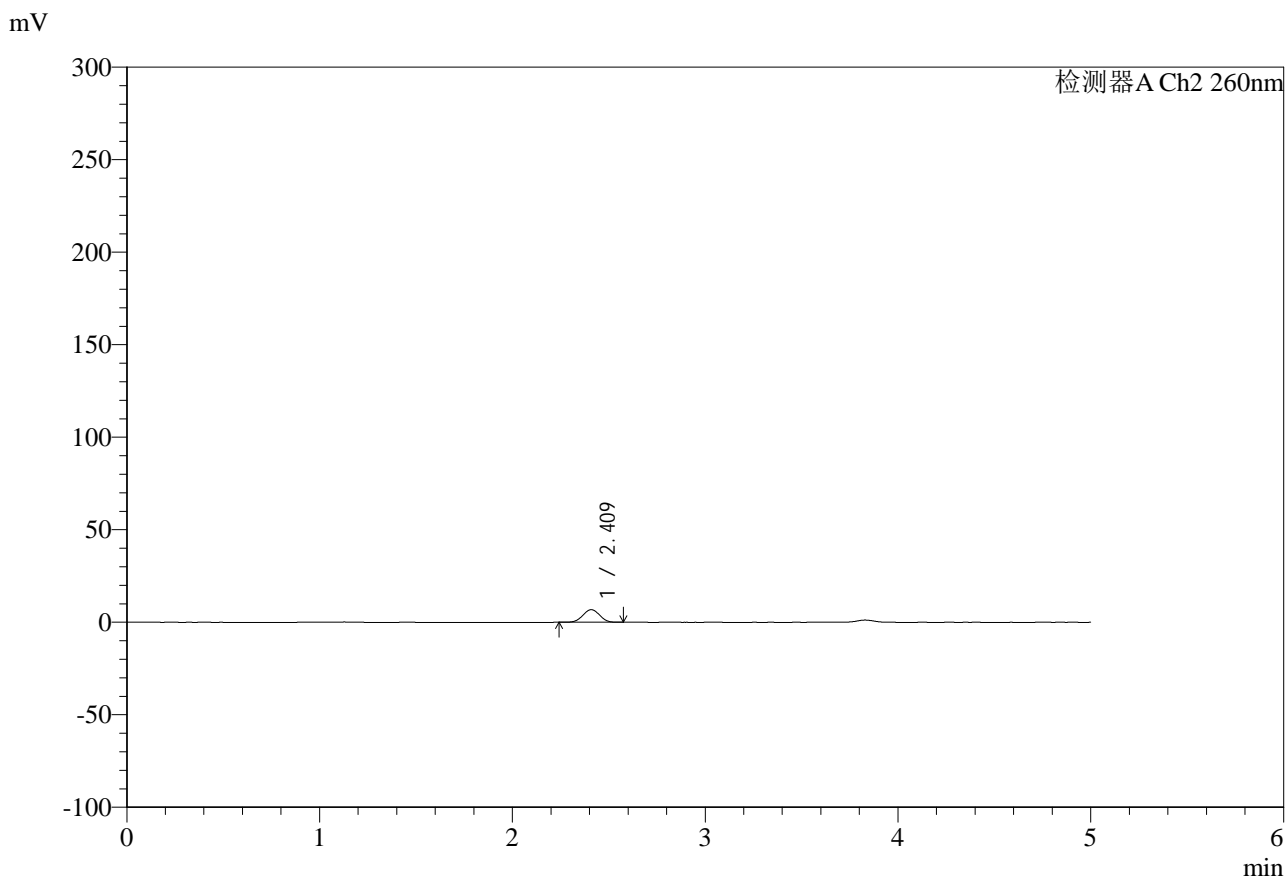
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	35240	100.000	5757	3566	1.003	--
总计		35240	100.000	5757			

图11 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1361-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:49:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	41543	100.000	6793	3569	1.003	--
总计		41543	100.000	6793			

图12 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-5min-片6
供试品溶液-1

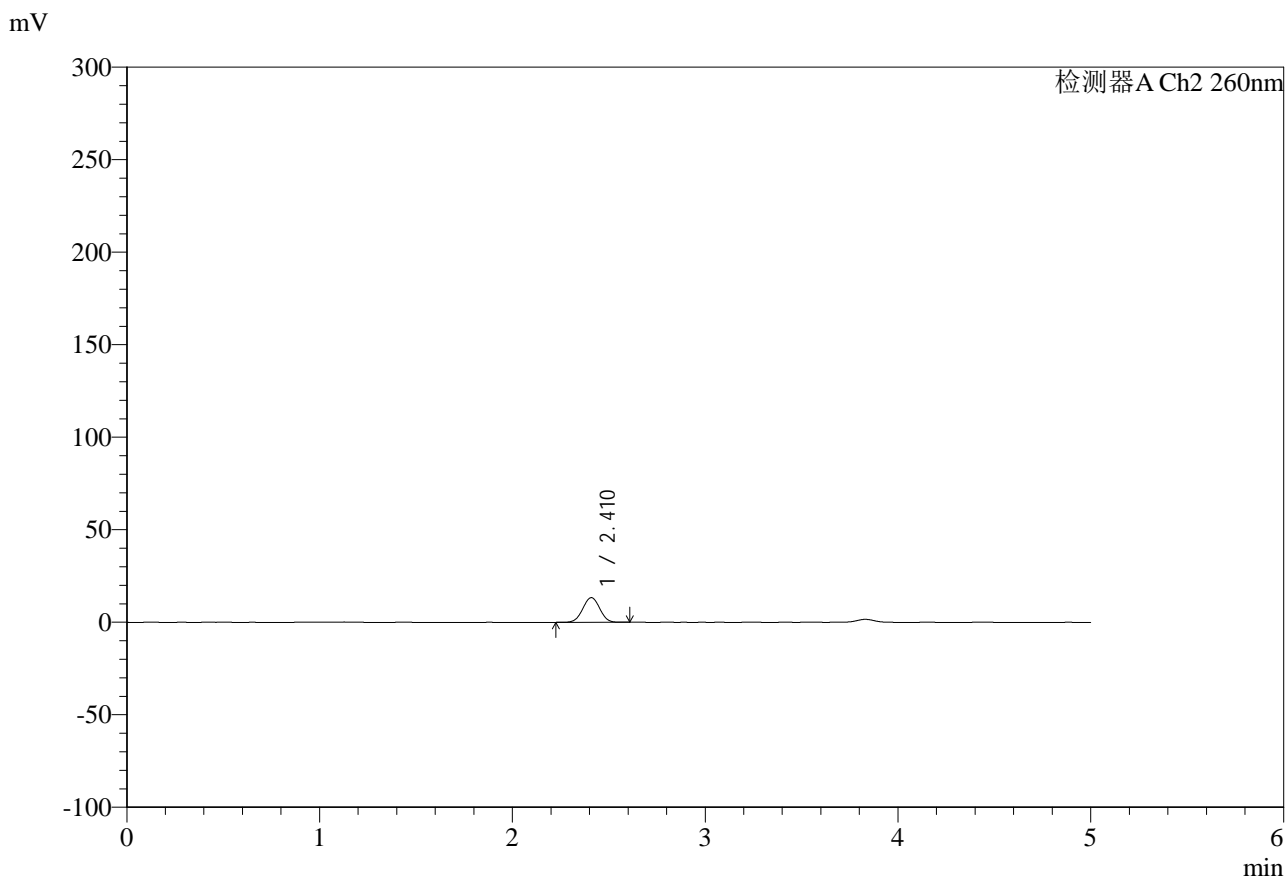


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1362-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 11:54:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

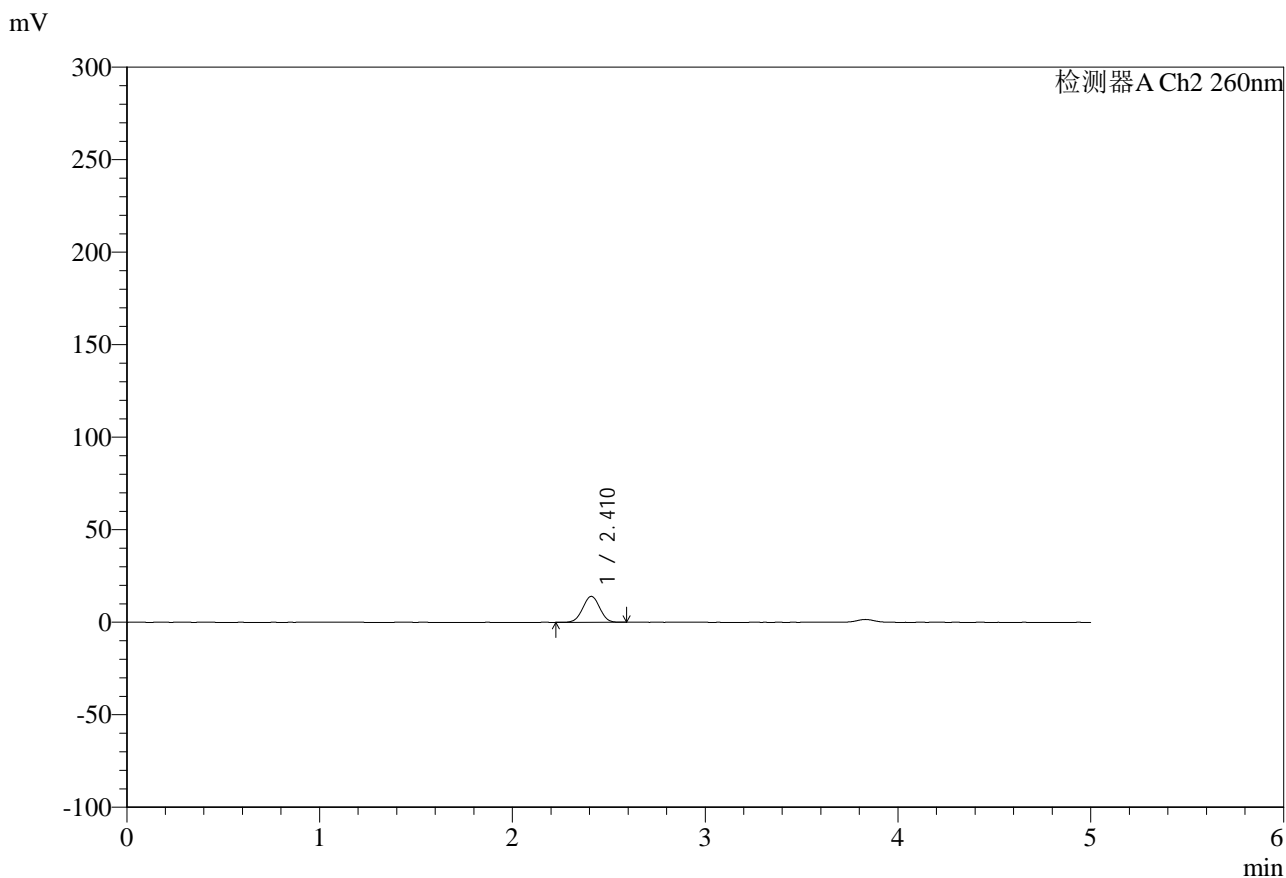
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	81803	100.000	13272	3517	1.006	--
总计		81803	100.000	13272			

图13 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1363-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/05 12:00:21	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	86167	100.000	13949	3504	1.003	--
总计		86167	100.000	13949			

图14 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-10min-片2
供试品溶液-1

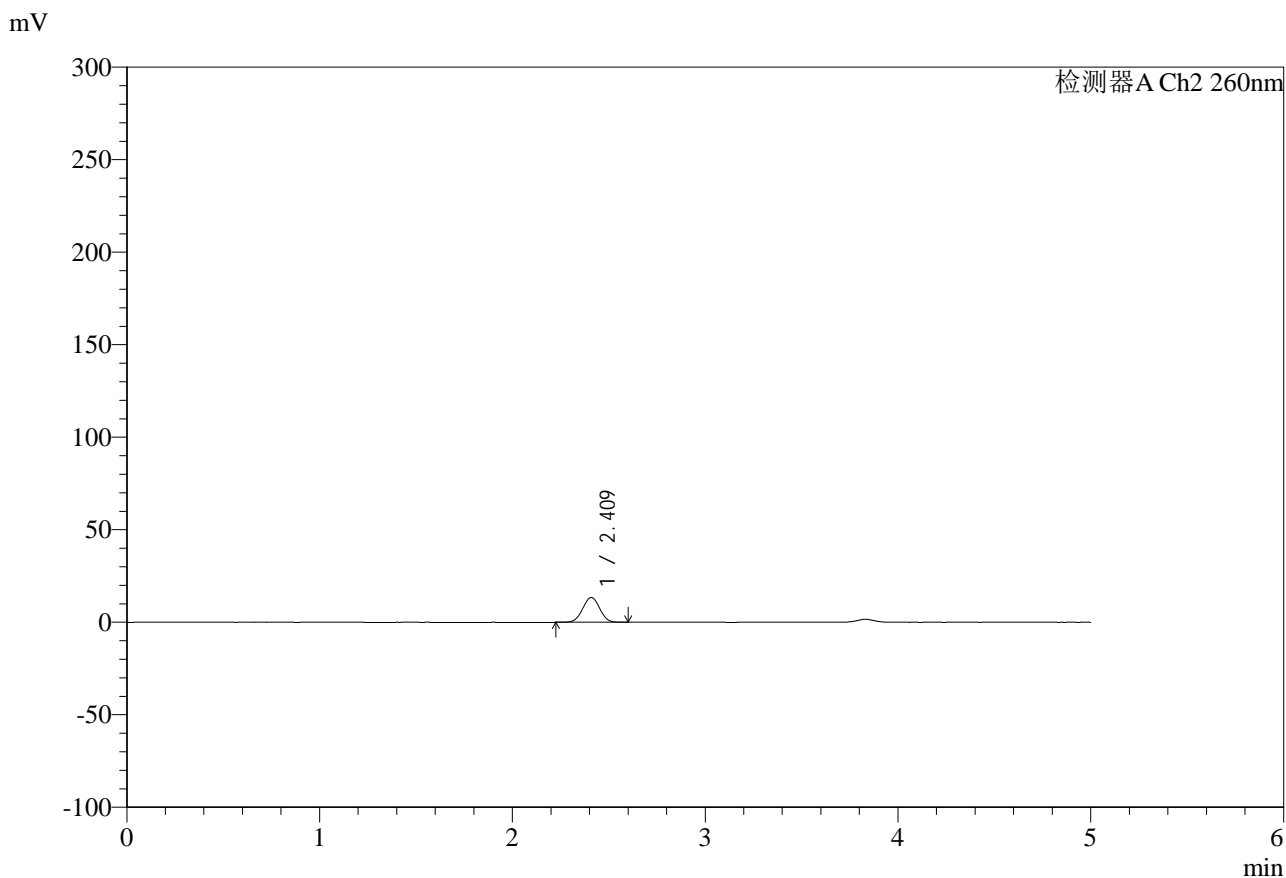


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1364-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:05:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	82381	100.000	13345	3513	1.004	--
总计		82381	100.000	13345			

图15 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-10min-片3
 供试品溶液-1

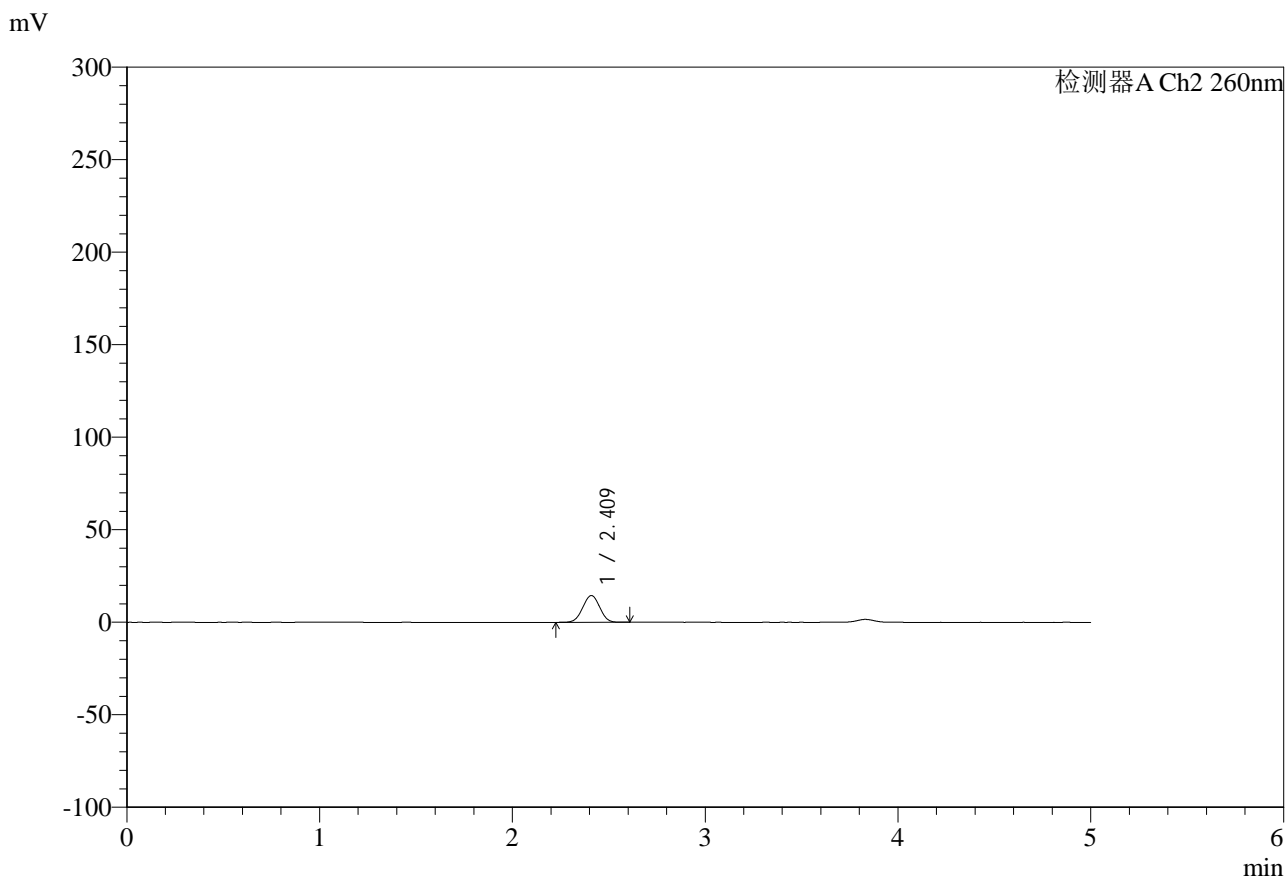


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1365-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:11:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	89003	100.000	14410	3507	1.004	--
总计		89003	100.000	14410			

图16 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-10min-片4
 供试品溶液-1

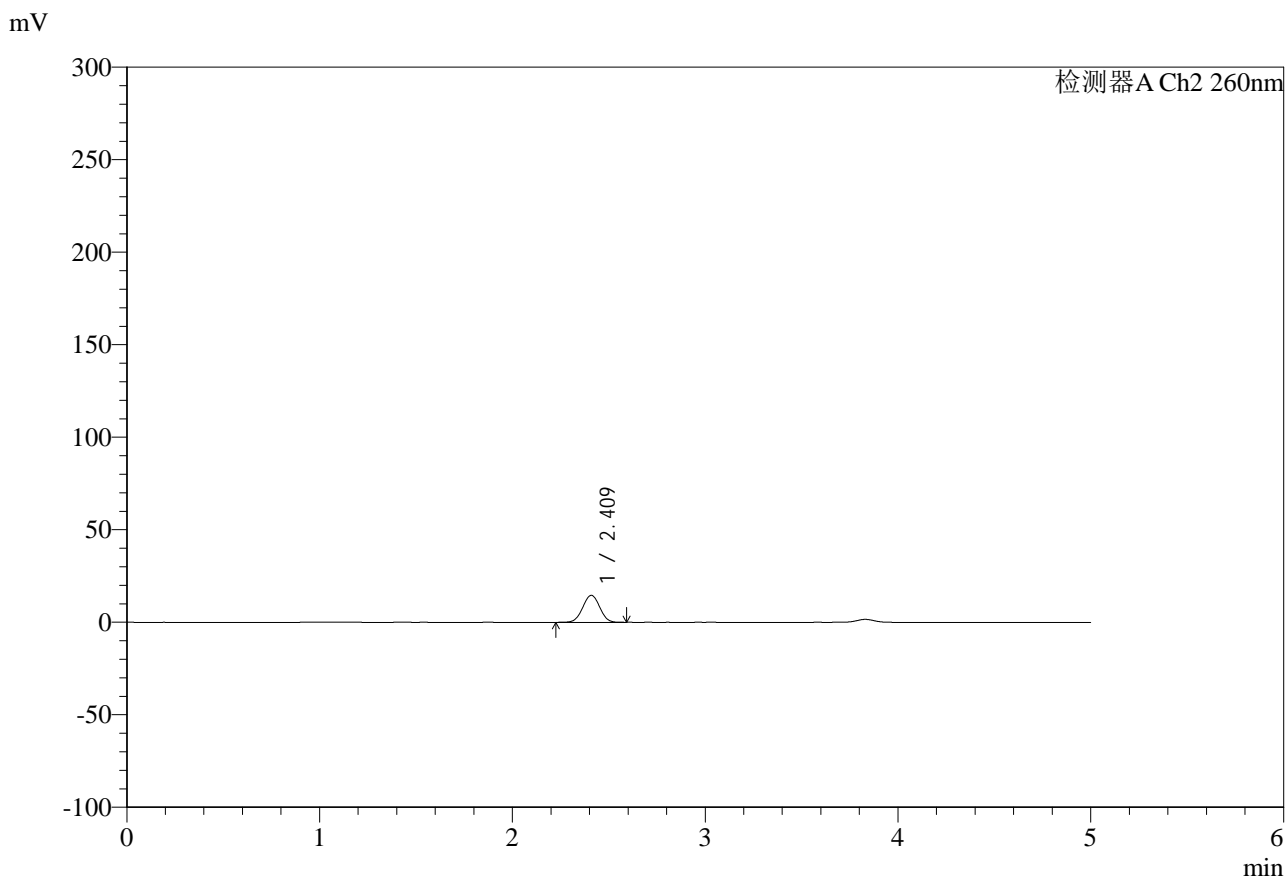


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1366-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:16:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	89884	100.000	14535	3502	1.004	--
总计		89884	100.000	14535			

图17 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-10min-片5
 供试品溶液-1

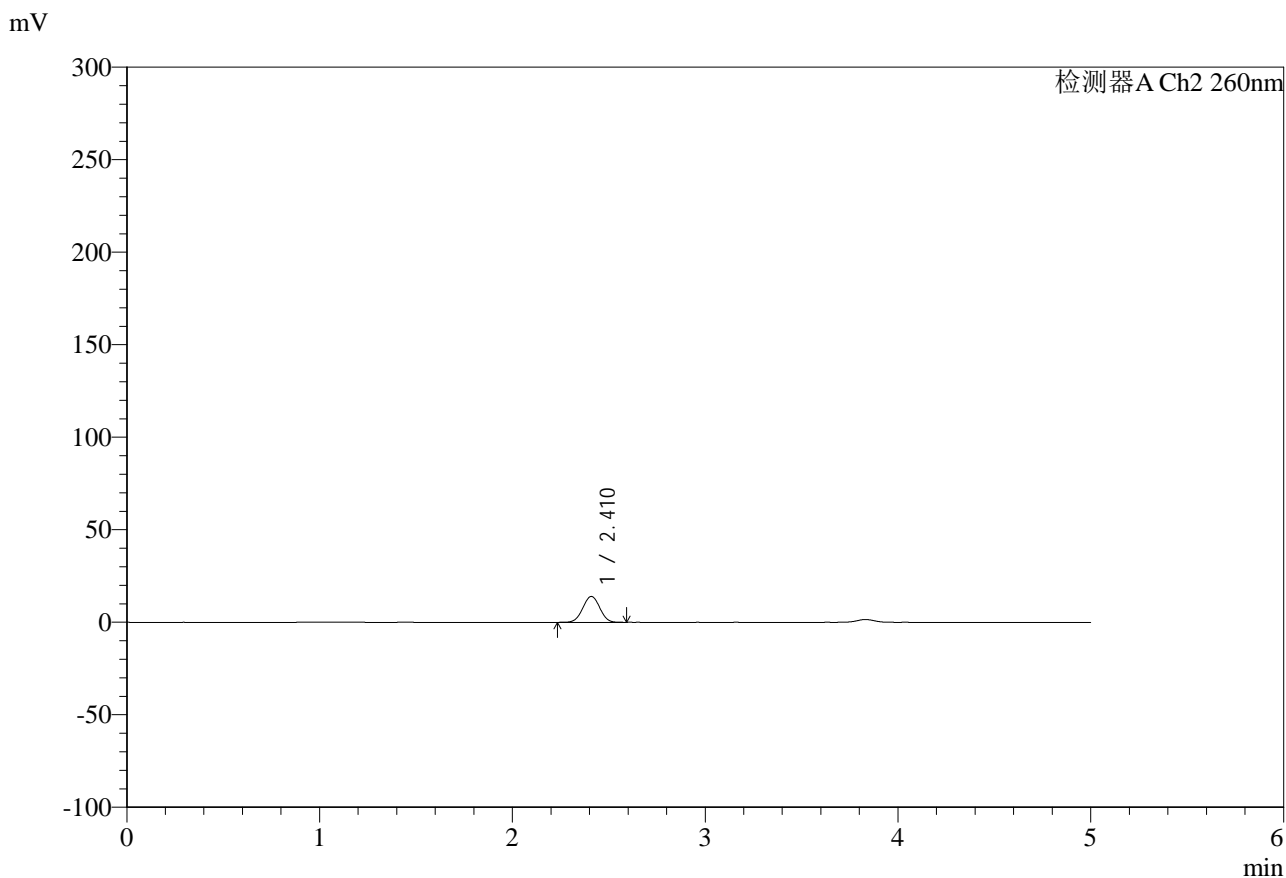


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1367-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:21:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	85888	100.000	13948	3512	1.007	--
总计		85888	100.000	13948			

图18 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-10min-片6
 供试品溶液-1

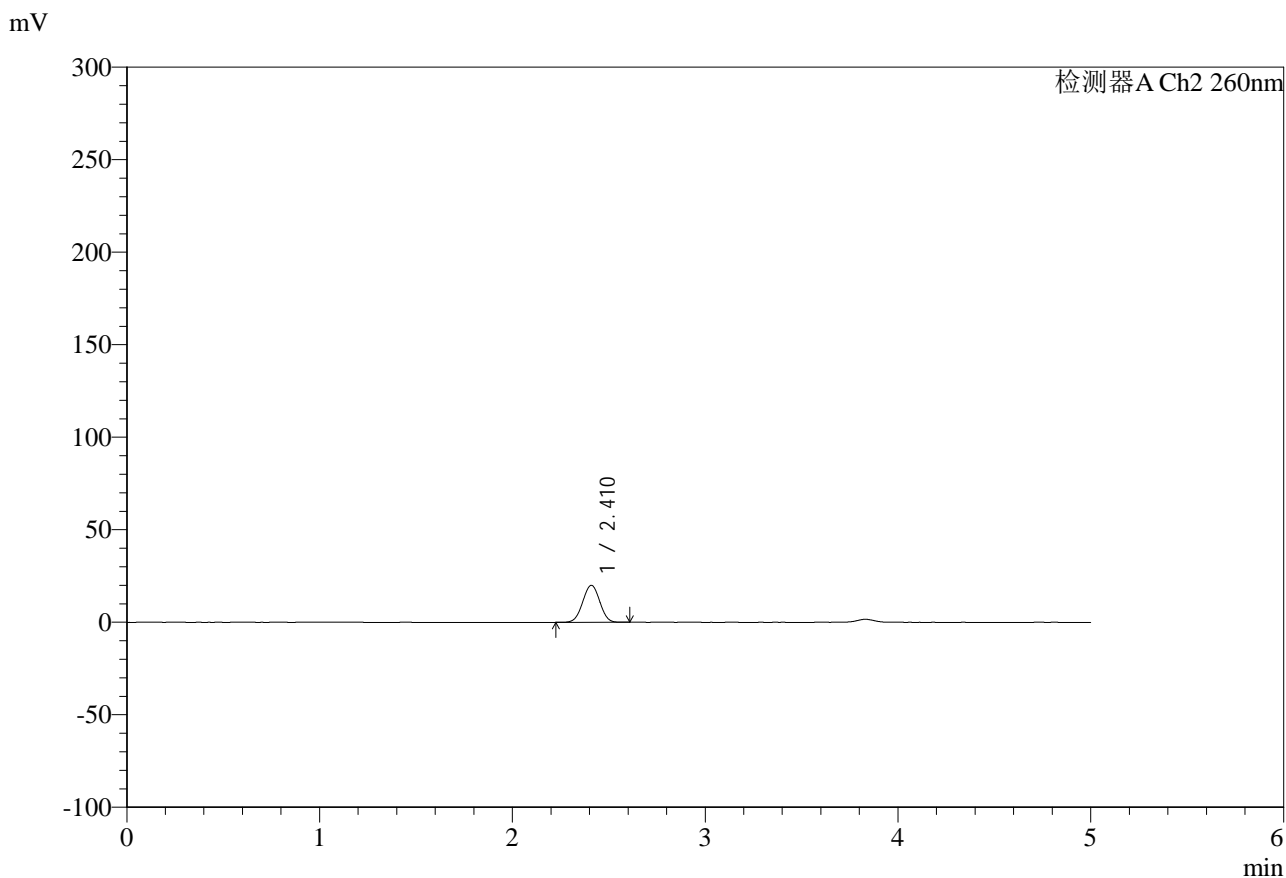


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1368-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:27:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	123483	100.000	19909	3476	1.005	--
总计		123483	100.000	19909			

图19 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-15min-片1
 供试品溶液-1

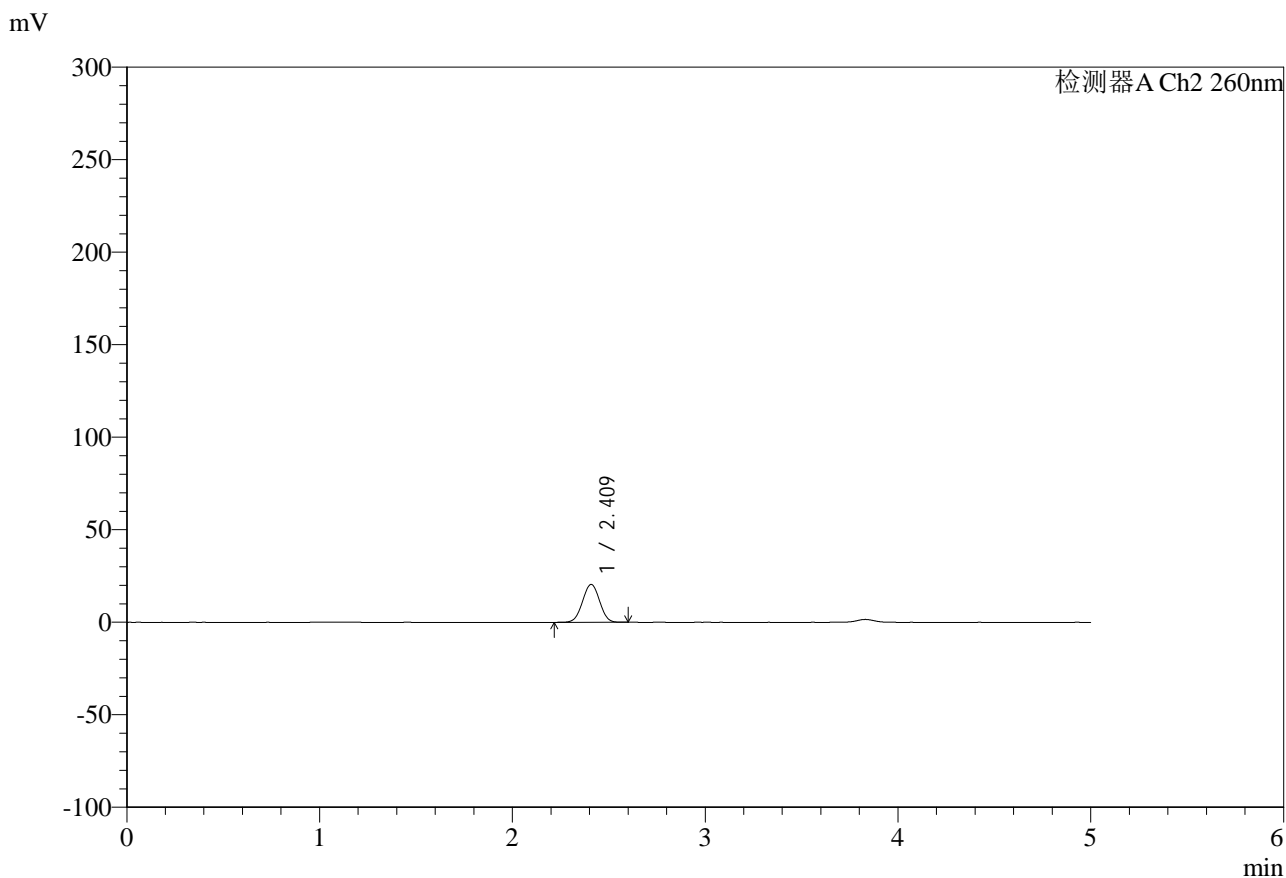


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1369-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:32:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	126601	100.000	20401	3465	1.006	--
总计		126601	100.000	20401			

图20 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-15min-片2
 供试品溶液-1

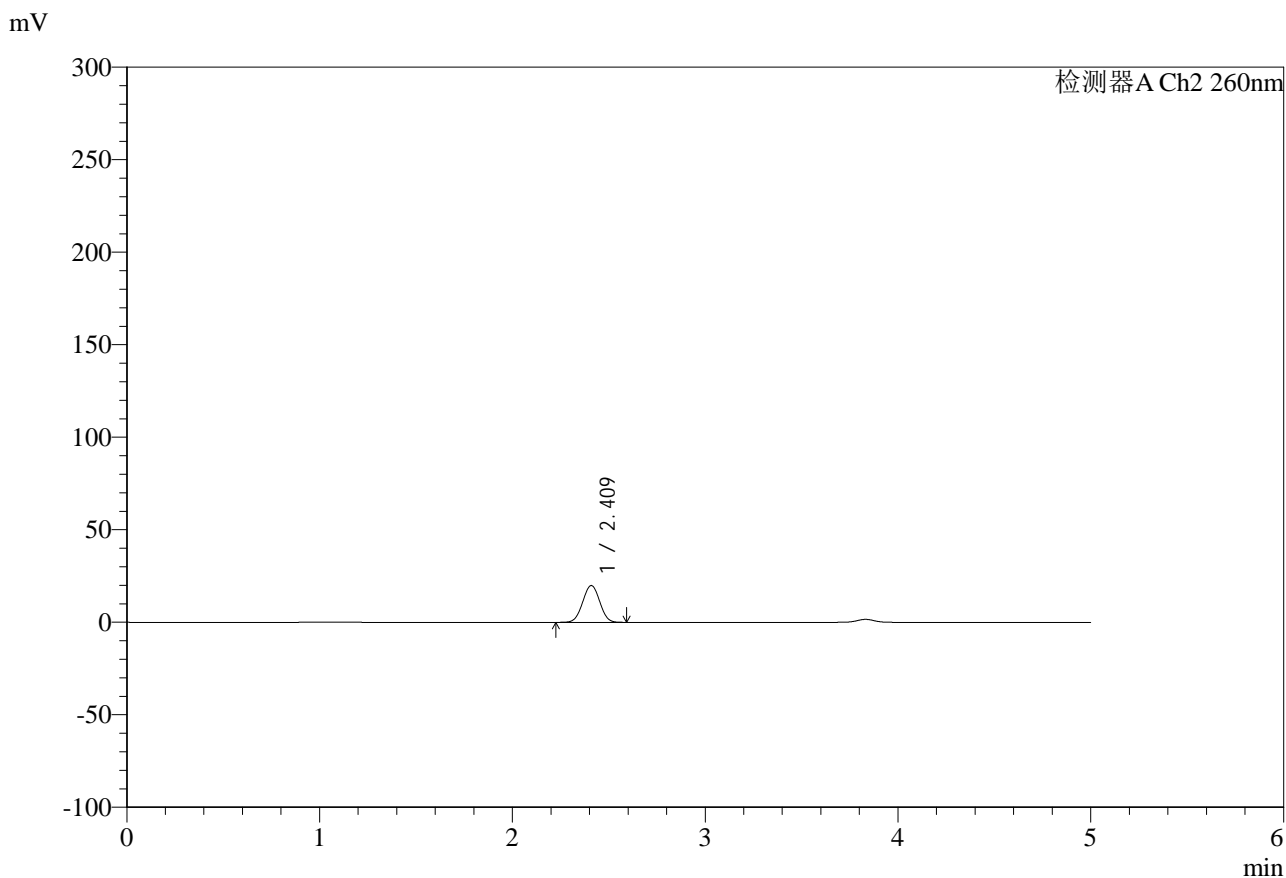


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1370-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:37:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	122589	100.000	19792	3479	1.007	--
总计		122589	100.000	19792			

图21 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-15min-片3
 供试品溶液-1

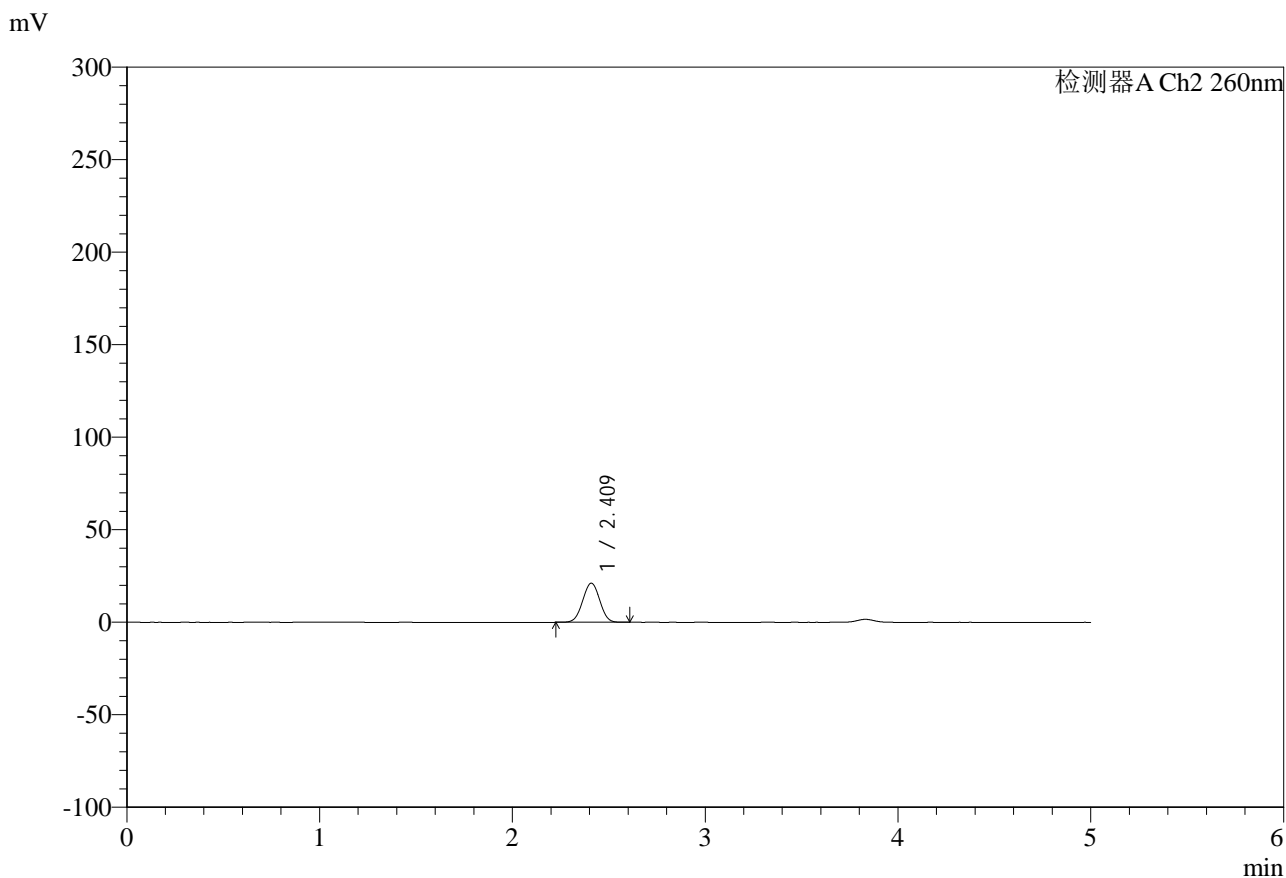


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1371-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:43:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	130401	100.000	21033	3470	1.004	--
总计		130401	100.000	21033			

图22 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-15min-片4
 供试品溶液-1

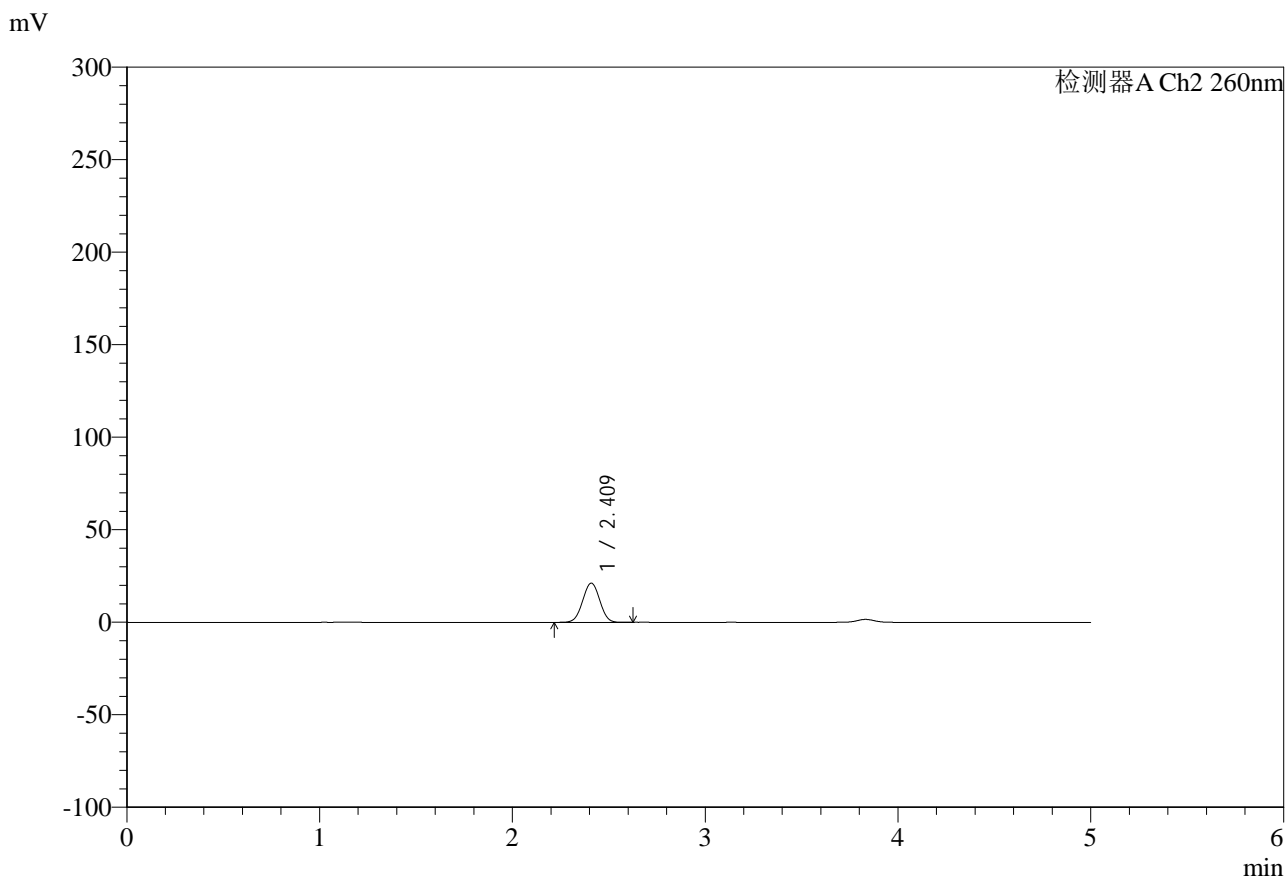


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1372-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:48:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	131067	100.000	21099	3469	1.005	--
总计		131067	100.000	21099			

图23 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-15min-片5
 供试品溶液-1

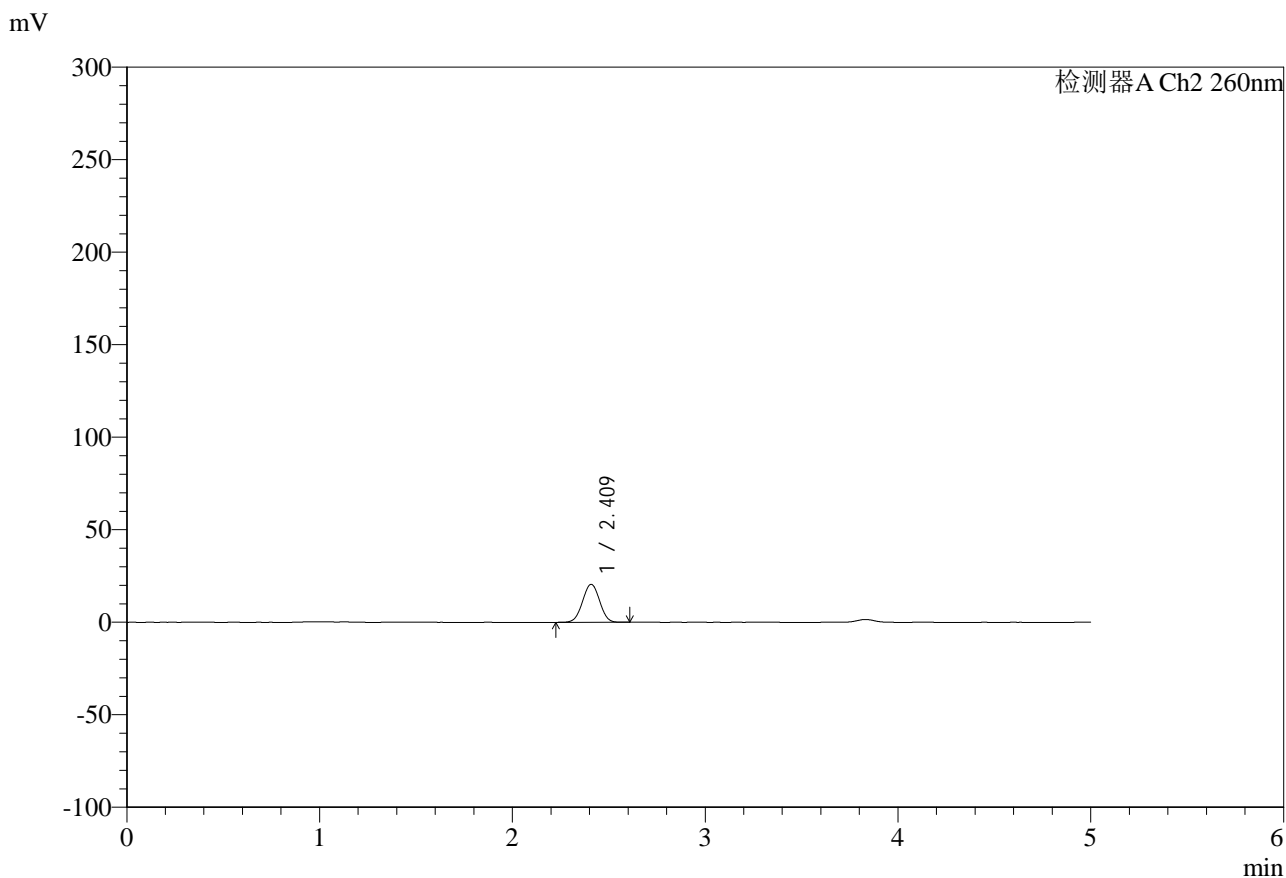


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1373-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:54:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	126851	100.000	20450	3463	1.005	--
总计		126851	100.000	20450			

图24 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-15min-片6
 供试品溶液-1

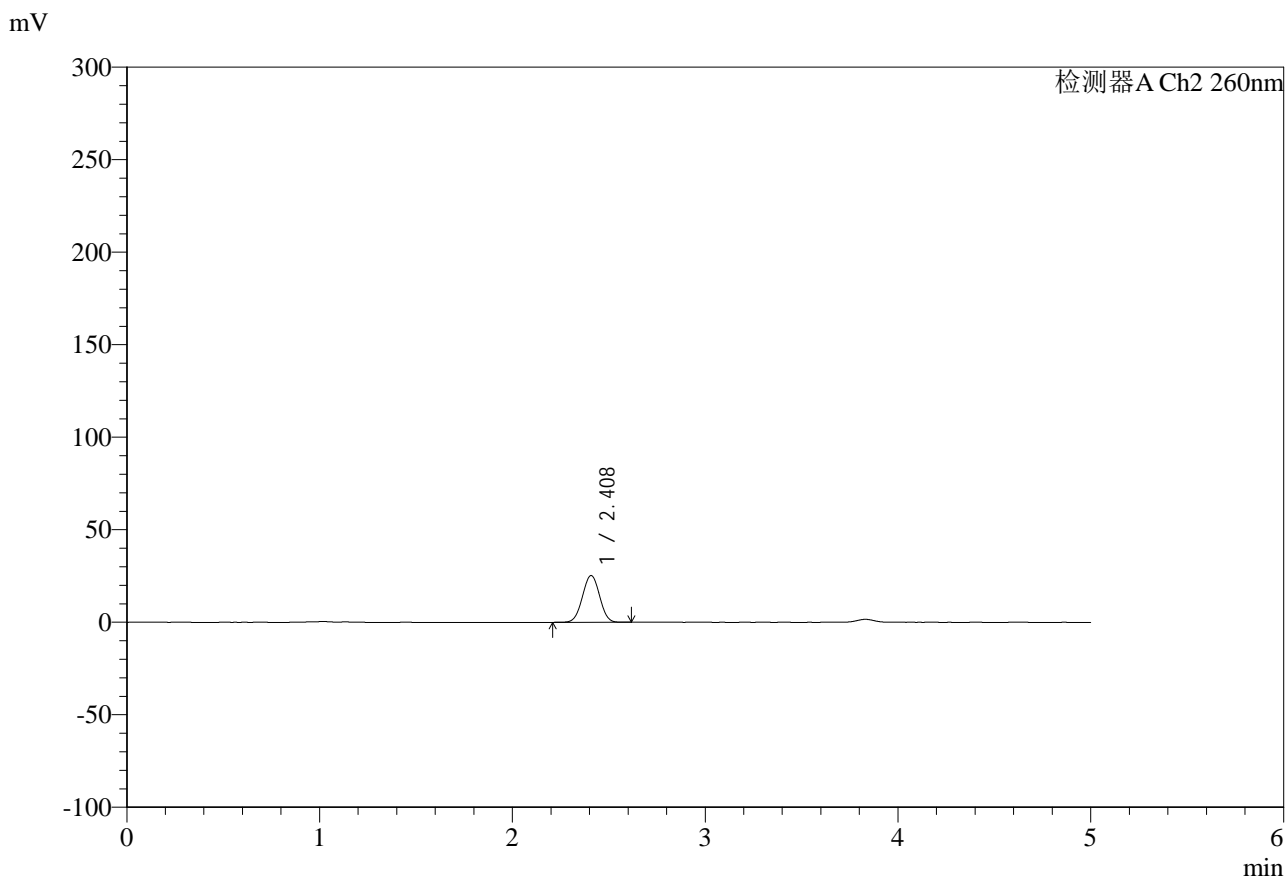


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1374-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 12:59:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	156822	100.000	25201	3439	1.006	--
总计		156822	100.000	25201			

图25 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-20min-片1
 供试品溶液-1

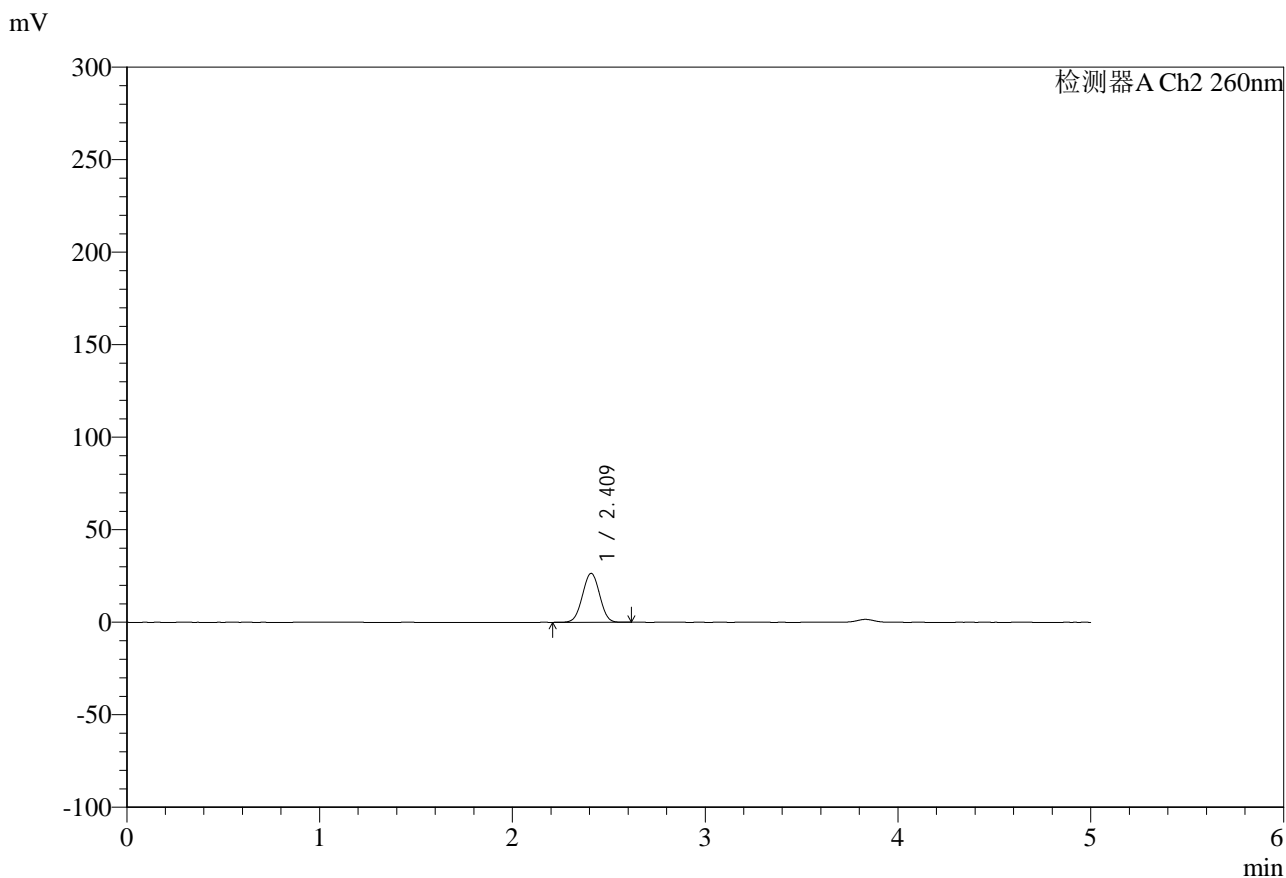


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1375-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:04:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	164453	100.000	26362	3430	1.007	--
总计		164453	100.000	26362			

图26 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-20min-片2
 供试品溶液-1

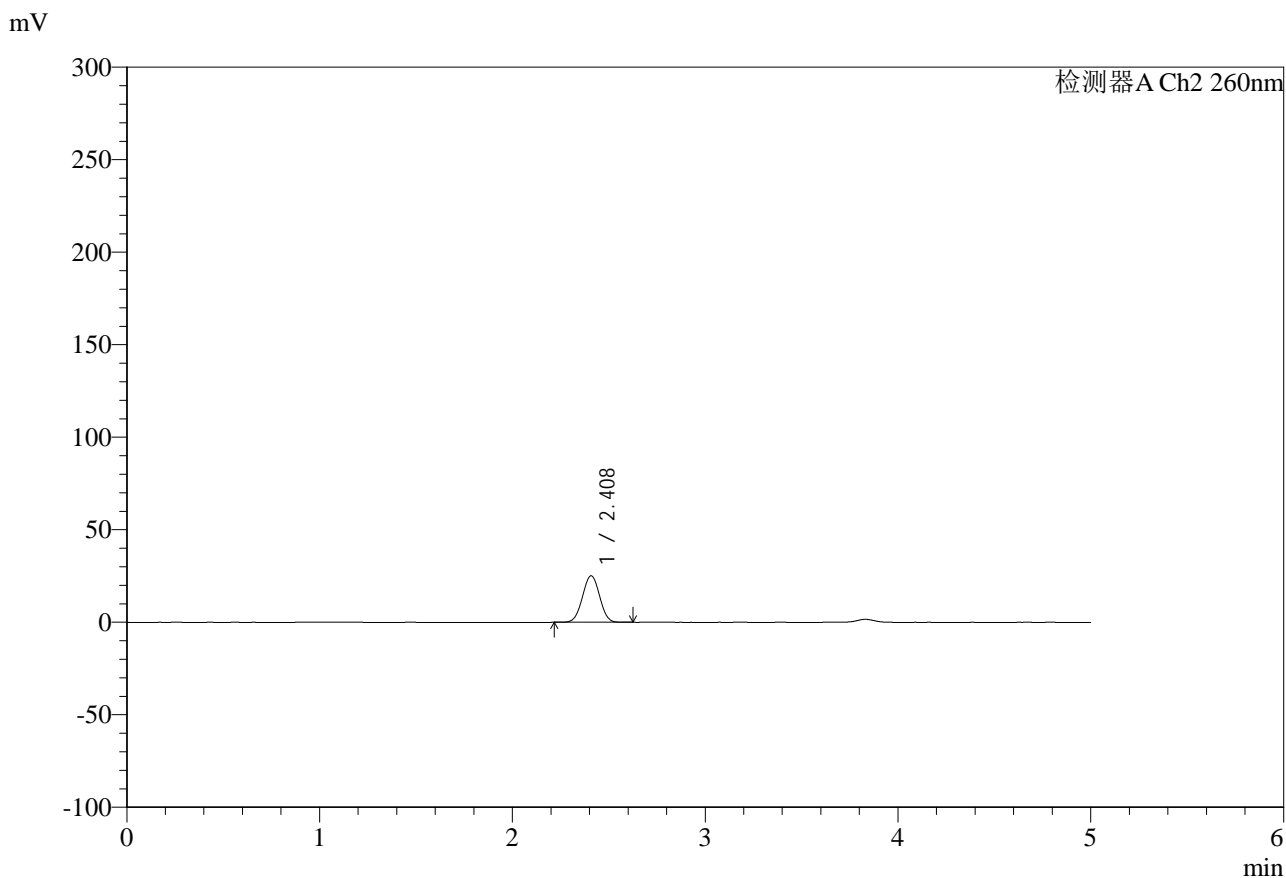


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1376-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:10:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	155628	100.000	25047	3447	1.007	--
总计		155628	100.000	25047			

图27 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-20min-片3
 供试品溶液-1

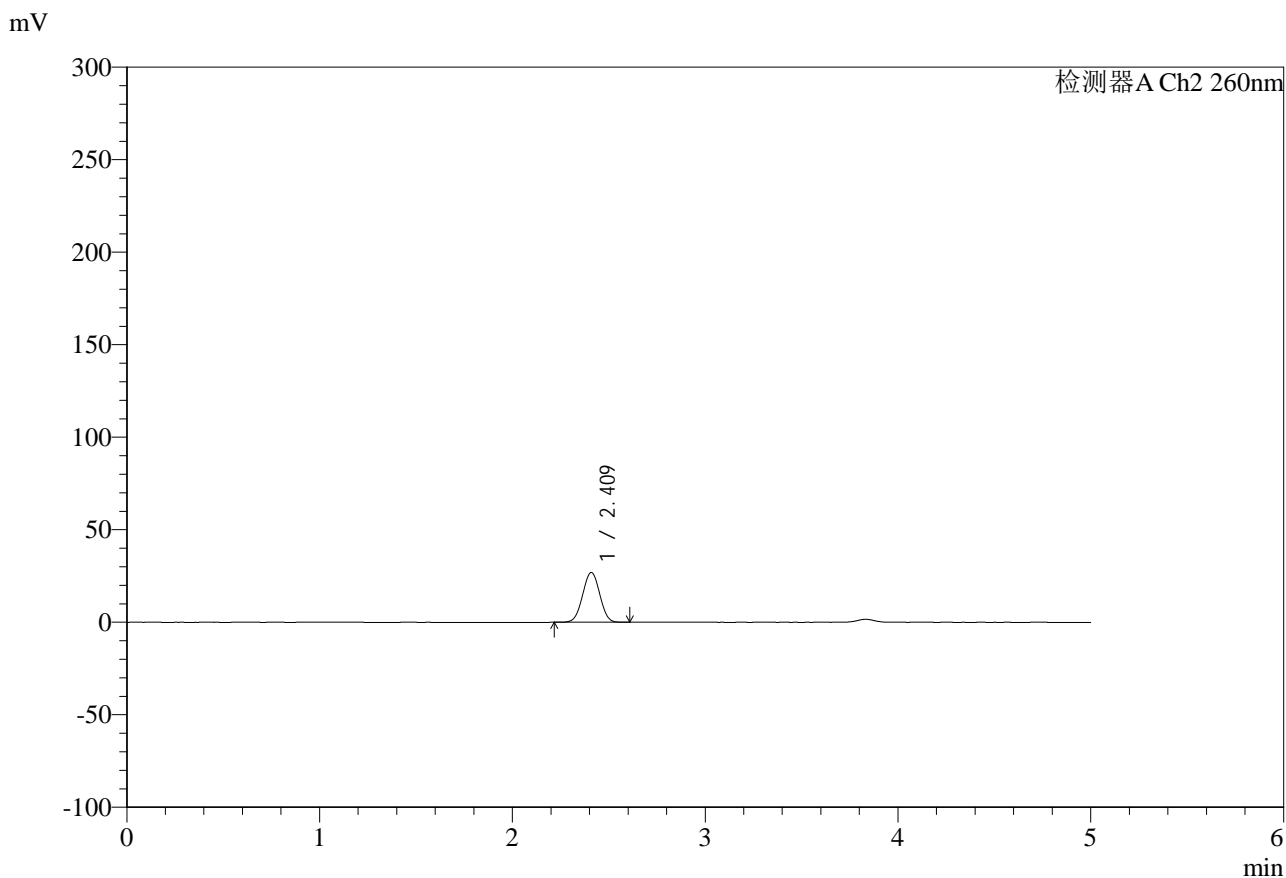


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1377-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:15:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	166485	100.000	26794	3454	1.005	--
总计		166485	100.000	26794			

图28 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-20min-片4
 供试品溶液-1

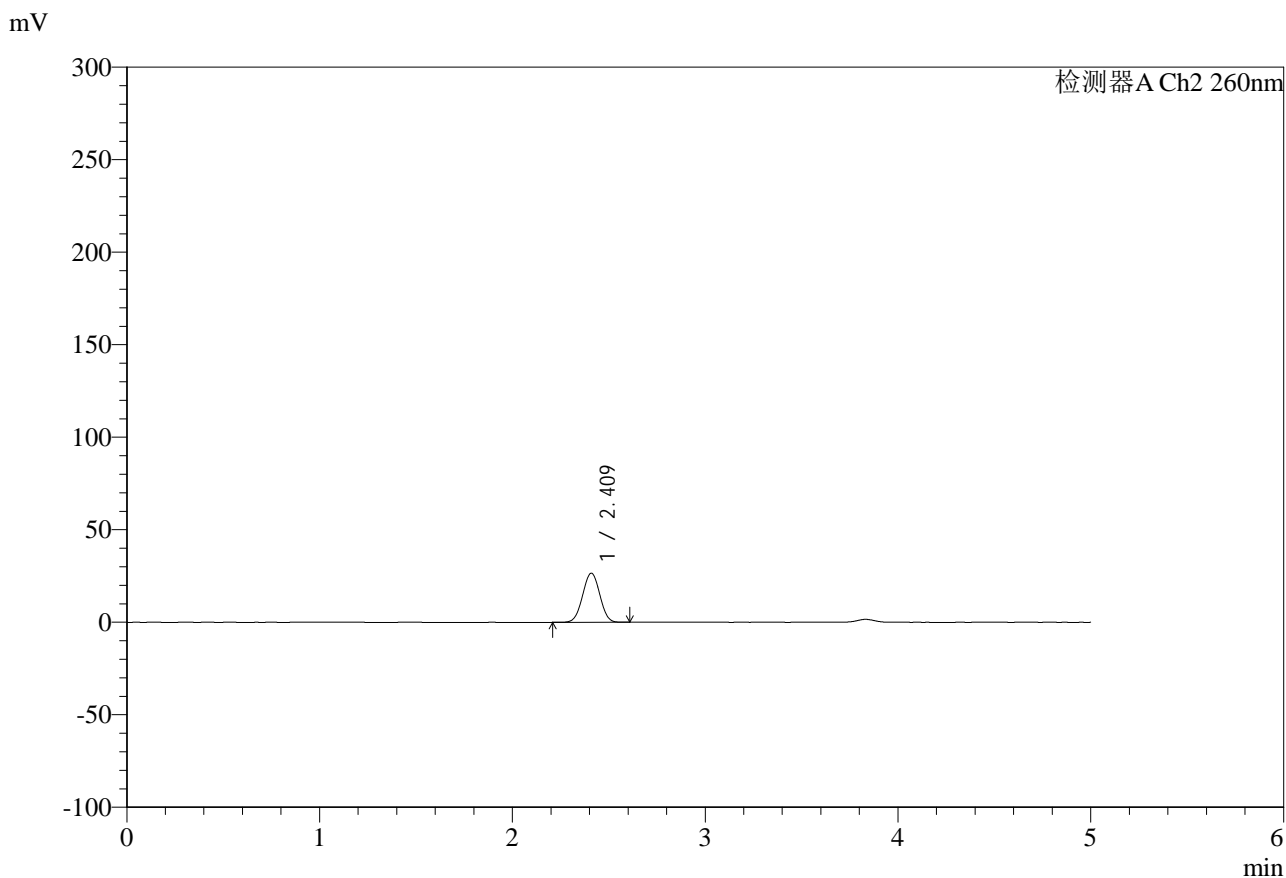


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1378-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:20:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	164615	100.000	26428	3437	1.006	--
总计		164615	100.000	26428			

图29 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-20min-片5
 供试品溶液-1

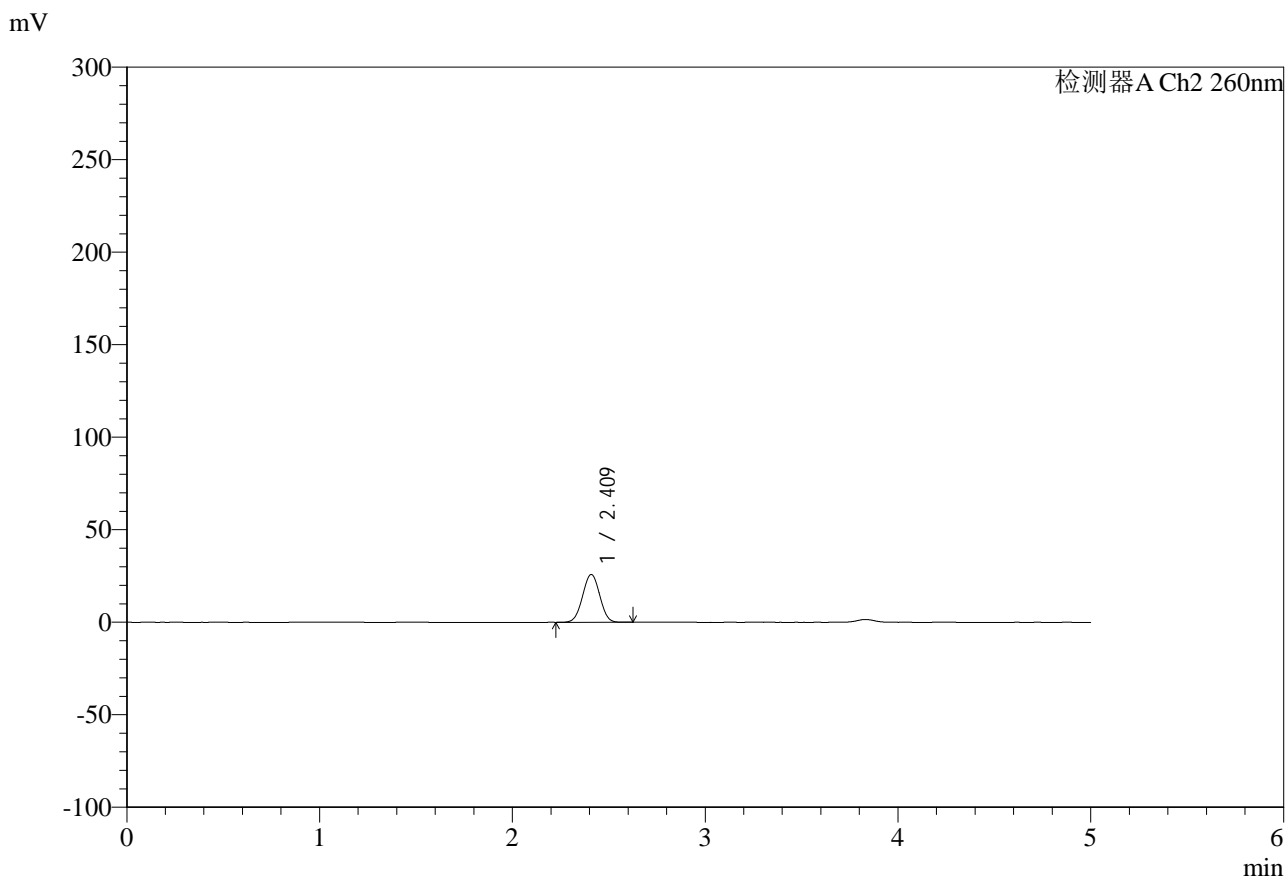


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1379-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:26:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	160211	100.000	25715	3444	1.006	--
总计		160211	100.000	25715			

图30 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-20min-片6
 供试品溶液-1

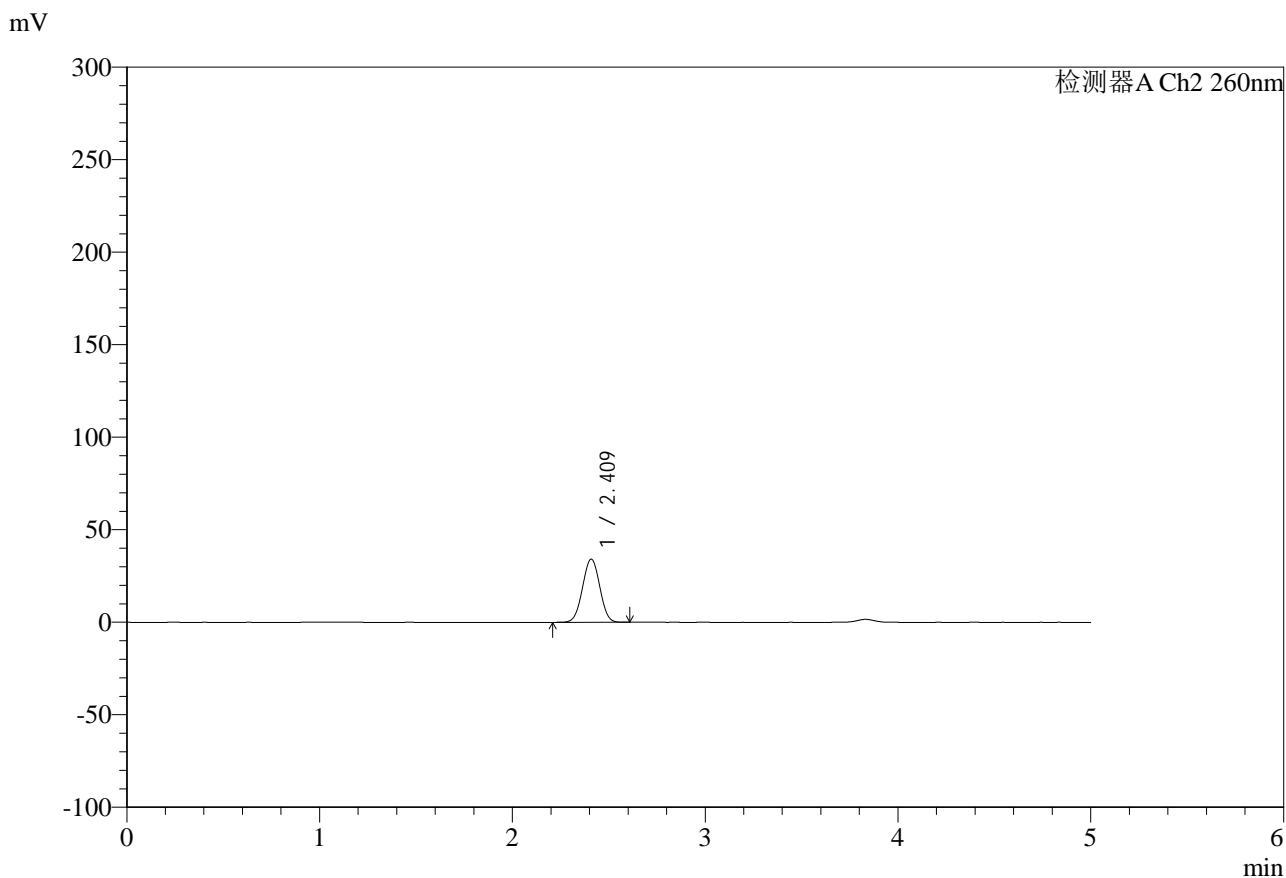


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1380-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:31:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	212843	100.000	34025	3410	1.006	--
总计		212843	100.000	34025			

图31 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-30min-片1
 供试品溶液-1

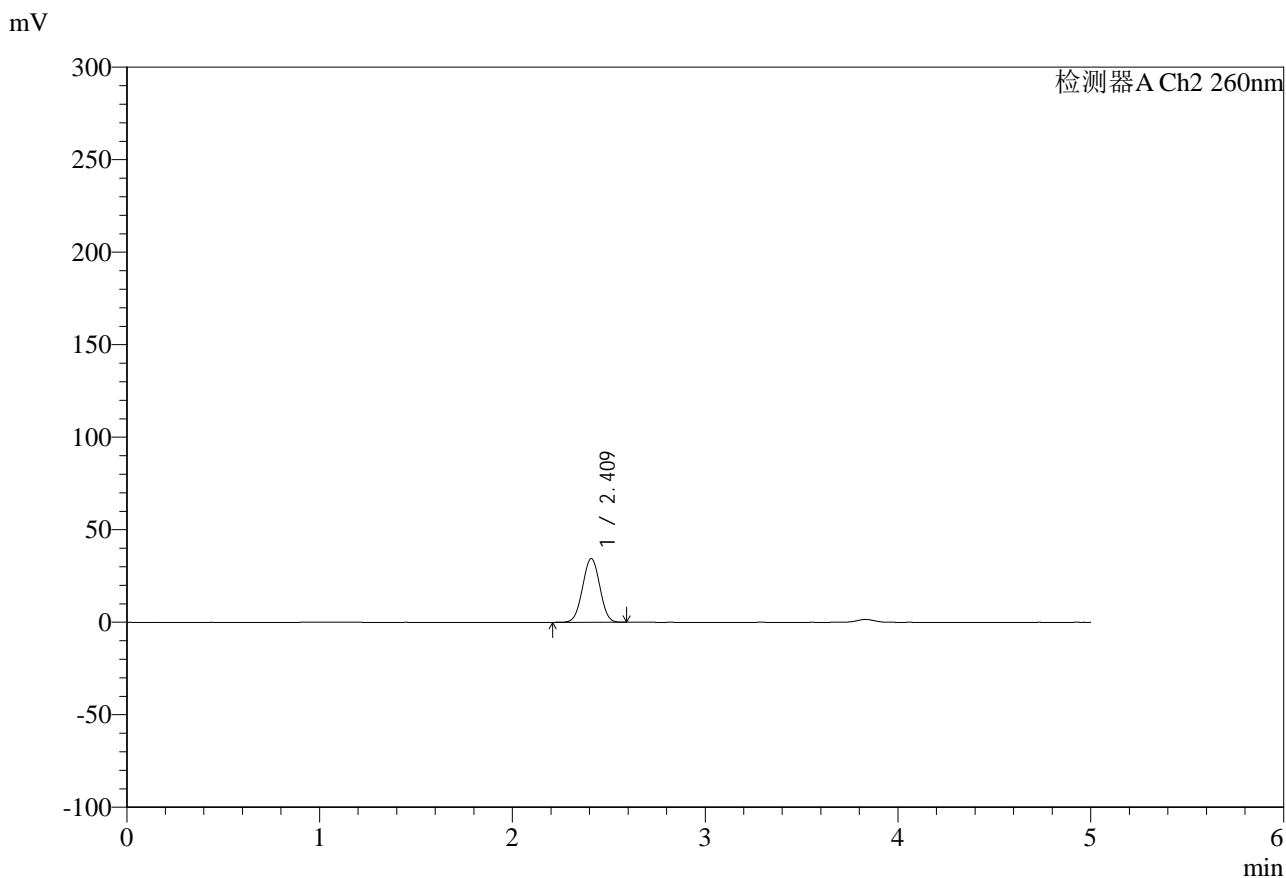


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1381-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:37:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:01:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	214348	100.000	34273	3410	1.007	--
总计		214348	100.000	34273			

图32 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-30min-片2
 供试品溶液-1

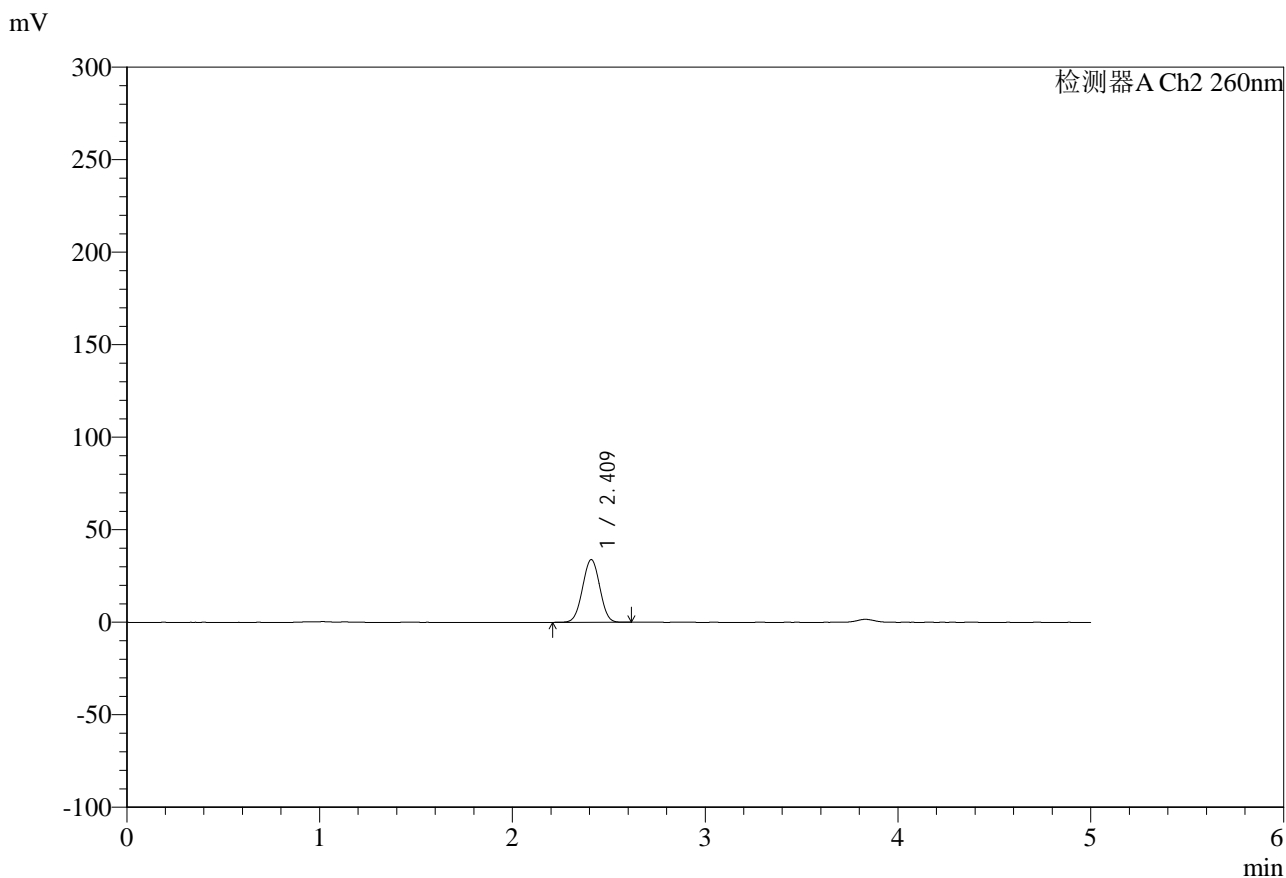


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1382-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:42:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

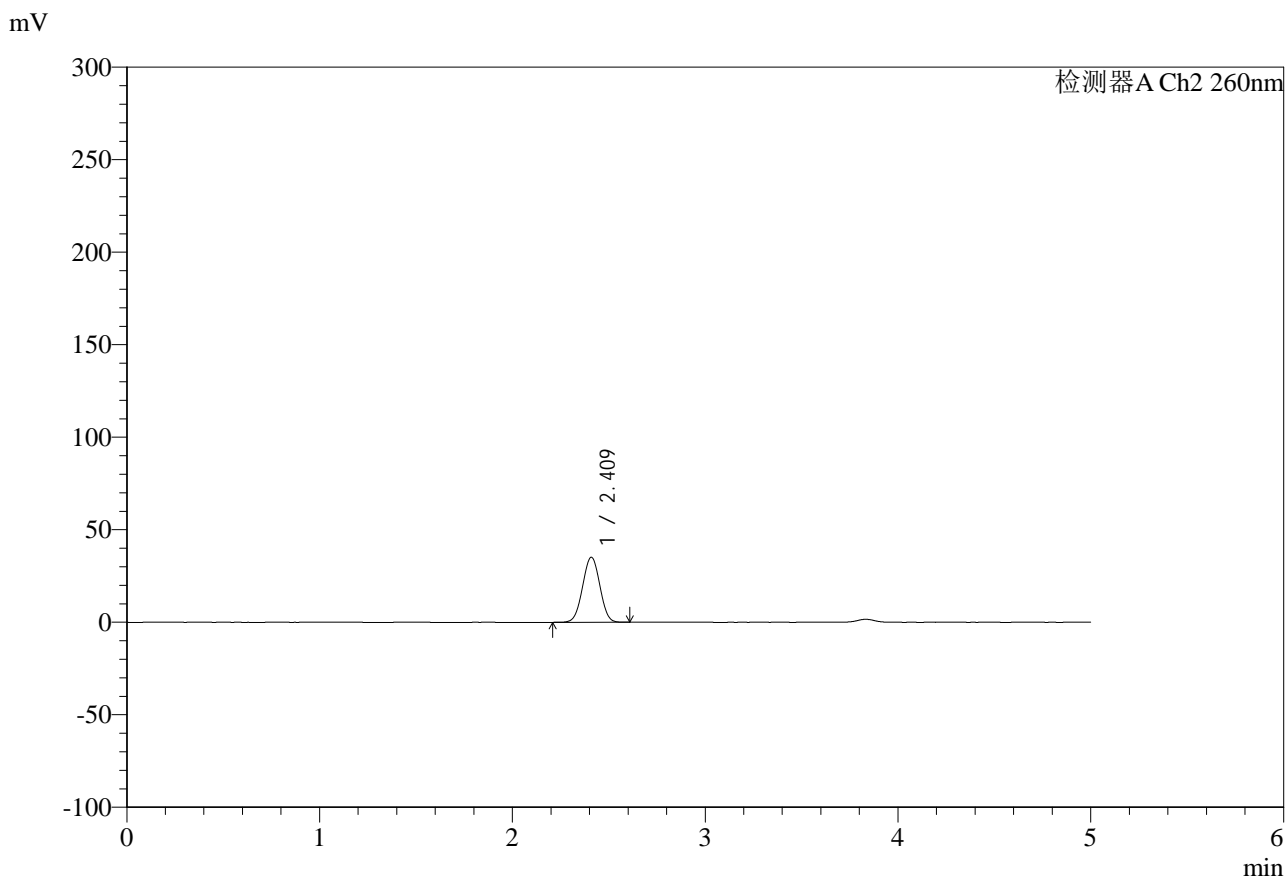
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	210889	100.000	33710	3406	1.005	--
总计		210889	100.000	33710			

图33 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1383-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:47:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	219272	100.000	35019	3403	1.005	--
总计		219272	100.000	35019			

图34 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-30min-片4
 供试品溶液-1

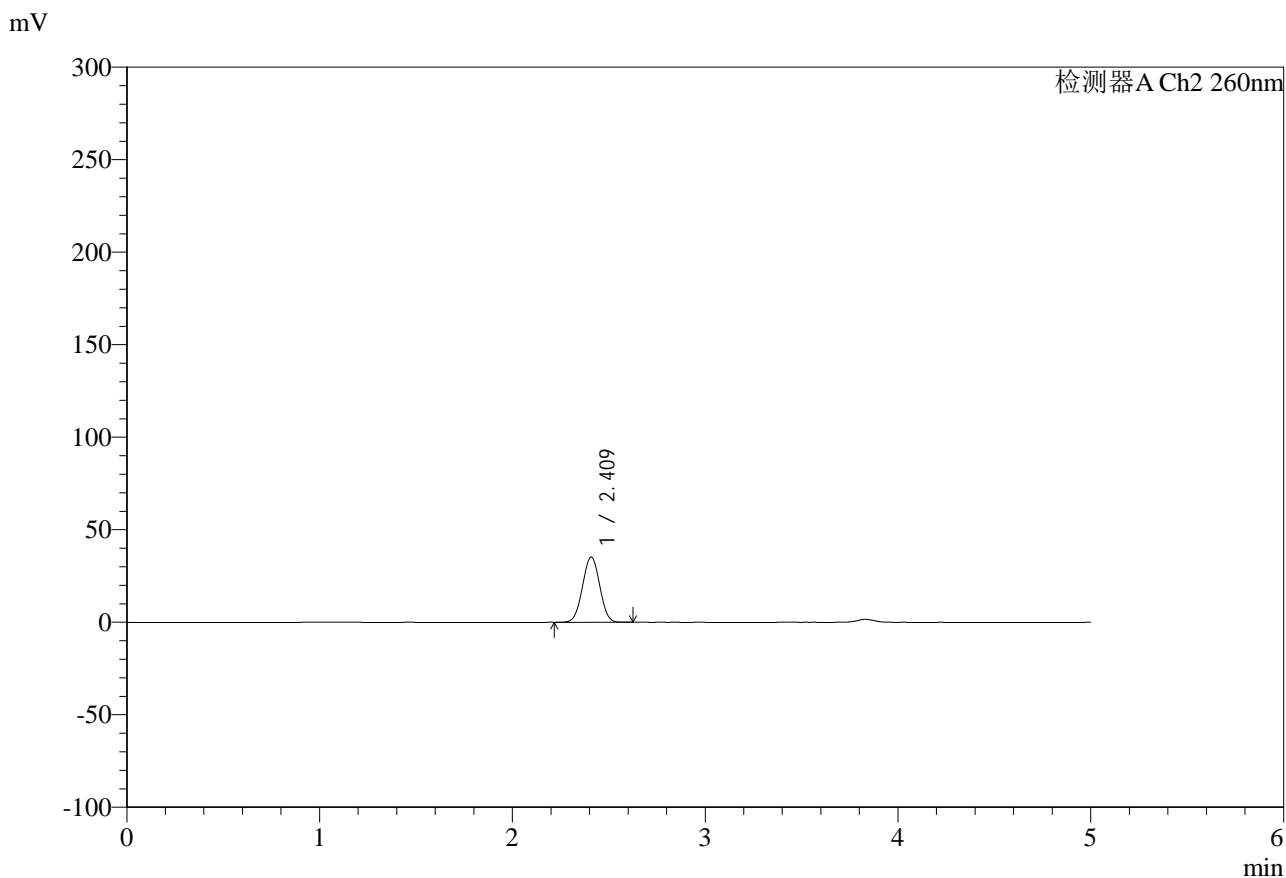


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1384-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:53:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	219626	100.000	35128	3405	1.007	--
总计		219626	100.000	35128			

图35 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-30min-片5
 供试品溶液-1

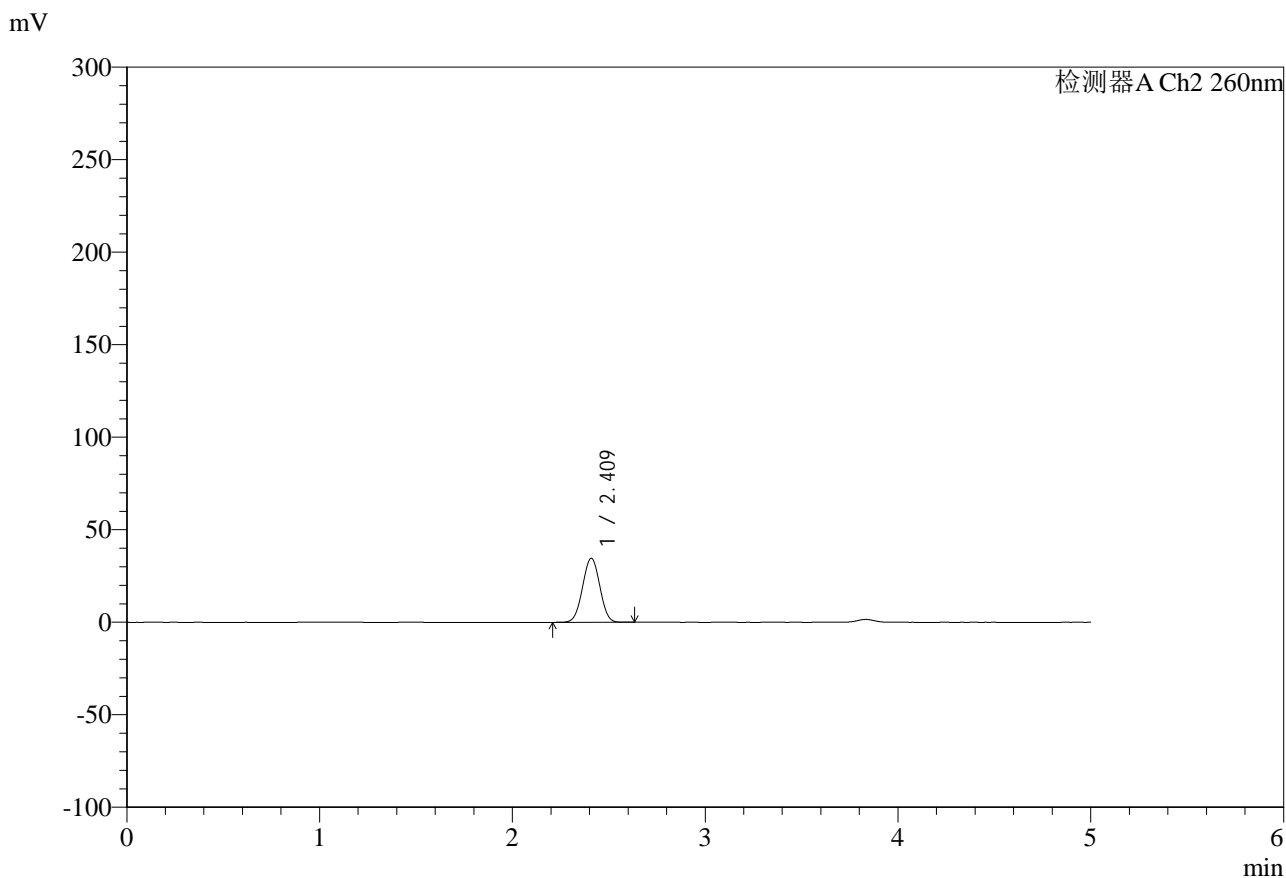


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1385-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:58:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	215978	100.000	34442	3394	1.006	--
总计		215978	100.000	34442			

图36 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-30min-片6
 供试品溶液-1

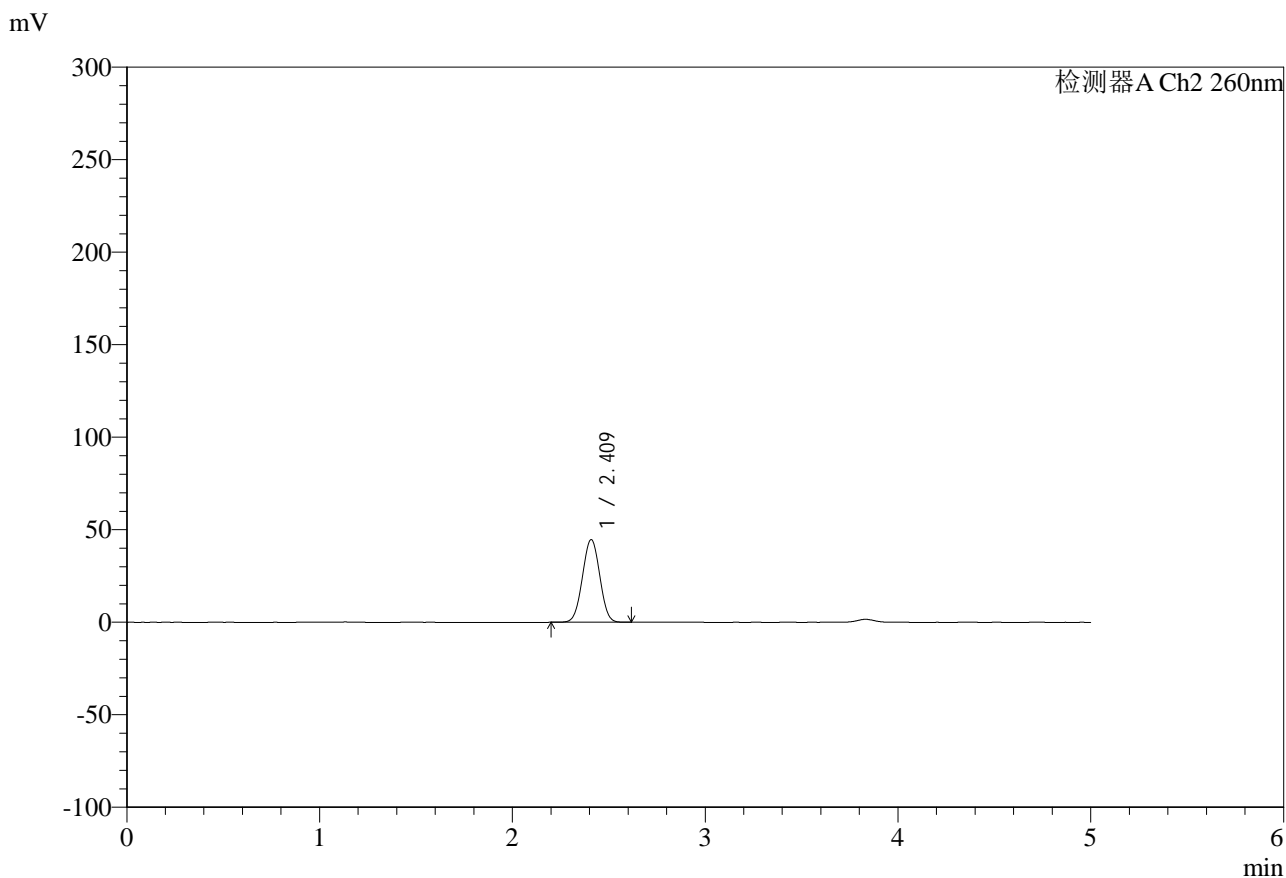


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1386-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:03:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

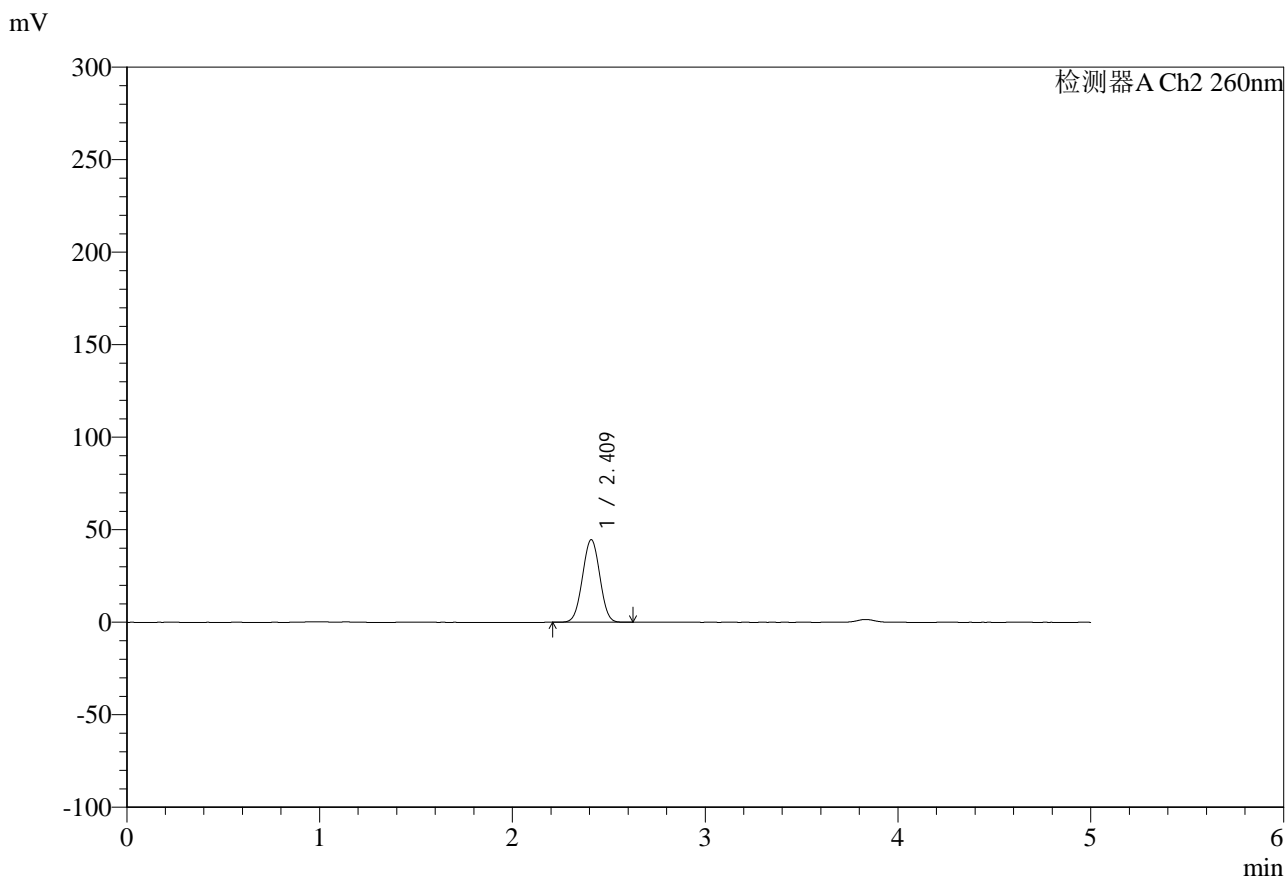
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	279629	100.000	44518	3374	1.007	--
总计		279629	100.000	44518			

图37 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1387-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:09:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	279365	100.000	44459	3371	1.007	--
总计		279365	100.000	44459			

图38 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-45min-片2
供试品溶液-1

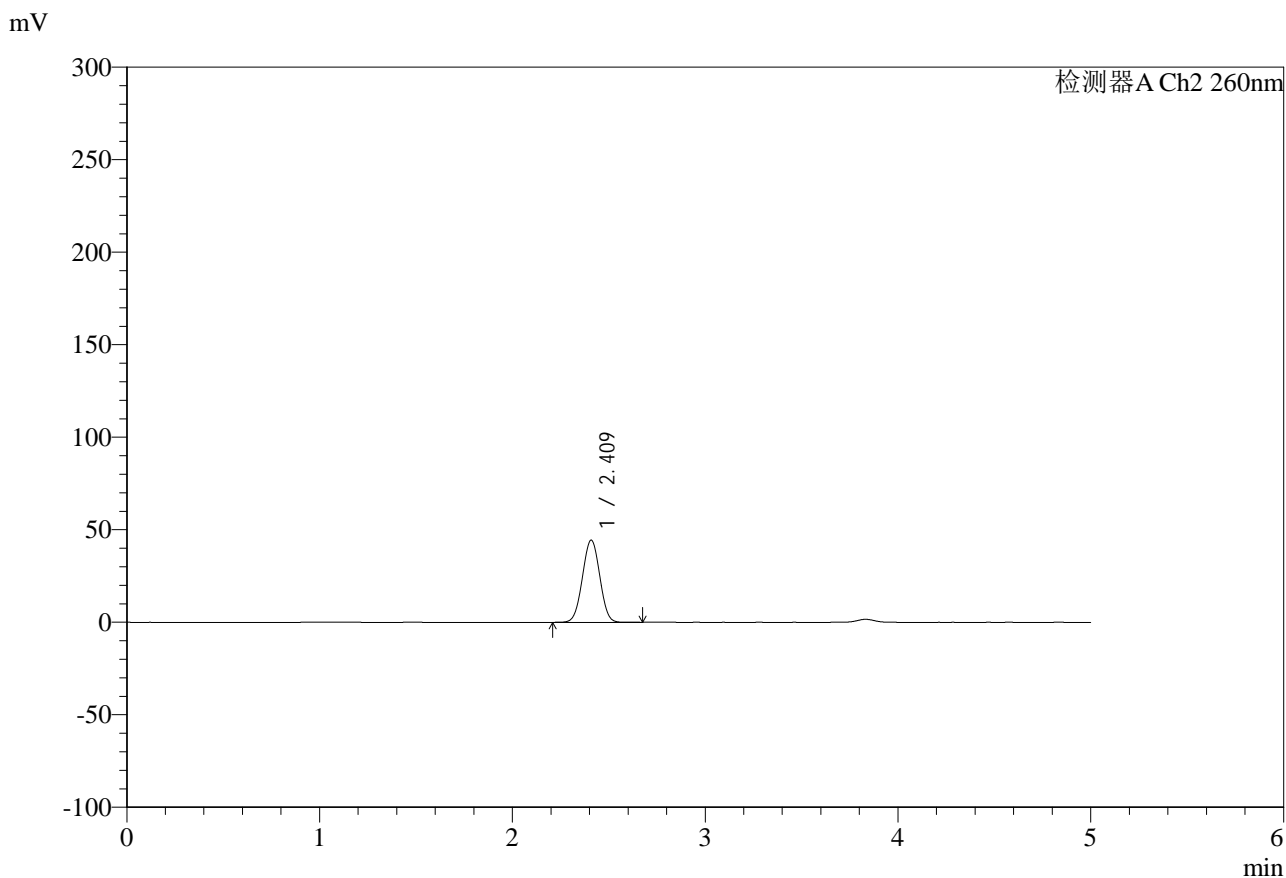


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1388-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:14:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	278183	100.000	44253	3371	1.008	--
总计		278183	100.000	44253			

图39 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-45min-片3
 供试品溶液-1

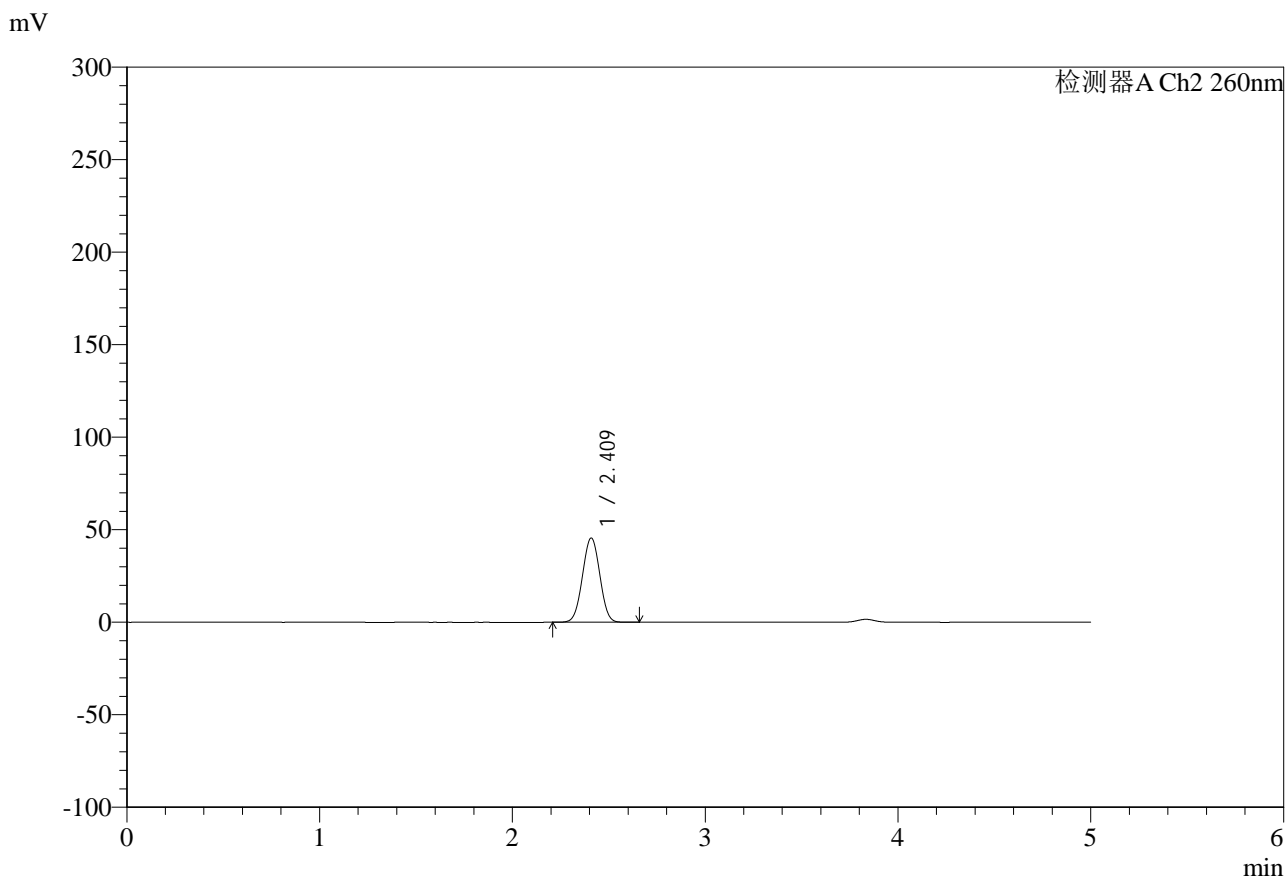


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1389-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:20:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	285565	100.000	45384	3368	1.007	--
总计		285565	100.000	45384			

图40 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-45min-片4
 供试品溶液-1

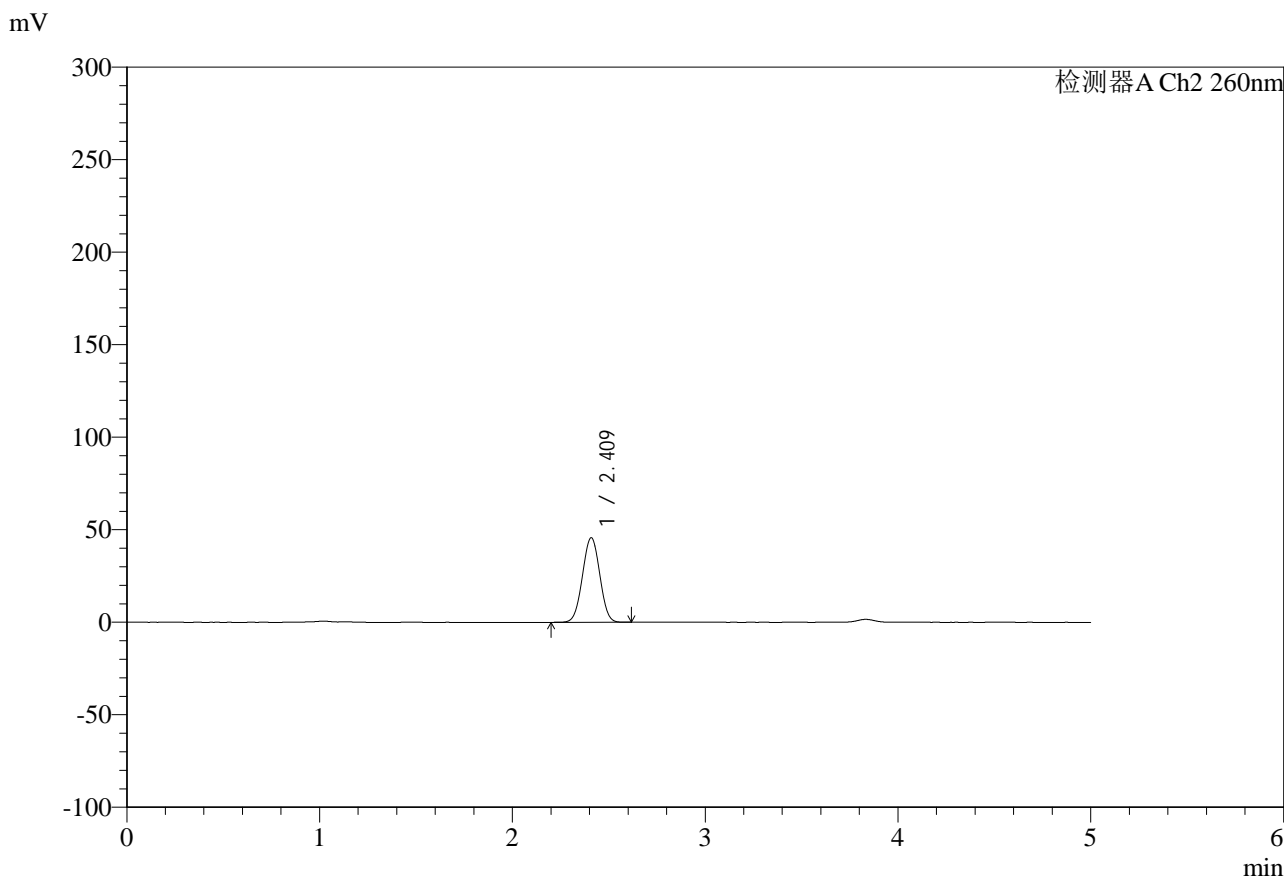


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1390-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:25:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	286363	100.000	45531	3368	1.007	--
总计		286363	100.000	45531			

图41 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-45min-片5
 供试品溶液-1

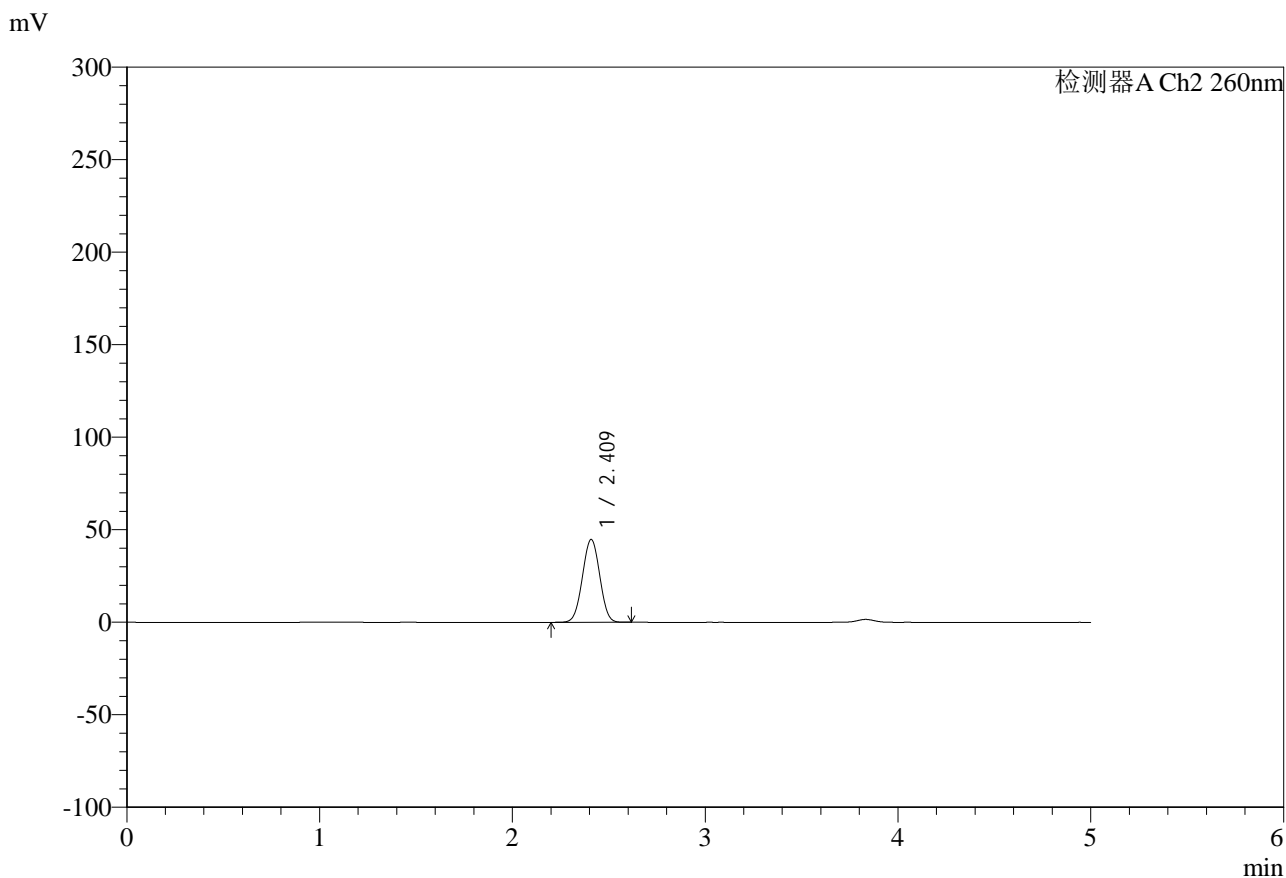


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1391-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:30:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	280172	100.000	44624	3374	1.007	--
总计		280172	100.000	44624			

图42 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-45min-片6
 供试品溶液-1

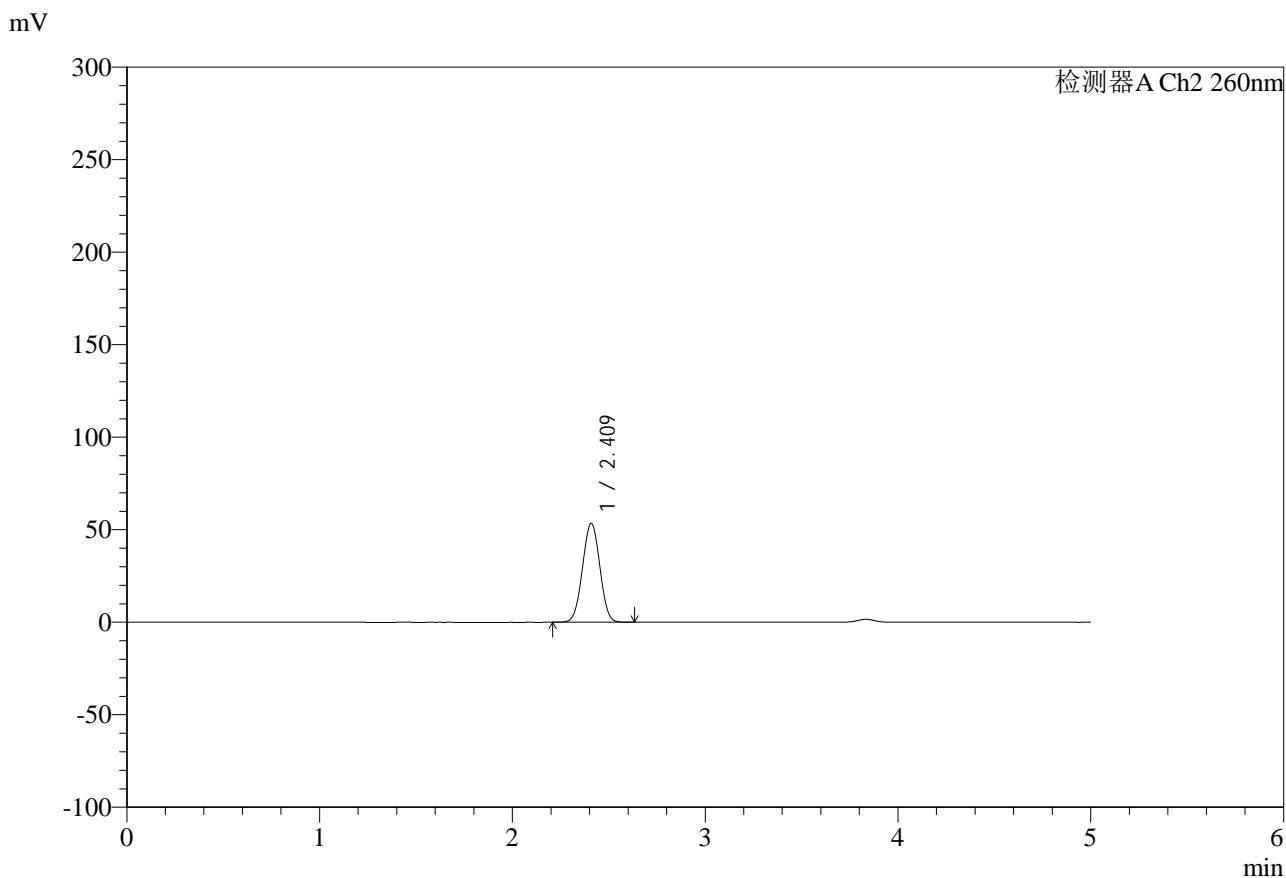


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1392-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:36:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	335328	100.000	53209	3354	1.008	--
总计		335328	100.000	53209			

图43 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-60min-片1
 供试品溶液-1

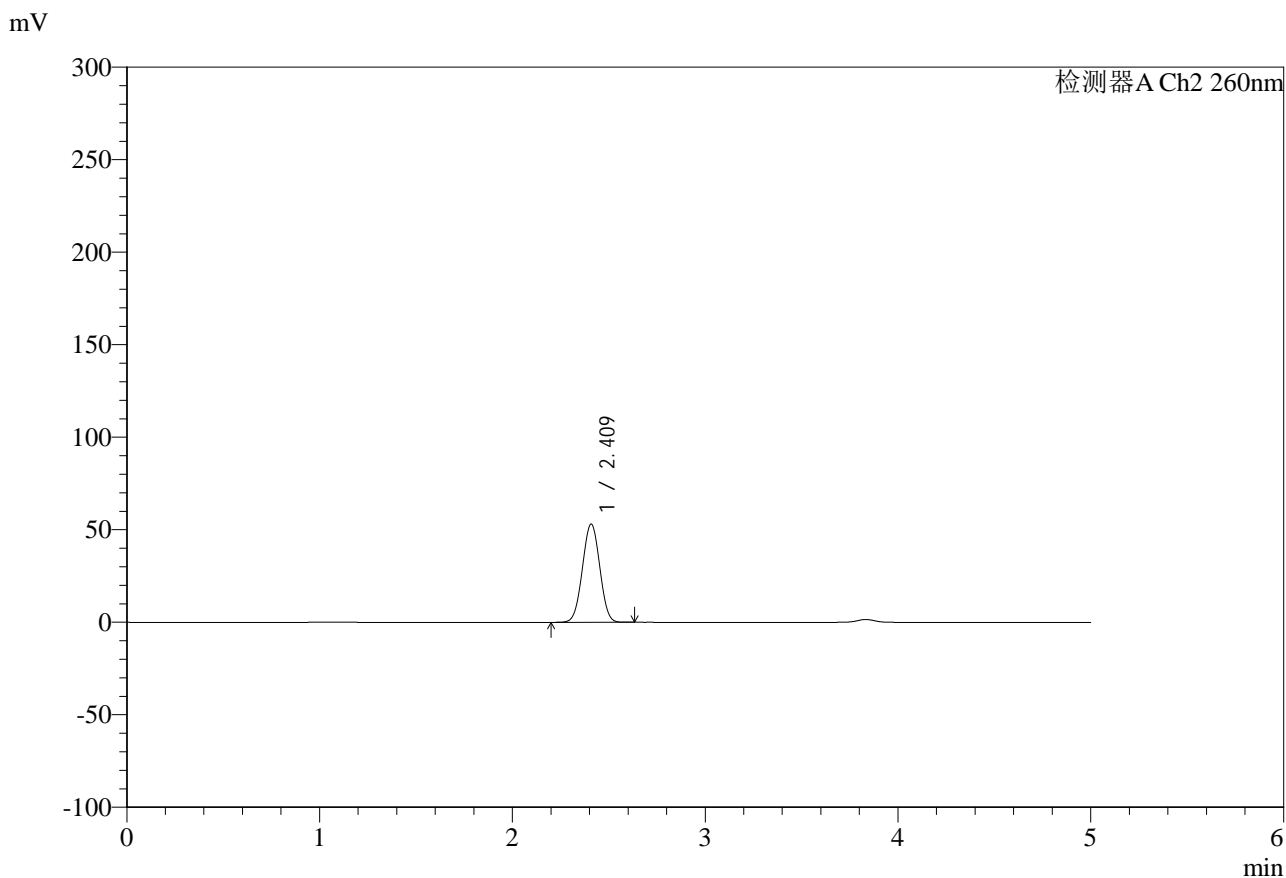


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1393-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:41:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	333347	100.000	52903	3353	1.008	--
总计		333347	100.000	52903			

图44 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-60min-片2
 供试品溶液-1

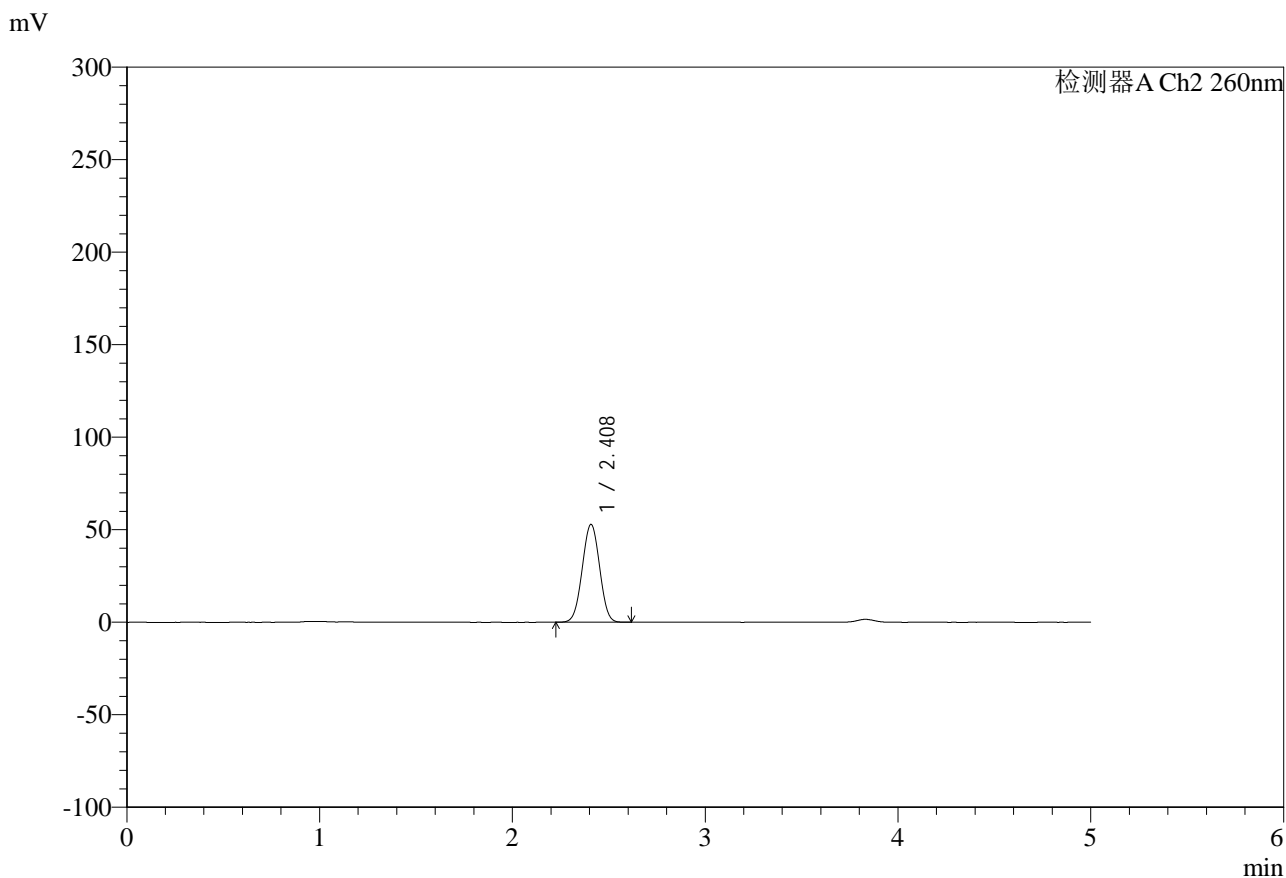


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1394-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:46:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	331794	100.000	52770	3346	1.007	--
总计		331794	100.000	52770			

图45 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-60min-片3
 供试品溶液-1

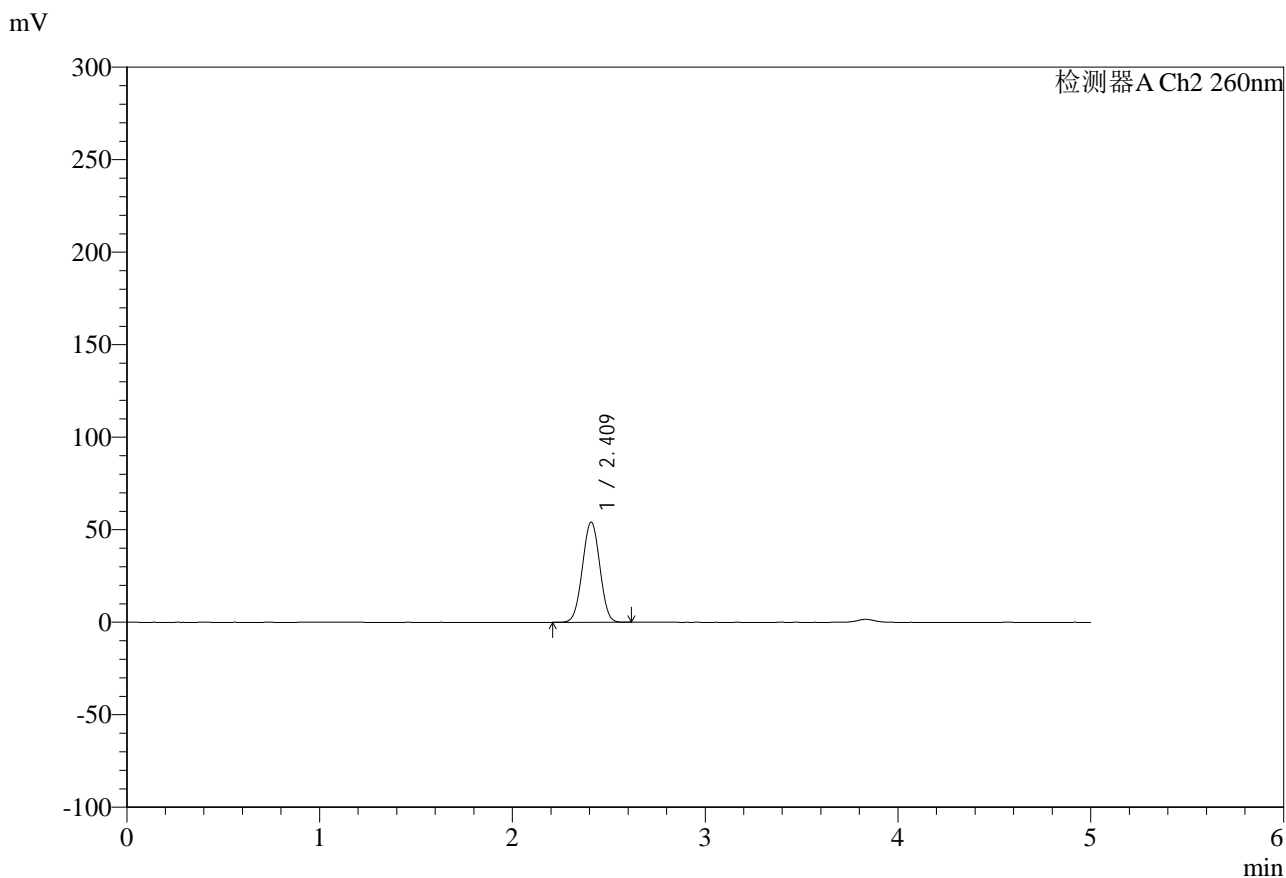


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1395-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:52:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	339924	100.000	53934	3345	1.007	--
总计		339924	100.000	53934			

图46 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-60min-片4
 供试品溶液-1

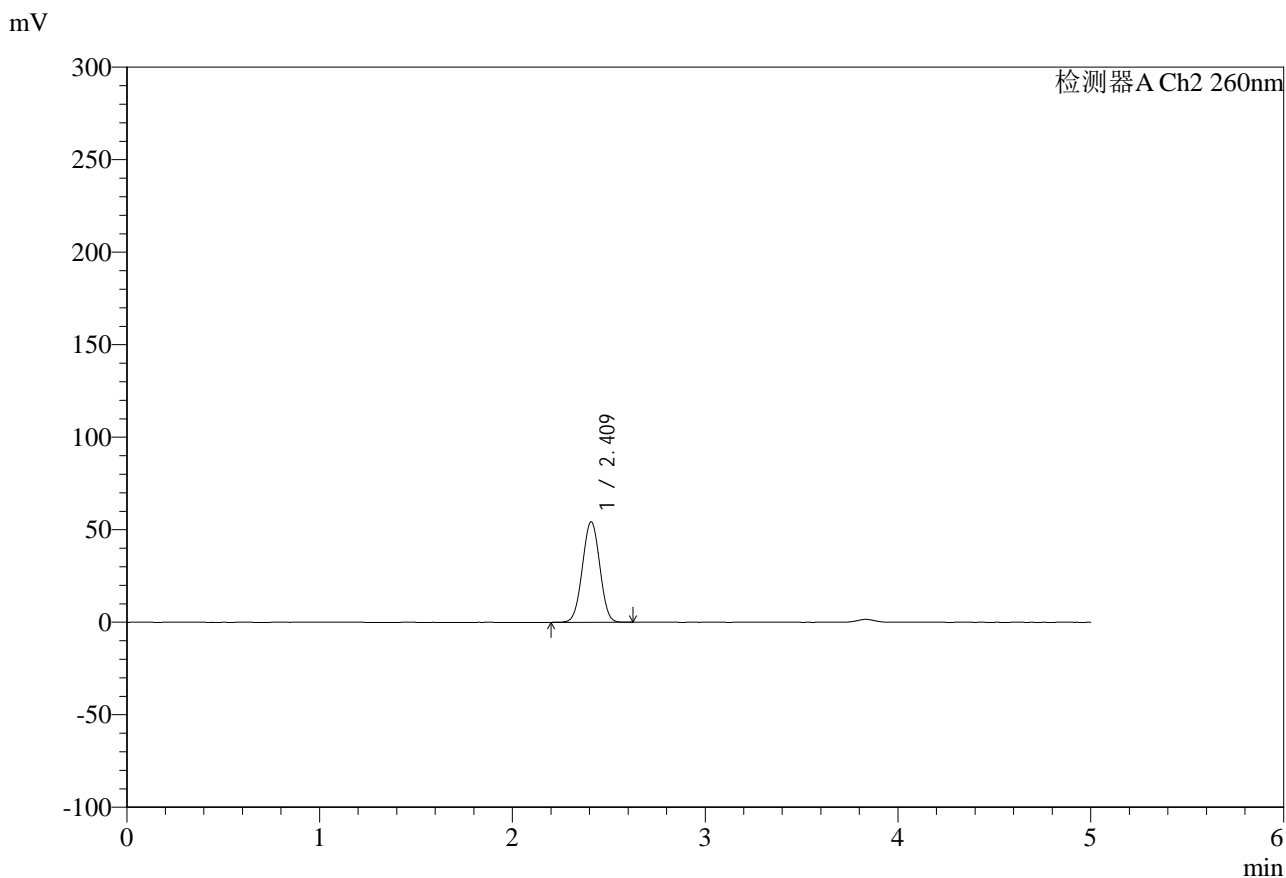


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1396-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:57:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	341315	100.000	54136	3347	1.007	--
总计		341315	100.000	54136			

图47 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-60min-片5
 供试品溶液-1

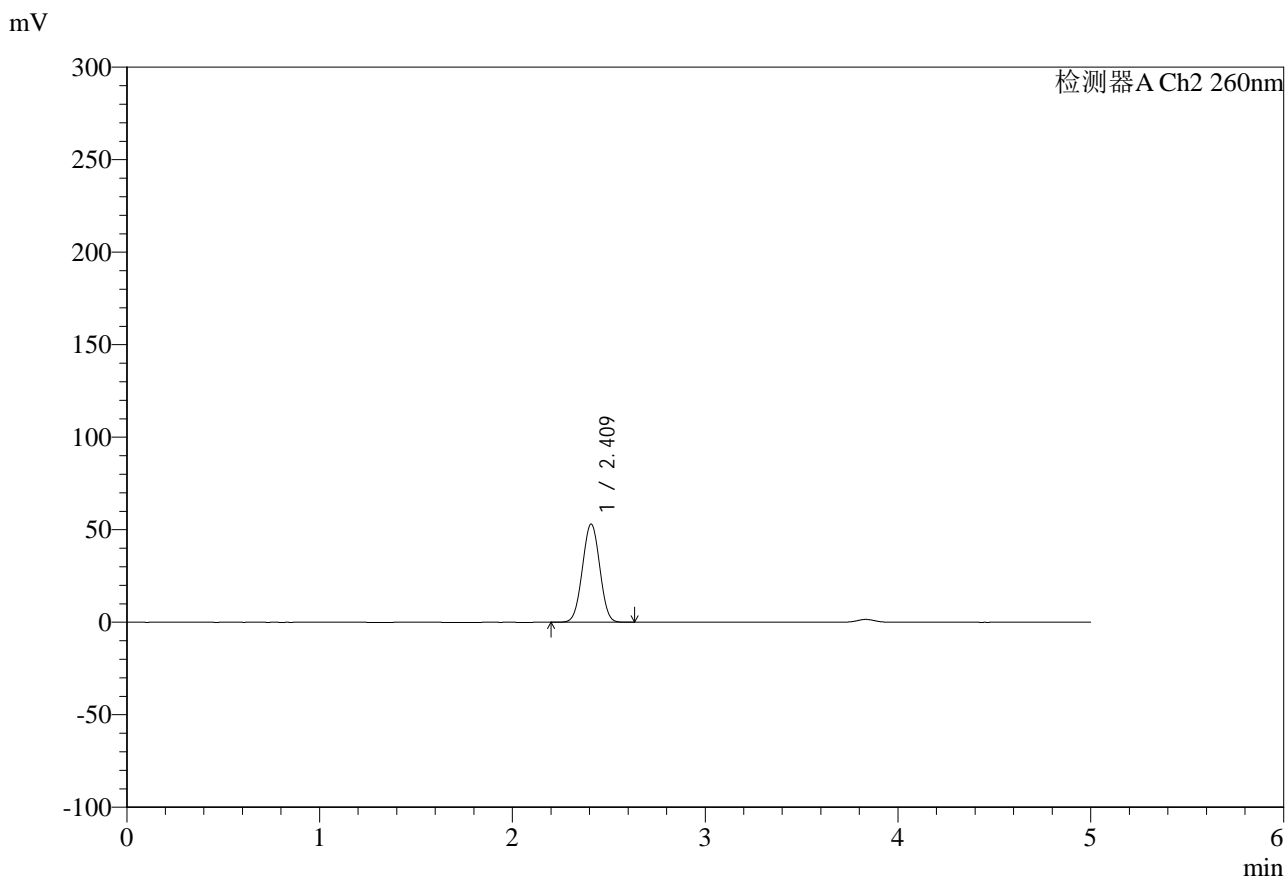


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1397-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:03:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	332833	100.000	52891	3356	1.008	--
总计		332833	100.000	52891			

图48 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-60min-片6
 供试品溶液-1

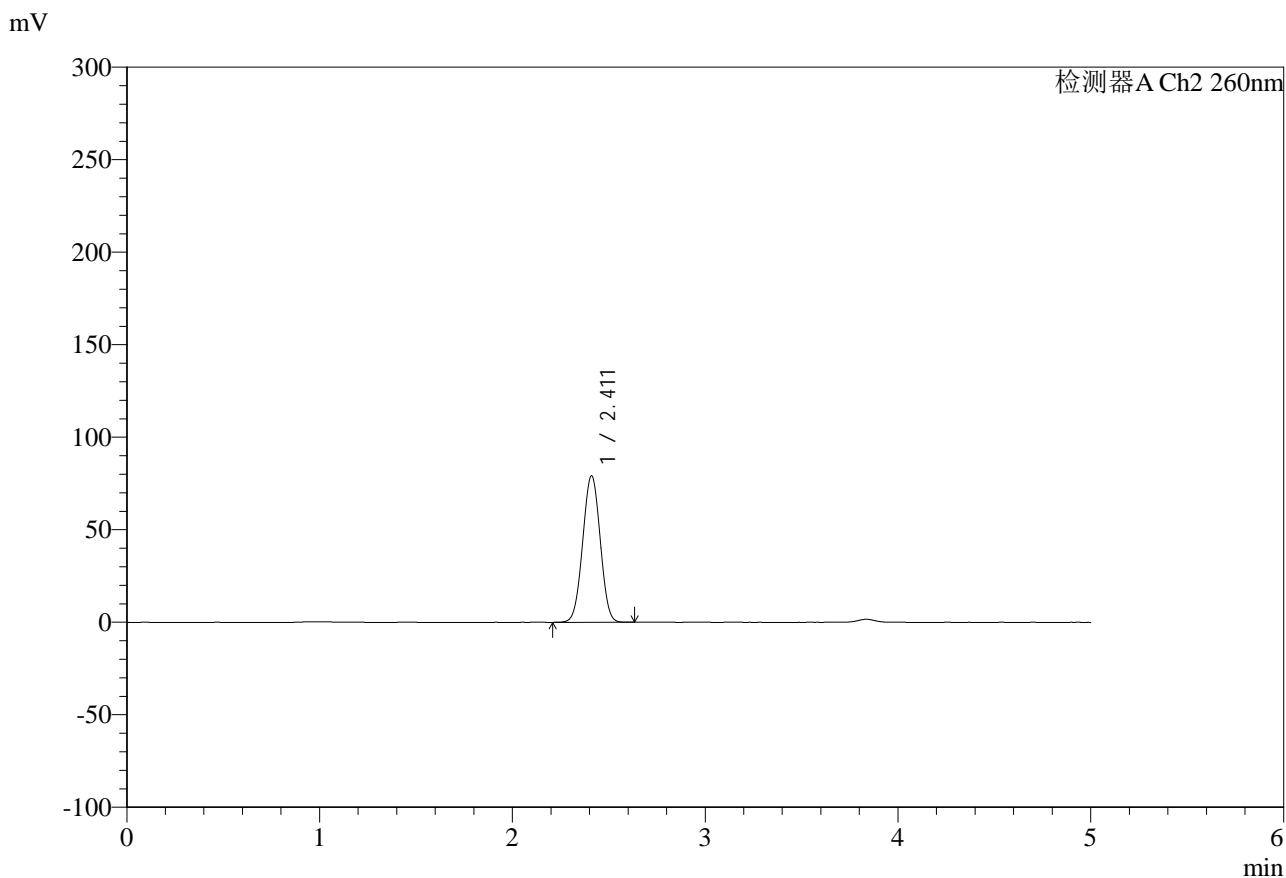


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1398-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:08:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	501398	100.000	79060	3298	1.006	--
总计		501398	100.000	79060			

图49 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-120min-片1
 供试品溶液-1

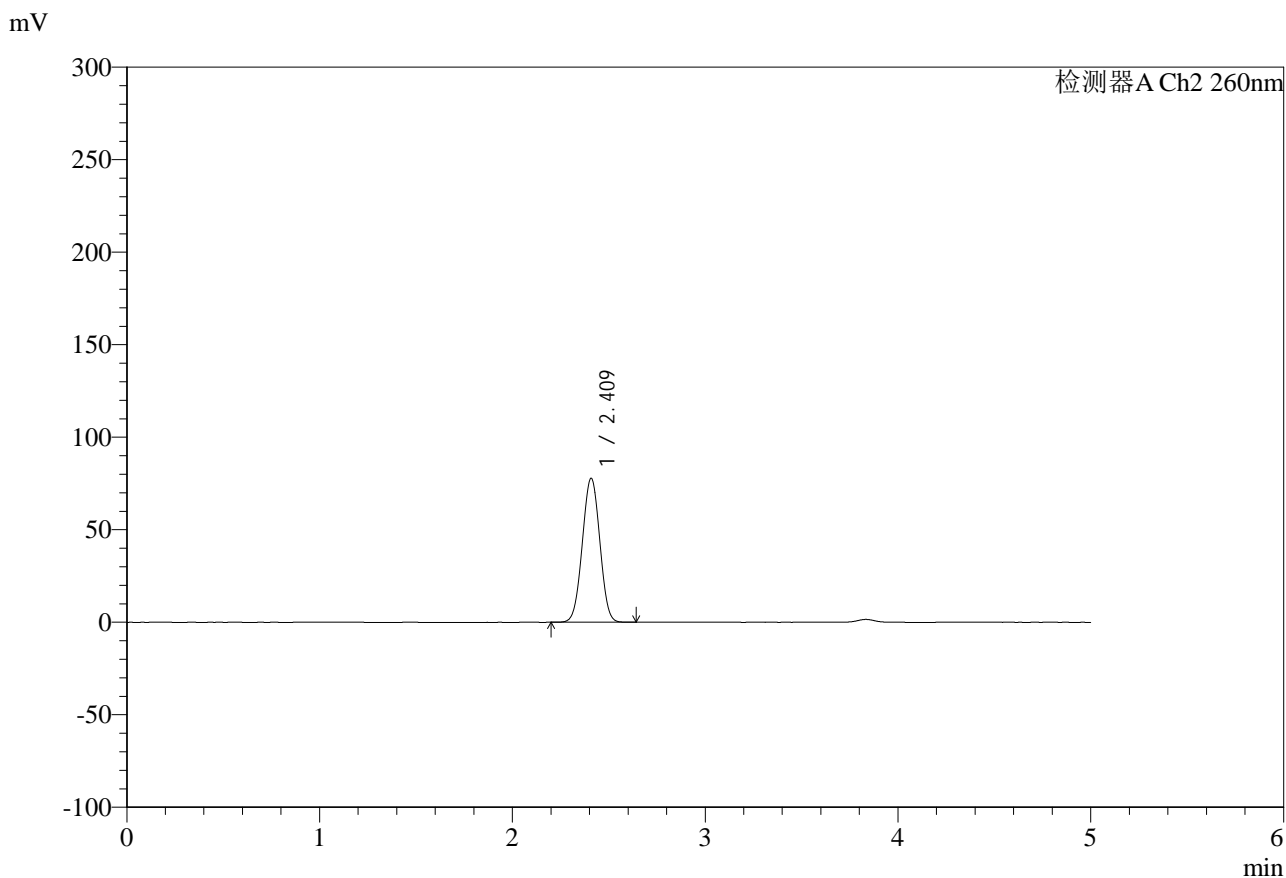


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1399-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:13:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	492042	100.000	77586	3302	1.007	--
总计		492042	100.000	77586			

图50 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-120min-片2
 供试品溶液-1

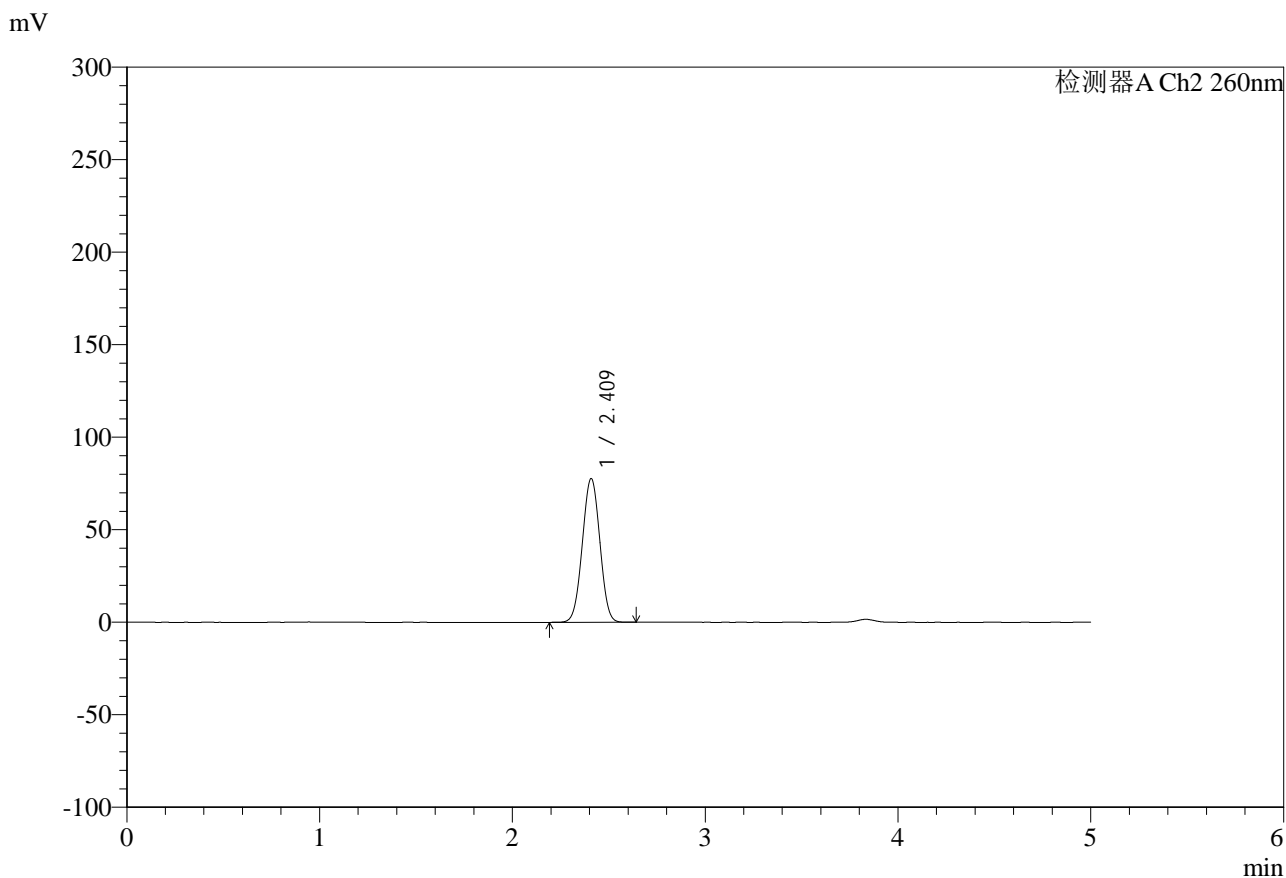


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1400-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:19:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	491245	100.000	77405	3300	1.007	--
总计		491245	100.000	77405			

图51 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-120min-片3
 供试品溶液-1

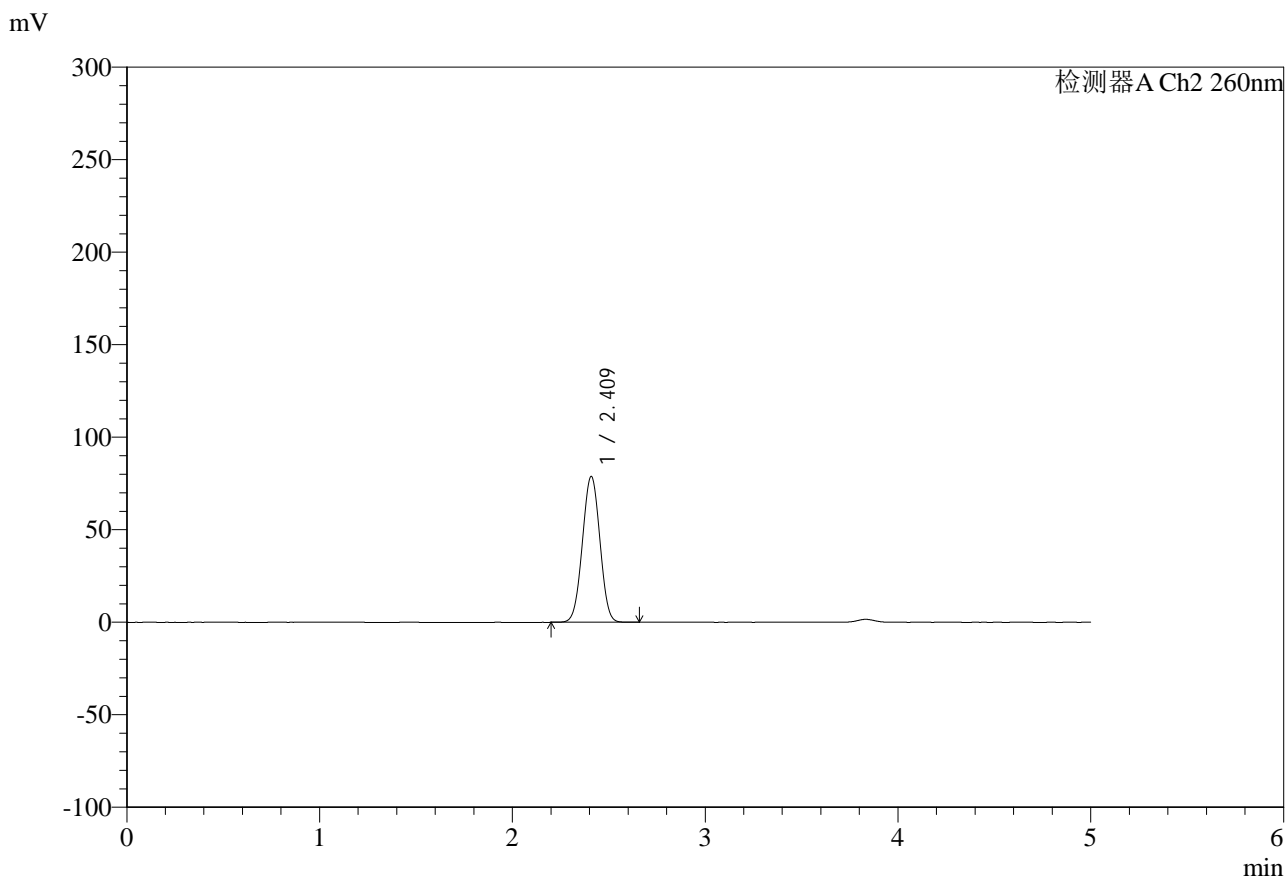


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1401-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:24:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	498351	100.000	78495	3303	1.007	--
总计		498351	100.000	78495			

图52 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-120min-片4
 供试品溶液-1

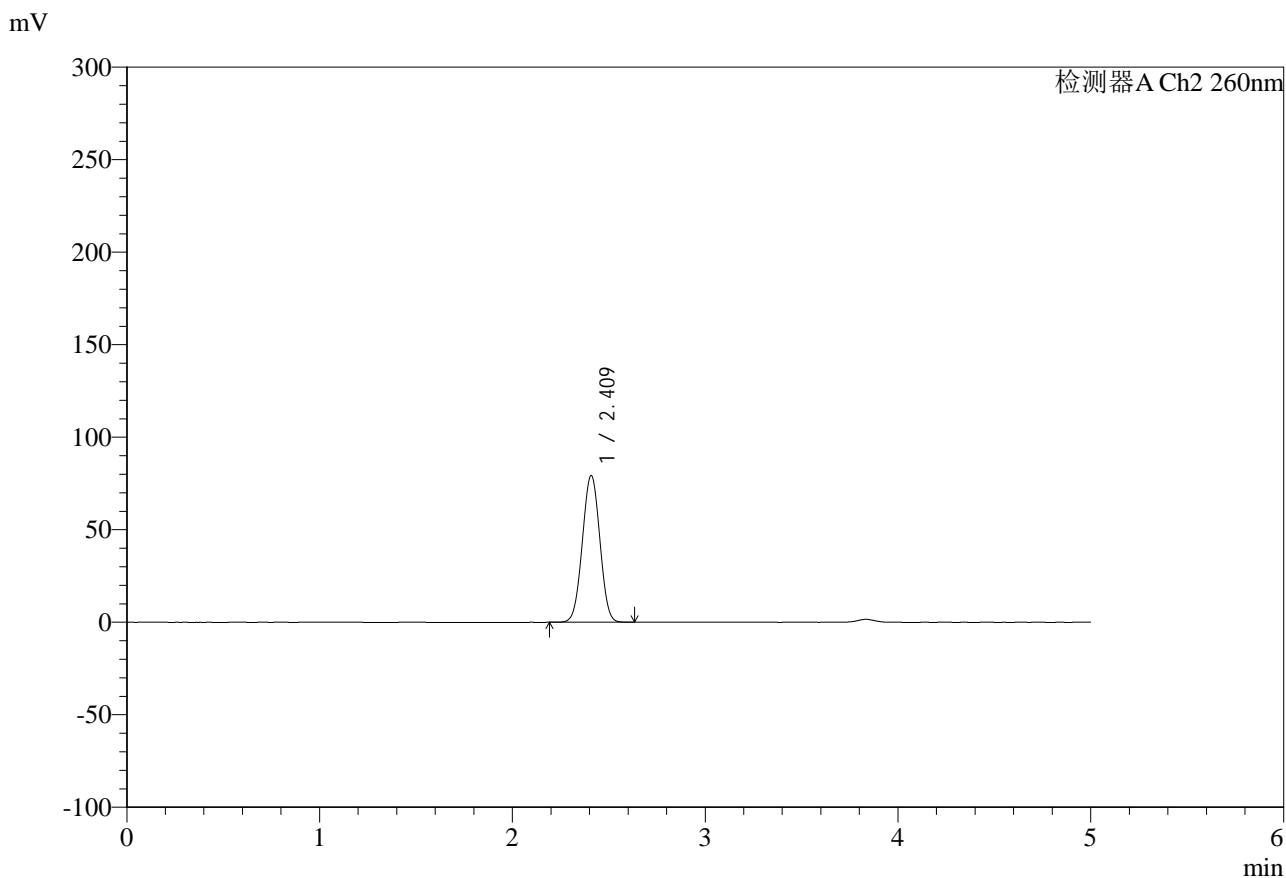


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1402-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:30:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	501743	100.000	79055	3301	1.007	--
总计		501743	100.000	79055			

图53 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-120min-片5
 供试品溶液-1

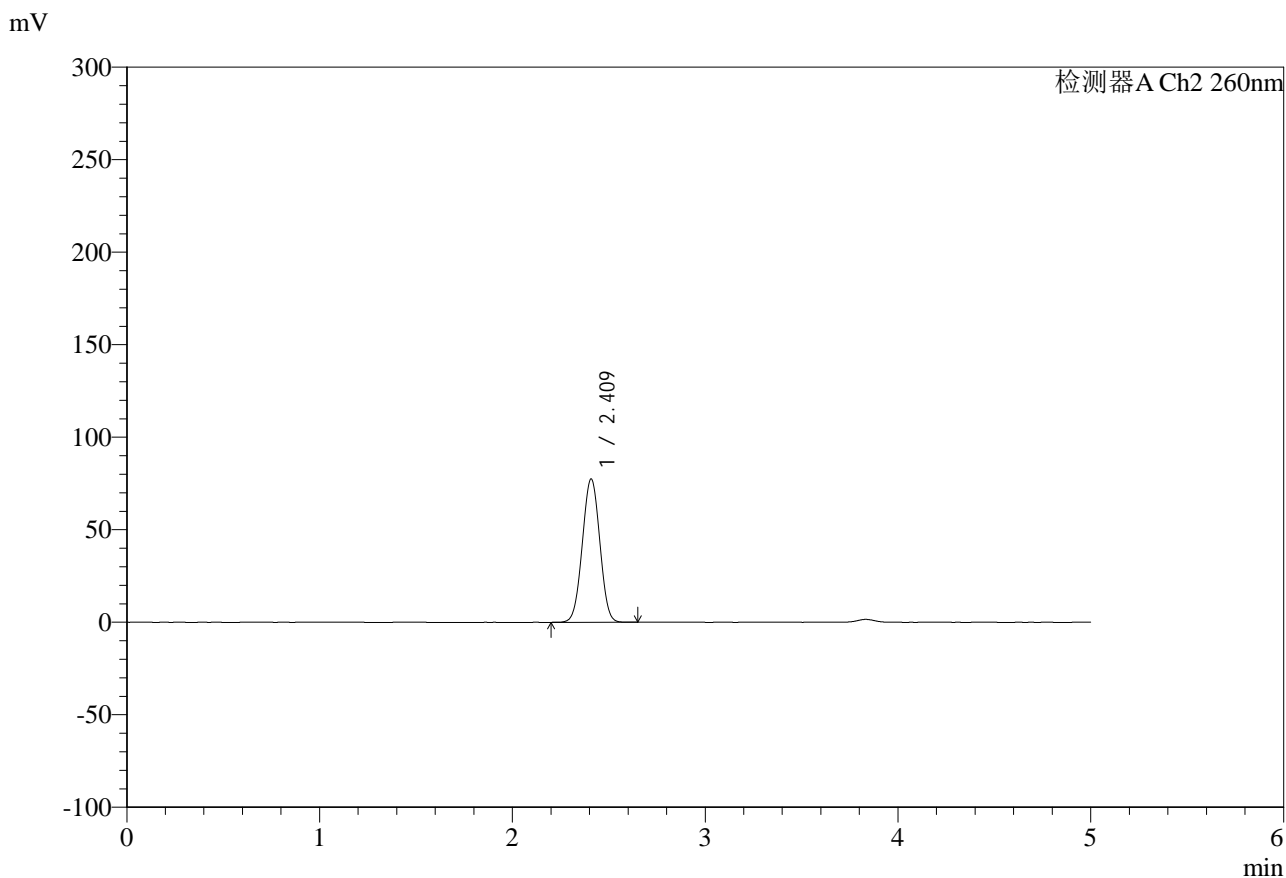


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1403-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:35:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:02:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	489497	100.000	77212	3306	1.007	--
总计		489497	100.000	77212			

图54 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-120min-片6
 供试品溶液-1

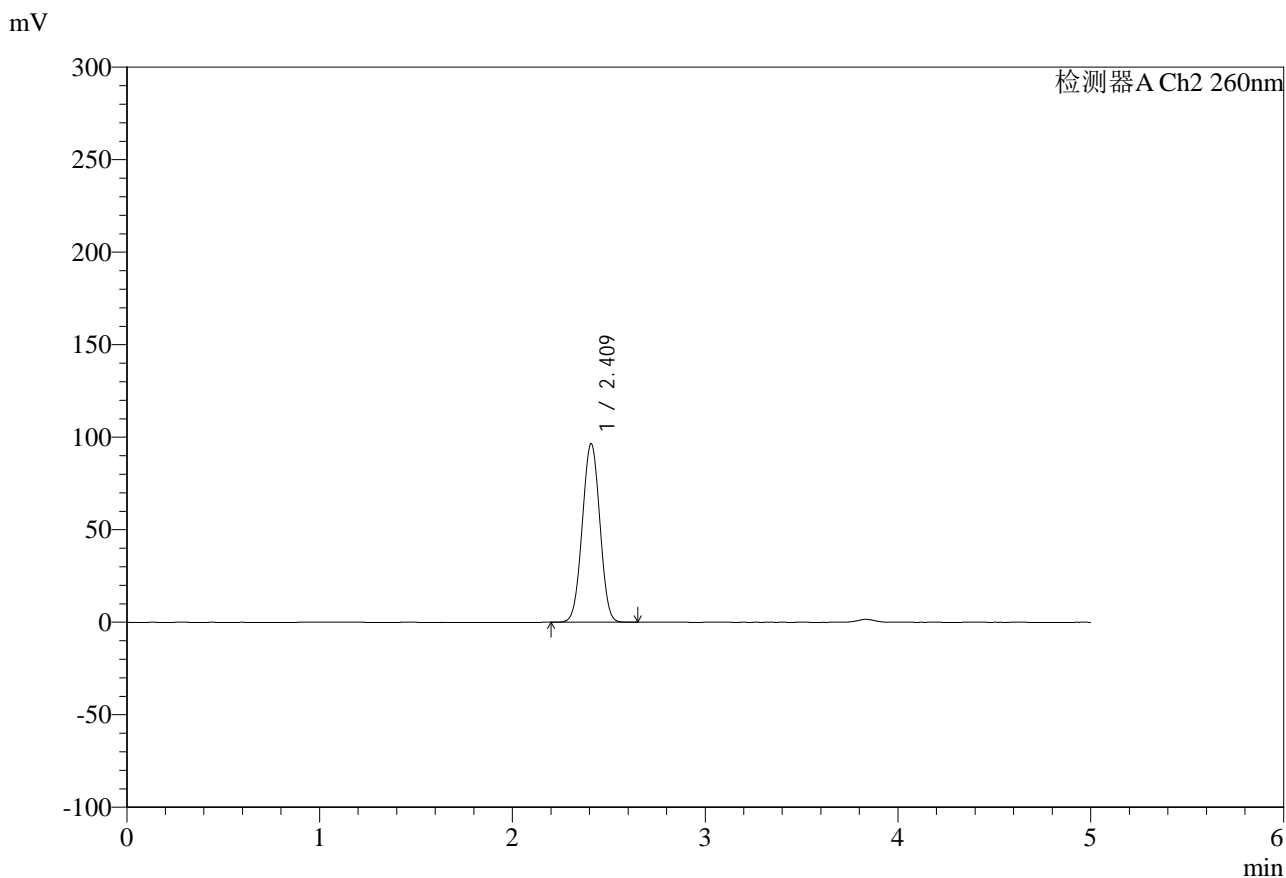


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1404-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:40:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	612691	100.000	96218	3274	1.007	--
总计		612691	100.000	96218			

图55 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-180min-片1
 供试品溶液-1

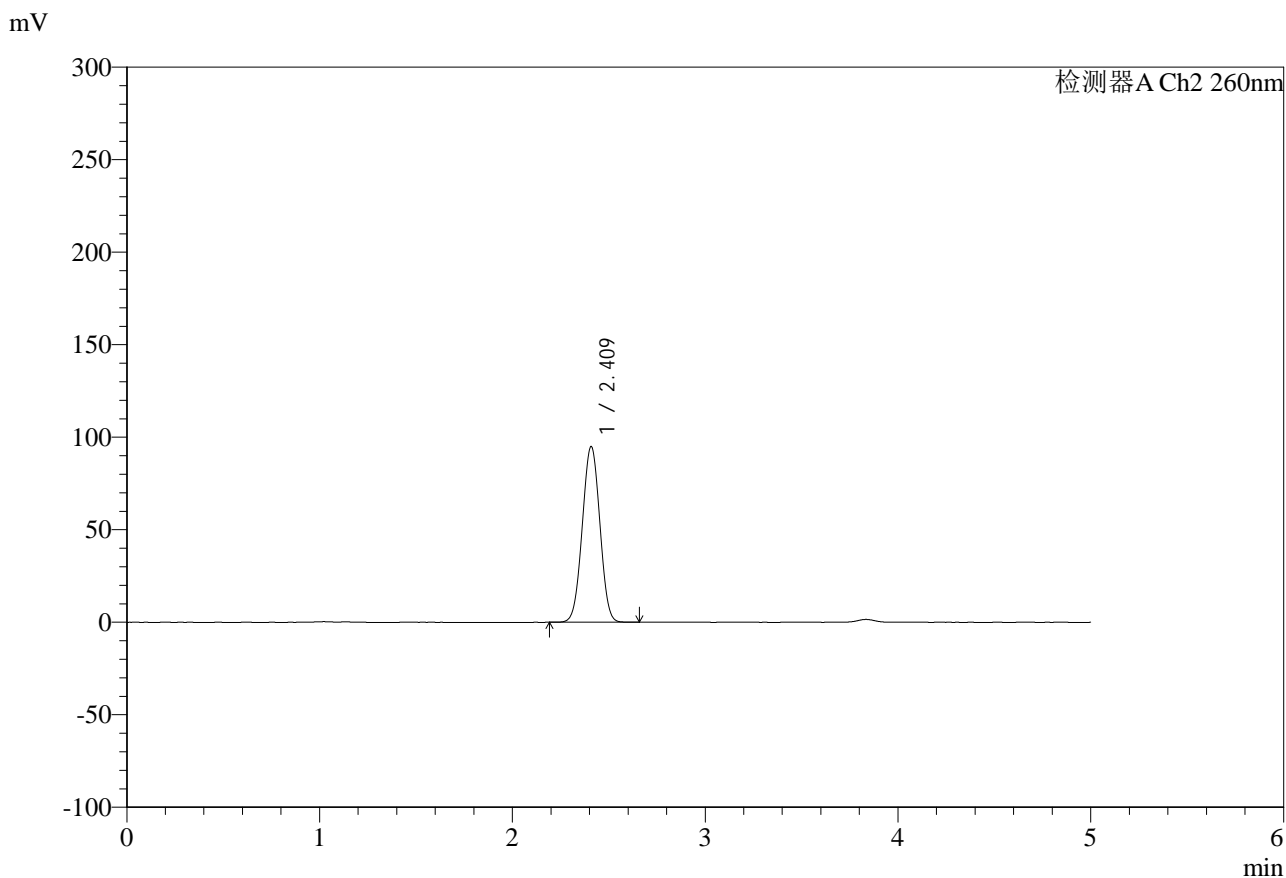


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1405-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:46:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	602859	100.000	94660	3276	1.008	--
总计		602859	100.000	94660			

图56 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-180min-片2
 供试品溶液-1

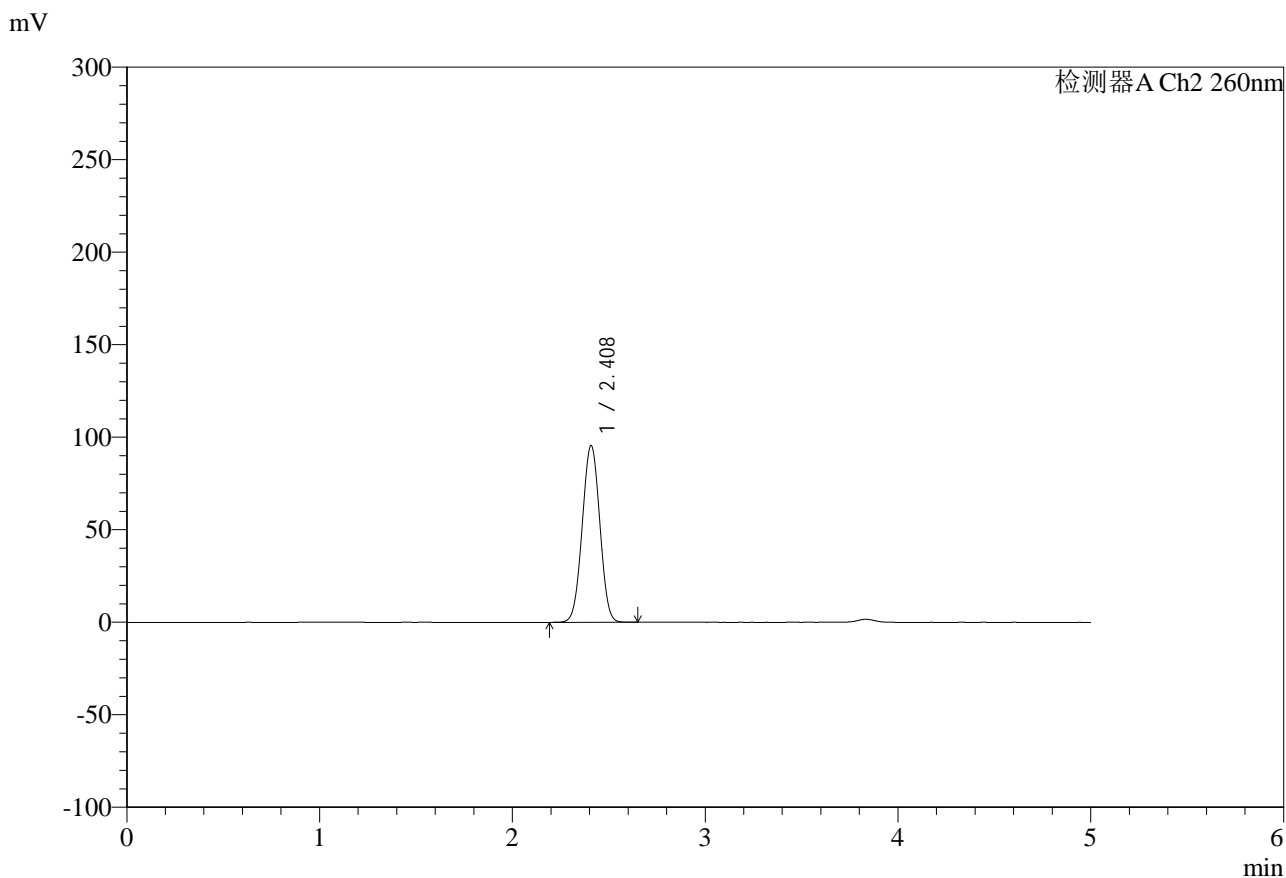


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1406-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:51:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	606394	100.000	95265	3275	1.007	--
总计		606394	100.000	95265			

图57 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-180min-片3
 供试品溶液-1

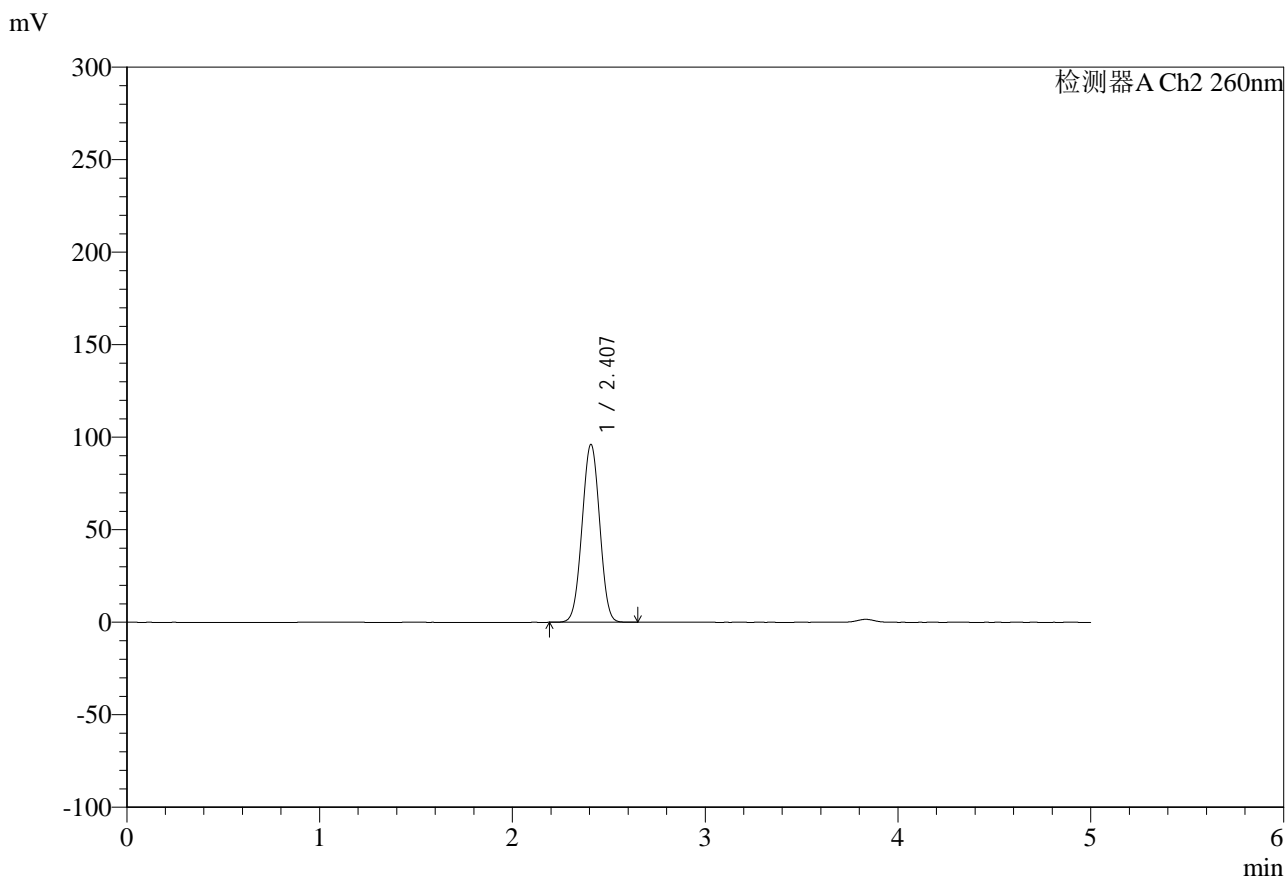


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1407-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:56:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	610509	100.000	96020	3270	1.008	--
总计		610509	100.000	96020			

图58 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-180min-片4
 供试品溶液-1

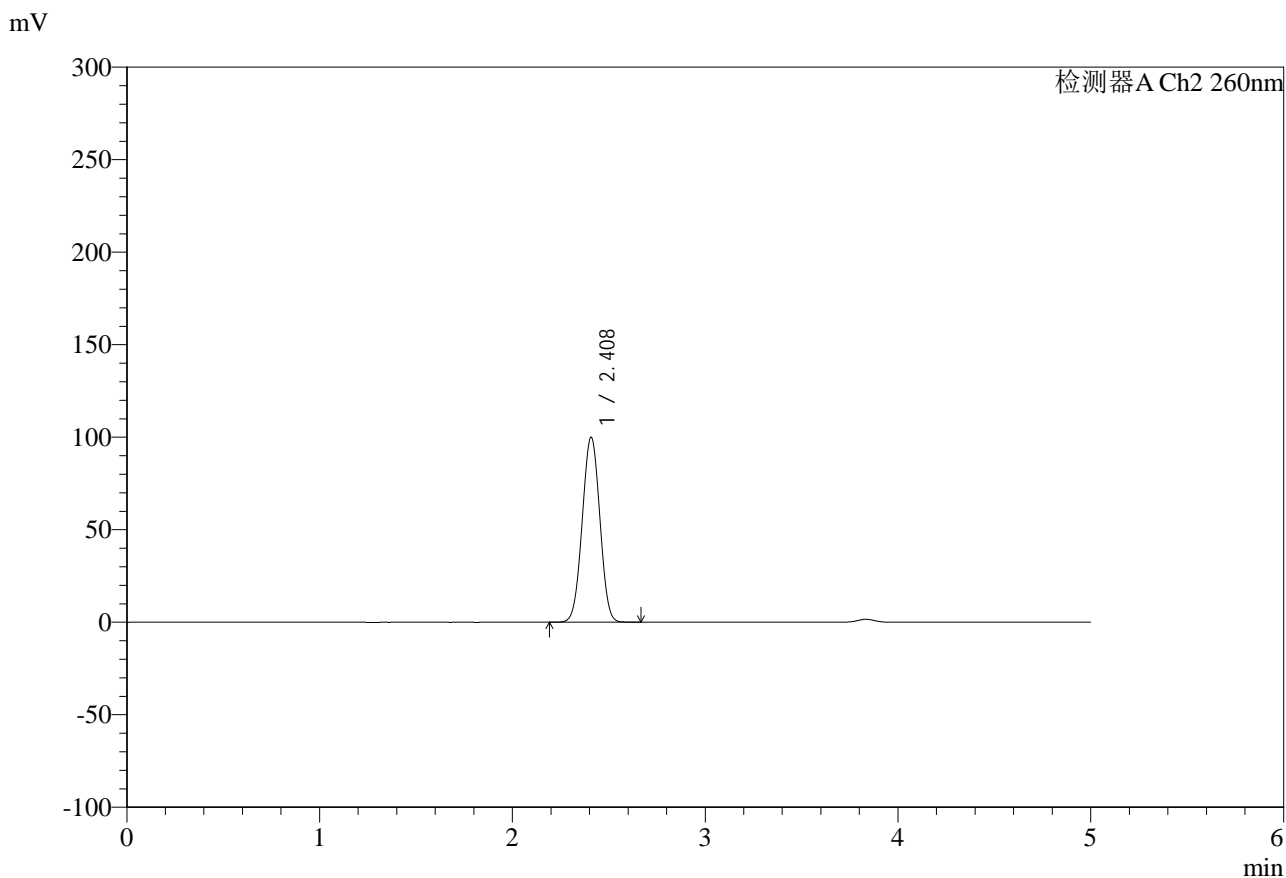


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1408-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:02:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	637345	100.000	99703	3248	1.007	--
总计		637345	100.000	99703			

图59 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-180min-片5
 供试品溶液-1

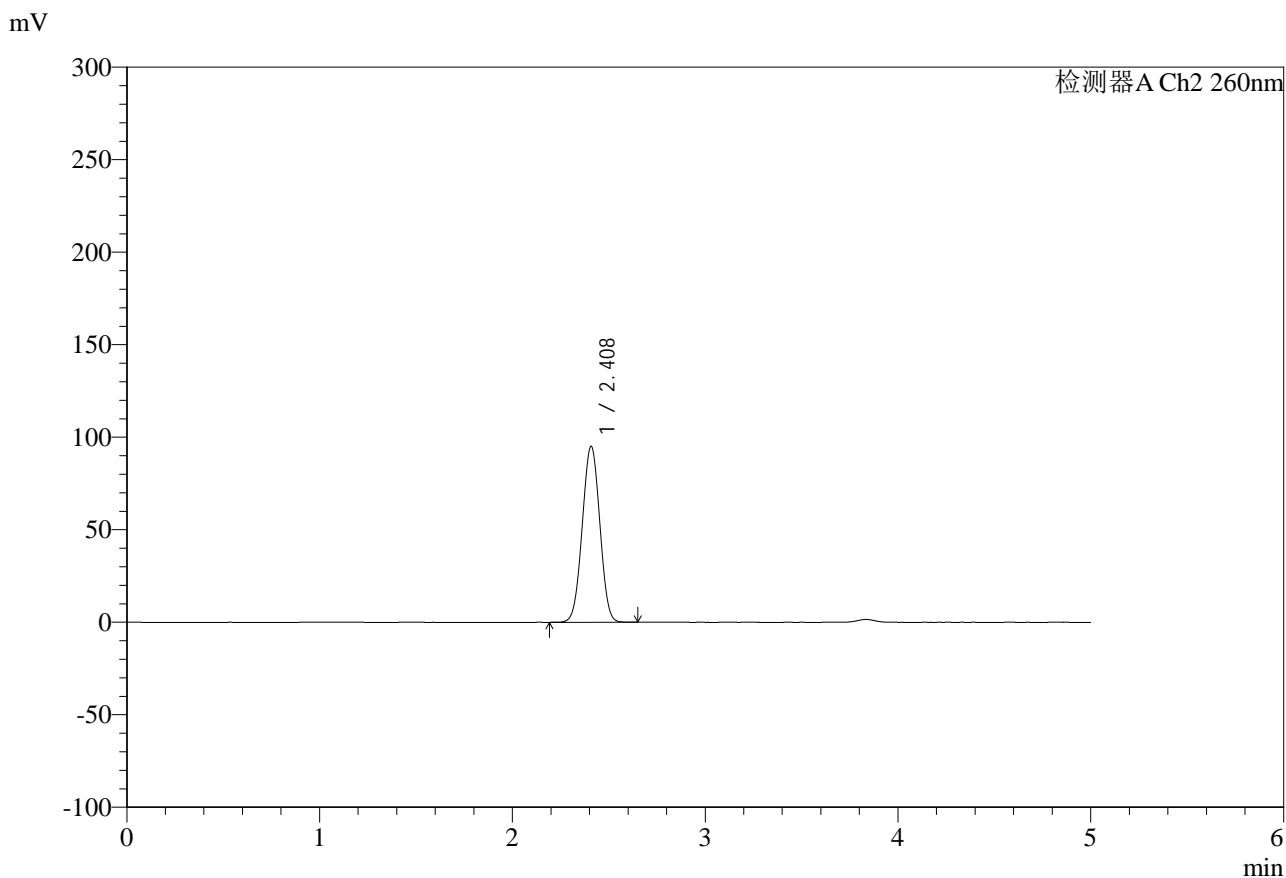


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1409-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:07:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	603318	100.000	94806	3277	1.008	--
总计		603318	100.000	94806			

图60 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-180min-片6
 供试品溶液-1

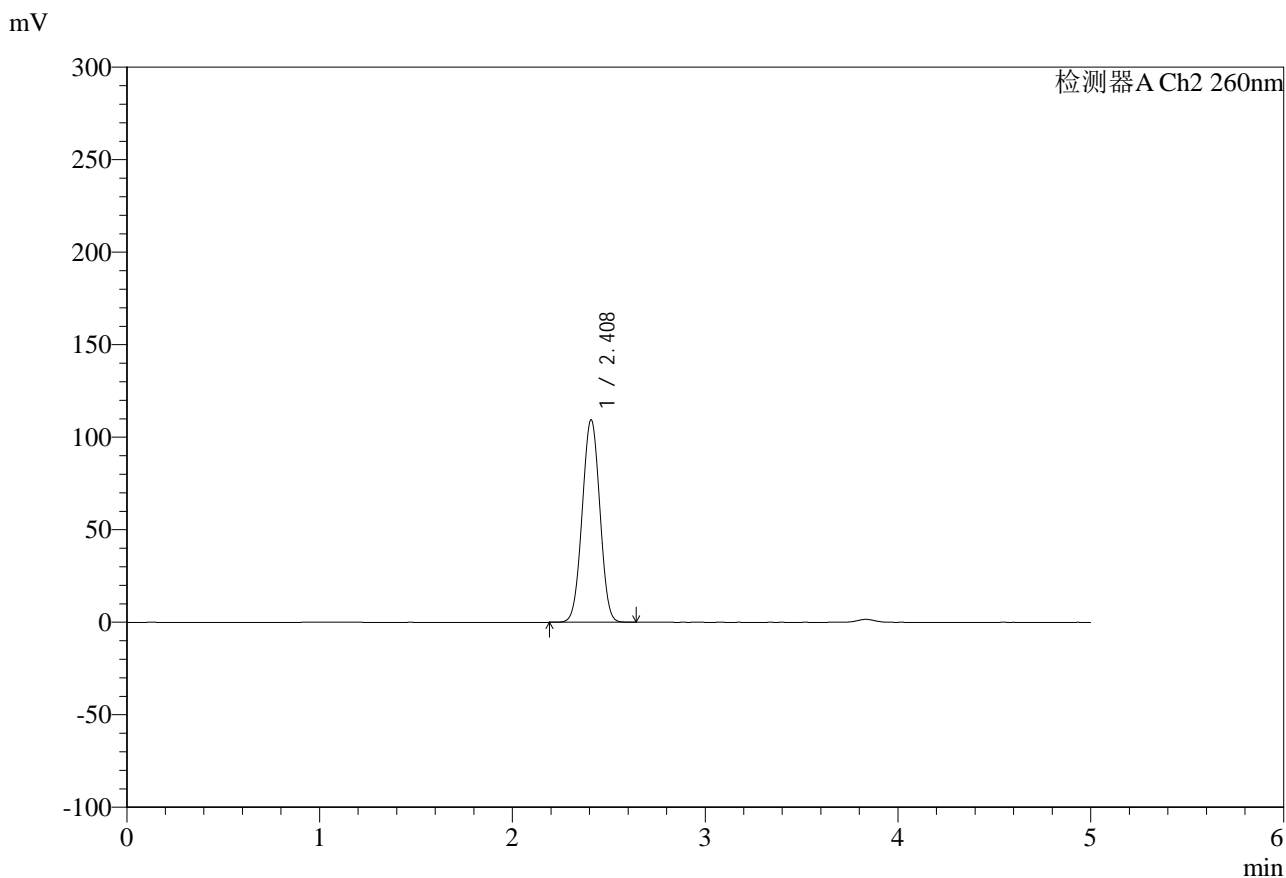


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1410-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:13:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	696512	100.000	109158	3260	1.007	--
总计		696512	100.000	109158			

图61 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-240min-片1
 供试品溶液-1

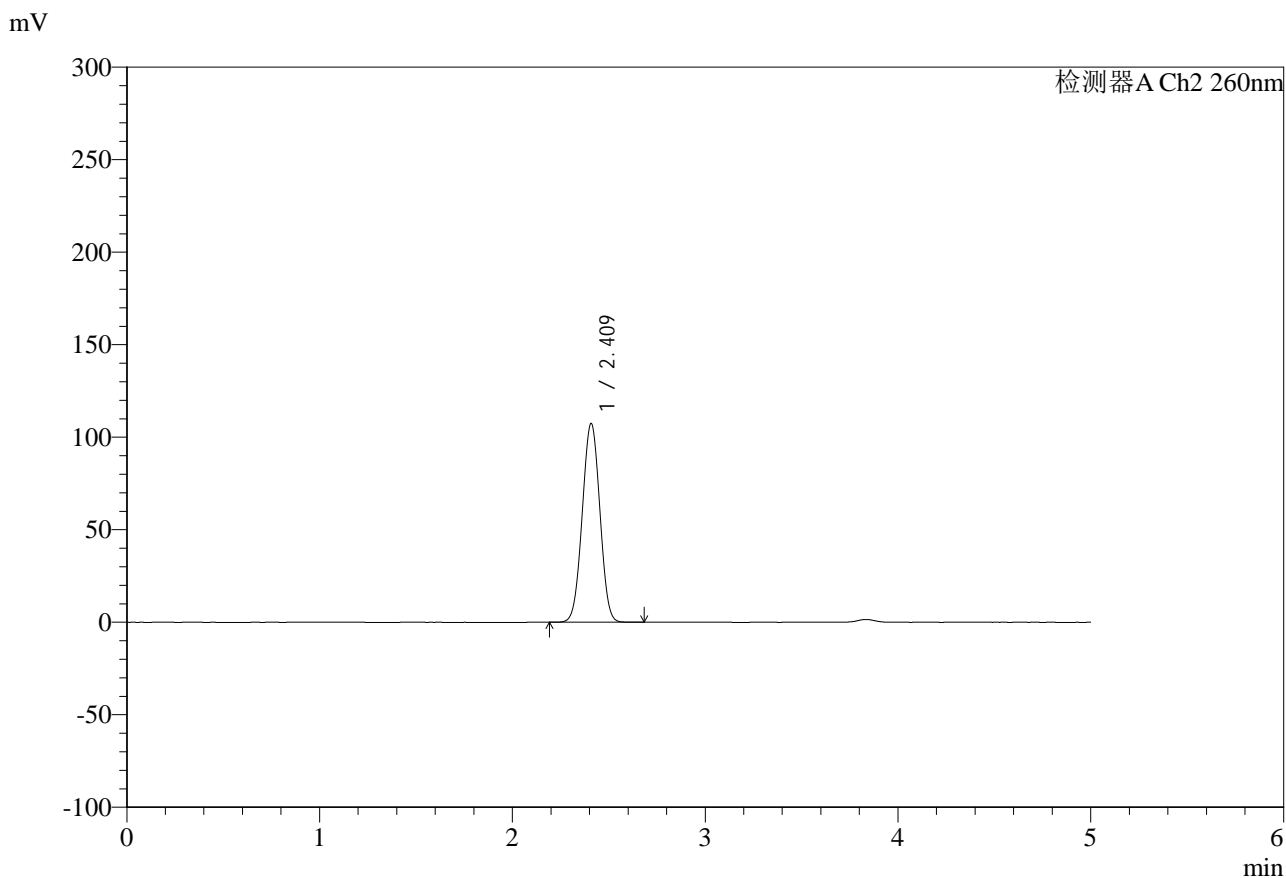


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1411-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:18:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	683454	100.000	107097	3263	1.008	--
总计		683454	100.000	107097			

图62 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-240min-片2
 供试品溶液-1

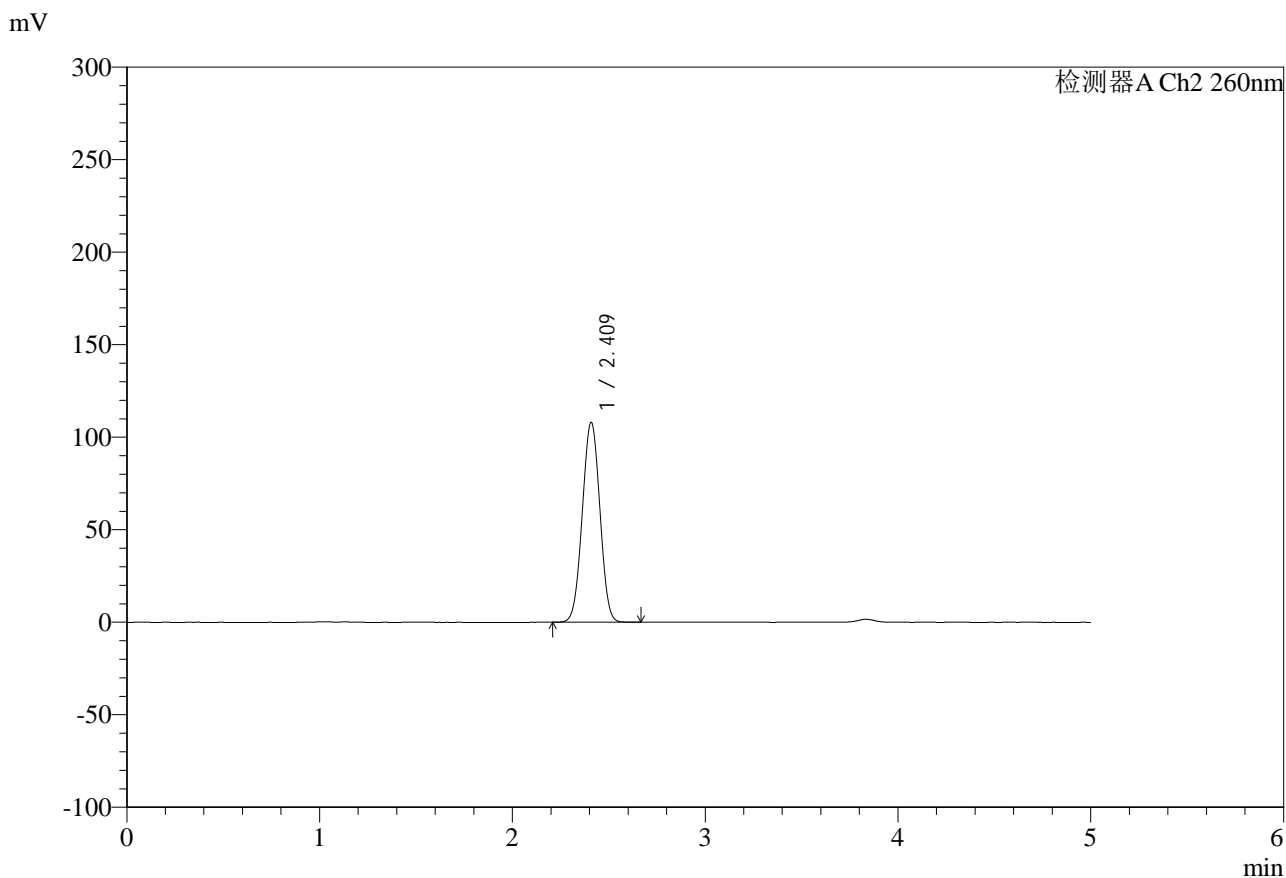


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1412-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:23:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	687002	100.000	107648	3265	1.007	--
总计		687002	100.000	107648			

图63 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-240min-片3
 供试品溶液-1

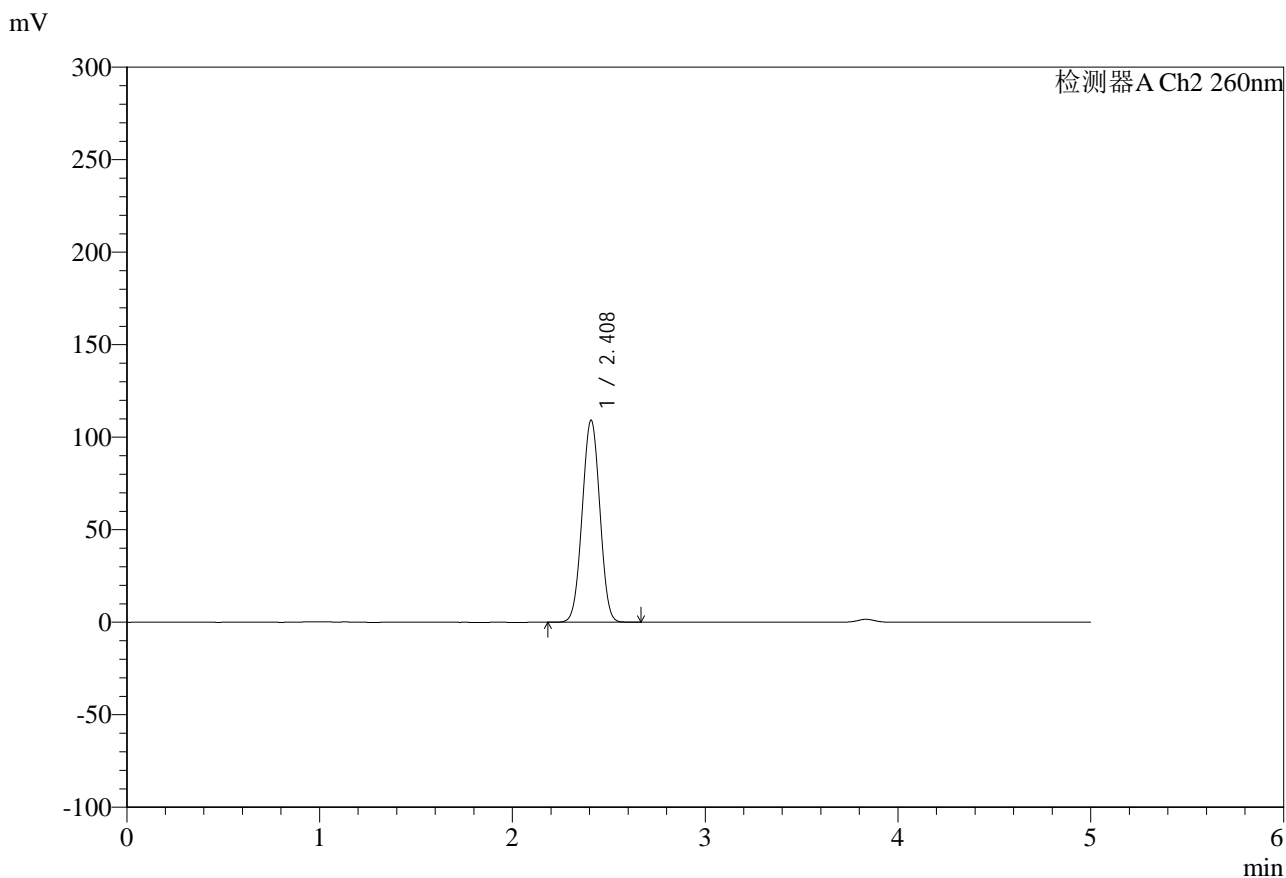


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1413-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:29:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	695364	100.000	108943	3256	1.007	--
总计		695364	100.000	108943			

图64 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-240min-片4
 供试品溶液-1

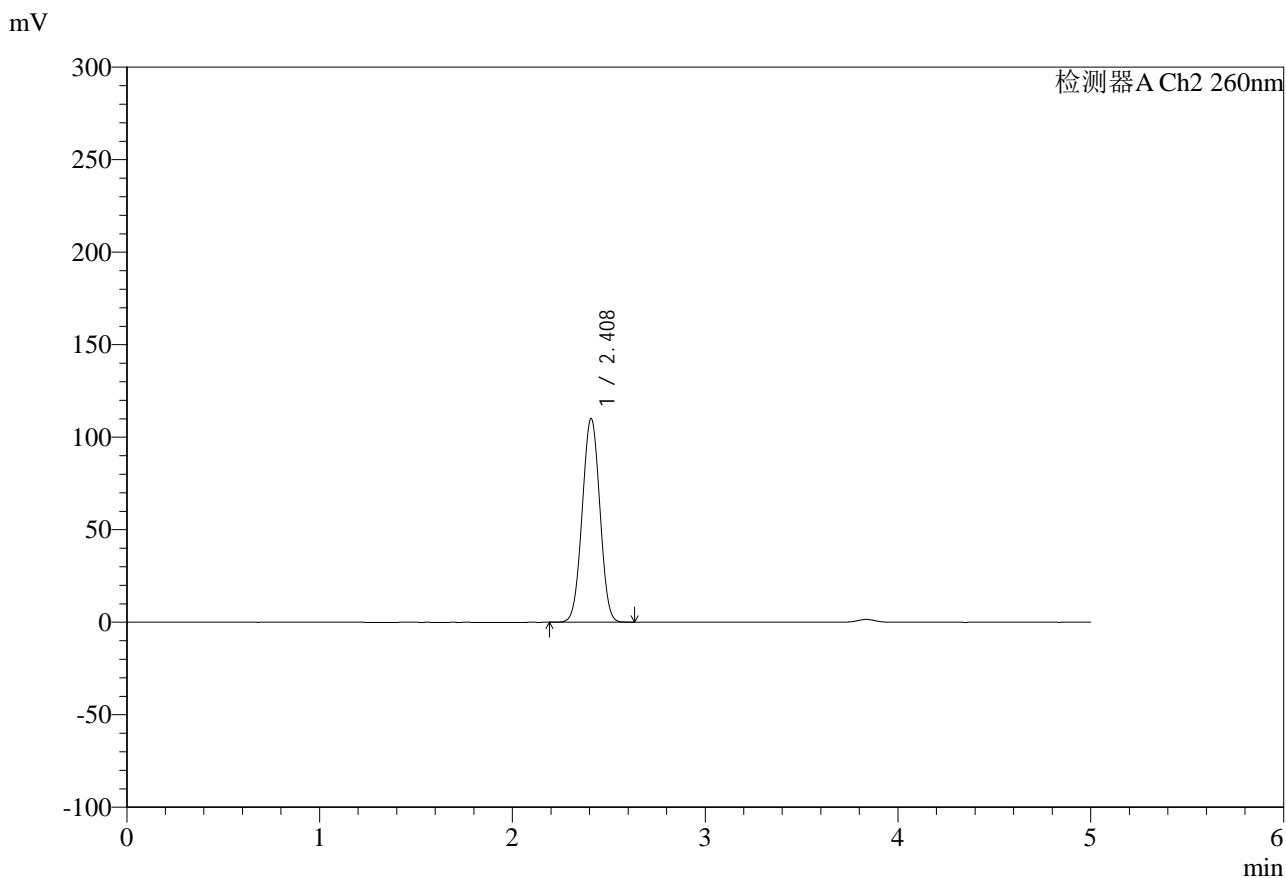


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1414-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:34:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

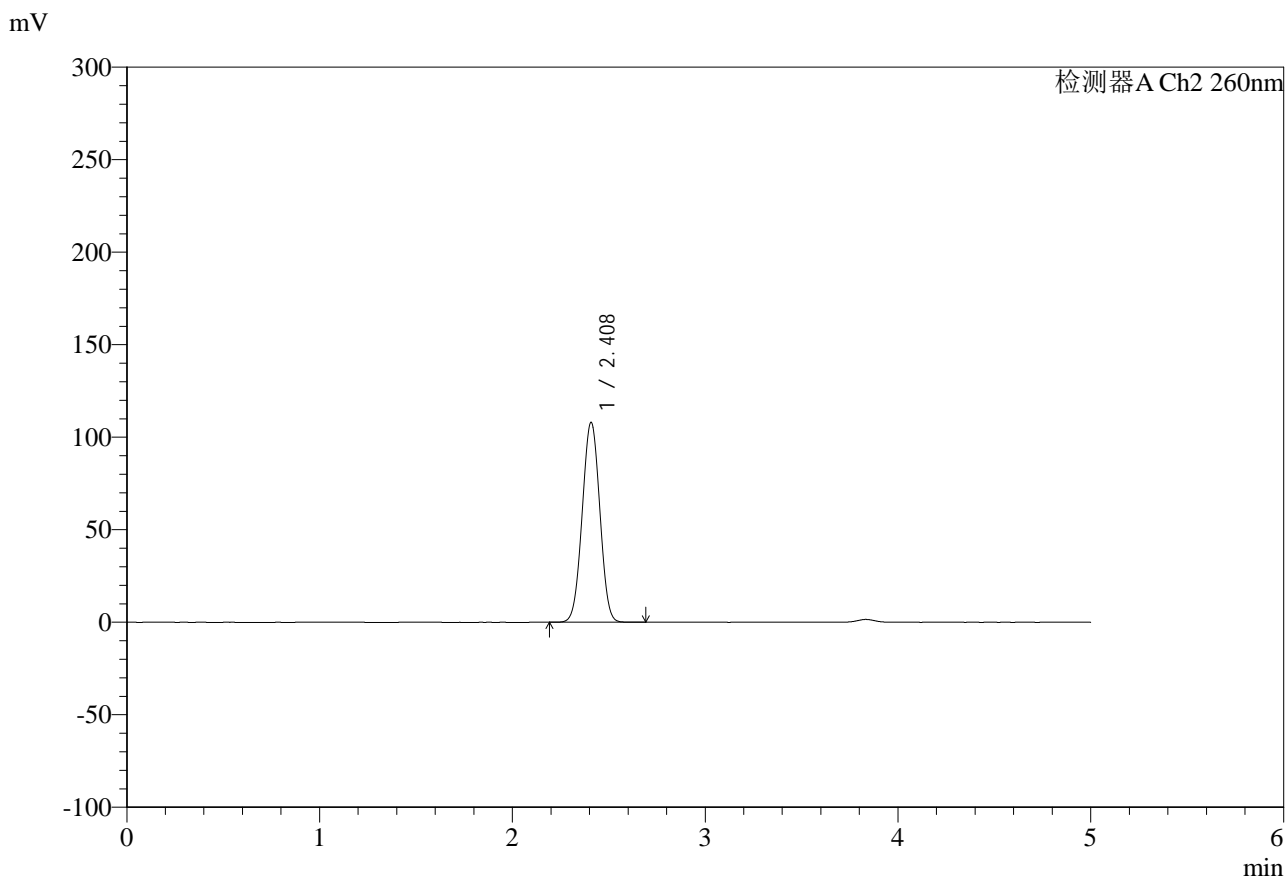
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	701094	100.000	109794	3252	1.007	--
总计		701094	100.000	109794			

图65 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1415-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-240min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/05 16:40:07	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	686985	100.000	107746	3261	1.008	--
总计		686985	100.000	107746			

图66 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-240min-片6
供试品溶液-1

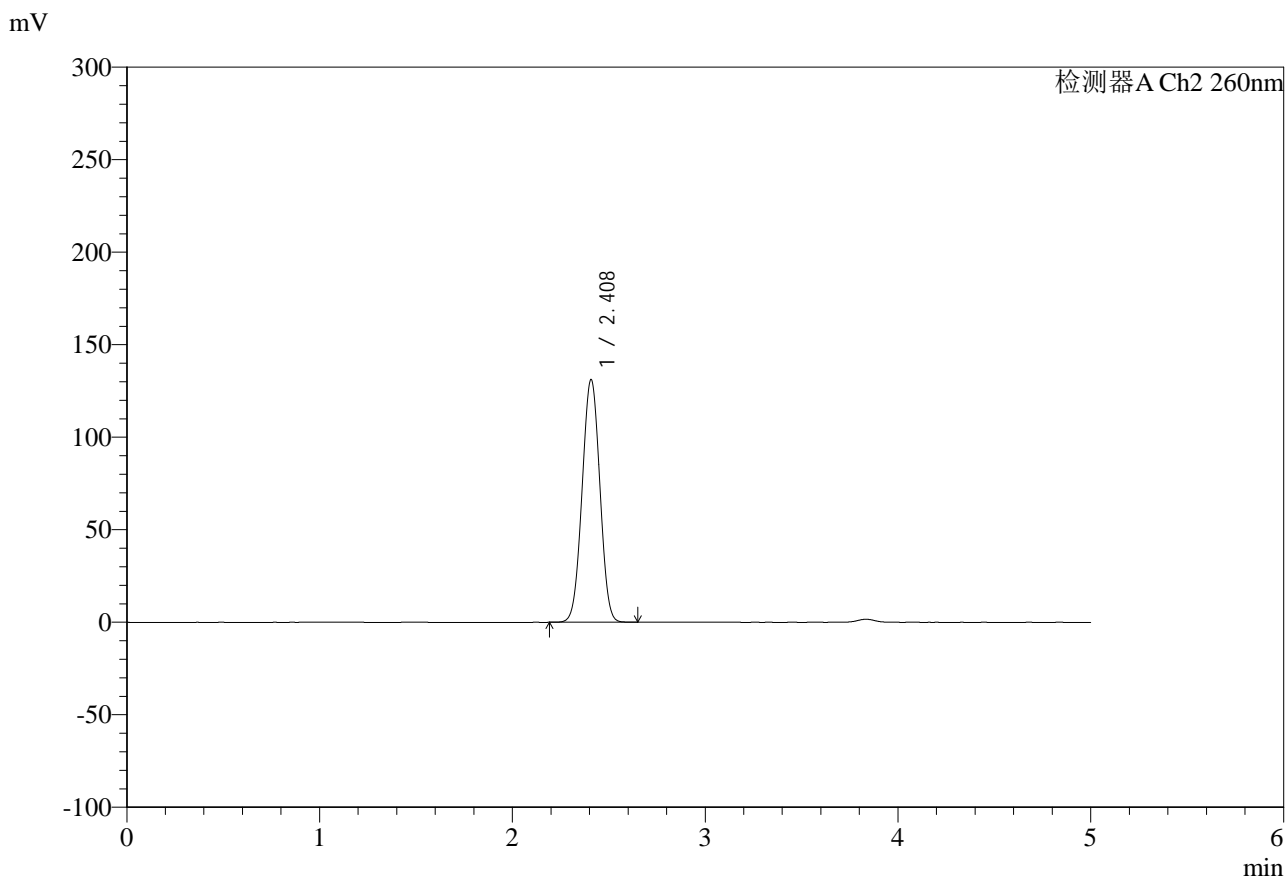


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1416-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:45:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	840232	100.000	130828	3214	1.006	--
总计		840232	100.000	130828			

图67 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-360min-片1
 供试品溶液-1

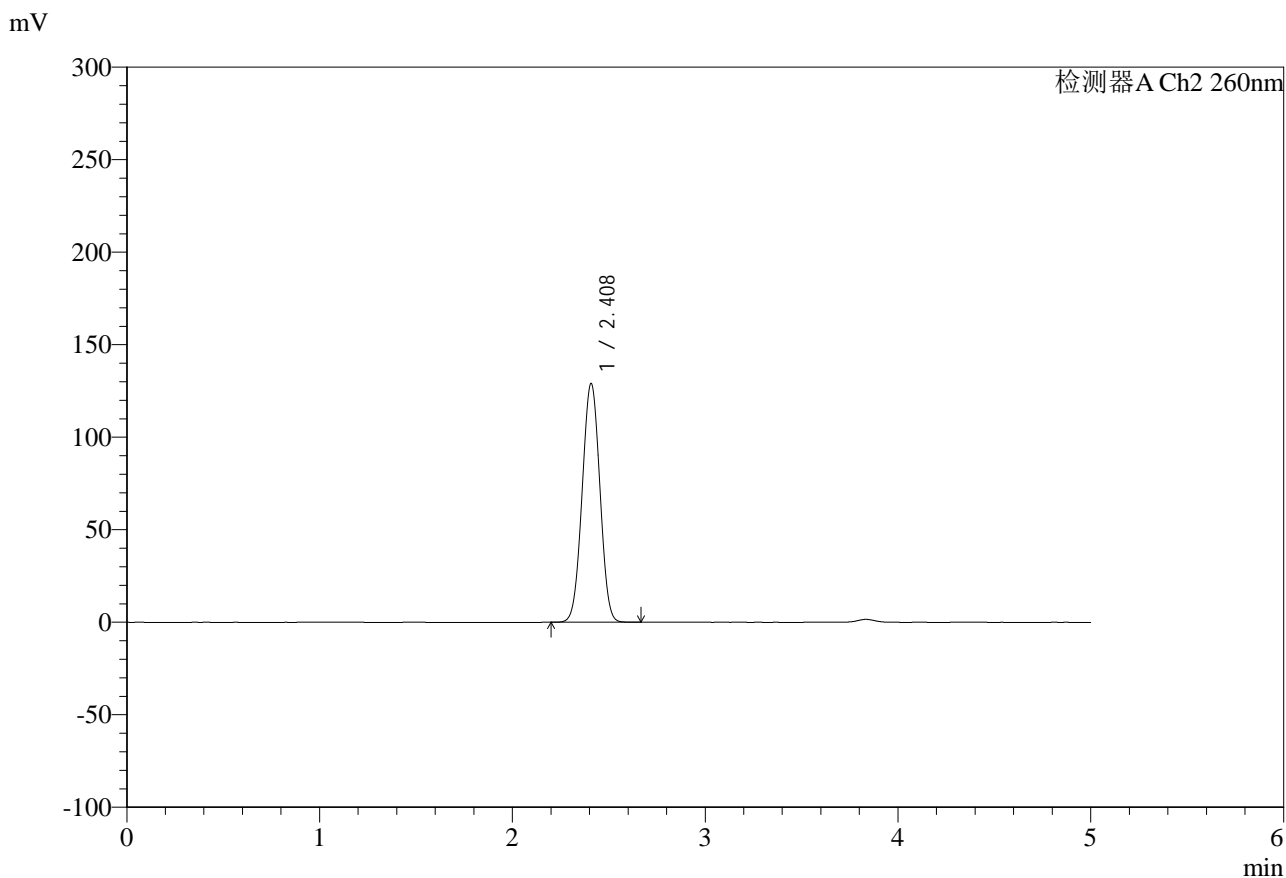


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1417-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:50:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

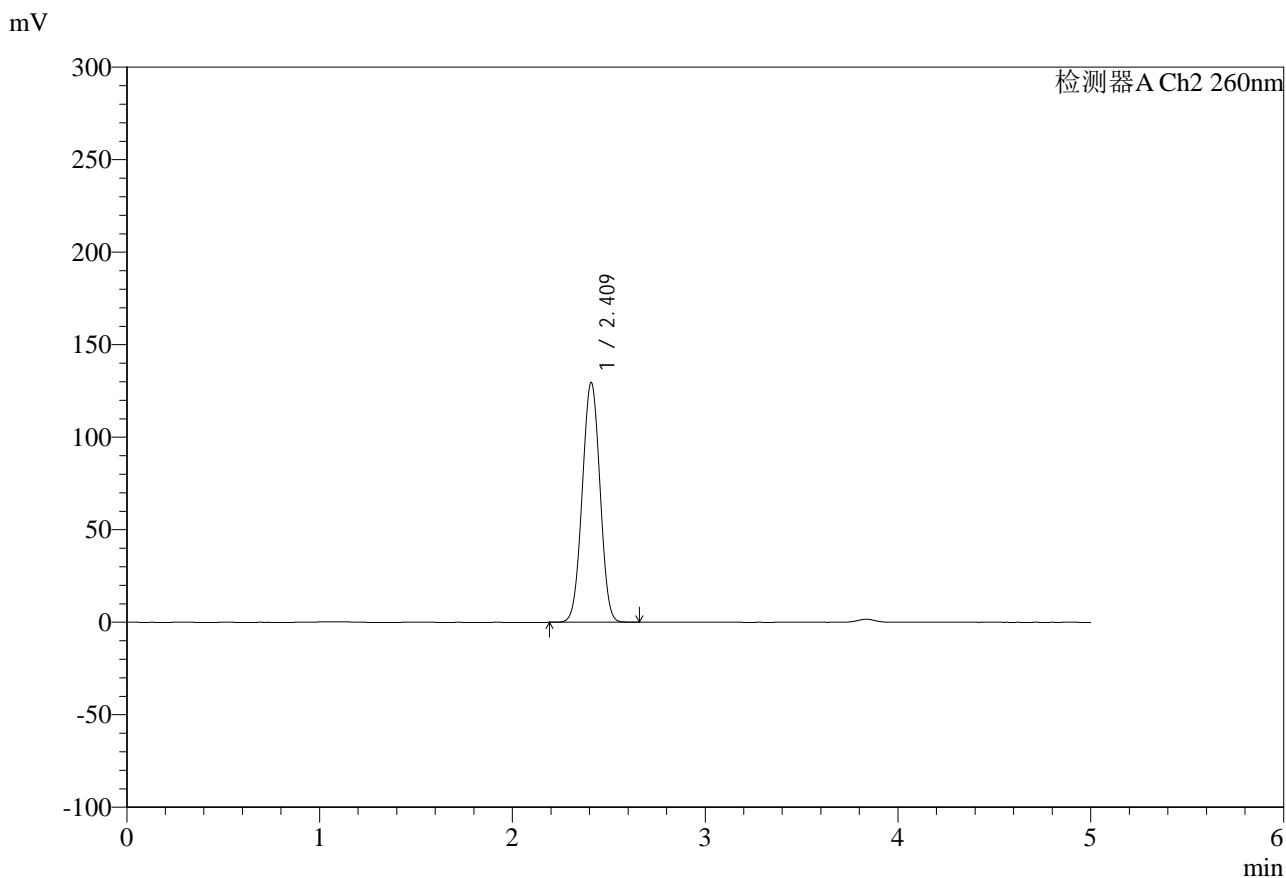
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	826757	100.000	128709	3216	1.007	--
总计		826757	100.000	128709			

图68 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-360min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1418-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:56:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	829997	100.000	129075	3218	1.006	--
总计		829997	100.000	129075			

图69 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-360min-片3
 供试品溶液-1

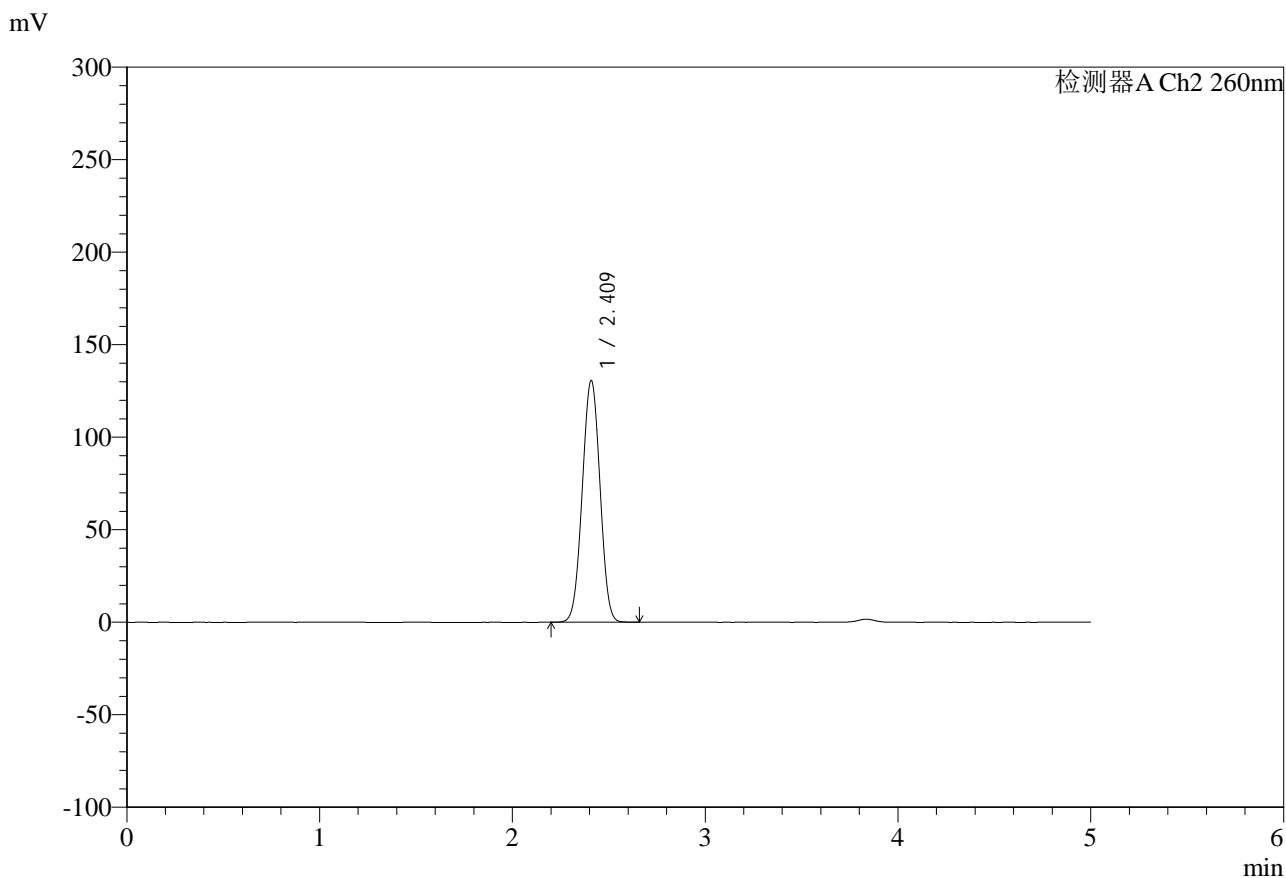


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1419-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:01:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	837248	100.000	130182	3219	1.007	--
总计		837248	100.000	130182			

图70 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-360min-片4
 供试品溶液-1

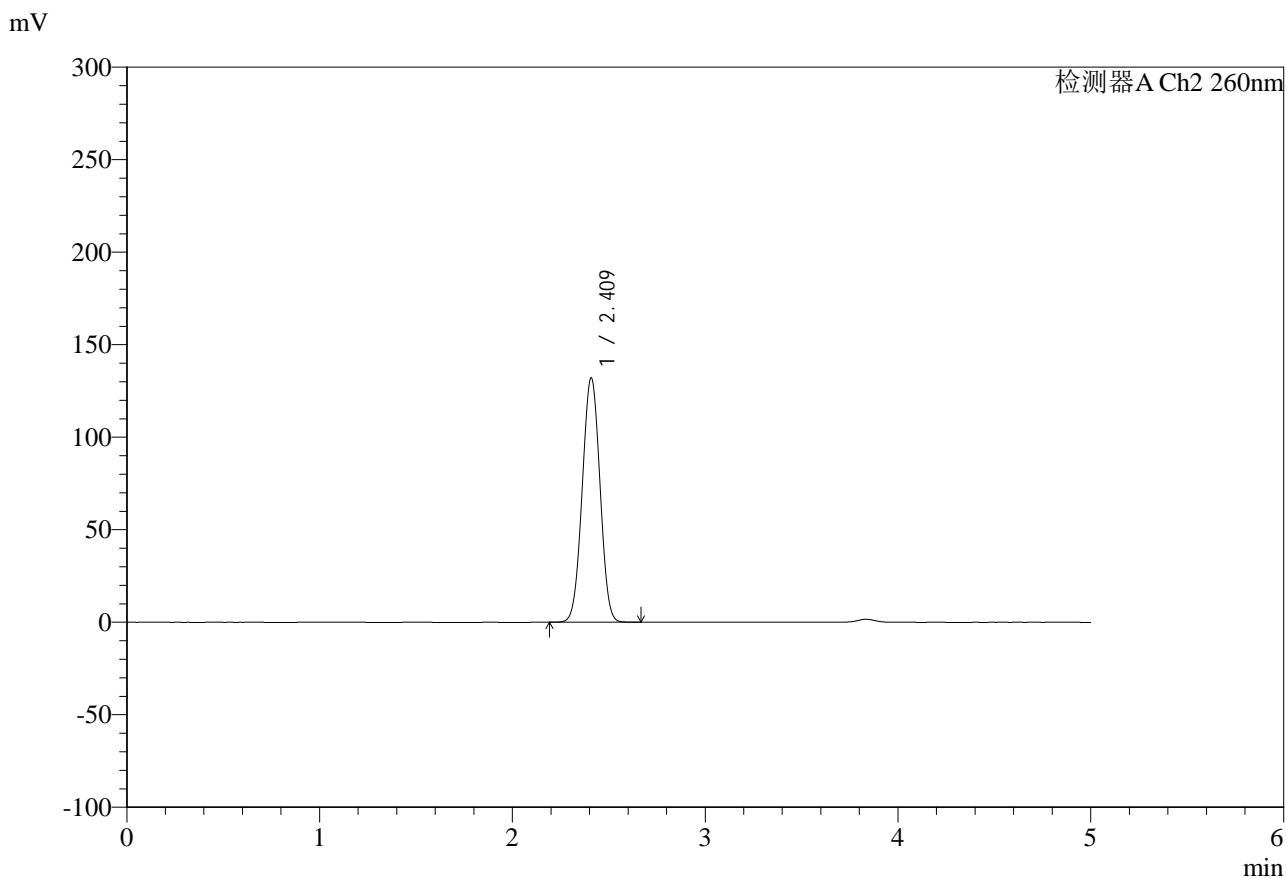


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1420-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:07:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	846420	100.000	131610	3217	1.006	--
总计		846420	100.000	131610			

图71 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-360min-片5
 供试品溶液-1

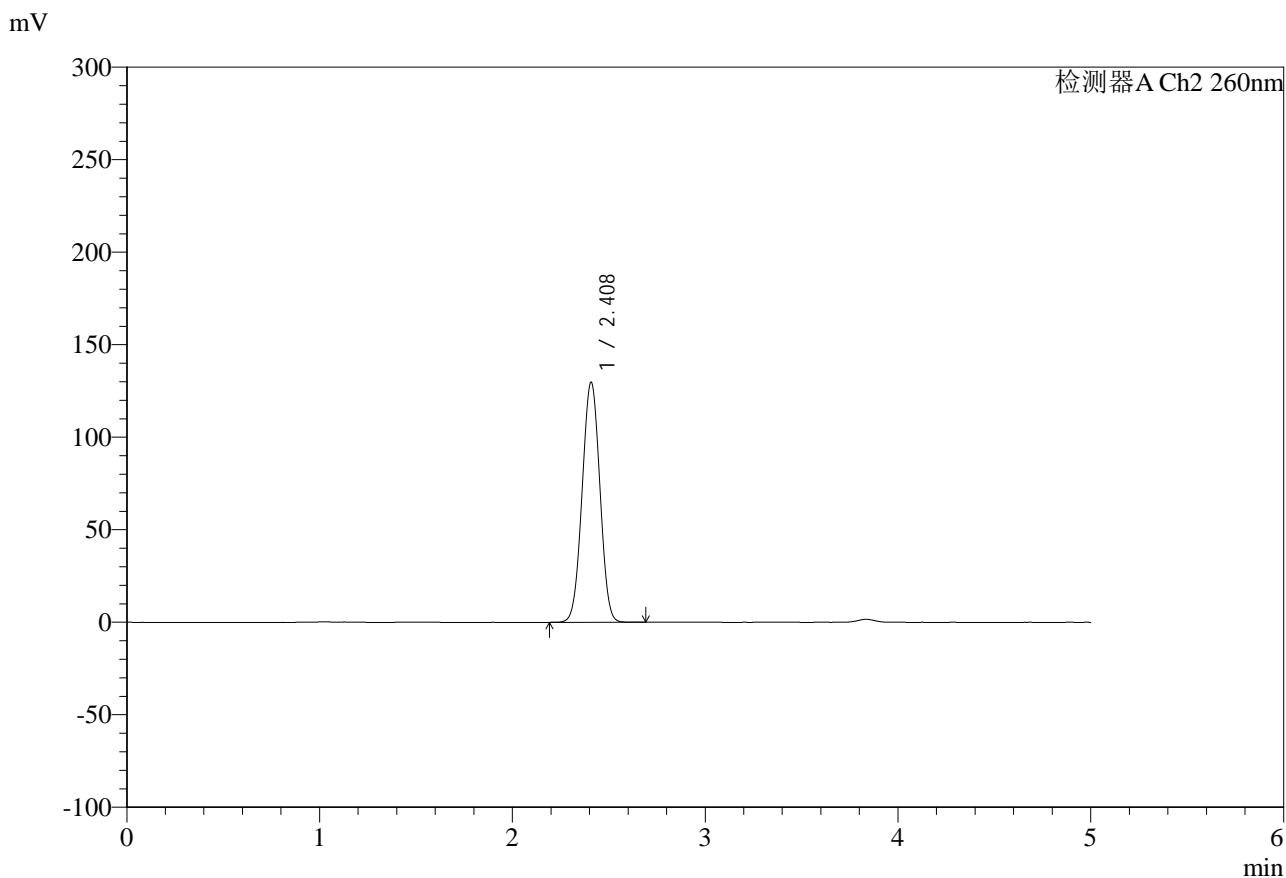


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1421-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:12:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

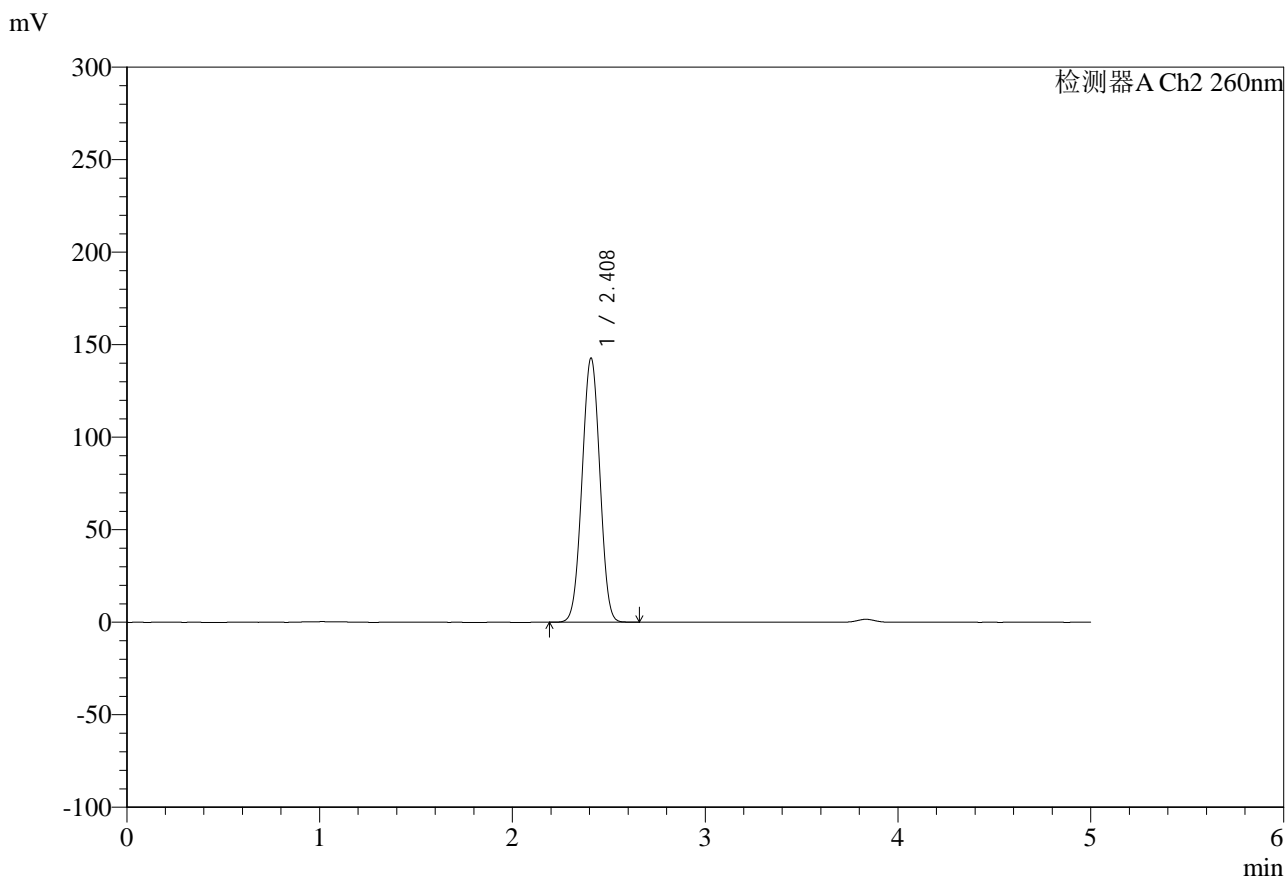
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	831056	100.000	129413	3218	1.007	--
总计		831056	100.000	129413			

图72 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1422-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

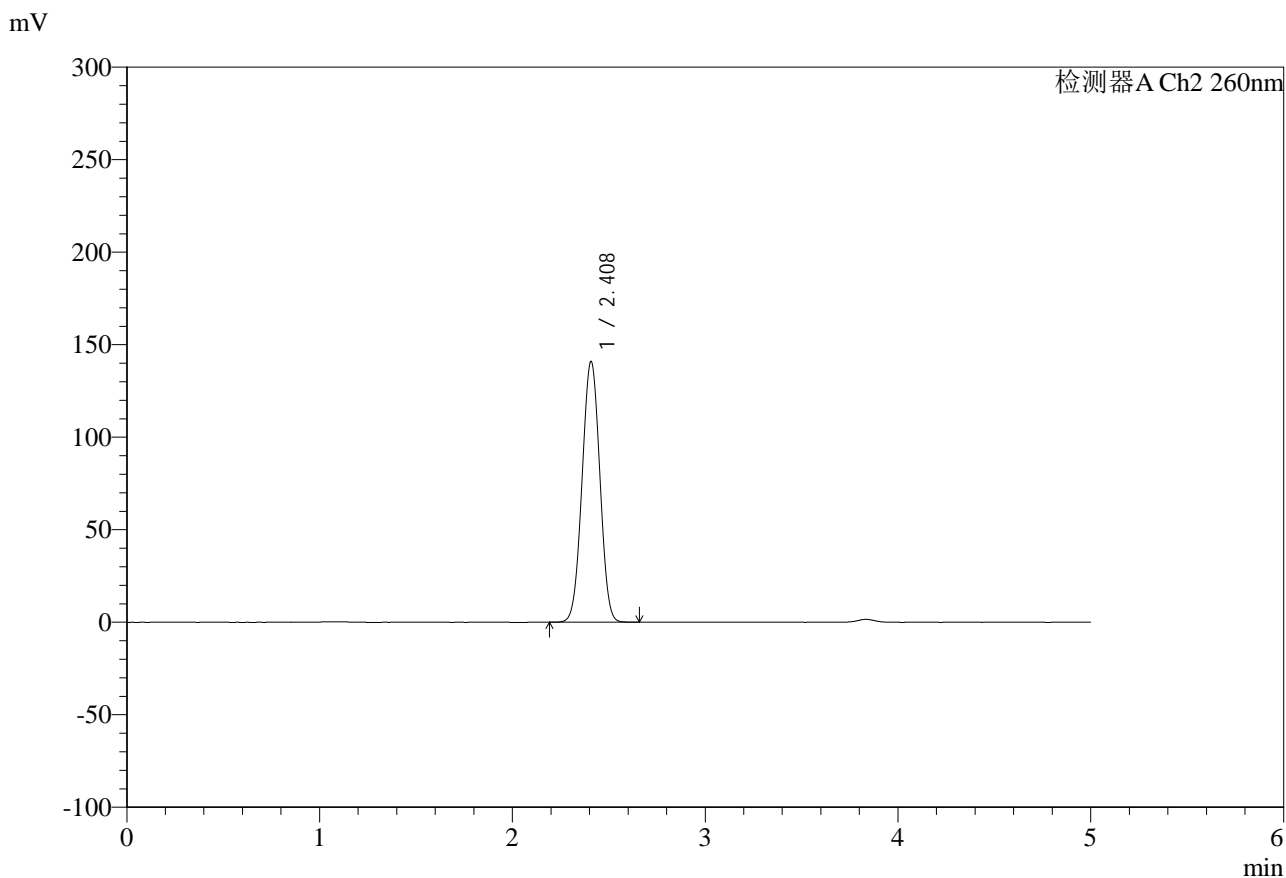
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	915763	100.000	142459	3208	1.006	--
总计		915763	100.000	142459			

图73 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-480min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1423-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:23:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

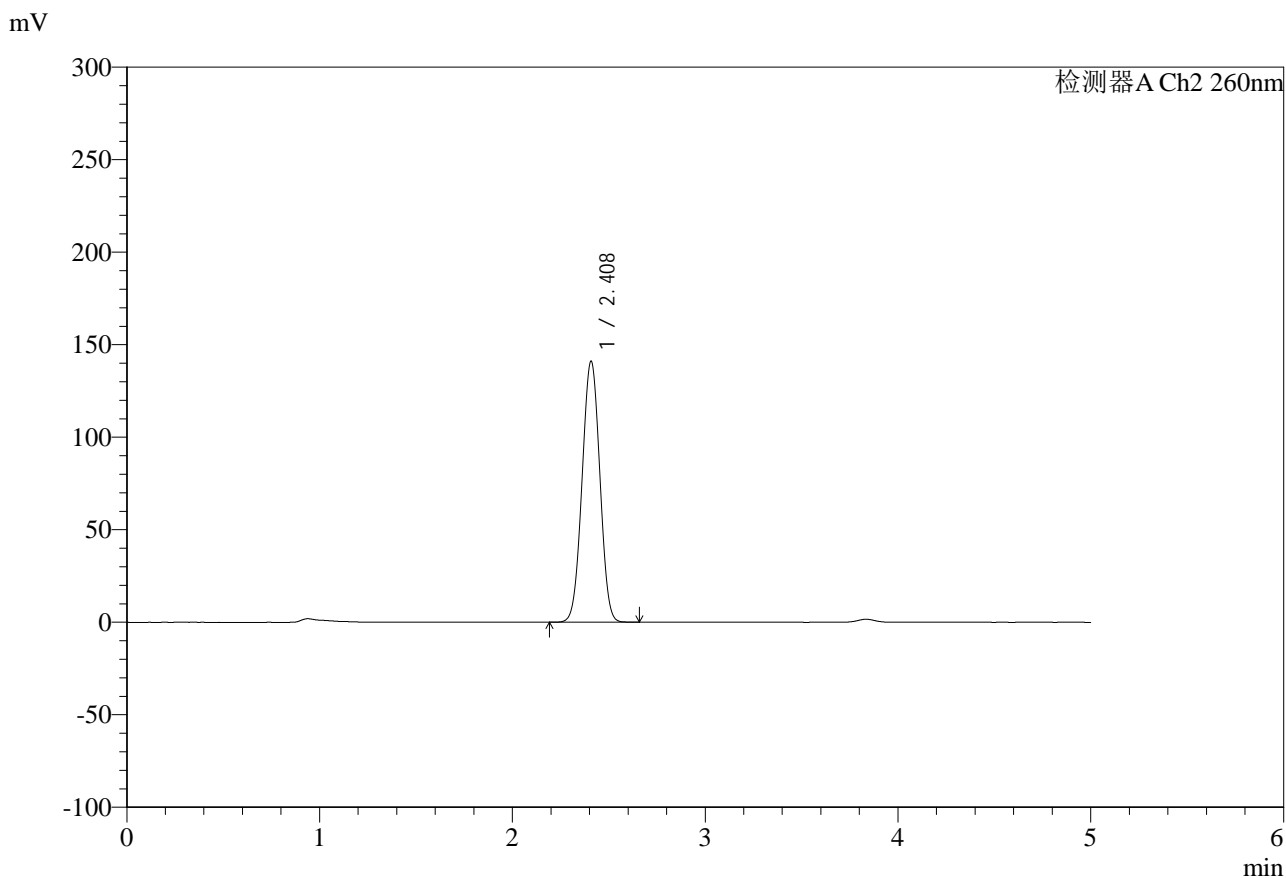
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	903702	100.000	140603	3209	1.006	--
总计		903702	100.000	140603			

图74 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1424-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 17:28:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:03:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	904559	100.000	140734	3209	1.007	--
总计		904559	100.000	140734			

图75 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-480min-片3
供试品溶液-1

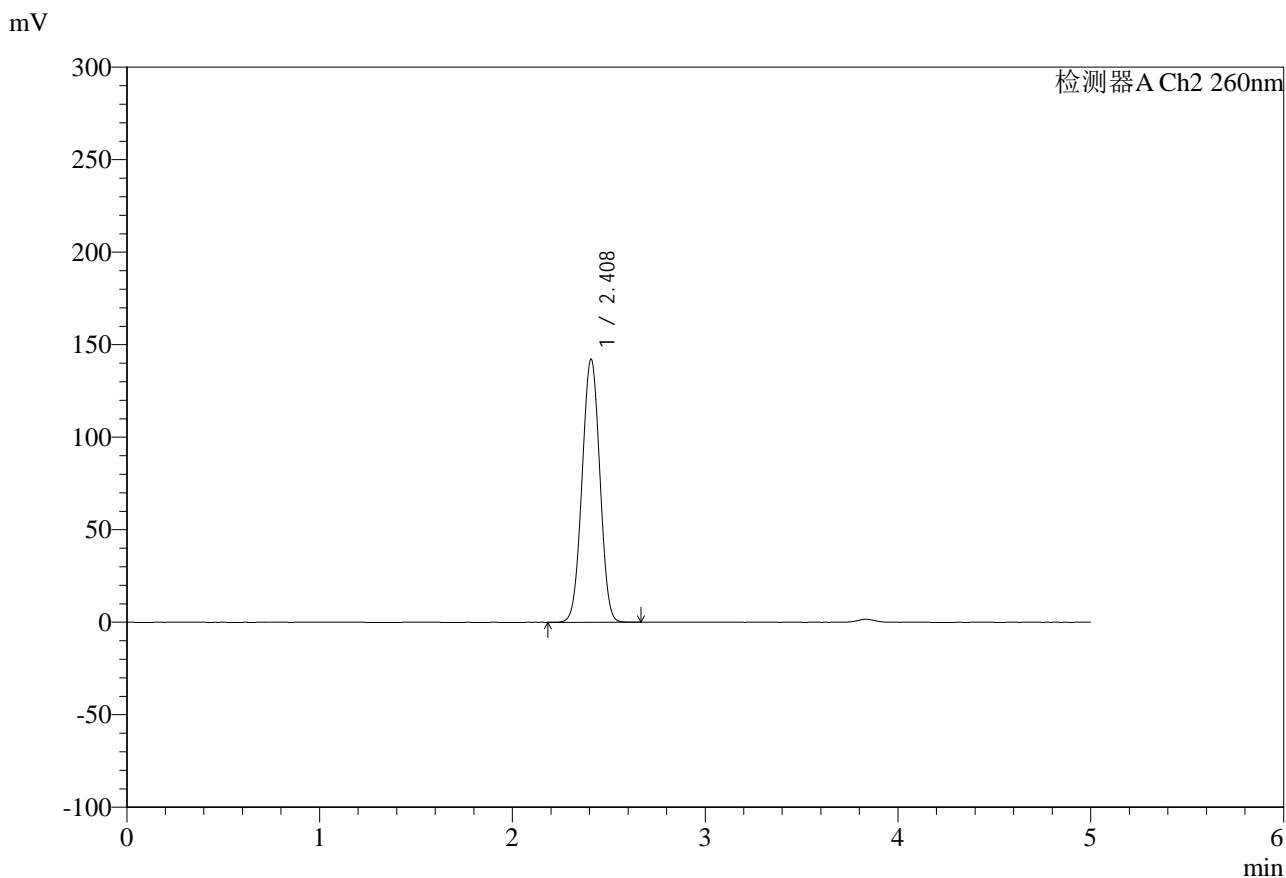


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1425-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:34:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	912049	100.000	141877	3209	1.006	--
总计		912049	100.000	141877			

图76 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-480min-片4
 供试品溶液-1

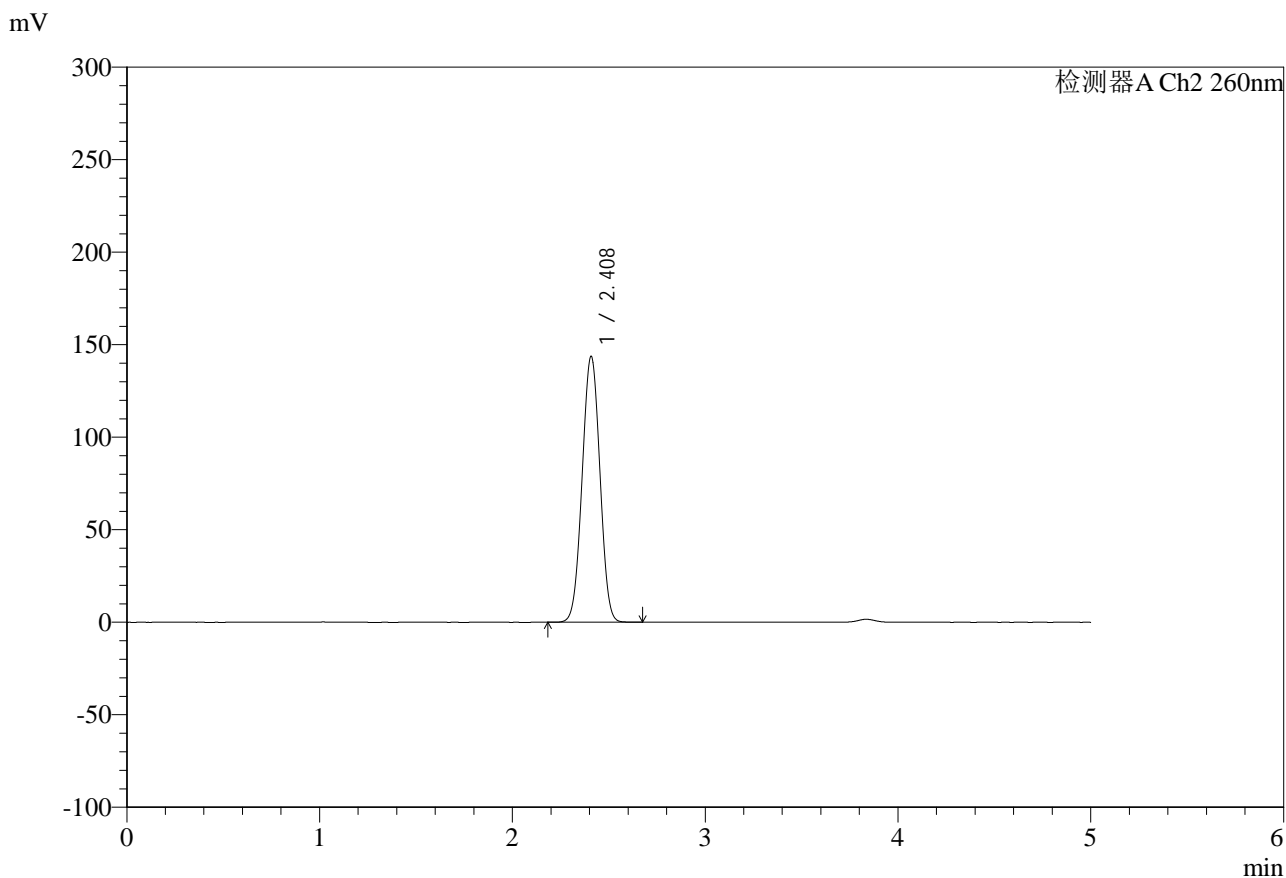


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1426-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:39:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

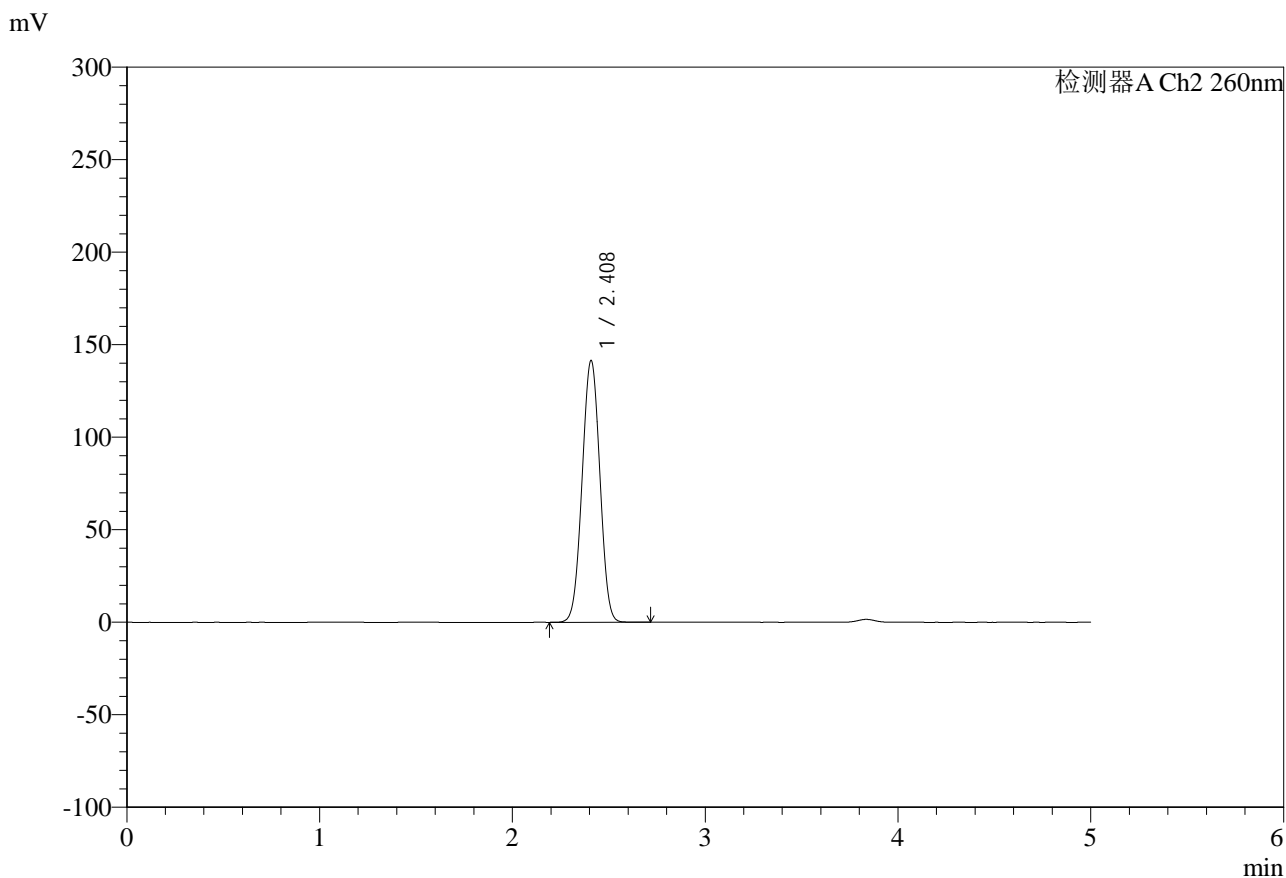
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	922382	100.000	143285	3205	1.007	--
总计		922382	100.000	143285			

图77 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1427-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:44:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	907557	100.000	141134	3210	1.007	--
总计		907557	100.000	141134			

图78 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-480min-片6
 供试品溶液-1

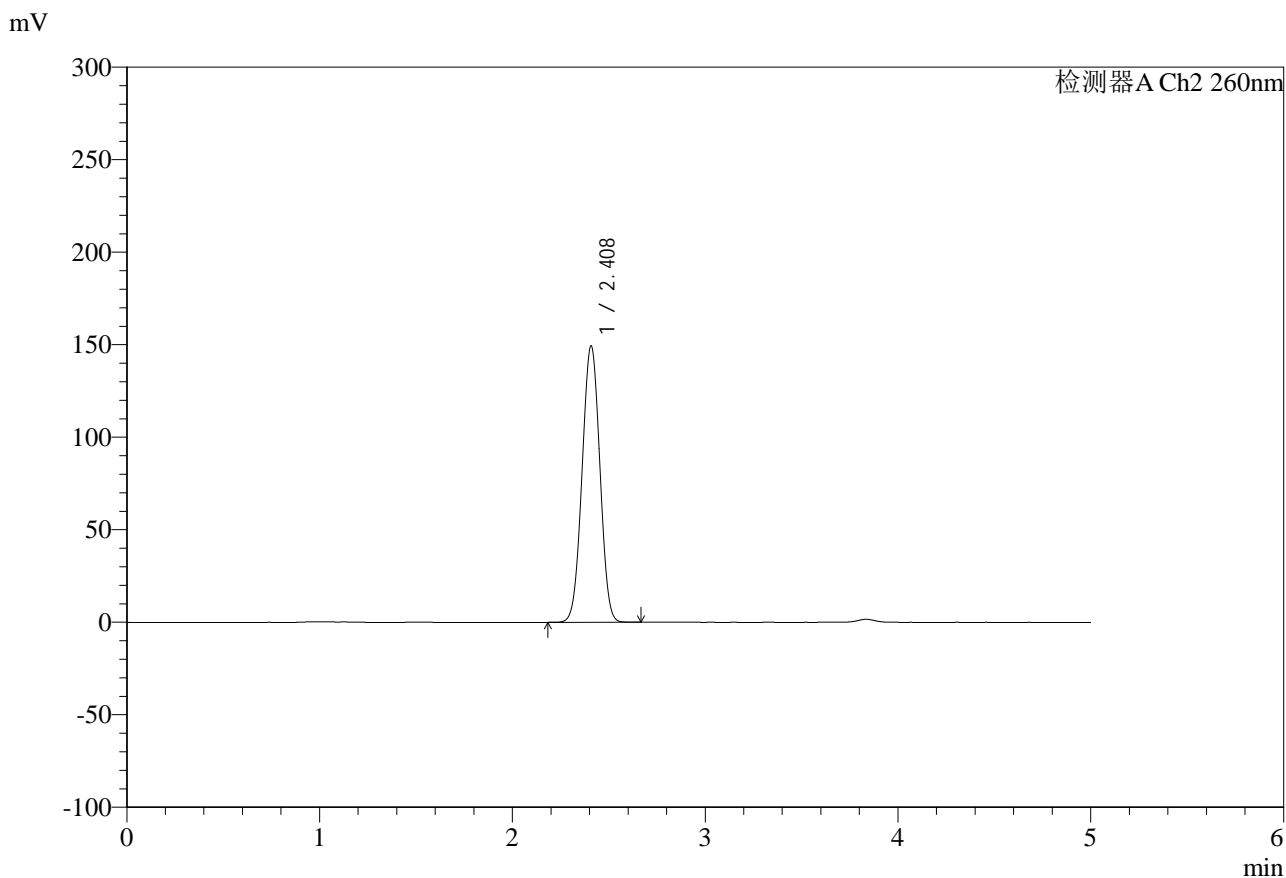


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1428-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:50:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

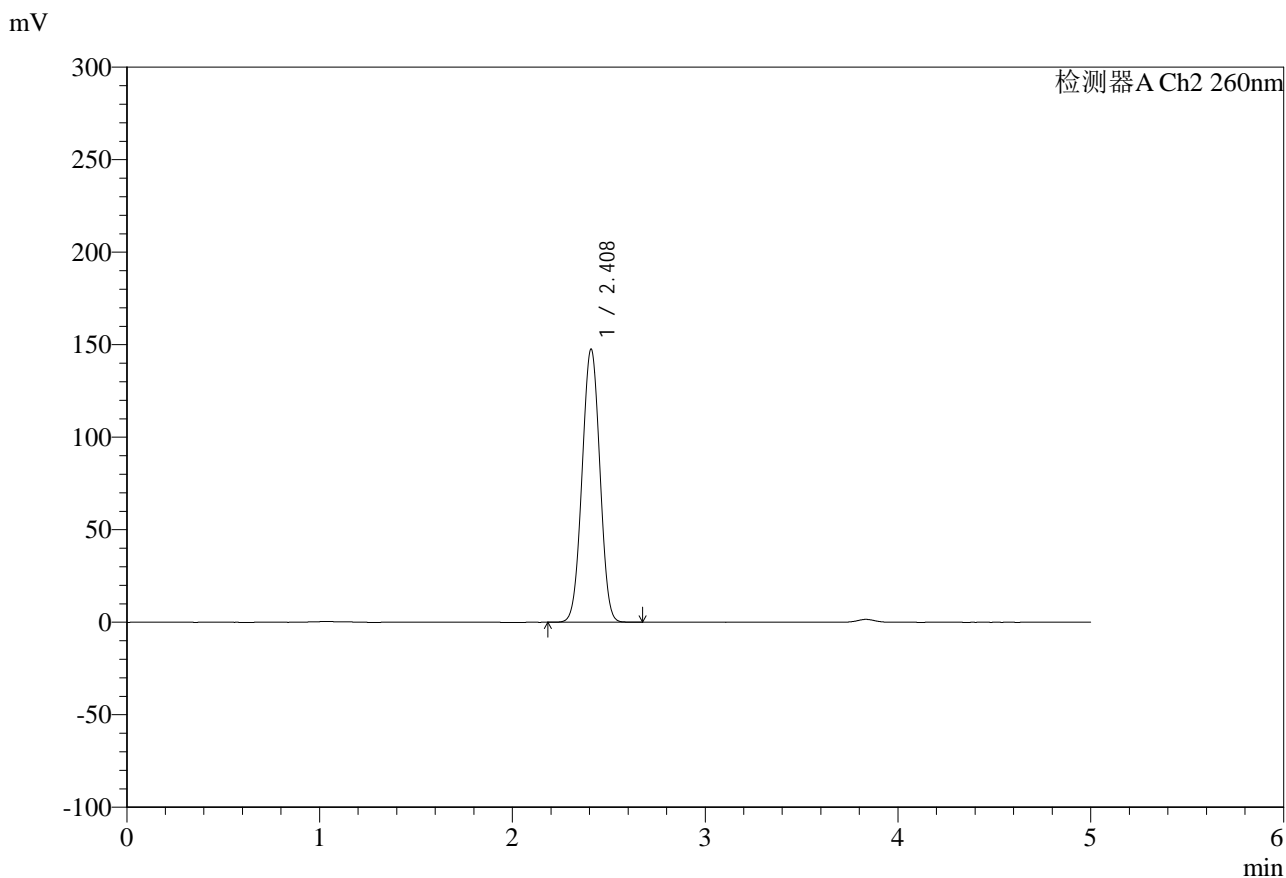
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	958716	100.000	148972	3203	1.007	--
总计		958716	100.000	148972			

图79 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-600min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1429-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 17:55:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	947091	100.000	147251	3208	1.006	--
总计		947091	100.000	147251			

图80 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-600min-片2
供试品溶液-1

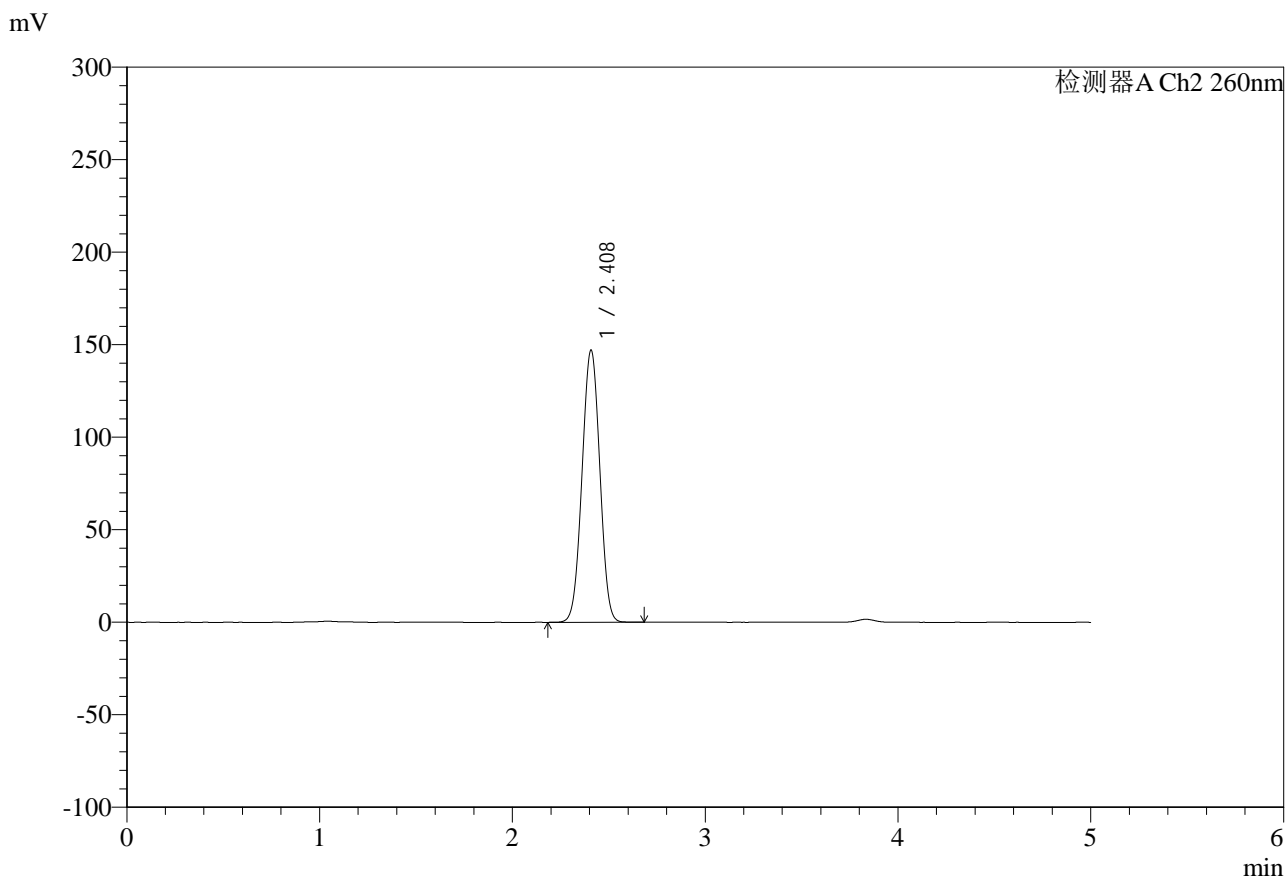


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1430-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:01:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

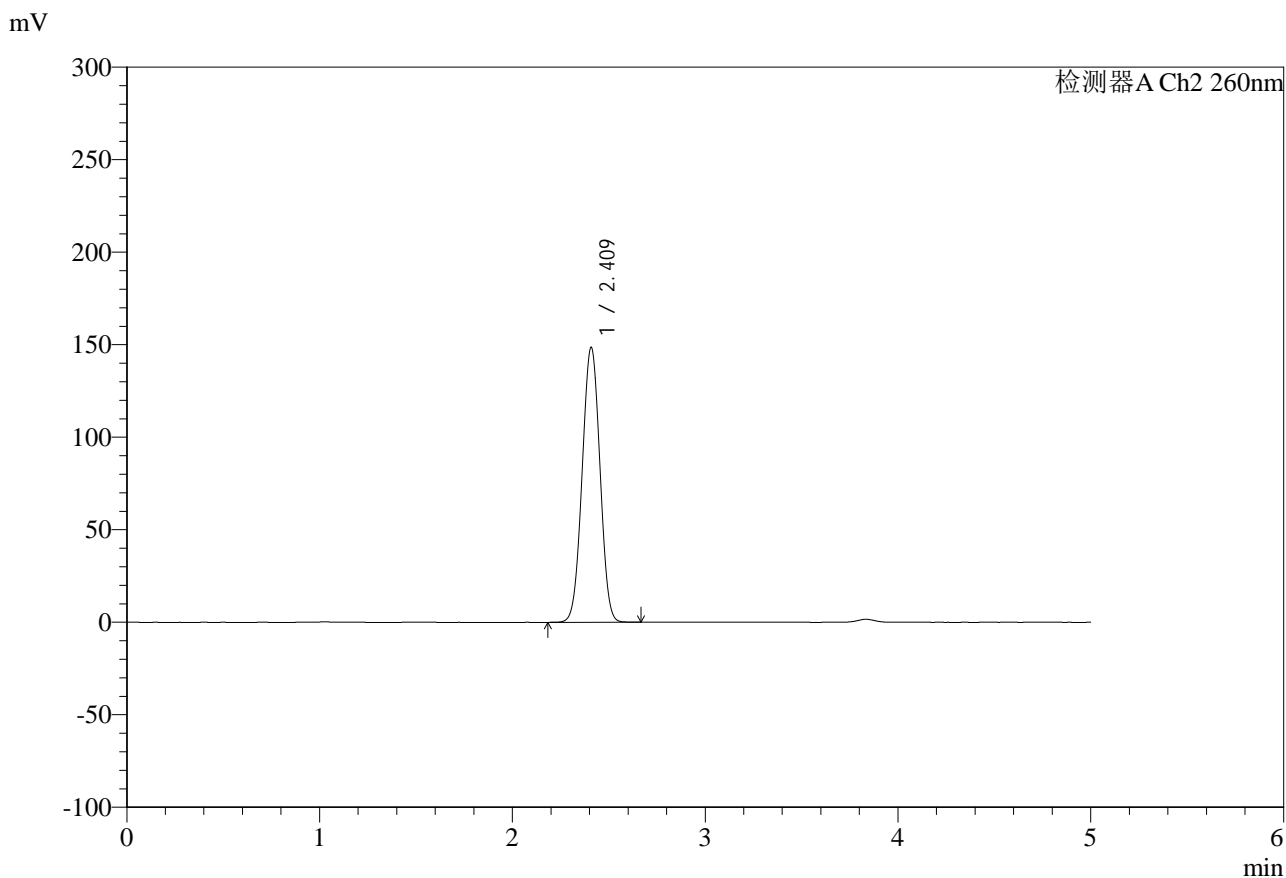
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	944043	100.000	146796	3208	1.006	--
总计		944043	100.000	146796			

图81 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-600min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1431-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 18:06:32	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

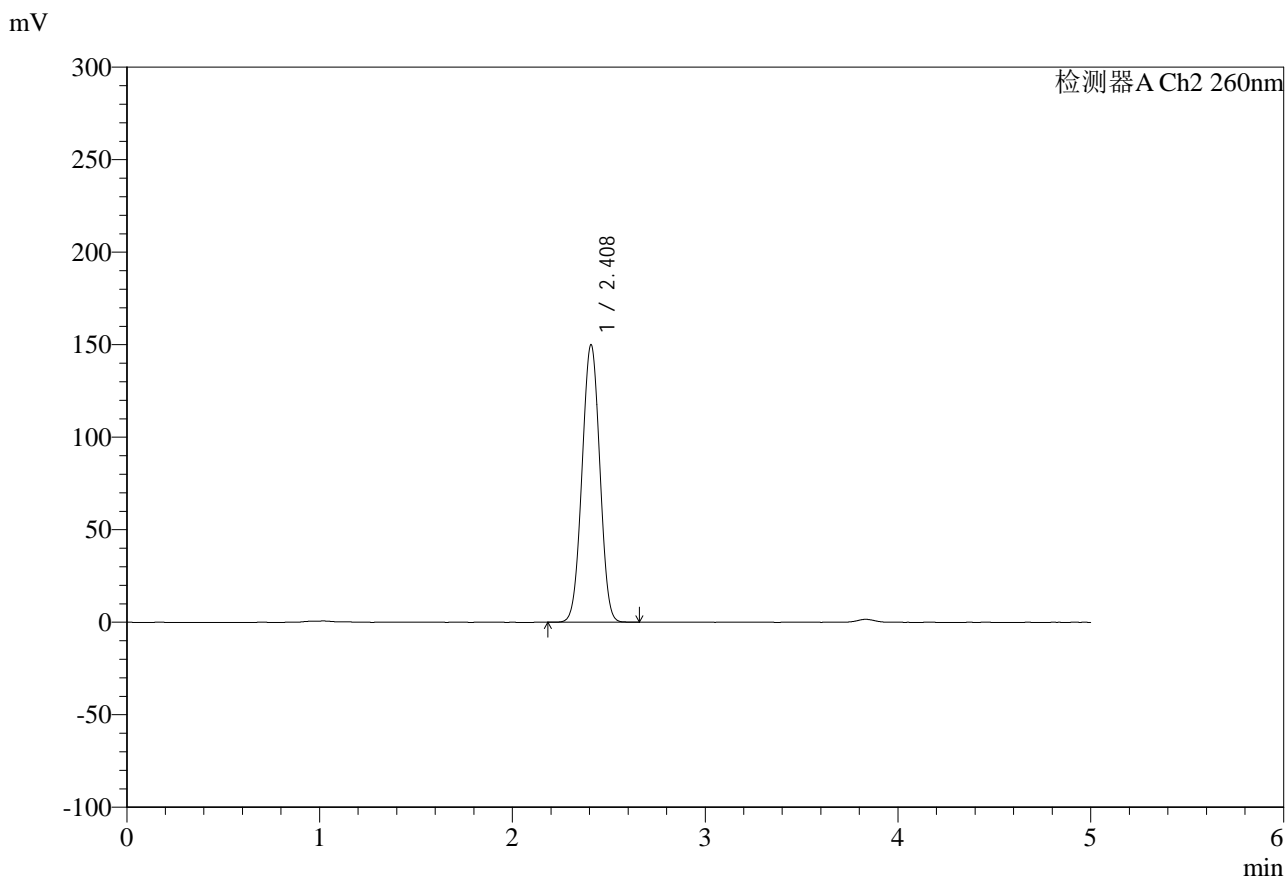
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	953707	100.000	148084	3206	1.006	--
总计		953707	100.000	148084			

图82 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-600min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1432-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 18:11:54	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	962500	100.000	149706	3206	1.005	--
总计		962500	100.000	149706			

图83 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-600min-片5
供试品溶液-1

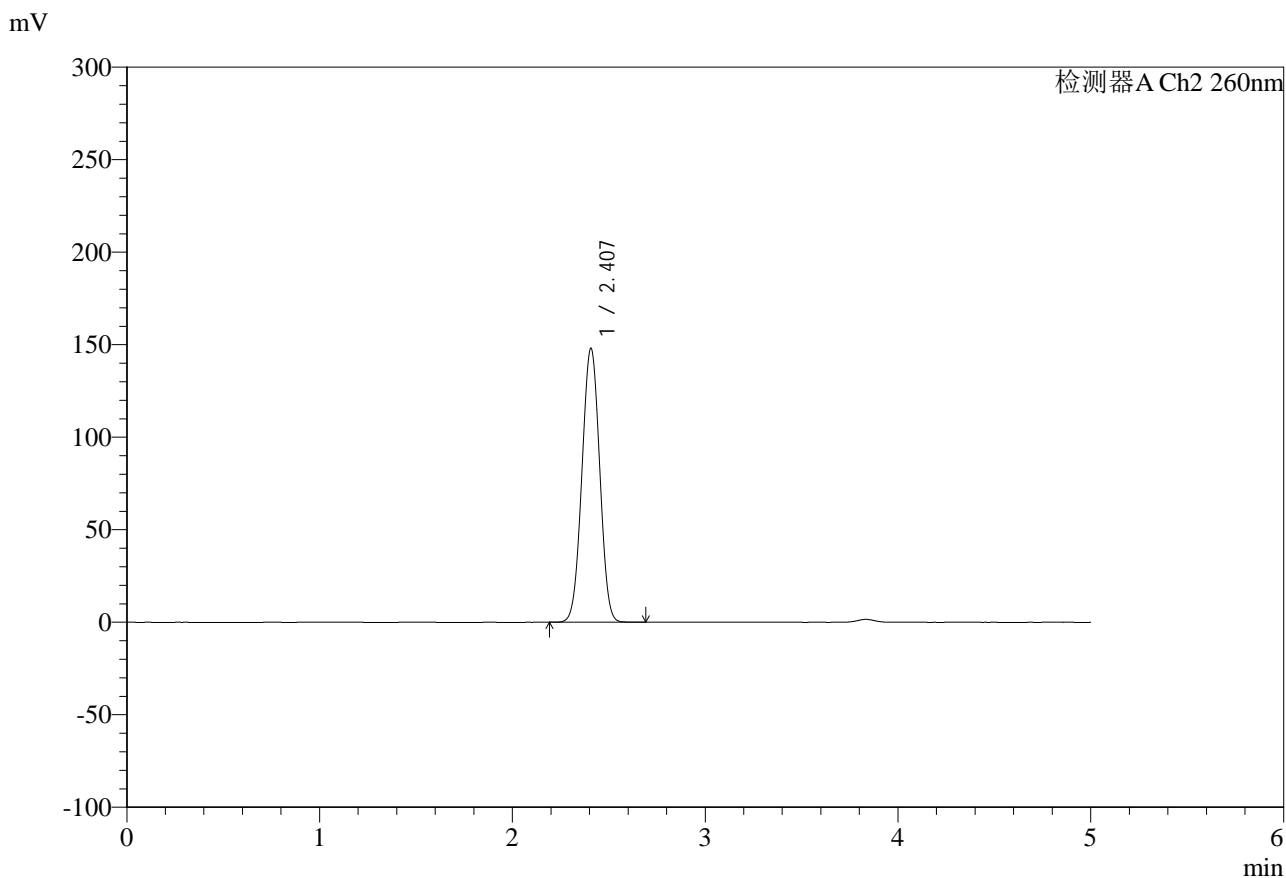


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1433-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:17:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	949406	100.000	147858	3209	1.006	--
总计		949406	100.000	147858			

图84 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-600min-片6
 供试品溶液-1

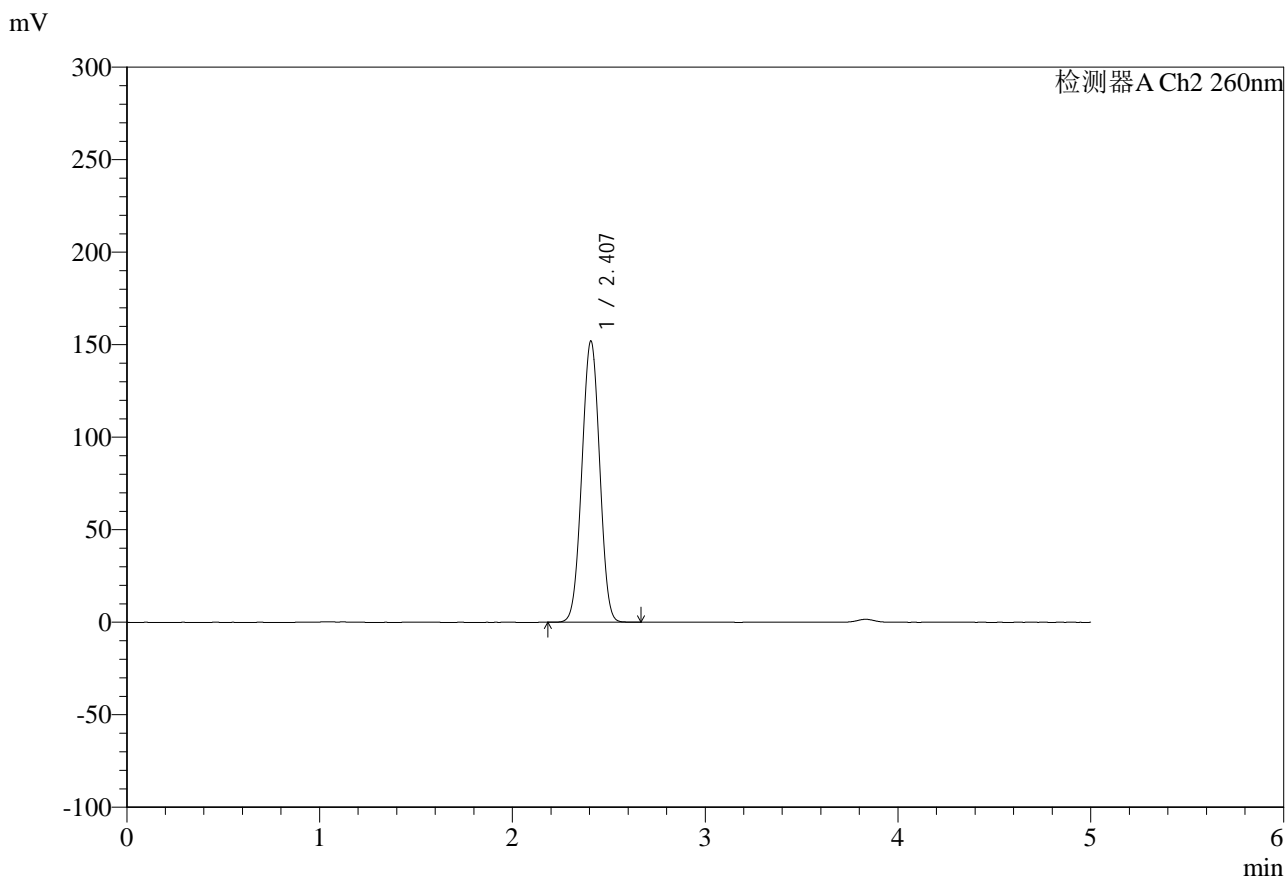


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1434-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:22:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

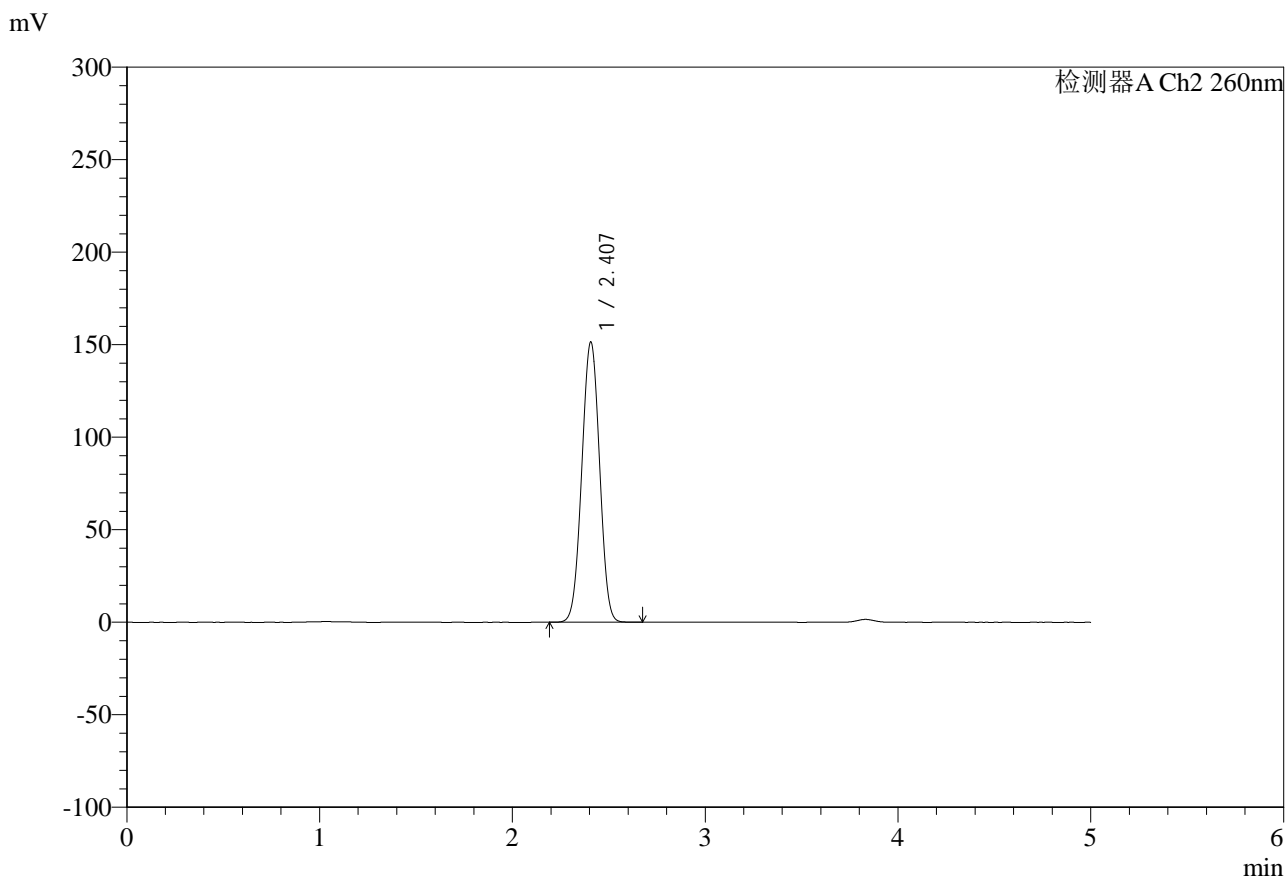
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	974721	100.000	151822	3206	1.005	--
总计		974721	100.000	151822			

图85 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-720min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1435-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/05 18:28:07	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	972292	100.000	151362	3200	1.004	--
总计		972292	100.000	151362			

图86 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-720min-片2
供试品溶液-1

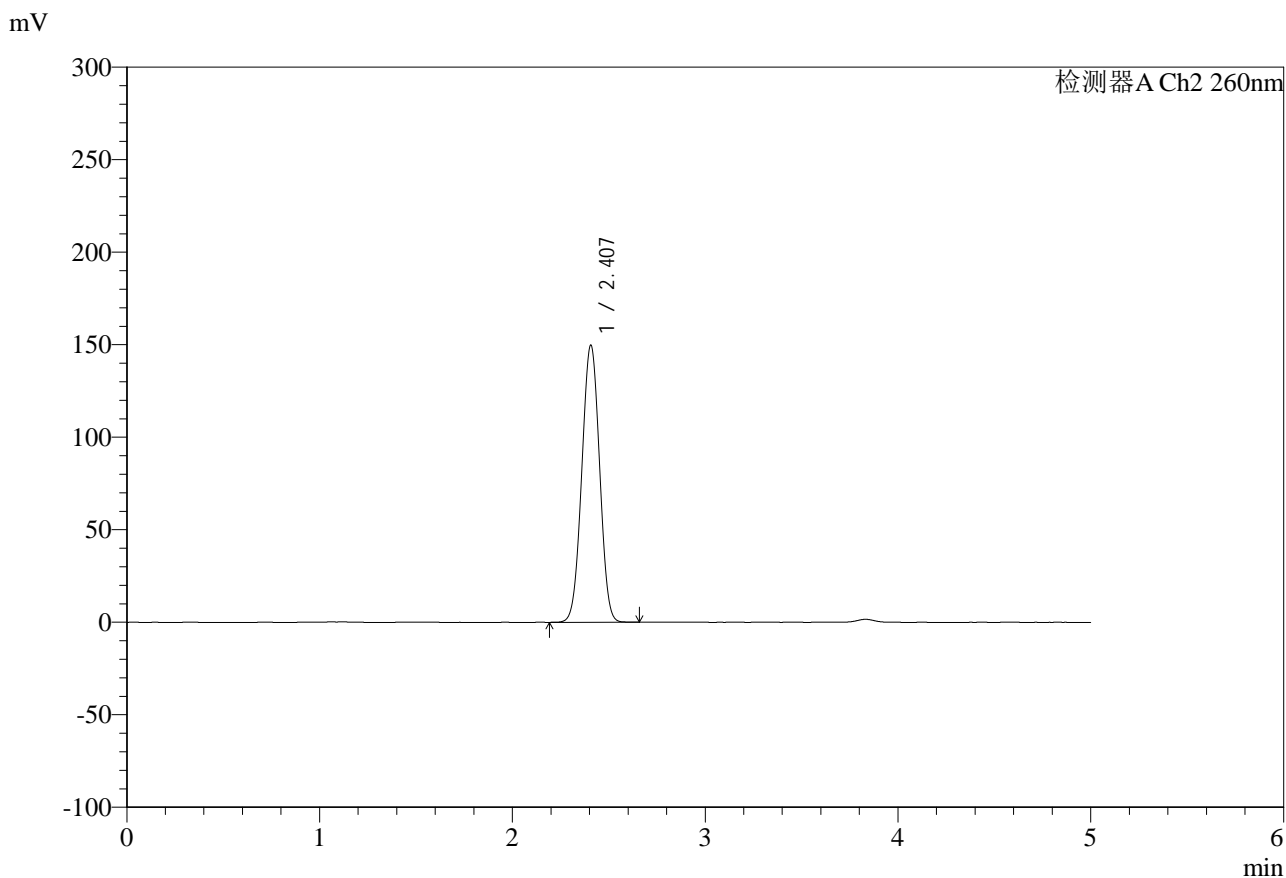


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1436-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:33:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	960291	100.000	149694	3208	1.005	--
总计		960291	100.000	149694			

图87 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-720min-片3
 供试品溶液-1

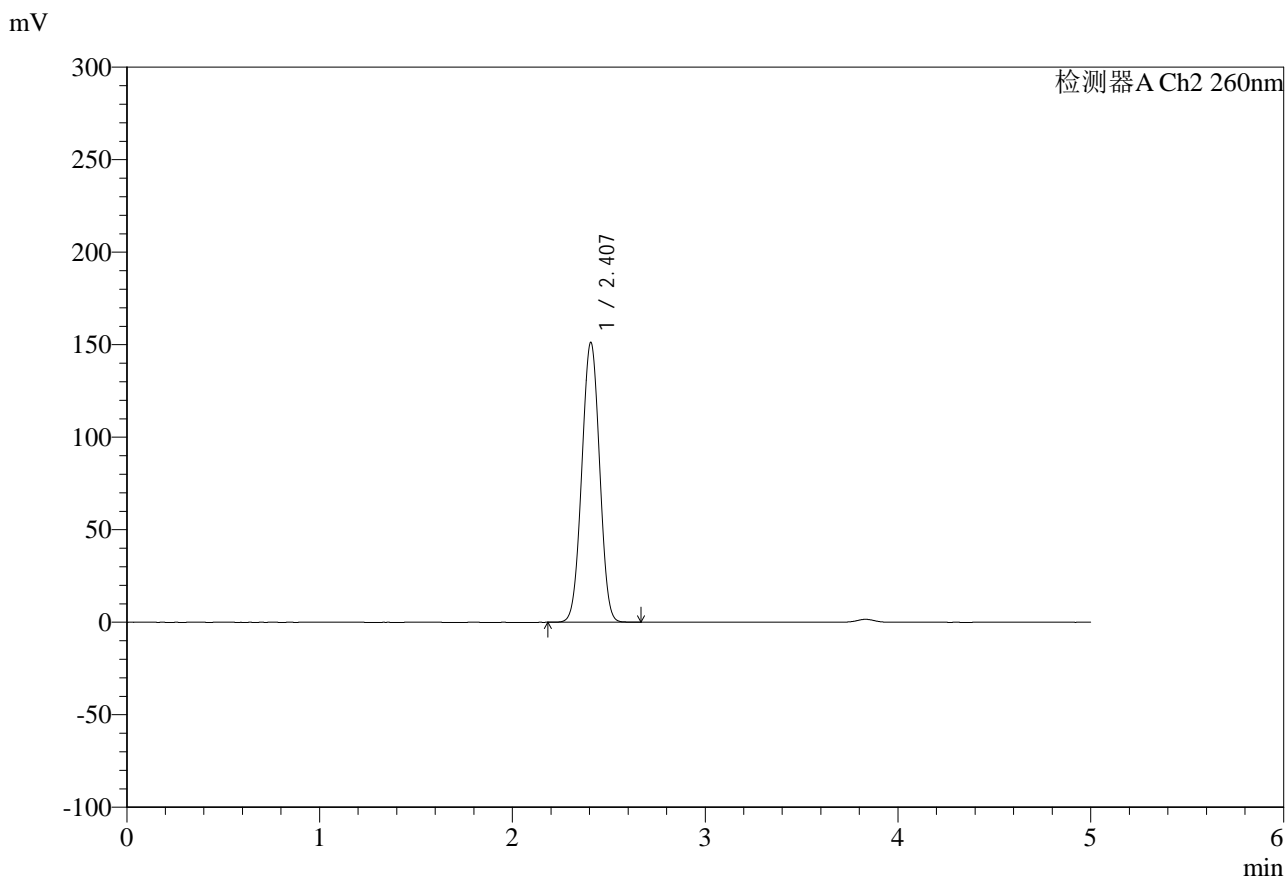


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1437-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:38:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

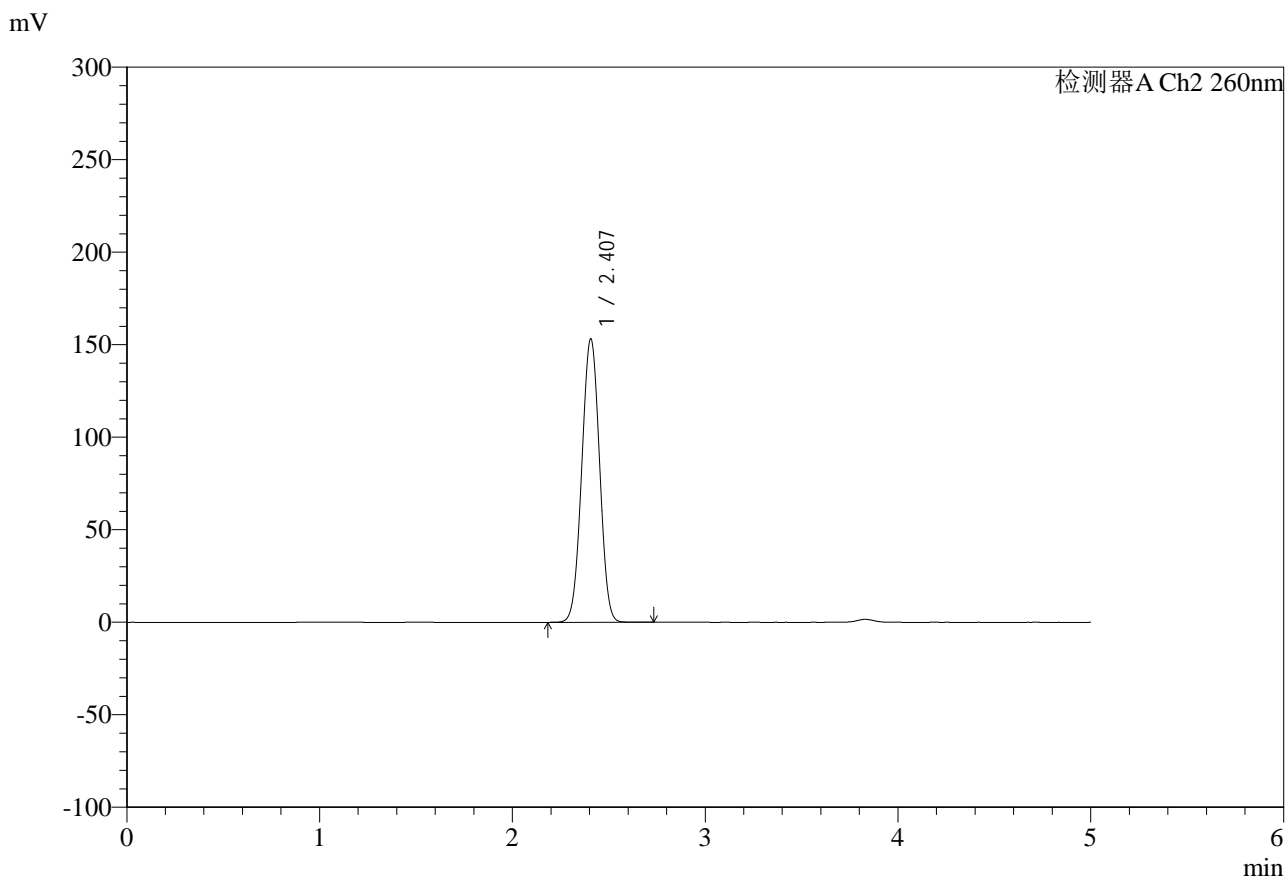
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	970070	100.000	151164	3208	1.005	--
总计		970070	100.000	151164			

图88 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-720min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1438-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 18:44:17	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	983116	100.000	153124	3205	1.005	--
总计		983116	100.000	153124			

图89 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-720min-片5
供试品溶液-1

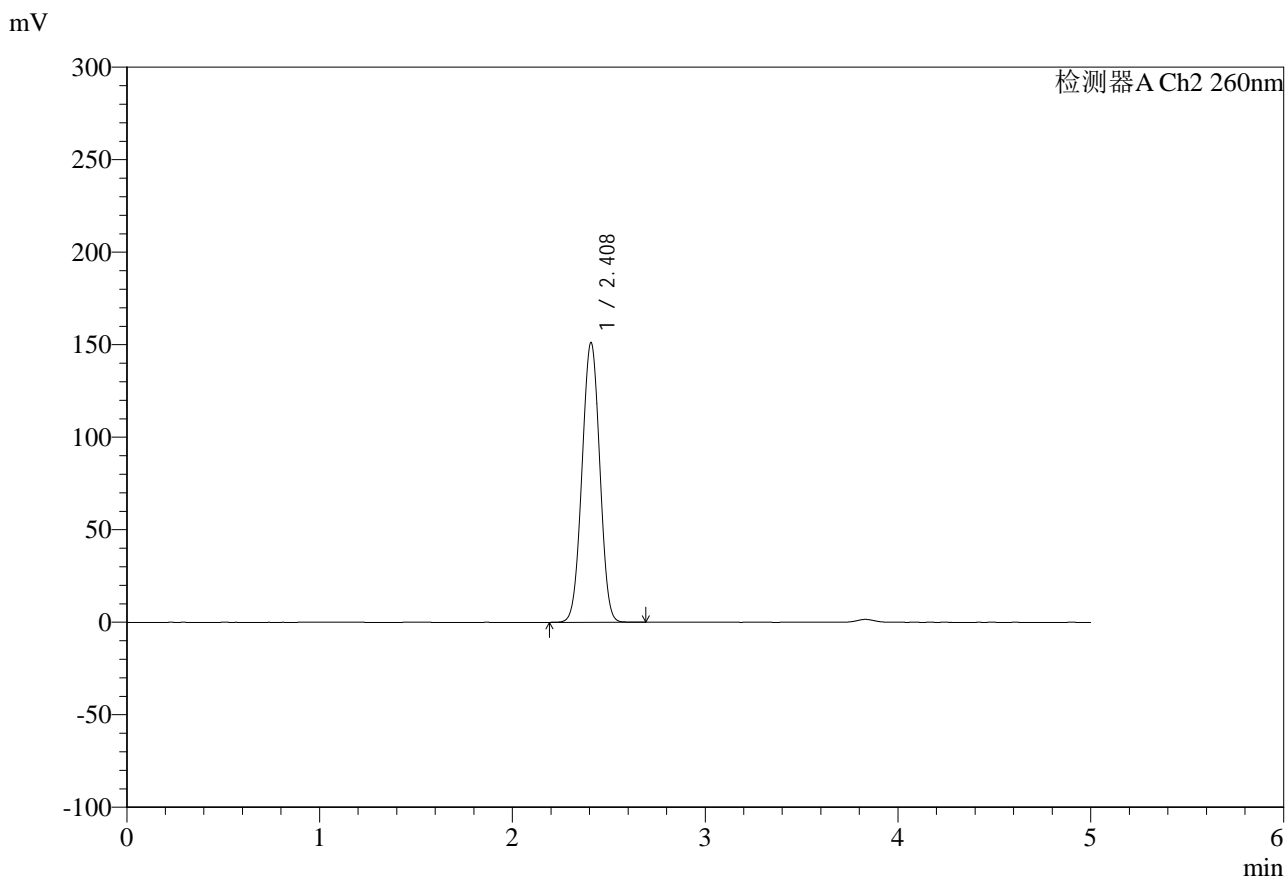


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1439-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-720min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	968824	100.000	150853	3214	1.004	--
总计		968824	100.000	150853			

图90 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-720min-片6
 供试品溶液-1

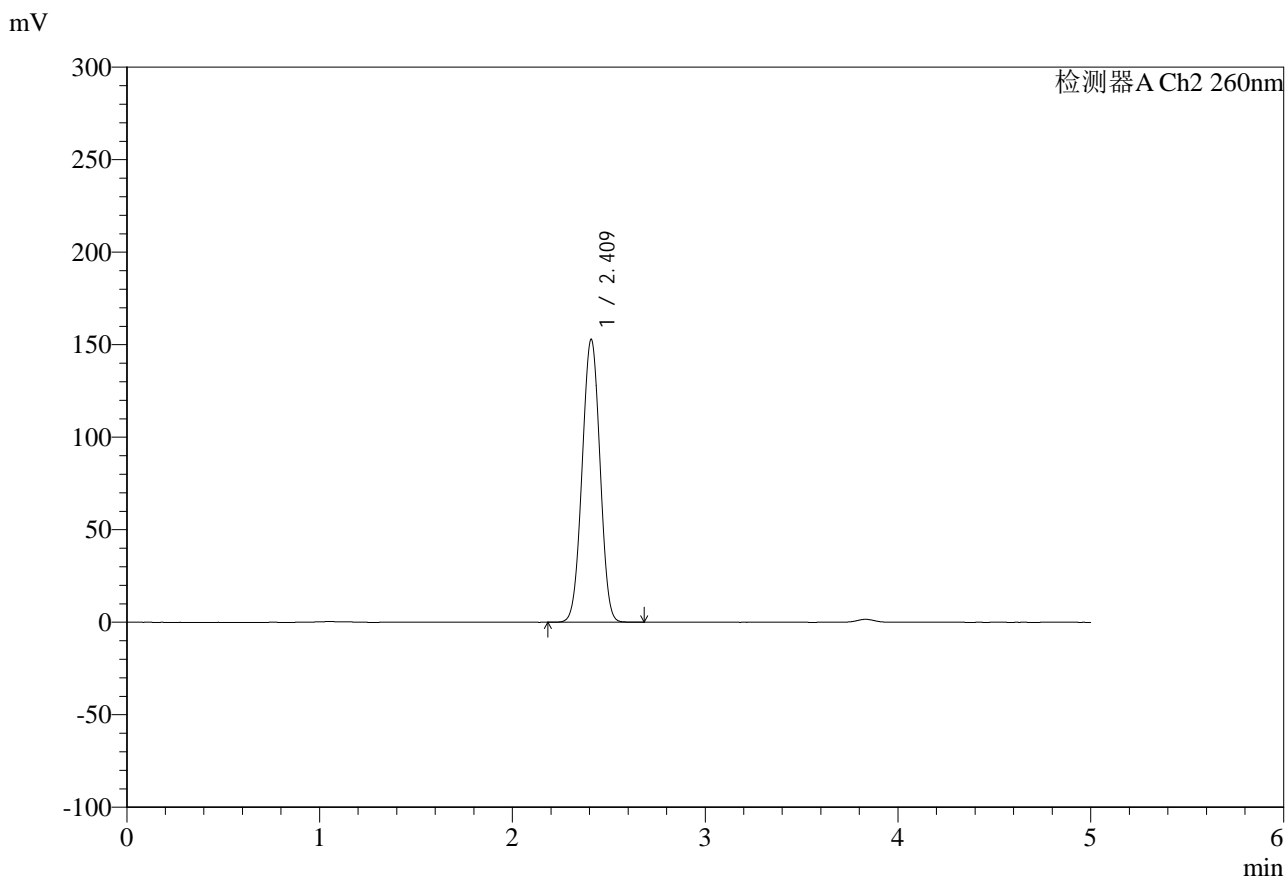


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1440-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:55:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	985540	100.000	152352	3179	1.002	--
总计		985540	100.000	152352			

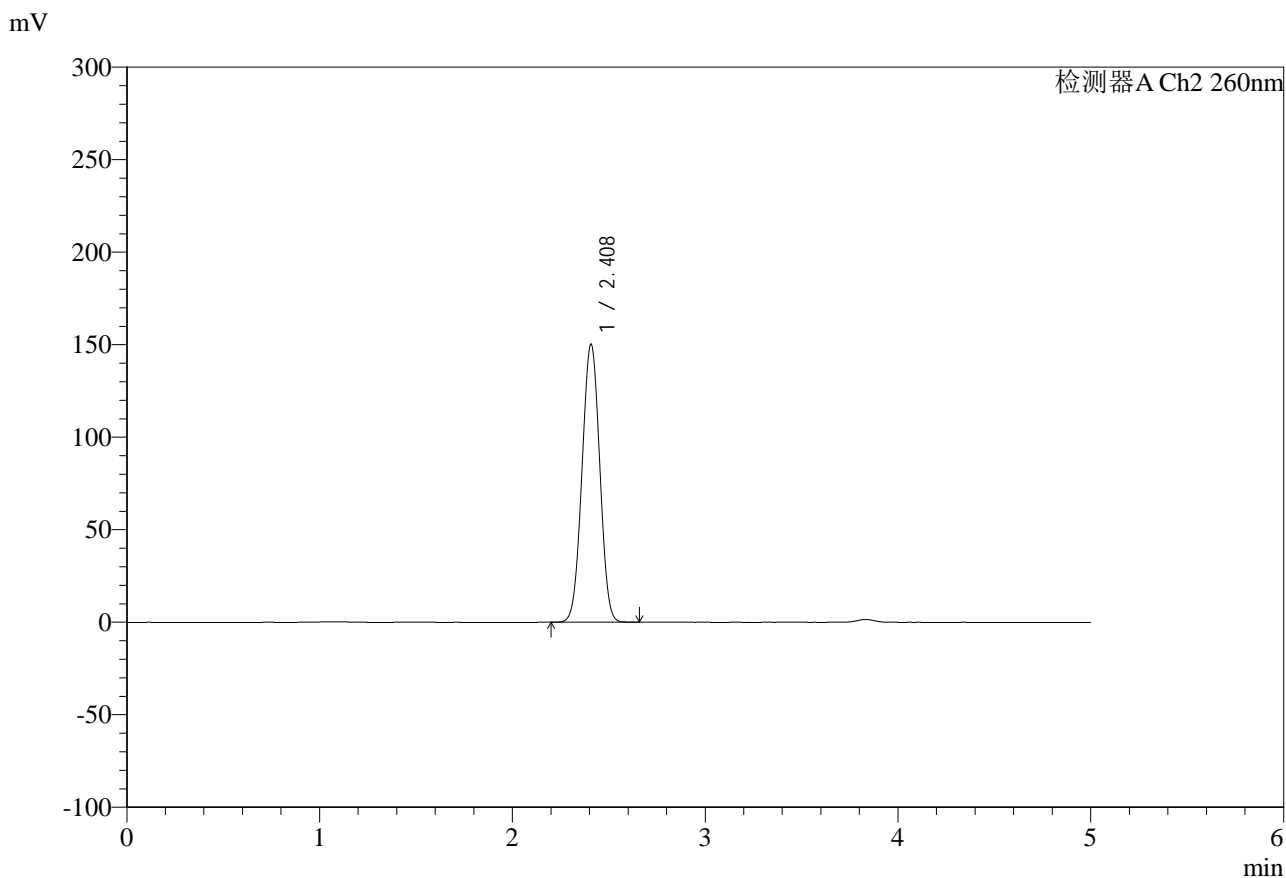
图91 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1441-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:00:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	962900	100.000	150014	3215	1.004	--
总计		962900	100.000	150014			

图92 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

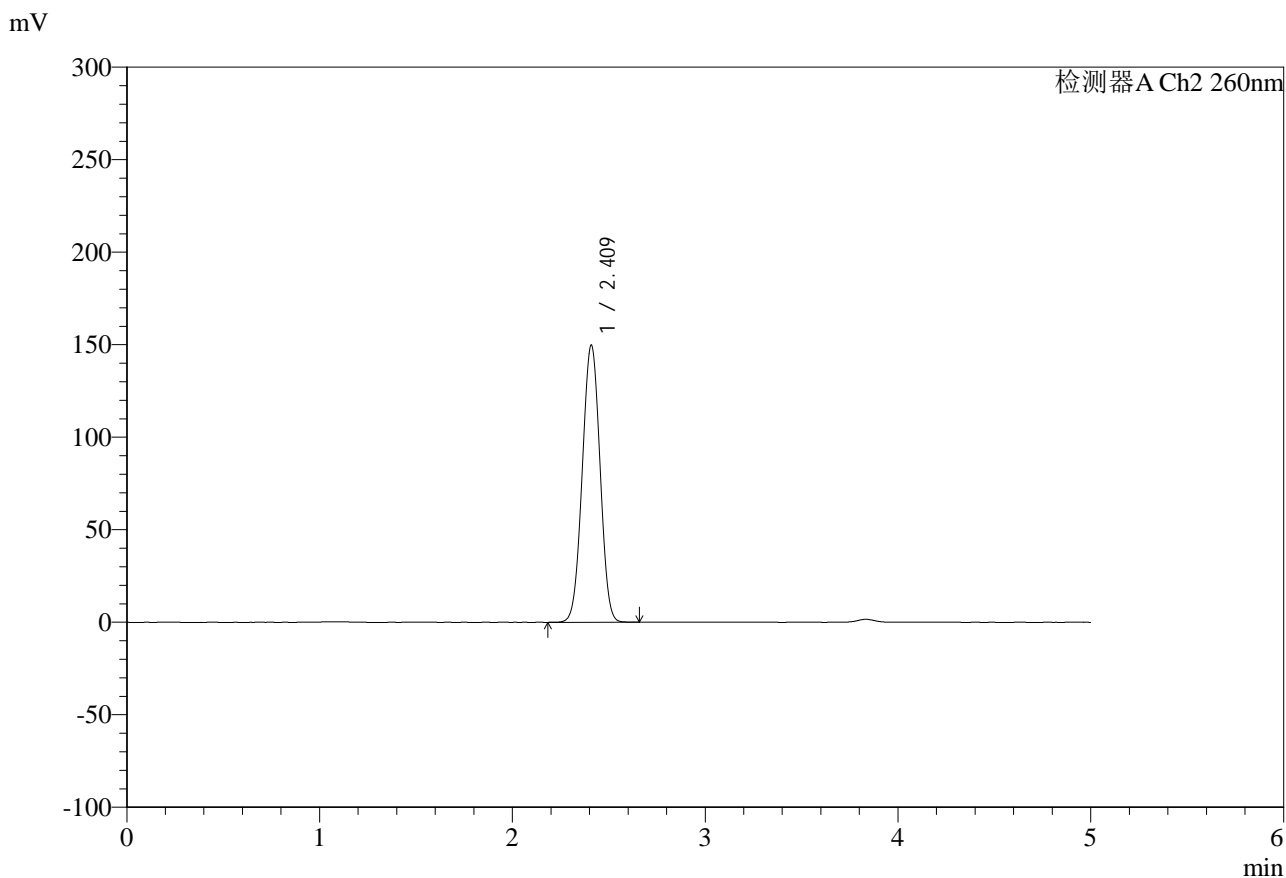


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1442-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:05:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

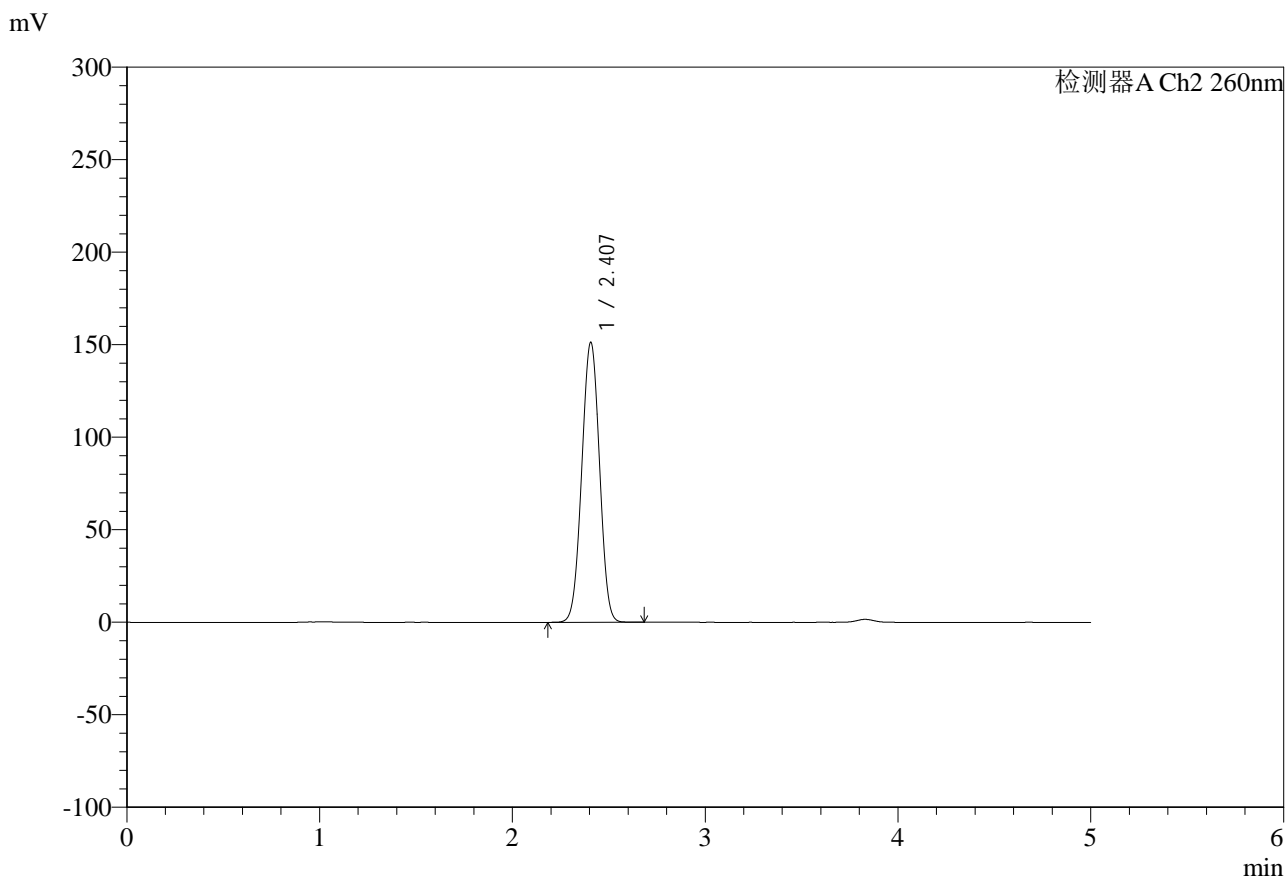
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	960237	100.000	149168	3216	1.003	--
总计		960237	100.000	149168			

图93 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1443-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/05 19:11:17	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	969875	100.000	151239	3212	1.003	--
总计		969875	100.000	151239			

图94 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

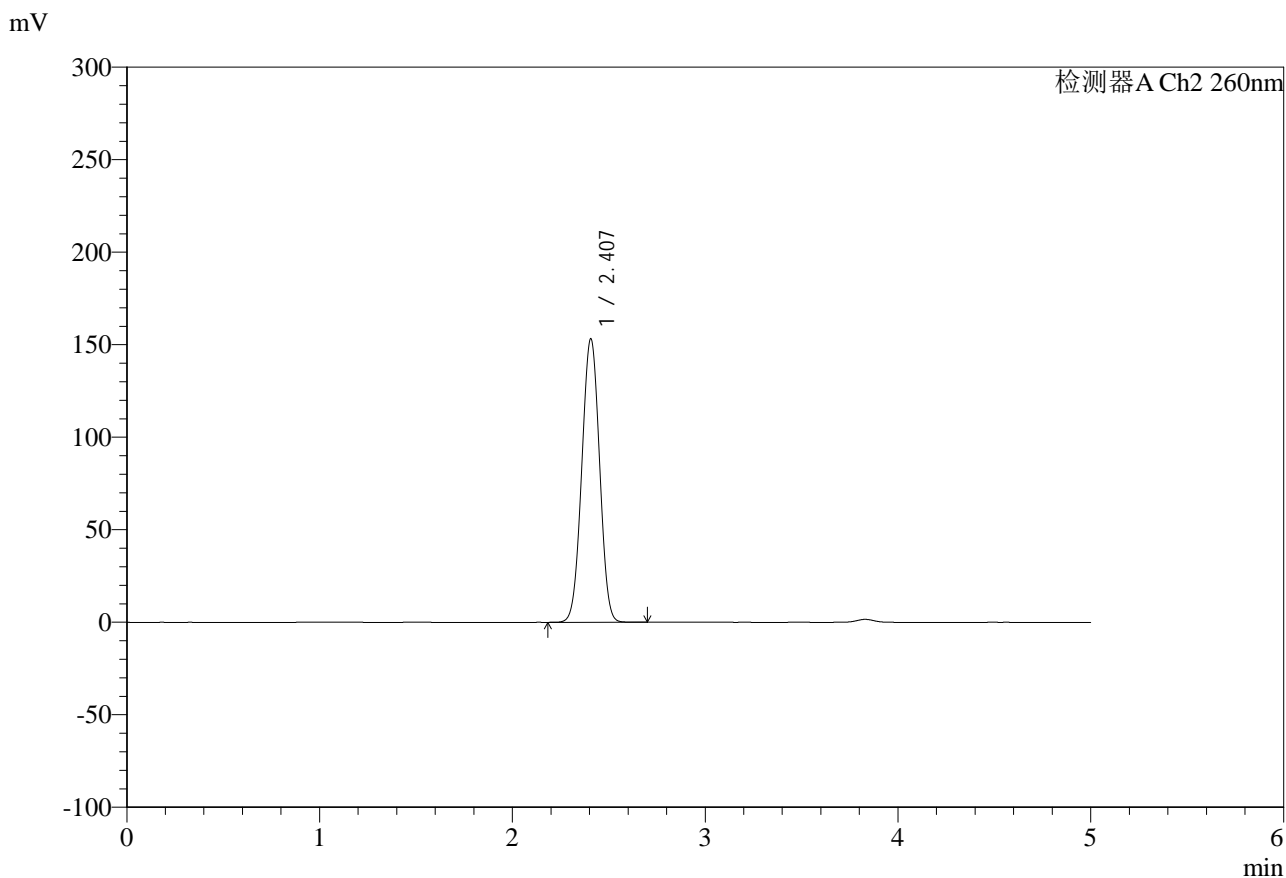


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1444-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:16:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	982500	100.000	153130	3210	1.003	--
总计		982500	100.000	153130			

图95 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

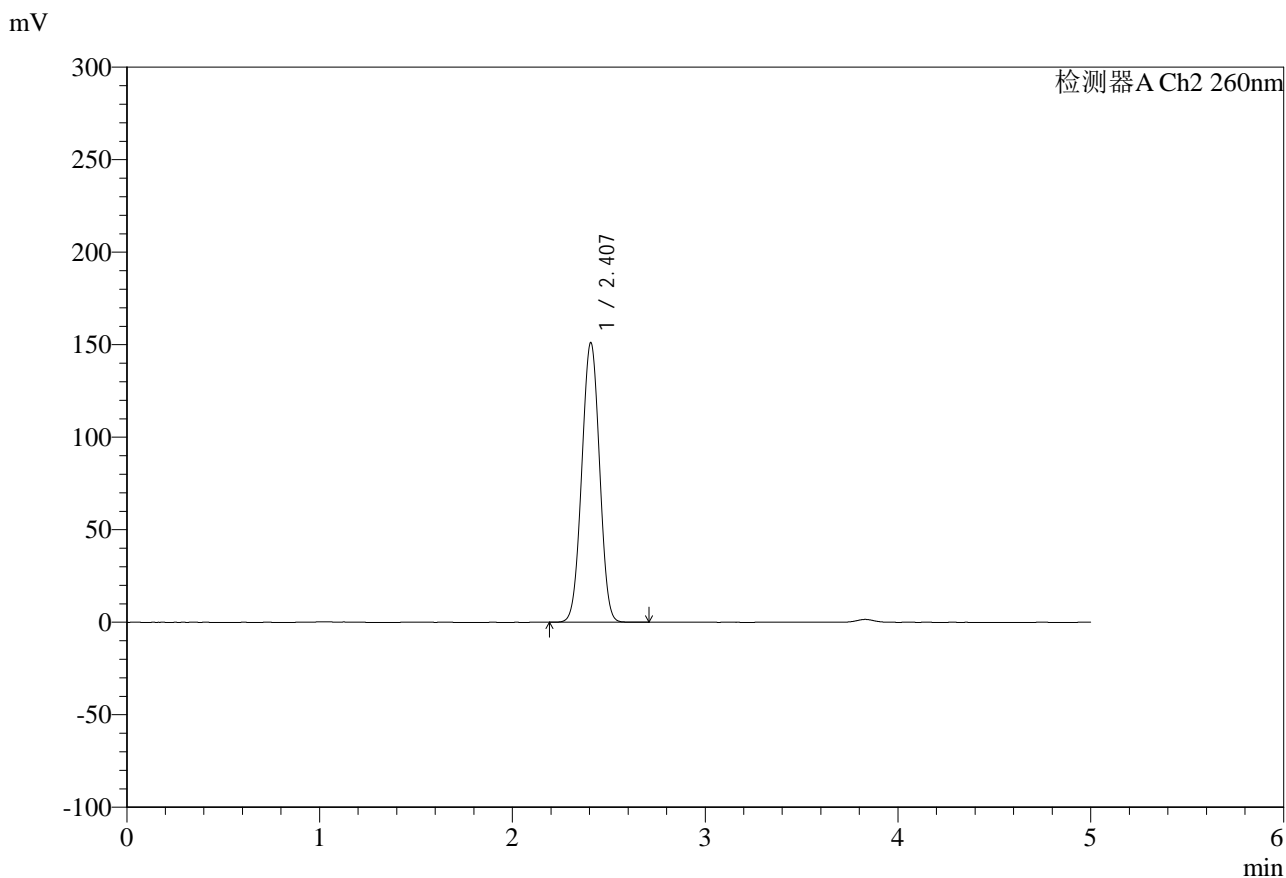


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1445-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:22:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

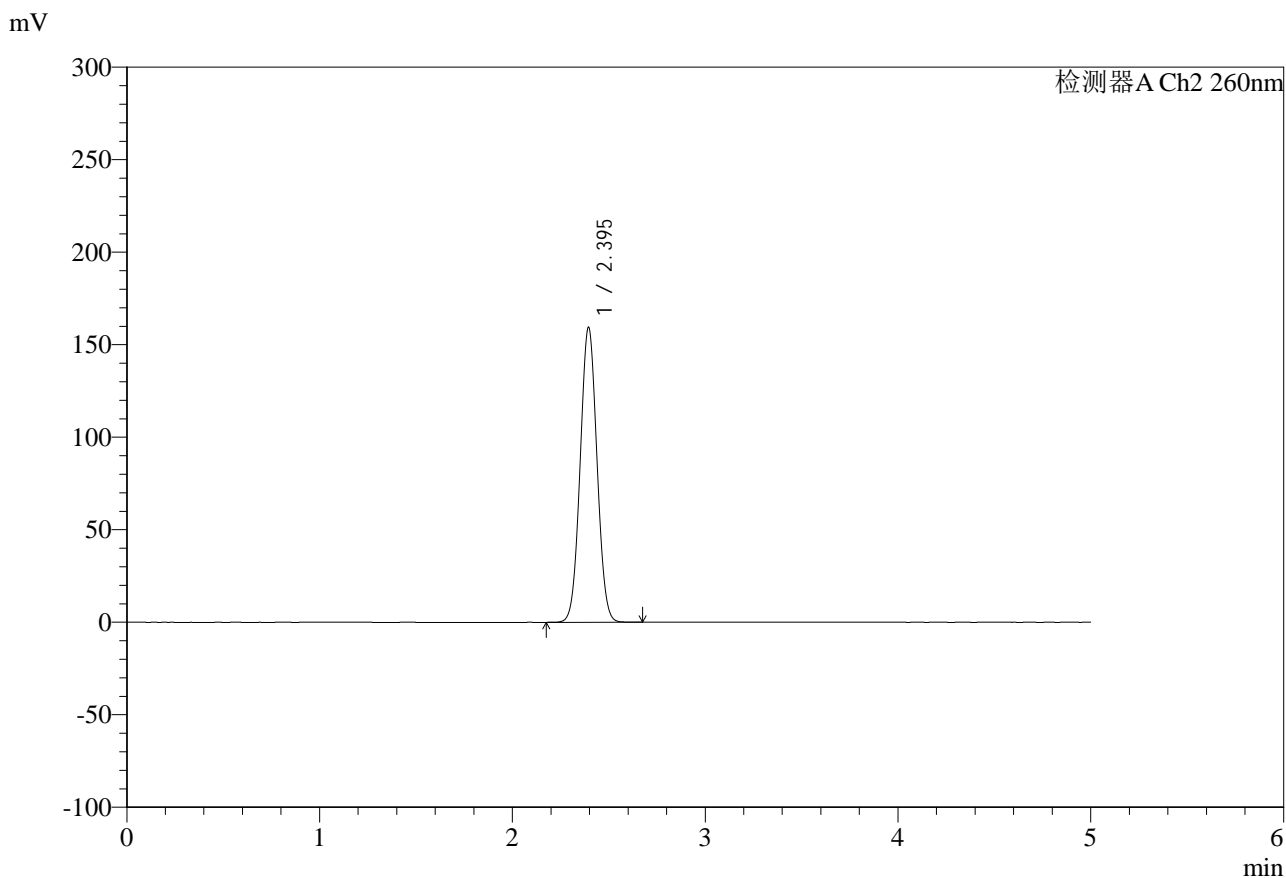
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	968418	100.000	151051	3214	1.003	--
总计		968418	100.000	151051			

图96 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1446-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:27:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:04:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

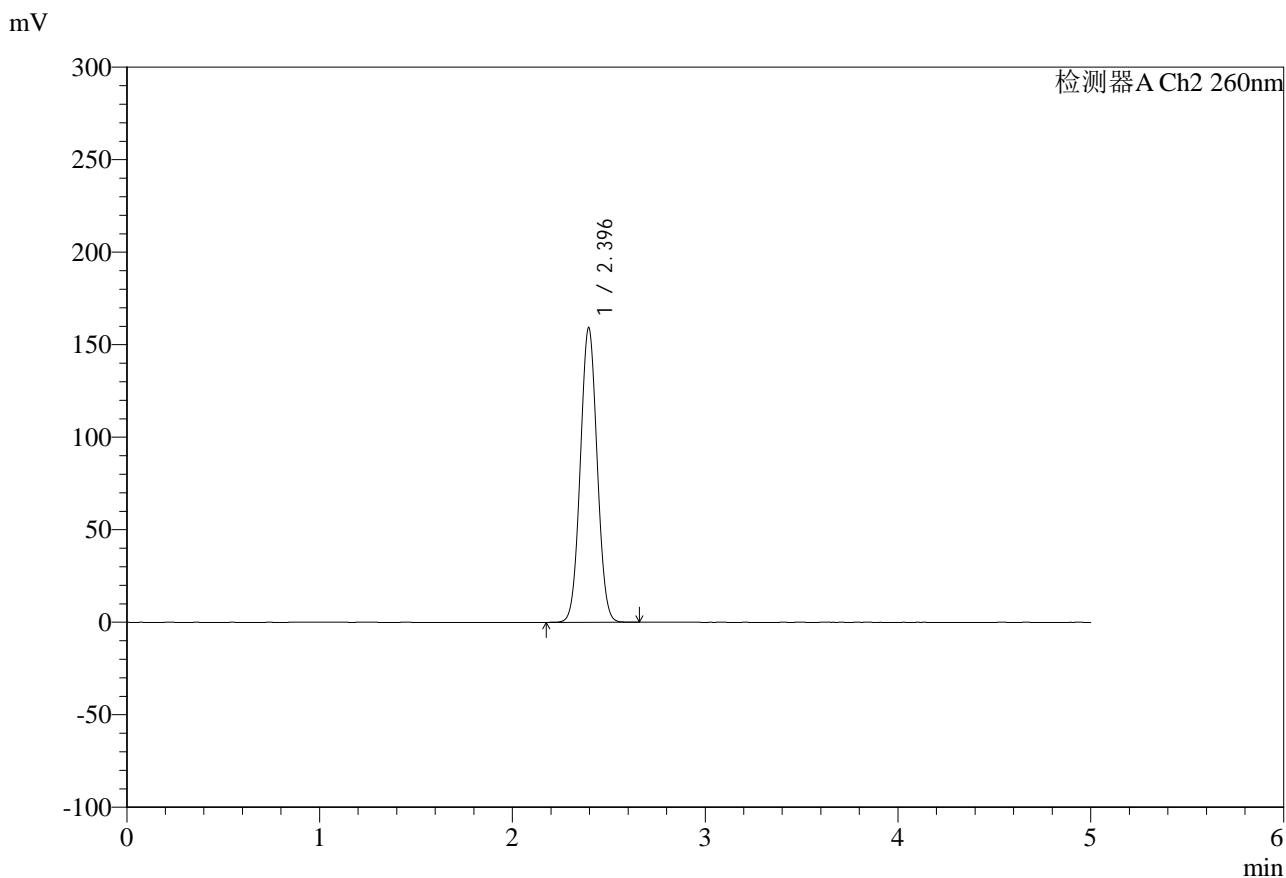
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	967187	100.000	159351	3572	1.038	--
总计		967187	100.000	159351			

图97 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1447-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz1-lf100-20mu-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 19:32:51	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	966860	100.000	159238	3565	1.040	--
总计		966860	100.000	159238			

图98 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8指导原则介质
对照品溶液-2-2

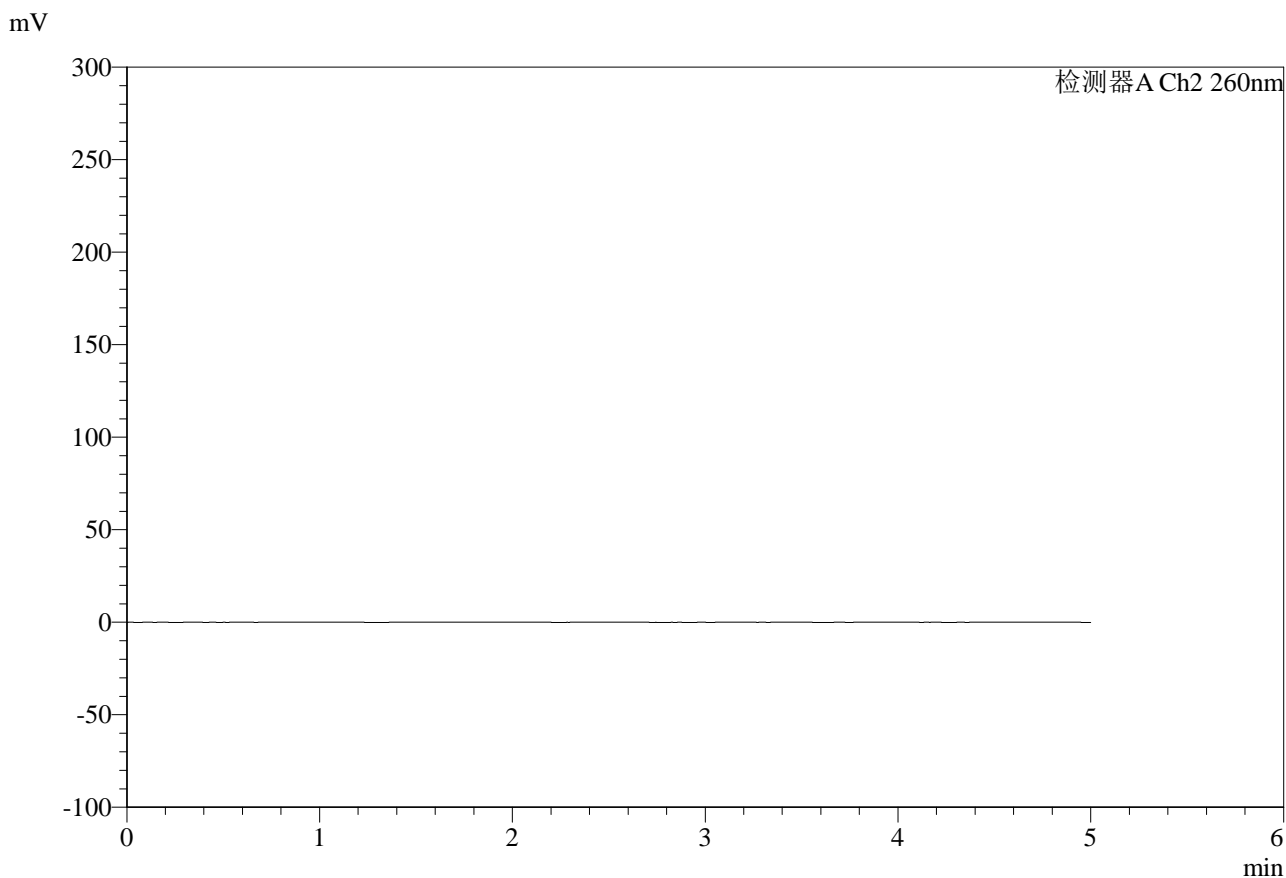


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1448-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:38:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	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99 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 溶剂

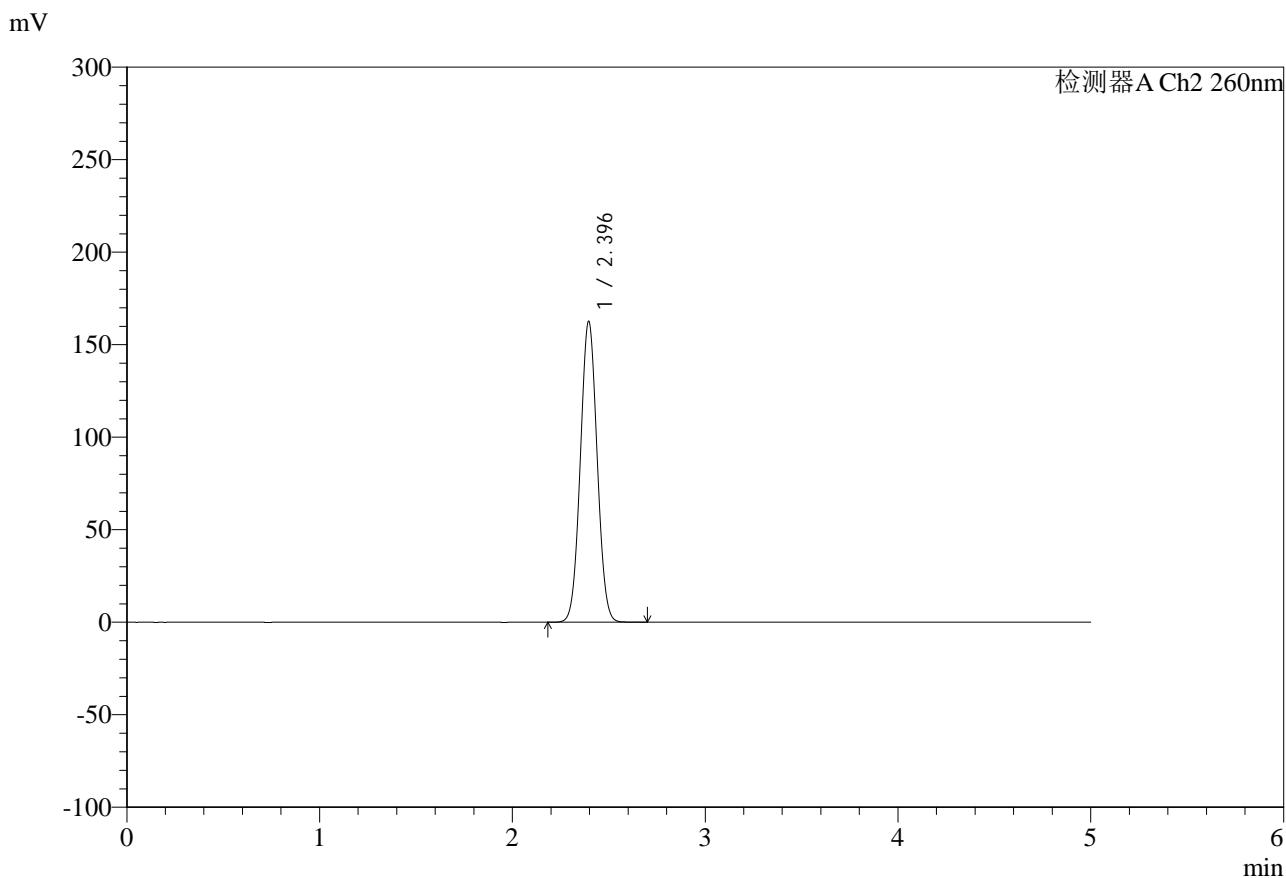


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1449-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:43:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	986859	100.000	162631	3567	1.039	--
总计		986859	100.000	162631			

图100 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-1-1

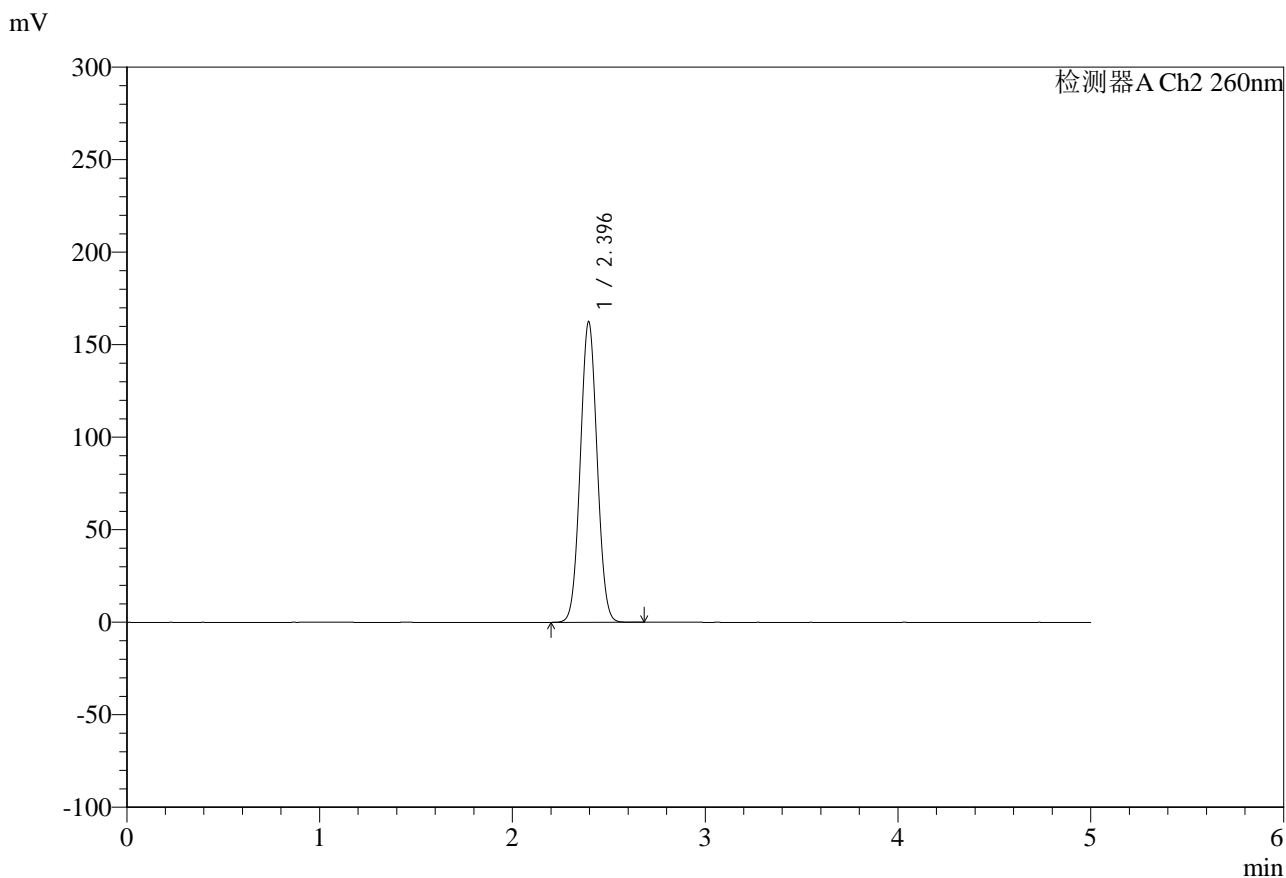


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1450-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:49:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	986405	100.000	162472	3565	1.040	--
总计		986405	100.000	162472			

图101 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-1-2

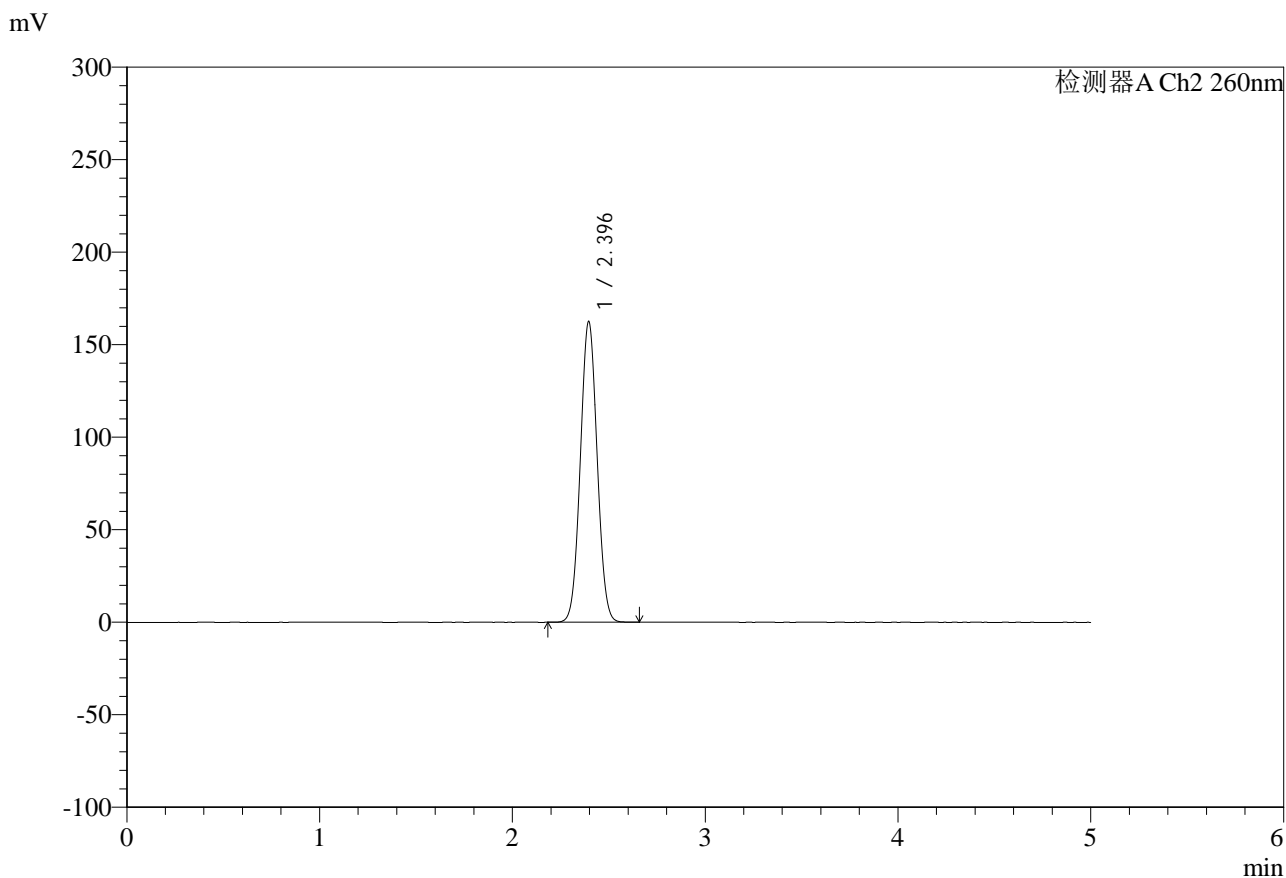


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1451-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:54:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

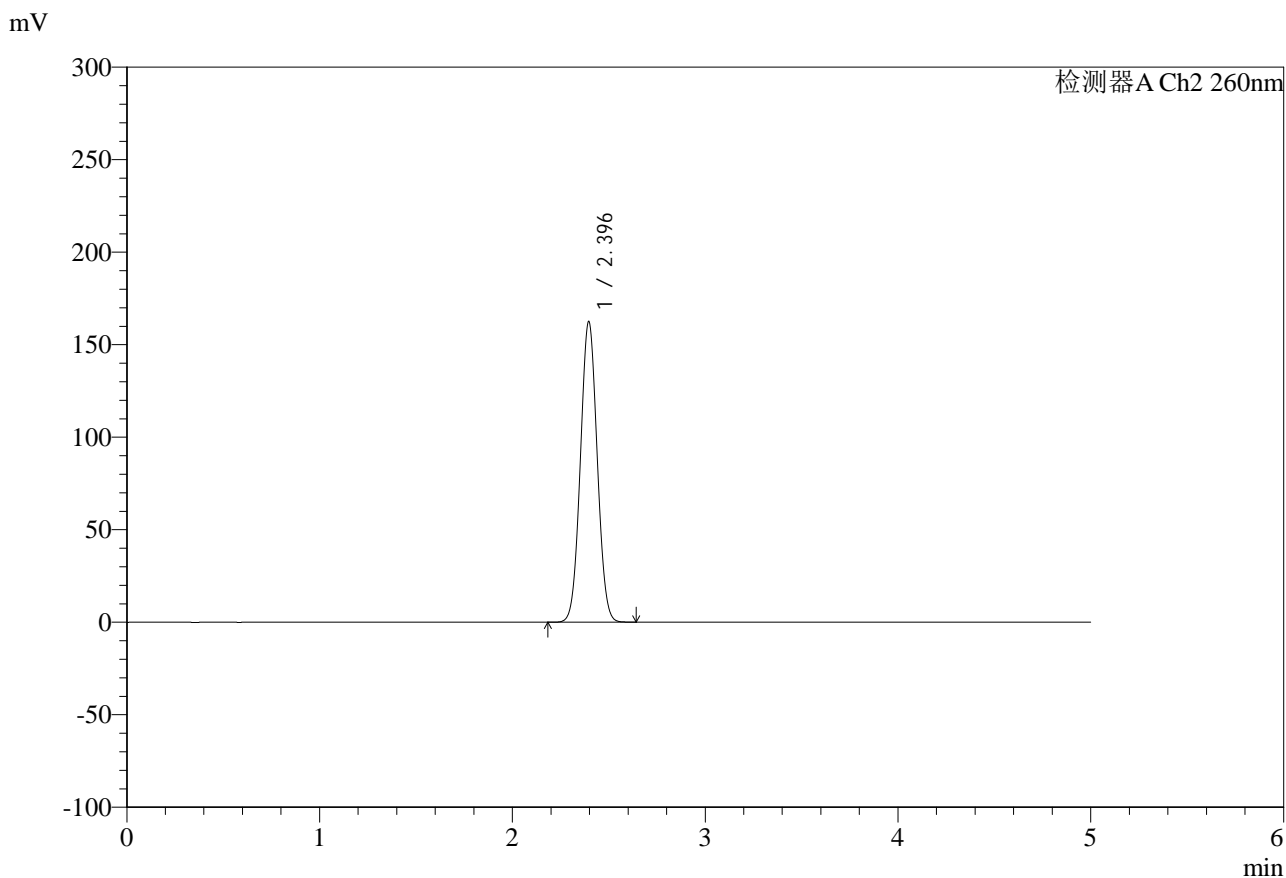
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	986338	100.000	162564	3569	1.039	--
总计		986338	100.000	162564			

图102 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1452-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:59:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

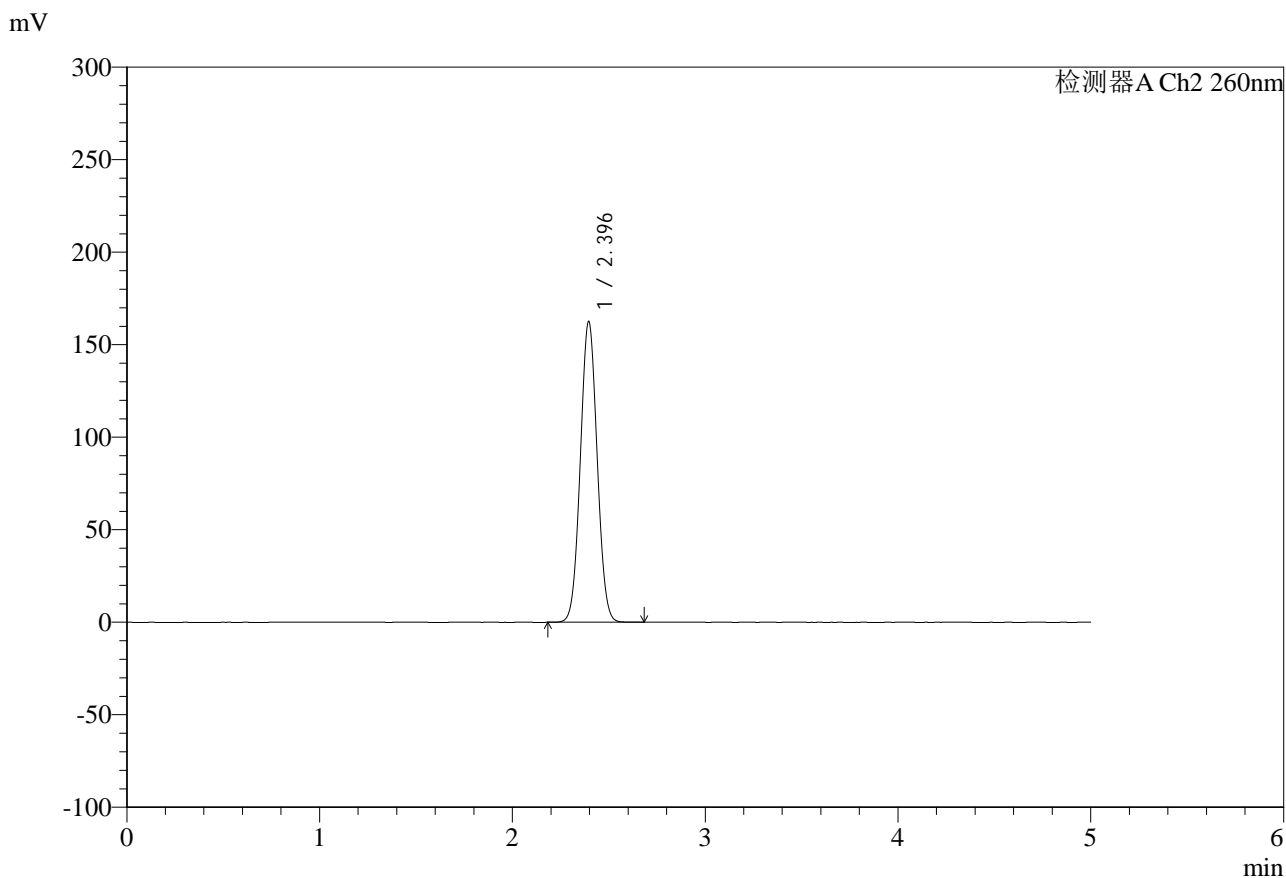
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	986293	100.000	162504	3565	1.040	--
总计		986293	100.000	162504			

图103 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1453-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:05:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	986829	100.000	162556	3567	1.039	--
总计		986829	100.000	162556			

图104 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-1-5

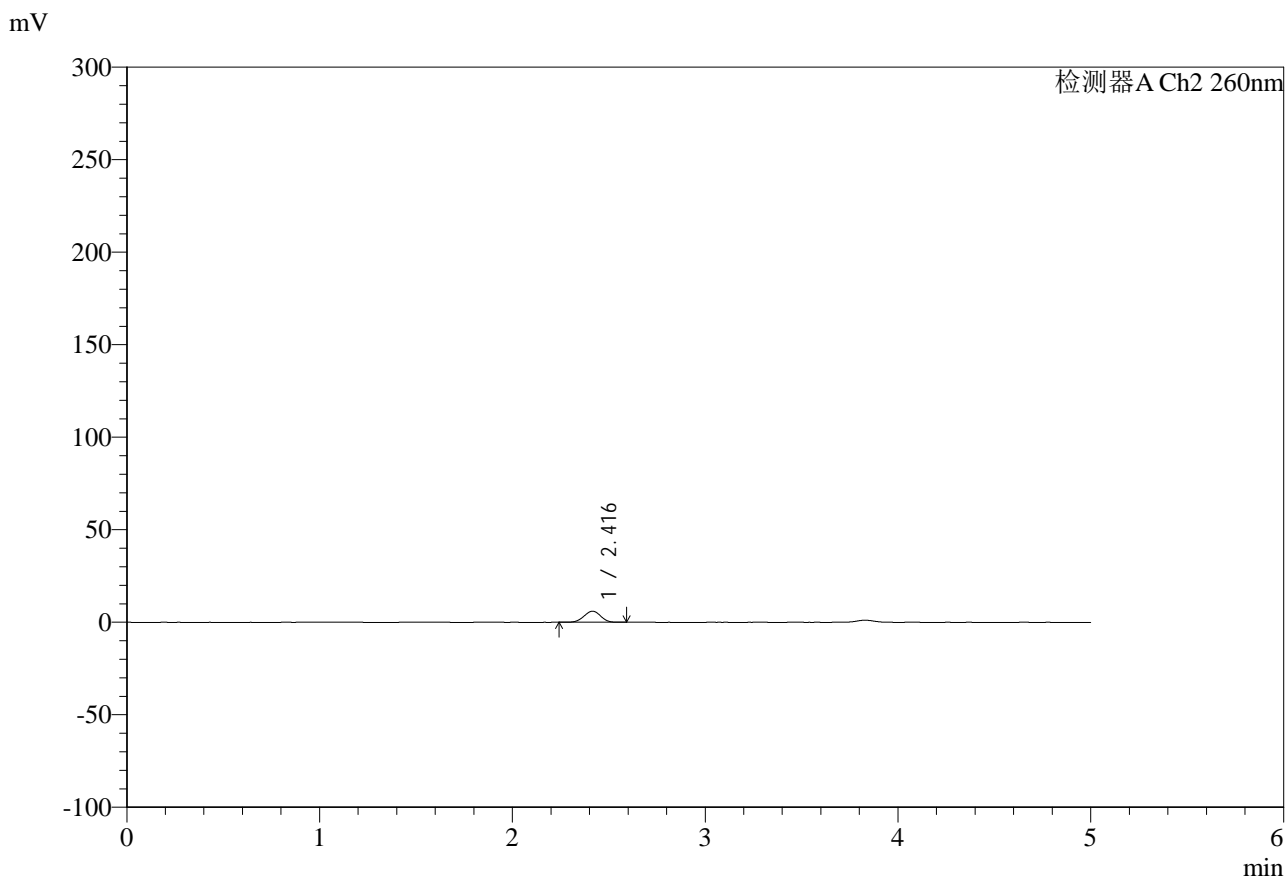


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1454-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:10:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	36309	100.000	5974	3637	0.977	--
总计		36309	100.000	5974			

图105 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-5min-片1
 供试品溶液-1

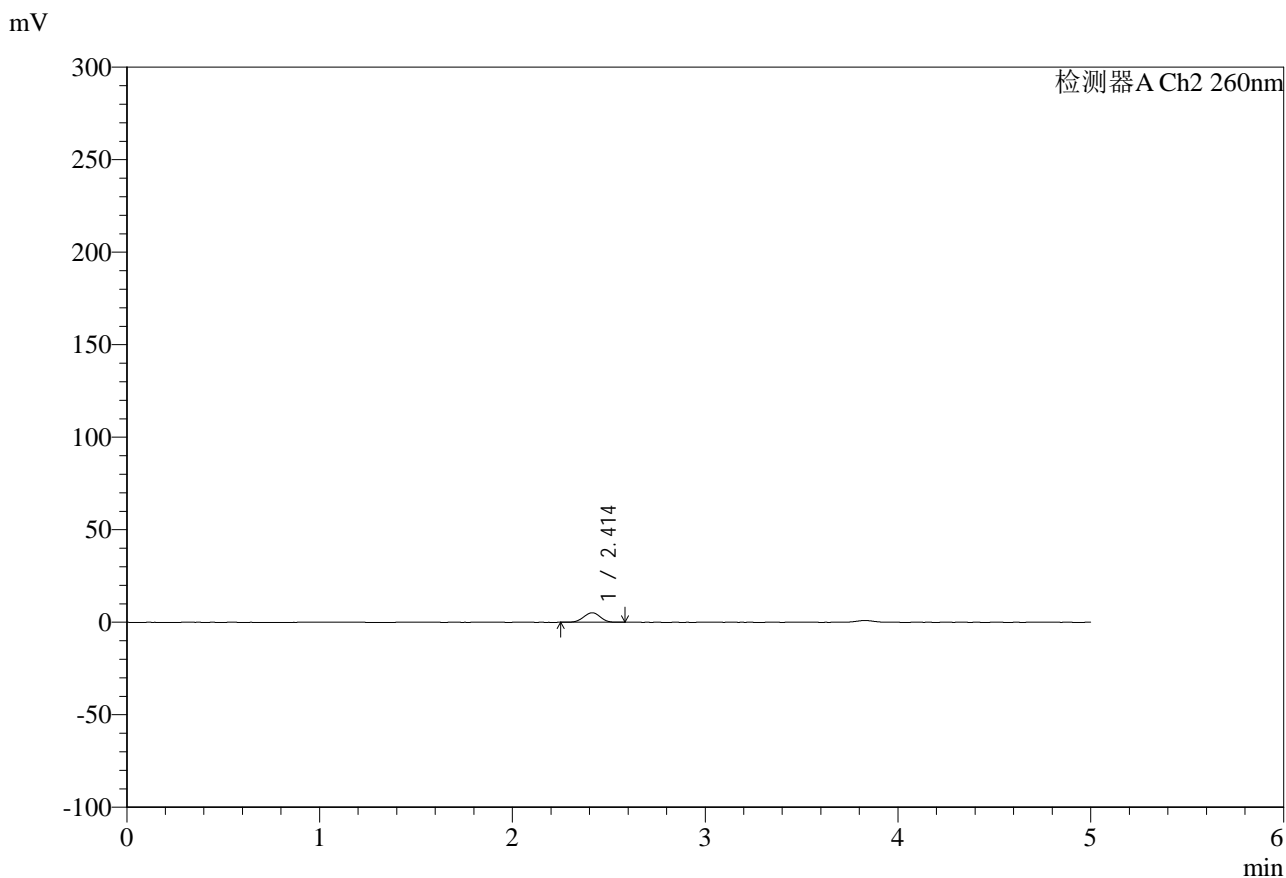


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1455-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:15:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	31108	100.000	5138	3623	0.985	--
总计		31108	100.000	5138			

图106 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-5min-片2
 供试品溶液-1

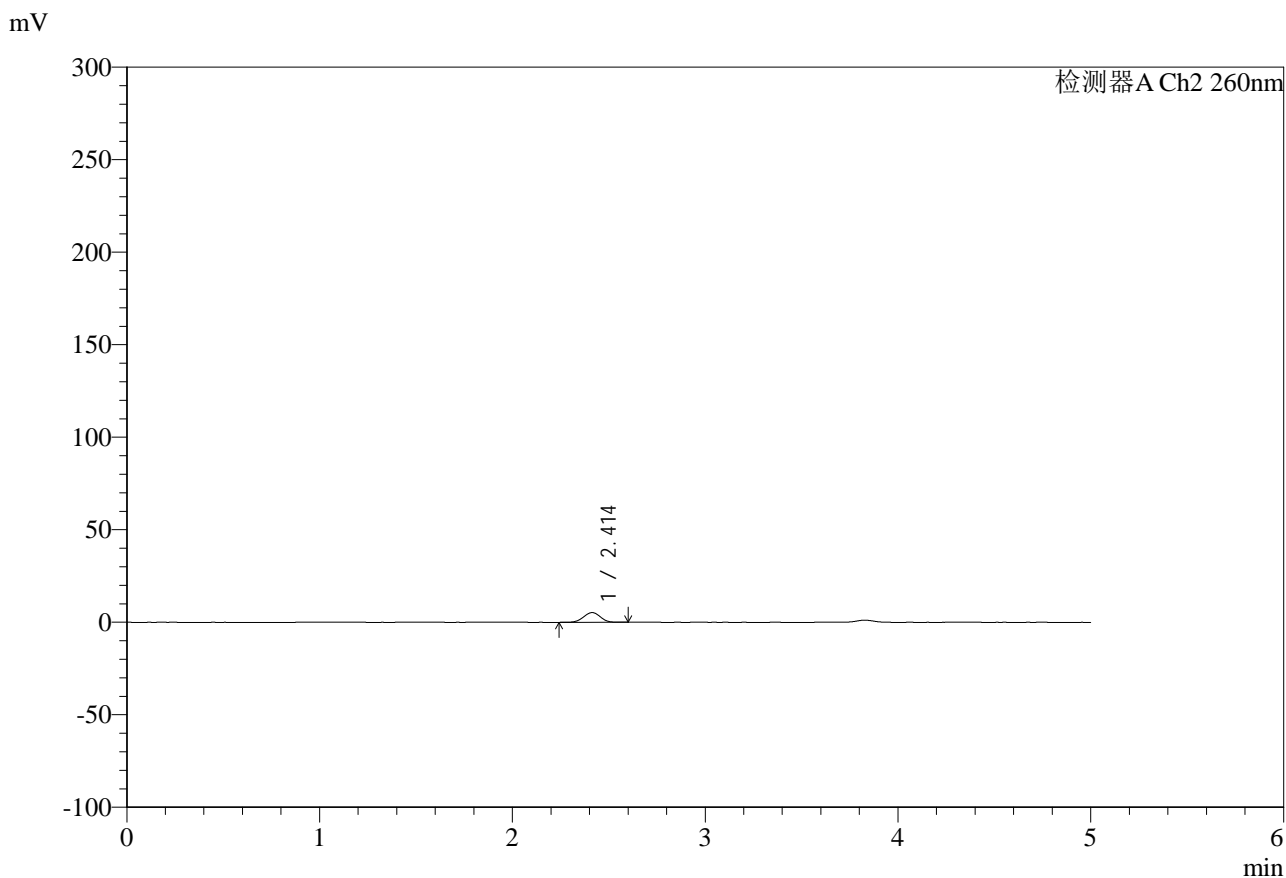


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1456-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:21:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	31943	100.000	5244	3610	0.983	--
总计		31943	100.000	5244			

图107 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-5min-片3
 供试品溶液-1

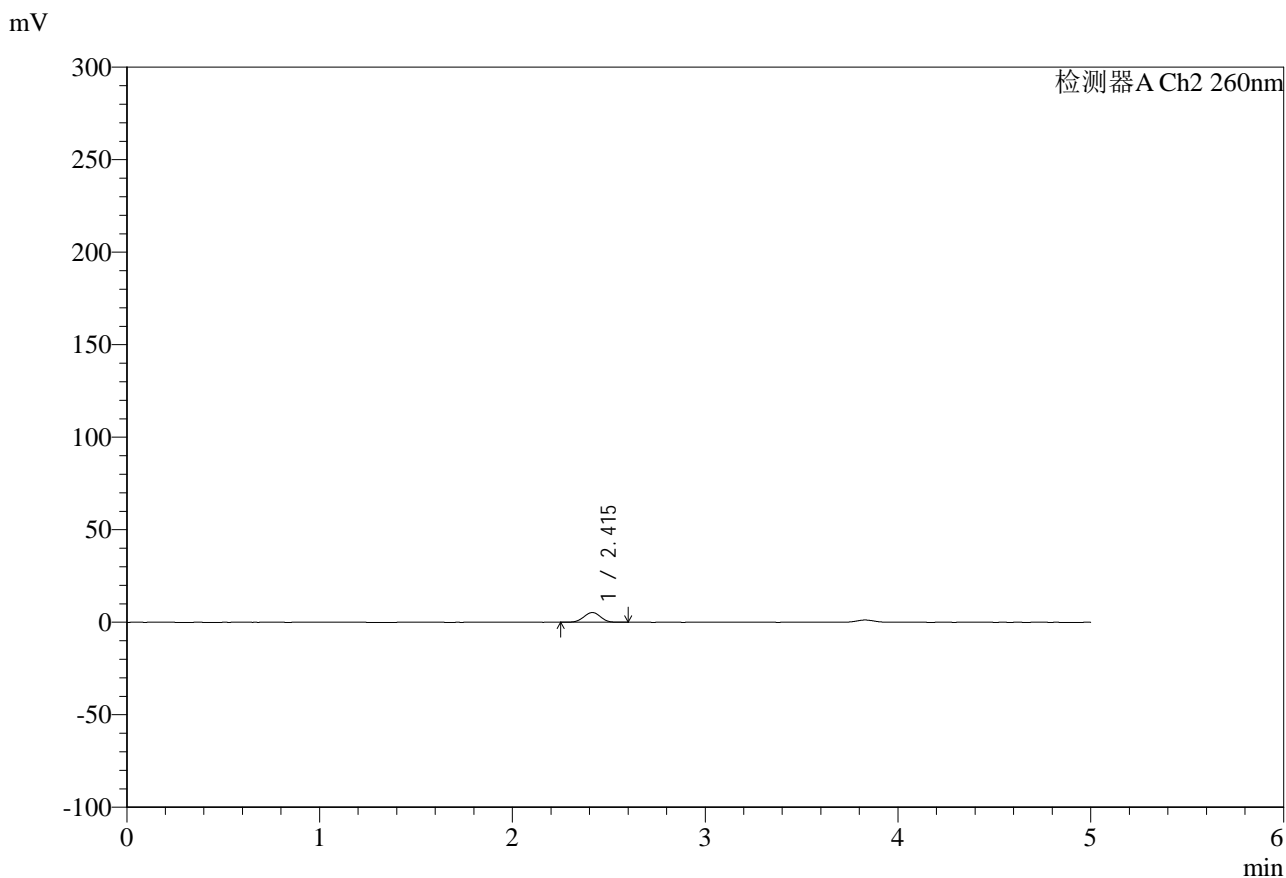


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1457-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:26:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	32080	100.000	5271	3619	0.985	--
总计		32080	100.000	5271			

图108 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-5min-片4
 供试品溶液-1

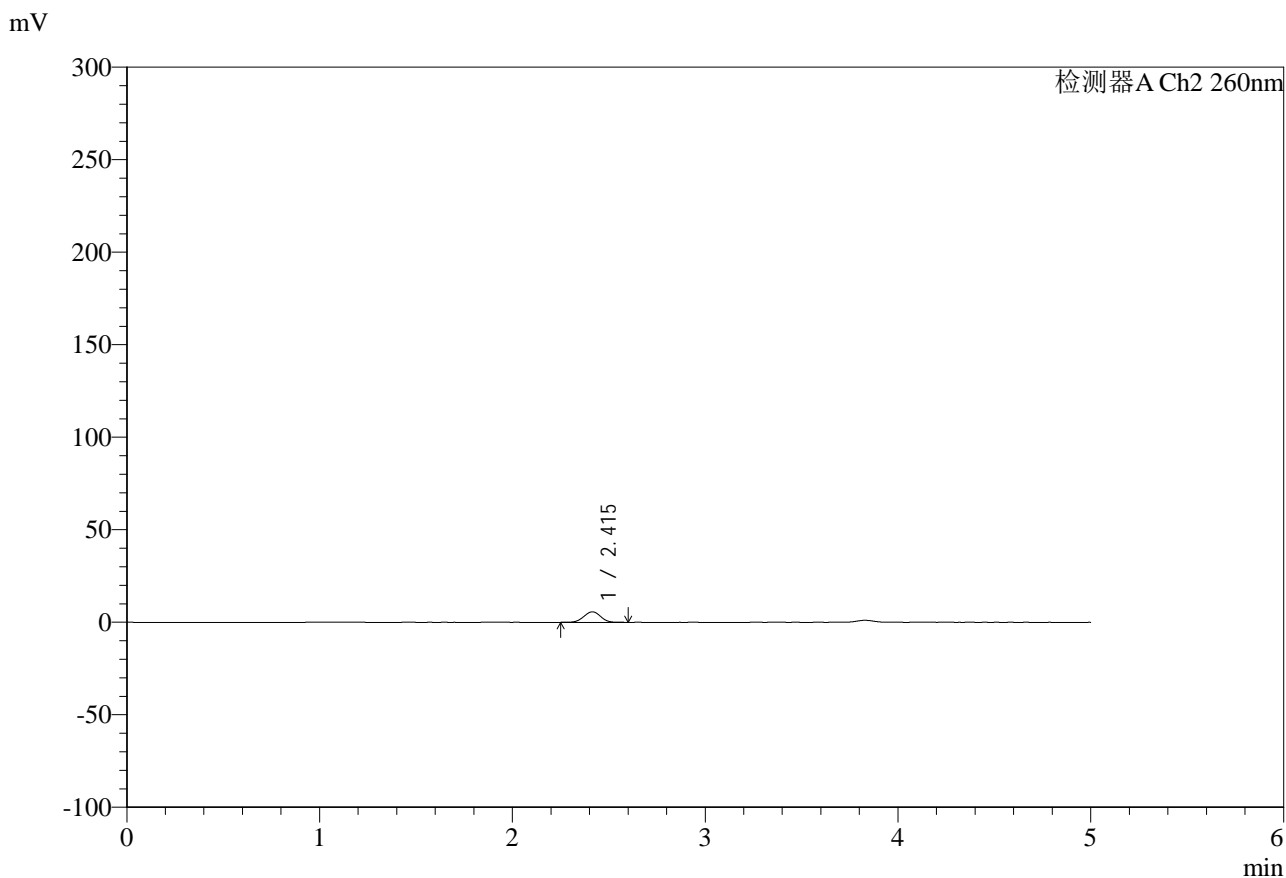


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1458-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:31:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	34456	100.000	5666	3613	0.987	--
总计		34456	100.000	5666			

图109 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-5min-片5
 供试品溶液-1

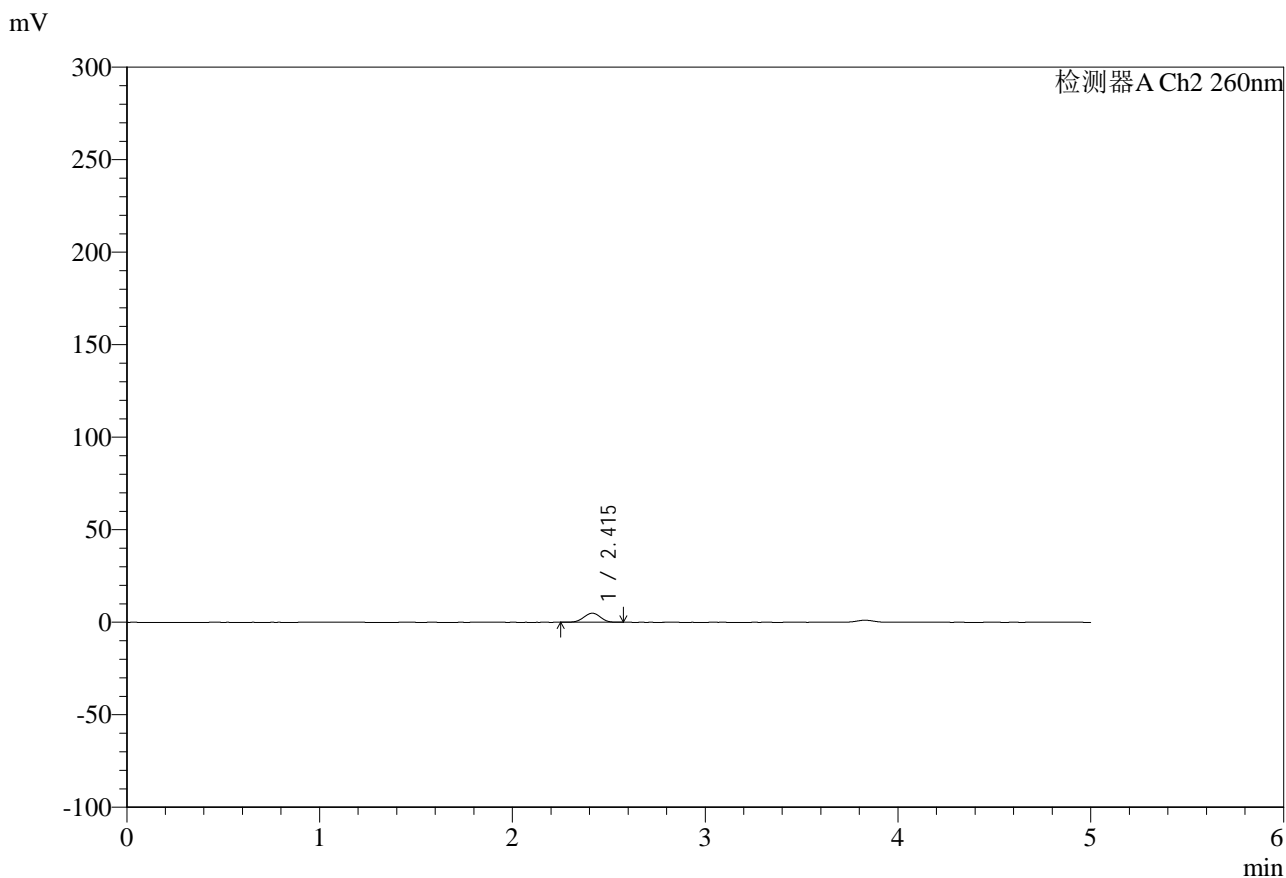


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1459-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:37:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	29744	100.000	4909	3610	0.982	--
总计		29744	100.000	4909			

图110 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-5min-片6
 供试品溶液-1

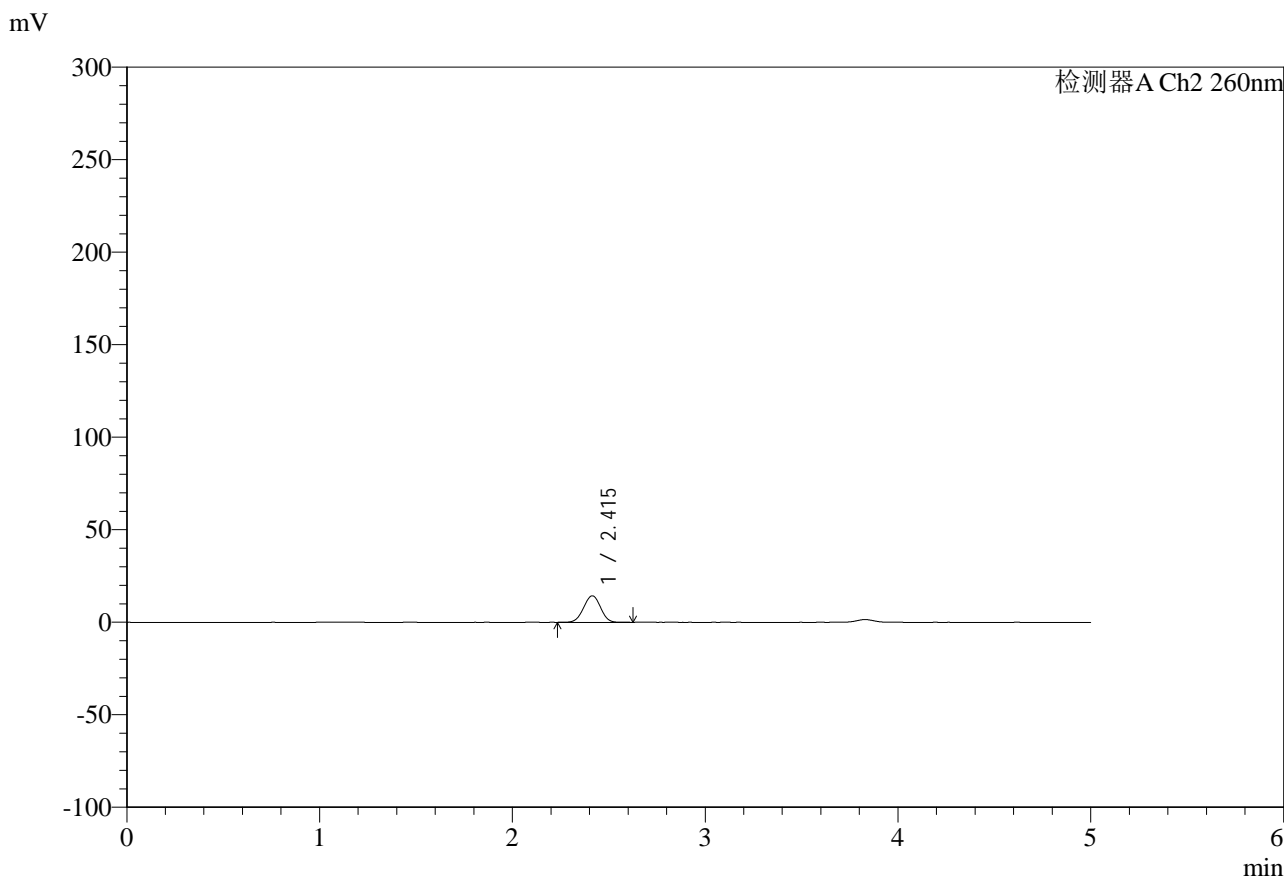


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1460-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:42:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	87997	100.000	14328	3548	0.987	--
总计		87997	100.000	14328			

图111 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-10min-片1
 供试品溶液-1

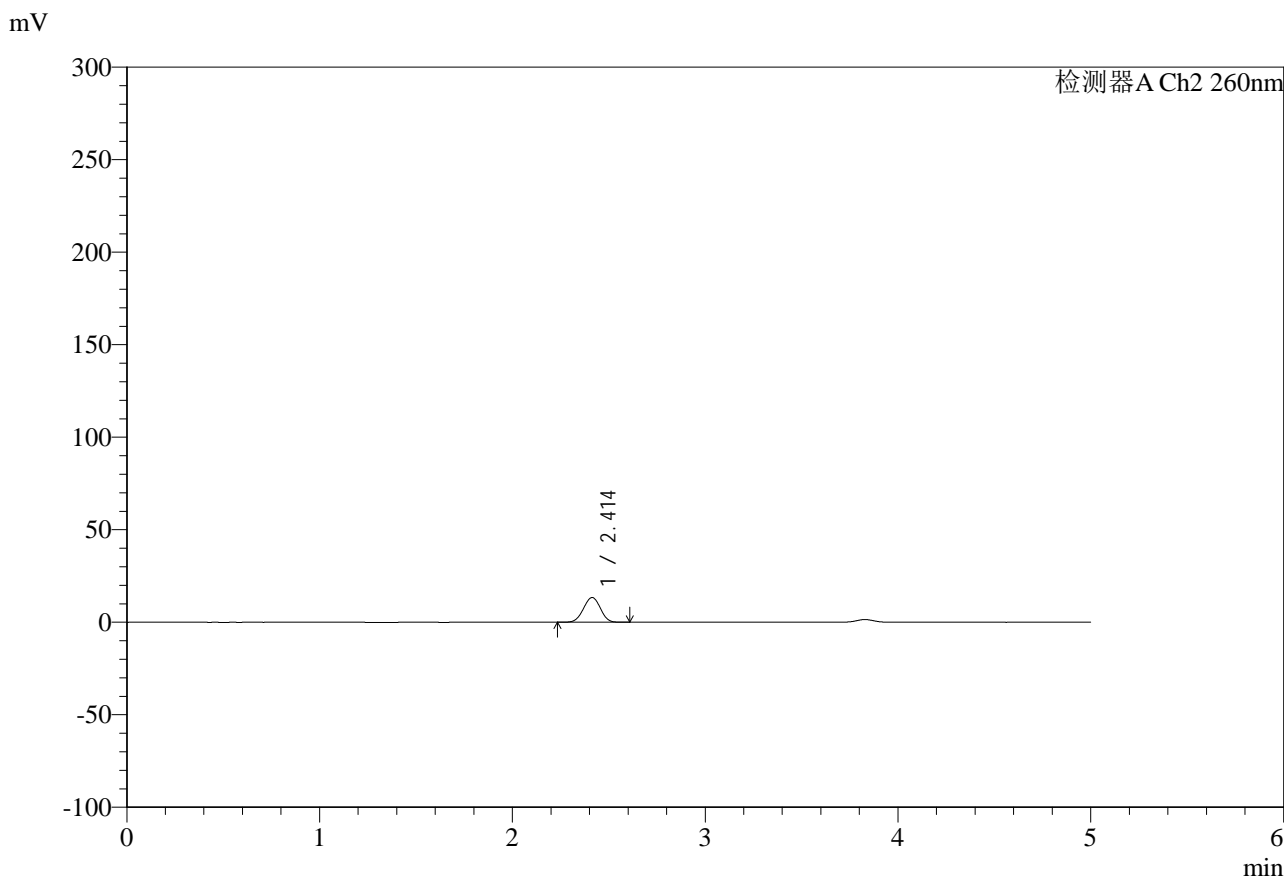


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1461-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:48:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	81818	100.000	13364	3544	0.986	--
总计		81818	100.000	13364			

图112 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-10min-片2
 供试品溶液-1

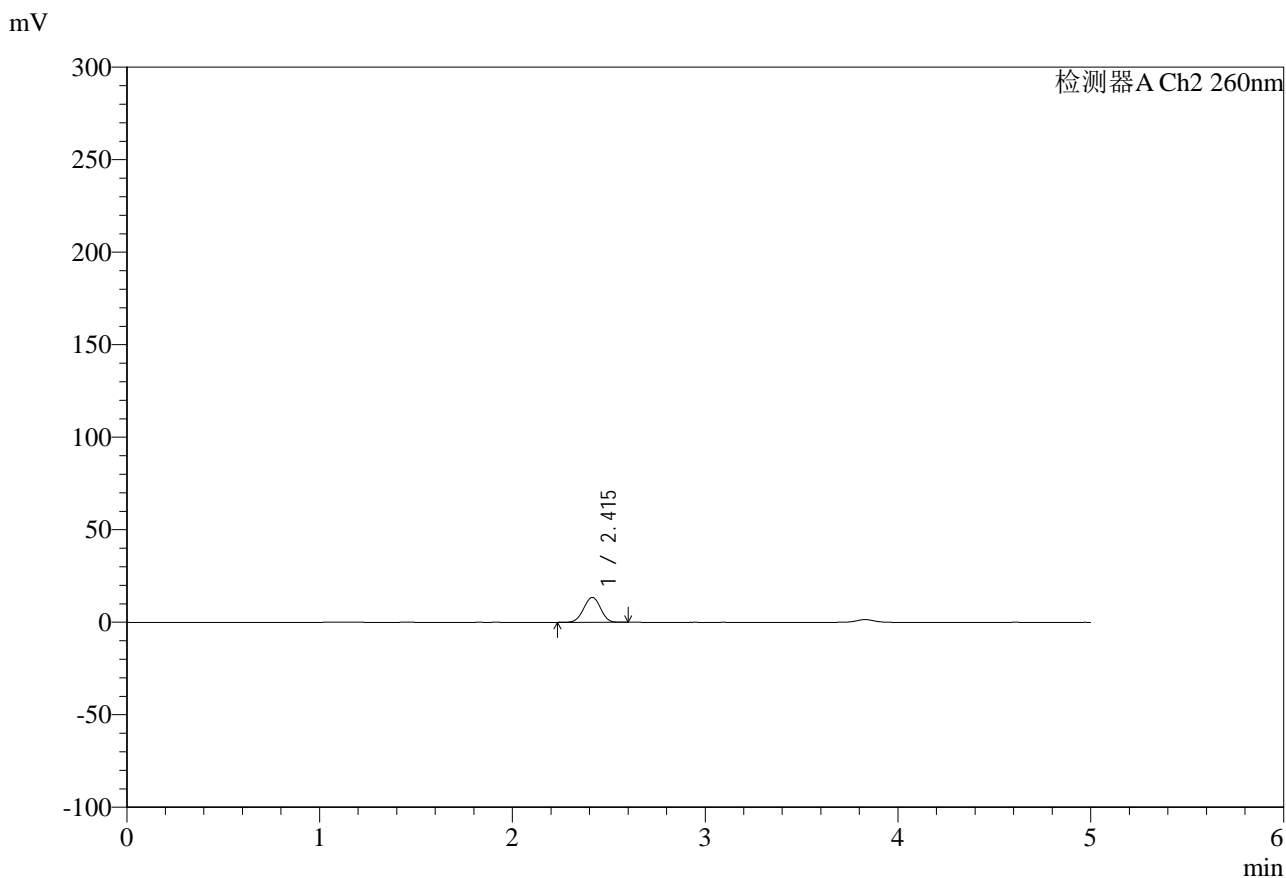


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1462-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:53:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	82396	100.000	13453	3554	0.985	--
总计		82396	100.000	13453			

图113 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-10min-片3
 供试品溶液-1

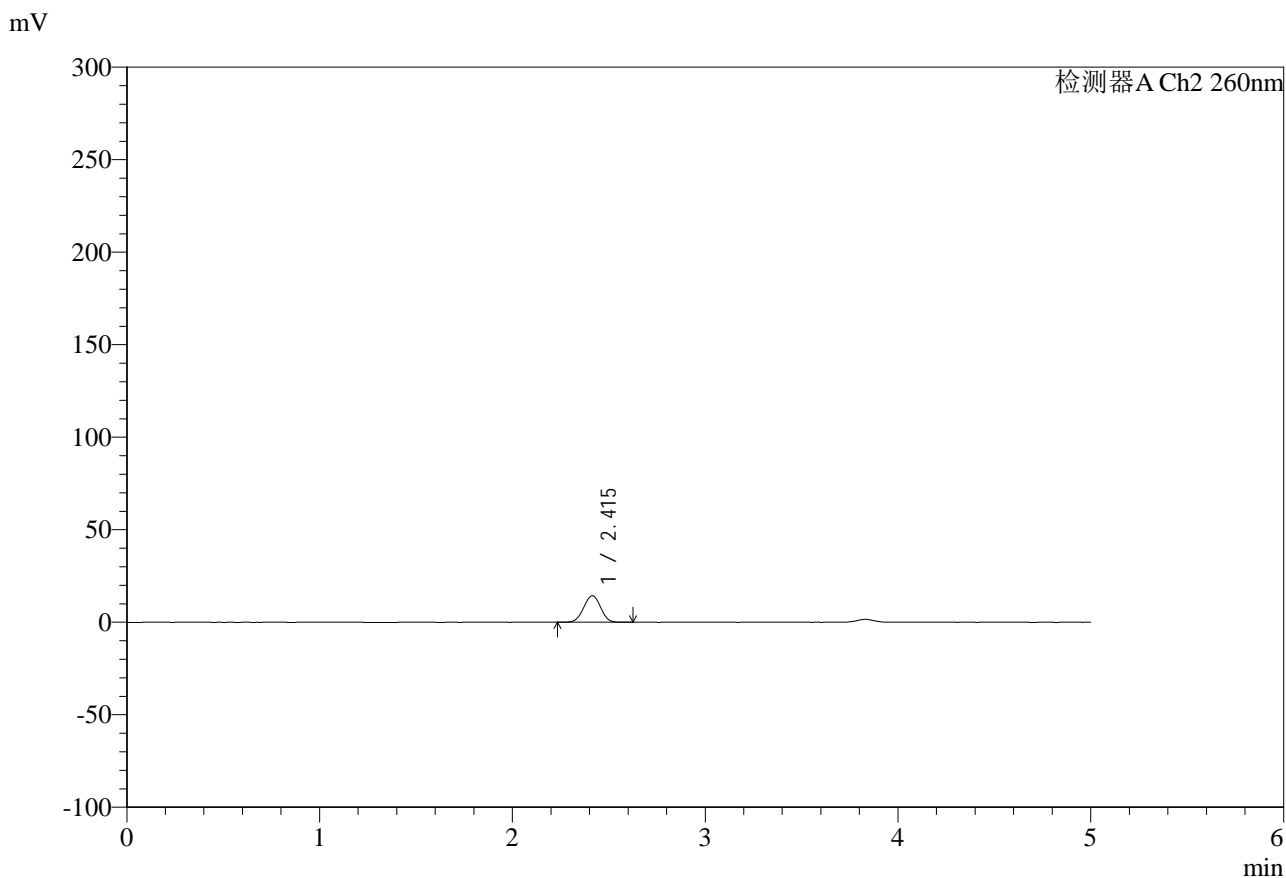


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1463-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:58:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	87954	100.000	14323	3538	0.985	--
总计		87954	100.000	14323			

图114 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-10min-片4
 供试品溶液-1

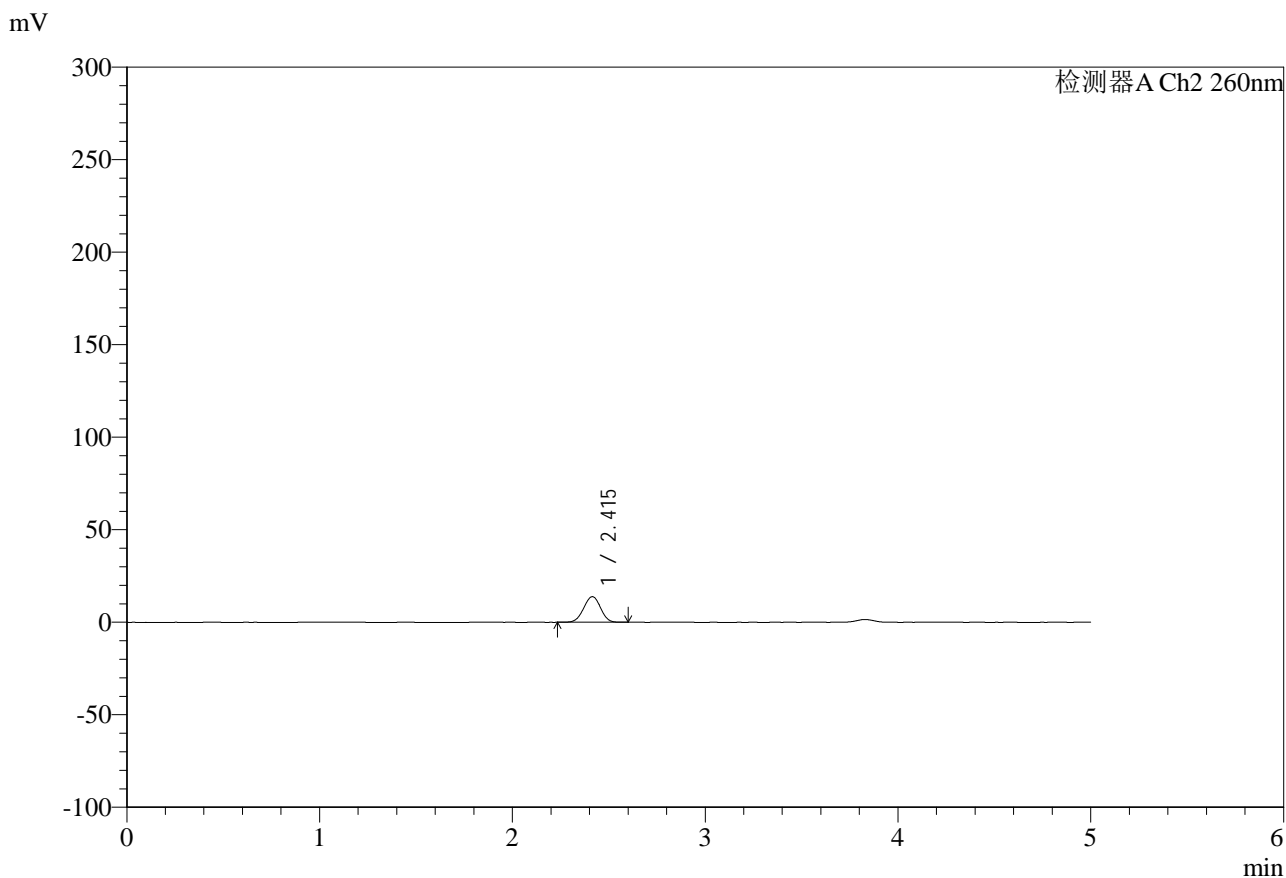


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1464-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:04:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	84721	100.000	13839	3560	0.983	--
总计		84721	100.000	13839			

图115 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-10min-片5
 供试品溶液-1

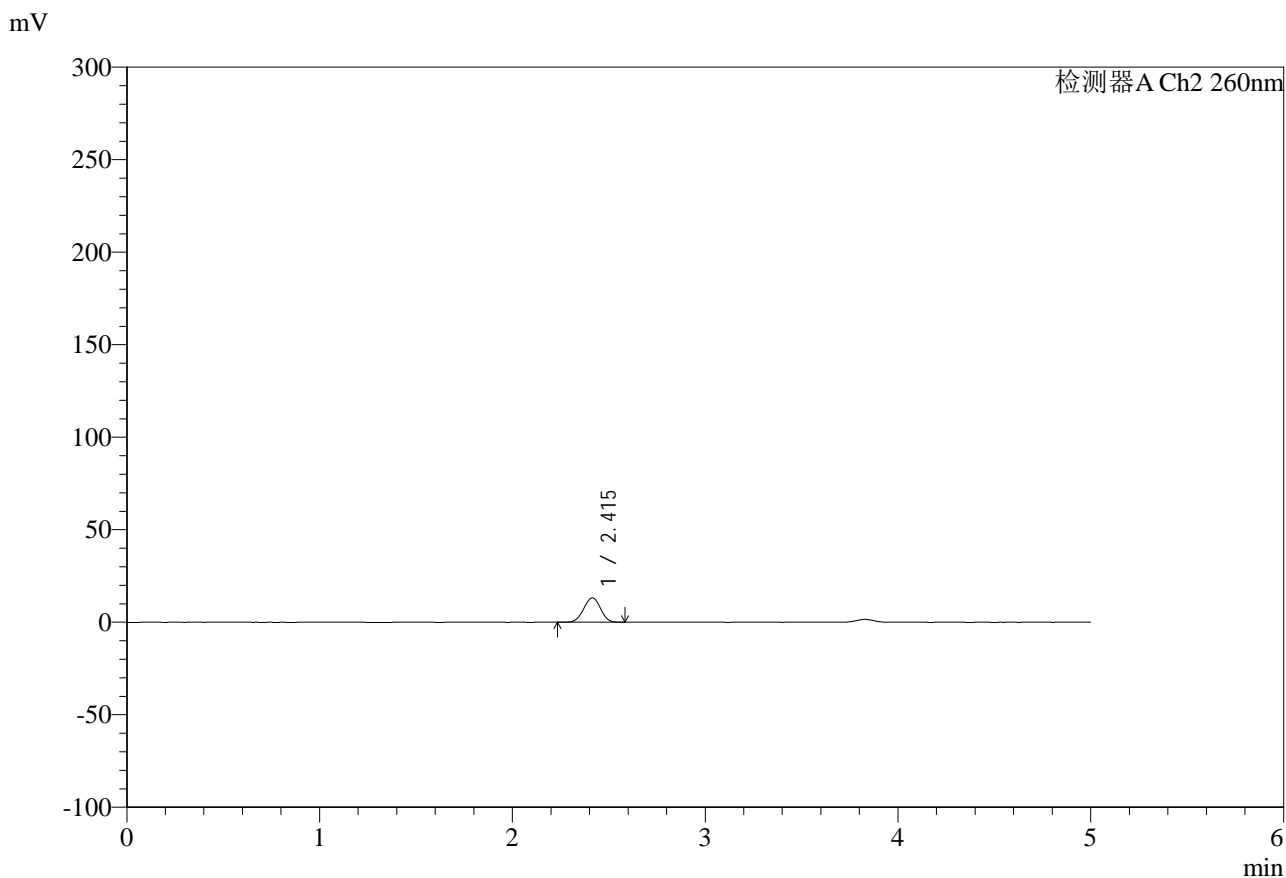


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1465-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:09:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

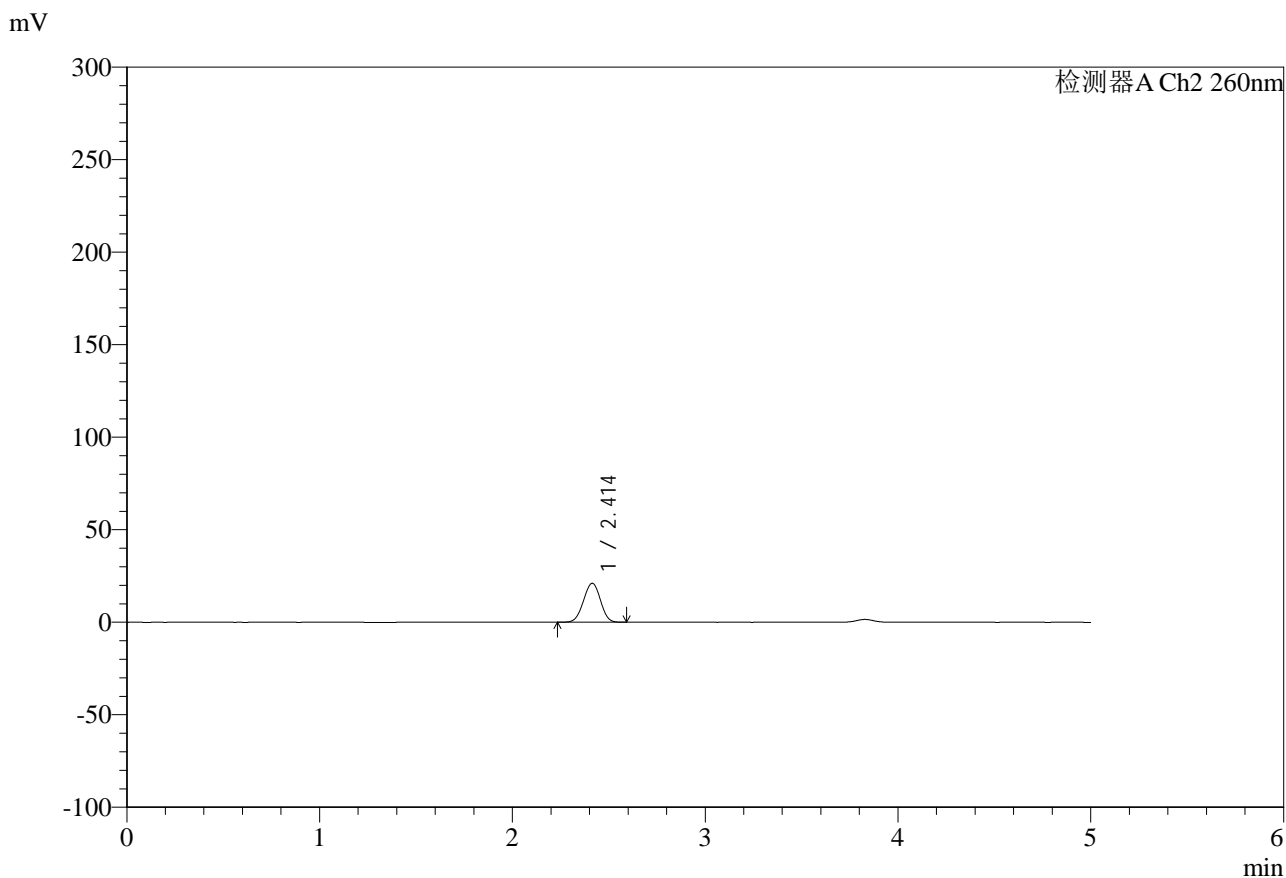
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	80606	100.000	13174	3556	0.984	--
总计		80606	100.000	13174			

图116 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1466-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:14:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	129476	100.000	21047	3513	0.983	--
总计		129476	100.000	21047			

图117 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-15min-片1
 供试品溶液-1

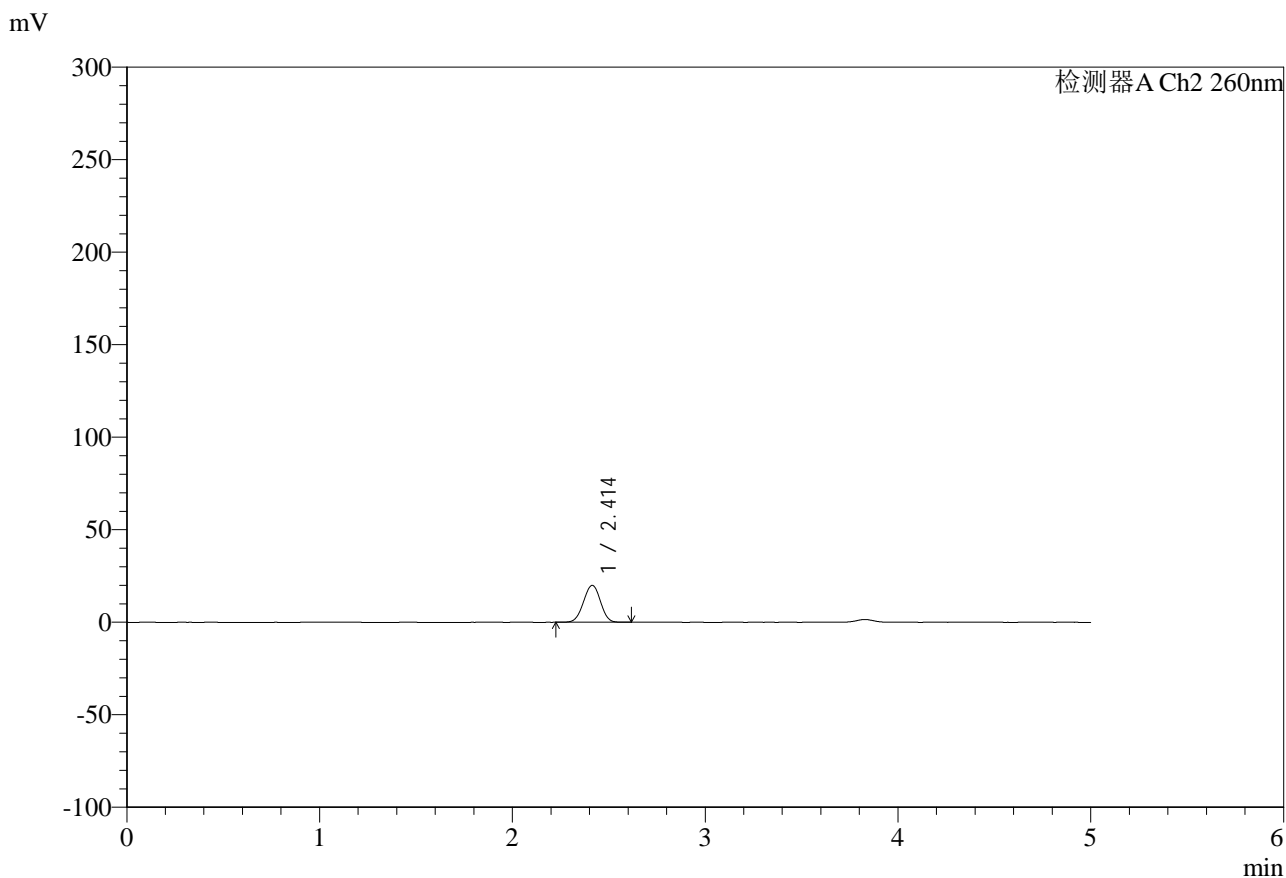


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1467-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:20:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	122992	100.000	19986	3516	0.984	--
总计		122992	100.000	19986			

图118 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-15min-片2
 供试品溶液-1

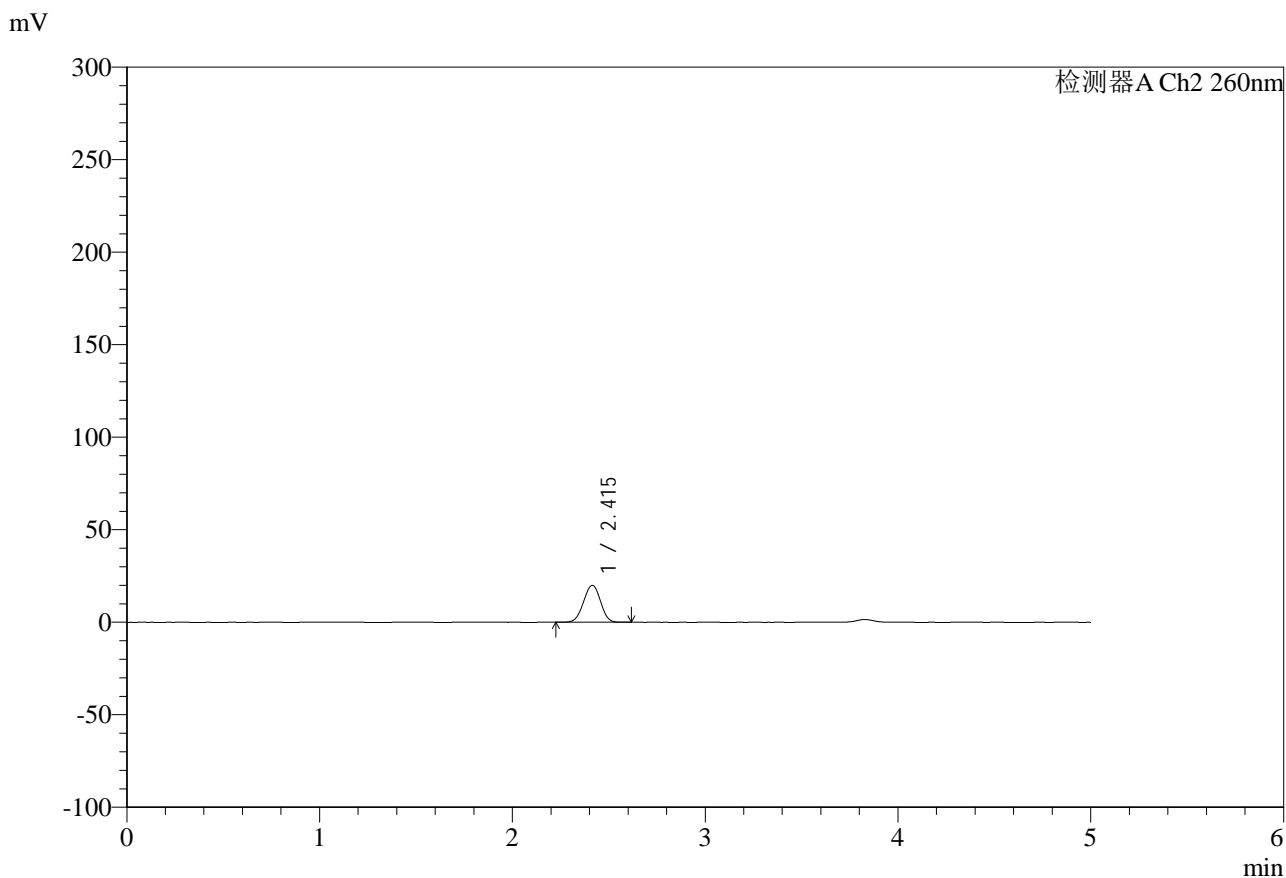


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1468-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:25:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:05:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	122994	100.000	20003	3525	0.981	--
总计		122994	100.000	20003			

图119 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-15min-片3
 供试品溶液-1

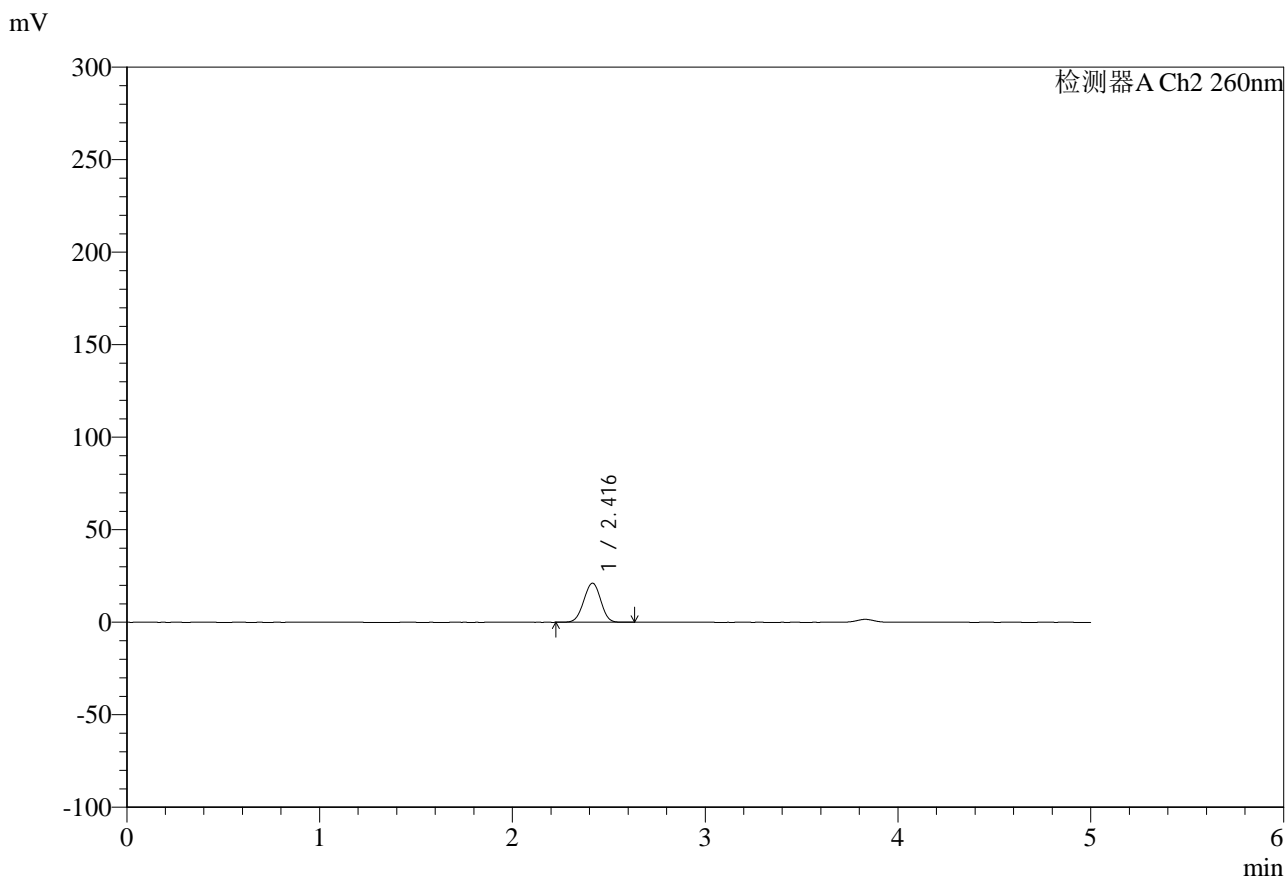


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1469-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:30:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	130051	100.000	21085	3521	0.982	--
总计		130051	100.000	21085			

图120 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-15min-片4
 供试品溶液-1

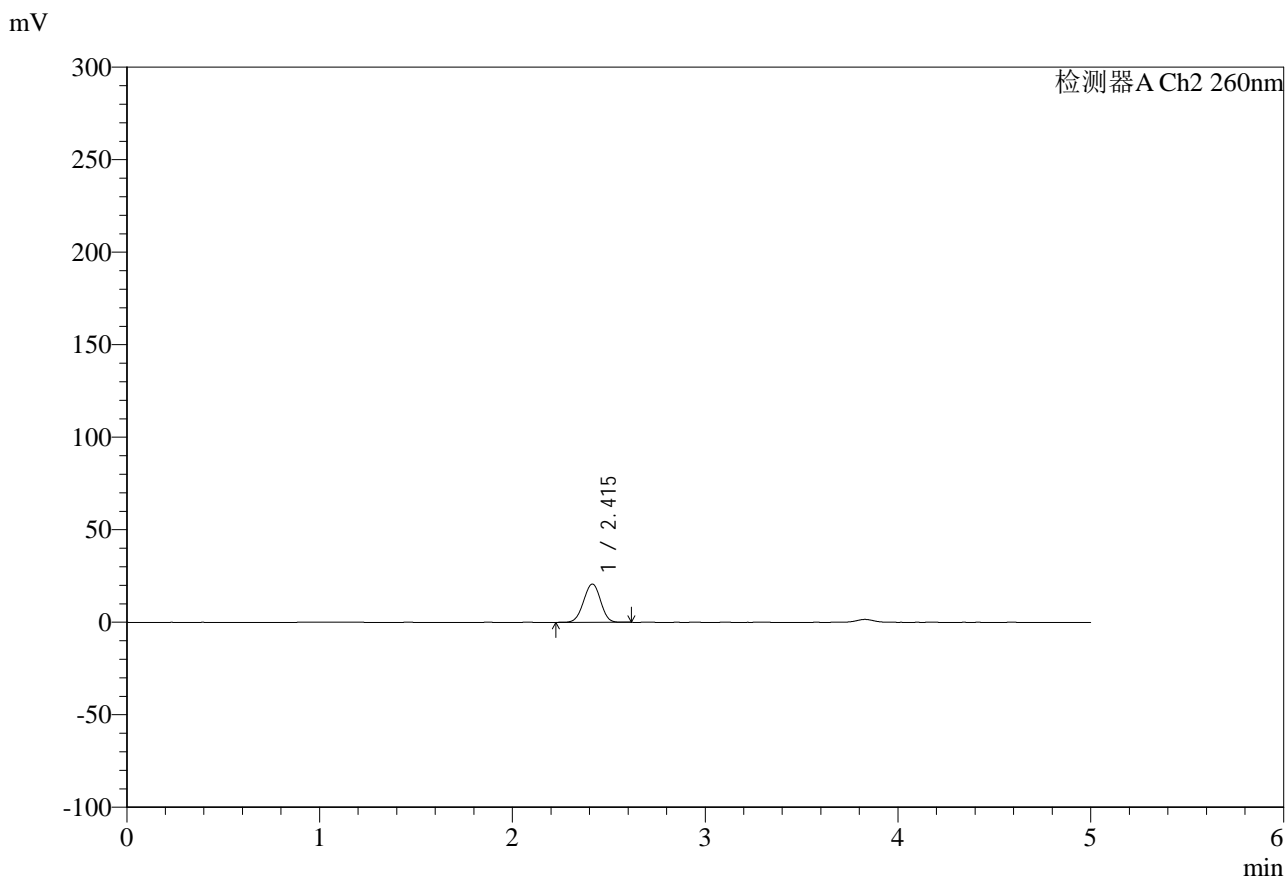


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1470-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:36:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	127205	100.000	20676	3522	0.982	--
总计		127205	100.000	20676			

图121 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-15min-片5
 供试品溶液-1

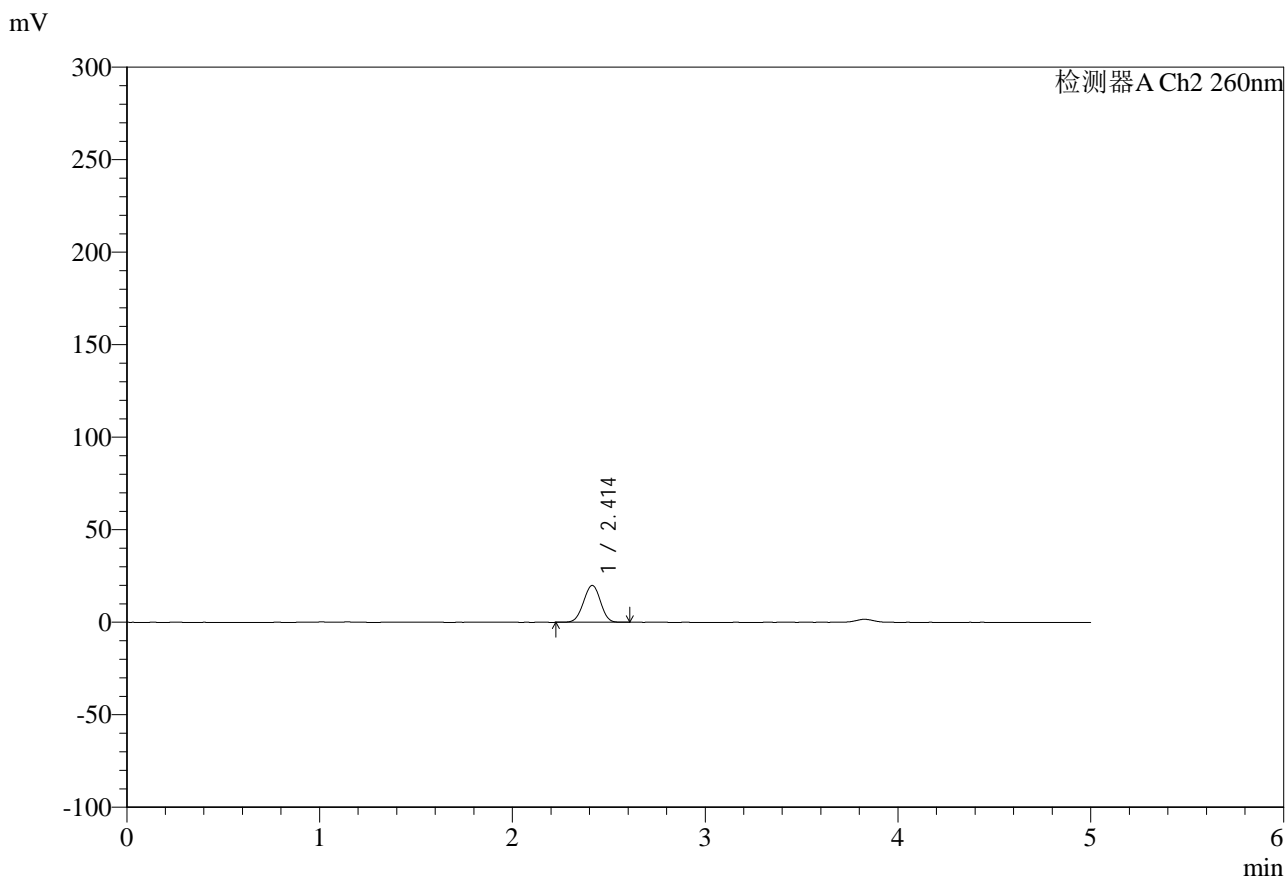


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1471-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:41:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	122501	100.000	19913	3523	0.982	--
总计		122501	100.000	19913			

图122 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-15min-片6
 供试品溶液-1

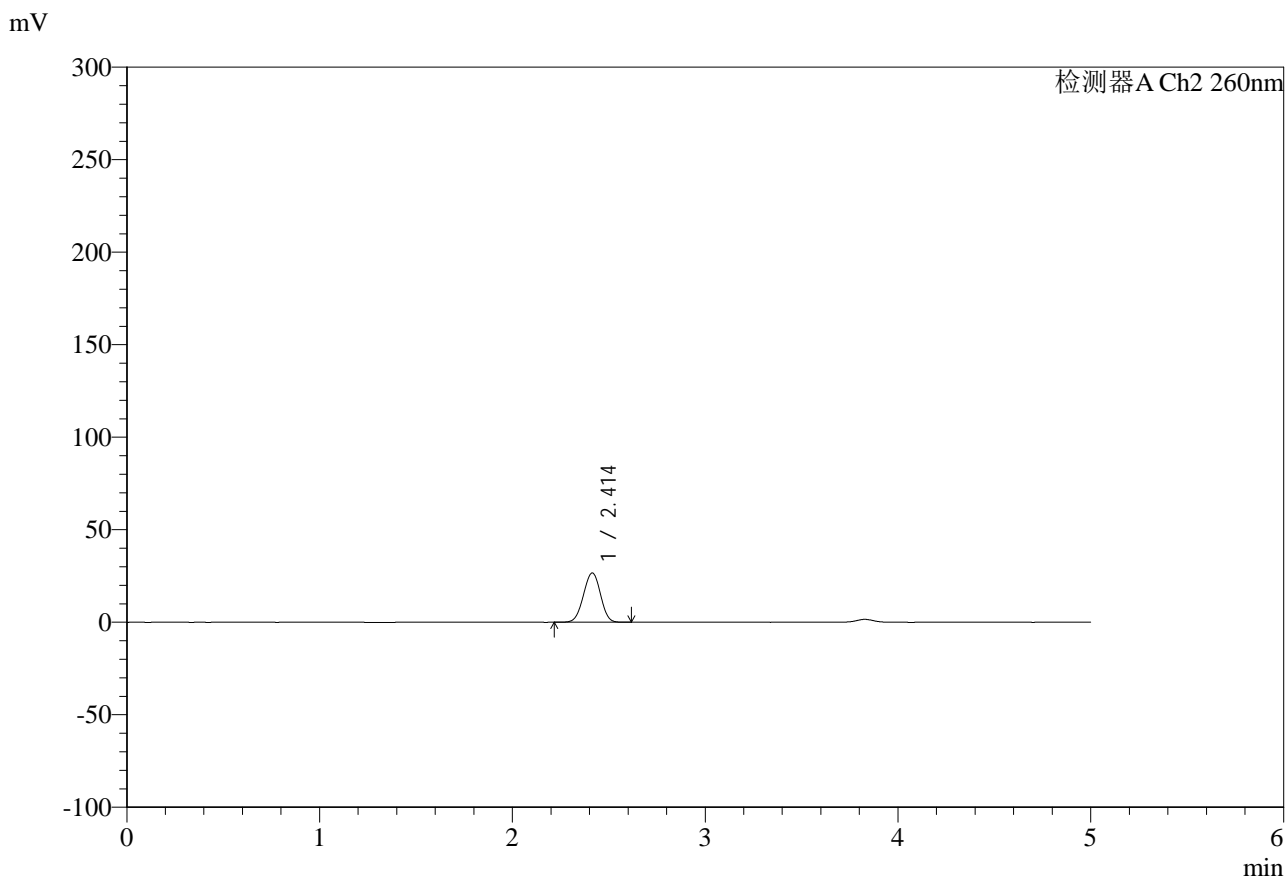


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1472-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:47:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

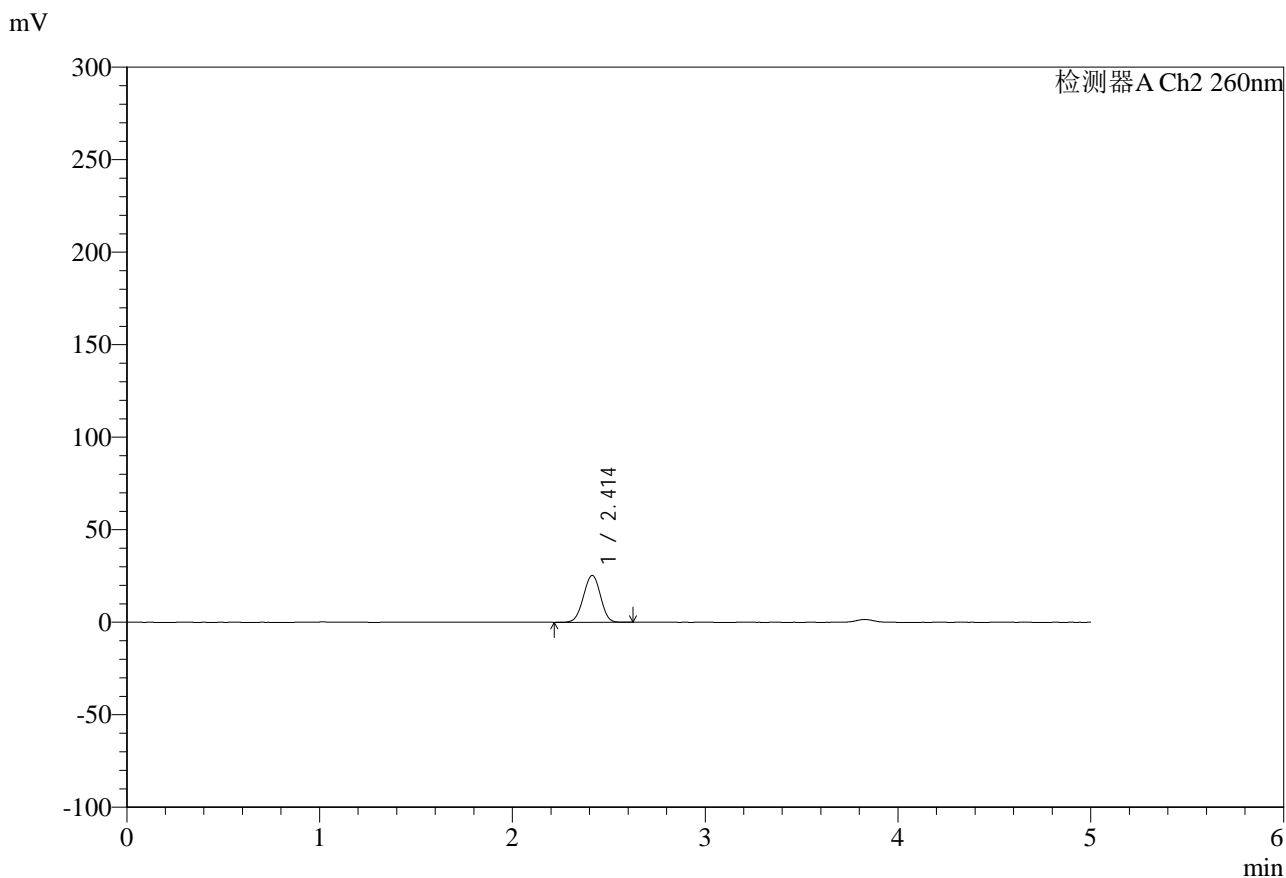
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	164485	100.000	26639	3491	0.982	--
总计		164485	100.000	26639			

图123 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1473-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 21:52:23	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	156351	100.000	25329	3498	0.981	--
总计		156351	100.000	25329			

图124 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-20min-片2
供试品溶液-1

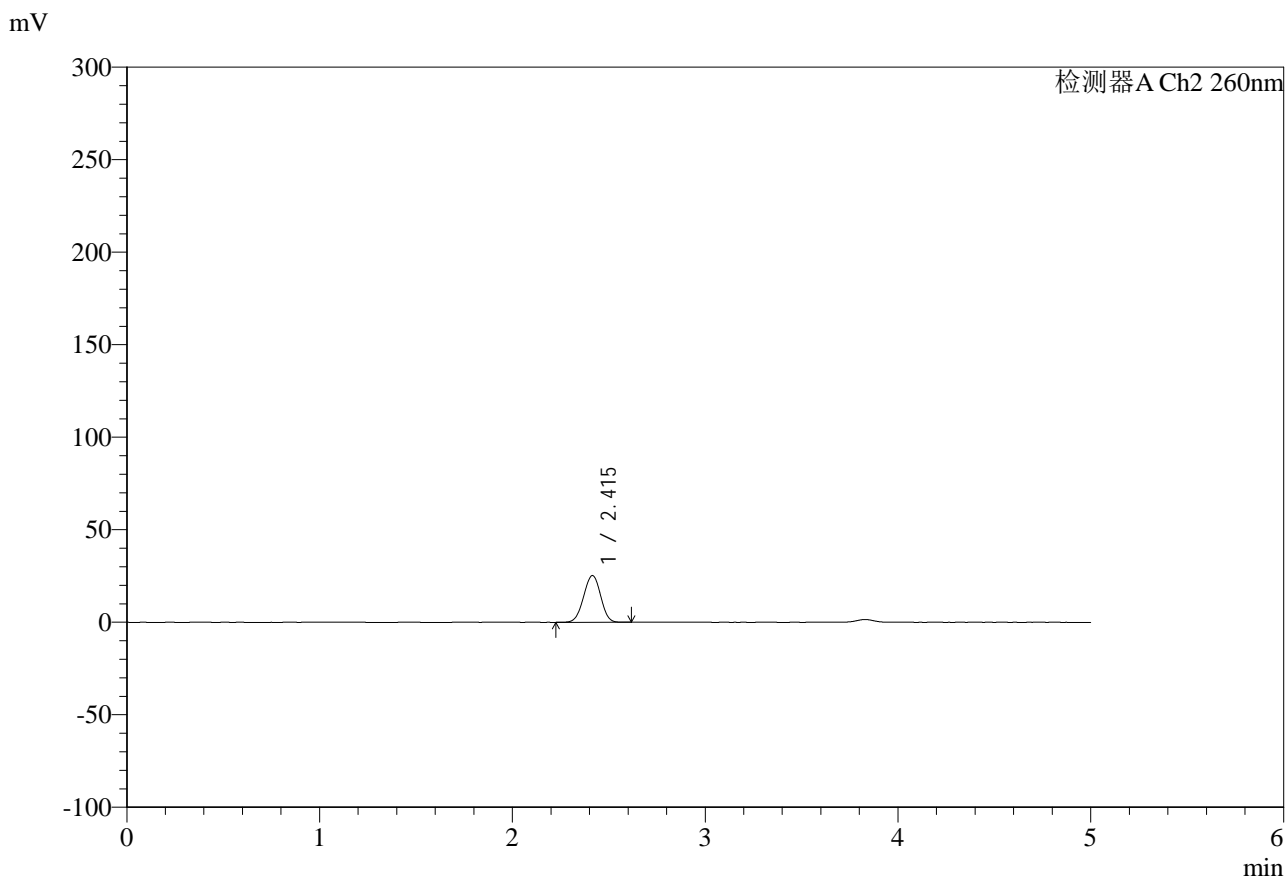


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1474-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:57:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

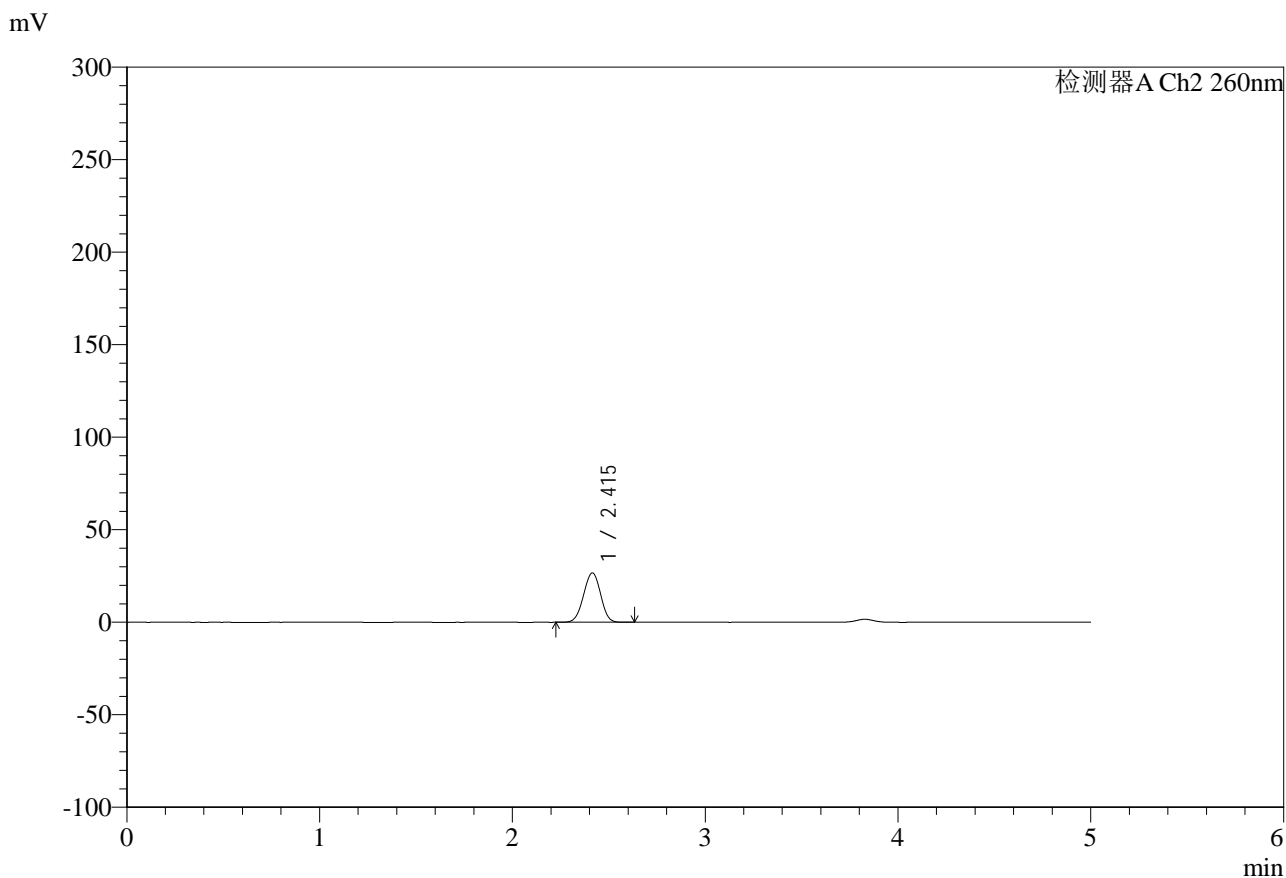
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	155757	100.000	25212	3497	0.980	--
总计		155757	100.000	25212			

图125 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1475-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 22:03:07	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	164728	100.000	26658	3490	0.981	--
总计		164728	100.000	26658			

图126 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-20min-片4
供试品溶液-1

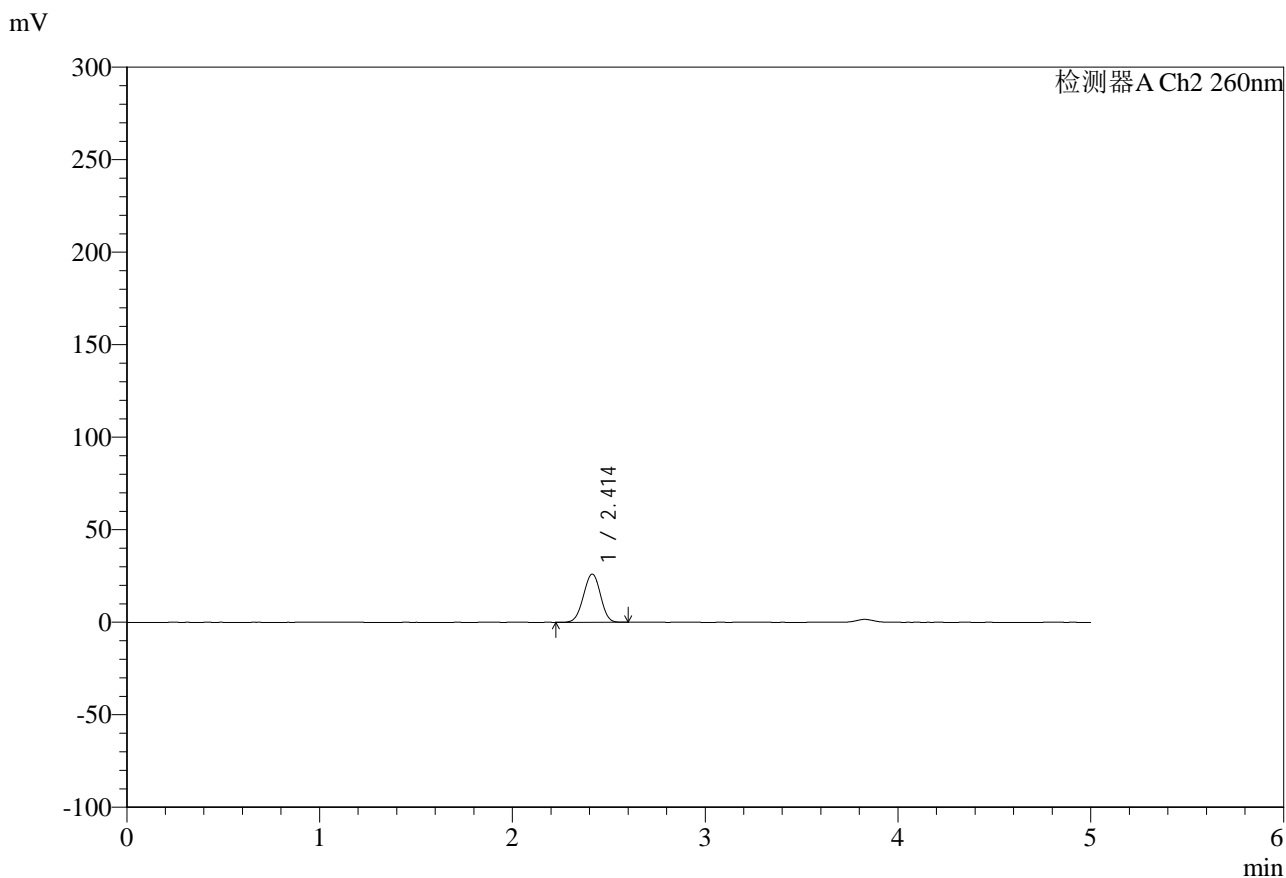


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1476-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:08:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

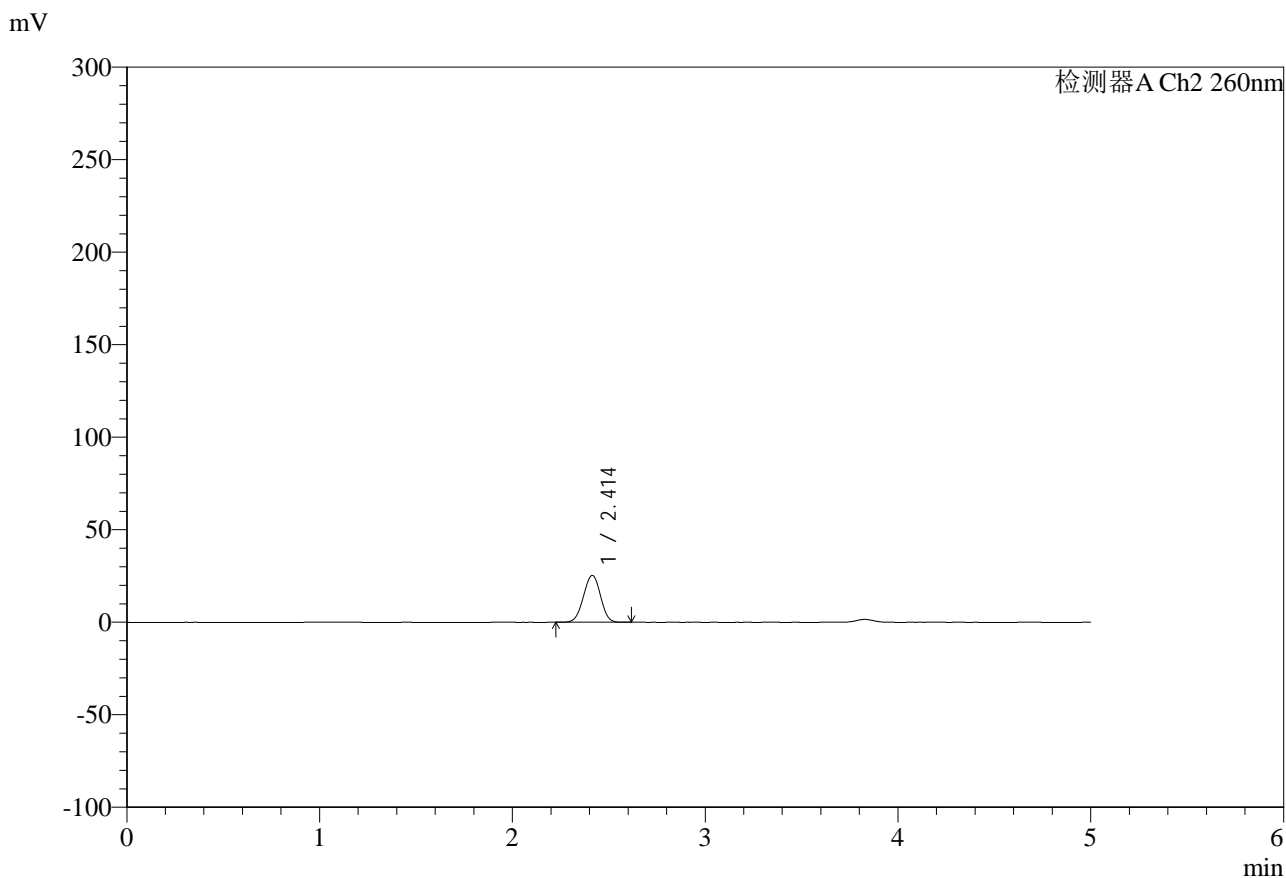
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	160673	100.000	26040	3499	0.981	--
总计		160673	100.000	26040			

图127 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1477-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/05 22:13:50	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	156157	100.000	25335	3503	0.982	--
总计		156157	100.000	25335			

图128 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-20min-片6
供试品溶液-1

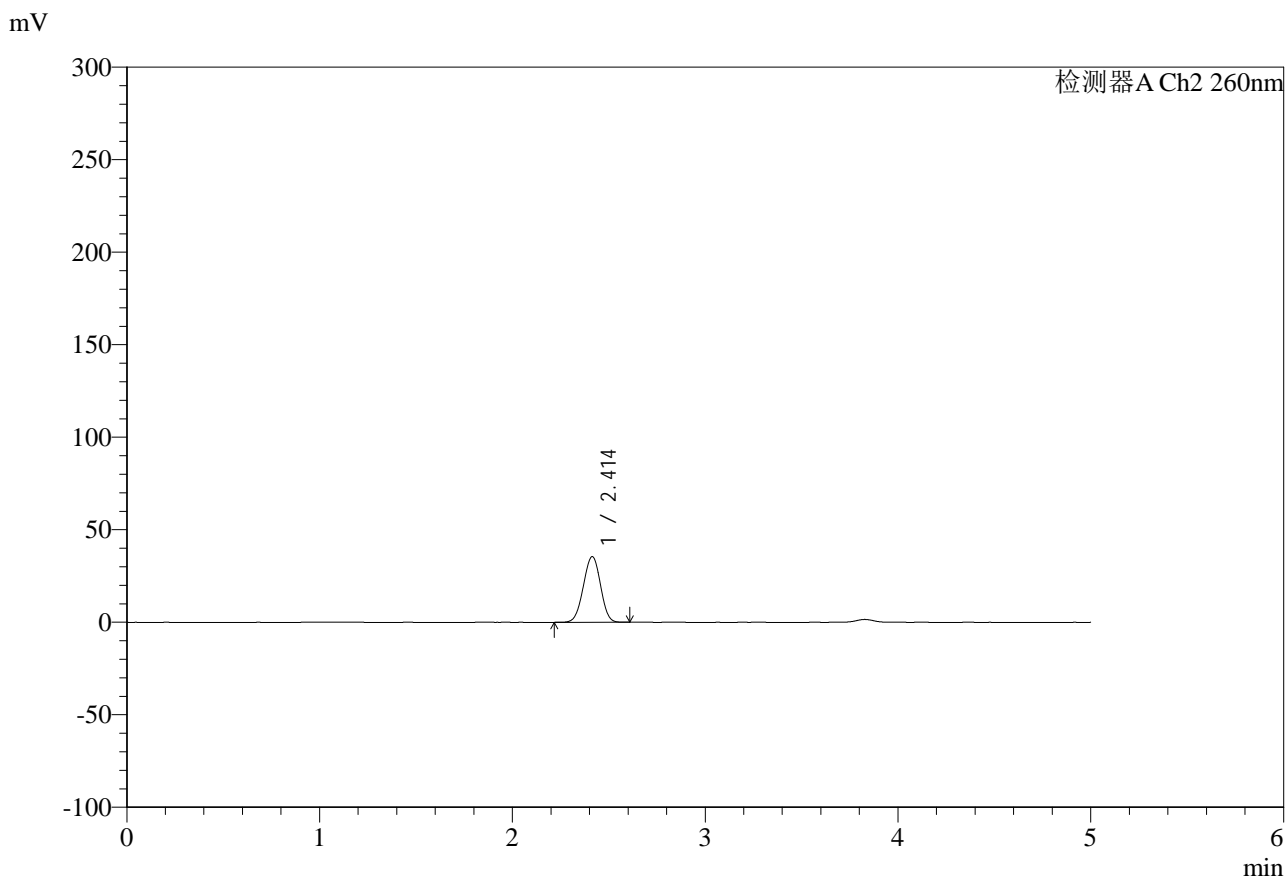


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1478-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:19:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	220170	100.000	35517	3461	0.981	--
总计		220170	100.000	35517			

图129 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-30min-片1
 供试品溶液-1

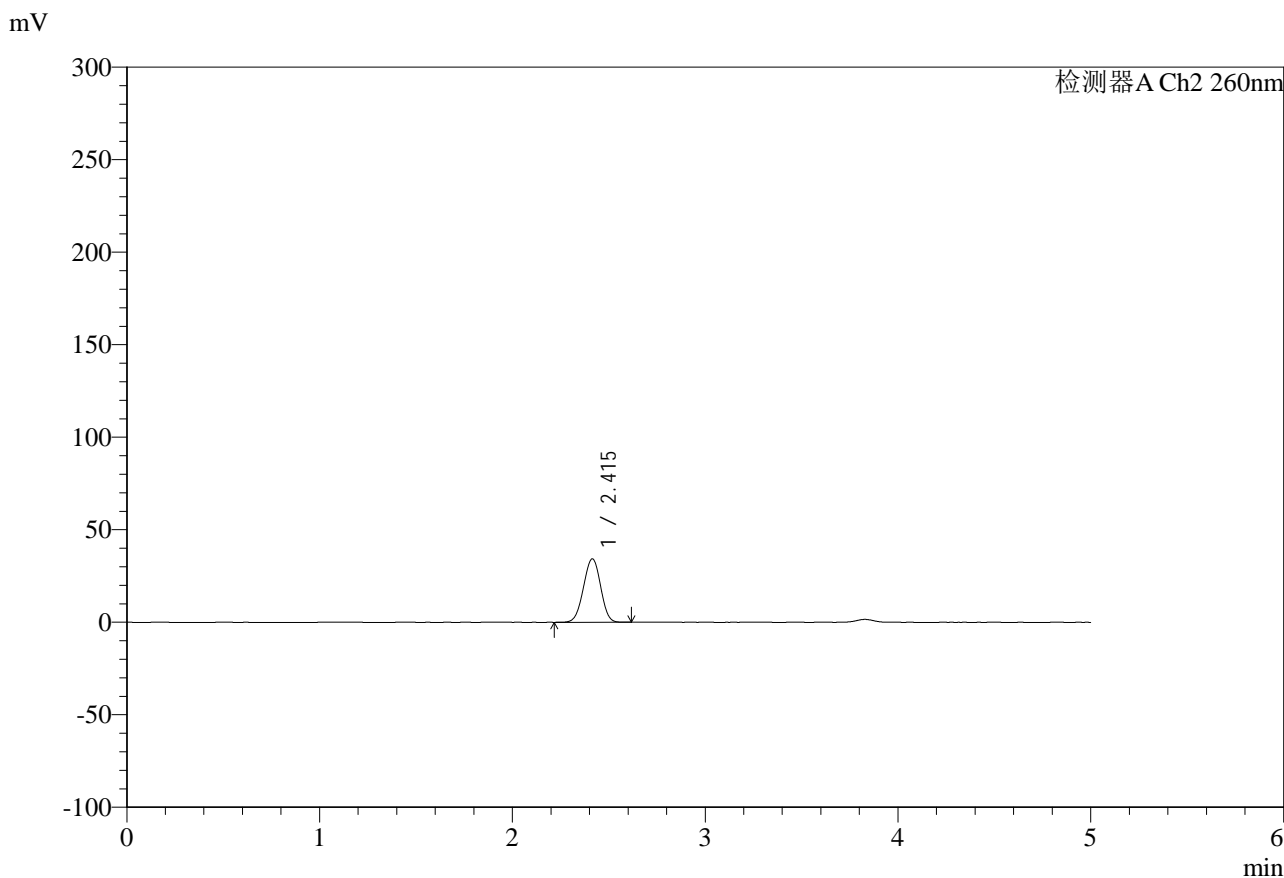


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1479-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:24:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	212620	100.000	34272	3458	0.980	--
总计		212620	100.000	34272			

图130 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-30min-片2
 供试品溶液-1

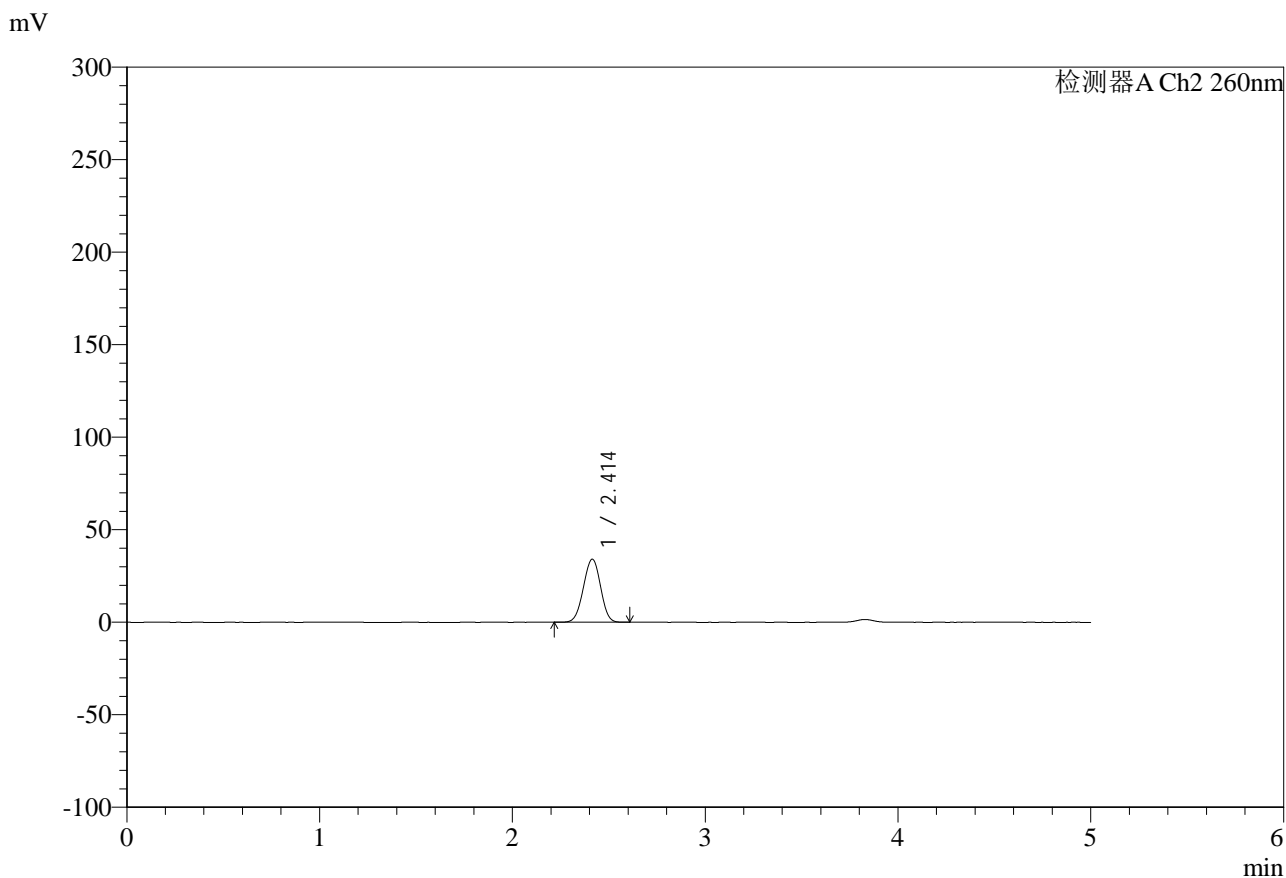


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1480-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:29:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	211571	100.000	34112	3462	0.981	--
总计		211571	100.000	34112			

图131 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-30min-片3
 供试品溶液-1

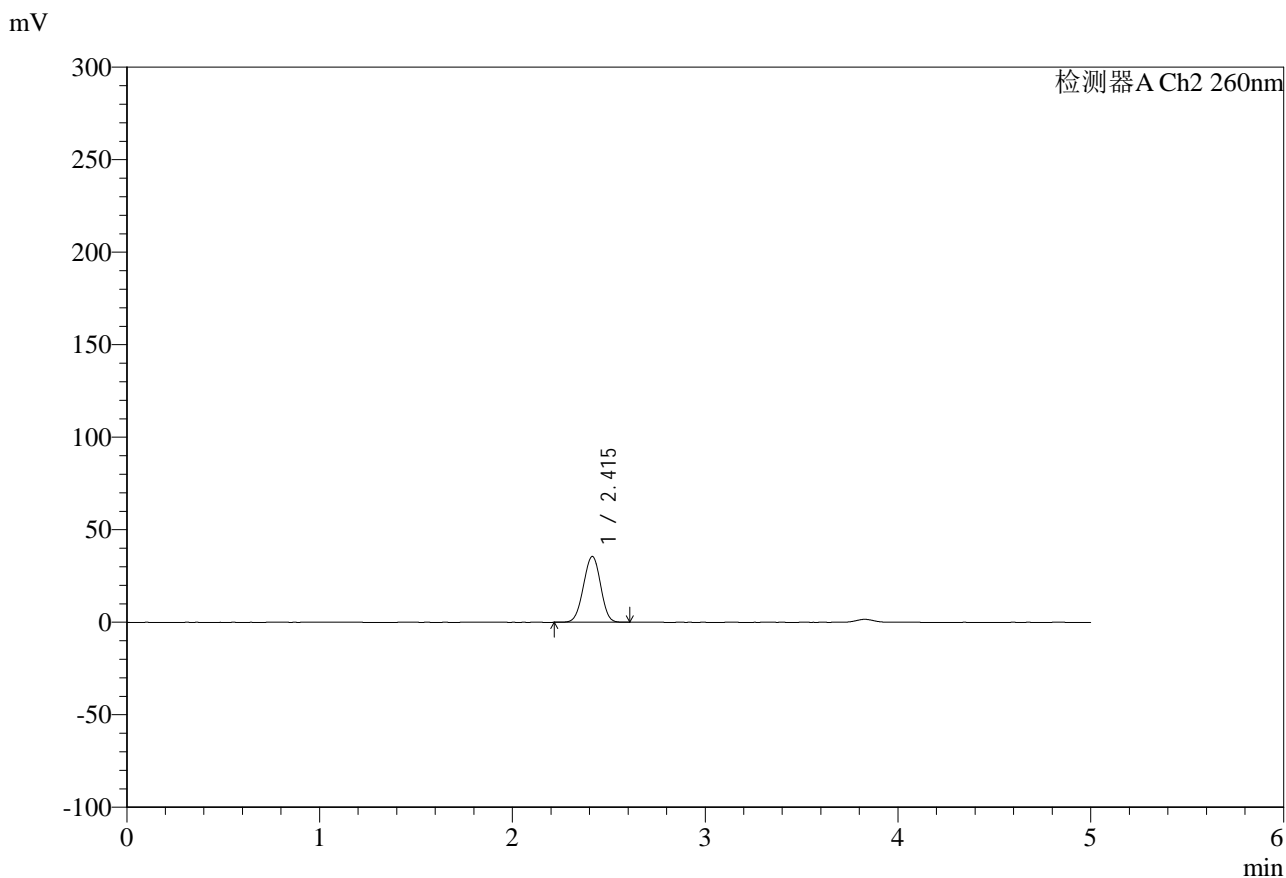


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1481-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:35:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	220647	100.000	35575	3458	0.981	--
总计		220647	100.000	35575			

图132 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-30min-片4
 供试品溶液-1

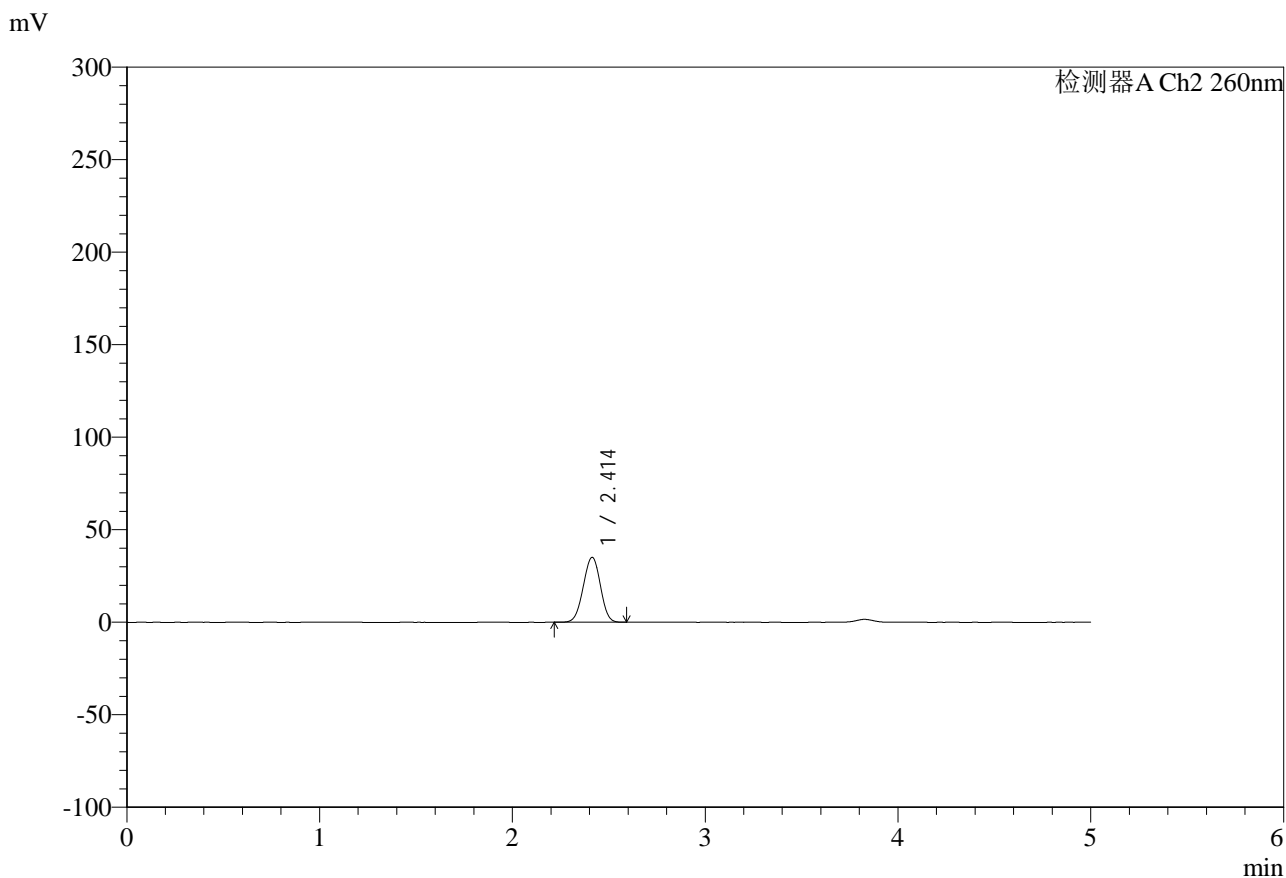


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1482-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:40:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

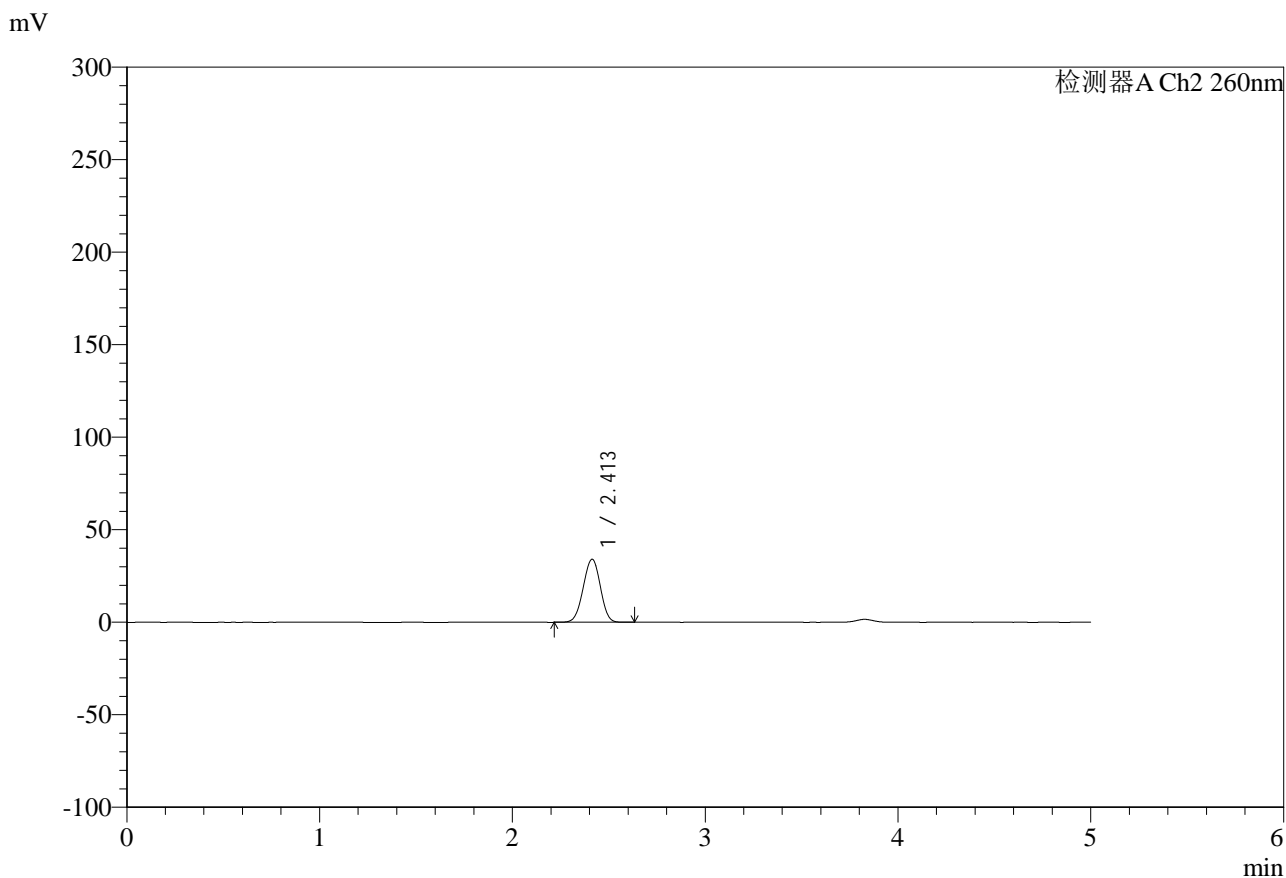
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	217417	100.000	35086	3463	0.980	--
总计		217417	100.000	35086			

图133 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1483-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:46:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	211160	100.000	34080	3461	0.980	--
总计		211160	100.000	34080			

图134 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-30min-片6
 供试品溶液-1

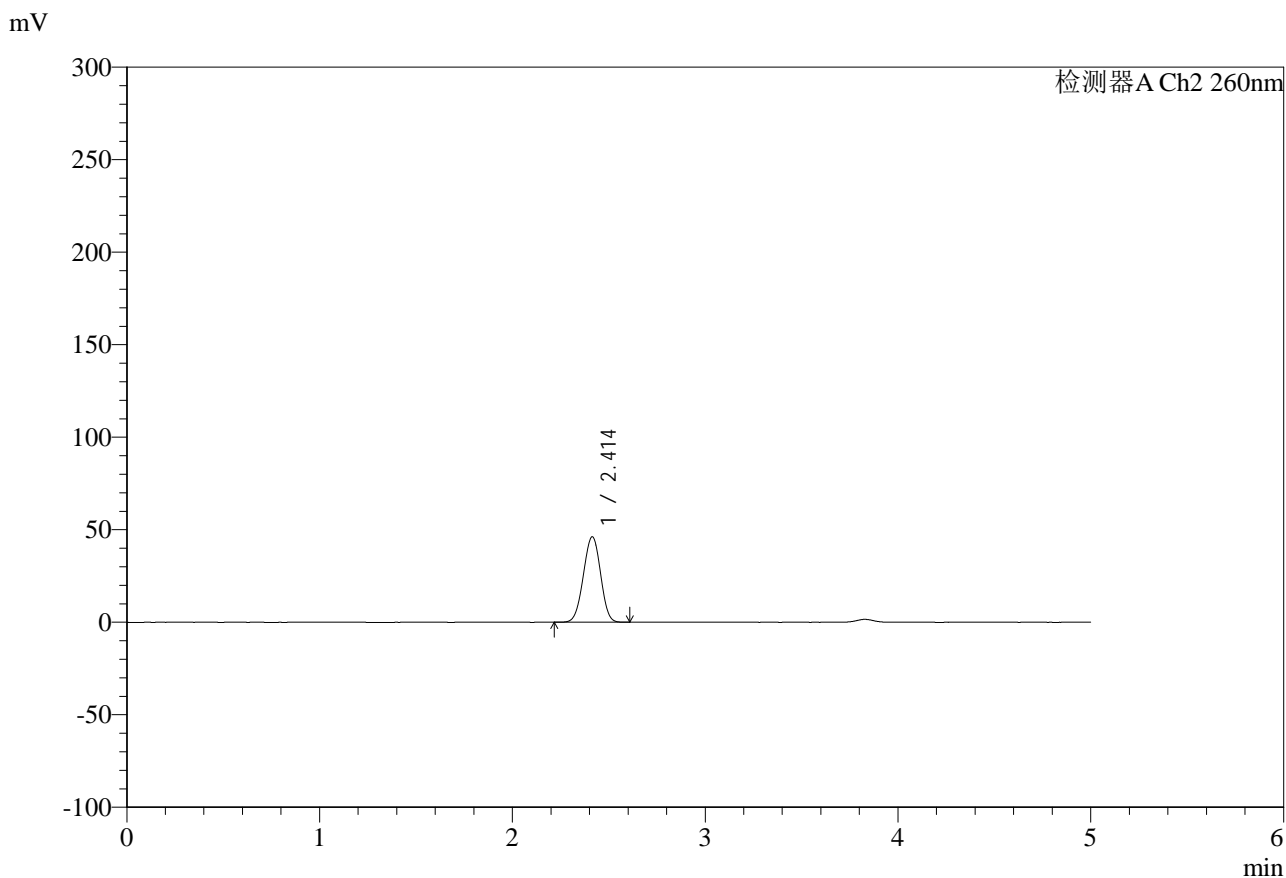


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1484-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:51:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	287757	100.000	46208	3429	0.981	--
总计		287757	100.000	46208			

图135 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-45min-片1
 供试品溶液-1

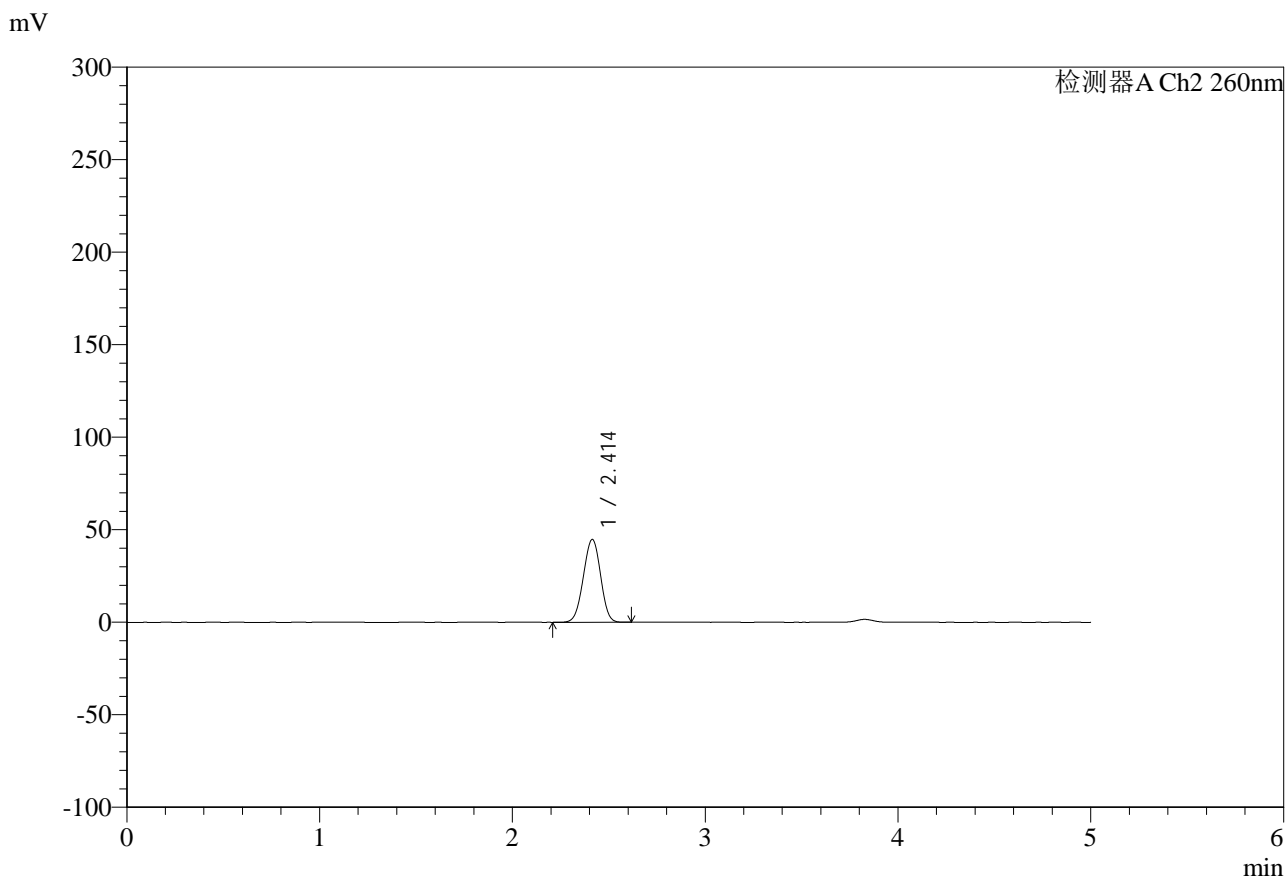


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1485-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:56:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	278841	100.000	44784	3429	0.980	--
总计		278841	100.000	44784			

图136 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-45min-片2
 供试品溶液-1

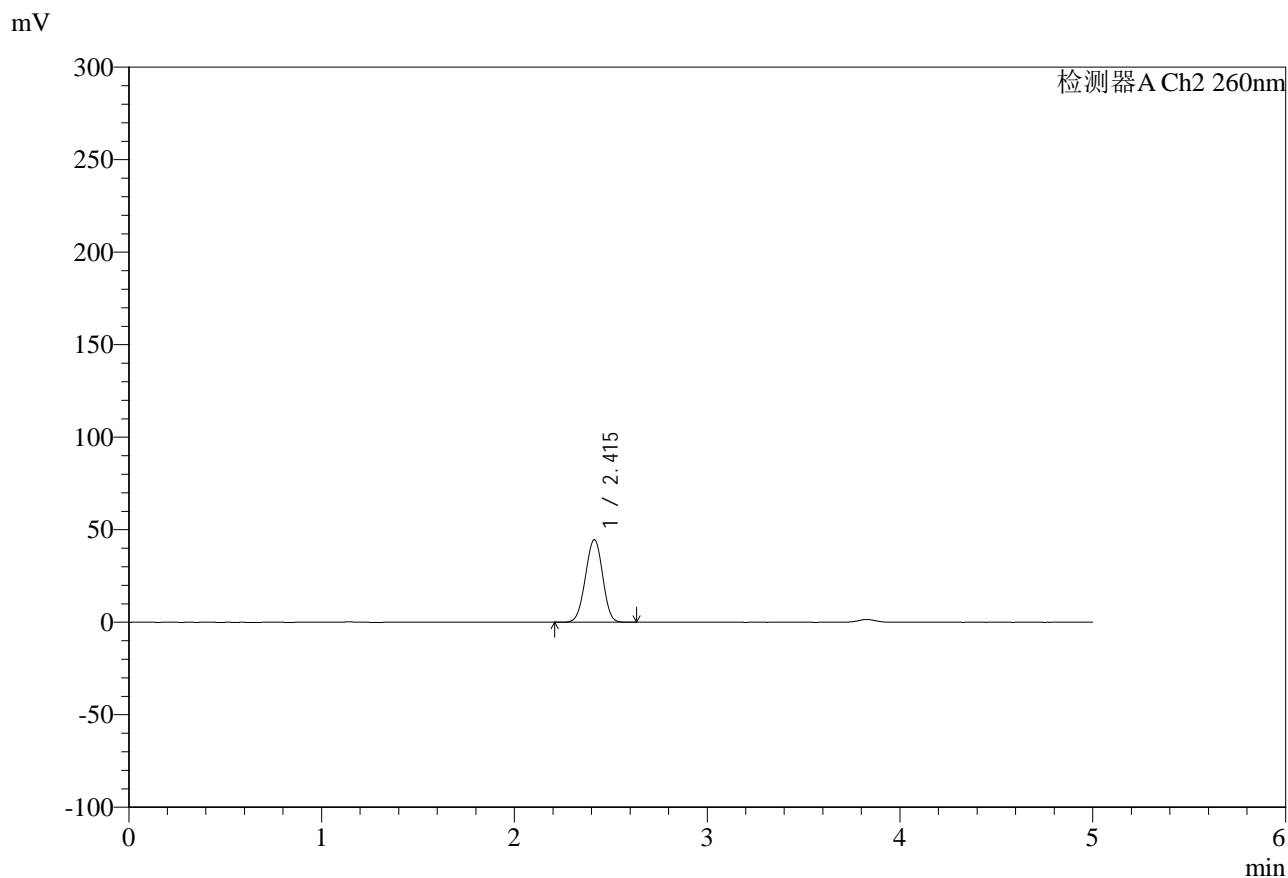


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1486-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:02:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	278022	100.000	44633	3433	0.980	--
总计		278022	100.000	44633			

图137 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-45min-片3
 供试品溶液-1

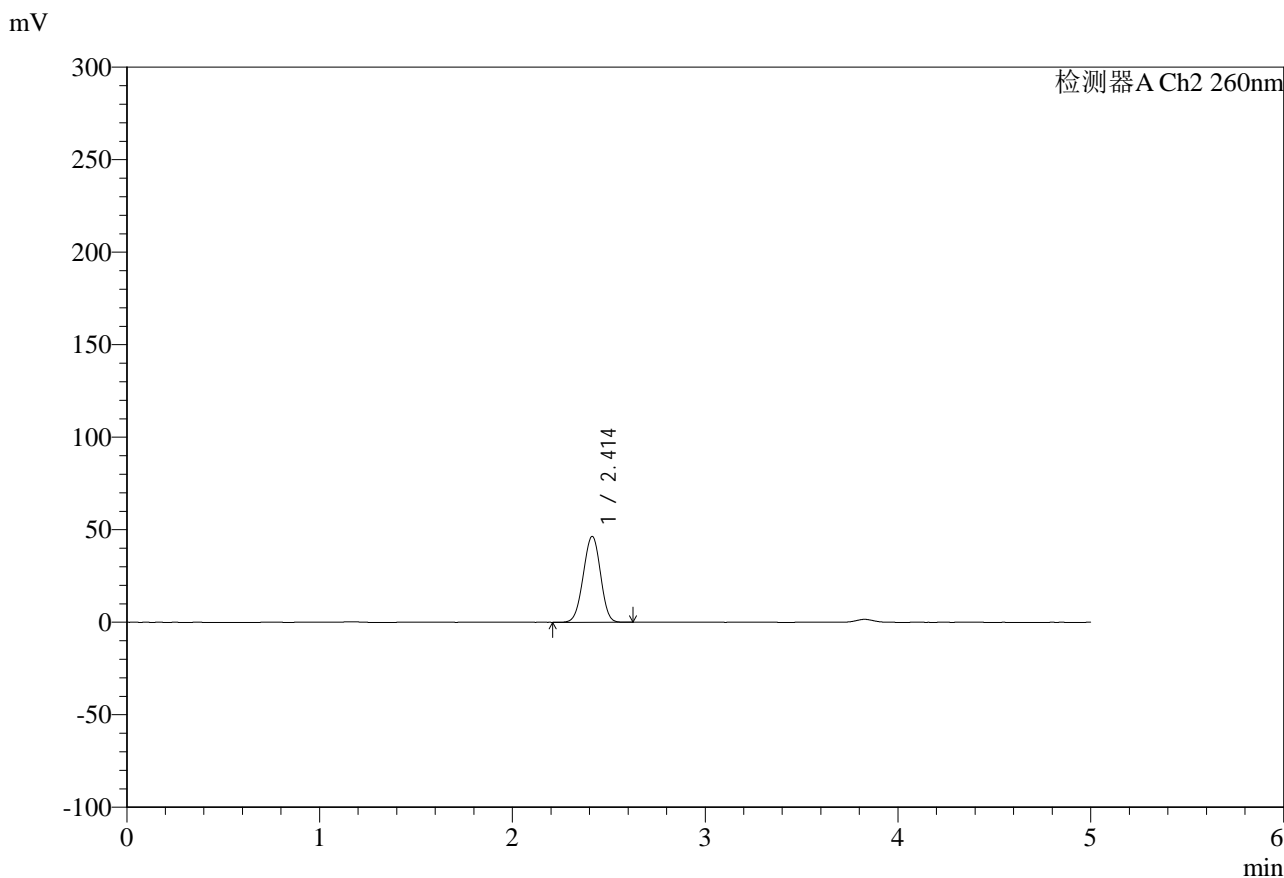


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1487-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:07:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	289280	100.000	46442	3428	0.980	--
总计		289280	100.000	46442			

图138 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-45min-片4
 供试品溶液-1

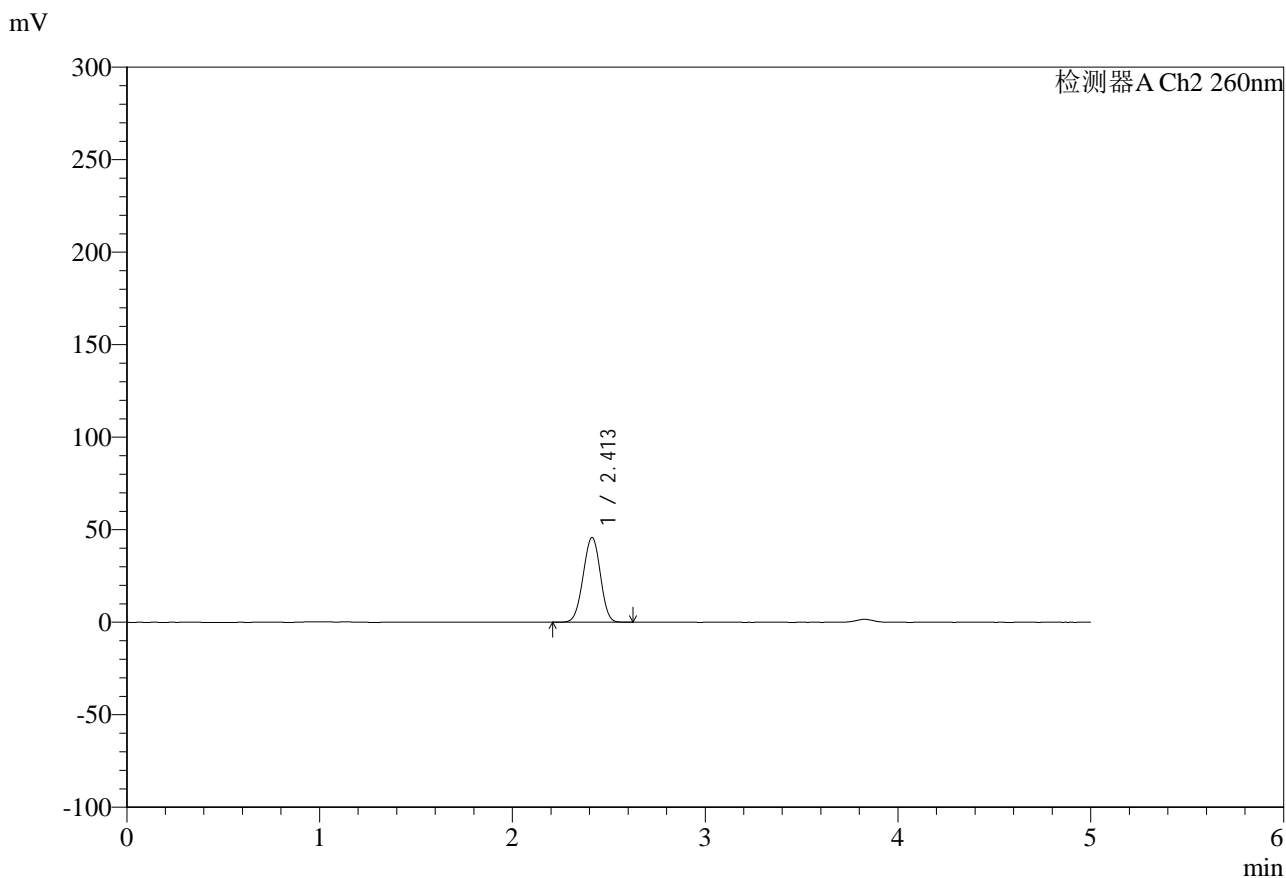


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1488-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:12:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	285233	100.000	45799	3426	0.980	--
总计		285233	100.000	45799			

图139 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-45min-片5
 供试品溶液-1

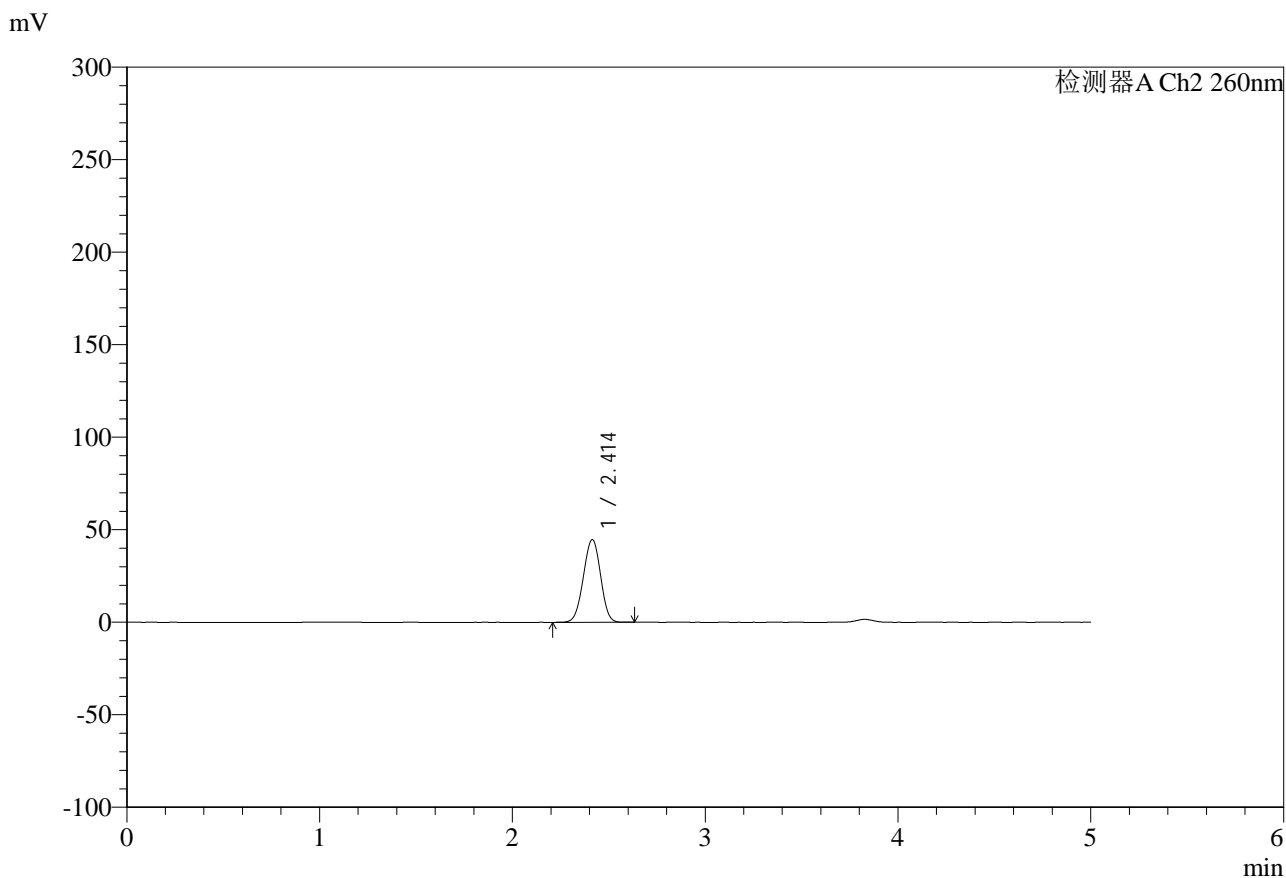


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1489-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

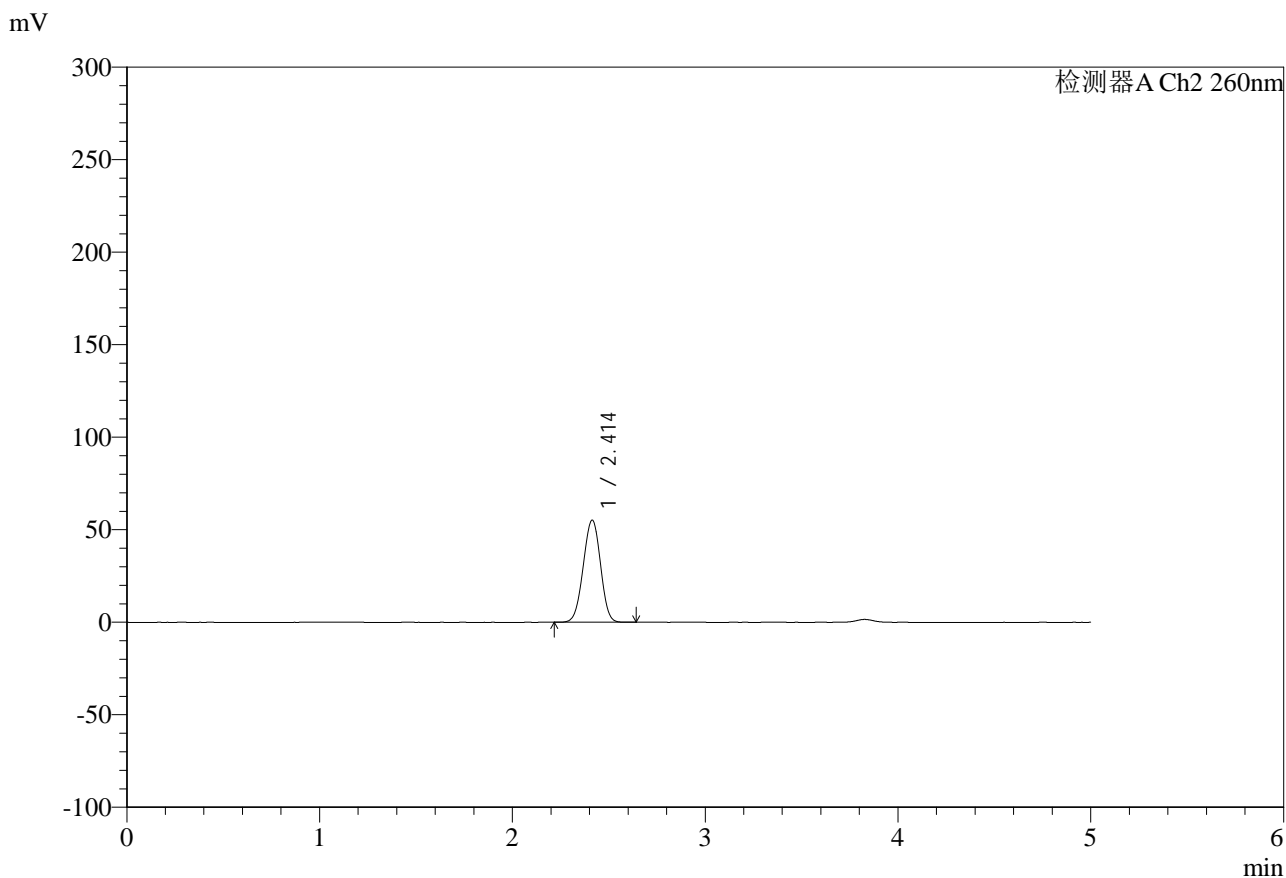
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	278337	100.000	44704	3434	0.980	--
总计		278337	100.000	44704			

图140 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1490-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/05 23:23:32	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	345059	100.000	55223	3406	0.980	--
总计		345059	100.000	55223			

图141 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-60min-片1
供试品溶液-1

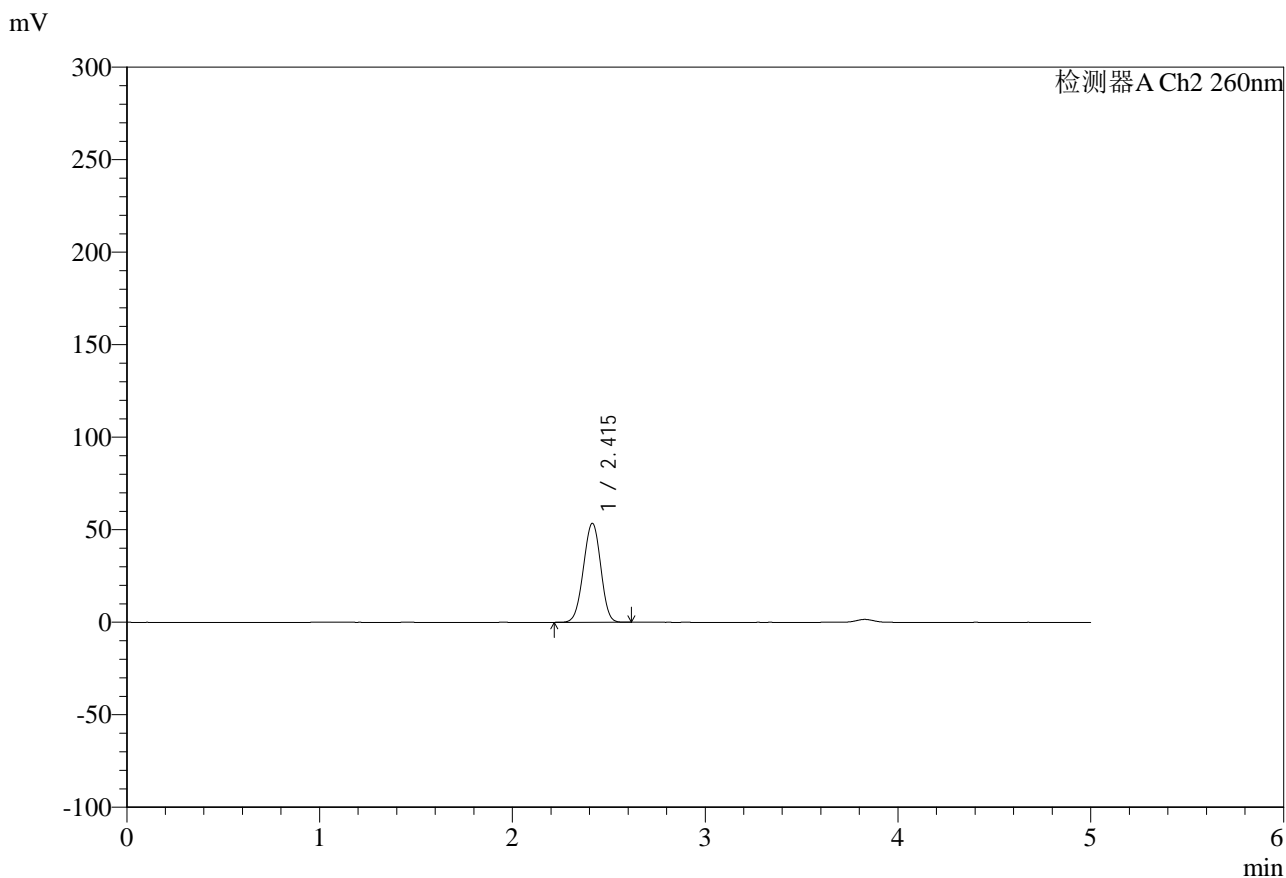


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1491-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:28:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	334190	100.000	53502	3412	0.980	--
总计		334190	100.000	53502			

图142 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-60min-片2
 供试品溶液-1

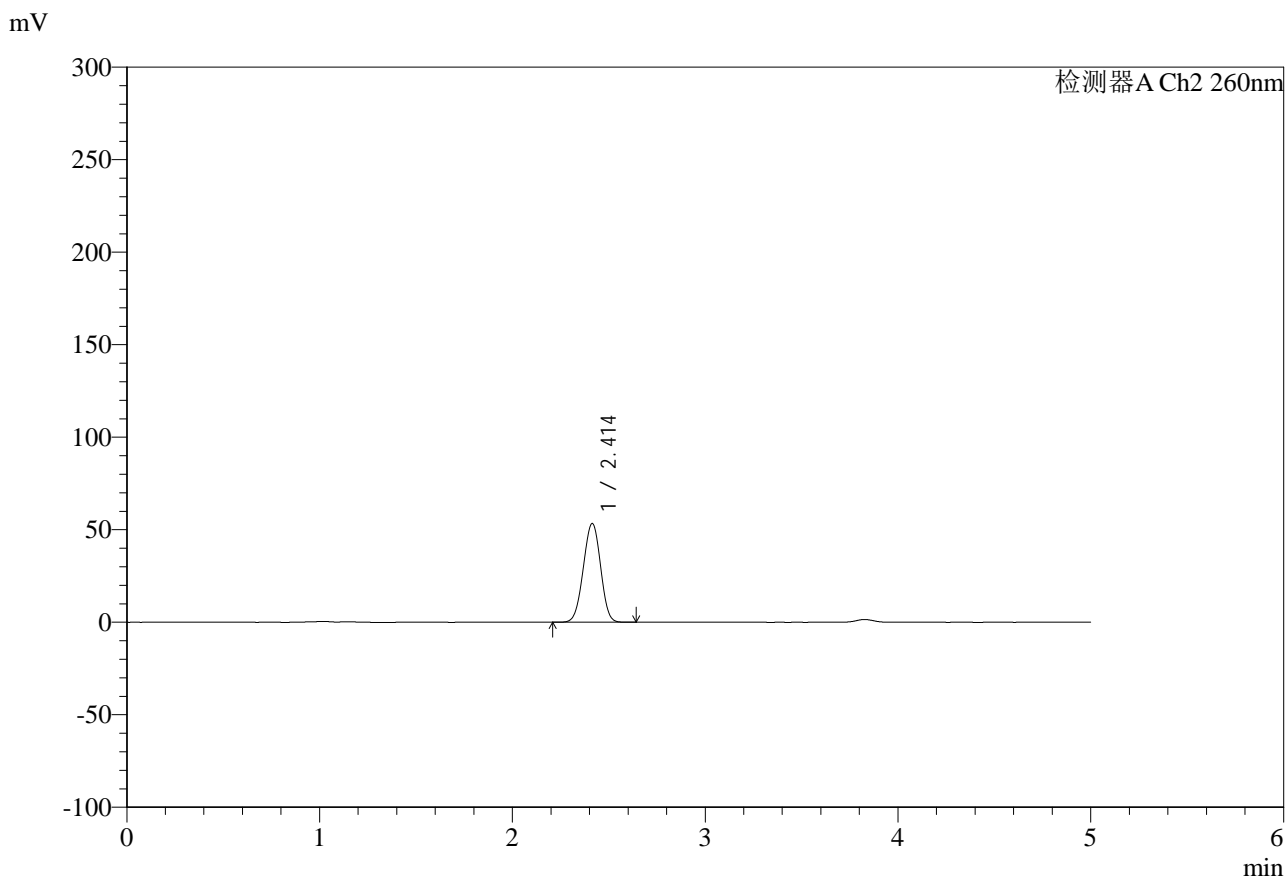


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1492-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:34:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

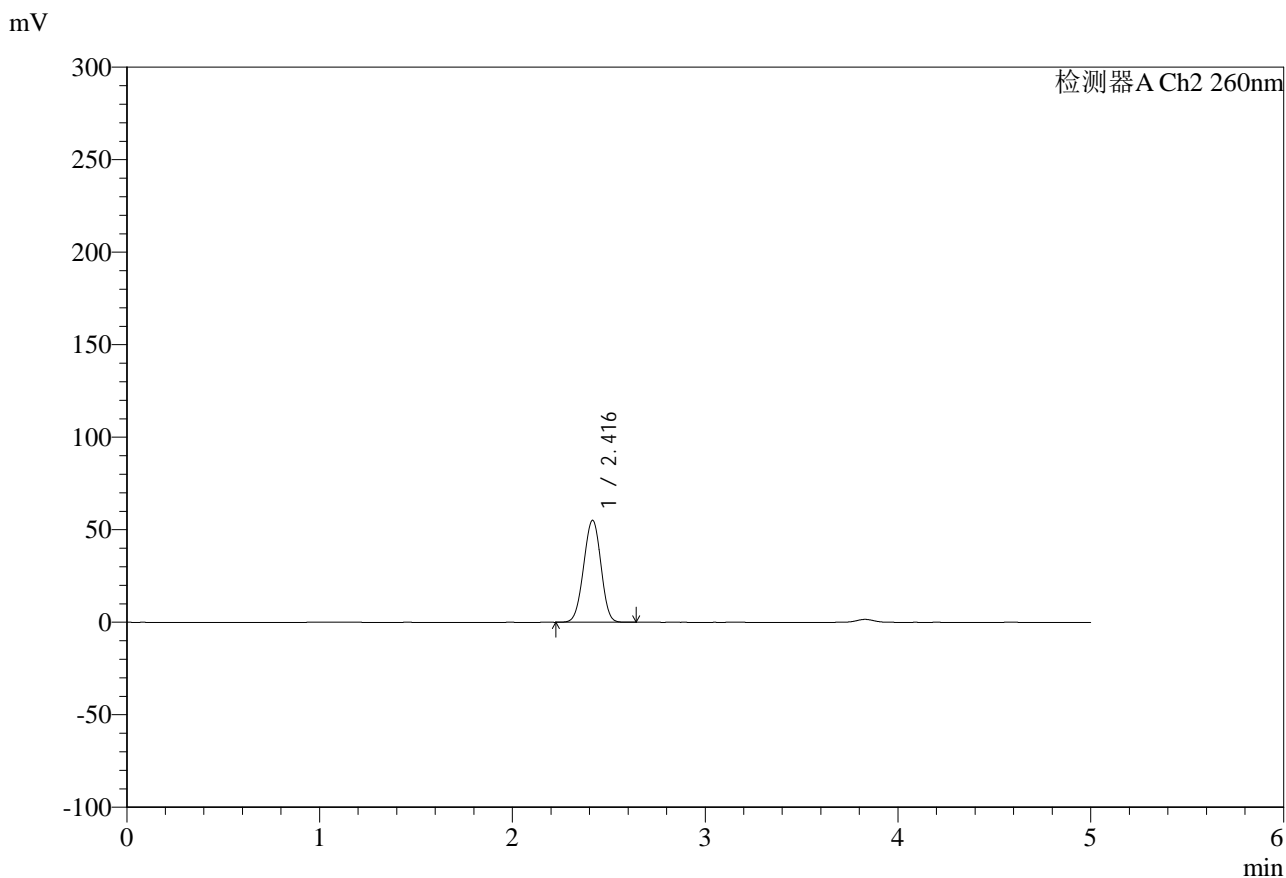
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	333459	100.000	53391	3408	0.980	--
总计		333459	100.000	53391			

图143 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1493-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/05 23:39:35	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	344386	100.000	55010	3409	0.980	--
总计		344386	100.000	55010			

图144 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-60min-片4
供试品溶液-1

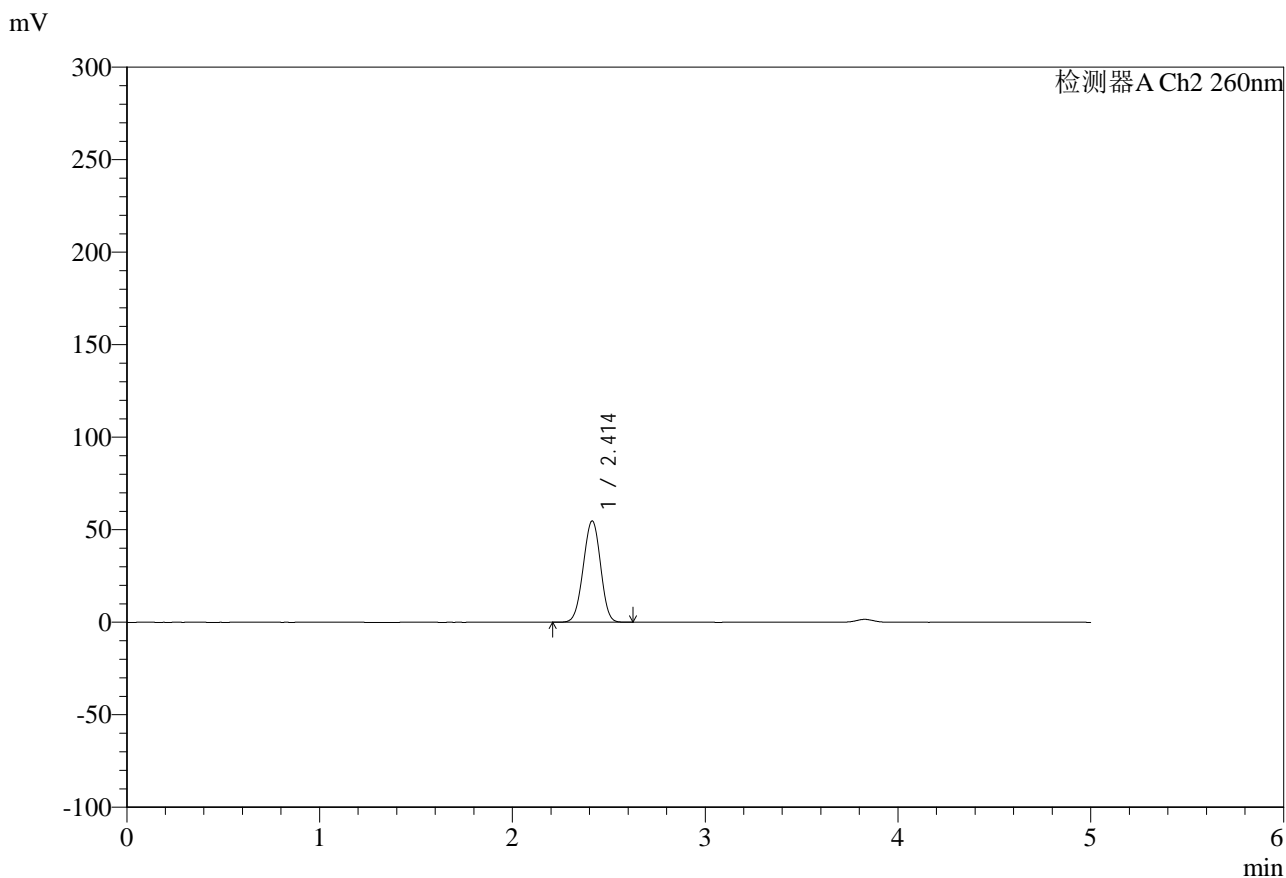


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1494-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:44:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

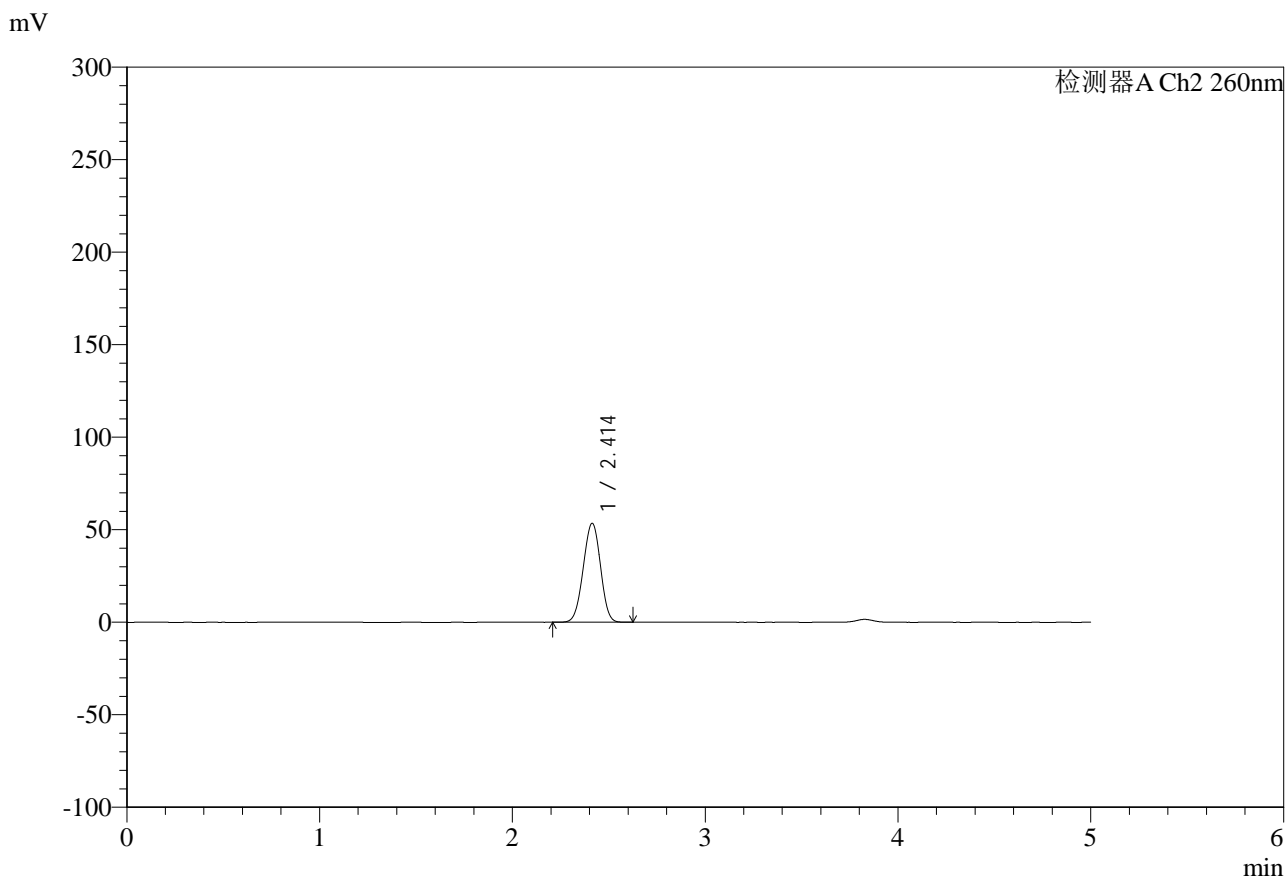
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	342139	100.000	54768	3403	0.981	--
总计		342139	100.000	54768			

图145 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1495-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:50:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	333724	100.000	53484	3412	0.980	--
总计		333724	100.000	53484			

图146 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-60min-片6
 供试品溶液-1

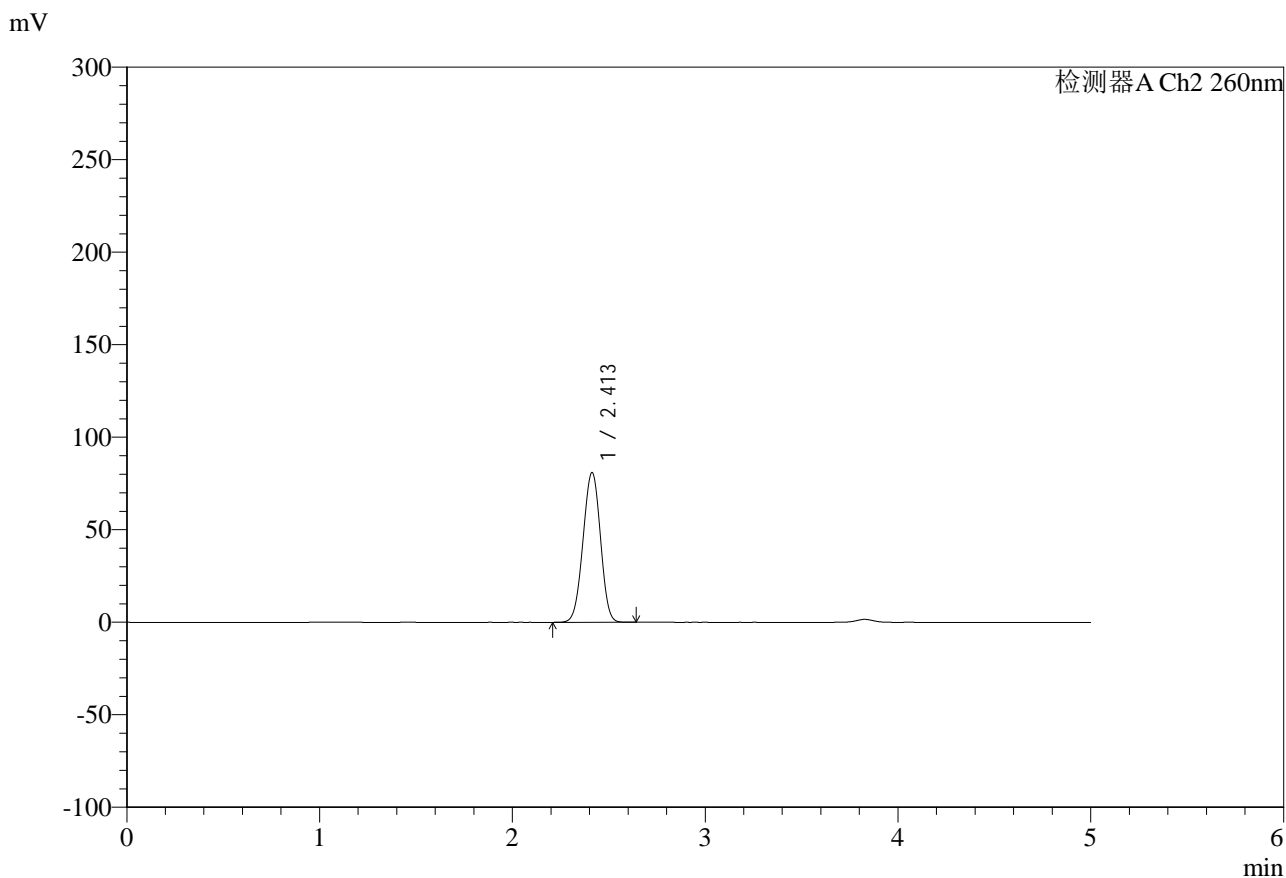


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1496-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 23:55:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

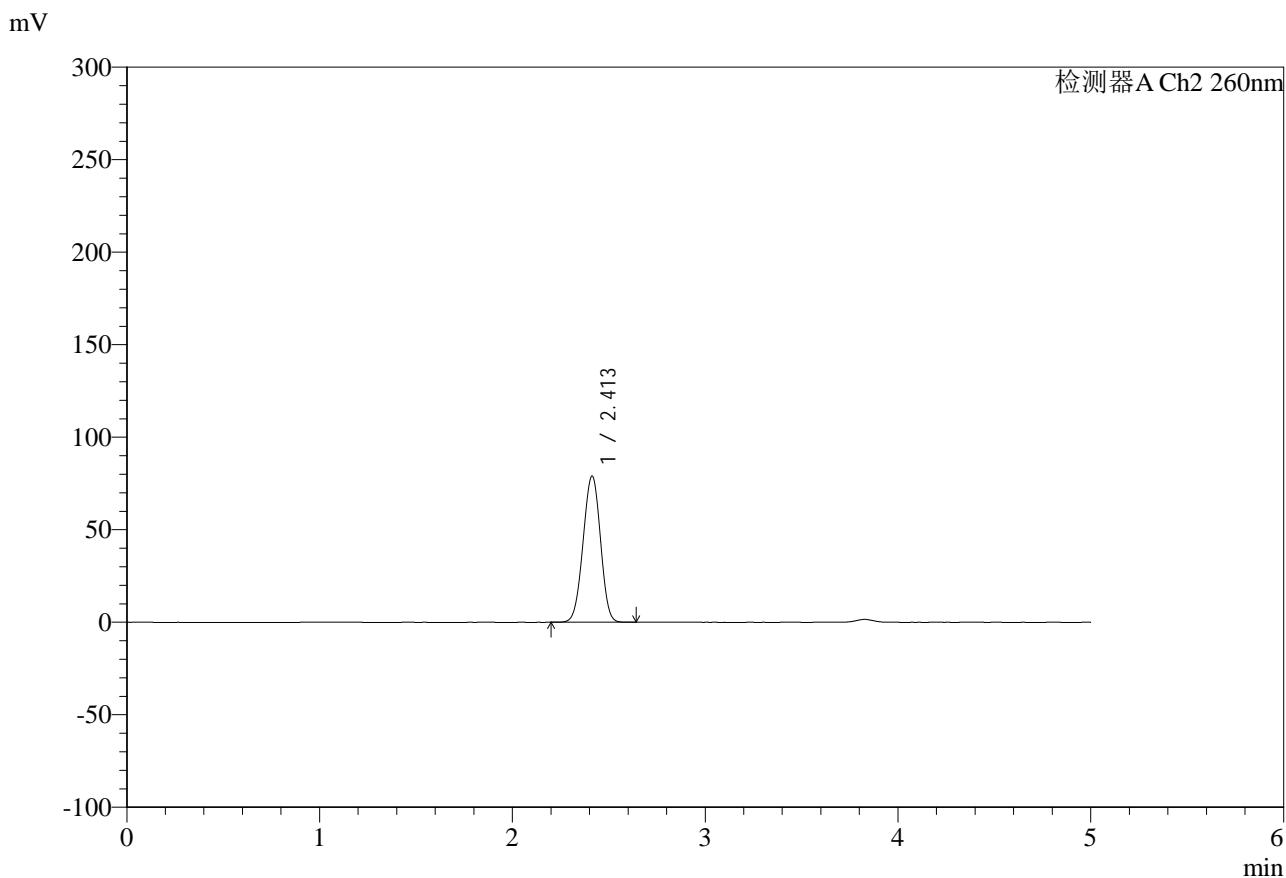
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	509358	100.000	80931	3349	0.980	--
总计		509358	100.000	80931			

图147 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1497-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/06 00:01:02	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

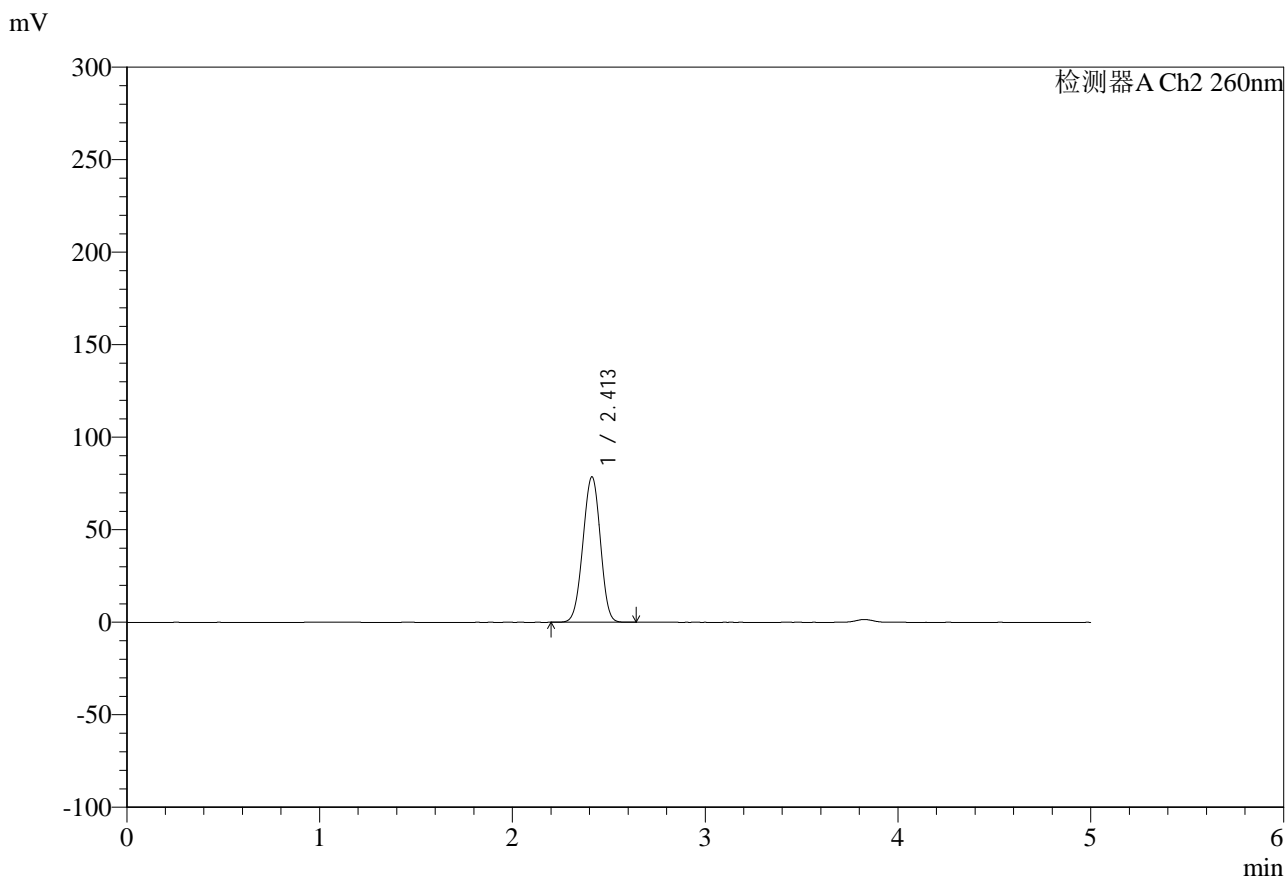
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	497226	100.000	79019	3354	0.980	--
总计		497226	100.000	79019			

图148 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1498-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:06:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	494446	100.000	78627	3358	0.980	--
总计		494446	100.000	78627			

图149 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-120min-片3
 供试品溶液-1

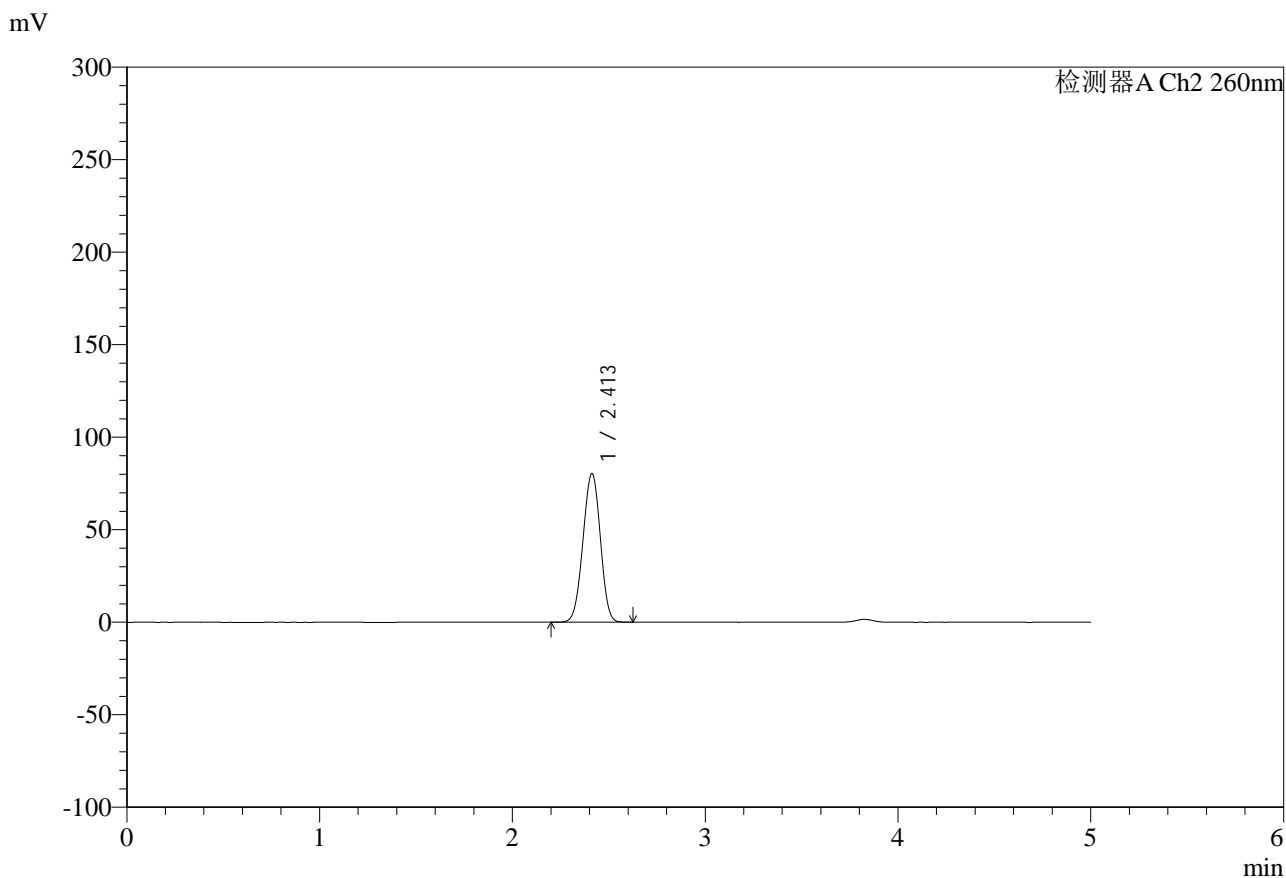


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1499-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:11:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

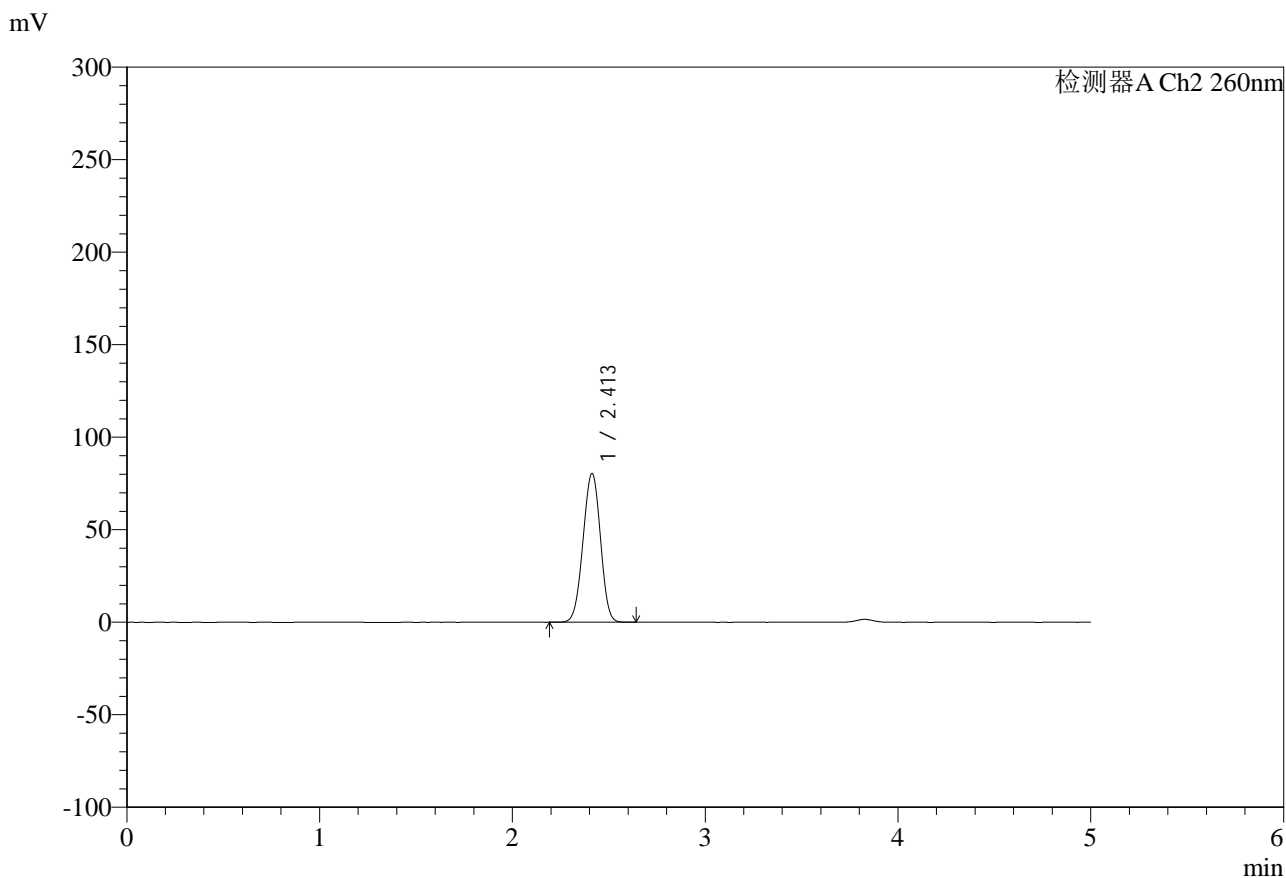
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	505397	100.000	80338	3352	0.981	--
总计		505397	100.000	80338			

图150 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1500-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:17:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	506118	100.000	80425	3352	0.980	--
总计		506118	100.000	80425			

图151 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-120min-片5
 供试品溶液-1

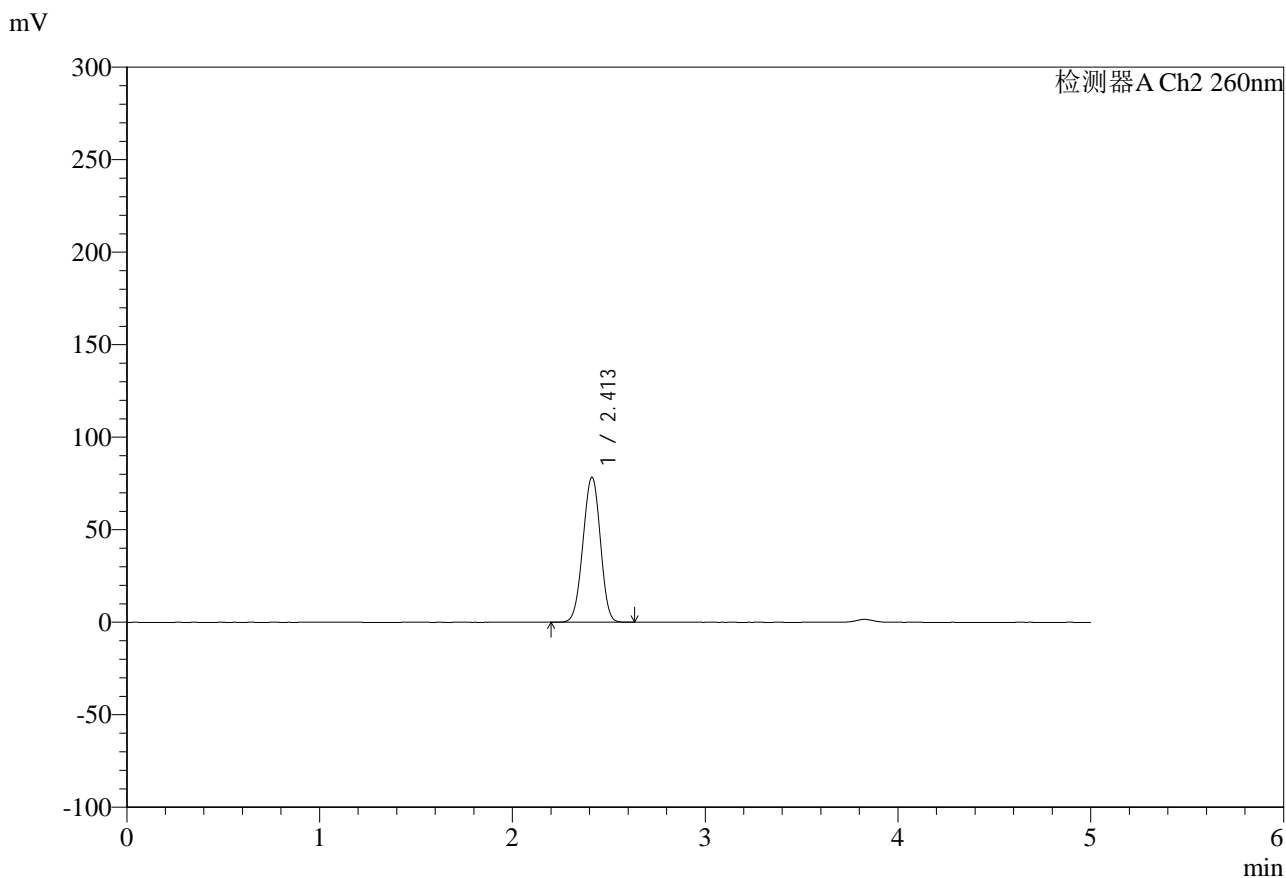


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1501-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:22:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	493396	100.000	78476	3357	0.980	--
总计		493396	100.000	78476			

图152 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-120min-片6
 供试品溶液-1

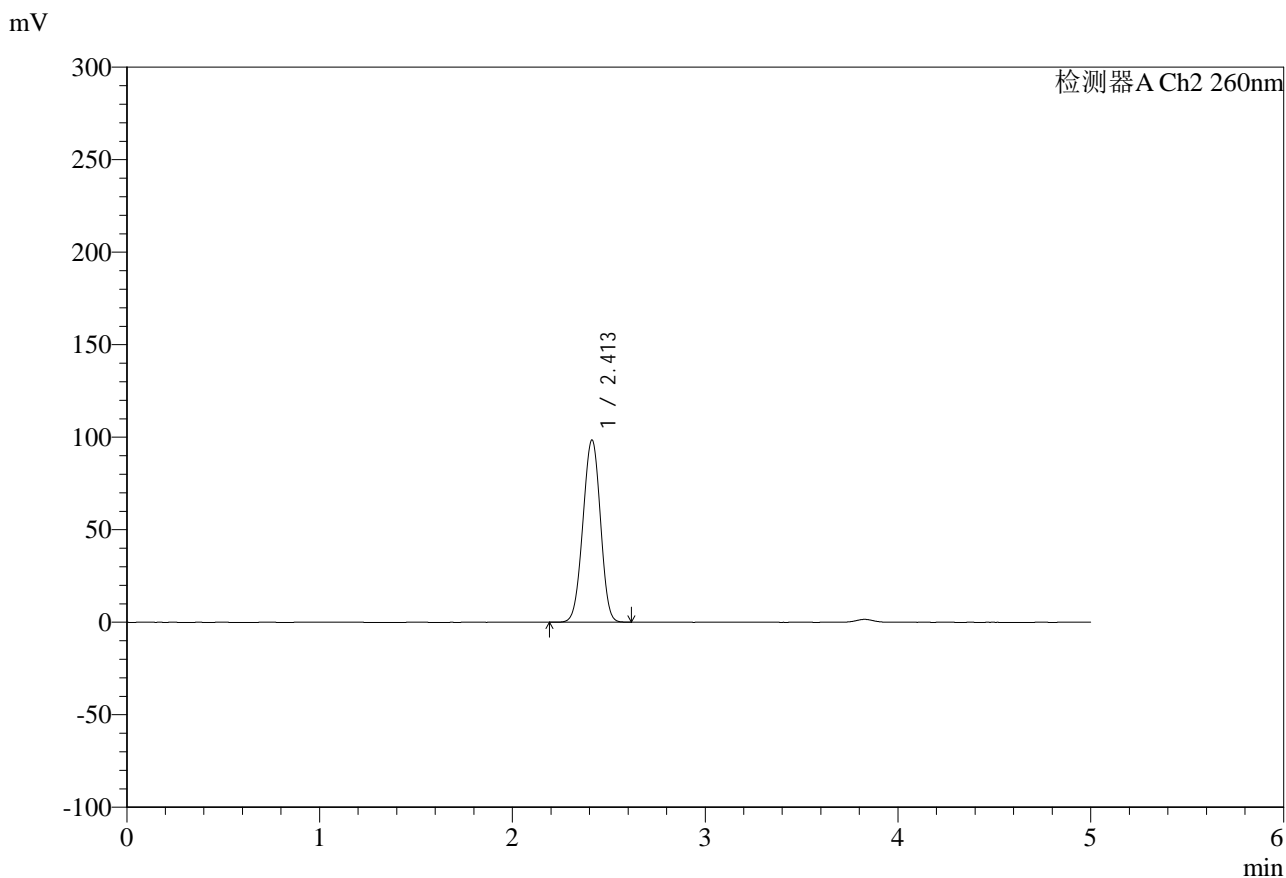


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1502-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:27:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

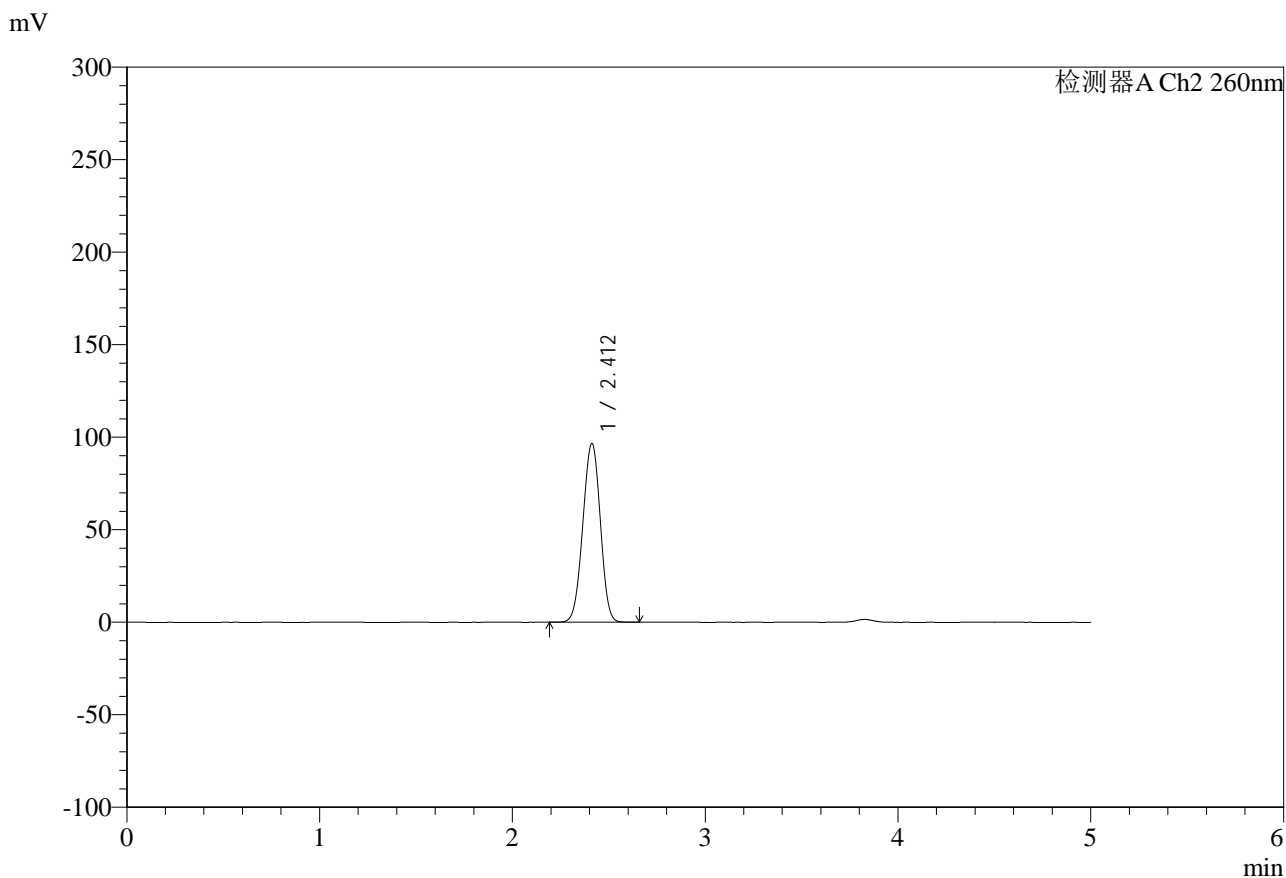
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	622662	100.000	98535	3323	0.980	--
总计		622662	100.000	98535			

图153 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-180min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1503-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:33:17 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

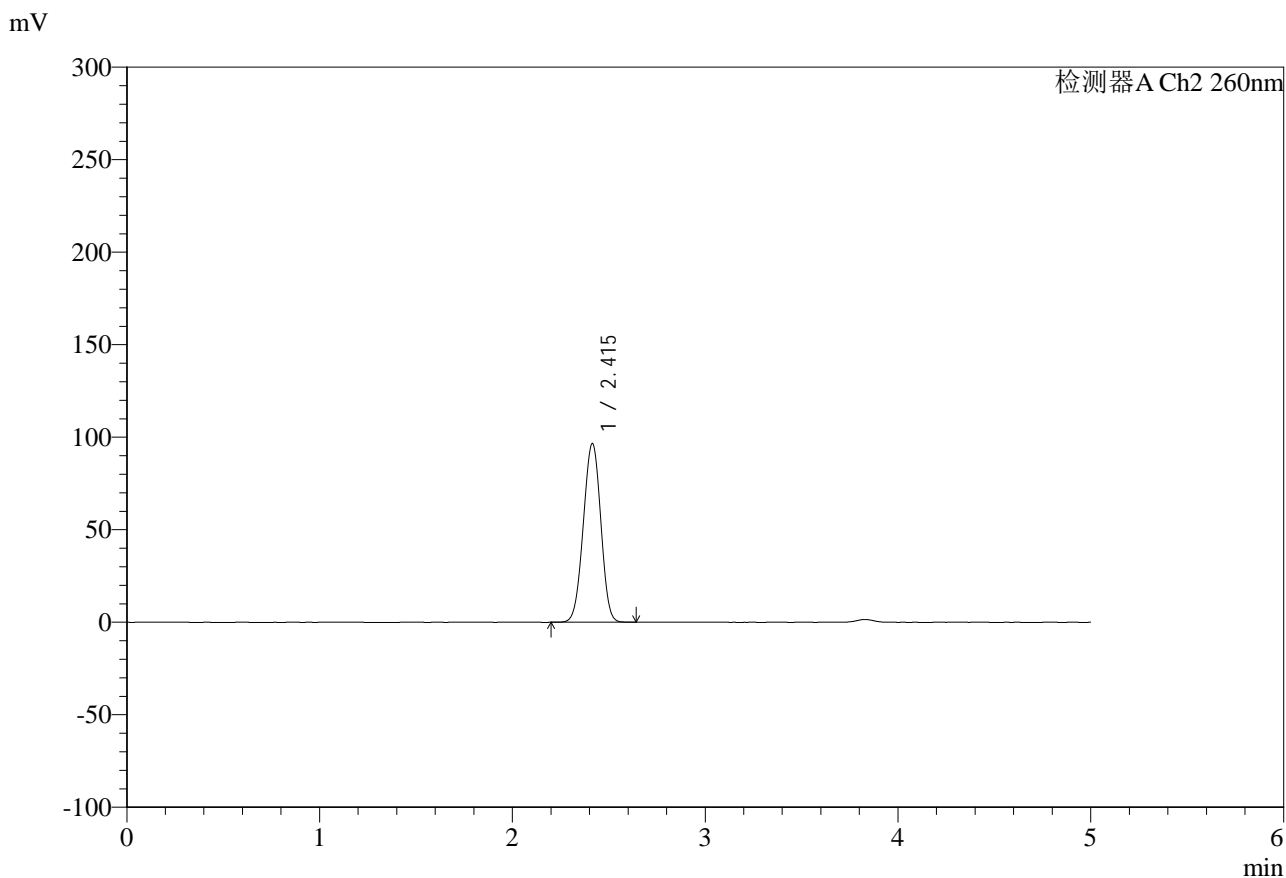
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	610953	100.000	96654	3323	0.980	--
总计		610953	100.000	96654			

图154 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-180min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1504-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/06 00:38:39	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	610295	100.000	96555	3331	0.980	--
总计		610295	100.000	96555			

图155 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-180min-片3
供试品溶液-1

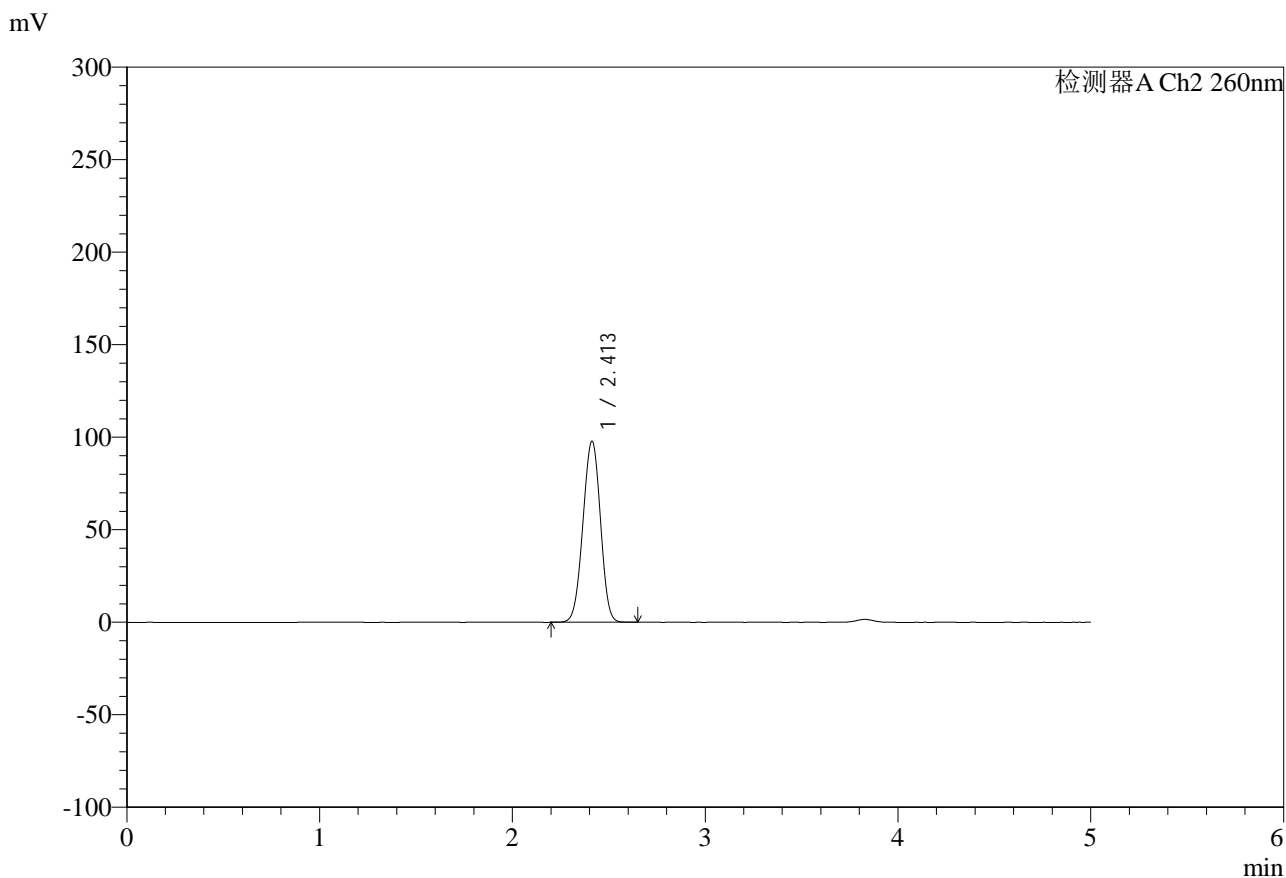


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1505-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:44:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	618733	100.000	97859	3322	0.981	--
总计		618733	100.000	97859			

图156 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-180min-片4
 供试品溶液-1

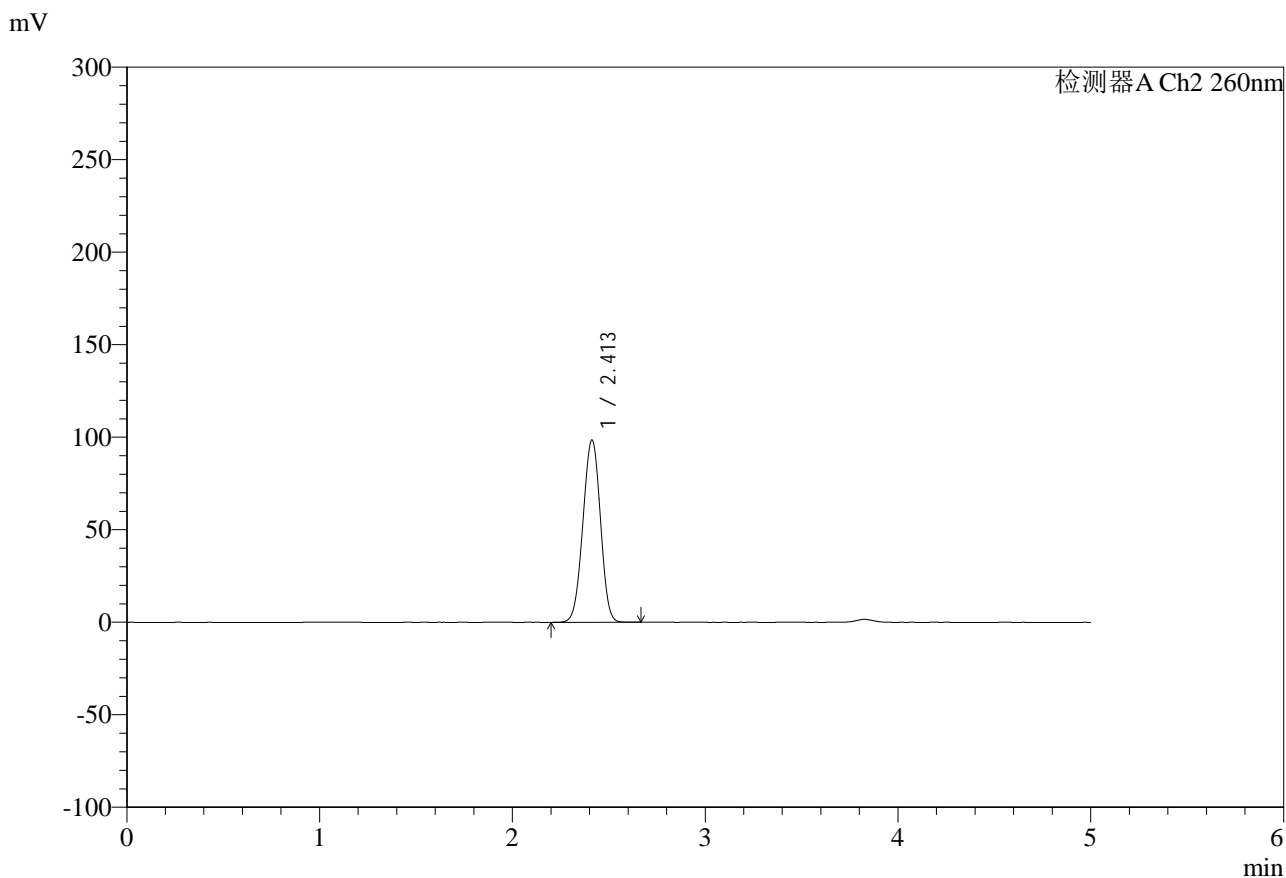


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1506-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:49:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	622738	100.000	98541	3326	0.980	--
总计		622738	100.000	98541			

图157 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-180min-片5
 供试品溶液-1

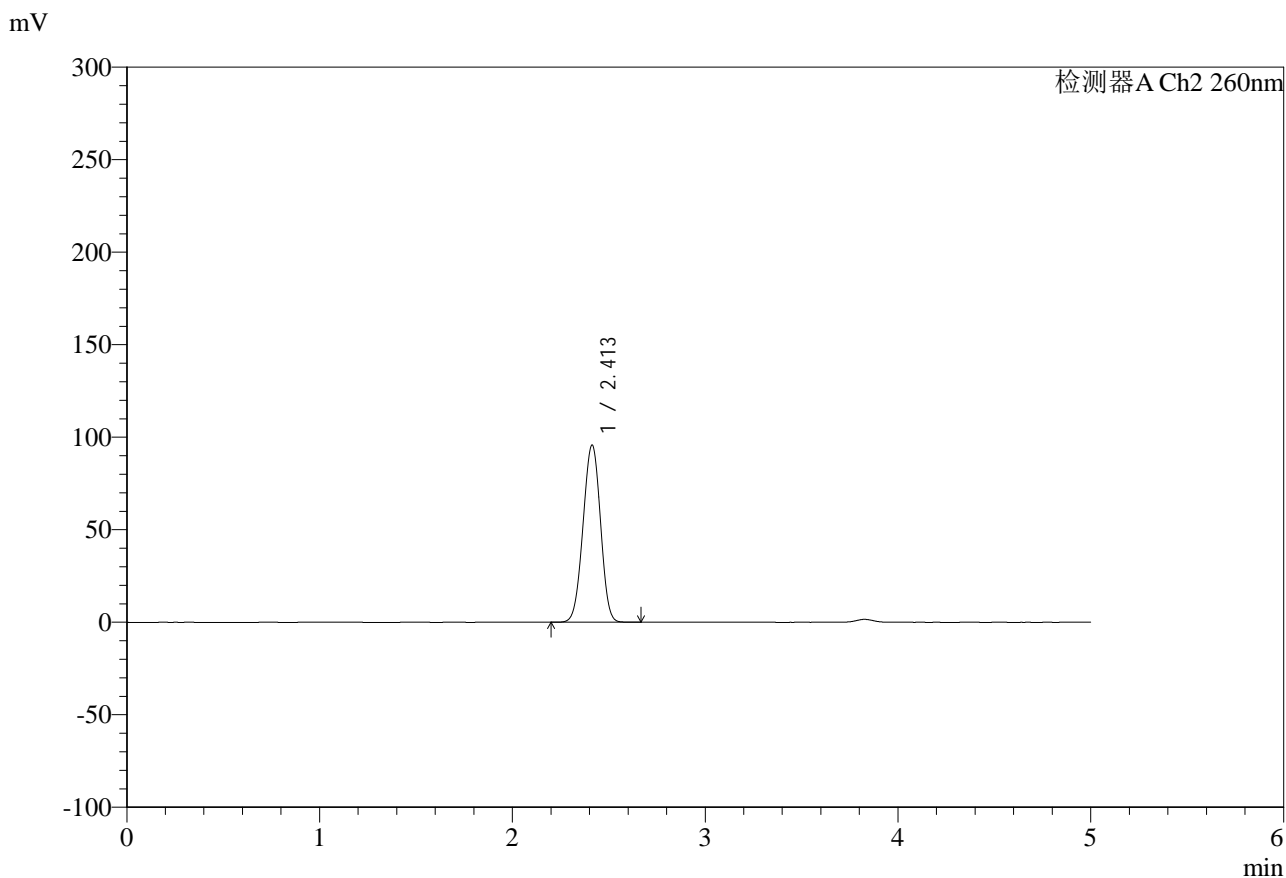


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1507-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 00:54:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	604716	100.000	95787	3335	0.980	--
总计		604716	100.000	95787			

图158 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-180min-片6
 供试品溶液-1

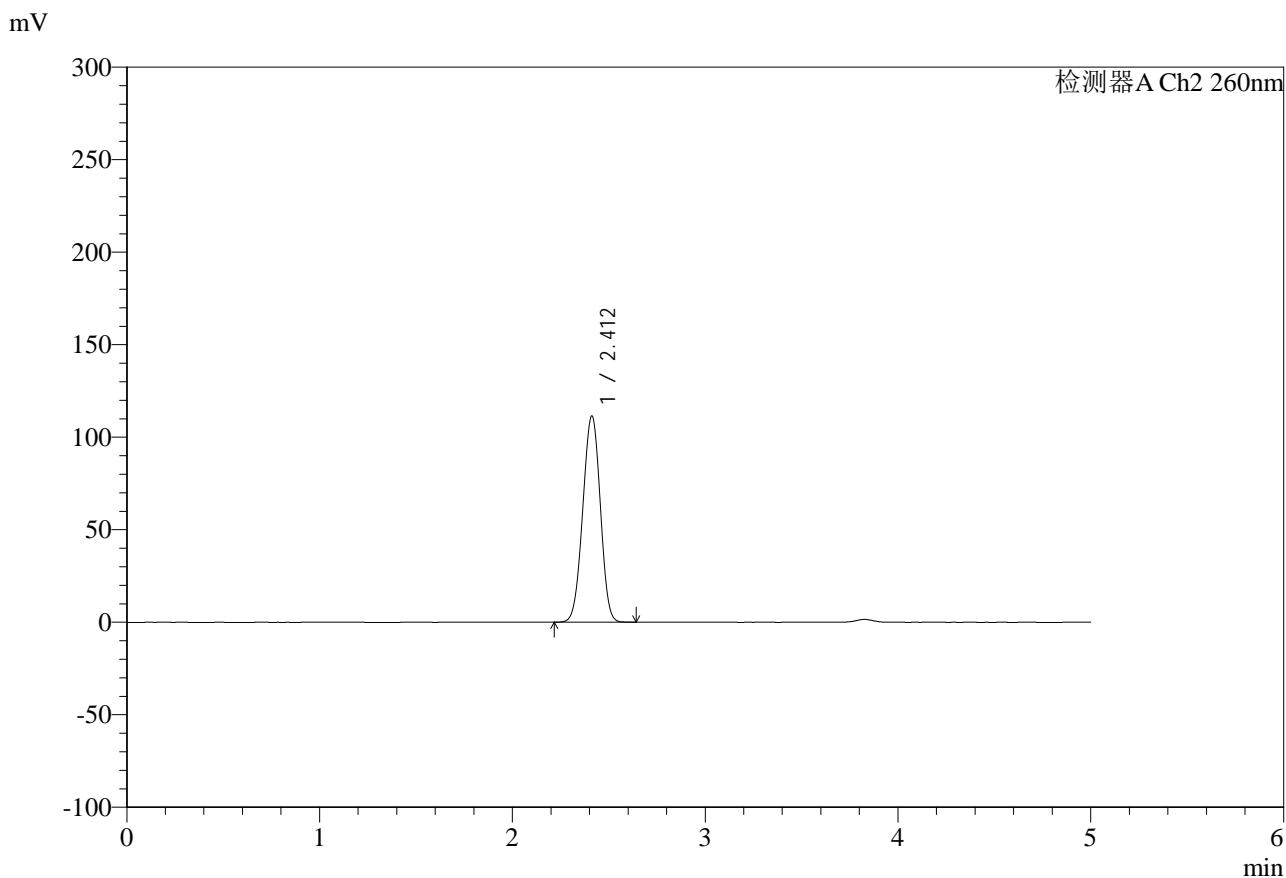


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1508-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:00:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

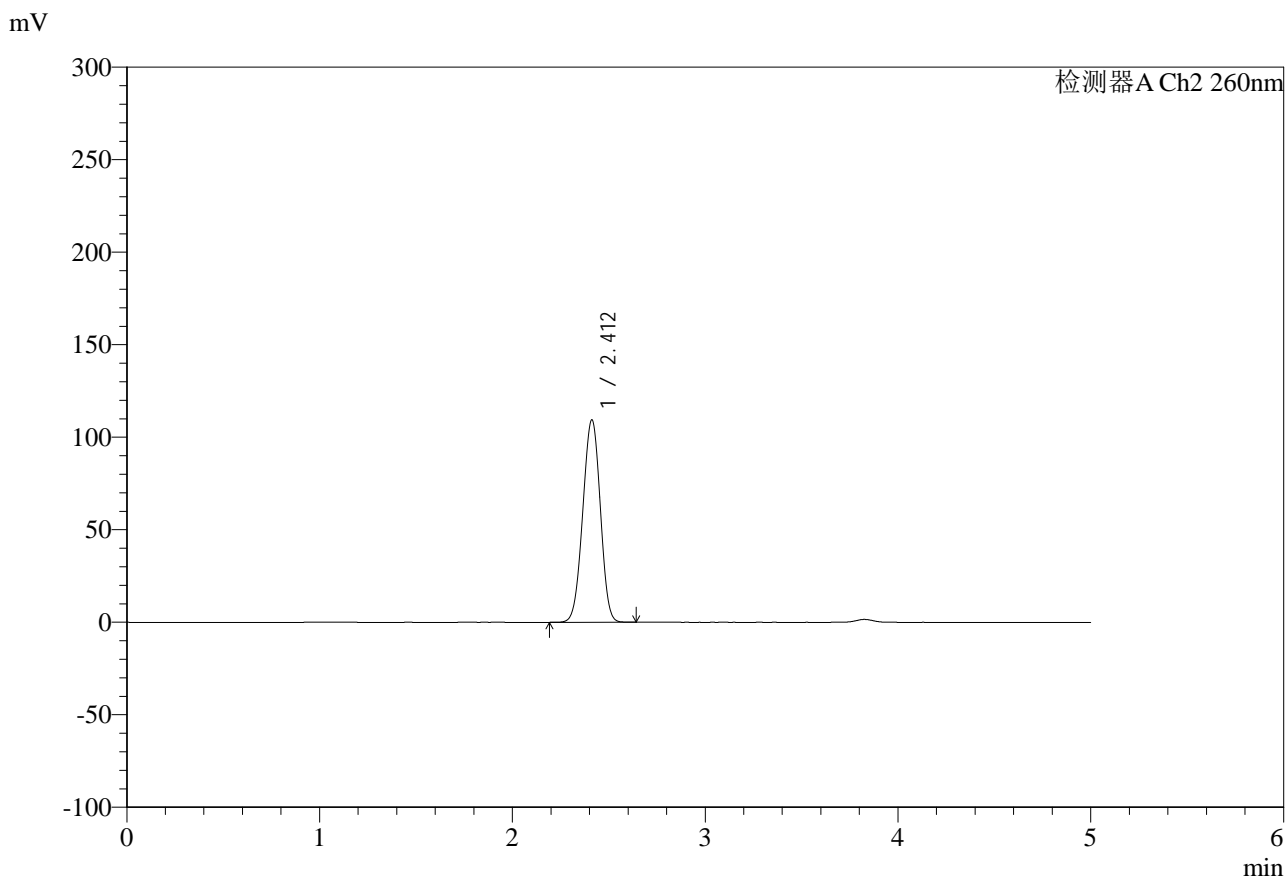
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	706375	100.000	111481	3308	0.980	--
总计		706375	100.000	111481			

图159 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-240min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1509-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/06 01:05:29	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	692700	100.000	109399	3311	0.980	--
总计		692700	100.000	109399			

图160 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-240min-片2
供试品溶液-1

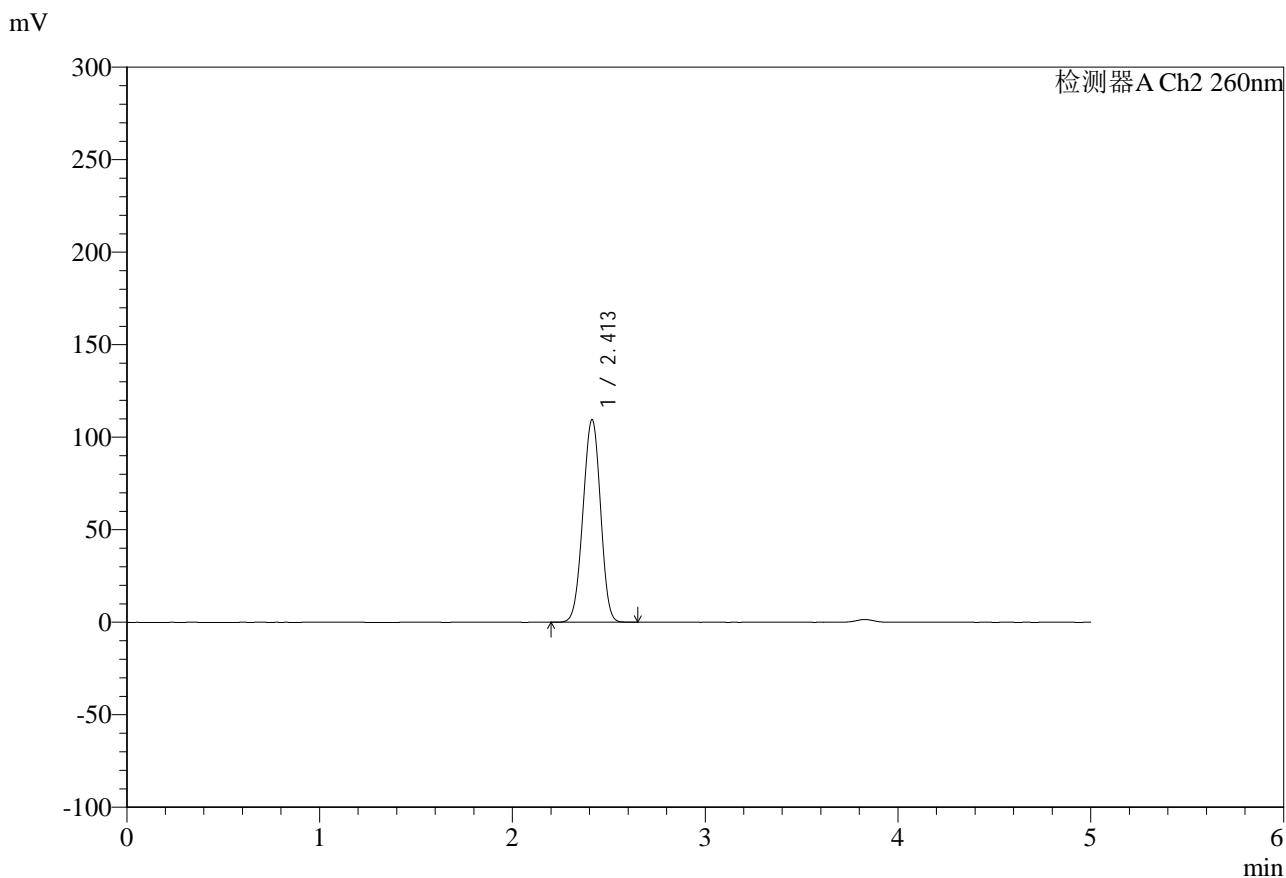


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1510-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:10:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

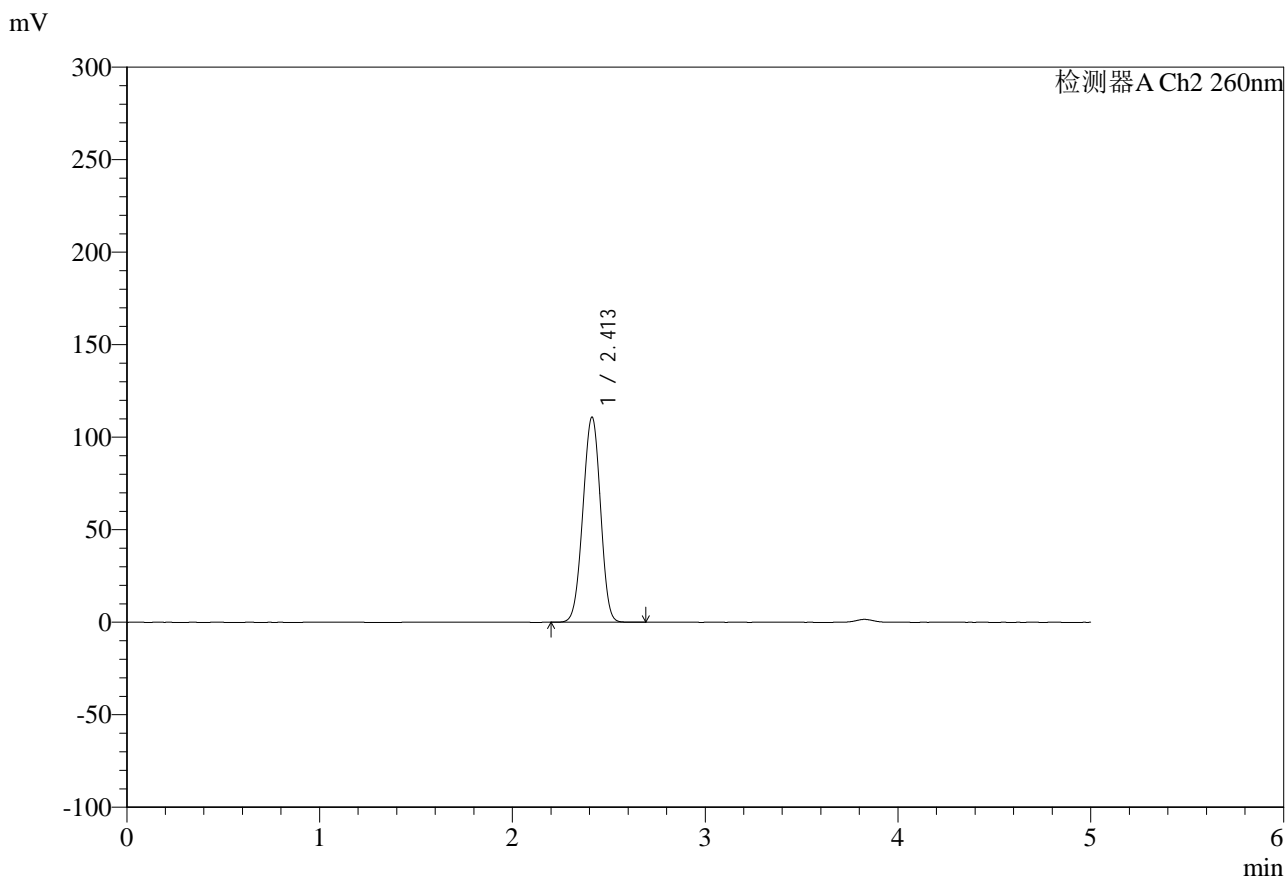
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	693444	100.000	109537	3313	0.980	--
总计		693444	100.000	109537			

图161 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-240min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1511-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:16:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:07:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

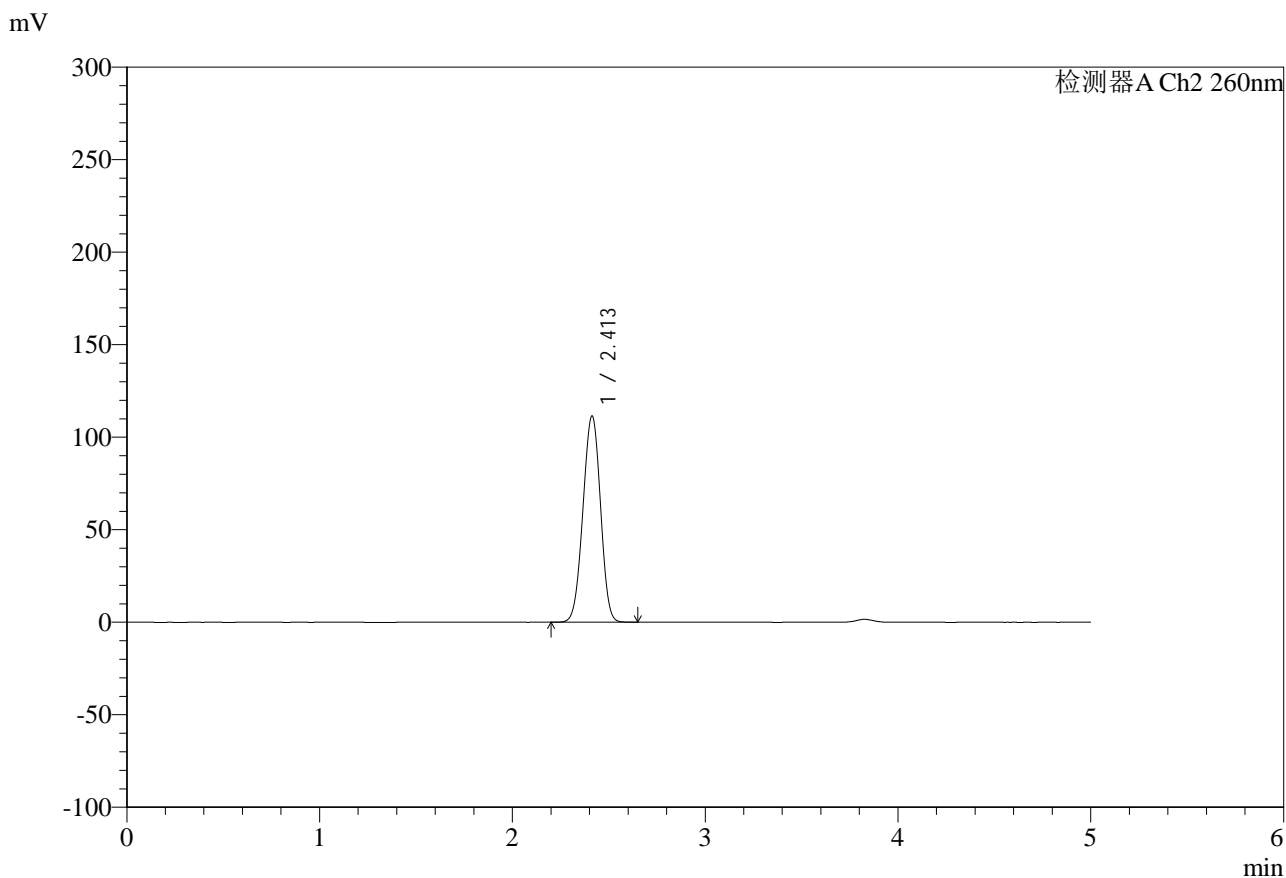
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	702529	100.000	110928	3312	0.980	--
总计		702529	100.000	110928			

图162 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-240min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1512-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:21:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

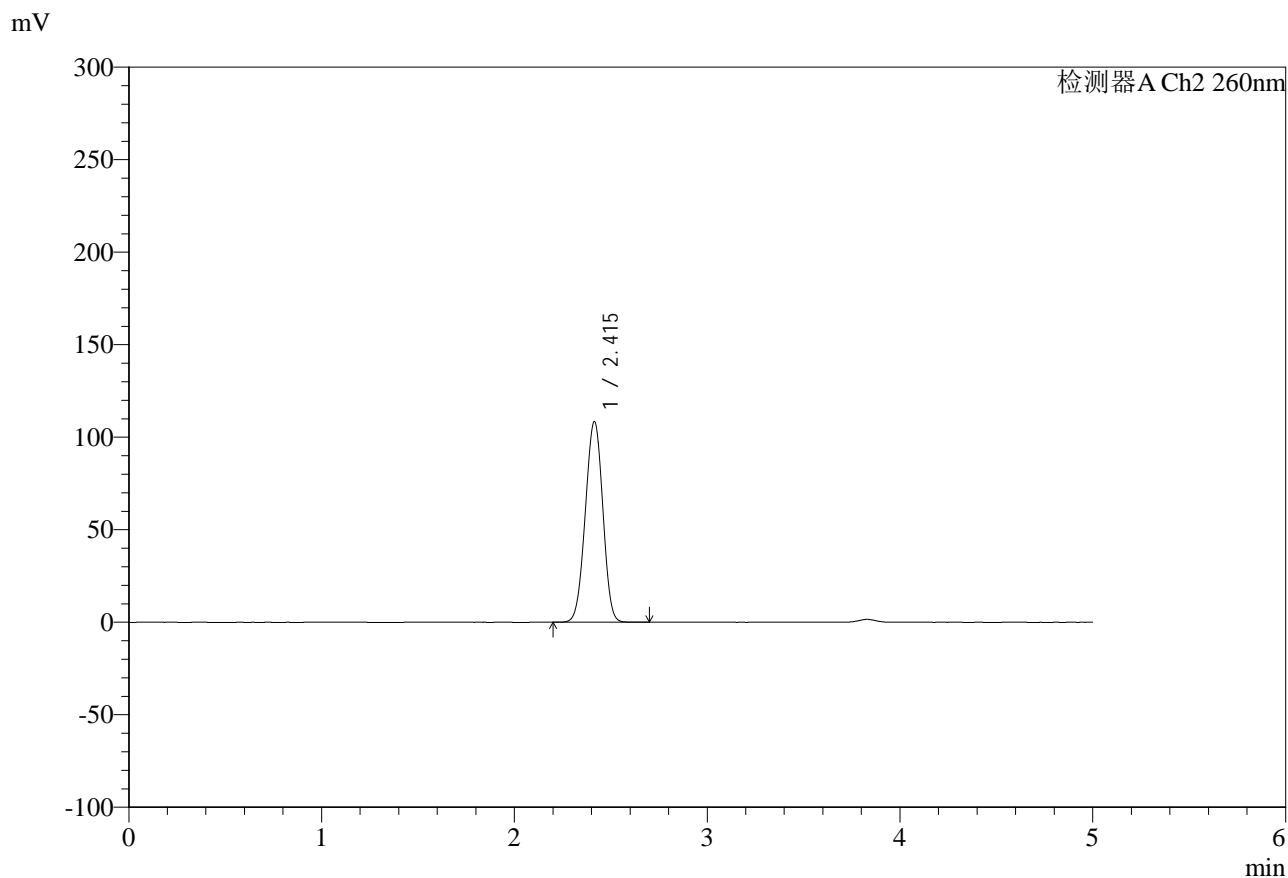
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	706313	100.000	111510	3310	0.980	--
总计		706313	100.000	111510			

图163 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-240min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1513-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-240min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/06/06 01:27:01	处理者: lvtinting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	686543	100.000	108430	3327	0.981	--
总计		686543	100.000	108430			

图164 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-240min-片6
供试品溶液-1

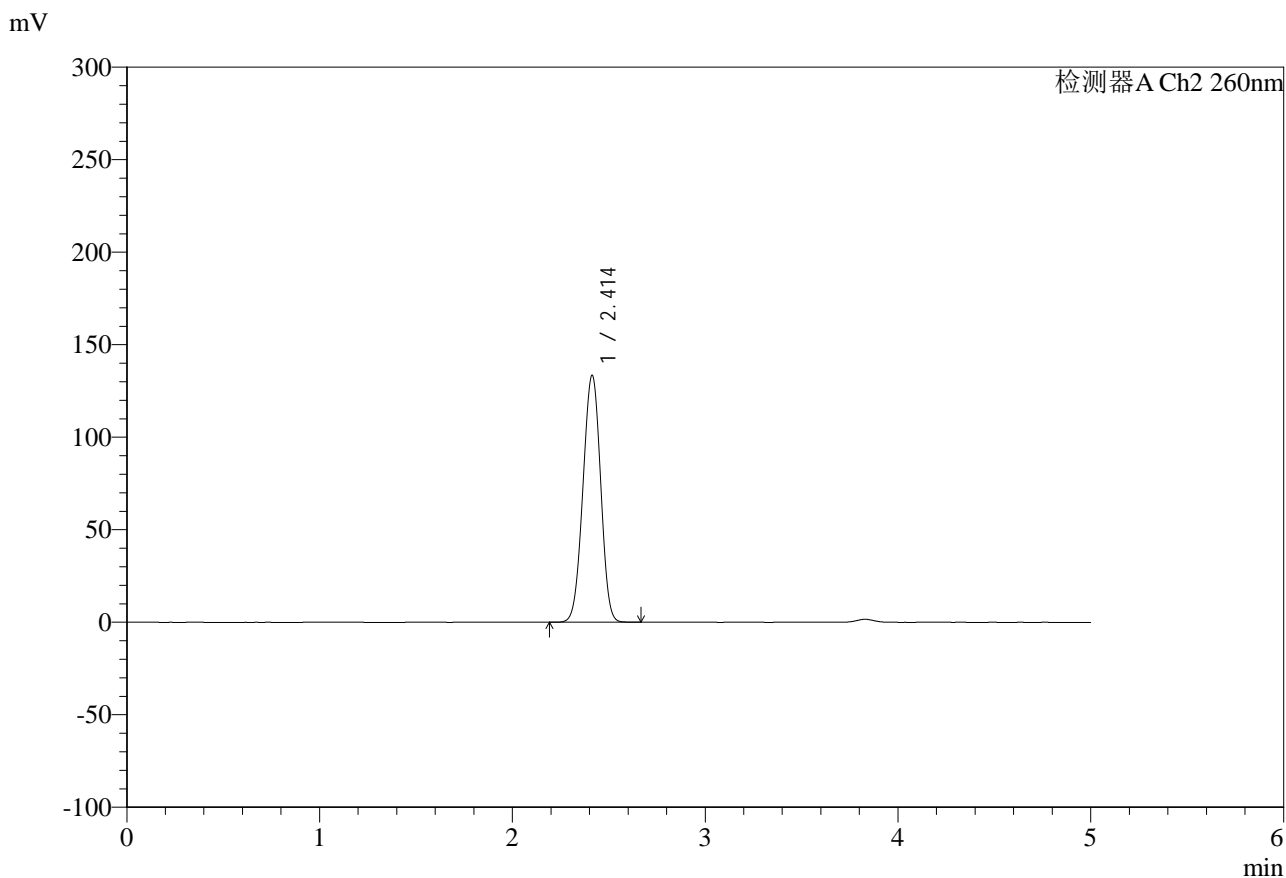


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1514-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:32:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

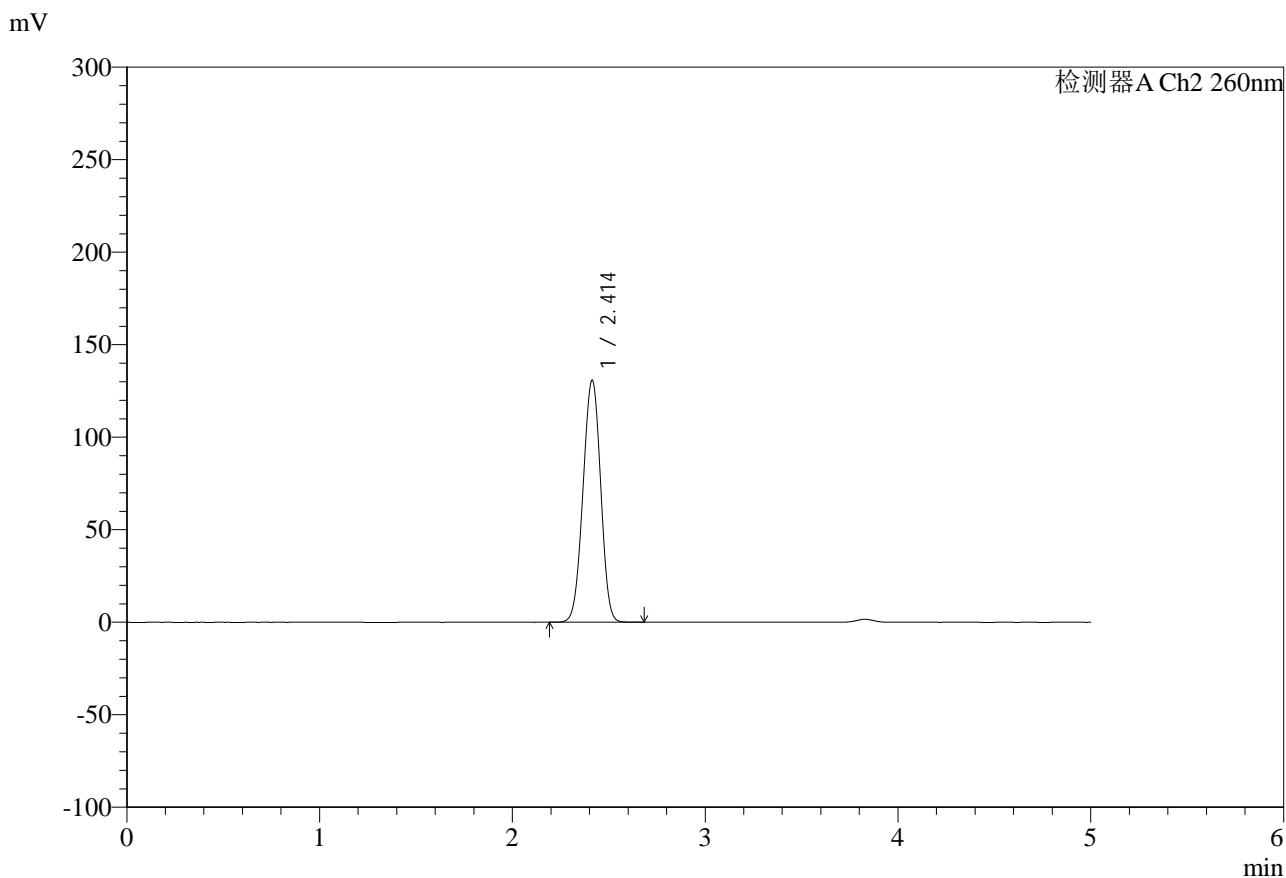
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	852449	100.000	133494	3261	0.979	--
总计		852449	100.000	133494			

图165 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-360min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1515-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:37:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

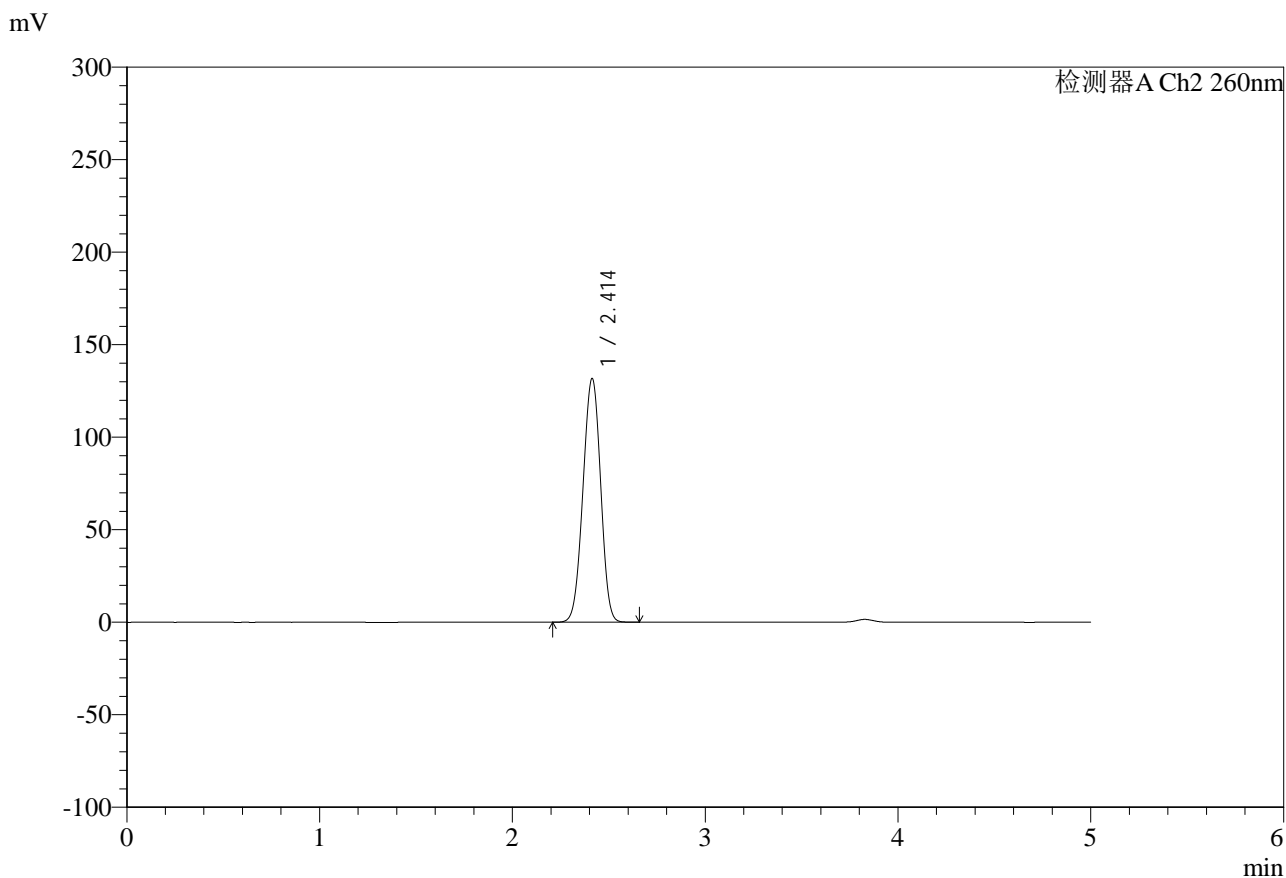
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	834405	100.000	130798	3268	0.980	--
总计		834405	100.000	130798			

图166 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-360min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1516-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 01:43:10	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

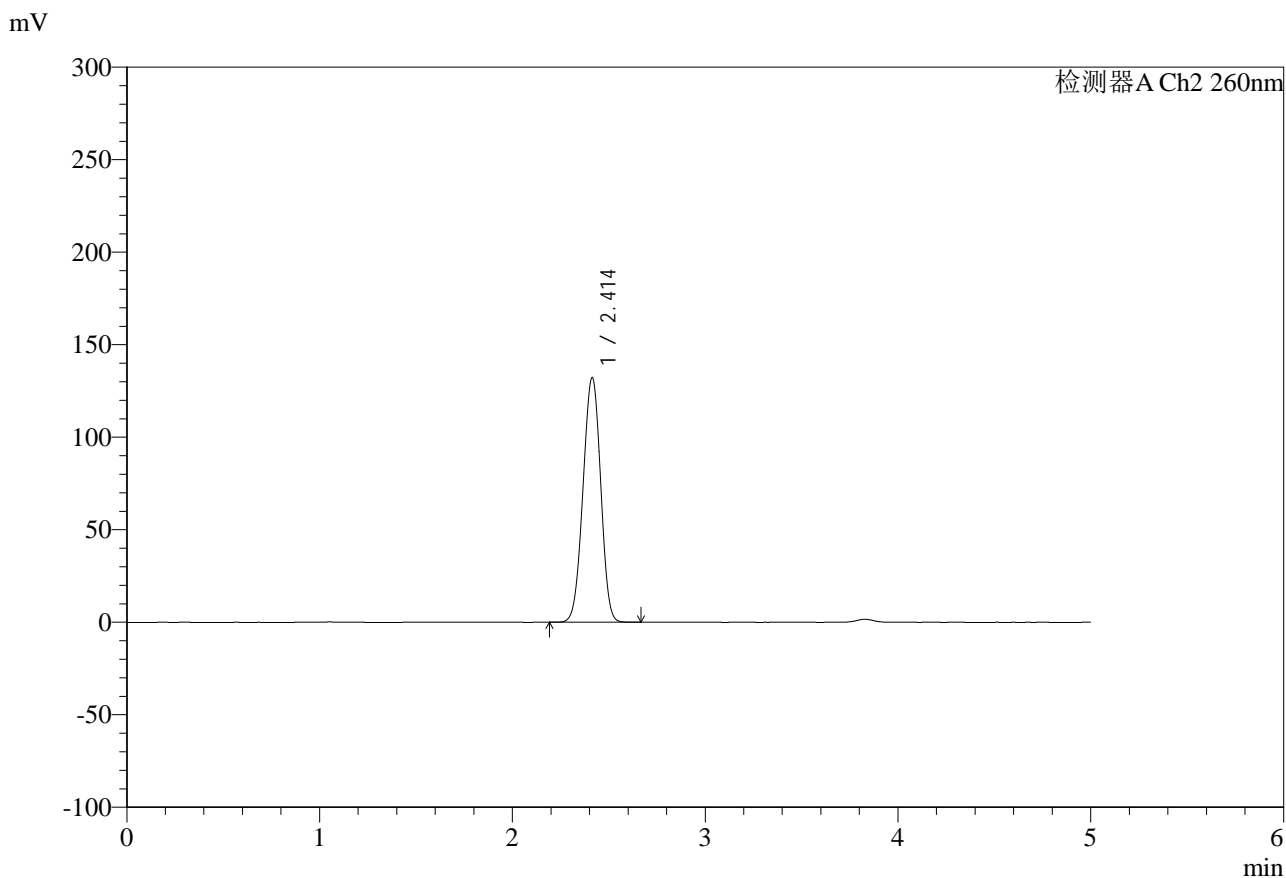
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	840371	100.000	131762	3269	0.978	--
总计		840371	100.000	131762			

图167 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-360min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1517-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:48:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

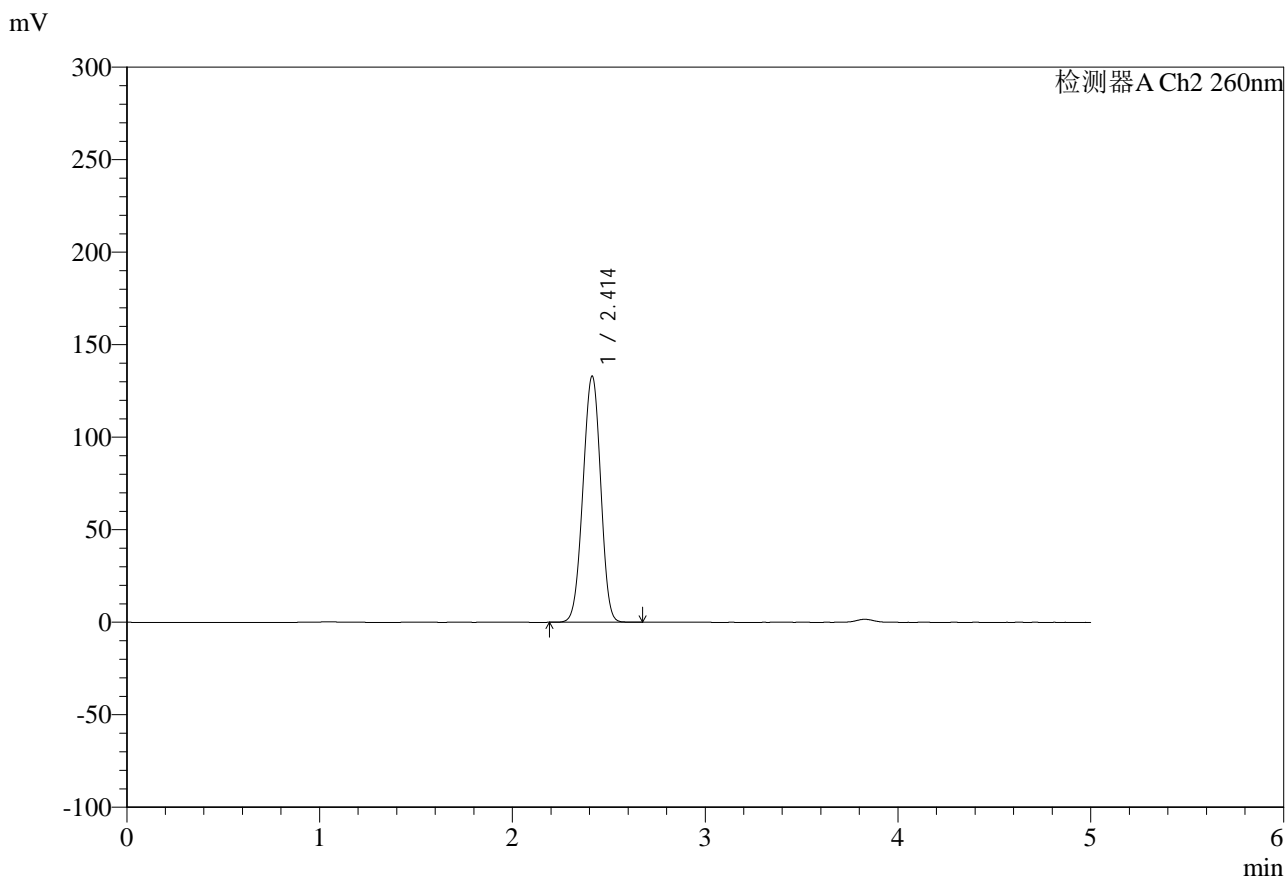
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	843860	100.000	132272	3268	0.978	--
总计		843860	100.000	132272			

图168 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-360min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1518-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 01:53:55	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	849135	100.000	133116	3268	0.979	--
总计		849135	100.000	133116			

图169 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-360min-片5
供试品溶液-1

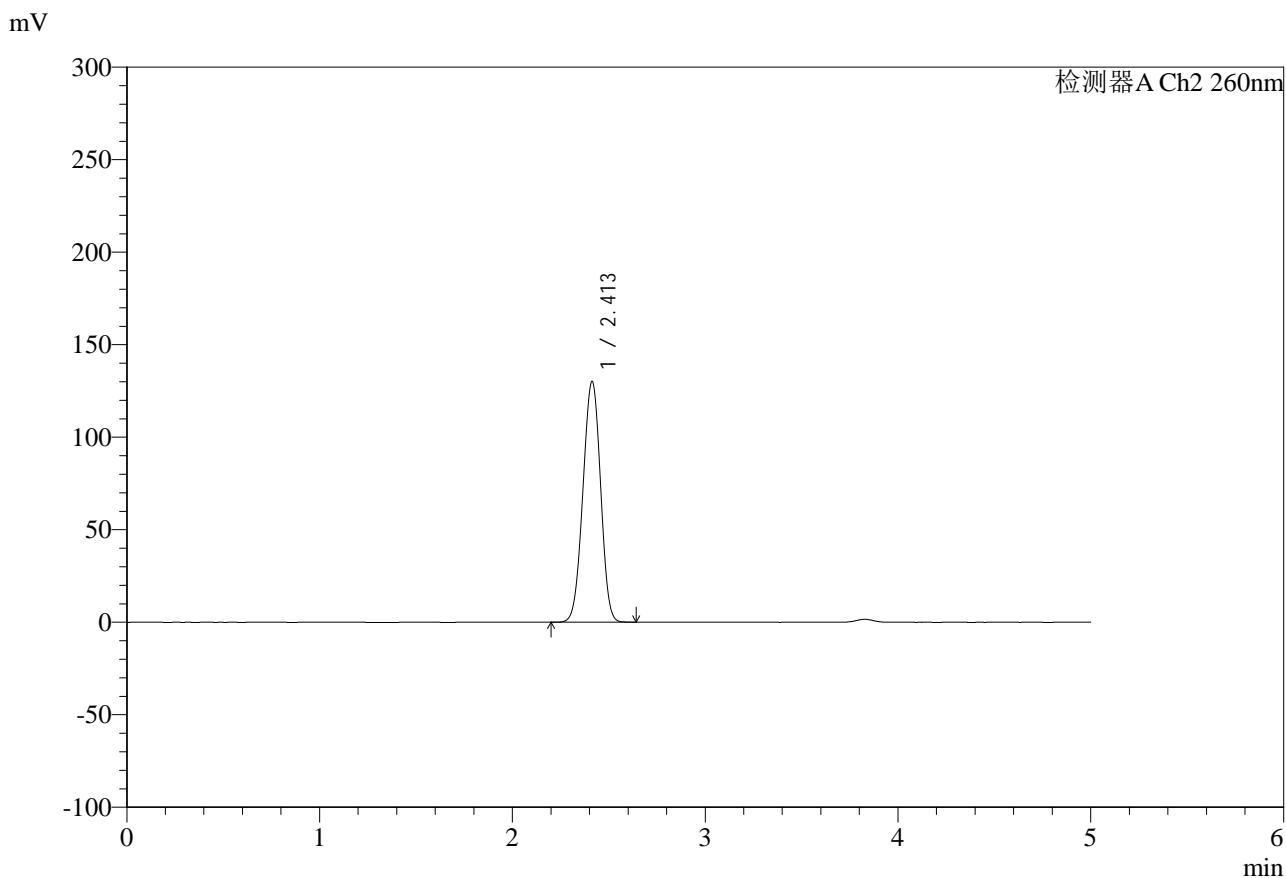


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1519-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 01:59:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

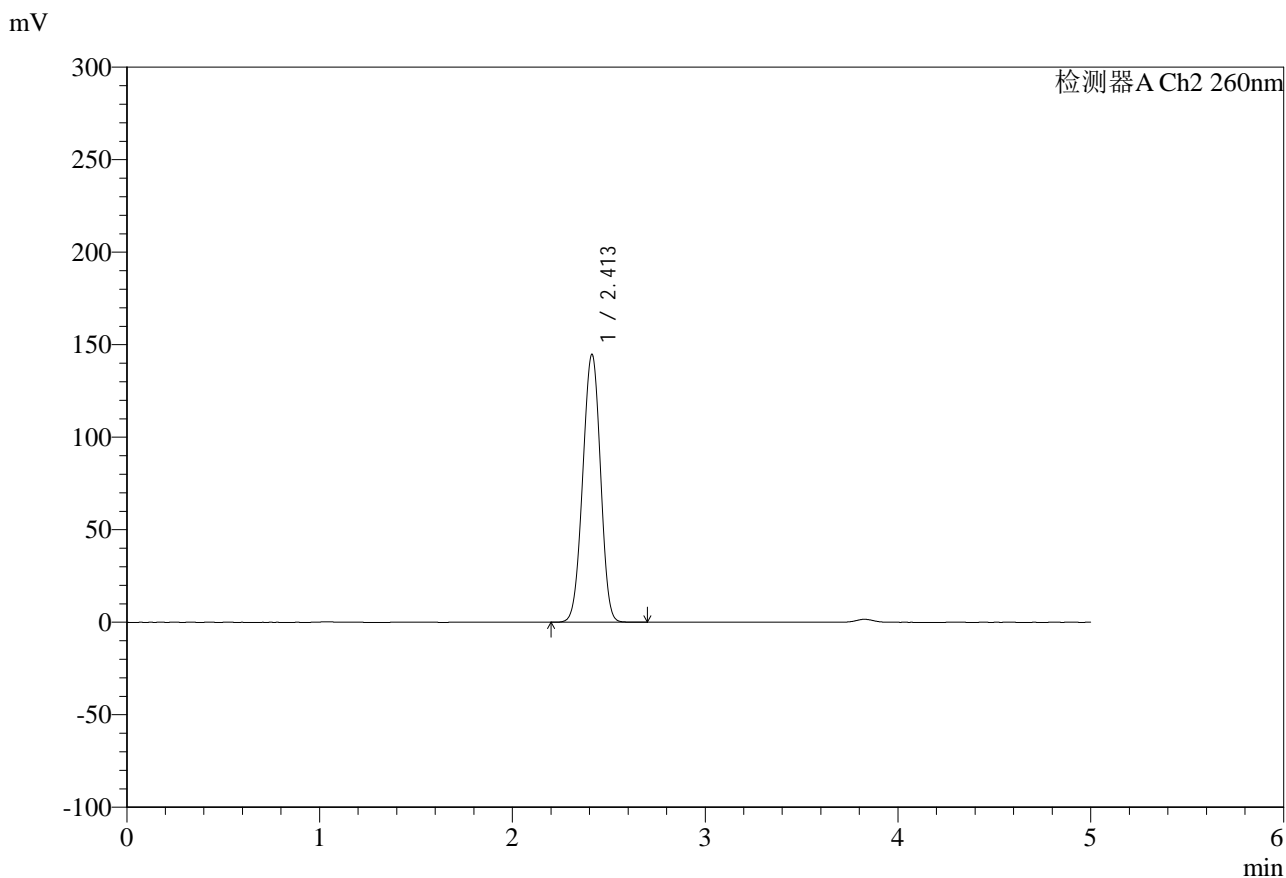
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	829036	100.000	130166	3276	0.979	--
总计		829036	100.000	130166			

图170 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-360min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1520-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:04:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

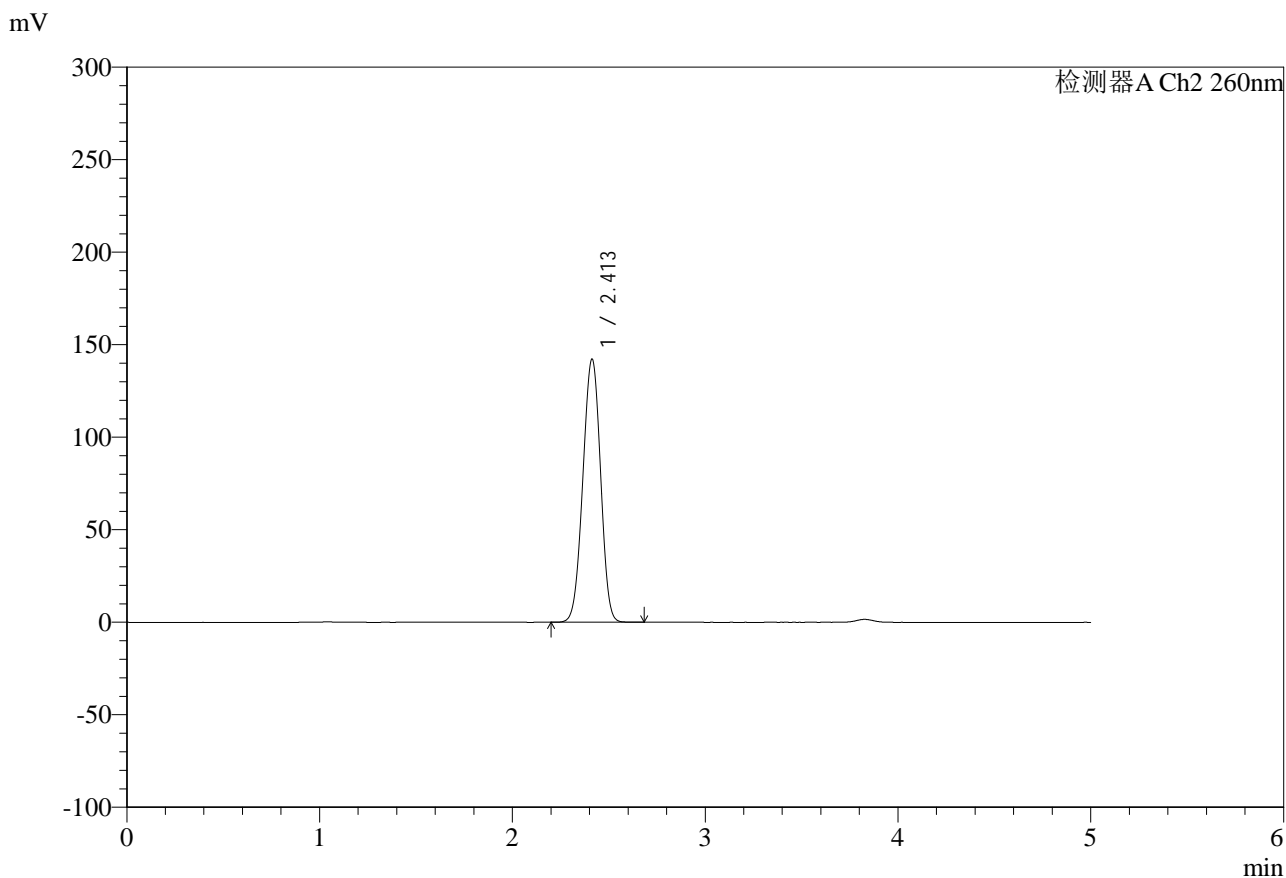
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	926446	100.000	144823	3251	0.979	--
总计		926446	100.000	144823			

图171 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-480min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1521-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:10:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

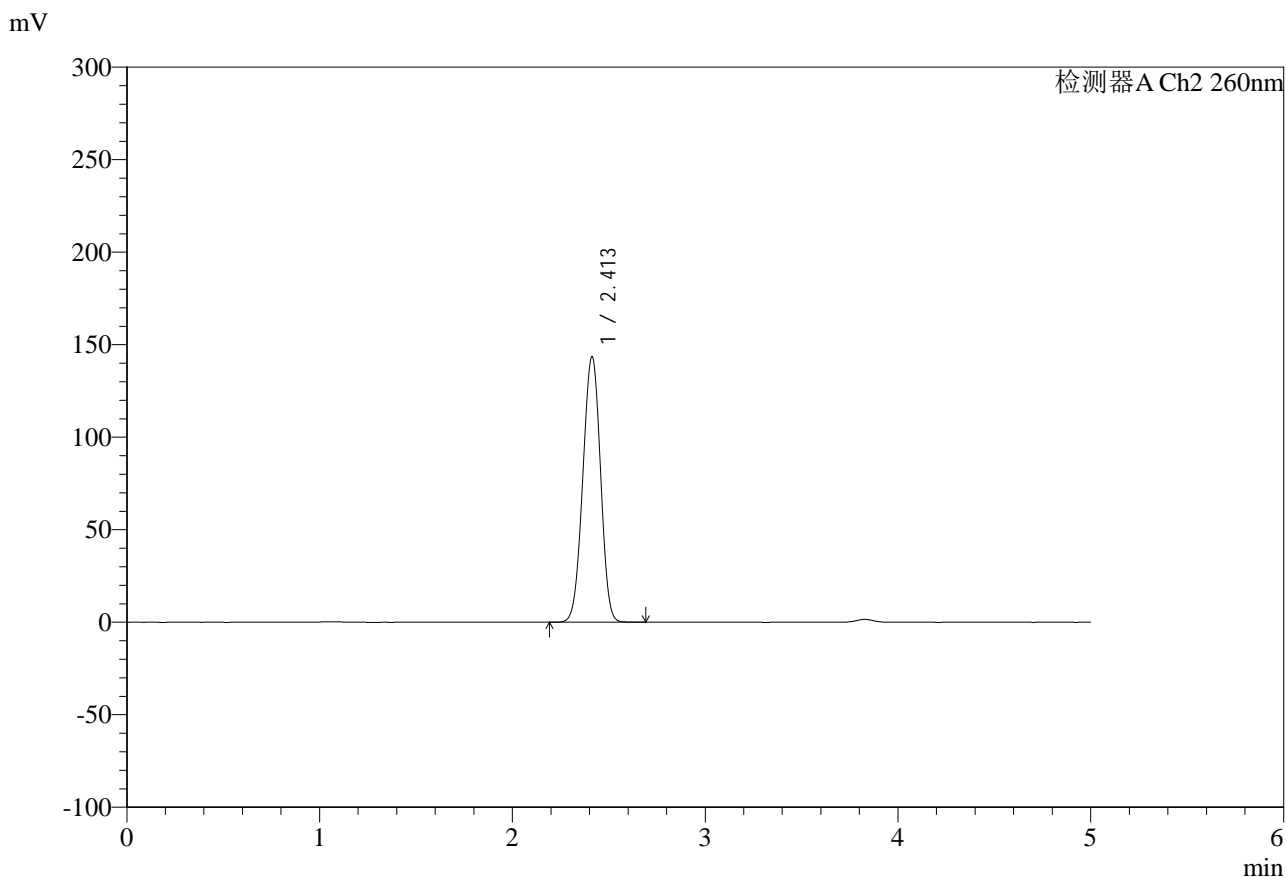
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	908632	100.000	142272	3257	0.979	--
总计		908632	100.000	142272			

图172 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-480min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1522-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:15:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

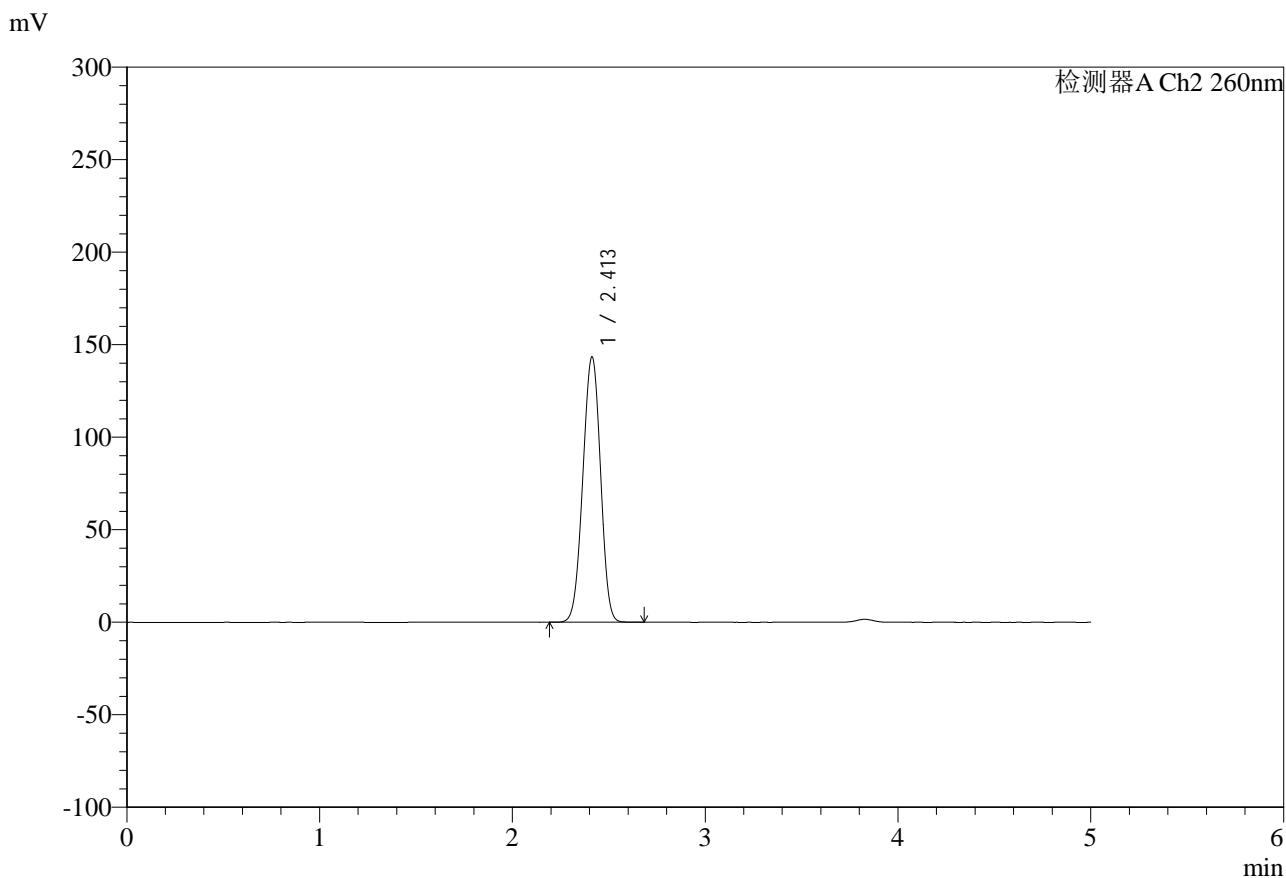
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	917364	100.000	143535	3254	0.979	--
总计		917364	100.000	143535			

图173 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-480min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1523-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:20:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

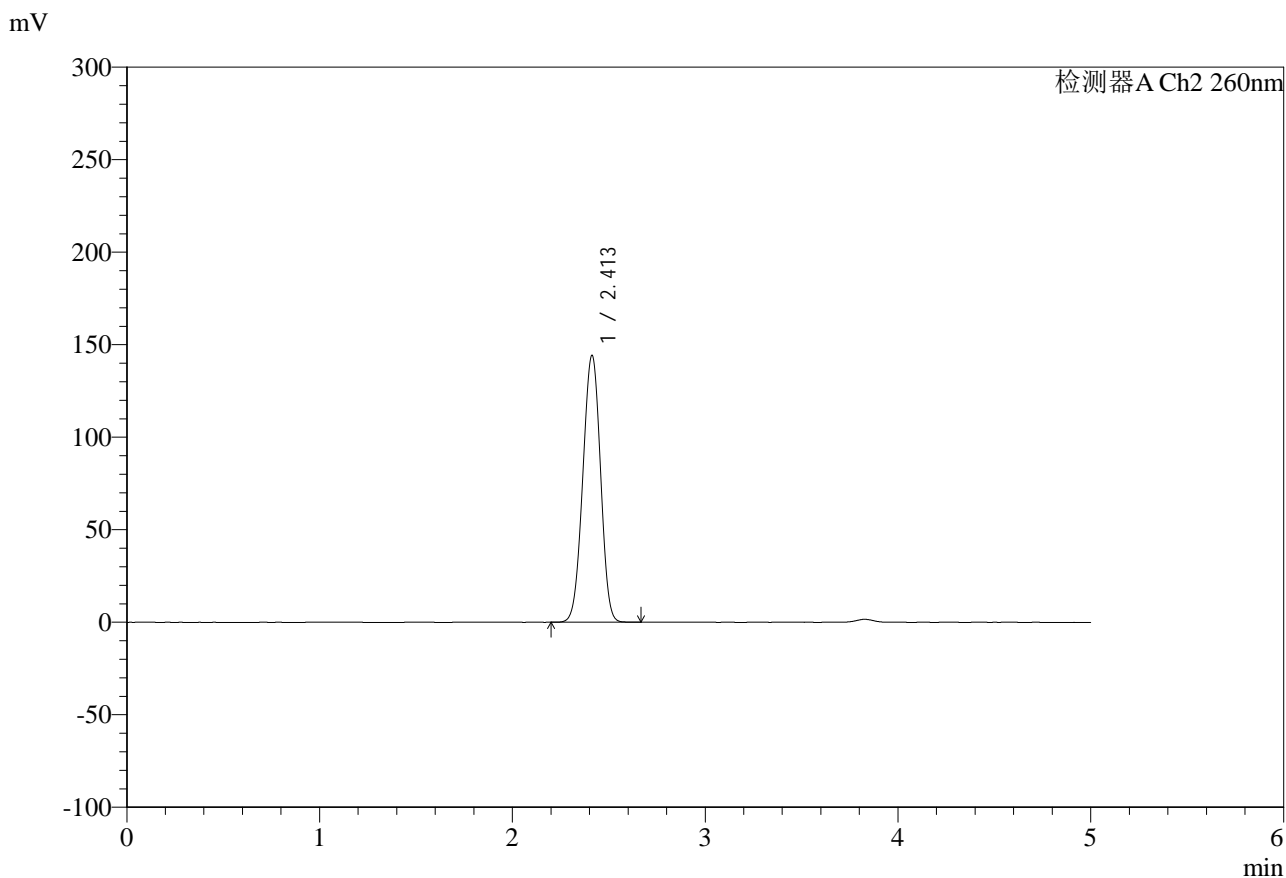
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	916814	100.000	143463	3257	0.979	--
总计		916814	100.000	143463			

图174 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-480min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1524-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 02:26:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

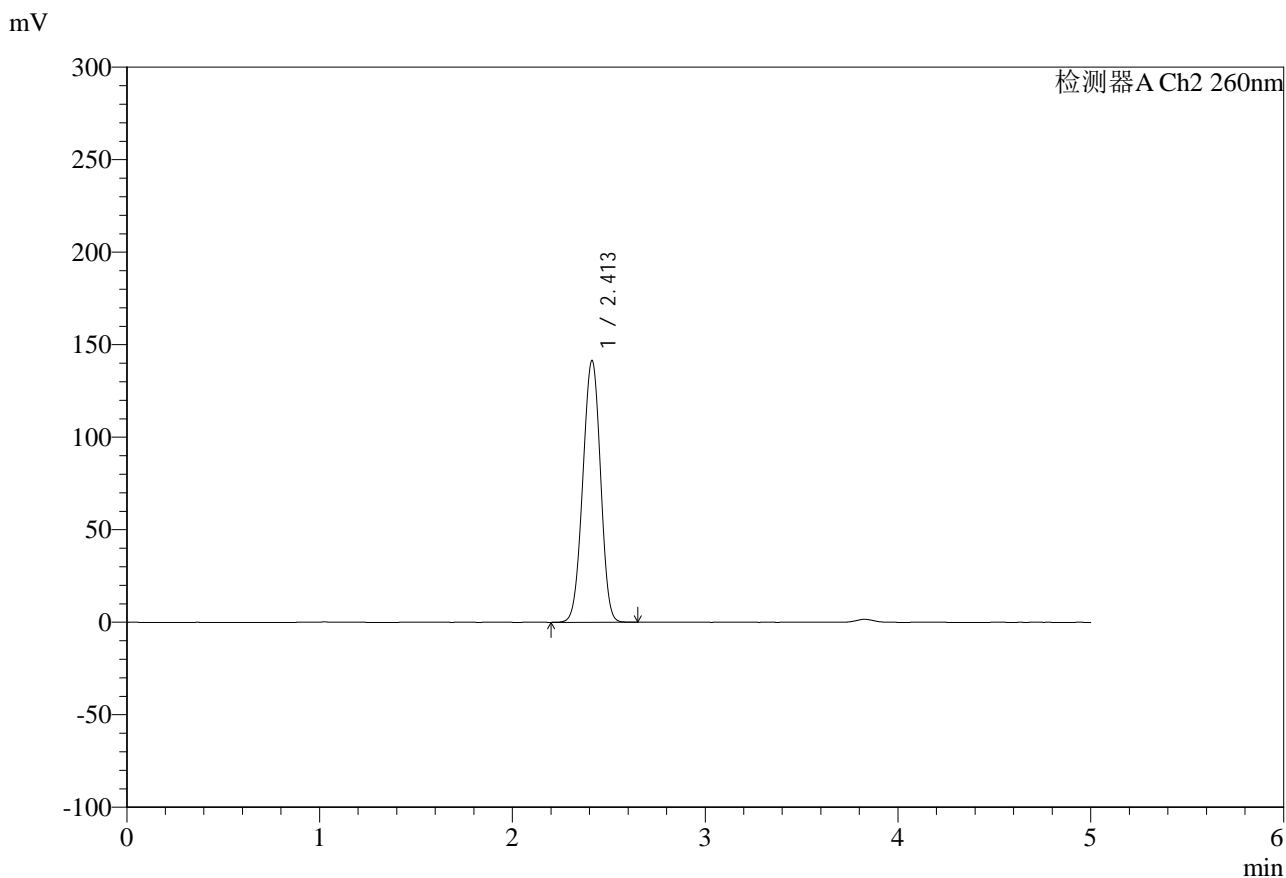
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	921203	100.000	144283	3258	0.979	--
总计		921203	100.000	144283			

图175 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-480min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1525-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-480min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:31:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

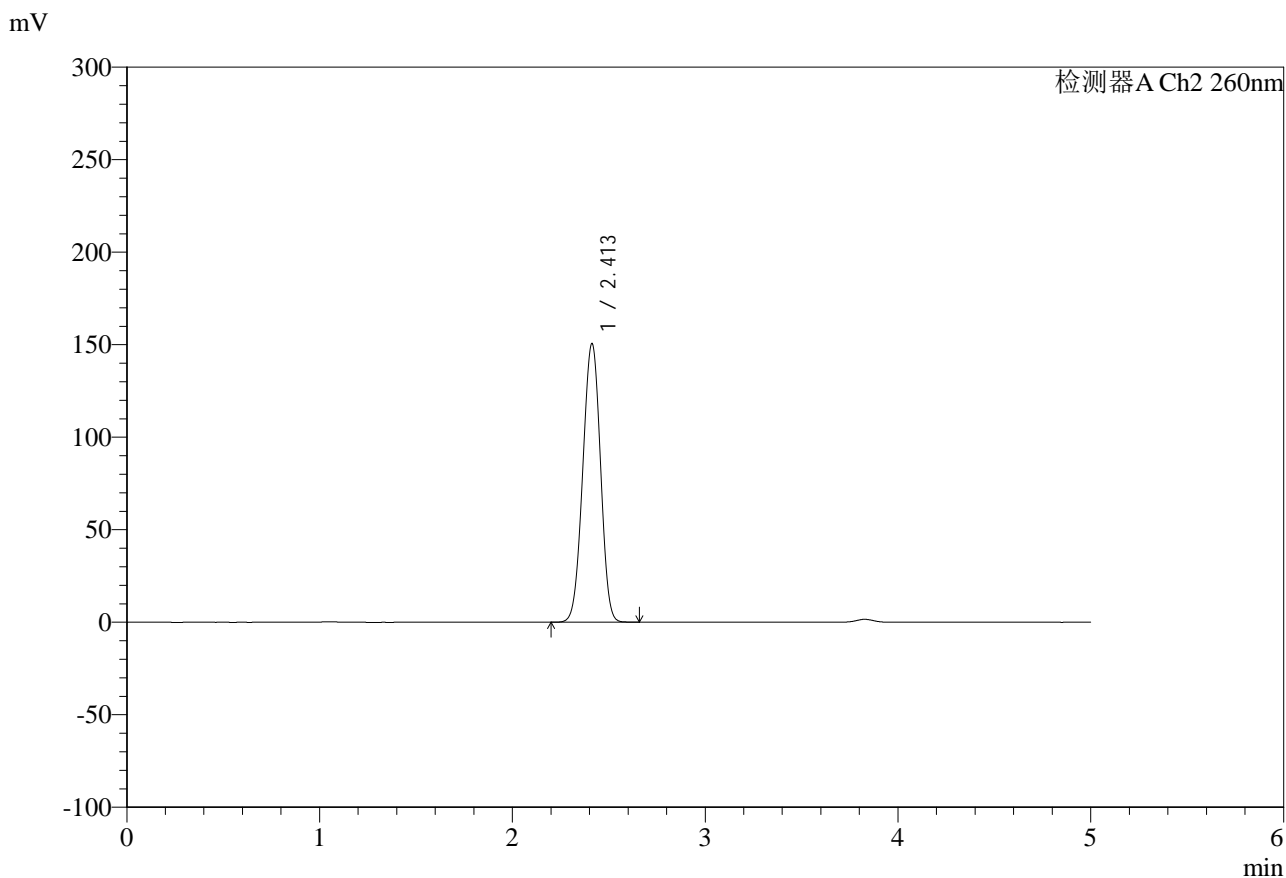
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	903132	100.000	141461	3259	0.979	--
总计		903132	100.000	141461			

图176 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-480min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1526-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 02:37:02	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

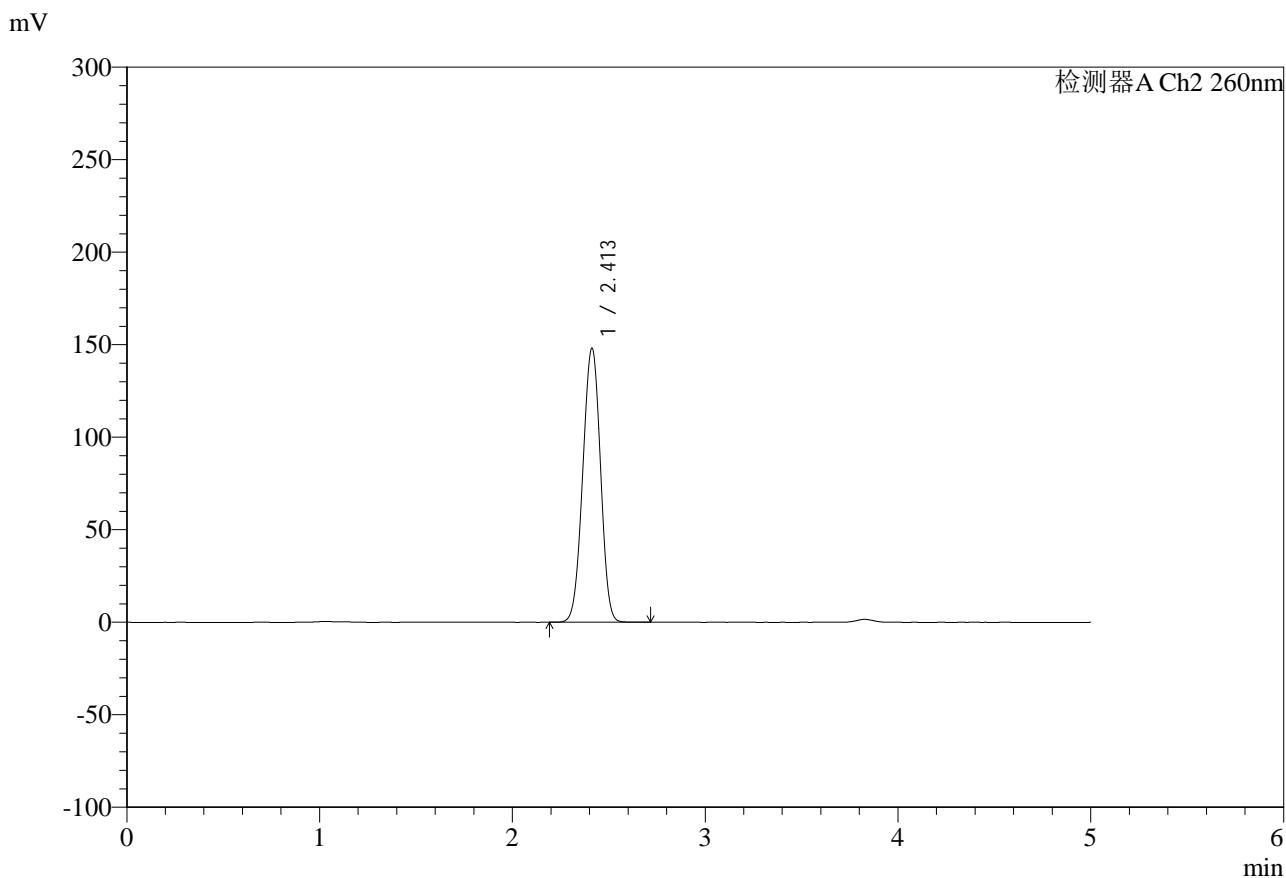
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	963266	100.000	150633	3250	0.979	--
总计		963266	100.000	150633			

图177 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-600min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1527-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 02:42:26	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

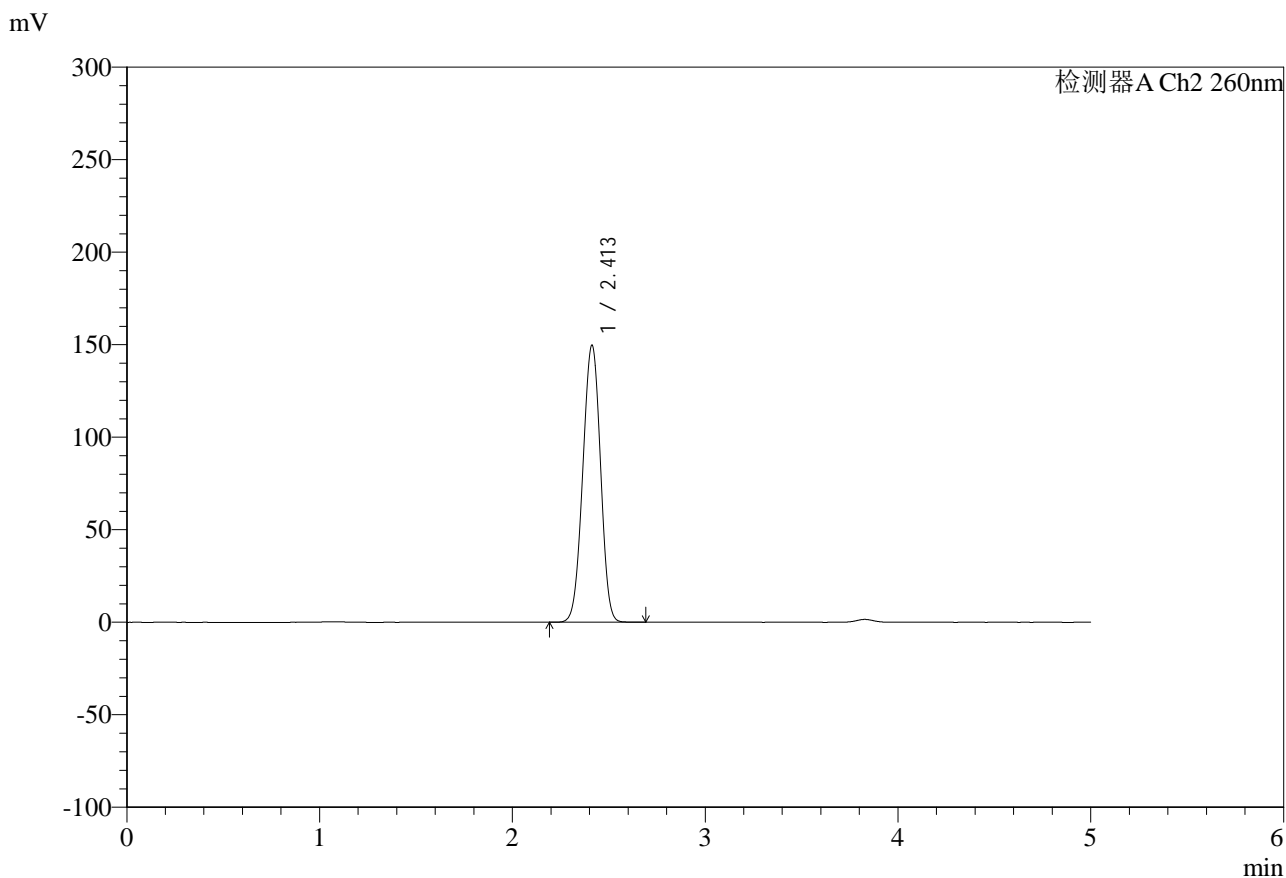
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	947448	100.000	148185	3255	0.980	--
总计		947448	100.000	148185			

图178 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-600min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1528-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:47:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

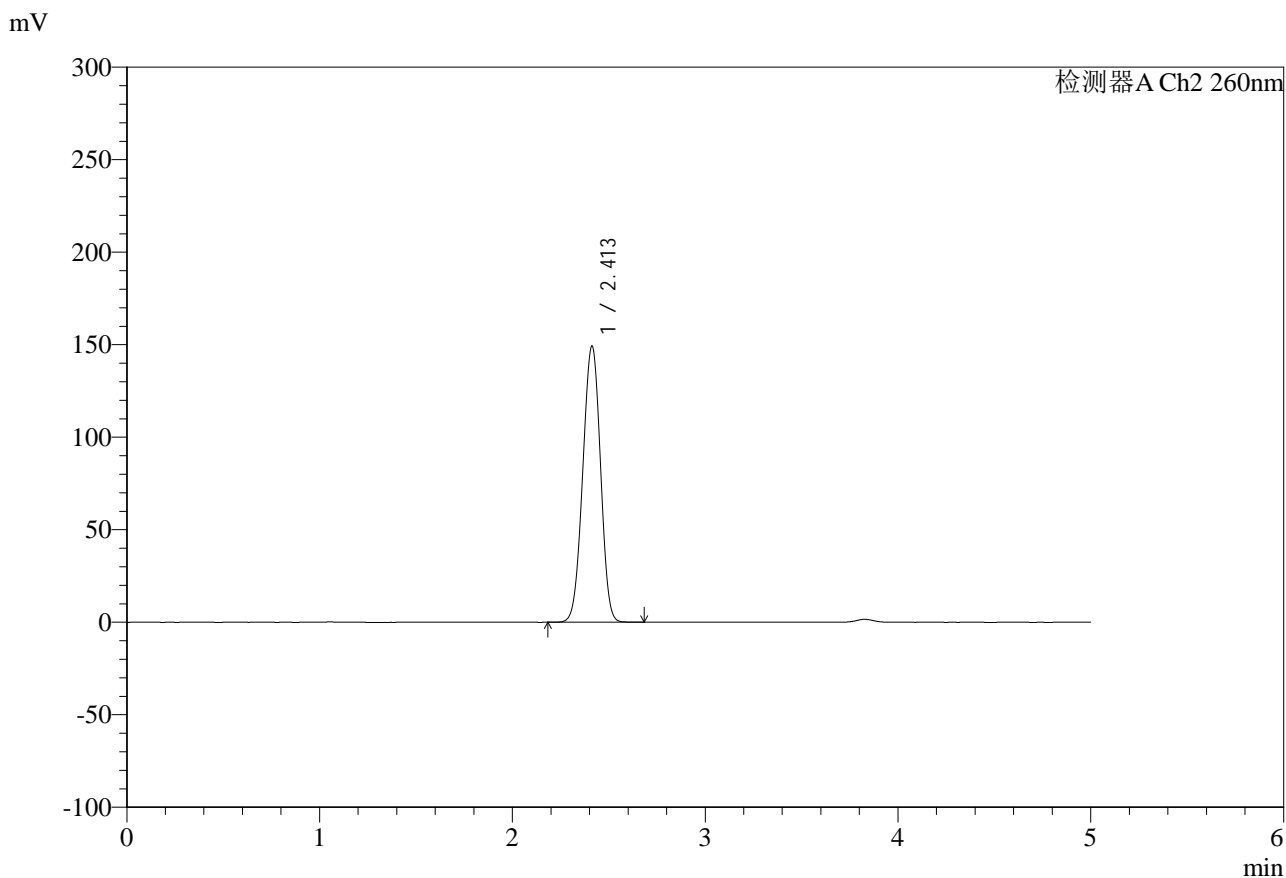
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	957544	100.000	149765	3251	0.979	--
总计		957544	100.000	149765			

图179 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-600min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1529-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 02:53:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

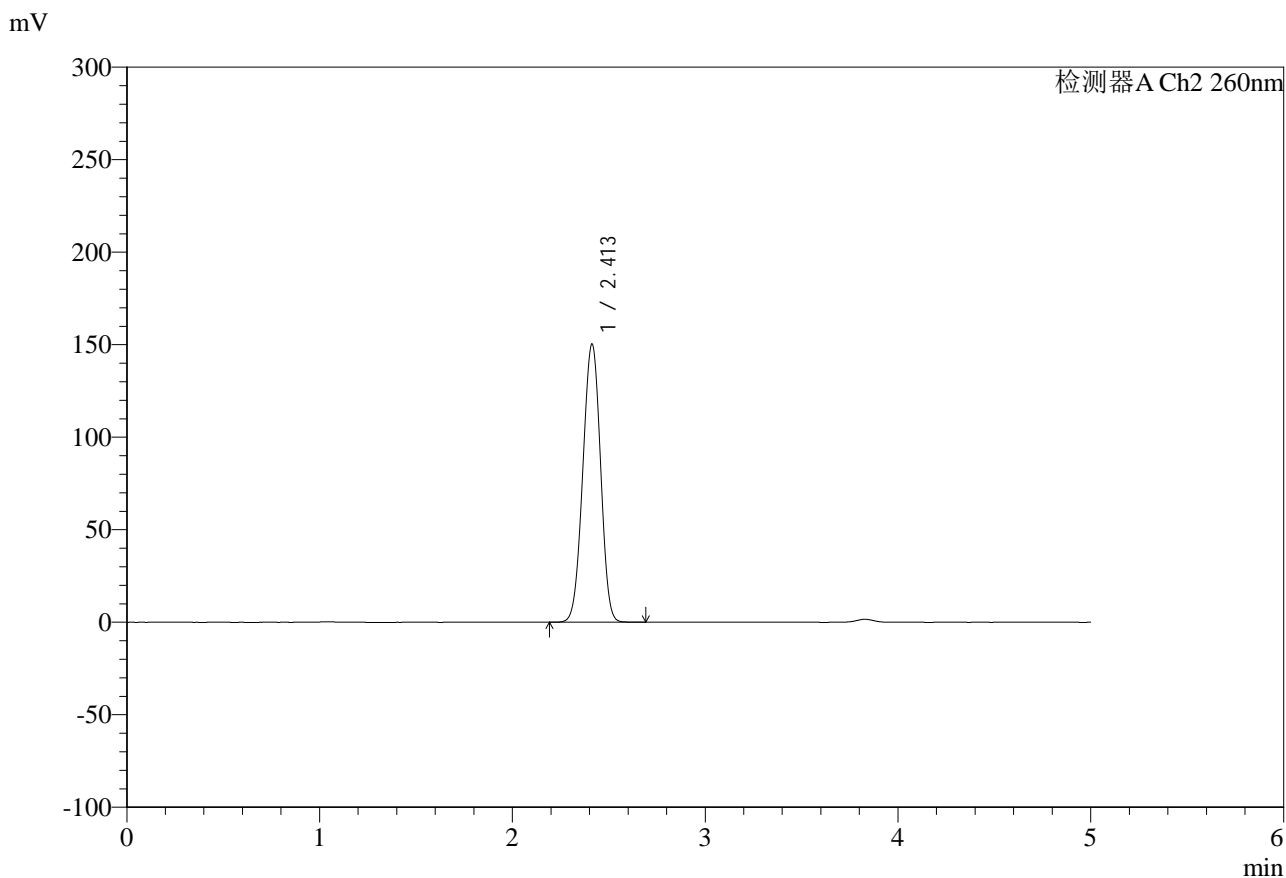
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	954764	100.000	149305	3251	0.979	--
总计		954764	100.000	149305			

图180 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-600min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1530-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 02:58:37	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

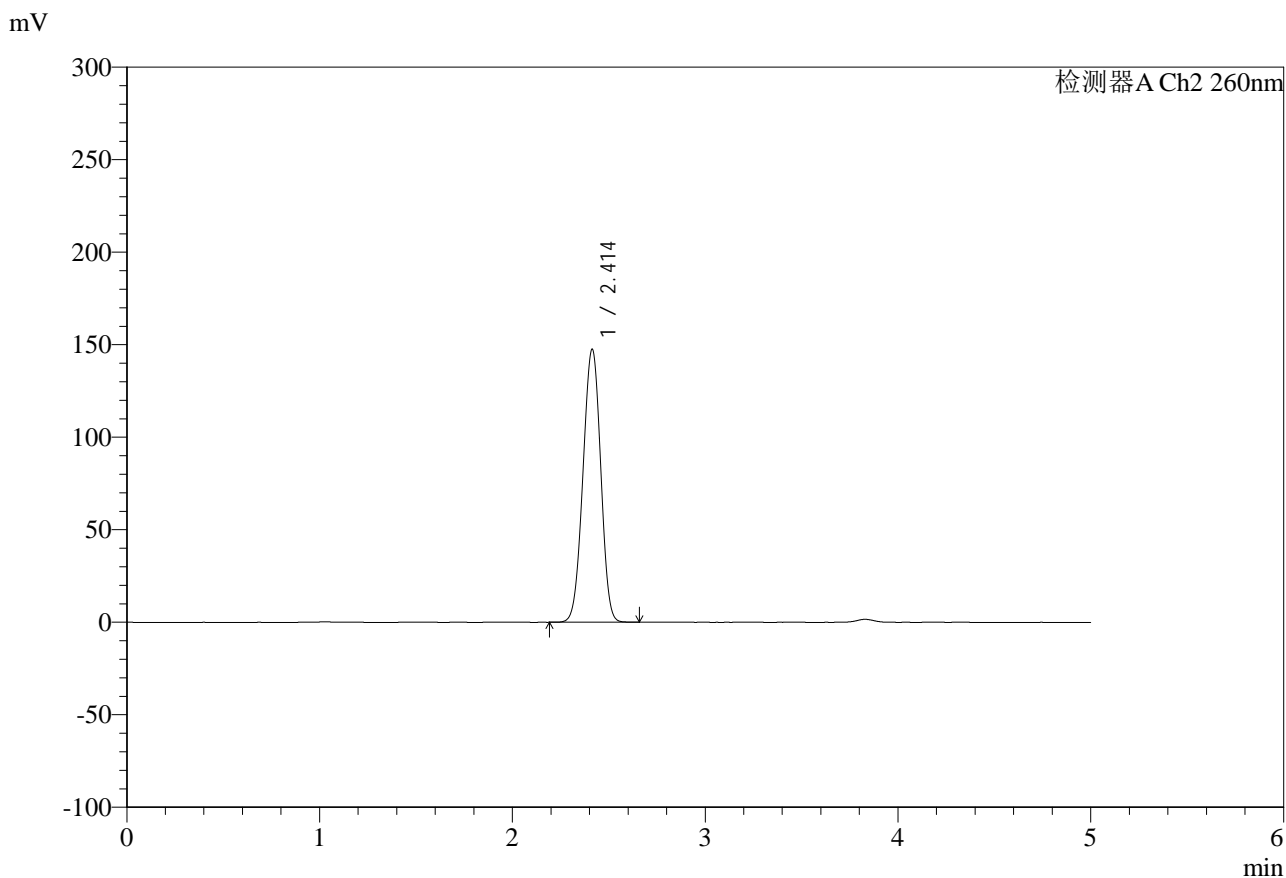
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	961754	100.000	150371	3251	0.980	--
总计		961754	100.000	150371			

图181 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-600min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1531-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-600min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 03:04:00	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

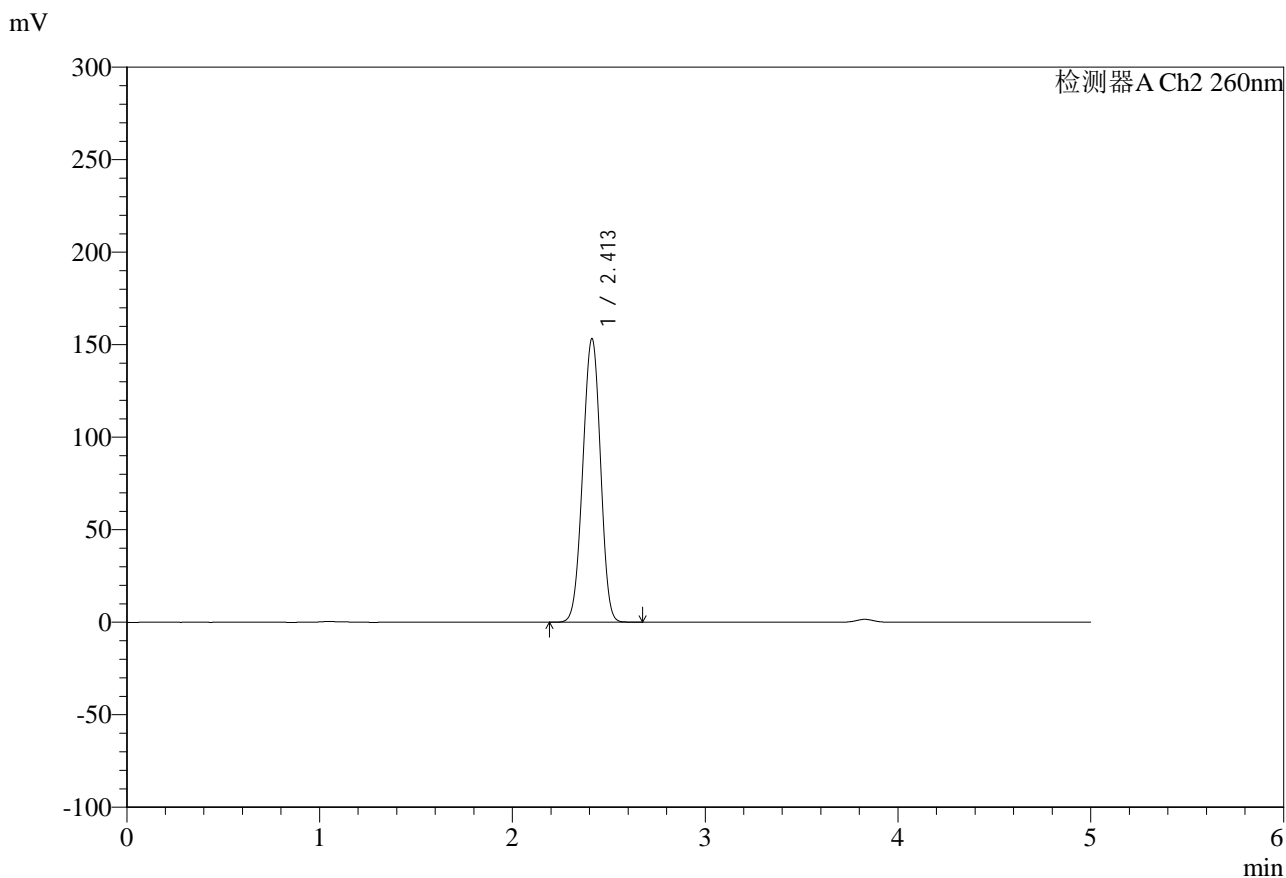
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	943897	100.000	147606	3256	0.979	--
总计		943897	100.000	147606			

图182 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-600min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1532-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:09:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

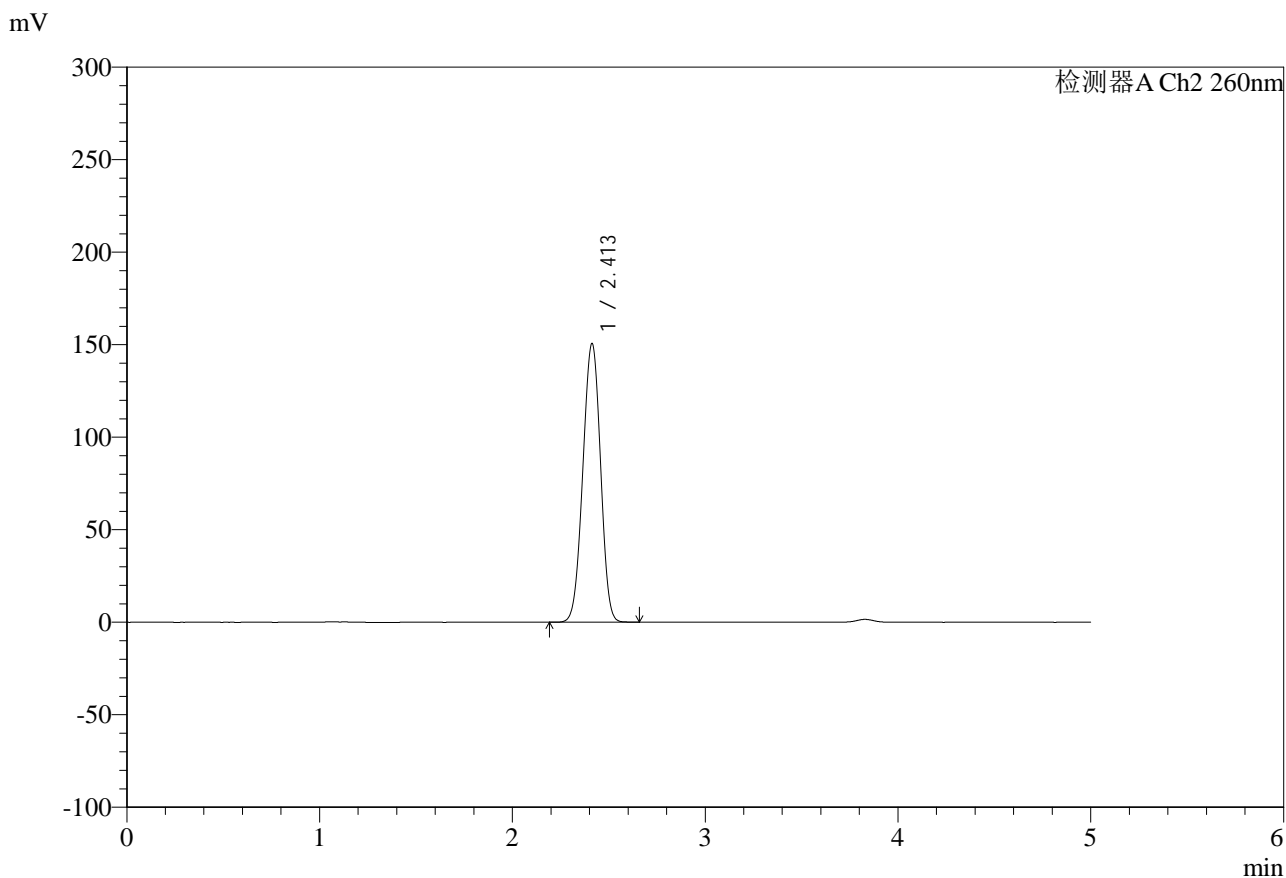
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	980296	100.000	153327	3250	0.980	--
总计		980296	100.000	153327			

图183 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-720min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1533-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:14:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:08:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

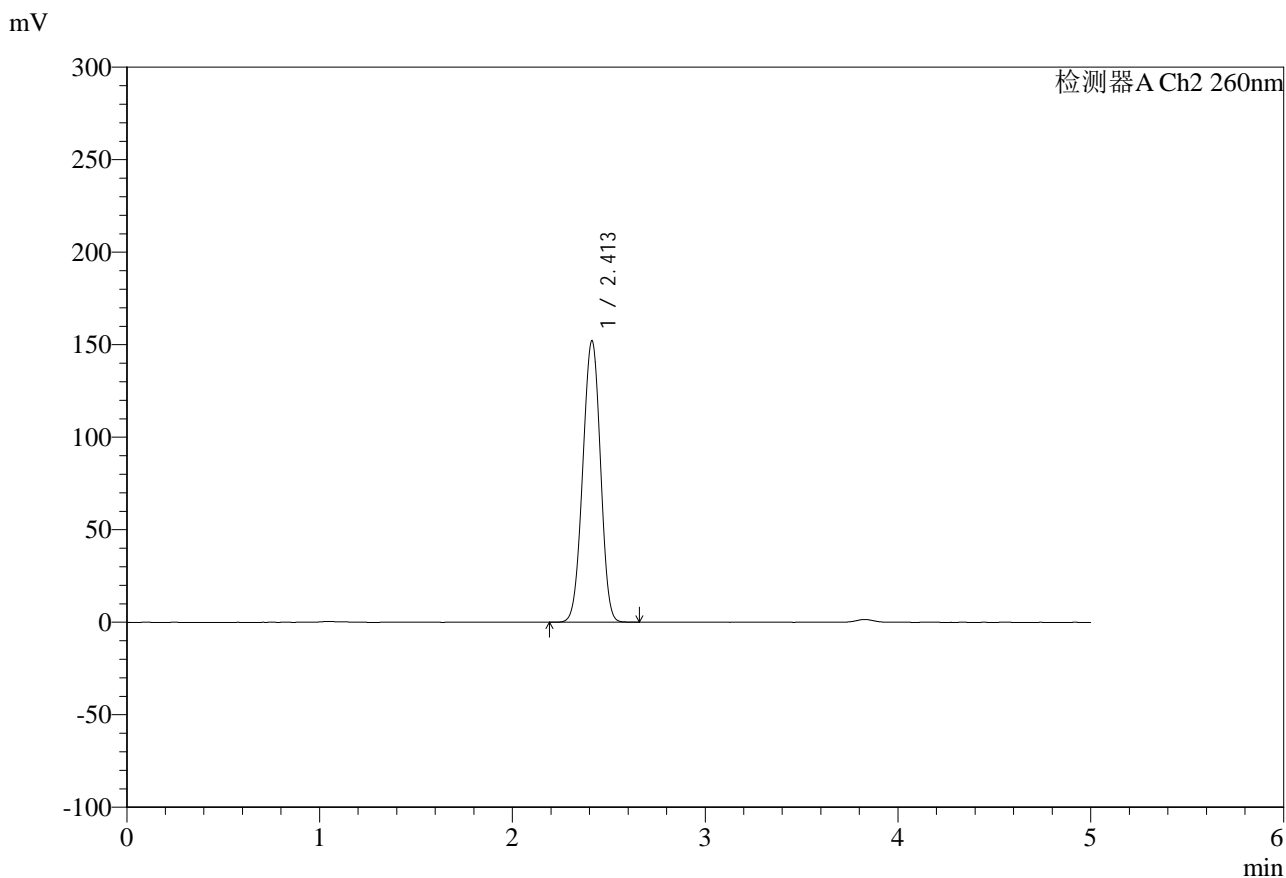
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	962294	100.000	150636	3257	0.980	--
总计		962294	100.000	150636			

图184 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-720min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1534-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 03:20:10	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

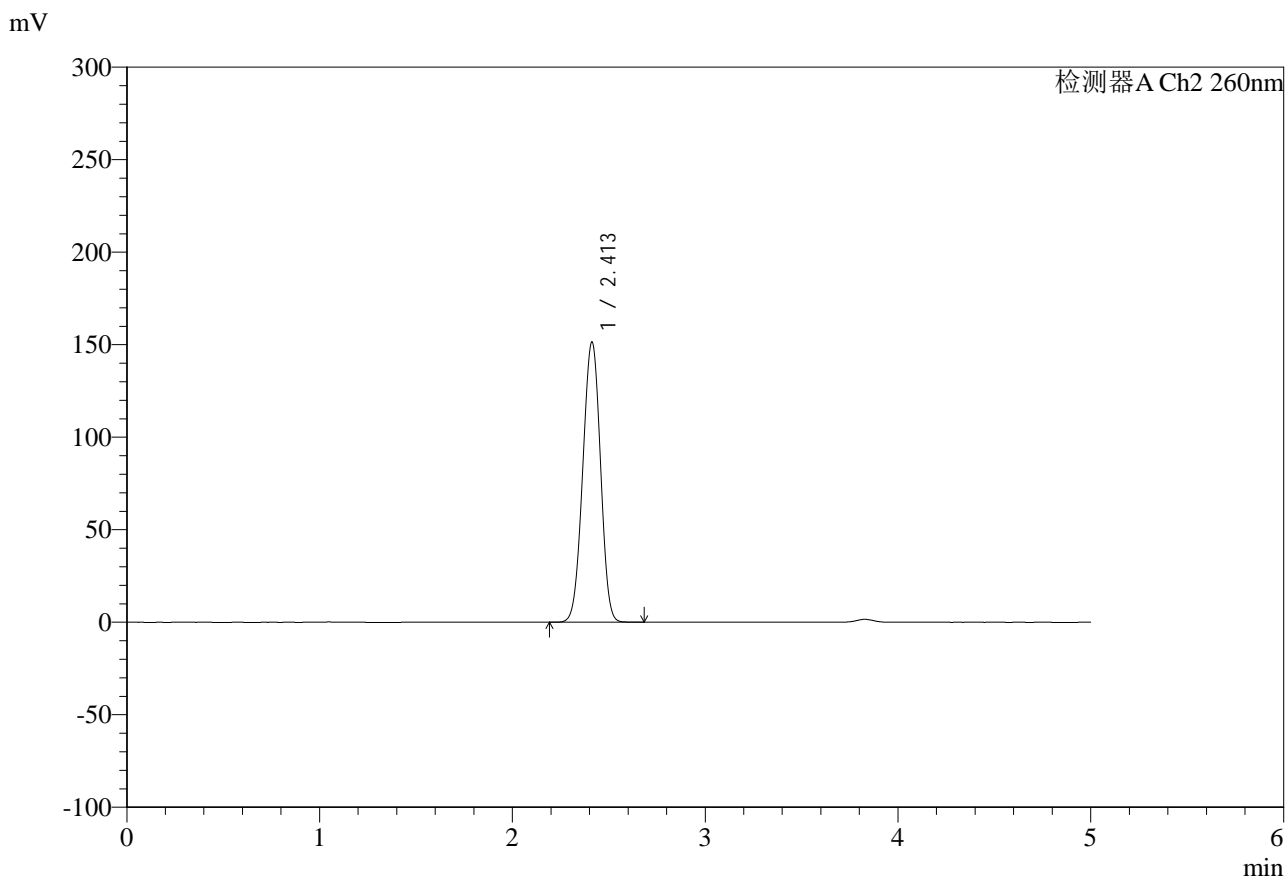
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	971946	100.000	152177	3260	0.980	--
总计		971946	100.000	152177			

图185 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-720min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1535-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:25:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

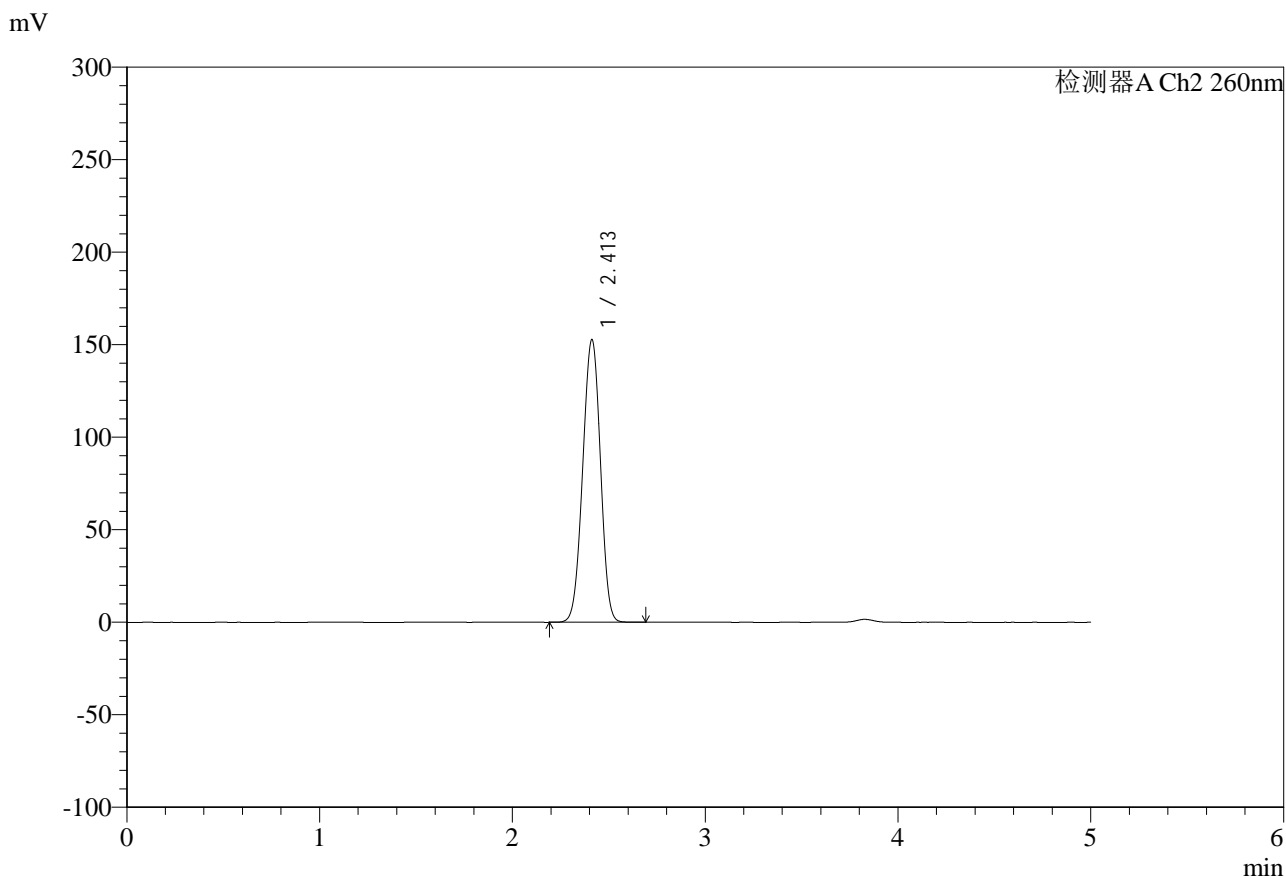
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	968322	100.000	151484	3254	0.980	--
总计		968322	100.000	151484			

图186 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-720min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1536-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:30:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

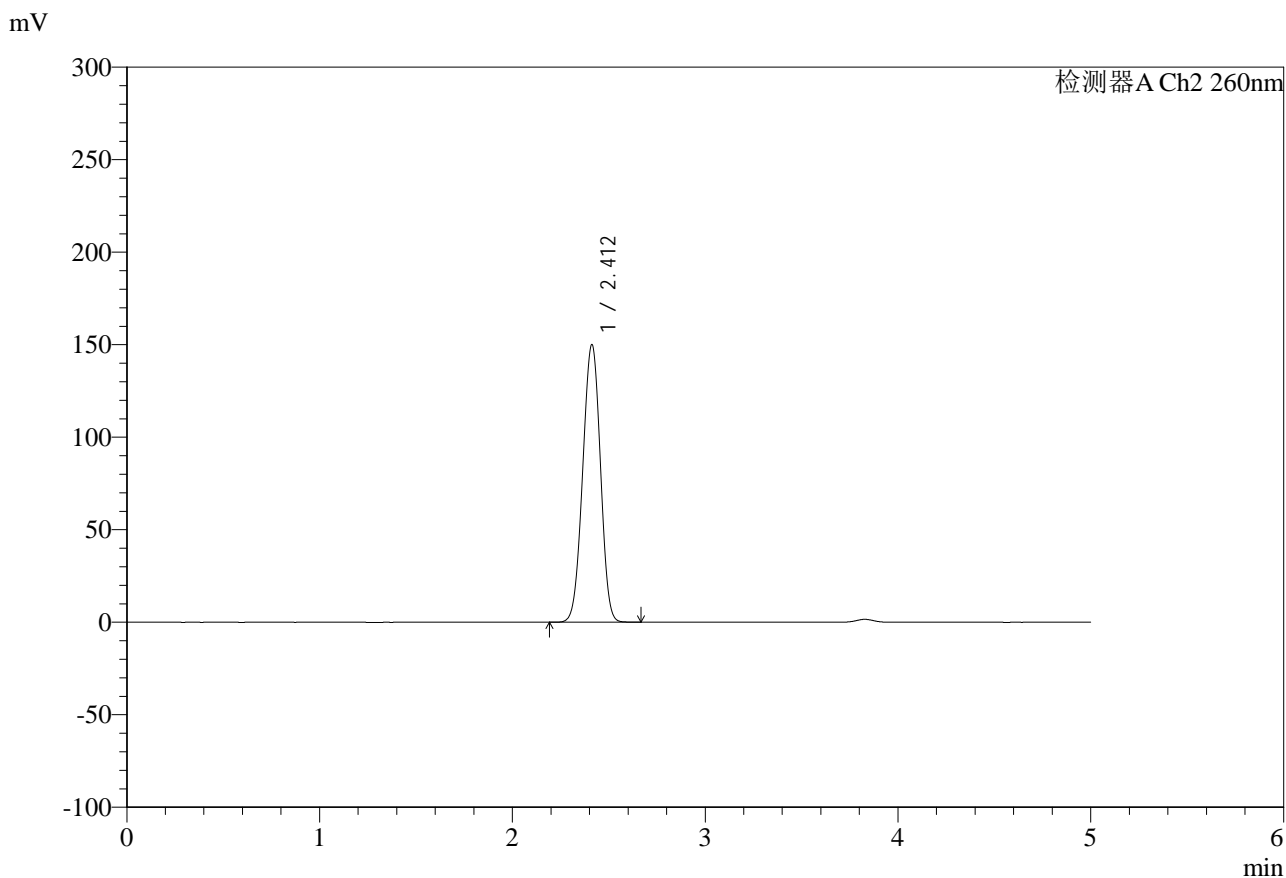
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	976447	100.000	152789	3256	0.980	--
总计		976447	100.000	152789			

图187 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-720min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1537-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-720min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/06 03:36:19	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

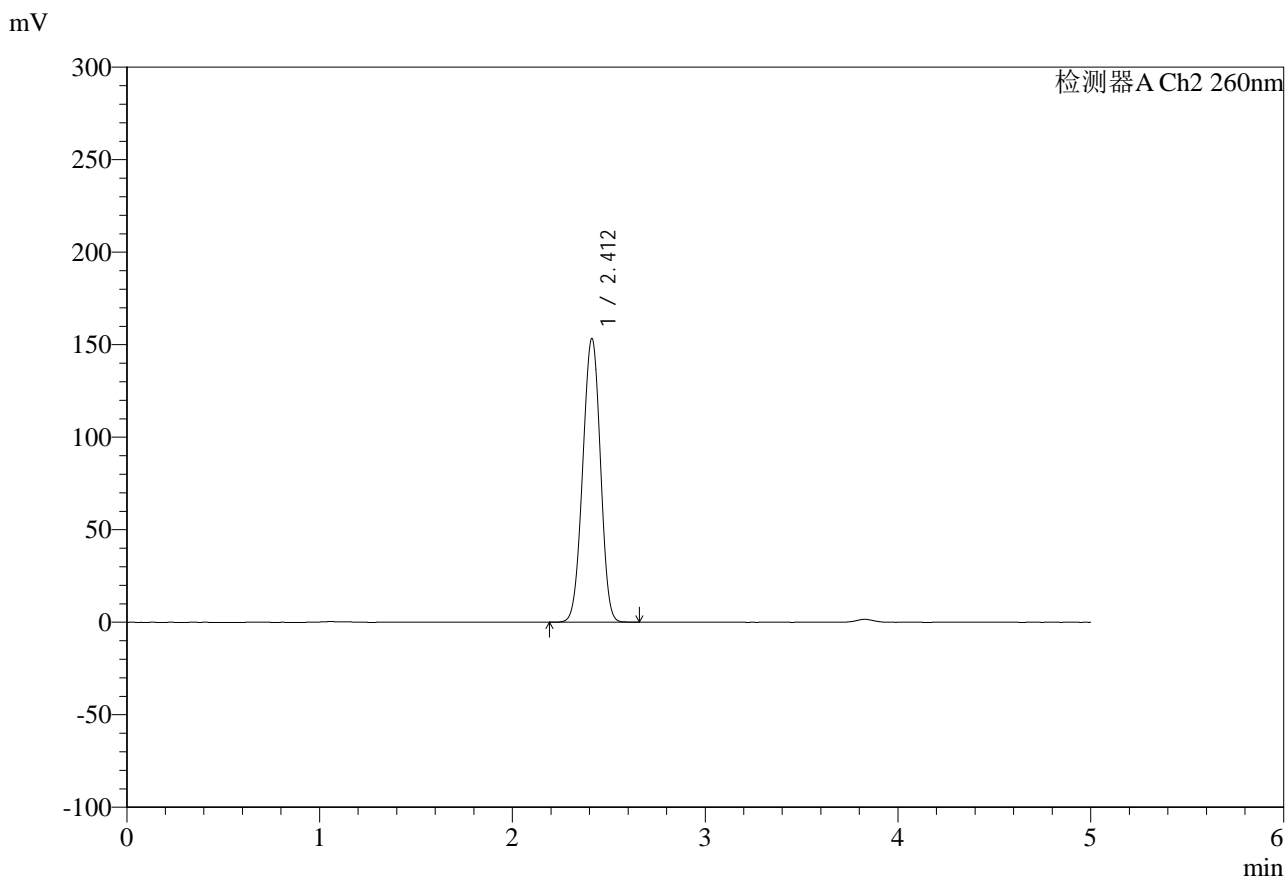
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	958181	100.000	150043	3261	0.980	--
总计		958181	100.000	150043			

图188 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-720min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1538-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 03:41:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	979654	100.000	153355	3259	0.980	--
总计		979654	100.000	153355			

图189 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

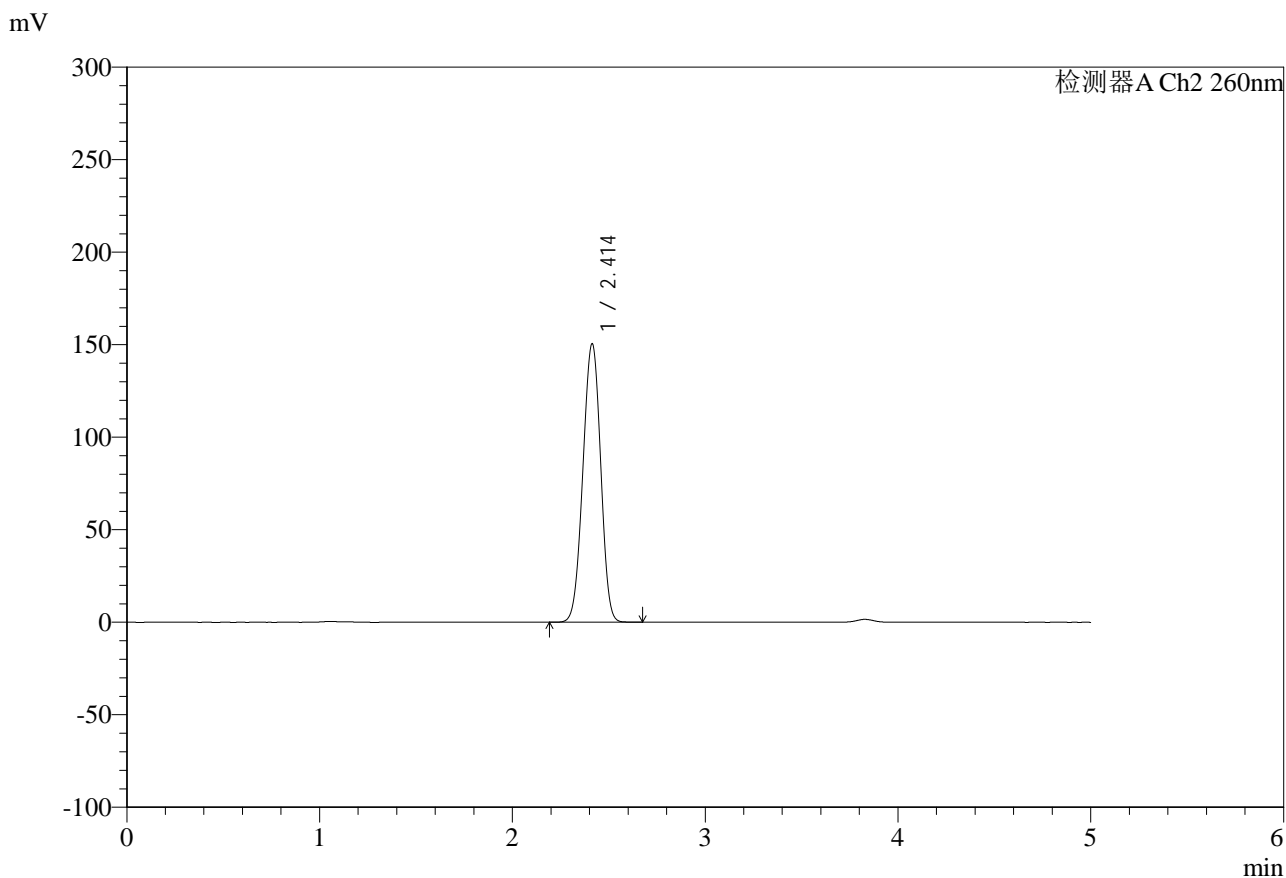


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1539-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:47:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

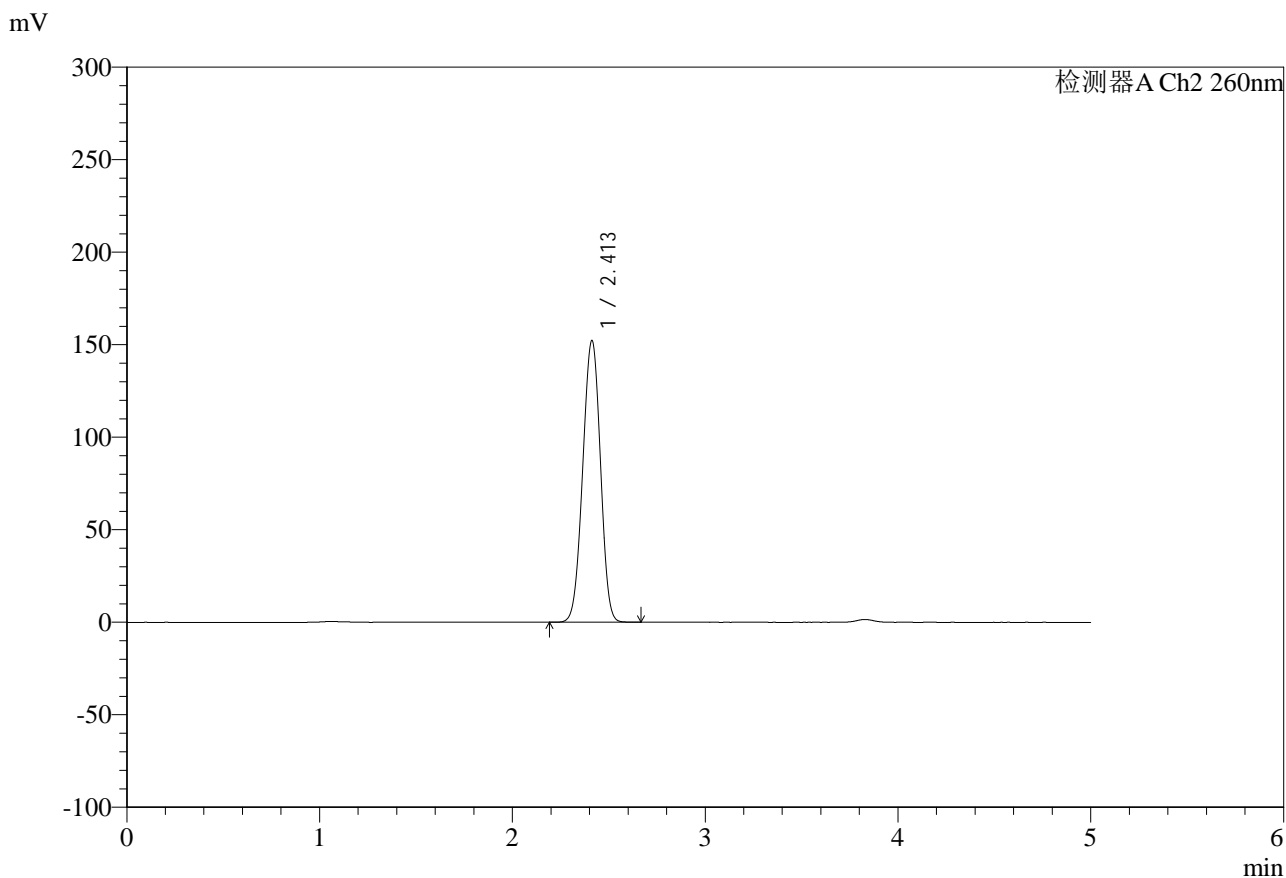
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	965615	100.000	150563	3236	0.978	--
总计		965615	100.000	150563			

图190 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1540-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:52:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	972855	100.000	152293	3257	0.981	--
总计		972855	100.000	152293			

图191 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

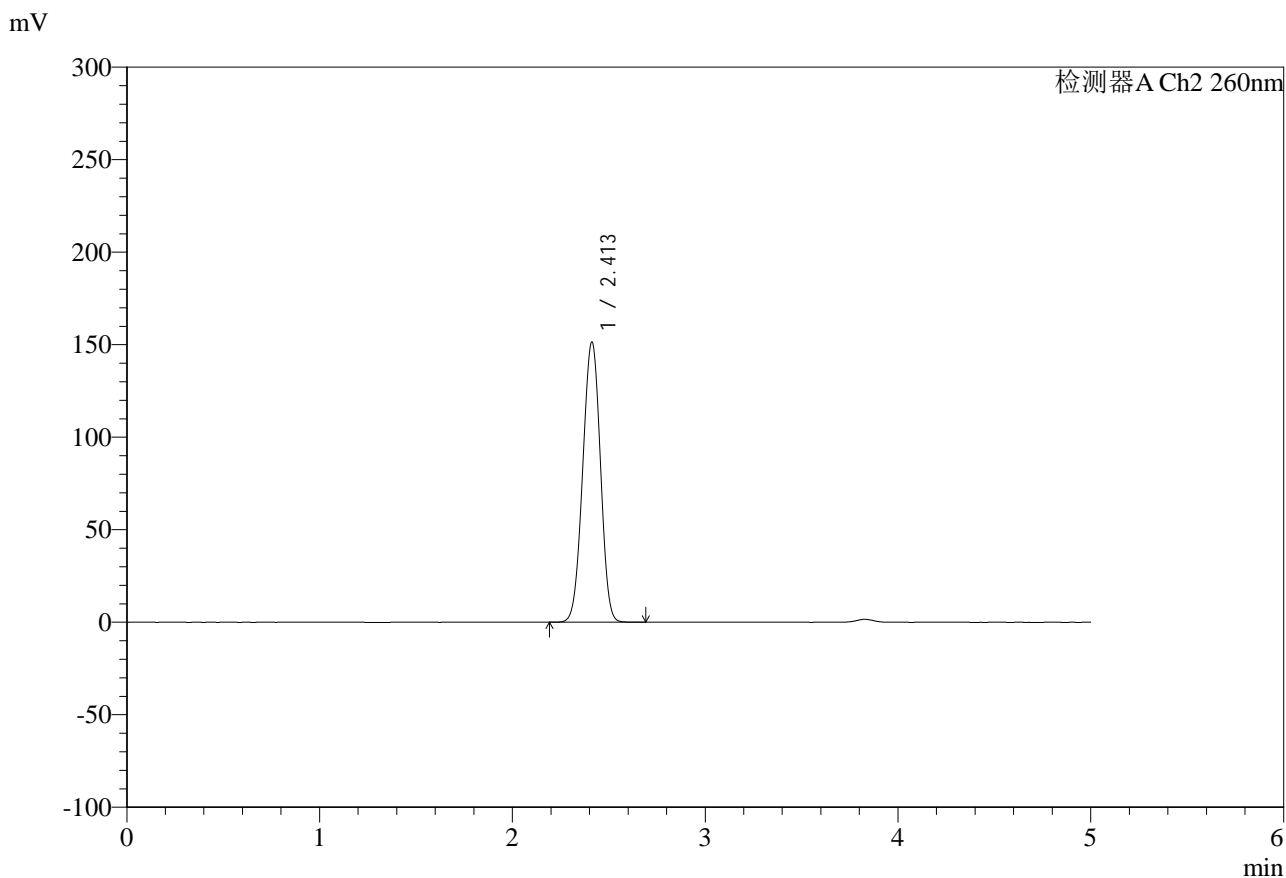


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1541-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 03:57:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

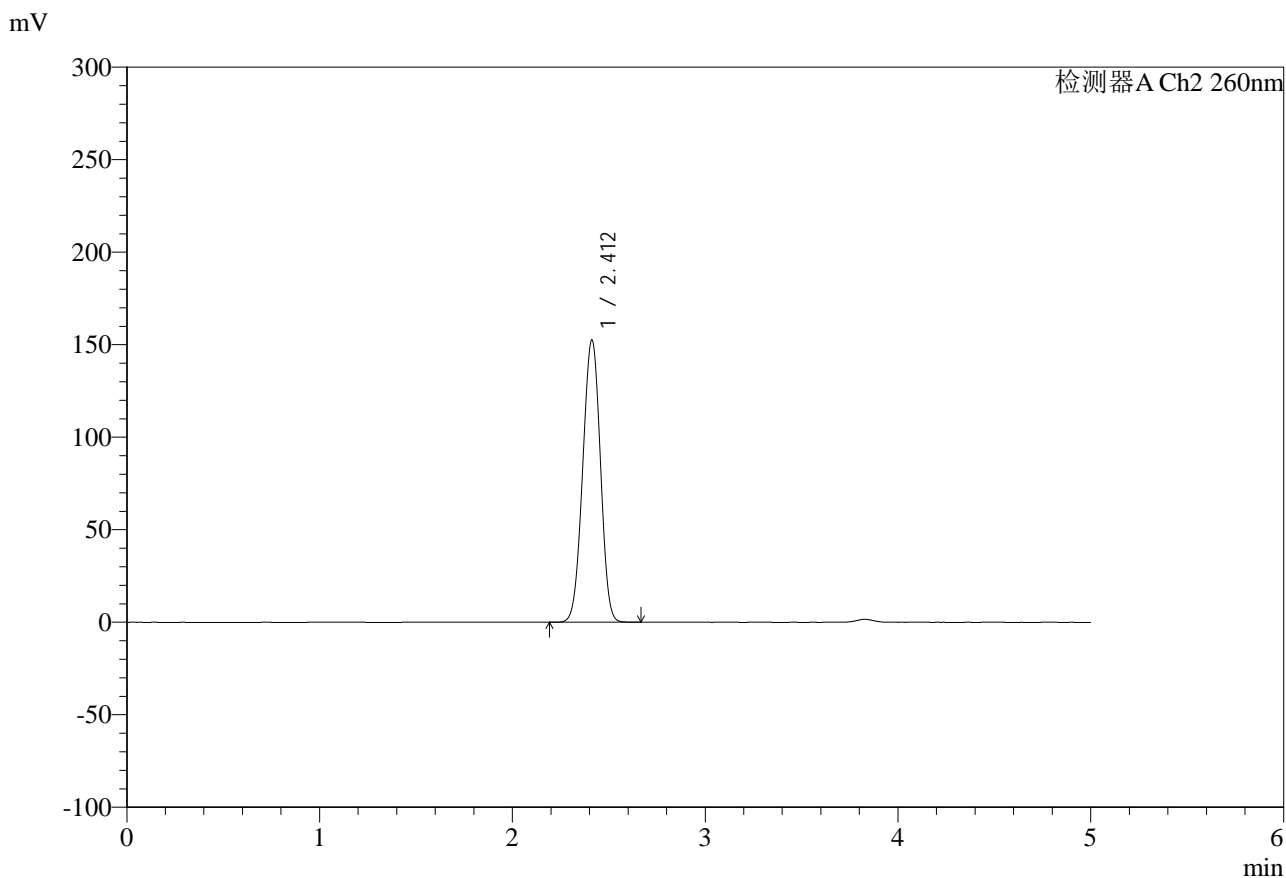
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	967223	100.000	151468	3261	0.980	--
总计		967223	100.000	151468			

图192 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1542-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:03:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	974072	100.000	152560	3260	0.981	--
总计		974072	100.000	152560			

图193 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

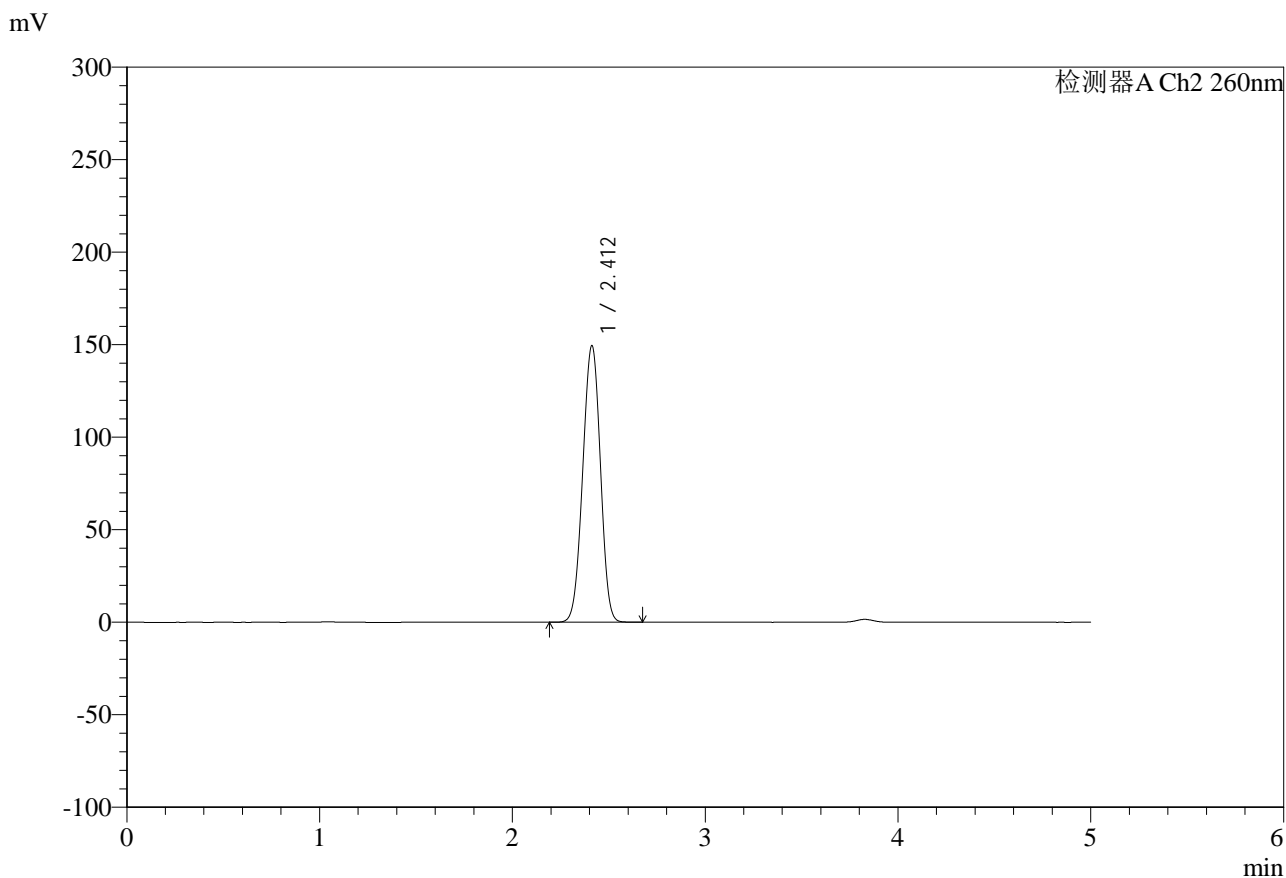


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1543-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:08:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

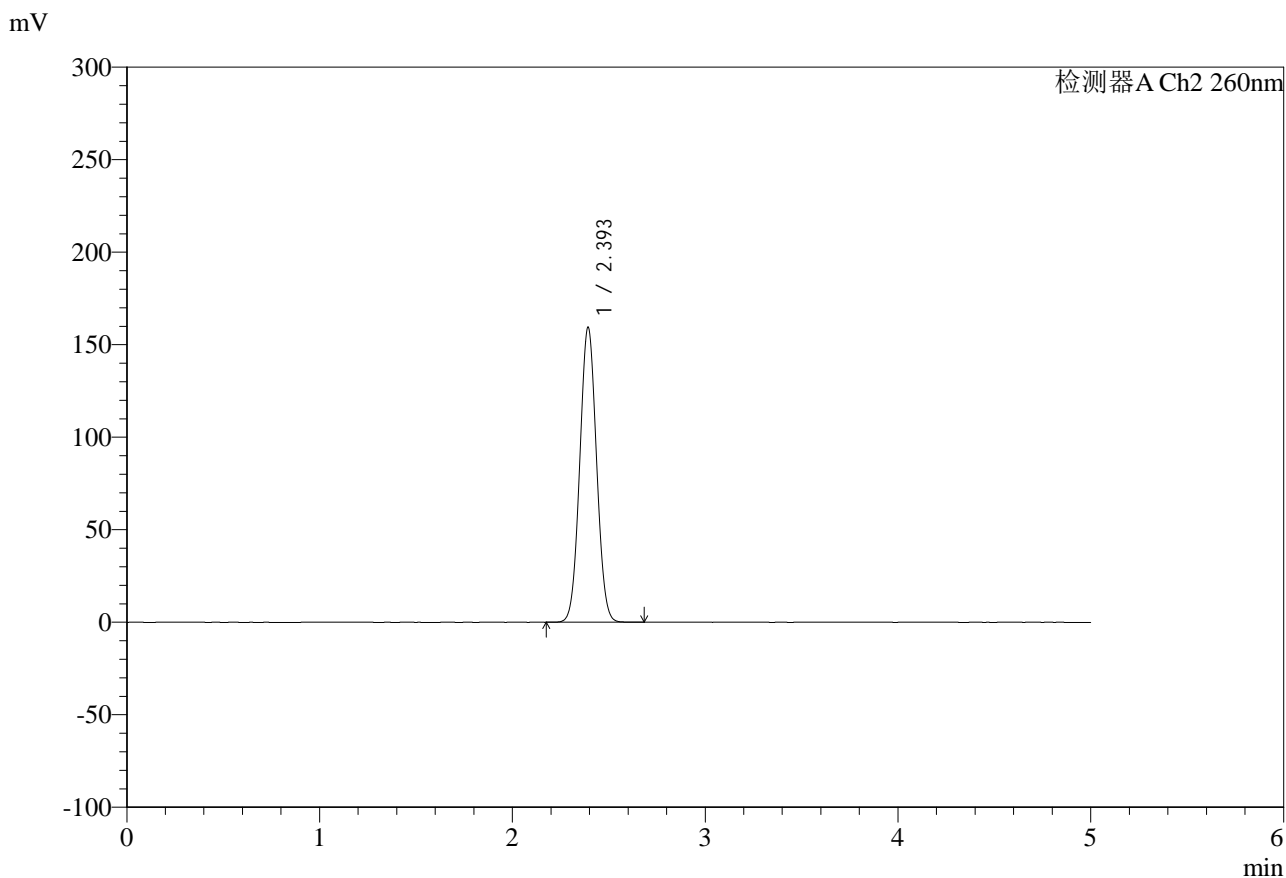
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	953525	100.000	149490	3269	0.981	--
总计		953525	100.000	149490			

图194 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1544-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:14:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	965931	100.000	158650	3566	1.042	--
总计		965931	100.000	158650			

图195 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-2-1

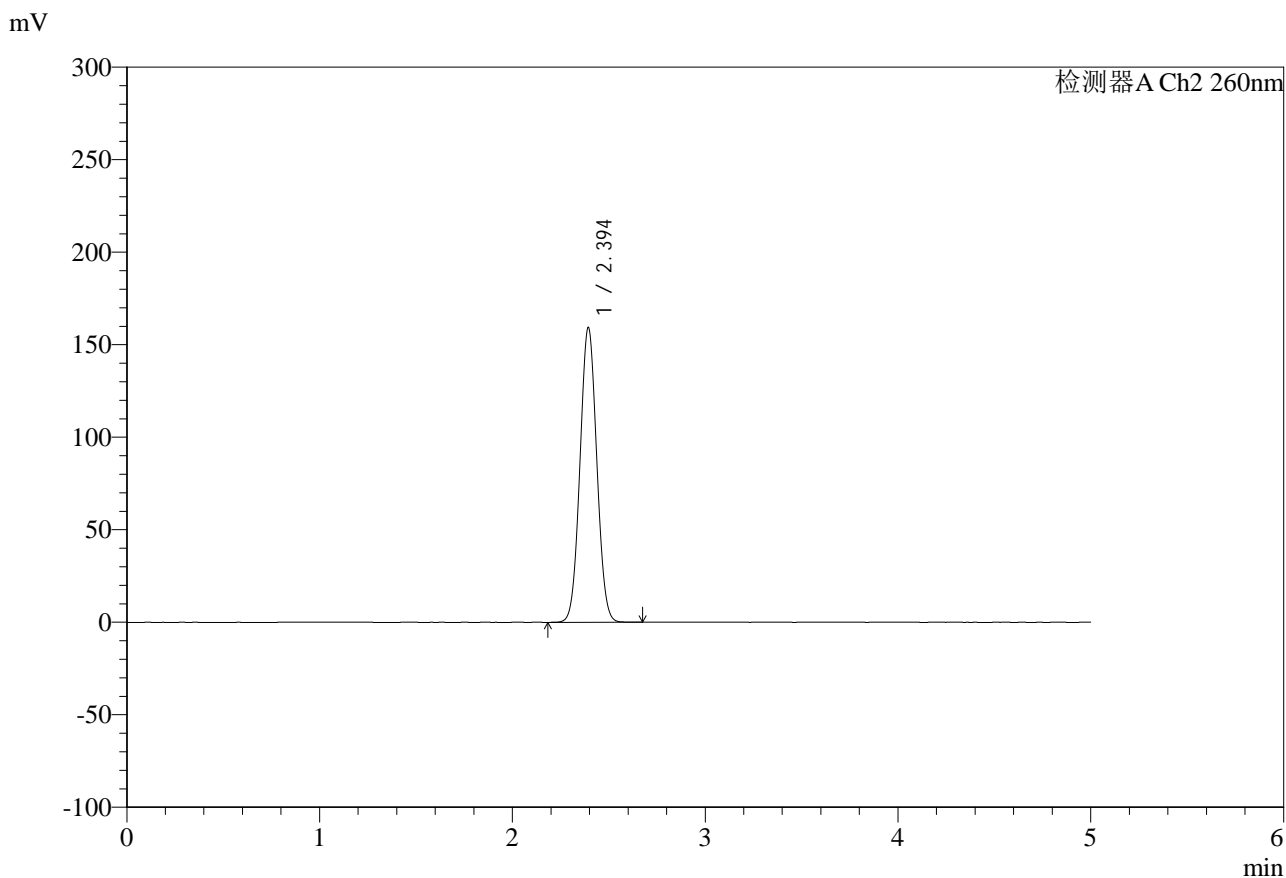


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1545-2 - zzp-25041502p-rcqx-pH6.8jz2-lf100-20mu-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:19:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	965799	100.000	158965	3570	1.043	--
总计		965799	100.000	158965			

图196 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041502批-pH6.8日本药典介质
 对照品溶液-2-2

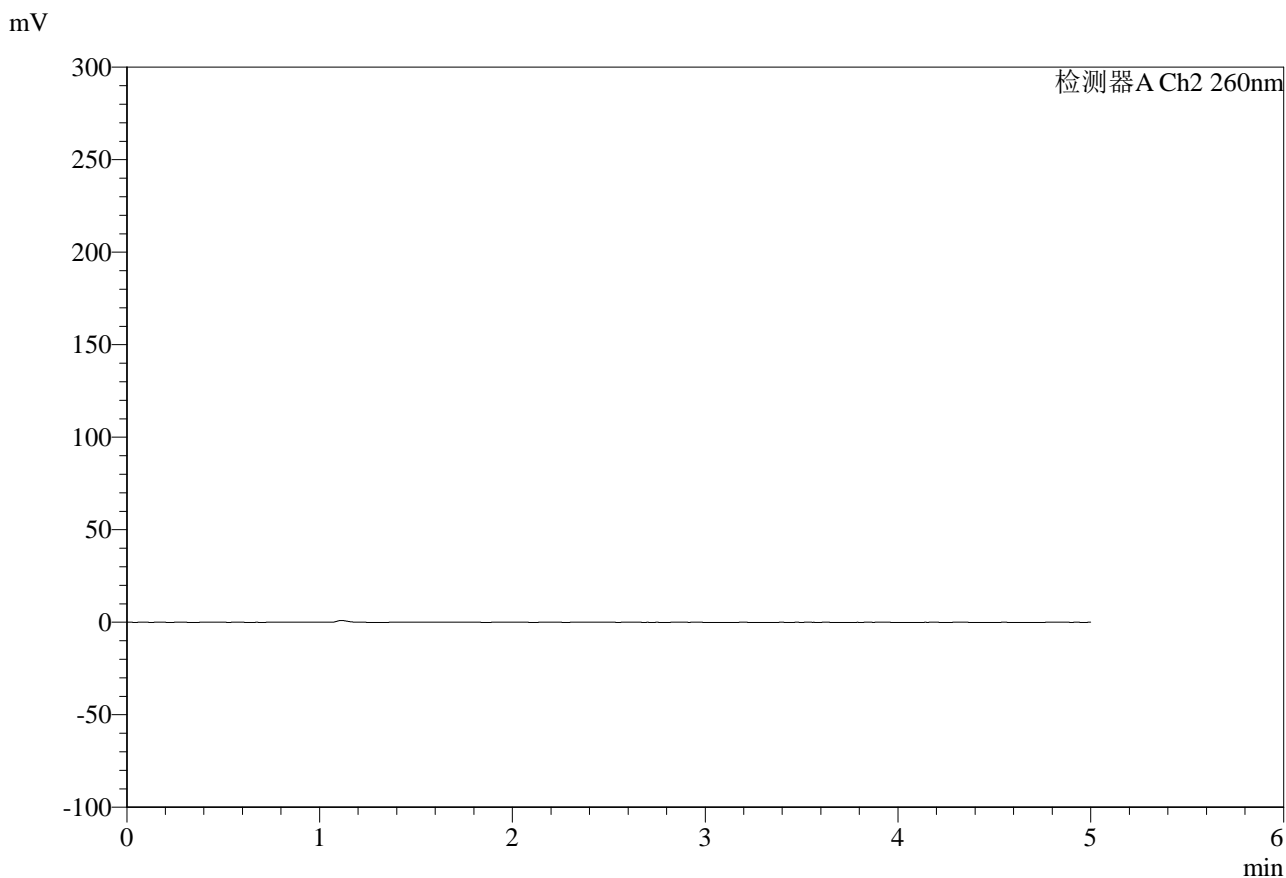


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1546-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:24:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	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197 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-192E42406批-pH6.8中国药典介质
 溶剂

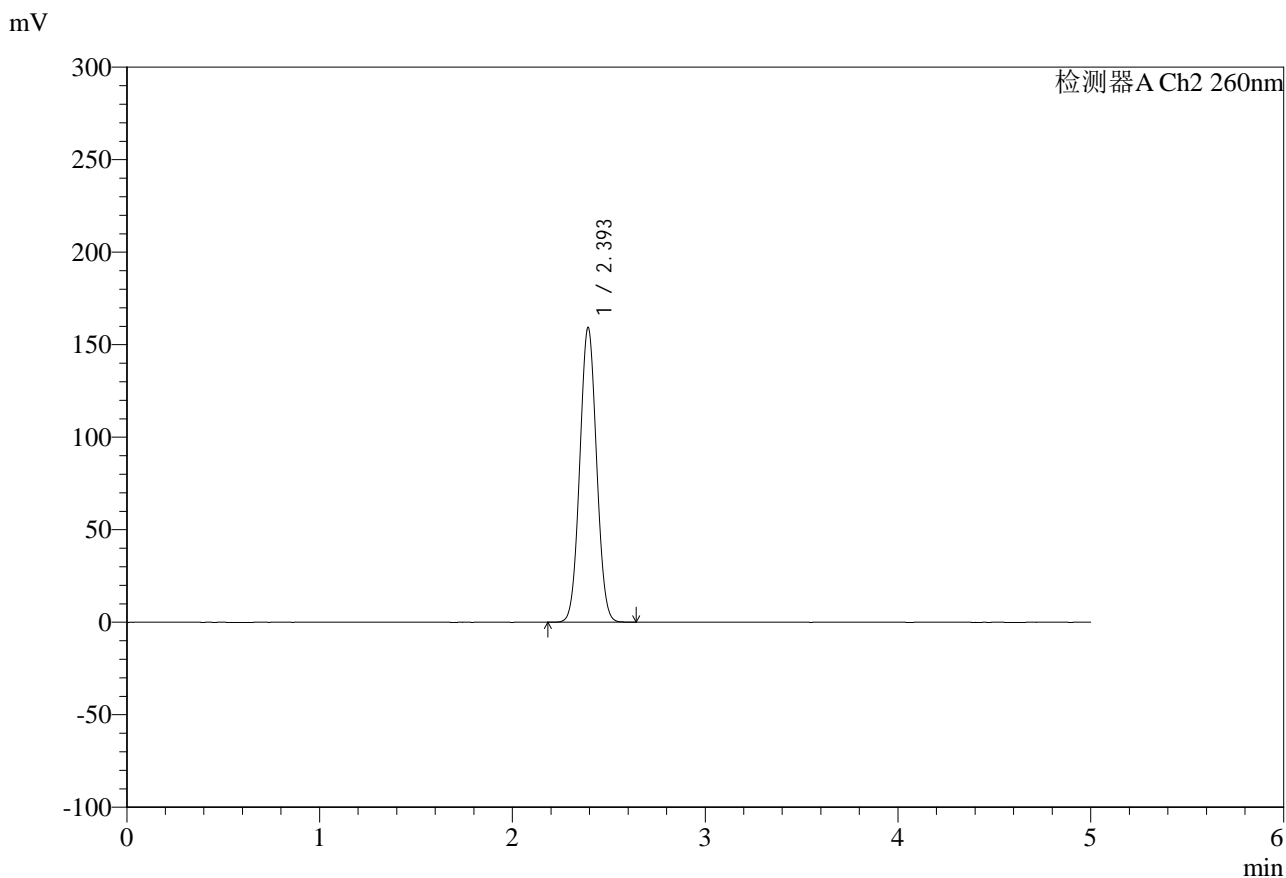


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1547-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:30:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	965337	100.000	158601	3568	1.042	--
总计		965337	100.000	158601			

图198 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1548-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 04:35:38

实验者: lvtingting

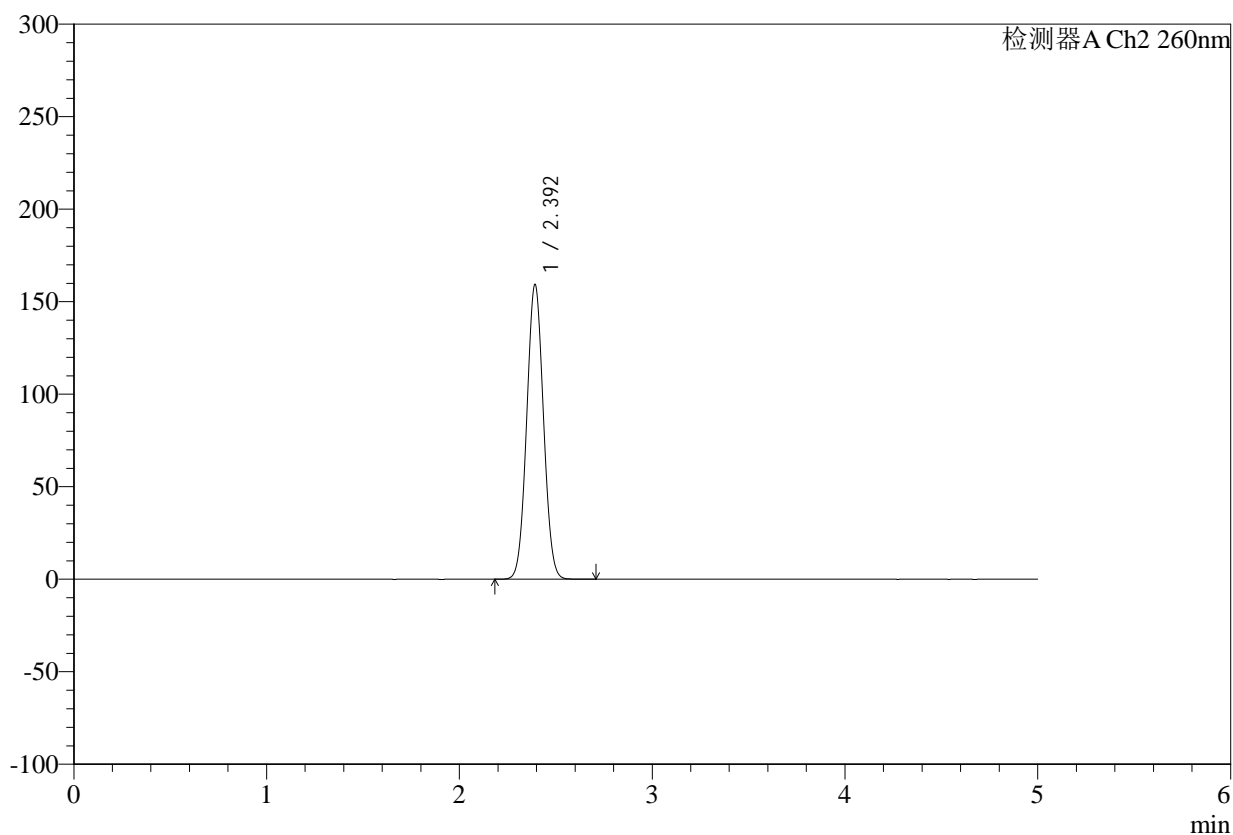
处理时间(V2): 2025/06/06 15:09:42

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	965588	100.000	158607	3569	1.043	--
总计		965588	100.000	158607			

图199 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
对照品溶液-1-2

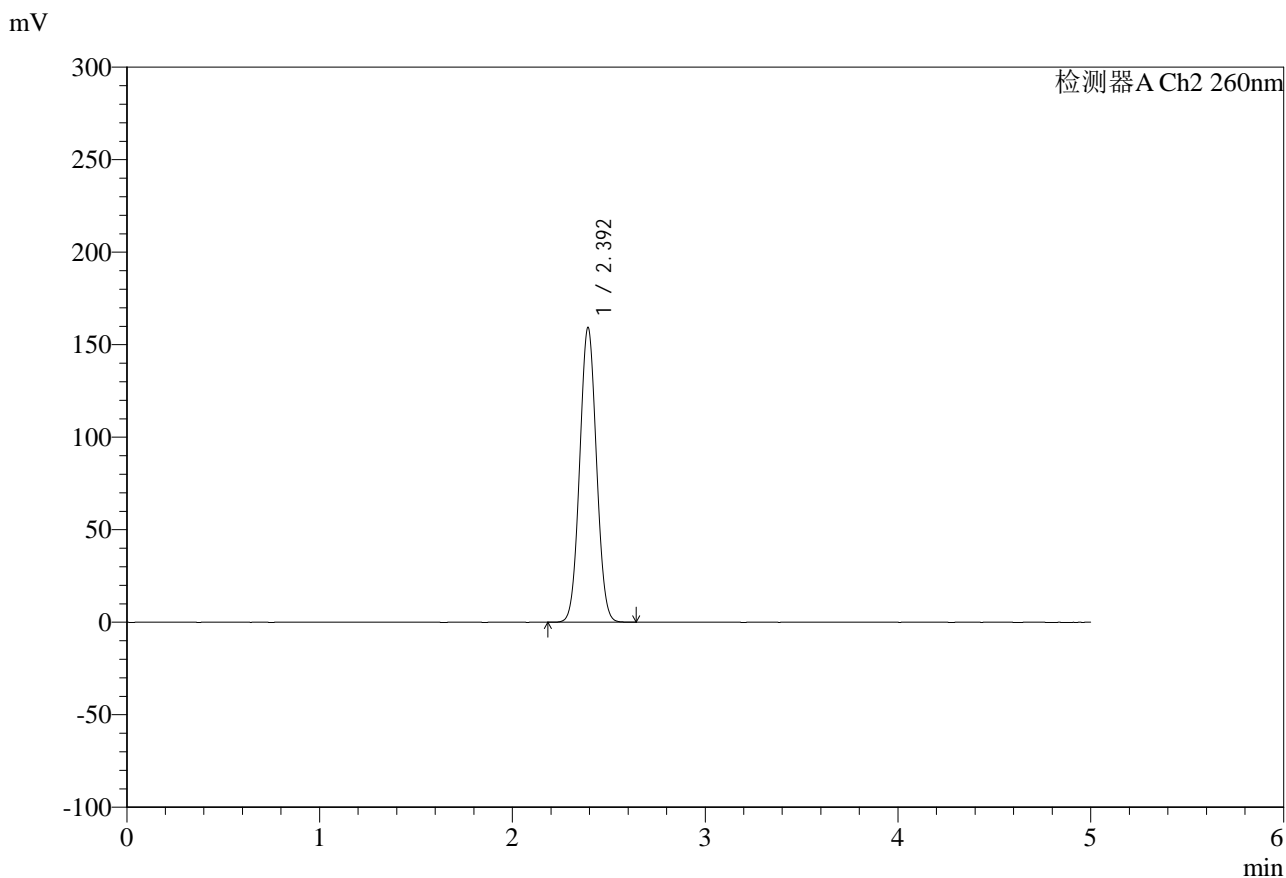


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1549-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:41:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	964628	100.000	158574	3566	1.043	--
总计		964628	100.000	158574			

图200 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1550-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 04:46:25

实验者: lvtingting

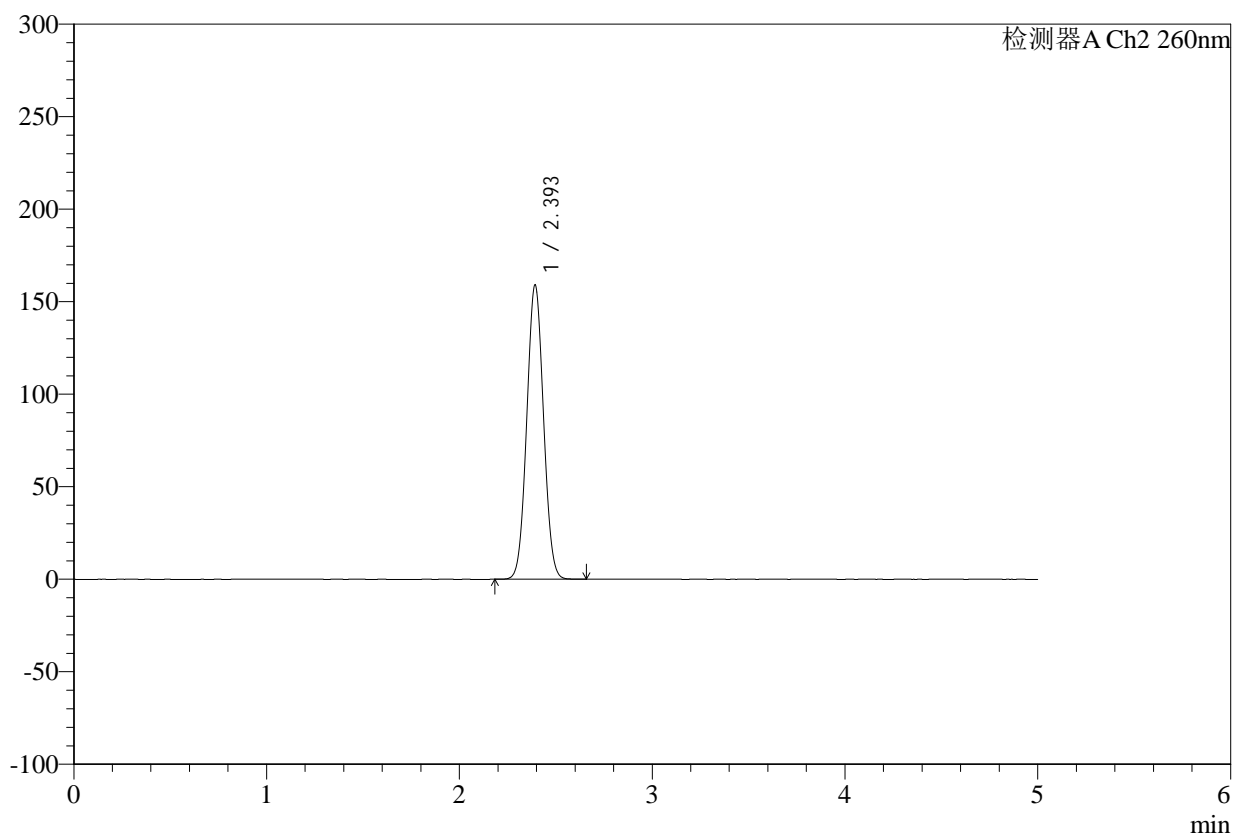
处理时间(V2): 2025/06/06 15:09:47

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	963858	100.000	158263	3564	1.043	--
总计		963858	100.000	158263			

图201 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
对照品溶液-1-4

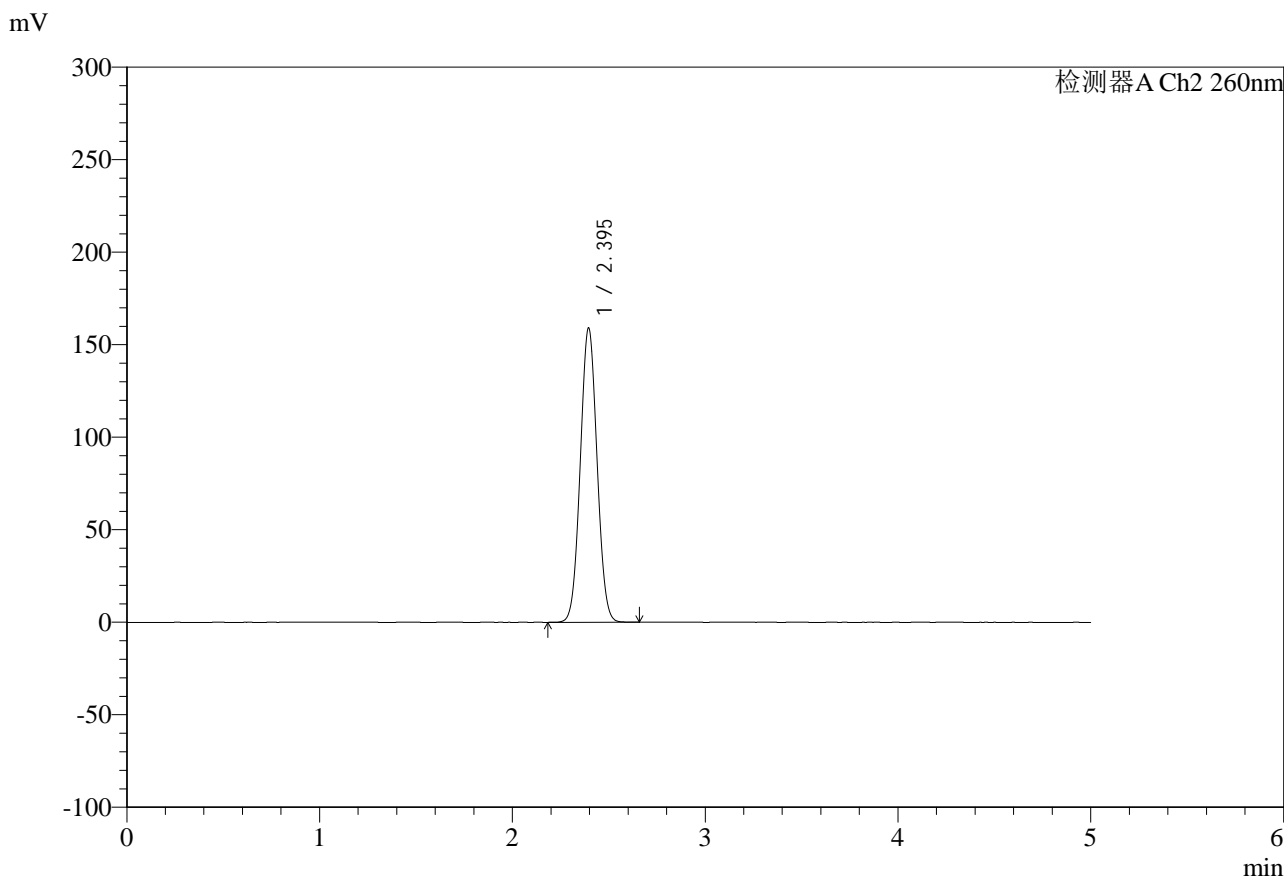


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1551-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:51:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	963425	100.000	159017	3579	1.042	--
总计		963425	100.000	159017			

图202 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
 对照品溶液-1-5

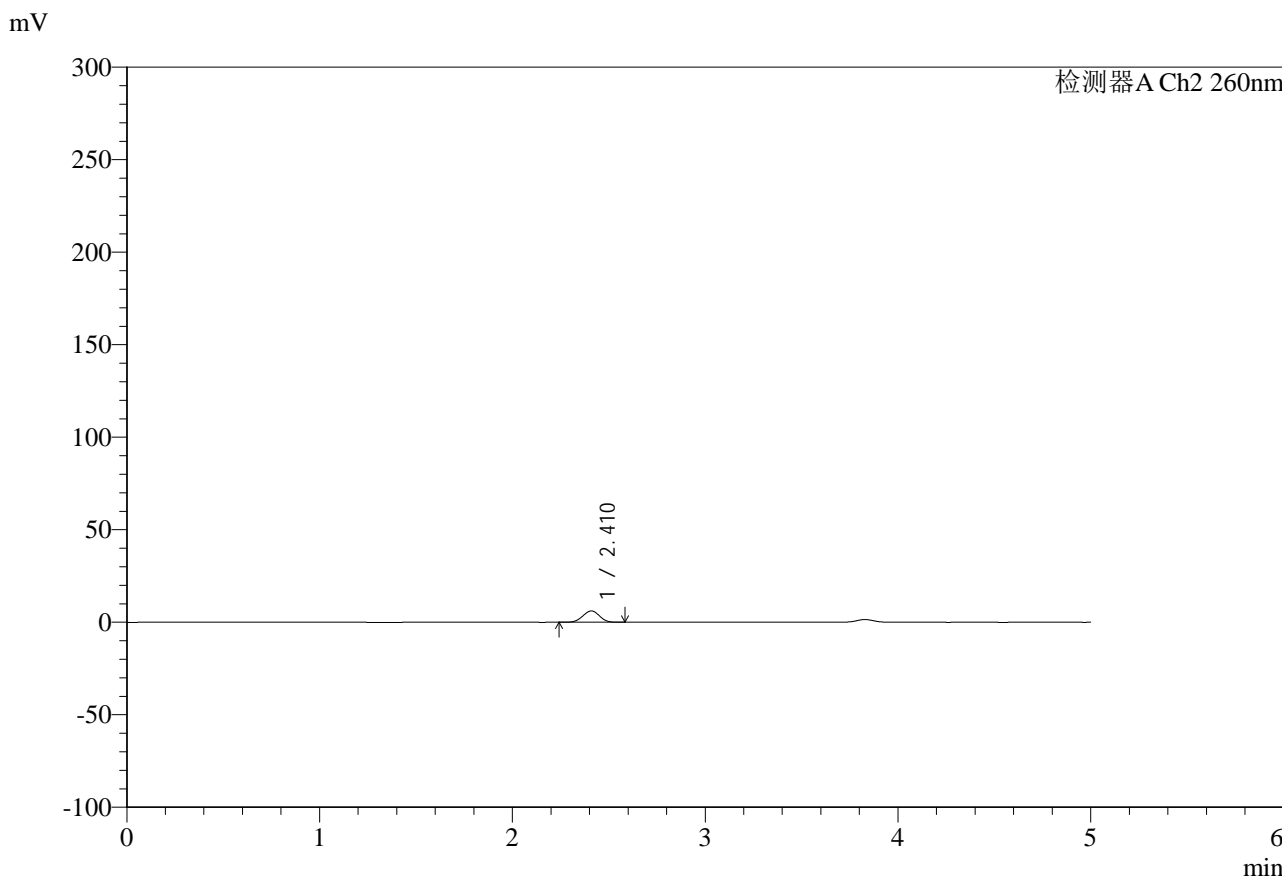


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1552-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 04:57:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	37089	100.000	6110	3622	0.984	--
总计		37089	100.000	6110			

图203 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-5min-片1
 供试品溶液-1

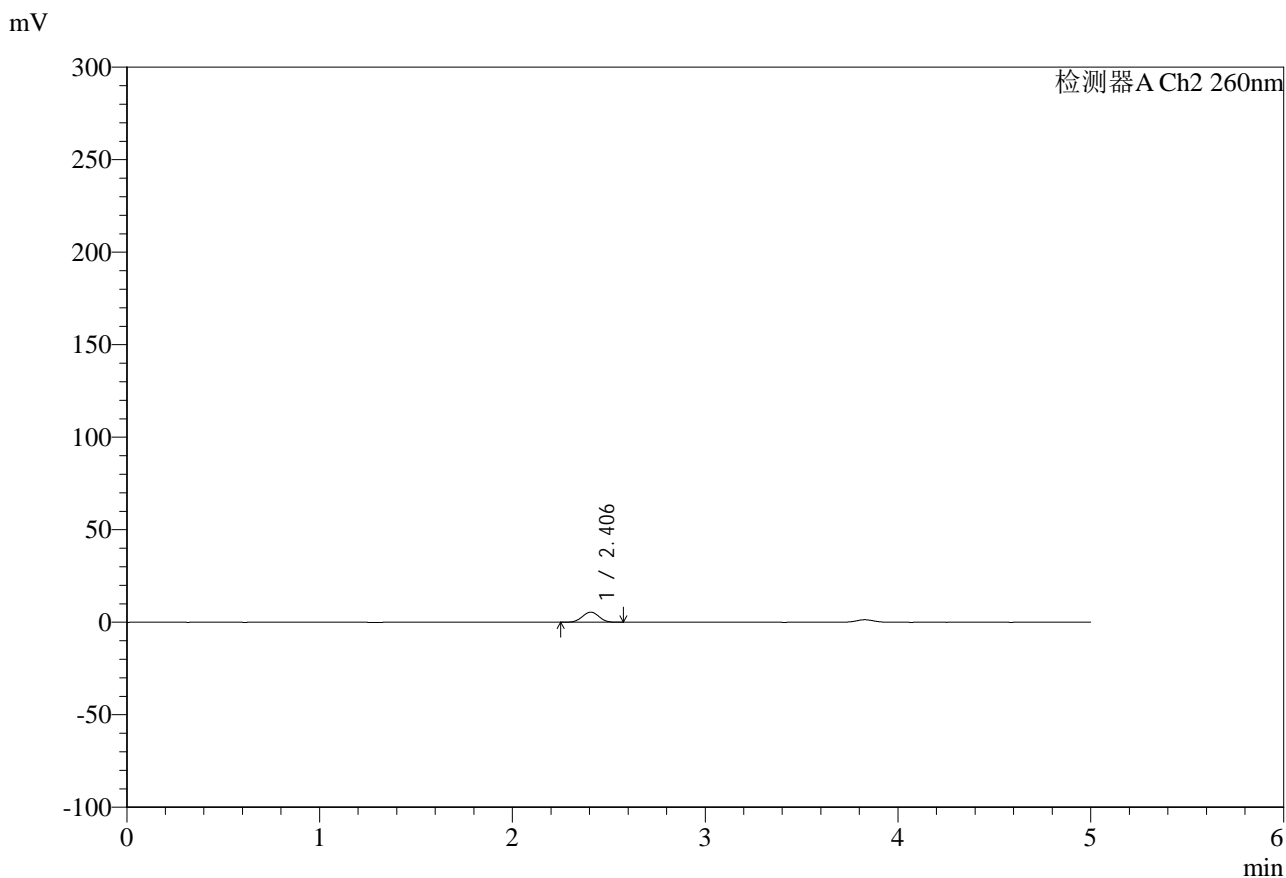


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1553-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:02:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	33192	100.000	5475	3585	1.006	--
总计		33192	100.000	5475			

图204 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-5min-片2
 供试品溶液-1

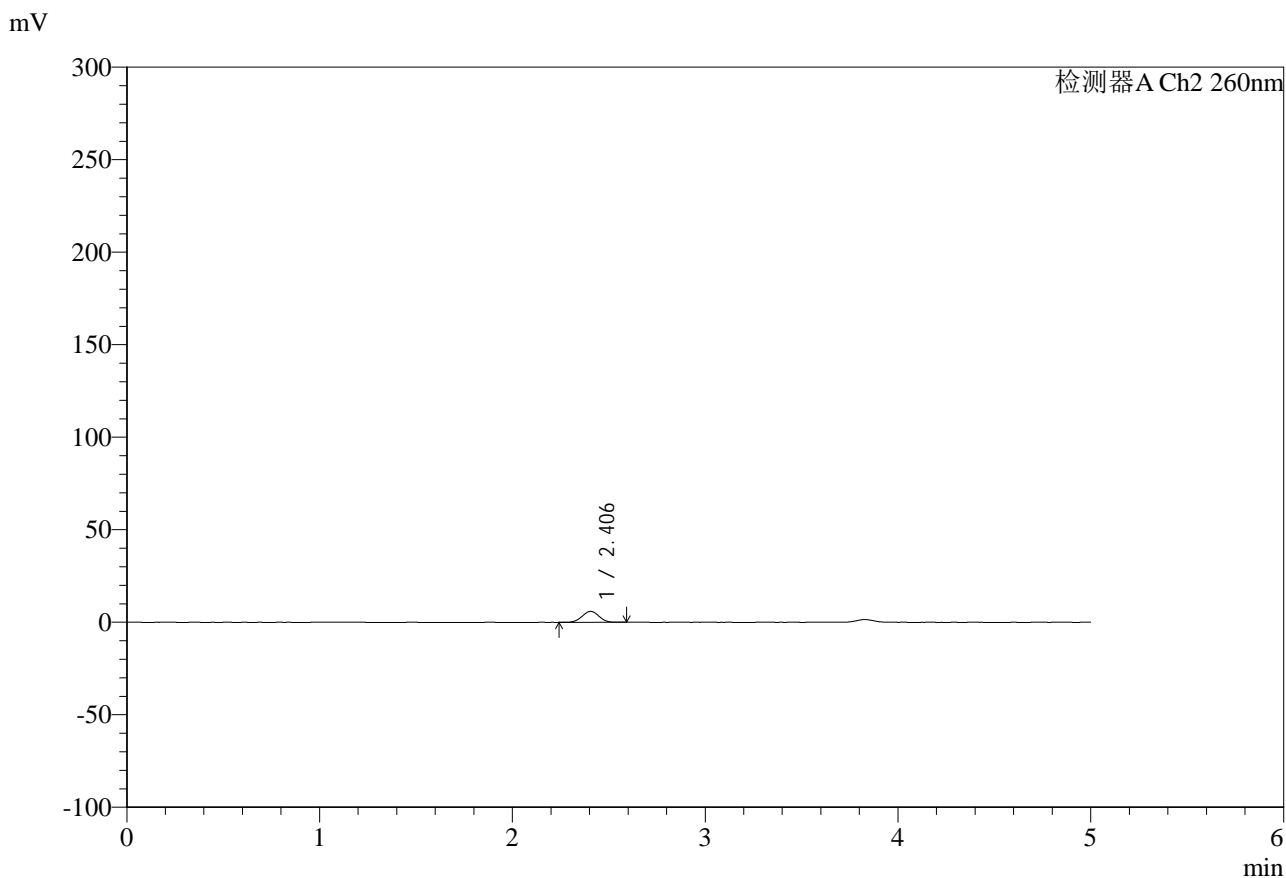


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1554-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:07:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:09:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	35867	100.000	5912	3584	0.999	--
总计		35867	100.000	5912			

图205 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-5min-片3
 供试品溶液-1

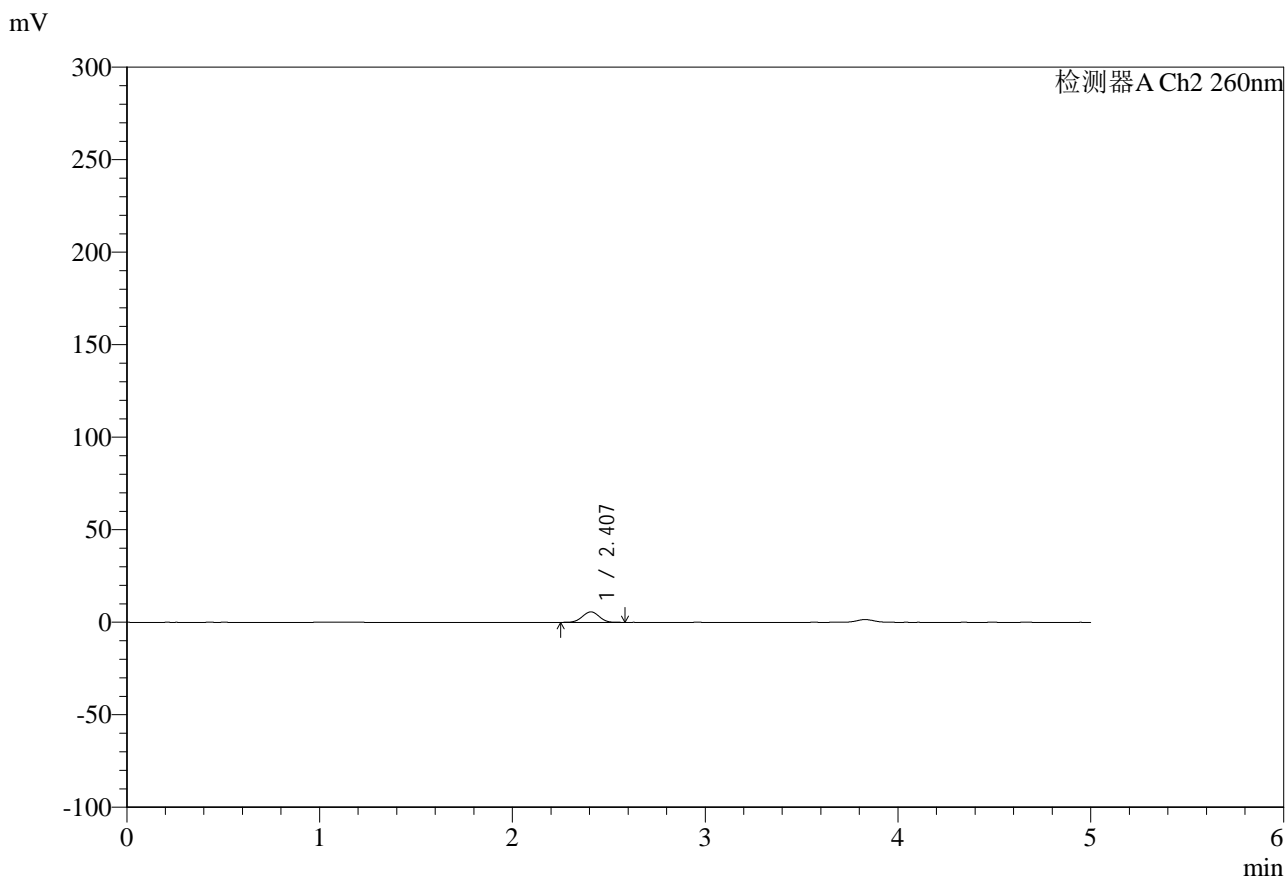


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1555-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:13:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	34349	100.000	5656	3586	0.996	--
总计		34349	100.000	5656			

图206 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-5min-片4
 供试品溶液-1

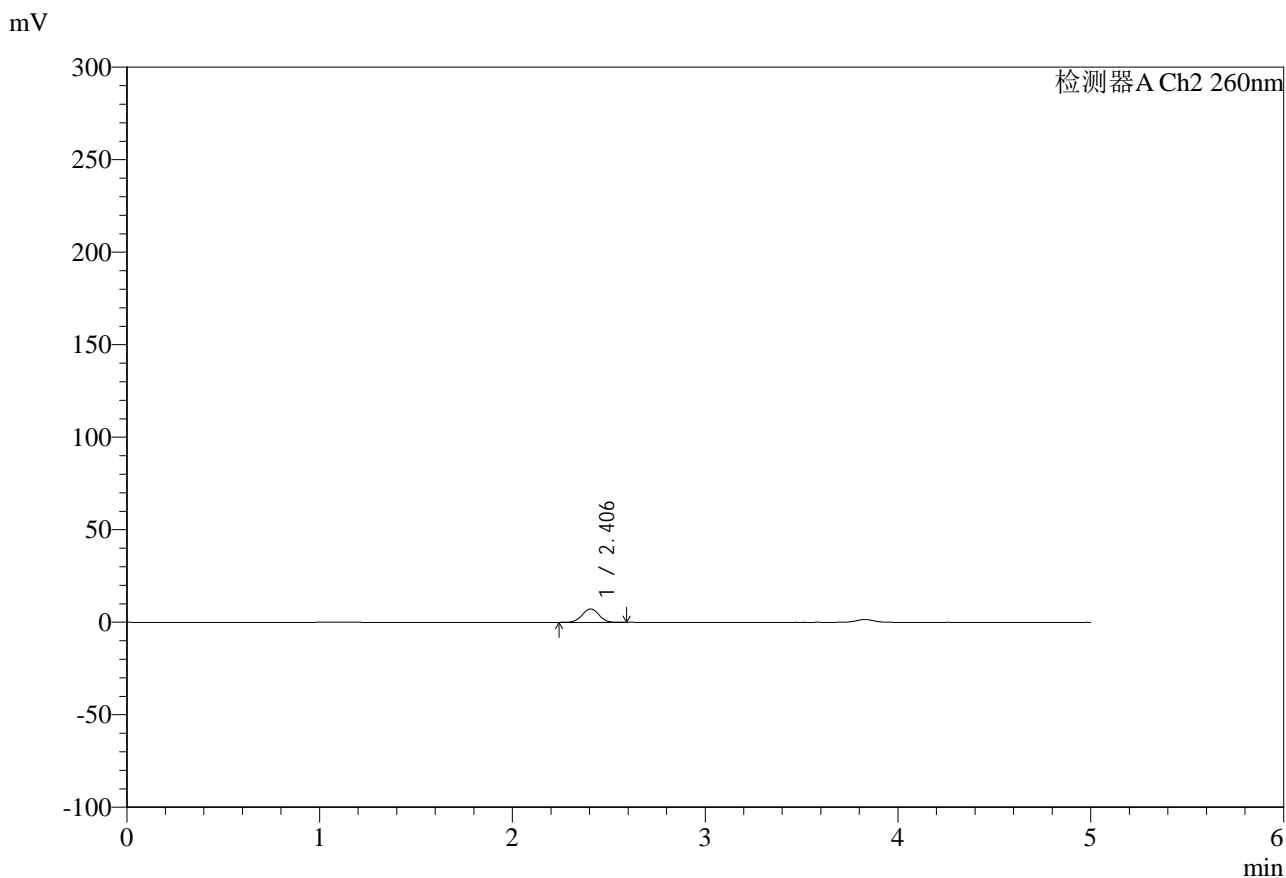


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1556-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:18:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	43859	100.000	7227	3593	0.997	--
总计		43859	100.000	7227			

图207 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-5min-片5
 供试品溶液-1

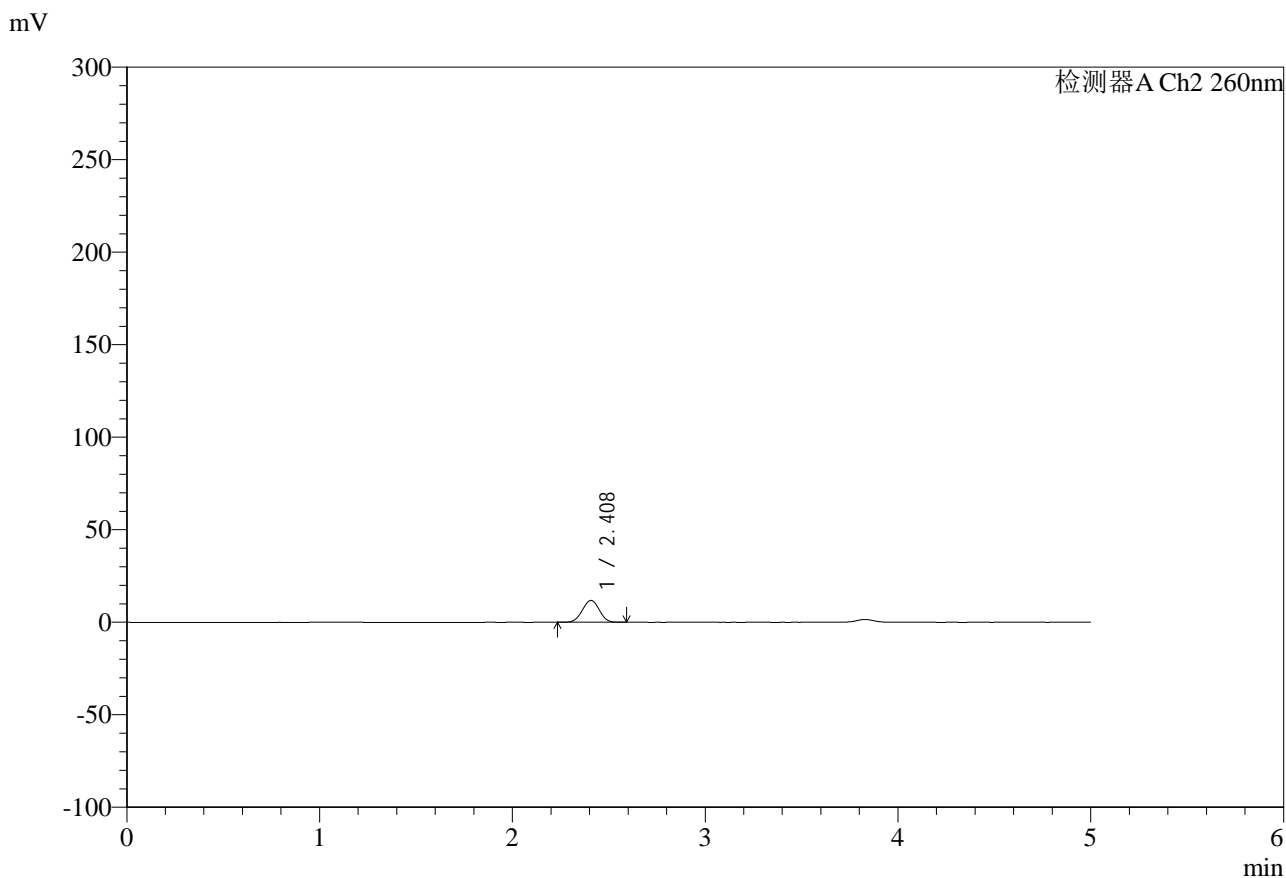


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1557-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:24:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	72488	100.000	11779	3489	0.994	--
总计		72488	100.000	11779			

图208 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-5min-片6
 供试品溶液-1

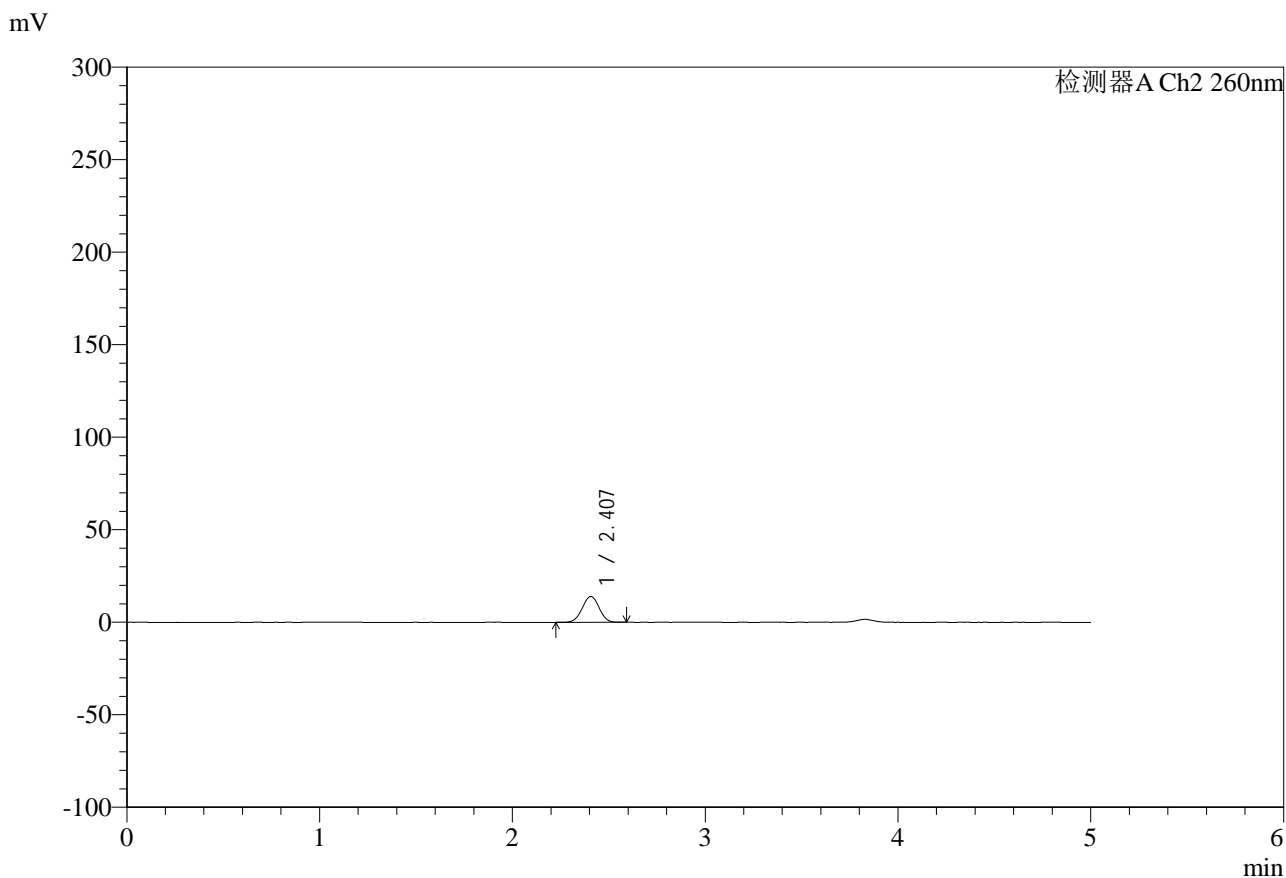


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1558-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:29:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	85451	100.000	13952	3528	1.000	--
总计		85451	100.000	13952			

图209 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-10min-片1
 供试品溶液-1

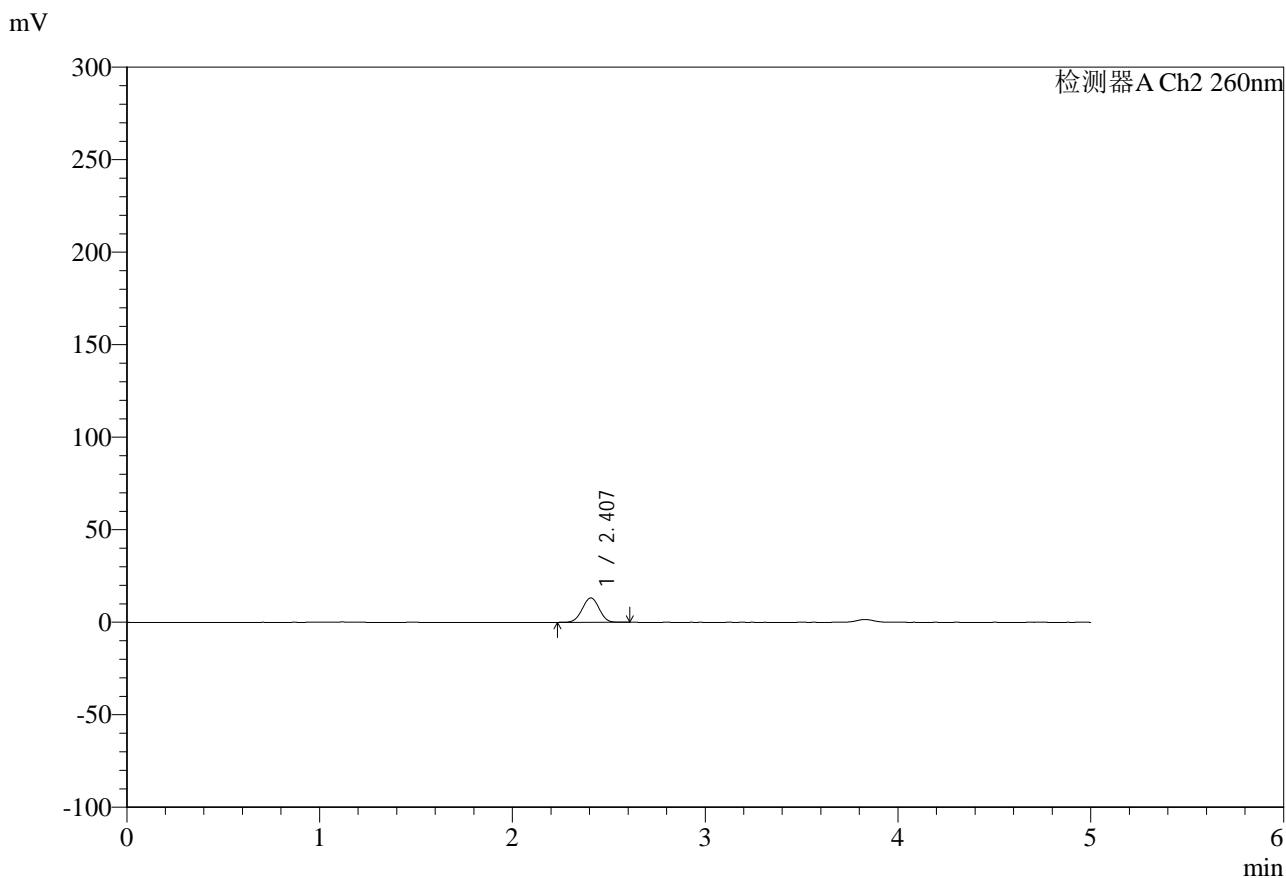


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1559-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:35:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	80575	100.000	13155	3531	0.998	--
总计		80575	100.000	13155			

图210 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-10min-片2
 供试品溶液-1

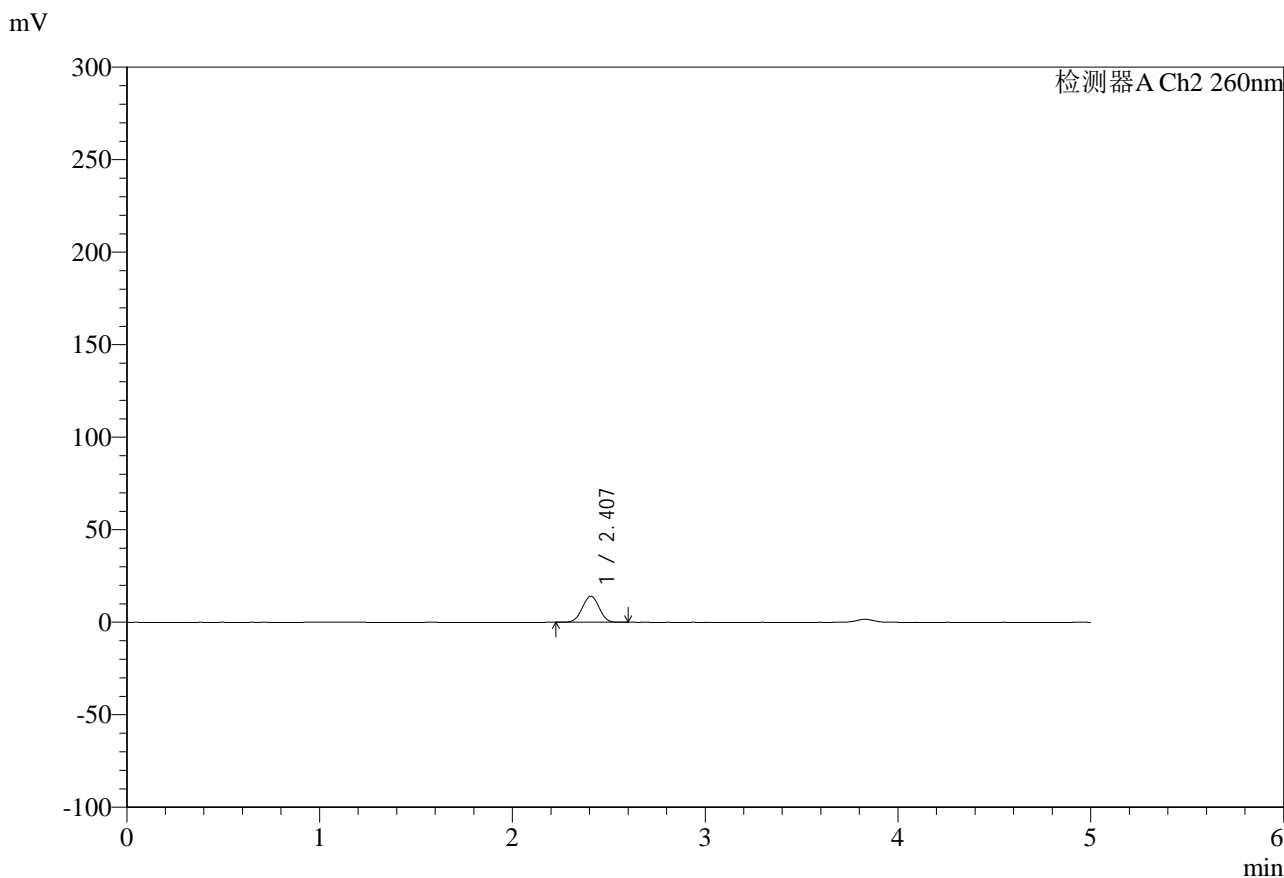


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1560-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:40:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	86183	100.000	14072	3531	1.001	--
总计		86183	100.000	14072			

图211 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-10min-片3
 供试品溶液-1

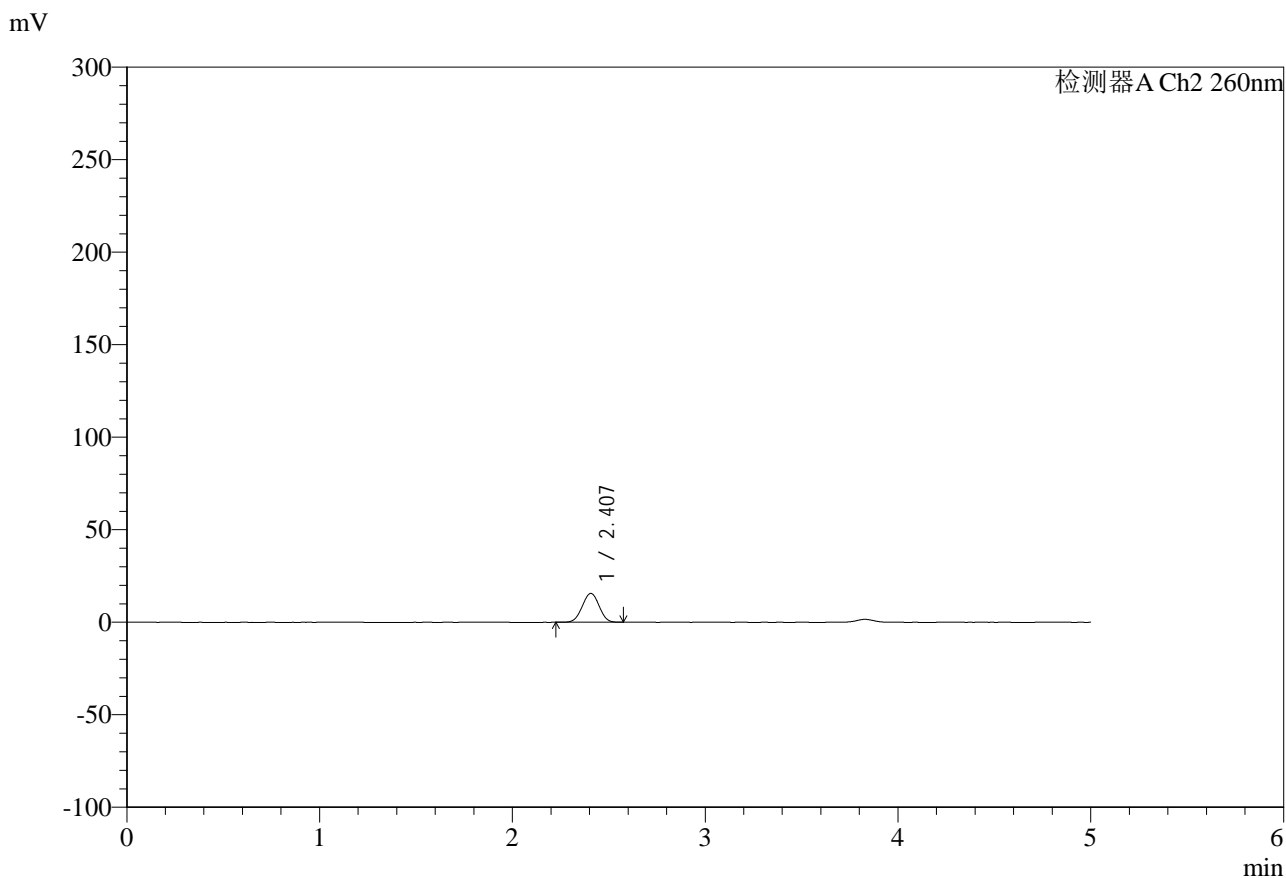


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1561-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:45:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	95407	100.000	15576	3524	0.998	--
总计		95407	100.000	15576			

图212 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-10min-片4
 供试品溶液-1

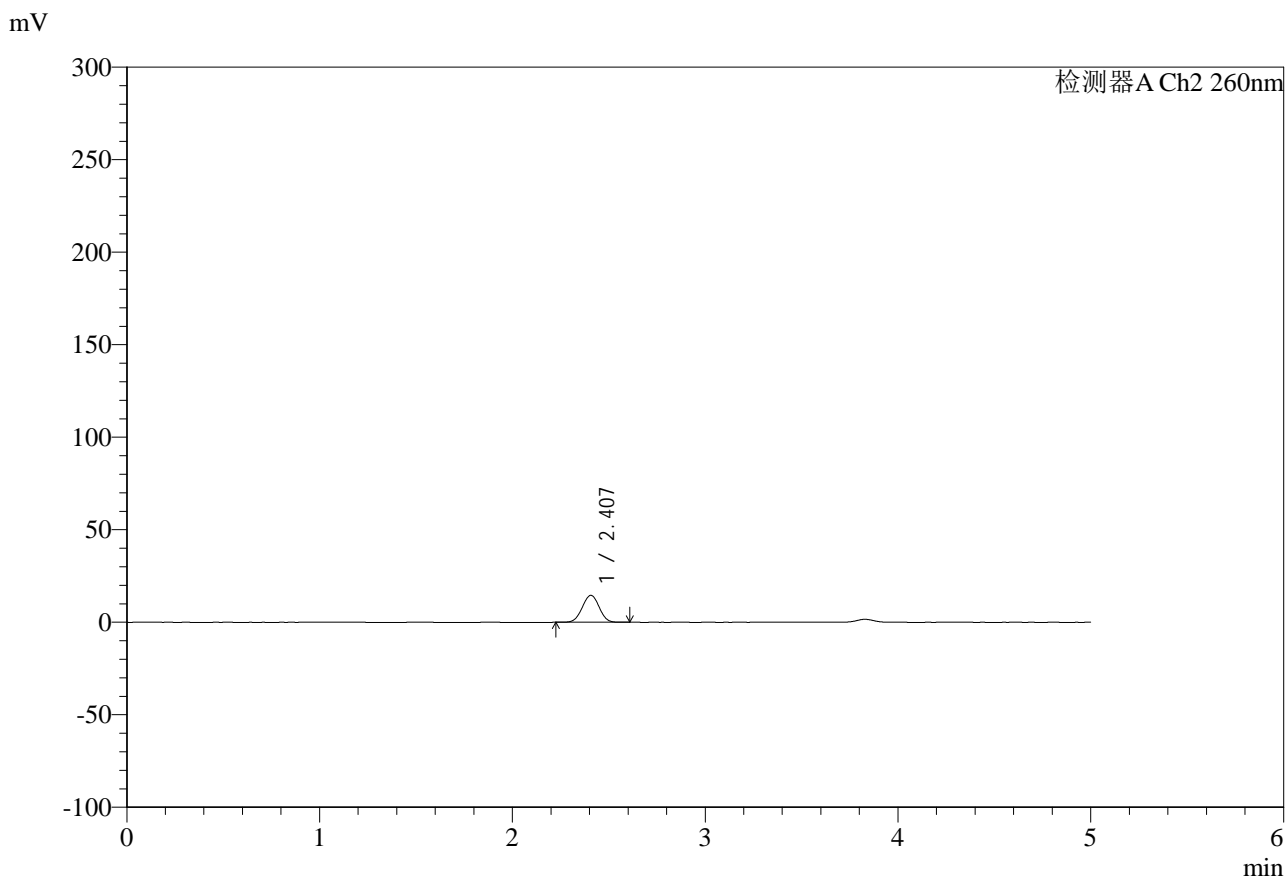


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1562-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:51:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	89370	100.000	14562	3519	0.997	--
总计		89370	100.000	14562			

图213 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-10min-片5
 供试品溶液-1

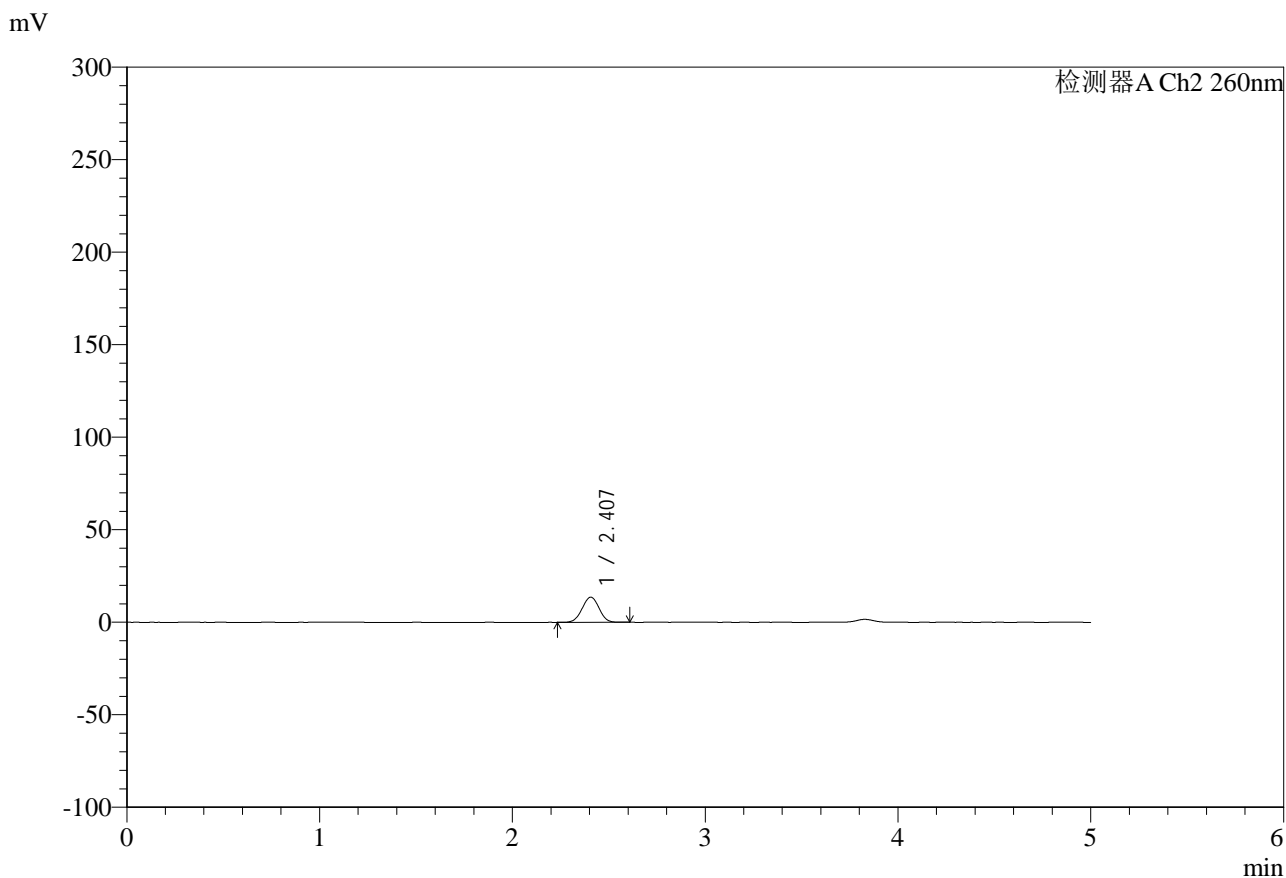


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1563-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 05:56:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	82947	100.000	13559	3543	0.999	--
总计		82947	100.000	13559			

图214 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-10min-片6
 供试品溶液-1

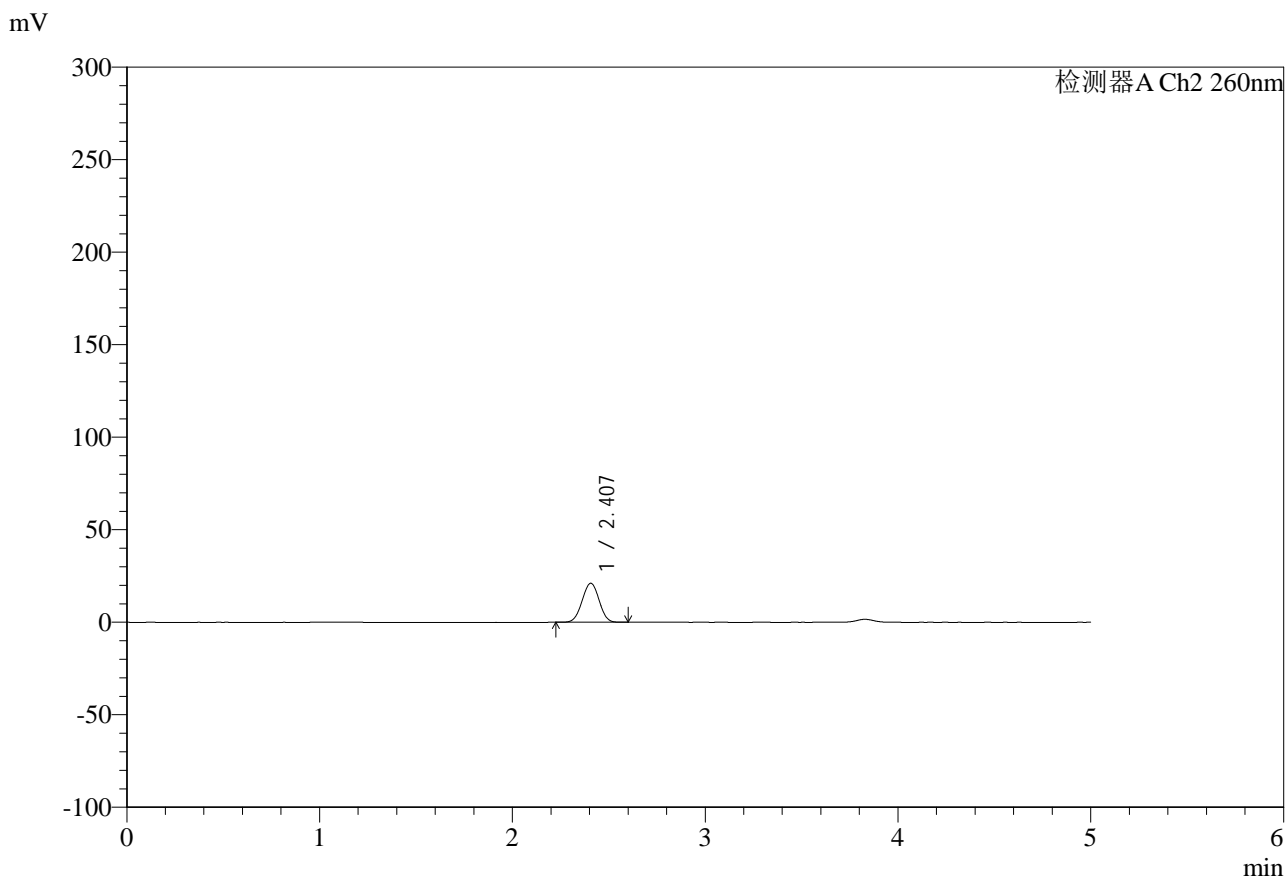


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1564-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:01:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	129555	100.000	21068	3492	0.998	--
总计		129555	100.000	21068			

图215 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-15min-片1
 供试品溶液-1

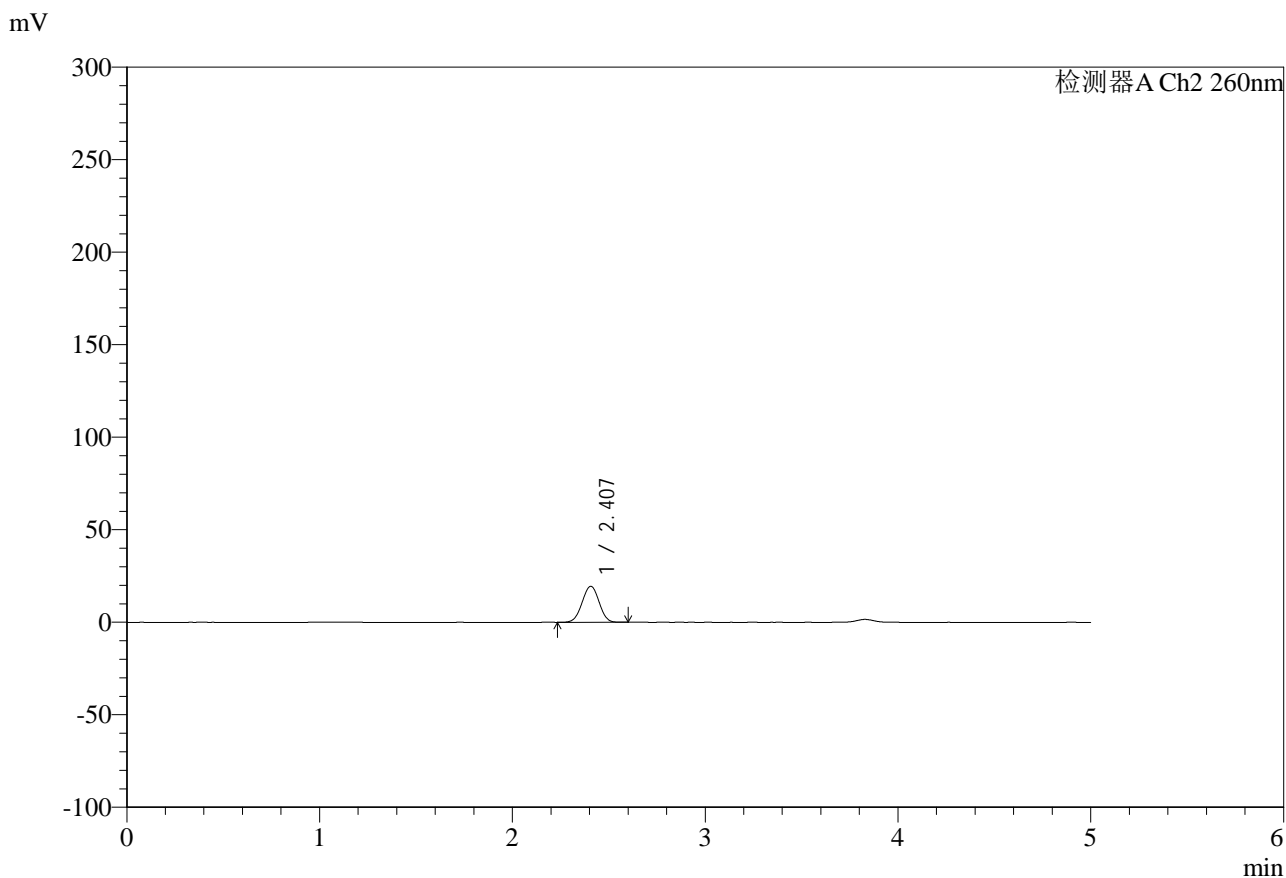


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1565-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:07:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	119553	100.000	19457	3496	0.996	--
总计		119553	100.000	19457			

图216 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-15min-片2
 供试品溶液-1

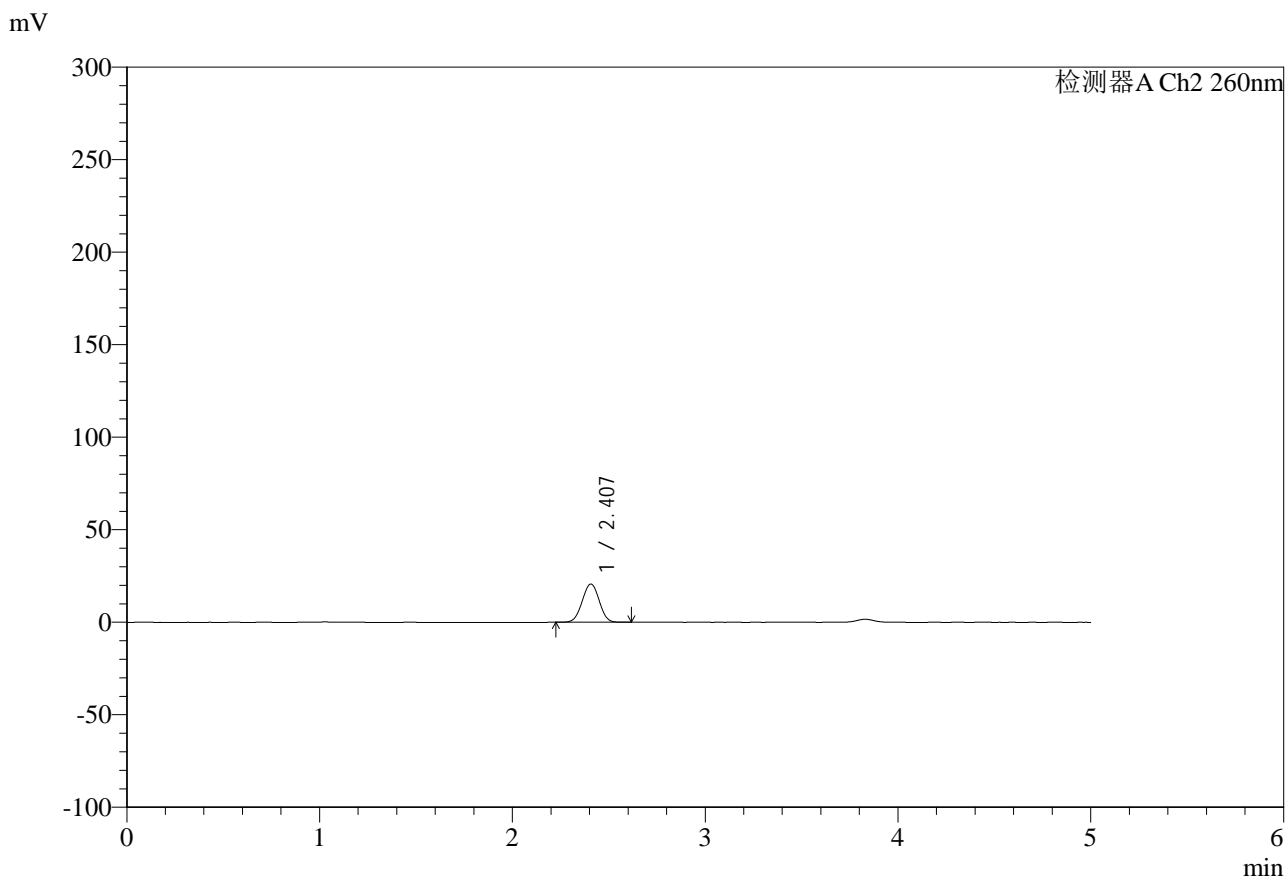


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1566-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:12:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	127199	100.000	20665	3494	0.999	--
总计		127199	100.000	20665			

图217 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-15min-片3
 供试品溶液-1

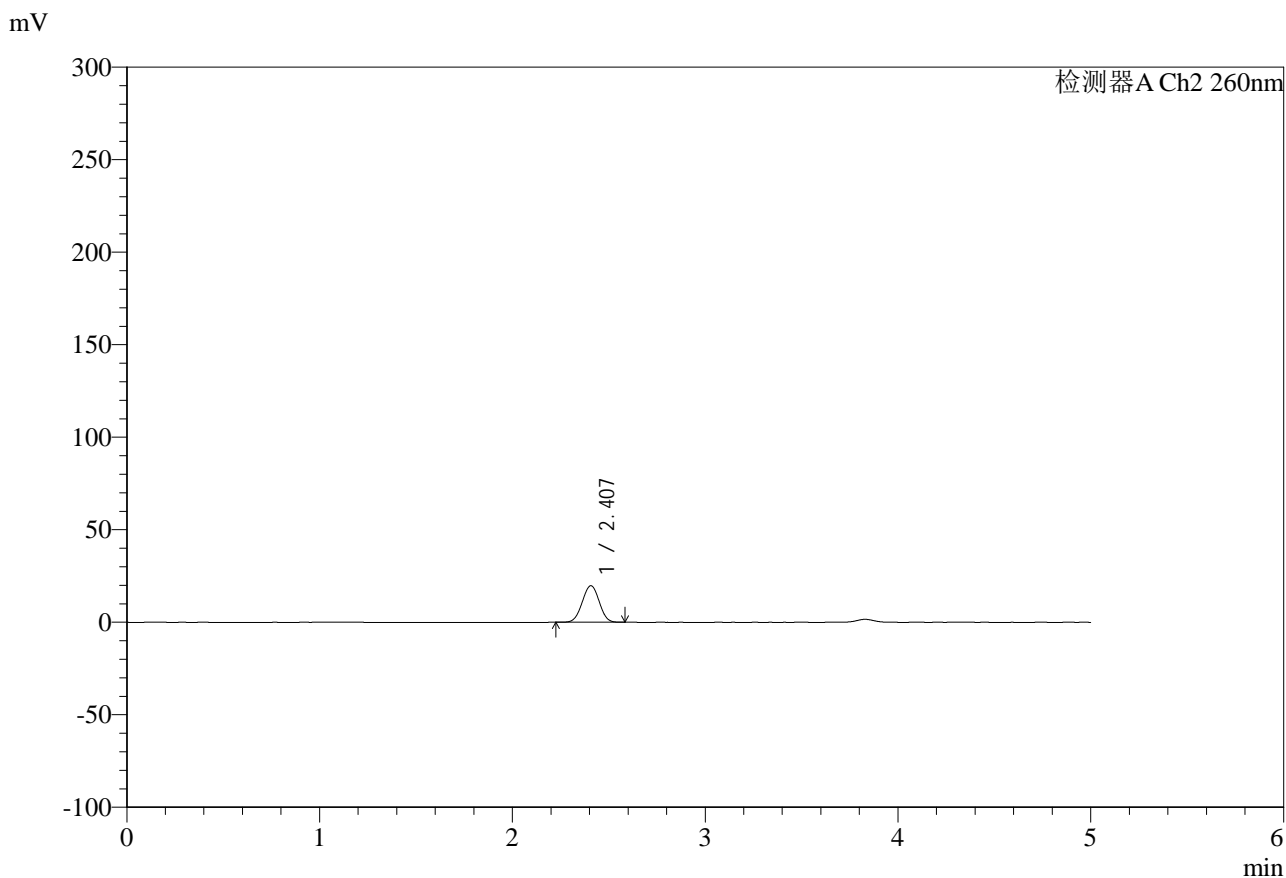


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1567-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:18:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	121313	100.000	19742	3498	0.999	--
总计		121313	100.000	19742			

图218 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-15min-片4
 供试品溶液-1

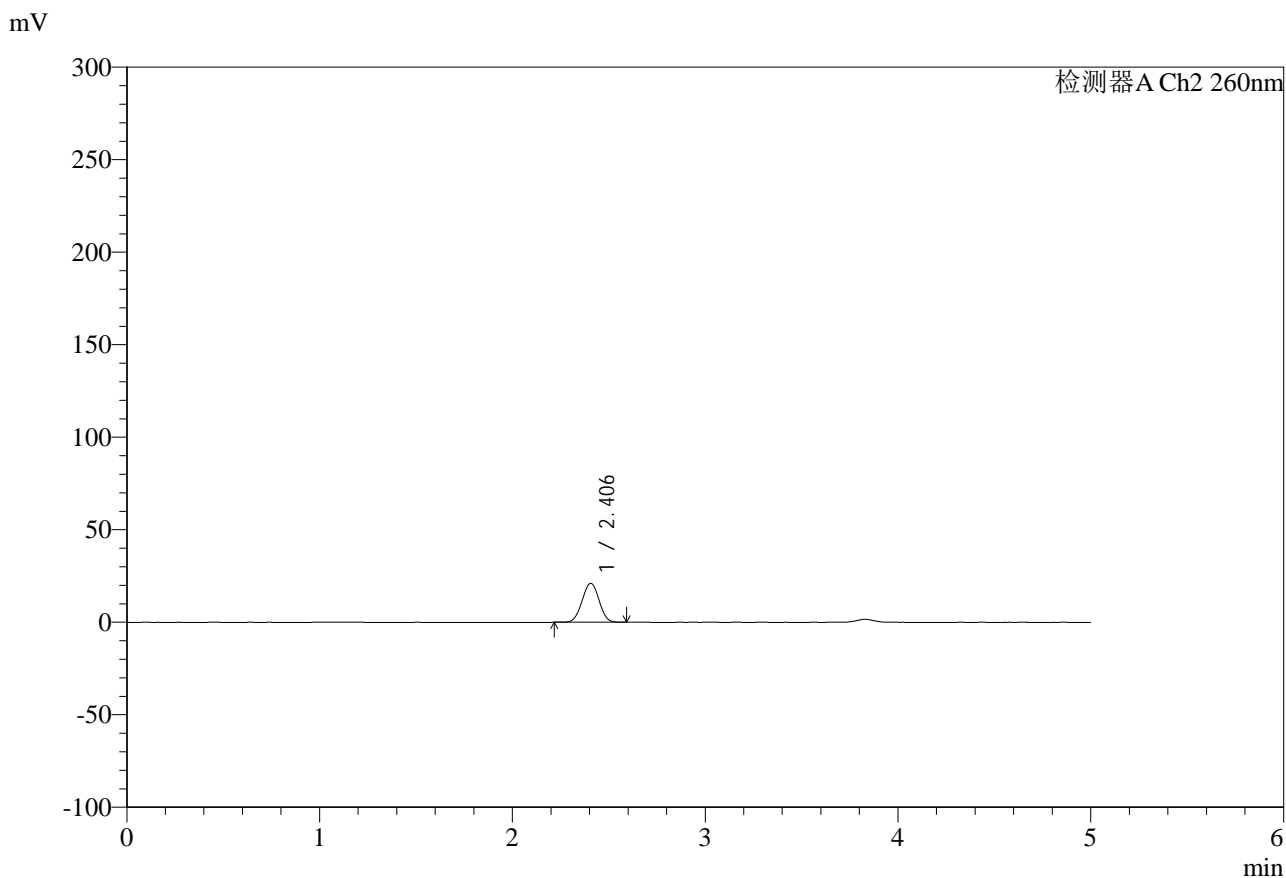


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1568-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:23:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	129408	100.000	21052	3492	0.999	--
总计		129408	100.000	21052			

图219 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-15min-片5
 供试品溶液-1

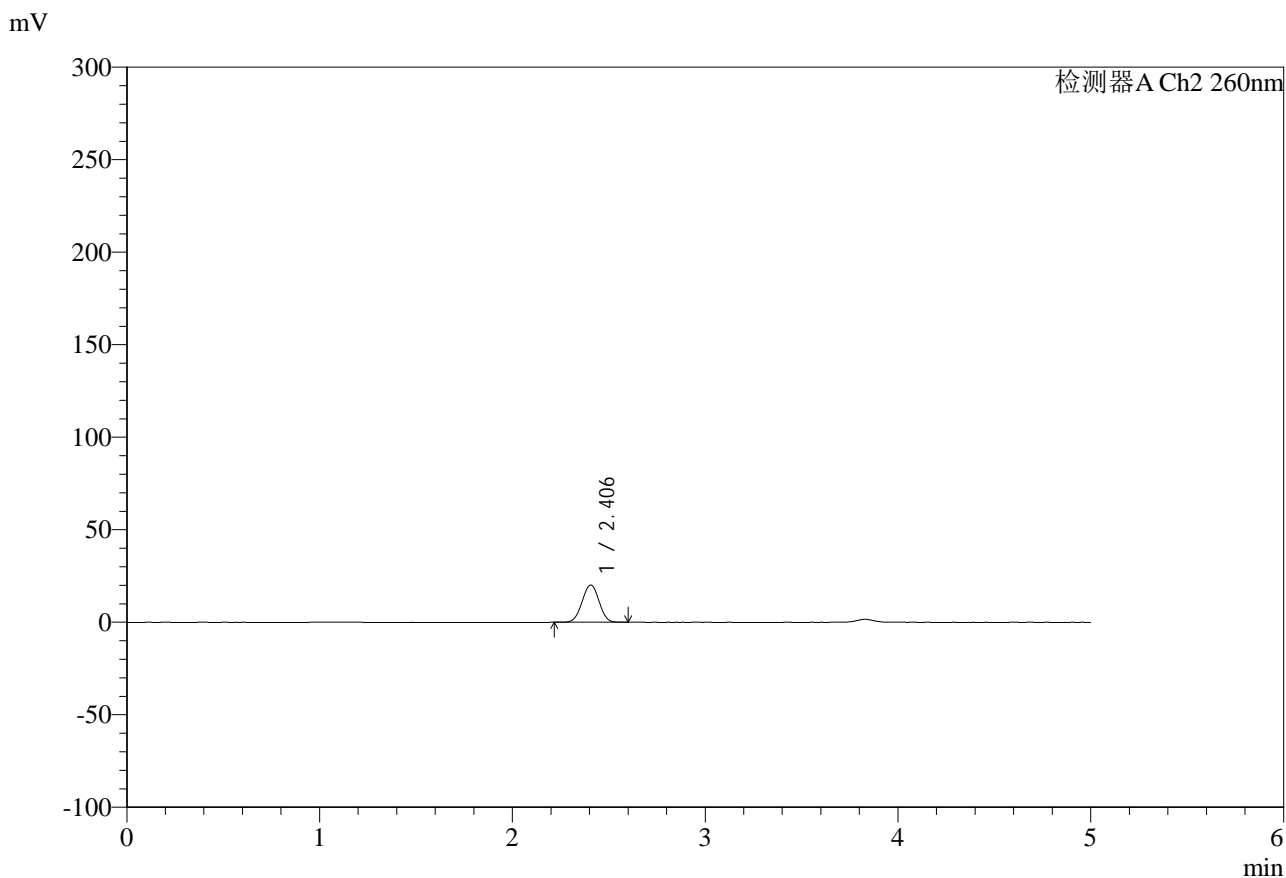


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1569-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:28:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	123587	100.000	20138	3507	1.000	--
总计		123587	100.000	20138			

图220 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-15min-片6
 供试品溶液-1

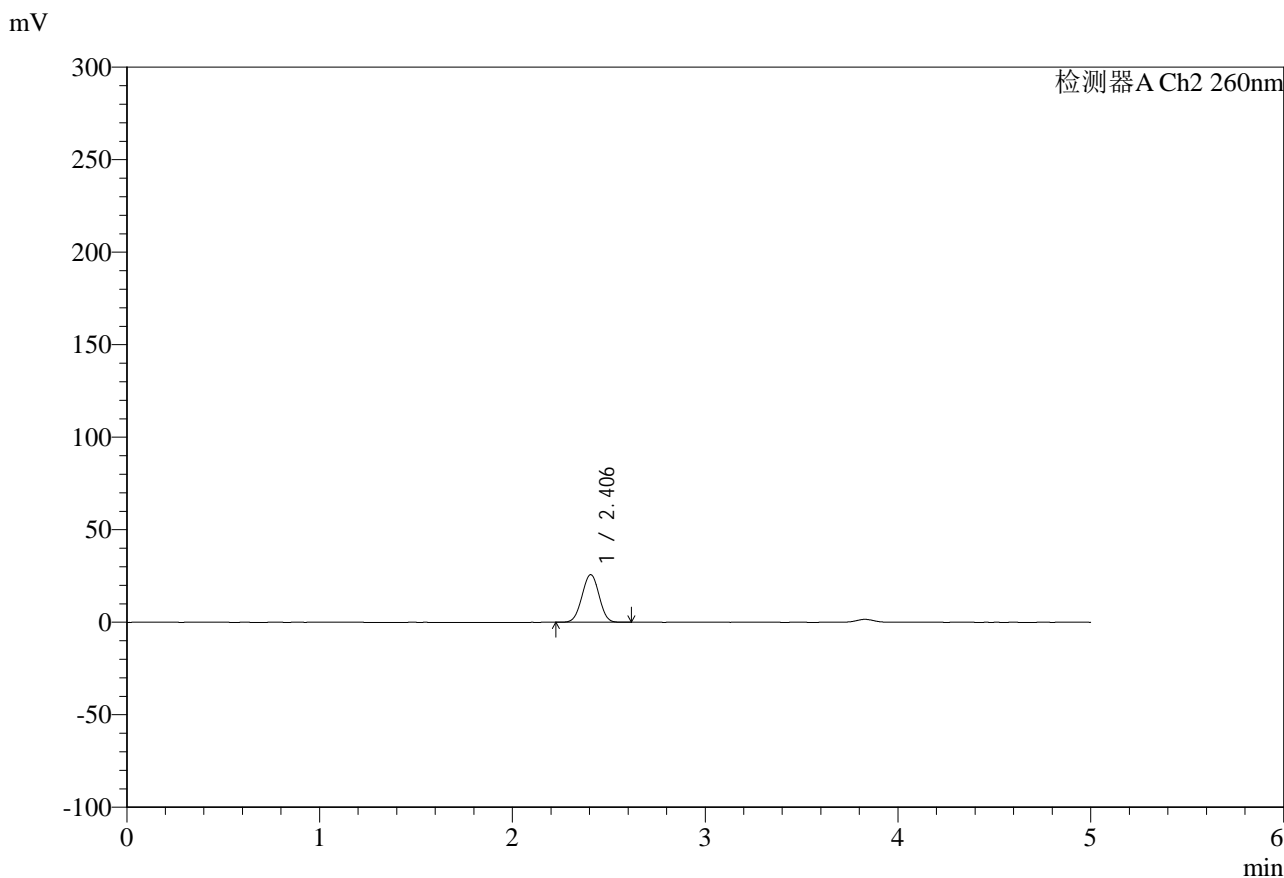


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1570-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:34:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	158882	100.000	25740	3472	0.999	--
总计		158882	100.000	25740			

图221 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-20min-片1
 供试品溶液-1

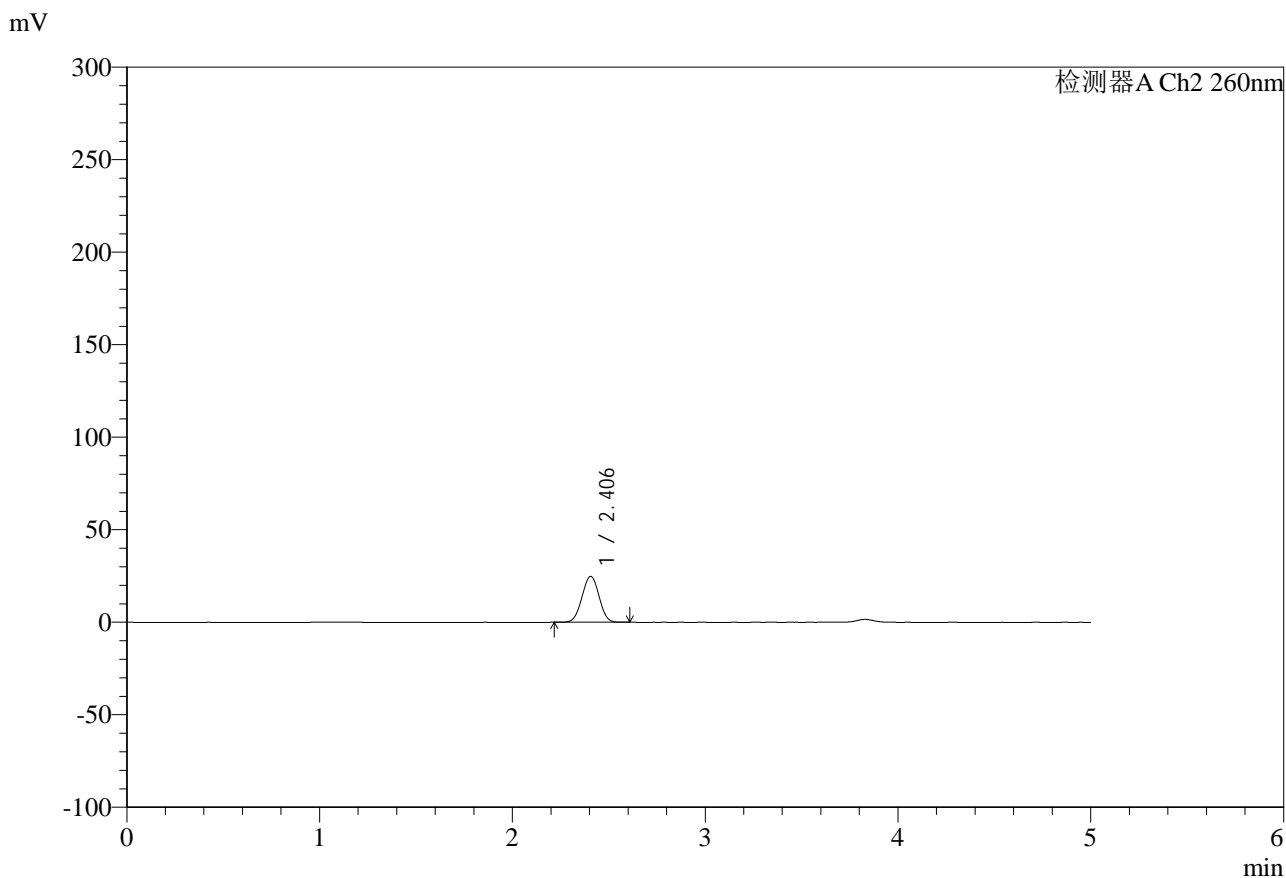


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1571-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:39:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	153115	100.000	24845	3471	1.000	--
总计		153115	100.000	24845			

图222 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1572-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 06:44:52

实验者: lvtingting

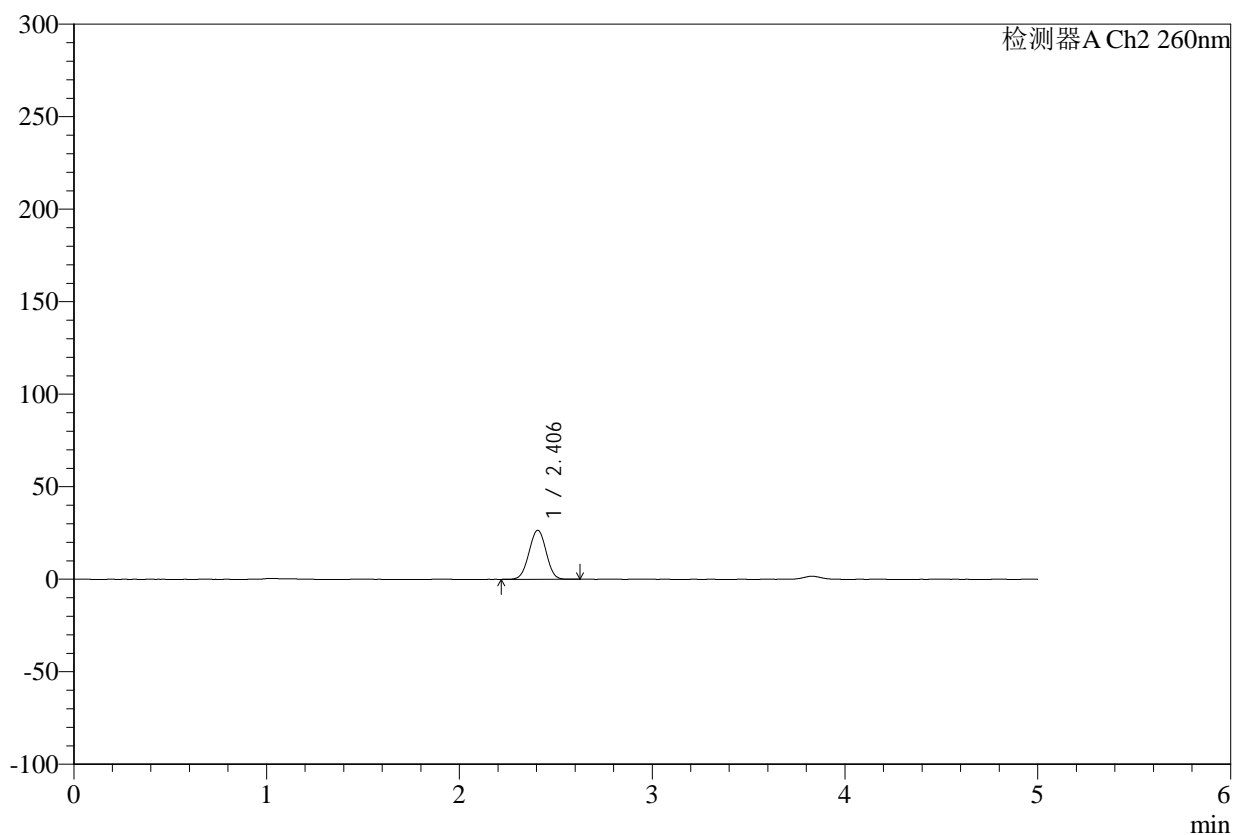
处理时间(V2): 2025/06/06 15:10:49

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

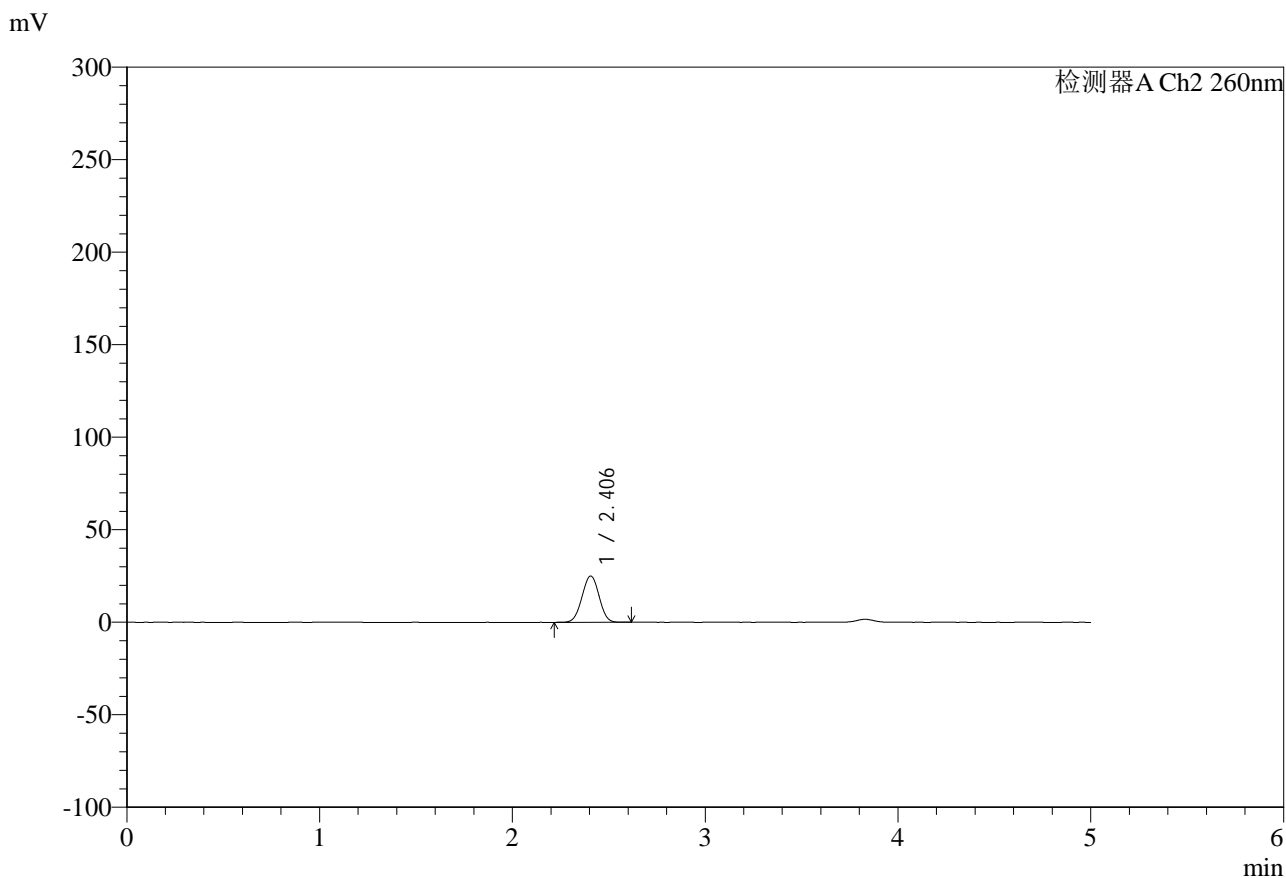
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	163866	100.000	26478	3454	0.998	--
总计		163866	100.000	26478			

图223 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1573-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 06:50:14	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	154510	100.000	25031	3466	0.998	--
总计		154510	100.000	25031			

图224 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-20min-片4
供试品溶液-1

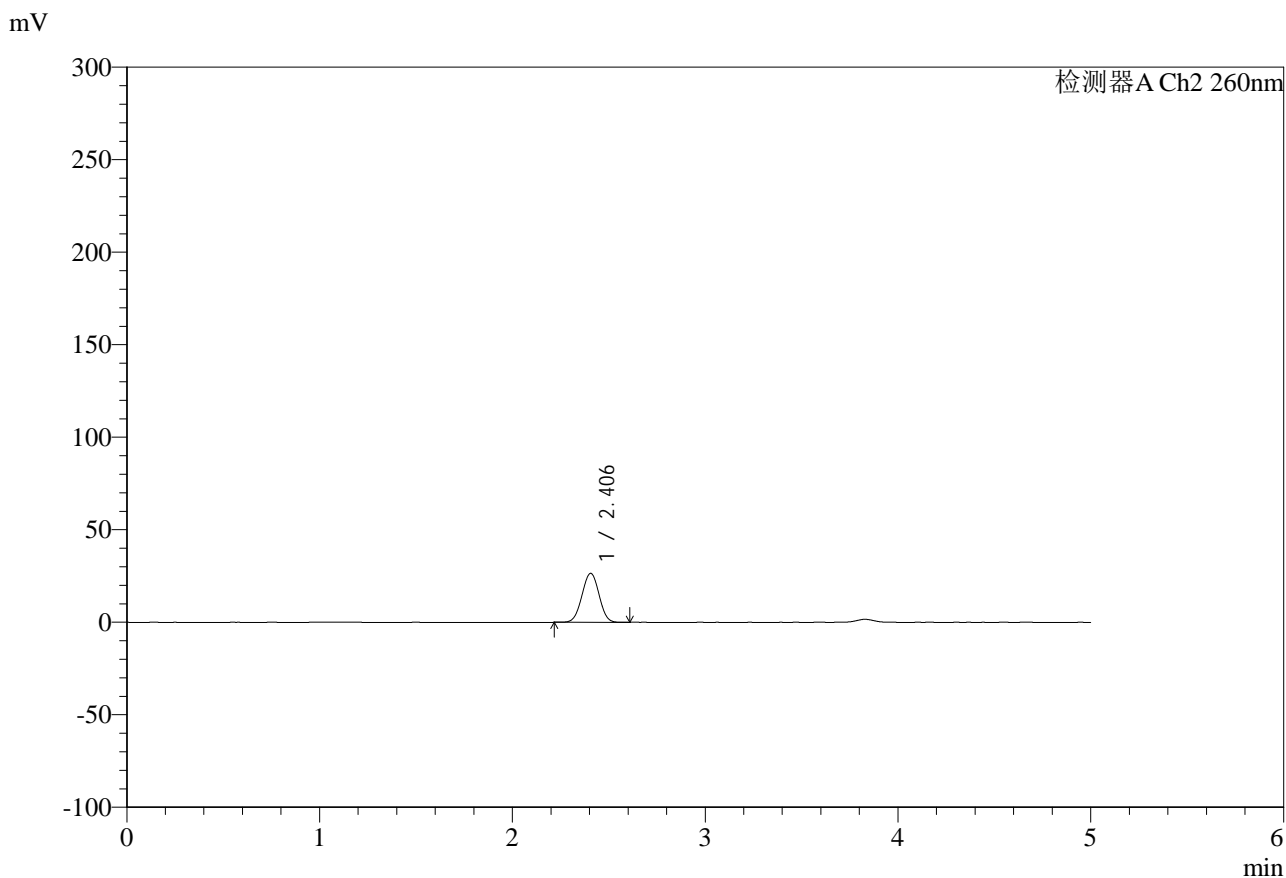


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1574-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 06:55:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

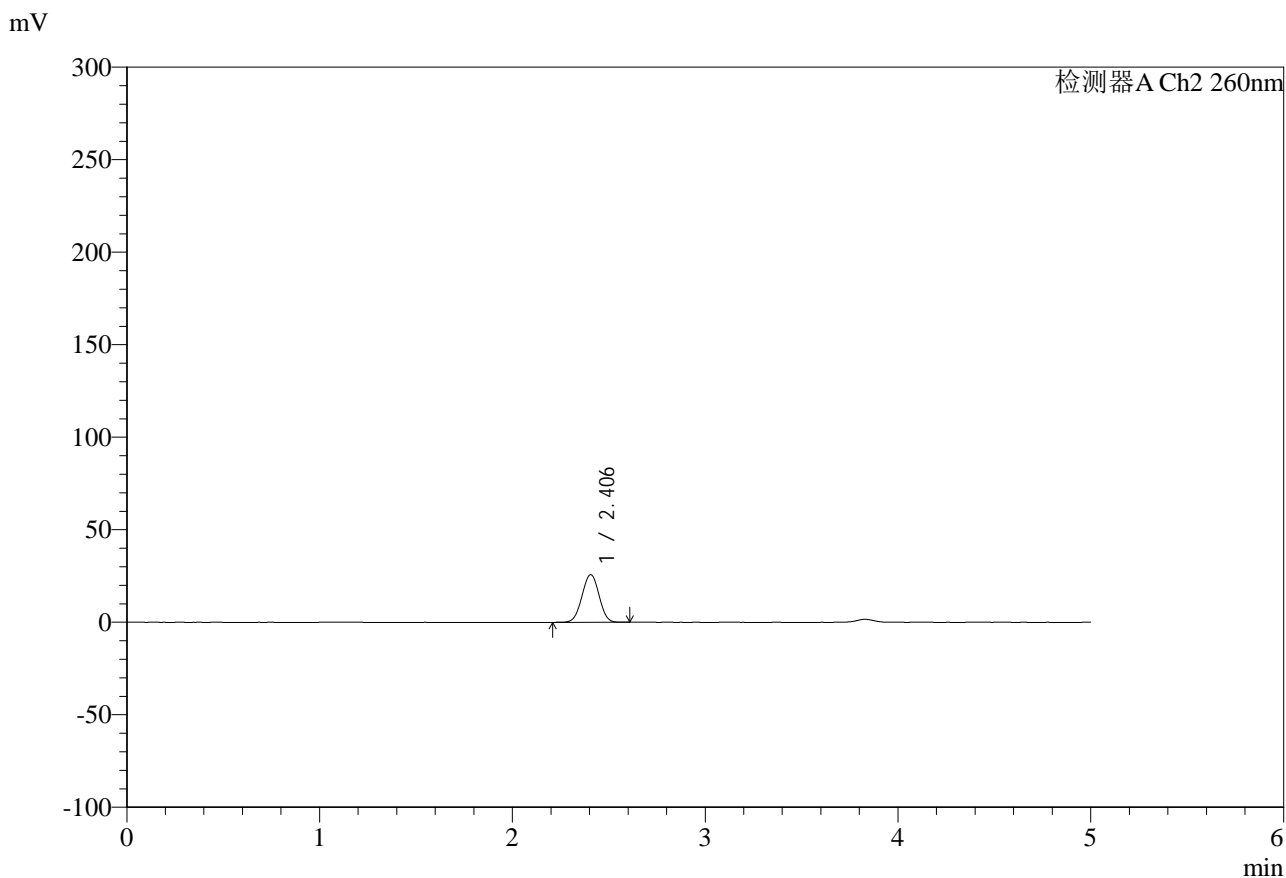
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	163488	100.000	26466	3466	1.000	--
总计		163488	100.000	26466			

图225 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1575-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/06 07:00:58	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:10:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	158897	100.000	25752	3466	0.999	--
总计		158897	100.000	25752			

图226 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1576-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:06:21

实验者: lvttingting

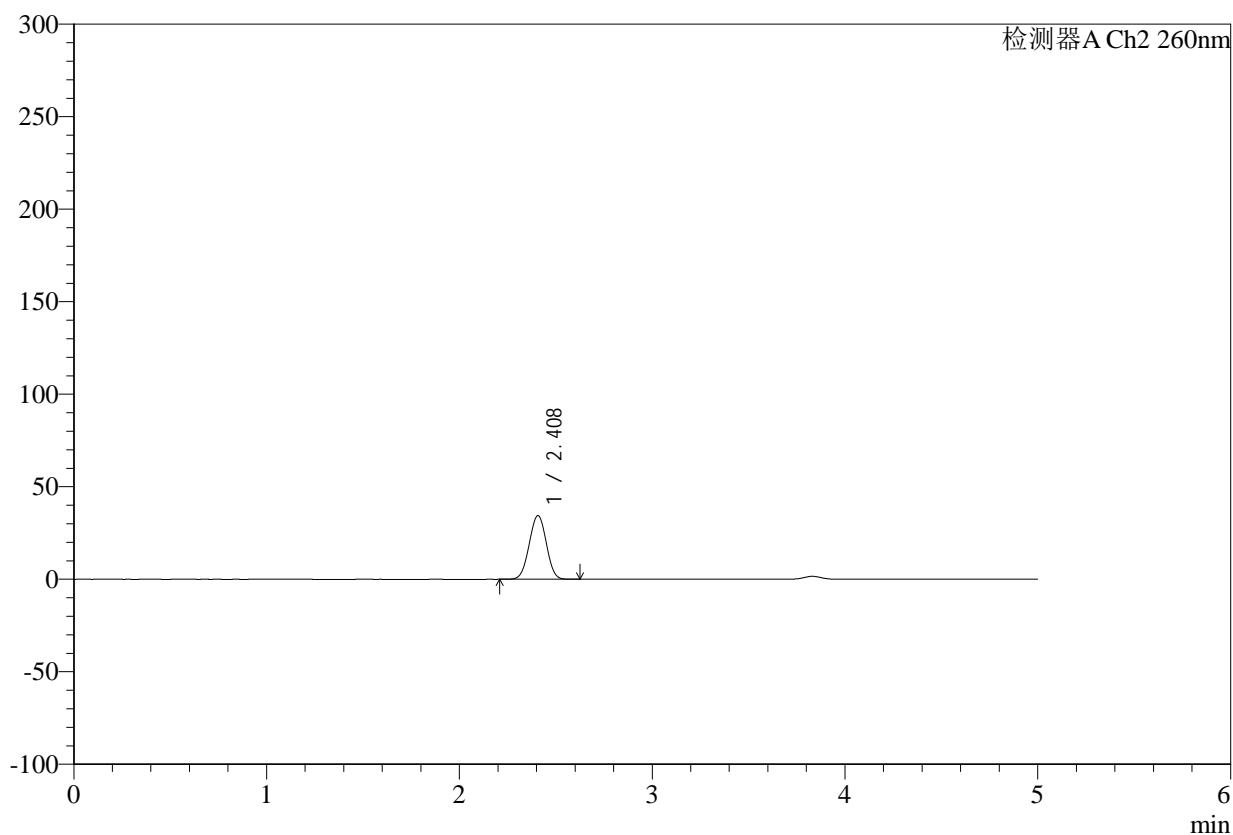
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:00

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	213348	100.000	34333	3436	0.998	--
总计		213348	100.000	34333			

图227 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1577-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 07:11:44

实验者: lvtingting

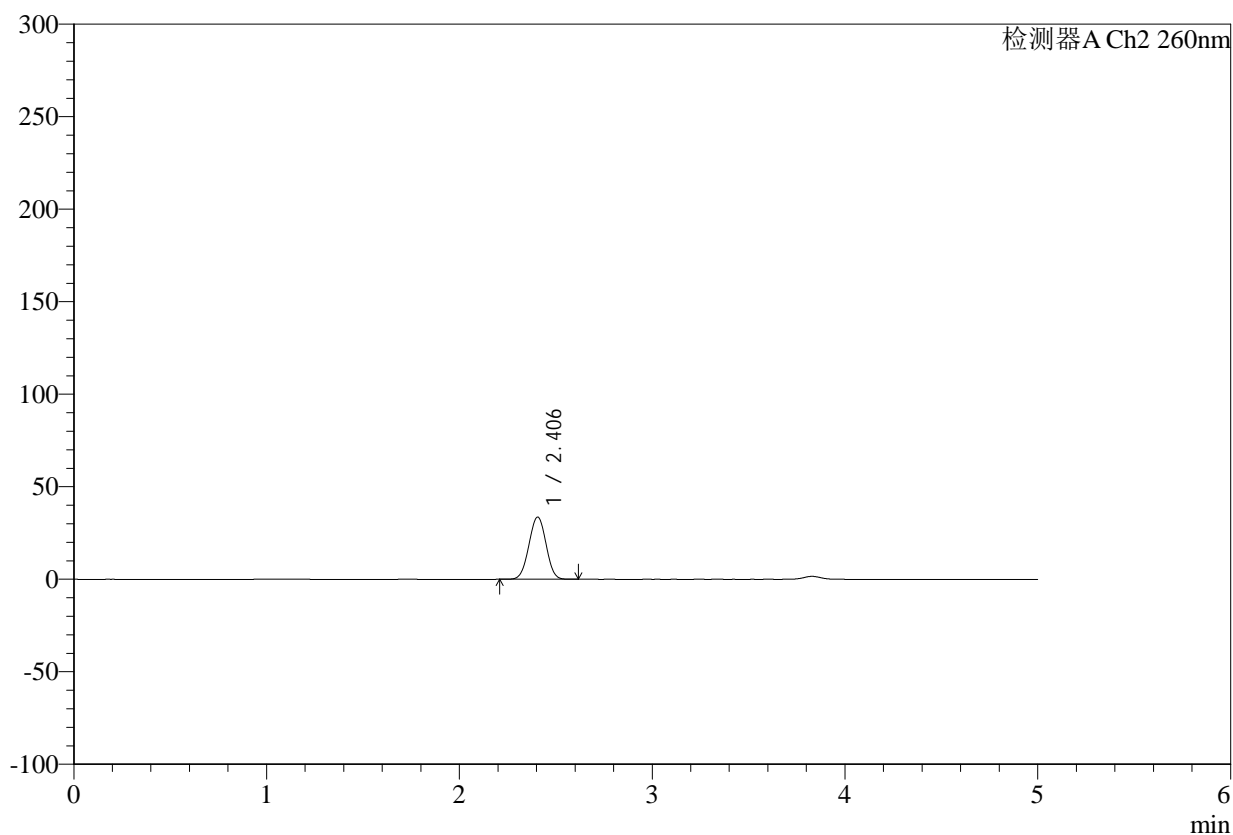
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	208455	100.000	33649	3435	0.999	--
总计		208455	100.000	33649			

图228 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-30min-片2
供试品溶液-1

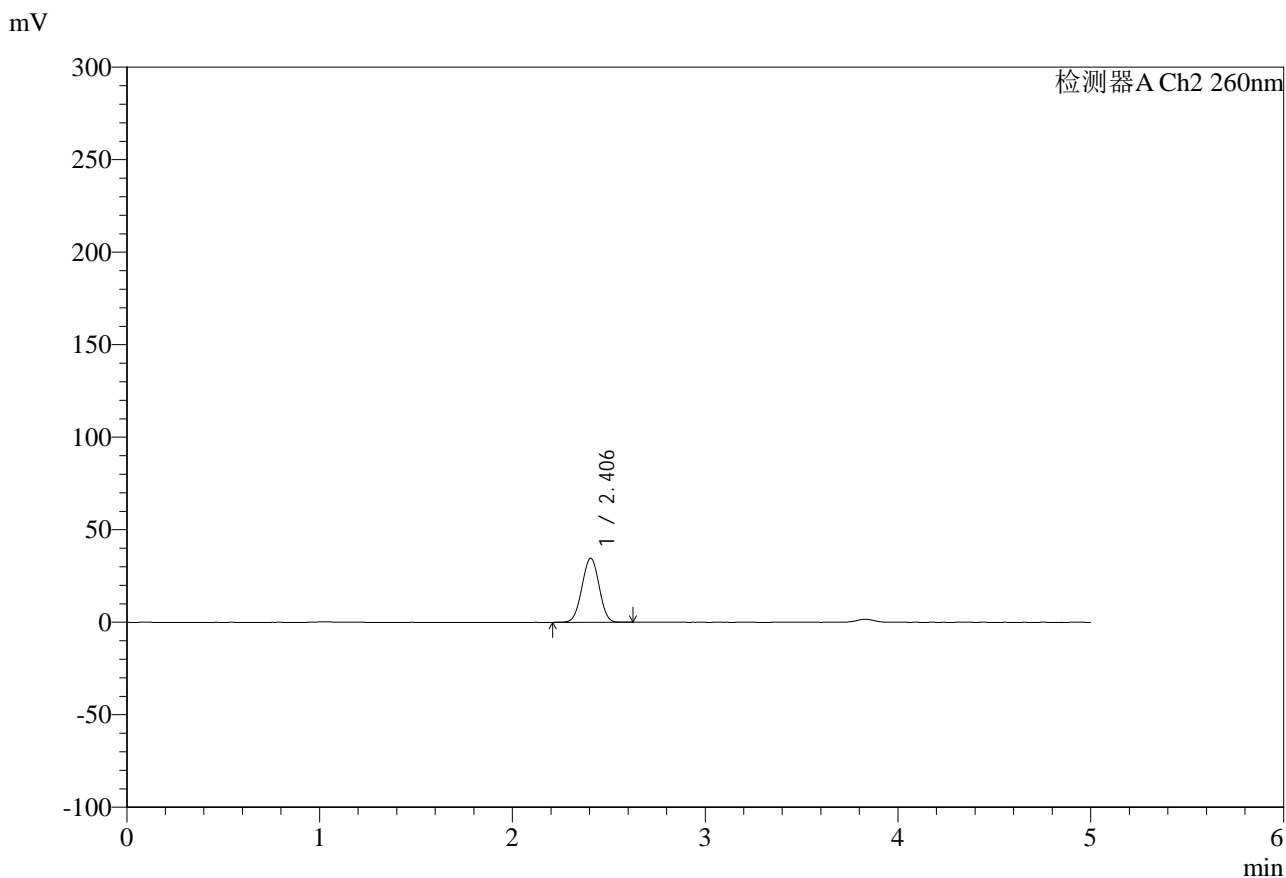


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1578-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:17:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	214917	100.000	34618	3426	0.998	--
总计		214917	100.000	34618			

图229 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-30min-片3
 供试品溶液-1

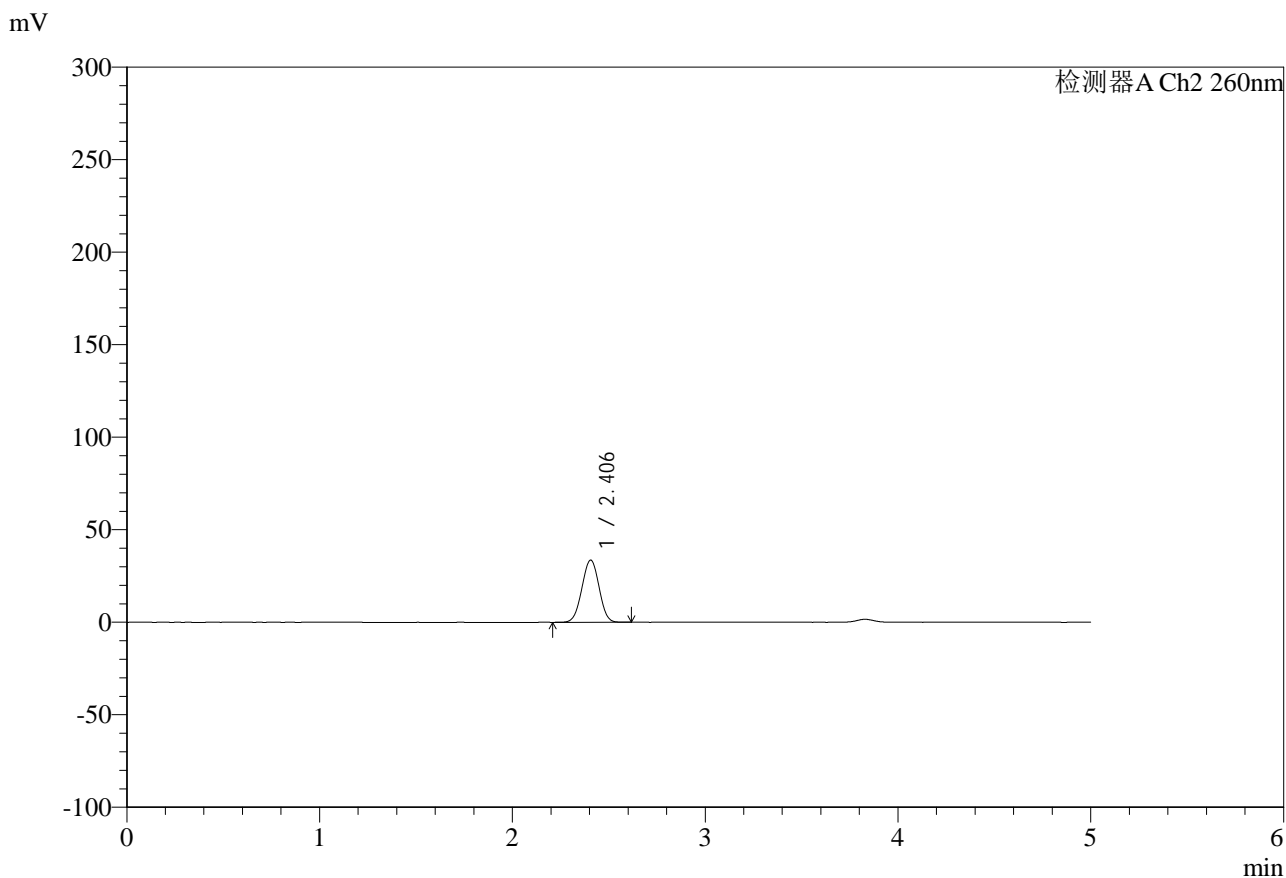


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1579-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:22:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	208445	100.000	33615	3429	0.999	--
总计		208445	100.000	33615			

图230 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-30min-片4
 供试品溶液-1

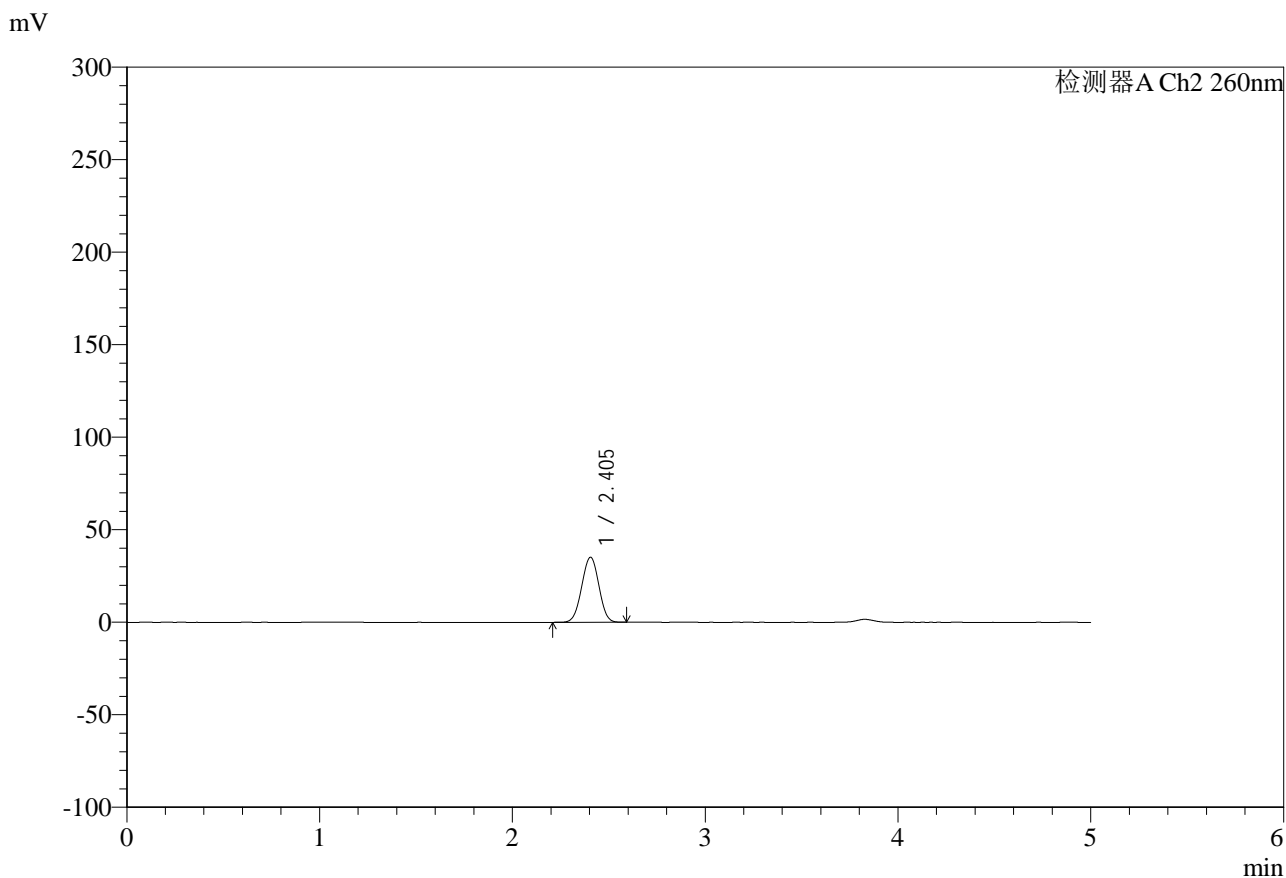


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1580-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:27:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	218002	100.000	35167	3427	0.999	--
总计		218002	100.000	35167			

图231 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-30min-片5
 供试品溶液-1

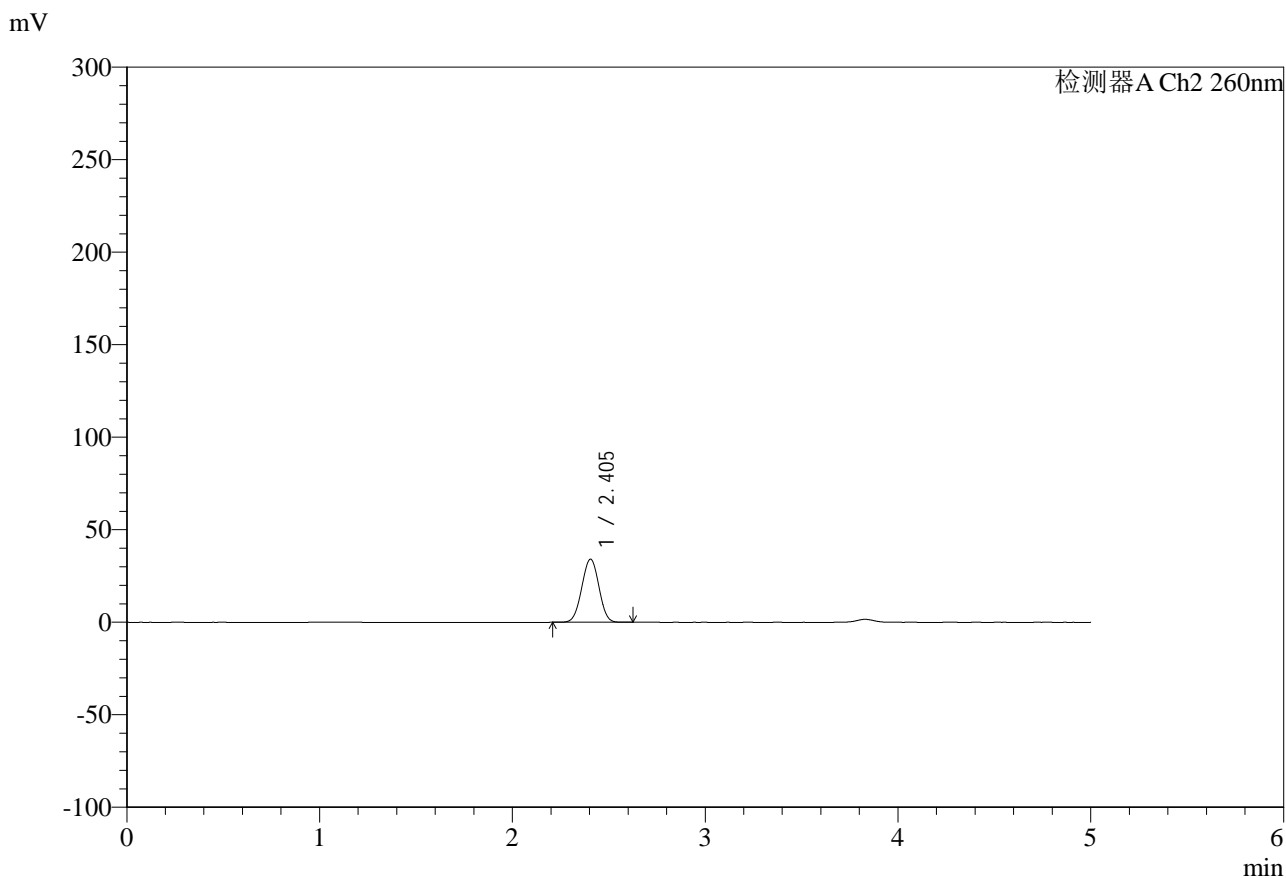


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1581-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:33:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	211381	100.000	34111	3433	0.999	--
总计		211381	100.000	34111			

图232 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-30min-片6
 供试品溶液-1

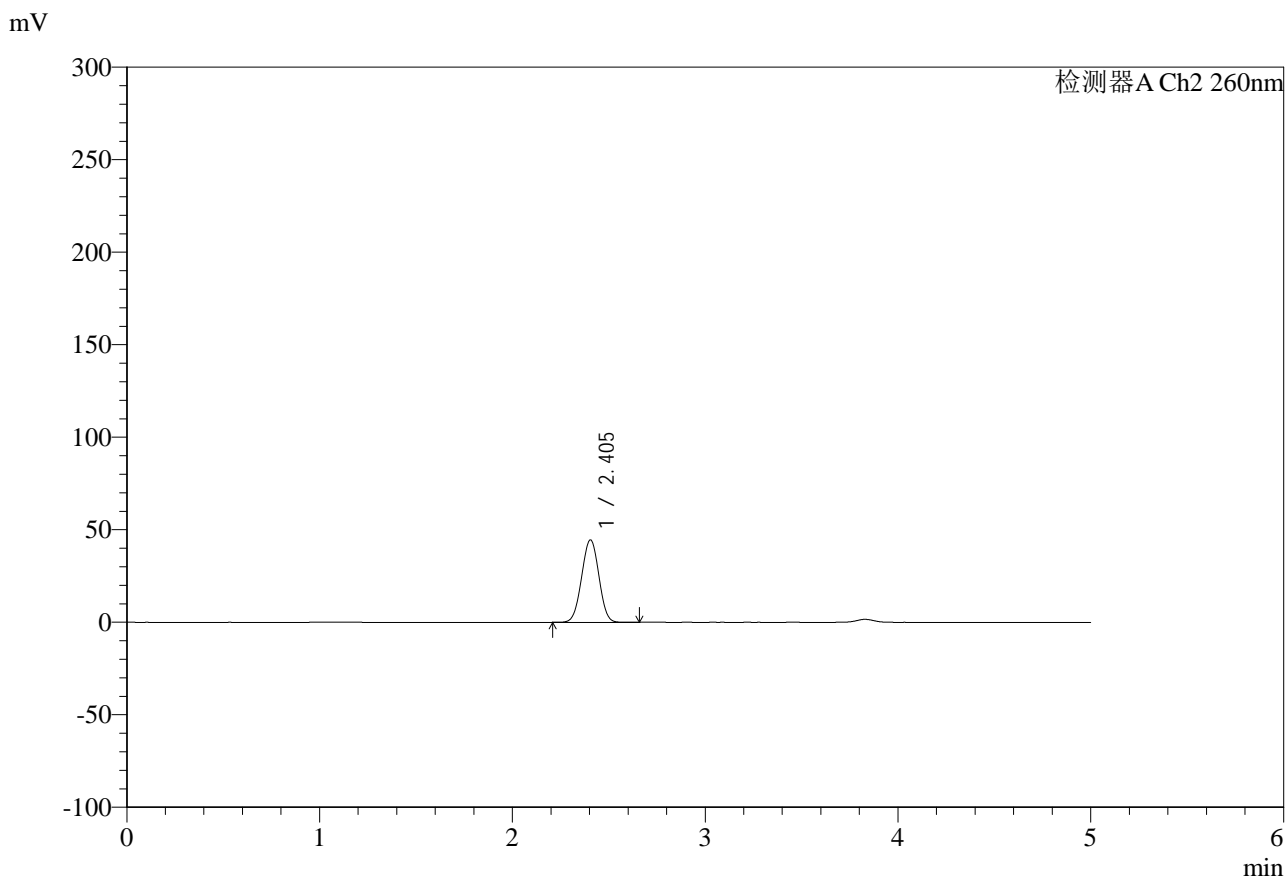


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1582-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:38:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	277749	100.000	44558	3393	0.999	--
总计		277749	100.000	44558			

图233 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-45min-片1
 供试品溶液-1

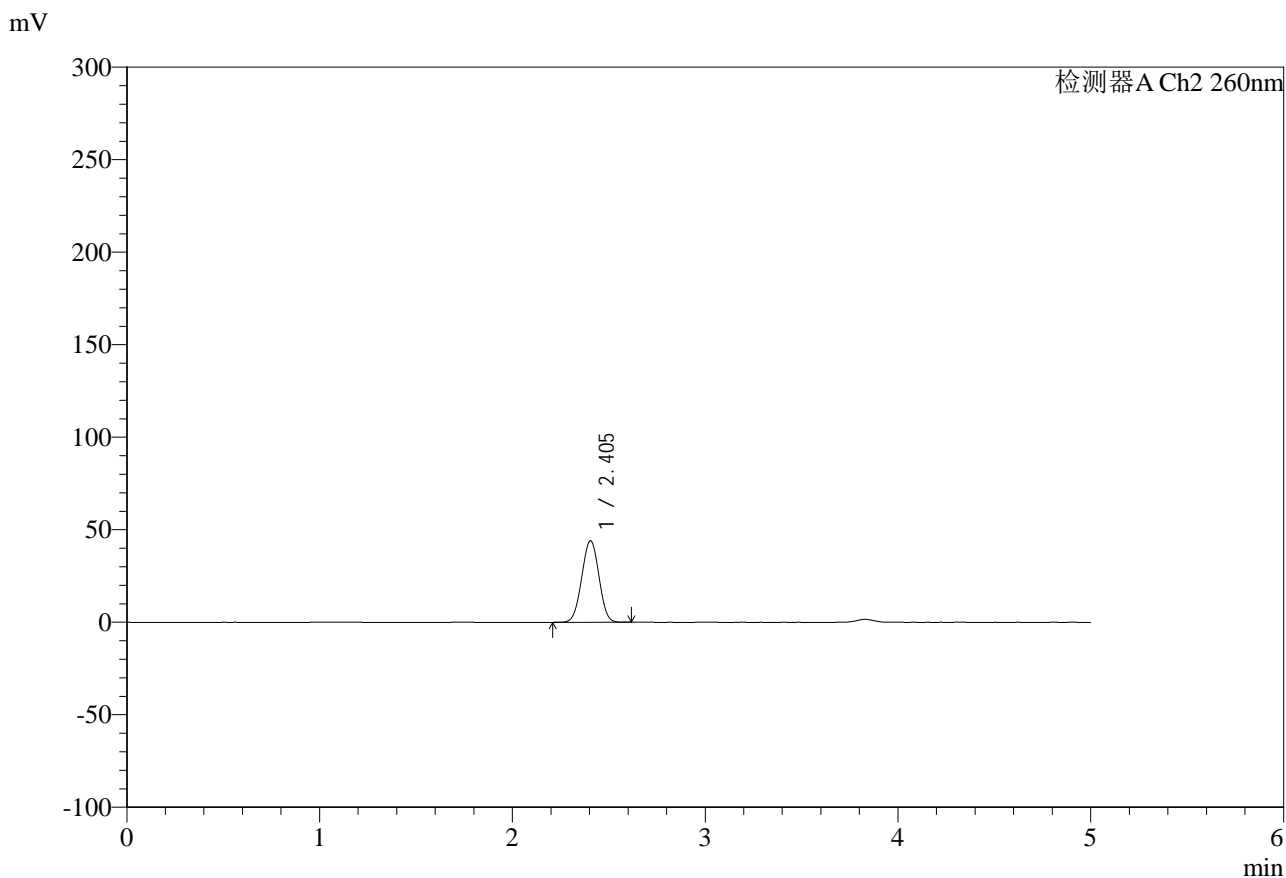


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1583-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:43:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	274540	100.000	44069	3394	0.999	--
总计		274540	100.000	44069			

图234 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-45min-片2
 供试品溶液-1

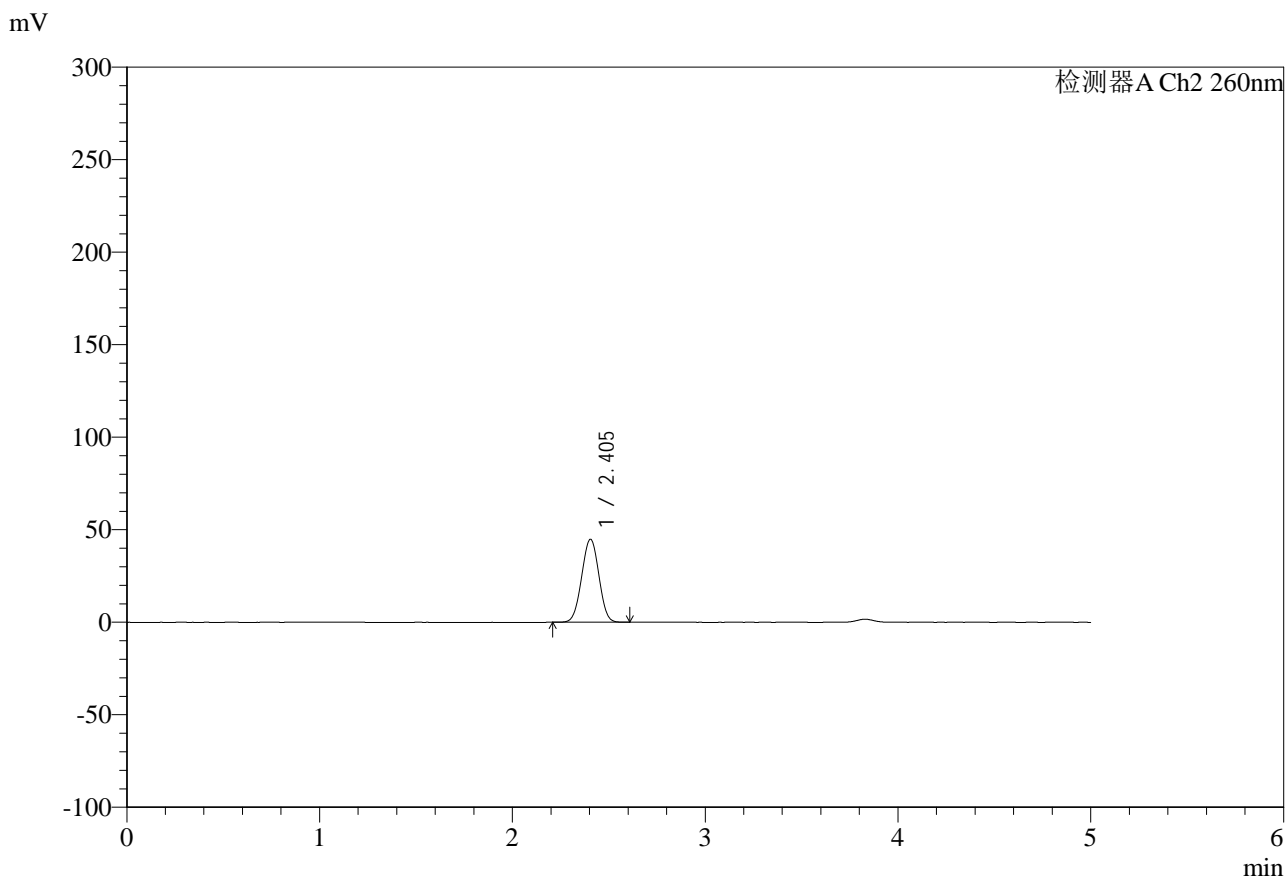


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1584-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 07:49:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

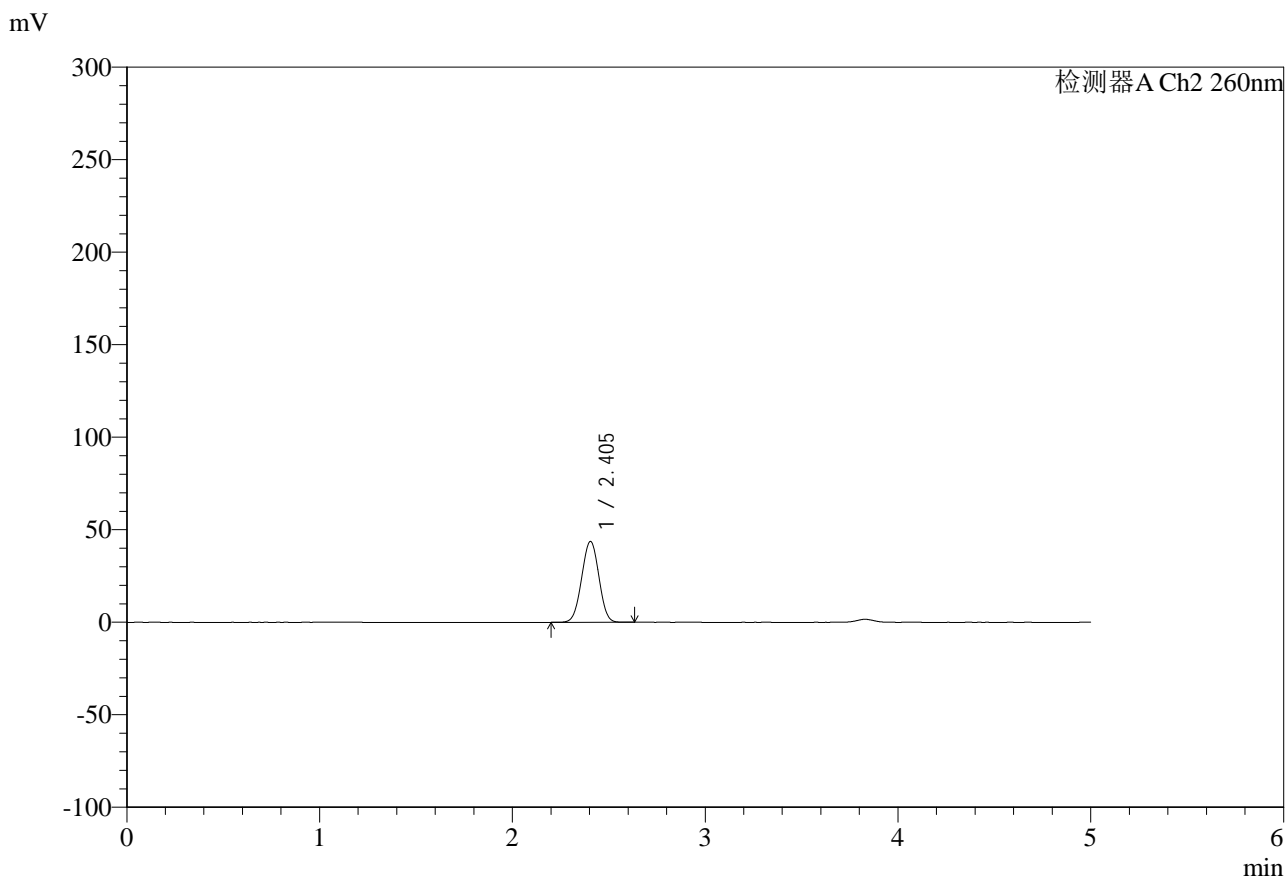
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	279282	100.000	44863	3396	0.999	--
总计		279282	100.000	44863			

图235 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1585-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 07:54:43	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	272116	100.000	43700	3397	0.999	--
总计		272116	100.000	43700			

图236 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-45min-片4
供试品溶液-1

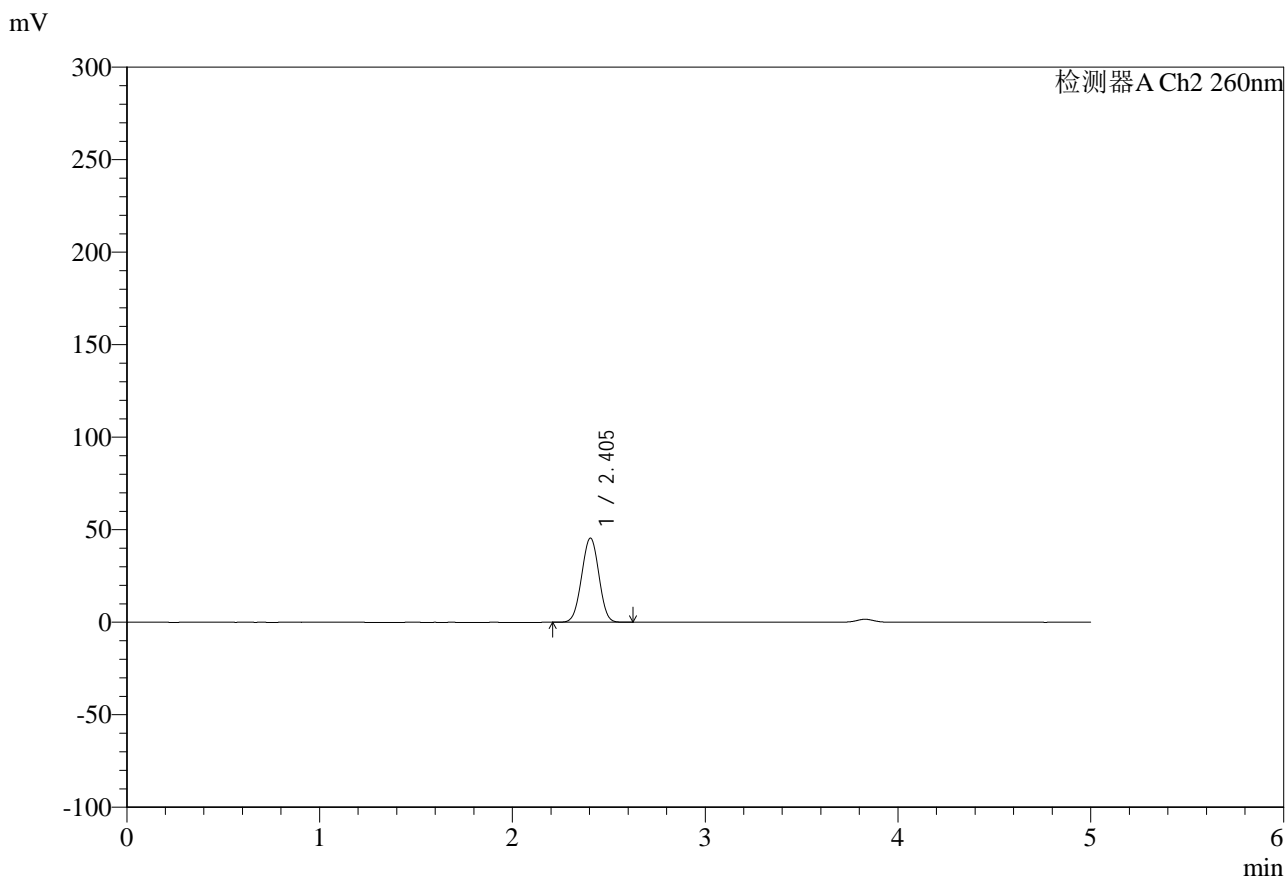


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1586-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:00:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	283332	100.000	45496	3391	1.000	--
总计		283332	100.000	45496			

图237 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-45min-片5
 供试品溶液-1

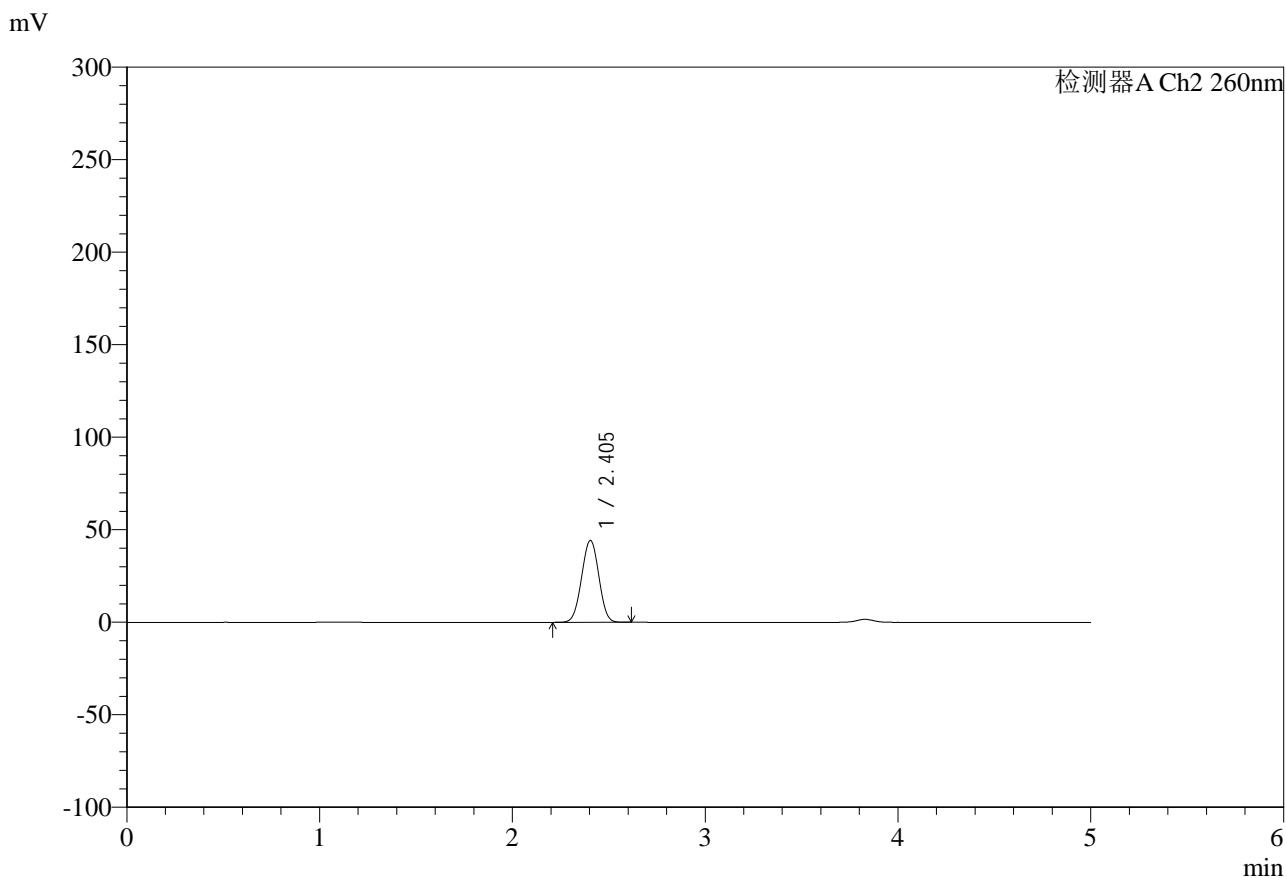


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1587-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:05:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	275455	100.000	44267	3397	0.999	--
总计		275455	100.000	44267			

图238 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-45min-片6
 供试品溶液-1

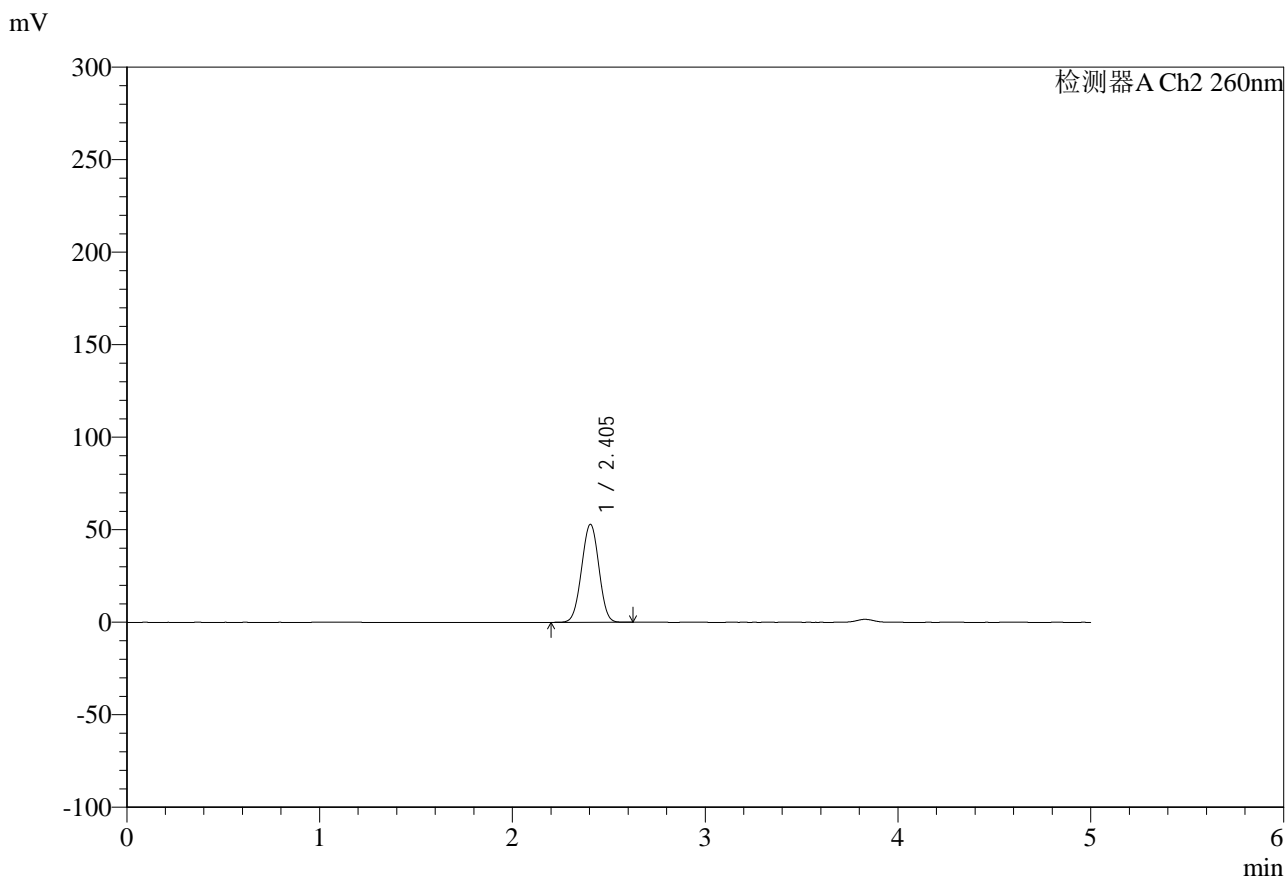


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1588-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:10:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	330626	100.000	52946	3372	0.999	--
总计		330626	100.000	52946			

图239 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-60min-片1
 供试品溶液-1

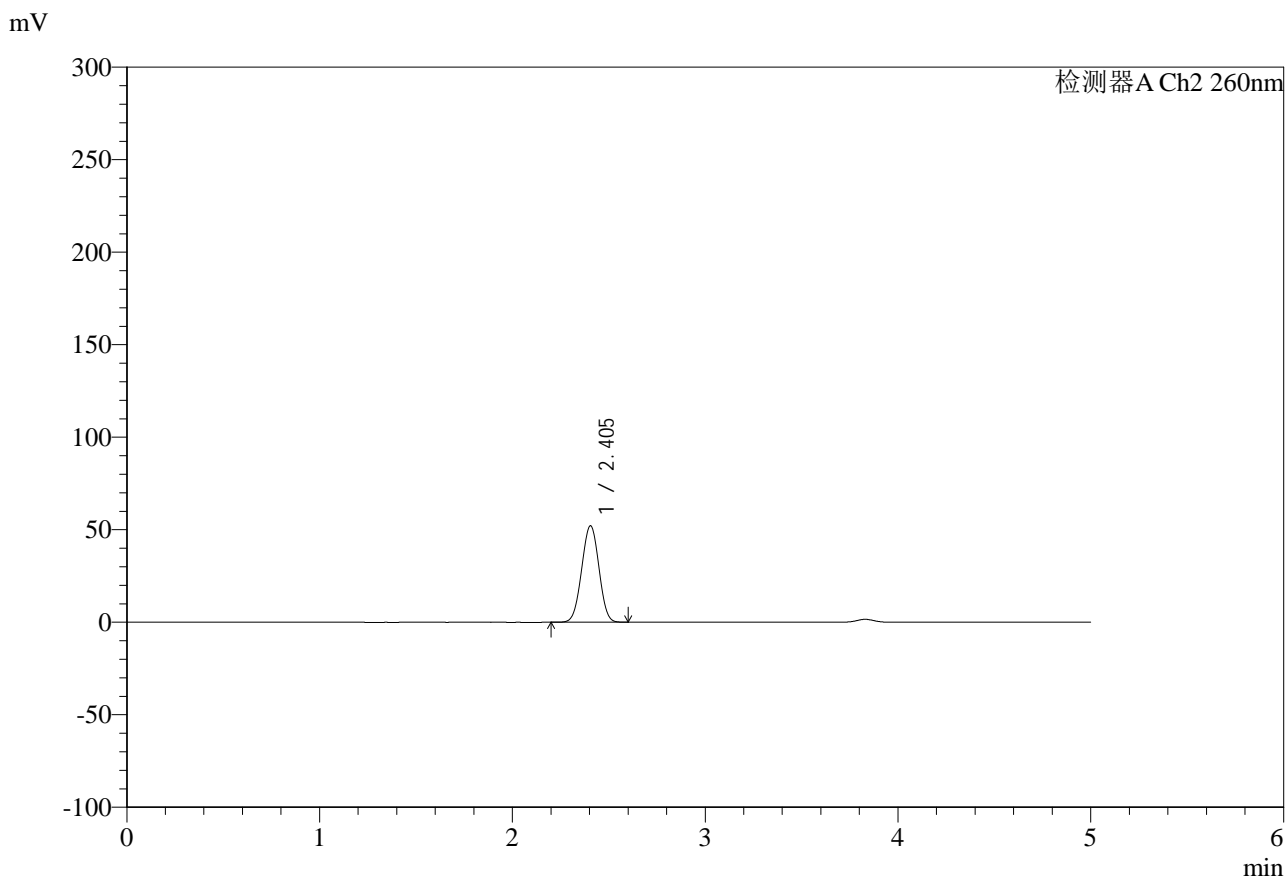


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1589-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvttingting
 进样时间: 2025/06/06 08:16:11 处理者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	325686	100.000	52146	3374	0.999	--
总计		325686	100.000	52146			

图240 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-60min-片2
 供试品溶液-1

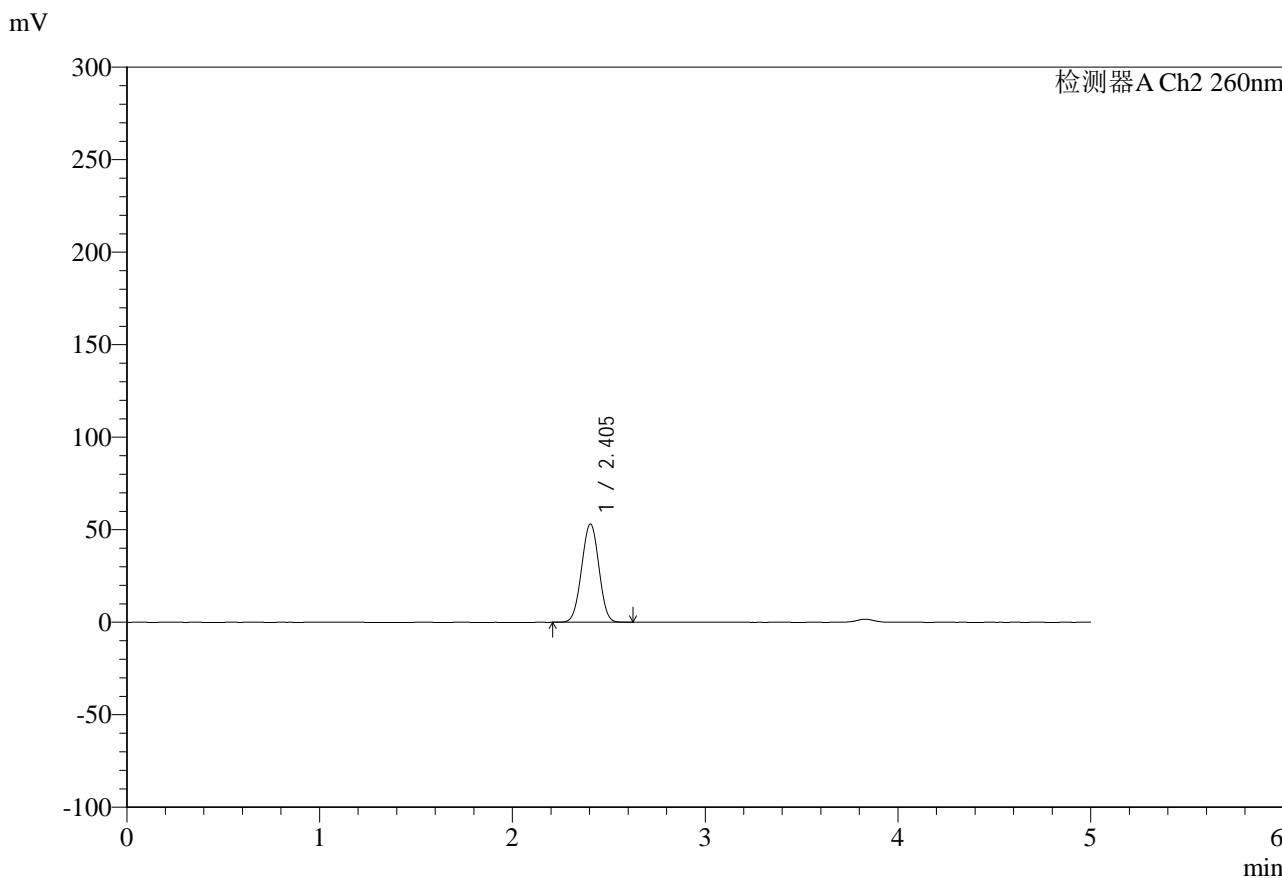


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1590-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:21:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	331642	100.000	53119	3371	0.999	--
总计		331642	100.000	53119			

图241 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-60min-片3
 供试品溶液-1

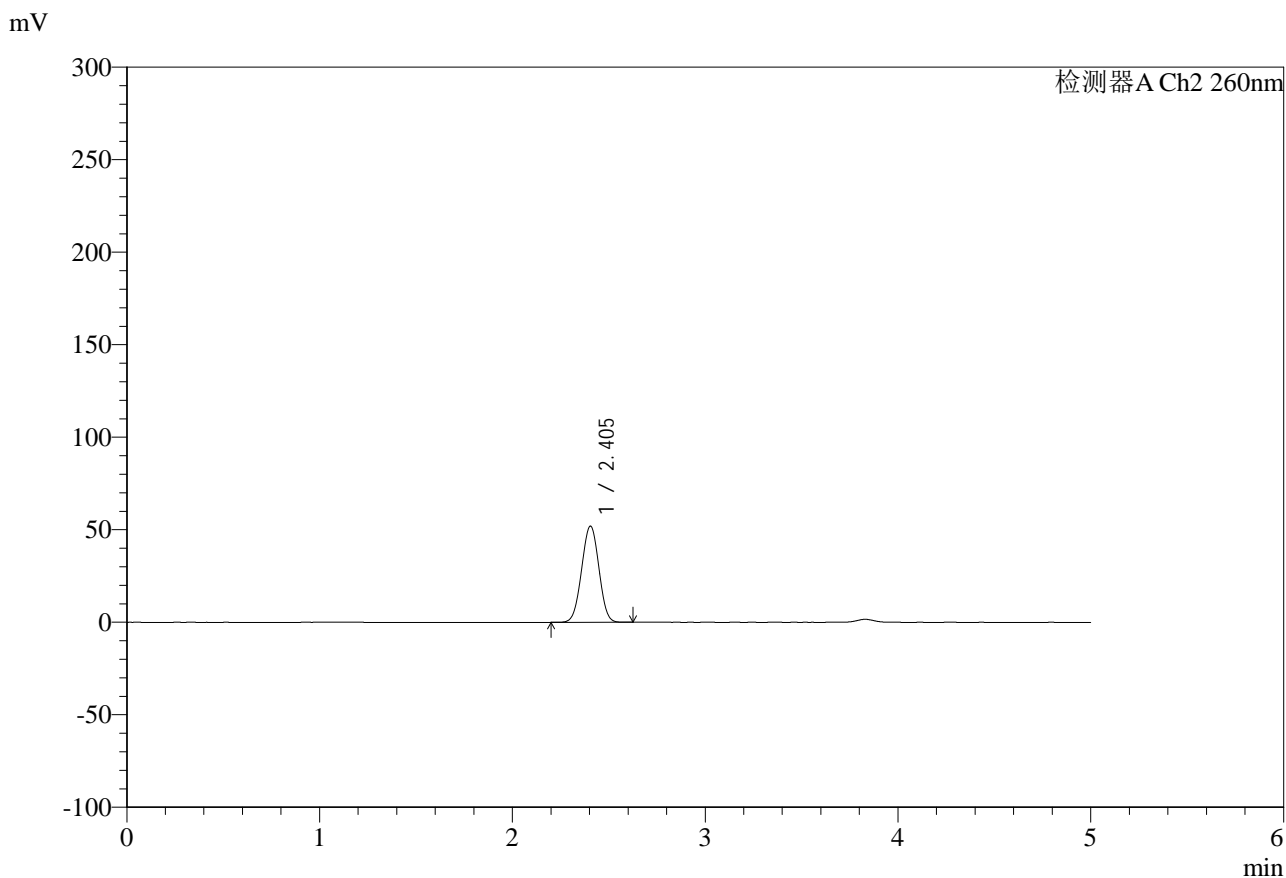


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1591-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:26:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

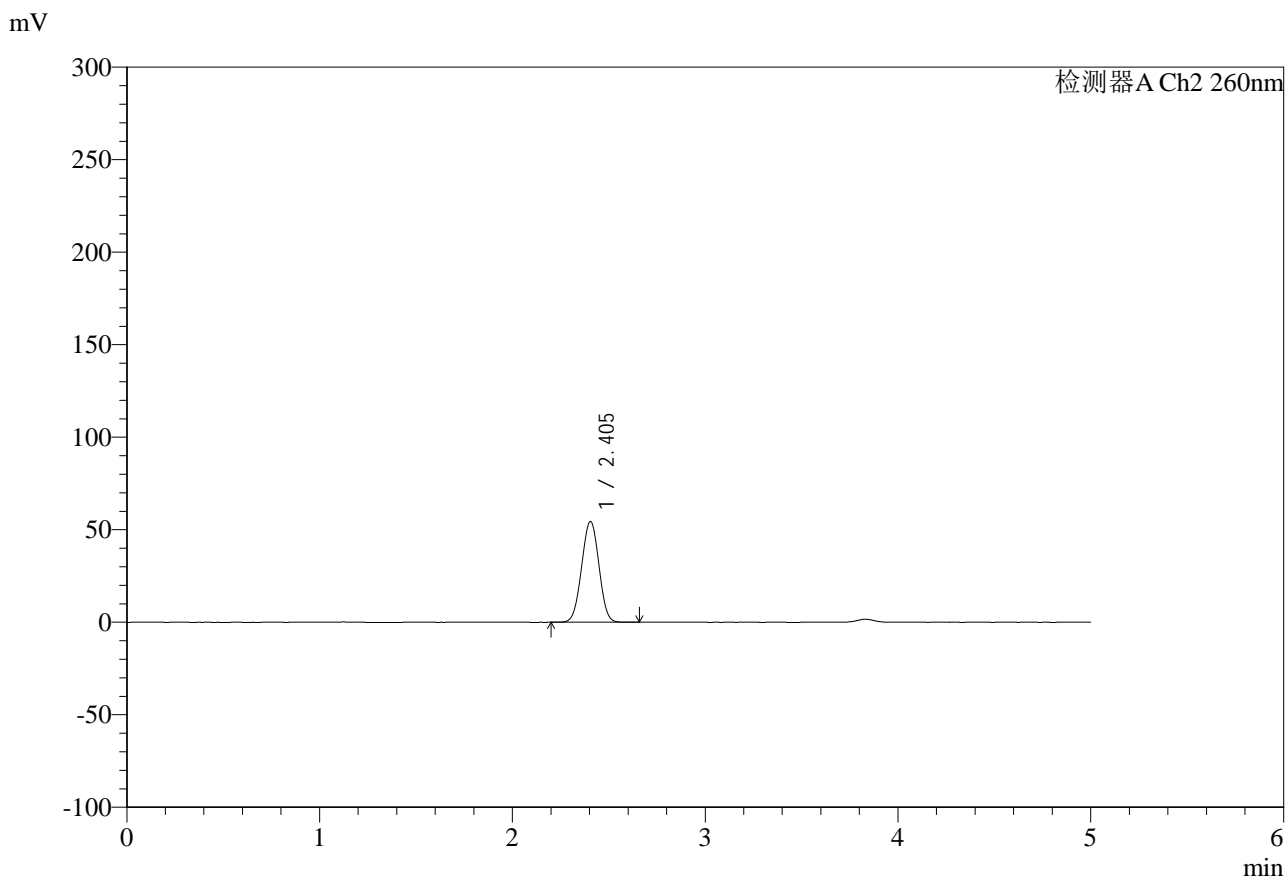
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	324685	100.000	51994	3373	1.000	--
总计		324685	100.000	51994			

图242 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1592-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvttingting
进样时间: 2025/06/06 08:32:17	处理者: lvttingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

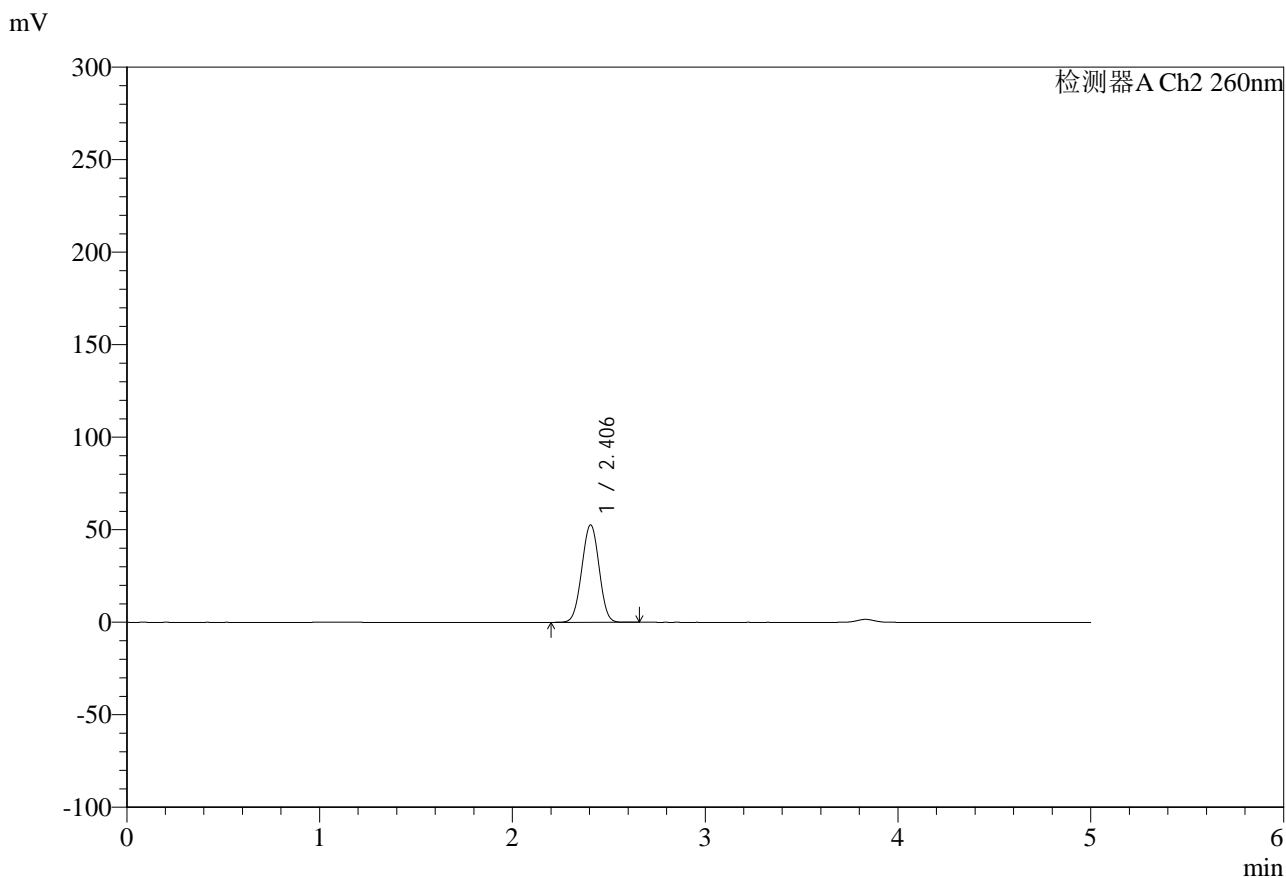
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	341349	100.000	54541	3360	1.000	--
总计		341349	100.000	54541			

图243 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1593-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:37:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	329245	100.000	52677	3373	1.001	--
总计		329245	100.000	52677			

图244 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-60min-片6
 供试品溶液-1

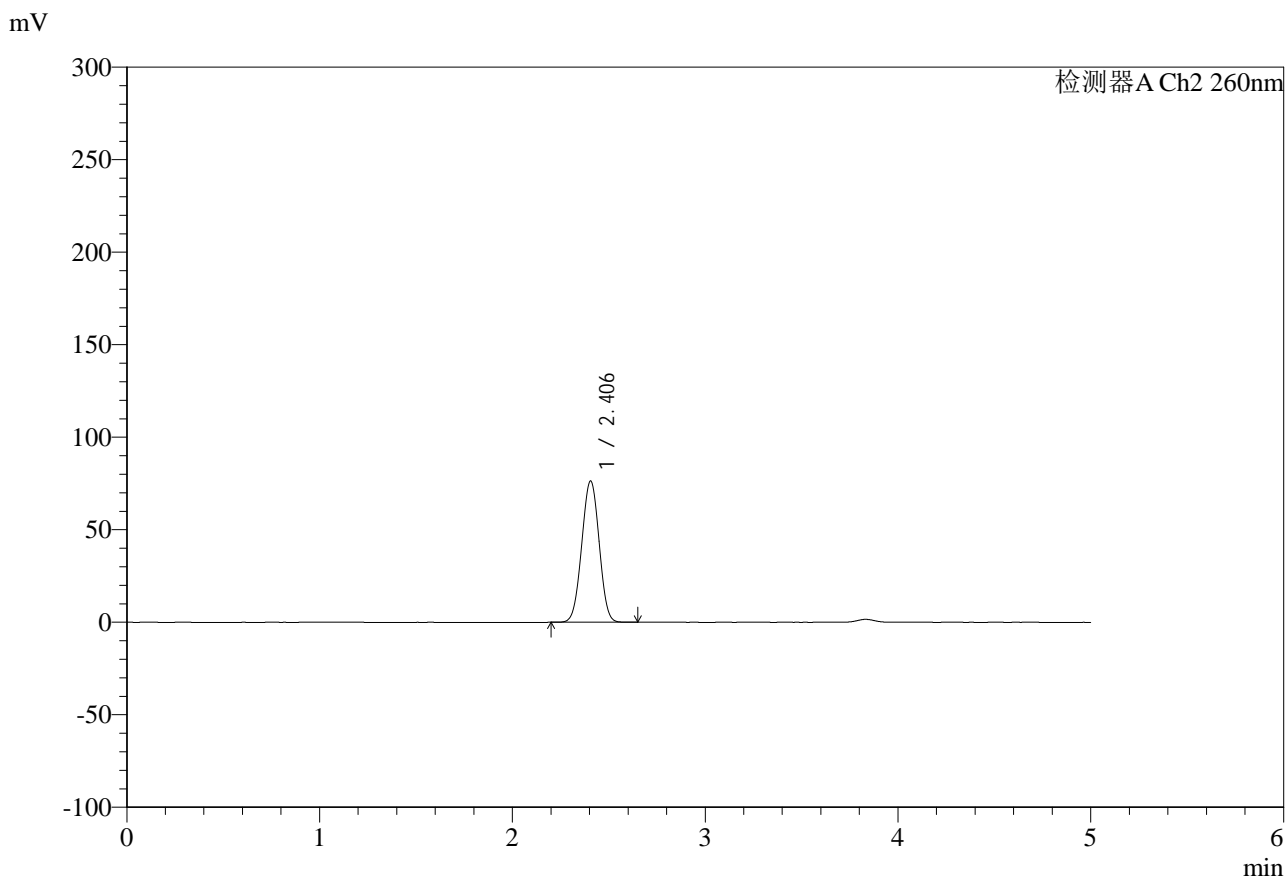


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1594-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:43:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	480460	100.000	76371	3323	1.001	--
总计		480460	100.000	76371			

图245 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-120min-片1
 供试品溶液-1

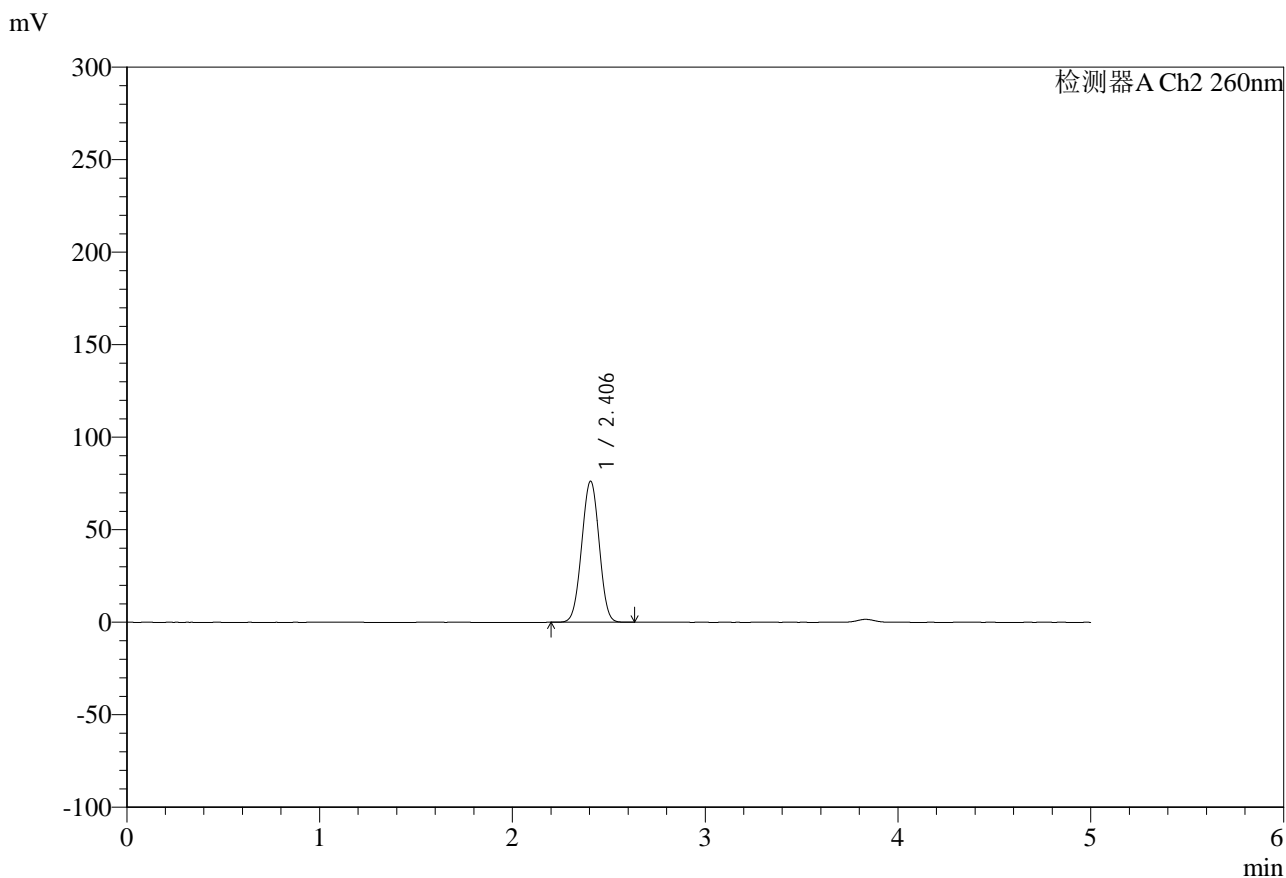


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1595-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:48:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	480271	100.000	76283	3319	1.001	--
总计		480271	100.000	76283			

图246 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-120min-片2
 供试品溶液-1

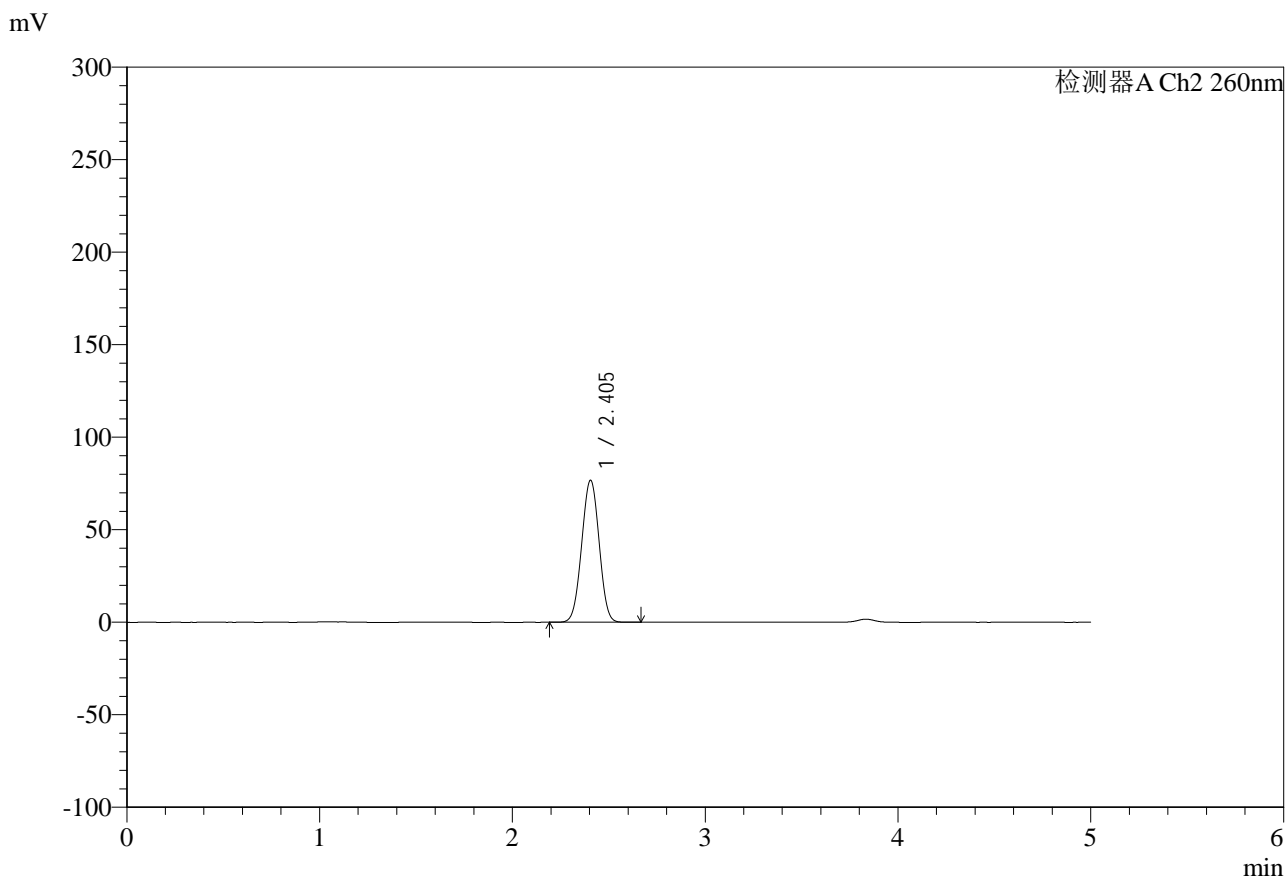


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1596-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:53:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	483358	100.000	76778	3320	1.002	--
总计		483358	100.000	76778			

图247 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-120min-片3
 供试品溶液-1

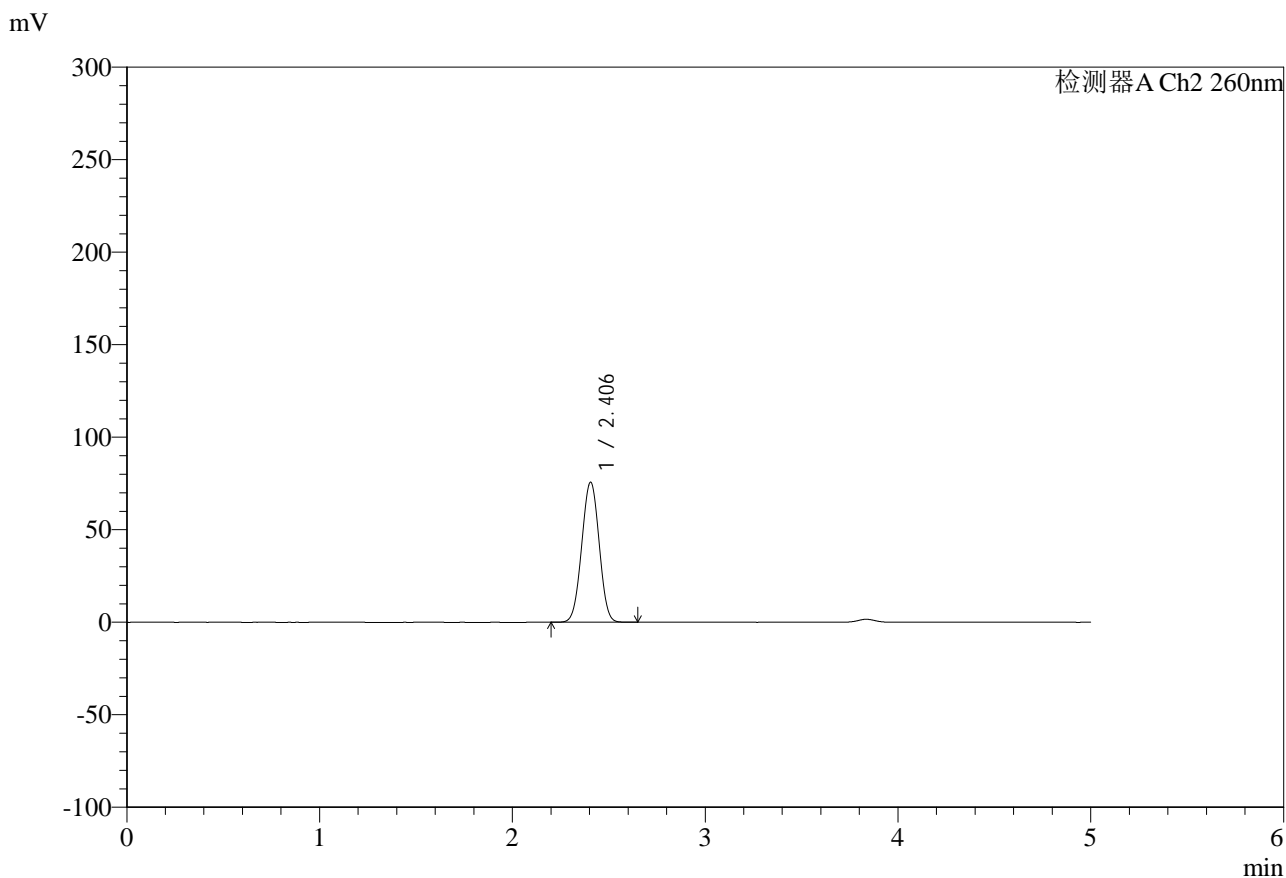


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1597-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 08:59:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:11:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	476752	100.000	75709	3316	1.003	--
总计		476752	100.000	75709			

图248 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1598-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 09:04:35

实验者: lvttingting

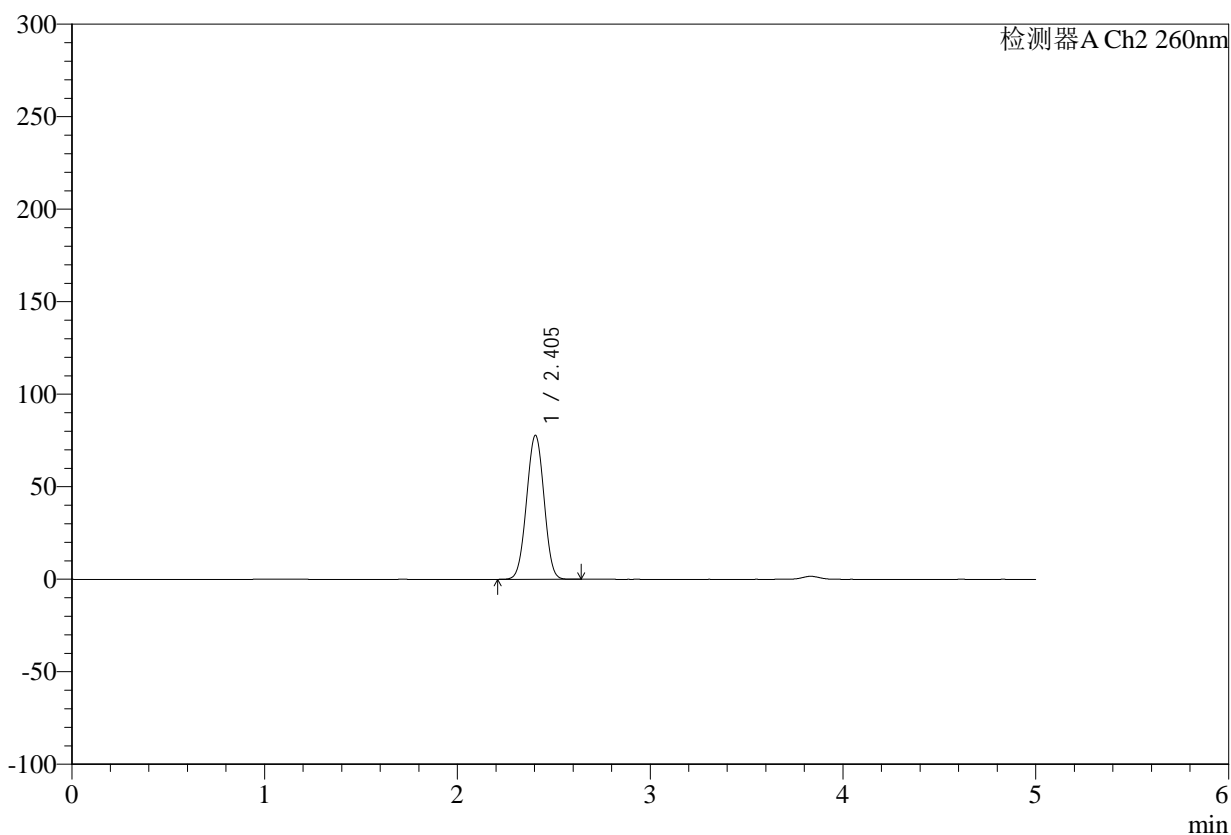
处理时间(V2): 2025/06/06 15:12:01

处理者: lvttingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	490152	100.000	77828	3314	1.002	--
总计		490152	100.000	77828			

图249 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-120min-片5
供试品溶液-1

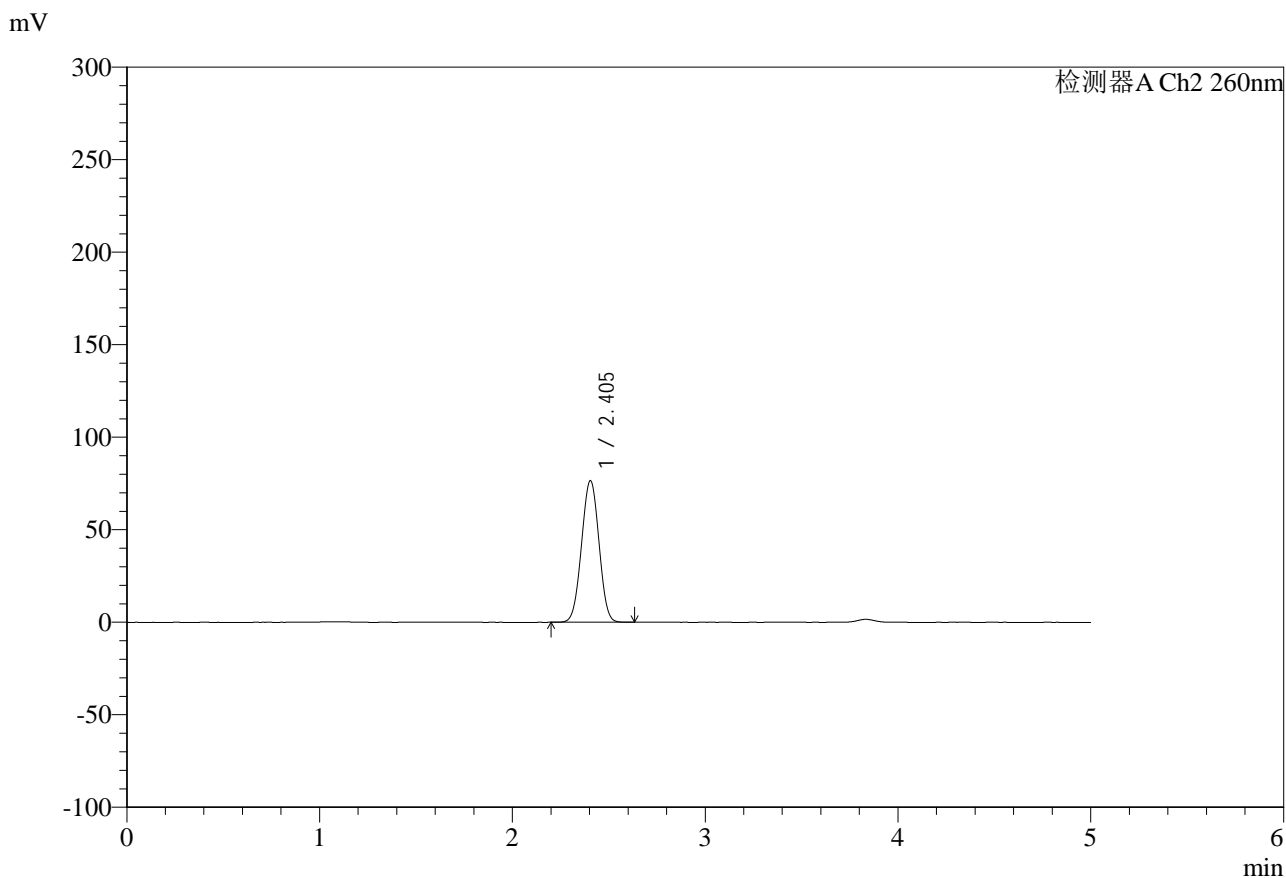


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1599-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:09:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	481793	100.000	76565	3319	1.002	--
总计		481793	100.000	76565			

图250 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-120min-片6
 供试品溶液-1

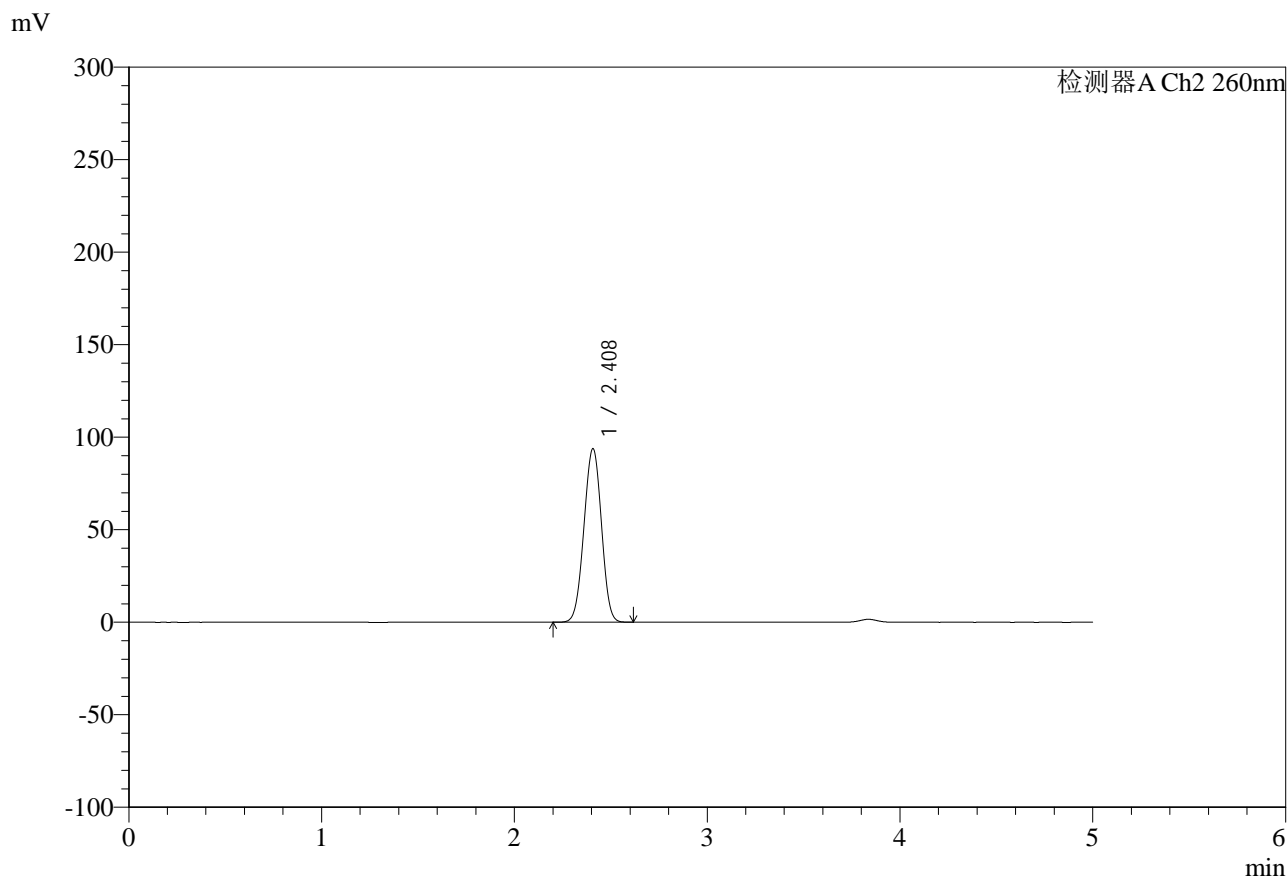


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1601-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:31:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	593007	100.000	93636	3298	0.990	--
总计		593007	100.000	93636			

图251 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-180min-片1
 供试品溶液-1

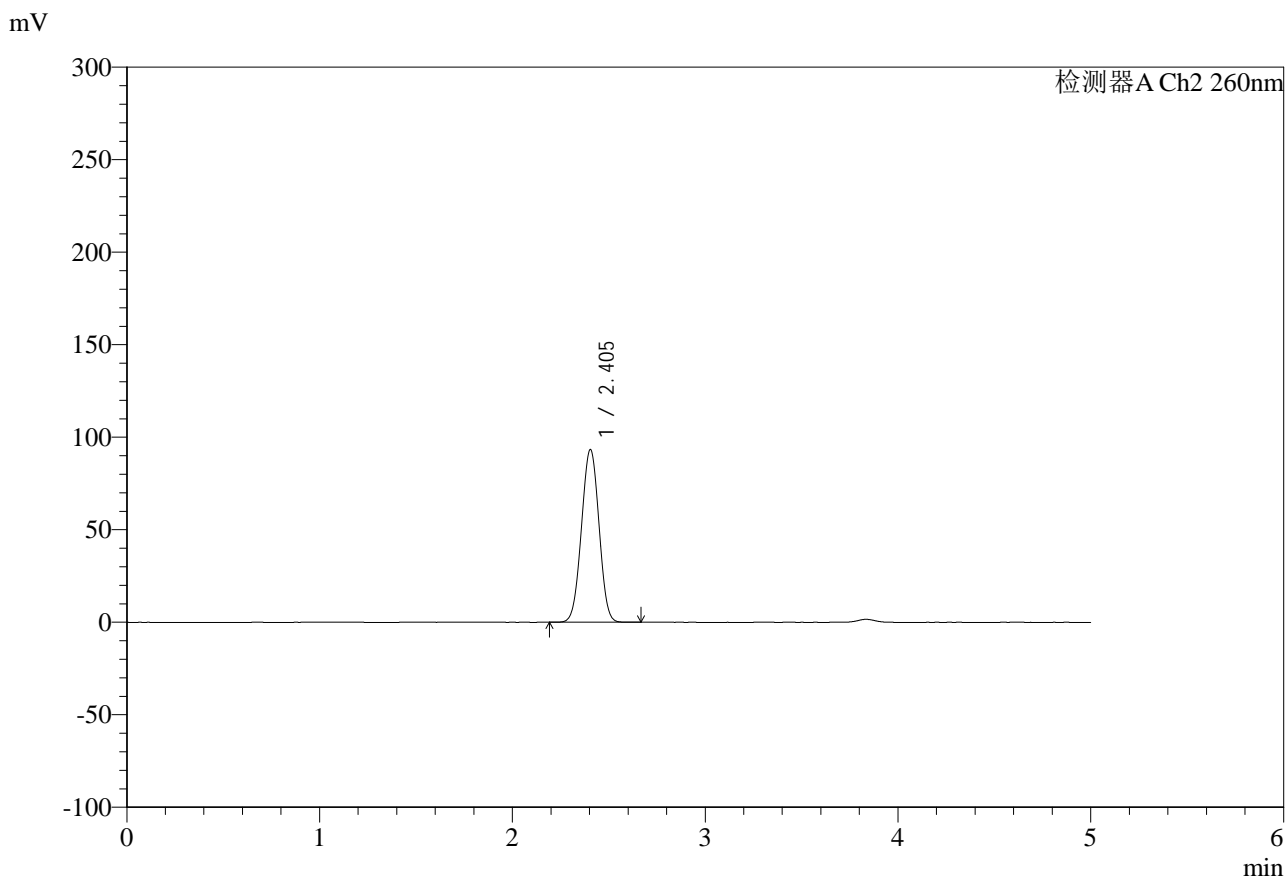


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1602-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:36:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	591034	100.000	93407	3285	1.002	--
总计		591034	100.000	93407			

图252 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-180min-片2
 供试品溶液-1

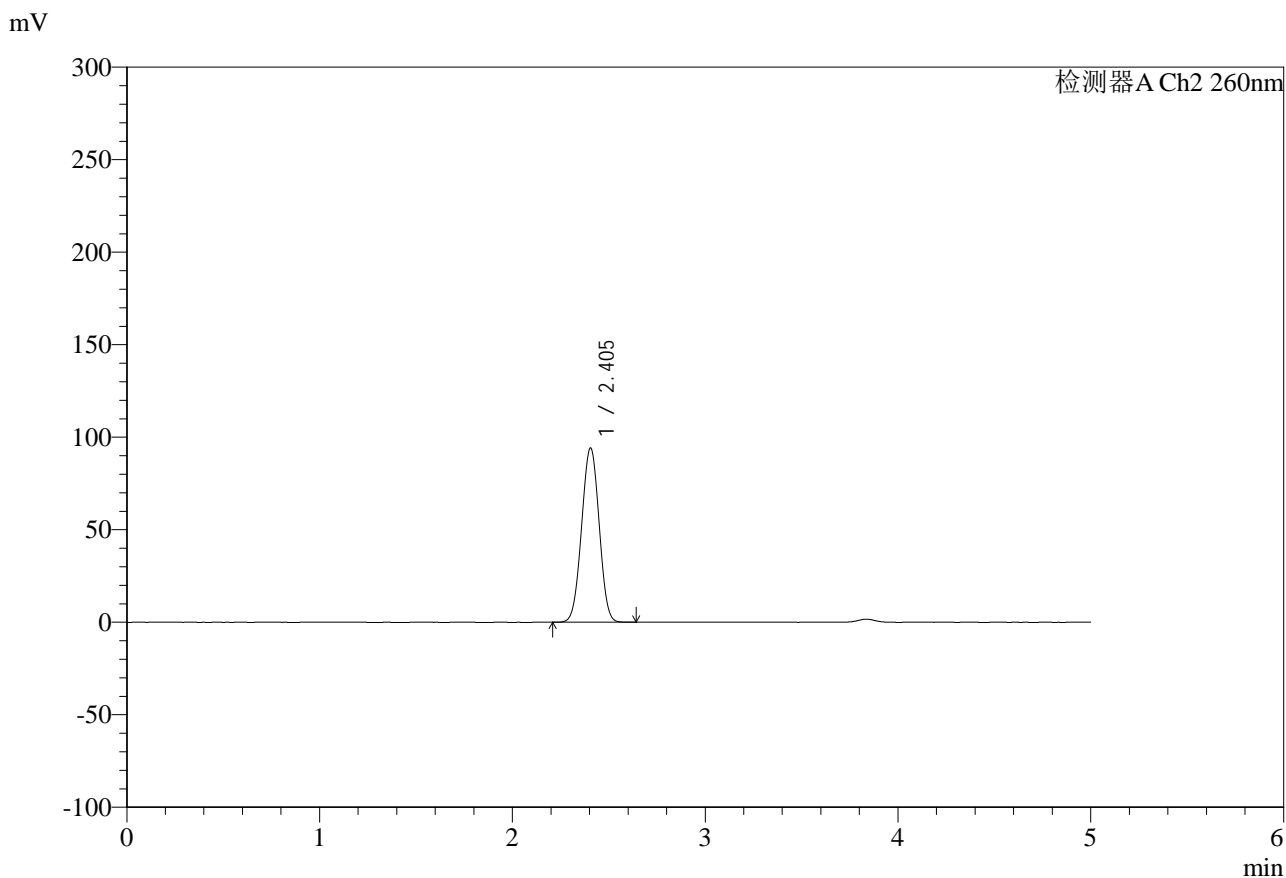


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1603-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:42:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	596678	100.000	94231	3280	1.001	--
总计		596678	100.000	94231			

图253 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-180min-片3
 供试品溶液-1

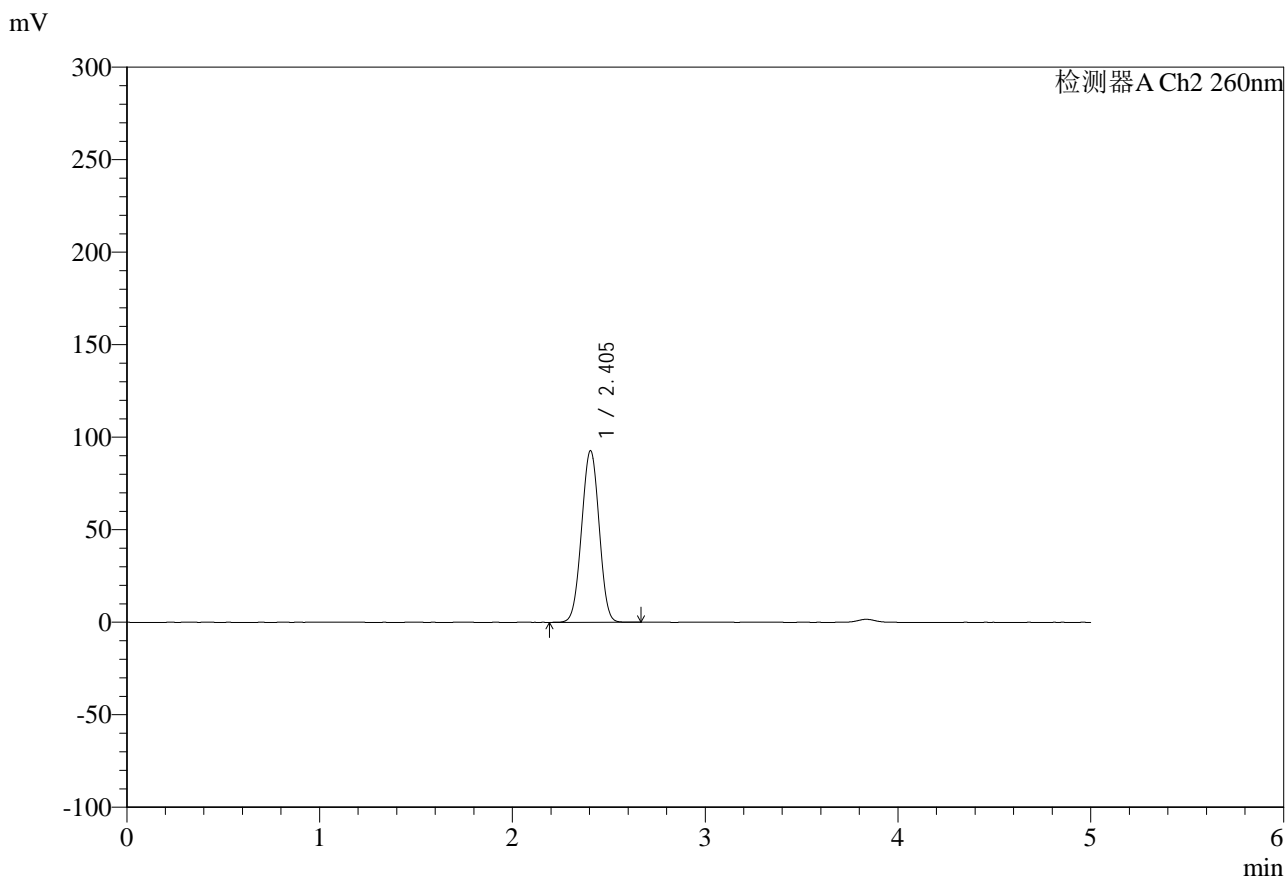


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1604-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:47:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	587106	100.000	92783	3284	1.002	--
总计		587106	100.000	92783			

图254 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-180min-片4
 供试品溶液-1

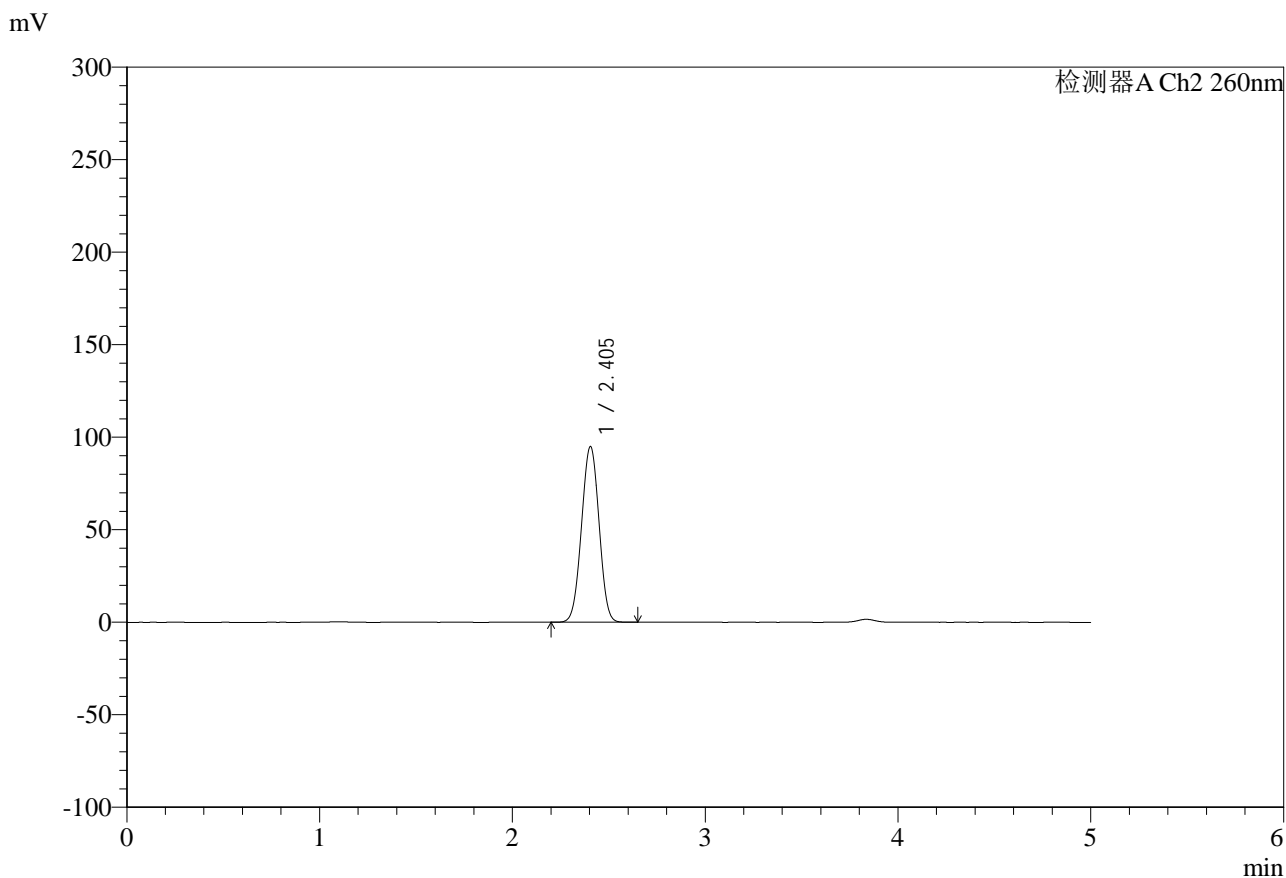


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1605-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:53:08 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:18 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	601315	100.000	95007	3280	1.002	--
总计		601315	100.000	95007			

图255 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-180min-片5
 供试品溶液-1

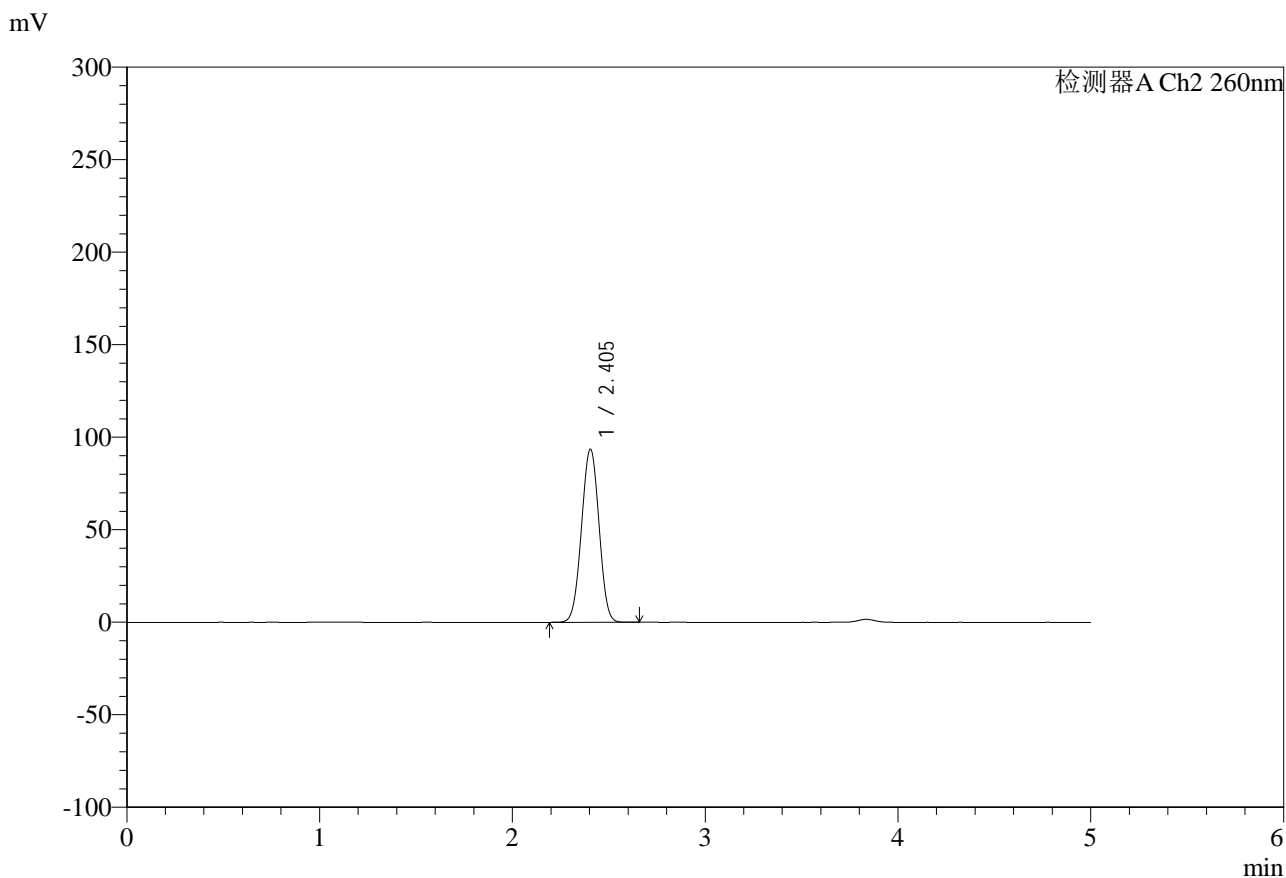


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1606-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-180min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 09:58:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	592144	100.000	93616	3288	1.002	--
总计		592144	100.000	93616			

图256 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-180min-片6
 供试品溶液-1

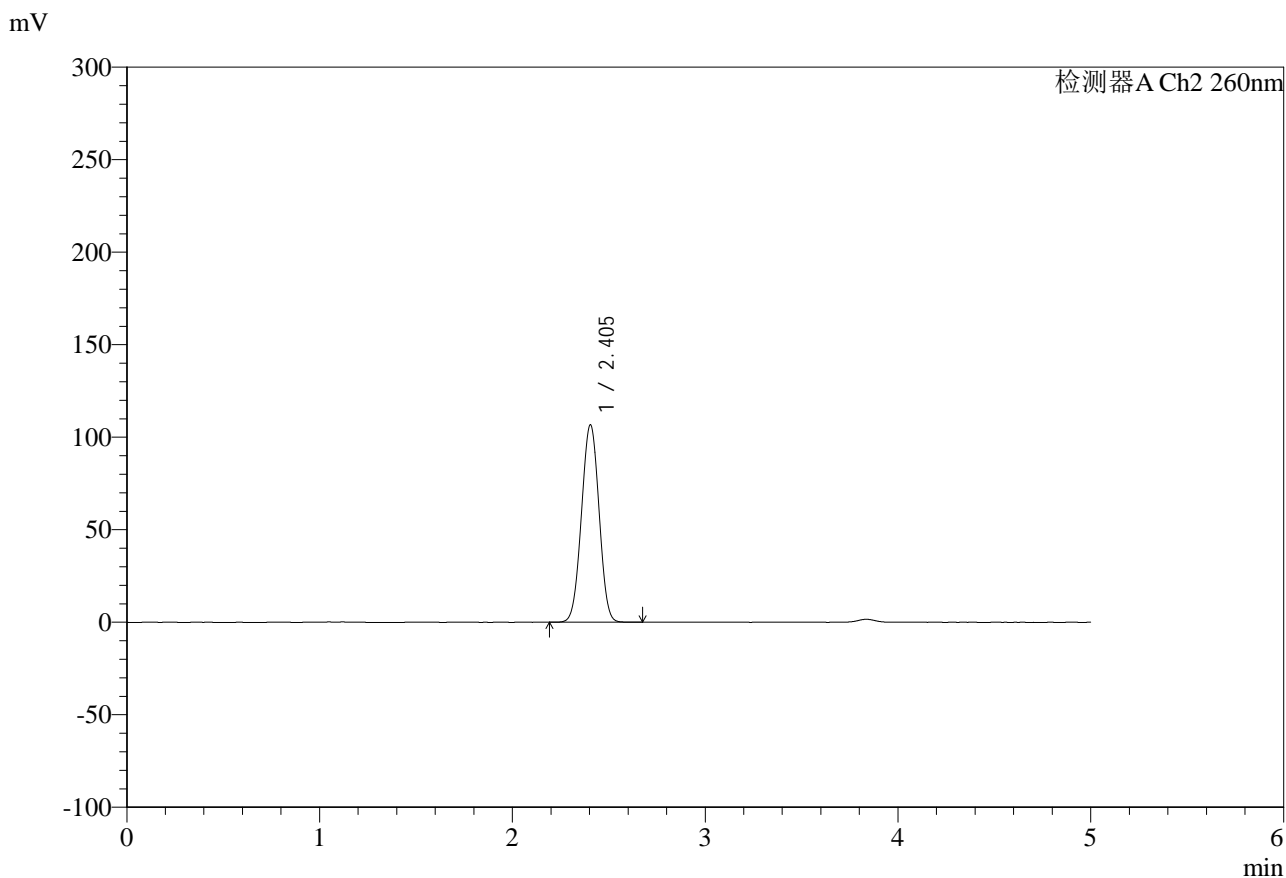


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1607-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:03:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	678169	100.000	106751	3259	1.002	--
总计		678169	100.000	106751			

图257 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-240min-片1
 供试品溶液-1

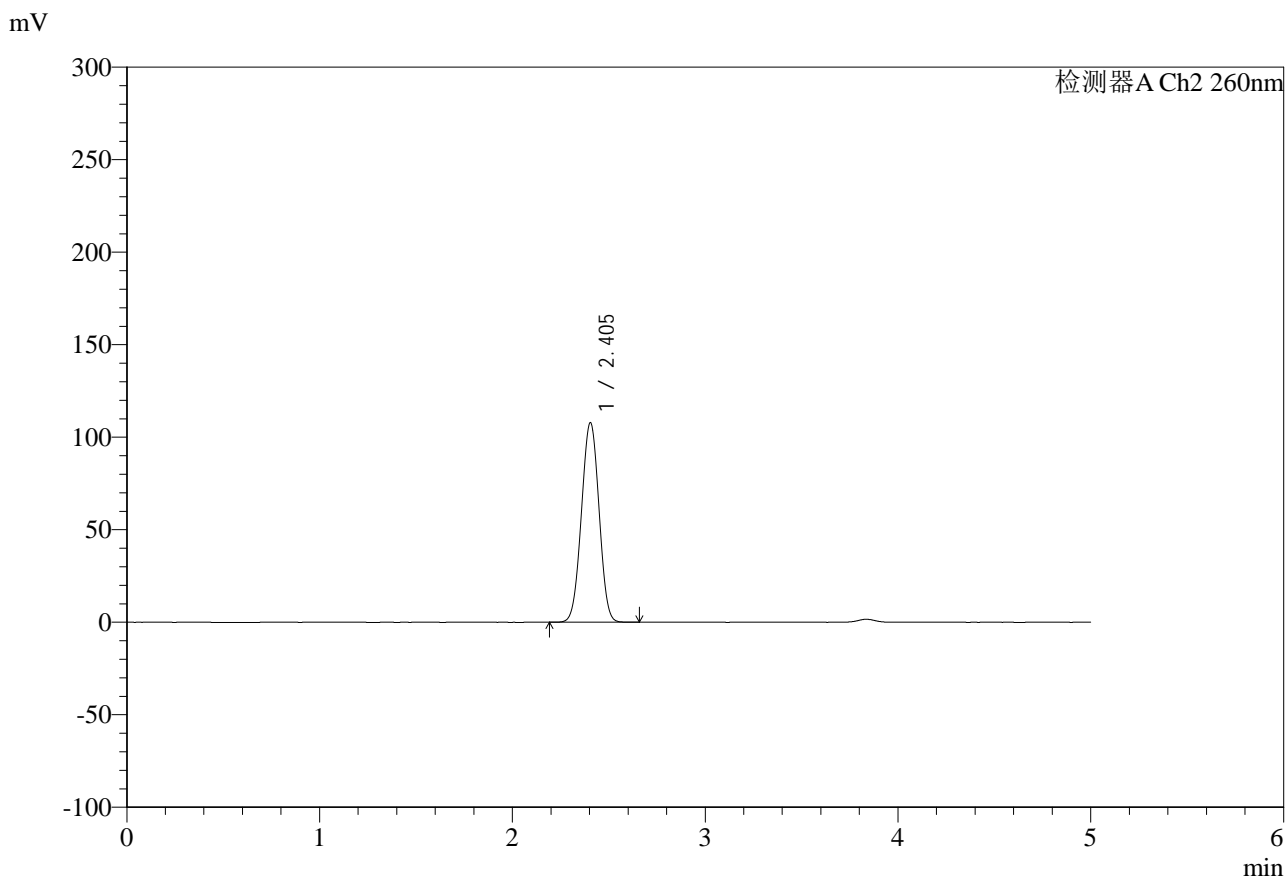


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1608-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:09:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	685506	100.000	107919	3257	1.002	--
总计		685506	100.000	107919			

图258 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-240min-片2
 供试品溶液-1

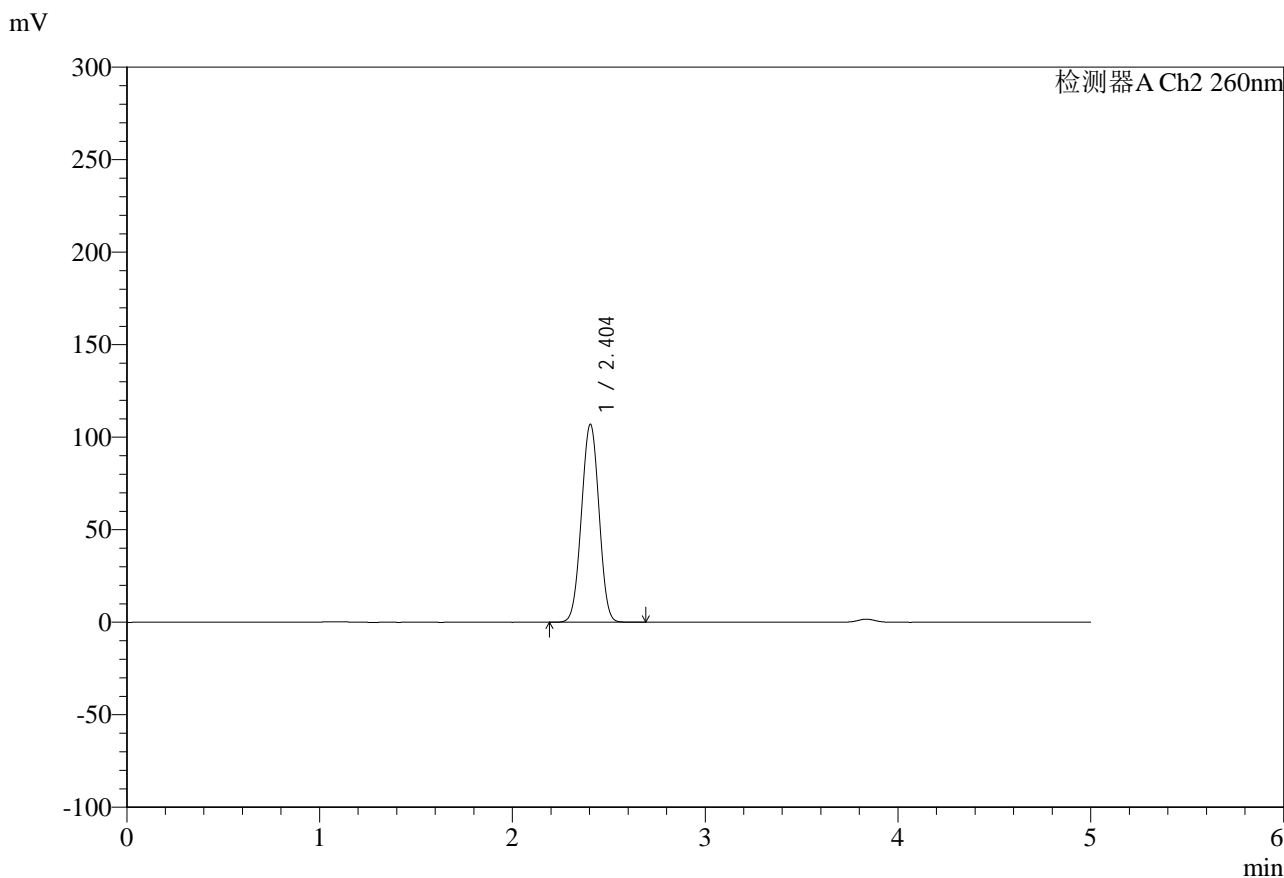


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1609-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:14:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	679248	100.000	107072	3270	1.003	--
总计		679248	100.000	107072			

图259 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-240min-片3
 供试品溶液-1

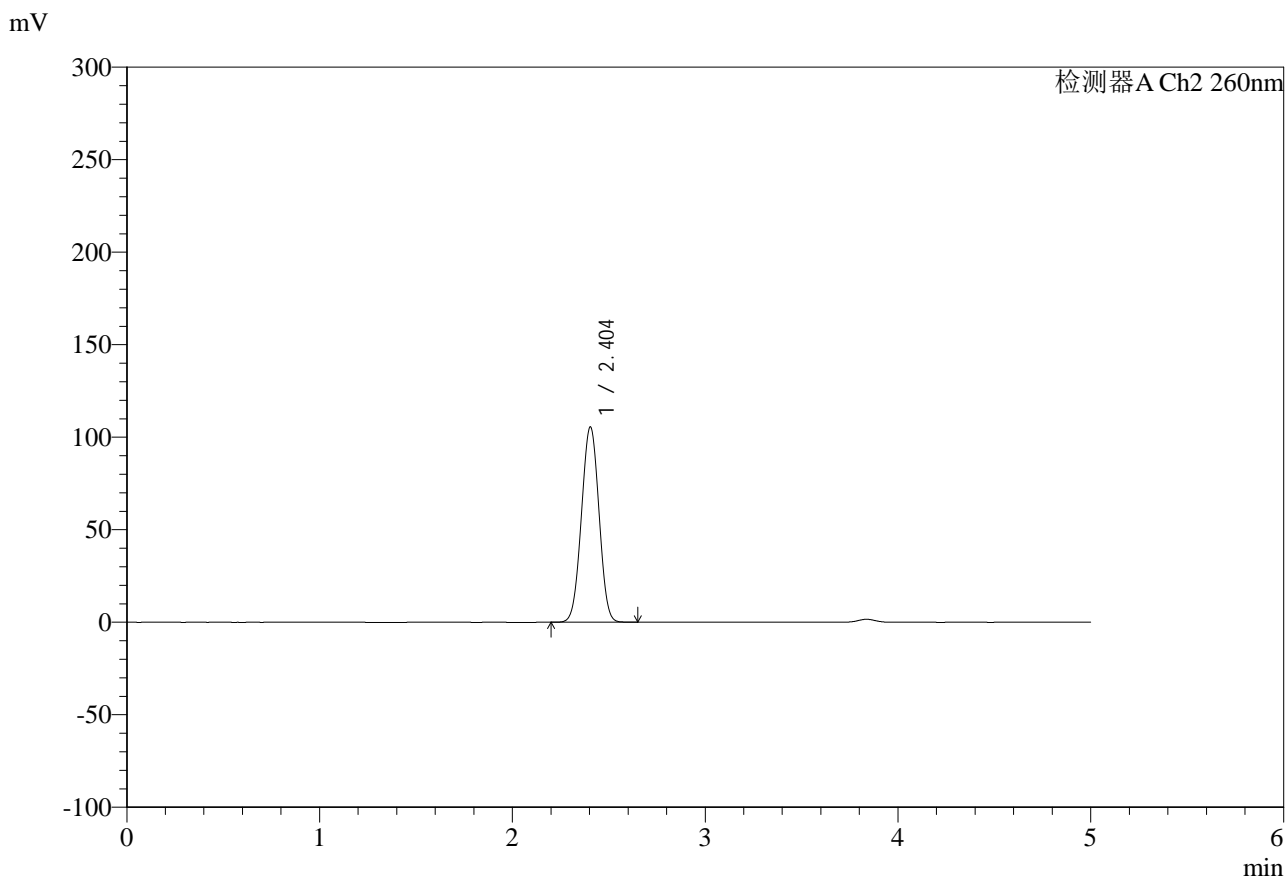


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1610-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:20:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:32 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	668981	100.000	105560	3273	1.003	--
总计		668981	100.000	105560			

图260 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-240min-片4
 供试品溶液-1

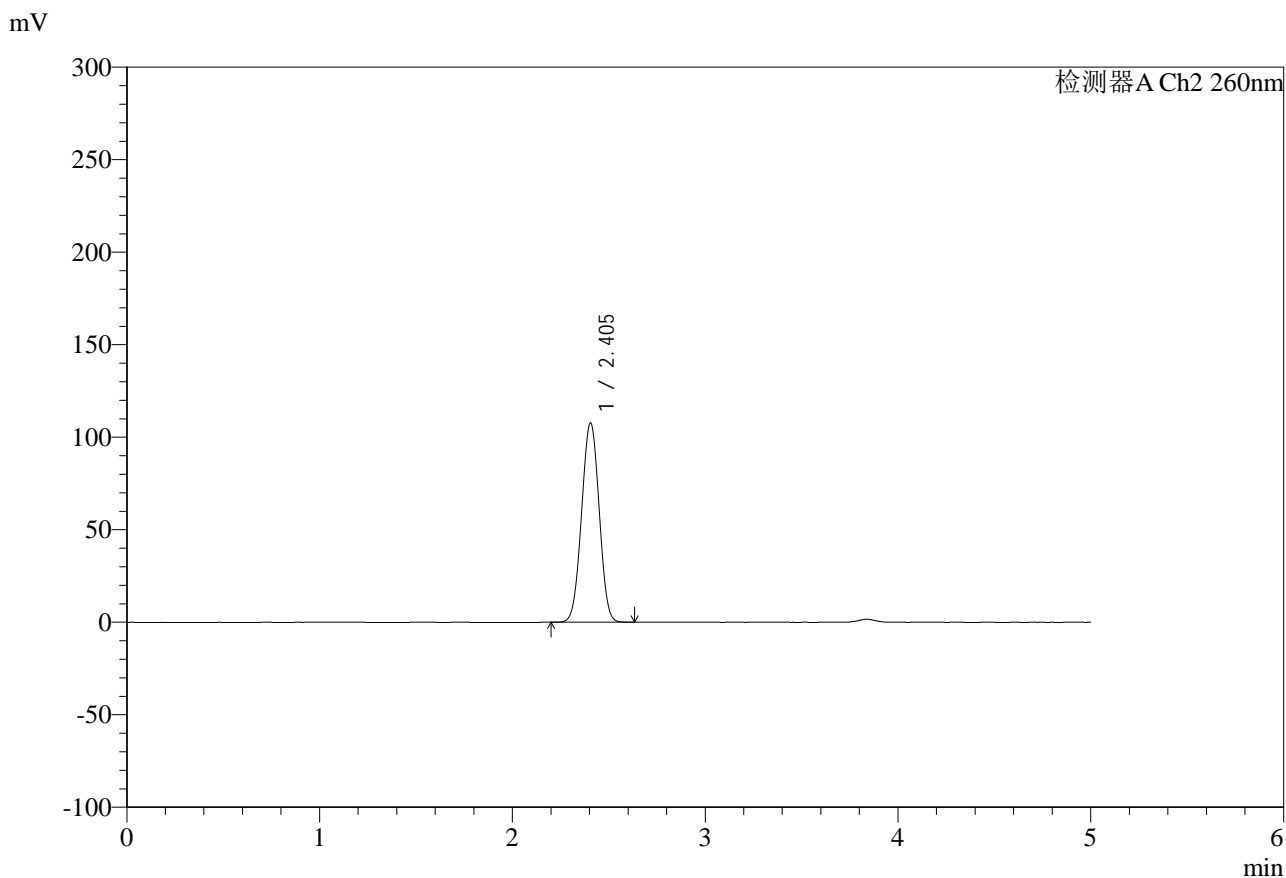


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1611-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:25:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	683705	100.000	107812	3266	1.003	--
总计		683705	100.000	107812			

图261 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-240min-片5
 供试品溶液-1

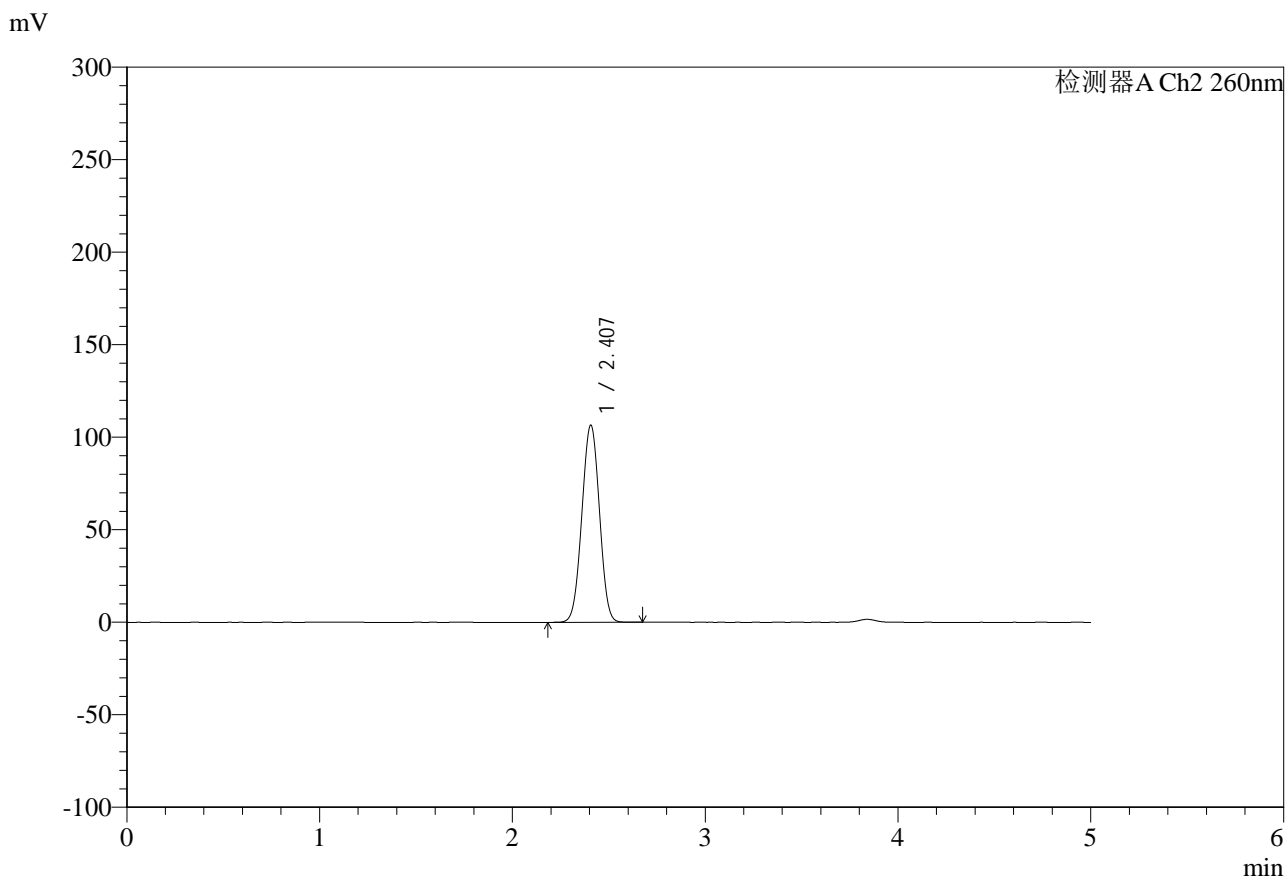


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1612-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-240min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:30:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	676049	100.000	106519	3272	1.004	--
总计		676049	100.000	106519			

图262 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-240min-片6
 供试品溶液-1

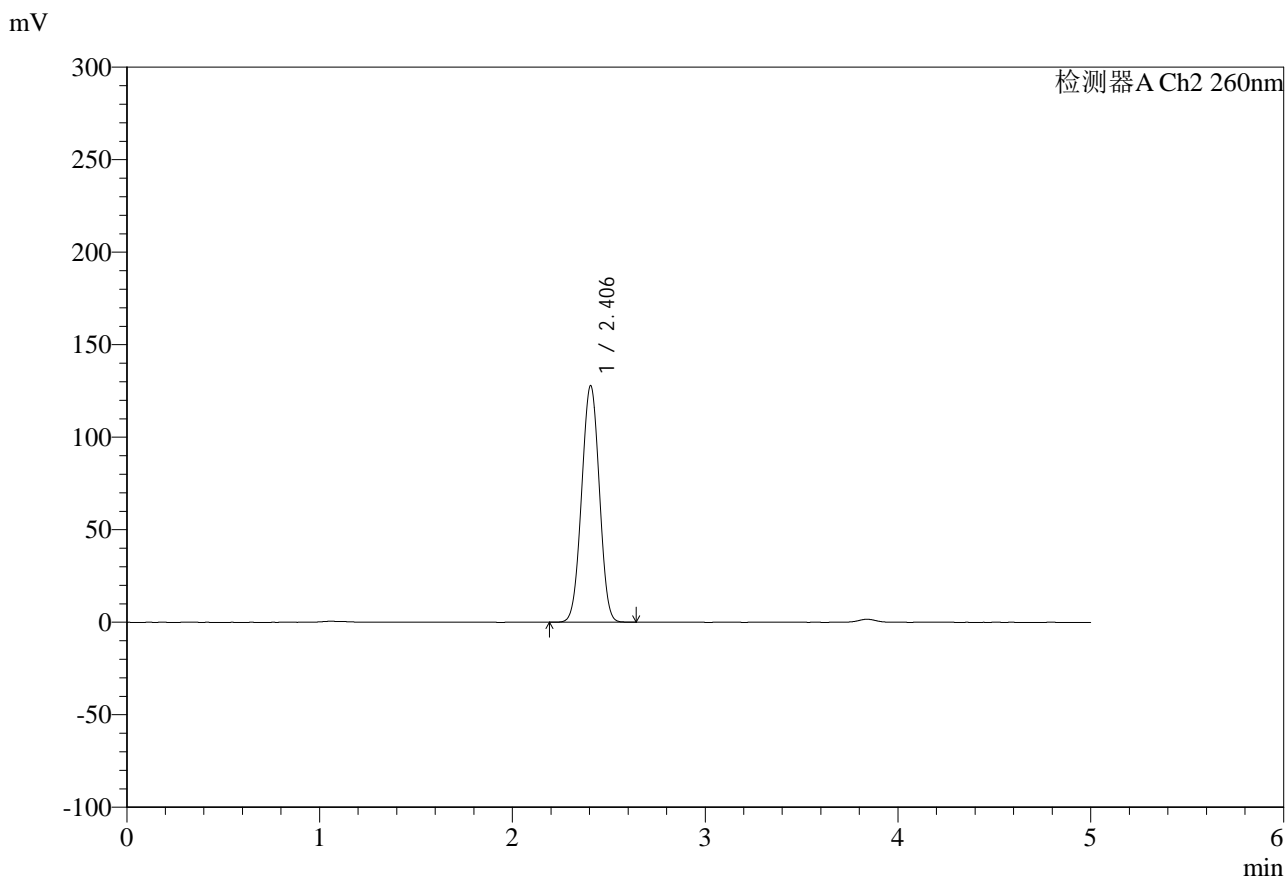


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1613-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:36:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	816551	100.000	127846	3226	1.002	--
总计		816551	100.000	127846			

图263 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-360min-片1
 供试品溶液-1

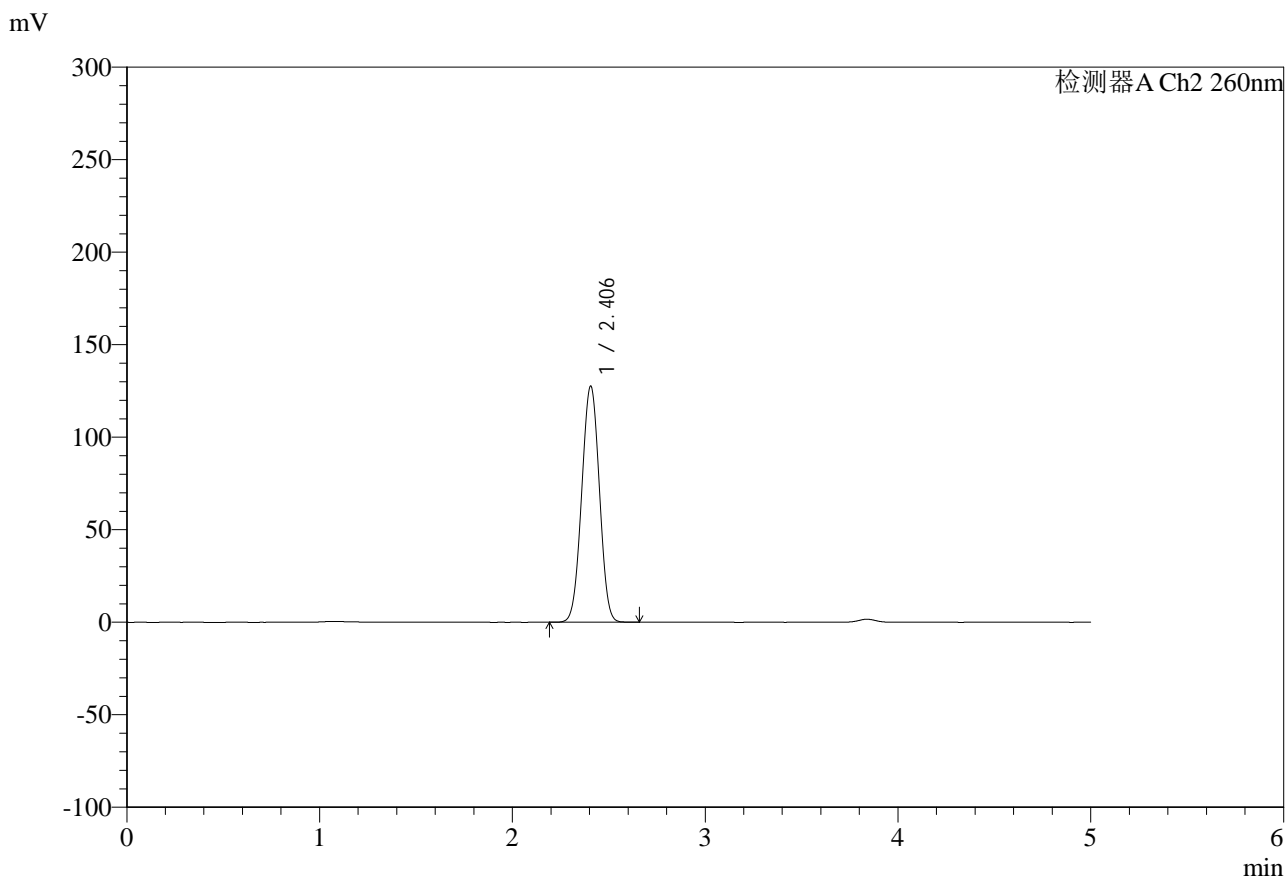


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1614-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:41:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	815003	100.000	127616	3228	1.003	--
总计		815003	100.000	127616			

图264 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-360min-片2
 供试品溶液-1

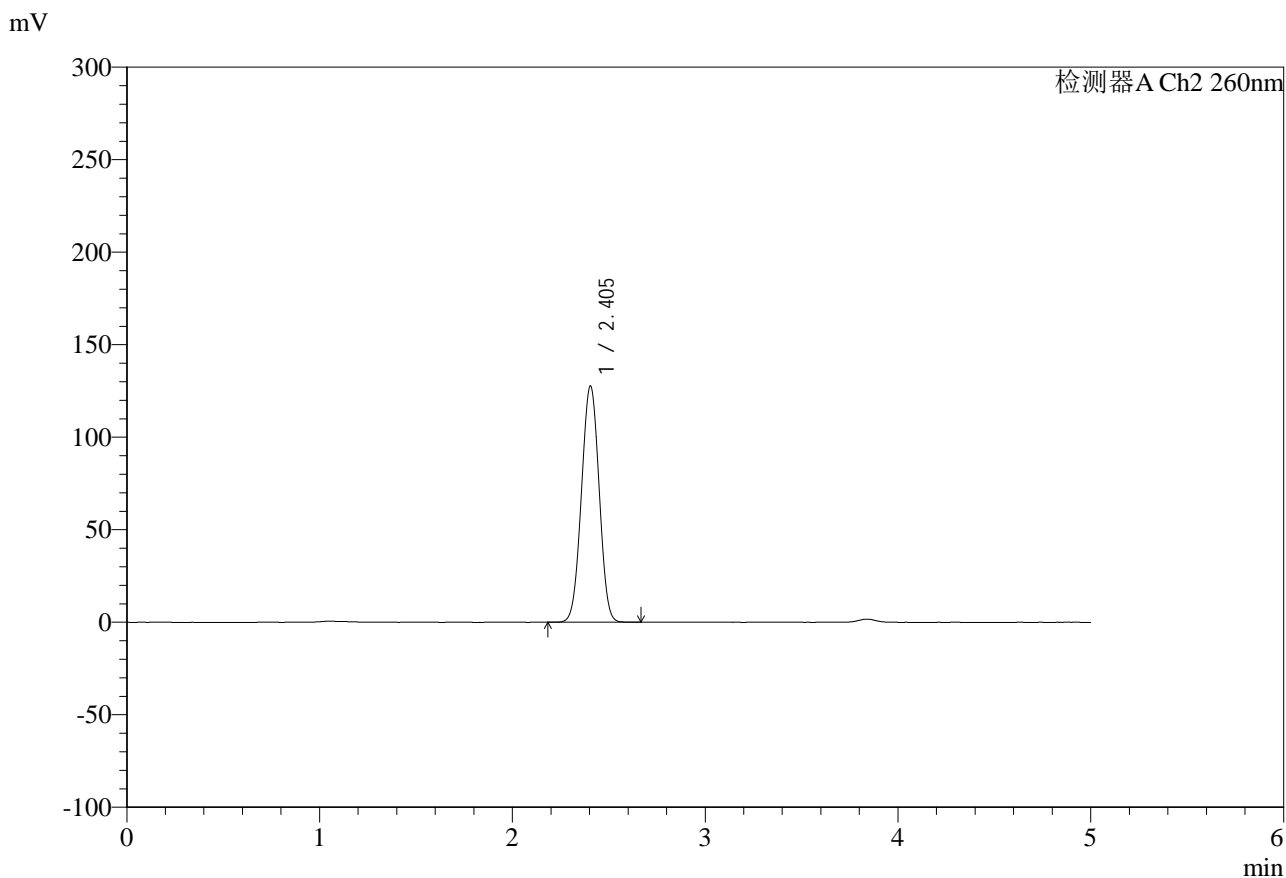


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1615-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:47:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

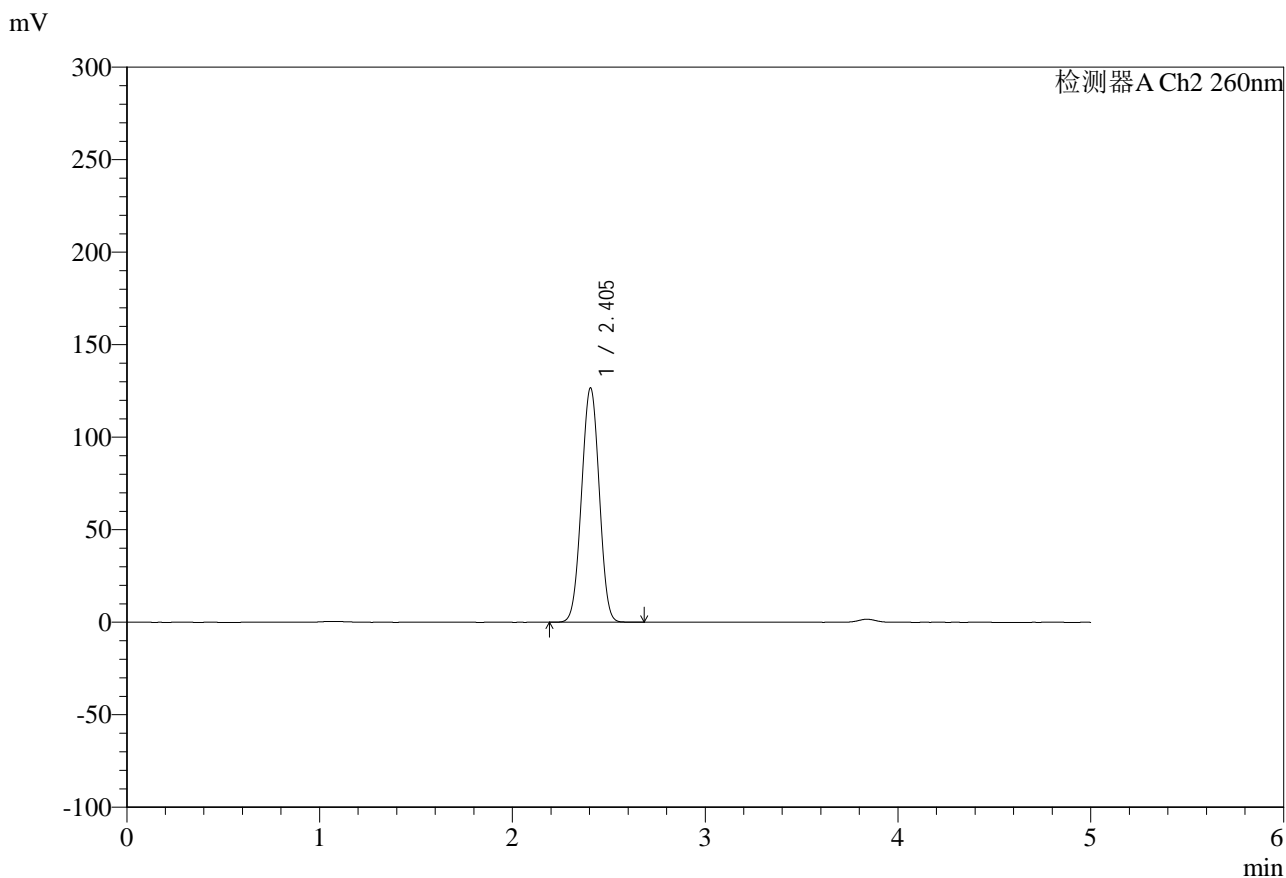
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	815328	100.000	127728	3226	1.003	--
总计		815328	100.000	127728			

图265 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-360min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1616-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:52:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	808814	100.000	126689	3228	1.004	--
总计		808814	100.000	126689			

图266 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-360min-片4
 供试品溶液-1

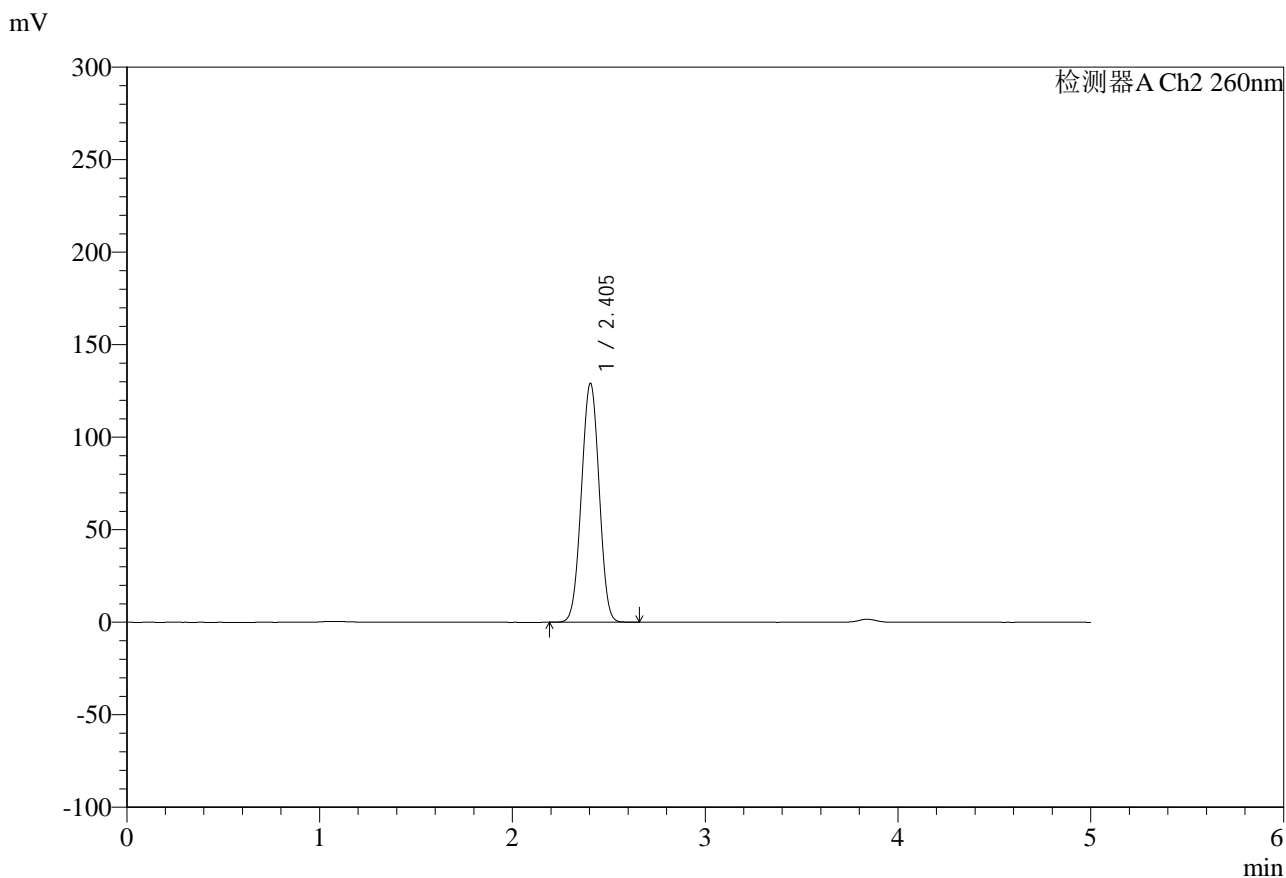


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1617-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 10:57:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	825031	100.000	129161	3220	1.003	--
总计		825031	100.000	129161			

图267 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-360min-片5
 供试品溶液-1

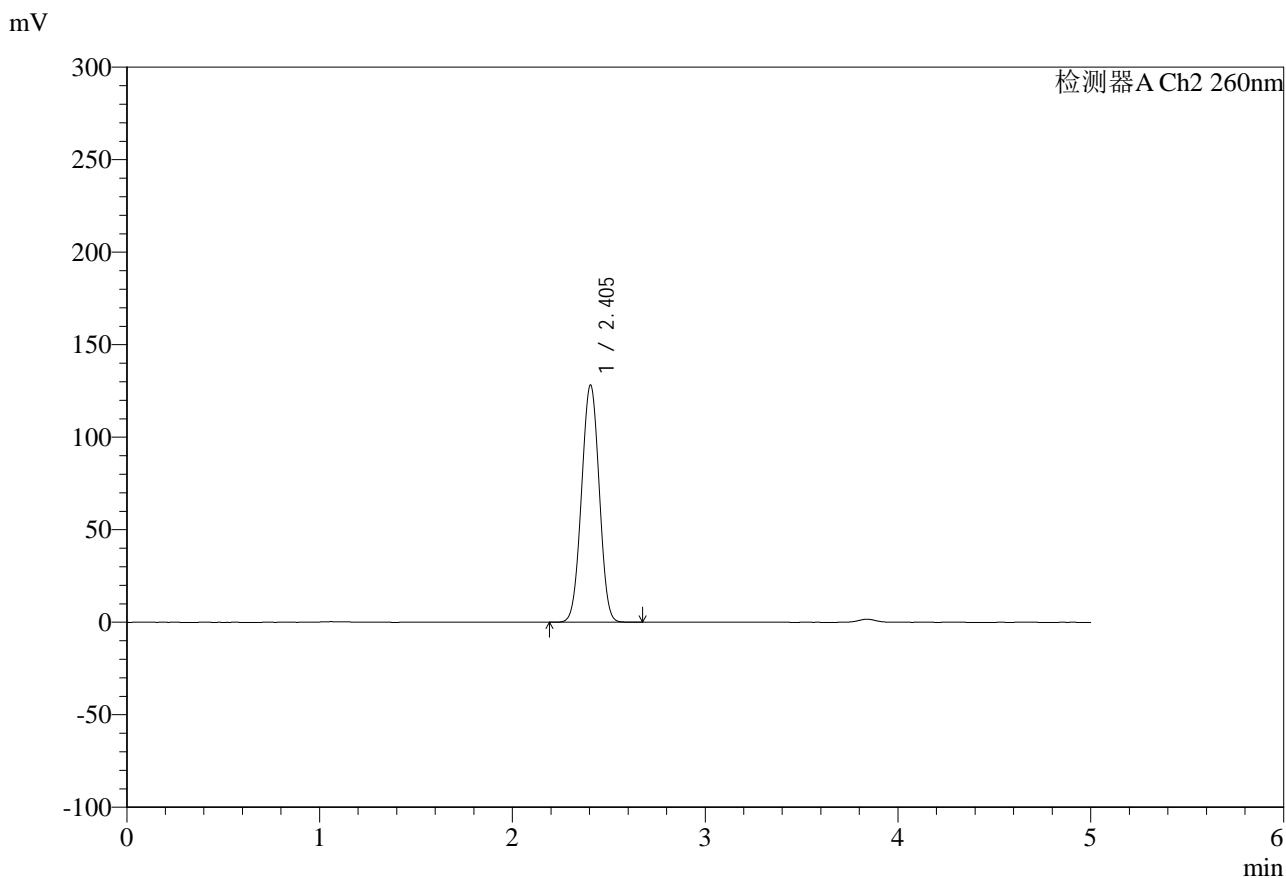


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1618-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-360min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:03:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	818338	100.000	128268	3229	1.003	--
总计		818338	100.000	128268			

图268 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-360min-片6
 供试品溶液-1

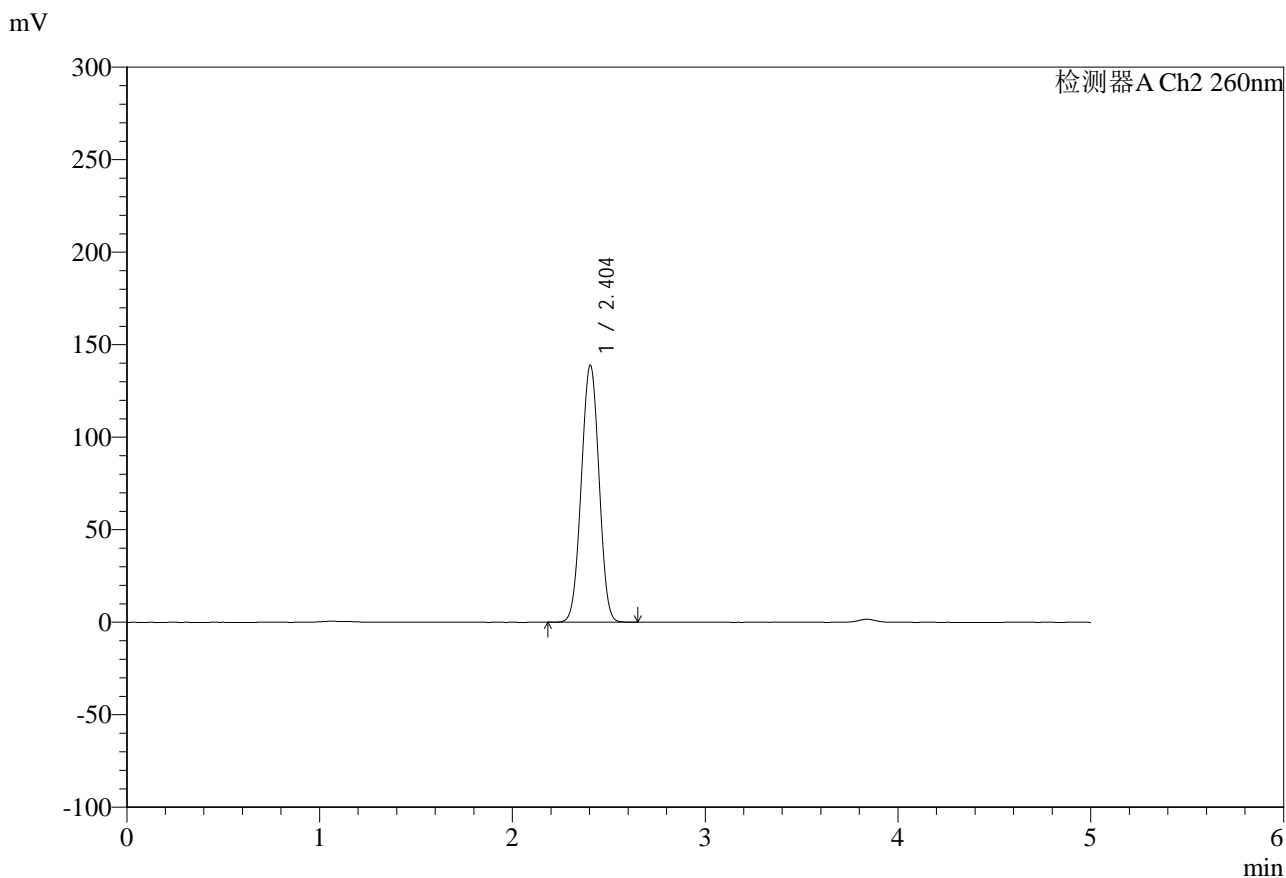


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1619-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:08:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	888042	100.000	138951	3216	1.003	--
总计		888042	100.000	138951			

图269 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-480min-片1
 供试品溶液-1

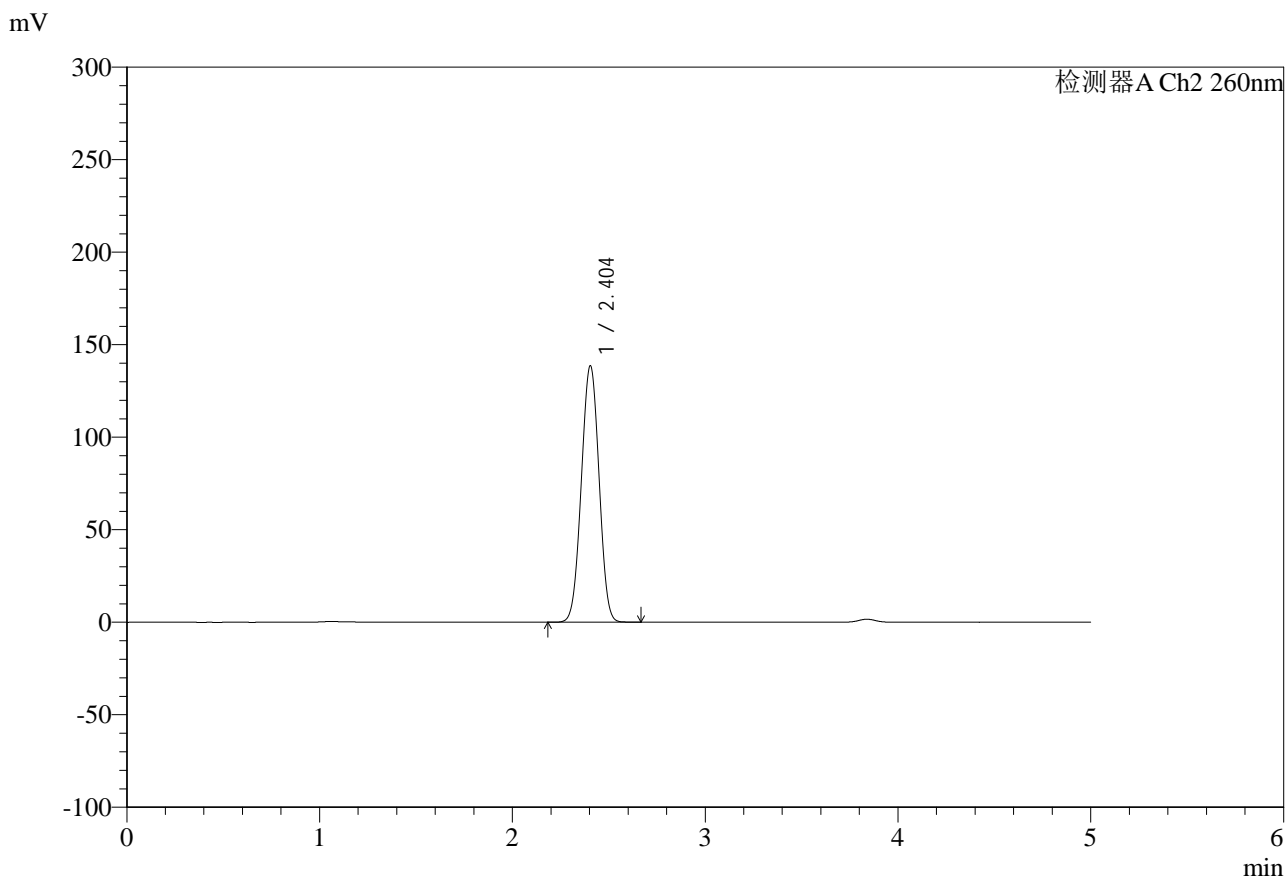


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1620-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:13:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:12:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	886492	100.000	138653	3216	1.003	--
总计		886492	100.000	138653			

图270 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-480min-片2
 供试品溶液-1

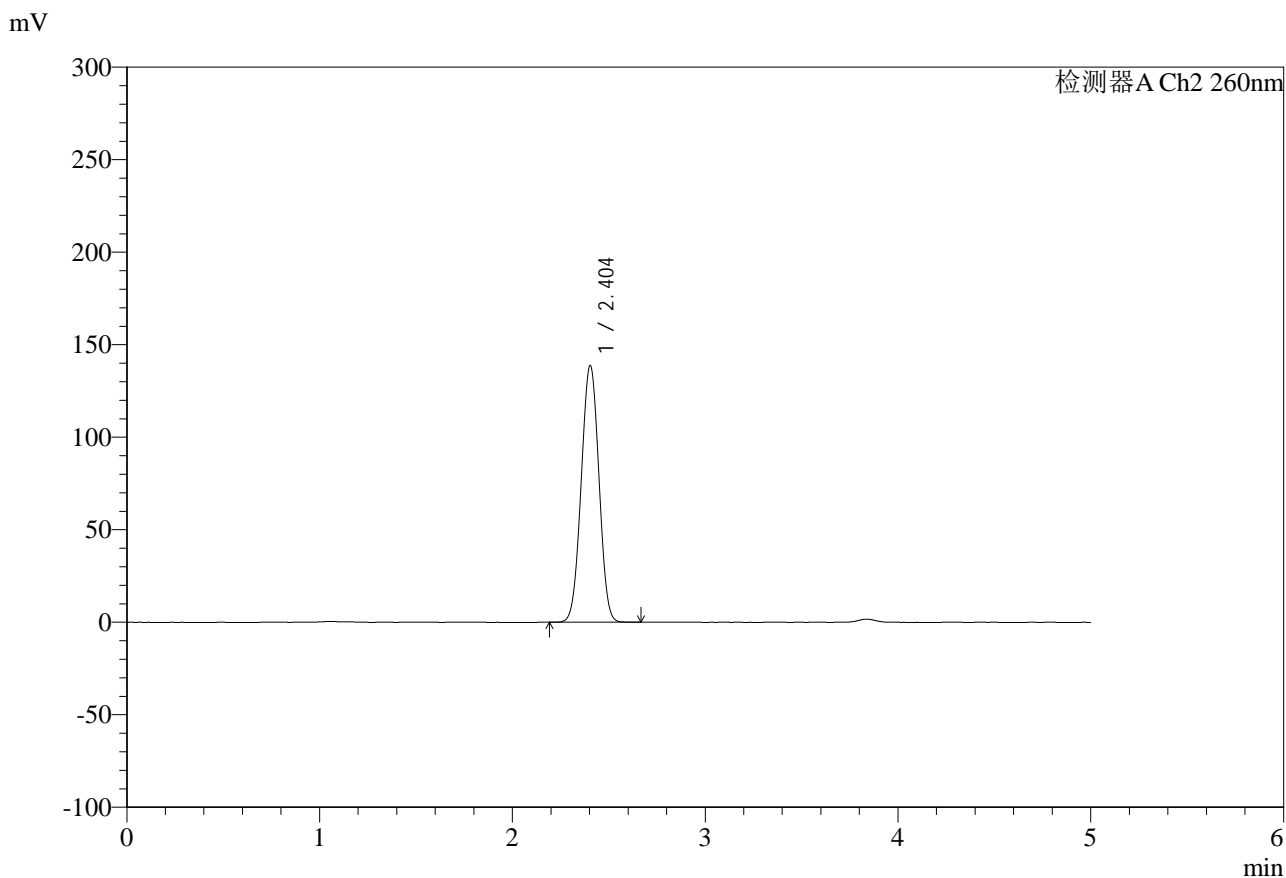


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1621-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:19:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	887068	100.000	138773	3218	1.004	--
总计		887068	100.000	138773			

图271 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-480min-片3
 供试品溶液-1

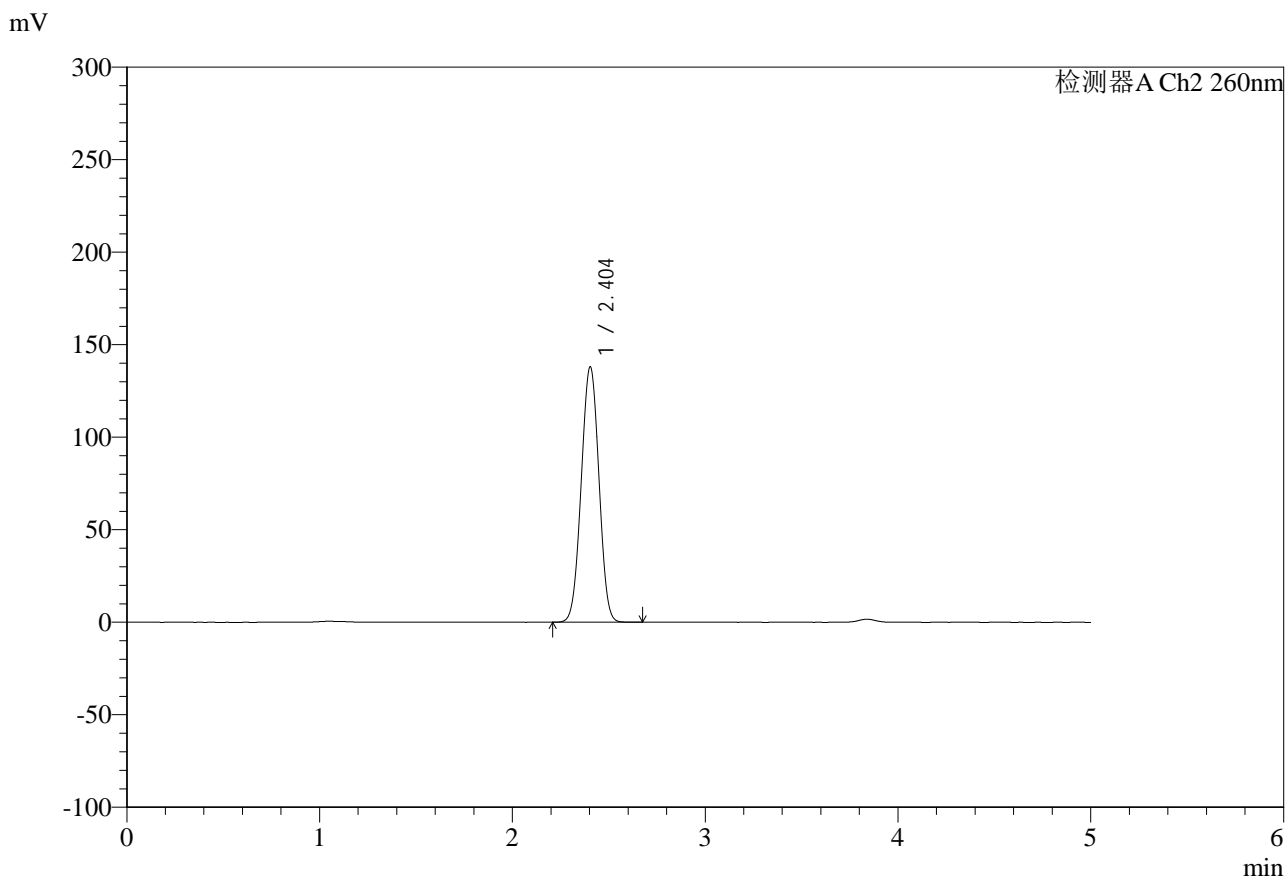


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1622-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:24:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	881984	100.000	138021	3221	1.004	--
总计		881984	100.000	138021			

图272 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-480min-片4
 供试品溶液-1

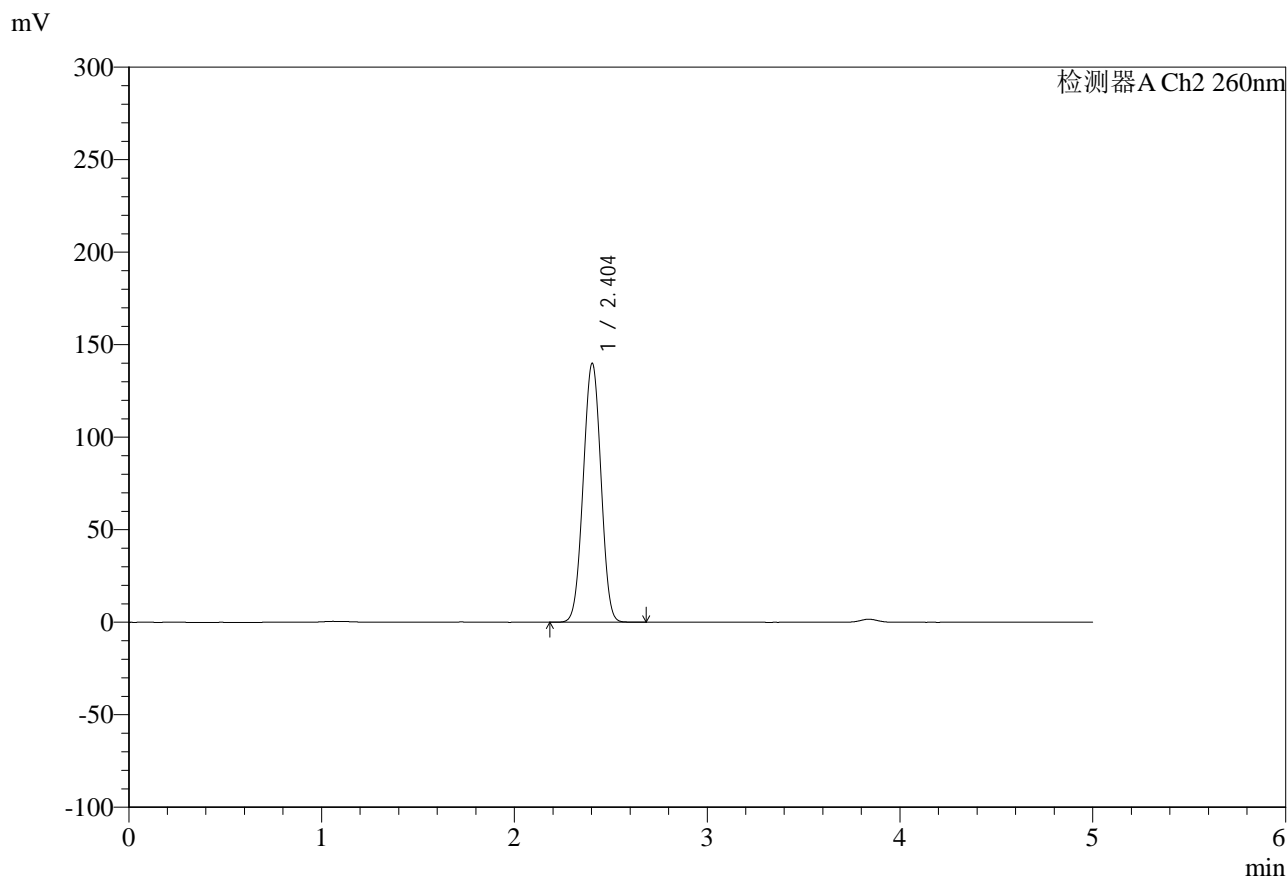


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1623-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:30:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

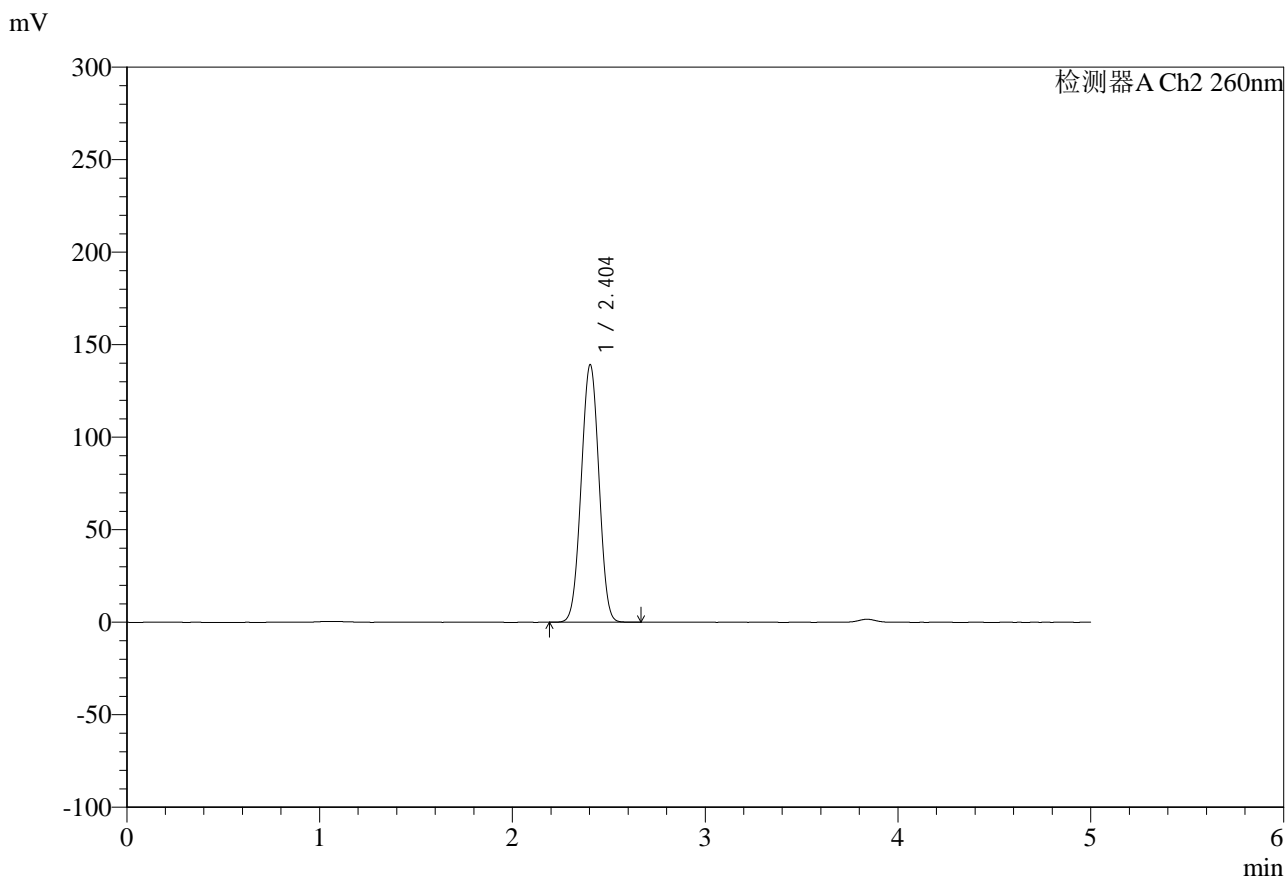
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	895506	100.000	139974	3214	1.004	--
总计		895506	100.000	139974			

图273 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-480min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1624-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-480min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 11:35:31	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	889666	100.000	139165	3216	1.004	--
总计		889666	100.000	139165			

图274 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-480min-片6
供试品溶液-1

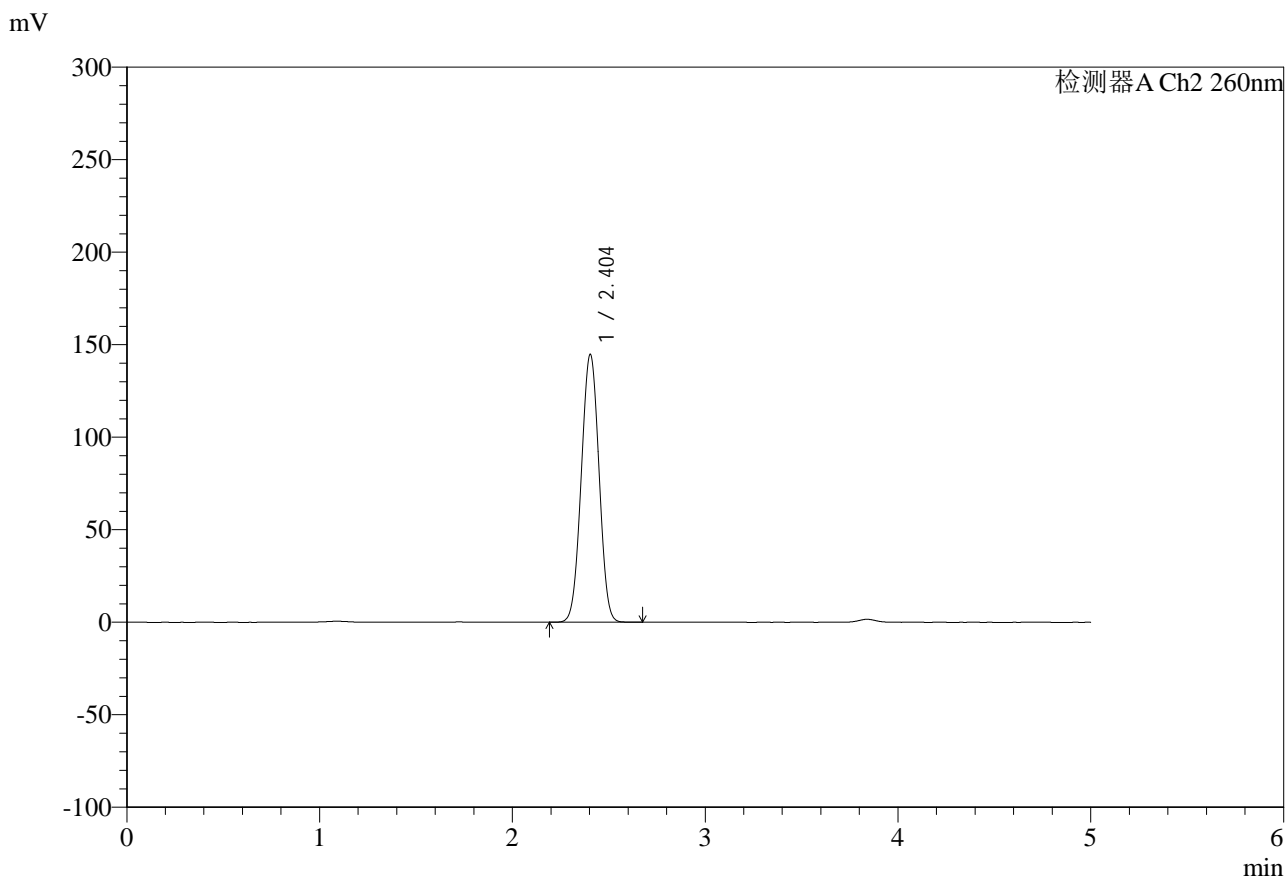


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1625-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:40:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

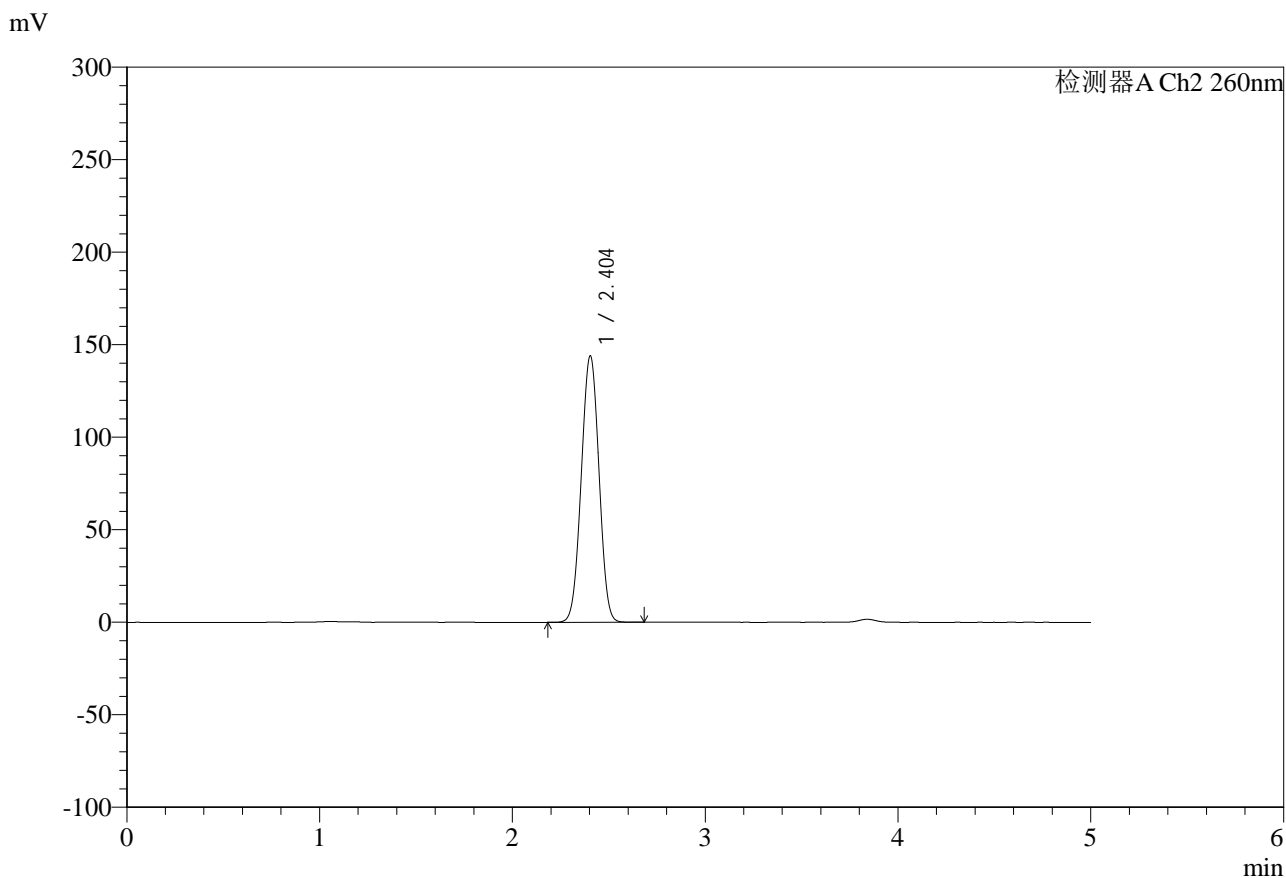
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	926700	100.000	144745	3205	1.004	--
总计		926700	100.000	144745			

图275 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-600min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1626-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 11:46:18	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	920932	100.000	144021	3215	1.004	--
总计		920932	100.000	144021			

图276 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-600min-片2
供试品溶液-1

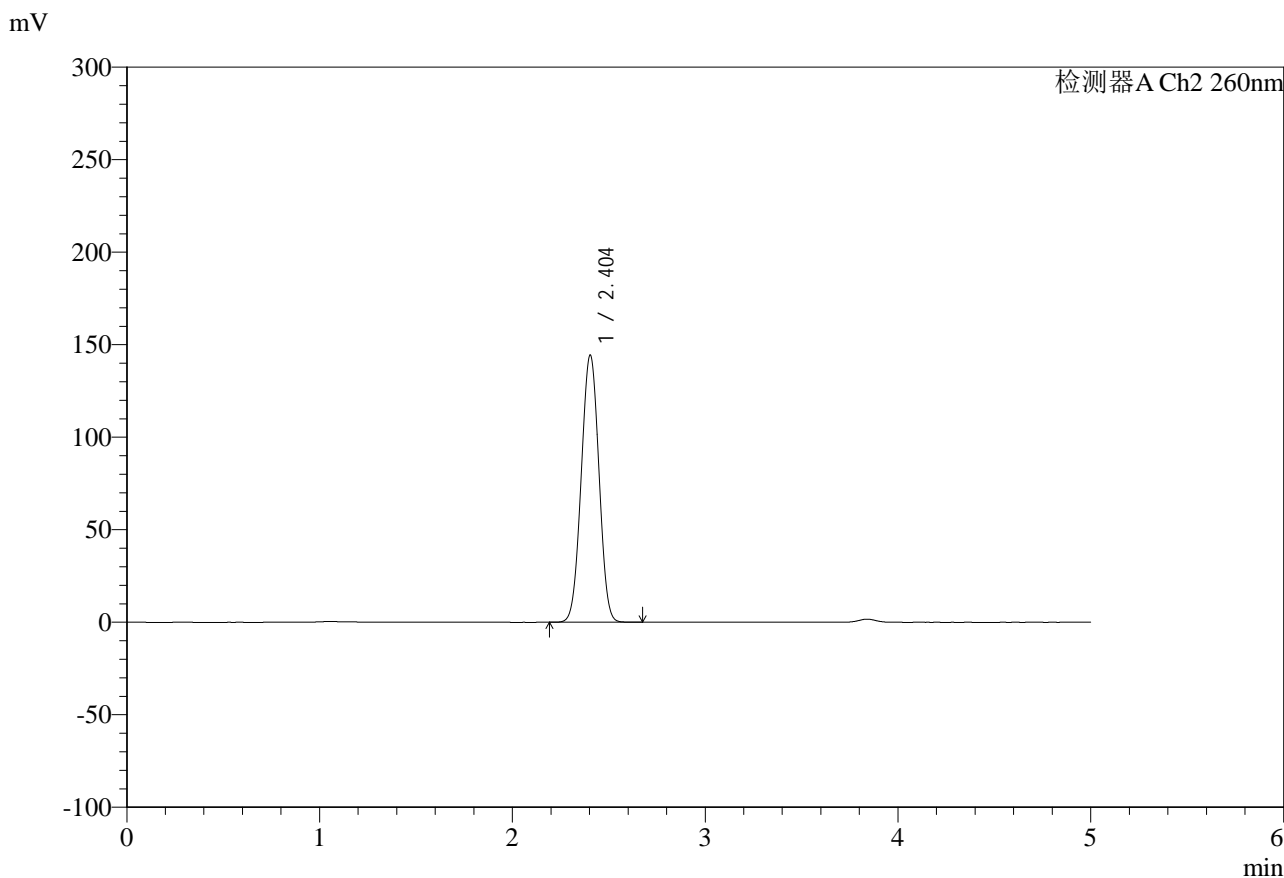


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1627-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:51:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

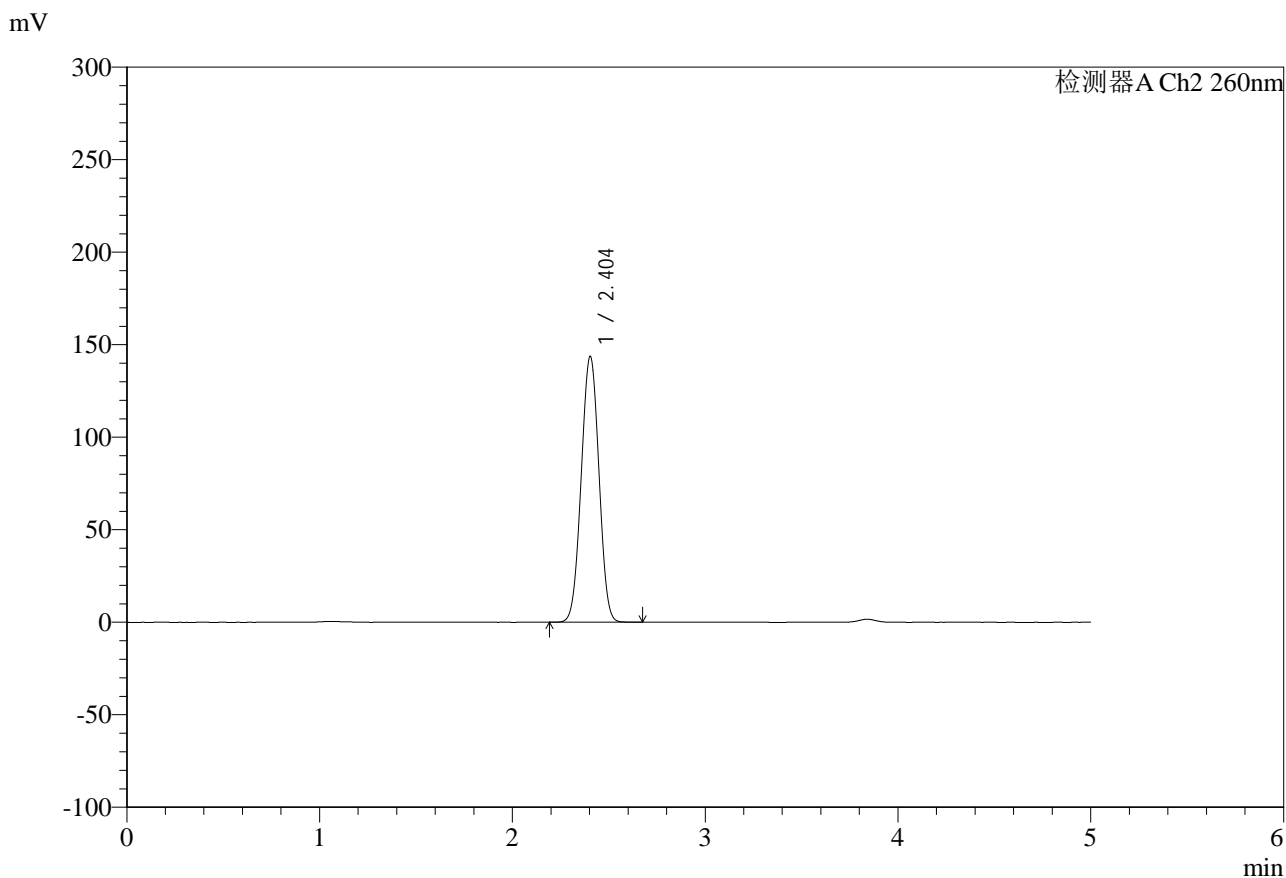
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	923135	100.000	144348	3215	1.005	--
总计		923135	100.000	144348			

图277 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-600min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1628-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 11:57:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	918418	100.000	143671	3218	1.004	--
总计		918418	100.000	143671			

图278 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-600min-片4
 供试品溶液-1

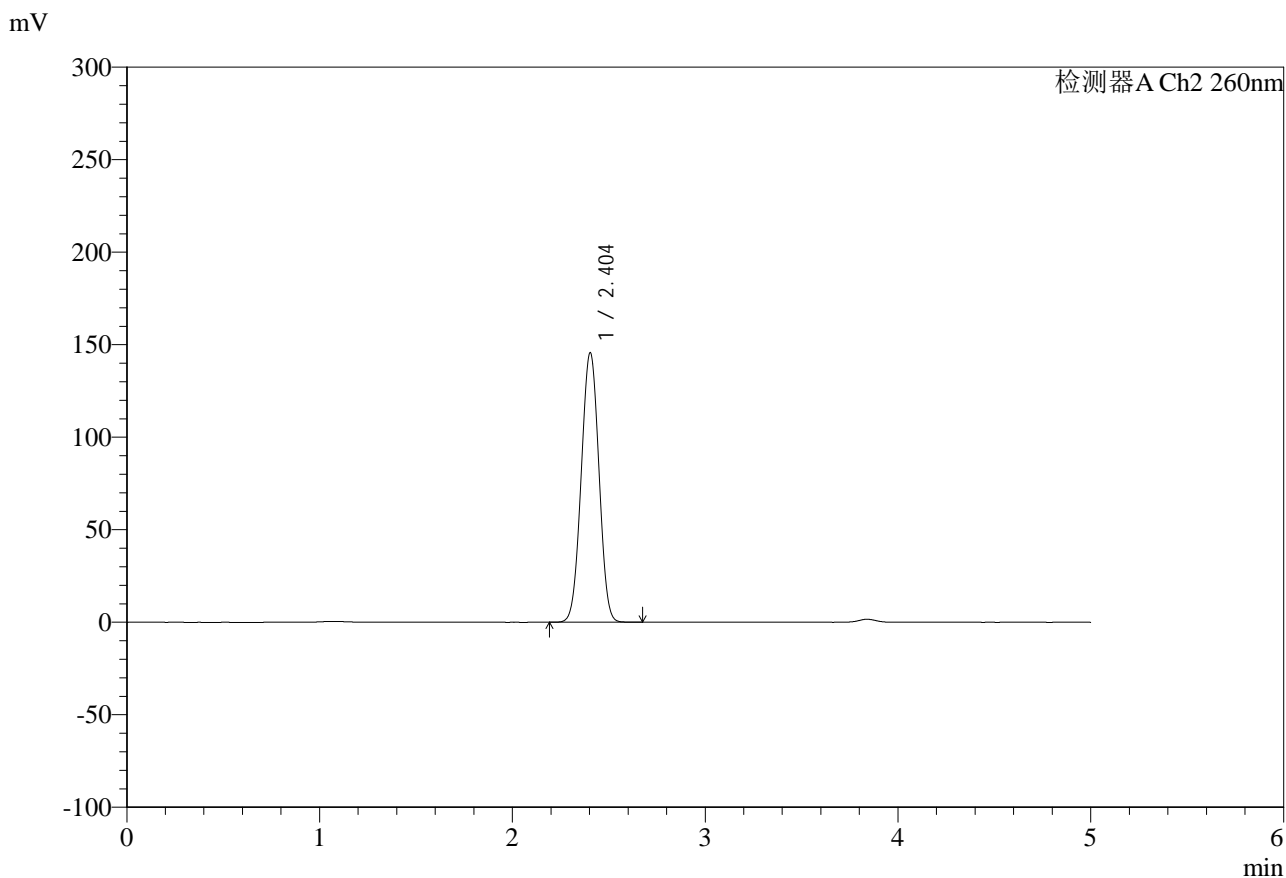


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1629-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:02:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	931242	100.000	145685	3218	1.004	--
总计		931242	100.000	145685			

图279 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-600min-片5
 供试品溶液-1

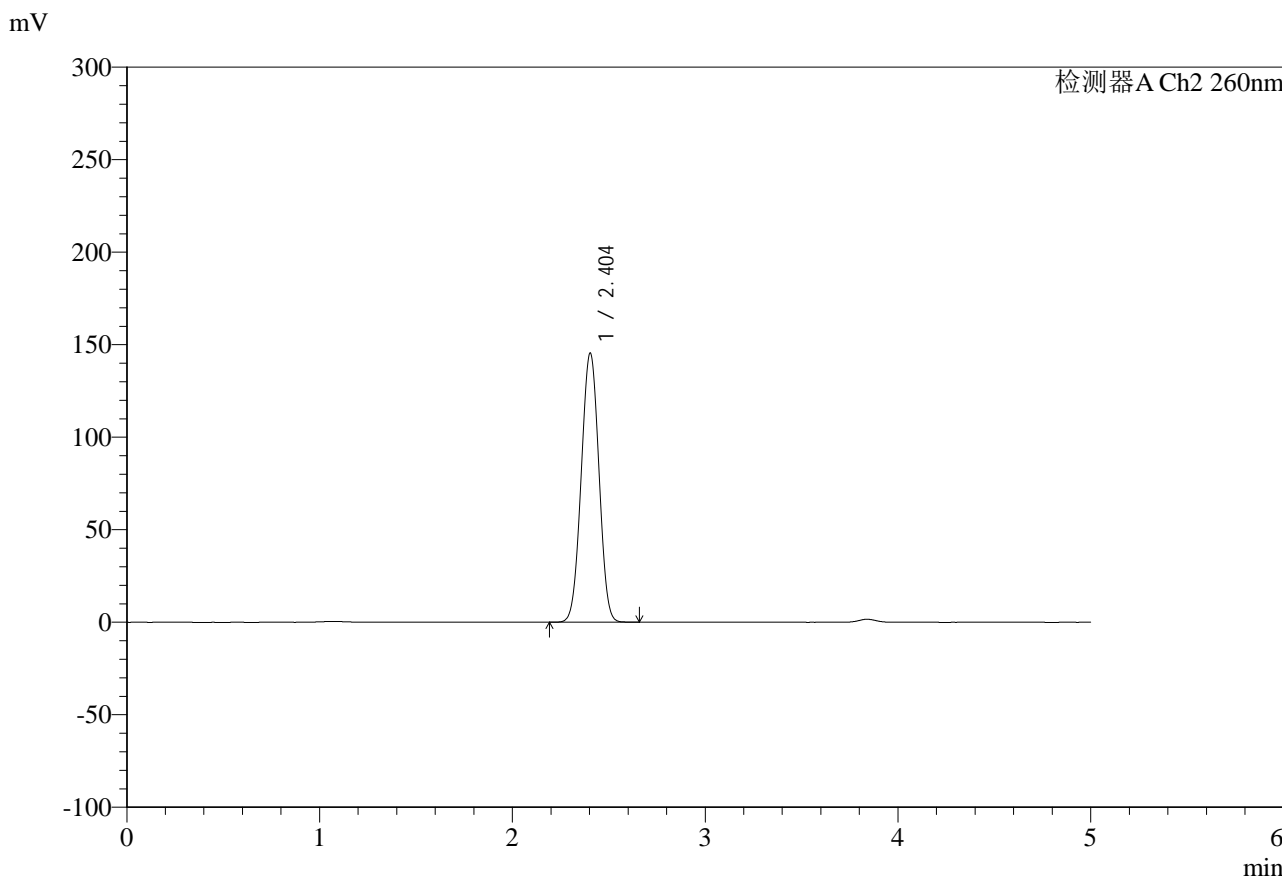


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1630-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-600min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:07:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	929280	100.000	145447	3220	1.005	--
总计		929280	100.000	145447			

图280 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-600min-片6
 供试品溶液-1

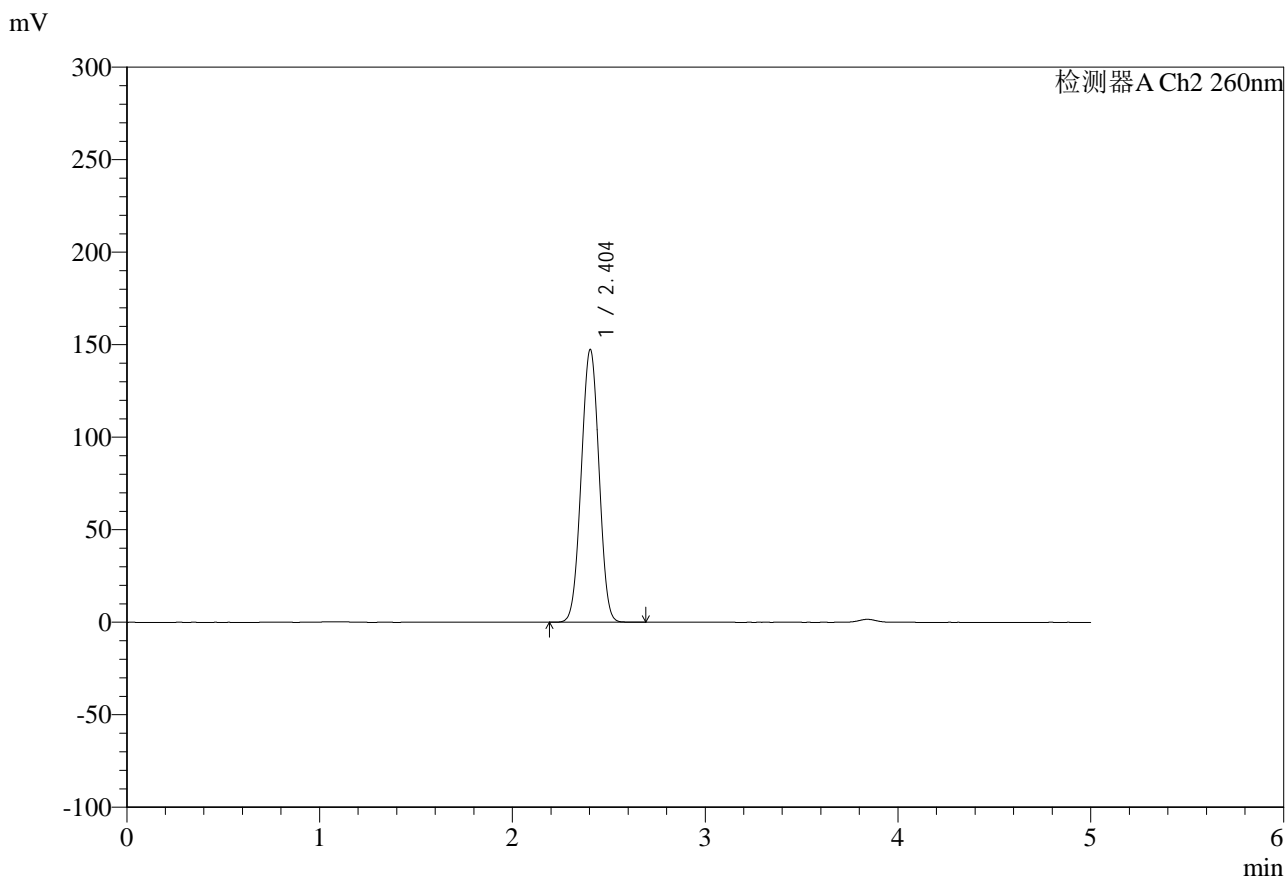


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1631-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:13:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	942768	100.000	147436	3214	1.005	--
总计		942768	100.000	147436			

图281 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-720min-片1
 供试品溶液-1

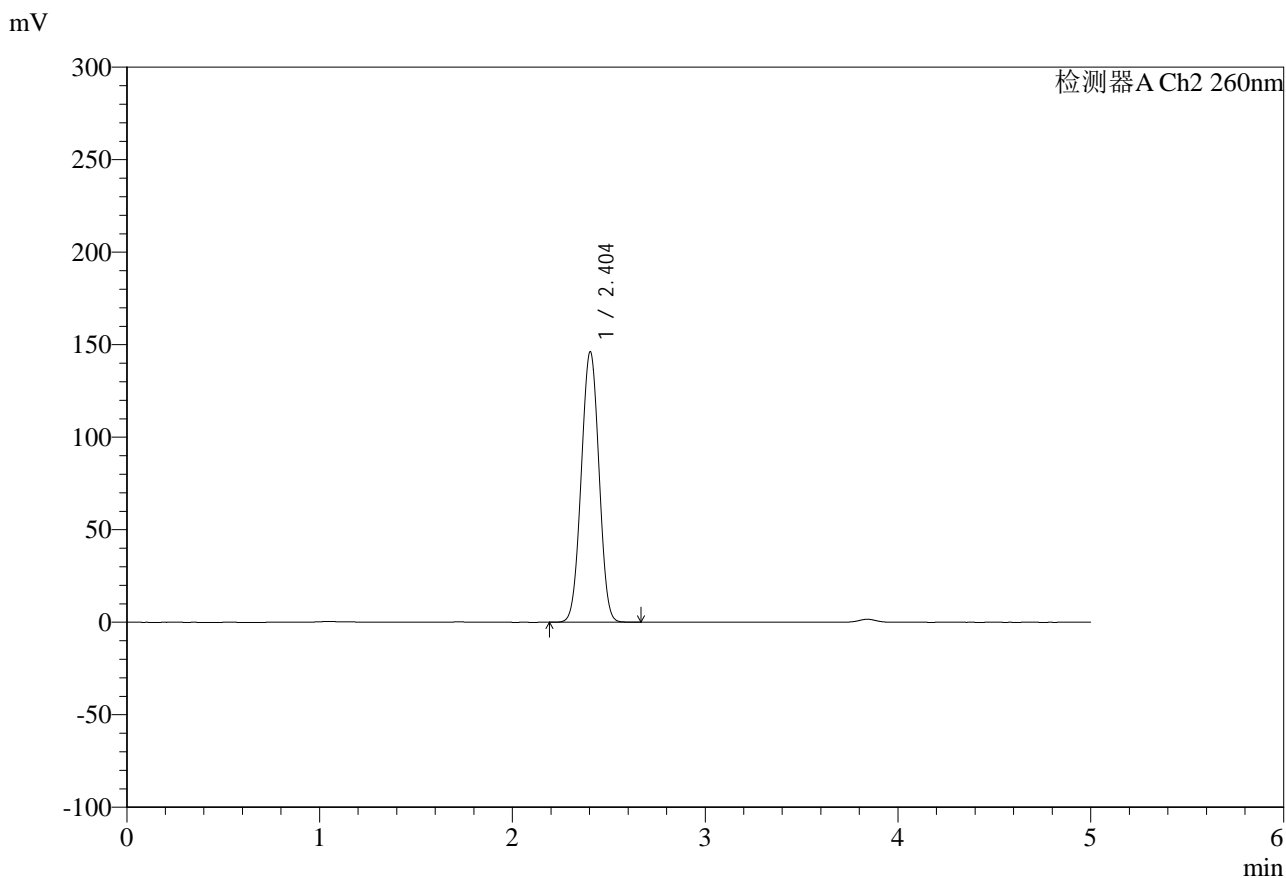


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1632-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/06 12:18:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	935185	100.000	146239	3213	1.005	--
总计		935185	100.000	146239			

图282 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-720min-片2
 供试品溶液-1

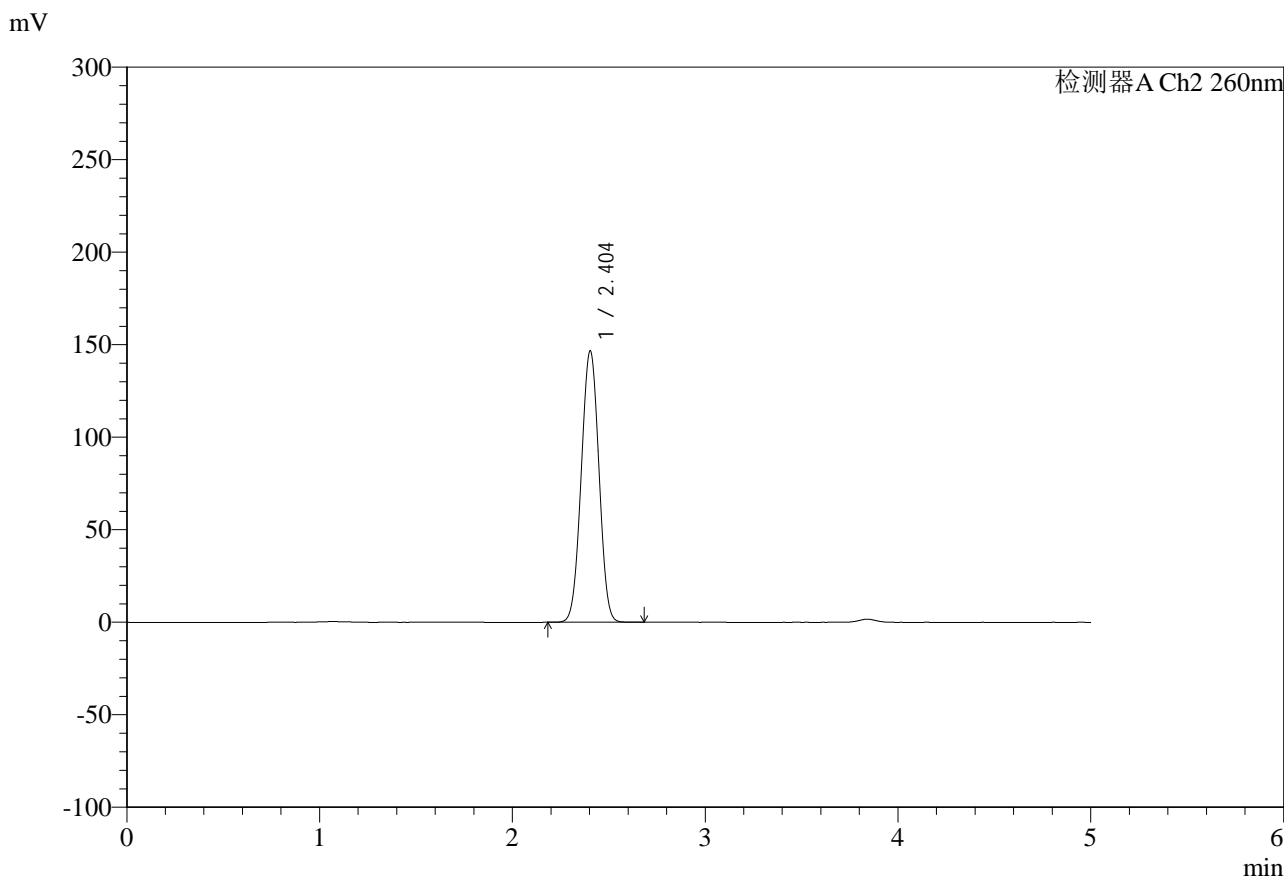


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1633-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:24:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	936783	100.000	146657	3223	1.005	--
总计		936783	100.000	146657			

图283 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-720min-片3
 供试品溶液-1

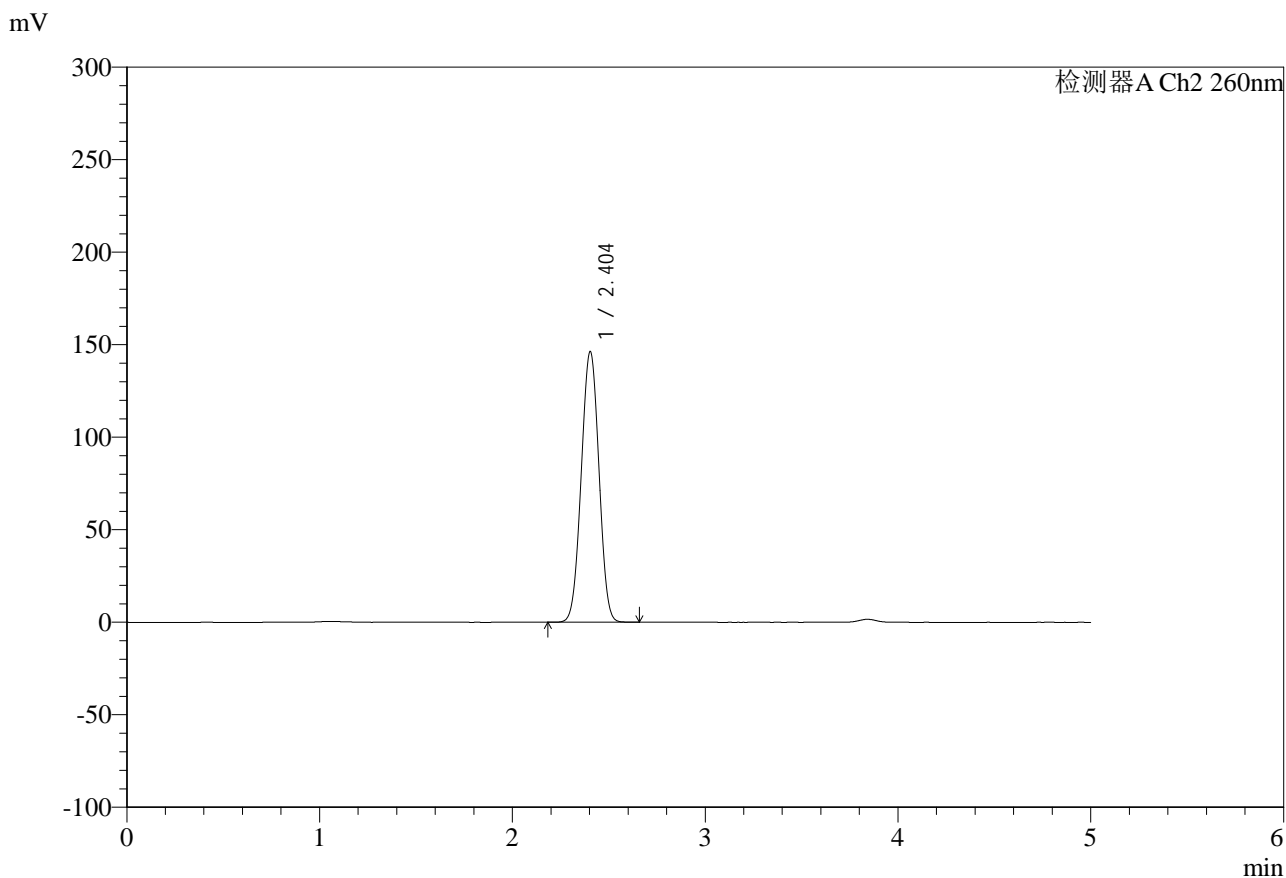


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1634-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:29:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	934377	100.000	146261	3220	1.005	--
总计		934377	100.000	146261			

图284 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-720min-片4
 供试品溶液-1

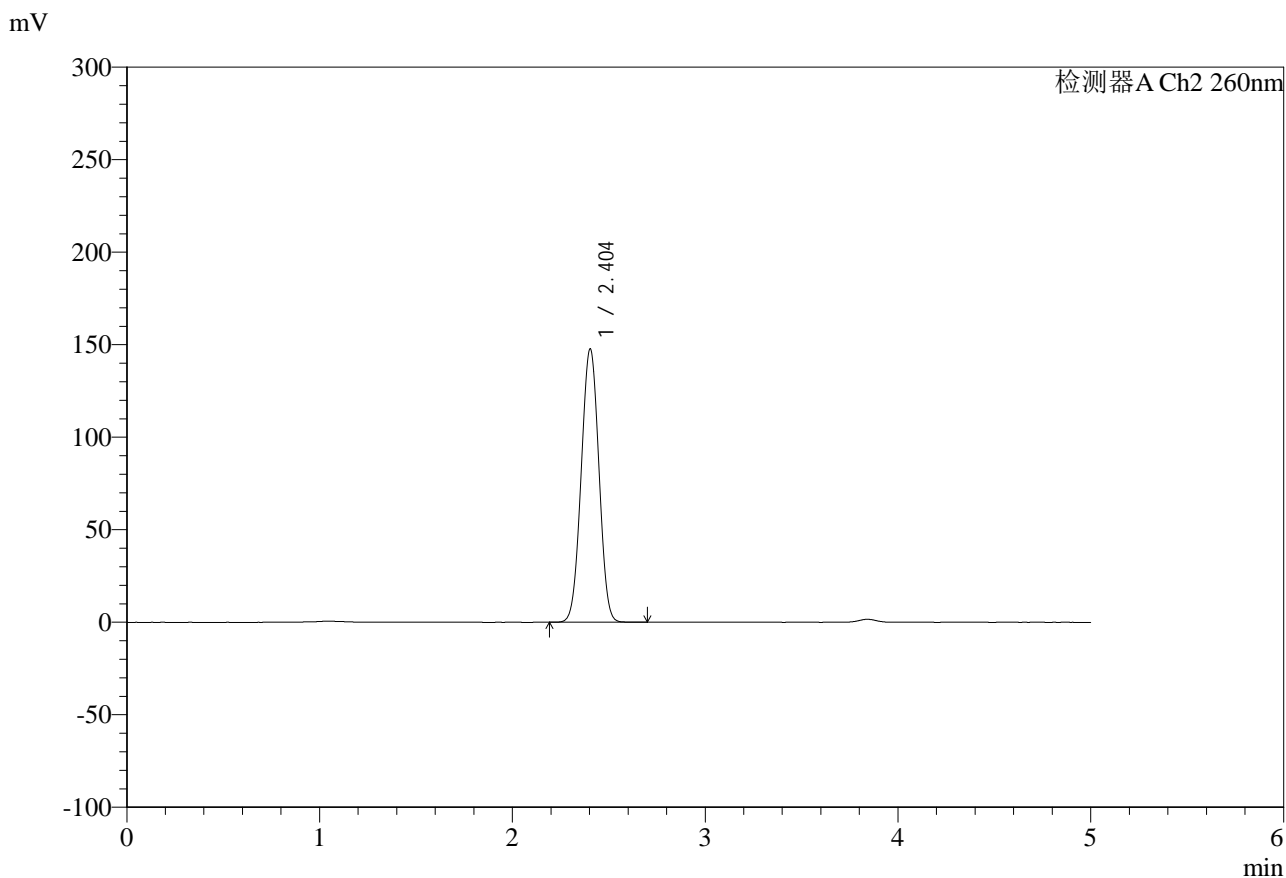


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1635-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:34:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

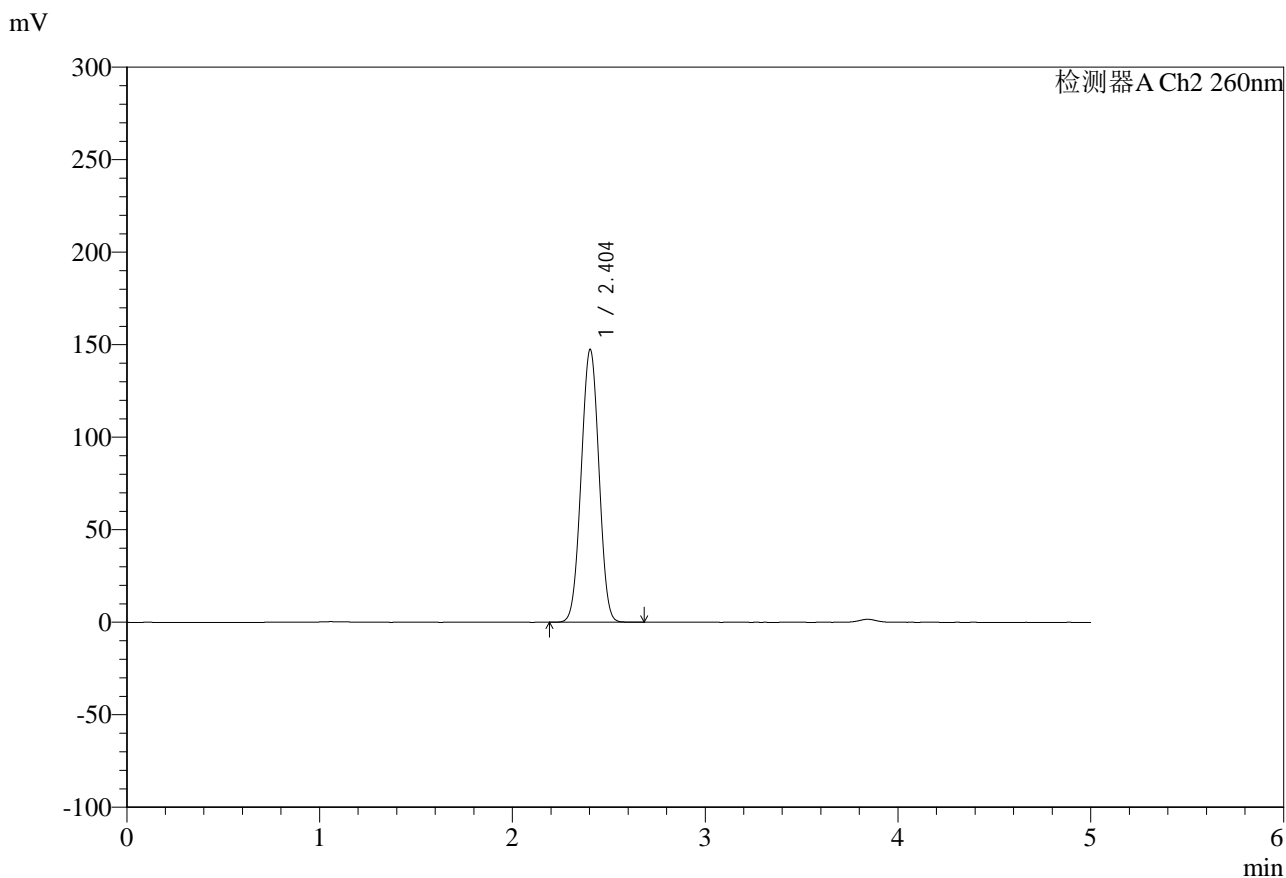
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	944498	100.000	147725	3215	1.006	--
总计		944498	100.000	147725			

图285 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-720min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1636-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-720min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 12:40:17	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

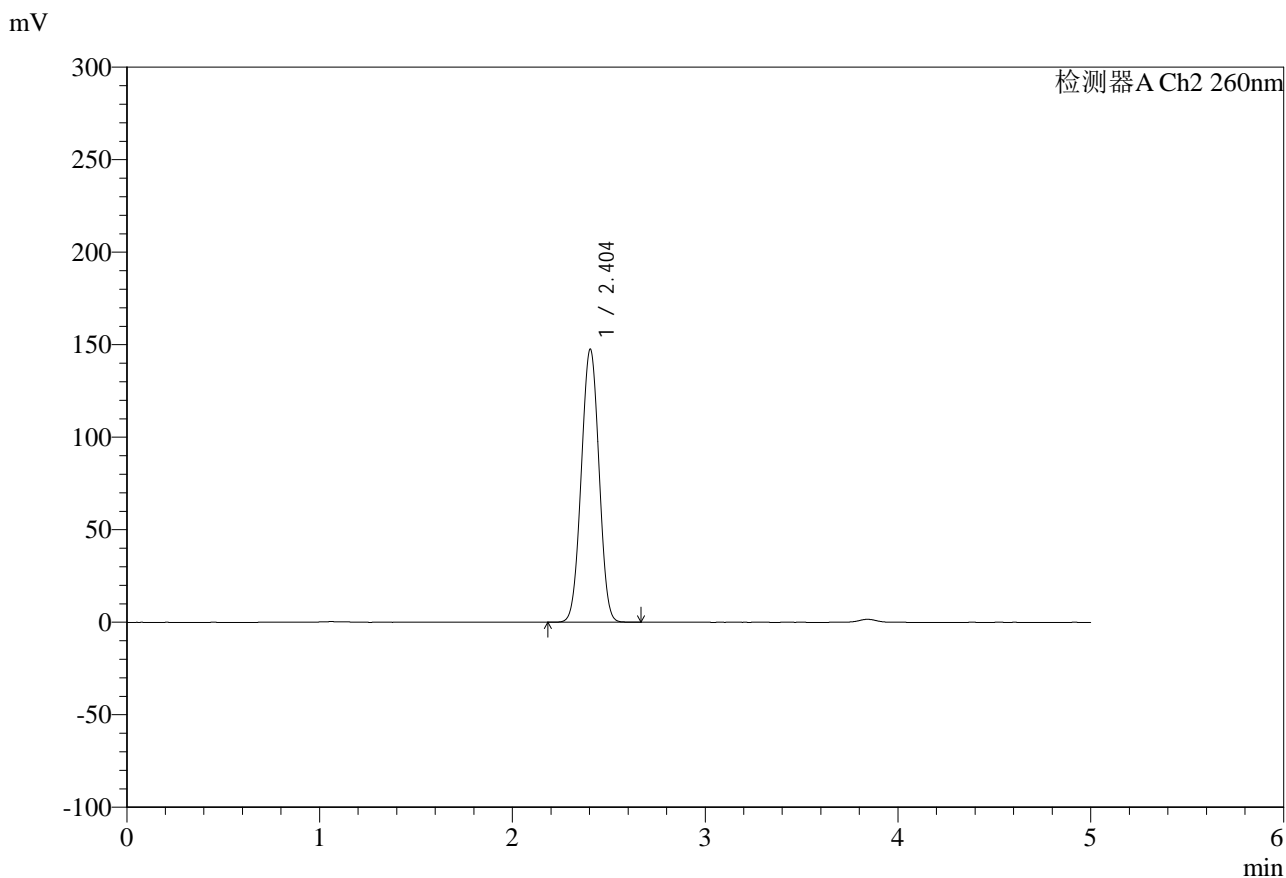
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	942526	100.000	147432	3216	1.006	--
总计		942526	100.000	147432			

图286 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-720min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1637-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:45:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	944158	100.000	147591	3208	1.006	--
总计		944158	100.000	147591			

图287 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

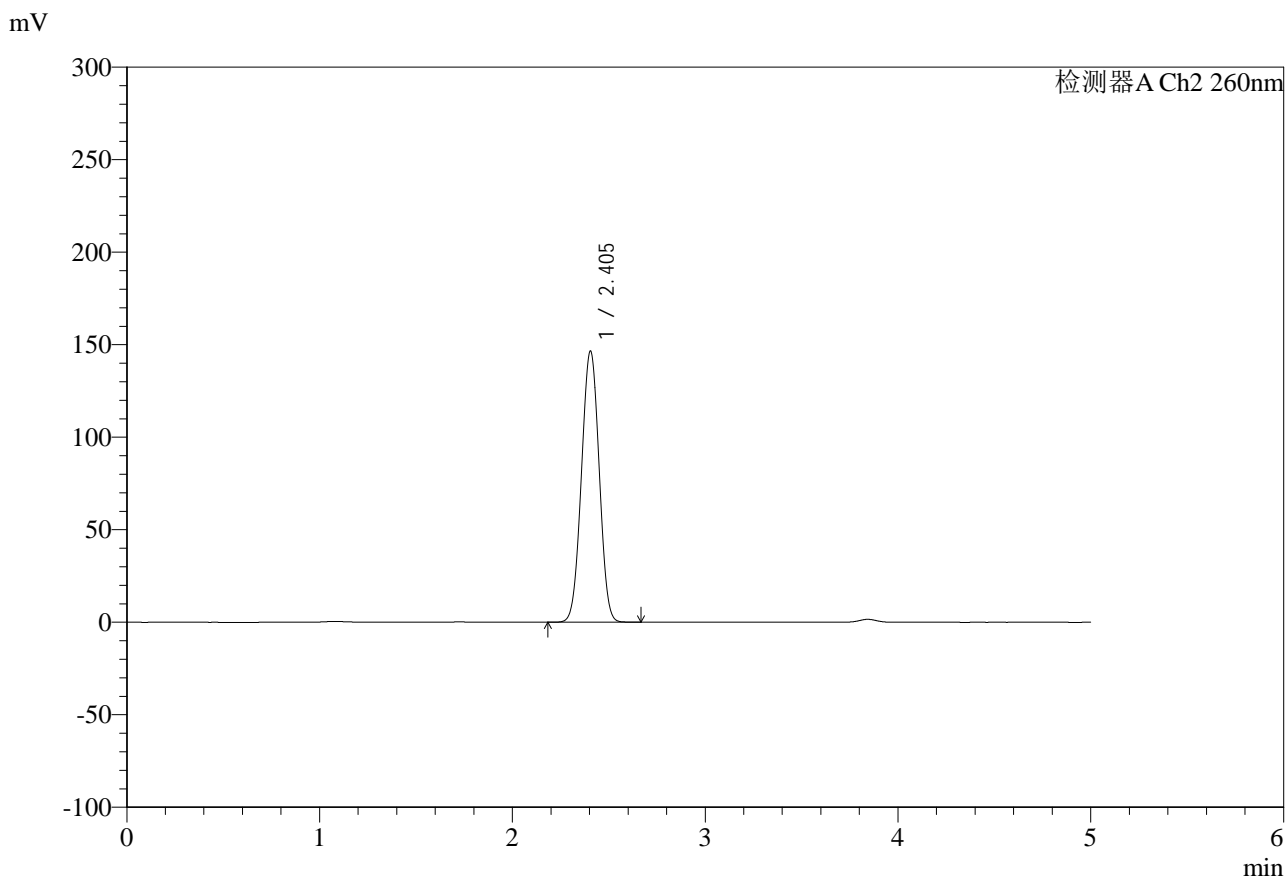


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1638-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:51:05 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	936204	100.000	146576	3222	1.006	--
总计		936204	100.000	146576			

图288 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

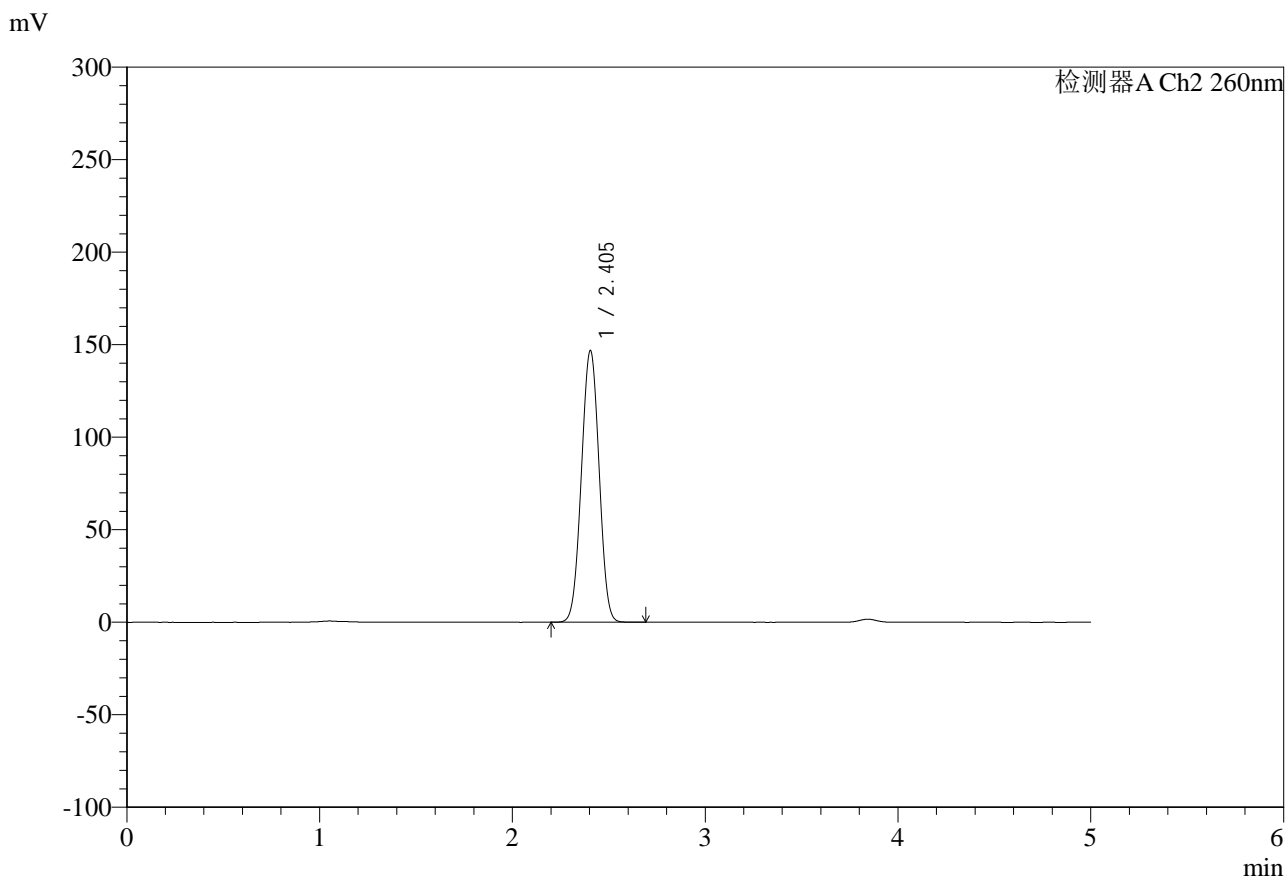


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1639-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 12:56:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	937531	100.000	146885	3227	1.006	--
总计		937531	100.000	146885			

图289 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

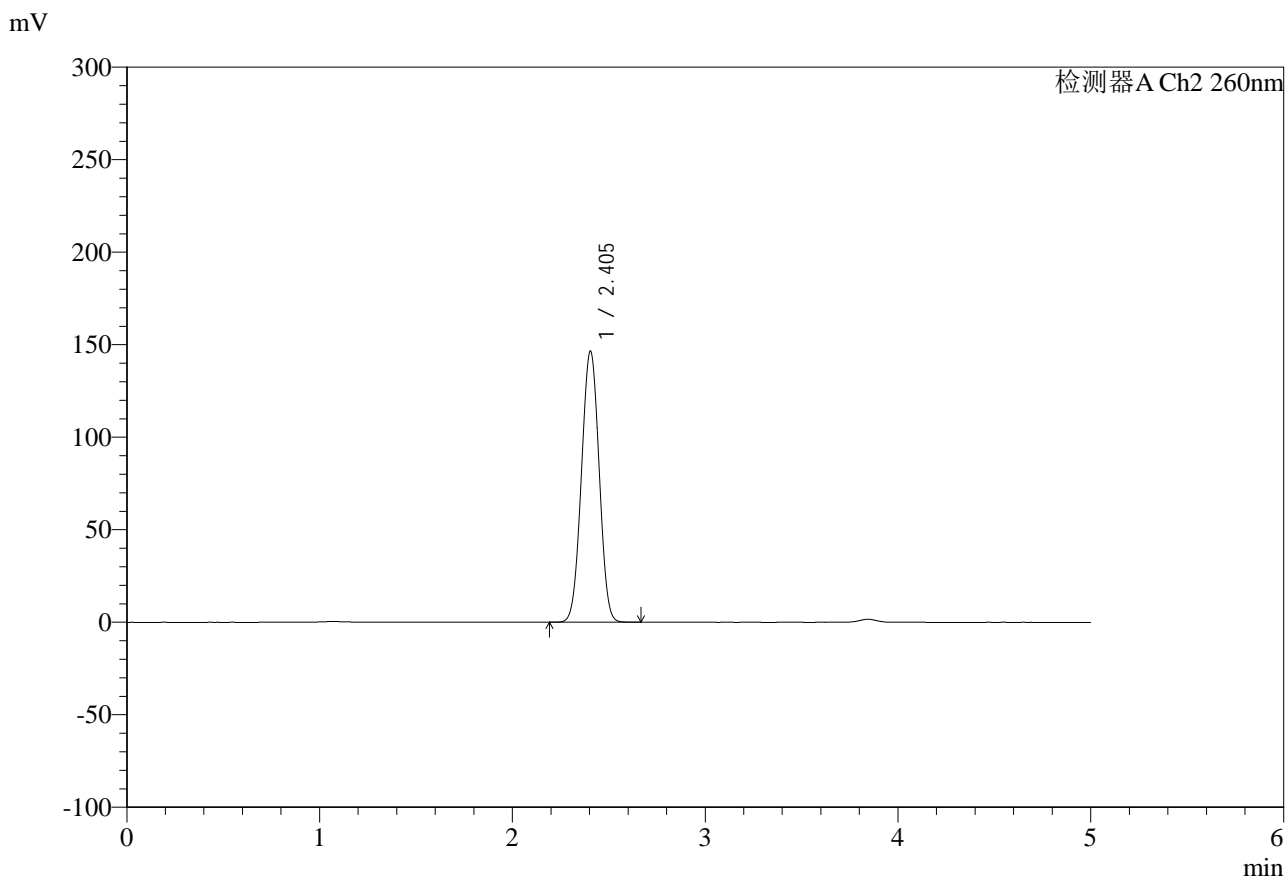


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1640-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/06 13:01:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	935384	100.000	146553	3226	1.006	--
总计		935384	100.000	146553			

图290 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

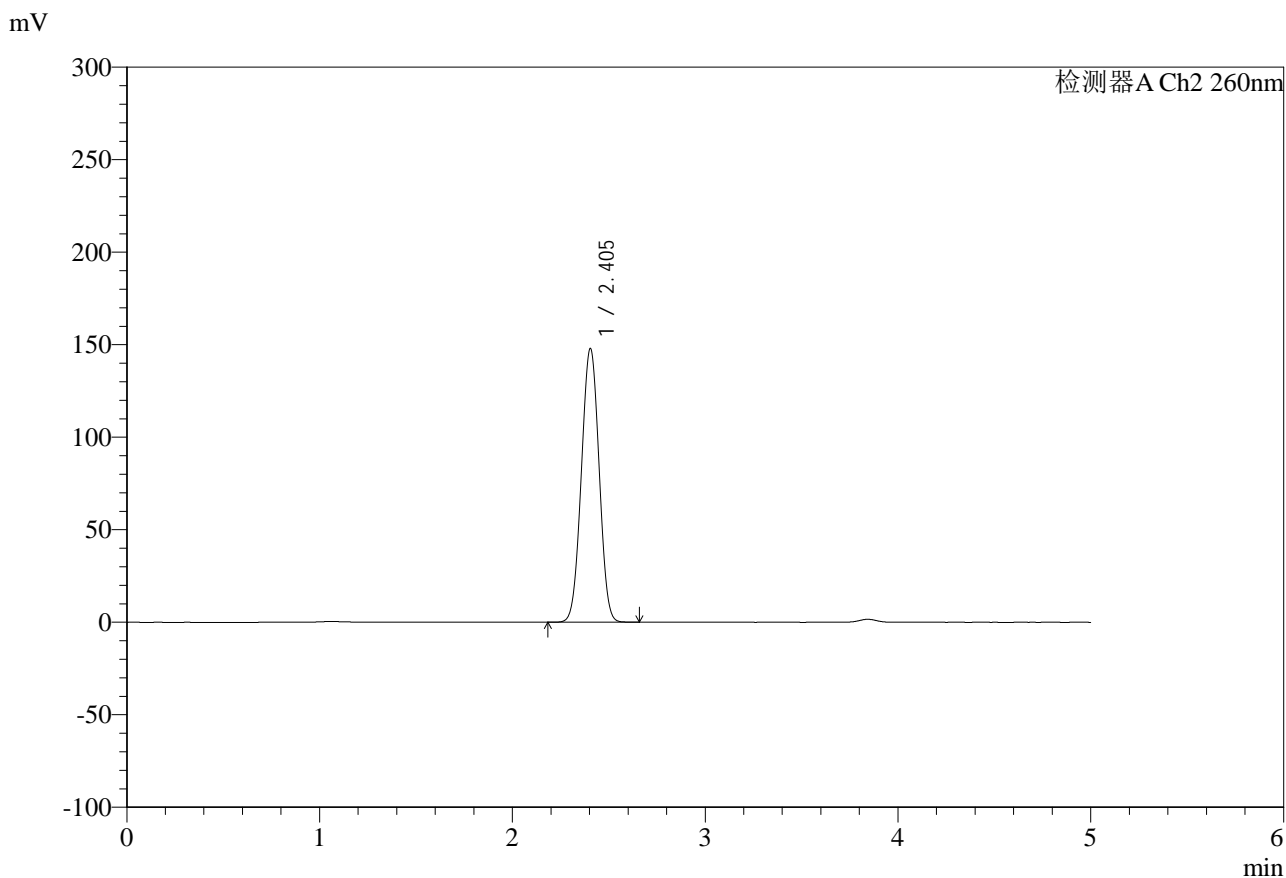


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1641-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:07:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:13:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	945010	100.000	147976	3220	1.006	--
总计		945010	100.000	147976			

图291 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

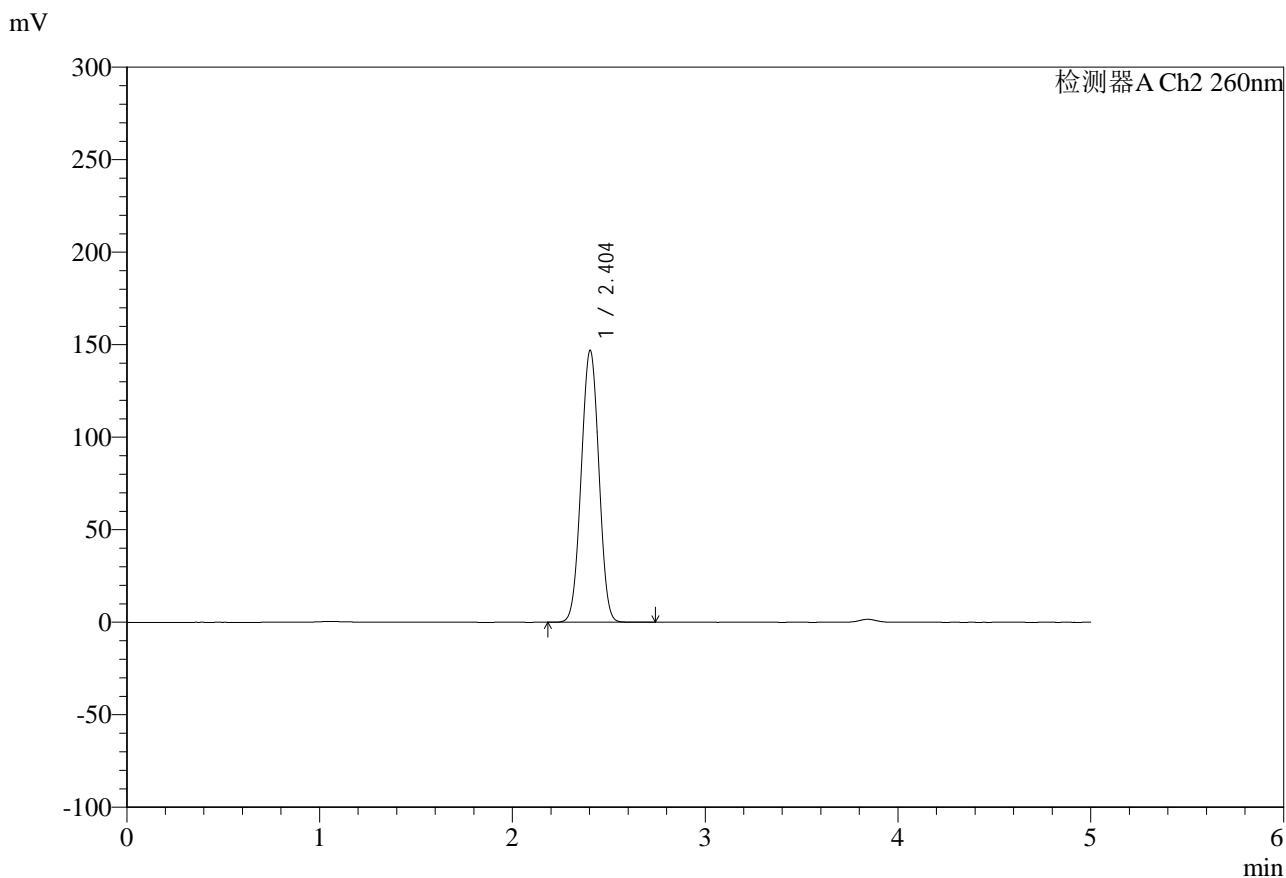


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1642-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/06 13:12:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/06 15:14:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

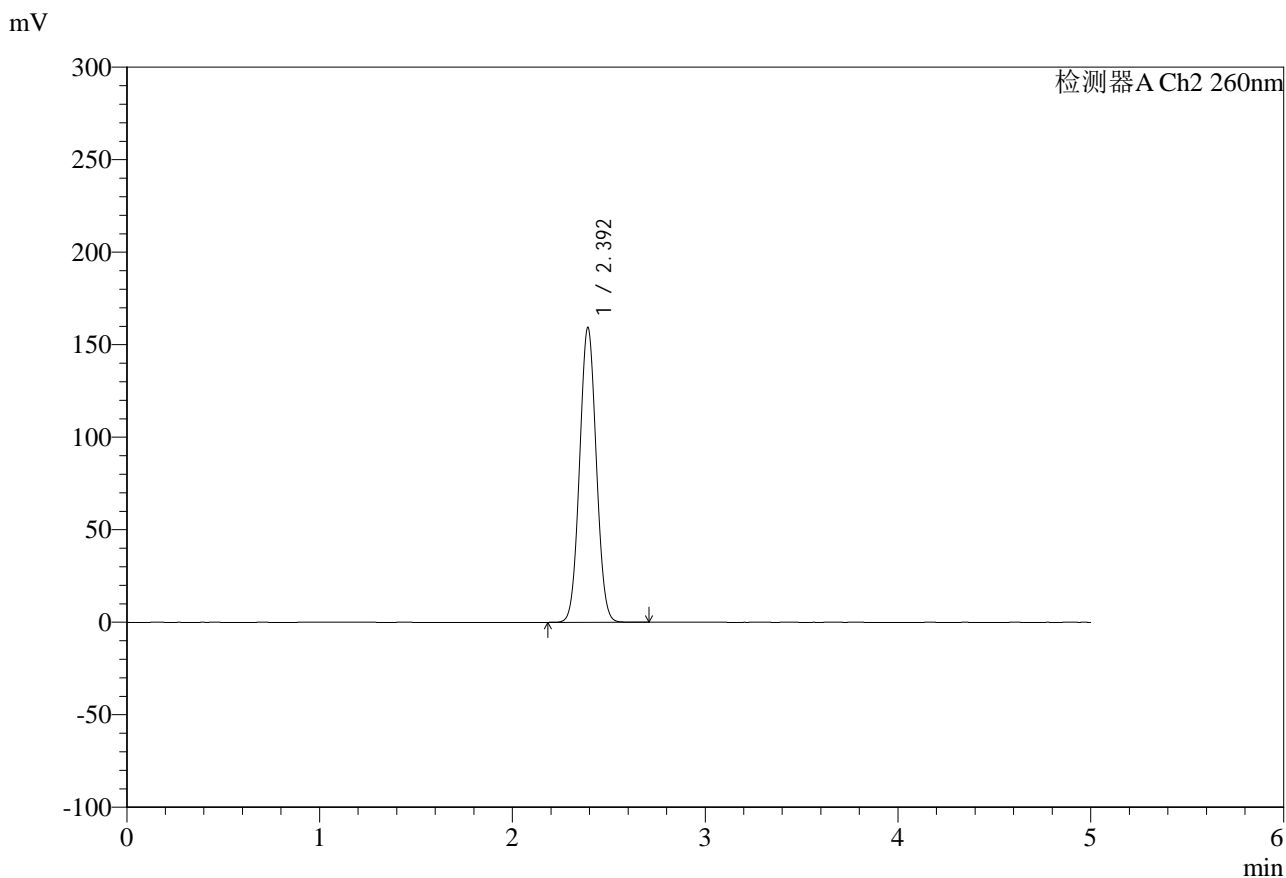
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	938700	100.000	146939	3225	1.006	--
总计		938700	100.000	146939			

图292 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
 制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:260nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1643-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/06 13:18:04	处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/06 15:14:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	960512	100.000	158867	3602	1.044	--
总计		960512	100.000	158867			

图293 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:260nm

数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-37/11-1644-2 - zj-192E42406p-rcqx-pH6.8jz-lf100-20mu-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20250605-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/06 13:23:27

实验者: lvtingting

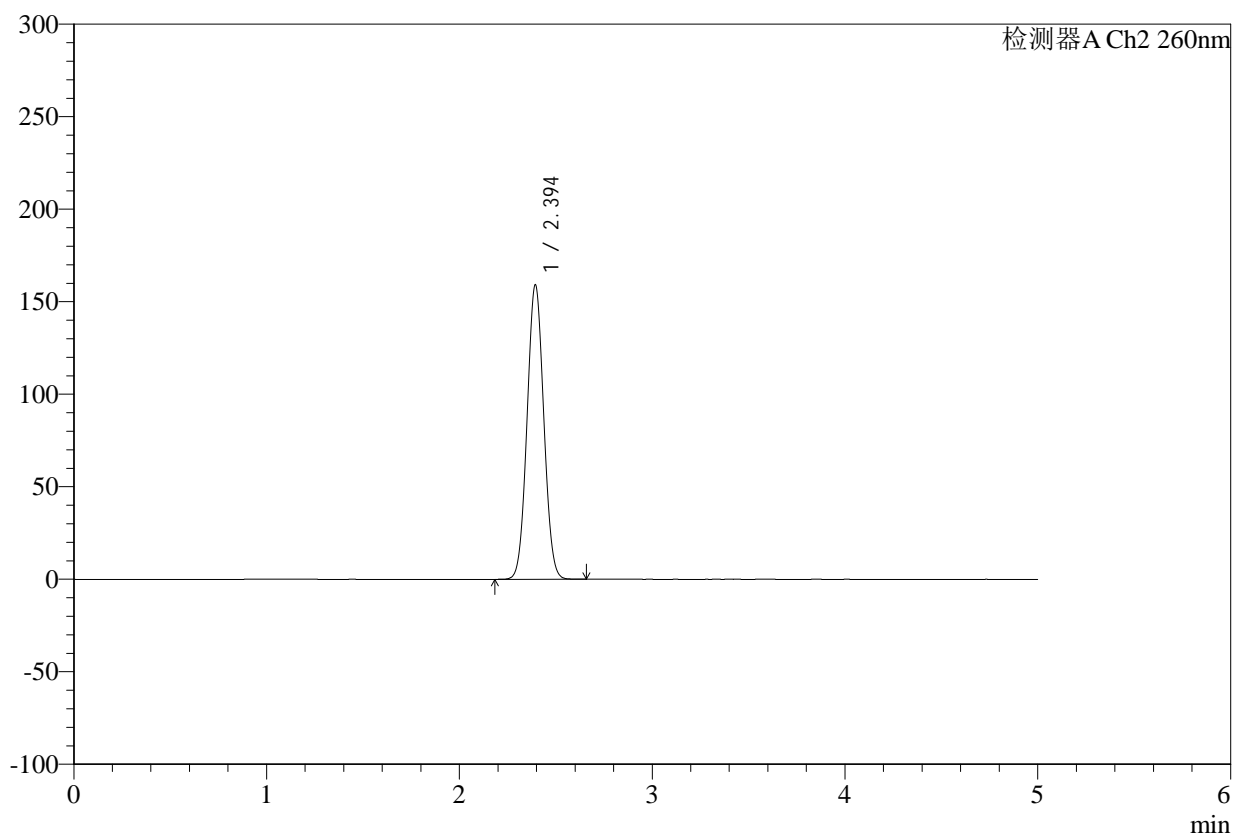
处理时间(V2): 2025/06/06 15:14:07

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	960243	100.000	158830	3596	1.045	--
总计		960243	100.000	158830			

图294 达格列净二甲双胍缓释片溶出曲线测定HPLC图谱
制剂-192E42406批-pH6.8中国药典介质
对照品溶液-2-2