

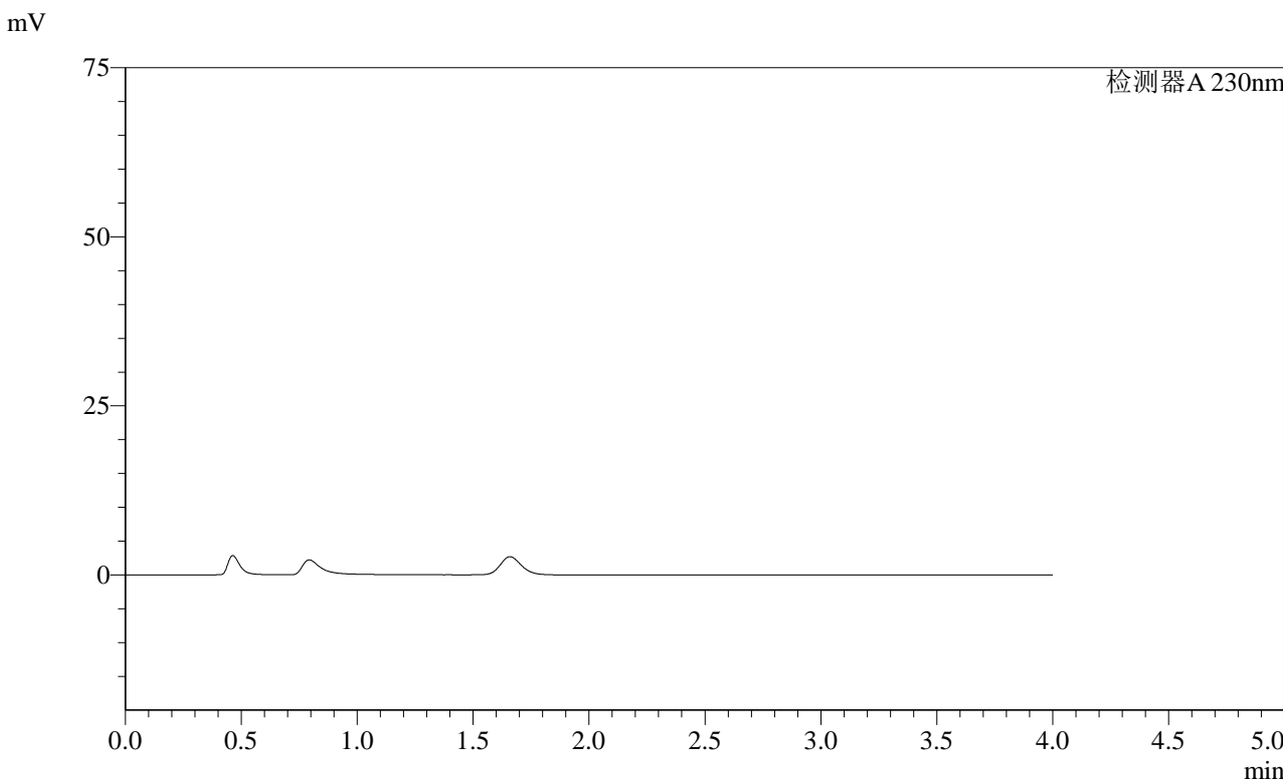


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-451-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 13:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

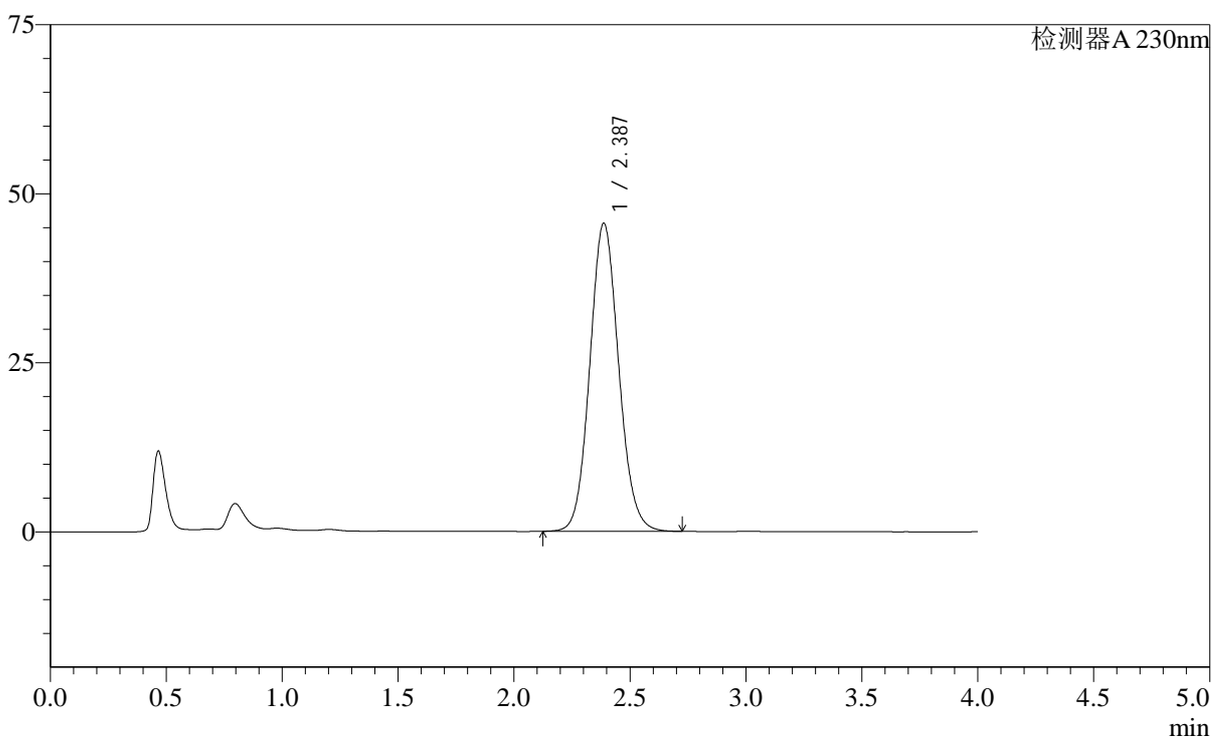
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-452-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	394787	100.000	45565	1778	1.092	--
总计		394787	100.000	45565			

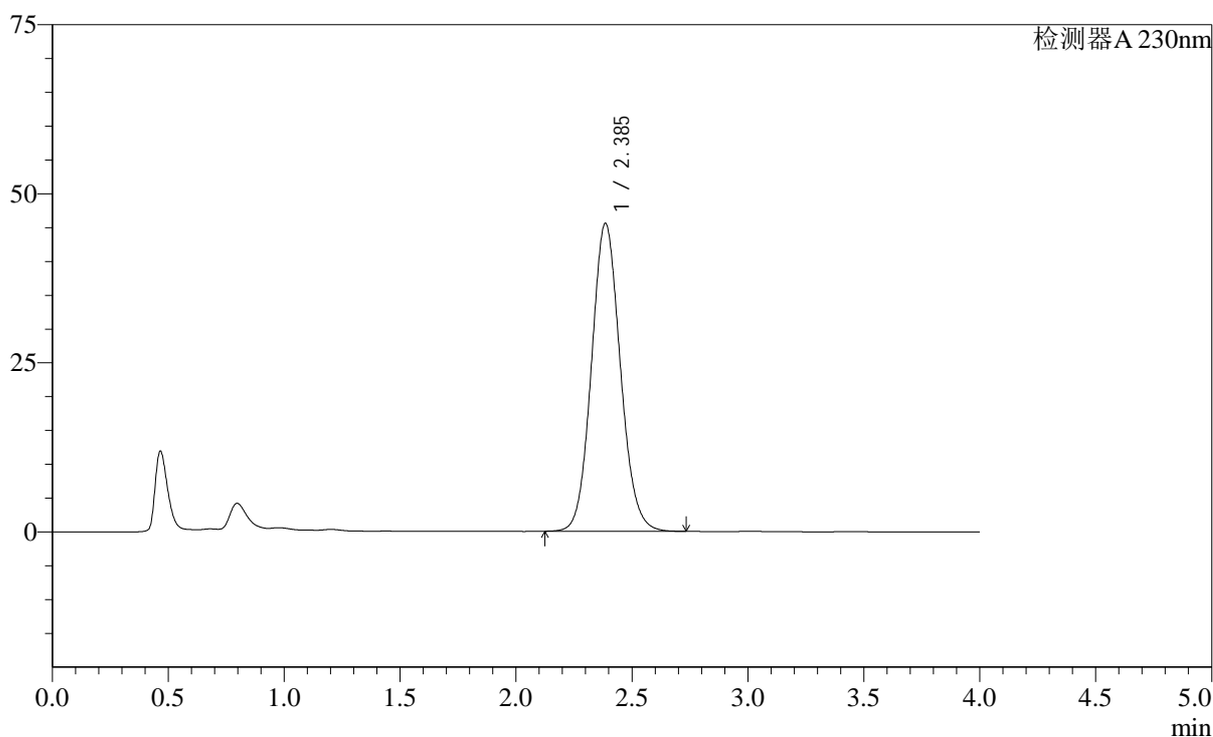
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-453-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:13:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

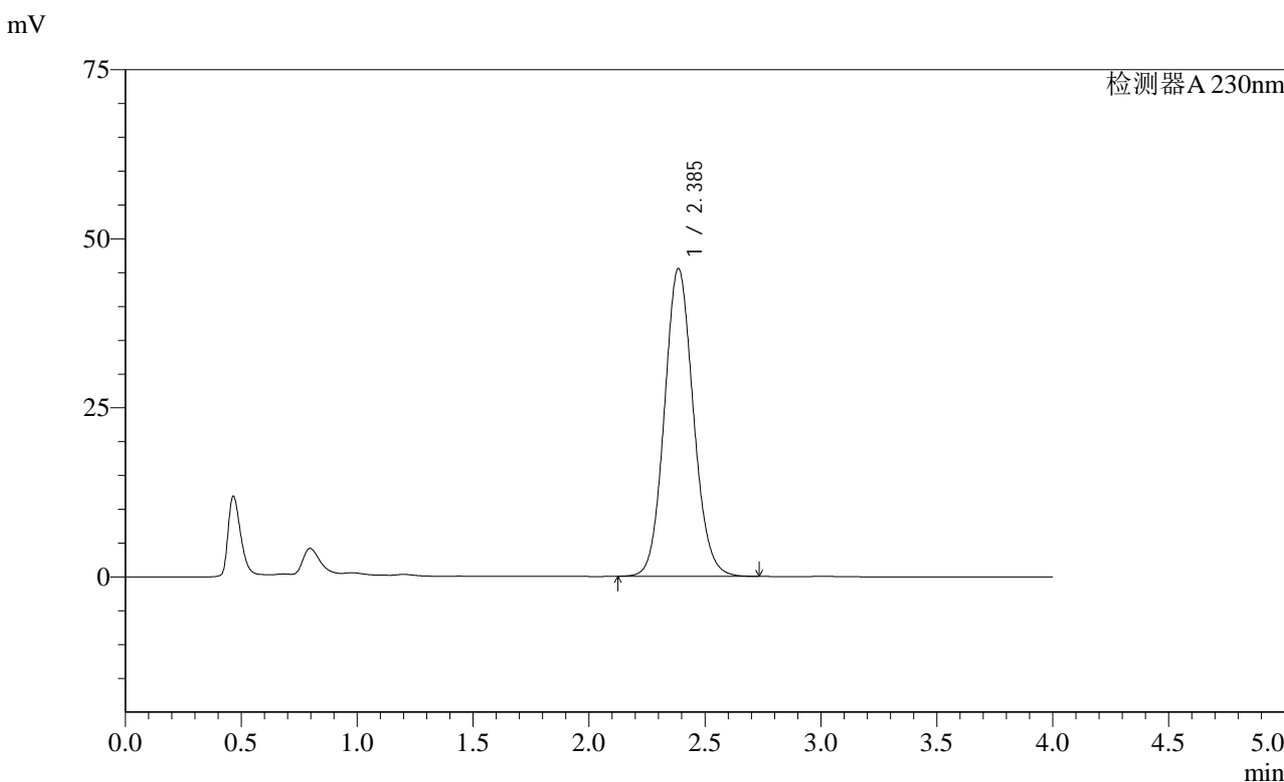
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394695	100.000	45493	1773	1.093	--
总计		394695	100.000	45493			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-454-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394893	100.000	45473	1772	1.094	--
总计		394893	100.000	45473			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-455-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 04:21:54

实验者: wangdan

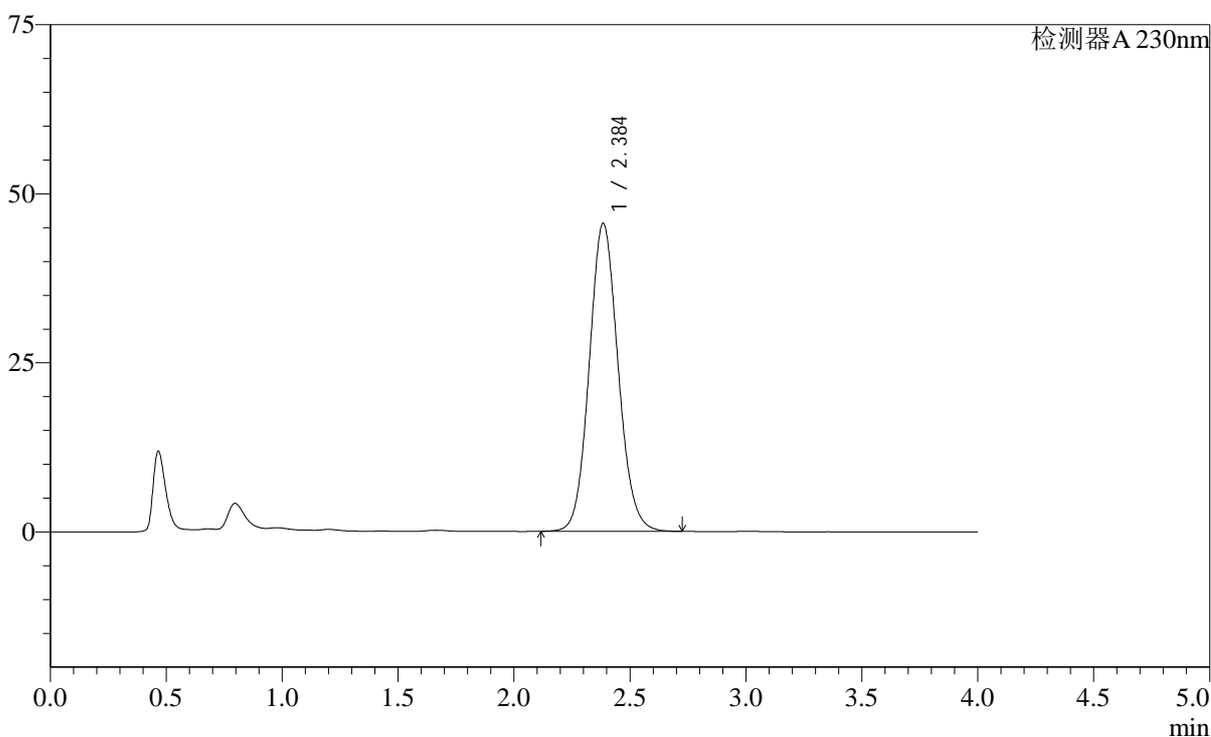
处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	394349	100.000	45440	1776	1.093	--
总计		394349	100.000	45440			

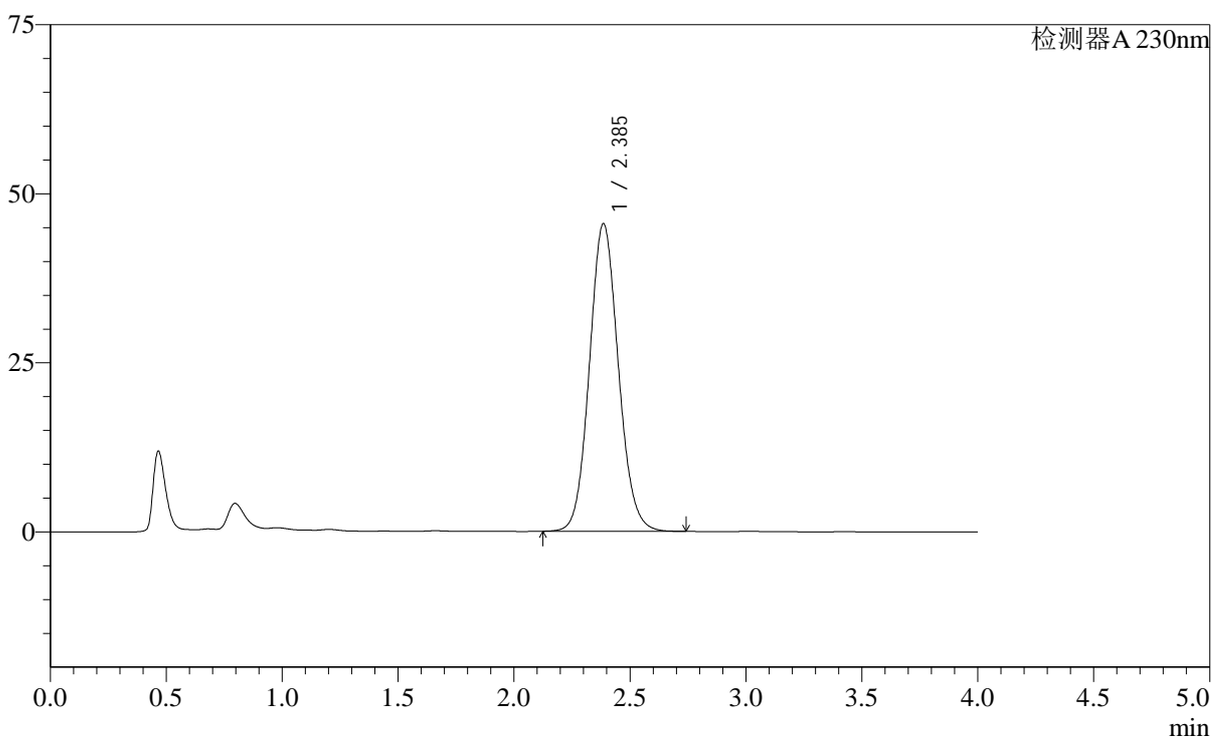
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-456-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	394732	100.000	45461	1771	1.092	--
总计		394732	100.000	45461			

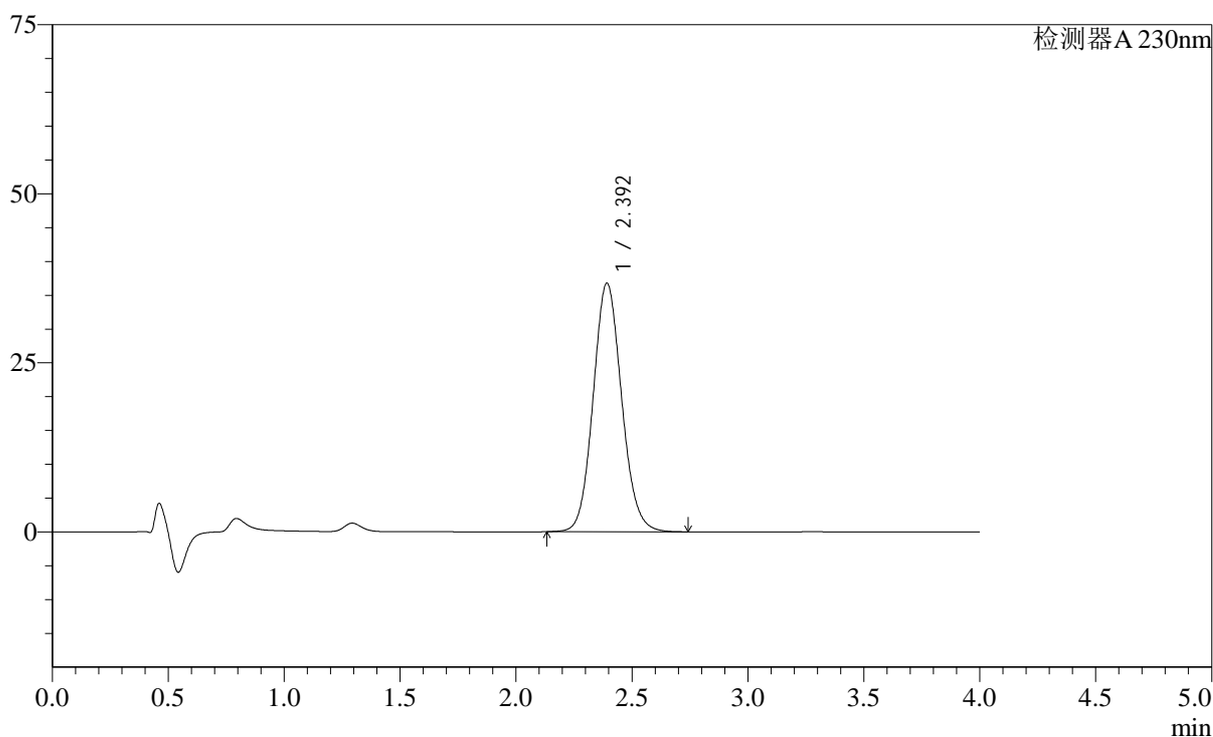
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-457-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	314525	100.000	36700	1834	1.099	--
总计		314525	100.000	36700			

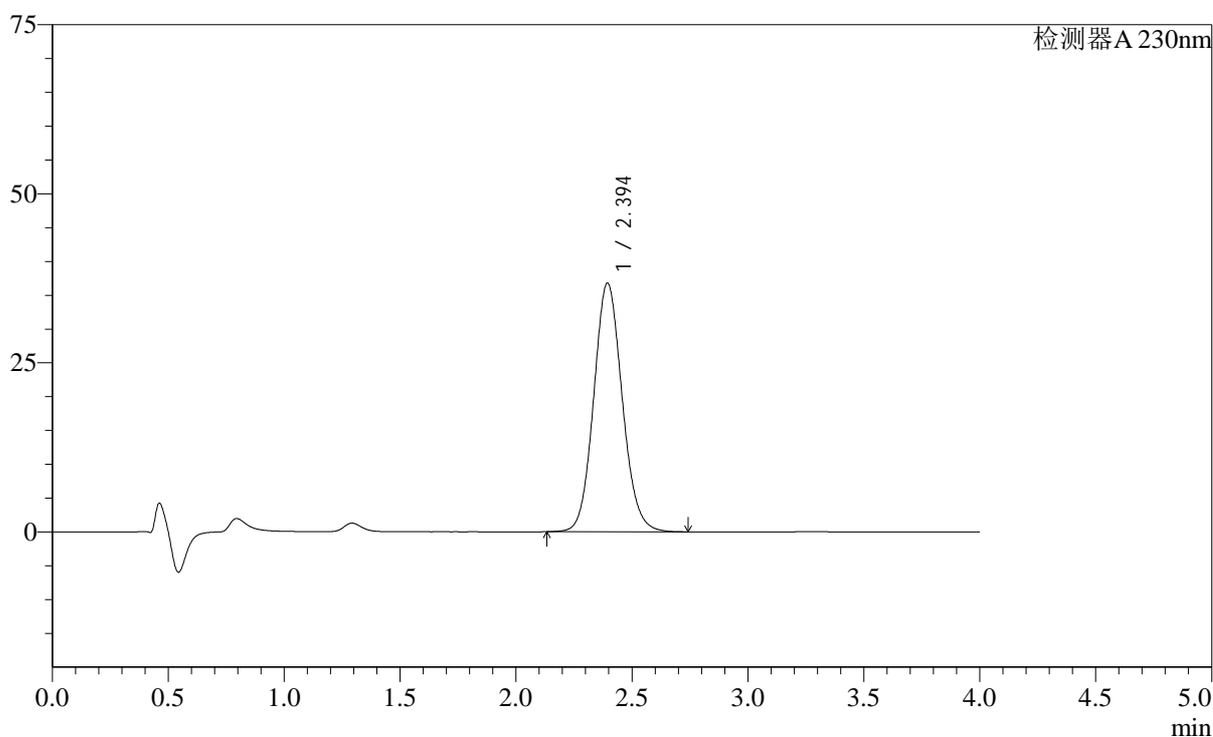
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-458-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:35:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	314612	100.000	36759	1838	1.099	--
总计		314612	100.000	36759			

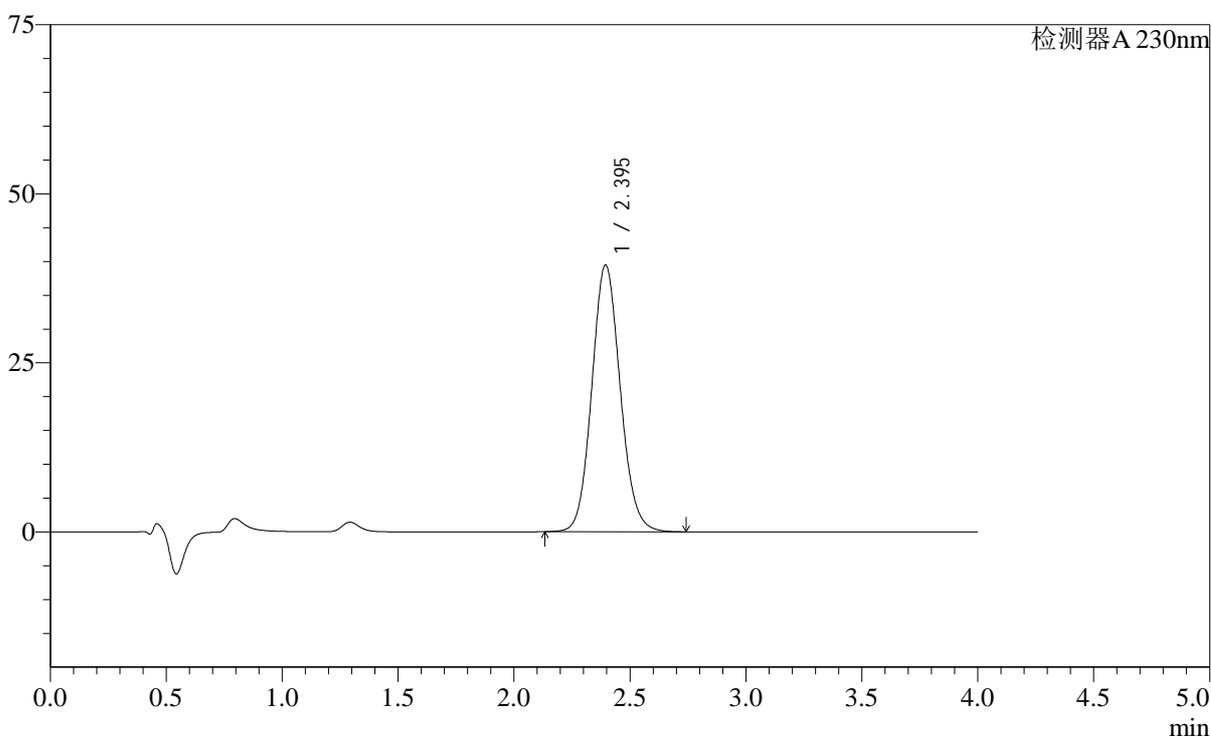
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-459-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:39:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	336952	100.000	39446	1844	1.098	--
总计		336952	100.000	39446			

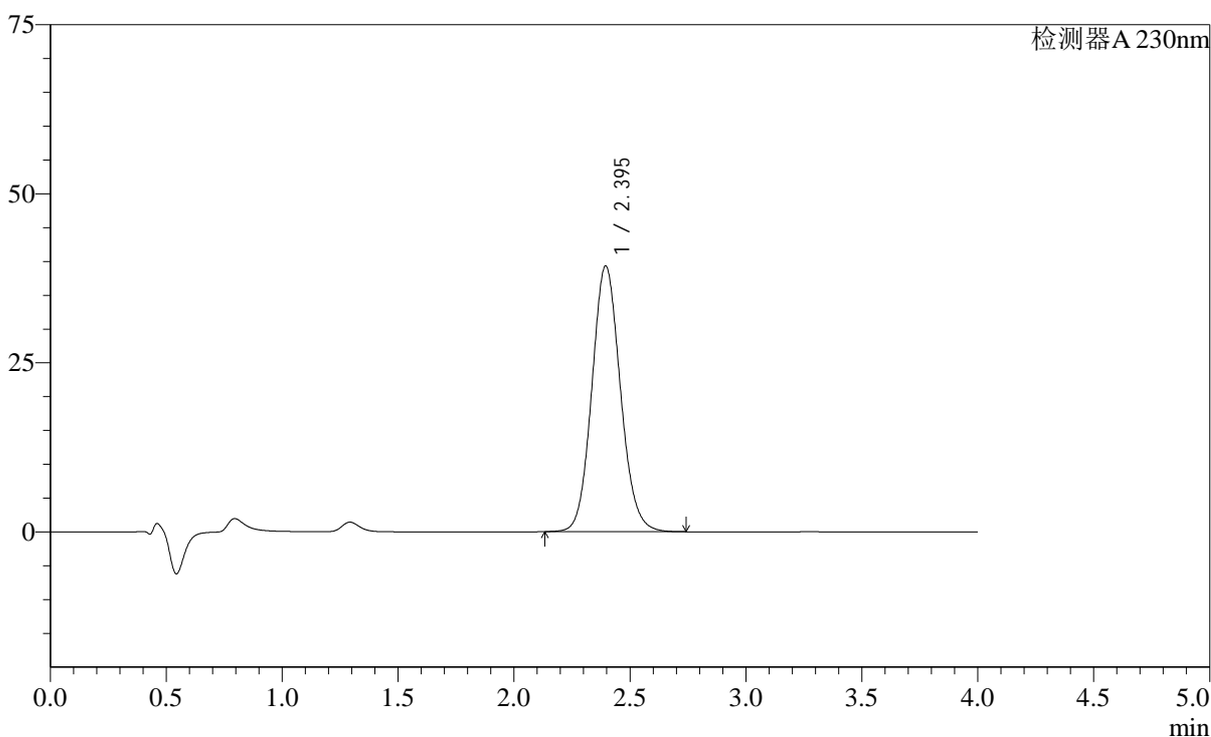
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-460-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	336944	100.000	39300	1831	1.099	--
总计		336944	100.000	39300			

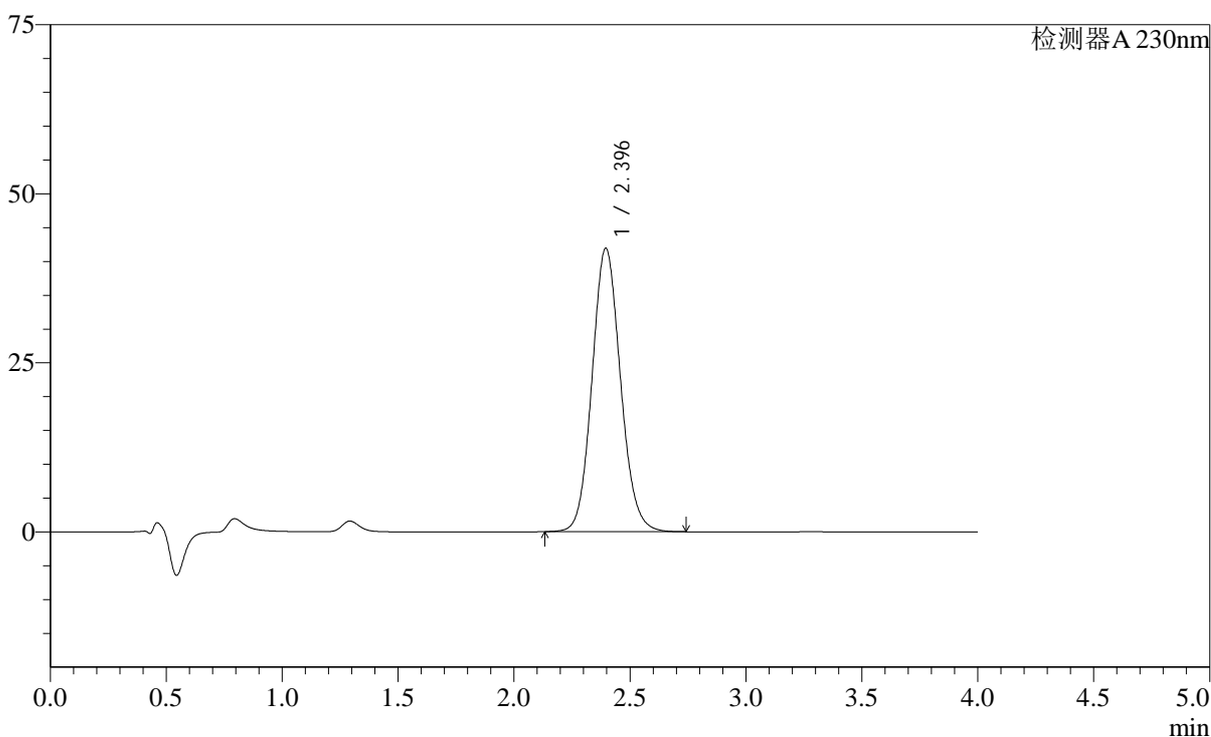
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-461-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	358303	100.000	41929	1843	1.099	--
总计		358303	100.000	41929			

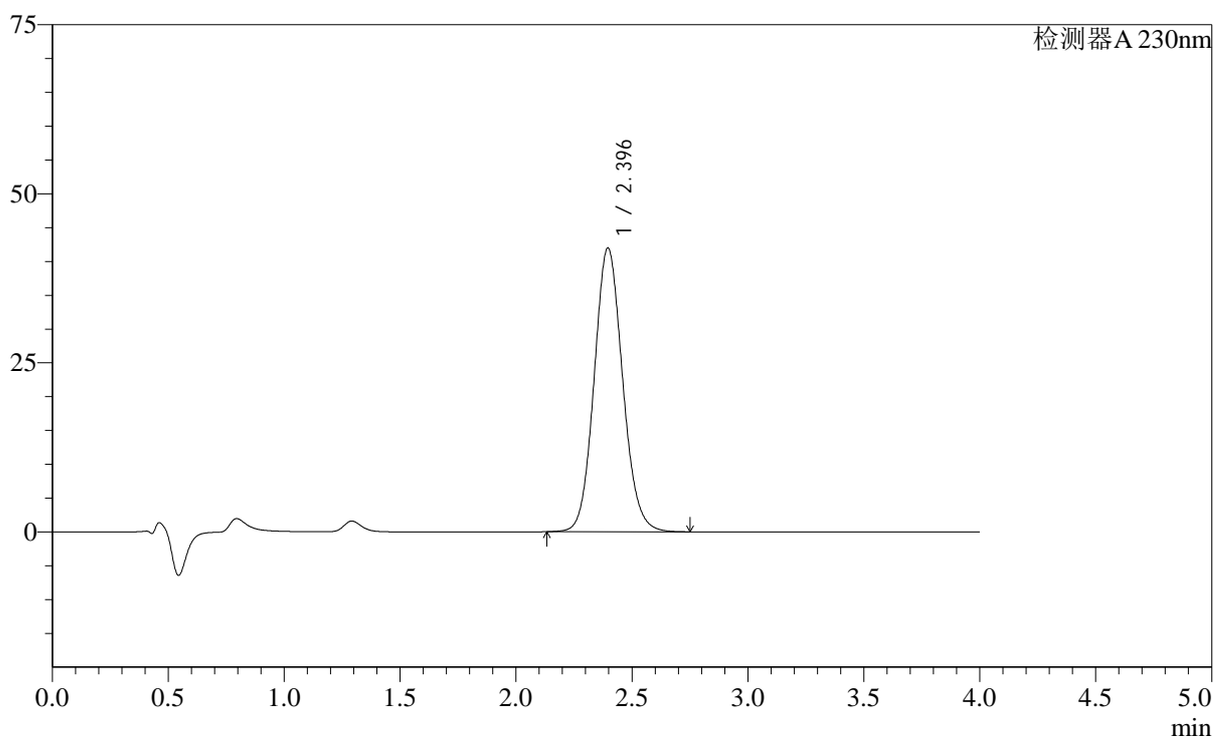
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-462-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:52:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	358909	100.000	41985	1843	1.100	--
总计		358909	100.000	41985			

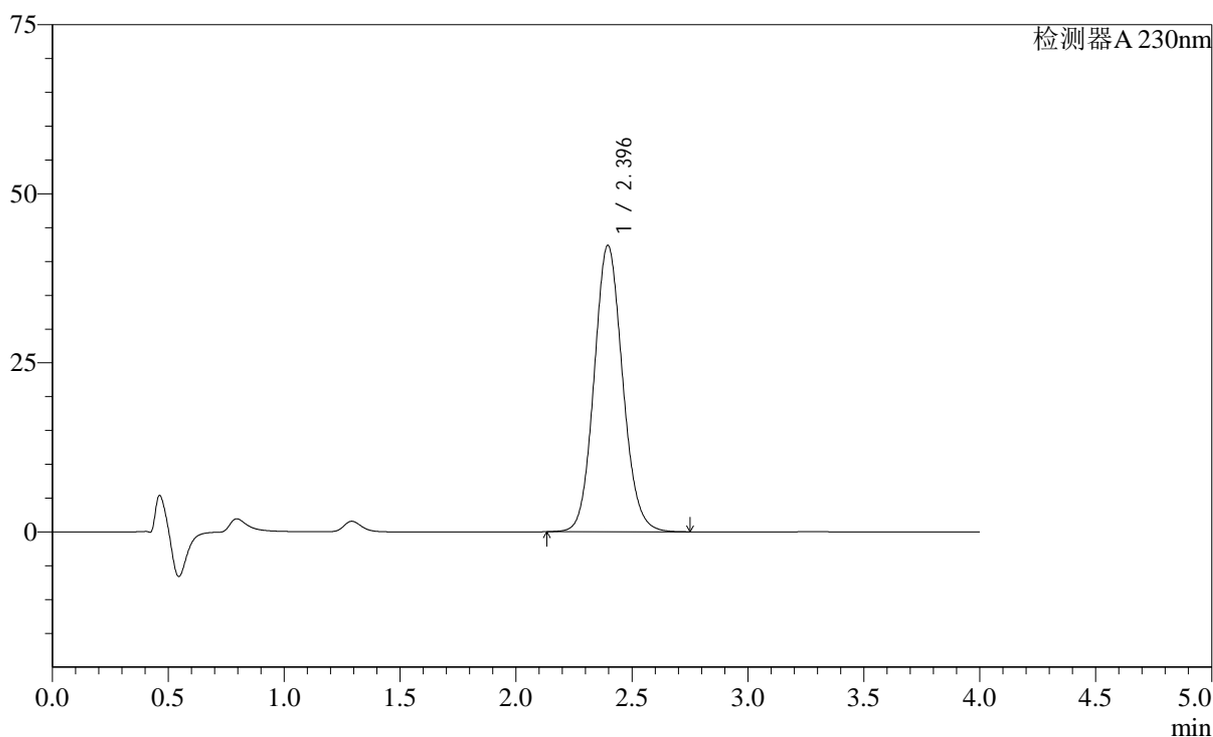
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-463-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 04:56:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	362425	100.000	42364	1840	1.100	--
总计		362425	100.000	42364			

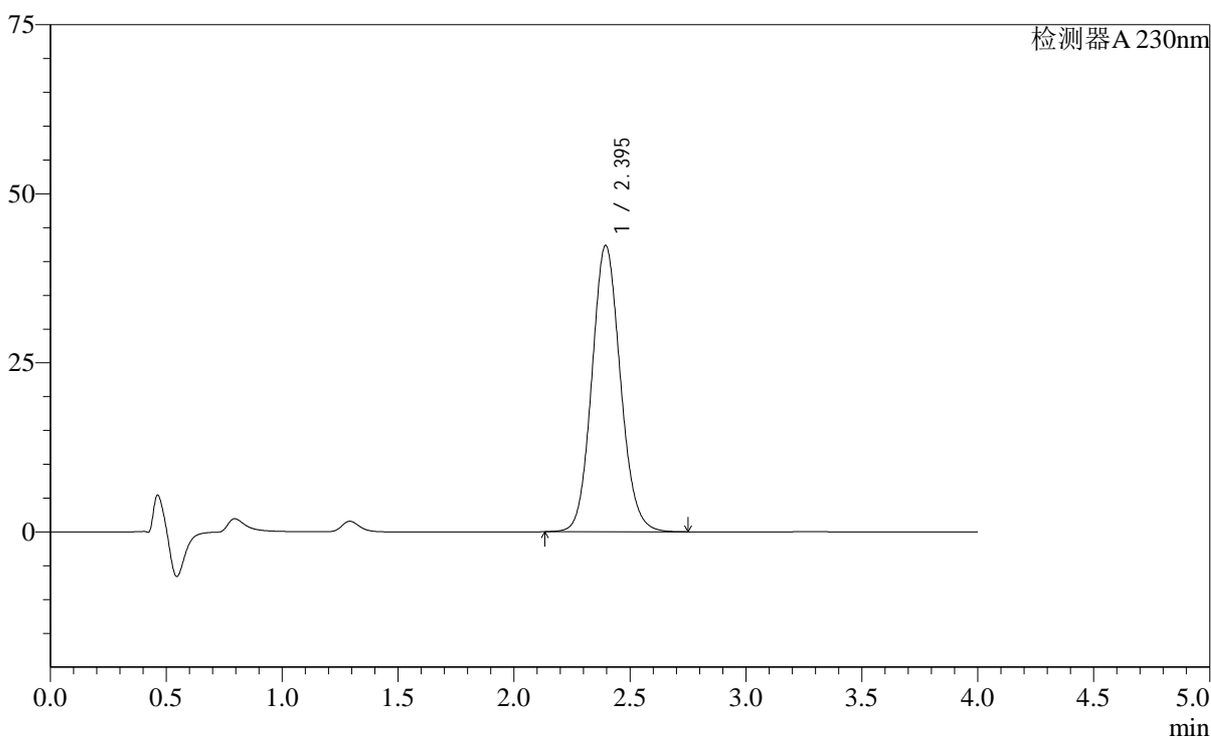
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-464-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:01:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	362510	100.000	42350	1838	1.101	--
总计		362510	100.000	42350			

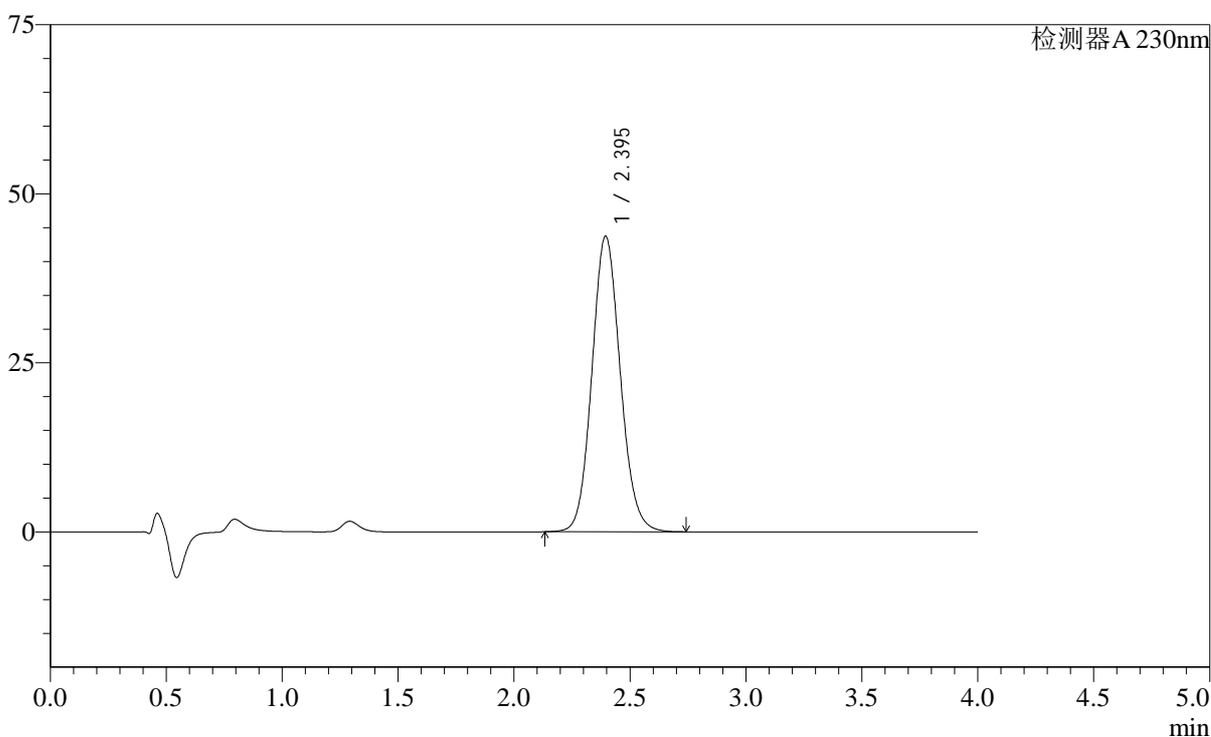
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-465-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:05:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	372304	100.000	43706	1857	1.100	--
总计		372304	100.000	43706			

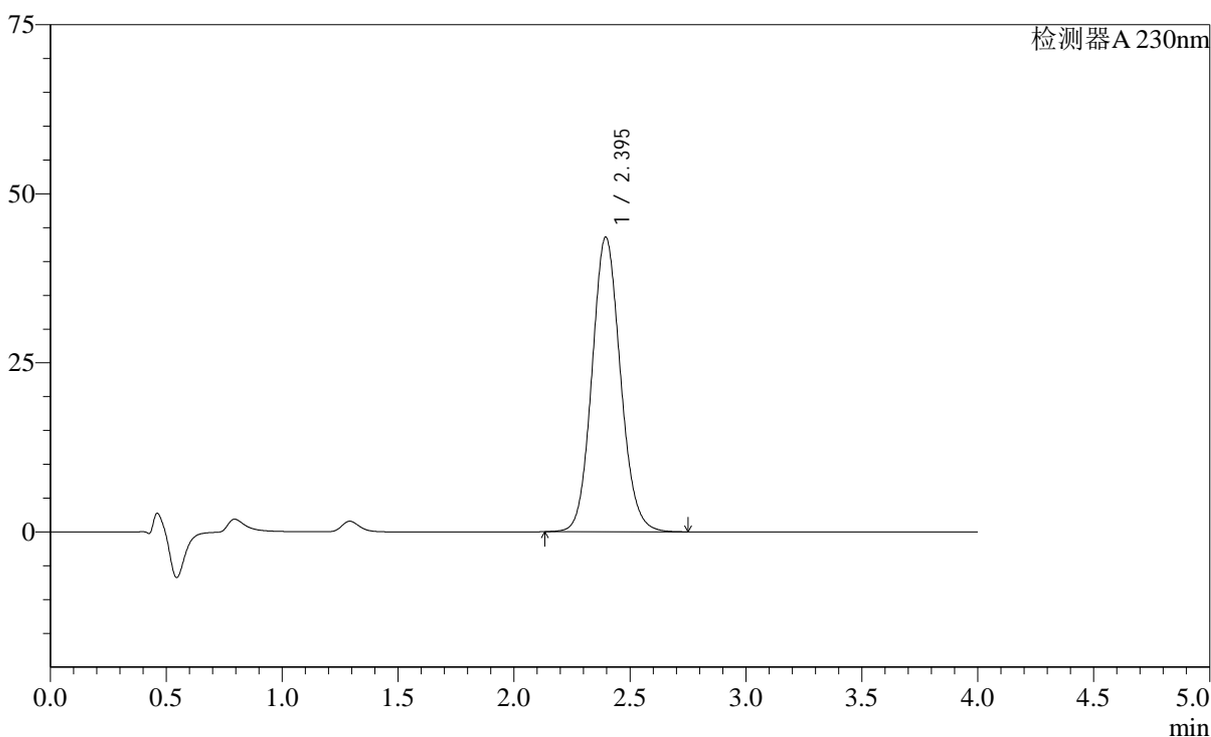
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-466-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	372344	100.000	43579	1845	1.101	--
总计		372344	100.000	43579			

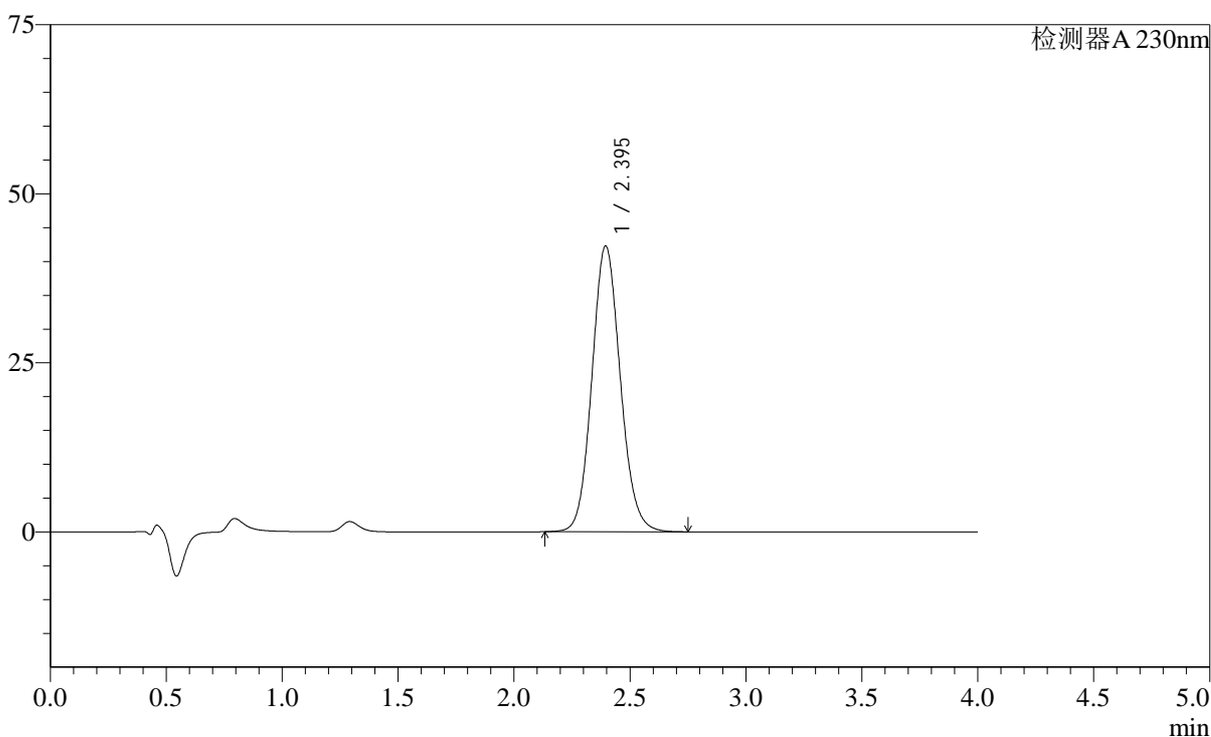
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-467-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	360386	100.000	42268	1853	1.101	--
总计		360386	100.000	42268			

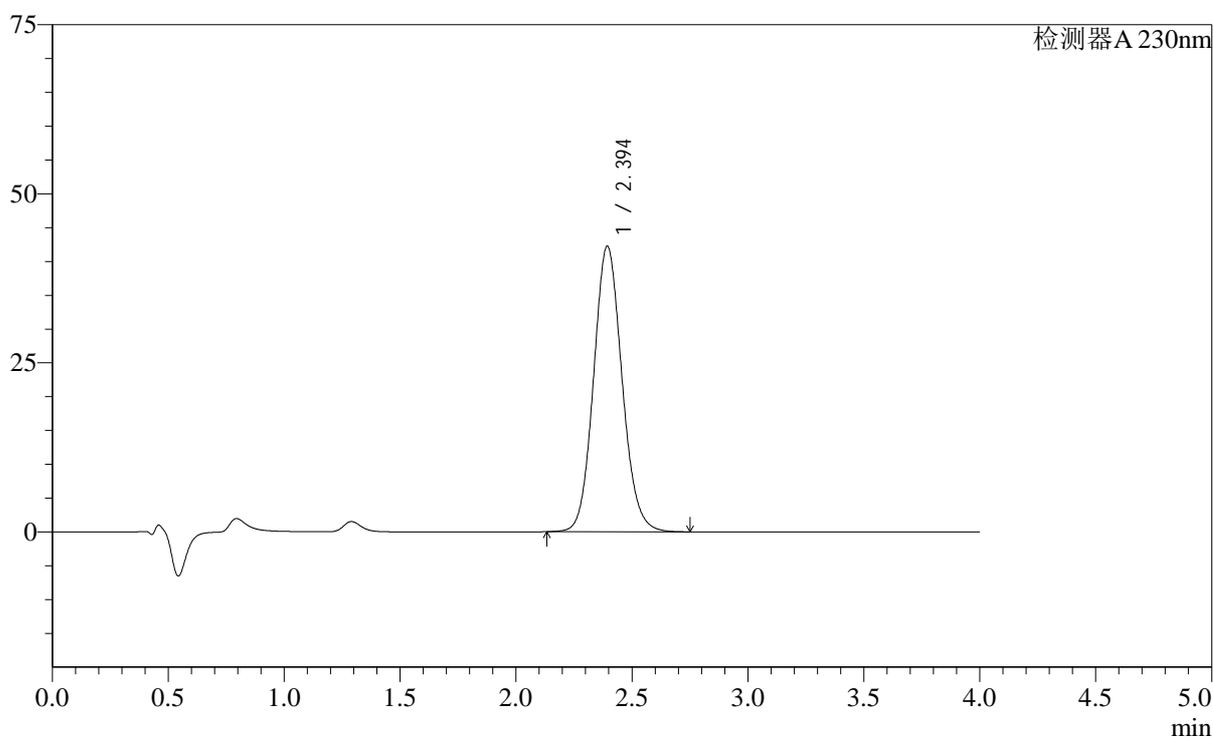
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-468-2 - 24041801p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	360273	100.000	42179	1849	1.102	--
总计		360273	100.000	42179			

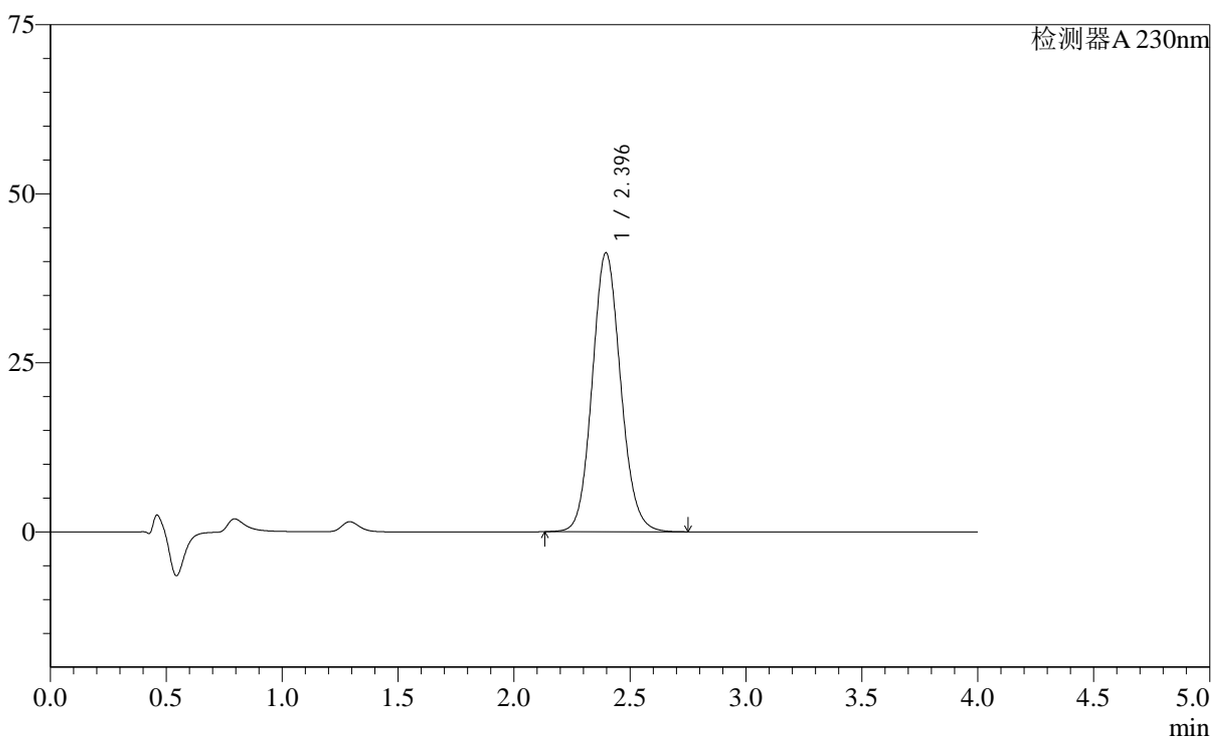
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-469-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:23:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	351963	100.000	41272	1854	1.101	--
总计		351963	100.000	41272			

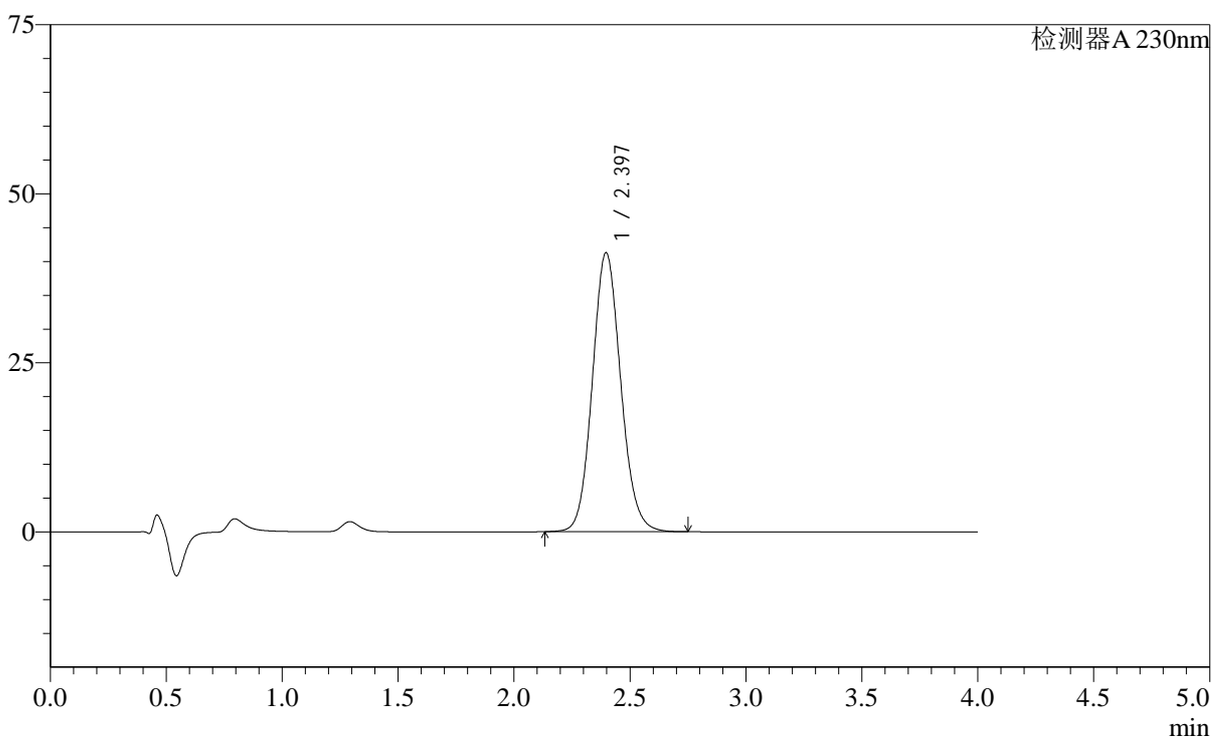
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-470-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:27:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	351611	100.000	41283	1859	1.102	--
总计		351611	100.000	41283			

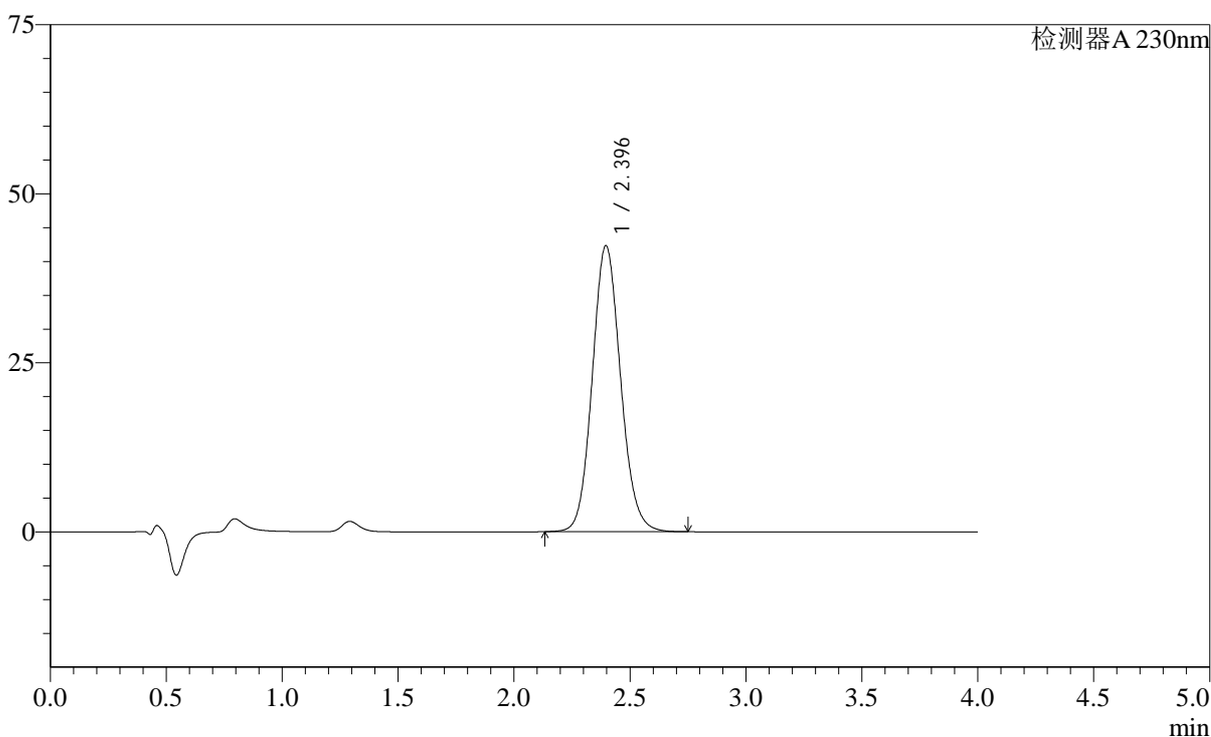
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-471-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:32:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	359917	100.000	42319	1866	1.102	--
总计		359917	100.000	42319			

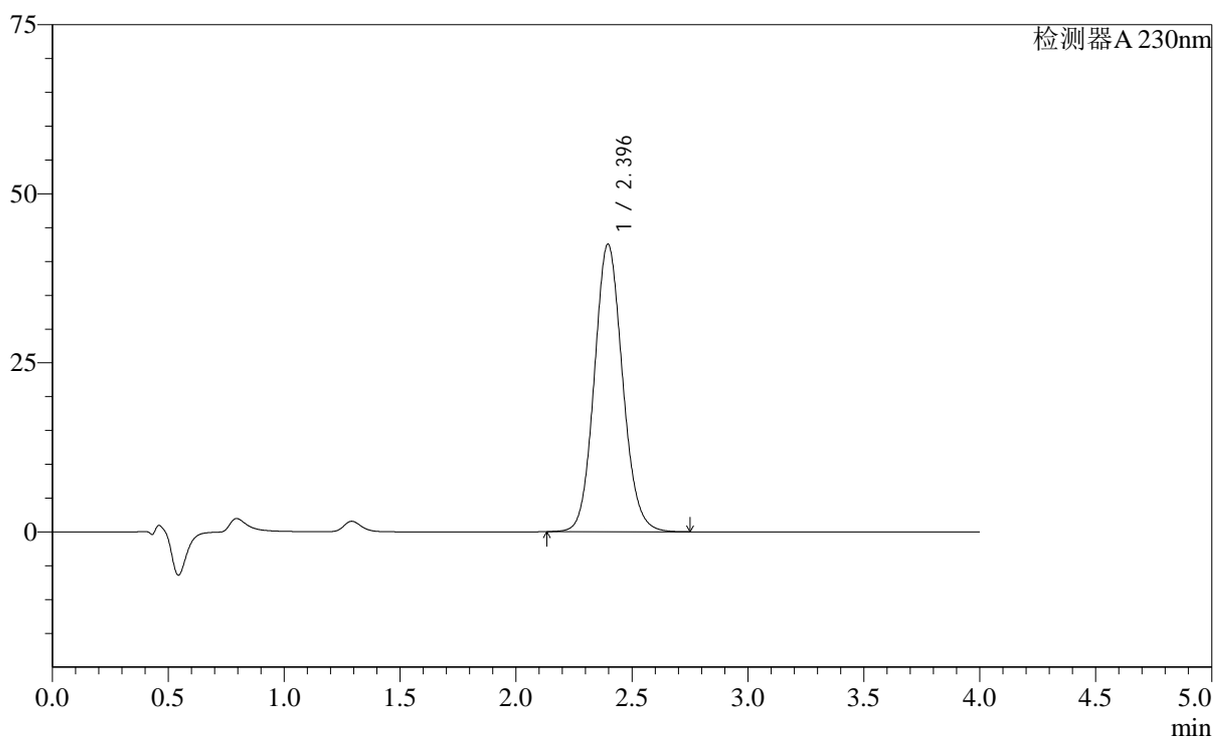
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-472-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:36:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	360595	100.000	42549	1878	1.101	--
总计		360595	100.000	42549			

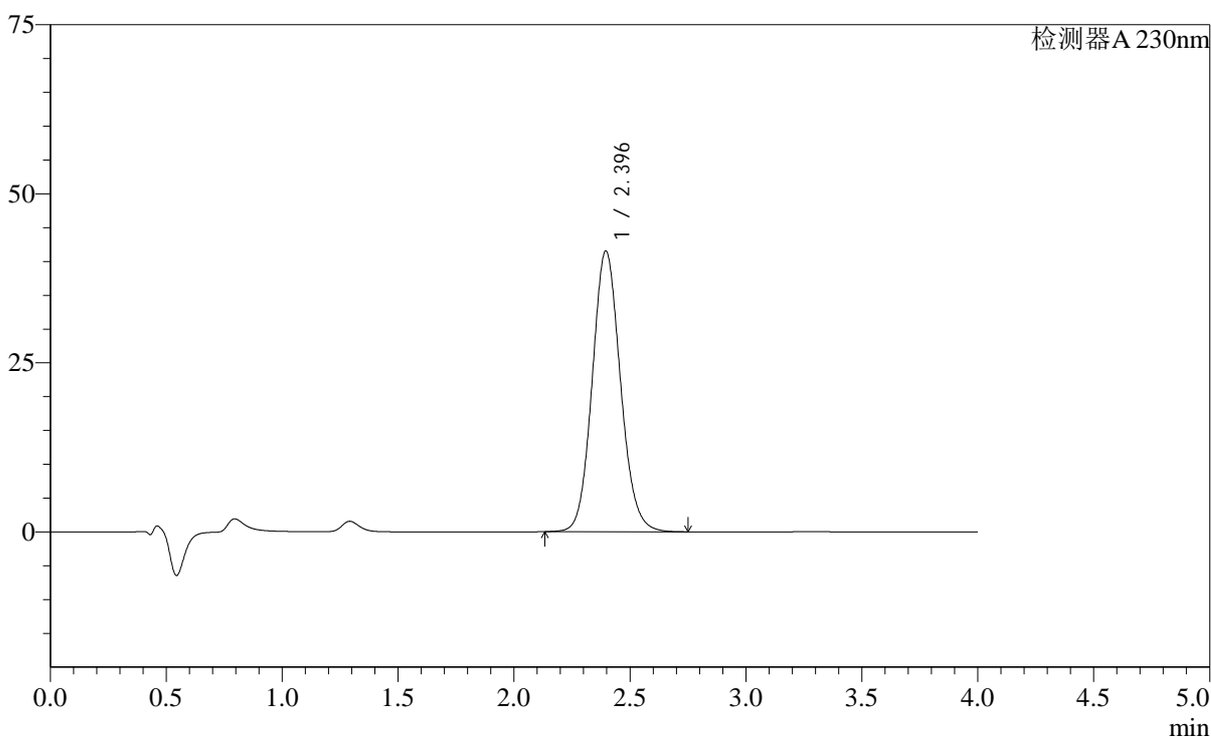
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-473-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:40:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	352142	100.000	41537	1877	1.103	--
总计		352142	100.000	41537			

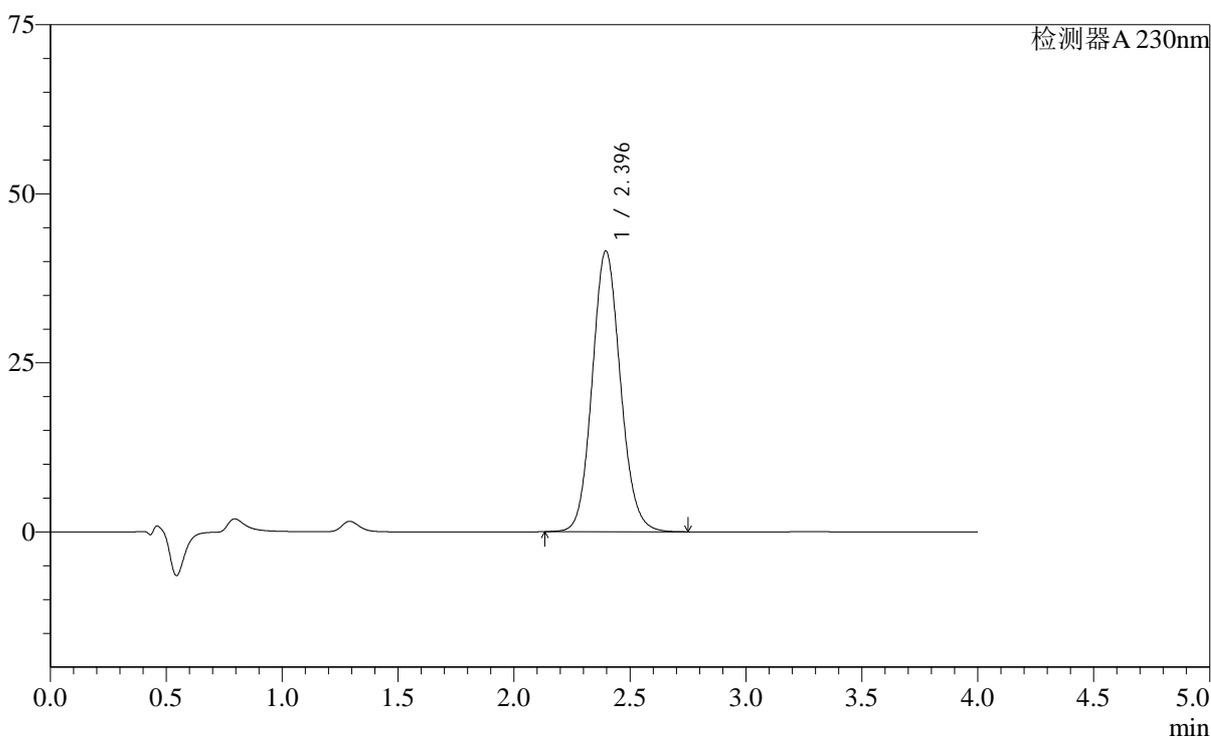
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-474-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:45:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	352363	100.000	41543	1876	1.103	--
总计		352363	100.000	41543			

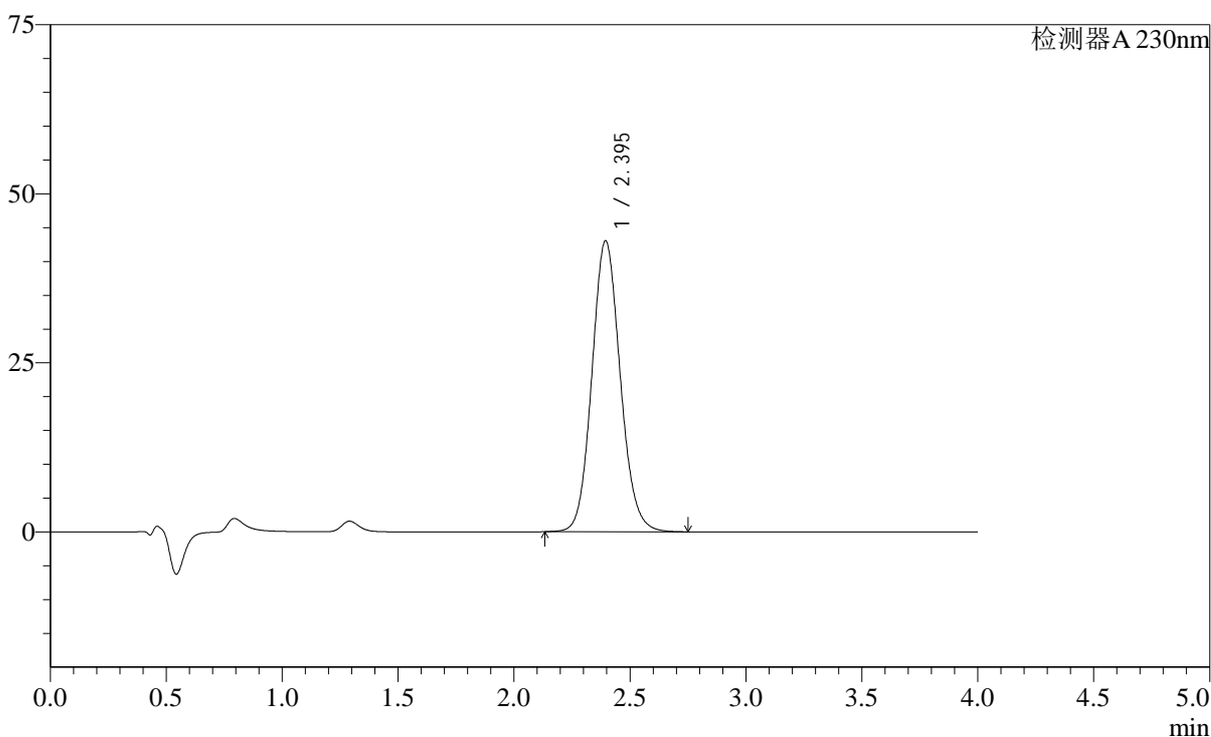
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-475-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:49:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	366117	100.000	43021	1863	1.103	--
总计		366117	100.000	43021			

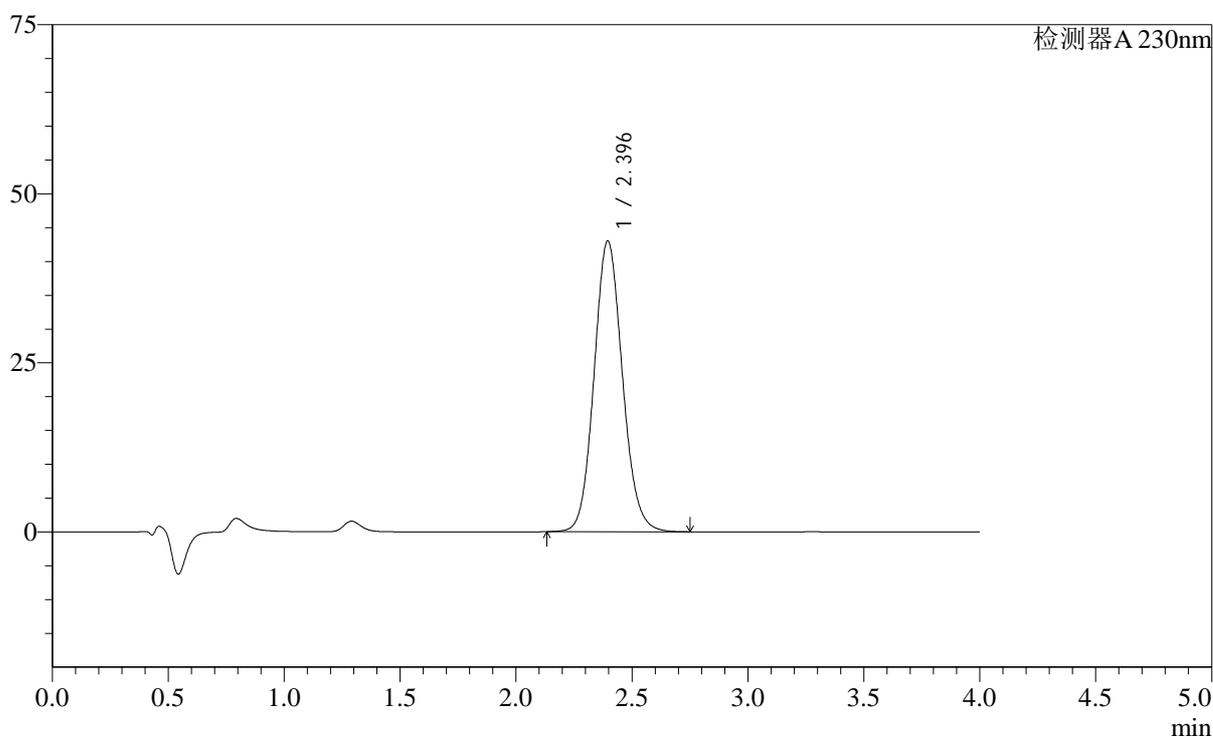
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-476-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:53:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	366161	100.000	43016	1860	1.103	--
总计		366161	100.000	43016			

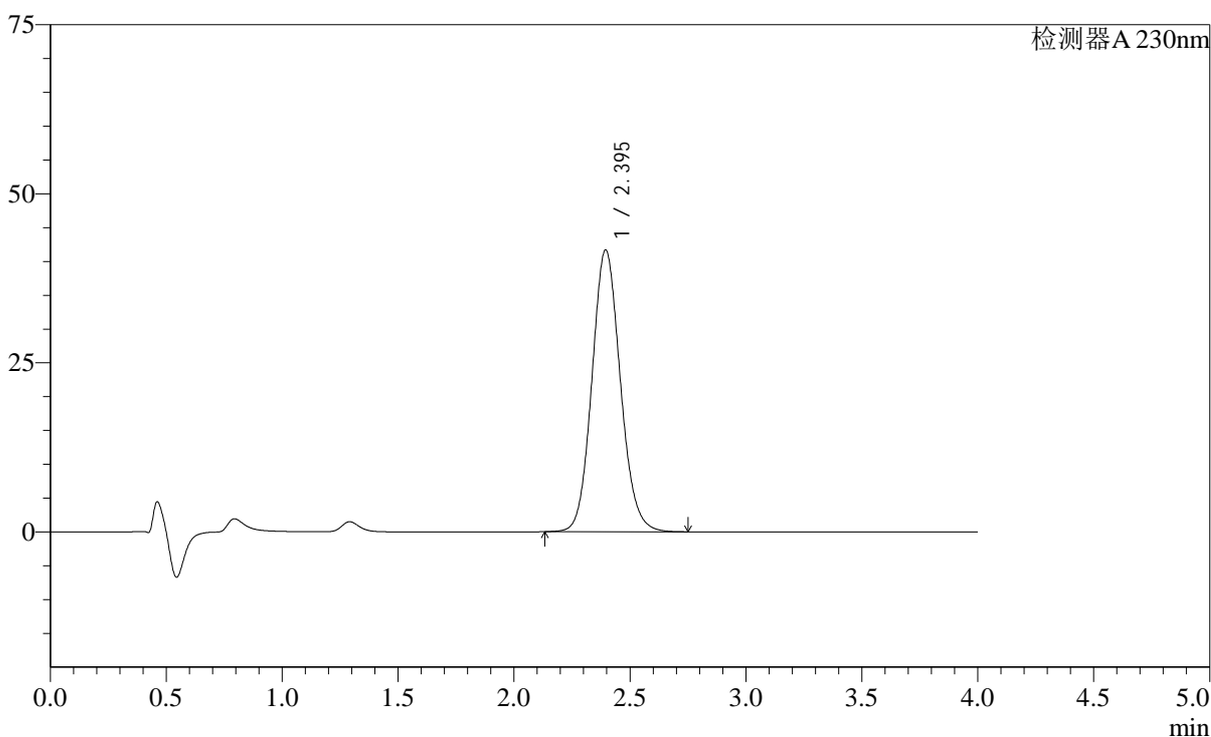
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-477-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 05:58:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	355474	100.000	41674	1853	1.104	--
总计		355474	100.000	41674			

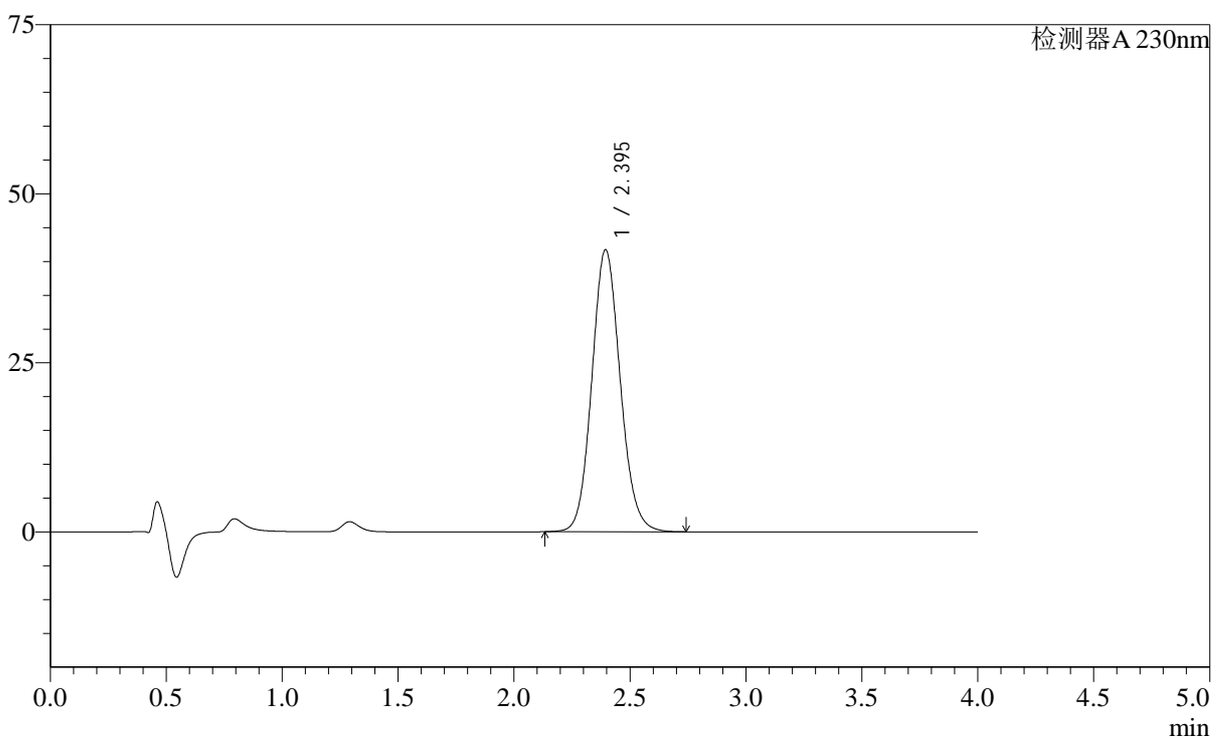
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-478-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:02:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	355525	100.000	41698	1855	1.104	--
总计		355525	100.000	41698			

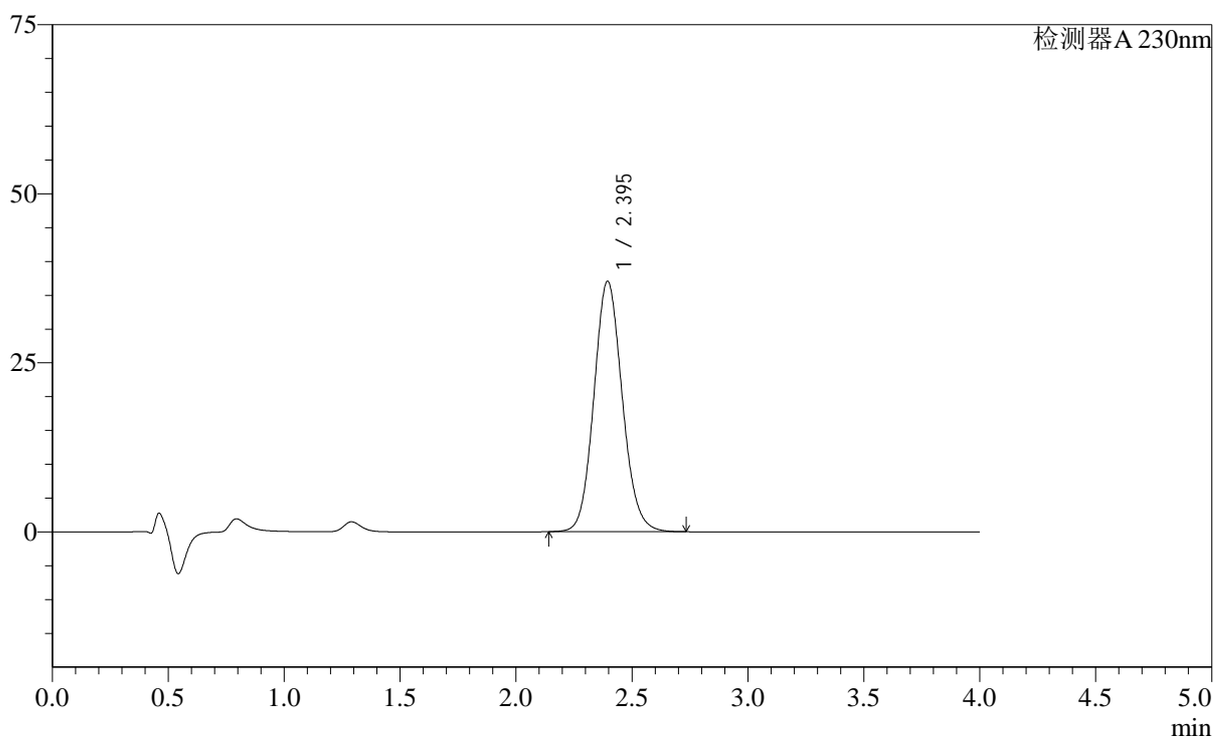
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-479-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	315426	100.000	37032	1857	1.103	--
总计		315426	100.000	37032			

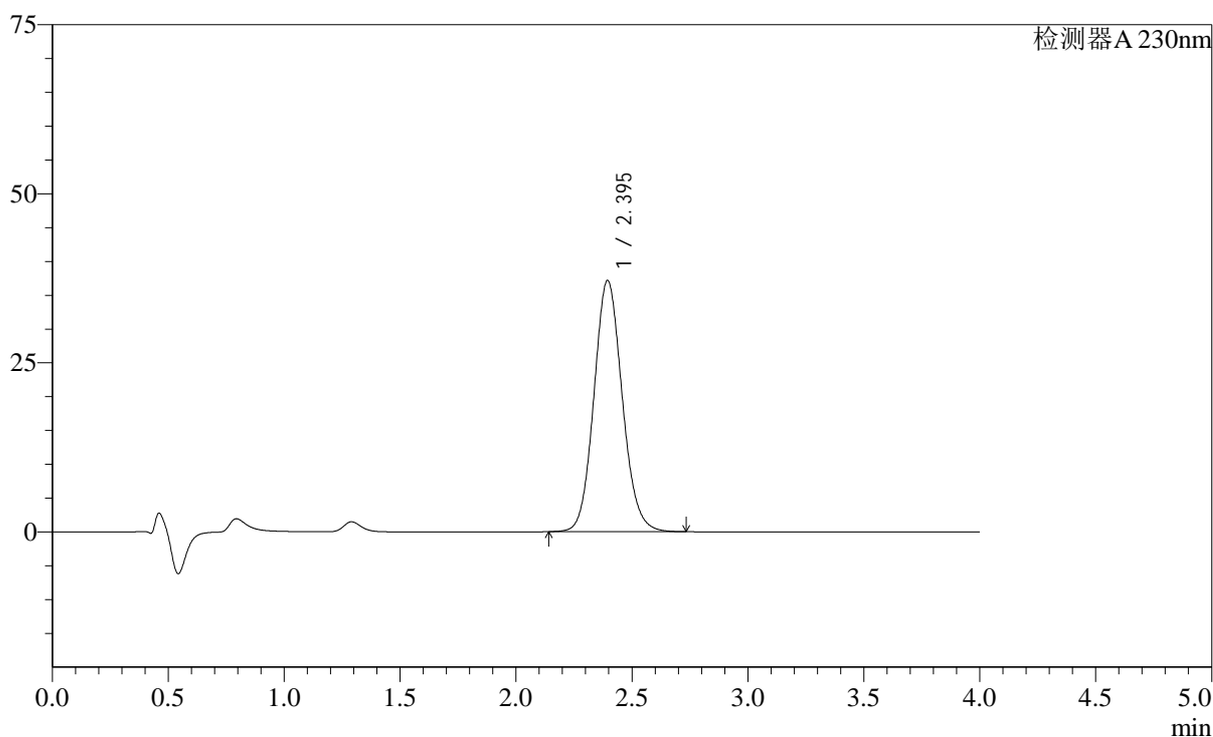
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-480-2 - 24041901p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

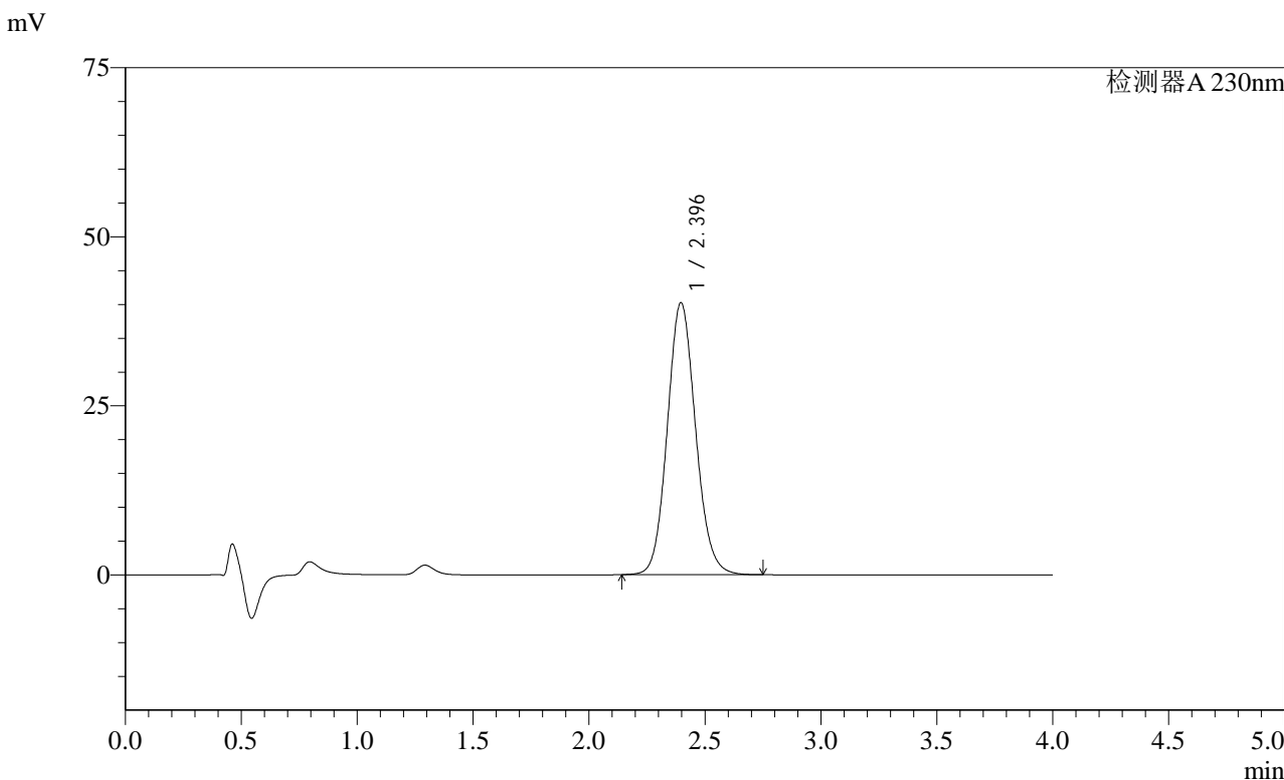
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	315571	100.000	37149	1868	1.103	--
总计		315571	100.000	37149			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-481-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 06:15:50	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:05	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	341678	100.000	40241	1871	1.103	--
总计		341678	100.000	40241			

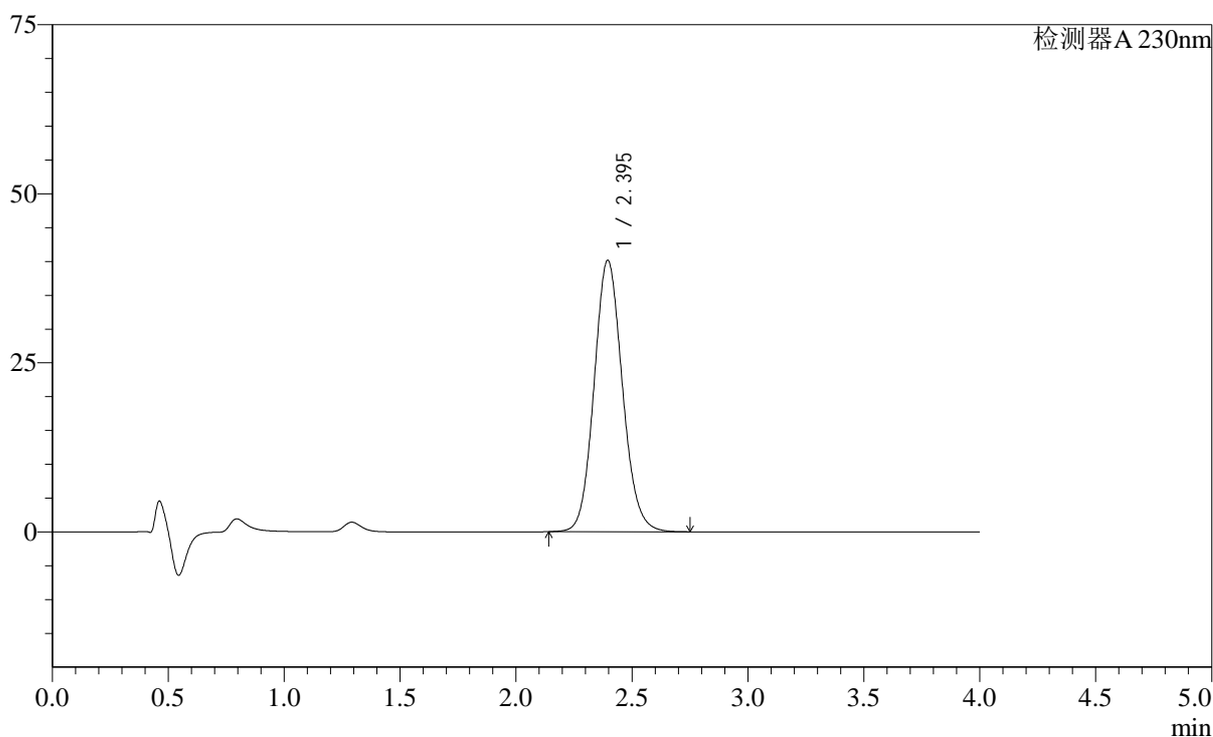
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-482-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:20:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	341946	100.000	40152	1858	1.103	--
总计		341946	100.000	40152			

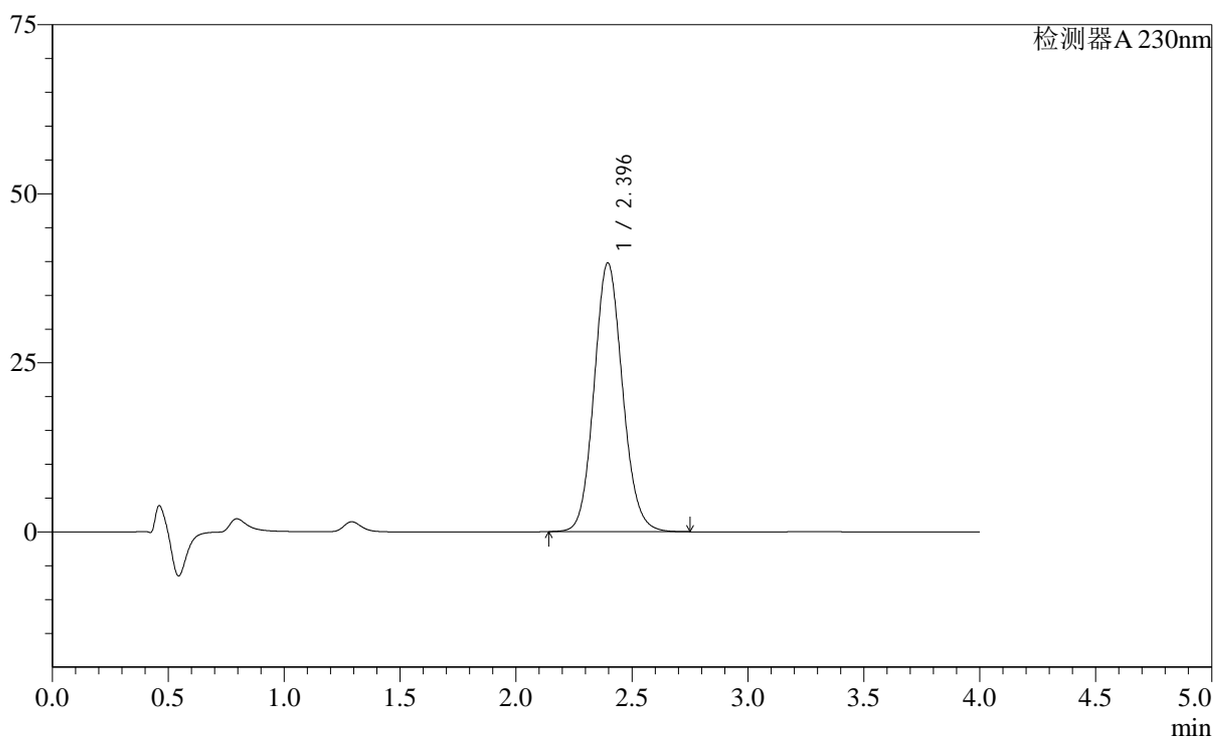
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-483-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	339556	100.000	39770	1848	1.103	--
总计		339556	100.000	39770			

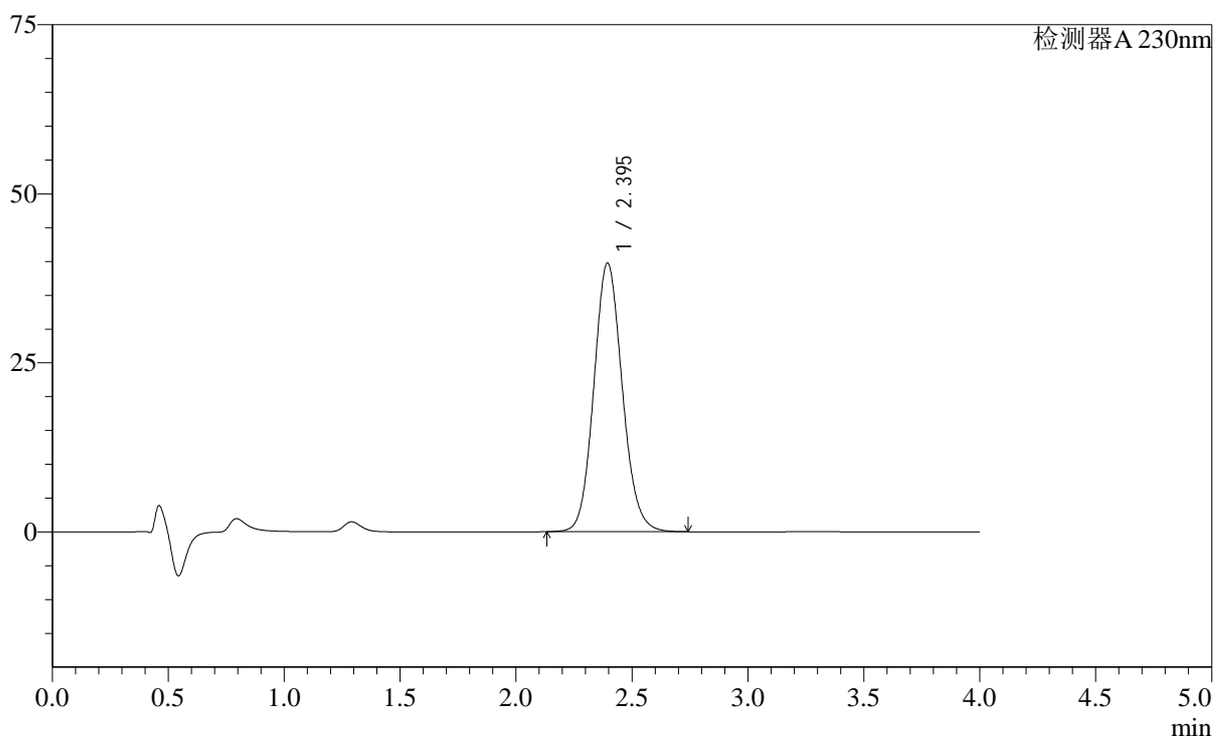
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-484-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	339577	100.000	39725	1845	1.106	--
总计		339577	100.000	39725			

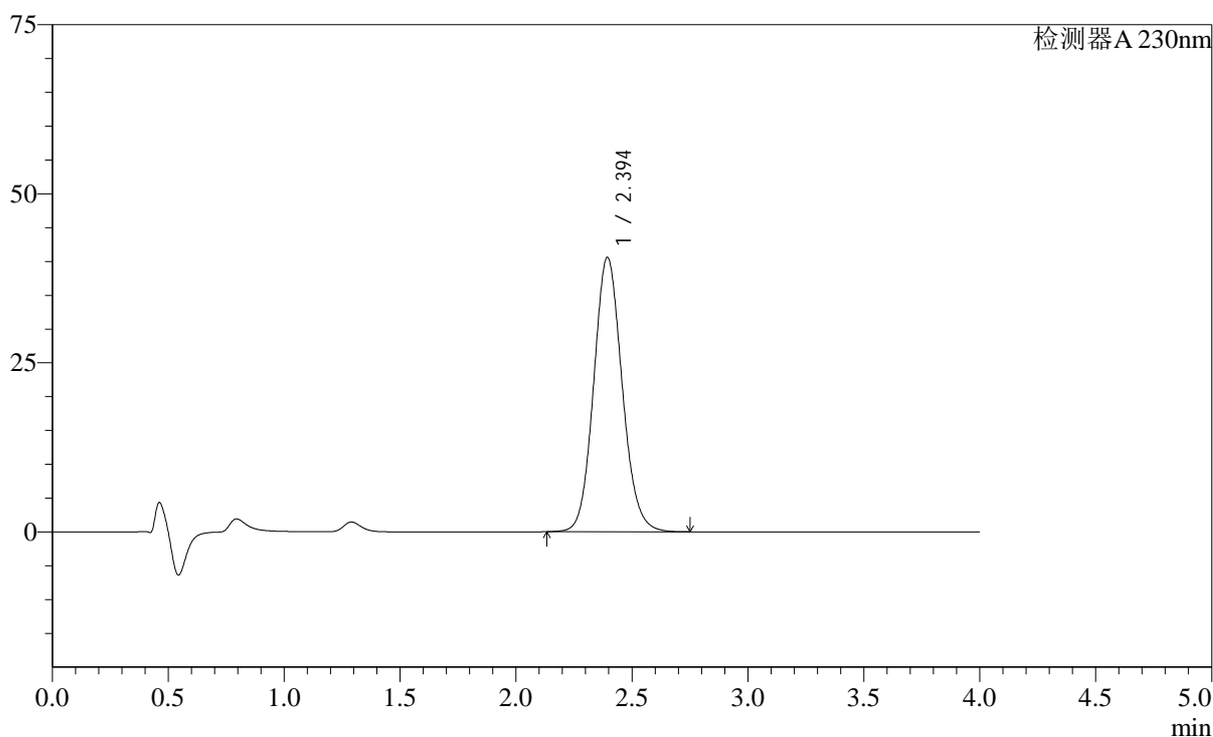
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-485-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:33:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

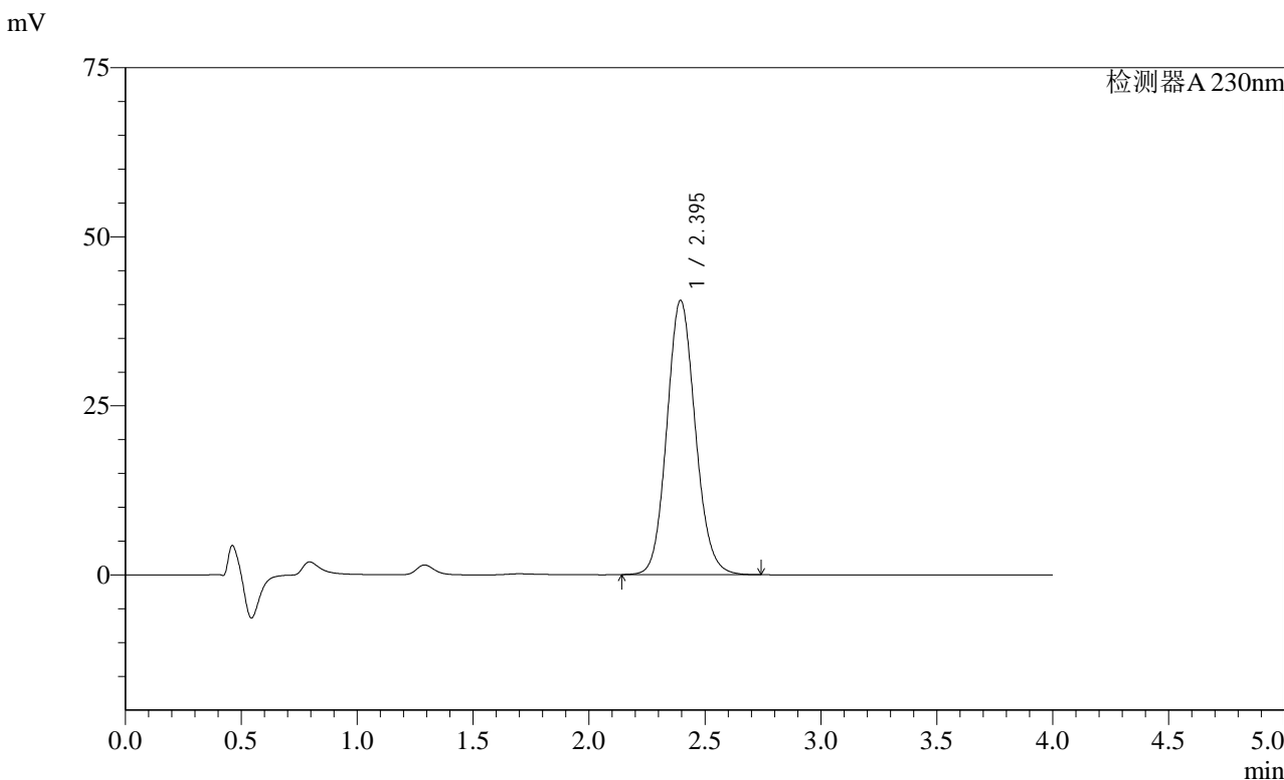
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	346600	100.000	40559	1847	1.105	--
总计		346600	100.000	40559			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-486-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 06:37:45	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	346247	100.000	40563	1850	1.107	--
总计		346247	100.000	40563			

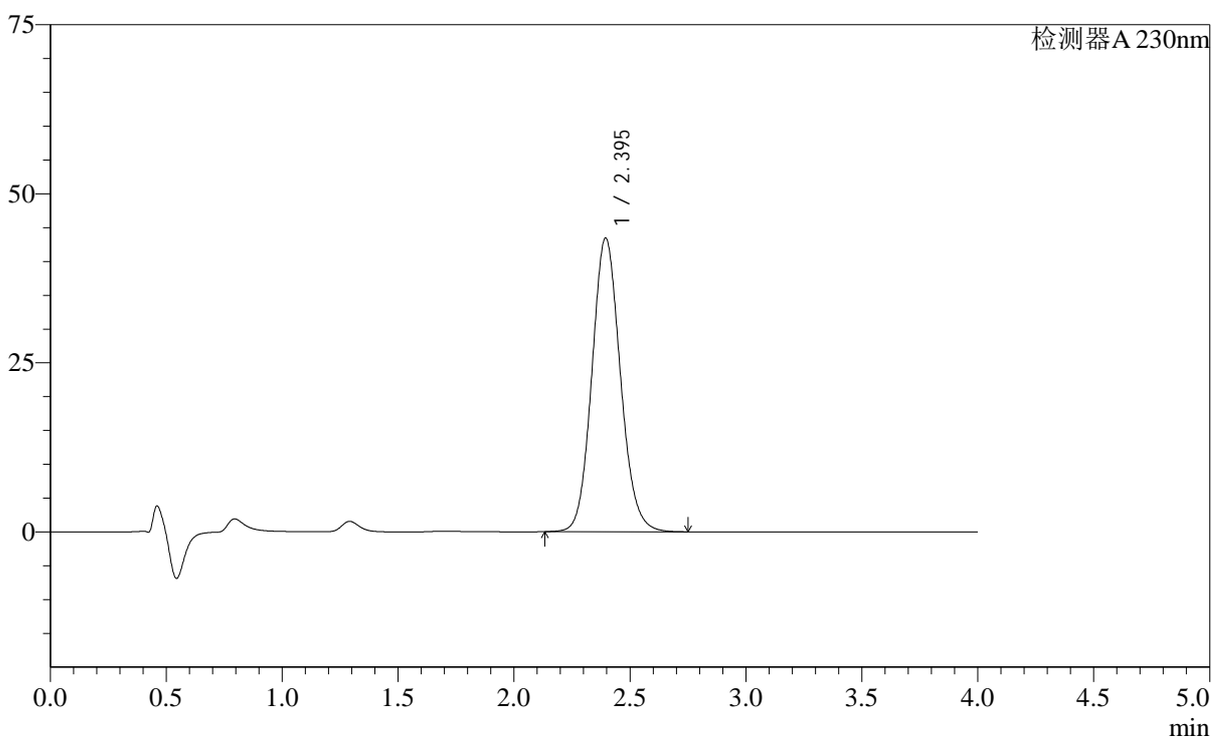
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-487-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:42:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

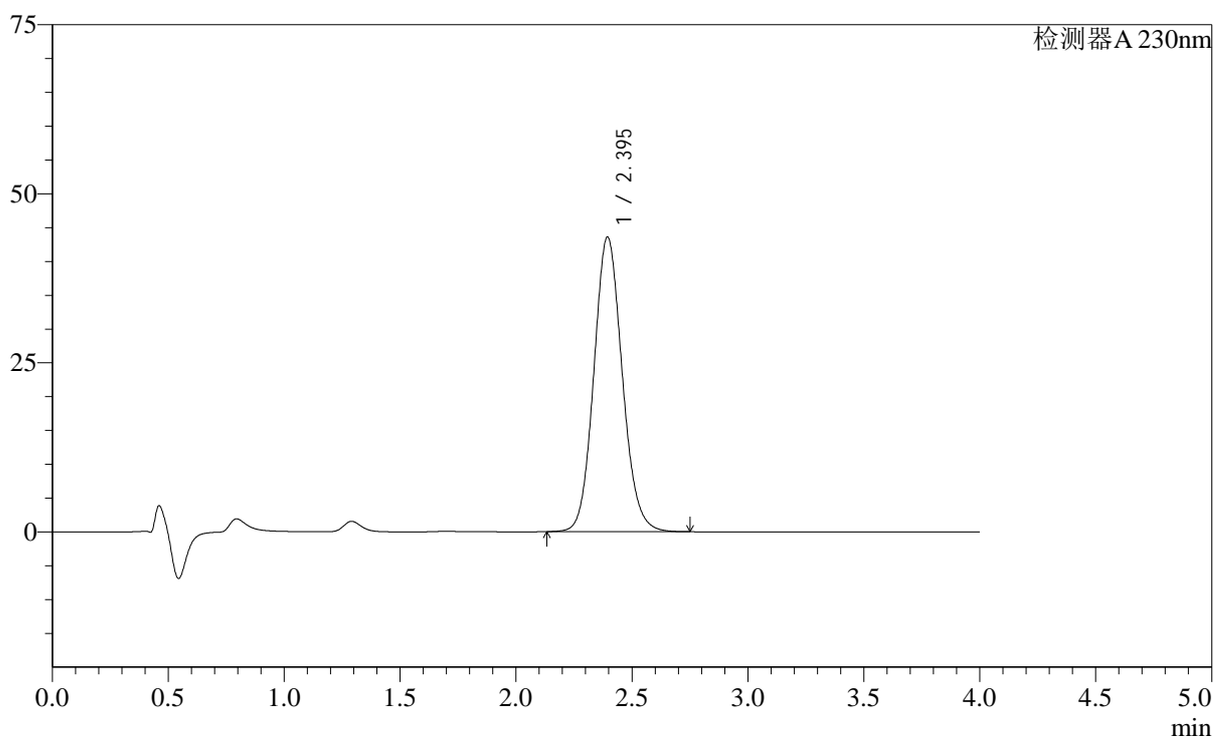
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	371267	100.000	43438	1845	1.107	--
总计		371267	100.000	43438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-488-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:46:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	371392	100.000	43567	1856	1.106	--
总计		371392	100.000	43567			

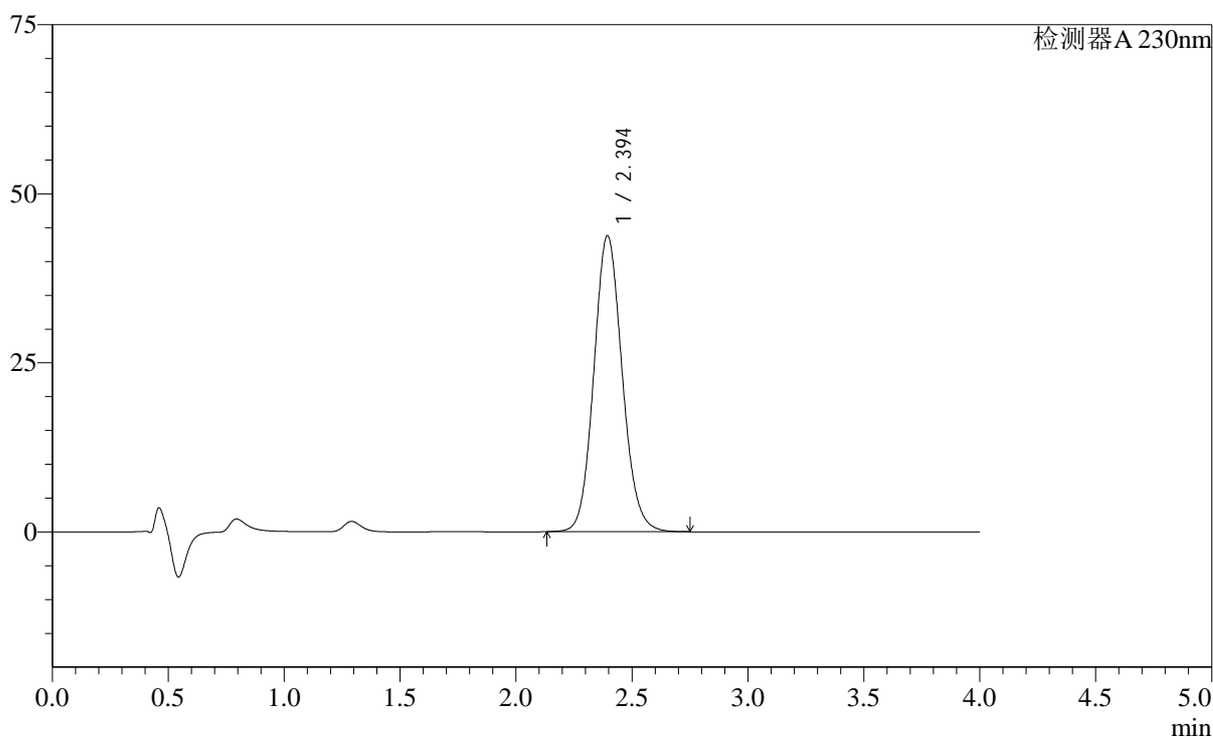
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-489-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	372837	100.000	43765	1859	1.105	--
总计		372837	100.000	43765			

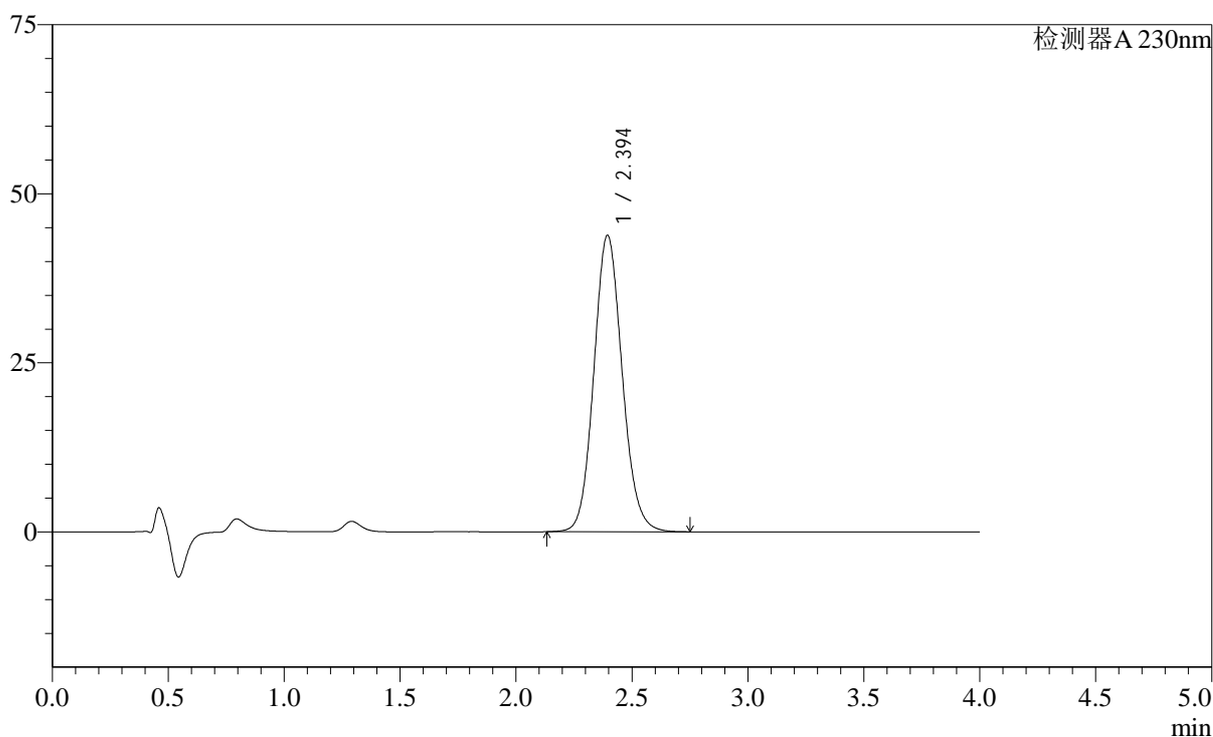
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-490-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:55:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	373068	100.000	43830	1862	1.106	--
总计		373068	100.000	43830			

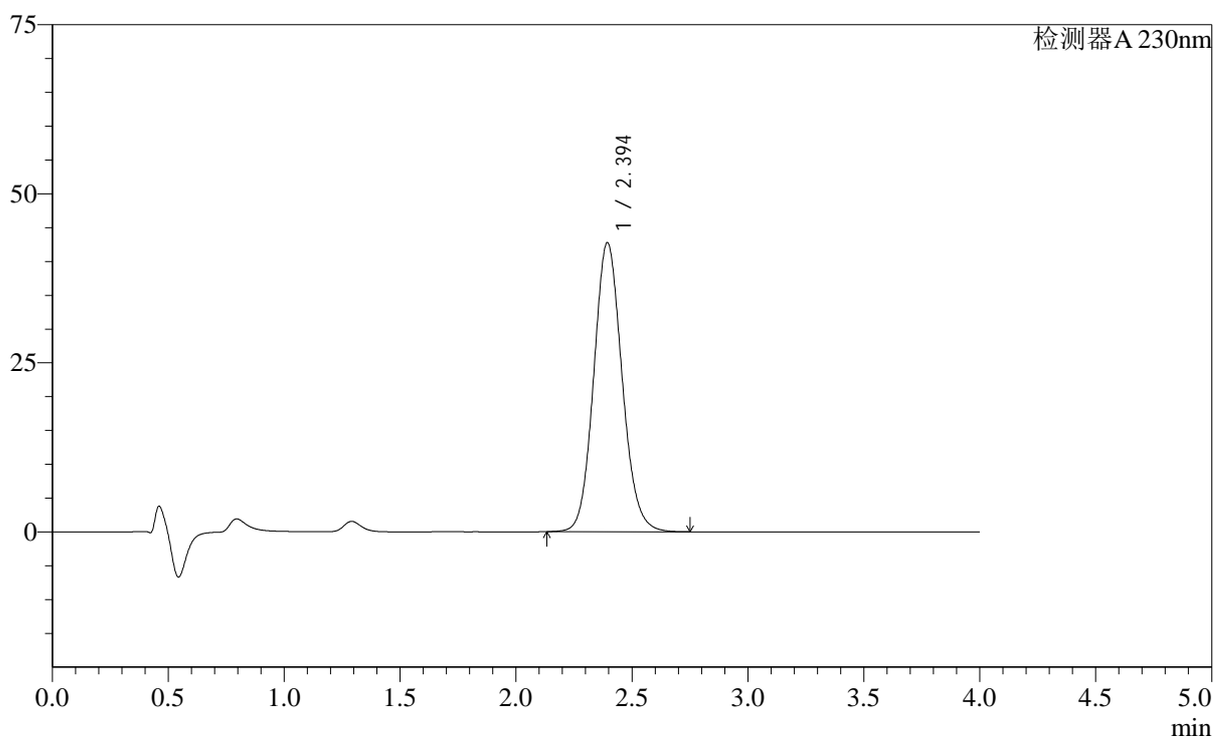
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-491-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 06:59:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363569	100.000	42715	1863	1.106	--
总计		363569	100.000	42715			

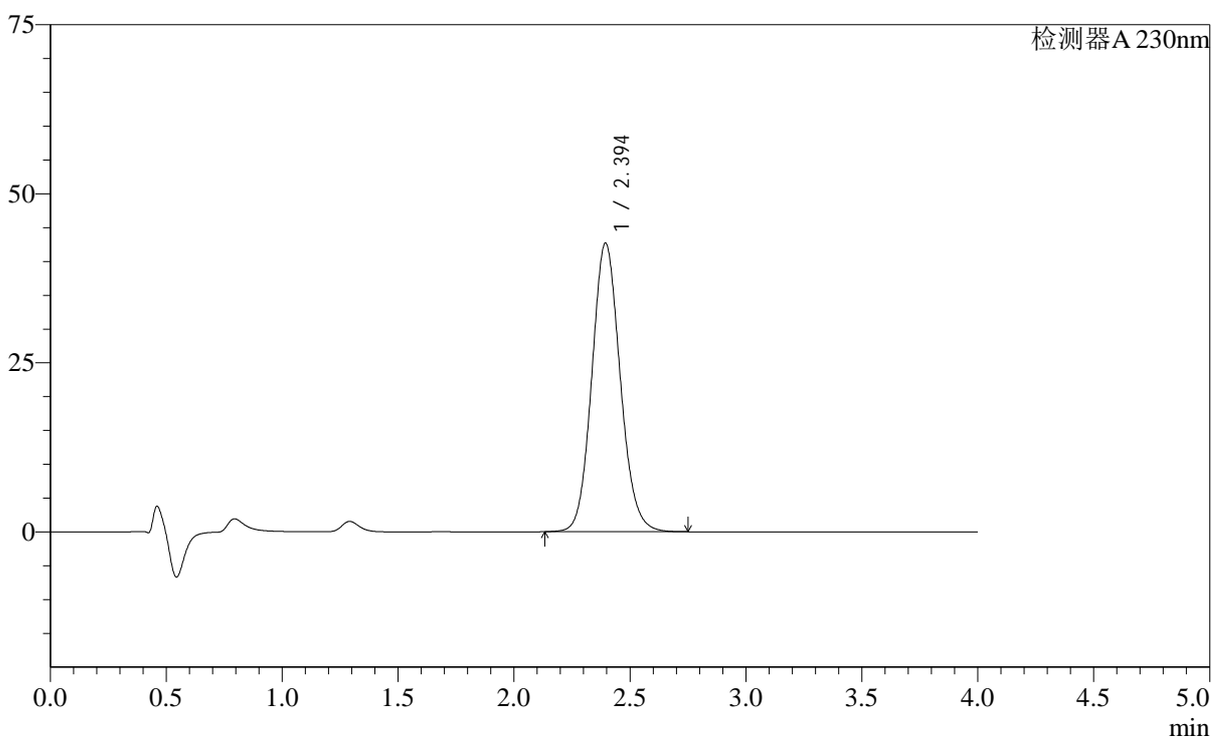
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-492-2 - 24042201p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:04:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363469	100.000	42667	1859	1.104	--
总计		363469	100.000	42667			

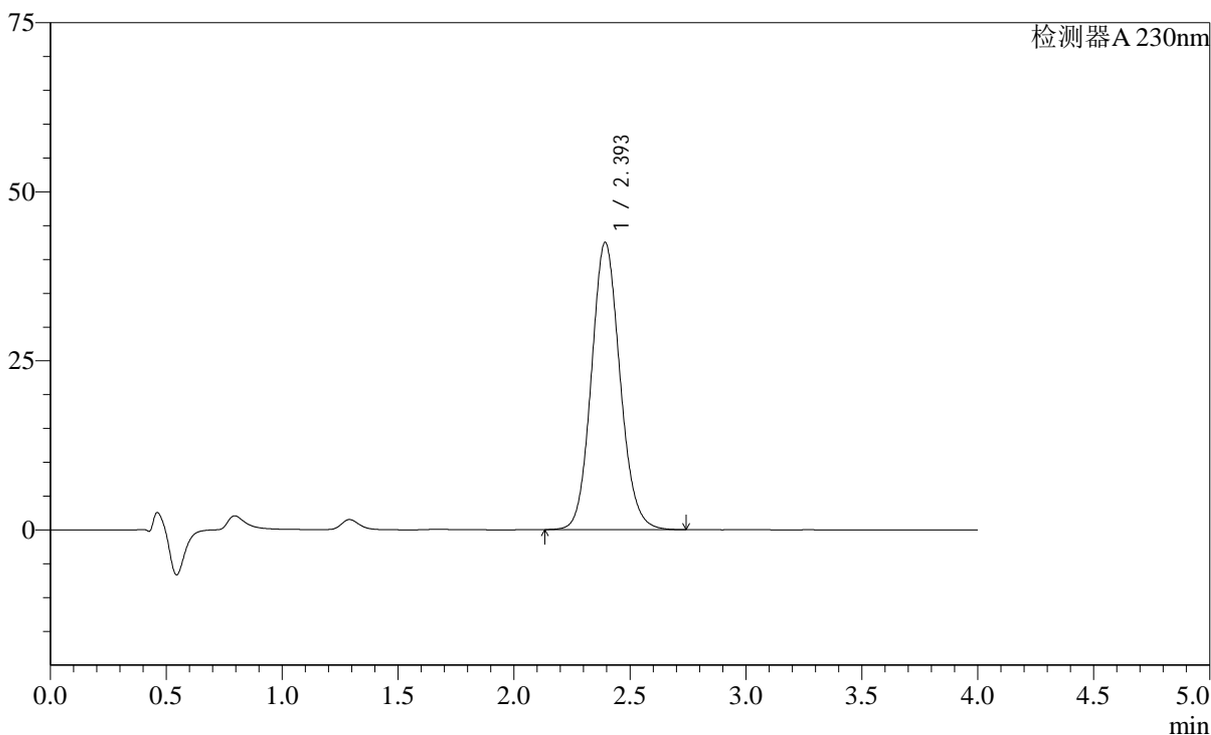
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-493-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	364282	100.000	42402	1831	1.107	--
总计		364282	100.000	42402			

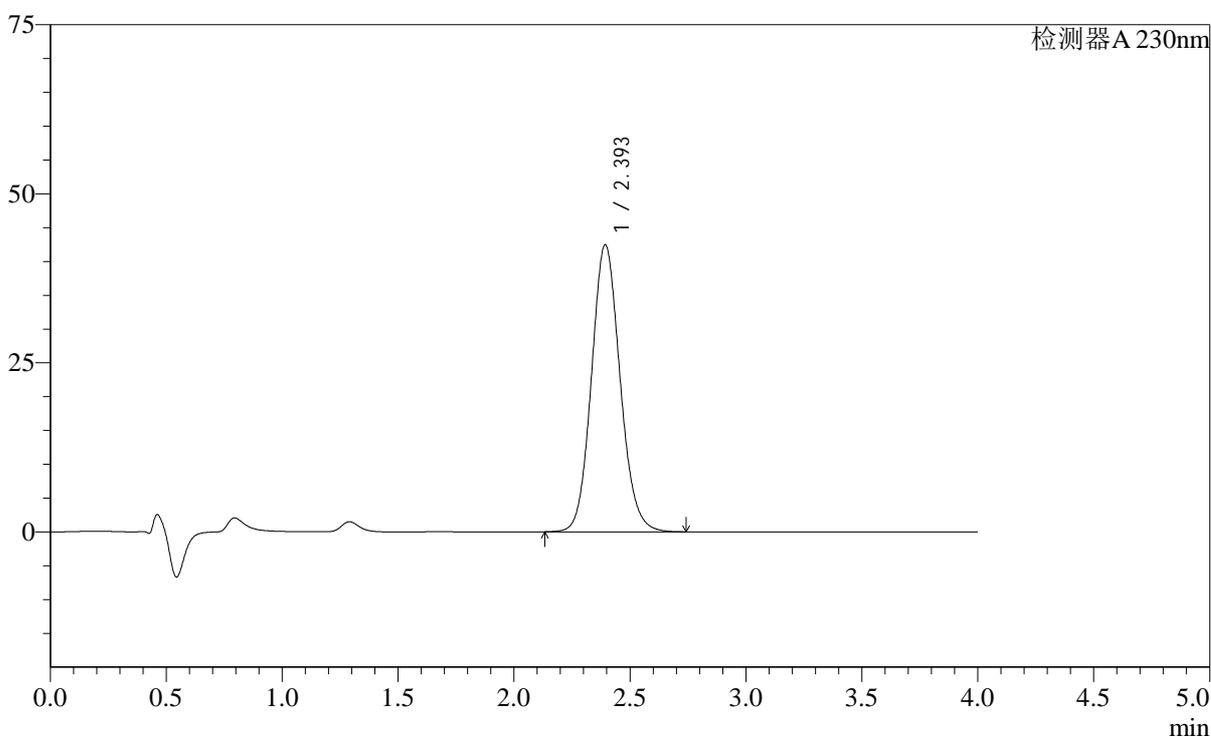
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-494-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:12:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	364168	100.000	42388	1831	1.107	--
总计		364168	100.000	42388			

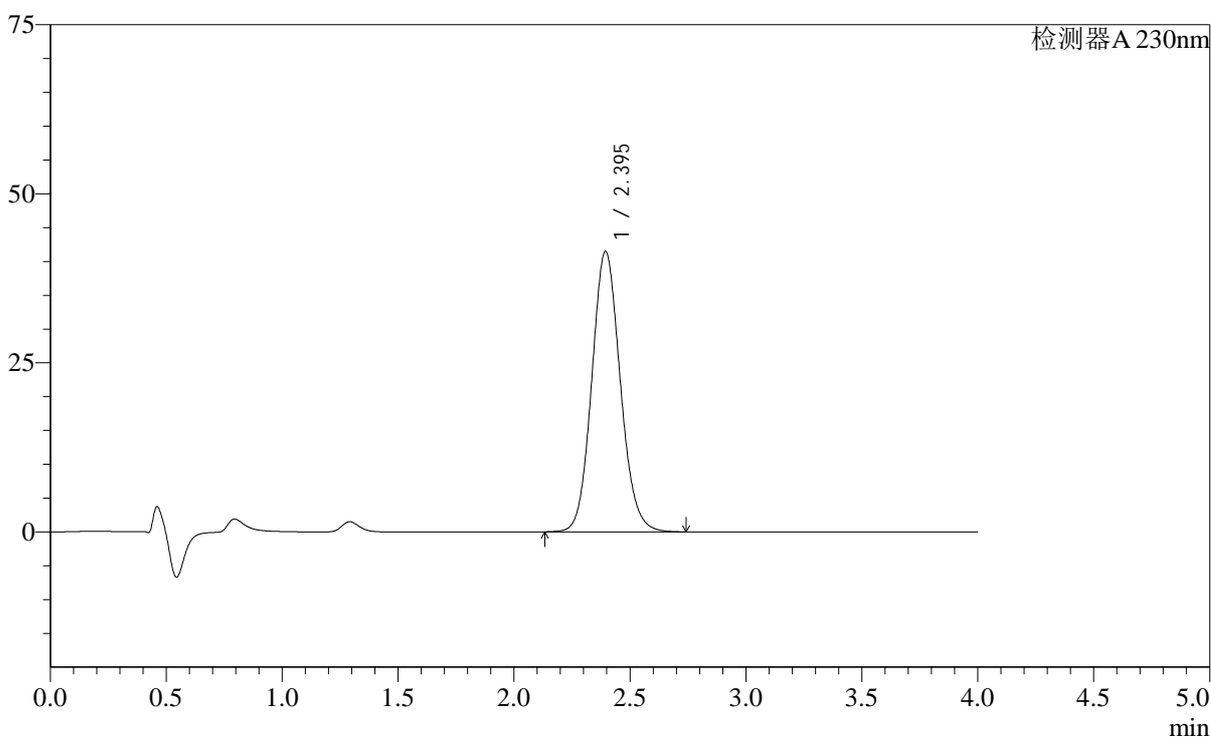
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-495-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:17:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	354954	100.000	41454	1838	1.104	--
总计		354954	100.000	41454			

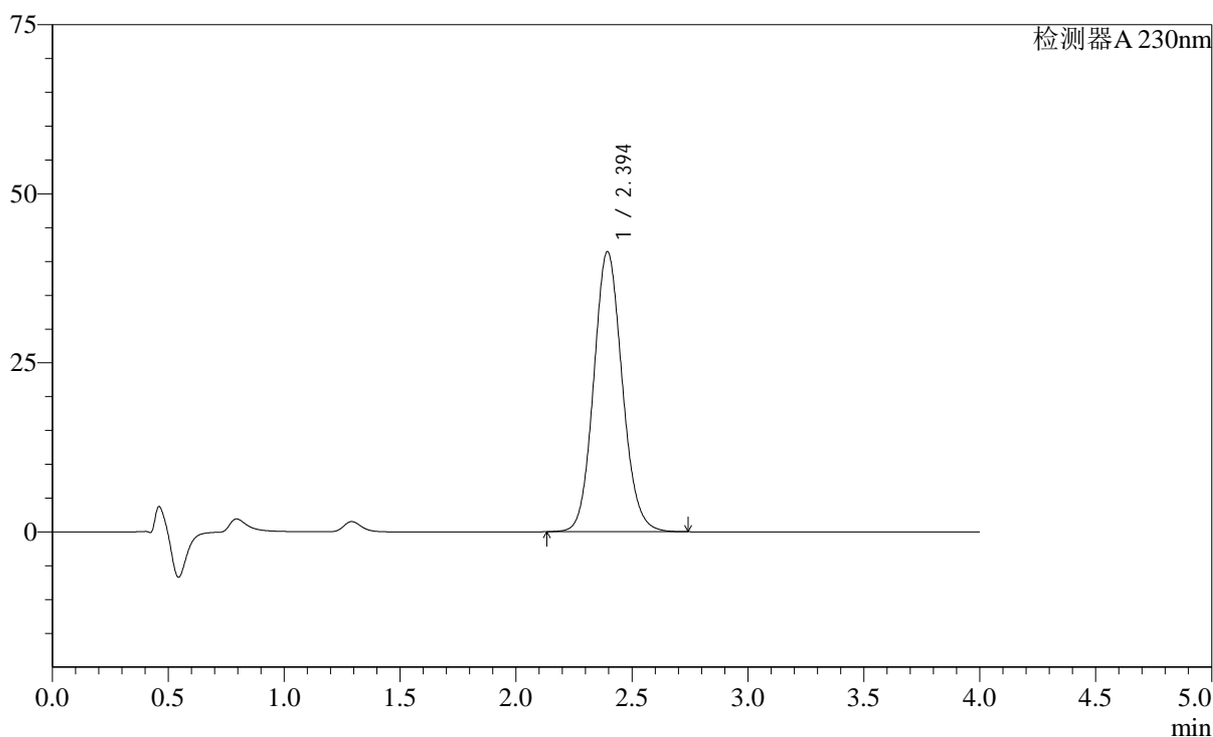
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-496-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:21:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	354895	100.000	41409	1834	1.103	--
总计		354895	100.000	41409			

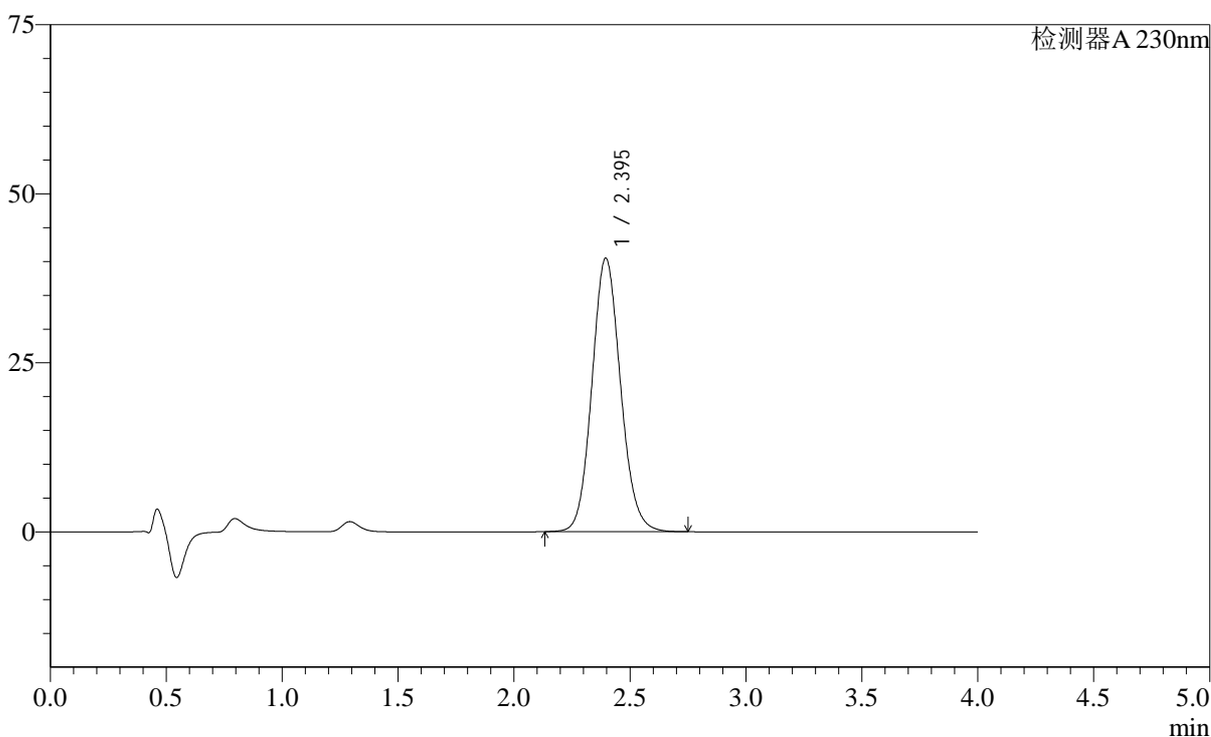
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-497-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:25:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	347573	100.000	40458	1826	1.103	--
总计		347573	100.000	40458			

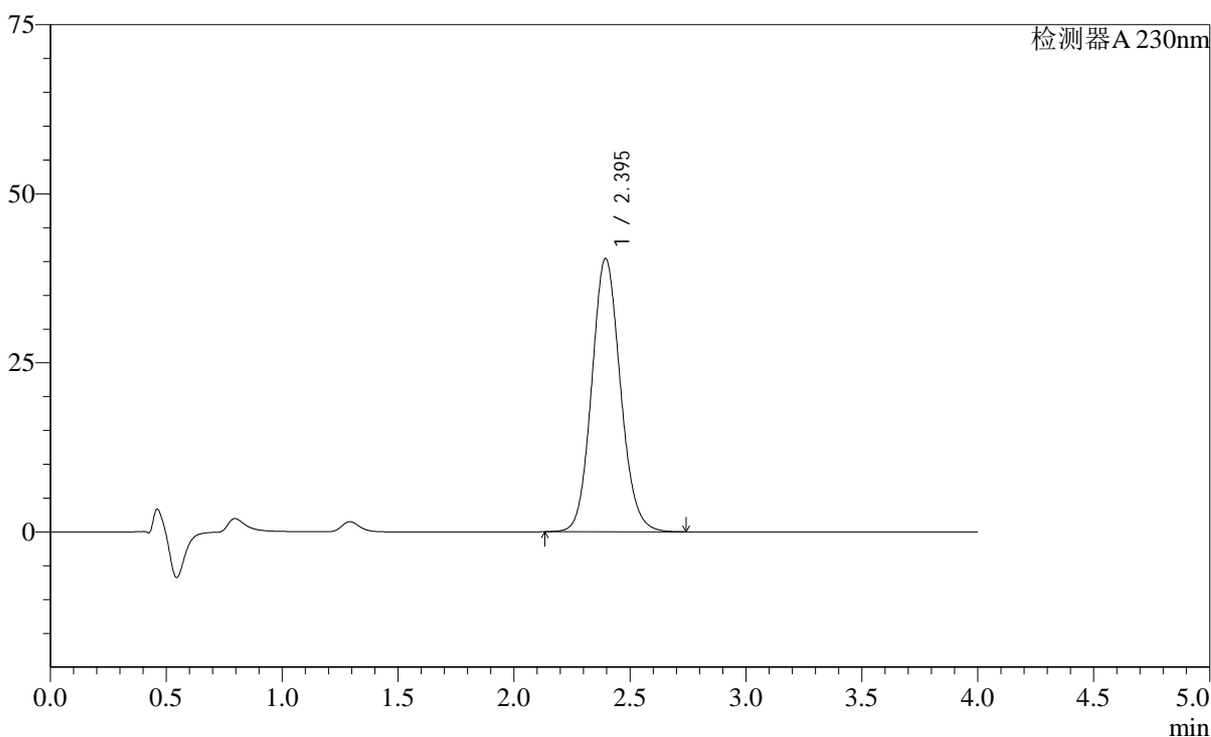
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-498-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	347629	100.000	40401	1820	1.104	--
总计		347629	100.000	40401			

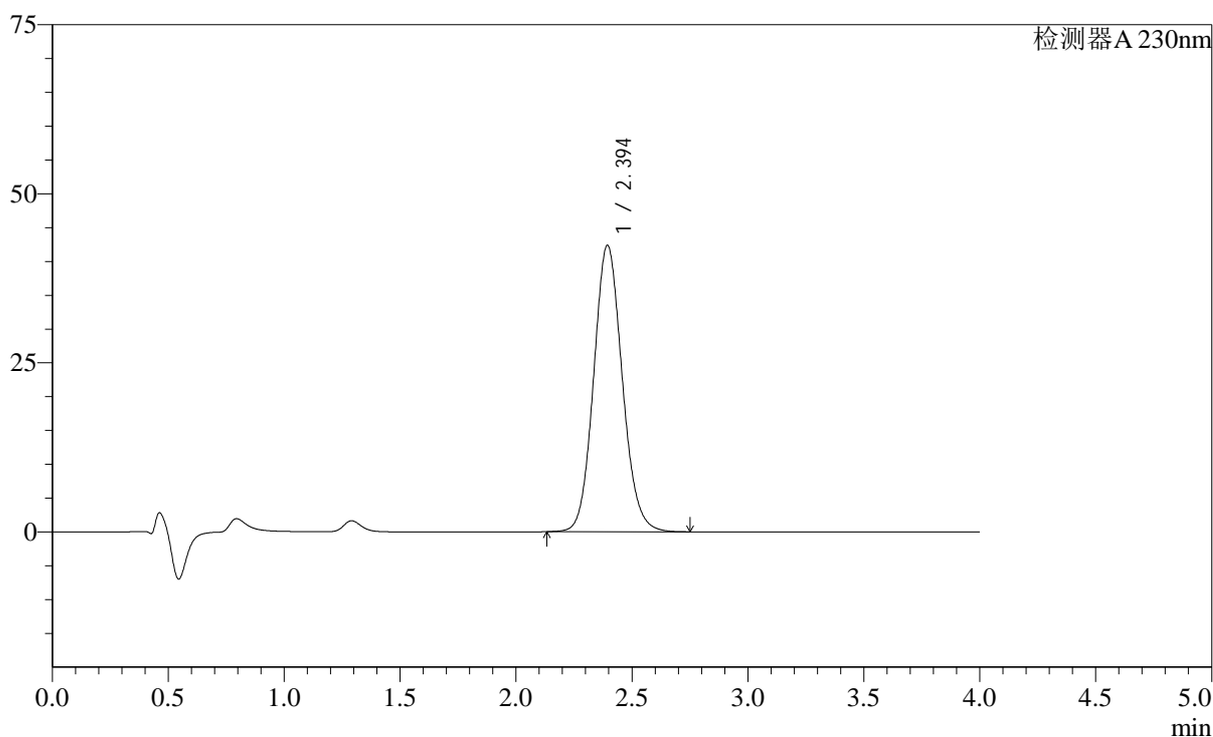
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-499-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363593	100.000	42334	1828	1.105	--
总计		363593	100.000	42334			

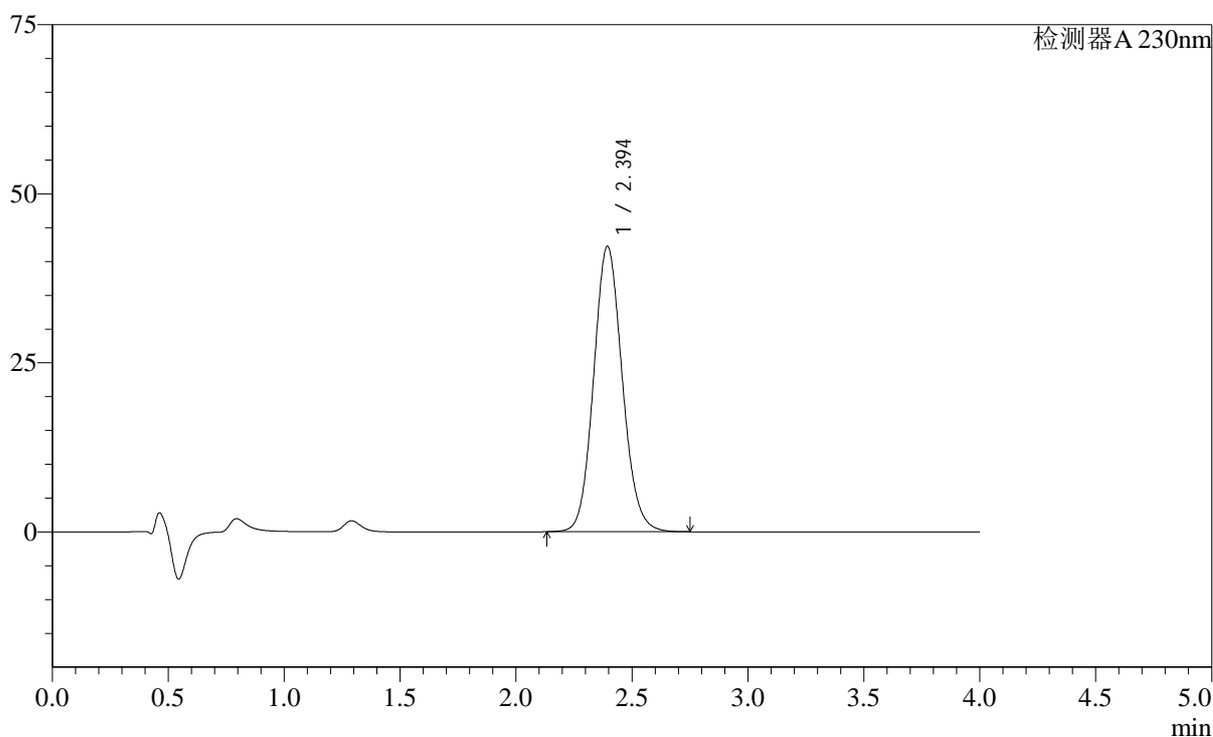
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-500-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:39:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	363425	100.000	42179	1815	1.104	--
总计		363425	100.000	42179			

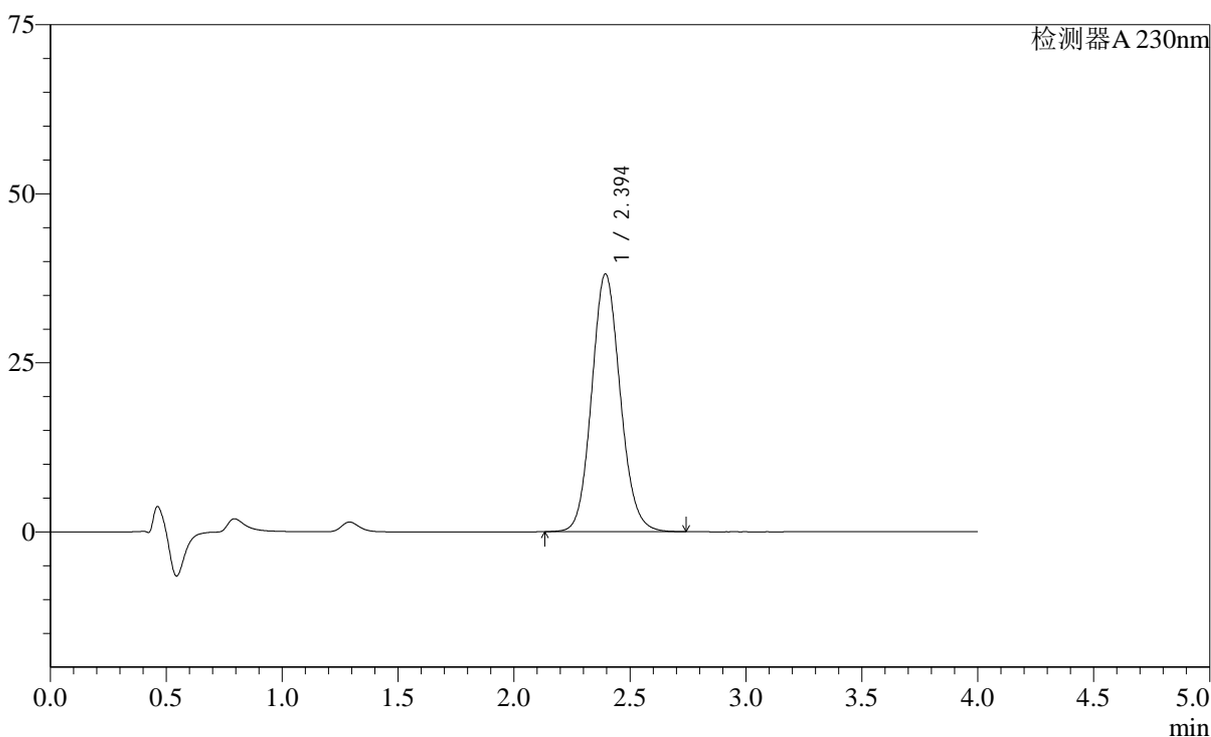
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-501-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:43:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	326531	100.000	38100	1836	1.104	--
总计		326531	100.000	38100			

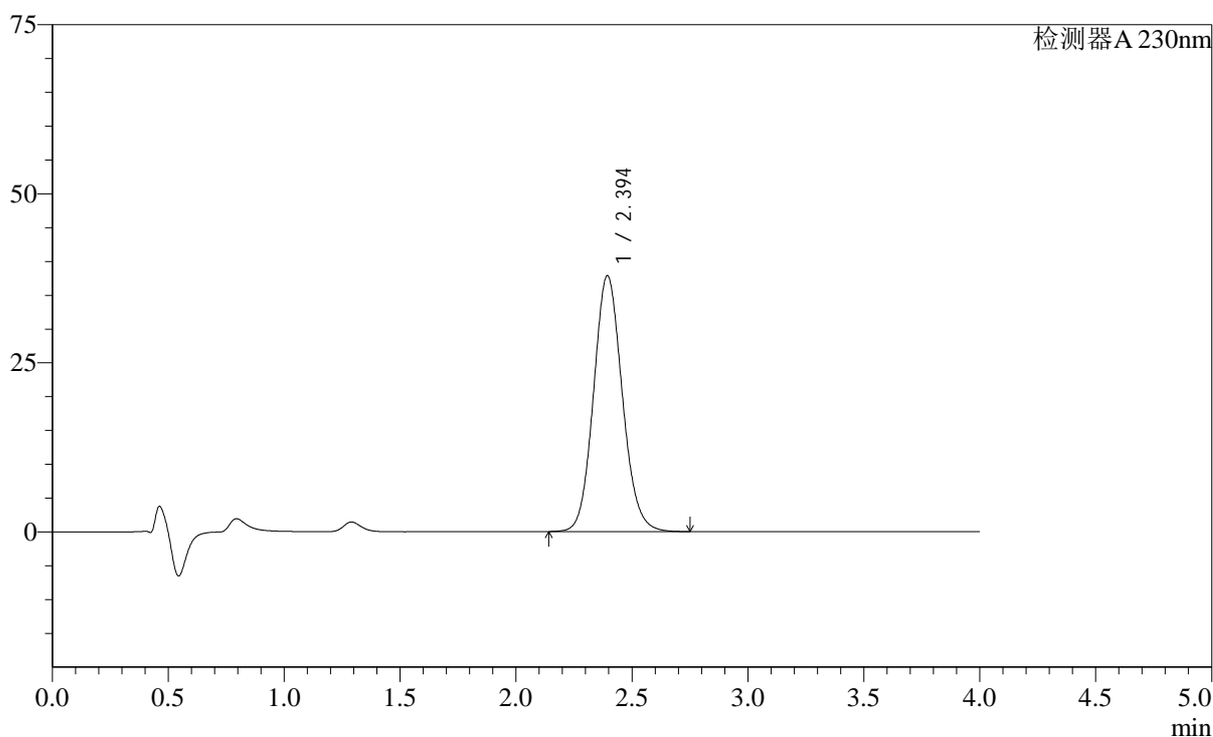
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-502-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:47:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

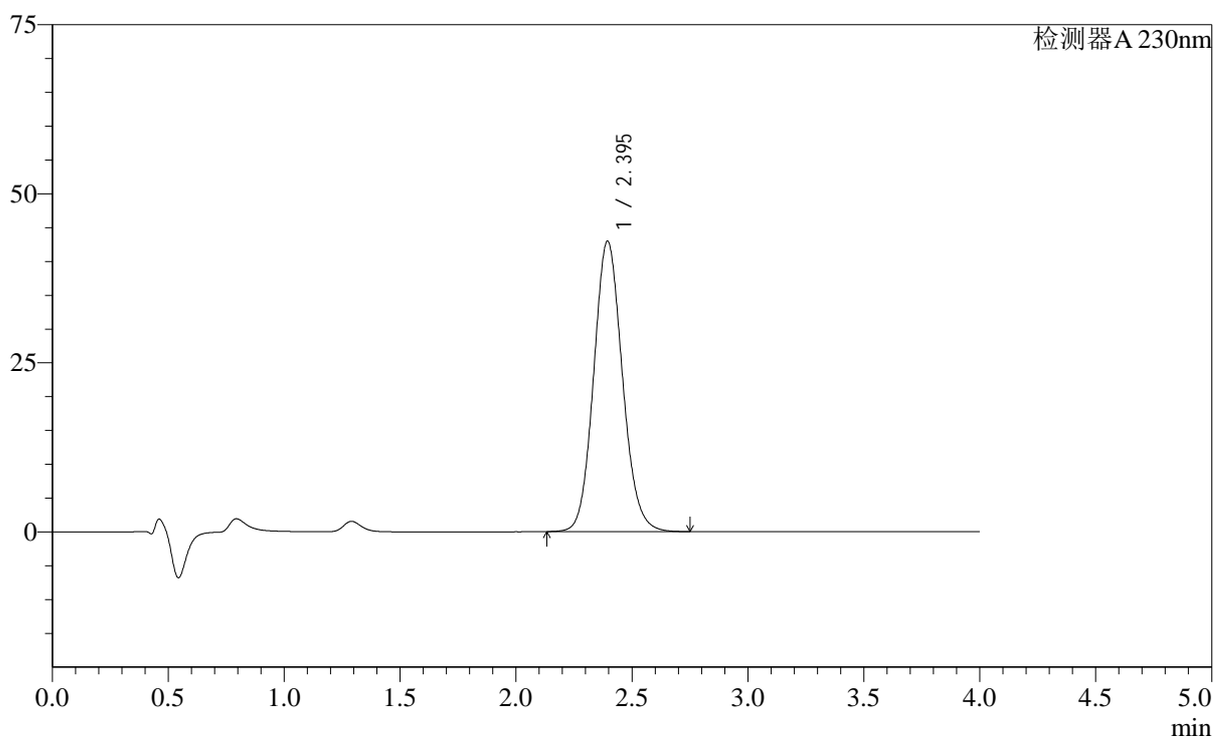
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	326426	100.000	37811	1807	1.105	--
总计		326426	100.000	37811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-503-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:52:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	370575	100.000	42942	1809	1.106	--
总计		370575	100.000	42942			

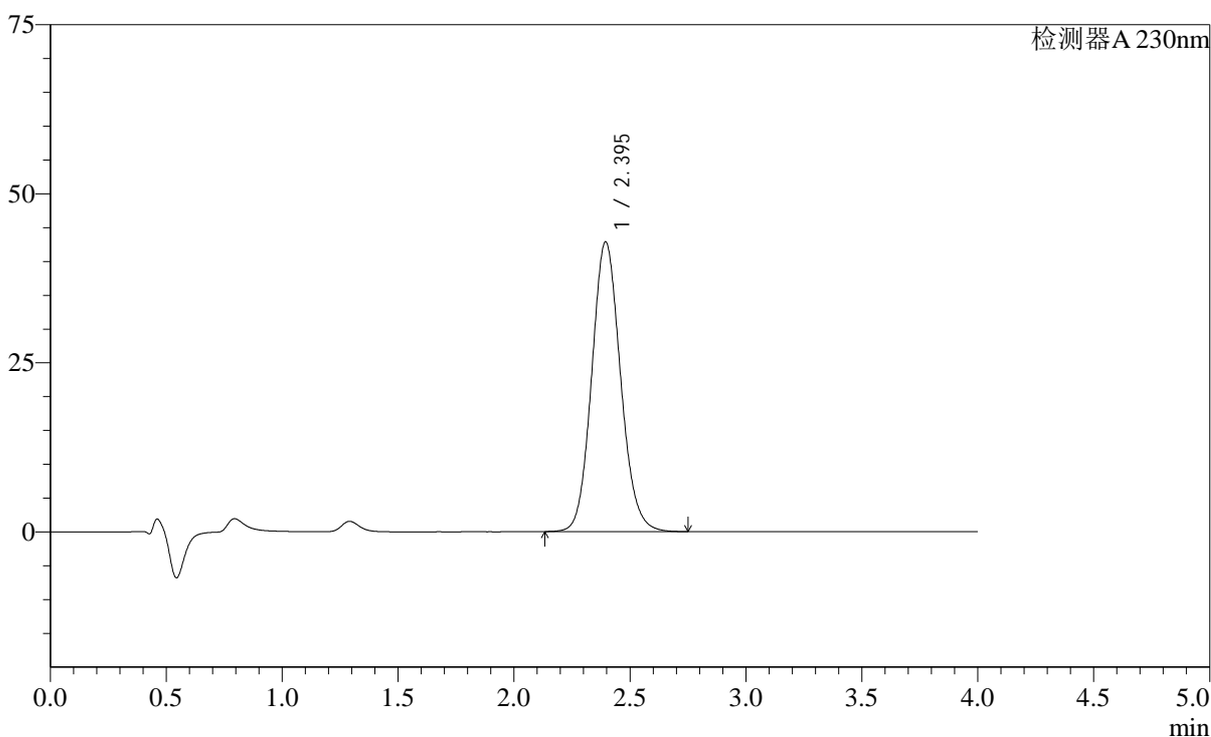
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-504-2 - 2024050921p-zzp-rcd-pH7.5jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 07:56:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	370738	100.000	42851	1799	1.107	--
总计		370738	100.000	42851			

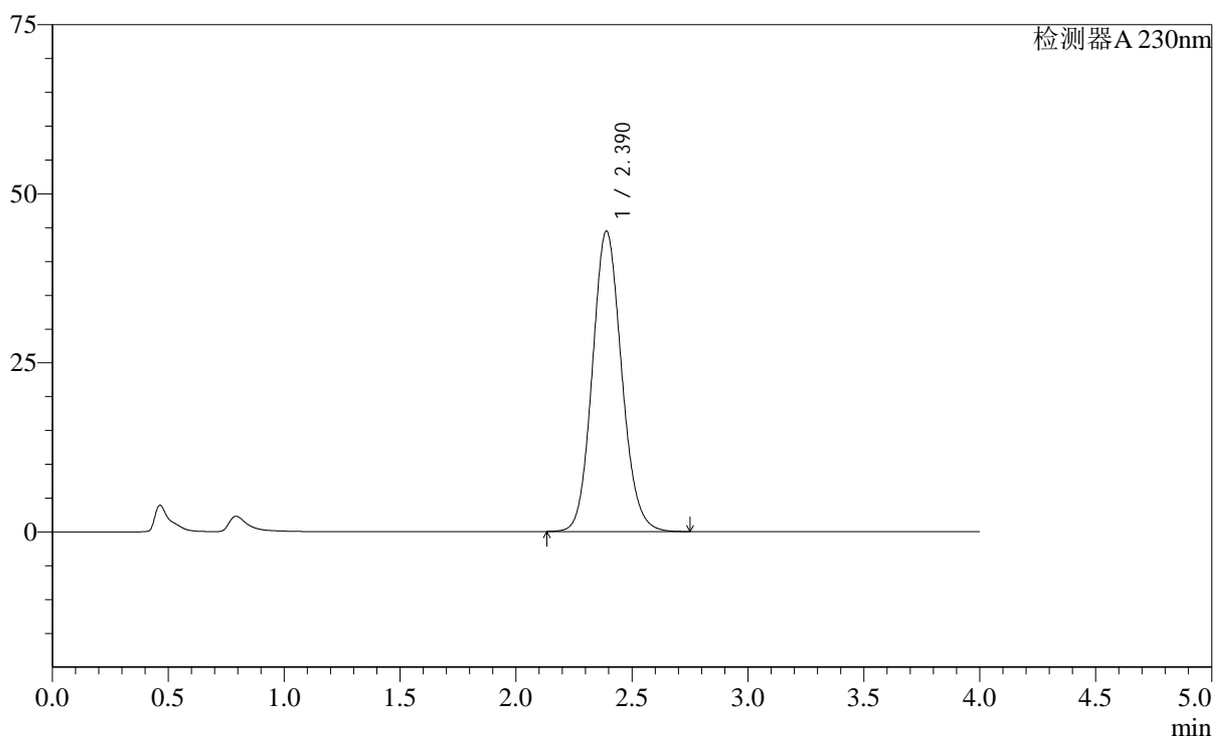
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-505-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 08:01:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/18 13:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

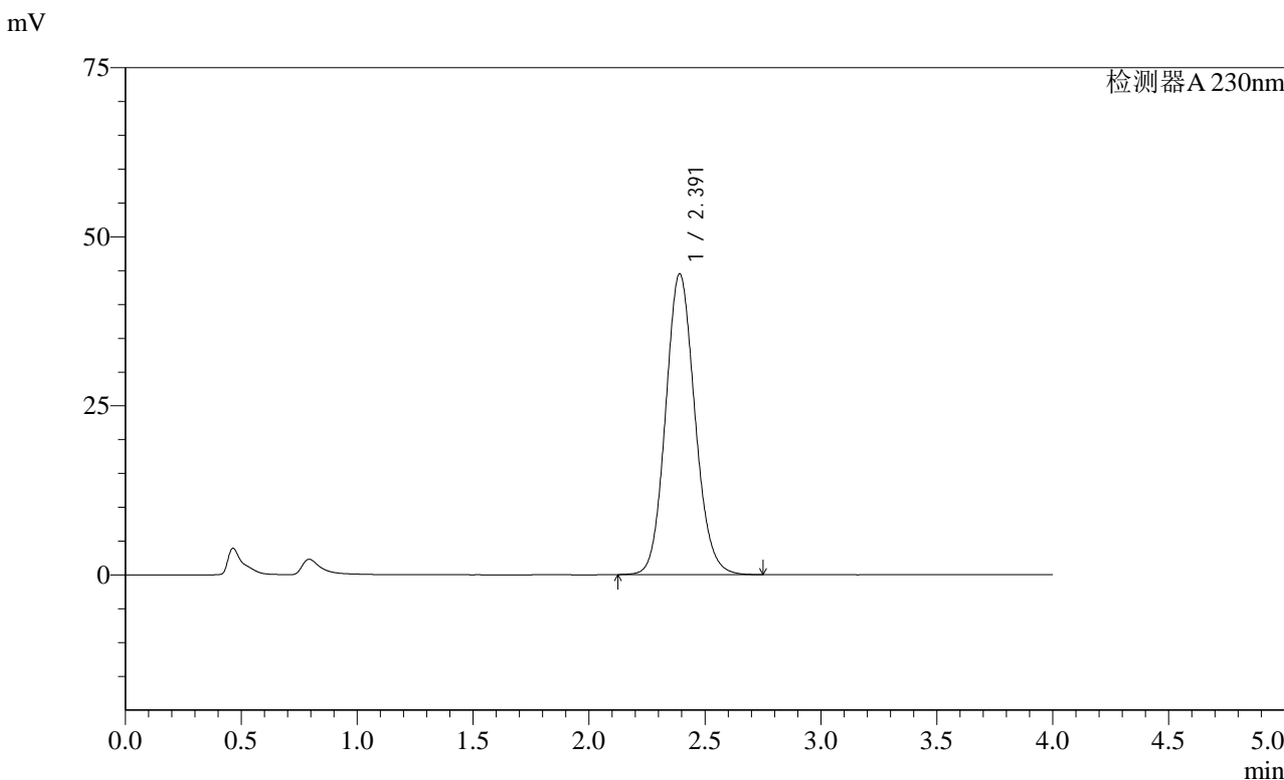
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	390299	100.000	44435	1734	1.110	--
总计		390299	100.000	44435			

图55 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-12/29-506-2 - zzp-rcd-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240517-tmst-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 08:05:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/18 13:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	390597	100.000	44461	1739	1.109	--
总计		390597	100.000	44461			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH7.5介质
对照品溶液-2-2