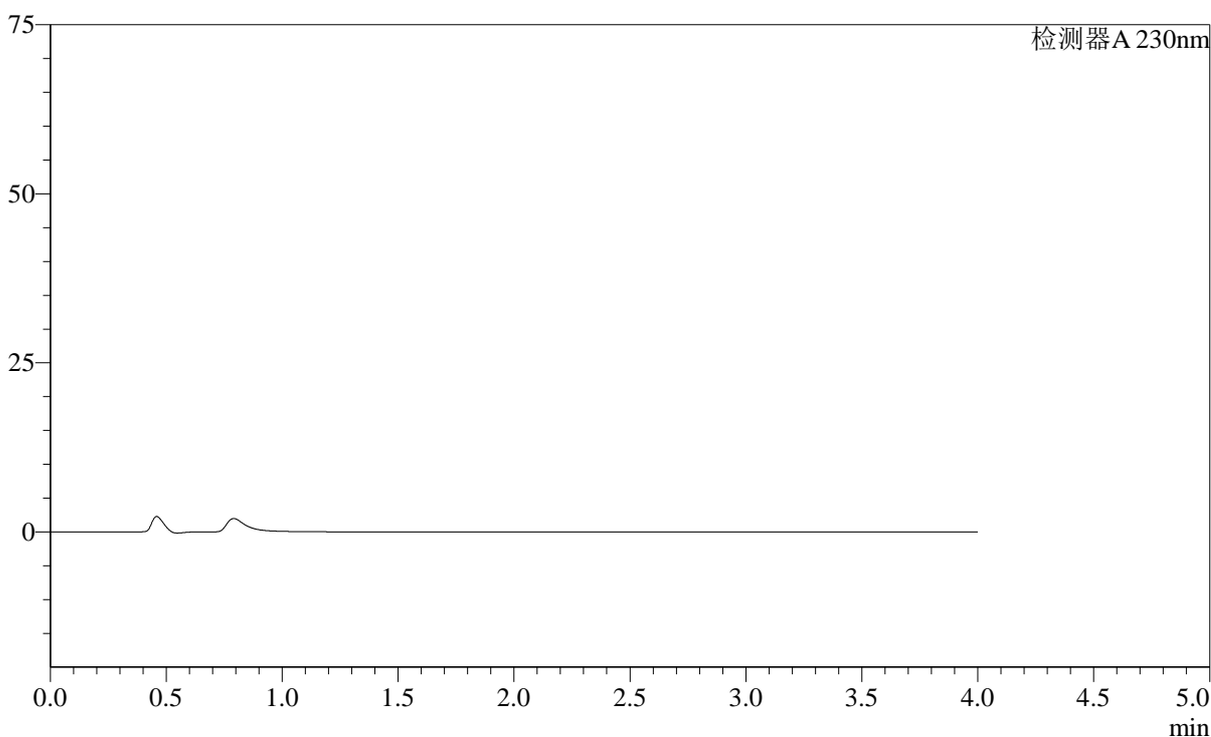


<样品信息>

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 - 23-3/23-298-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 14:56:04 实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:00:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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)
总计							

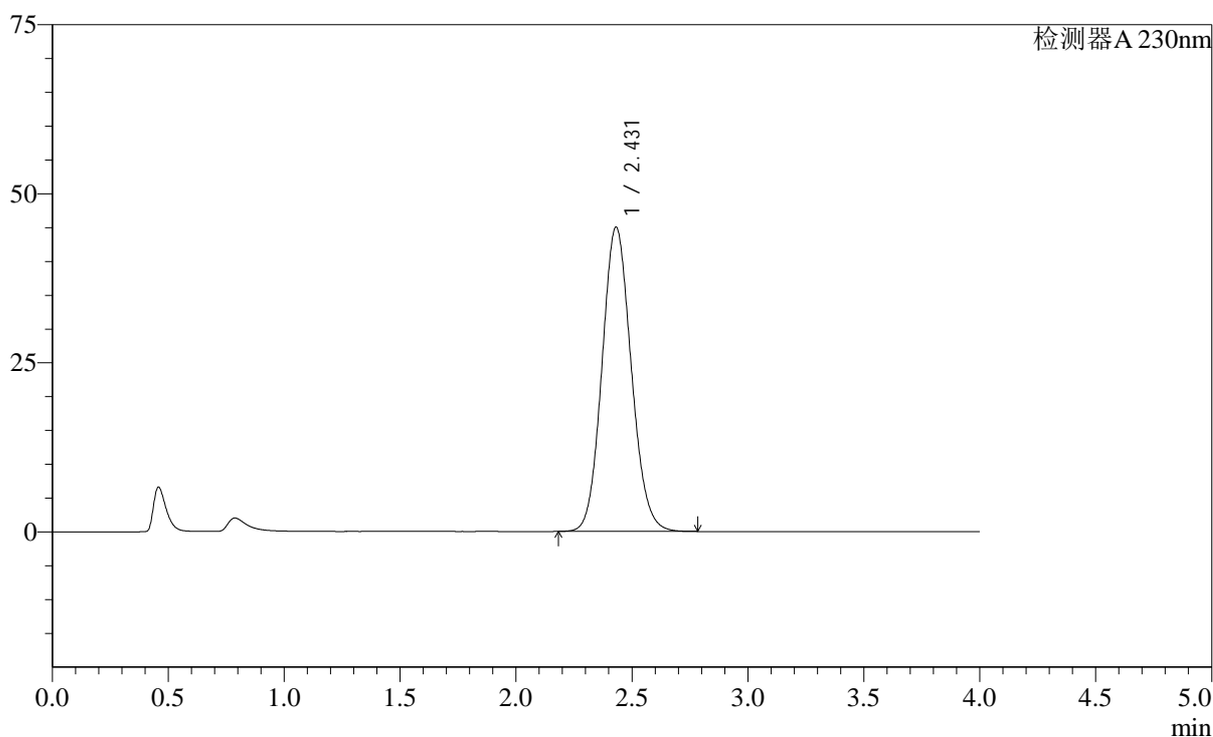
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 23-3/23-299-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:00:28 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.431	394824	100.000	45005	1783	1.102	--
总计		394824	100.000	45005			

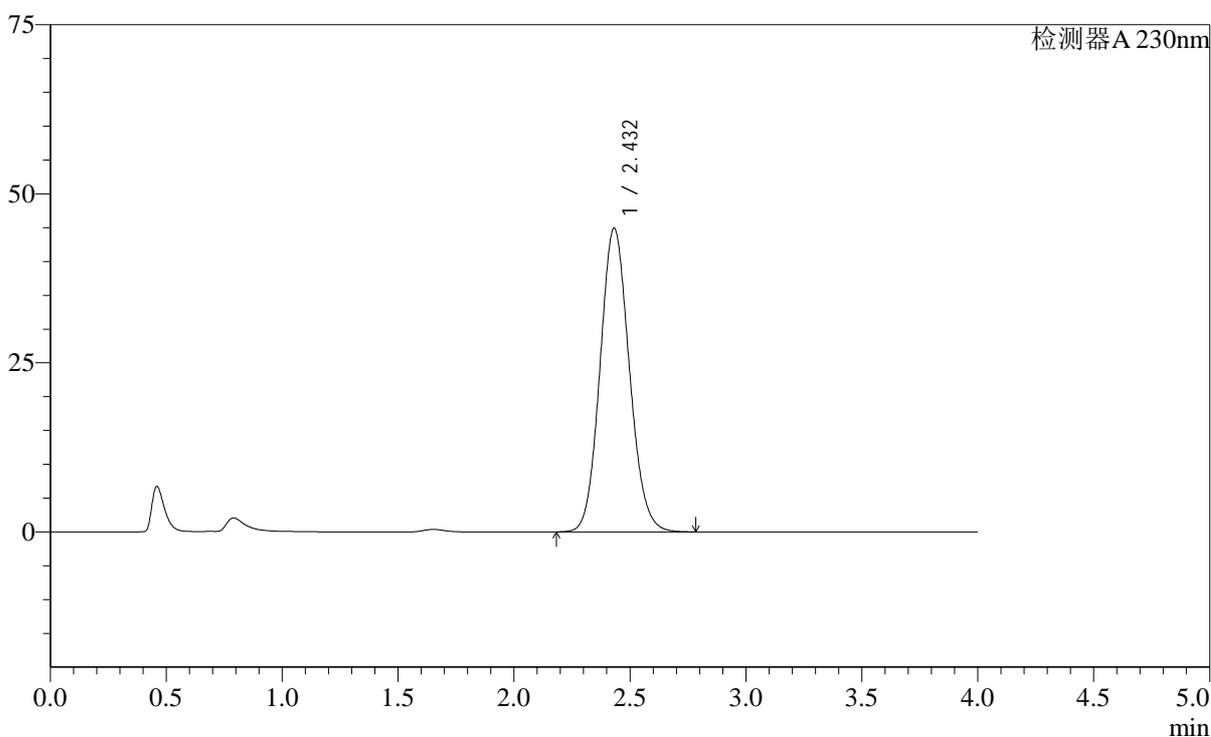
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 23-3/23-300-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:04:52 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.432	394983	100.000	44928	1779	1.104	--
总计		394983	100.000	44928			

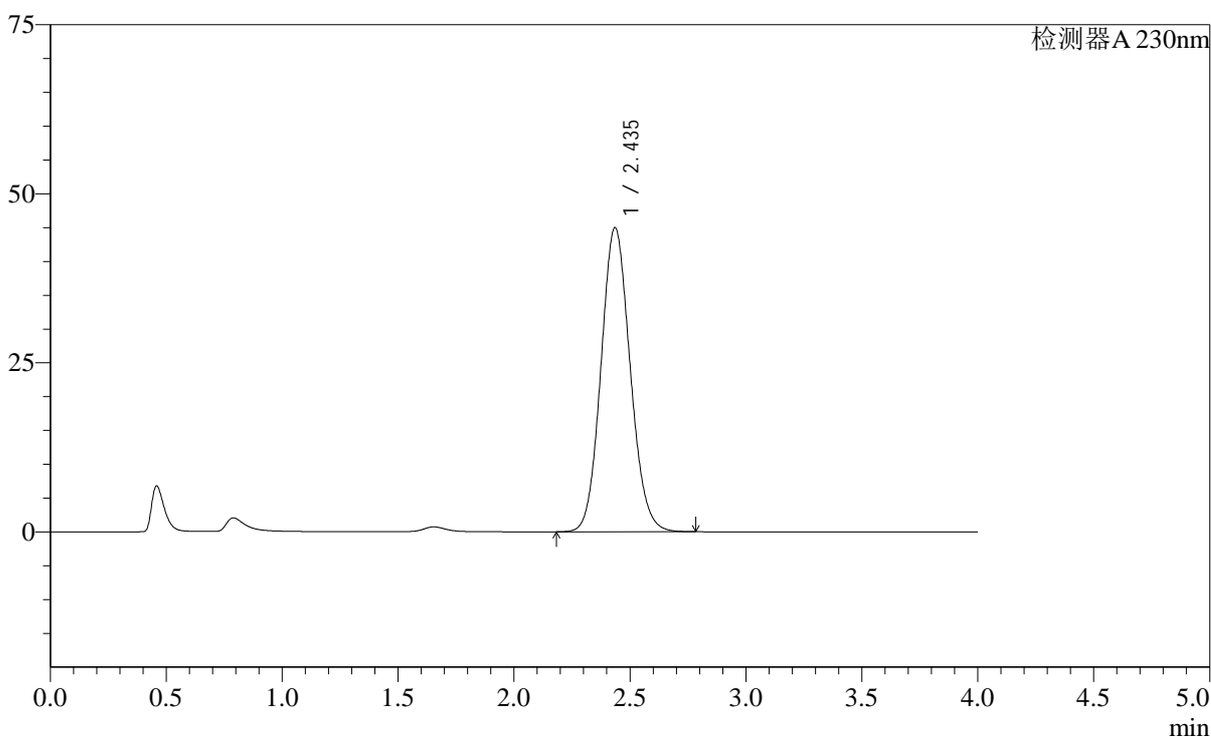
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 23-3/23-301-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:09:16 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.435	393532	100.000	44940	1801	1.101	--
总计		393532	100.000	44940			

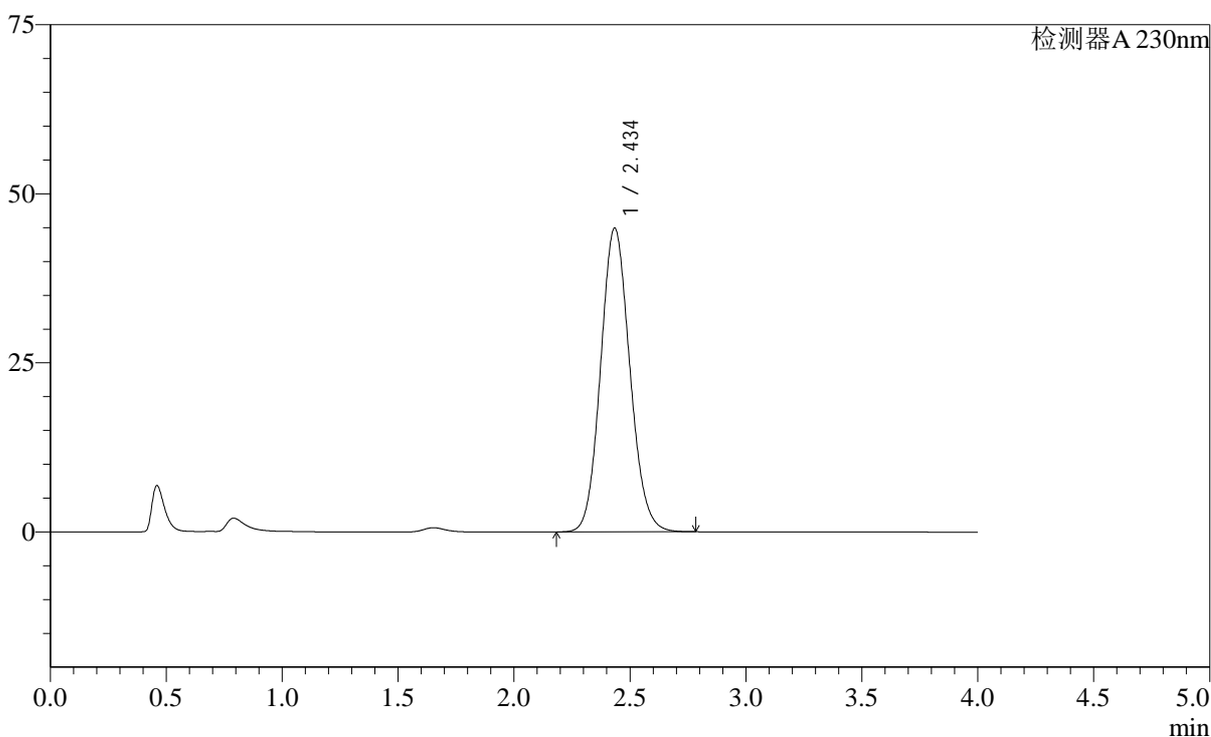
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 23-3/23-302-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:13:40 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.434	394158	100.000	44835	1790	1.105	--
总计		394158	100.000	44835			

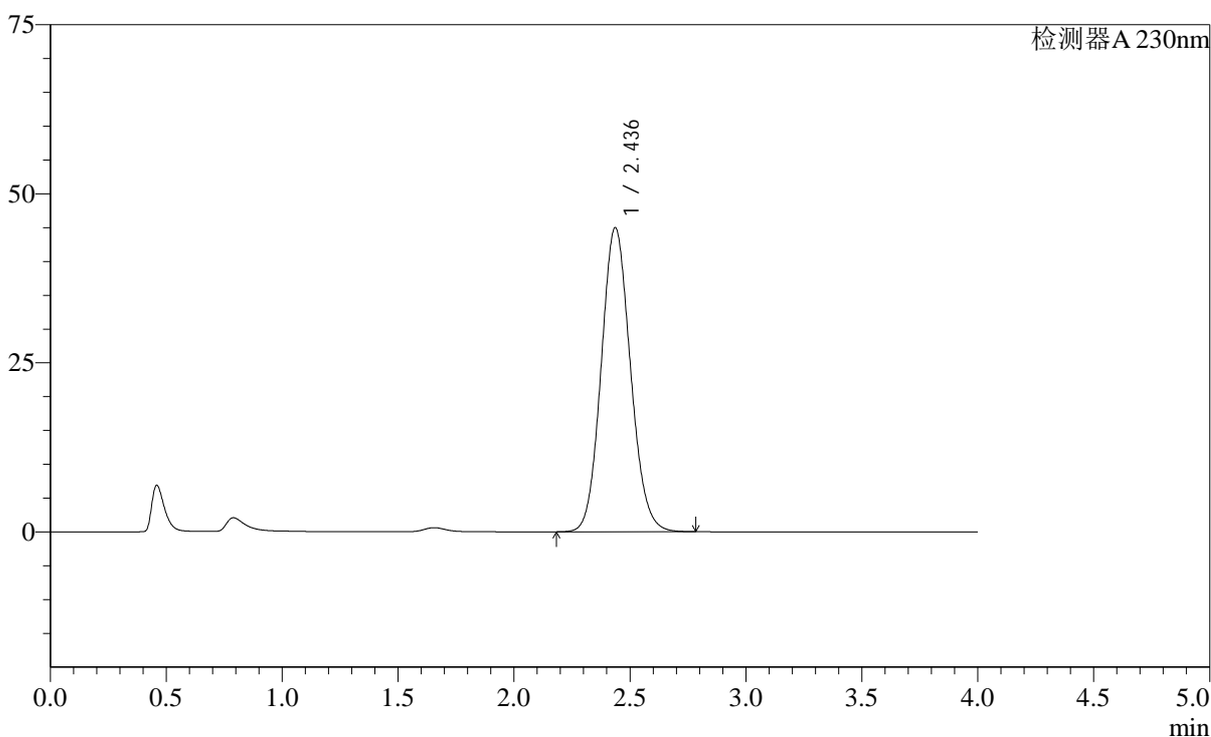
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 23-3/23-303-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:18:04 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.436	394520	100.000	44974	1793	1.103	--
总计		394520	100.000	44974			

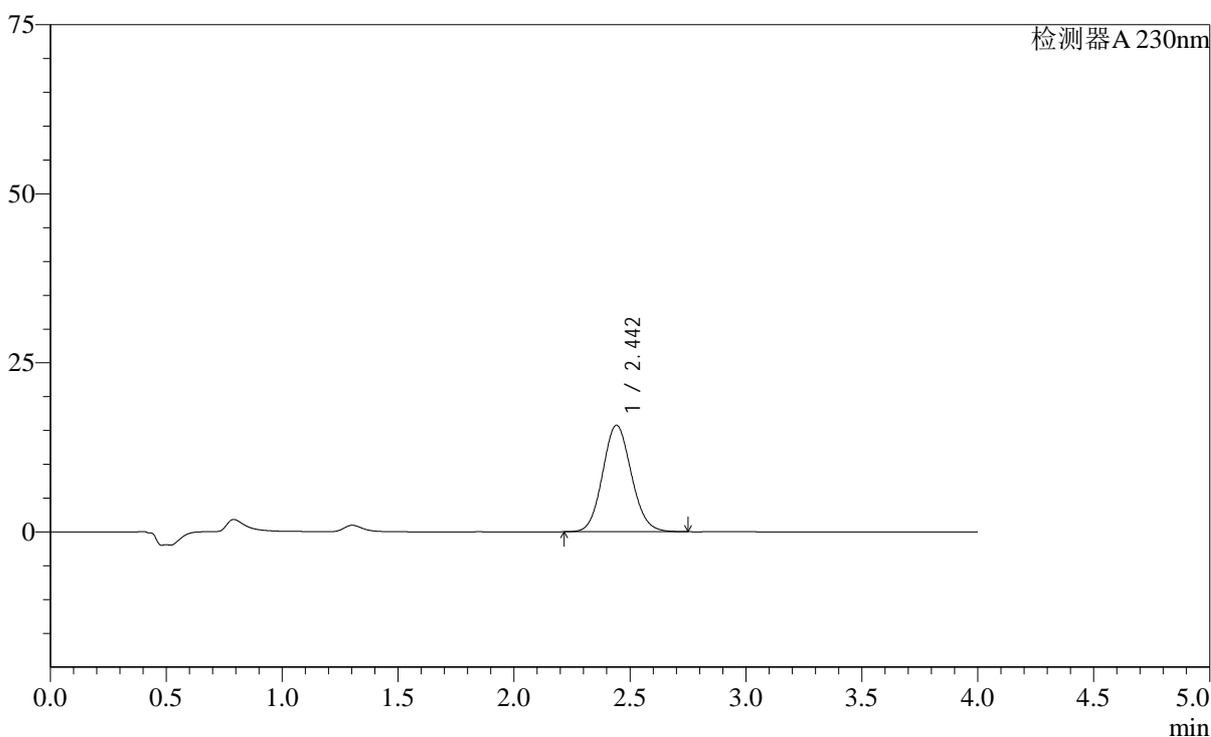
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-28/23-304-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:22:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.442	135880	100.000	15736	1862	1.096	--
总计		135880	100.000	15736			

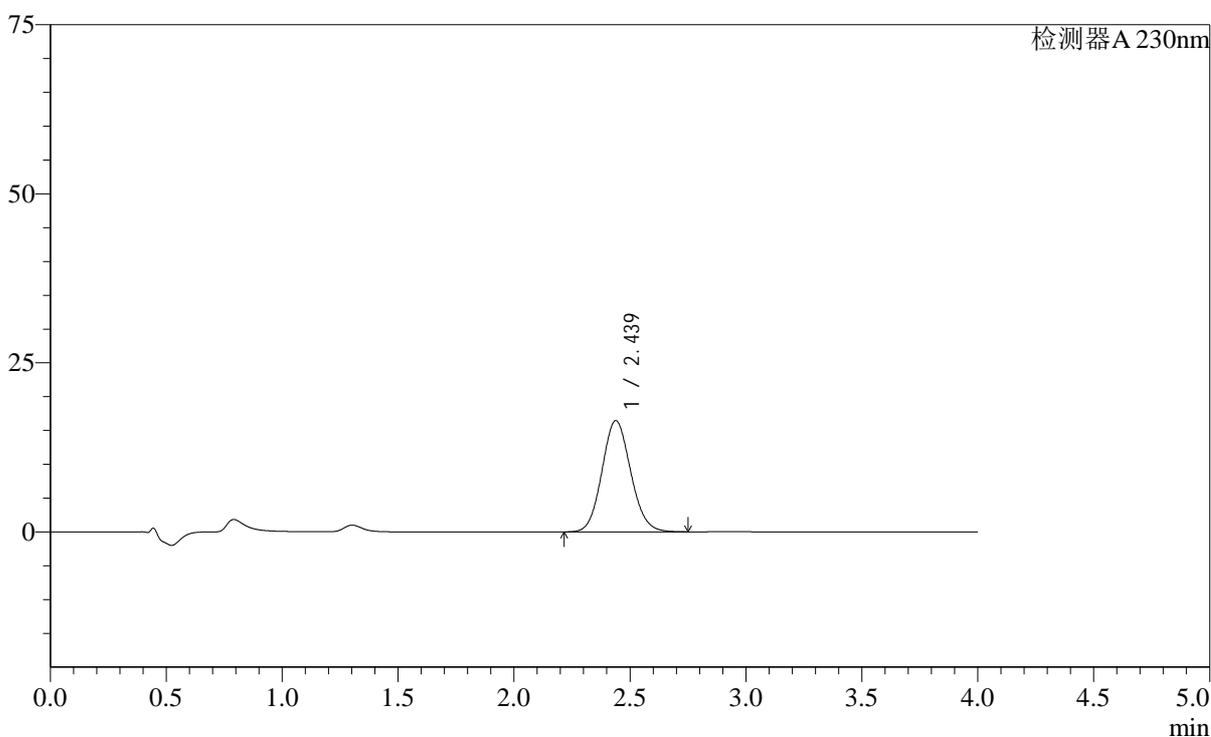
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-305-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:26:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.439	141779	100.000	16463	1862	1.098	--
总计		141779	100.000	16463			

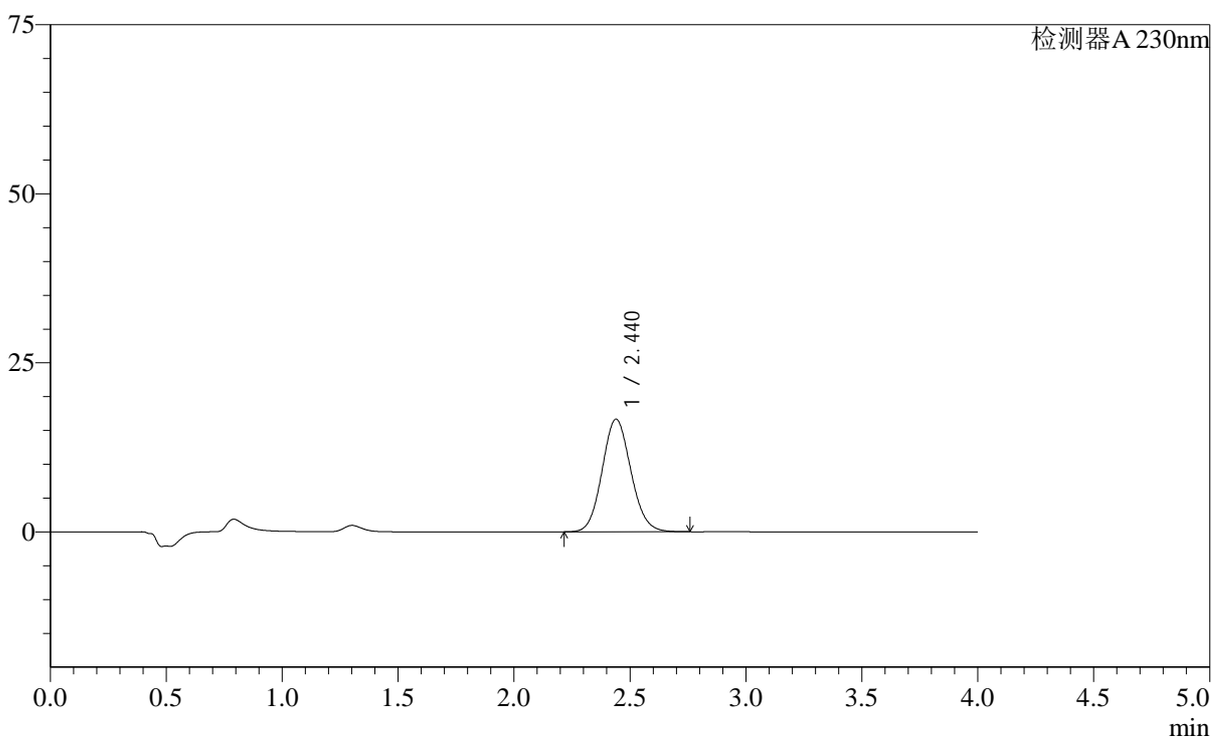
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-306-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:31:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

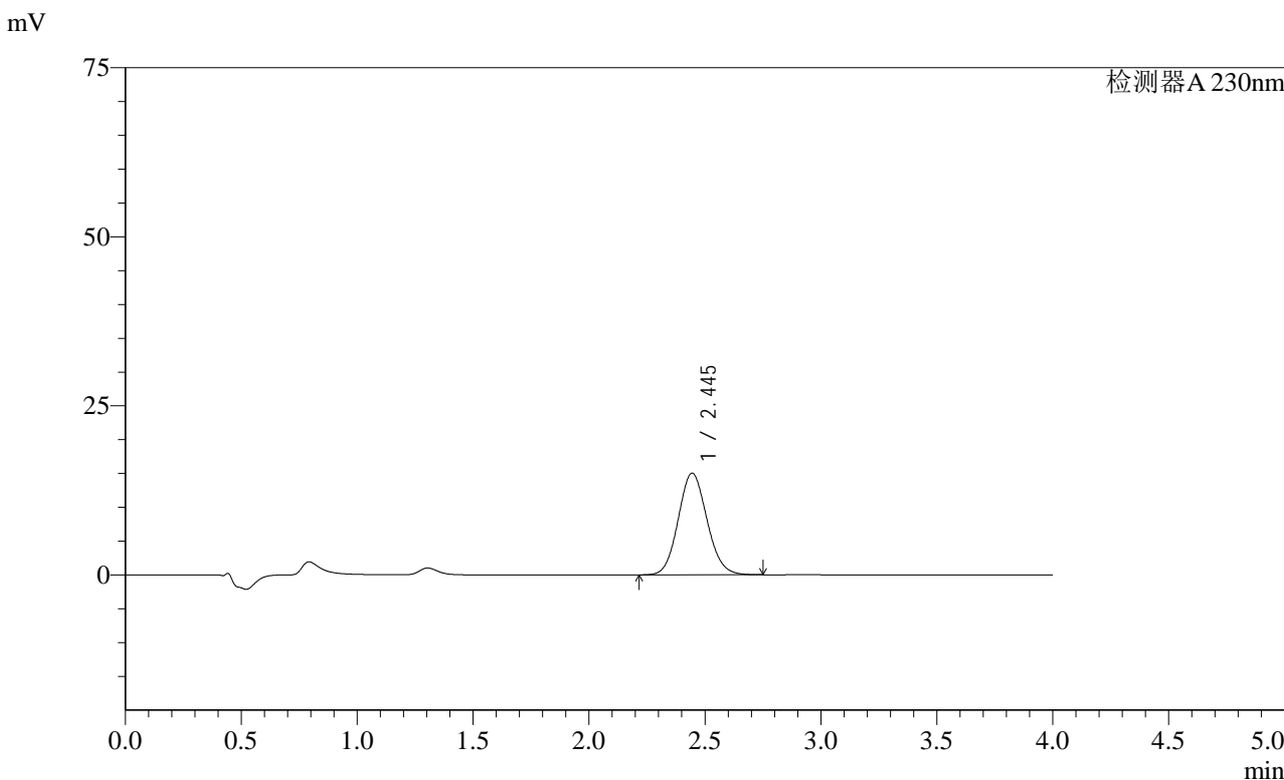
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	143596	100.000	16659	1861	1.097	--
总计		143596	100.000	16659			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-307-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:35:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

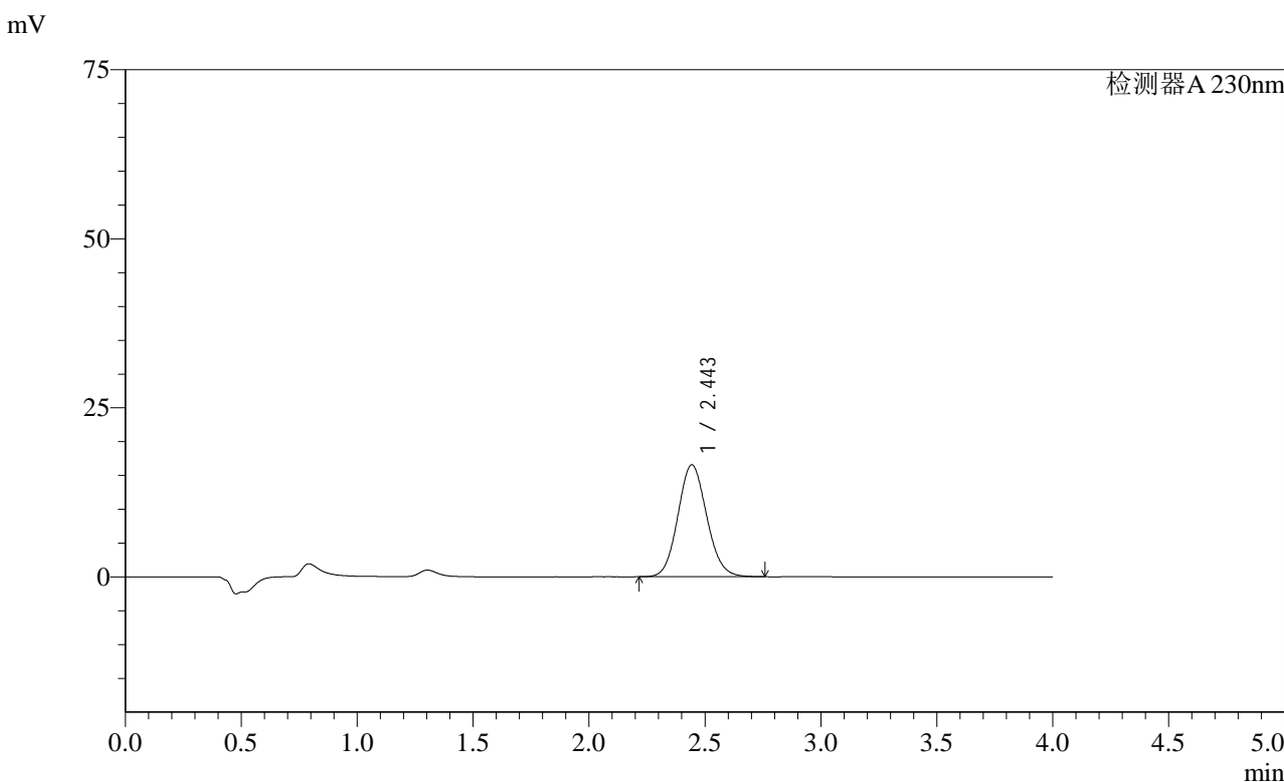
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	129706	100.000	15035	1864	1.096	--
总计		129706	100.000	15035			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
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 - 29-28/23-308-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 15:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.443	143063	100.000	16529	1857	1.098	--
总计		143063	100.000	16529			

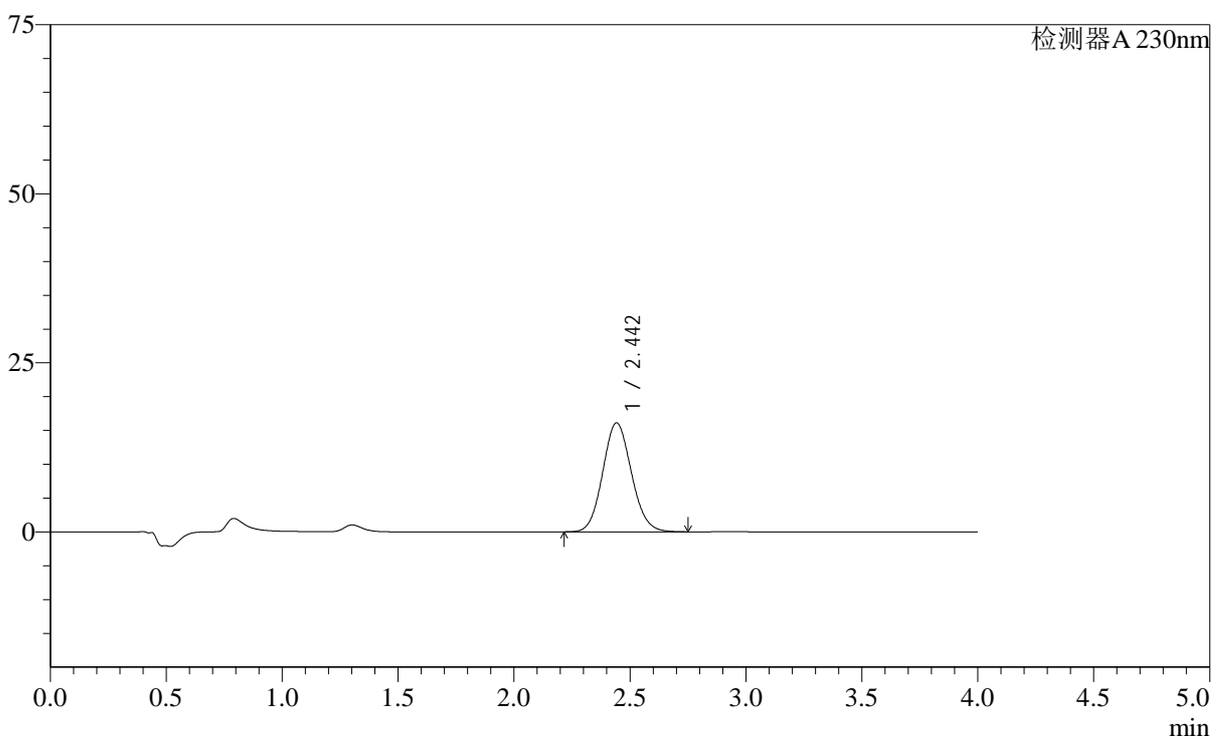
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-309-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:44:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.442	138783	100.000	16084	1866	1.096	--
总计		138783	100.000	16084			

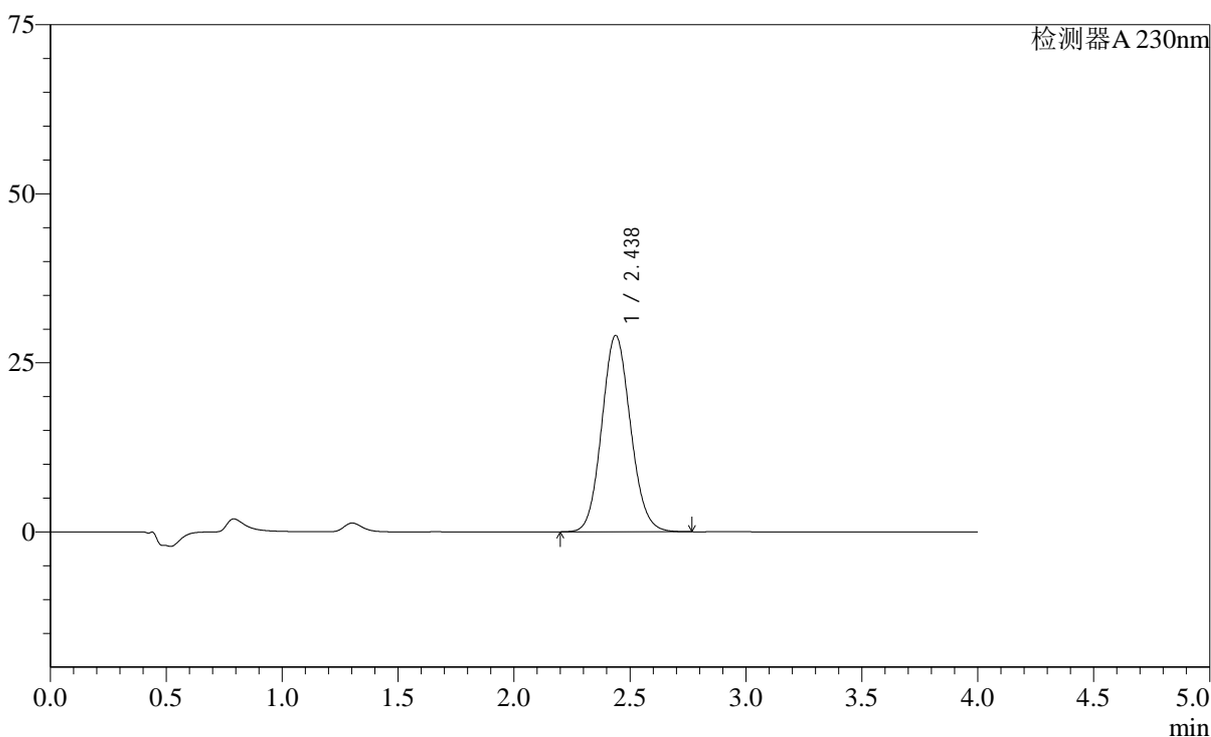
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-310-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:48:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.438	250301	100.000	29056	1859	1.097	--
总计		250301	100.000	29056			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-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 - 29-28/23-311-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:53:16

实验者: wangdan

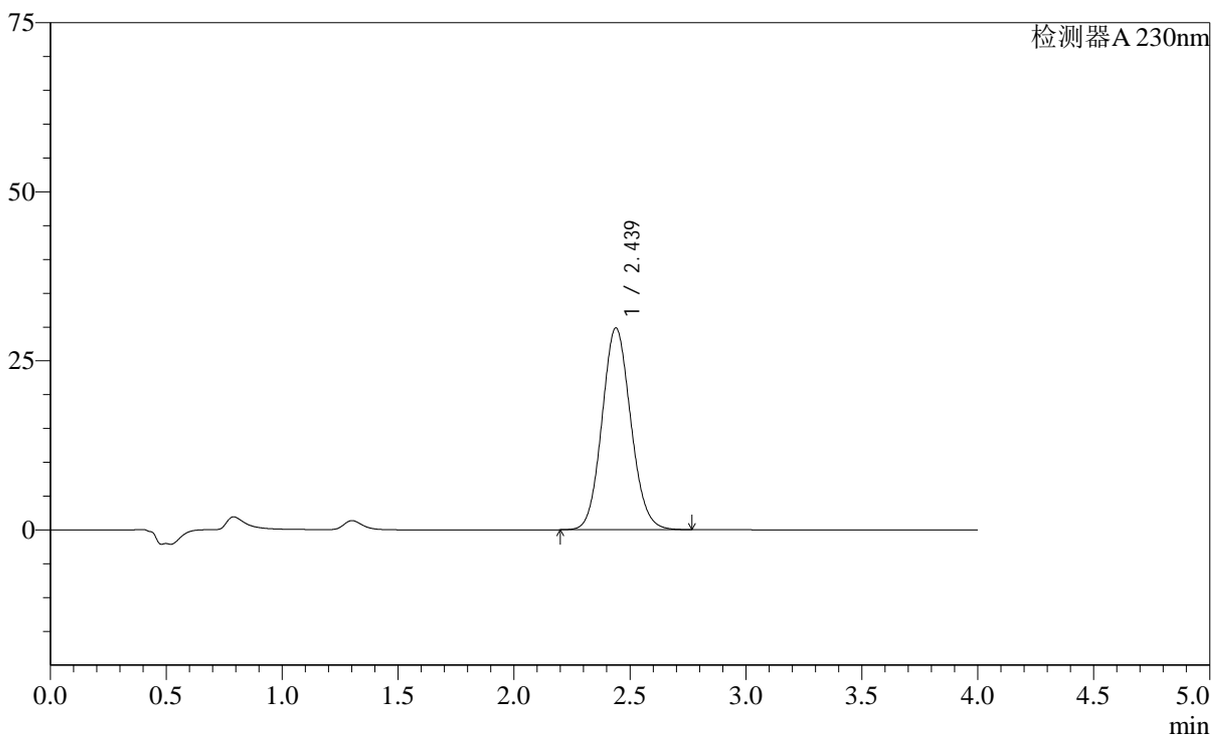
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.439	257499	100.000	29858	1856	1.096	--
总计		257499	100.000	29858			

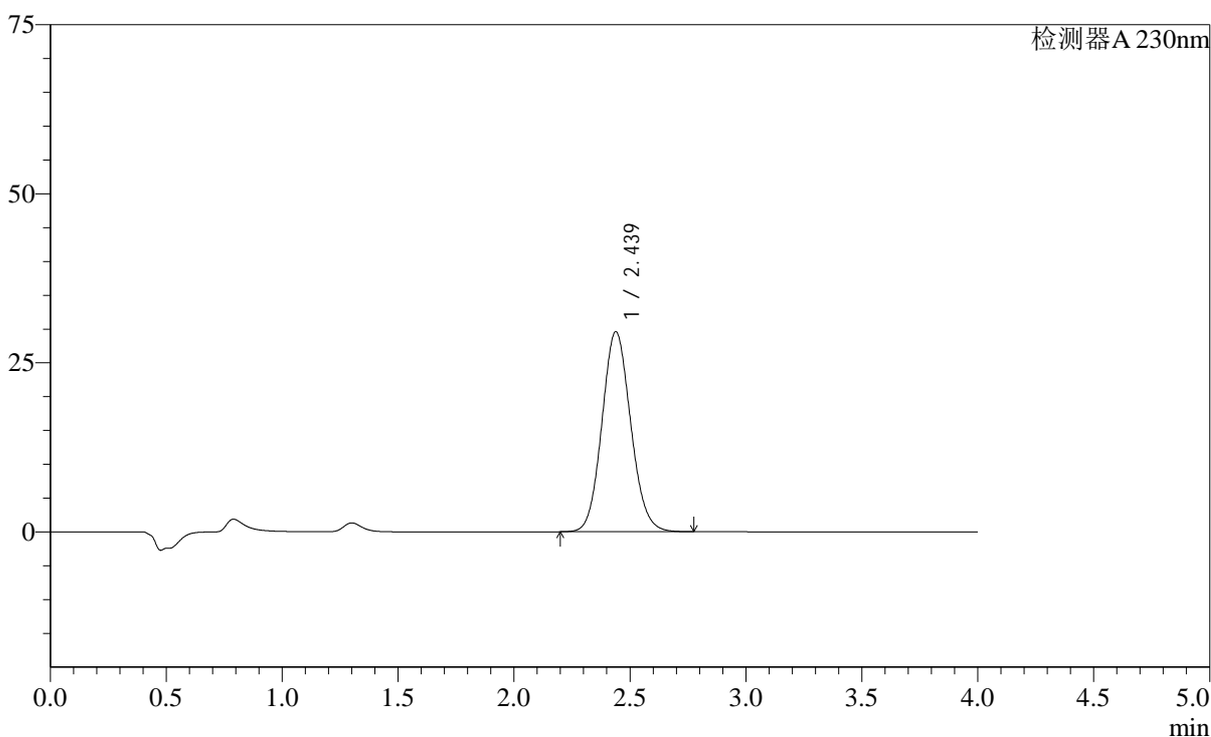
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-312-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 15:57:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.439	255478	100.000	29611	1856	1.098	--
总计		255478	100.000	29611			

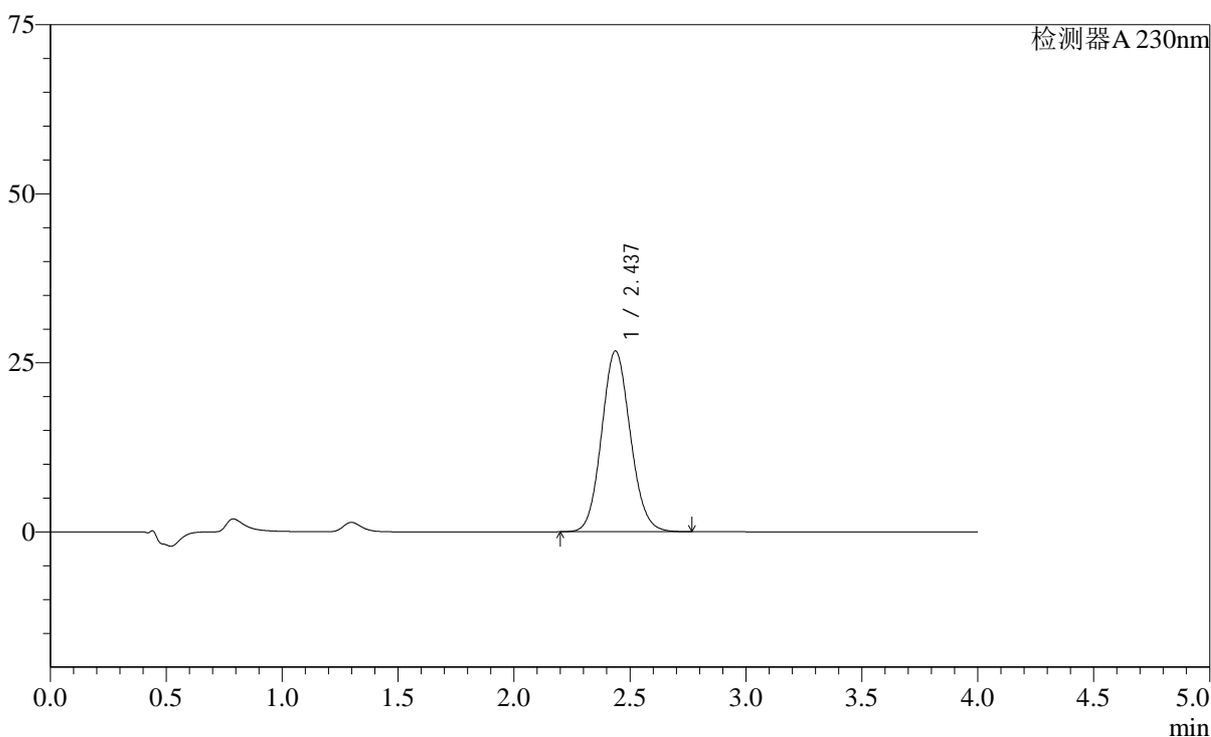
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-313-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.437	230335	100.000	26743	1860	1.096	--
总计		230335	100.000	26743			

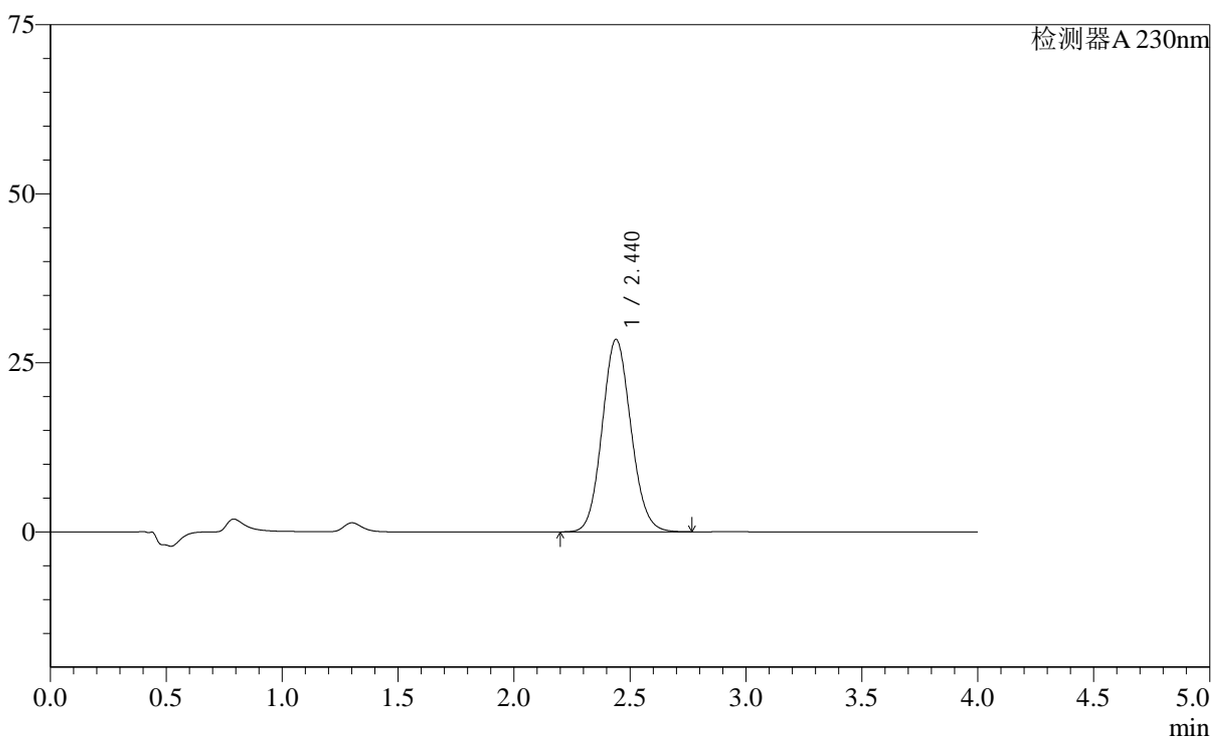
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-314-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:06:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.440	245823	100.000	28464	1854	1.097	--
总计		245823	100.000	28464			

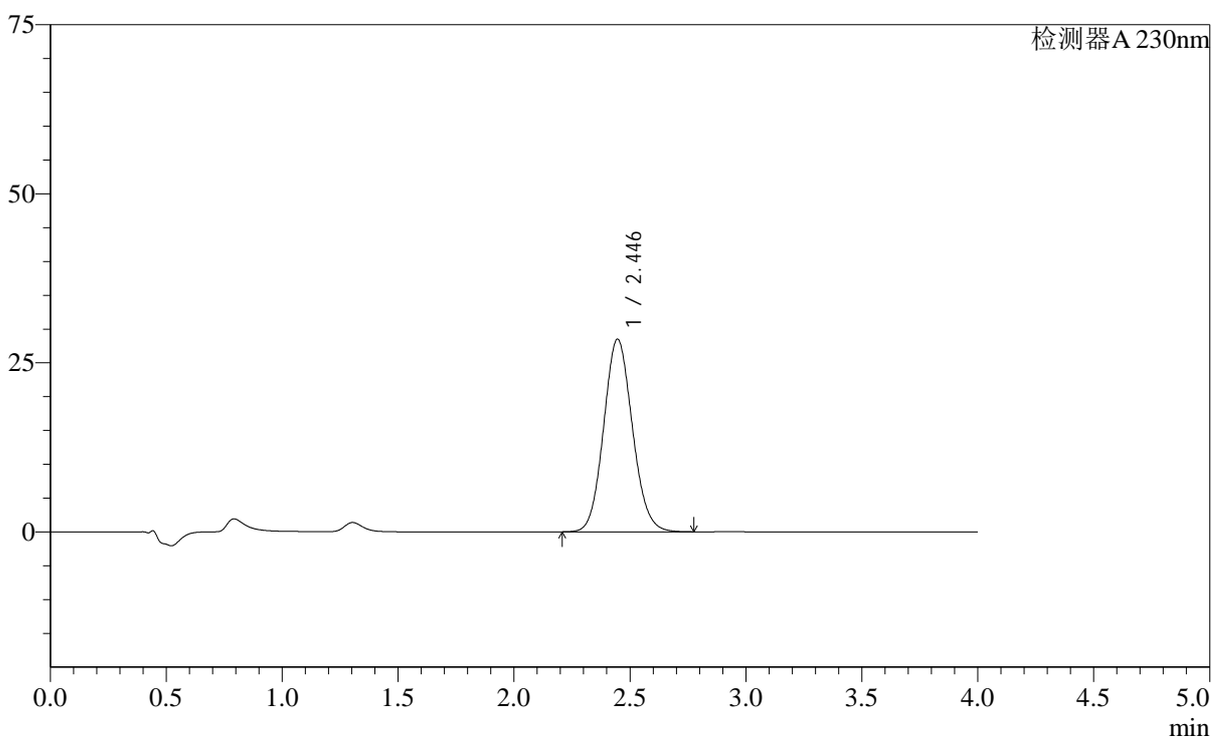
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-315-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:10:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.446	245765	100.000	28500	1869	1.097	--
总计		245765	100.000	28500			

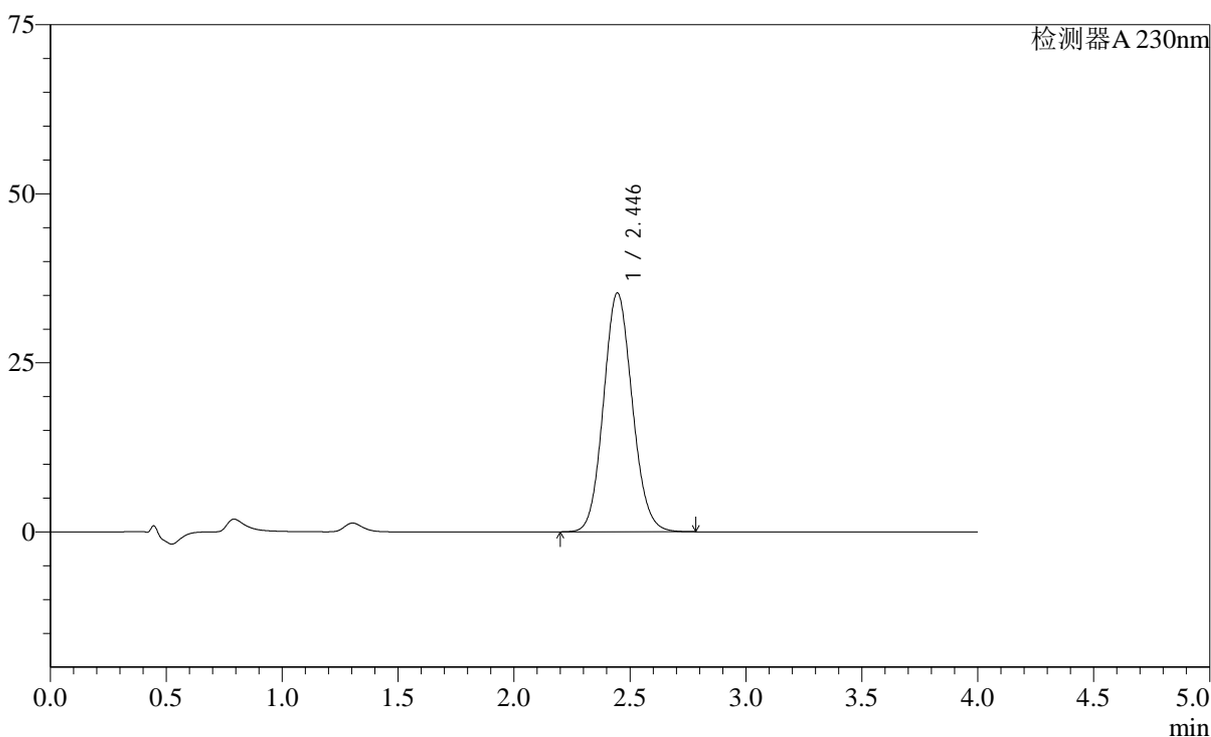
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-316-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:15:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.446	304998	100.000	35338	1867	1.098	--
总计		304998	100.000	35338			

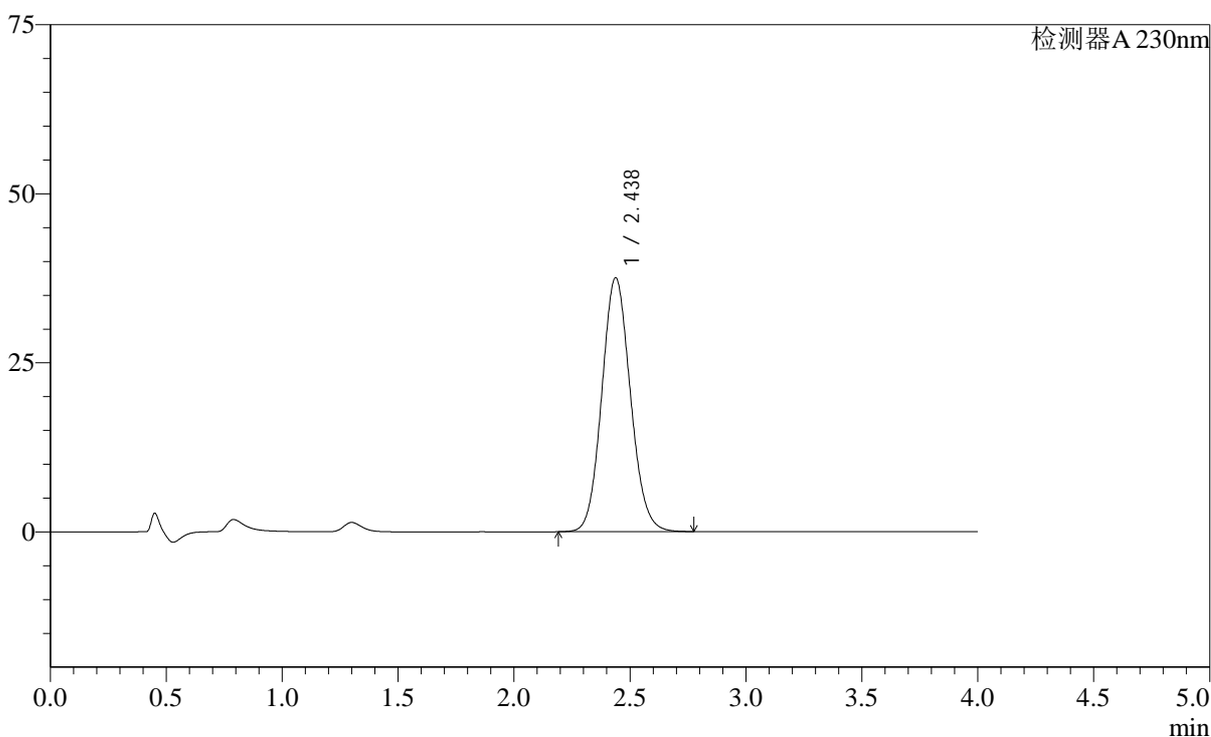
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-317-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:19:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

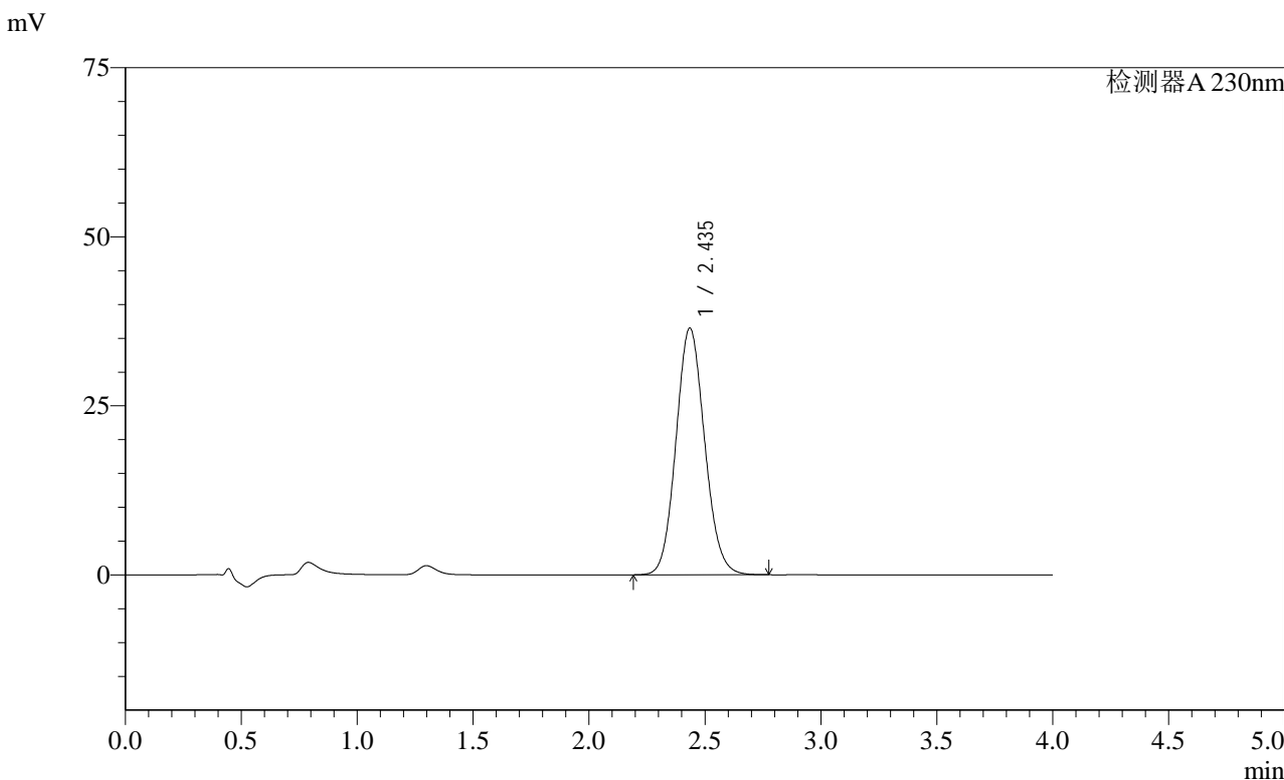
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	322602	100.000	37569	1874	1.096	--
总计		322602	100.000	37569			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 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 - 29-28/23-318-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 16:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

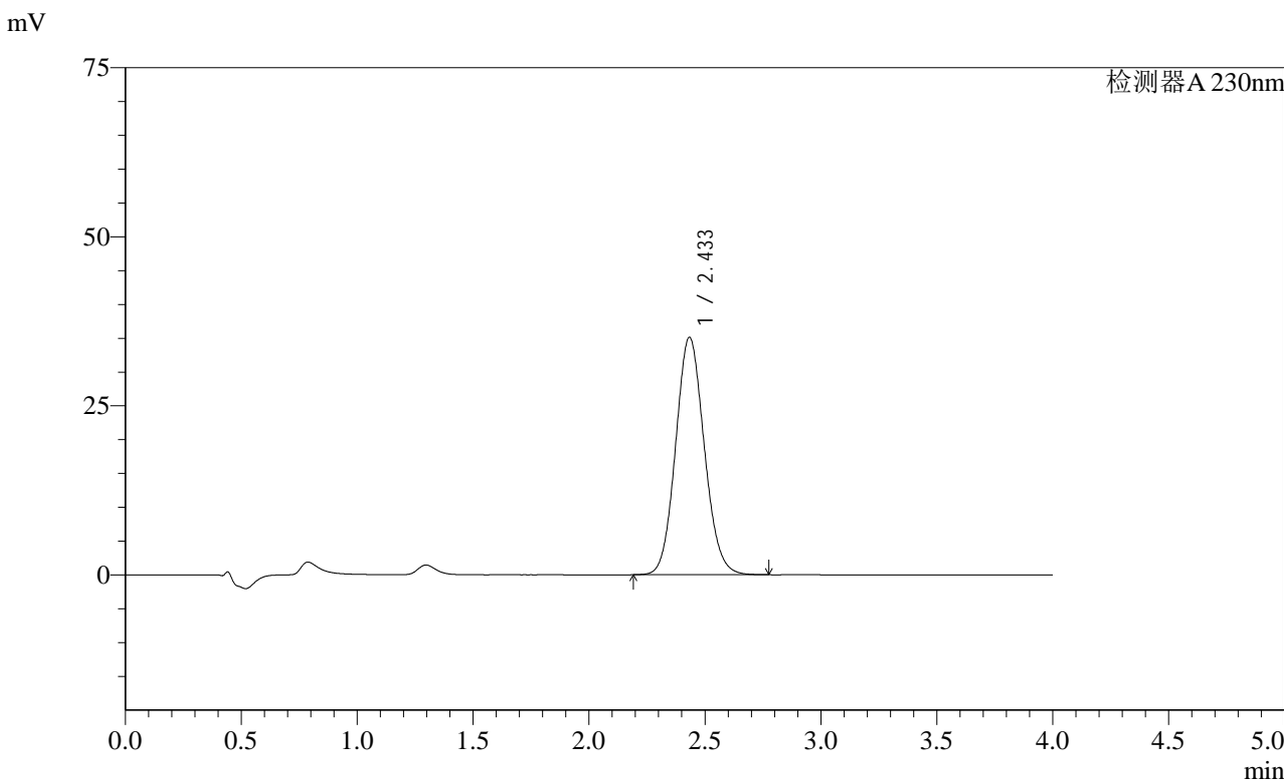
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	313665	100.000	36417	1864	1.097	--
总计		313665	100.000	36417			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-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 - 29-28/23-319-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 16:28:19	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.433	301478	100.000	35080	1867	1.097	--
总计		301478	100.000	35080			

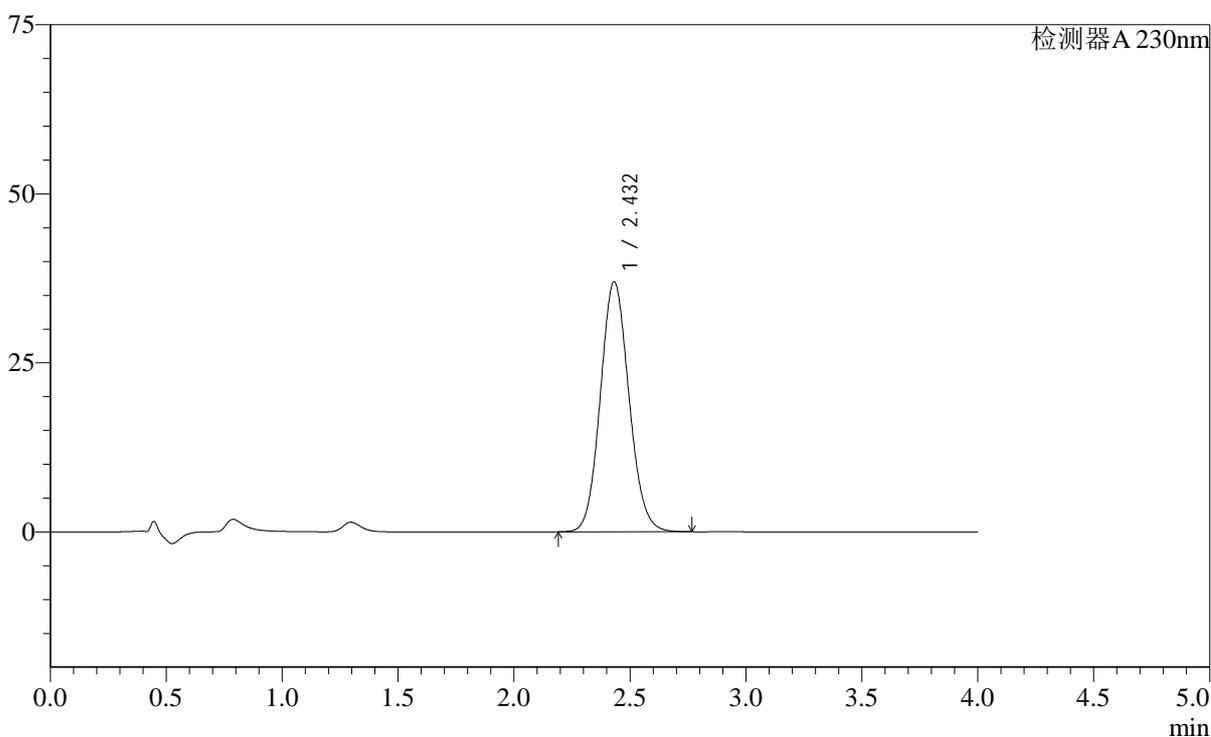
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-320-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:32:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.432	317609	100.000	36962	1863	1.097	--
总计		317609	100.000	36962			

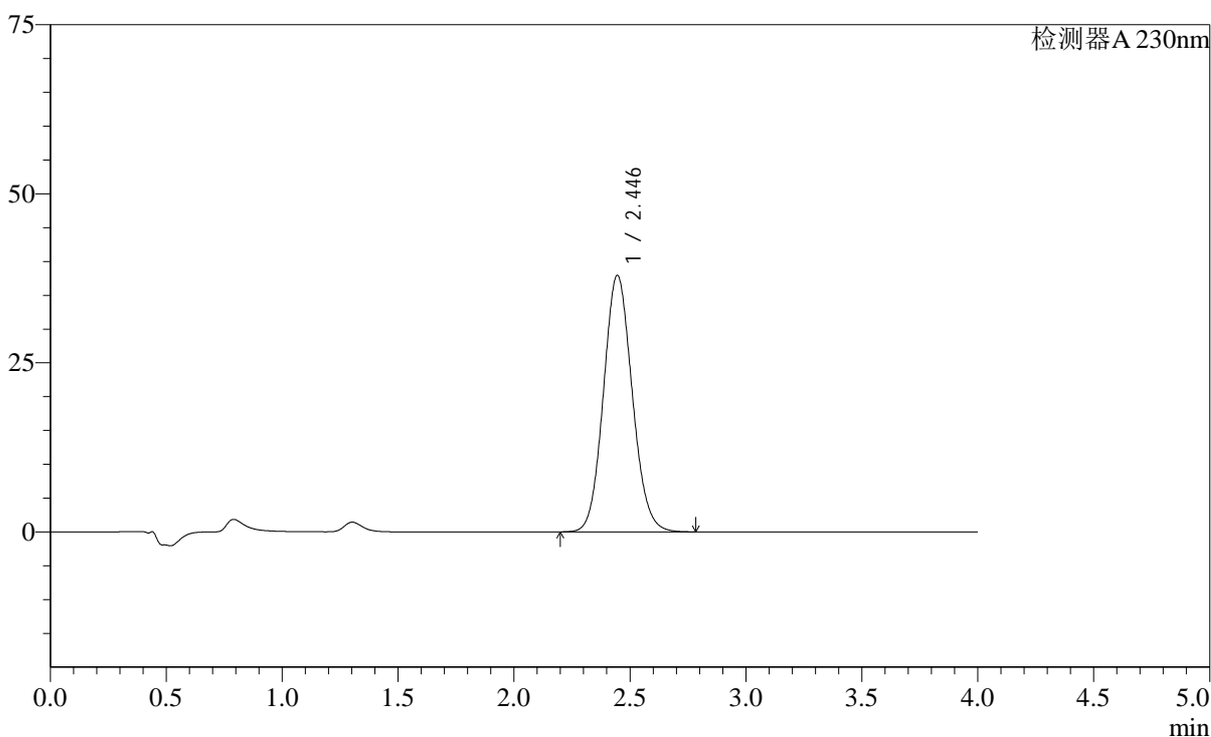
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-321-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:37:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.446	327245	100.000	37952	1871	1.097	--
总计		327245	100.000	37952			

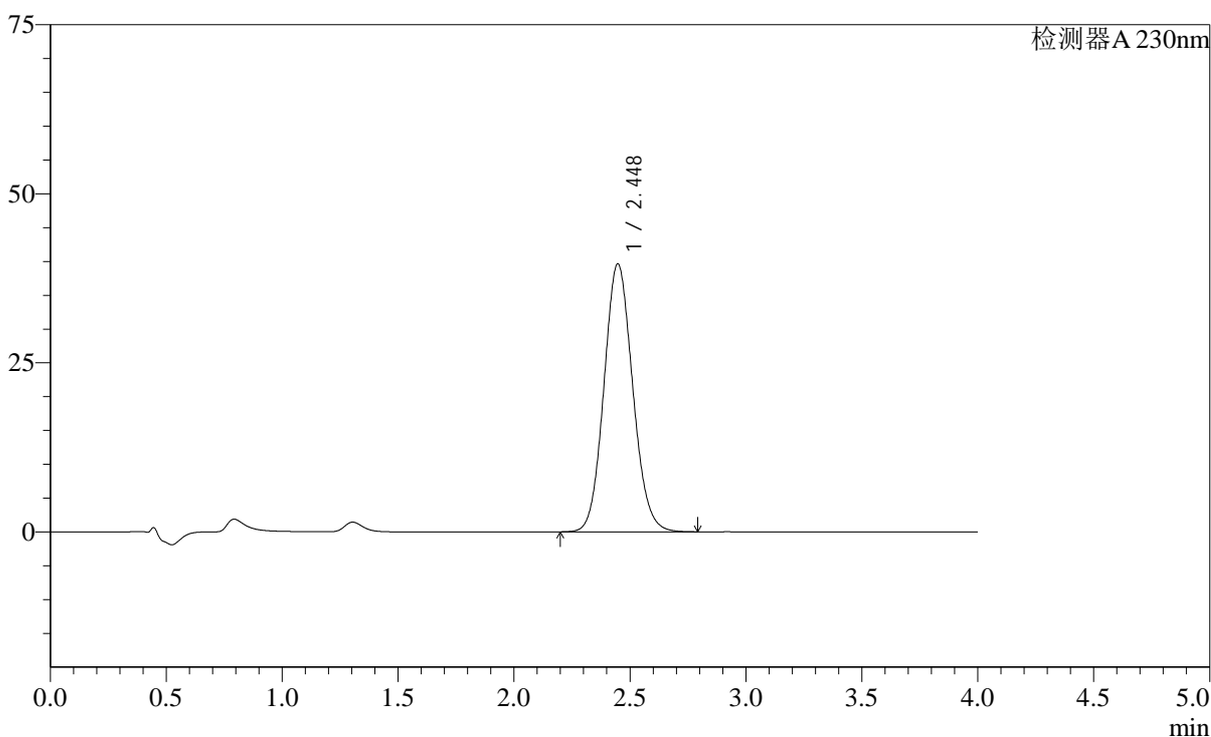
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-322-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:41:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.448	341891	100.000	39648	1874	1.097	--
总计		341891	100.000	39648			

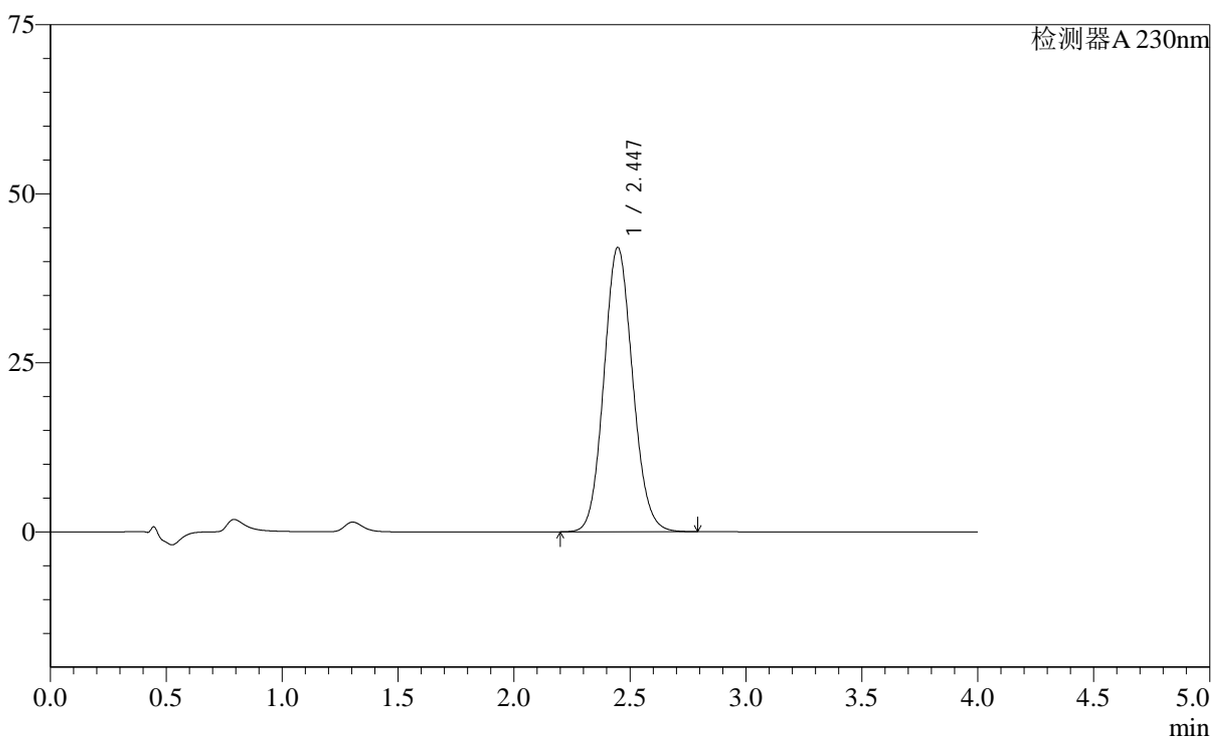
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-323-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:45:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.447	362335	100.000	42073	1877	1.097	--
总计		362335	100.000	42073			

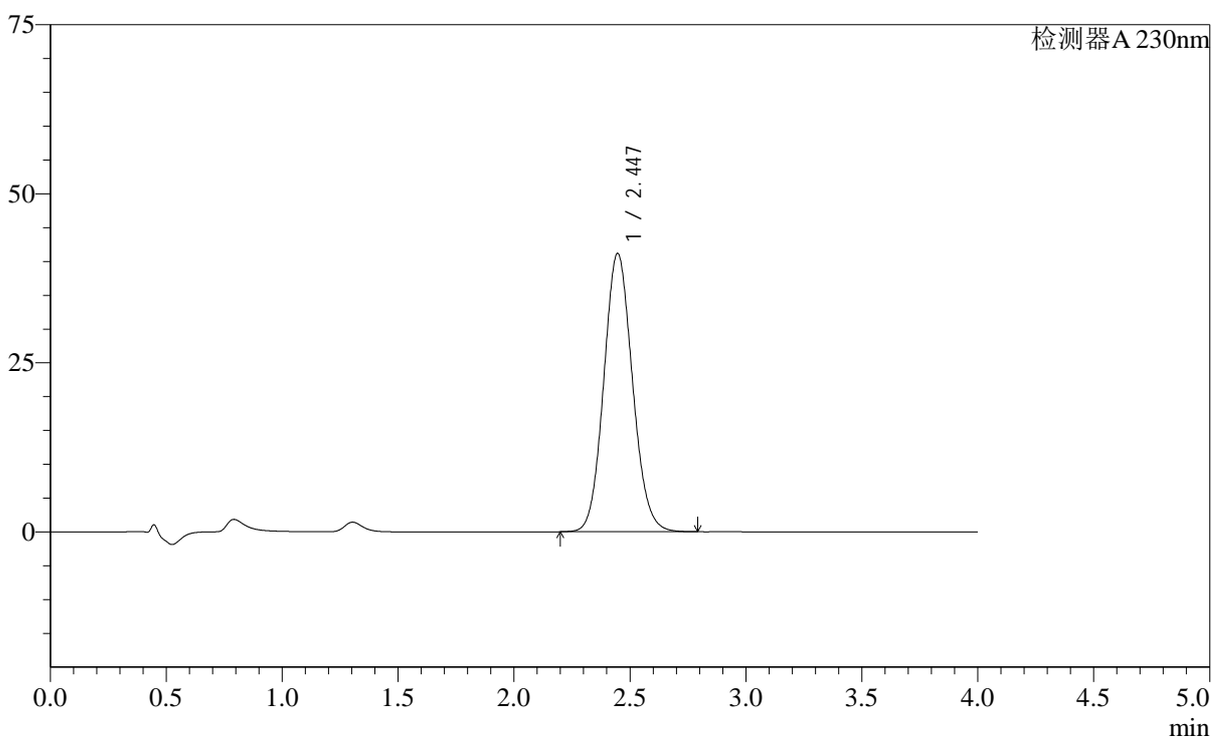
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-324-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:50:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.447	354180	100.000	41195	1883	1.097	--
总计		354180	100.000	41195			

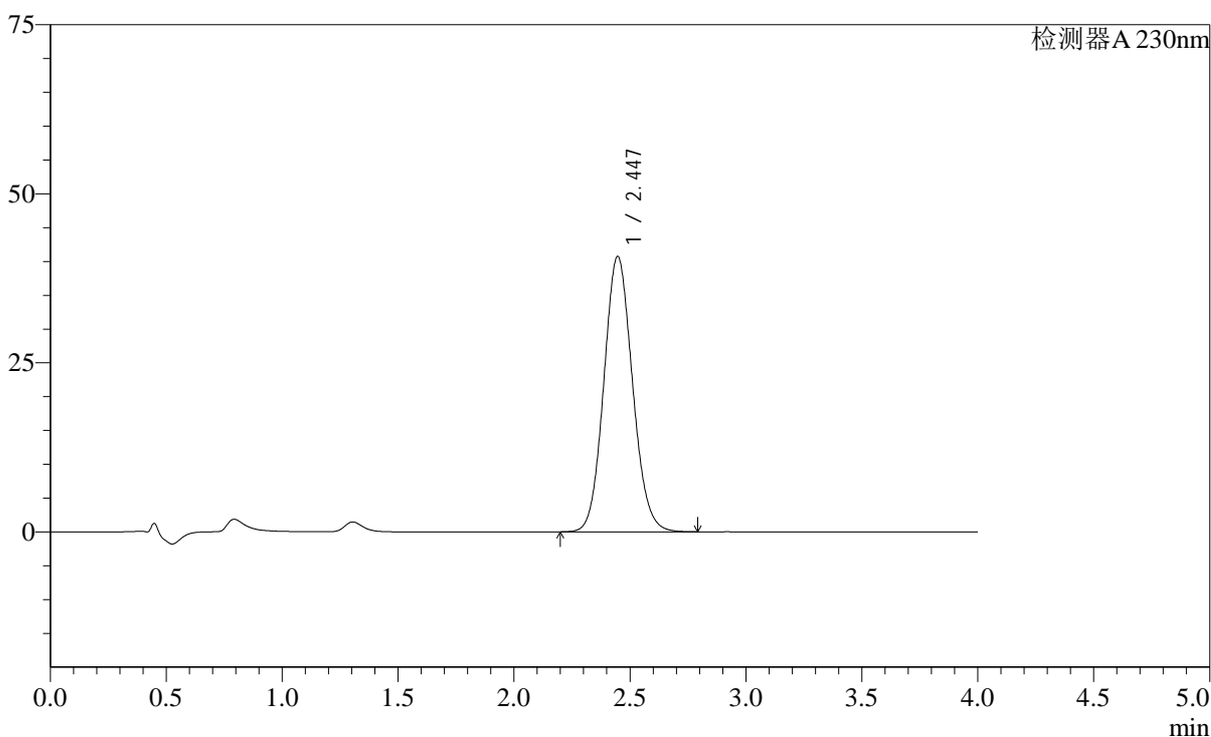
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-325-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:54:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.447	349849	100.000	40738	1888	1.095	--
总计		349849	100.000	40738			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-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 - 29-28/23-326-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 16:58:58

实验者: wangdan

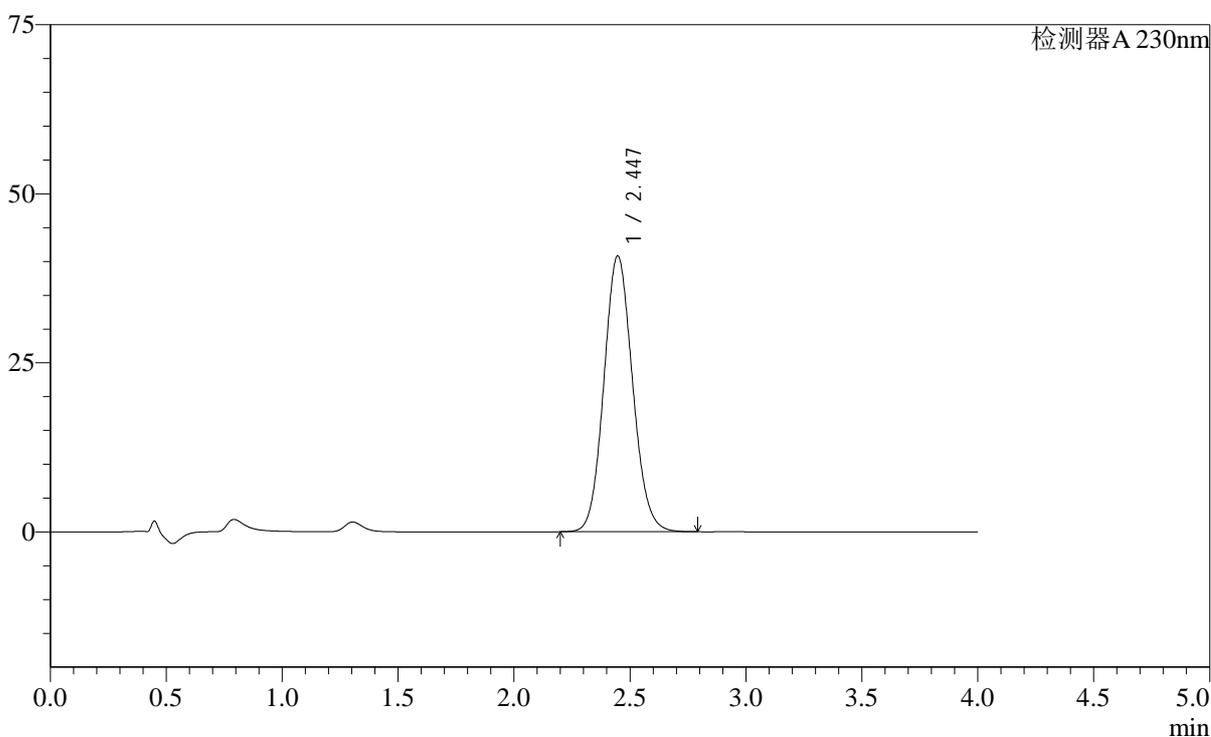
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.447	350946	100.000	40806	1883	1.097	--
总计		350946	100.000	40806			

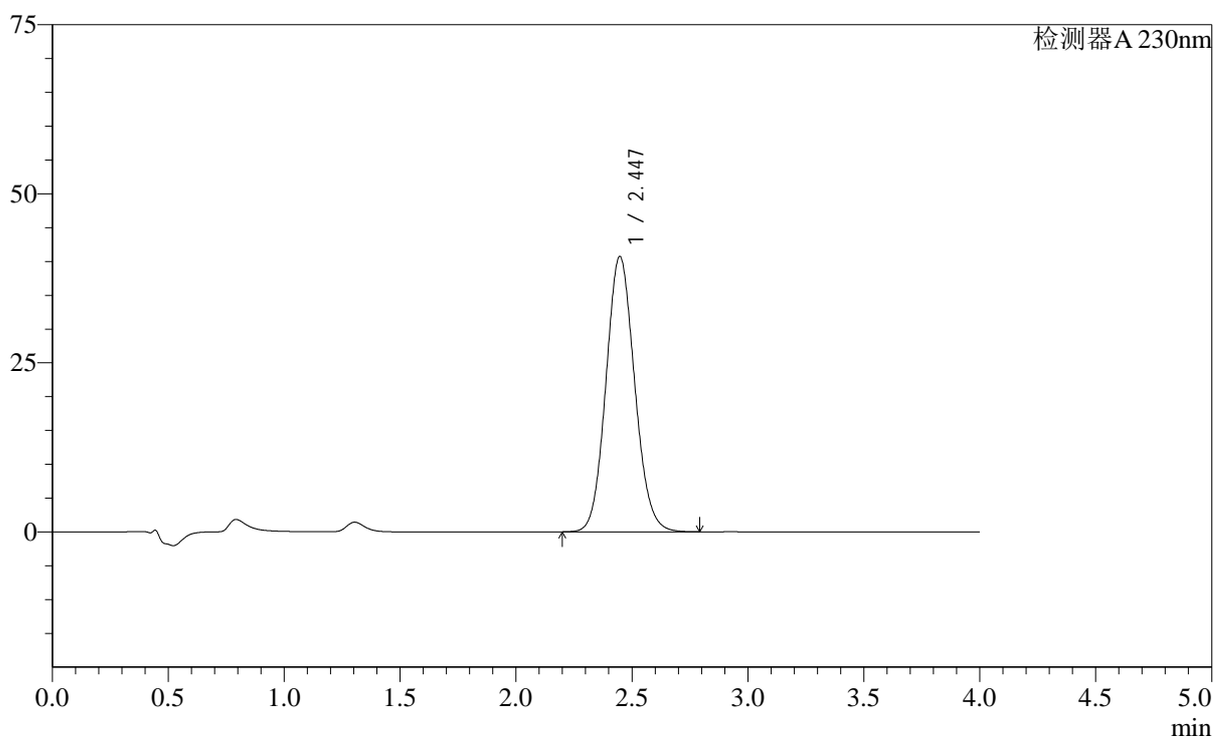
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-327-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 17:03:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

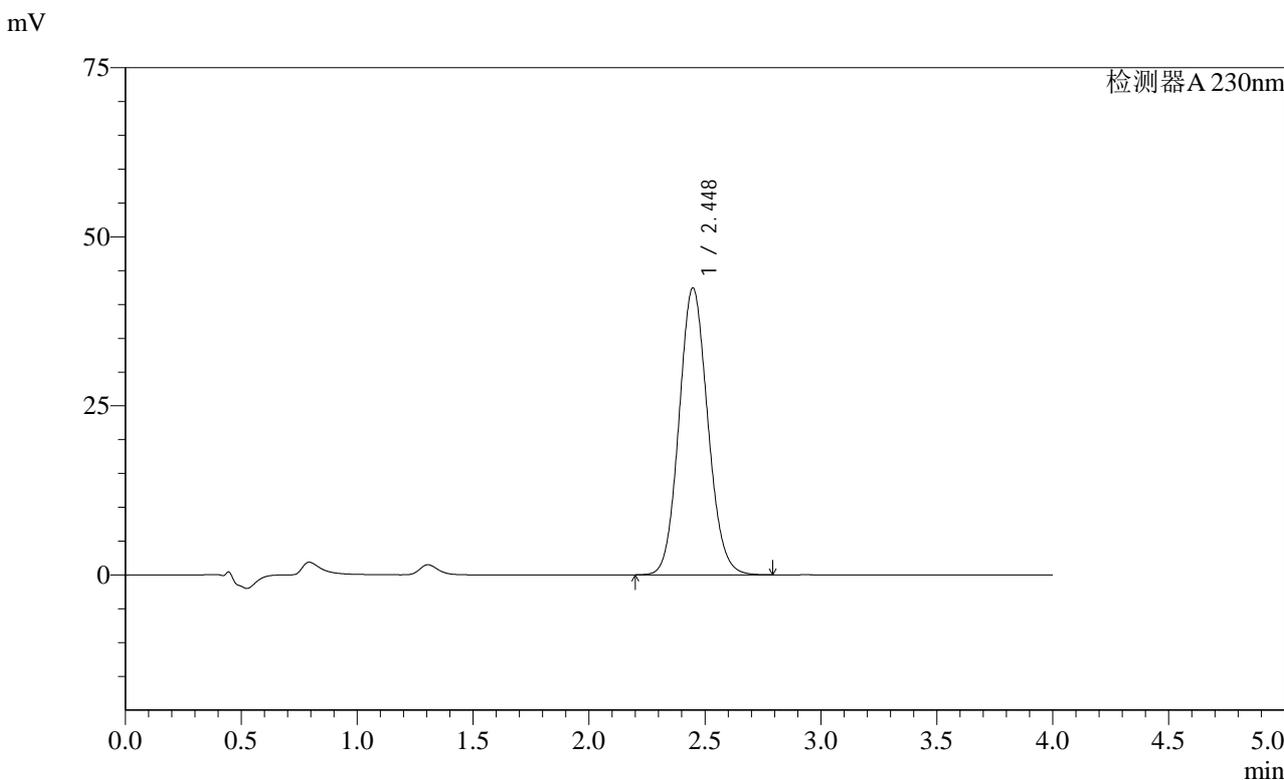
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	350376	100.000	40737	1883	1.097	--
总计		350376	100.000	40737			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-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 - 29-28/23-328-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.448	365144	100.000	42443	1883	1.097	--
总计		365144	100.000	42443			

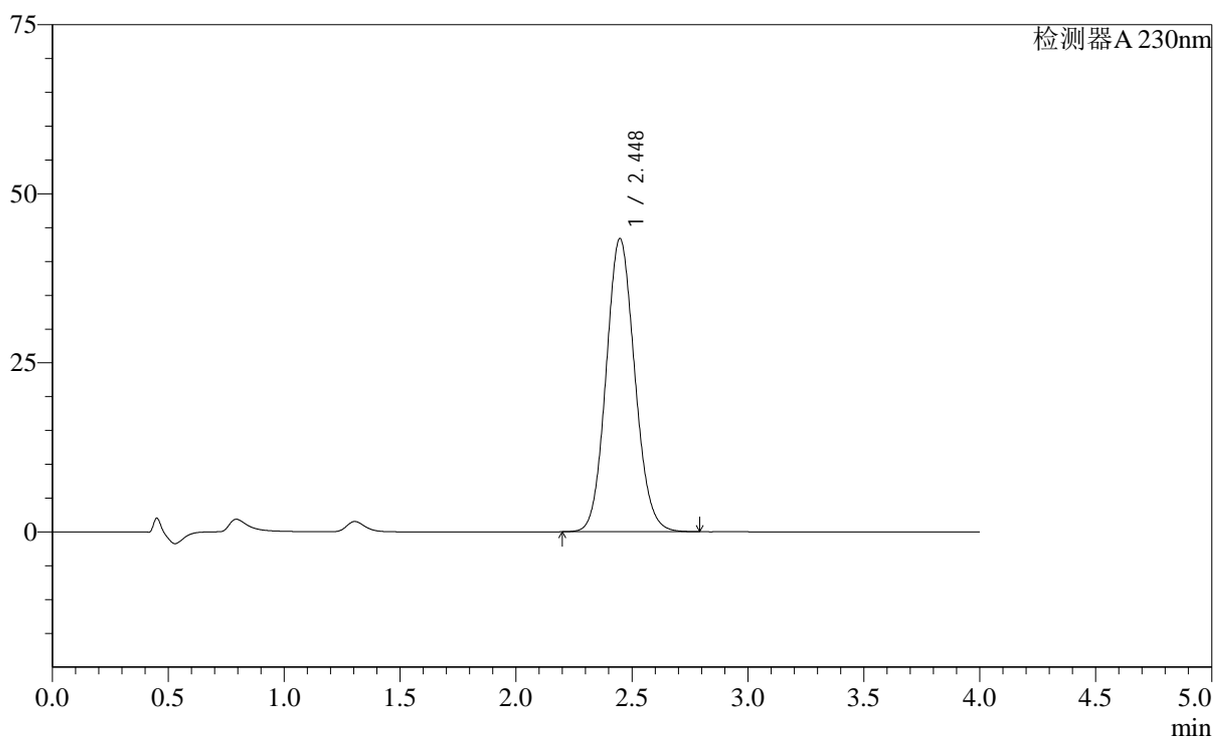
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-329-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:12:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.448	372593	100.000	43365	1889	1.097	--
总计		372593	100.000	43365			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-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 - 29-28/23-330-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 17:16:29

实验者: wangdan

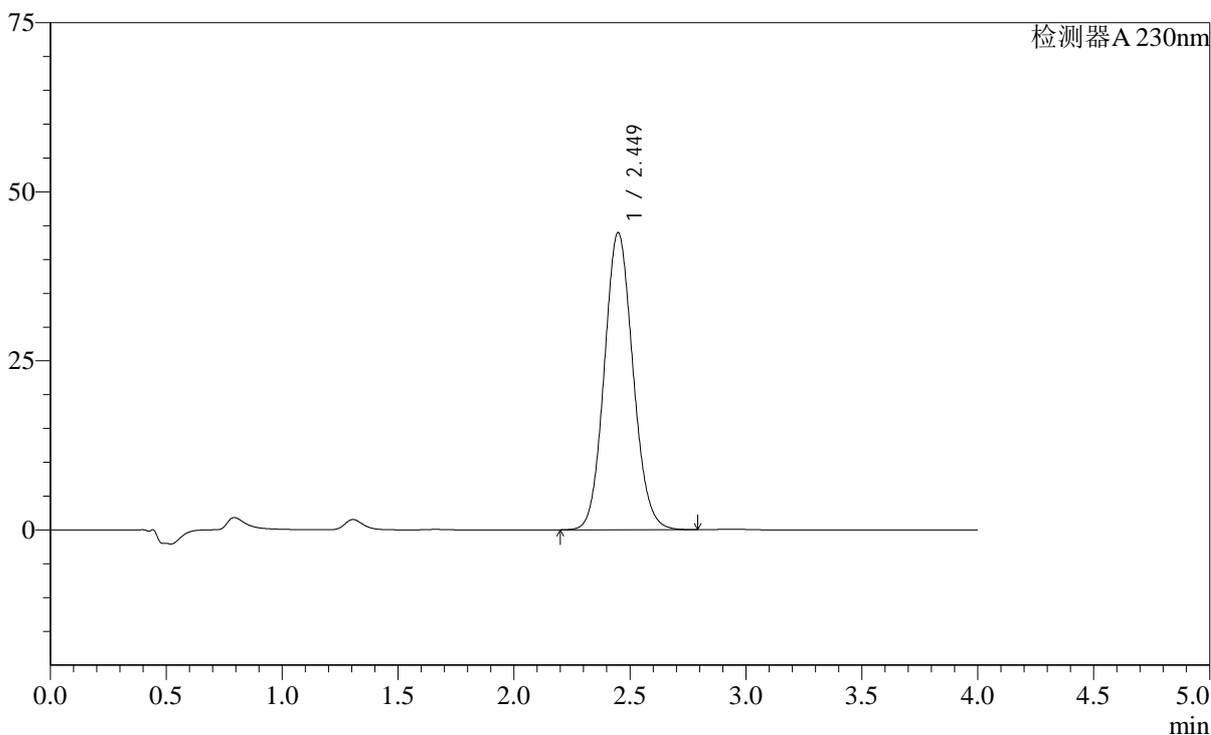
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.449	377921	100.000	43933	1888	1.097	--
总计		377921	100.000	43933			

图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-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 - 29-28/23-331-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 17:20:52

实验者: wangdan

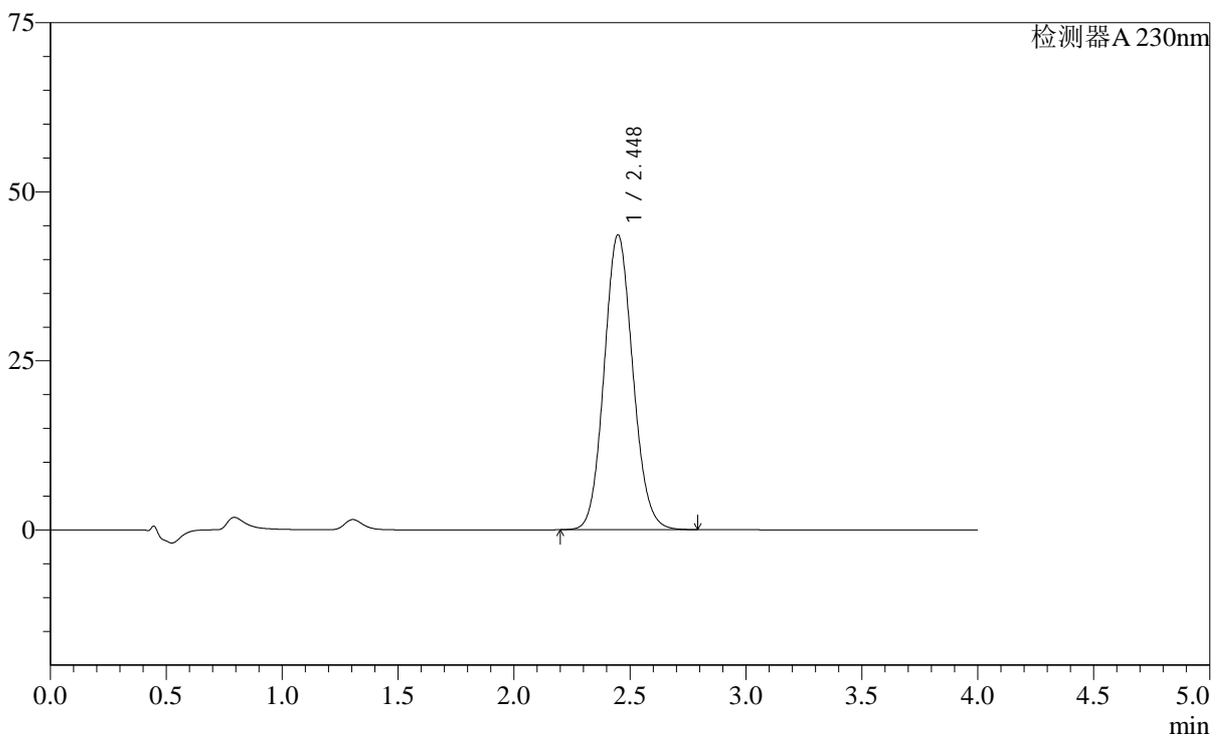
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.448	375122	100.000	43609	1885	1.097	--
总计		375122	100.000	43609			

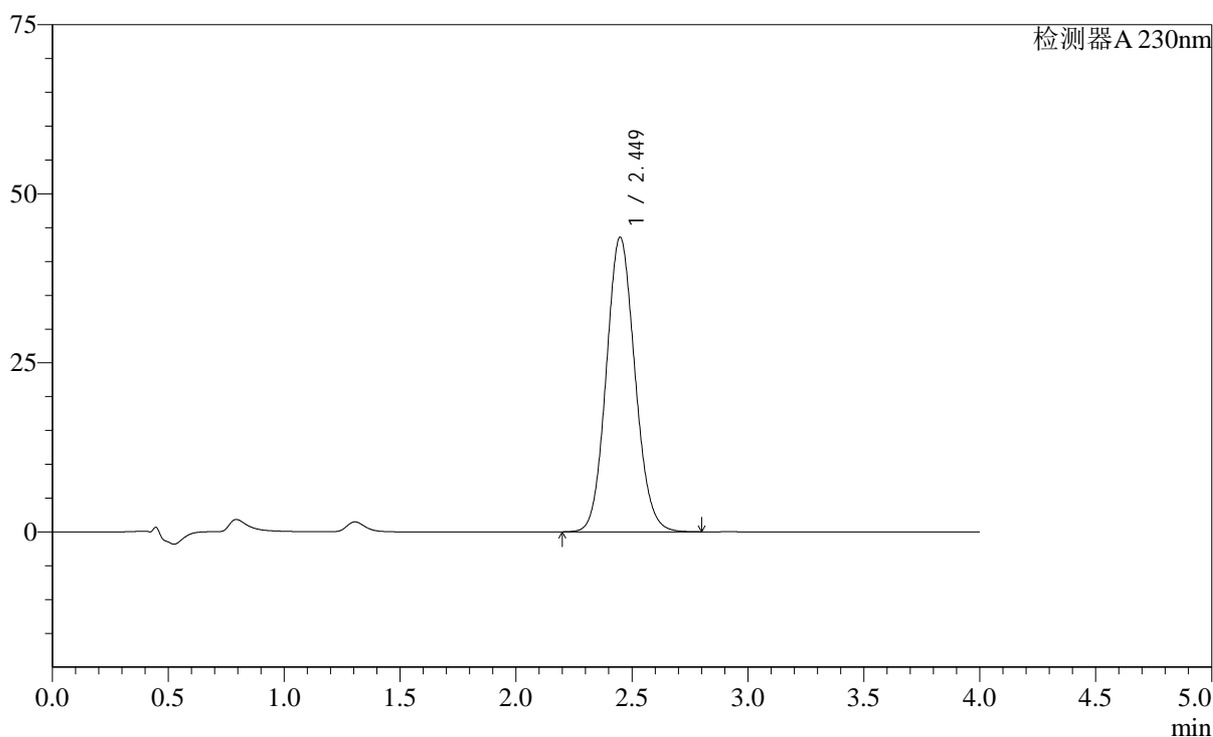
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-332-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.449	374955	100.000	43559	1885	1.097	--
总计		374955	100.000	43559			

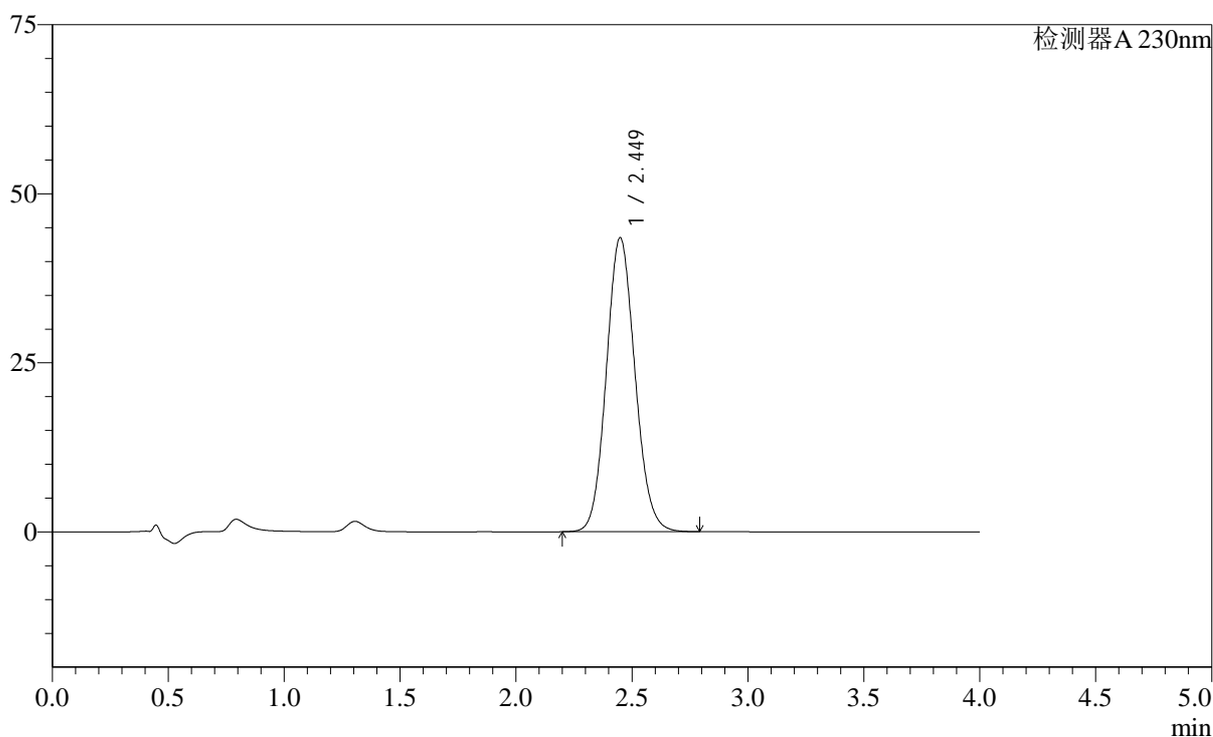
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-333-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:29:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.449	373970	100.000	43461	1887	1.097	--
总计		373970	100.000	43461			

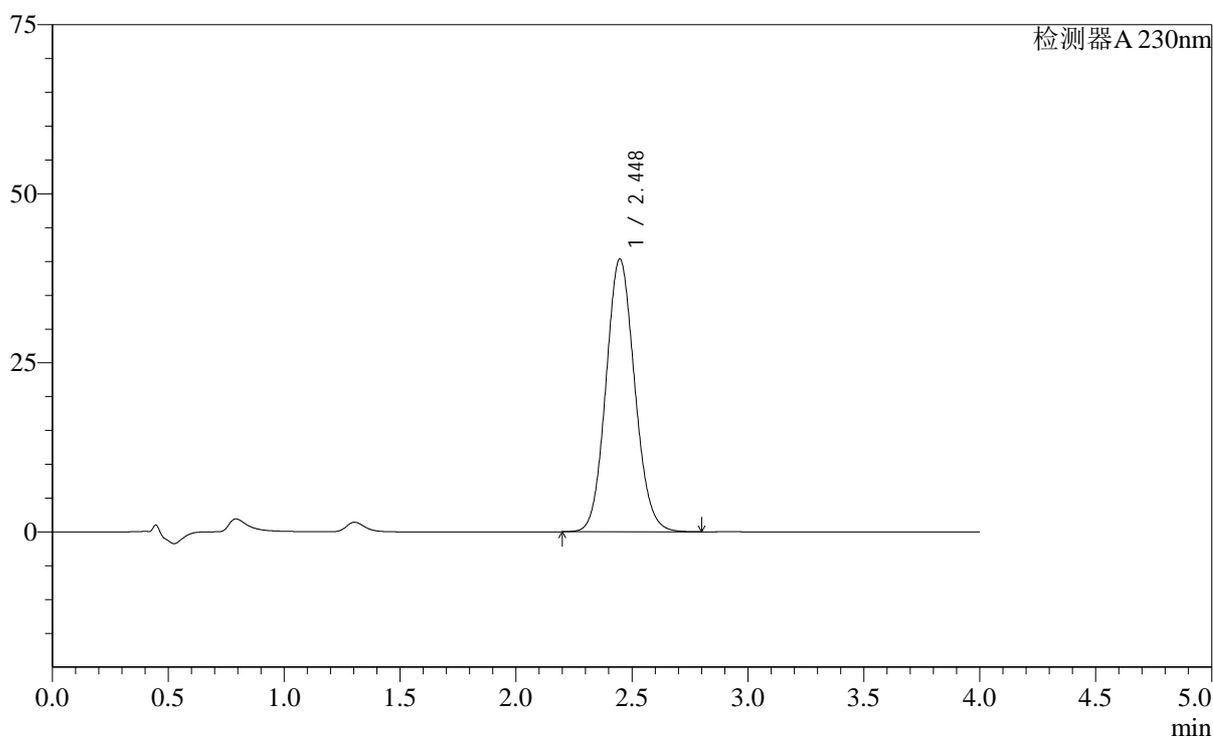
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-334-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:34:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

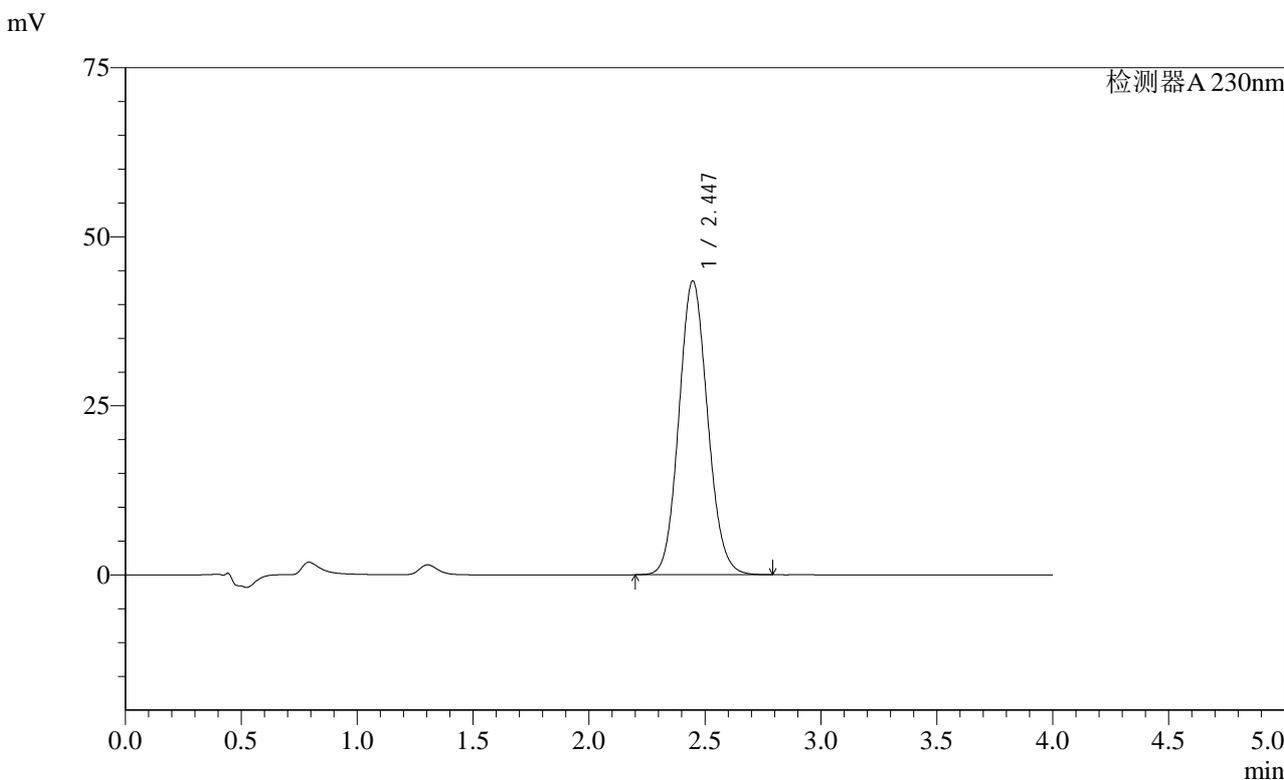
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	347589	100.000	40364	1879	1.097	--
总计		347589	100.000	40364			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 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 - 29-28/23-335-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 17:38:24	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.447	373771	100.000	43490	1885	1.097	--
总计		373771	100.000	43490			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-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 - 29-28/23-336-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/18 17:42:47

实验者: wangdan

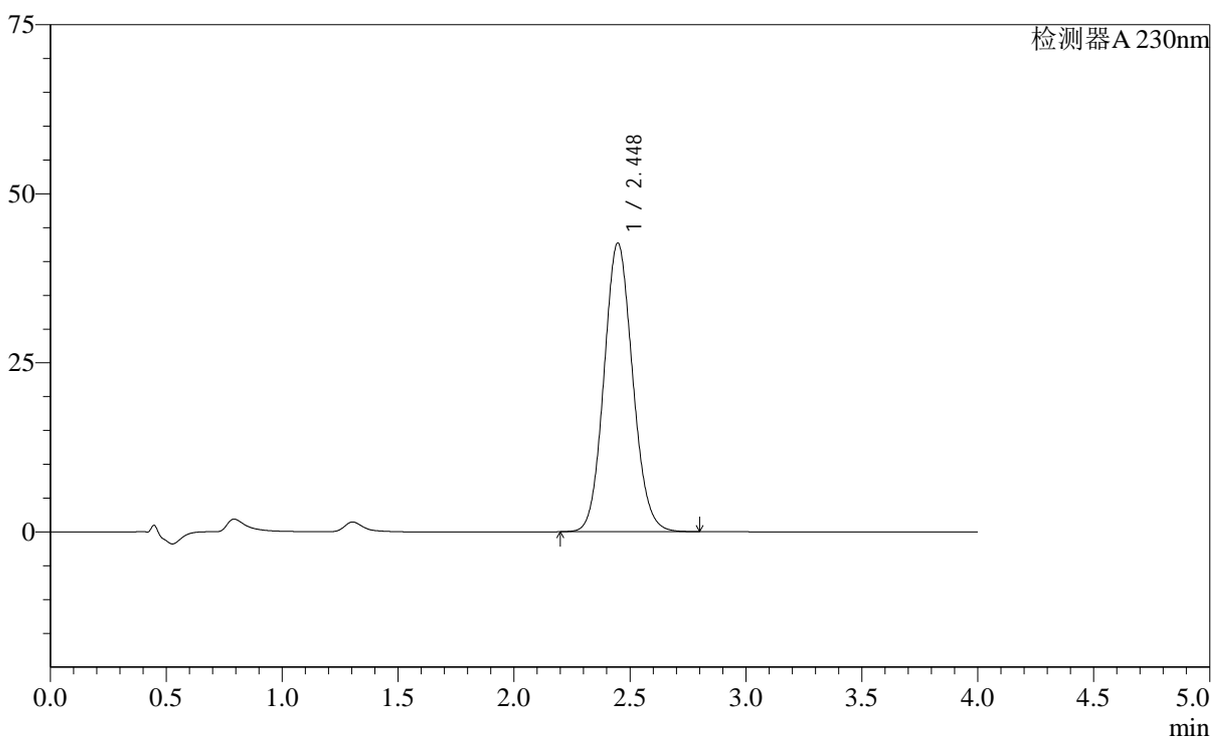
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

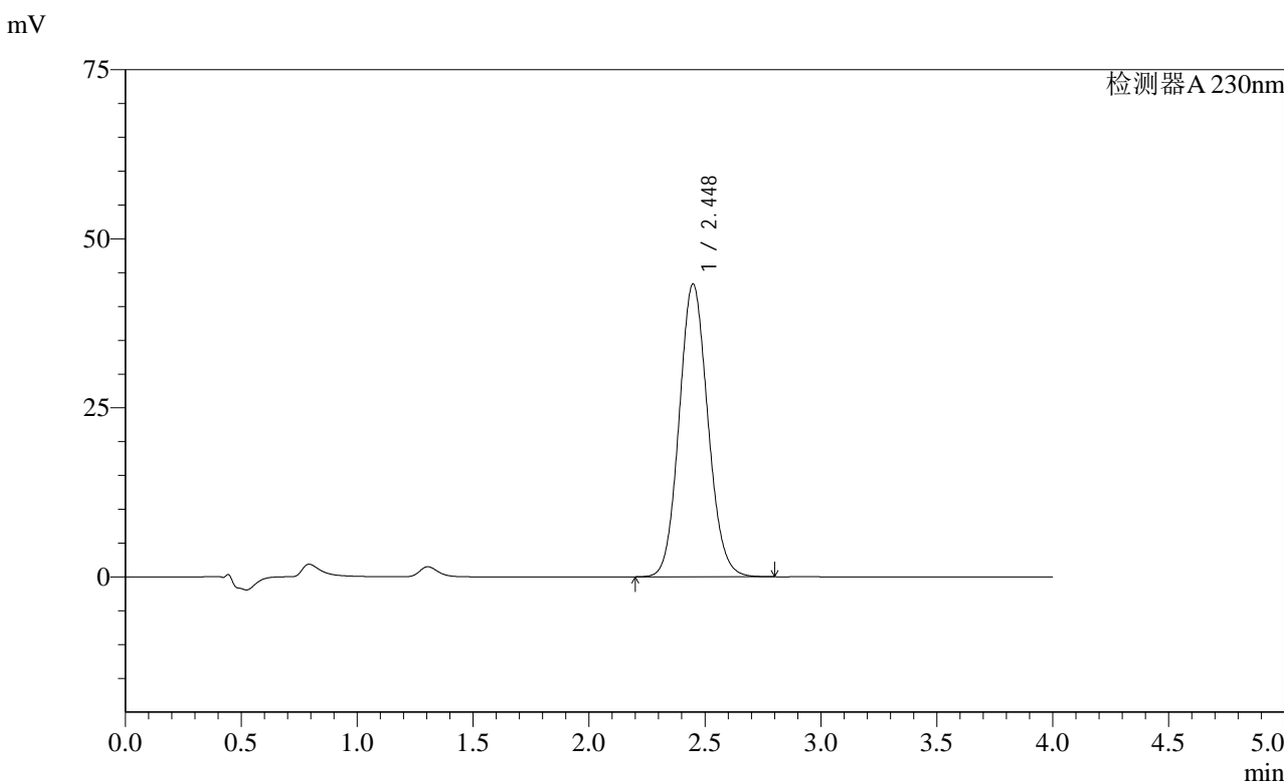
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	366551	100.000	42713	1892	1.097	--
总计		366551	100.000	42713			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-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 - 29-28/23-337-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 17:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

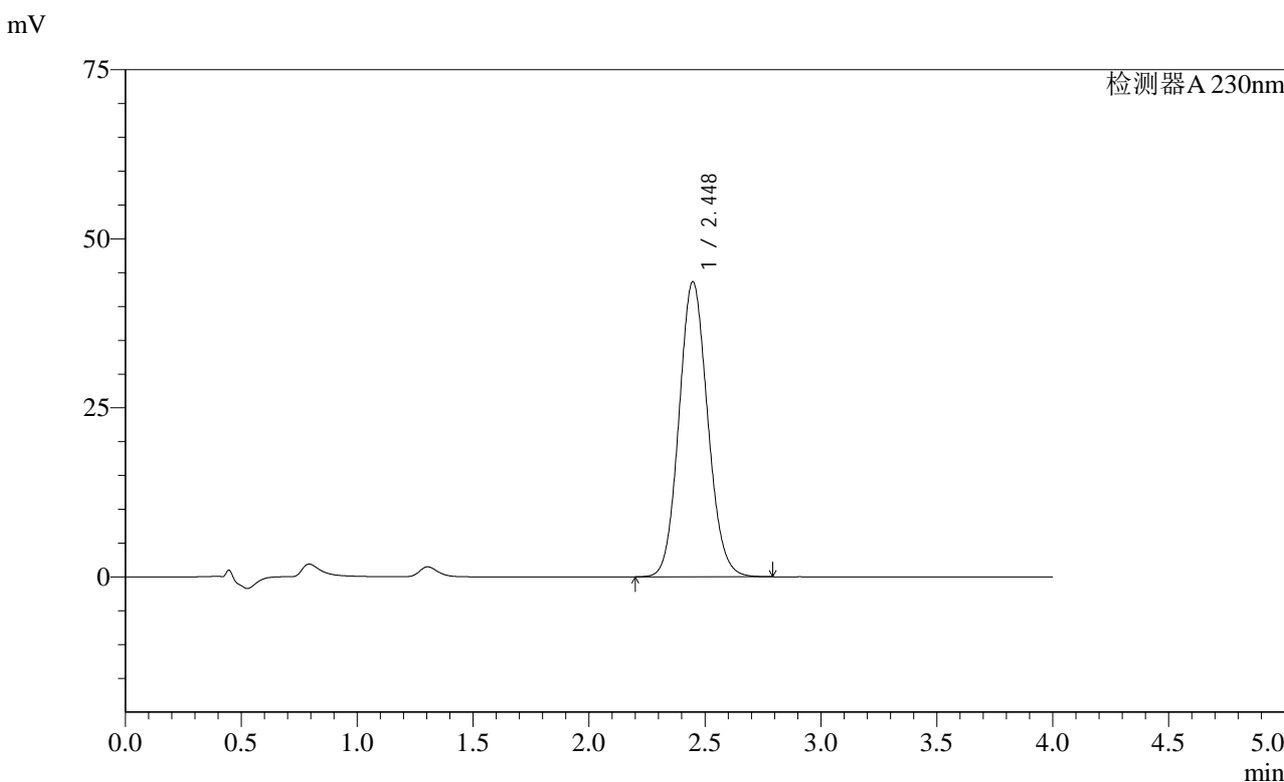
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	372207	100.000	43308	1890	1.096	--
总计		372207	100.000	43308			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 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 - 29-28/23-338-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:51:33	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:53	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

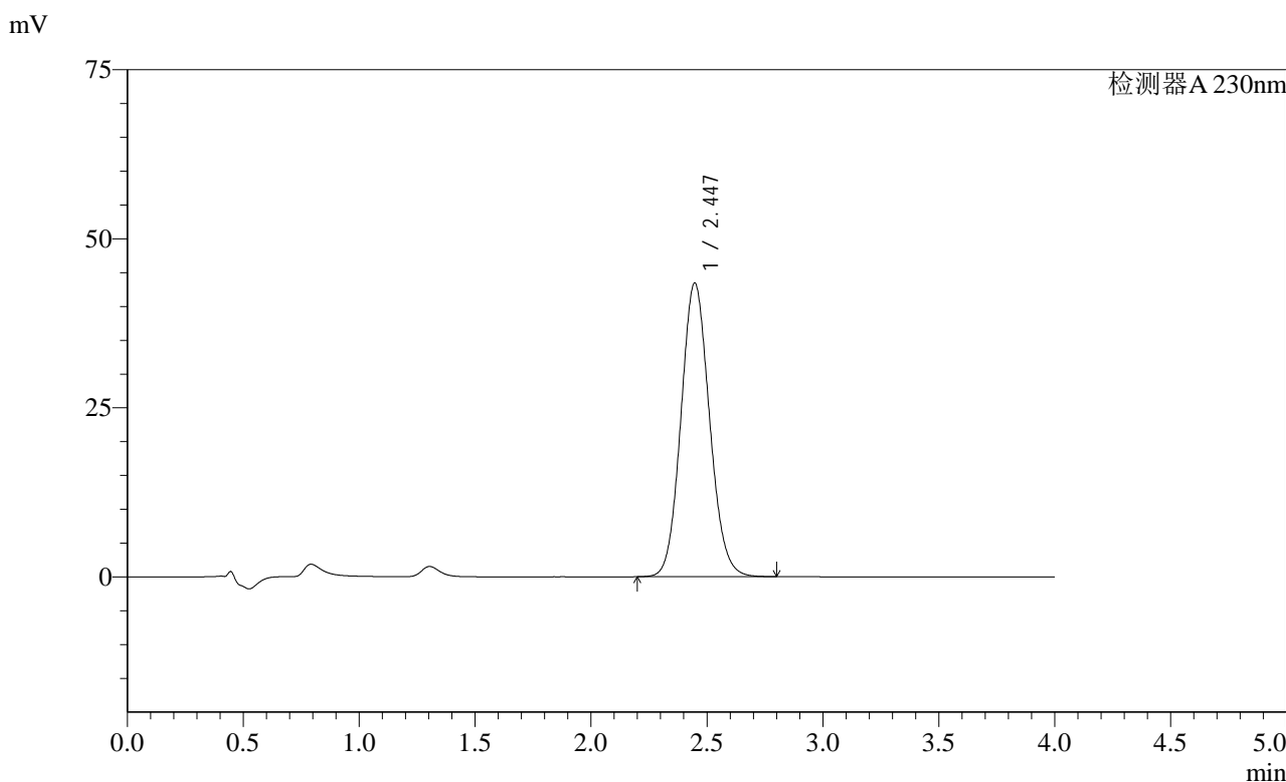
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	374960	100.000	43661	1888	1.096	--
总计		374960	100.000	43661			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
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 - 29-28/23-339-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 17:55:55	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.447	372232	100.000	43456	1899	1.098	--
总计		372232	100.000	43456			

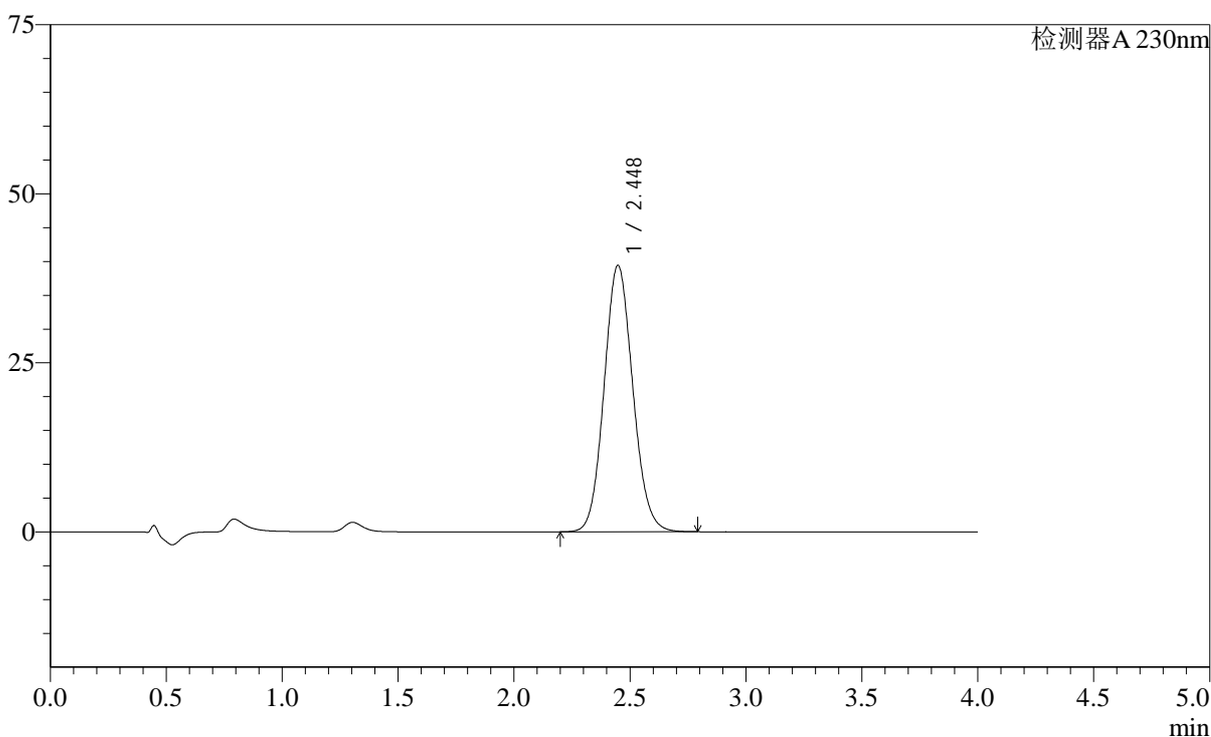
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-340-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:00:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.448	339208	100.000	39407	1882	1.096	--
总计		339208	100.000	39407			

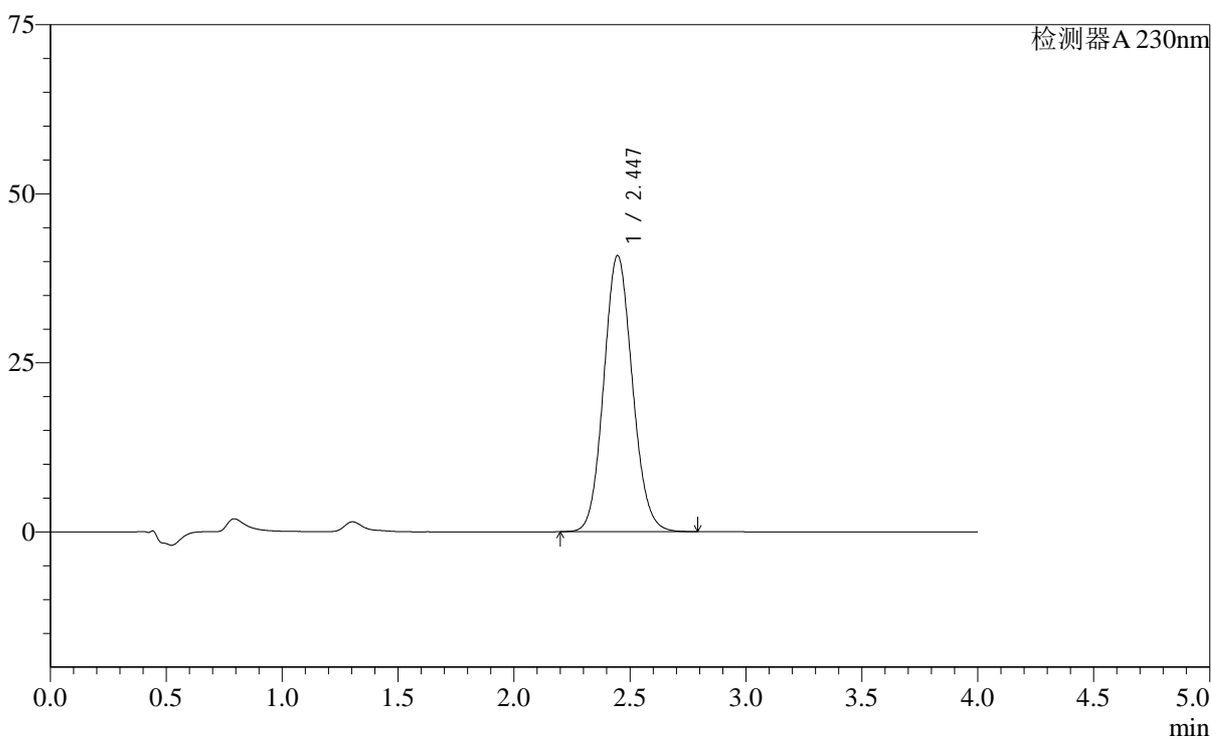
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-341-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:04:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.447	350903	100.000	40858	1888	1.096	--
总计		350903	100.000	40858			

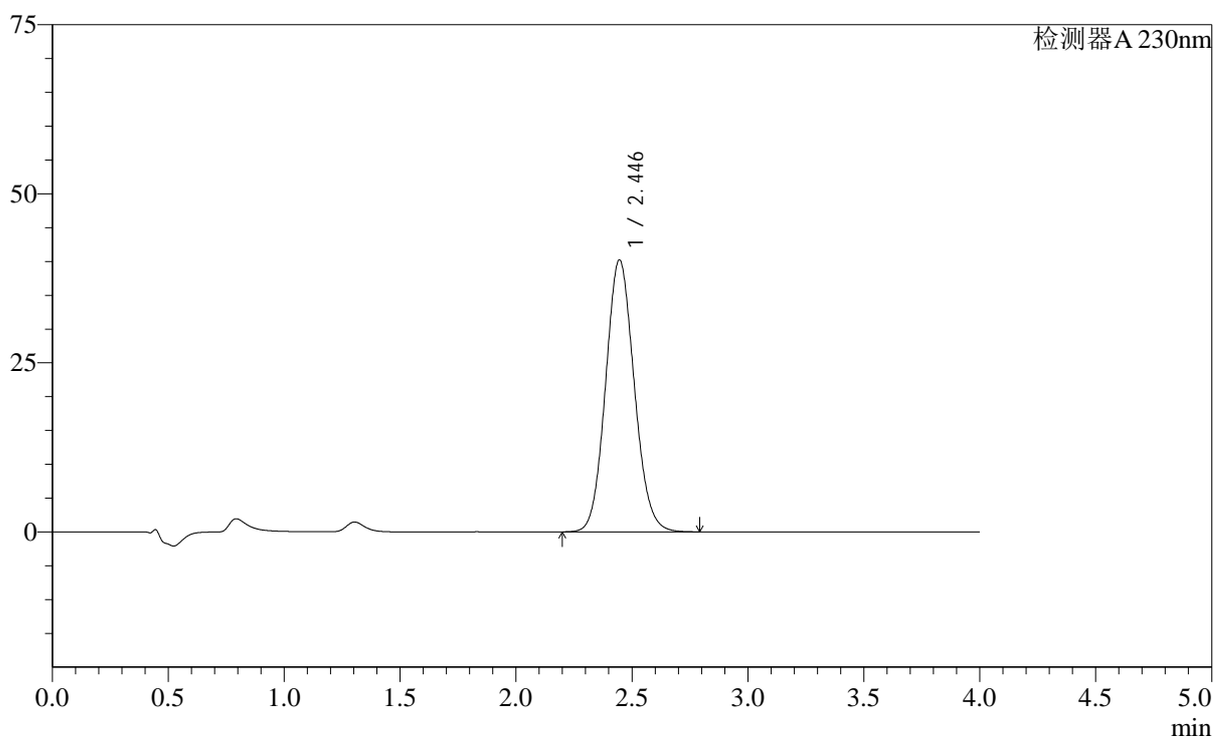
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-342-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

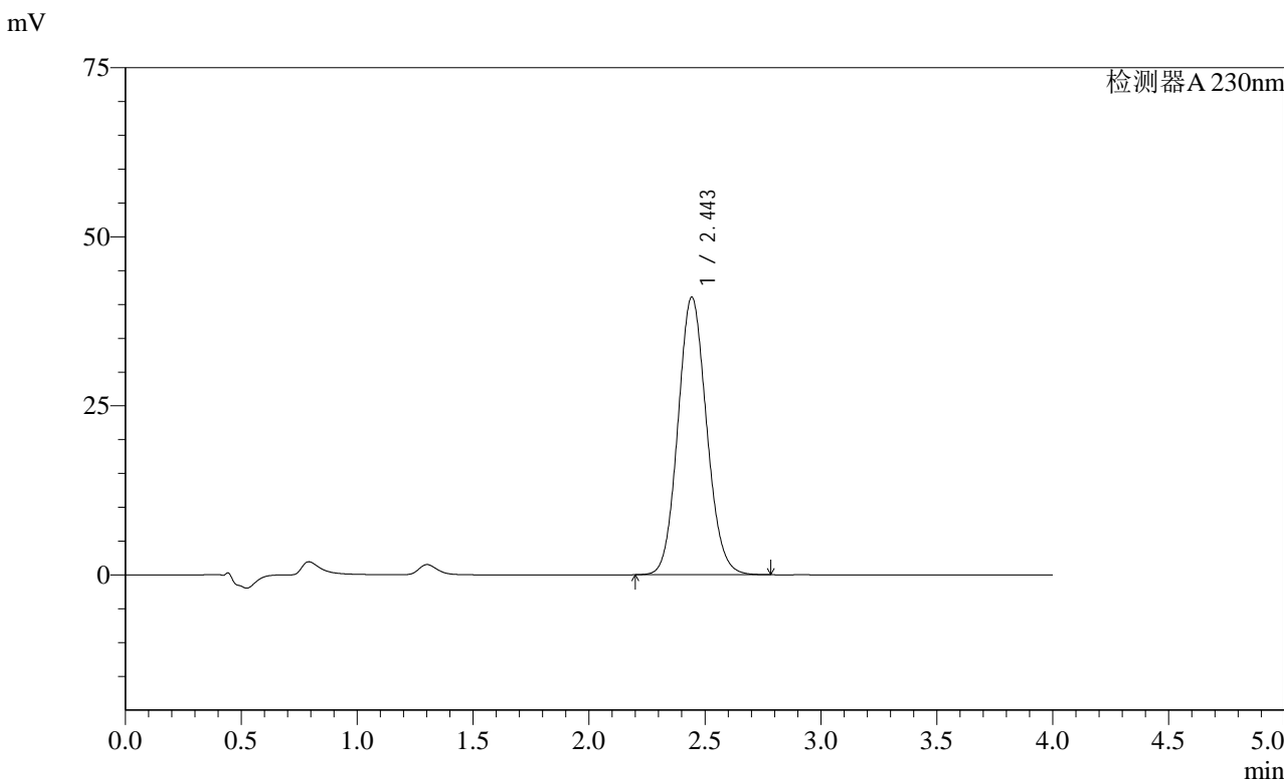
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	345656	100.000	40235	1884	1.095	--
总计		345656	100.000	40235			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-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 - 29-28/23-343-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:13:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

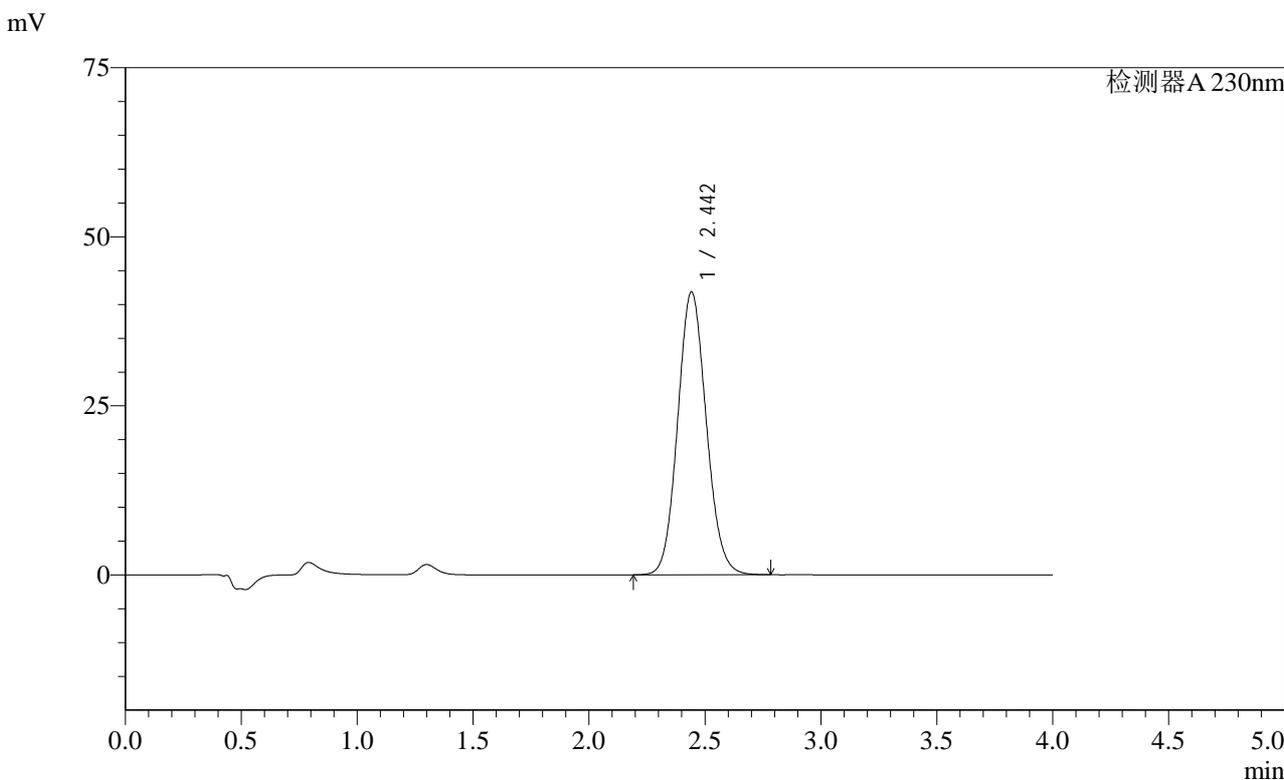
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	352680	100.000	40990	1882	1.097	--
总计		352680	100.000	40990			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 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 - 29-28/23-344-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:17:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

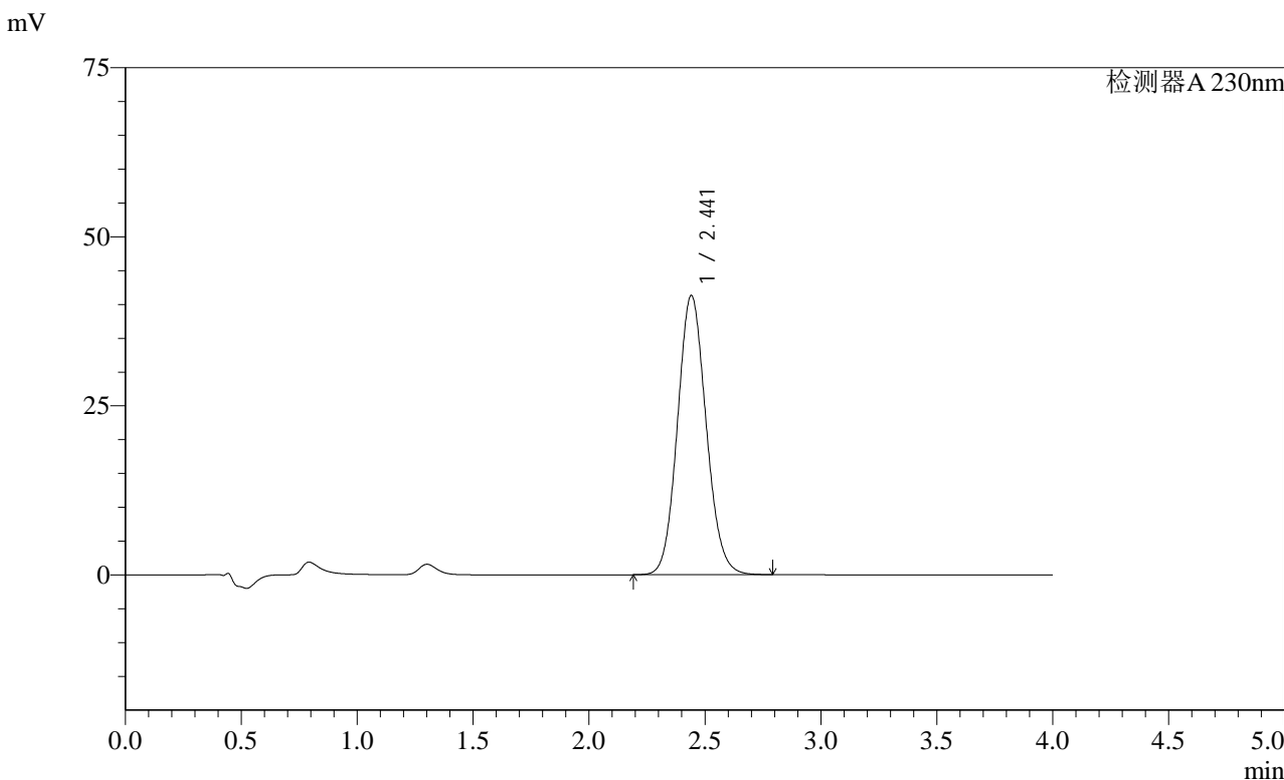
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	358955	100.000	41767	1886	1.095	--
总计		358955	100.000	41767			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 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 - 29-28/23-345-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

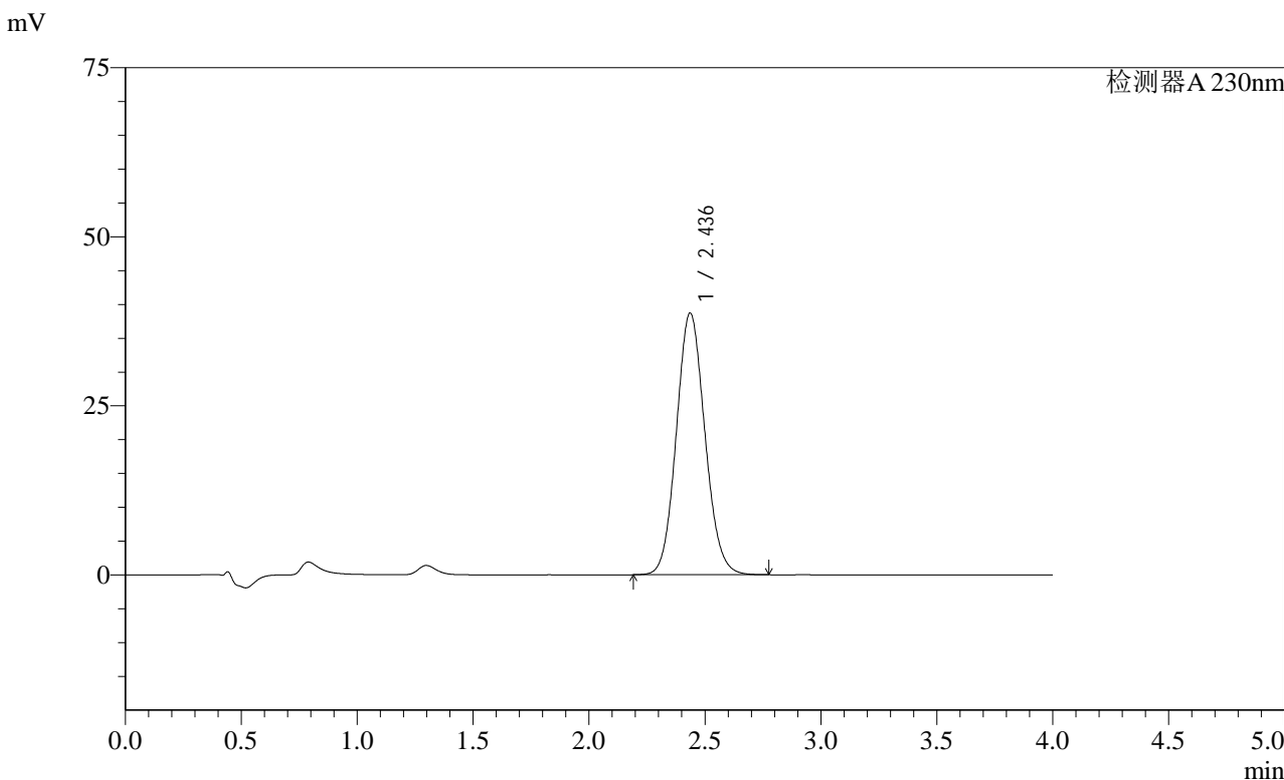
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	354870	100.000	41270	1881	1.097	--
总计		354870	100.000	41270			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 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 - 29-28/23-346-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:26:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.436	331357	100.000	38694	1883	1.095	--
总计		331357	100.000	38694			

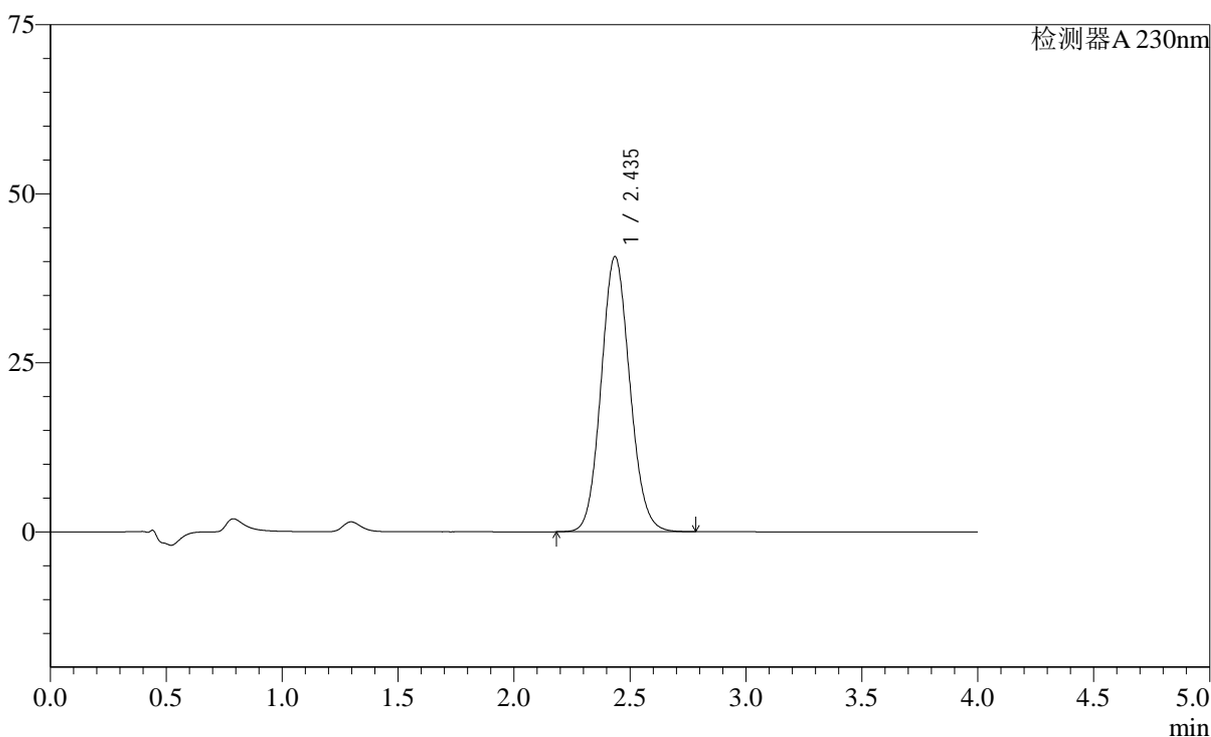
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-28/23-347-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:30:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.435	349777	100.000	40649	1869	1.096	--
总计		349777	100.000	40649			

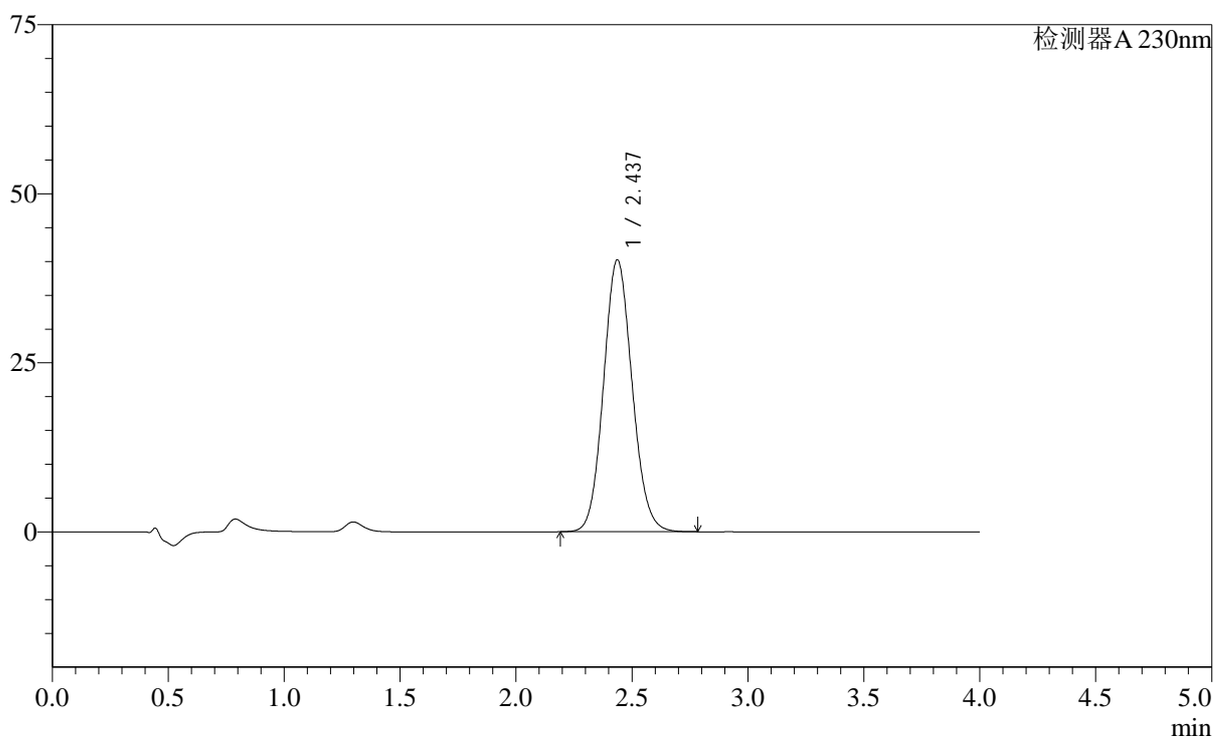
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-348-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:35:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.437	345164	100.000	40218	1876	1.095	--
总计		345164	100.000	40218			

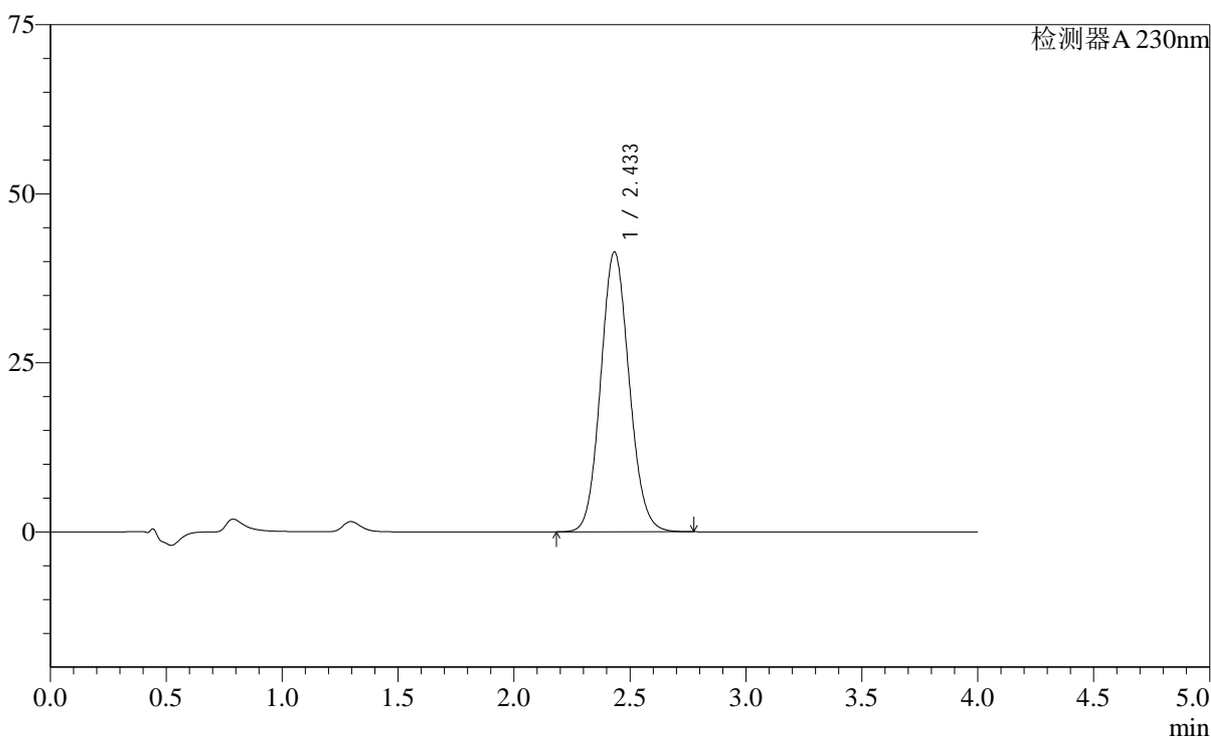
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-349-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:39:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.433	353983	100.000	41350	1881	1.095	--
总计		353983	100.000	41350			

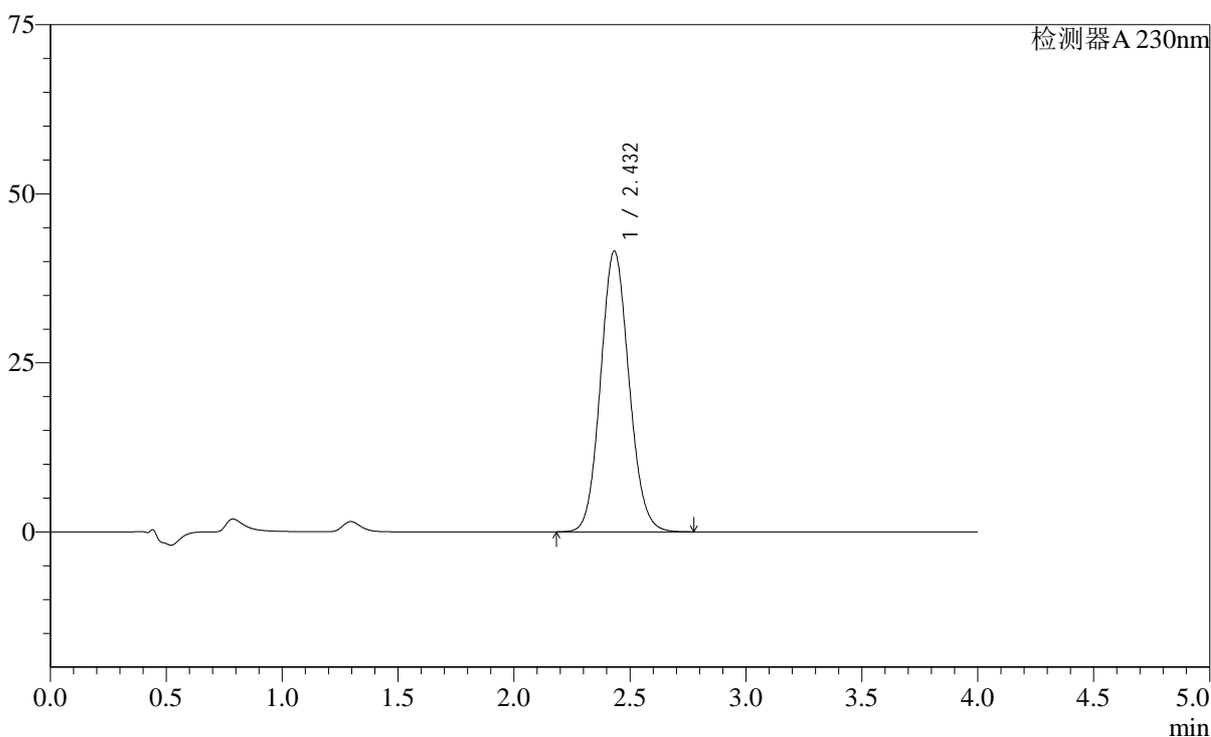
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-350-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:44:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.432	354441	100.000	41486	1888	1.094	--
总计		354441	100.000	41486			

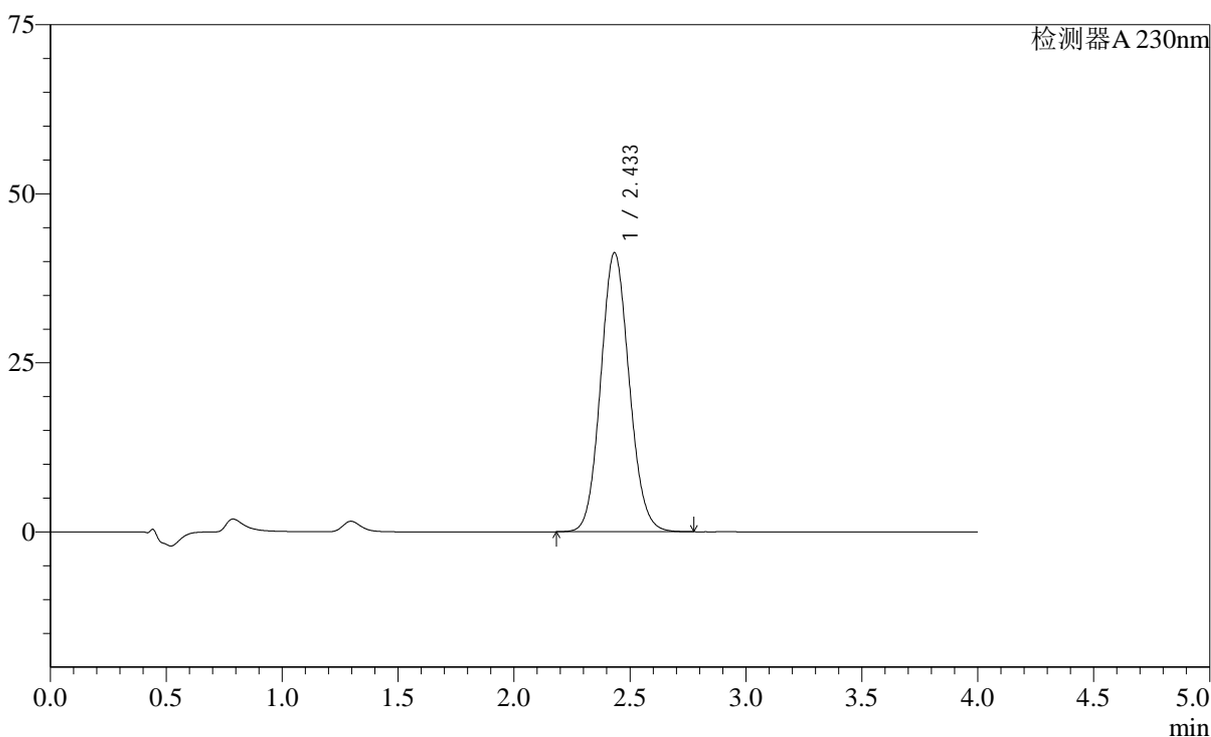
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-28/23-351-2 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 18:48:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.433	352958	100.000	41226	1884	1.093	--
总计		352958	100.000	41226			

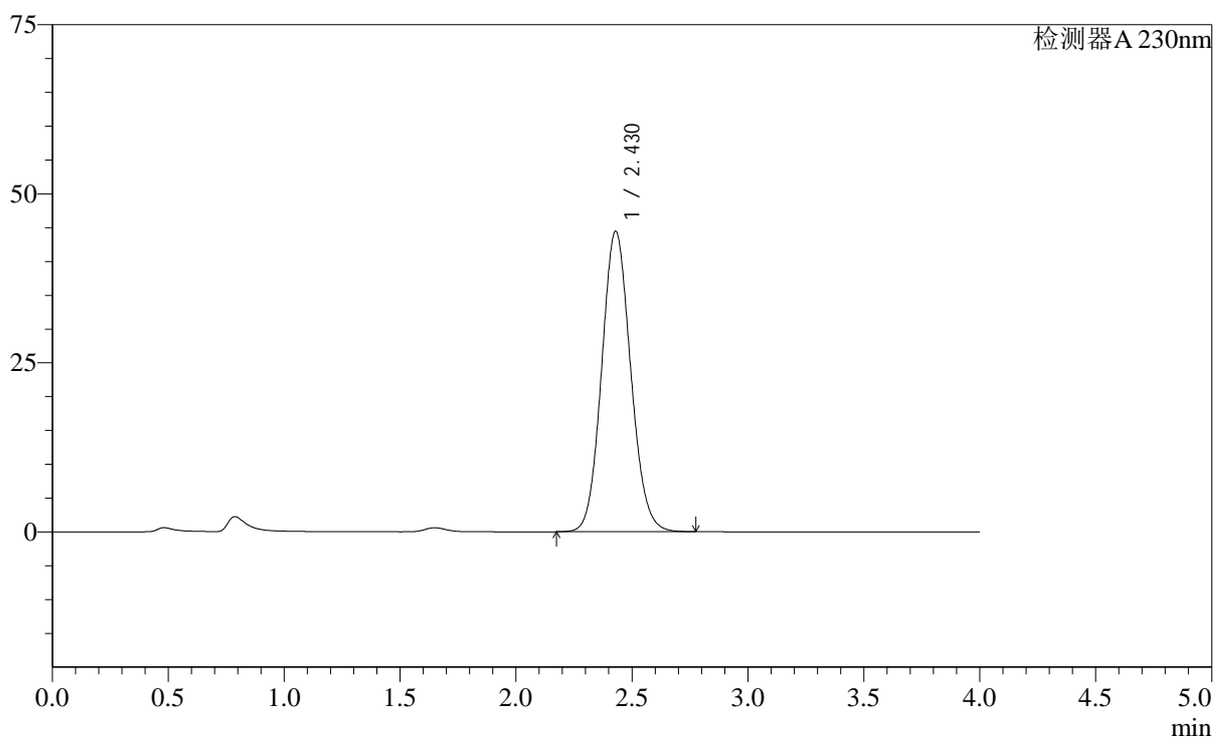
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 23-3/23-352-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 18:52:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.430	386489	100.000	44451	1812	1.096	--
总计		386489	100.000	44451			

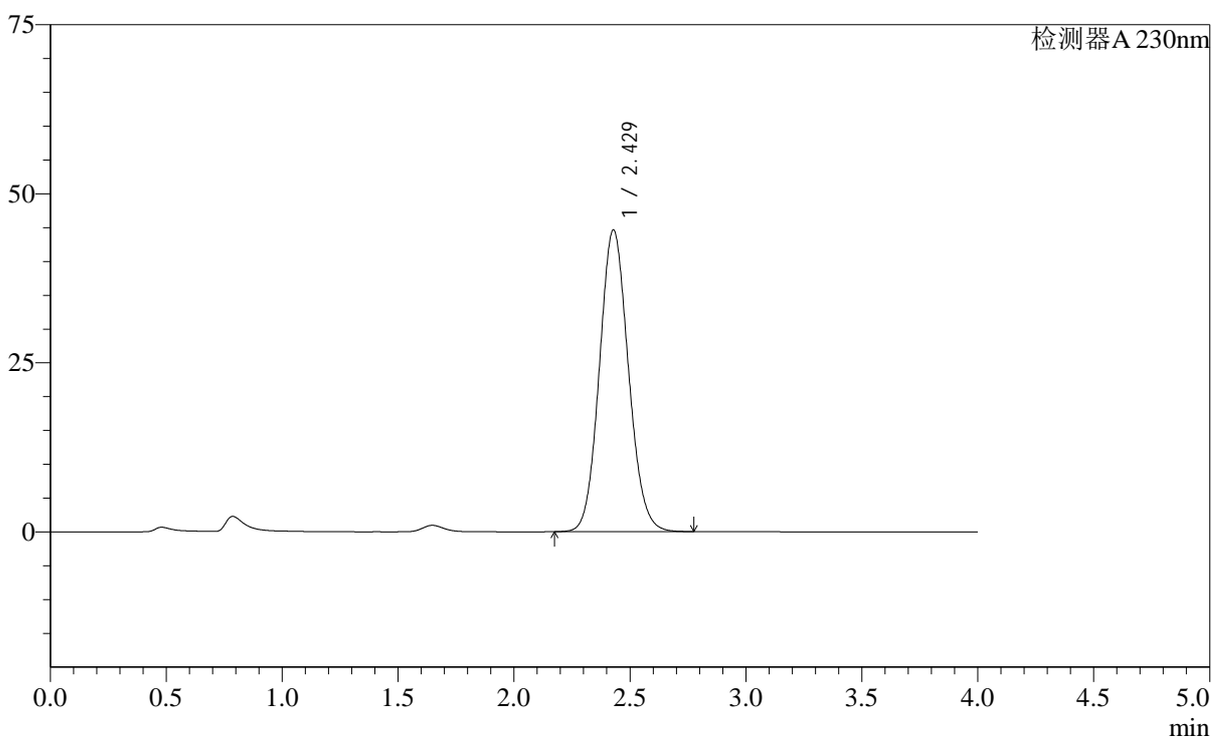
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 23-3/23-353-1 - 24042201p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.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 18:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/18 19:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.429	388393	100.000	44627	1808	1.096	--
总计		388393	100.000	44627			

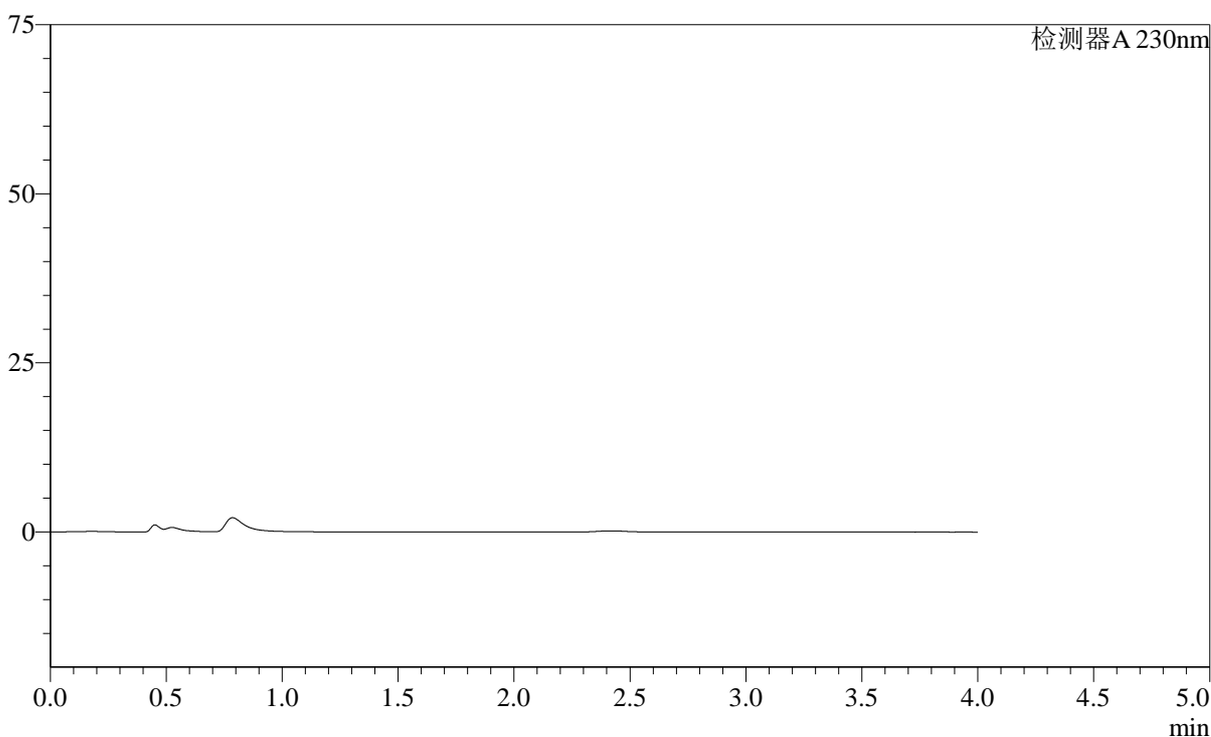
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24042201批-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 23-3/23-466-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:13:12 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 03:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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)
总计							

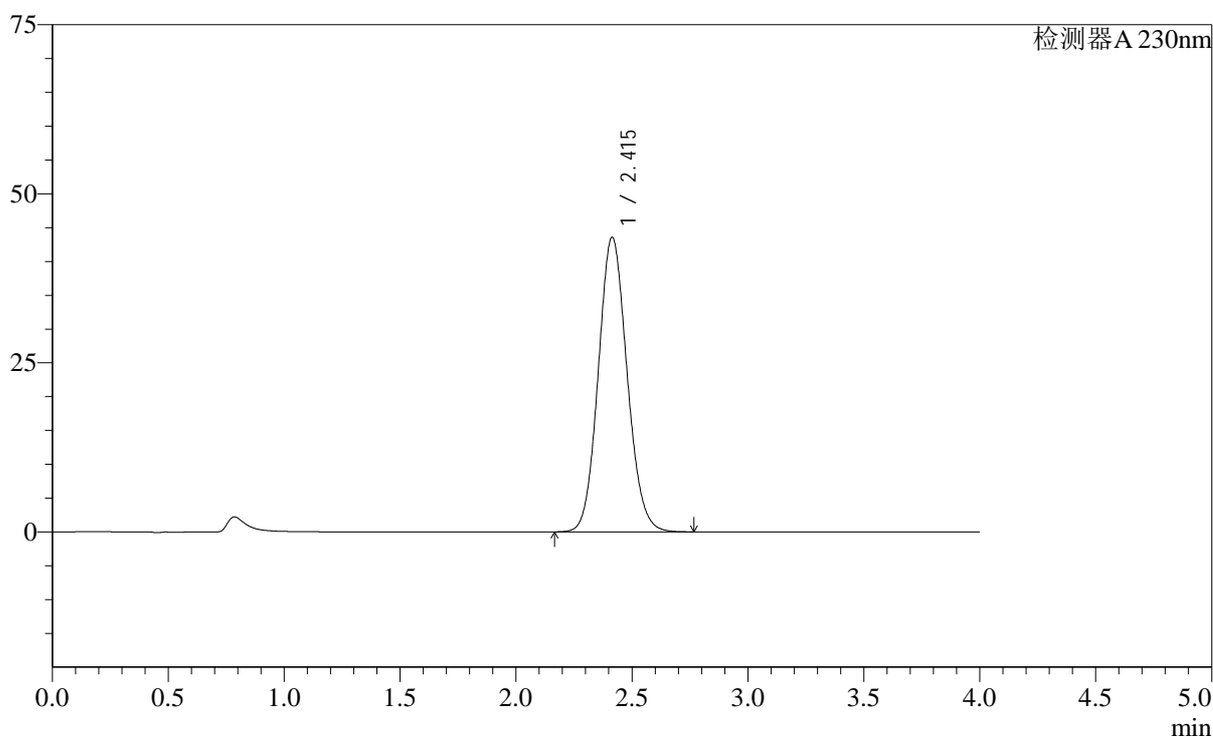
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
 溶剂

<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 - 23-3/23-467-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:17:37 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 03:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.415	376356	100.000	43584	1817	1.098	--
总计		376356	100.000	43584			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转
 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 - 23-3/23-468-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 03:22:01

实验者: wangdan

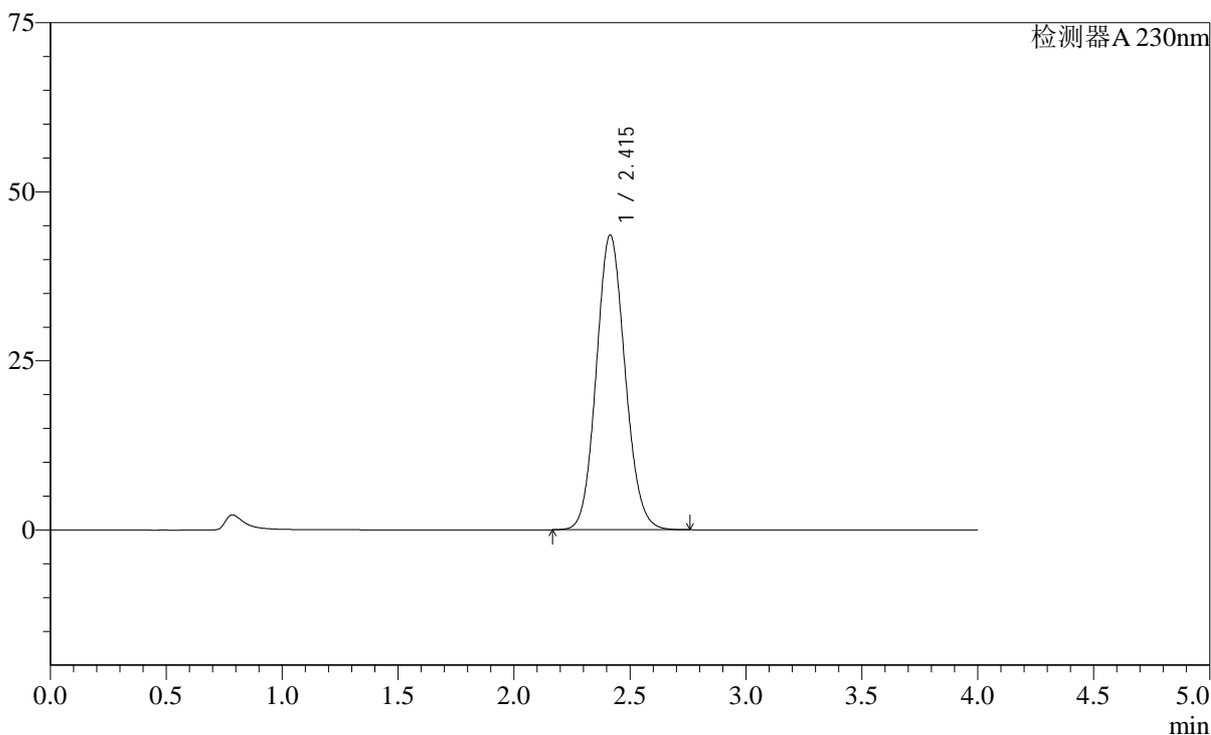
处理时间(V1): 2024/05/19 03:26:02

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.415	376481	100.000	43599	1817	1.098	--
总计		376481	100.000	43599			

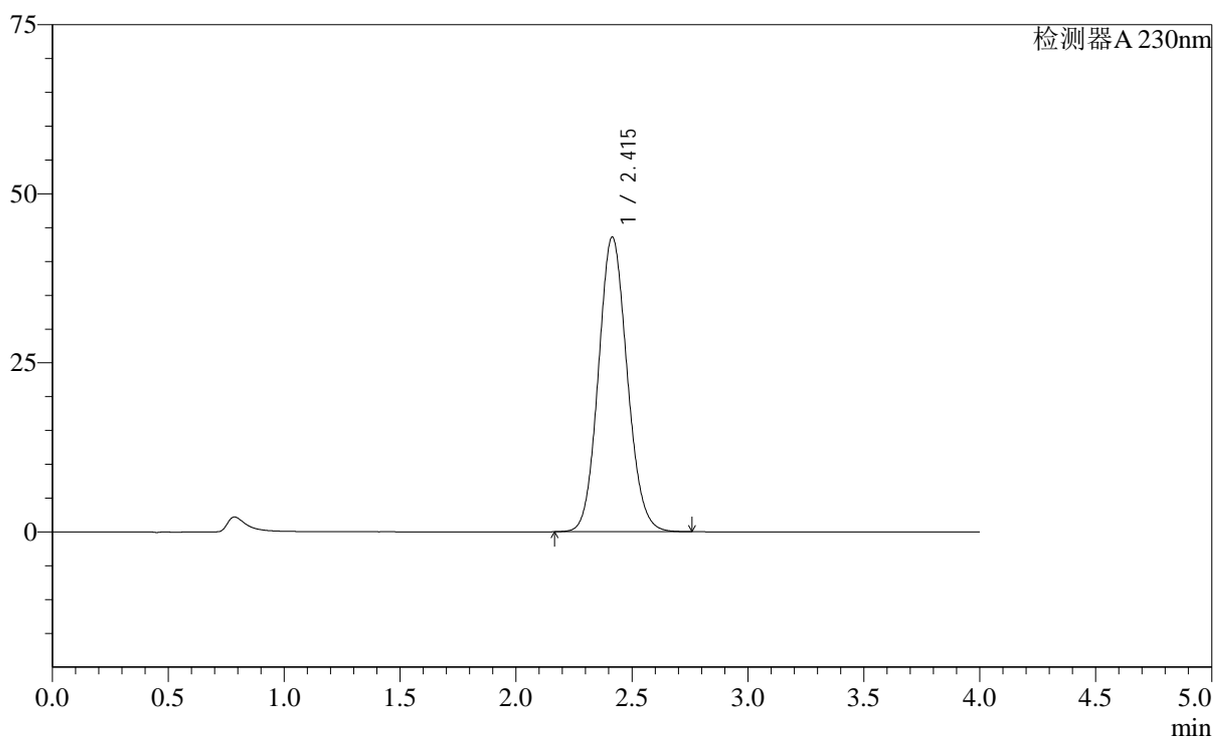
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 23-3/23-469-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:26:25 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 03:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.415	376442	100.000	43589	1818	1.098	--
总计		376442	100.000	43589			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
 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 - 23-3/23-470-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 03:30:50

实验者: wangdan

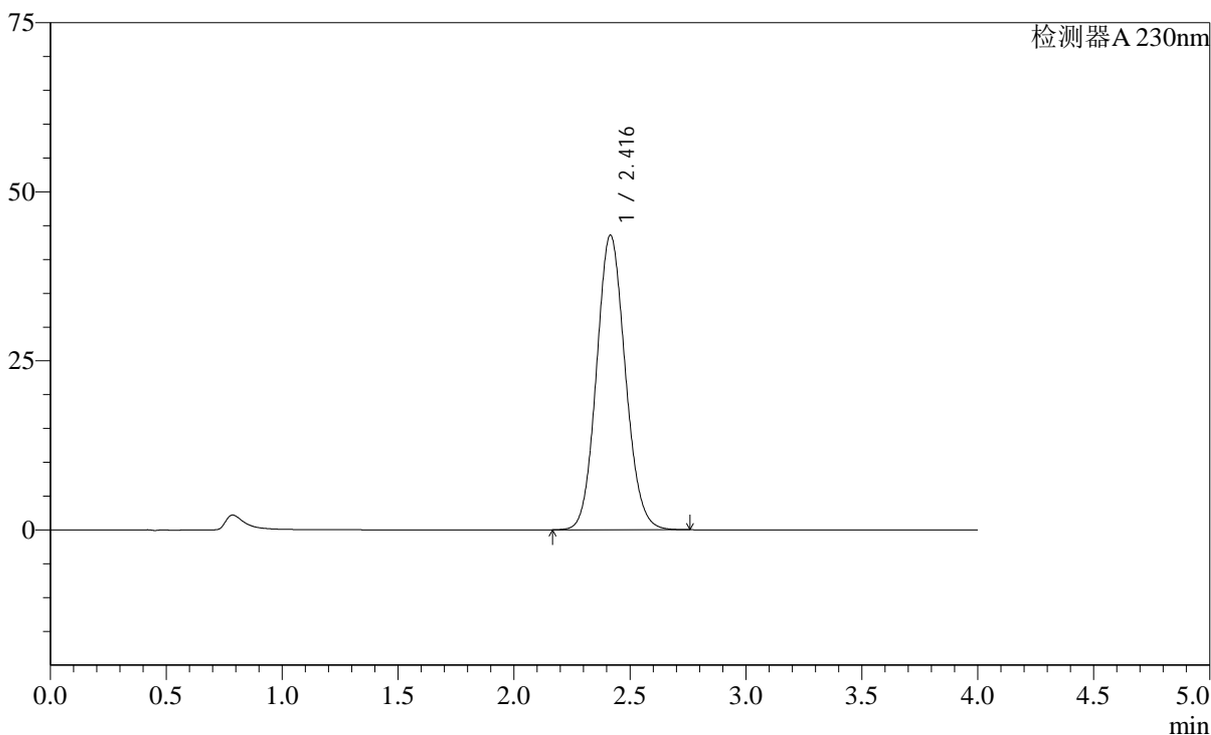
处理时间(V1): 2024/05/19 03:34:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.416	376293	100.000	43556	1818	1.098	--
总计		376293	100.000	43556			

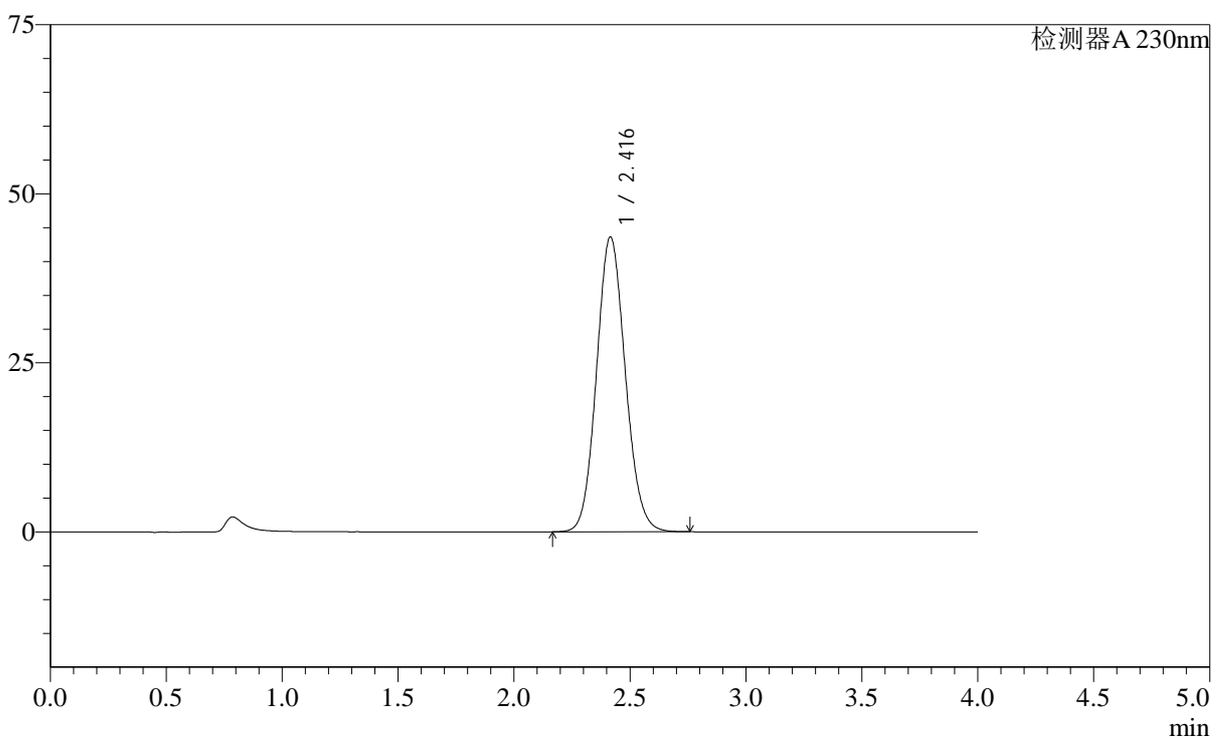
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 23-3/23-471-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:35:14 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 03:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.416	376648	100.000	43595	1818	1.098	--
总计		376648	100.000	43595			

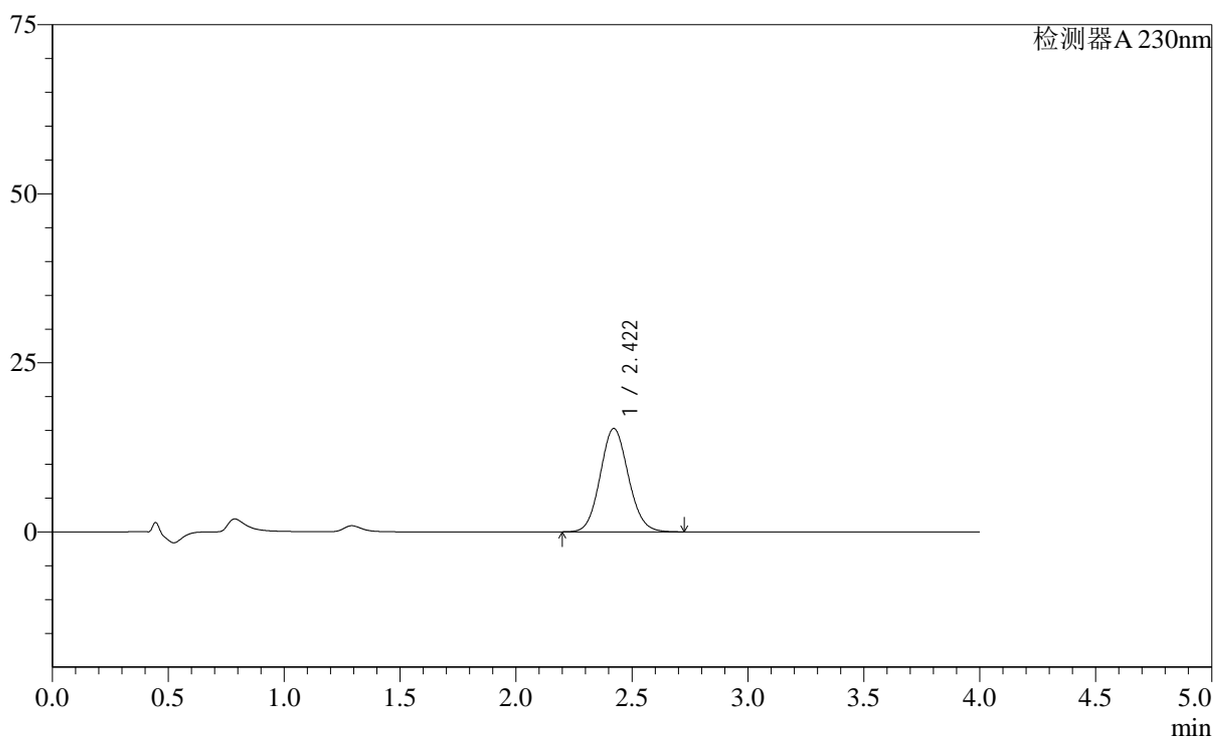
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 29-29/23-472-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:39:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.422	129163	100.000	15297	1906	1.091	--
总计		129163	100.000	15297			

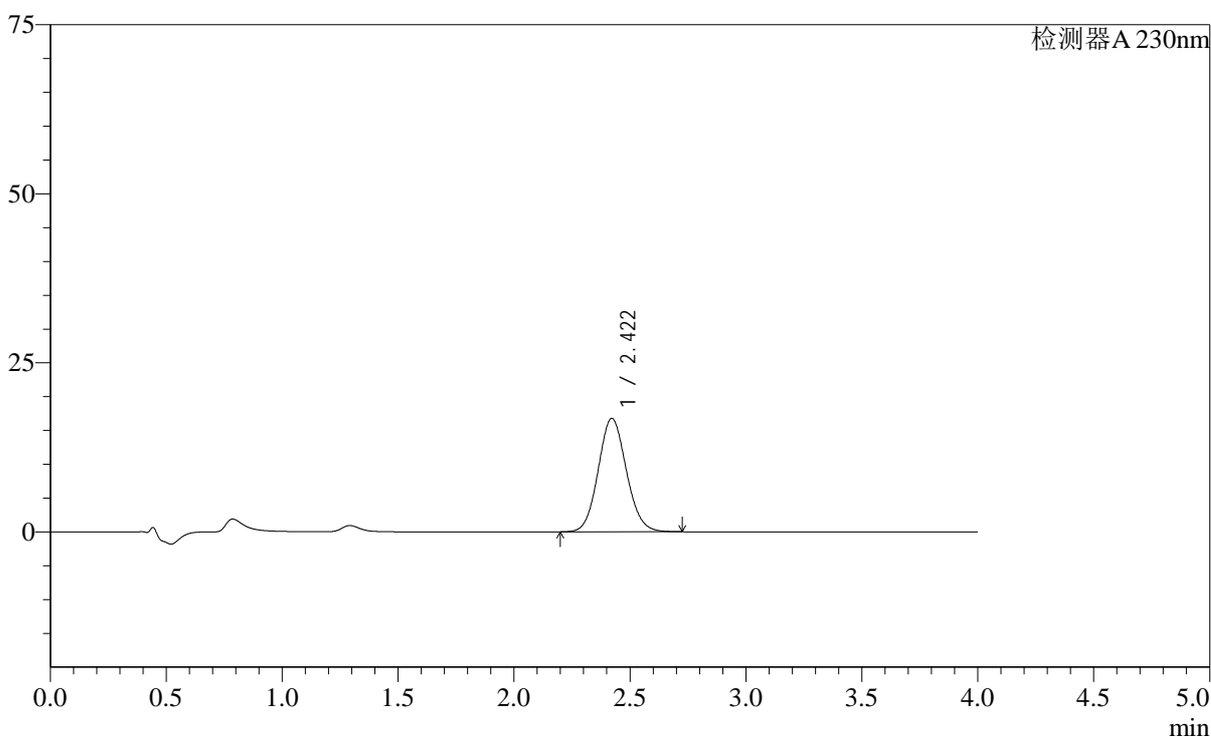
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-473-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:44:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.422	141724	100.000	16783	1909	1.091	--
总计		141724	100.000	16783			

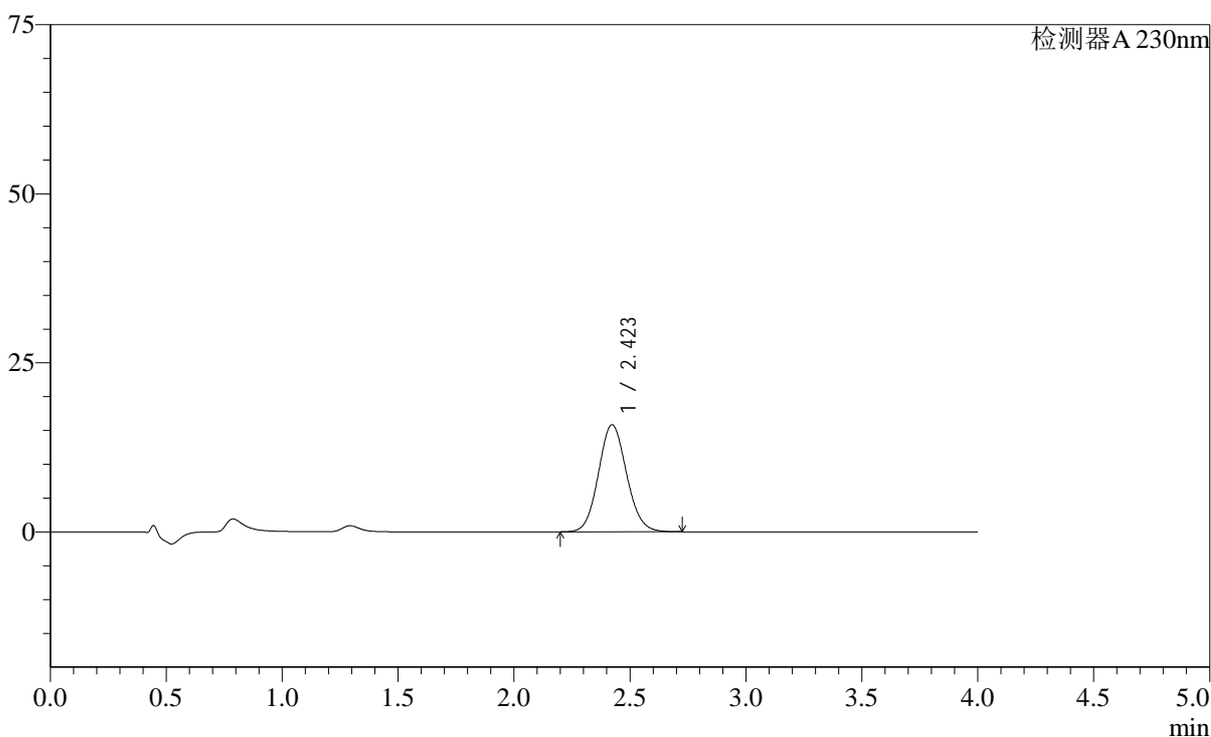
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-474-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:48:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

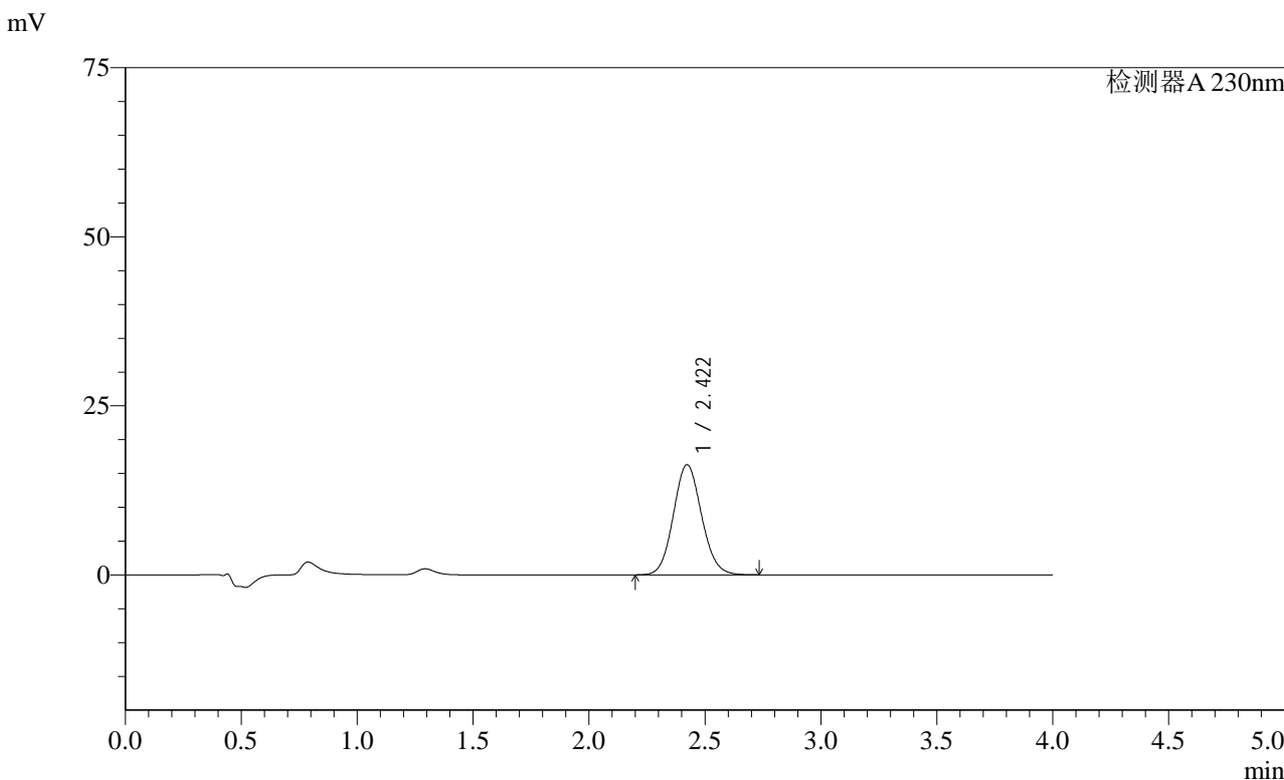
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	133716	100.000	15842	1912	1.091	--
总计		133716	100.000	15842			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-475-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/19 03:52:46	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.422	137680	100.000	16293	1907	1.092	--
总计		137680	100.000	16293			

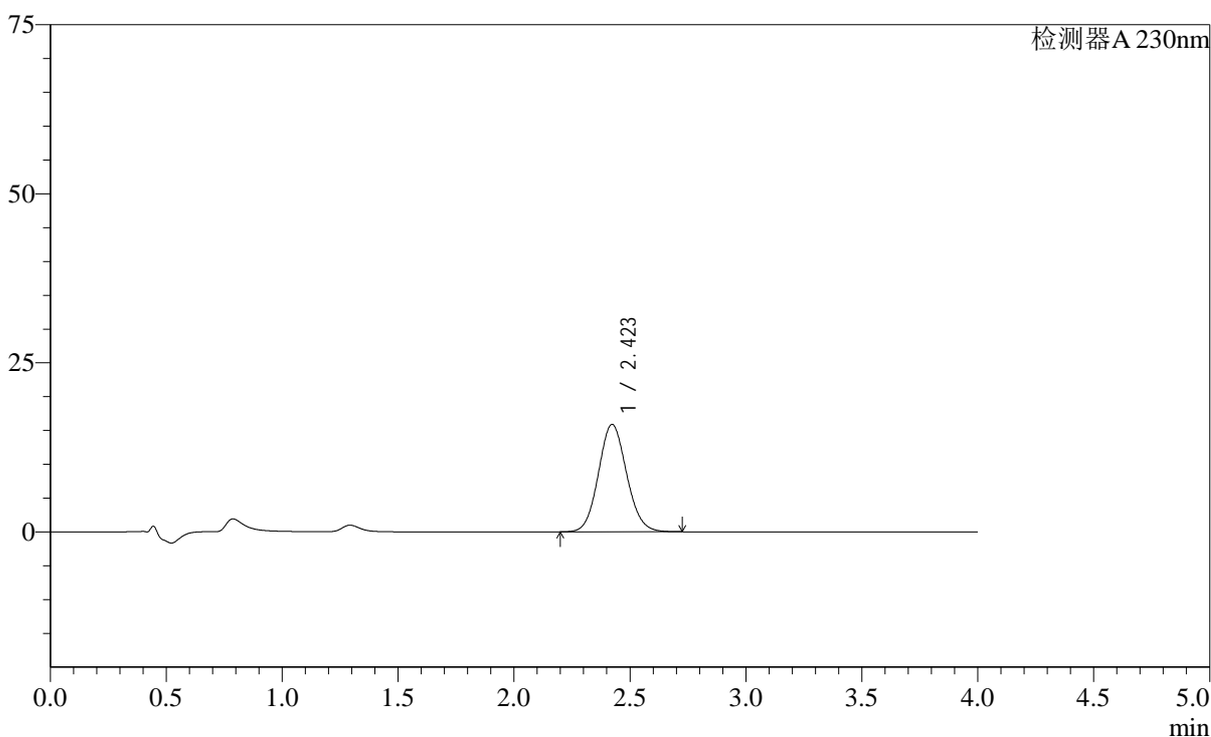
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-476-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 03:57:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

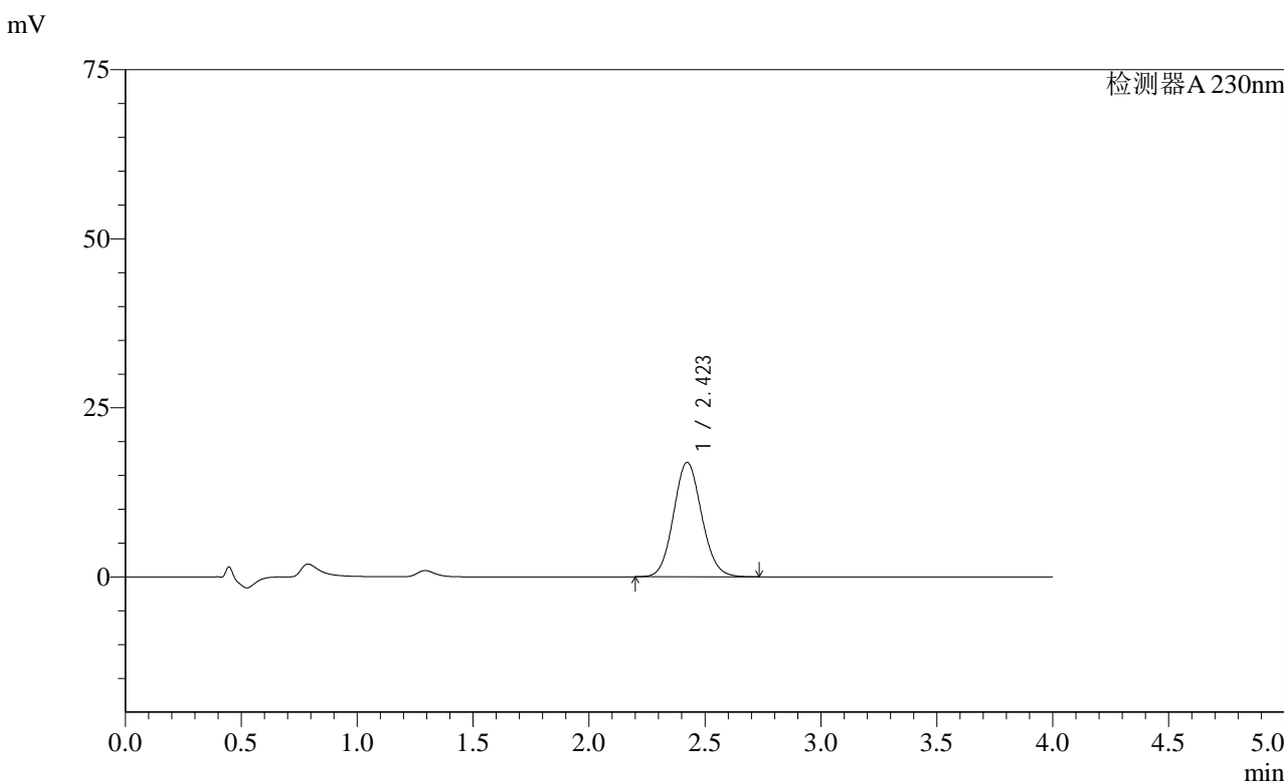
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	134155	100.000	15894	1912	1.091	--
总计		134155	100.000	15894			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5
 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 - 29-29/23-477-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:01:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.423	142917	100.000	16924	1913	1.092	--
总计		142917	100.000	16924			

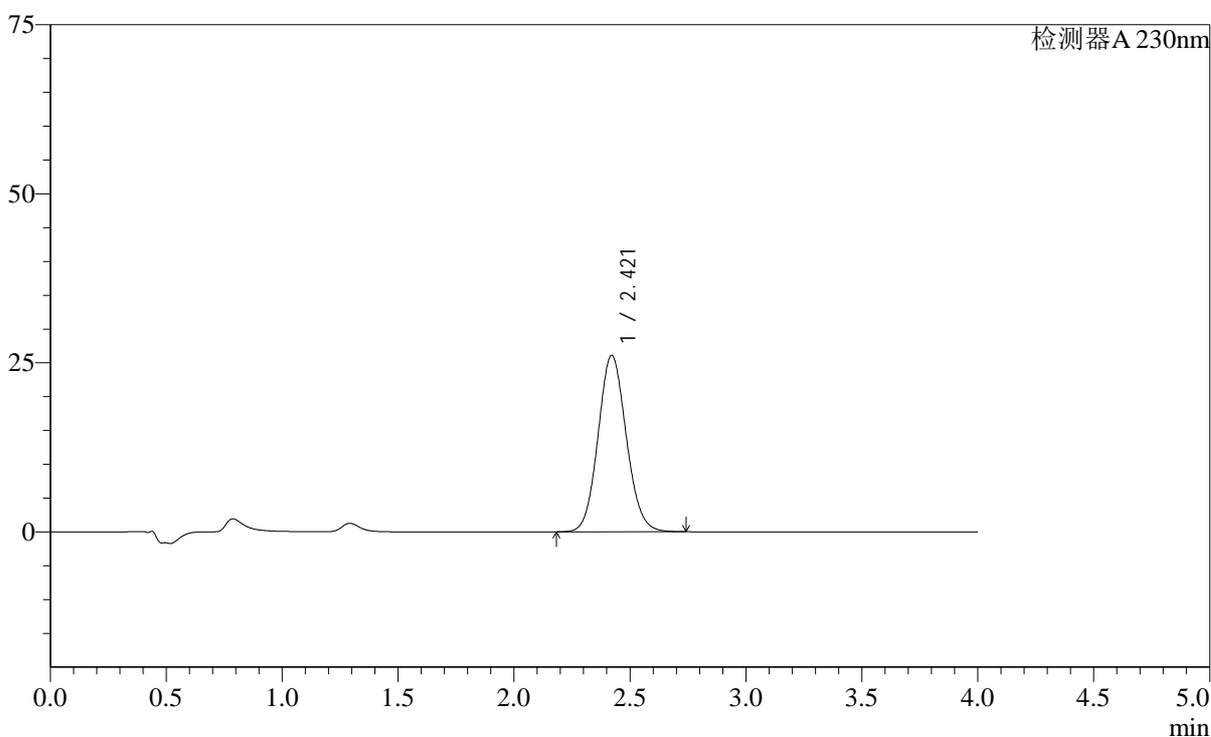
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-478-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:05:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	220986	100.000	26108	1902	1.093	--
总计		220986	100.000	26108			

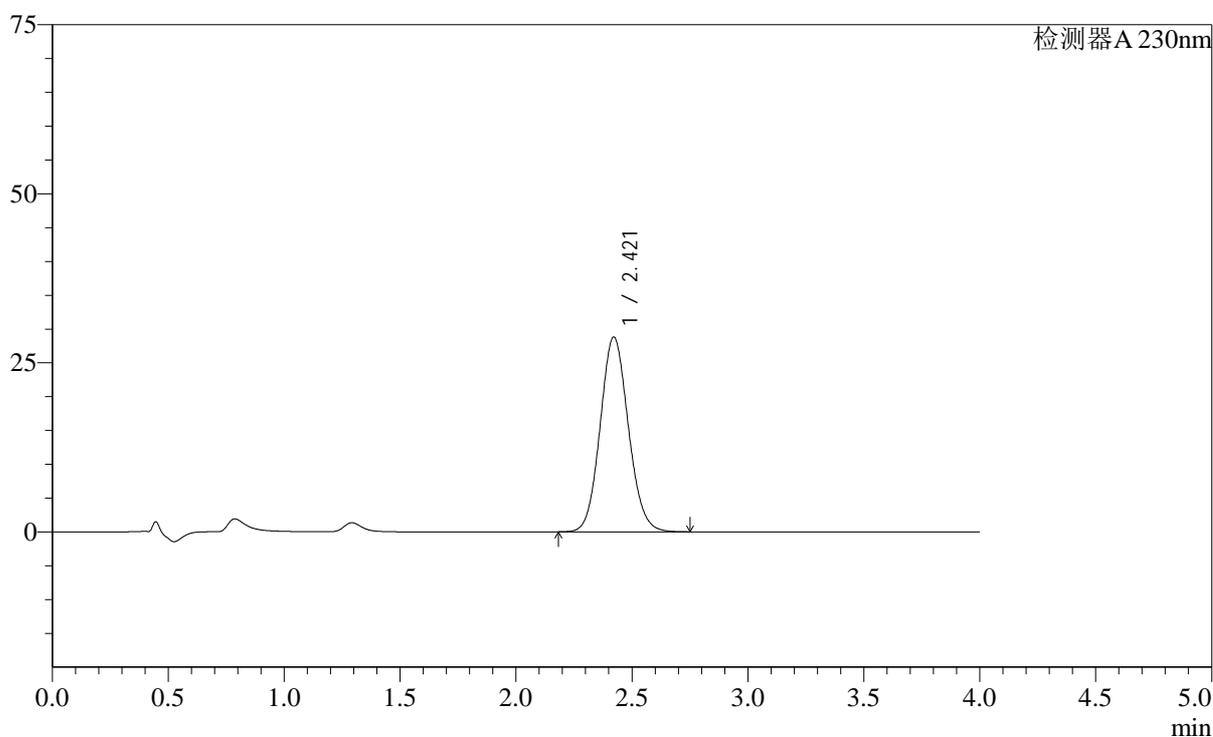
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-479-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:10:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

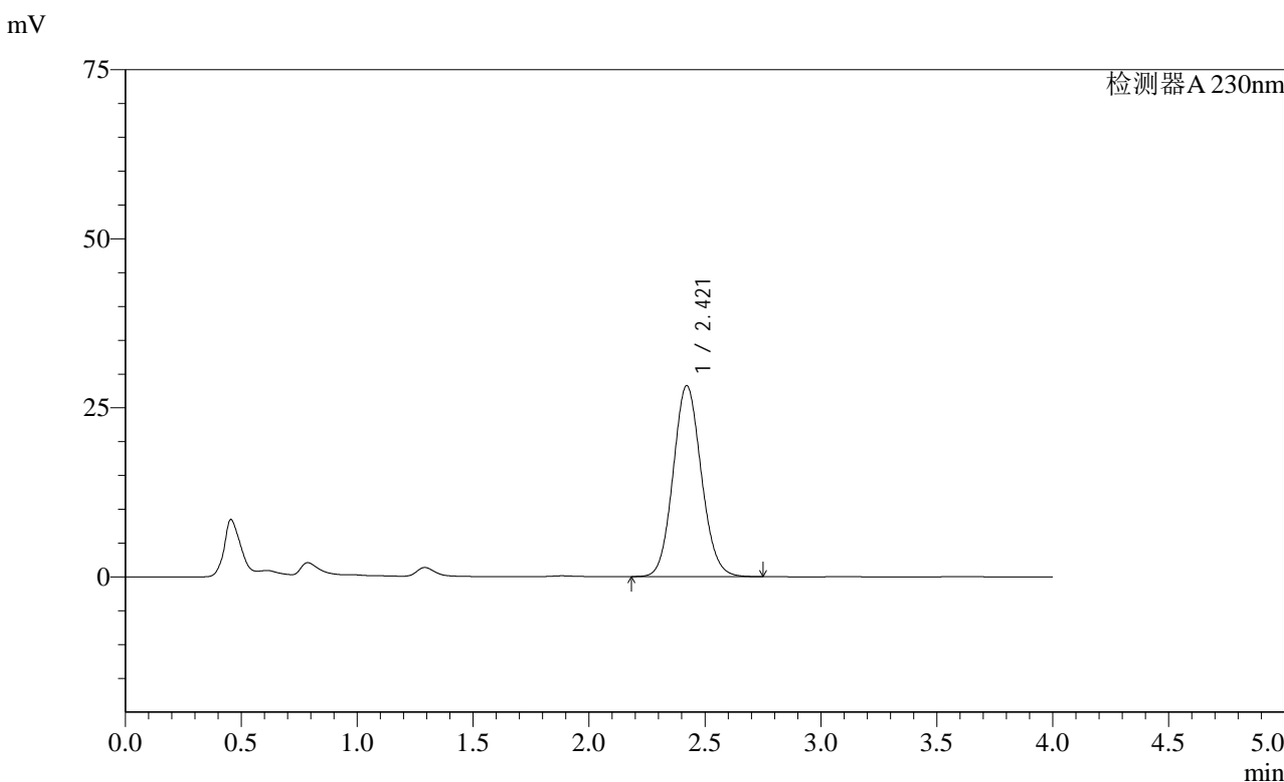
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	243768	100.000	28824	1905	1.094	--
总计		243768	100.000	28824			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 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 - 29-29/23-480-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

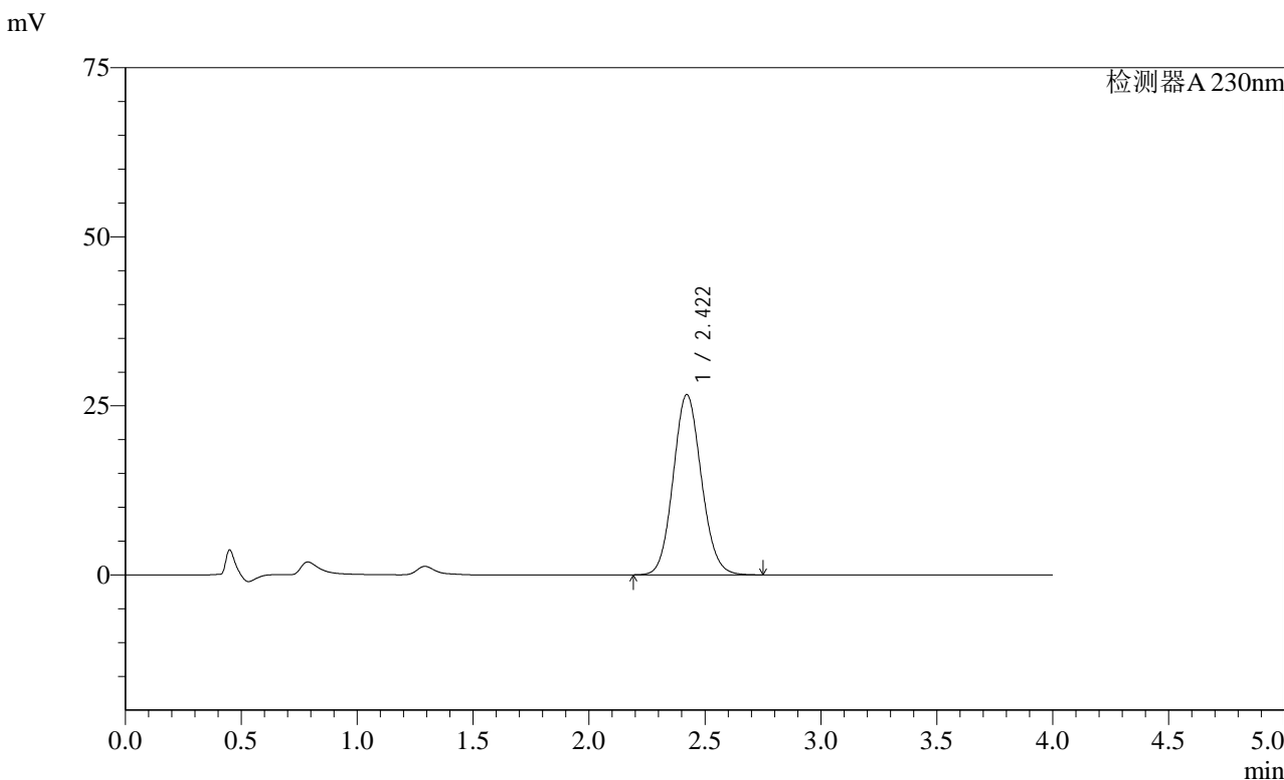
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	239069	100.000	28260	1903	1.094	--
总计		239069	100.000	28260			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-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 - 29-29/23-481-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

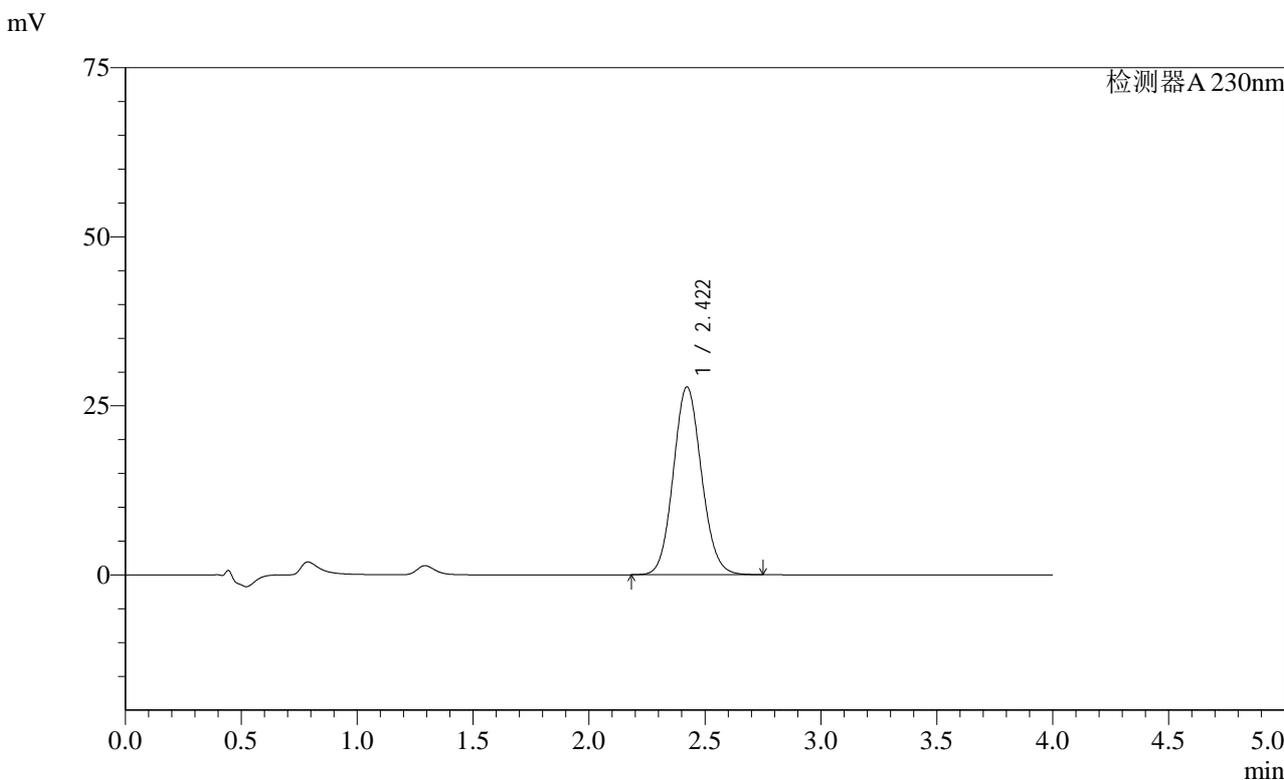
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	225280	100.000	26674	1909	1.094	--
总计		225280	100.000	26674			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 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 - 29-29/23-482-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:23:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.422	235007	100.000	27793	1907	1.094	--
总计		235007	100.000	27793			

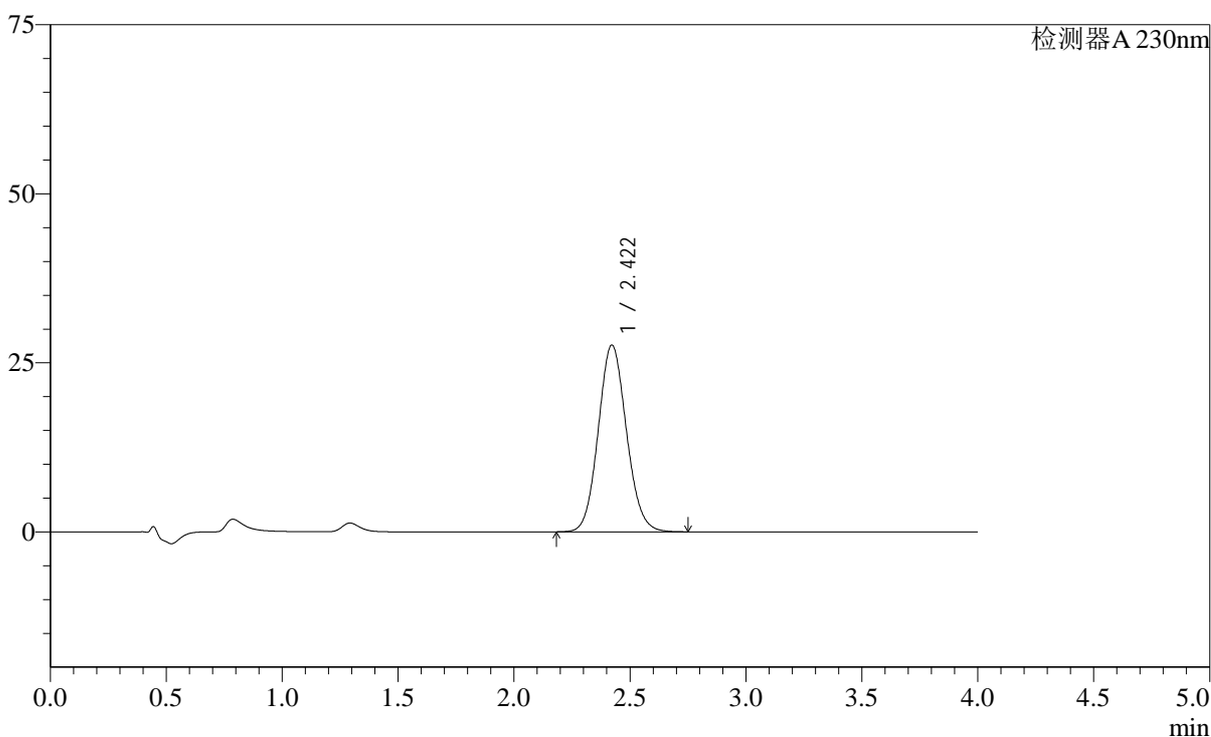
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-483-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

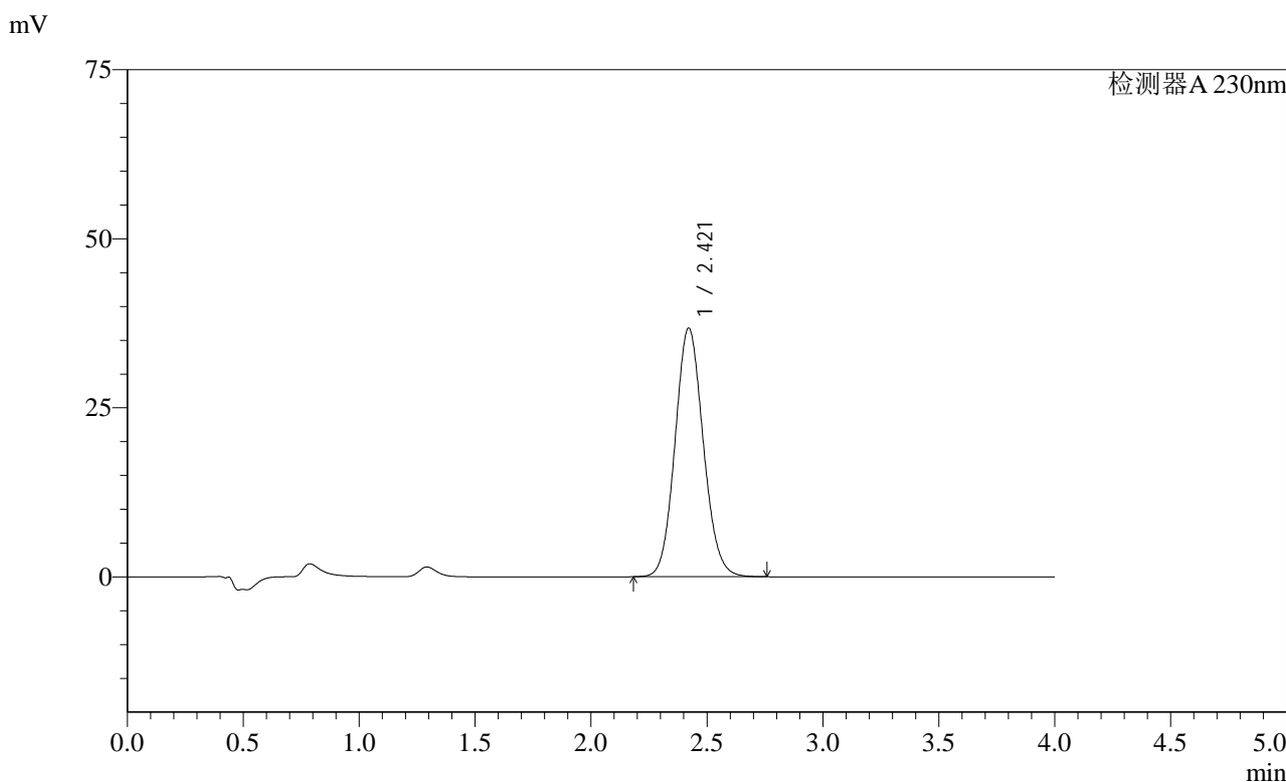
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	233860	100.000	27644	1905	1.094	--
总计		233860	100.000	27644			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 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 - 29-29/23-484-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

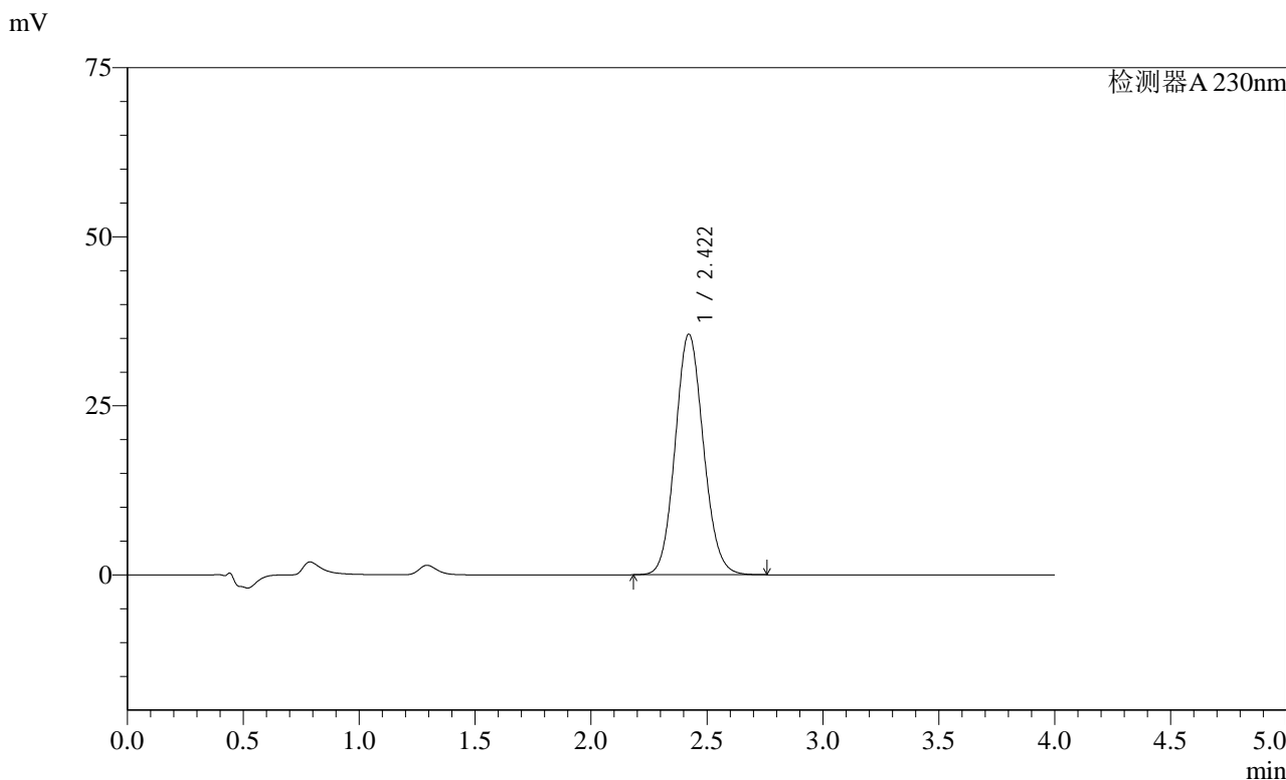
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	311343	100.000	36788	1904	1.096	--
总计		311343	100.000	36788			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-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 - 29-29/23-485-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:36:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

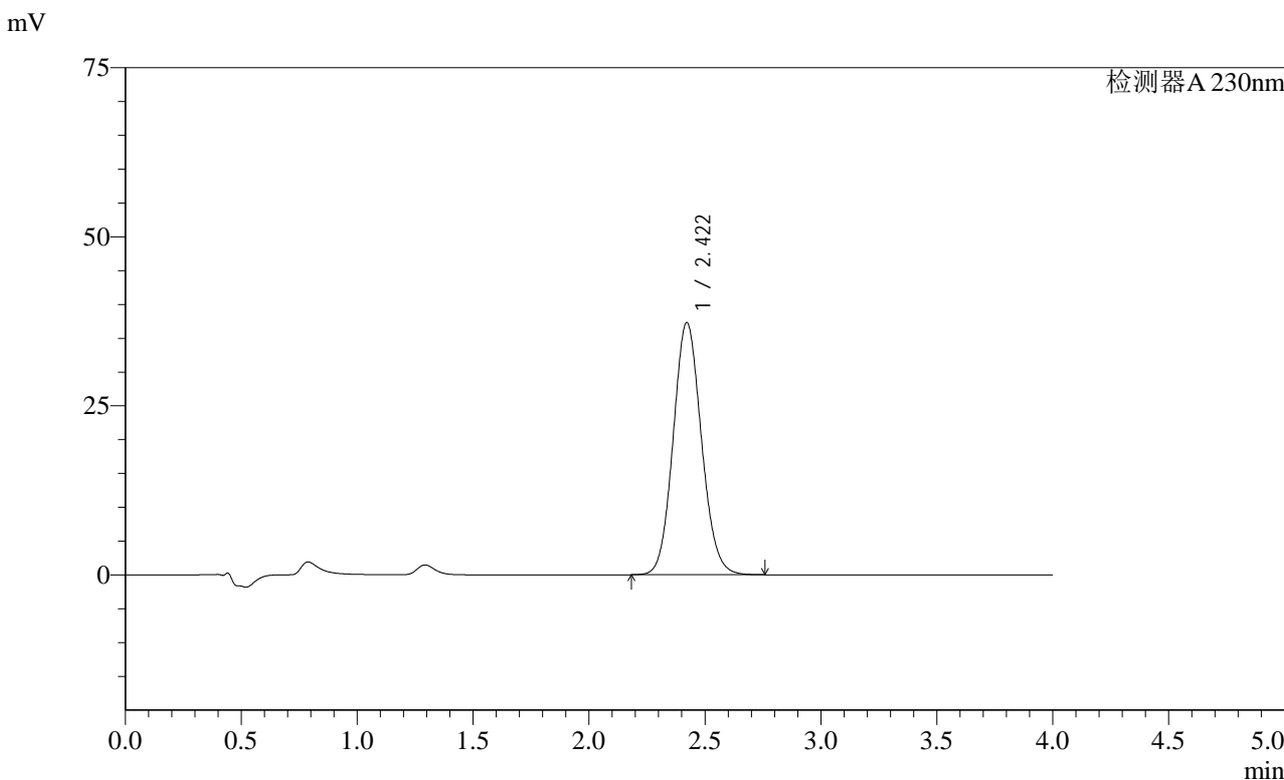
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	301622	100.000	35610	1900	1.096	--
总计		301622	100.000	35610			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 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 - 29-29/23-486-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:41:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

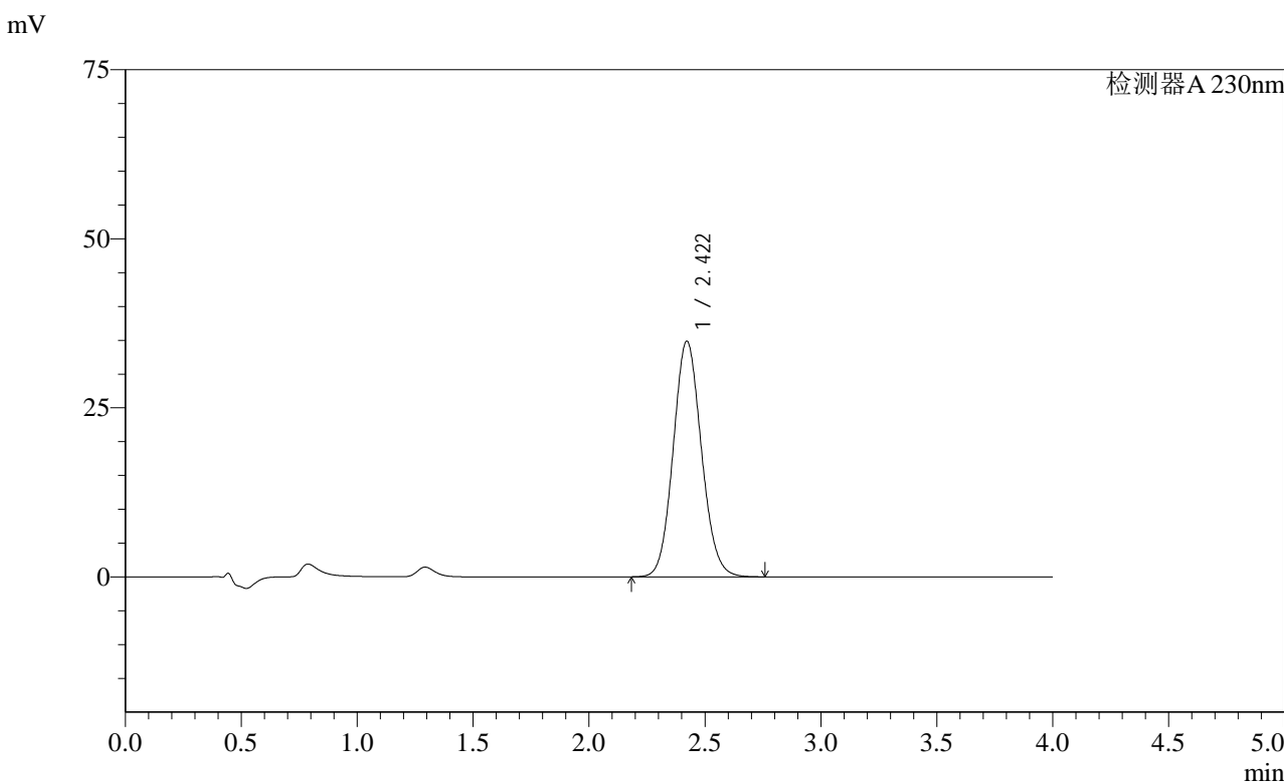
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	315774	100.000	37319	1904	1.095	--
总计		315774	100.000	37319			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-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 - 29-29/23-487-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/19 04:45:25	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.422	295151	100.000	34874	1903	1.095	--
总计		295151	100.000	34874			

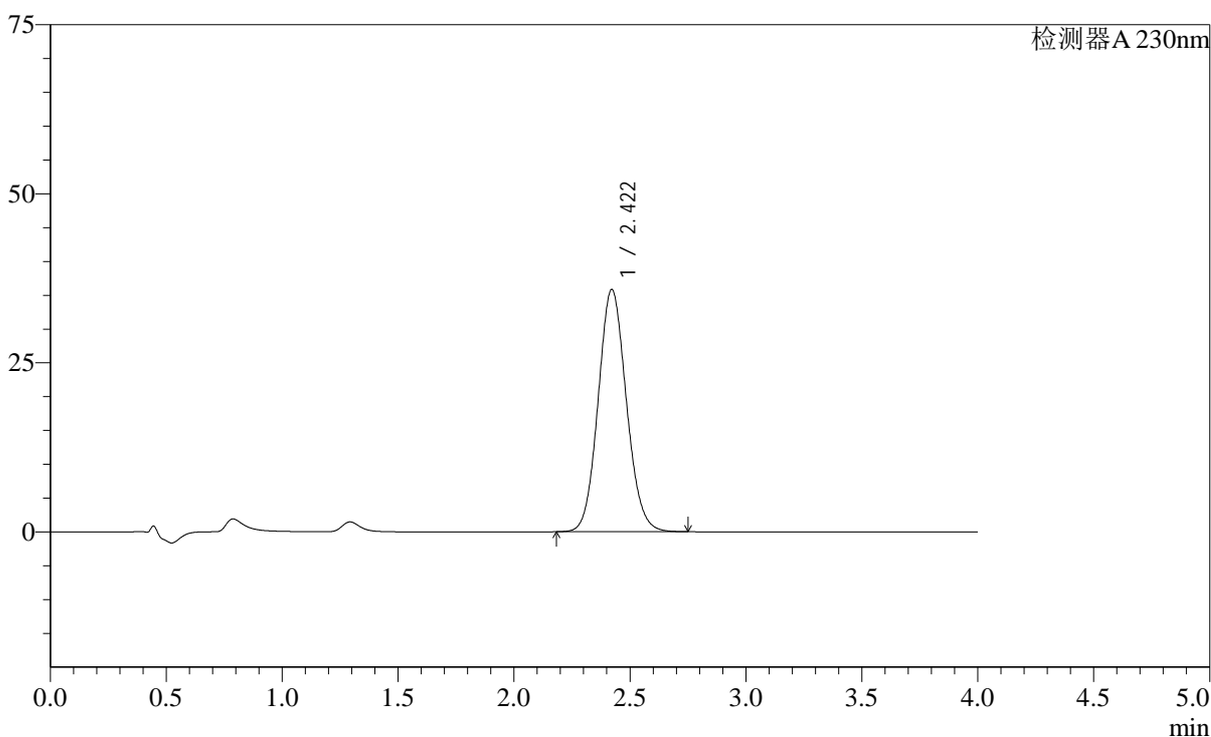
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-488-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:49:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

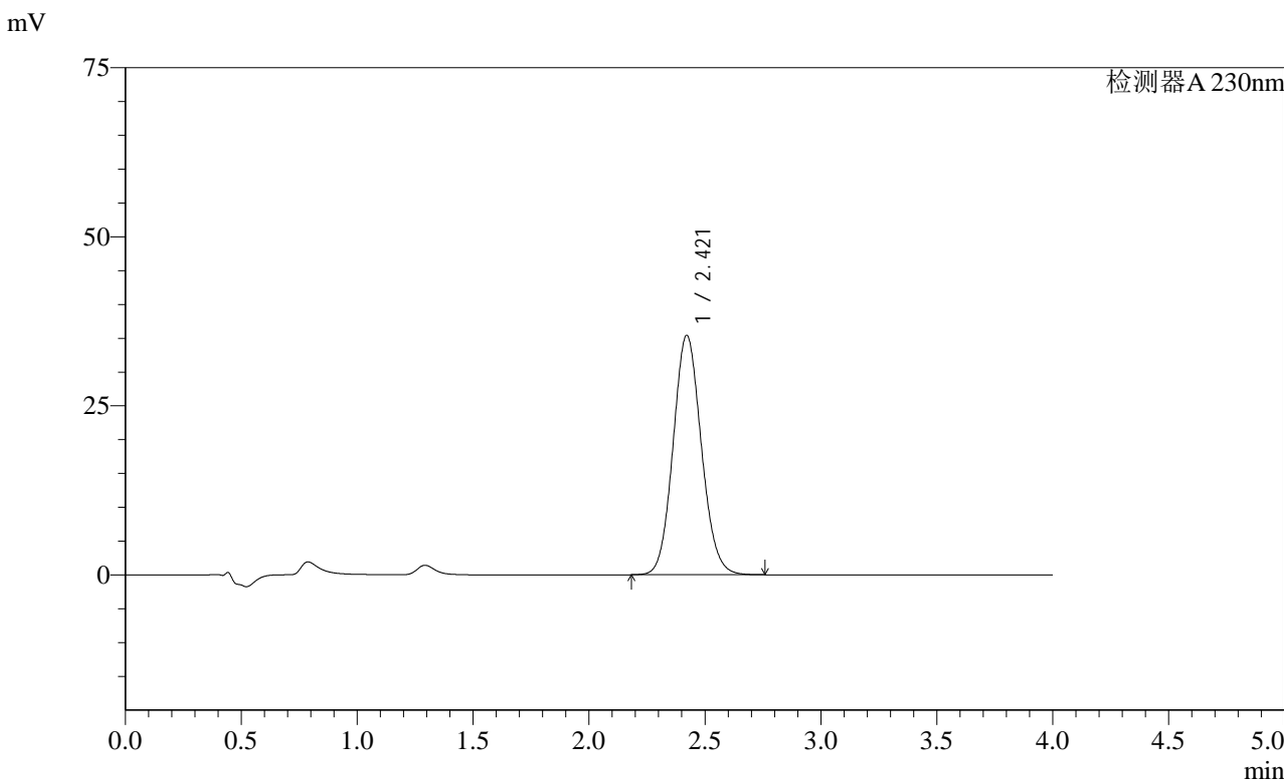
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	303232	100.000	35845	1903	1.094	--
总计		303232	100.000	35845			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 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 - 29-29/23-489-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	299922	100.000	35424	1901	1.095	--
总计		299922	100.000	35424			

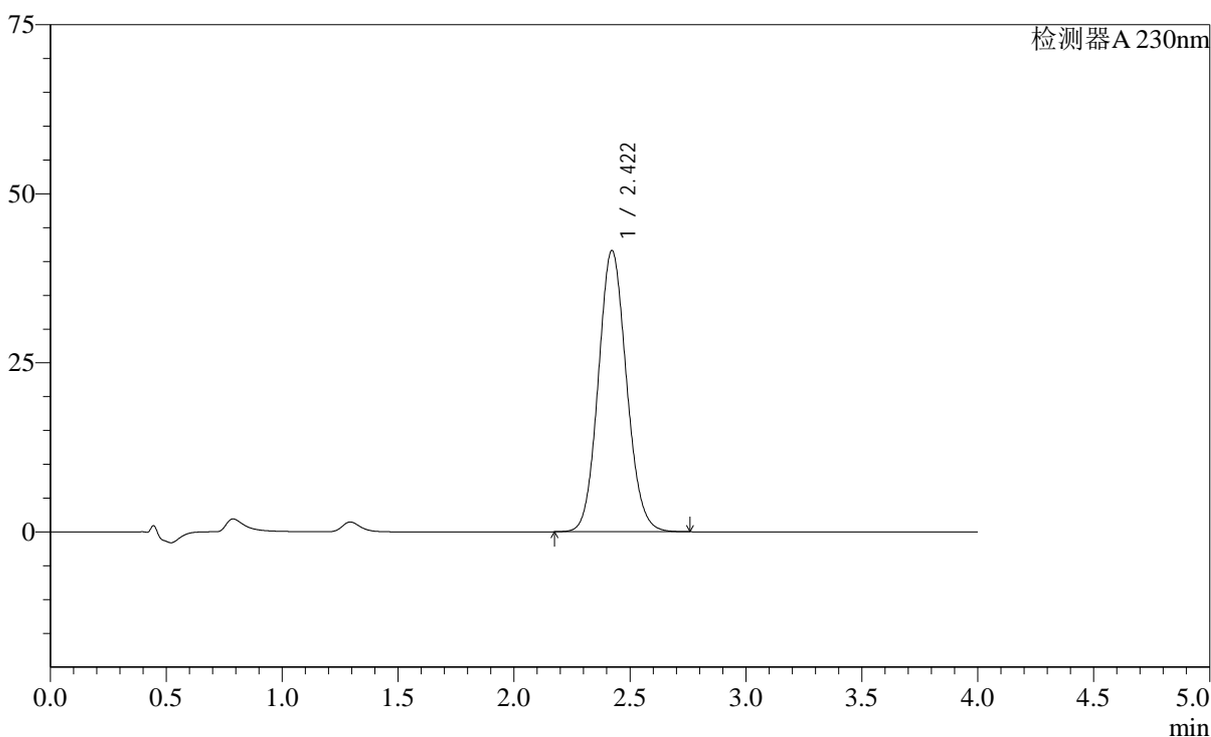
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-490-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 04:58:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.422	351820	100.000	41611	1908	1.096	--
总计		351820	100.000	41611			

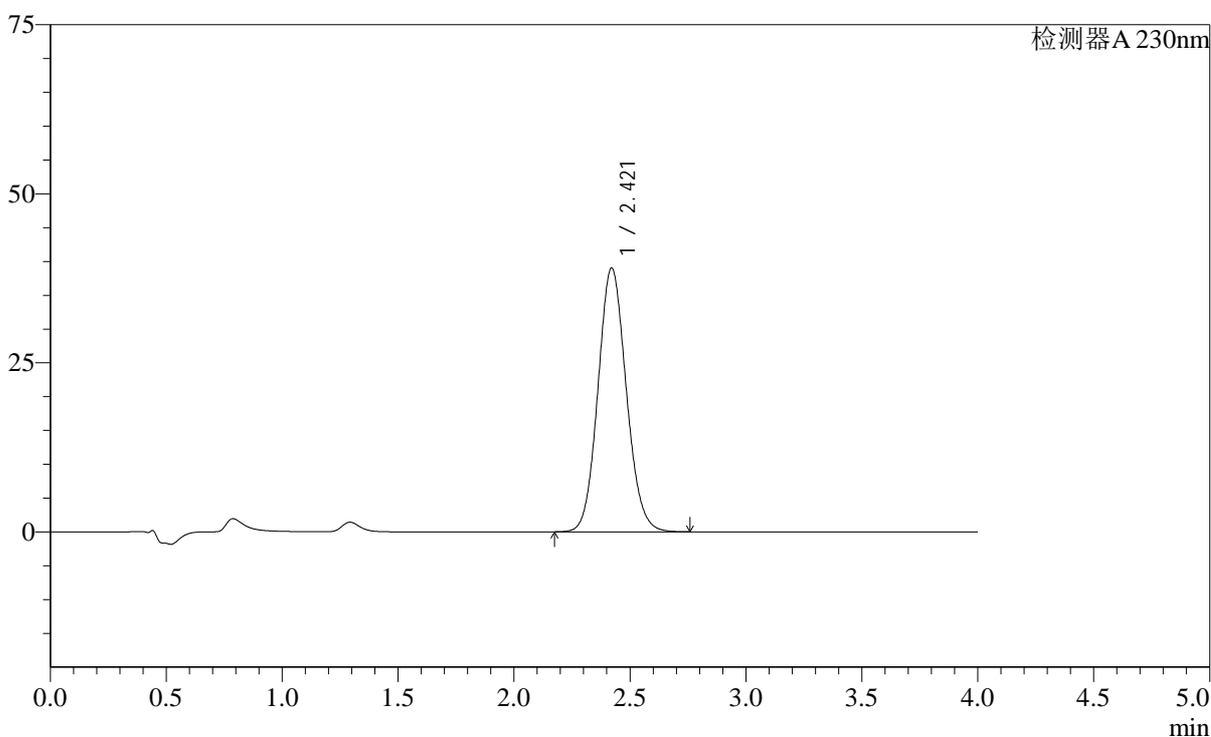
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-491-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:02:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	331029	100.000	39033	1895	1.096	--
总计		331029	100.000	39033			

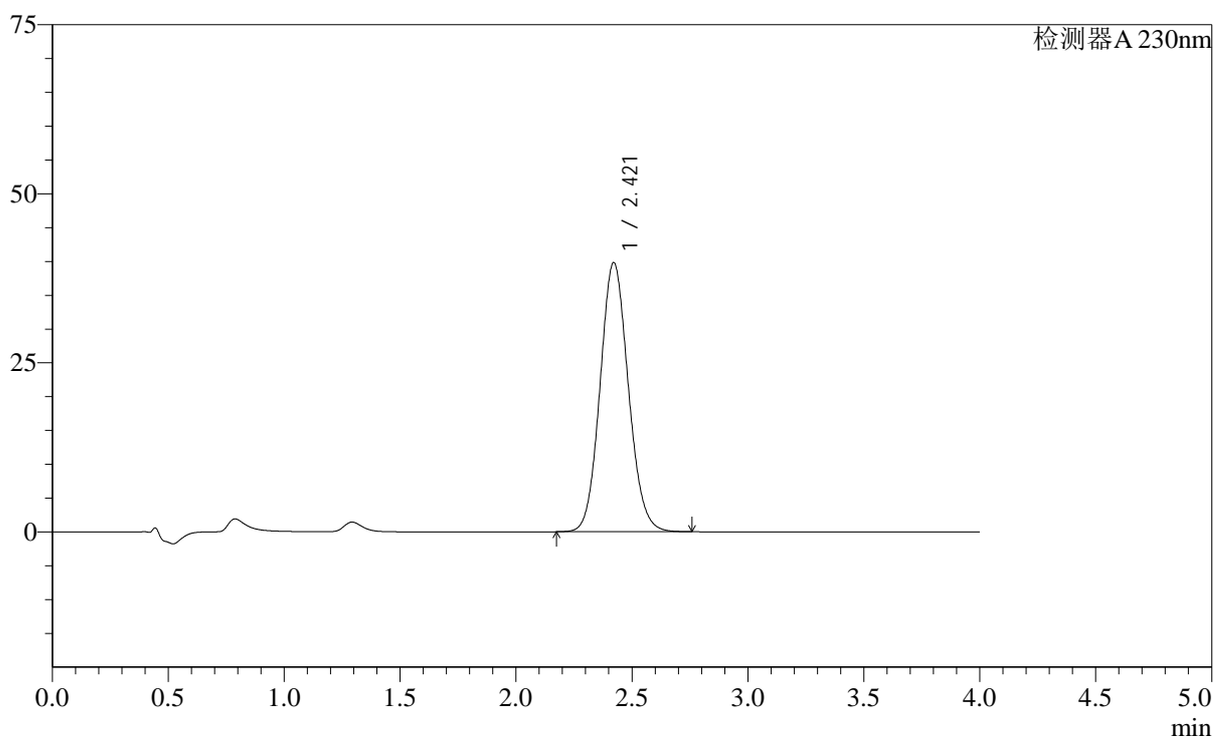
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-492-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:07:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

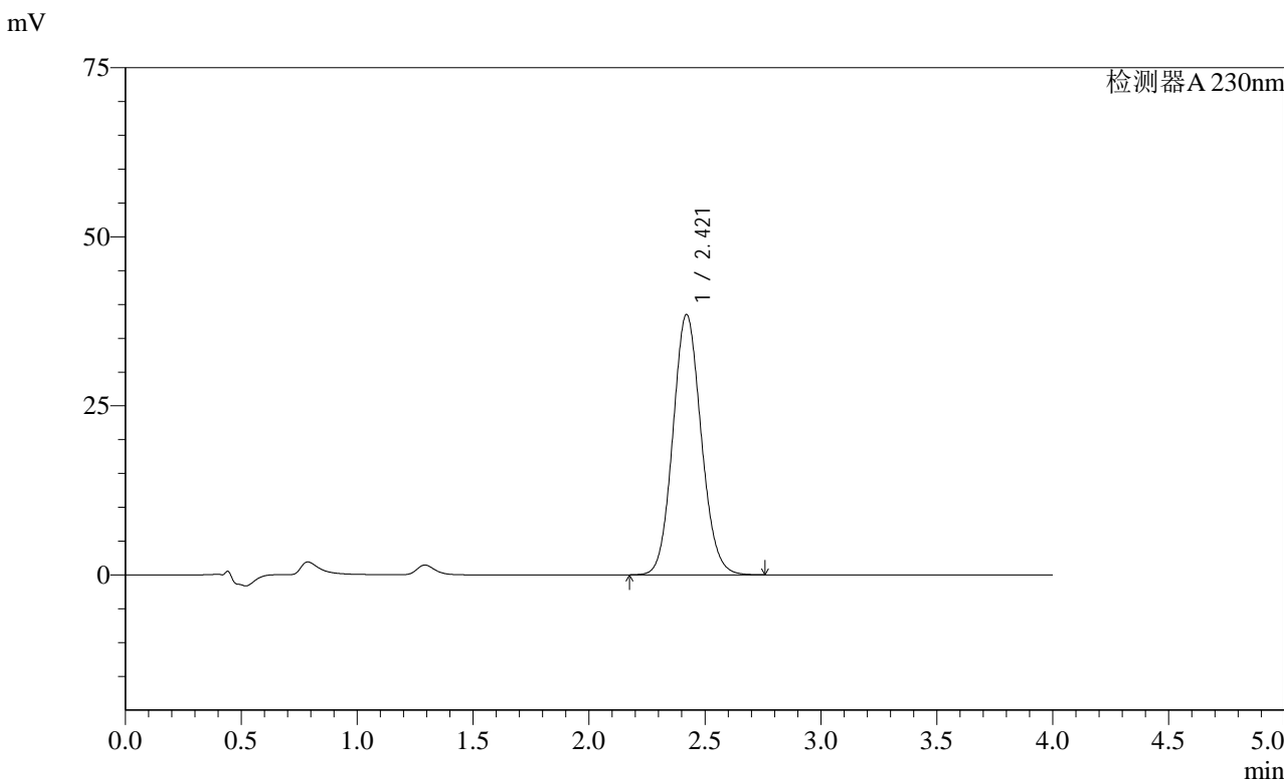
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	337624	100.000	39836	1897	1.096	--
总计		337624	100.000	39836			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-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 - 29-29/23-493-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	326388	100.000	38514	1897	1.096	--
总计		326388	100.000	38514			

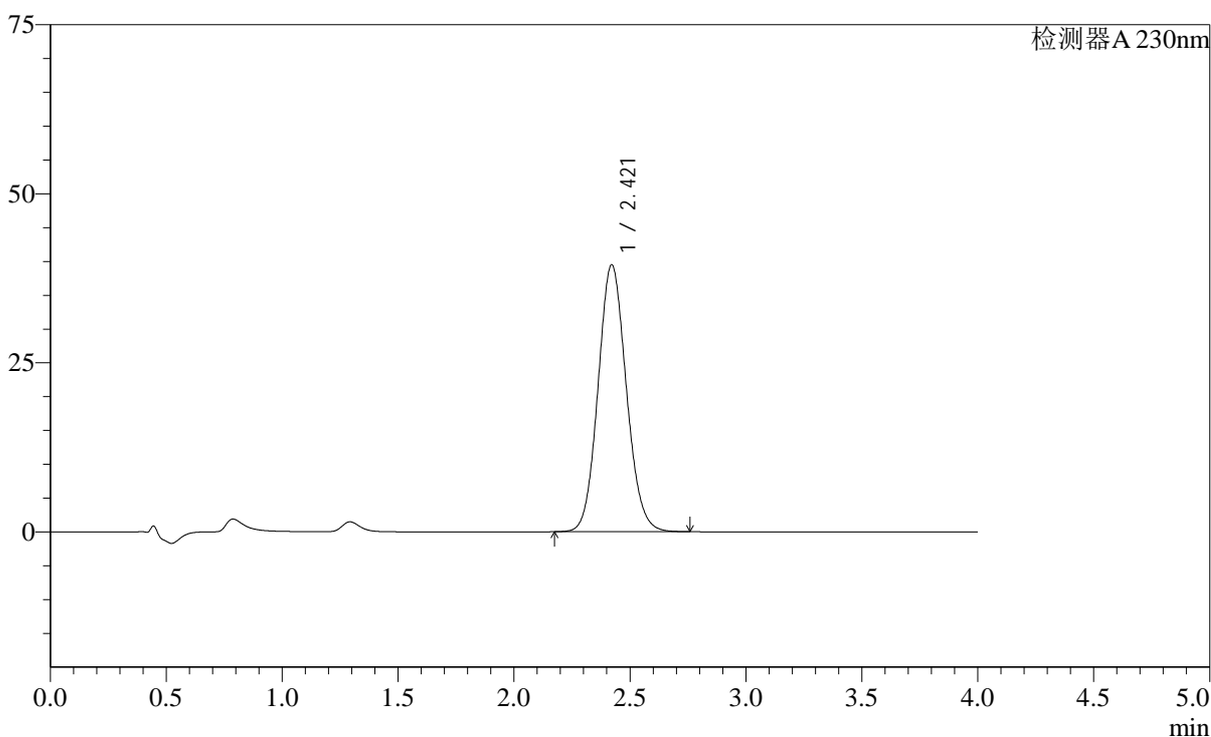
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-494-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:16:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

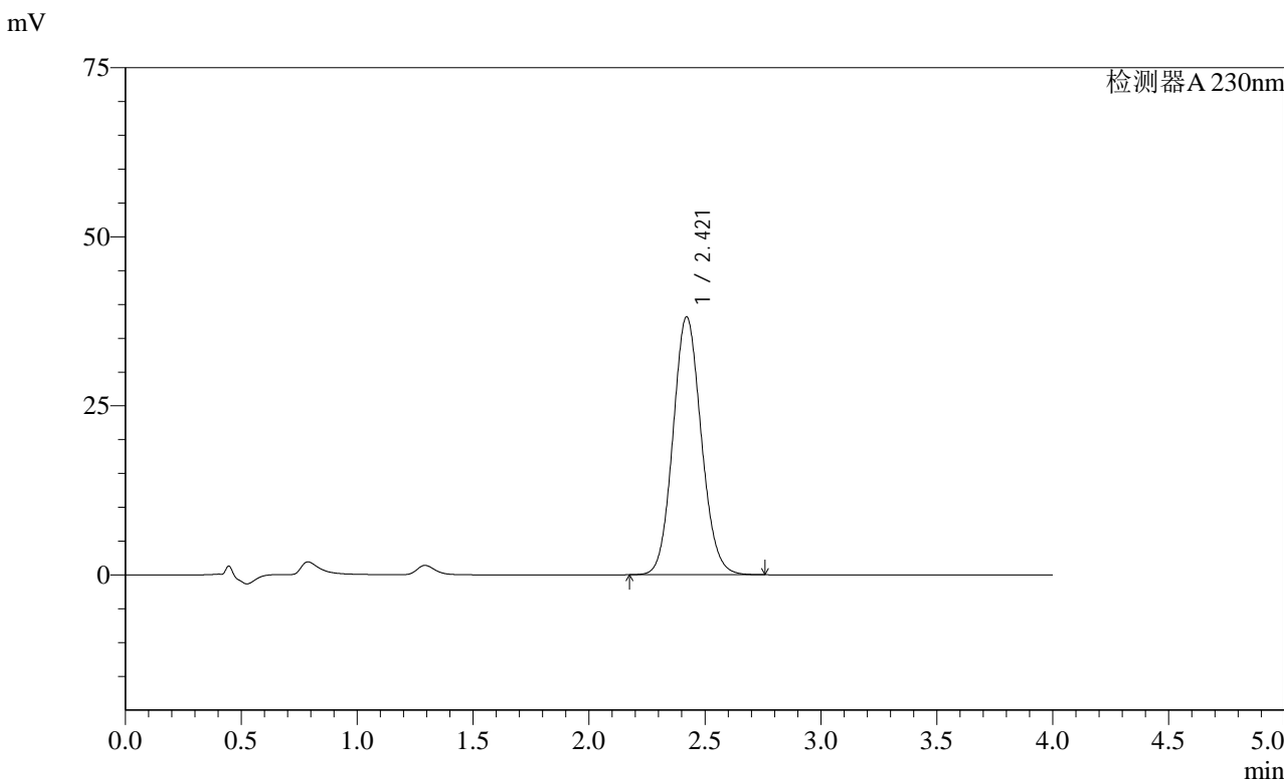
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	334635	100.000	39496	1898	1.096	--
总计		334635	100.000	39496			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 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 - 29-29/23-495-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:20:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	323320	100.000	38161	1899	1.096	--
总计		323320	100.000	38161			

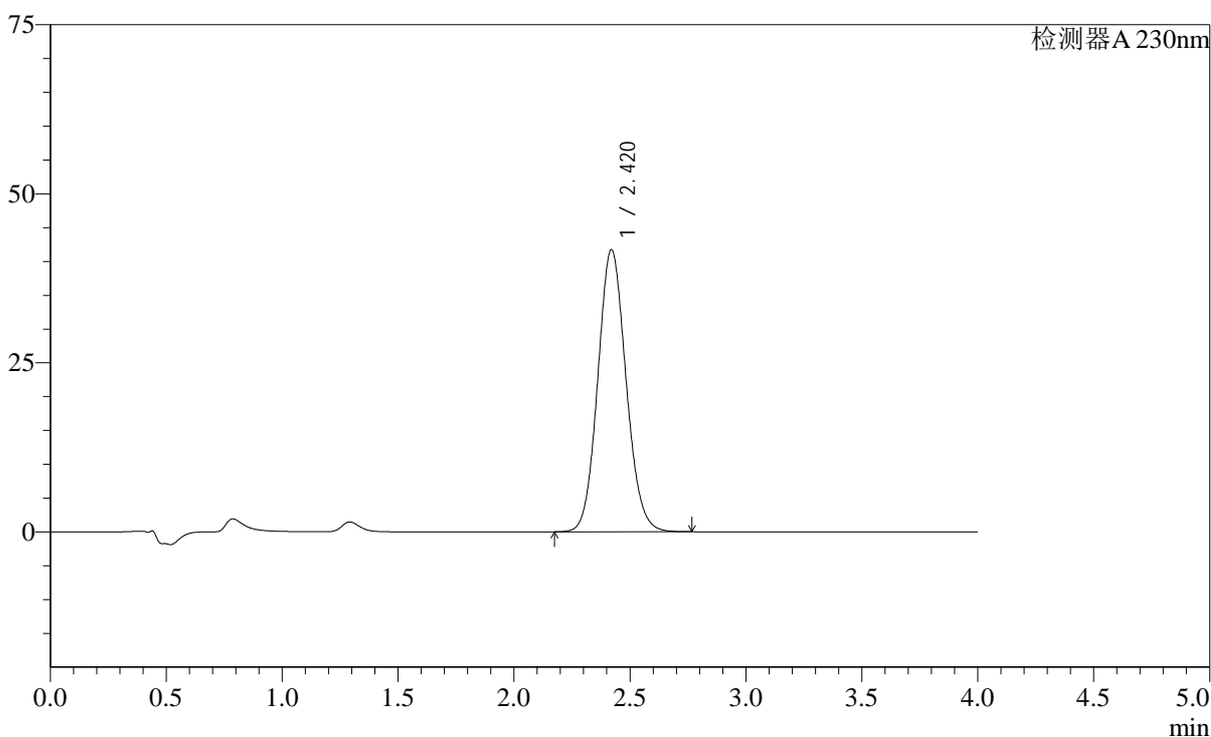
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-496-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:24:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

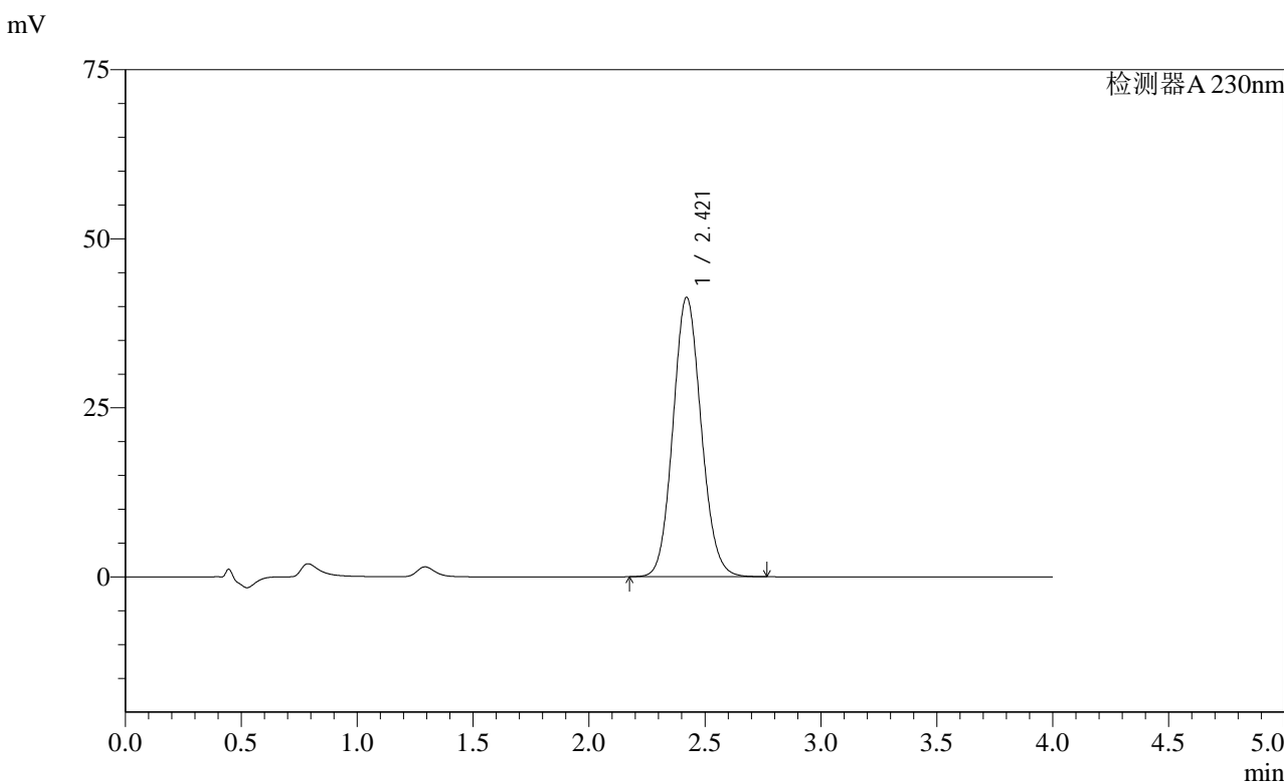
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	353446	100.000	41724	1899	1.095	--
总计		353446	100.000	41724			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 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 - 29-29/23-497-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:29:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

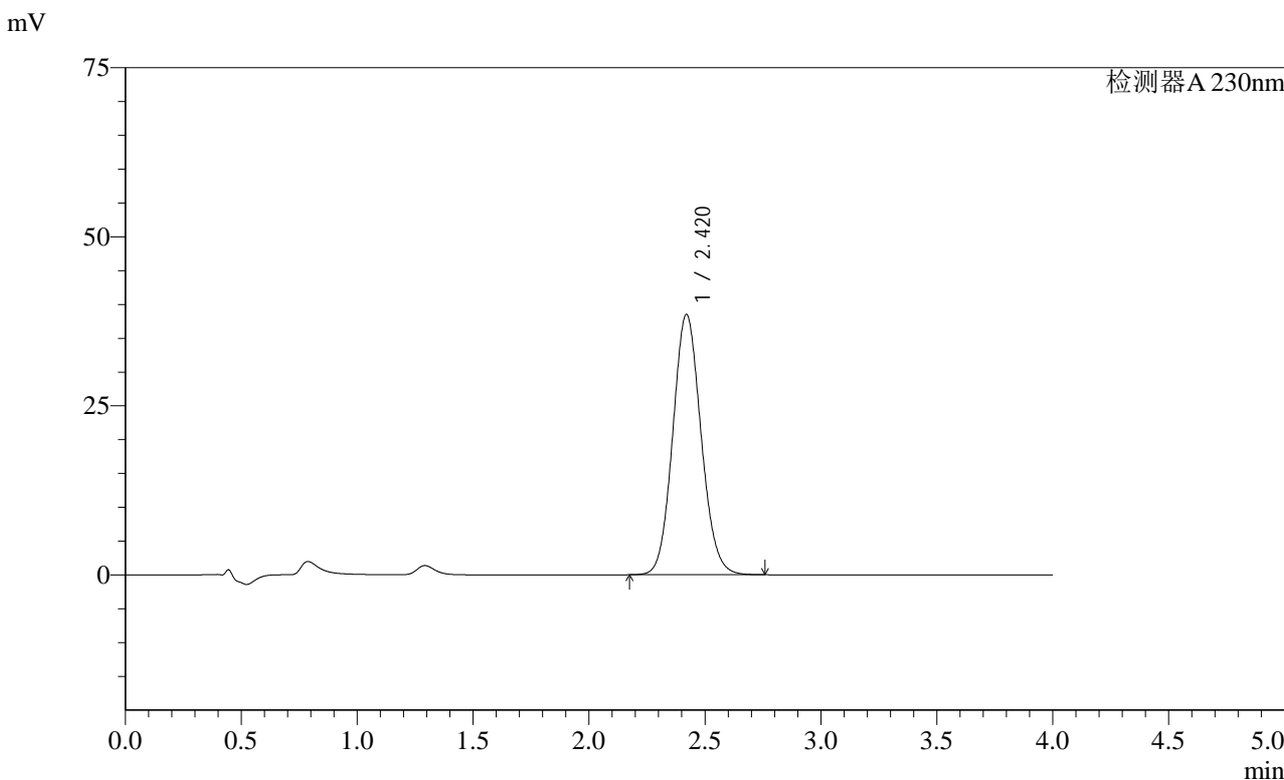
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	349872	100.000	41337	1903	1.095	--
总计		349872	100.000	41337			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 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 - 29-29/23-498-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/19 05:33:42	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.420	326521	100.000	38497	1895	1.095	--
总计		326521	100.000	38497			

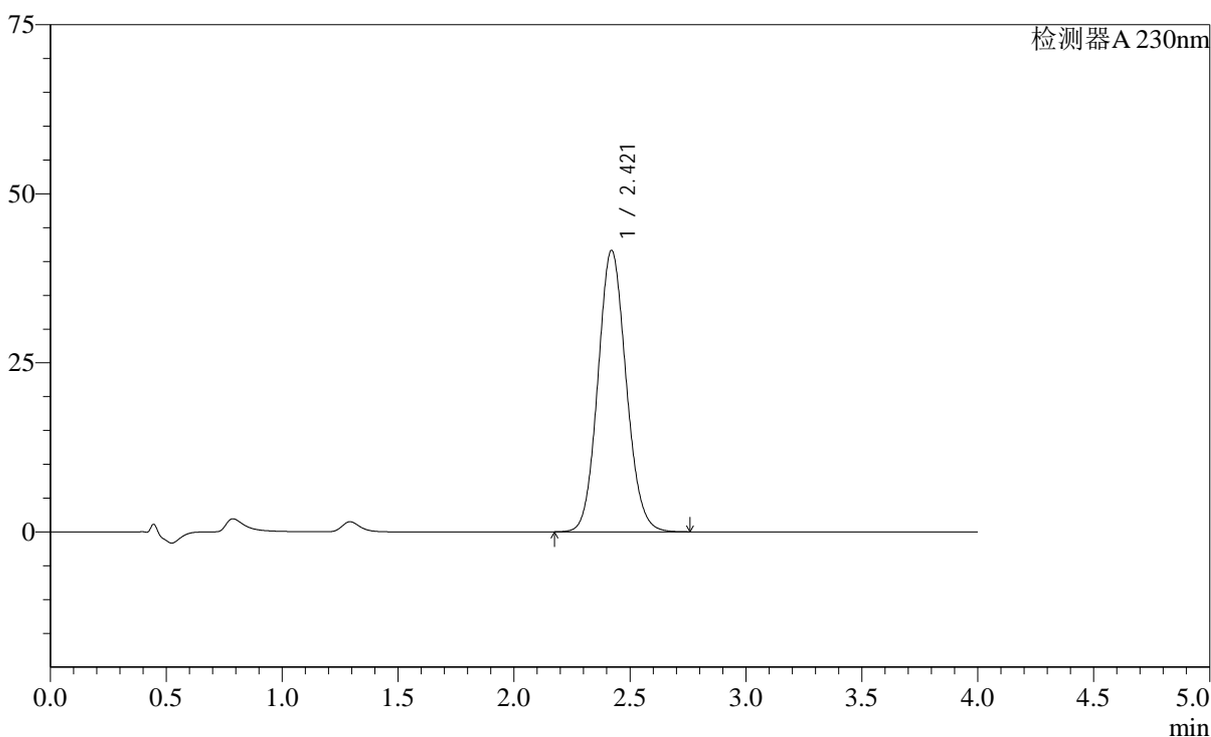
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-499-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:38:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	352452	100.000	41634	1901	1.095	--
总计		352452	100.000	41634			

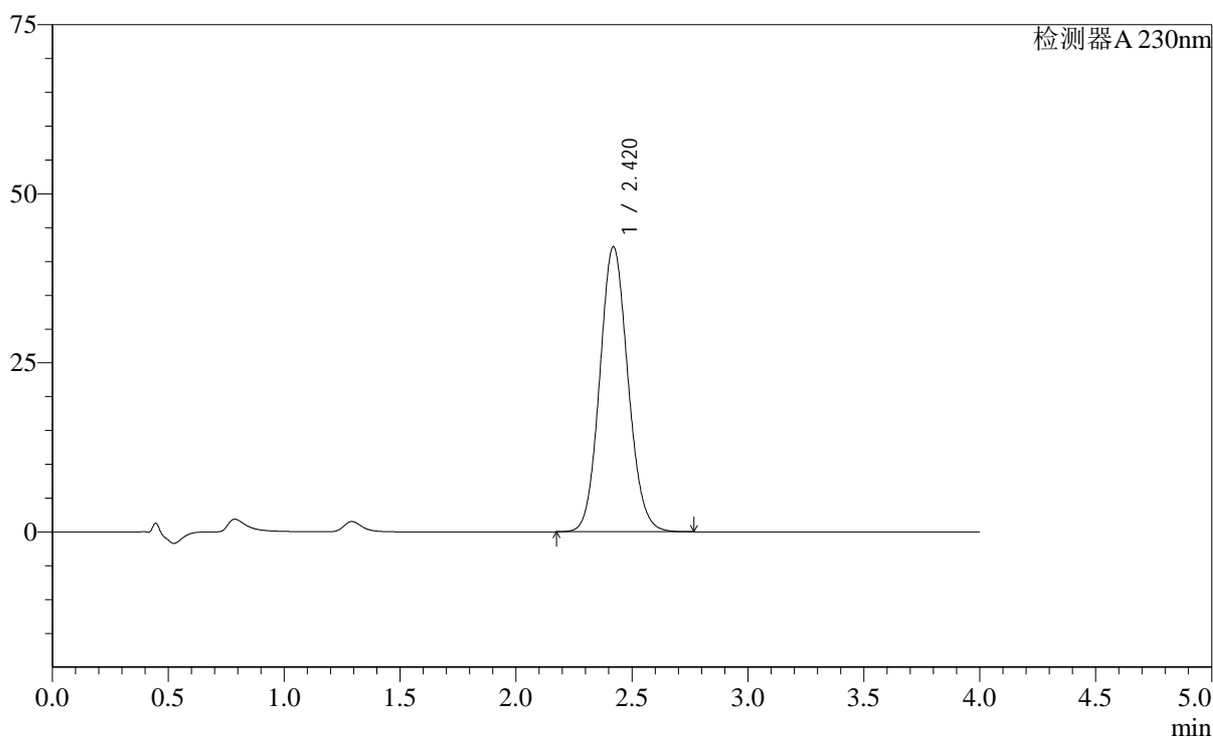
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-500-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:42:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	357063	100.000	42148	1900	1.096	--
总计		357063	100.000	42148			

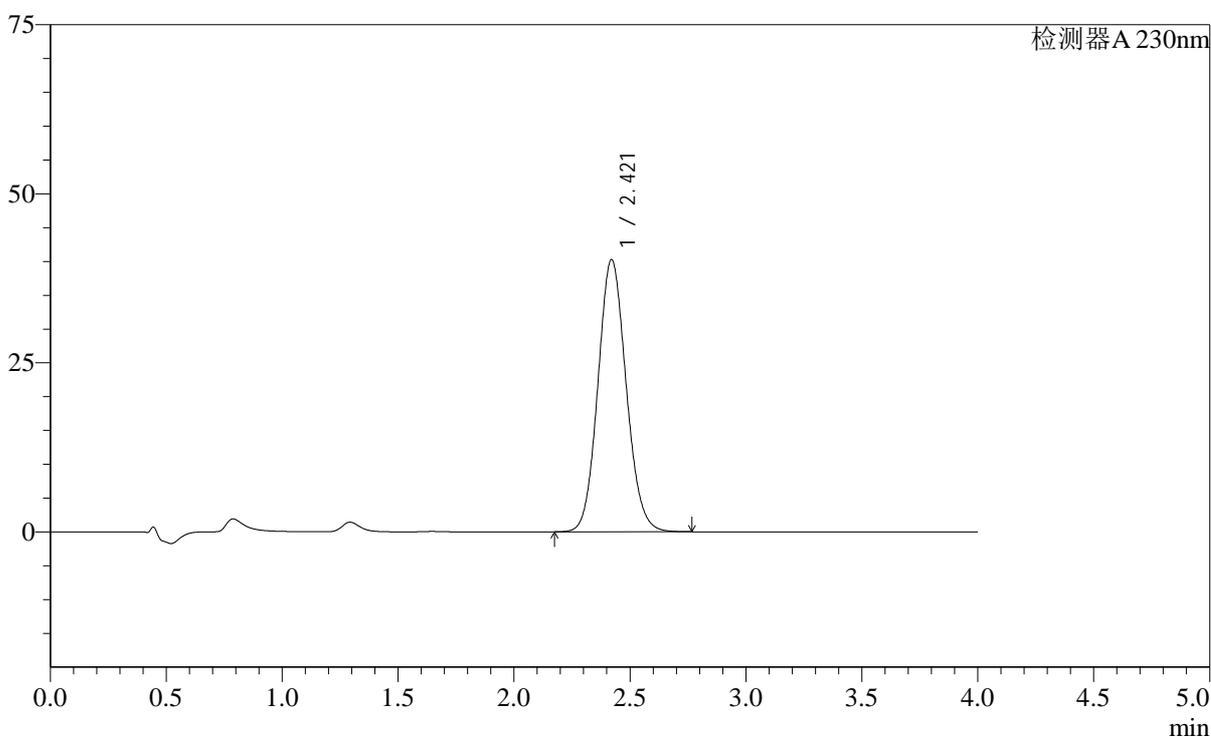
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-501-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:46:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	340796	100.000	40263	1903	1.096	--
总计		340796	100.000	40263			

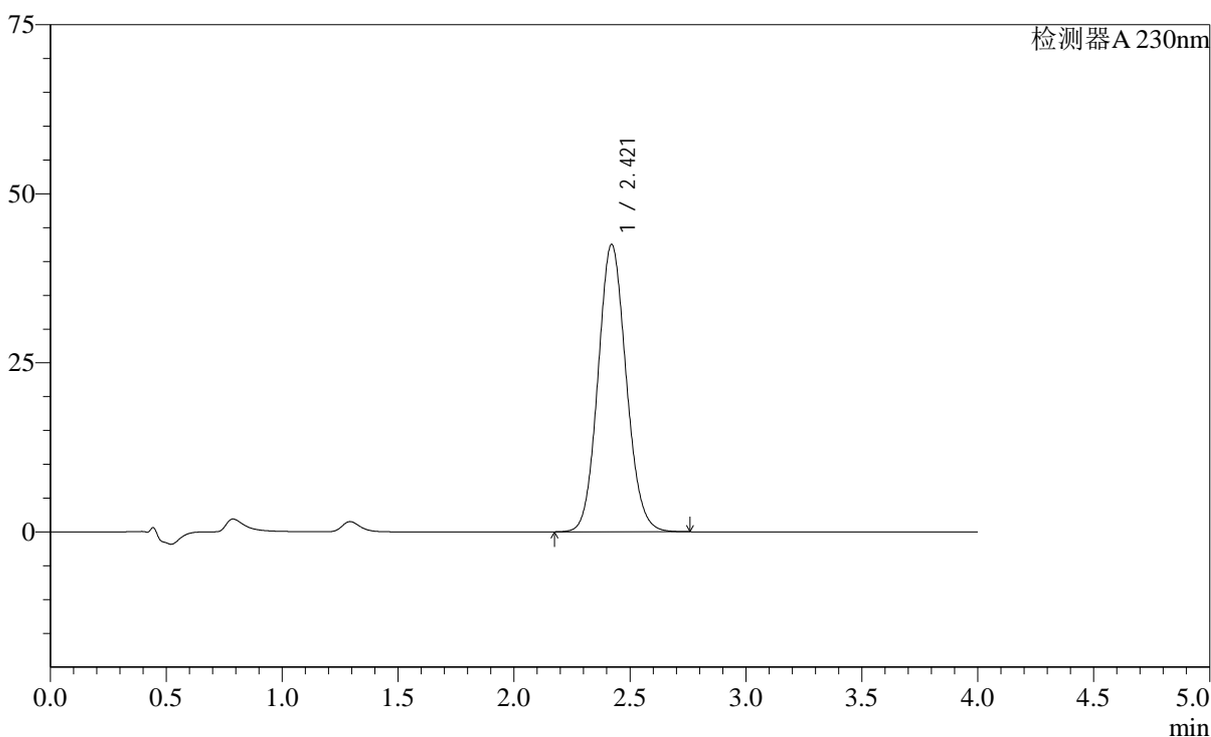
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-502-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:51:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	359469	100.000	42521	1908	1.095	--
总计		359469	100.000	42521			

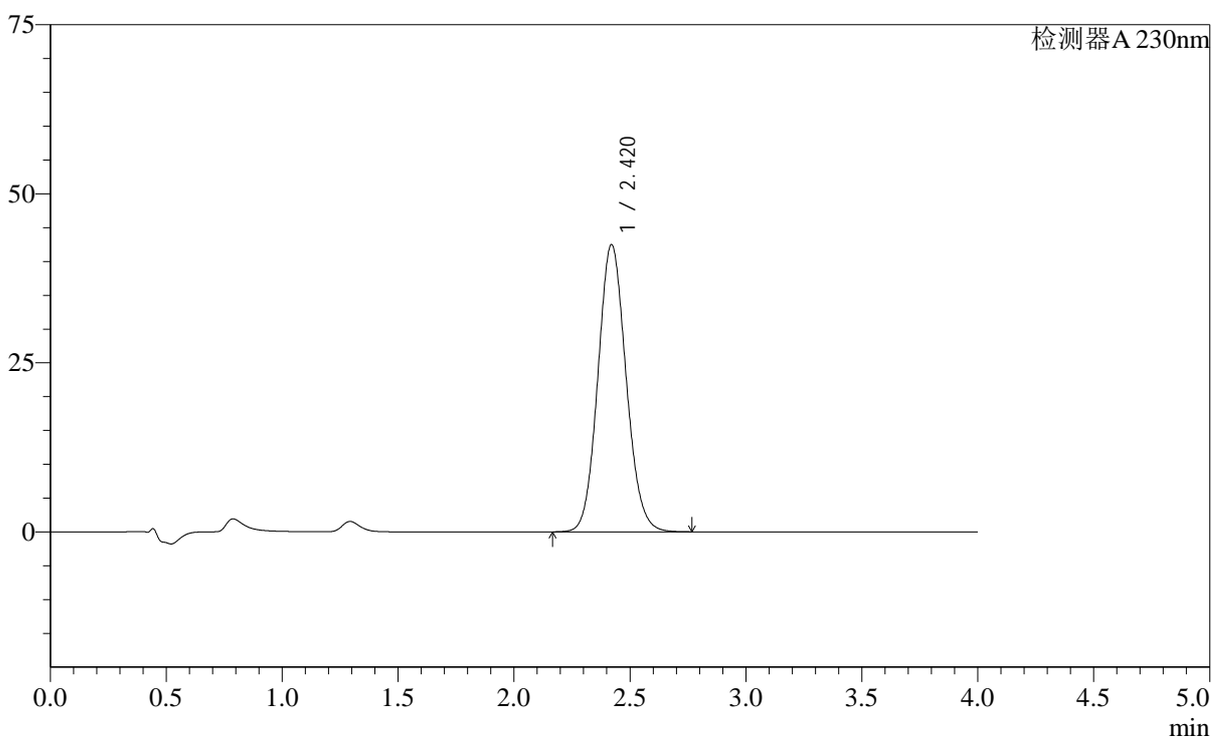
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-503-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 05:55:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	359441	100.000	42494	1907	1.095	--
总计		359441	100.000	42494			

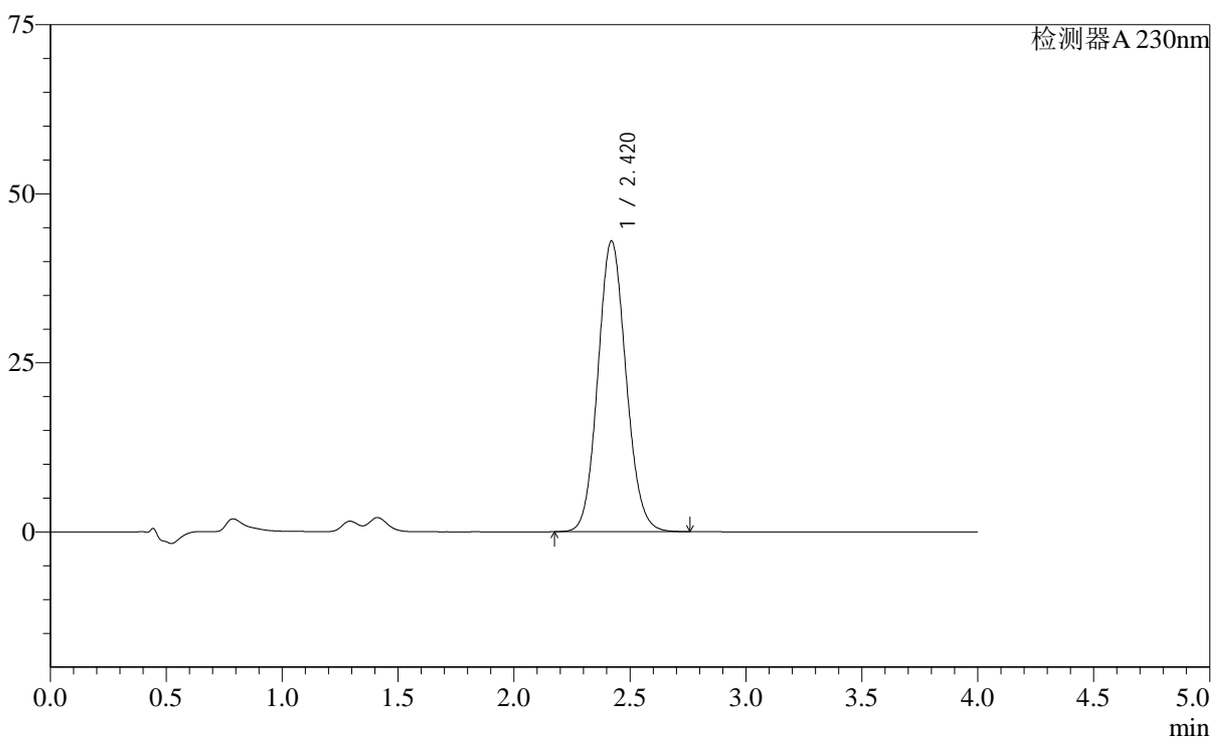
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-504-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:00:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	363528	100.000	42999	1907	1.095	--
总计		363528	100.000	42999			

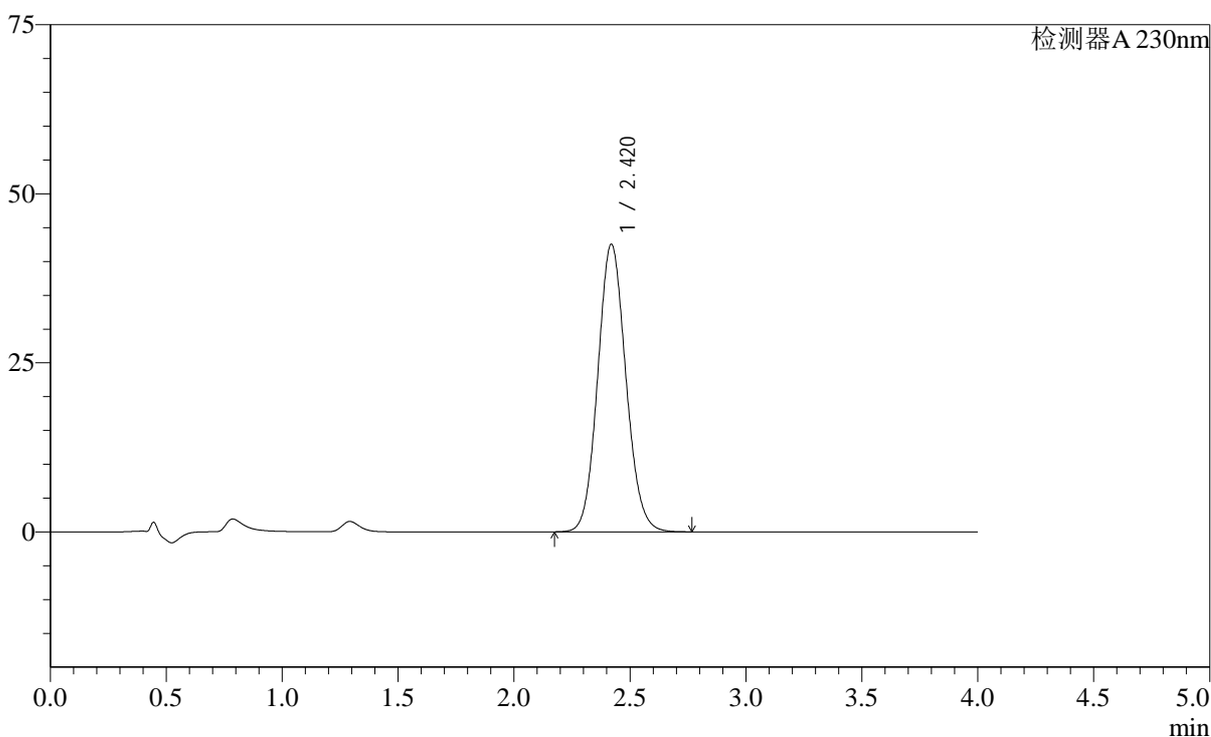
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-505-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:04:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	359422	100.000	42525	1909	1.095	--
总计		359422	100.000	42525			

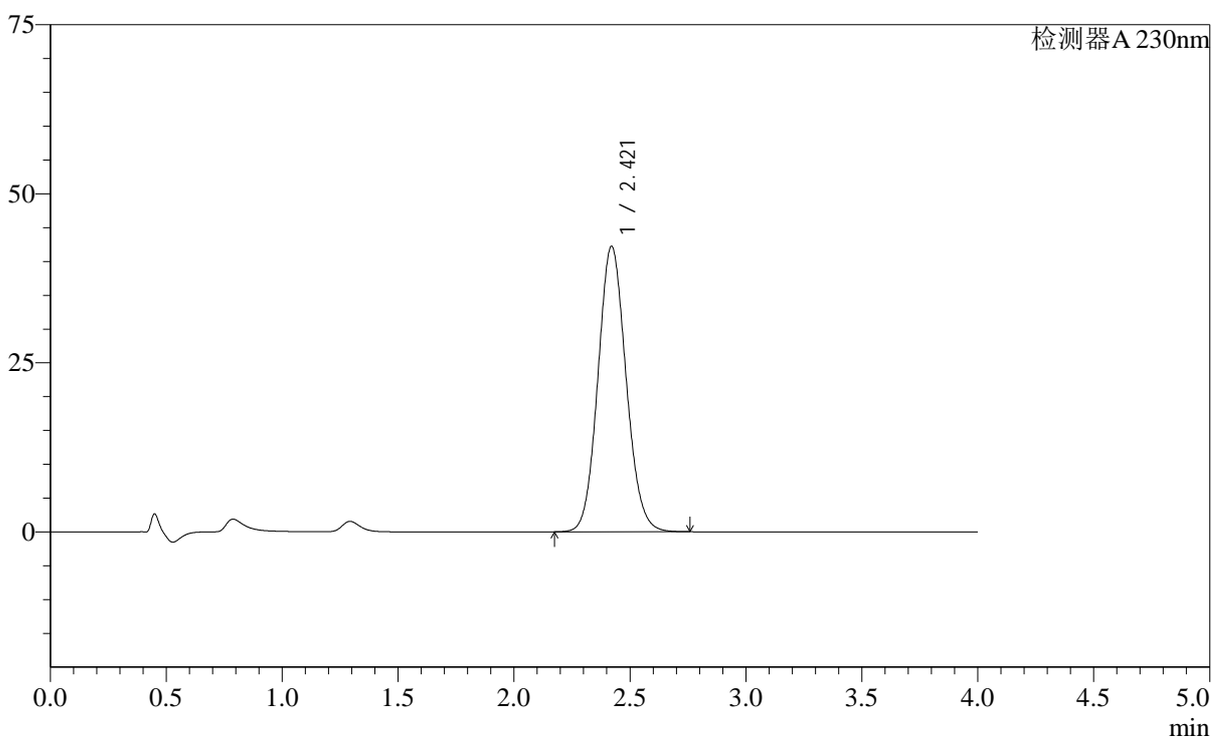
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-506-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:08:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

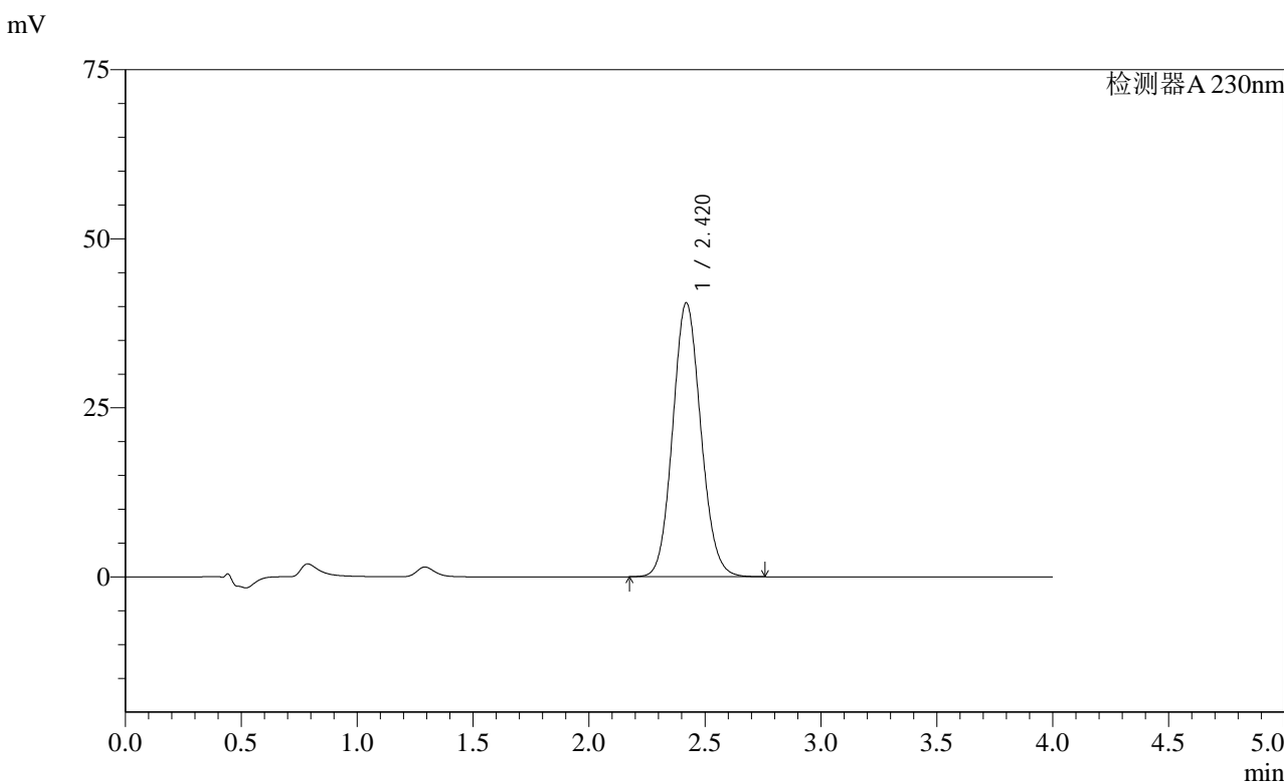
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	356571	100.000	42227	1912	1.094	--
总计		356571	100.000	42227			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 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 - 29-29/23-507-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/19 06:13:16	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.420	342499	100.000	40497	1906	1.094	--
总计		342499	100.000	40497			

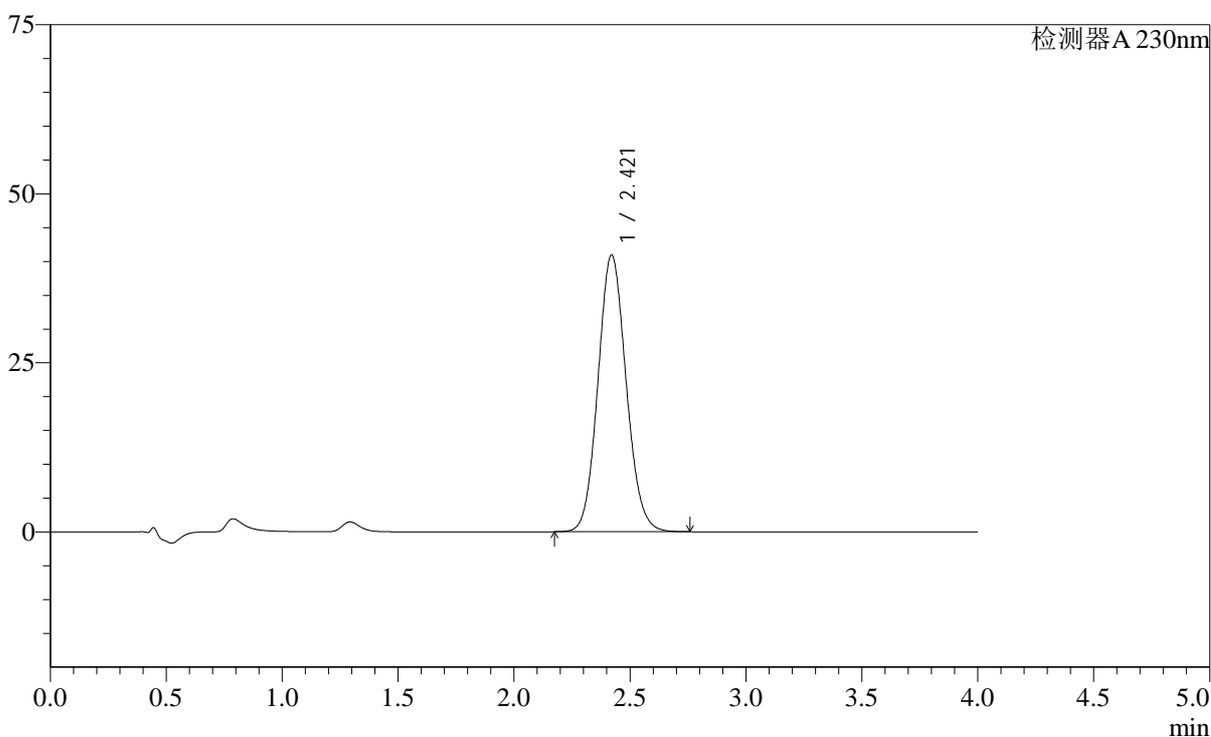
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-508-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:17:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

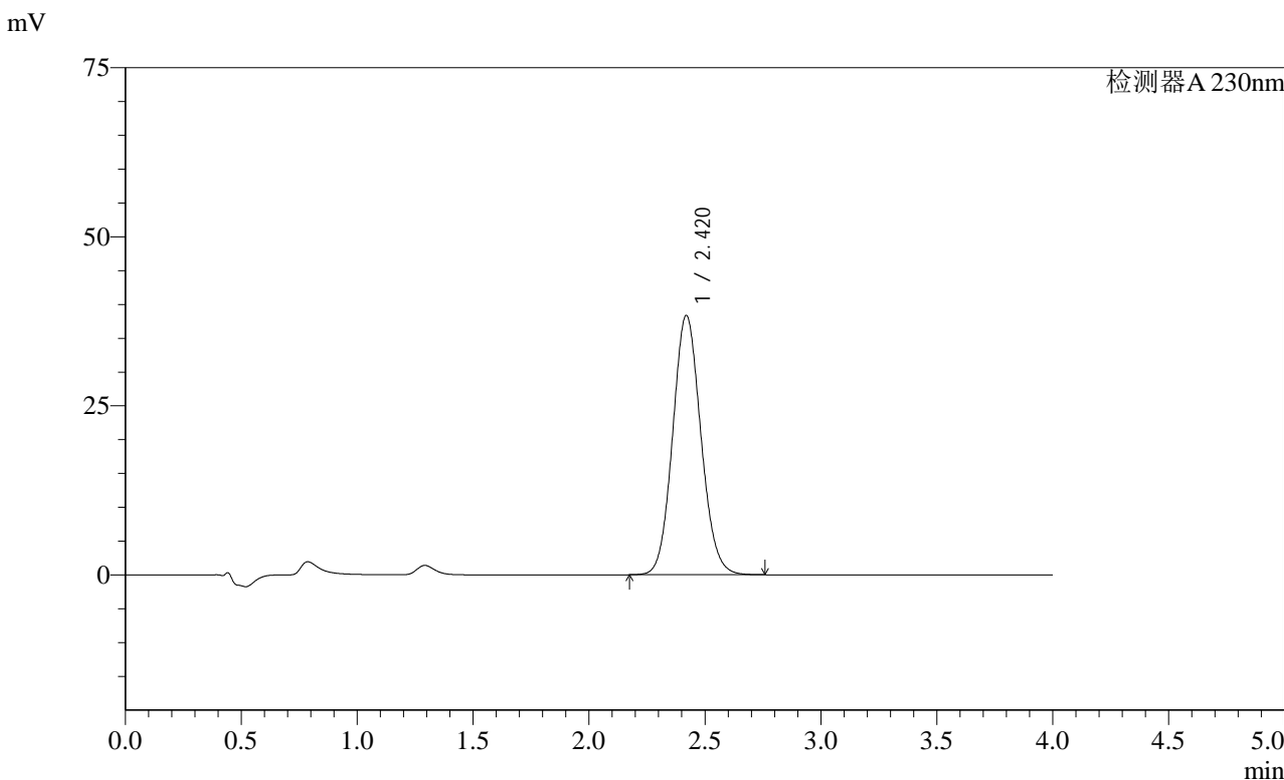
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	346420	100.000	40952	1904	1.094	--
总计		346420	100.000	40952			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 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 - 29-29/23-509-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:22:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	324496	100.000	38342	1903	1.094	--
总计		324496	100.000	38342			

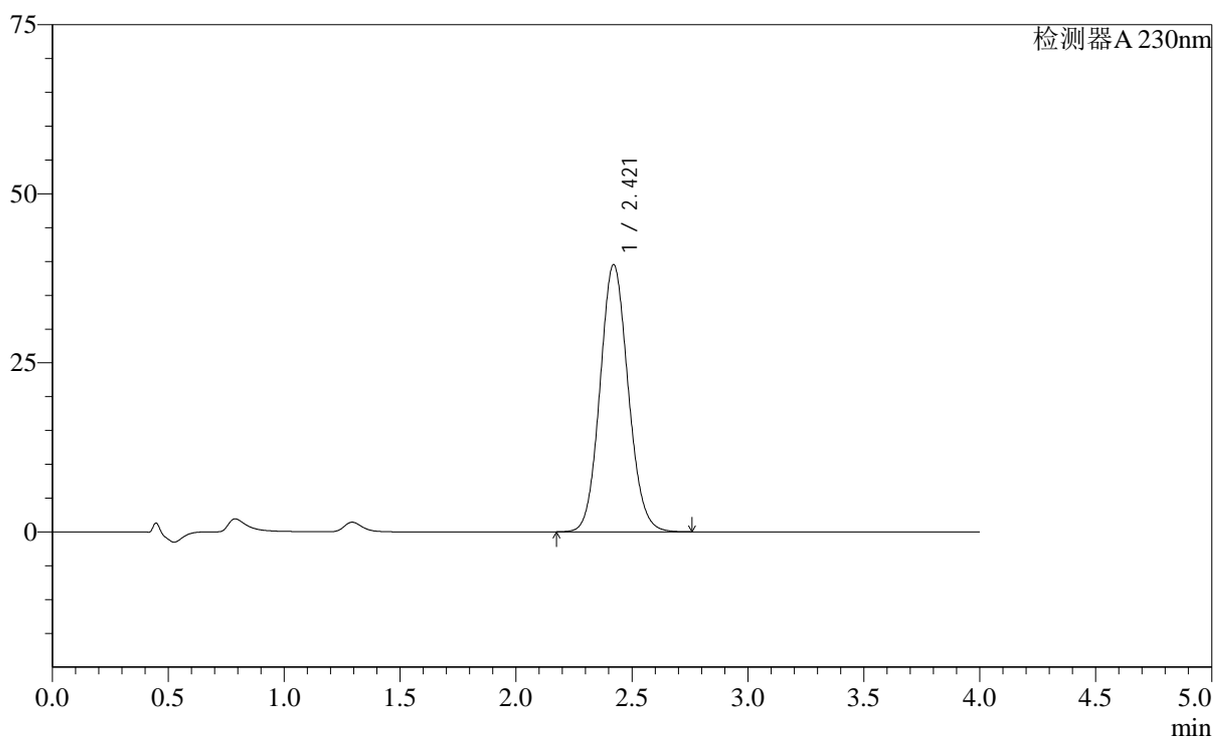
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-510-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:26:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	334055	100.000	39528	1908	1.094	--
总计		334055	100.000	39528			

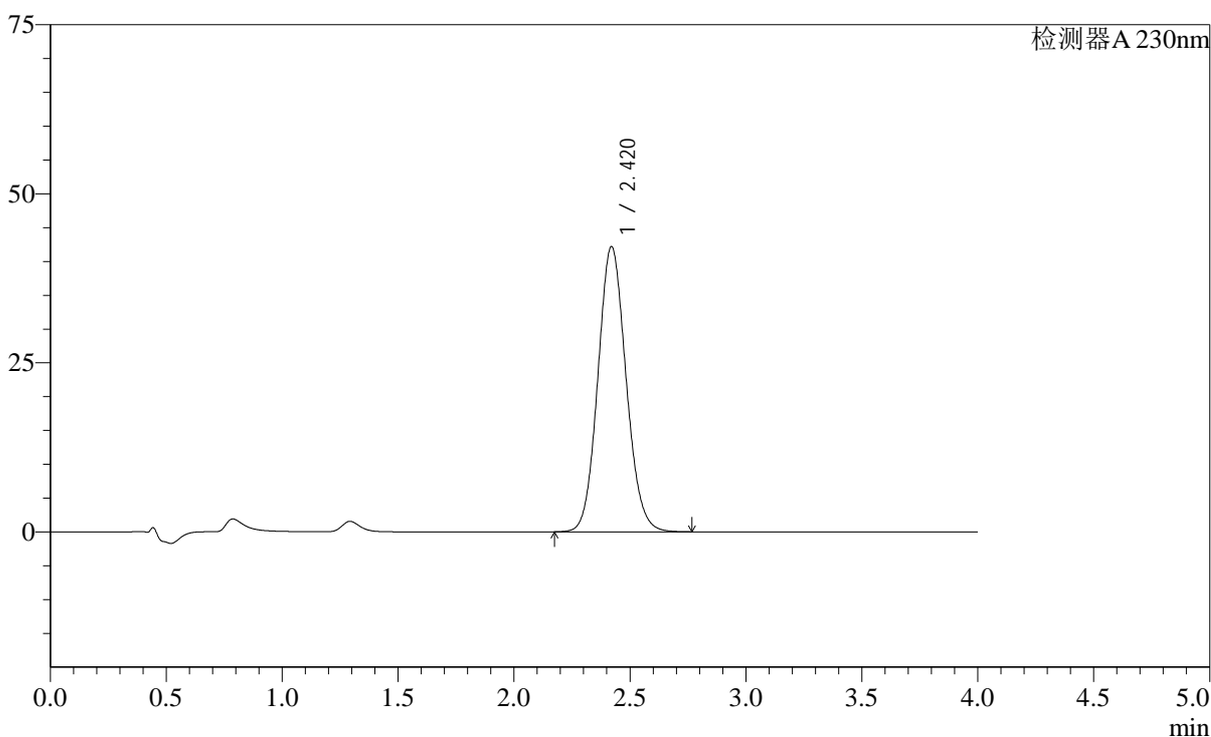
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-511-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:30:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	356582	100.000	42181	1909	1.095	--
总计		356582	100.000	42181			

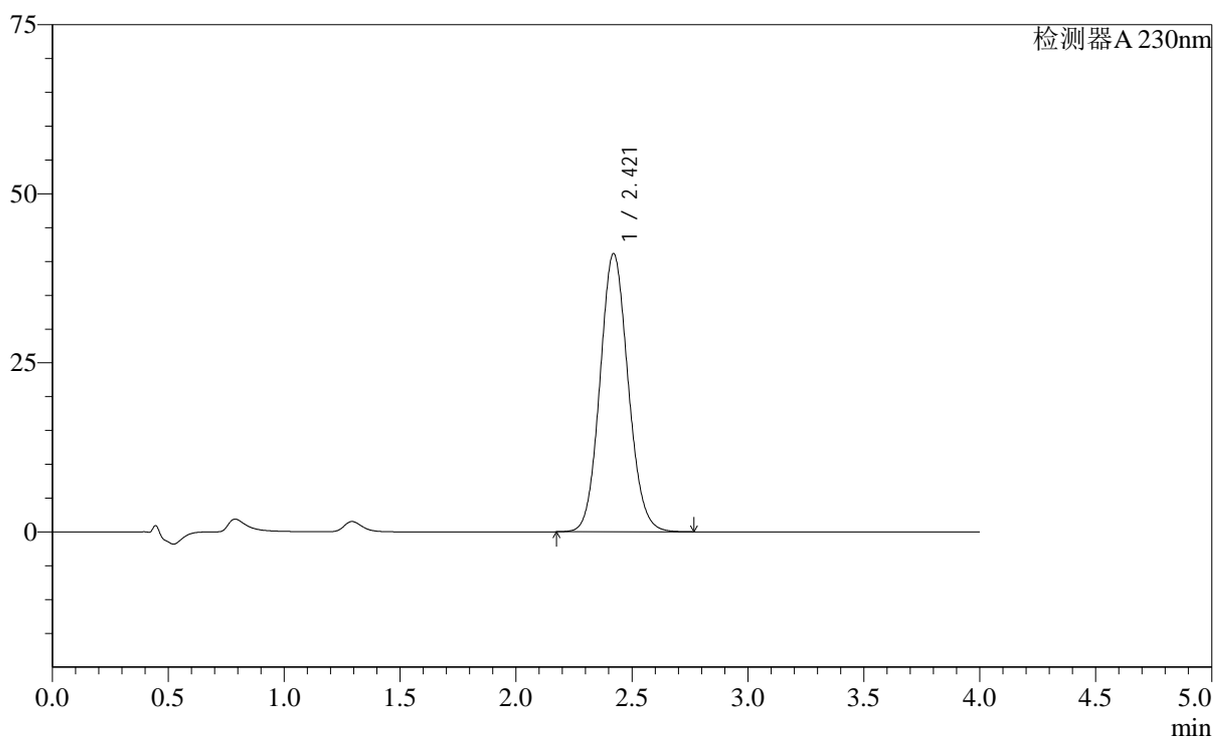
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-512-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:35:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	347754	100.000	41151	1910	1.094	--
总计		347754	100.000	41151			

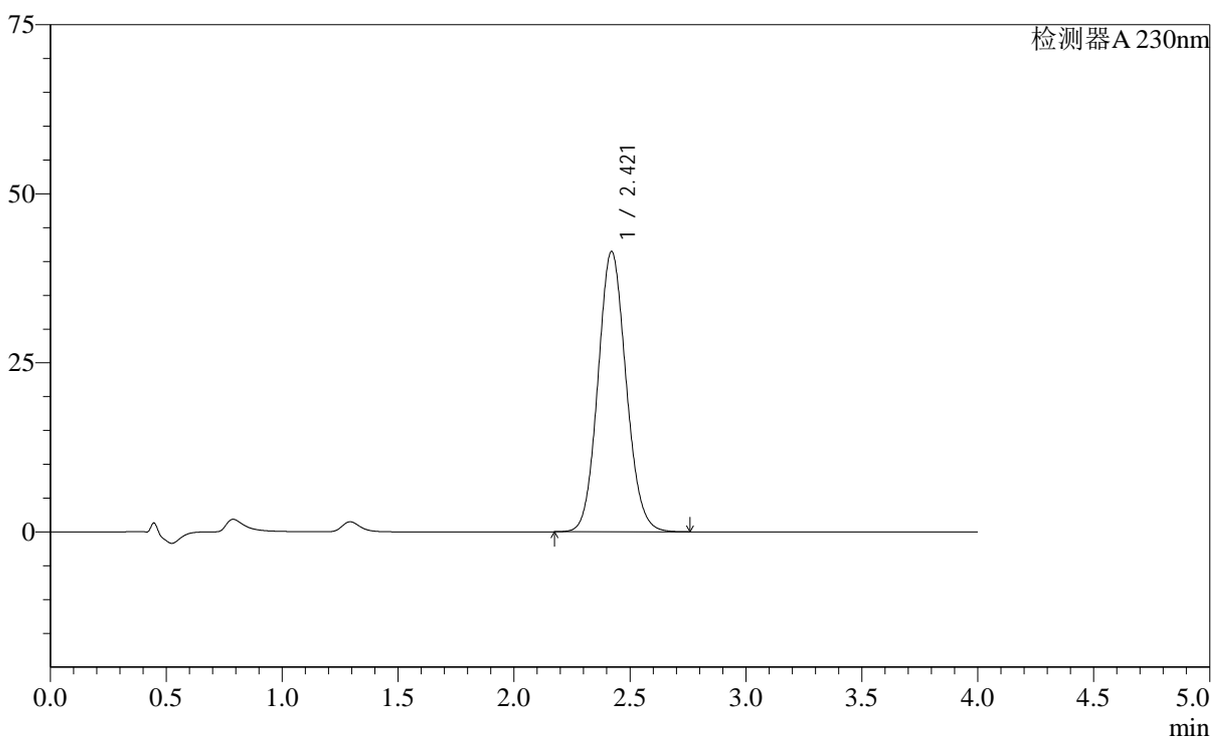
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-513-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:39:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.421	349923	100.000	41466	1913	1.094	--
总计		349923	100.000	41466			

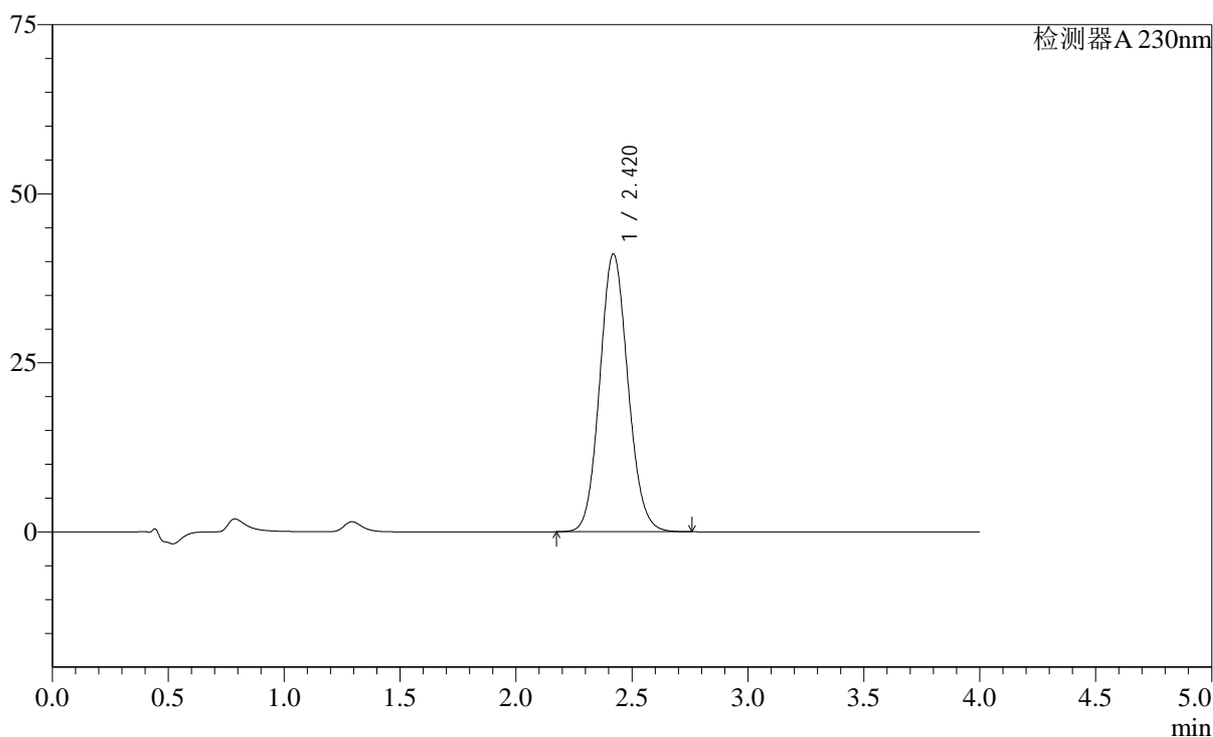
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-514-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:44:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	347438	100.000	41092	1906	1.095	--
总计		347438	100.000	41092			

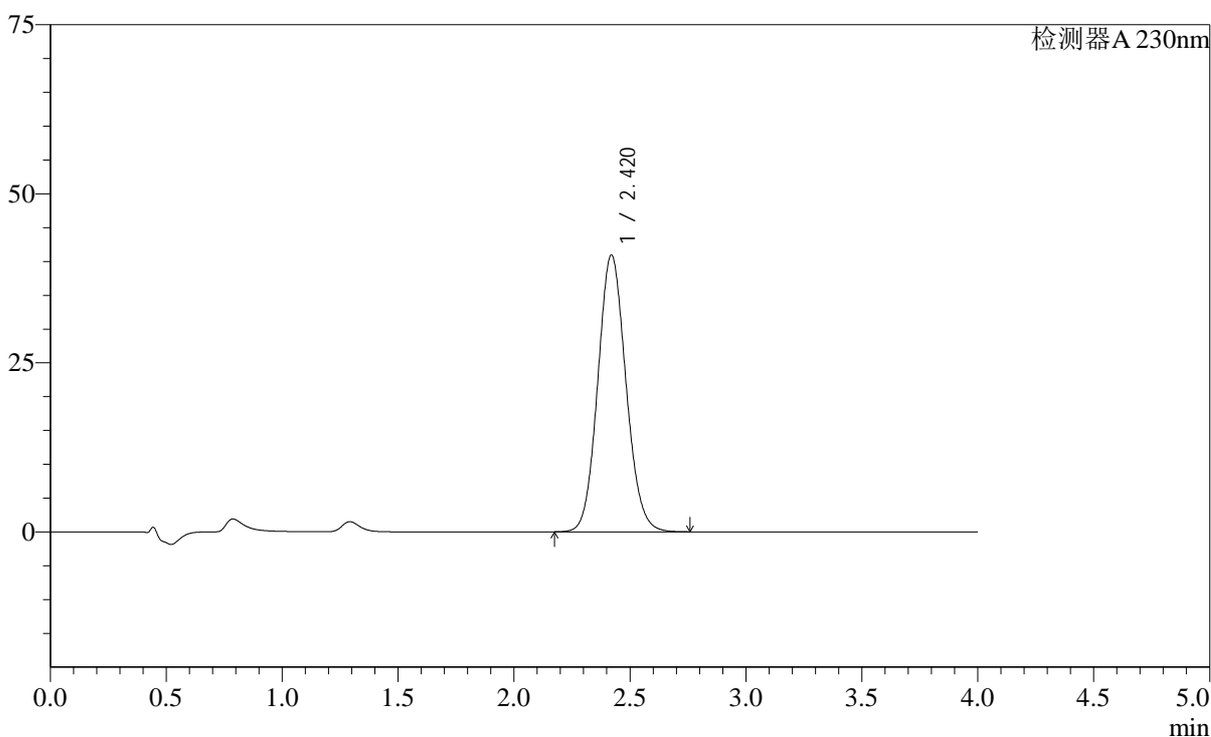
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-29/23-515-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:48:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	345870	100.000	40921	1907	1.095	--
总计		345870	100.000	40921			

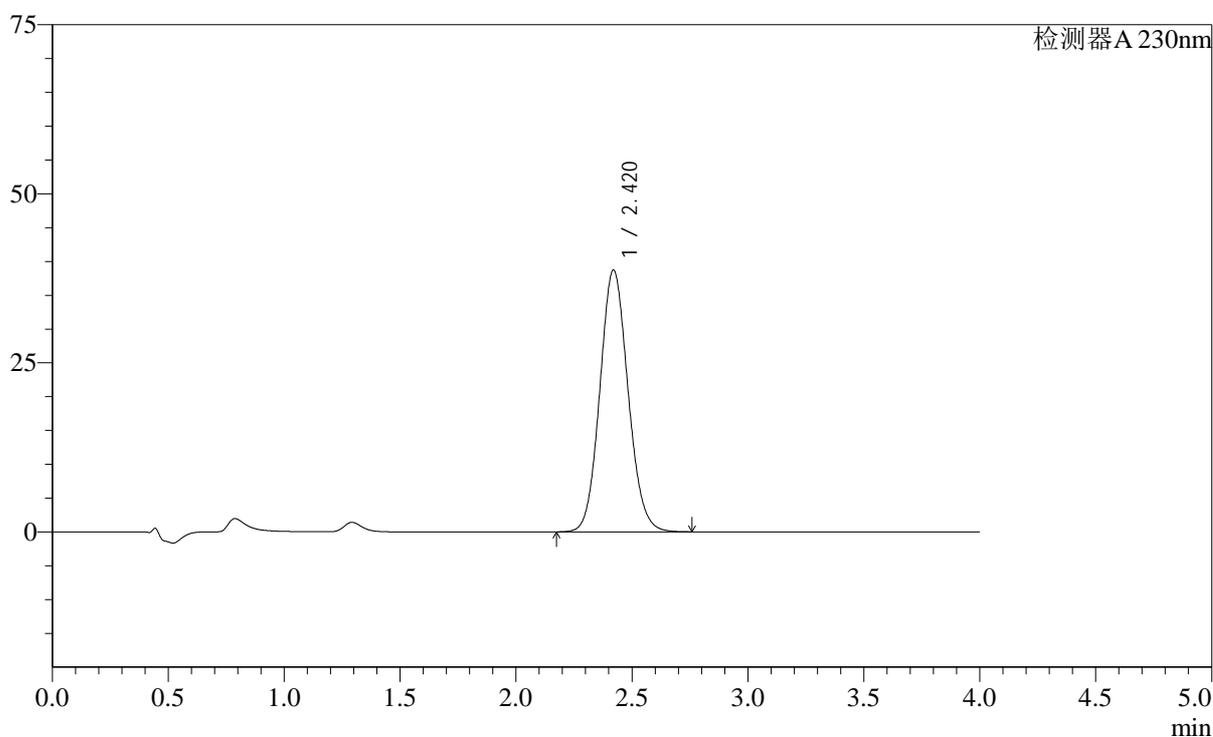
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-516-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:52:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	327541	100.000	38728	1906	1.094	--
总计		327541	100.000	38728			

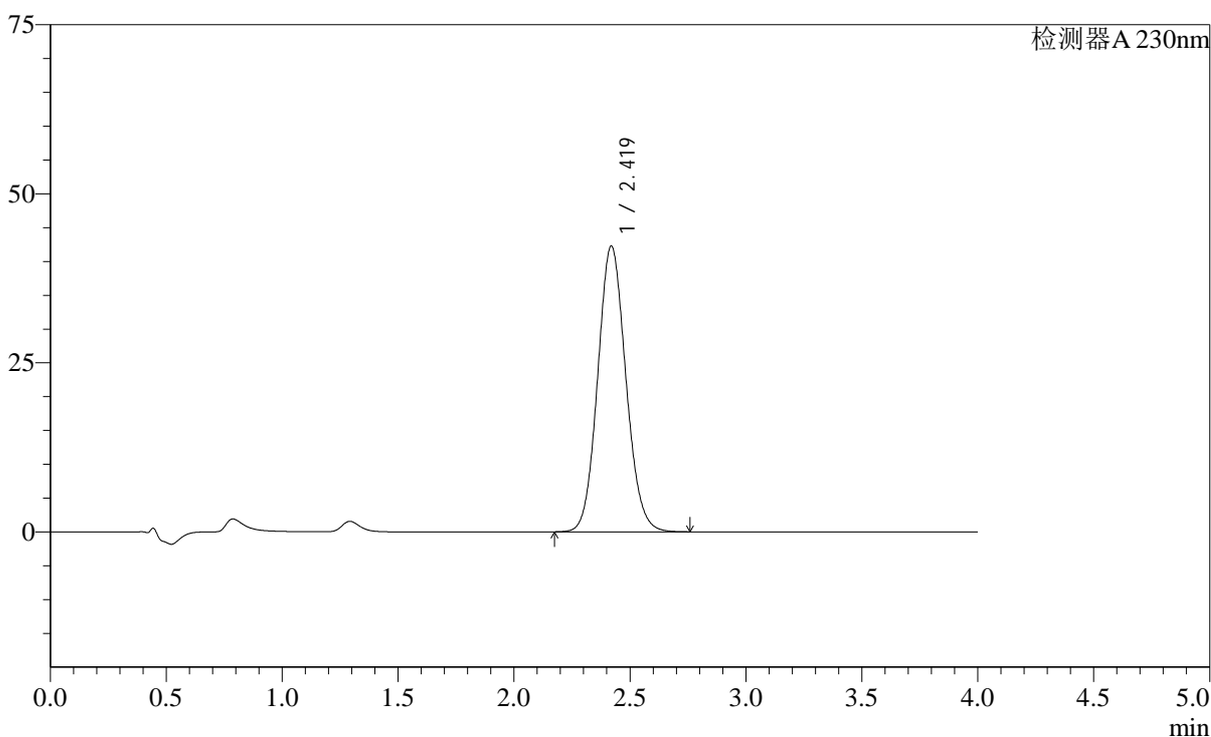
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-517-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 06:57:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.419	357153	100.000	42245	1907	1.095	--
总计		357153	100.000	42245			

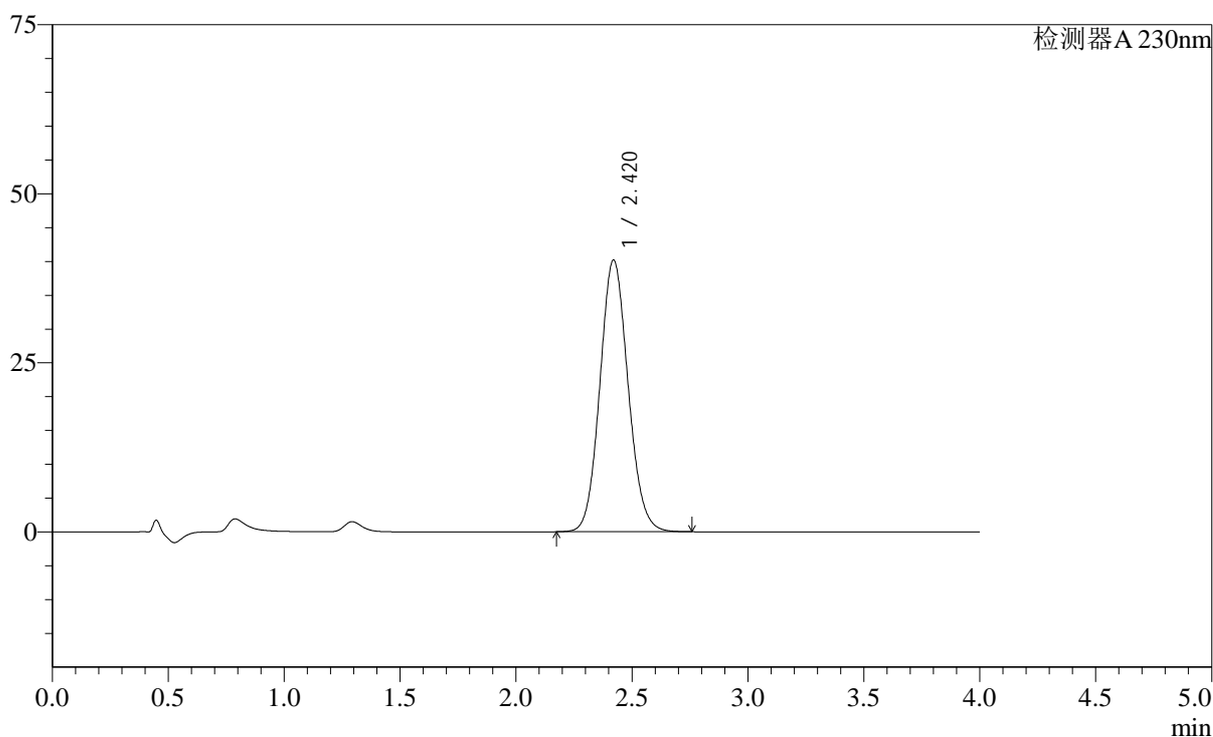
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-518-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:01:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.420	339915	100.000	40205	1907	1.095	--
总计		339915	100.000	40205			

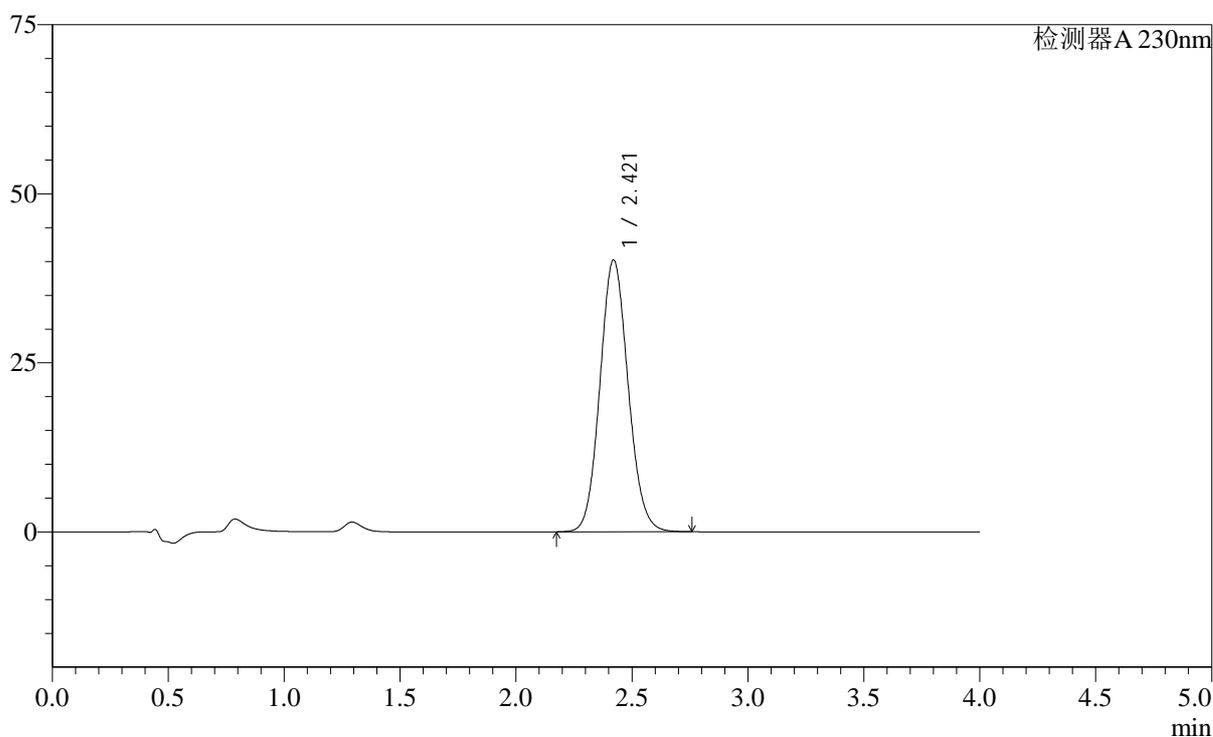
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 29-29/23-519-2 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:06:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

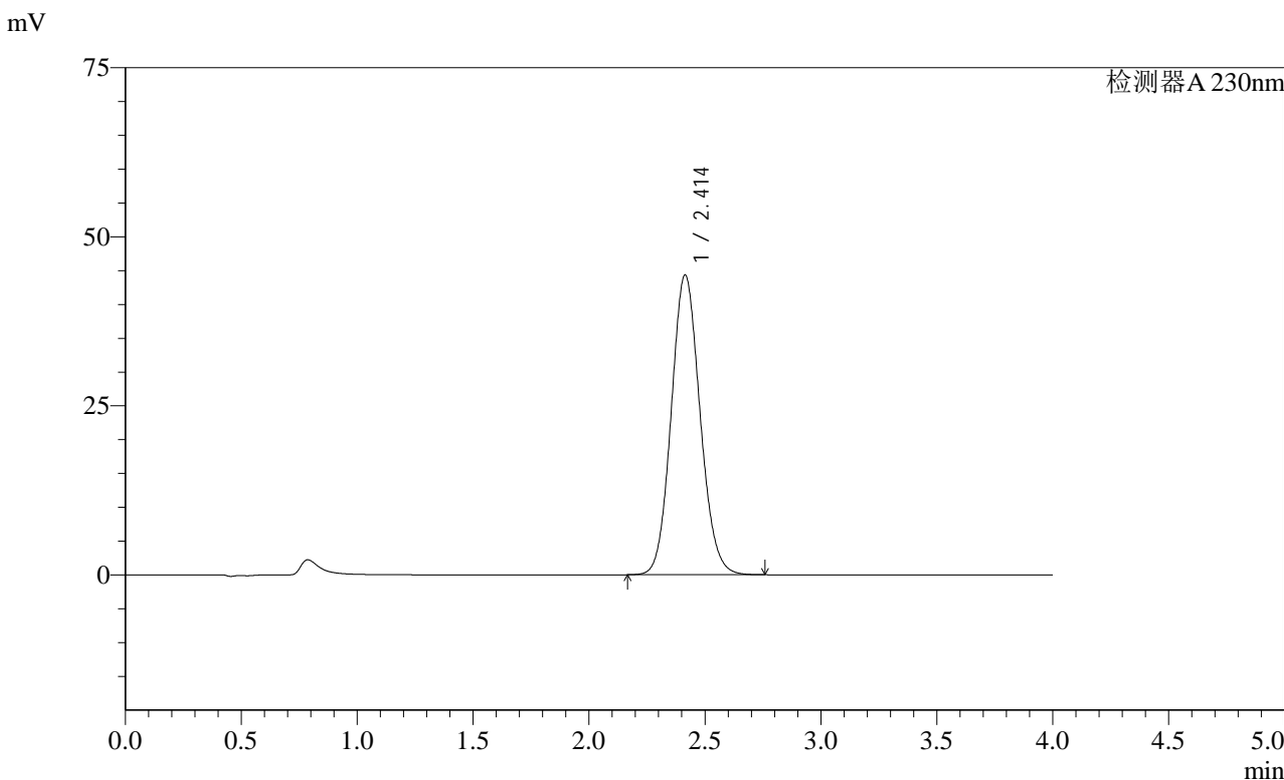
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	340129	100.000	40220	1905	1.095	--
总计		340129	100.000	40220			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 23-3/23-520-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb	
样品瓶号: 4-27	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/19 07:10:33	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/19 07:14:34	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<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	2.414	382811	100.000	44343	1817	1.099	--
总计		382811	100.000	44343			

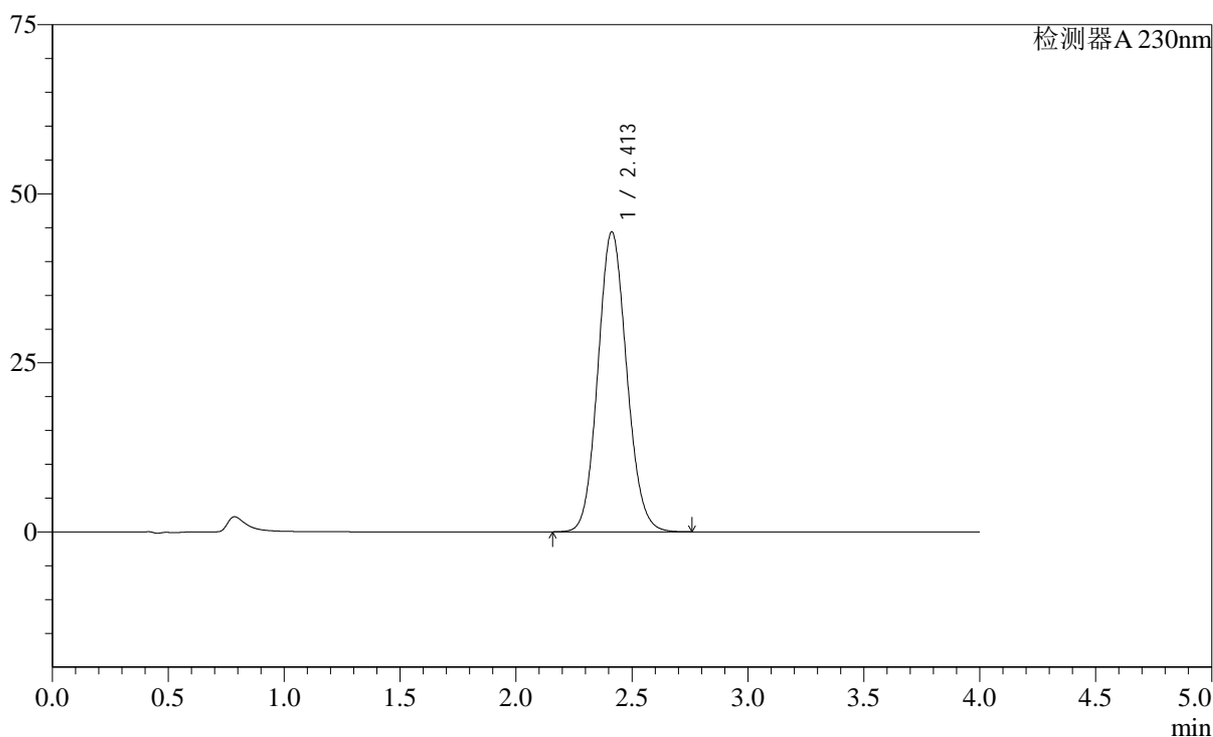
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 23-3/23-521-1 - 2024050921p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/19 07:14:56 实验者: wangdan
 处理时间(V1): 2024/05/19 07:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.413	383073	100.000	44385	1816	1.099	--
总计		383073	100.000	44385			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024050921批-pH6.8介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2