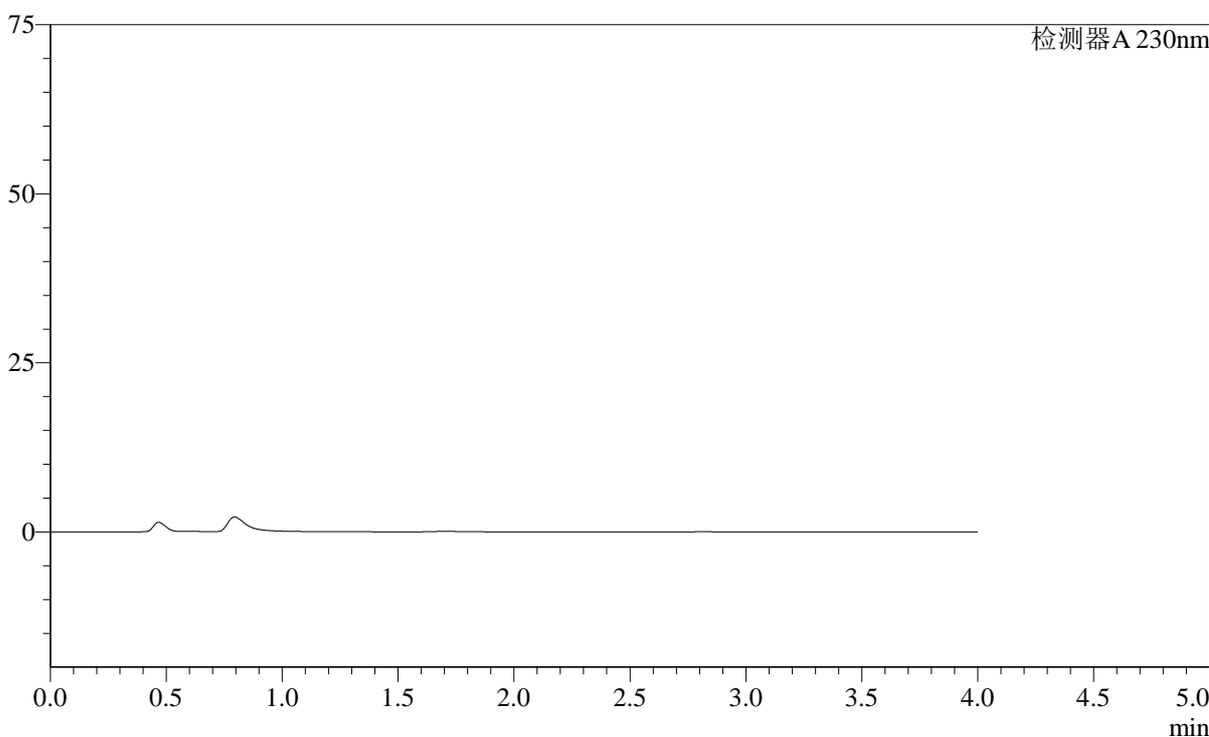


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-512-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 14:40:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 14:44:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

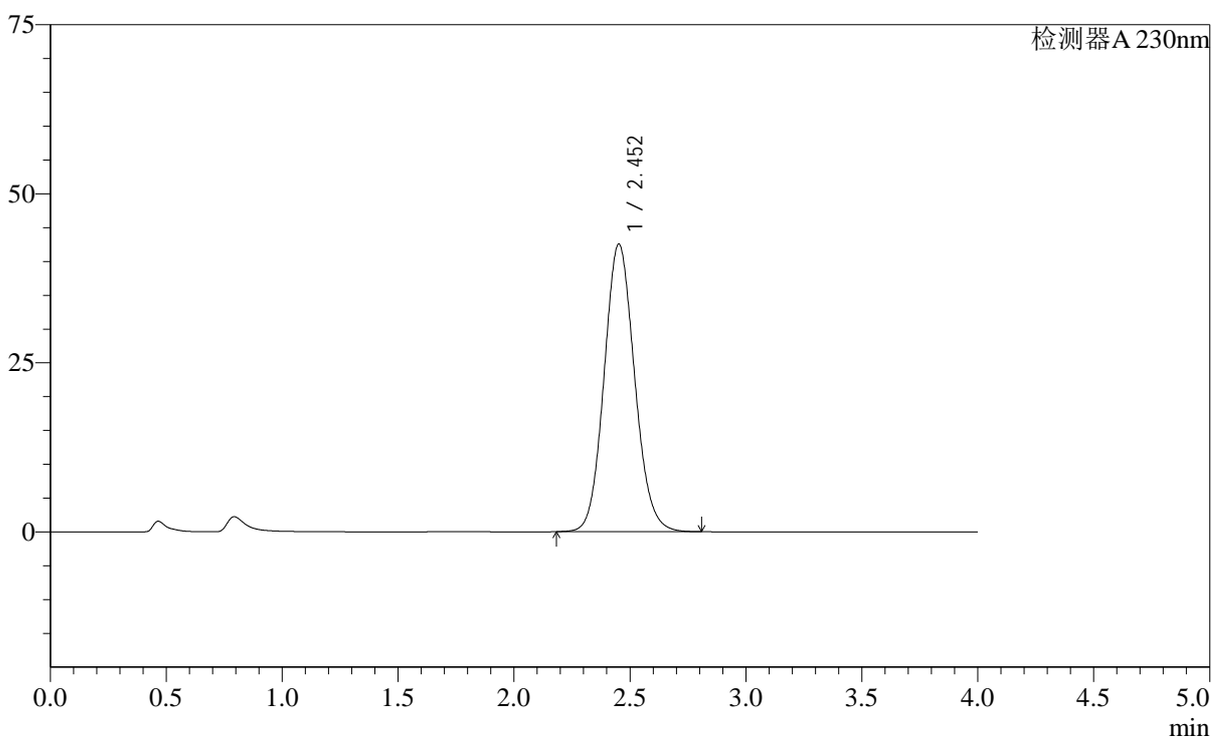
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-513-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 14:45:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 14:49:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.452	389180	100.000	42497	1679	1.100	--
总计		389180	100.000	42497			

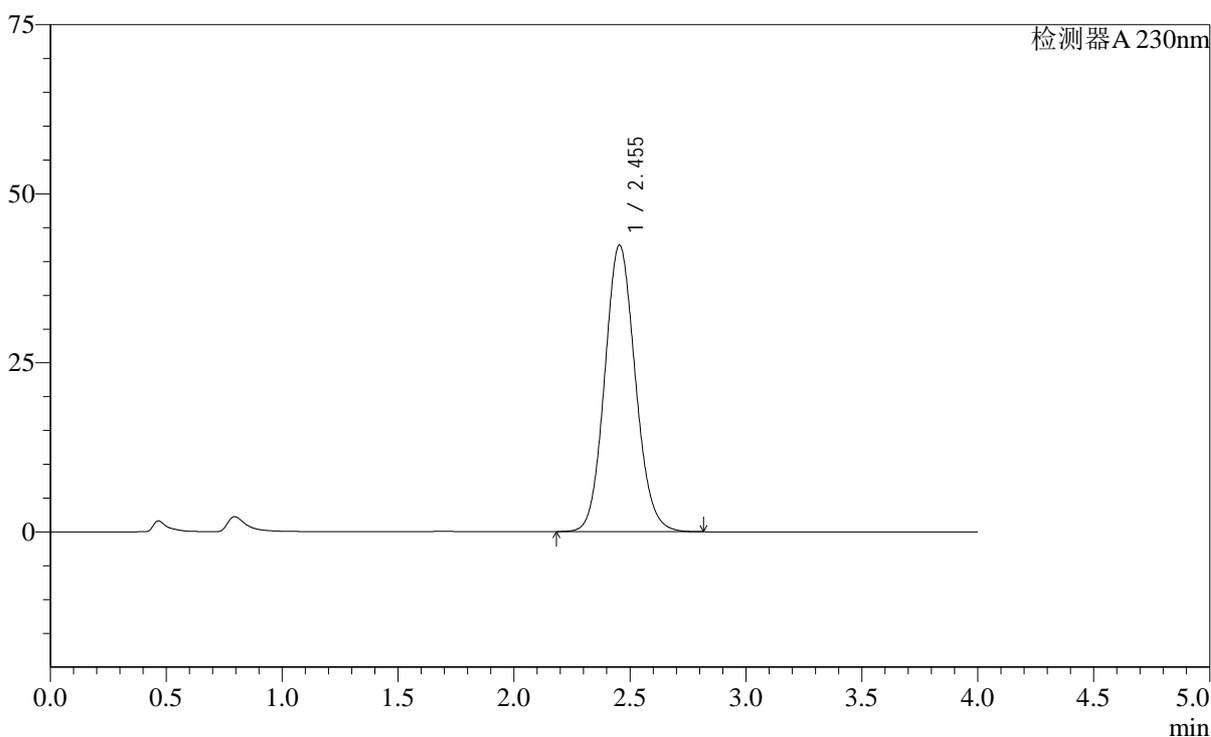
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-514-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 14:49:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 14:53:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.455	388911	100.000	42413	1673	1.099	--
总计		388911	100.000	42413			

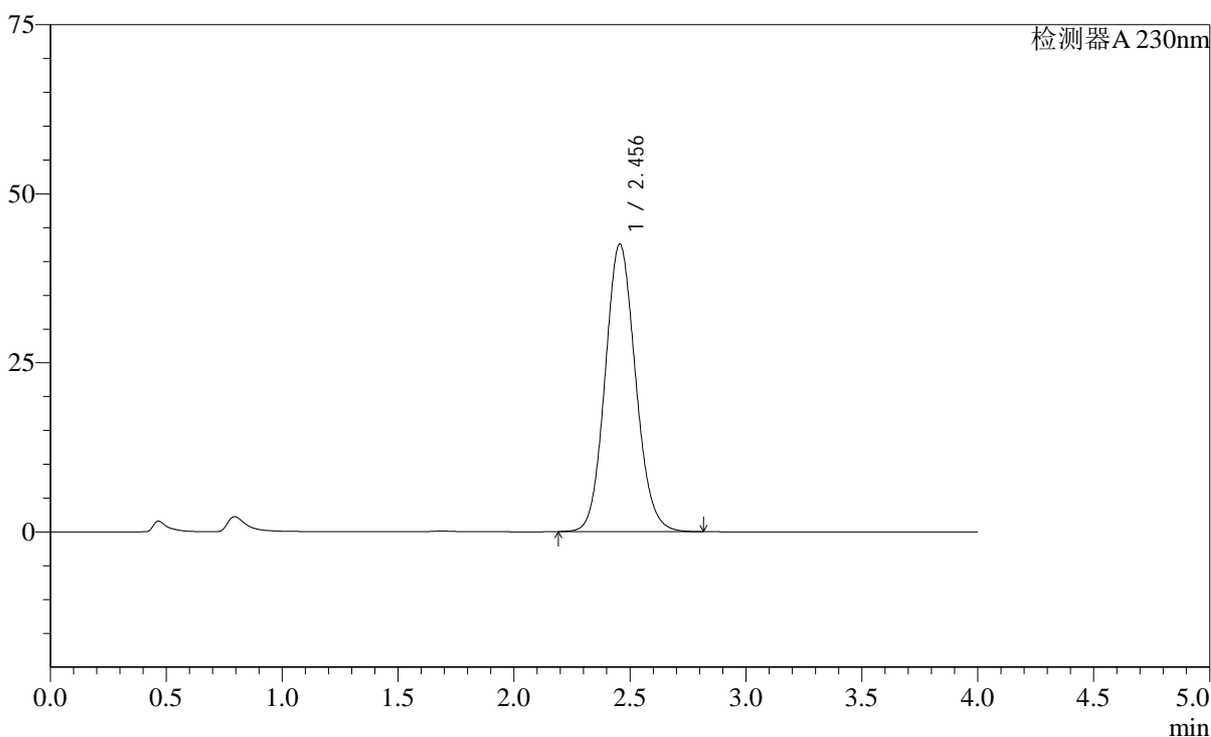
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-515-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 14:54:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 14:58:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.456	387805	100.000	42543	1697	1.101	--
总计		387805	100.000	42543			

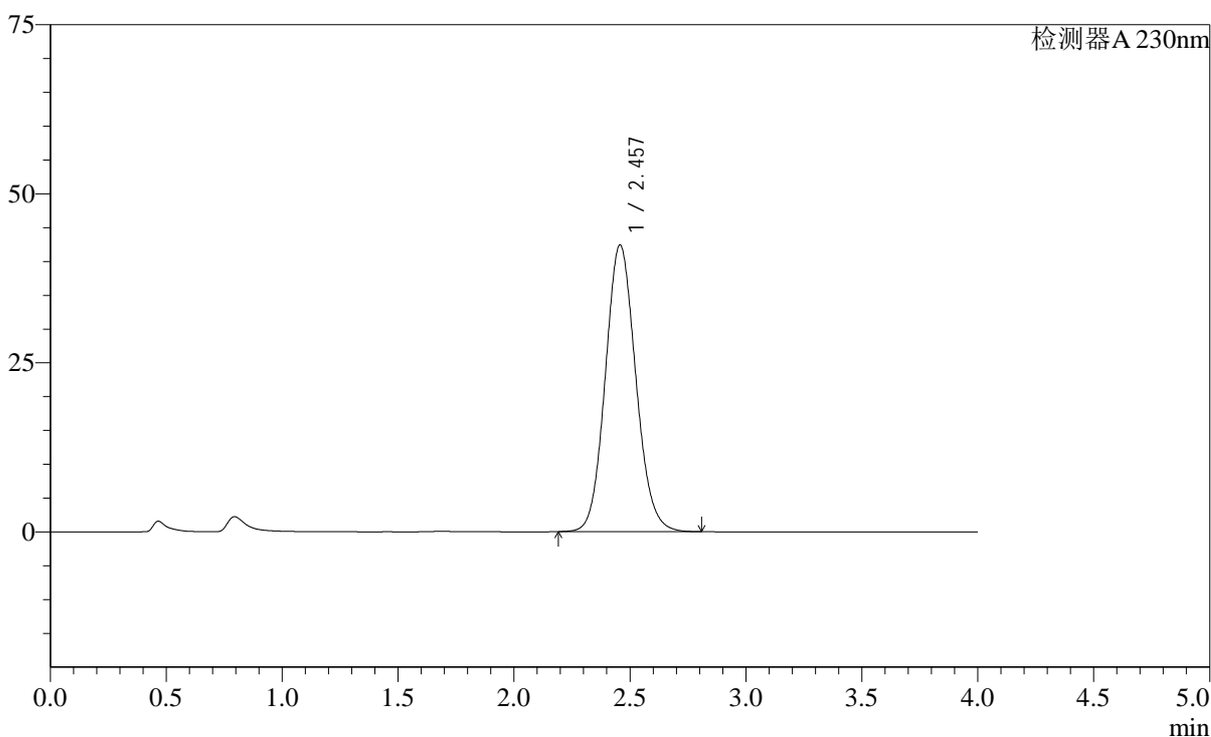
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-516-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 14:58:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:02:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.457	387683	100.000	42398	1688	1.100	--
总计		387683	100.000	42398			

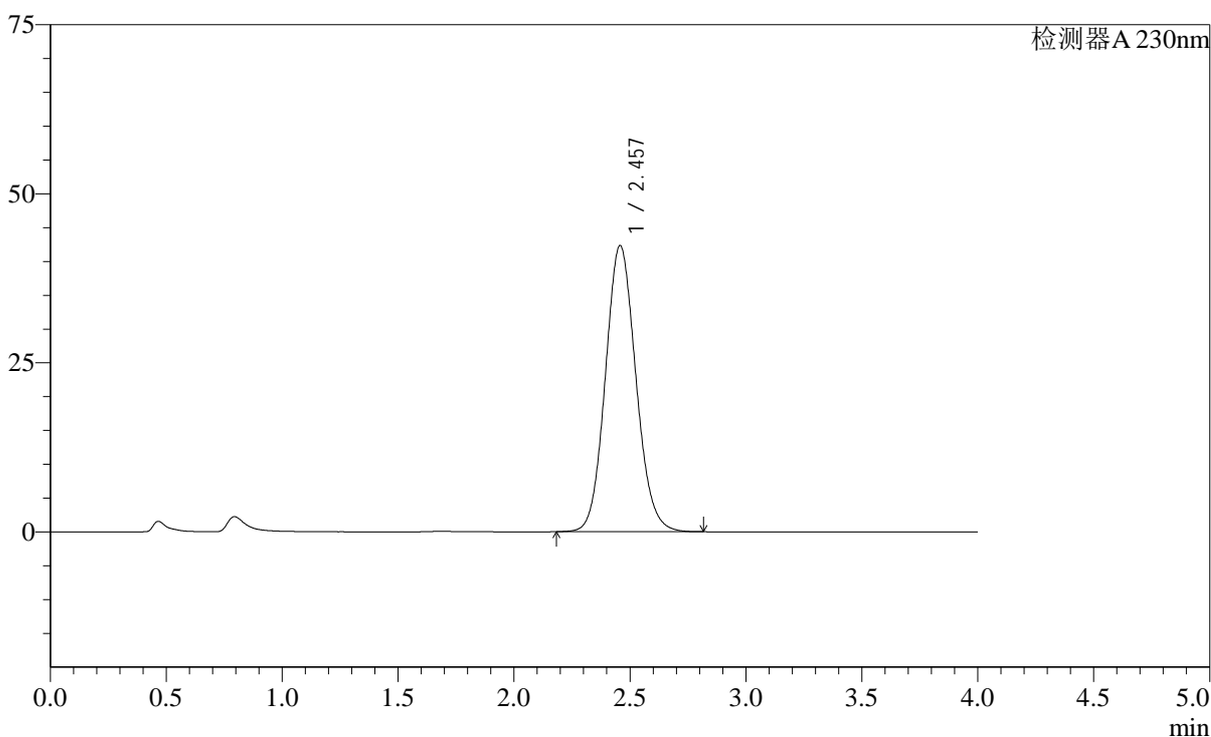
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-517-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:02:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:06:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.457	387651	100.000	42311	1683	1.100	--
总计		387651	100.000	42311			

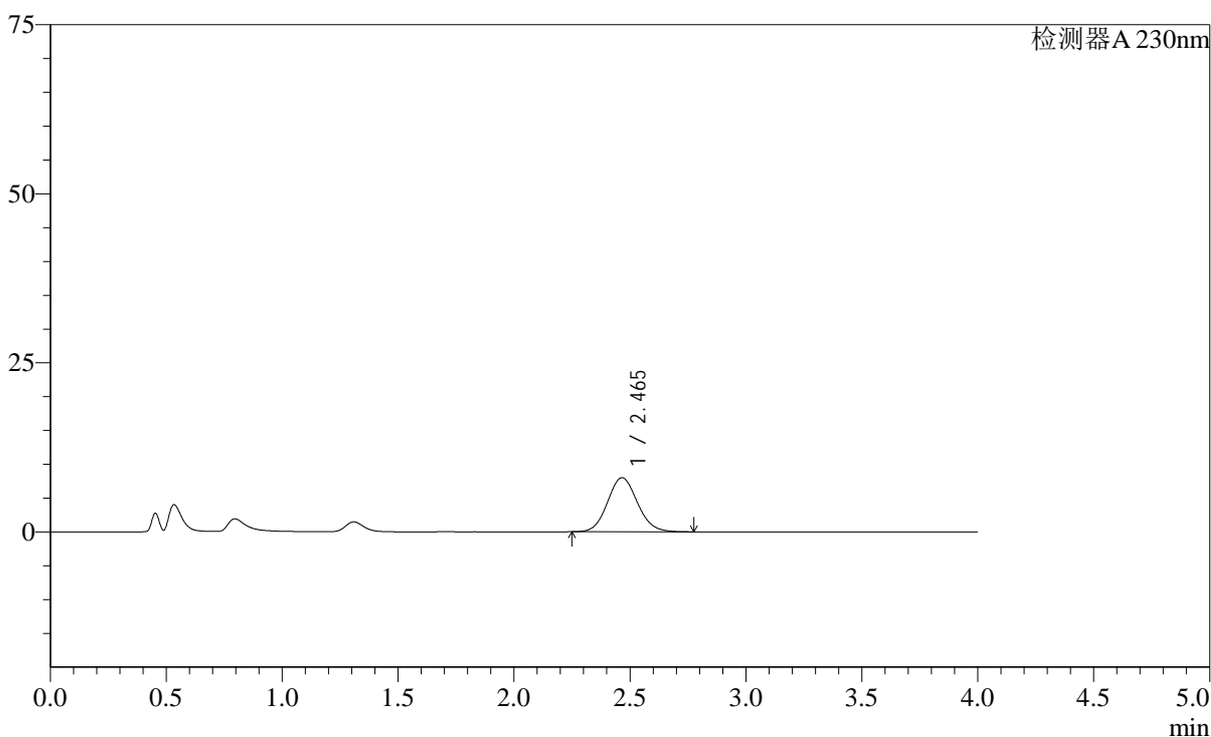
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-518-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:07:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:11:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

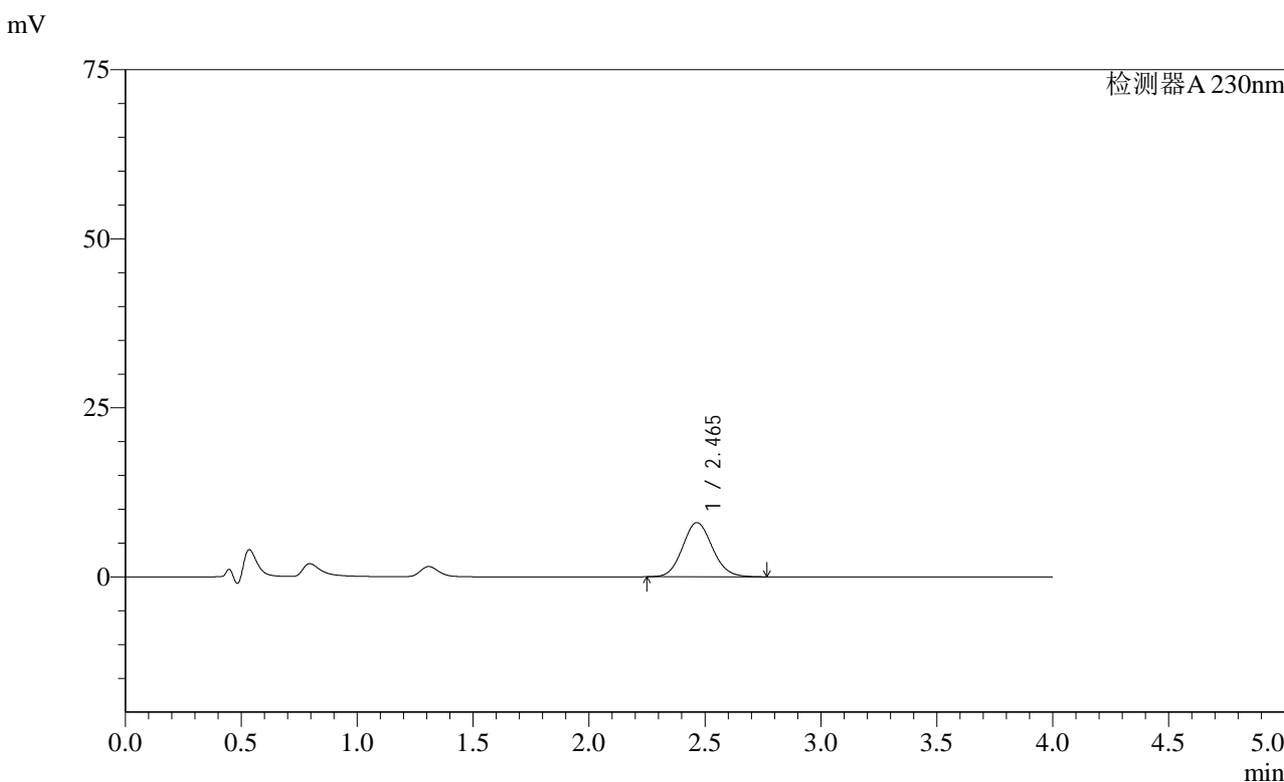
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	71644	100.000	7999	1765	1.097	--
总计		71644	100.000	7999			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-519-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:15:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	71610	100.000	8011	1770	1.099	--
总计		71610	100.000	8011			

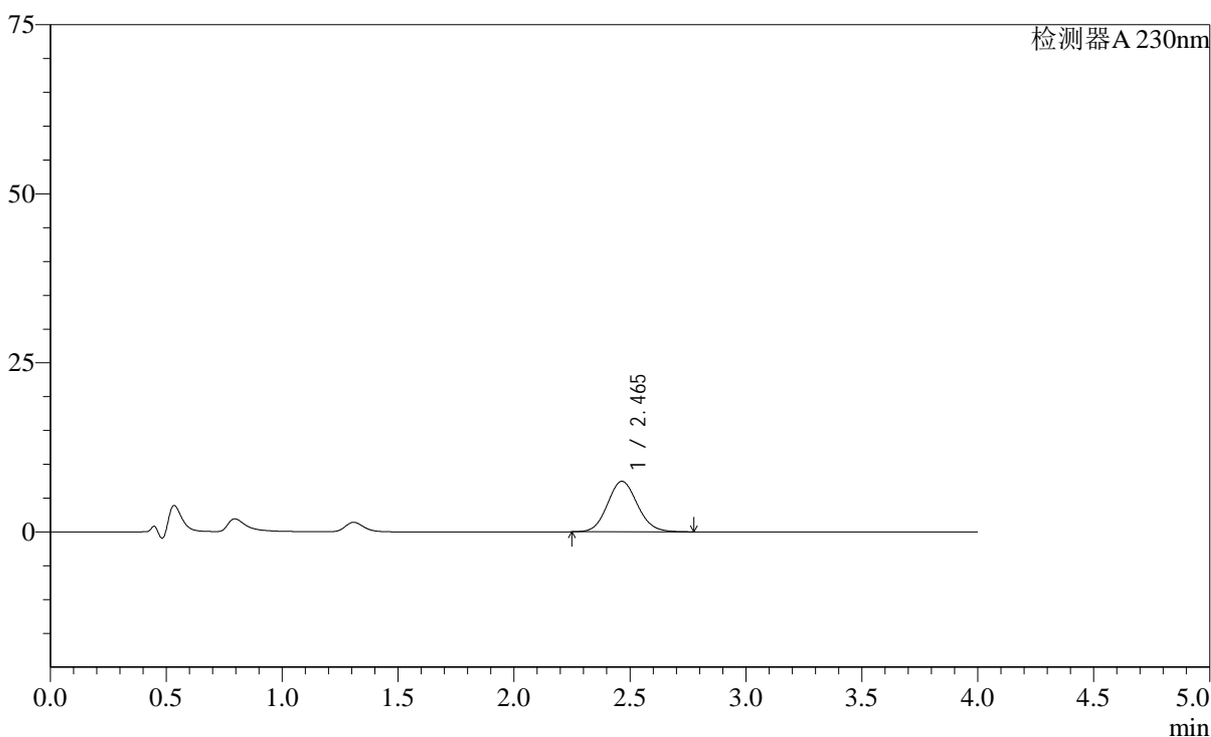
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-520-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:15:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:19:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	67048	100.000	7472	1757	1.100	--
总计		67048	100.000	7472			

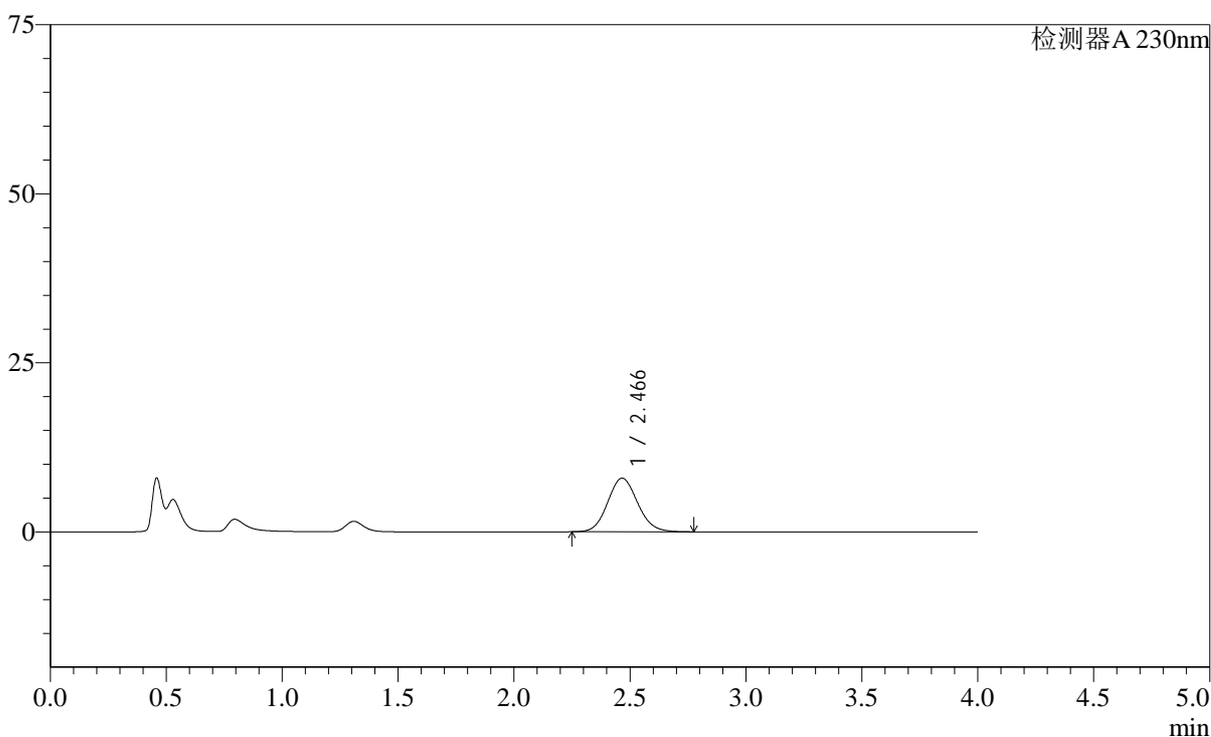
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-521-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:20:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:24:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

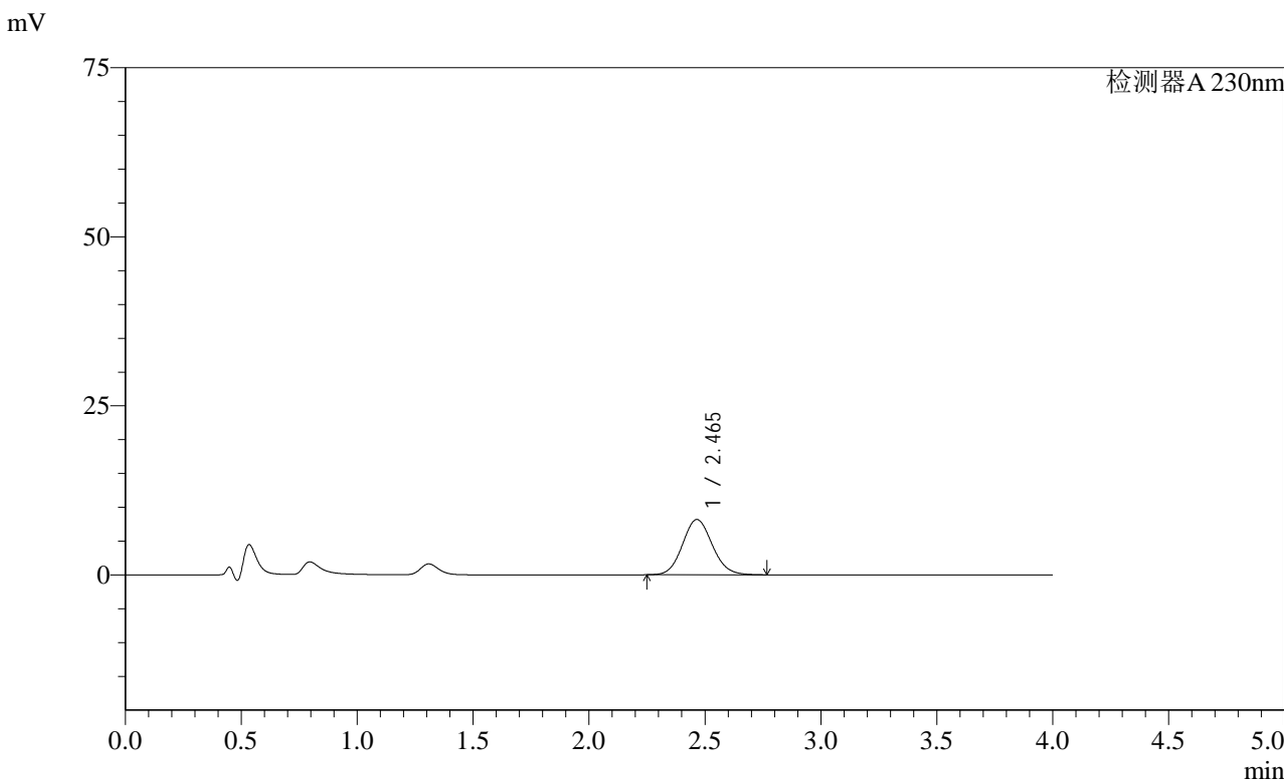
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	71126	100.000	7925	1760	1.100	--
总计		71126	100.000	7925			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-522-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 15:24:42	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:28:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	72979	100.000	8178	1776	1.097	--
总计		72979	100.000	8178			

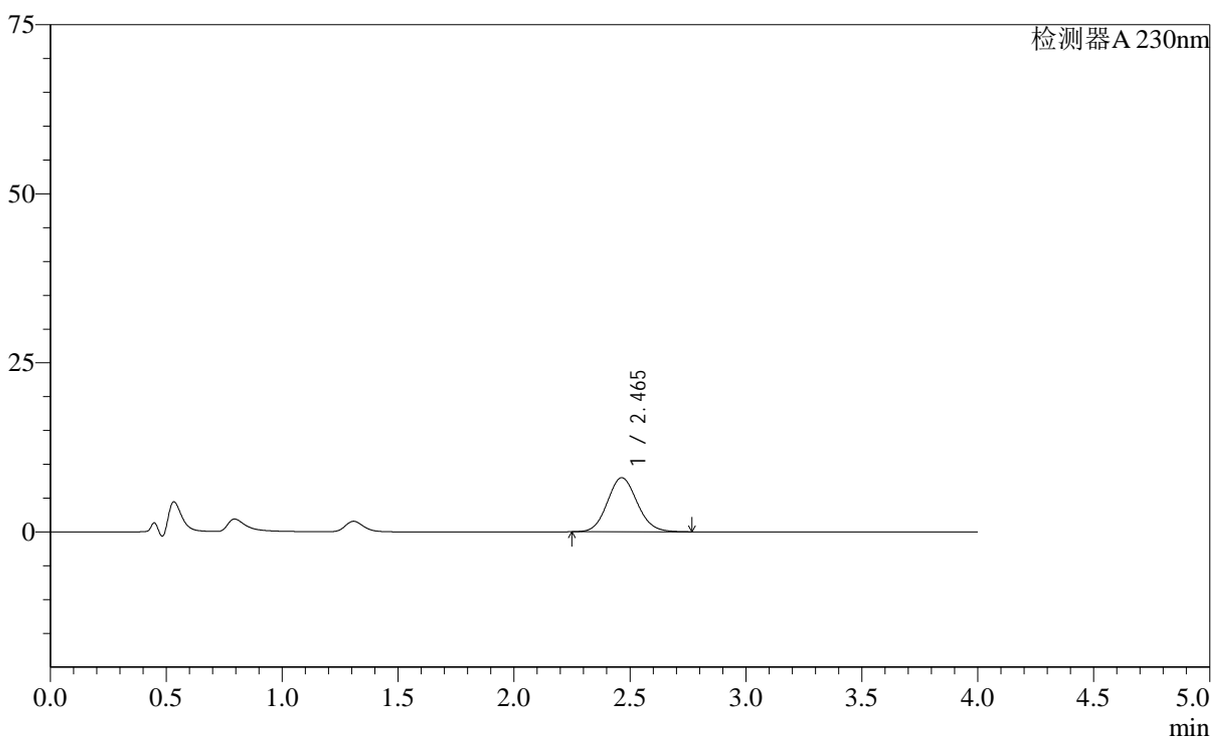
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-523-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:29:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:33:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	71463	100.000	8001	1773	1.098	--
总计		71463	100.000	8001			

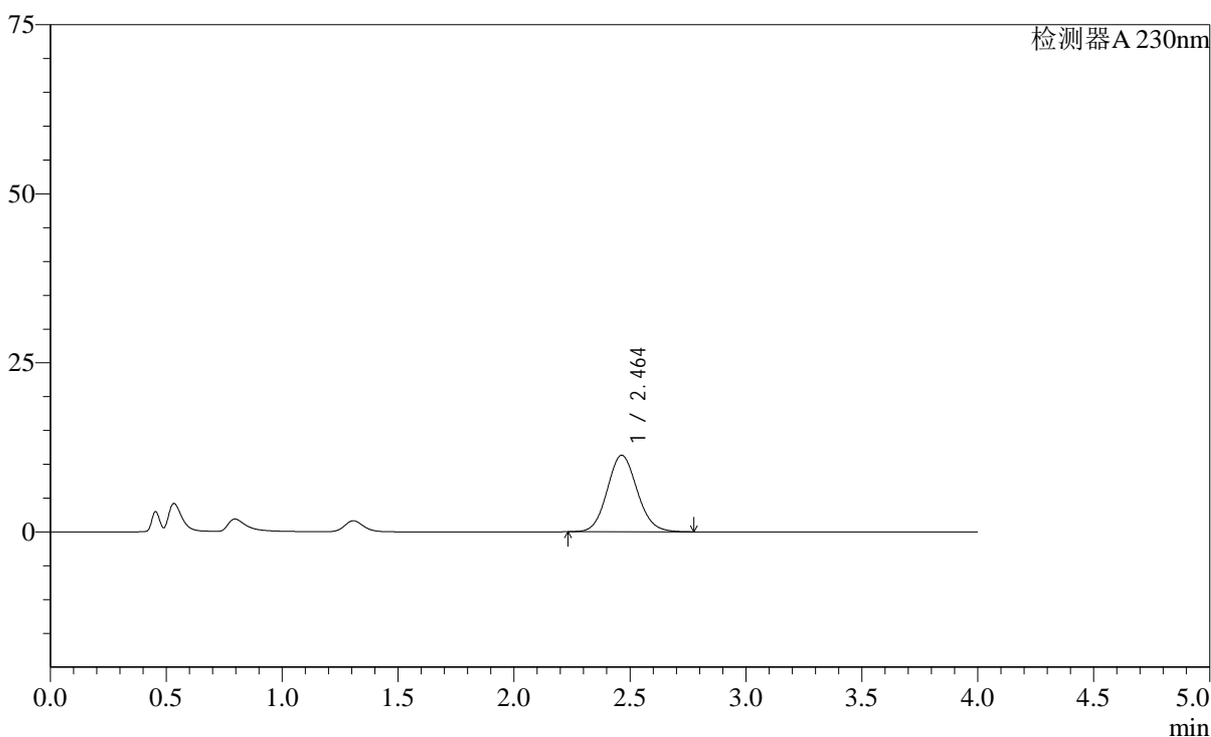
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-524-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:33:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:37:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.464	101570	100.000	11323	1760	1.098	--
总计		101570	100.000	11323			

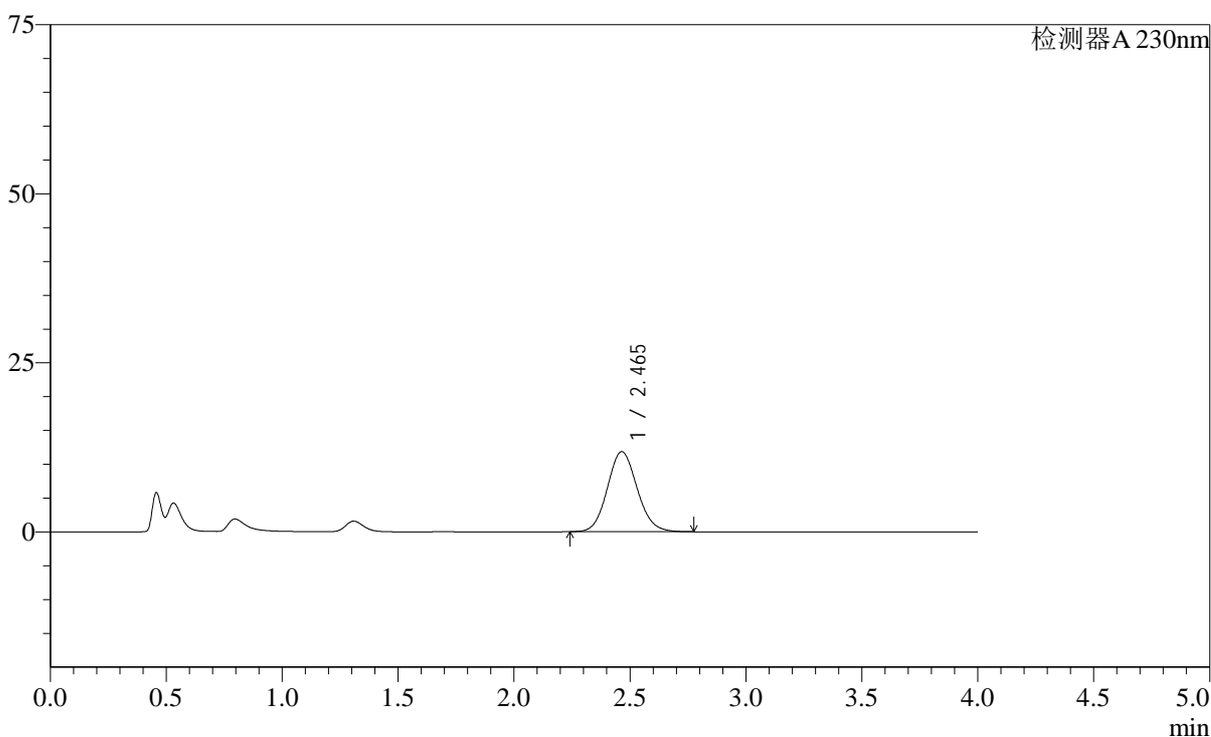
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-525-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:37:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:41:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

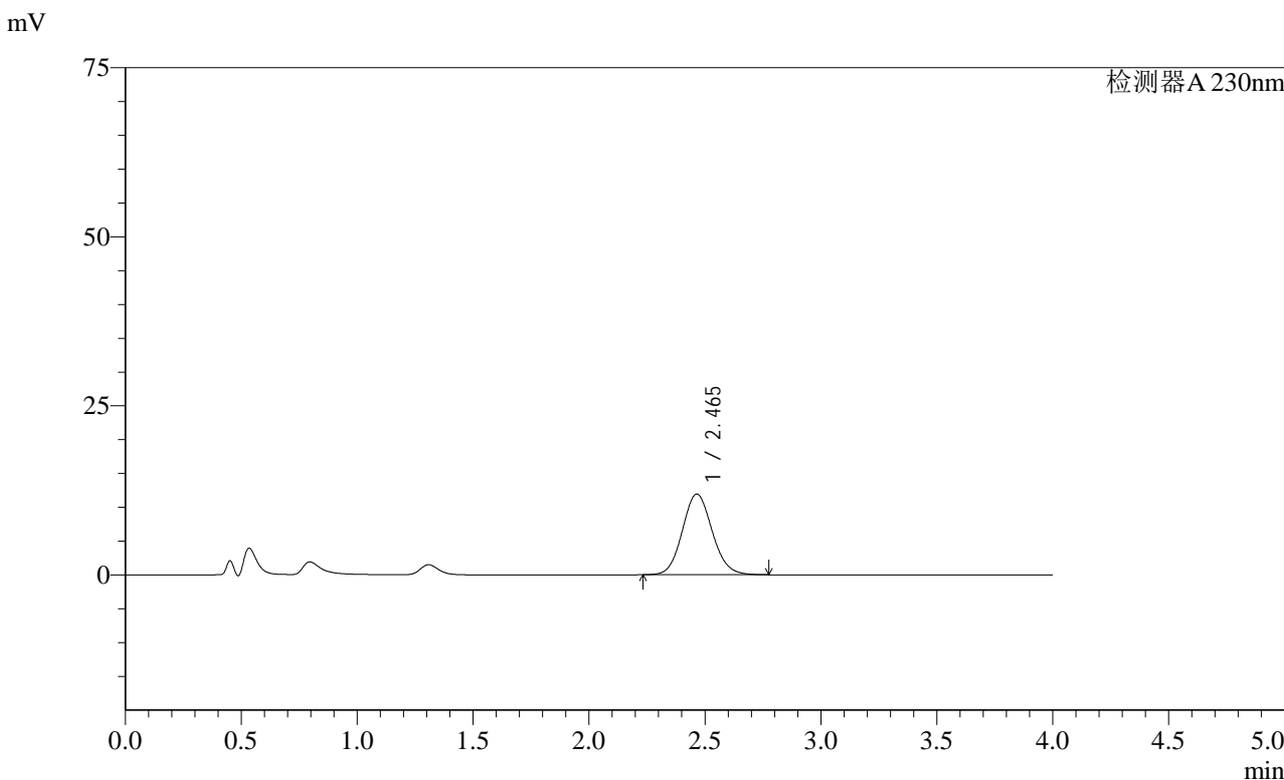
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	105719	100.000	11849	1777	1.099	--
总计		105719	100.000	11849			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-526-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 15:42:12	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:46:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

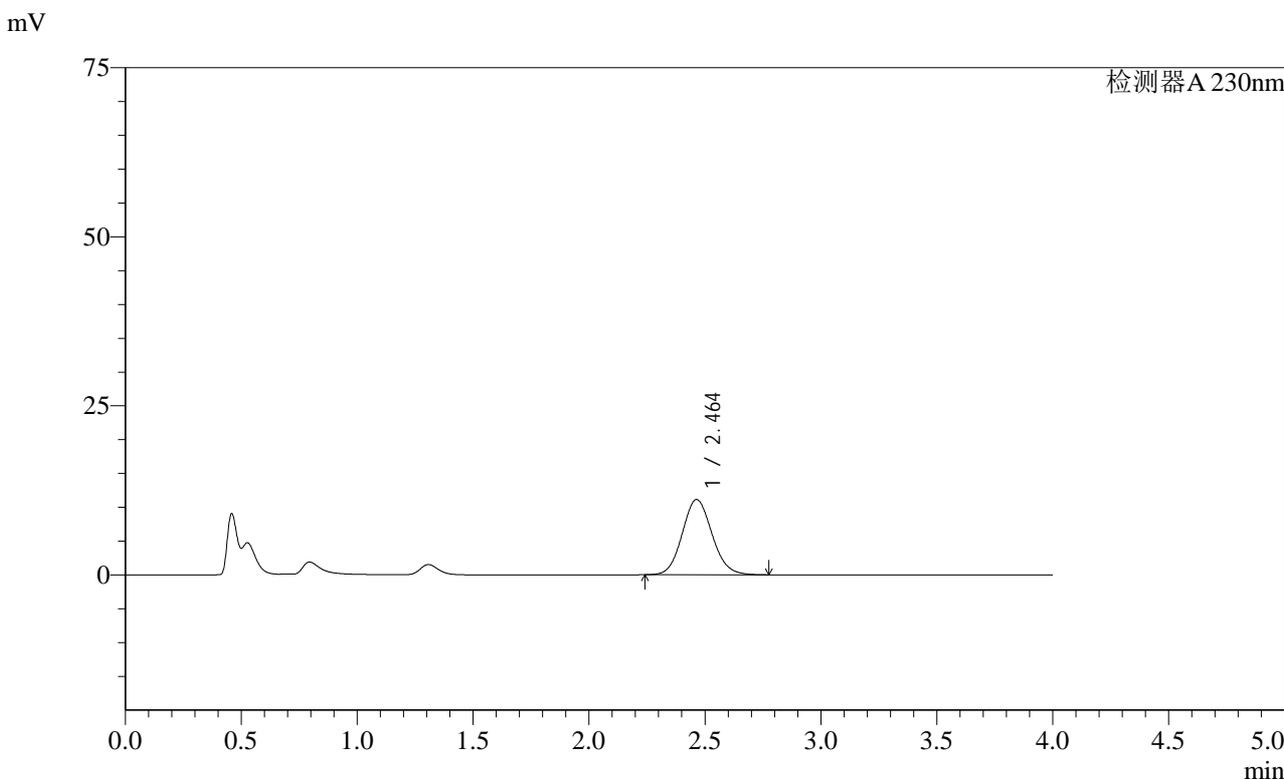
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	106820	100.000	11936	1770	1.099	--
总计		106820	100.000	11936			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-527-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 15:46:35	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:50:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

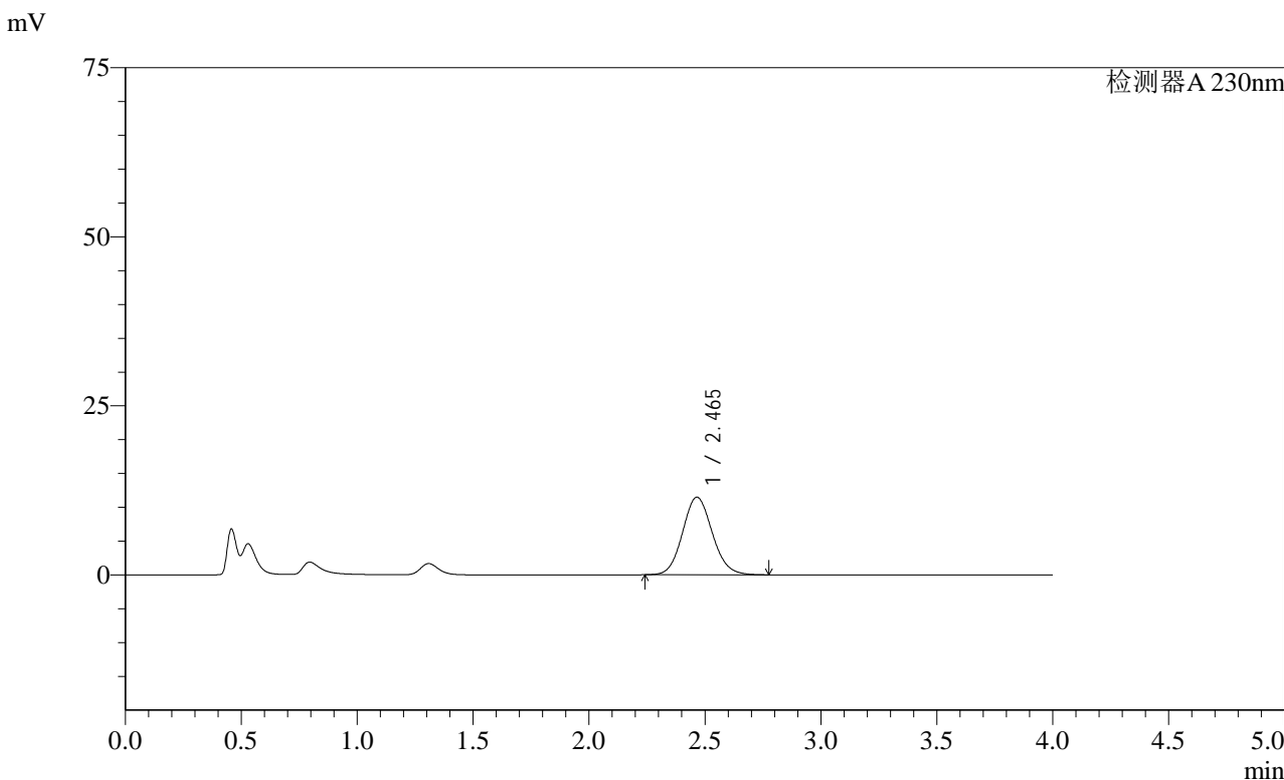
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	99402	100.000	11134	1773	1.098	--
总计		99402	100.000	11134			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-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 - 29-3/29-528-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 15:50:58	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 15:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	102268	100.000	11478	1786	1.099	--
总计		102268	100.000	11478			

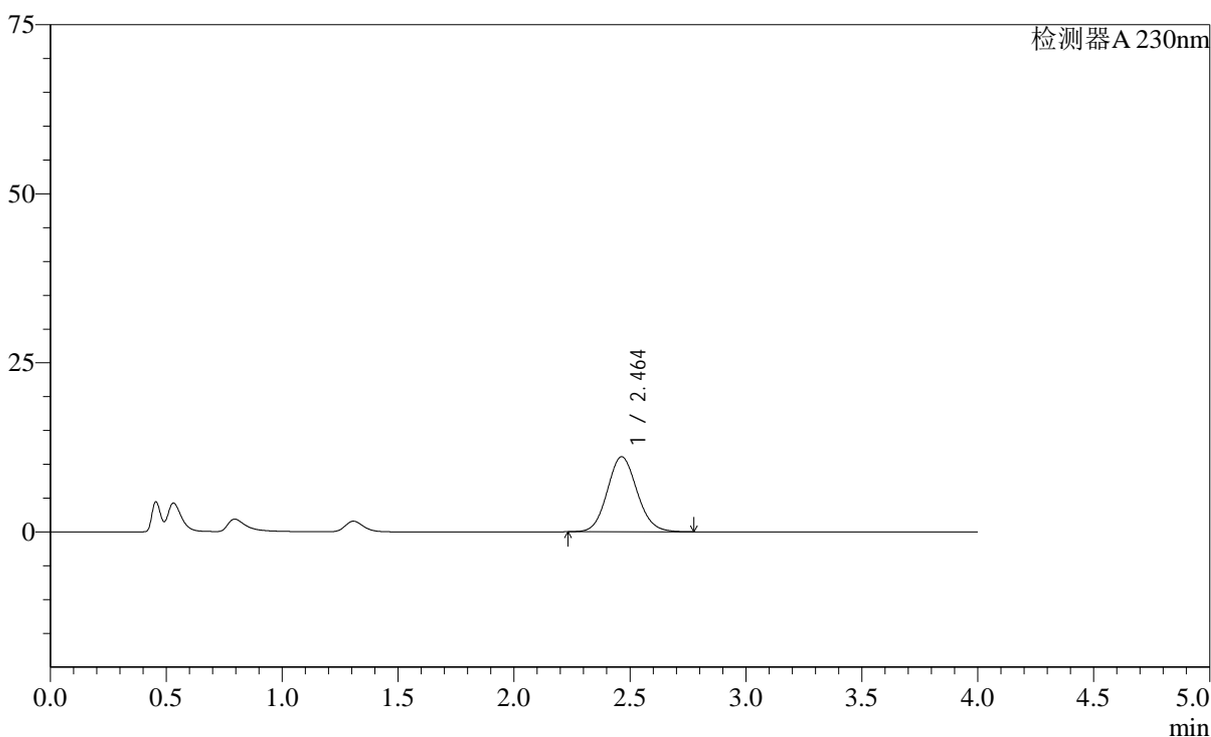
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-529-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:55:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 15:59:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

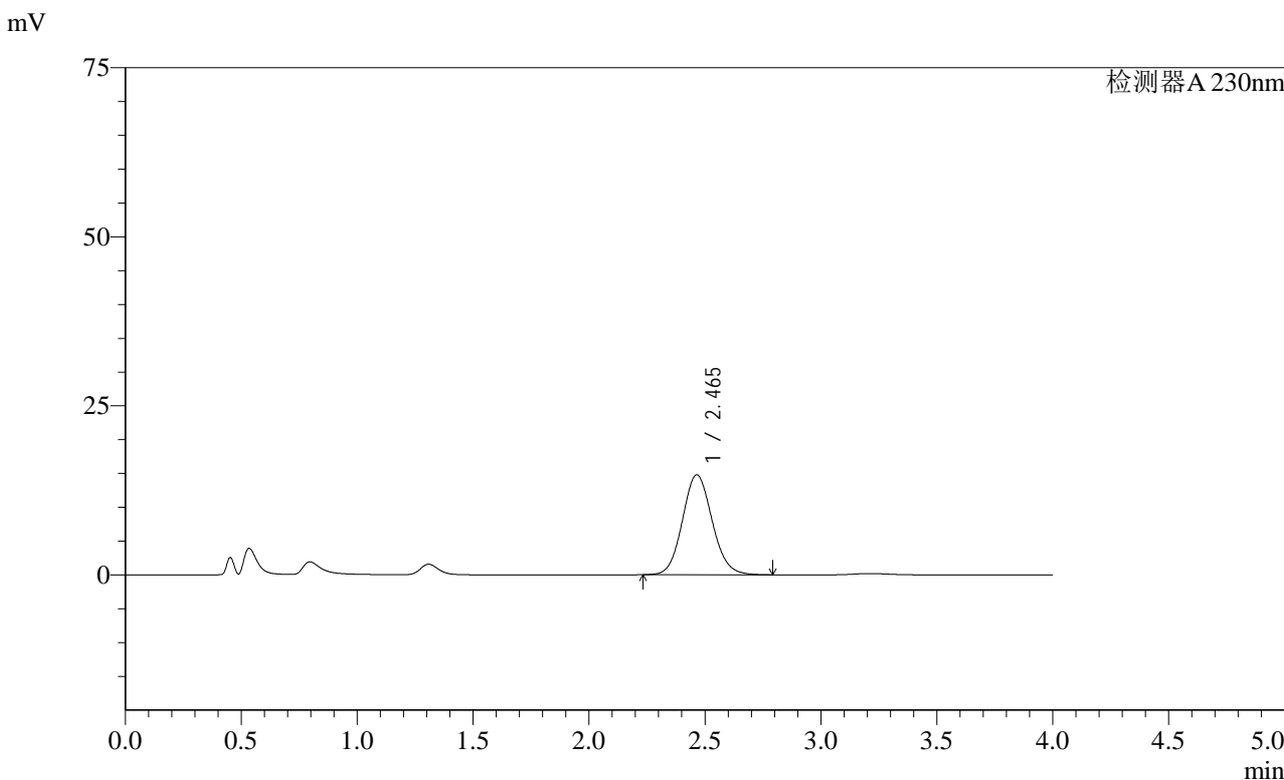
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	98979	100.000	11102	1783	1.099	--
总计		98979	100.000	11102			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-530-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 15:59:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/05/18 16:03:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	131798	100.000	14792	1790	1.098	--
总计		131798	100.000	14792			

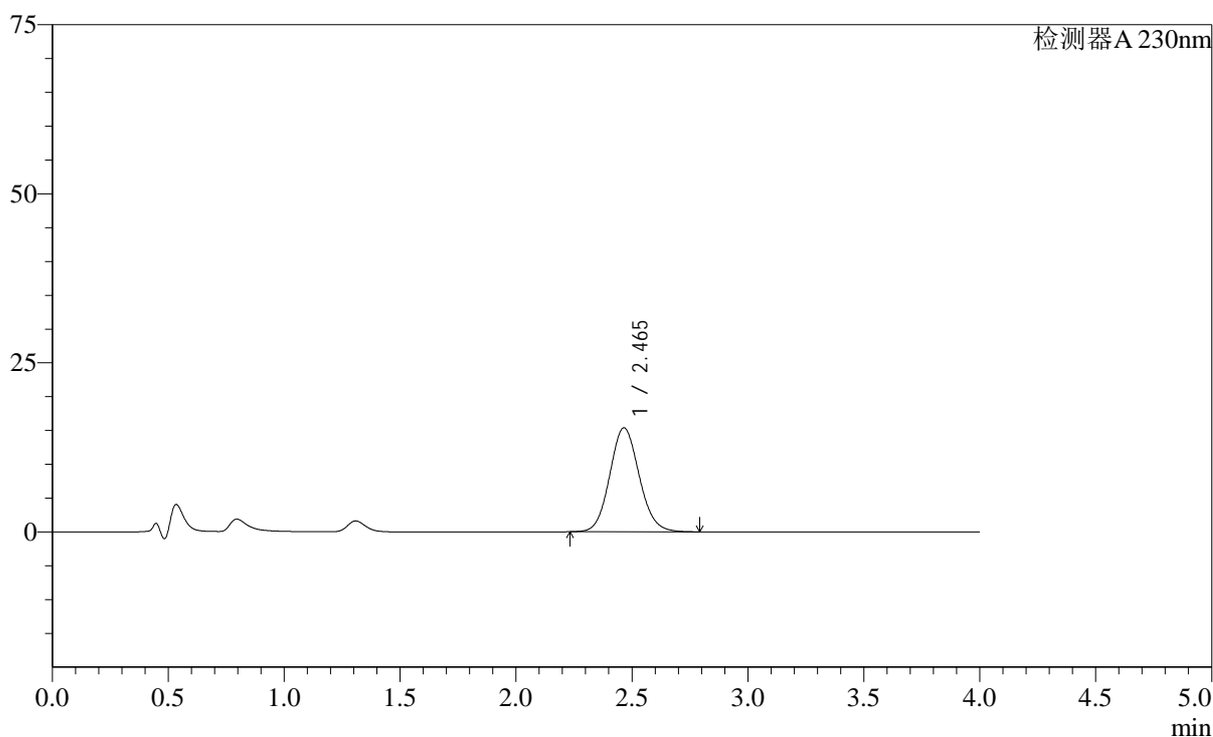
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-531-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:04:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:08:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

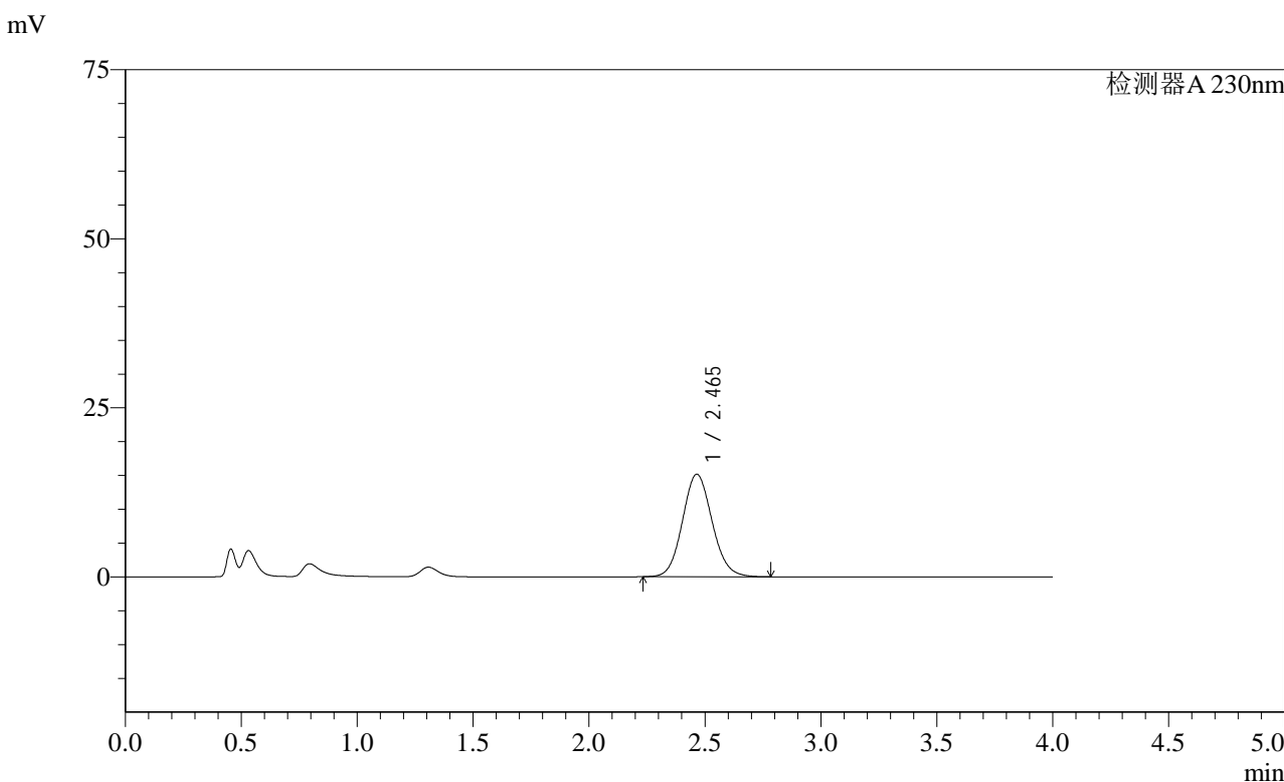
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	135918	100.000	15378	1822	1.098	--
总计		135918	100.000	15378			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-532-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:08:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:12:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

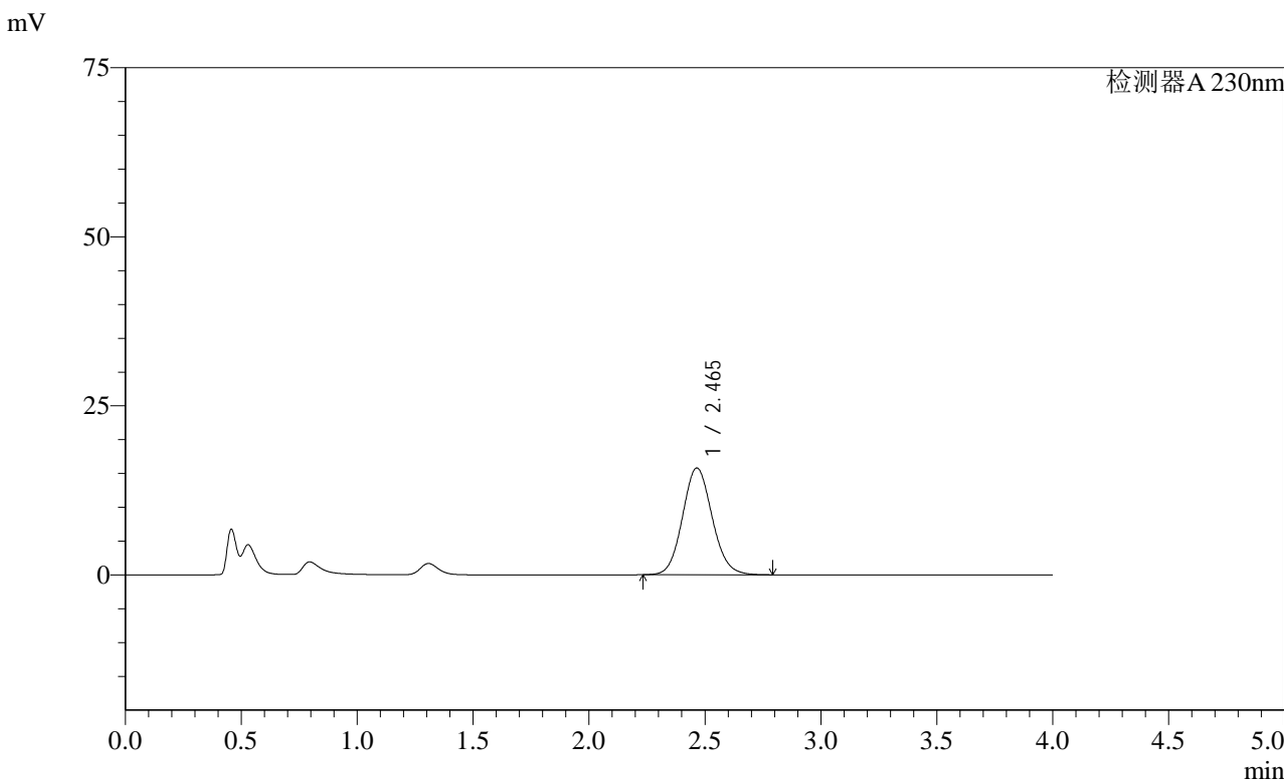
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	134643	100.000	15165	1800	1.097	--
总计		134643	100.000	15165			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-533-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 16:12:51	处理者: wangdan
处理时间(V1) : 2024/05/18 16:16:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	140291	100.000	15797	1799	1.097	--
总计		140291	100.000	15797			

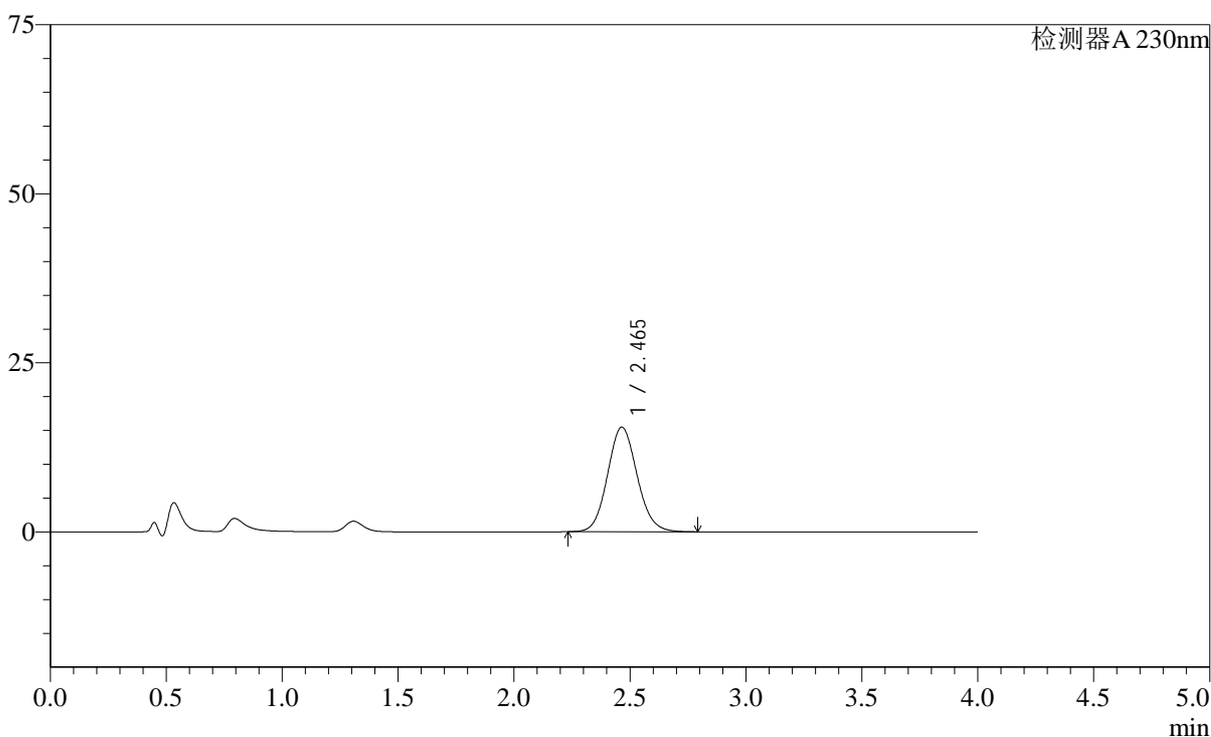
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-534-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:17:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:21:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	137141	100.000	15474	1808	1.097	--
总计		137141	100.000	15474			

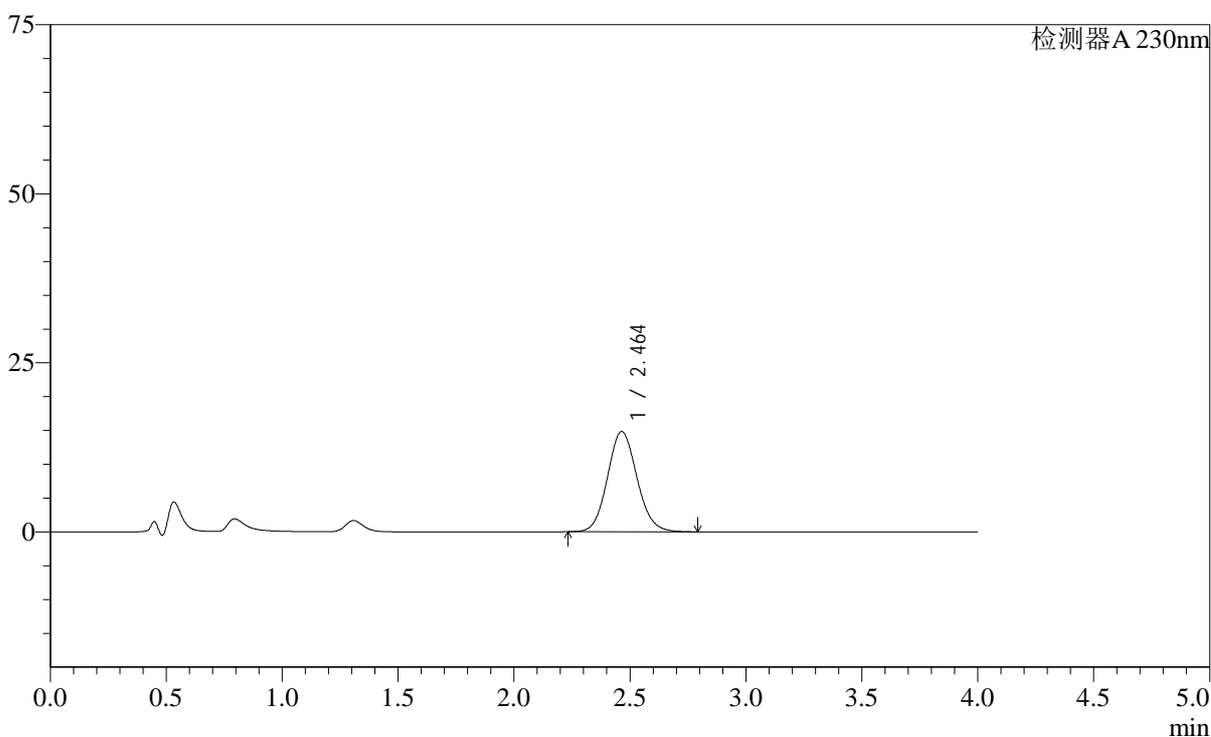
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-535-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:21:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:25:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

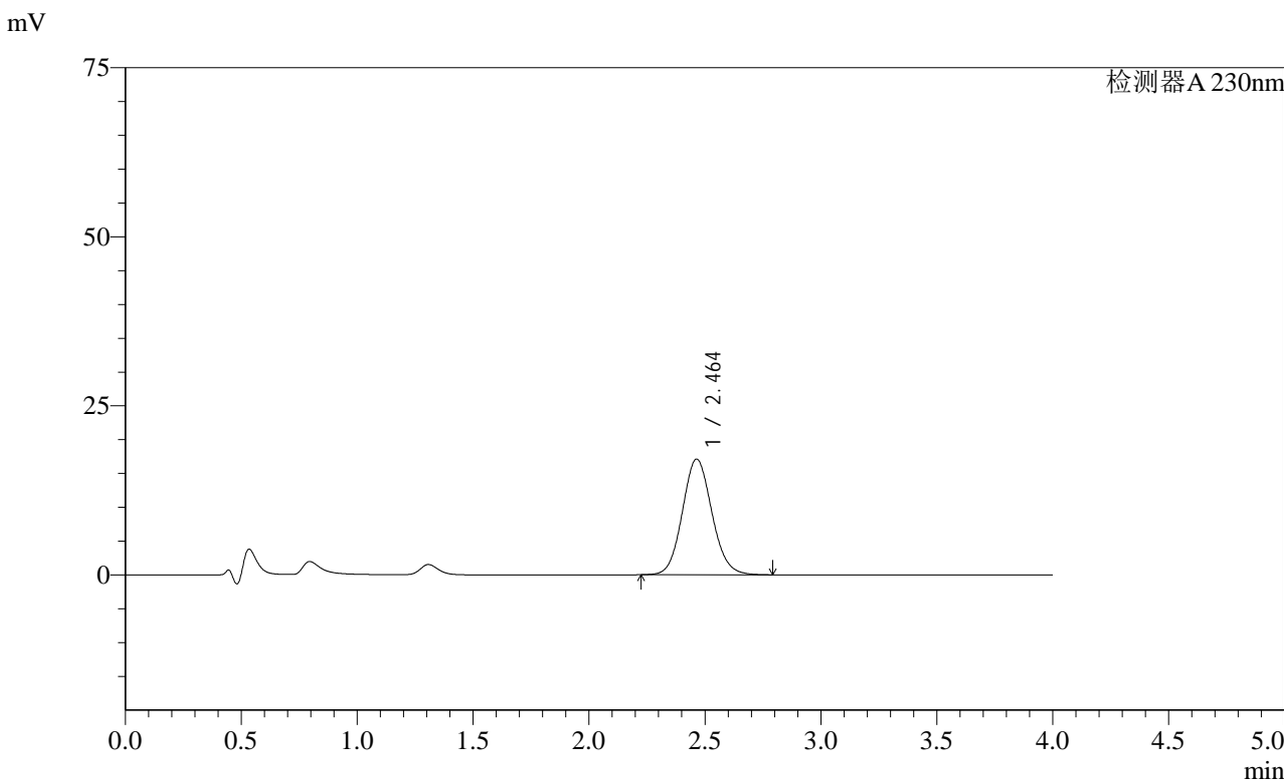
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	131121	100.000	14833	1815	1.098	--
总计		131121	100.000	14833			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-536-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:25:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:30:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	151379	100.000	17118	1816	1.096	--
总计		151379	100.000	17118			

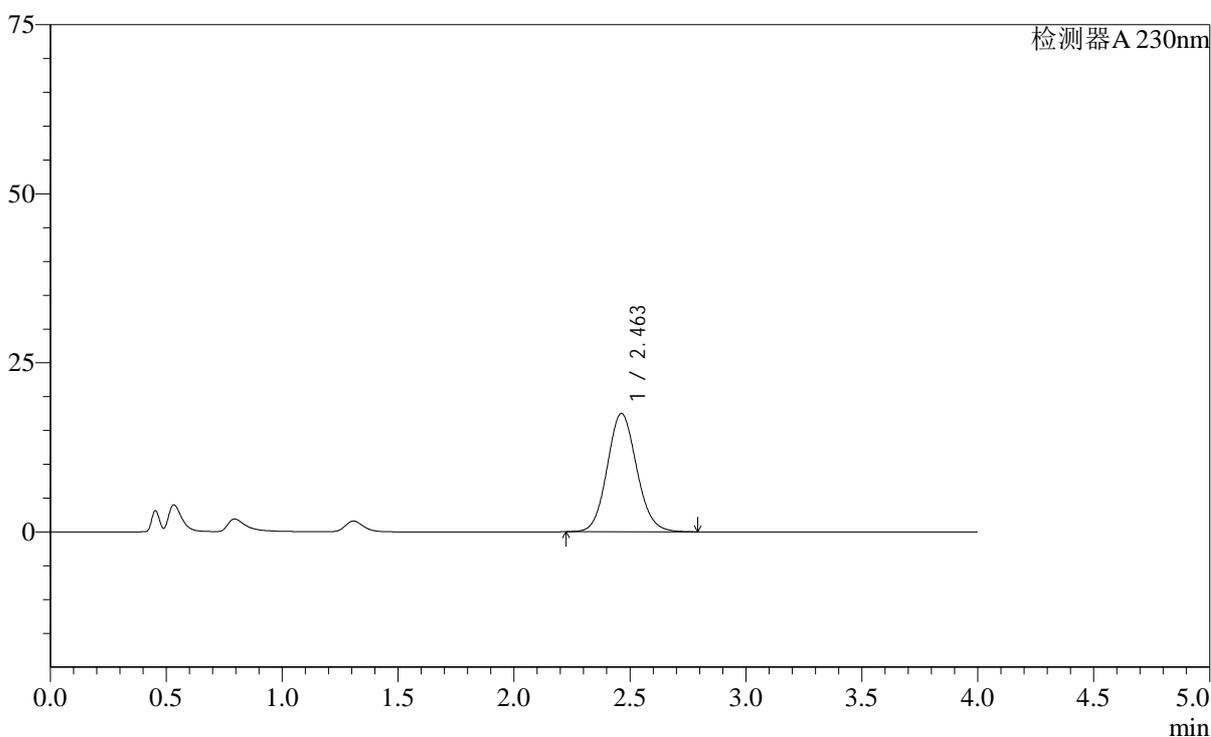
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-537-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:30:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:34:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.463	154693	100.000	17499	1815	1.097	--
总计		154693	100.000	17499			

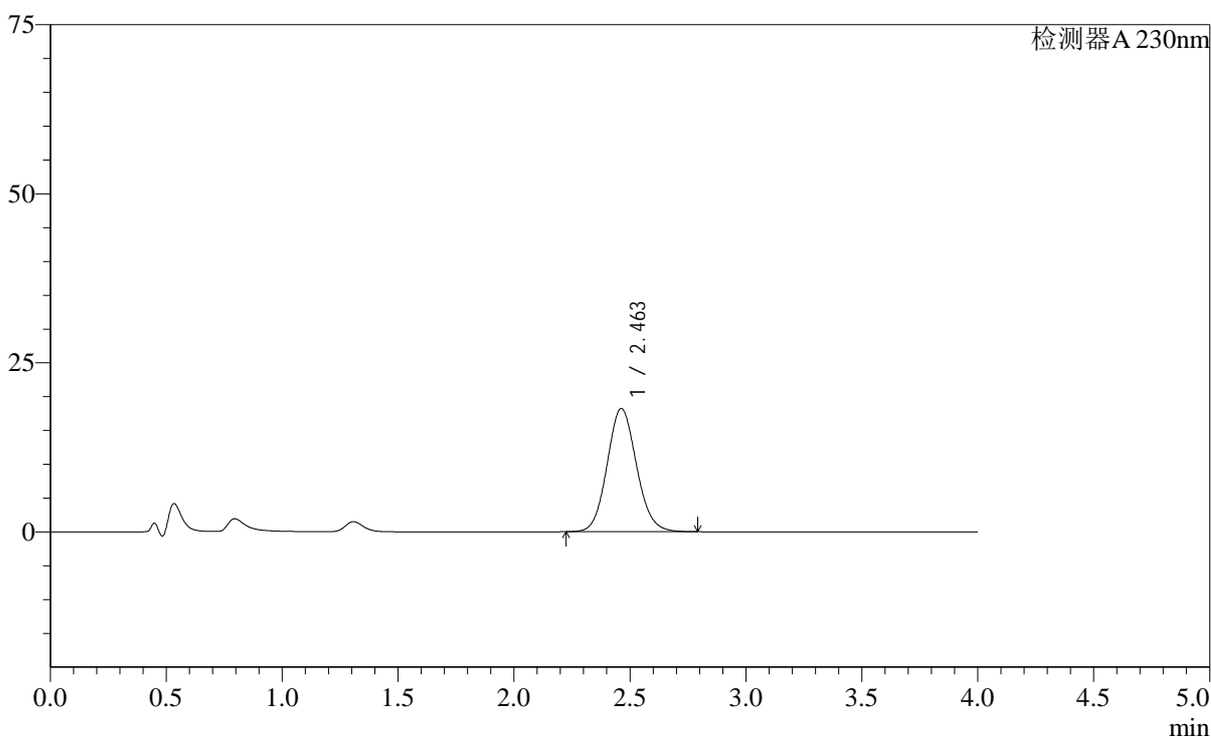
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-538-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:34:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:38:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

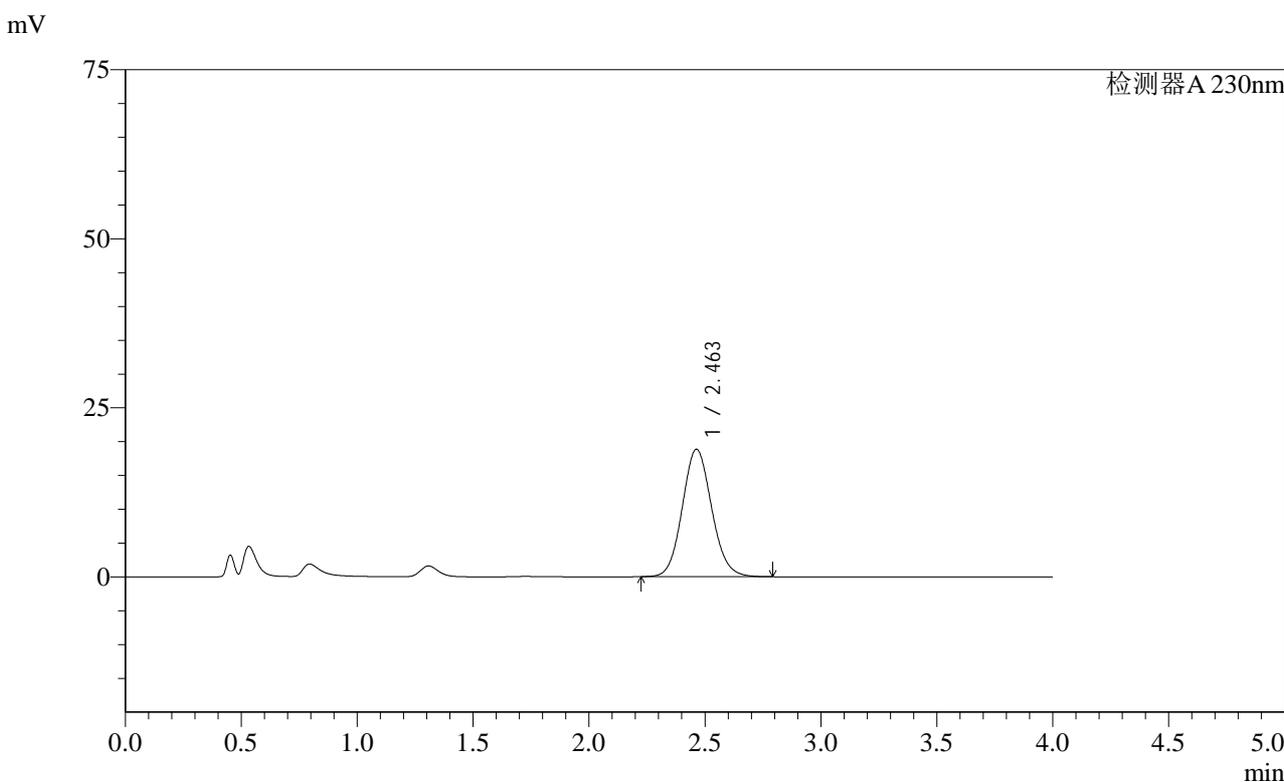
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	160778	100.000	18230	1823	1.096	--
总计		160778	100.000	18230			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-539-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 16:39:06	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 16:43:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	165933	100.000	18860	1832	1.096	--
总计		165933	100.000	18860			

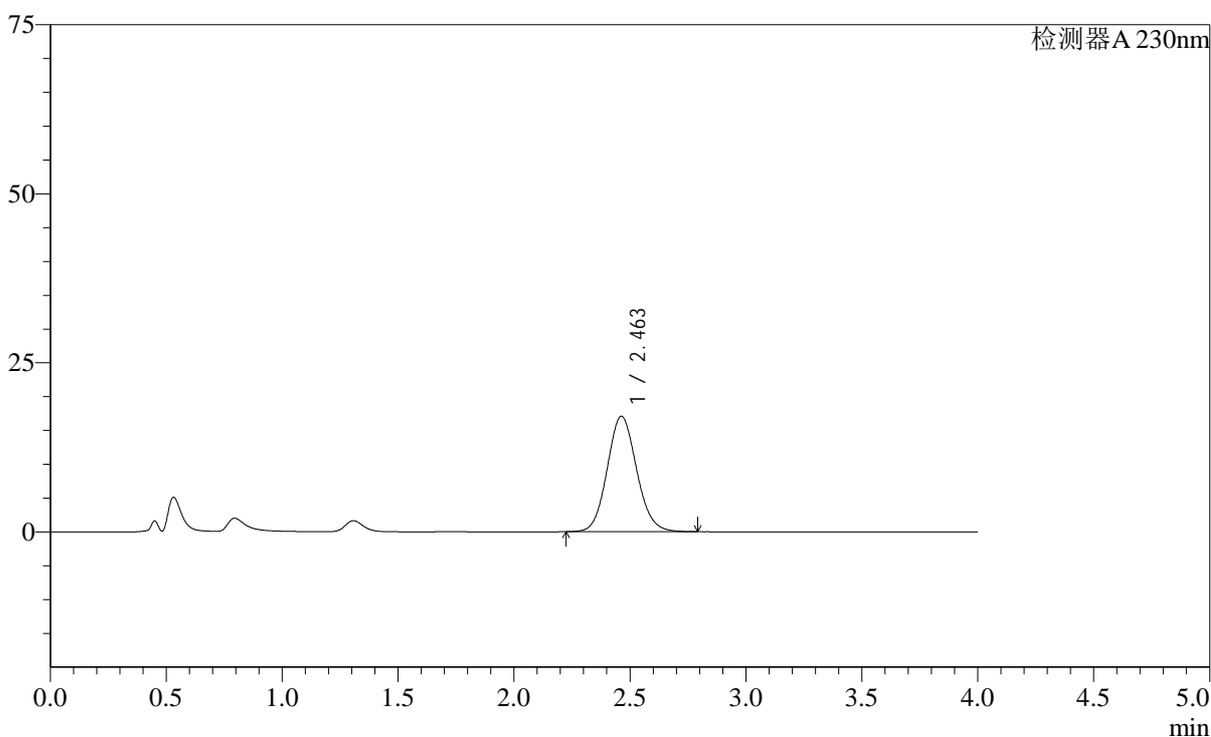
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-540-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:43:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:47:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.463	150641	100.000	17081	1824	1.097	--
总计		150641	100.000	17081			

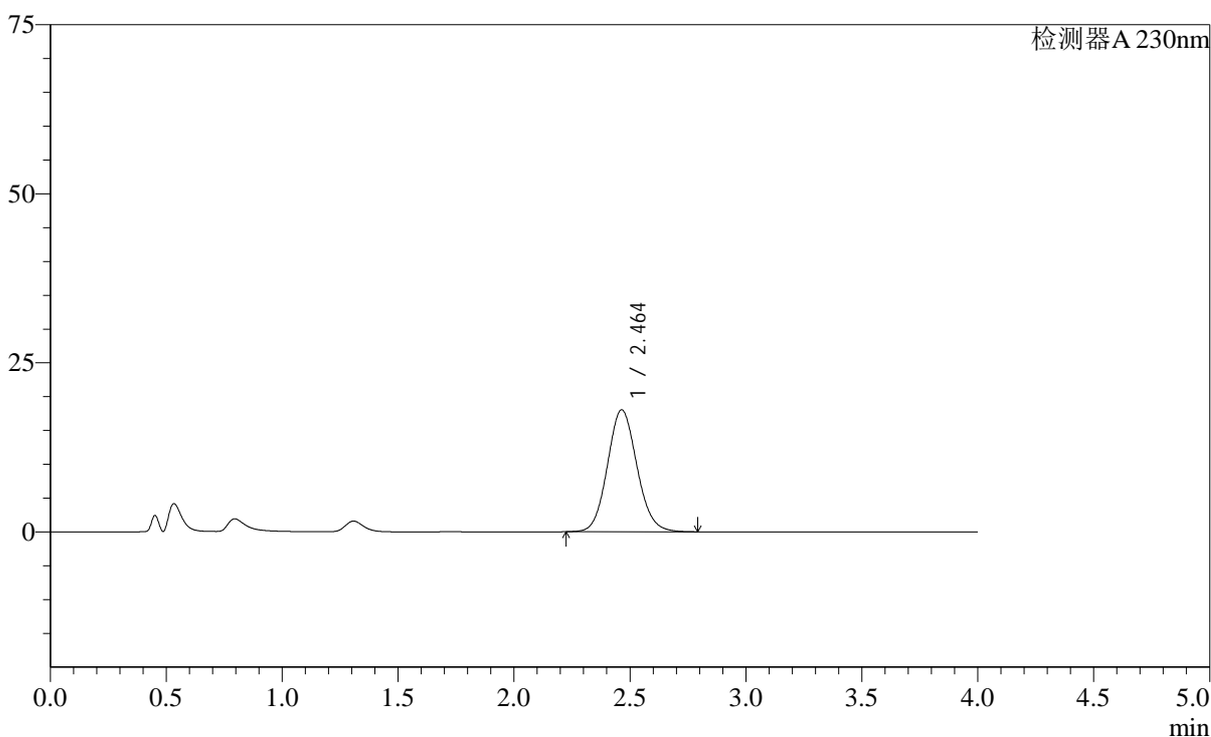
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-541-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:47:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:51:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

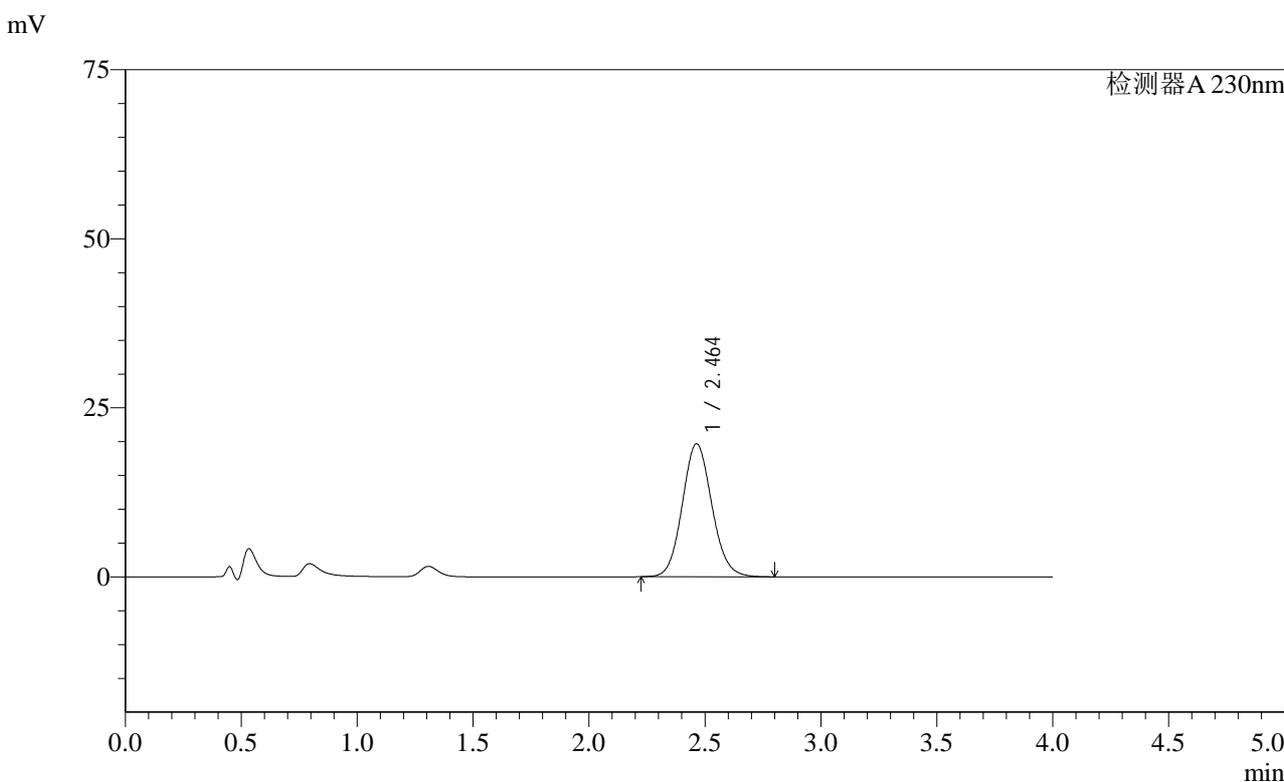
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	159573	100.000	18039	1815	1.096	--
总计		159573	100.000	18039			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-542-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:52:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 16:56:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

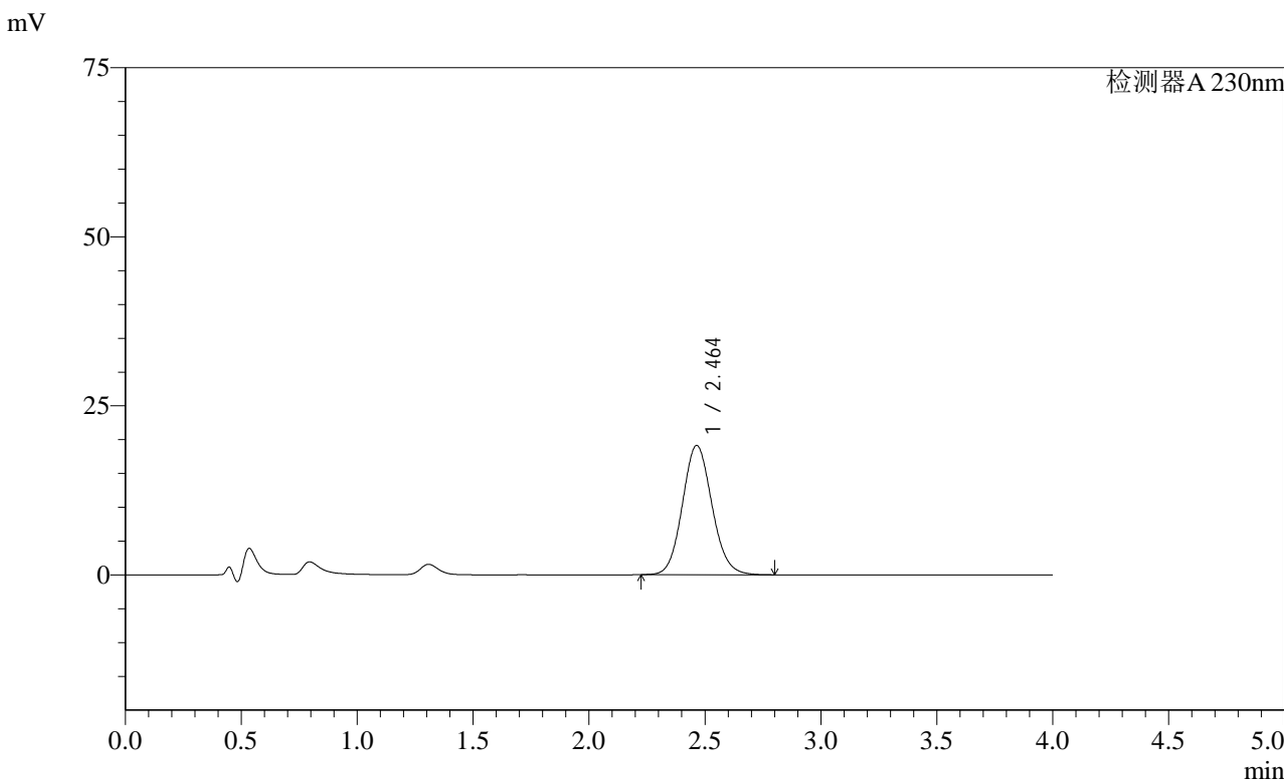
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	174459	100.000	19677	1806	1.097	--
总计		174459	100.000	19677			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-543-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 16:56:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:00:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

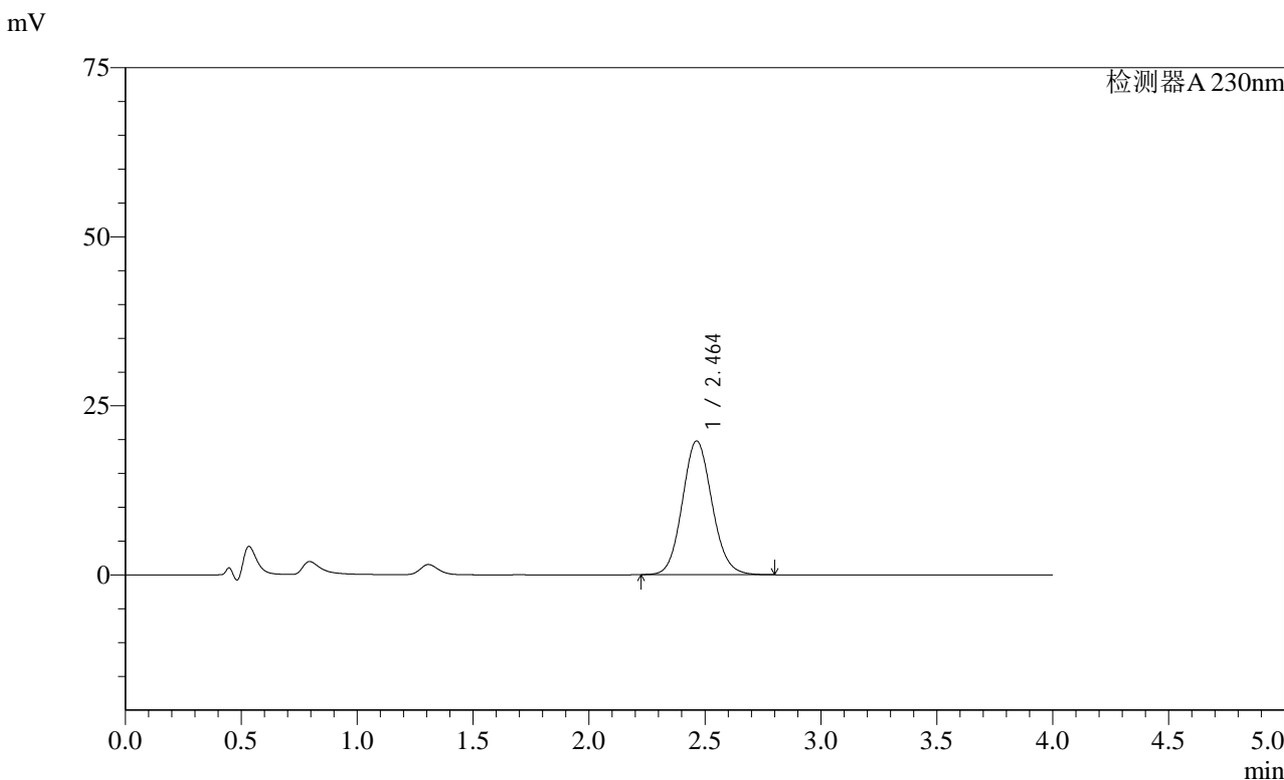
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	169541	100.000	19131	1807	1.097	--
总计		169541	100.000	19131			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-544-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:00:58	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:04:59	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	175772	100.000	19791	1799	1.097	--
总计		175772	100.000	19791			

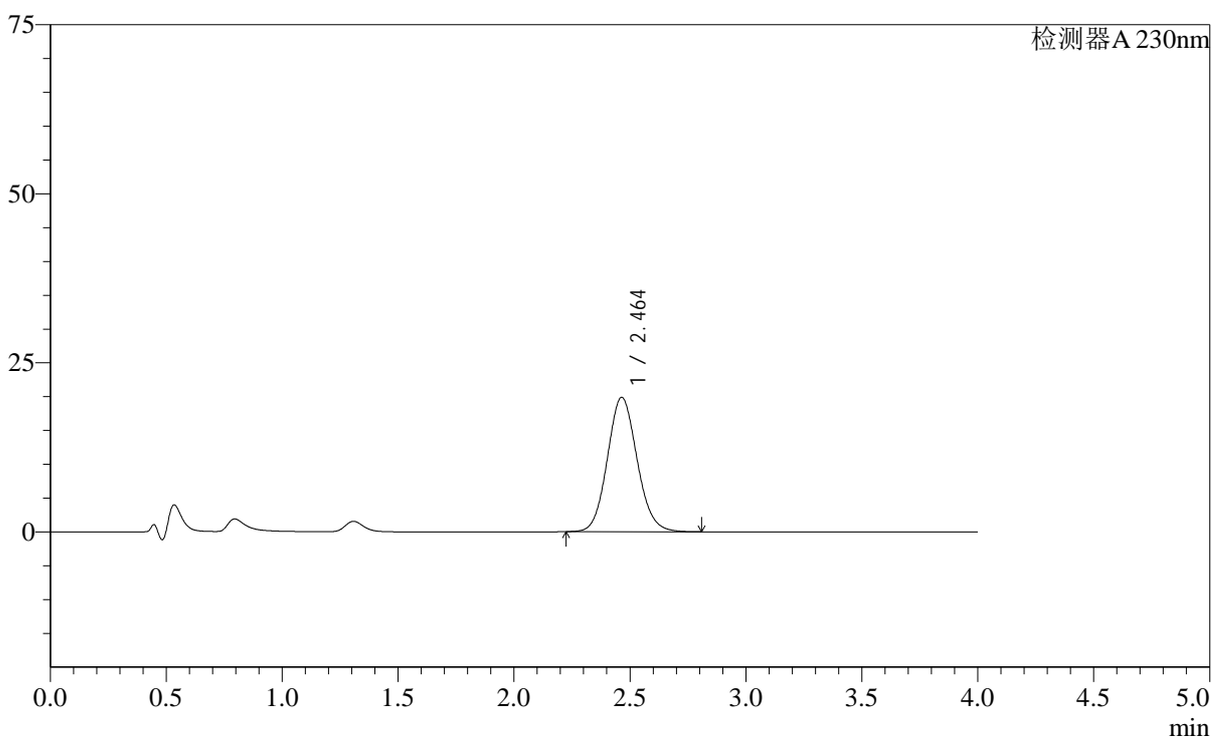
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-545-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:05:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:09:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

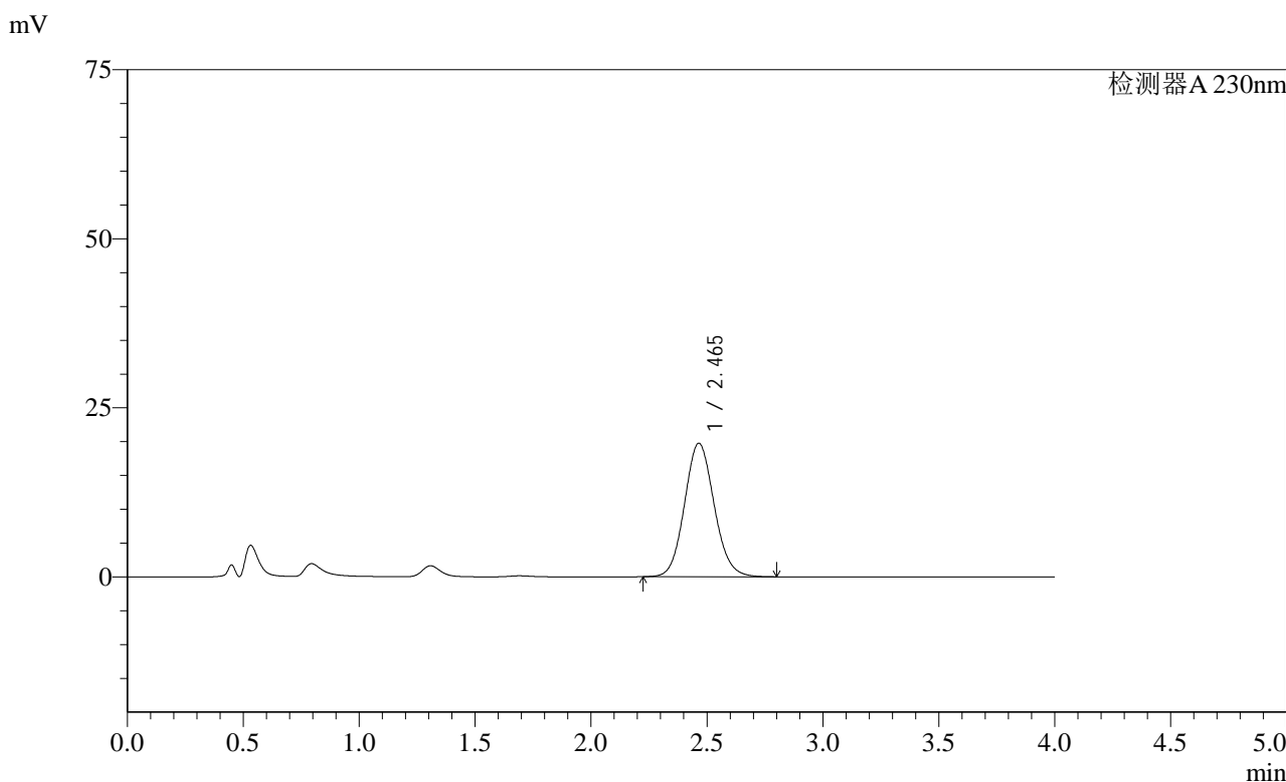
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	177009	100.000	19885	1792	1.098	--
总计		177009	100.000	19885			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-546-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:09:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:13:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	175585	100.000	19752	1799	1.097	--
总计		175585	100.000	19752			

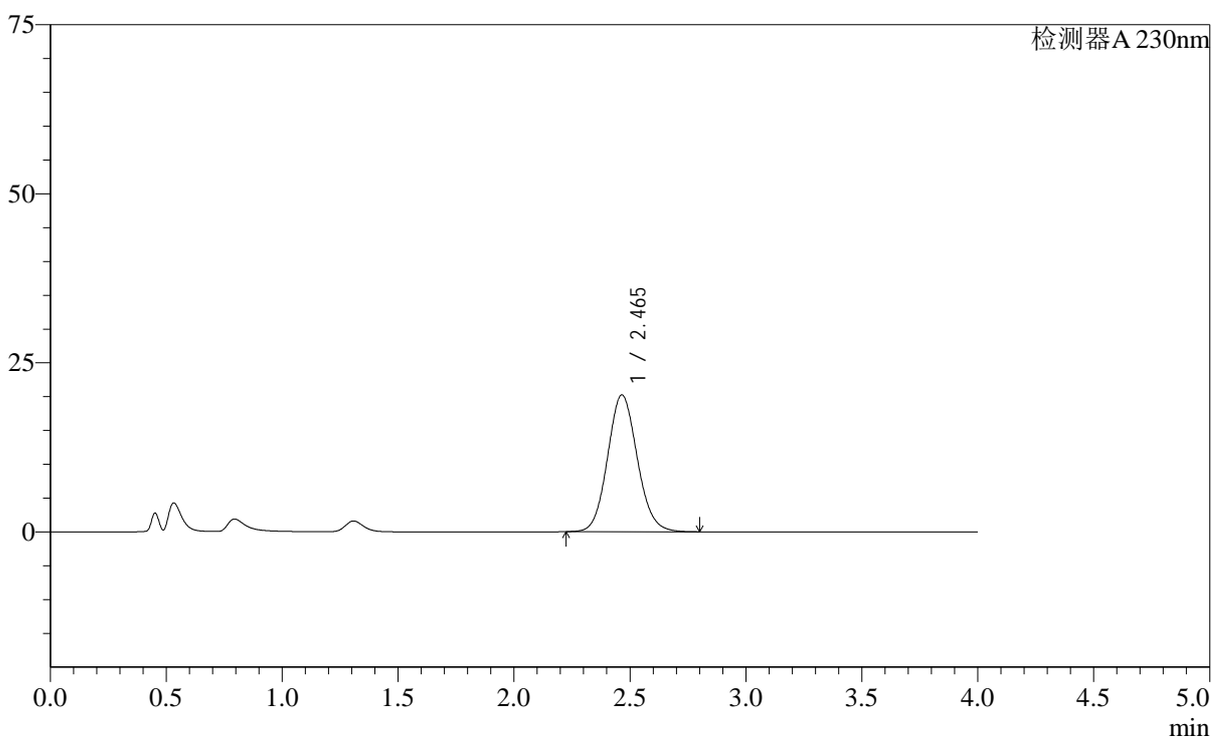
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-547-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:14:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:18:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	180169	100.000	20234	1794	1.097	--
总计		180169	100.000	20234			

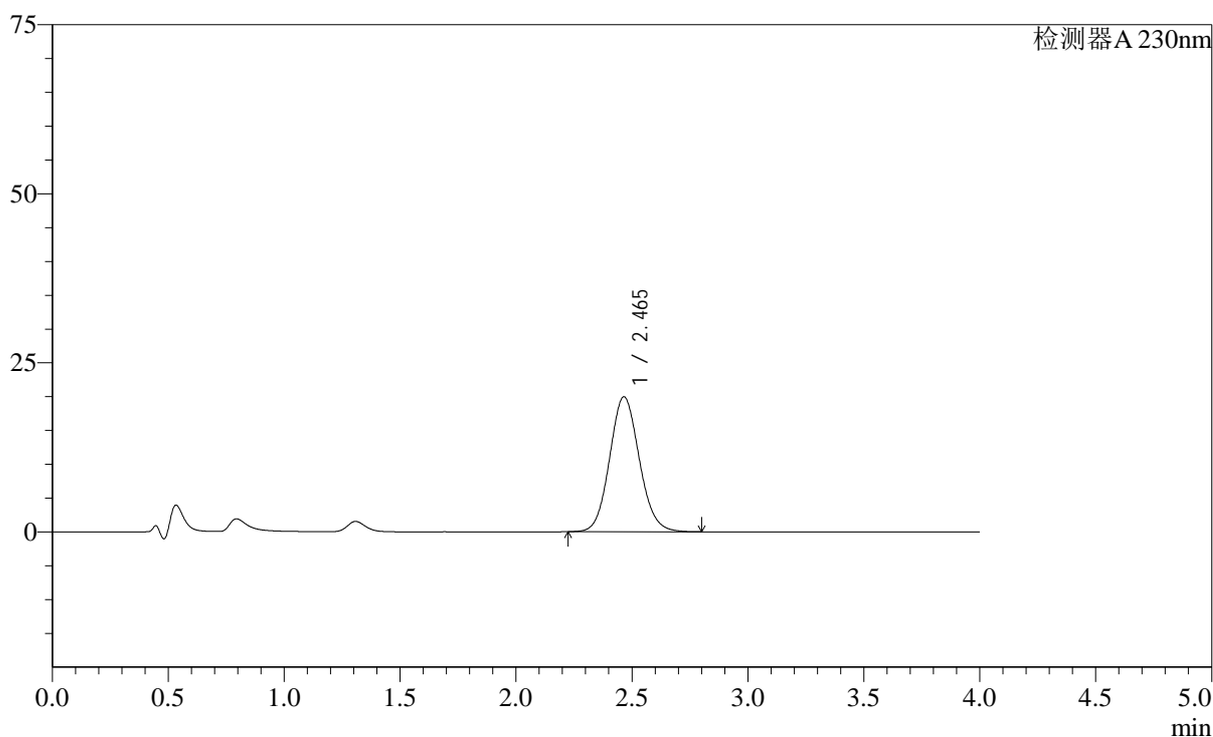
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-548-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:18:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:22:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

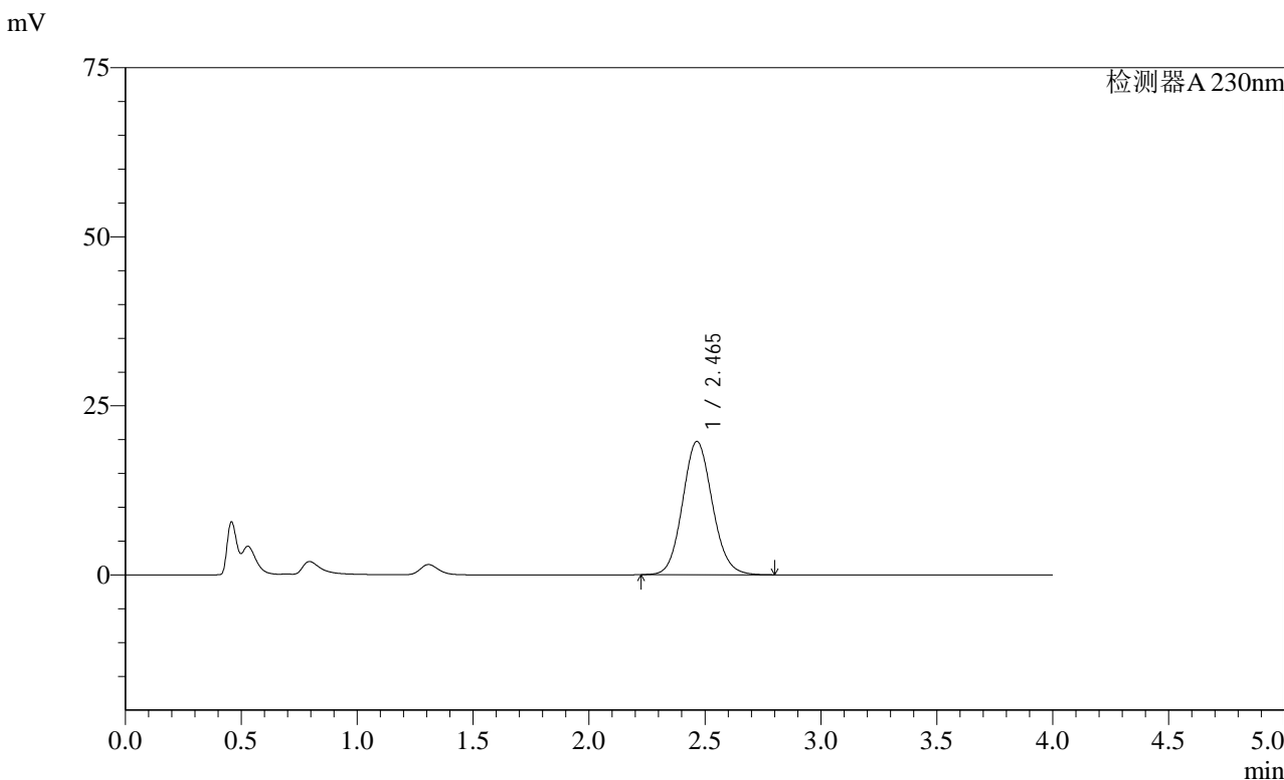
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	177676	100.000	19957	1795	1.097	--
总计		177676	100.000	19957			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-549-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 17:22:49	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:26:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

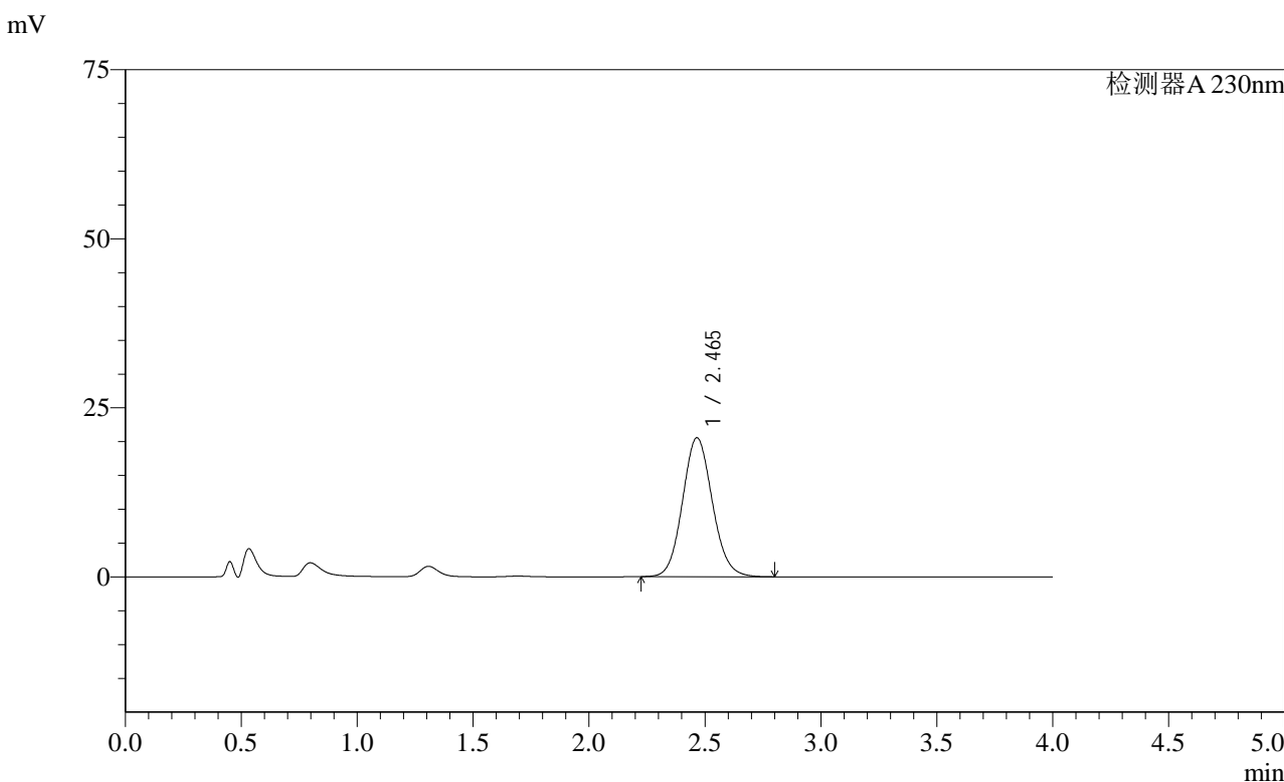
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	175749	100.000	19708	1789	1.099	--
总计		175749	100.000	19708			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-550-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-24	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 17:27:11	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 17:31:12	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

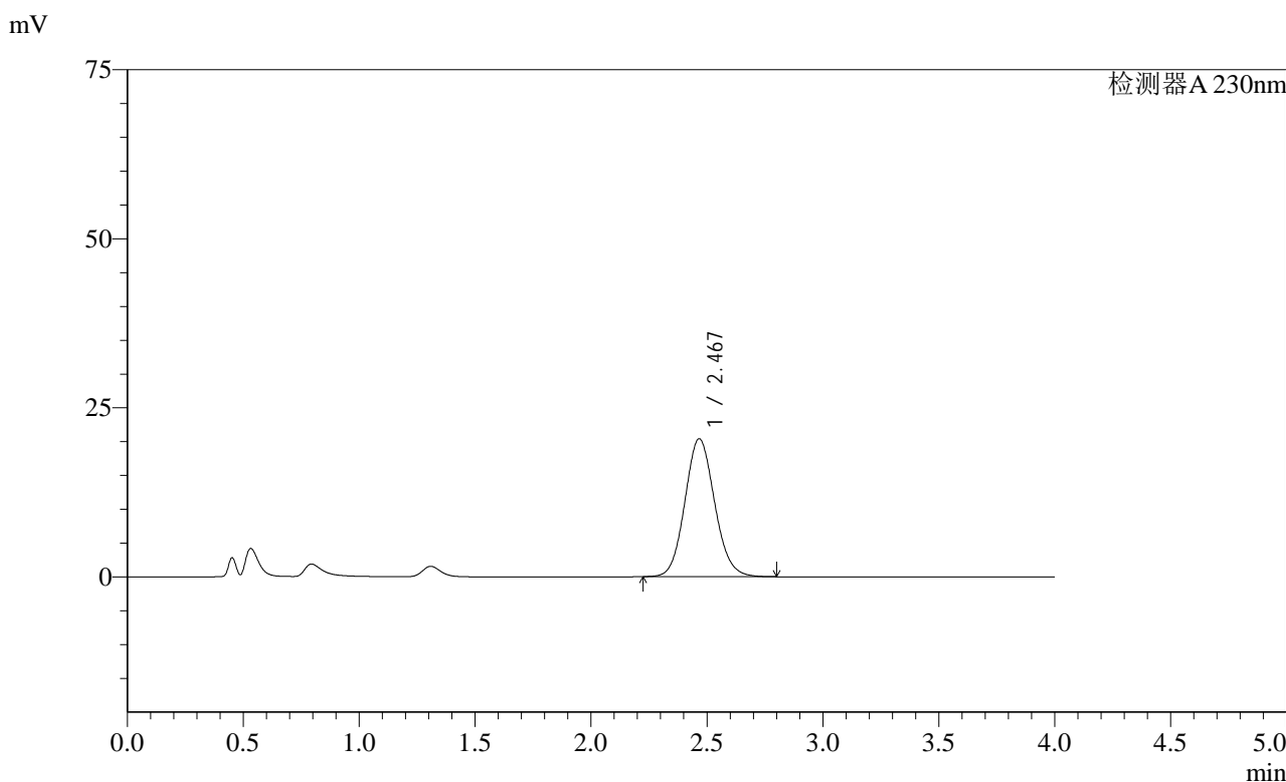
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	183718	100.000	20549	1780	1.095	--
总计		183718	100.000	20549			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-551-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:31:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:35:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

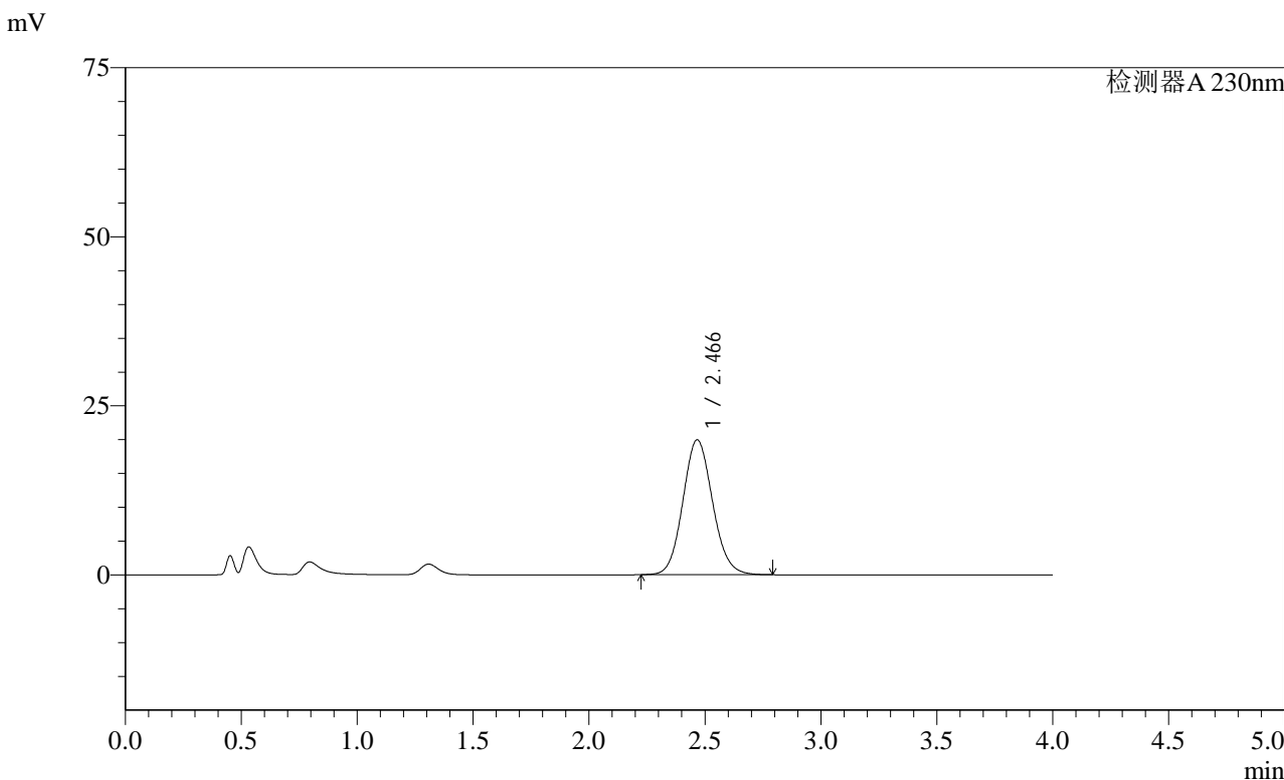
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	181929	100.000	20379	1791	1.098	--
总计		181929	100.000	20379			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-552-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:35:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:39:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

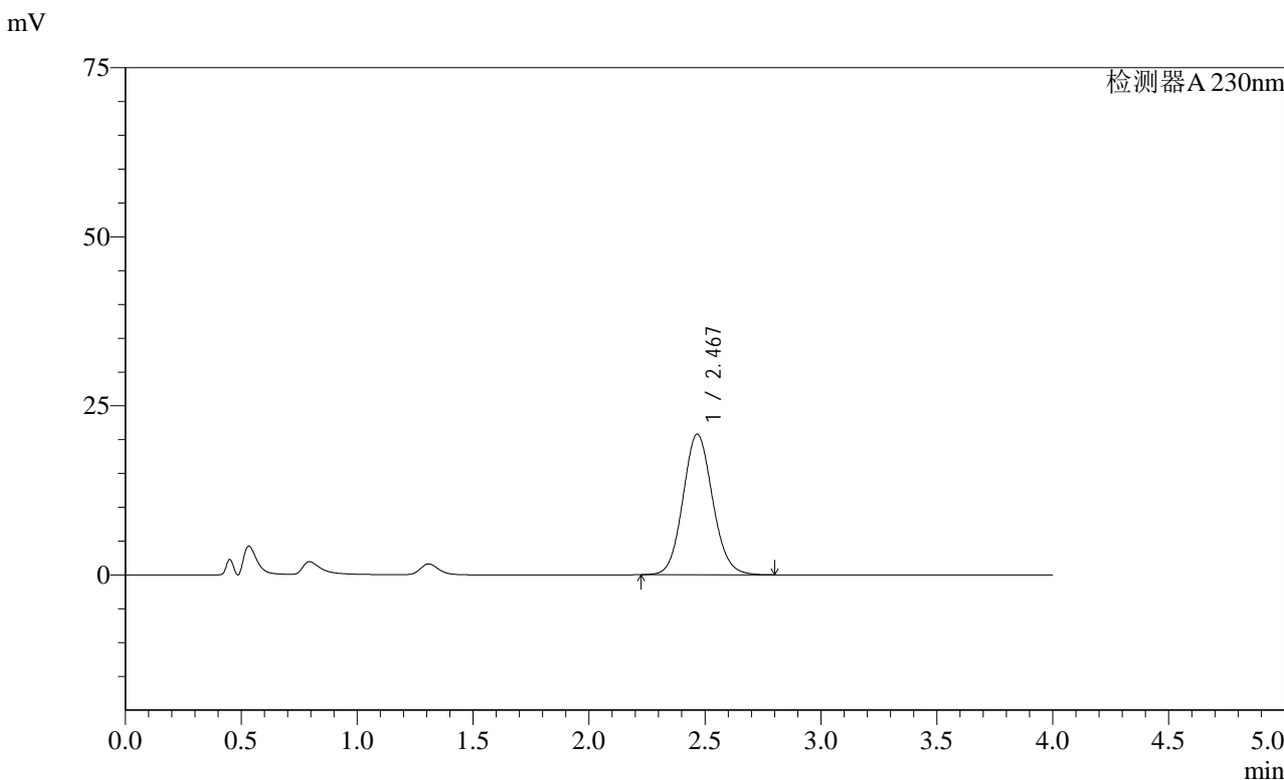
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	177806	100.000	19936	1792	1.098	--
总计		177806	100.000	19936			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-553-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:40:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:44:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	184495	100.000	20767	1810	1.096	--
总计		184495	100.000	20767			

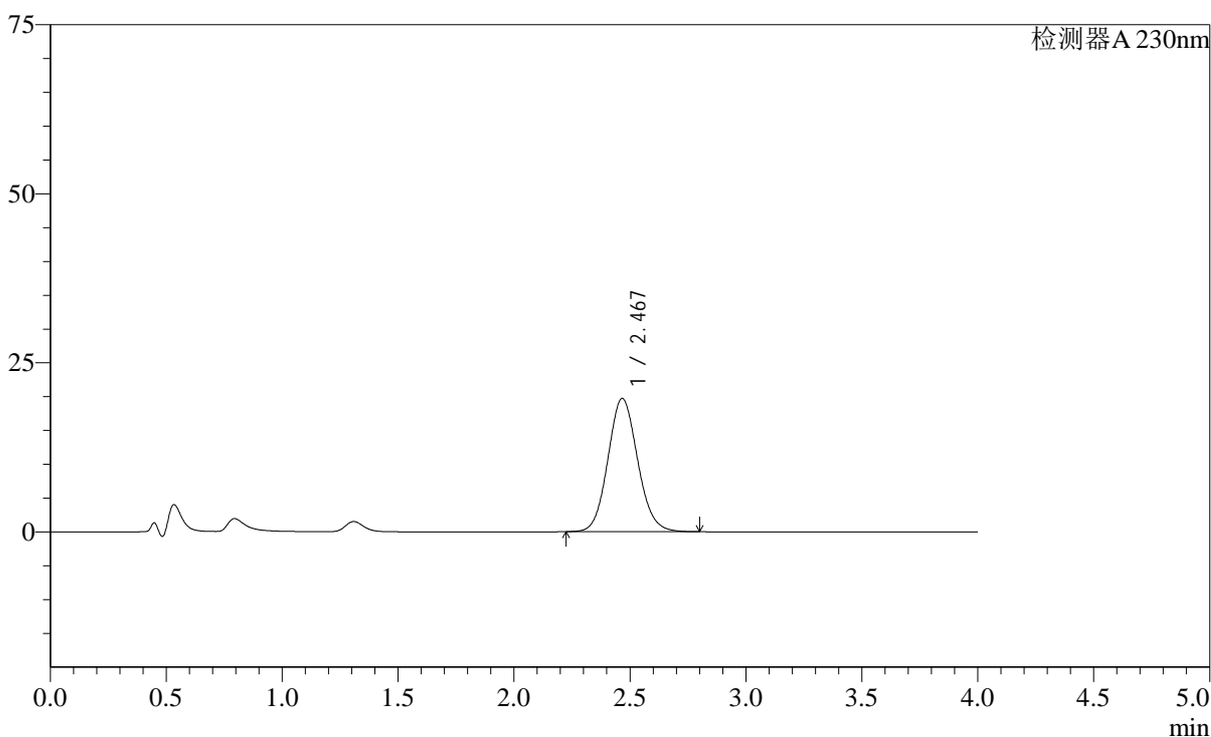
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-554-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:44:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:48:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.467	175503	100.000	19686	1795	1.097	--
总计		175503	100.000	19686			

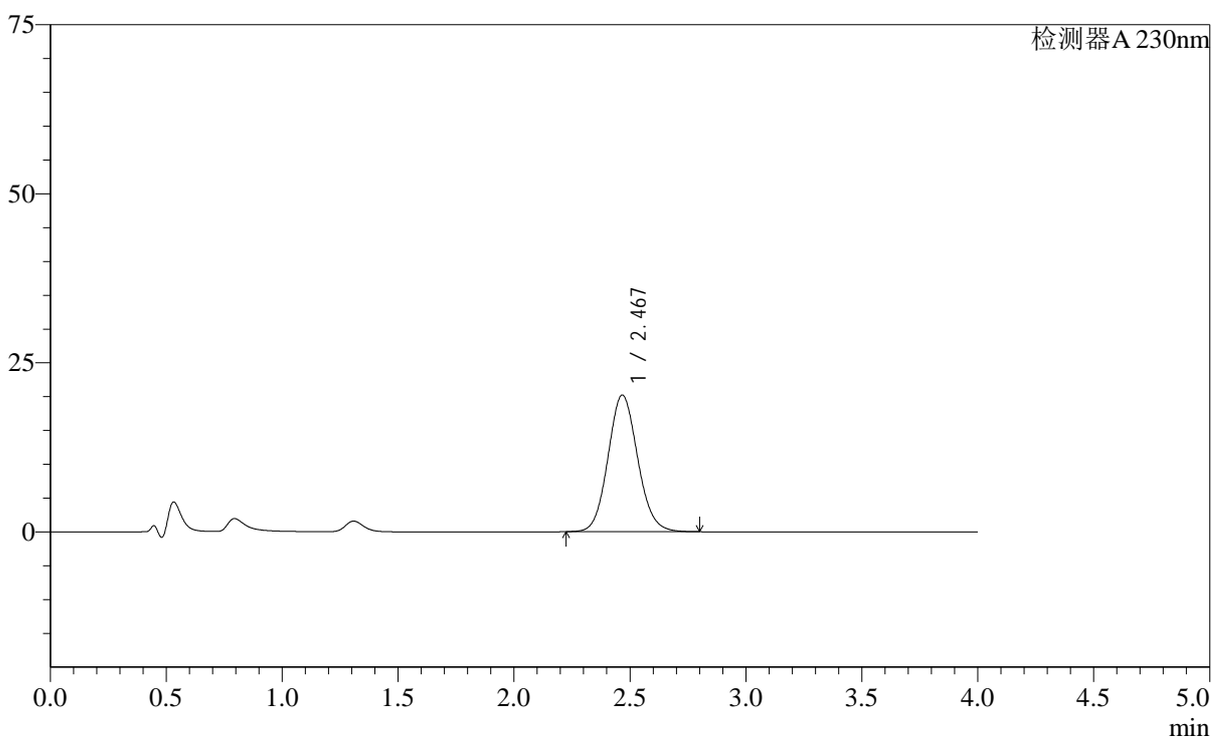
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-555-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:49:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:53:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

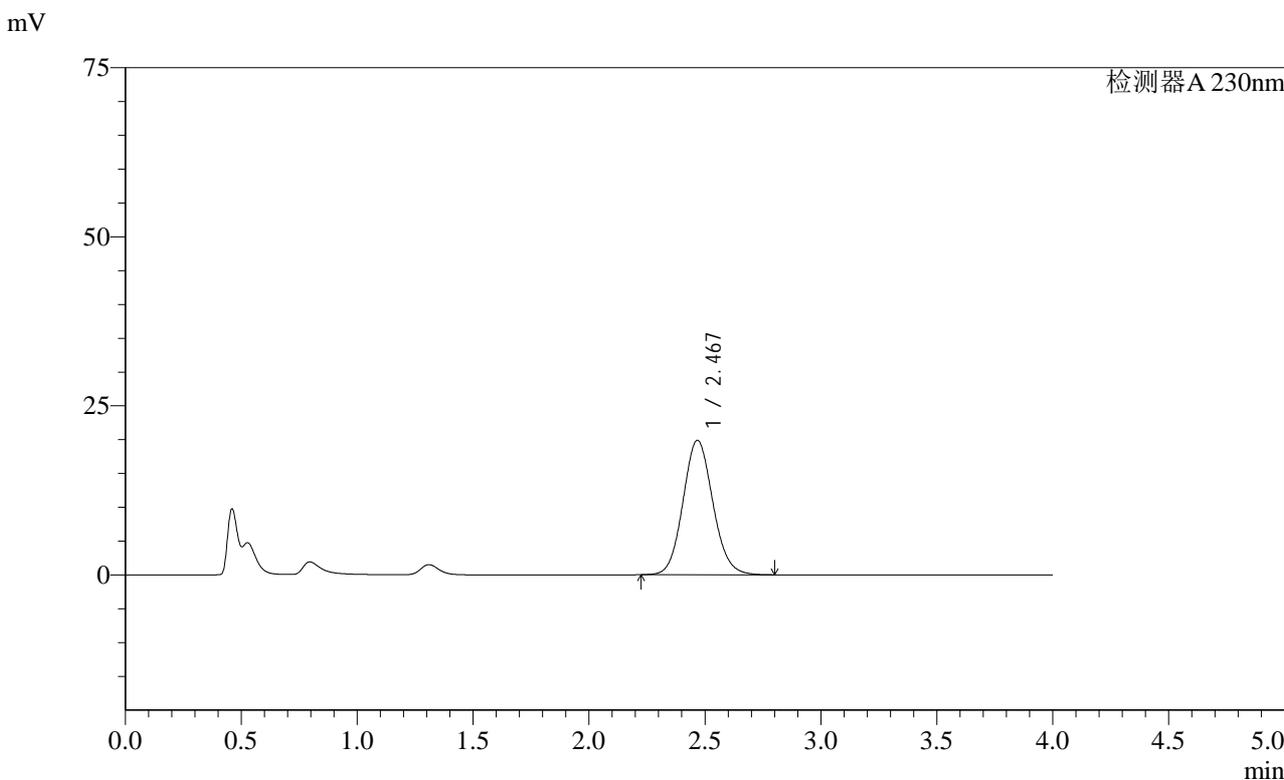
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	179735	100.000	20184	1801	1.096	--
总计		179735	100.000	20184			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-556-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 17:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

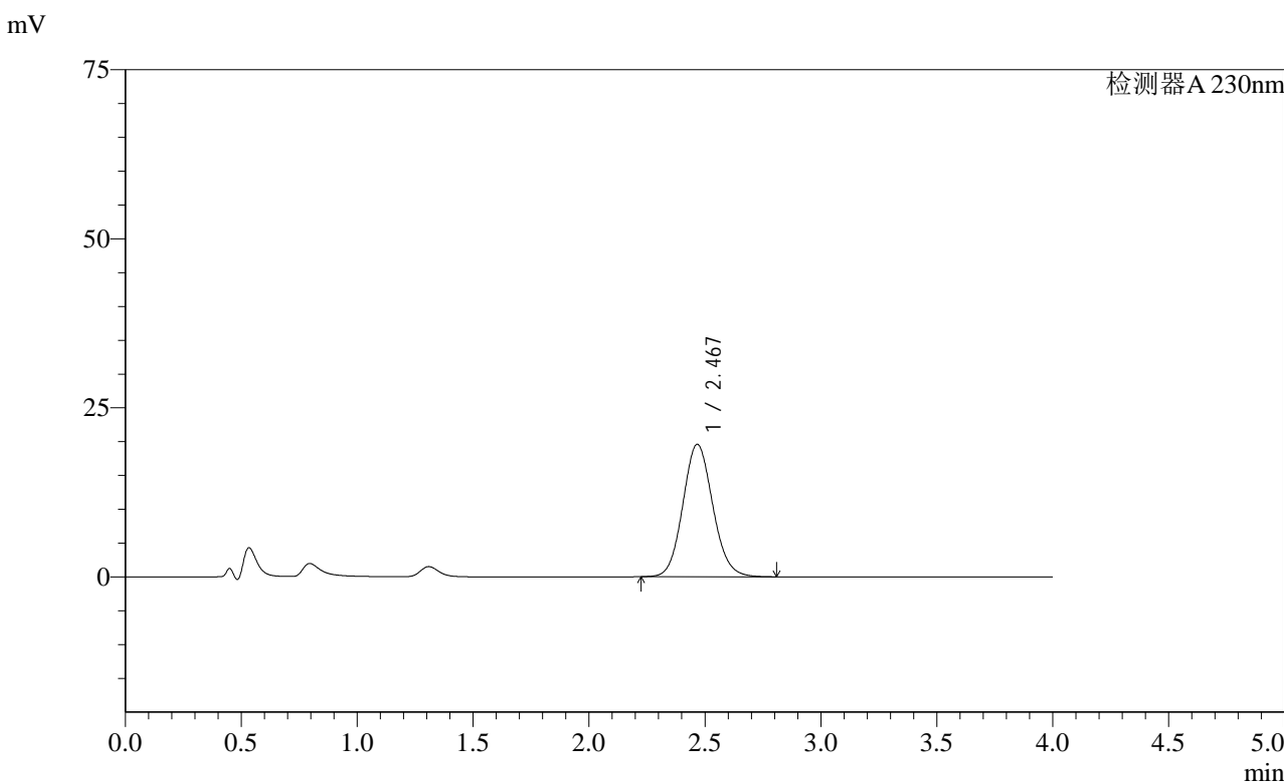
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	177906	100.000	19853	1780	1.097	--
总计		177906	100.000	19853			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-557-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 17:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:01:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	175816	100.000	19566	1769	1.099	--
总计		175816	100.000	19566			

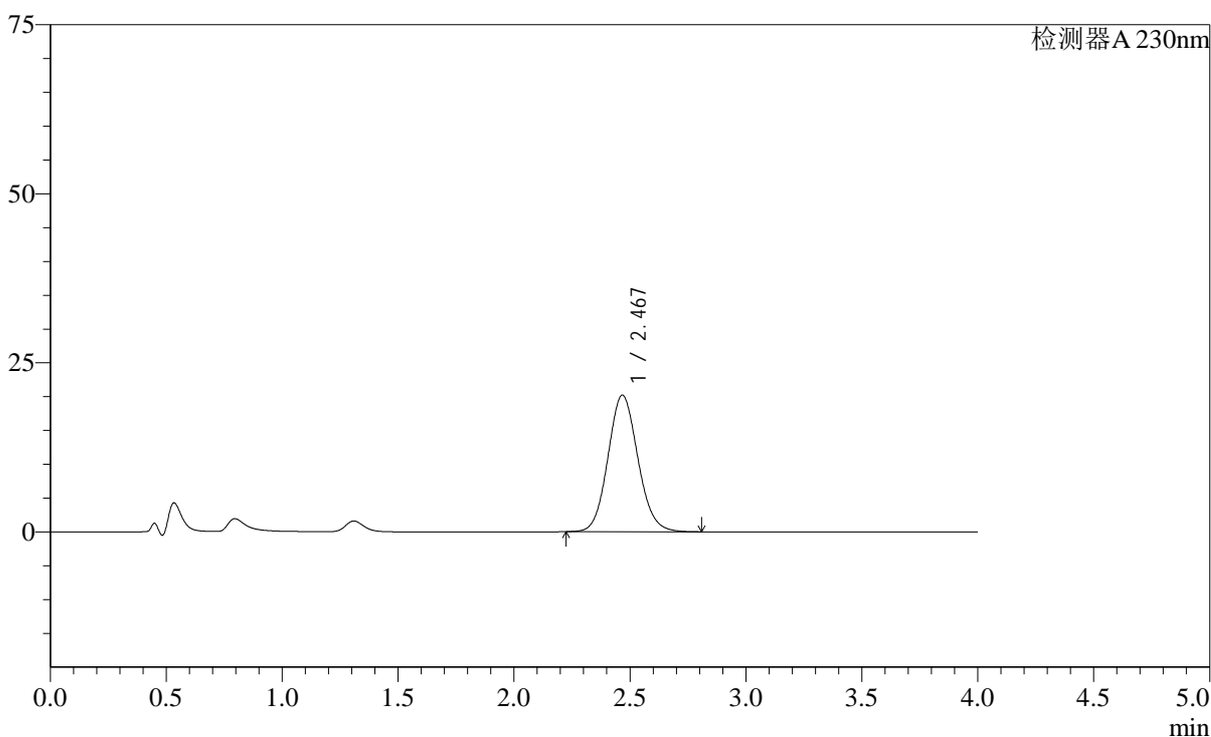
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-558-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:02:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:06:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

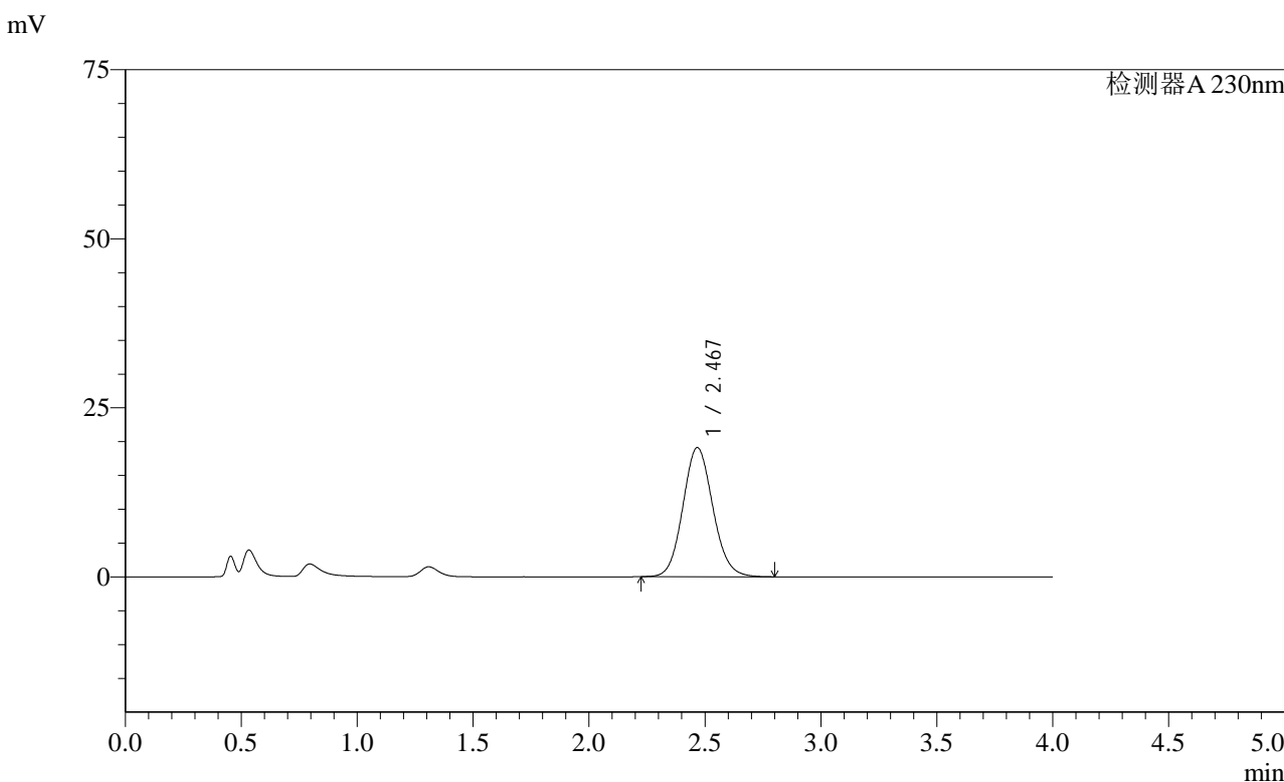
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	181229	100.000	20161	1769	1.098	--
总计		181229	100.000	20161			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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 - 29-3/29-559-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:06:29	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:10:31	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	171502	100.000	19072	1765	1.099	--
总计		171502	100.000	19072			

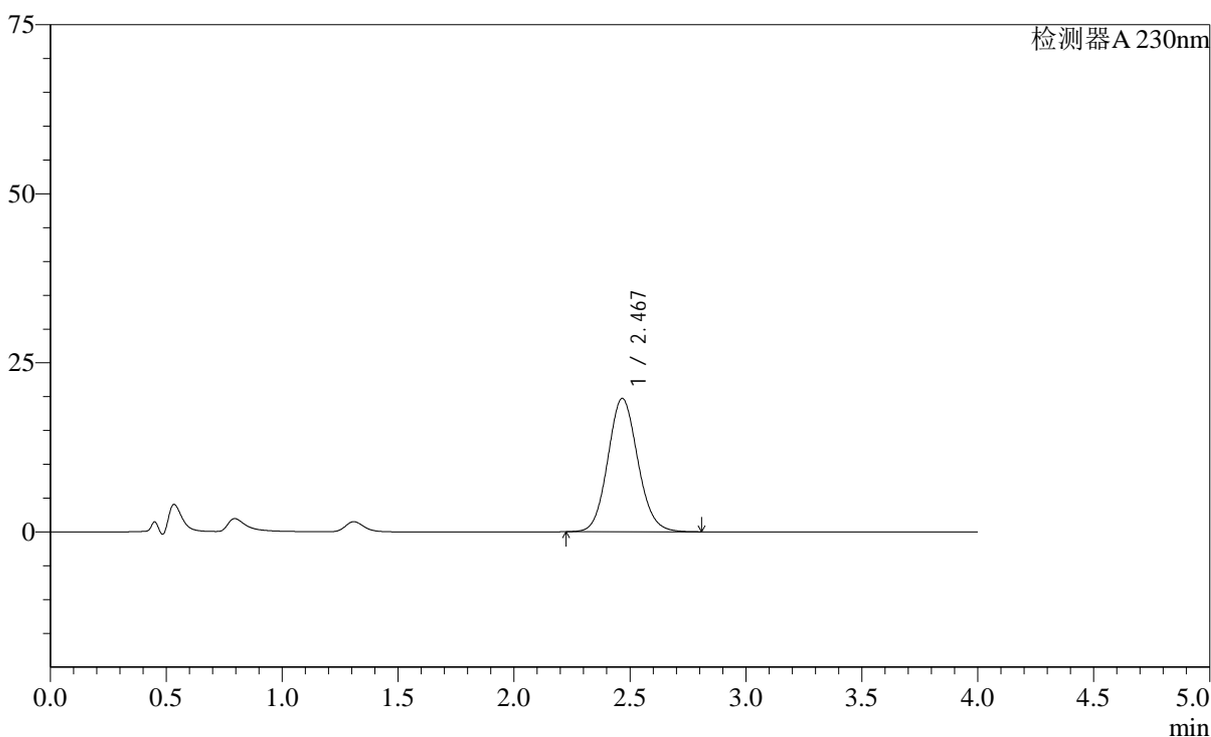
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-560-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:10:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:14:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

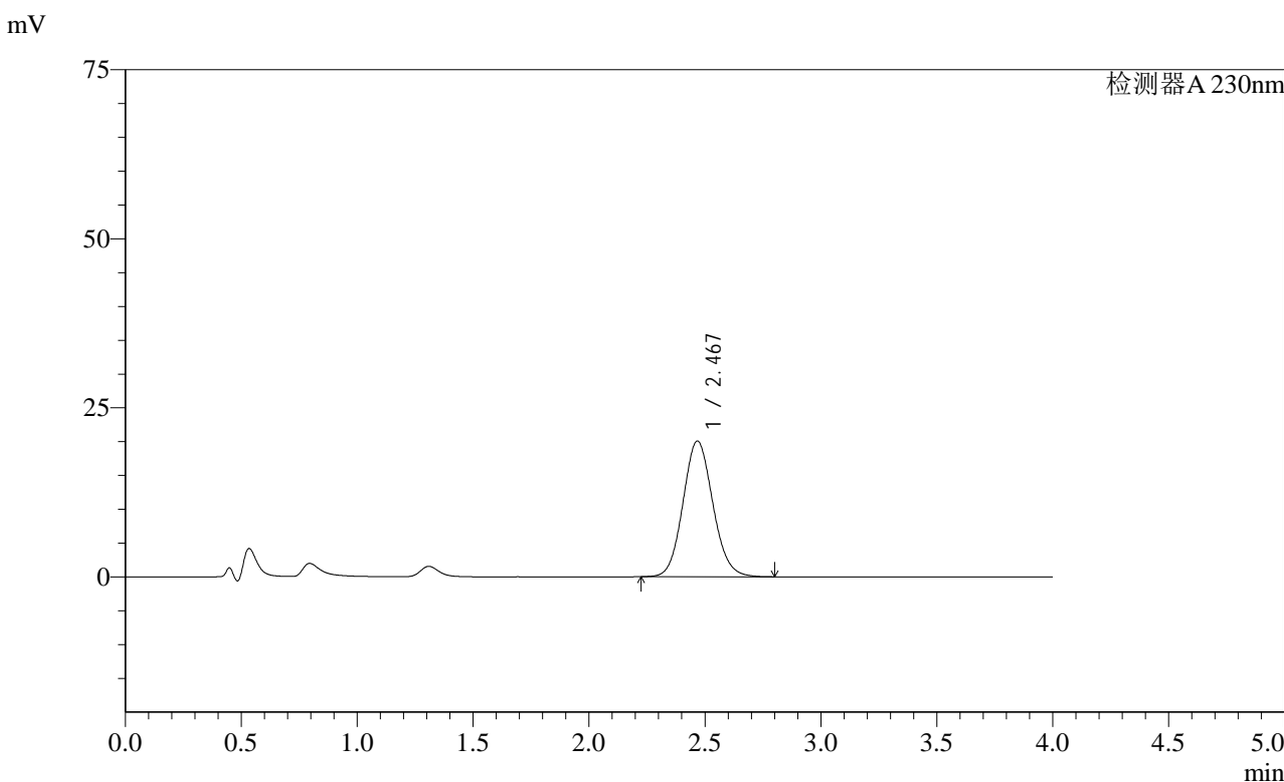
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	177053	100.000	19696	1764	1.099	--
总计		177053	100.000	19696			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-561-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:15:16	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:19:17	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	179864	100.000	20044	1773	1.098	--
总计		179864	100.000	20044			

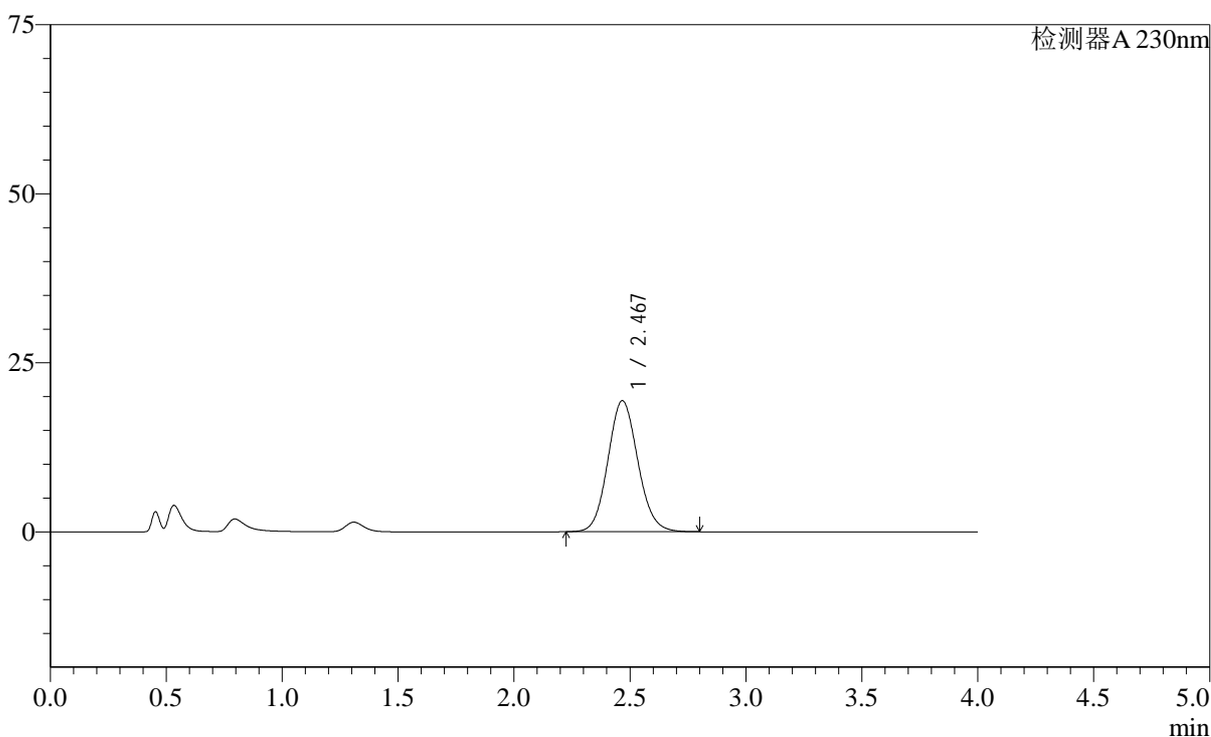
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-562-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:19:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:23:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

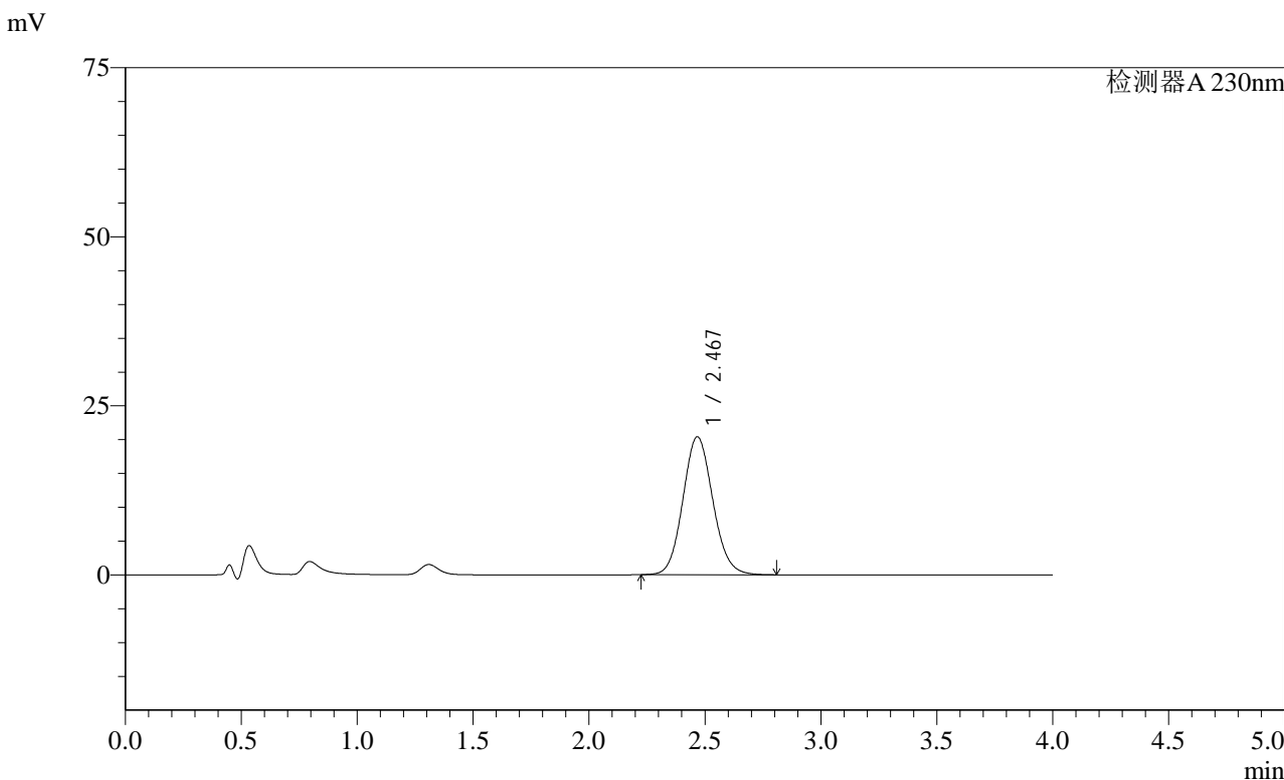
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	174251	100.000	19350	1759	1.098	--
总计		174251	100.000	19350			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-563-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 18:24:01	处理者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

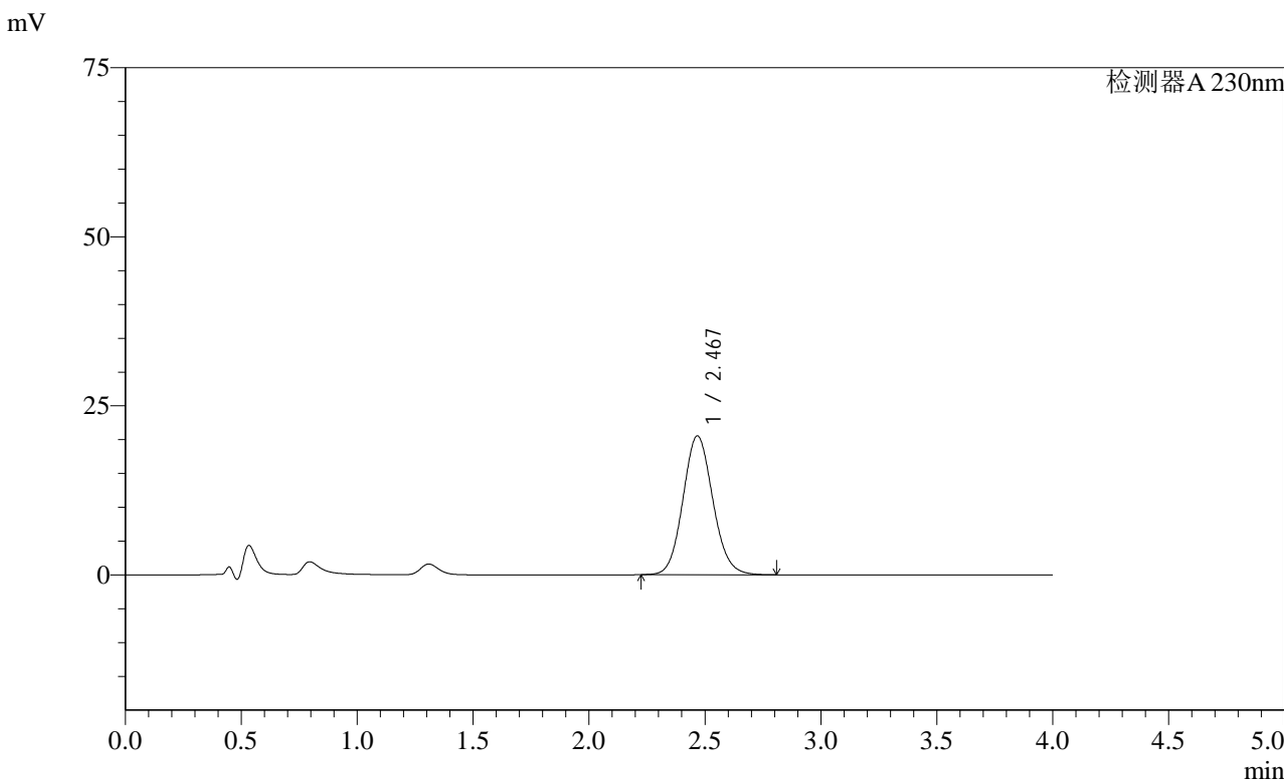
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	183205	100.000	20373	1766	1.098	--
总计		183205	100.000	20373			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-564-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:28:23	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:32:24	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

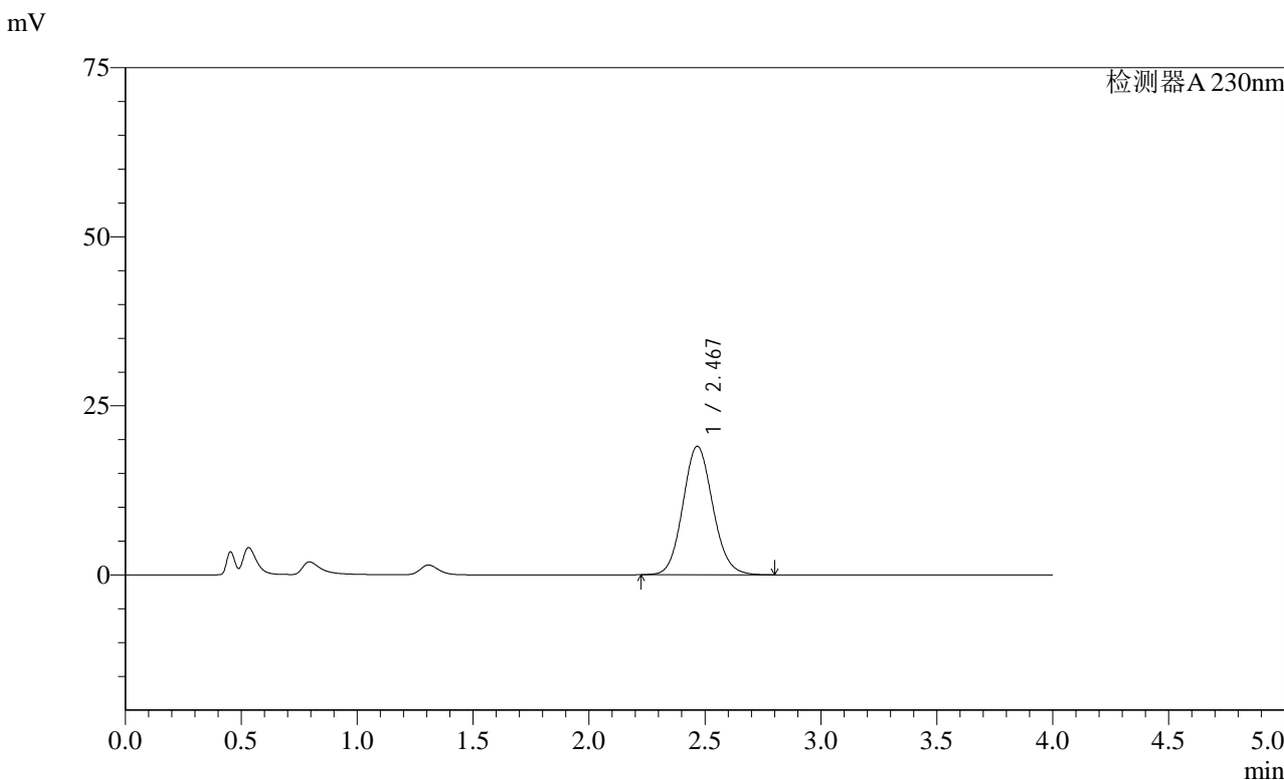
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	183904	100.000	20492	1775	1.099	--
总计		183904	100.000	20492			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-565-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 18:32:46	实验者: wangdan
处理时间(V1): 2024/05/18 18:36:47	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	170348	100.000	18973	1767	1.098	--
总计		170348	100.000	18973			

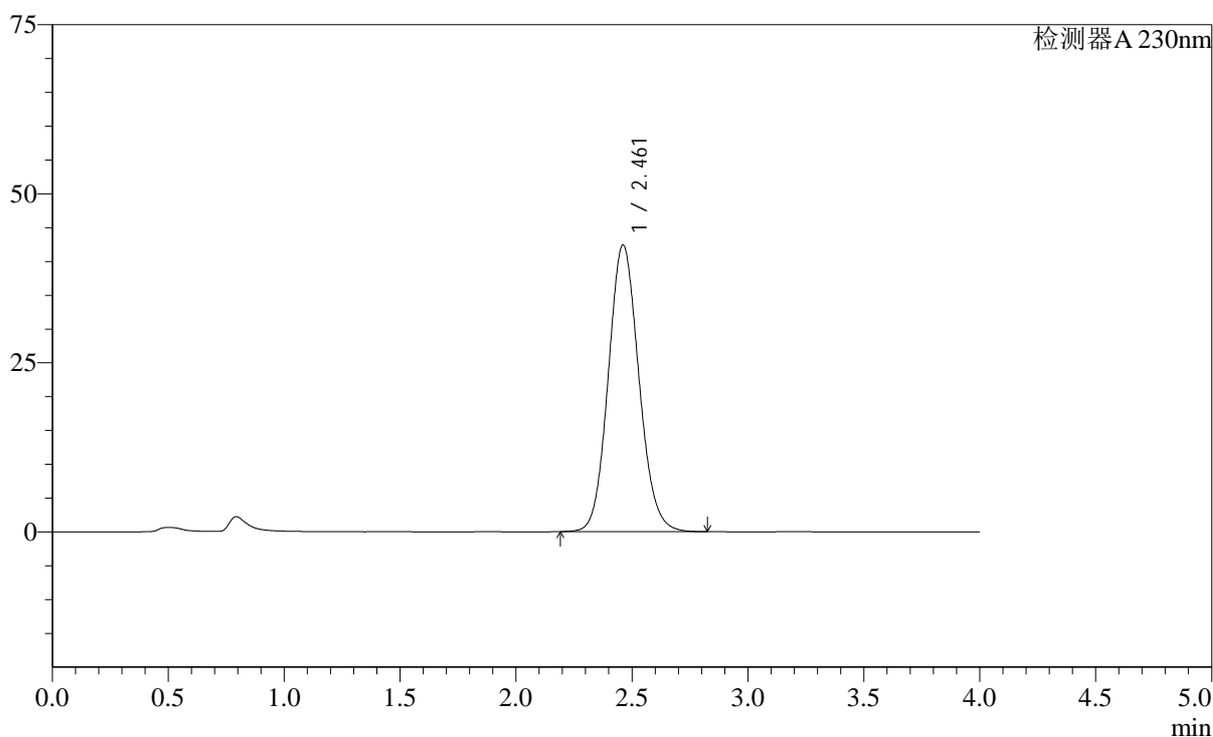
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-566-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:37:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:41:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	389077	100.000	42392	1682	1.102	--
总计		389077	100.000	42392			

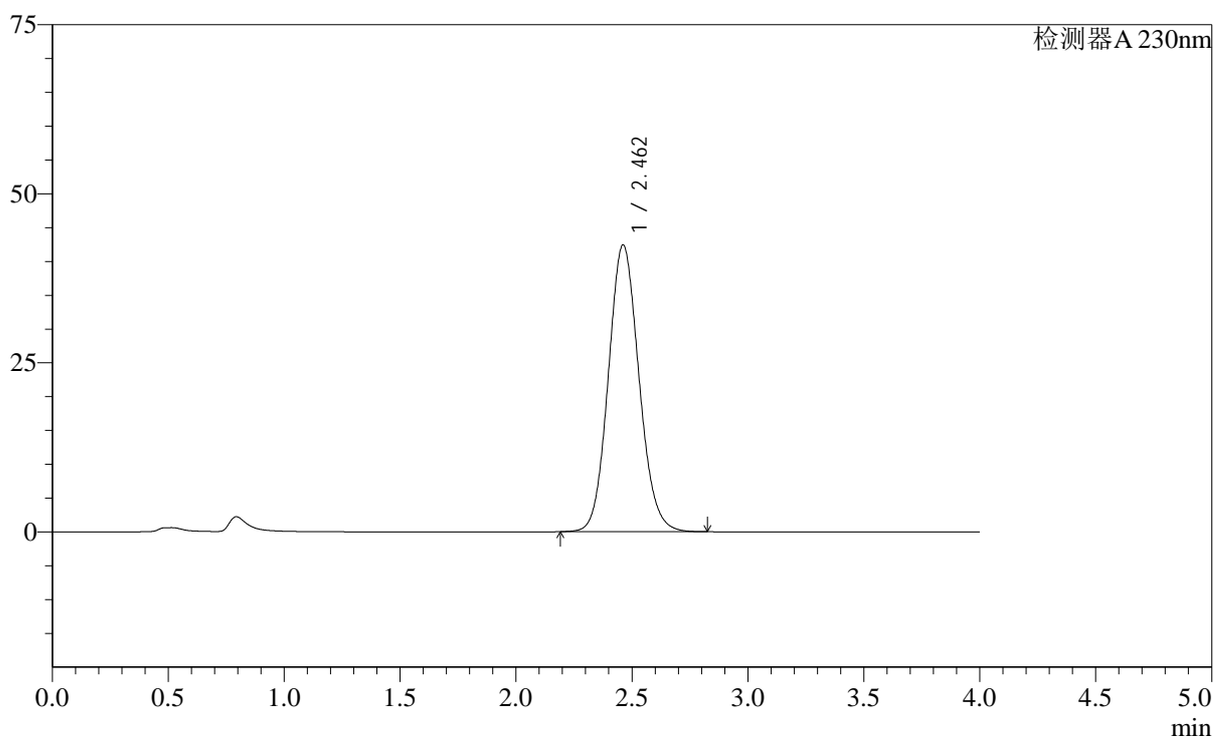
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-567-1 - 24041901p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:41:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:45:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.462	389588	100.000	42416	1679	1.102	--
总计		389588	100.000	42416			

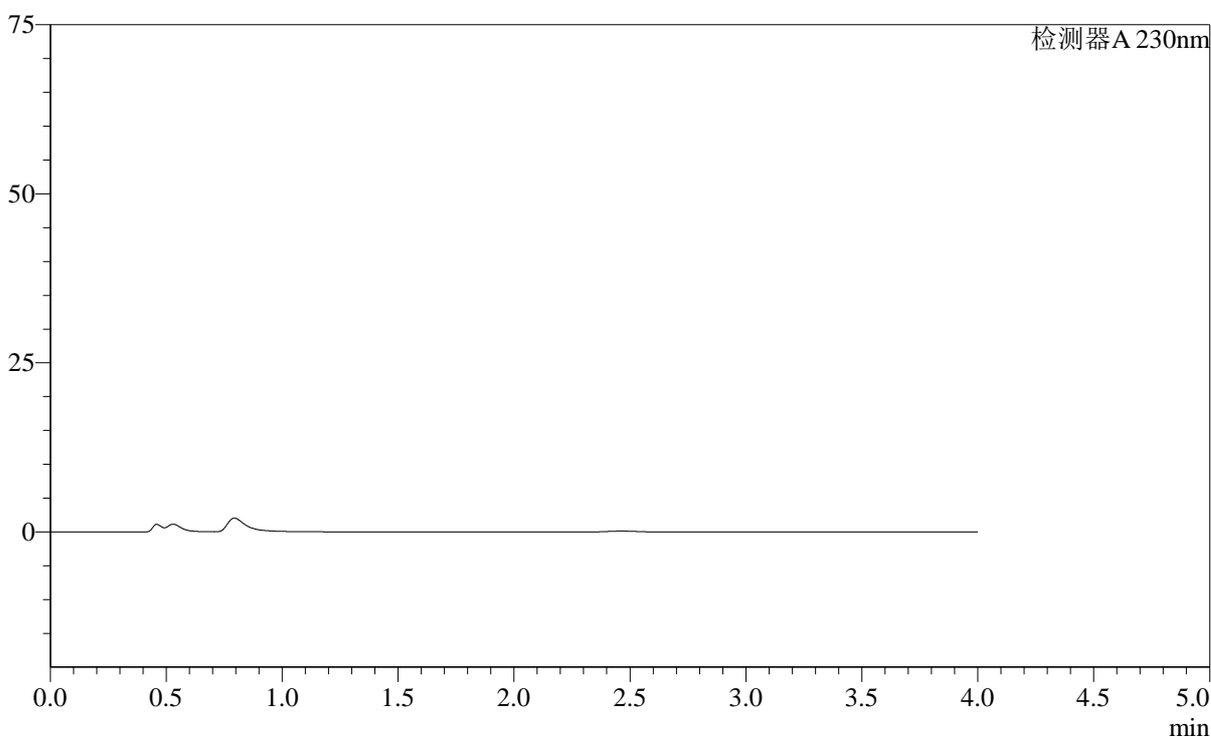
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041901批-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-568-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:45:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:49:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

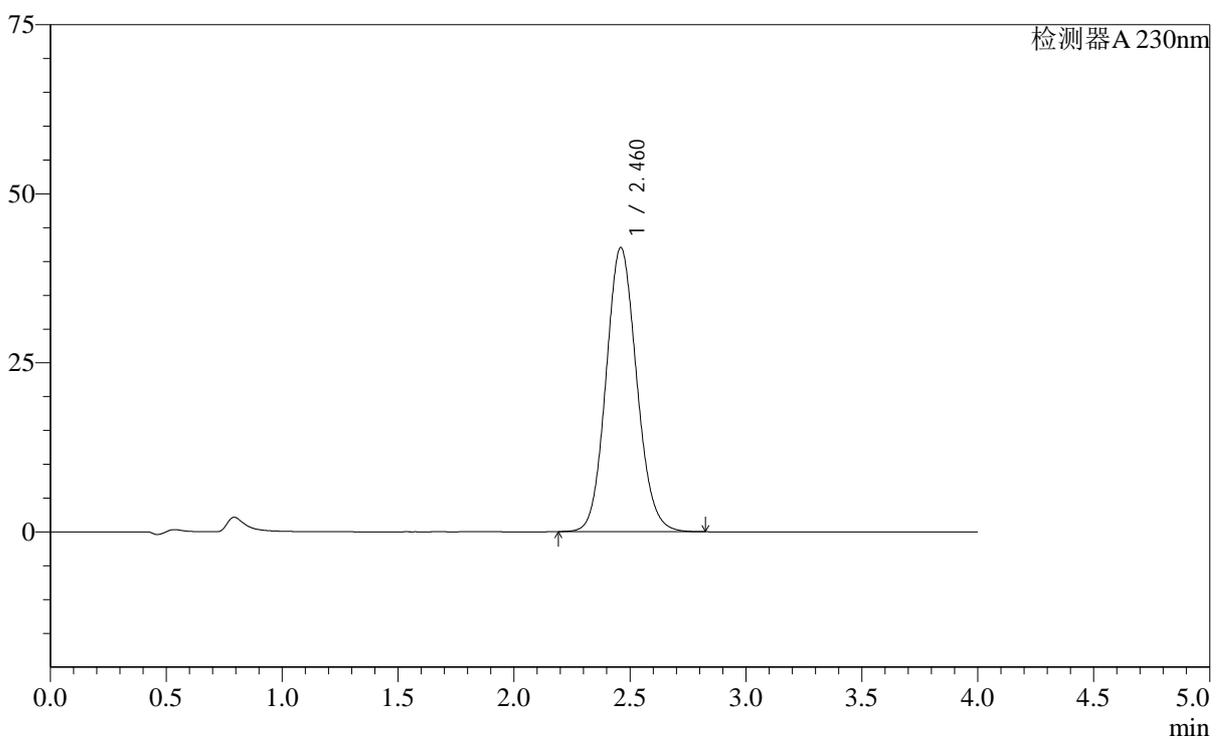
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-569-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:50:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:54:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	386159	100.000	41985	1676	1.103	--
总计		386159	100.000	41985			

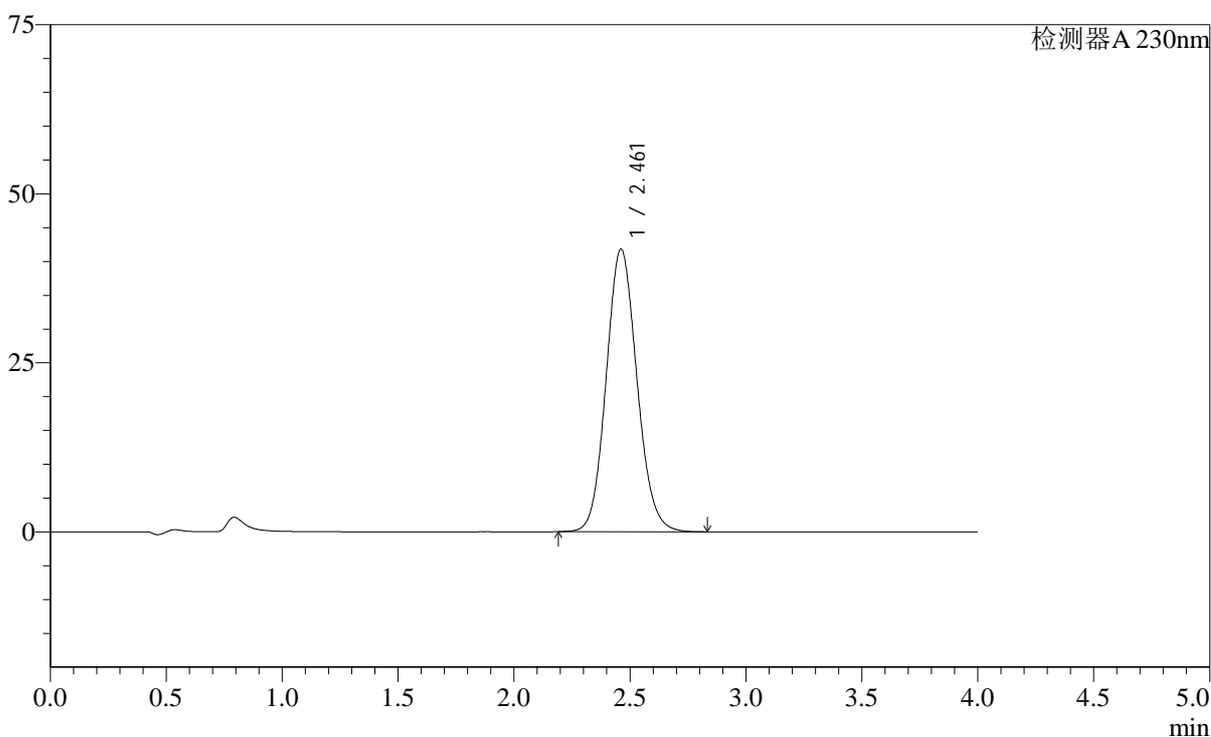
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-570-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:54:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 18:58:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

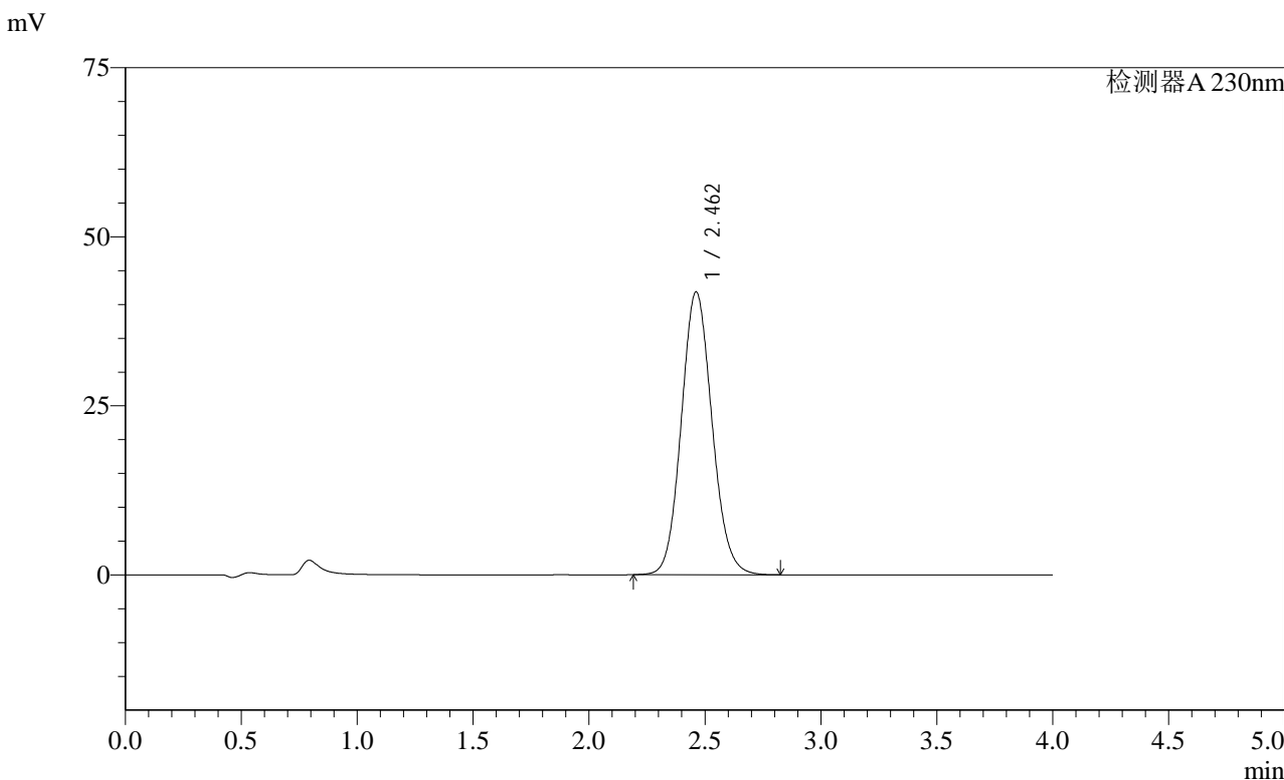
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	385702	100.000	41790	1663	1.102	--
总计		385702	100.000	41790			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-571-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 18:59:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/05/18 19:03:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	385676	100.000	41832	1666	1.101	--
总计		385676	100.000	41832			

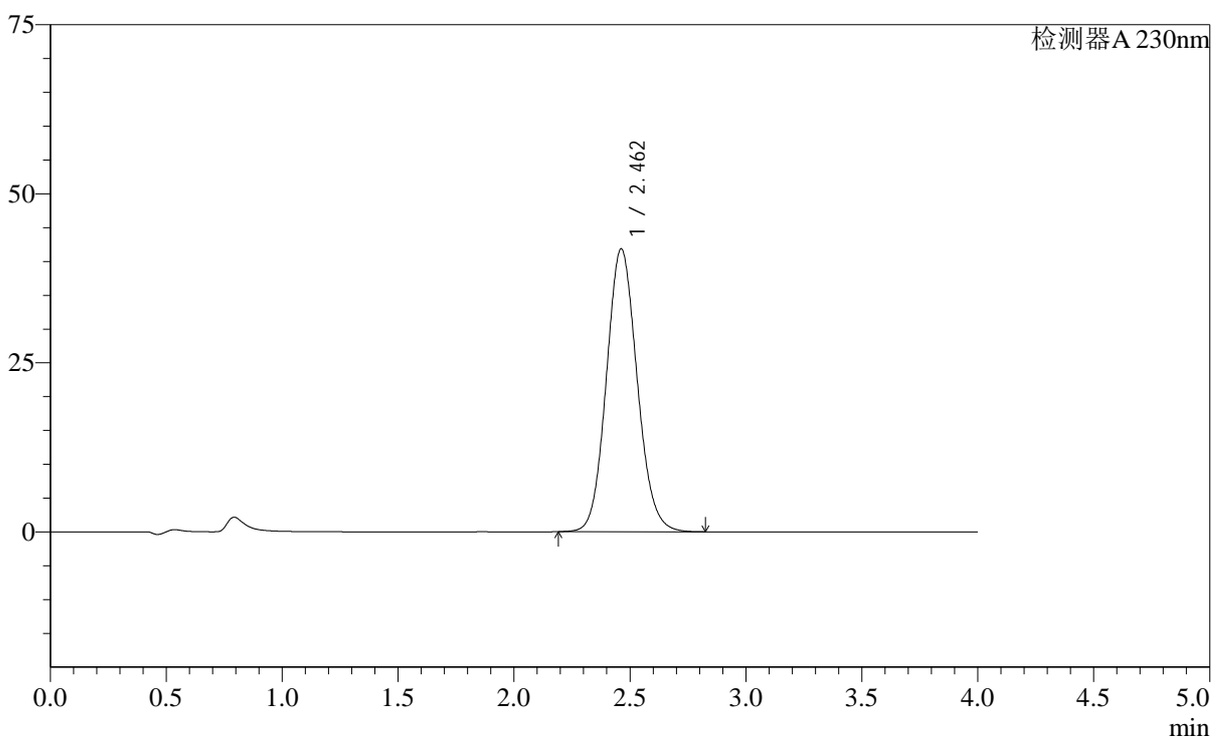
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-572-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:03:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 19:07:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.462	385895	100.000	41846	1665	1.101	--
总计		385895	100.000	41846			

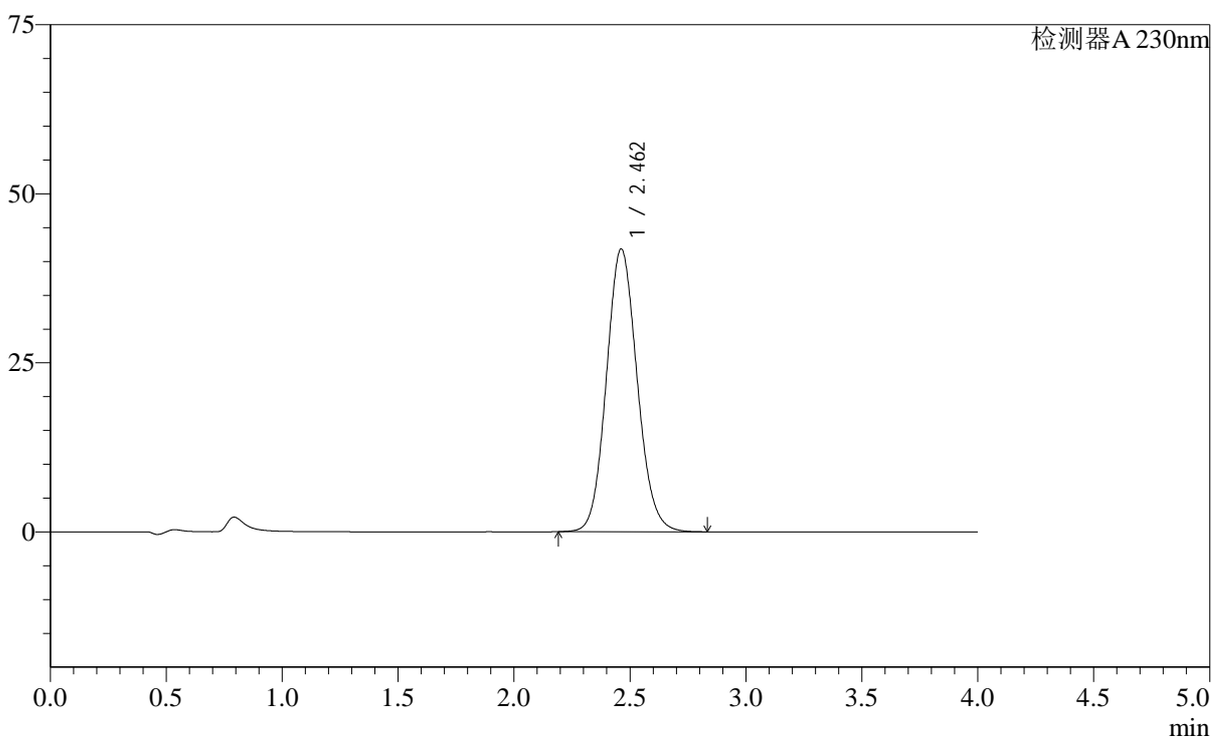
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-573-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:07:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 19:11:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

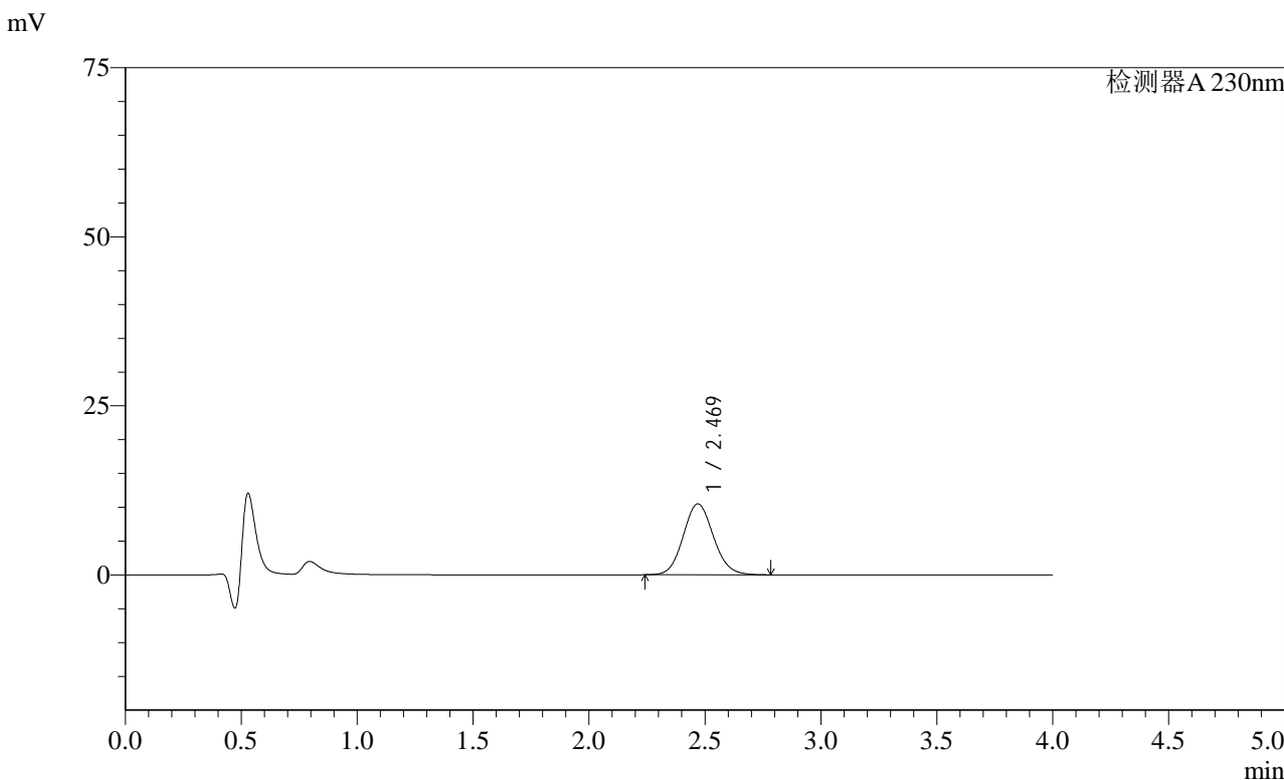
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	386149	100.000	41833	1662	1.102	--
总计		386149	100.000	41833			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-574-5 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2024/05/22 17:19:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	95003	100.000	10492	1736	1.096	--
总计		95003	100.000	10492			

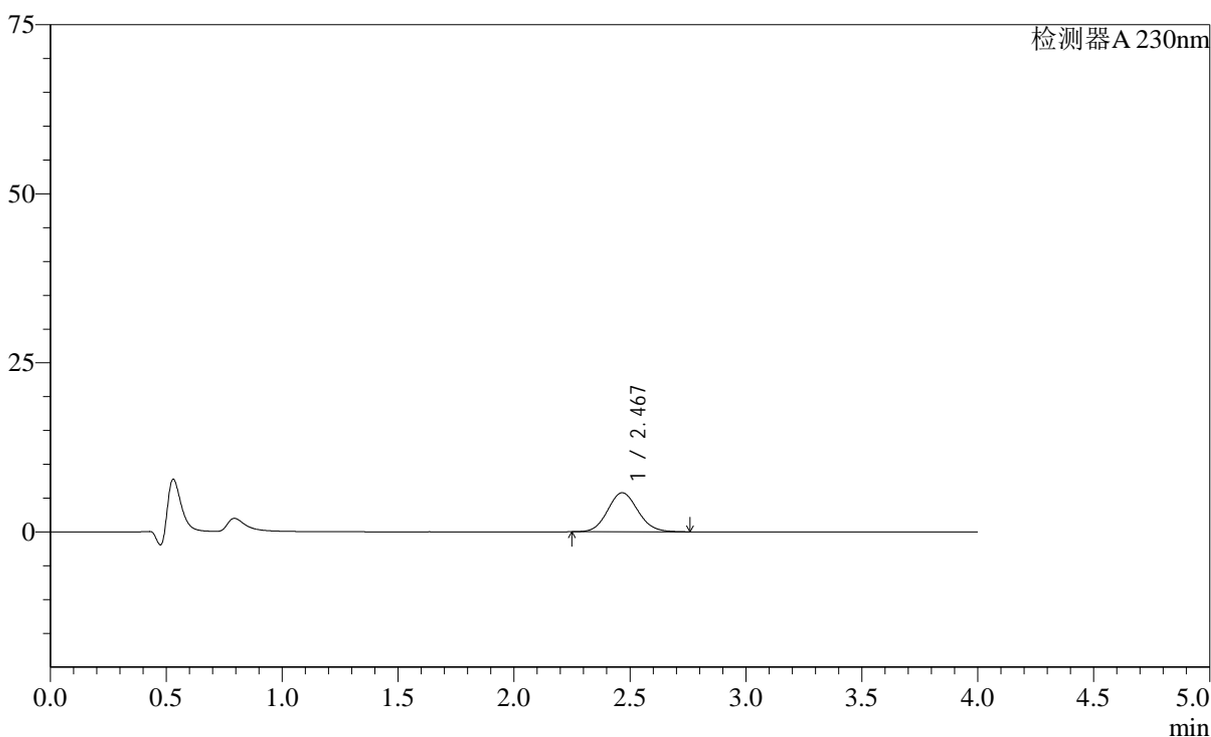
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-575-4 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:16:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V4): 2024/05/22 17:19:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.467	52317	100.000	5767	1718	1.096	--
总计		52317	100.000	5767			

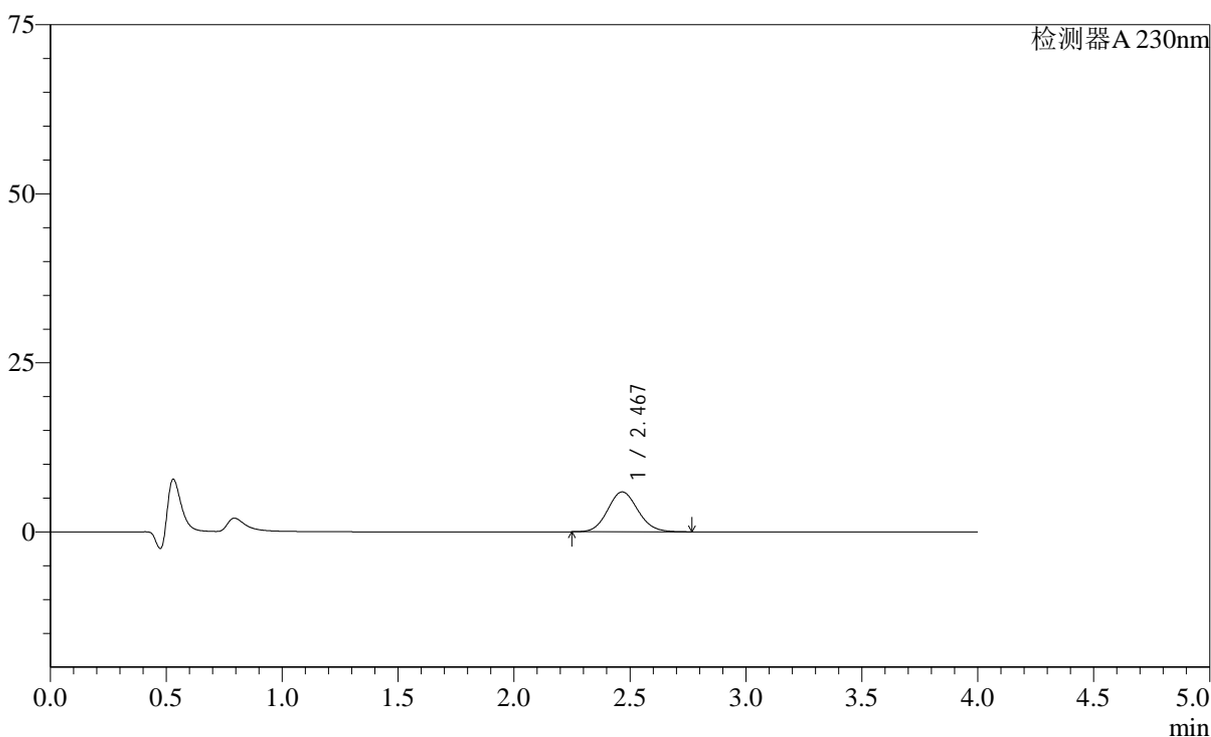
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-576-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:21:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.467	53580	100.000	5896	1716	1.100	--
总计		53580	100.000	5896			

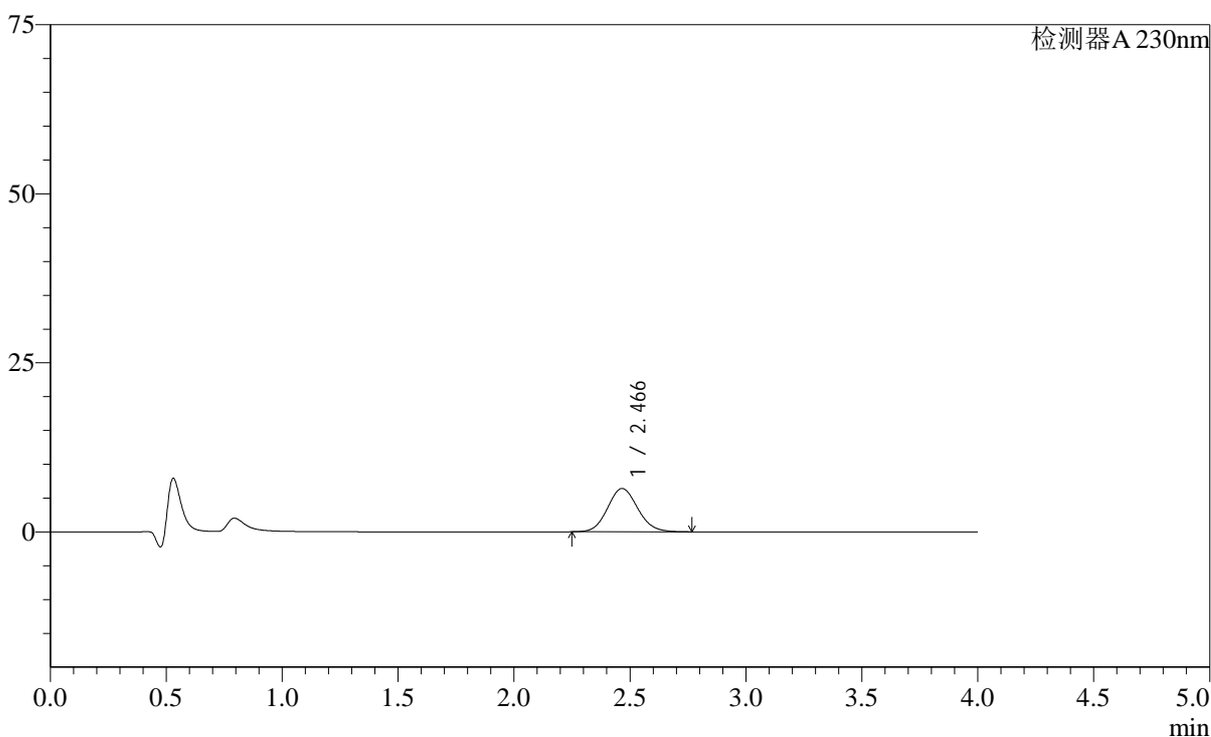
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-577-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:25:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.466	57988	100.000	6397	1725	1.099	--
总计		57988	100.000	6397			

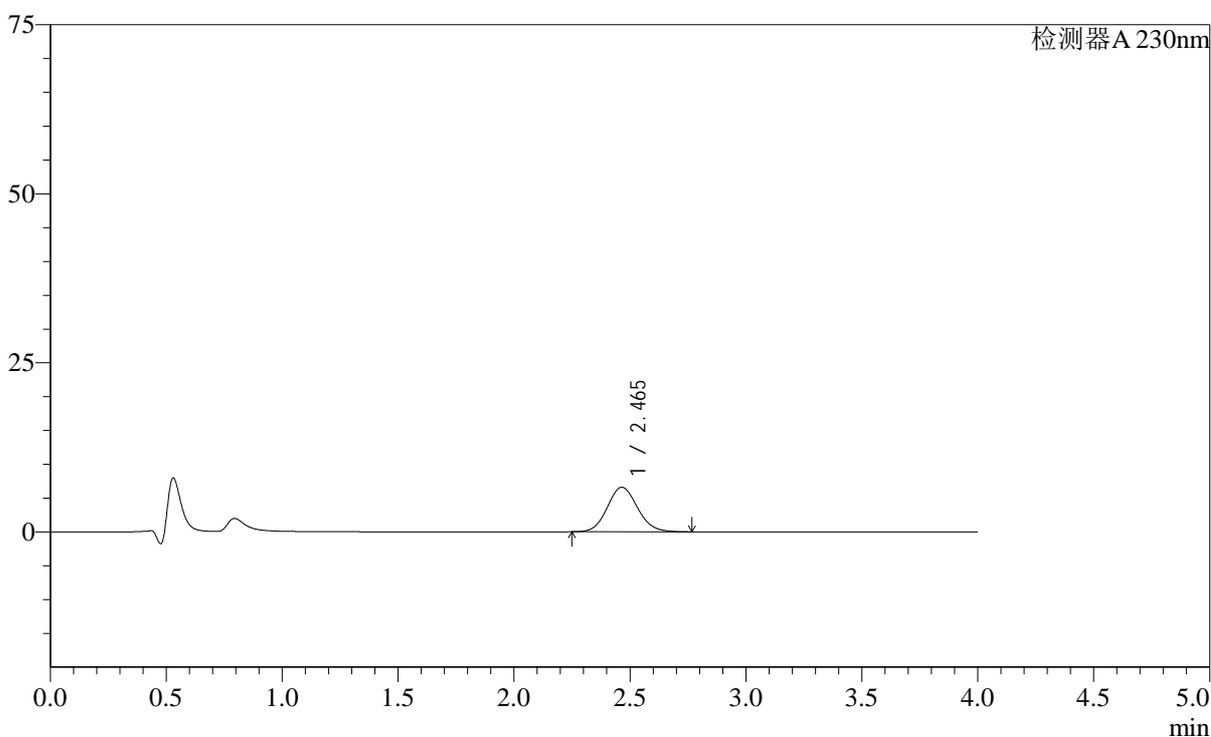
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-578-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:29:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	59688	100.000	6588	1721	1.099	--
总计		59688	100.000	6588			

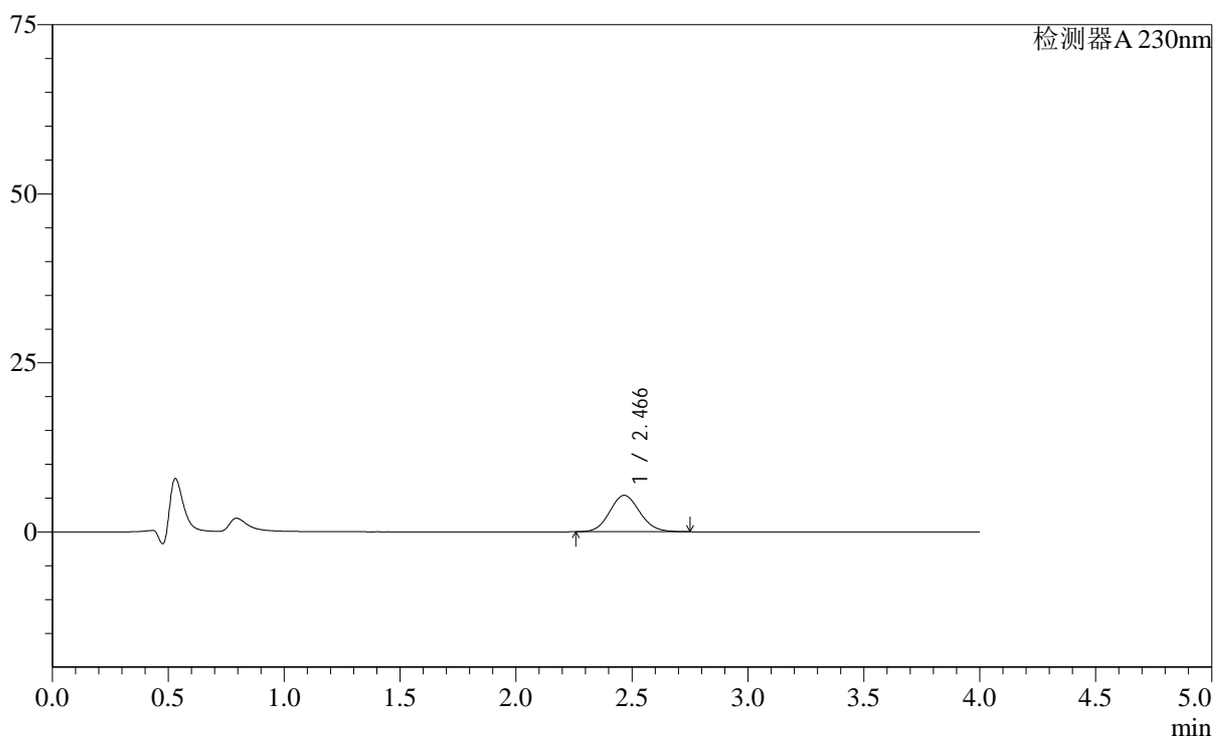
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-579-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:34:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.466	48589	100.000	5380	1733	1.096	--
总计		48589	100.000	5380			

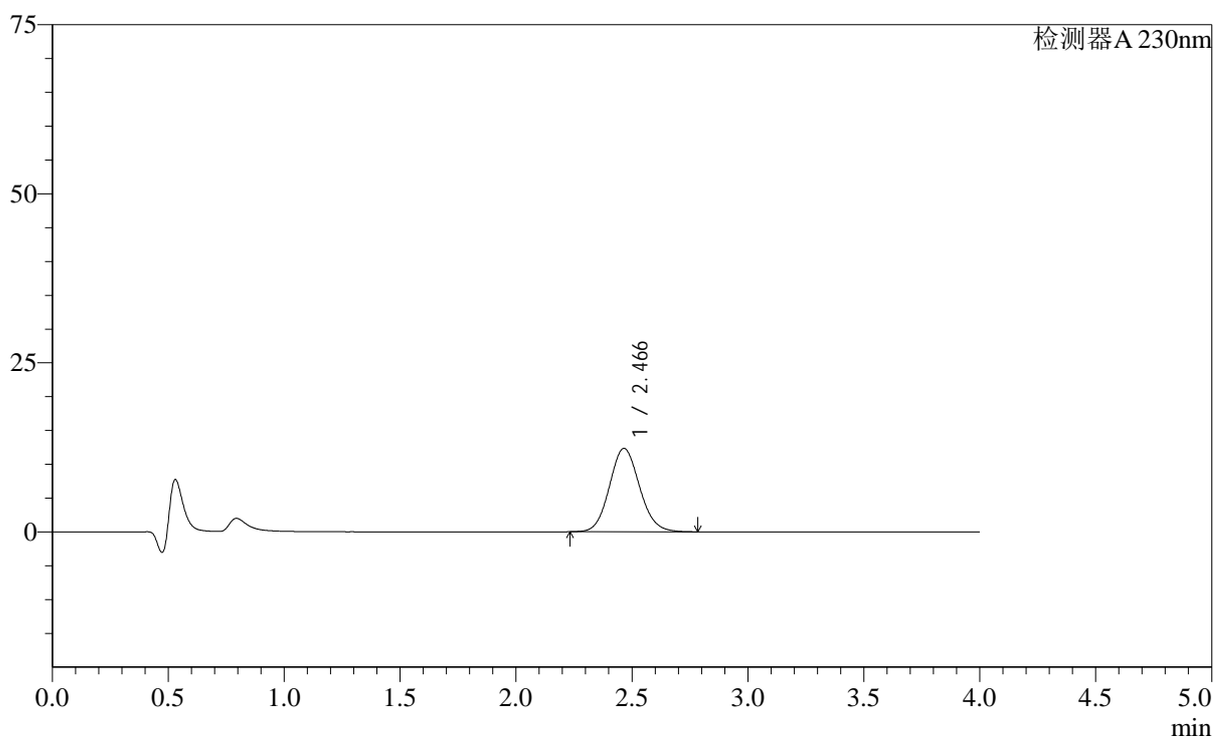
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-580-3 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:38:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.466	111427	100.000	12331	1740	1.097	--
总计		111427	100.000	12331			

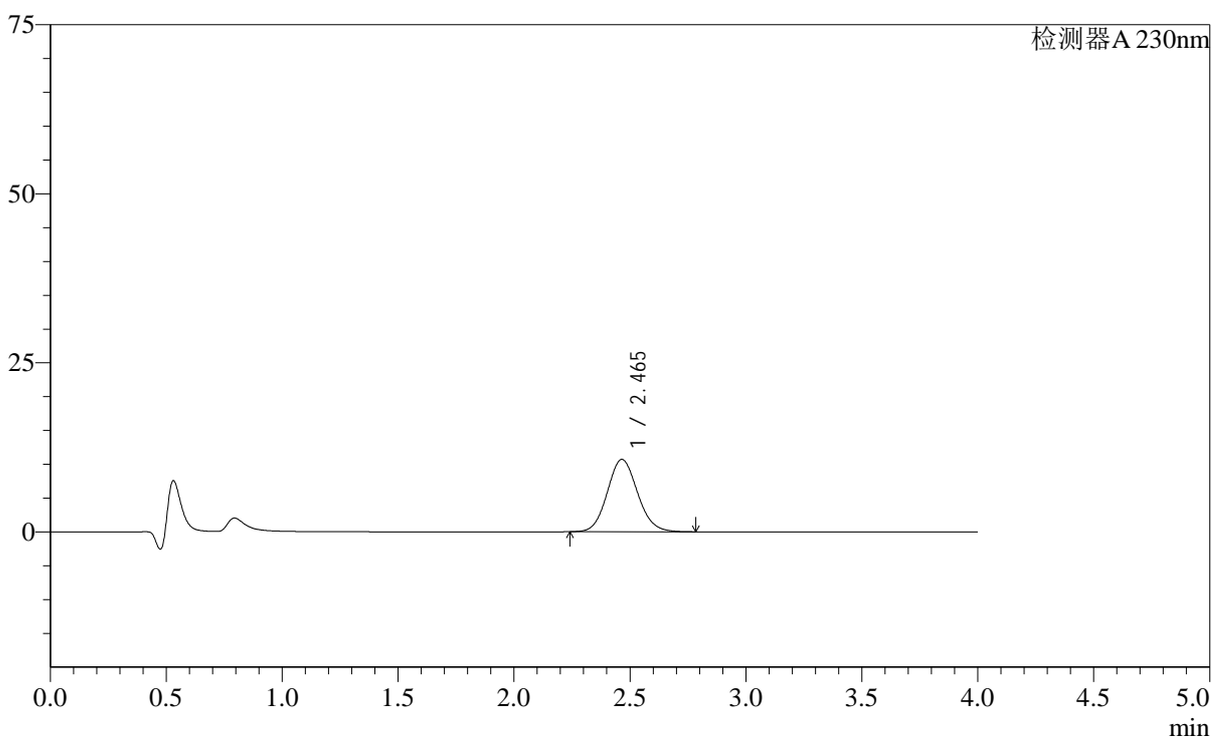
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-581-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:43:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:19:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

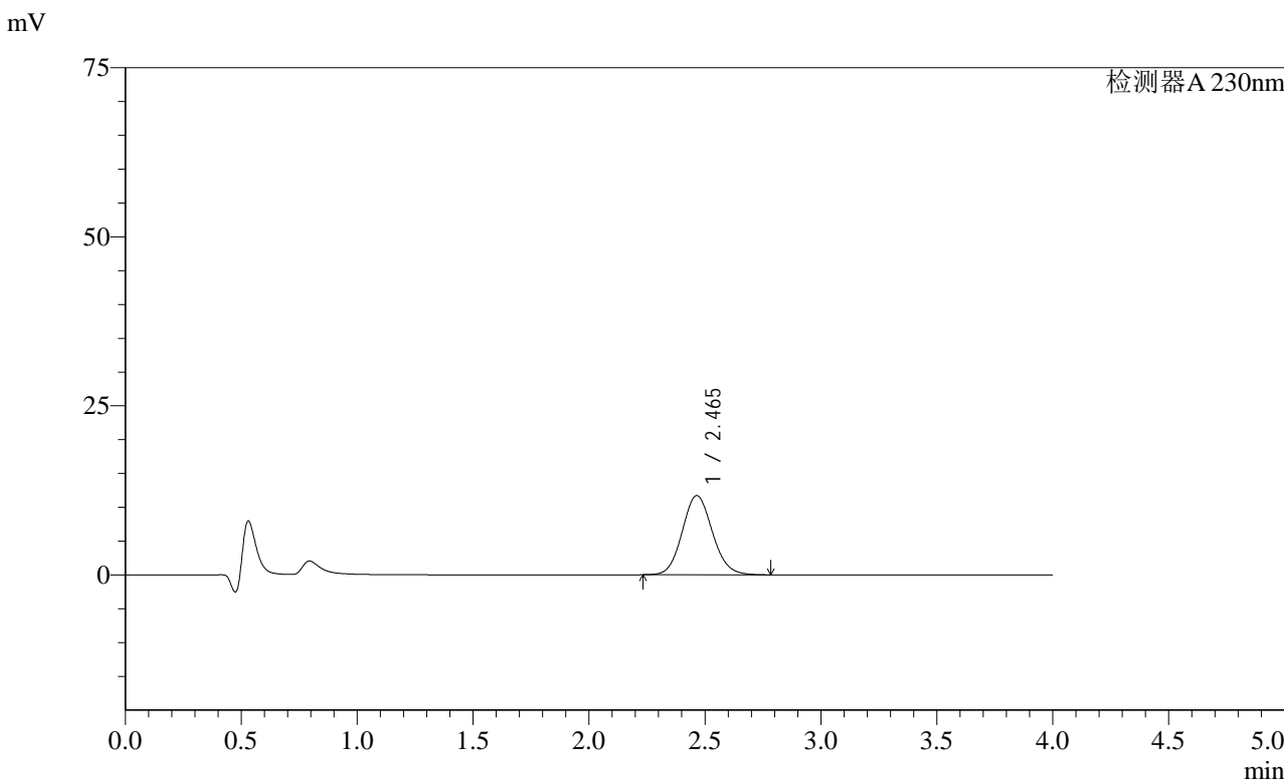
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	96891	100.000	10706	1730	1.099	--
总计		96891	100.000	10706			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-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 - 29-33/29-582-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:47:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:20:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	105904	100.000	11714	1730	1.098	--
总计		105904	100.000	11714			

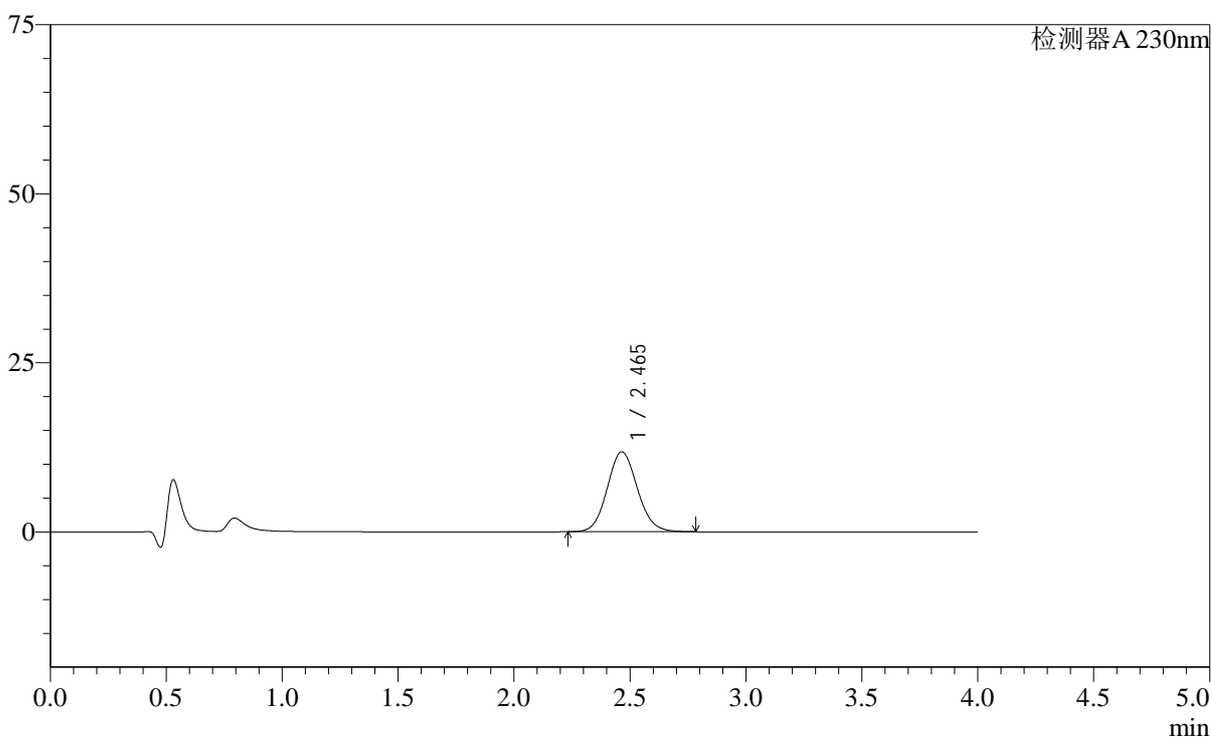
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-583-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:51:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:20:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	106773	100.000	11827	1738	1.097	--
总计		106773	100.000	11827			

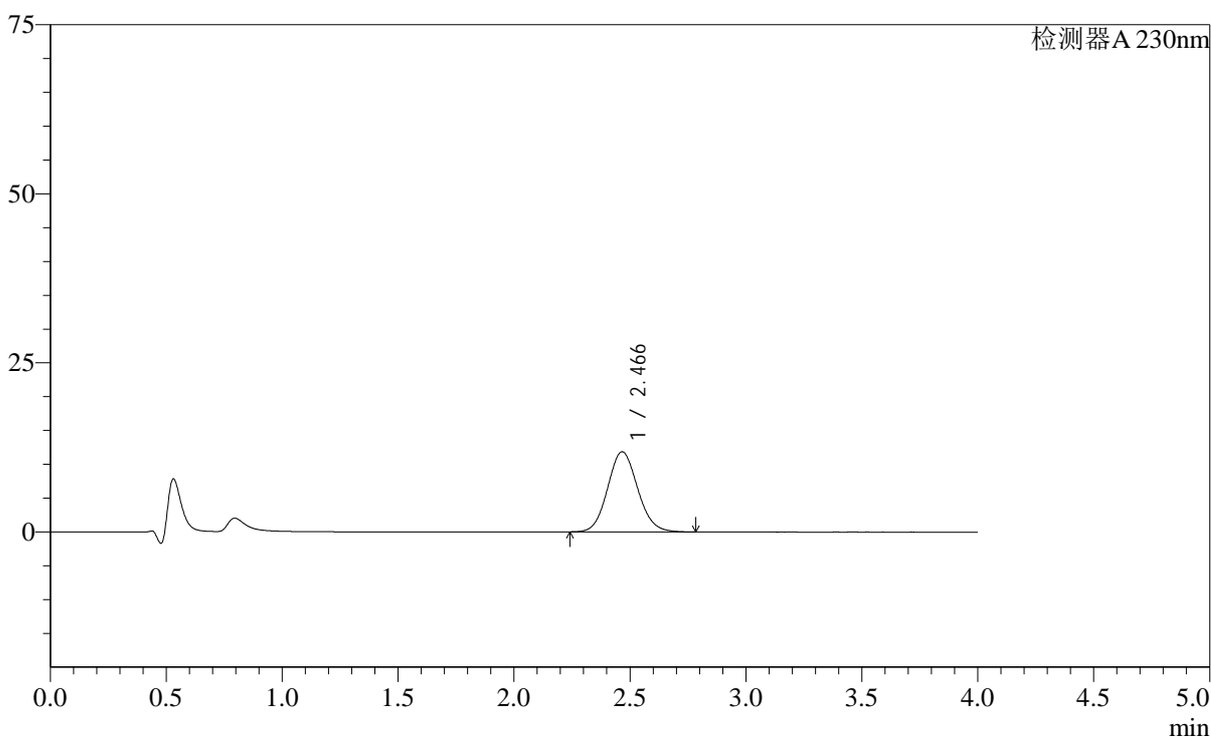
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-584-3 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 19:56:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V3): 2024/05/22 17:20:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.466	106817	100.000	11848	1745	1.097	--
总计		106817	100.000	11848			

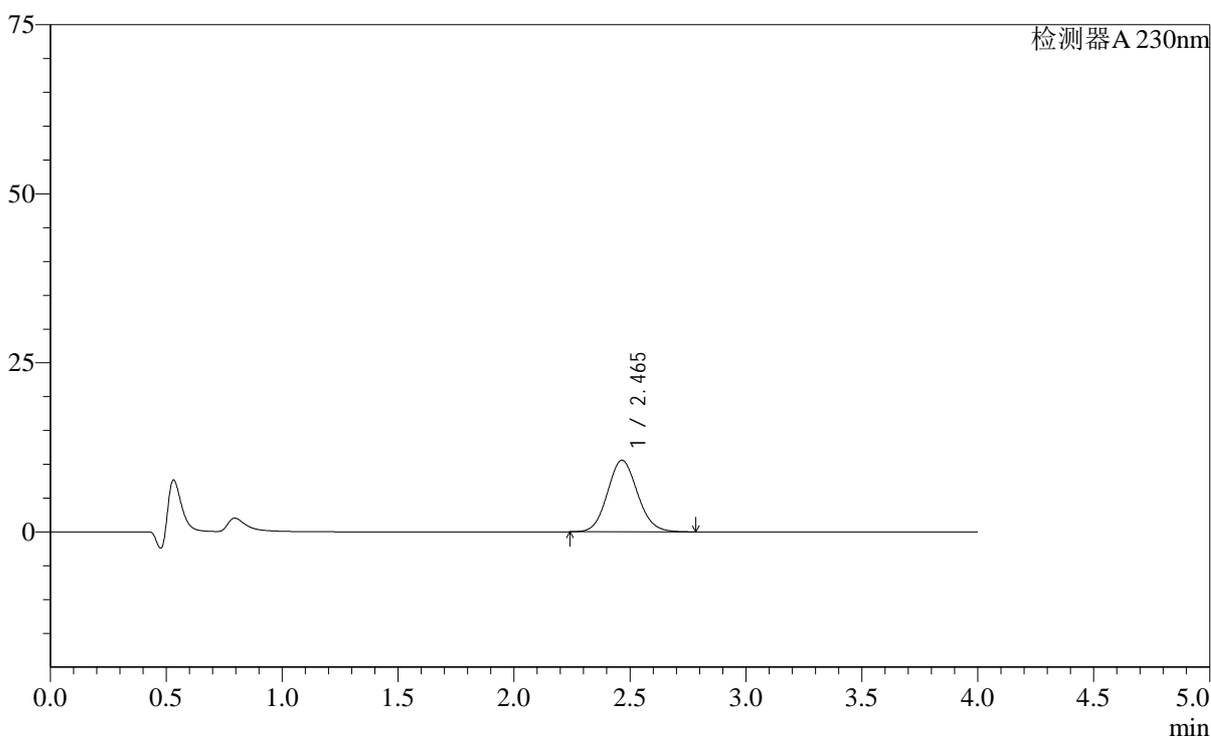
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-585-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:00:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	95286	100.000	10585	1748	1.097	--
总计		95286	100.000	10585			

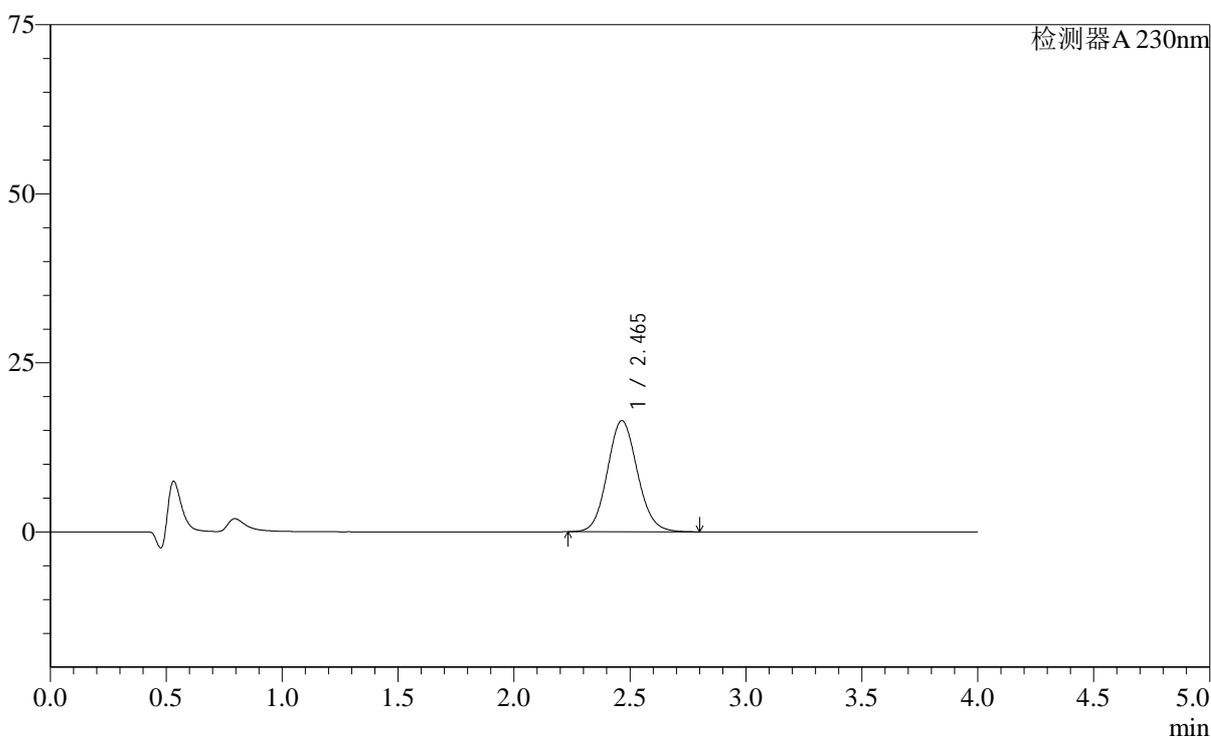
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-586-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:04:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

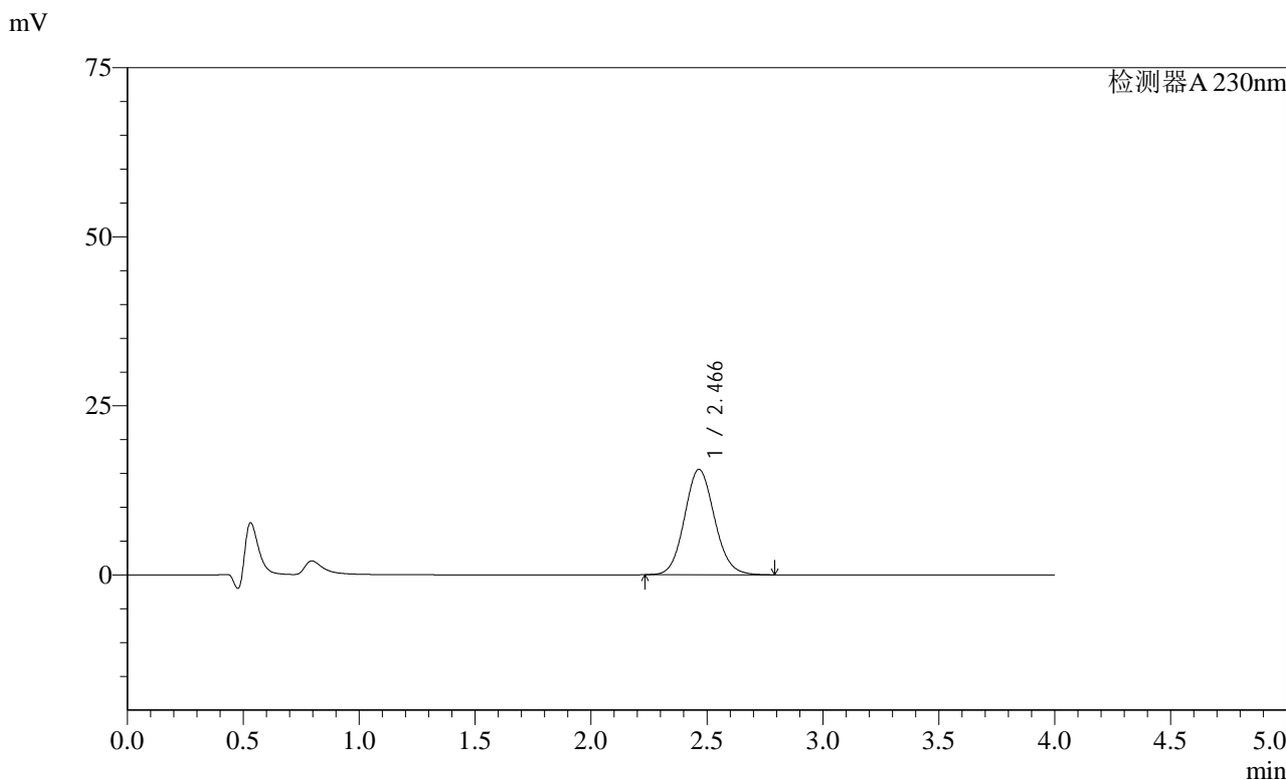
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	147912	100.000	16435	1752	1.097	--
总计		147912	100.000	16435			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-587-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:09:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	139878	100.000	15580	1762	1.098	--
总计		139878	100.000	15580			

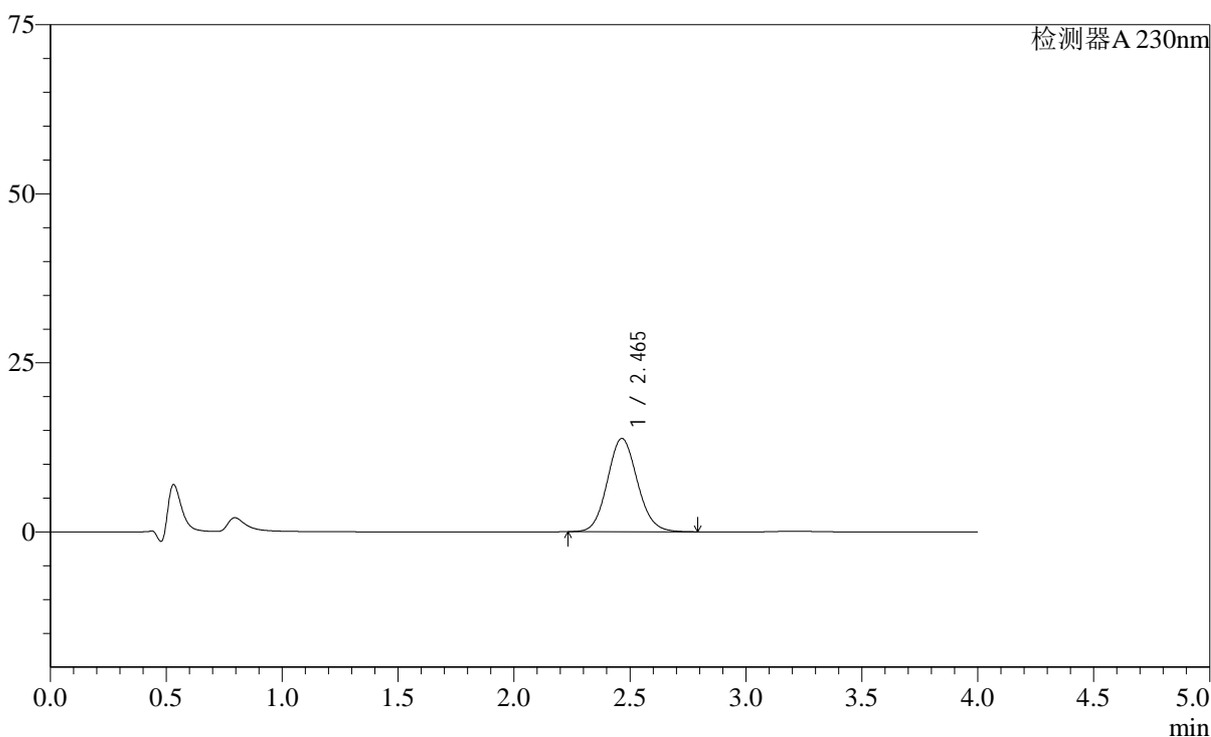
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-588-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:13:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	124147	100.000	13807	1754	1.097	--
总计		124147	100.000	13807			

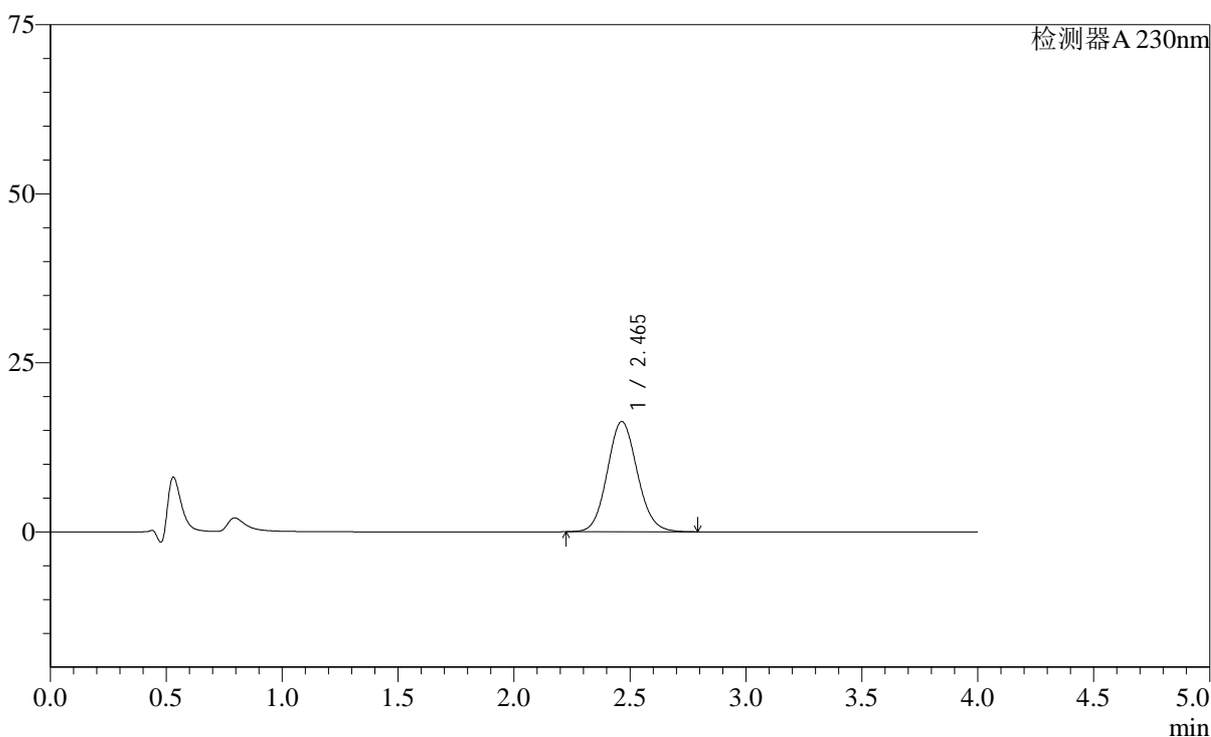
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-589-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:18:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.465	146801	100.000	16304	1750	1.097	--
总计		146801	100.000	16304			

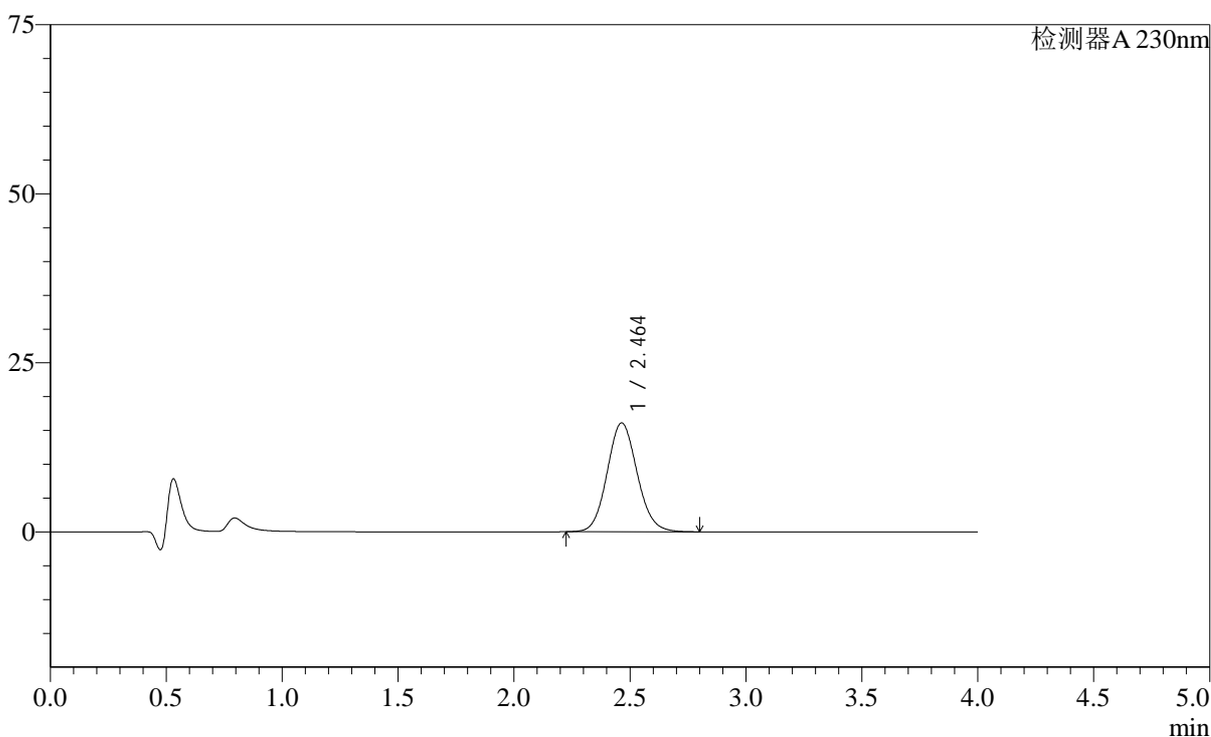
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-590-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:22:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

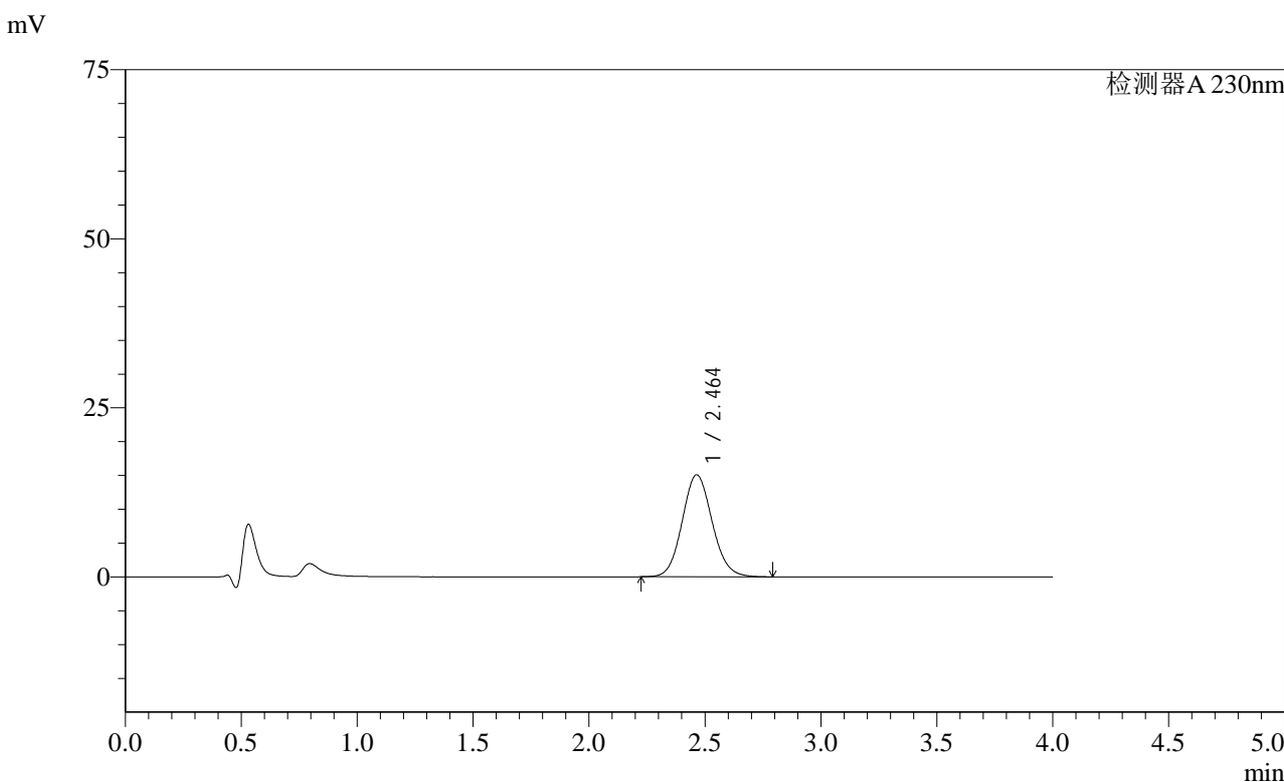
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	144856	100.000	16113	1755	1.097	--
总计		144856	100.000	16113			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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 - 29-33/29-591-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:26:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	135474	100.000	15089	1759	1.096	--
总计		135474	100.000	15089			

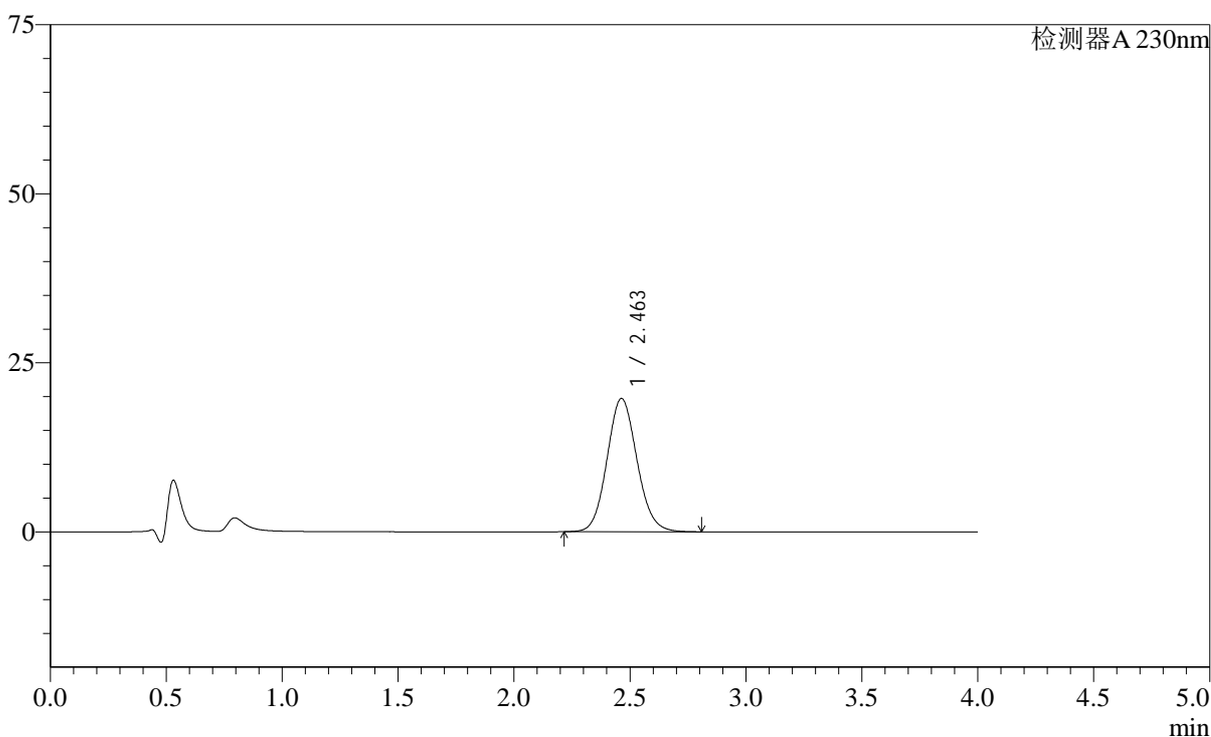
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-592-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:31:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.463	177126	100.000	19725	1760	1.097	--
总计		177126	100.000	19725			

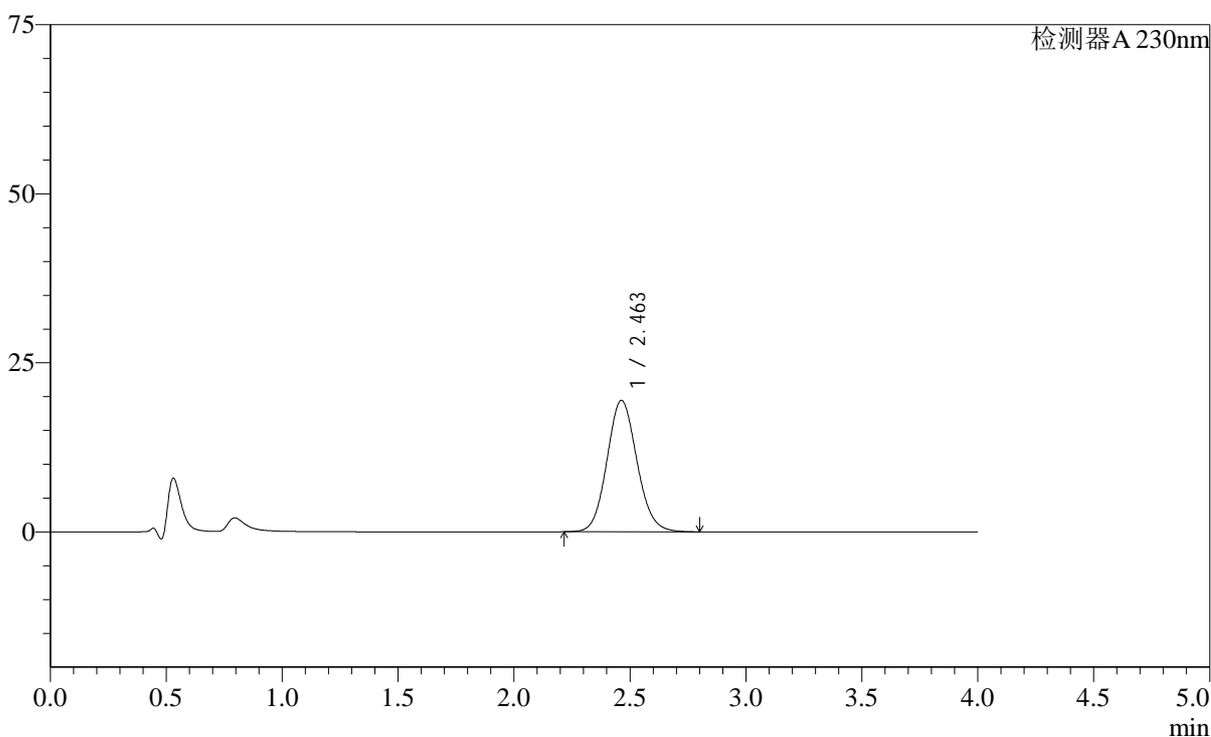
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-593-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:35:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.463	174716	100.000	19441	1757	1.098	--
总计		174716	100.000	19441			

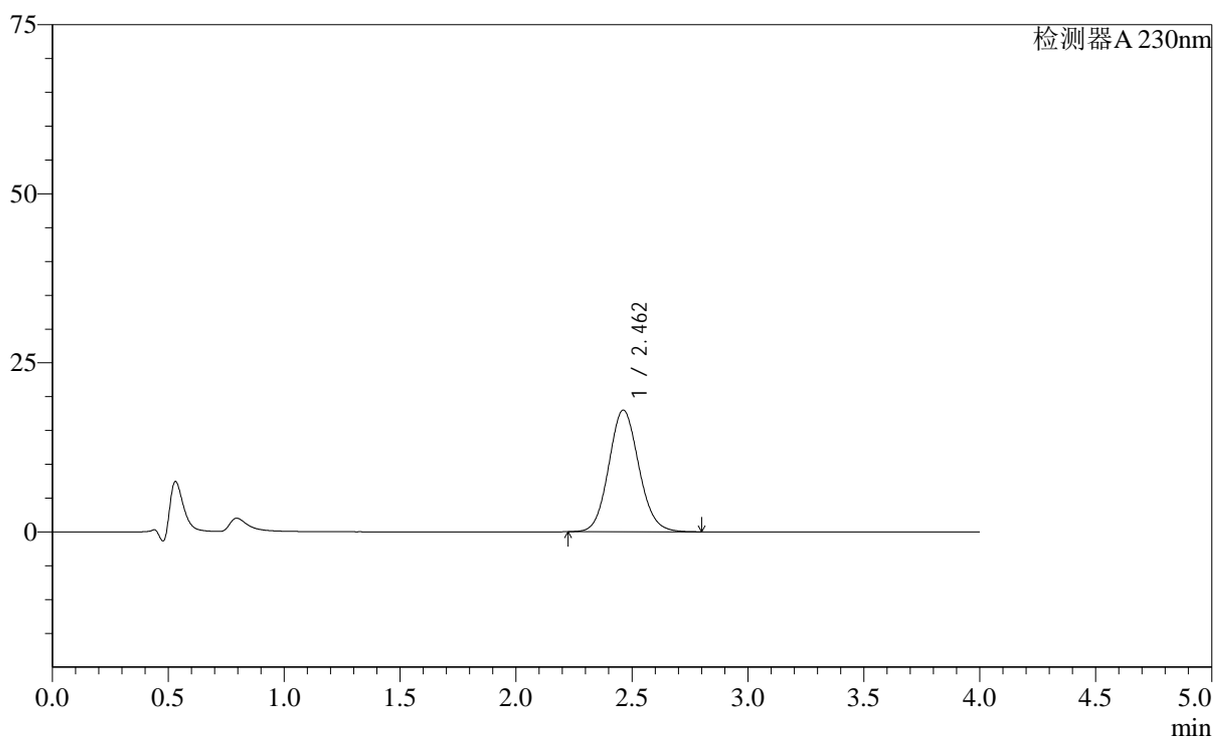
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-594-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:39:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.462	162173	100.000	18009	1747	1.098	--
总计		162173	100.000	18009			

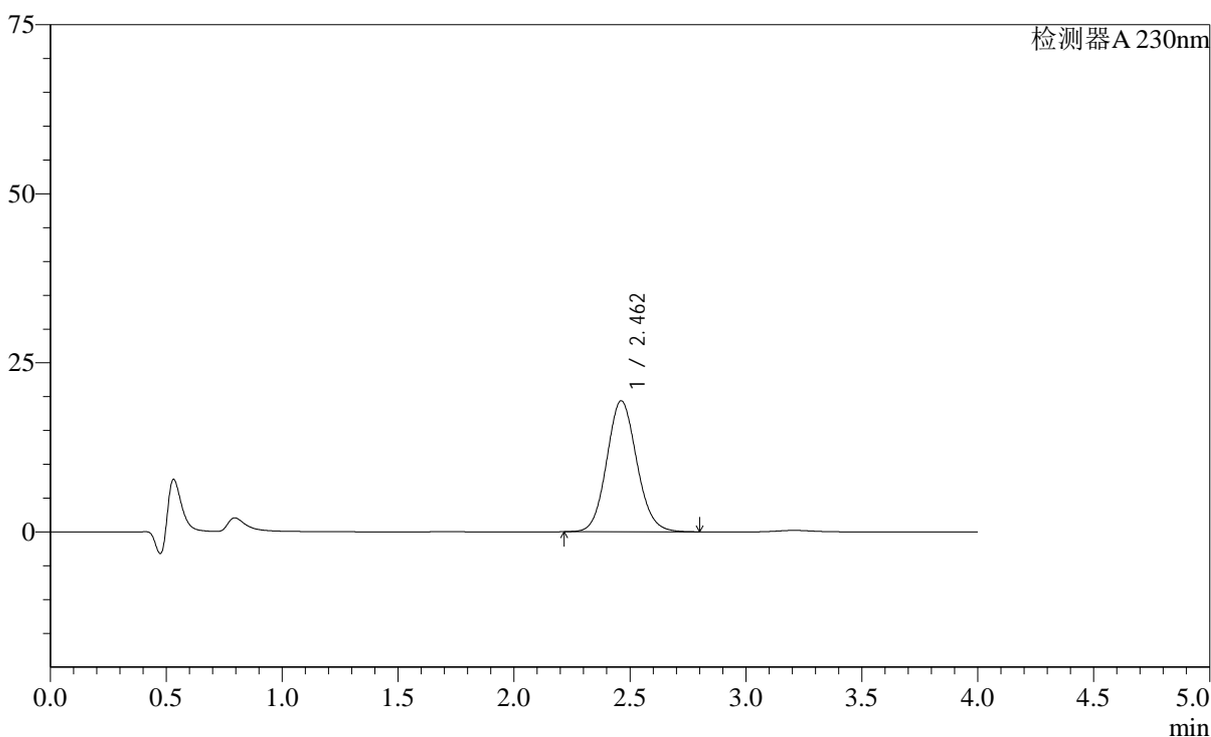
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-595-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:44:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.462	174418	100.000	19385	1751	1.098	--
总计		174418	100.000	19385			

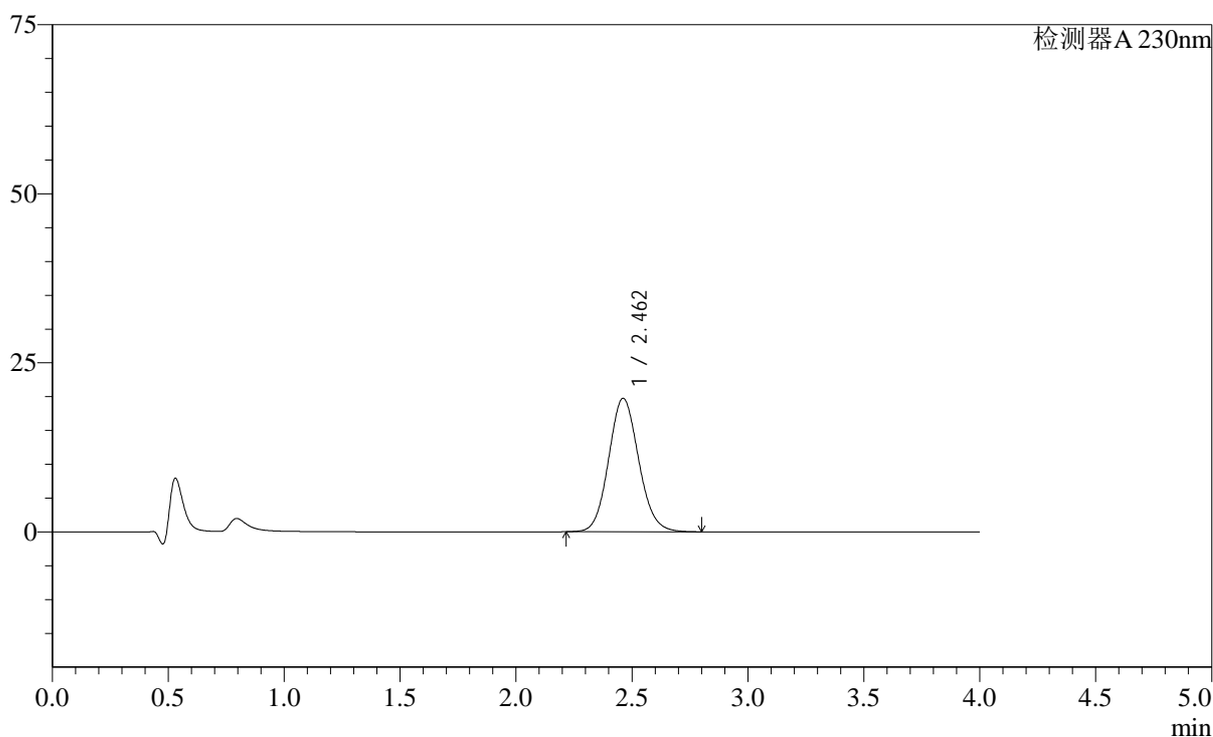
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-596-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:48:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

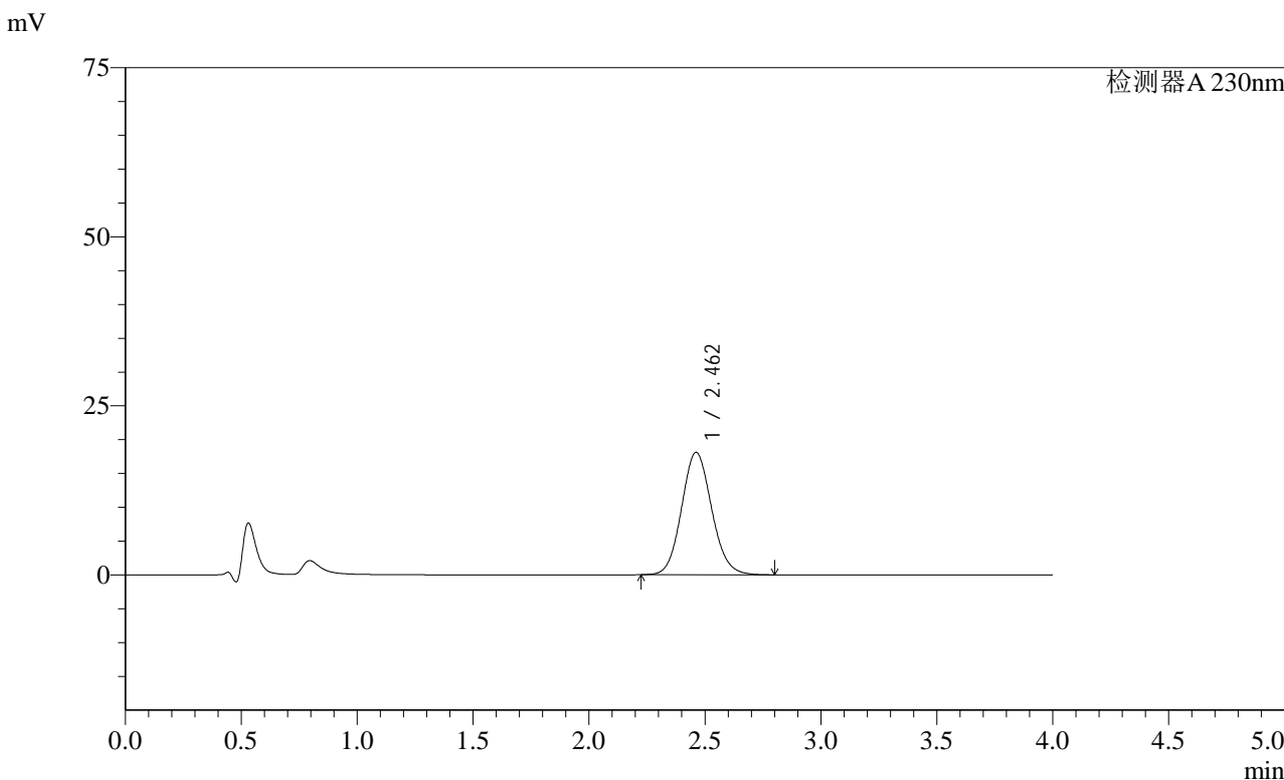
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	177841	100.000	19741	1745	1.099	--
总计		177841	100.000	19741			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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 - 29-33/29-597-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 20:53:07	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	163310	100.000	18107	1741	1.100	--
总计		163310	100.000	18107			

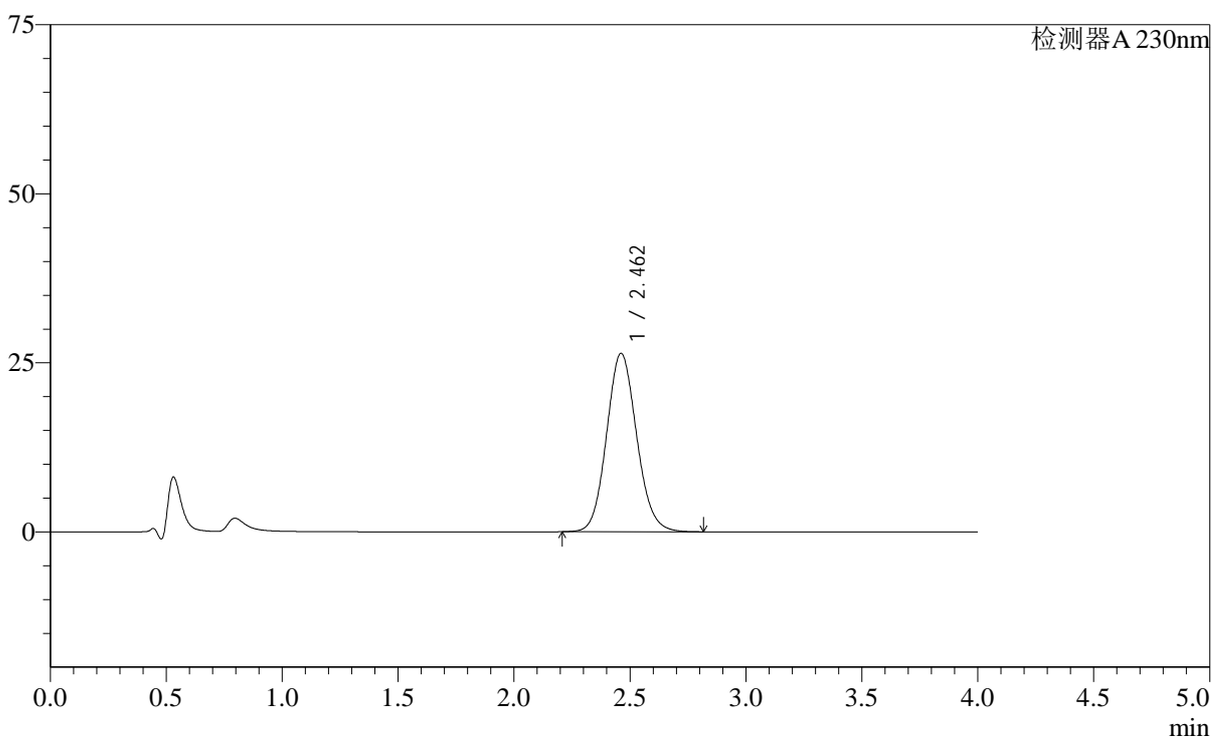
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-598-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 20:57:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

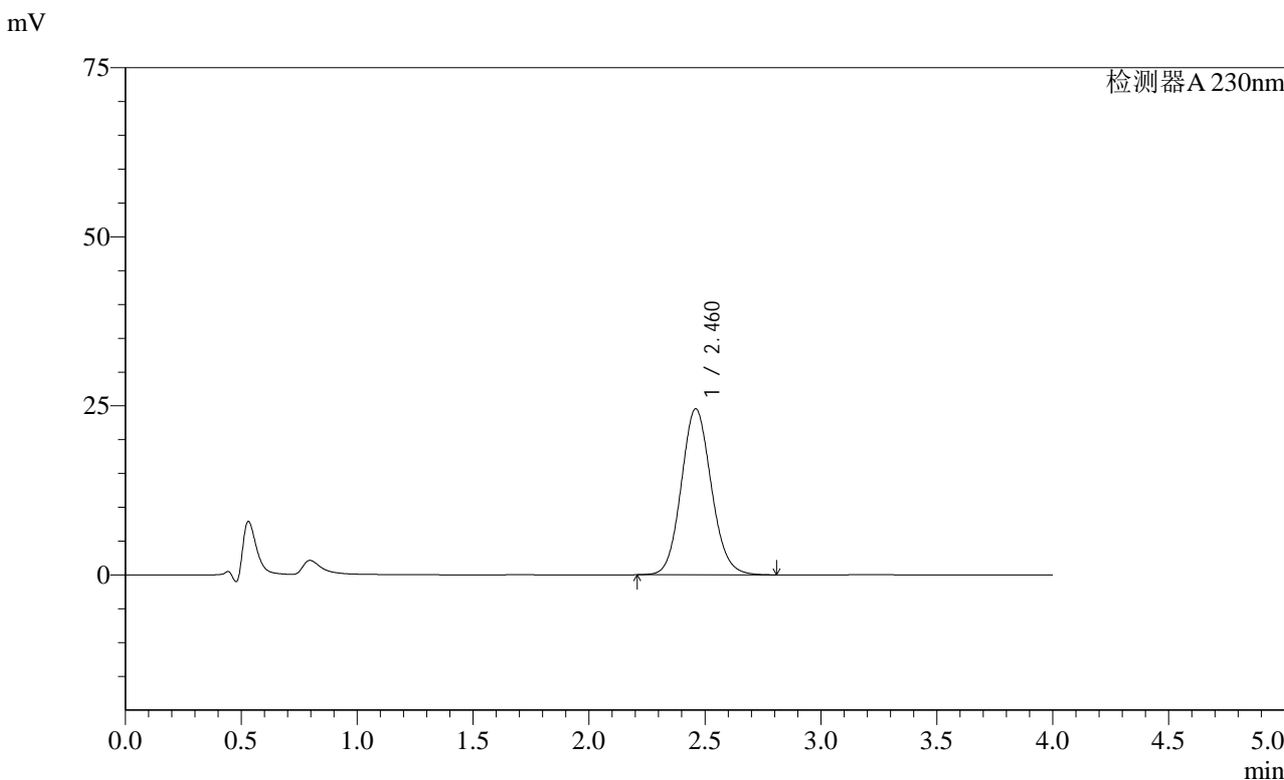
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	238116	100.000	26390	1743	1.103	--
总计		238116	100.000	26390			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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 - 29-33/29-599-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/18 21:01:53	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	220867	100.000	24535	1754	1.102	--
总计		220867	100.000	24535			

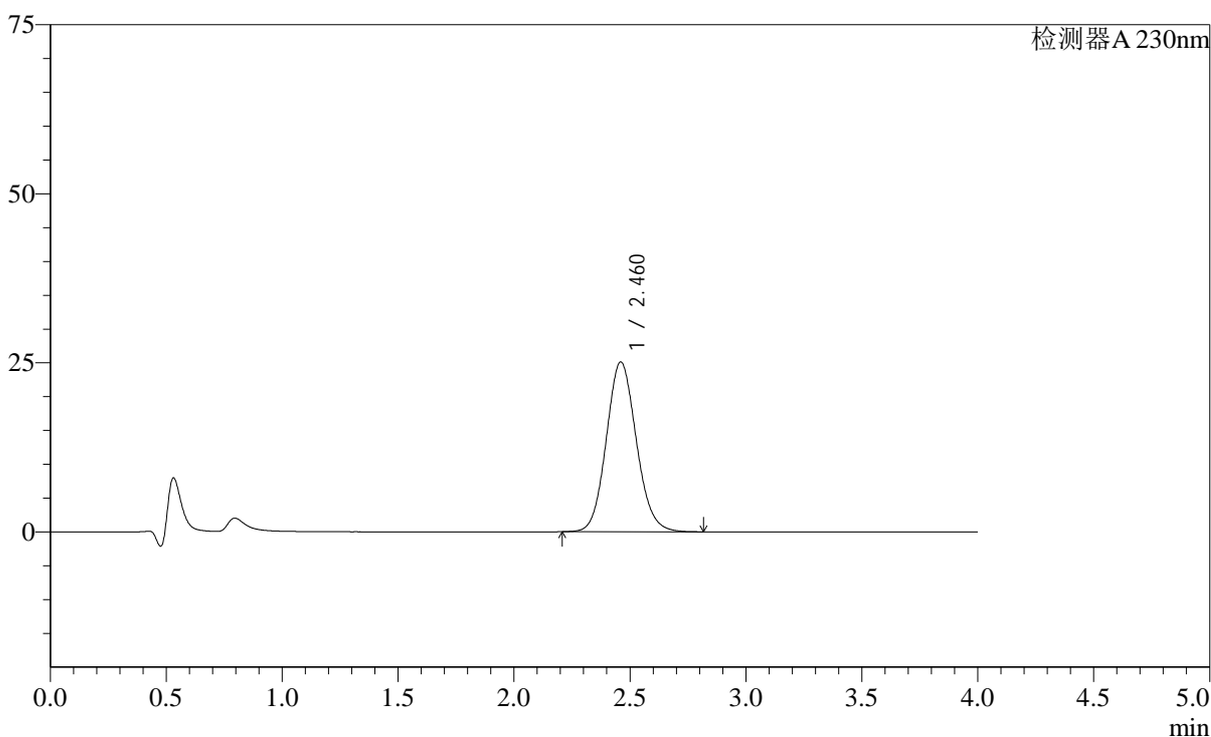
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-600-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:06:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	226360	100.000	25095	1747	1.103	--
总计		226360	100.000	25095			

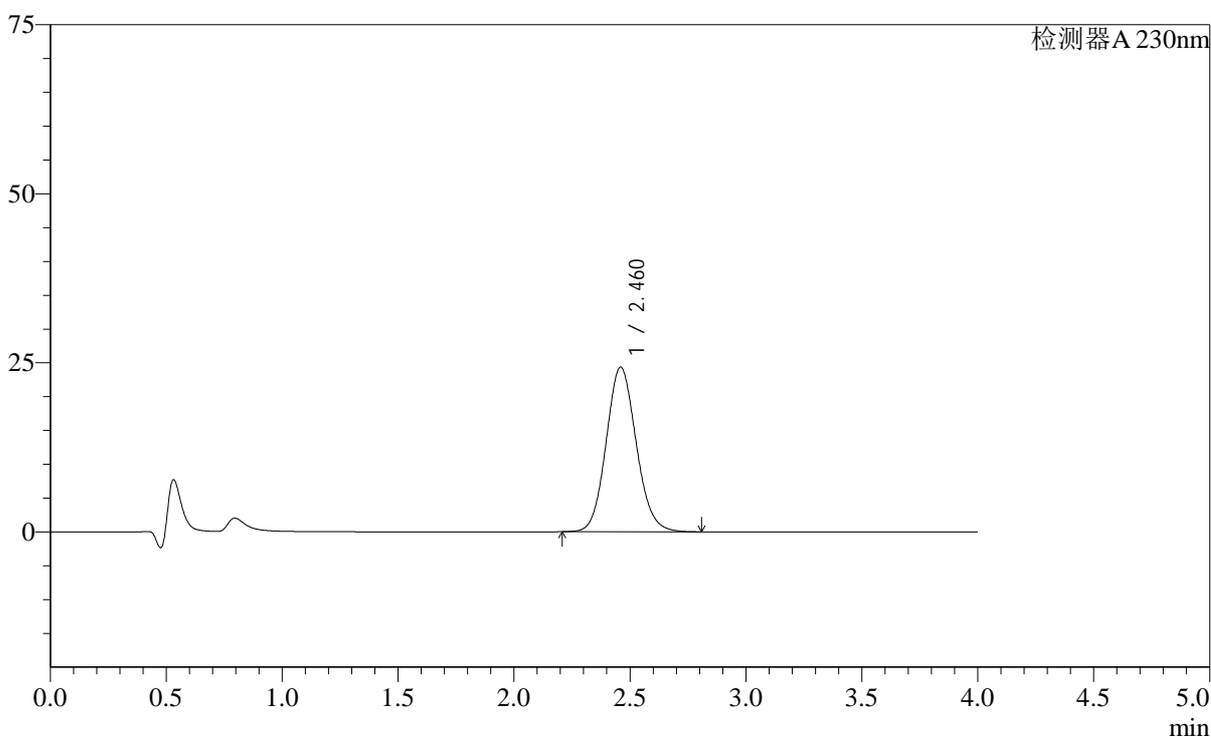
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-601-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:10:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	219450	100.000	24305	1744	1.103	--
总计		219450	100.000	24305			

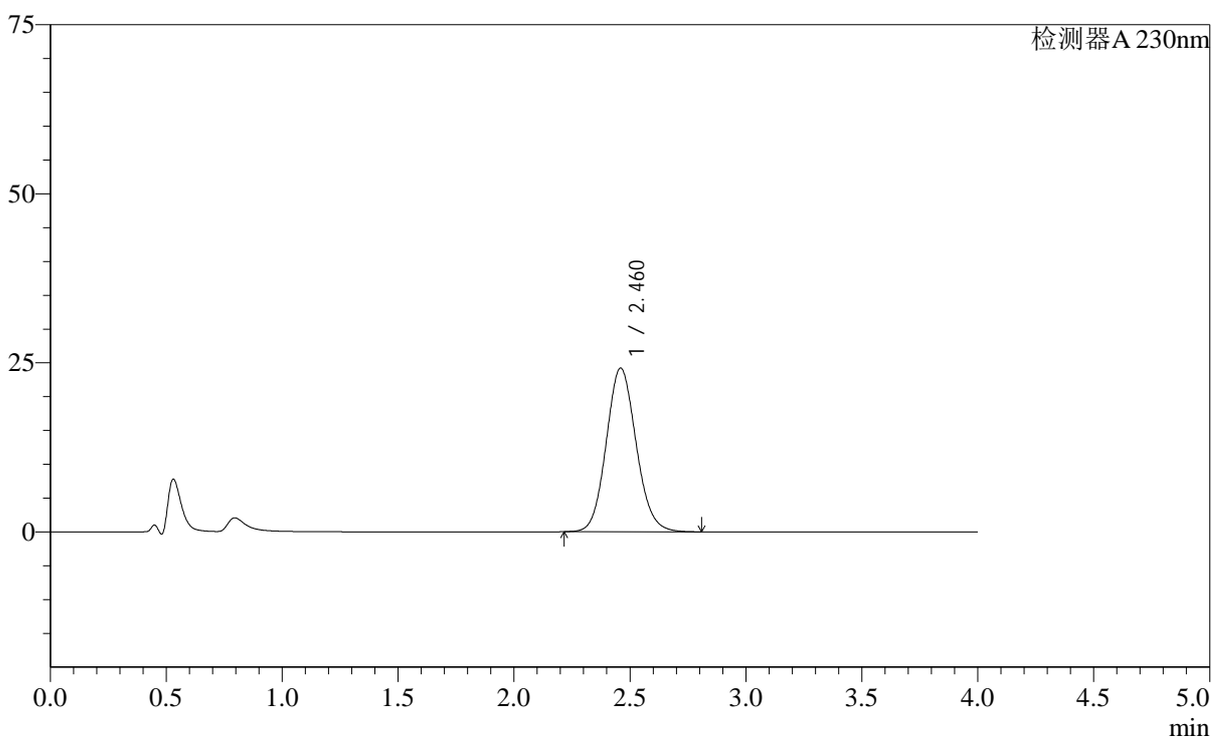
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-602-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:15:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:20:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	217276	100.000	24174	1760	1.103	--
总计		217276	100.000	24174			

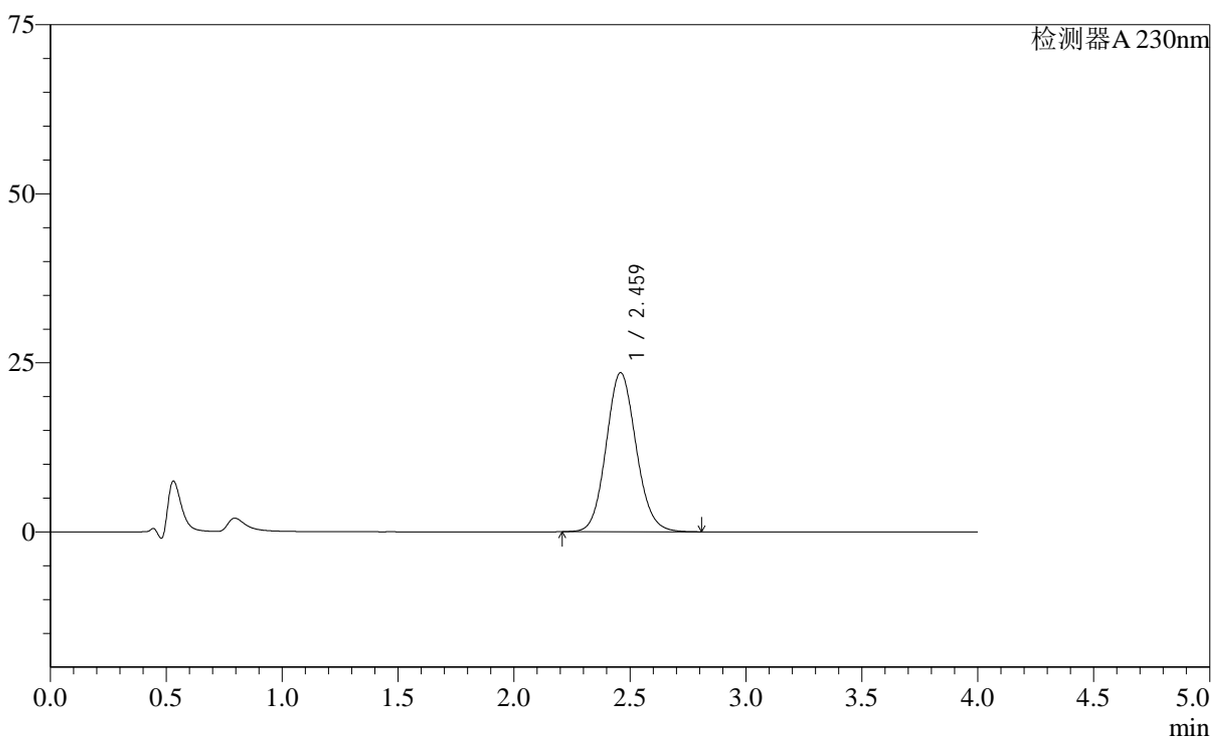
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-603-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:19:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	211224	100.000	23487	1759	1.102	--
总计		211224	100.000	23487			

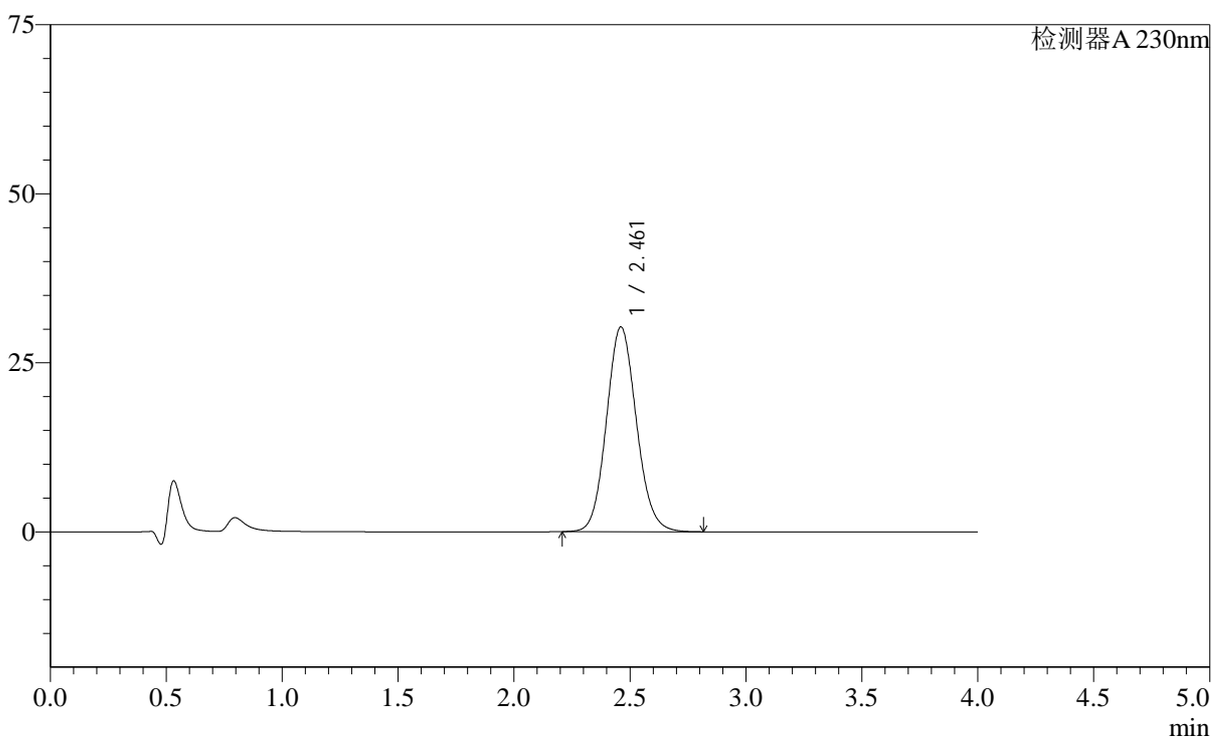
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-604-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:23:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	272396	100.000	30273	1754	1.102	--
总计		272396	100.000	30273			

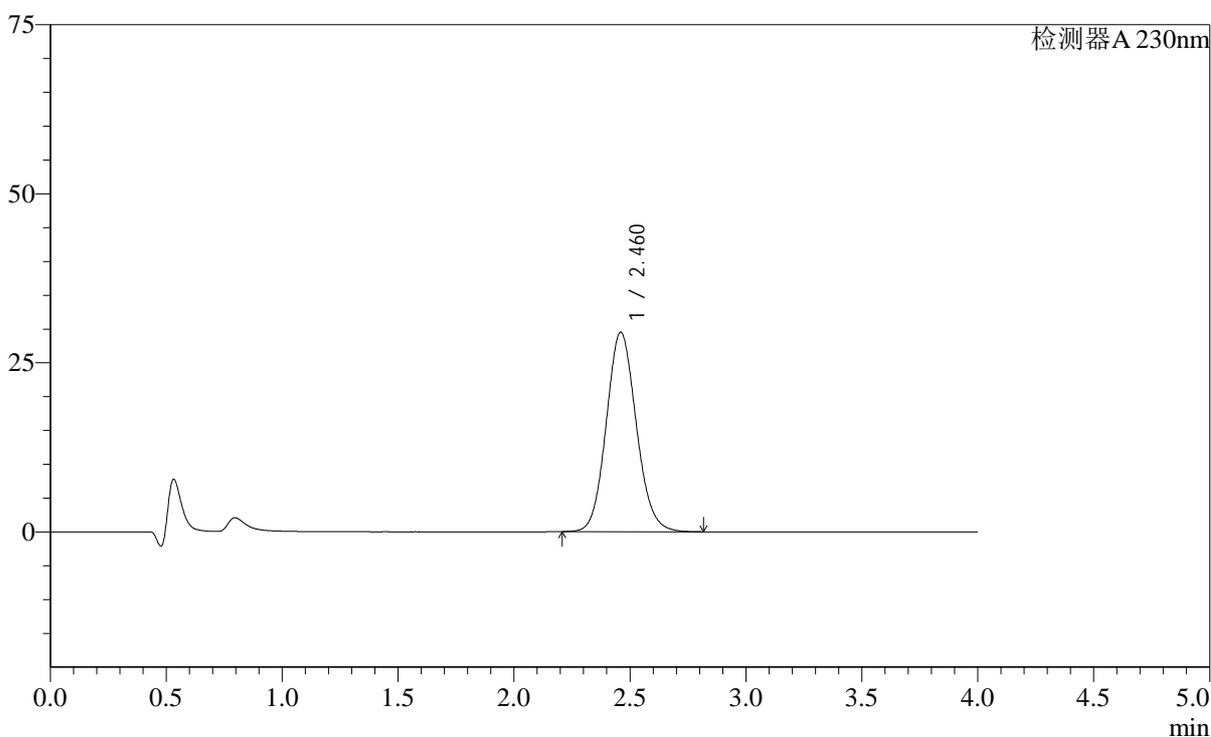
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-605-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:28:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	265560	100.000	29475	1751	1.103	--
总计		265560	100.000	29475			

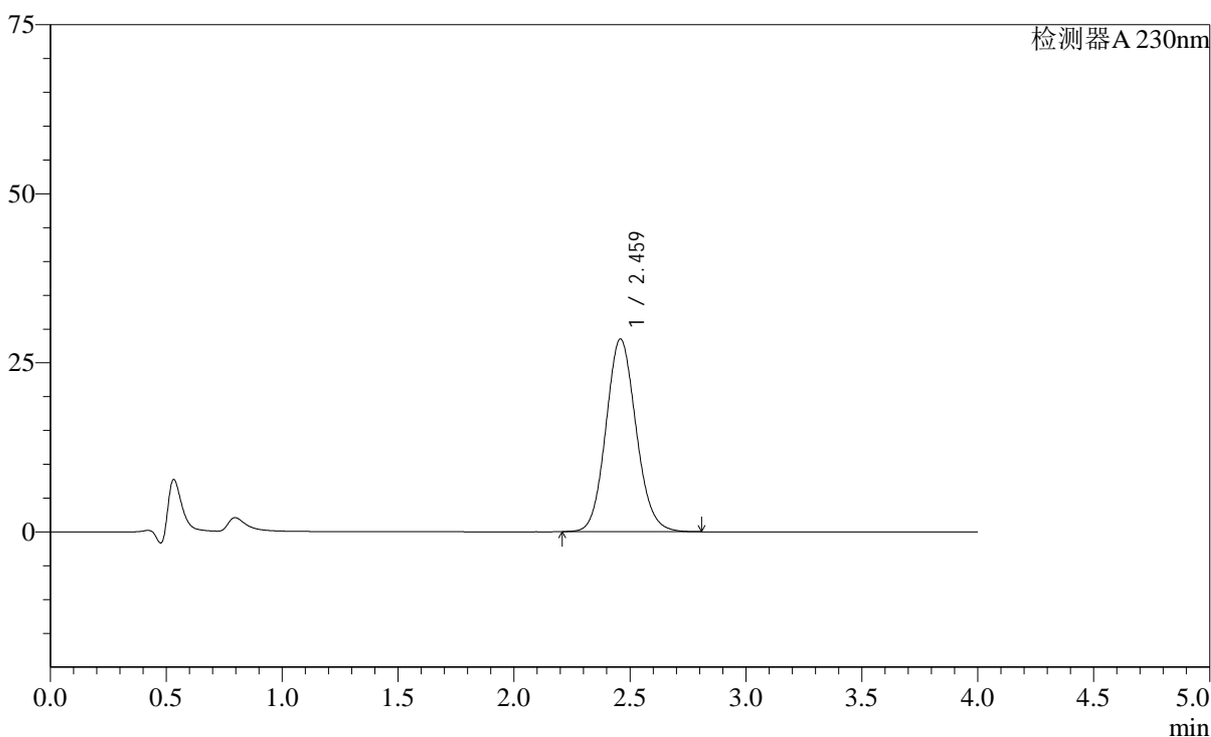
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-606-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:32:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

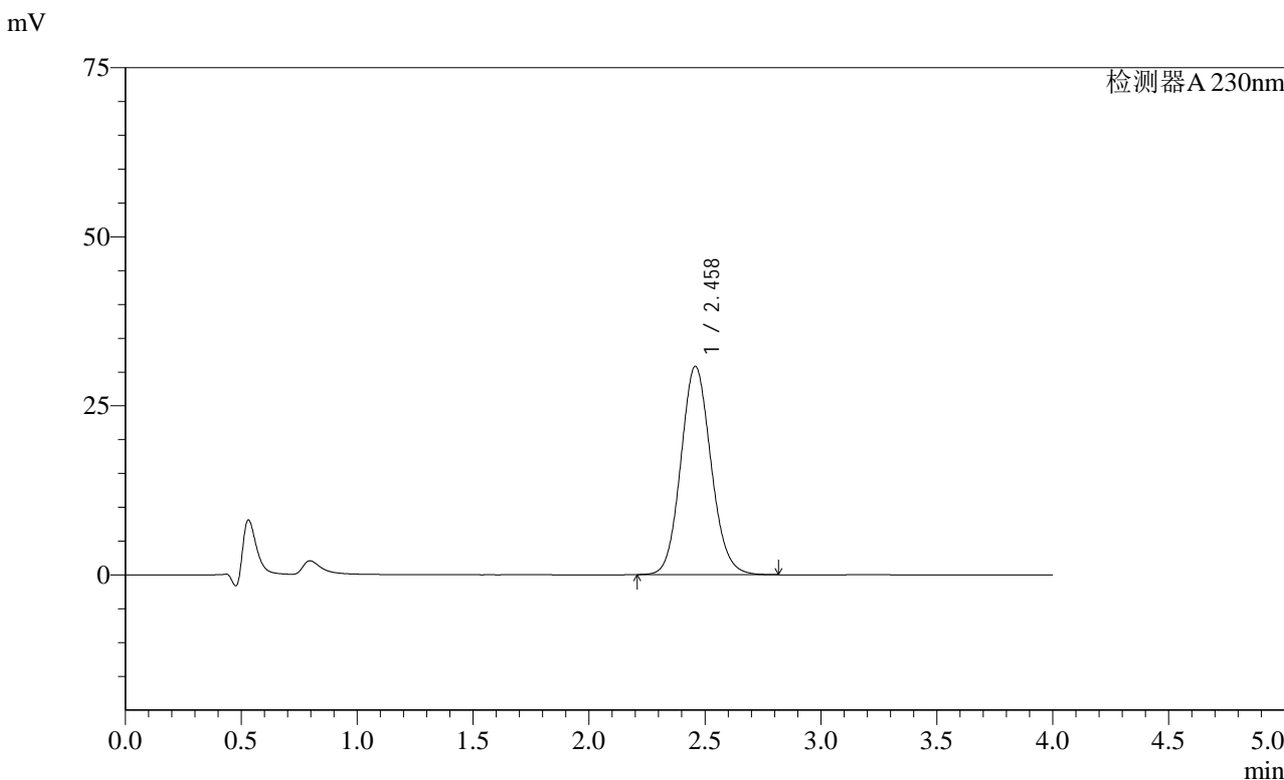
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	257564	100.000	28455	1734	1.105	--
总计		257564	100.000	28455			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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 - 29-33/29-607-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.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 21:36:57	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:14	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	278565	100.000	30778	1732	1.105	--
总计		278565	100.000	30778			

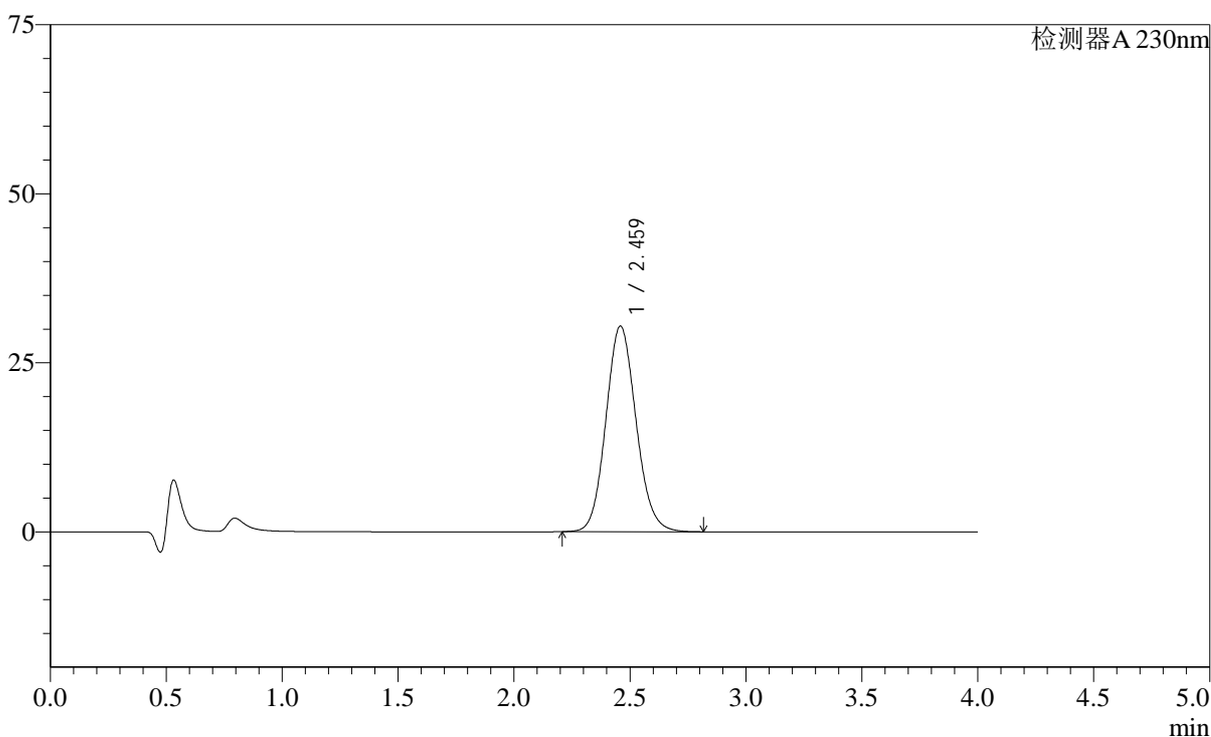
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-608-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:41:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	275384	100.000	30368	1727	1.106	--
总计		275384	100.000	30368			

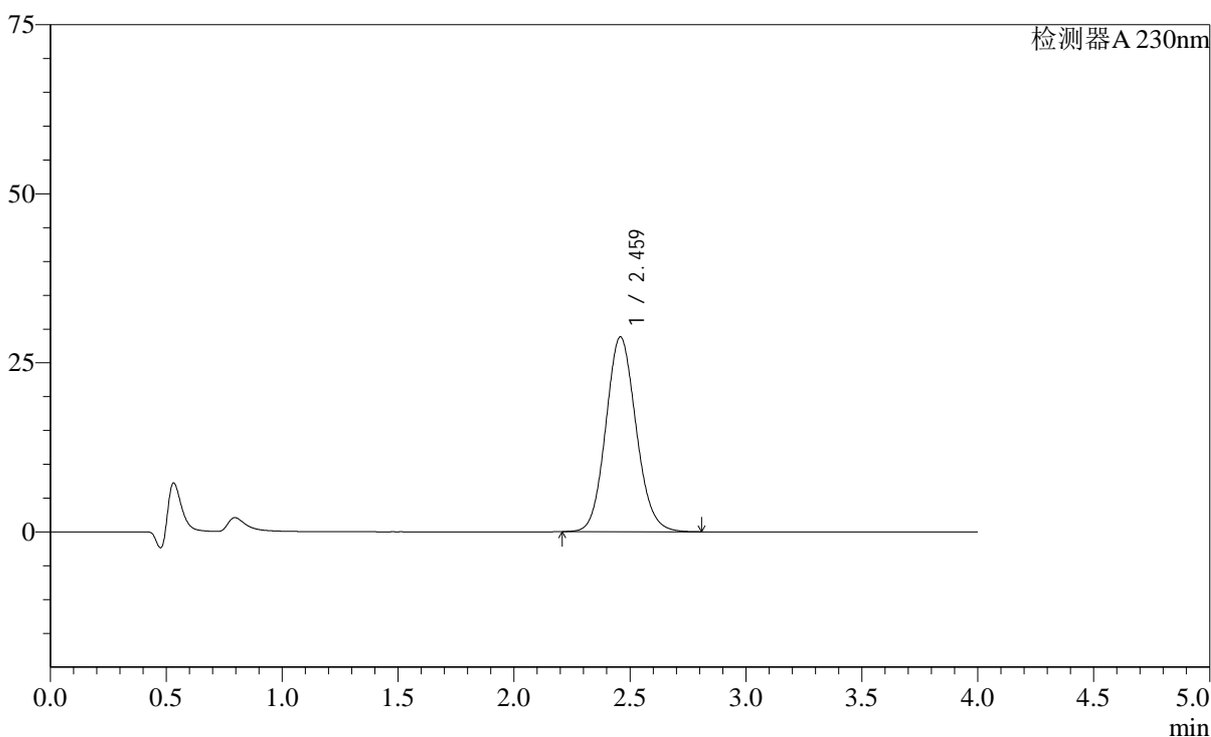
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-609-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:45:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	261595	100.000	28773	1717	1.106	--
总计		261595	100.000	28773			

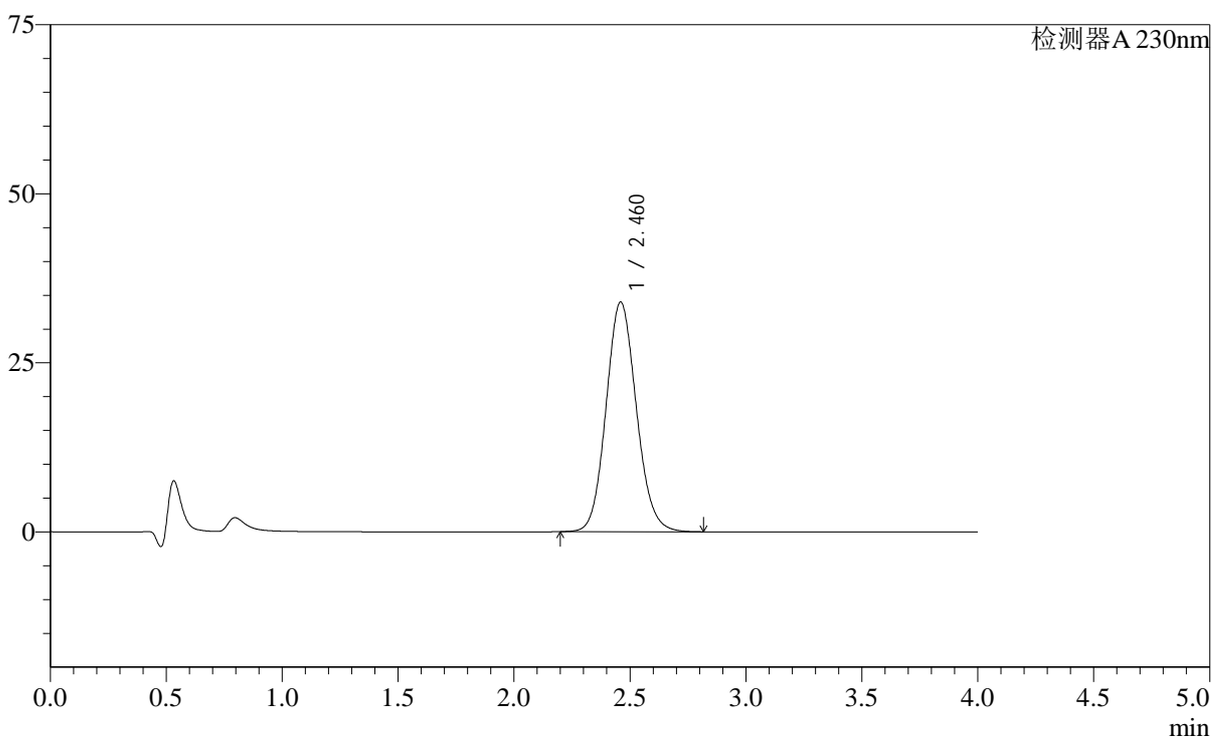
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-610-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:50:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

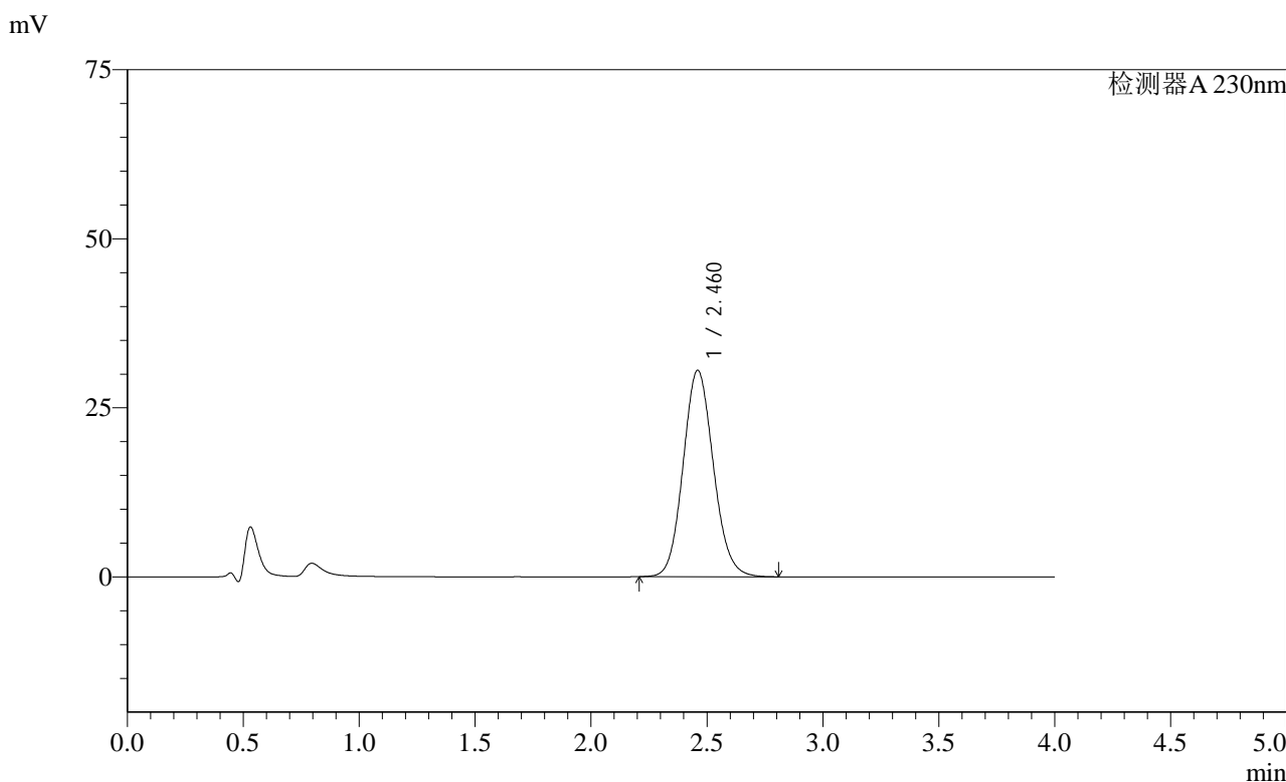
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	308453	100.000	33915	1719	1.106	--
总计		308453	100.000	33915			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0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 - 29-33/29-611-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:54:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:21:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	277051	100.000	30490	1720	1.105	--
总计		277051	100.000	30490			

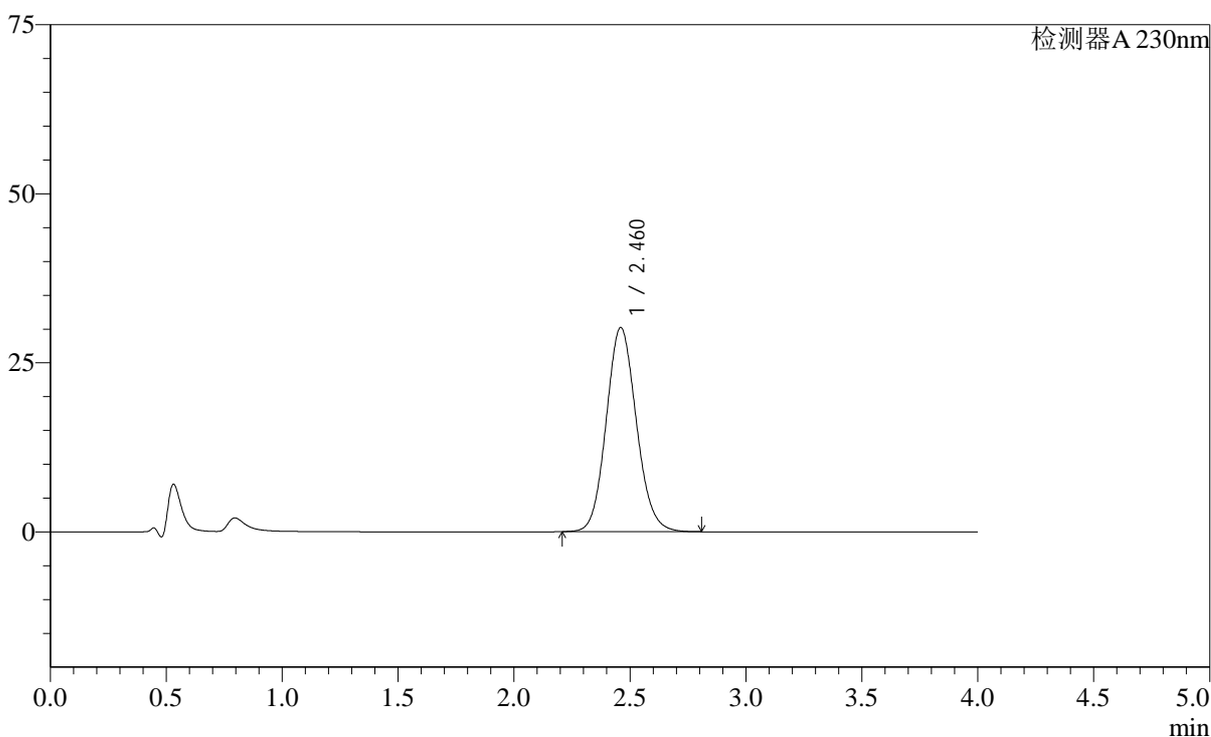
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-612-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 21:58:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	272873	100.000	30160	1734	1.105	--
总计		272873	100.000	30160			

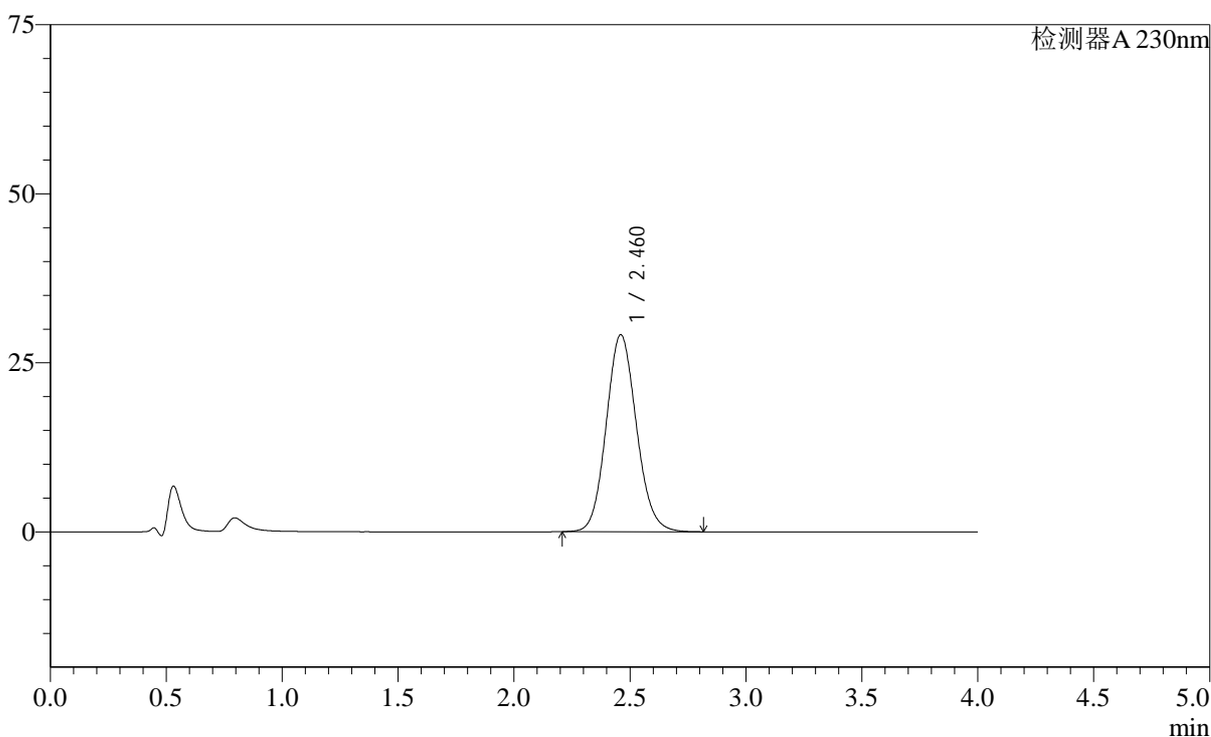
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-613-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:03:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	264039	100.000	29106	1726	1.105	--
总计		264039	100.000	29106			

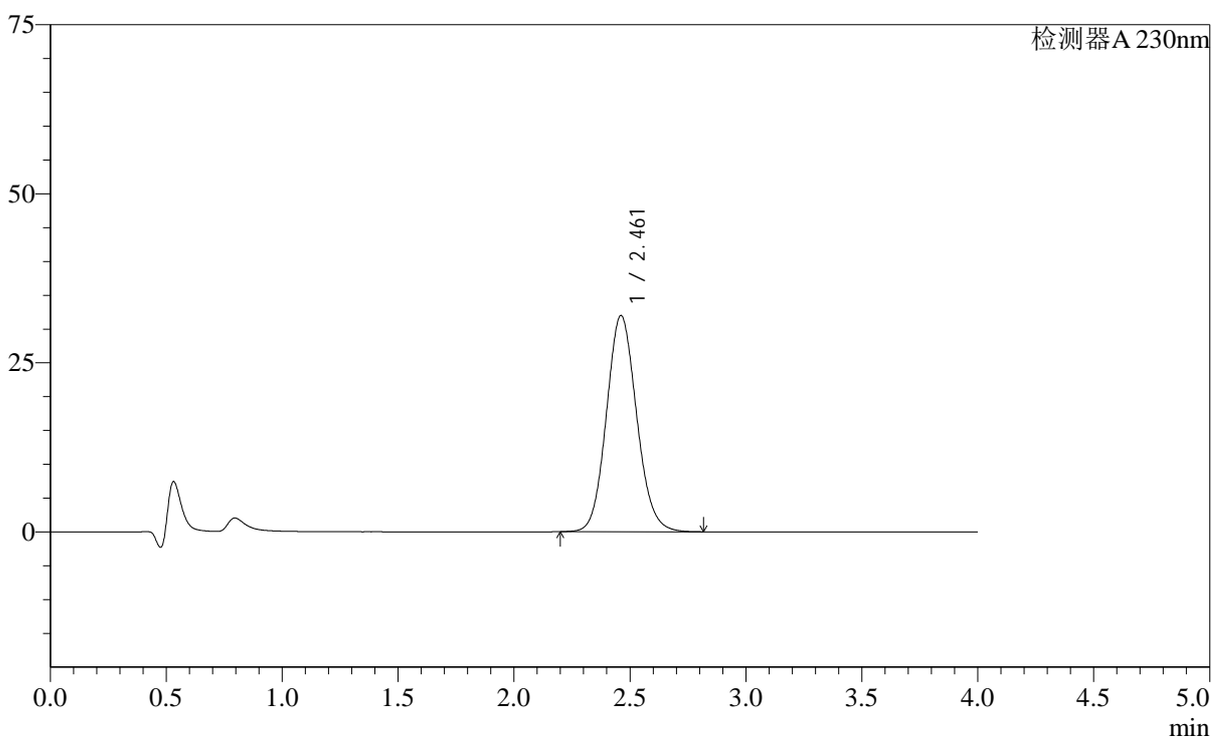
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-614-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:07:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	289752	100.000	31962	1727	1.104	--
总计		289752	100.000	31962			

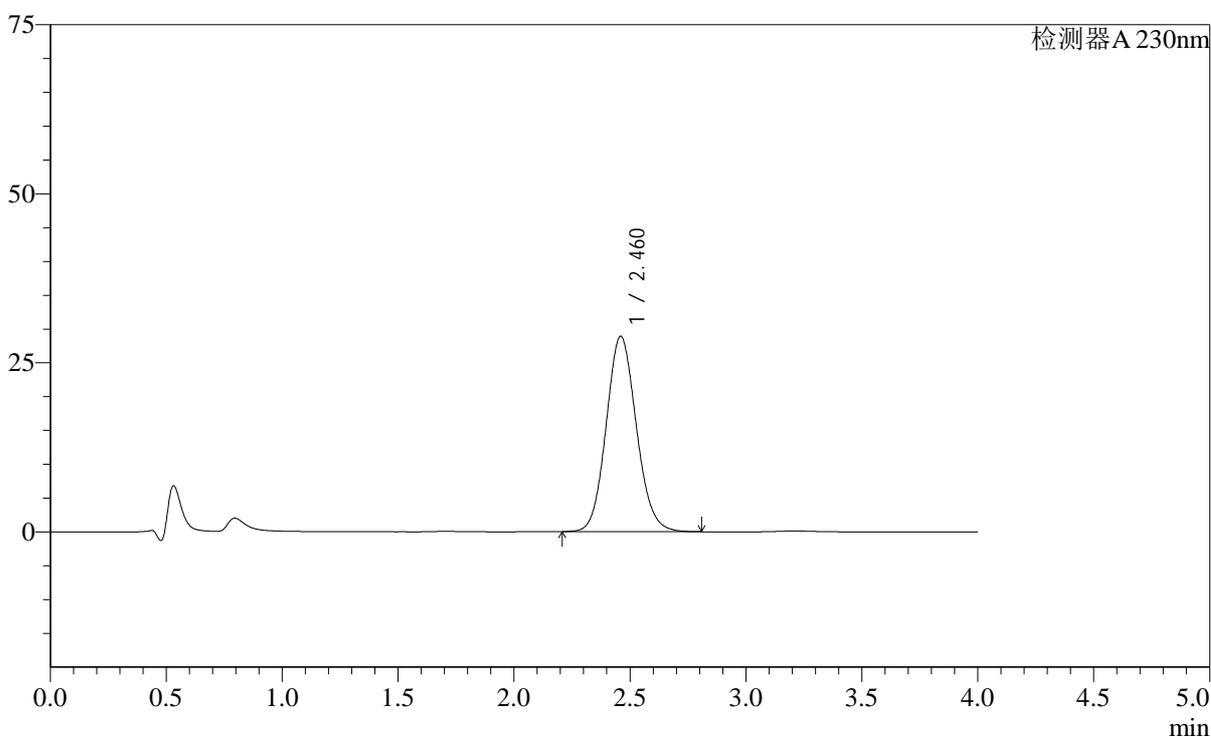
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-615-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:12:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	261560	100.000	28864	1729	1.104	--
总计		261560	100.000	28864			

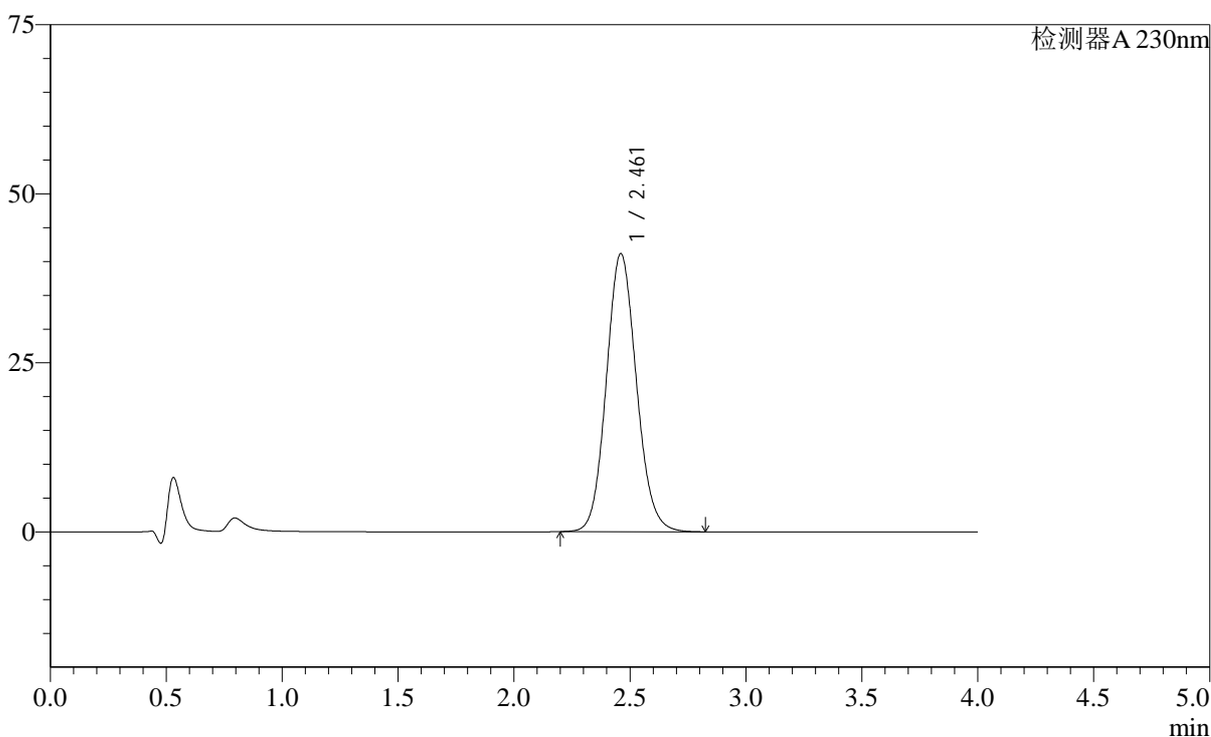
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-616-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:16:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	371347	100.000	41097	1740	1.104	--
总计		371347	100.000	41097			

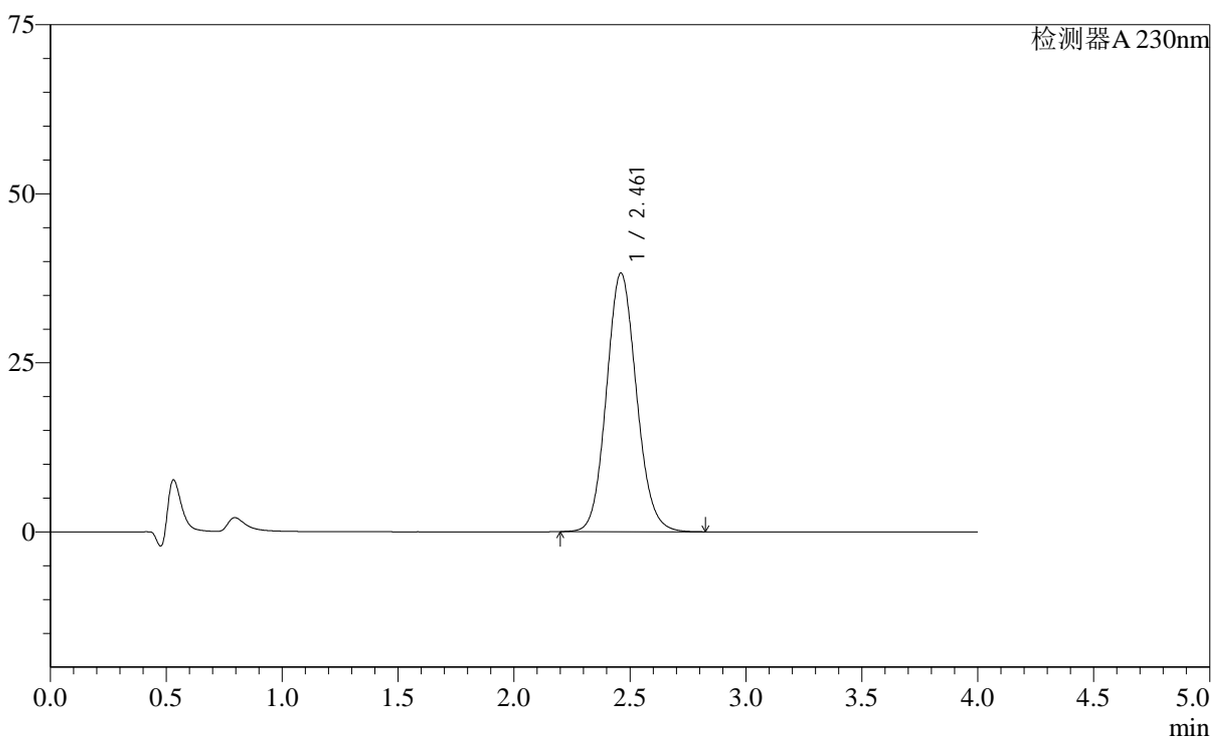
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-617-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:20:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	344490	100.000	38230	1750	1.102	--
总计		344490	100.000	38230			

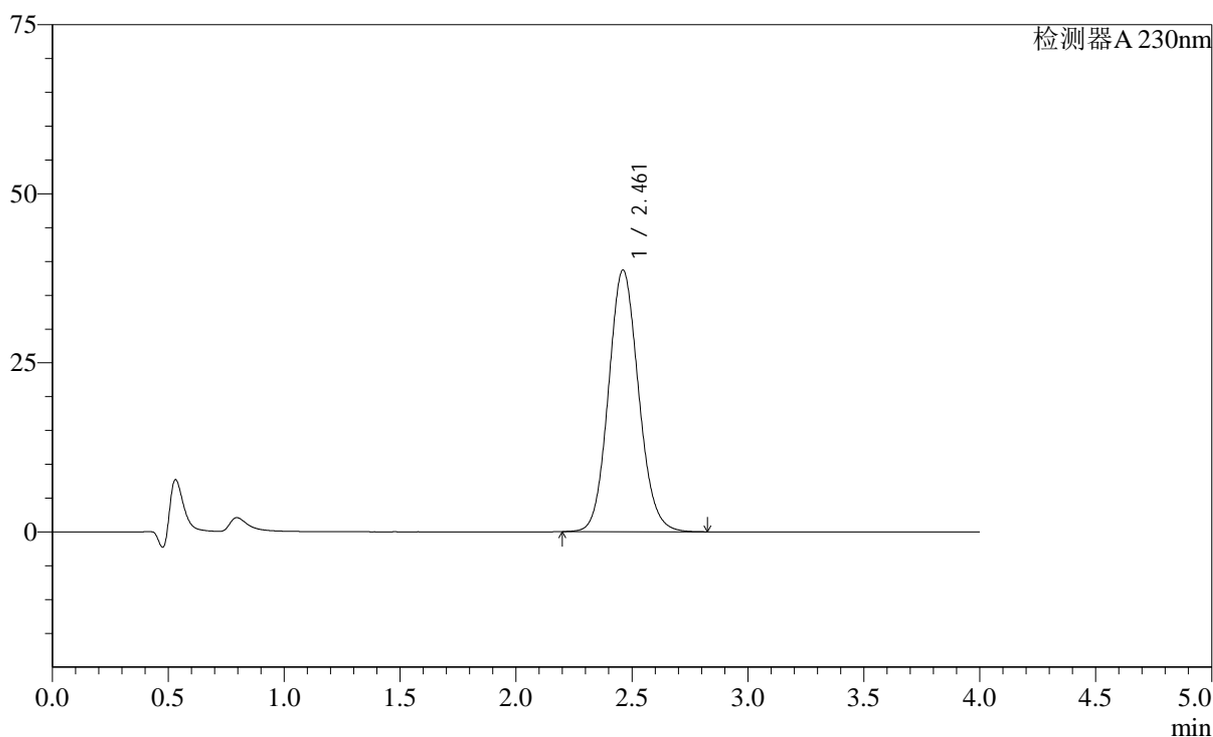
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-618-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:25:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	348901	100.000	38692	1746	1.103	--
总计		348901	100.000	38692			

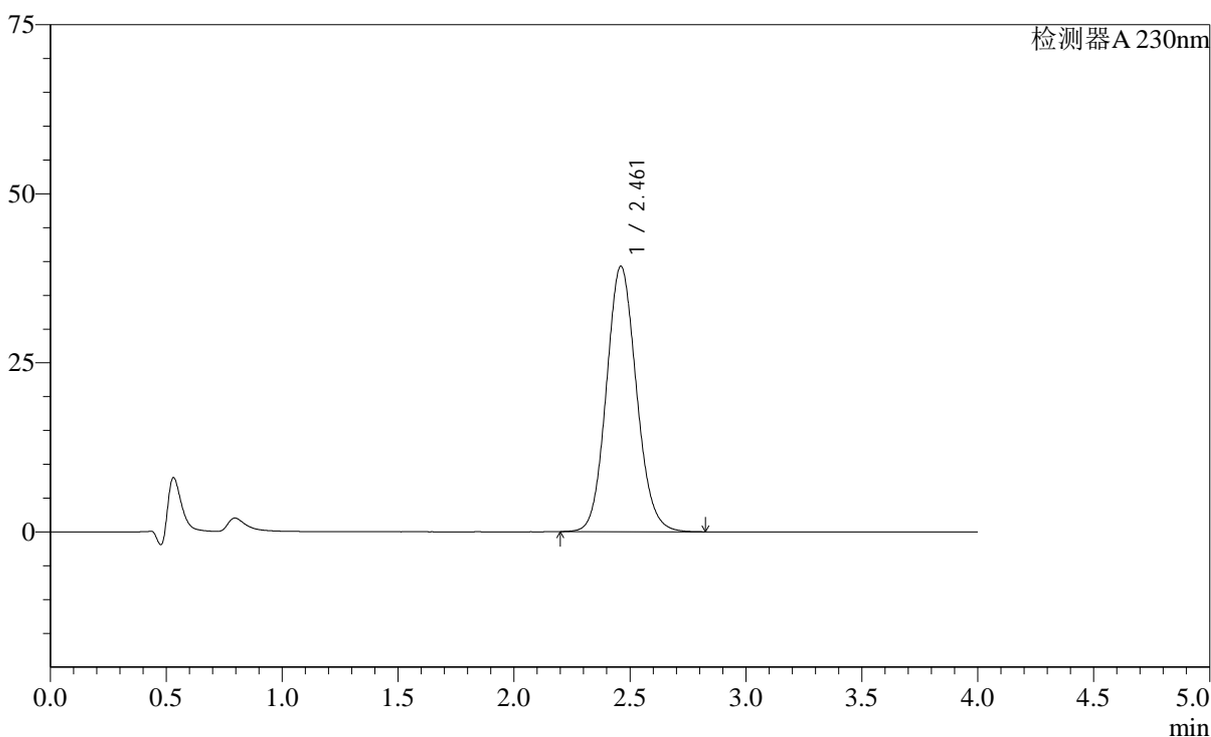
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-619-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:29:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

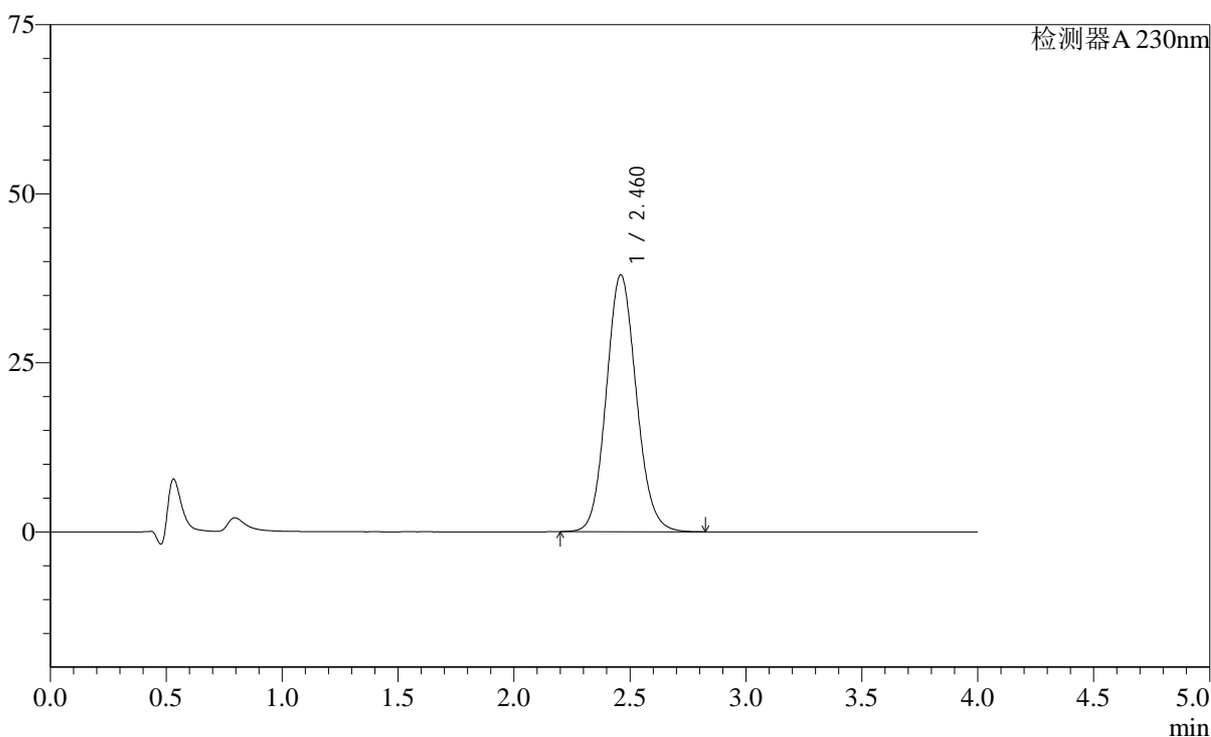
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	353753	100.000	39244	1747	1.103	--
总计		353753	100.000	39244			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-620-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:34:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	342003	100.000	37953	1750	1.102	--
总计		342003	100.000	37953			

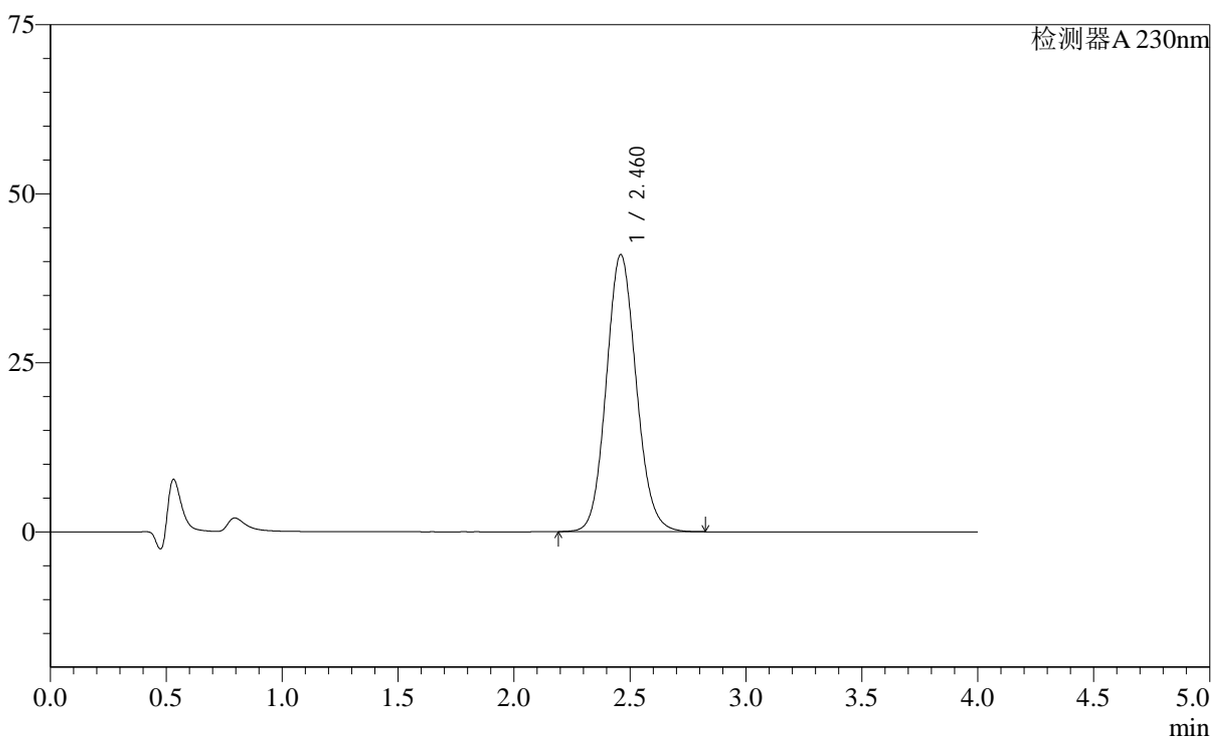
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-621-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:38:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

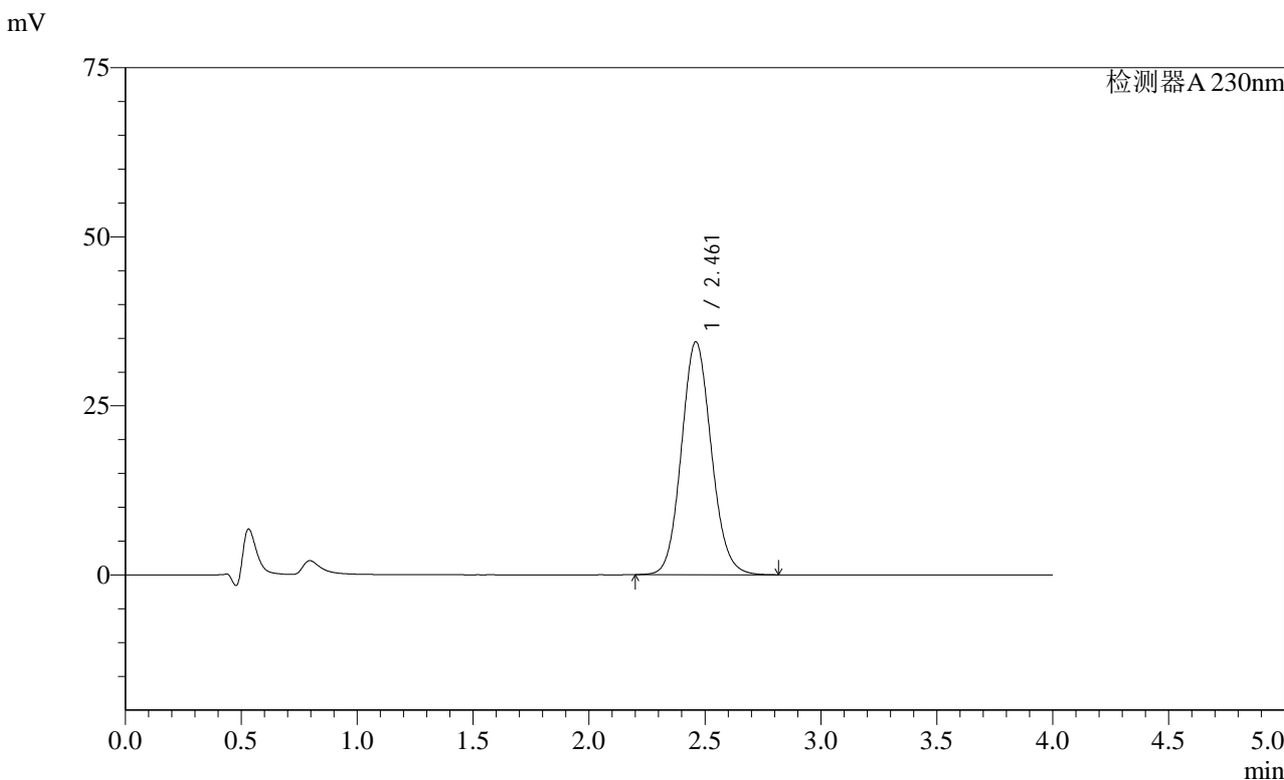
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	368186	100.000	40939	1758	1.102	--
总计		368186	100.000	40939			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-90min-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 - 29-33/29-622-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:42:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	308782	100.000	34431	1767	1.101	--
总计		308782	100.000	34431			

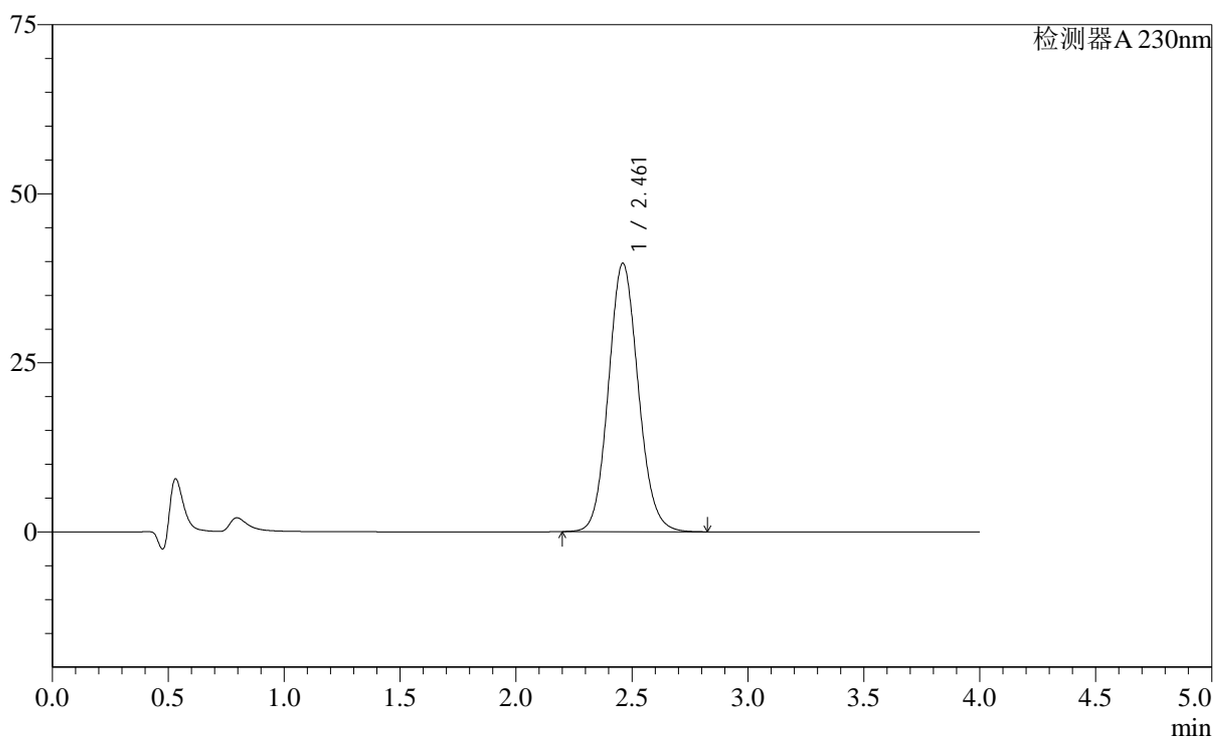
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-623-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:47:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	355451	100.000	39669	1771	1.102	--
总计		355451	100.000	39669			

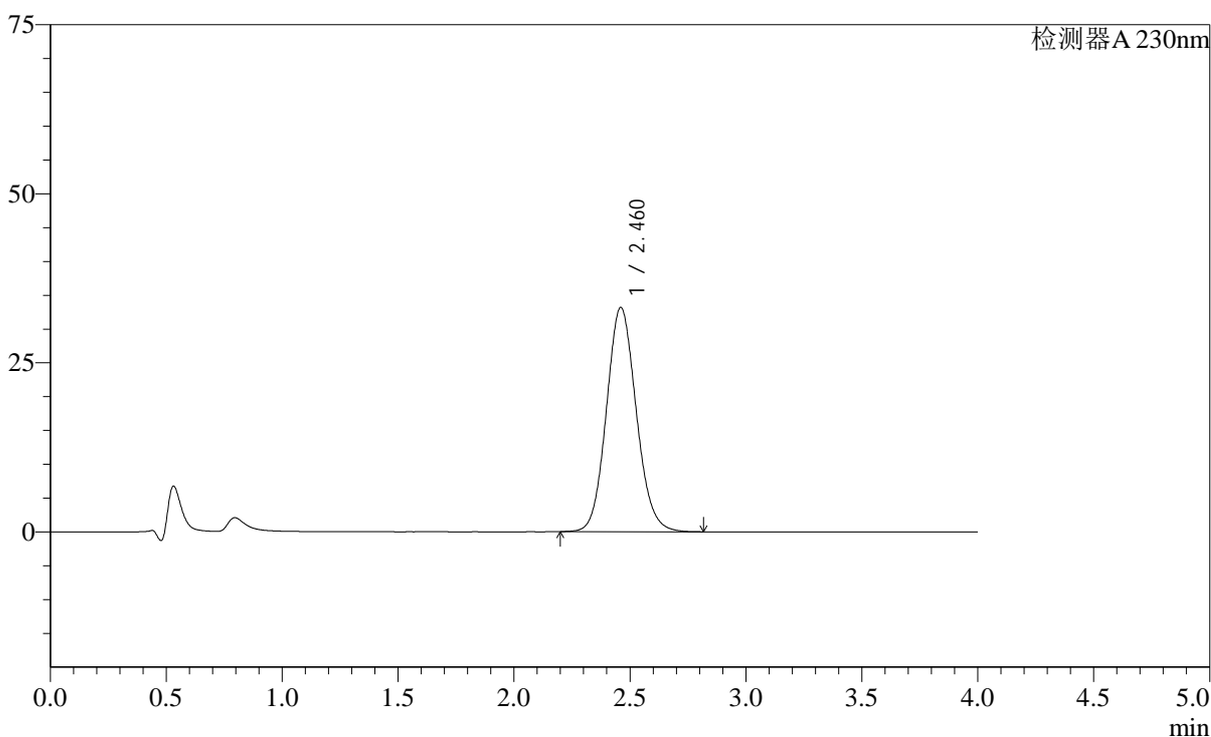
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-624-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:51:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	296691	100.000	33141	1774	1.103	--
总计		296691	100.000	33141			

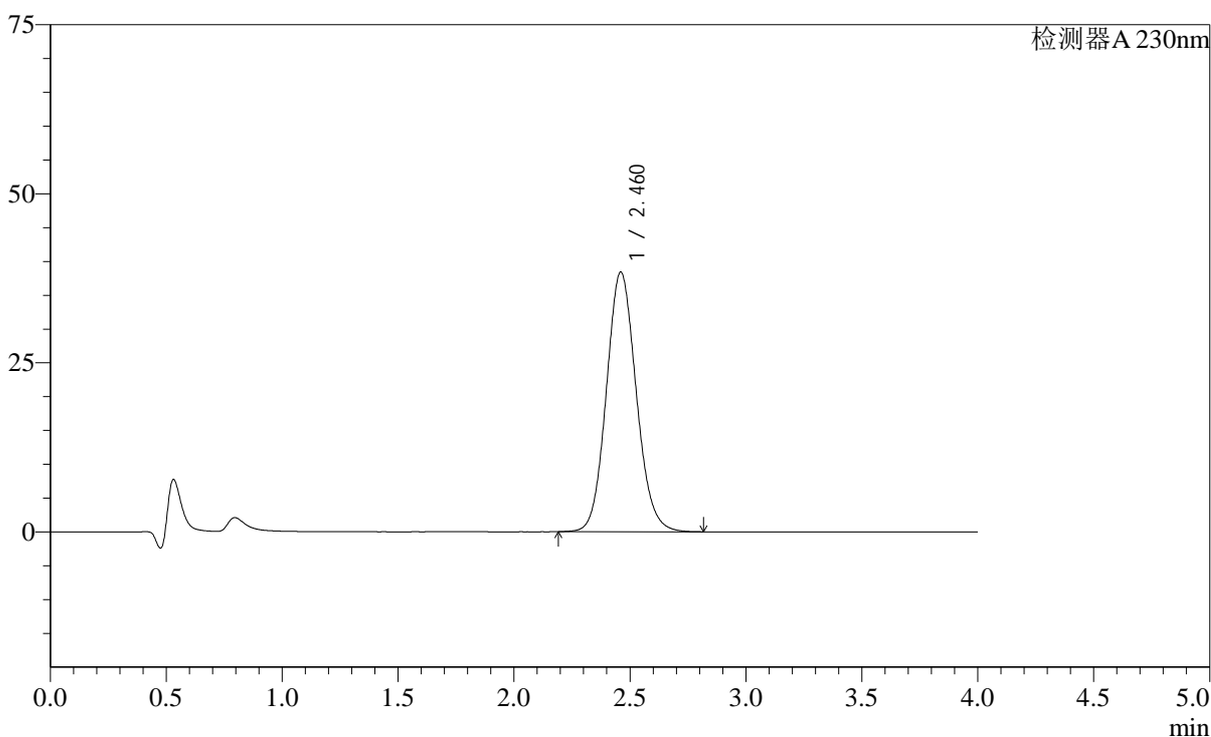
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-625-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 22:55:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

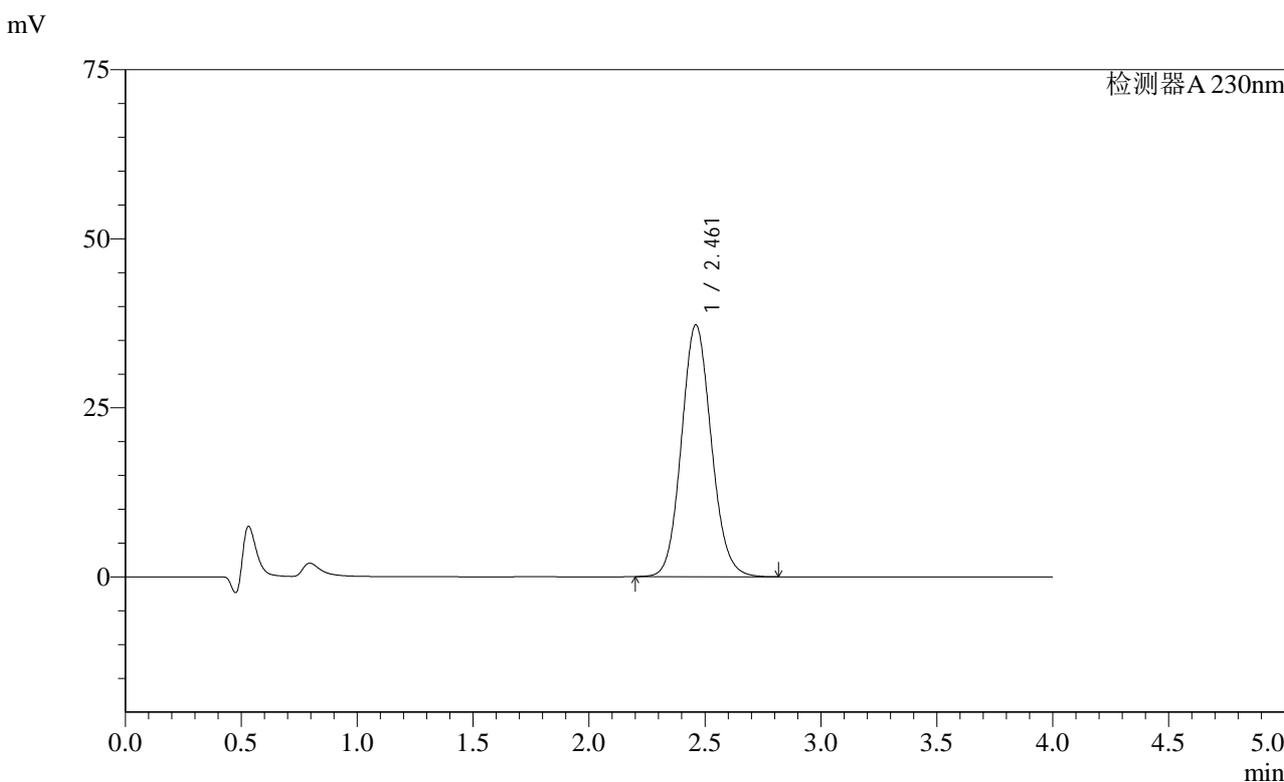
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	343929	100.000	38358	1768	1.102	--
总计		343929	100.000	38358			

图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-120min-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 - 29-33/29-626-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:00:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	333496	100.000	37228	1771	1.102	--
总计		333496	100.000	37228			

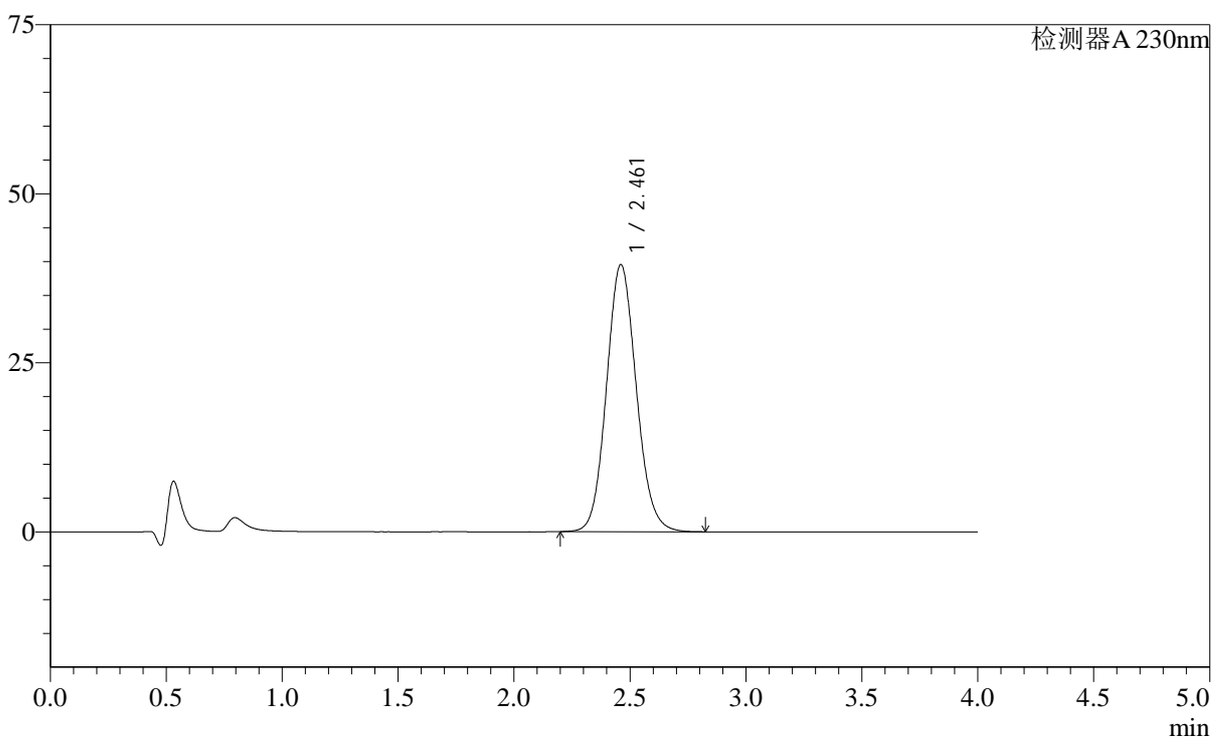
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-627-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:04:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	353021	100.000	39480	1779	1.101	--
总计		353021	100.000	39480			

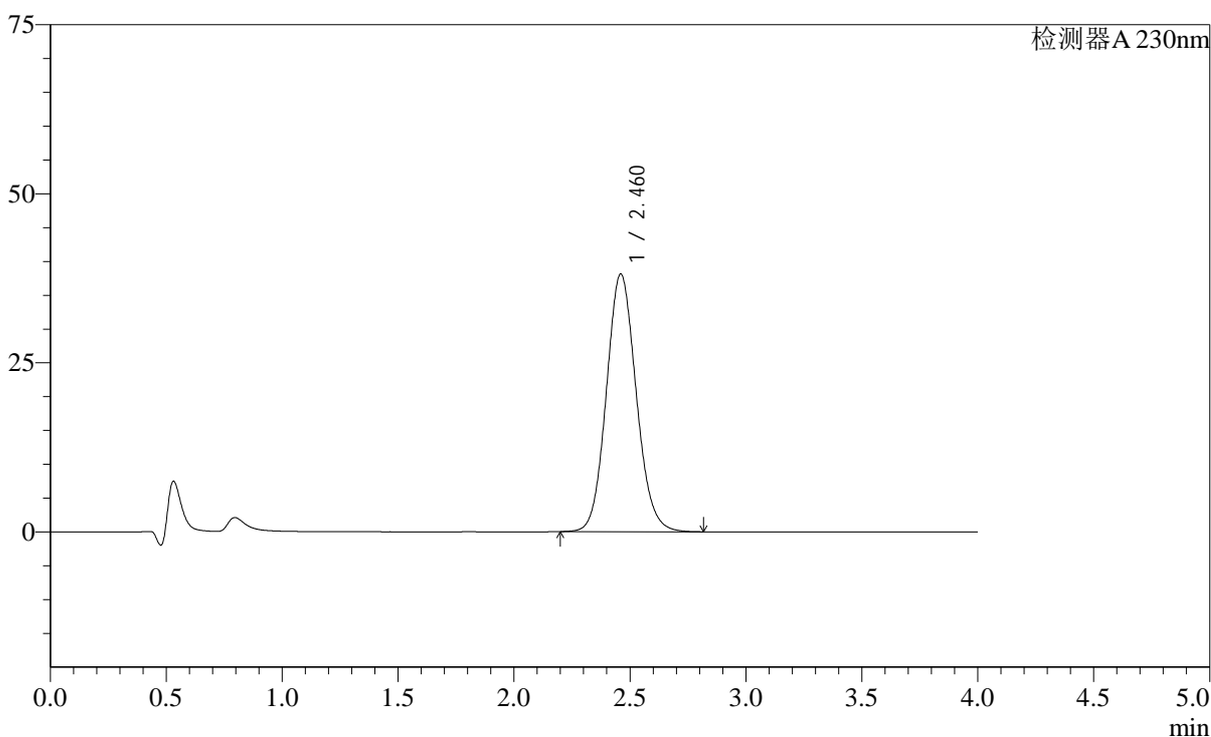
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-浆法-75转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-628-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:09:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	340998	100.000	38073	1772	1.101	--
总计		340998	100.000	38073			

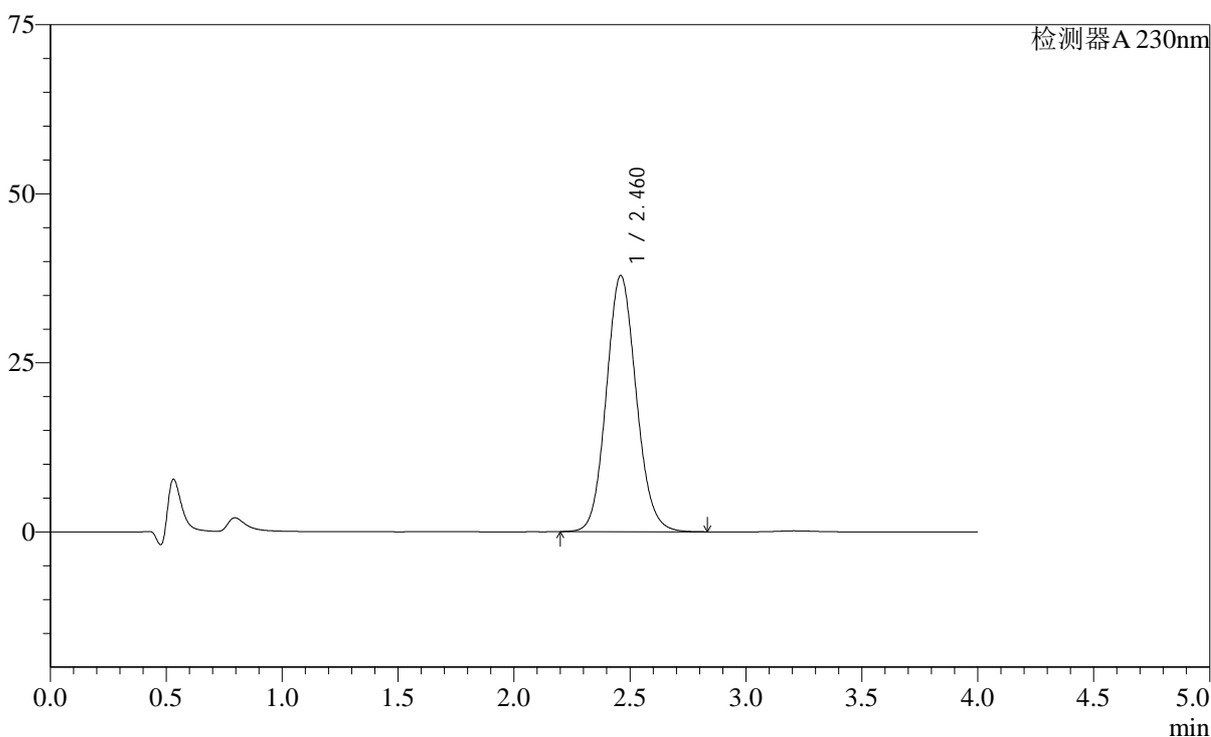
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-629-2 - F49232p-cbj-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:13:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	339814	100.000	37842	1764	1.102	--
总计		339814	100.000	37842			

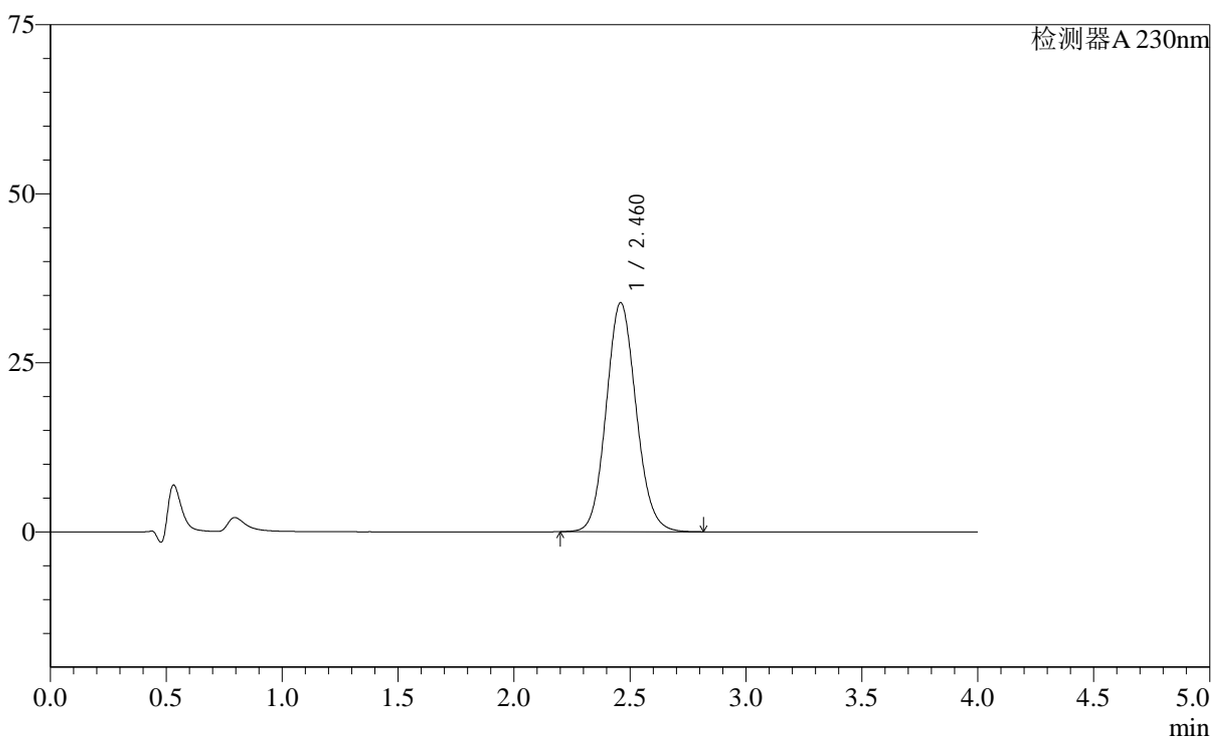
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-630-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:17:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	304031	100.000	33825	1760	1.100	--
总计		304031	100.000	33825			

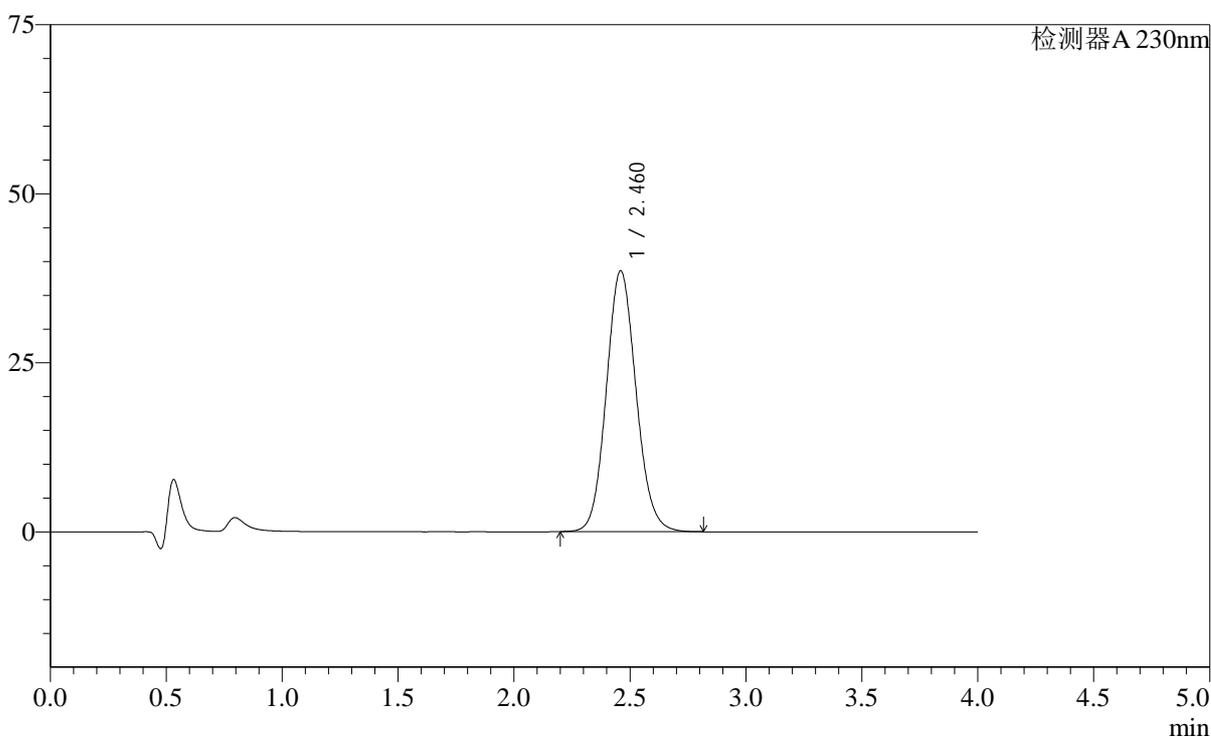
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-631-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:22:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	344635	100.000	38539	1778	1.101	--
总计		344635	100.000	38539			

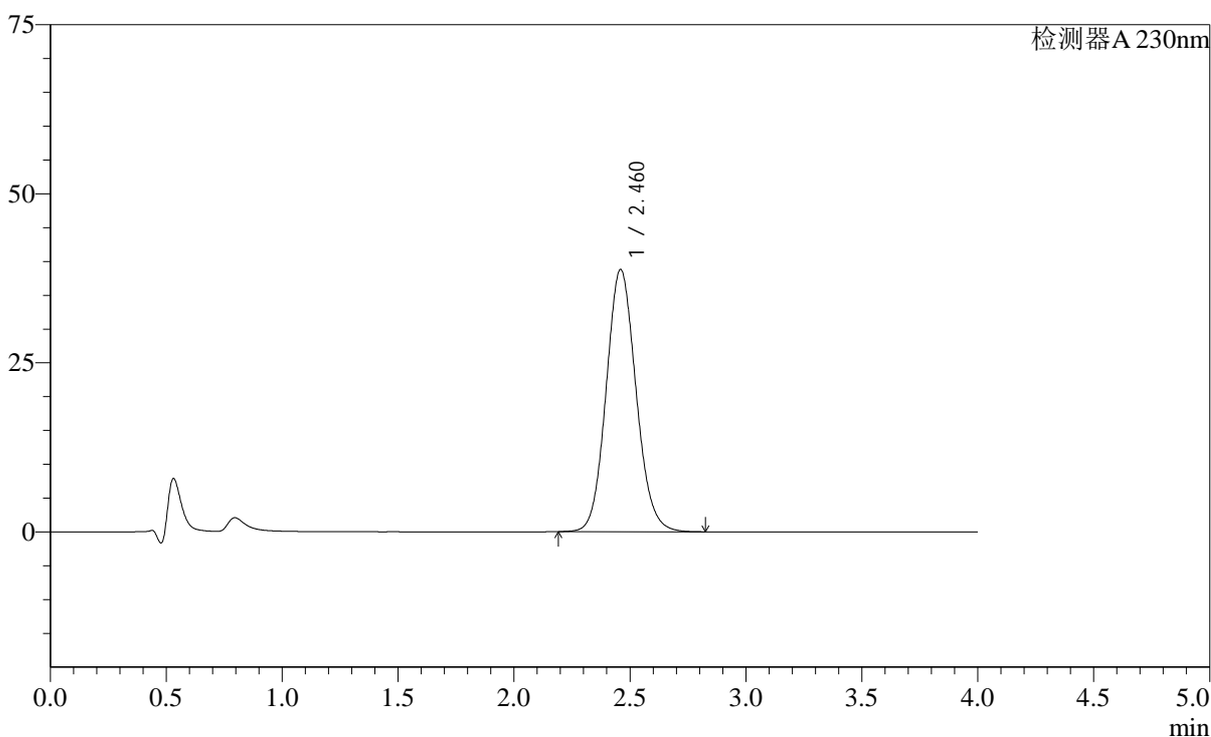
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-632-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:26:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	347559	100.000	38715	1766	1.100	--
总计		347559	100.000	38715			

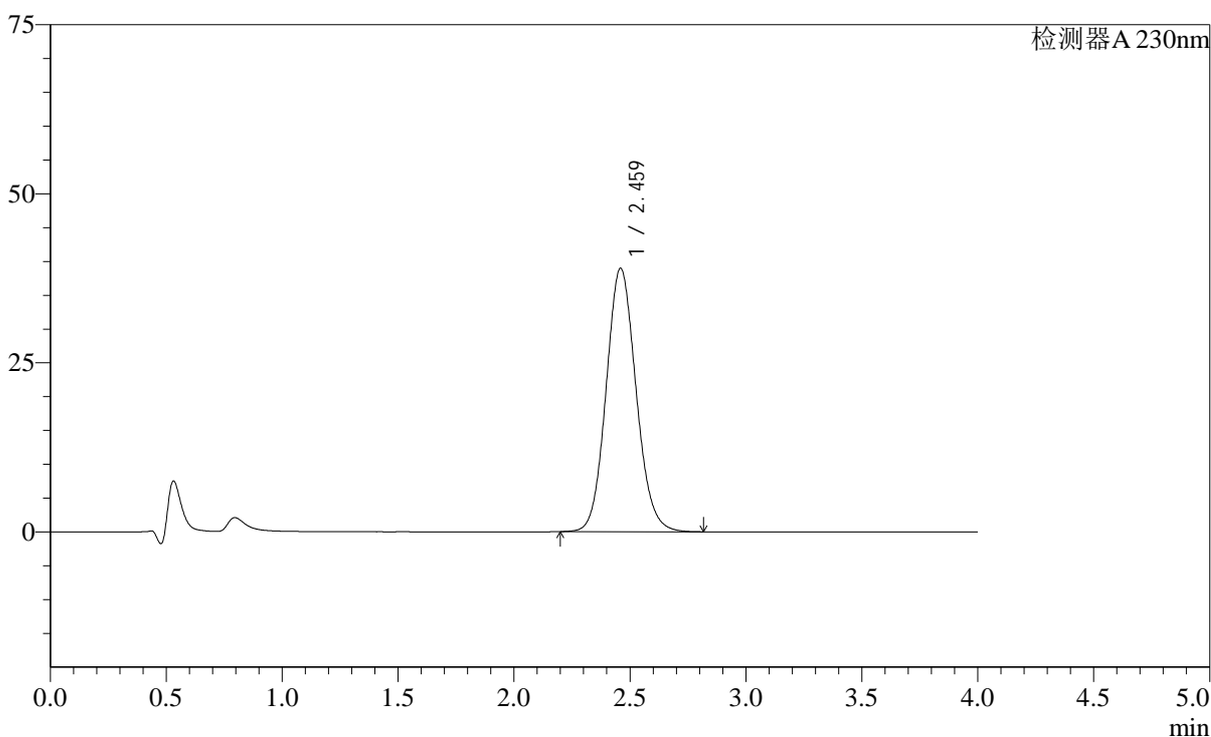
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-33/29-633-2 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:31:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:22:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	349542	100.000	38888	1761	1.101	--
总计		349542	100.000	38888			

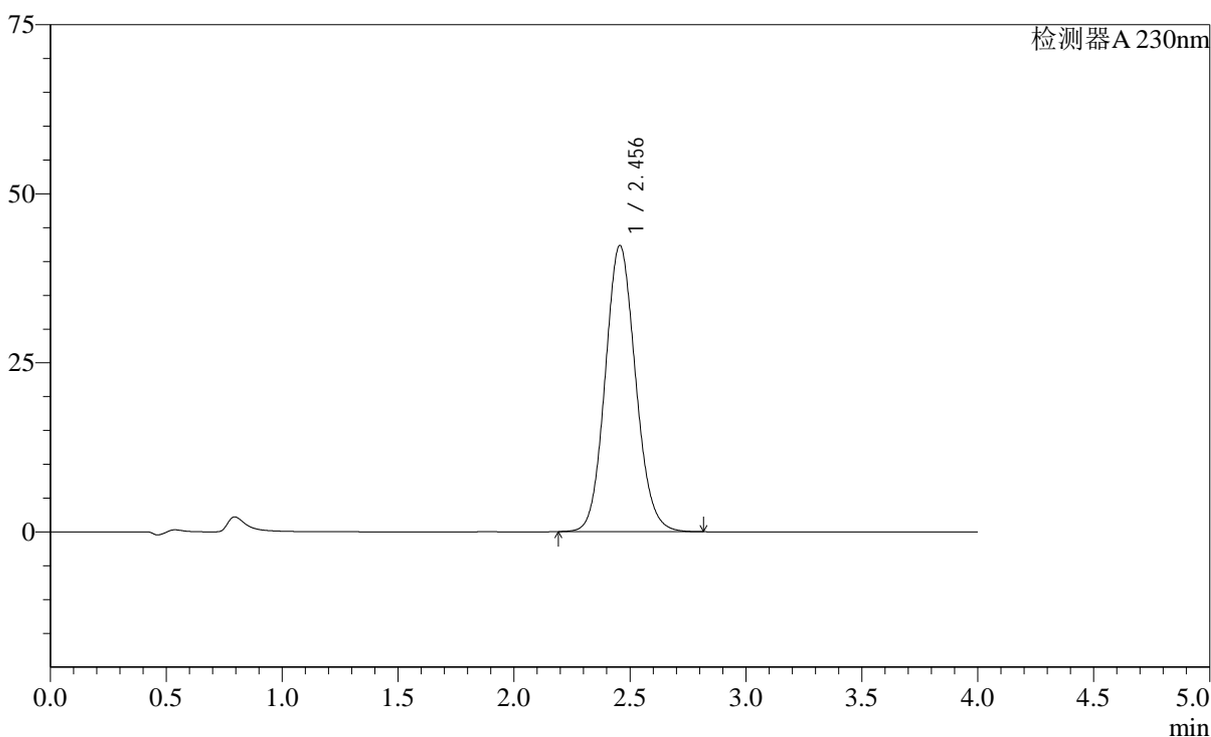
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-634-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:35:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 23:39:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.456	385563	100.000	42336	1701	1.102	--
总计		385563	100.000	42336			

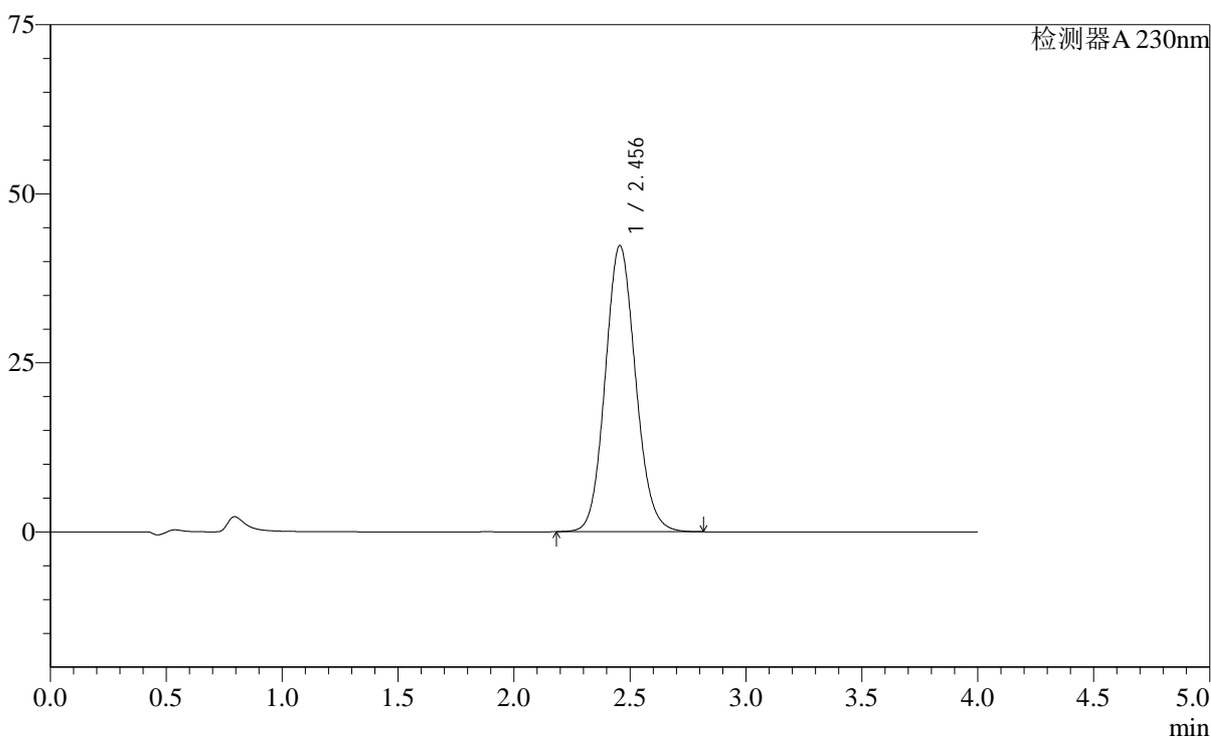
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-635-1 - F49232p-cbjz-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:39:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 23:43:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.456	385461	100.000	42324	1703	1.102	--
总计		385461	100.000	42324			

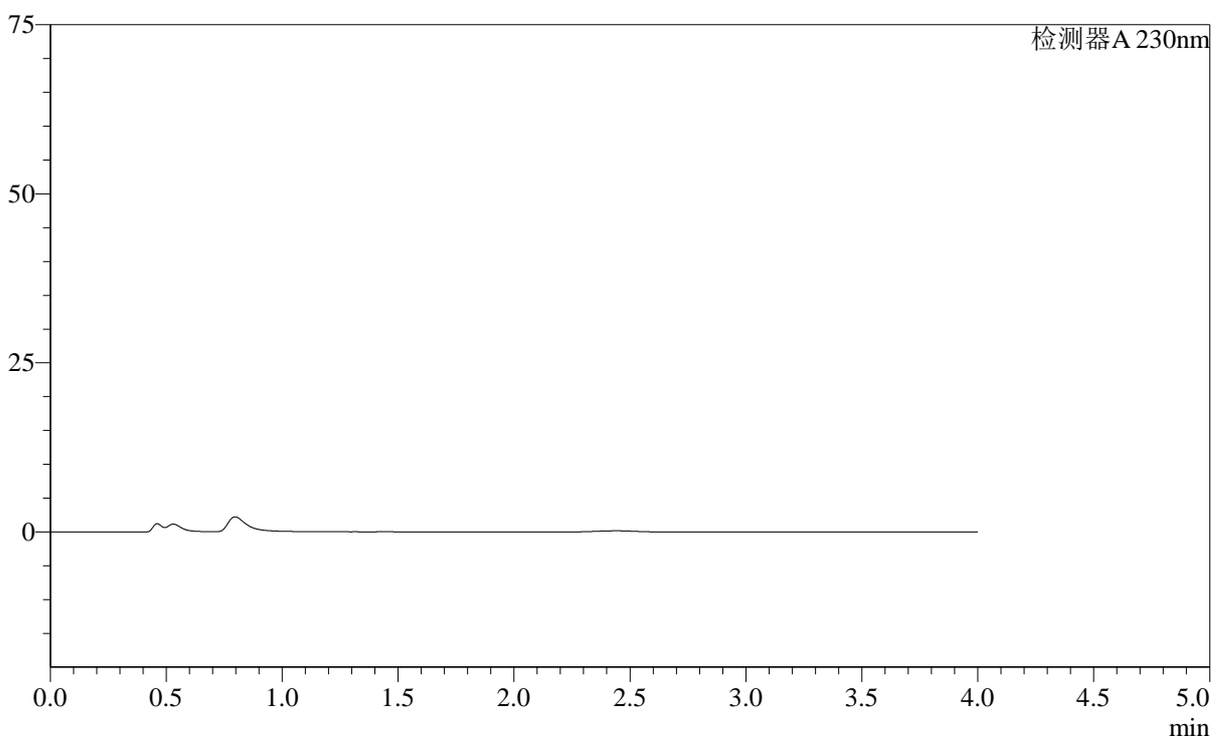
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-636-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:44:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 23:48:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

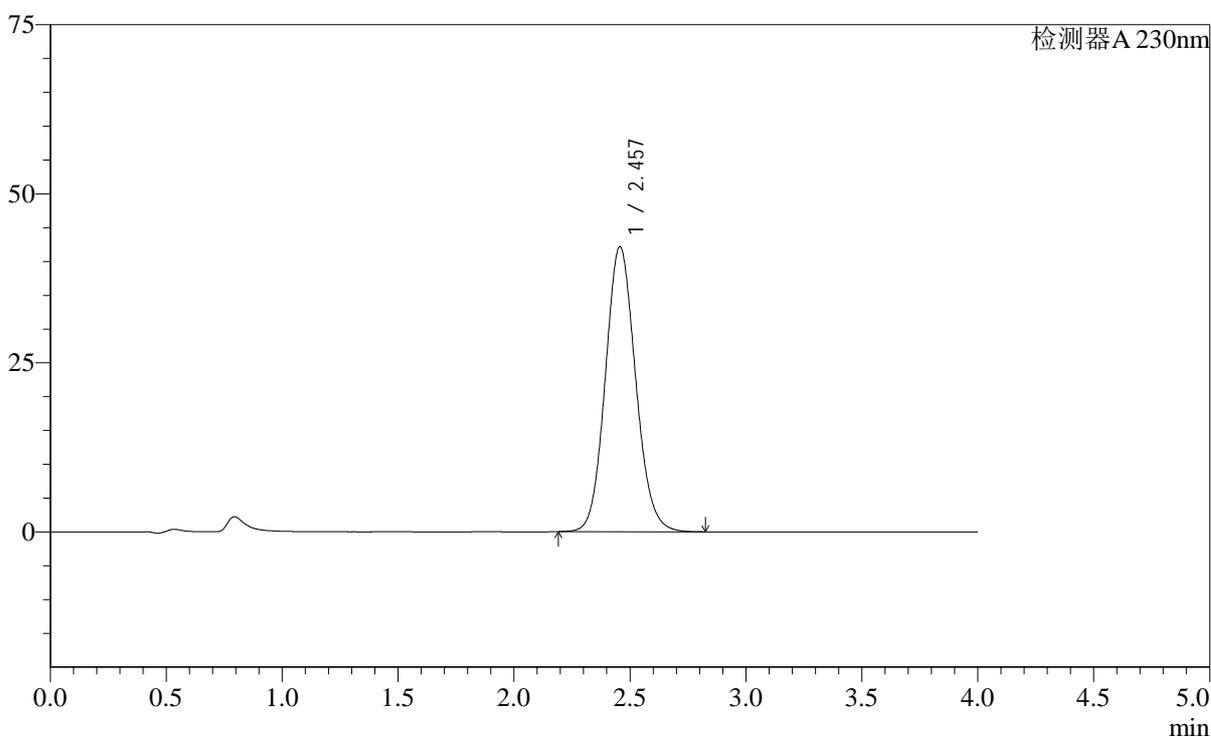
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-637-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:48:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 23:52:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.457	382701	100.000	42165	1715	1.103	--
总计		382701	100.000	42165			

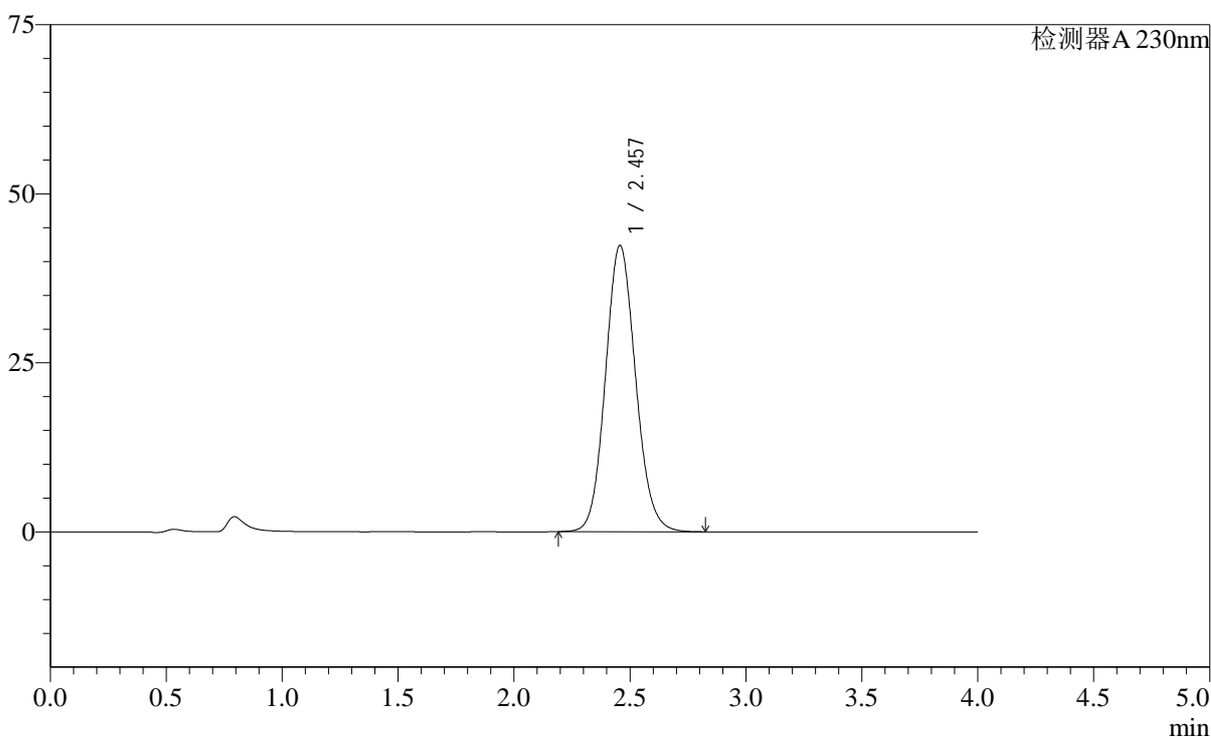
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-638-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:53:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/18 23:57:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

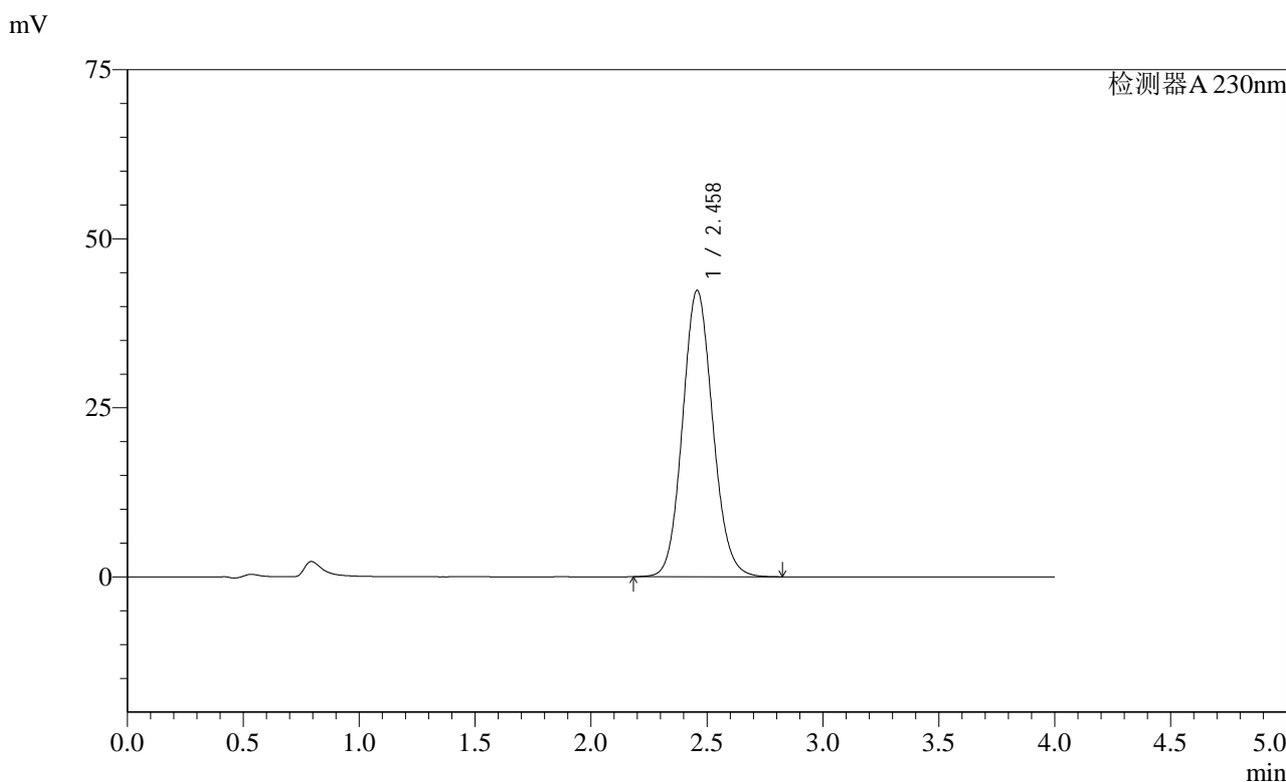
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	383281	100.000	42336	1725	1.102	--
总计		383281	100.000	42336			

图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-639-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/18 23:57:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/05/19 00:01:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	383352	100.000	42328	1726	1.102	--
总计		383352	100.000	42328			

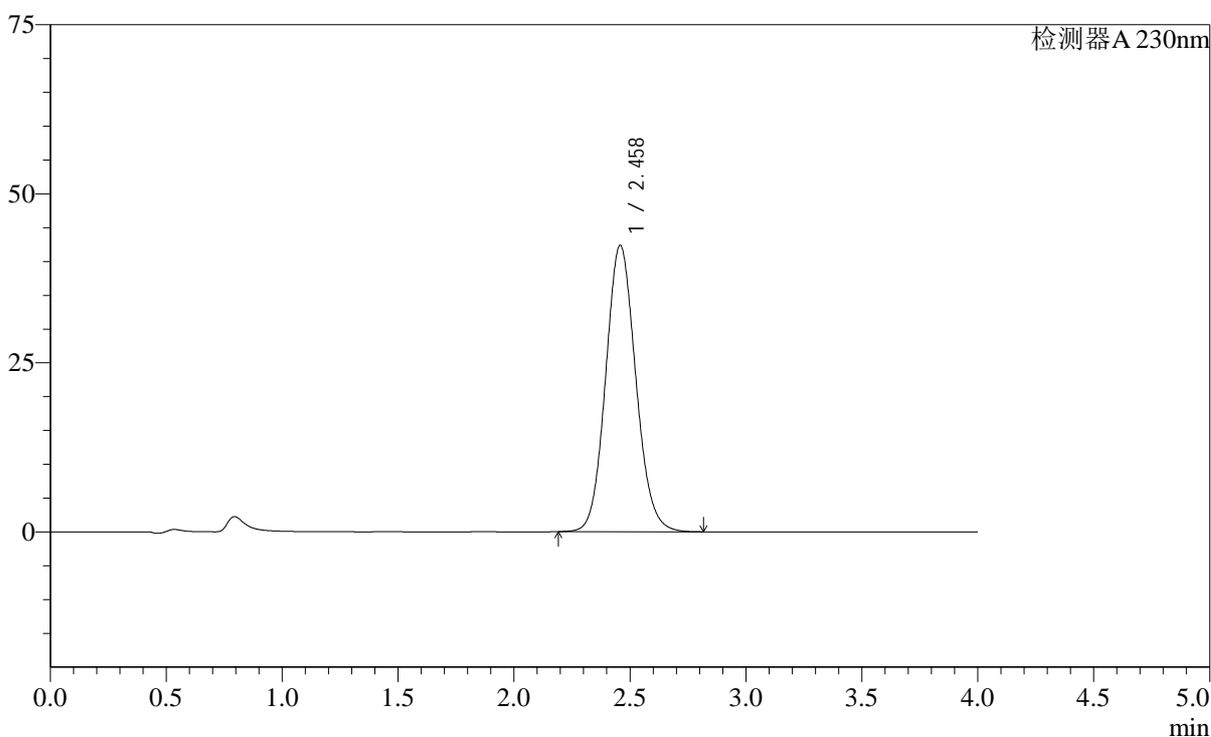
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-640-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:01:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:05:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

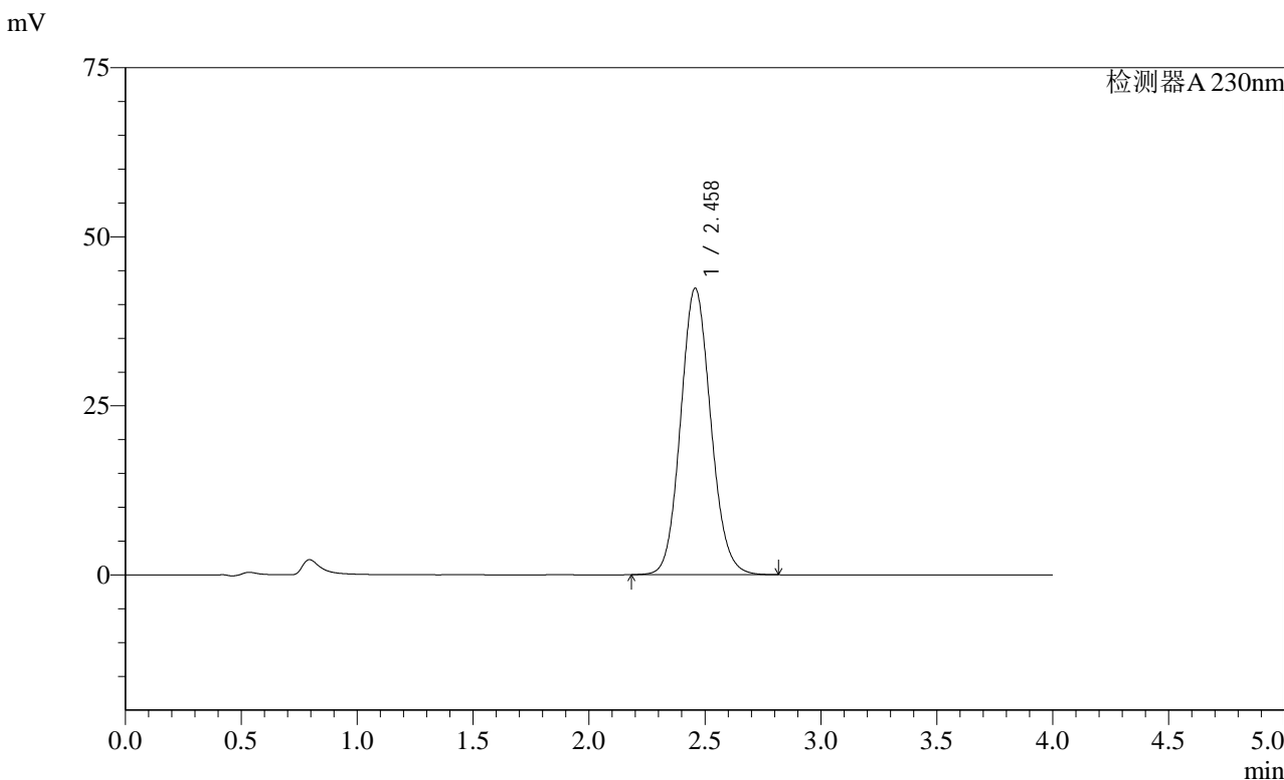
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	382487	100.000	42328	1735	1.101	--
总计		382487	100.000	42328			

图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-641-1 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/19 00:10:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

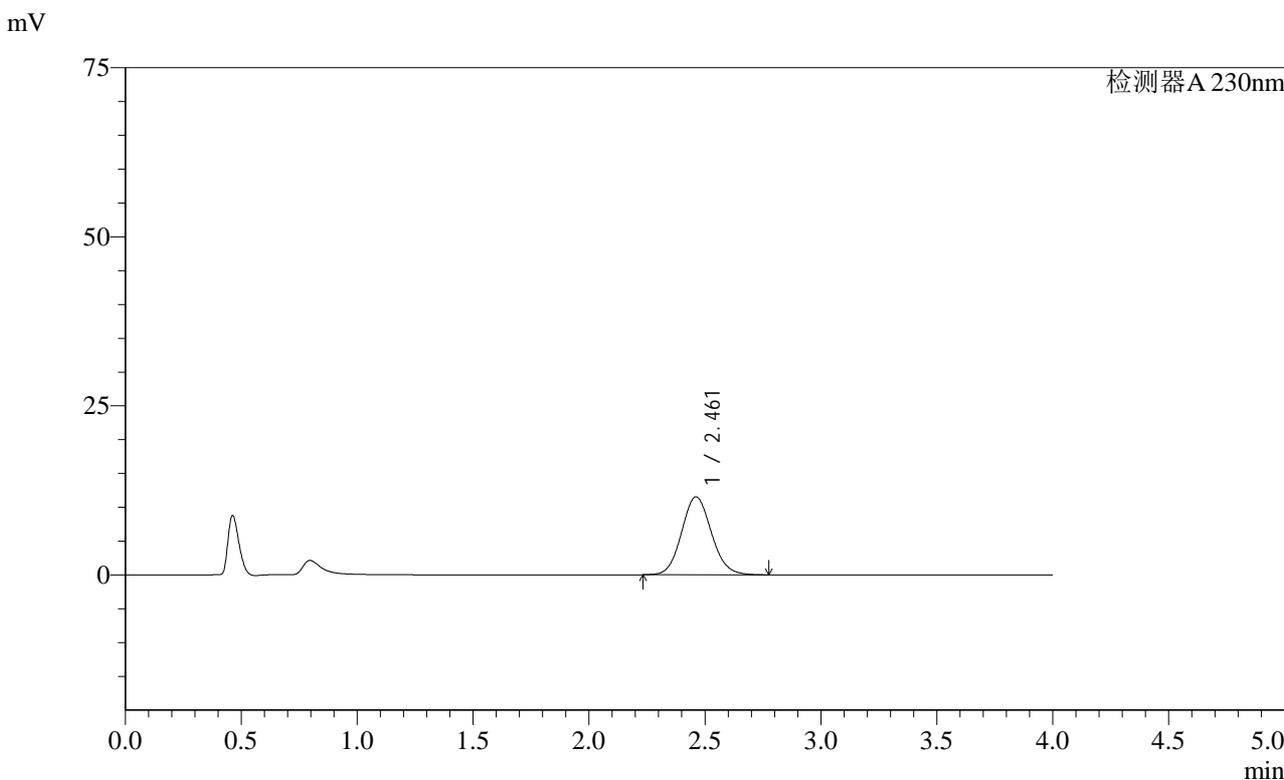
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	383133	100.000	42347	1731	1.101	--
总计		383133	100.000	42347			

图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-642-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:10:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	103087	100.000	11532	1771	1.095	--
总计		103087	100.000	11532			

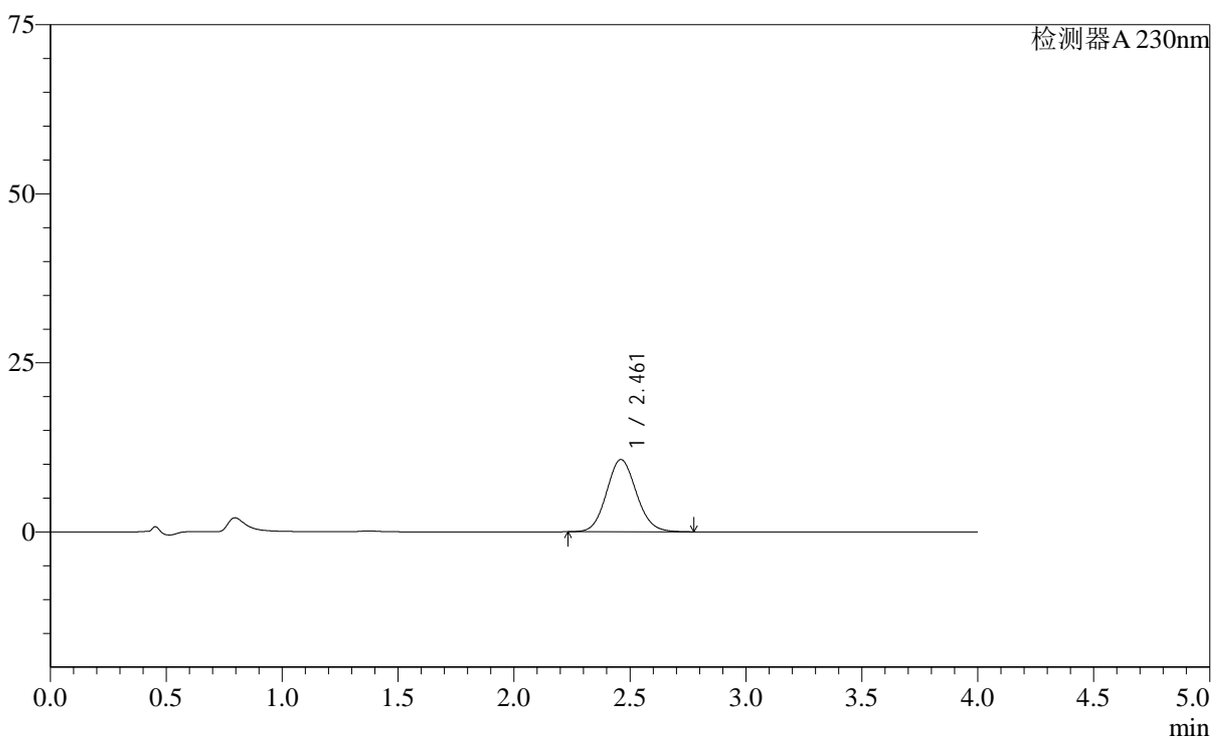
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-643-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:15:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

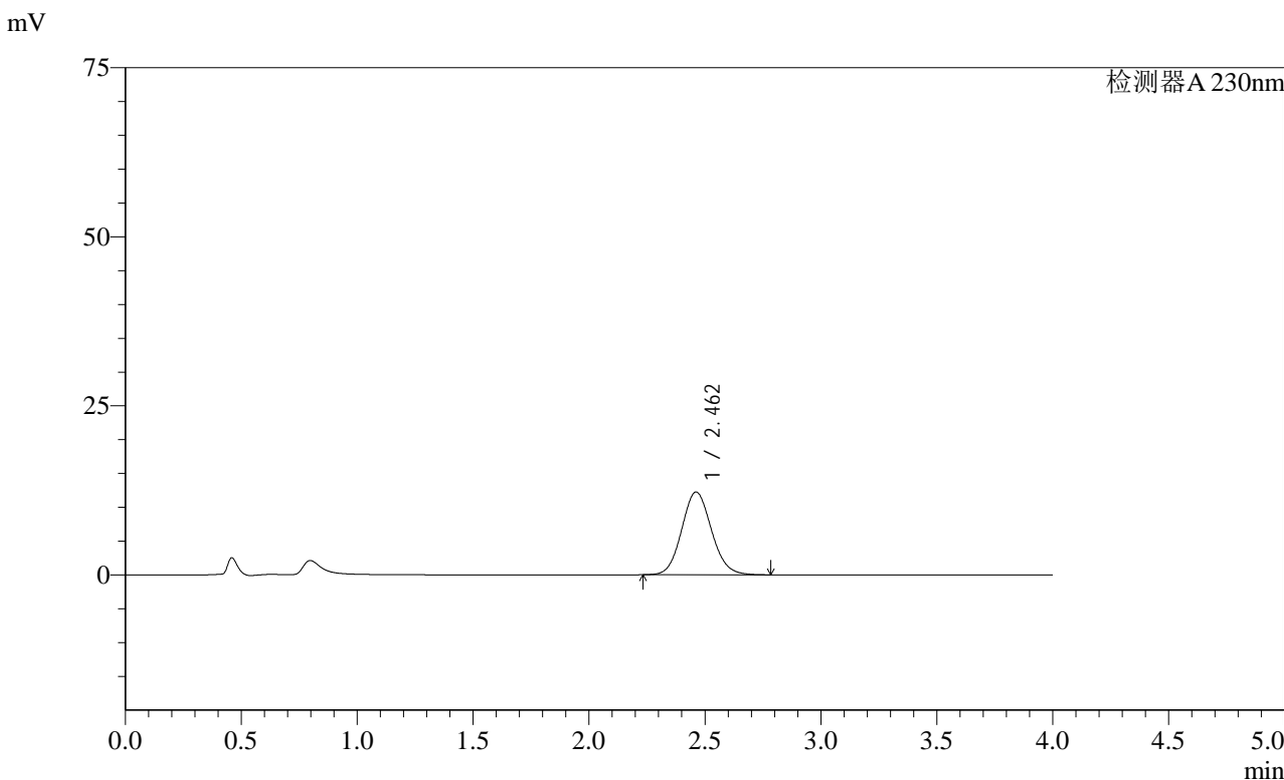
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	95634	100.000	10684	1768	1.097	--
总计		95634	100.000	10684			

图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-644-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/19 00:19:31	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	109438	100.000	12249	1774	1.098	--
总计		109438	100.000	12249			

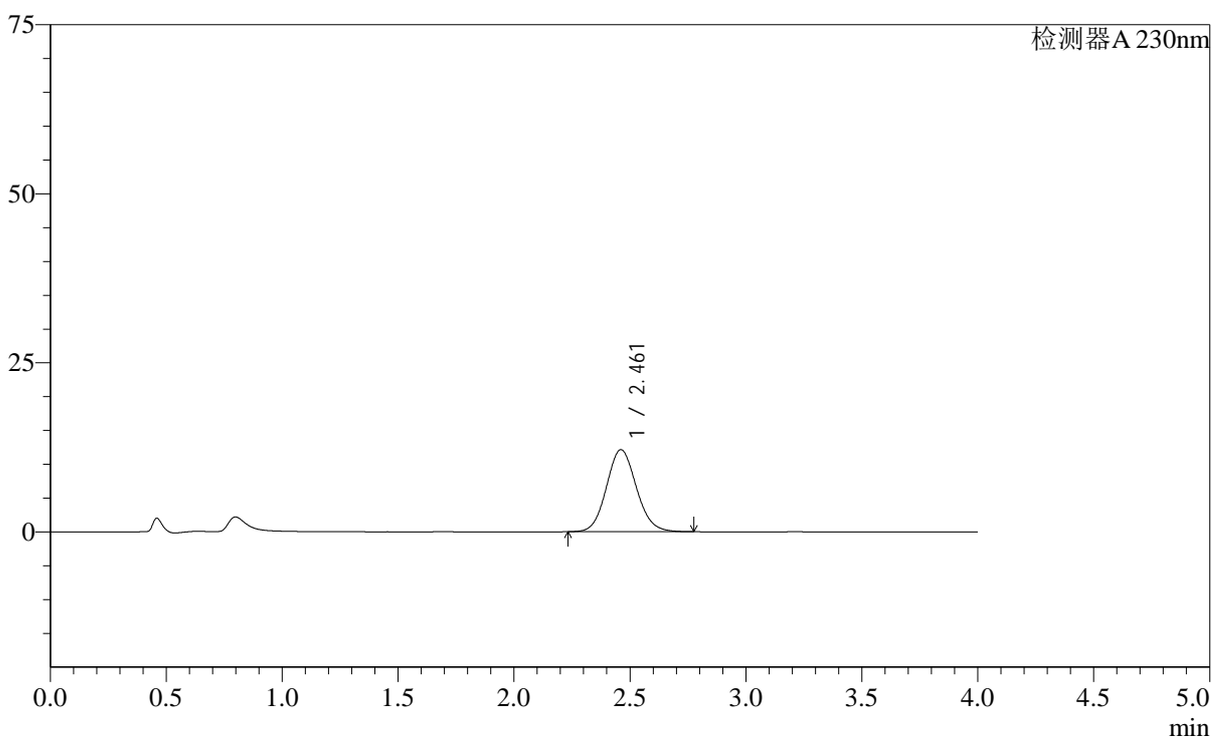
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-645-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:23:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

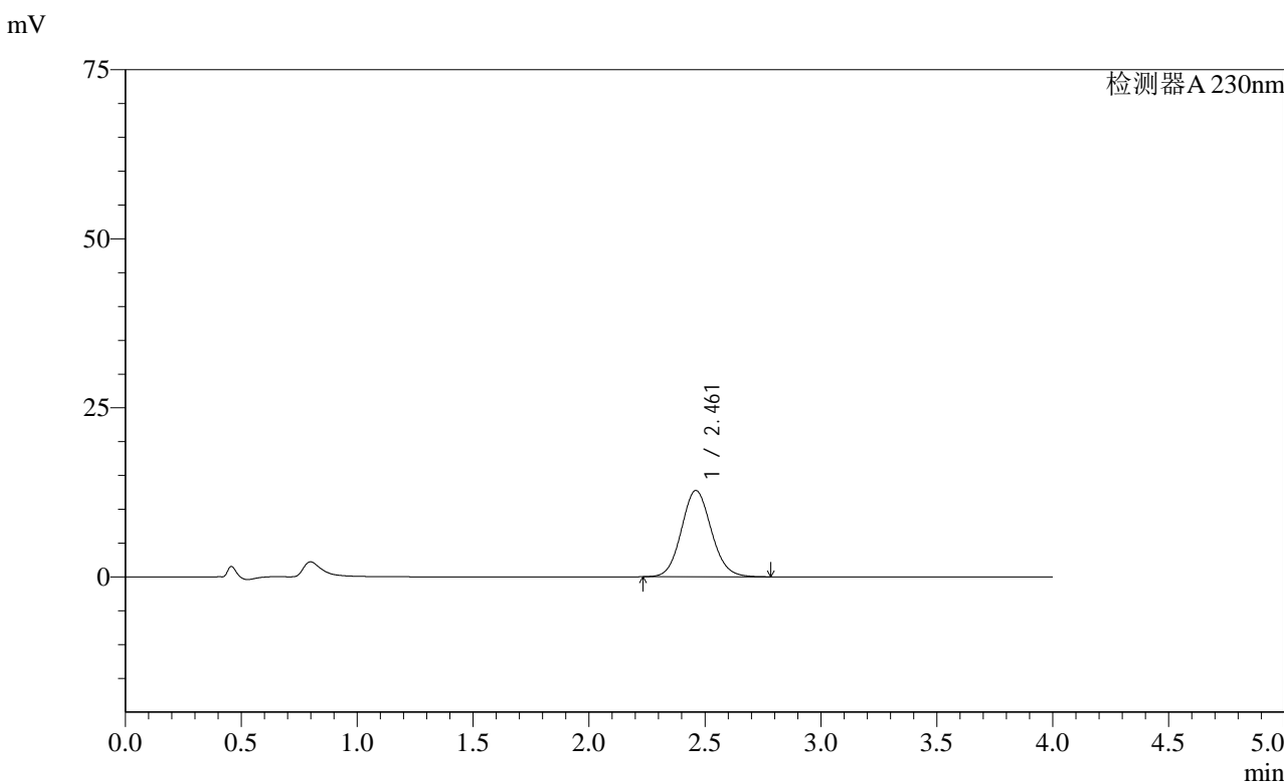
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	108882	100.000	12134	1759	1.098	--
总计		108882	100.000	12134			

图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232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 - 29-34/29-646-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:28:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

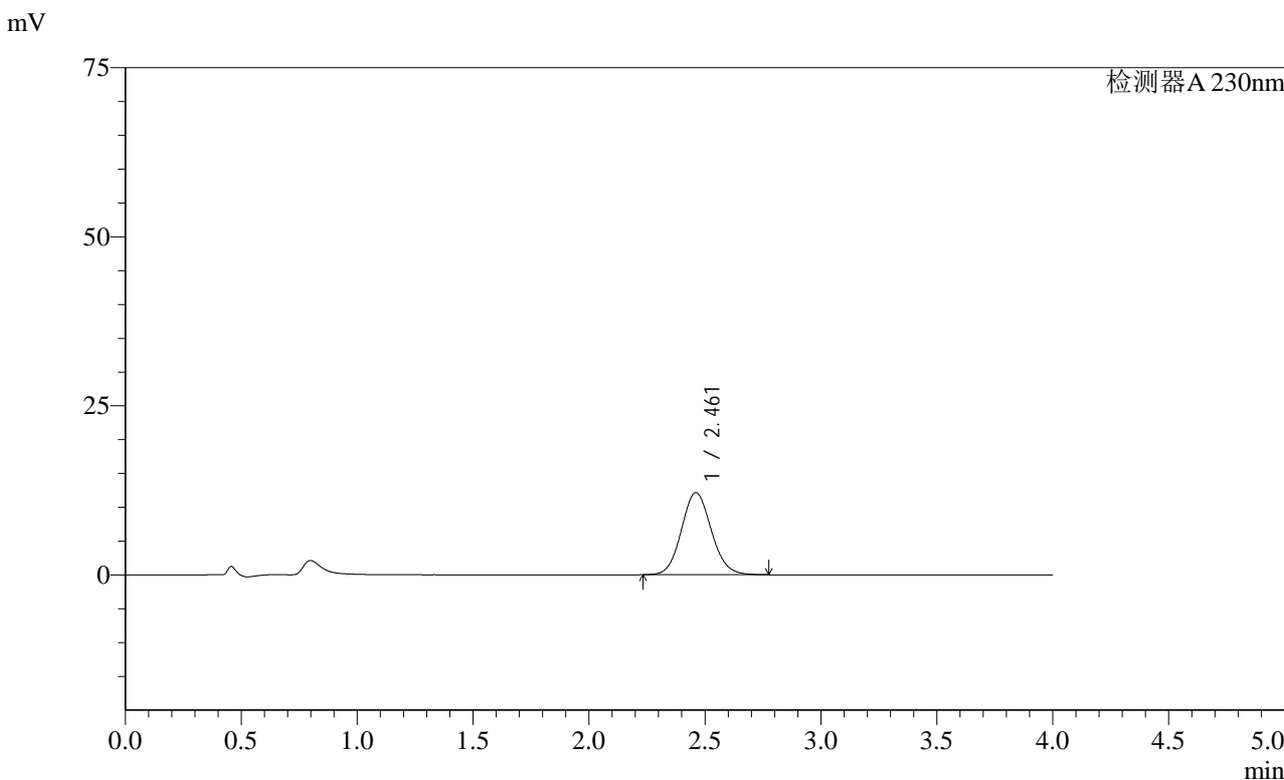
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	114427	100.000	12755	1761	1.095	--
总计		114427	100.000	12755			

图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-647-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/05/19 00:32:43	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 17:23:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	109093	100.000	12150	1755	1.096	--
总计		109093	100.000	12150			

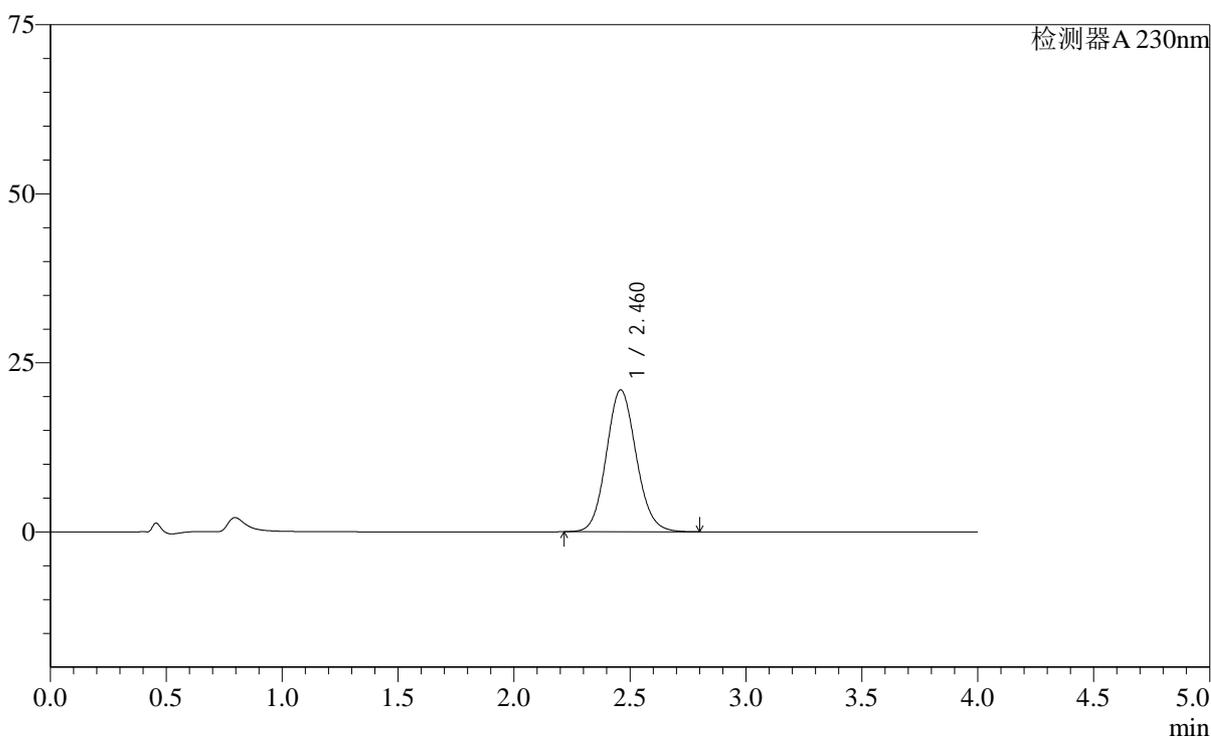
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-648-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:37:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

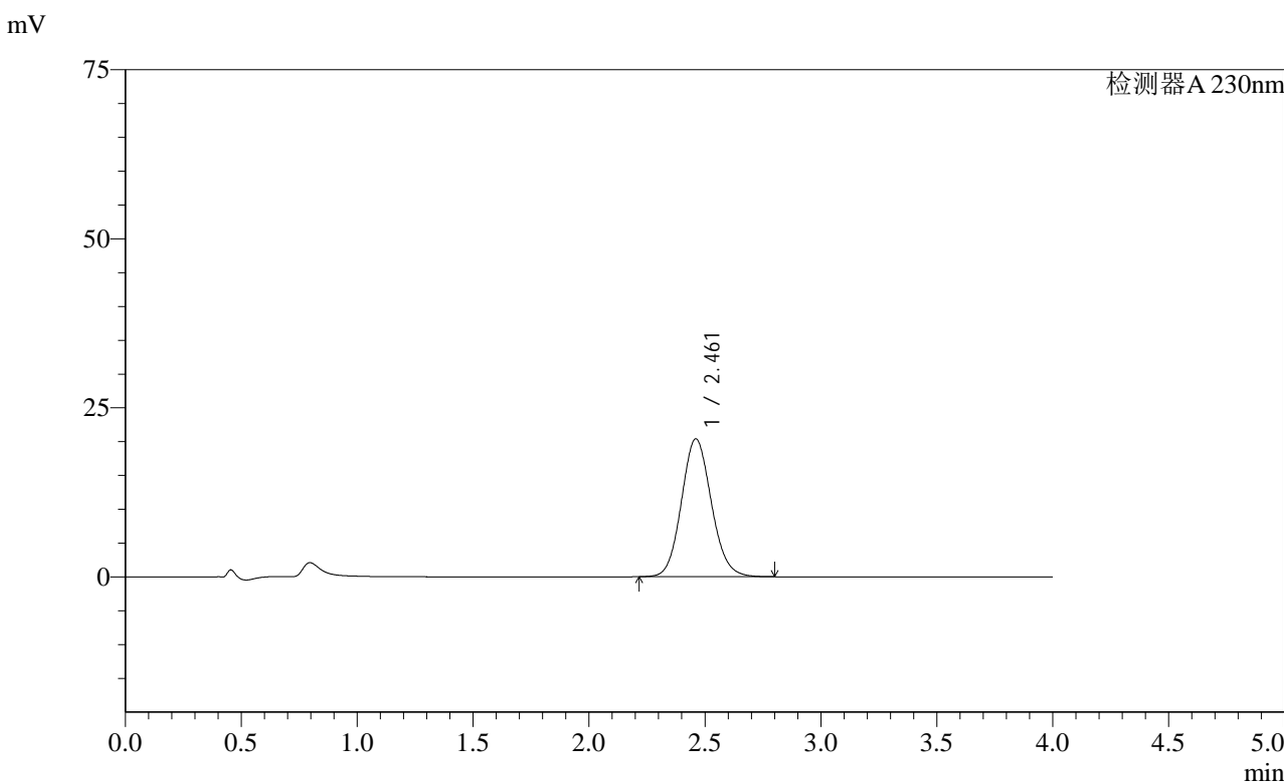
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	188045	100.000	20951	1763	1.102	--
总计		188045	100.000	20951			

图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-649-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:41:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	182949	100.000	20375	1759	1.103	--
总计		182949	100.000	20375			

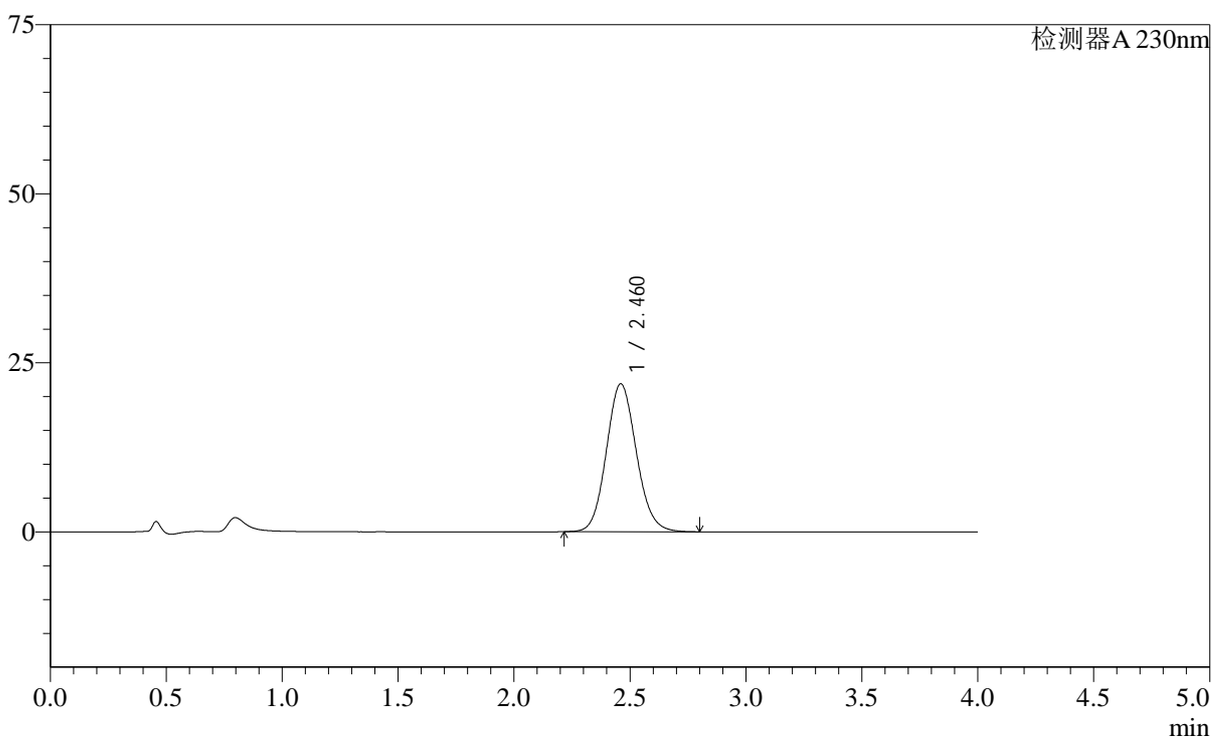
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-650-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:45:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

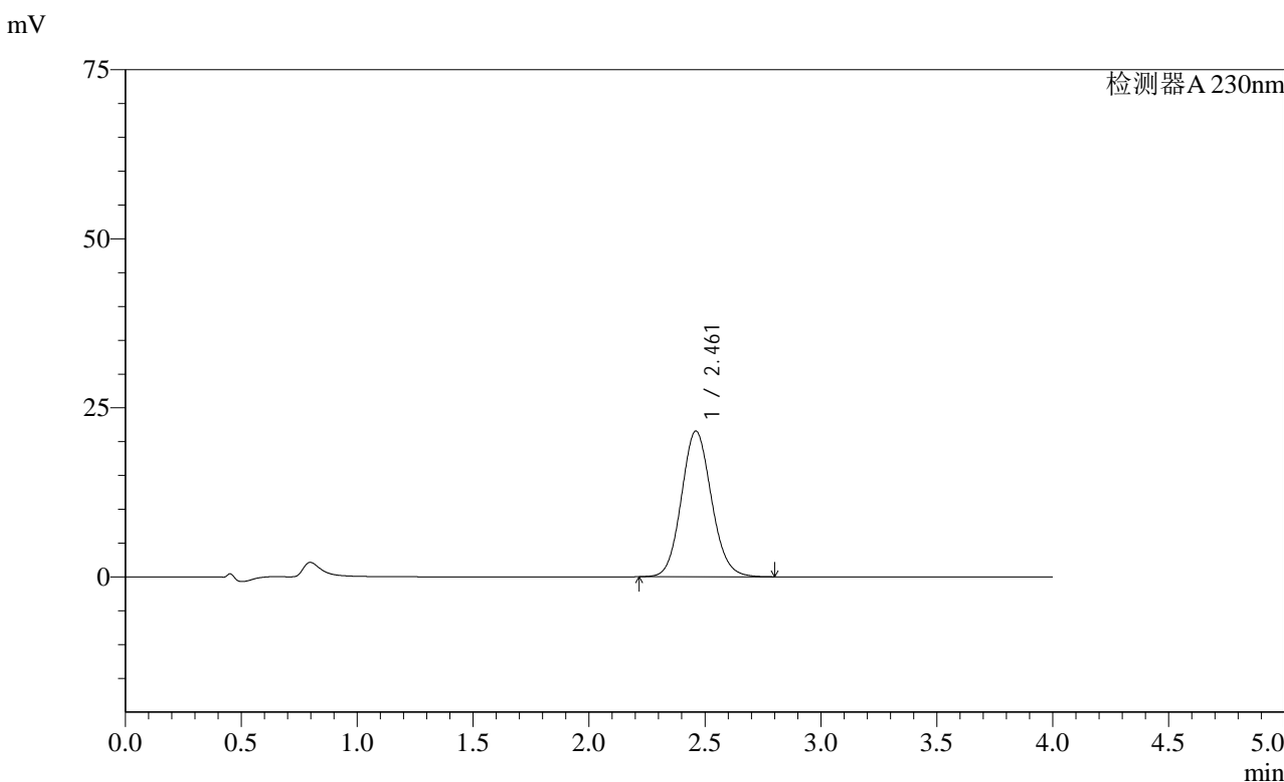
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	197036	100.000	21867	1748	1.104	--
总计		197036	100.000	21867			

图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-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 - 29-34/29-651-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:50:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	193944	100.000	21536	1749	1.102	--
总计		193944	100.000	21536			

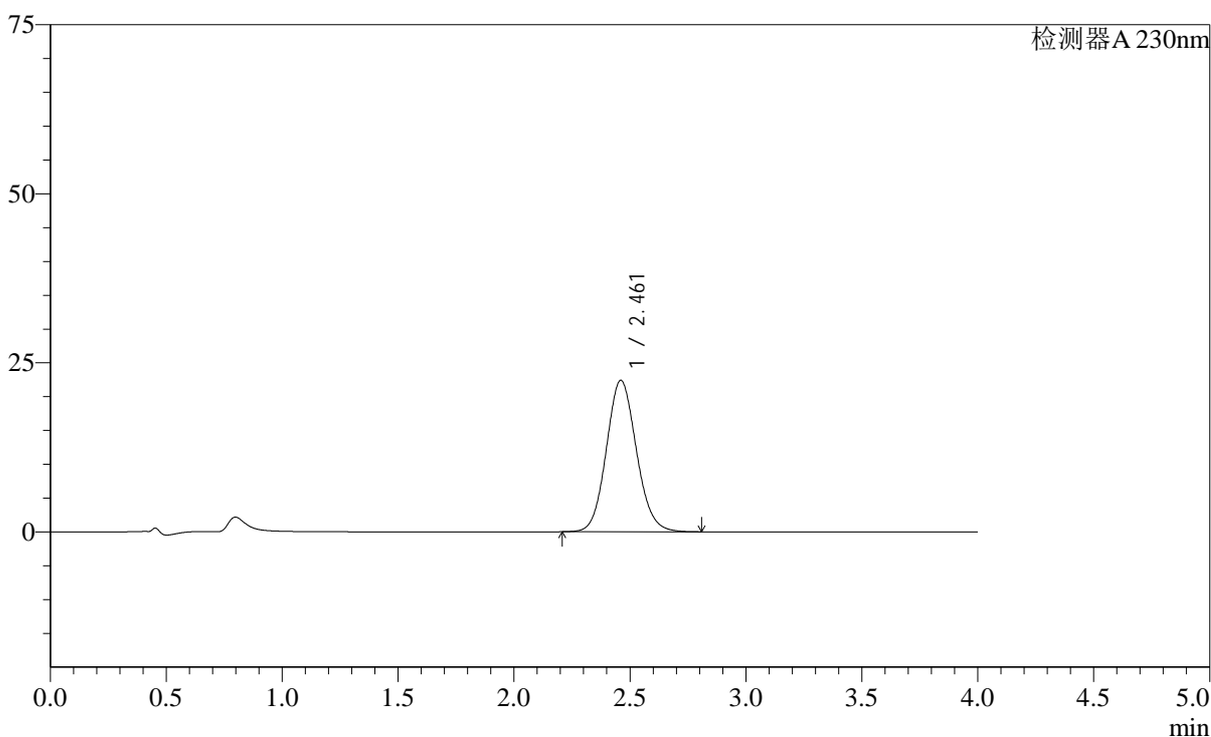
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-652-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:54:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	202022	100.000	22387	1744	1.101	--
总计		202022	100.000	22387			

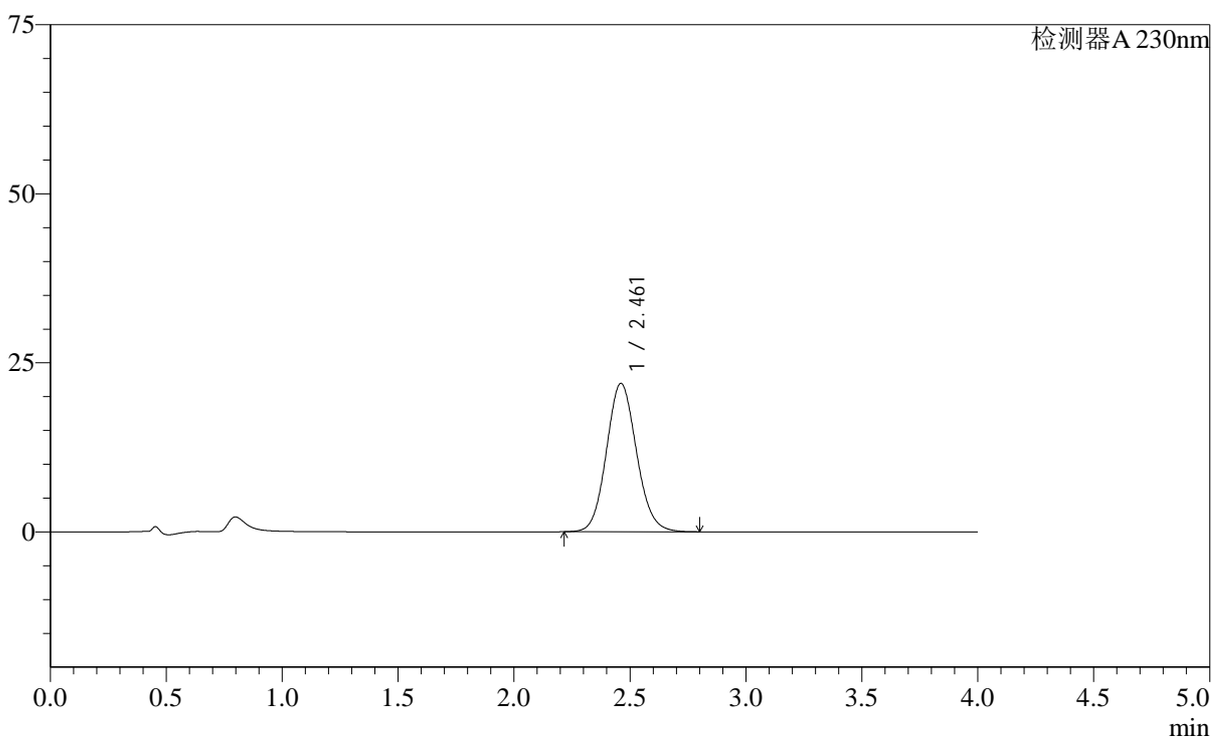
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-653-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 00:59:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	197928	100.000	21935	1743	1.100	--
总计		197928	100.000	21935			

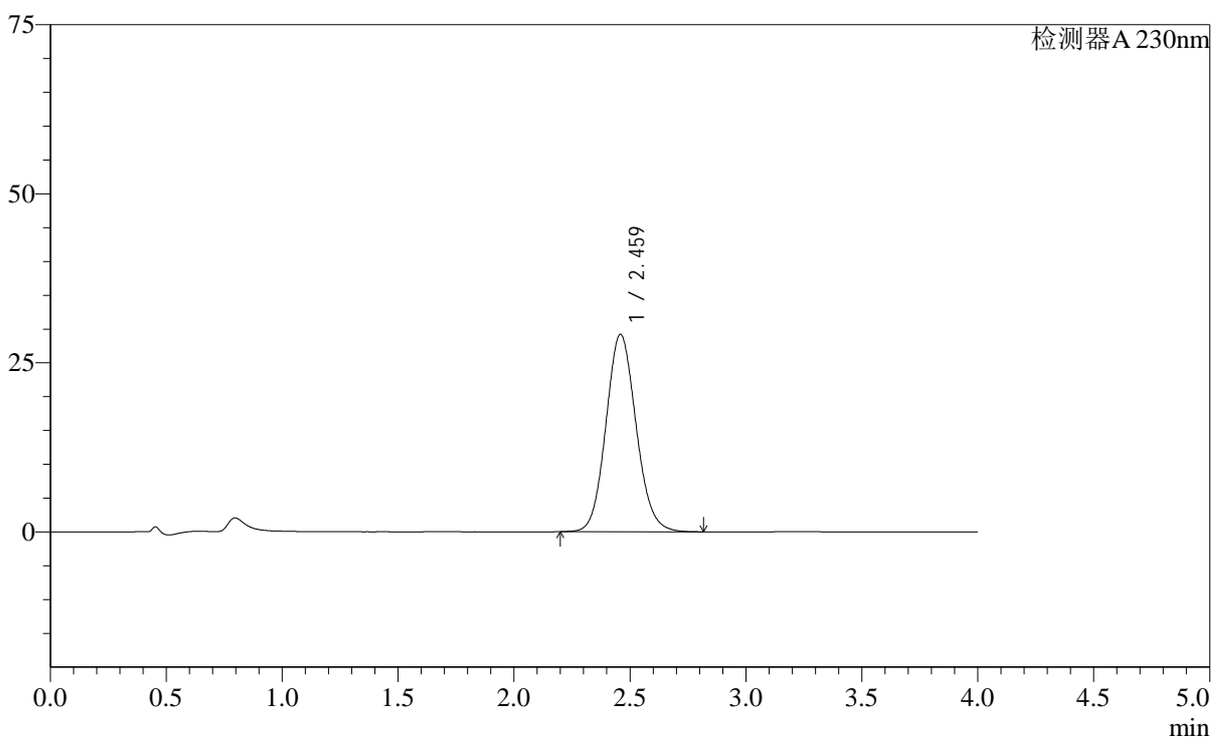
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-654-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:03:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

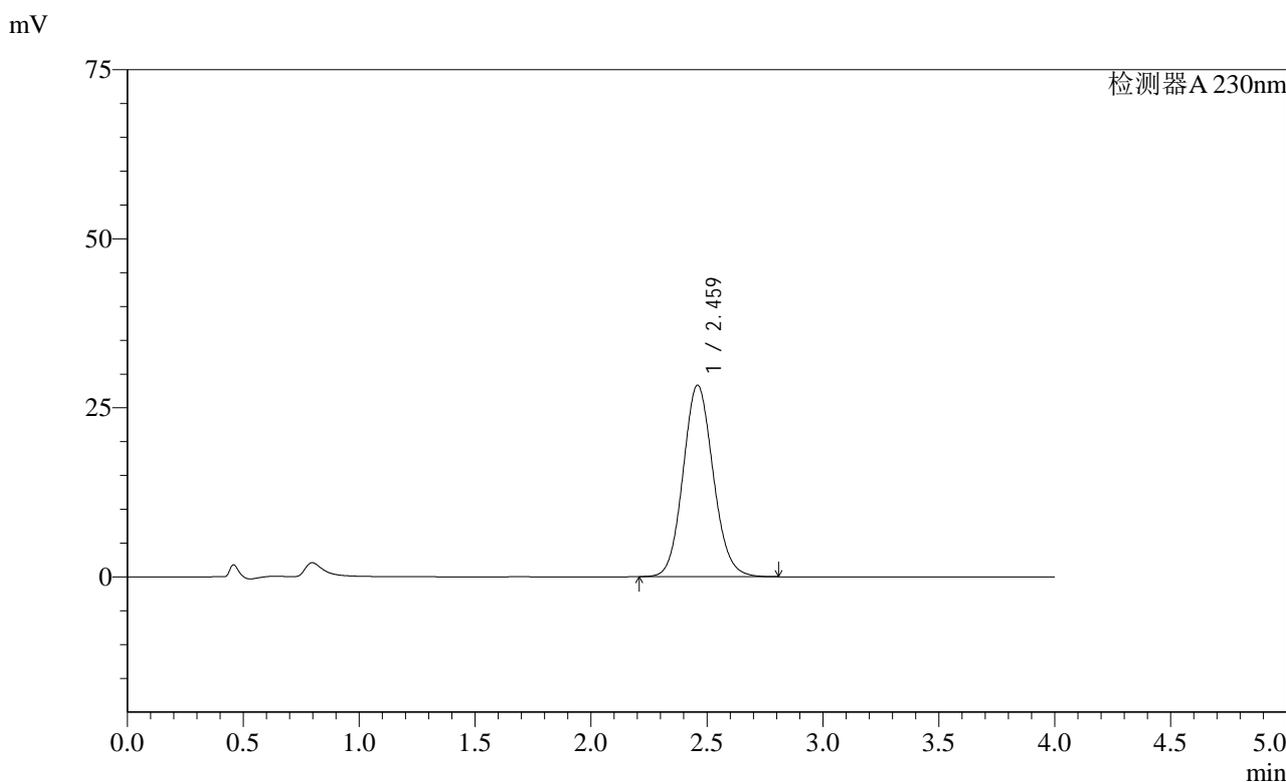
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	264101	100.000	29141	1731	1.103	--
总计		264101	100.000	29141			

图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-655-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	255847	100.000	28275	1736	1.102	--
总计		255847	100.000	28275			

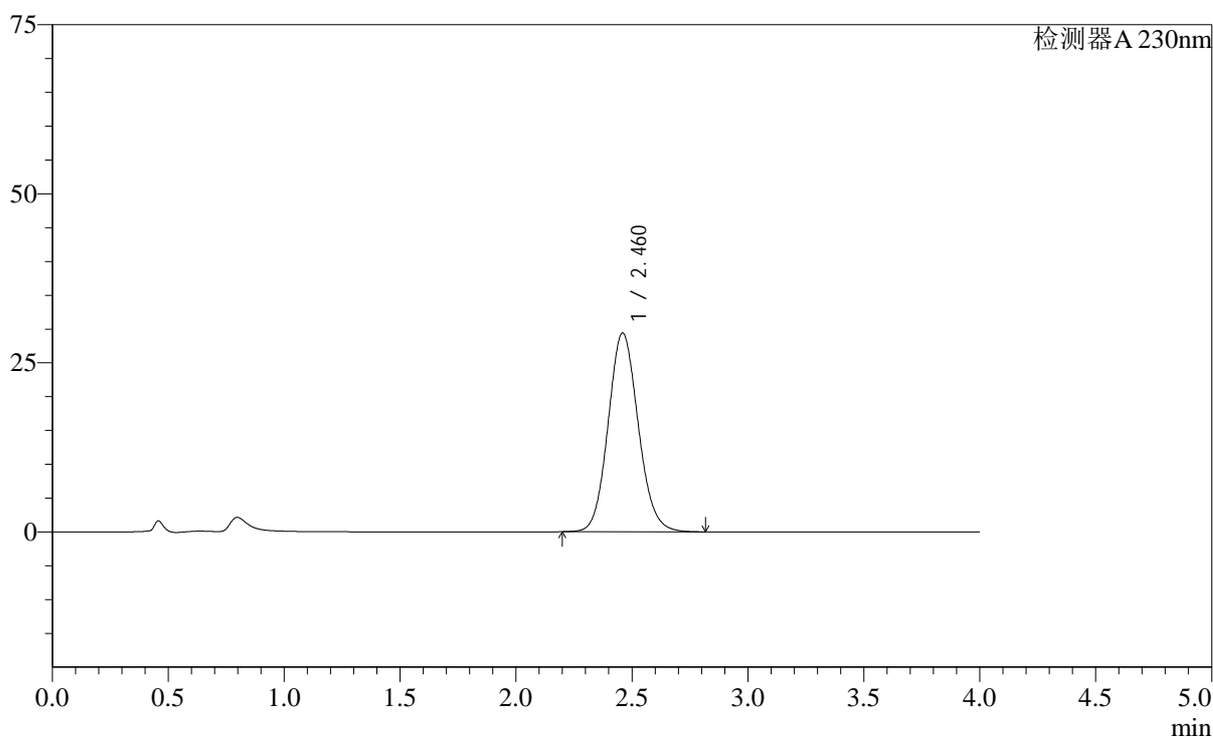
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-656-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:12:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	265533	100.000	29363	1739	1.103	--
总计		265533	100.000	29363			

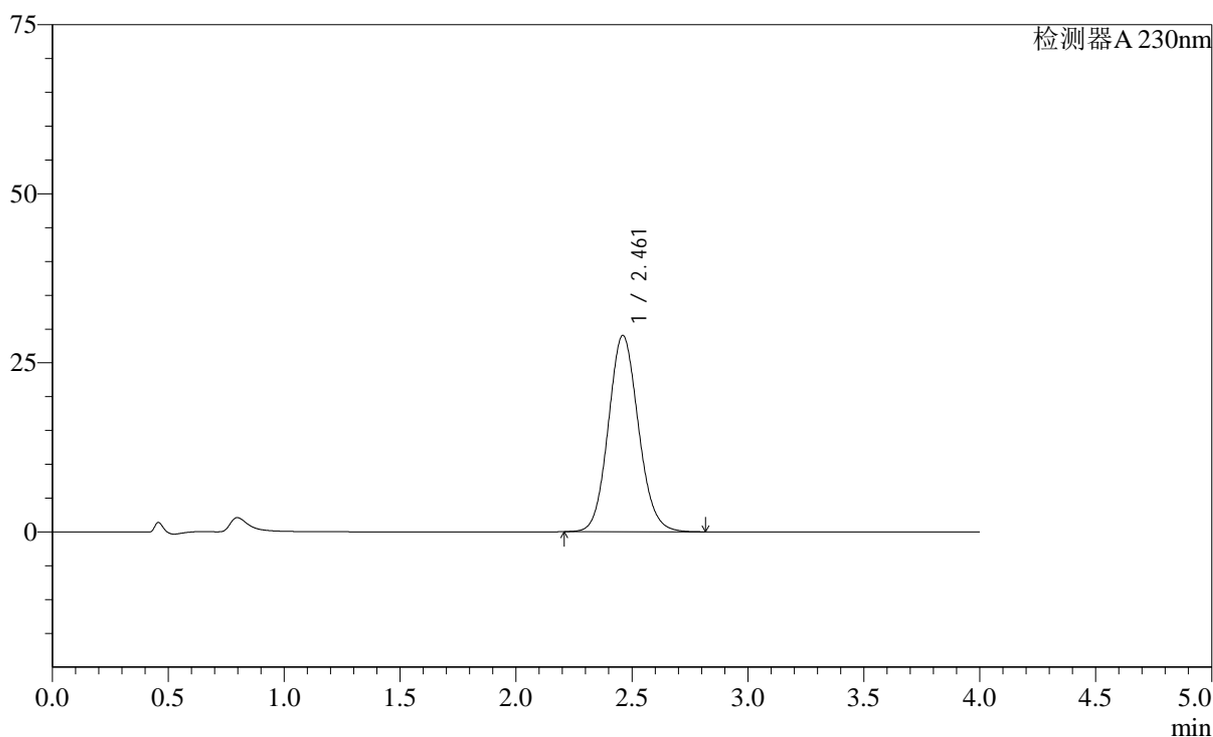
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-657-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:16:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	262007	100.000	29019	1741	1.102	--
总计		262007	100.000	29019			

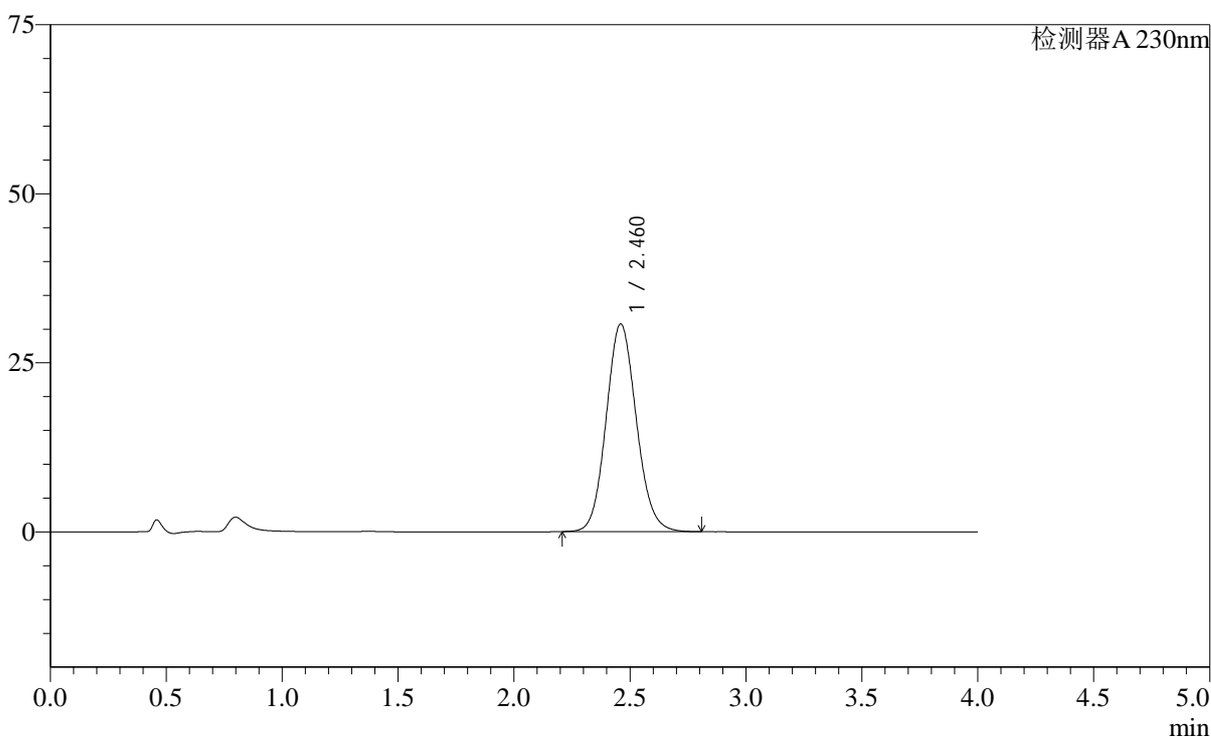
图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-658-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:21:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	278076	100.000	30685	1728	1.102	--
总计		278076	100.000	30685			

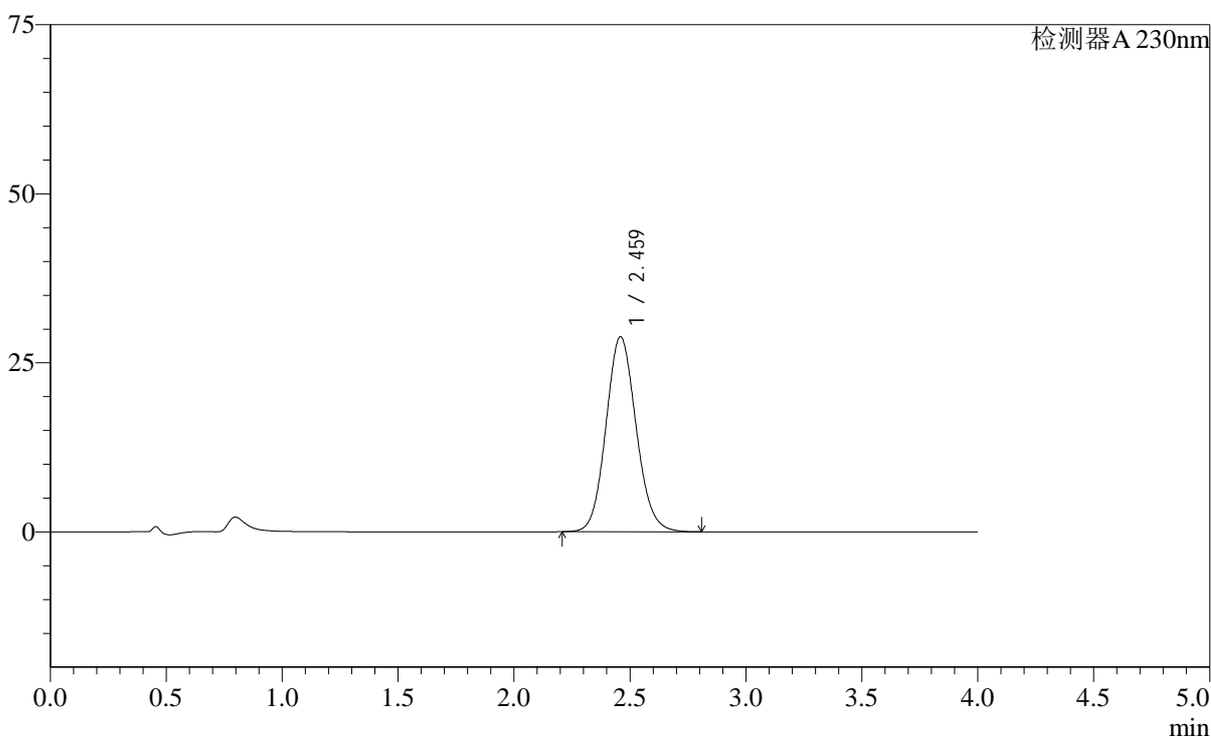
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-659-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:25:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	260714	100.000	28787	1733	1.102	--
总计		260714	100.000	28787			

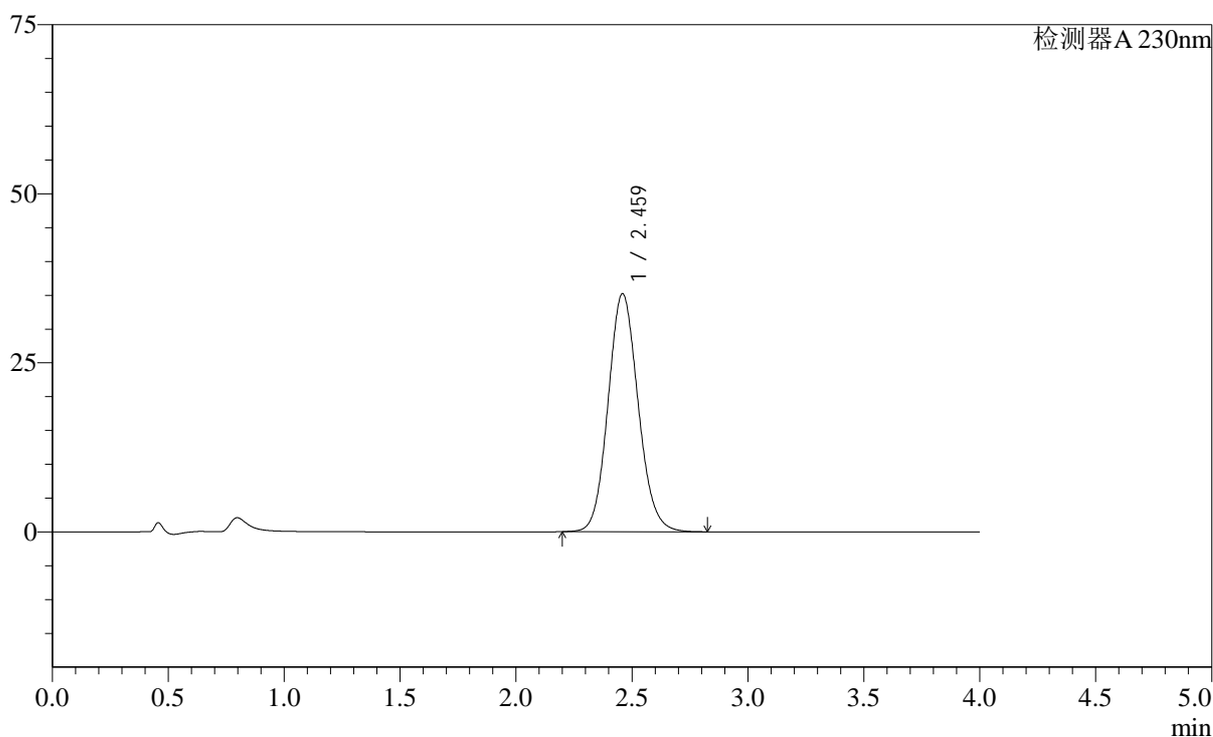
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-660-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:29:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

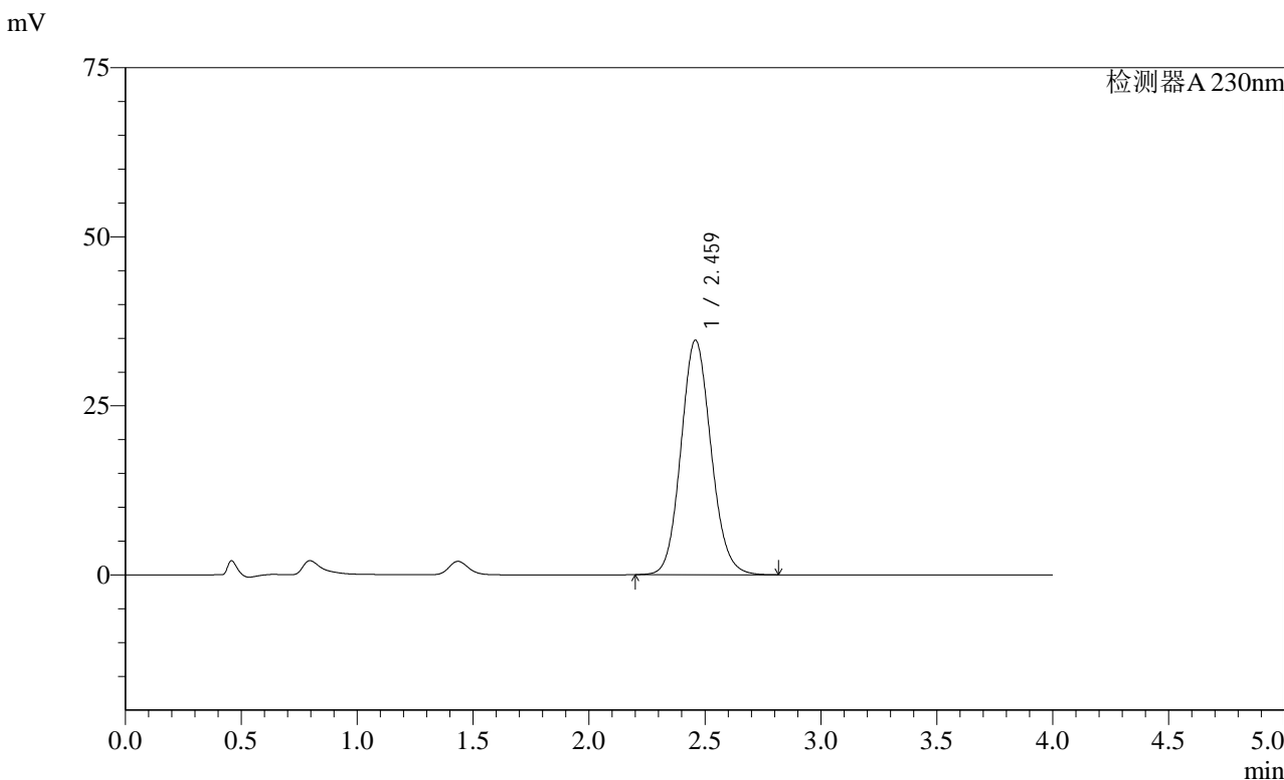
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	317657	100.000	35140	1742	1.106	--
总计		317657	100.000	35140			

图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-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 - 29-34/29-661-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:34:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:24:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

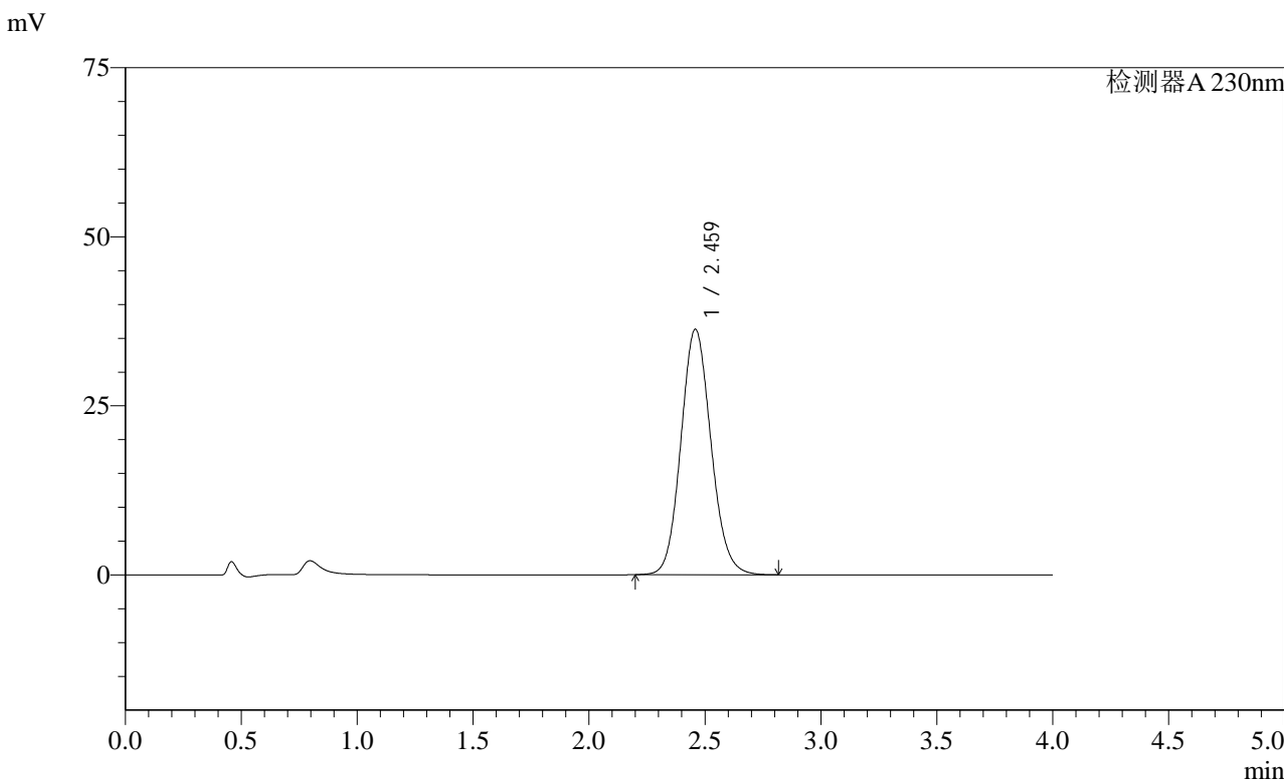
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	312925	100.000	34633	1741	1.106	--
总计		312925	100.000	34633			

图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-662-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:38:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	327616	100.000	36252	1739	1.107	--
总计		327616	100.000	36252			

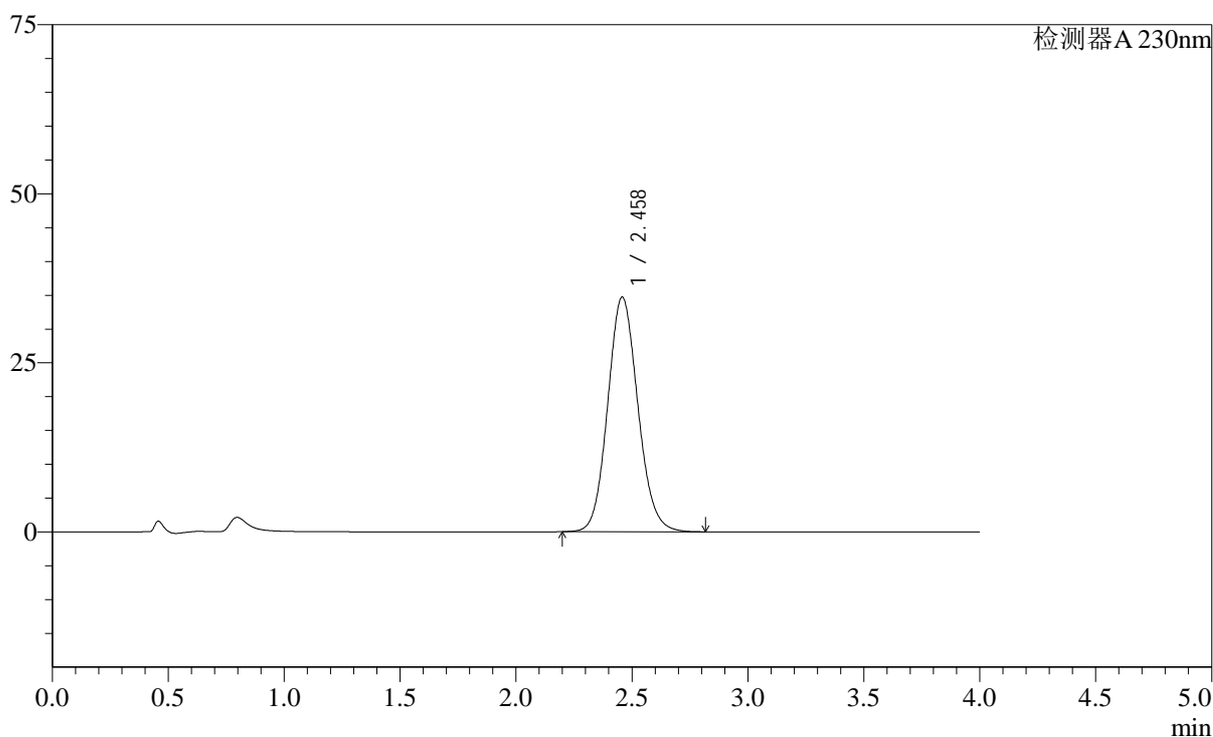
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-663-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:43:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.458	313875	100.000	34681	1732	1.106	--
总计		313875	100.000	34681			

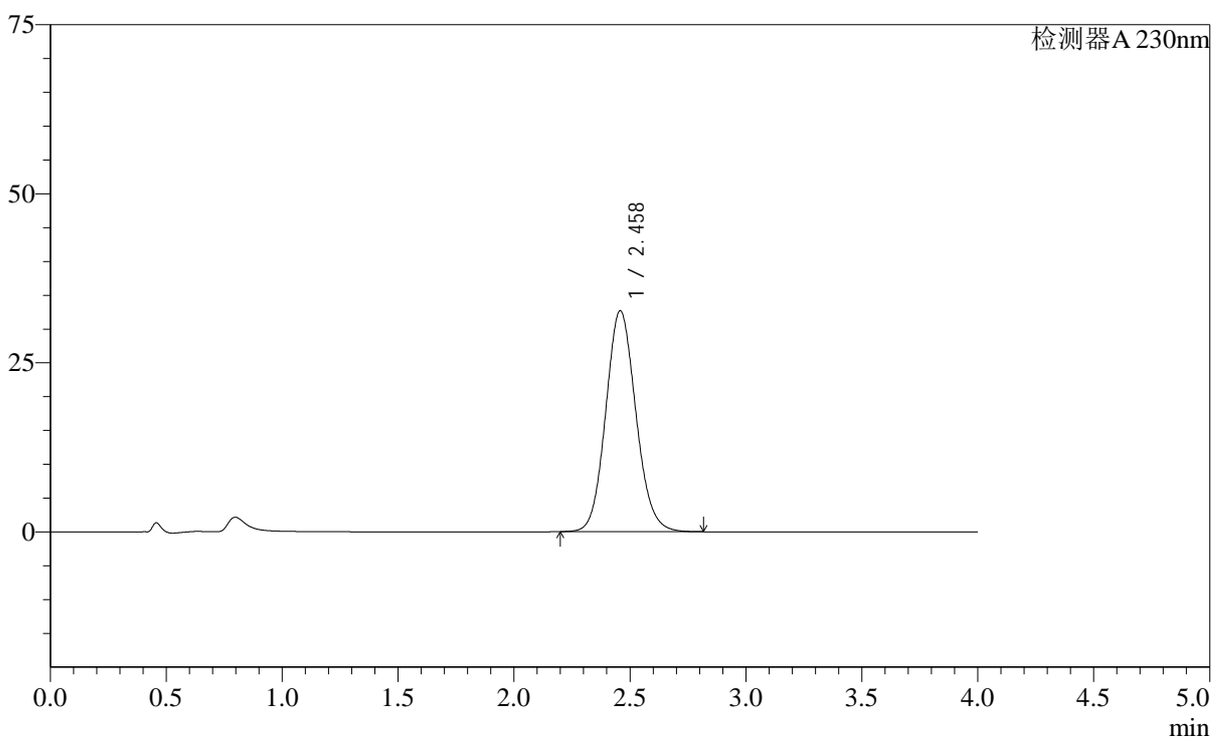
图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-664-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:47:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.458	295479	100.000	32647	1732	1.105	--
总计		295479	100.000	32647			

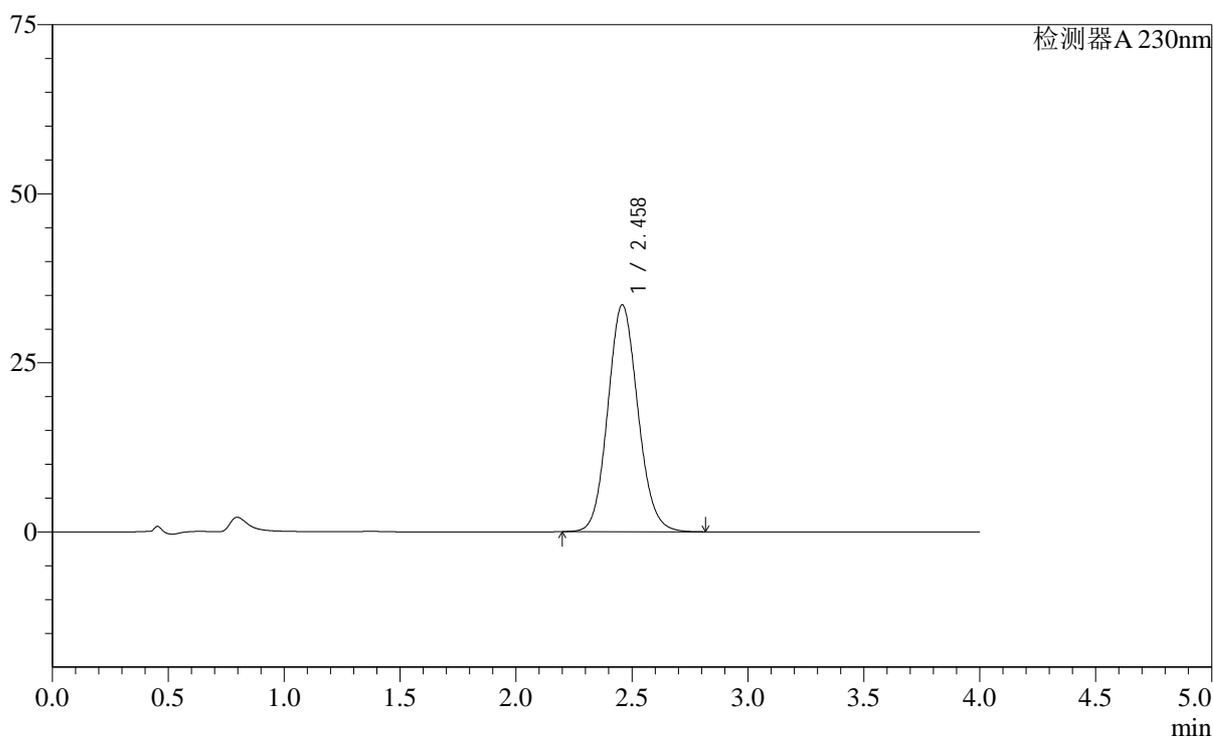
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-665-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:51:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.458	302967	100.000	33510	1736	1.104	--
总计		302967	100.000	33510			

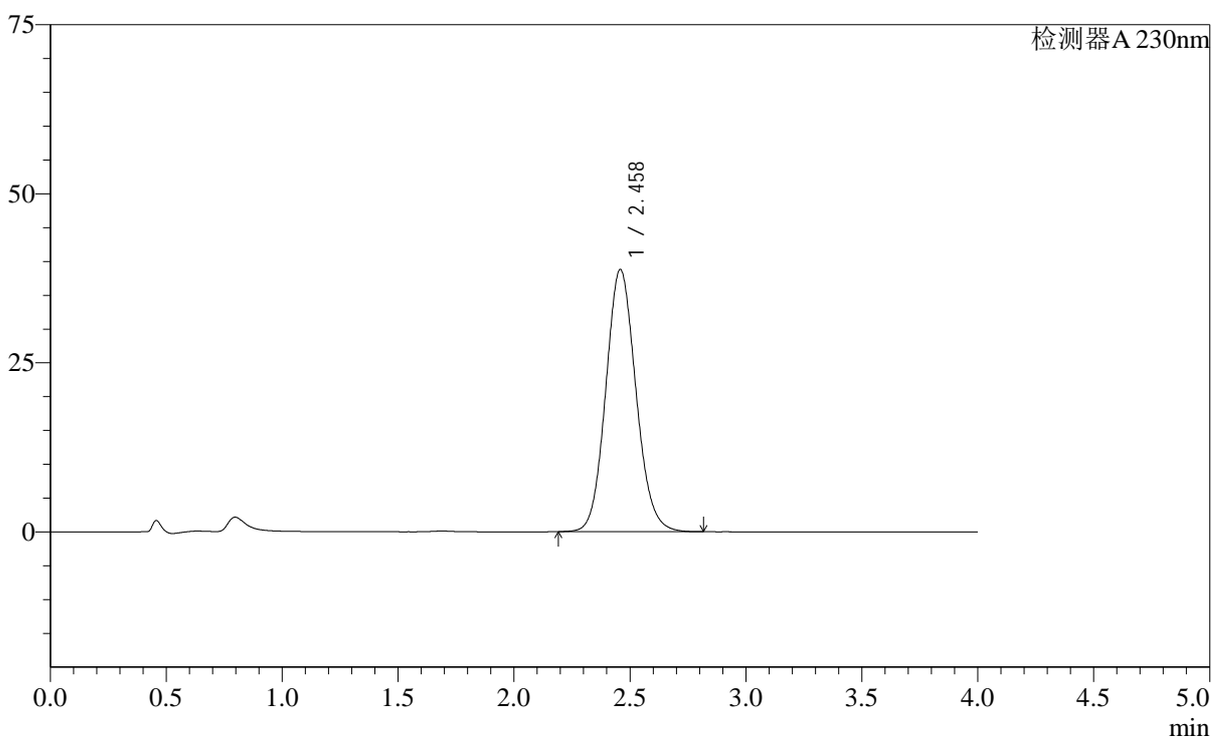
图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-666-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 01:56:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:24:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

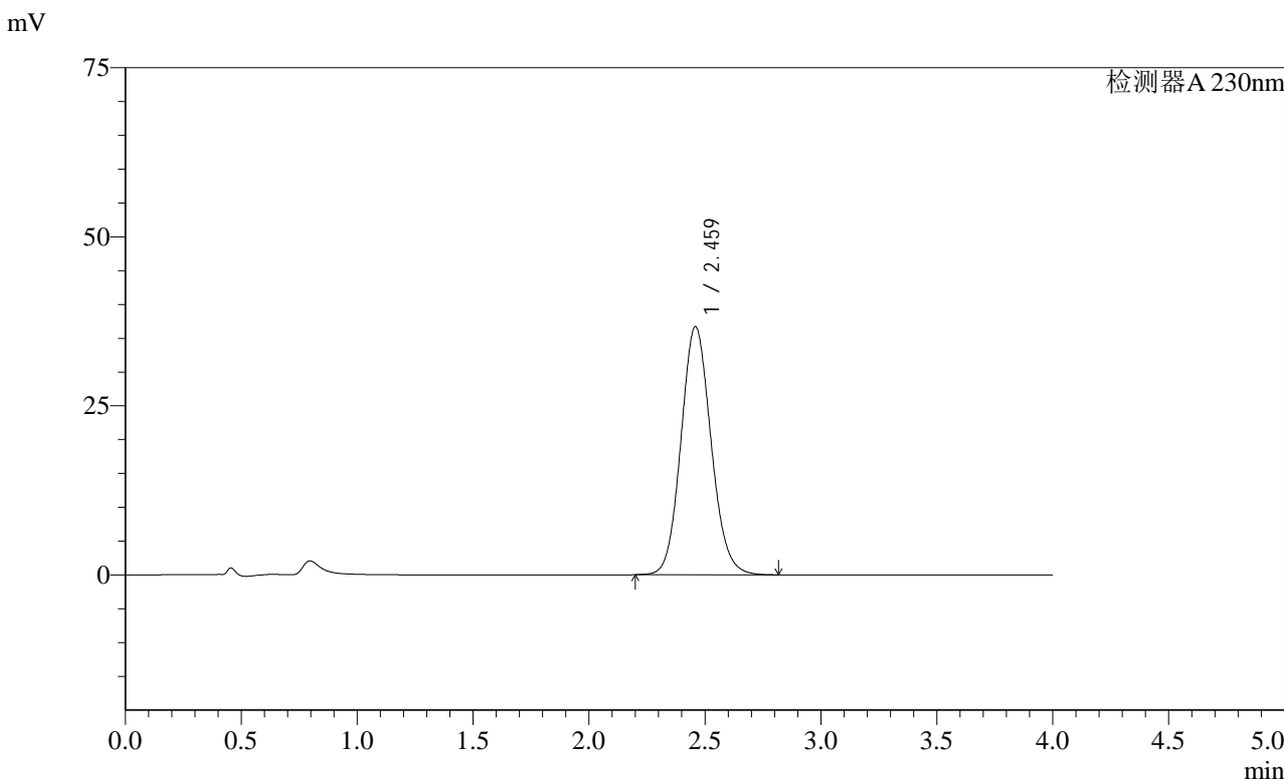
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	350814	100.000	38730	1730	1.104	--
总计		350814	100.000	38730			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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 - 29-34/29-667-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:00:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/05/22 17:25:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	330878	100.000	36633	1742	1.105	--
总计		330878	100.000	36633			

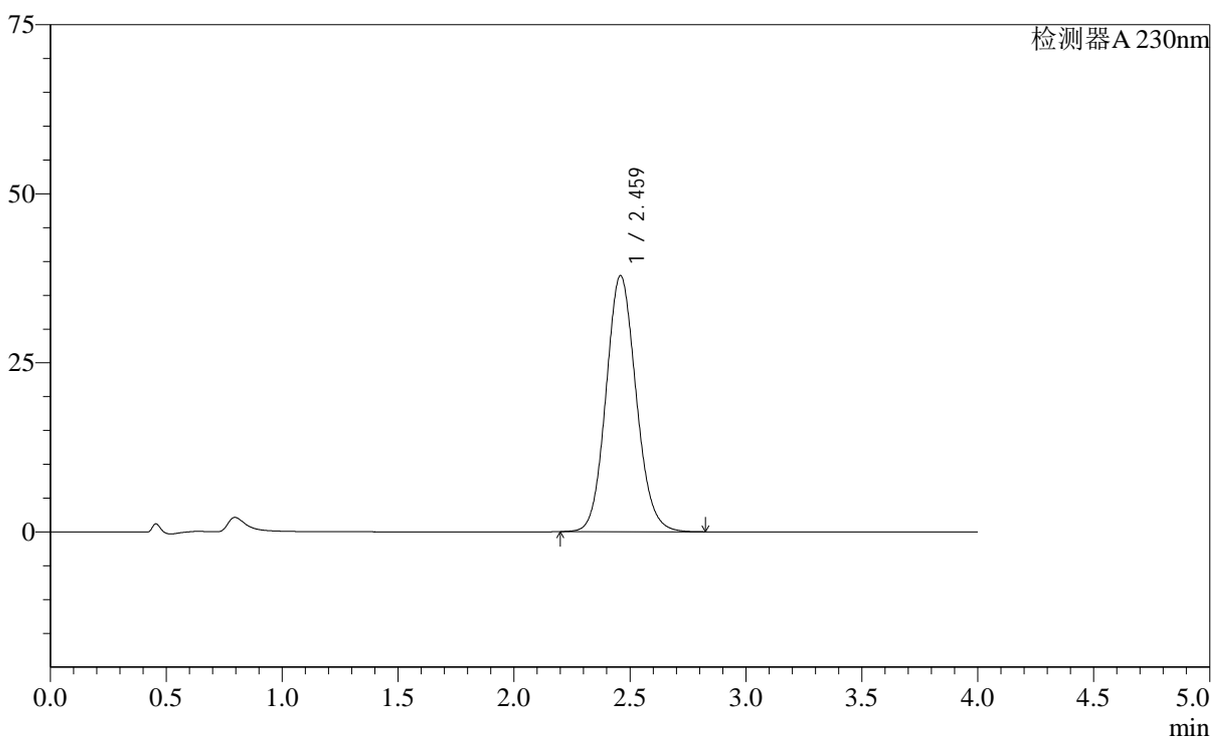
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-668-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:05:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

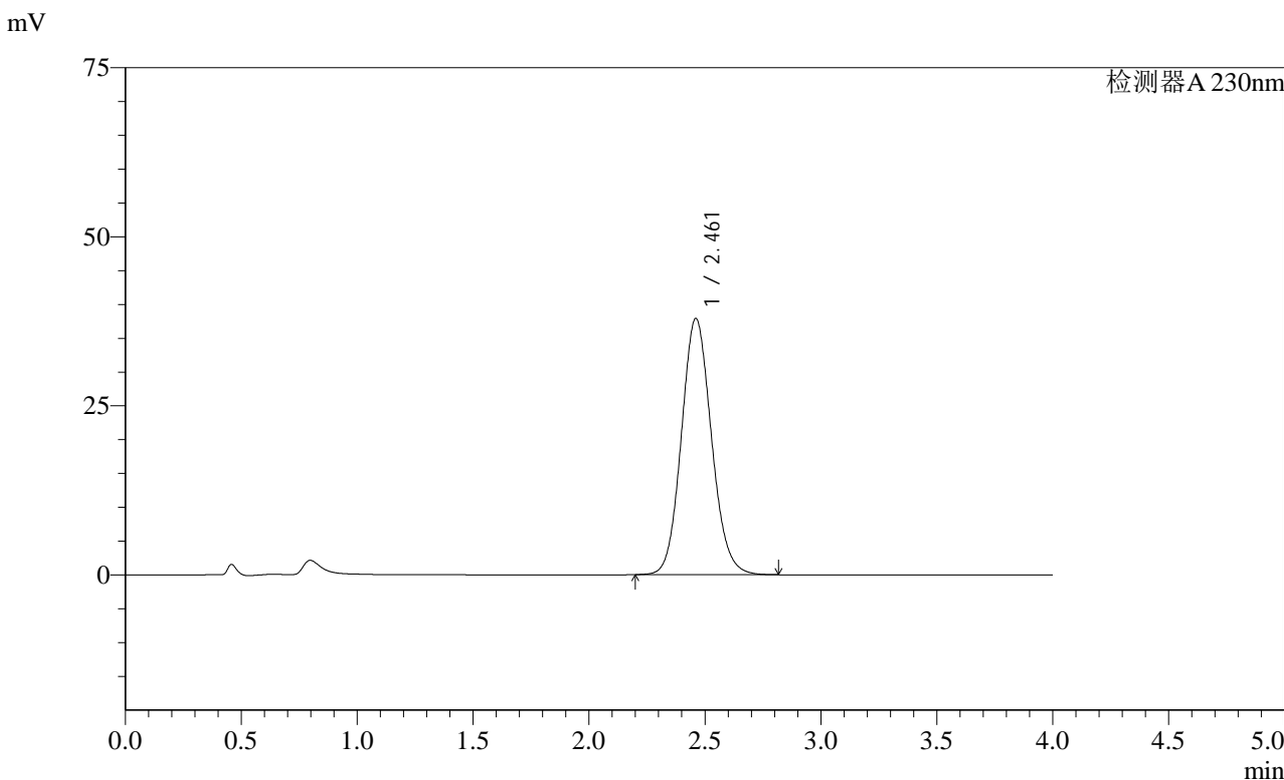
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	341589	100.000	37794	1742	1.105	--
总计		341589	100.000	37794			

图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-669-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	341594	100.000	37875	1746	1.105	--
总计		341594	100.000	37875			

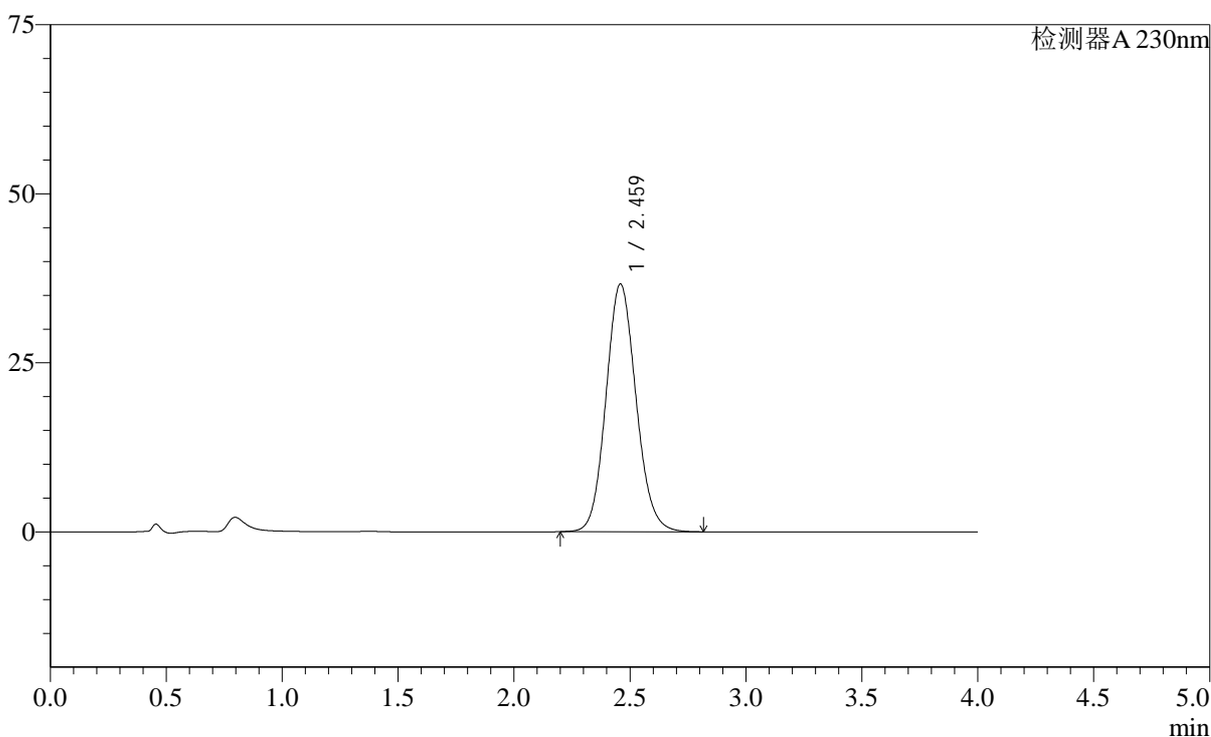
图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-670-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:13:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	330693	100.000	36575	1739	1.106	--
总计		330693	100.000	36575			

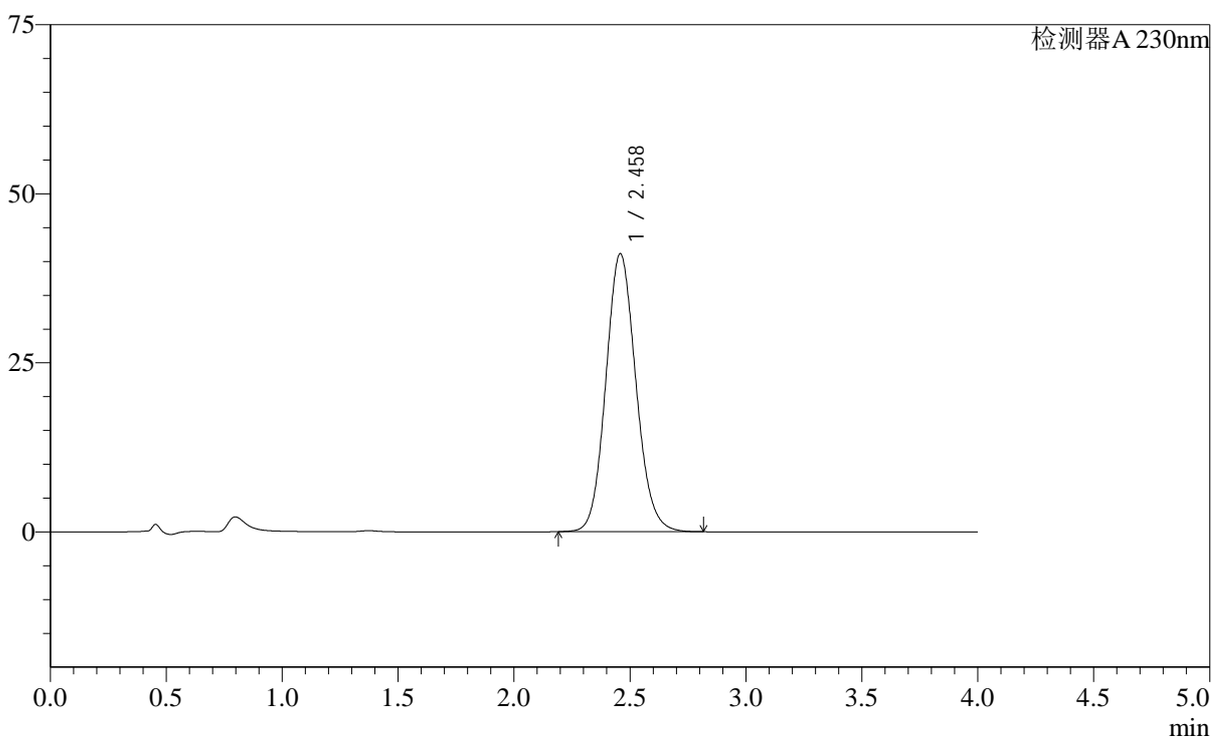
图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-671-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:18:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.458	371115	100.000	41076	1740	1.108	--
总计		371115	100.000	41076			

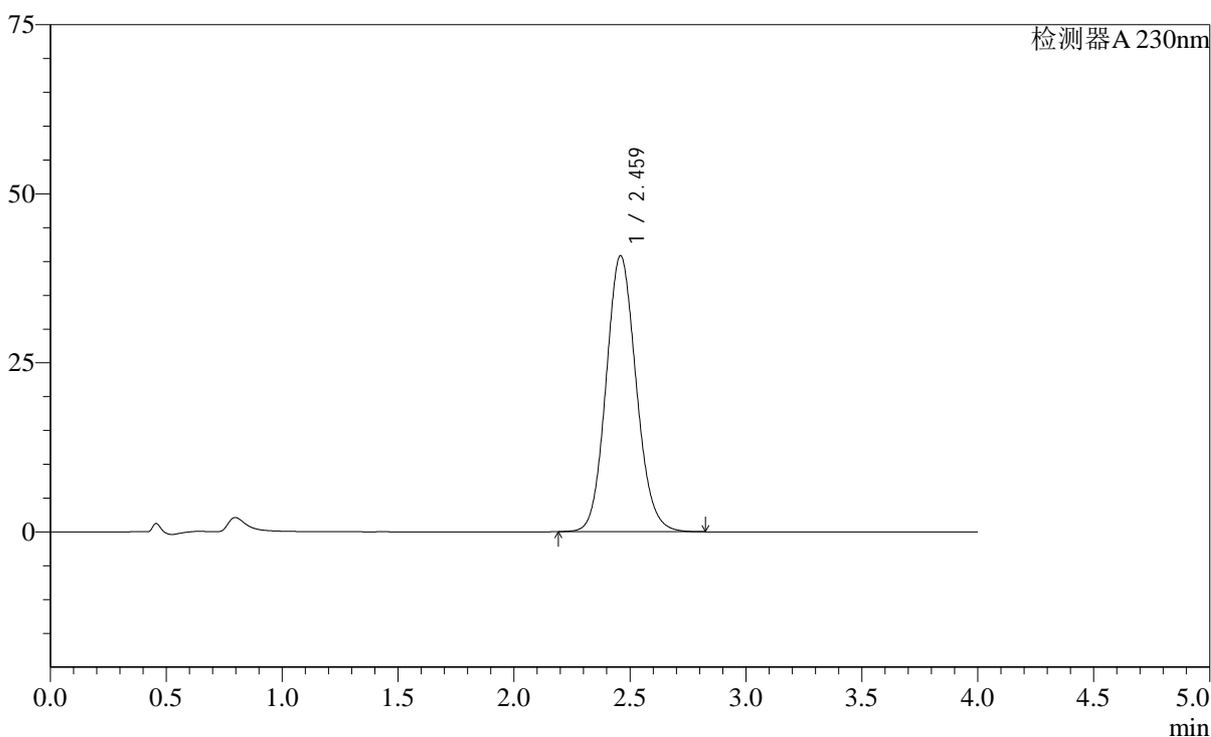
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-672-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:22:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	368769	100.000	40747	1738	1.109	--
总计		368769	100.000	40747			

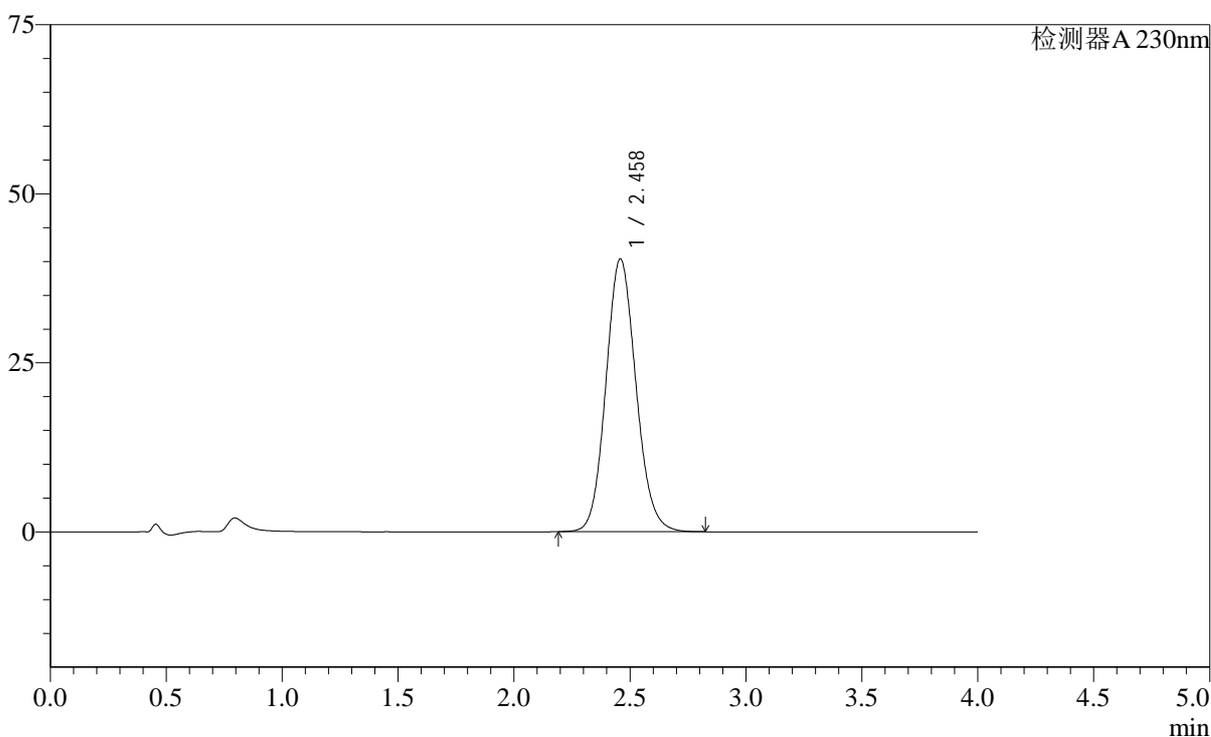
图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-673-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:27:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.458	364215	100.000	40293	1739	1.108	--
总计		364215	100.000	40293			

图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-674-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/19 02:31:35

实验者: wangdan

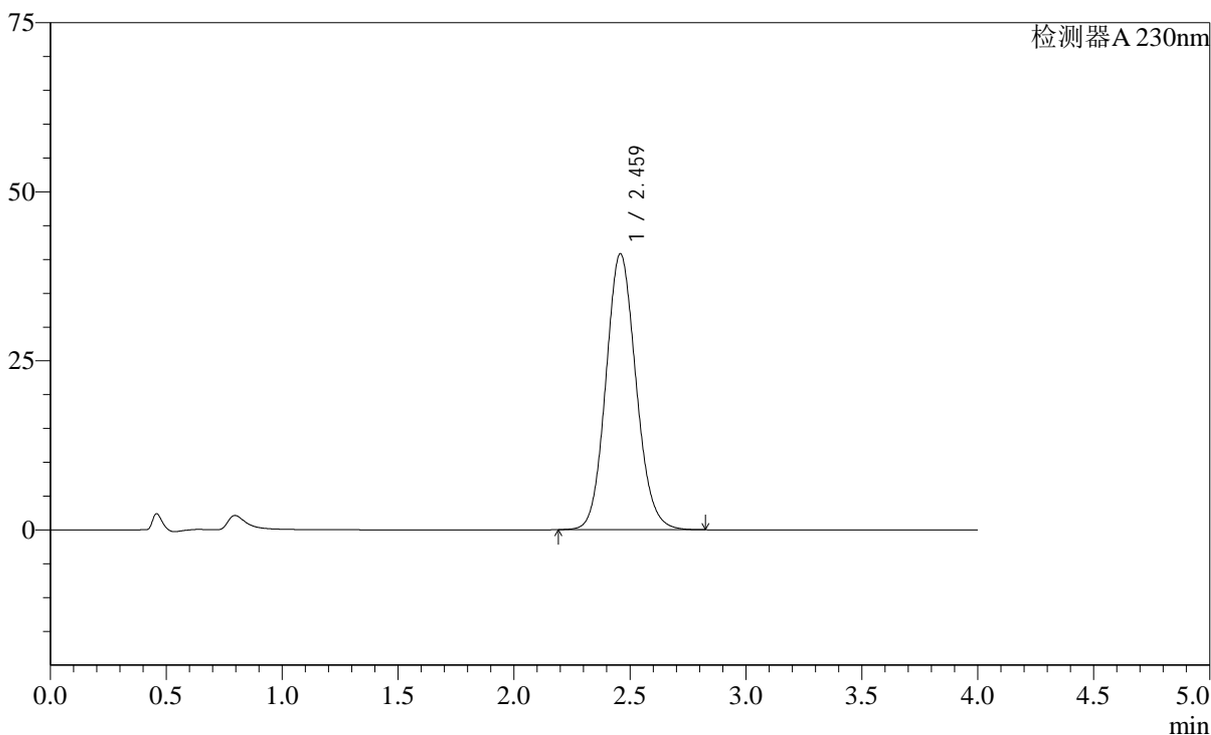
处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

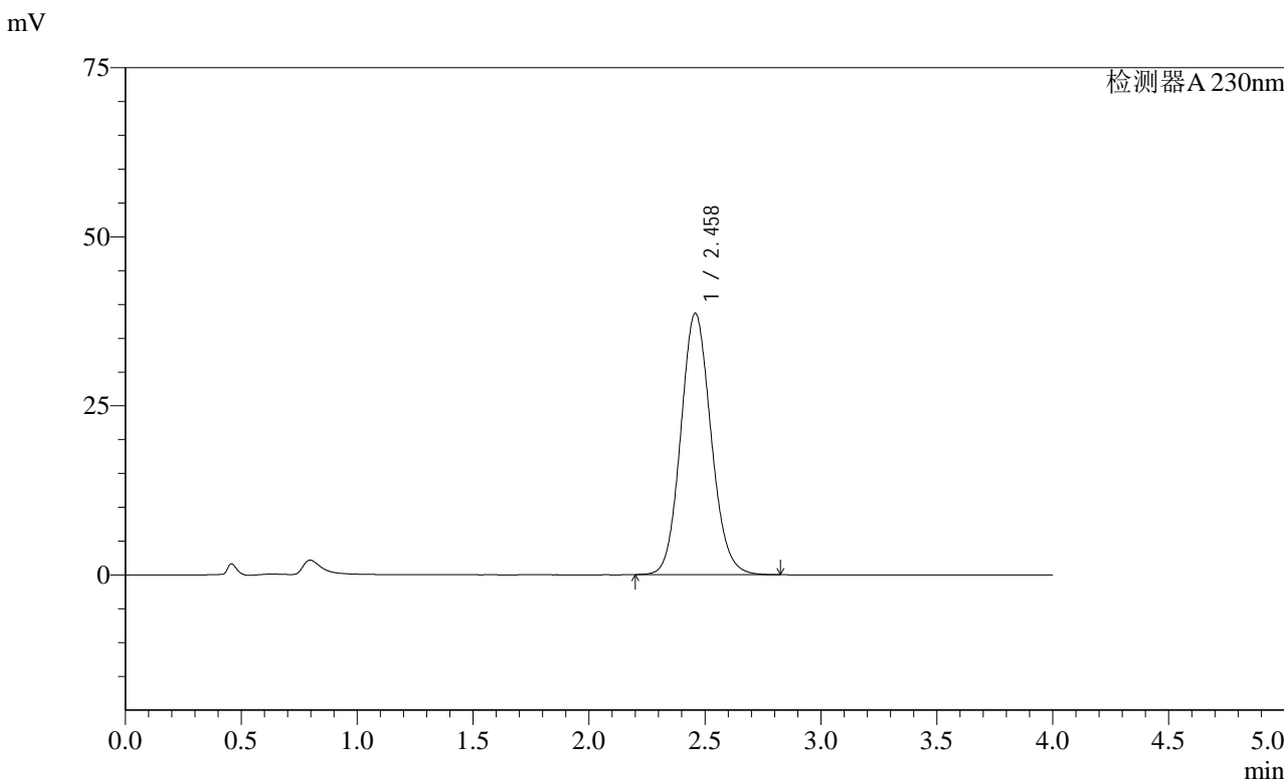
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	368888	100.000	40756	1735	1.108	--
总计		368888	100.000	40756			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232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 - 29-34/29-675-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:36:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	350613	100.000	38620	1721	1.108	--
总计		350613	100.000	38620			

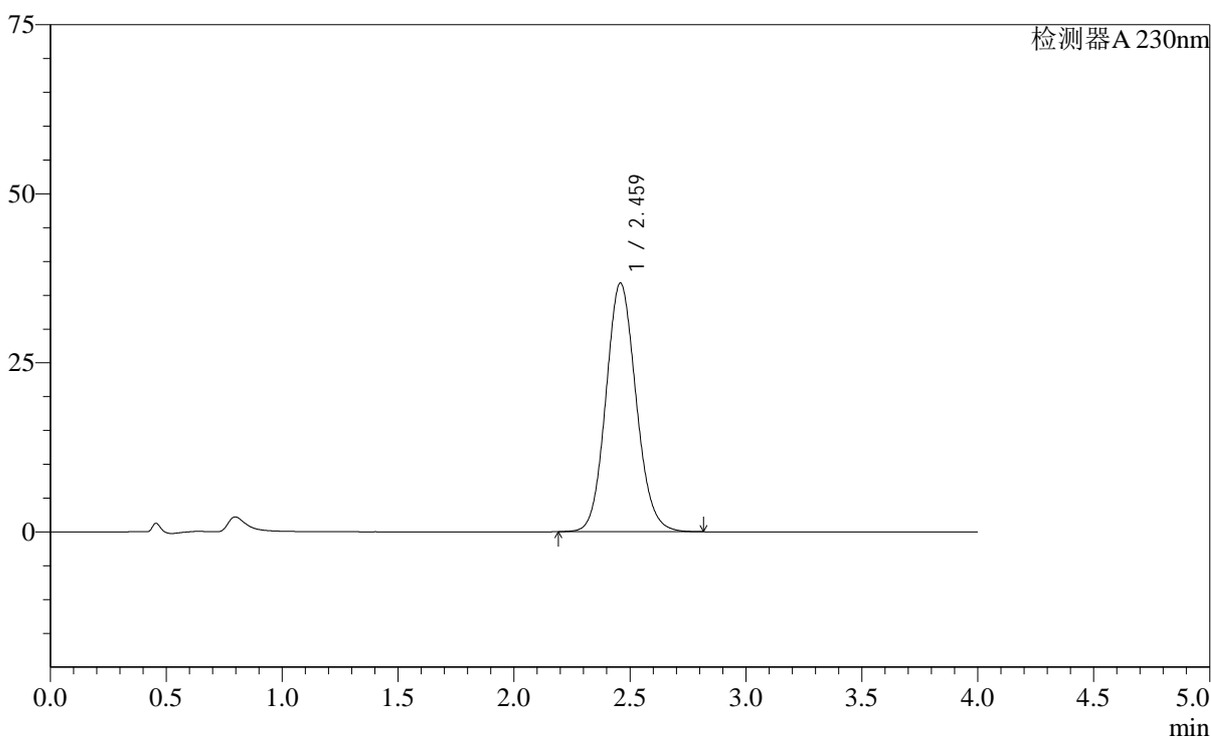
图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-676-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:40:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	332676	100.000	36718	1732	1.106	--
总计		332676	100.000	36718			

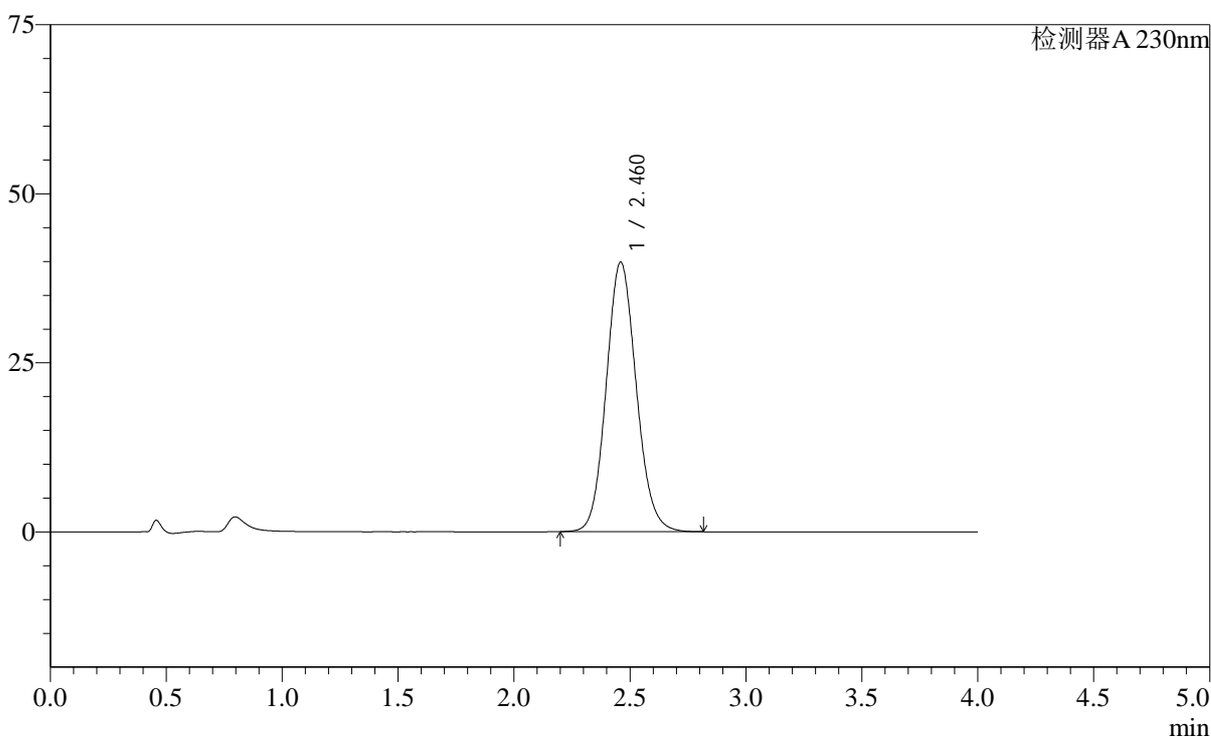
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-677-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:44:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	359530	100.000	39813	1743	1.106	--
总计		359530	100.000	39813			

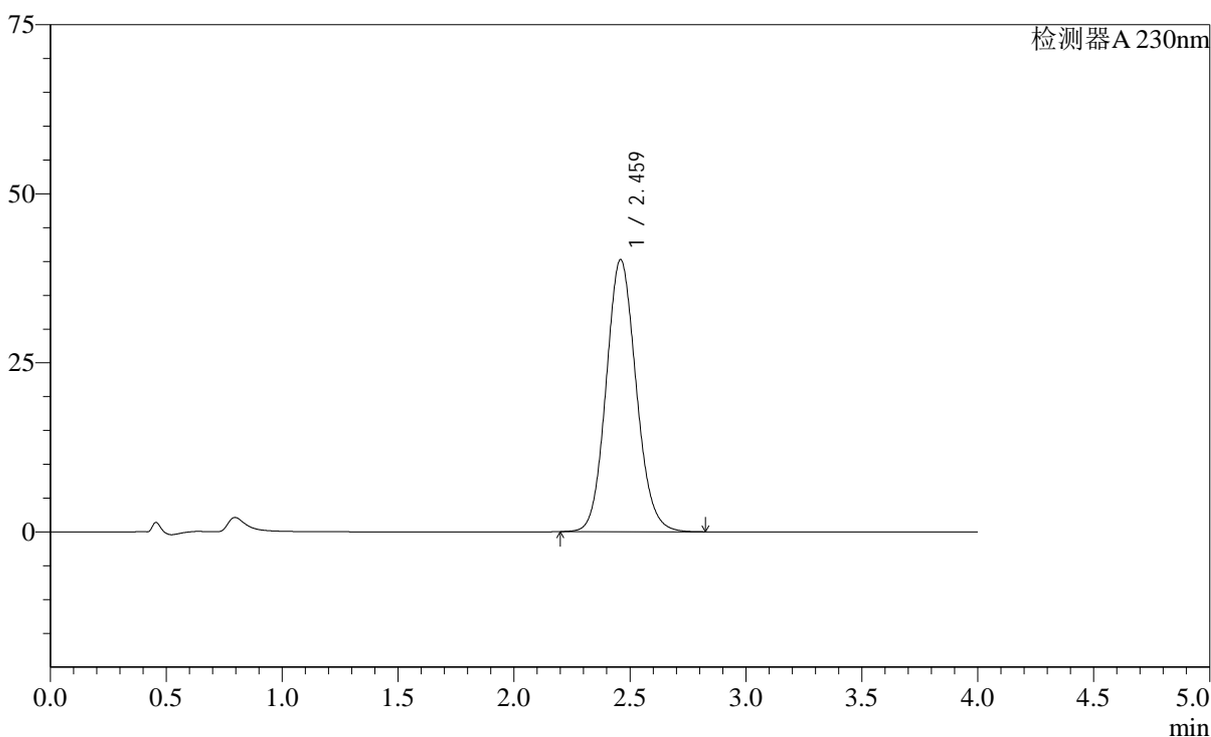
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-678-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:49:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.459	362181	100.000	40173	1751	1.107	--
总计		362181	100.000	40173			

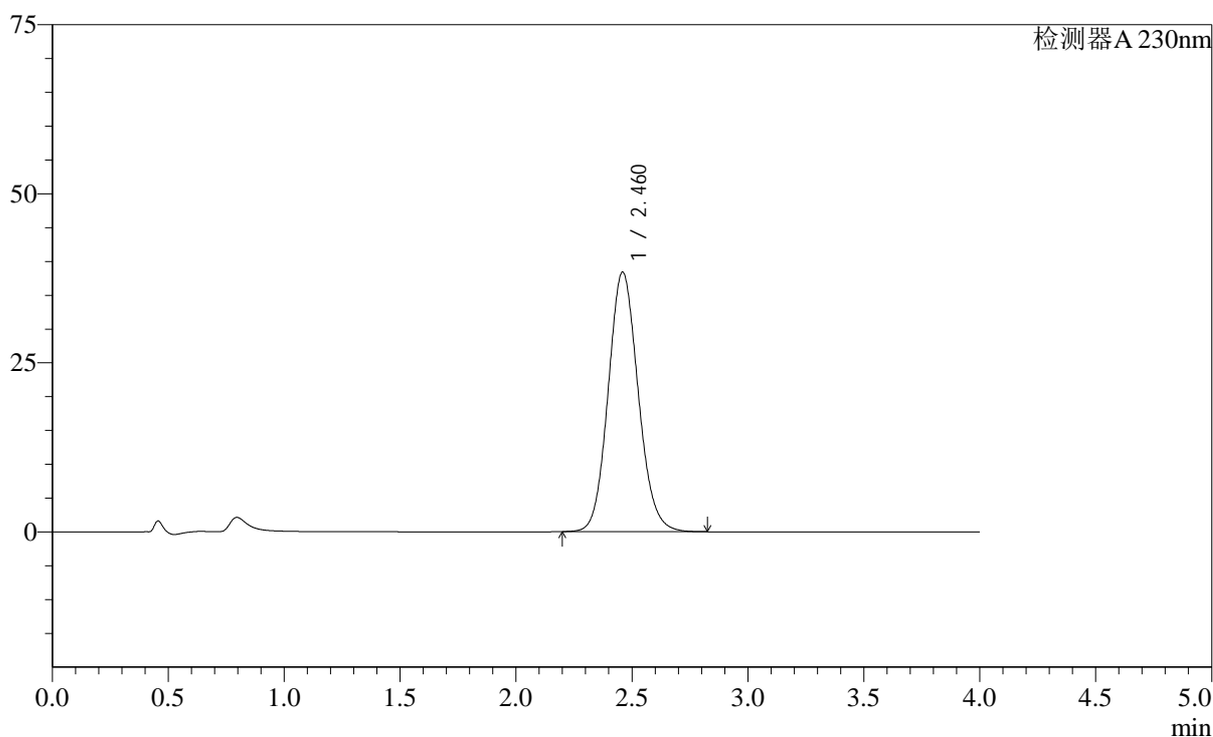
图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-679-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:53:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	345545	100.000	38334	1751	1.106	--
总计		345545	100.000	38334			

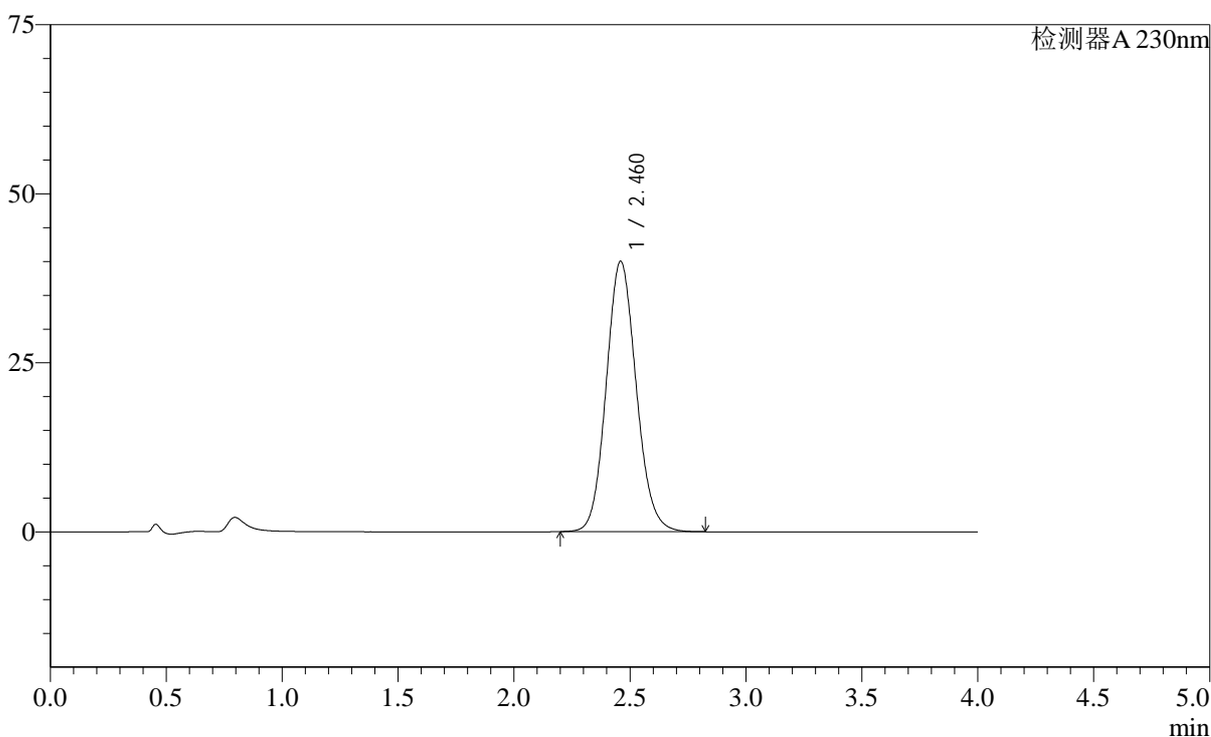
图168 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-680-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 02:58:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

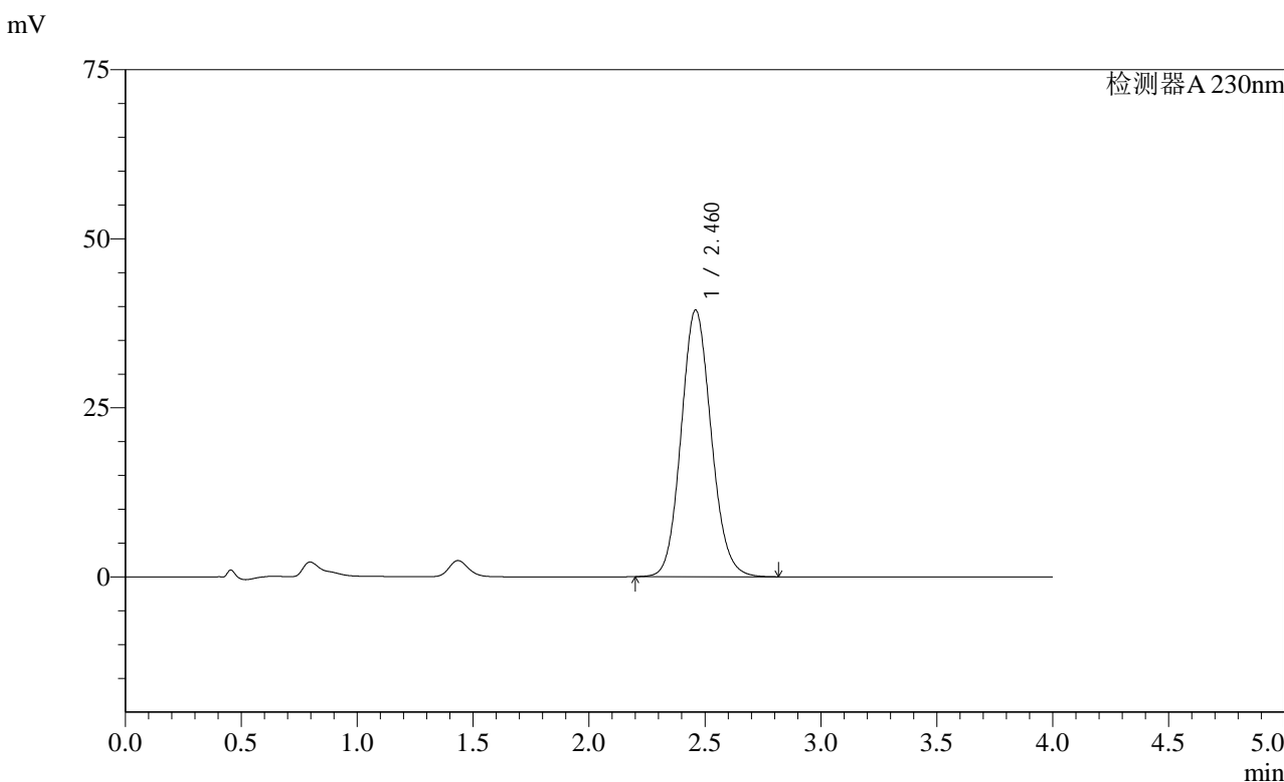
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	360022	100.000	39924	1750	1.107	--
总计		360022	100.000	39924			

图169 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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 - 29-34/29-681-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

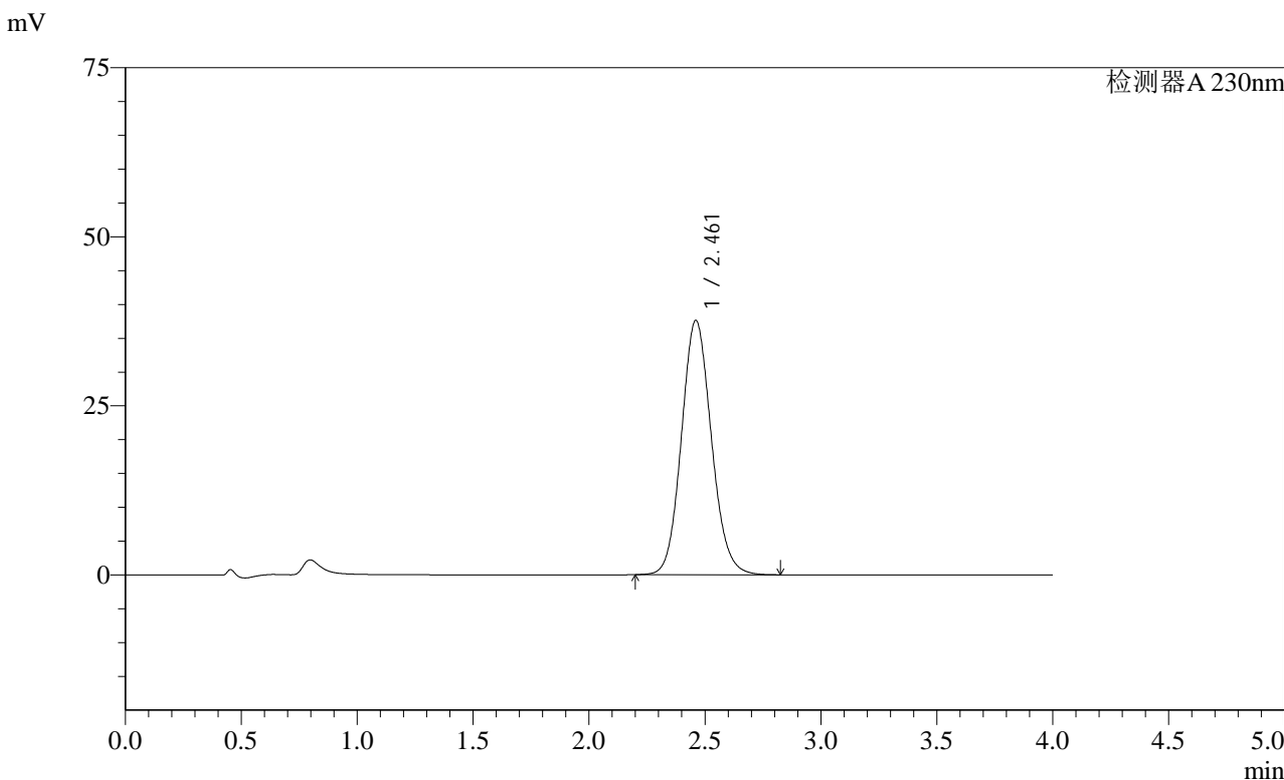
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	355699	100.000	39379	1744	1.106	--
总计		355699	100.000	39379			

图170 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232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 - 29-34/29-682-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:06:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	337911	100.000	37592	1760	1.106	--
总计		337911	100.000	37592			

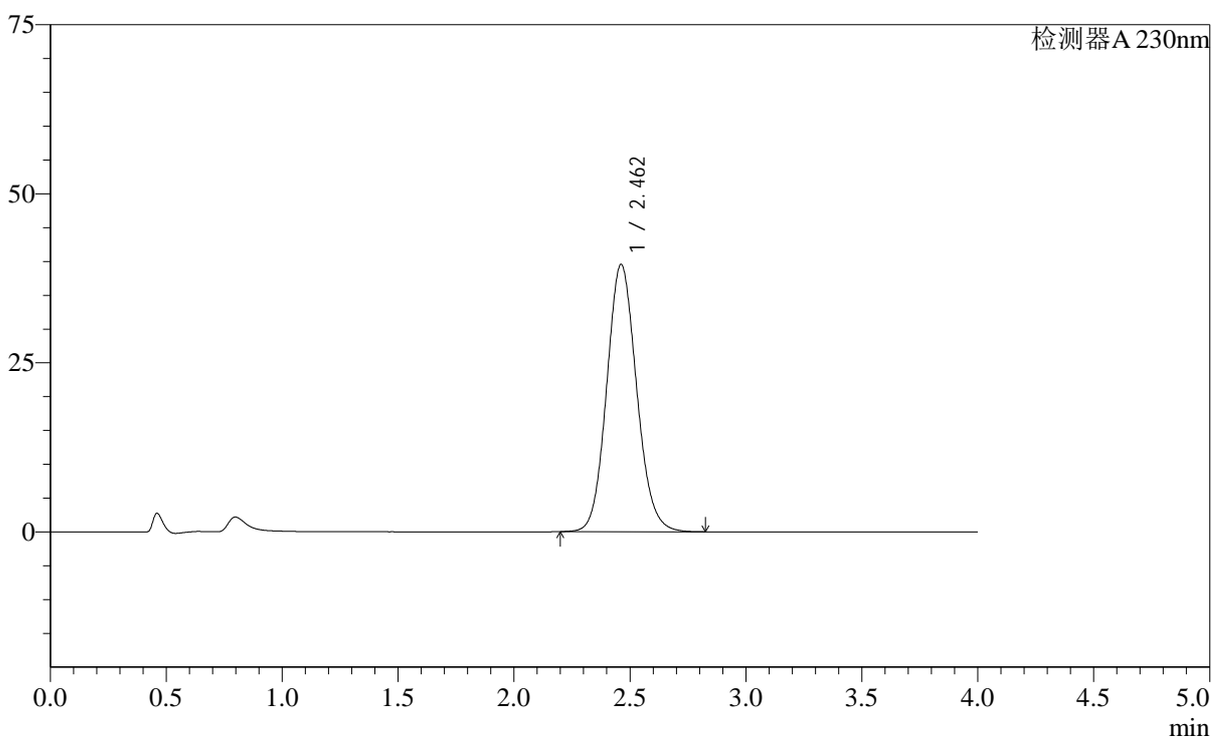
图171 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-683-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:11:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

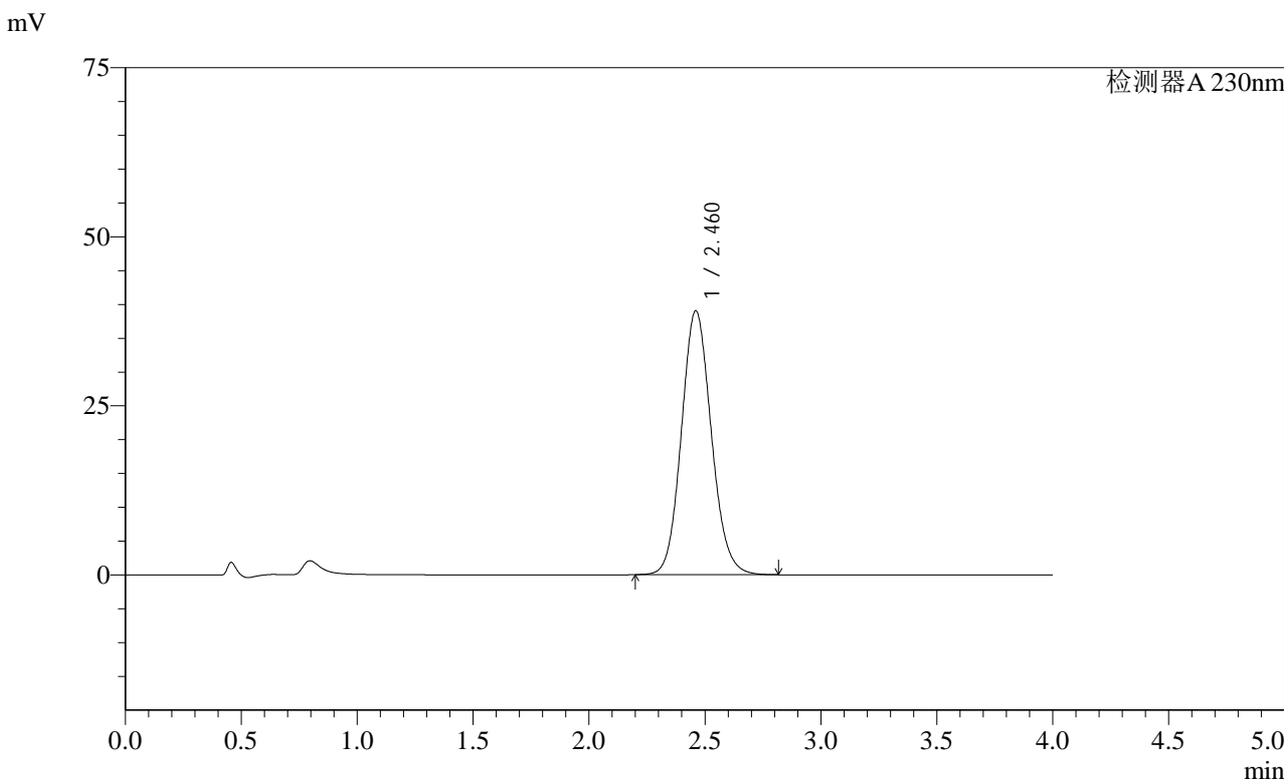
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	355000	100.000	39529	1763	1.106	--
总计		355000	100.000	39529			

图172 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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 - 29-34/29-684-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:15:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	349989	100.000	39004	1767	1.107	--
总计		349989	100.000	39004			

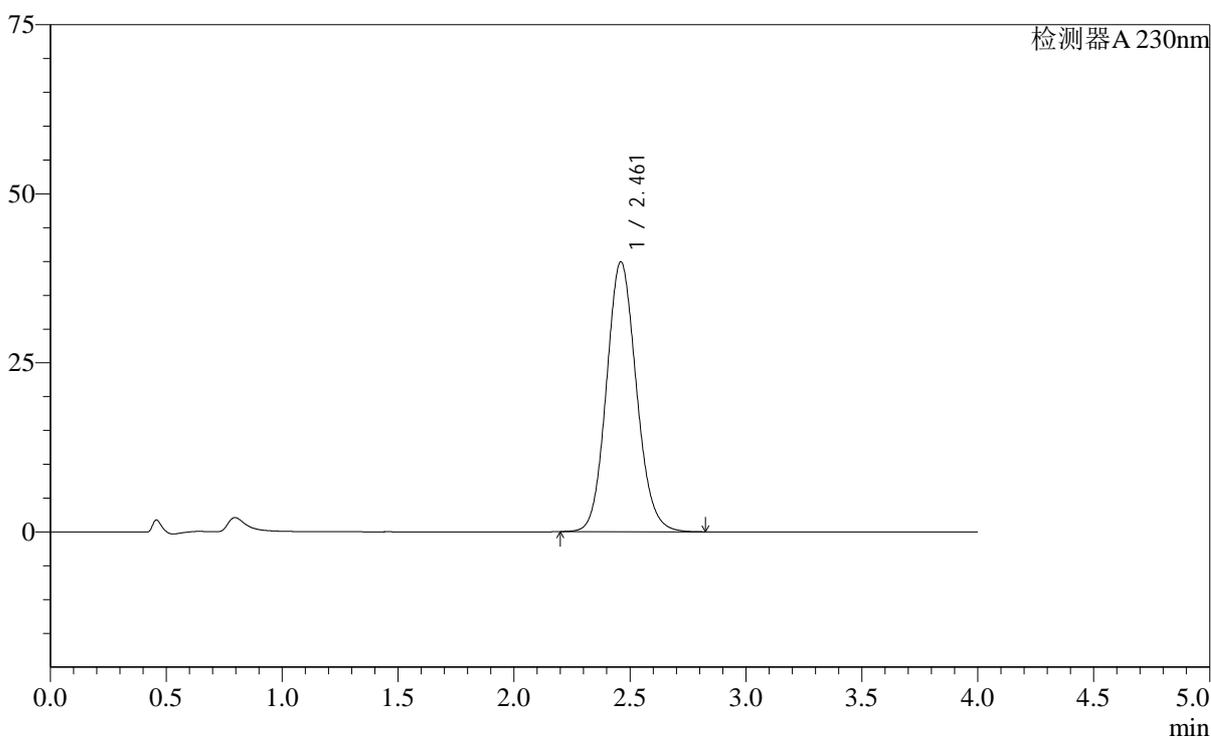
图173 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-685-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:20:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	358159	100.000	39896	1765	1.108	--
总计		358159	100.000	39896			

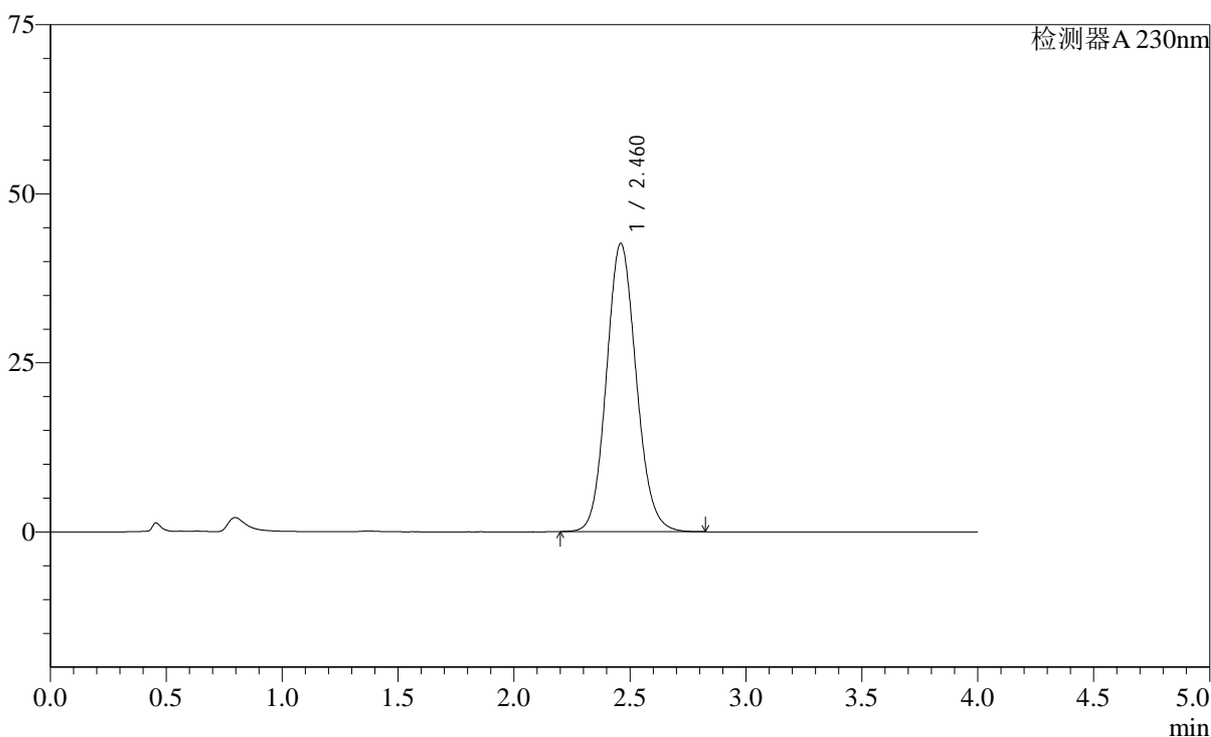
图174 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-686-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:24:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:25:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	381128	100.000	42596	1778	1.108	--
总计		381128	100.000	42596			

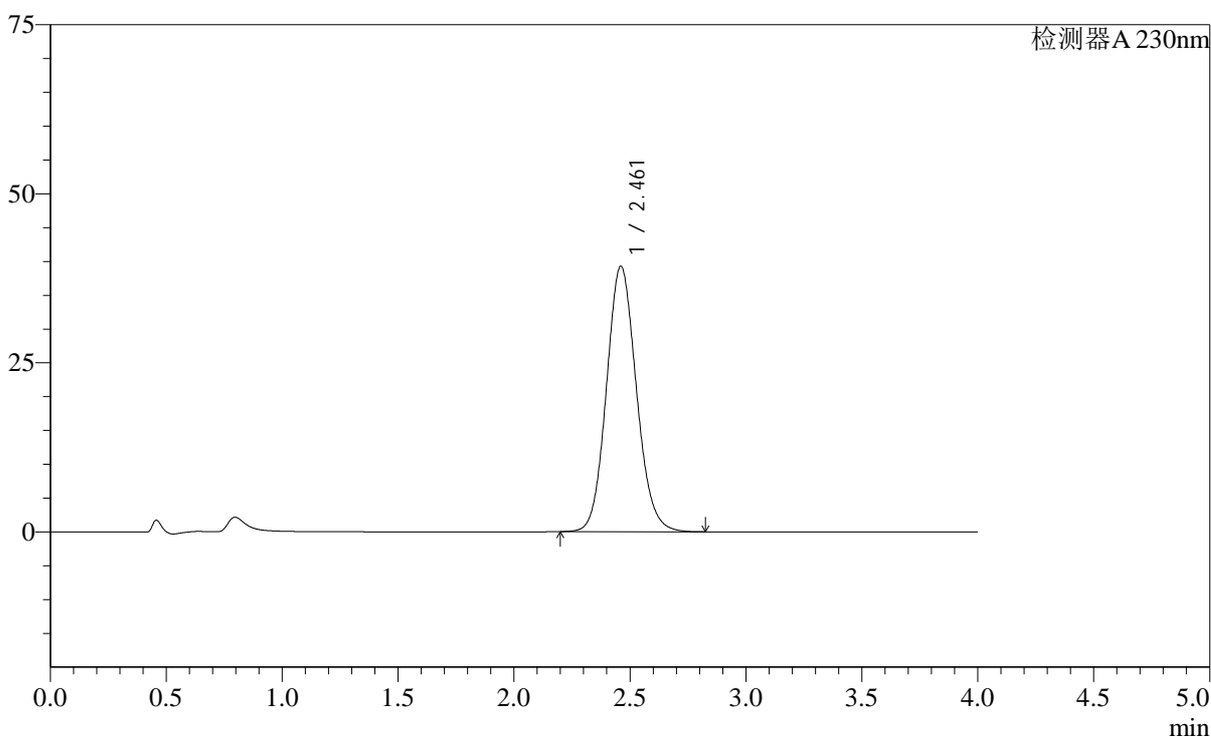
图175 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-687-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:28:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:26:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	352296	100.000	39237	1765	1.107	--
总计		352296	100.000	39237			

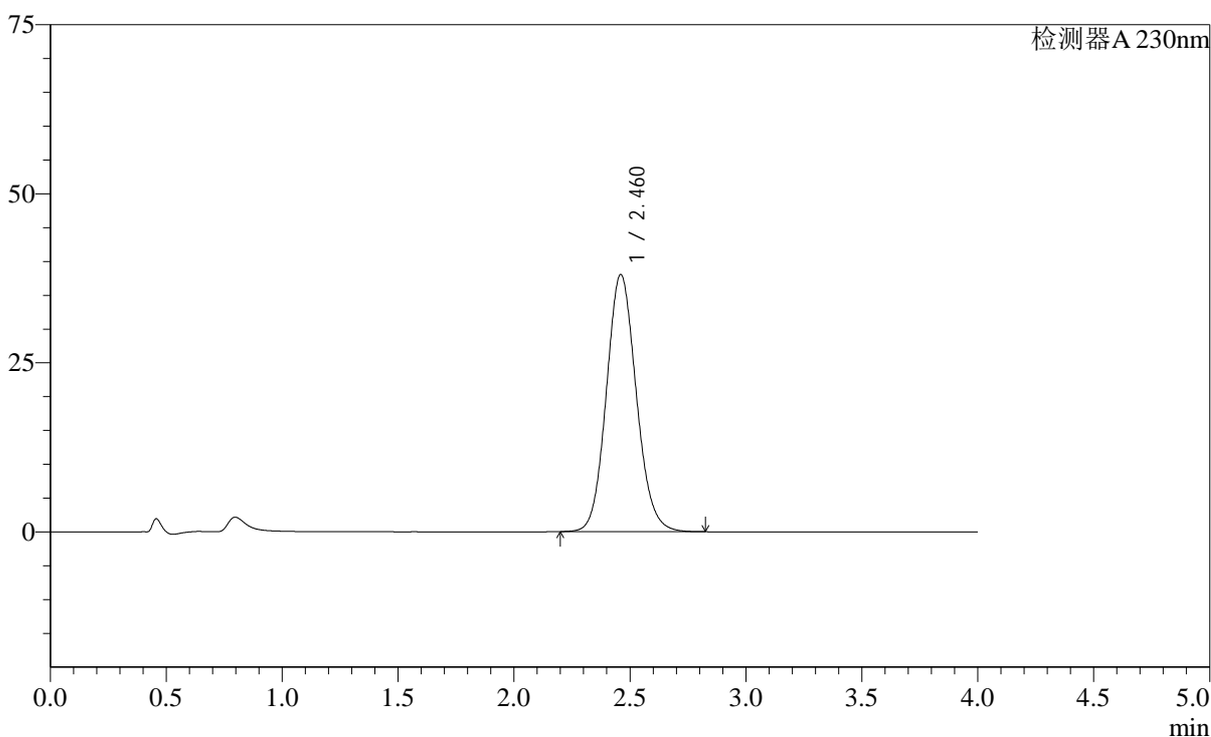
图176 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-688-2 - F49232p-cbj--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:33:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:26:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.460	341154	100.000	37996	1765	1.107	--
总计		341154	100.000	37996			

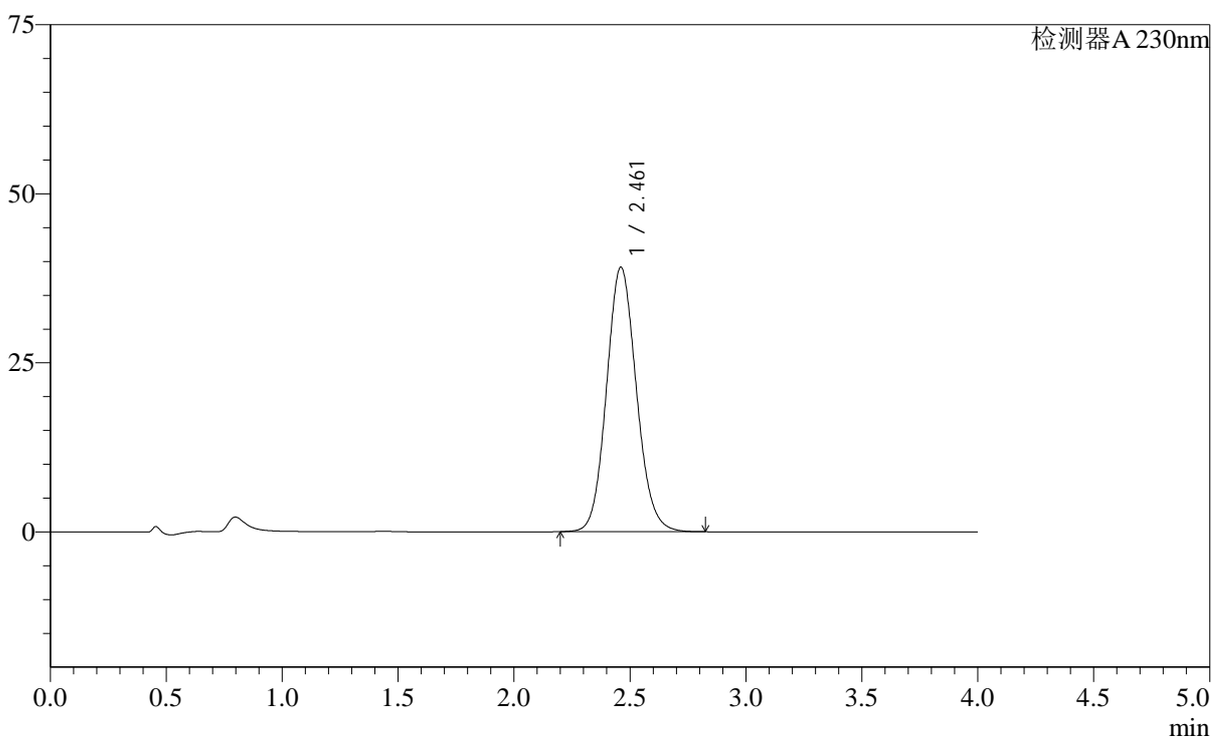
图177 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-34/29-689-2 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:37:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/05/22 17:26:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.461	350596	100.000	39108	1770	1.106	--
总计		350596	100.000	39108			

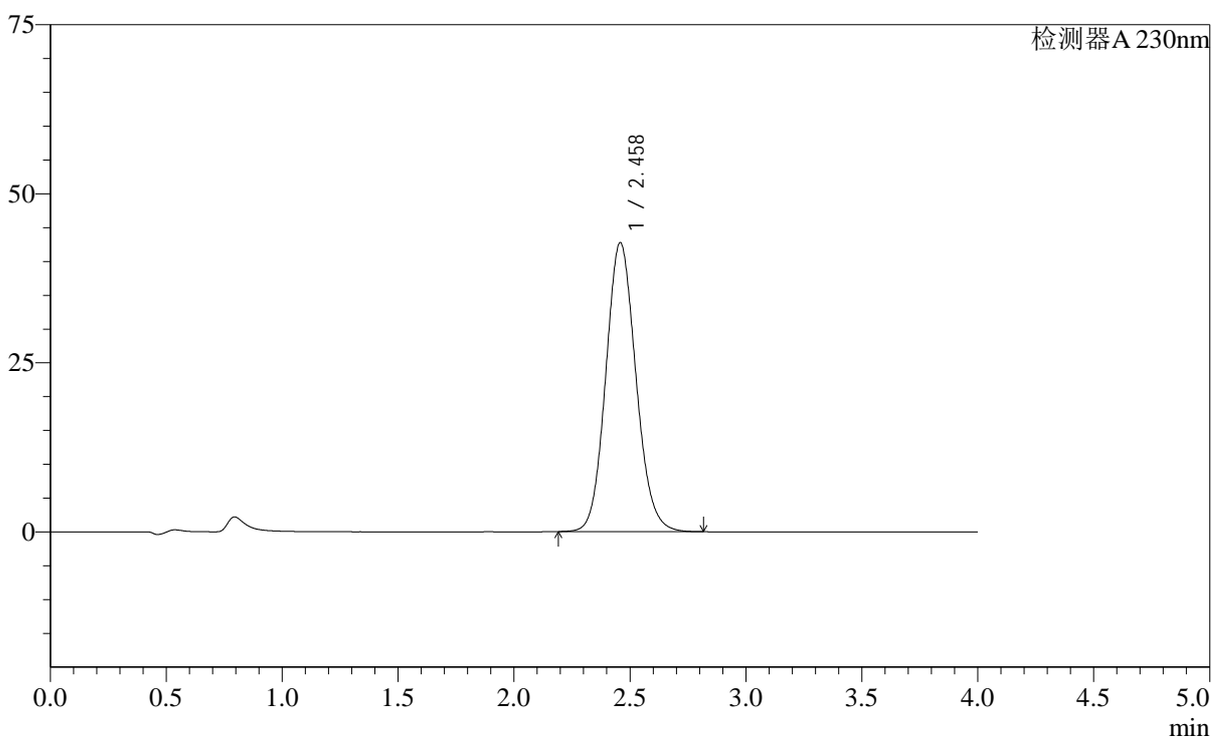
图178 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-690-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:42:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V1): 2024/05/19 03:46:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

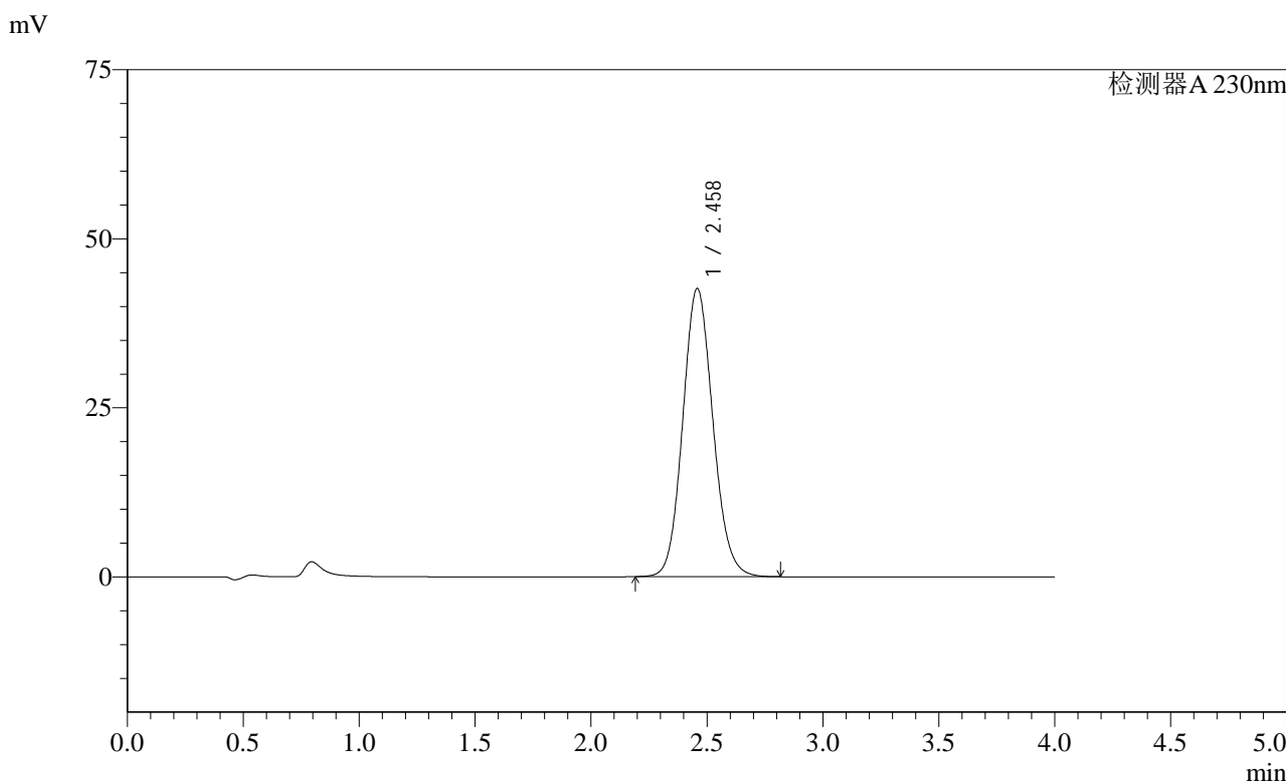
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	386557	100.000	42703	1730	1.108	--
总计		386557	100.000	42703			

图179 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F49232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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 29-3/29-691-1 - F49232p-cbjz--rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240518-tmst-rcqx-fx278-1.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/19 03:46:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V1) : 2024/05/19 03:50:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	385352	100.000	42585	1732	1.107	--
总计		385352	100.000	42585			

图180 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F49232批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2