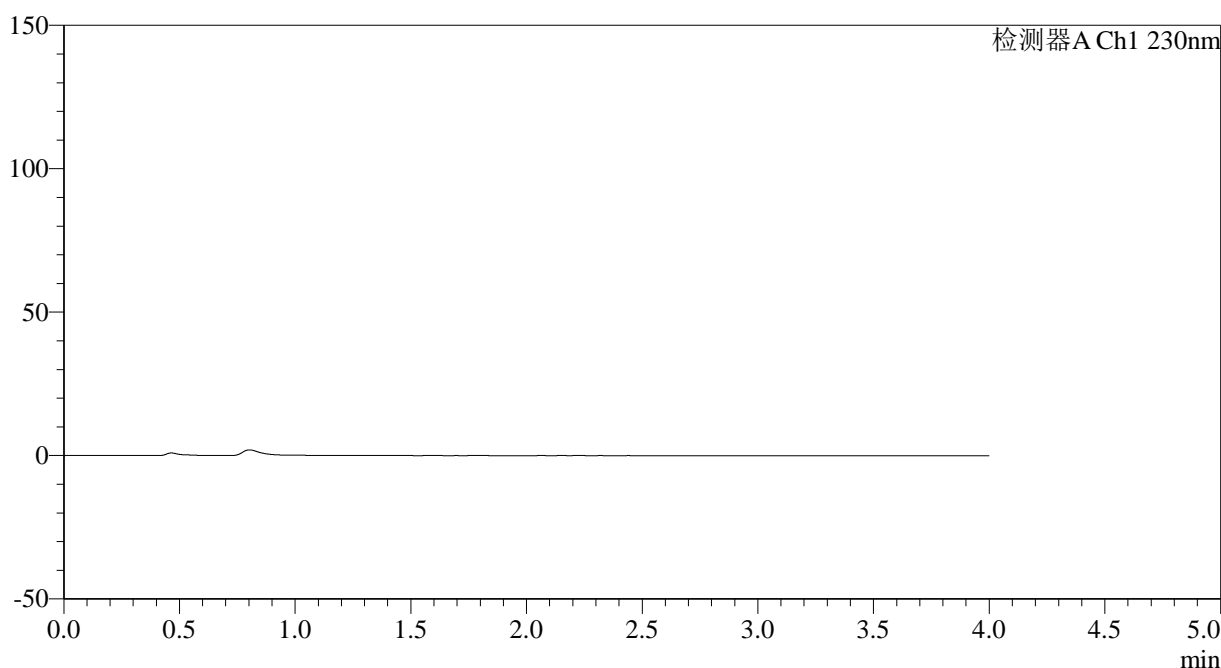


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-30/18-1762-3 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:23:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/06 17:58:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

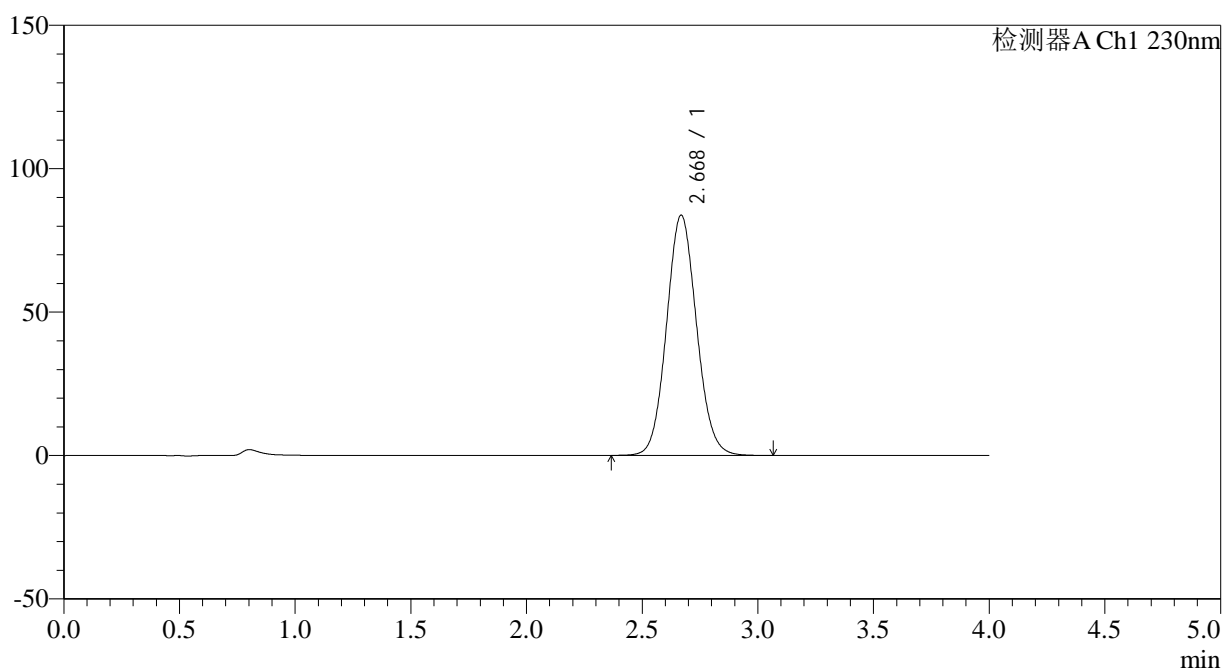
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1763-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:28:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:49:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	757131	100.000	83674	2035	1.081	--
总计		757131	100.000	83674			

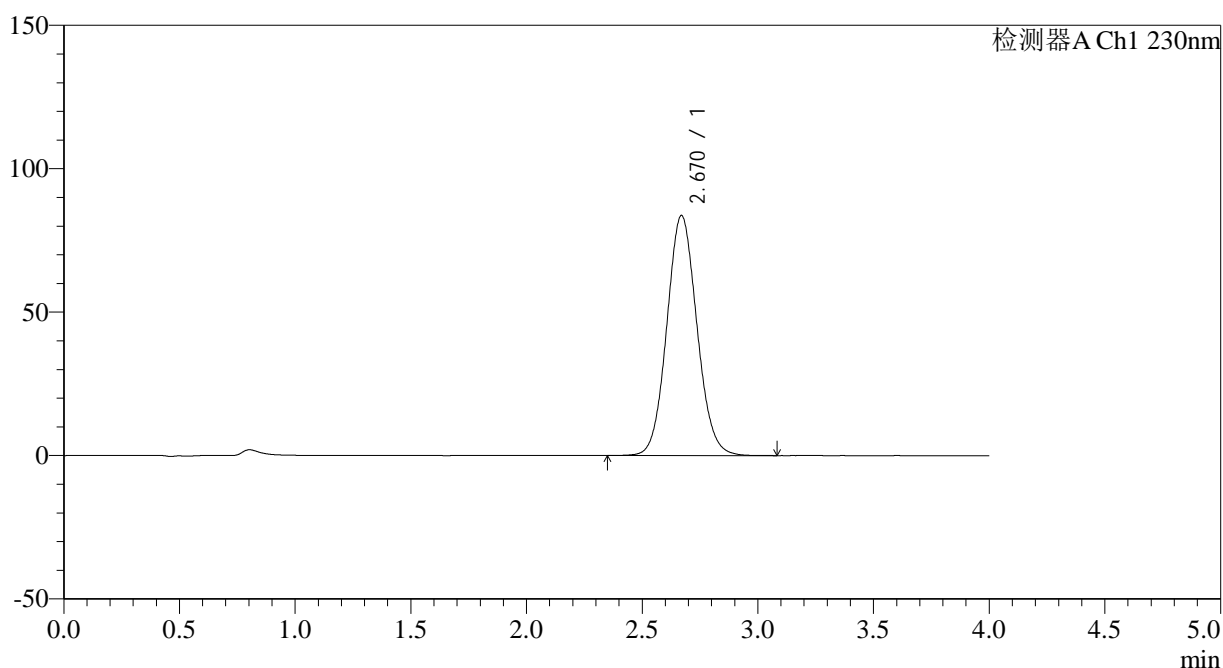
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1764-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:32:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	758248	100.000	83697	2031	1.081	--
总计		758248	100.000	83697			

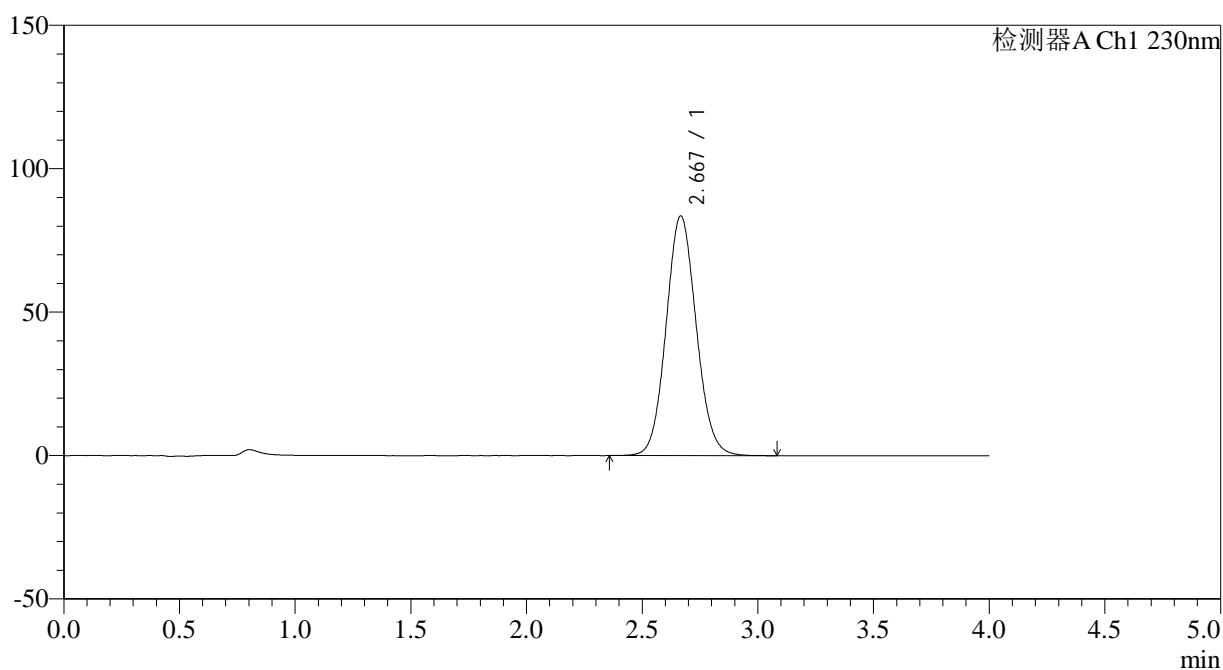
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1765-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:36:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:49:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	757775	100.000	83494	2019	1.082	--
总计		757775	100.000	83494			

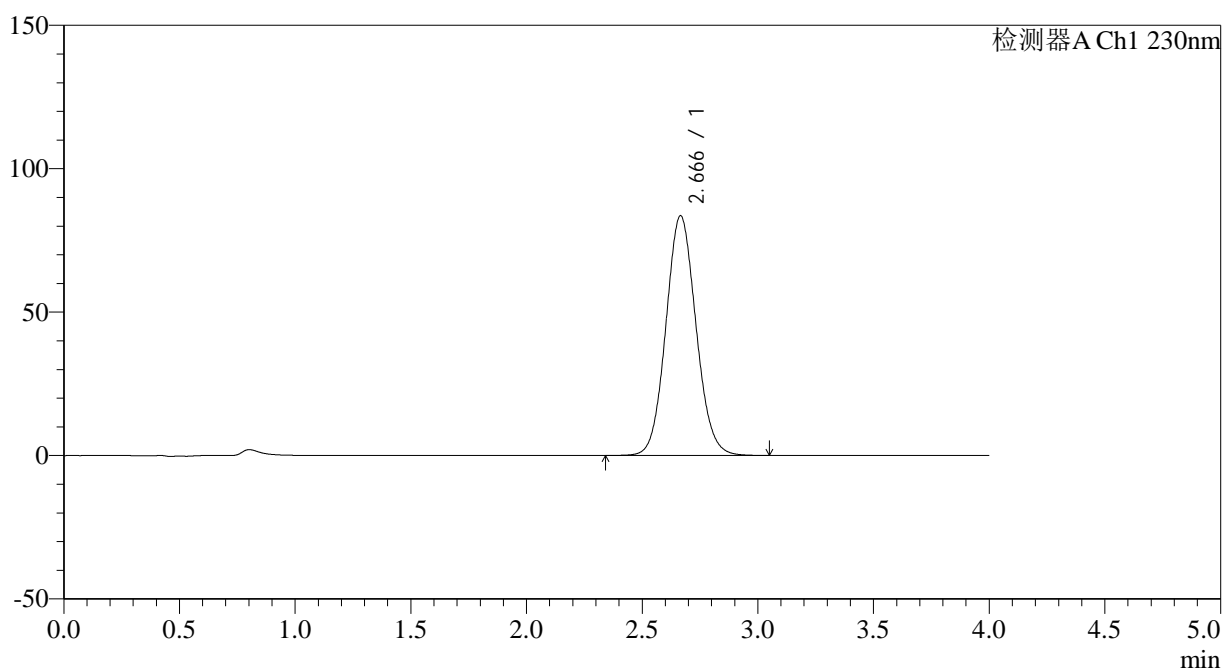
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1766-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	757138	100.000	83560	2021	1.081	--
总计		757138	100.000	83560			

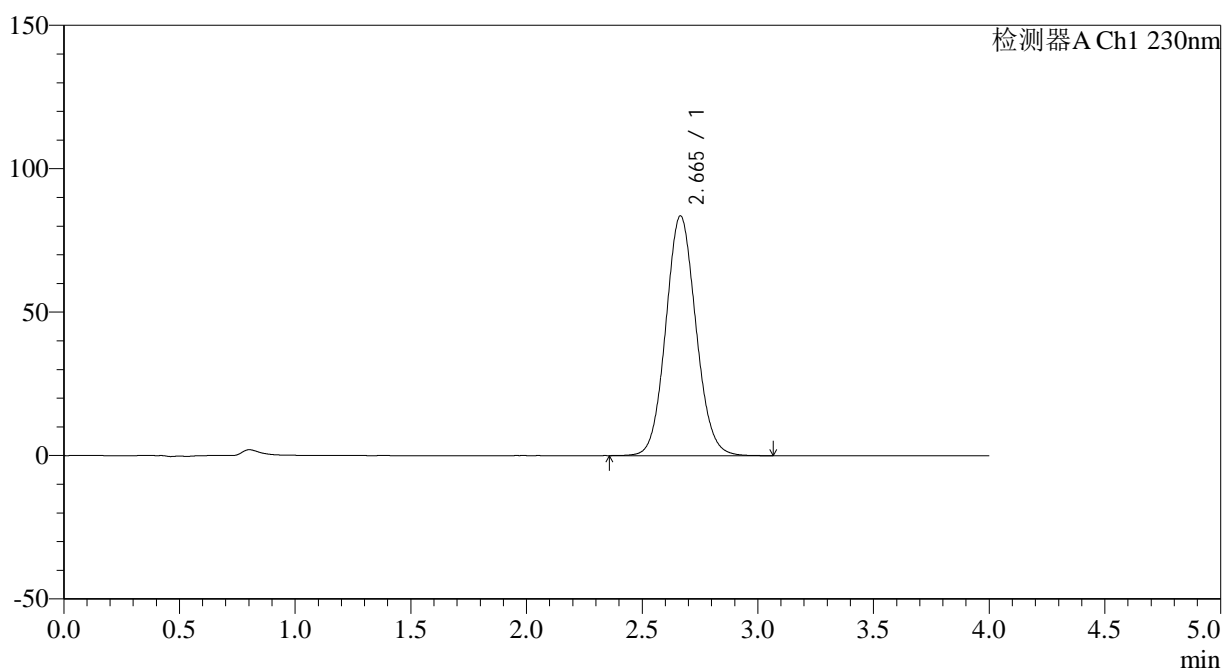
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1767-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	758042	100.000	83598	2019	1.083	--
总计		758042	100.000	83598			

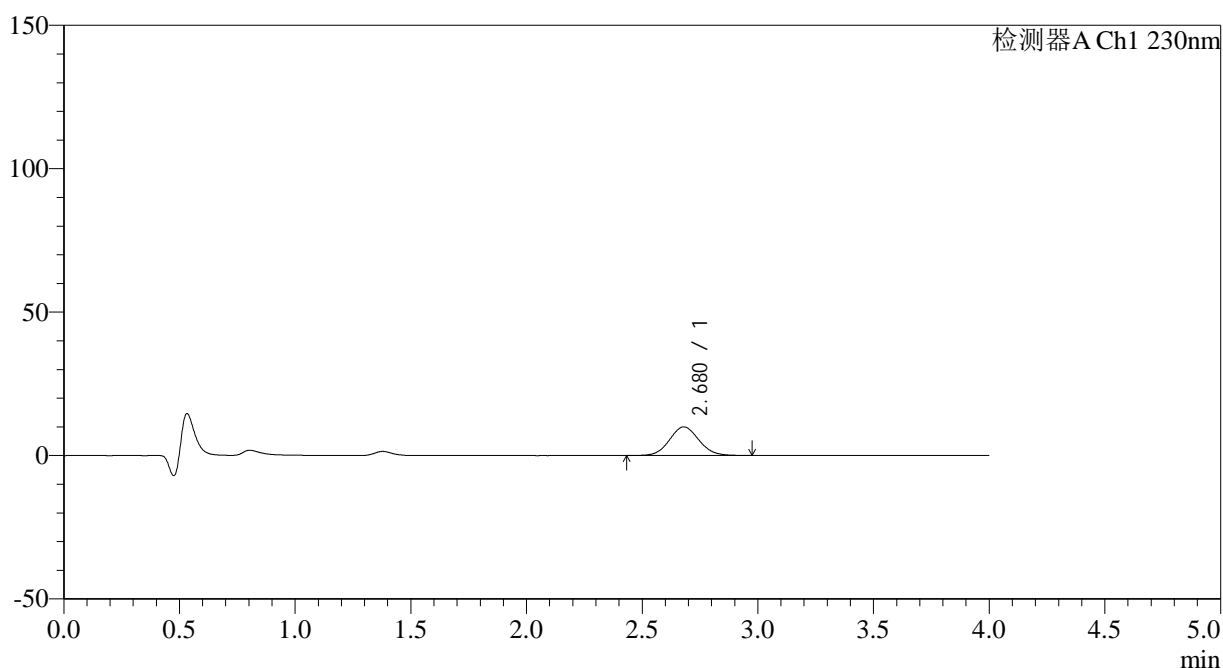
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1768-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	88040	100.000	9989	2135	1.071	--
总计		88040	100.000	9989			

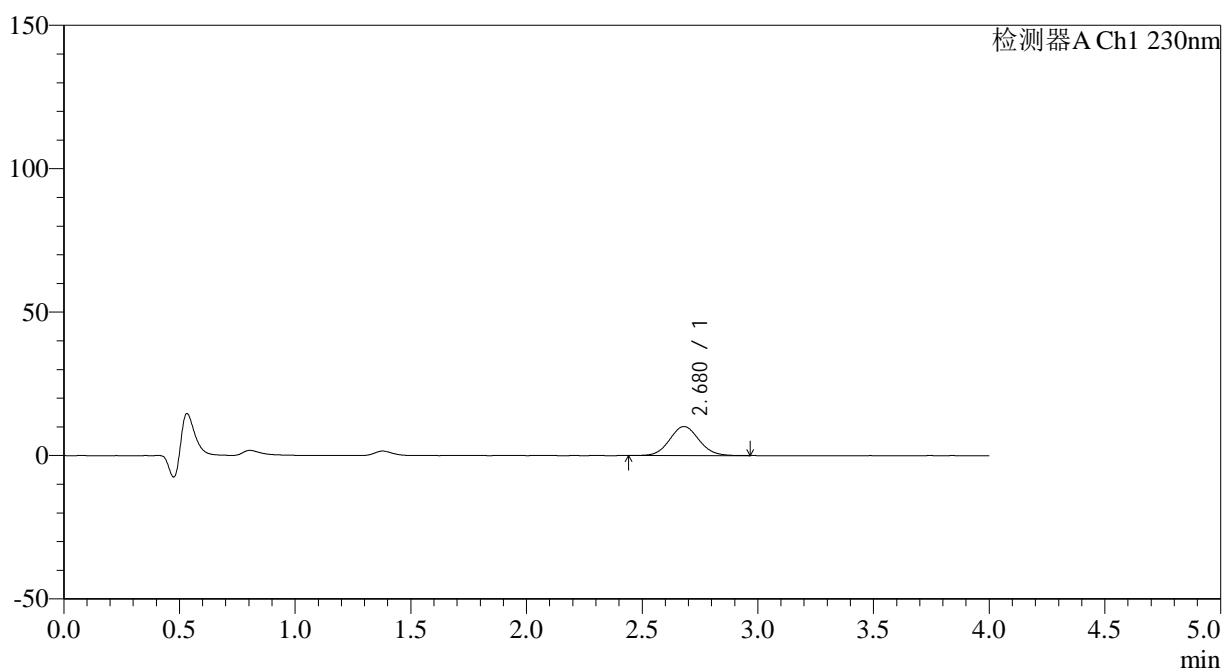
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1769-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	89761	100.000	10147	2142	1.069	--
总计		89761	100.000	10147			

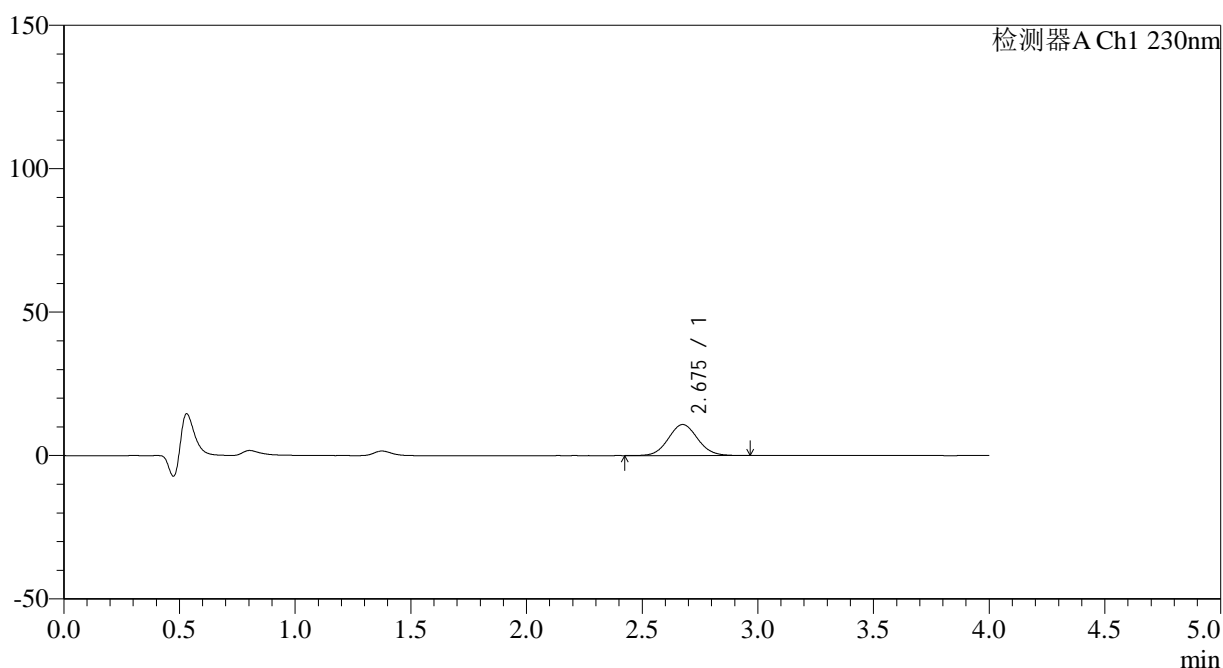
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1770-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 18:58:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	95587	100.000	10815	2136	1.064	--
总计		95587	100.000	10815			

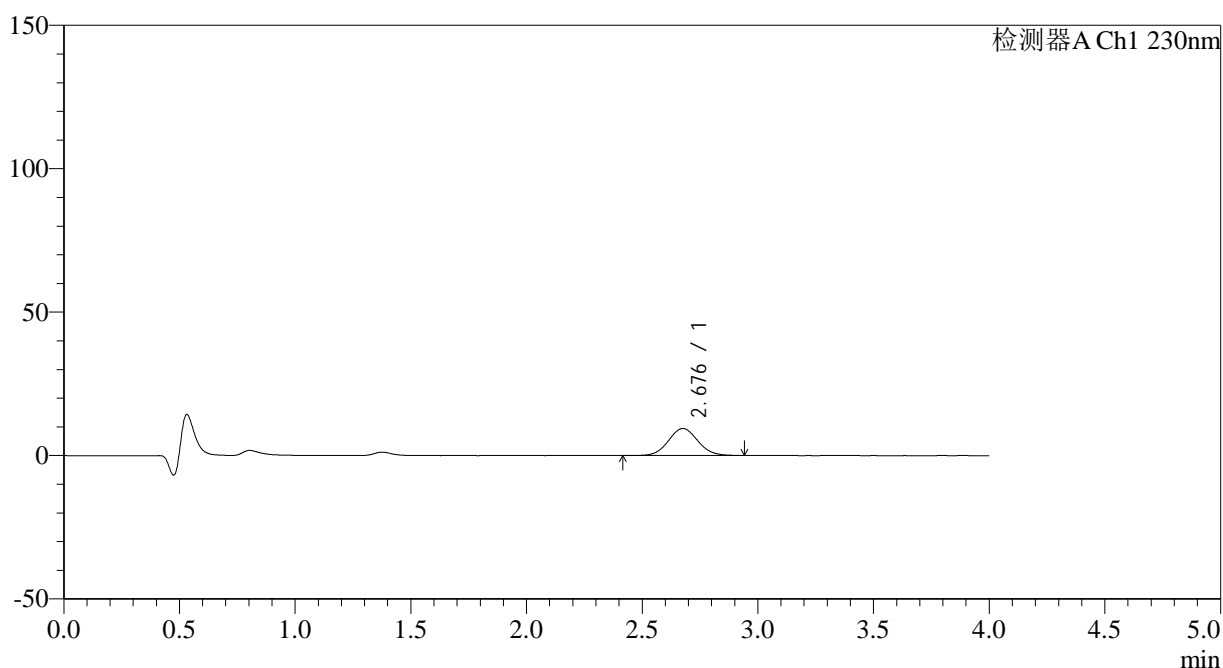
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1771-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	83251	100.000	9421	2120	1.061	--
总计		83251	100.000	9421			

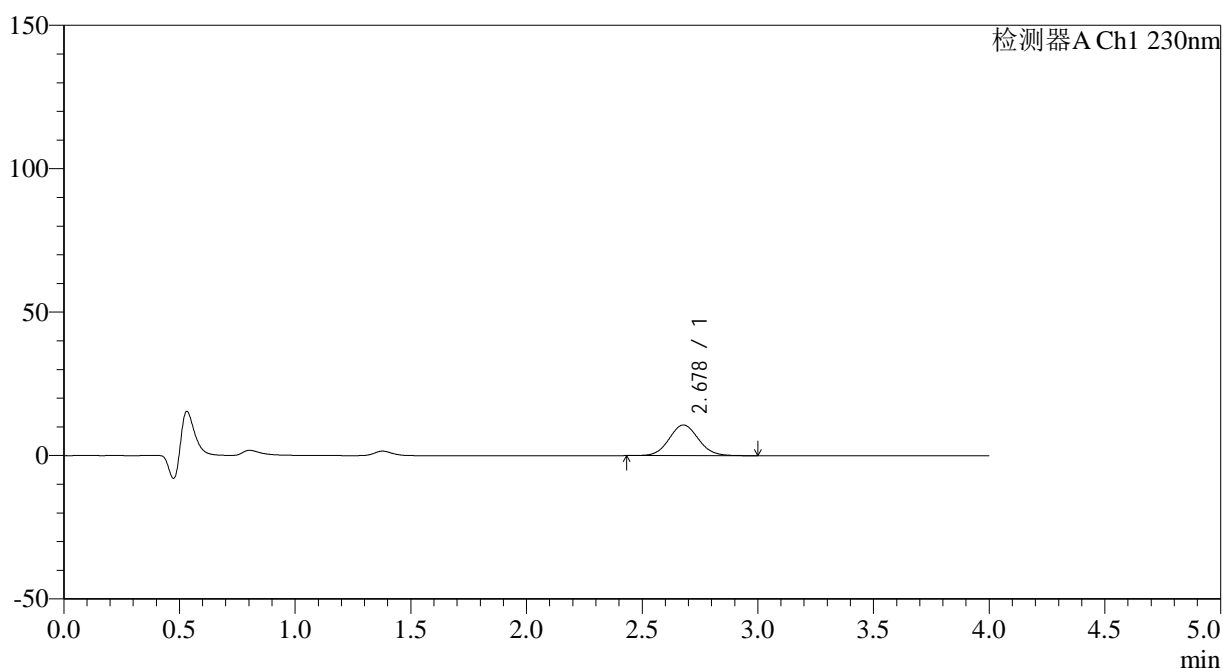
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1772-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:07:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	94377	100.000	10704	2157	1.073	--
总计		94377	100.000	10704			

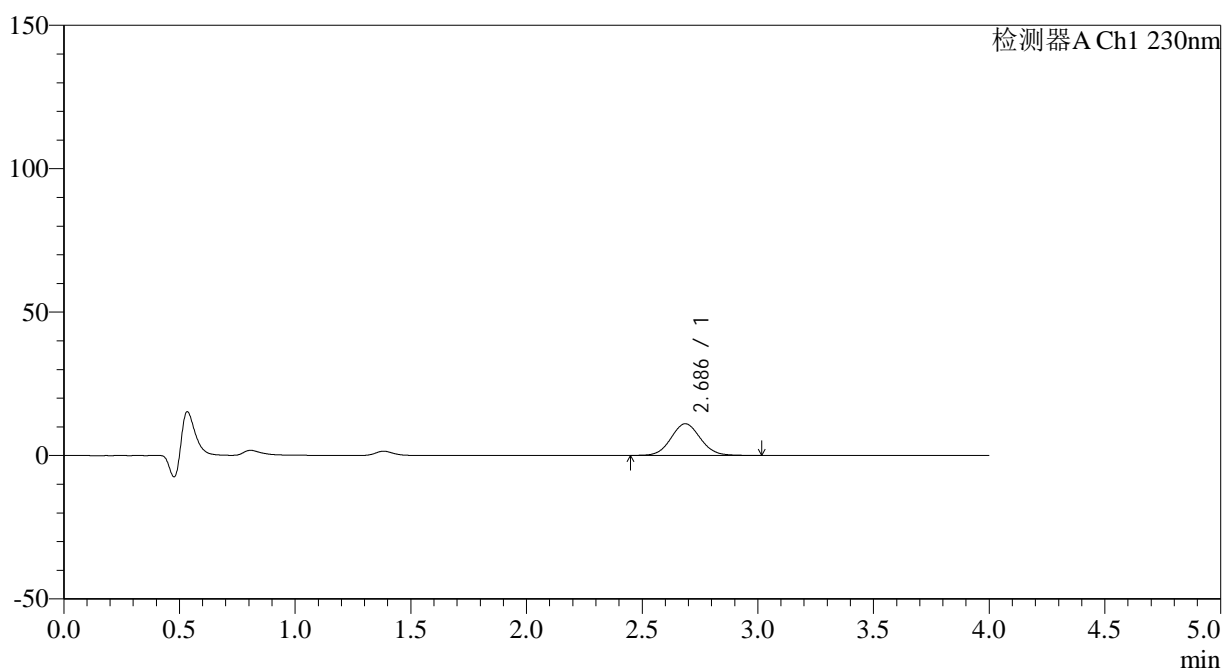
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1773-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	97475	100.000	11037	2146	1.070	--
总计		97475	100.000	11037			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



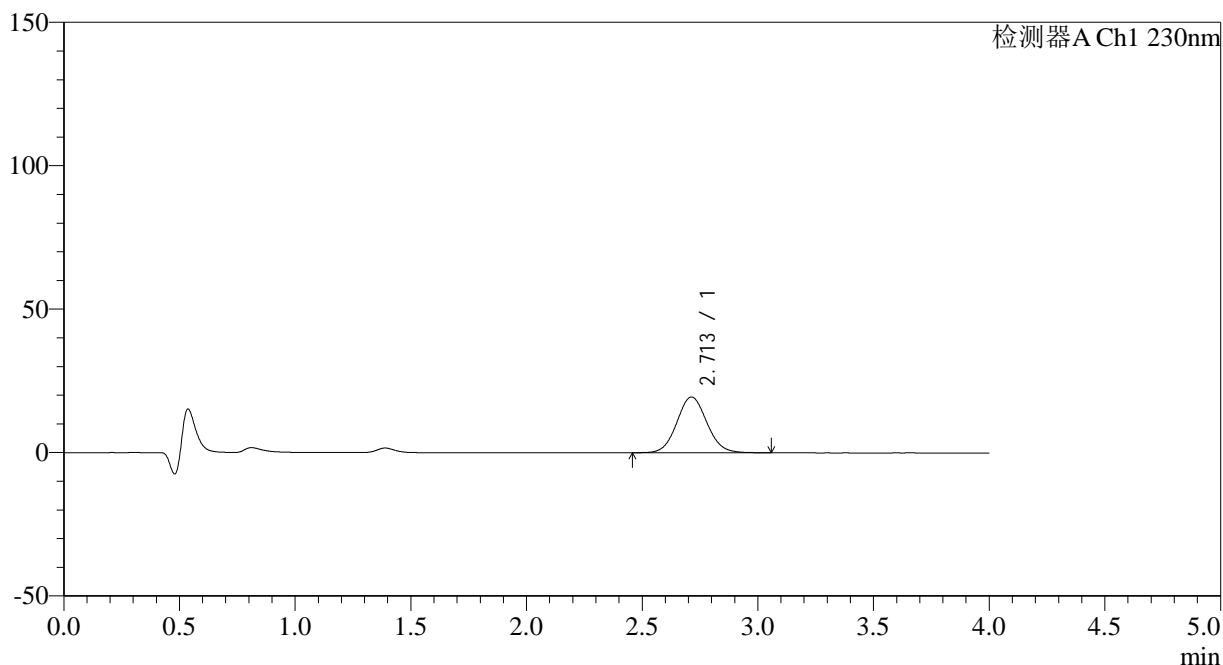
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1774-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	175725	100.000	19444	2117	1.075	--
总计		175725	100.000	19444			

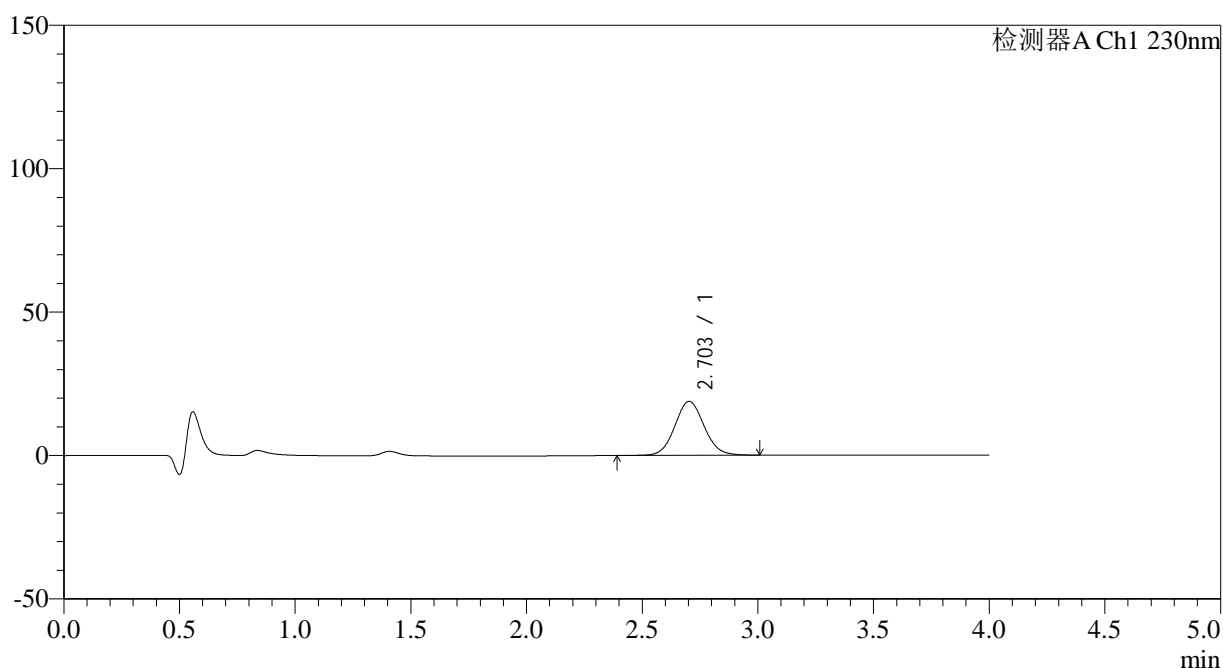
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1775-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:20:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	166541	100.000	18828	2192	1.070	--
总计		166541	100.000	18828			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



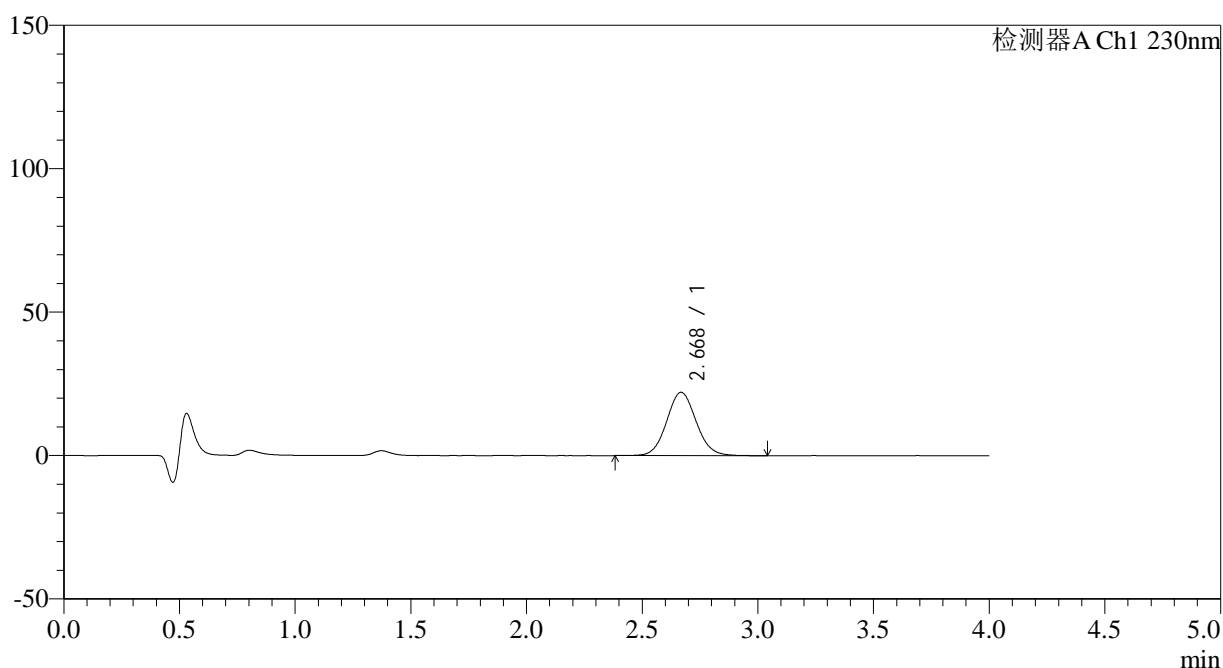
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1776-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	195910	100.000	22058	2124	1.074	--
总计		195910	100.000	22058			

图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



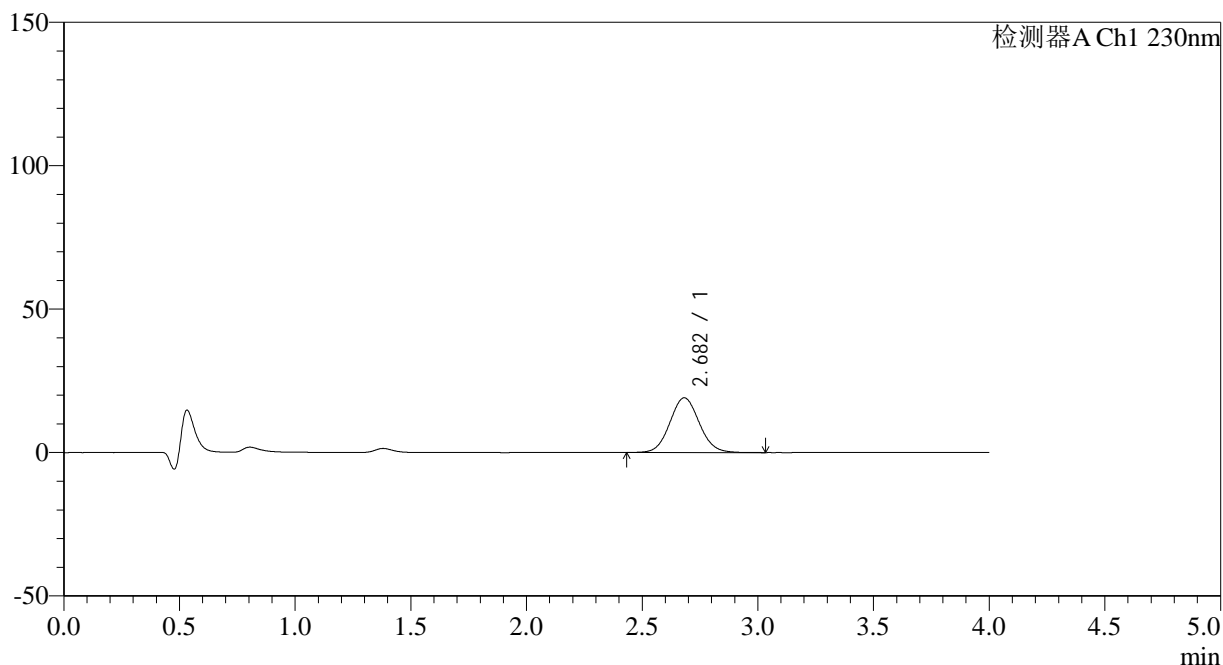
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1777-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:29:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	168676	100.000	19086	2144	1.071	--
总计		168676	100.000	19086			

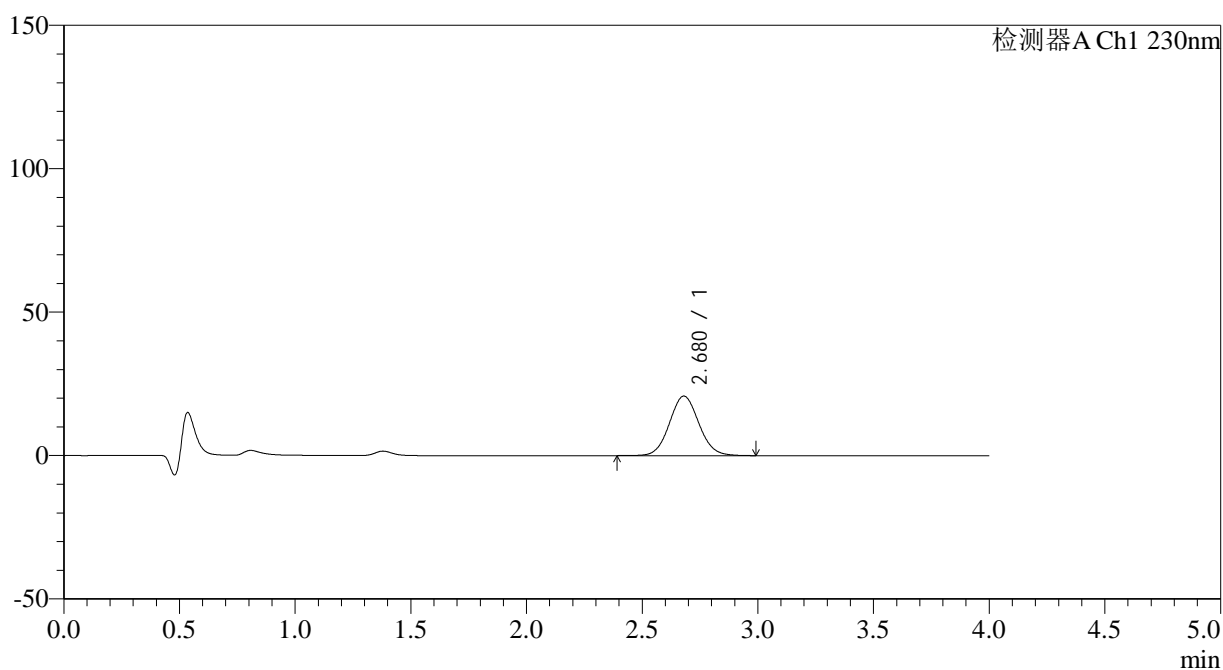
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1778-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:34:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	184081	100.000	20768	2137	1.070	--
总计		184081	100.000	20768			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



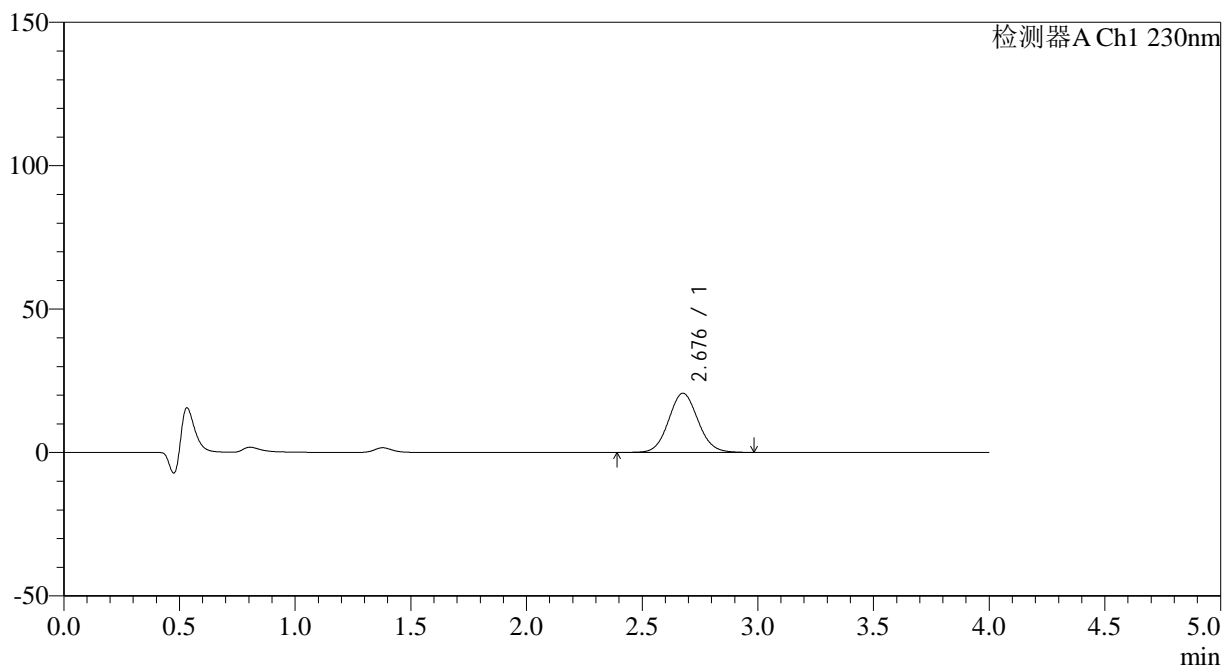
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1779-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:38:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	182406	100.000	20595	2143	1.073	--
总计		182406	100.000	20595			

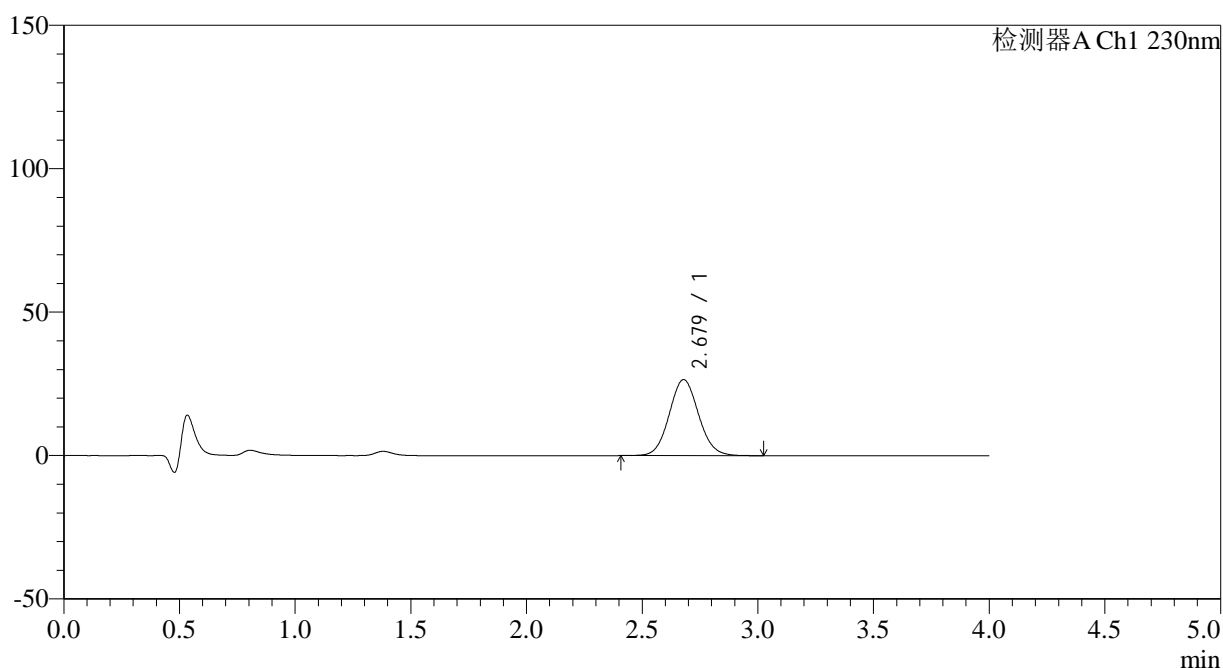
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1780-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:42:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	233829	100.000	26527	2153	1.075	--
总计		233829	100.000	26527			

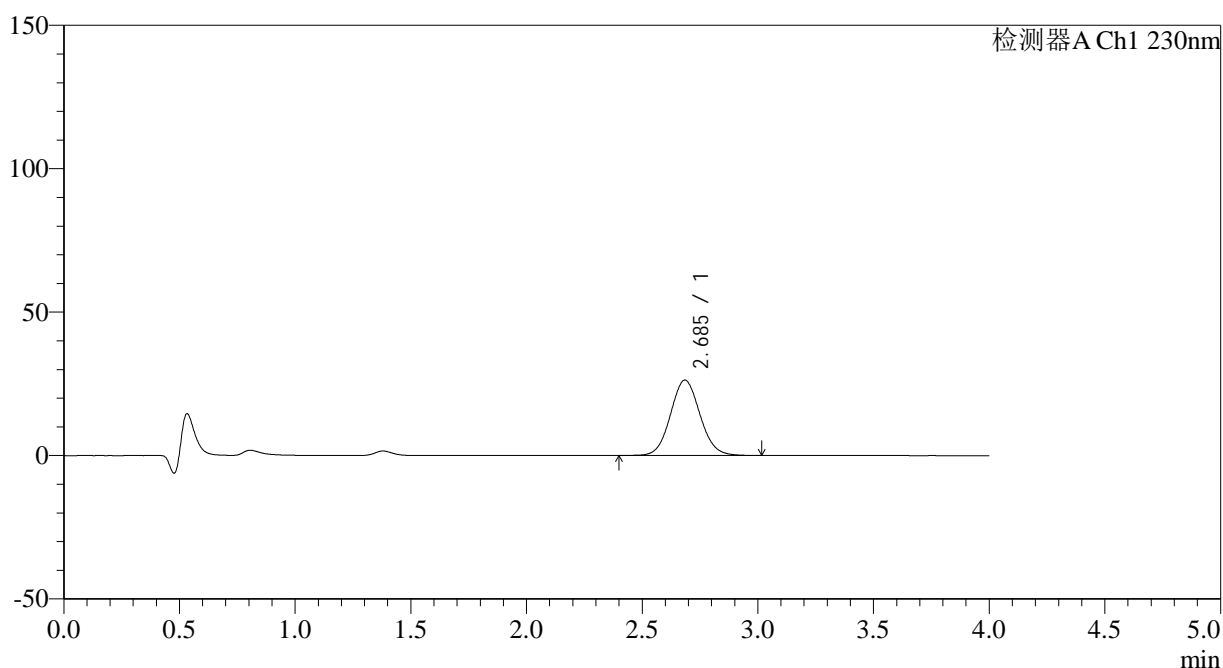
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1781-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:47:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	233817	100.000	26261	2137	1.074	--
总计		233817	100.000	26261			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



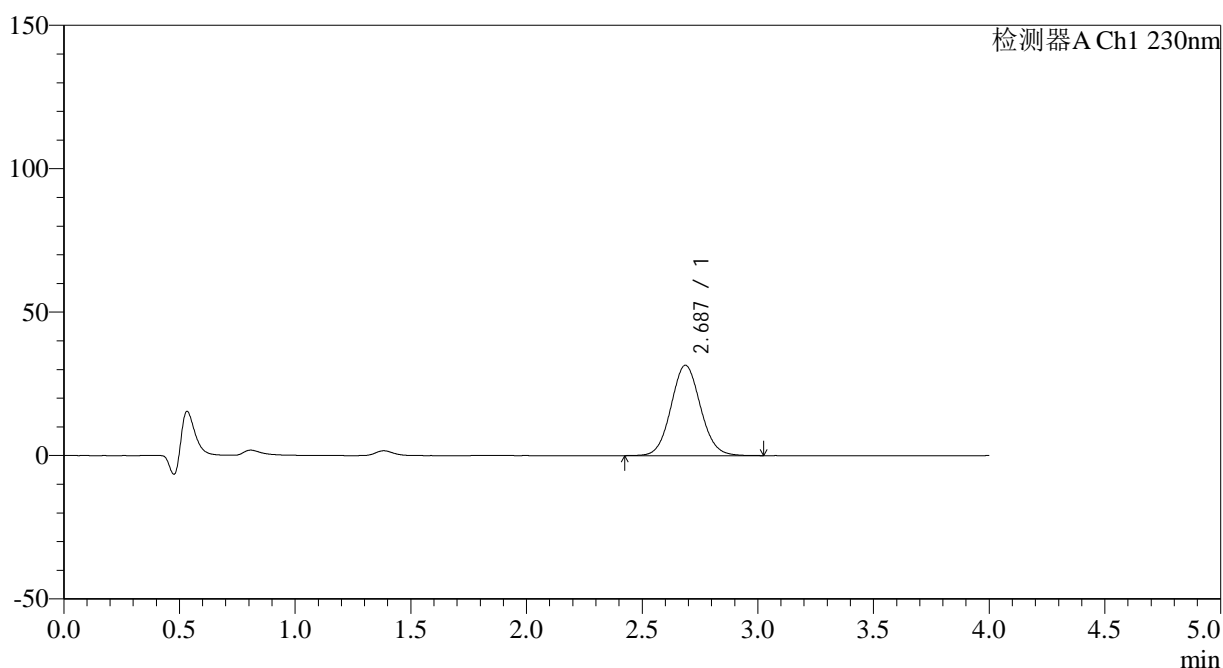
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1782-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 19:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	279308	100.000	31518	2148	1.072	--
总计		279308	100.000	31518			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1





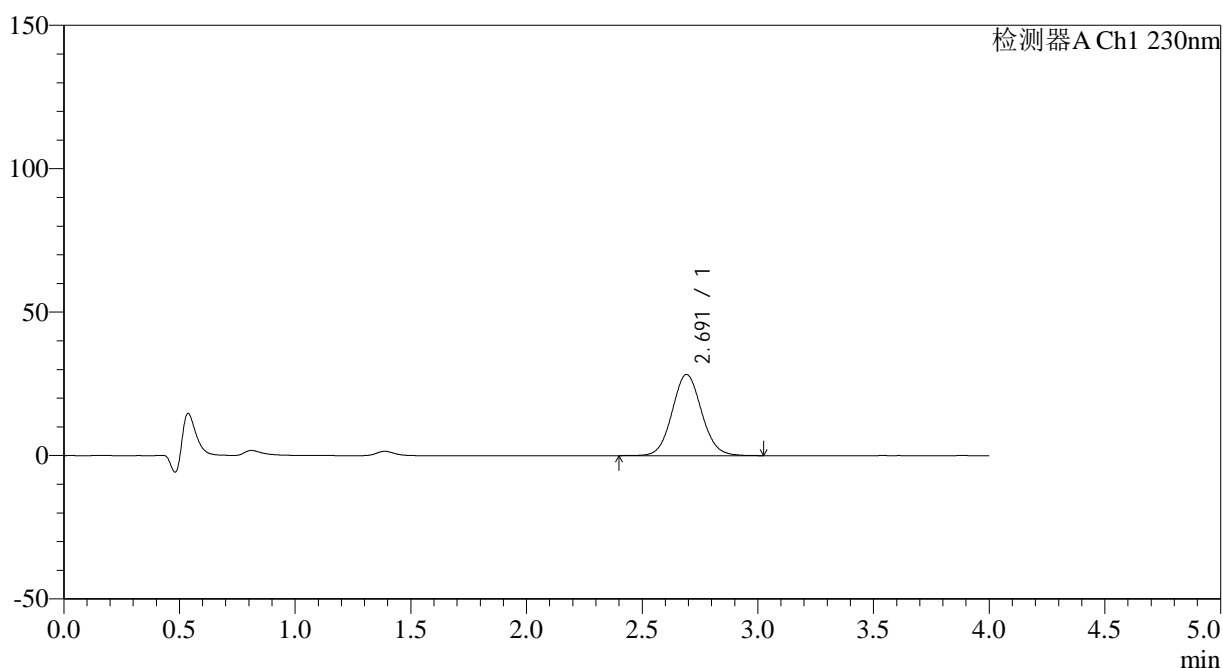
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1784-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:00:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	250674	100.000	28279	2156	1.073	--
总计		250674	100.000	28279			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



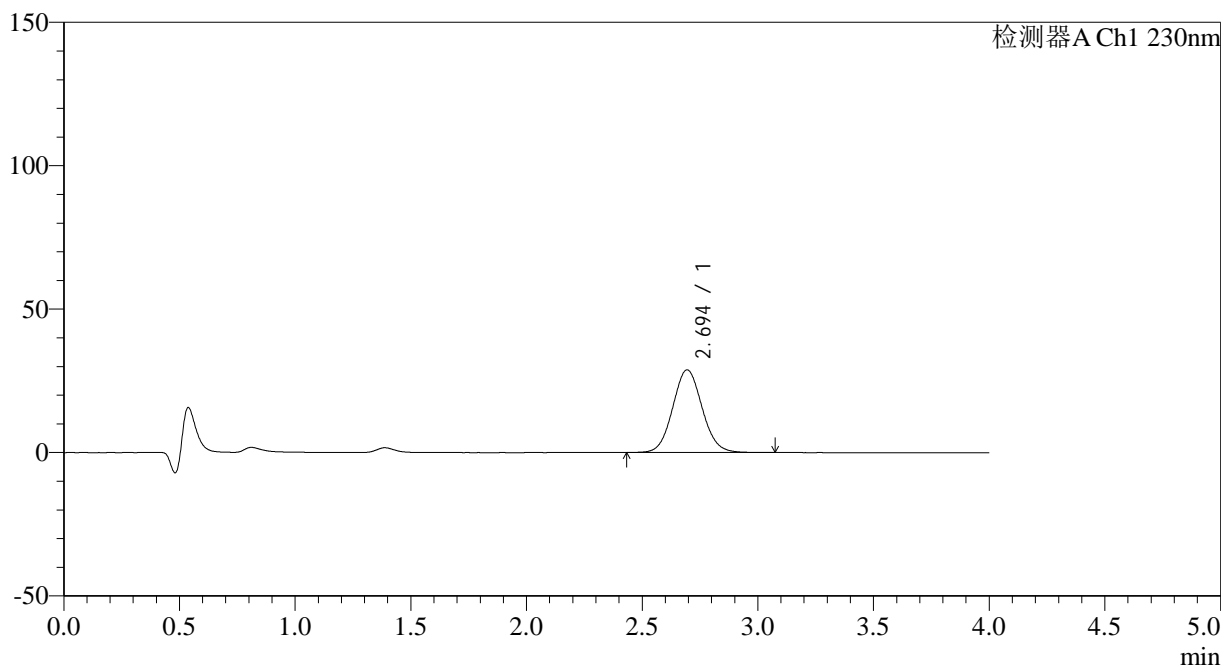
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1785-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:04:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	254810	100.000	28802	2166	1.073	--
总计		254810	100.000	28802			

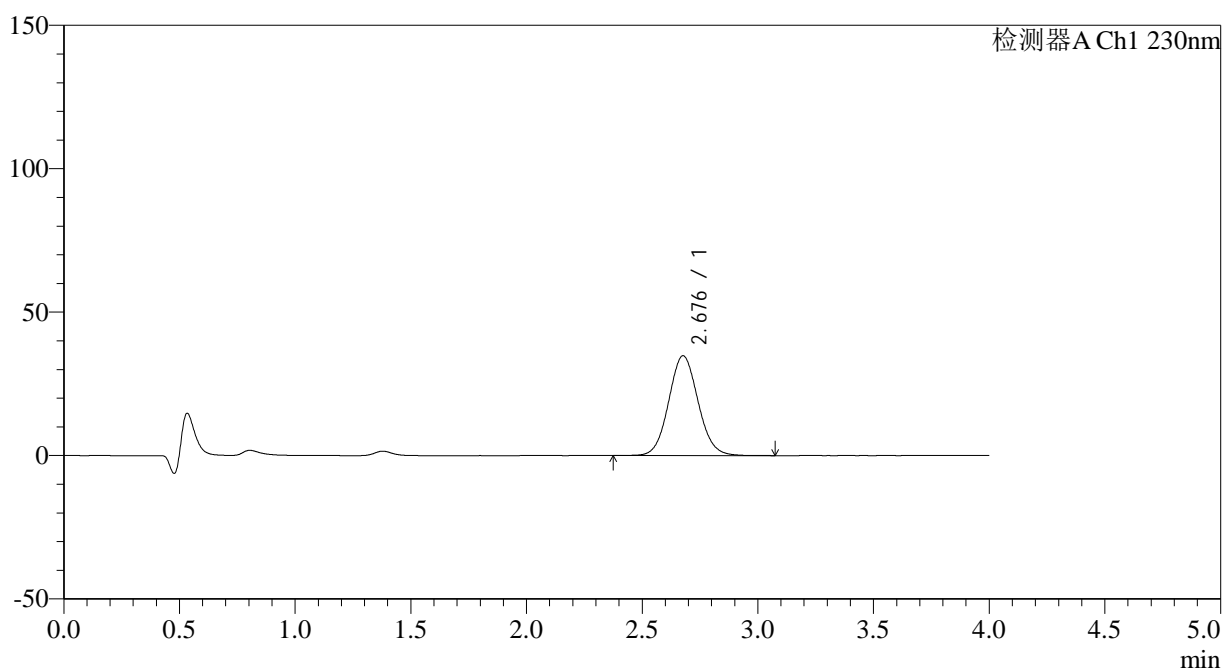
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1786-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	308184	100.000	34754	2139	1.075	--
总计		308184	100.000	34754			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



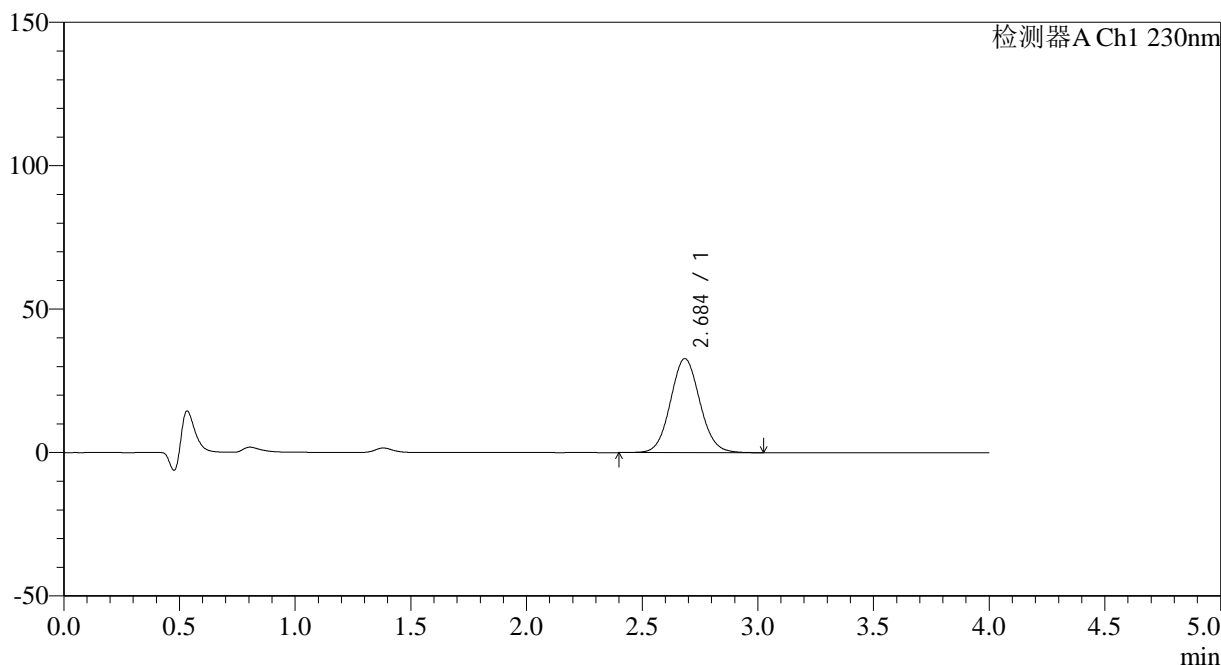
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1787-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:13:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	290036	100.000	32710	2148	1.073	--
总计		290036	100.000	32710			

图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



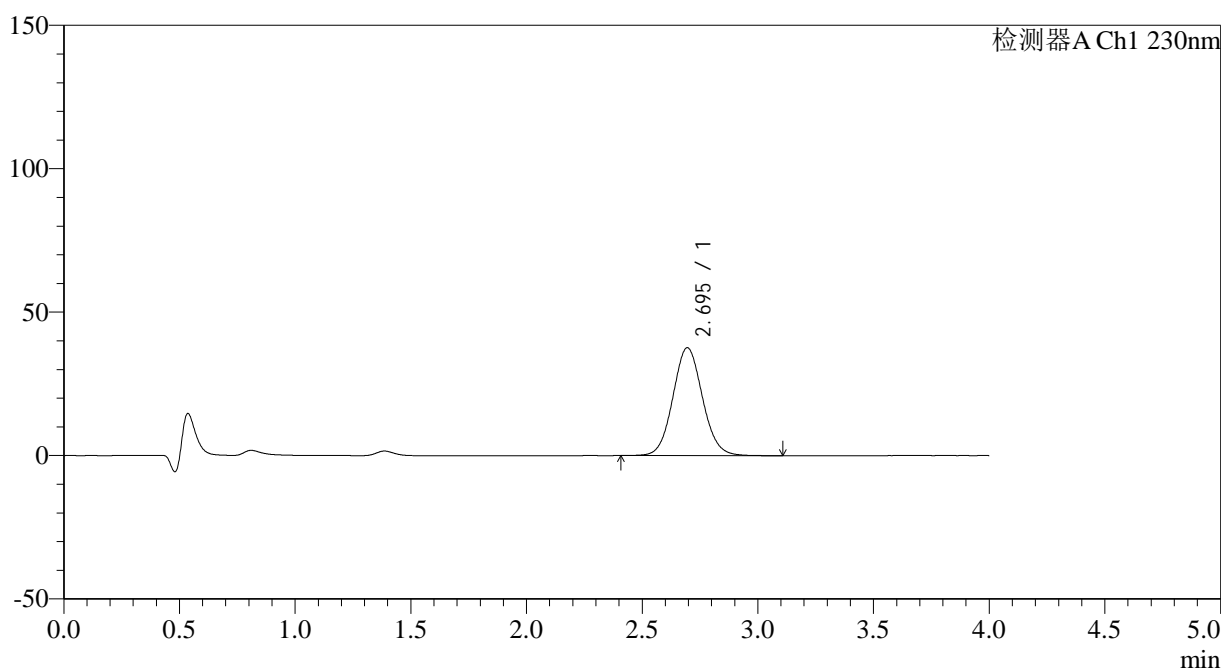
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1788-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	334556	100.000	37614	2151	1.072	--
总计		334556	100.000	37614			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



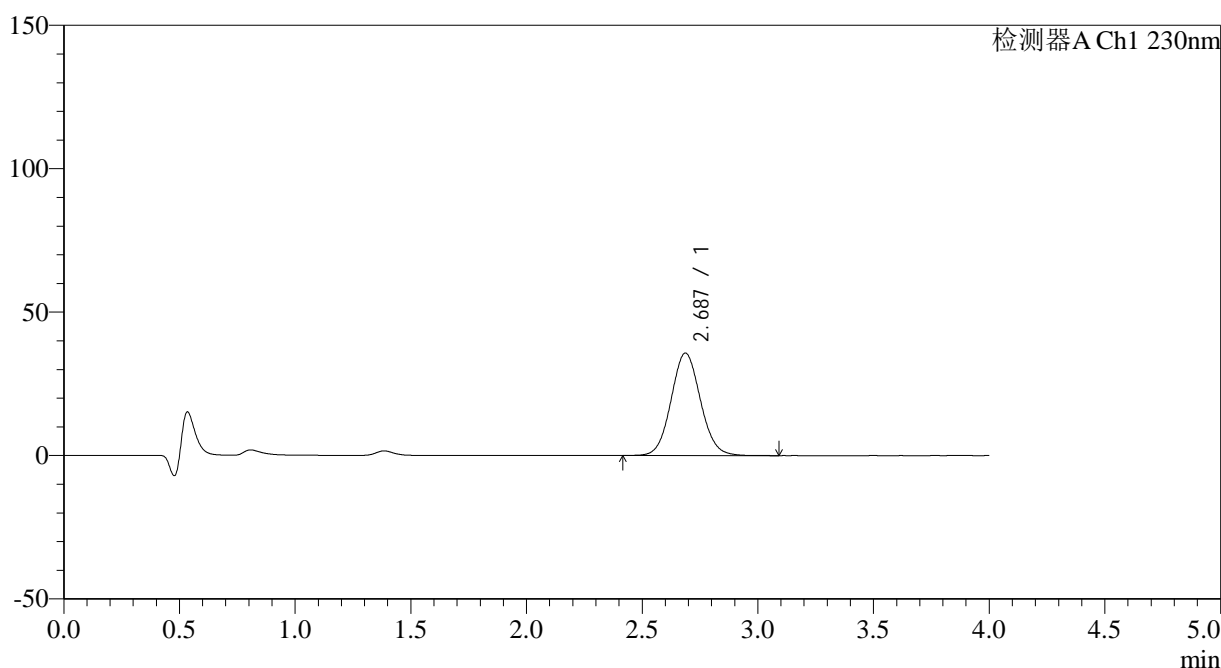
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1789-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:22:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	315509	100.000	35734	2163	1.073	--
总计		315509	100.000	35734			

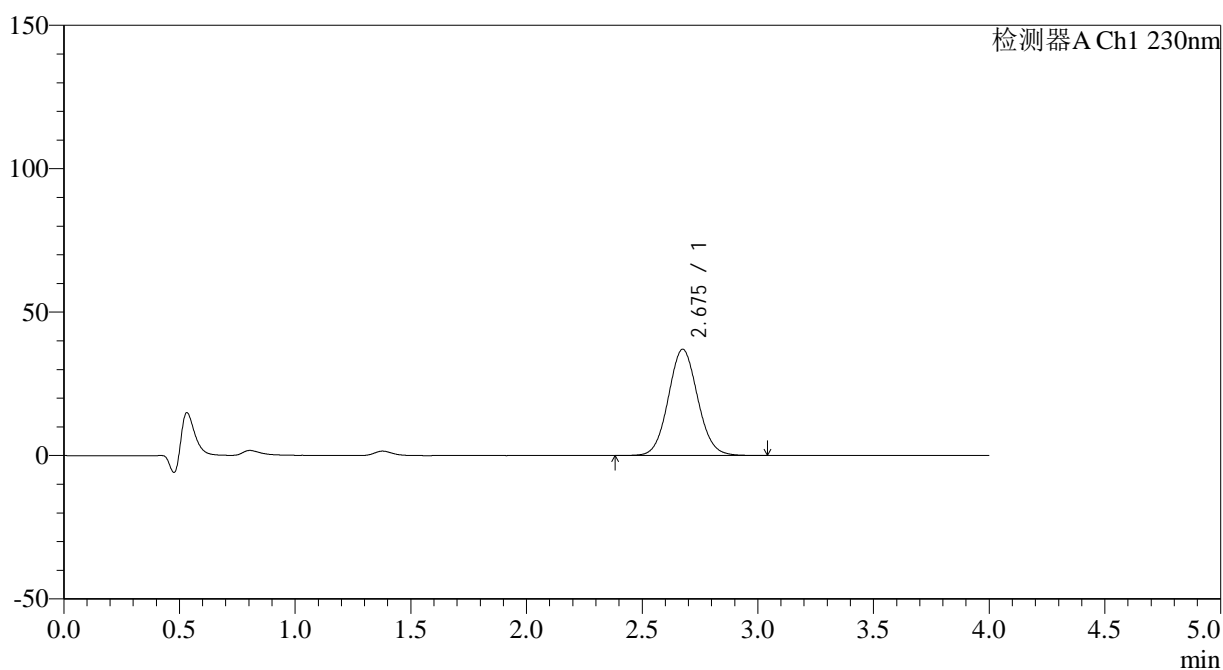
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1790-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:26:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	327775	100.000	37018	2139	1.071	--
总计		327775	100.000	37018			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



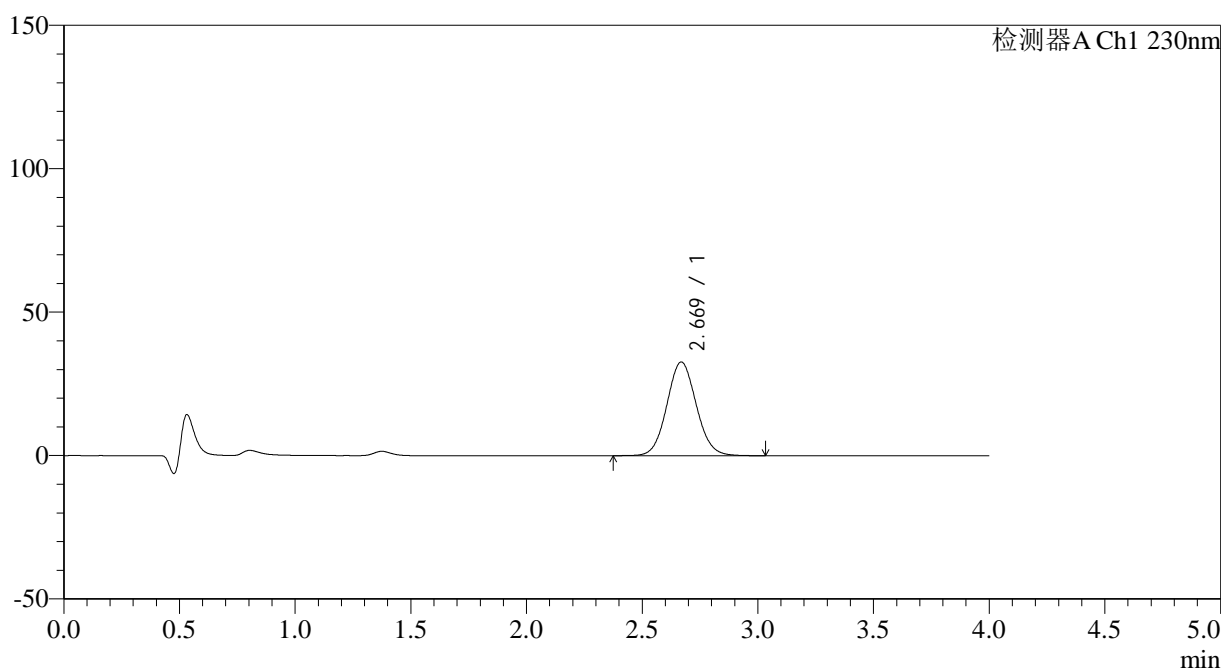
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1791-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	288821	100.000	32653	2128	1.072	--
总计		288821	100.000	32653			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



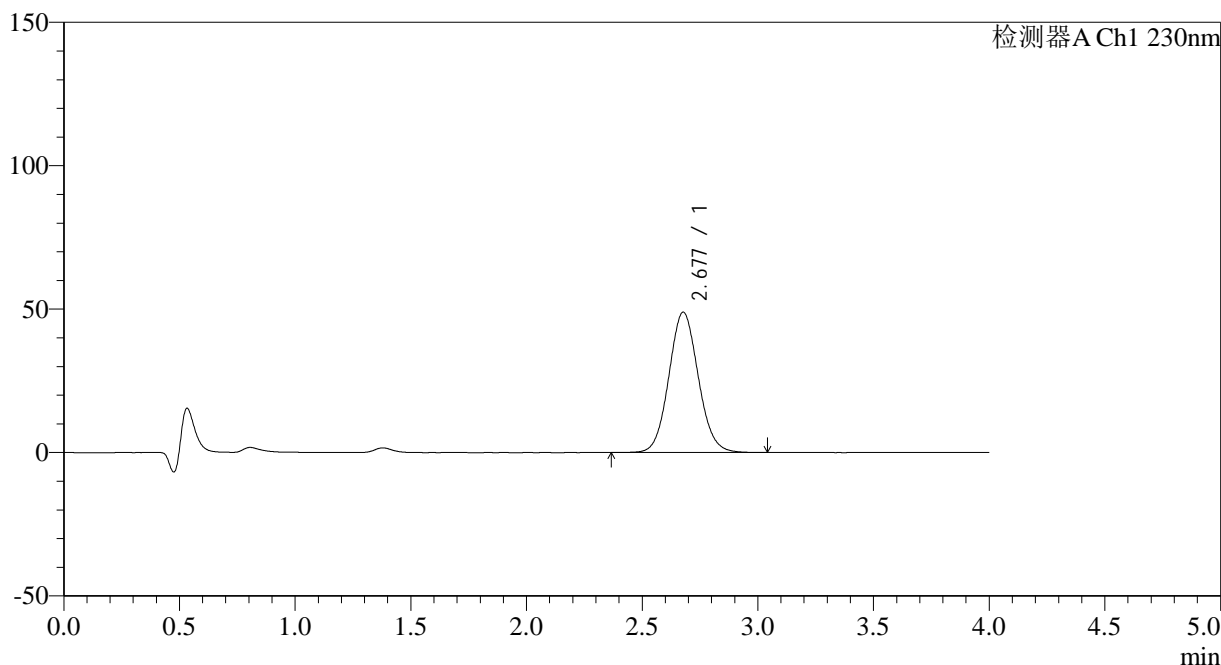
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1792-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	433244	100.000	48901	2138	1.077	--
总计		433244	100.000	48901			

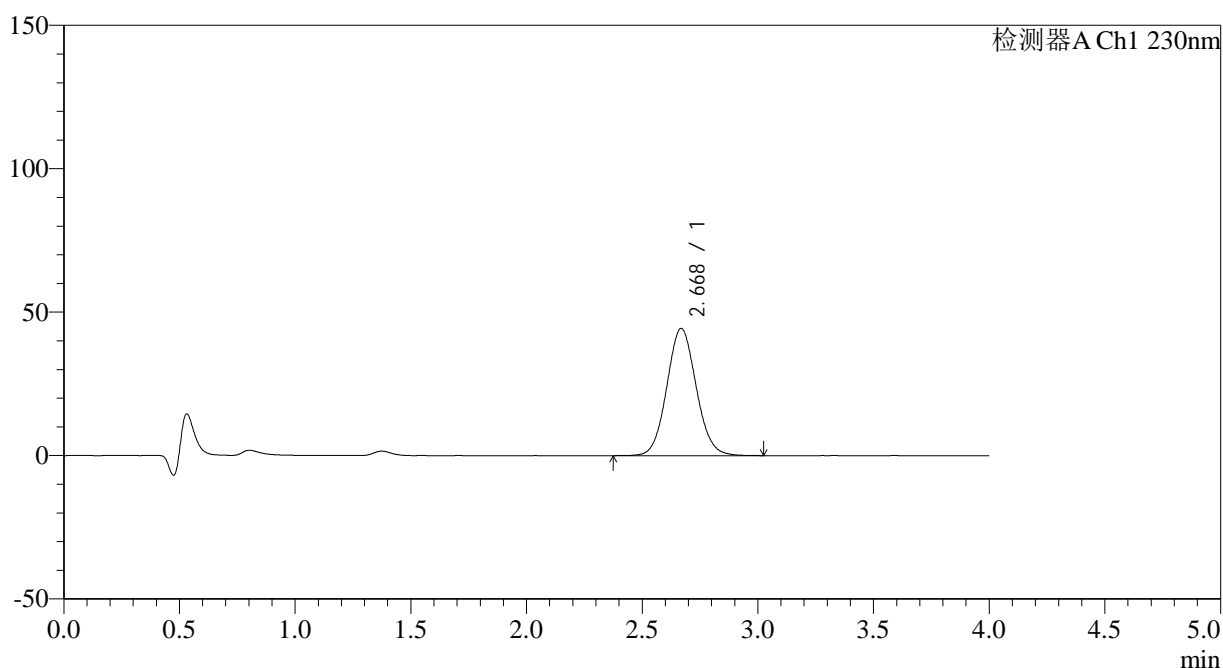
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1793-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	391717	100.000	44290	2134	1.074	--
总计		391717	100.000	44290			

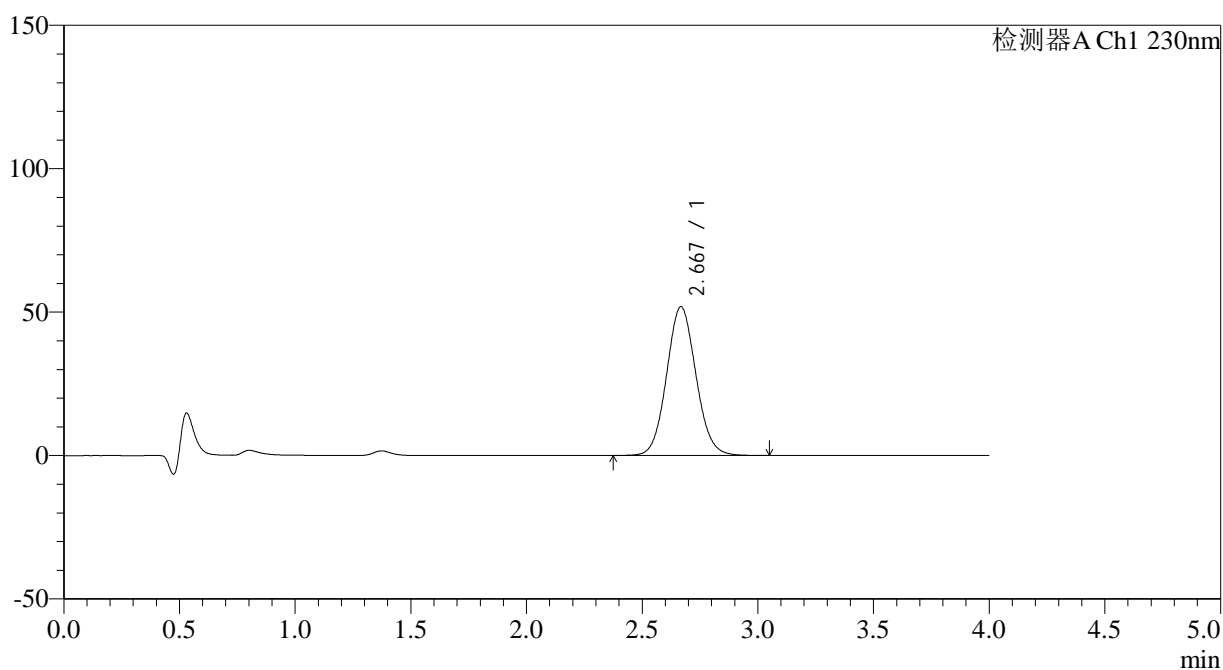
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1794-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	457766	100.000	51751	2133	1.076	--
总计		457766	100.000	51751			

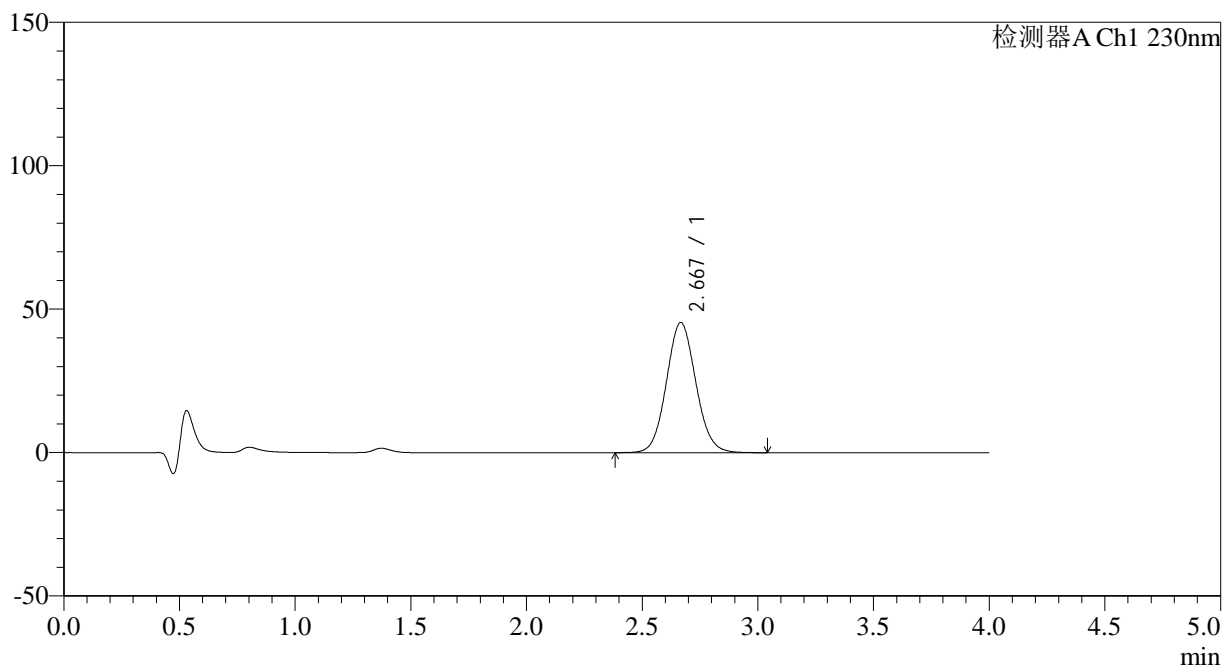
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1795-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	401276	100.000	45320	2125	1.076	--
总计		401276	100.000	45320			

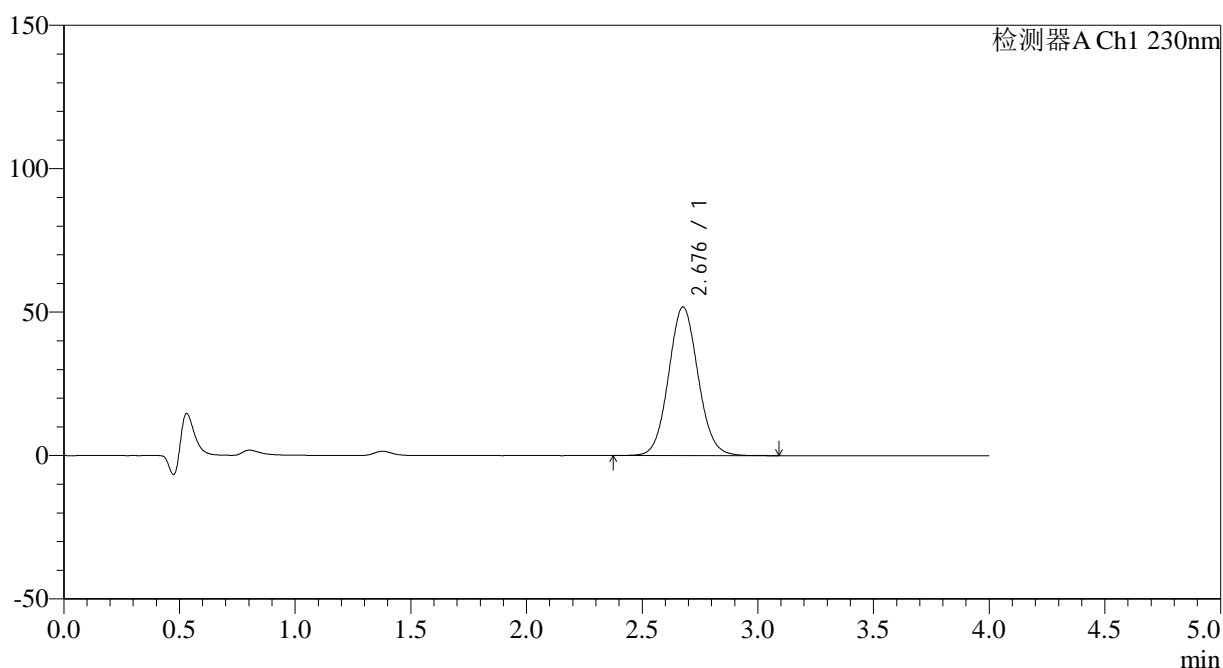
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1796-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:53:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	459607	100.000	51745	2132	1.072	--
总计		459607	100.000	51745			

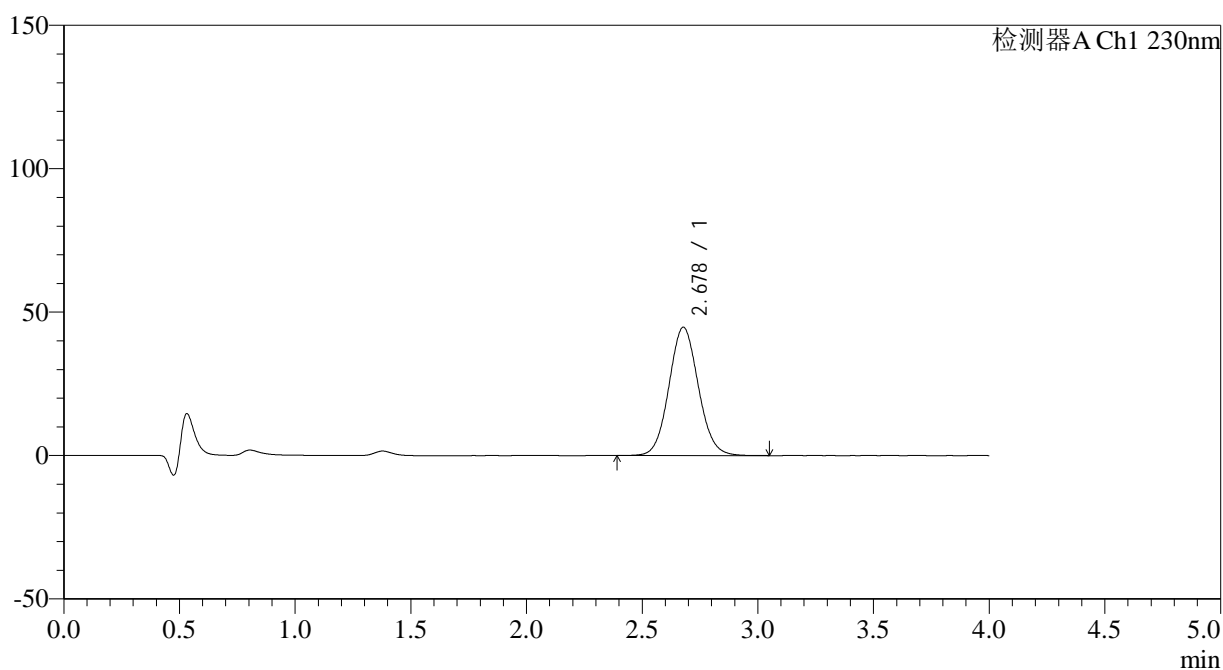
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1797-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 20:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	395345	100.000	44710	2147	1.075	--
总计		395345	100.000	44710			

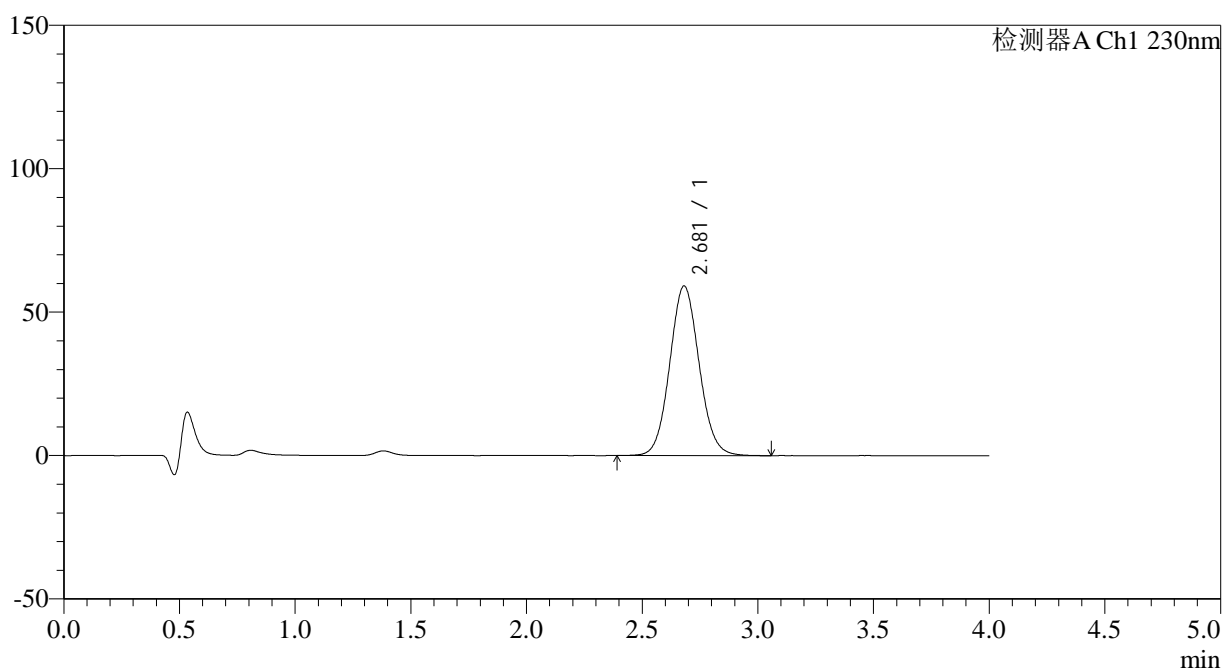
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1798-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:01:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	522866	100.000	59148	2154	1.075	--
总计		522866	100.000	59148			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



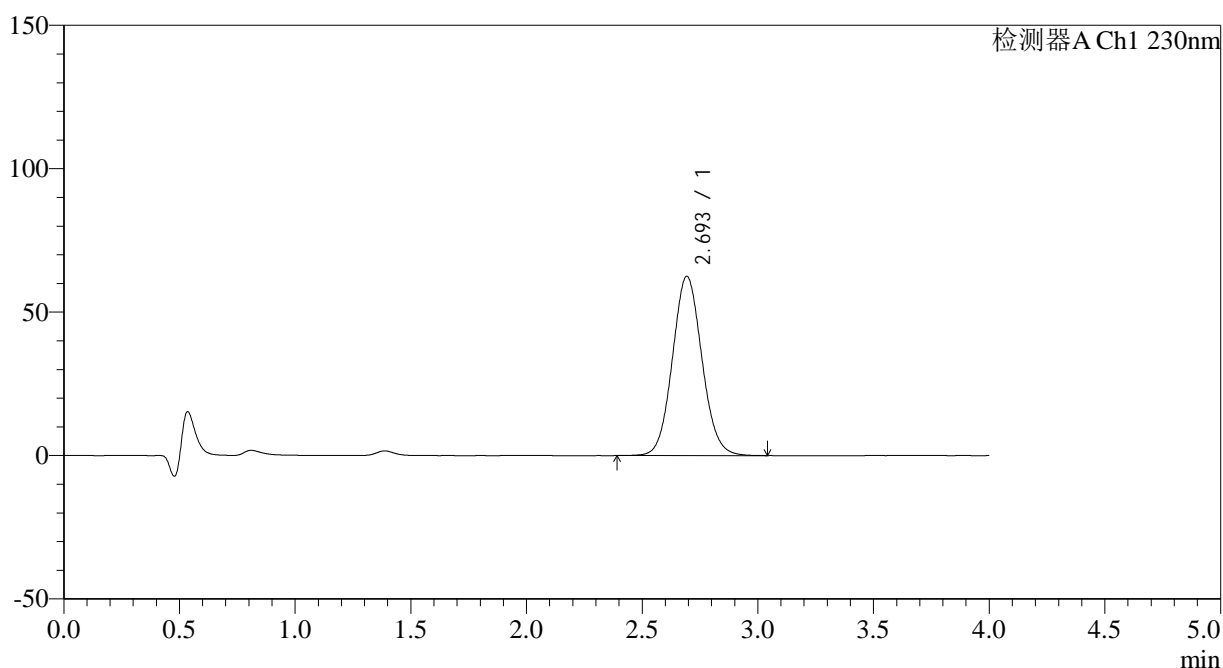
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1799-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:06:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	554627	100.000	62412	2153	1.077	--
总计		554627	100.000	62412			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



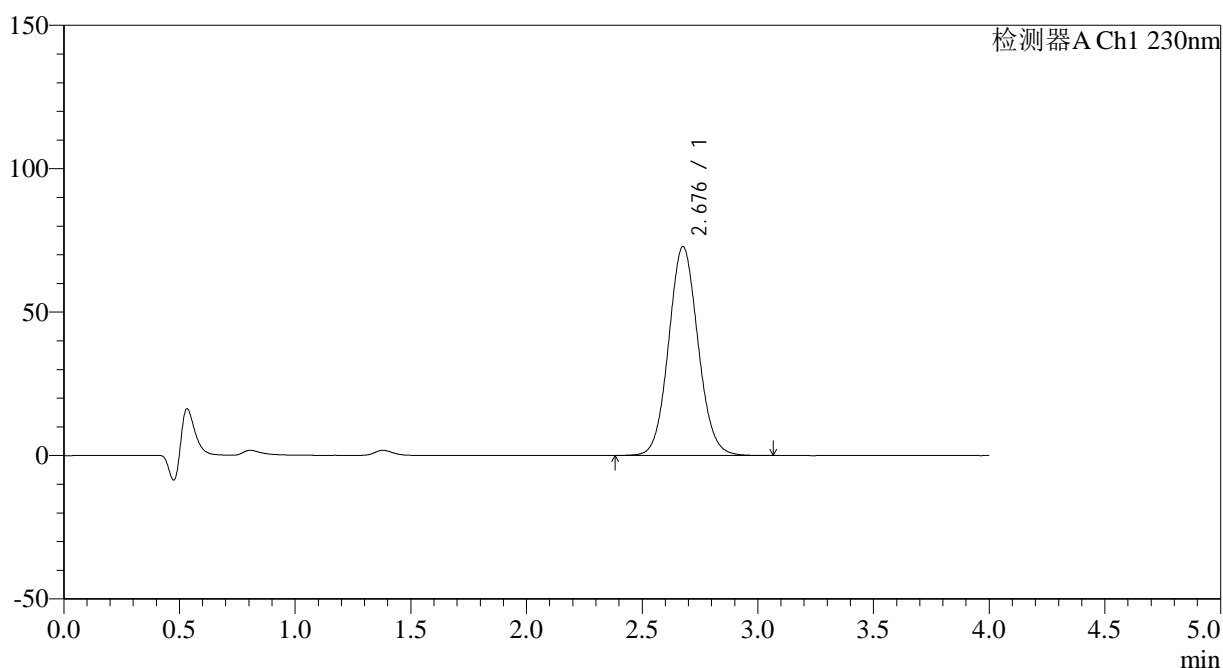
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1800-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:10:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	643897	100.000	72706	2145	1.078	--
总计		643897	100.000	72706			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



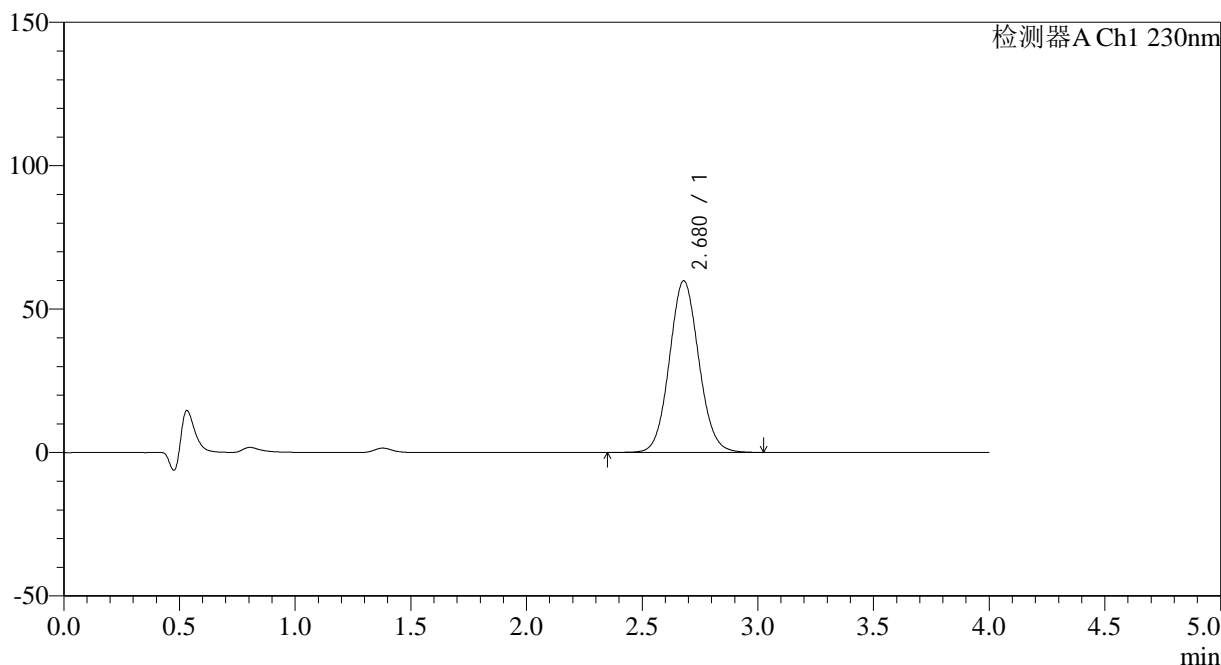
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1801-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	529382	100.000	59871	2145	1.076	--
总计		529382	100.000	59871			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1





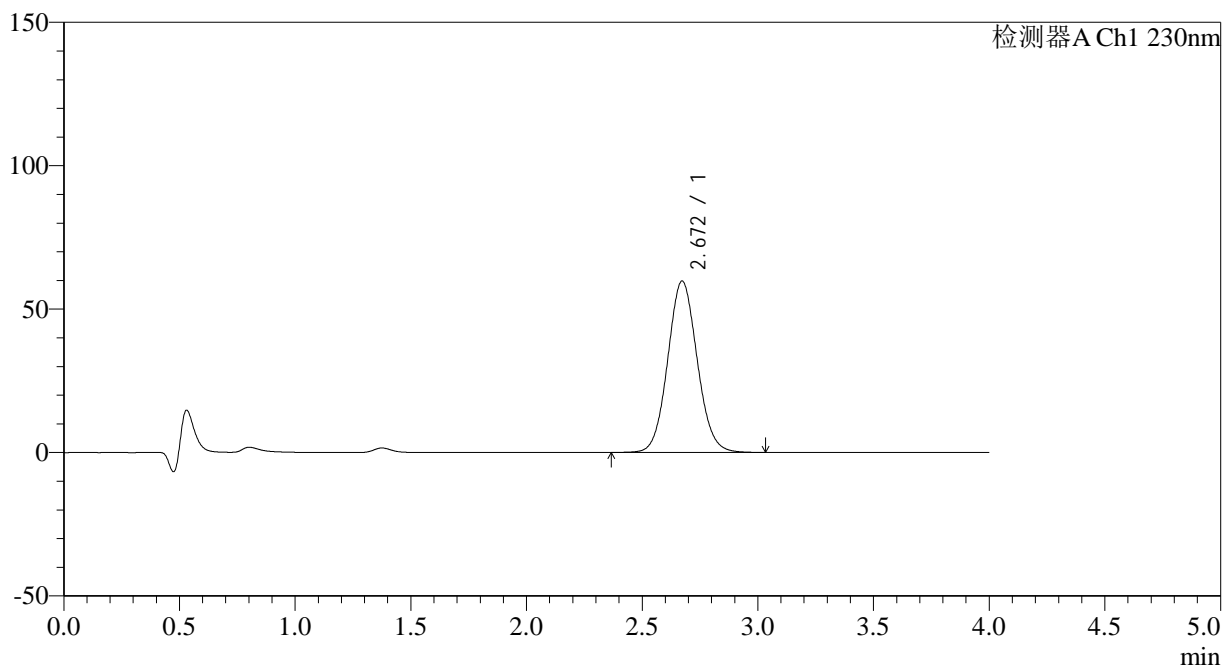
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1803-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:23:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	529159	100.000	59778	2131	1.074	--
总计		529159	100.000	59778			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



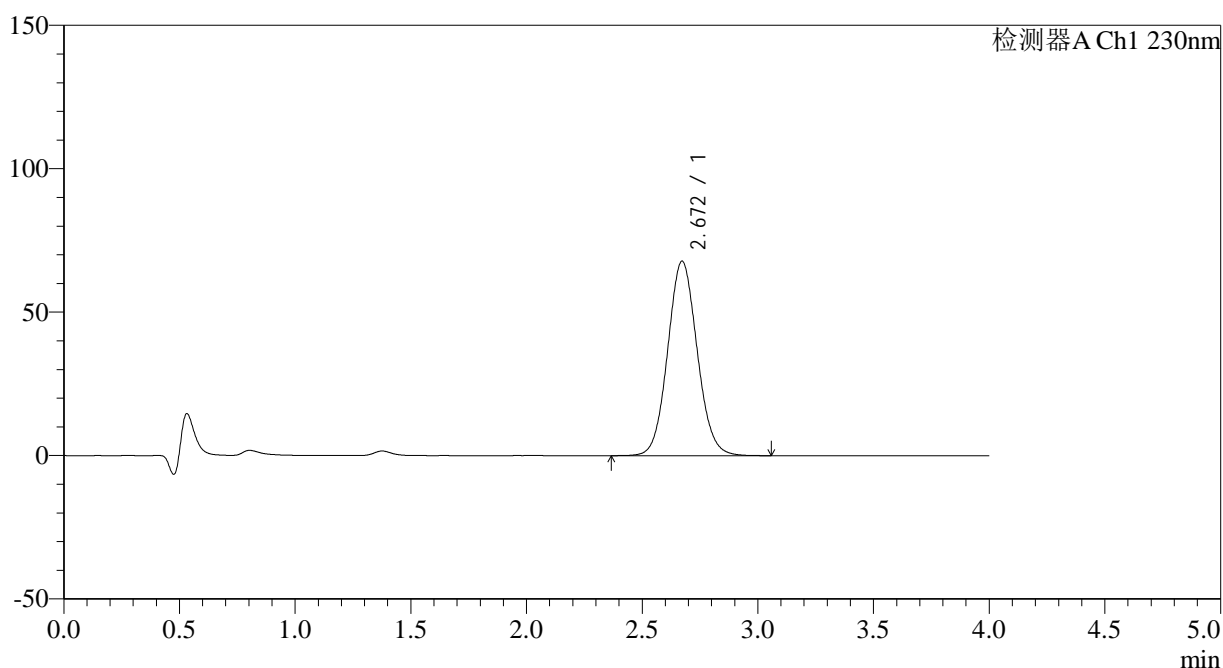
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1804-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:28:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	601331	100.000	67841	2124	1.077	--
总计		601331	100.000	67841			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



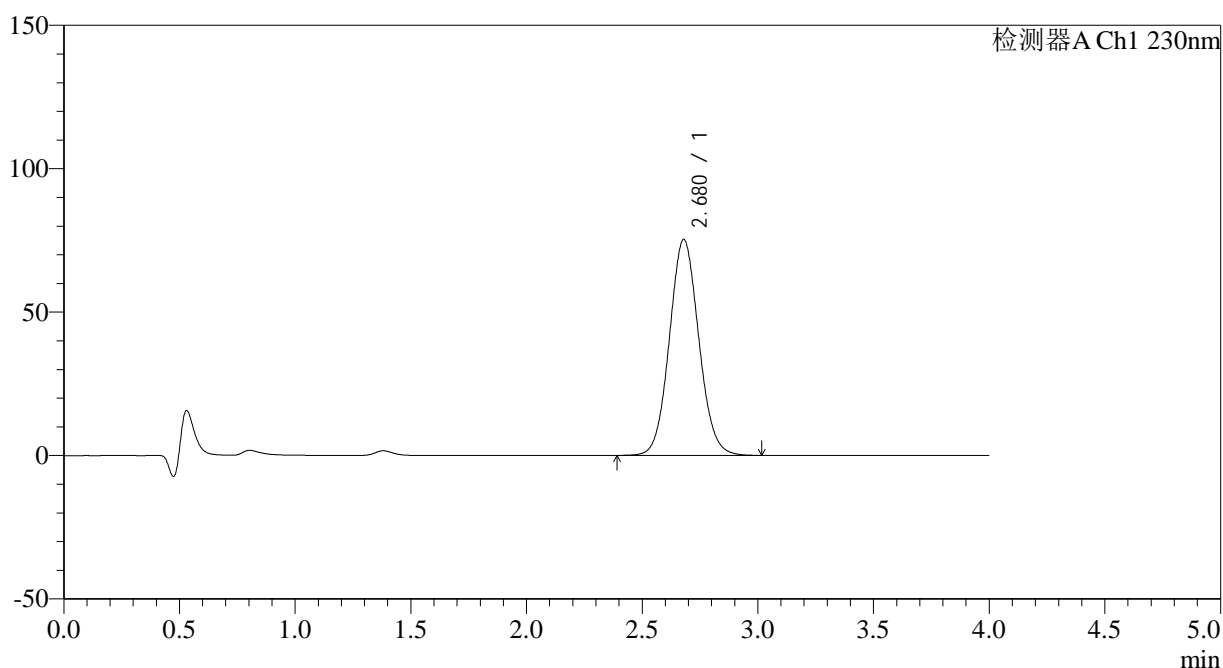


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1807-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	666174	100.000	75358	2144	1.074	--
总计		666174	100.000	75358			

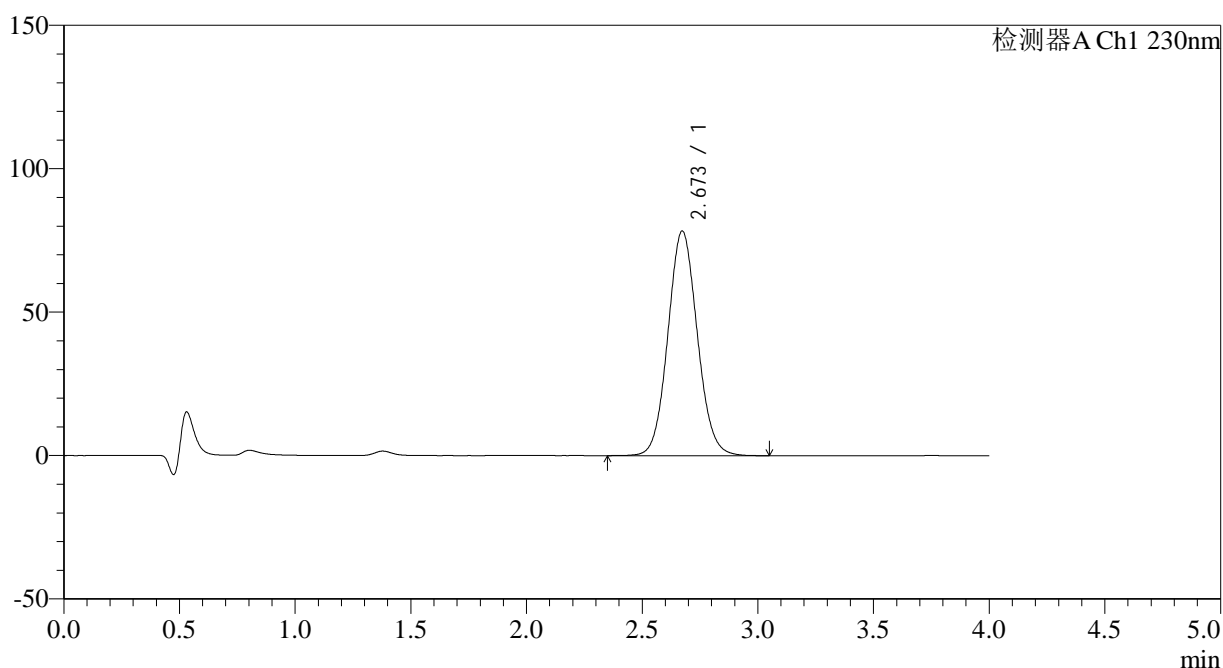
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1808-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:45:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	692557	100.000	78322	2136	1.076	--
总计		692557	100.000	78322			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



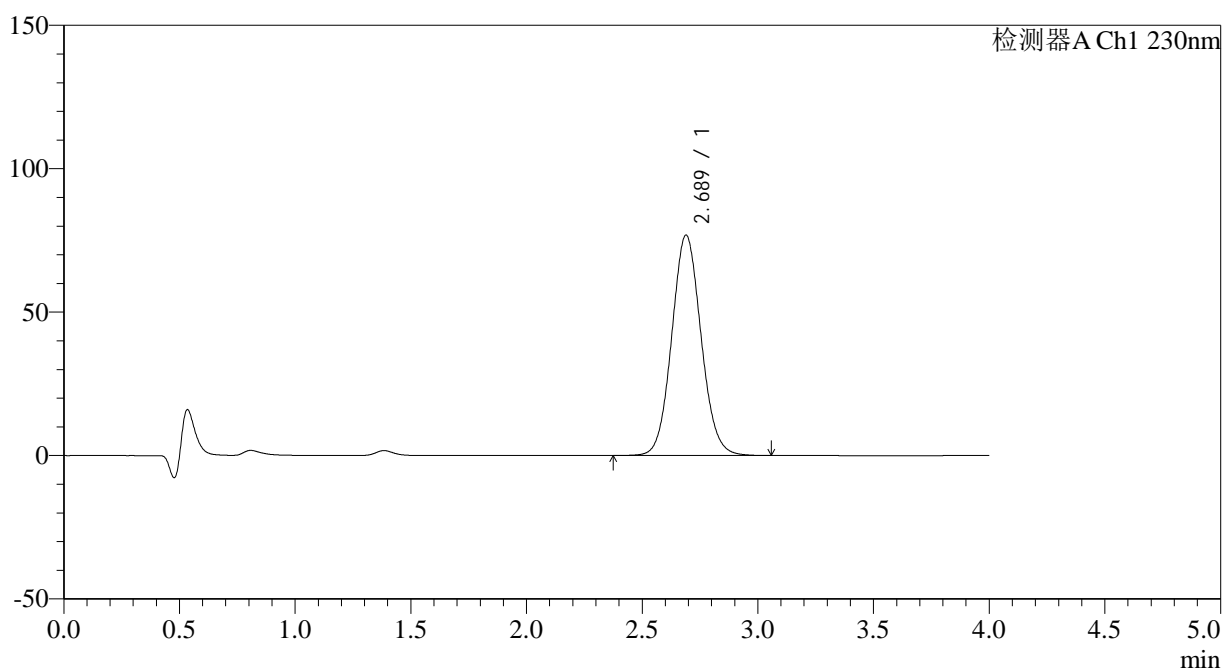
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1809-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	677658	100.000	76846	2172	1.078	--
总计		677658	100.000	76846			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



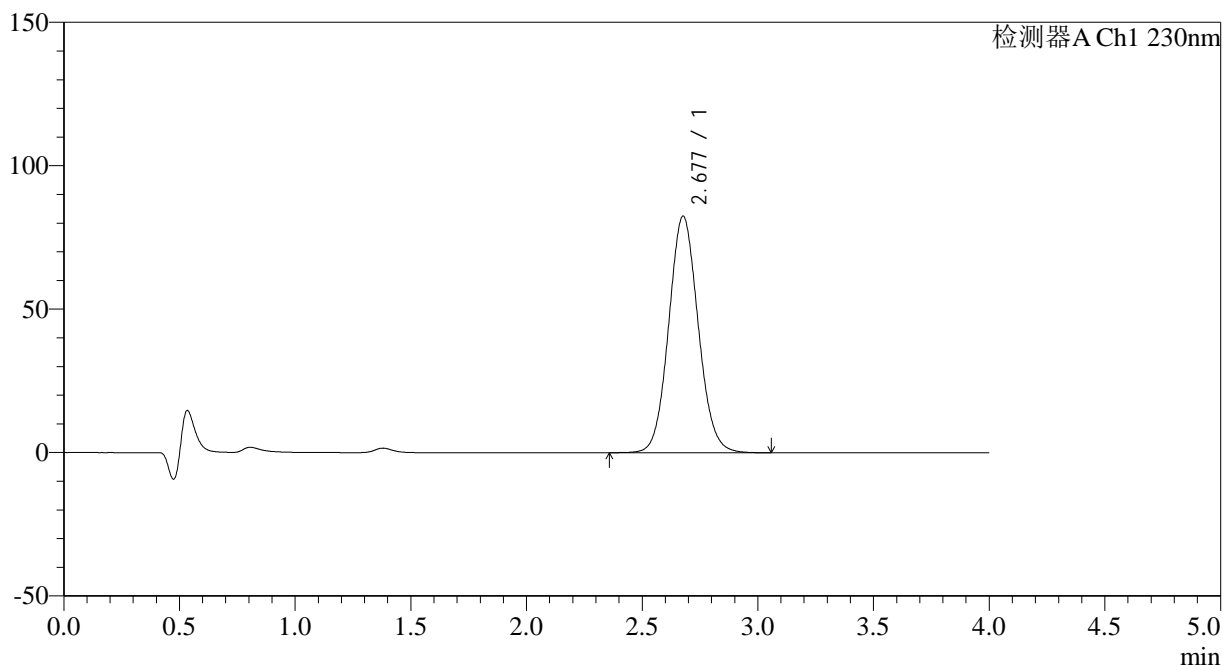
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1810-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	731692	100.000	82343	2128	1.079	--
总计		731692	100.000	82343			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



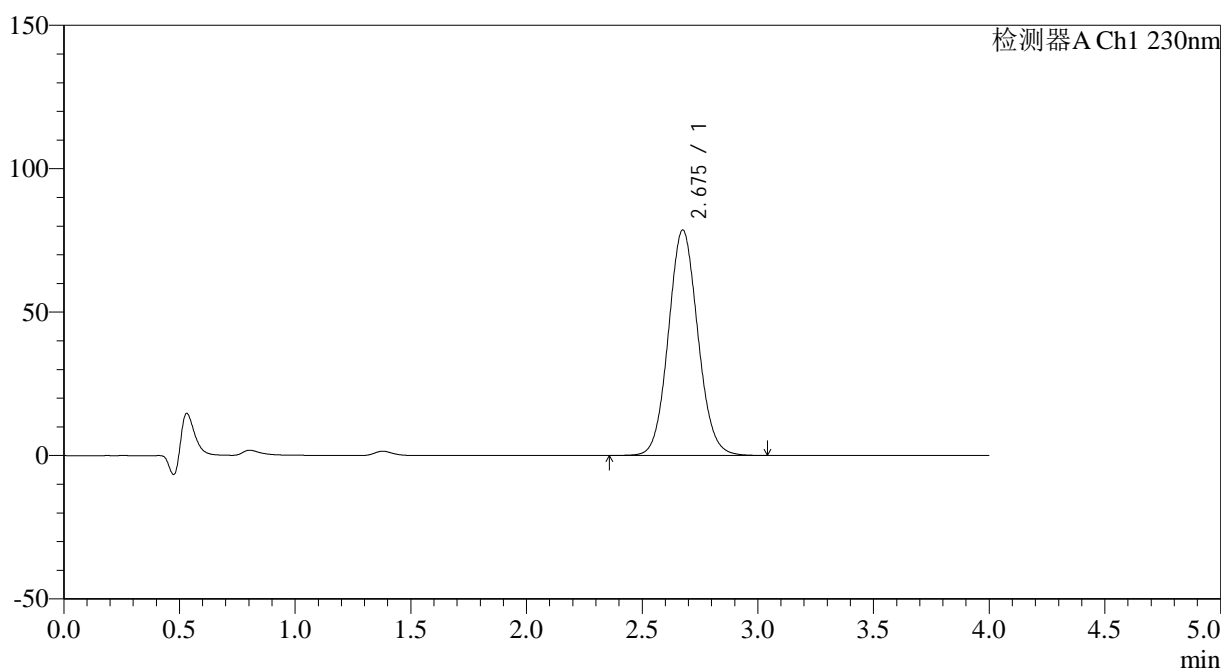
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1811-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 21:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	696107	100.000	78517	2134	1.080	--
总计		696107	100.000	78517			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



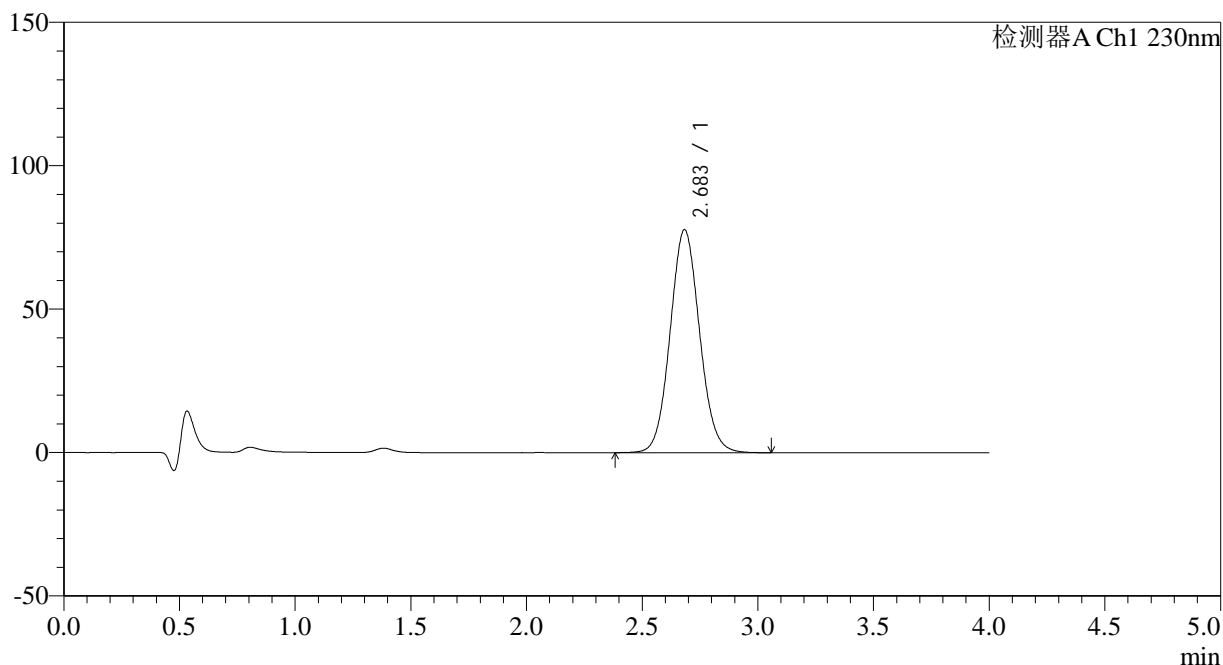
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1812-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	689011	100.000	77683	2142	1.074	--
总计		689011	100.000	77683			

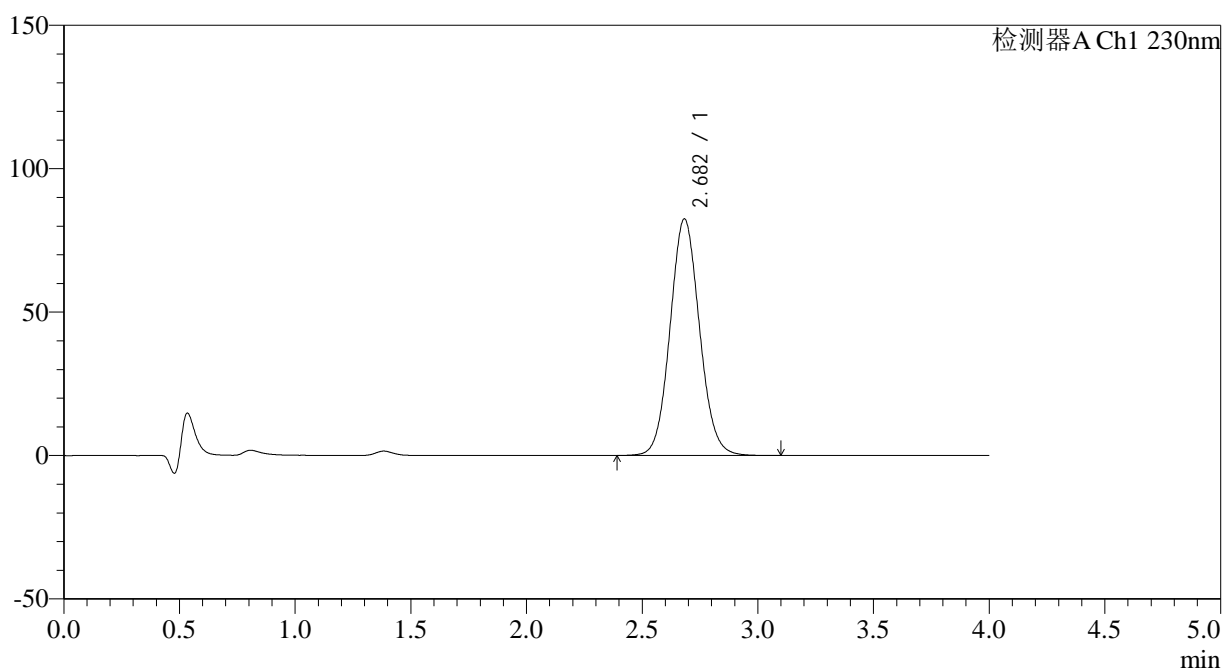
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1813-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:07:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	729624	100.000	82450	2148	1.079	--
总计		729624	100.000	82450			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



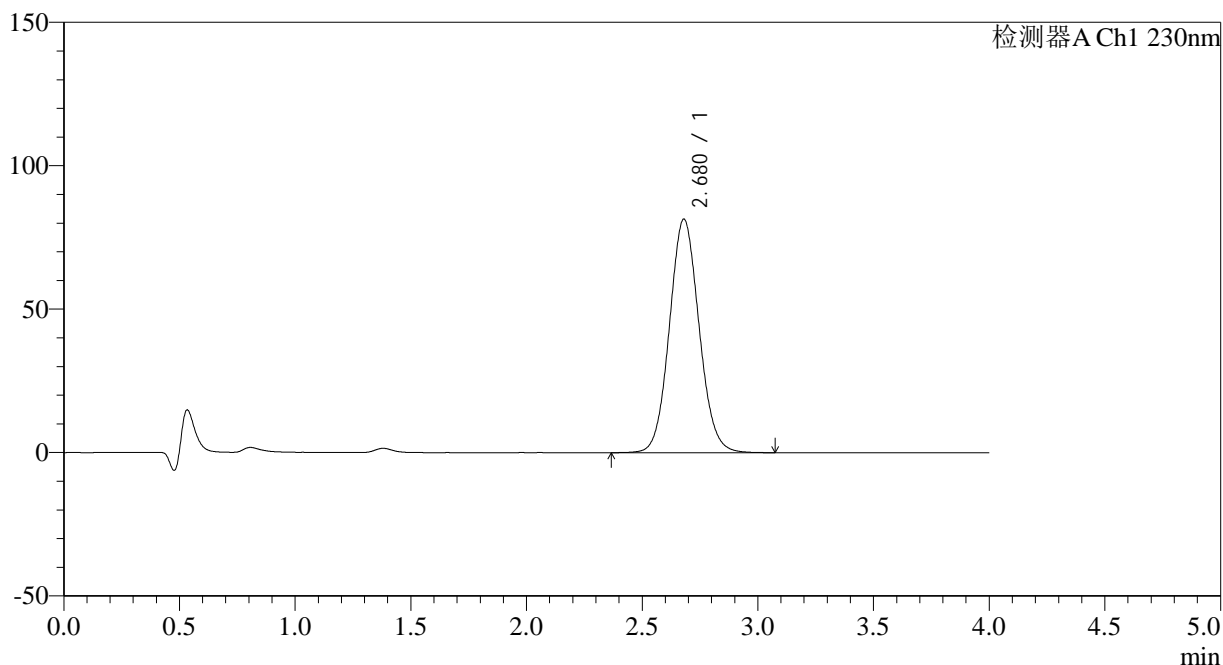
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1814-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:12:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	725488	100.000	81456	2113	1.079	--
总计		725488	100.000	81456			

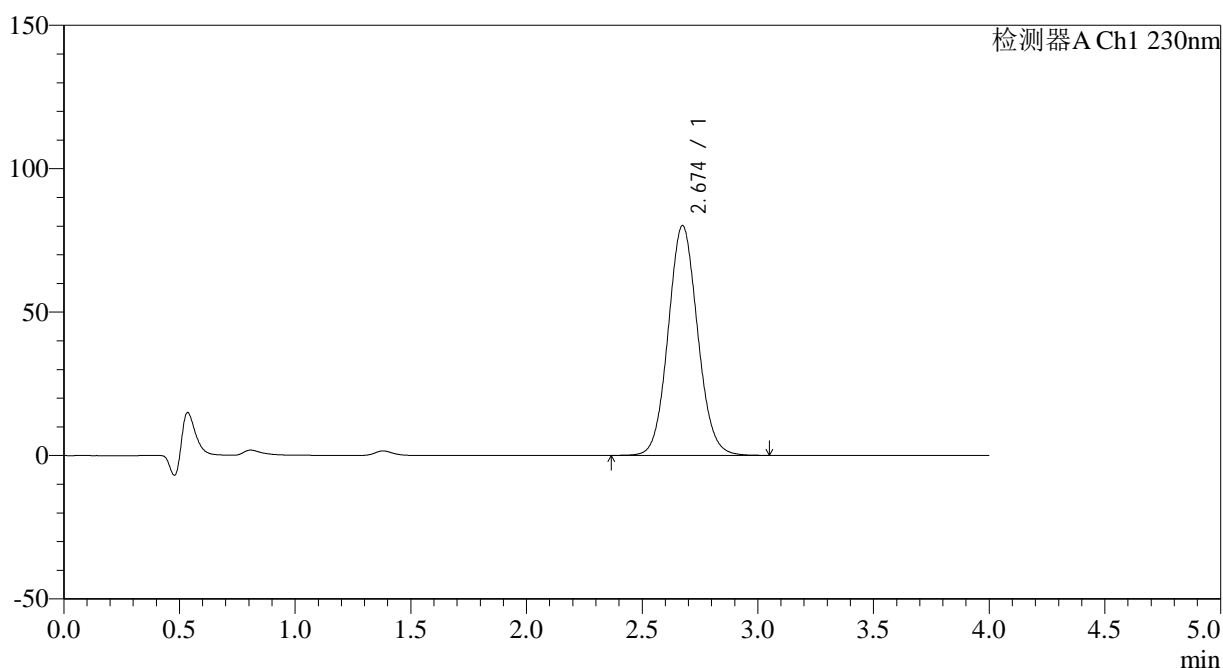
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1815-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	709109	100.000	80104	2138	1.079	--
总计		709109	100.000	80104			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



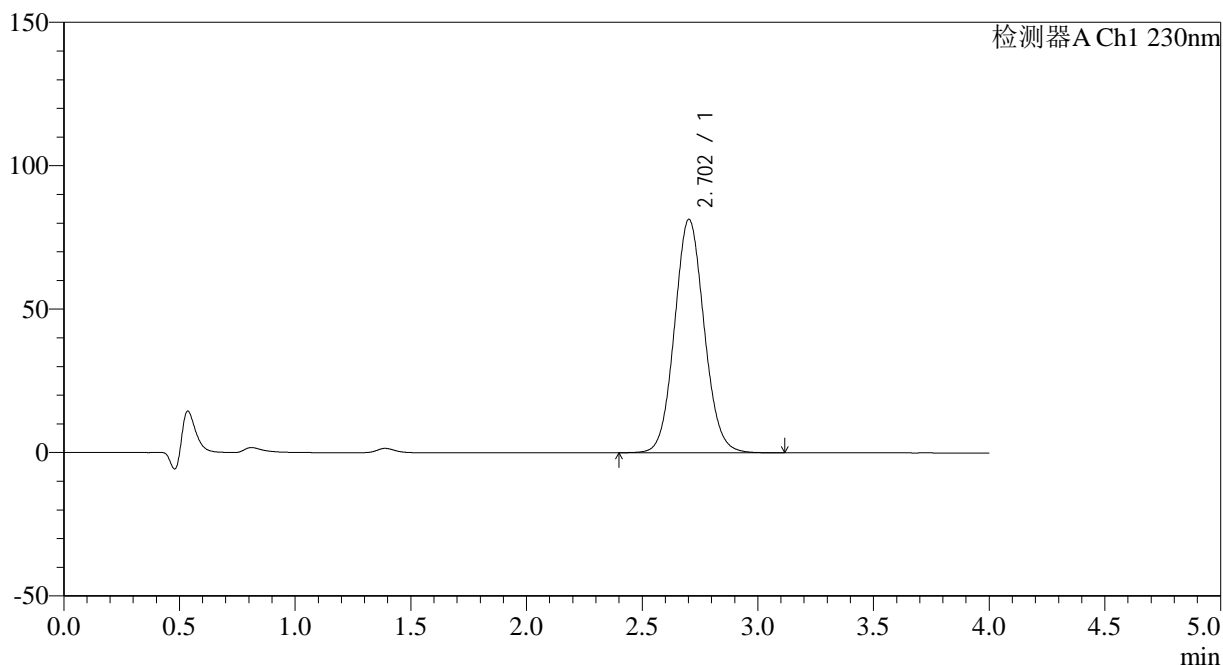
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1816-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	725314	100.000	81345	2152	1.078	--
总计		725314	100.000	81345			

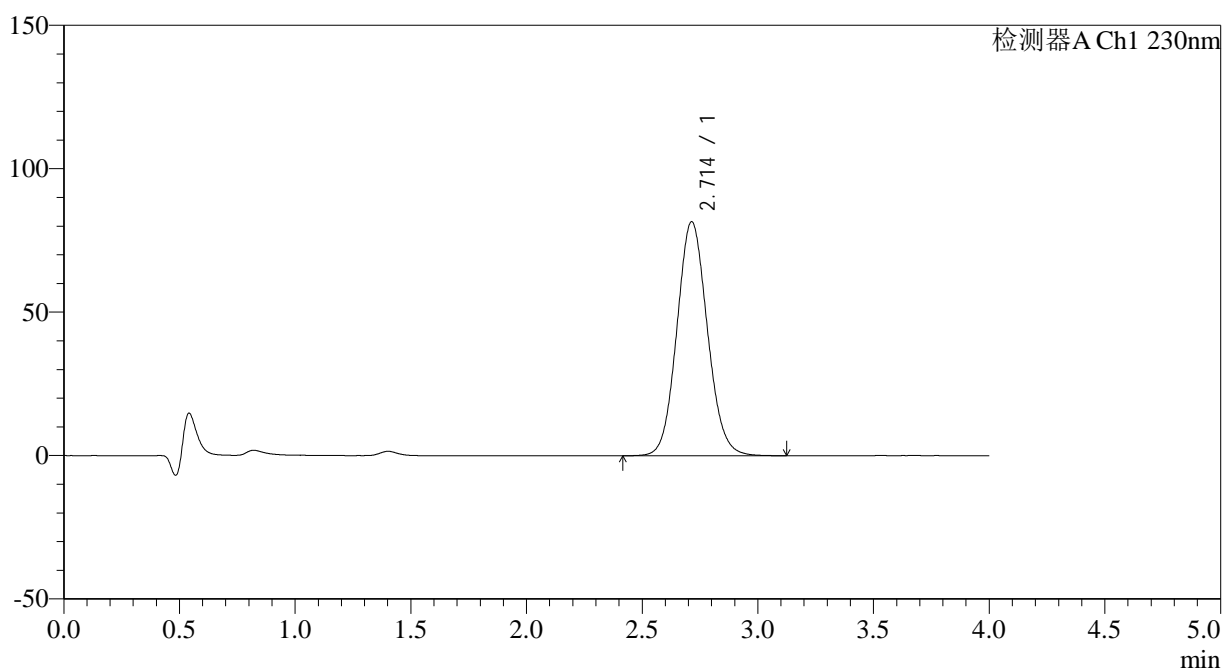
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-120min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1817-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:25:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	748616	100.000	81613	2040	1.090	--
总计		748616	100.000	81613			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-120min-片2  
 供试品溶液-1



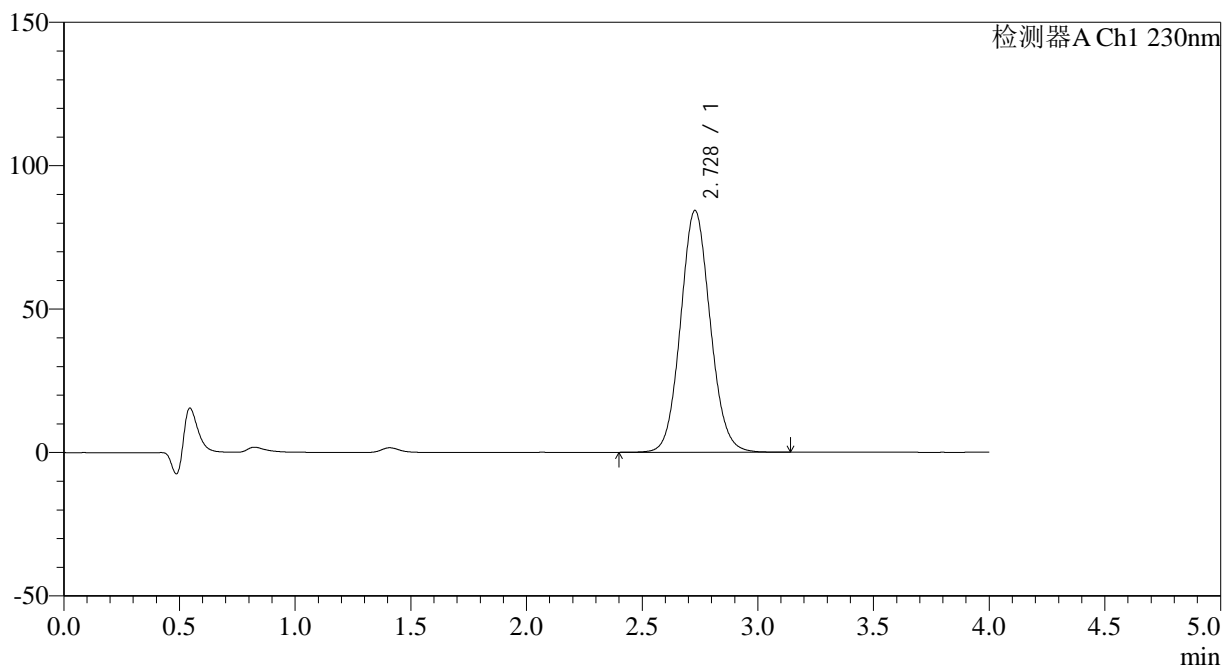
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1818-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:29:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	752079	100.000	84284	2187	1.083	--
总计		752079	100.000	84284			

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1



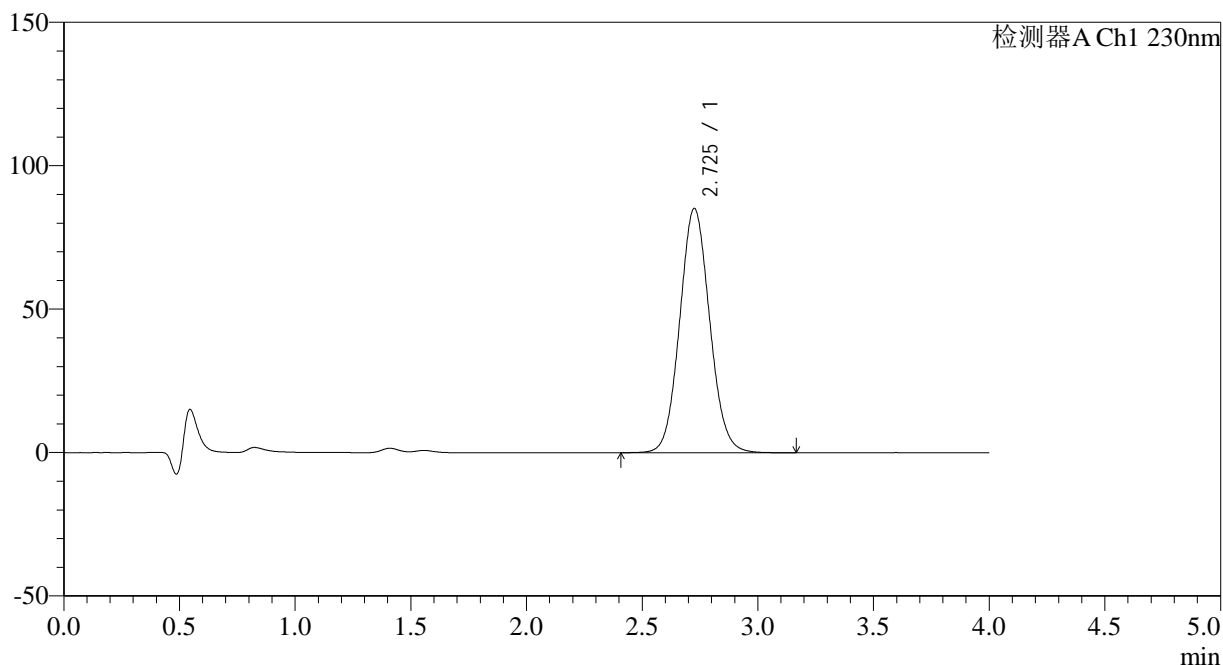
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1819-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	767638	100.000	85043	2125	1.077	--
总计		767638	100.000	85043			

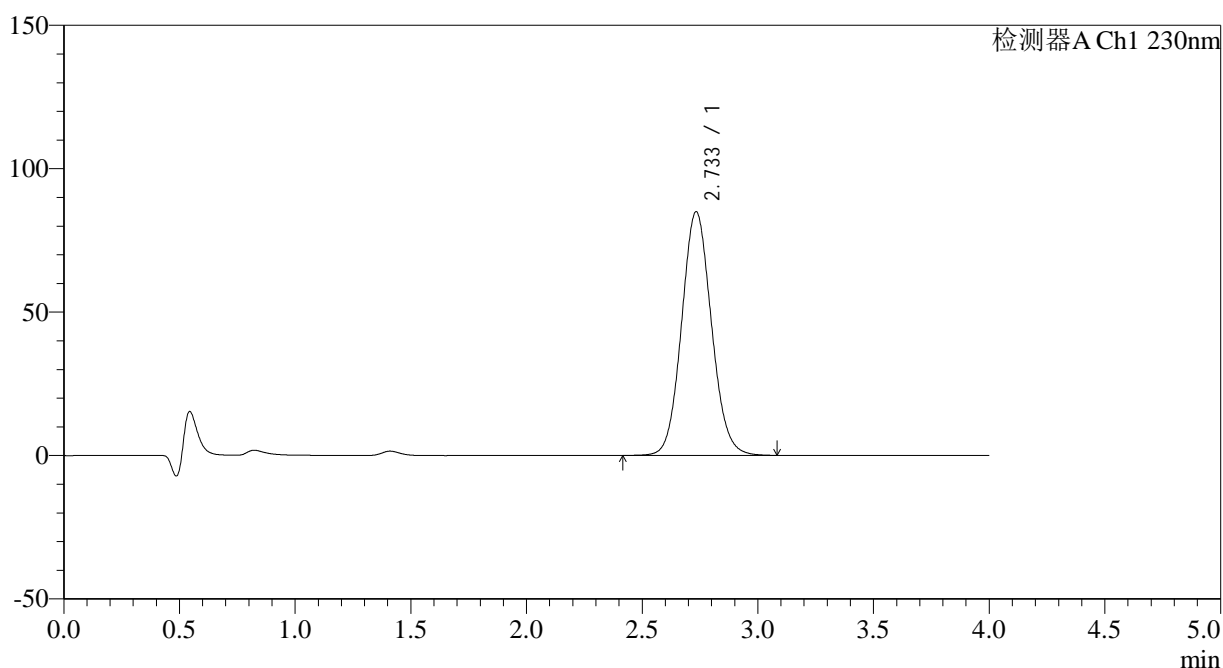
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-120min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1820-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:38:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	762986	100.000	84877	2159	1.085	--
总计		762986	100.000	84877			

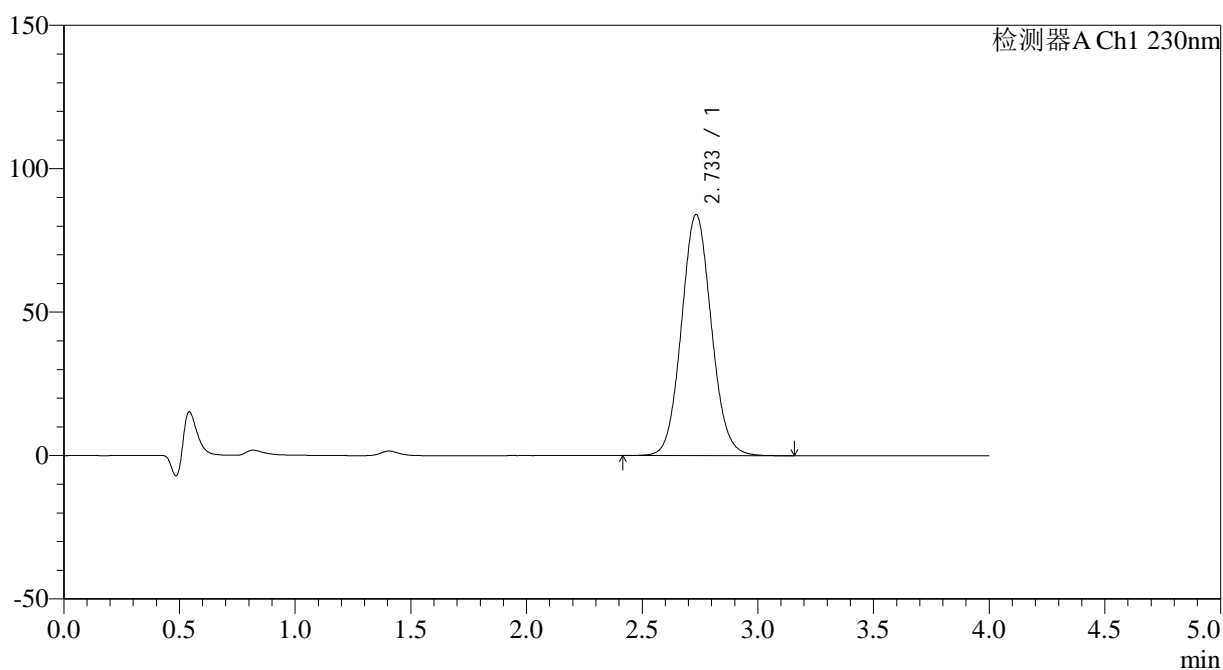
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-120min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1821-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:42:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	756604	100.000	83984	2157	1.077	--
总计		756604	100.000	83984			

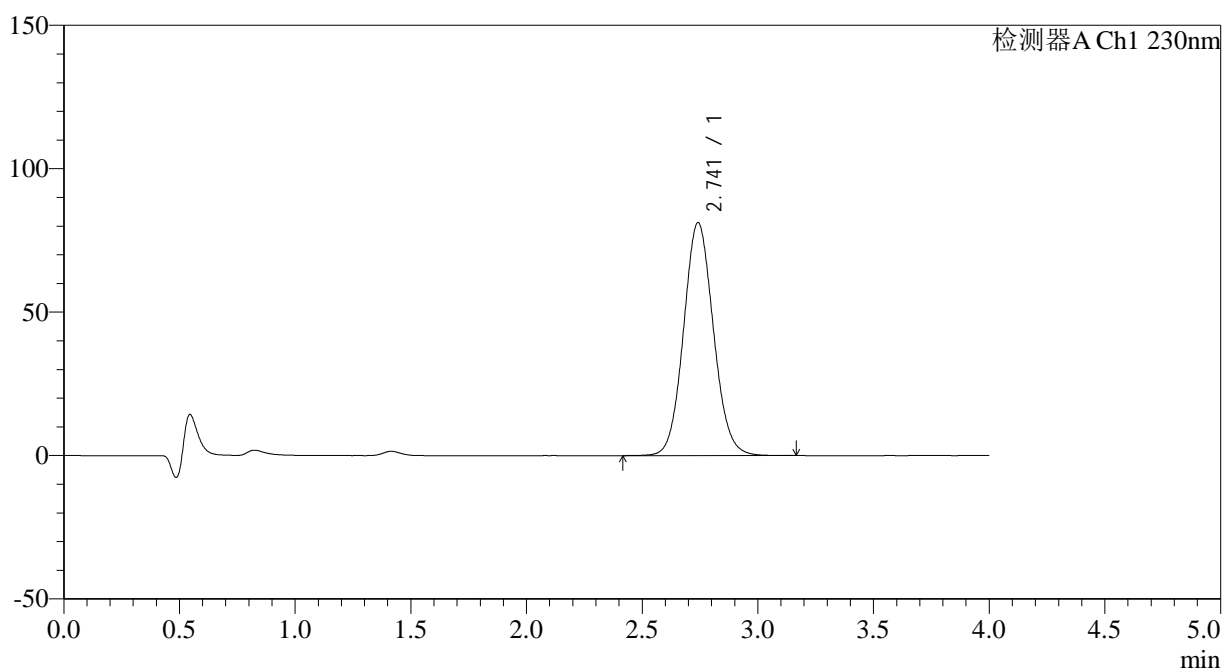
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1822-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	729530	100.000	81173	2187	1.083	--
总计		729530	100.000	81173			

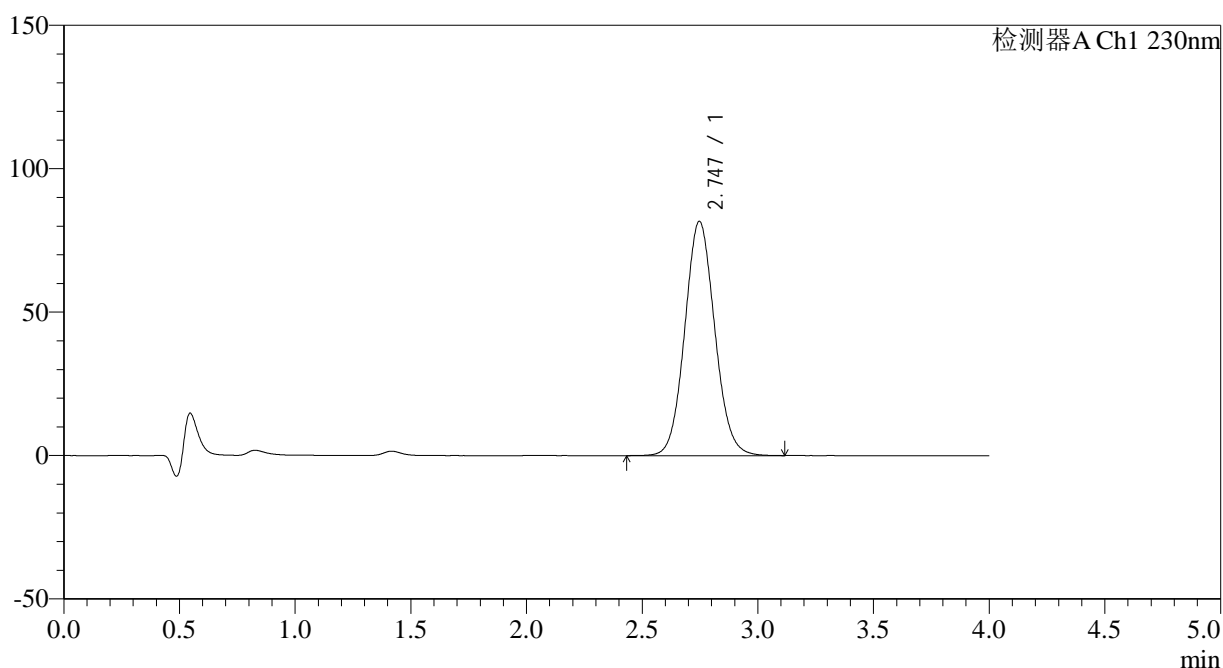
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1823-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:51:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	736768	100.000	81738	2161	1.079	--
总计		736768	100.000	81738			

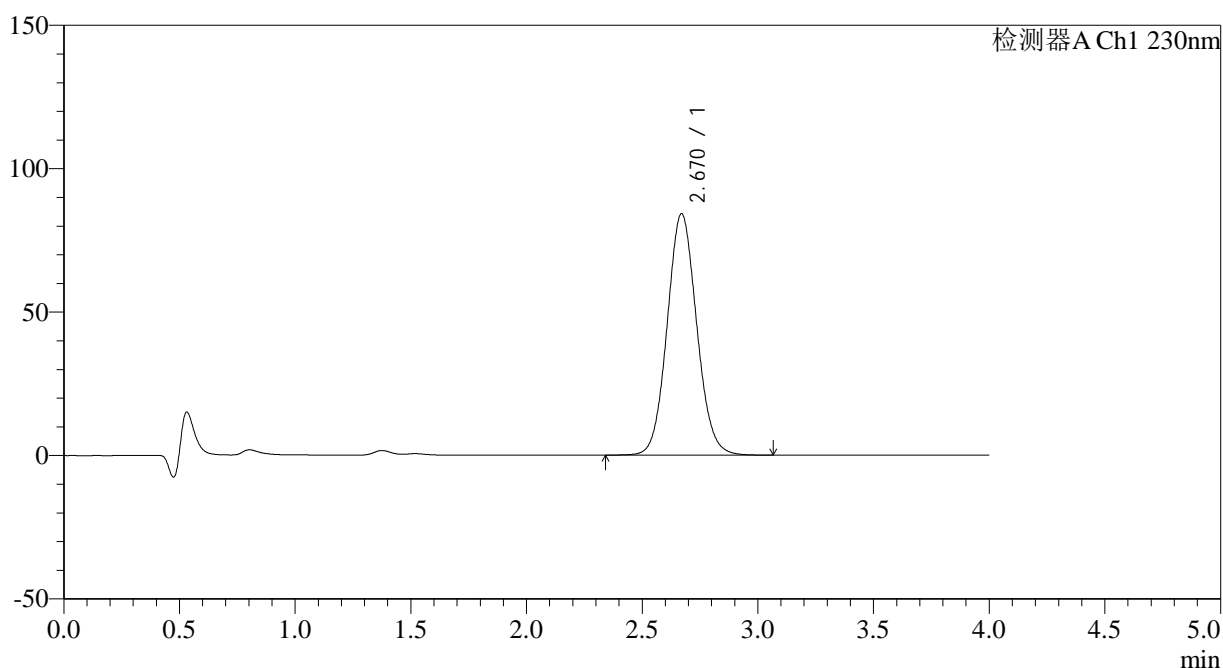
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1824-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 22:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	747019	100.000	84167	2116	1.080	--
总计		747019	100.000	84167			

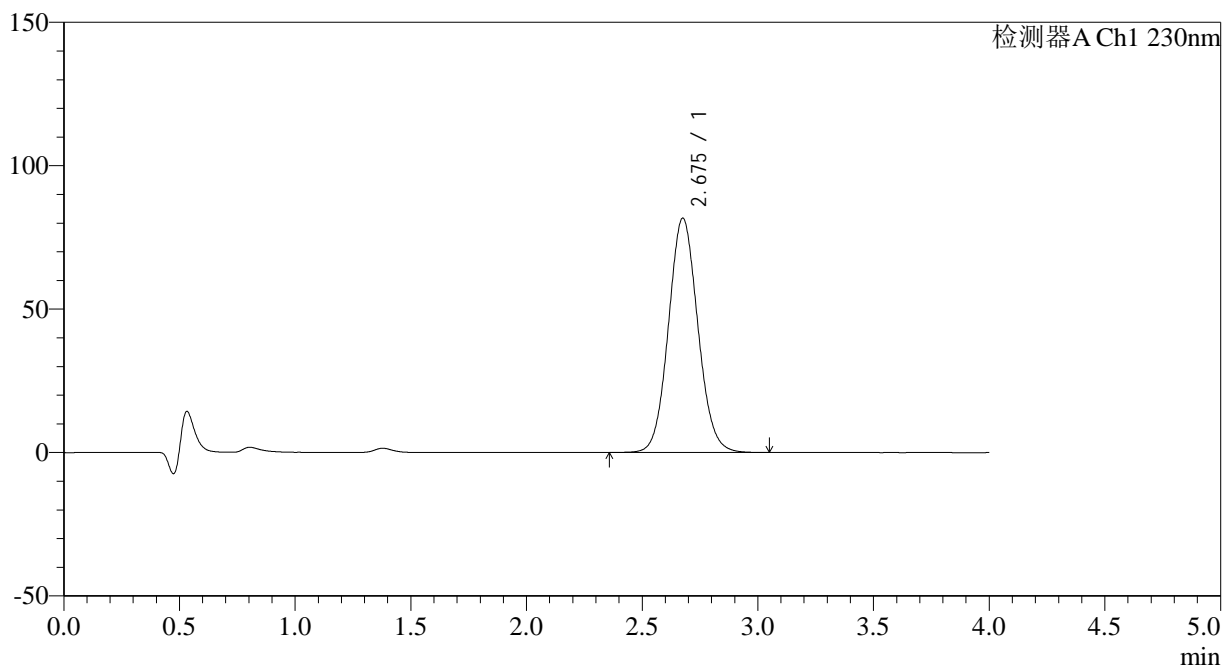
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1825-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:00:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	723133	100.000	81589	2140	1.079	--
总计		723133	100.000	81589			

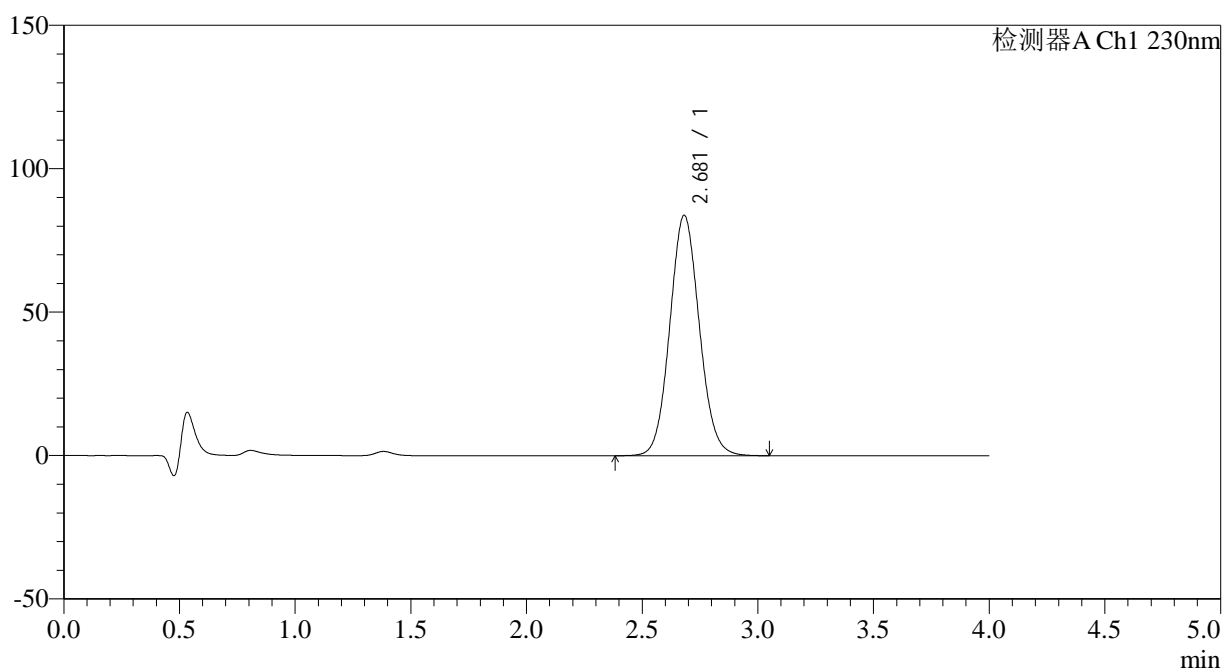
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1826-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:04:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	744583	100.000	83820	2125	1.080	--
总计		744583	100.000	83820			

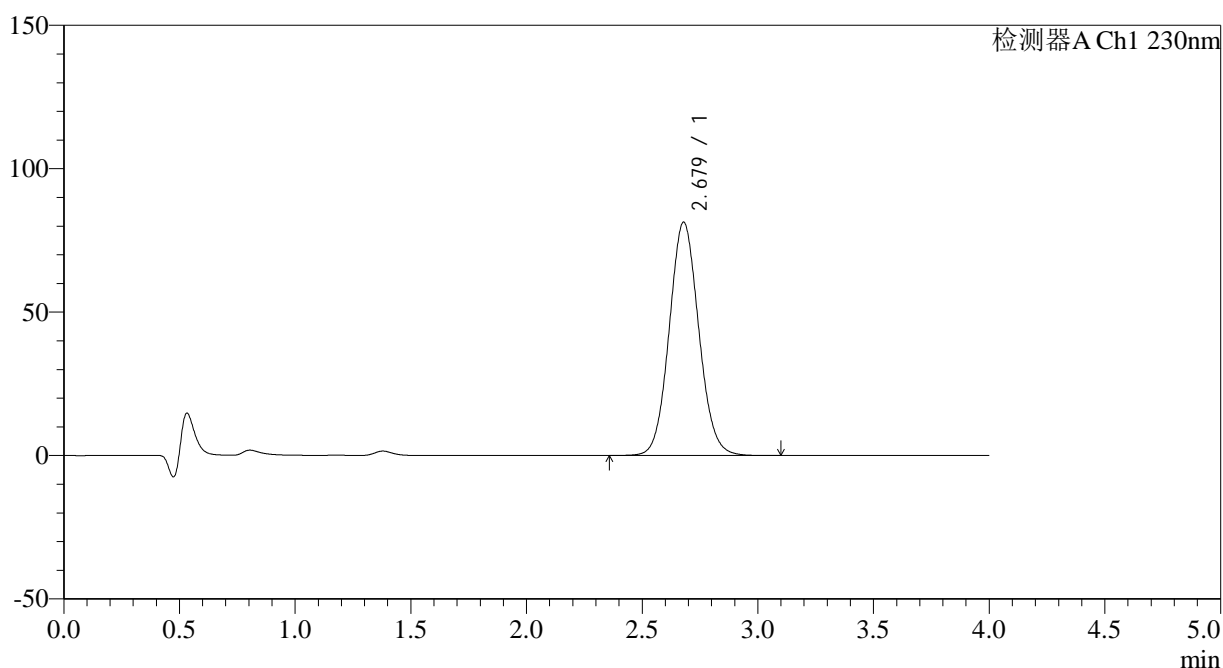
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1827-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	723316	100.000	81382	2126	1.077	--
总计		723316	100.000	81382			

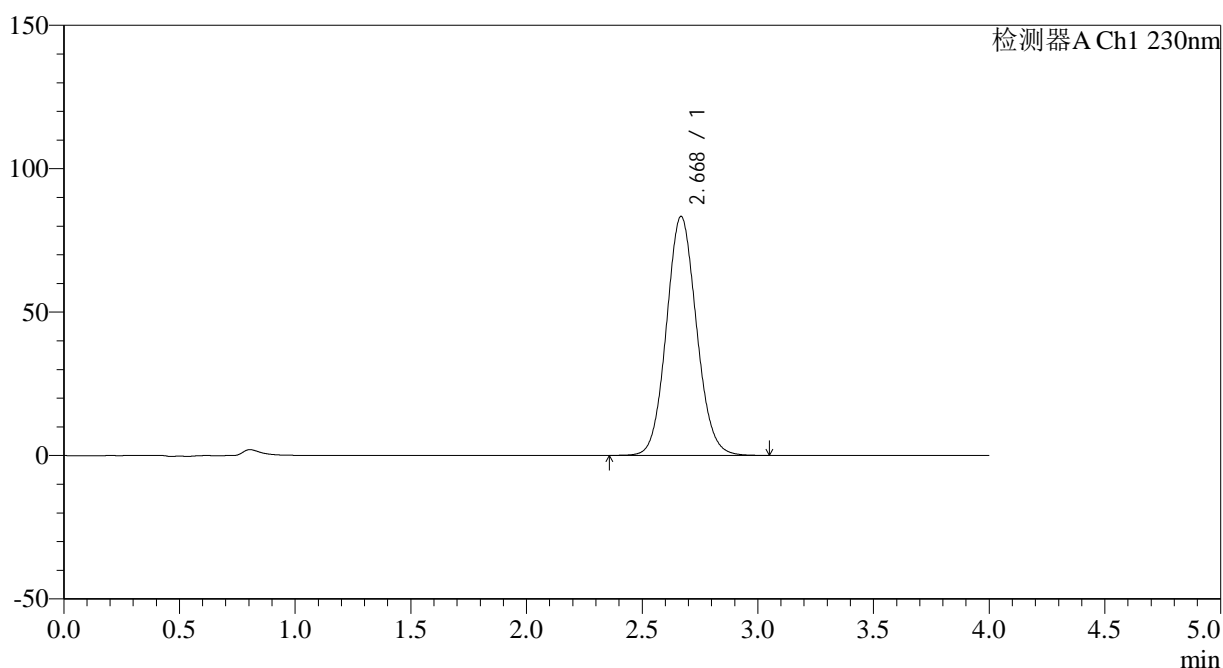
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1828-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	753295	100.000	83179	2033	1.084	--
总计		753295	100.000	83179			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070421批-均一性2-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1





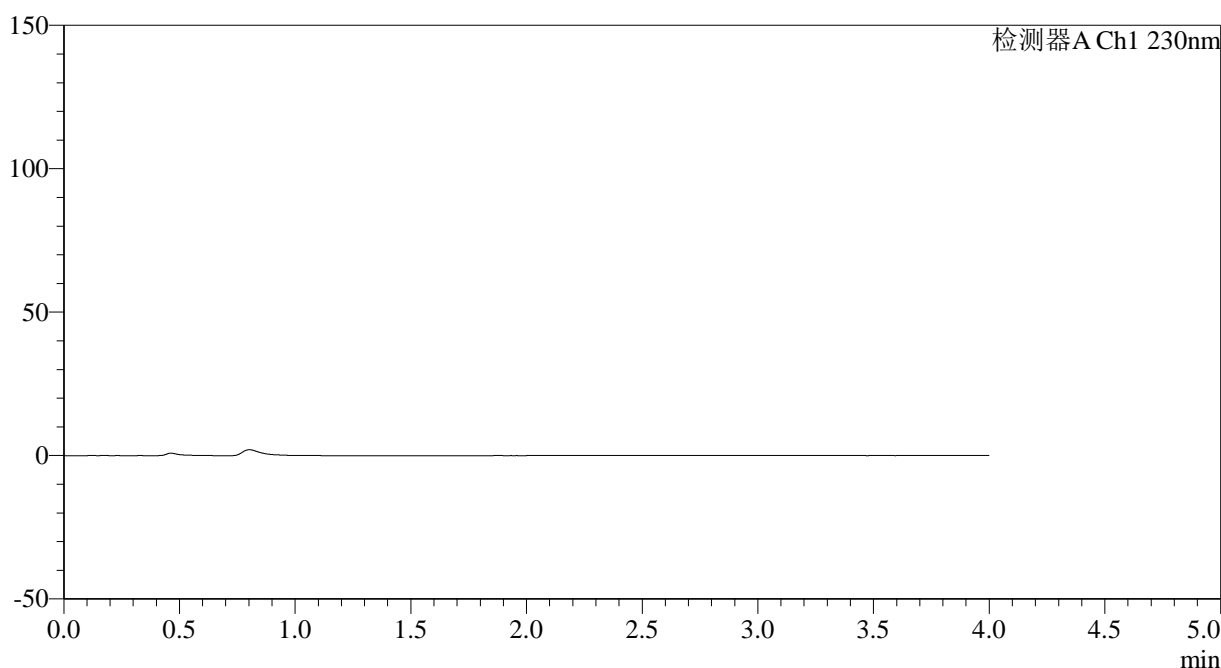
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1830-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:22:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
溶剂



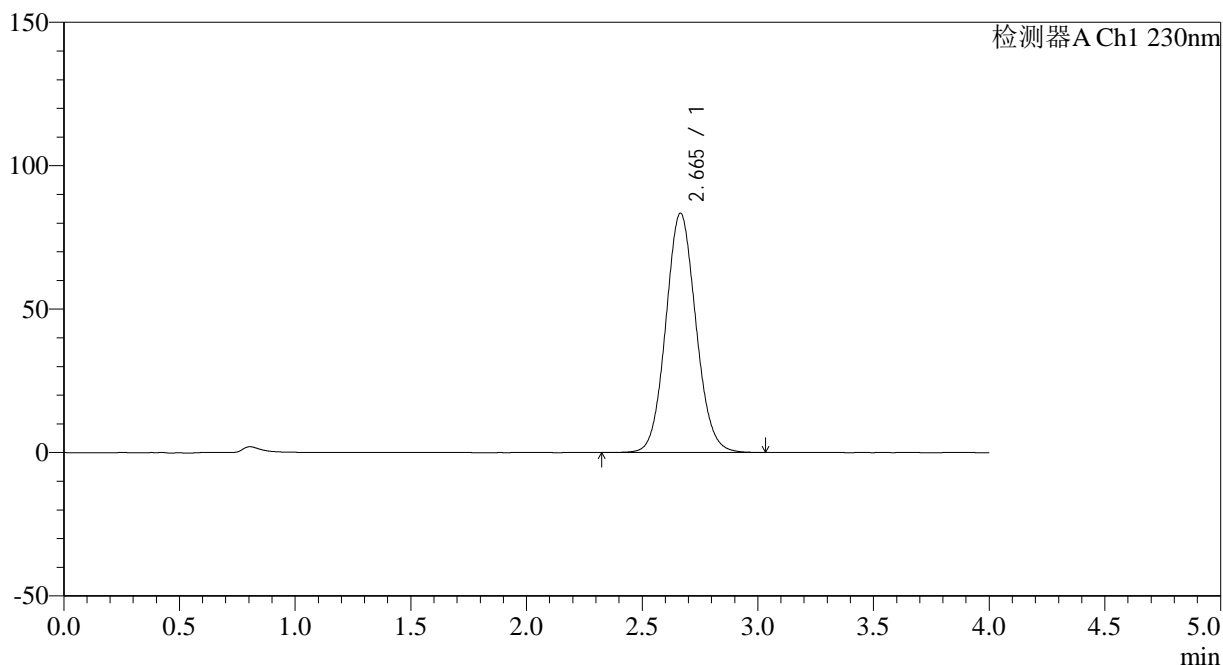
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1831-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	755335	100.000	83422	2025	1.083	--
总计		755335	100.000	83422			

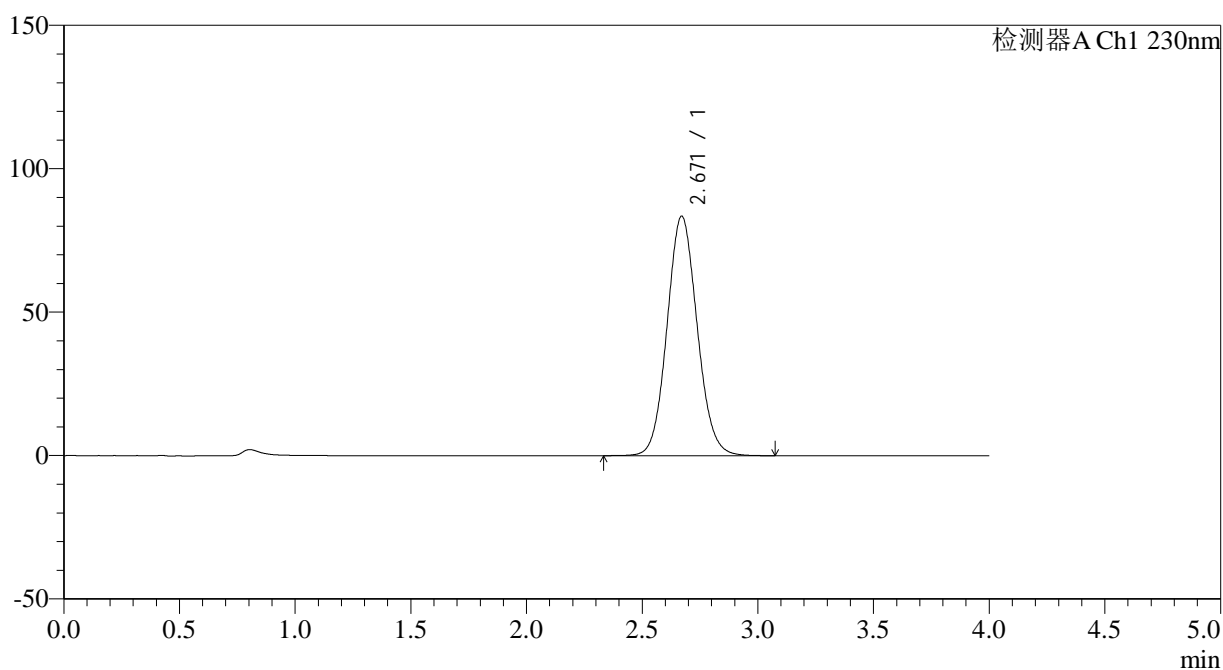
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1832-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:31:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:52:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	756675	100.000	83524	2029	1.085	--
总计		756675	100.000	83524			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2



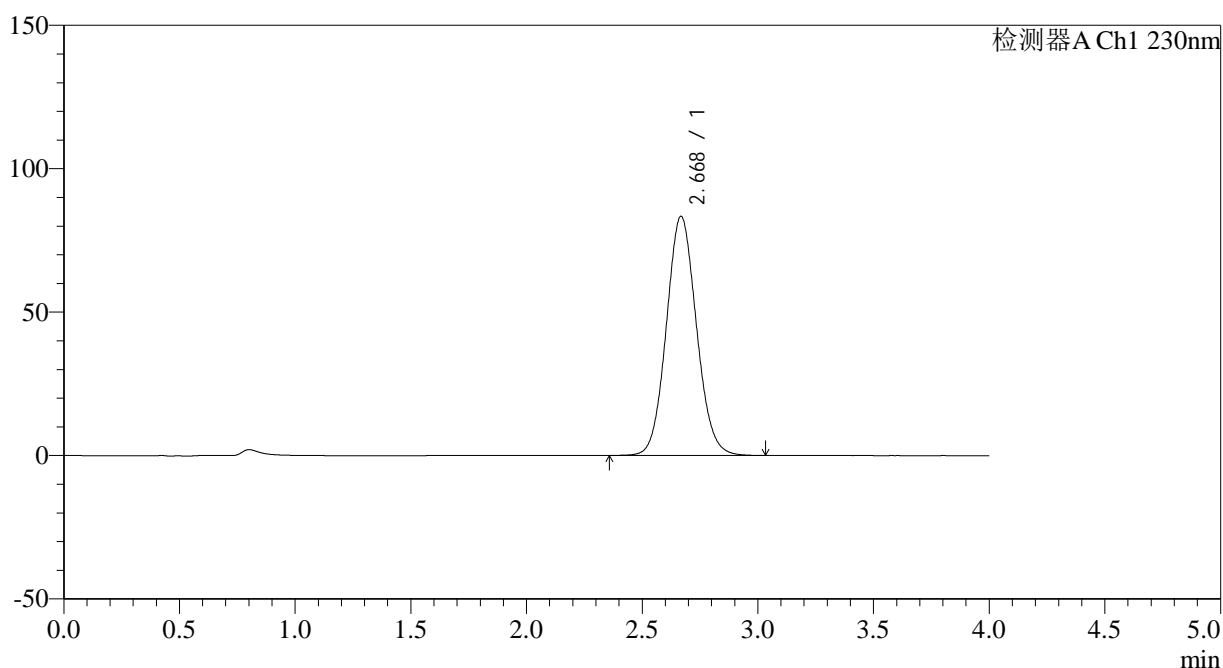
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-27/18-1833-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:35:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	755048	100.000	83243	2024	1.081	--
总计		755048	100.000	83243			

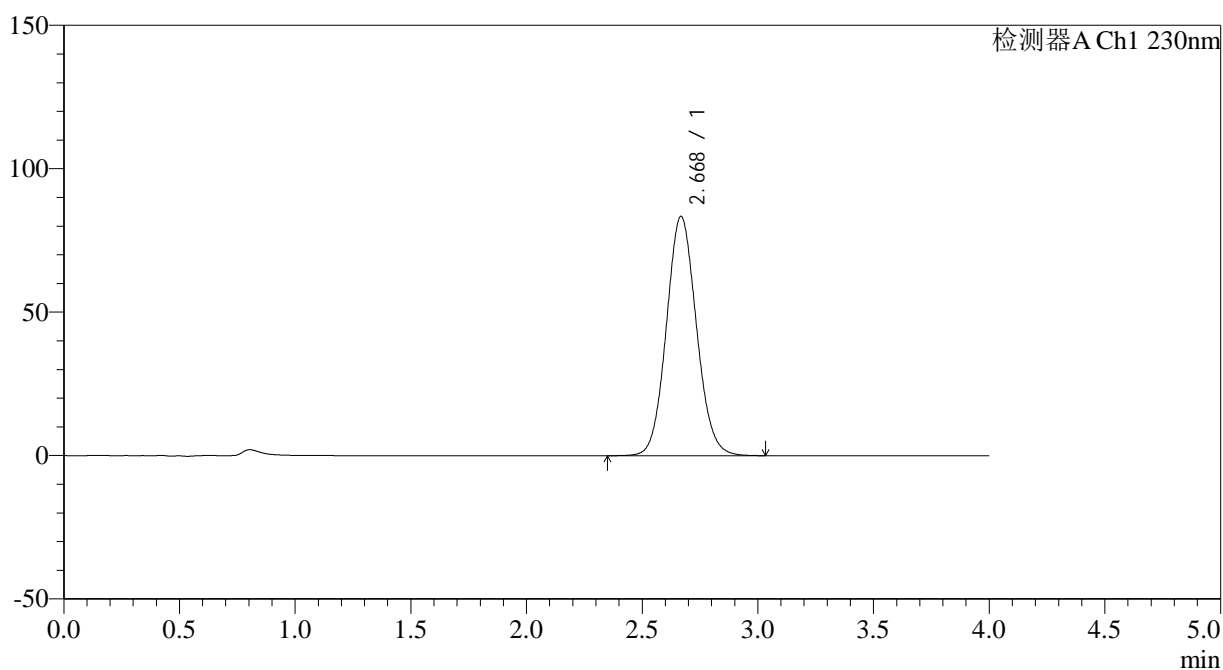
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-27/18-1834-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	754507	100.000	83281	2031	1.083	--
总计		754507	100.000	83281			

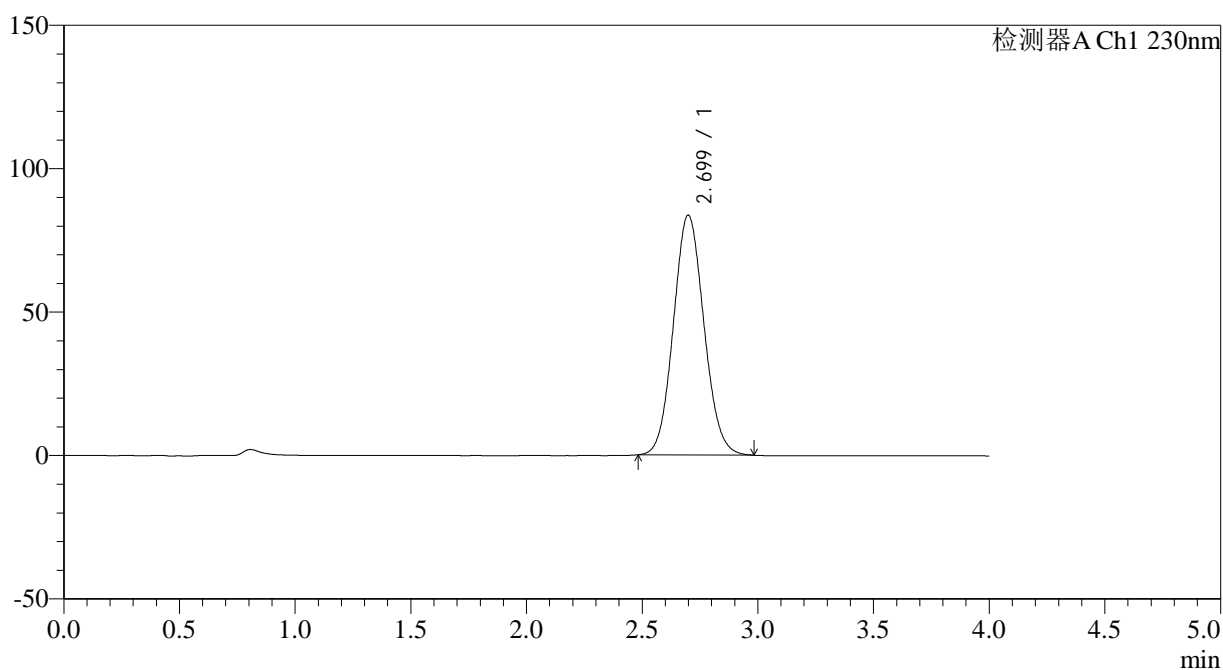
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-28/18-1835-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:44:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:54:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	767595	100.000	83602	1995	1.084	--
总计		767595	100.000	83602			

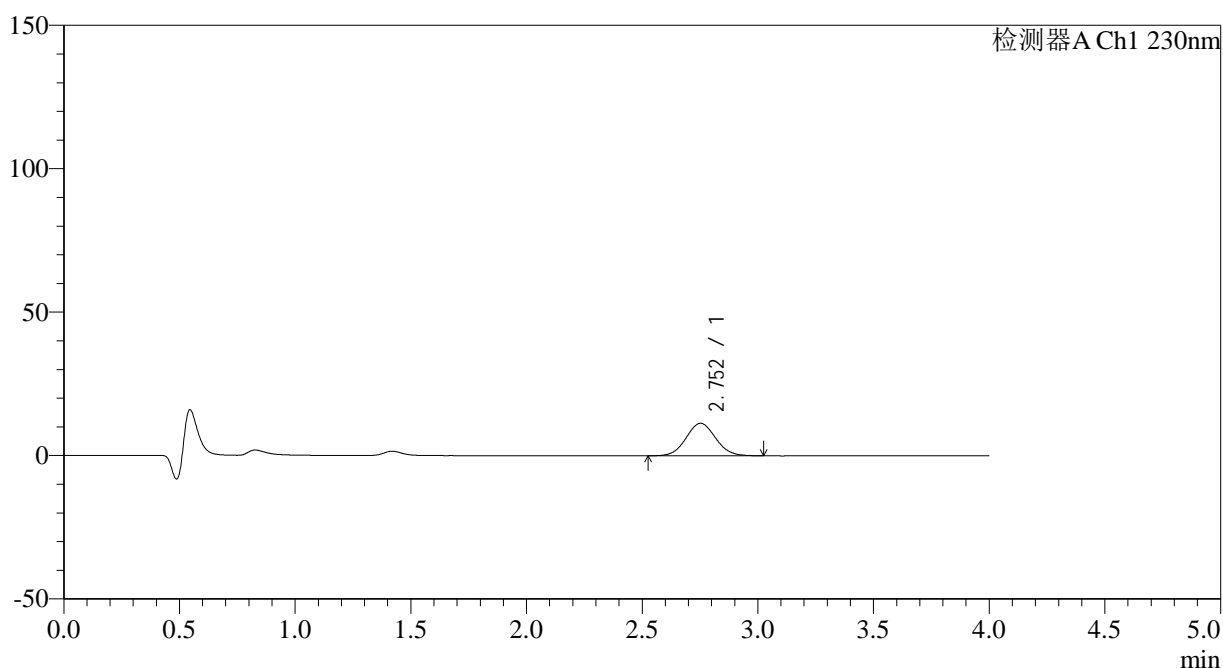
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1836-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:48:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	101520	100.000	11356	2199	1.062	--
总计		101520	100.000	11356			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



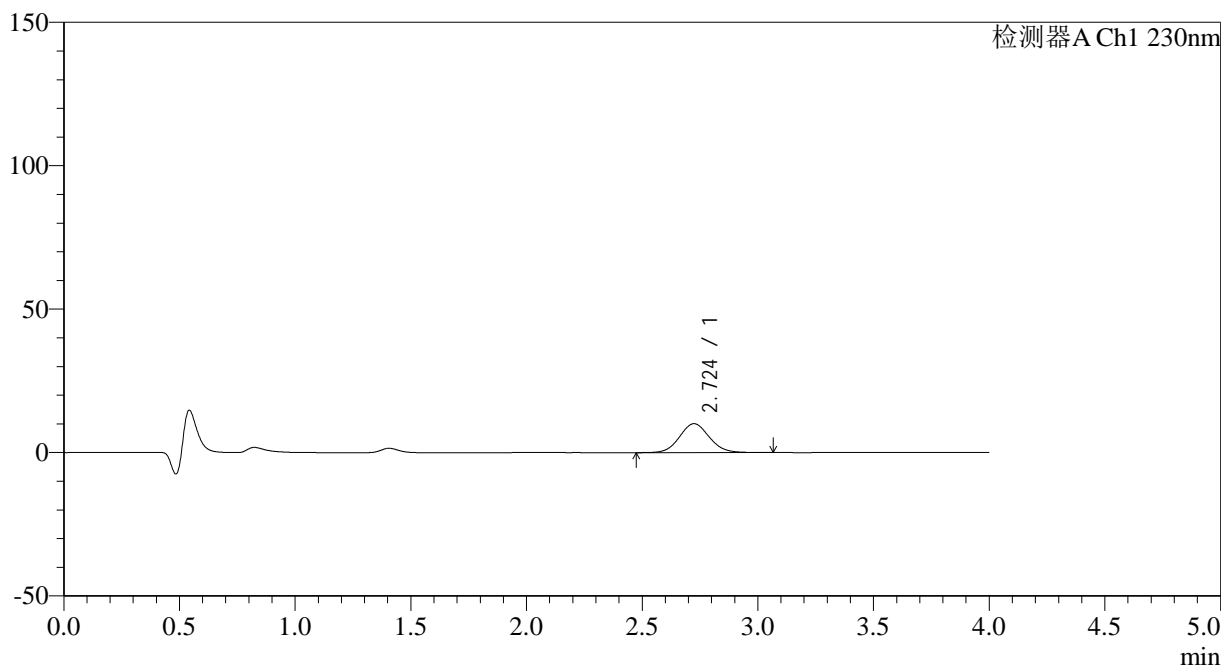
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1837-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:53:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	90262	100.000	10081	2167	1.078	--
总计		90262	100.000	10081			

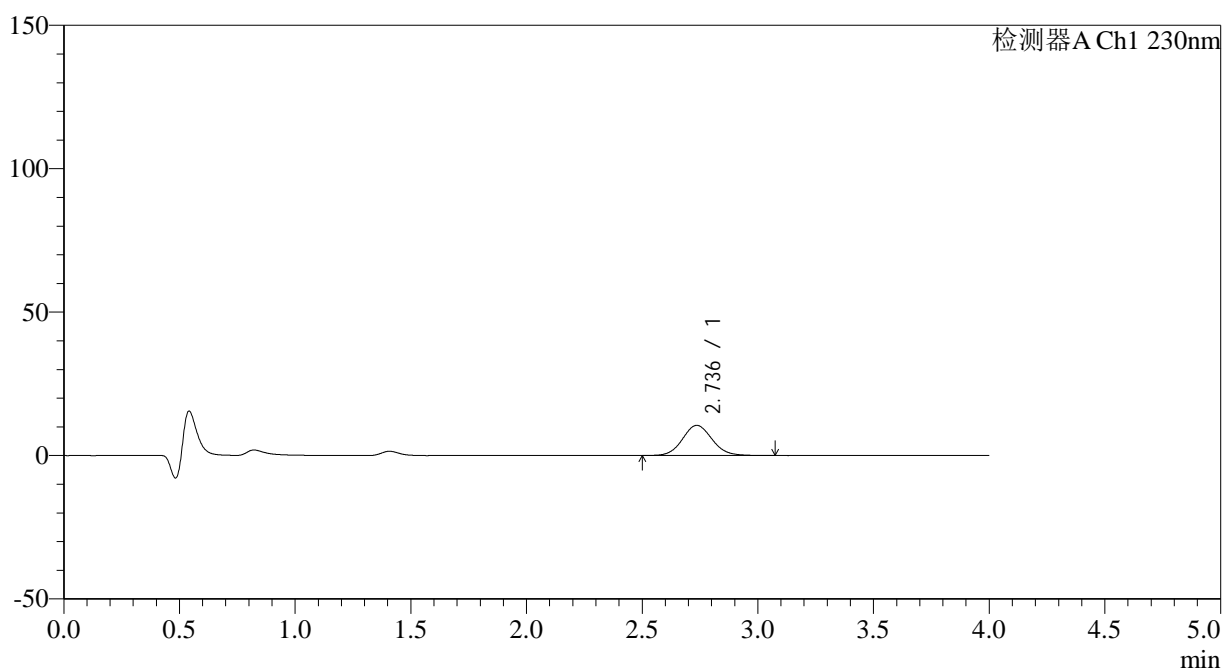
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1838-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/04 23:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	93719	100.000	10510	2215	1.087	--
总计		93719	100.000	10510			

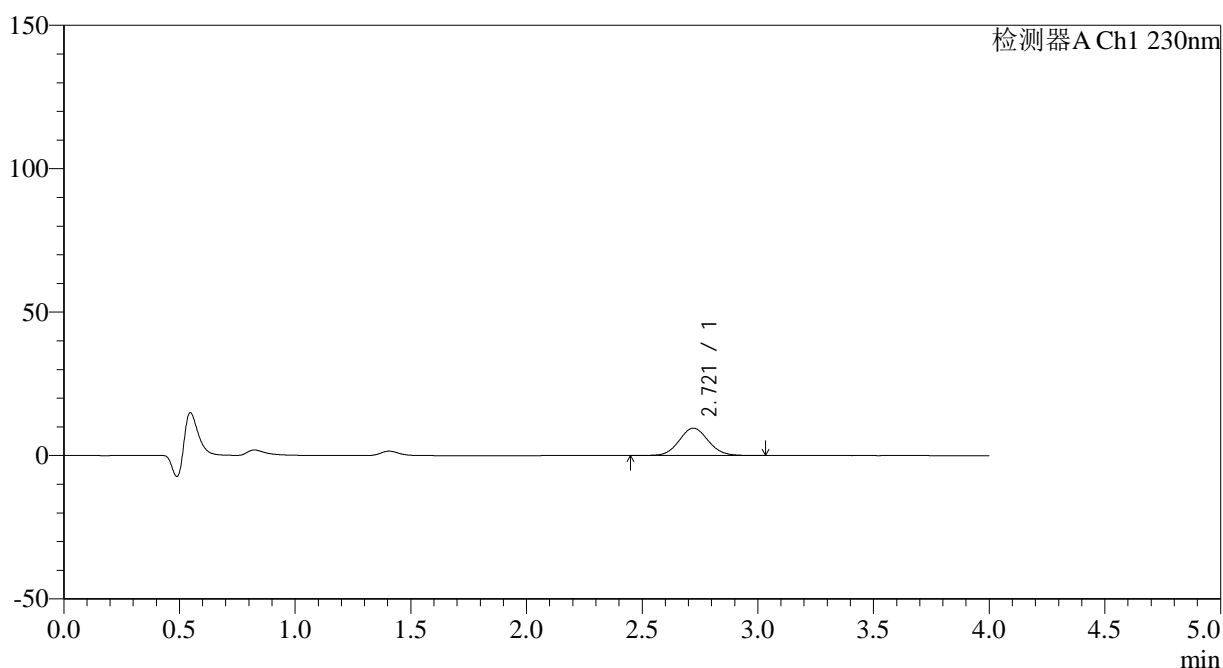
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1839-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	83997	100.000	9558	2256	1.069	--
总计		83997	100.000	9558			

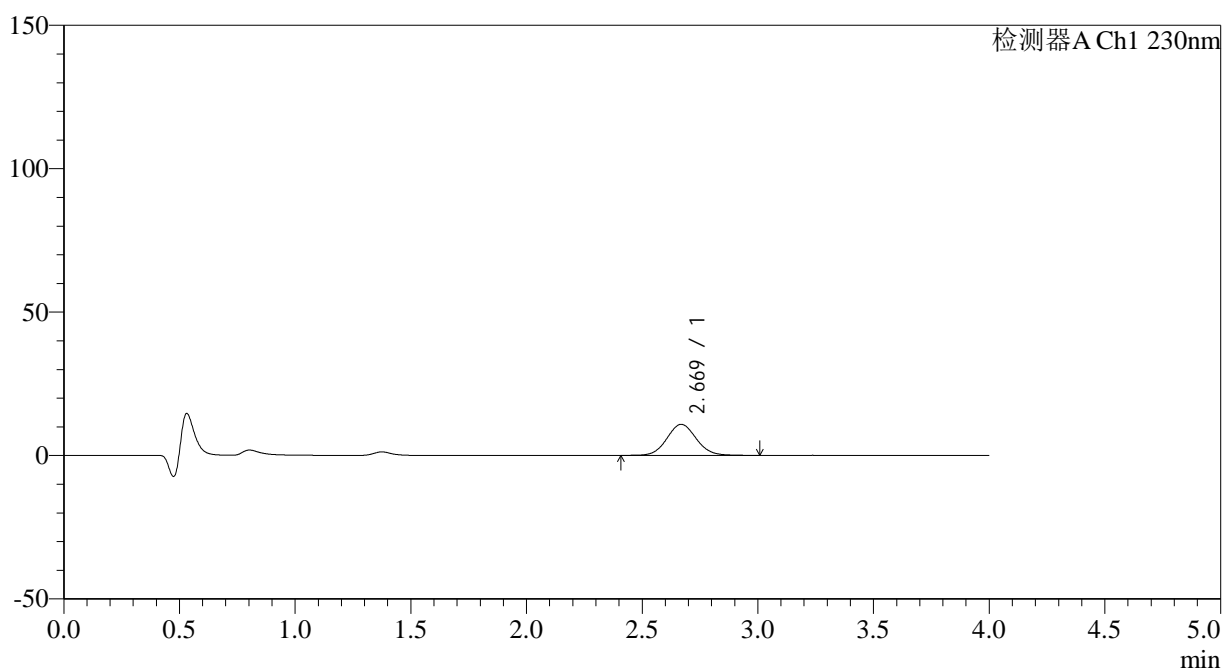
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1840-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:06:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	95725	100.000	10811	2141	1.070	--
总计		95725	100.000	10811			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



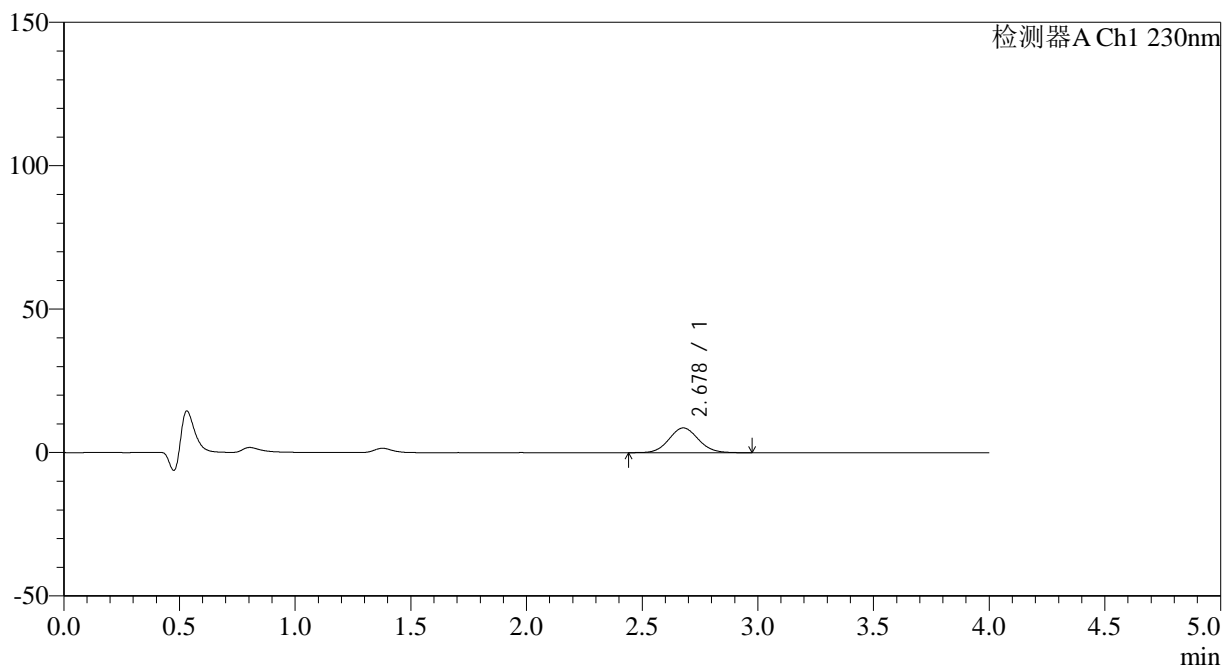
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1841-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	76573	100.000	8652	2144	1.077	--
总计		76573	100.000	8652			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



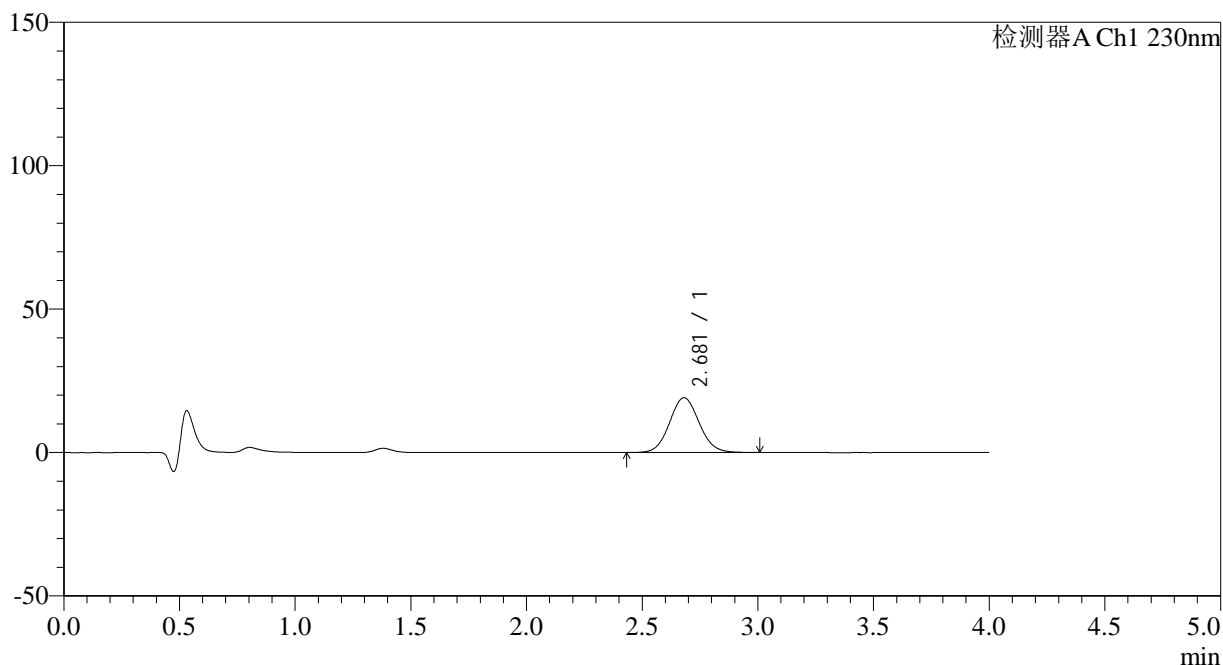
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1842-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	170182	100.000	19127	2101	1.074	--
总计		170182	100.000	19127			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



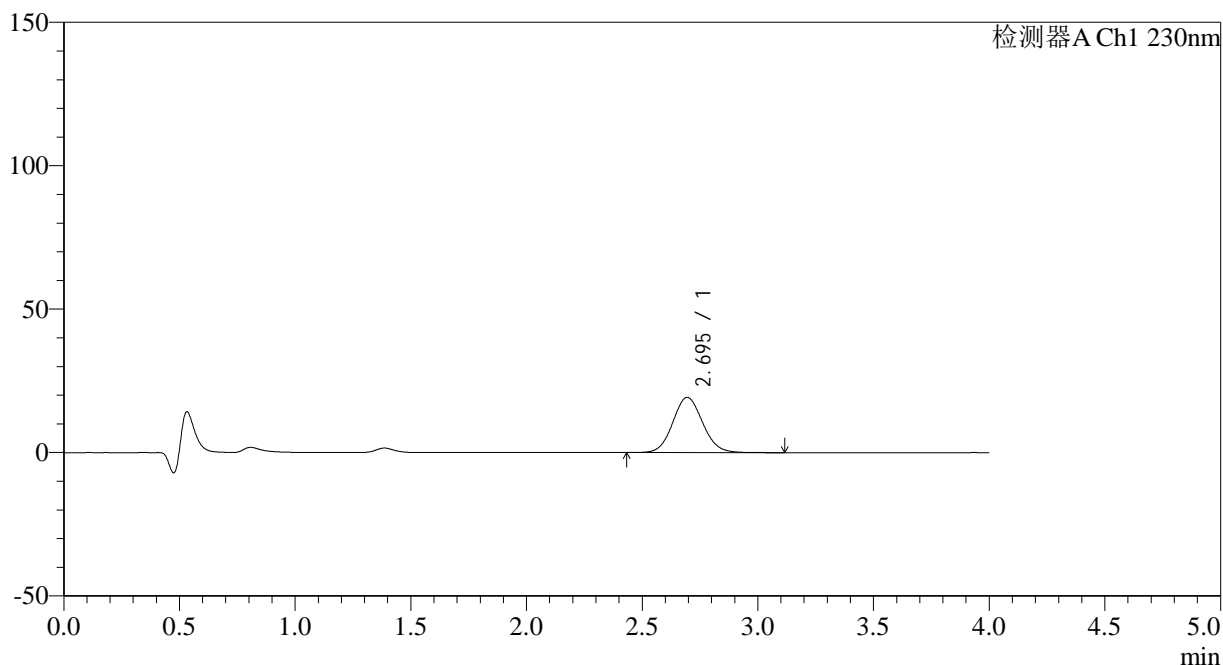
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1843-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	173700	100.000	19289	2091	1.085	--
总计		173700	100.000	19289			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1





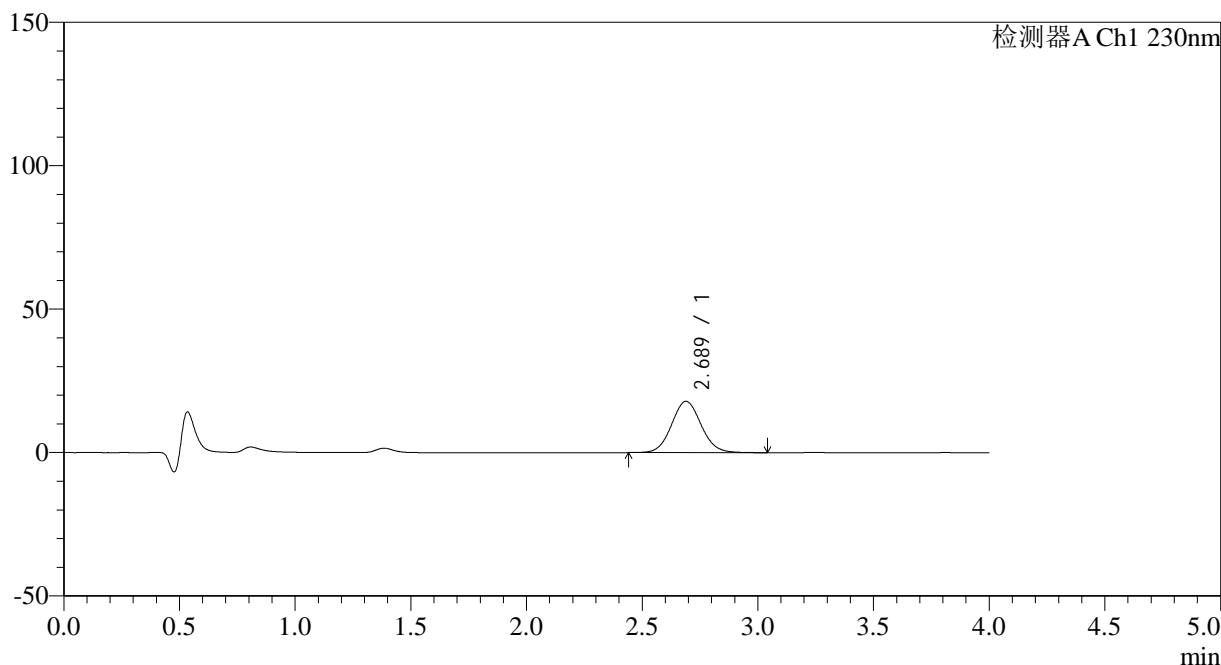
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1845-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:28:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	159330	100.000	17911	2145	1.072	--
总计		159330	100.000	17911			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



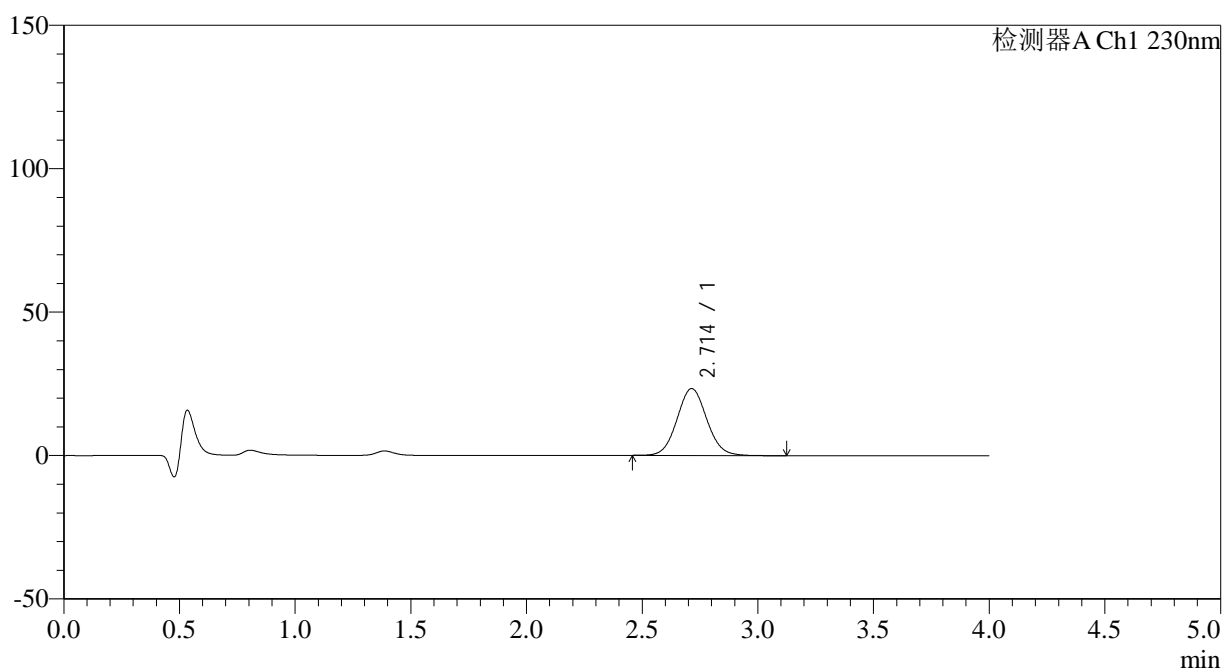
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1846-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	208406	100.000	23313	2150	1.067	--
总计		208406	100.000	23313			

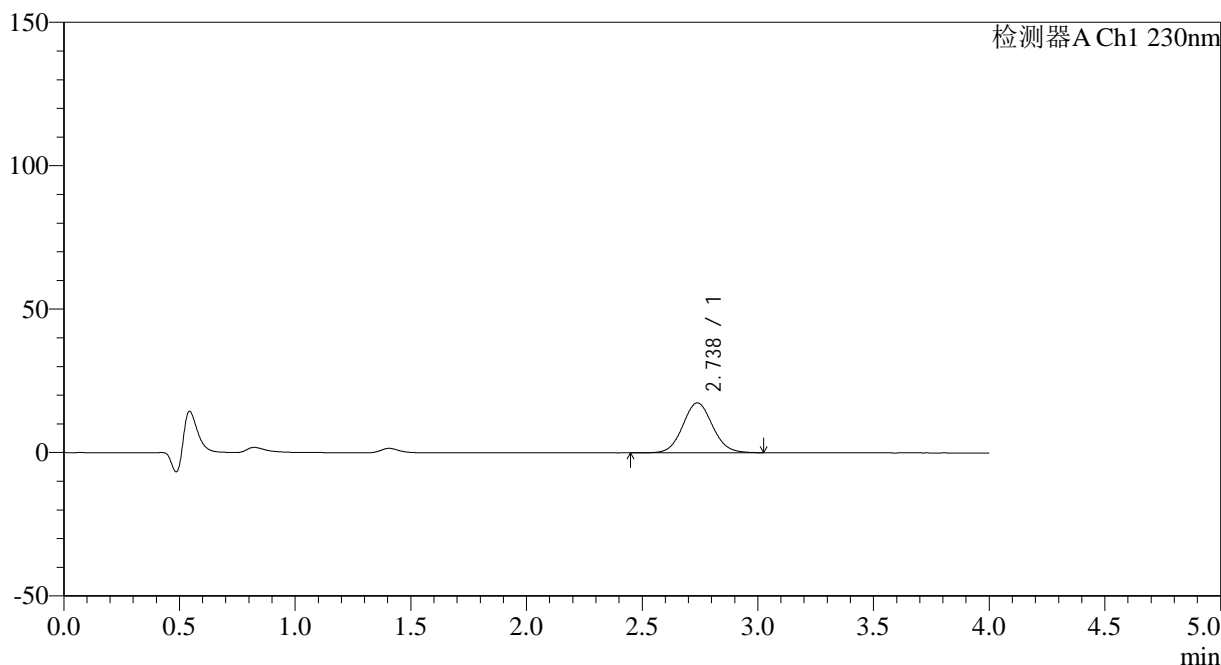
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1847-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:37:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	155773	100.000	17387	2192	1.069	--
总计		155773	100.000	17387			

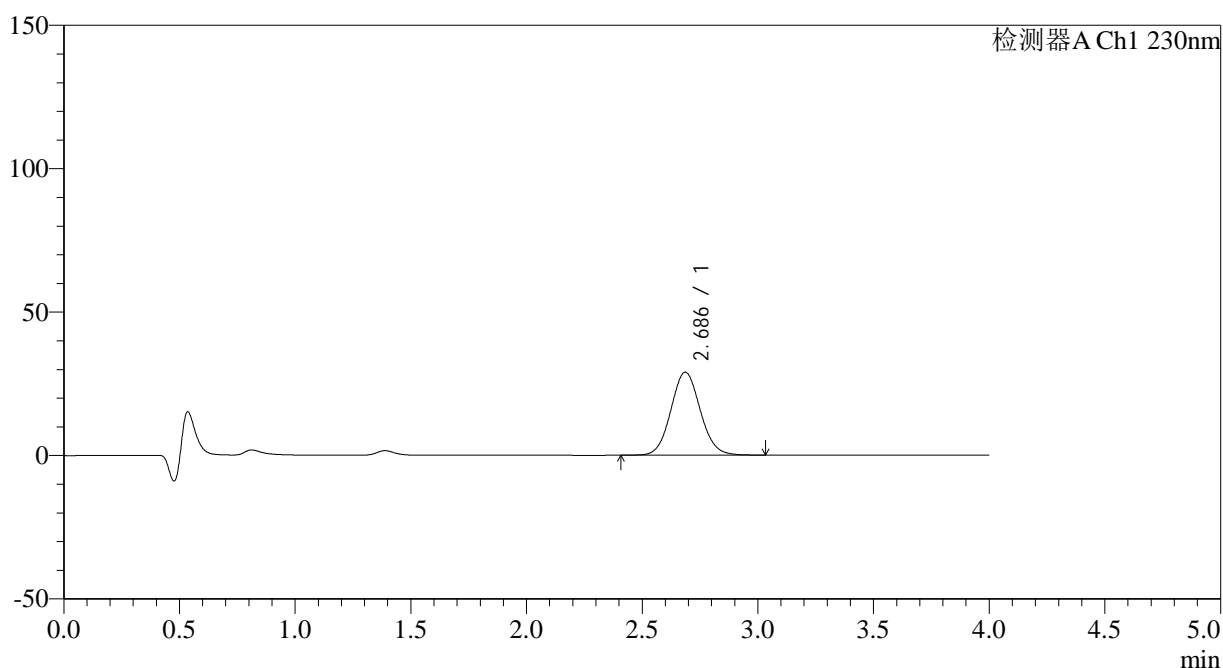
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1848-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:41:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	255950	100.000	28937	2157	1.076	--
总计		255950	100.000	28937			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



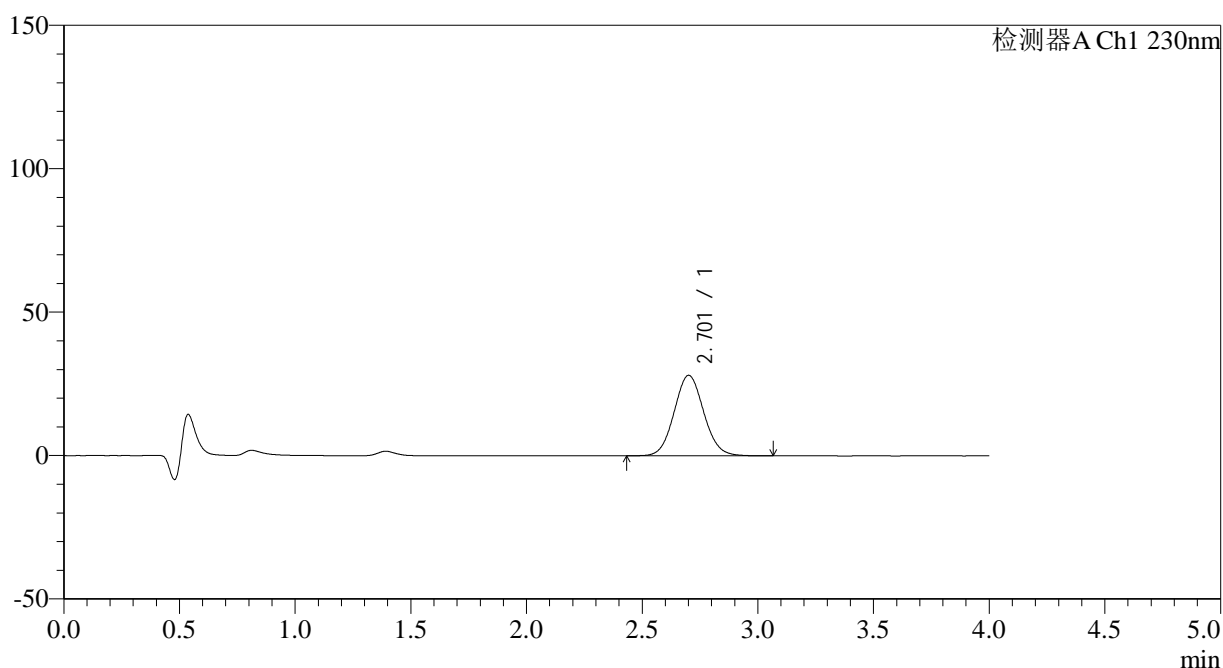
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1849-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:46:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	250144	100.000	28026	2148	1.072	--
总计		250144	100.000	28026			

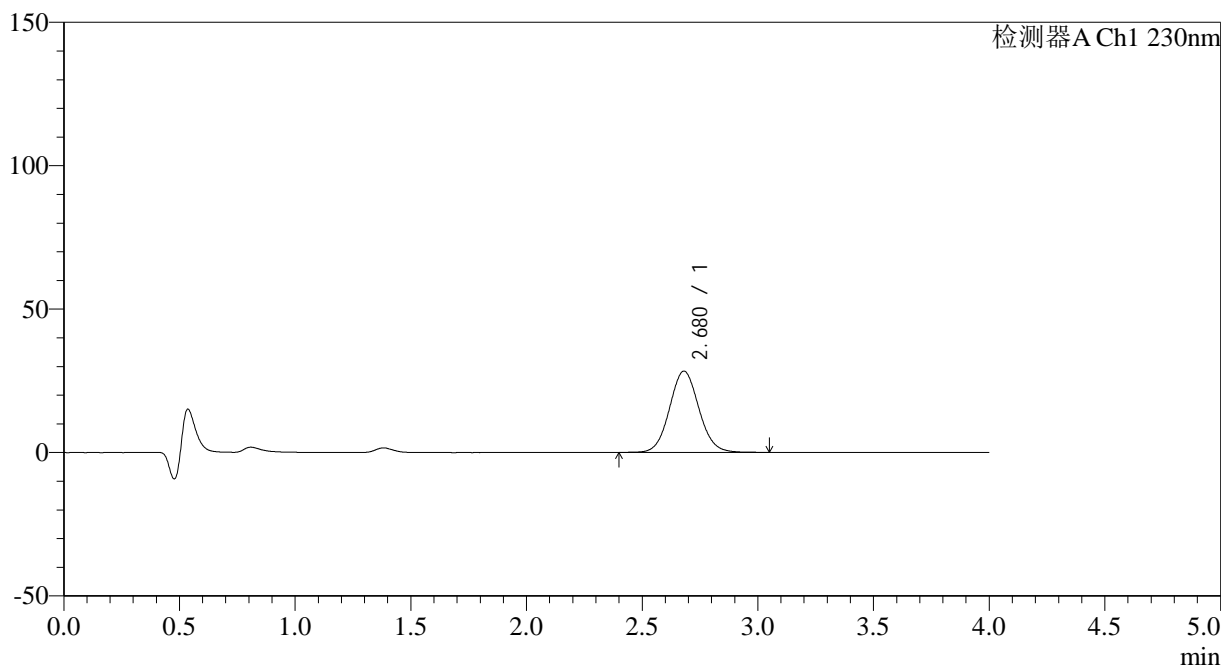
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1850-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	250557	100.000	28360	2157	1.072	--
总计		250557	100.000	28360			

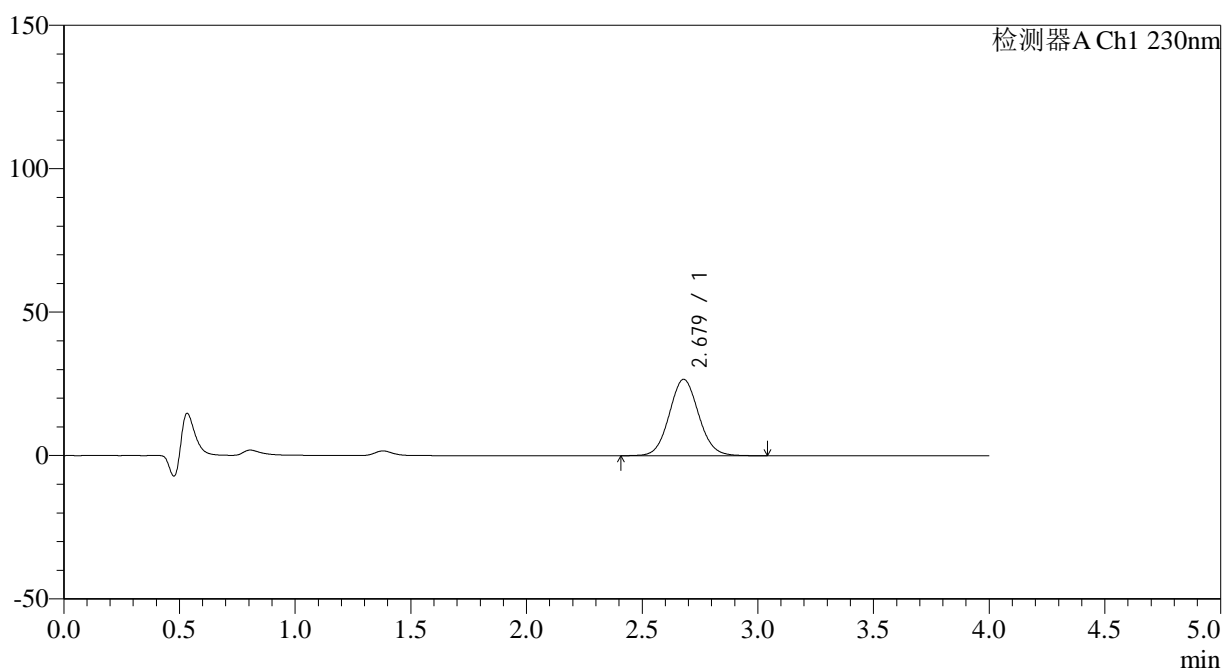
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1851-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	235221	100.000	26642	2150	1.073	--
总计		235221	100.000	26642			

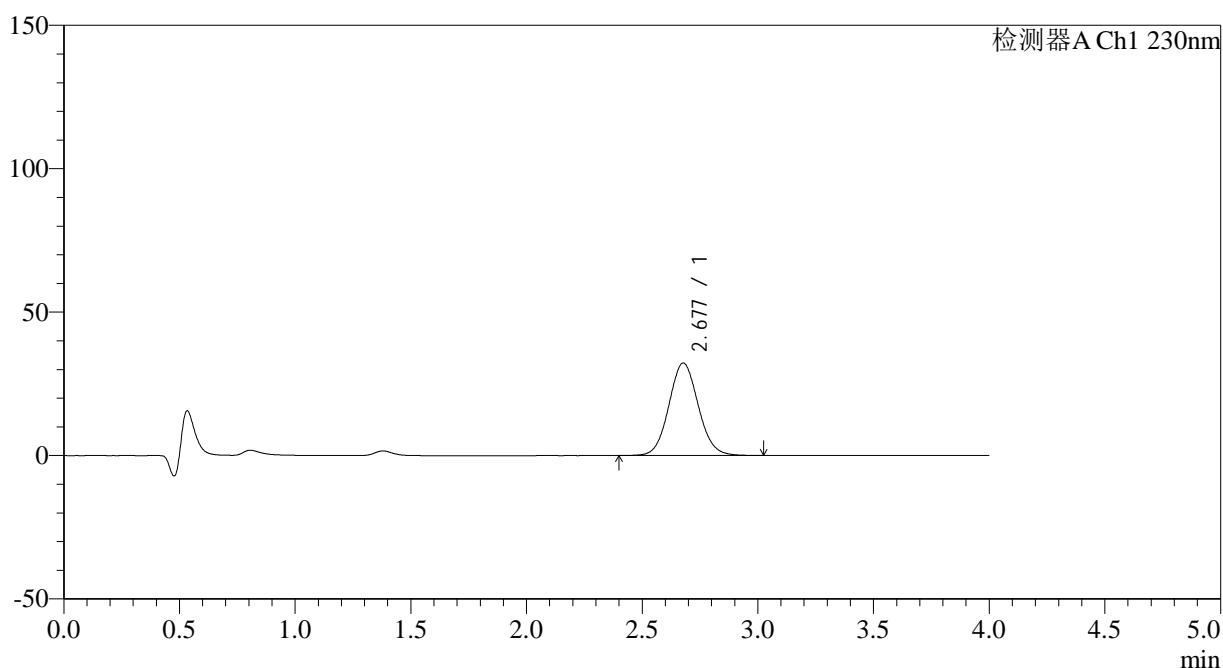
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1852-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 00:59:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	284540	100.000	32220	2152	1.074	--
总计		284540	100.000	32220			

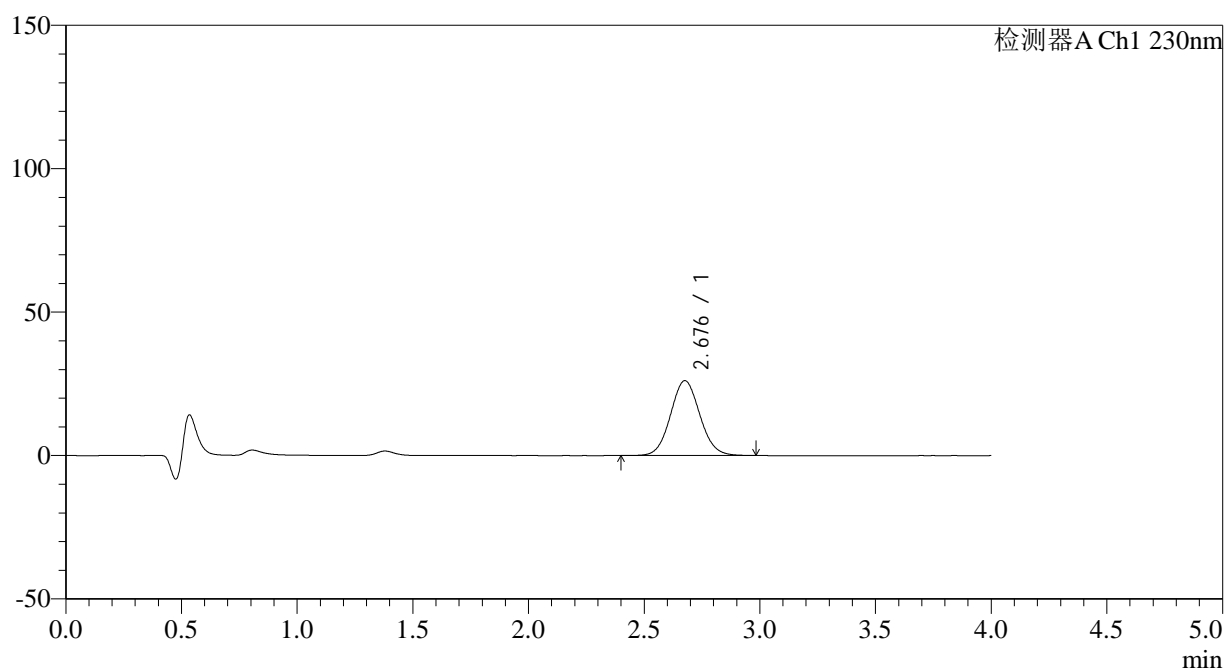
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1853-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:03:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	230654	100.000	26052	2134	1.072	--
总计		230654	100.000	26052			

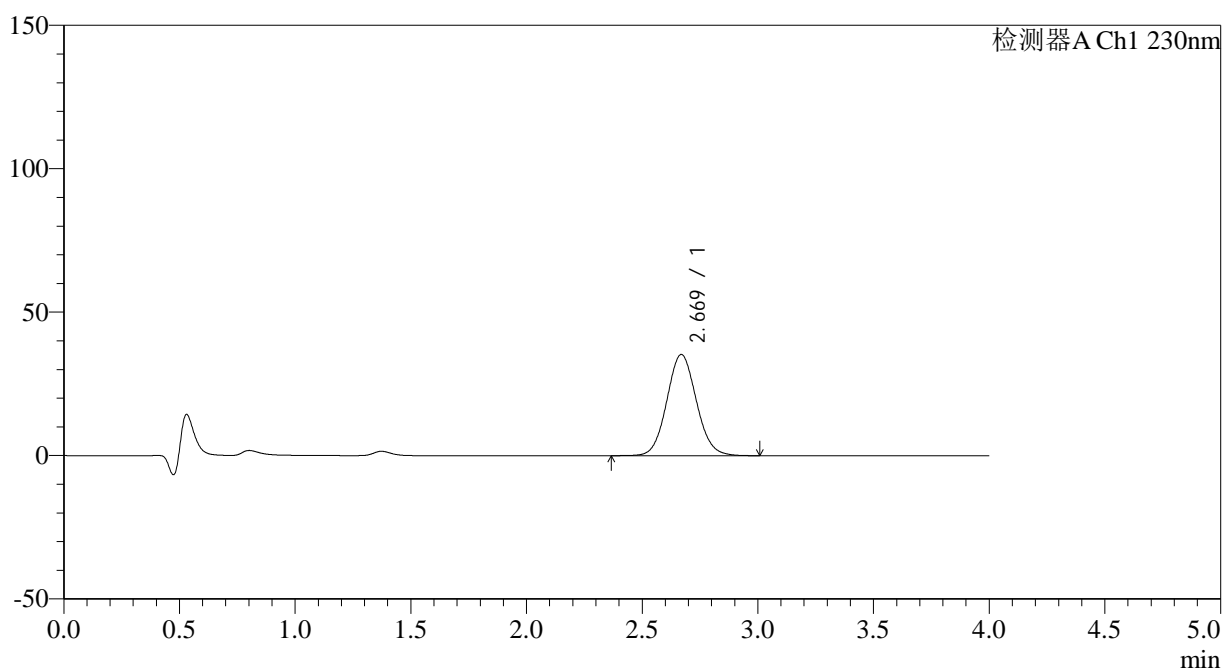
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1854-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	313567	100.000	35262	2106	1.074	--
总计		313567	100.000	35262			

图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



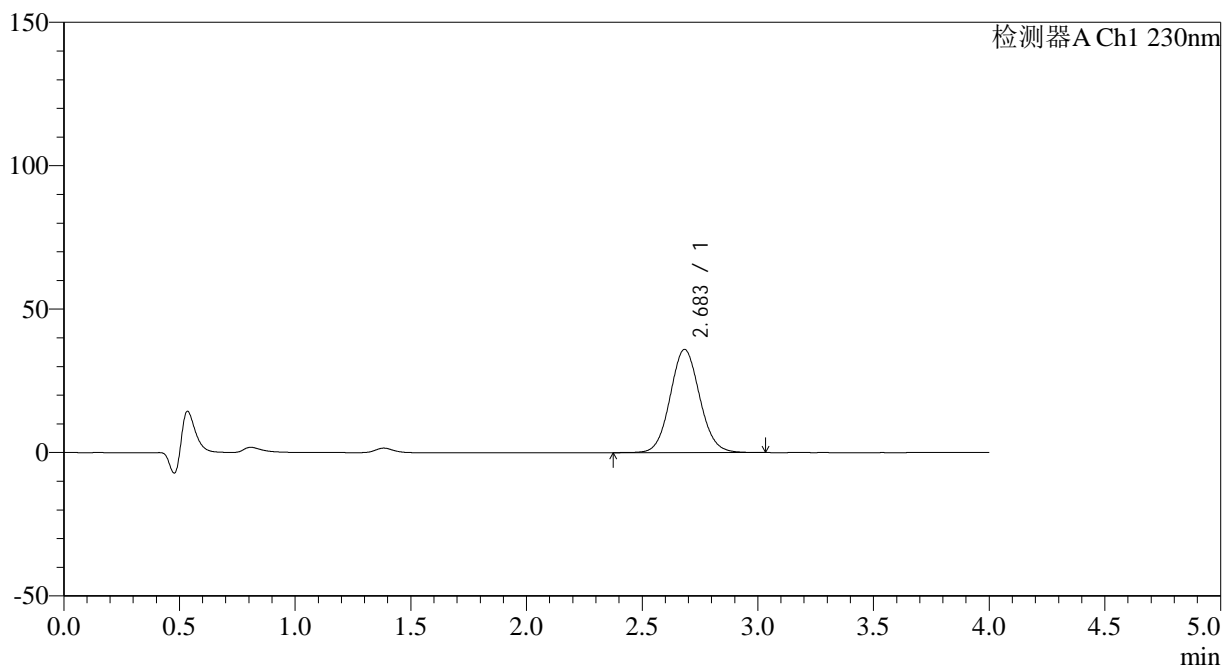
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1855-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	319848	100.000	35944	2128	1.076	--
总计		319848	100.000	35944			

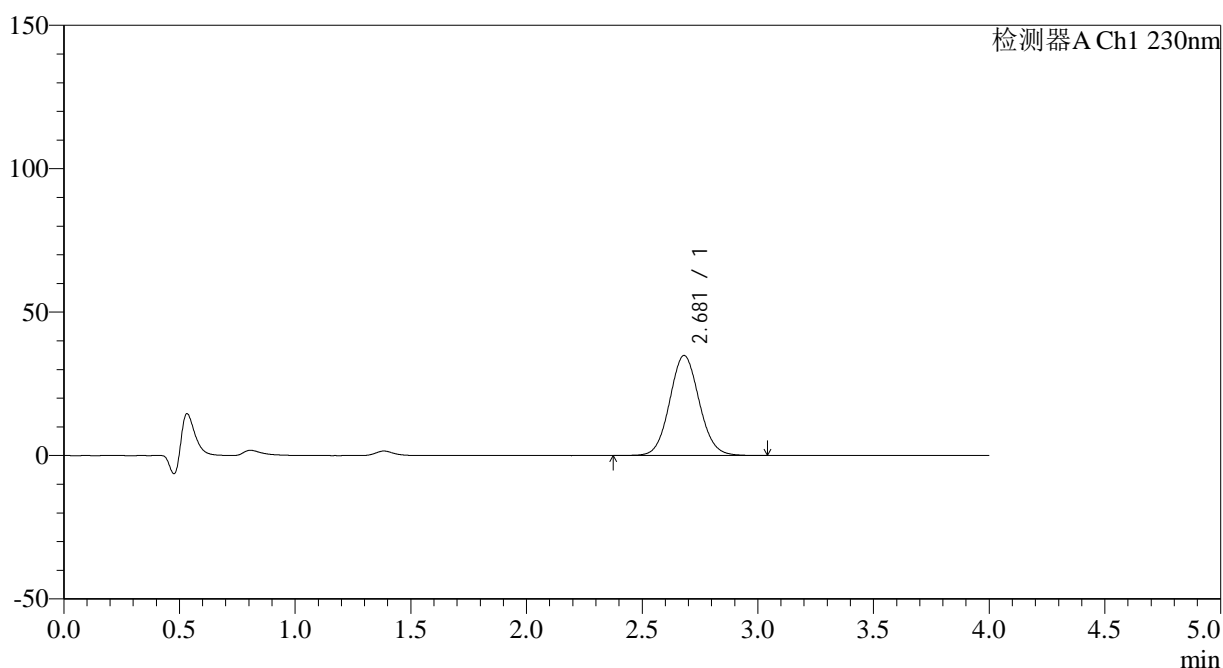
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1856-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:17:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	310659	100.000	34901	2129	1.072	--
总计		310659	100.000	34901			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



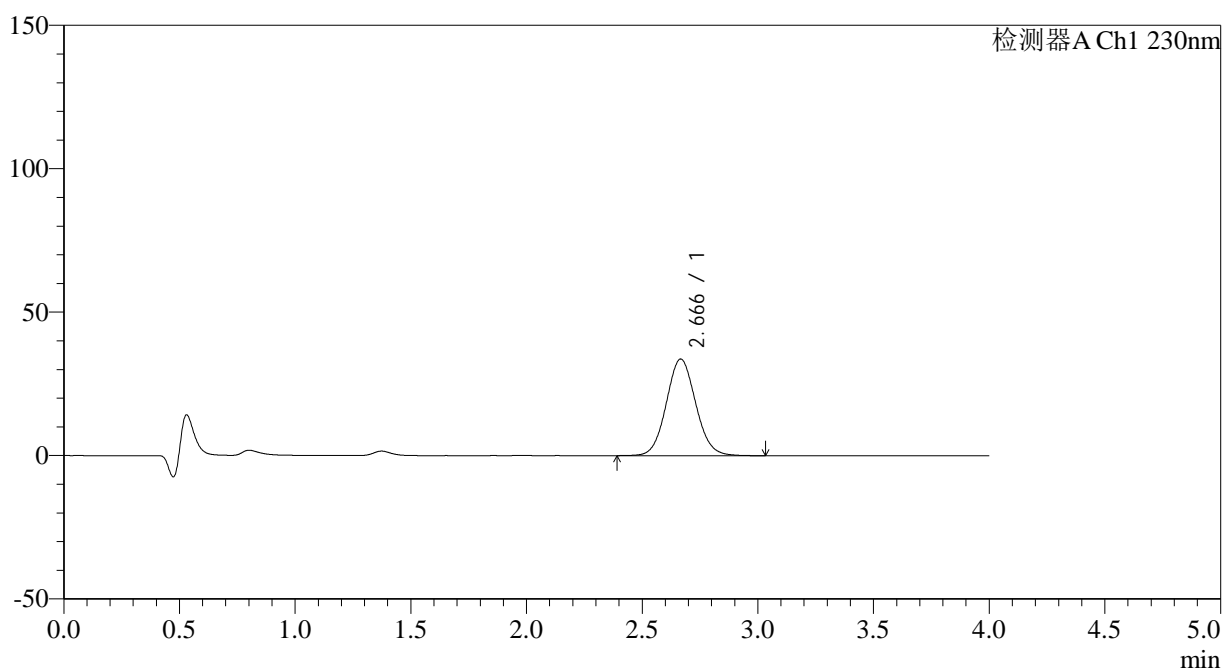


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1859-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	297902	100.000	33659	2126	1.074	--
总计		297902	100.000	33659			

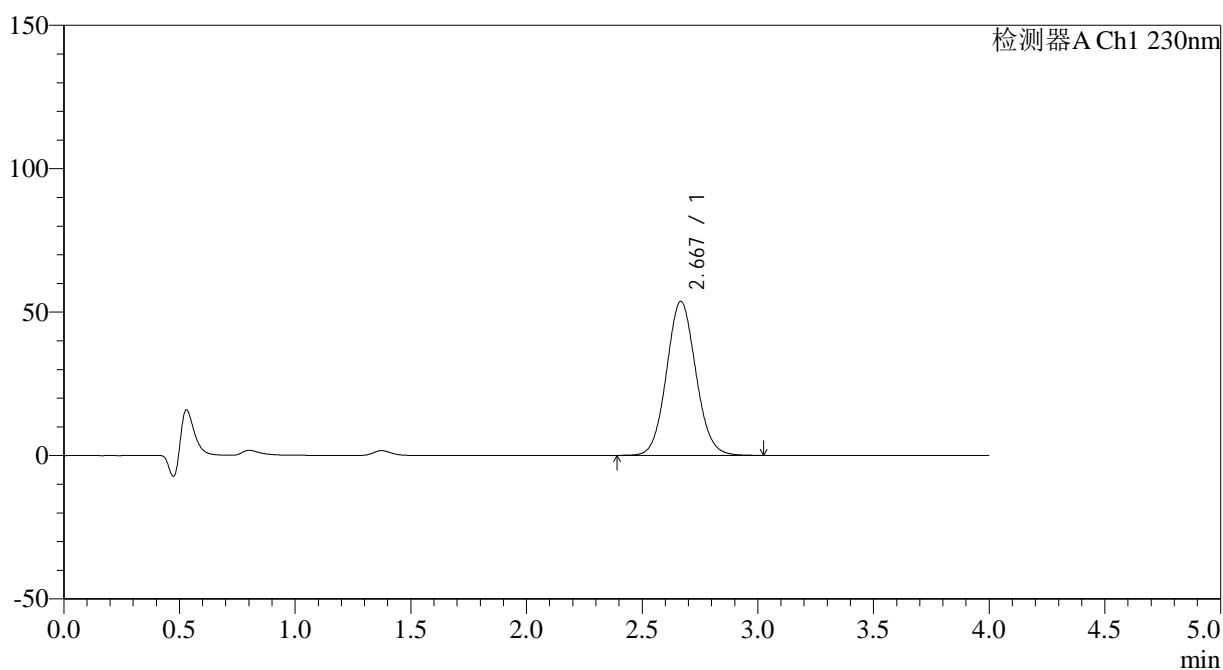
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1860-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:34:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	474088	100.000	53646	2136	1.076	--
总计		474088	100.000	53646			

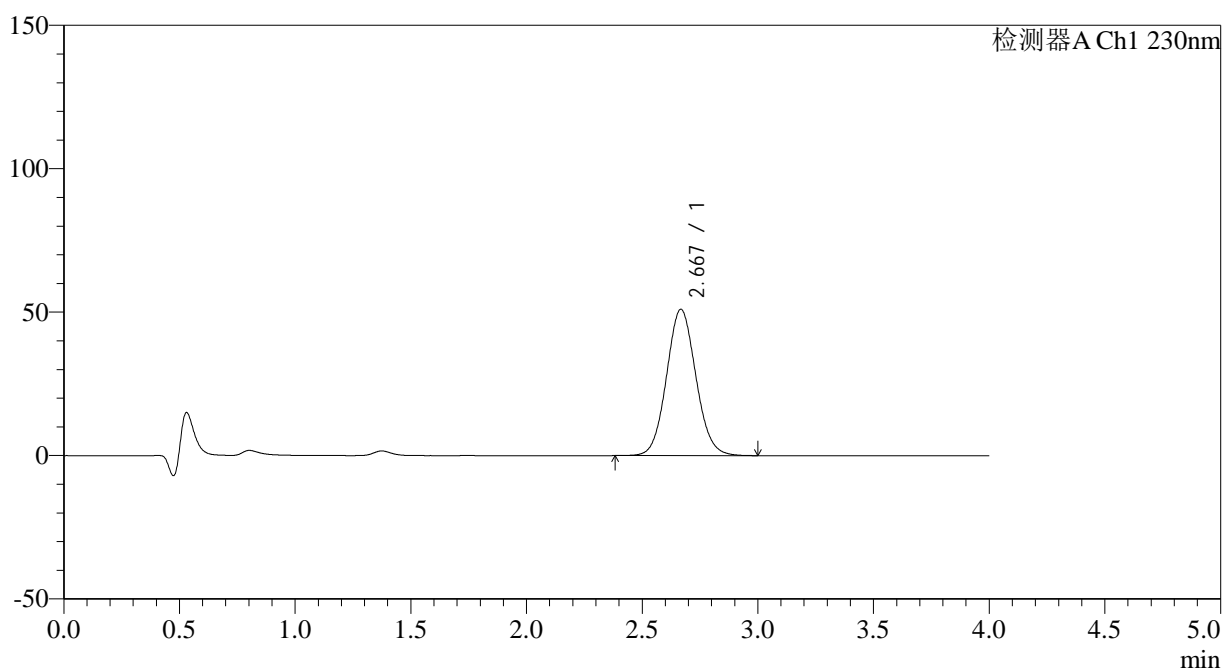
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1861-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:39:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	450442	100.000	50931	2132	1.076	--
总计		450442	100.000	50931			

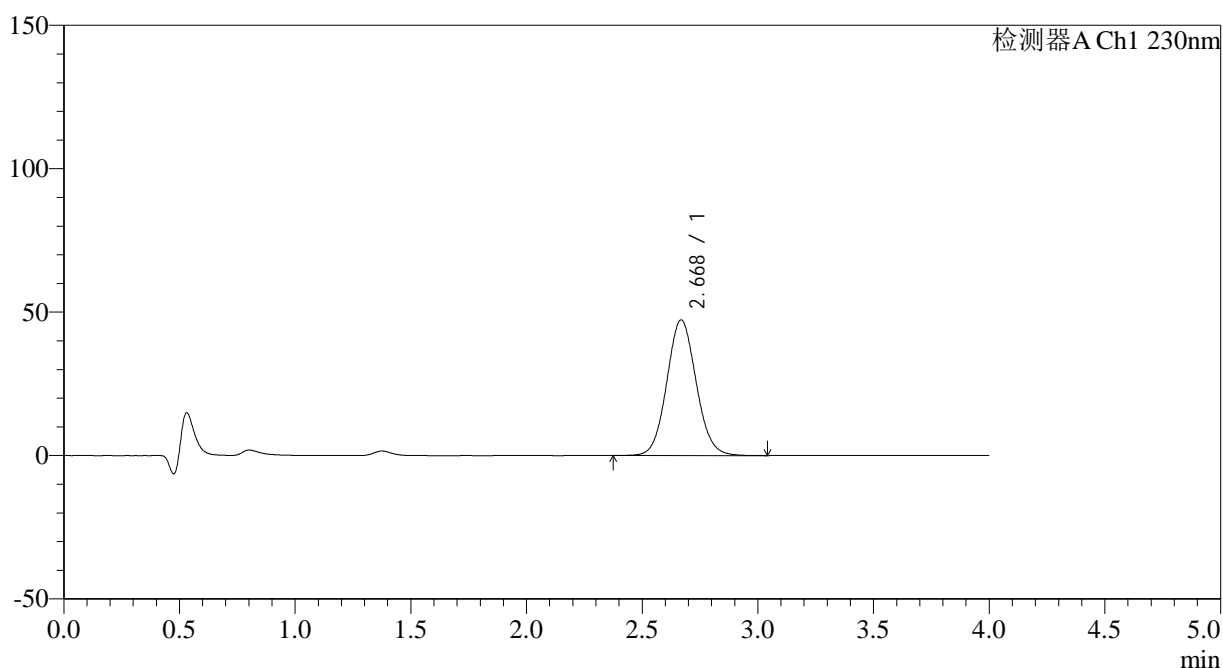
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1862-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:43:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	418037	100.000	47245	2135	1.076	--
总计		418037	100.000	47245			

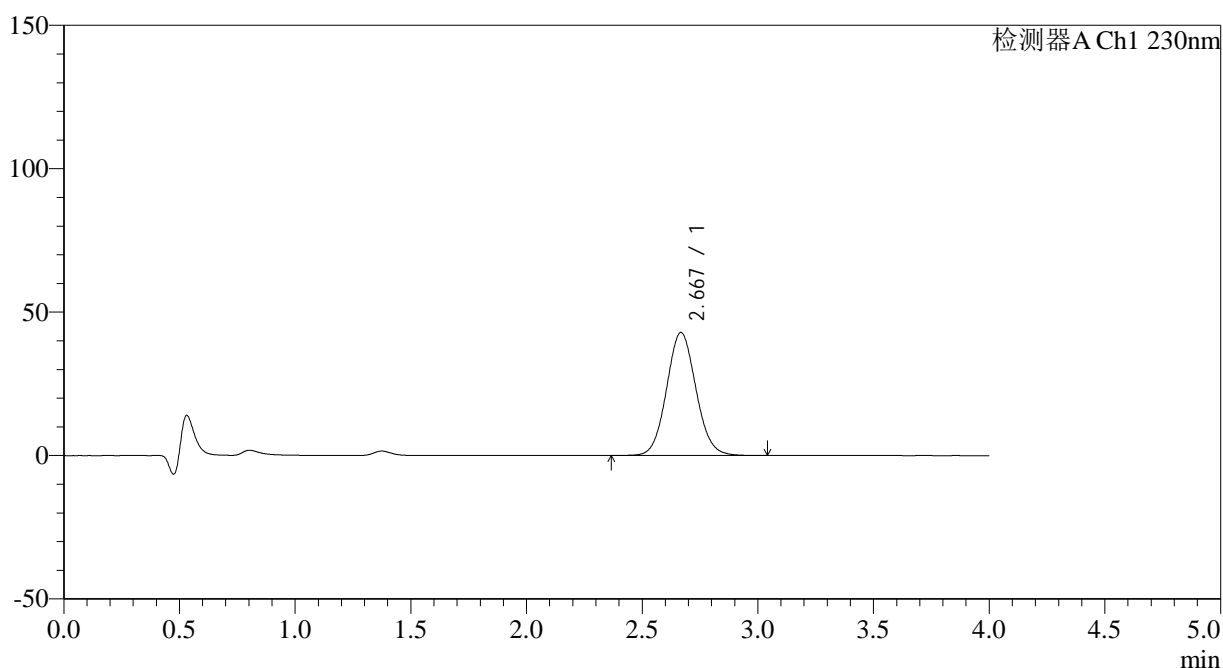
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1863-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:47:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	379436	100.000	42819	2127	1.074	--
总计		379436	100.000	42819			

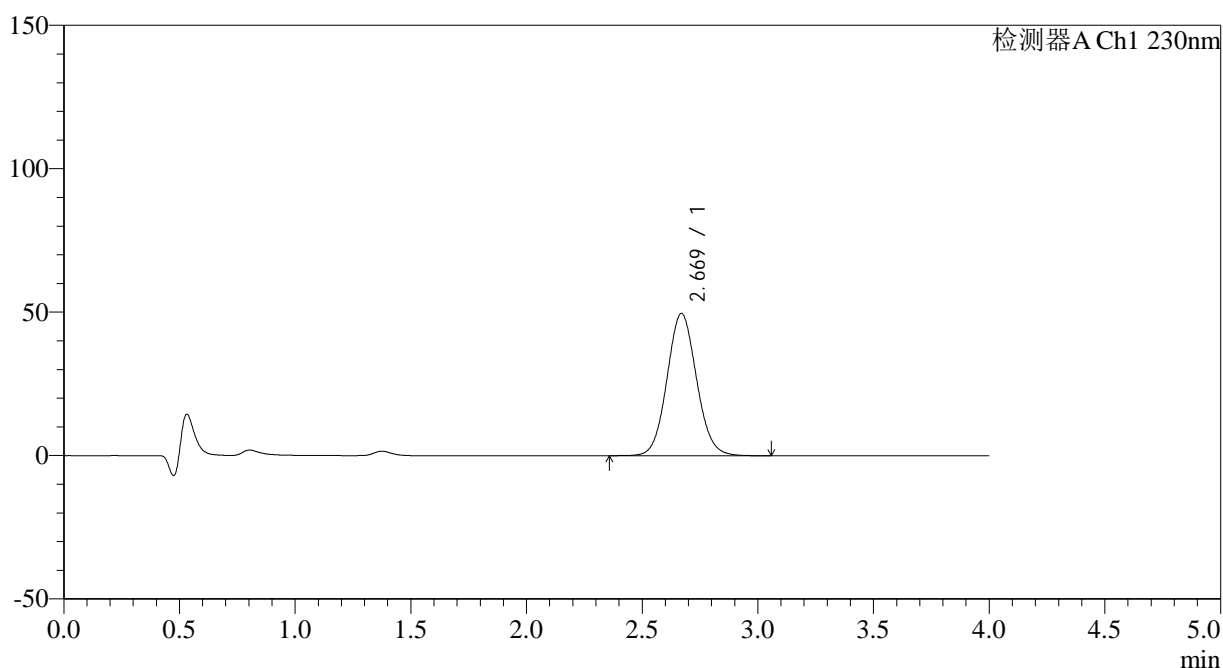
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1864-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:52:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	440258	100.000	49584	2114	1.074	--
总计		440258	100.000	49584			

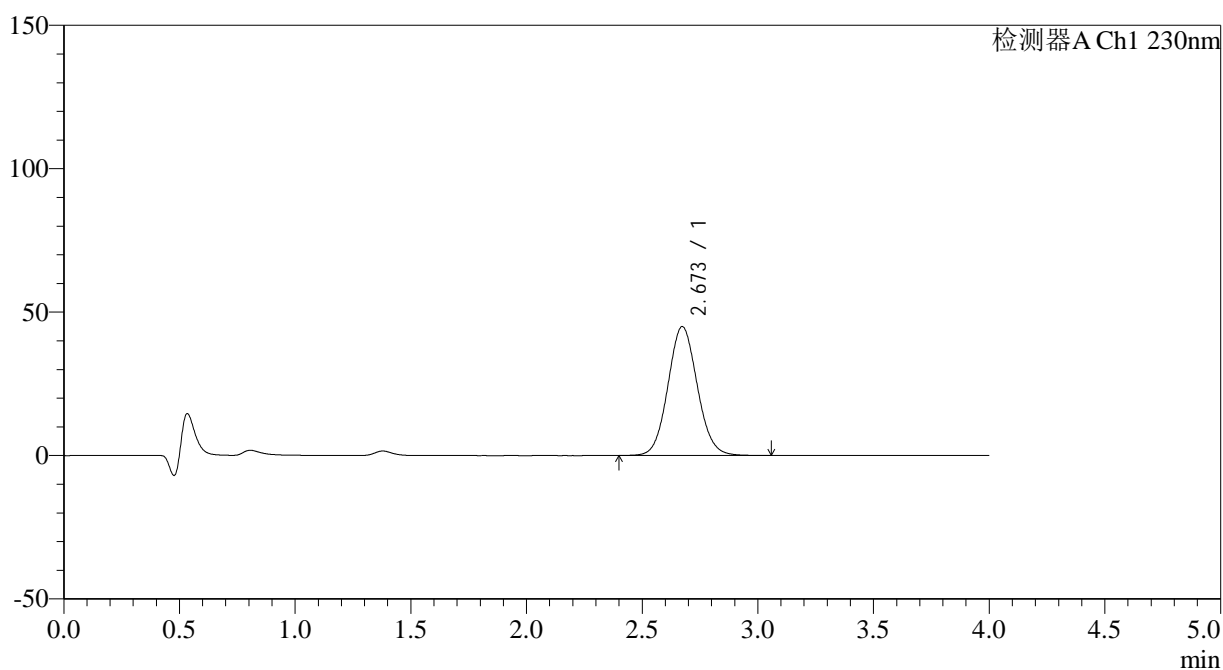
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1865-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 01:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	397367	100.000	44977	2141	1.077	--
总计		397367	100.000	44977			

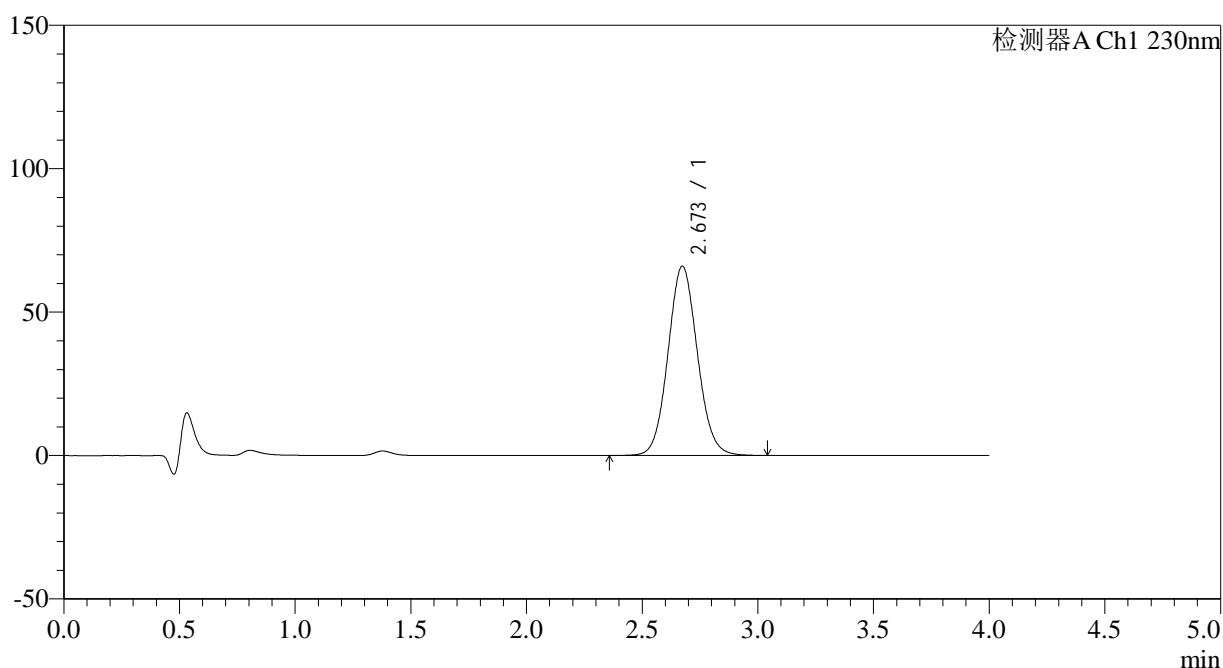
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1866-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:01:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

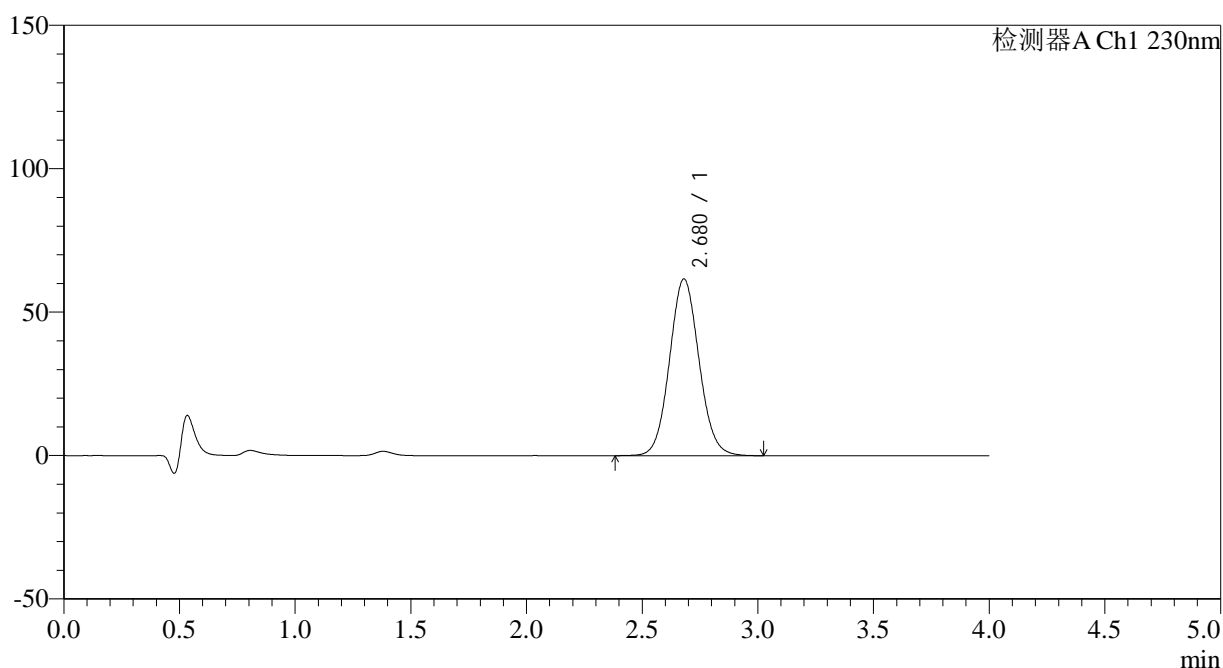
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	583624	100.000	66021	2142	1.076	--
总计		583624	100.000	66021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1867-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:05:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	546953	100.000	61670	2136	1.075	--
总计		546953	100.000	61670			

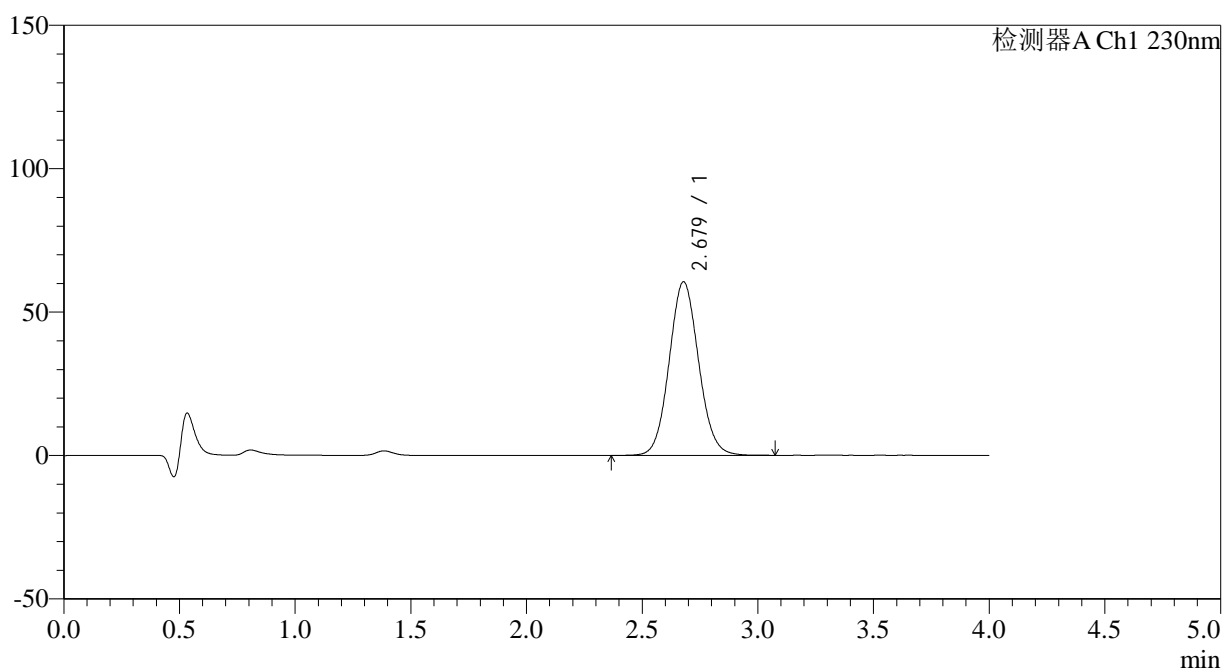
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1868-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:09:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	536833	100.000	60567	2138	1.078	--
总计		536833	100.000	60567			

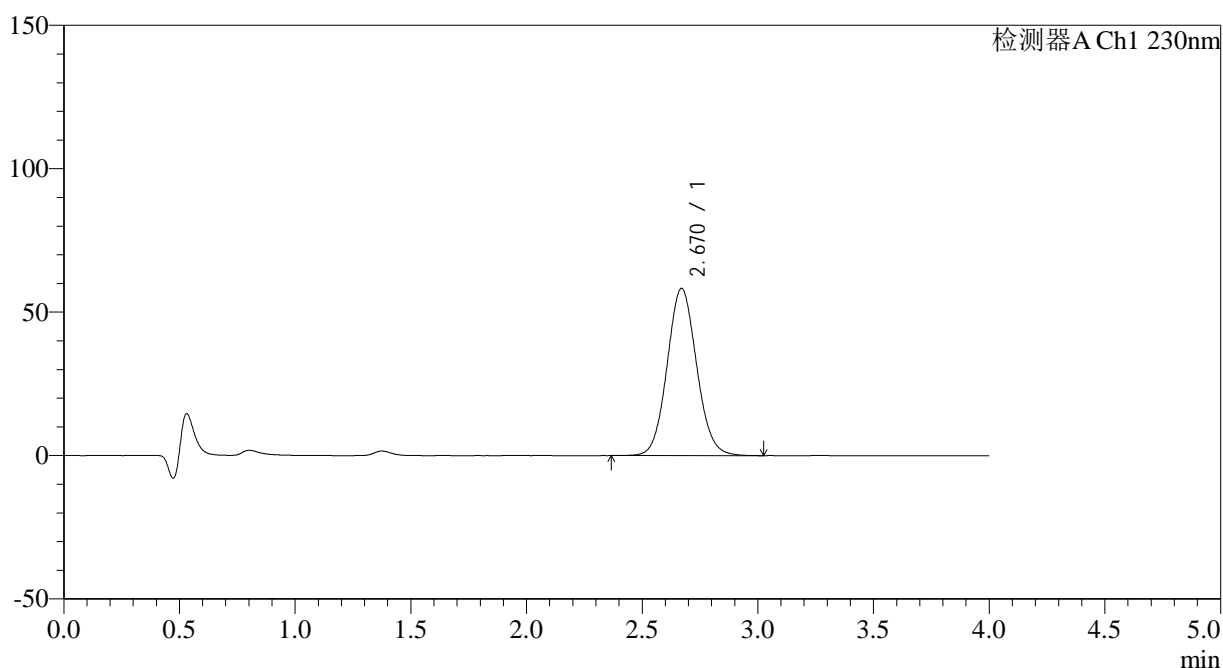
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1869-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:14:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	517107	100.000	58302	2120	1.078	--
总计		517107	100.000	58302			

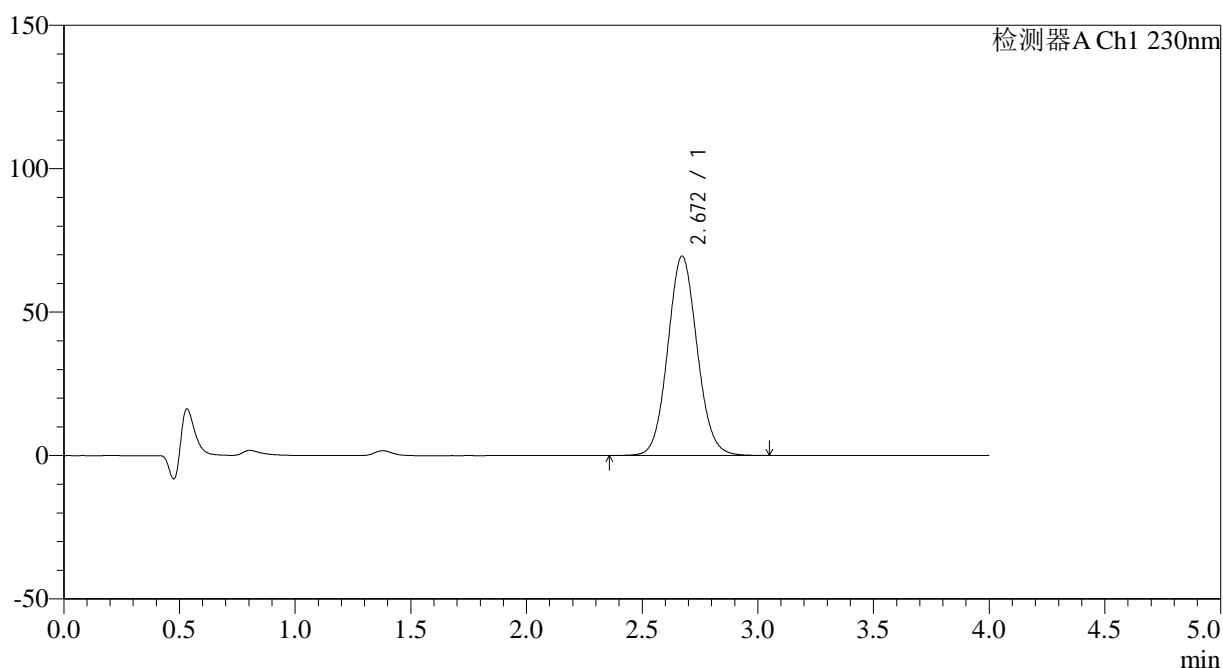
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1870-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:18:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	614540	100.000	69537	2139	1.078	--
总计		614540	100.000	69537			

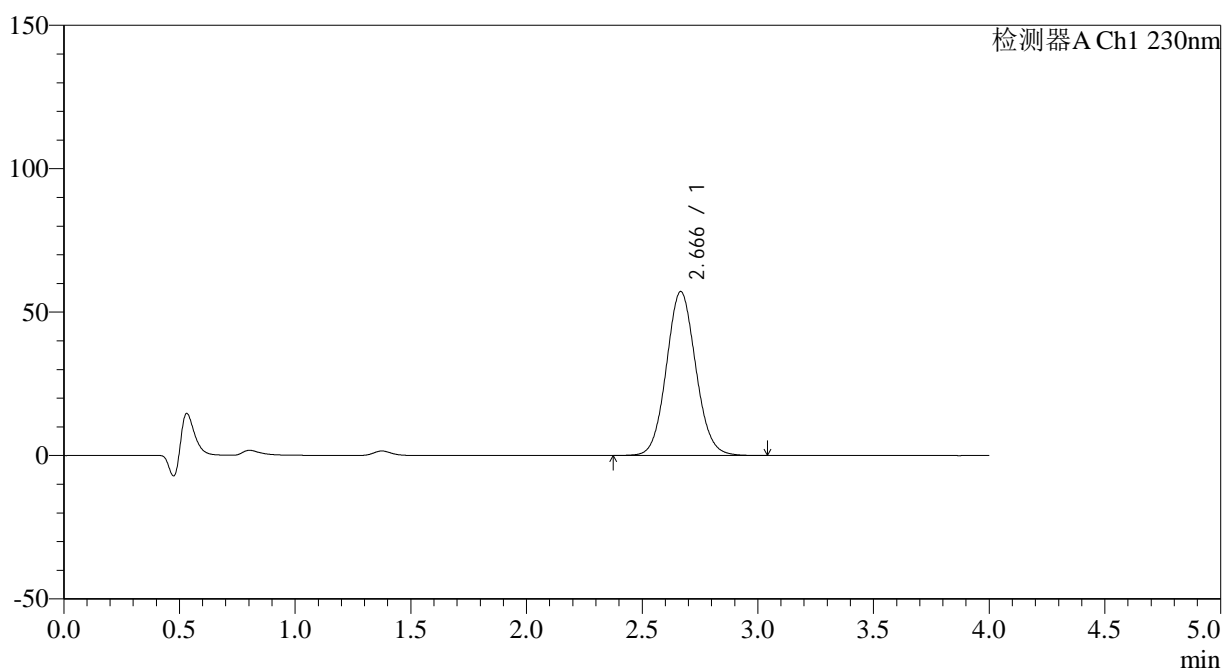
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1871-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	504780	100.000	57100	2131	1.077	--
总计		504780	100.000	57100			

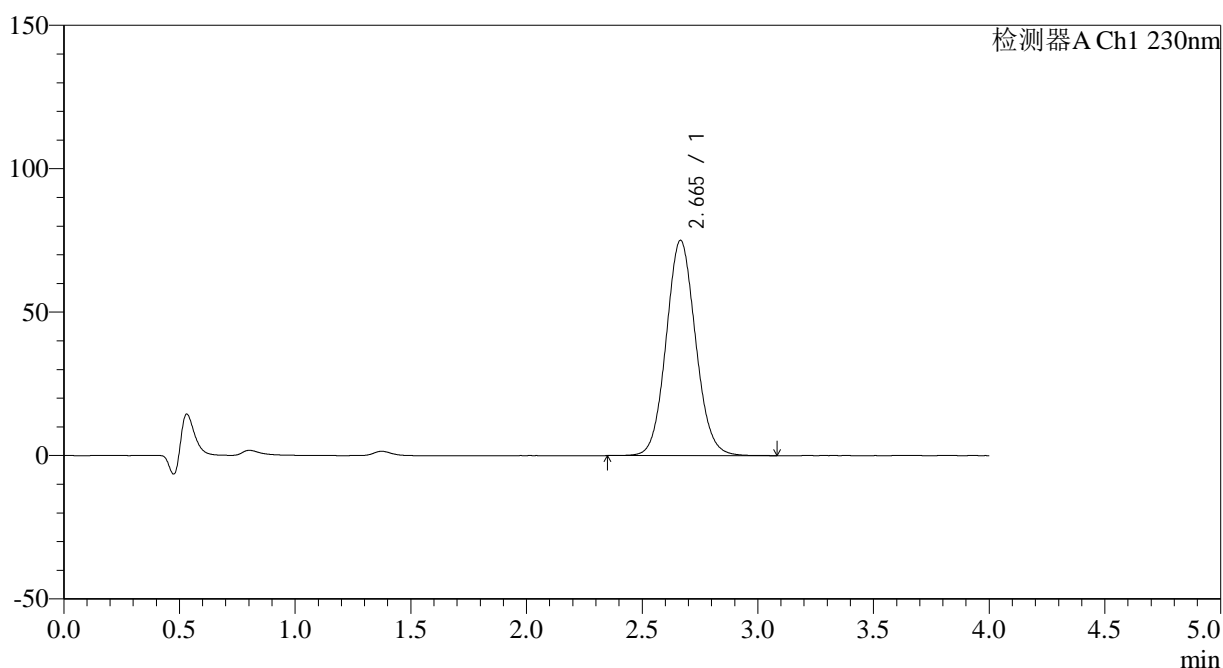
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1872-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:27:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	663760	100.000	75039	2129	1.079	--
总计		663760	100.000	75039			

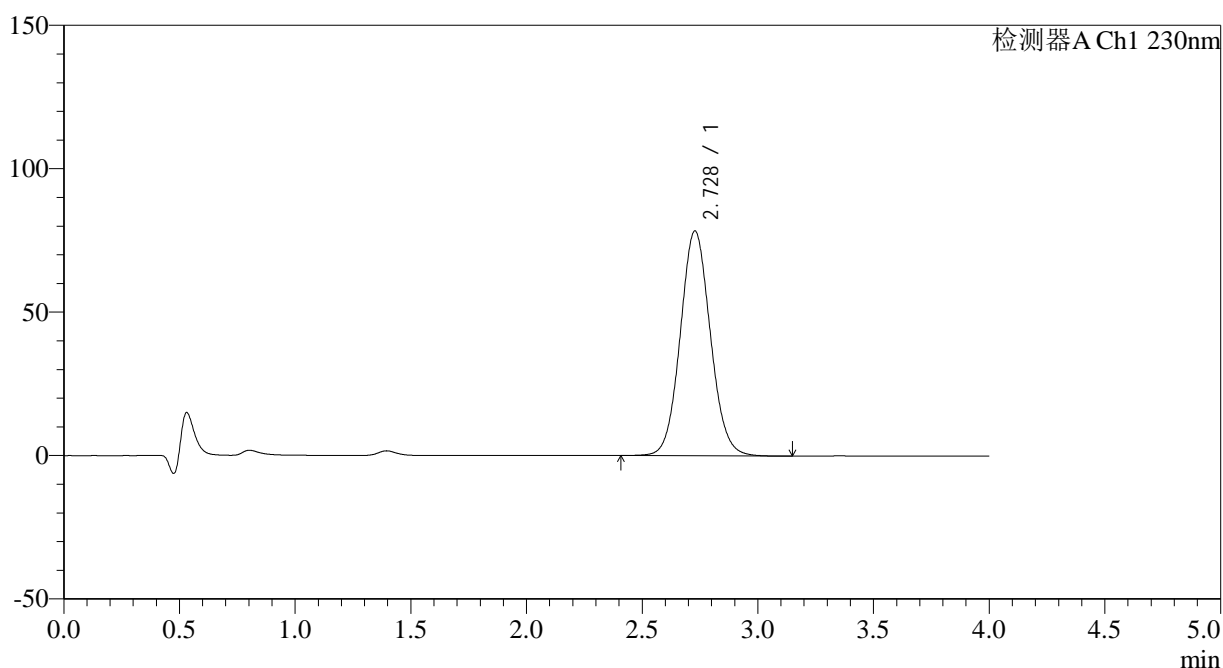
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1873-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	709175	100.000	78330	2125	1.074	--
总计		709175	100.000	78330			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

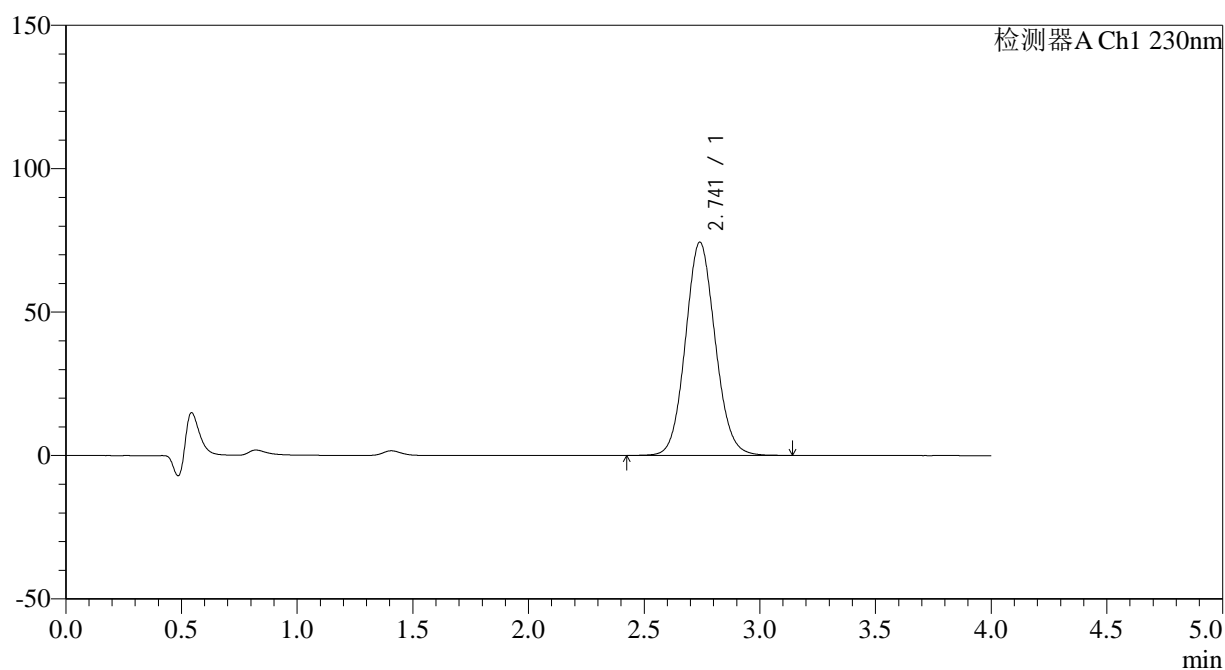


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1875-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:40:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	666017	100.000	74352	2178	1.088	--
总计		666017	100.000	74352			

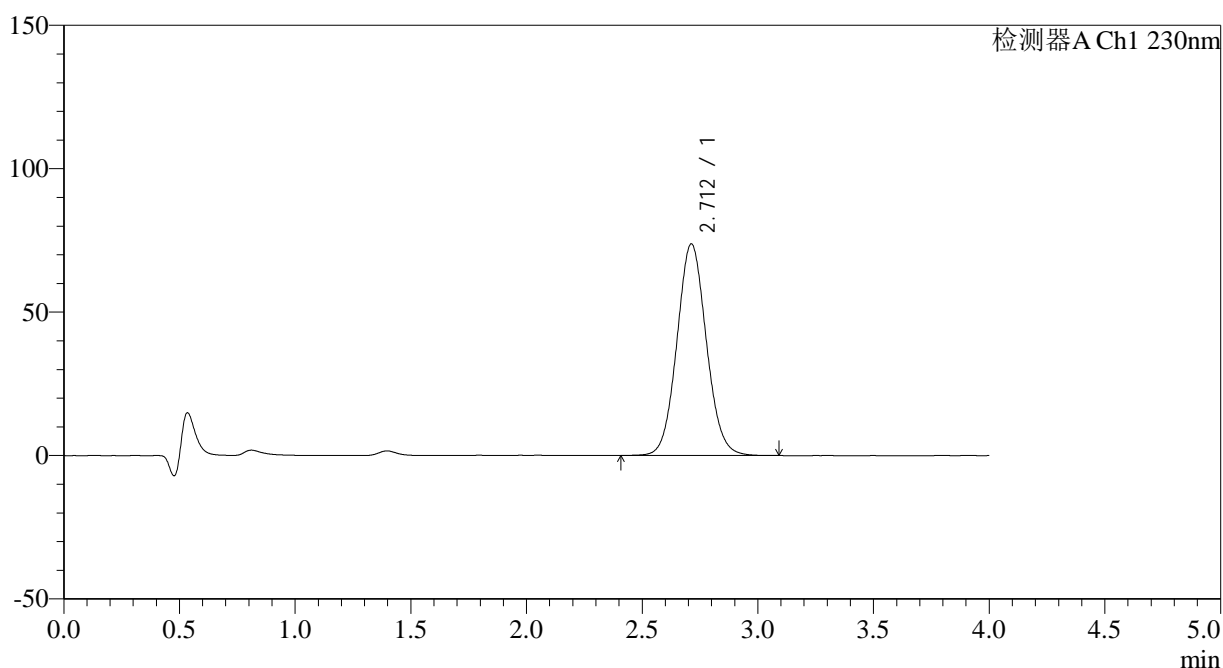
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1876-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:45:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	653419	100.000	73778	2198	1.071	--
总计		653419	100.000	73778			

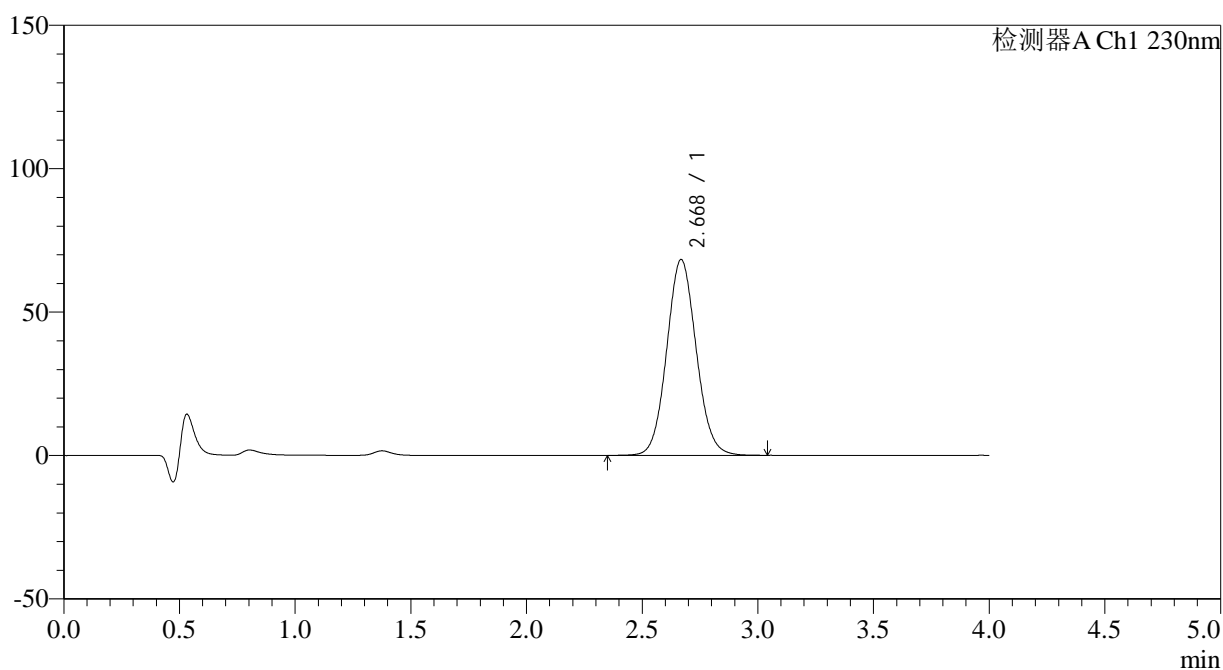
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1877-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:49:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	604868	100.000	68165	2122	1.077	--
总计		604868	100.000	68165			

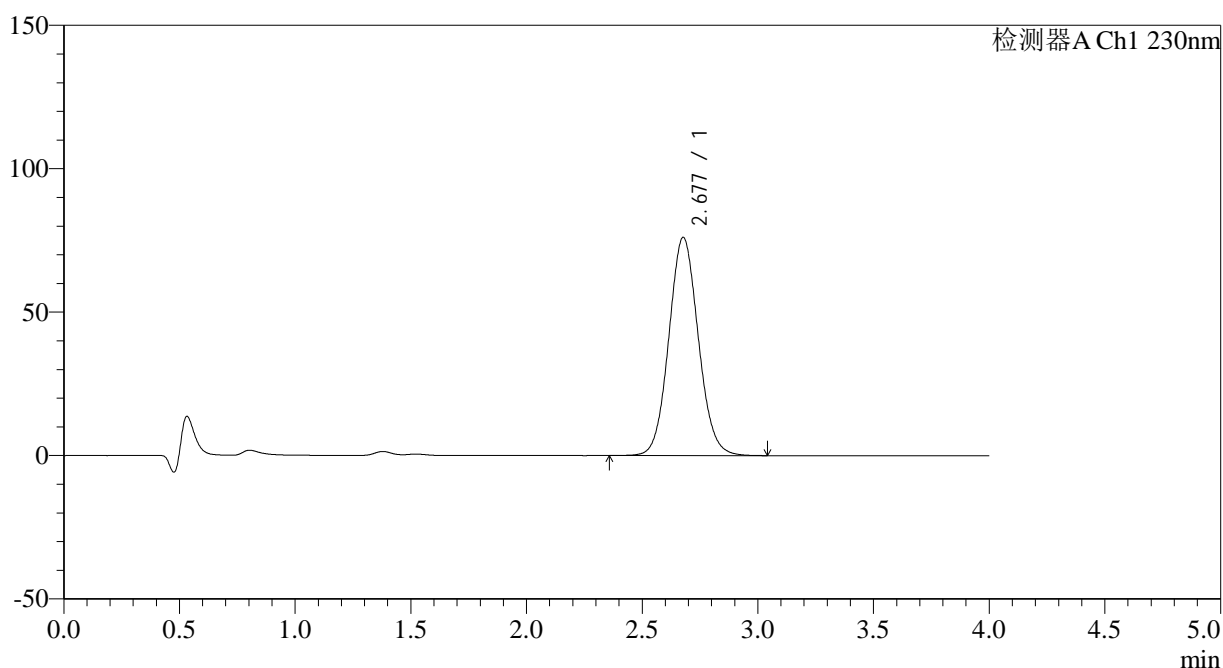
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1878-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:54:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	674542	100.000	76033	2135	1.078	--
总计		674542	100.000	76033			

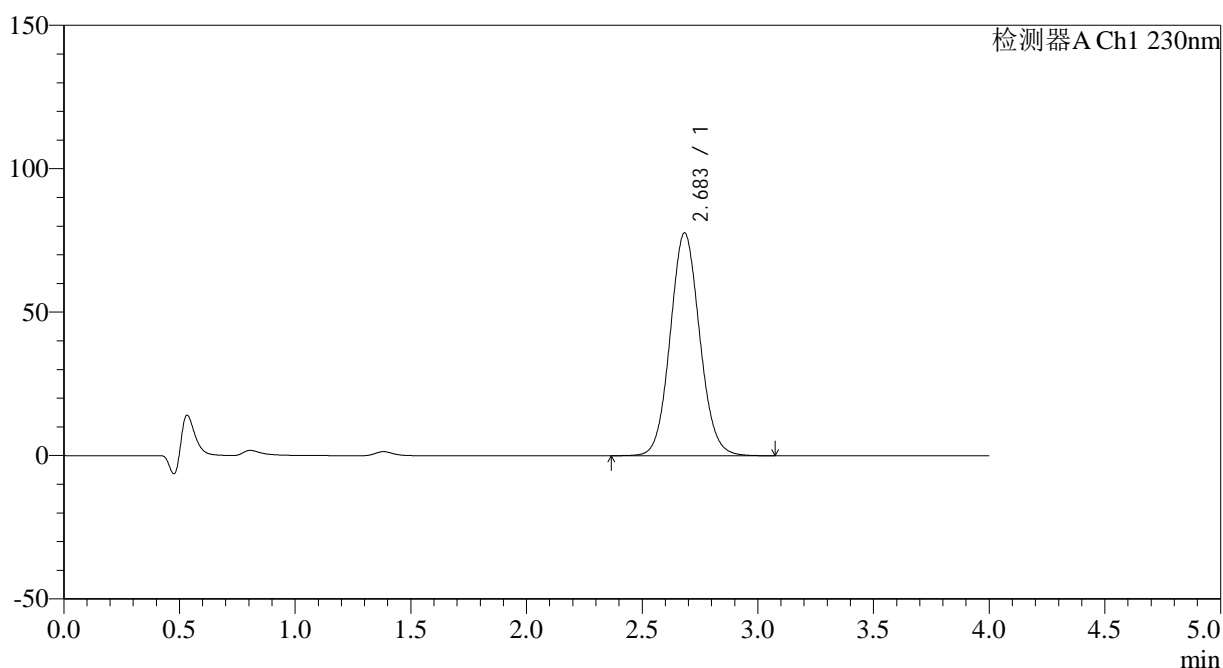
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1879-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 02:58:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	689175	100.000	77602	2141	1.079	--
总计		689175	100.000	77602			

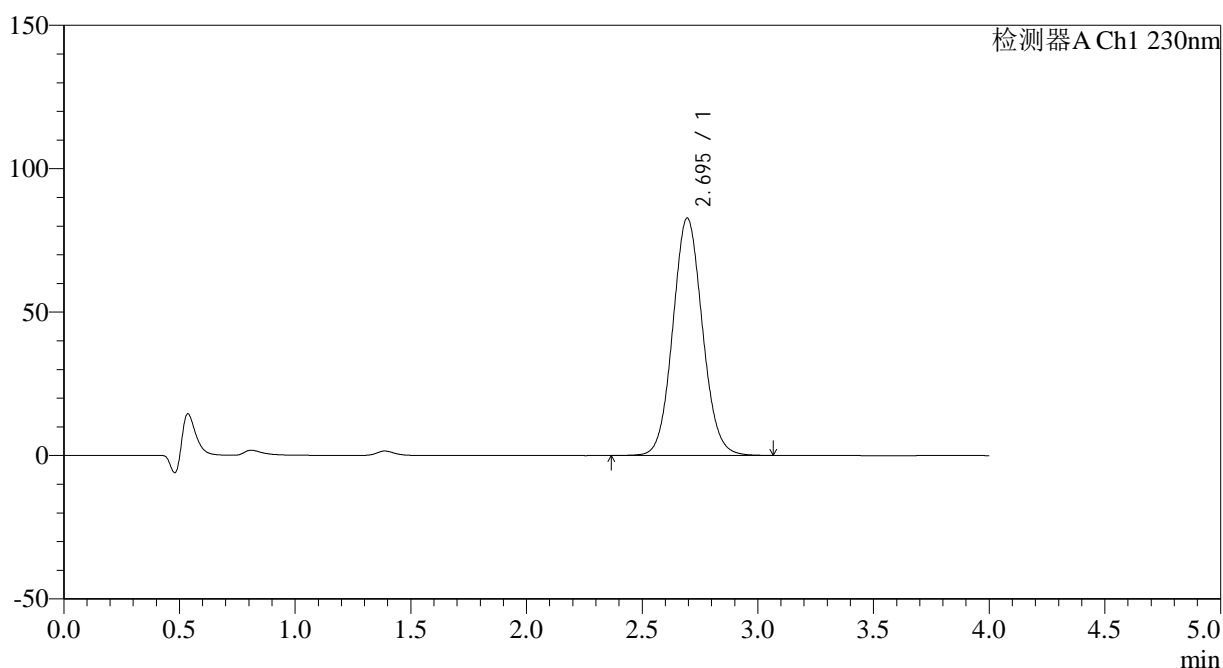
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1880-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:02:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	737459	100.000	82767	2148	1.076	--
总计		737459	100.000	82767			

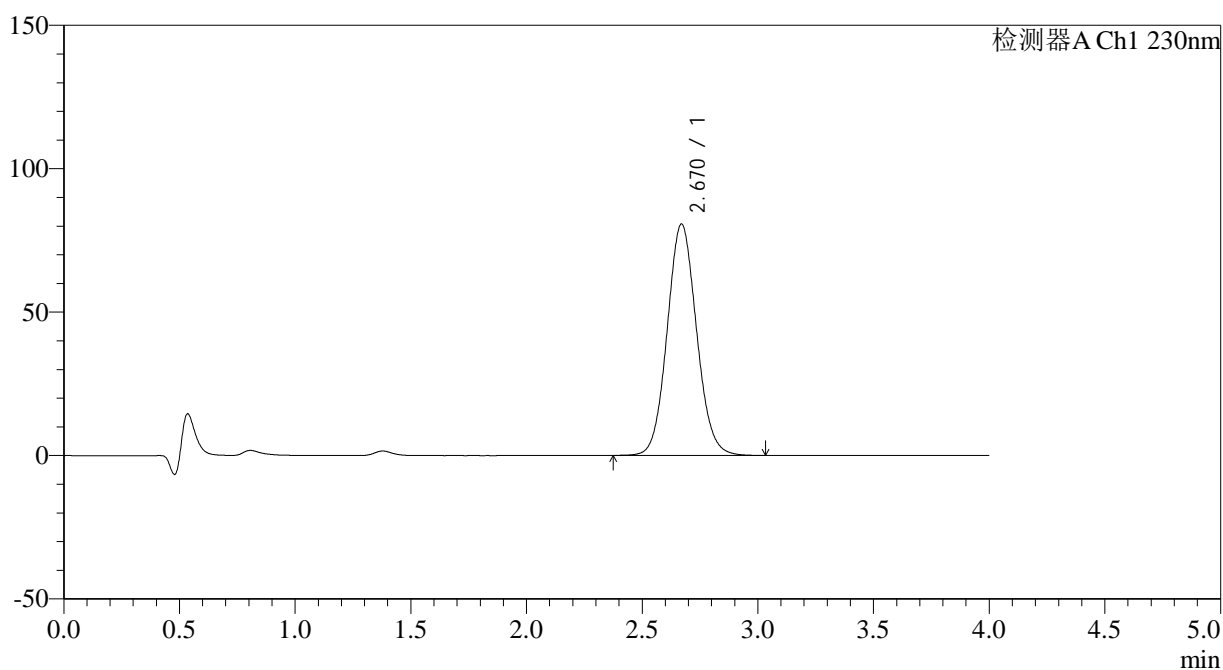
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1881-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:07:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	712226	100.000	80653	2140	1.079	--
总计		712226	100.000	80653			

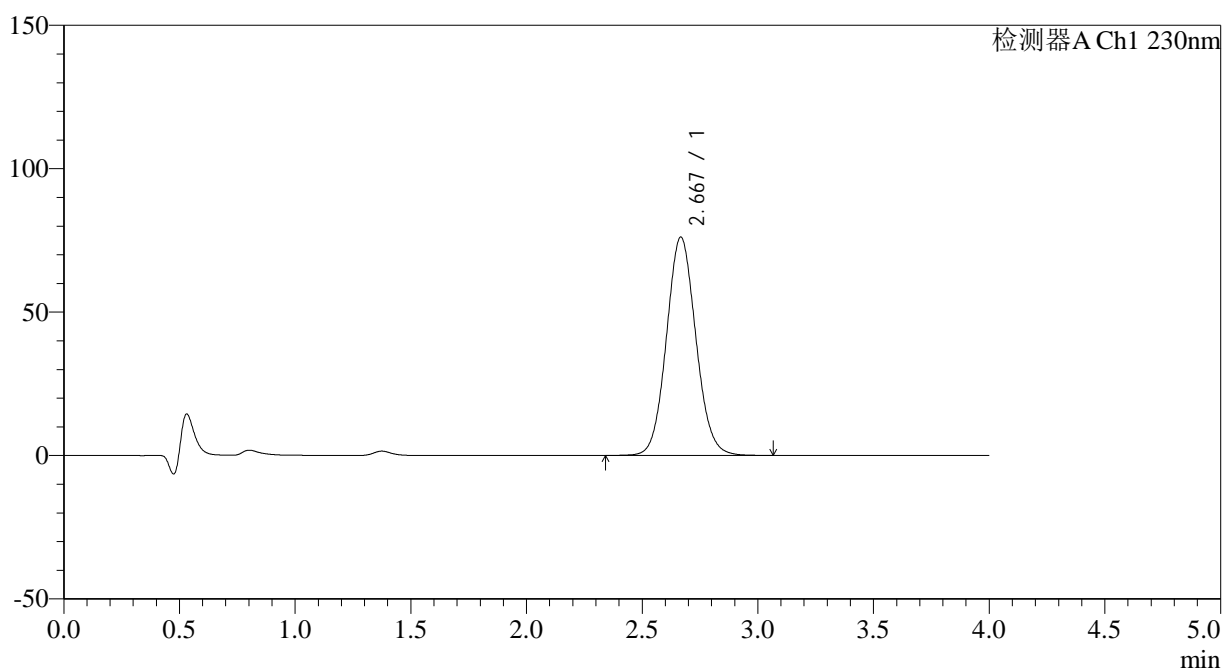
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1882-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:11:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	673599	100.000	76025	2127	1.079	--
总计		673599	100.000	76025			

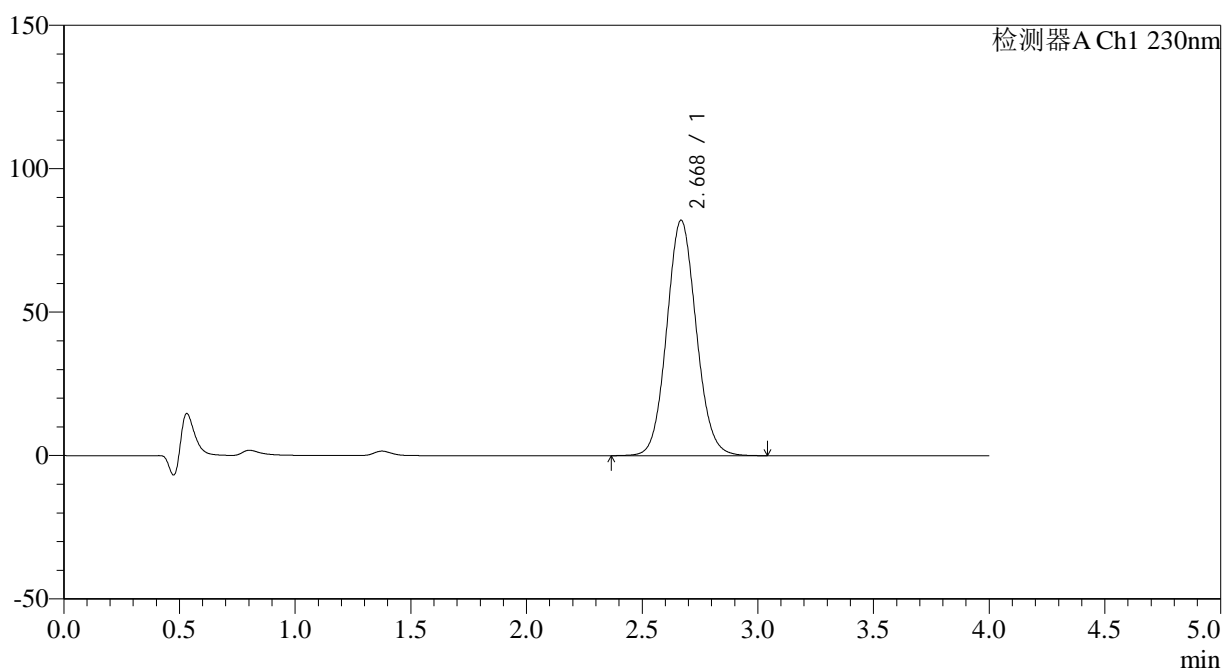
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1883-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:16:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	728508	100.000	81940	2119	1.083	--
总计		728508	100.000	81940			

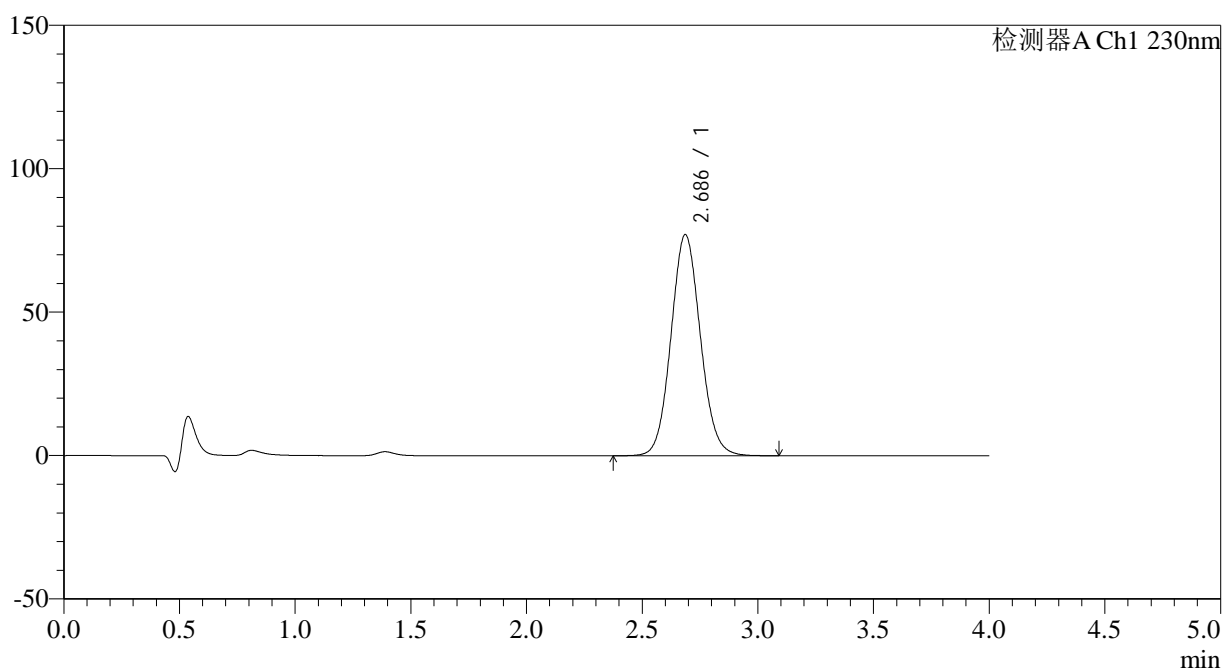
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1884-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:20:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	682509	100.000	77092	2157	1.081	--
总计		682509	100.000	77092			

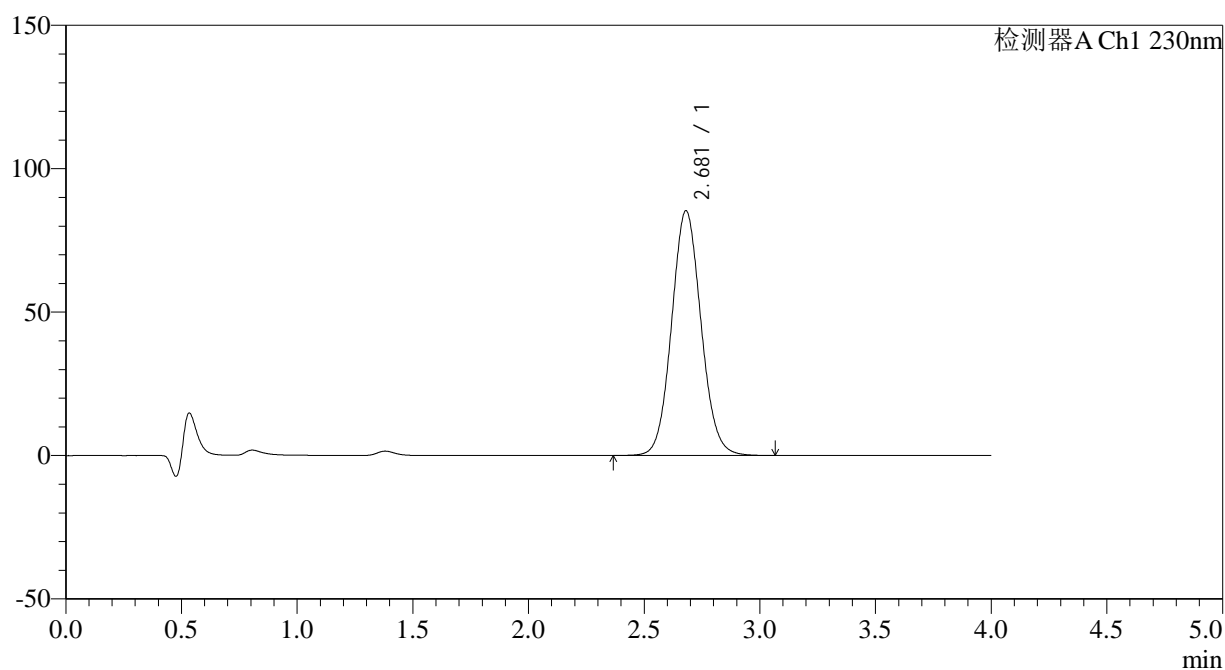
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-120min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1885-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:24:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	755755	100.000	85374	2145	1.078	--
总计		755755	100.000	85374			

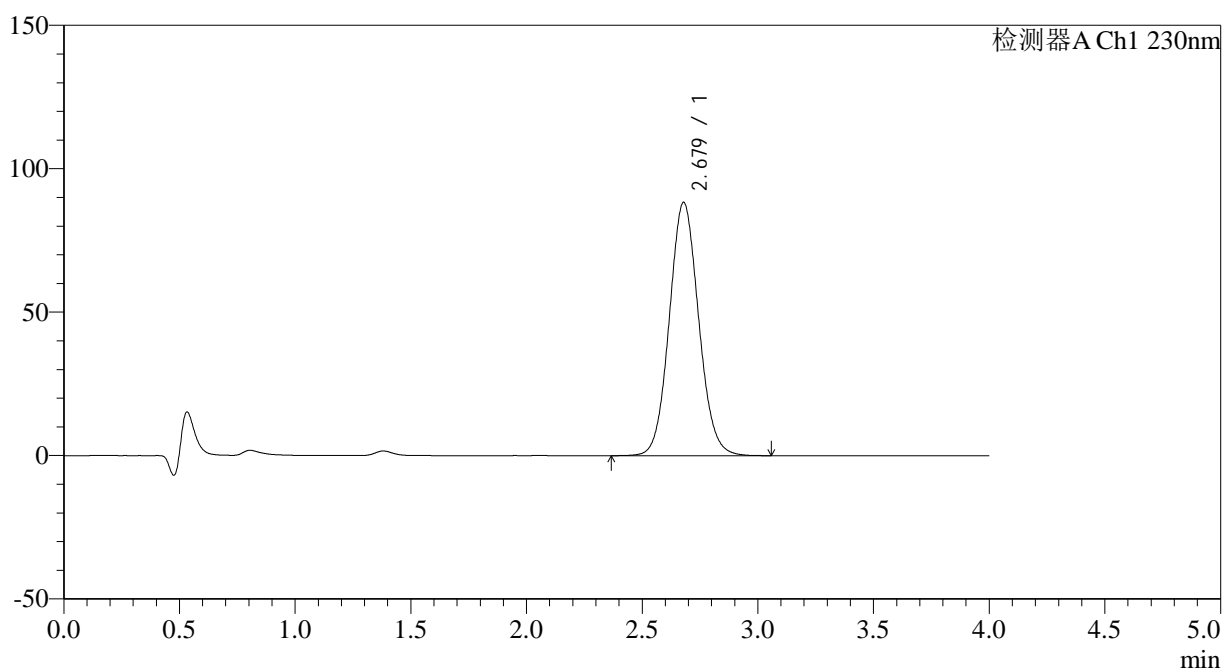
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-120min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1886-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:29:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	779674	100.000	88330	2155	1.080	--
总计		779674	100.000	88330			

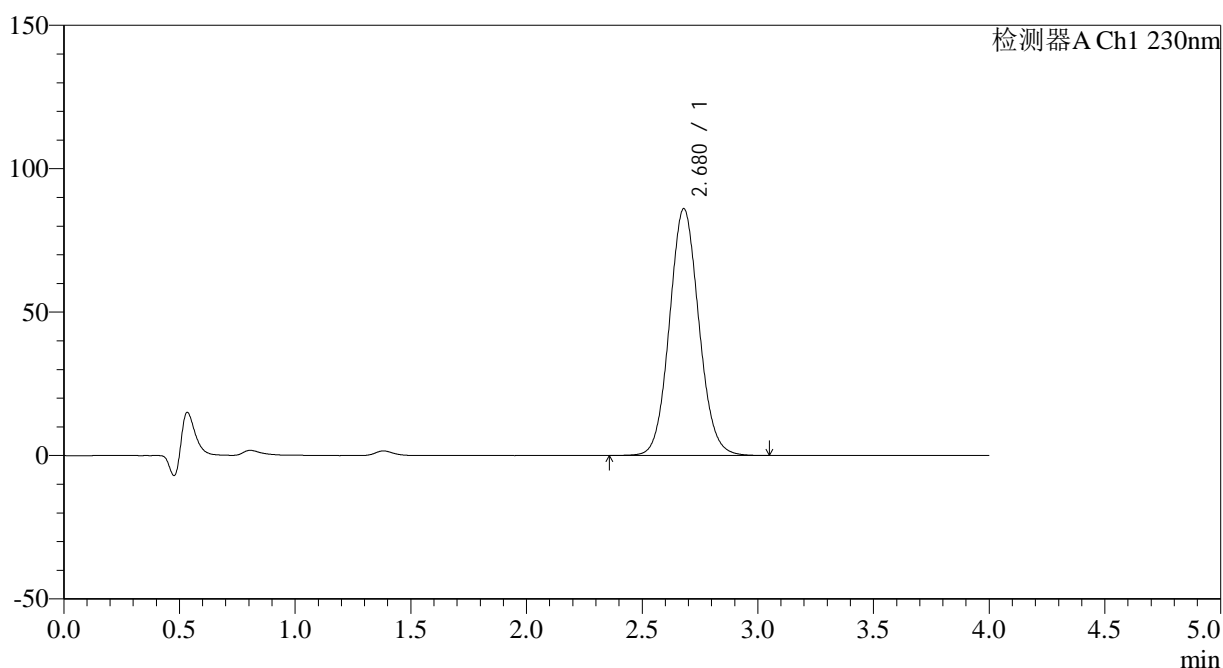
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1887-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	761626	100.000	86085	2147	1.080	--
总计		761626	100.000	86085			

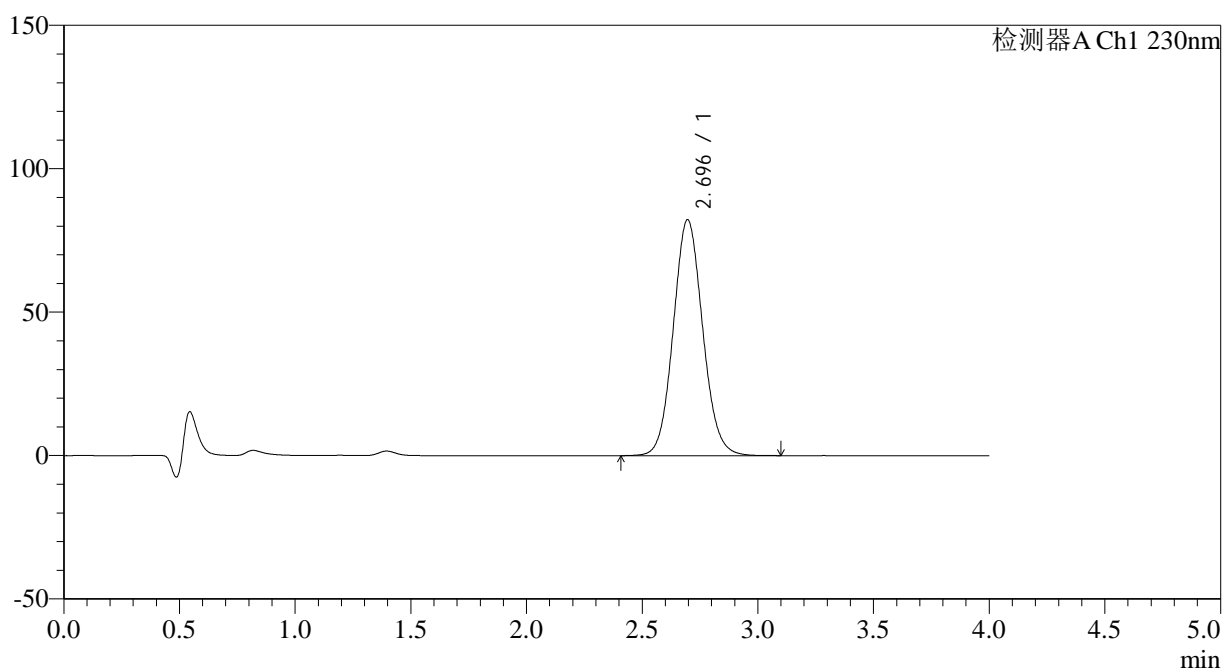
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-120min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 18-29/18-1888-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:38:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	727498	100.000	82305	2178	1.084	--
总计		727498	100.000	82305			

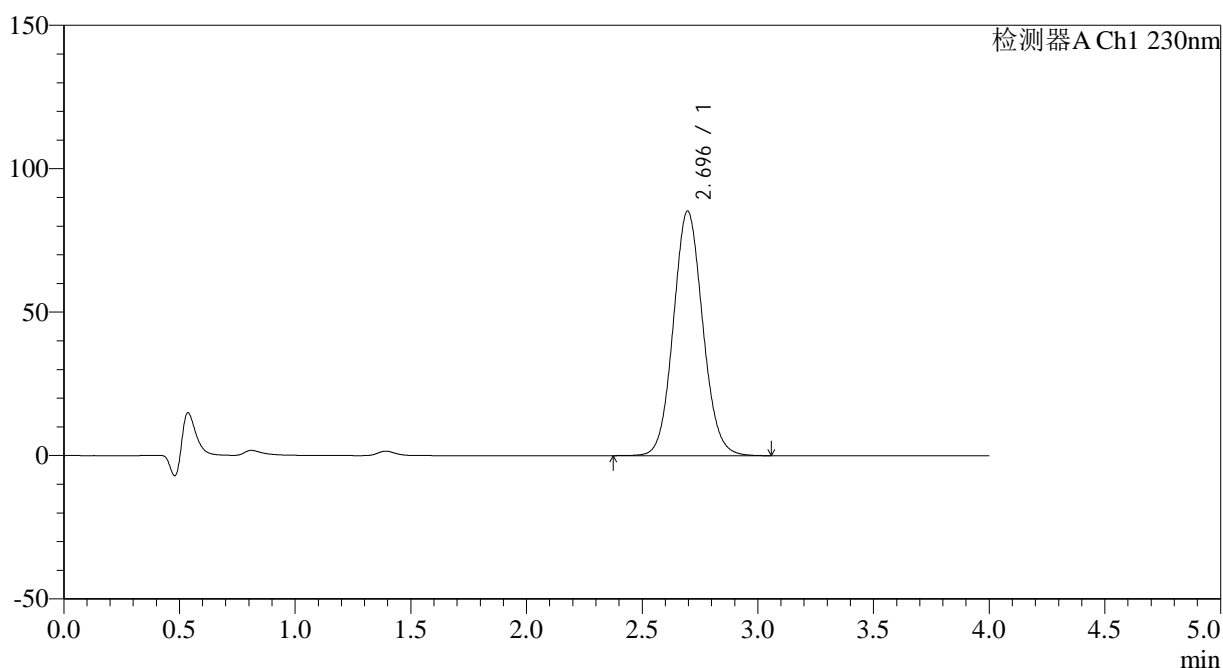
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-120min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1889-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-120min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	753625	100.000	85305	2176	1.084	--
总计		753625	100.000	85305			

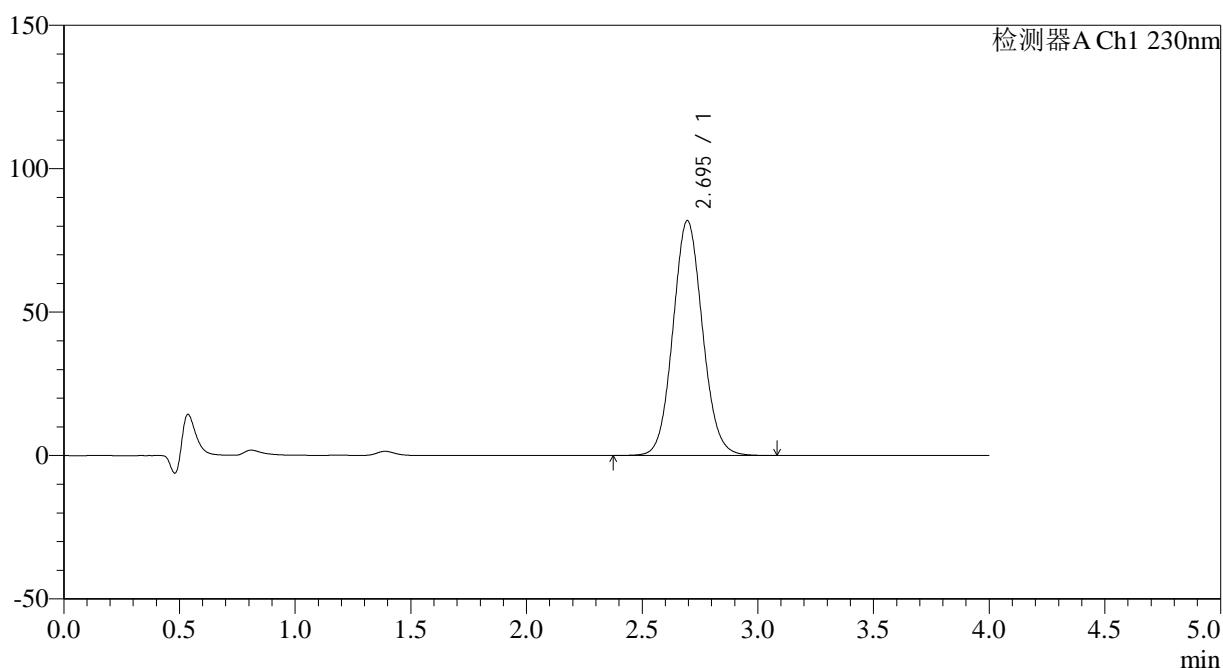
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-120min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1890-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:46:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	727687	100.000	81916	2158	1.079	--
总计		727687	100.000	81916			

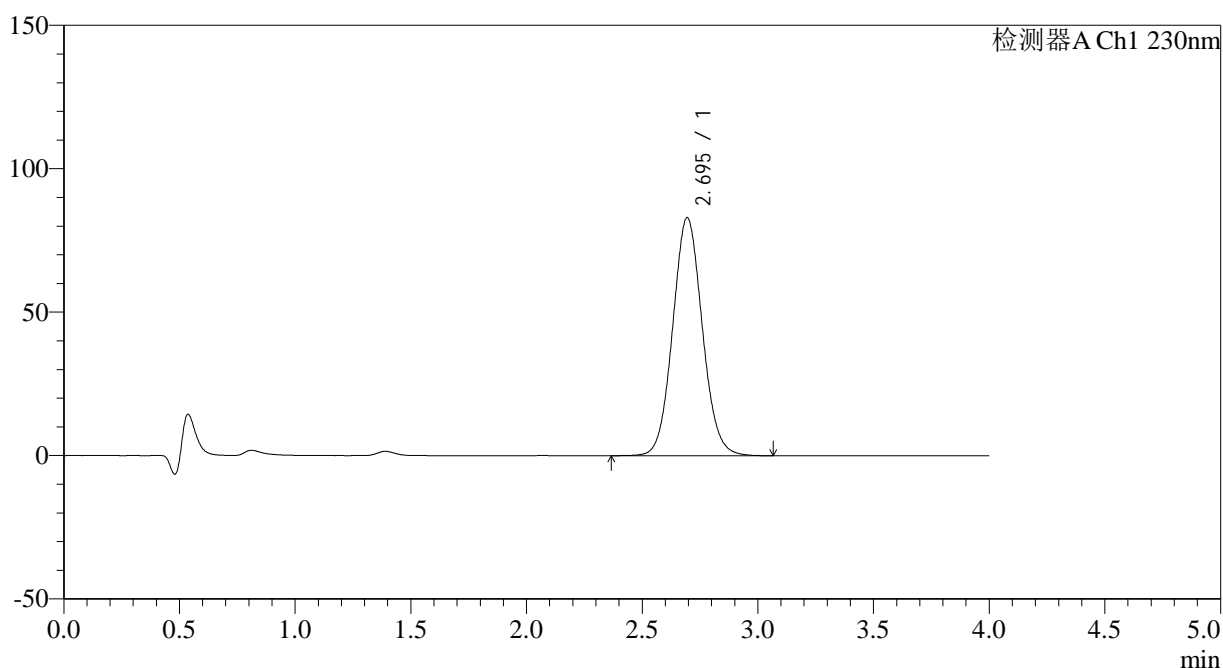
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1891-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:51:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	738933	100.000	82968	2143	1.073	--
总计		738933	100.000	82968			

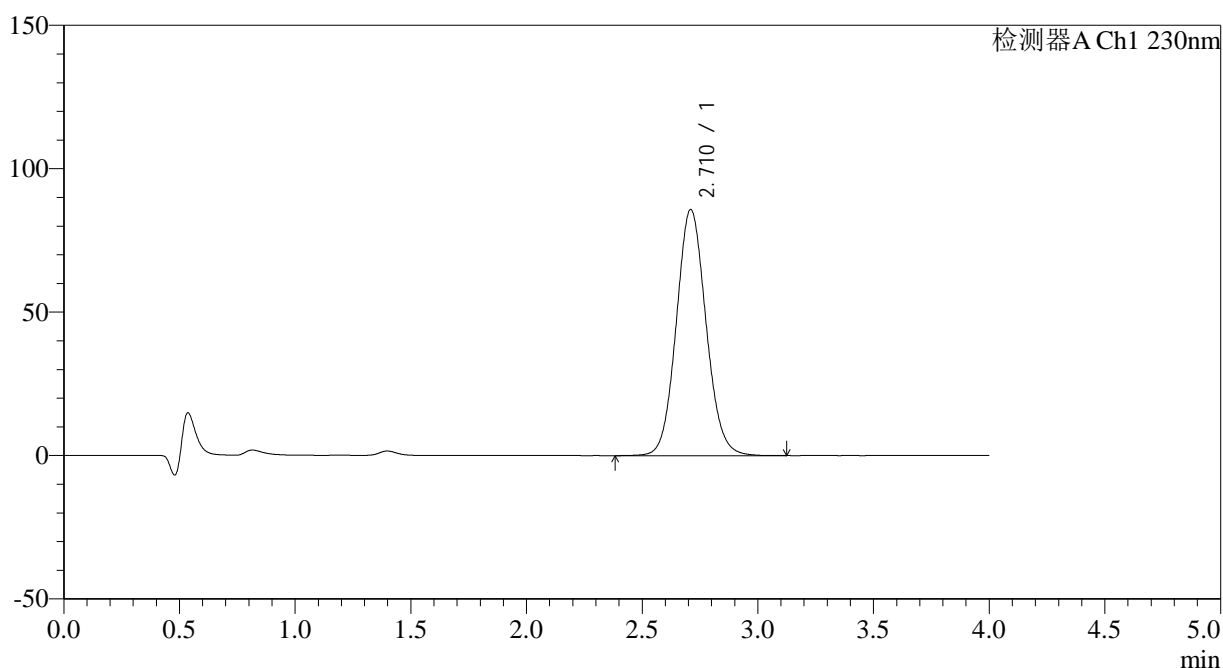
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1892-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 03:55:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	767561	100.000	85639	2161	1.085	--
总计		767561	100.000	85639			

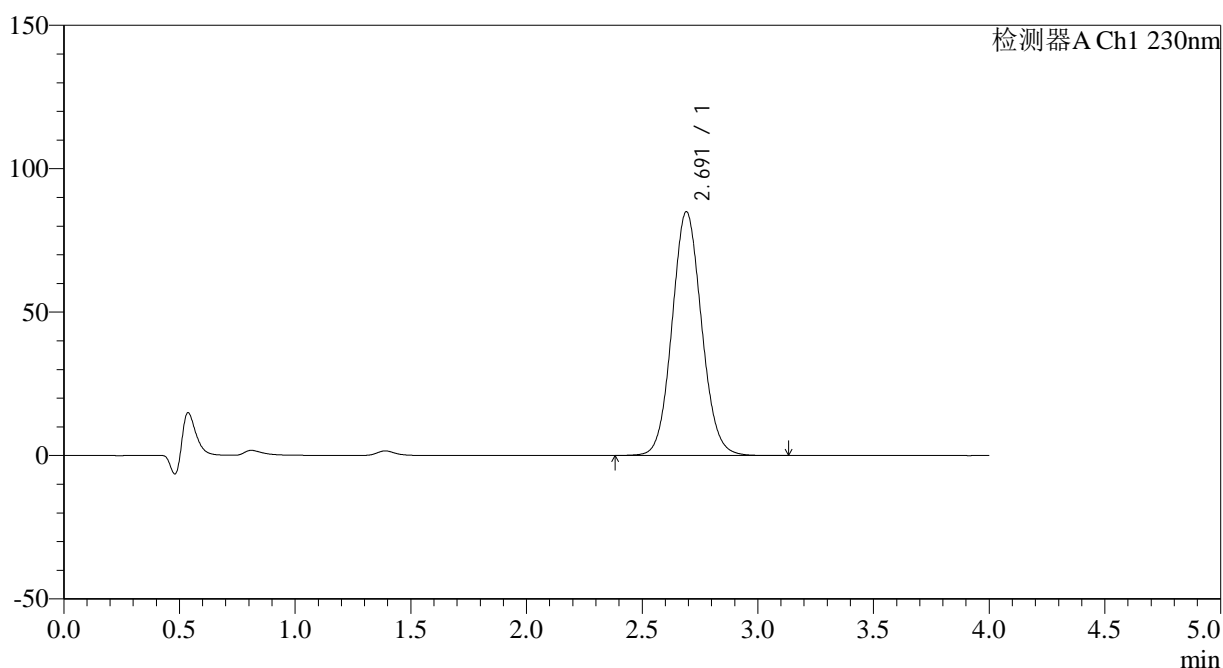
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1893-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 04:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	754274	100.000	84947	2143	1.081	--
总计		754274	100.000	84947			

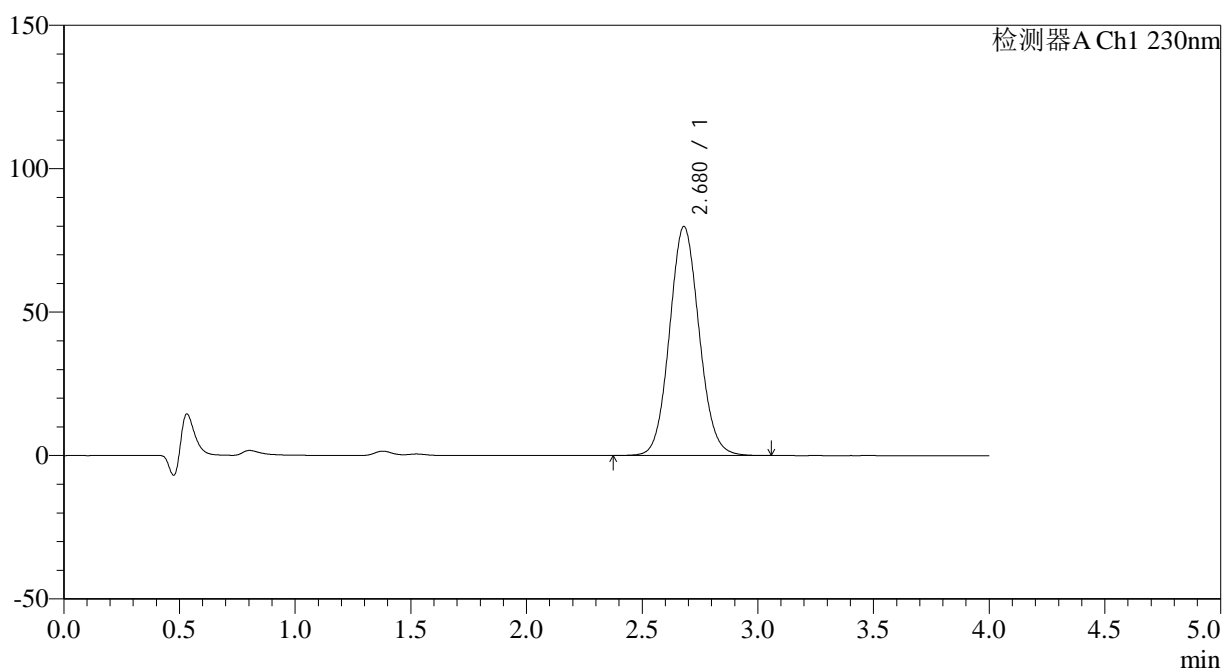
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1894-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 04:04:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	711596	100.000	79874	2118	1.083	--
总计		711596	100.000	79874			

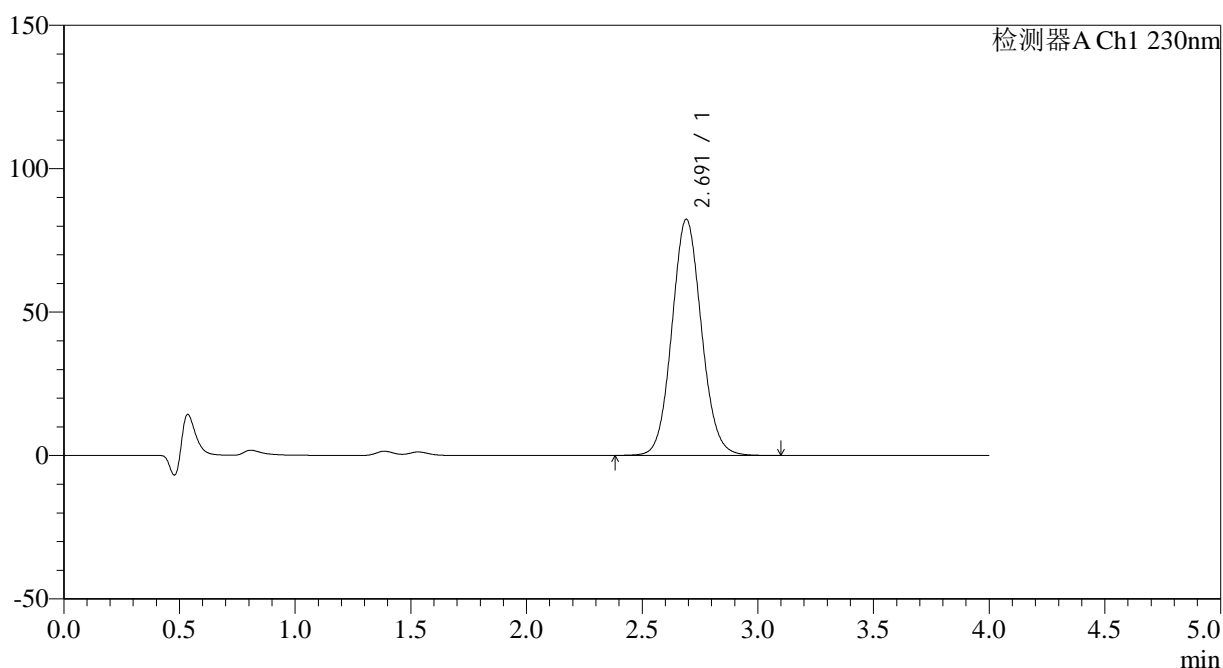
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1895-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 04:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	731528	100.000	82342	2153	1.082	--
总计		731528	100.000	82342			

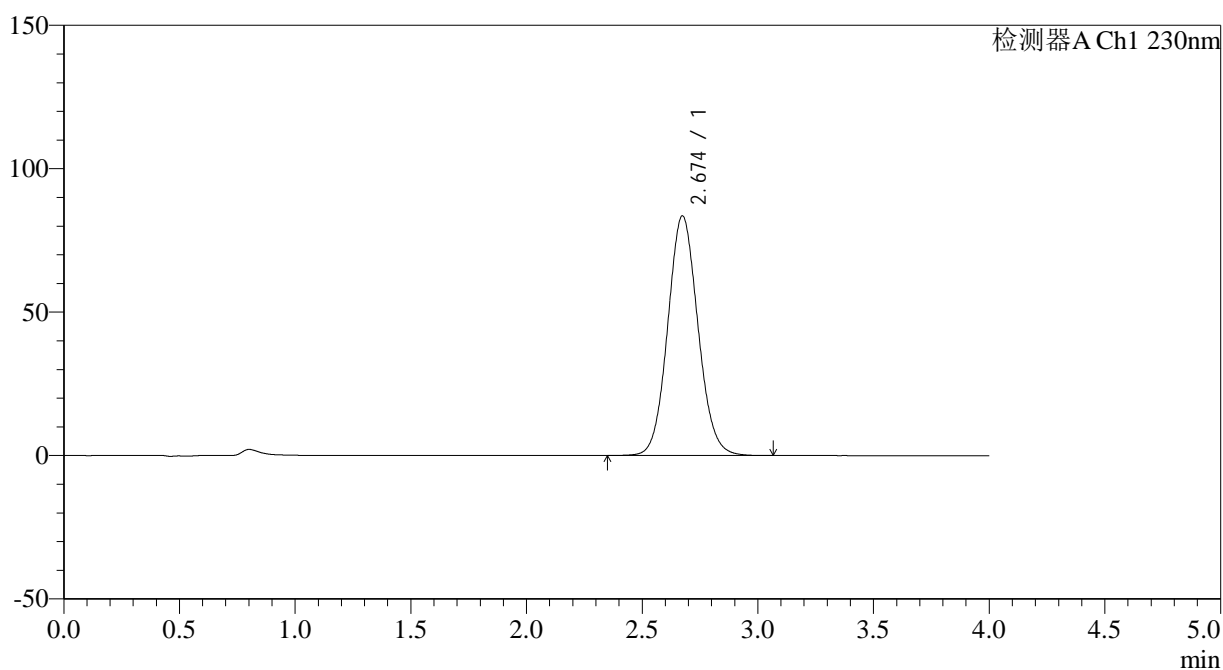
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1896-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 04:13:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	760698	100.000	83544	2018	1.083	--
总计		760698	100.000	83544			

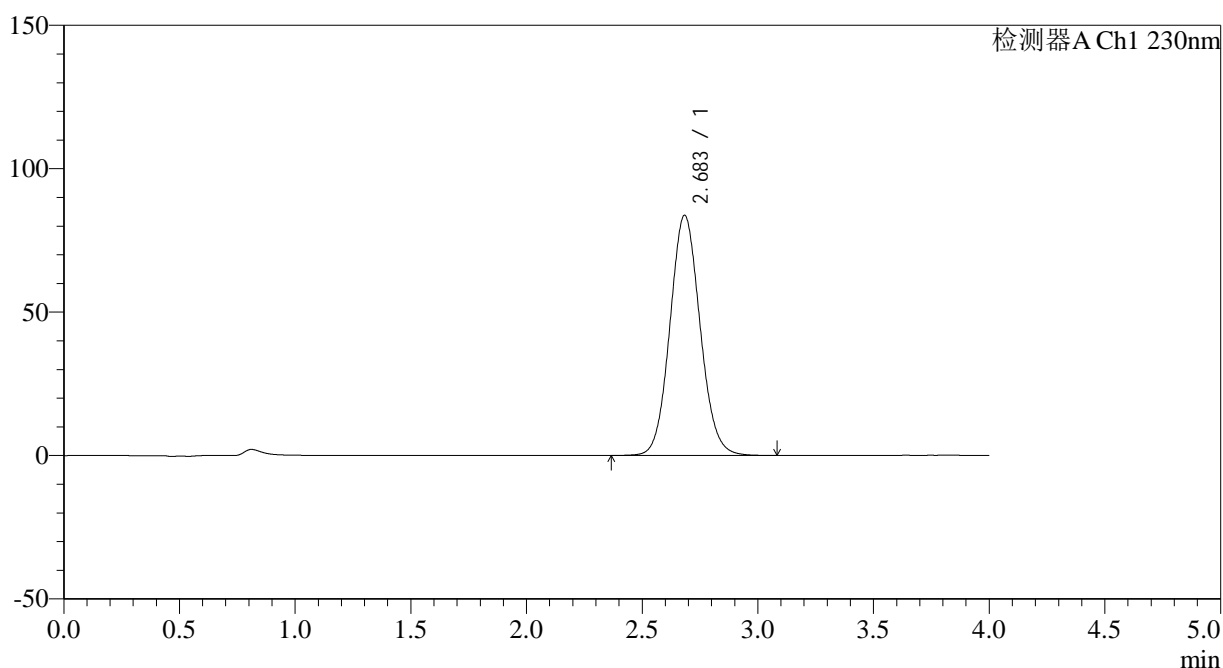
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*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-209 - 18-29/18-1897-2 - zzp-2024070521p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241104-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/05 04:17:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 17:57:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	759358	100.000	83639	2048	1.084	--
总计		759358	100.000	83639			

图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024070521批-均一性1-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2