

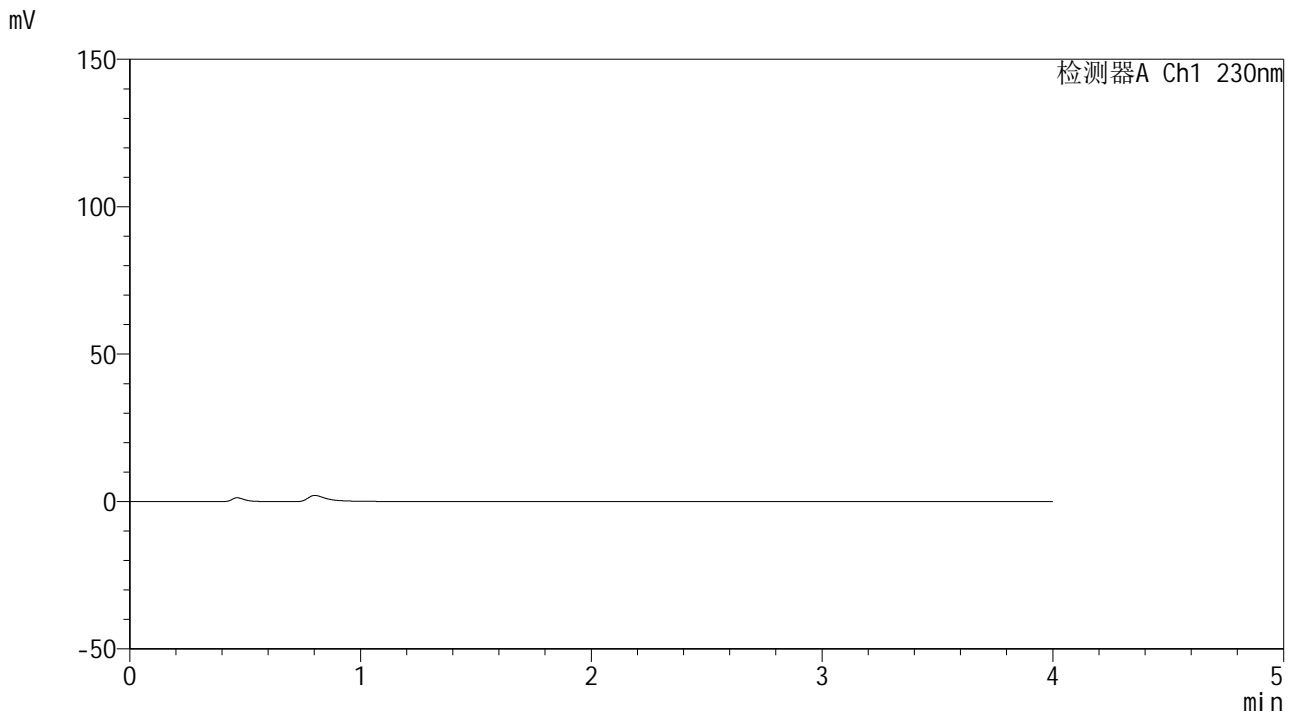


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3032-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

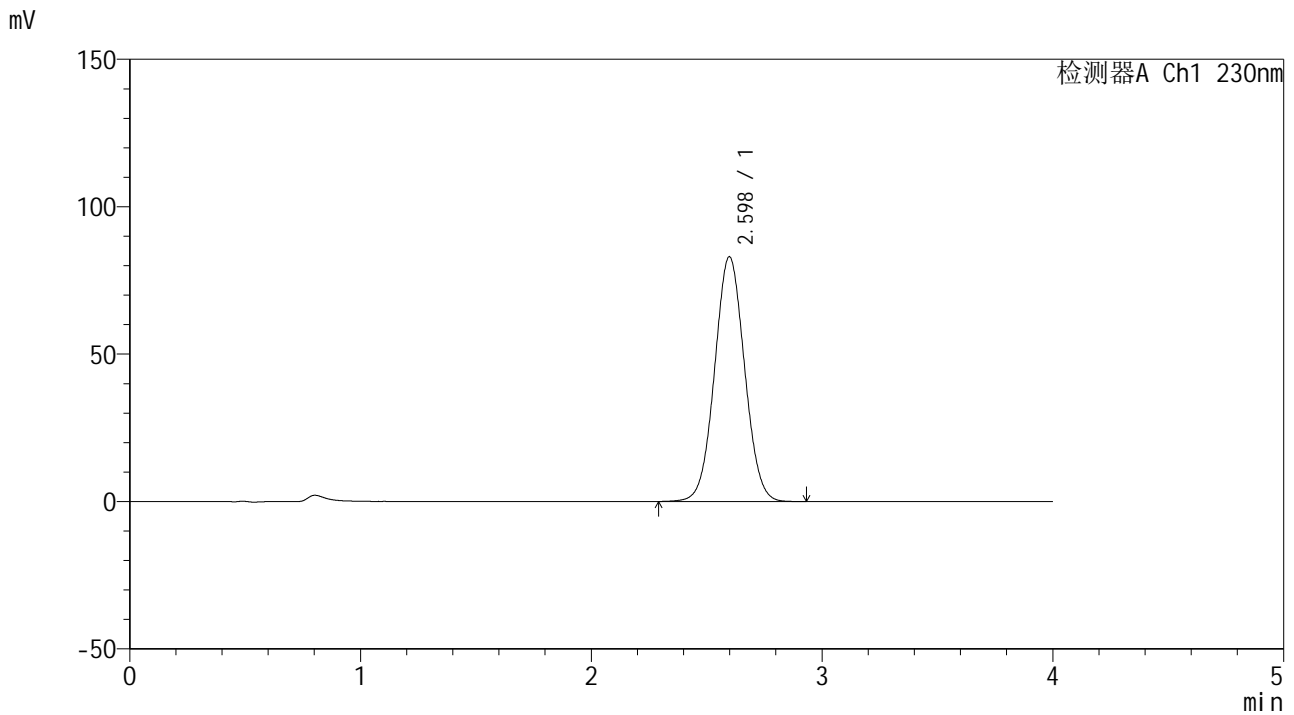


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3033-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:24:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.598	747862	100.000	83013	1922	1.039	--
总计		747862	100.000	83013			

图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

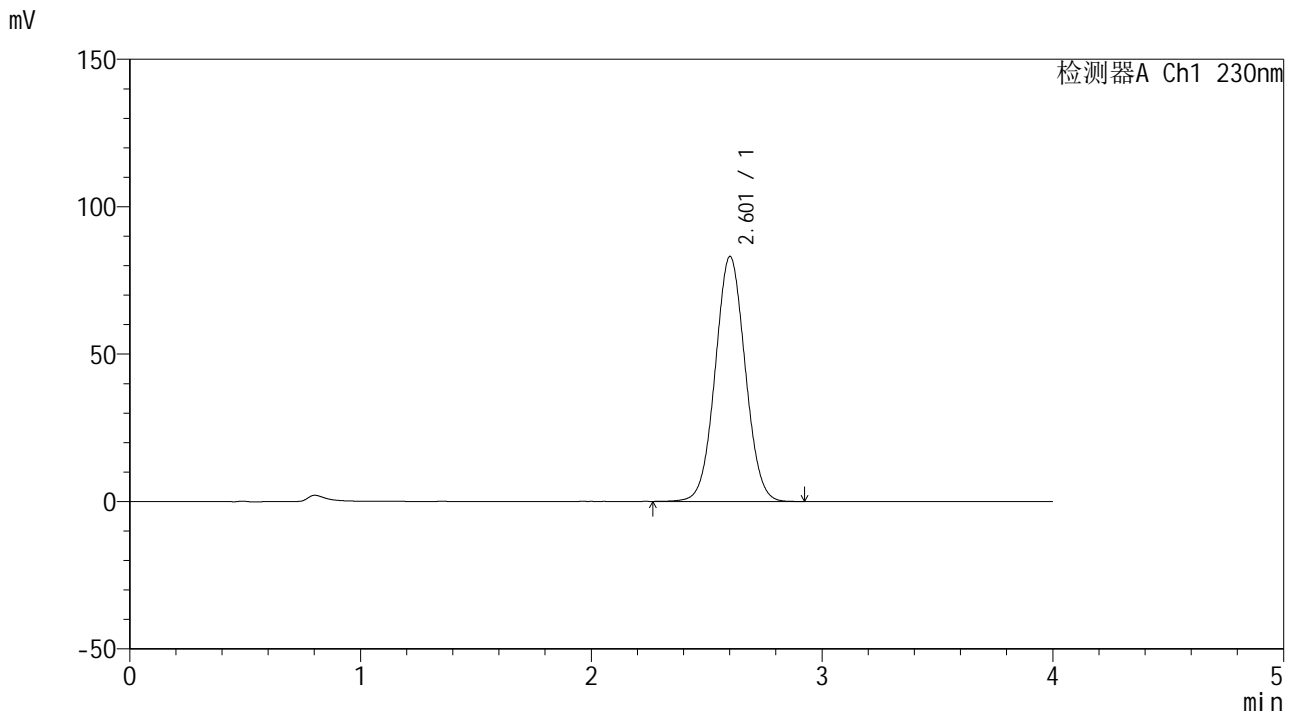


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3034-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:28:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.601	748948	100.000	82958	1926	1.039	--
总计		748948	100.000	82958			

图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

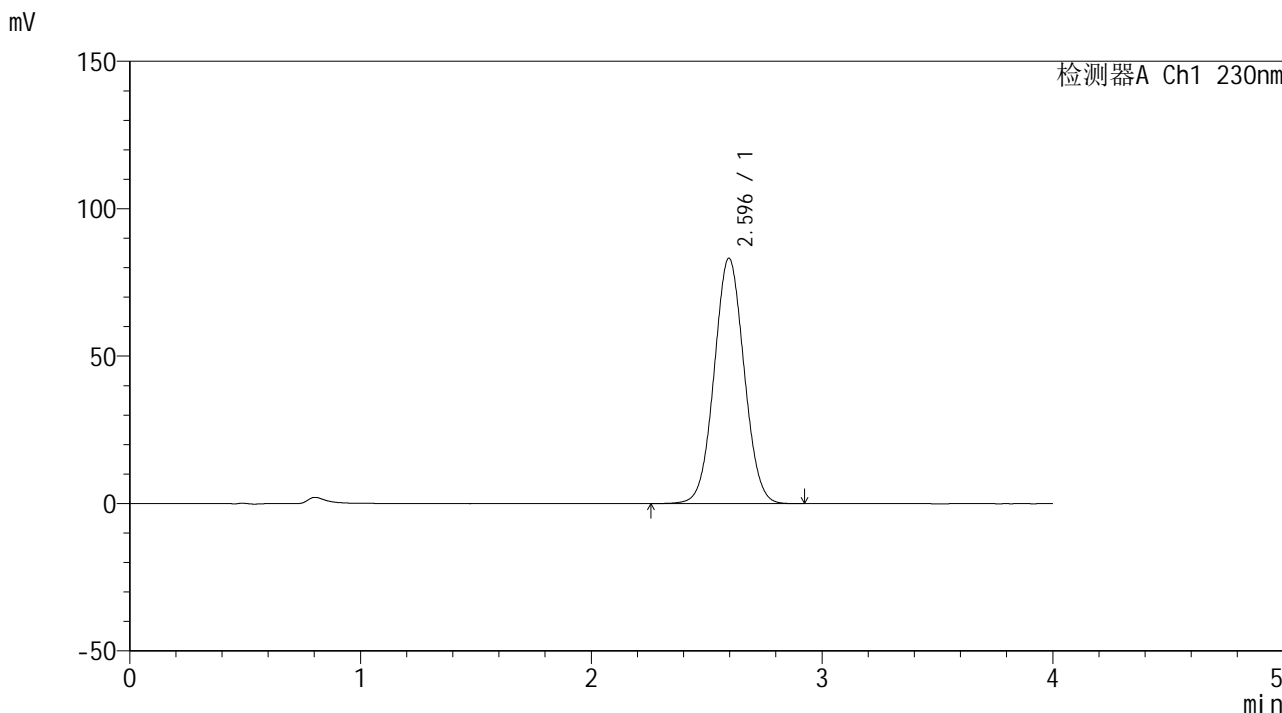


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3035-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:32:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.596	749195	100.000	83290	1926	1.040	--
总计		749195	100.000	83290			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

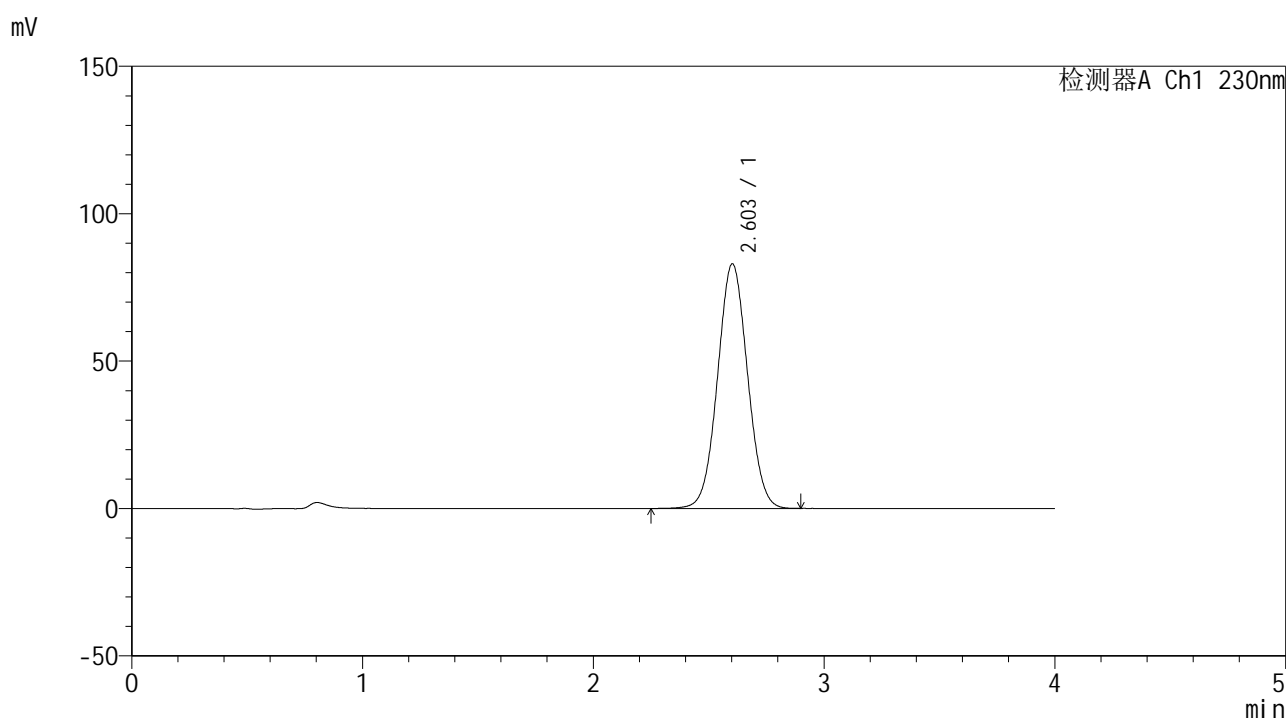


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3036-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:37:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.603	747944	100.000	82920	1925	1.038	--
总计		747944	100.000	82920			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

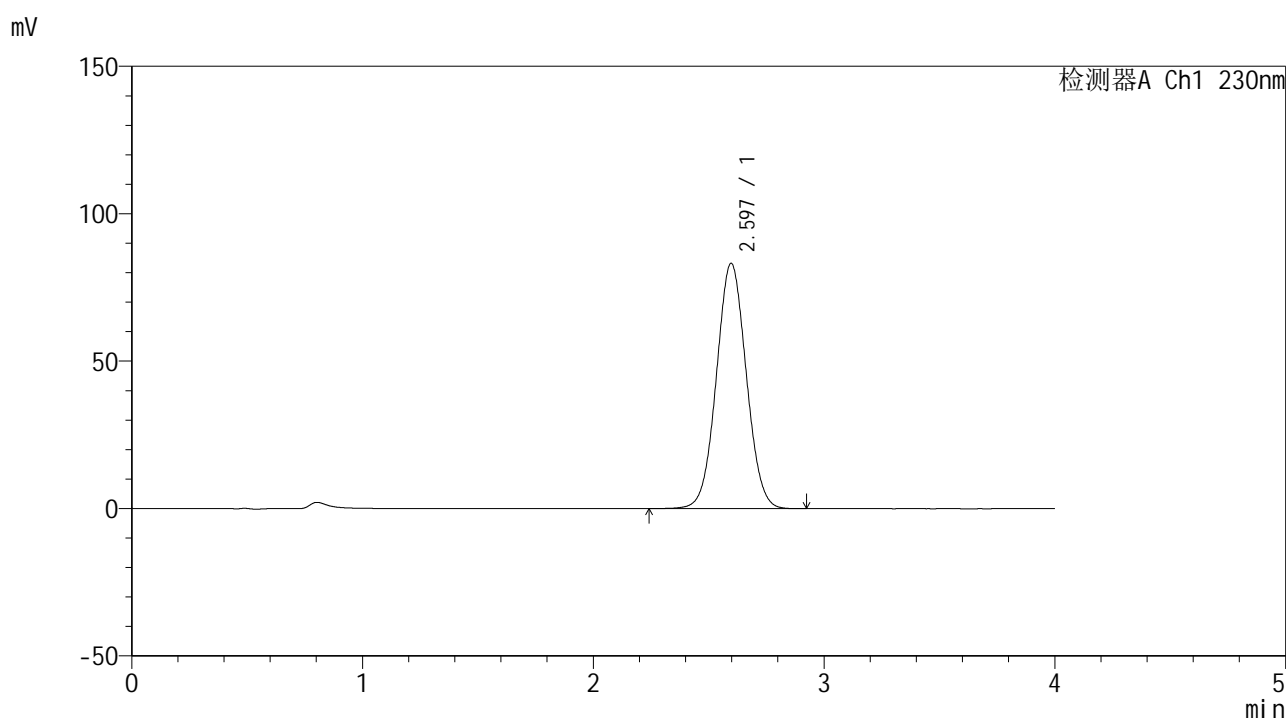


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3037-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:41:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.597	748546	100.000	83250	1927	1.039	--
总计		748546	100.000	83250			

图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

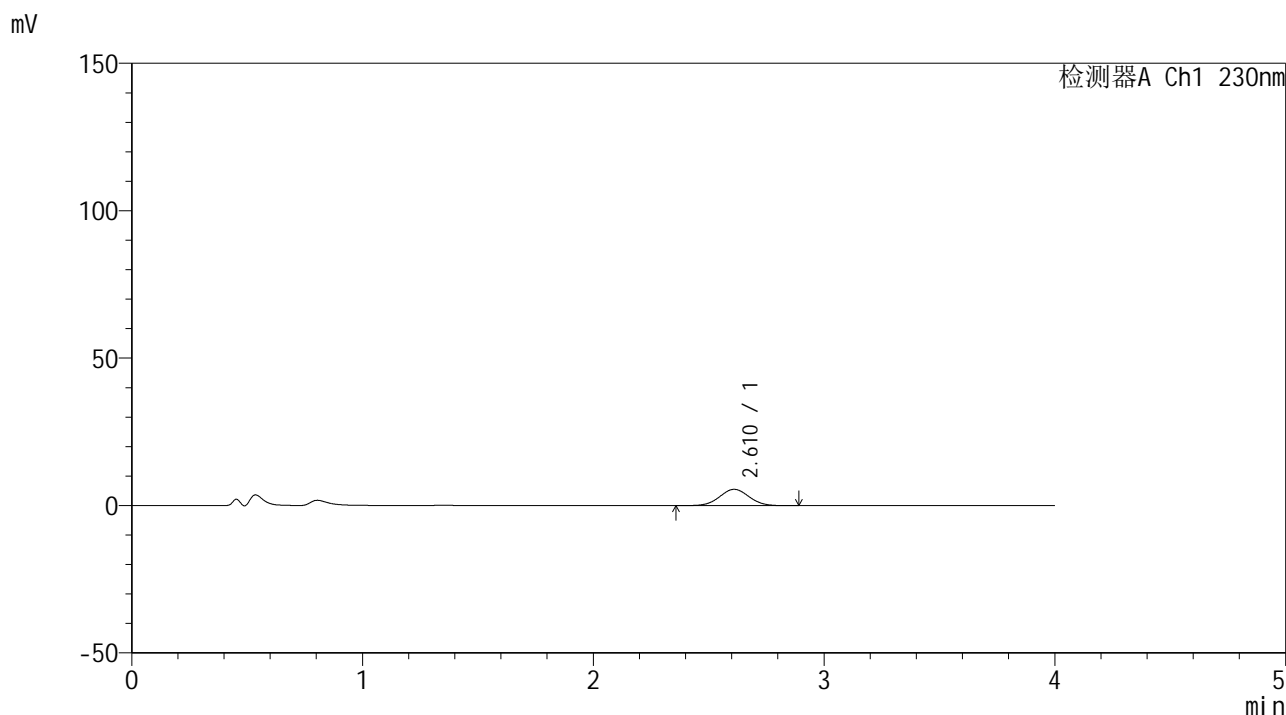


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3038-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	48941	100.000	5522	1988	1.025	--
总计		48941	100.000	5522			

图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

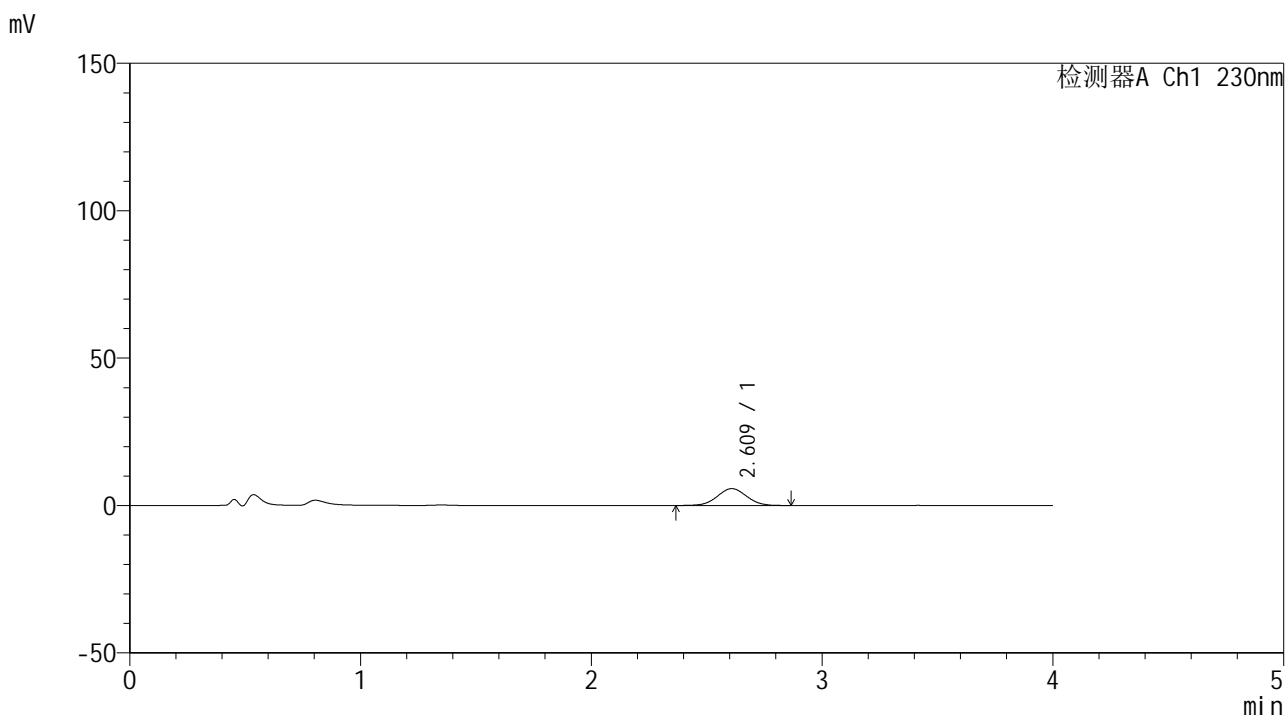


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3039-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:50:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	50212	100.000	5701	2010	1.033	--
总计		50212	100.000	5701			

图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

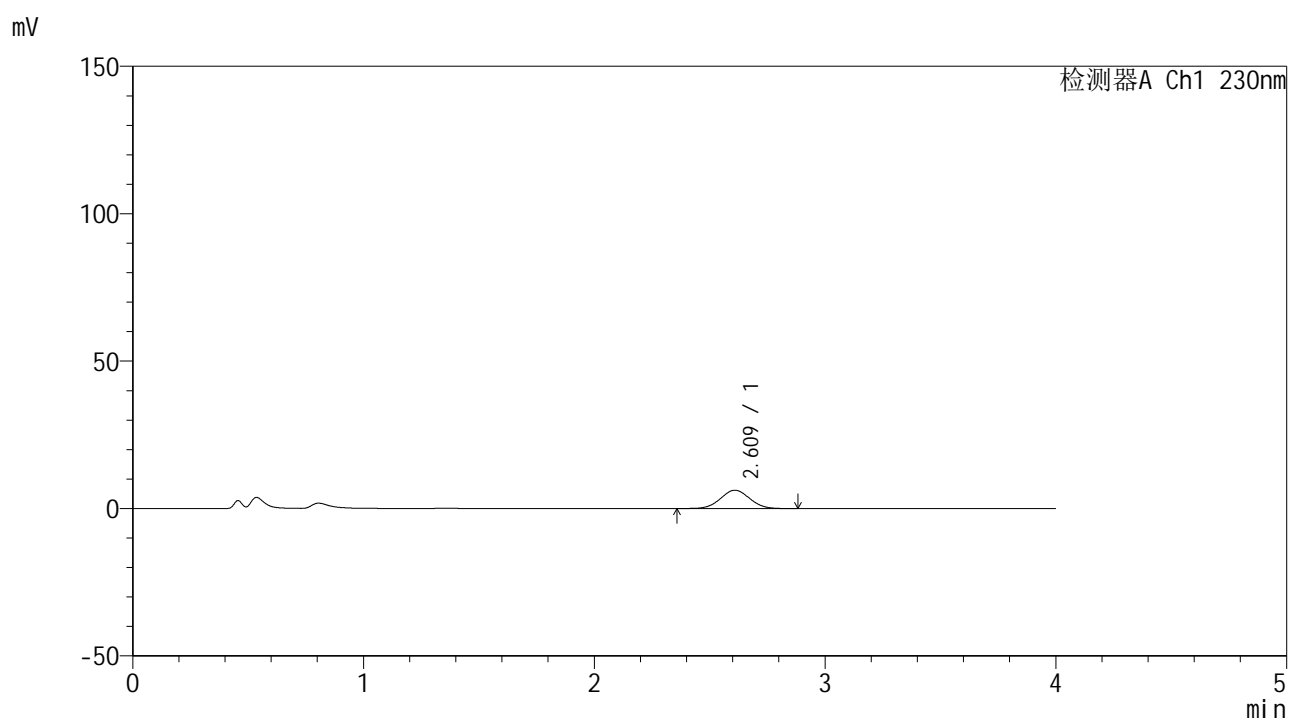


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3040-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:54:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	54900	100.000	6211	2013	1.034	--
总计		54900	100.000	6211			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

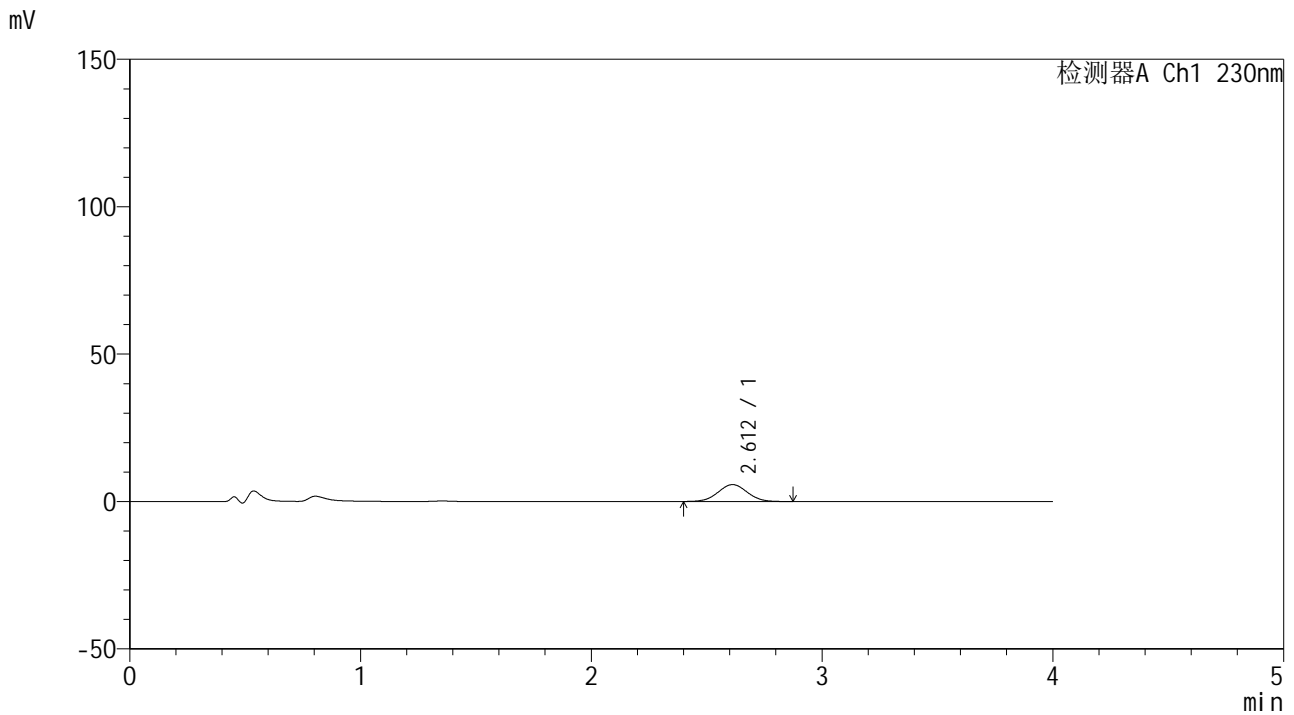


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3041-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 20:59:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	50116	100.000	5725	2048	1.023	--
总计		50116	100.000	5725			

图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

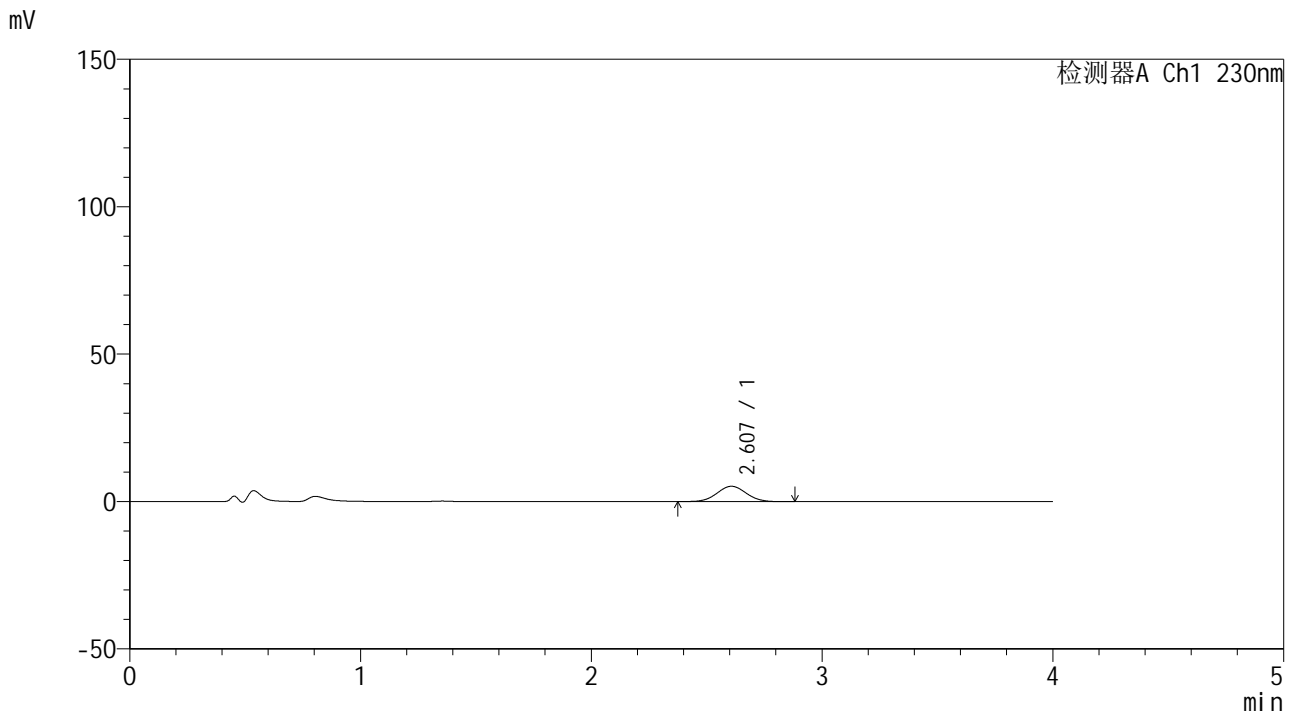


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3042-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.607	46175	100.000	5211	2027	1.038	--
总计		46175	100.000	5211			

图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

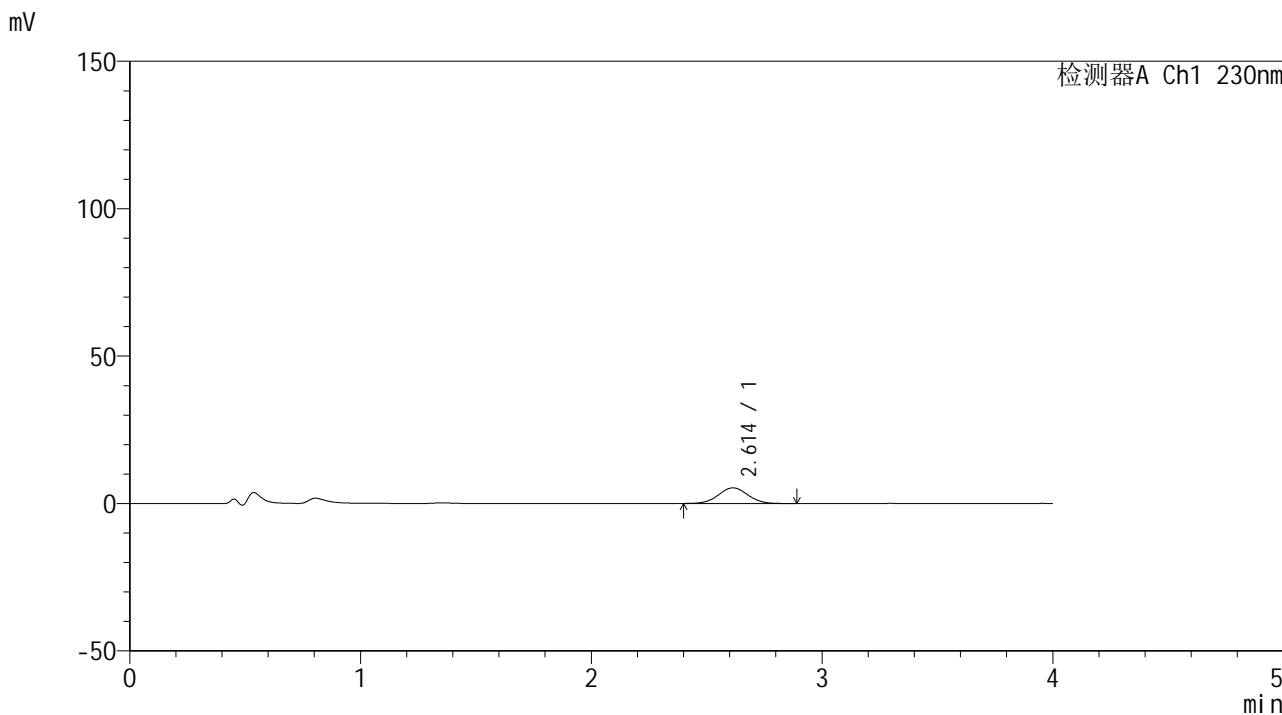


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3043-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:08:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:28:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	46870	100.000	5304	2018	1.033	--
总计		46870	100.000	5304			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

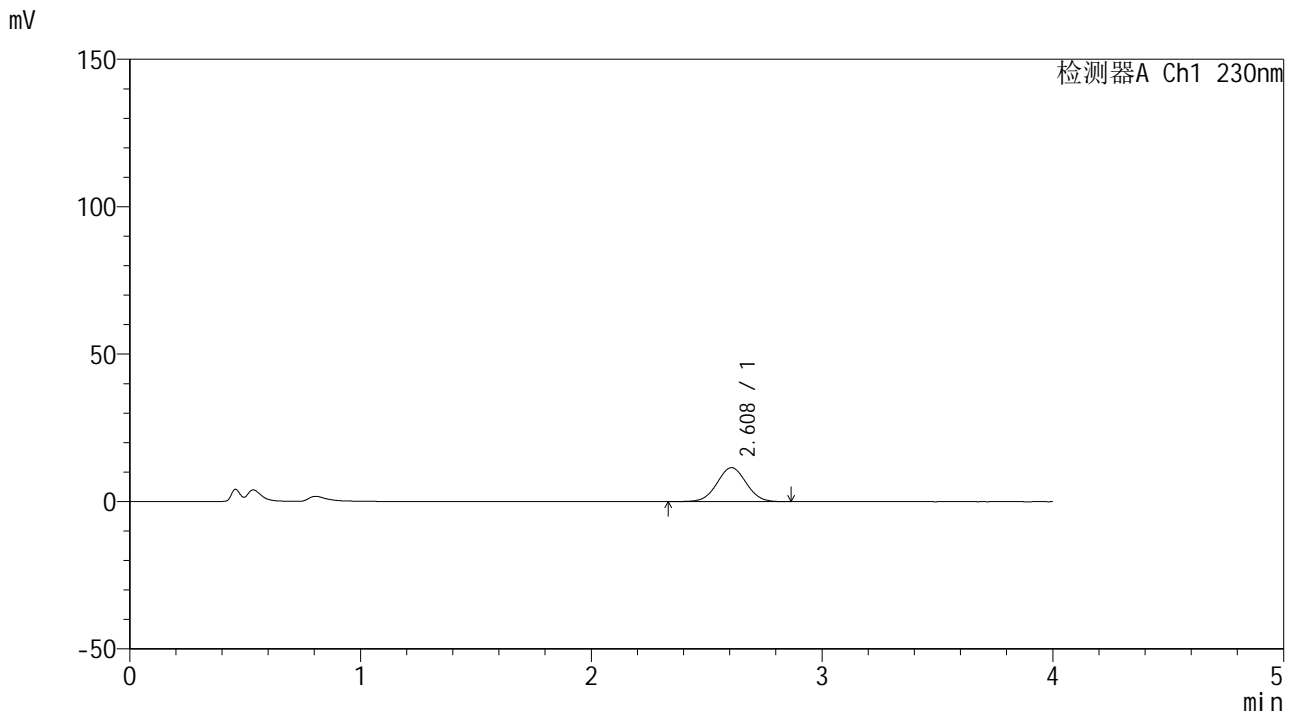


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3044-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.608	101117	100.000	11508	2016	1.026	--
总计		101117	100.000	11508			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

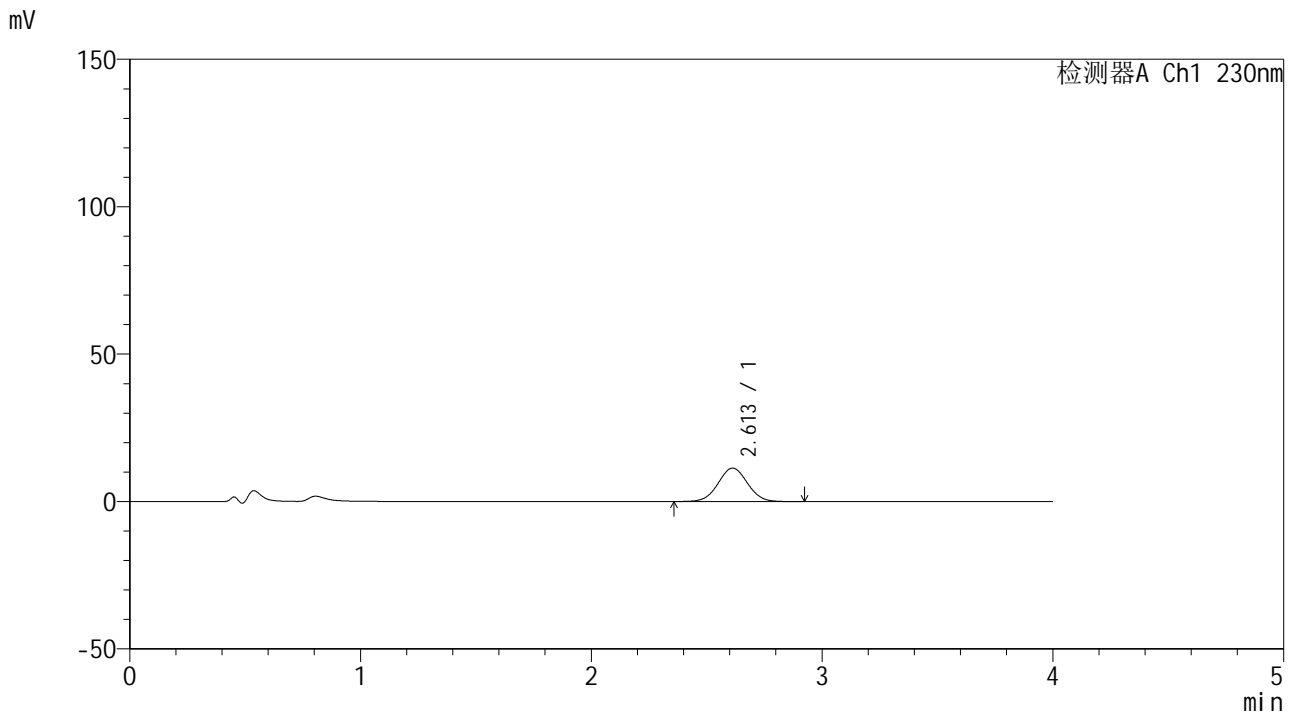


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3045-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:16:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	100058	100.000	11328	2027	1.024	--
总计		100058	100.000	11328			

图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

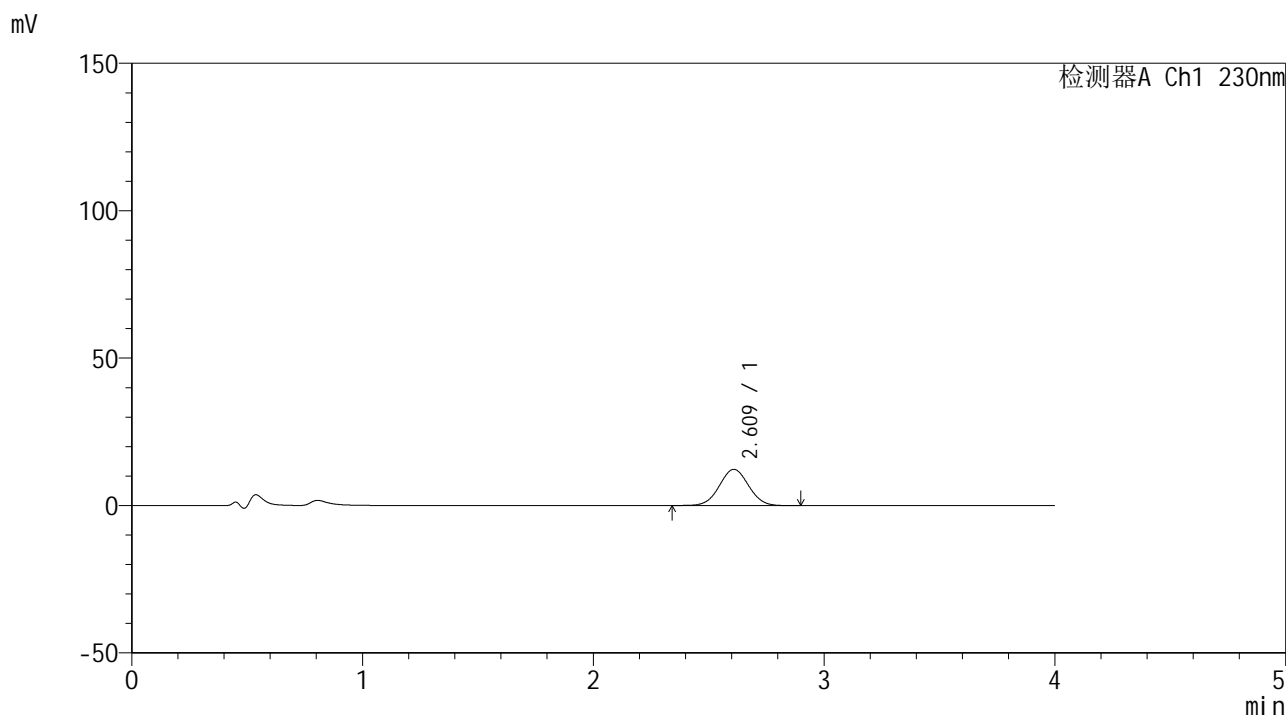


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3046-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	108727	100.000	12298	2022	1.025	--
总计		108727	100.000	12298			

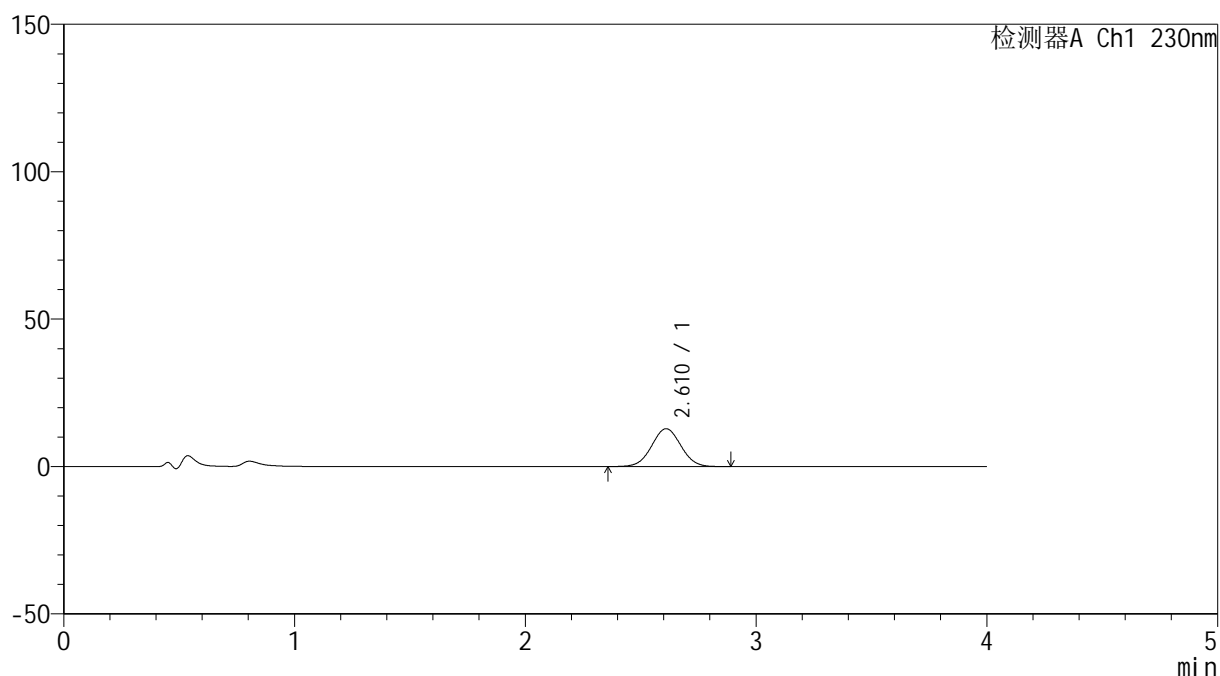
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-188/29-3047-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:25:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.610	113485	100.000	12836	2016	1.026	--
总计		113485	100.000	12836			

图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

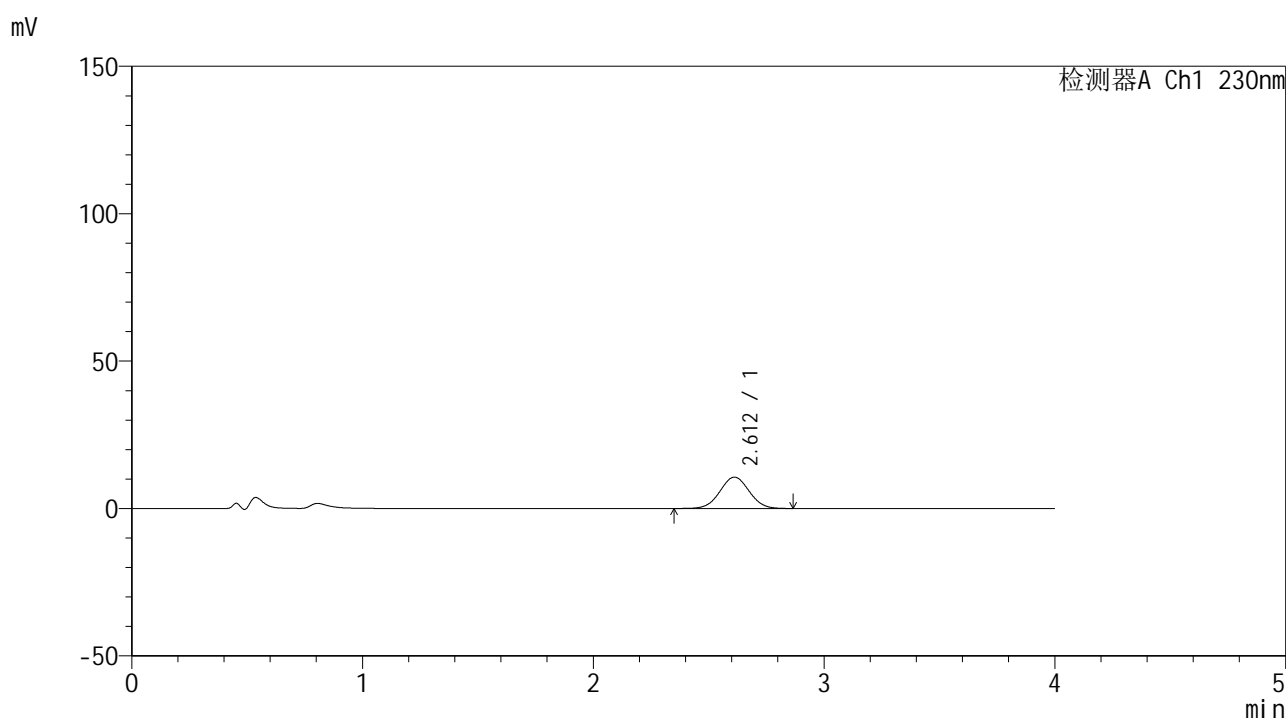


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3048-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:29:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	93970	100.000	10654	2017	1.026	--
总计		93970	100.000	10654			

图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

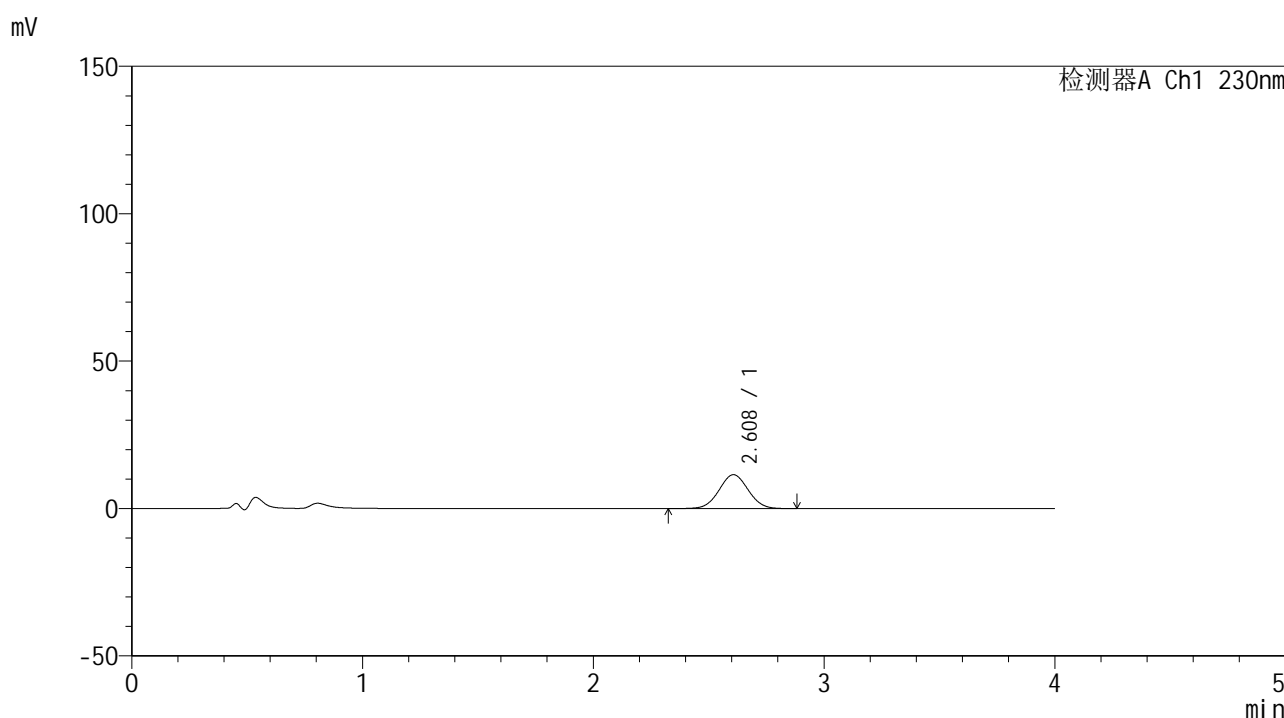


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3049-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:34:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.608	101231	100.000	11502	2018	1.030	--
总计		101231	100.000	11502			

图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

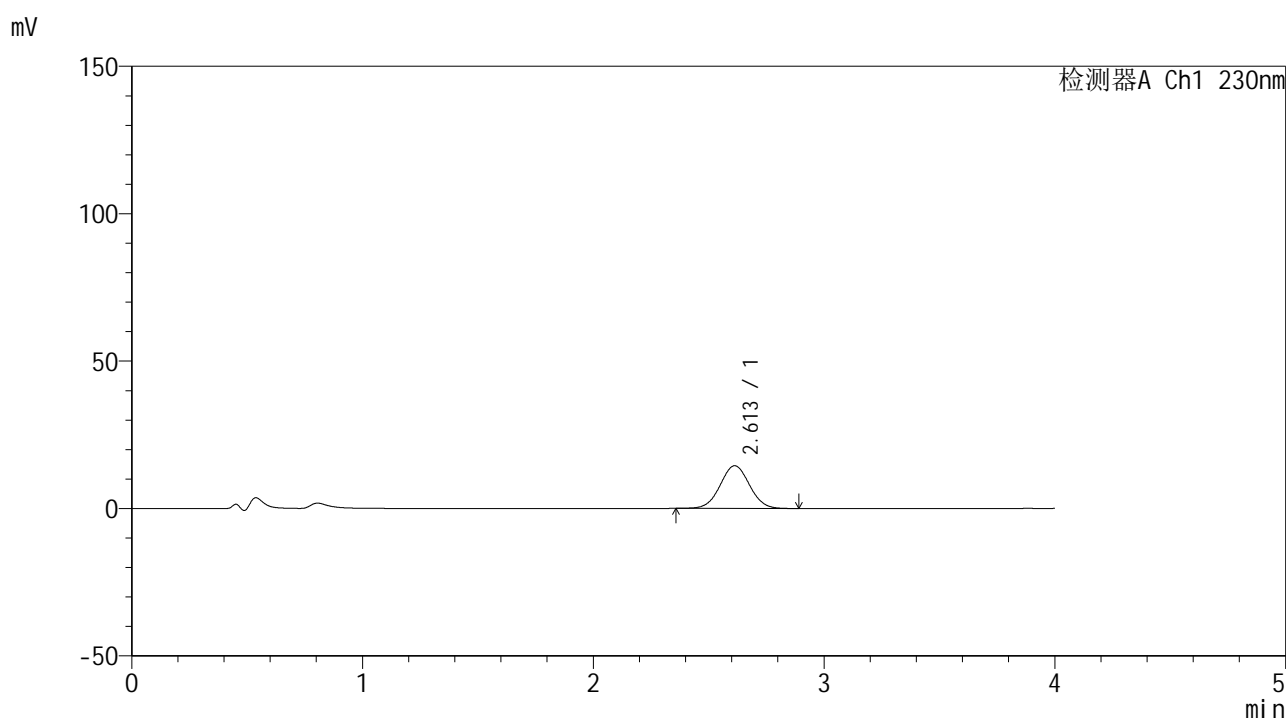


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3050-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	127553	100.000	14476	2026	1.027	--
总计		127553	100.000	14476			

图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

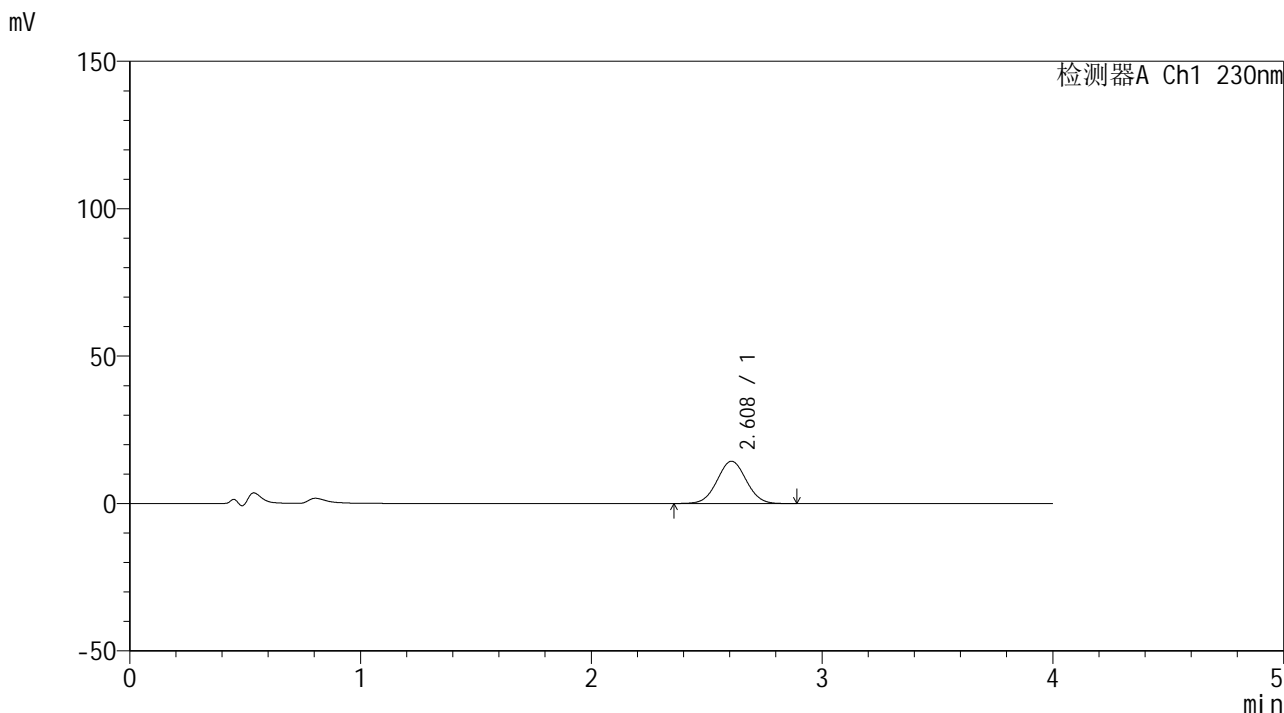


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3051-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:42:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.608	126162	100.000	14351	2026	1.029	--
总计		126162	100.000	14351			

图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

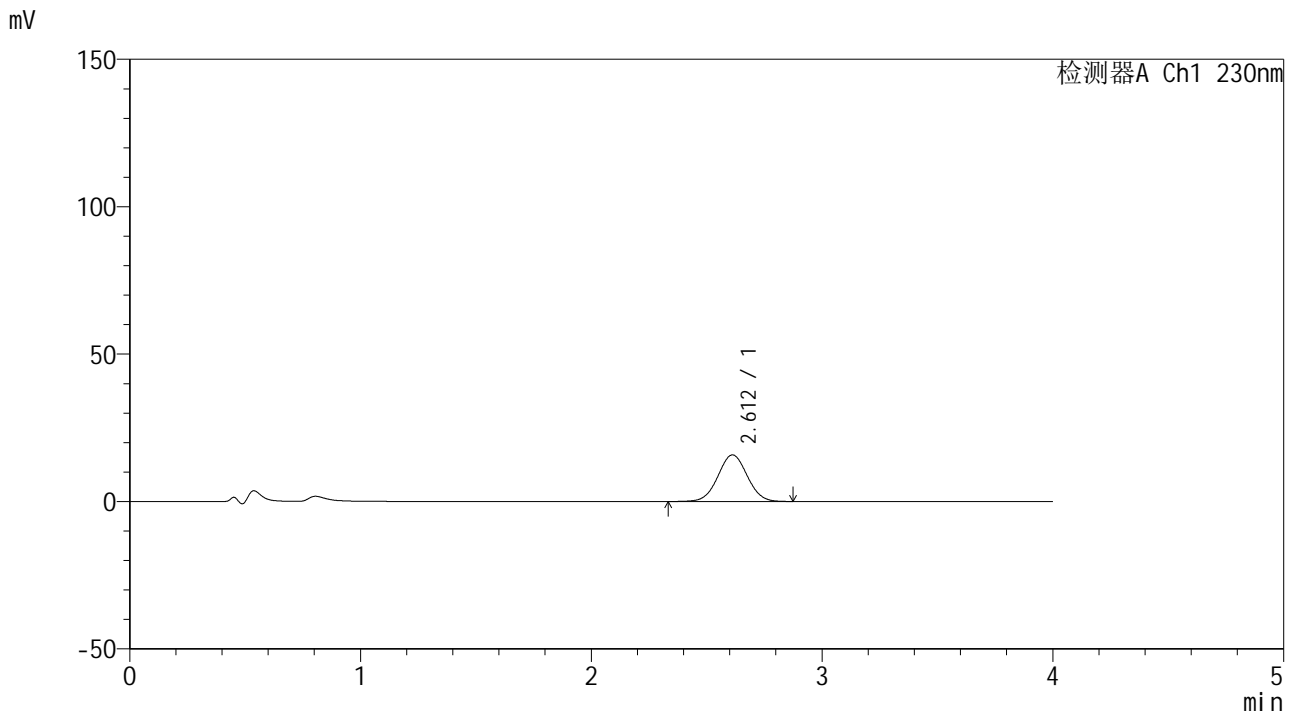


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3052-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	139658	100.000	15810	2021	1.024	--
总计		139658	100.000	15810			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

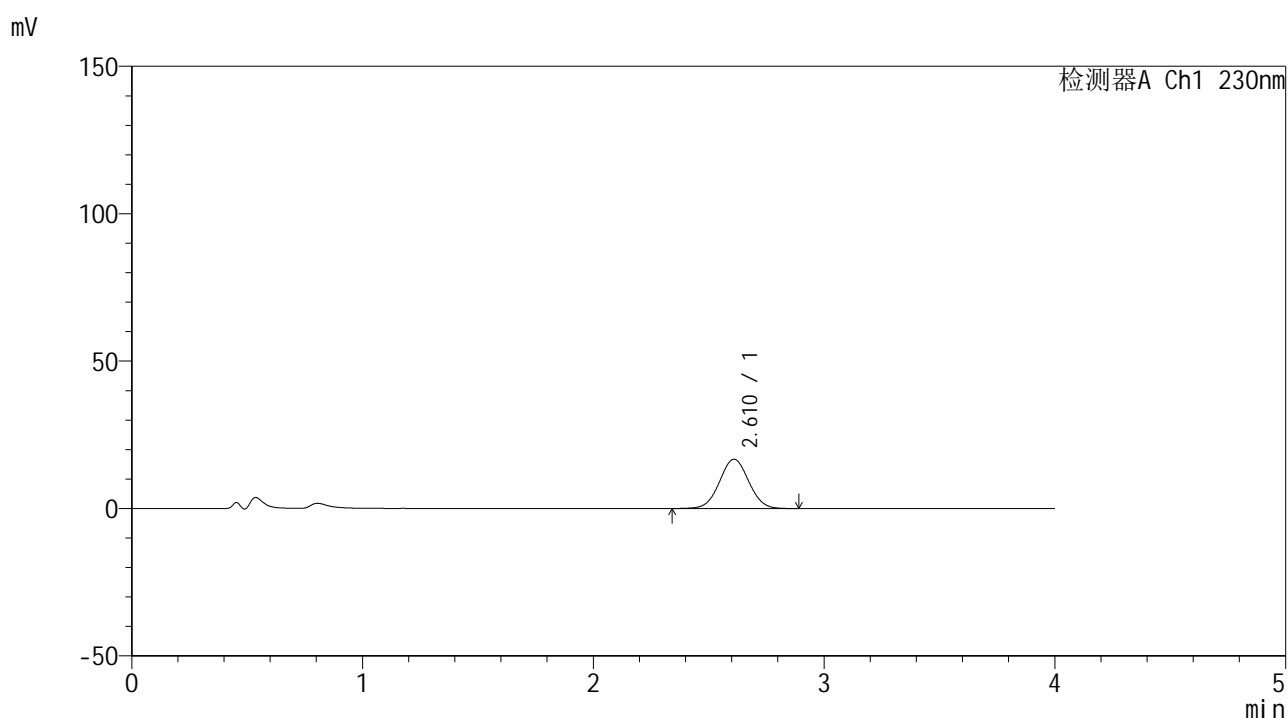


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3053-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:51:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	147022	100.000	16703	2032	1.028	--
总计		147022	100.000	16703			

图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

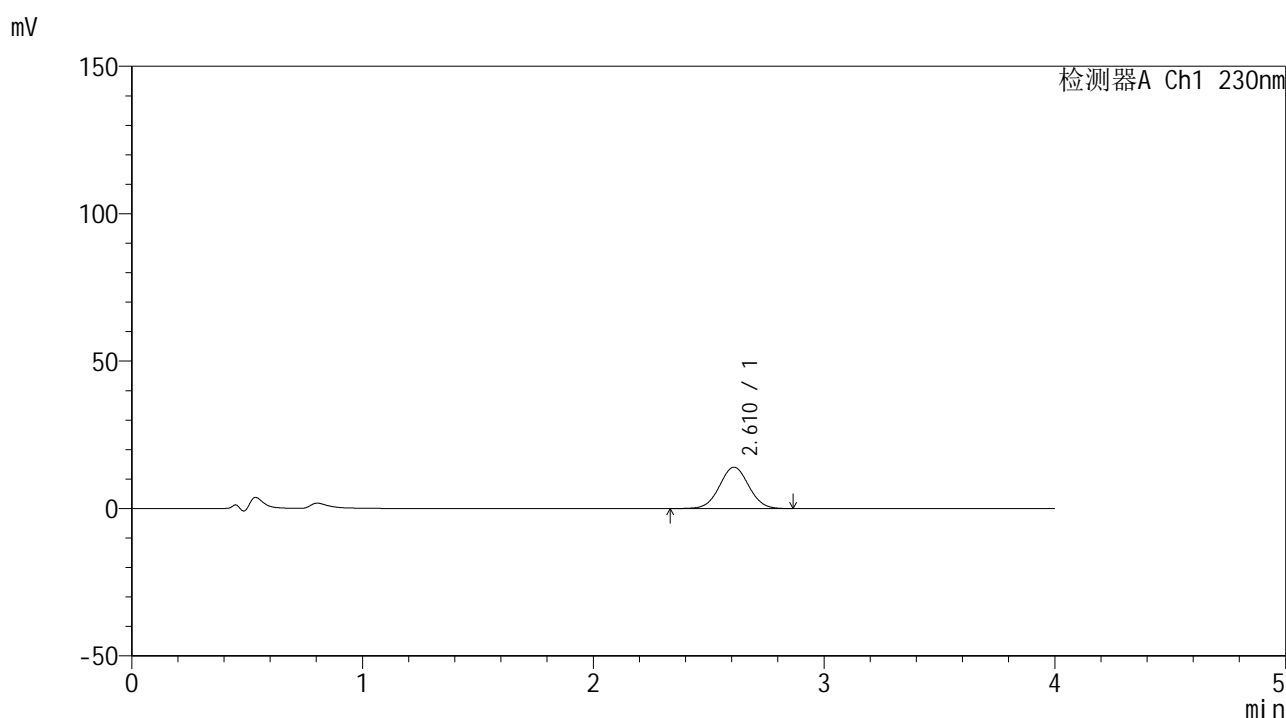


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3054-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 21:56:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:31              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	124001	100.000	14025	2022	1.029	--
总计		124001	100.000	14025			

图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

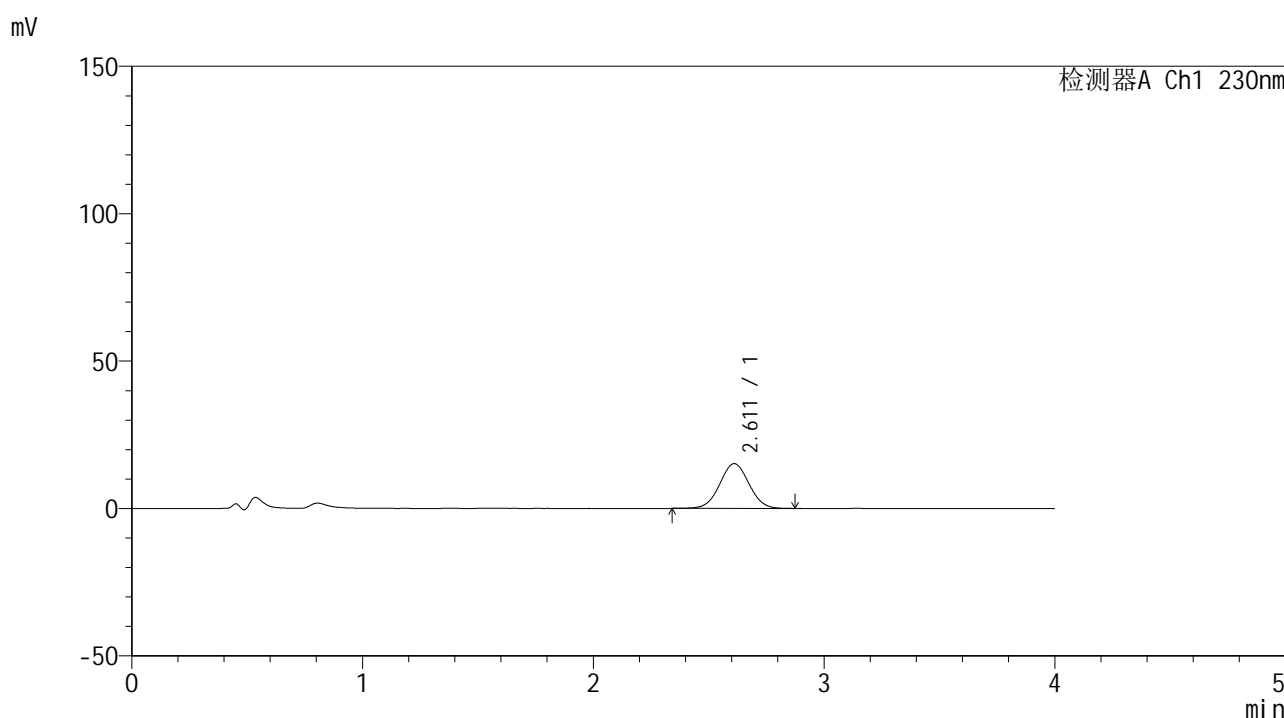


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3055-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:00:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	133661	100.000	15182	2025	1.024	--
总计		133661	100.000	15182			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

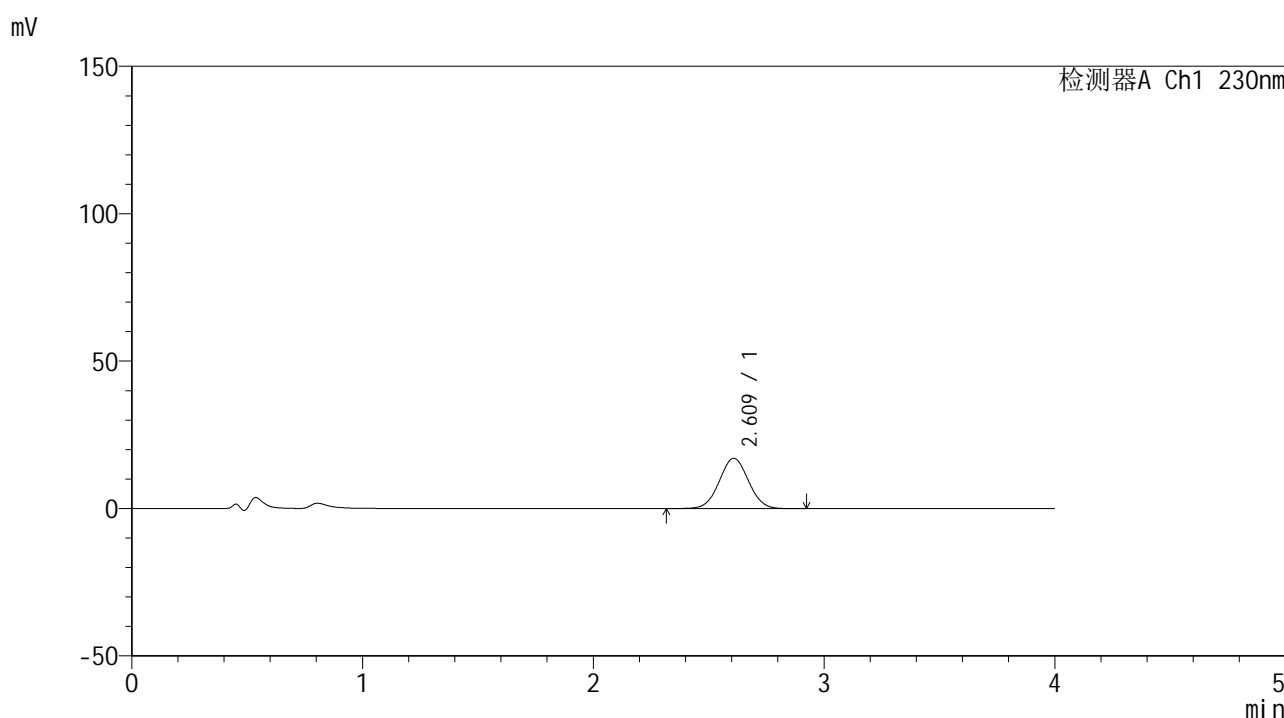


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3056-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:04:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	150482	100.000	17048	2019	1.026	--
总计		150482	100.000	17048			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

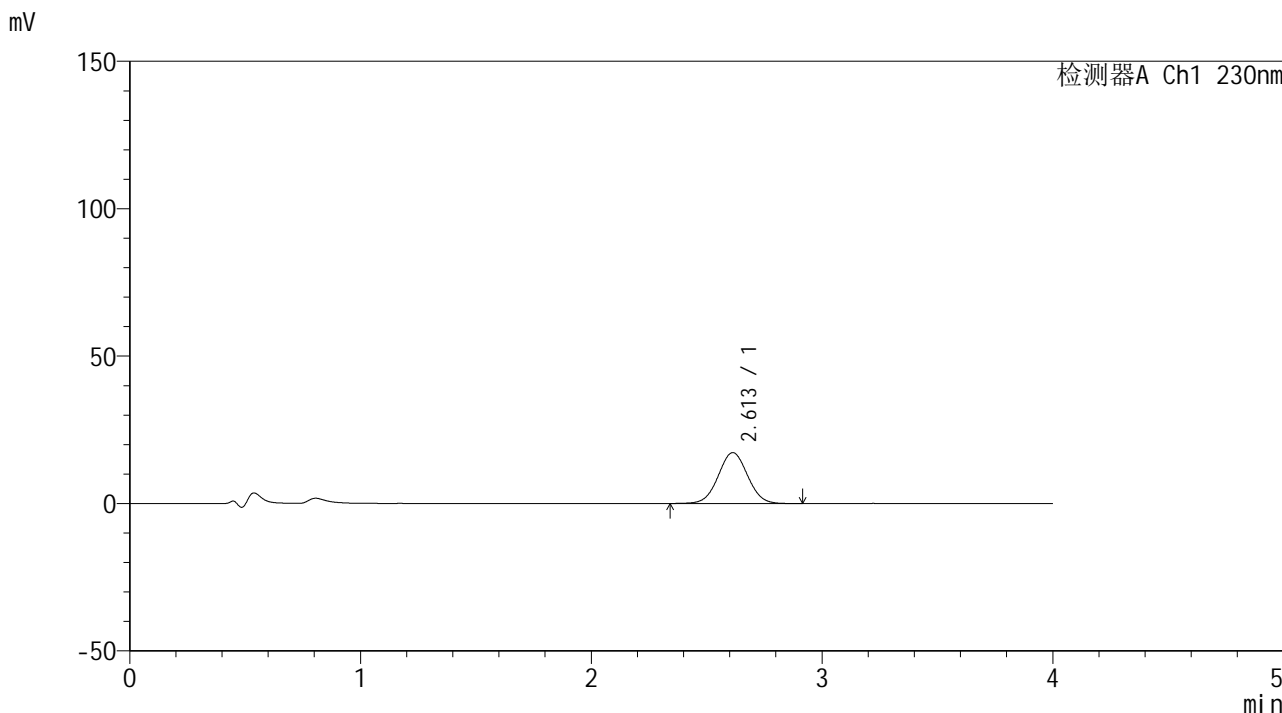


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3057-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:09:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	152161	100.000	17253	2023	1.029	--
总计		152161	100.000	17253			

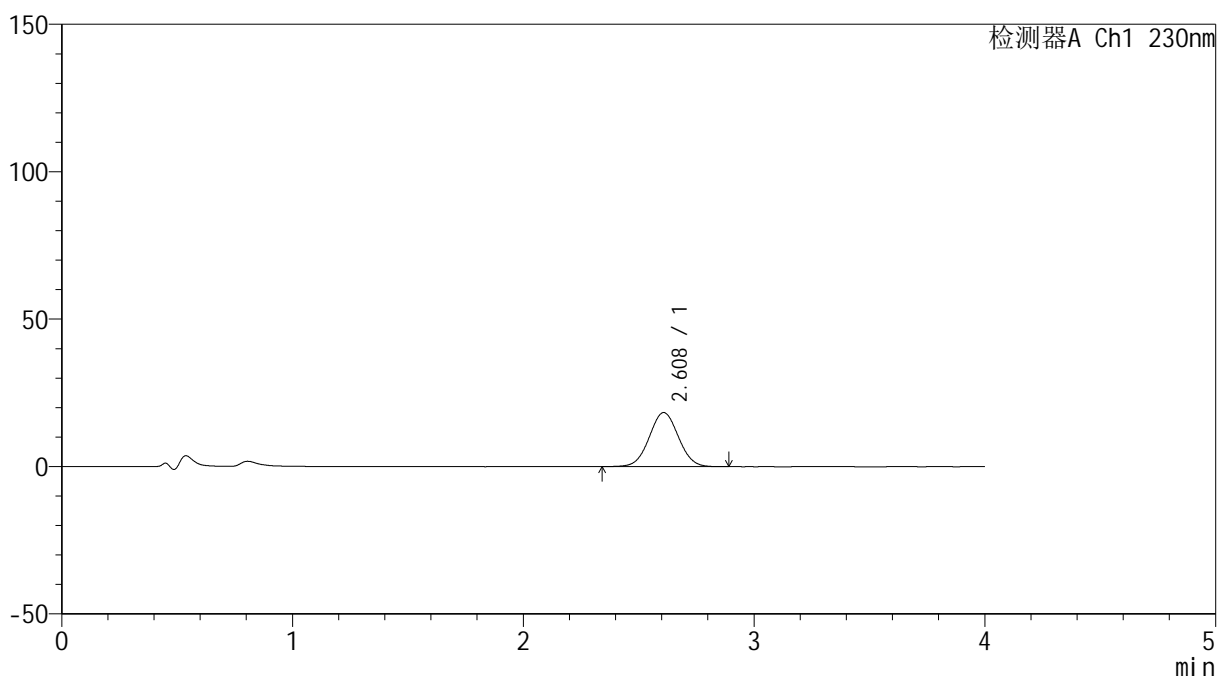
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-188/29-3058-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:13:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.608	161229	100.000	18312	2031	1.031	--
总计		161229	100.000	18312			

图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

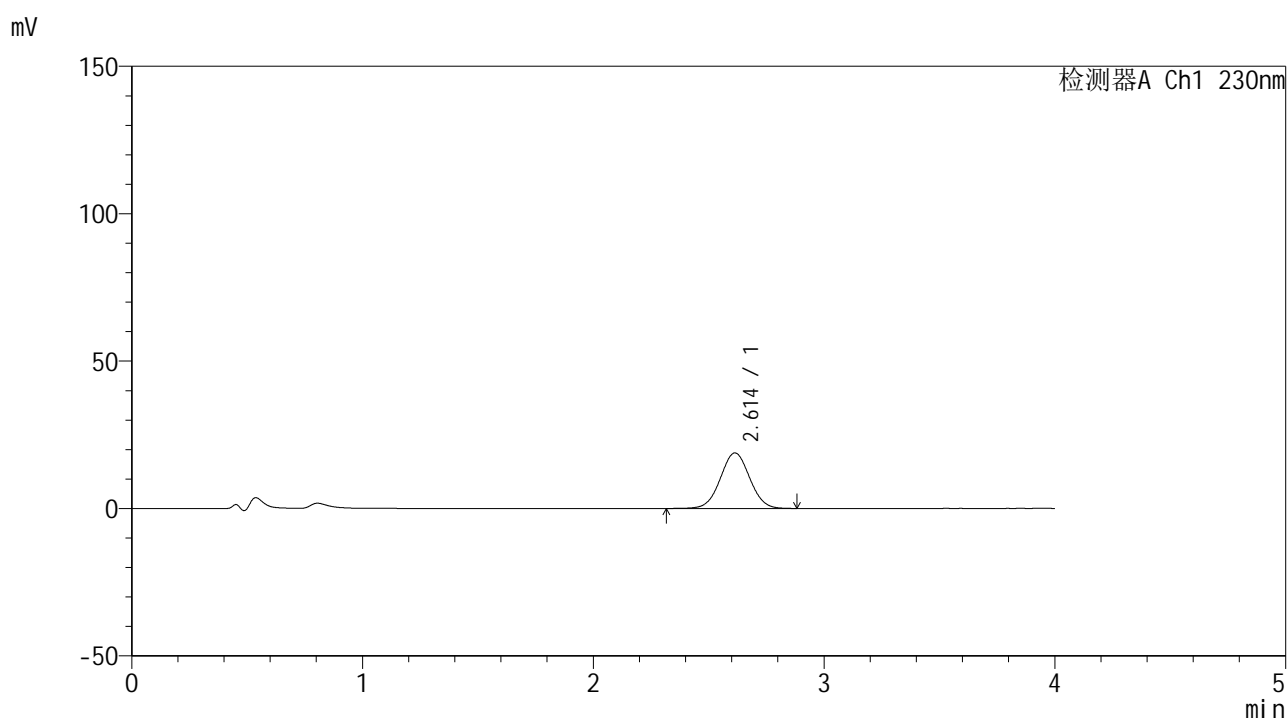


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3059-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:17:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:47              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	166558	100.000	18844	2020	1.026	--
总计		166558	100.000	18844			

图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

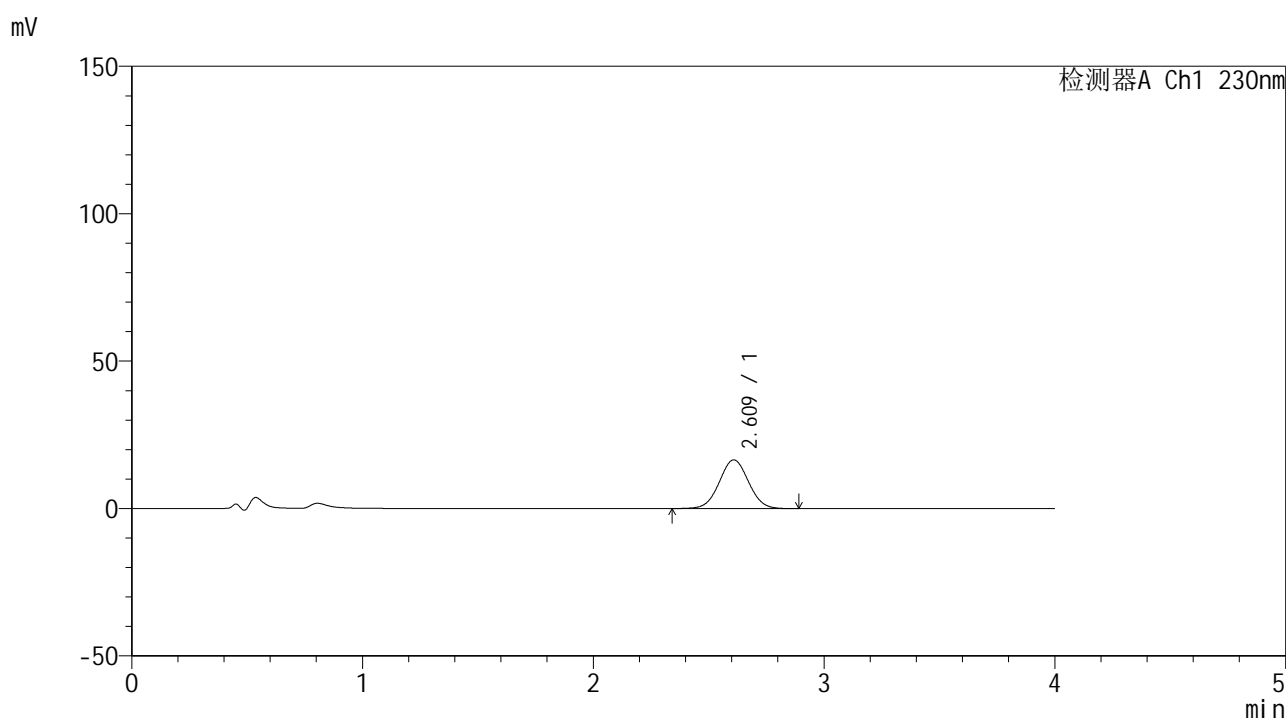


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3060-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:22:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

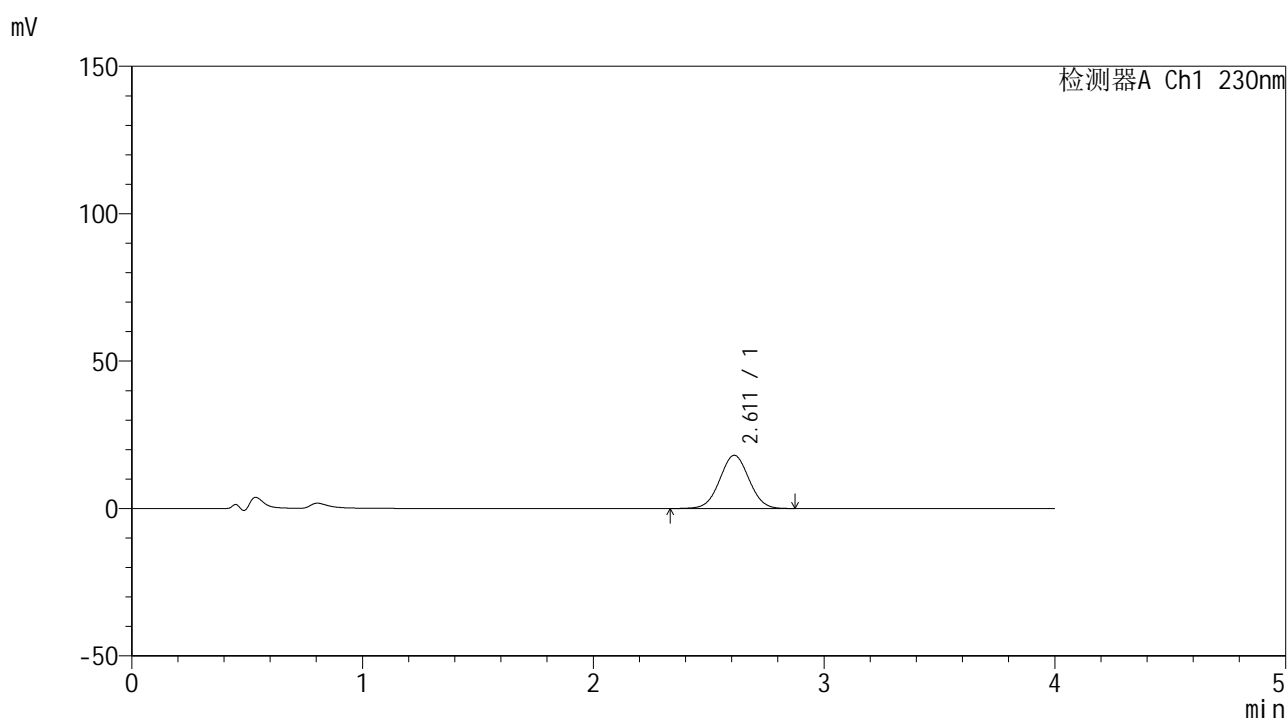
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	145076	100.000	16479	2031	1.028	--
总计		145076	100.000	16479			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-188/29-3061-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:26:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.611	158989	100.000	18037	2018	1.024	--
总计		158989	100.000	18037			

图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

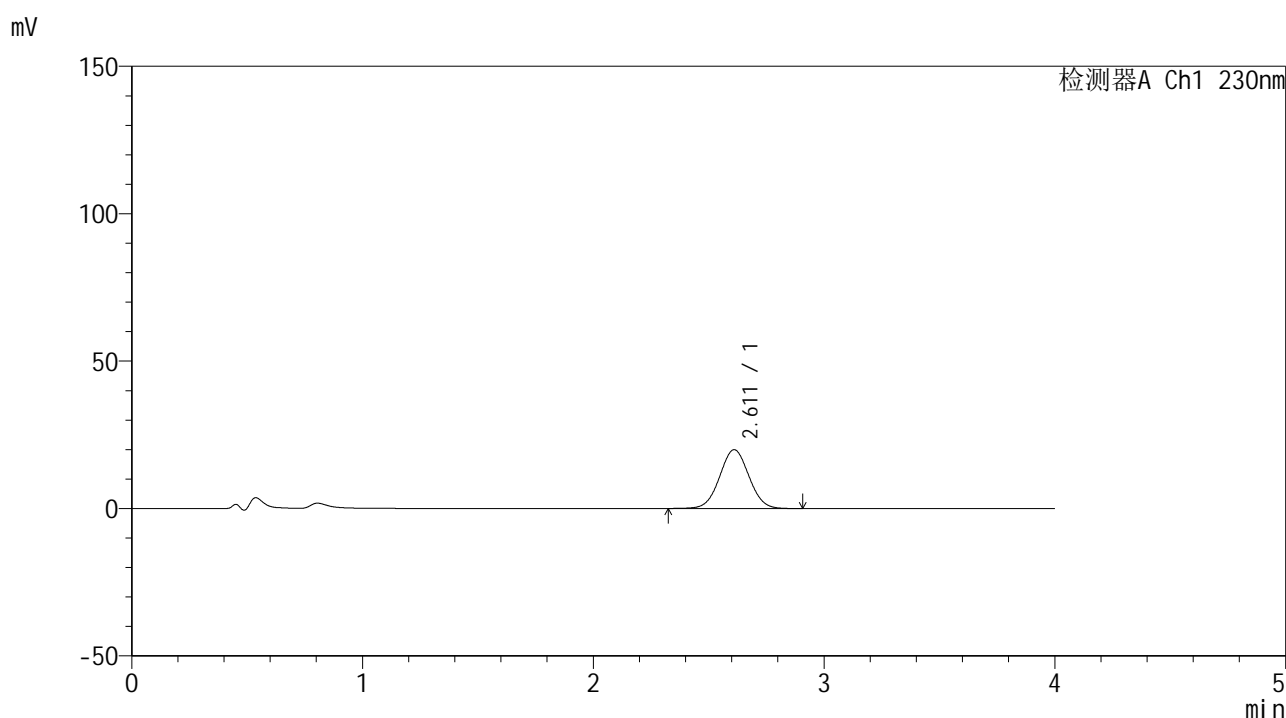


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3062-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:31:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	175883	100.000	19930	2029	1.028	--
总计		175883	100.000	19930			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

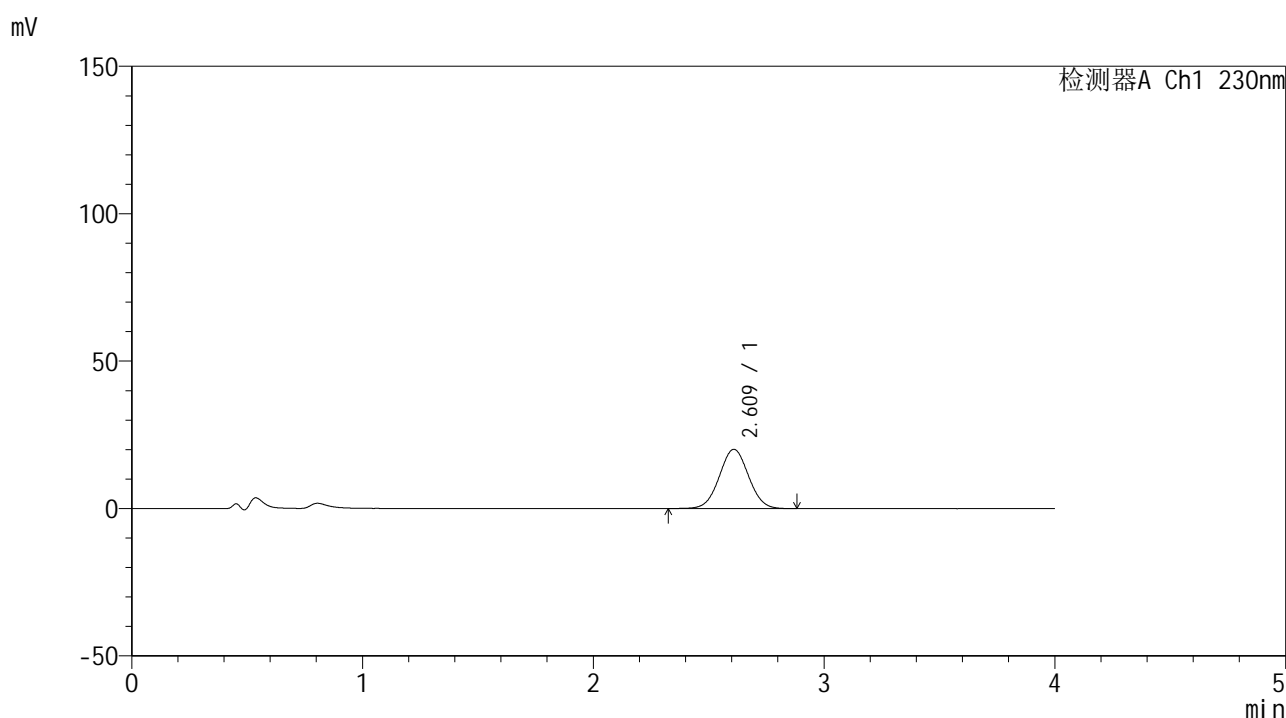


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3063-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:35:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:29:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	176928	100.000	20060	2028	1.028	--
总计		176928	100.000	20060			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

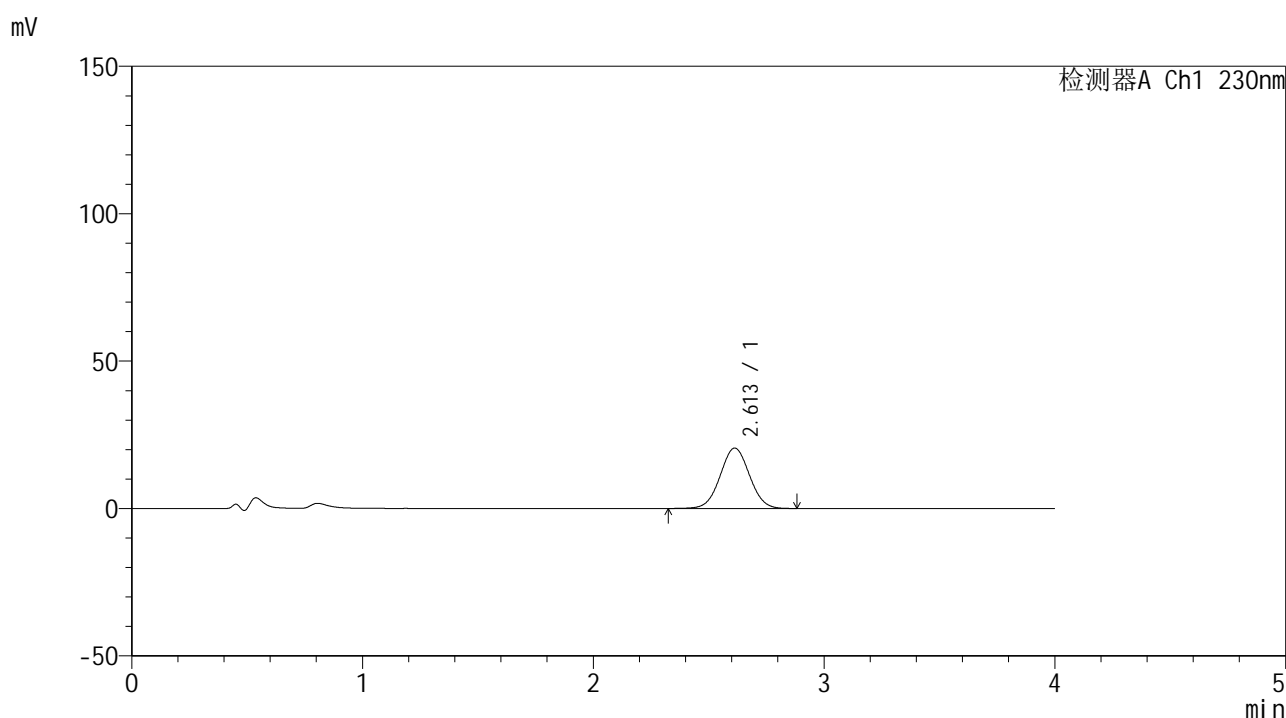


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3064-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:39:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	180852	100.000	20486	2018	1.028	--
总计		180852	100.000	20486			

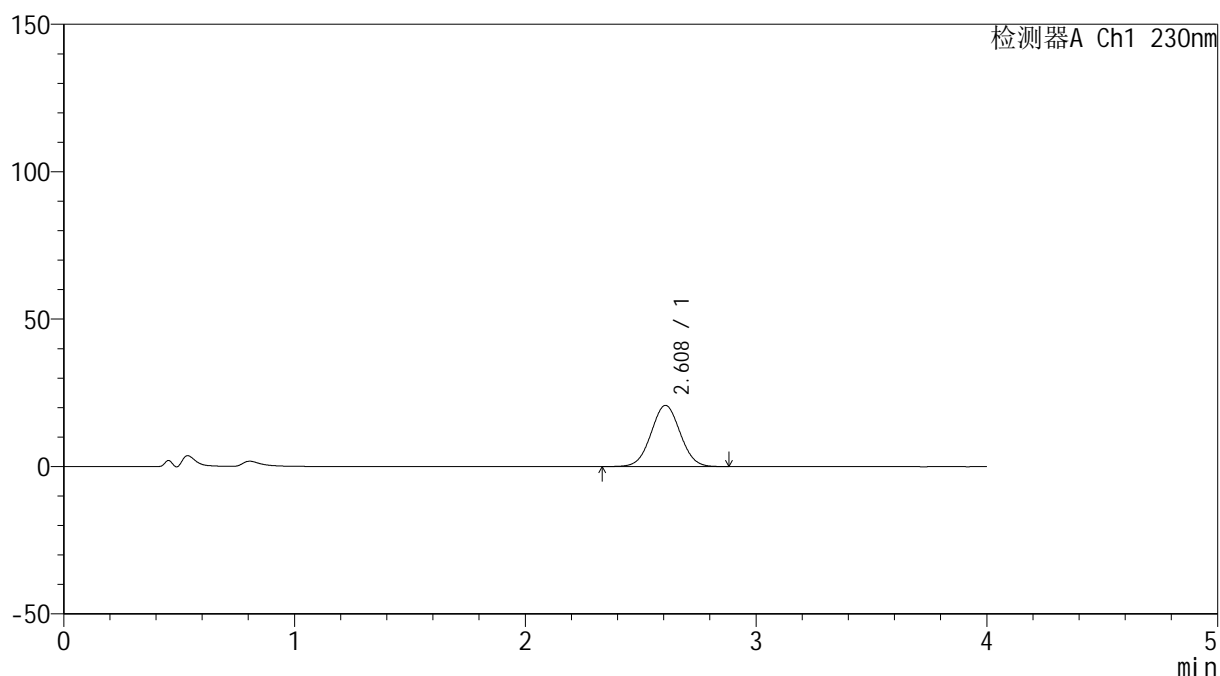
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-188/29-3065-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:44:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.608	182449	100.000	20748	2030	1.028	--
总计		182449	100.000	20748			

图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

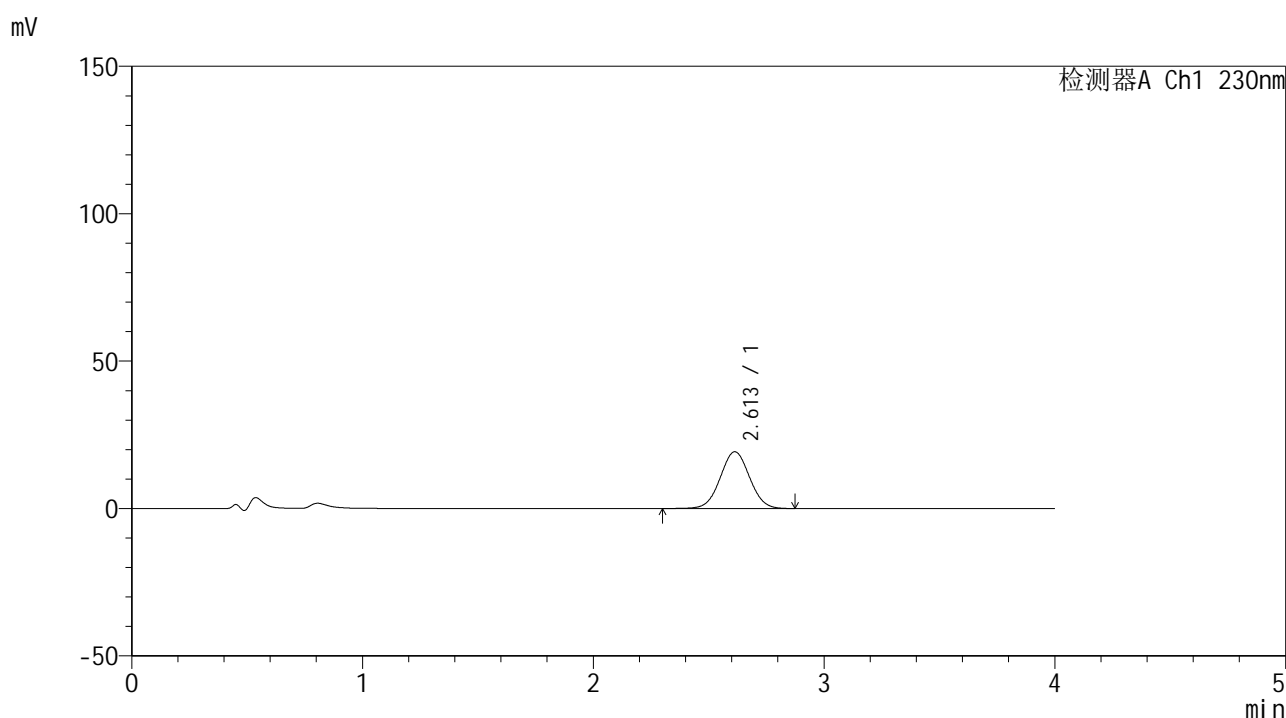


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3066-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:48:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	170102	100.000	19254	2015	1.026	--
总计		170102	100.000	19254			

图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

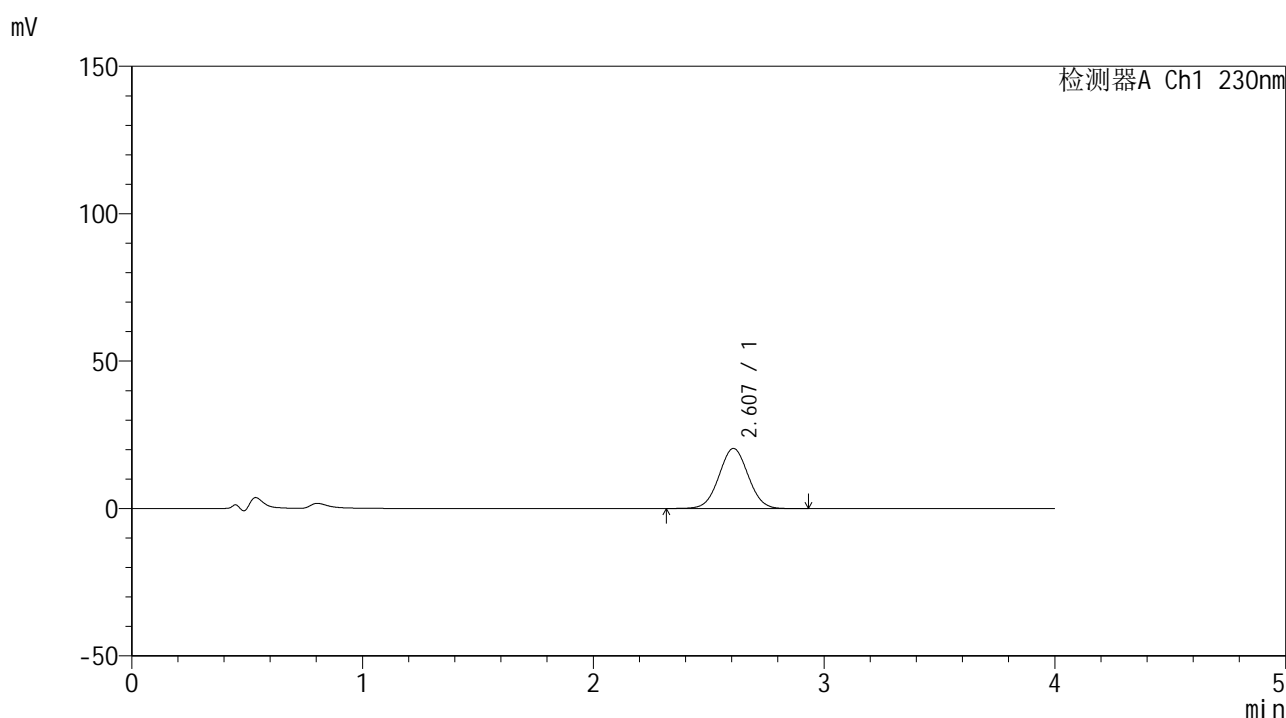


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3067-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:52:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

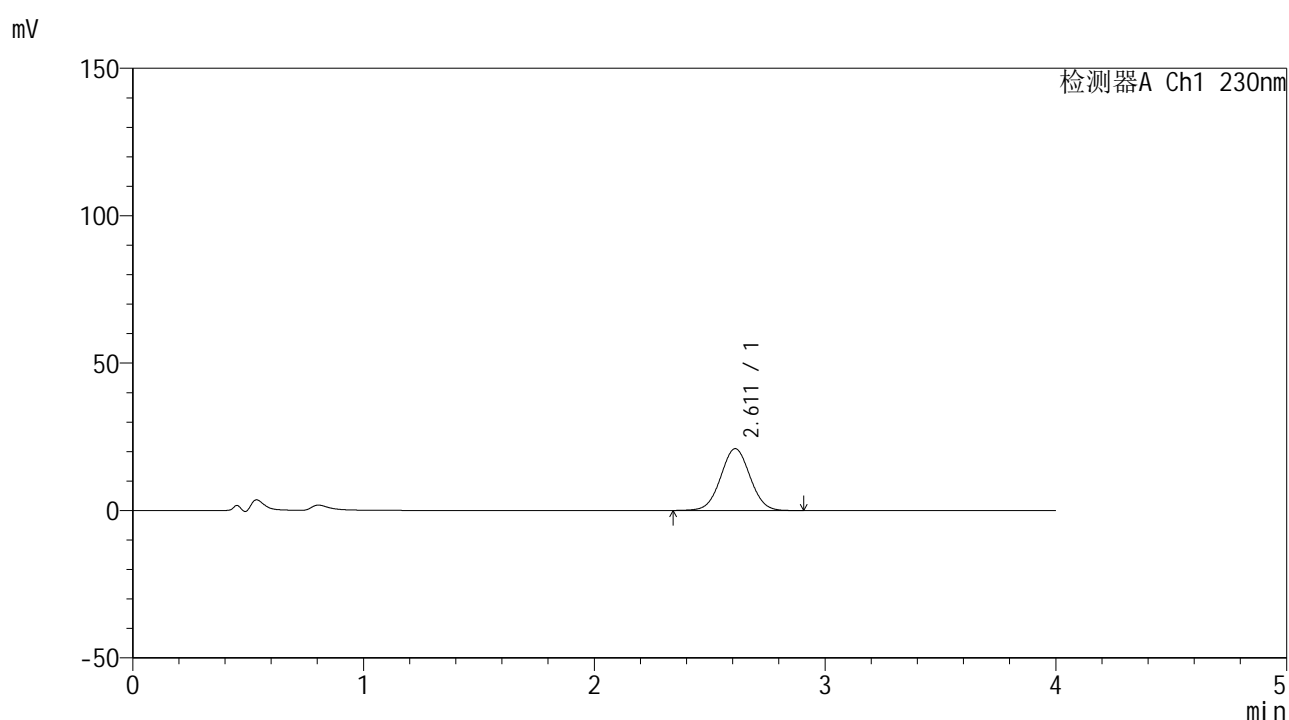
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	179501	100.000	20382	2026	1.029	--
总计		179501	100.000	20382			

图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-188/29-3068-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 22:57:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.611	185336	100.000	20966	2025	1.026	--
总计		185336	100.000	20966			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

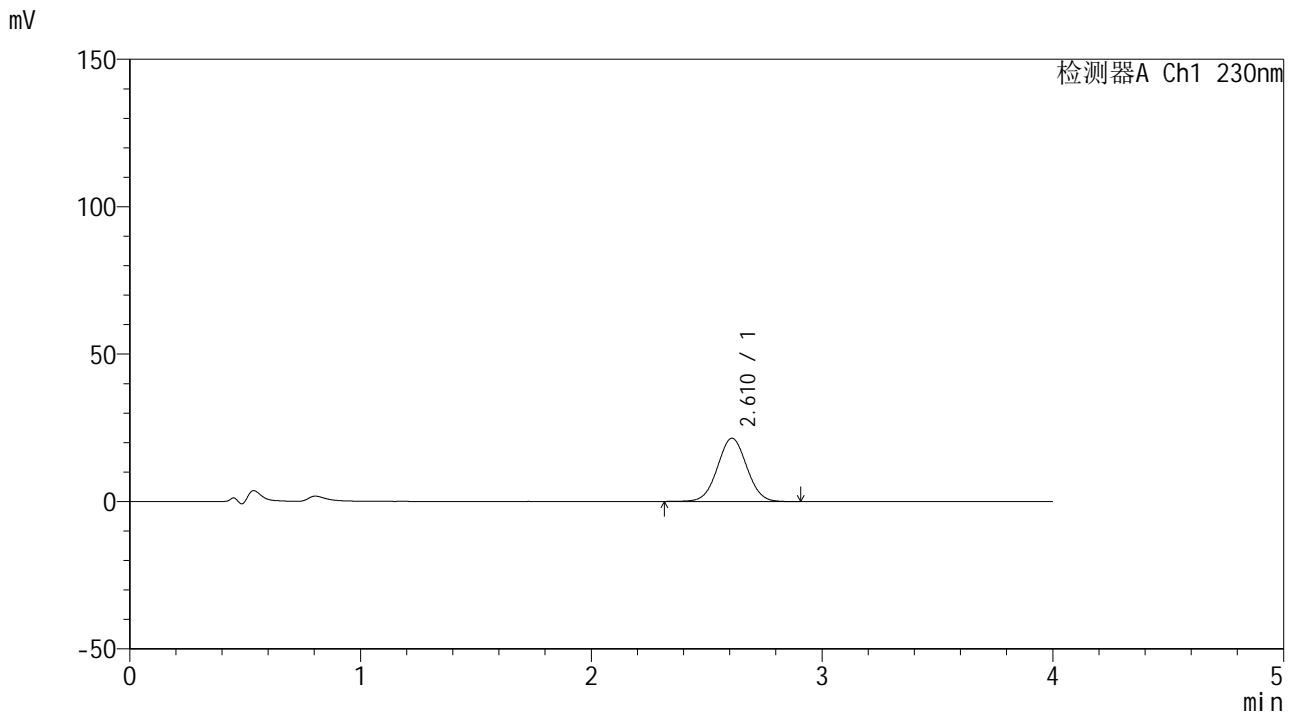


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3069-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:01:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	188758	100.000	21407	2029	1.027	--
总计		188758	100.000	21407			

图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

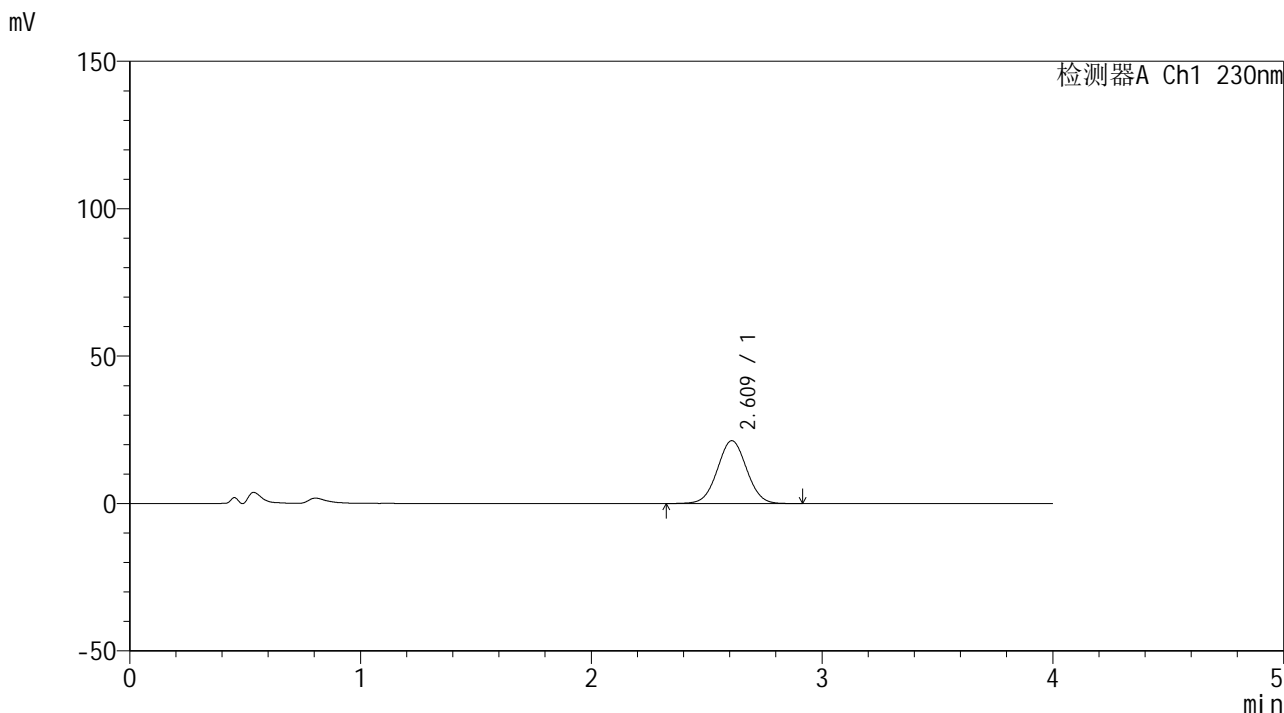


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3070-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:06:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	188141	100.000	21260	2022	1.028	--
总计		188141	100.000	21260			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

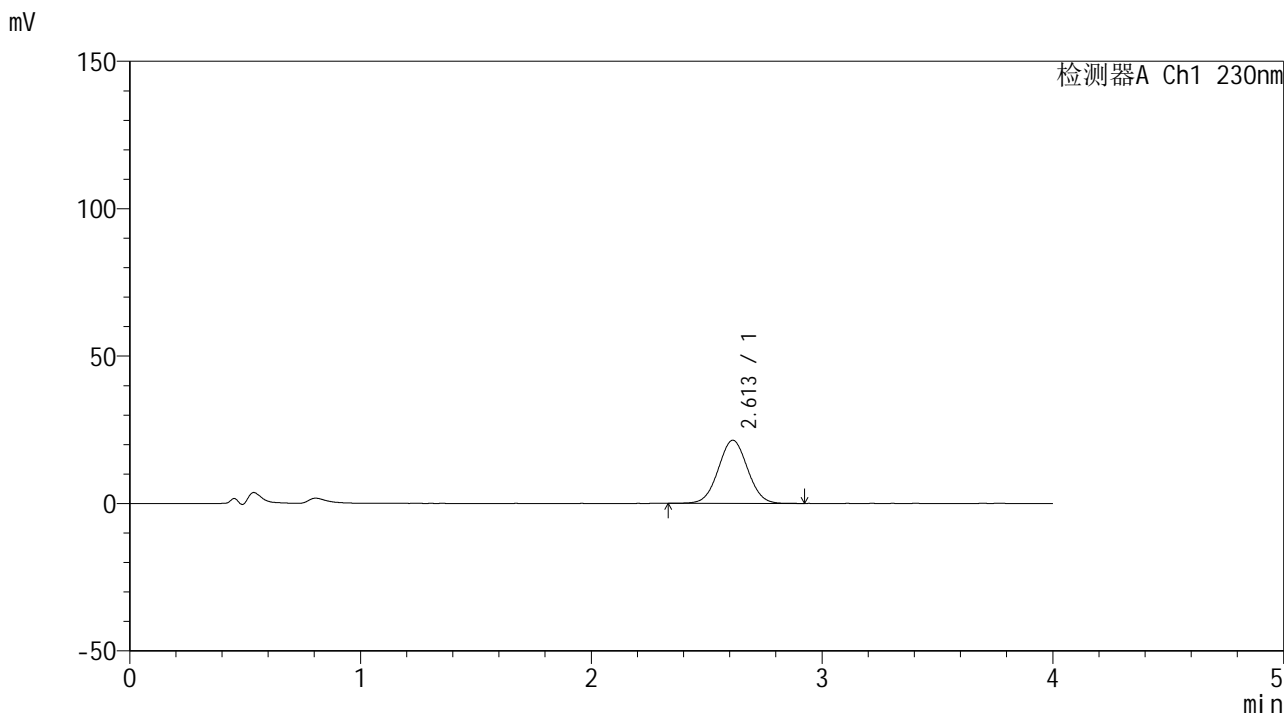


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3071-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:10:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	188638	100.000	21422	2027	1.030	--
总计		188638	100.000	21422			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

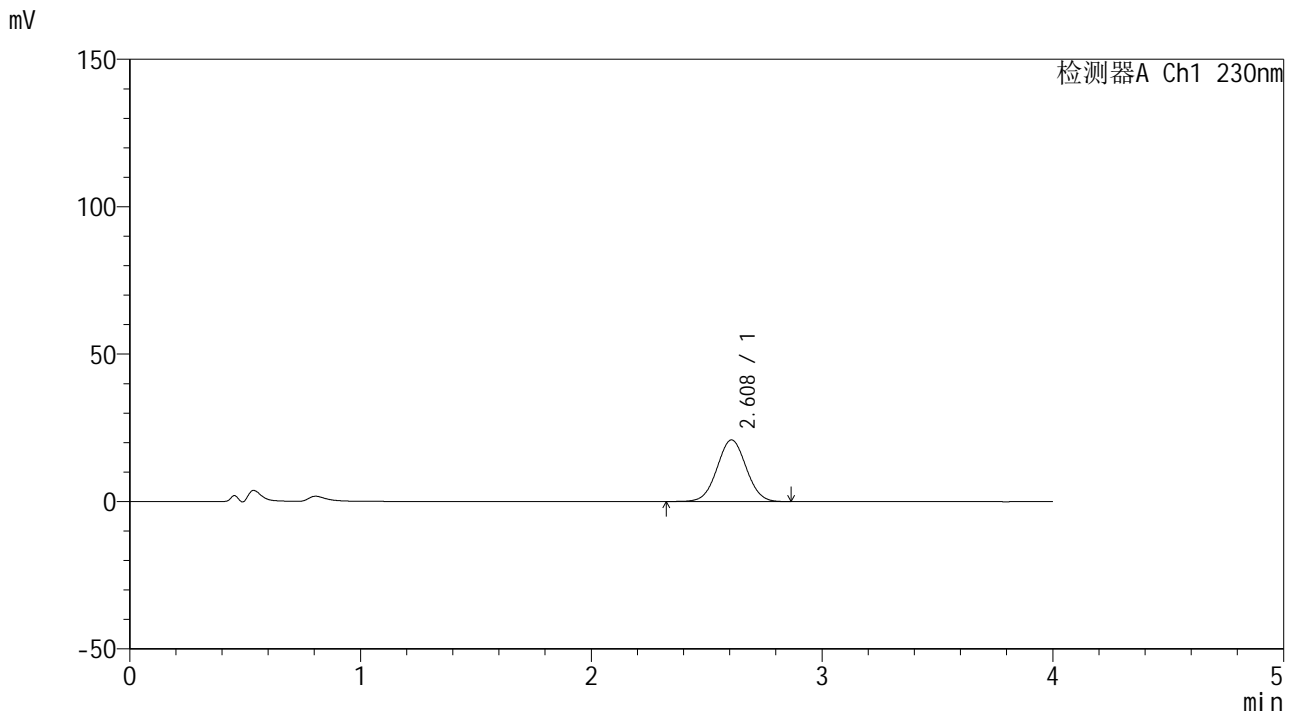


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3072-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.608	183676	100.000	20908	2031	1.028	--
总计		183676	100.000	20908			

图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

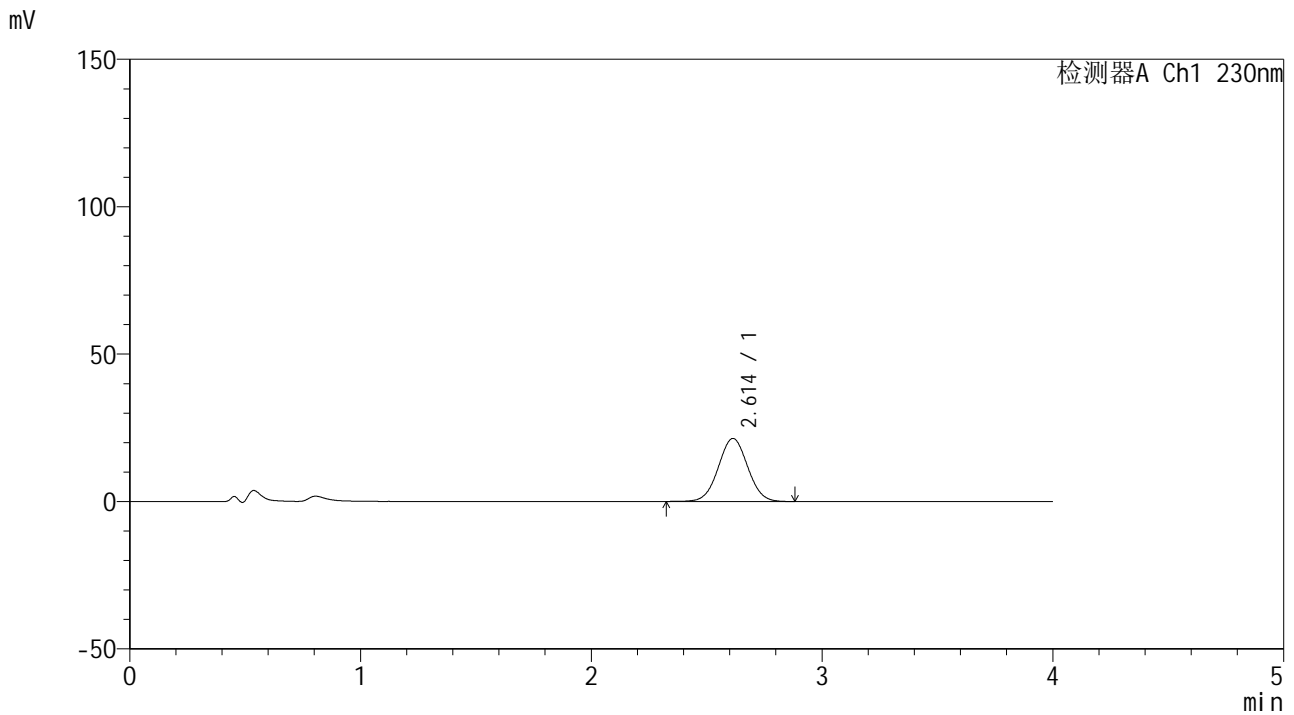


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3073-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:19:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	188753	100.000	21396	2017	1.028	--
总计		188753	100.000	21396			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

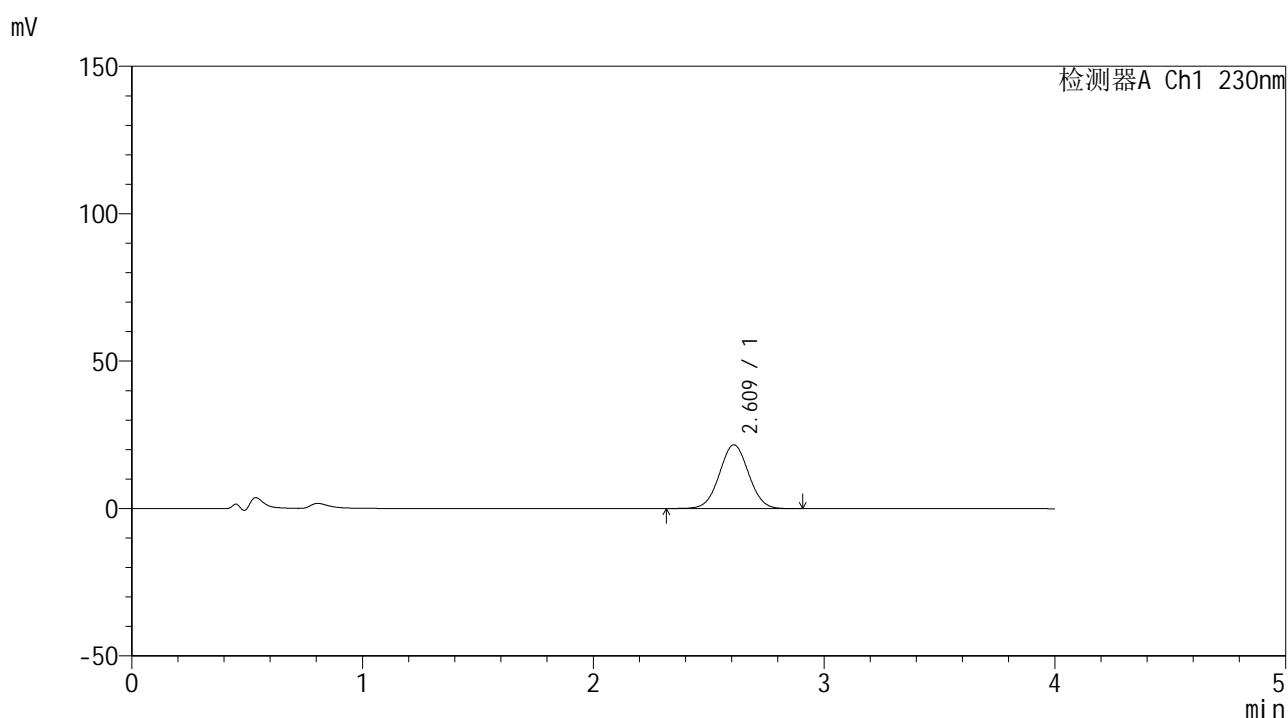


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3074-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:23:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	190555	100.000	21600	2030	1.028	--
总计		190555	100.000	21600			

图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

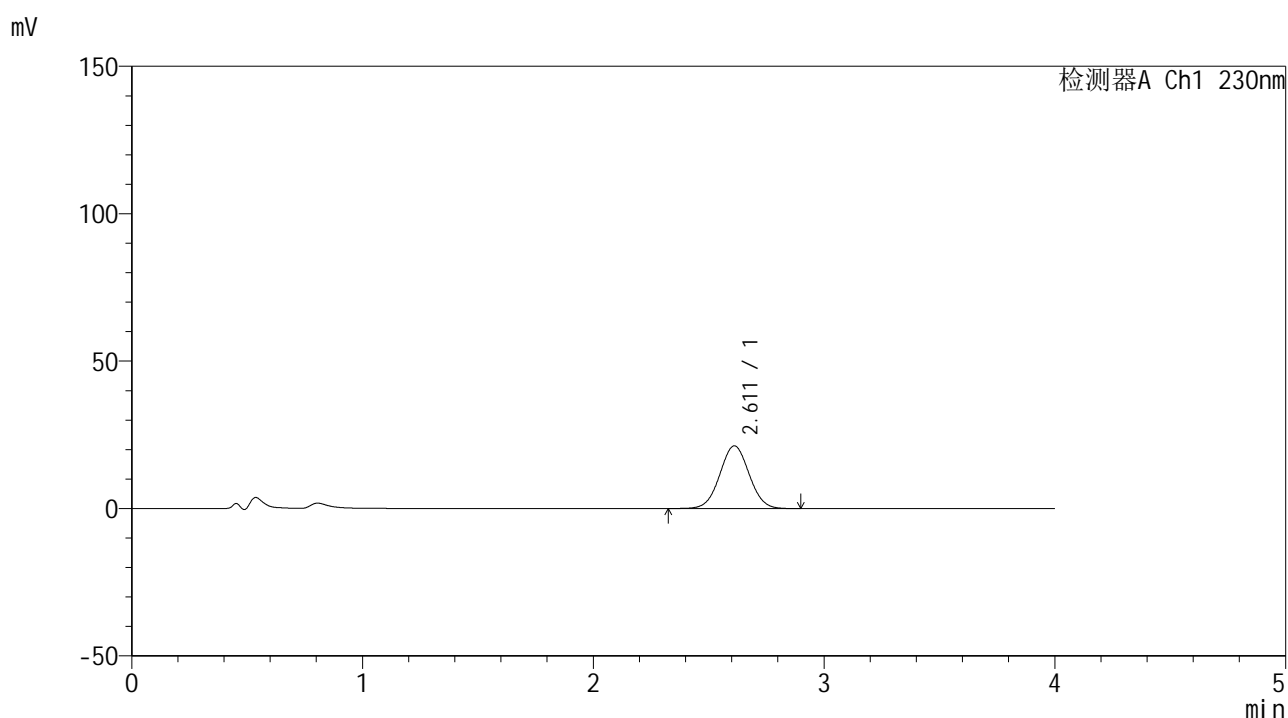


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3075-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	187690	100.000	21255	2024	1.031	--
总计		187690	100.000	21255			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

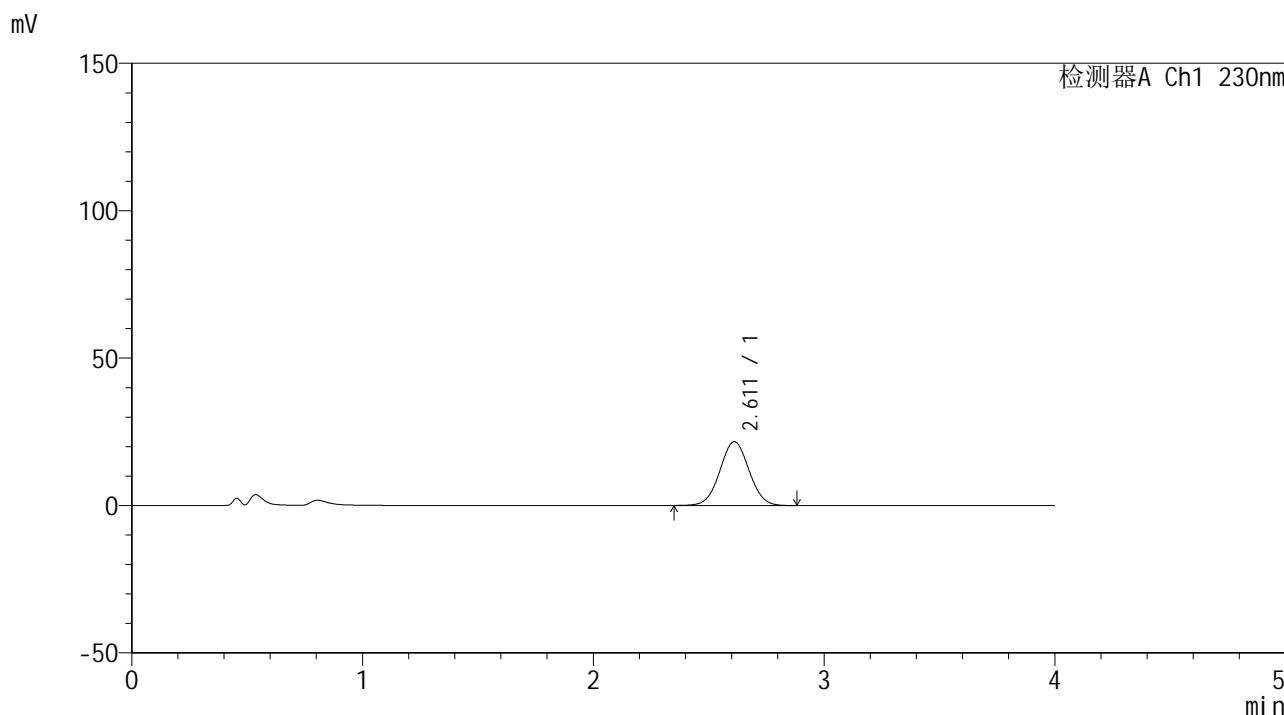


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3076-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:32:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	190456	100.000	21645	2027	1.031	--
总计		190456	100.000	21645			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

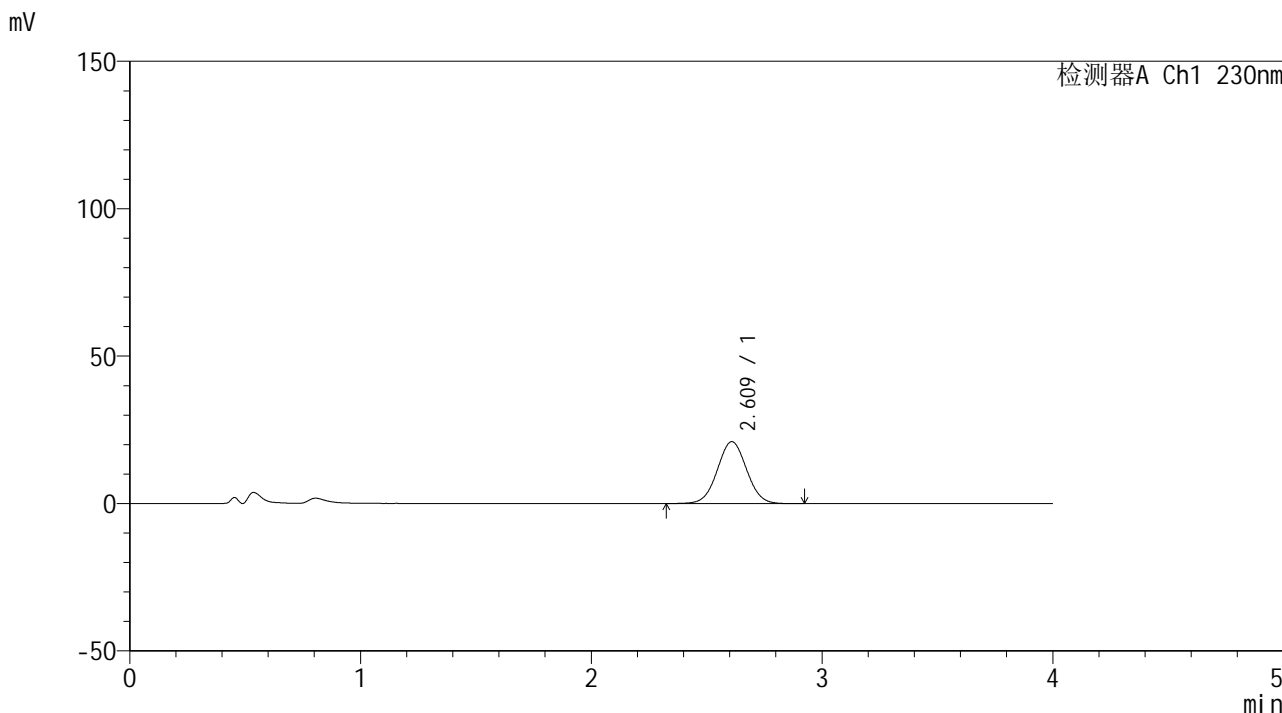


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3077-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:36:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	185213	100.000	20962	2026	1.029	--
总计		185213	100.000	20962			

图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

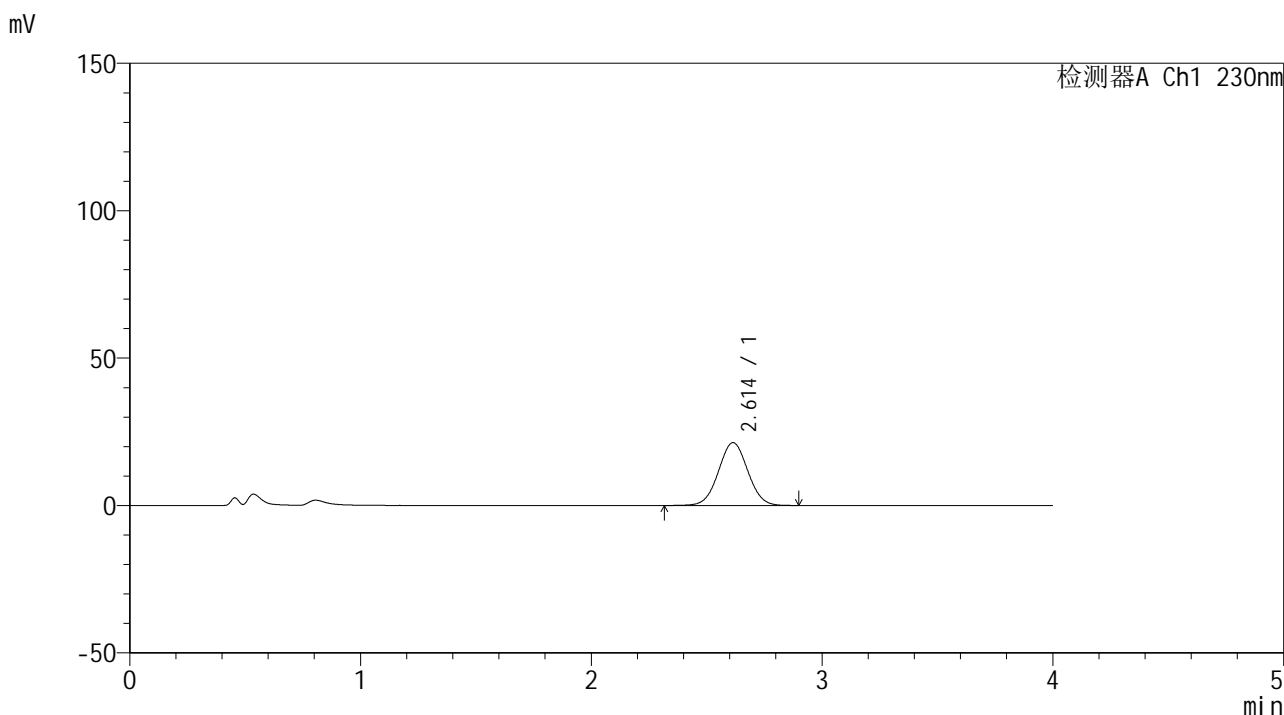


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3078-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:40:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

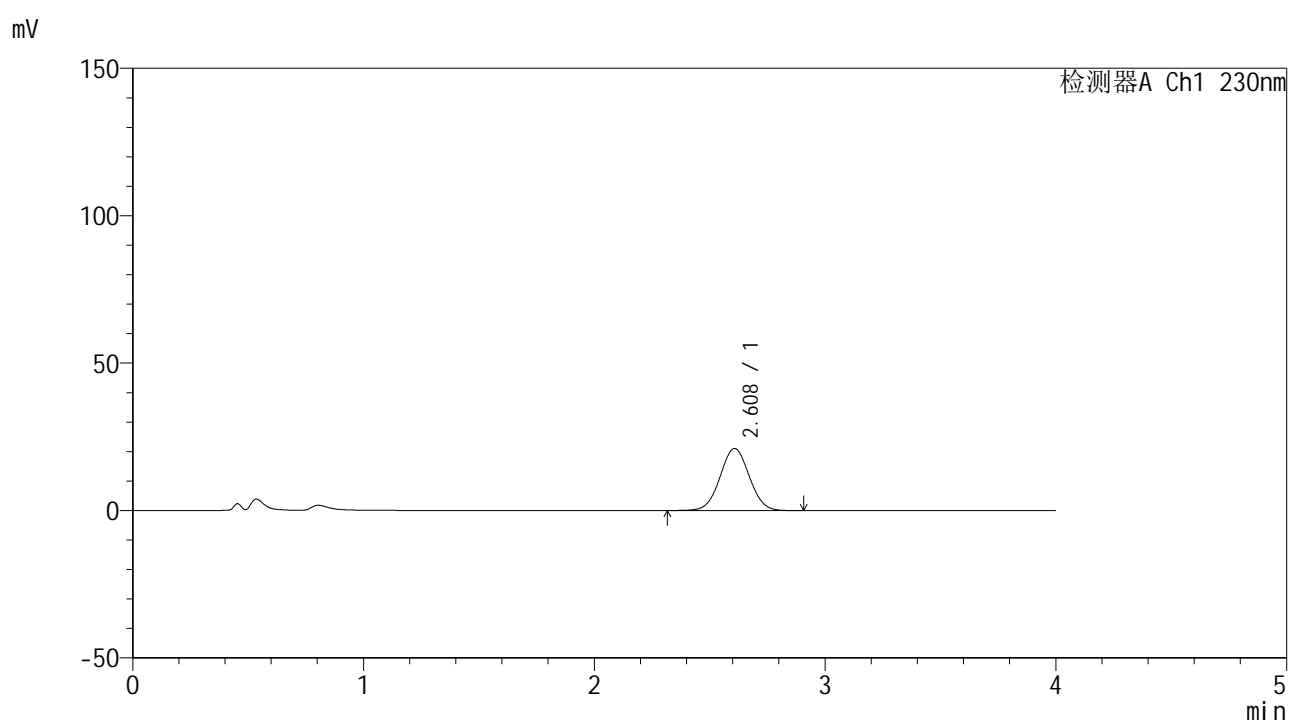
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	188264	100.000	21327	2022	1.027	--
总计		188264	100.000	21327			

图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-188/29-3079-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:45:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.608	185518	100.000	21042	2020	1.029	--
总计		185518	100.000	21042			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

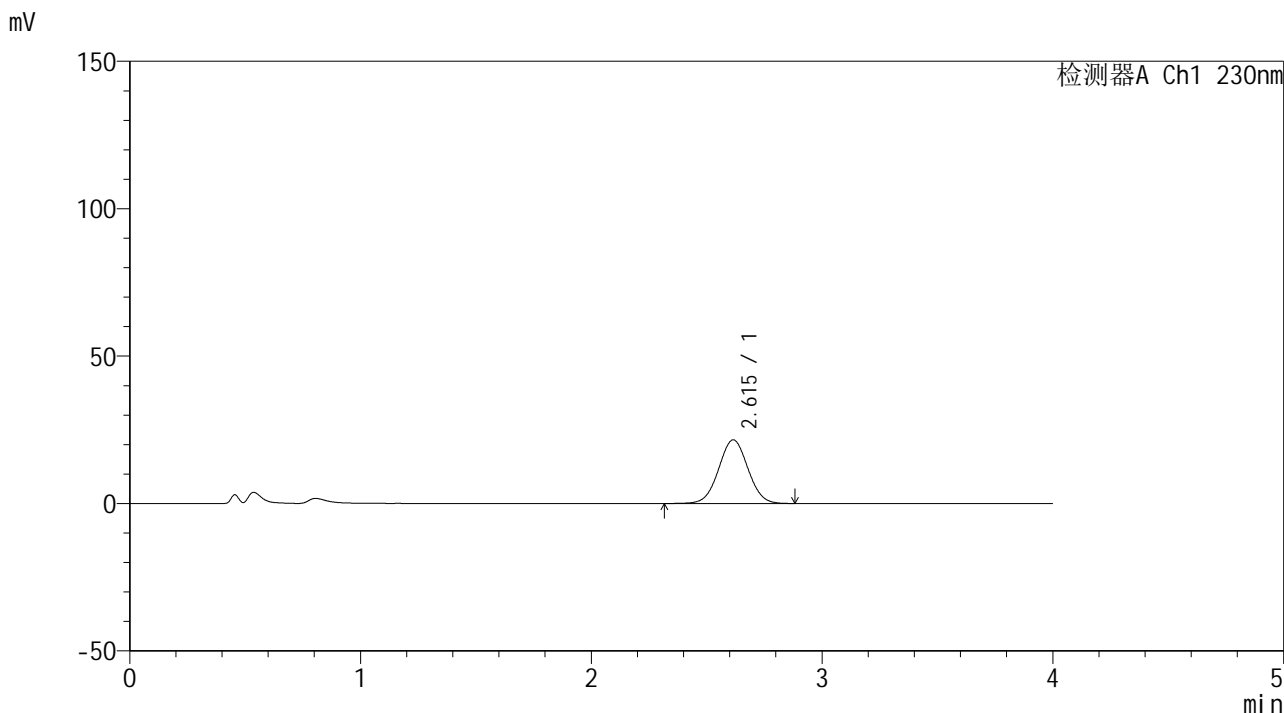


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3080-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:49:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	190201	100.000	21582	2033	1.025	--
总计		190201	100.000	21582			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

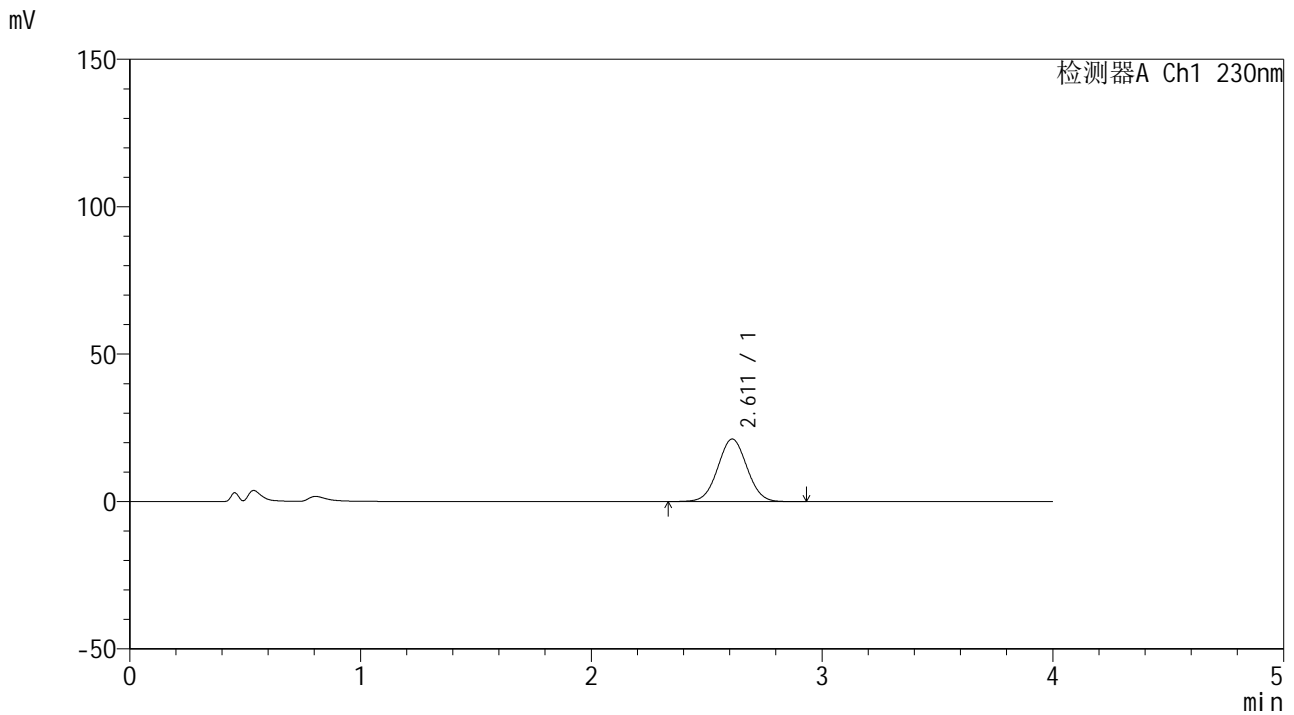


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3081-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:54:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	186523	100.000	21214	2037	1.030	--
总计		186523	100.000	21214			

图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

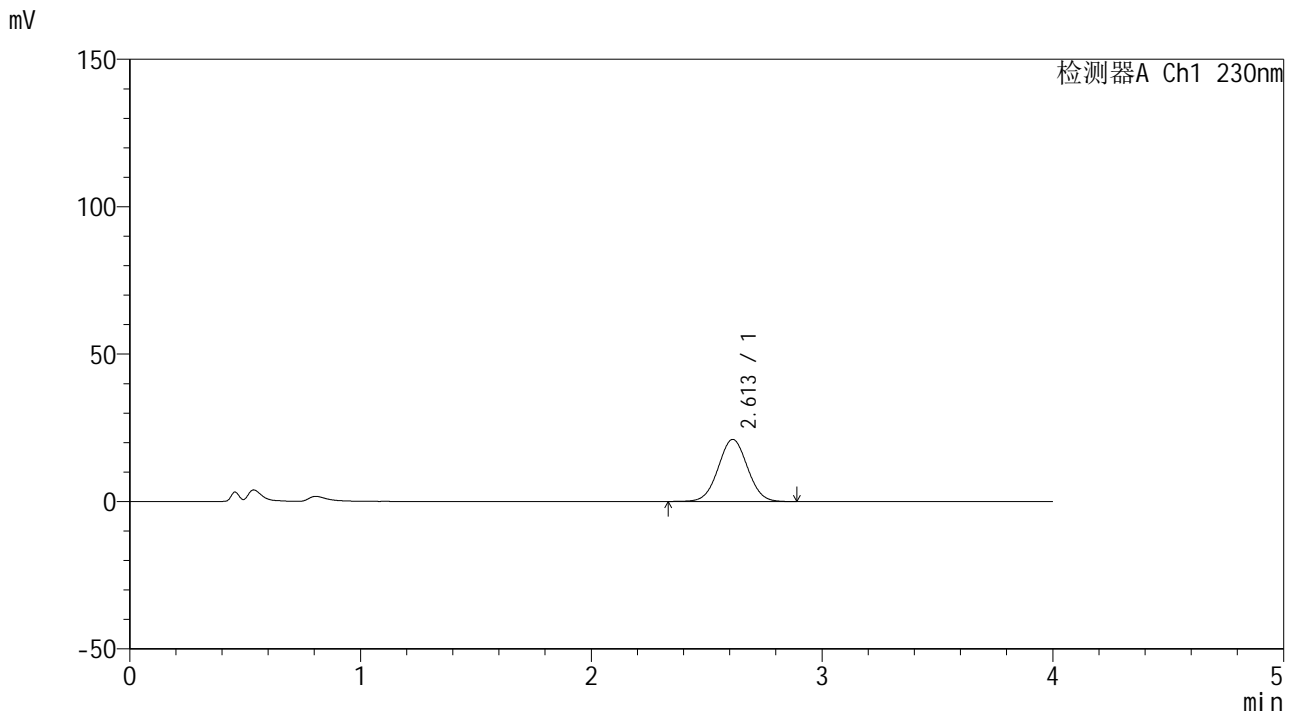


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3082-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/15 23:58:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	185602	100.000	21075	2030	1.027	--
总计		185602	100.000	21075			

图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

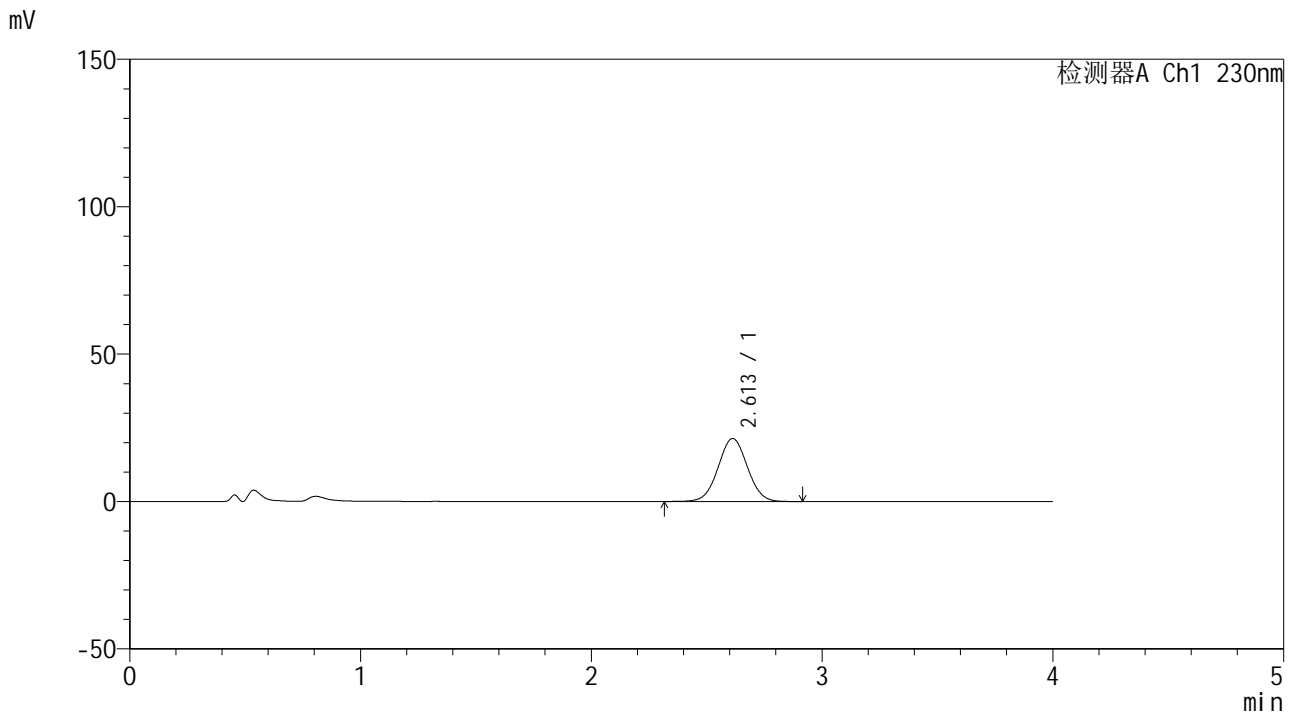


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3083-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:02:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:30:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	188407	100.000	21372	2031	1.028	--
总计		188407	100.000	21372			

图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

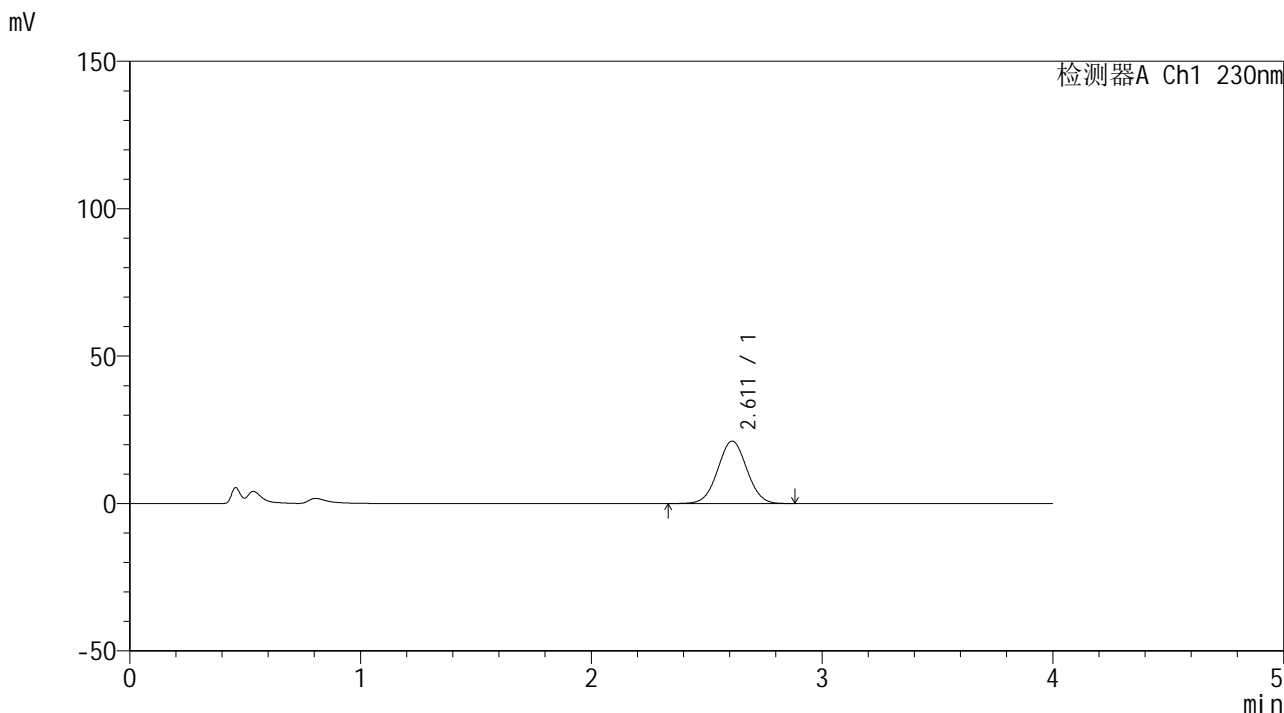


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3084-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:07:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	185973	100.000	21177	2041	1.026	--
总计		185973	100.000	21177			

图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

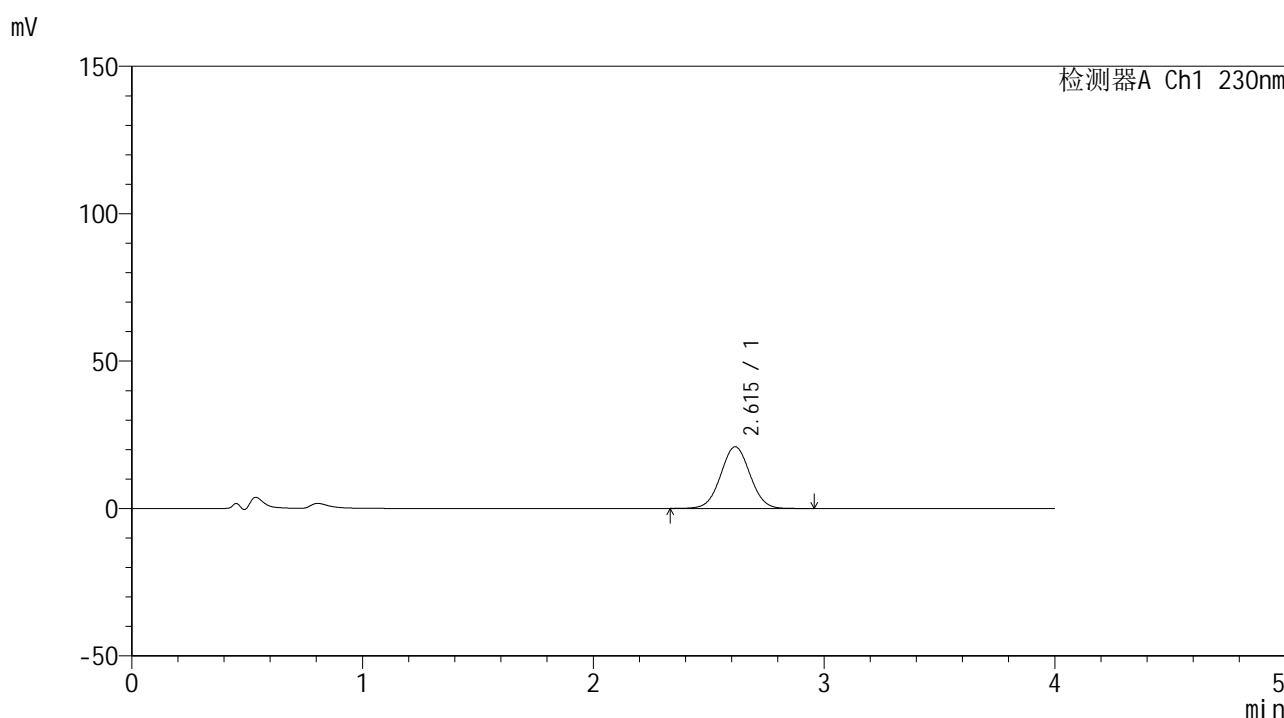


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3085-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:11:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	184920	100.000	20932	2026	1.028	--
总计		184920	100.000	20932			

图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

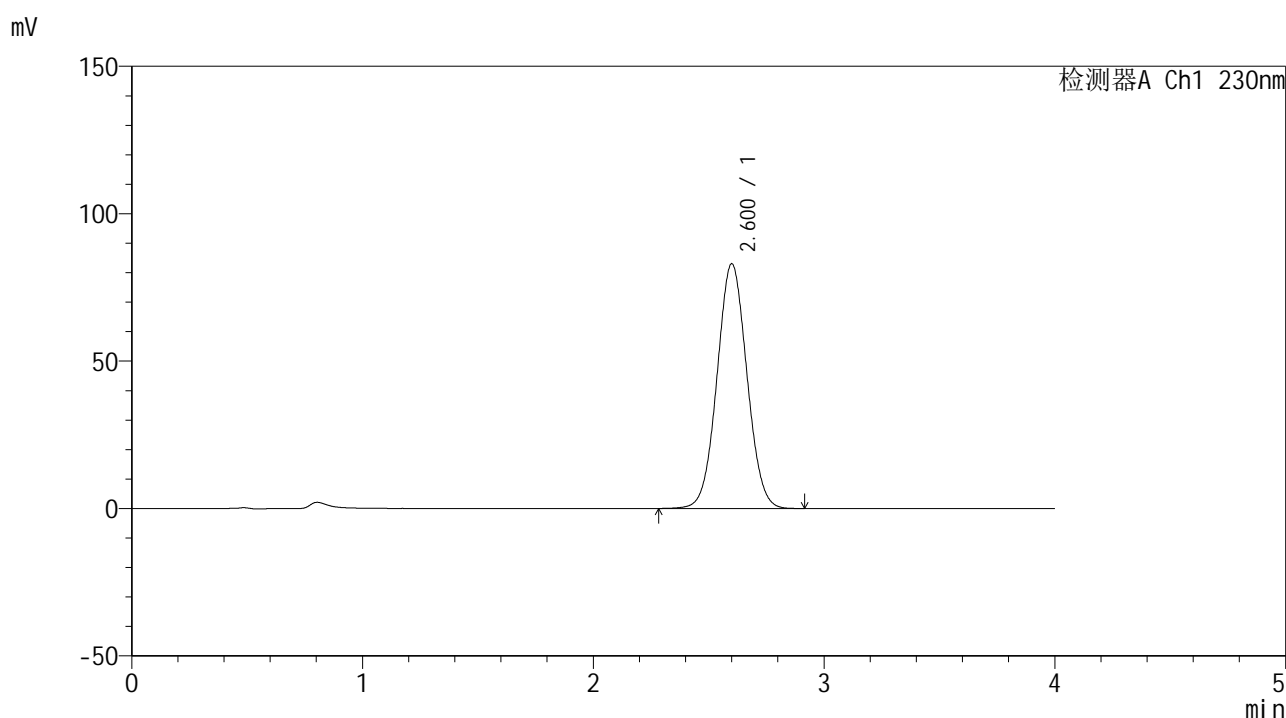


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3086-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:16:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.600	747055	100.000	82927	1930	1.041	--
总计		747055	100.000	82927			

图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

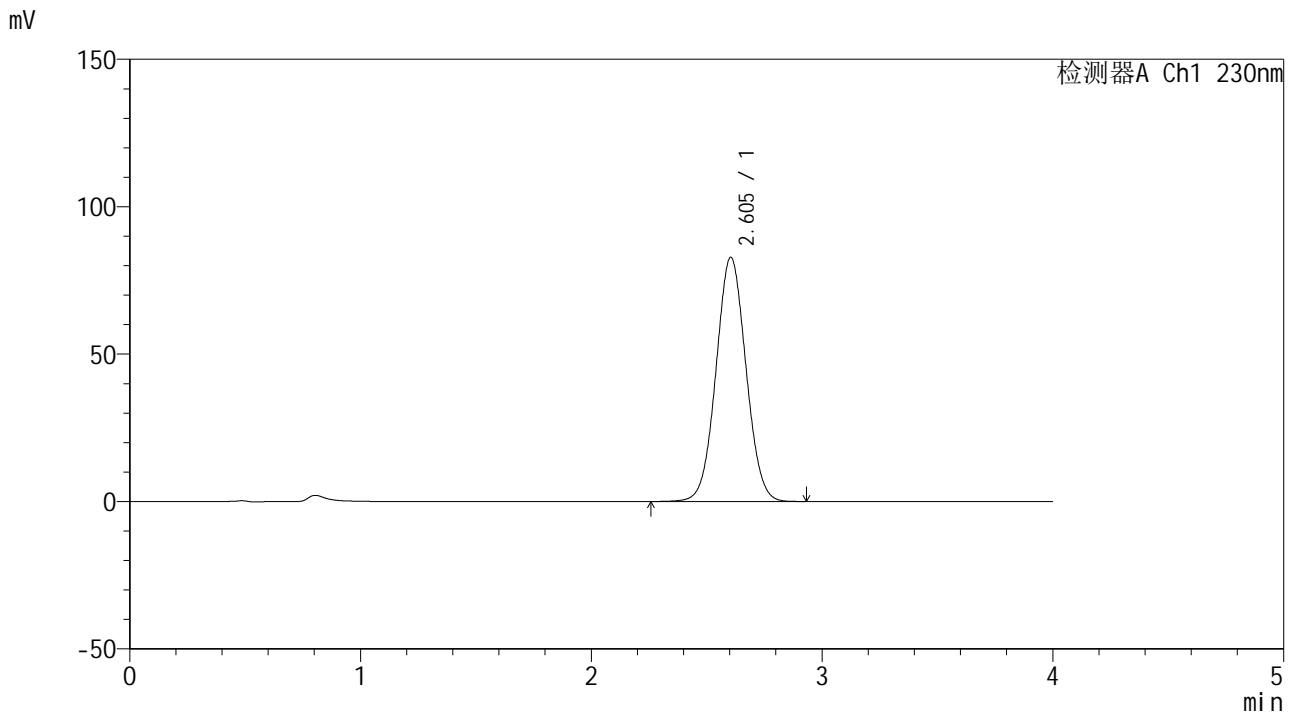


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3087-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:20:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.605	747146	100.000	82853	1926	1.040	--
总计		747146	100.000	82853			

图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F73103批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

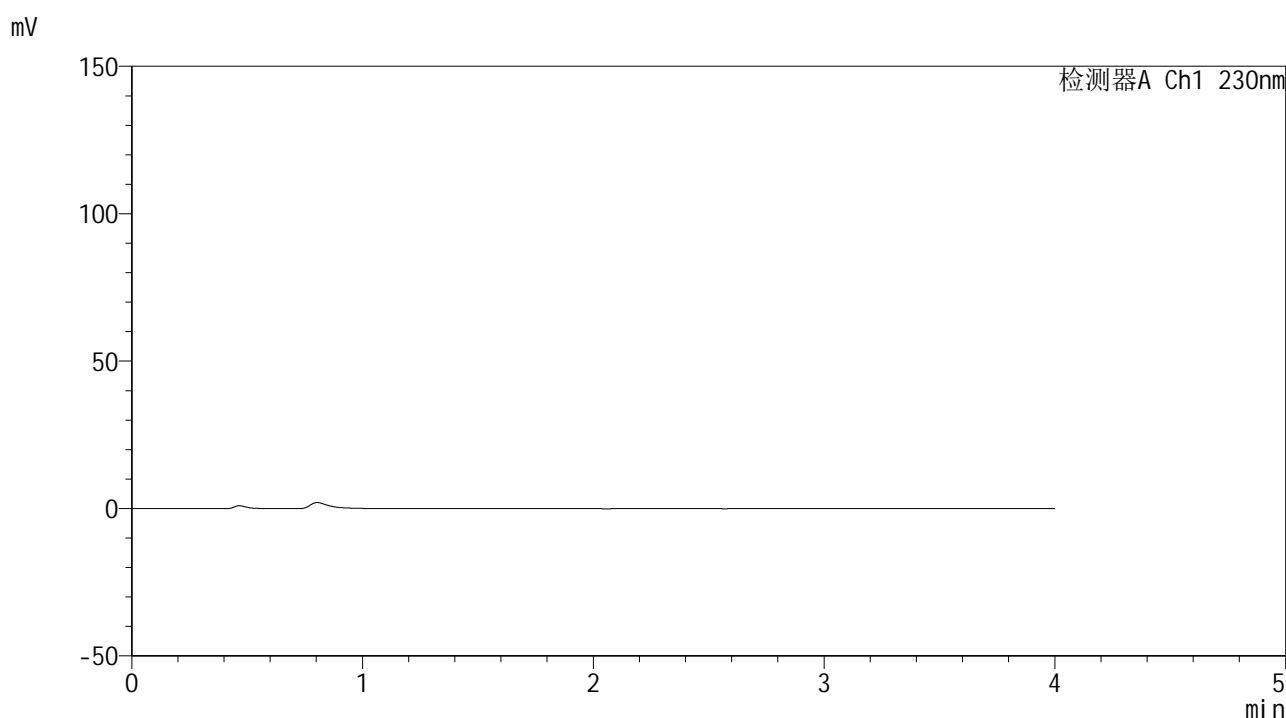


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3088-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:24:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

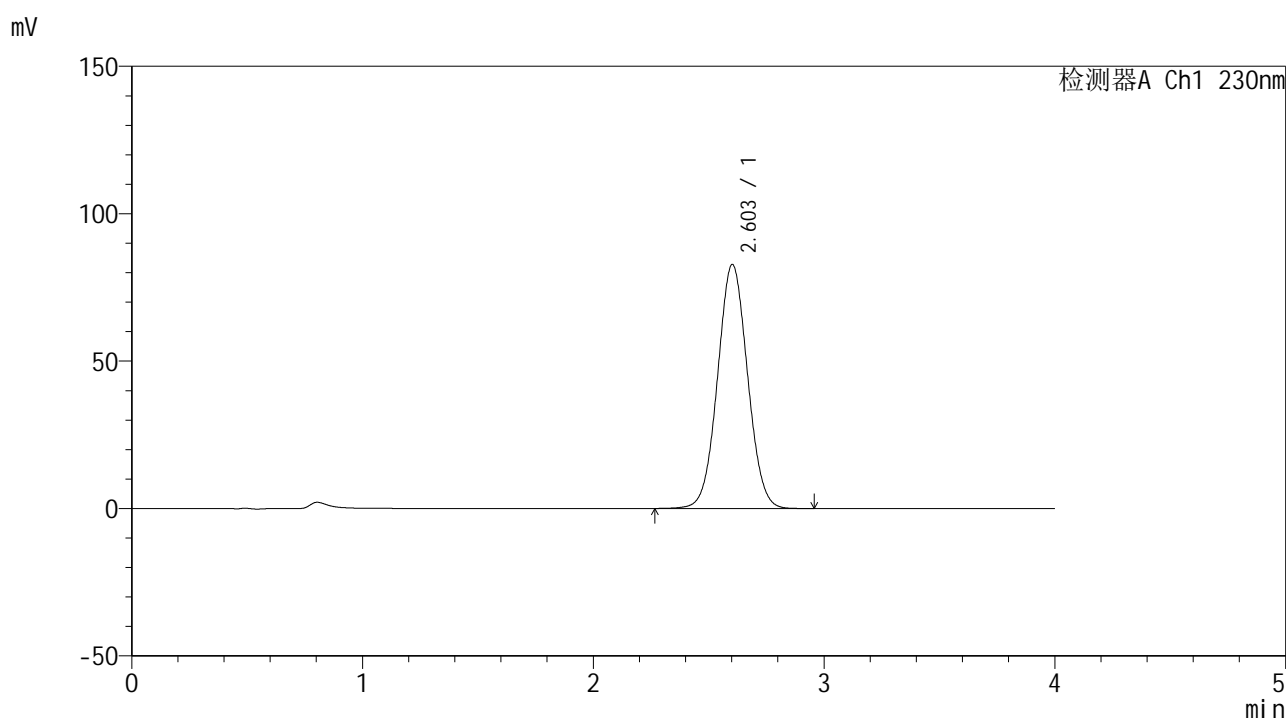


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3089-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:29:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.603	746449	100.000	82736	1927	1.039	--
总计		746449	100.000	82736			

图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

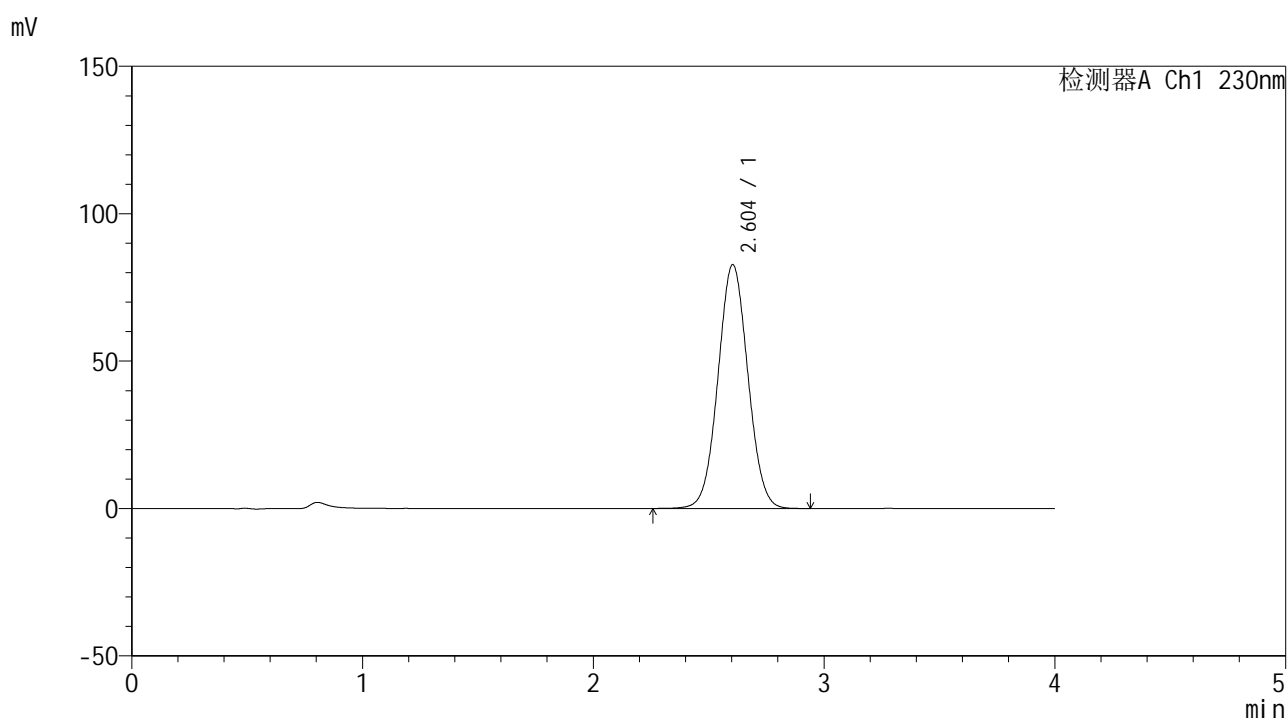


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3090-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:33:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.604	744607	100.000	82731	1934	1.040	--
总计		744607	100.000	82731			

图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

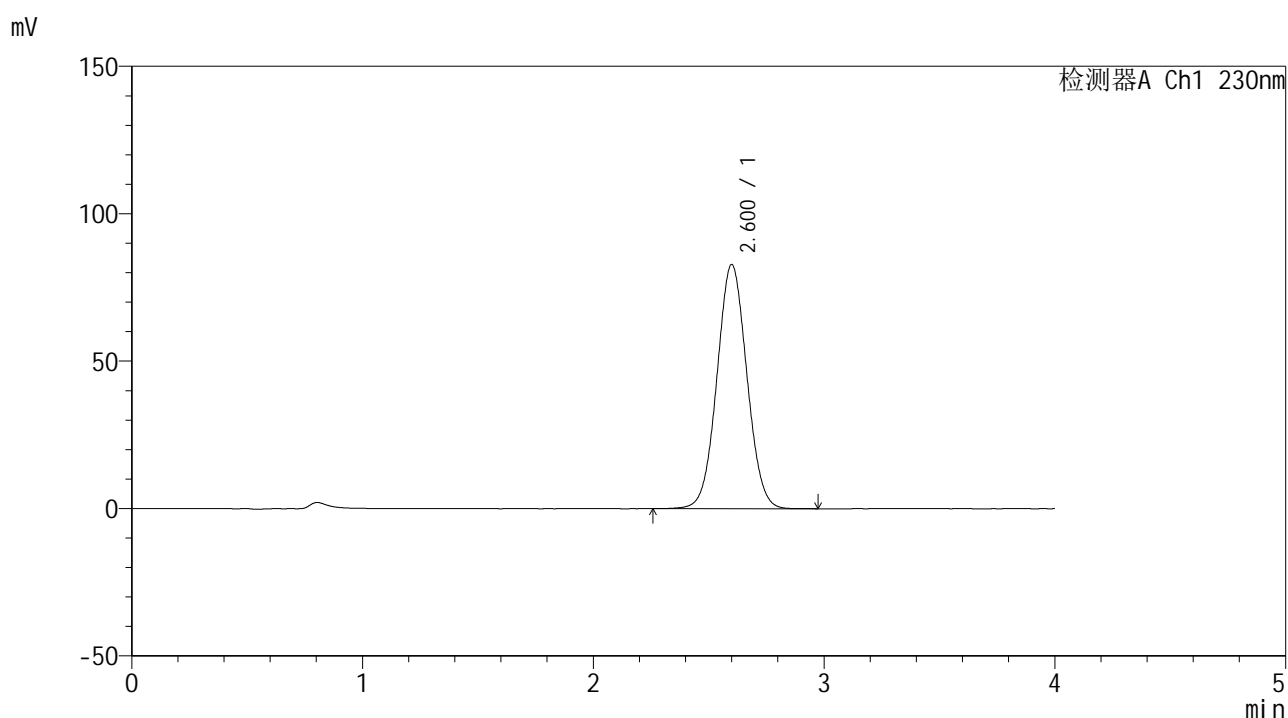


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3091-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:38:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.600	745688	100.000	82733	1928	1.040	--
总计		745688	100.000	82733			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

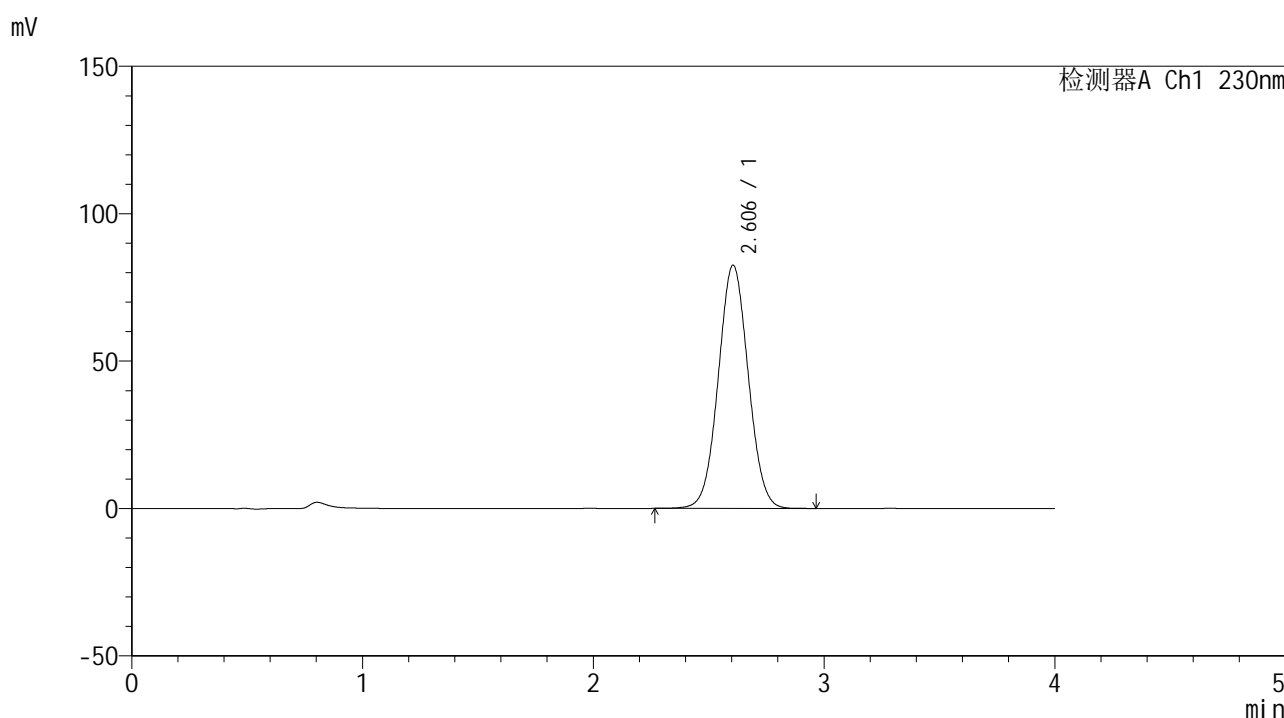


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3092-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:42:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.606	744192	100.000	82525	1928	1.039	--
总计		744192	100.000	82525			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

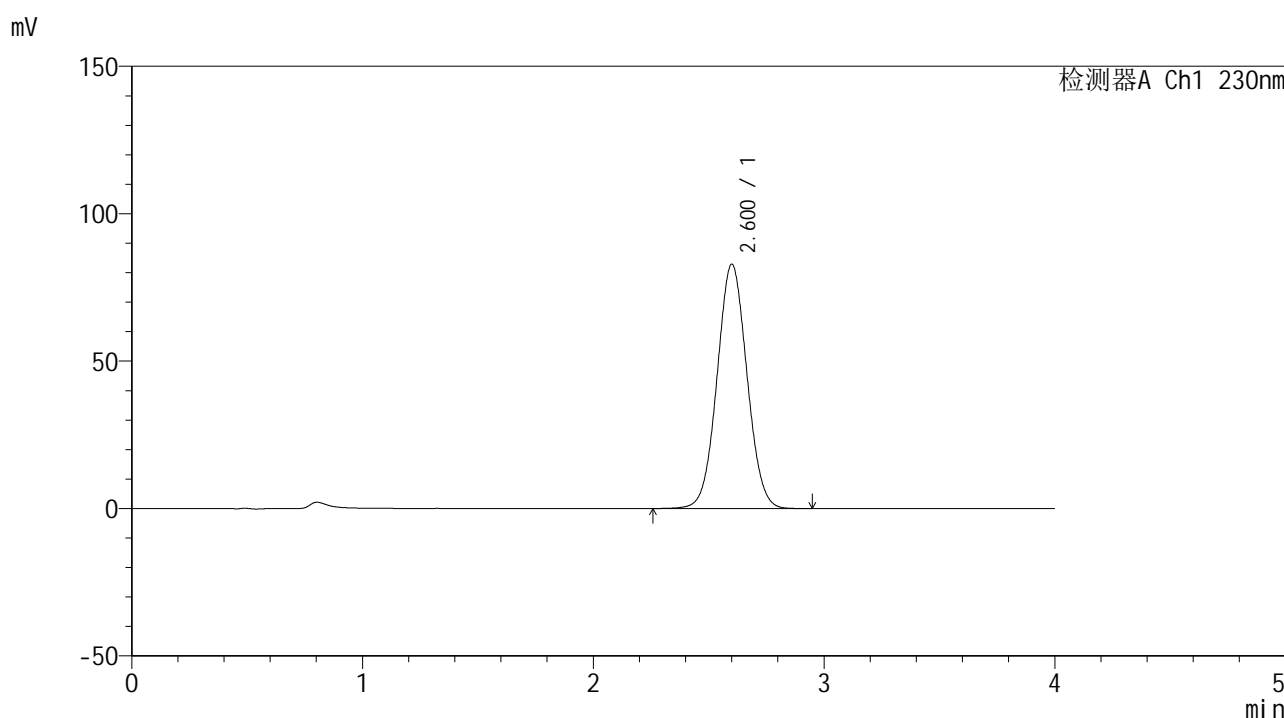


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3093-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:46:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.600	745637	100.000	82749	1934	1.040	--
总计		745637	100.000	82749			

图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

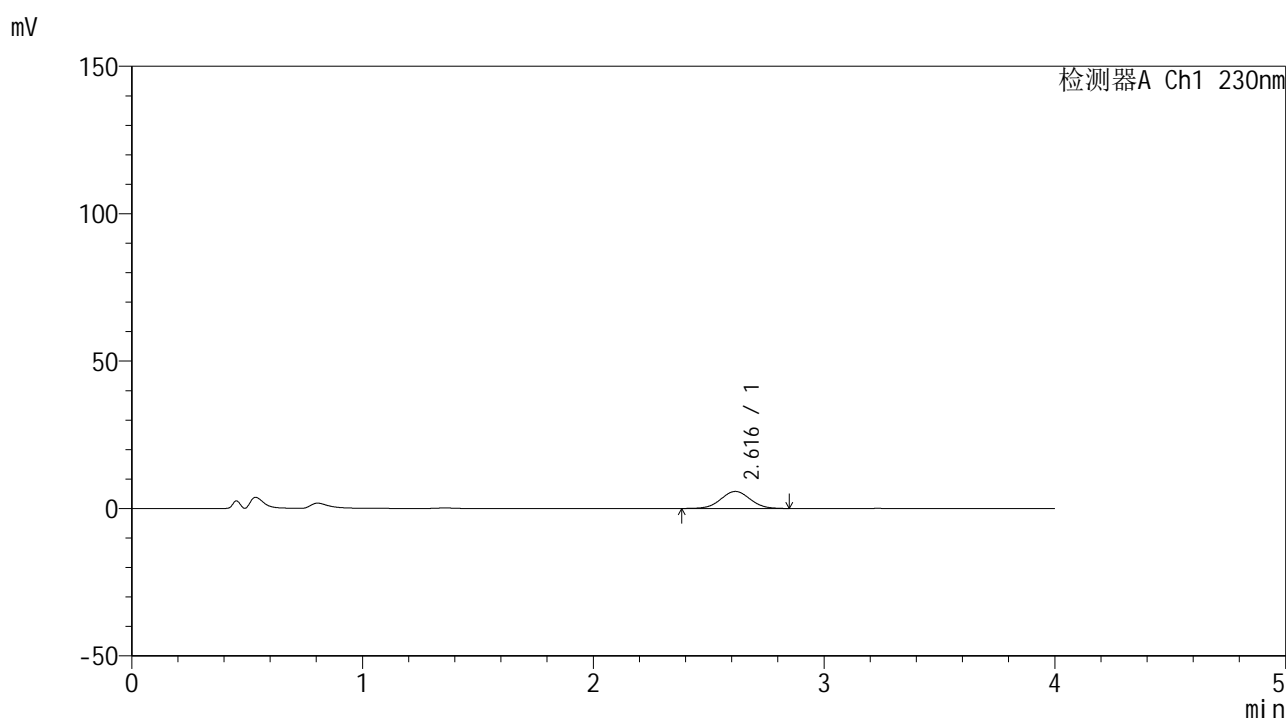


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3094-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:51:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.616	50935	100.000	5773	2025	1.027	--
总计		50935	100.000	5773			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

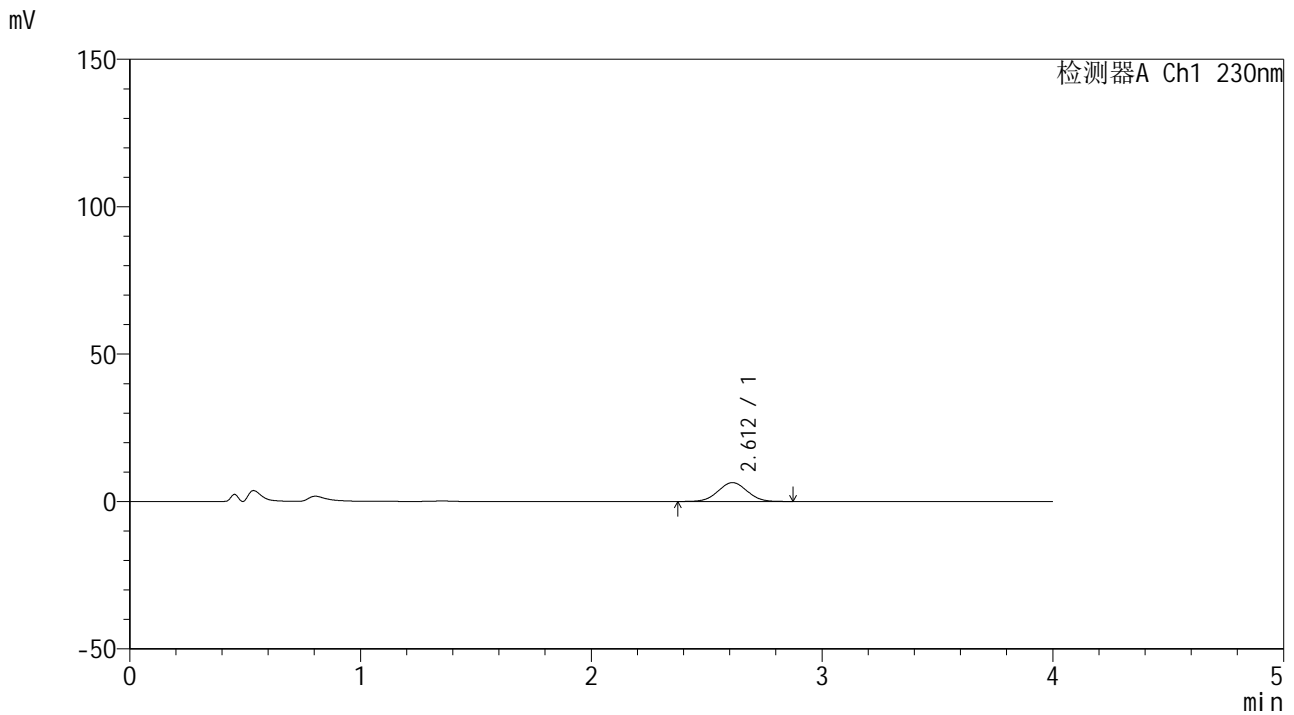


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3095-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 00:55:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	56199	100.000	6406	2030	1.024	--
总计		56199	100.000	6406			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

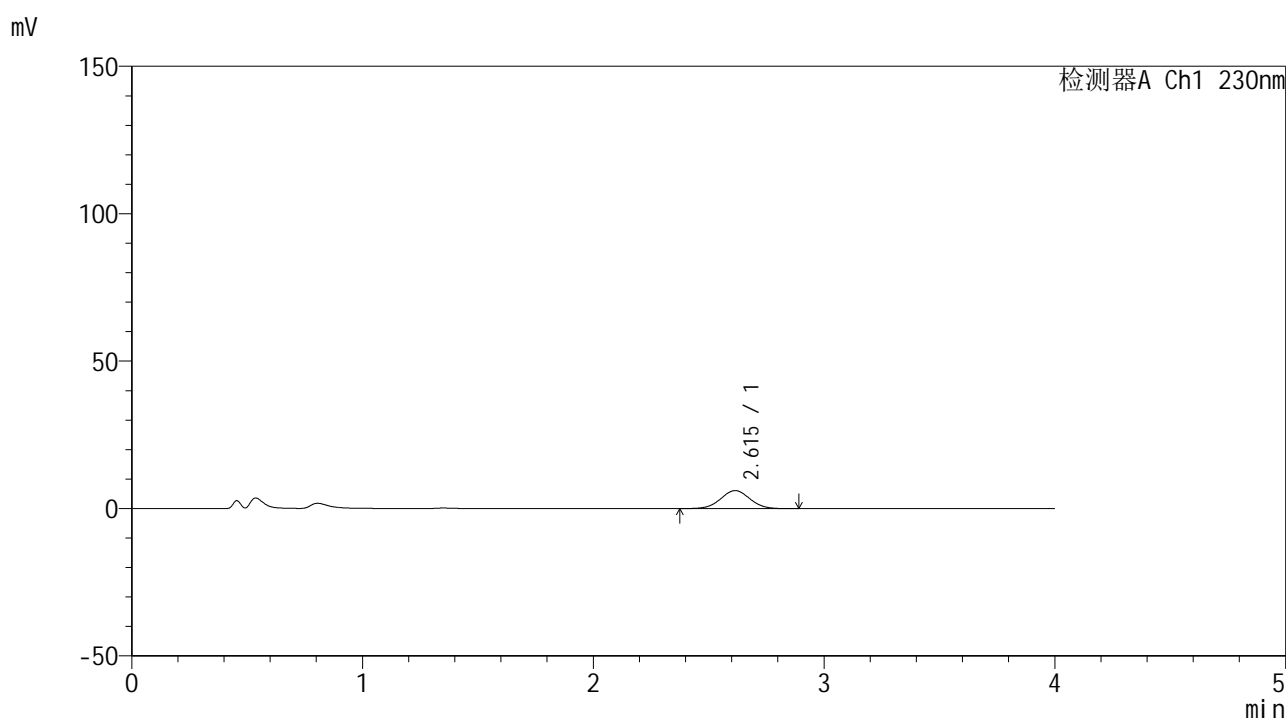


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3096-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:00:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	53912	100.000	6109	2035	1.022	--
总计		53912	100.000	6109			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

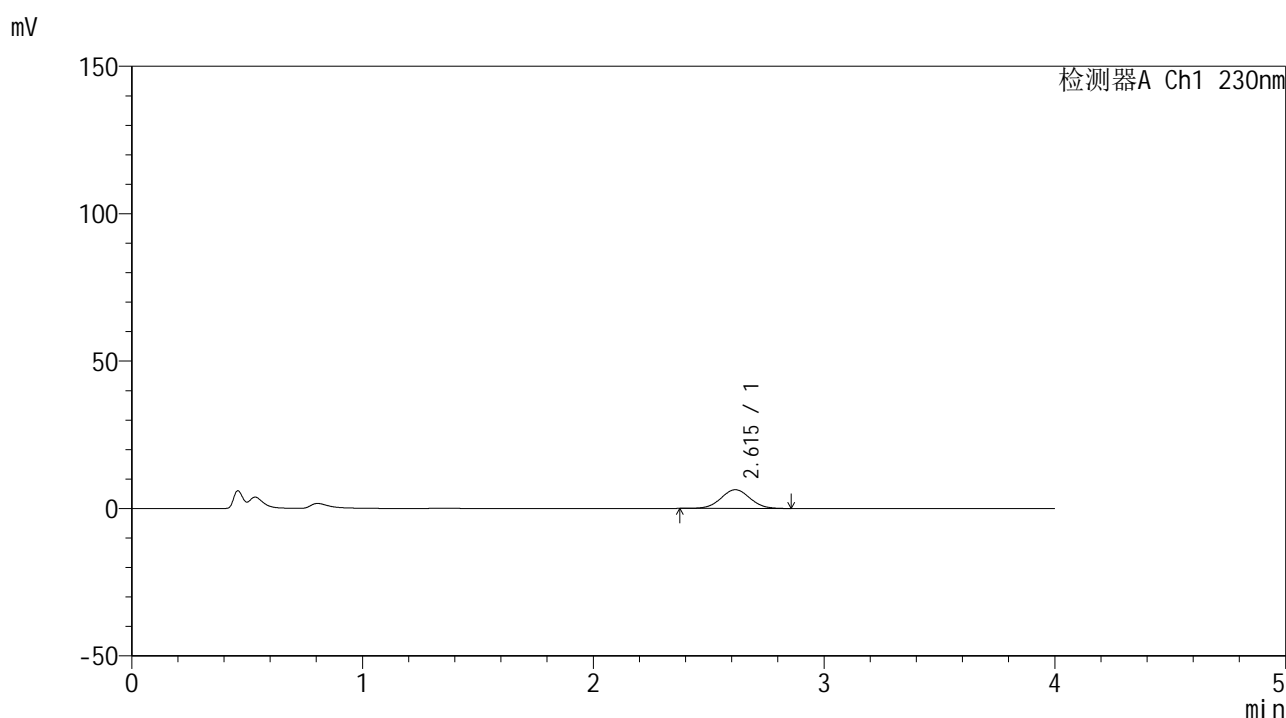


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3097-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	55549	100.000	6344	2048	1.031	--
总计		55549	100.000	6344			

图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

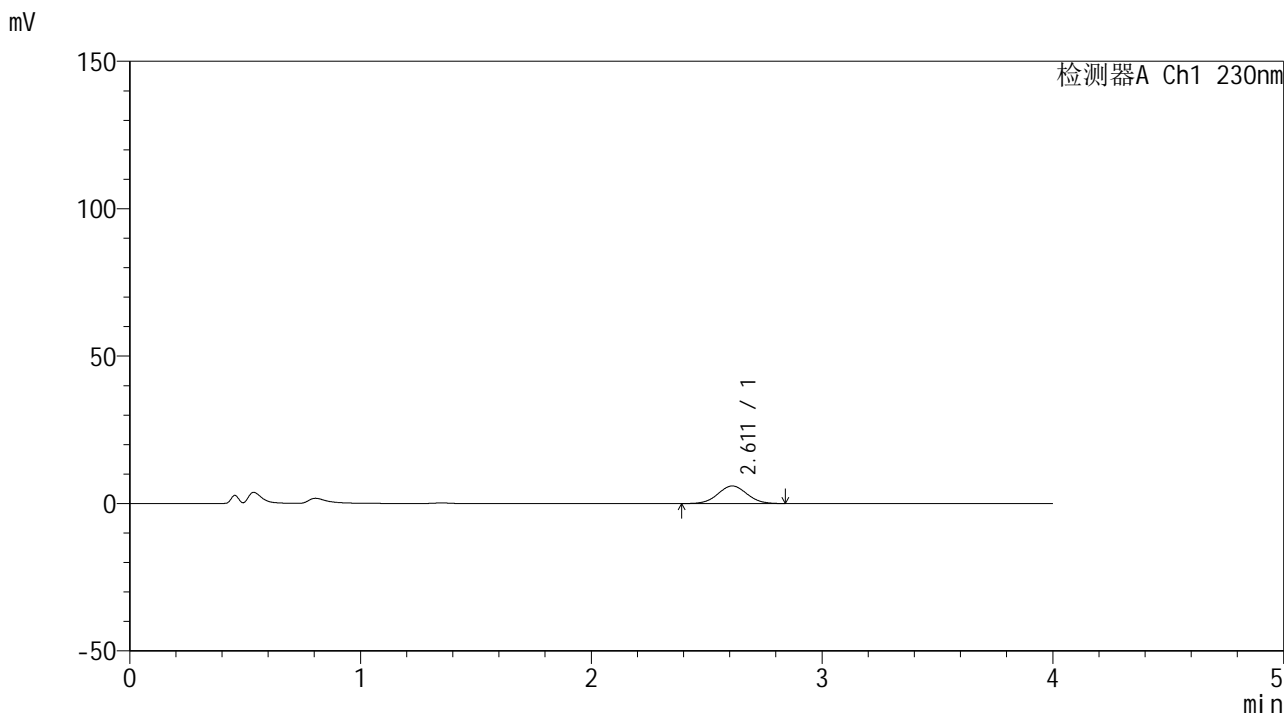


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3098-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:08:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	52289	100.000	5961	2032	1.033	--
总计		52289	100.000	5961			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

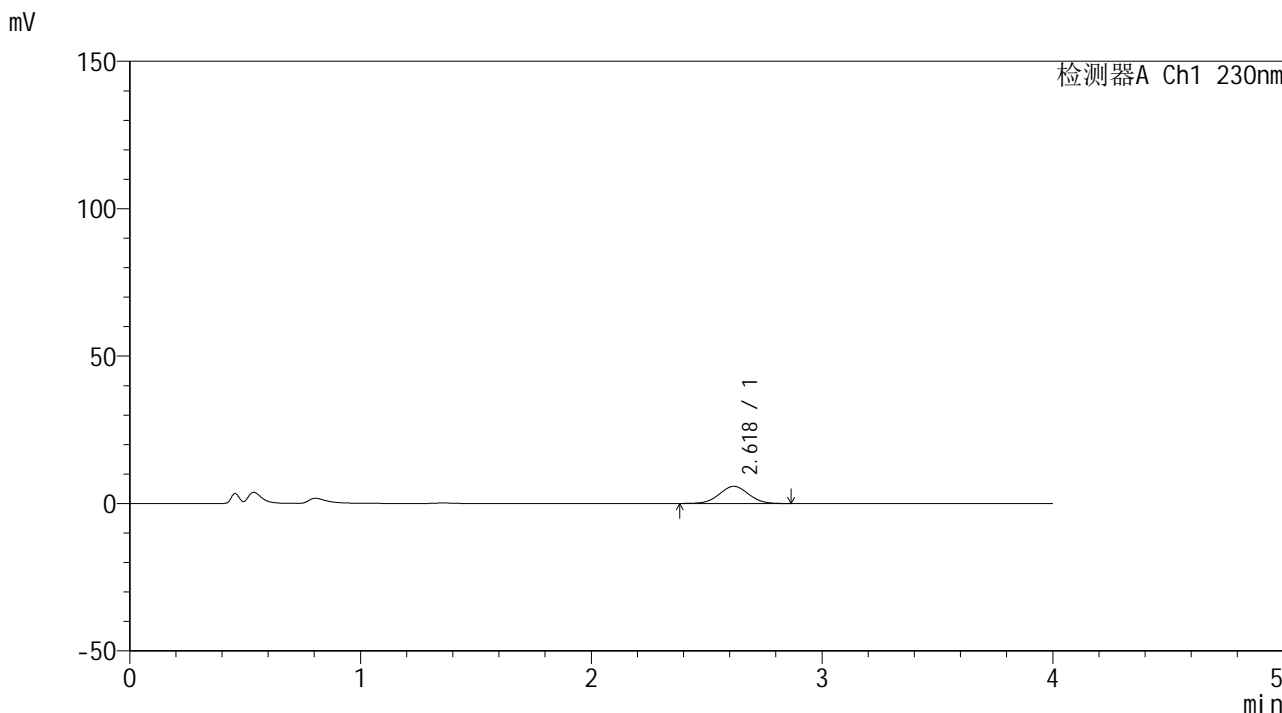


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3099-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:13:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.618	51095	100.000	5804	2026	1.023	--
总计		51095	100.000	5804			

图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

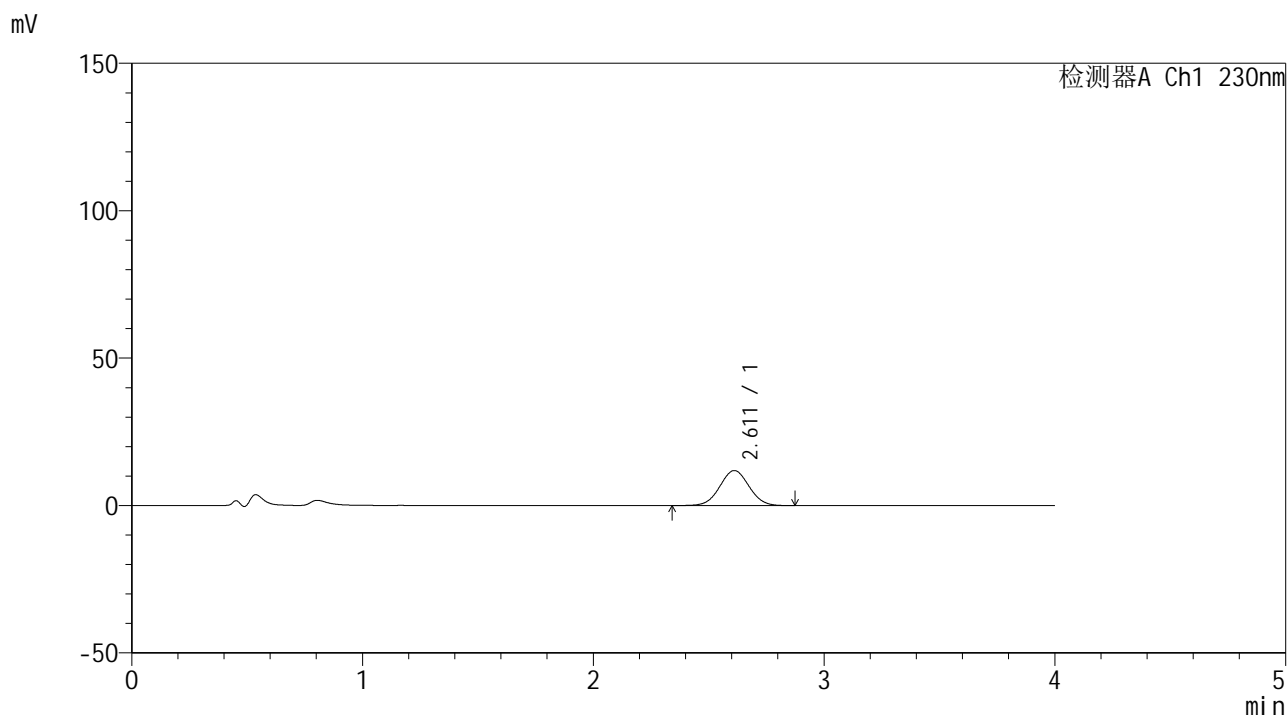


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3100-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:17:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	105178	100.000	11889	2017	1.029	--
总计		105178	100.000	11889			

图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

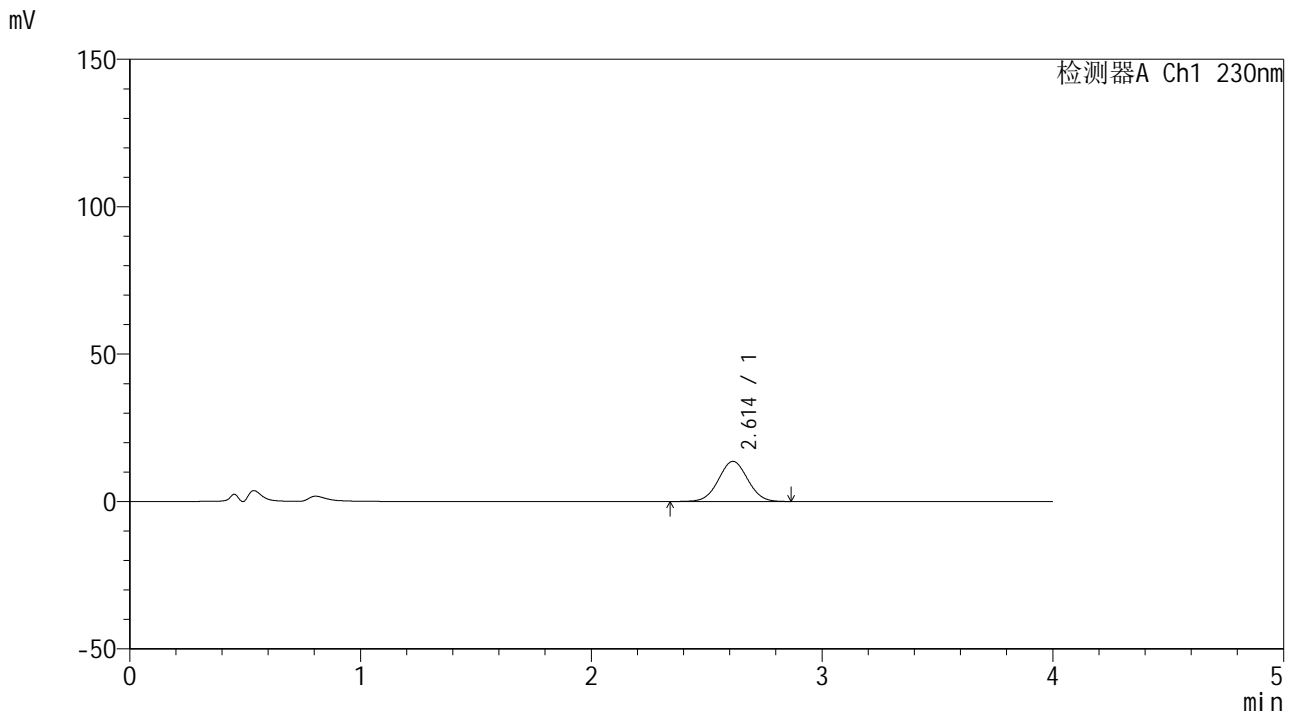


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3101-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:22:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	120471	100.000	13618	2011	1.024	--
总计		120471	100.000	13618			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

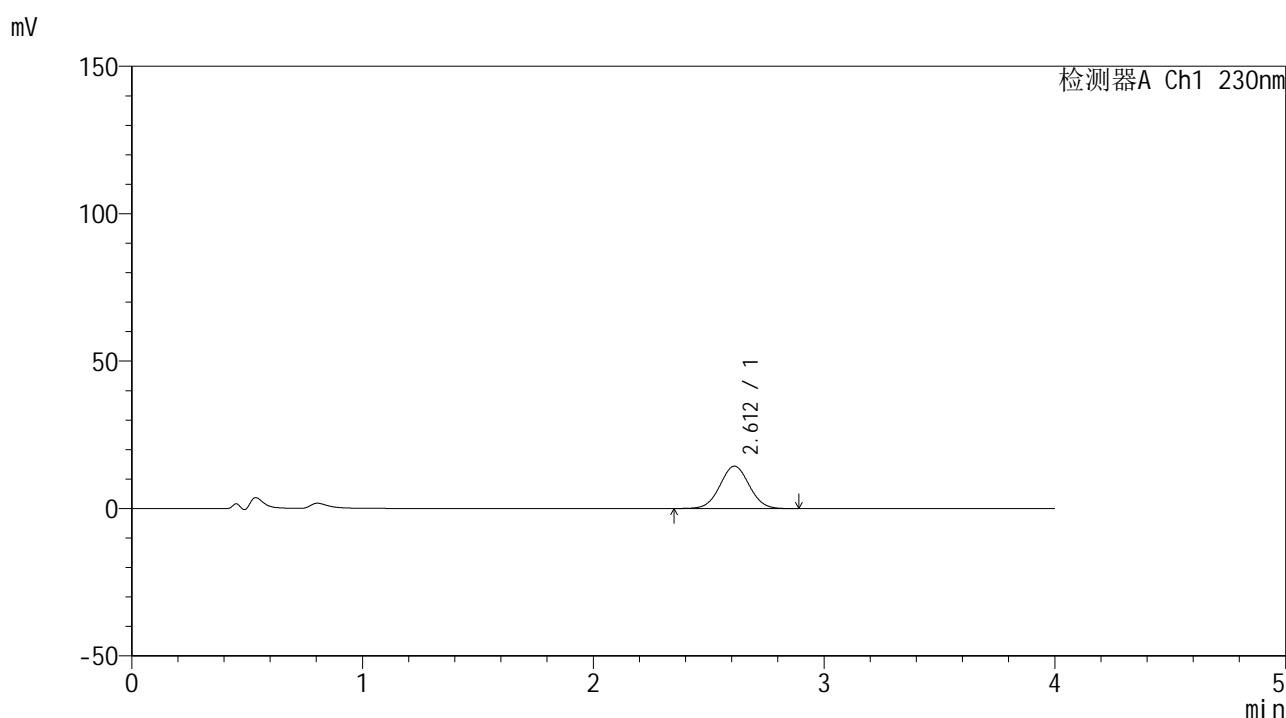


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3102-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:26:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	126683	100.000	14390	2020	1.027	--
总计		126683	100.000	14390			

图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

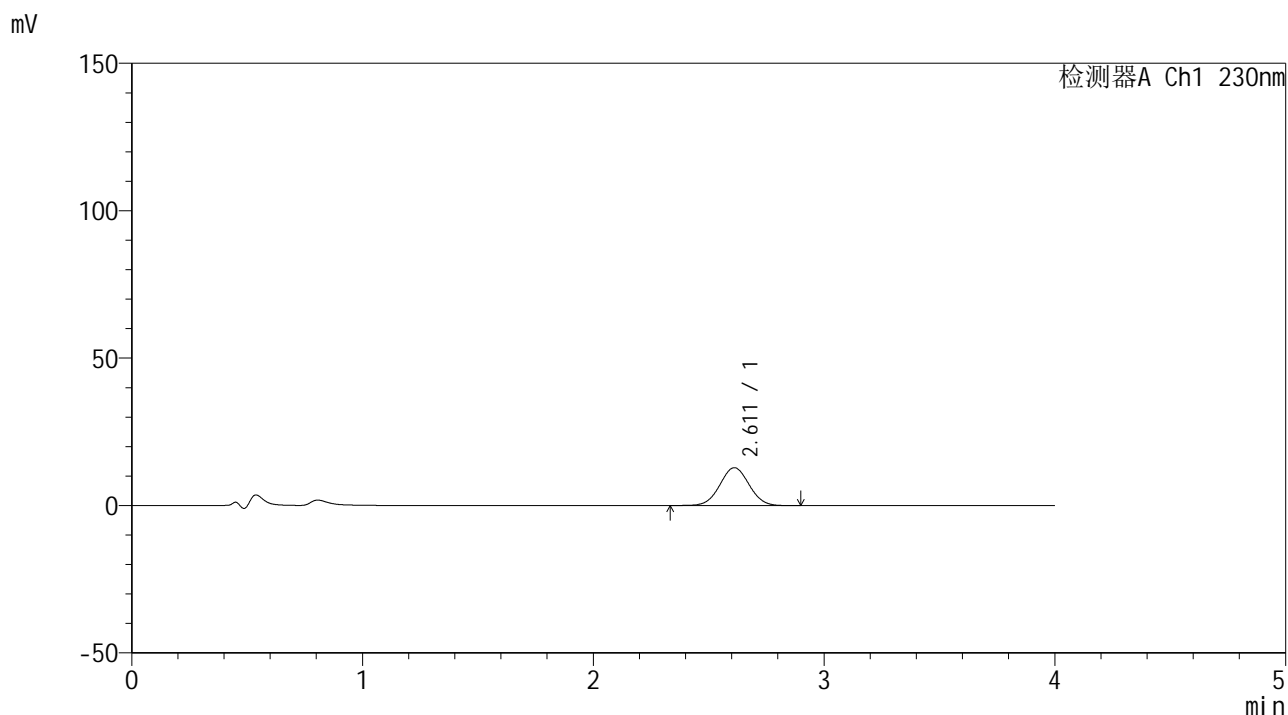


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3103-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:30:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	113528	100.000	12851	2017	1.025	--
总计		113528	100.000	12851			

图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

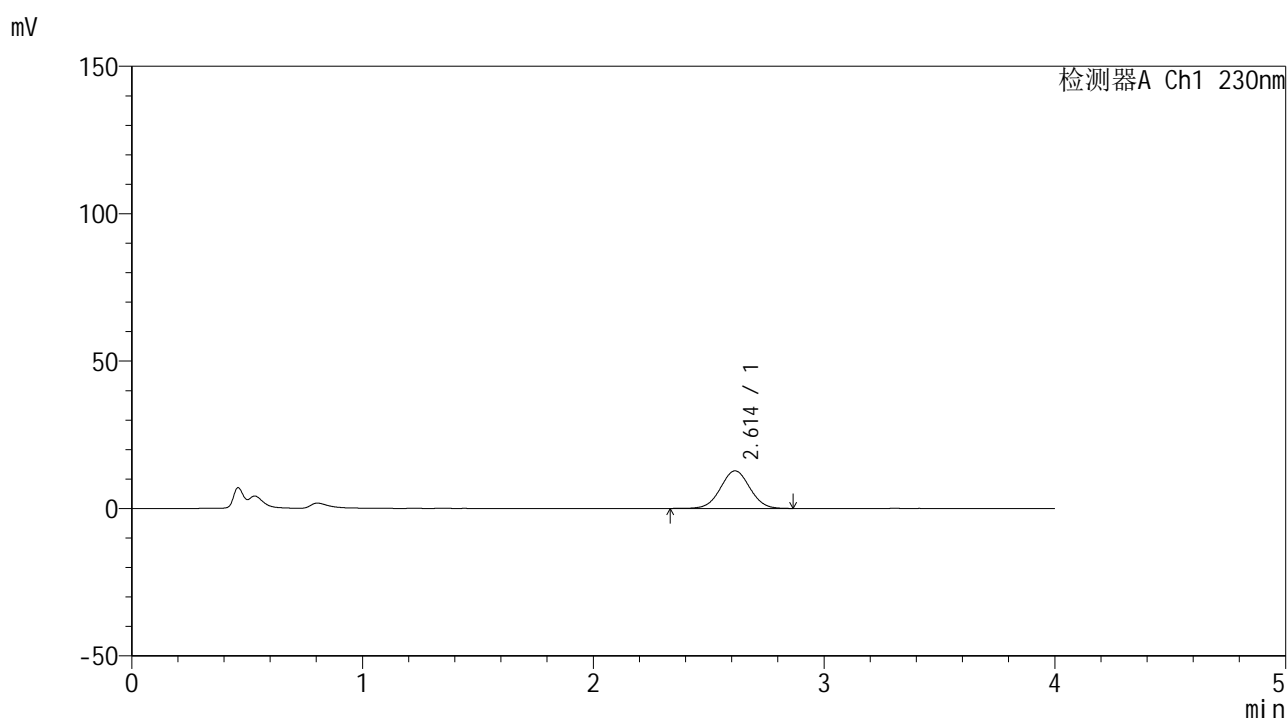


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3104-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	112619	100.000	12749	2030	1.024	--
总计		112619	100.000	12749			

图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

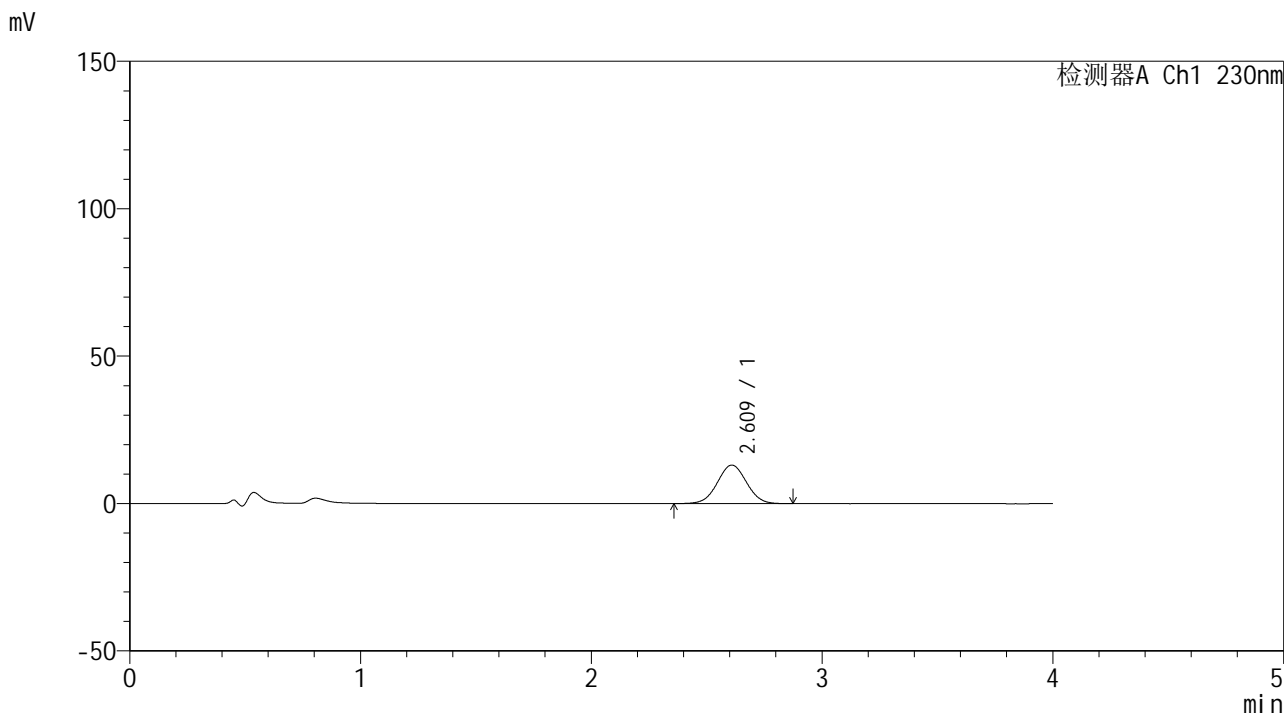


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3105-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:39:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.609	114736	100.000	13034	2019	1.026	--
总计		114736	100.000	13034			

图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

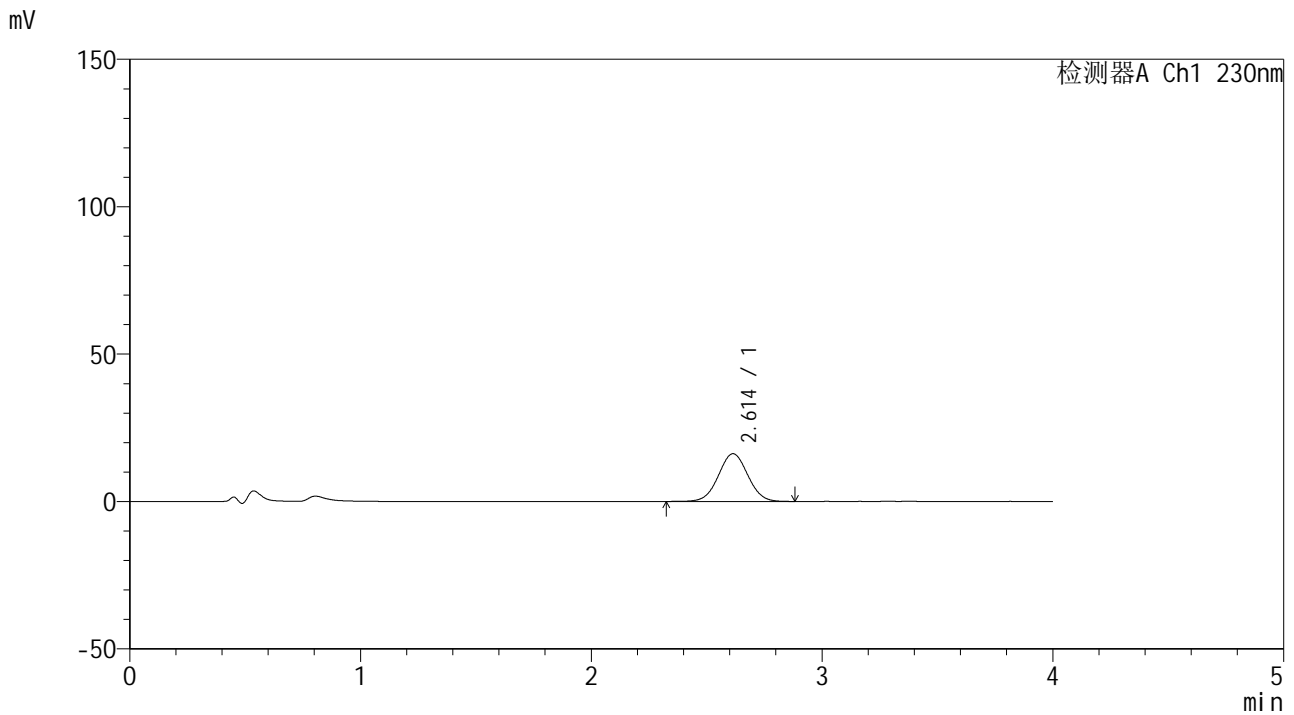


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3106-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:44:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	143285	100.000	16200	2010	1.027	--
总计		143285	100.000	16200			

图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

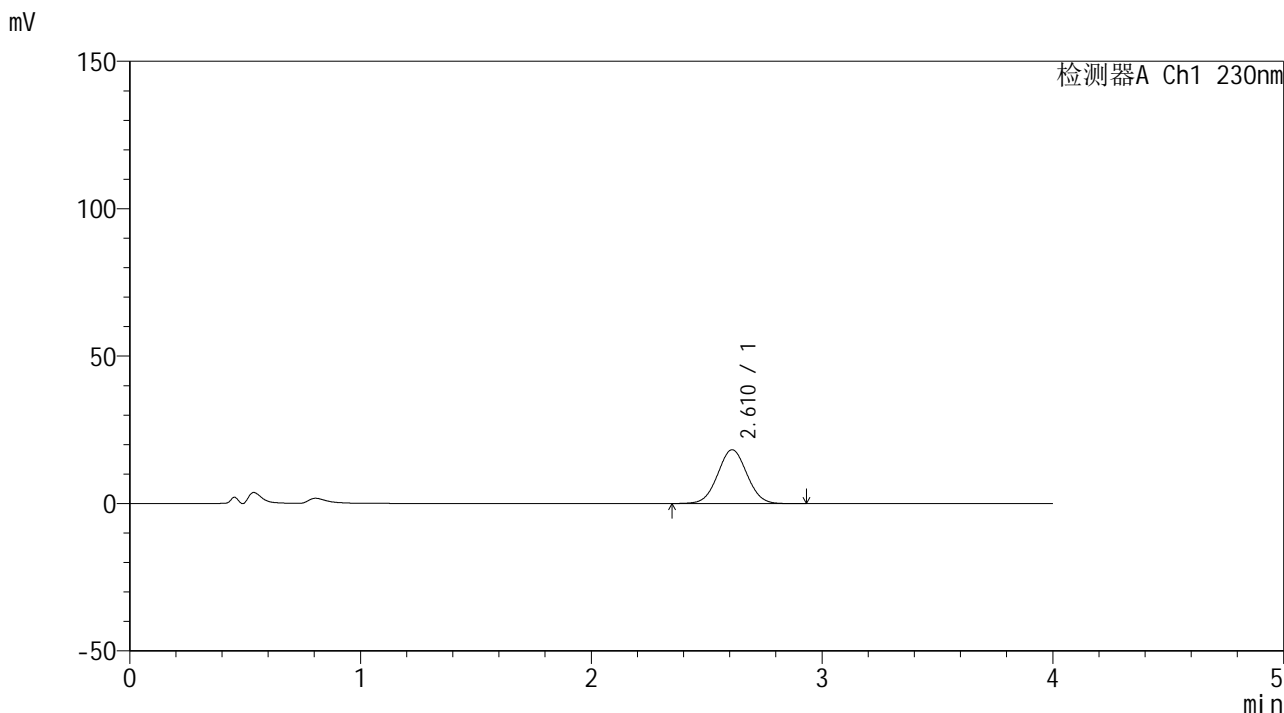


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3107-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:48:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:08              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	160823	100.000	18240	2023	1.032	--
总计		160823	100.000	18240			

图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

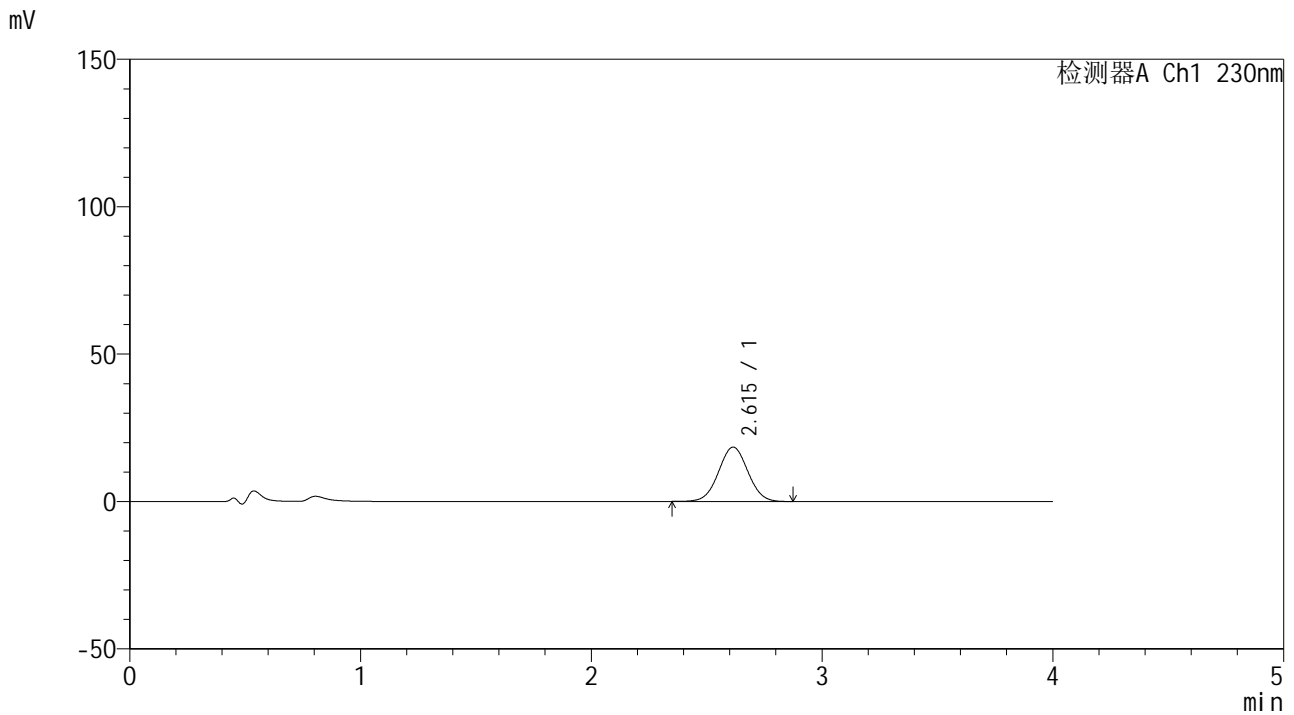


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3108-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:52:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	163061	100.000	18447	2017	1.026	--
总计		163061	100.000	18447			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

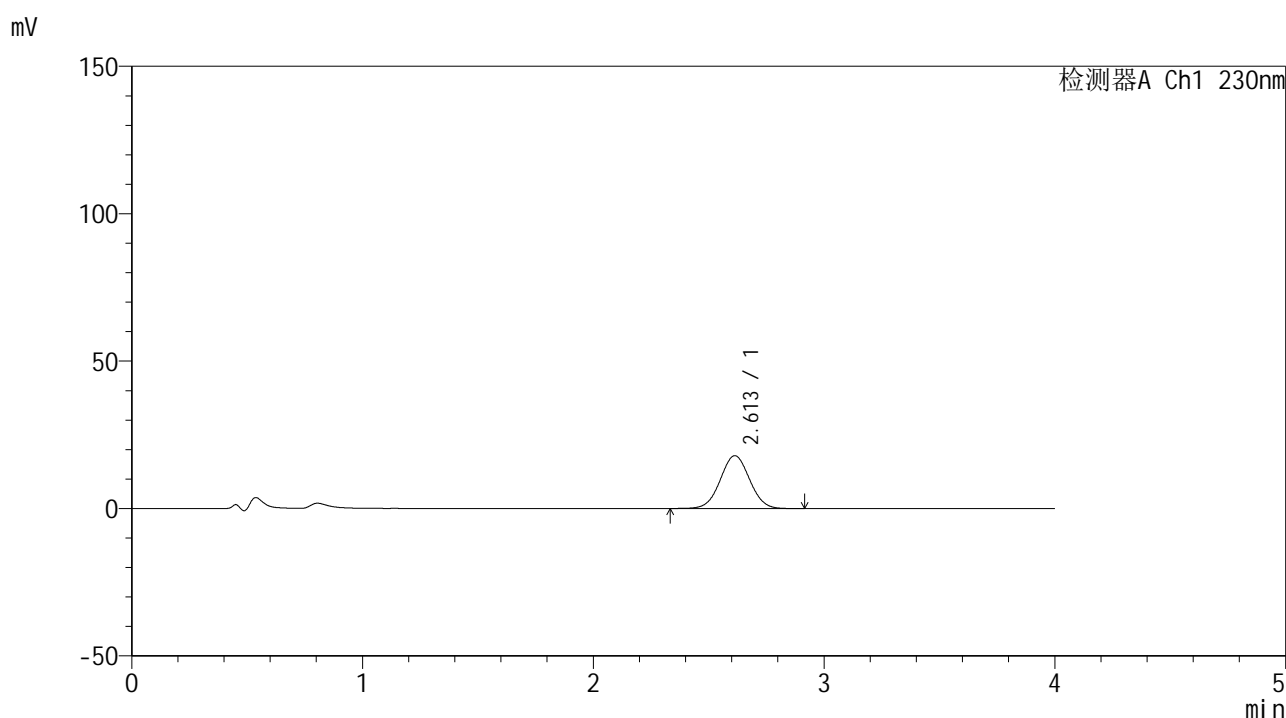


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3109-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 01:57:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

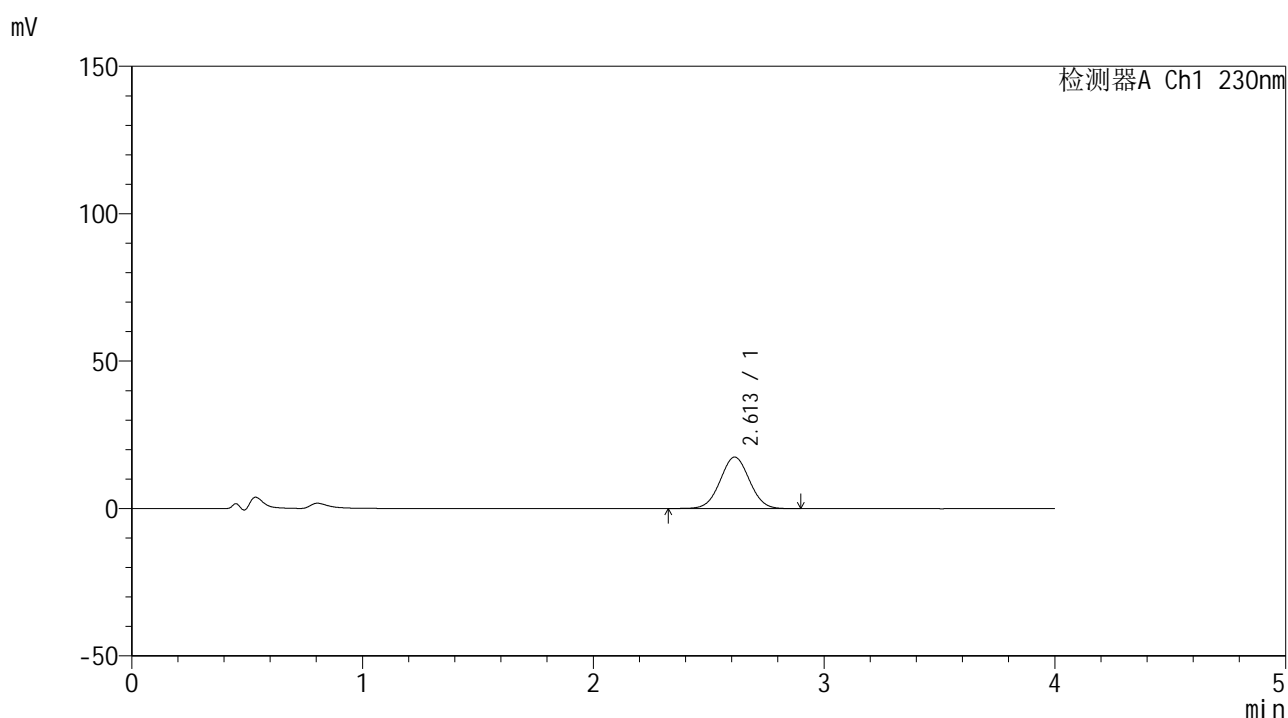
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	158097	100.000	17925	2023	1.026	--
总计		158097	100.000	17925			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-188/29-3110-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:01:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.613	154379	100.000	17481	2021	1.025	--
总计		154379	100.000	17481			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

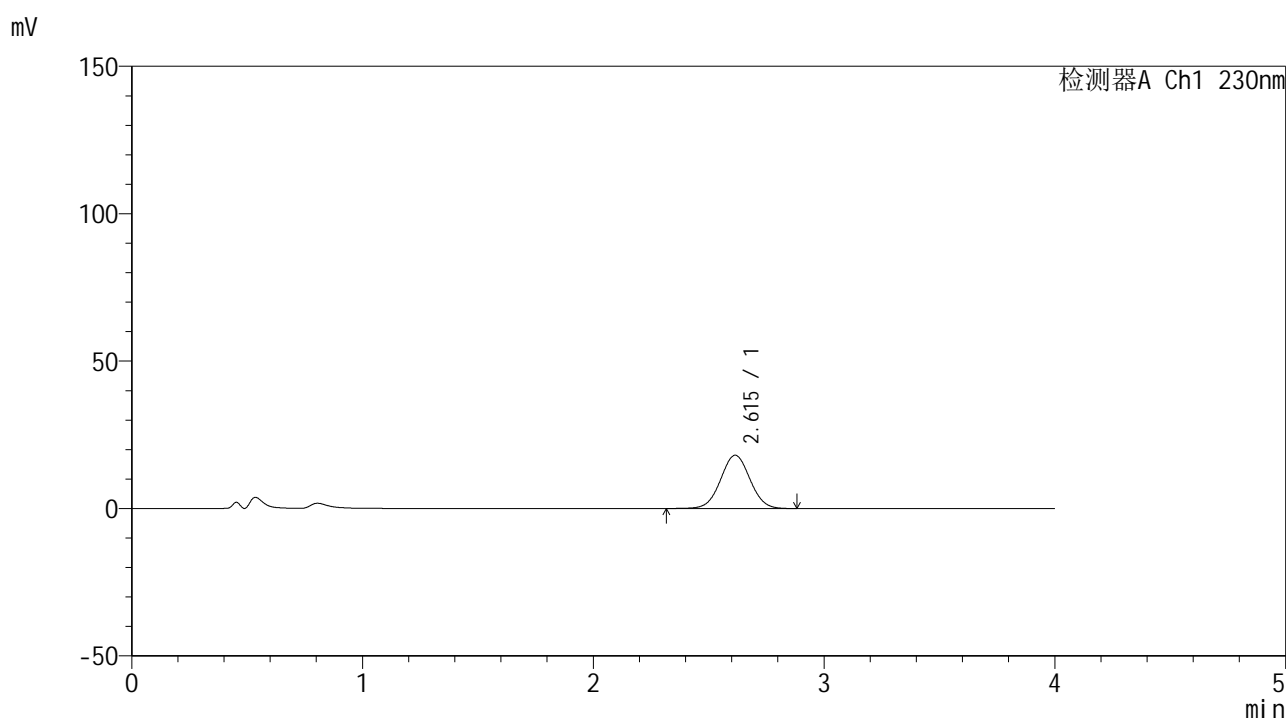


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3111-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:06:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	159733	100.000	18072	2023	1.025	--
总计		159733	100.000	18072			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

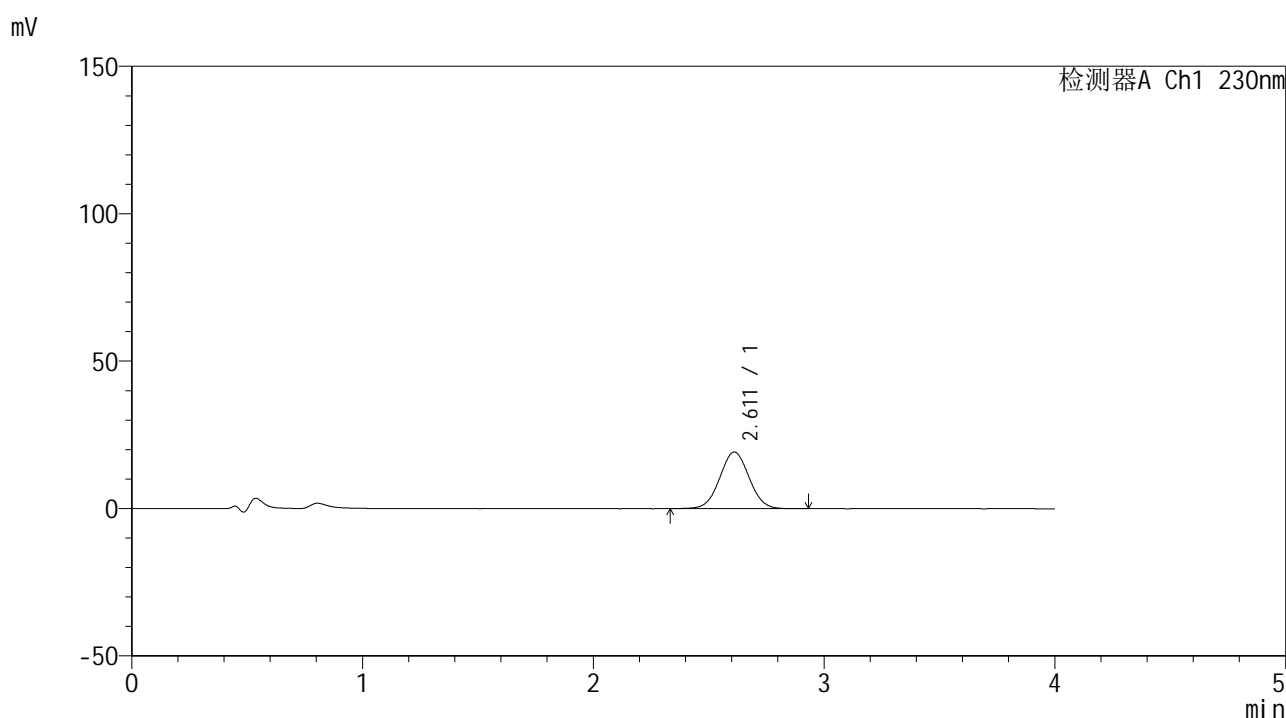


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3112-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:10:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	169893	100.000	19200	2010	1.029	--
总计		169893	100.000	19200			

图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

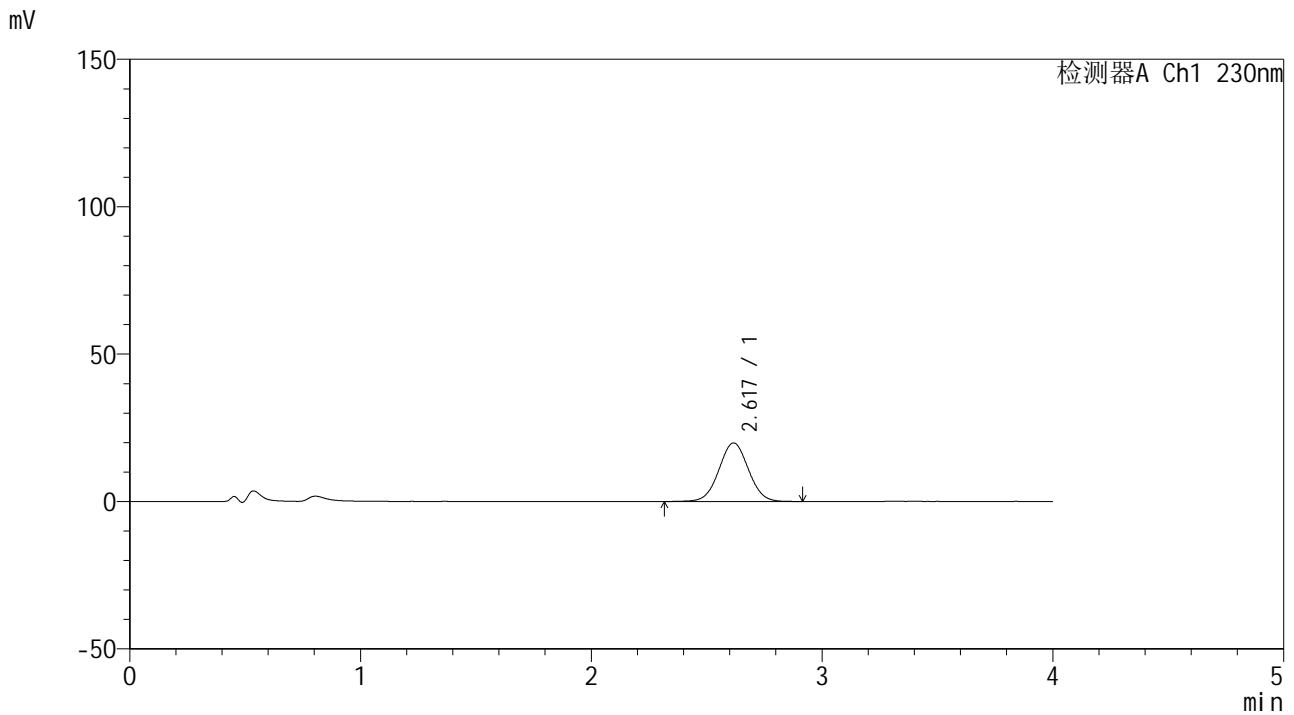


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3113-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:14:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.617	176011	100.000	19836	2014	1.026	--
总计		176011	100.000	19836			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

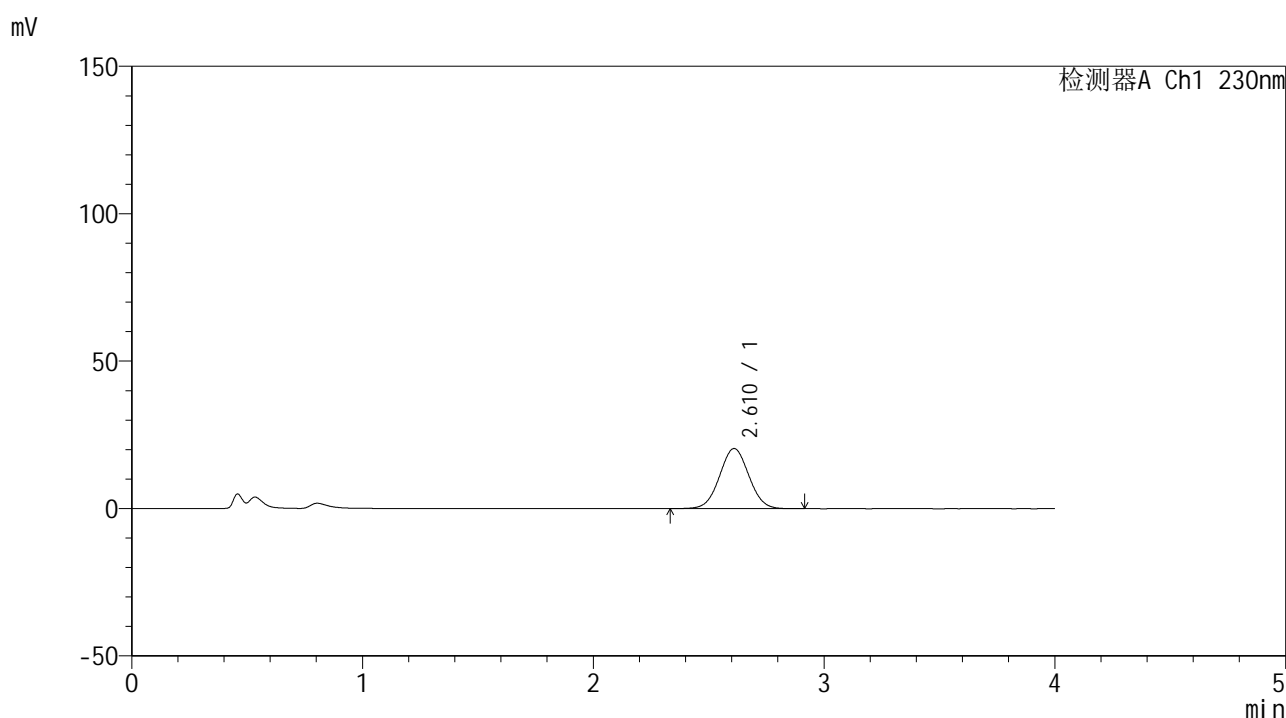


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3114-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:19:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	179725	100.000	20374	2021	1.028	--
总计		179725	100.000	20374			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

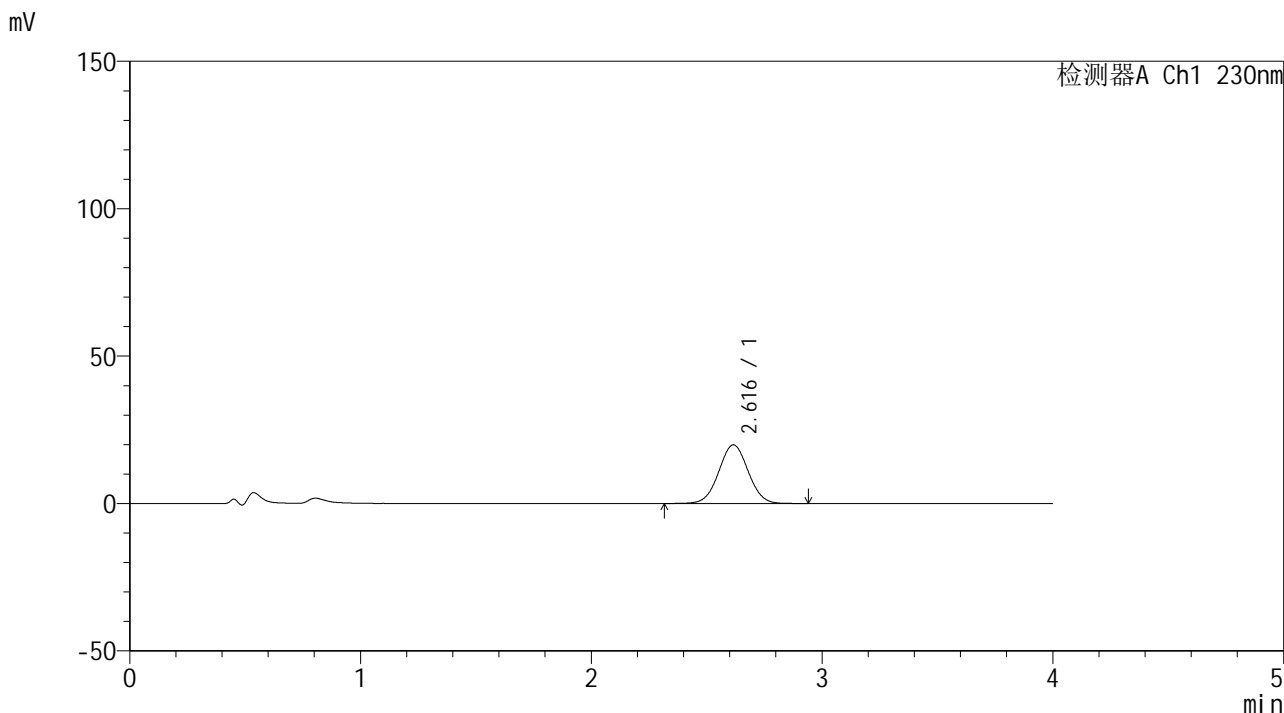


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3115-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:23:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.616	176303	100.000	19885	2011	1.026	--
总计		176303	100.000	19885			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

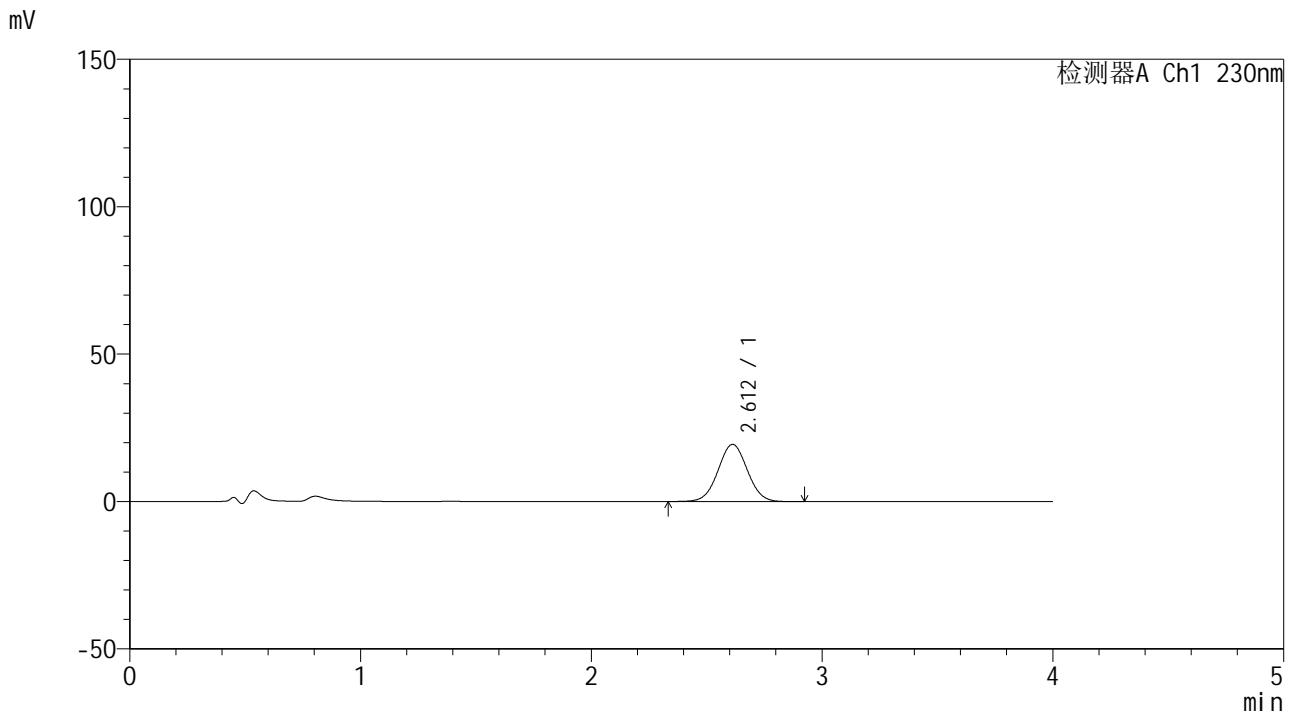


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3116-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:27:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	171060	100.000	19403	2027	1.027	--
总计		171060	100.000	19403			

图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

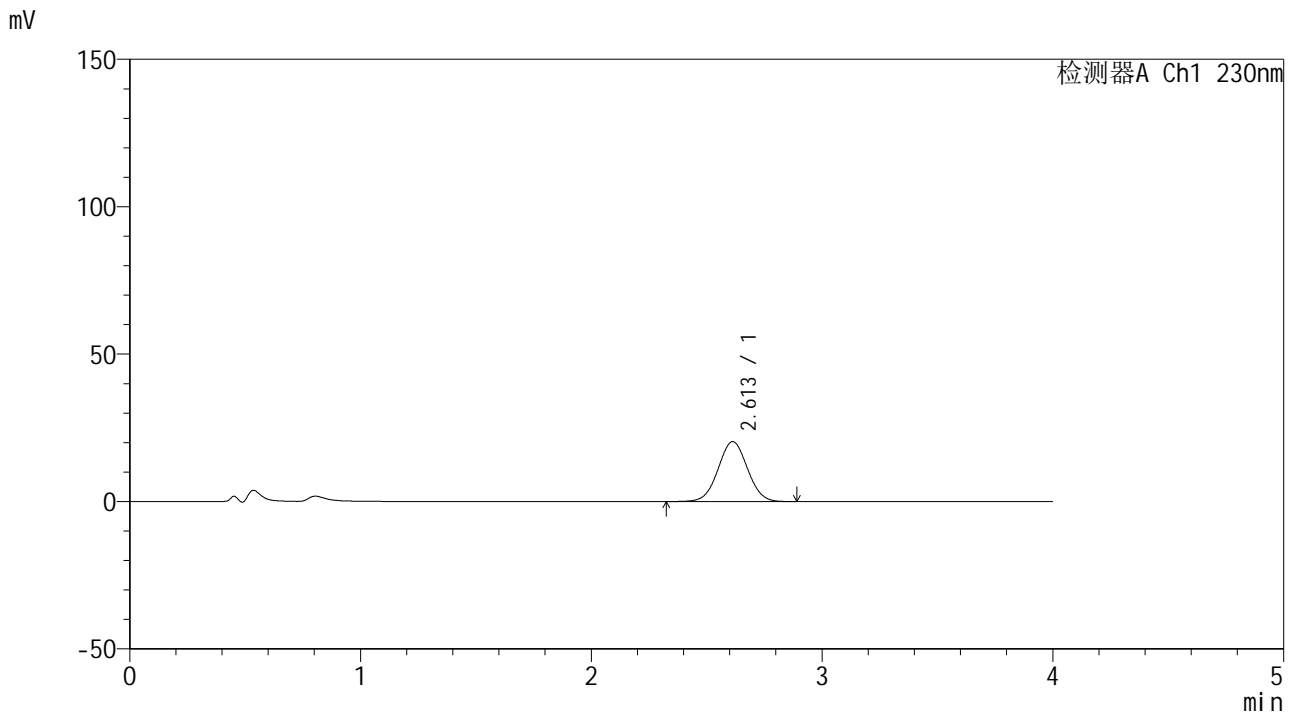


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3117-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:32:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:37              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	179751	100.000	20351	2017	1.025	--
总计		179751	100.000	20351			

图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

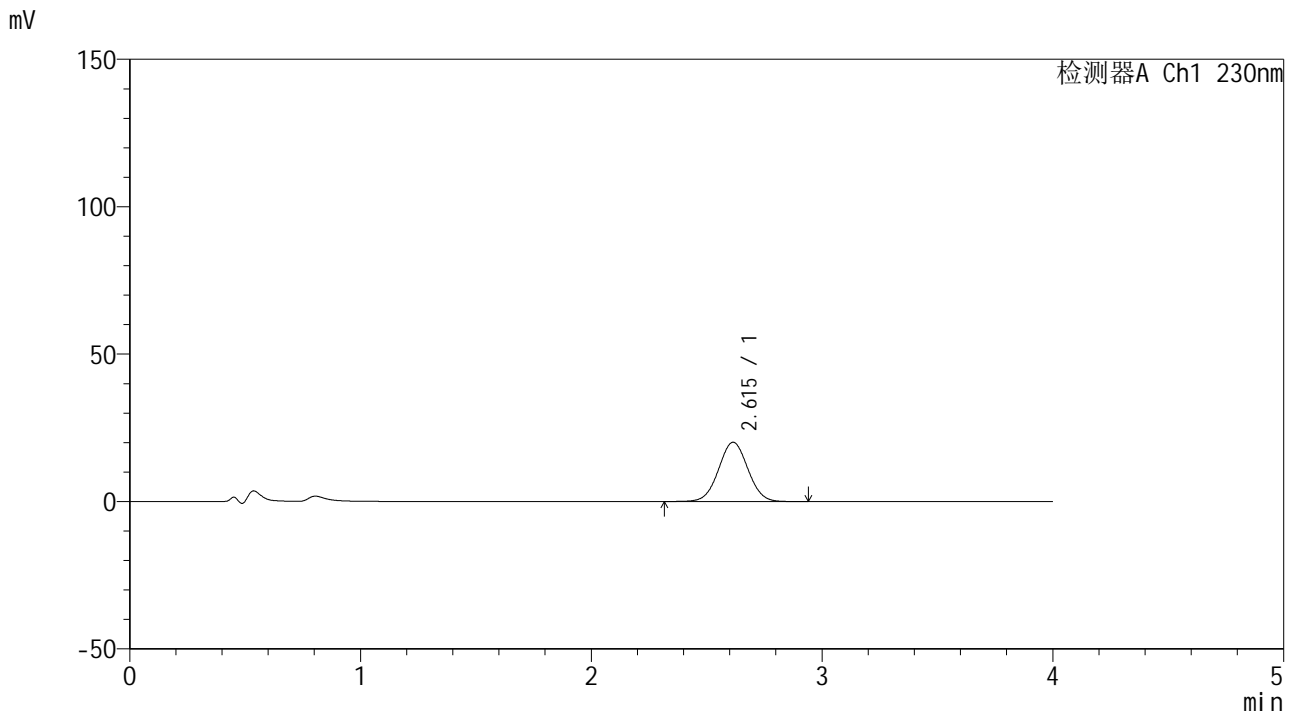


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3118-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:36:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	177761	100.000	20122	2022	1.028	--
总计		177761	100.000	20122			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

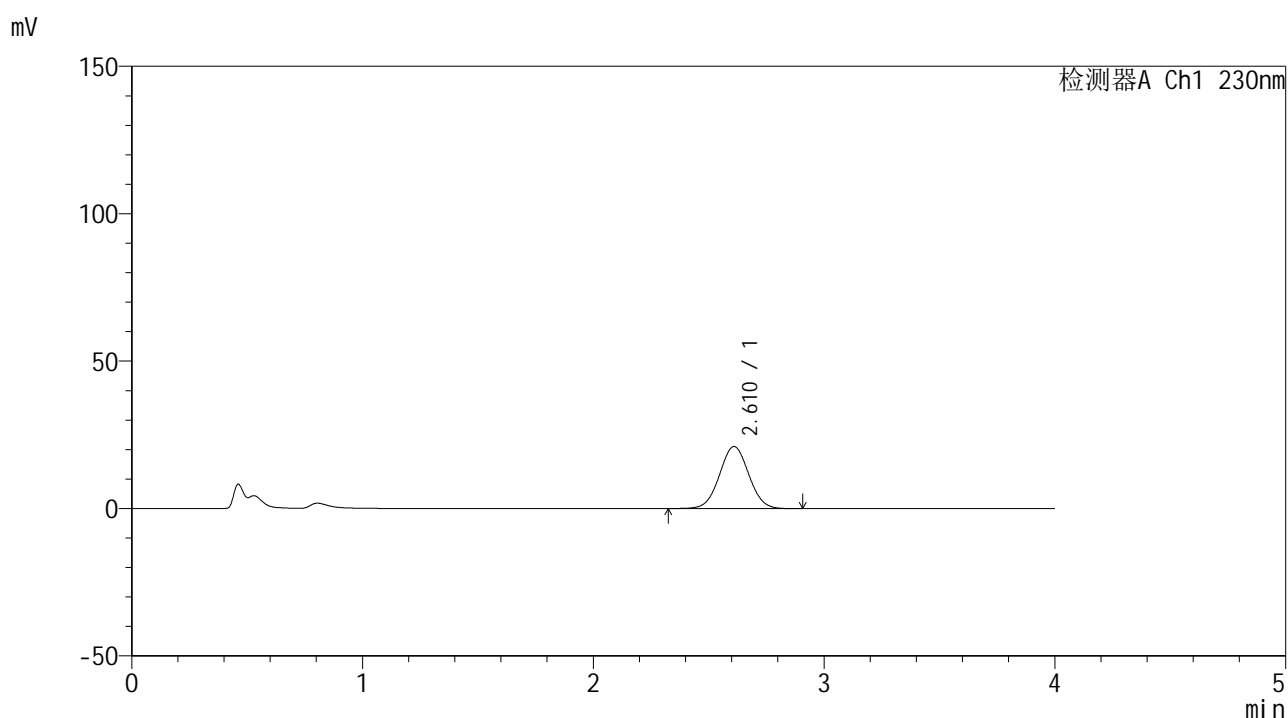


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3119-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:41:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.610	185721	100.000	21024	2023	1.028	--
总计		185721	100.000	21024			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

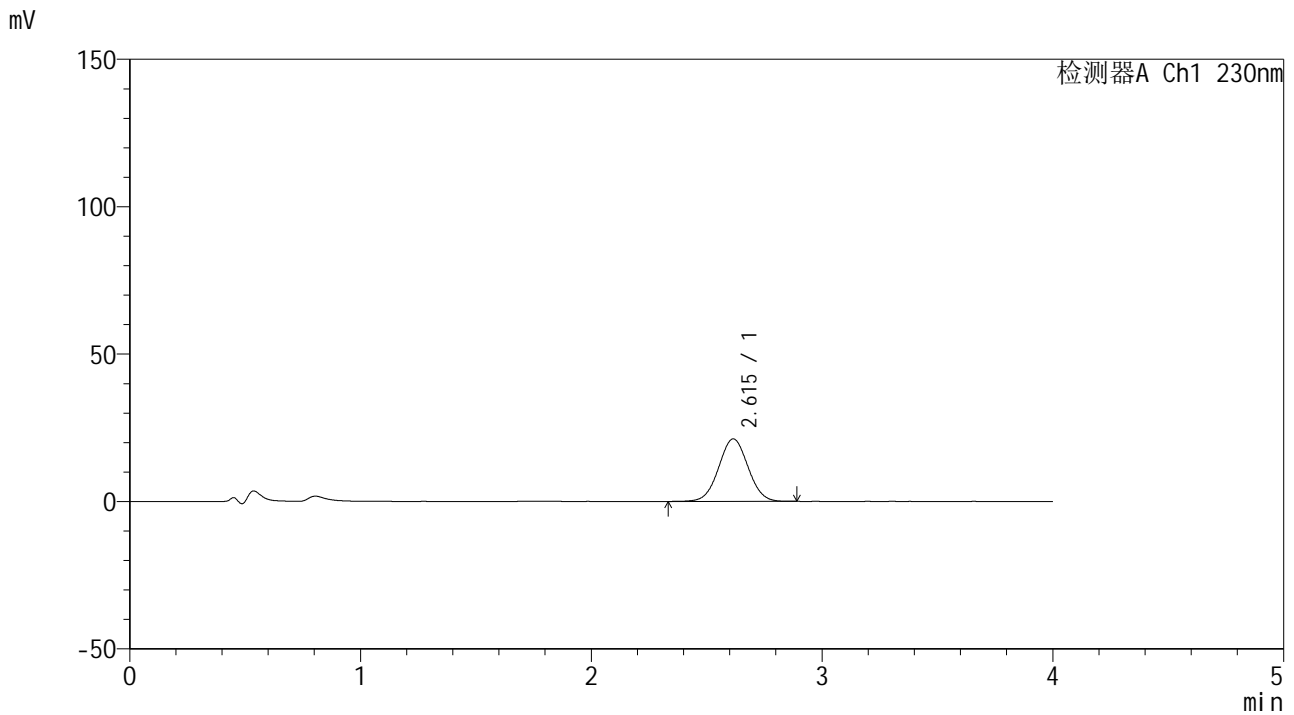


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3120-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:45:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	187360	100.000	21204	2015	1.027	--
总计		187360	100.000	21204			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

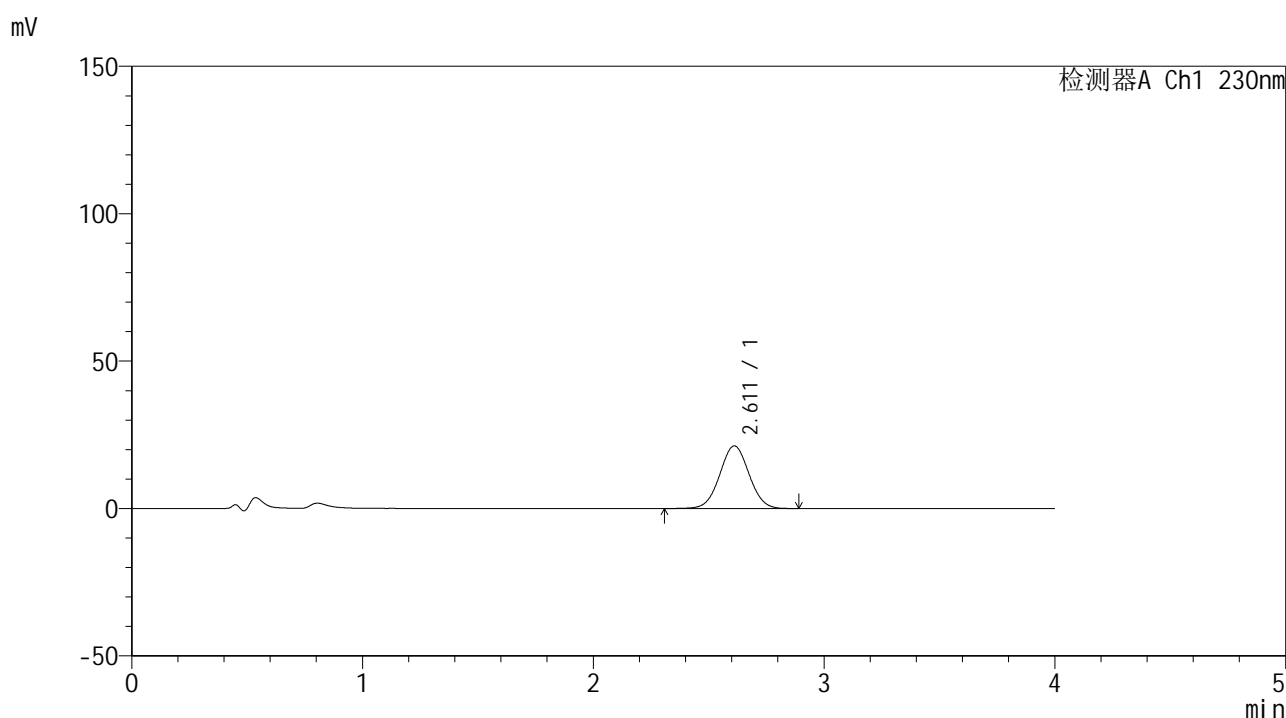


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3121-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:49:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.611	187529	100.000	21244	2027	1.026	--
总计		187529	100.000	21244			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

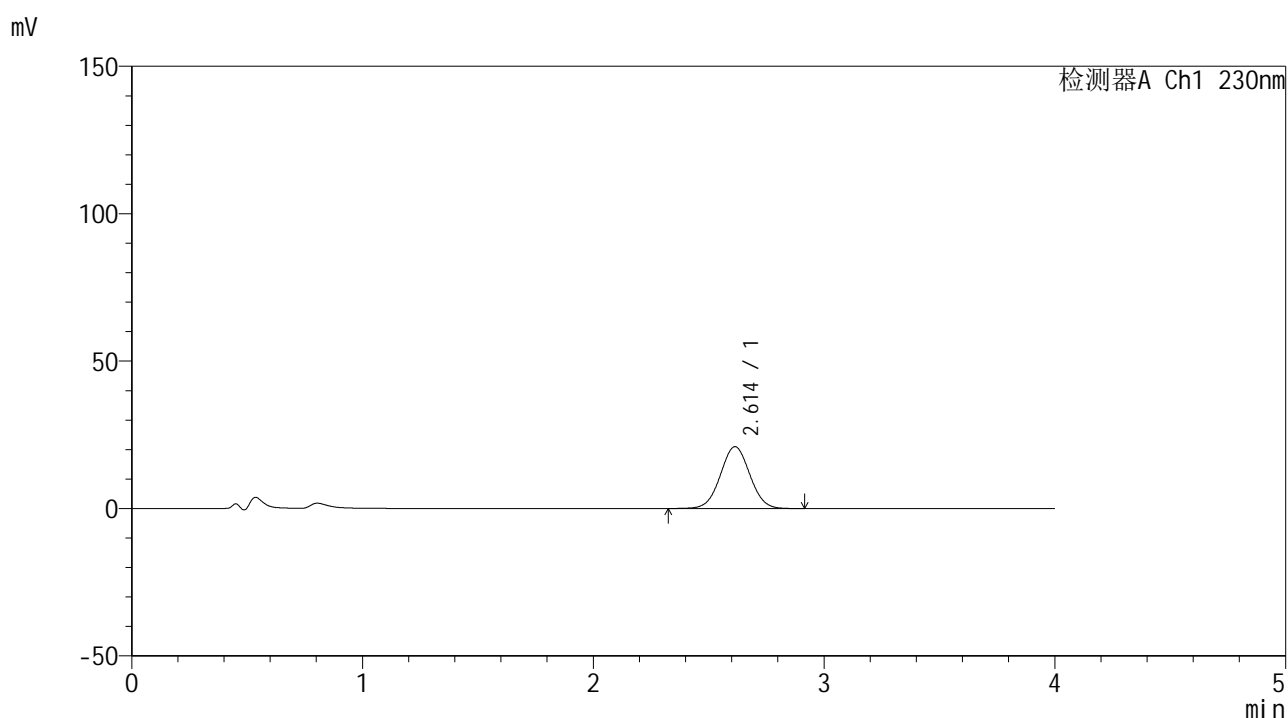


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3122-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:54:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.614	185994	100.000	20994	2010	1.024	--
总计		185994	100.000	20994			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

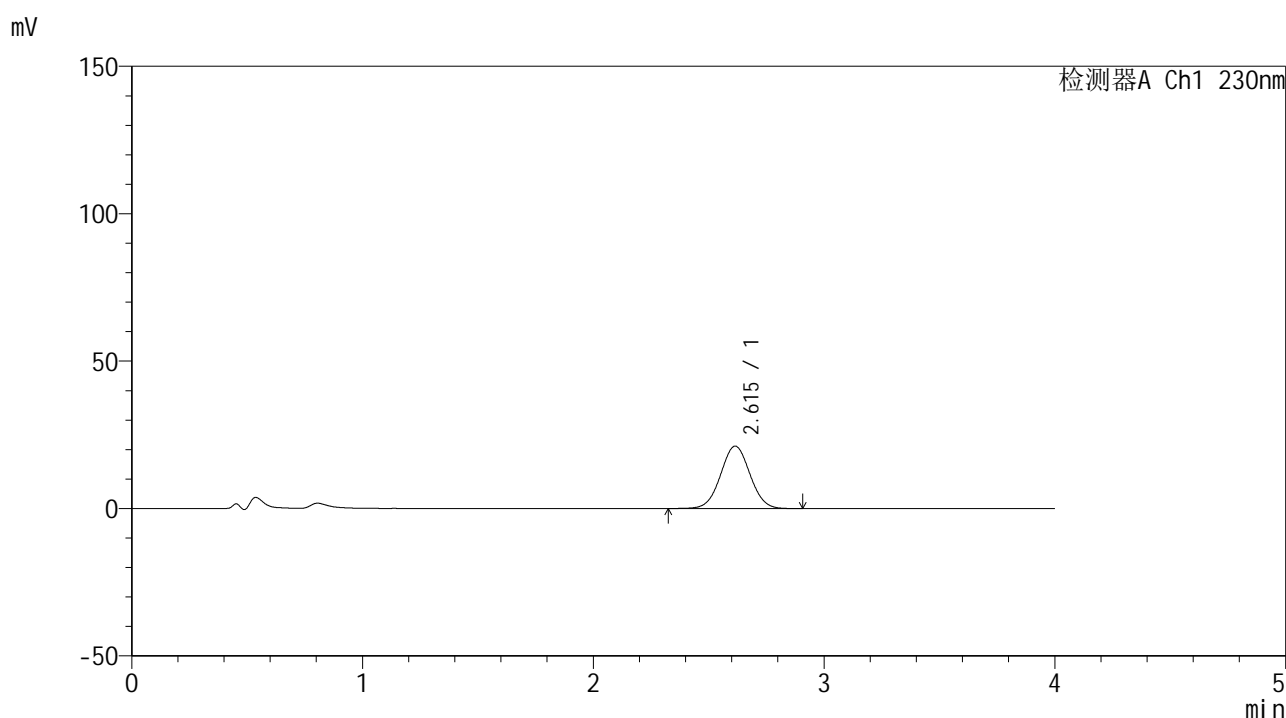


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3123-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 02:58:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	187042	100.000	21178	2028	1.027	--
总计		187042	100.000	21178			

图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

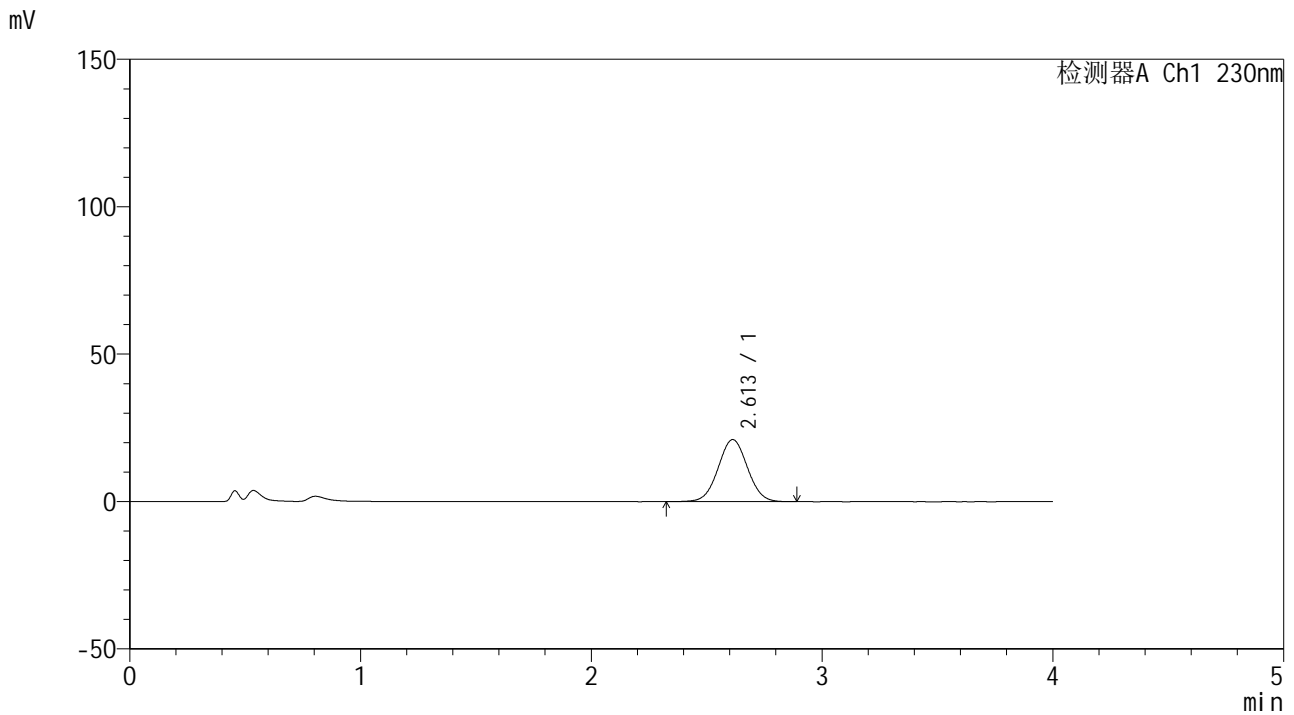


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3124-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:03:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:32:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	185839	100.000	21072	2021	1.028	--
总计		185839	100.000	21072			

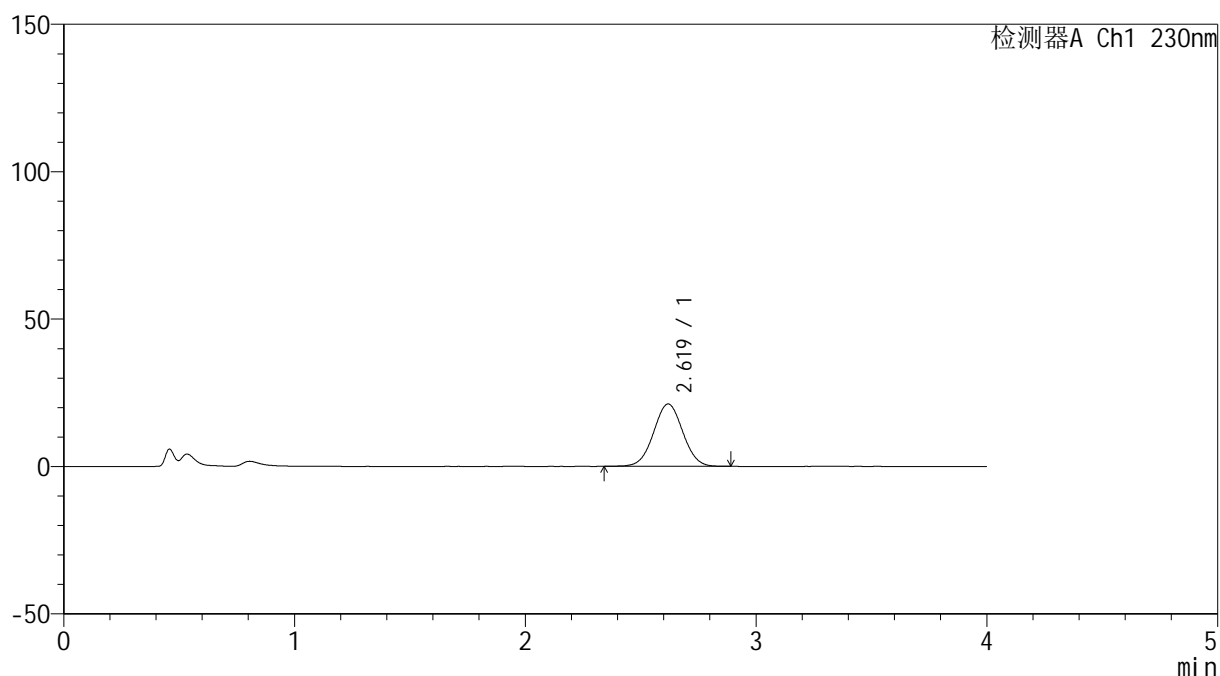
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-188/29-3125-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.619	186299	100.000	21155	2043	1.025	--
总计		186299	100.000	21155			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

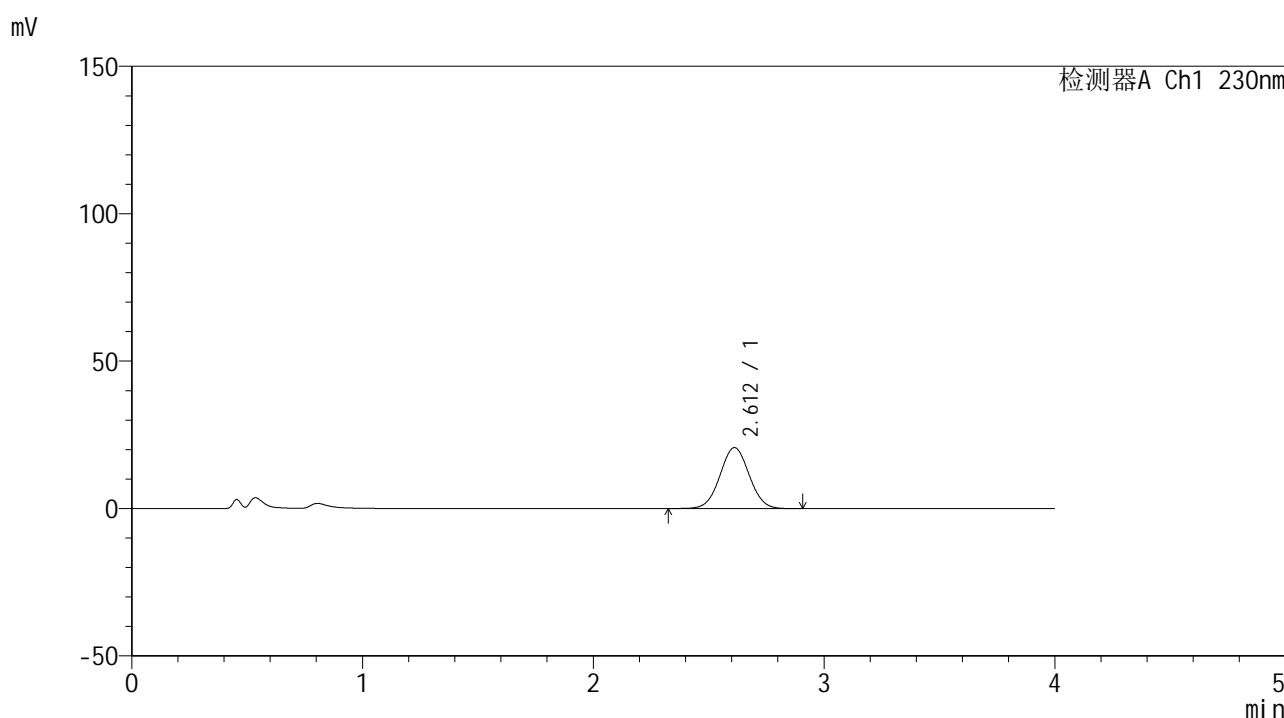


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3126-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:11:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	182474	100.000	20694	2032	1.028	--
总计		182474	100.000	20694			

图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

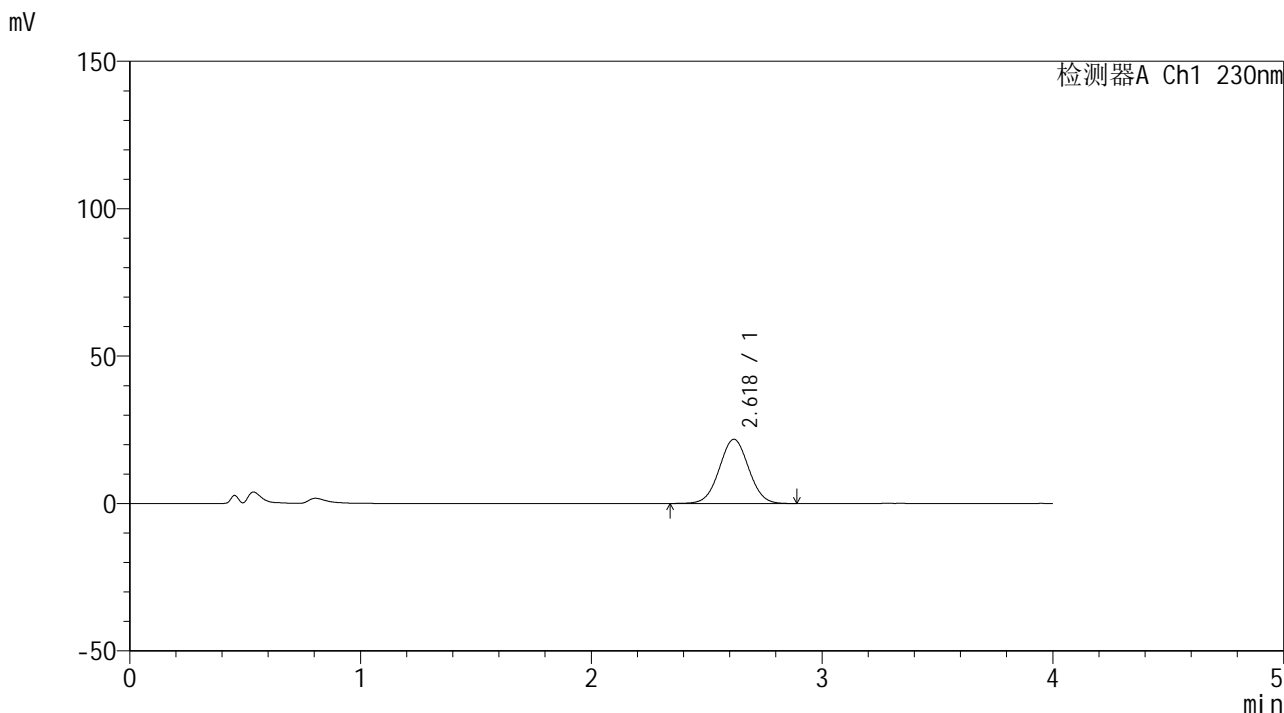


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3127-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:16:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.618	192342	100.000	21737	2025	1.027	--
总计		192342	100.000	21737			

图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

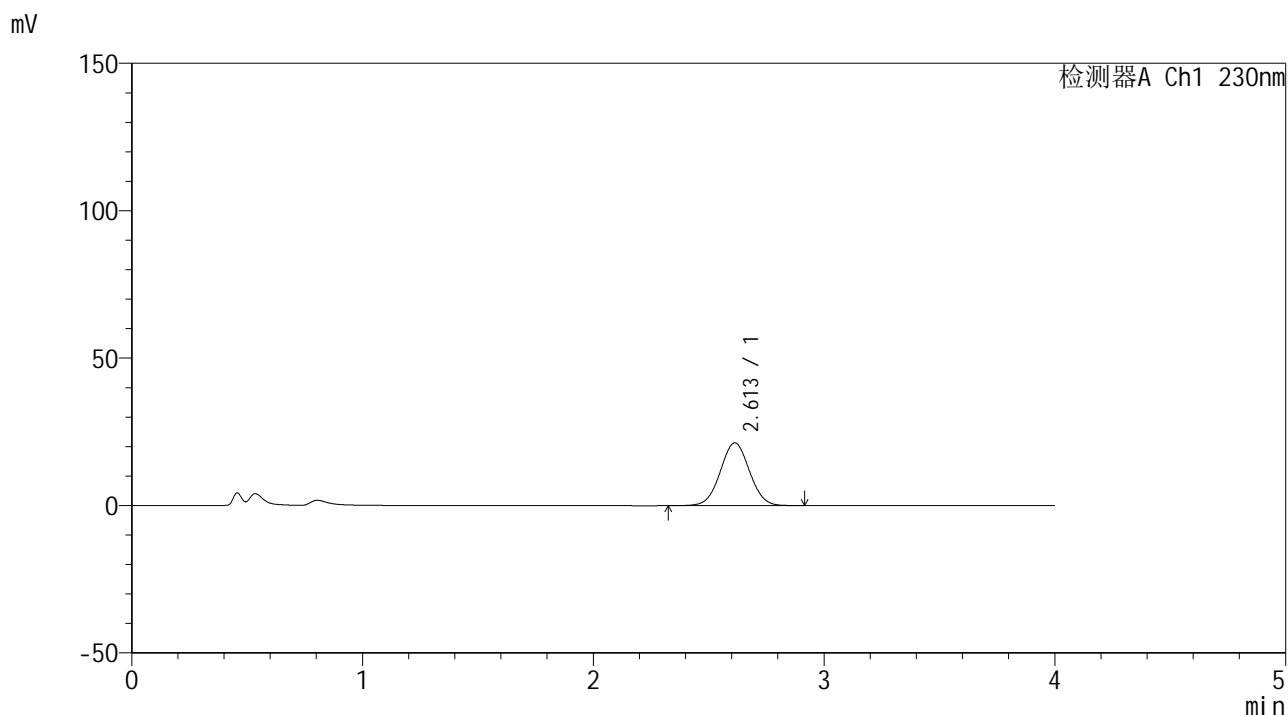


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3128-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:20:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	187567	100.000	21294	2038	1.027	--
总计		187567	100.000	21294			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

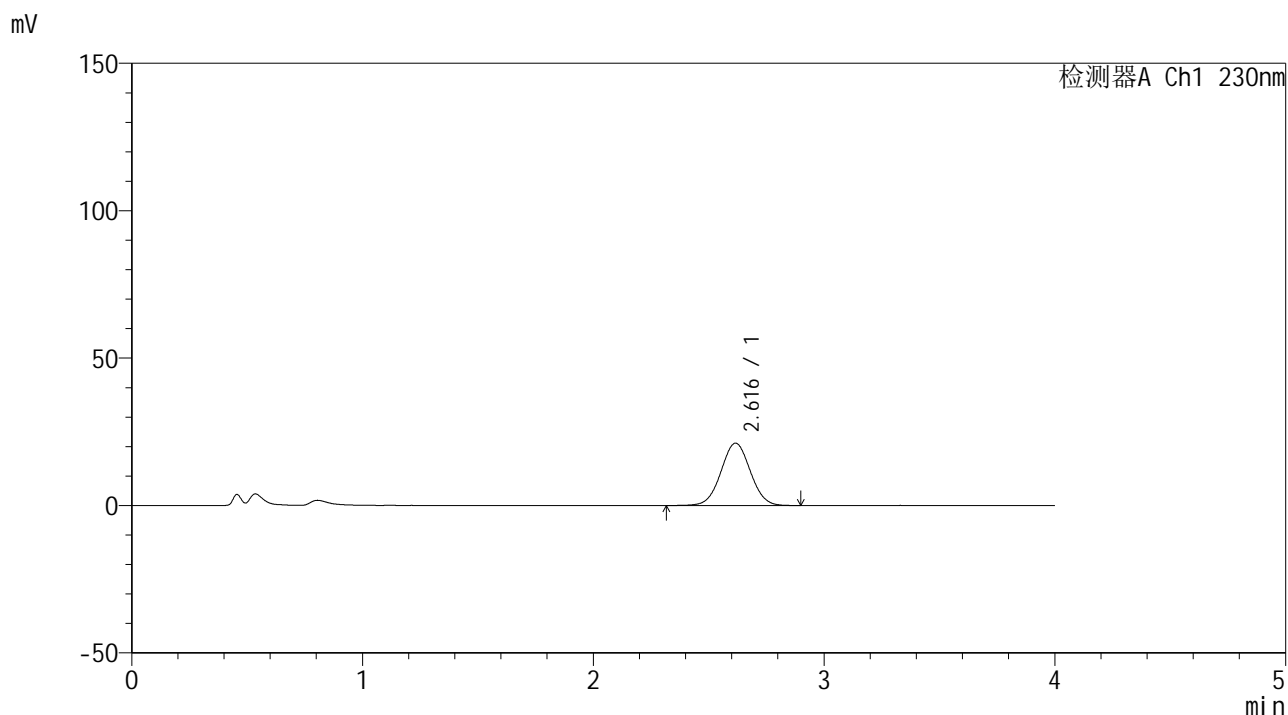


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3129-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:25:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.616	187119	100.000	21134	2021	1.024	--
总计		187119	100.000	21134			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

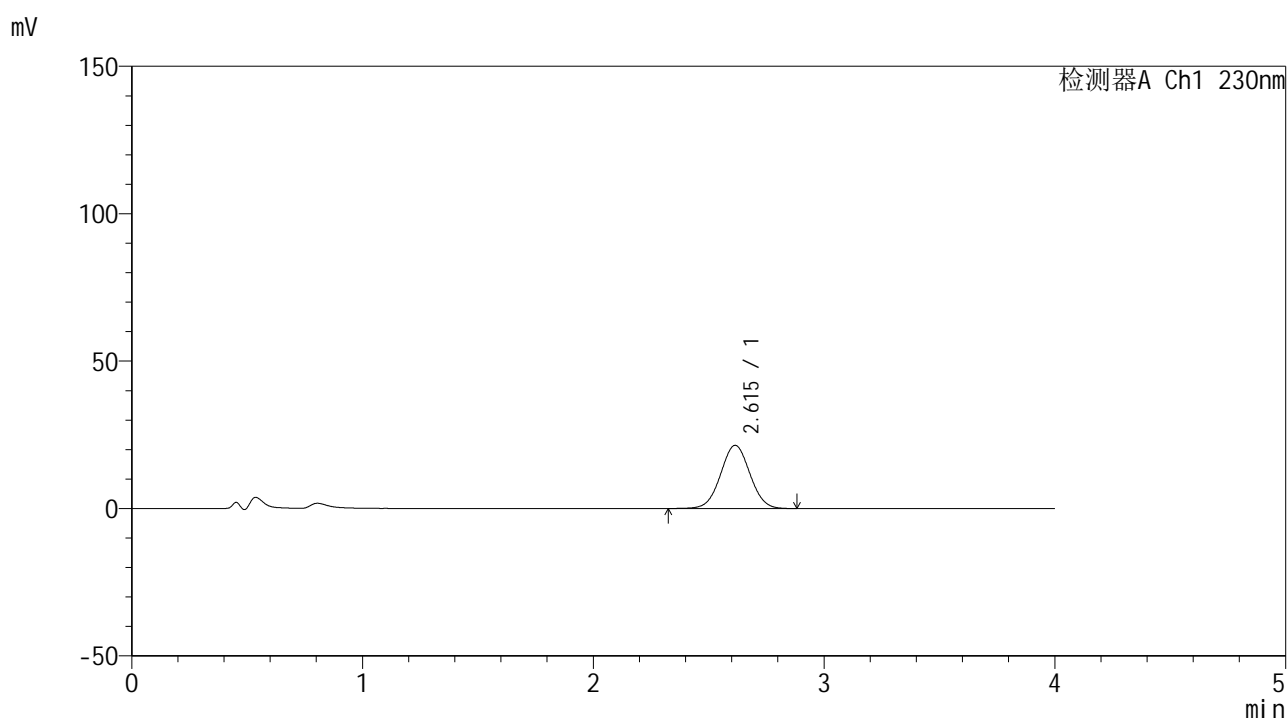


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3130-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:29:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	188967	100.000	21427	2025	1.025	--
总计		188967	100.000	21427			

图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

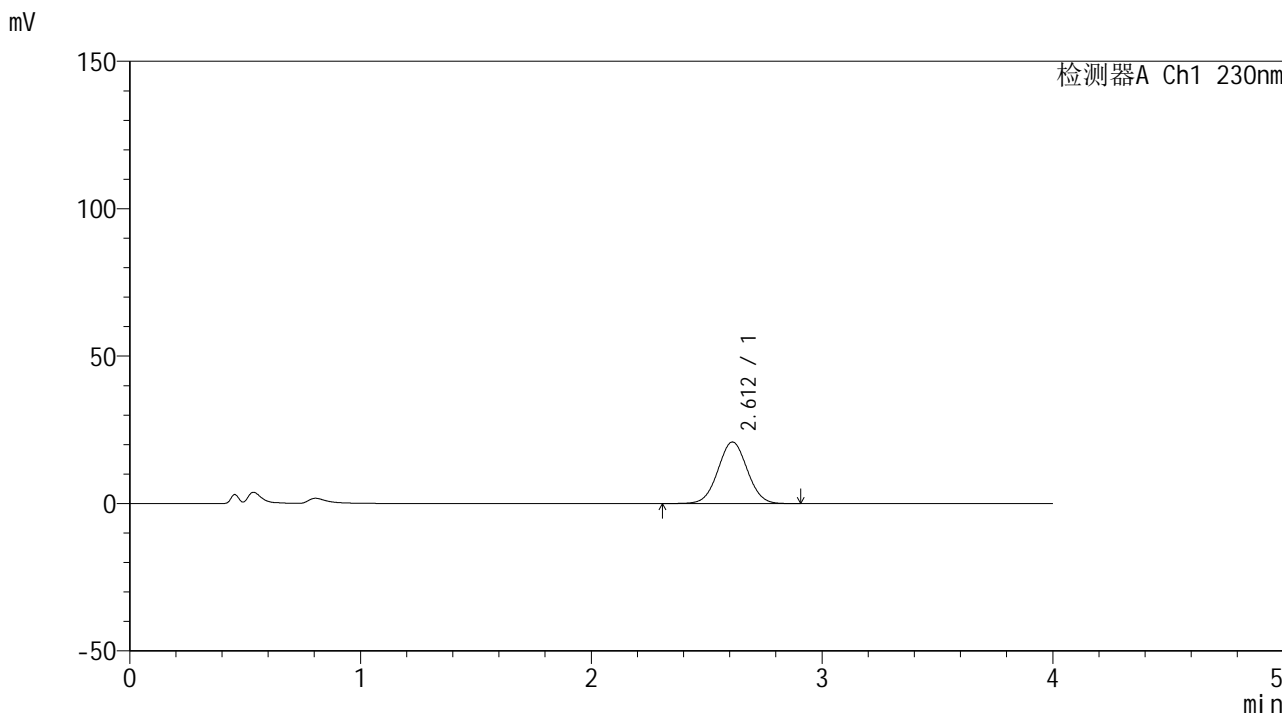


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3131-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:33:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	184613	100.000	20889	2019	1.029	--
总计		184613	100.000	20889			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

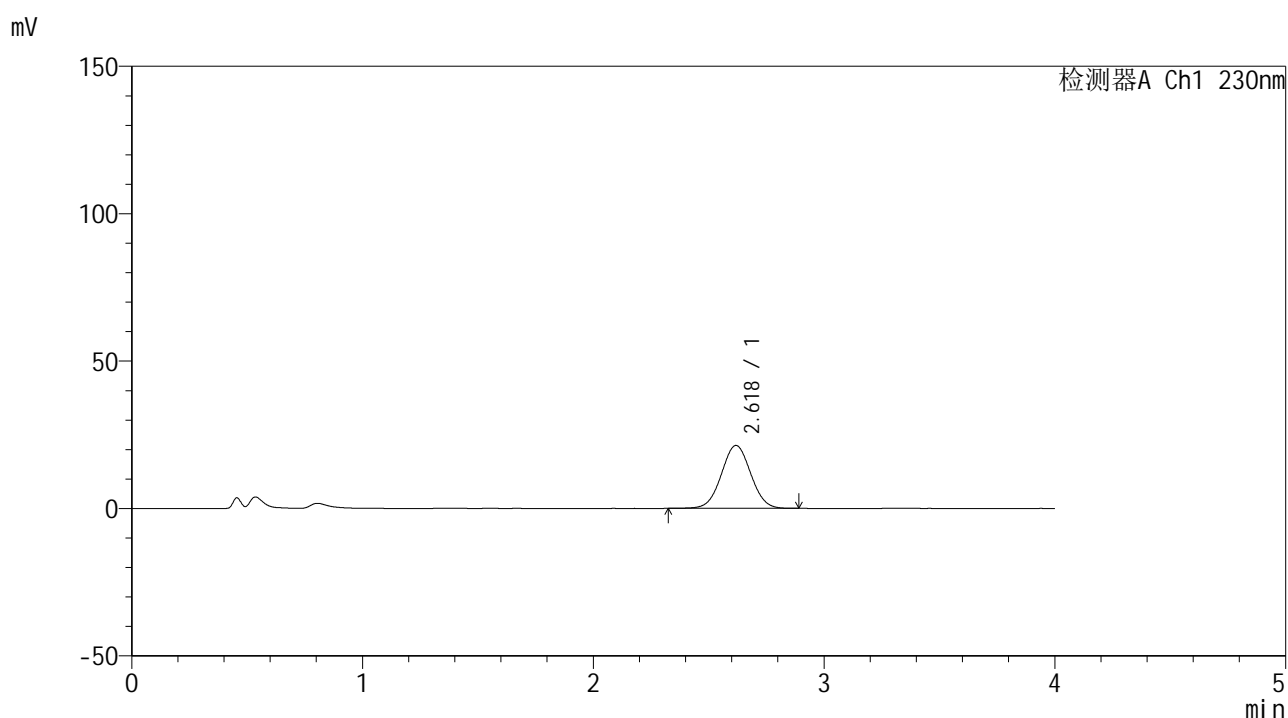


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3132-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.618	188417	100.000	21323	2031	1.025	--
总计		188417	100.000	21323			

图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

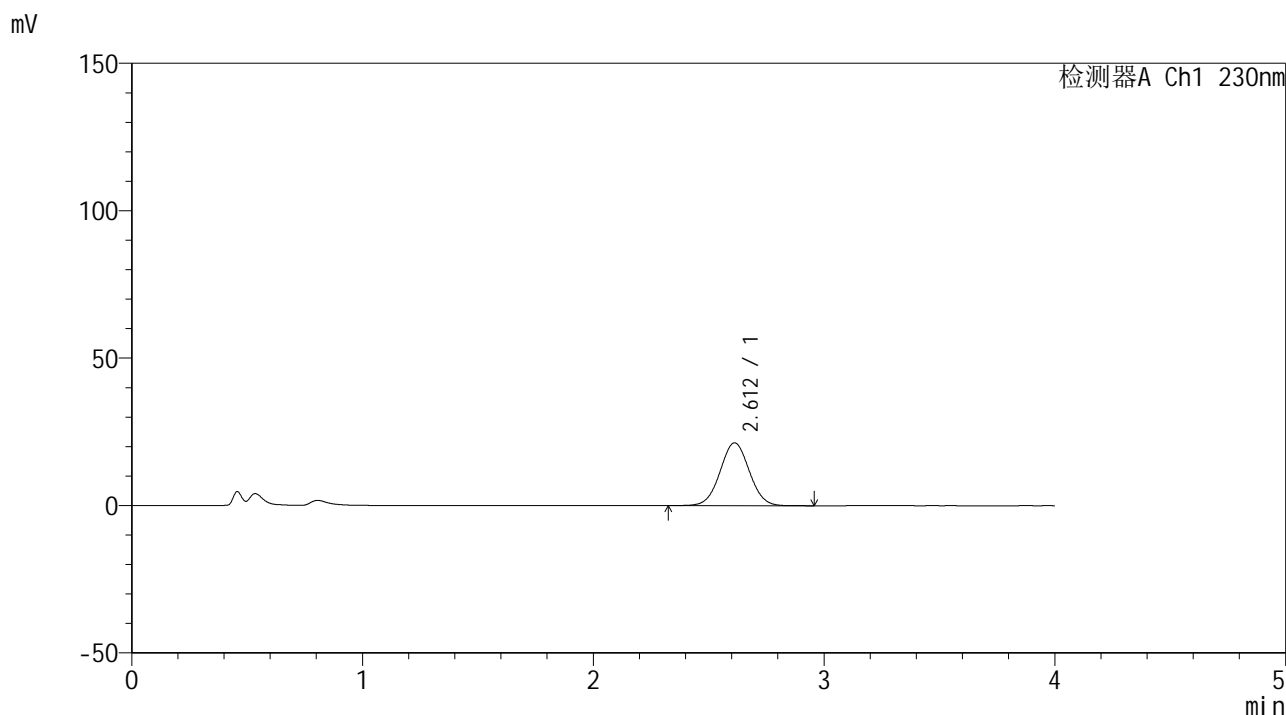


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3133-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:42:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.612	187898	100.000	21324	2030	1.027	--
总计		187898	100.000	21324			

图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

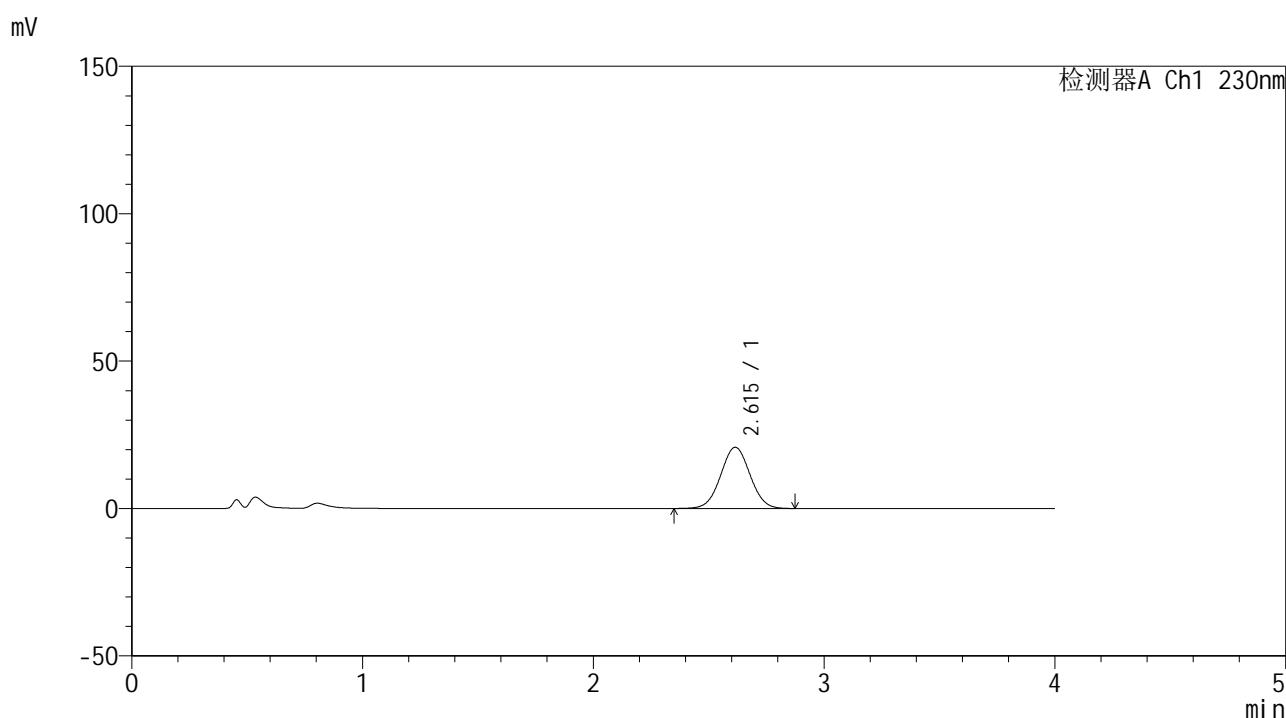


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3134-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:47:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	183538	100.000	20755	2019	1.026	--
总计		183538	100.000	20755			

图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

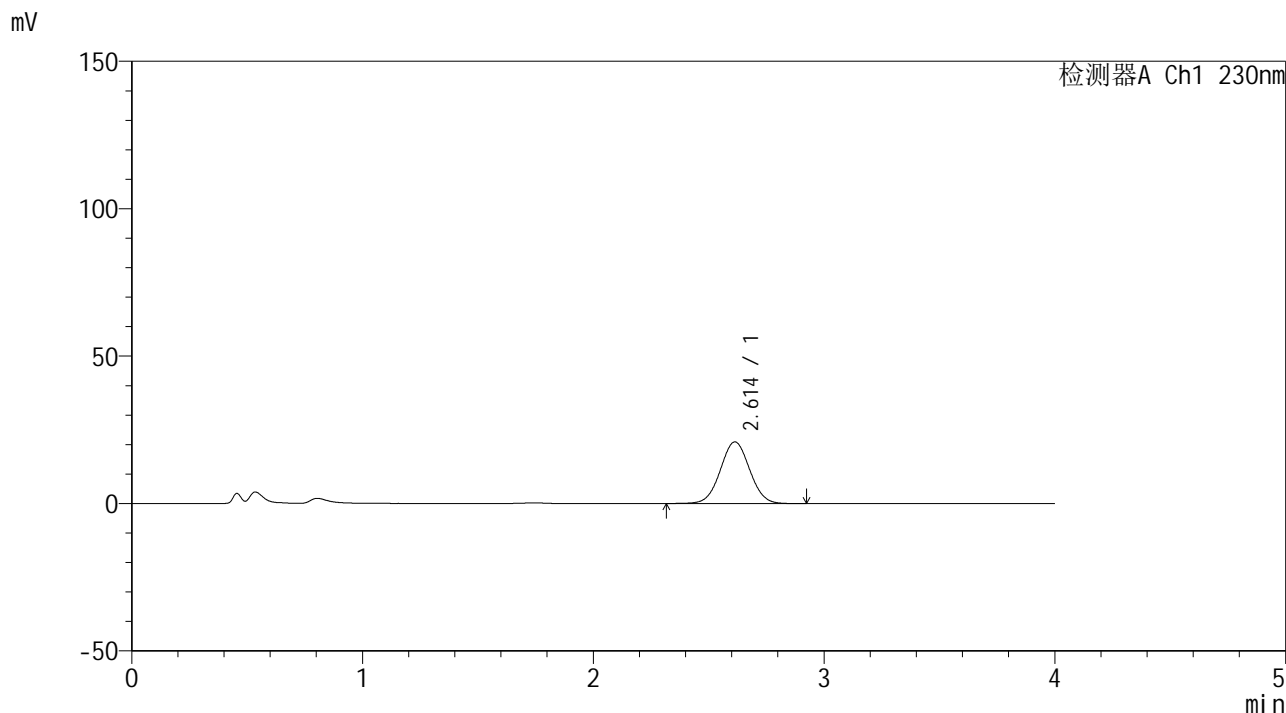


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3135-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:51:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

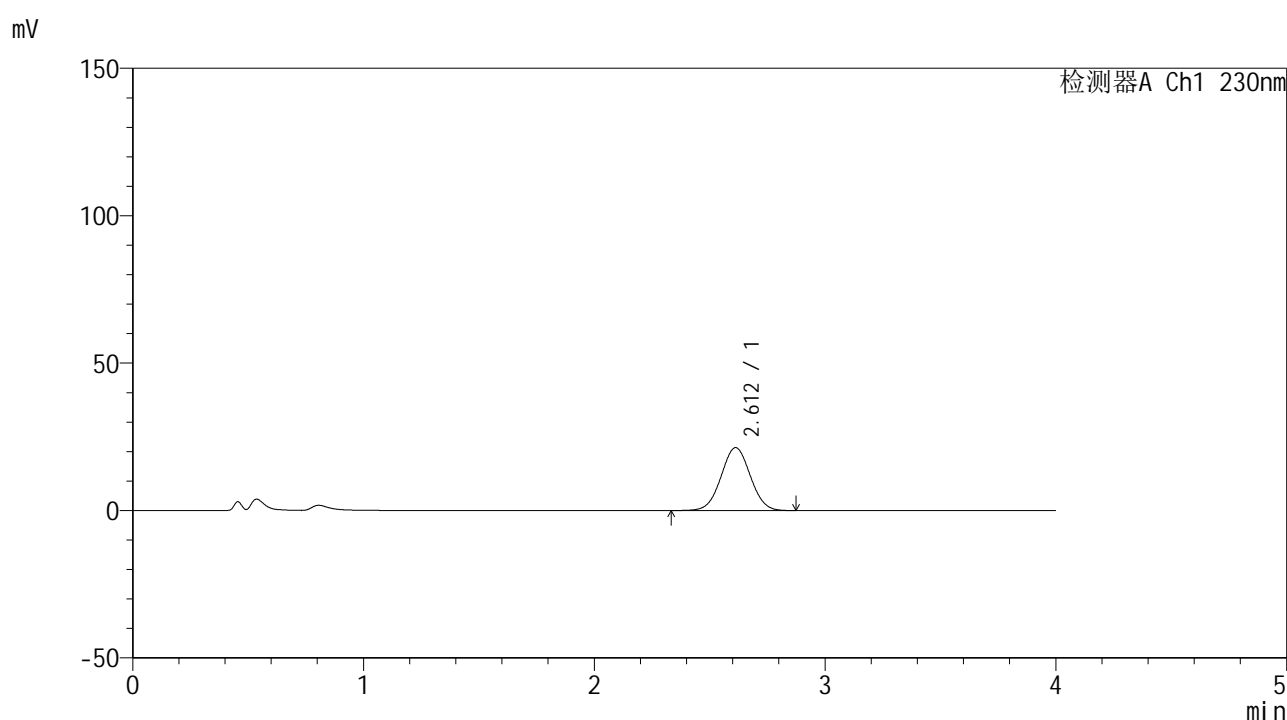
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	184584	100.000	20903	2029	1.027	--
总计		184584	100.000	20903			

图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-浆法-50转-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 - 0-188/29-3136-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 03:55:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:34 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.612	188084	100.000	21355	2028	1.023	--
总计		188084	100.000	21355			

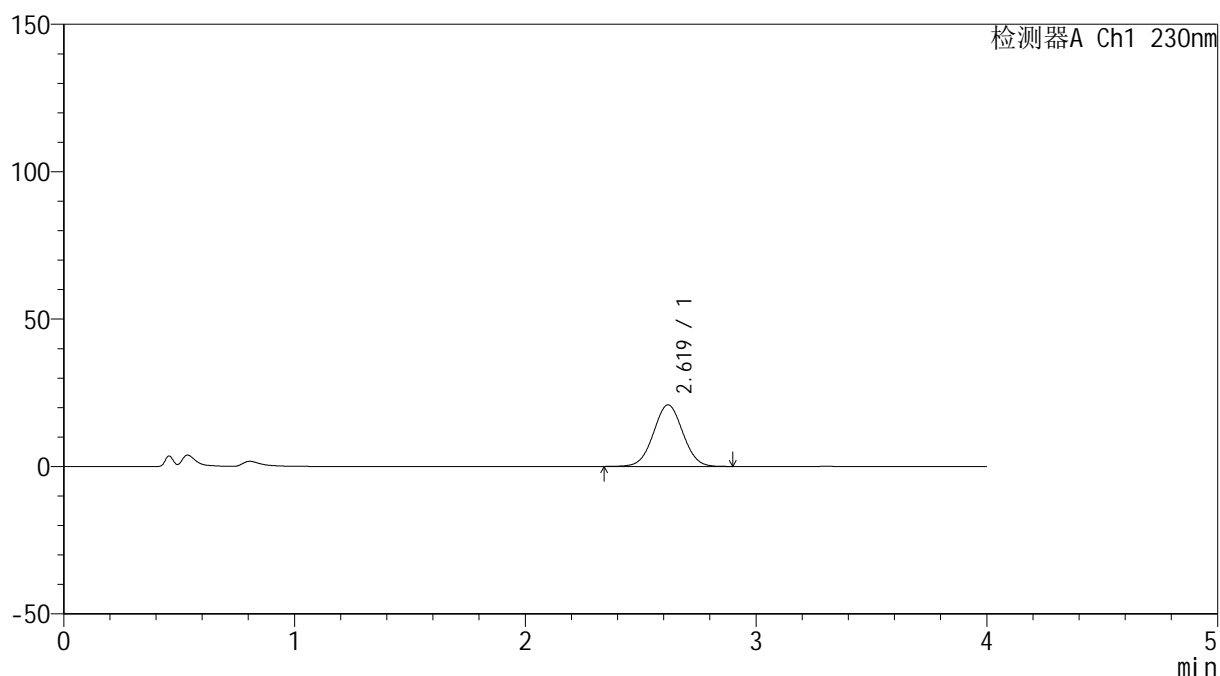
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-188/29-3137-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:00:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.619	184627	100.000	20867	2021	1.025	--
总计		184627	100.000	20867			

图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

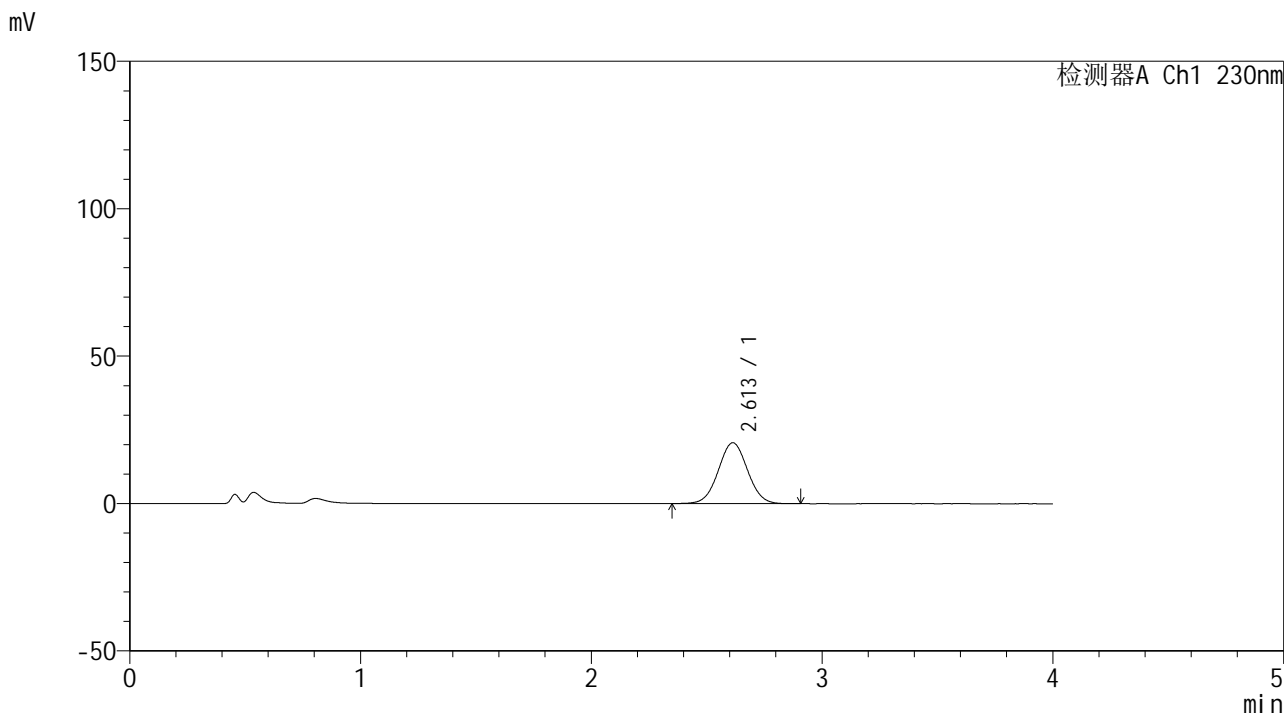


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3138-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:04:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.613	181495	100.000	20659	2040	1.030	--
总计		181495	100.000	20659			

图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

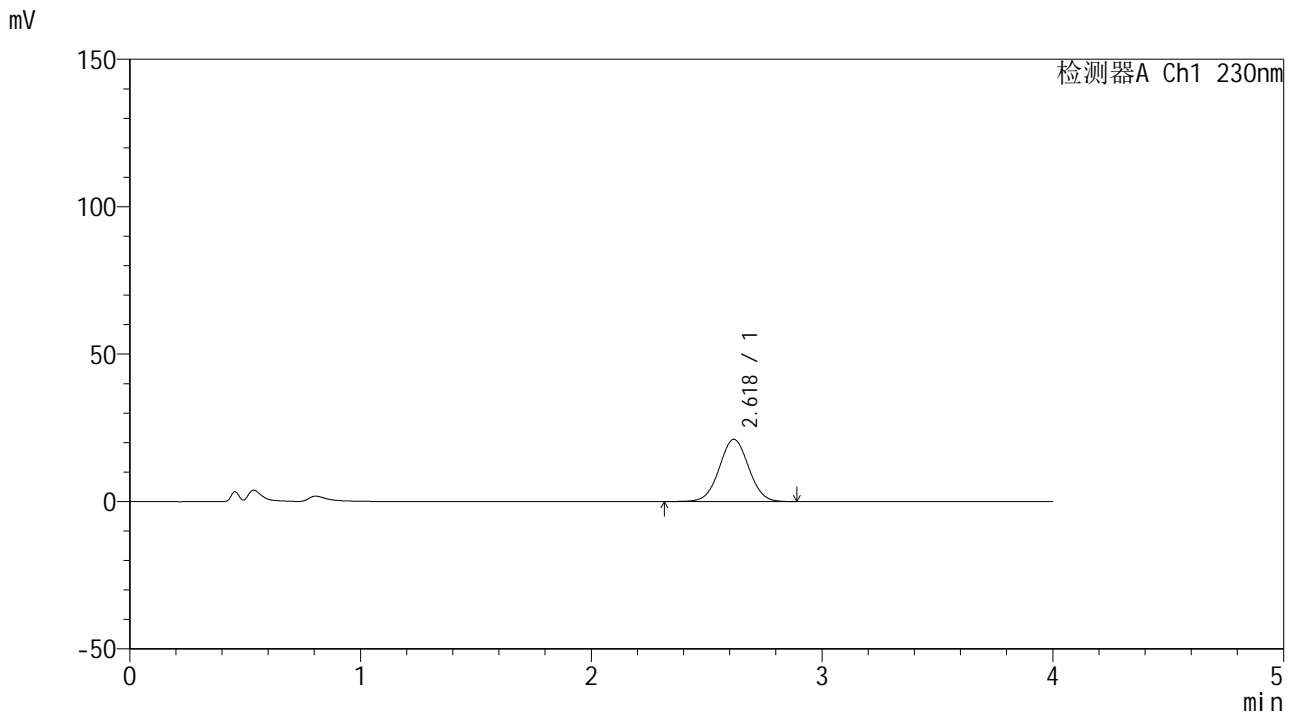


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3139-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:09:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.618	187218	100.000	21089	2023	1.027	--
总计		187218	100.000	21089			

图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

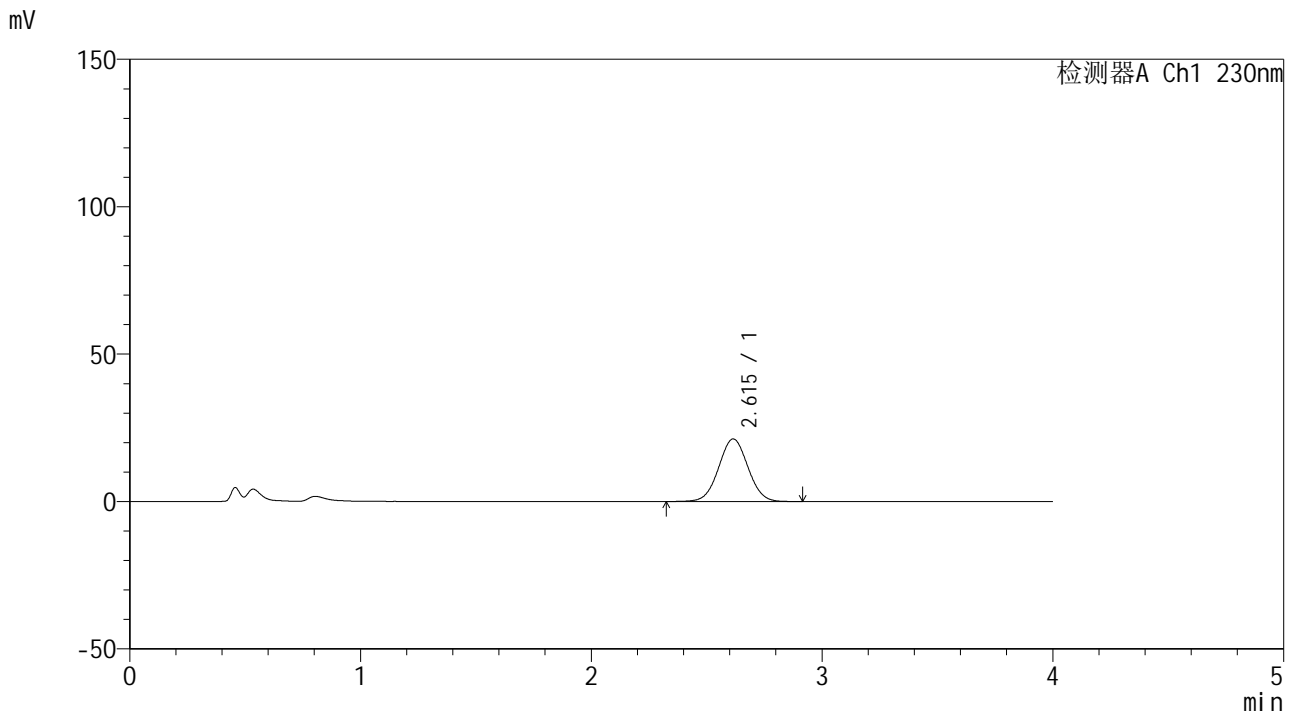


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3140-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:13:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.615	187530	100.000	21230	2030	1.029	--
总计		187530	100.000	21230			

图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

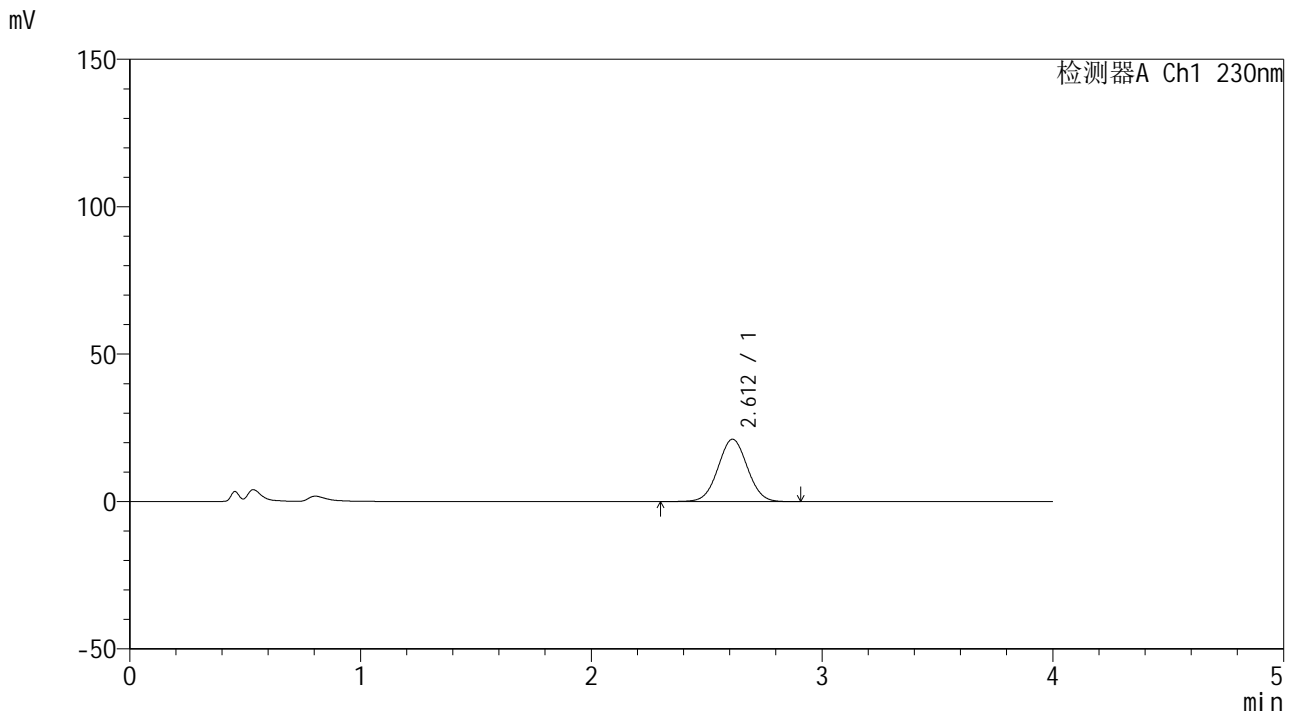


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3141-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:17:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

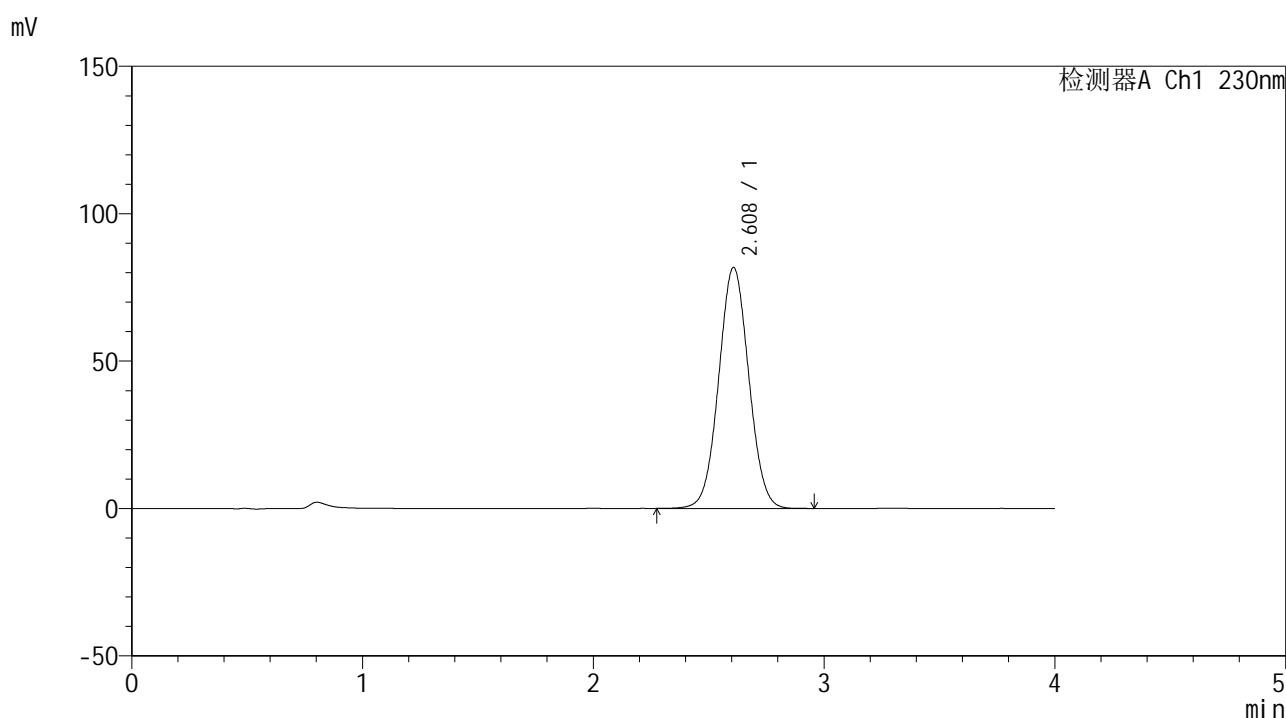
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	187064	100.000	21161	2015	1.028	--
总计		187064	100.000	21161			

图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-188/29-3142-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:22:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:52              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<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	2.608	740277	100.000	81670	1917	1.038	--
总计		740277	100.000	81670			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

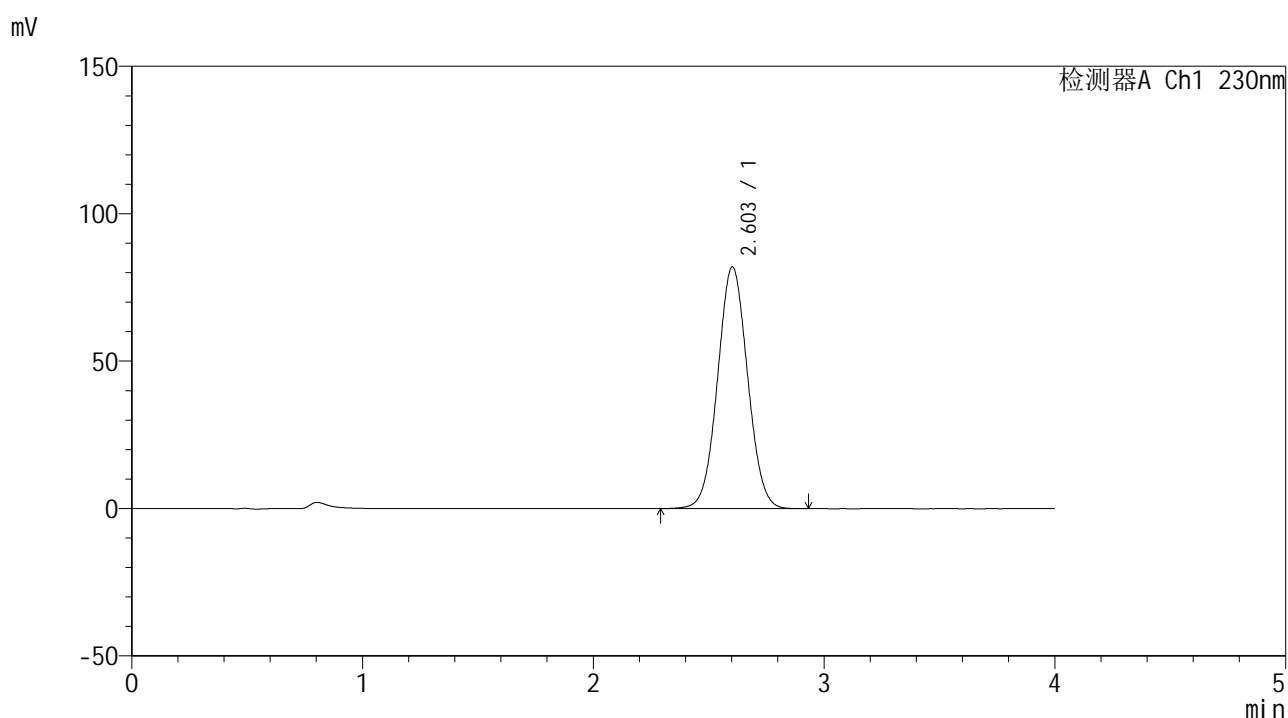


# SMF-209

## <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 - 0-188/29-3143-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-rcd-rcqx-20241015-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/16 04:26:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/10/17 15:33:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <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	2.603	740198	100.000	81977	1921	1.040	--
总计		740198	100.000	81977			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-E21595批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2