

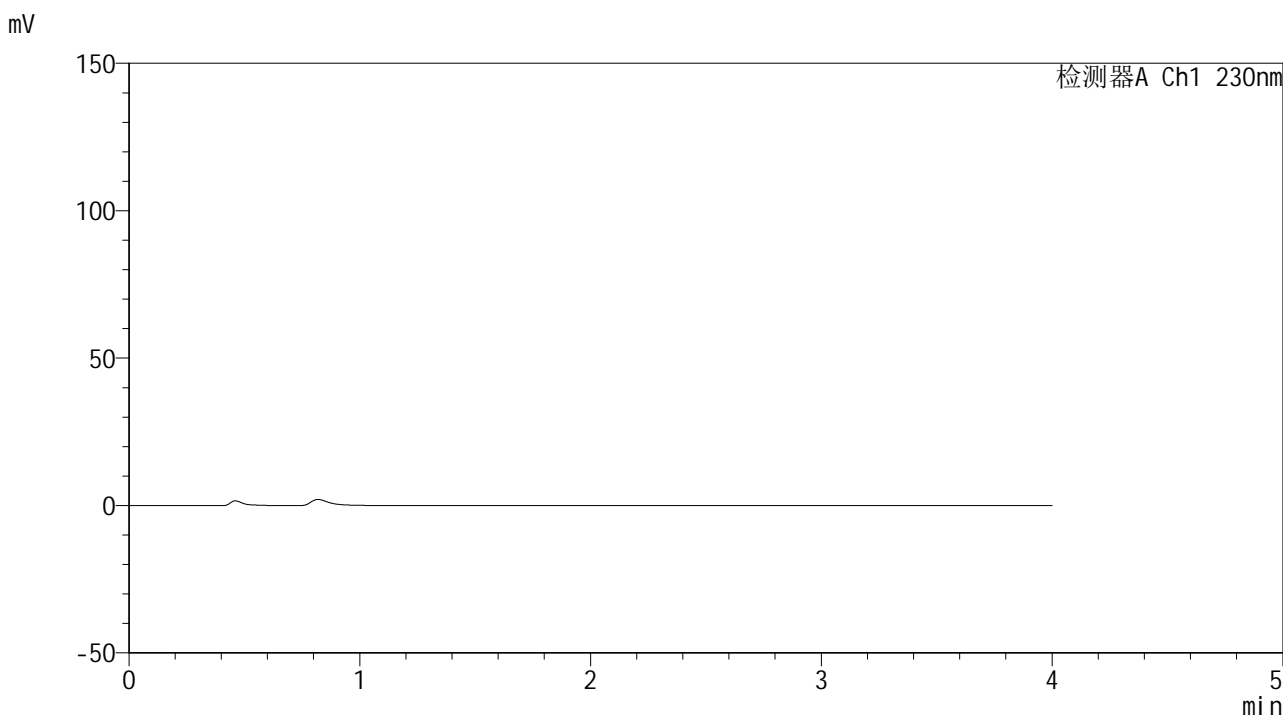


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-1-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 12:42:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

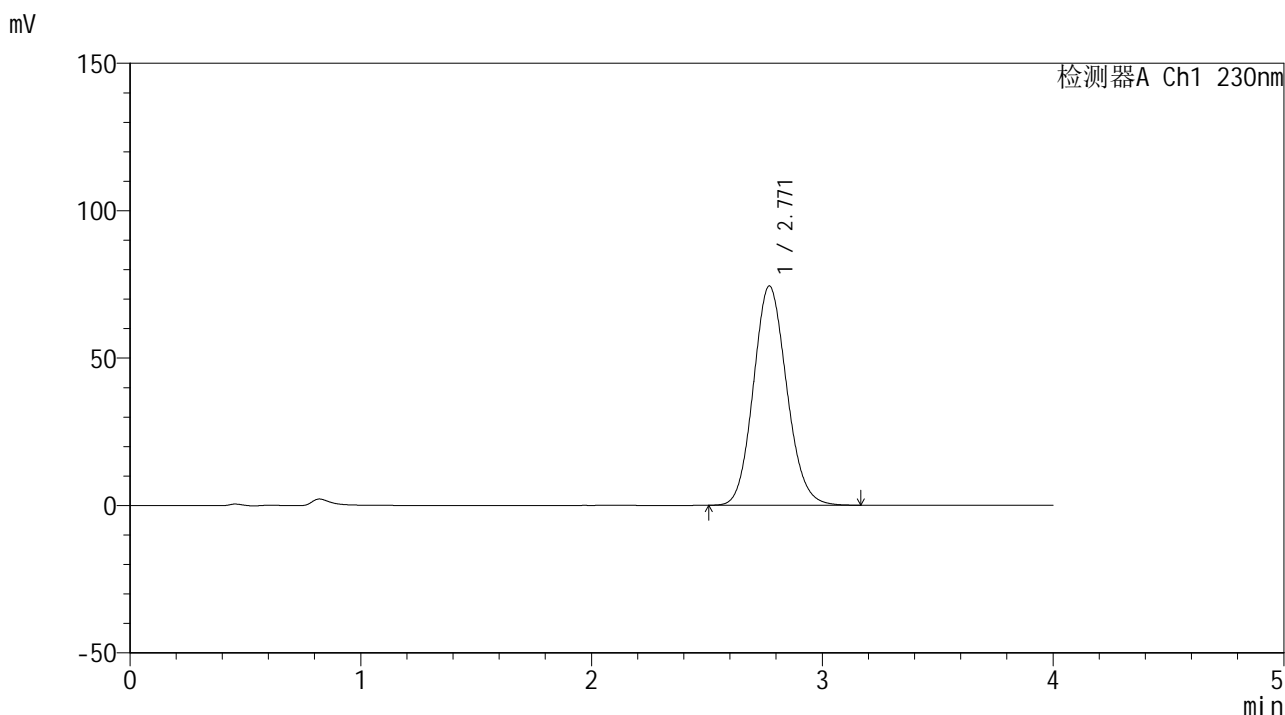


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-2-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 12:46:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.771	746414	100.000	74402	1775	1.114	--
总计		746414	100.000	74402			

图2 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

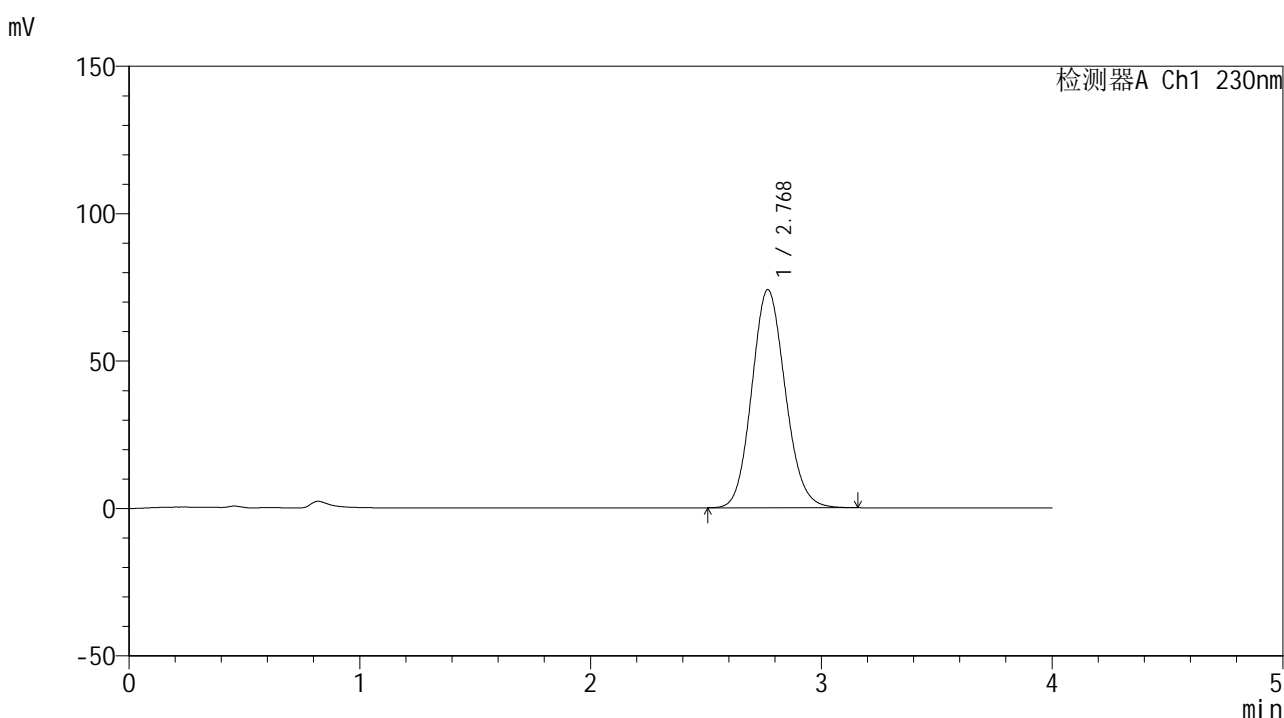


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-3-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 12:51:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.768	745350	100.000	73919	1756	1.113	--
总计		745350	100.000	73919			

图3 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

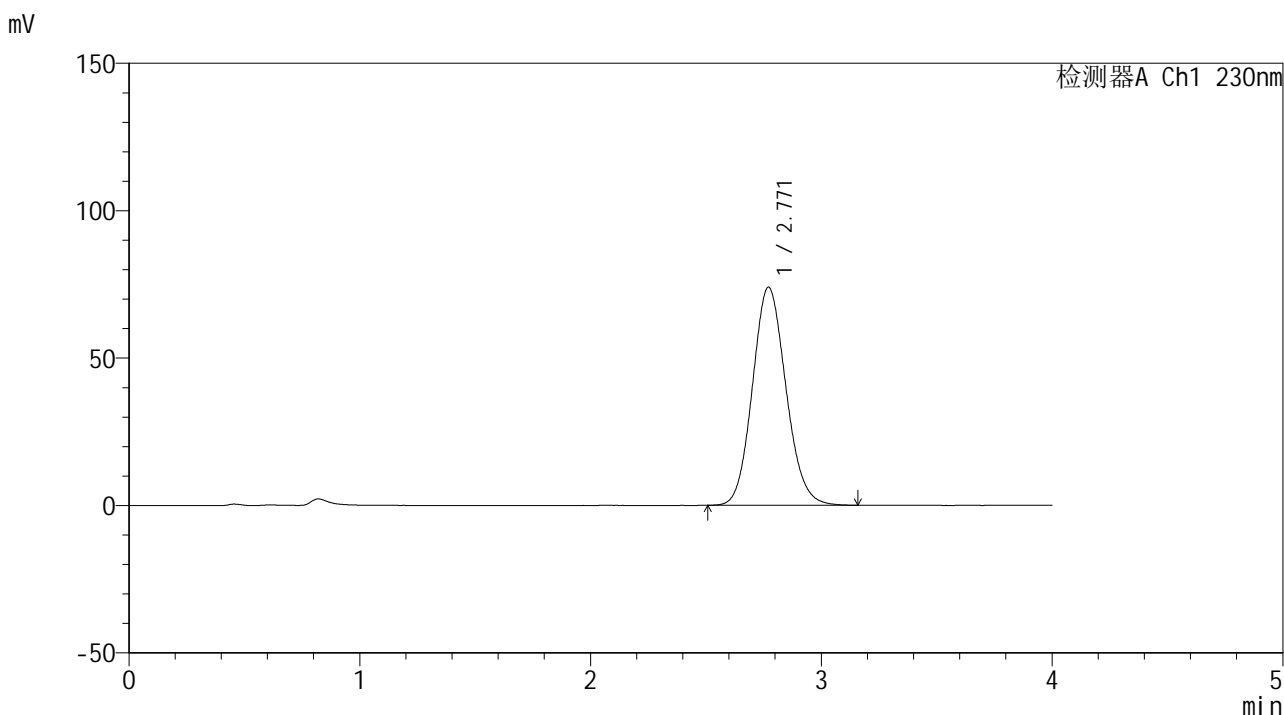


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-4-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 12:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.771	745462	100.000	73995	1760	1.113	--
总计		745462	100.000	73995			

图4 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

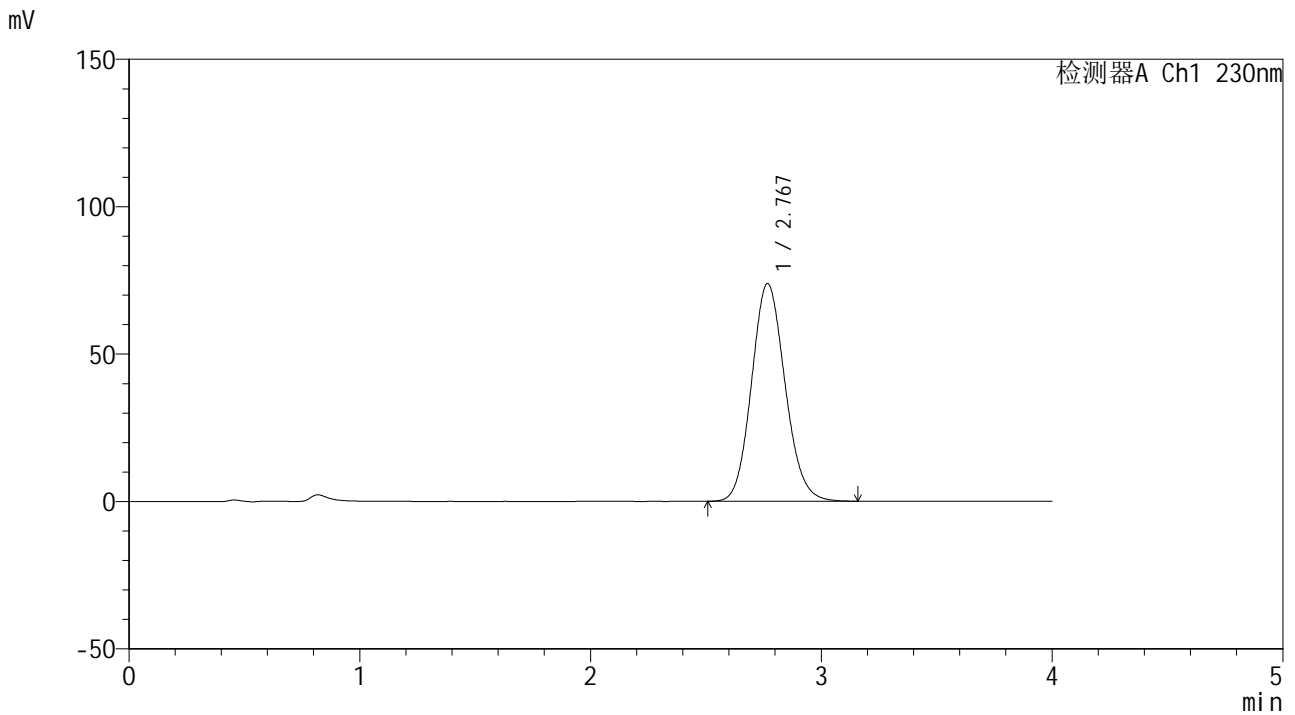


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-5-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 12:59:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.767	744940	100.000	73752	1754	1.115	--
总计		744940	100.000	73752			

图5 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

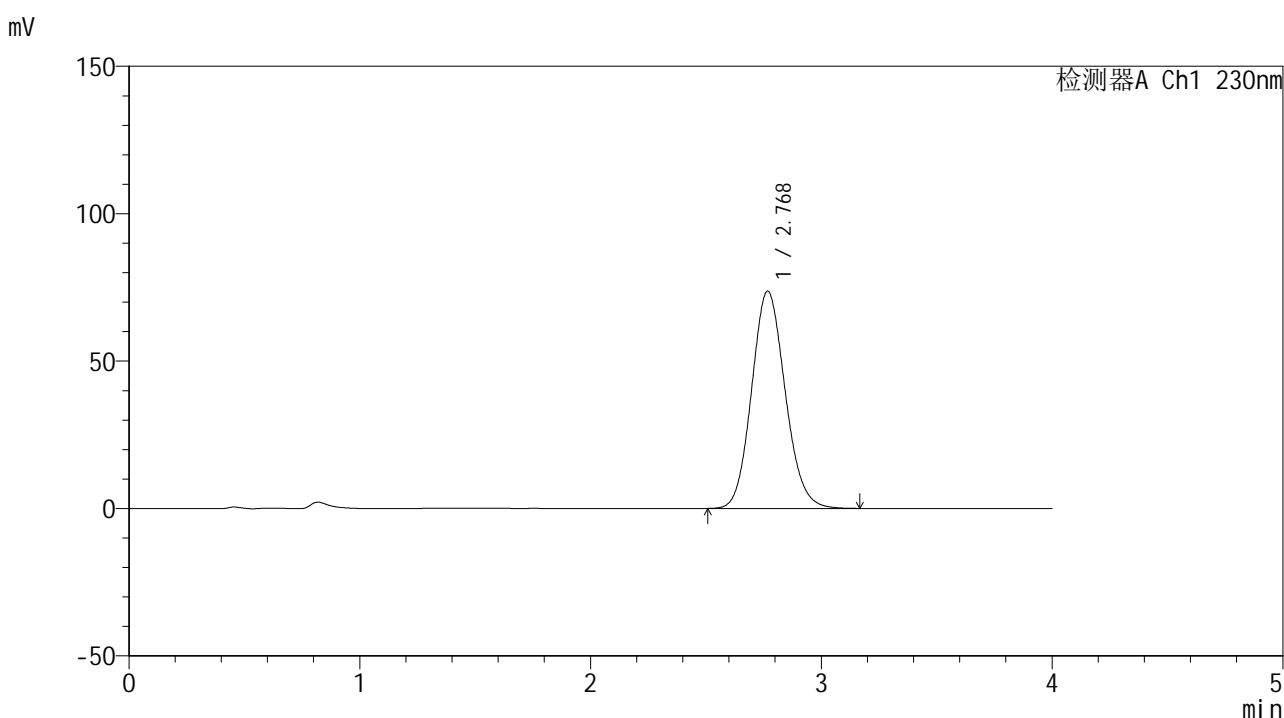


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-6-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:04:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.768	744688	100.000	73589	1749	1.116	--
总计		744688	100.000	73589			

图6 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

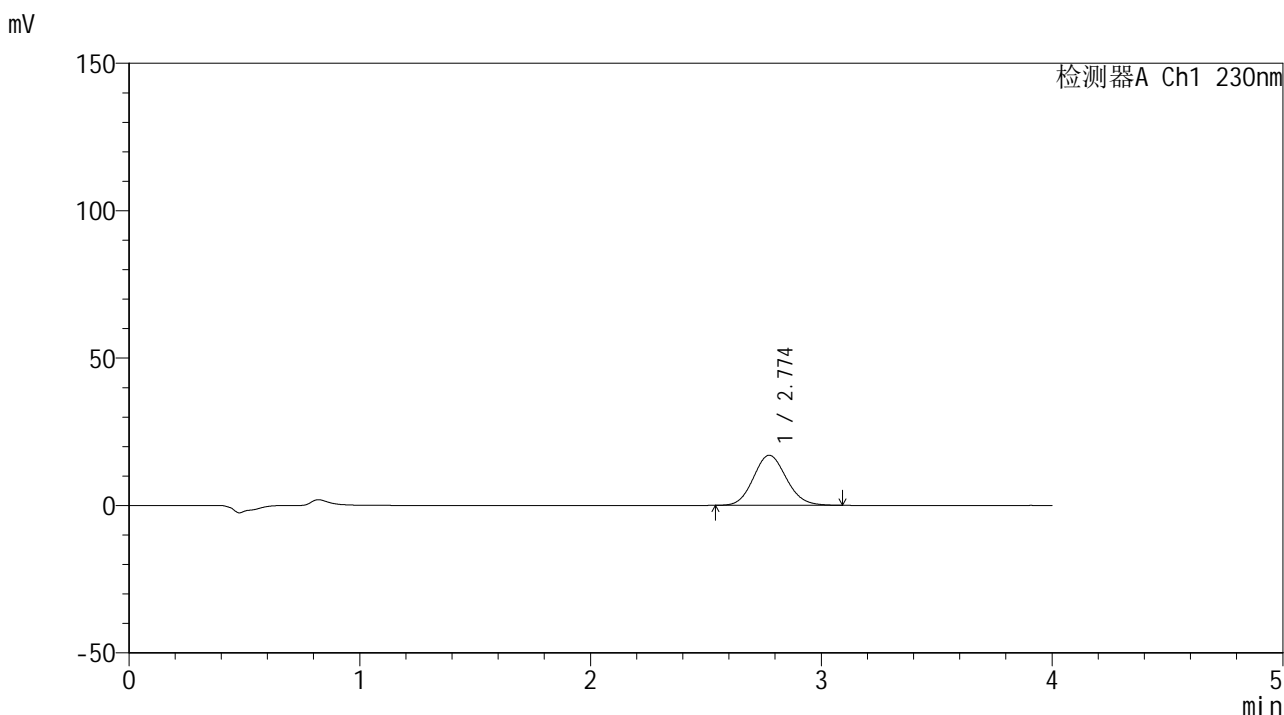


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-7-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:08:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	168599	100.000	16982	1809	1.104	--
总计		168599	100.000	16982			

图7 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

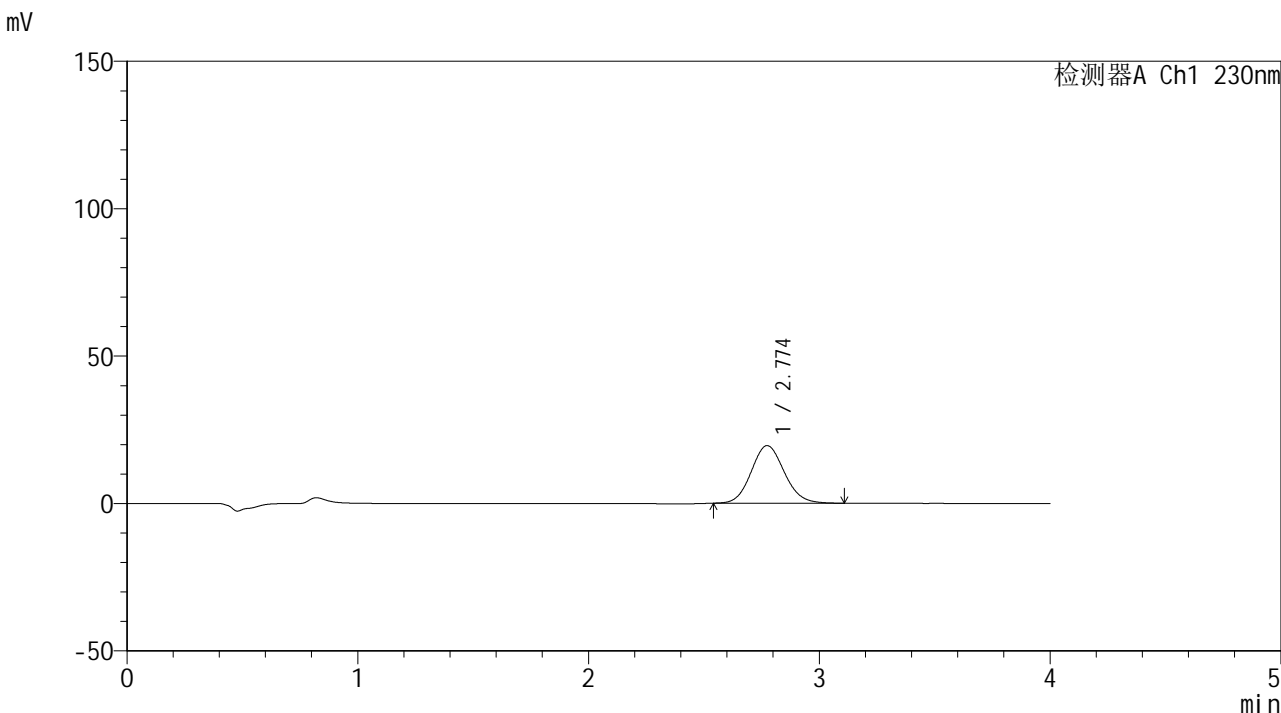


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-8-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:13:06                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	194760	100.000	19534	1805	1.101	--
总计		194760	100.000	19534			

图8 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



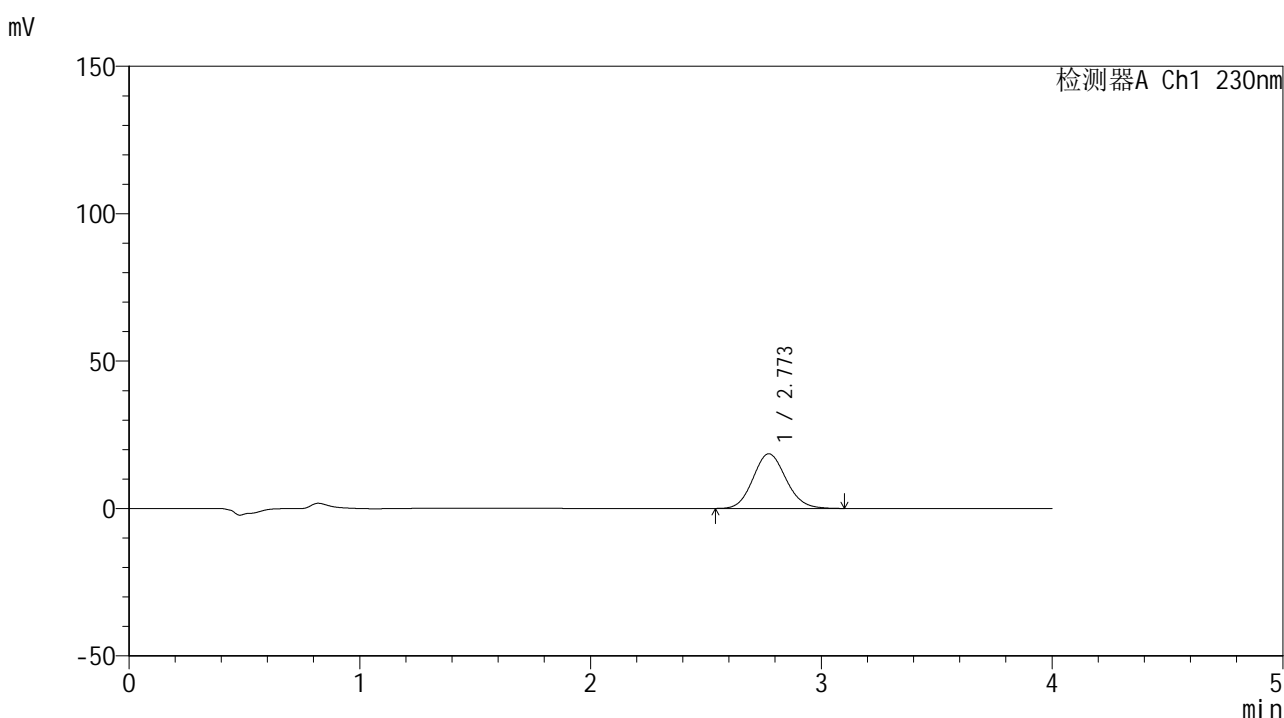


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-10-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:21:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	184116	100.000	18542	1807	1.108	--
总计		184116	100.000	18542			

图10 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

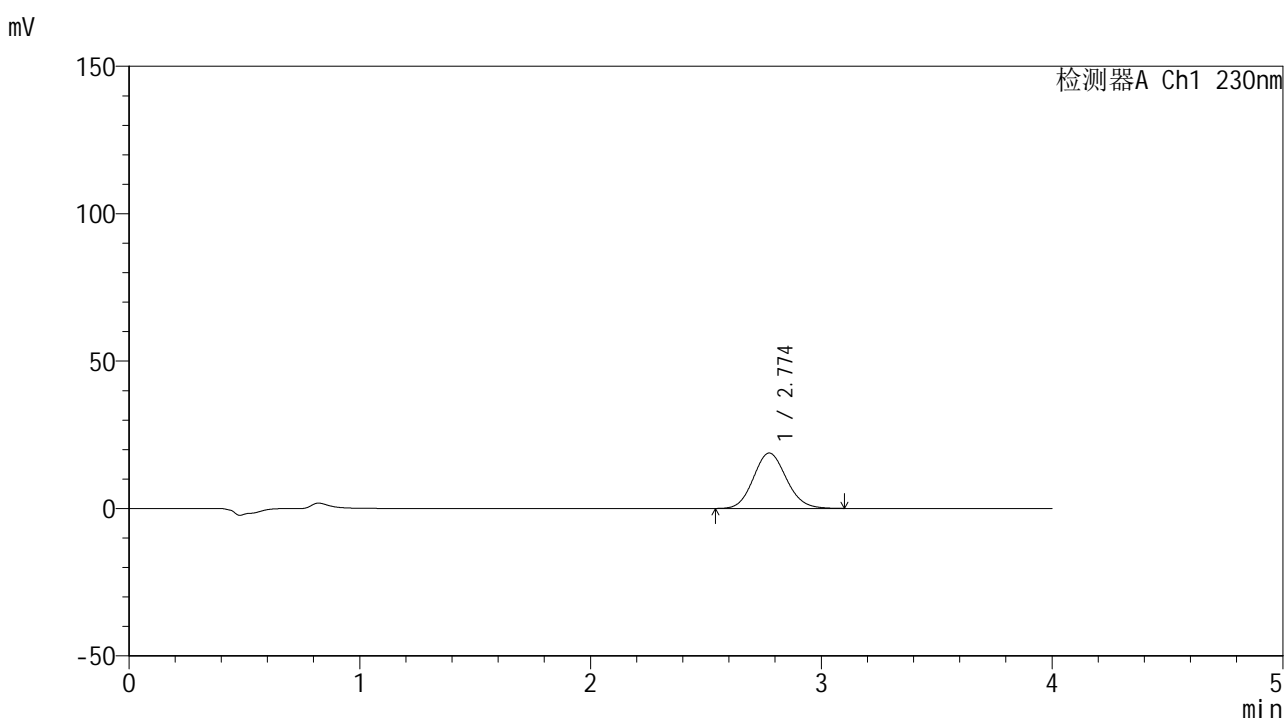


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-11-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:26:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	186472	100.000	18787	1814	1.108	--
总计		186472	100.000	18787			

图11 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

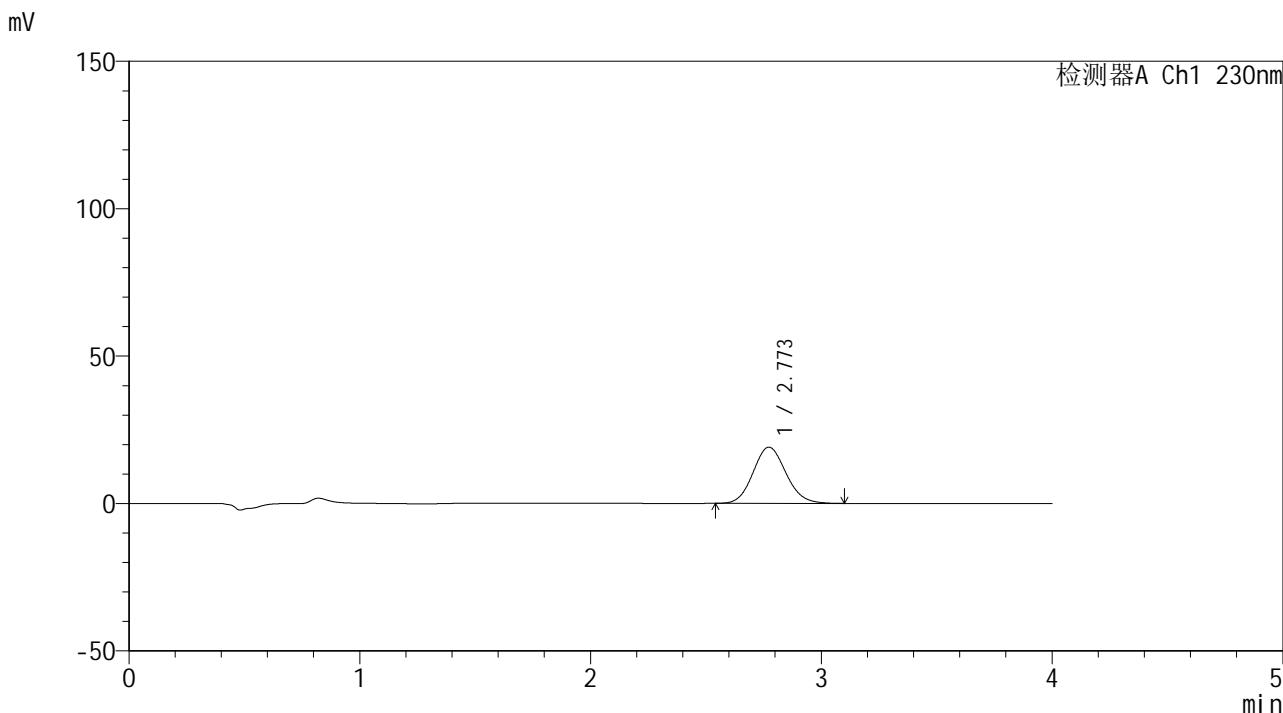


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-12-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:30:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

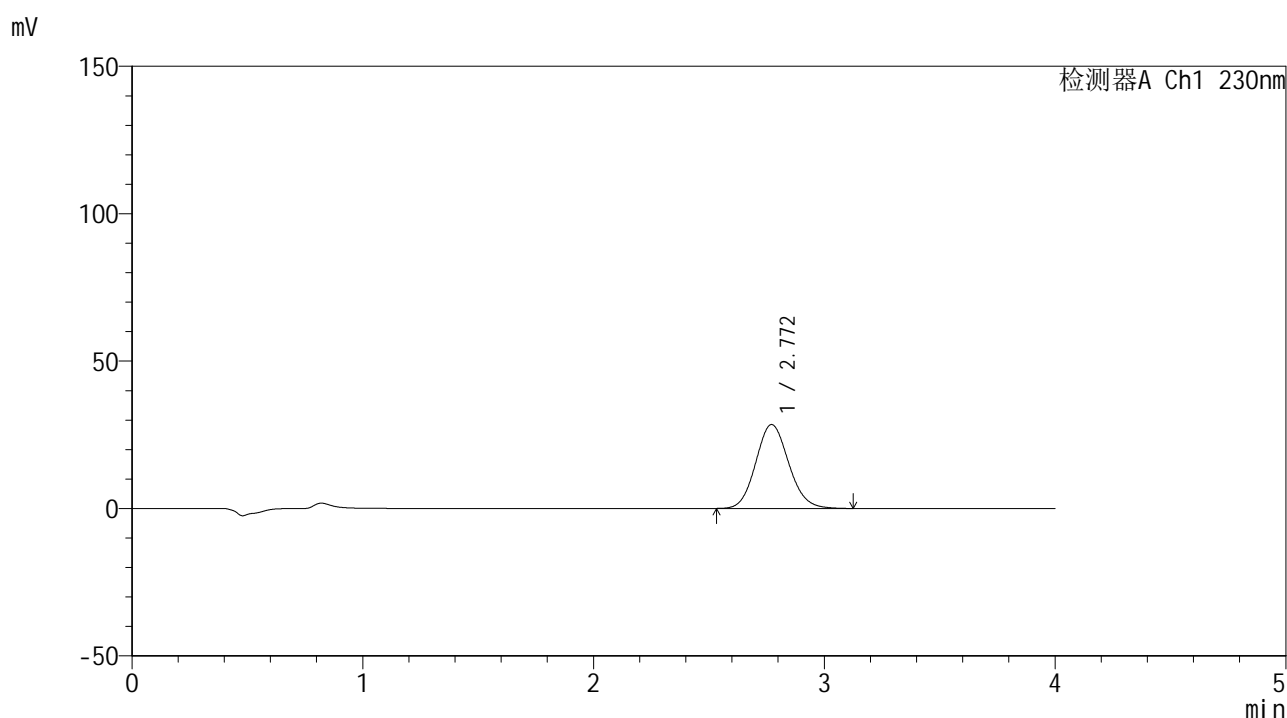
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	188884	100.000	19078	1821	1.106	--
总计		188884	100.000	19078			

图12 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-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-4117 - 31-3/31-13-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:34:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.772	282419	100.000	28479	1816	1.109	--
总计		282419	100.000	28479			

图13 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

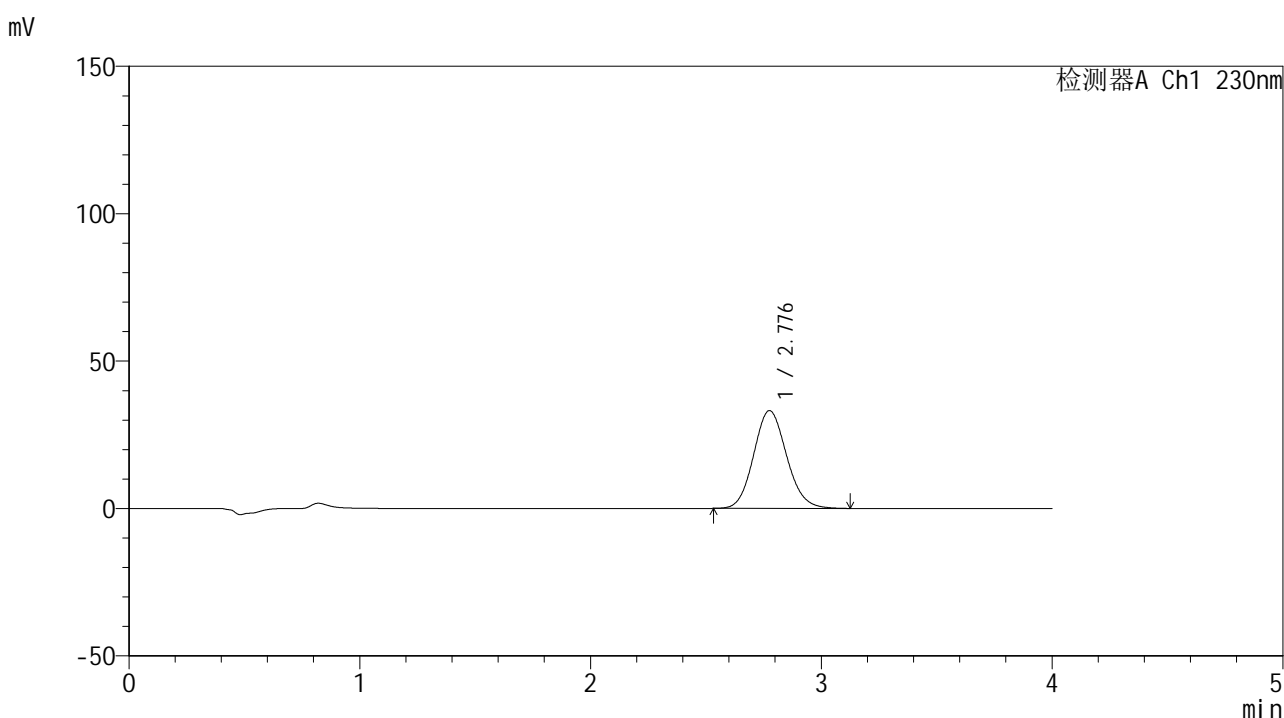


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-14-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:39:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	329468	100.000	33144	1820	1.111	--
总计		329468	100.000	33144			

图14 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

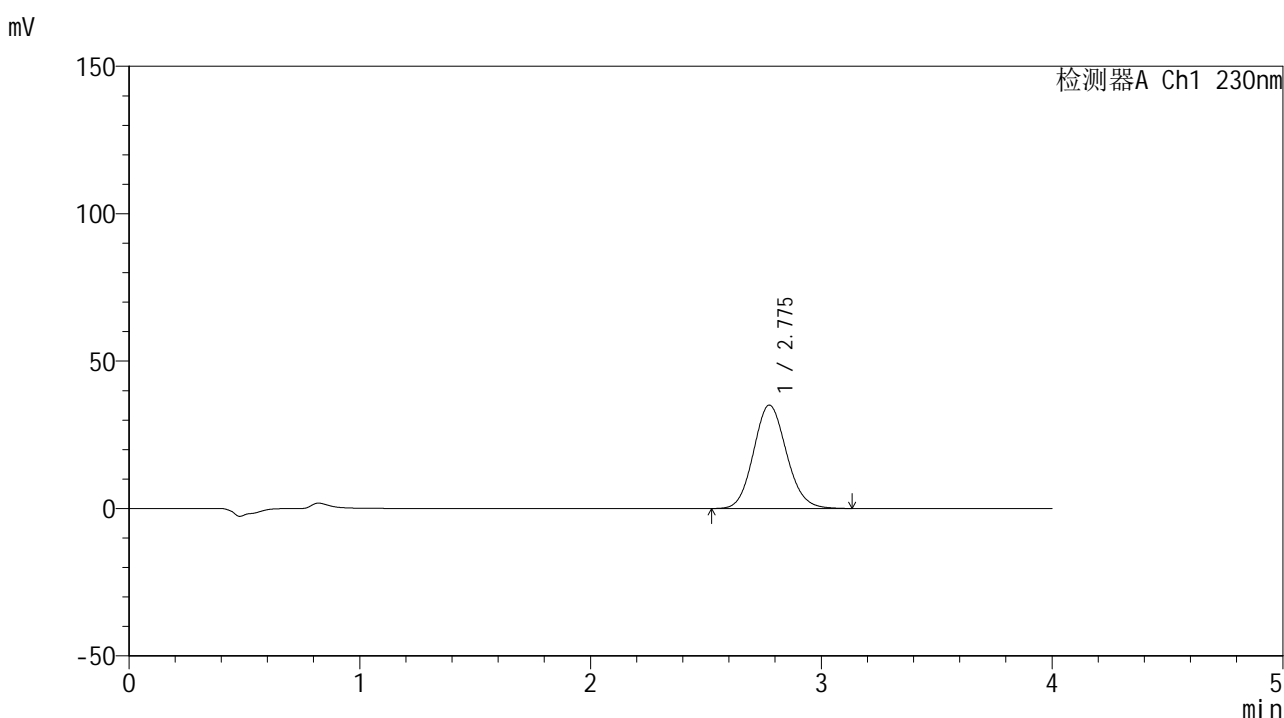


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-15-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:43:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	348508	100.000	35044	1819	1.110	--
总计		348508	100.000	35044			

图15 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

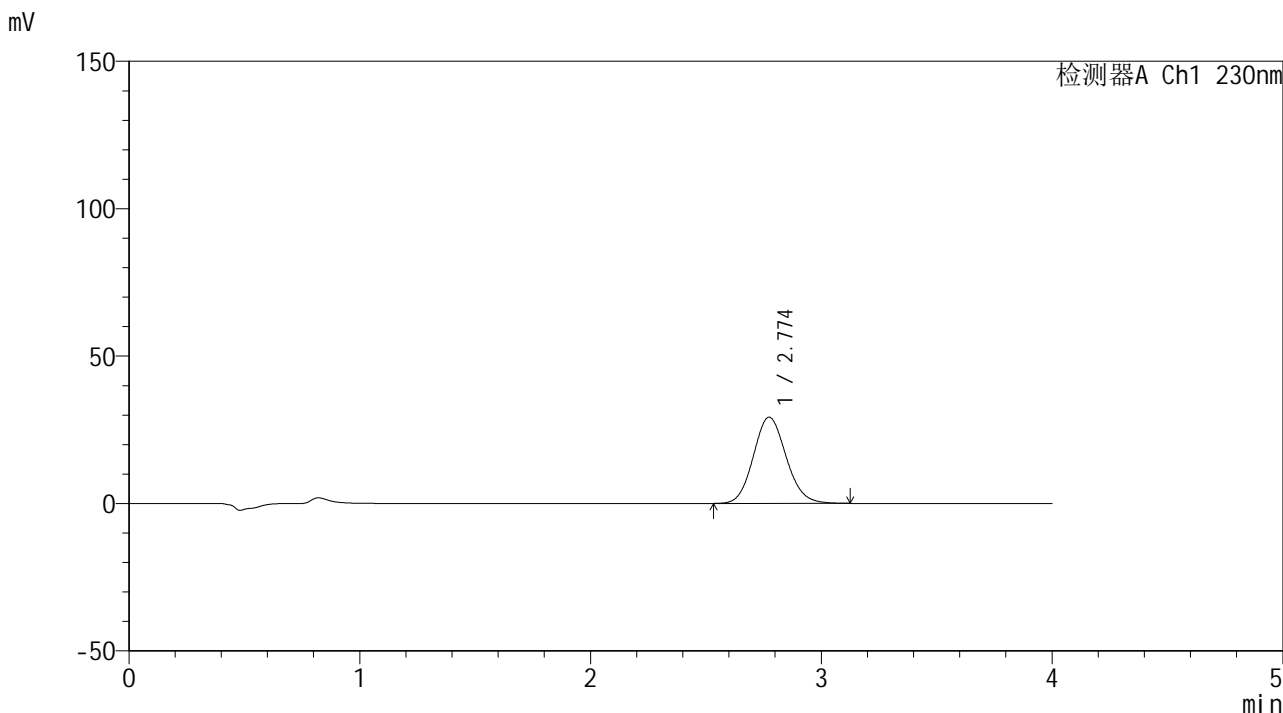


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-16-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:48:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	289310	100.000	29245	1831	1.109	--
总计		289310	100.000	29245			

图16 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

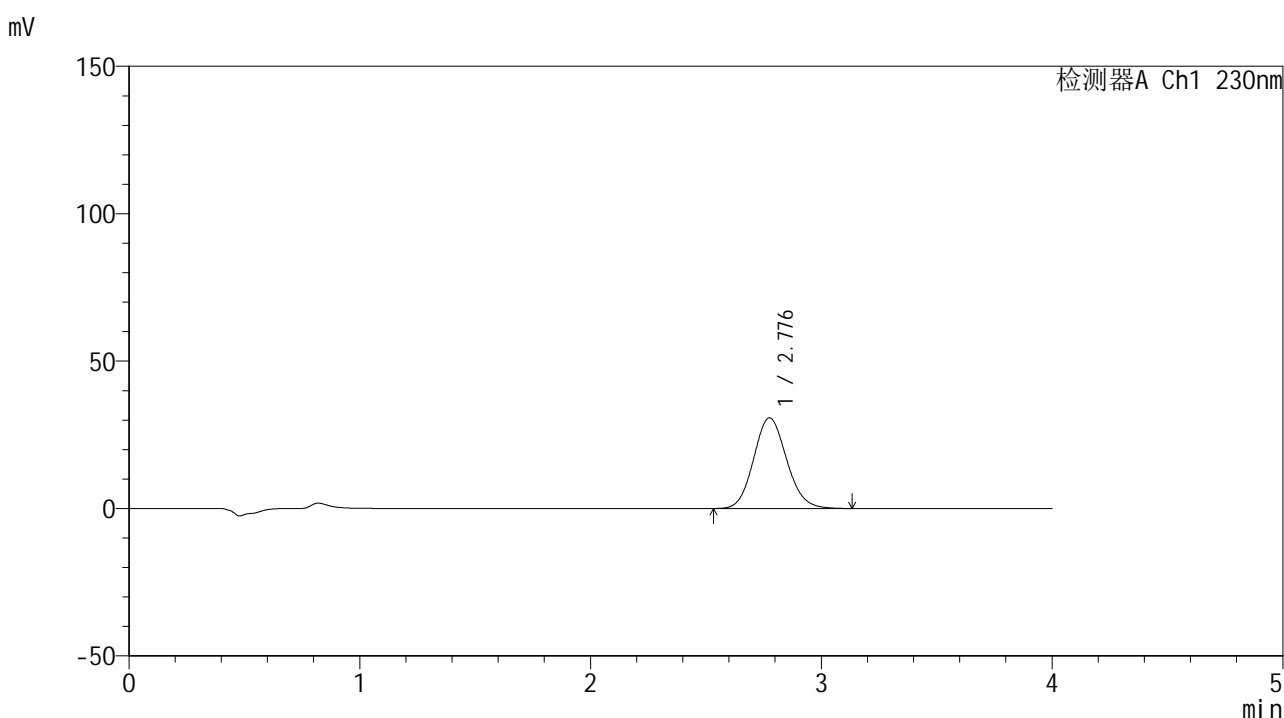


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-17-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:52:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	306212	100.000	30705	1809	1.111	--
总计		306212	100.000	30705			

图17 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

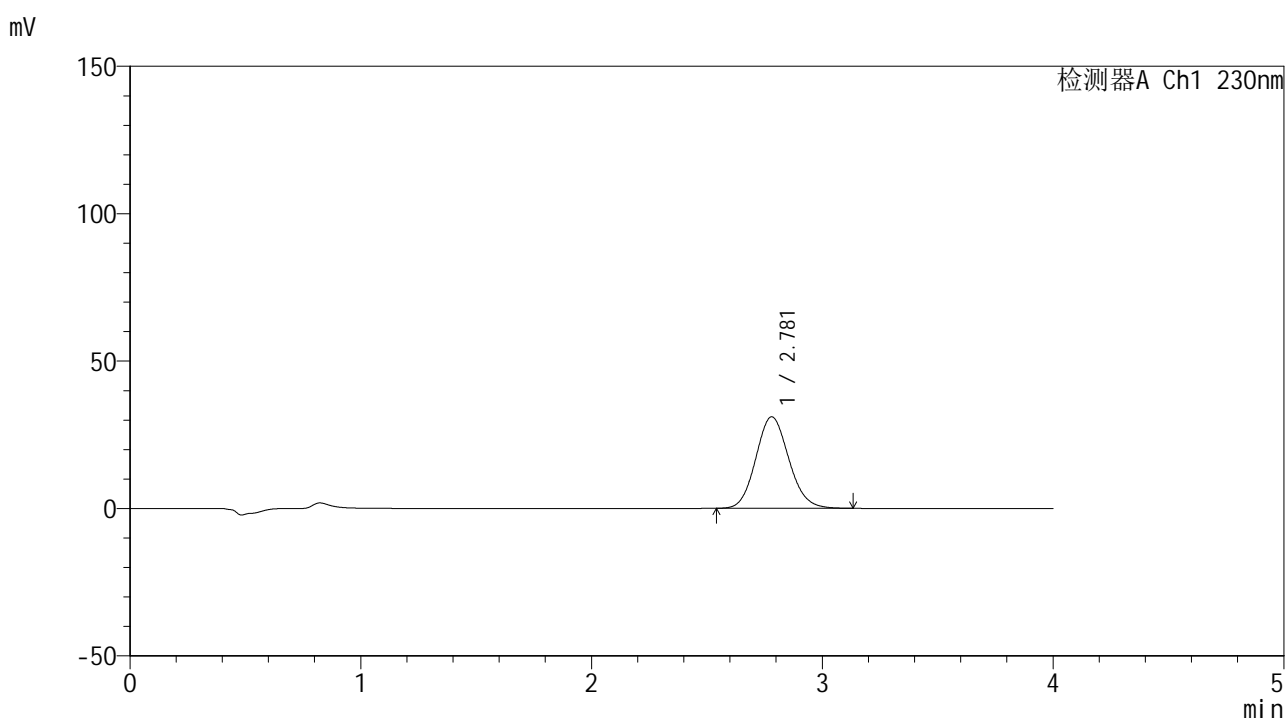


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-18-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 13:56:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.781	308574	100.000	31060	1822	1.110	--
总计		308574	100.000	31060			

图18 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

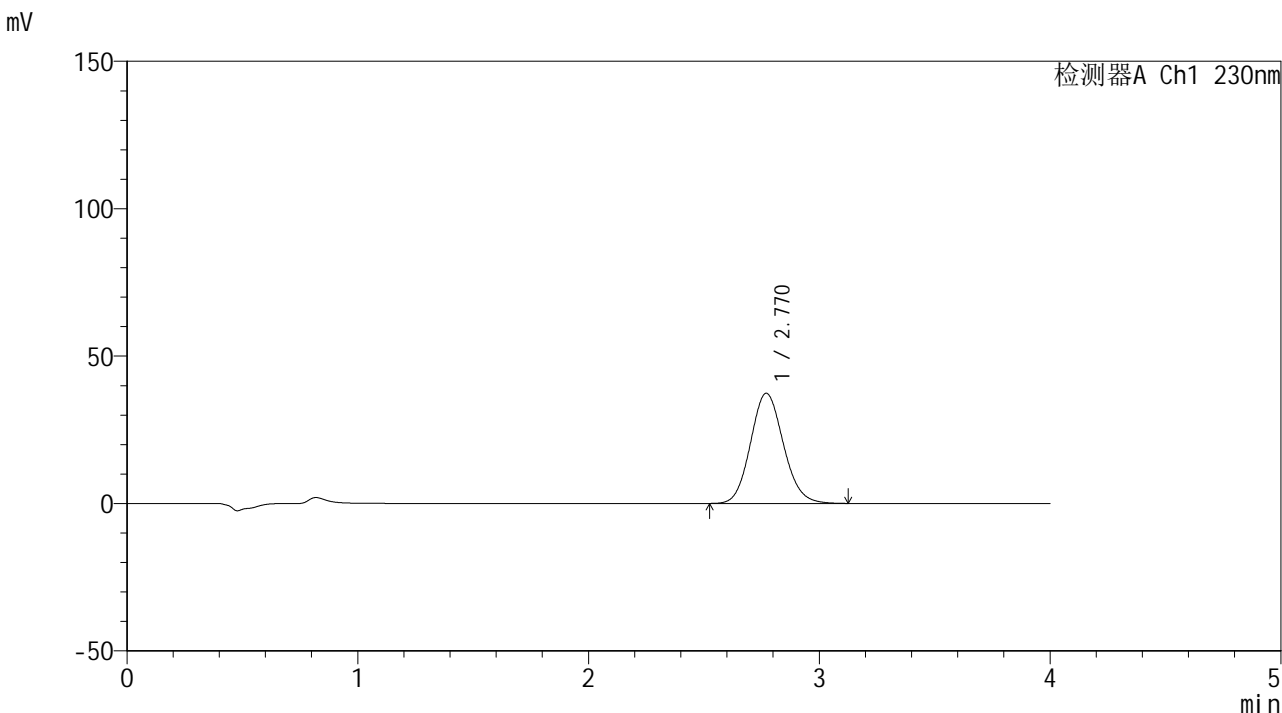


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-19-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:01:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.770	370432	100.000	37380	1820	1.111	--
总计		370432	100.000	37380			

图19 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

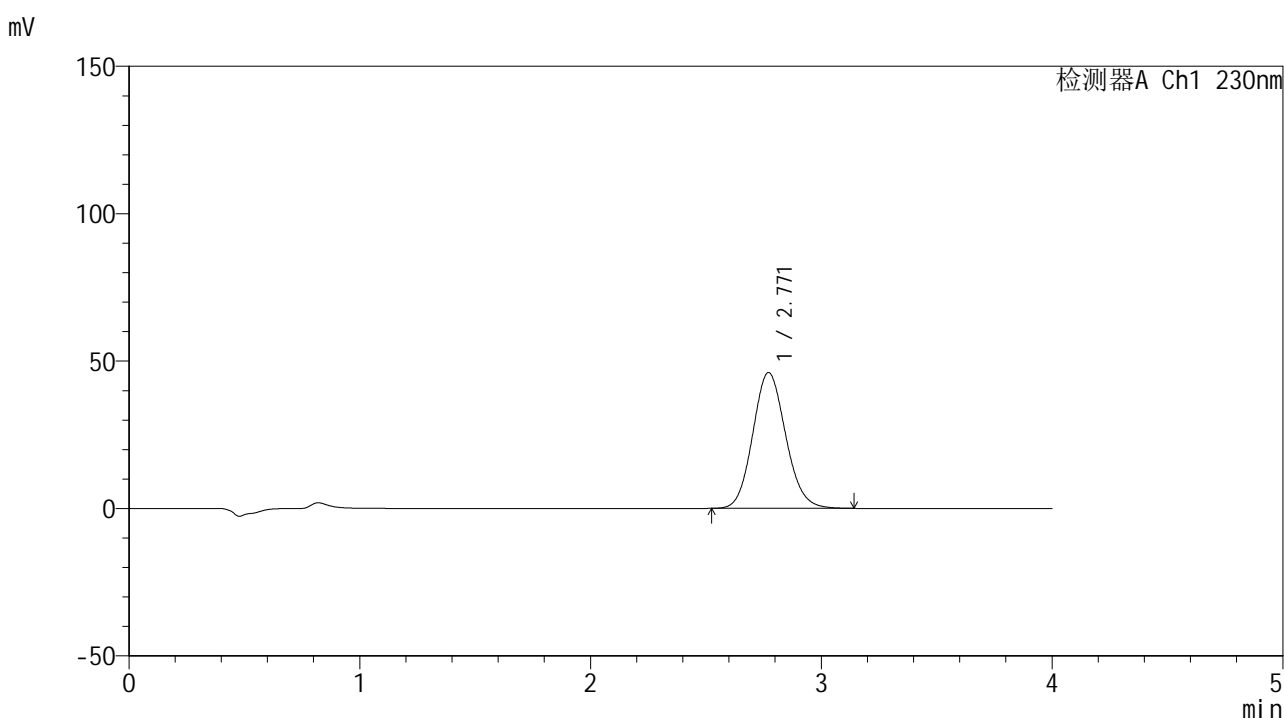


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-20-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:05:27                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.771	456953	100.000	46078	1818	1.111	--
总计		456953	100.000	46078			

图20 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

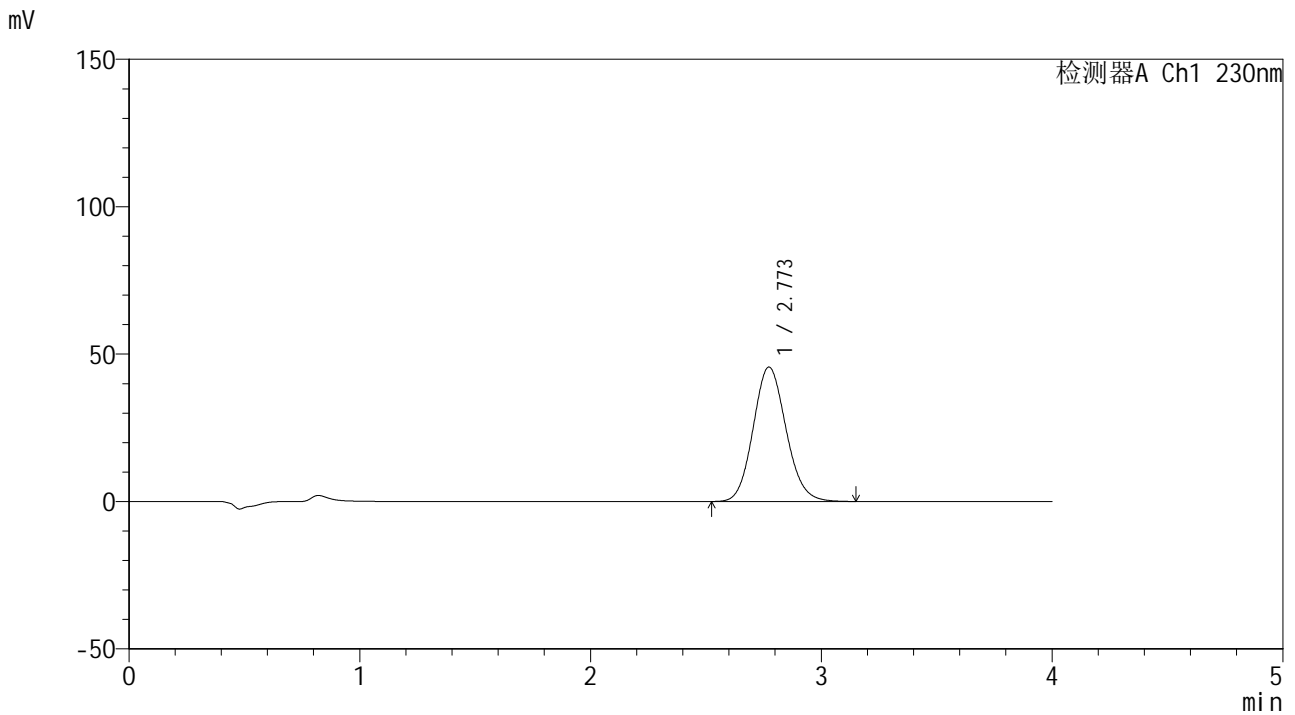


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-21-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:09:49                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	451938	100.000	45610	1826	1.113	--
总计		451938	100.000	45610			

图21 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

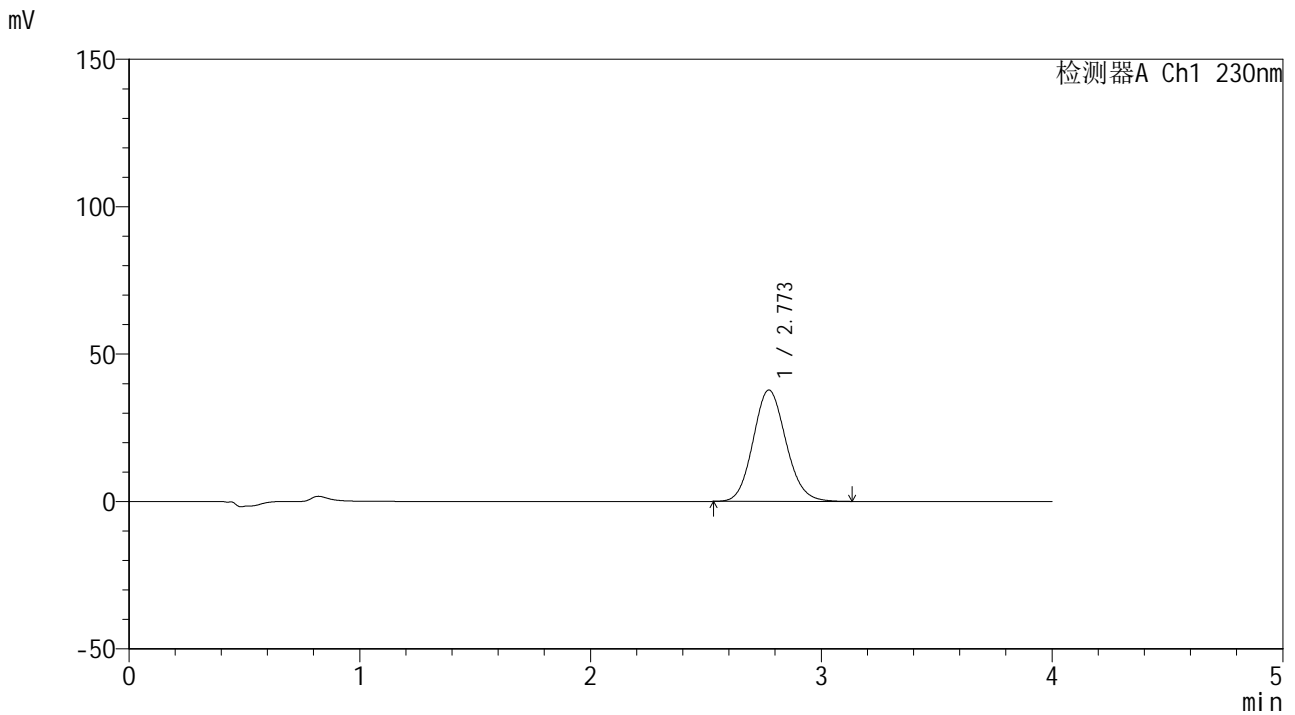


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-22-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:14:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	373503	100.000	37787	1833	1.112	--
总计		373503	100.000	37787			

图22 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

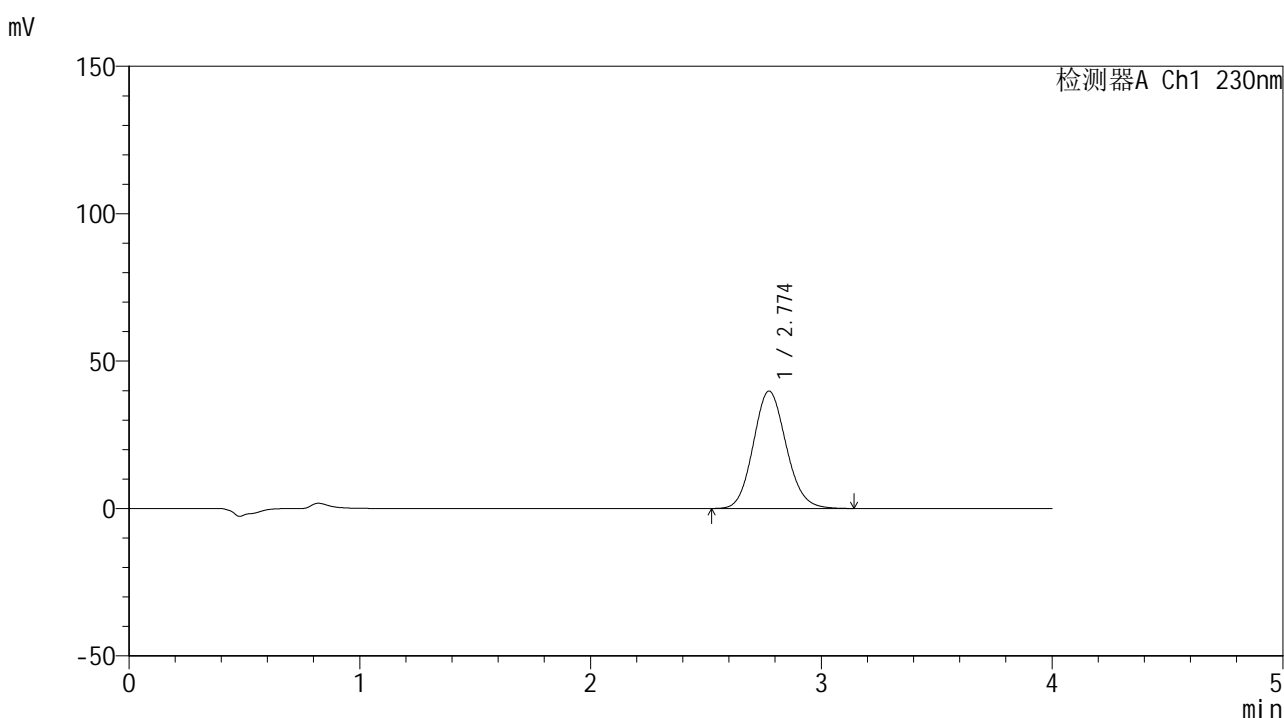


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-23-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:18:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	394825	100.000	39833	1827	1.113	--
总计		394825	100.000	39833			

图23 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

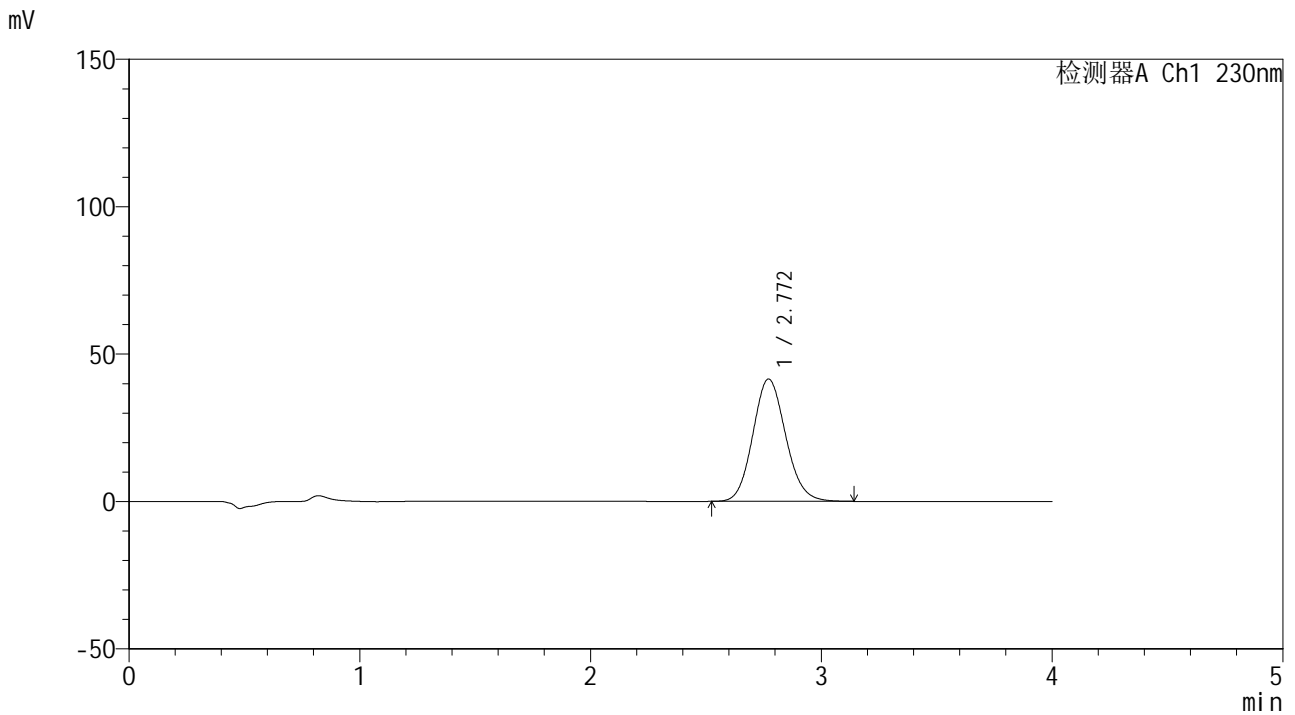


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-24-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:22:55                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	410710	100.000	41546	1833	1.113	--
总计		410710	100.000	41546			

图24 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

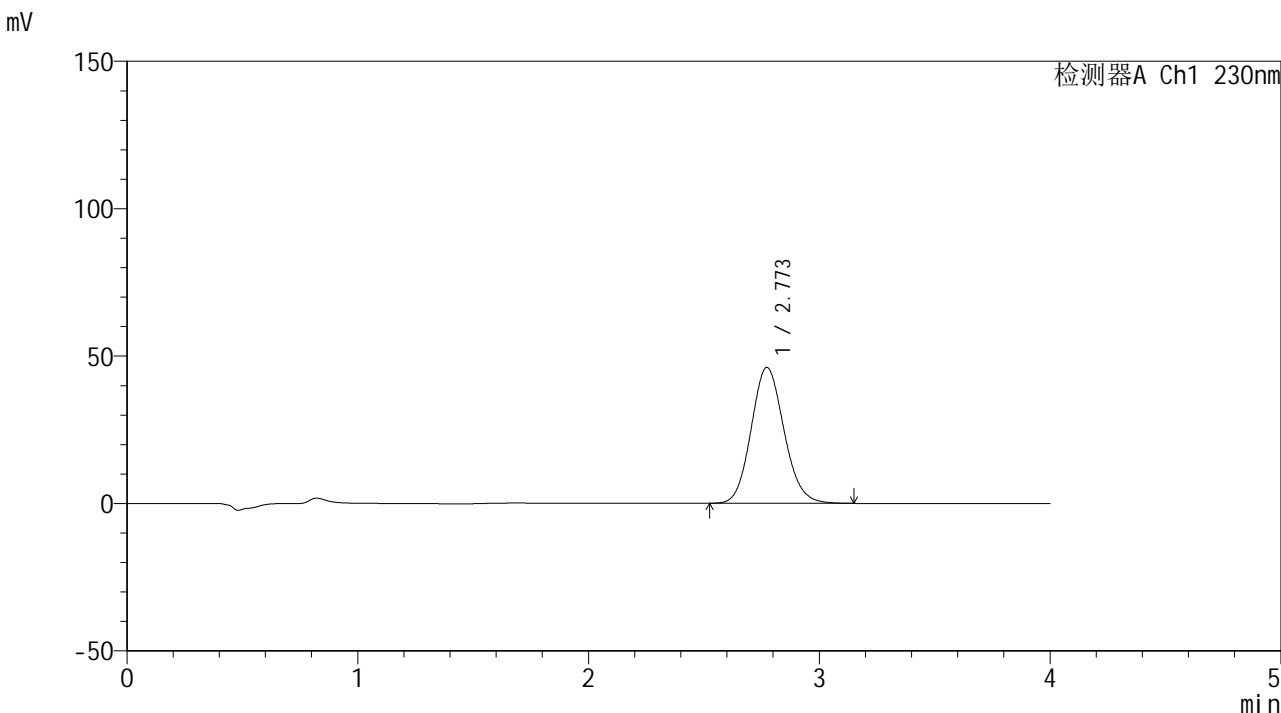


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-25-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:27:17                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	456180	100.000	46095	1830	1.114	--
总计		456180	100.000	46095			

图25 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

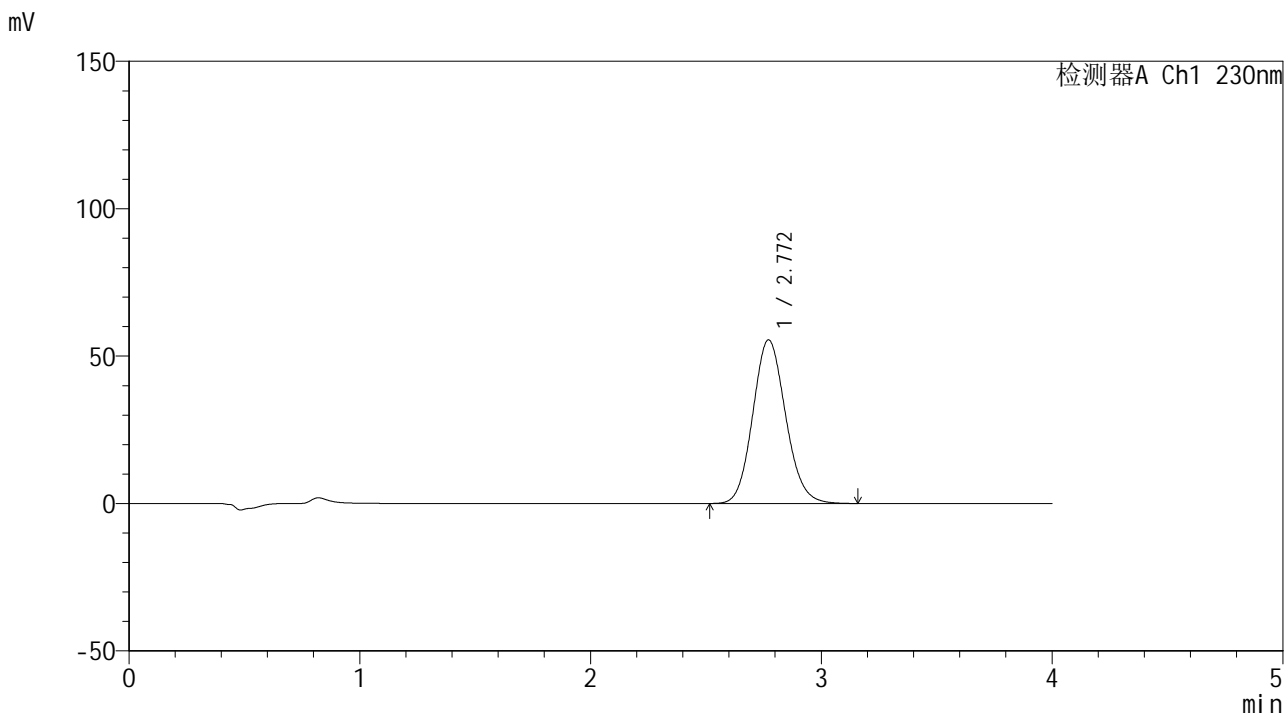


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-26-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:31:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	549290	100.000	55538	1830	1.114	--
总计		549290	100.000	55538			

图26 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

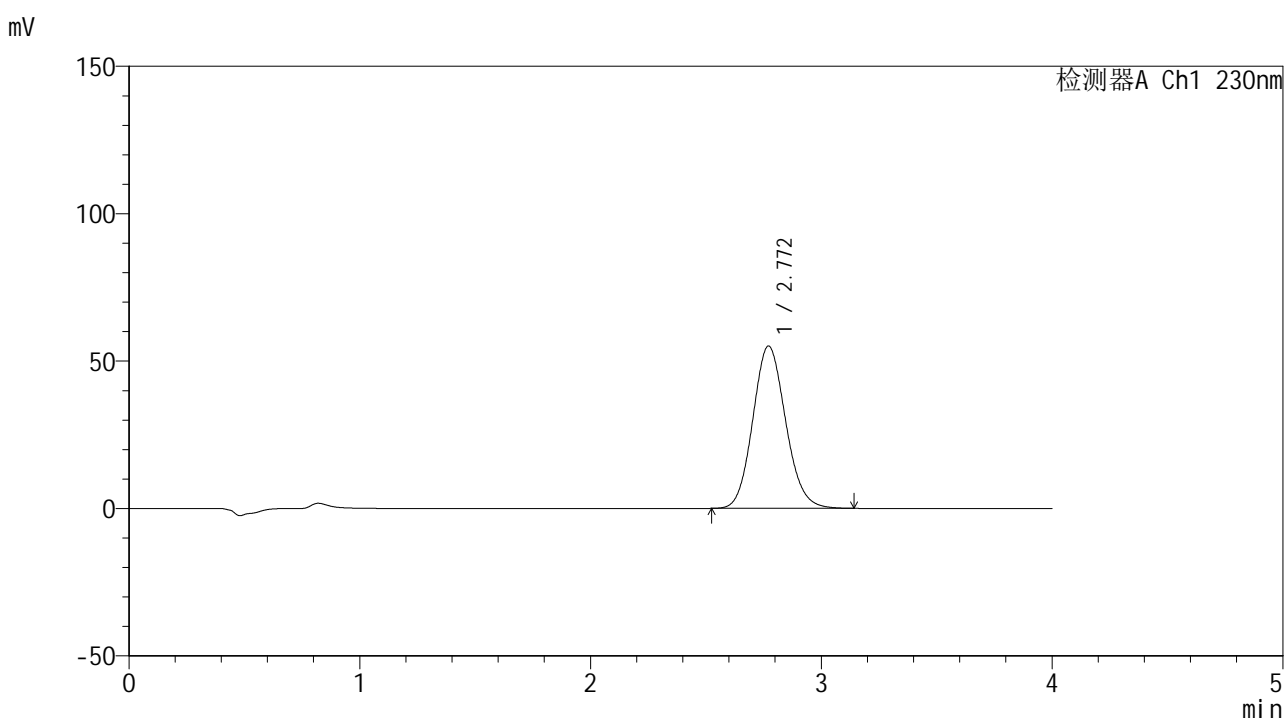


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-27-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:36:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	544865	100.000	55091	1829	1.113	--
总计		544865	100.000	55091			

图27 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

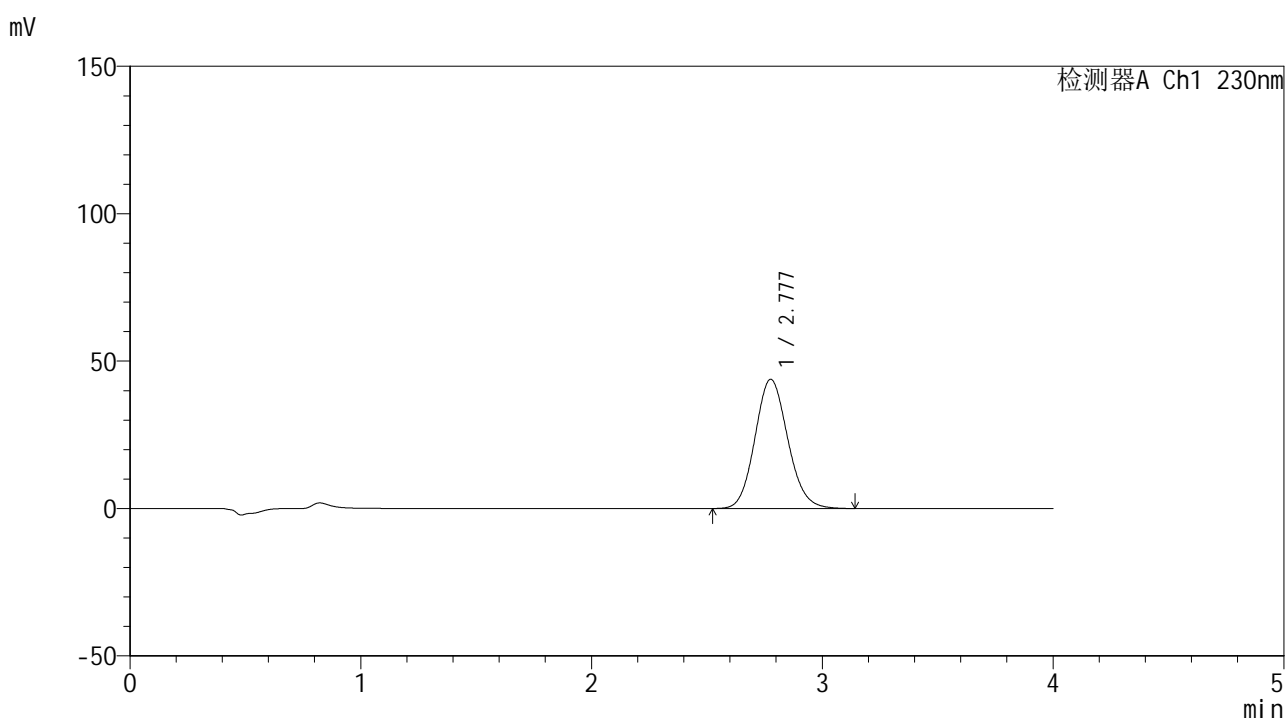


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-28-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:40:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

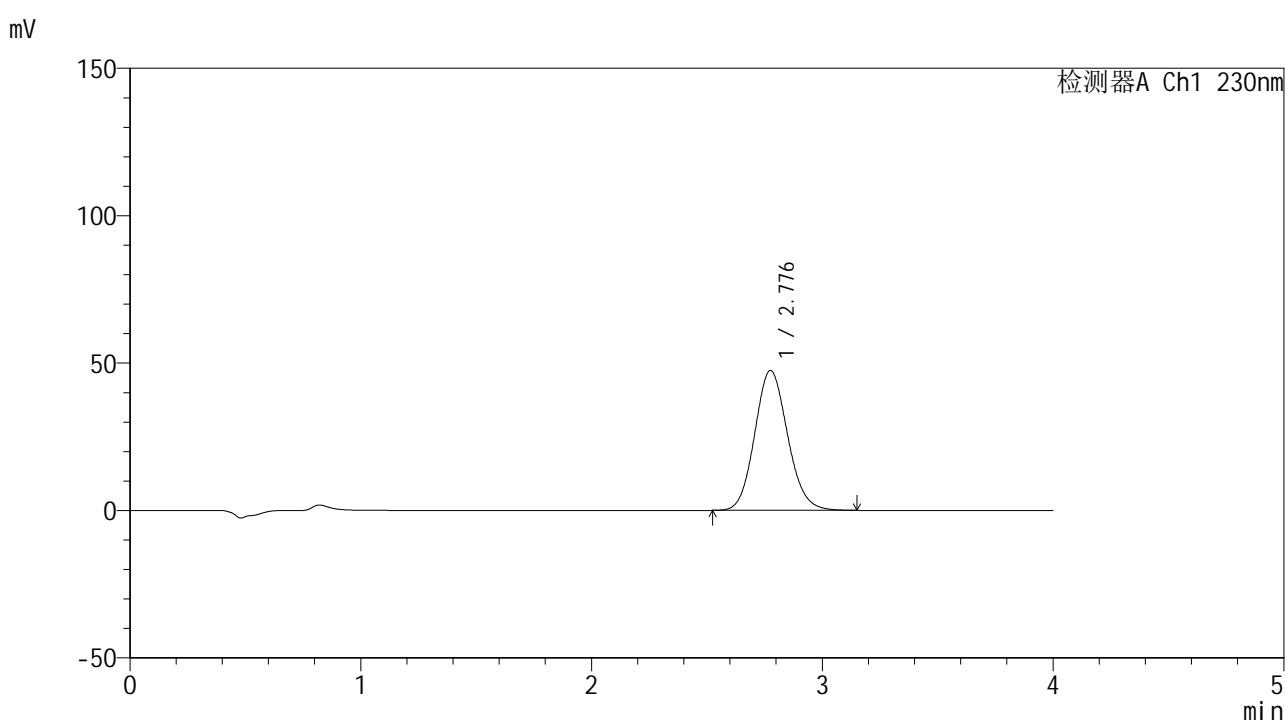
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	433502	100.000	43796	1839	1.112	--
总计		433502	100.000	43796			

图28 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-29-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:44:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.776	470111	100.000	47403	1831	1.111	--
总计		470111	100.000	47403			

图29 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

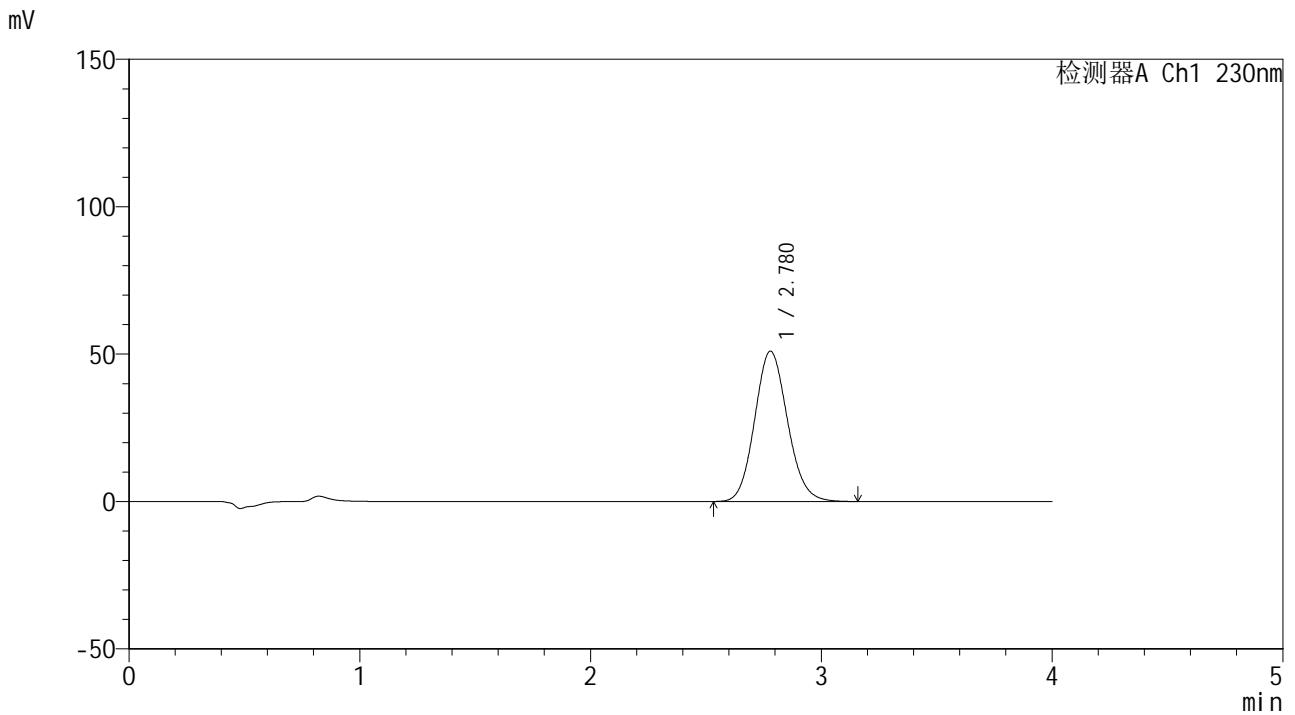


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-30-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:49:07                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.780	504304	100.000	51032	1844	1.112	--
总计		504304	100.000	51032			

图30 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

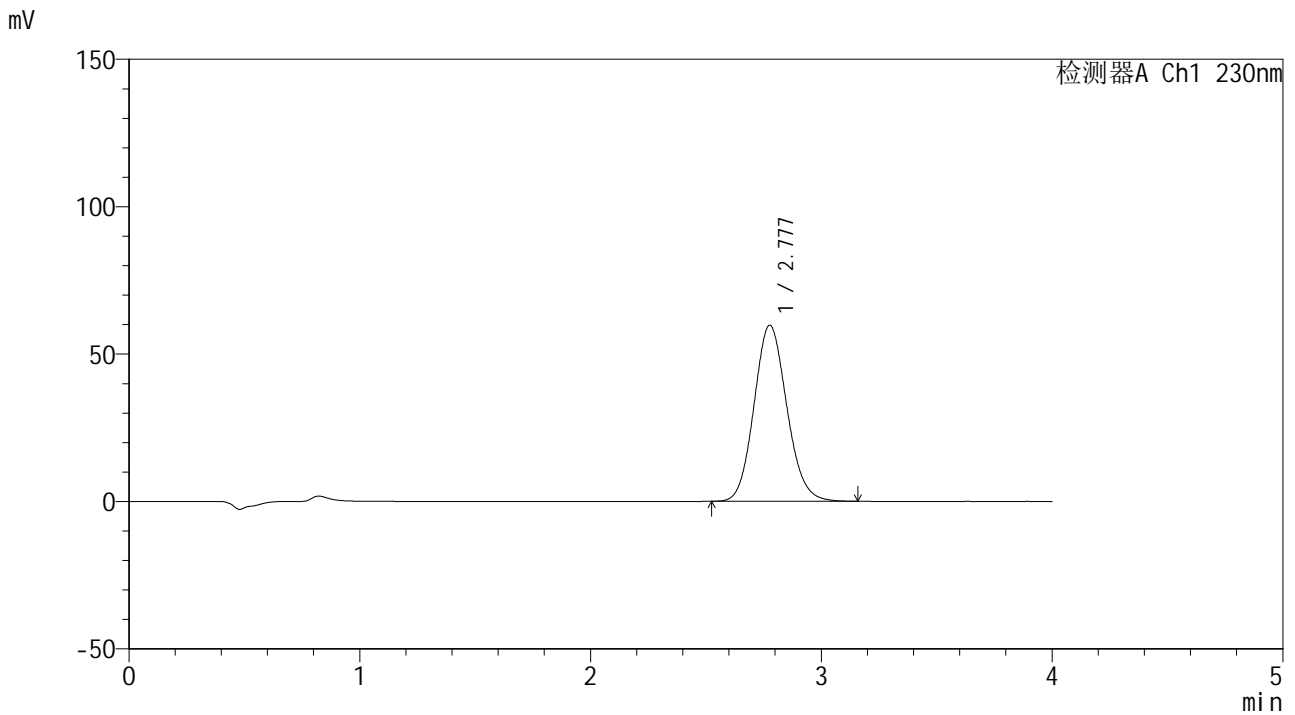


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-31-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:53:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	589733	100.000	59682	1844	1.113	--
总计		589733	100.000	59682			

图31 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

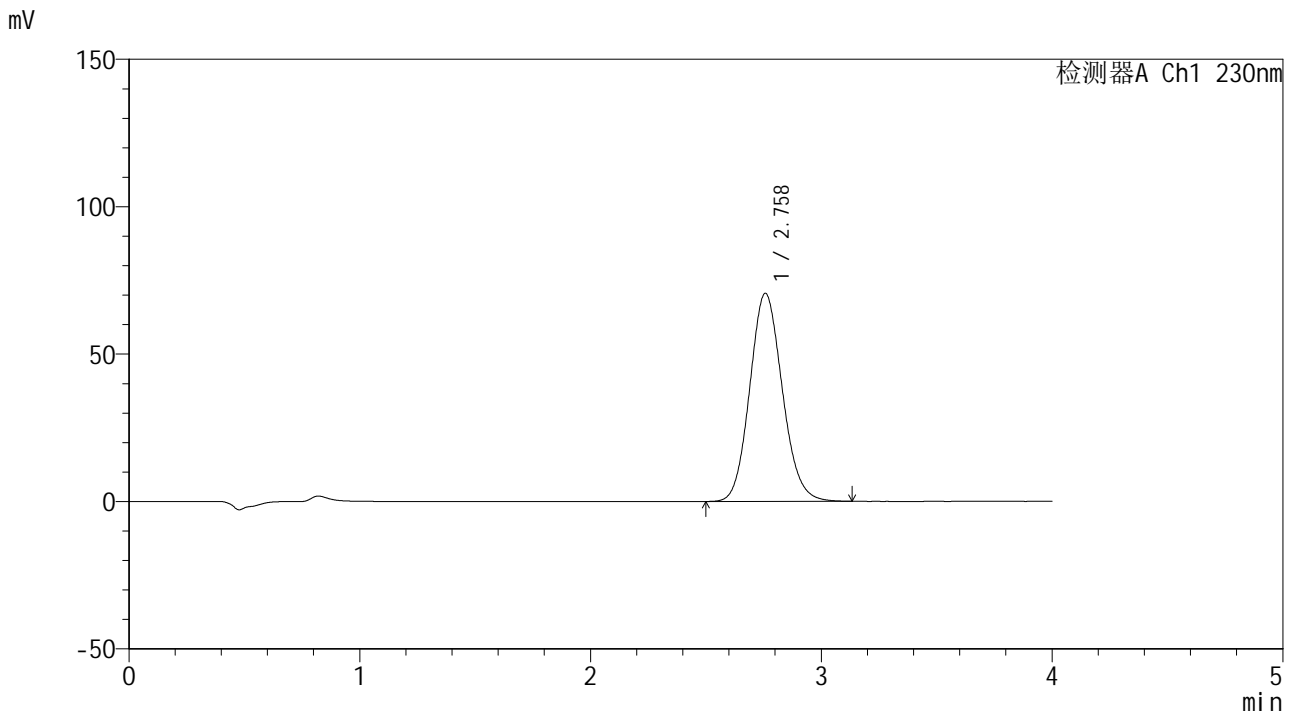


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-32-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 14:57:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	692015	100.000	70550	1845	1.115	--
总计		692015	100.000	70550			

图32 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

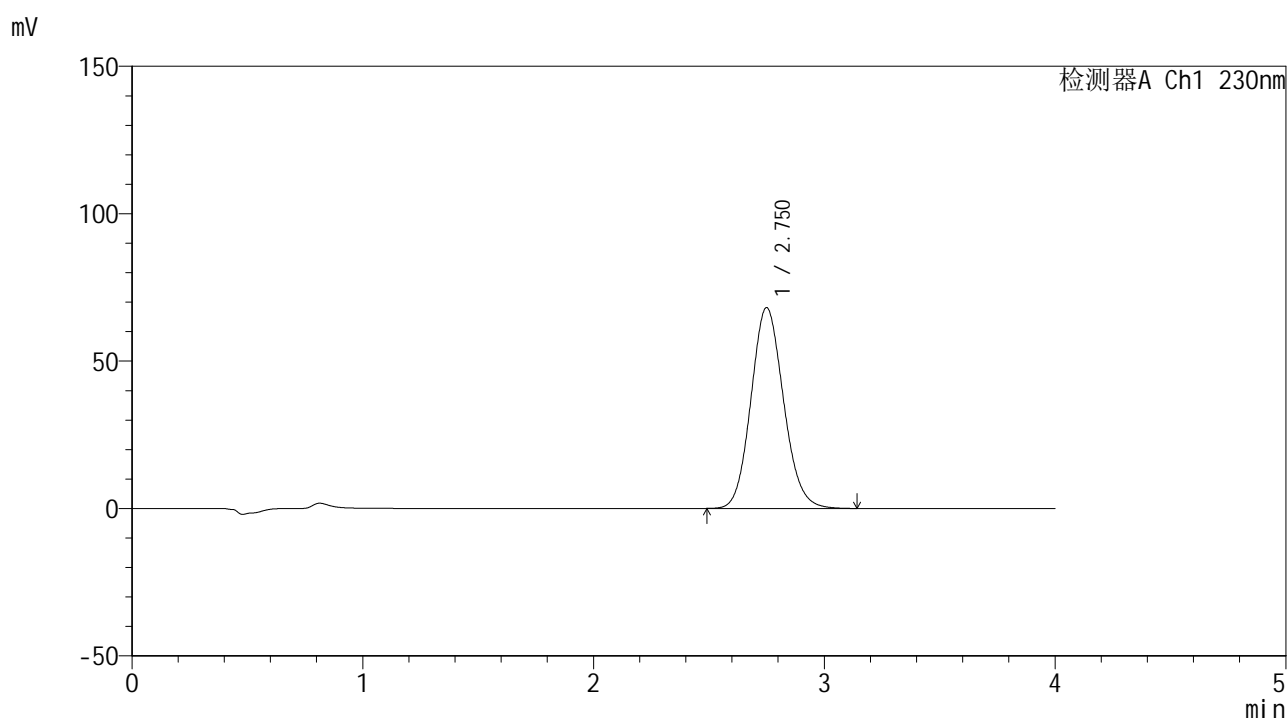


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-33-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:02:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.750	668508	100.000	68047	1833	1.114	--
总计		668508	100.000	68047			

图33 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

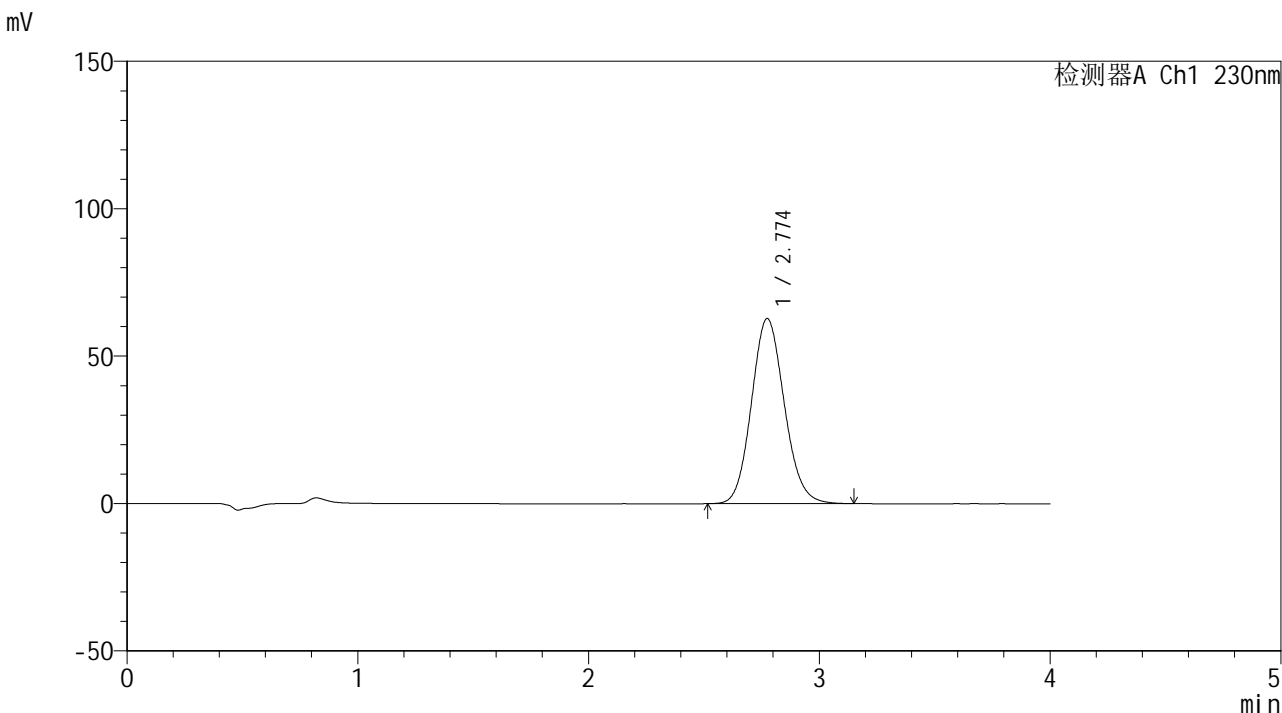


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-34-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:06:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	621211	100.000	62758	1834	1.112	--
总计		621211	100.000	62758			

图34 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

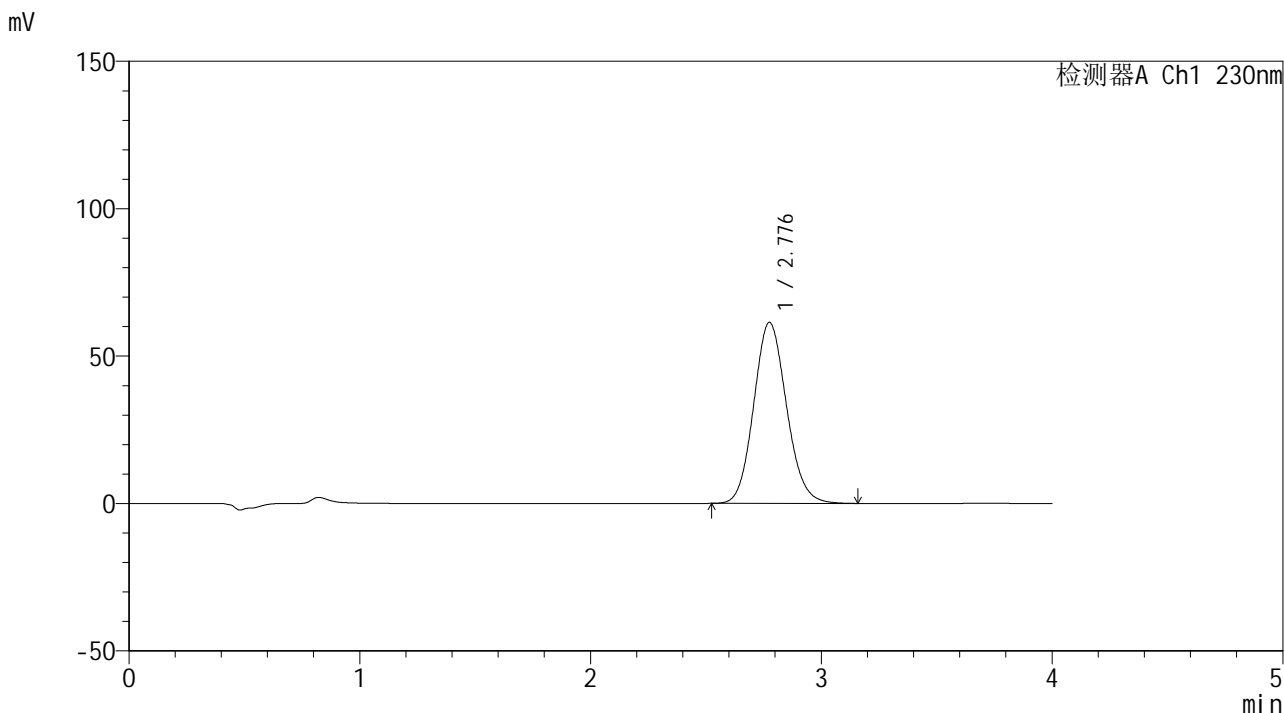


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-35-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:10:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	606021	100.000	61316	1843	1.111	--
总计		606021	100.000	61316			

图35 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

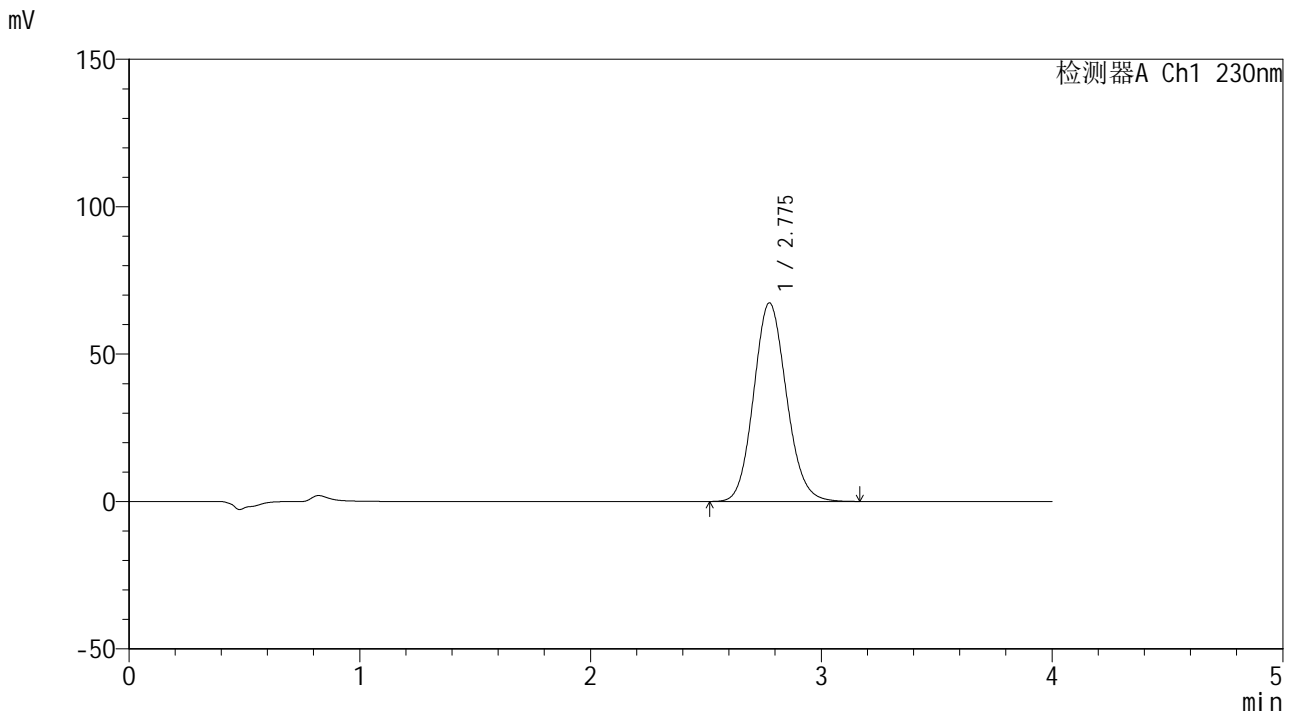


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-36-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:15:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	664487	100.000	67281	1847	1.113	--
总计		664487	100.000	67281			

图36 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

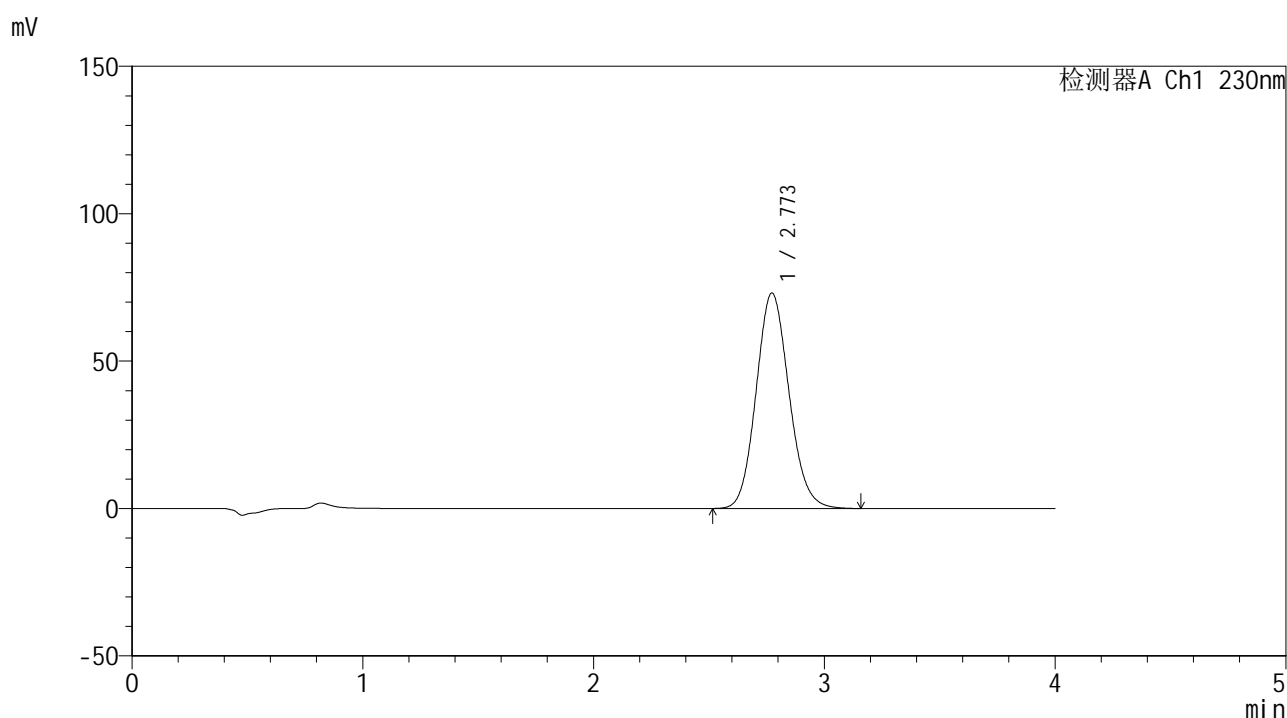


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-37-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	723724	100.000	73100	1830	1.113	--
总计		723724	100.000	73100			

图37 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

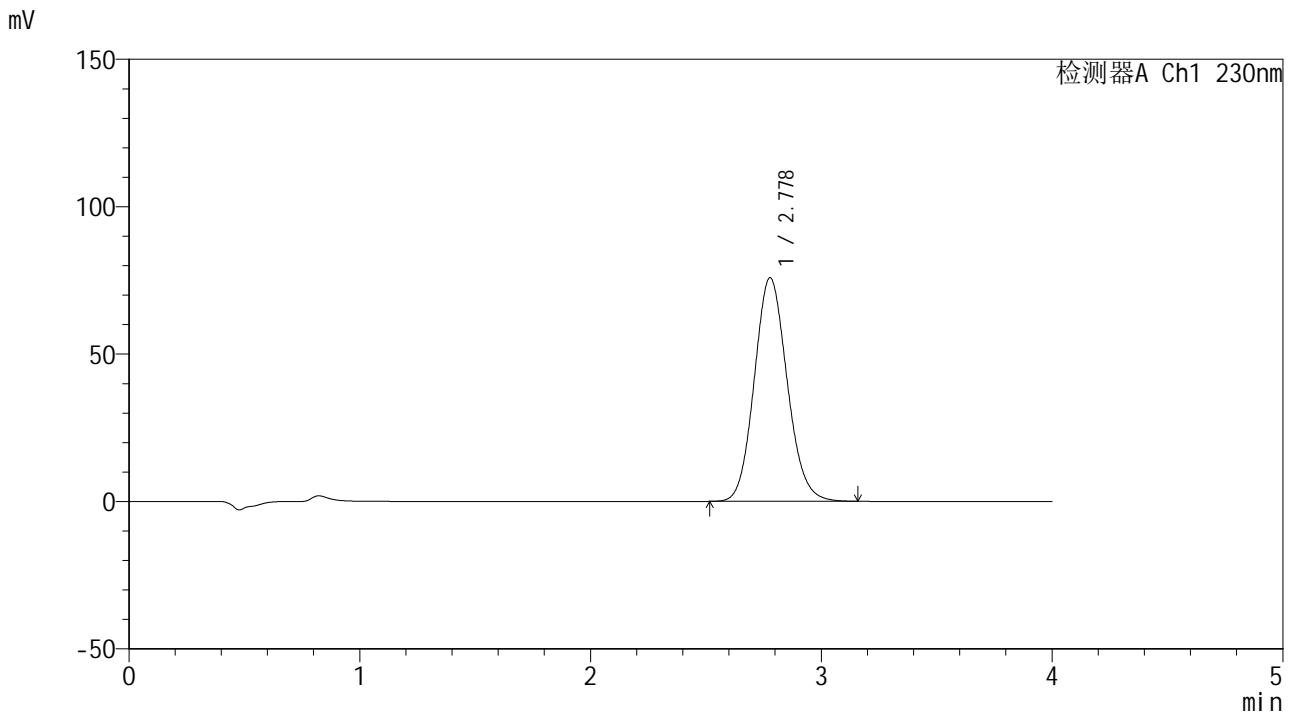


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-38-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:24:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	750497	100.000	75833	1838	1.113	--
总计		750497	100.000	75833			

图38 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

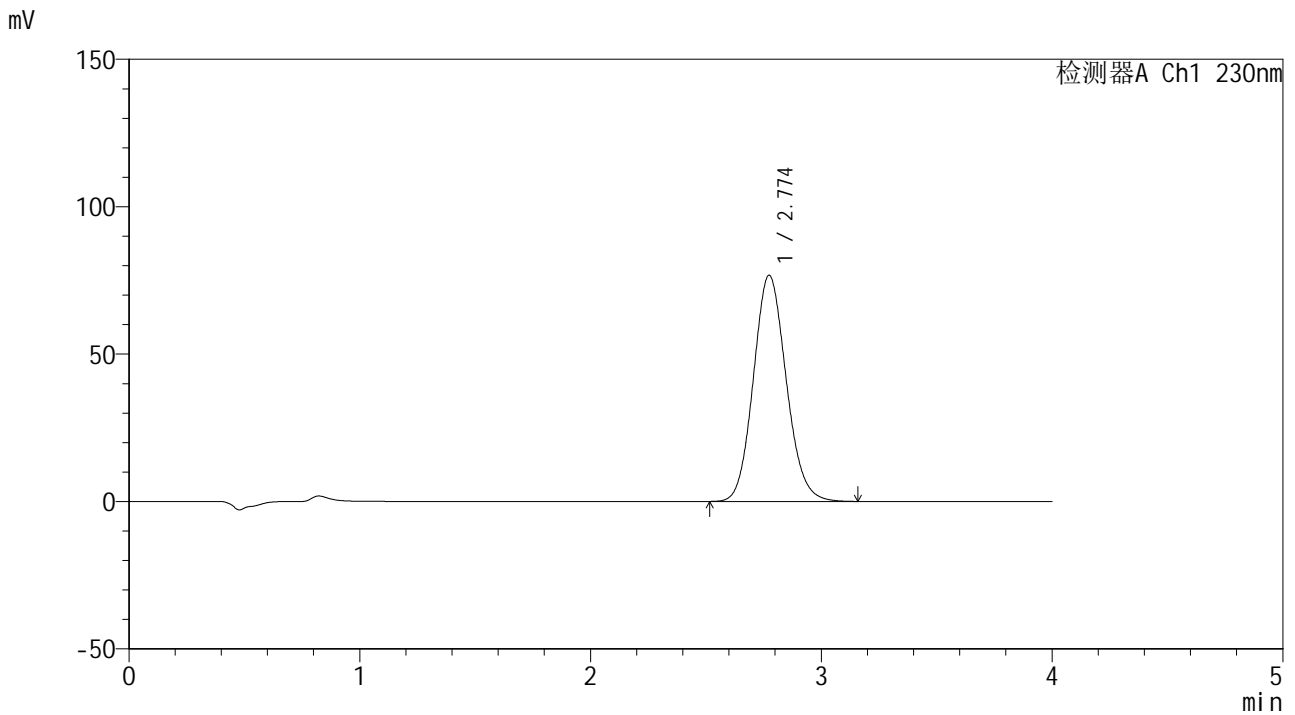


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-39-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:28:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

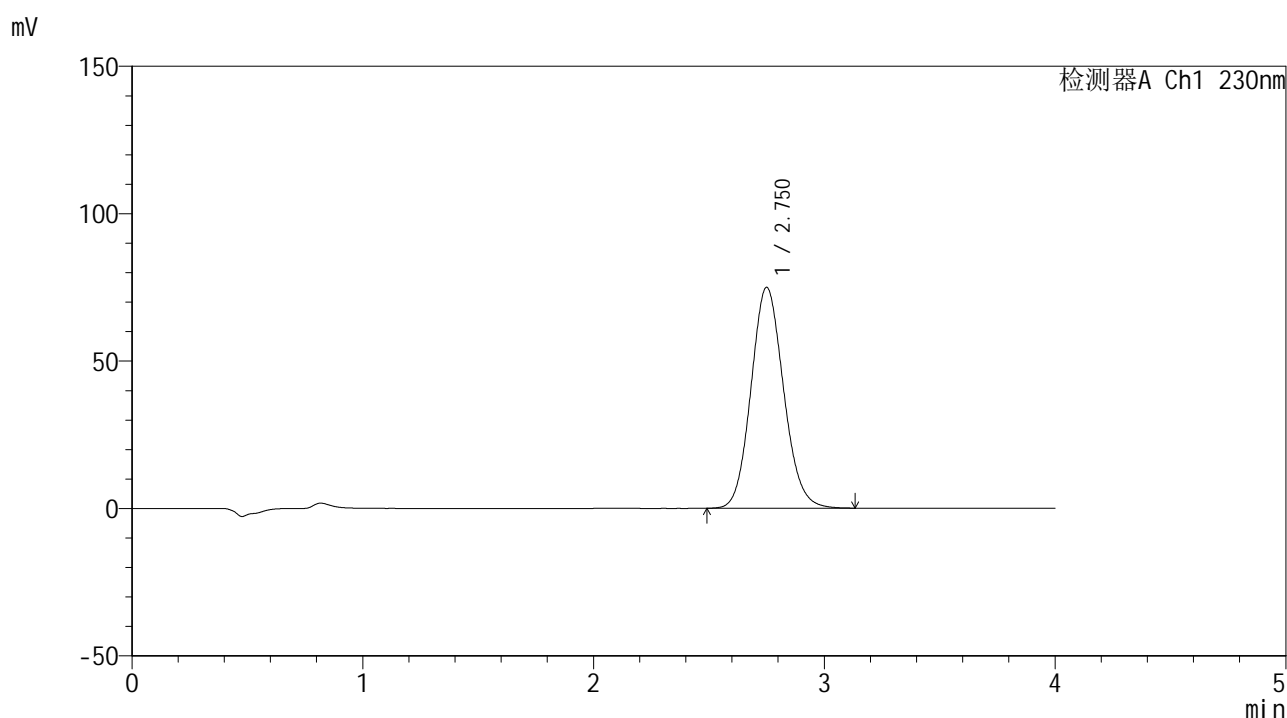
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	758145	100.000	76701	1839	1.113	--
总计		758145	100.000	76701			

图39 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-40-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:32:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.750	734681	100.000	74822	1836	1.111	--
总计		734681	100.000	74822			

图40 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

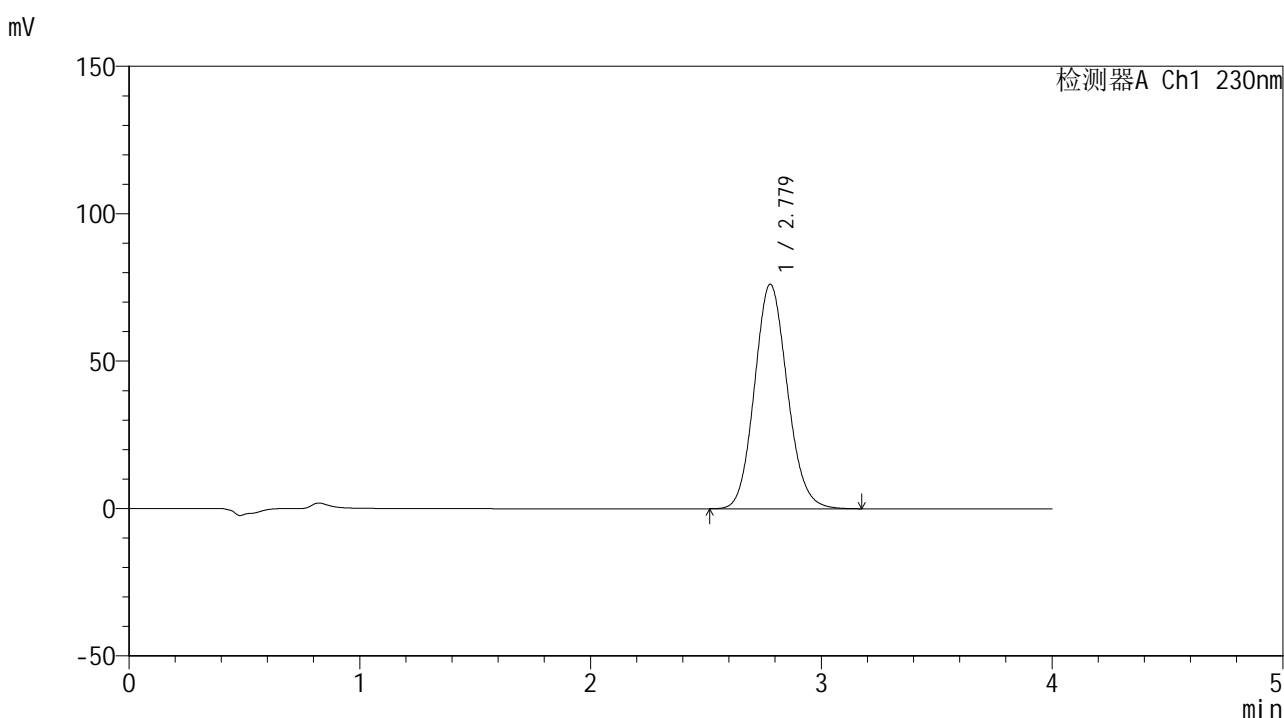


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-41-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:37:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.779	753295	100.000	76172	1842	1.112	--
总计		753295	100.000	76172			

图41 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



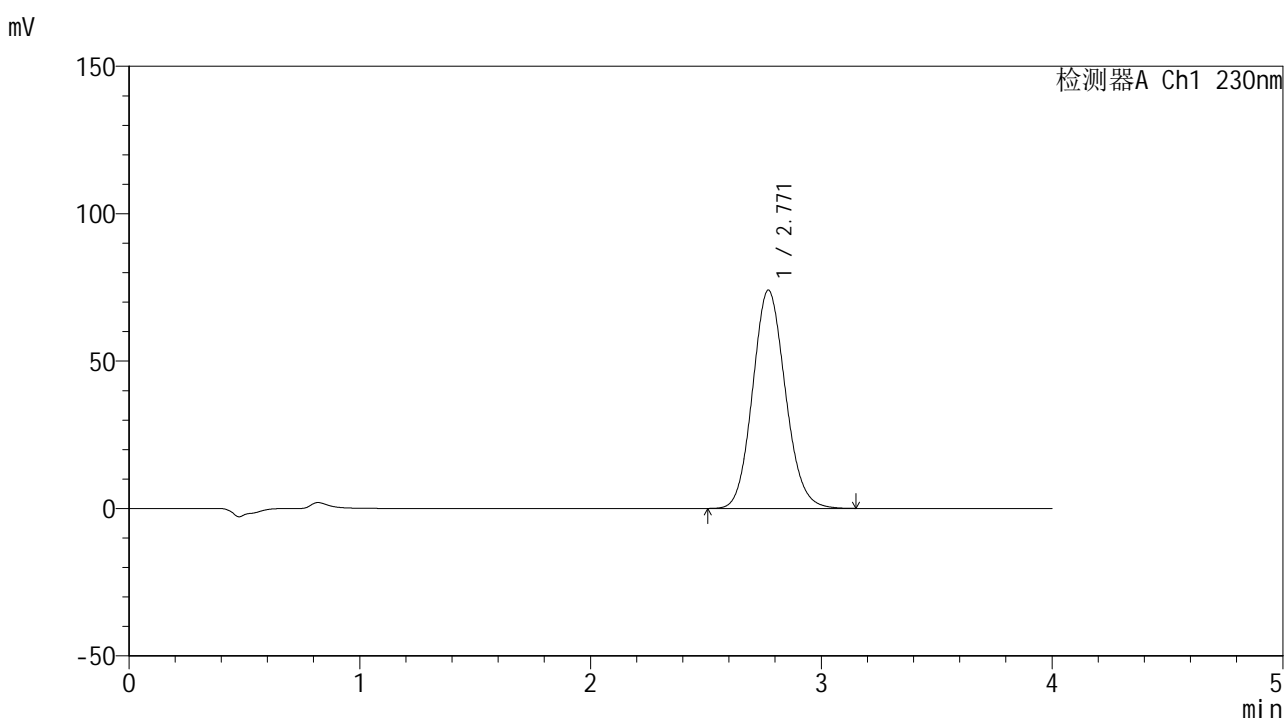


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-43-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:45:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.771	730430	100.000	74069	1840	1.110	--
总计		730430	100.000	74069			

图43 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

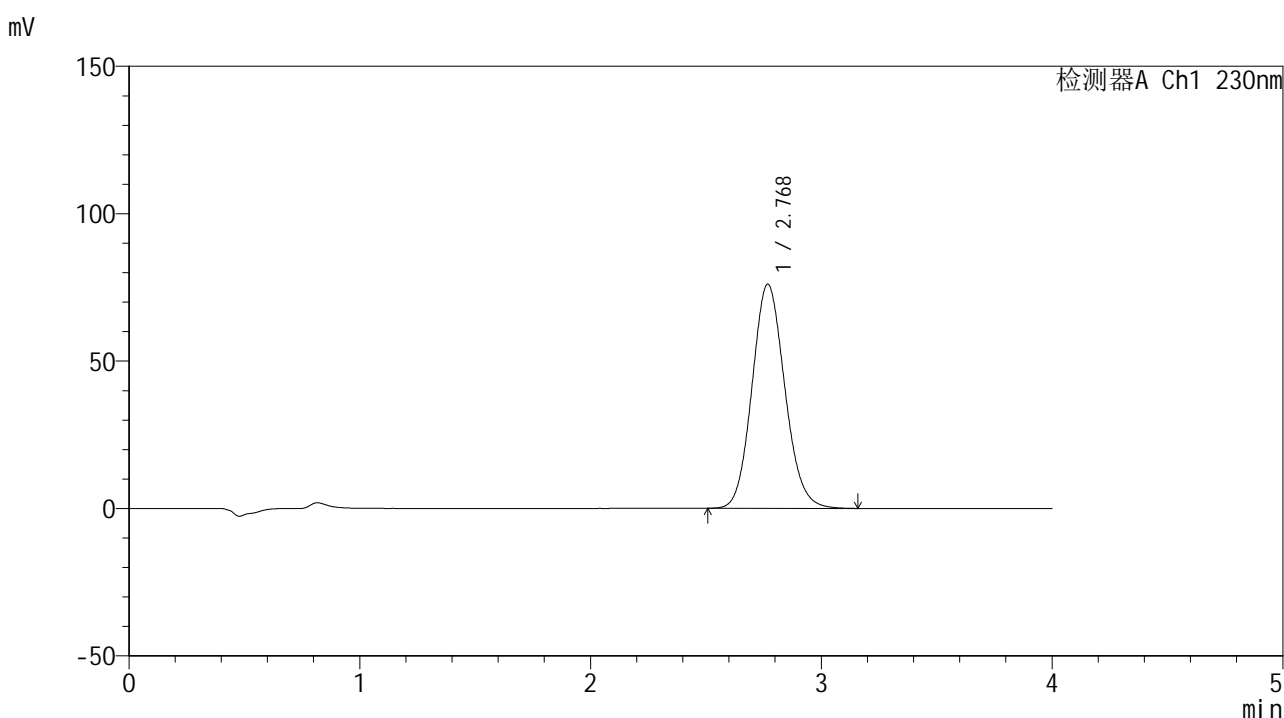


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-44-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:50:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.768	749824	100.000	75936	1837	1.111	--
总计		749824	100.000	75936			

图44 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

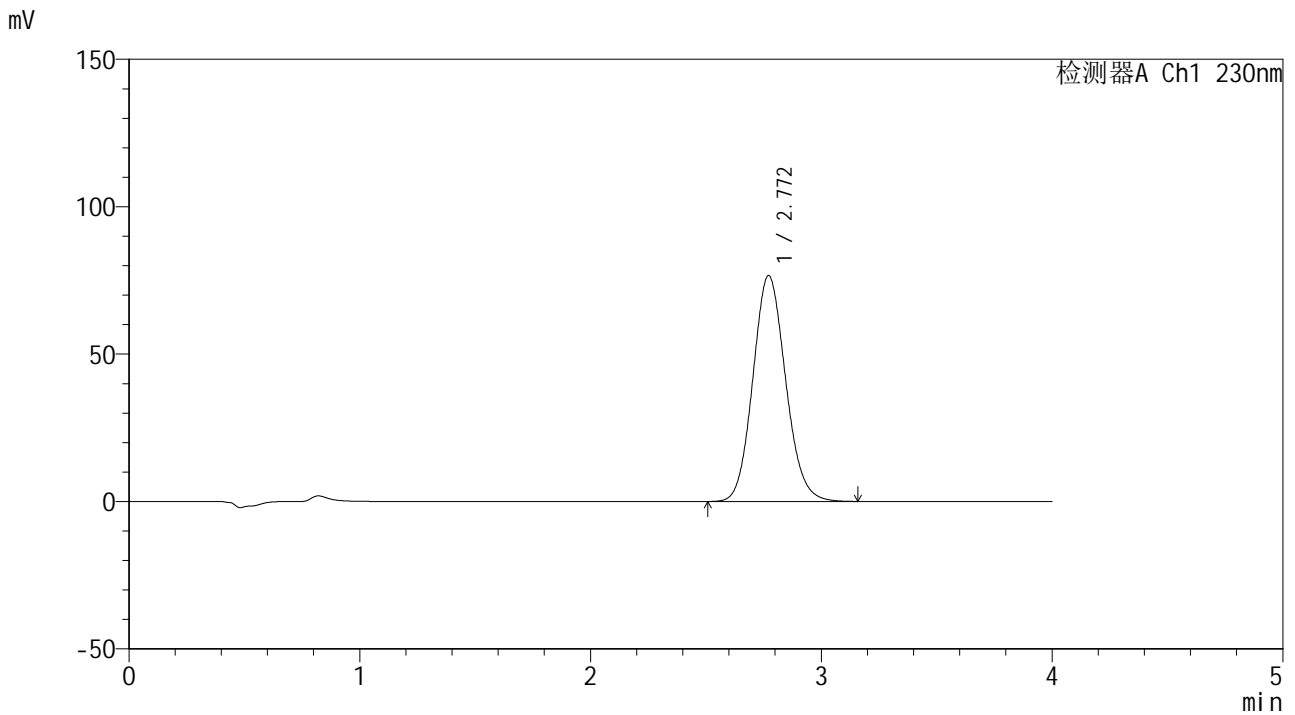


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-45-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:54:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	756027	100.000	76649	1842	1.110	--
总计		756027	100.000	76649			

图45 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

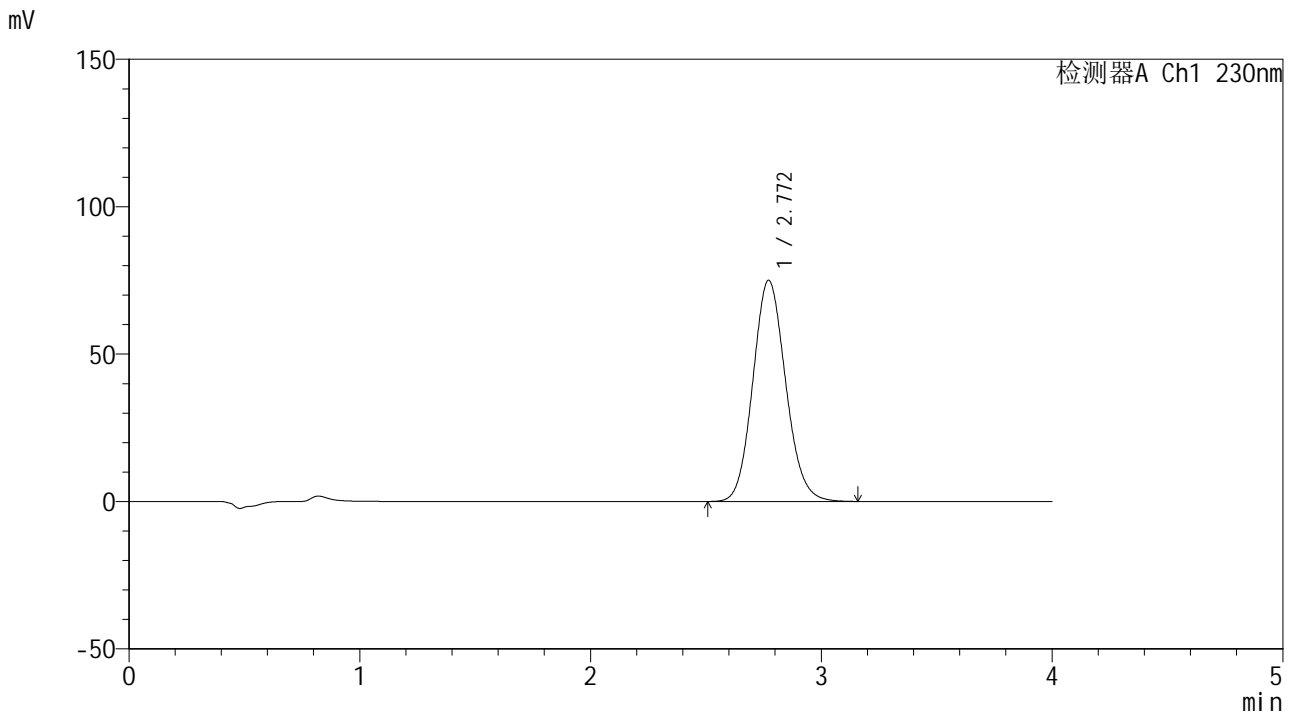


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-46-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 15:59:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	741059	100.000	75045	1838	1.110	--
总计		741059	100.000	75045			

图46 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

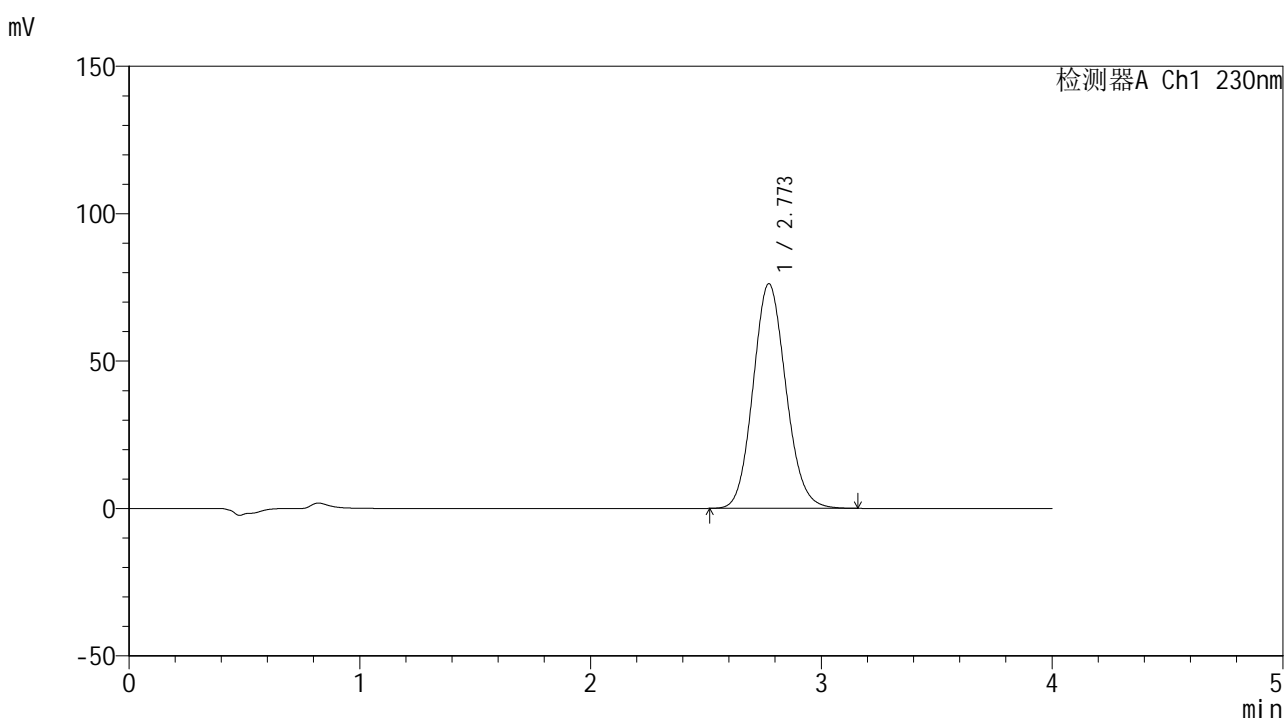


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-47-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:03:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	753114	100.000	76213	1834	1.110	--
总计		753114	100.000	76213			

图47 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

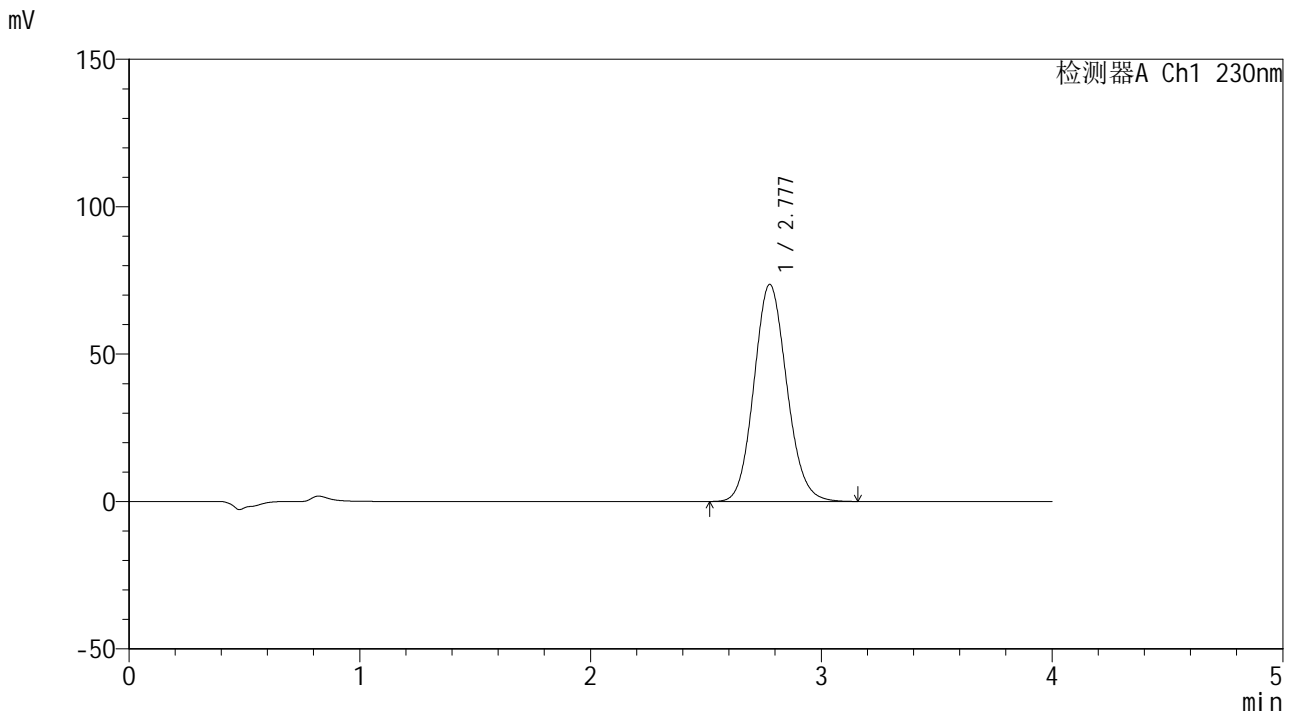


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-48-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	727631	100.000	73569	1842	1.111	--
总计		727631	100.000	73569			

图48 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

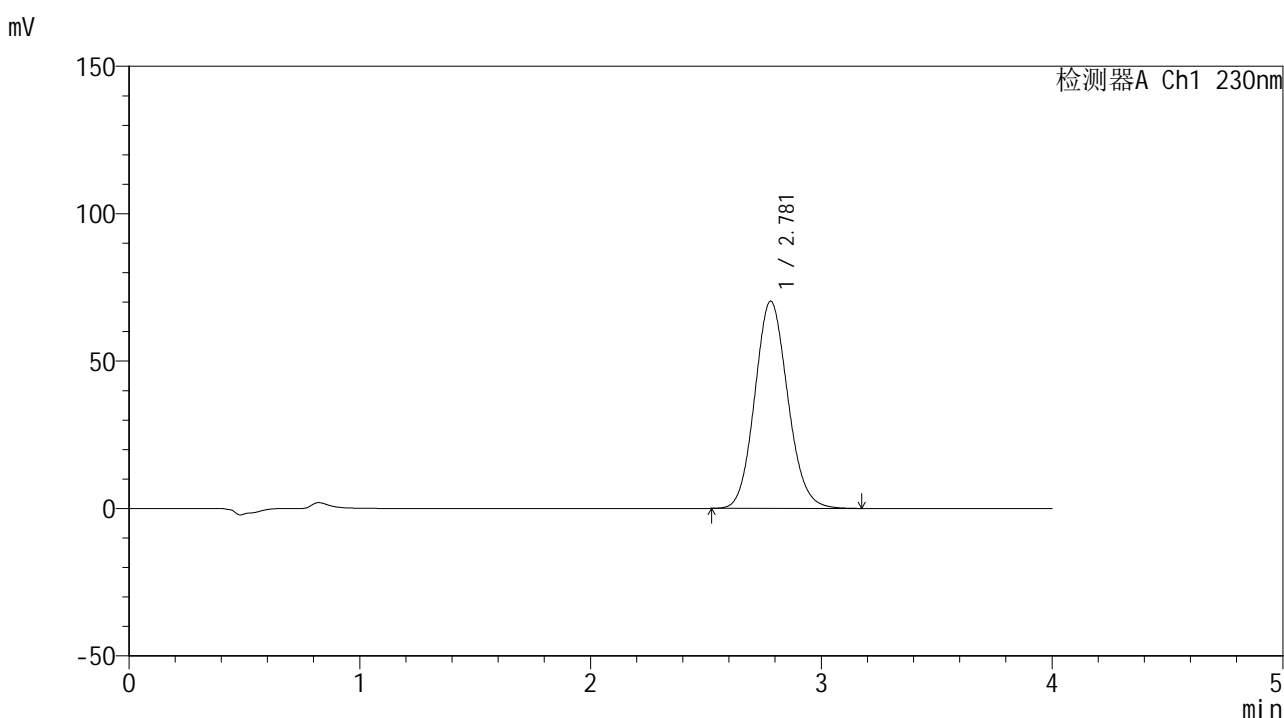


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-49-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:12:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.781	697916	100.000	70319	1829	1.109	--
总计		697916	100.000	70319			

图49 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

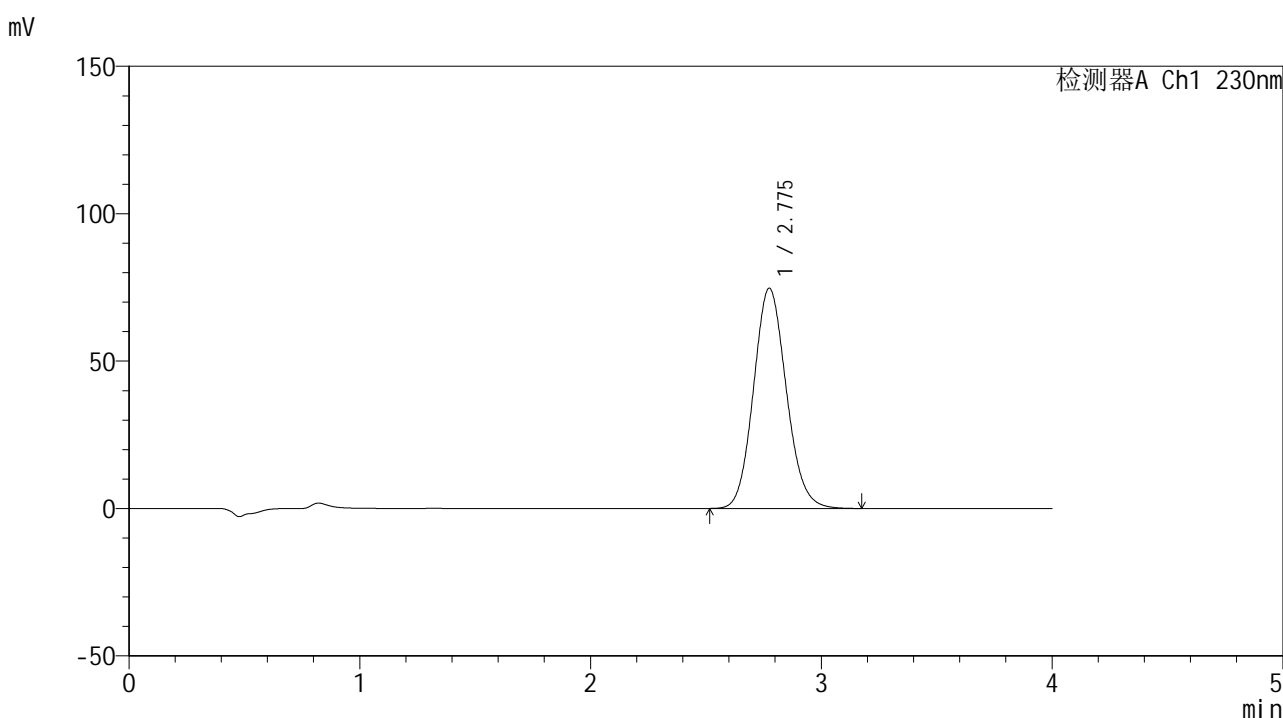


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-50-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:16:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	737992	100.000	74638	1842	1.111	--
总计		737992	100.000	74638			

图50 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

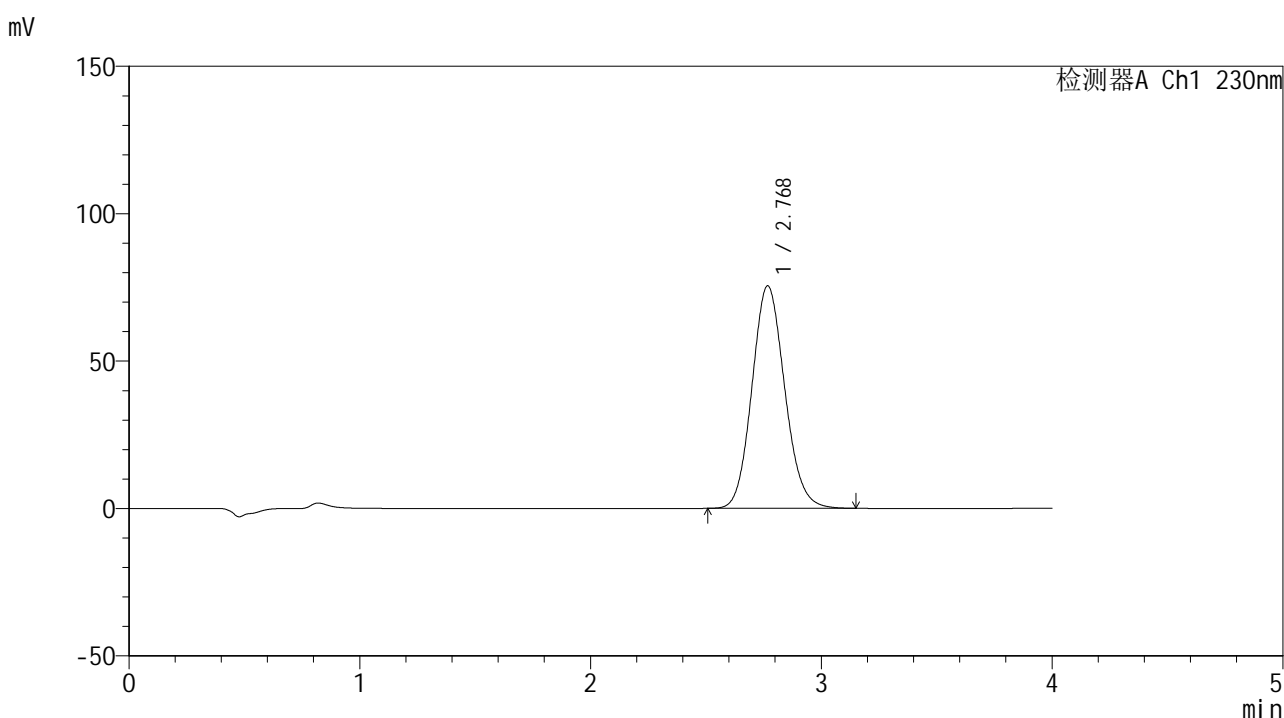


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-51-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:20:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.768	744605	100.000	75367	1834	1.113	--
总计		744605	100.000	75367			

图51 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

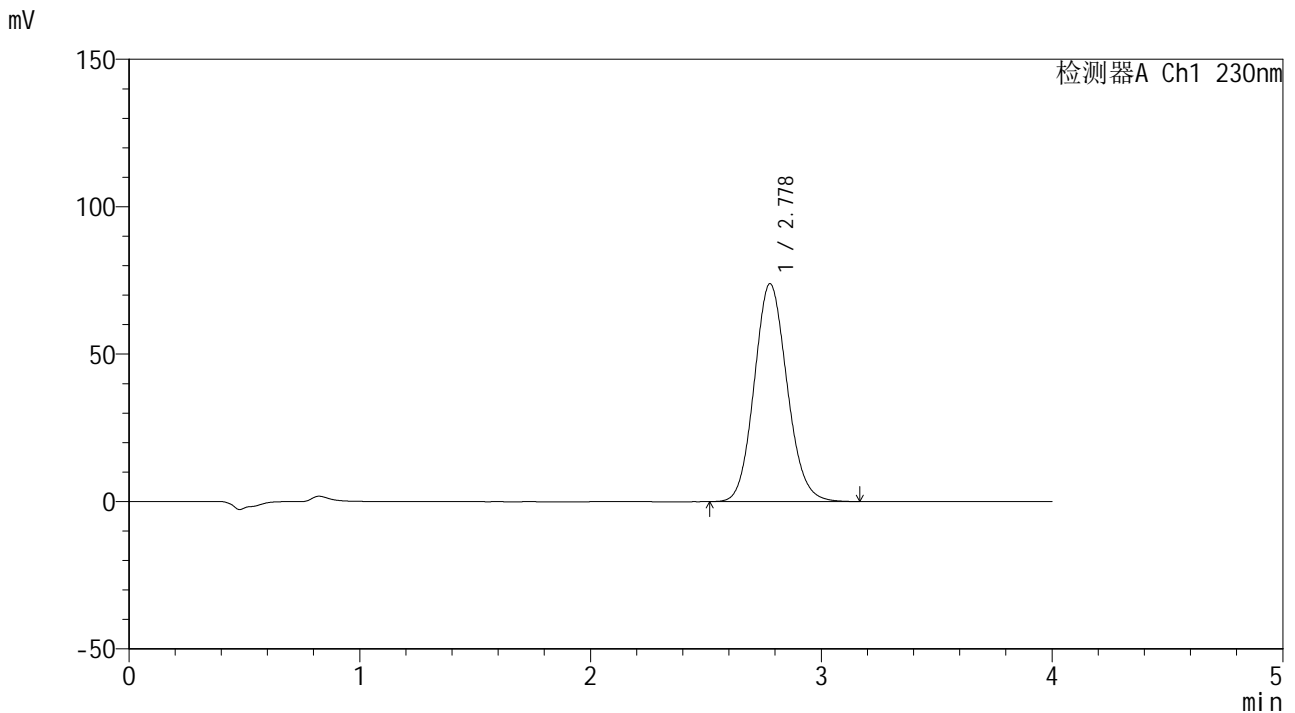


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-52-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:25:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	730415	100.000	73900	1842	1.110	--
总计		730415	100.000	73900			

图52 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

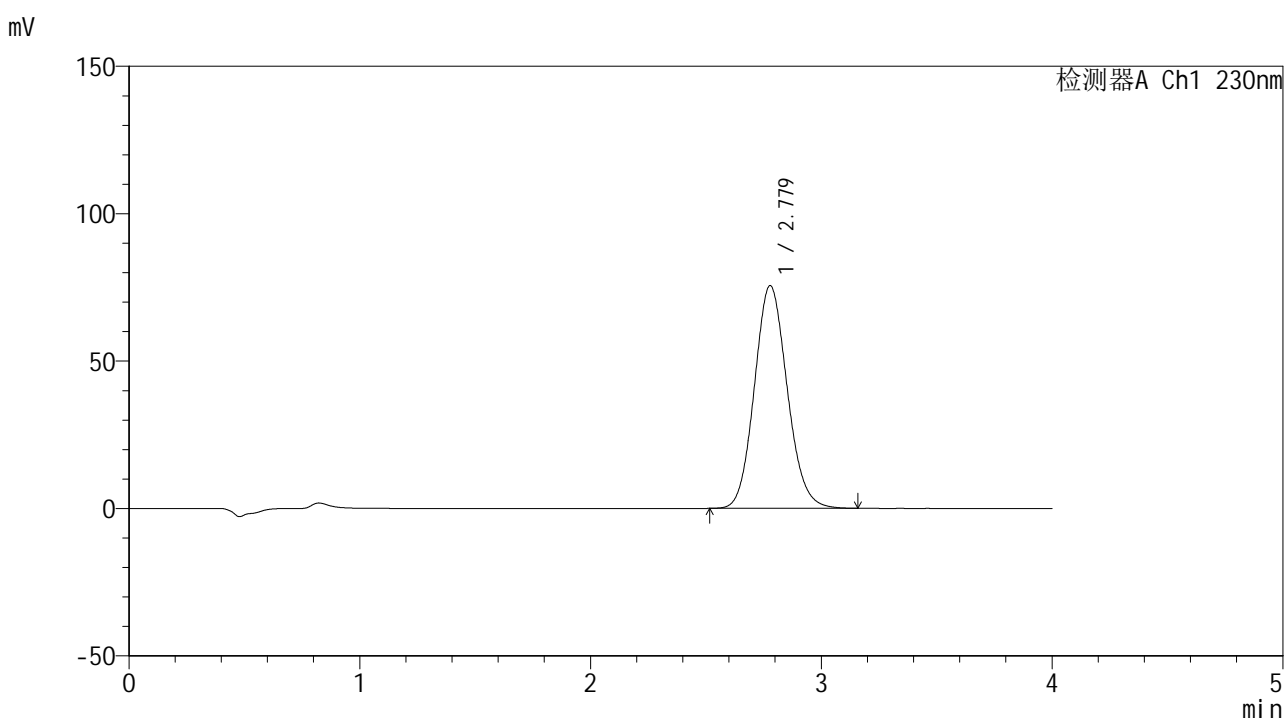


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-53-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:29:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.779	746479	100.000	75588	1845	1.110	--
总计		746479	100.000	75588			

图53 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

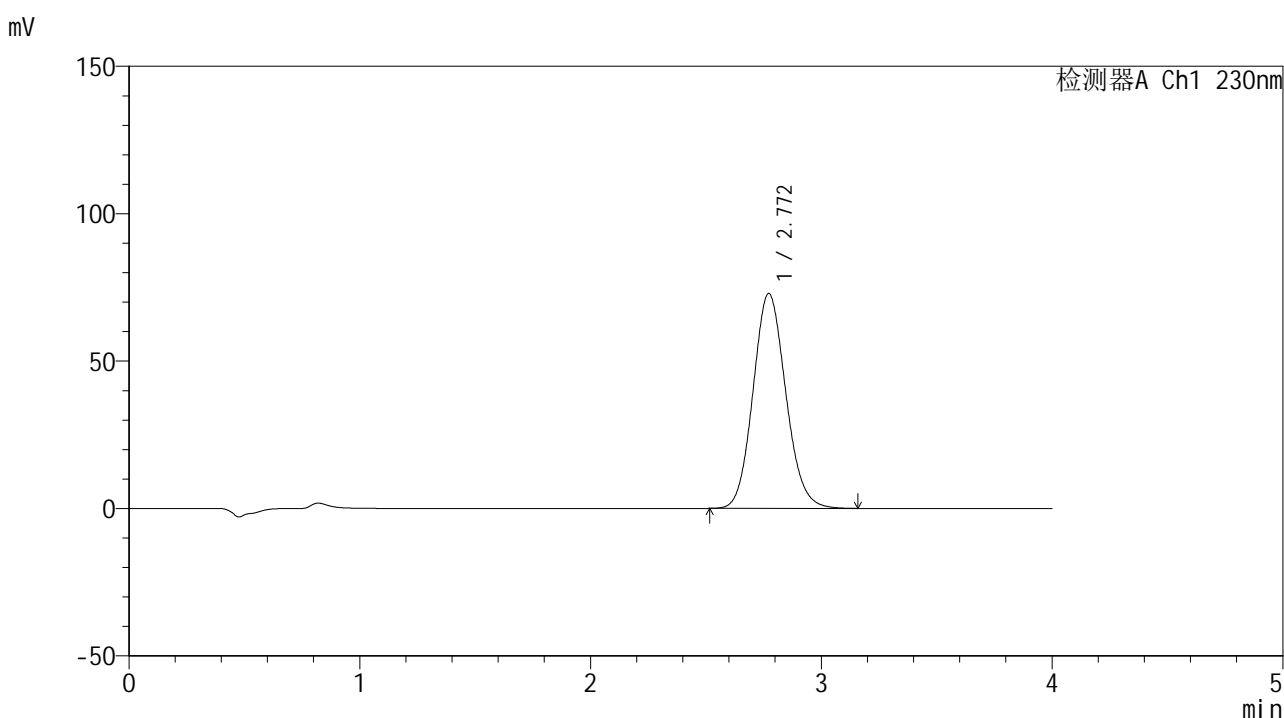


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-54-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:34:01                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	719003	100.000	72940	1842	1.110	--
总计		719003	100.000	72940			

图54 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

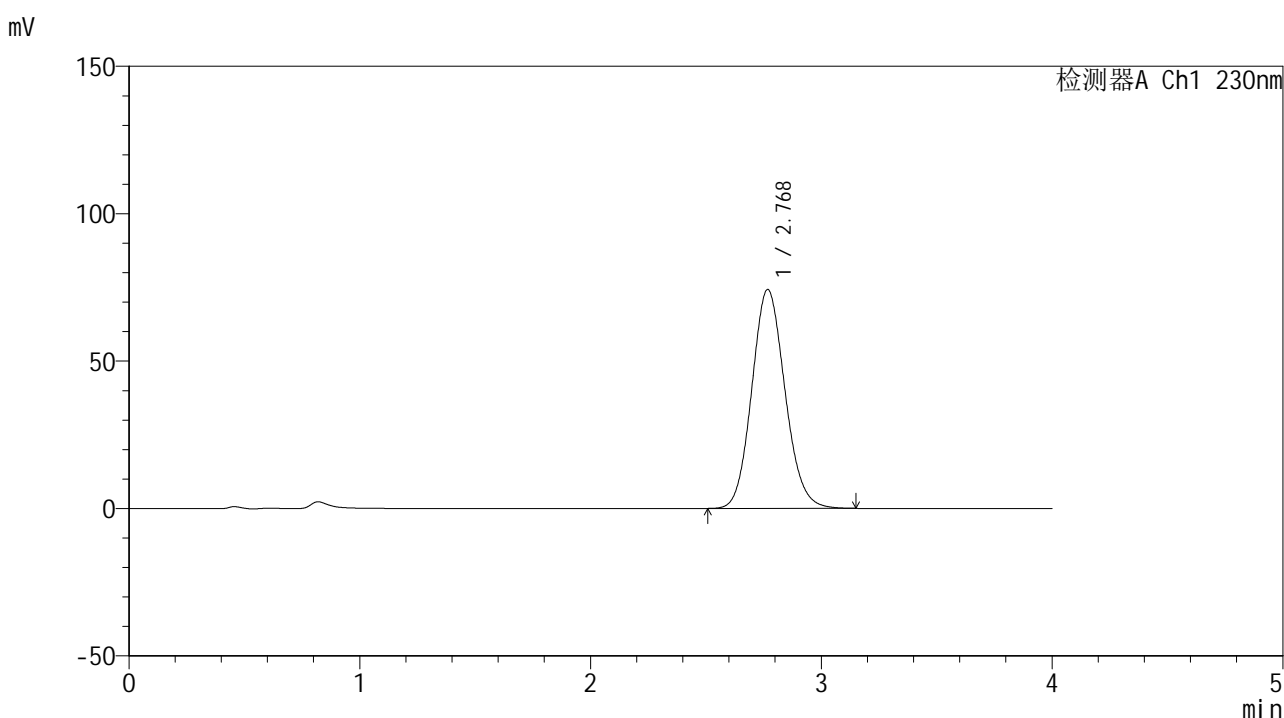


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-55-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:38:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.768	741649	100.000	74157	1790	1.112	--
总计		741649	100.000	74157			

图55 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

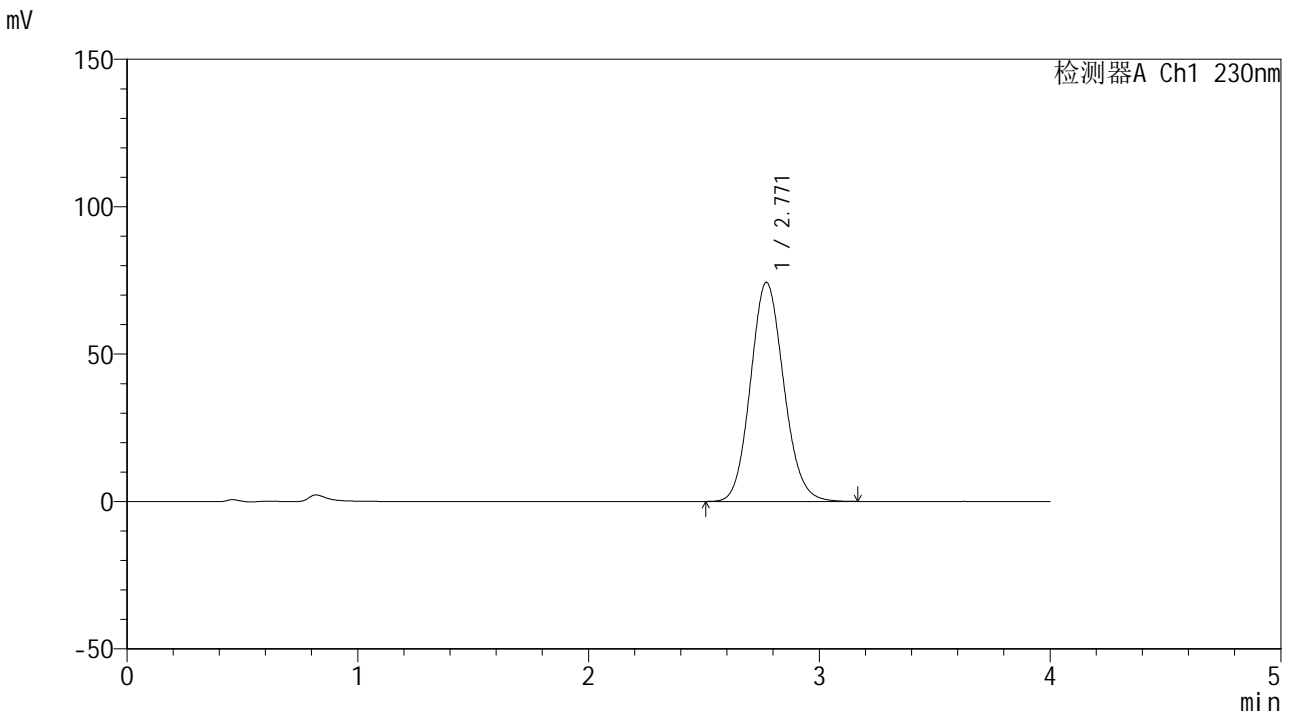


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-56-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:42:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.771	743638	100.000	74339	1788	1.112	--
总计		743638	100.000	74339			

图56 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101501批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

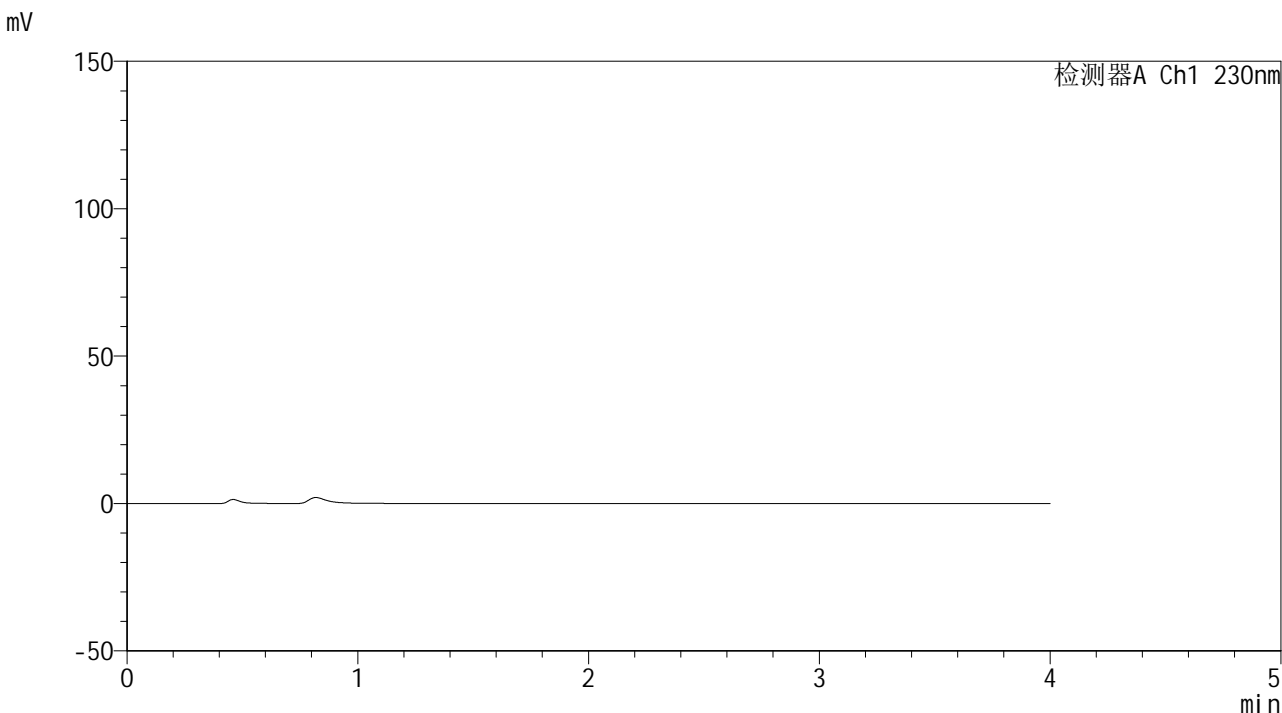


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-57-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:47:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

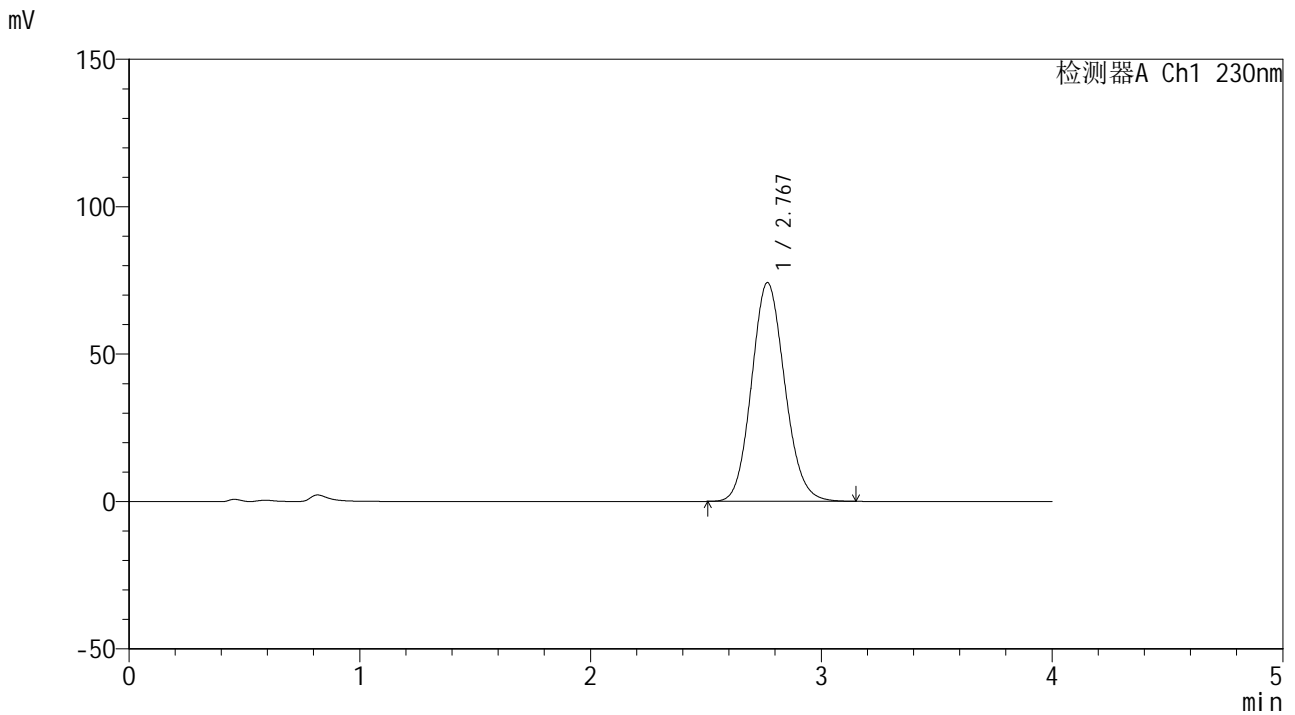


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-58-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:51:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.767	741314	100.000	74110	1786	1.112	--
总计		741314	100.000	74110			

图58 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

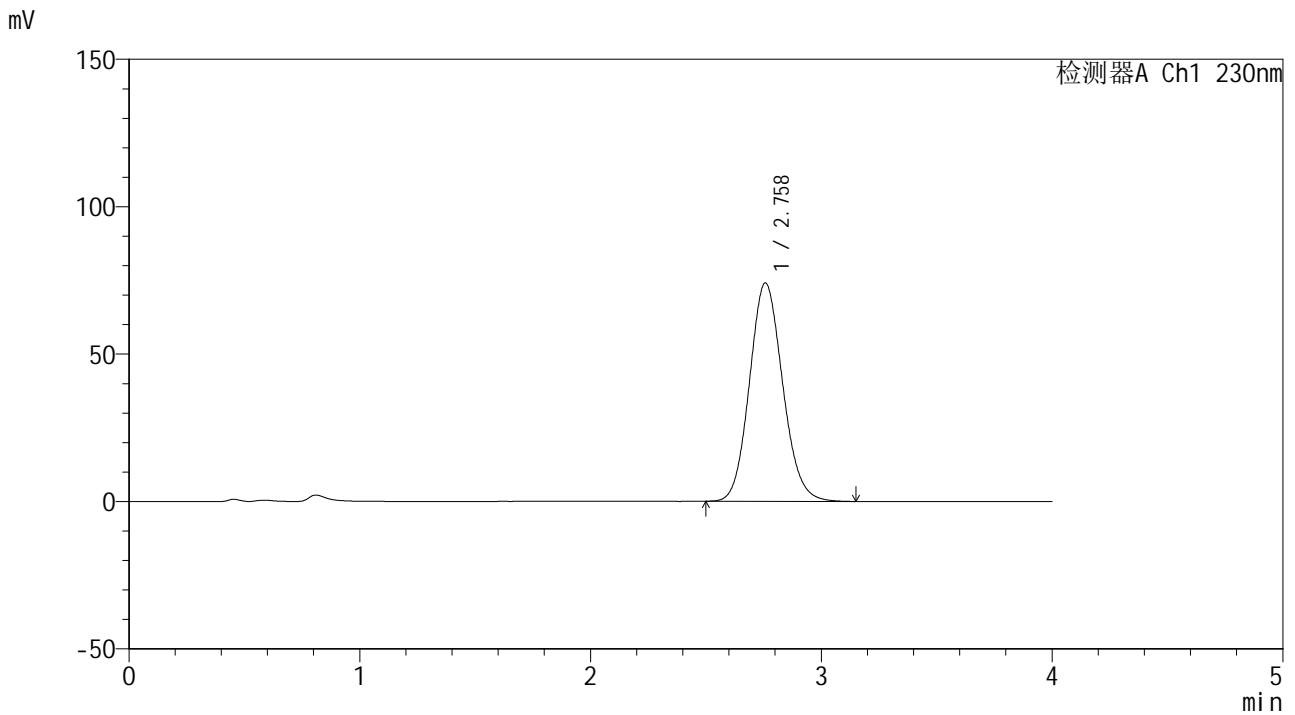


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-59-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 16:56:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	739882	100.000	74024	1775	1.112	--
总计		739882	100.000	74024			

图59 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

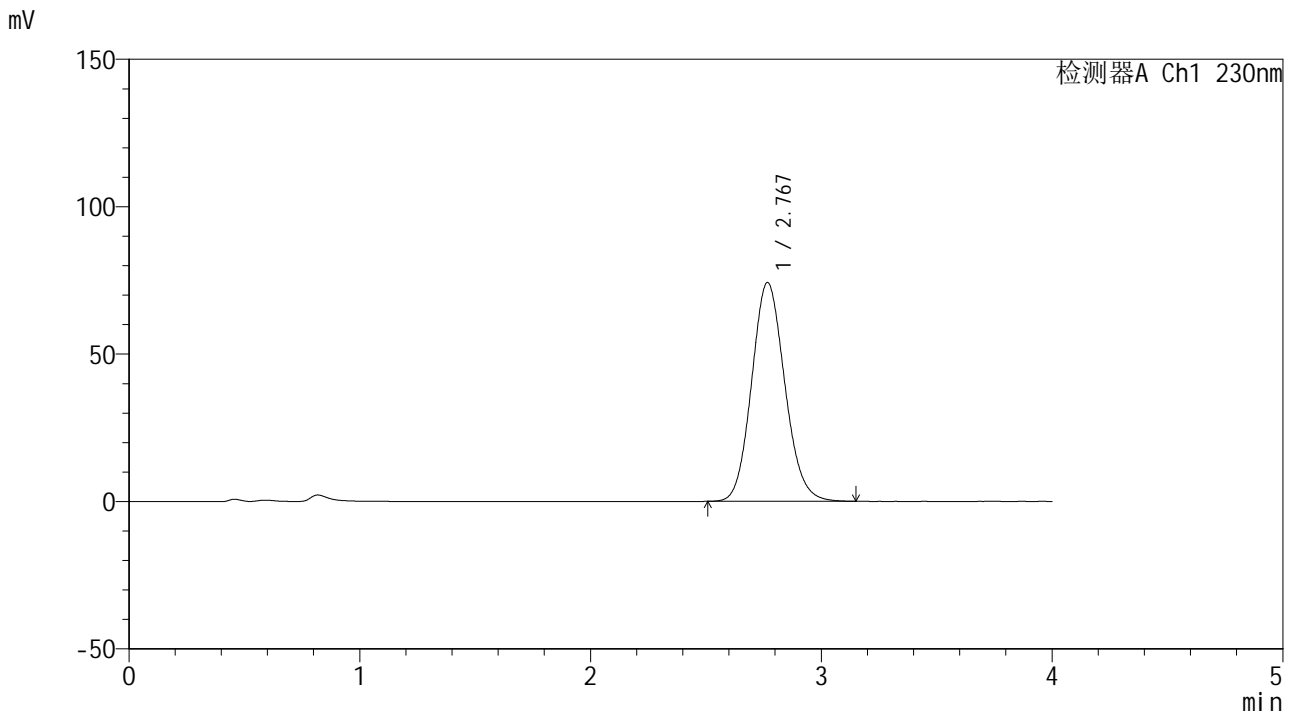


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-60-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:00:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.767	740517	100.000	74124	1792	1.114	--
总计		740517	100.000	74124			

图60 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

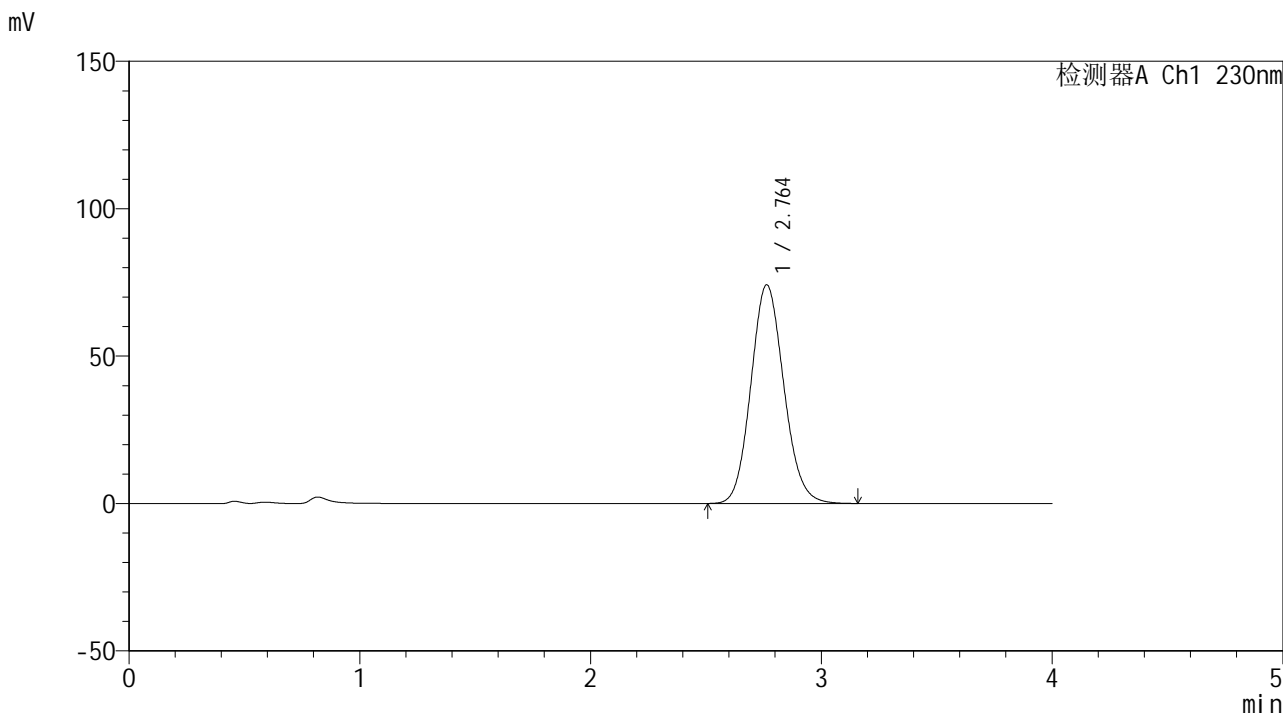


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-61-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.764	736146	100.000	74213	1807	1.112	--
总计		736146	100.000	74213			

图61 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

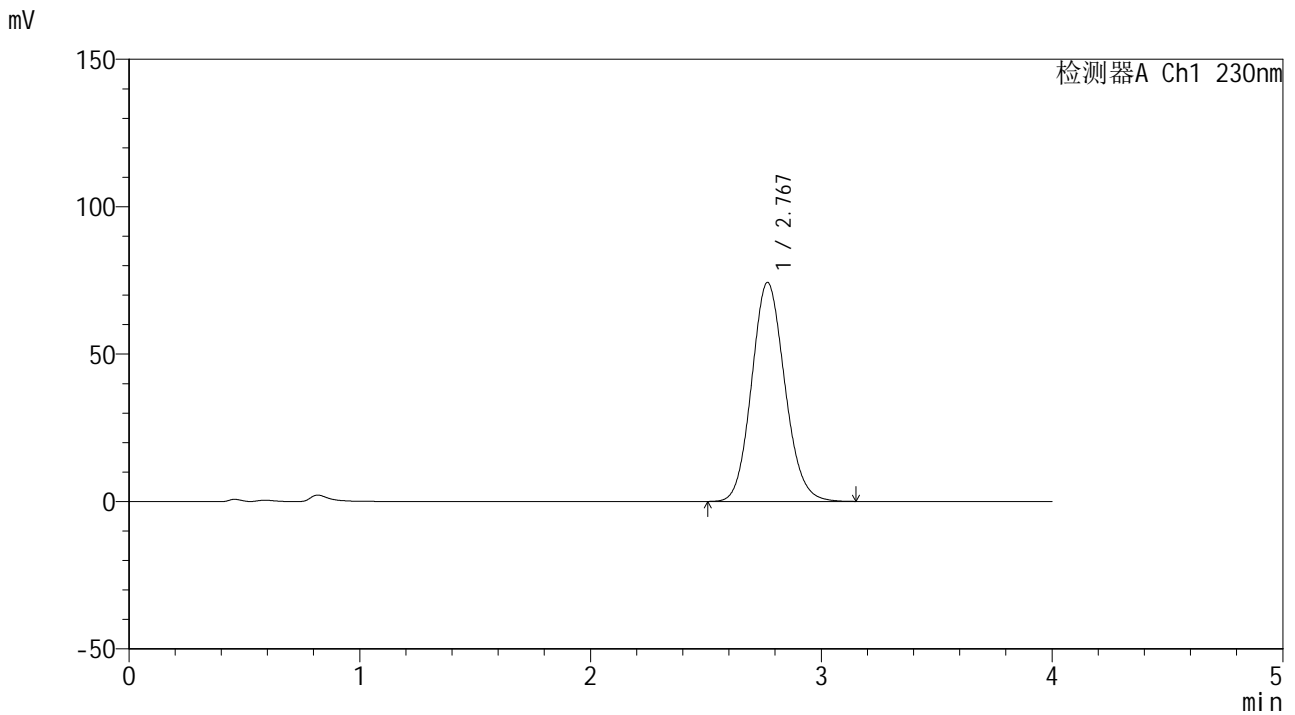


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-62-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:09:13                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.767	741115	100.000	74186	1793	1.113	--
总计		741115	100.000	74186			

图62 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

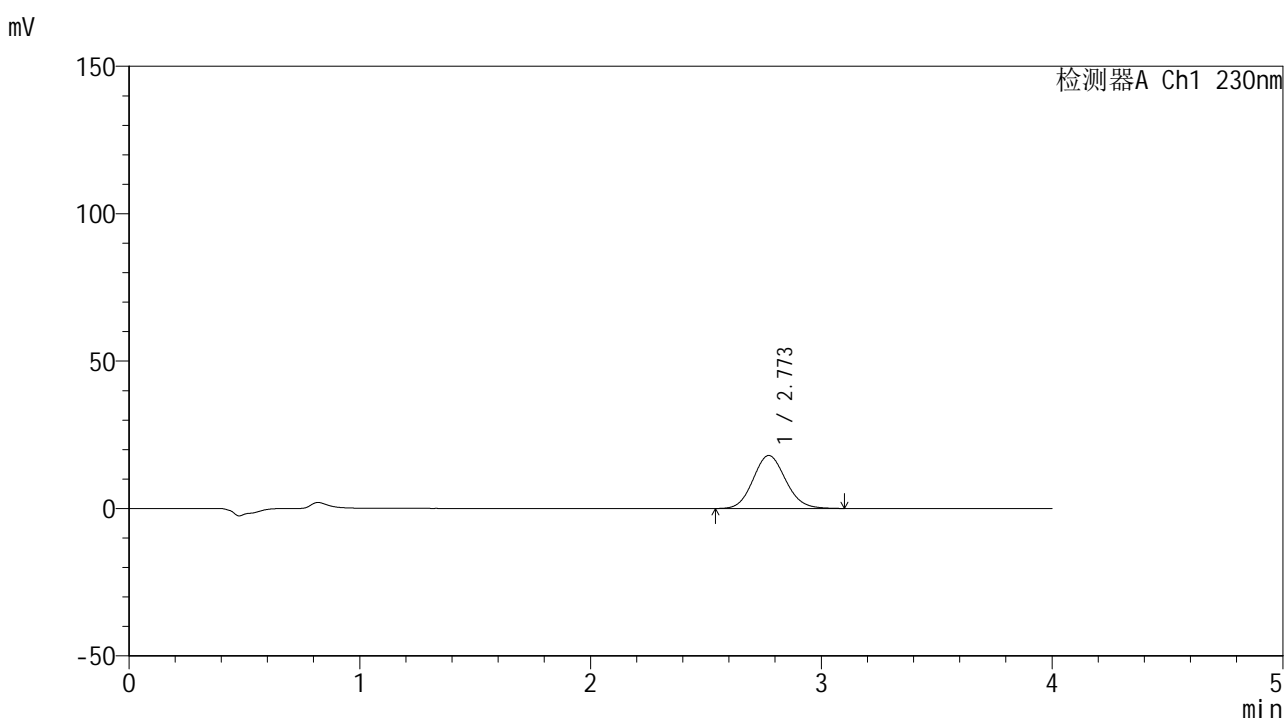


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-63-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:13:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	176092	100.000	17968	1860	1.102	--
总计		176092	100.000	17968			

图63 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

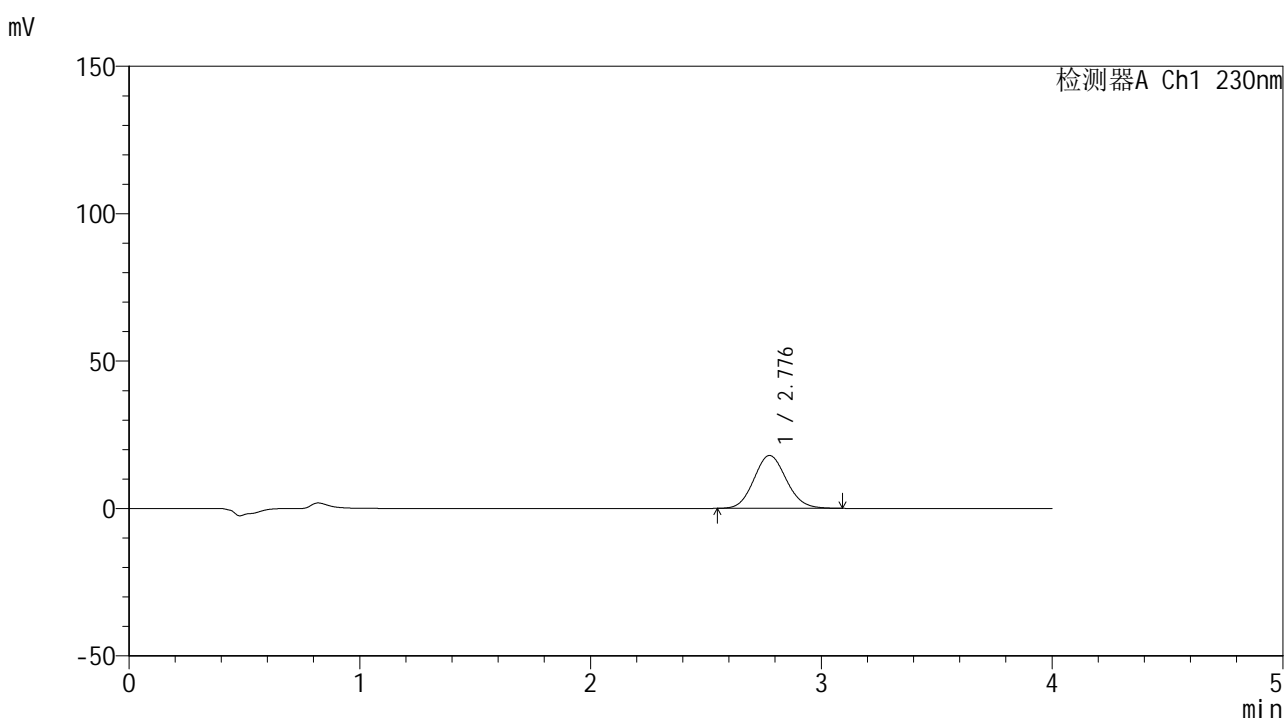


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-64-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:17:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	175537	100.000	17918	1863	1.099	--
总计		175537	100.000	17918			

图64 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

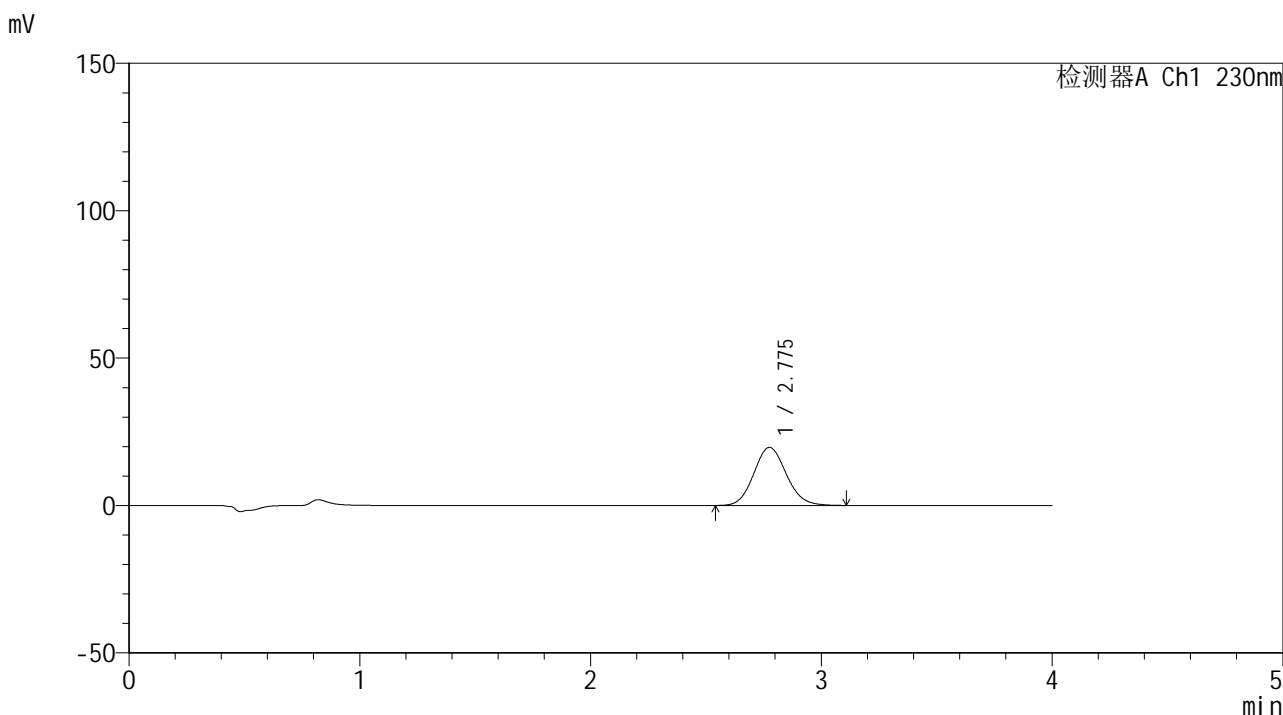


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-65-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:22:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	193173	100.000	19682	1867	1.105	--
总计		193173	100.000	19682			

图65 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

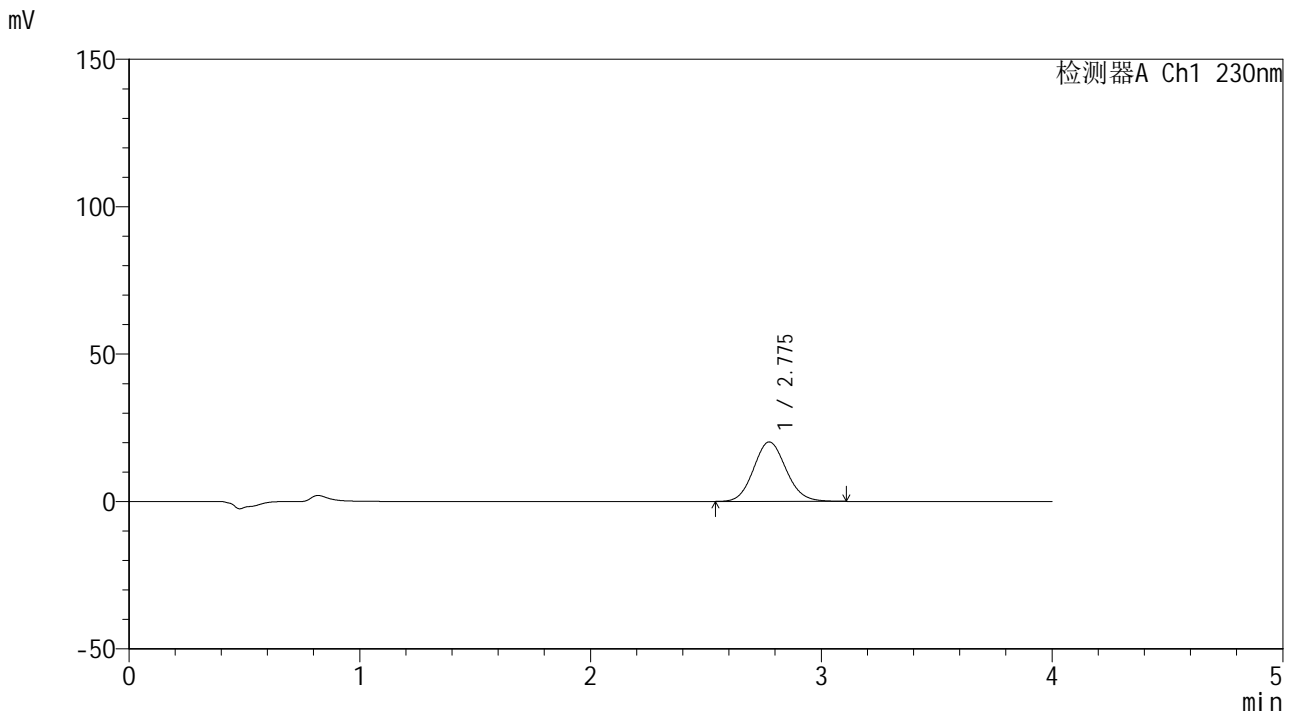


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-66-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	197541	100.000	20165	1870	1.098	--
总计		197541	100.000	20165			

图66 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

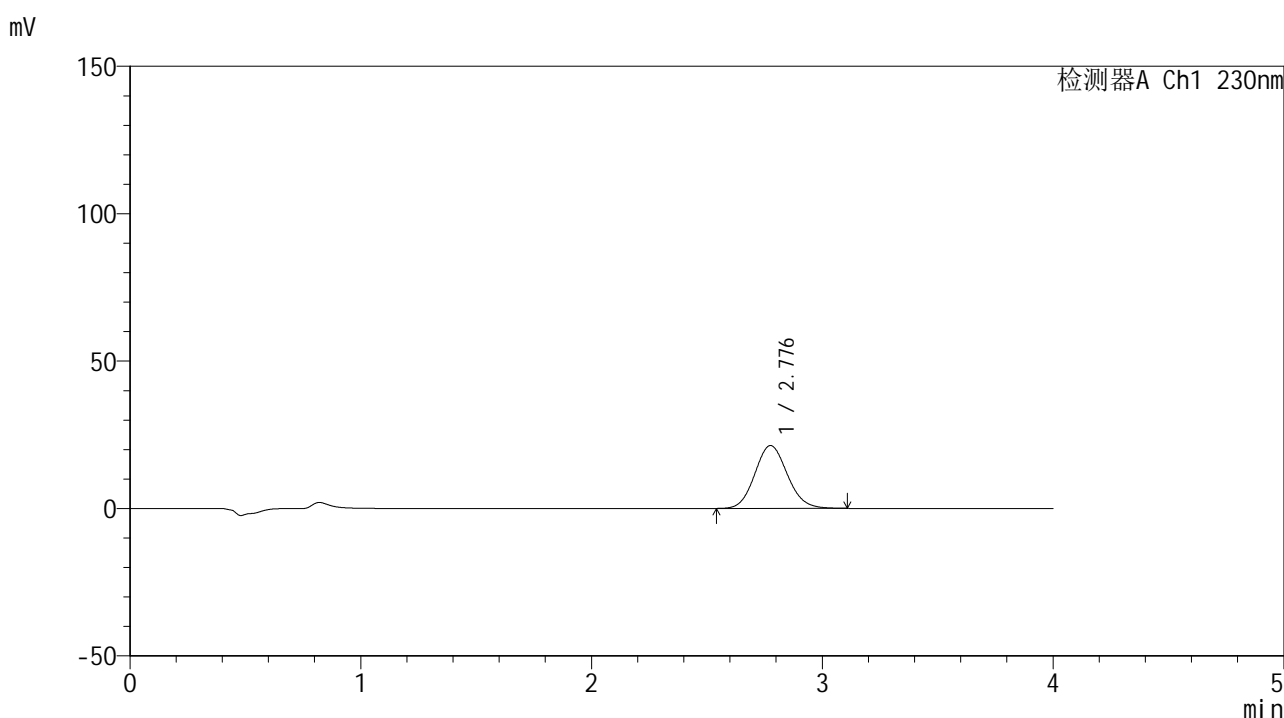


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-67-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:31:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	208883	100.000	21304	1862	1.104	--
总计		208883	100.000	21304			

图67 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

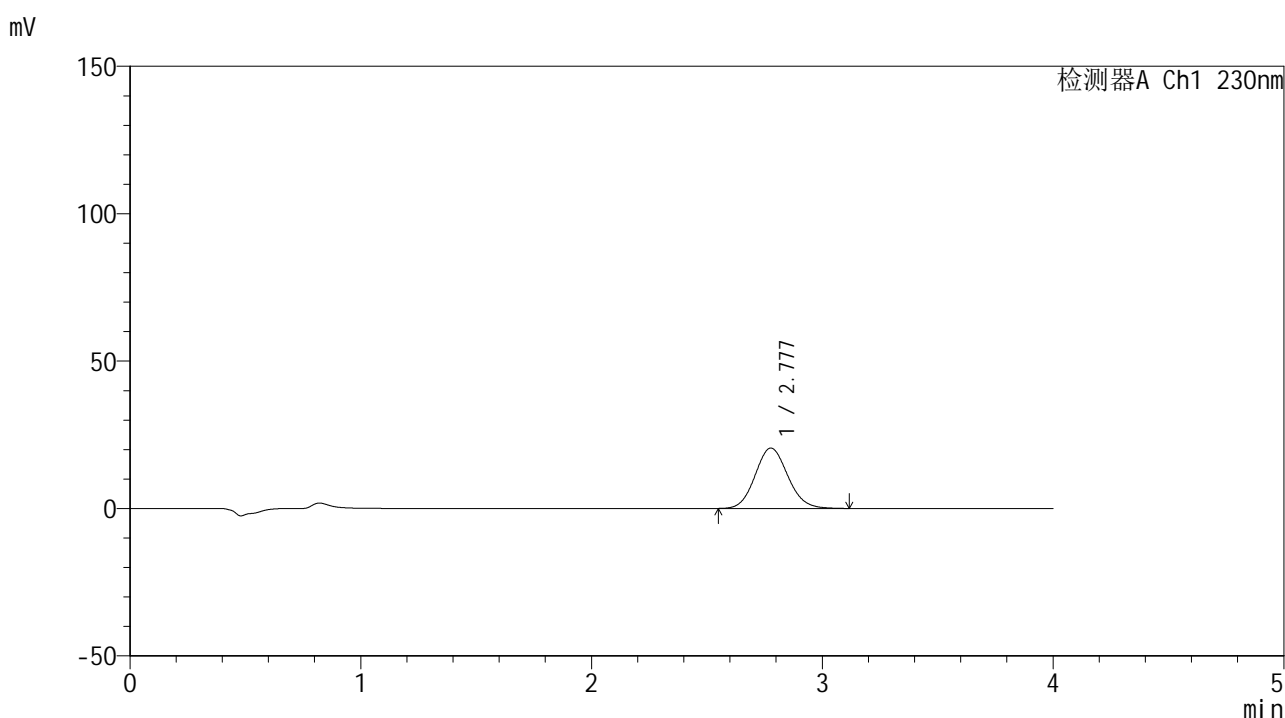


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-68-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:35:33                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

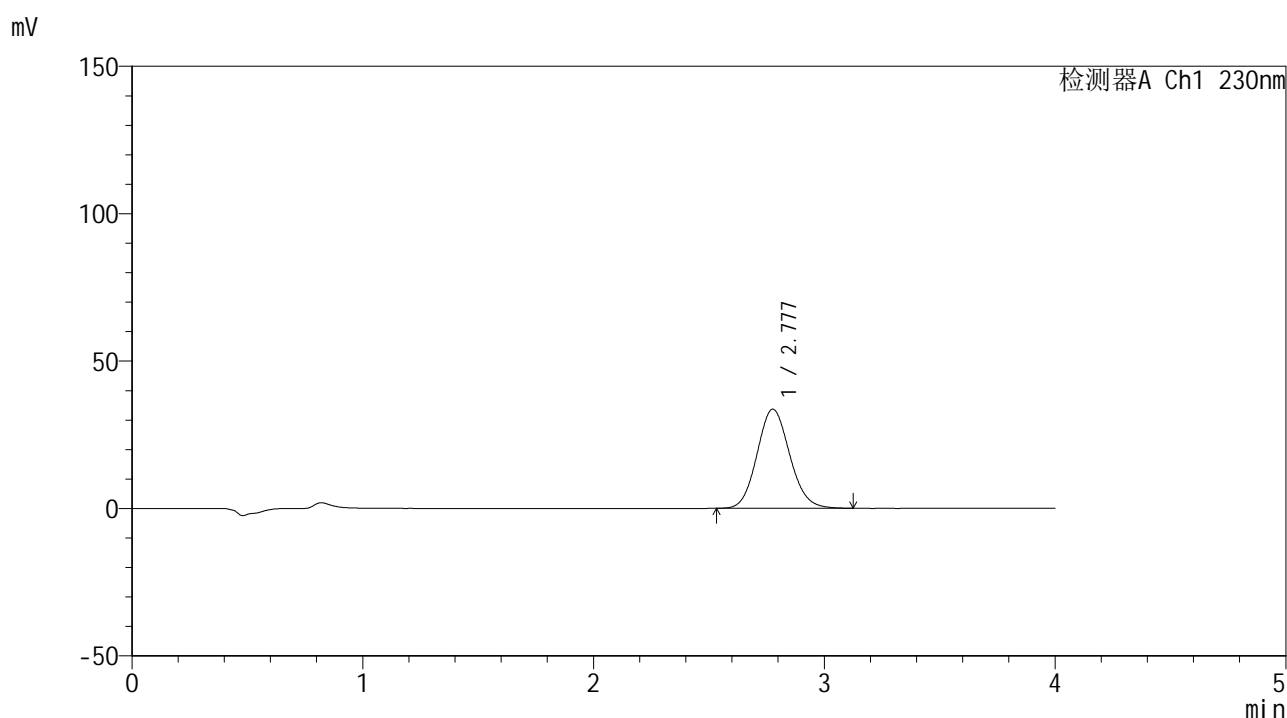
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	201621	100.000	20482	1850	1.103	--
总计		201621	100.000	20482			

图68 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-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-4117 - 31-3/31-69-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:39:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.777	330865	100.000	33589	1854	1.104	--
总计		330865	100.000	33589			

图69 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

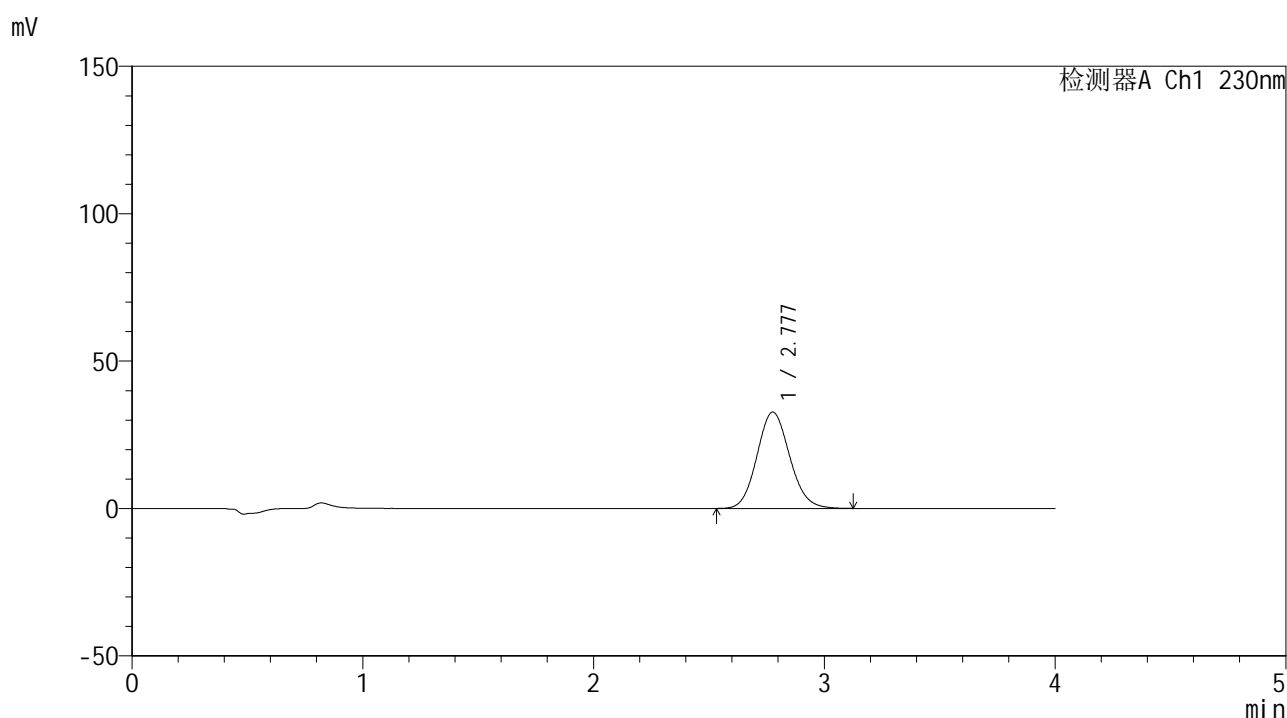


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-70-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:44:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	321906	100.000	32637	1847	1.105	--
总计		321906	100.000	32637			

图70 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

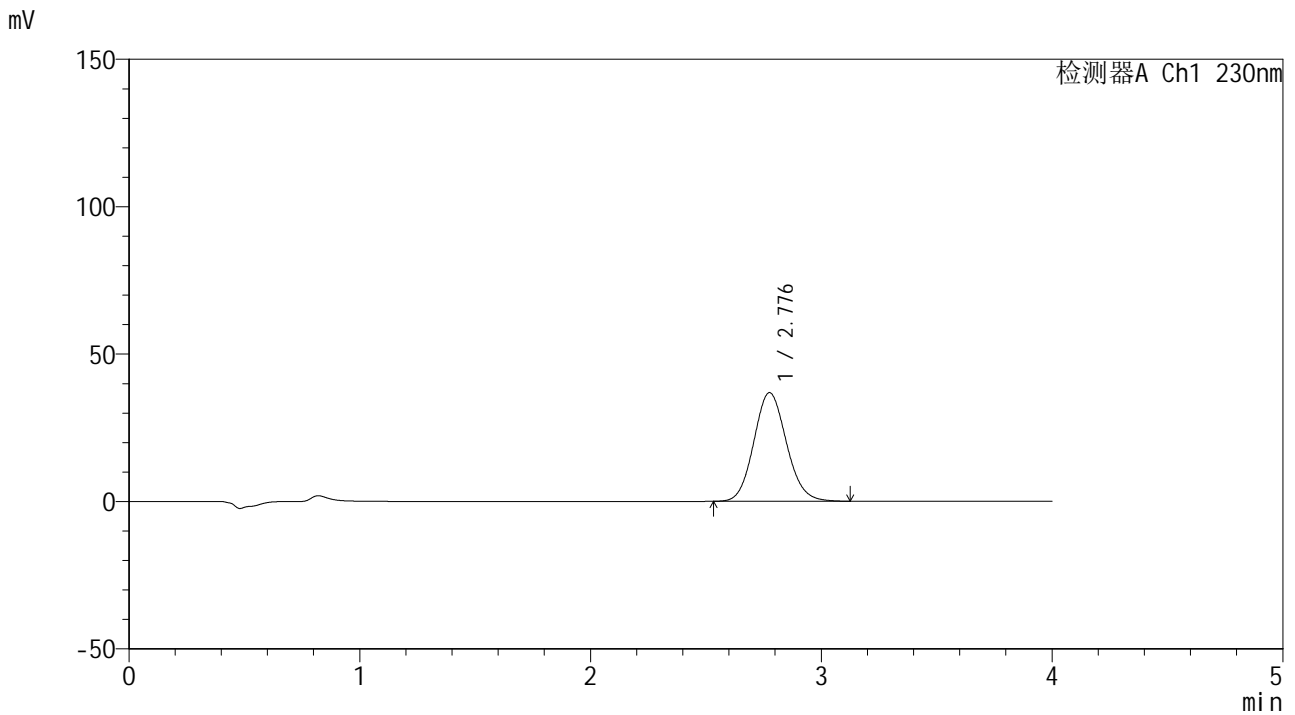


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-71-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:48:42                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	362224	100.000	36805	1859	1.105	--
总计		362224	100.000	36805			

图71 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

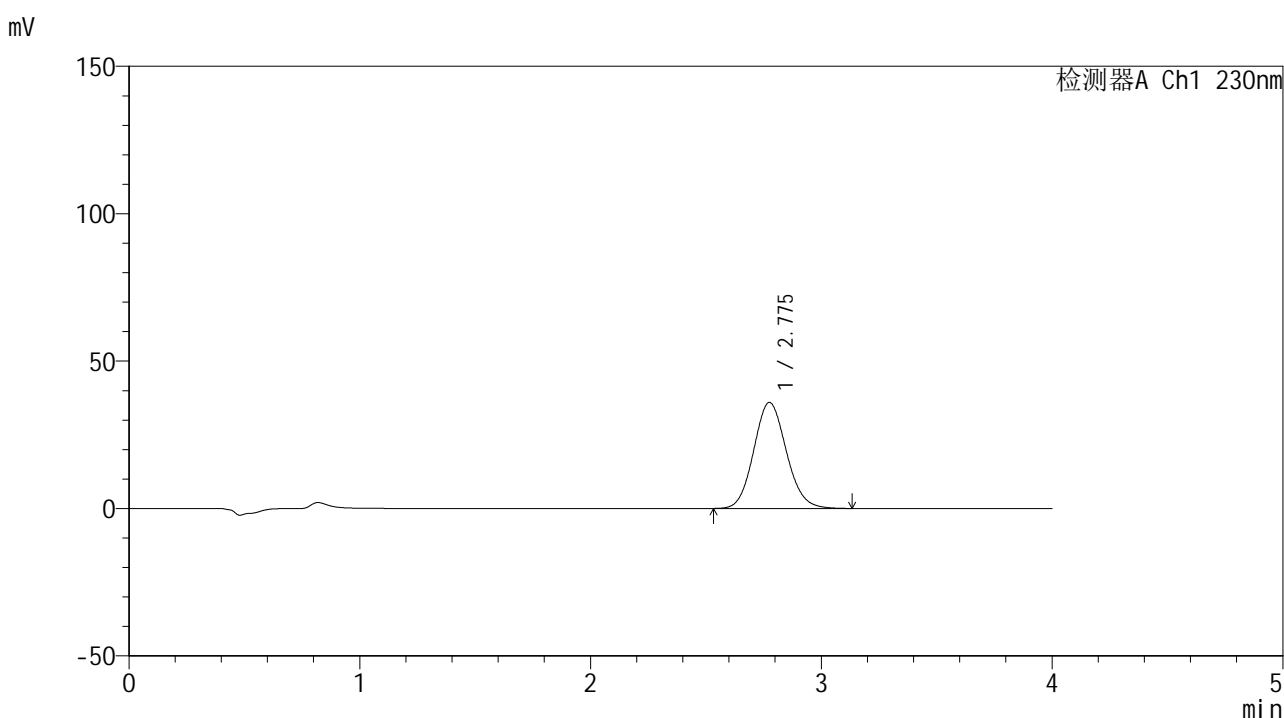


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-72-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:53:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	353417	100.000	35920	1857	1.104	--
总计		353417	100.000	35920			

图72 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

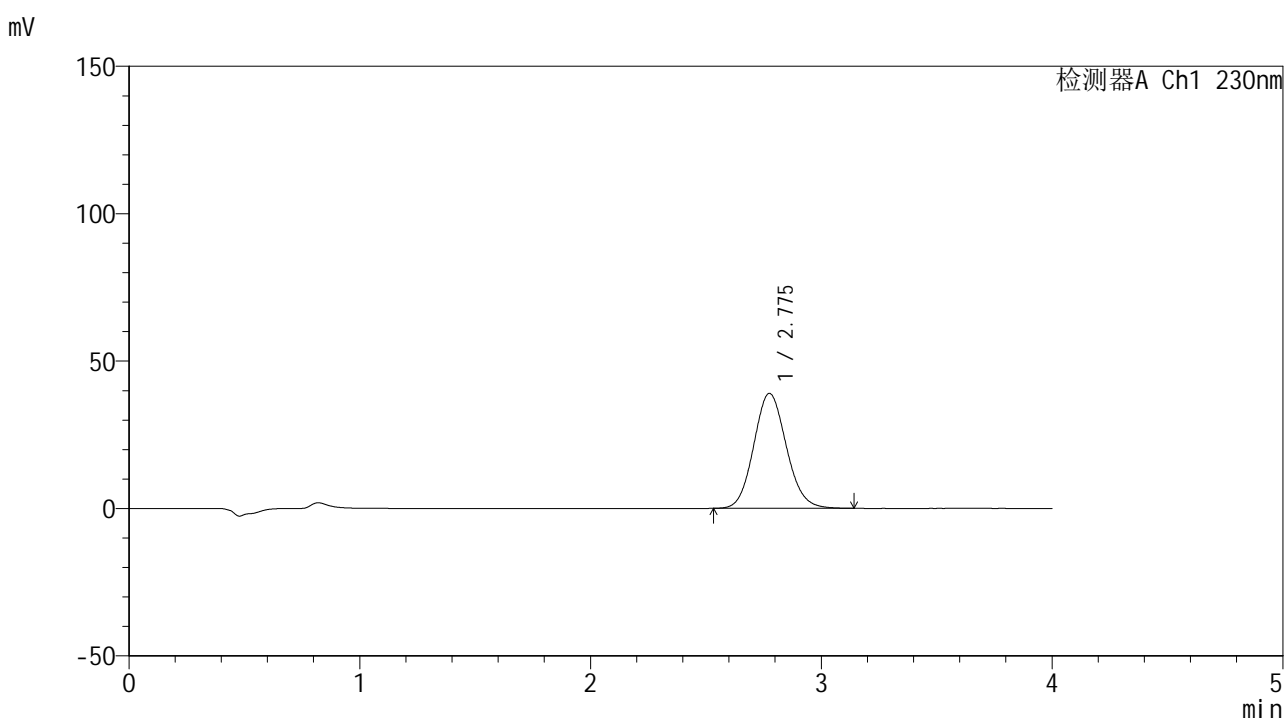


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-73-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 17:57:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.775	383096	100.000	38932	1859	1.104	--
总计		383096	100.000	38932			

图73 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

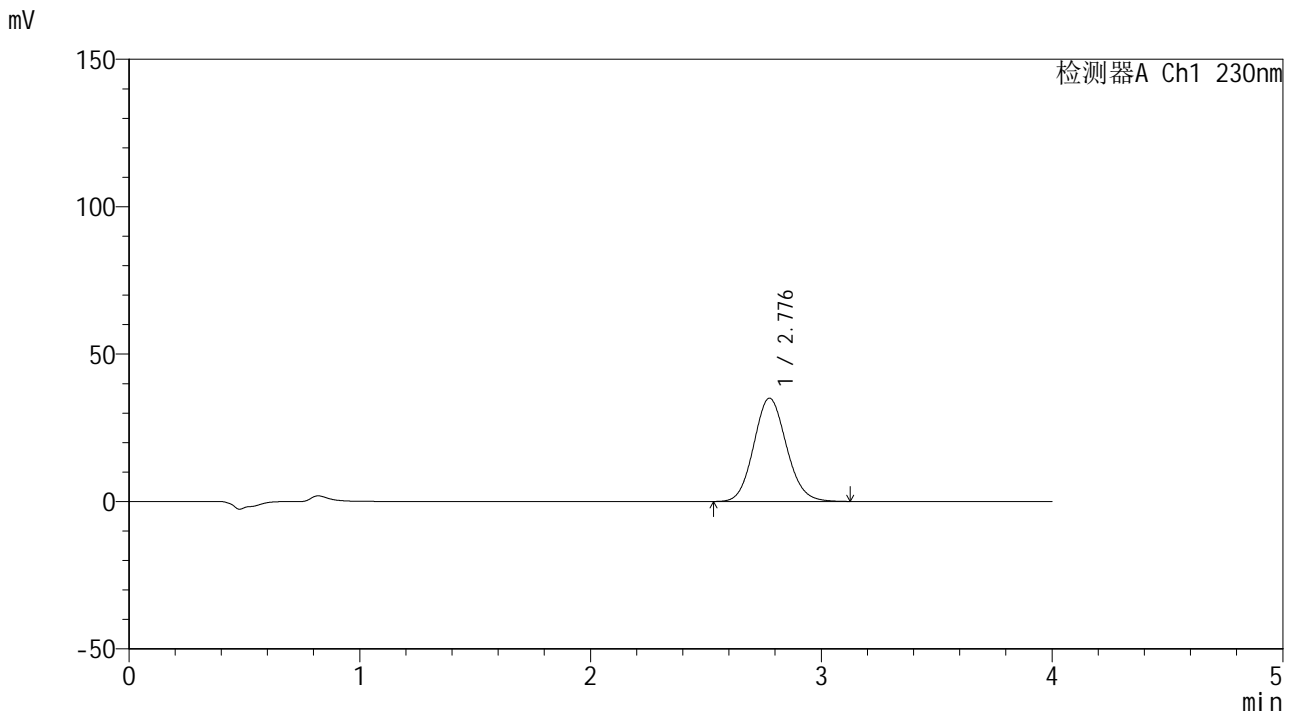


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-74-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:01:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	344393	100.000	34993	1856	1.104	--
总计		344393	100.000	34993			

图74 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

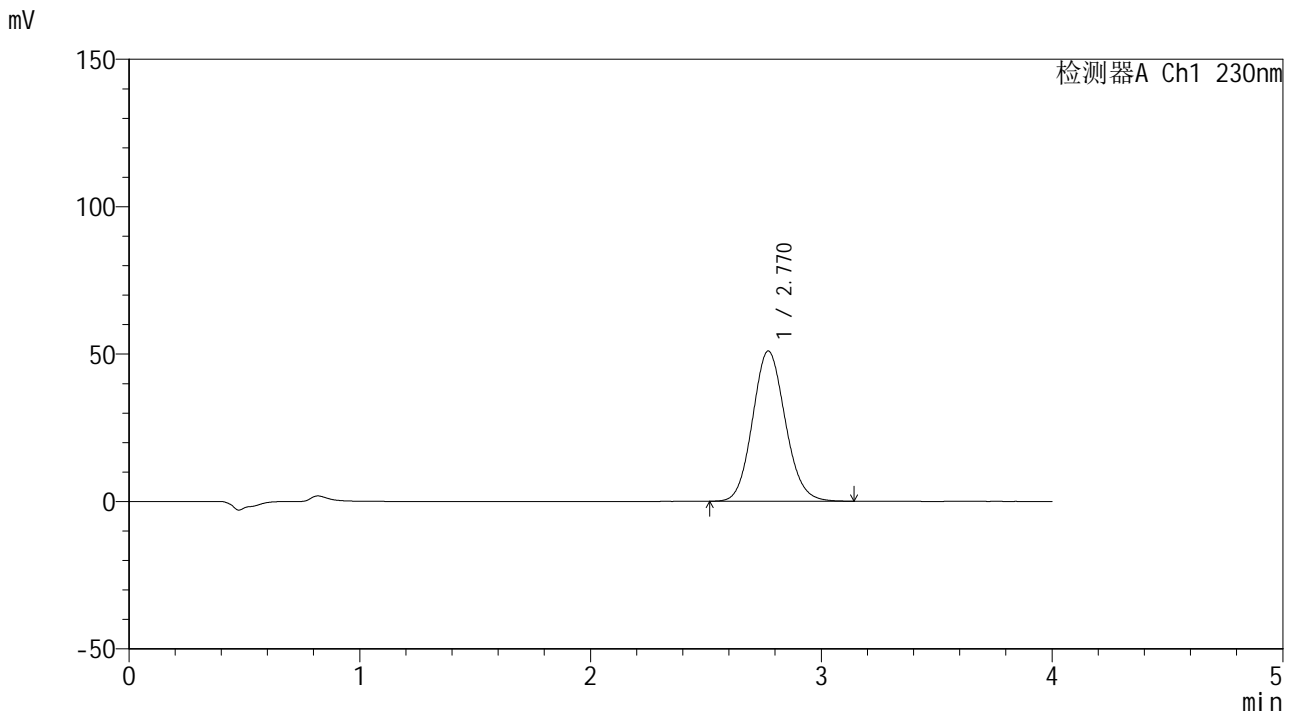


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-75-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:06:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.770	501242	100.000	50971	1848	1.105	--
总计		501242	100.000	50971			

图75 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

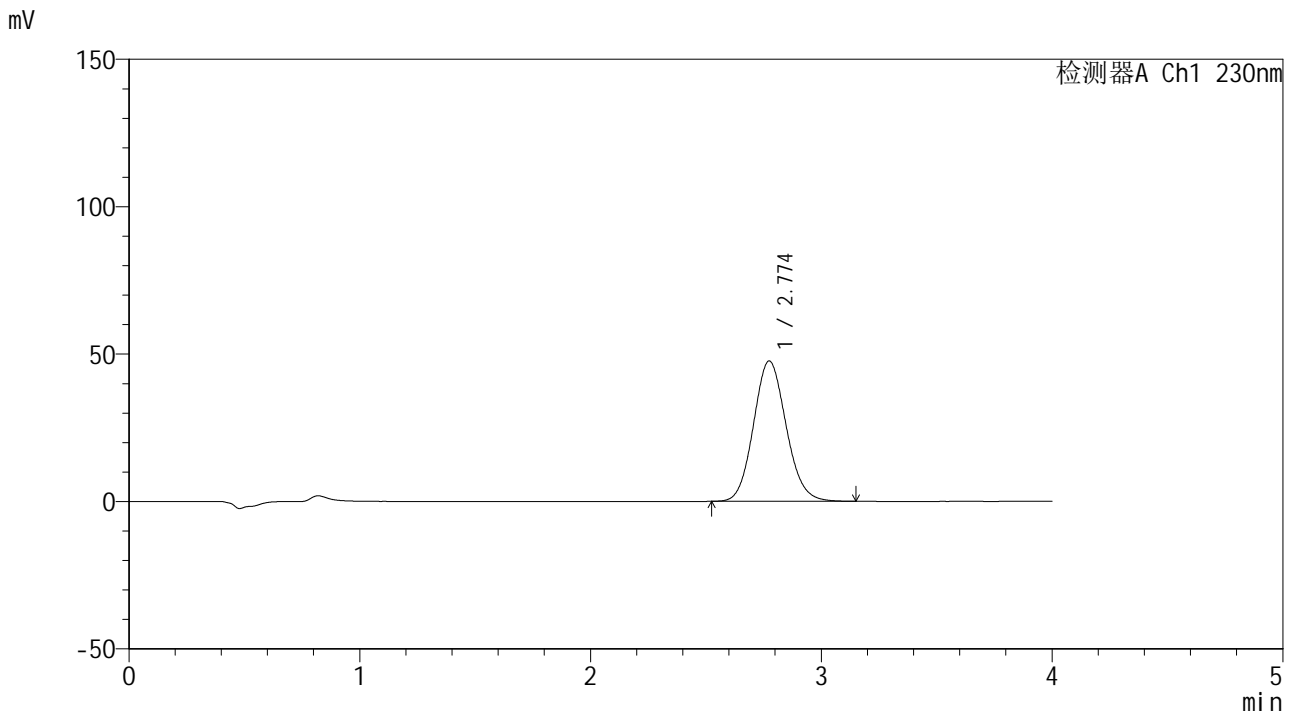


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-76-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:10:39                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	468000	100.000	47598	1857	1.106	--
总计		468000	100.000	47598			

图76 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

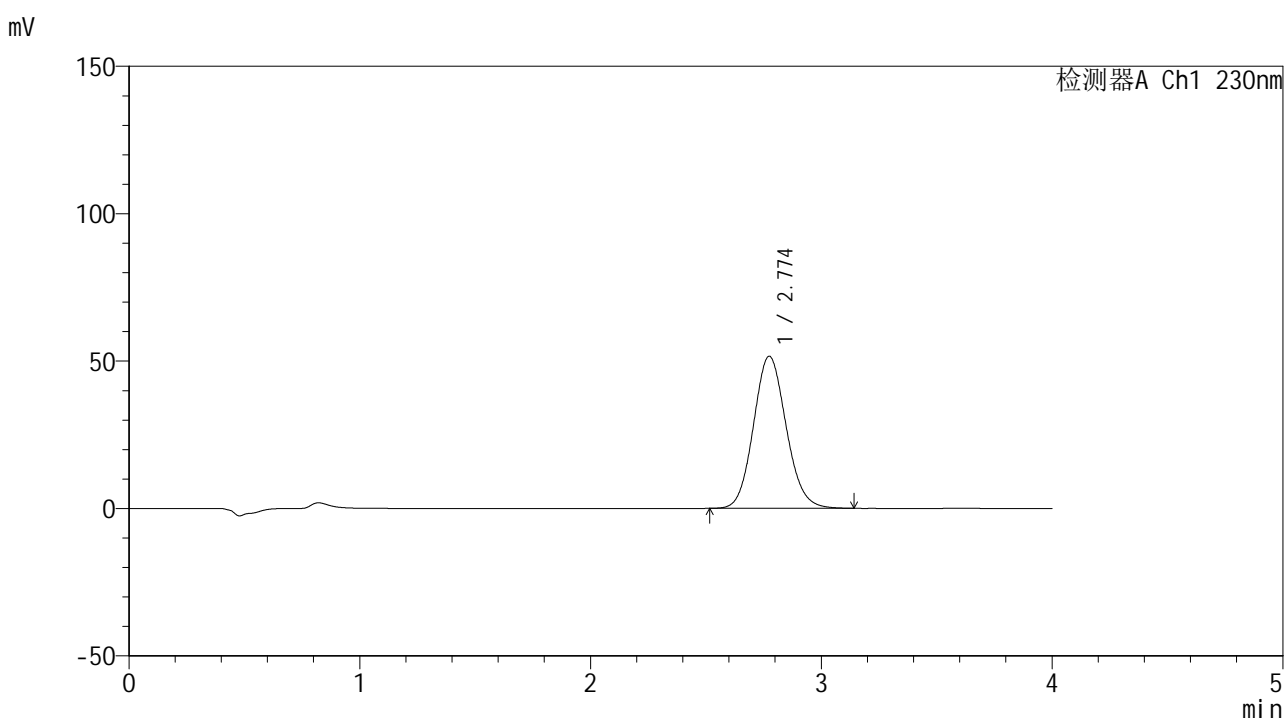


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-77-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:15:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	507870	100.000	51582	1853	1.105	--
总计		507870	100.000	51582			

图77 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

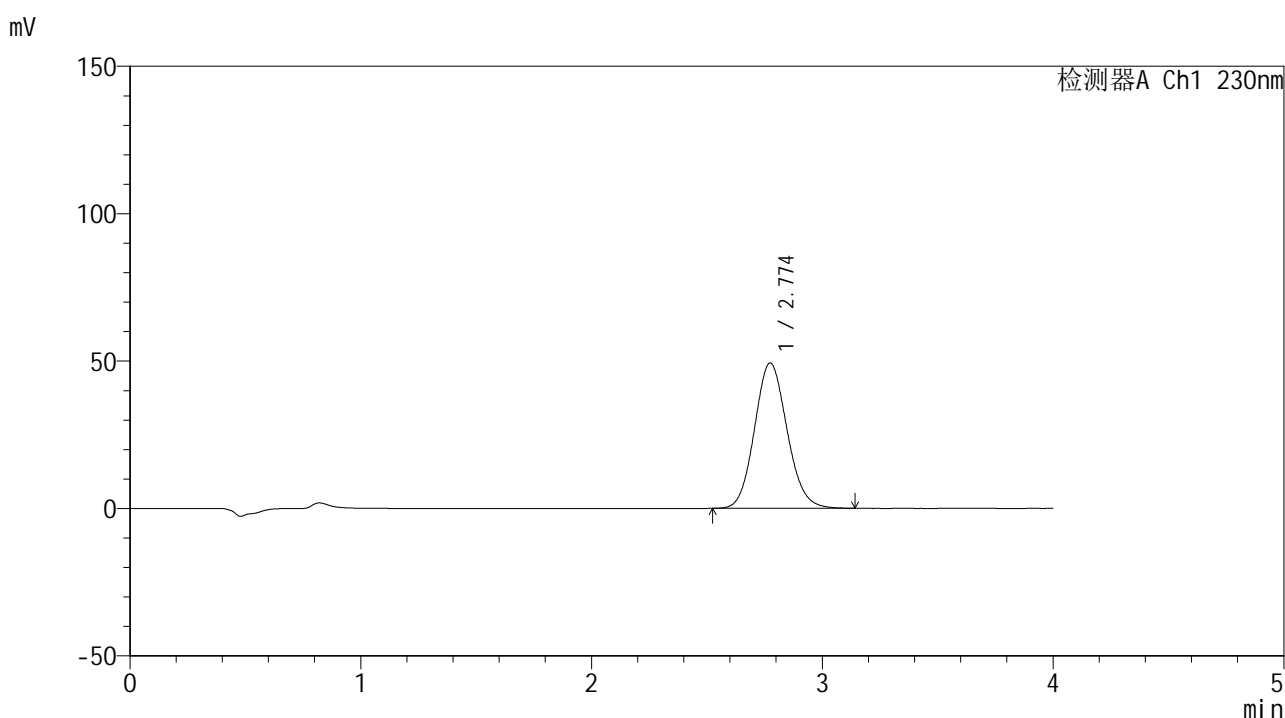


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-78-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:19:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.774	483819	100.000	49306	1863	1.107	--
总计		483819	100.000	49306			

图78 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

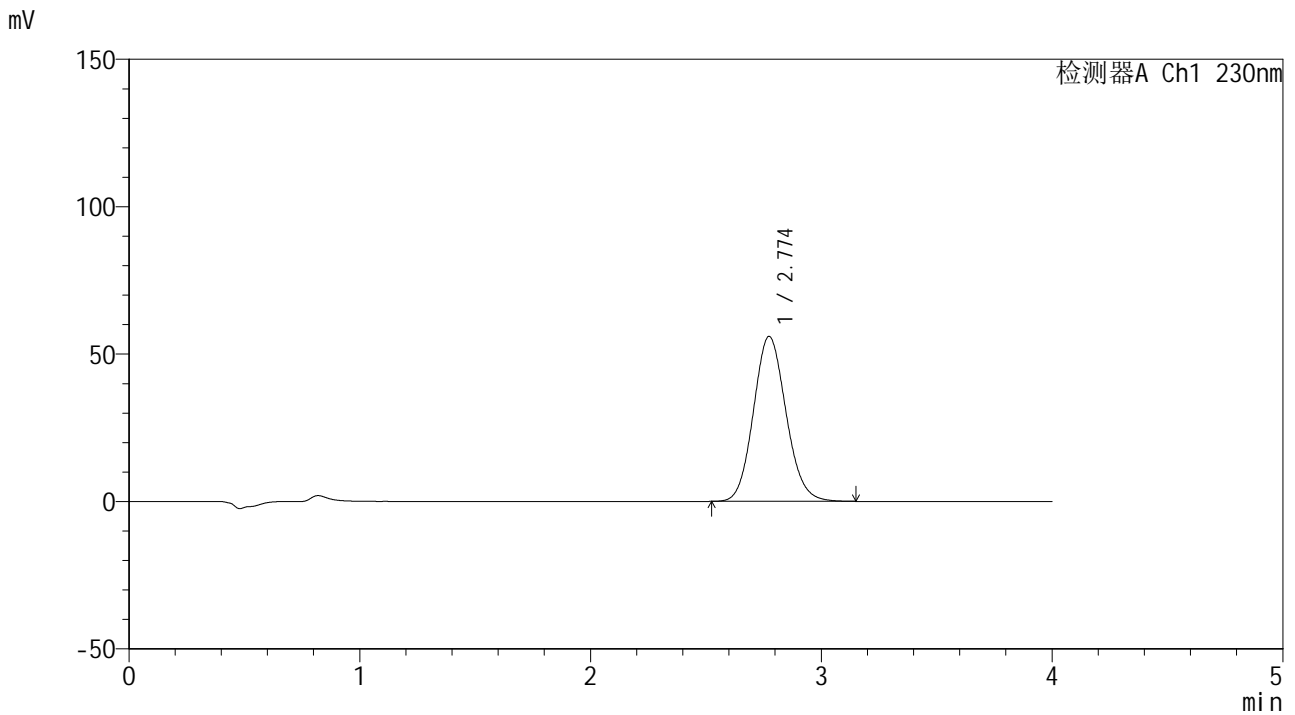


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-79-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:23:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

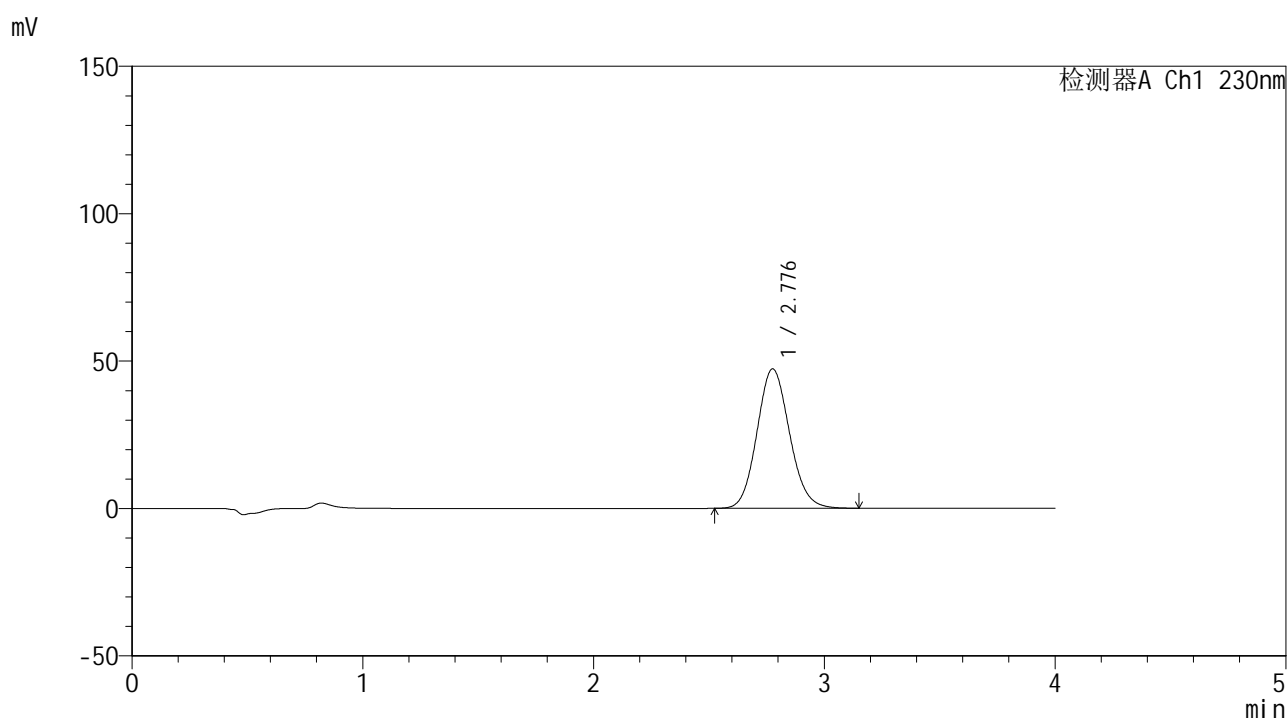
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	549653	100.000	55950	1859	1.108	--
总计		549653	100.000	55950			

图79 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-80-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:28:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.776	464133	100.000	47241	1867	1.108	--
总计		464133	100.000	47241			

图80 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

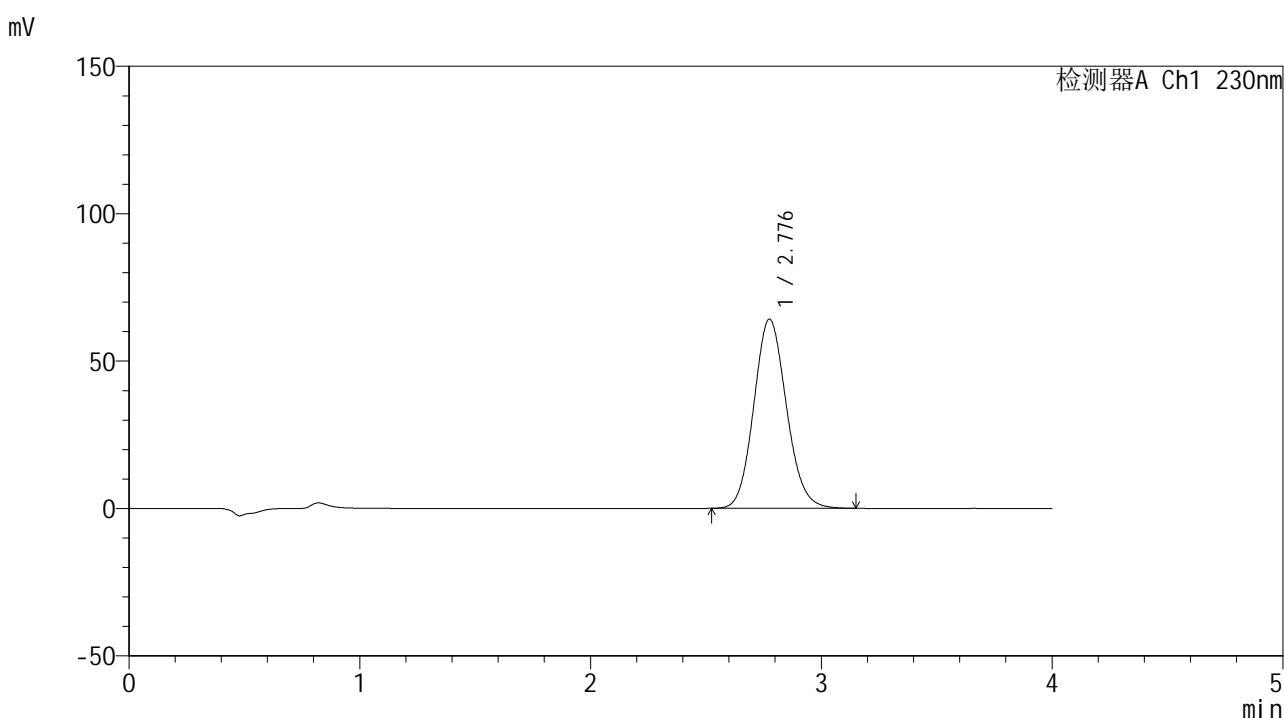


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-81-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:32:35                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	630306	100.000	64074	1862	1.110	--
总计		630306	100.000	64074			

图81 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

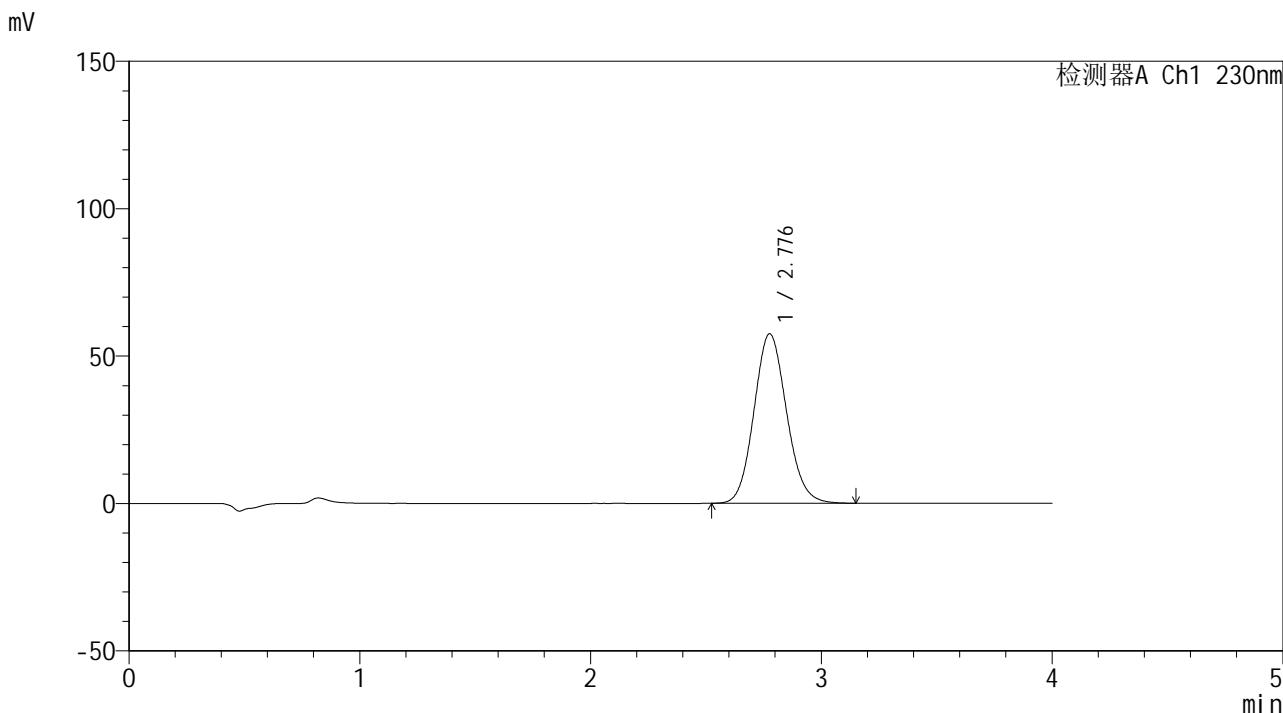


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-82-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:36:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	564379	100.000	57419	1866	1.108	--
总计		564379	100.000	57419			

图82 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

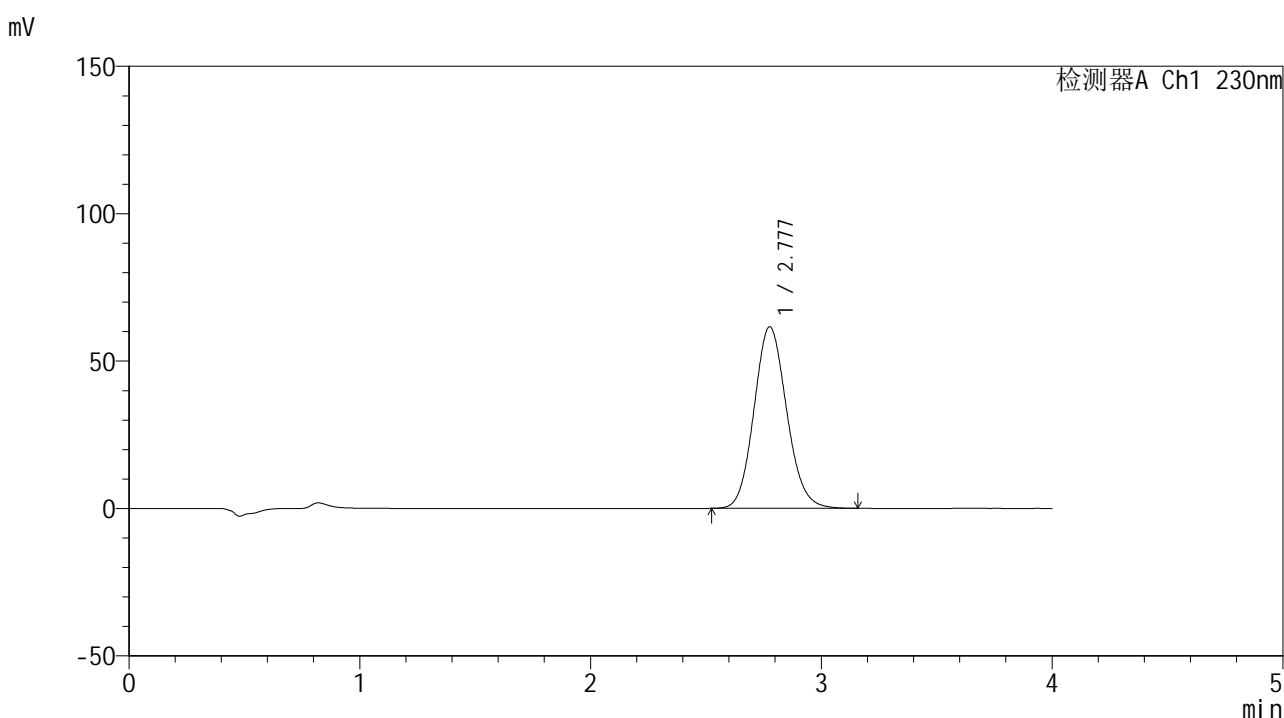


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-83-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:41:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	605463	100.000	61521	1860	1.110	--
总计		605463	100.000	61521			

图83 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

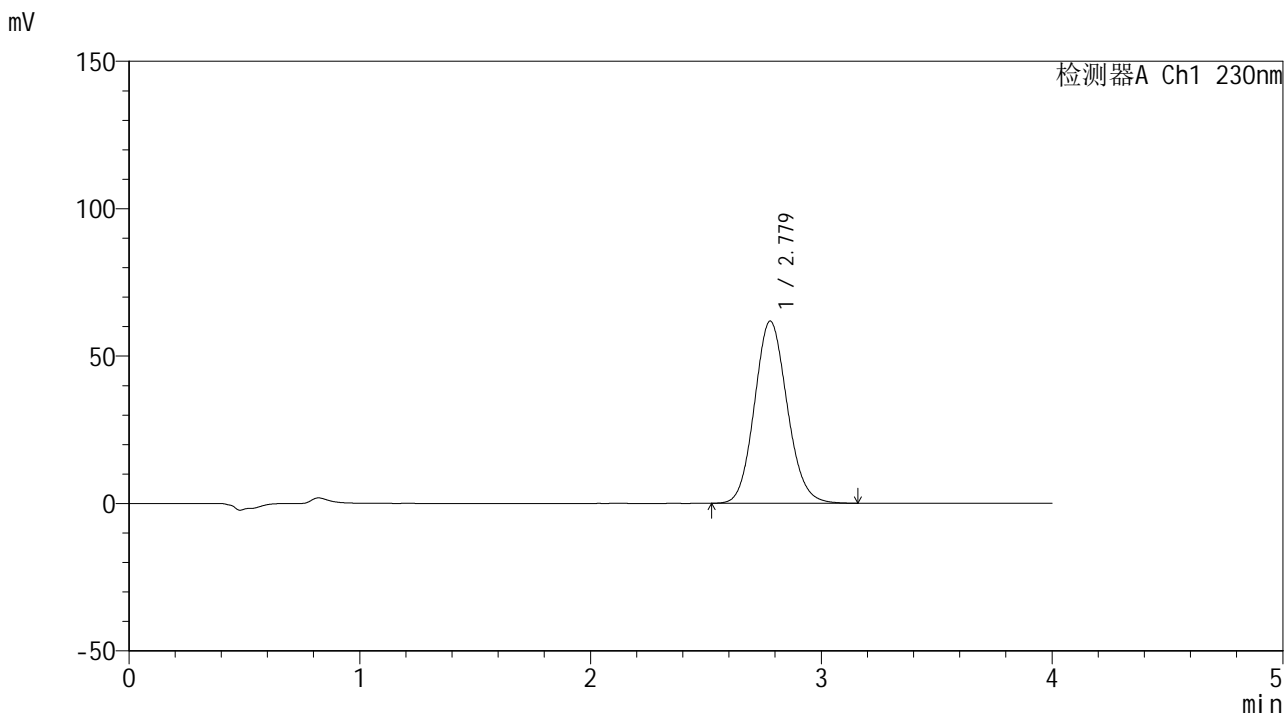


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-84-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:45:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.779	607646	100.000	61815	1863	1.107	--
总计		607646	100.000	61815			

图84 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

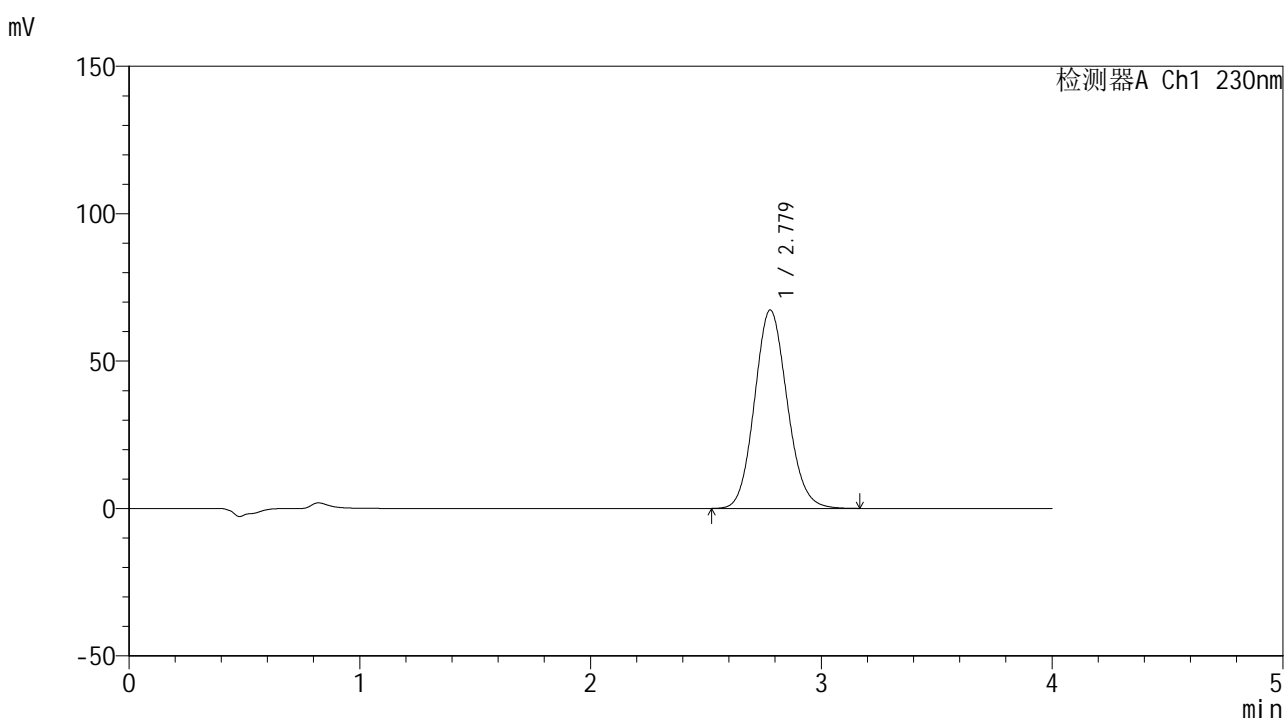


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-85-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:50:08                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.779	662033	100.000	67315	1861	1.109	--
总计		662033	100.000	67315			

图85 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

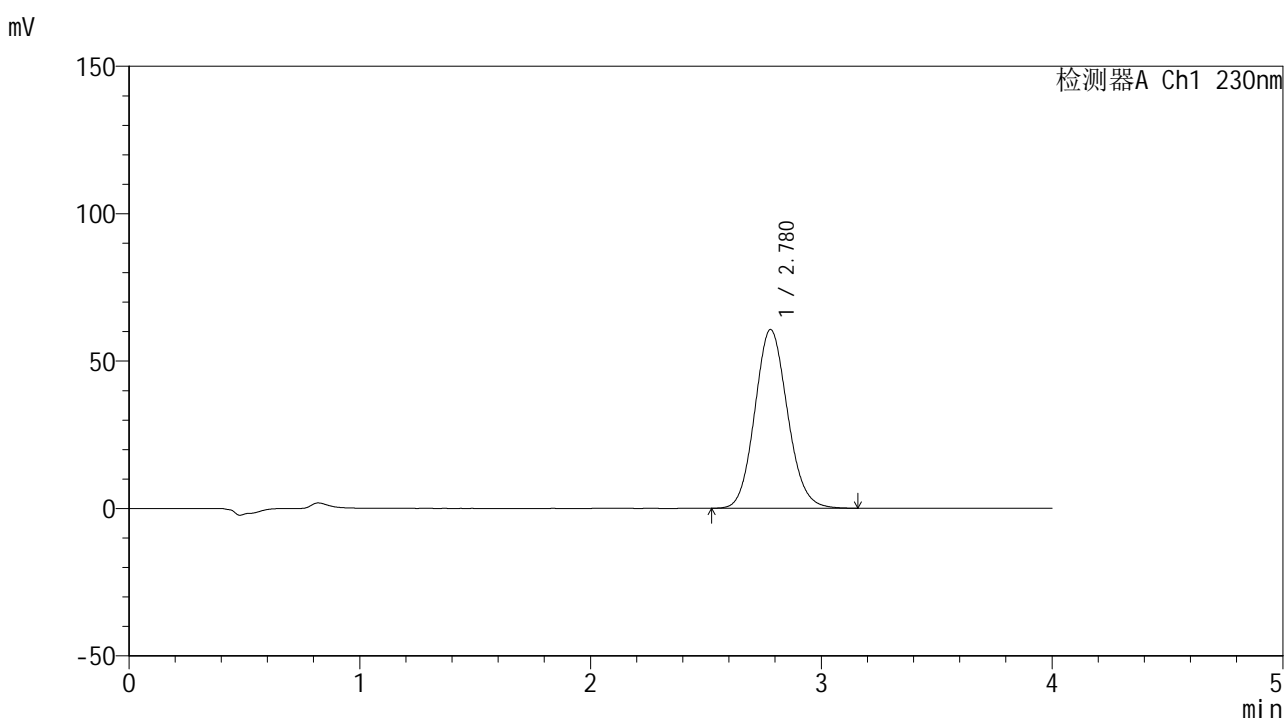


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-86-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:54:31                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.780	596515	100.000	60644	1863	1.107	--
总计		596515	100.000	60644			

图86 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

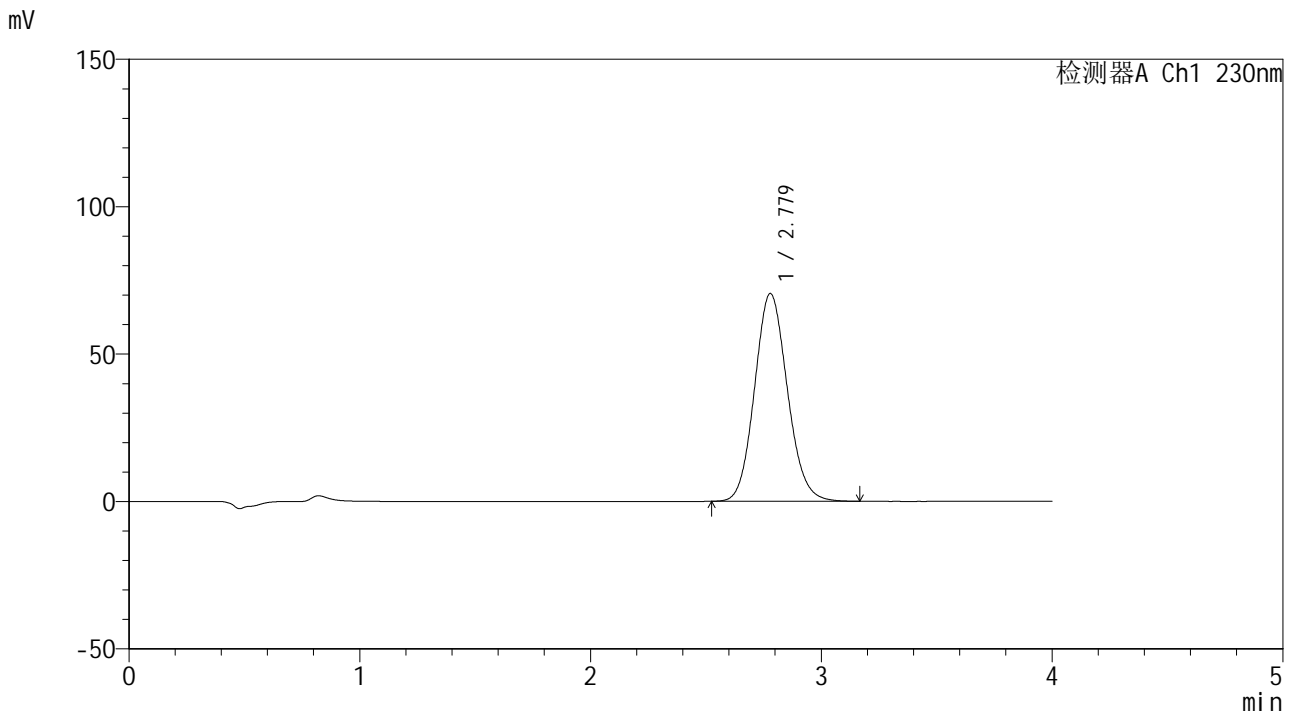


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-87-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 18:58:54                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.779	695337	100.000	70503	1849	1.109	--
总计		695337	100.000	70503			

图87 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

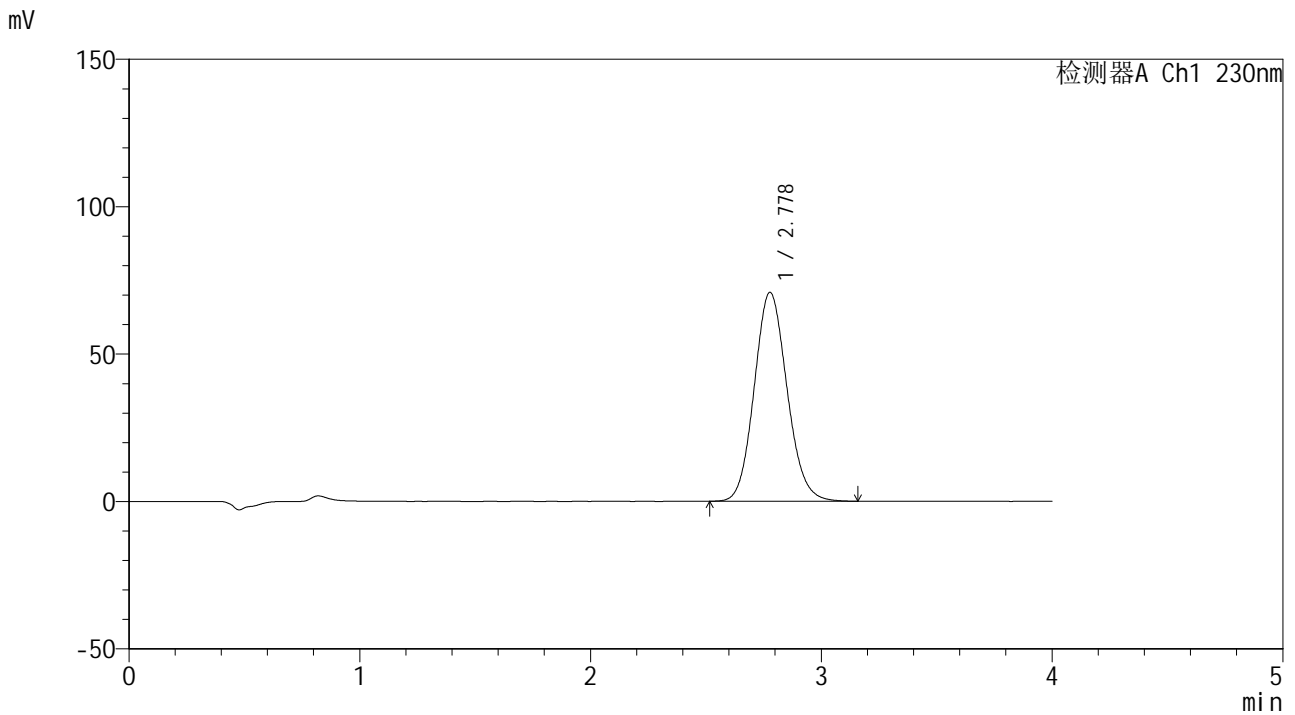


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-88-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:03:18                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	699614	100.000	70870	1847	1.109	--
总计		699614	100.000	70870			

图88 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

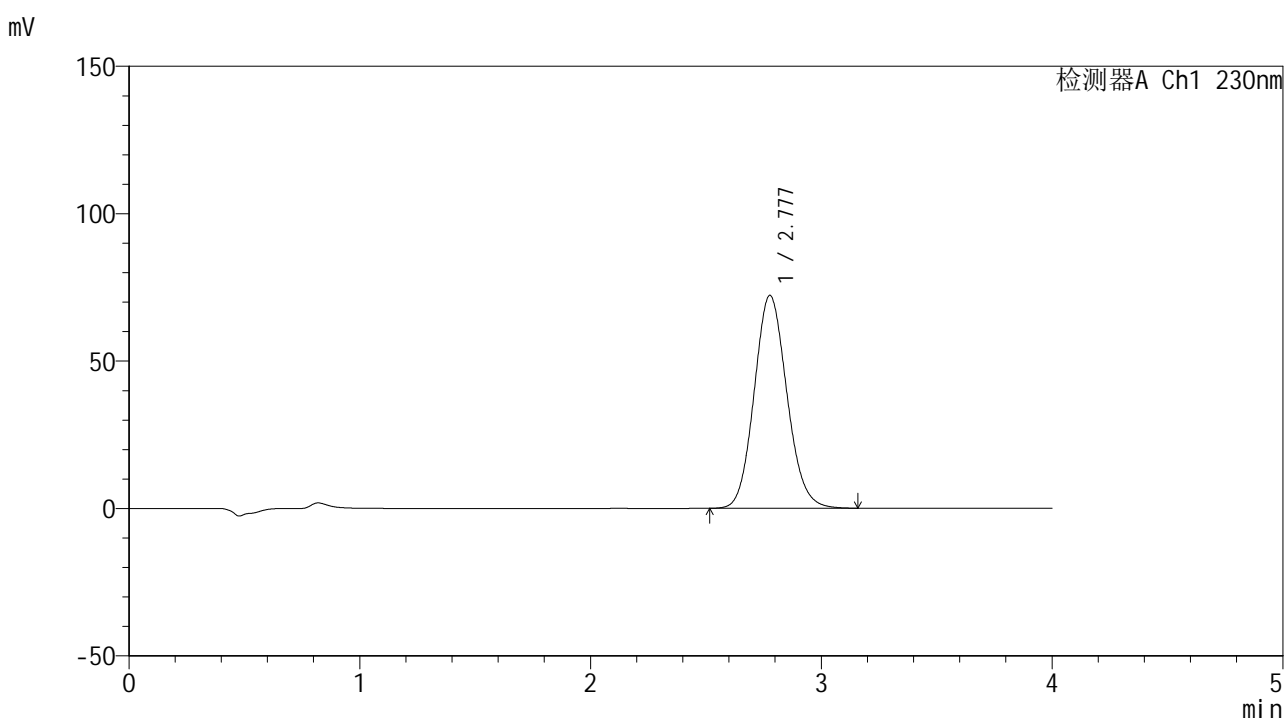


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-89-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:07:41                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	711816	100.000	72176	1851	1.110	--
总计		711816	100.000	72176			

图89 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

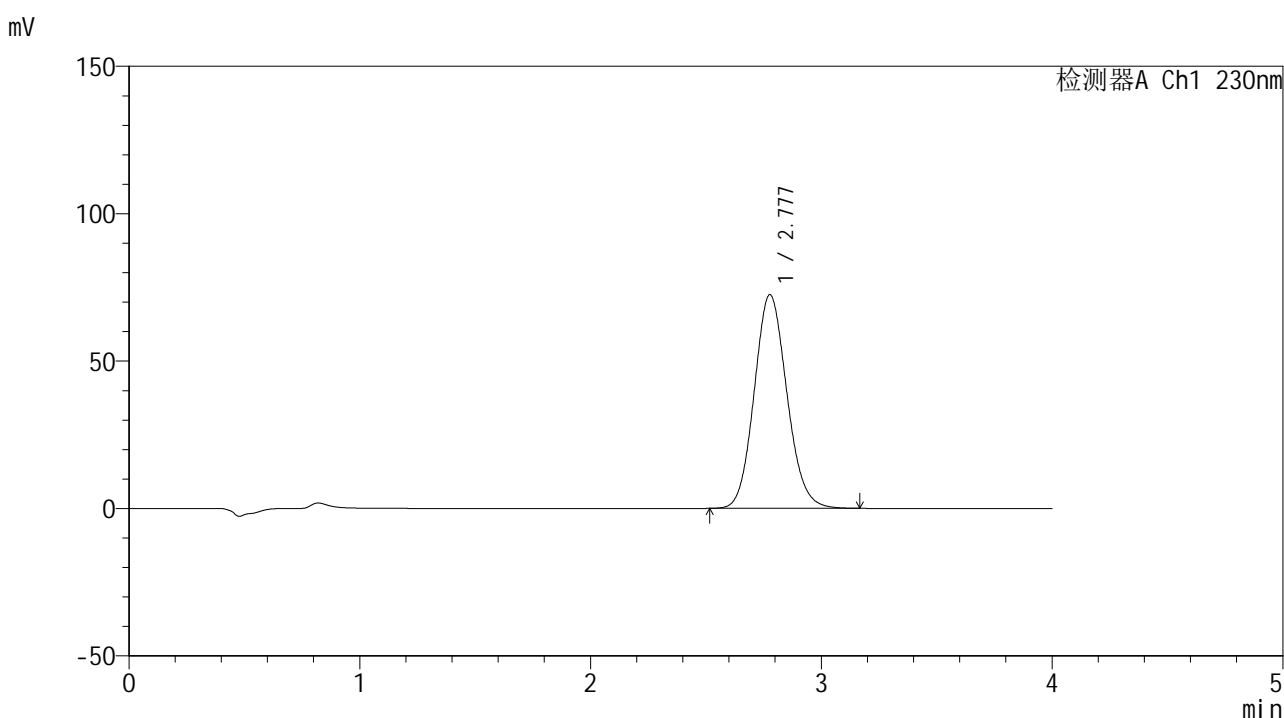


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-90-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:12:05                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	713776	100.000	72462	1856	1.110	--
总计		713776	100.000	72462			

图90 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

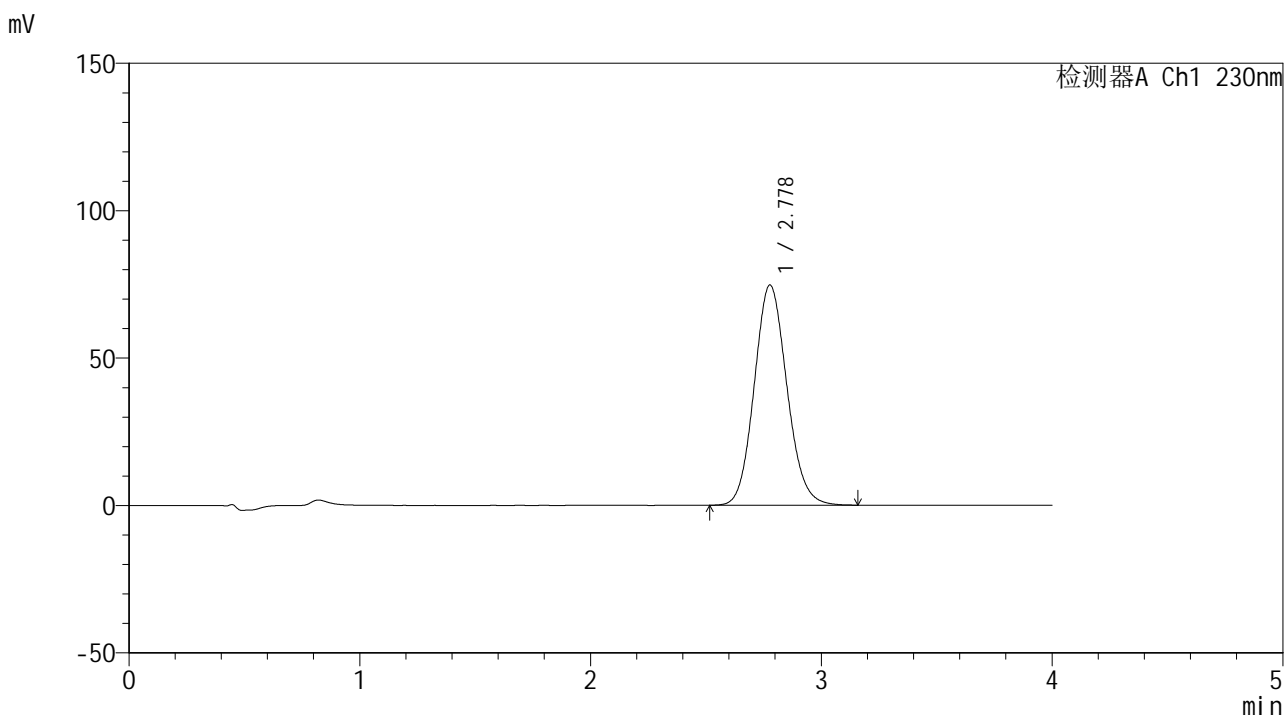


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-91-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:16:29                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	734358	100.000	74674	1861	1.109	--
总计		734358	100.000	74674			

图91 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

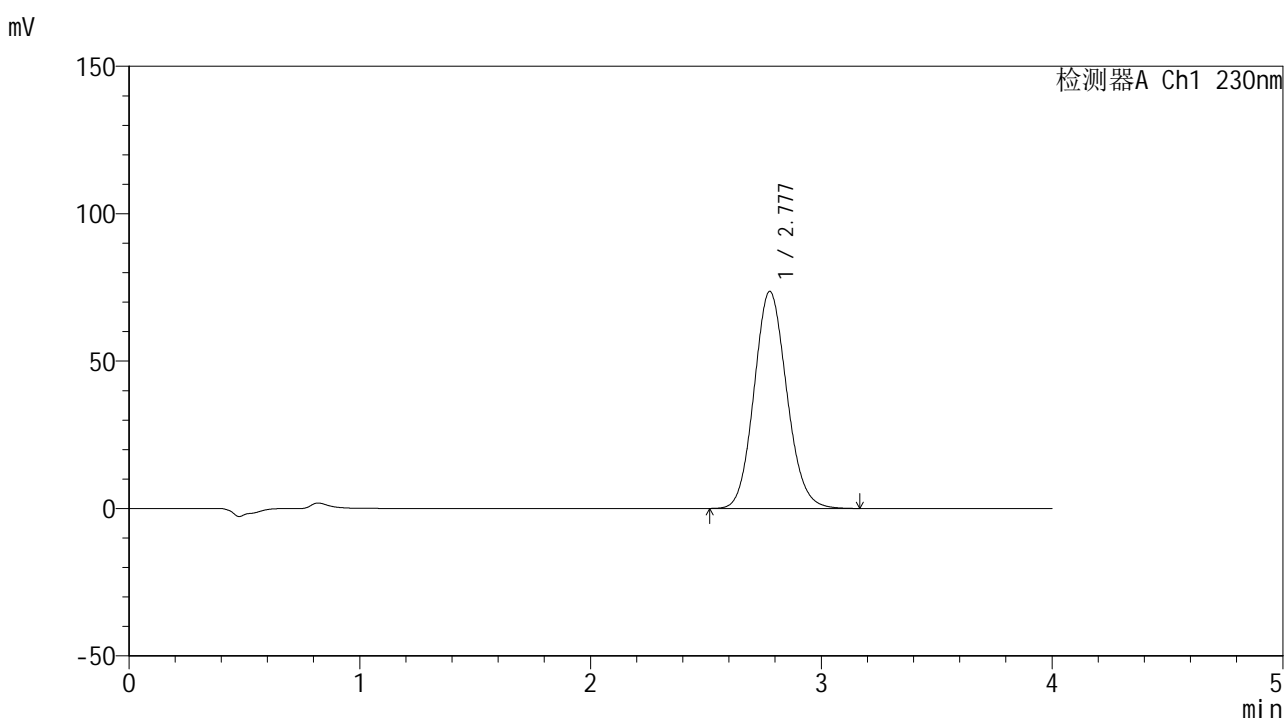


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-92-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:20:53                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	725200	100.000	73598	1856	1.109	--
总计		725200	100.000	73598			

图92 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

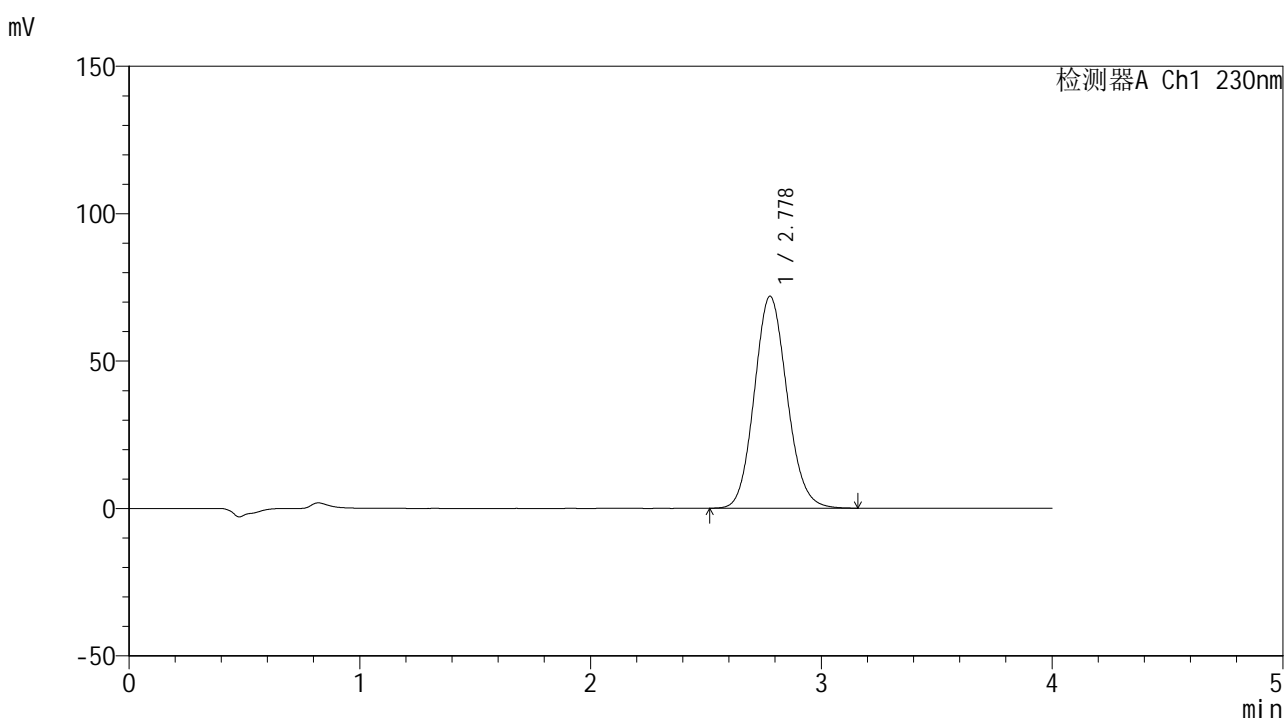


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-93-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:25:16                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	707932	100.000	71882	1854	1.109	--
总计		707932	100.000	71882			

图93 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

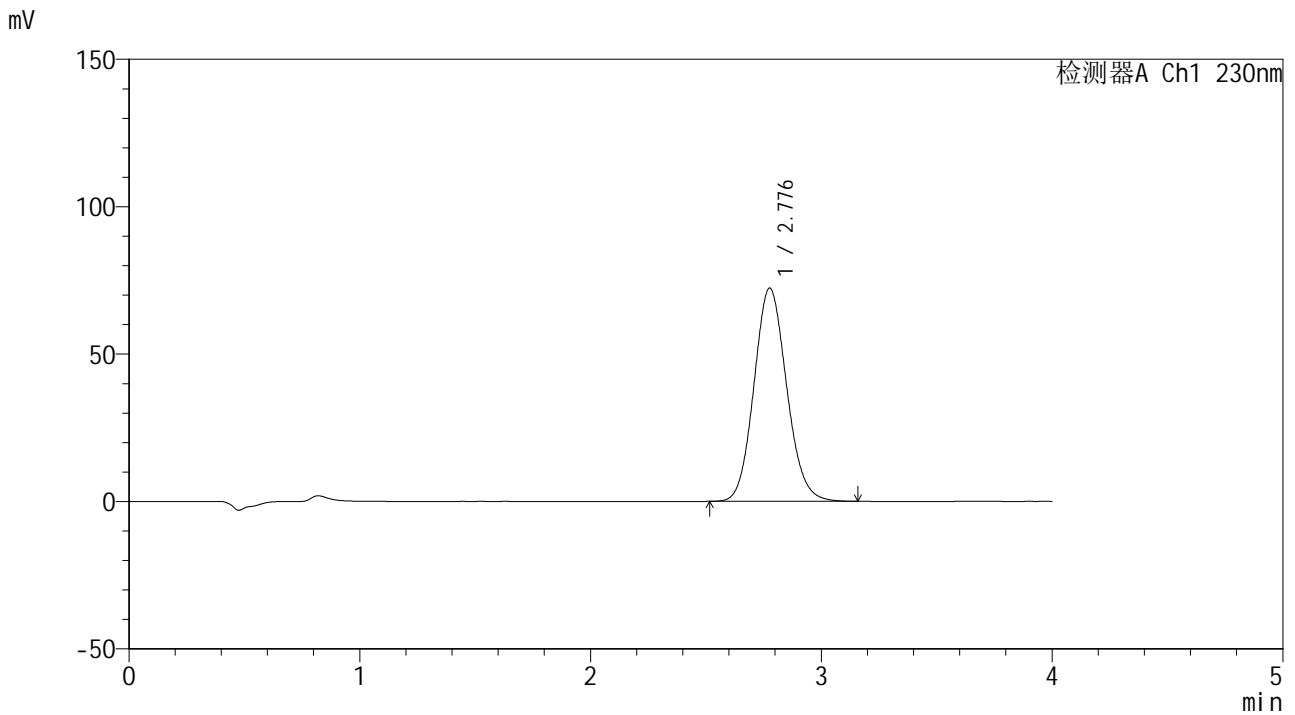


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-94-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:29:40                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	711636	100.000	72252	1856	1.109	--
总计		711636	100.000	72252			

图94 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

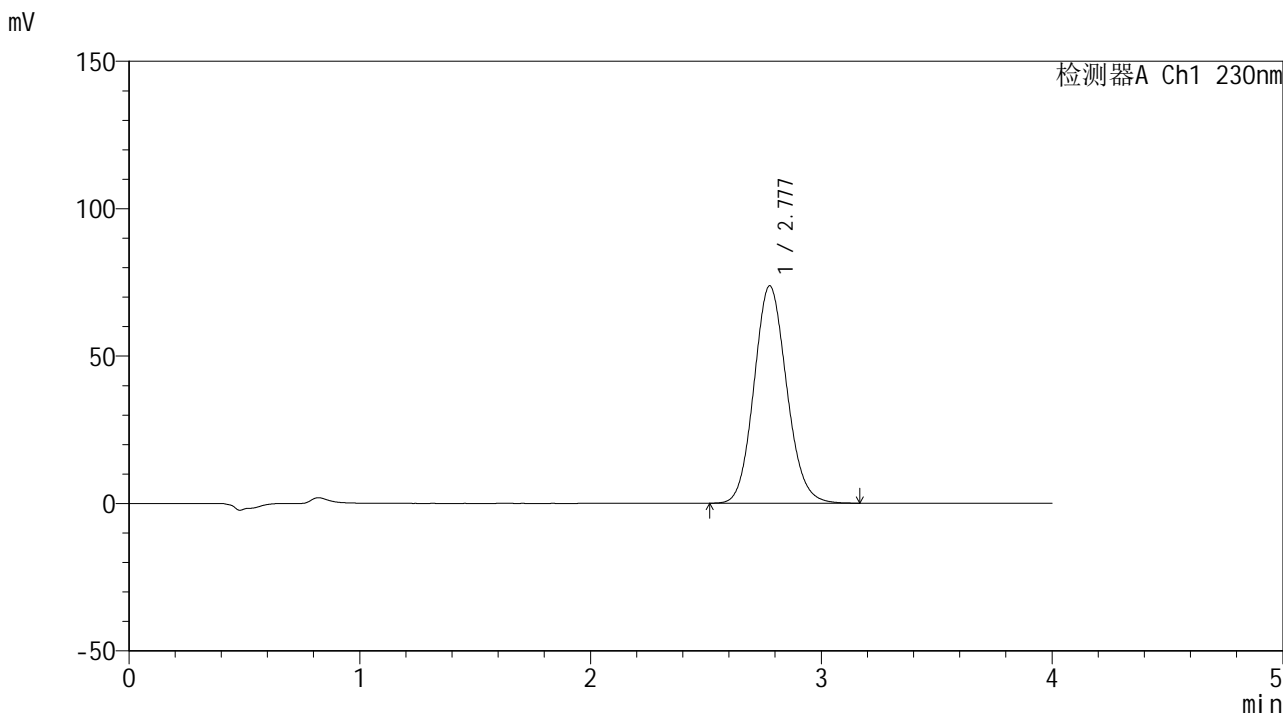


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-95-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:34:03                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	724844	100.000	73665	1861	1.110	--
总计		724844	100.000	73665			

图95 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

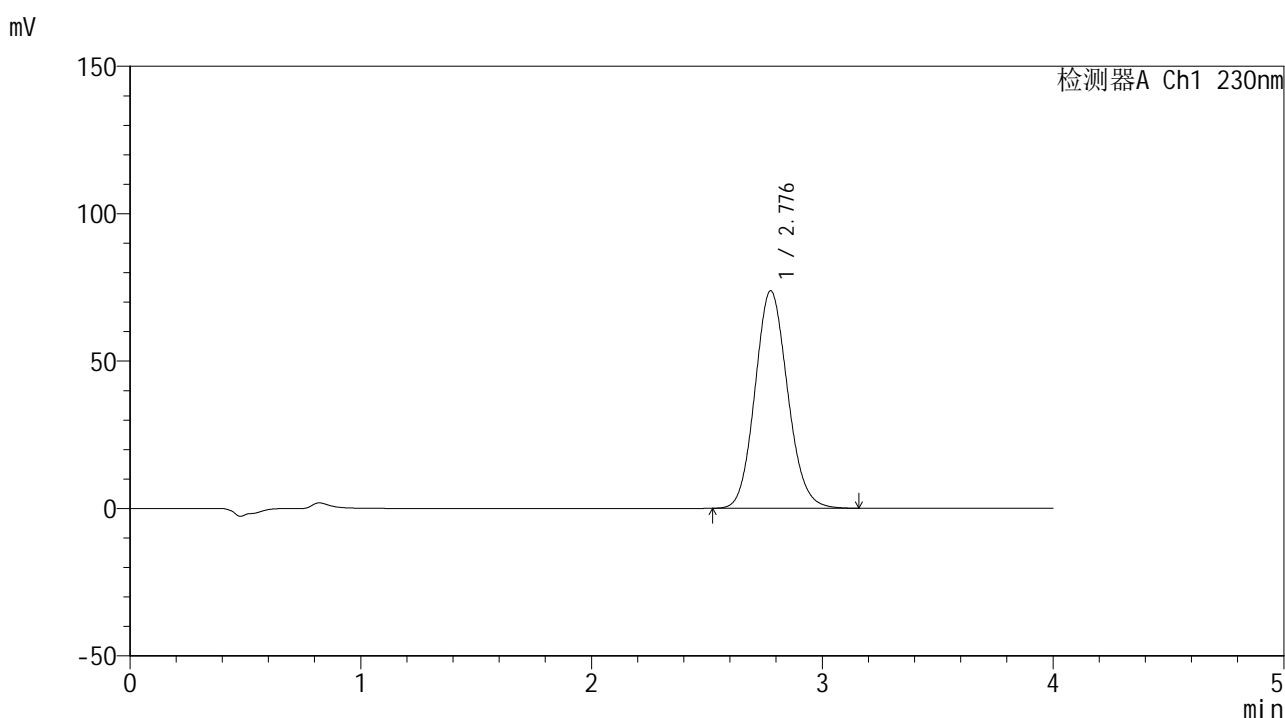


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-96-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:38:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.776	725262	100.000	73706	1860	1.110	--
总计		725262	100.000	73706			

图96 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

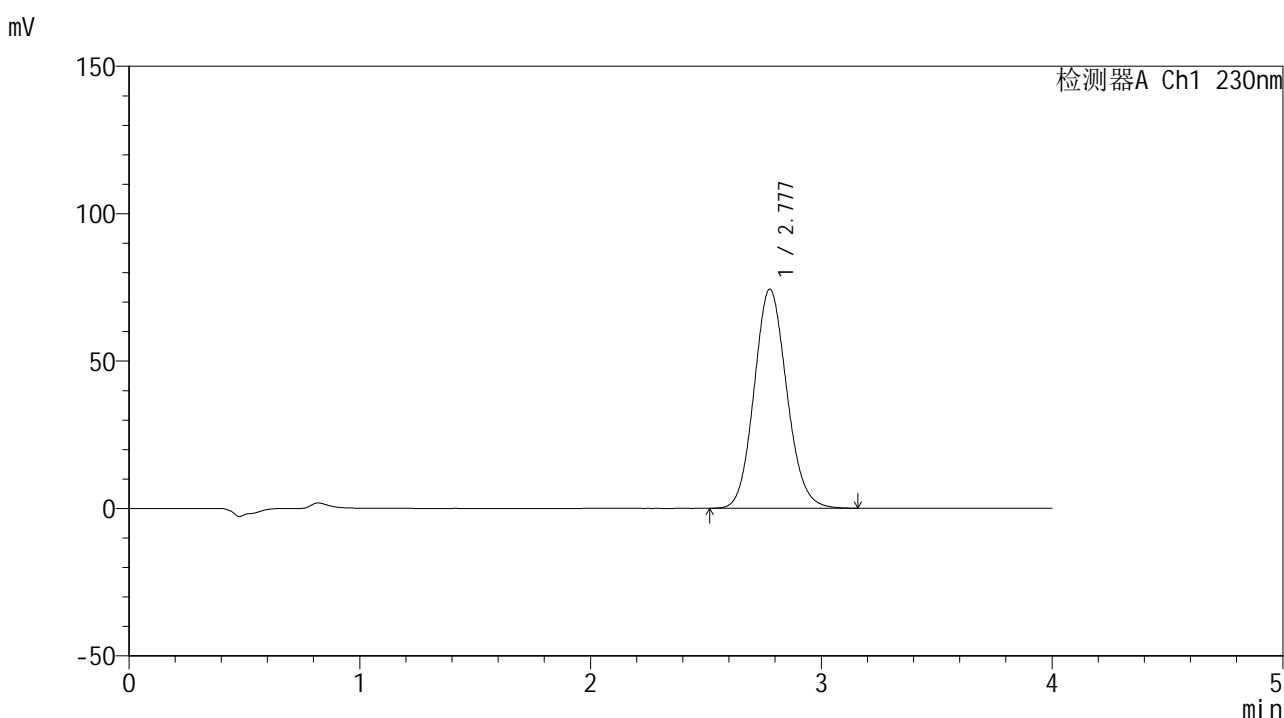


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-97-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:42:51                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	730429	100.000	74263	1863	1.110	--
总计		730429	100.000	74263			

图97 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

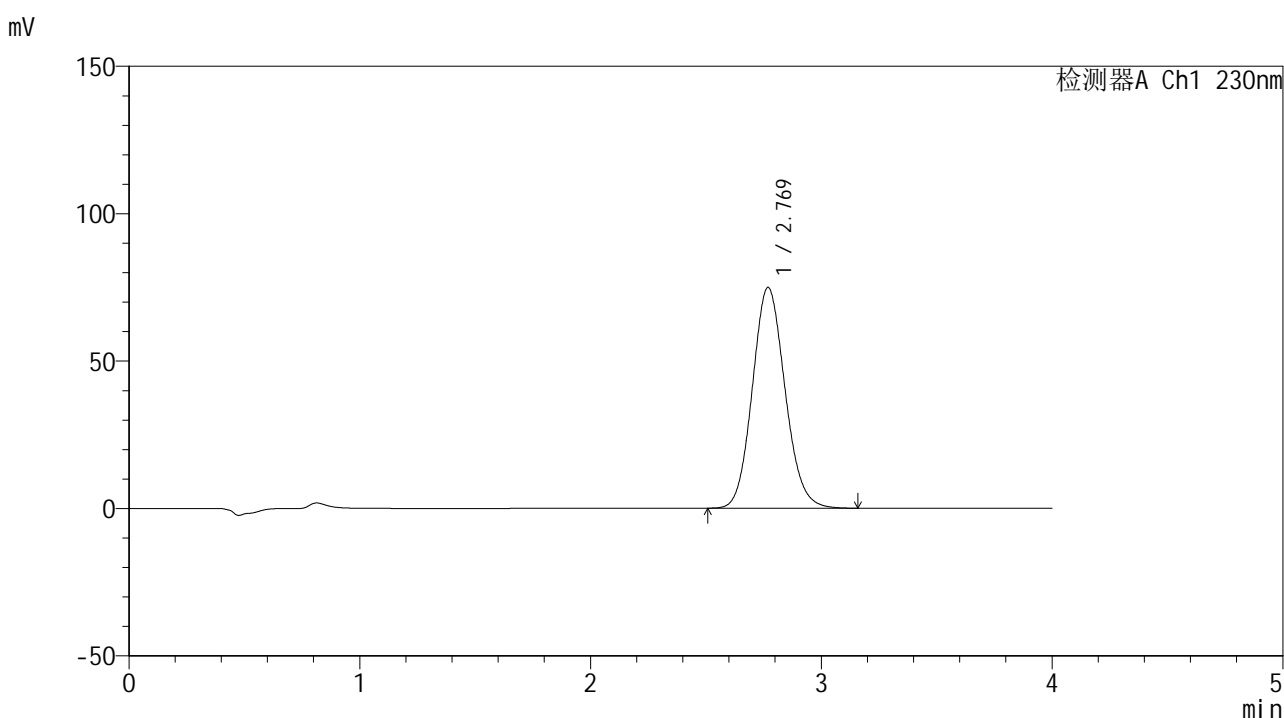


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-98-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:47:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.769	736337	100.000	74875	1848	1.110	--
总计		736337	100.000	74875			

图98 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

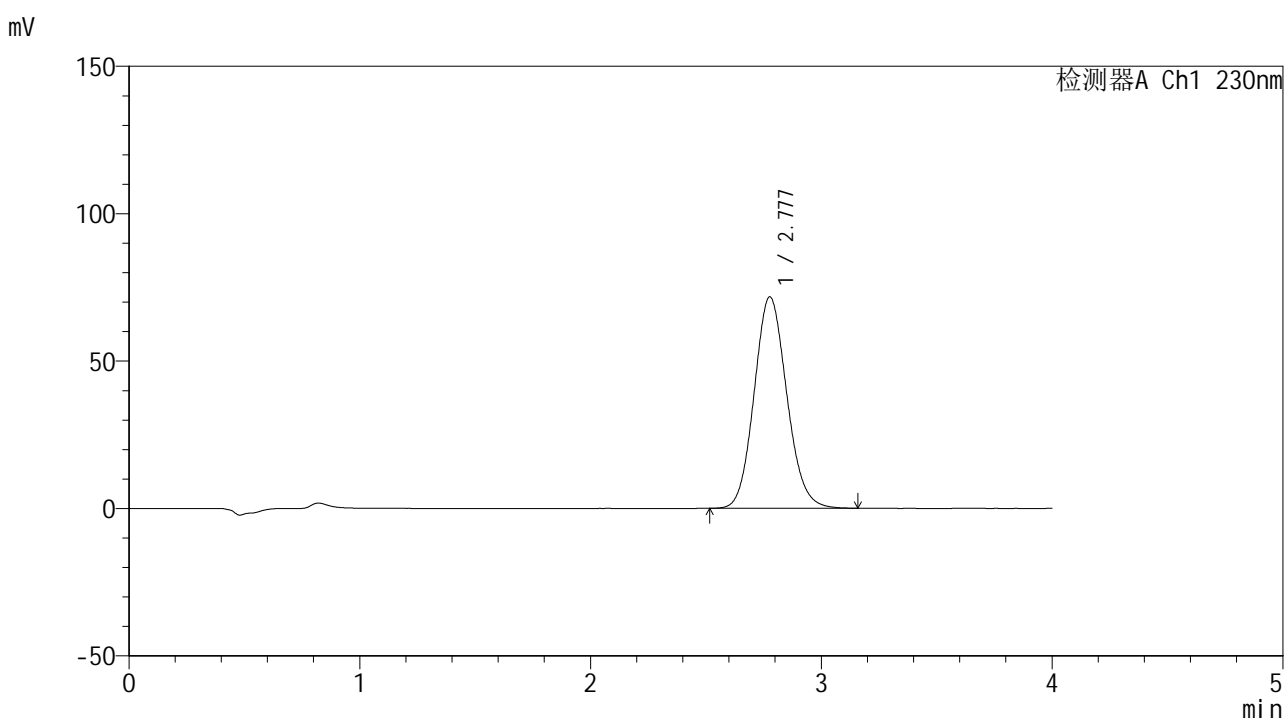


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-99-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:51:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	704938	100.000	71665	1860	1.110	--
总计		704938	100.000	71665			

图99 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

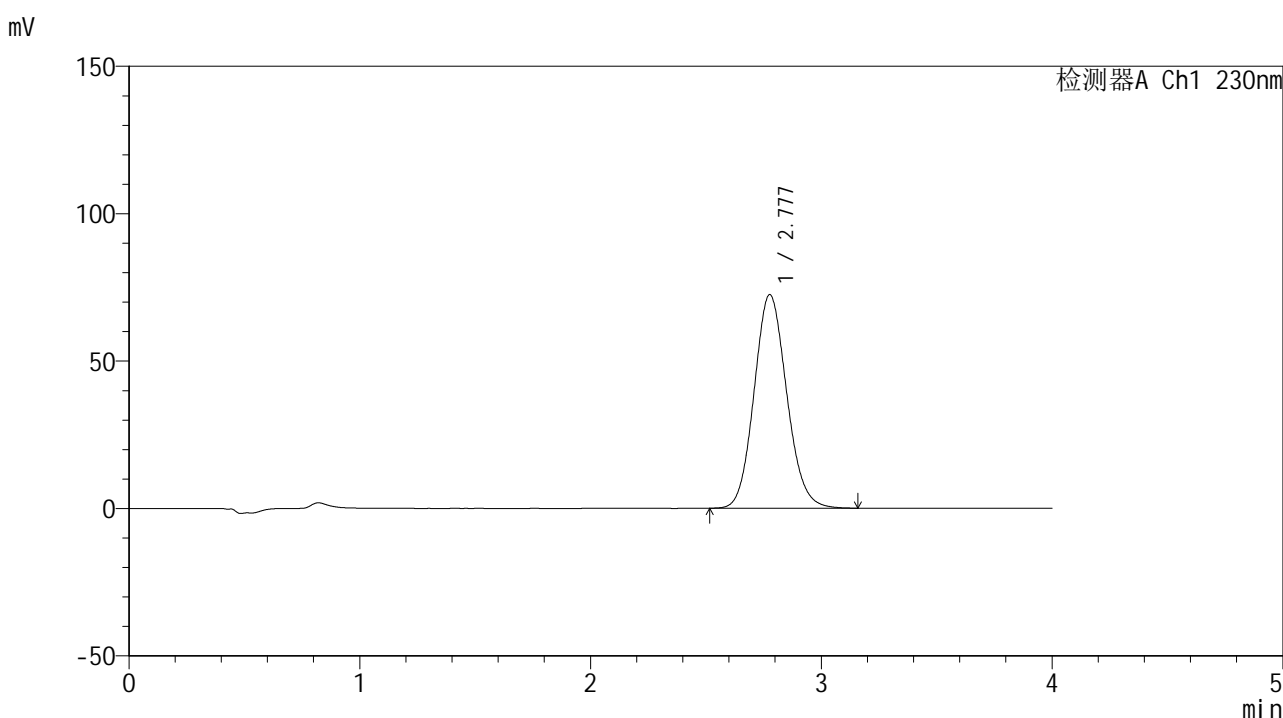


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-100-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 19:56:02                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	711557	100.000	72402	1865	1.110	--
总计		711557	100.000	72402			

图100 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

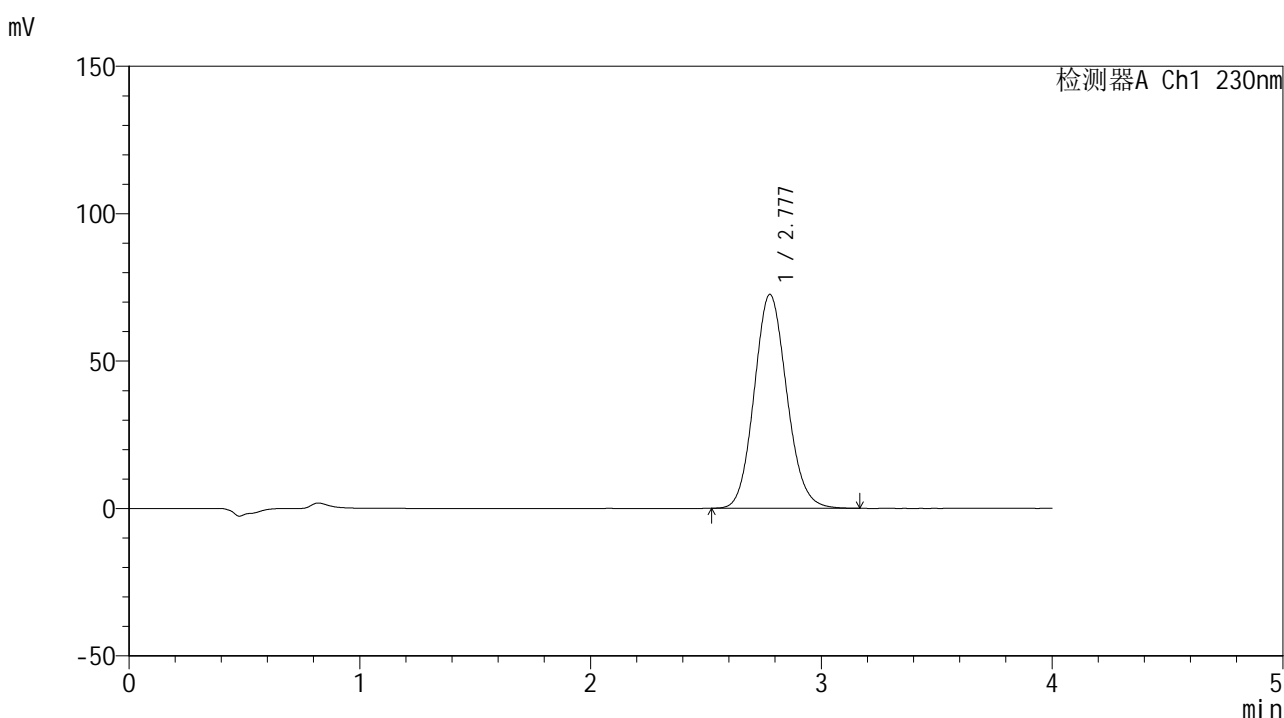


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-101-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:00:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	712720	100.000	72508	1864	1.110	--
总计		712720	100.000	72508			

图101 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

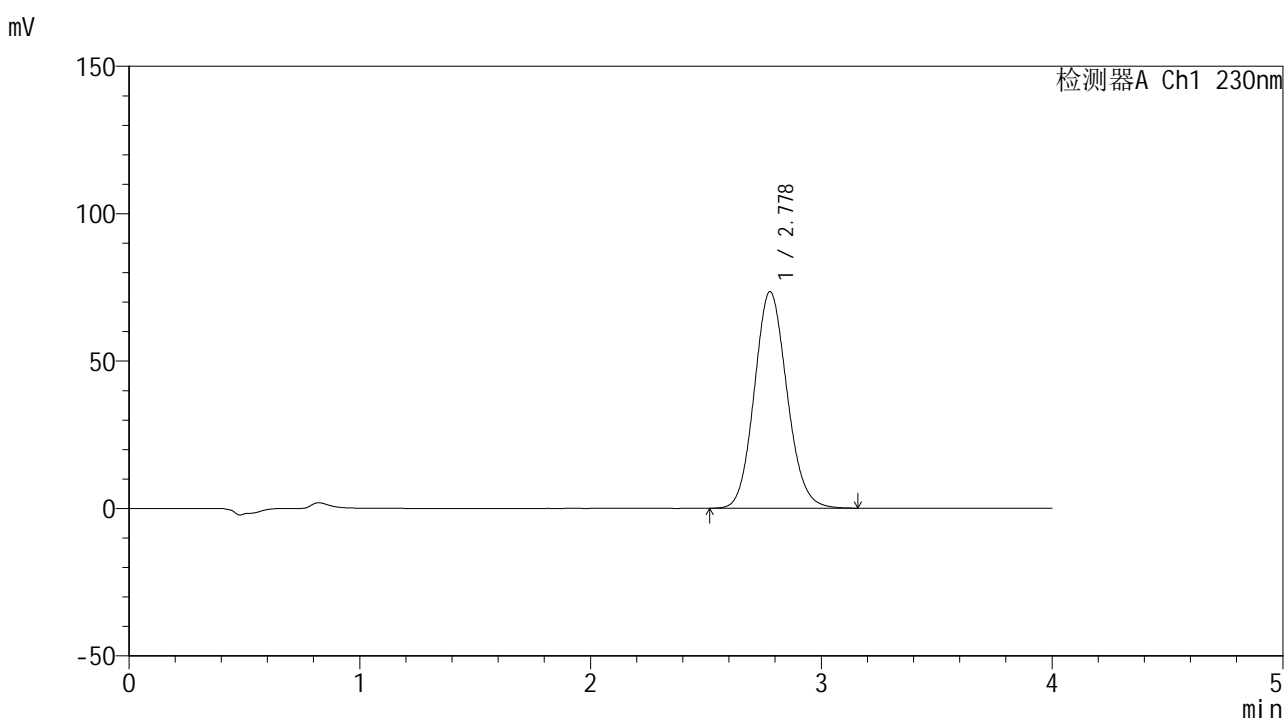


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-102-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:04:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	722357	100.000	73448	1861	1.109	--
总计		722357	100.000	73448			

图102 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

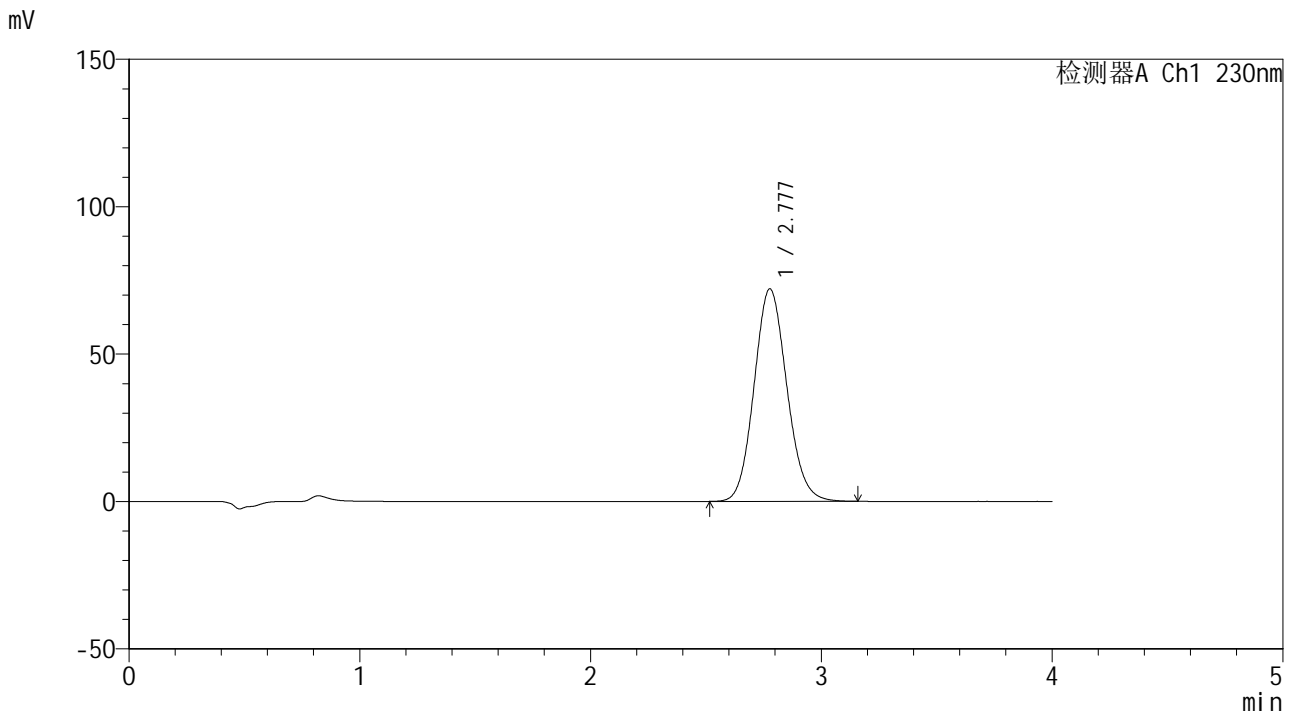


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-103-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:09:14                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.777	710992	100.000	72054	1848	1.107	--
总计		710992	100.000	72054			

图103 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

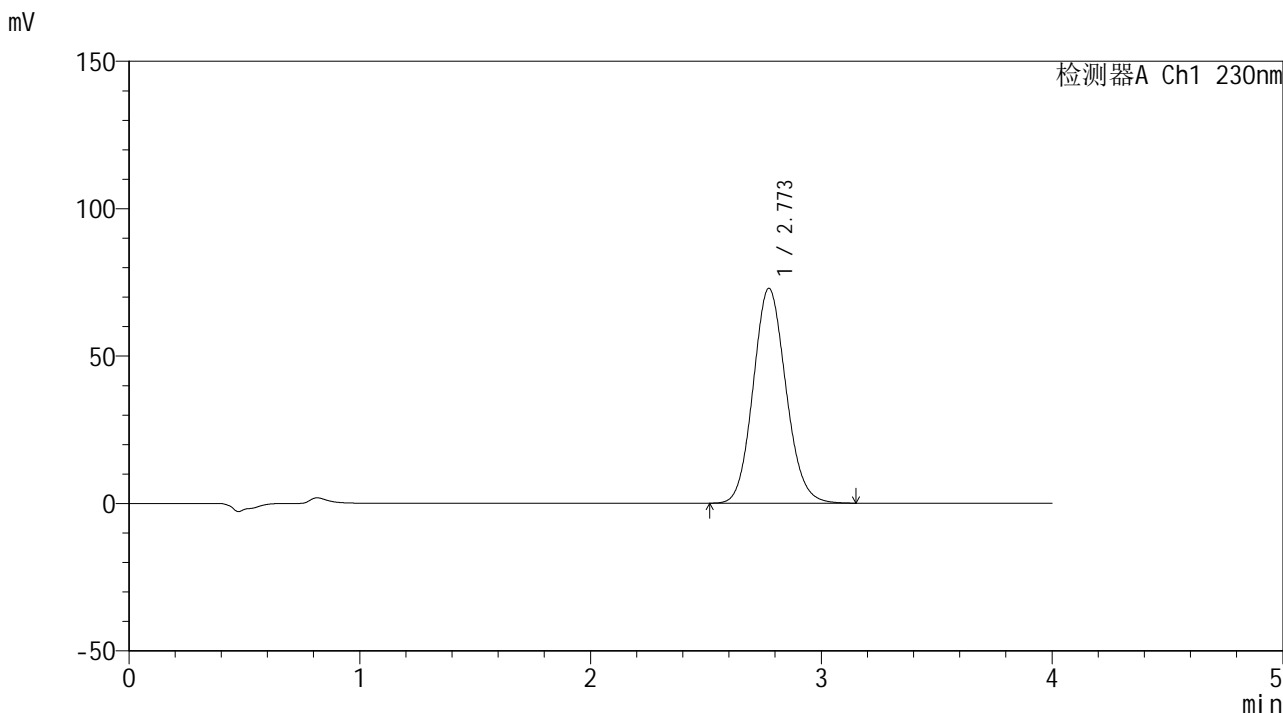


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-104-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:13:37                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.773	718073	100.000	72903	1845	1.107	--
总计		718073	100.000	72903			

图104 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

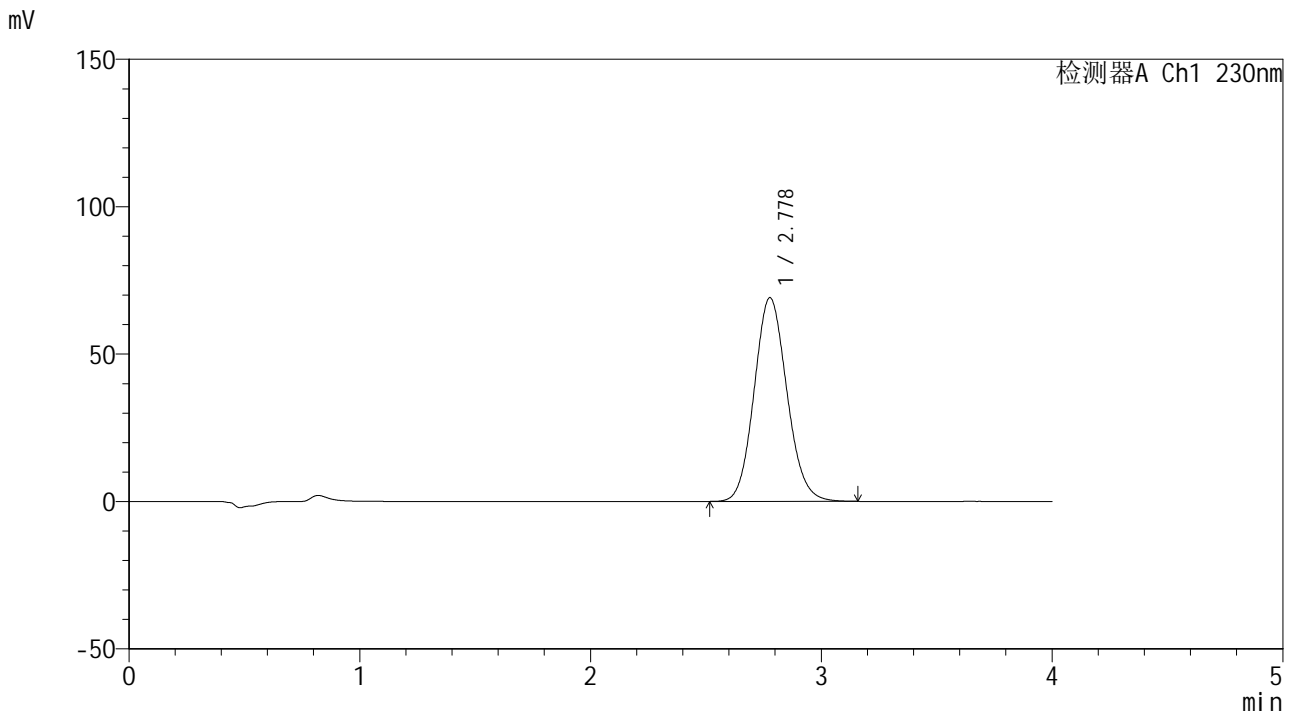


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-105-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:18:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	681033	100.000	69078	1850	1.107	--
总计		681033	100.000	69078			

图105 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

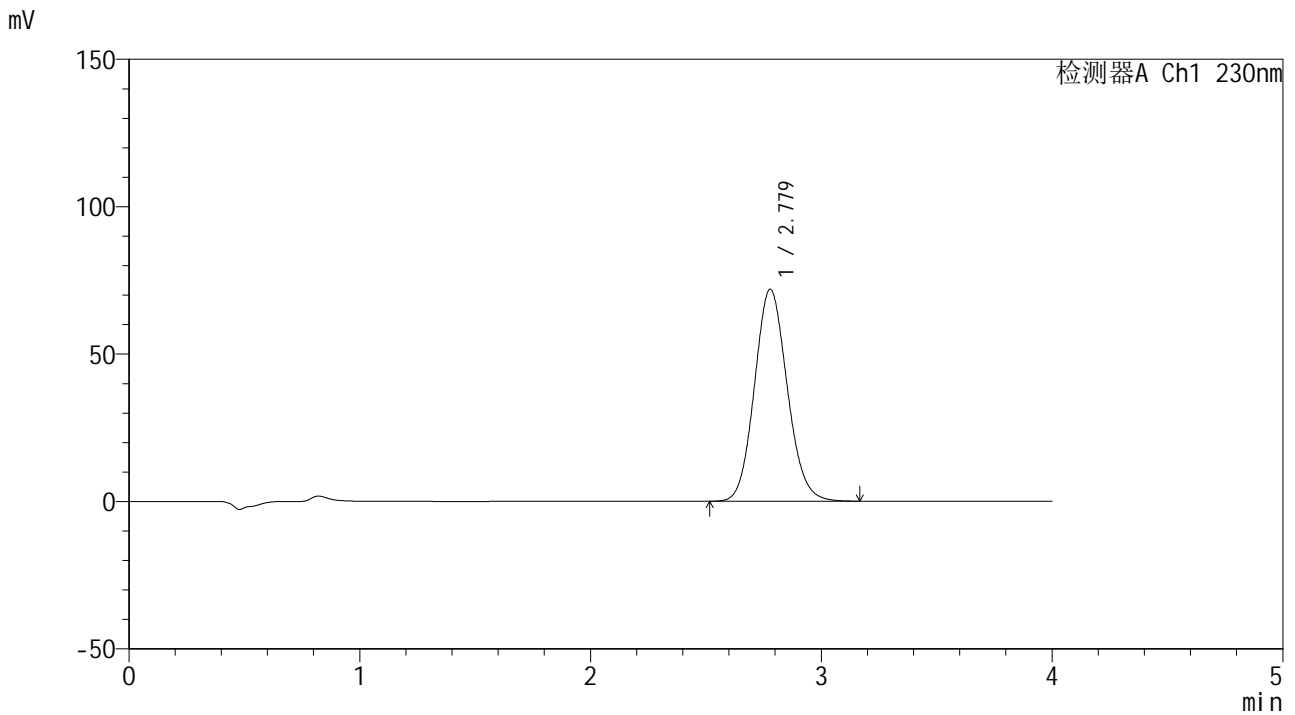


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-106-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:22:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

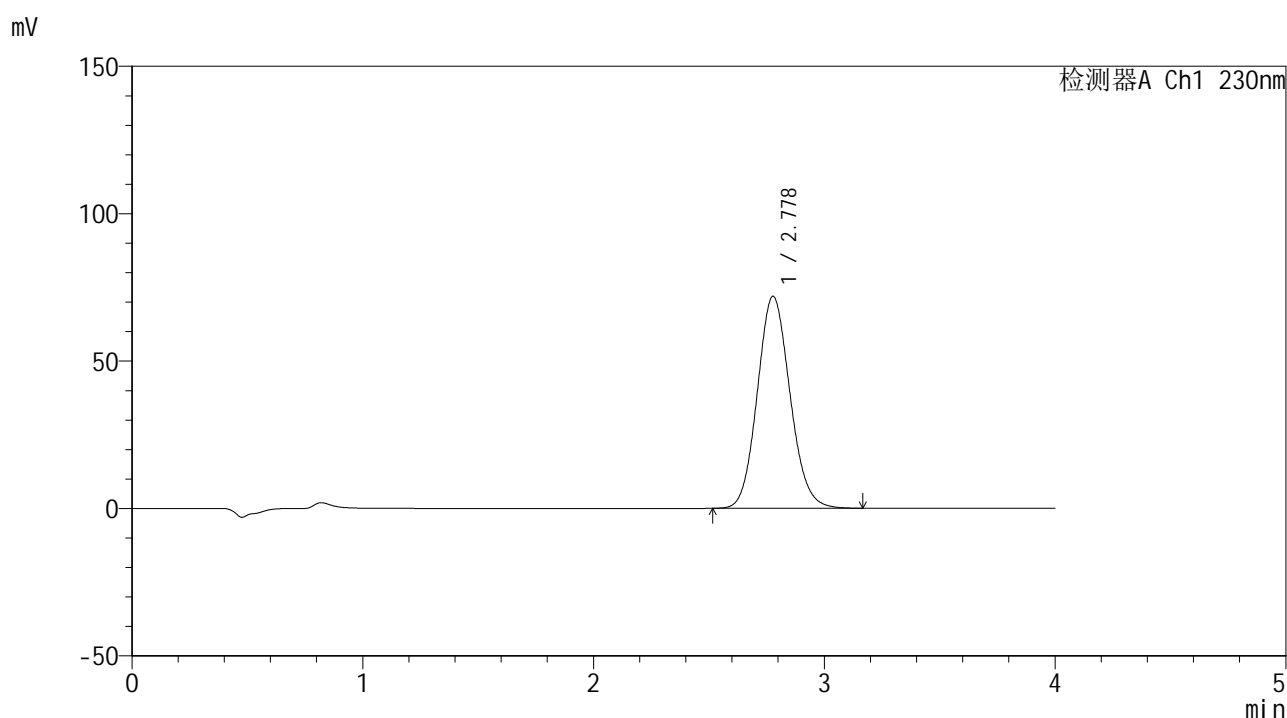
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	708746	100.000	71928	1853	1.108	--
总计		708746	100.000	71928			

图106 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-107-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:26:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.778	708329	100.000	71903	1853	1.107	--
总计		708329	100.000	71903			

图107 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

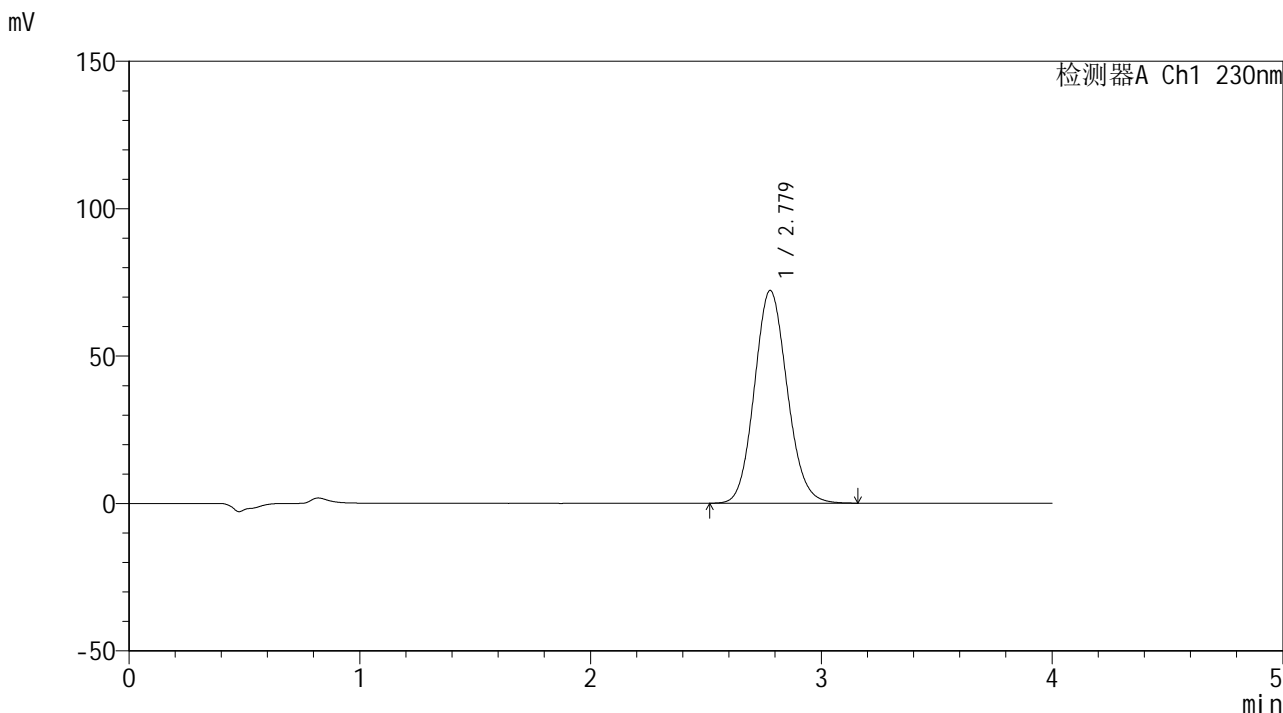


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-108-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:31:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.779	712088	100.000	72188	1849	1.107	--
总计		712088	100.000	72188			

图108 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

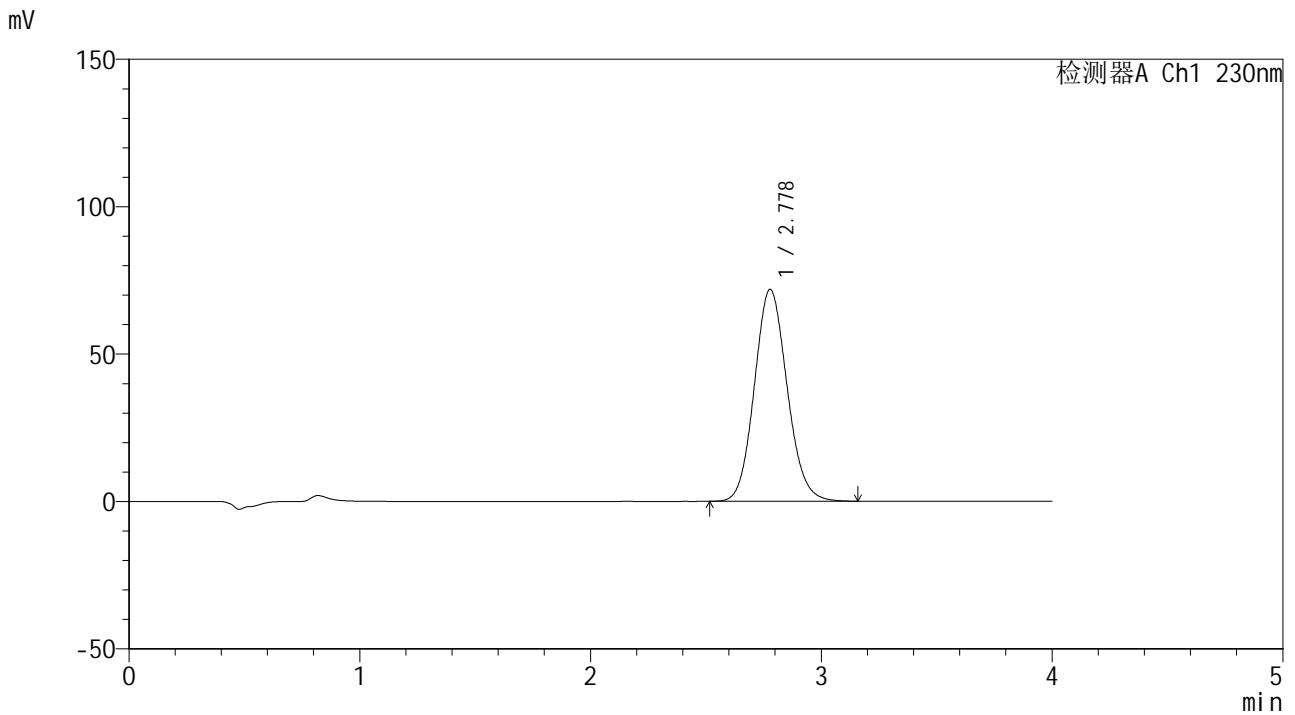


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-109-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:35:36                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	707888	100.000	71896	1857	1.107	--
总计		707888	100.000	71896			

图109 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

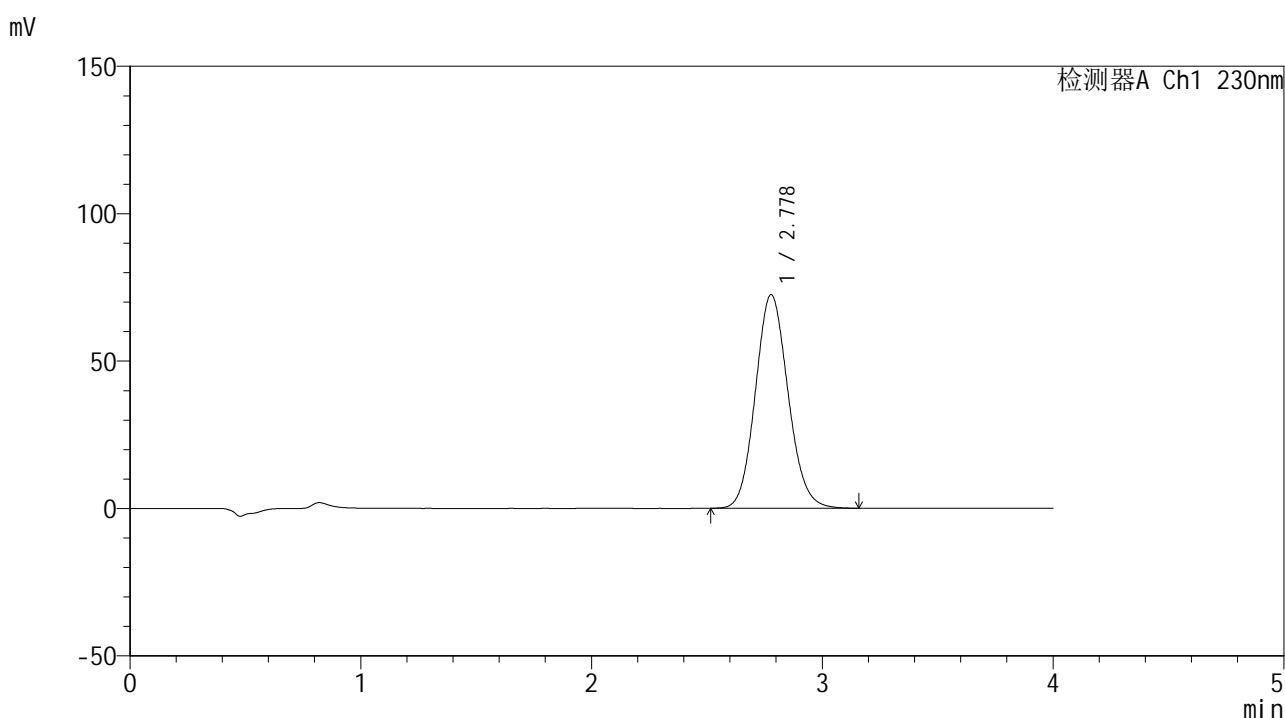


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-110-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:40:00                      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.778	713020	100.000	72465	1858	1.108	--
总计		713020	100.000	72465			

图110 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

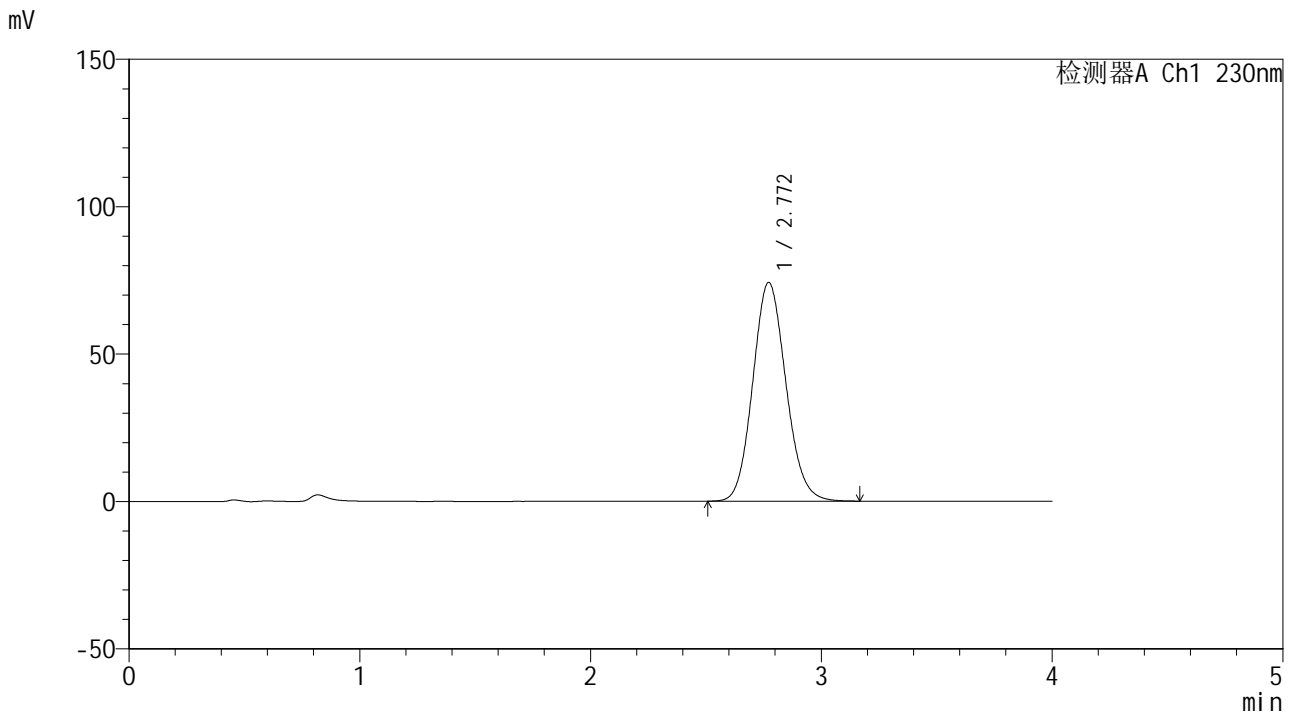


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-111-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	740023	100.000	74227	1799	1.109	--
总计		740023	100.000	74227			

图111 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

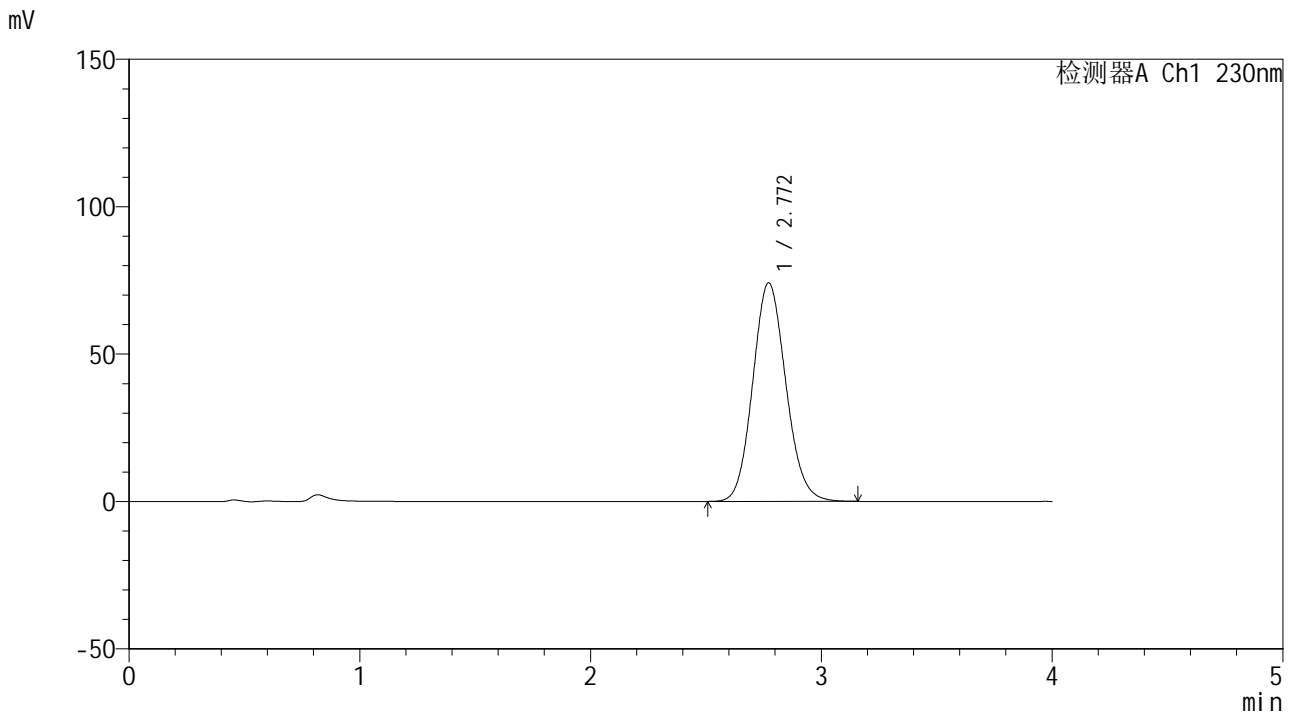


# SMF-4117

## <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-4117 - 31-3/31-112-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/10/26 20:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.772	739427	100.000	74156	1799	1.108	--
总计		739427	100.000	74156			

图112 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24102201批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2