

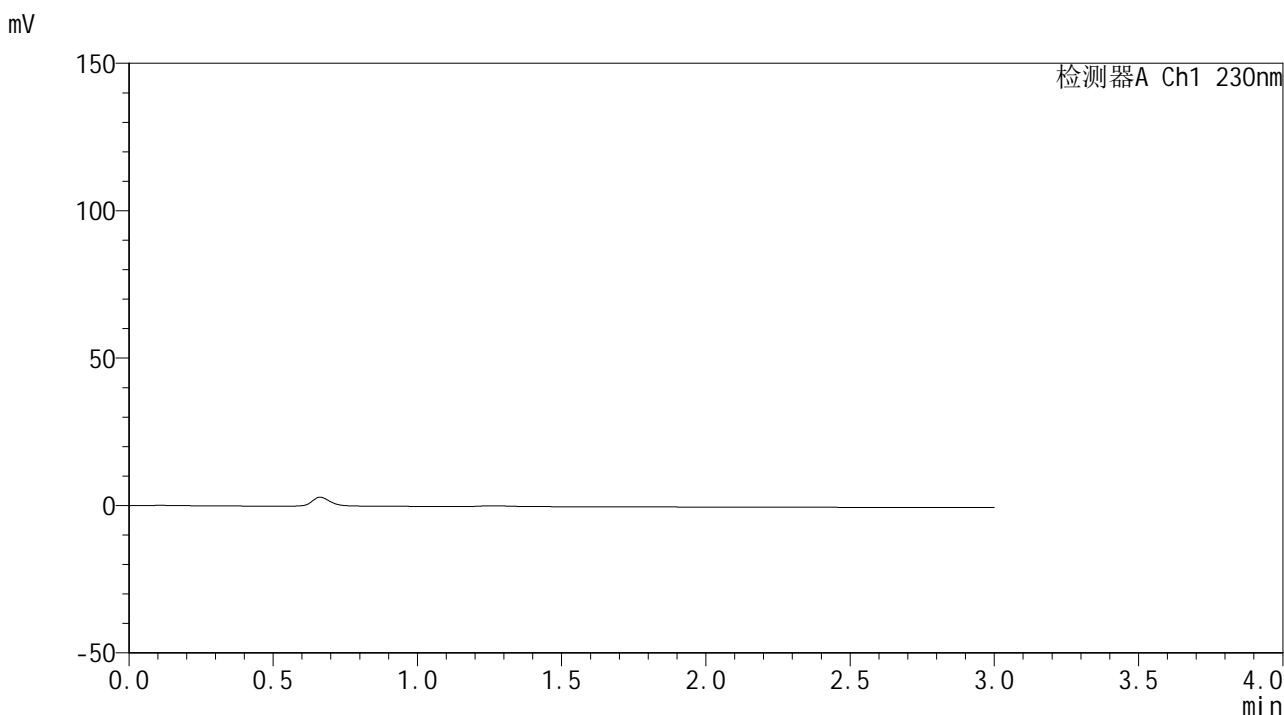


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-141-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

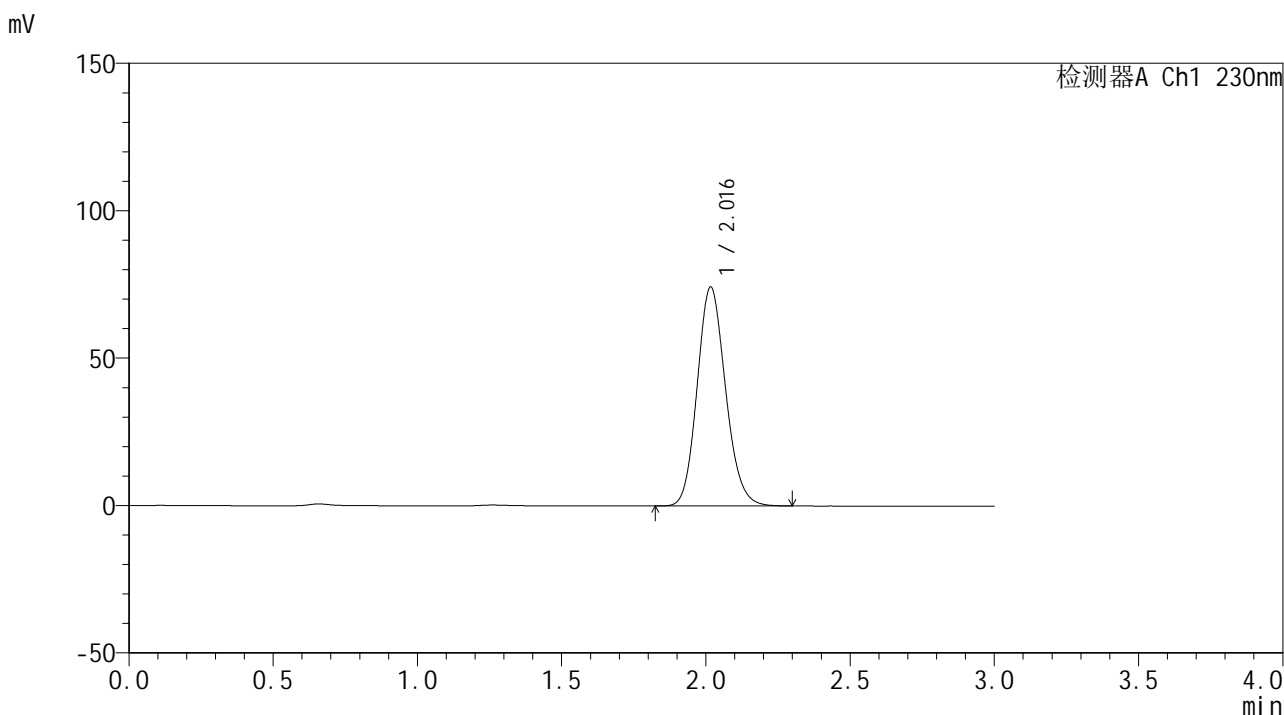


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-142-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	506885	100.000	74121	2037	1.140	--
总计		506885	100.000	74121			

图2 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

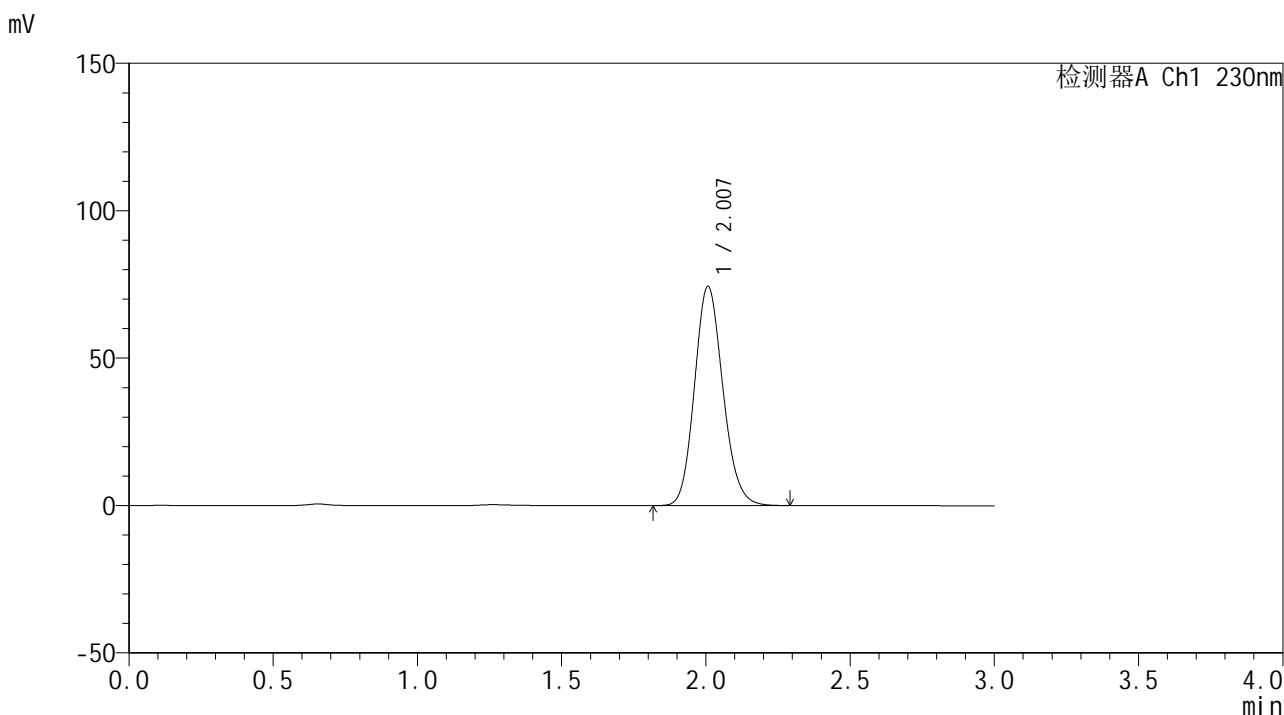


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-143-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.007	507238	100.000	74324	2024	1.141	--
总计		507238	100.000	74324			

图3 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

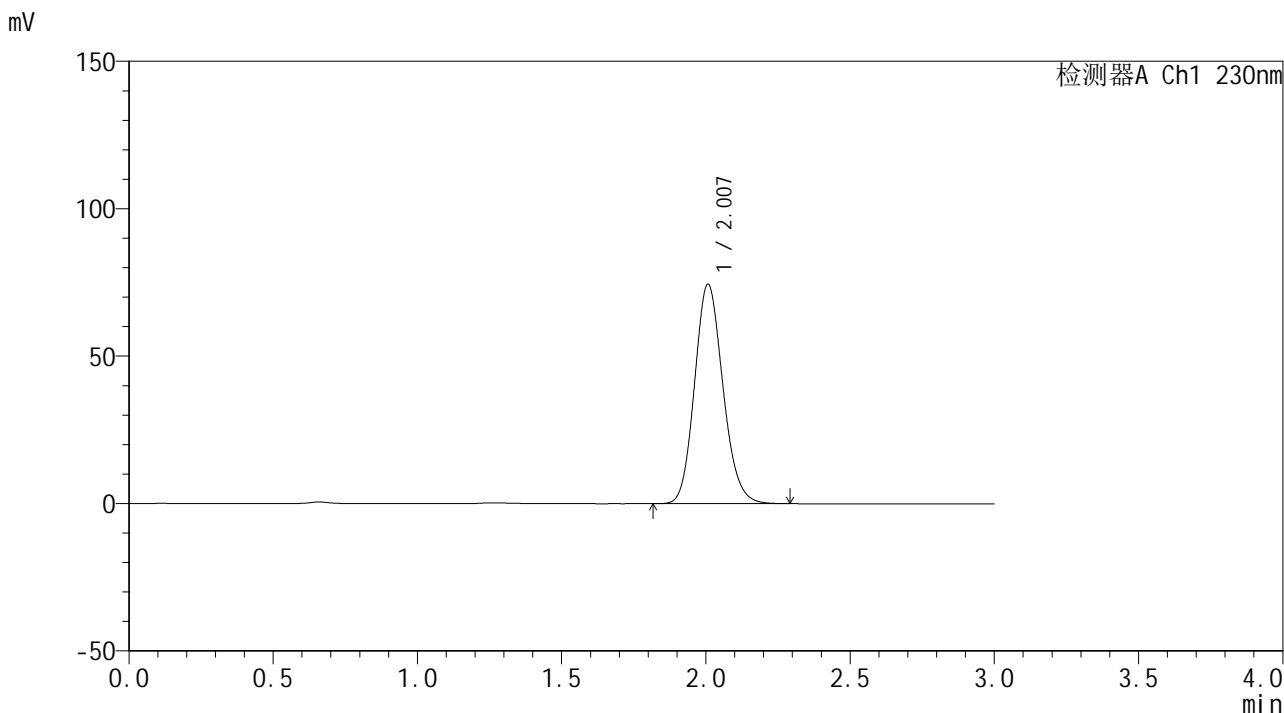


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-144-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.007	507212	100.000	74347	2026	1.141	--
总计		507212	100.000	74347			

图4 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

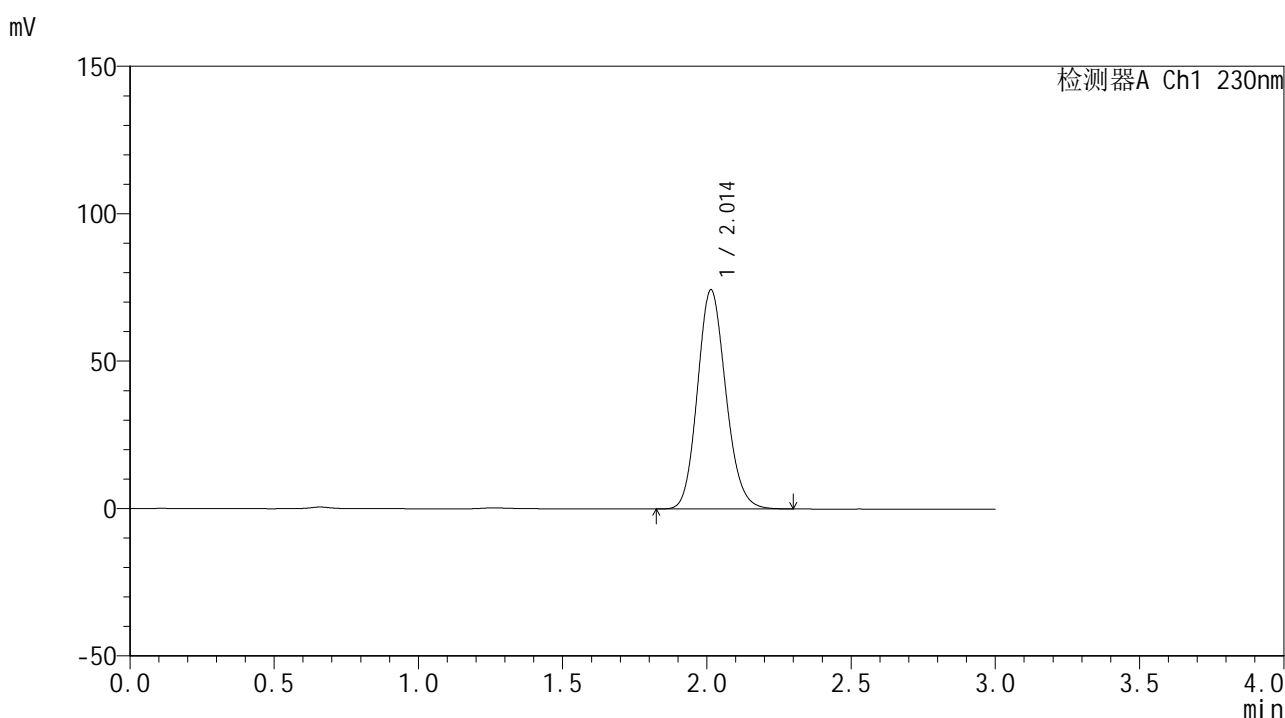


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-145-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	507208	100.000	74373	2036	1.139	--
总计		507208	100.000	74373			

图5 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

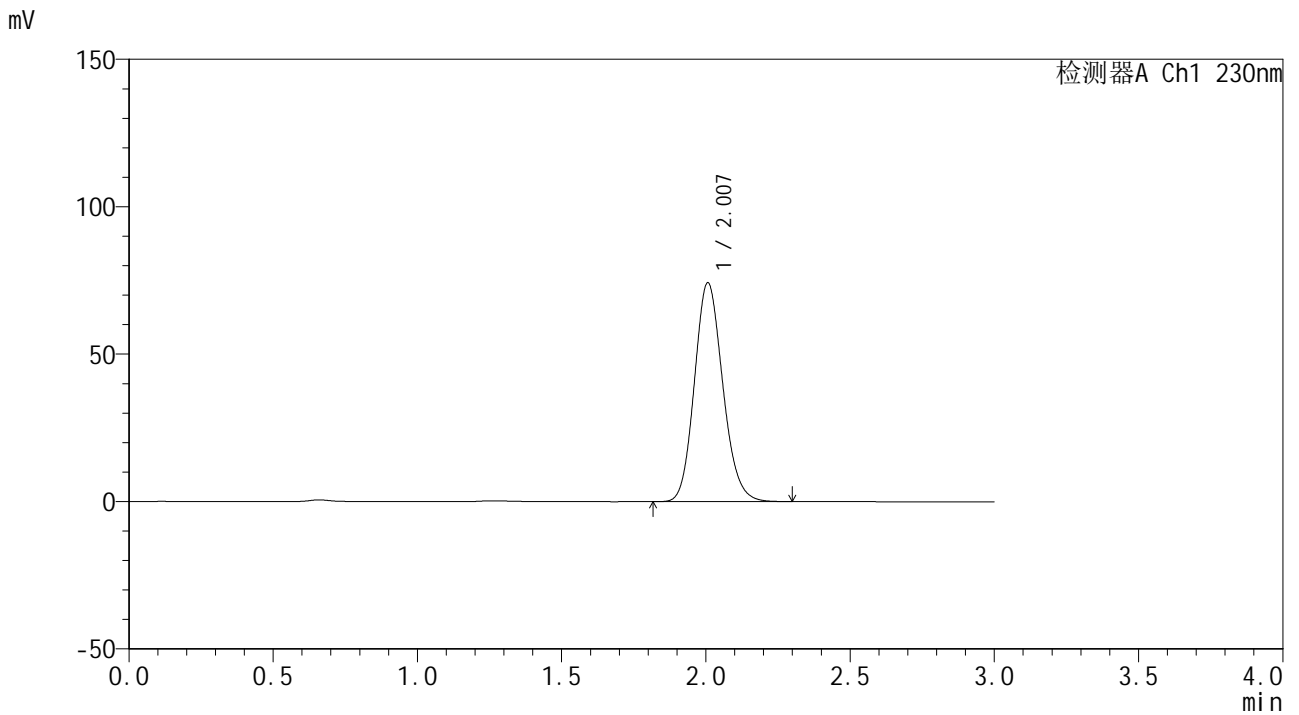


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-146-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.007	505862	100.000	74227	2027	1.143	--
总计		505862	100.000	74227			

图6 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

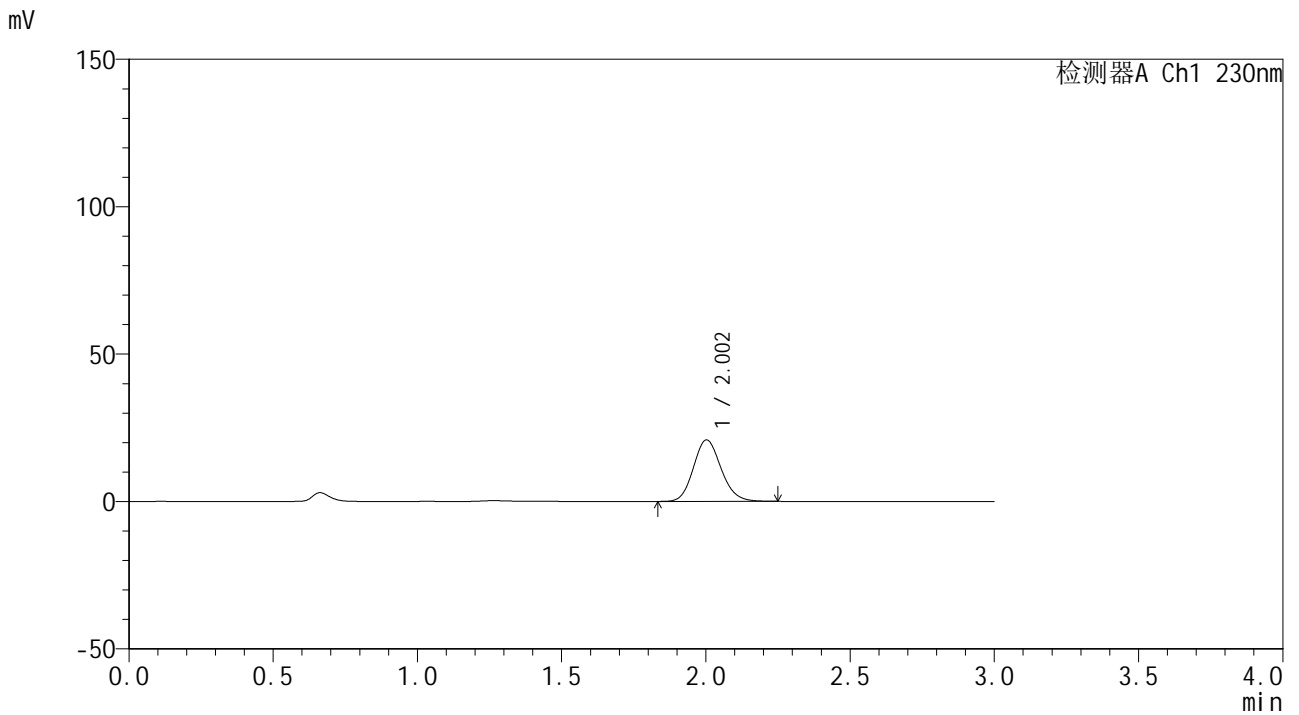


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-147-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

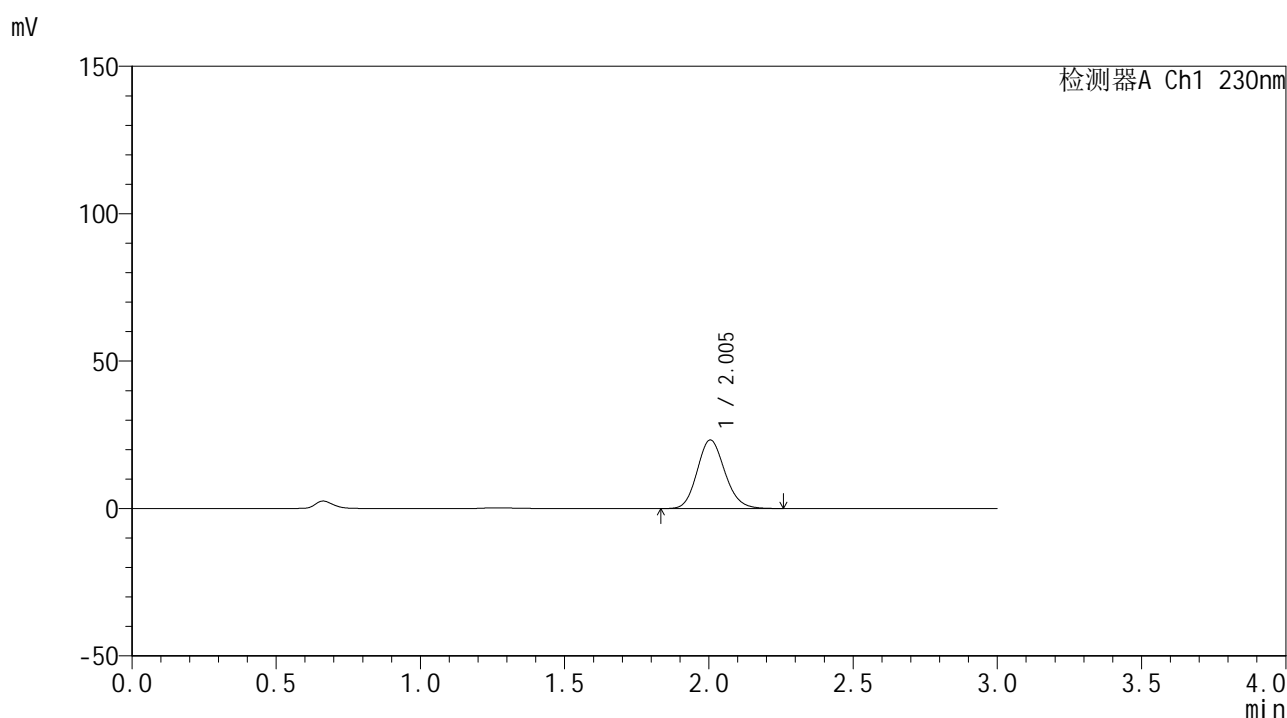
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	138935	100.000	20816	2109	1.140	--
总计		138935	100.000	20816			

图7 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-148-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.005	155079	100.000	23277	2120	1.137	--
总计		155079	100.000	23277			

图8 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

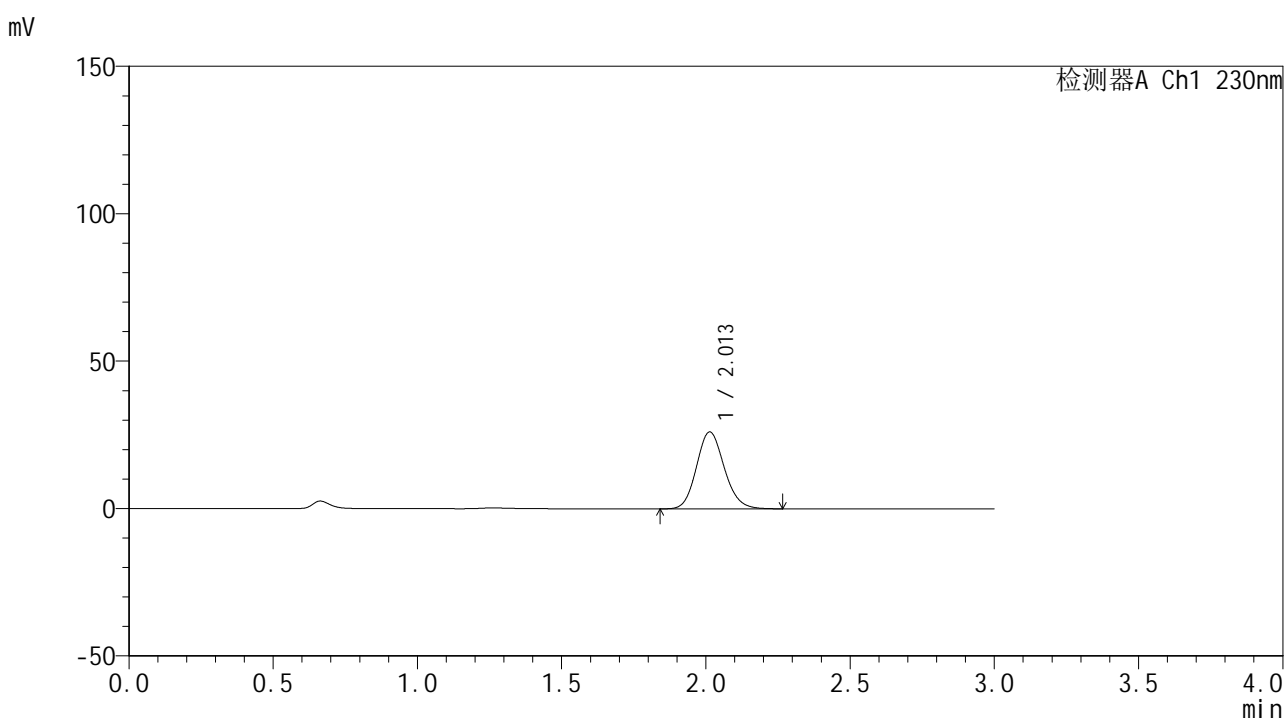


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-149-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	174208	100.000	26112	2127	1.135	--
总计		174208	100.000	26112			

图9 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

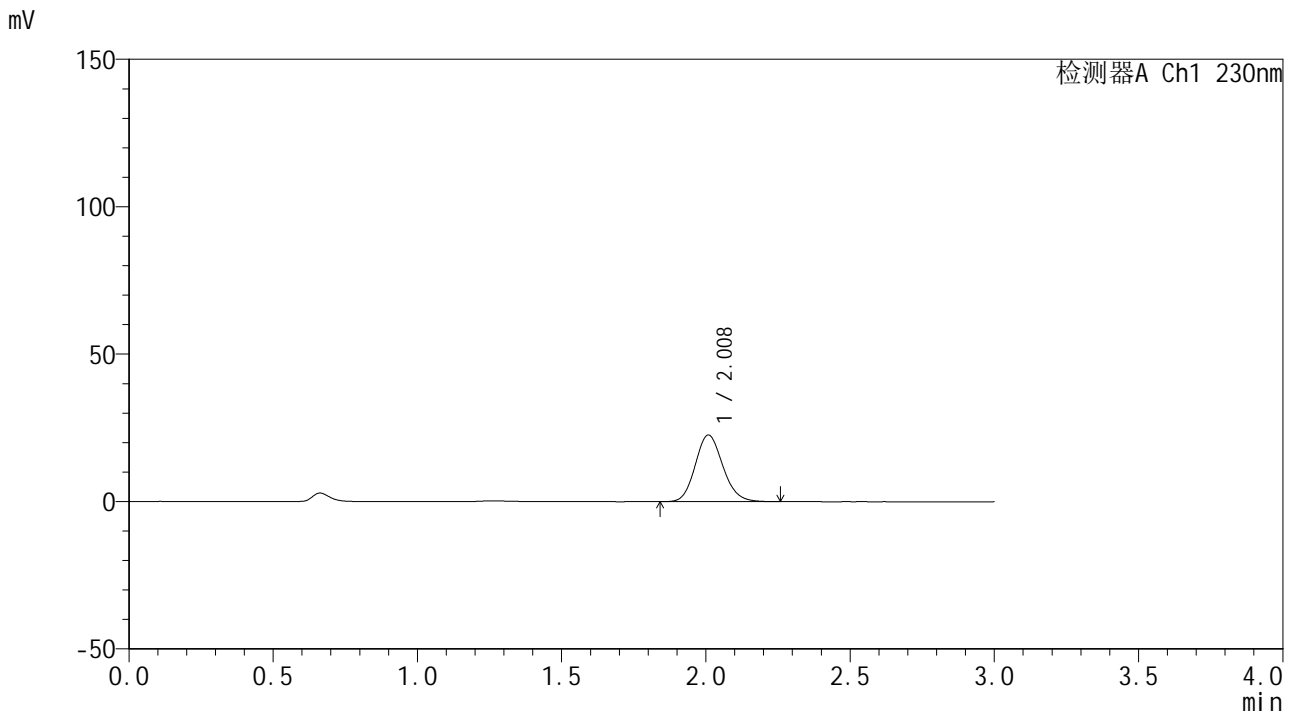


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-150-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.008	150126	100.000	22544	2136	1.137	--
总计		150126	100.000	22544			

图10 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

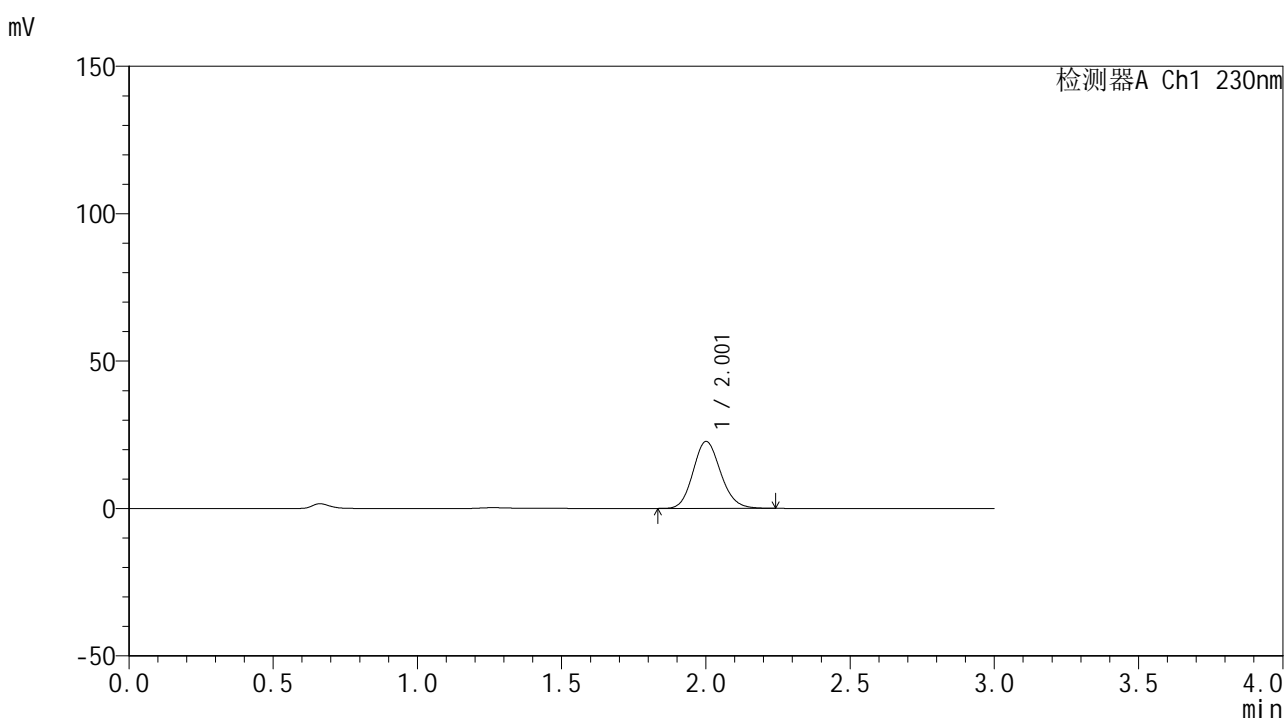


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-151-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

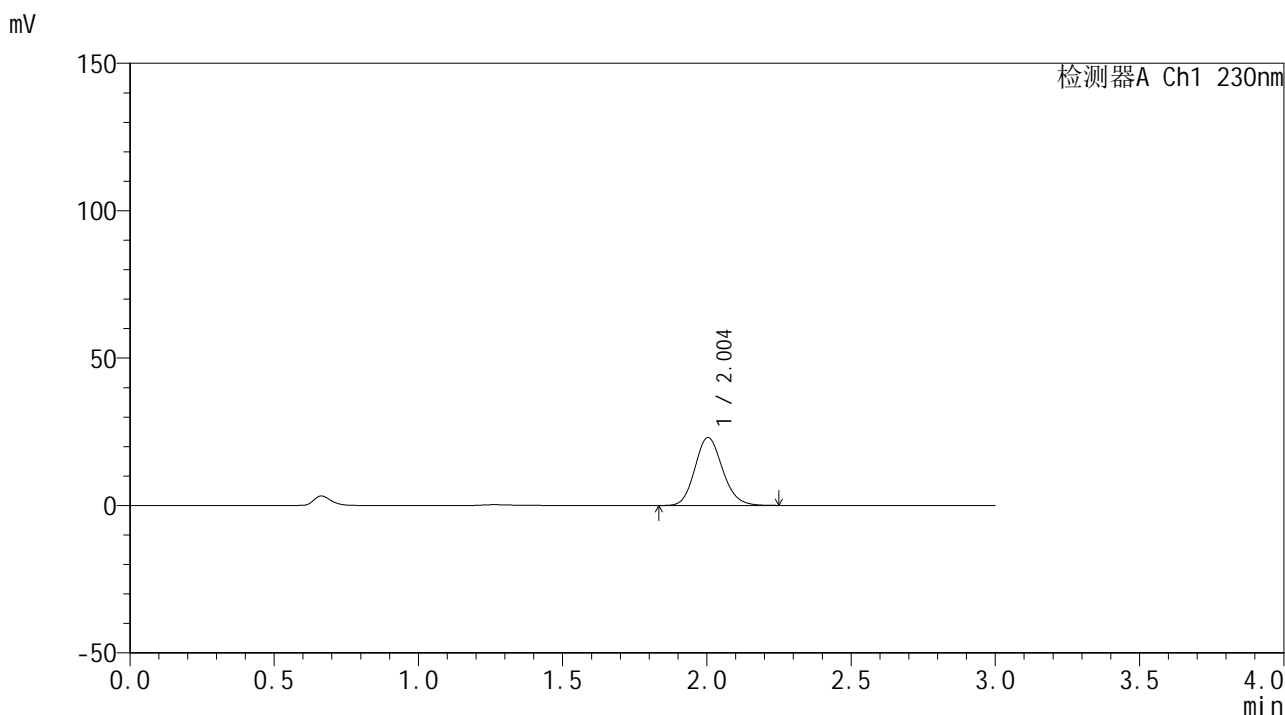
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	150655	100.000	22610	2118	1.138	--
总计		150655	100.000	22610			

图11 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-152-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.004	153030	100.000	23050	2128	1.137	--
总计		153030	100.000	23050			

图12 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

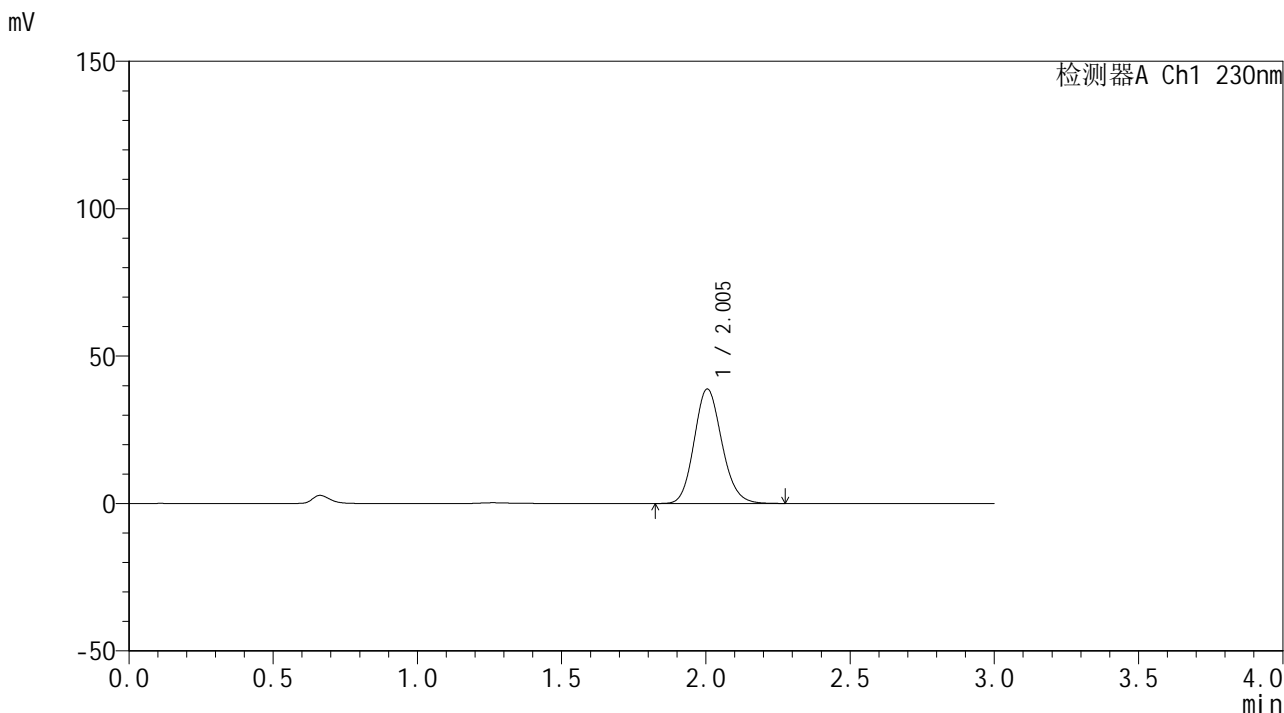


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-153-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.005	258671	100.000	38853	2122	1.138	--
总计		258671	100.000	38853			

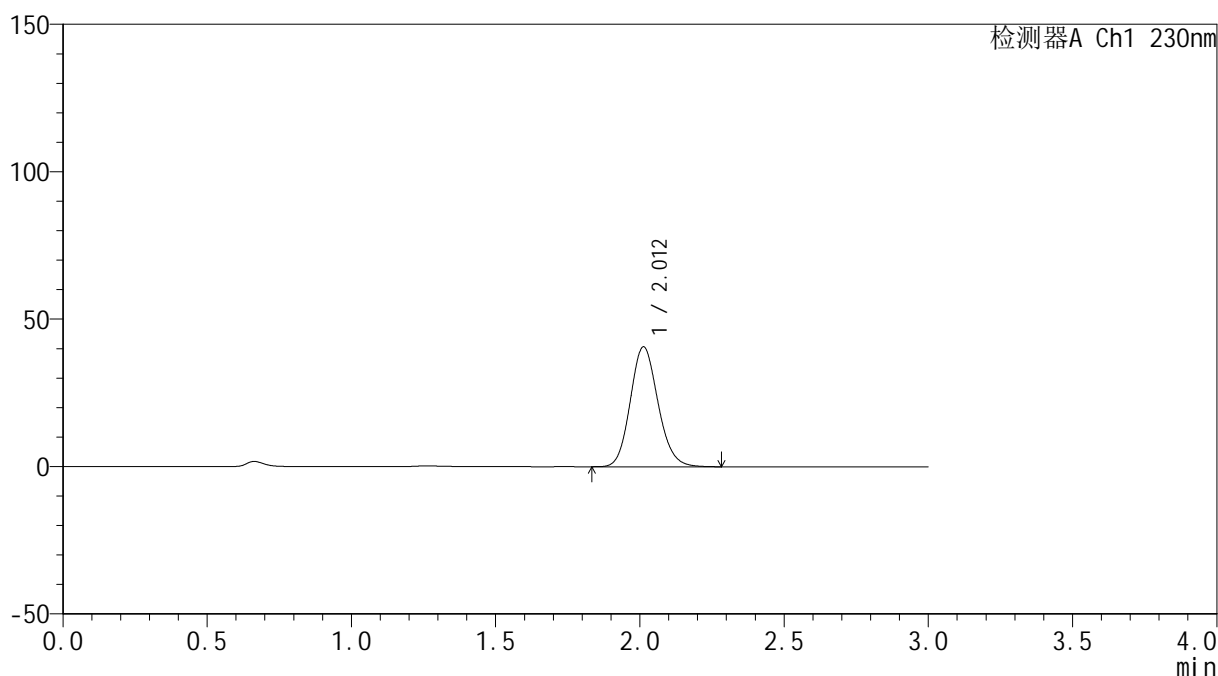
图13 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-154-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	271569	100.000	40688	2126	1.137	--
总计		271569	100.000	40688			

图14 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

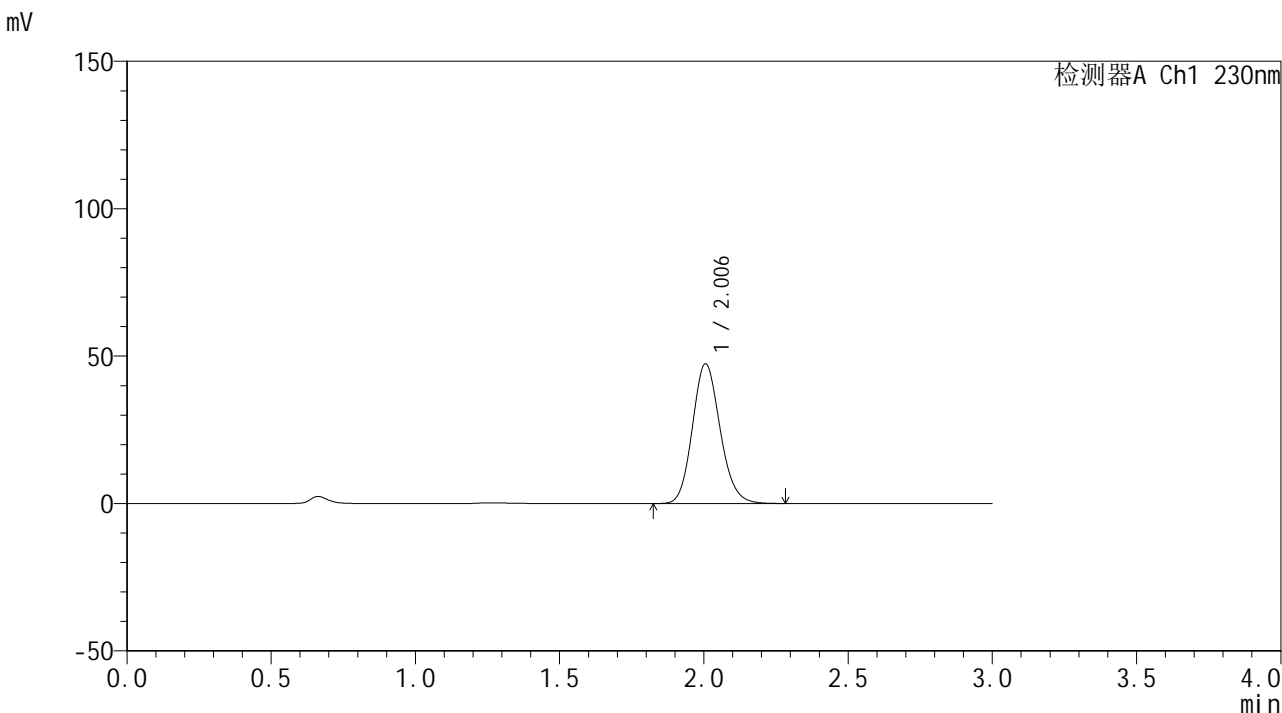


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-155-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	315857	100.000	47414	2124	1.138	--
总计		315857	100.000	47414			

图15 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

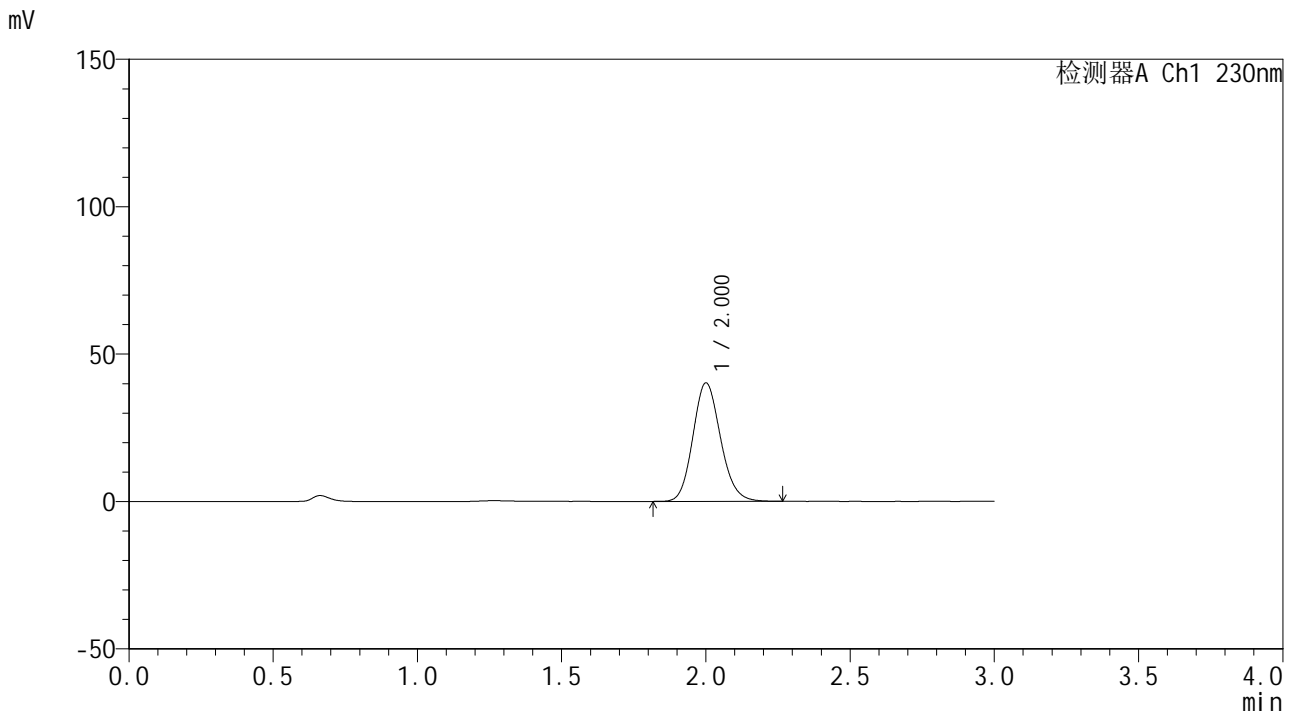


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-156-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

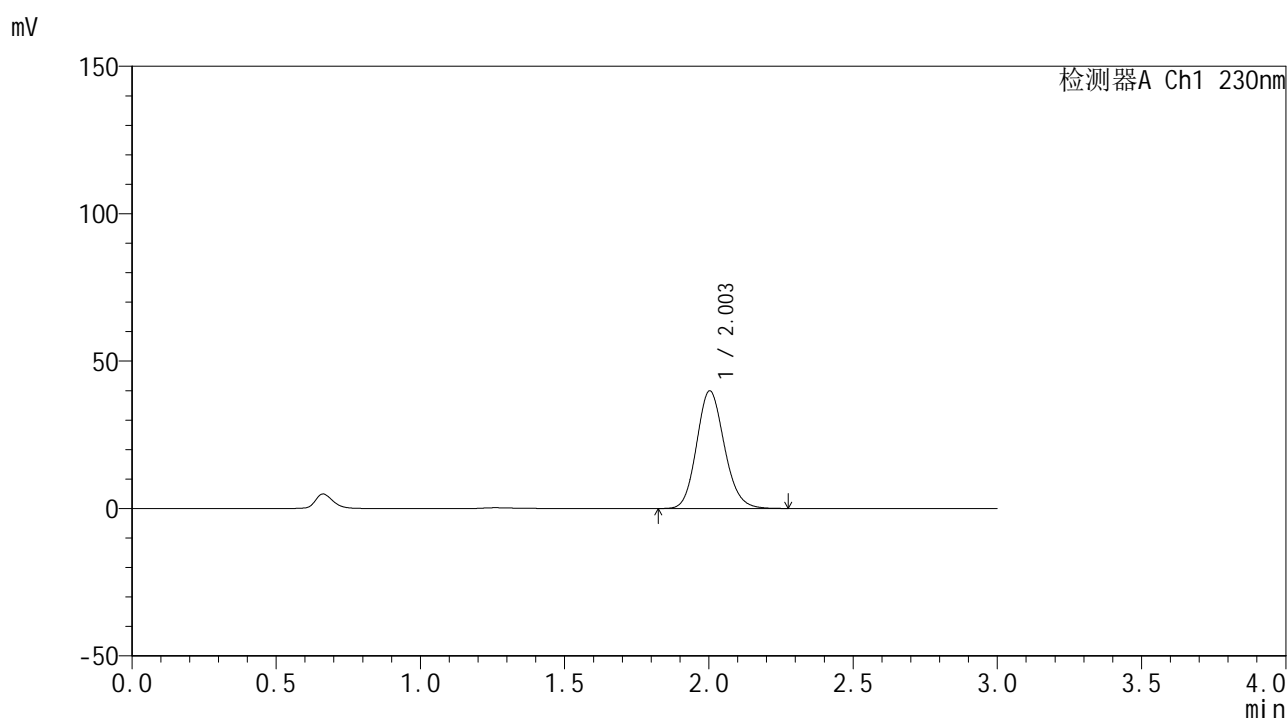
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	267081	100.000	40060	2119	1.138	--
总计		267081	100.000	40060			

图16 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-157-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

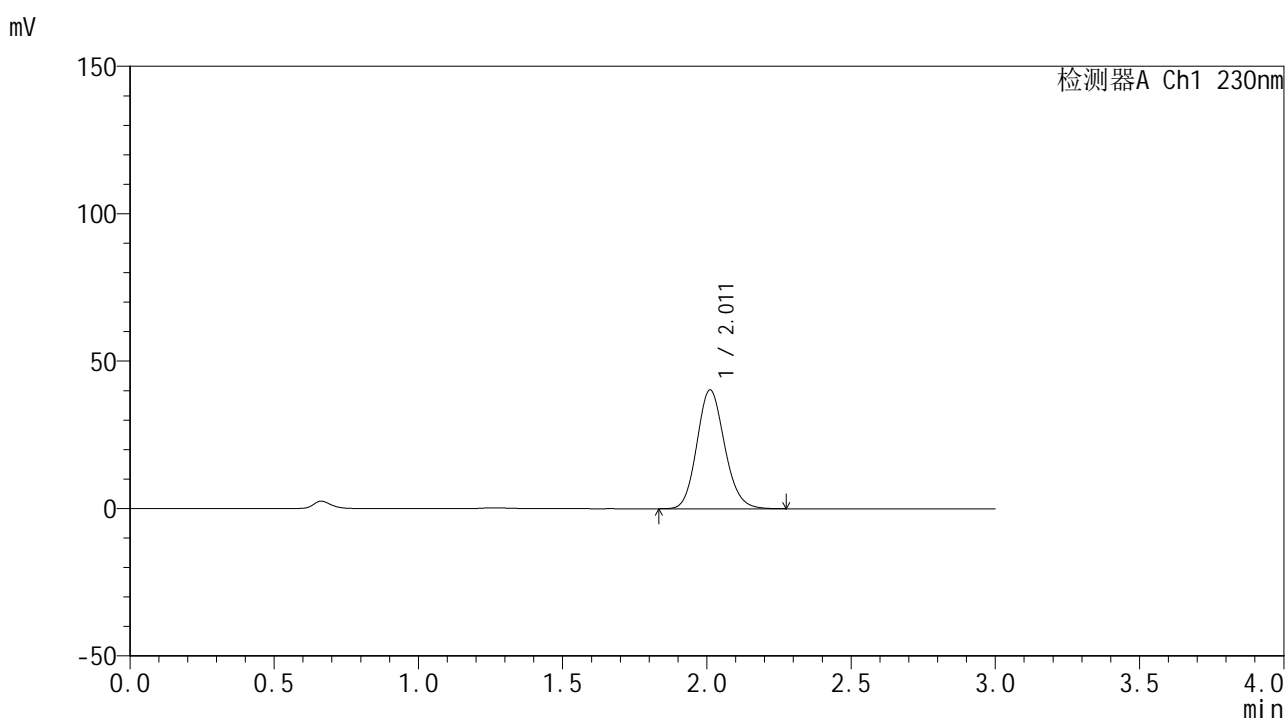
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	265908	100.000	39880	2115	1.139	--
总计		265908	100.000	39880			

图17 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-158-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	268604	100.000	40260	2130	1.136	--
总计		268604	100.000	40260			

图18 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

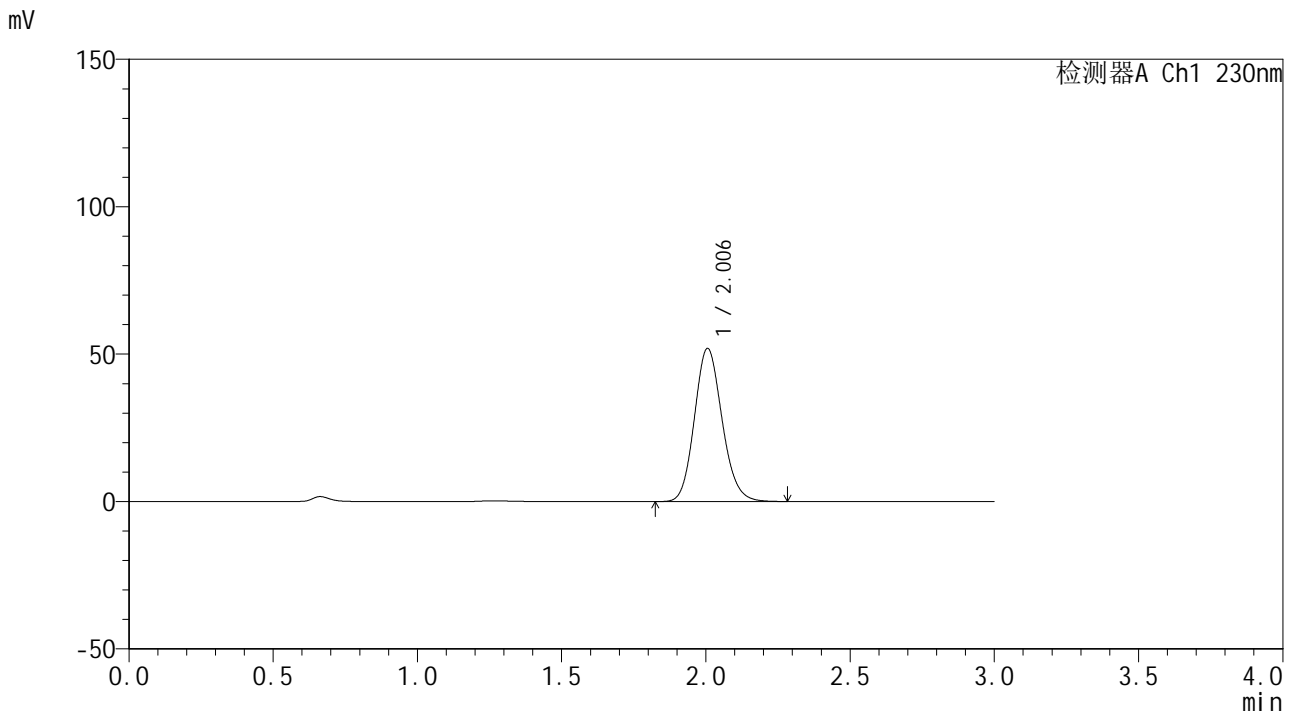


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-159-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	345531	100.000	51949	2128	1.137	--
总计		345531	100.000	51949			

图19 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

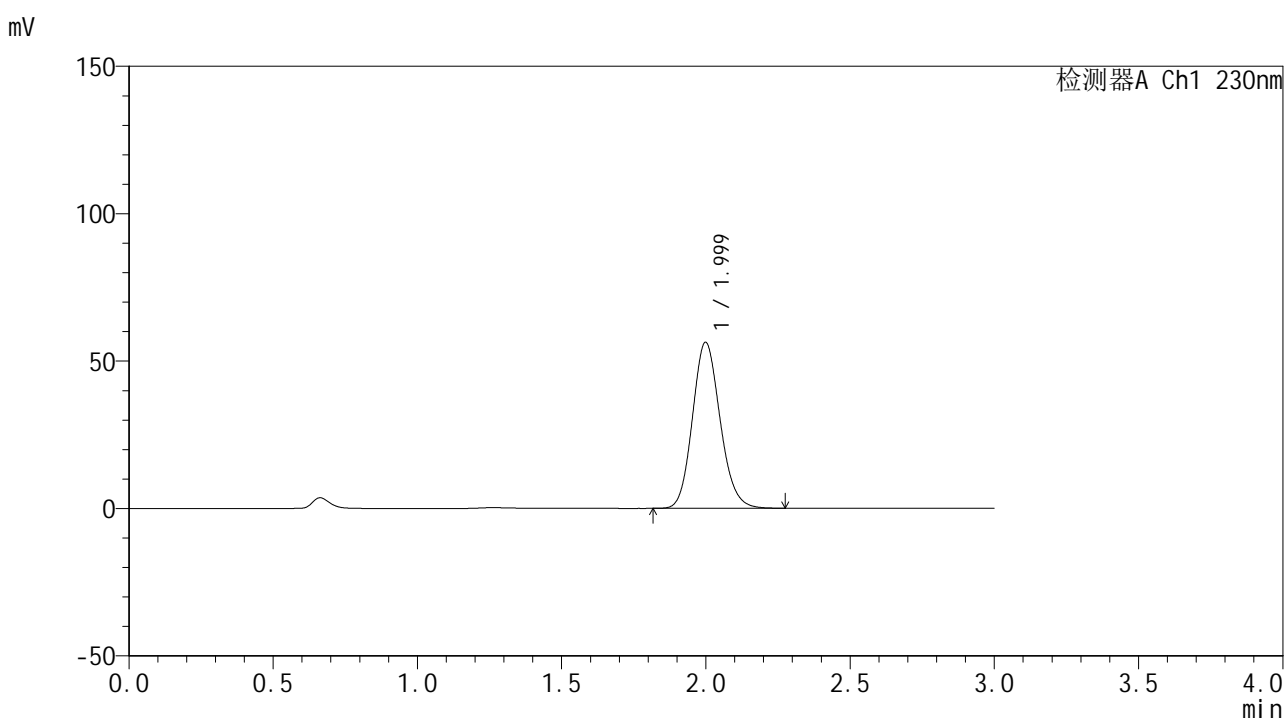


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-160-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.999	374064	100.000	56261	2117	1.138	--
总计		374064	100.000	56261			

图20 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

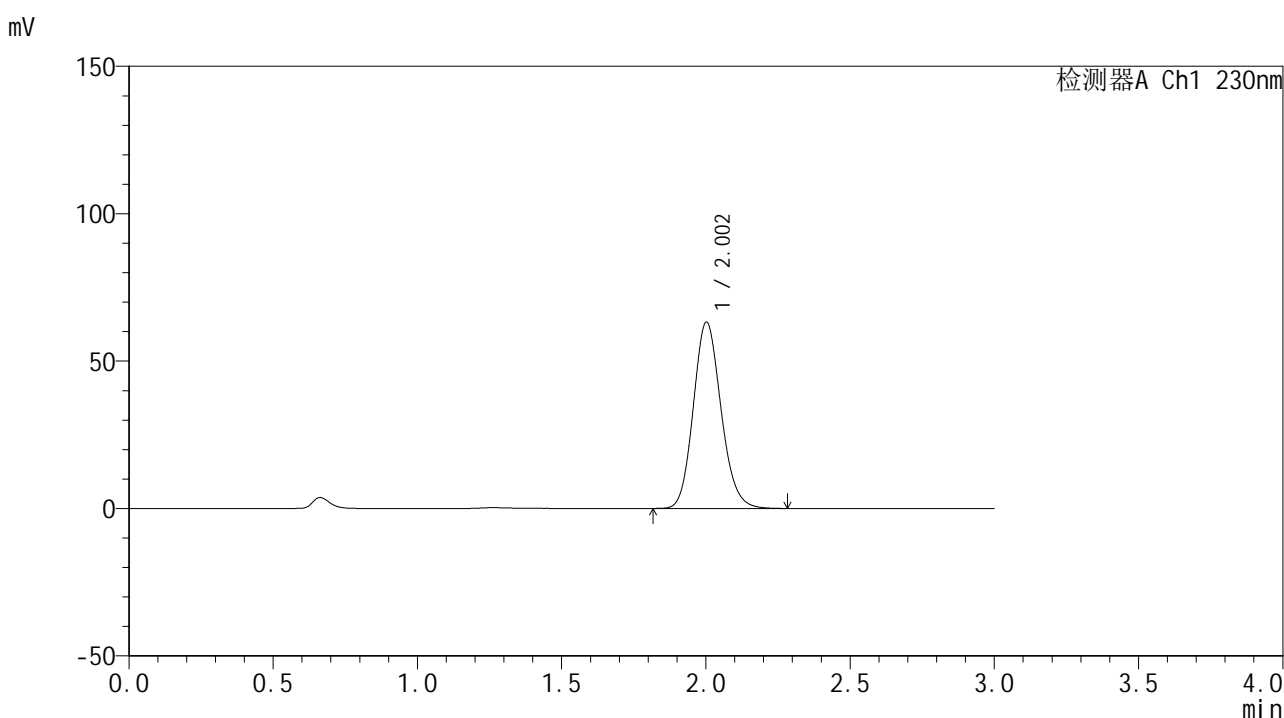


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-161-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

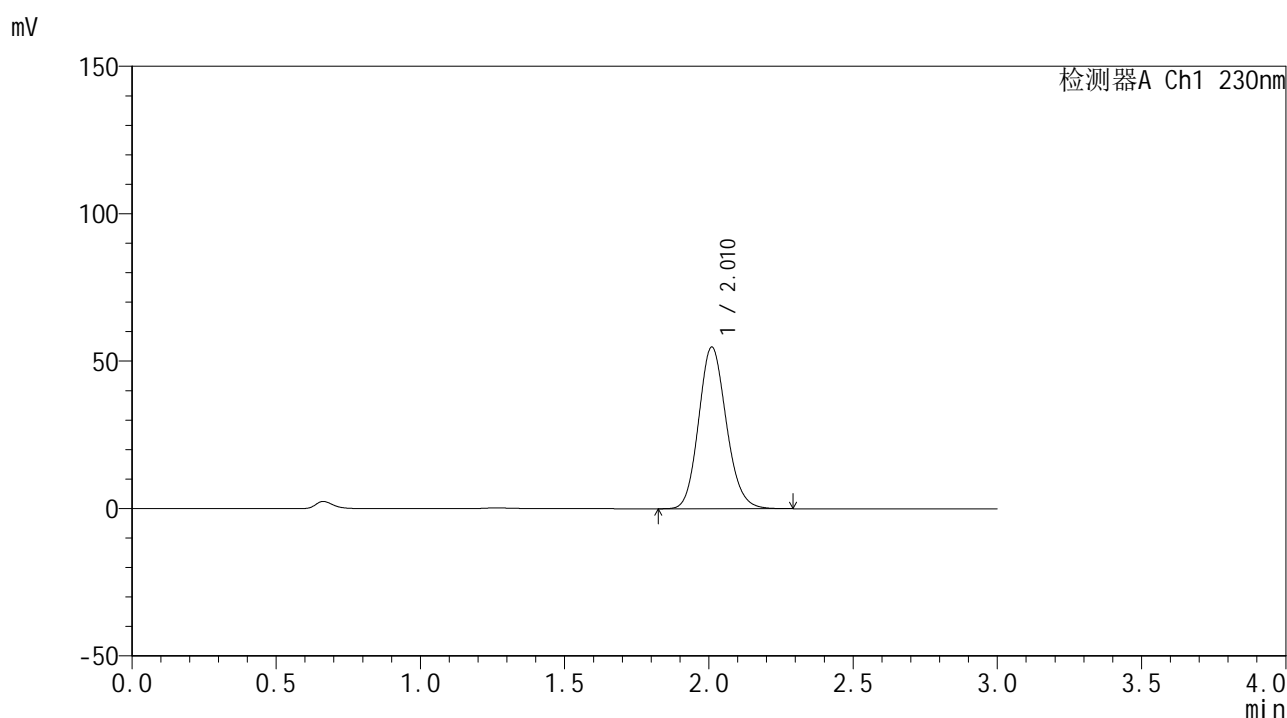
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	420487	100.000	63054	2117	1.139	--
总计		420487	100.000	63054			

图21 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-162-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

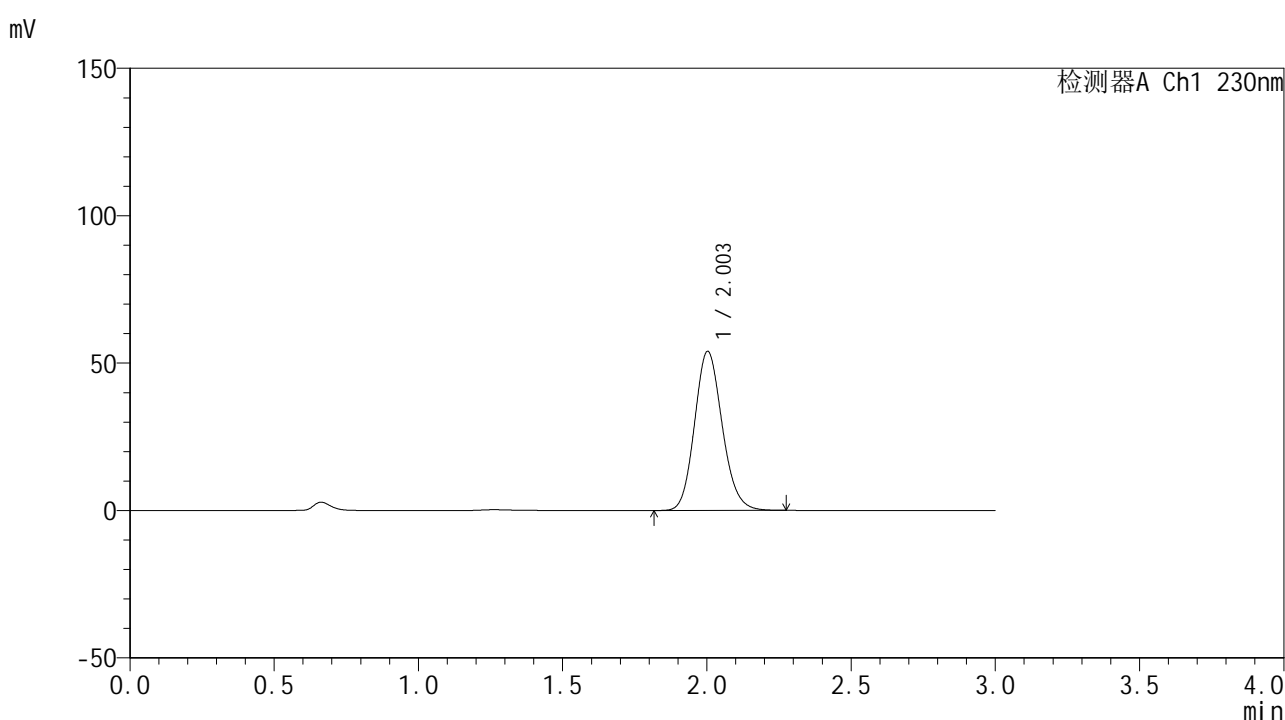
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	365332	100.000	54730	2133	1.137	--
总计		365332	100.000	54730			

图22 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-163-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

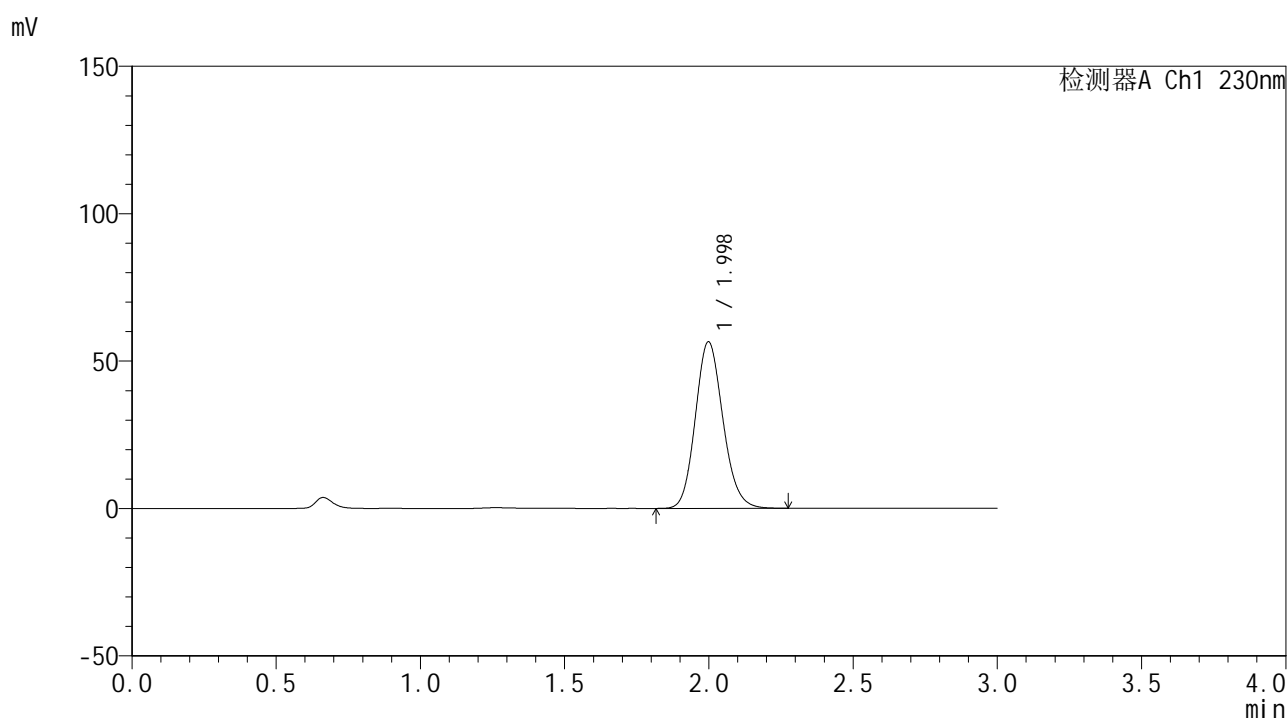
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	358981	100.000	53902	2121	1.139	--
总计		358981	100.000	53902			

图23 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-164-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.998	374938	100.000	56470	2123	1.138	--
总计		374938	100.000	56470			

图24 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

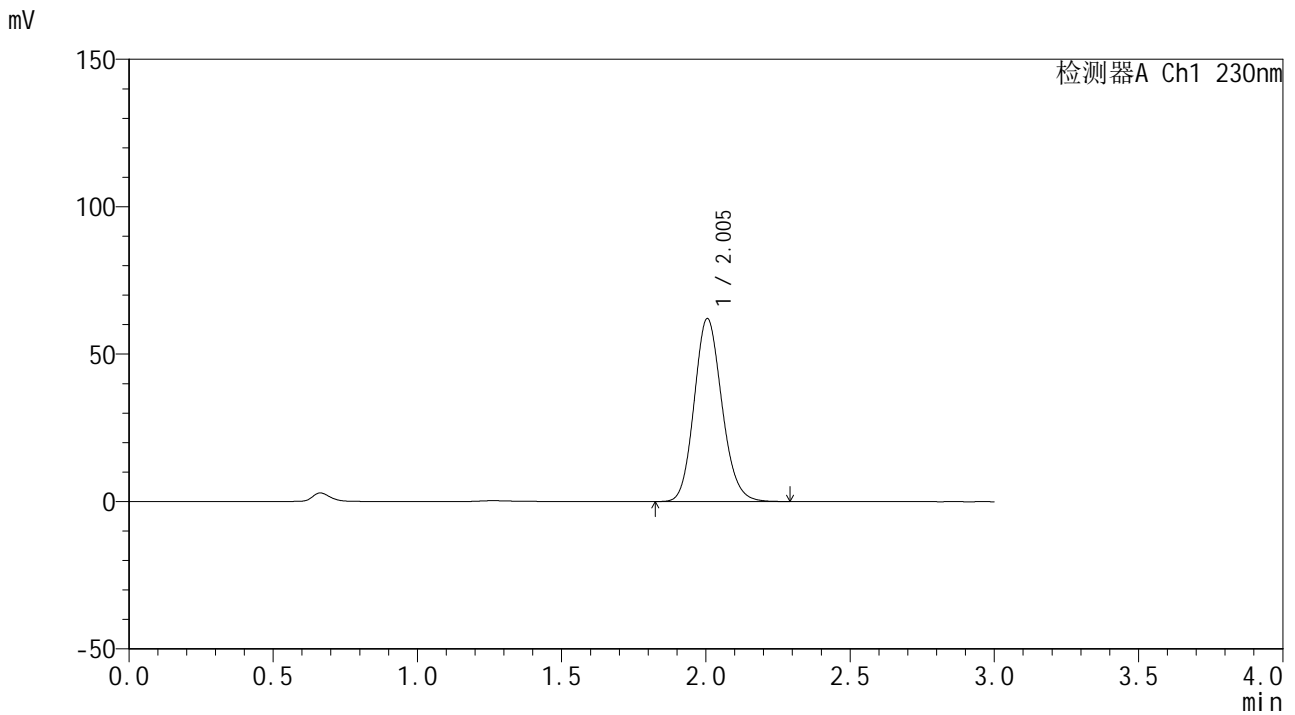


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-165-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.005	413782	100.000	62063	2115	1.137	--
总计		413782	100.000	62063			

图25 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

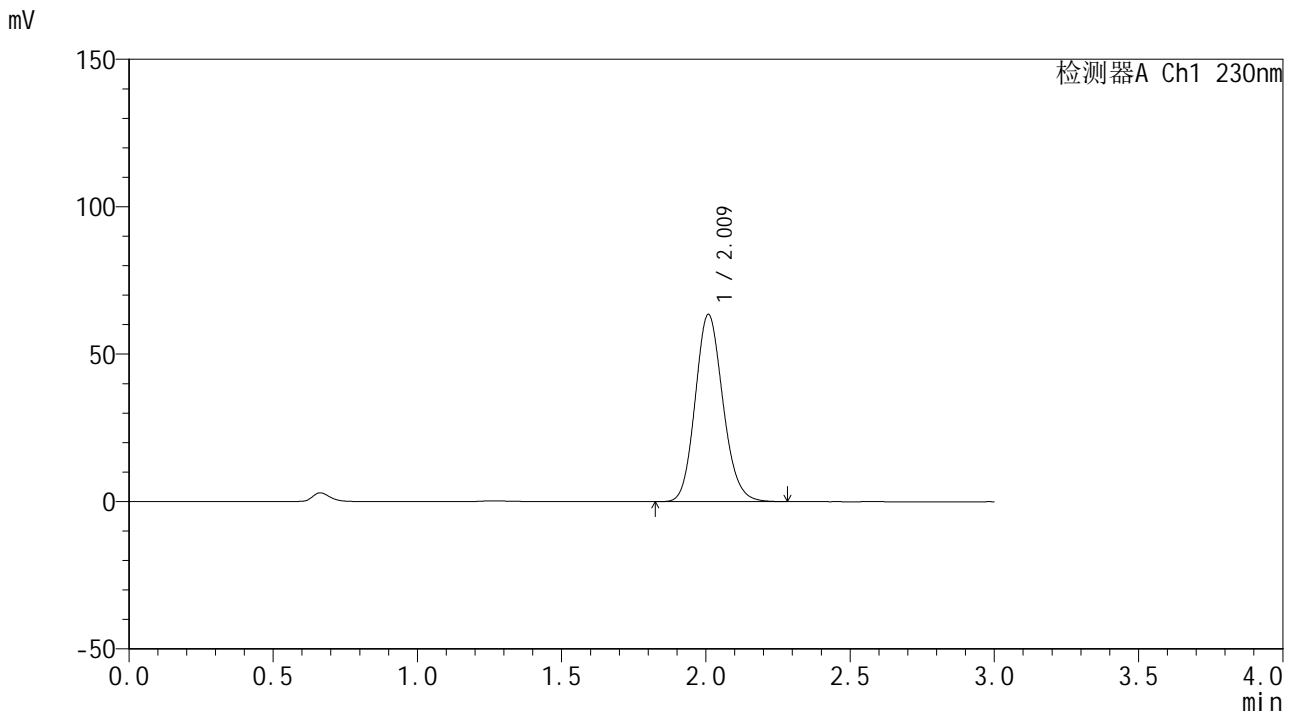


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-166-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.009	423206	100.000	63330	2126	1.138	--
总计		423206	100.000	63330			

图26 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

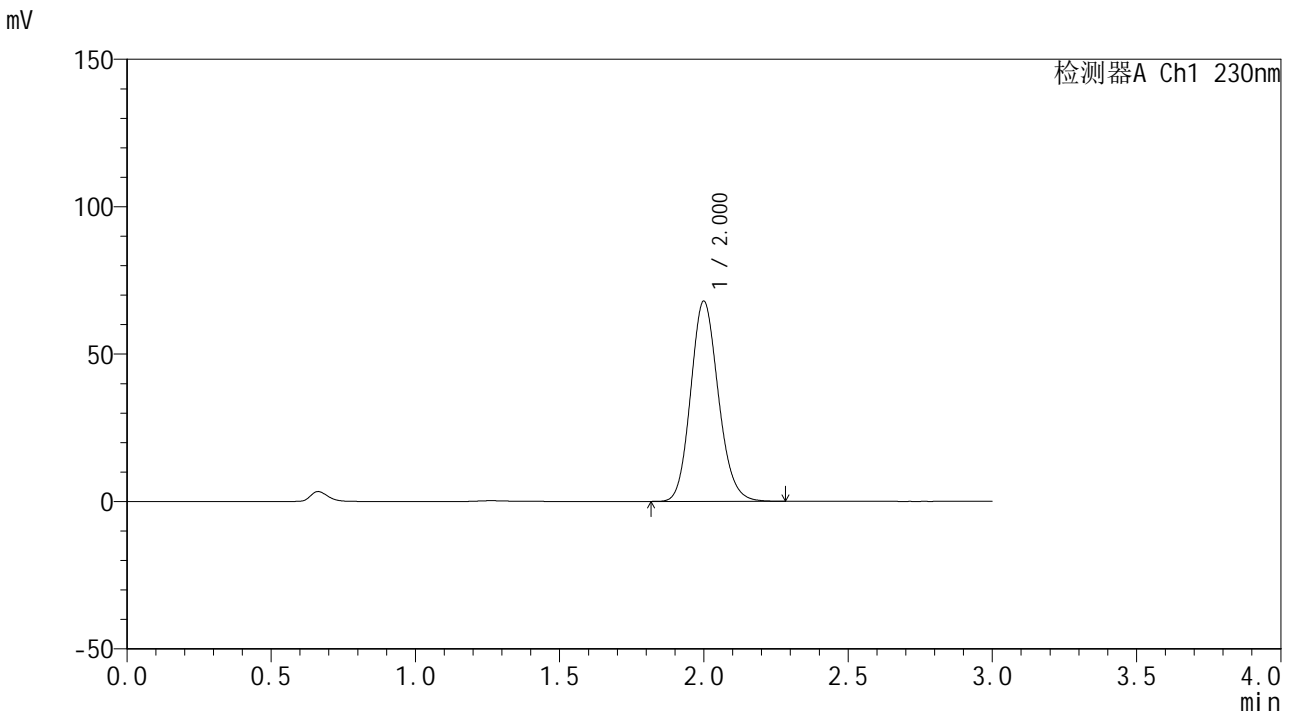


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-167-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

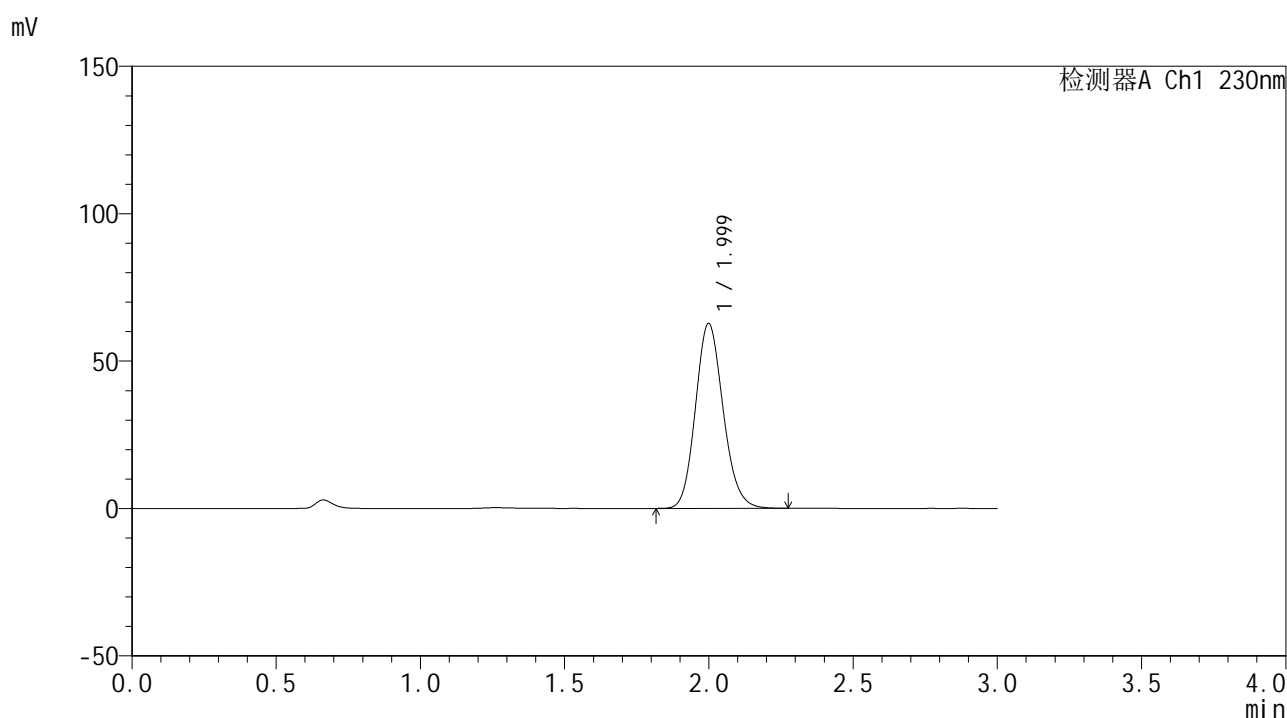
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	451522	100.000	67775	2116	1.140	--
总计		451522	100.000	67775			

图27 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-168-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

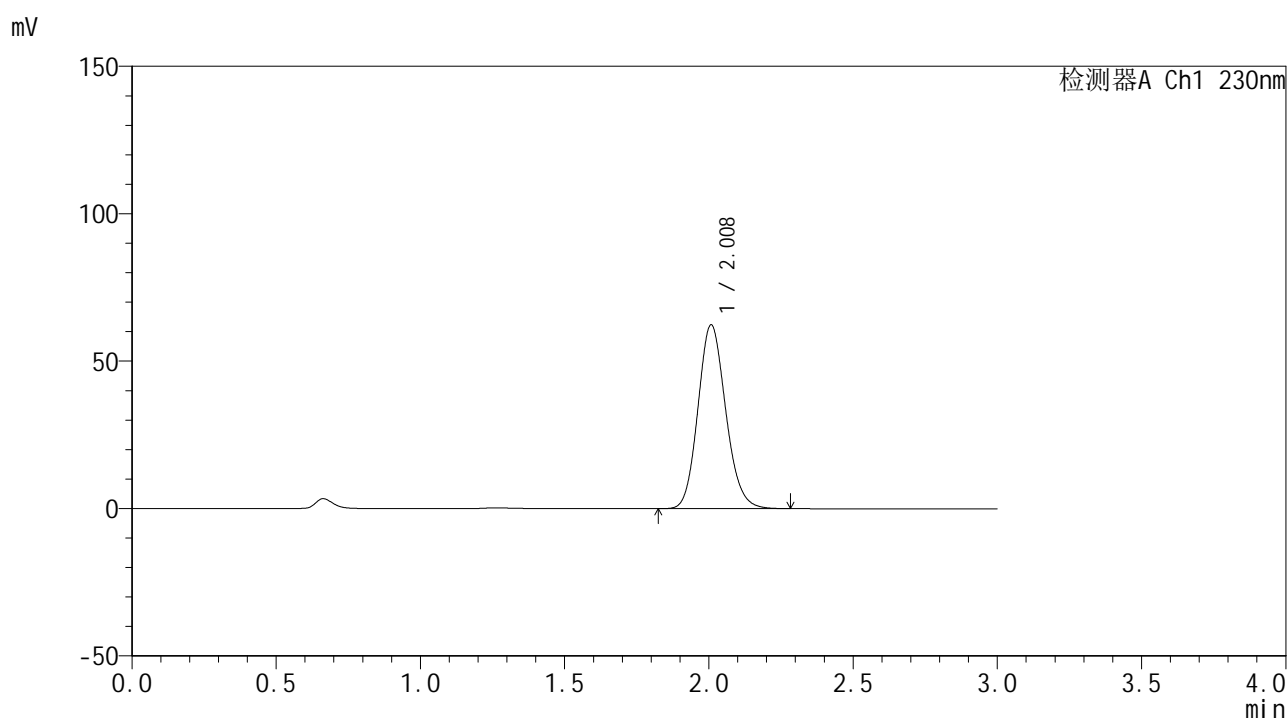
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	417268	100.000	62642	2110	1.139	--
总计		417268	100.000	62642			

图28 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-169-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.008	416283	100.000	62250	2116	1.138	--
总计		416283	100.000	62250			

图29 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

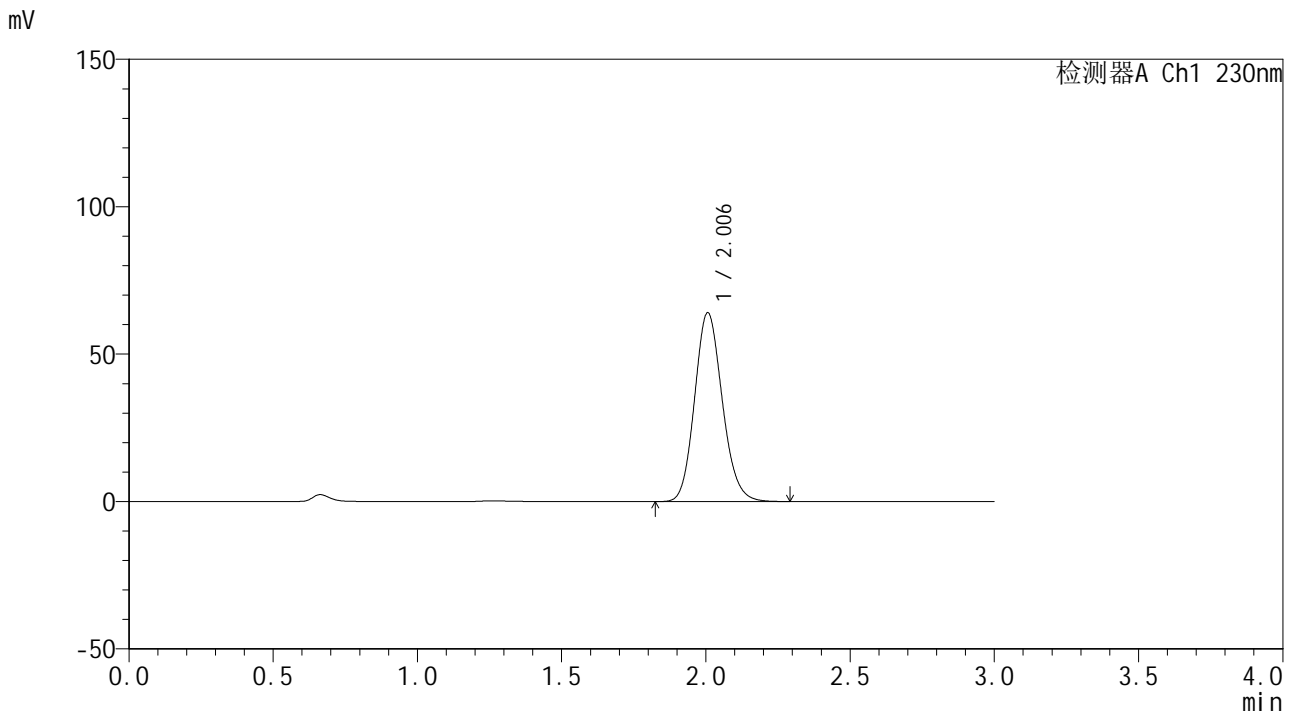


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-170-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:47:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	426431	100.000	64062	2128	1.138	--
总计		426431	100.000	64062			

图30 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

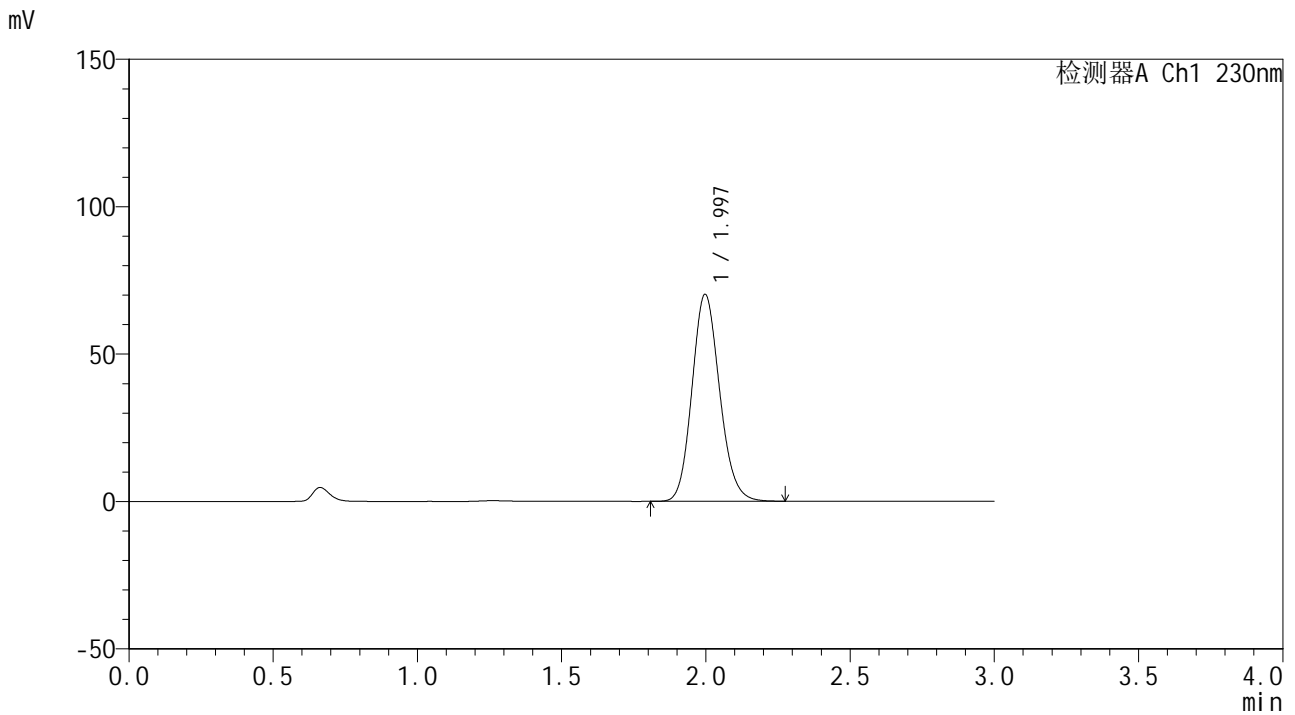


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-171-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	466208	100.000	70202	2114	1.138	--
总计		466208	100.000	70202			

图31 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

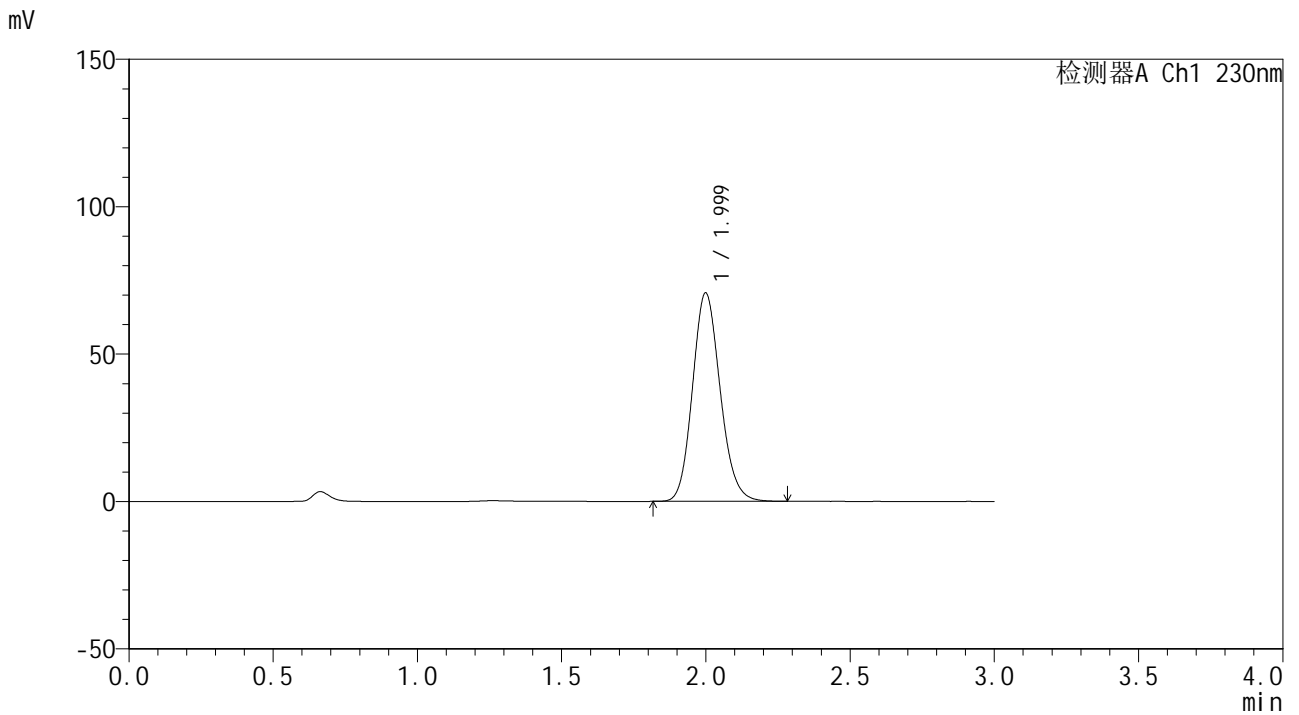


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-172-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.999	470167	100.000	70585	2113	1.140	--
总计		470167	100.000	70585			

图32 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

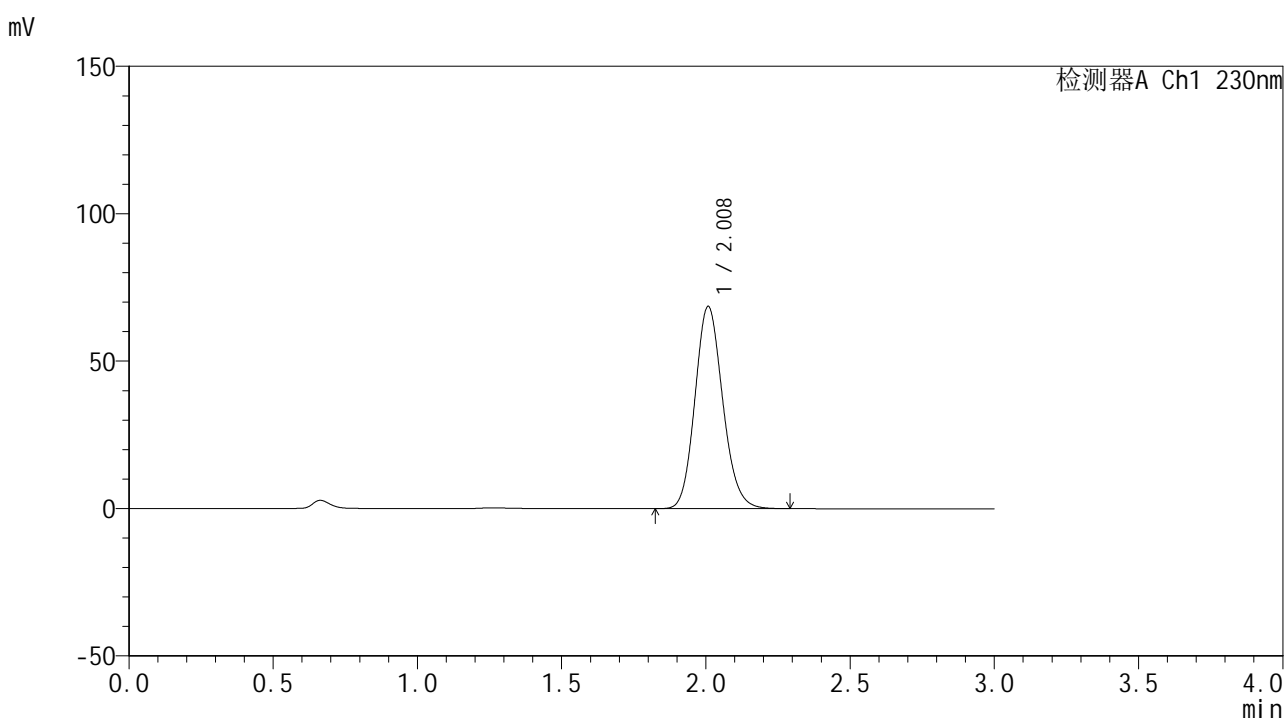


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-173-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

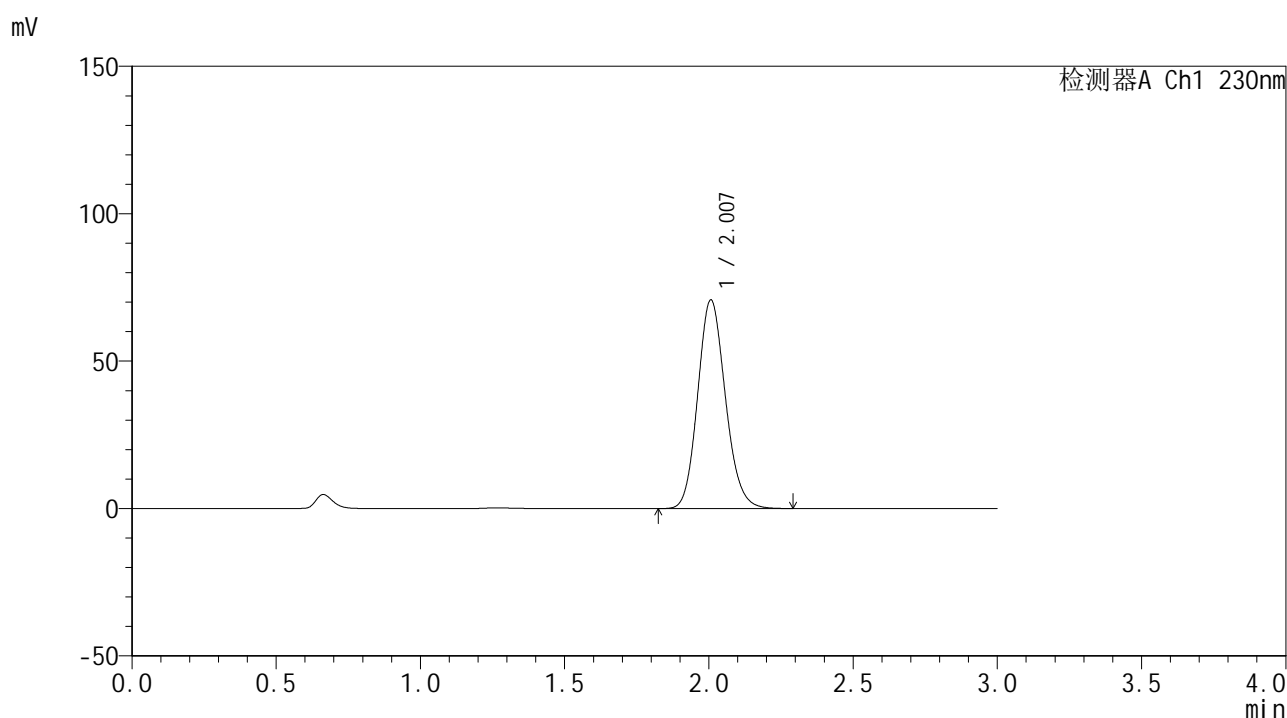
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	457766	100.000	68488	2119	1.139	--
总计		457766	100.000	68488			

图33 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-174-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.007	471373	100.000	70747	2125	1.138	--
总计		471373	100.000	70747			

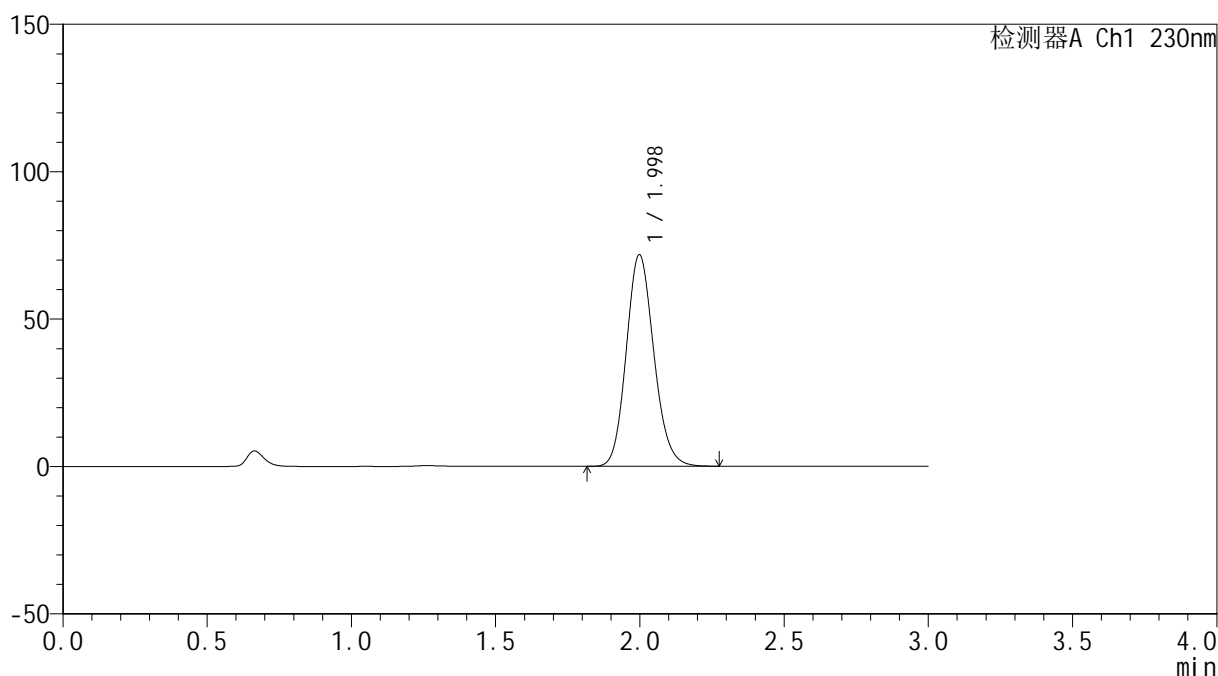
图34 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-175-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

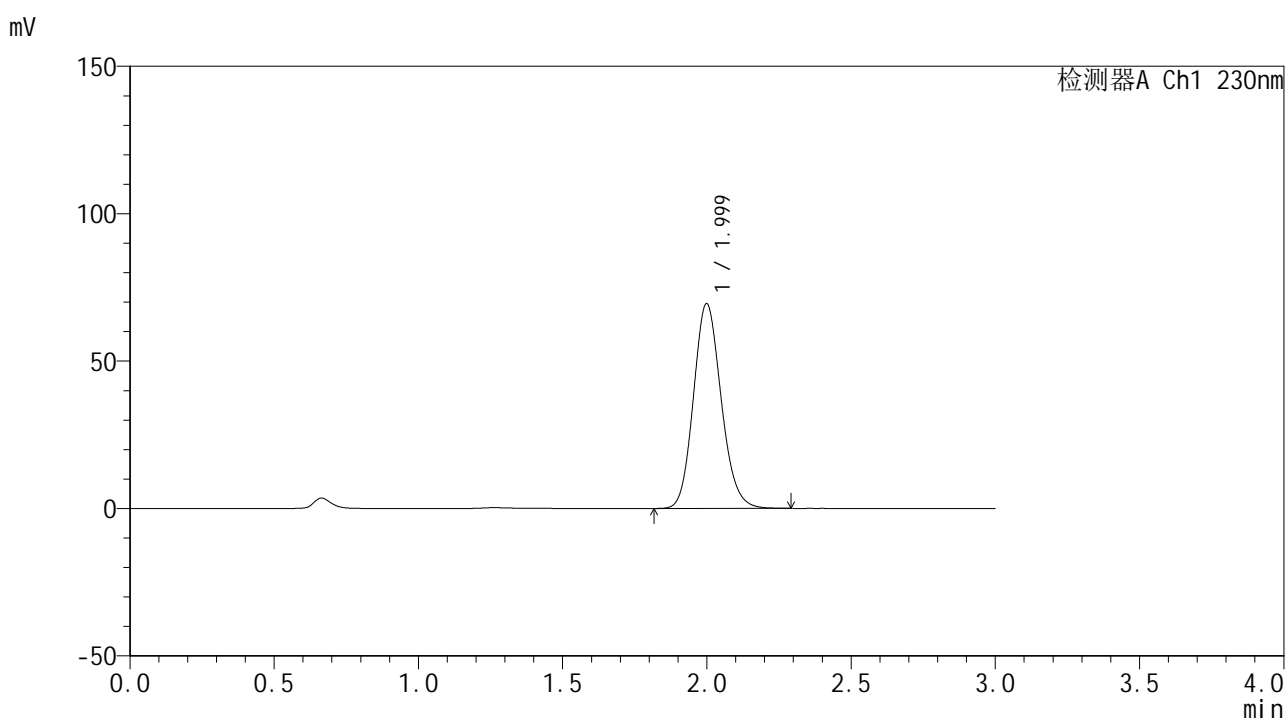
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	476233	100.000	71728	2120	1.138	--
总计		476233	100.000	71728			

图35 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-176-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.999	462408	100.000	69349	2109	1.141	--
总计		462408	100.000	69349			

图36 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

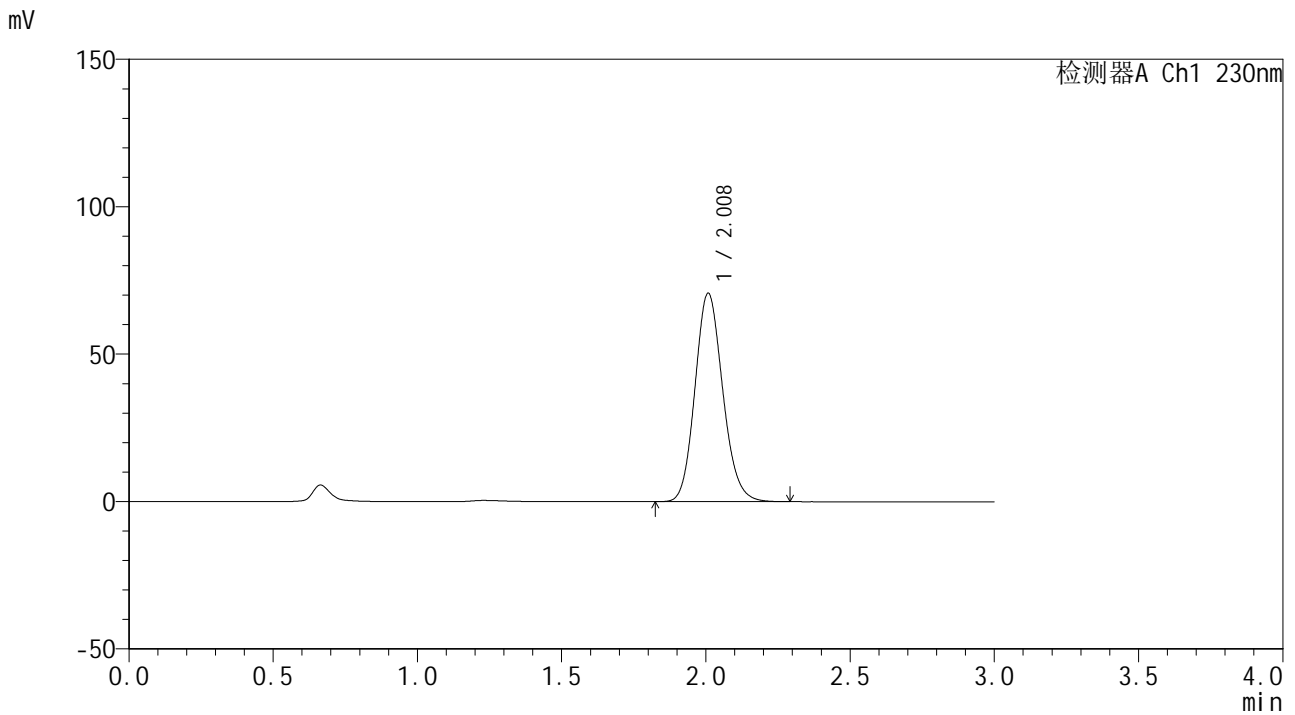


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-177-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.008	471424	100.000	70577	2122	1.138	--
总计		471424	100.000	70577			

图37 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

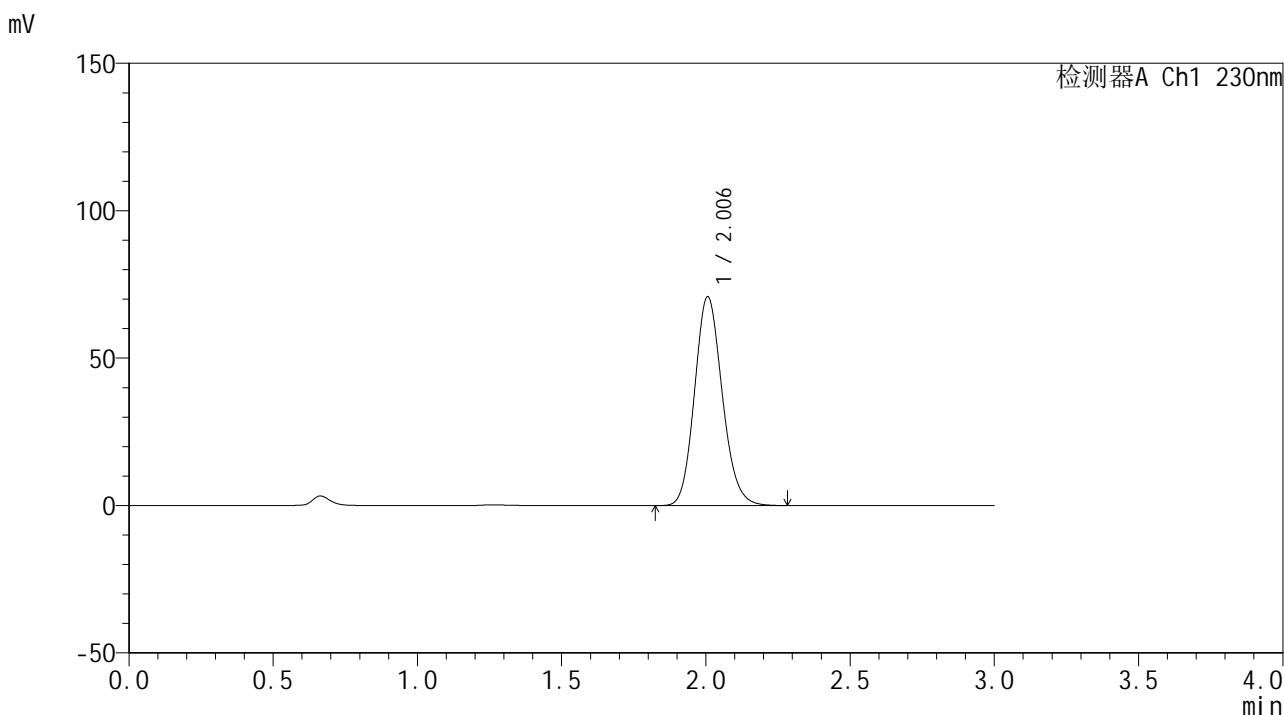


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-178-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	471387	100.000	70849	2127	1.138	--
总计		471387	100.000	70849			

图38 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

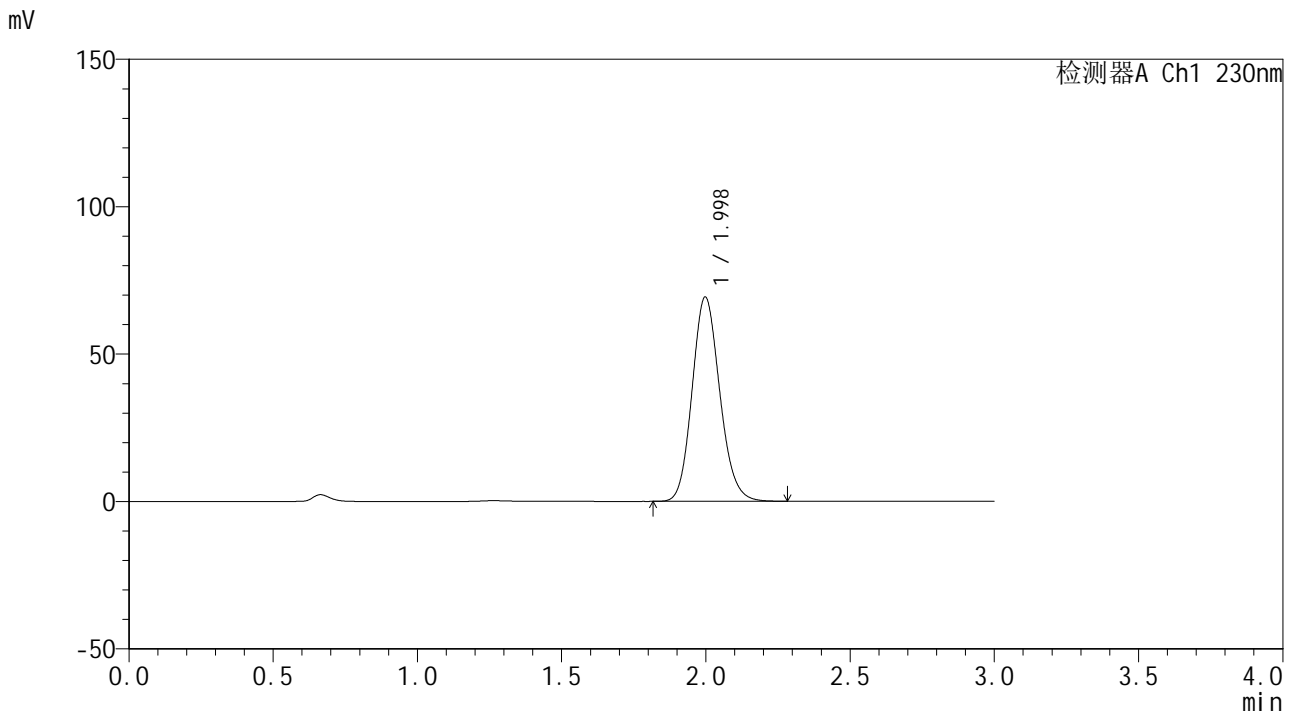


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-179-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.998	460414	100.000	69282	2114	1.139	--
总计		460414	100.000	69282			

图39 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

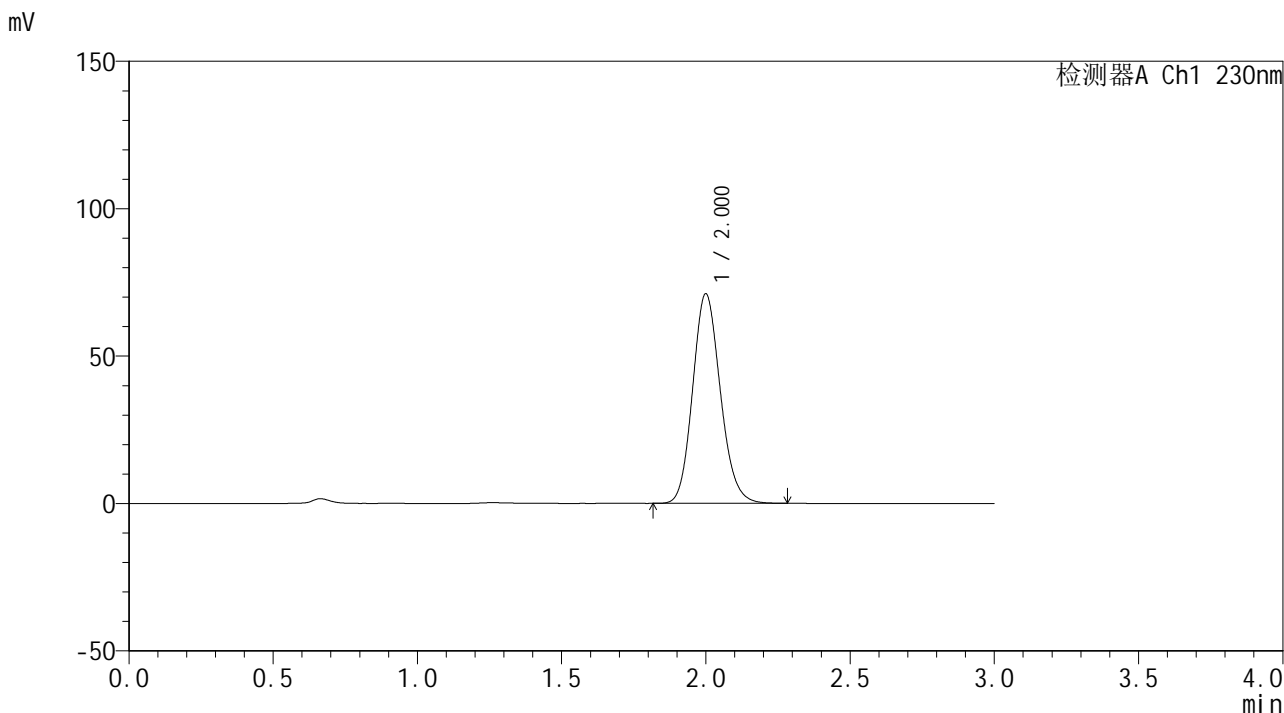


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-180-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	473205	100.000	70923	2109	1.139	--
总计		473205	100.000	70923			

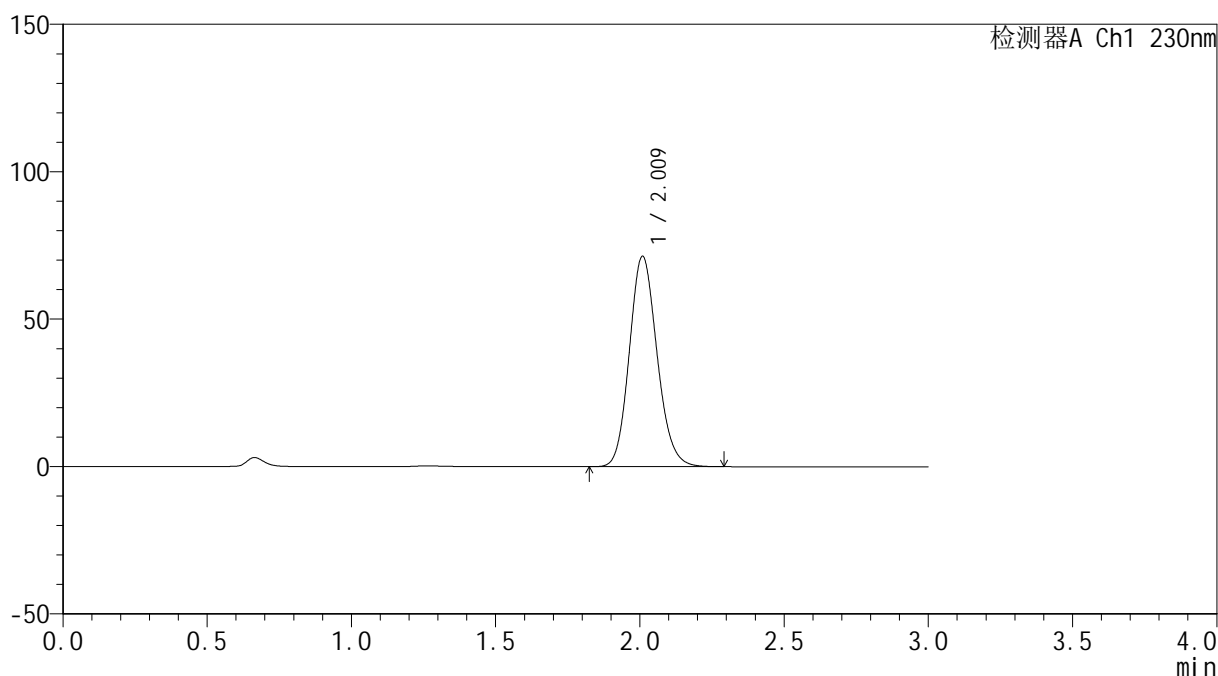
图40 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-181-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	475999	100.000	71098	2125	1.138	--
总计		475999	100.000	71098			

图41 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

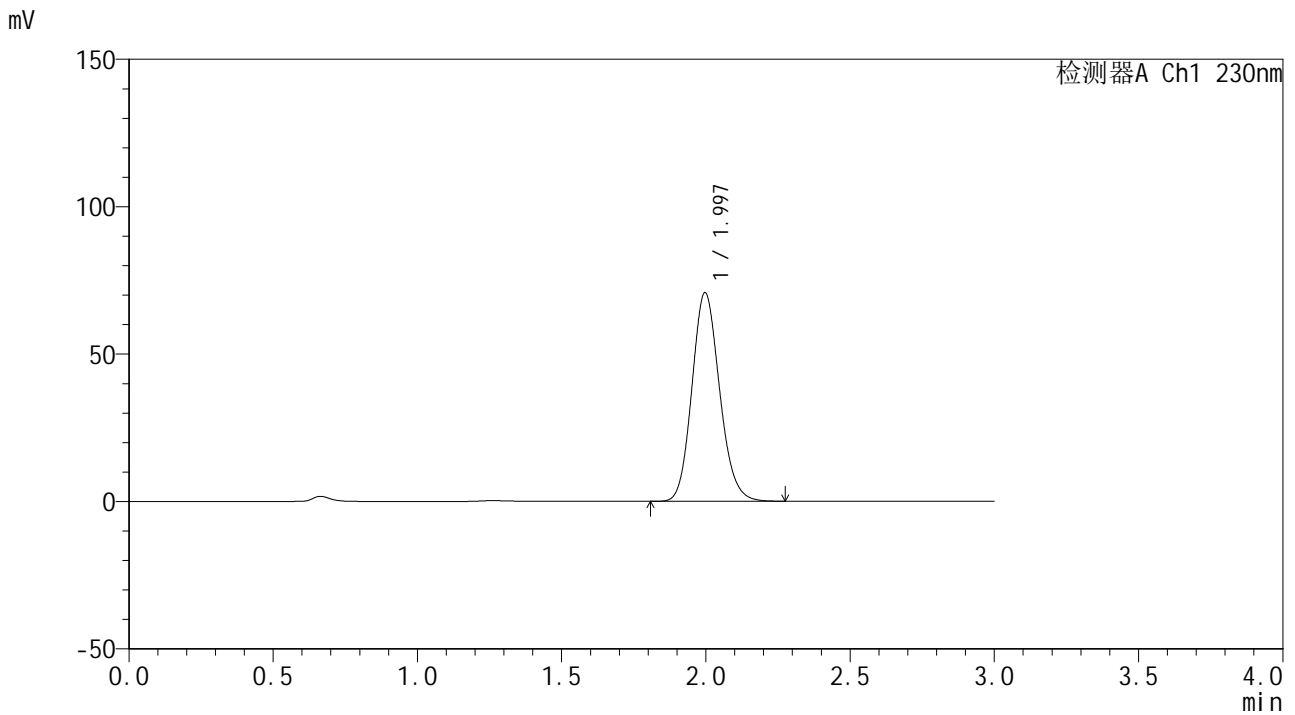


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-183-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

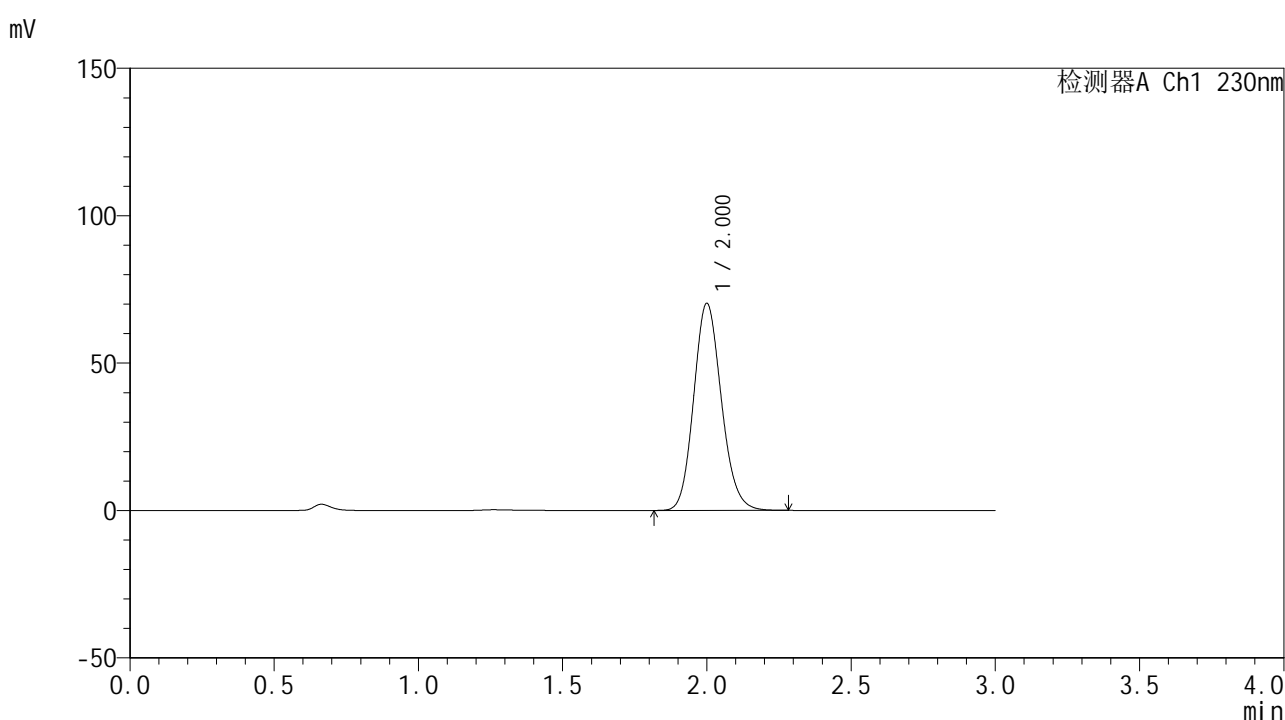
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	470199	100.000	70766	2109	1.138	--
总计		470199	100.000	70766			

图43 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-184-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	467193	100.000	70062	2113	1.138	--
总计		467193	100.000	70062			

图44 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

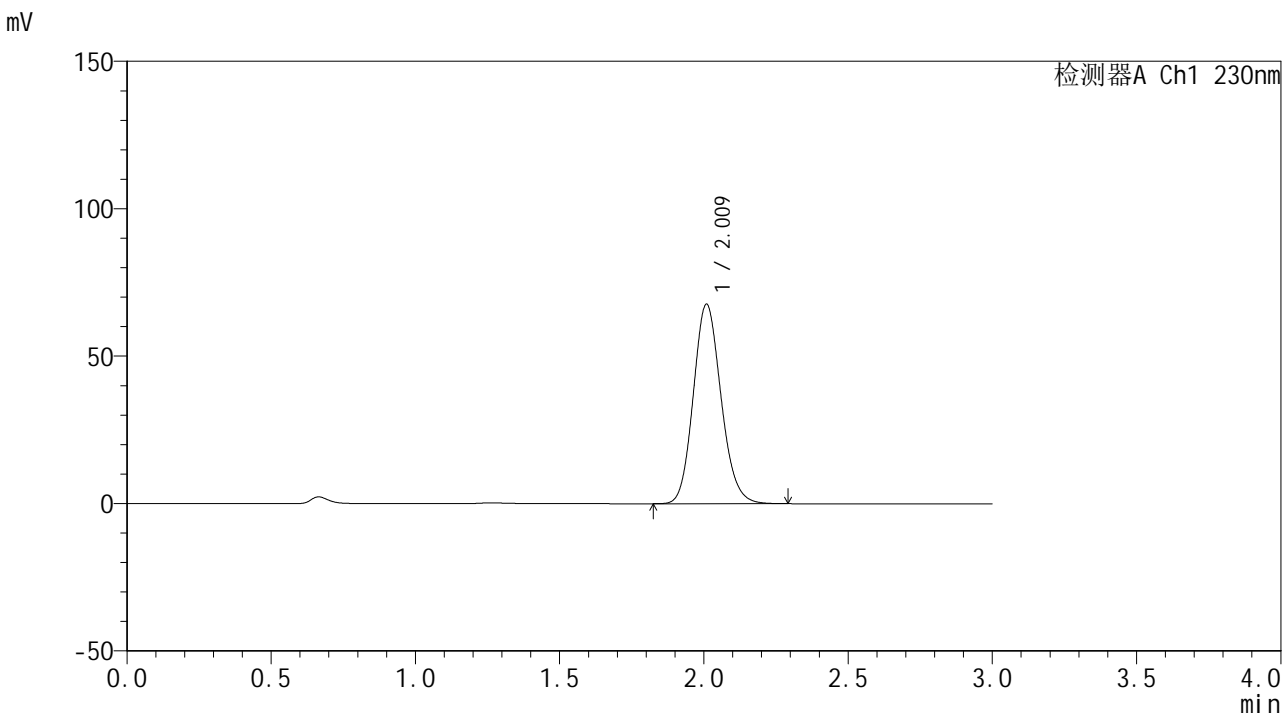


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-185-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.009	451288	100.000	67410	2123	1.138	--
总计		451288	100.000	67410			

图45 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

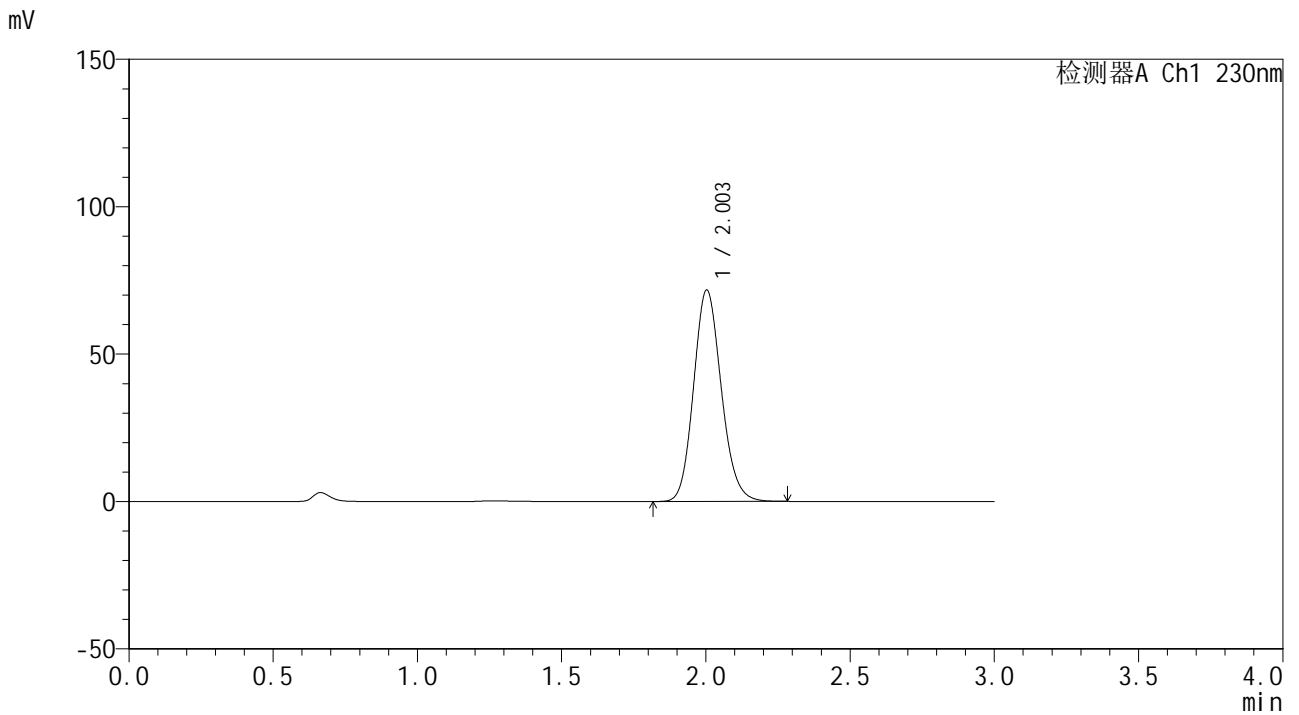


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-186-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.003	476638	100.000	71638	2123	1.138	--
总计		476638	100.000	71638			

图46 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

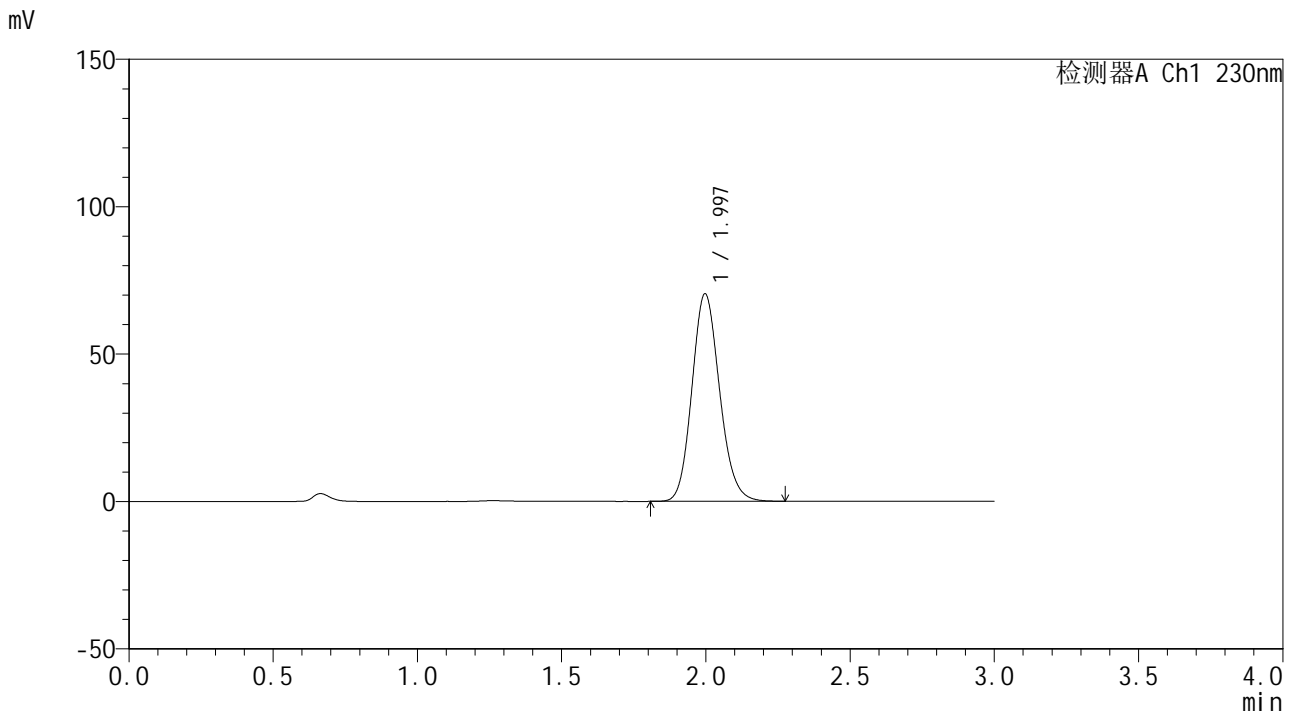


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-187-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	467949	100.000	70401	2110	1.139	--
总计		467949	100.000	70401			

图47 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

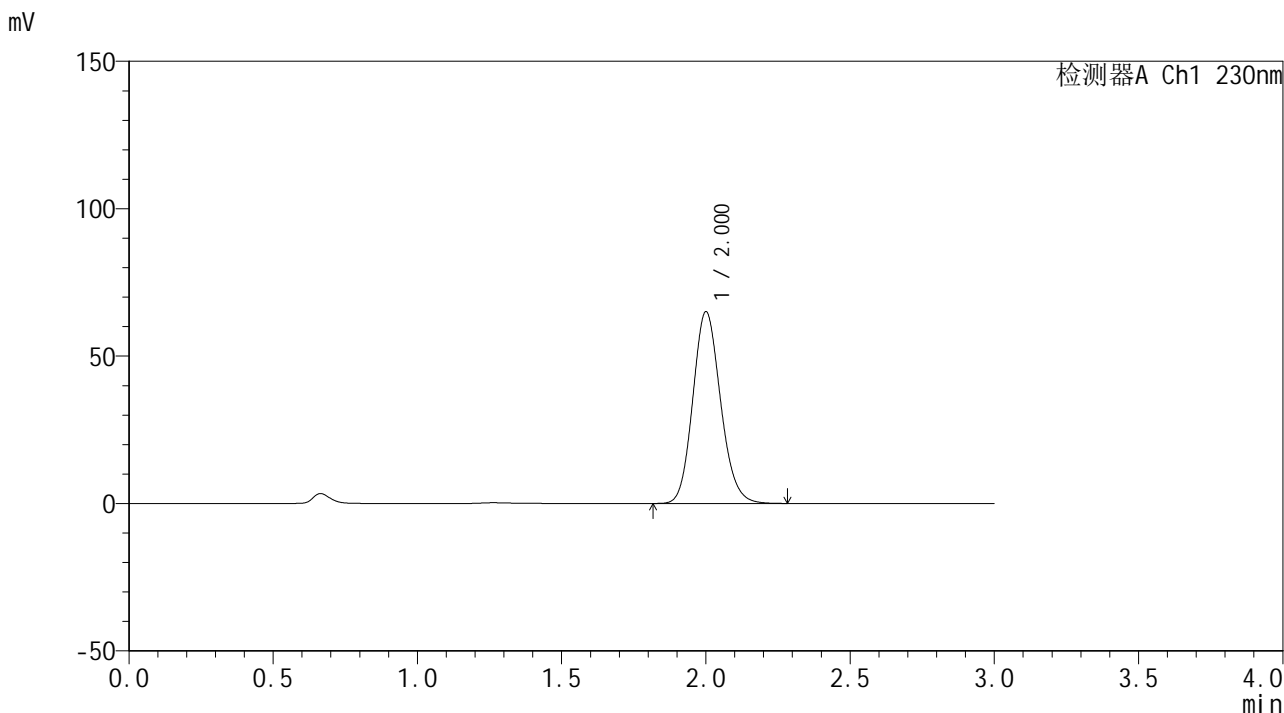


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-188-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	433645	100.000	64814	2102	1.139	--
总计		433645	100.000	64814			

图48 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

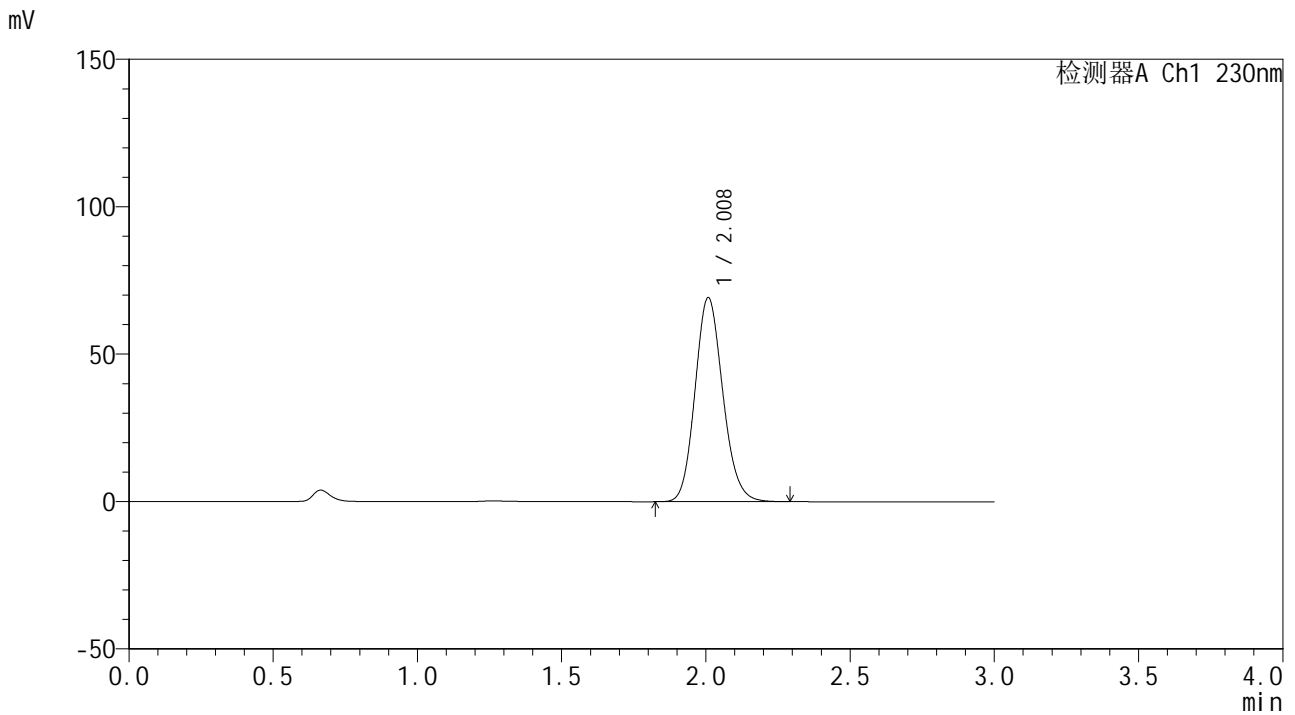


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-189-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.008	462098	100.000	69091	2120	1.139	--
总计		462098	100.000	69091			

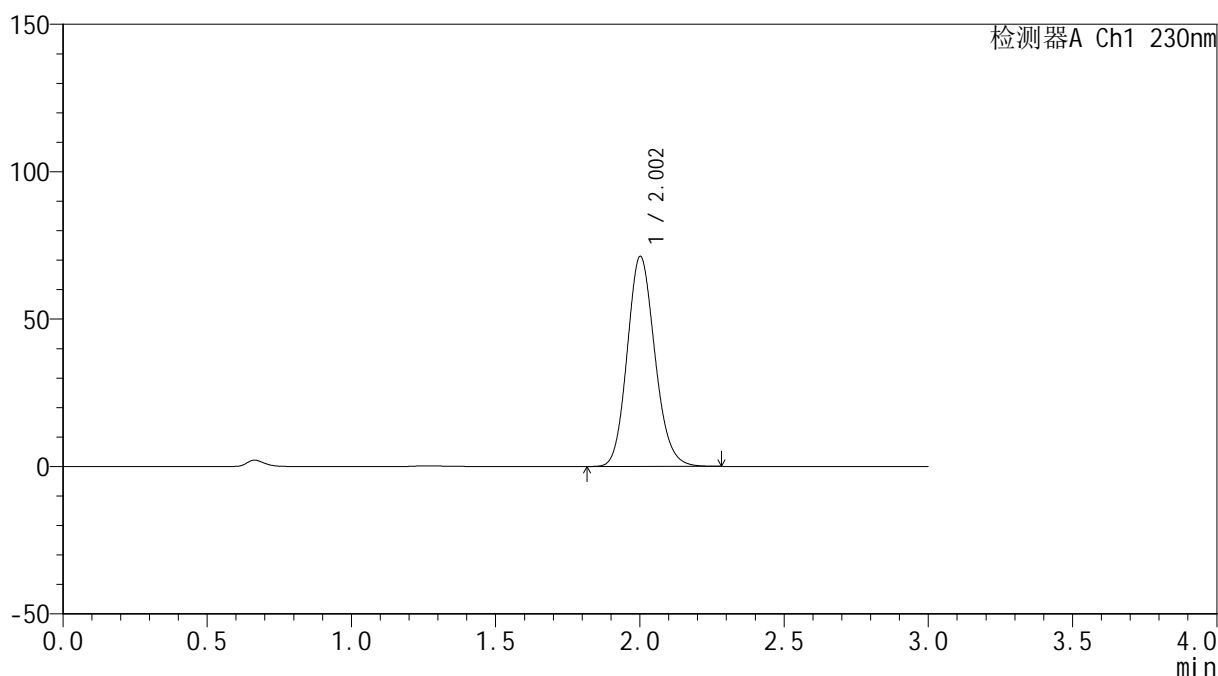
图49 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-190-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	473922	100.000	71035	2119	1.139	--
总计		473922	100.000	71035			

图50 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

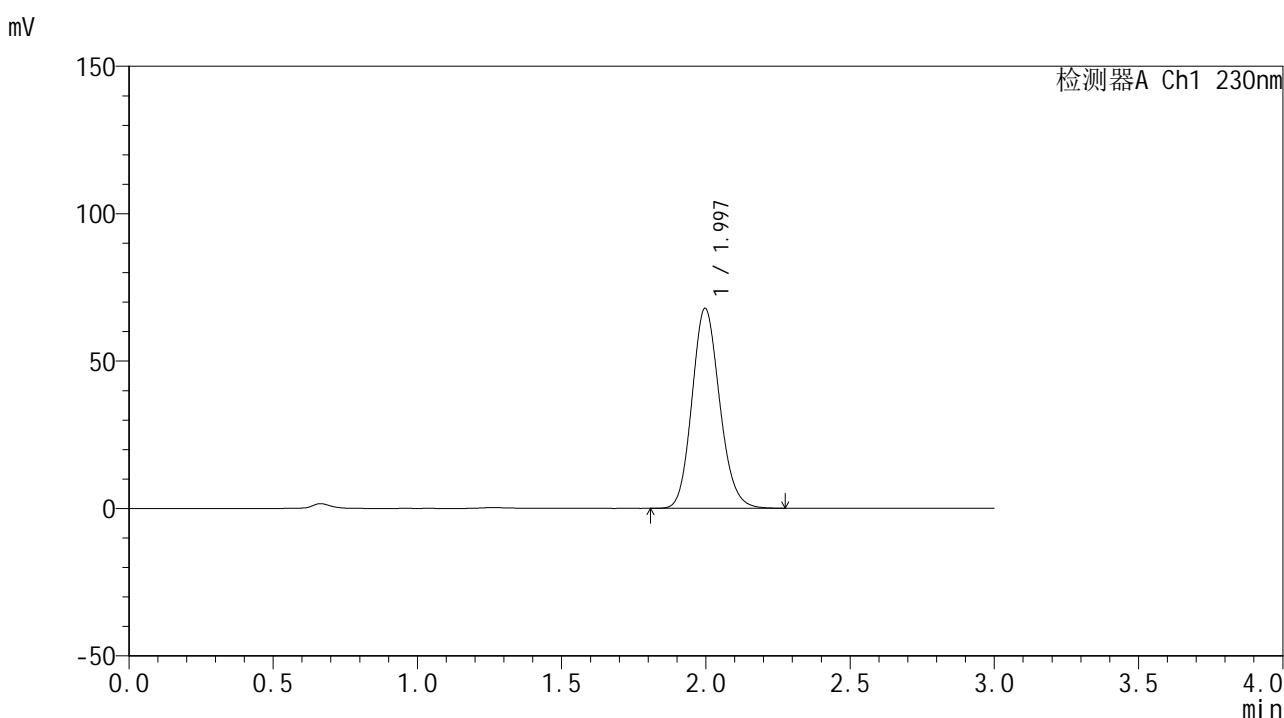


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-191-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	450783	100.000	67842	2112	1.138	--
总计		450783	100.000	67842			

图51 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

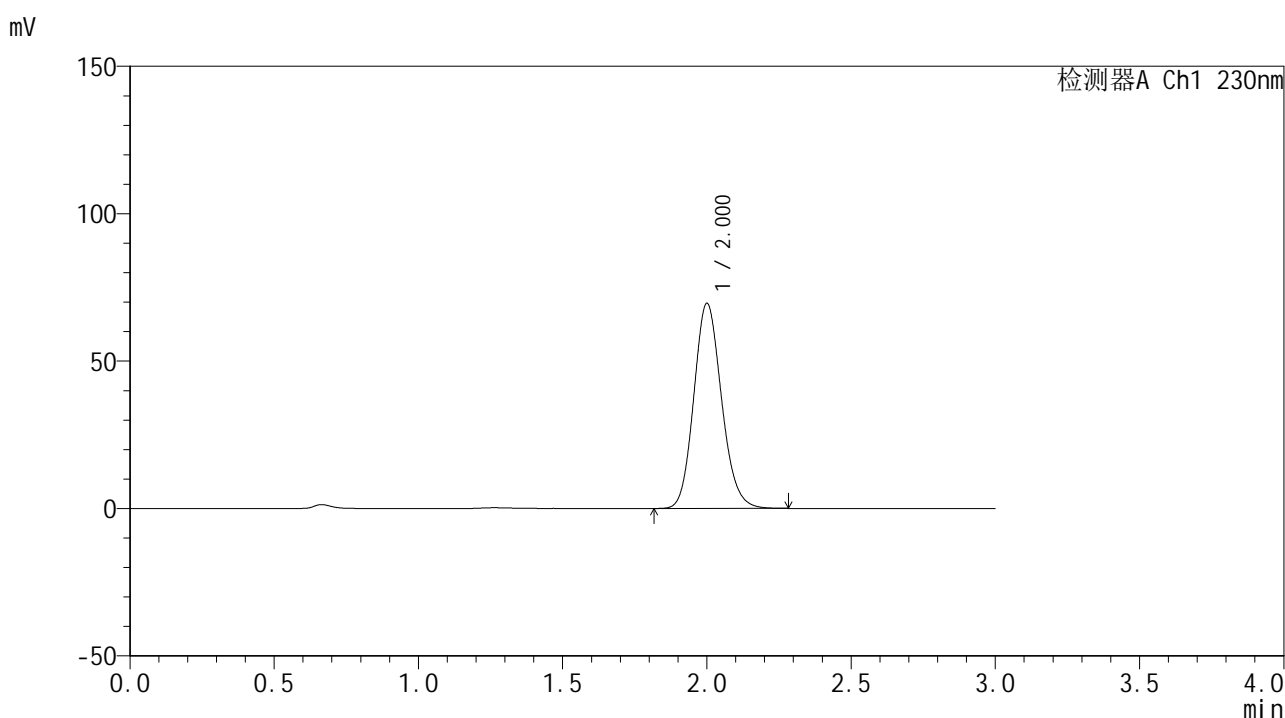


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-192-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	463503	100.000	69340	2106	1.140	--
总计		463503	100.000	69340			

图52 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

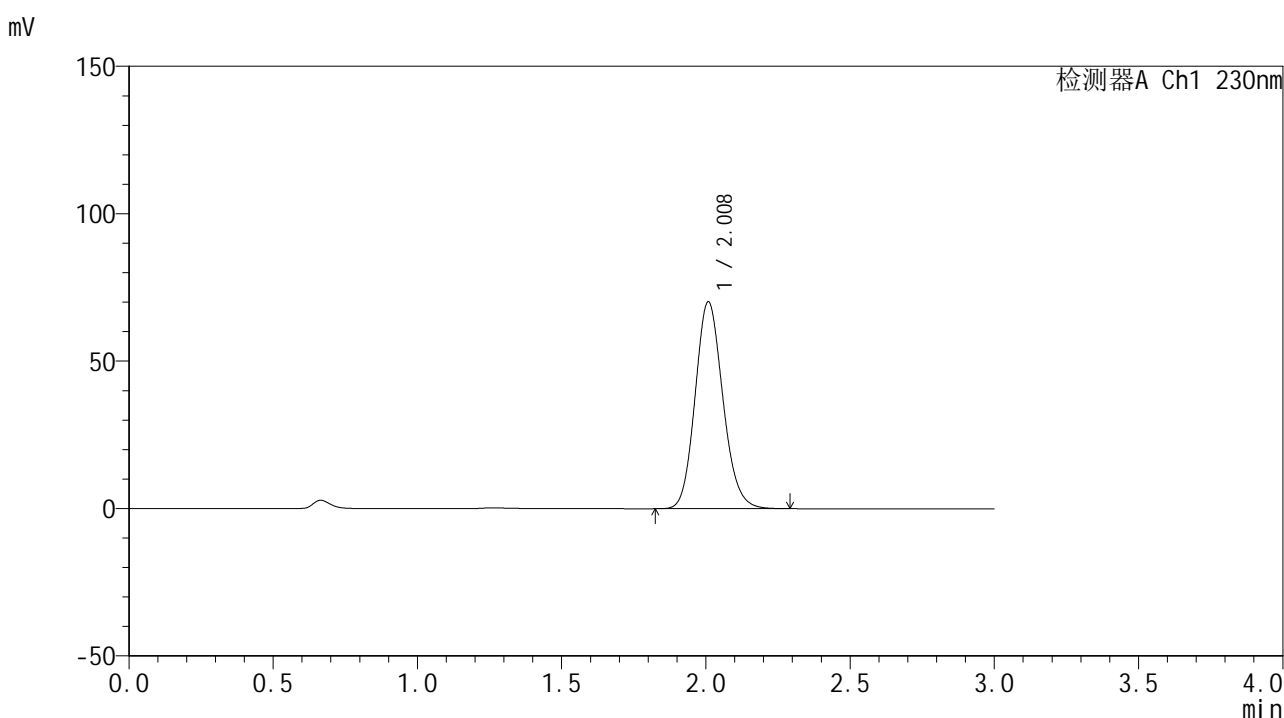


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-193-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

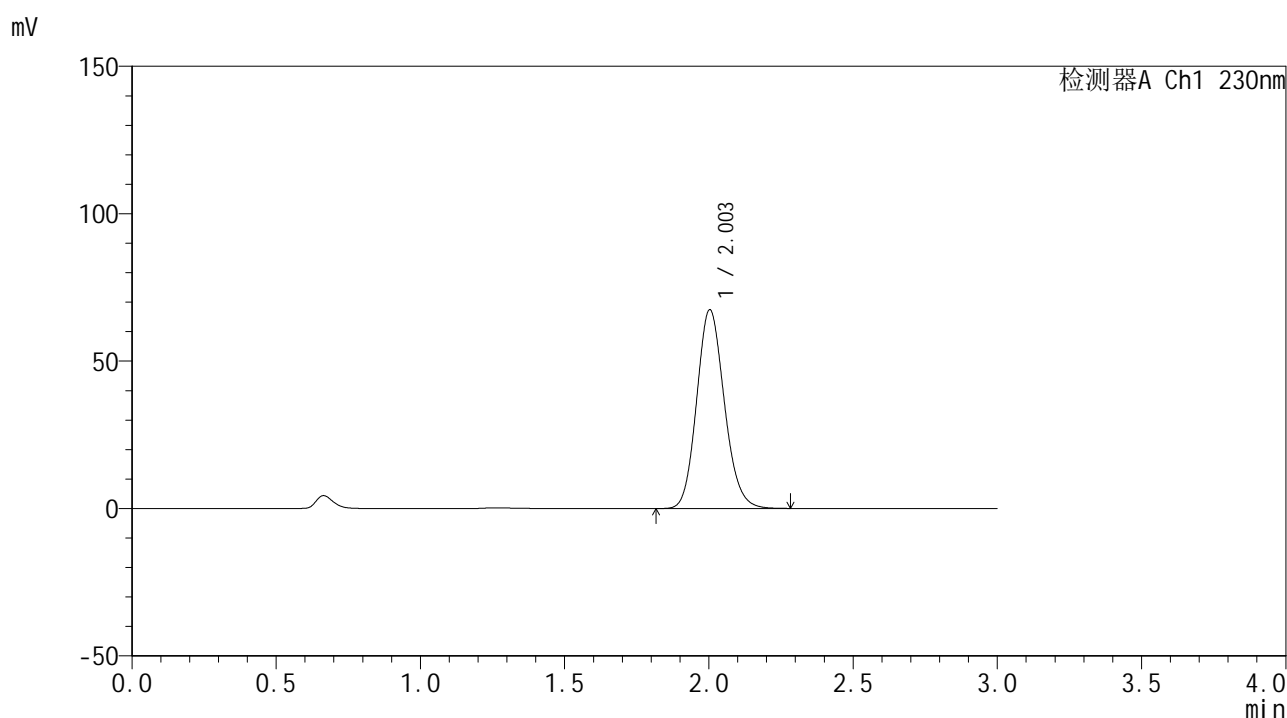
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	467787	100.000	70004	2124	1.137	--
总计		467787	100.000	70004			

图53 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-194-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

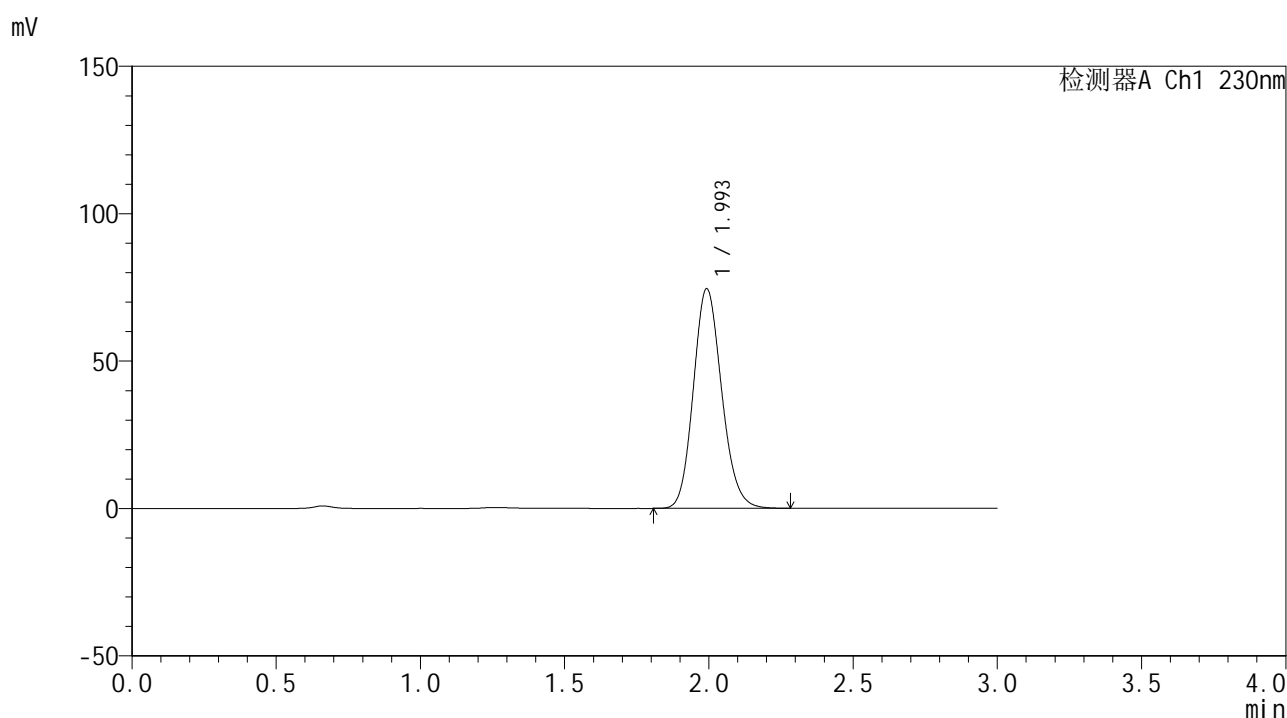
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	448265	100.000	67362	2122	1.137	--
总计		448265	100.000	67362			

图54 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-195-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.993	506831	100.000	74233	2006	1.145	--
总计		506831	100.000	74233			

图55 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

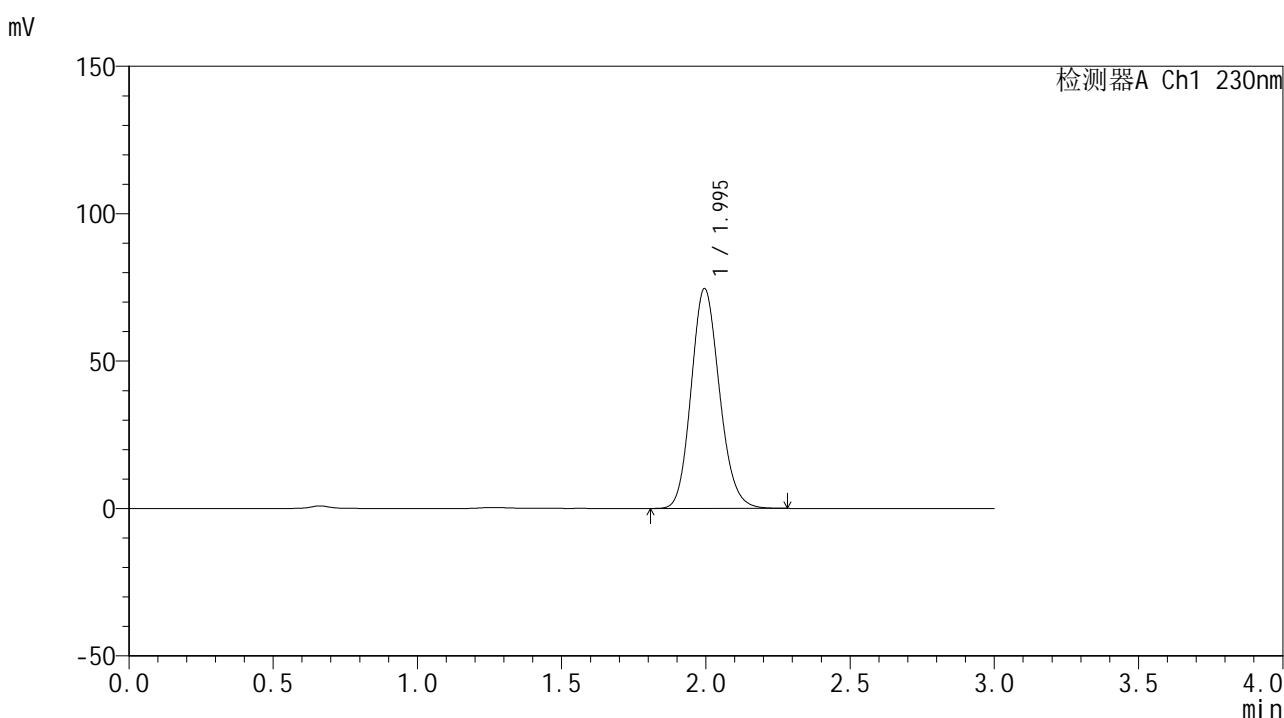


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-196-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.995	507378	100.000	74547	2008	1.143	--
总计		507378	100.000	74547			

图56 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-1批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

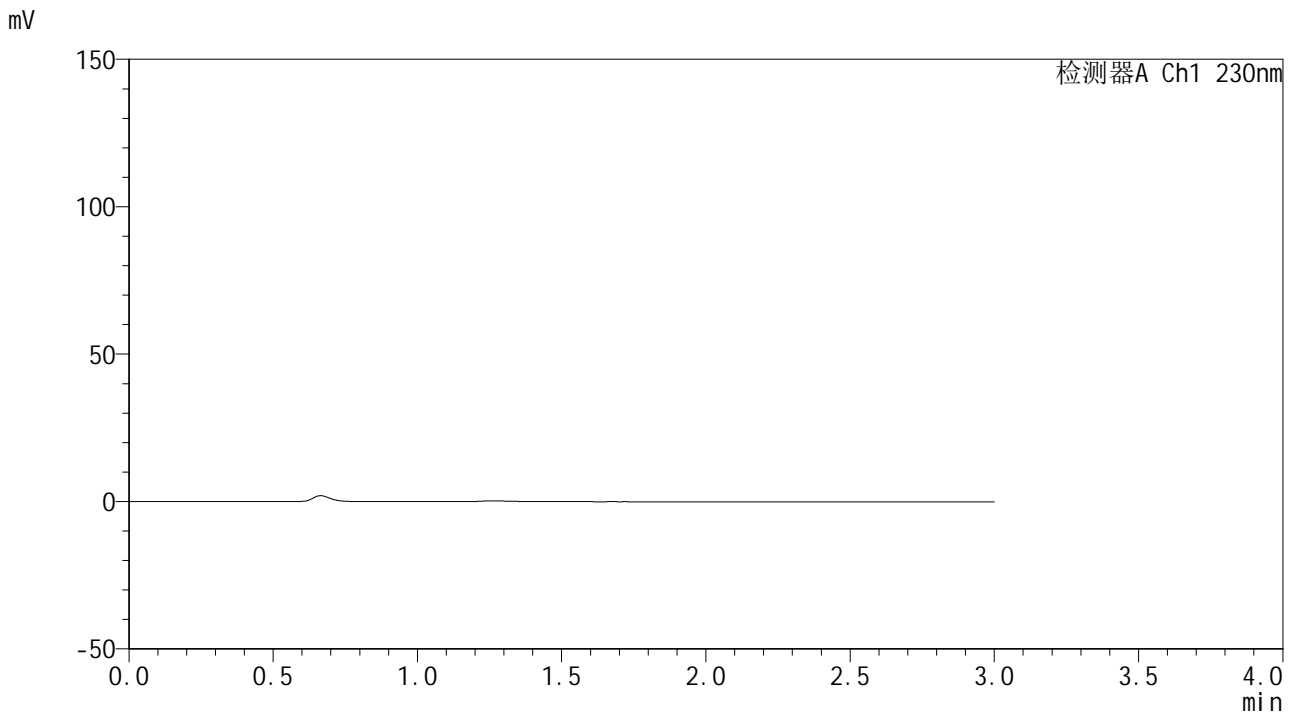


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-197-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

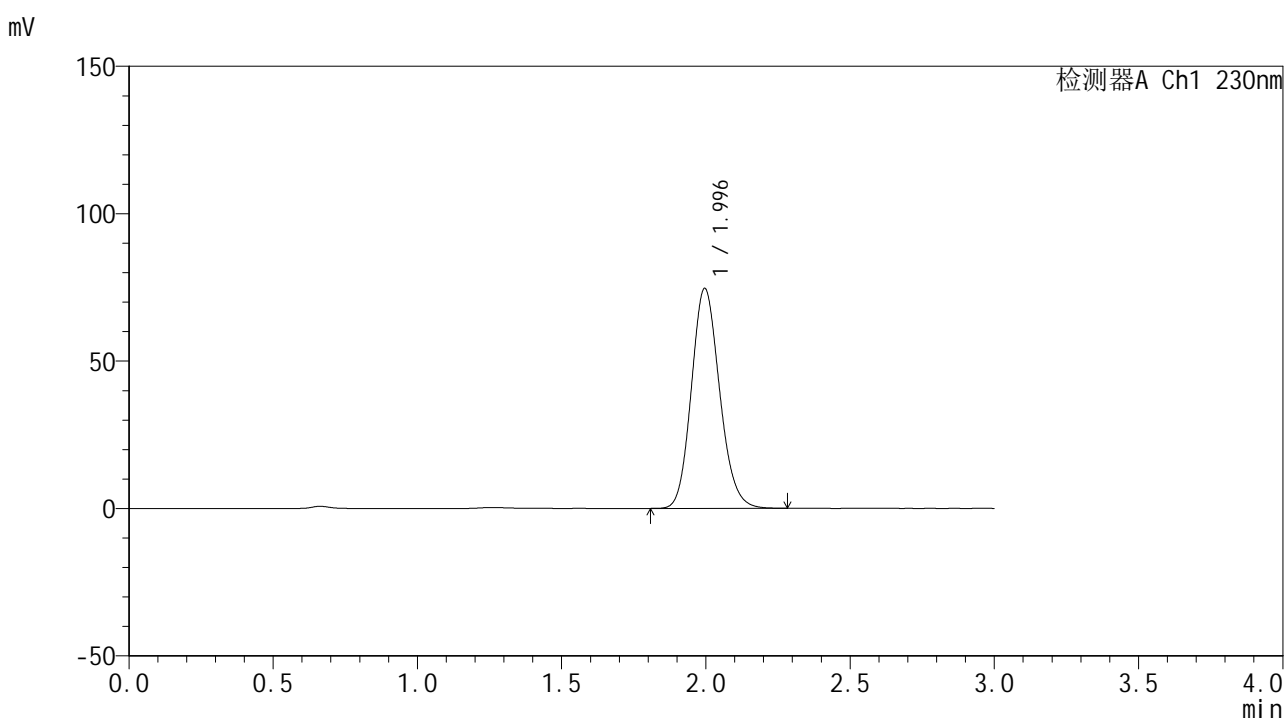


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-198-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.996	506097	100.000	74607	2020	1.142	--
总计		506097	100.000	74607			

图58 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

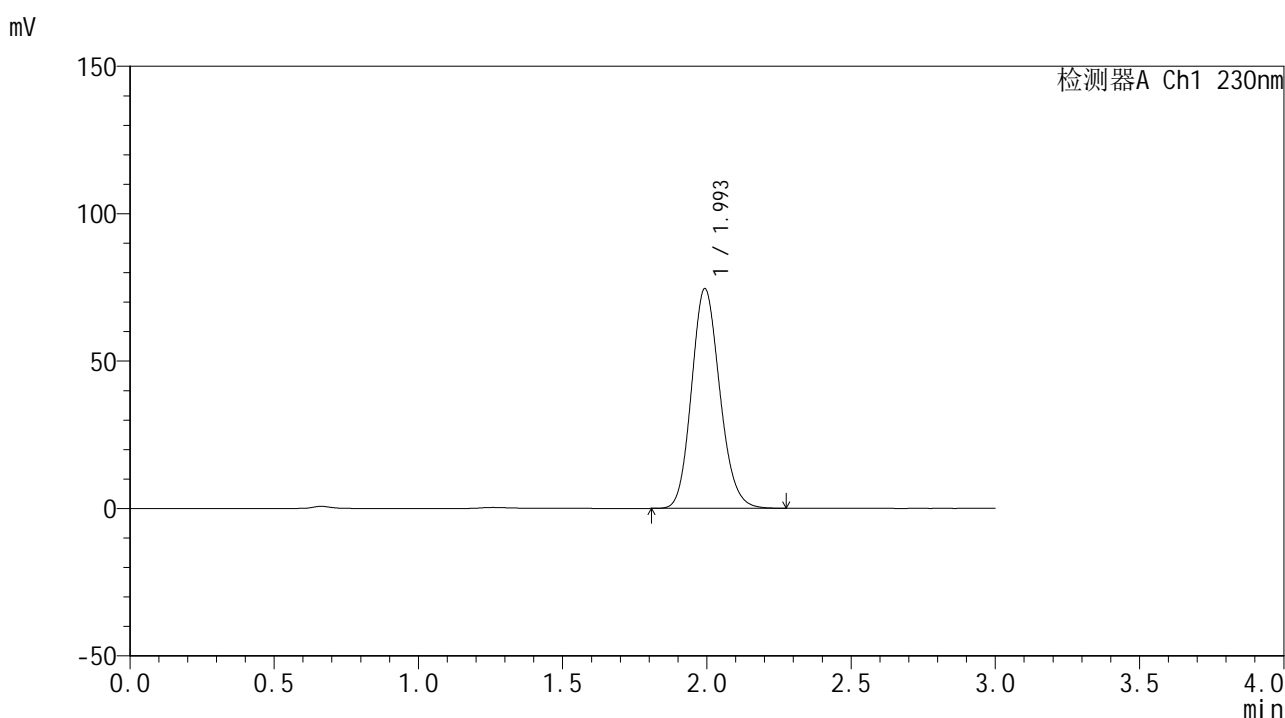


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-199-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.993	506276	100.000	74305	2009	1.143	--
总计		506276	100.000	74305			

图59 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

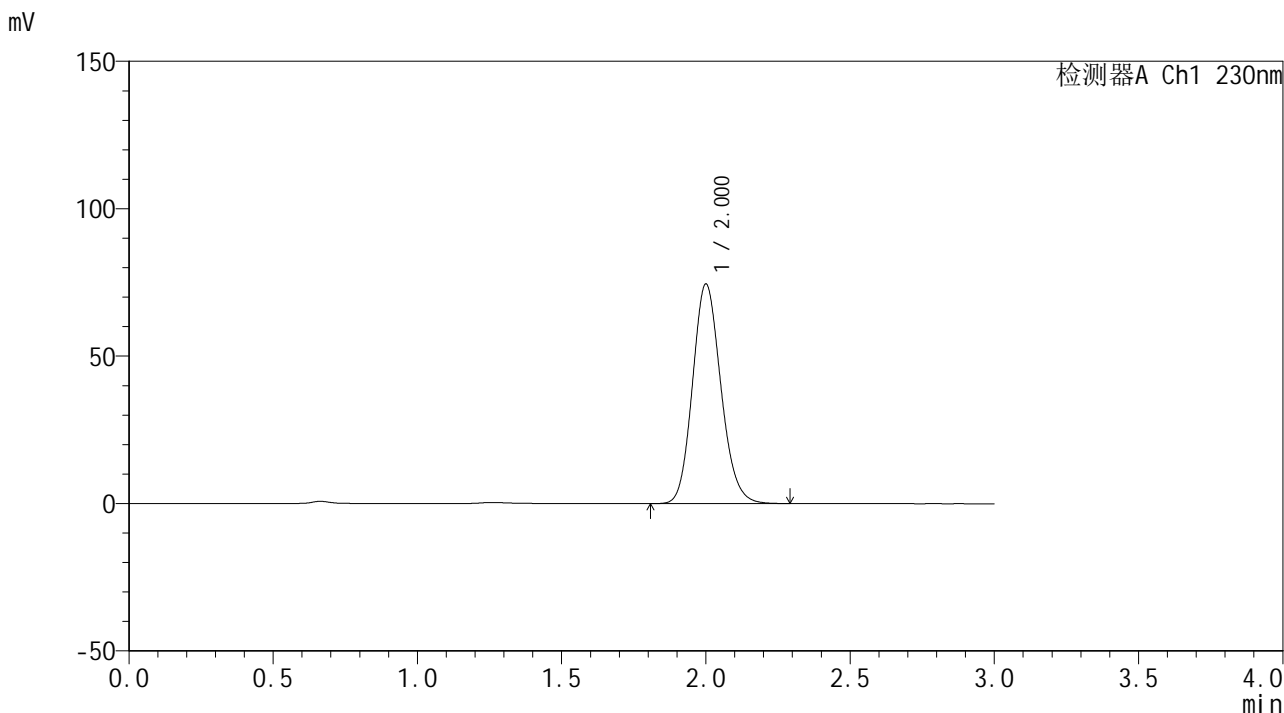


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-200-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	507238	100.000	74251	2013	1.141	--
总计		507238	100.000	74251			

图60 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

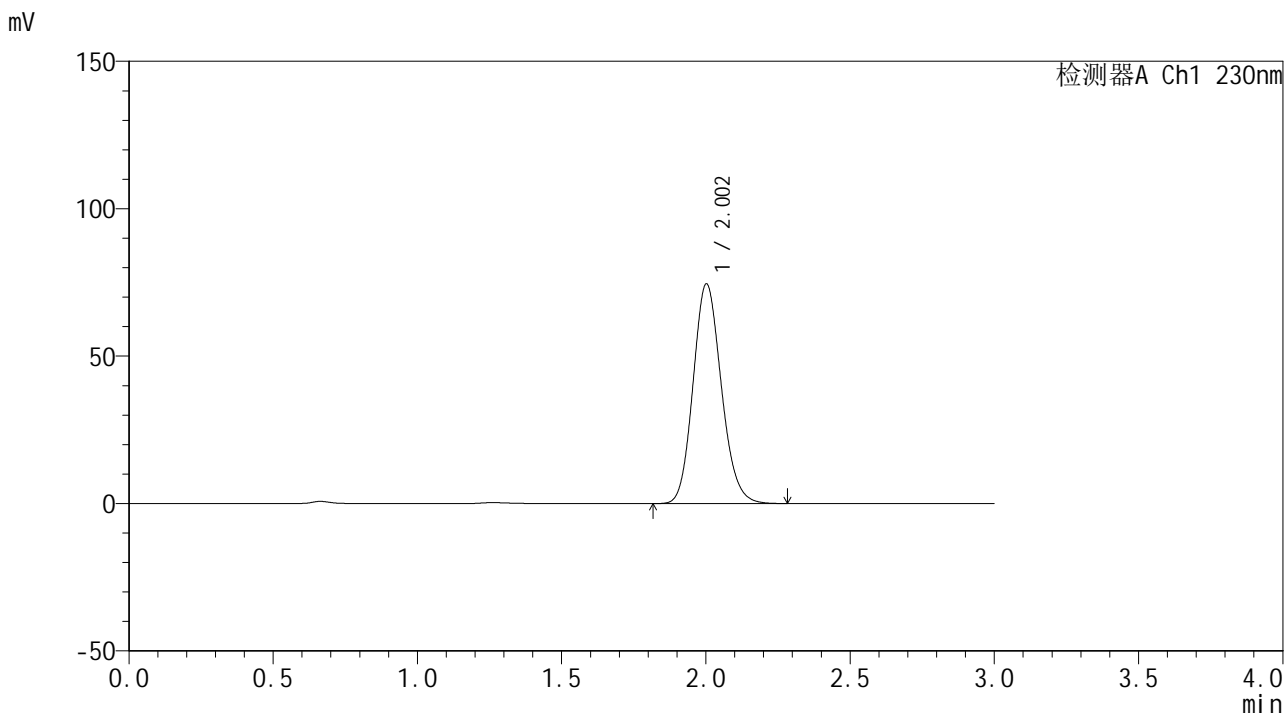


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-201-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.002	506222	100.000	74366	2029	1.141	--
总计		506222	100.000	74366			

图61 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

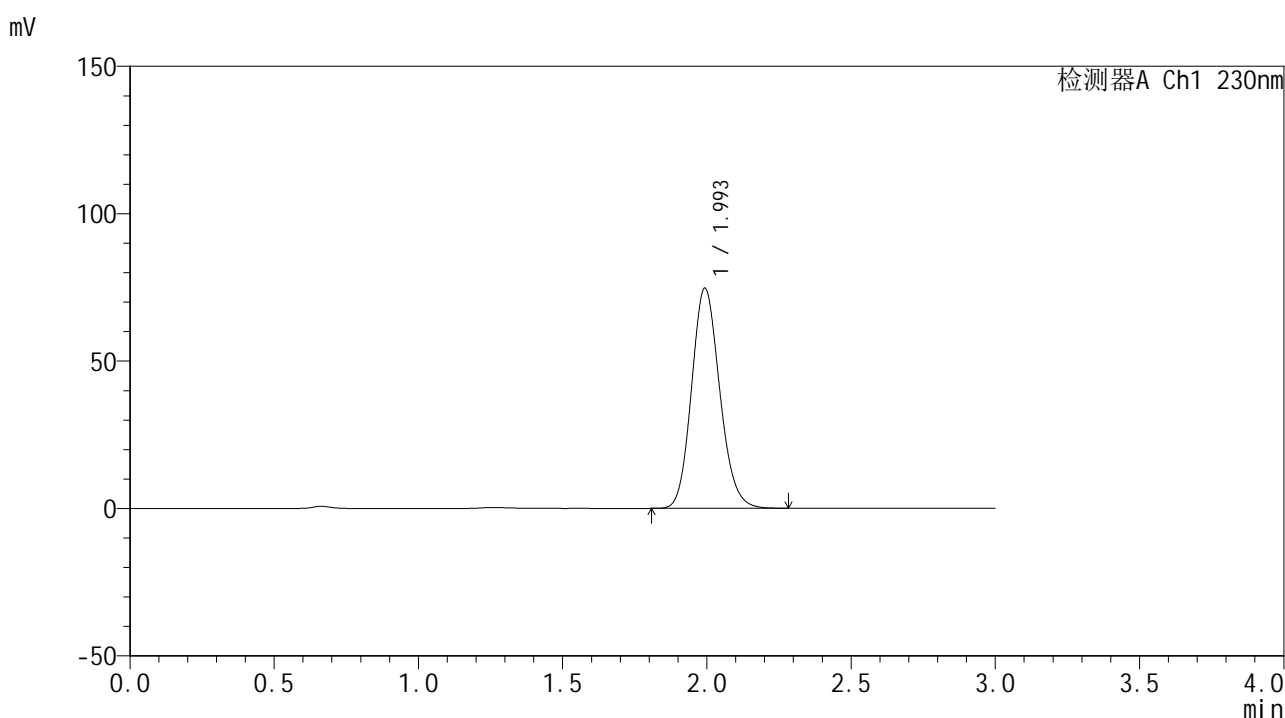


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-202-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.993	506154	100.000	74467	2020	1.142	--
总计		506154	100.000	74467			

图62 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

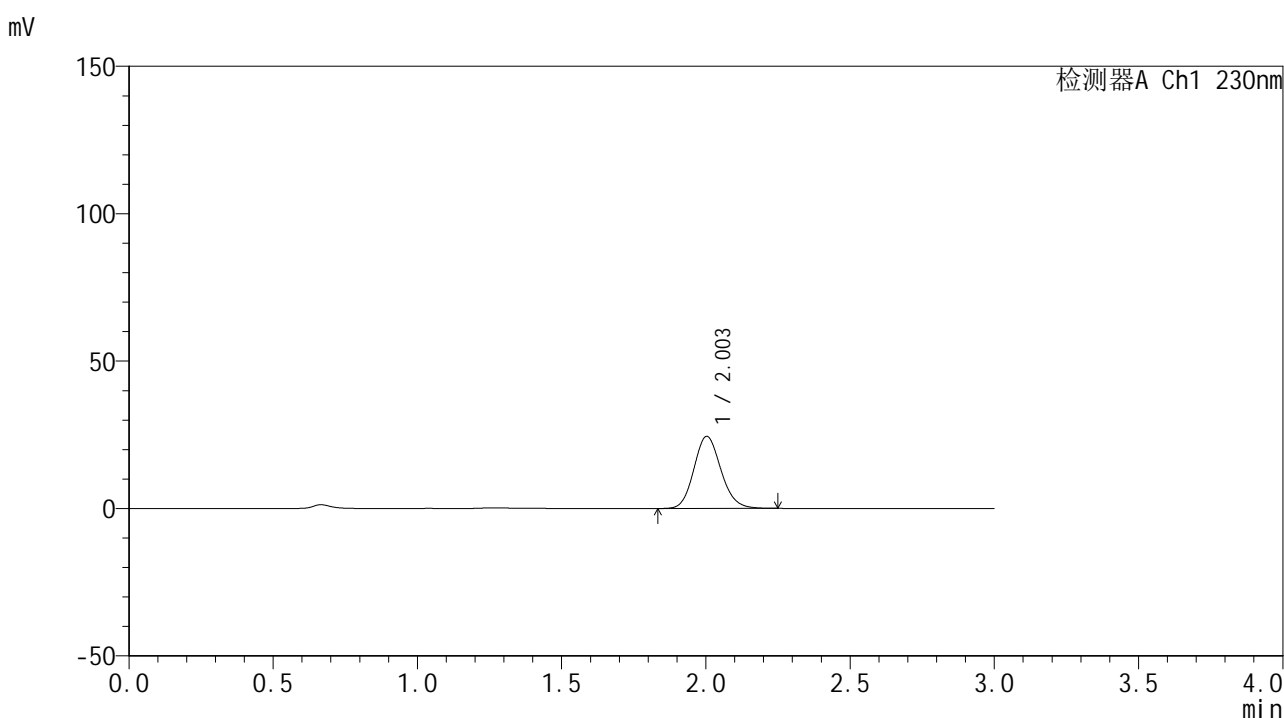


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-203-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.003	159120	100.000	24434	2217	1.134	--
总计		159120	100.000	24434			

图63 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

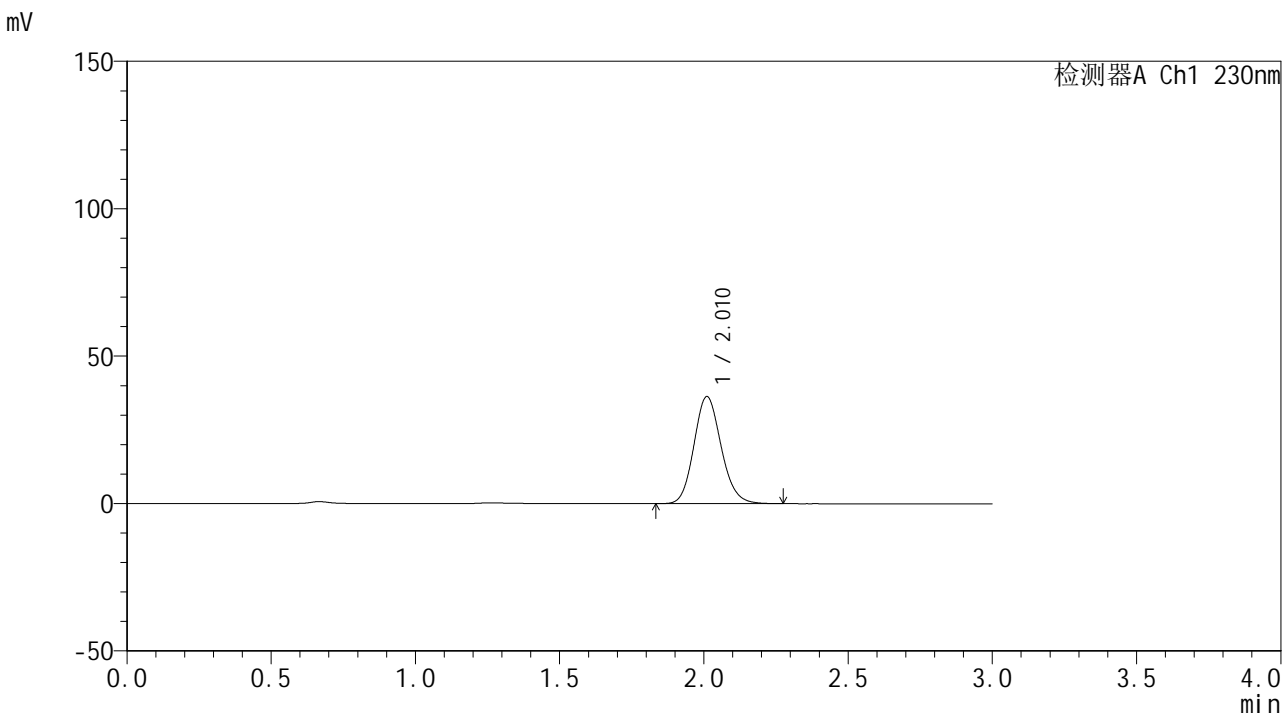


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-204-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.010	237599	100.000	36249	2214	1.136	--
总计		237599	100.000	36249			

图64 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

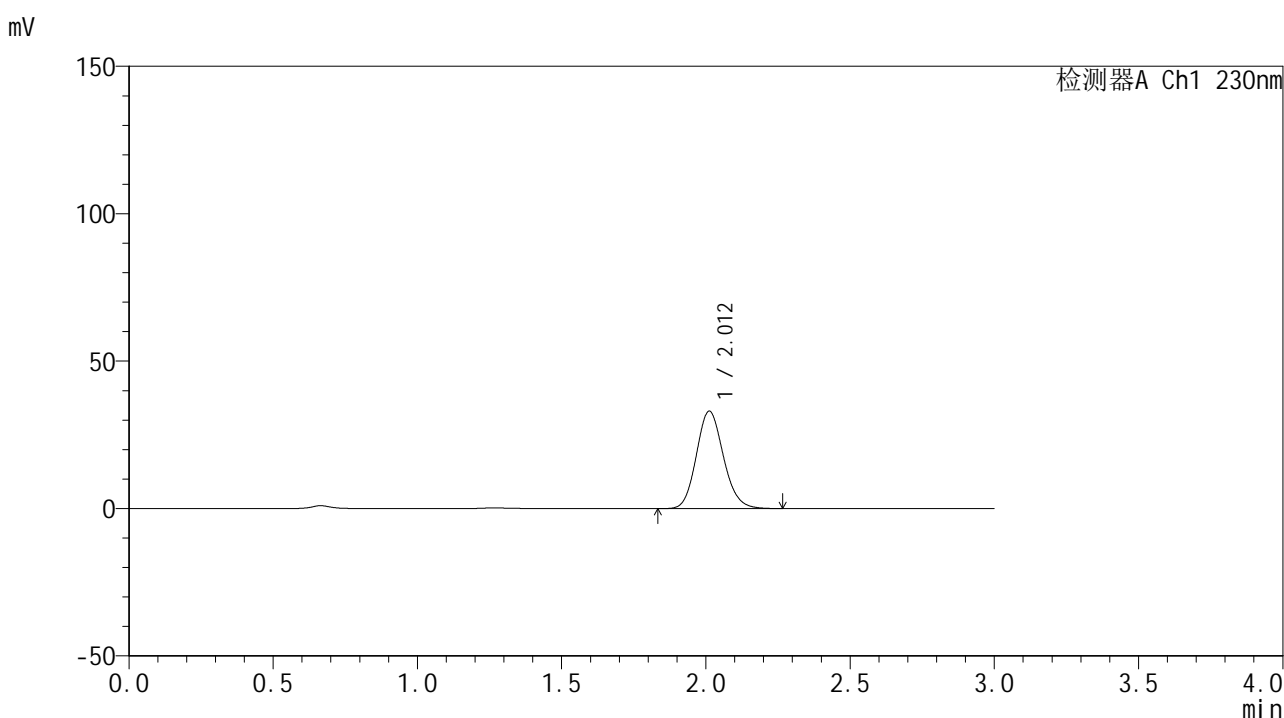


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-205-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	215600	100.000	33056	2230	1.134	--
总计		215600	100.000	33056			

图65 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

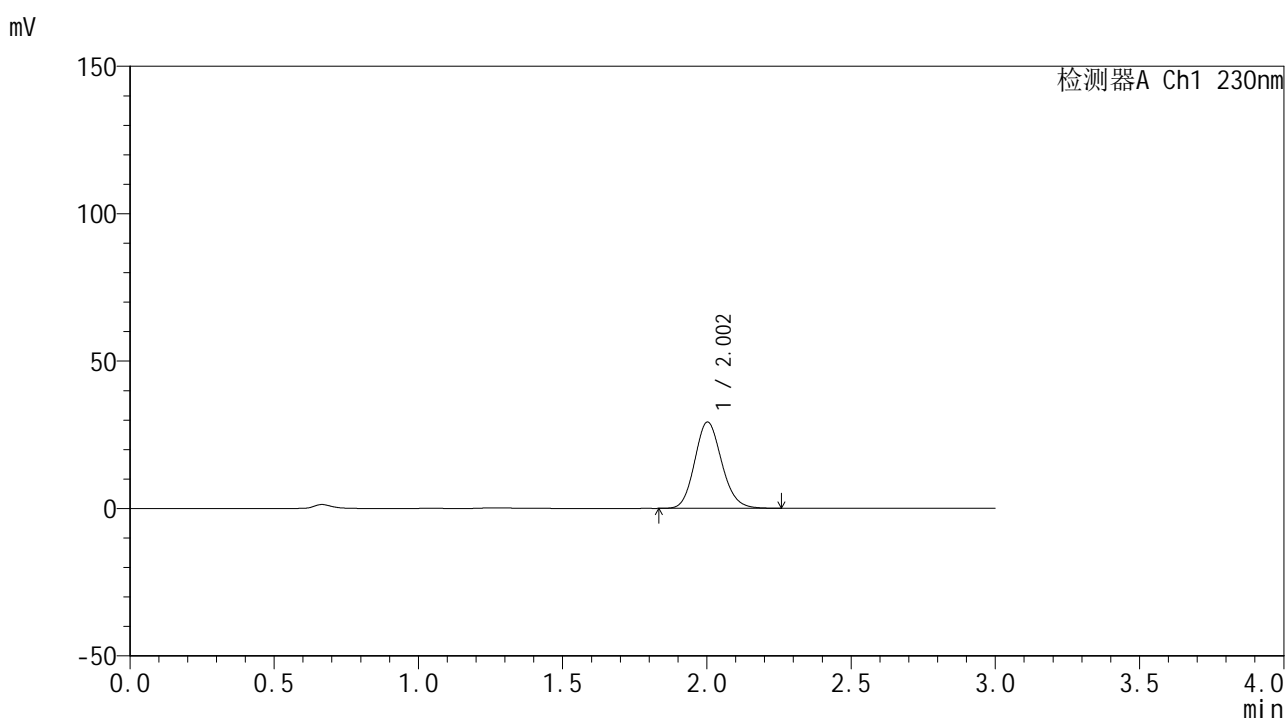


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-206-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

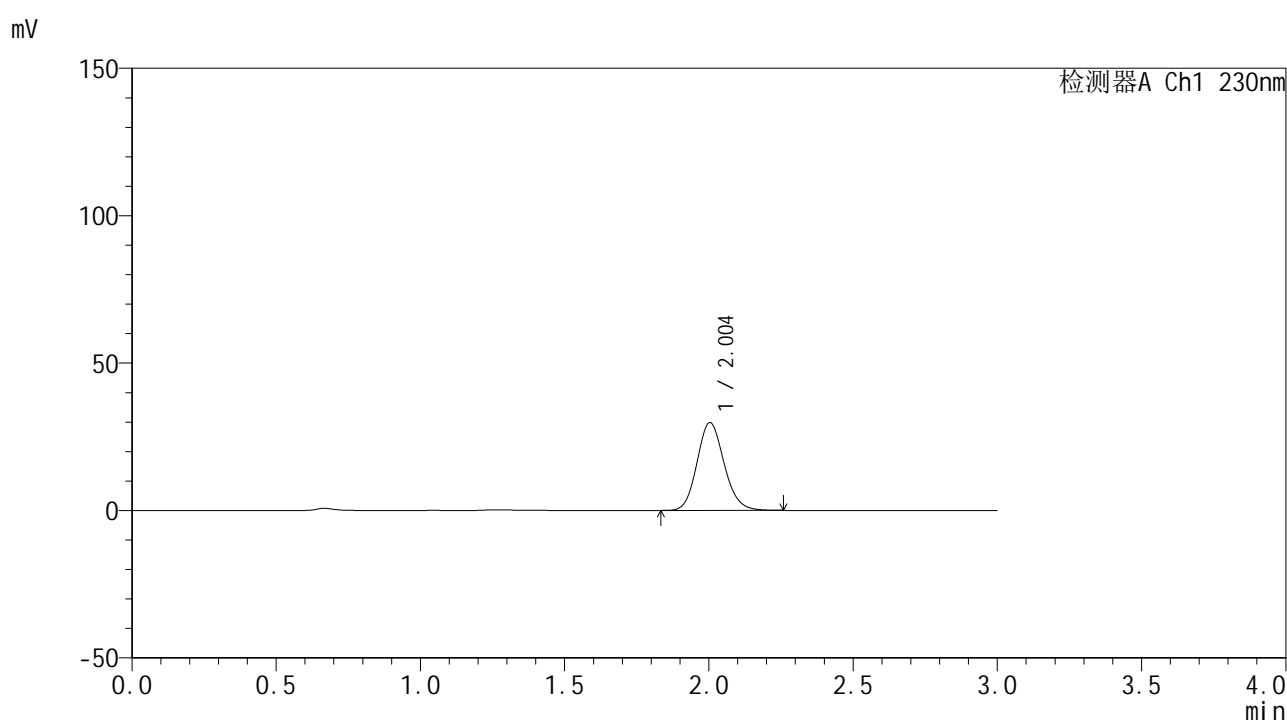
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	190211	100.000	29222	2224	1.135	--
总计		190211	100.000	29222			

图66 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-207-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.004	193787	100.000	29779	2222	1.134	--
总计		193787	100.000	29779			

图67 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

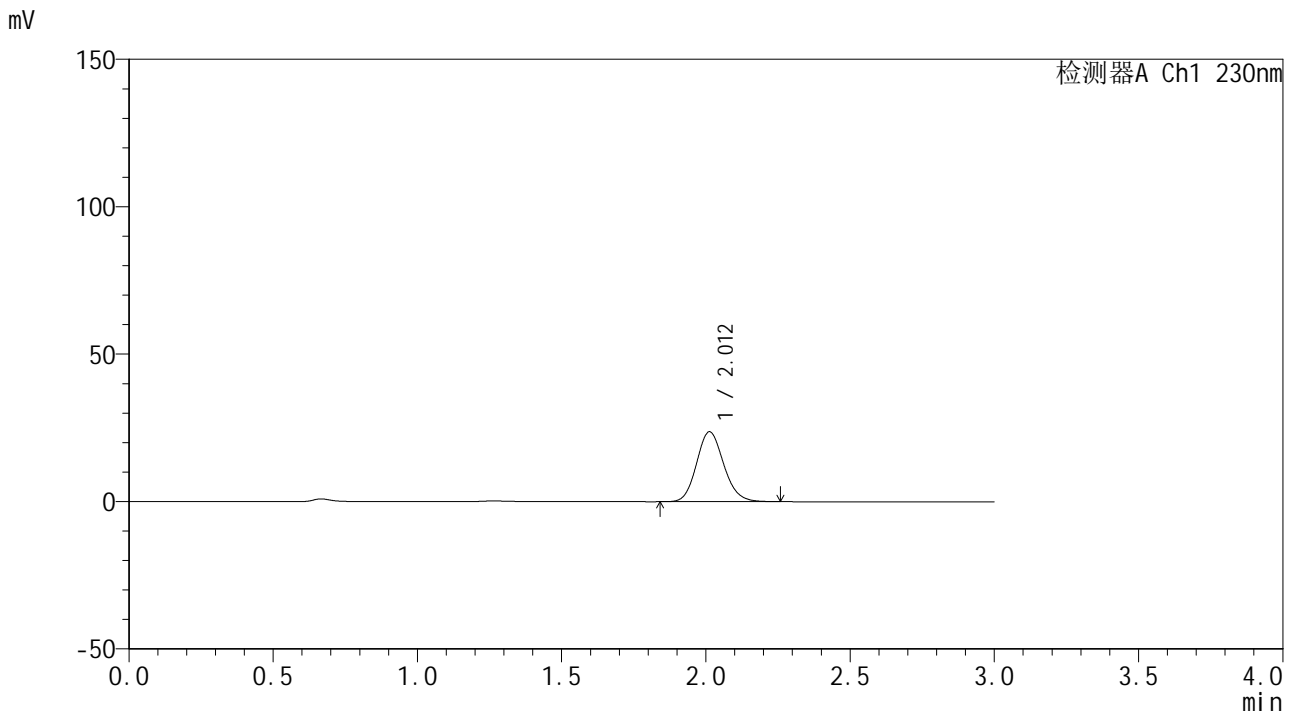


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-208-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	154733	100.000	23733	2230	1.134	--
总计		154733	100.000	23733			

图68 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

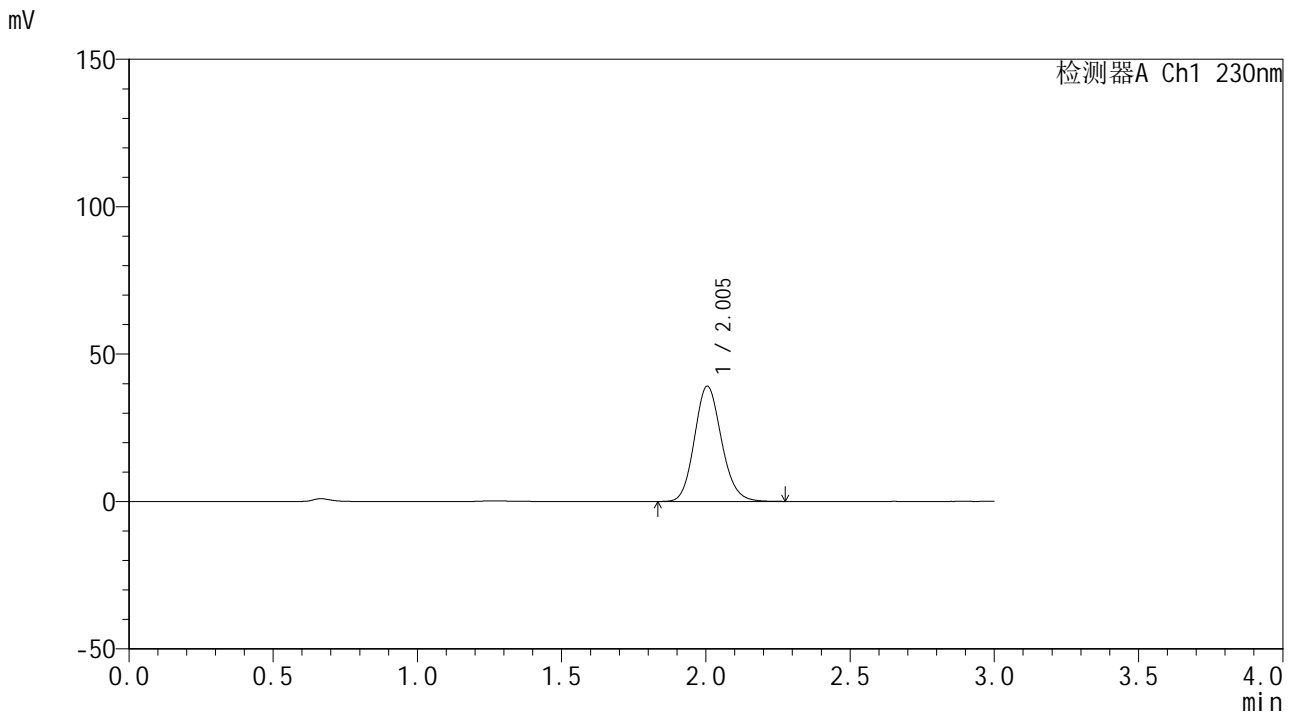


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-209-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.005	254100	100.000	39125	2232	1.135	--
总计		254100	100.000	39125			

图69 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

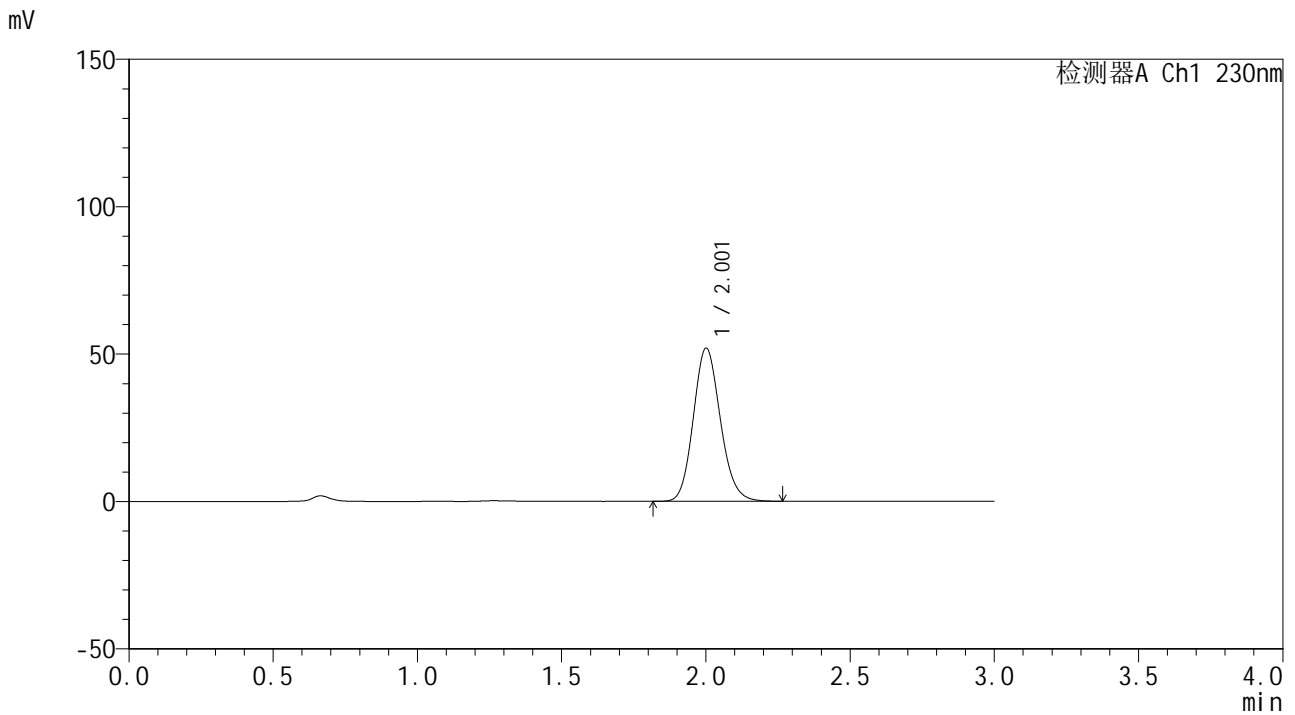


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-210-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	337439	100.000	51725	2220	1.135	--
总计		337439	100.000	51725			

图70 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

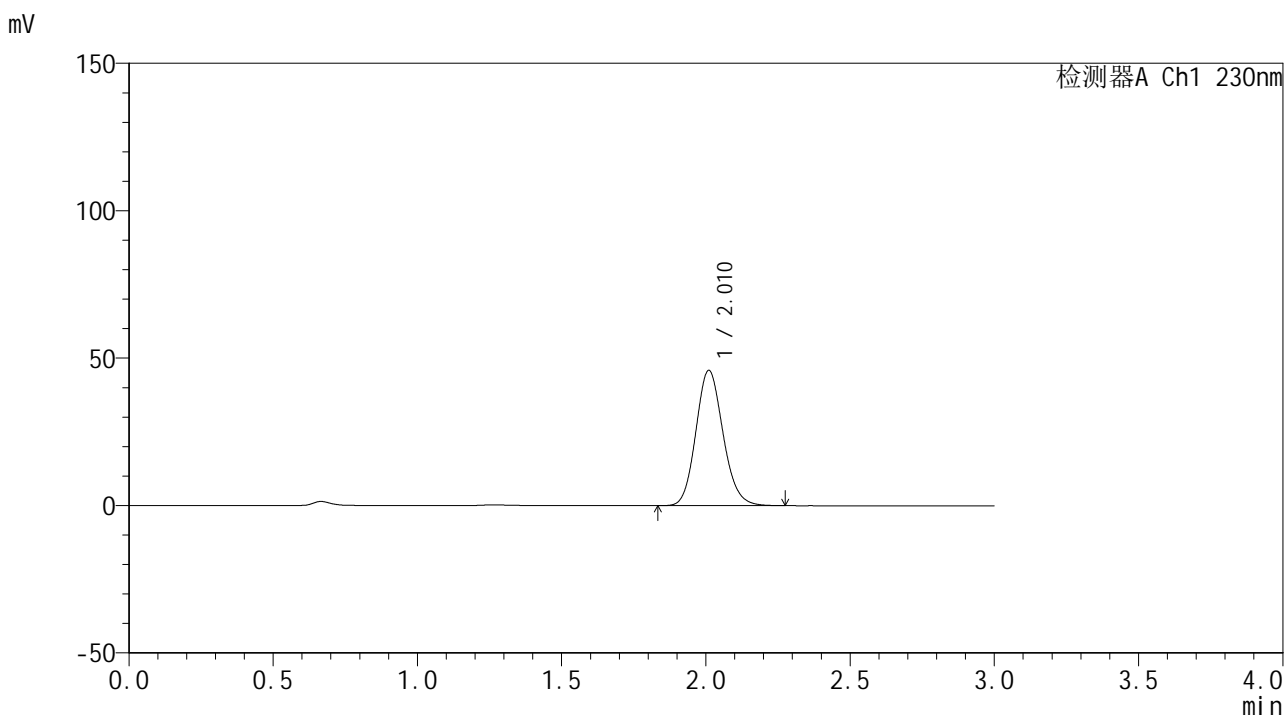


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-211-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

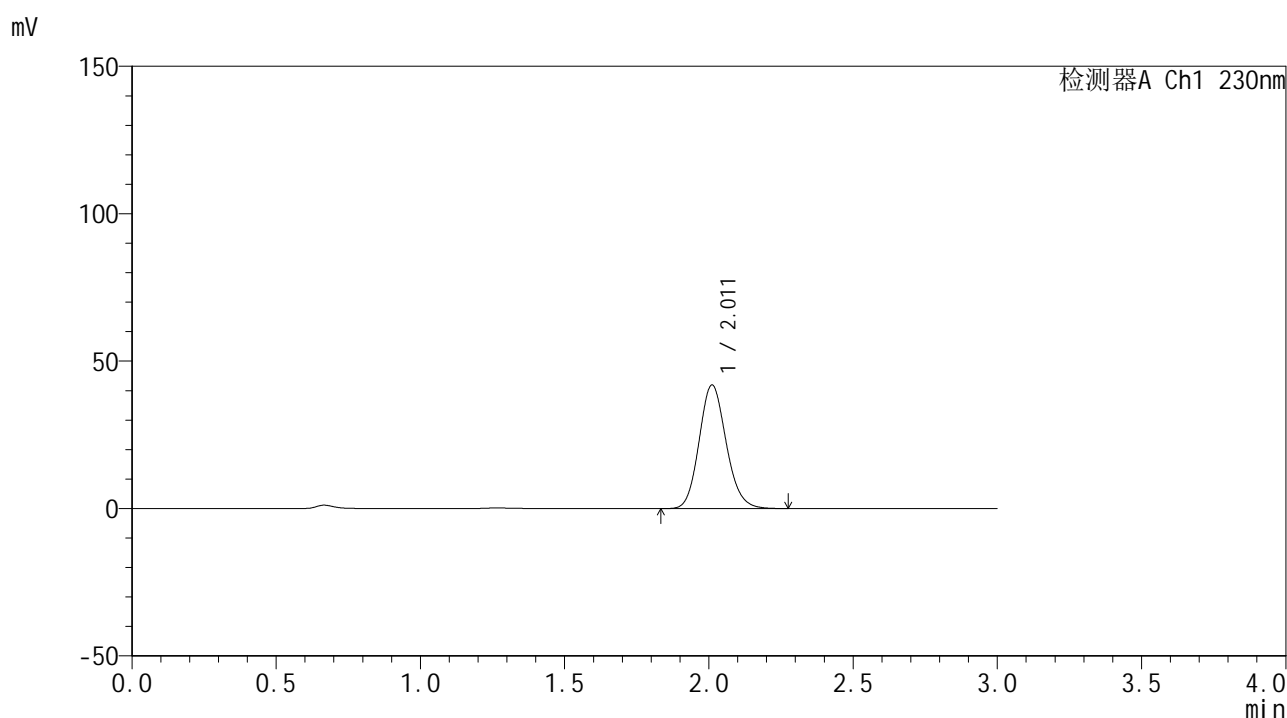
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	299778	100.000	45785	2220	1.135	--
总计		299778	100.000	45785			

图71 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-212-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	273158	100.000	41884	2234	1.135	--
总计		273158	100.000	41884			

图72 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

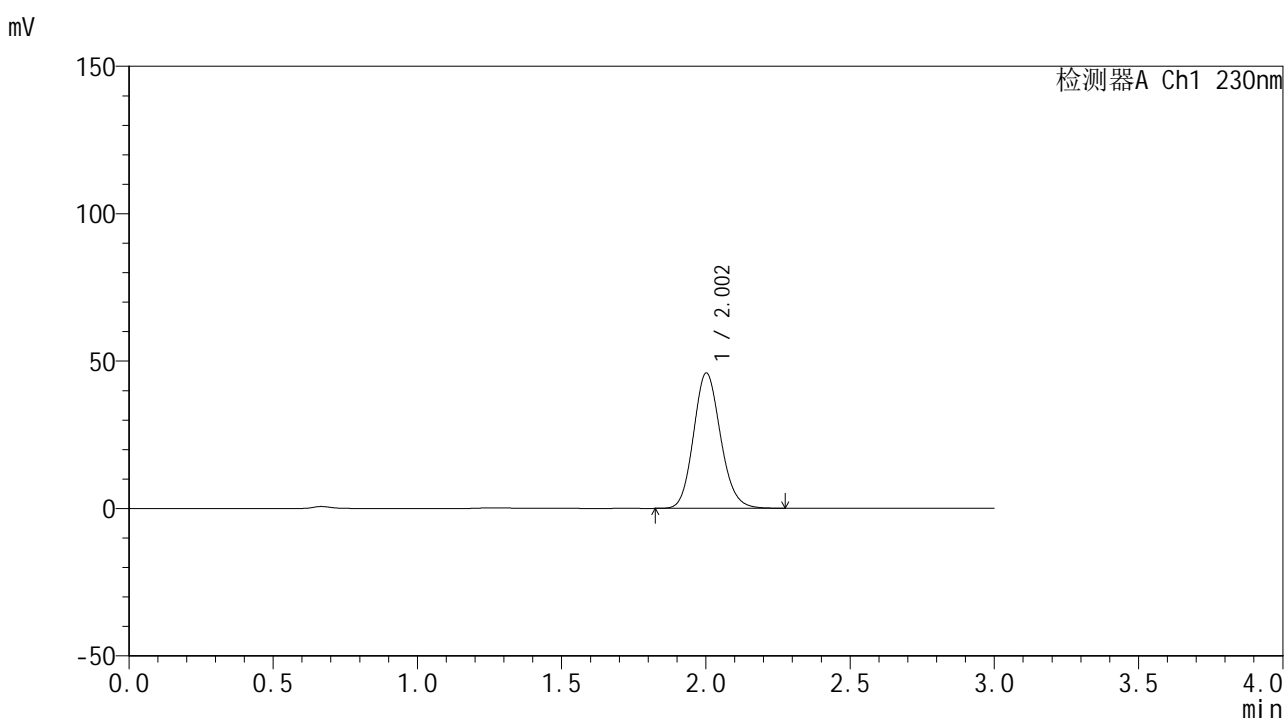


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-213-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.002	298230	100.000	45761	2222	1.135	--
总计		298230	100.000	45761			

图73 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

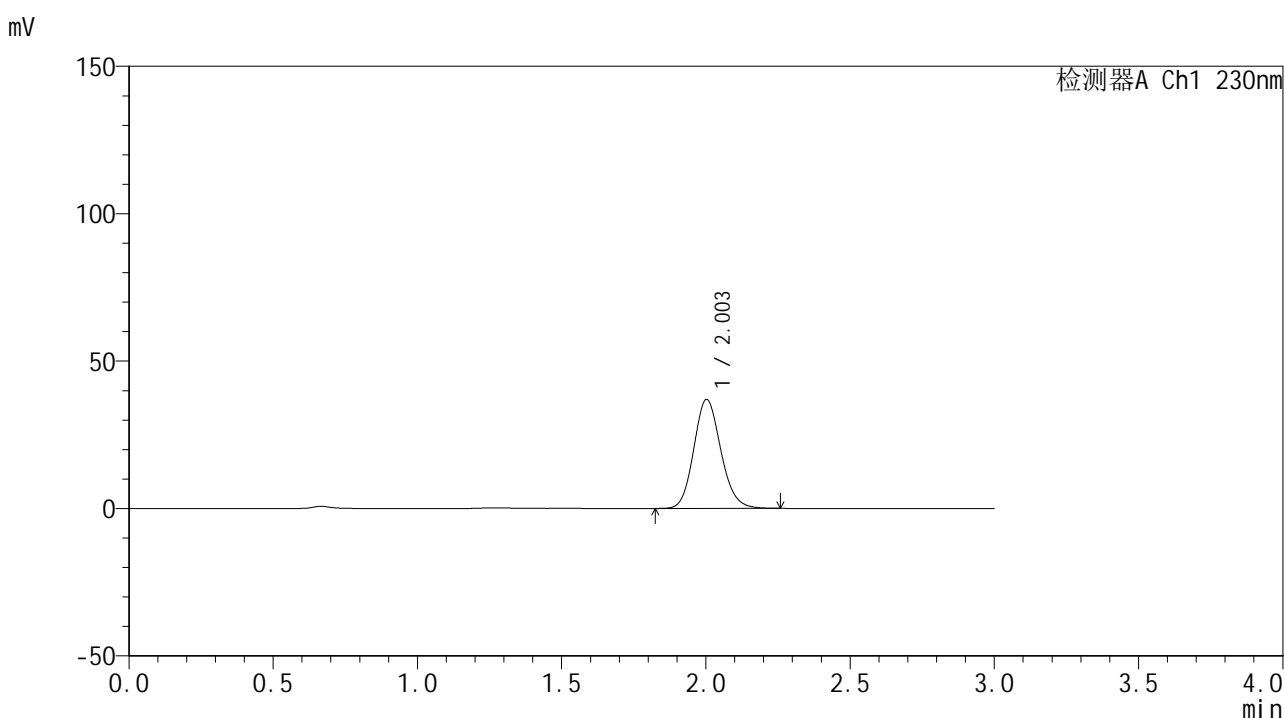


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-214-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

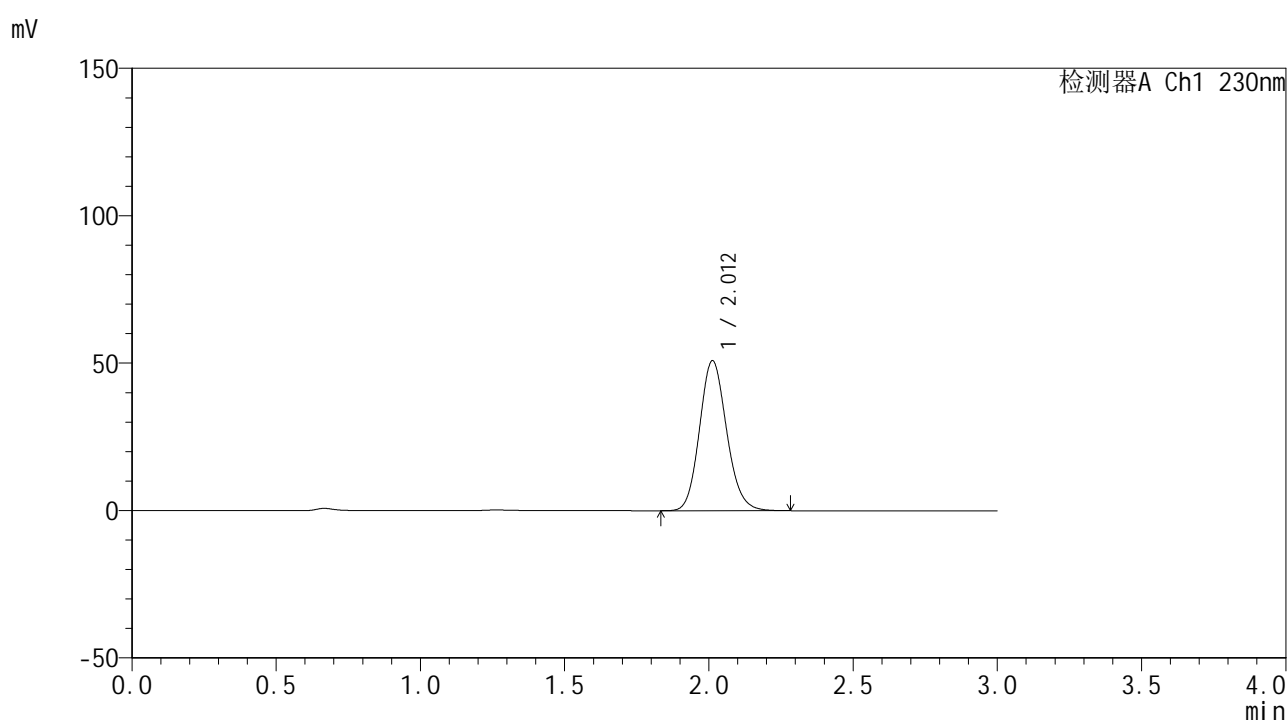
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	240266	100.000	36882	2219	1.134	--
总计		240266	100.000	36882			

图74 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-215-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	332092	100.000	50929	2232	1.134	--
总计		332092	100.000	50929			

图75 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

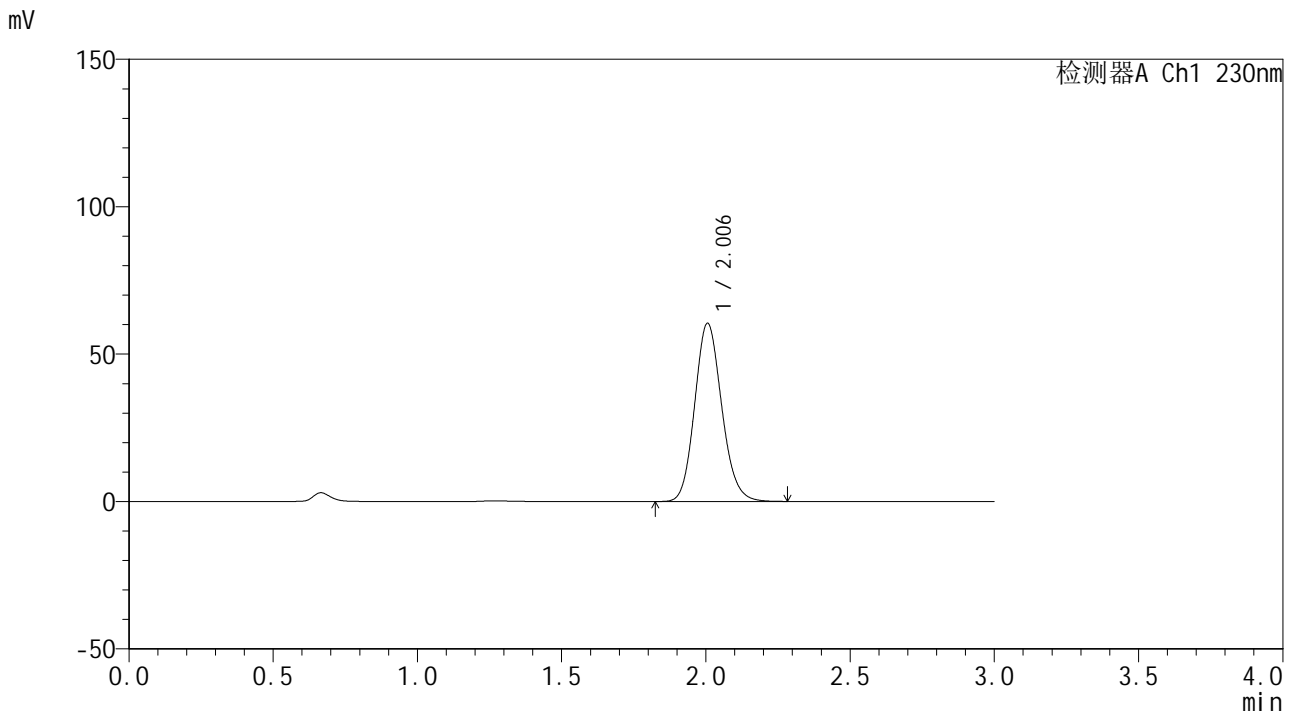


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-216-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	392243	100.000	60444	2236	1.135	--
总计		392243	100.000	60444			

图76 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

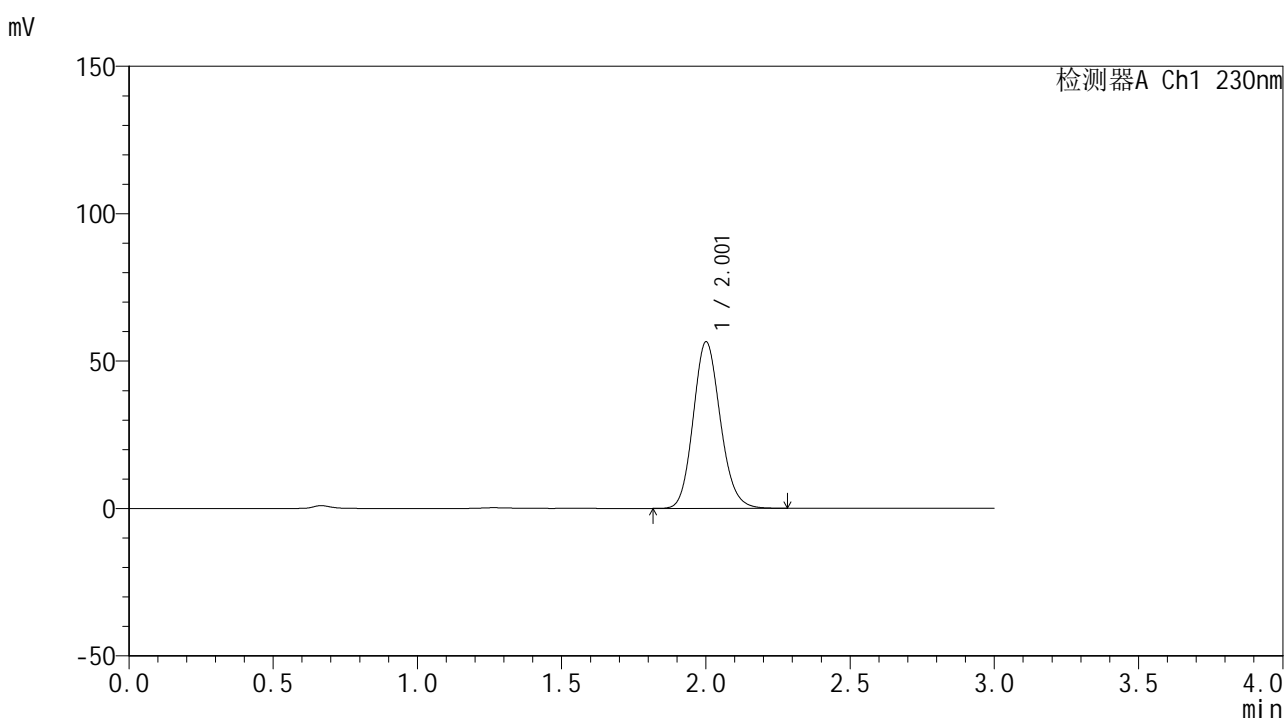


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-217-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	368276	100.000	56228	2208	1.136	--
总计		368276	100.000	56228			

图77 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

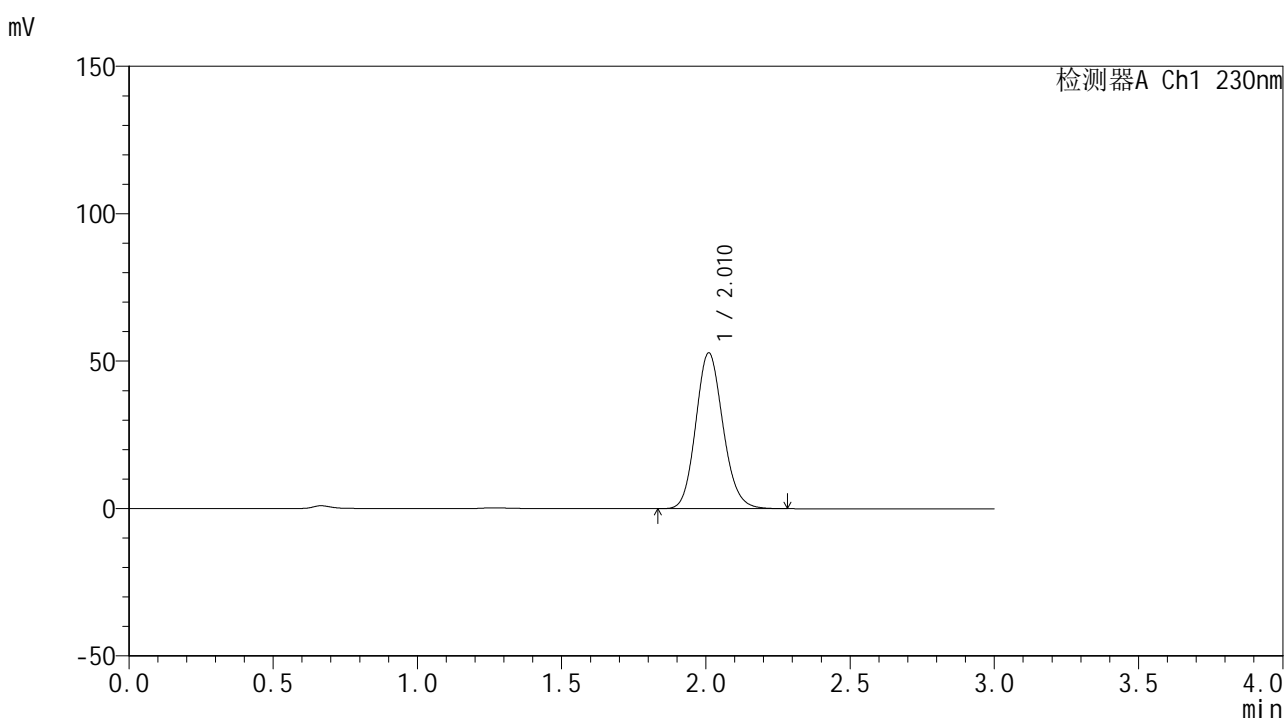


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-218-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.010	346202	100.000	52697	2205	1.135	--
总计		346202	100.000	52697			

图78 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

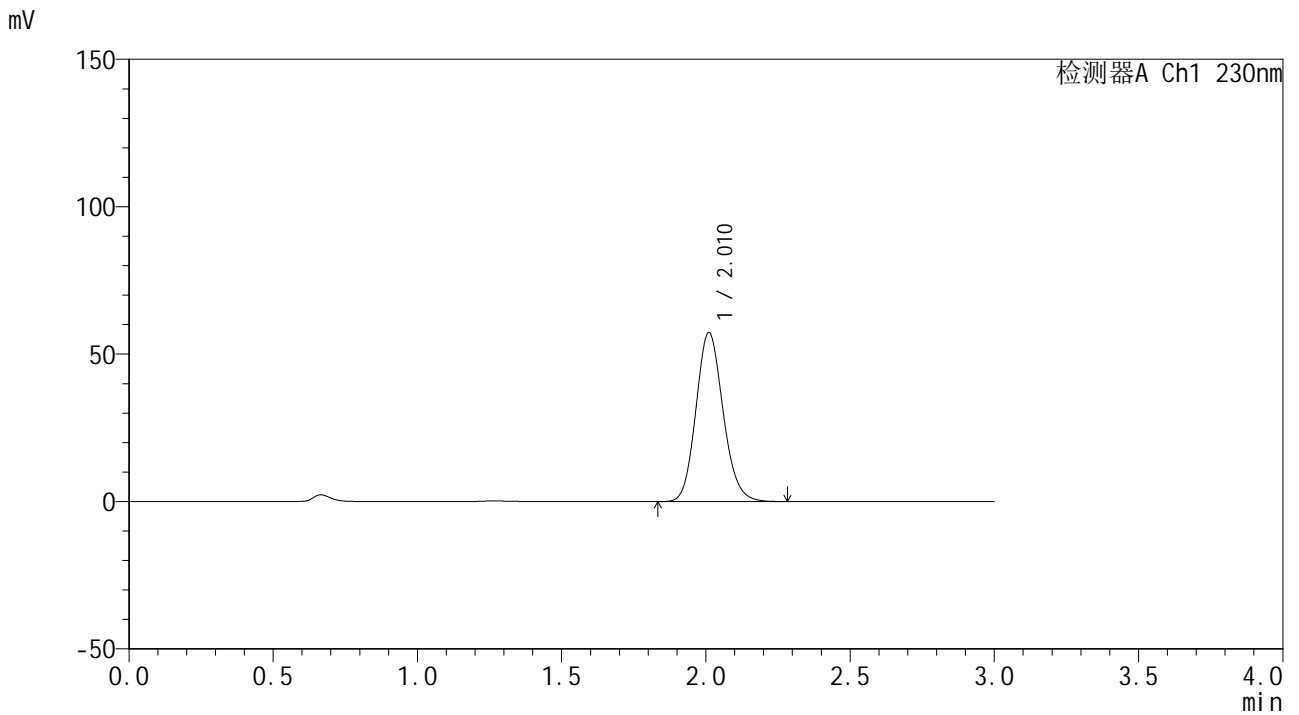


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-219-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

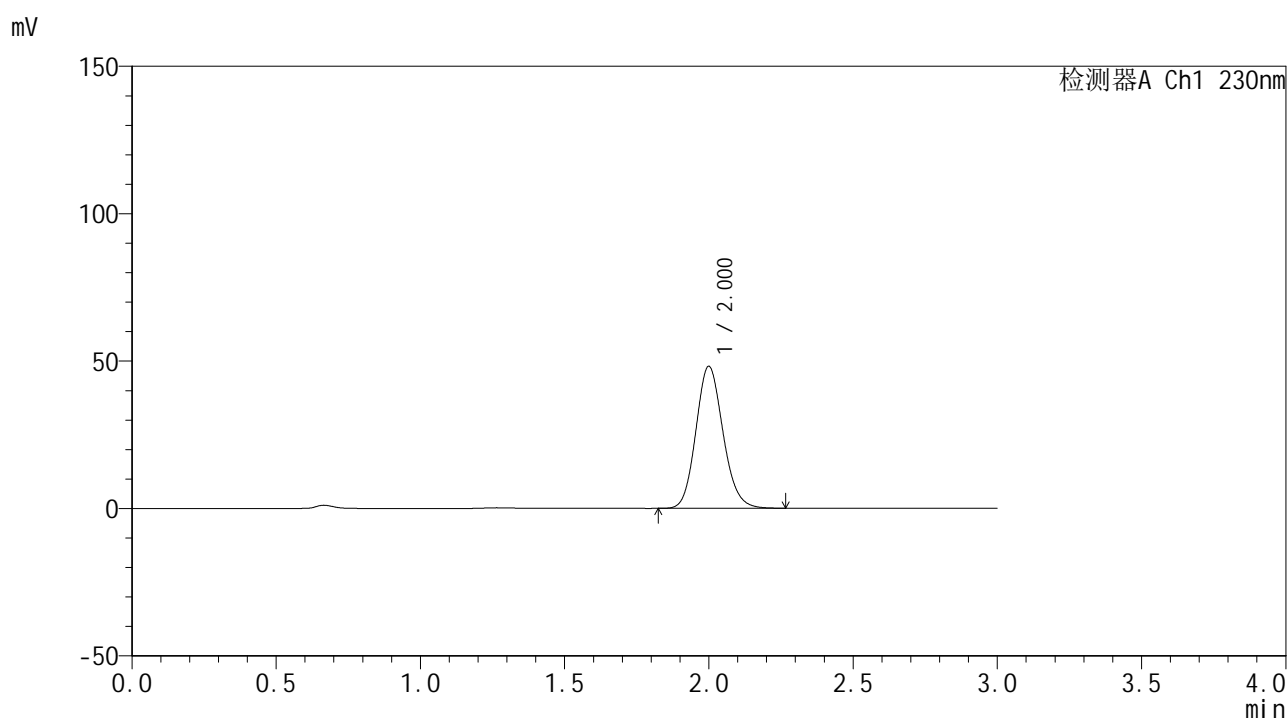
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	374632	100.000	57232	2220	1.134	--
总计		374632	100.000	57232			

图79 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-220-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	313808	100.000	48059	2205	1.136	--
总计		313808	100.000	48059			

图80 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

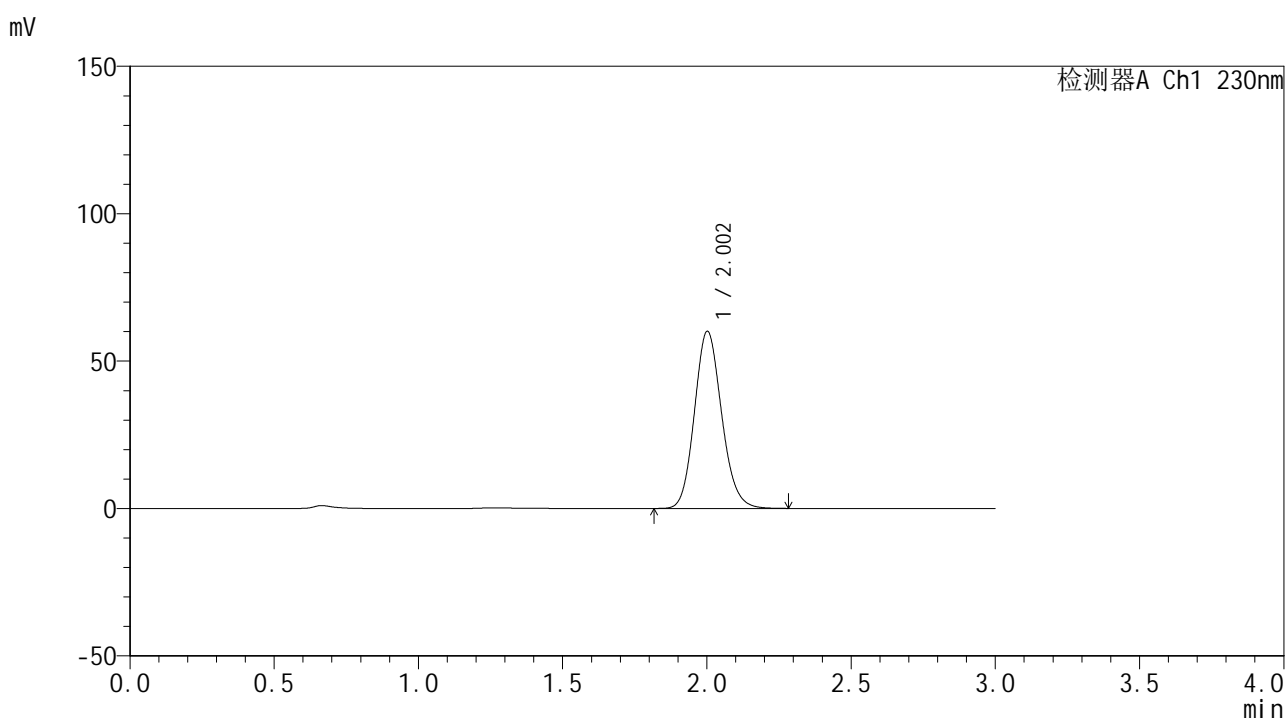


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-221-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.002	392316	100.000	59920	2202	1.135	--
总计		392316	100.000	59920			

图81 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

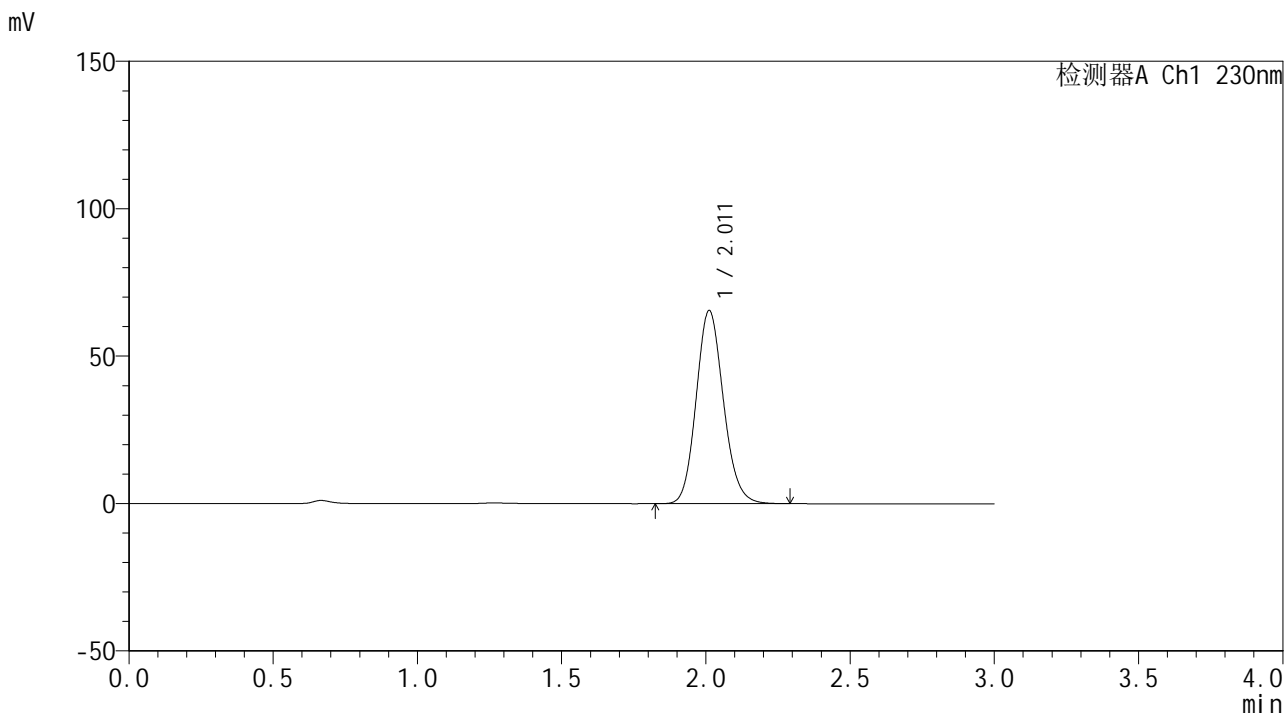


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-222-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

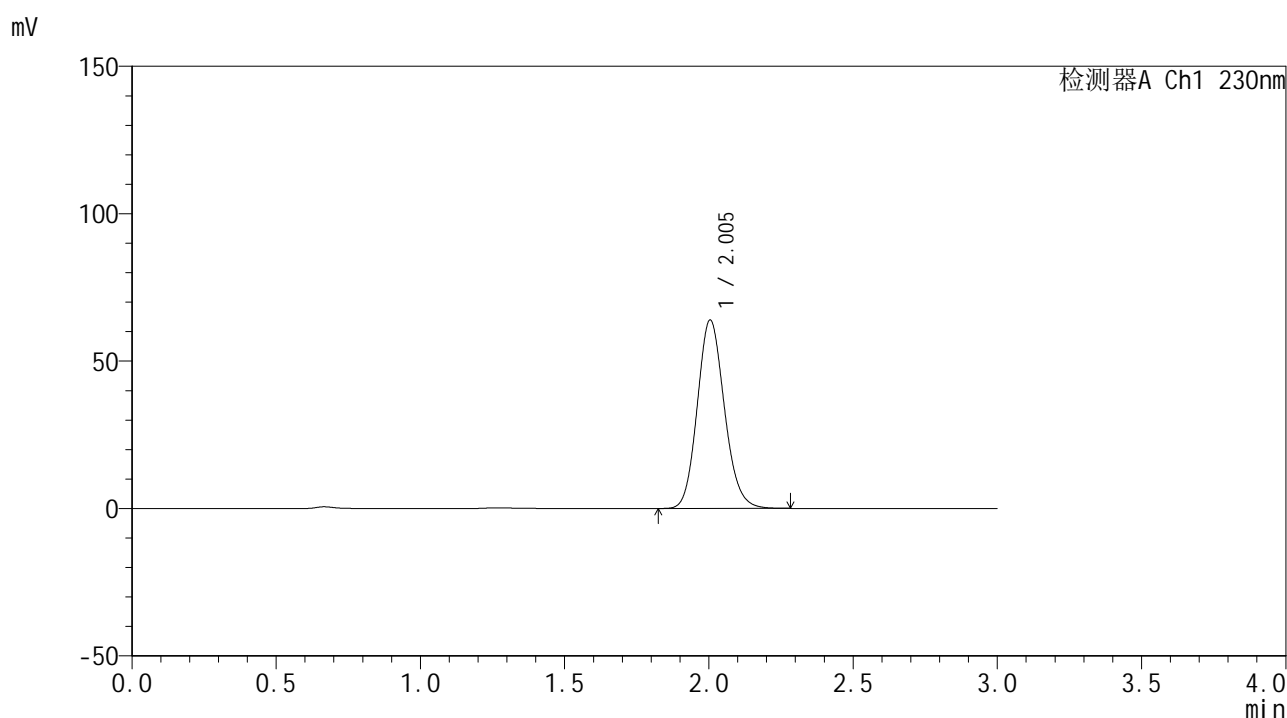
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	428941	100.000	65463	2210	1.133	--
总计		428941	100.000	65463			

图82 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-223-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.005	416833	100.000	63915	2211	1.135	--
总计		416833	100.000	63915			

图83 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

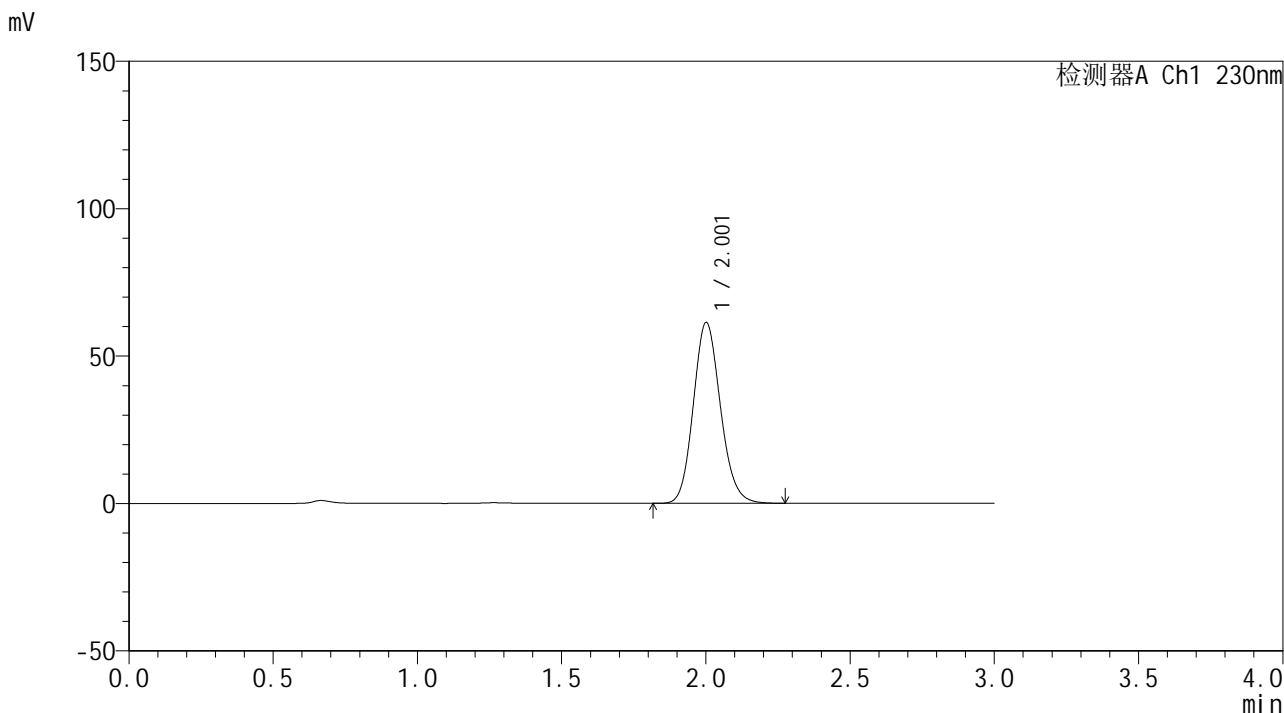


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-224-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	399832	100.000	61098	2207	1.135	--
总计		399832	100.000	61098			

图84 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

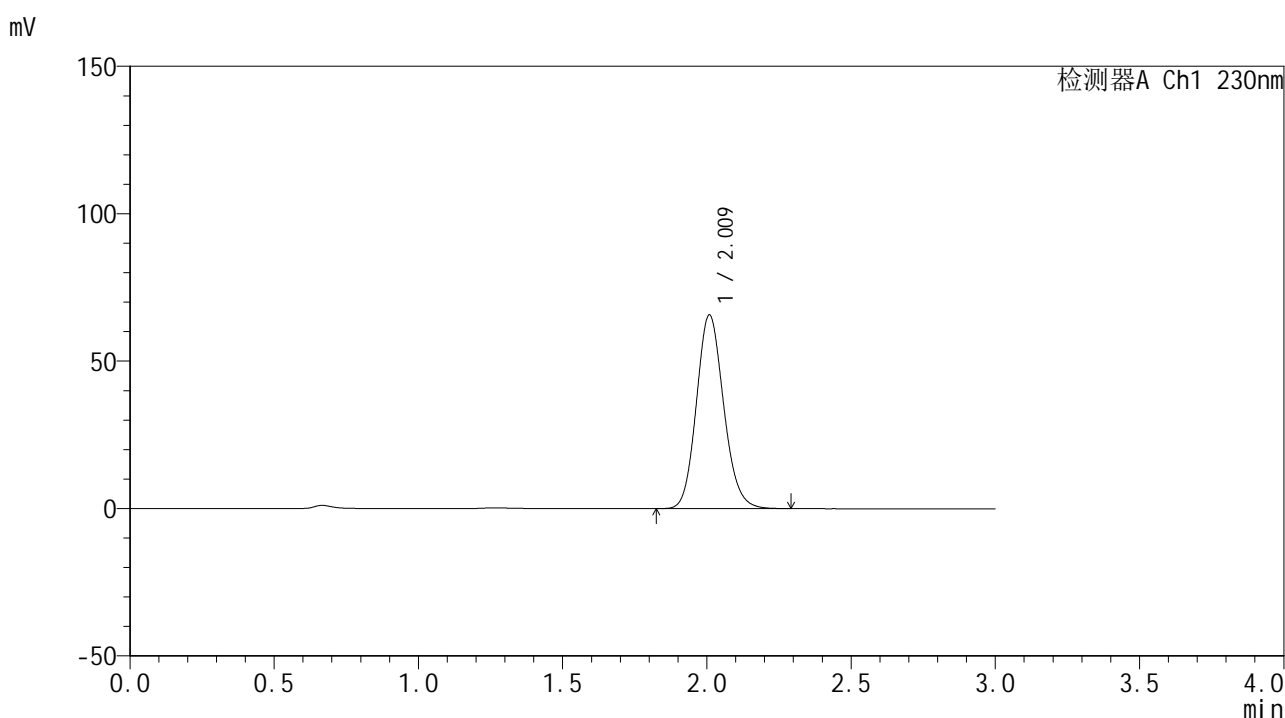


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-225-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

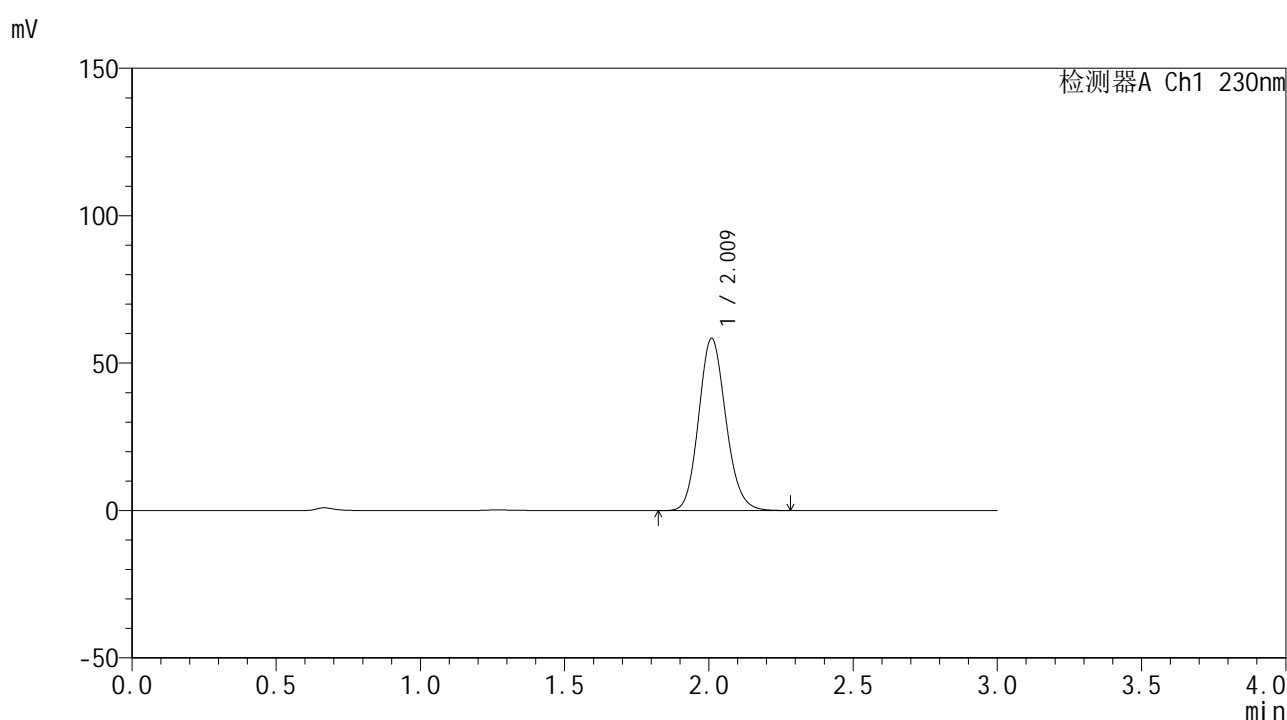
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	430520	100.000	65485	2201	1.134	--
总计		430520	100.000	65485			

图85 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-226-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

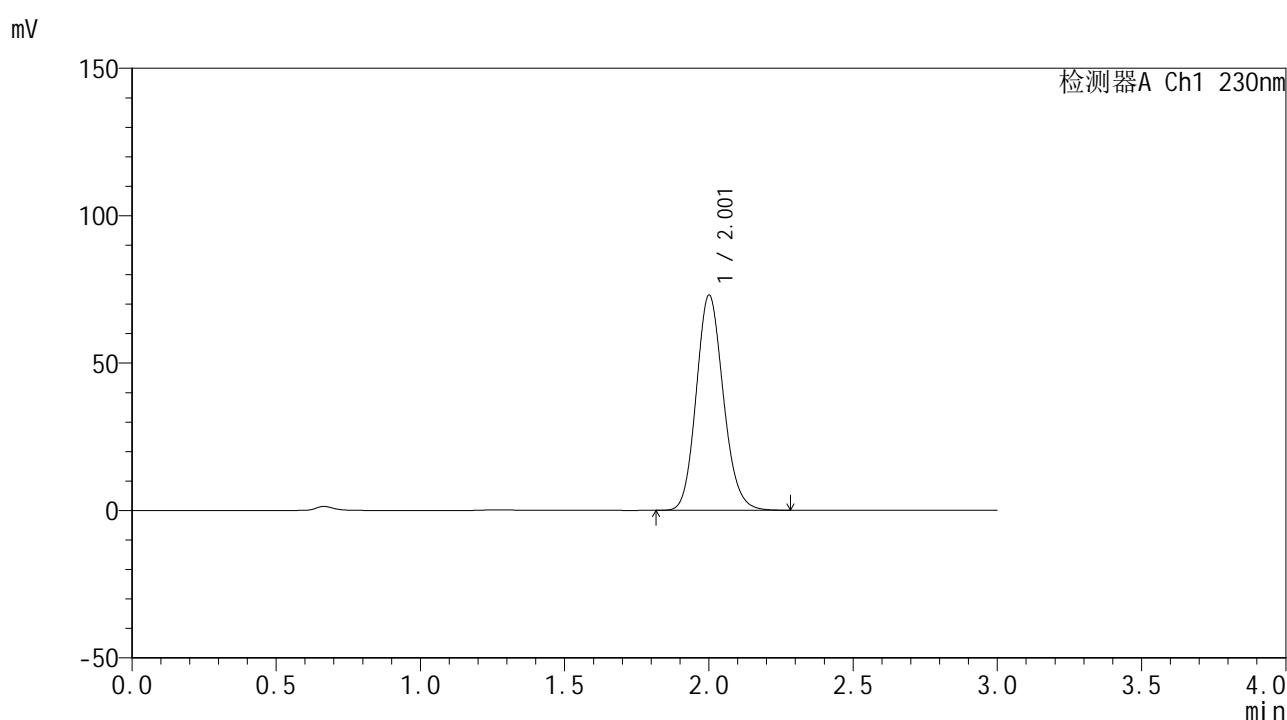
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	381513	100.000	58204	2219	1.134	--
总计		381513	100.000	58204			

图86 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-227-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	475434	100.000	72655	2211	1.136	--
总计		475434	100.000	72655			

图87 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

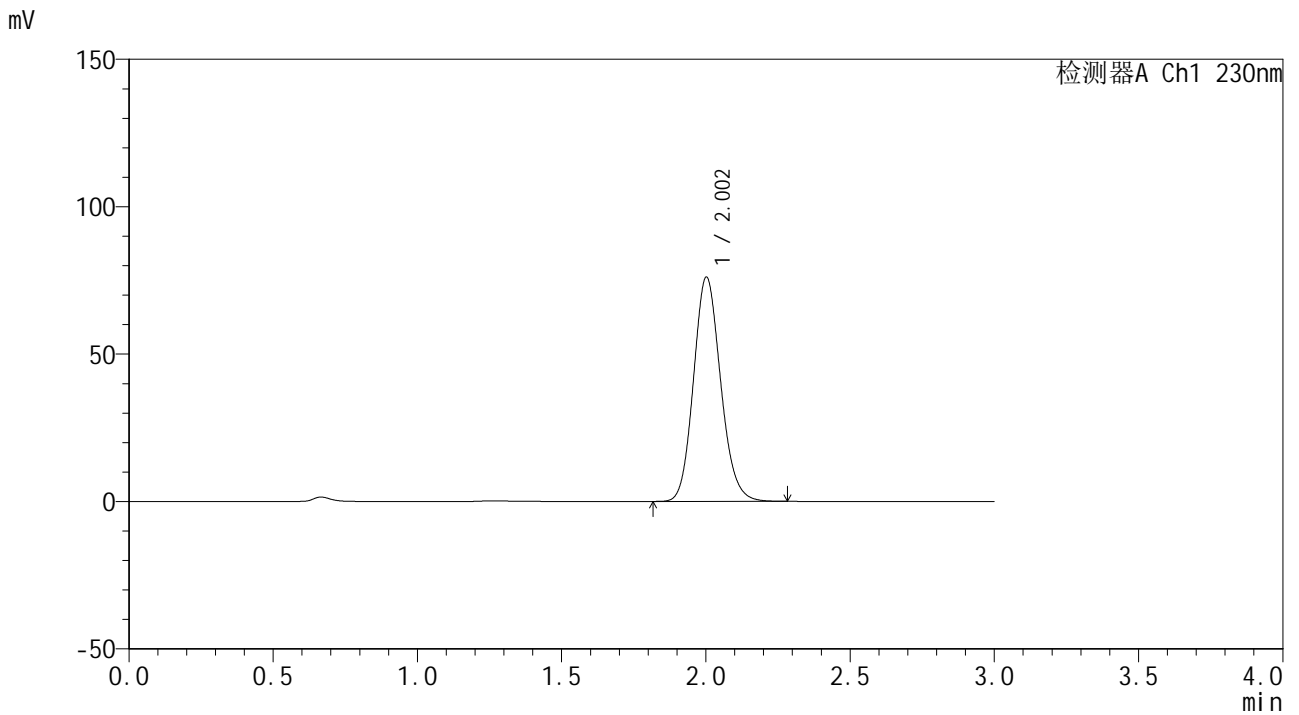


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-228-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

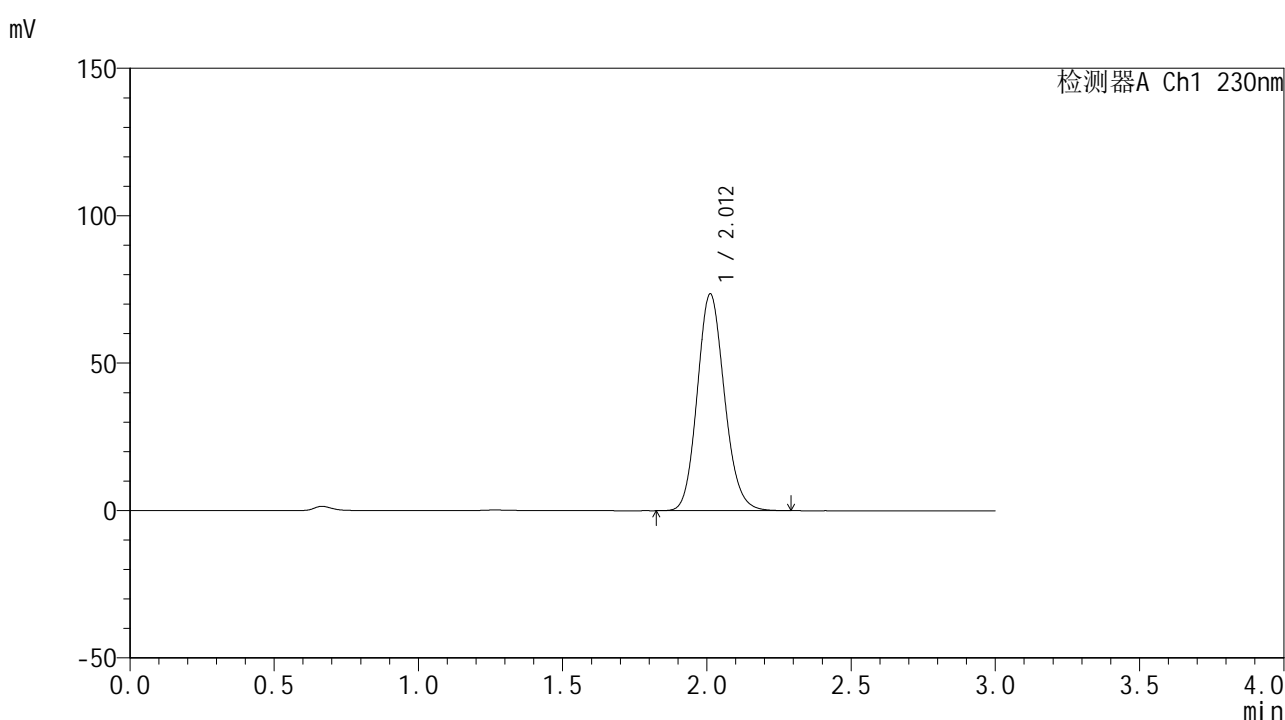
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	495883	100.000	75865	2208	1.135	--
总计		495883	100.000	75865			

图88 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-229-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	480698	100.000	73498	2219	1.133	--
总计		480698	100.000	73498			

图89 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

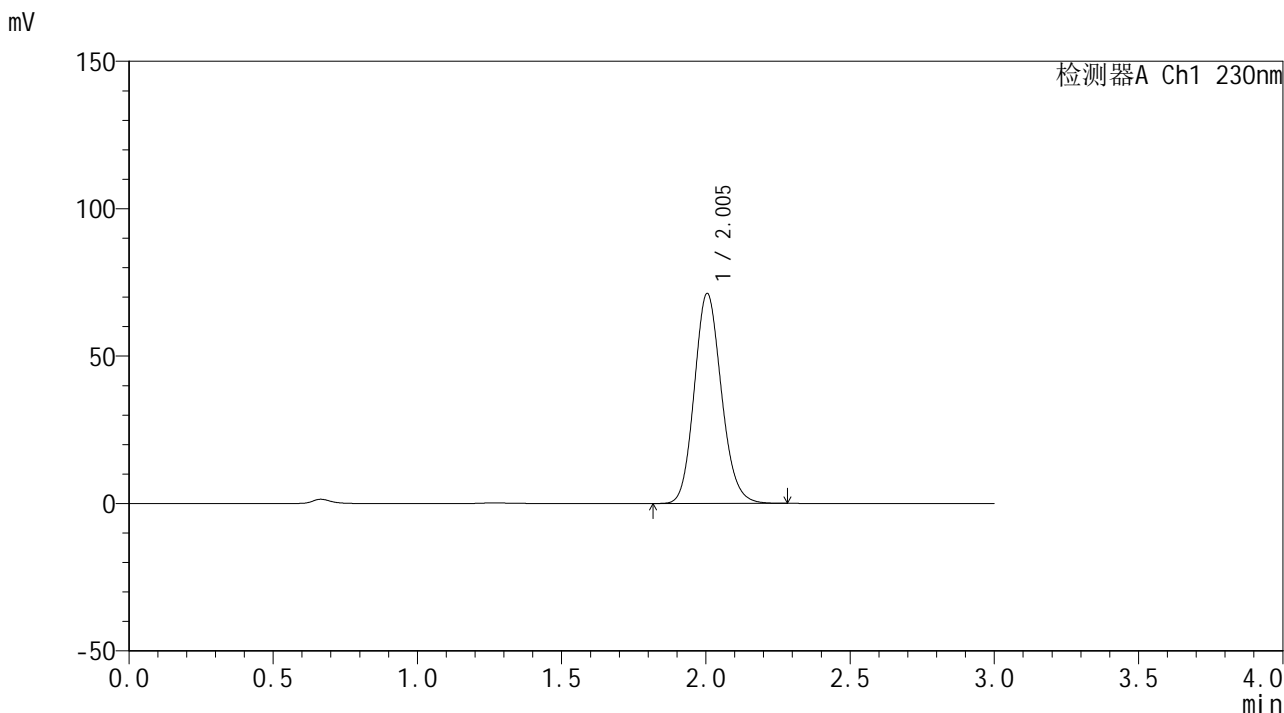


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-230-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

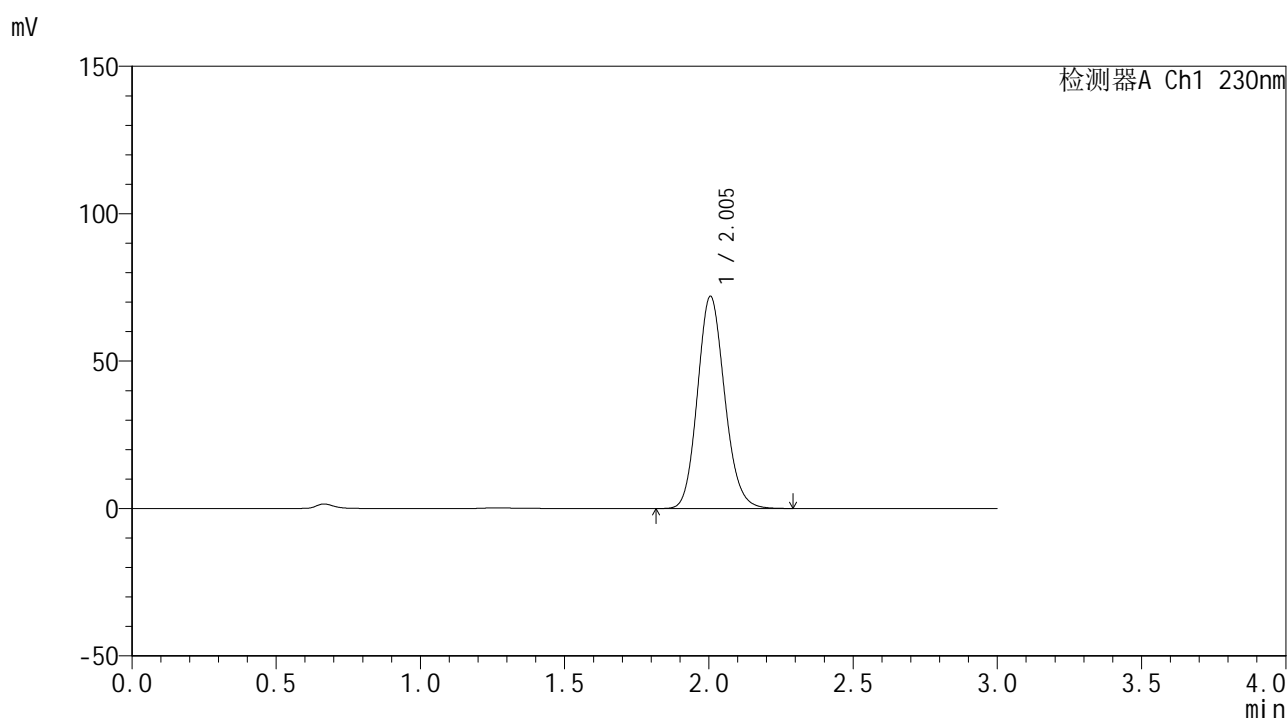
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	463907	100.000	71229	2218	1.135	--
总计		463907	100.000	71229			

图90 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-232-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

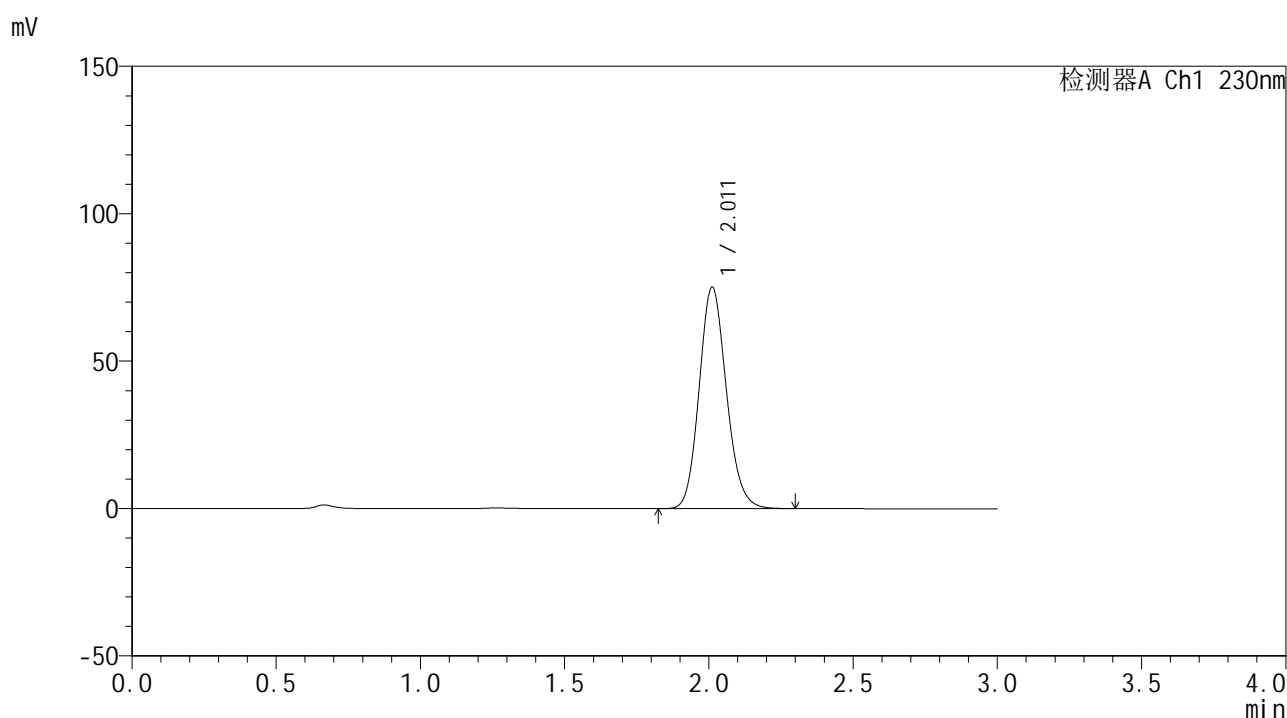
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	470731	100.000	72010	2206	1.135	--
总计		470731	100.000	72010			

图92 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-233-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	491694	100.000	75102	2214	1.134	--
总计		491694	100.000	75102			

图93 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

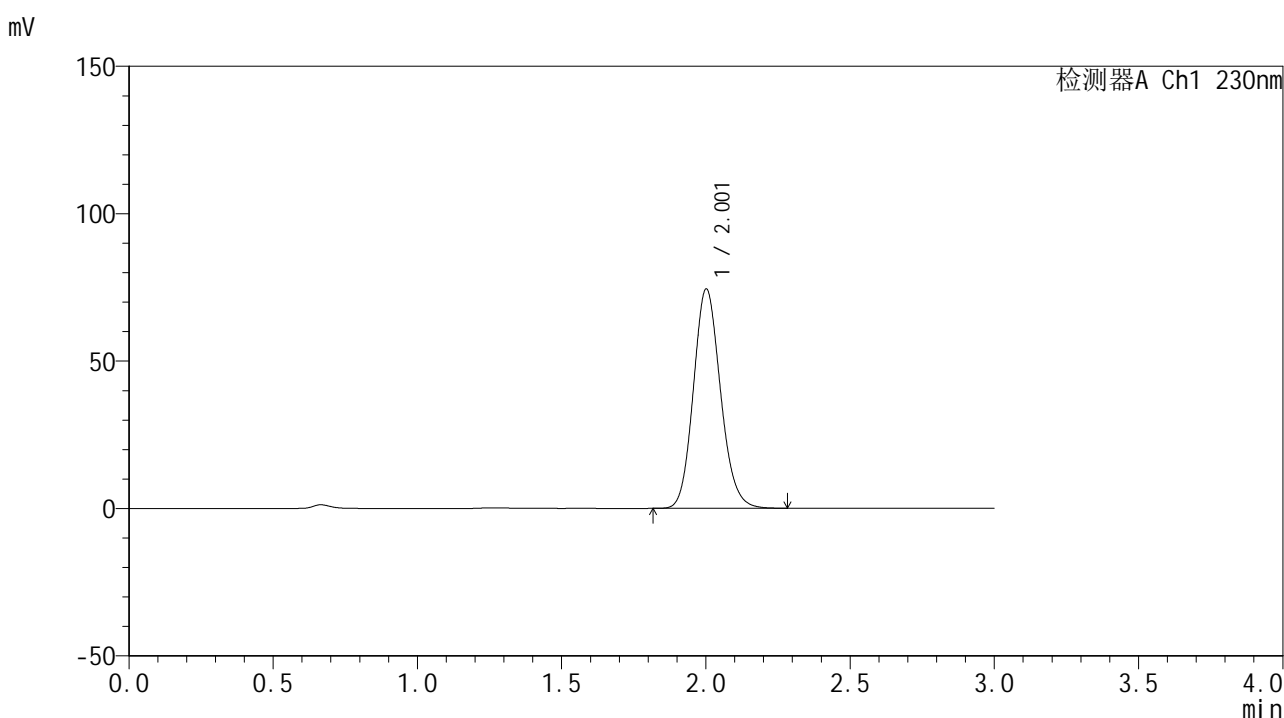


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-234-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	484701	100.000	74147	2210	1.136	--
总计		484701	100.000	74147			

图94 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

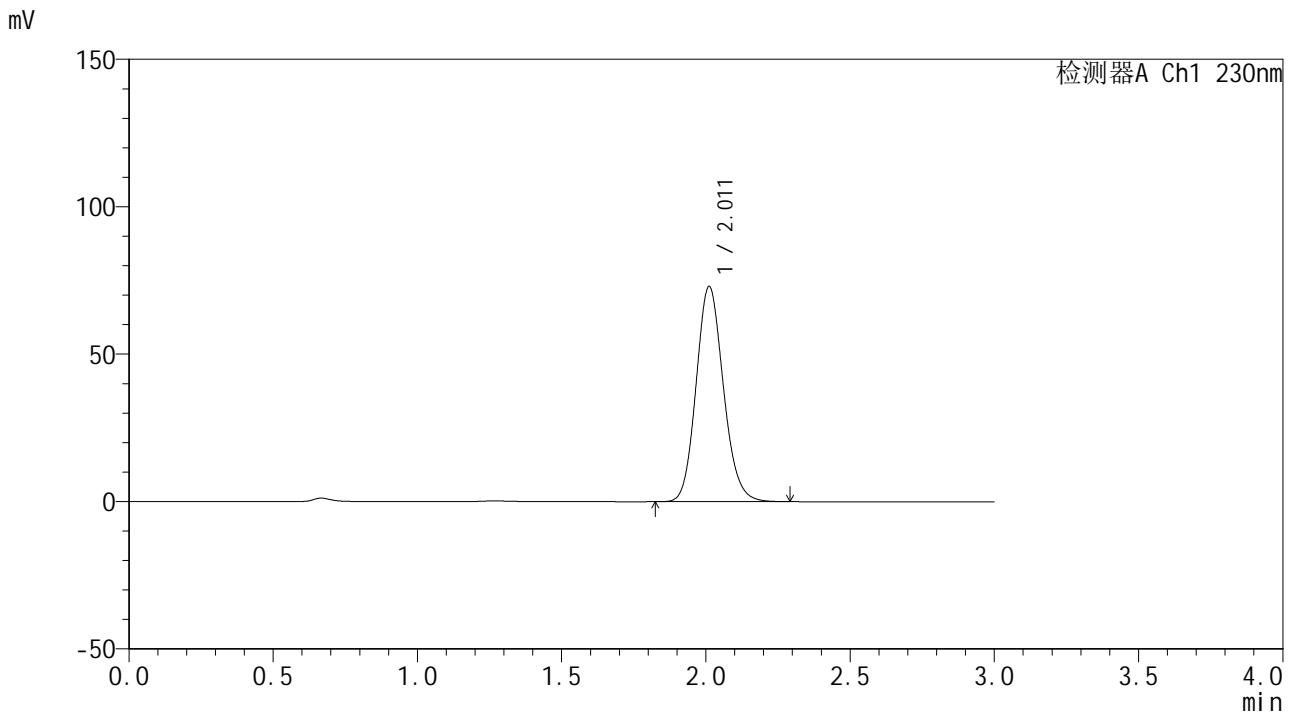


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-236-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	478185	100.000	72950	2209	1.134	--
总计		478185	100.000	72950			

图96 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

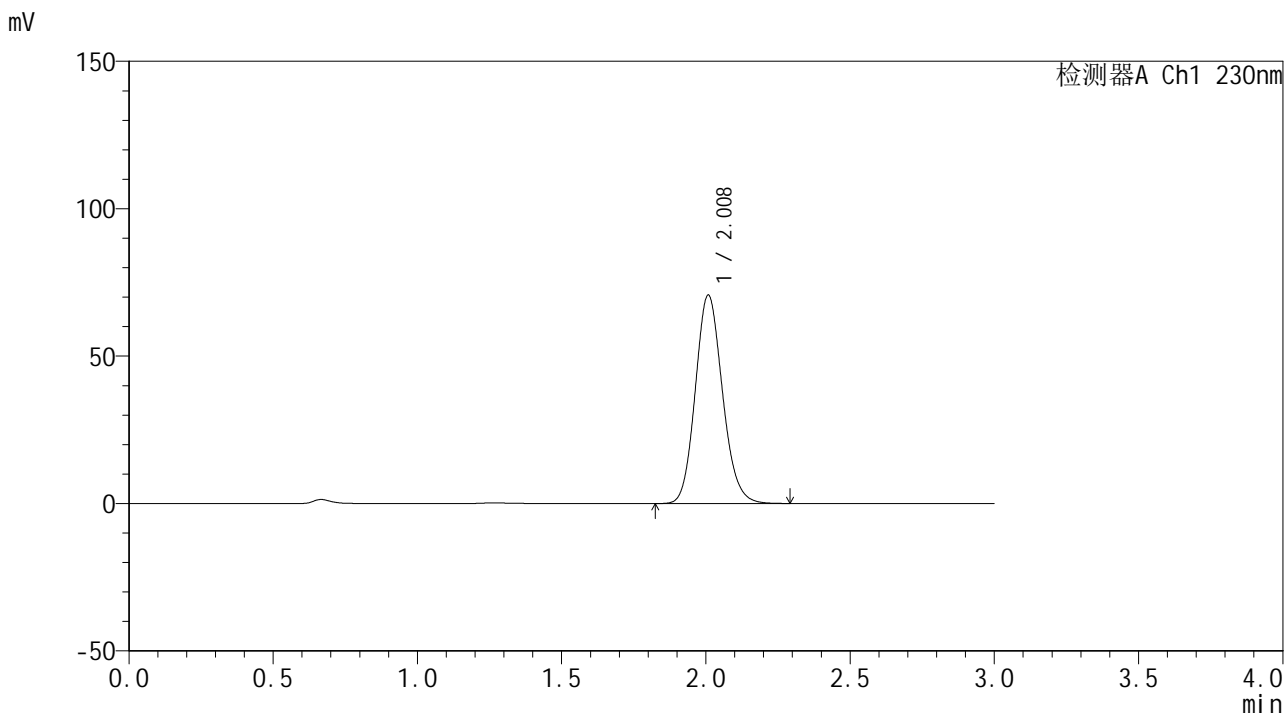


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-237-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.008	461506	100.000	70536	2217	1.135	--
总计		461506	100.000	70536			

图97 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

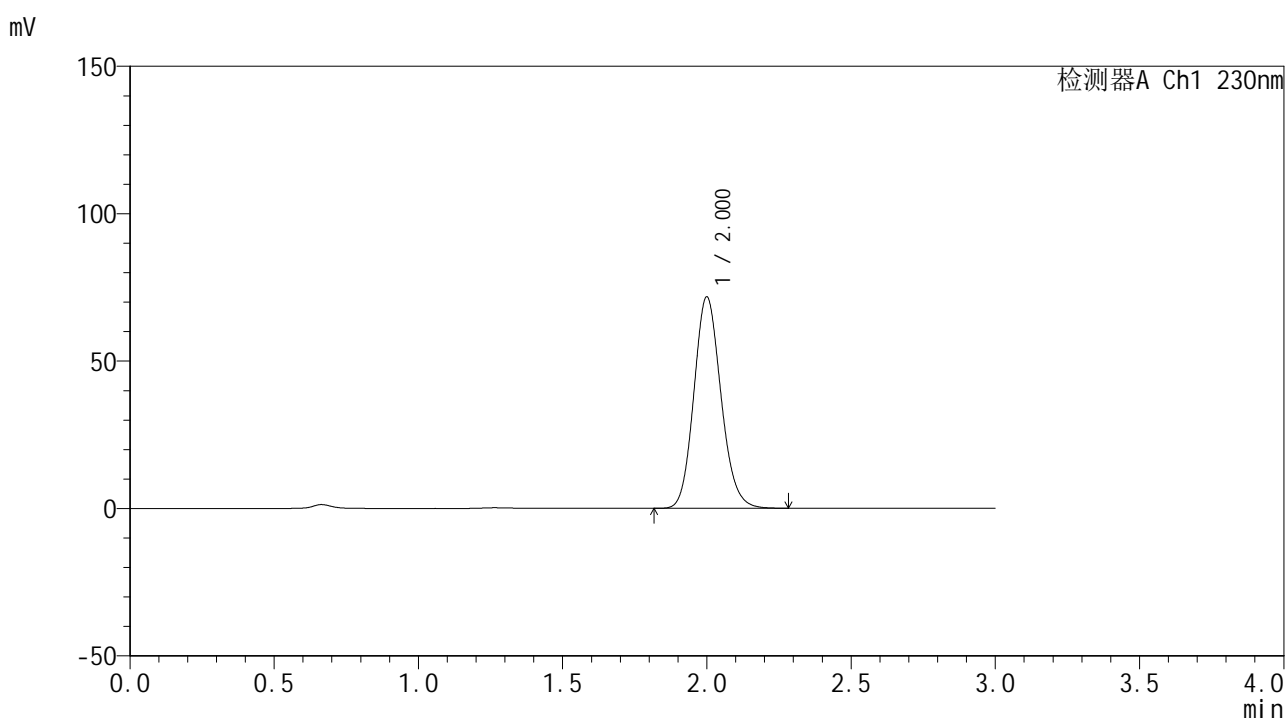


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-238-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	467216	100.000	71542	2205	1.135	--
总计		467216	100.000	71542			

图98 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

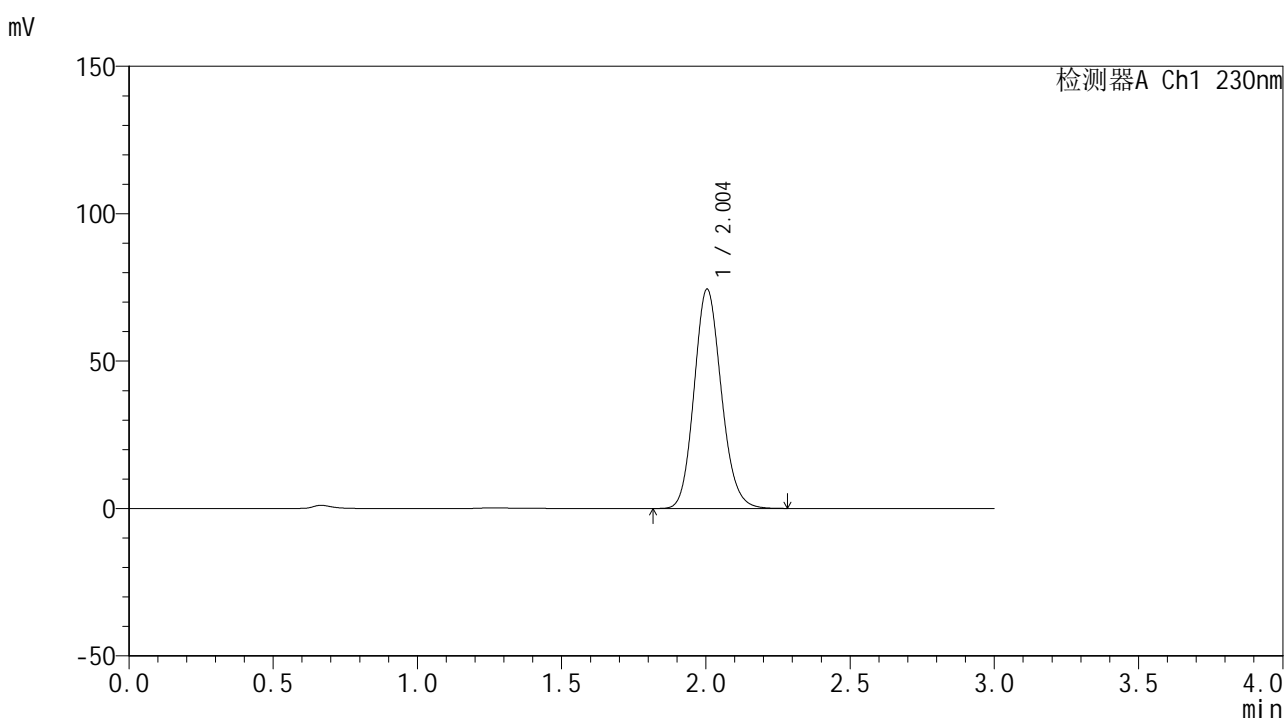


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-239-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.004	486238	100.000	74404	2202	1.135	--
总计		486238	100.000	74404			

图99 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

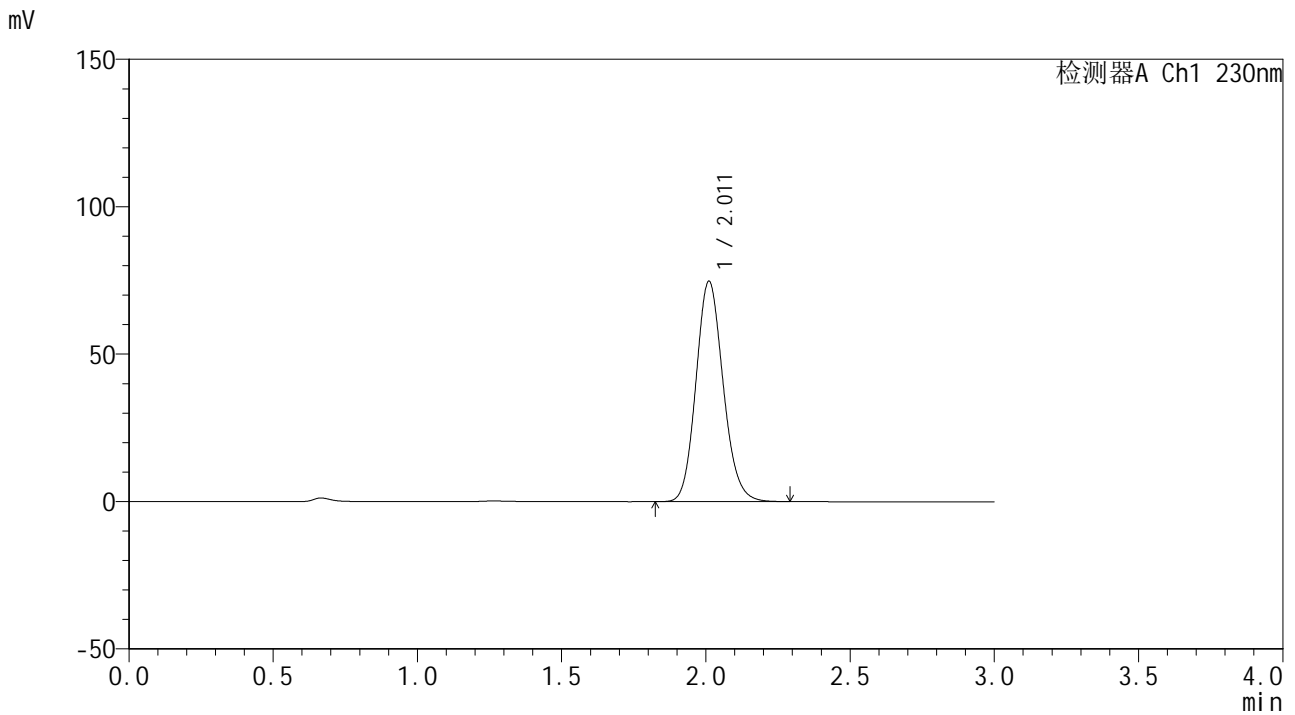


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-240-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	488600	100.000	74632	2220	1.134	--
总计		488600	100.000	74632			

图100 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

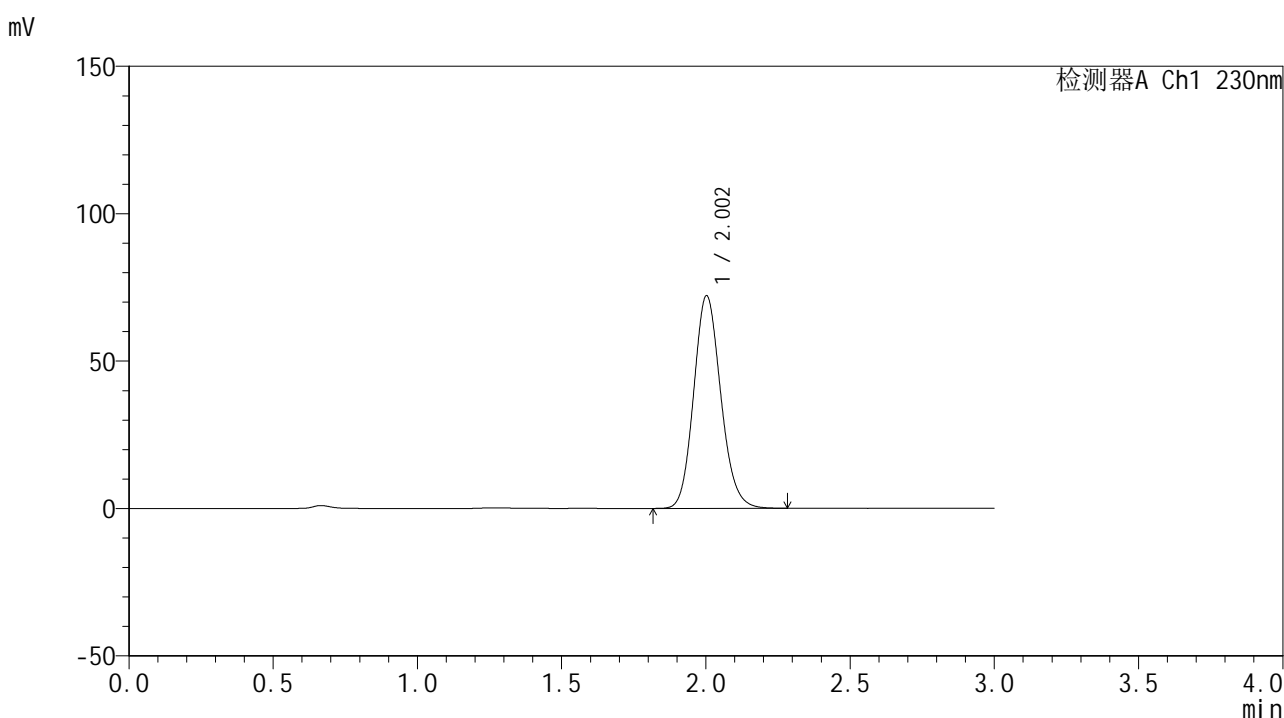


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-241-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.002	469760	100.000	71991	2215	1.135	--
总计		469760	100.000	71991			

图101 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

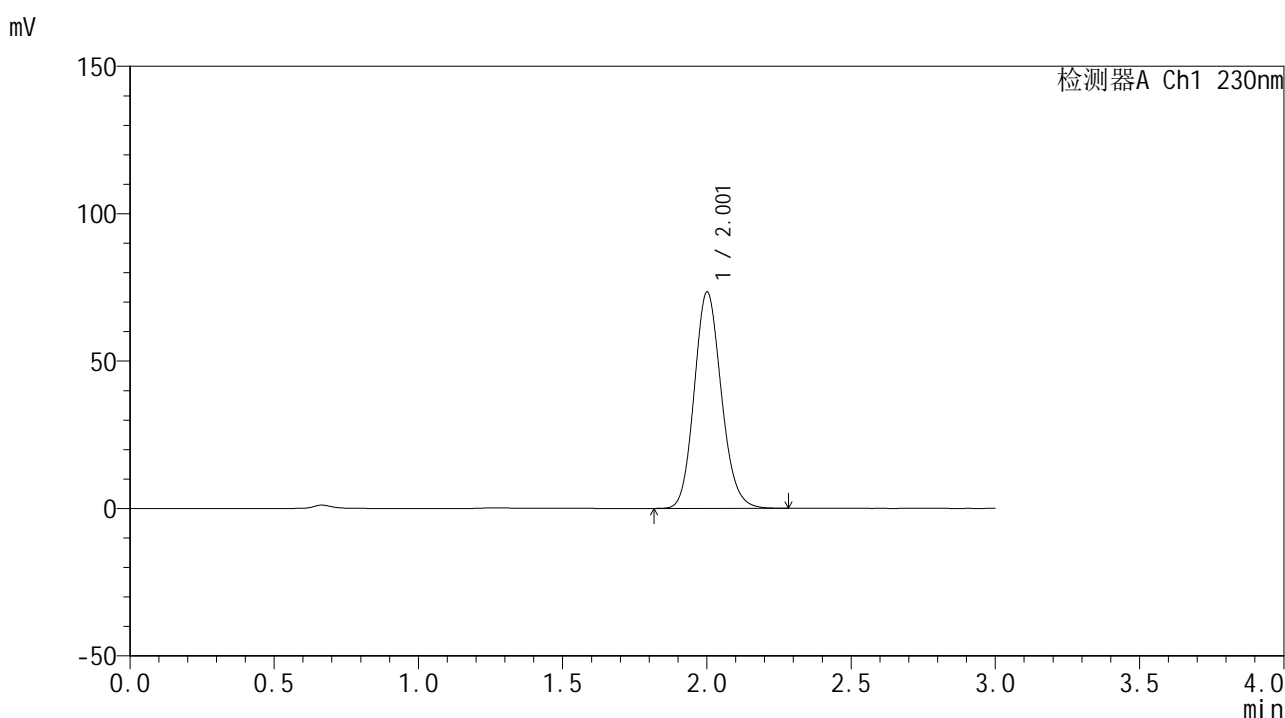


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-242-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	477636	100.000	73045	2214	1.135	--
总计		477636	100.000	73045			

图102 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

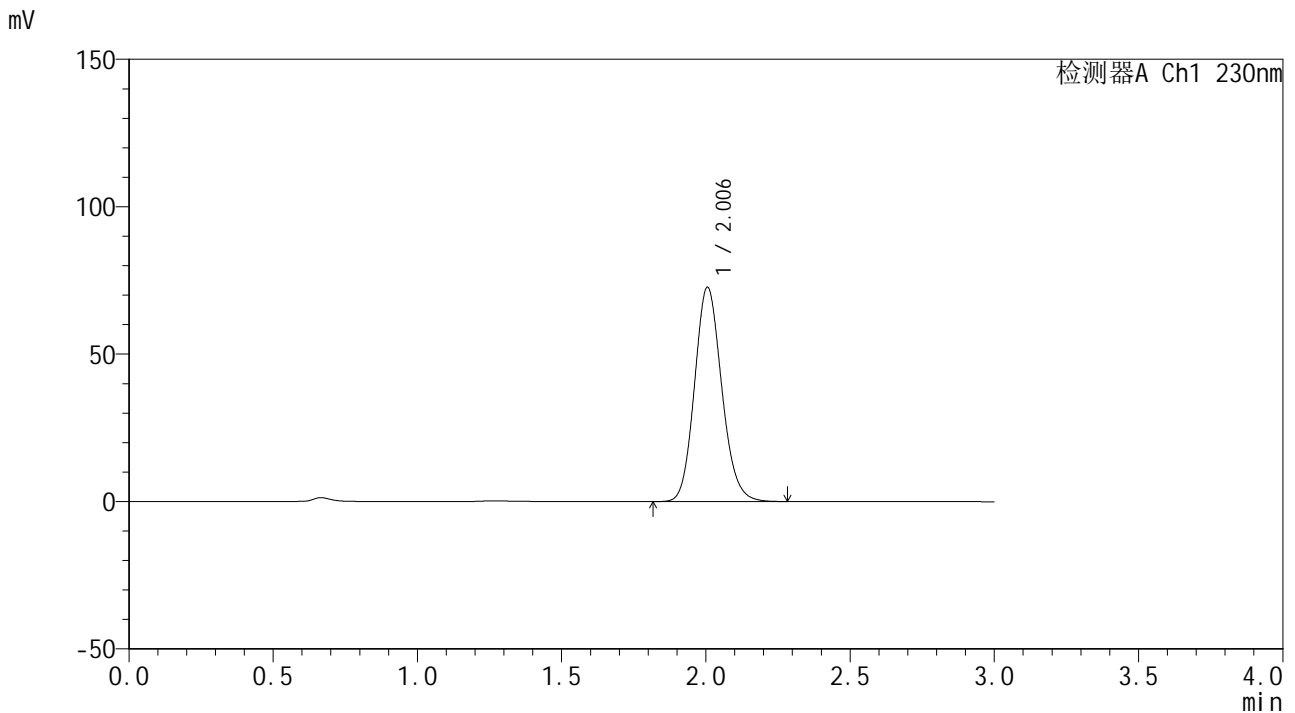


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-243-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	474964	100.000	72694	2207	1.134	--
总计		474964	100.000	72694			

图103 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

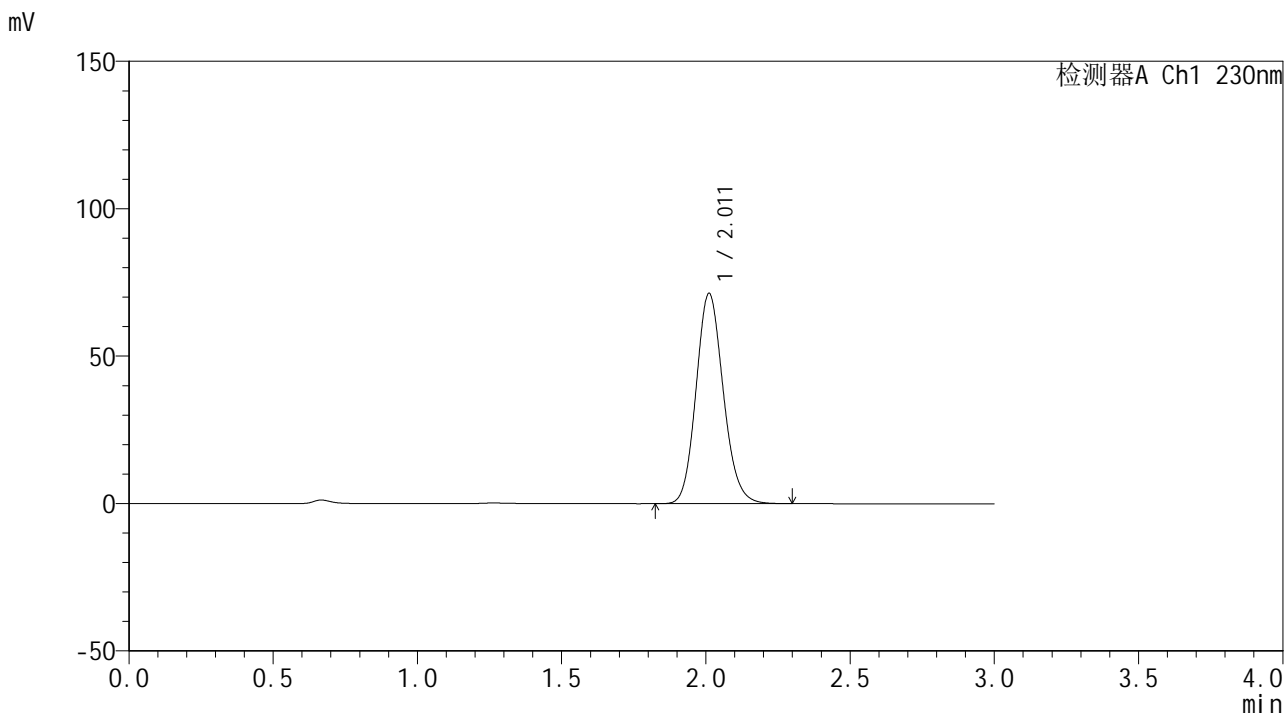


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-244-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

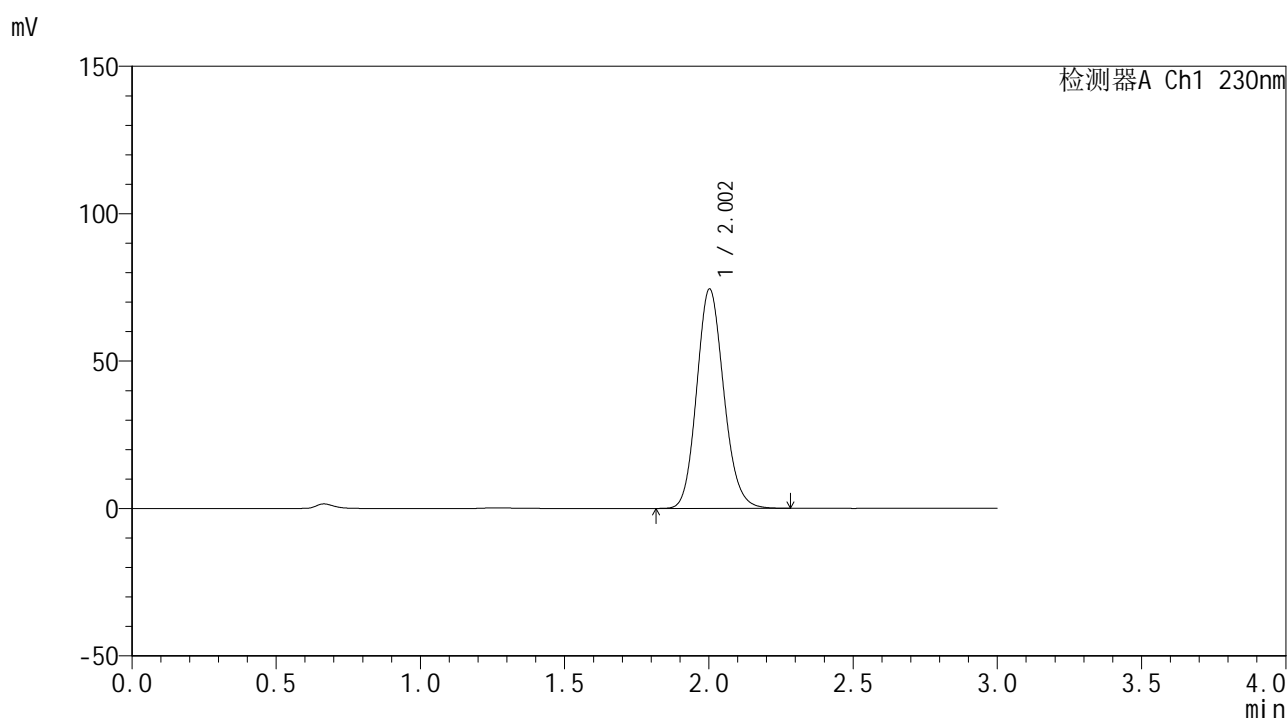
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	466371	100.000	71227	2217	1.134	--
总计		466371	100.000	71227			

图104 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-245-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.002	484011	100.000	74276	2219	1.135	--
总计		484011	100.000	74276			

图105 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

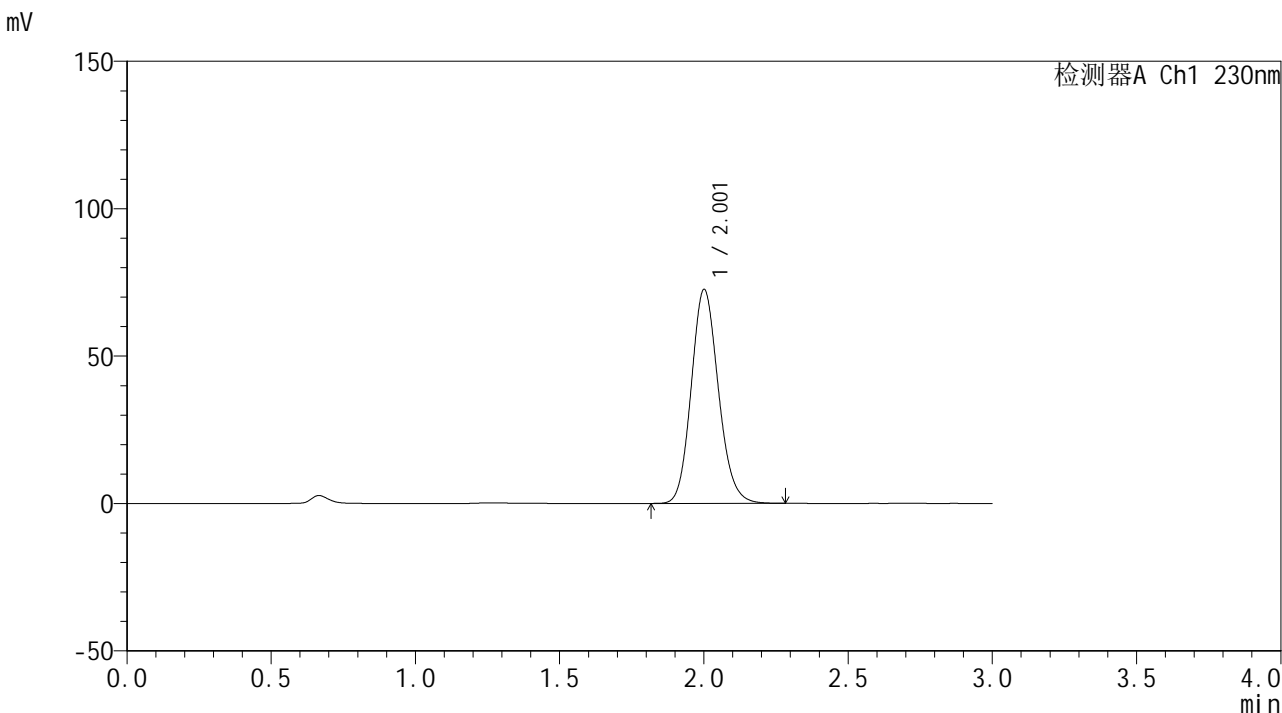


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-246-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

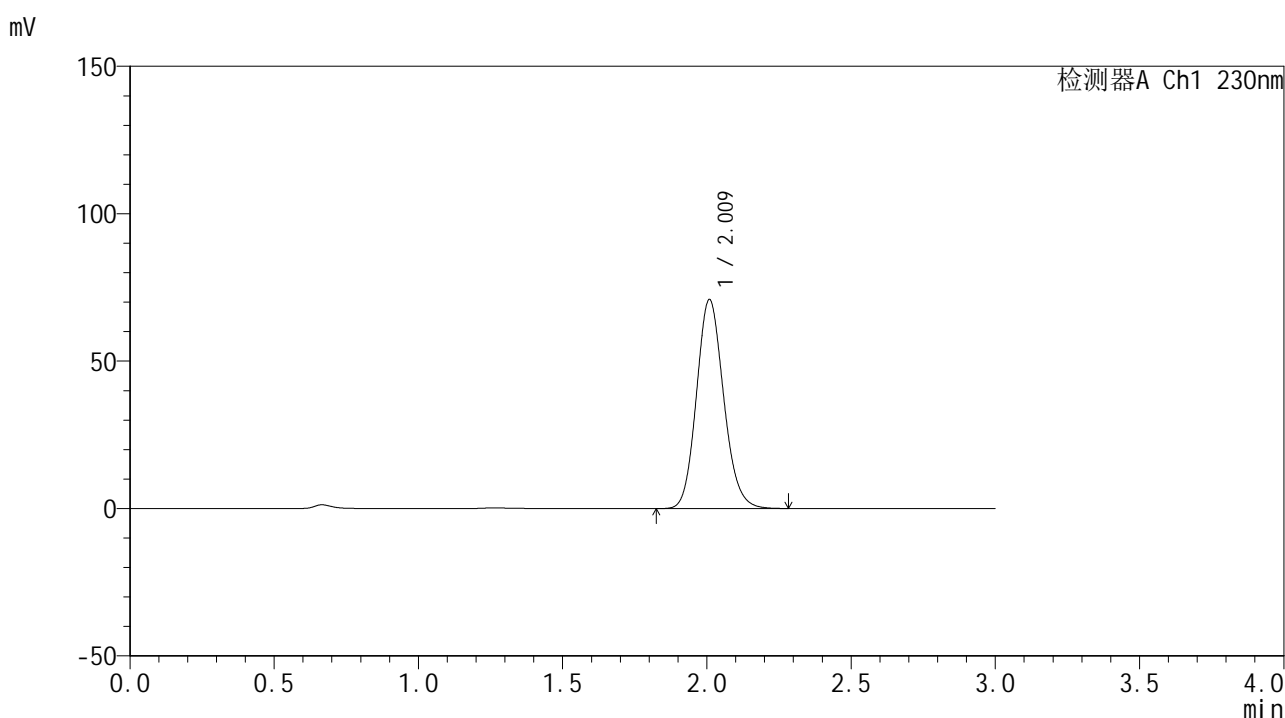
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	473259	100.000	72217	2203	1.136	--
总计		473259	100.000	72217			

图106 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-248-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.009	463206	100.000	70661	2215	1.135	--
总计		463206	100.000	70661			

图108 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

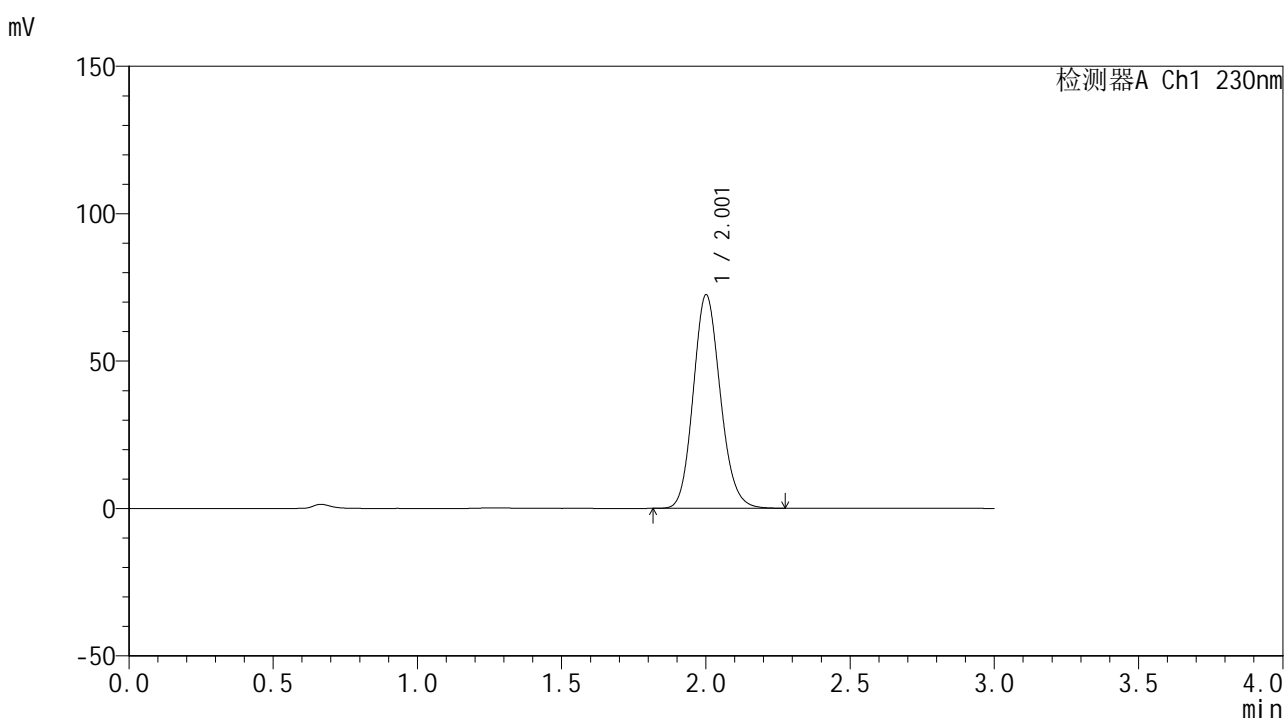


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-249-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	471362	100.000	72084	2213	1.136	--
总计		471362	100.000	72084			

图109 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

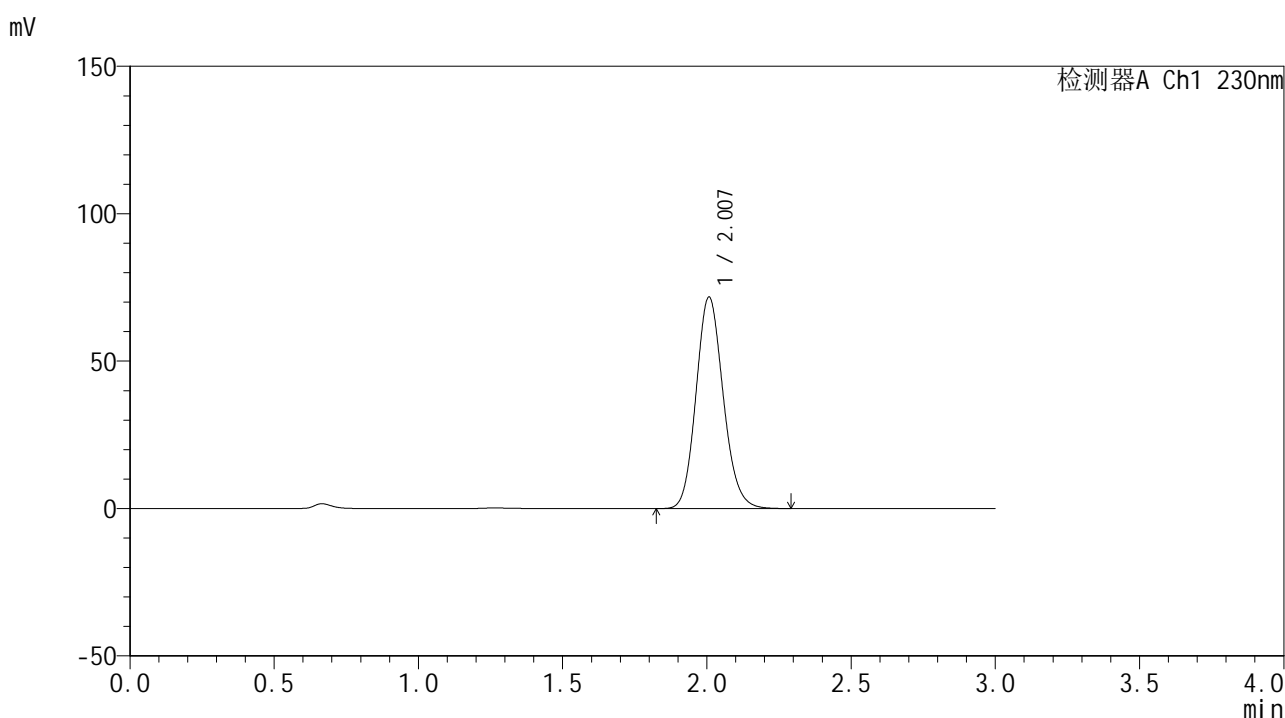


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-250-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.007	468755	100.000	71694	2214	1.135	--
总计		468755	100.000	71694			

图110 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

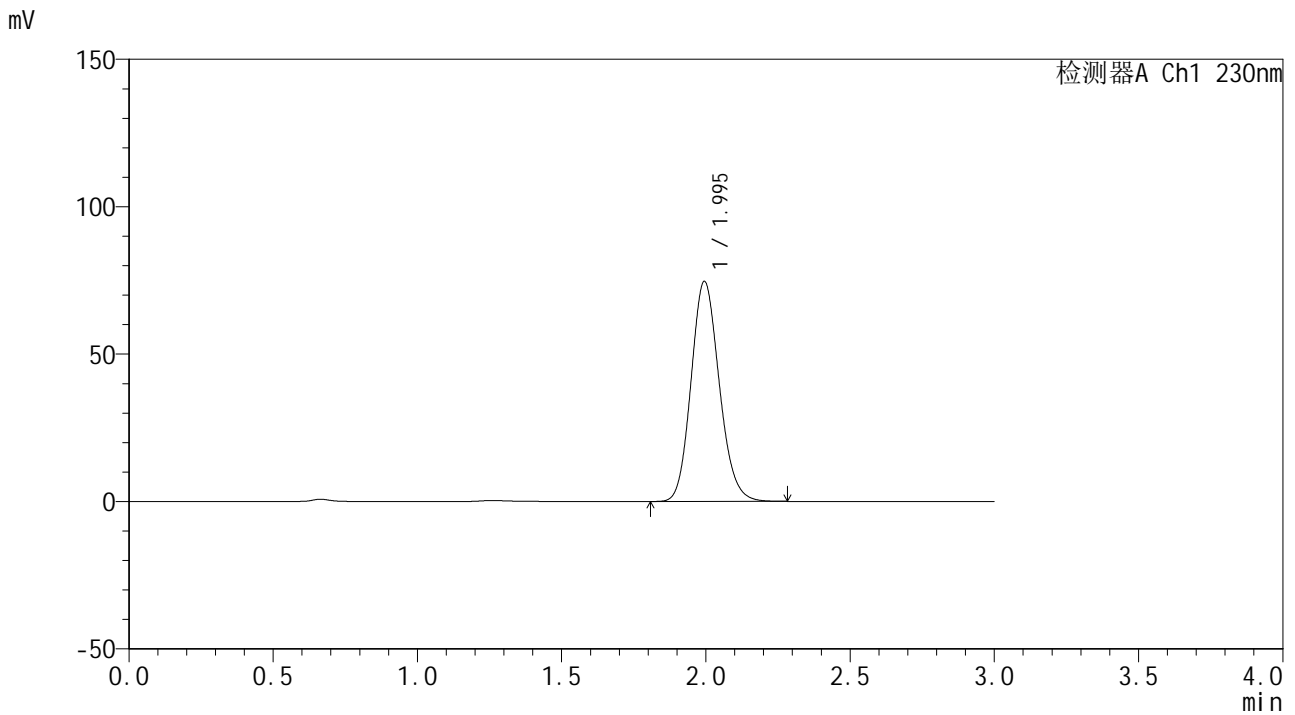


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-251-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.995	506388	100.000	74601	2018	1.141	--
总计		506388	100.000	74601			

图111 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

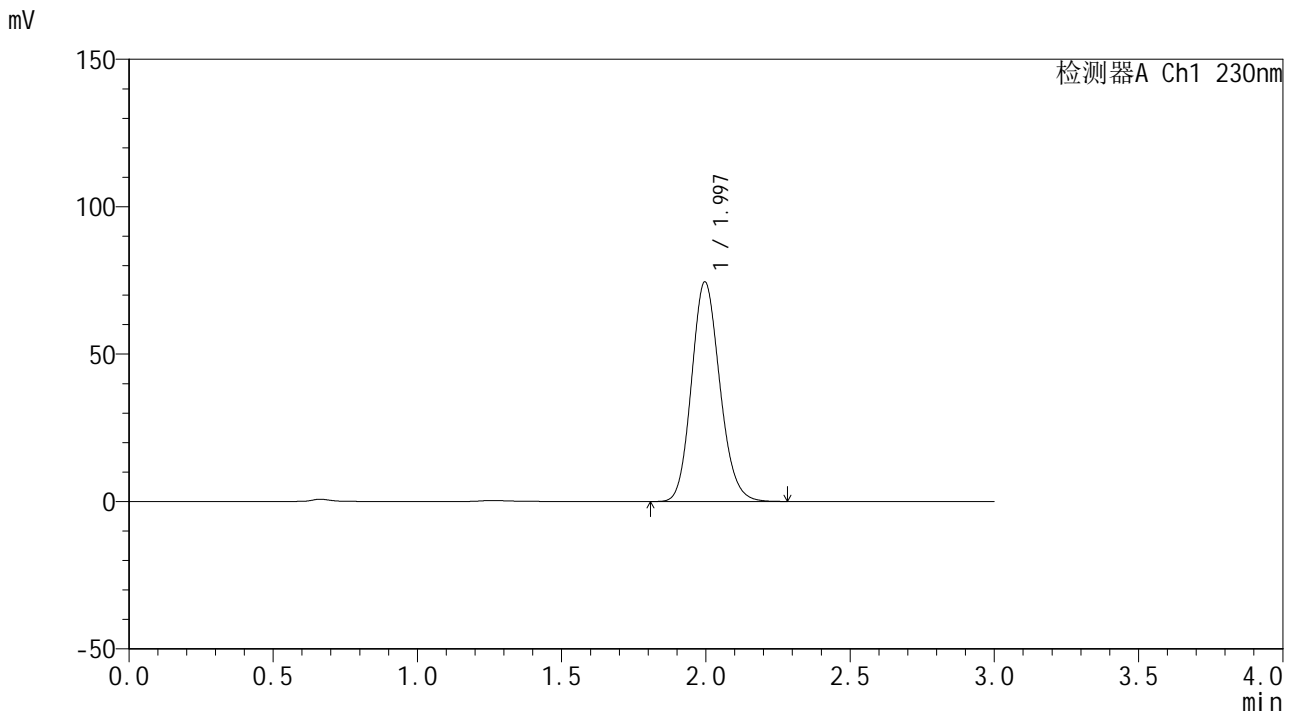


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-252-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	506565	100.000	74509	2012	1.141	--
总计		506565	100.000	74509			

图112 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-2批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

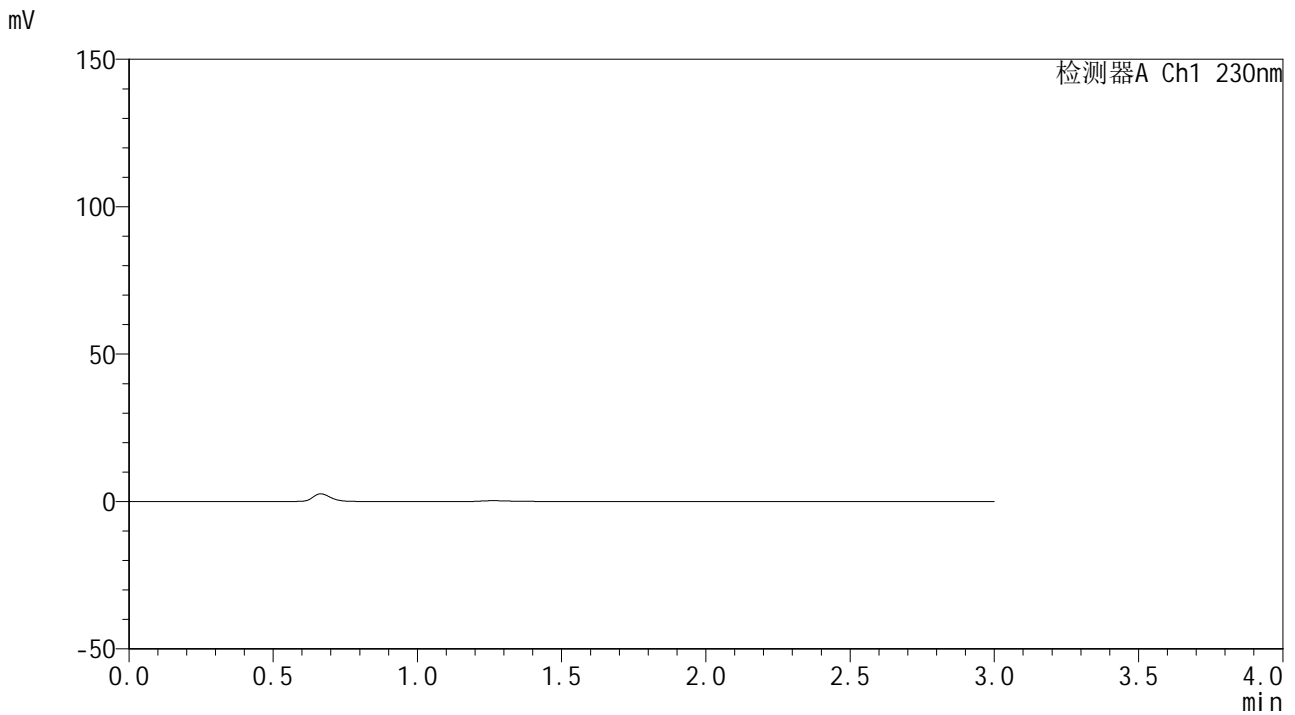


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-253-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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113 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

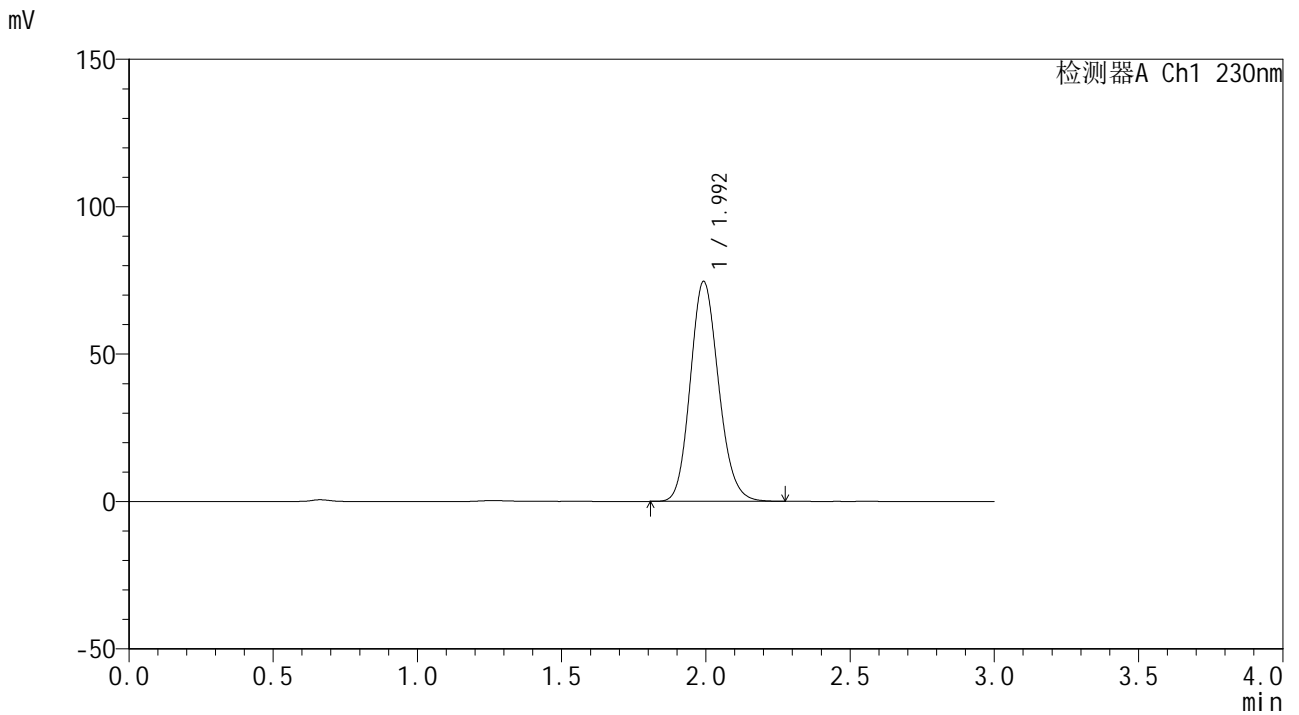


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-254-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.992	507167	100.000	74341	2005	1.144	--
总计		507167	100.000	74341			

图114 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

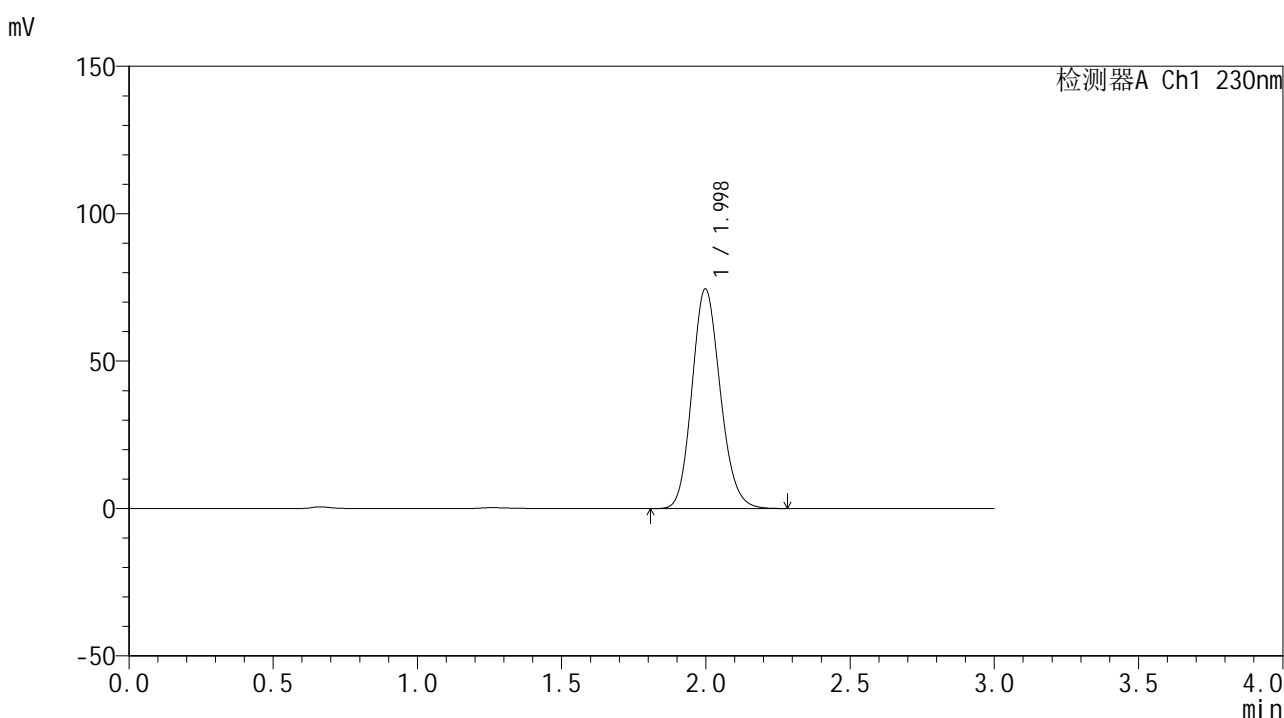


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-255-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

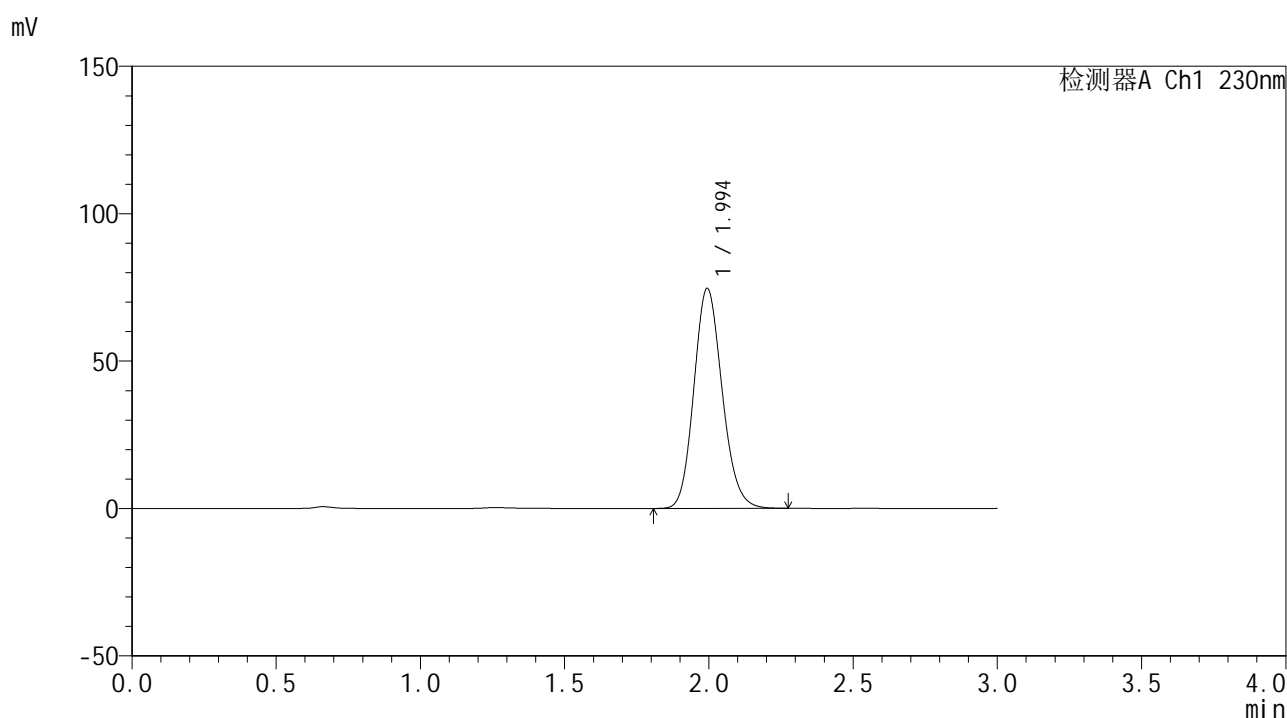
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	507254	100.000	74483	2010	1.143	--
总计		507254	100.000	74483			

图115 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-256-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.994	506988	100.000	74512	2009	1.143	--
总计		506988	100.000	74512			

图116 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

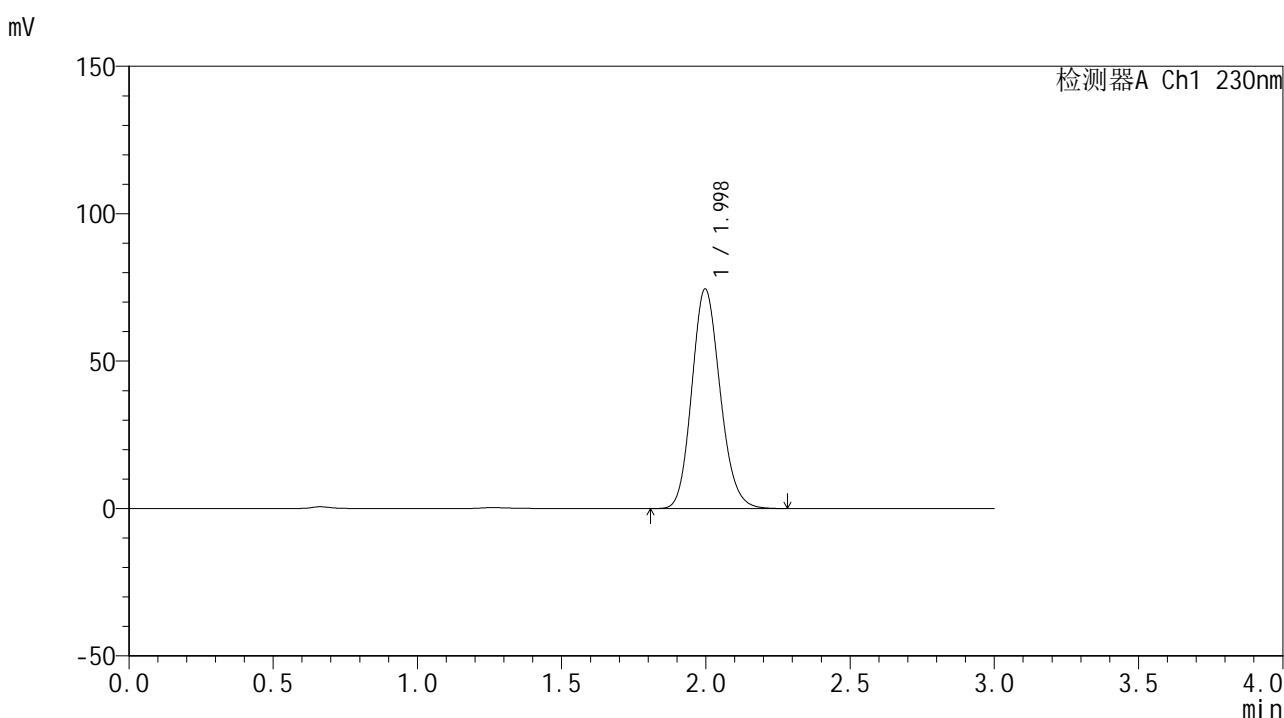


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-257-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.998	507294	100.000	74478	2006	1.143	--
总计		507294	100.000	74478			

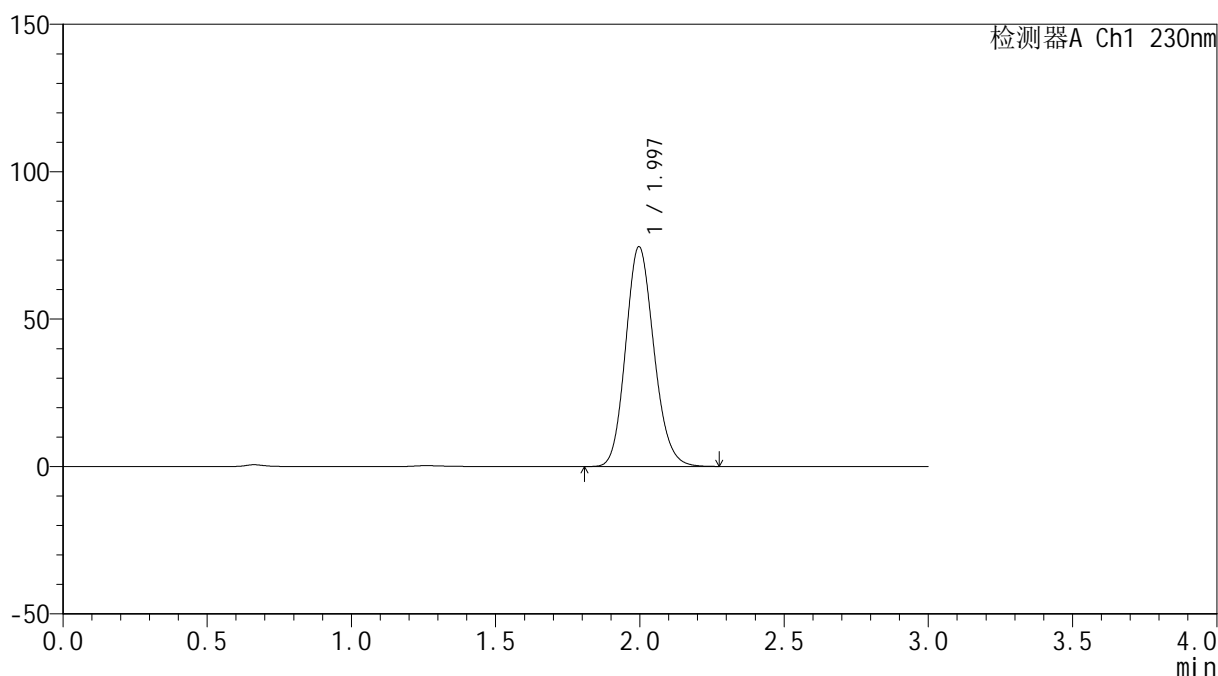
图117 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-258-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	506736	100.000	74561	2013	1.143	--
总计		506736	100.000	74561			

图118 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

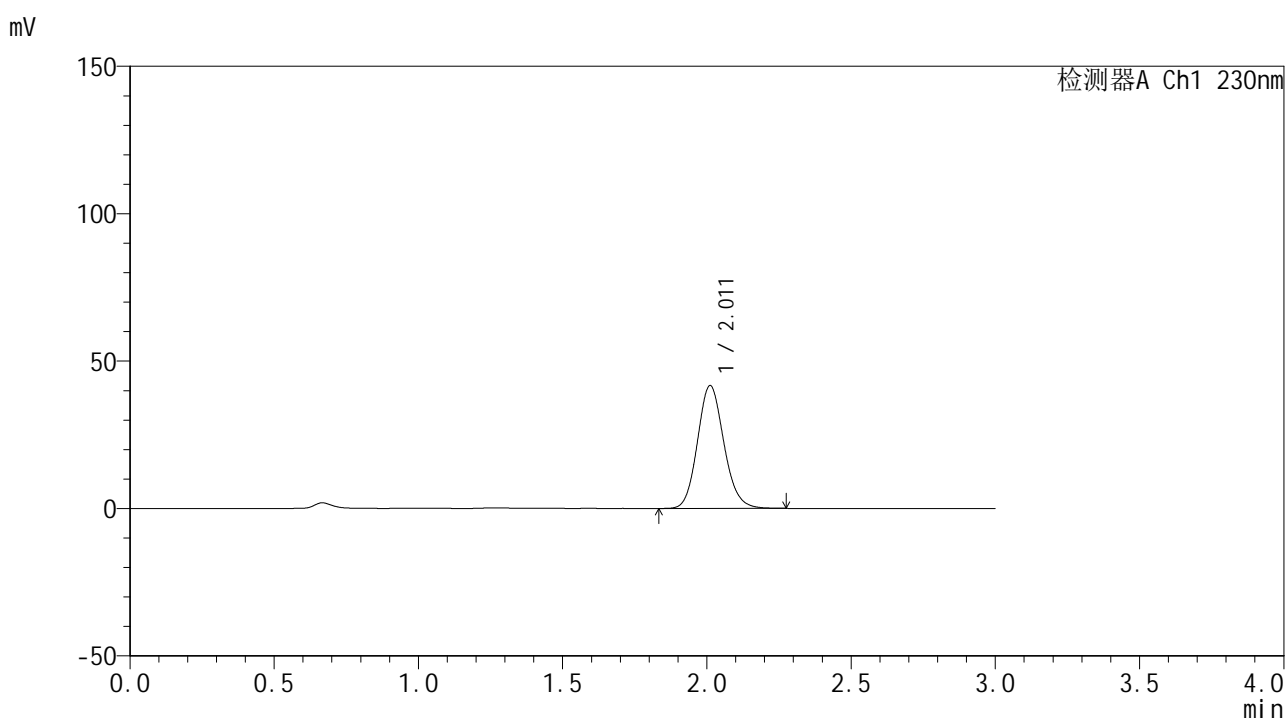


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-259-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	264327	100.000	41648	2363	1.130	--
总计		264327	100.000	41648			

图119 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

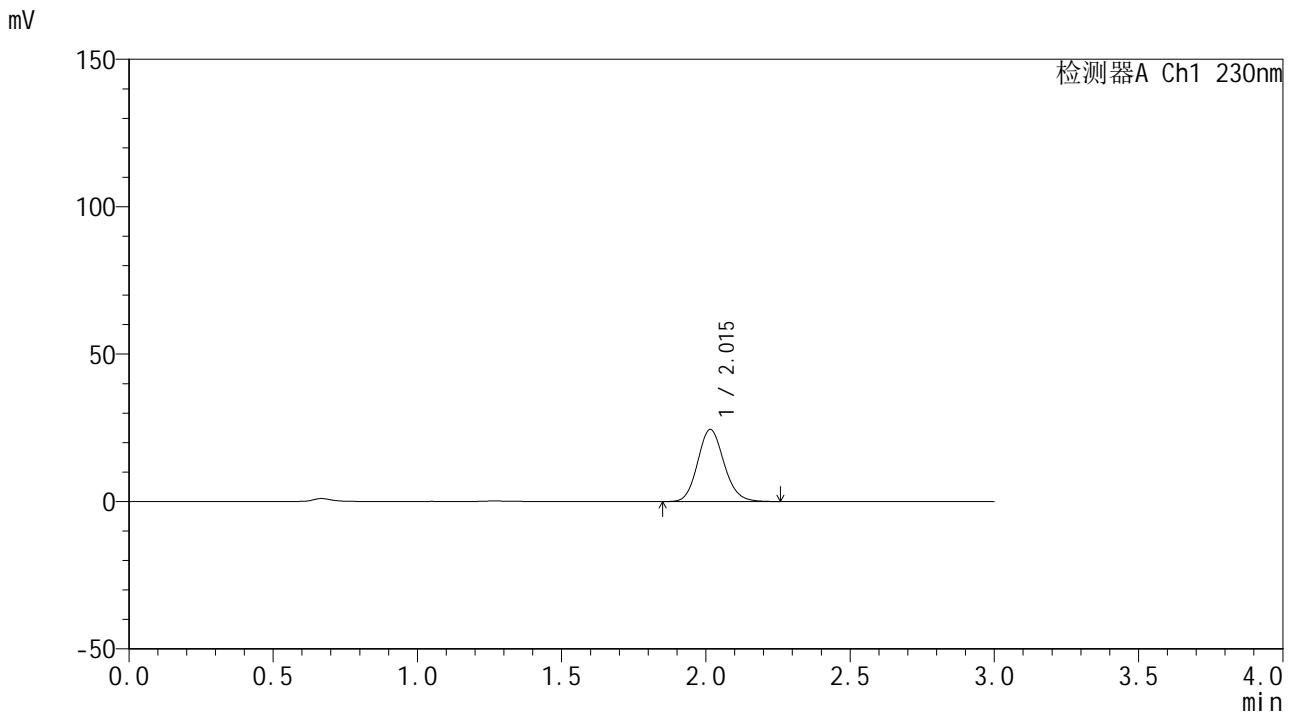


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-260-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.015	154915	100.000	24457	2374	1.129	--
总计		154915	100.000	24457			

图120 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

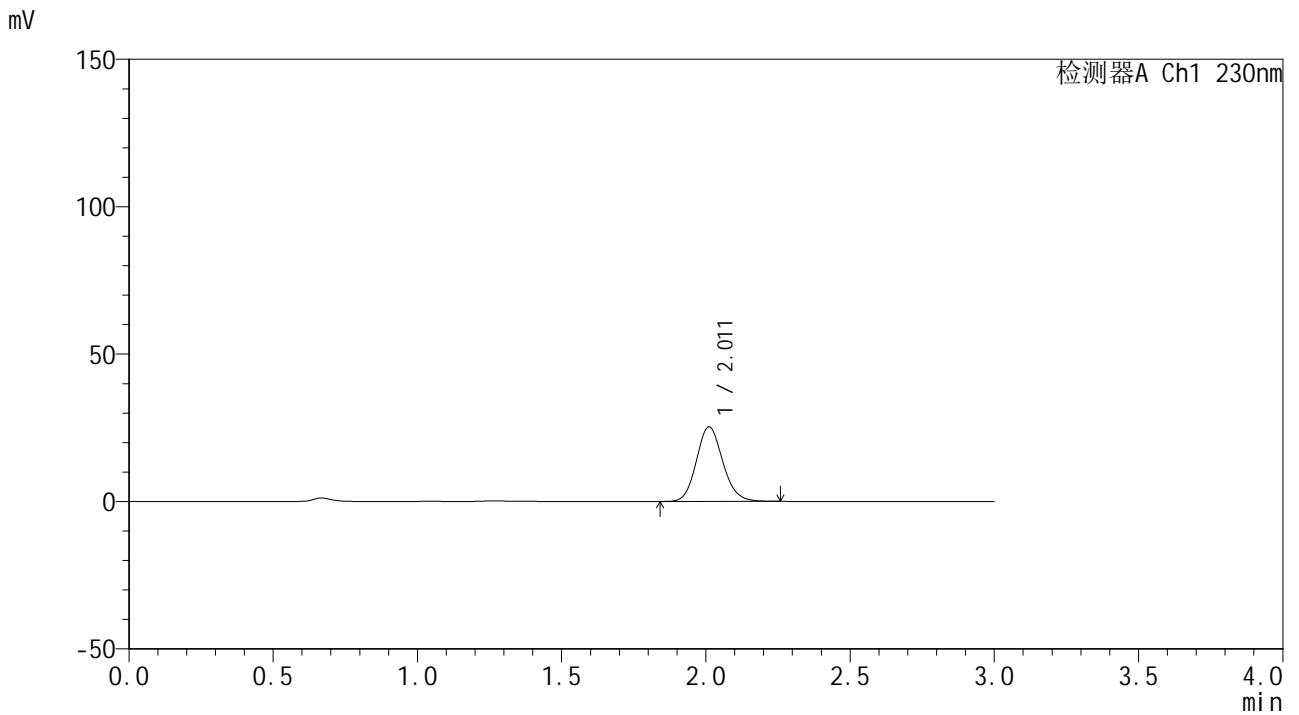


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-261-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	160291	100.000	25260	2362	1.129	--
总计		160291	100.000	25260			

图121 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

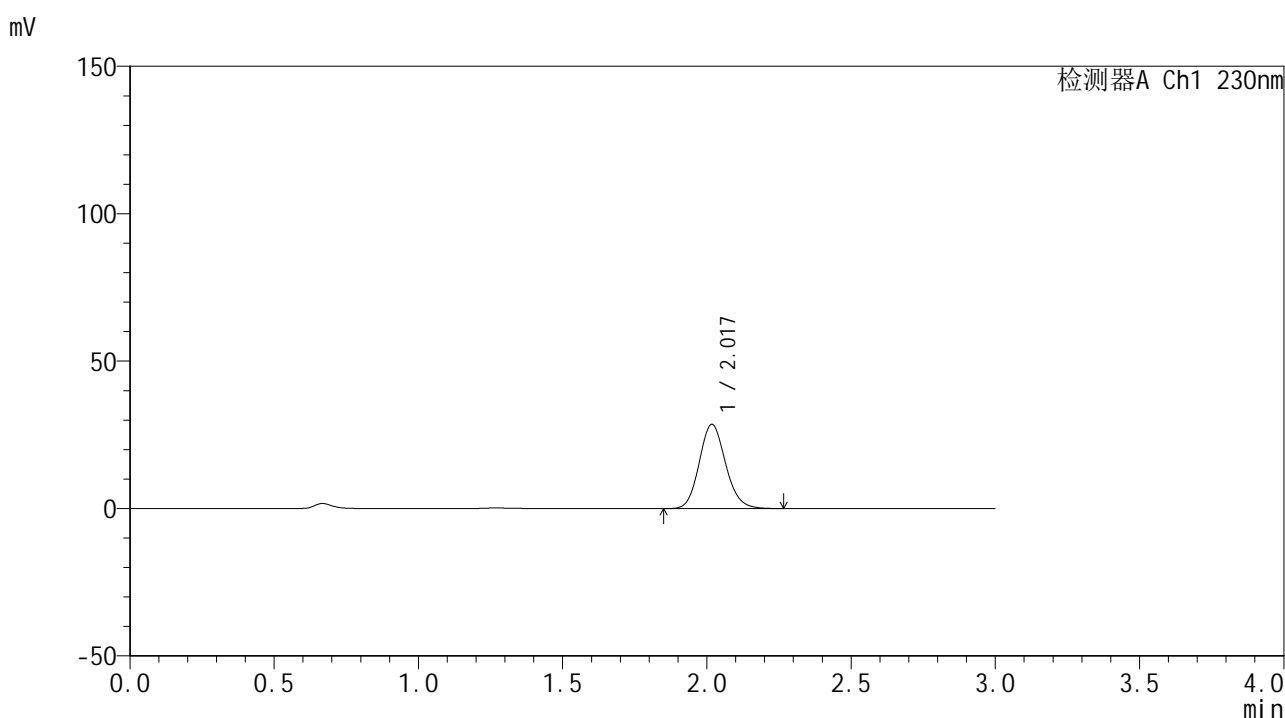


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-262-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	181053	100.000	28486	2381	1.130	--
总计		181053	100.000	28486			

图122 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

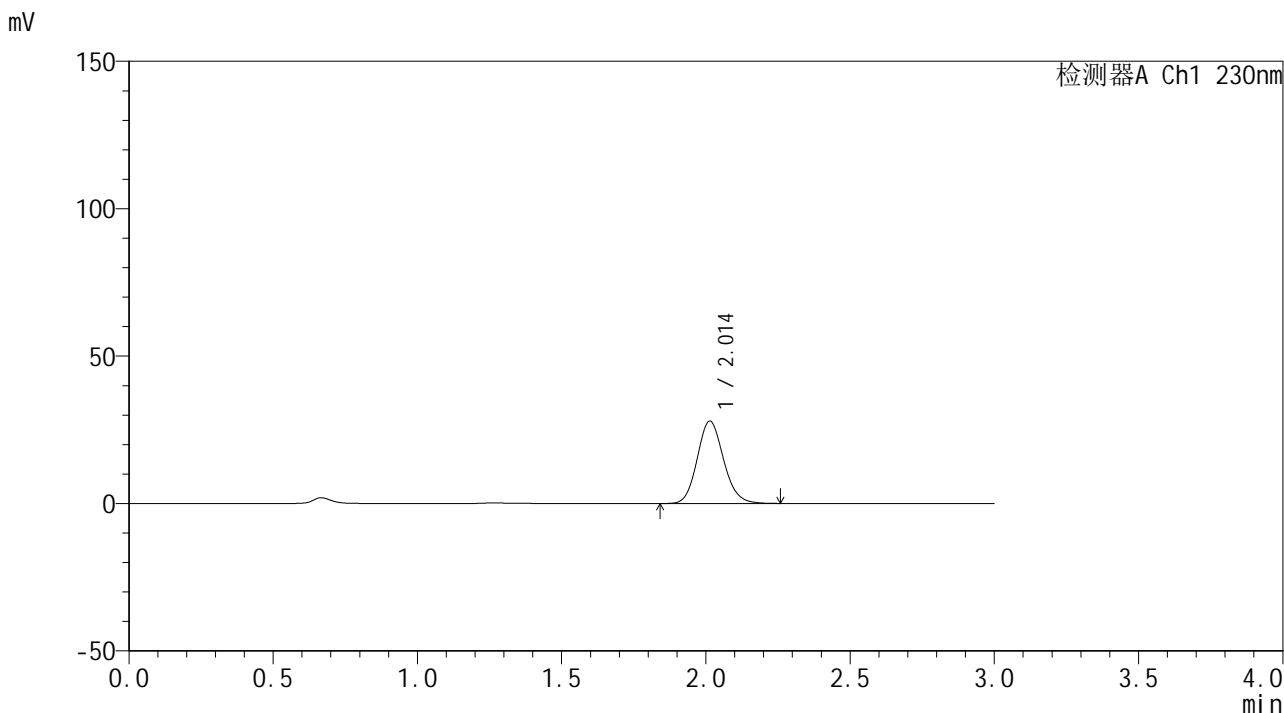


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-263-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	176610	100.000	27967	2381	1.128	--
总计		176610	100.000	27967			

图123 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

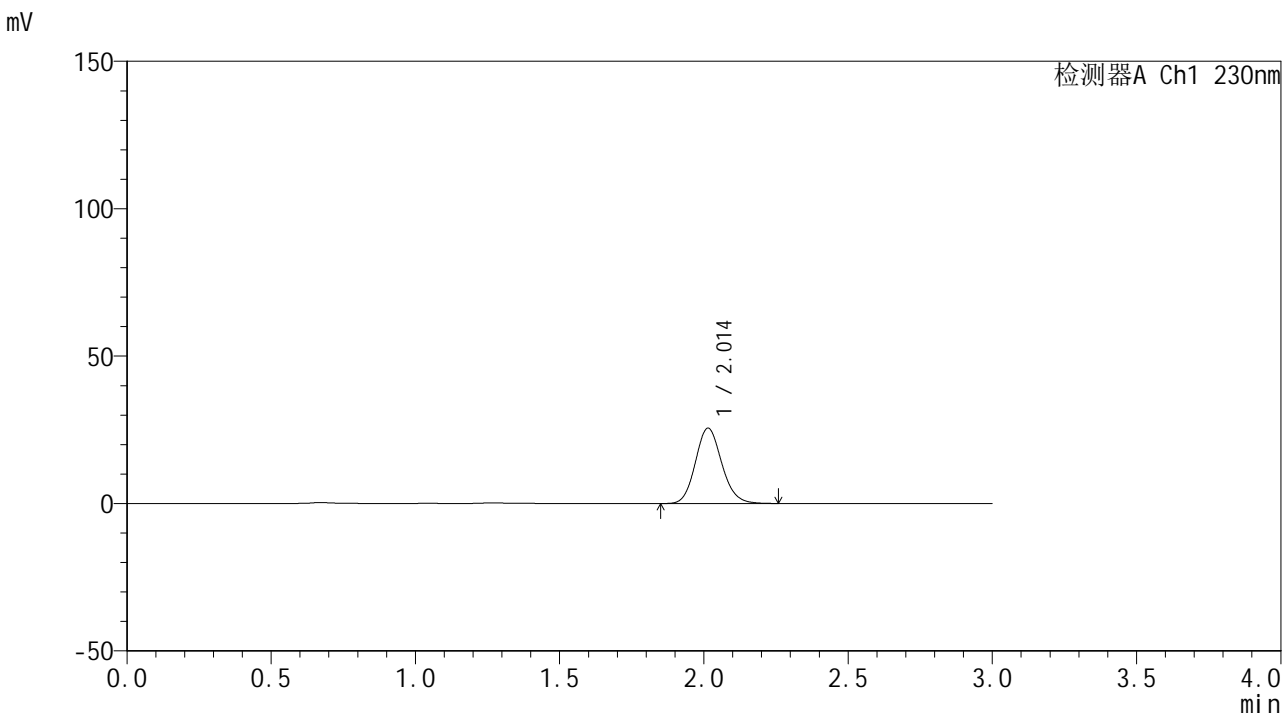


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-264-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	162170	100.000	25584	2367	1.128	--
总计		162170	100.000	25584			

图124 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

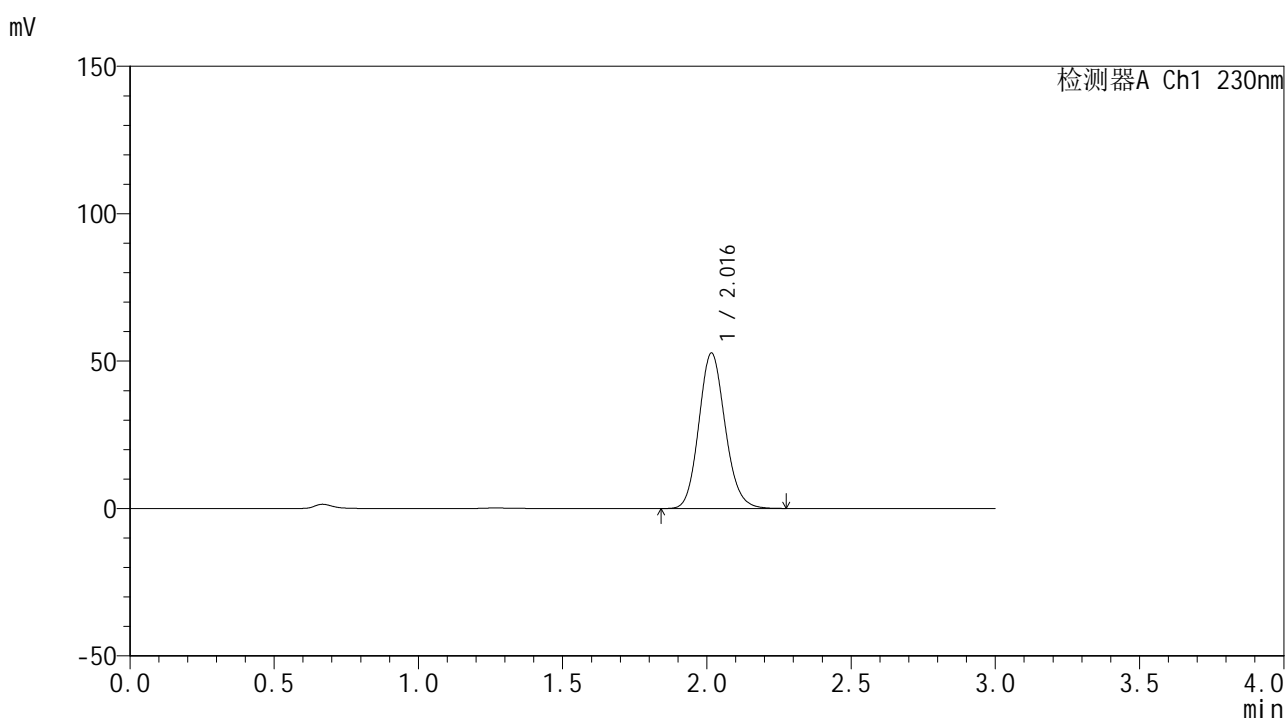


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-265-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	333805	100.000	52693	2382	1.128	--
总计		333805	100.000	52693			

图125 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

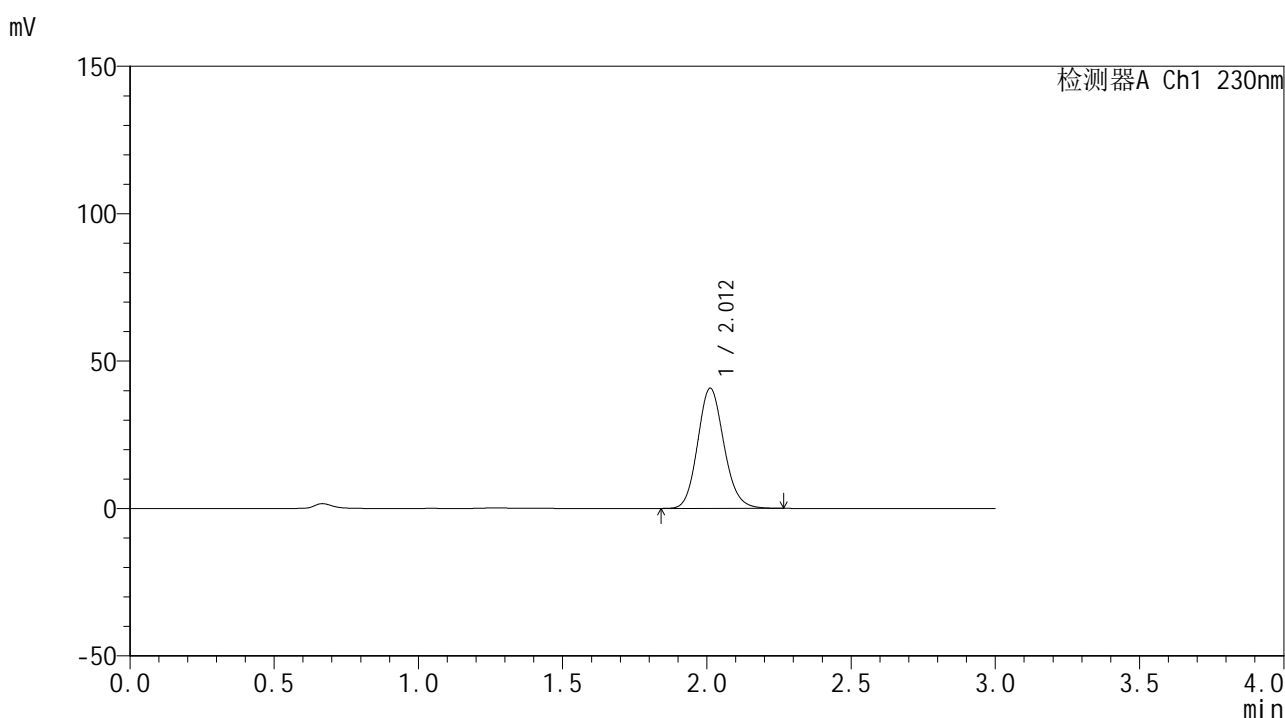


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-266-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

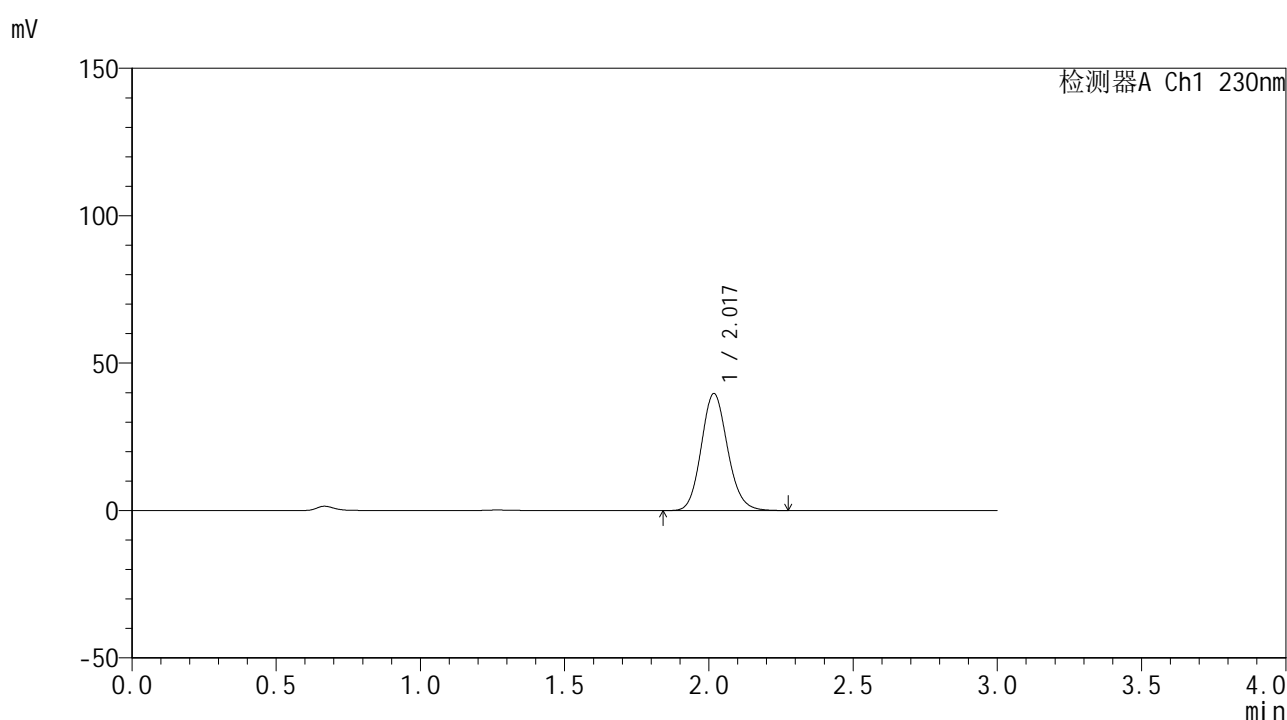
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	257531	100.000	40737	2376	1.129	--
总计		257531	100.000	40737			

图126 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-267-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	251318	100.000	39564	2384	1.129	--
总计		251318	100.000	39564			

图127 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

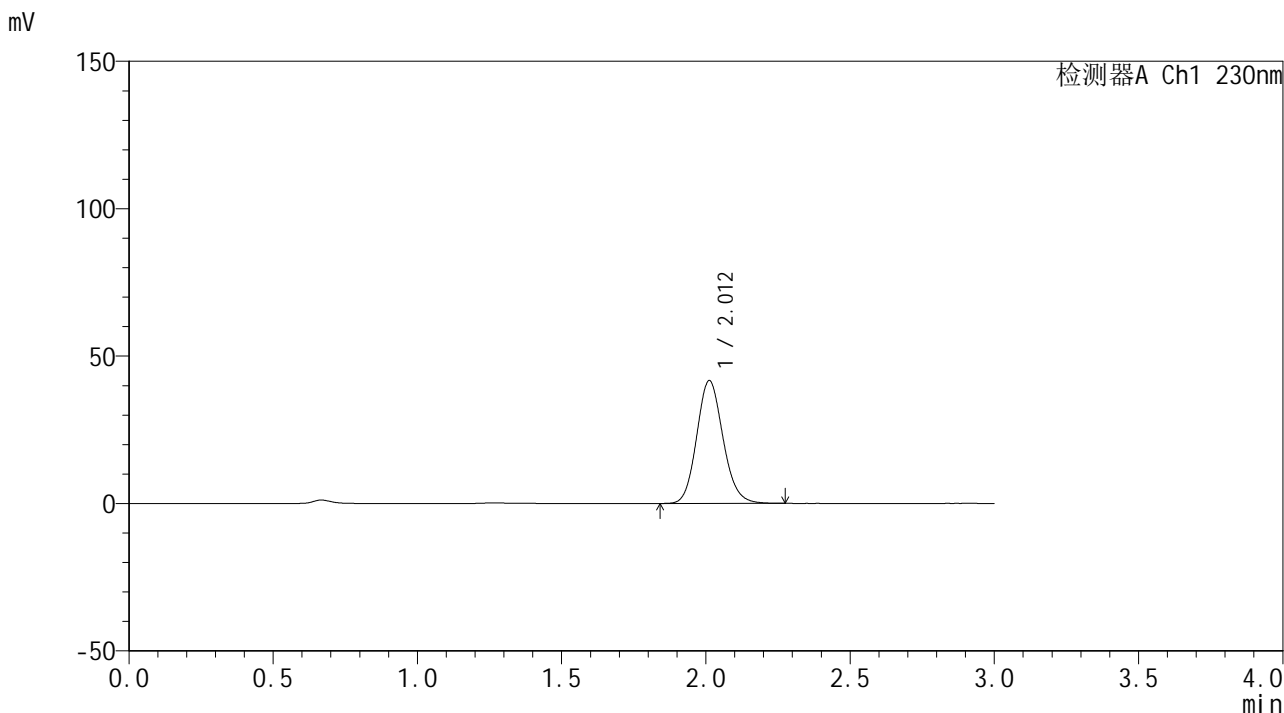


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-268-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	263608	100.000	41648	2374	1.130	--
总计		263608	100.000	41648			

图128 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

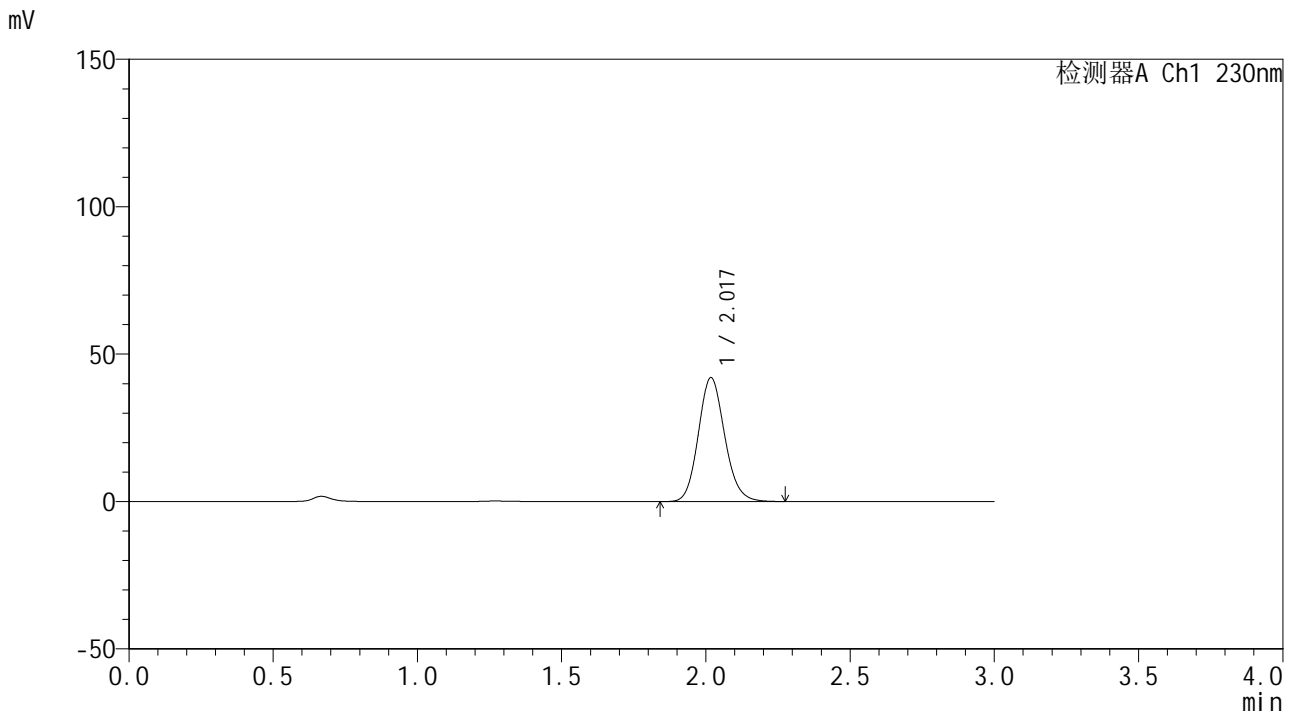


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-269-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	266211	100.000	41875	2382	1.129	--
总计		266211	100.000	41875			

图129 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

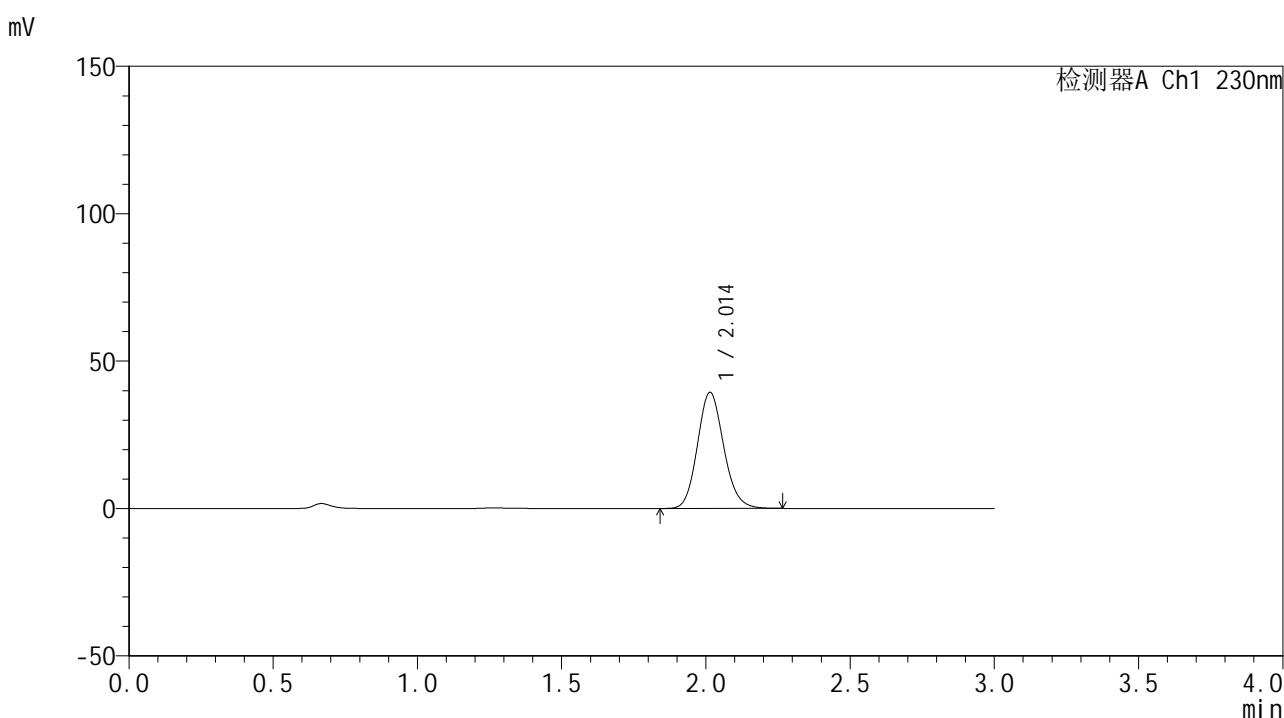


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-270-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	248686	100.000	39384	2381	1.129	--
总计		248686	100.000	39384			

图130 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

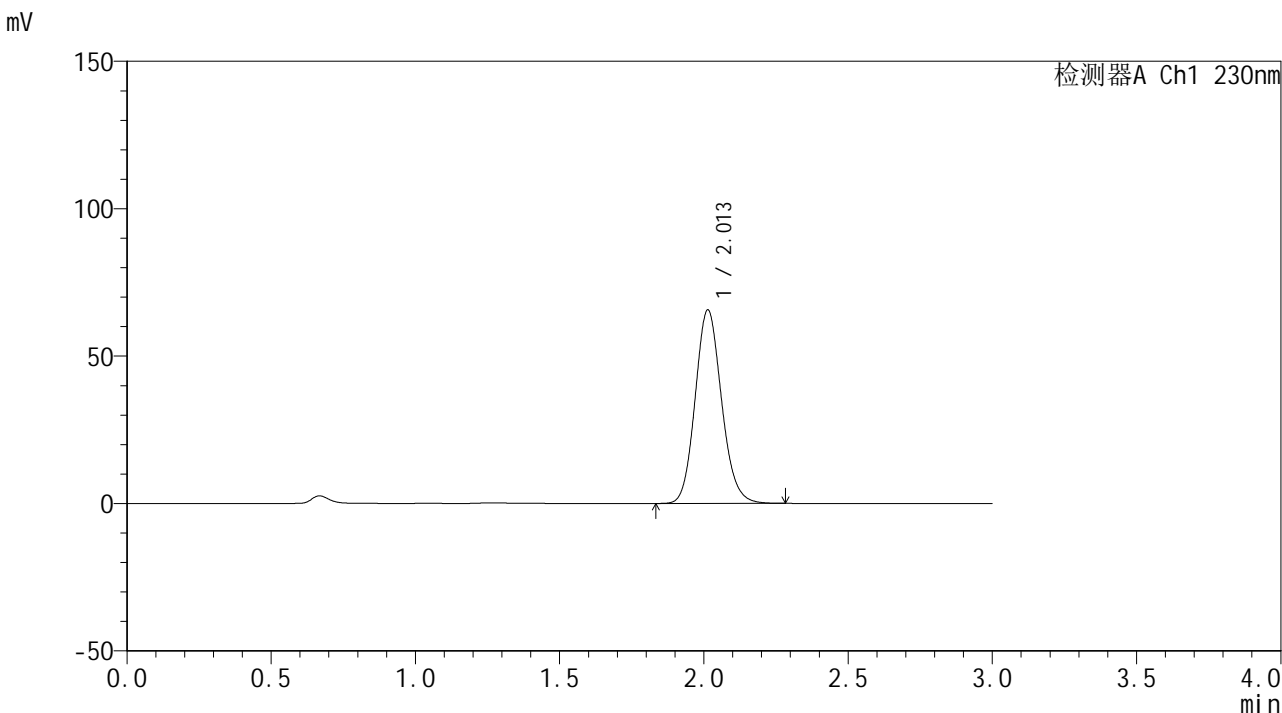


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-271-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

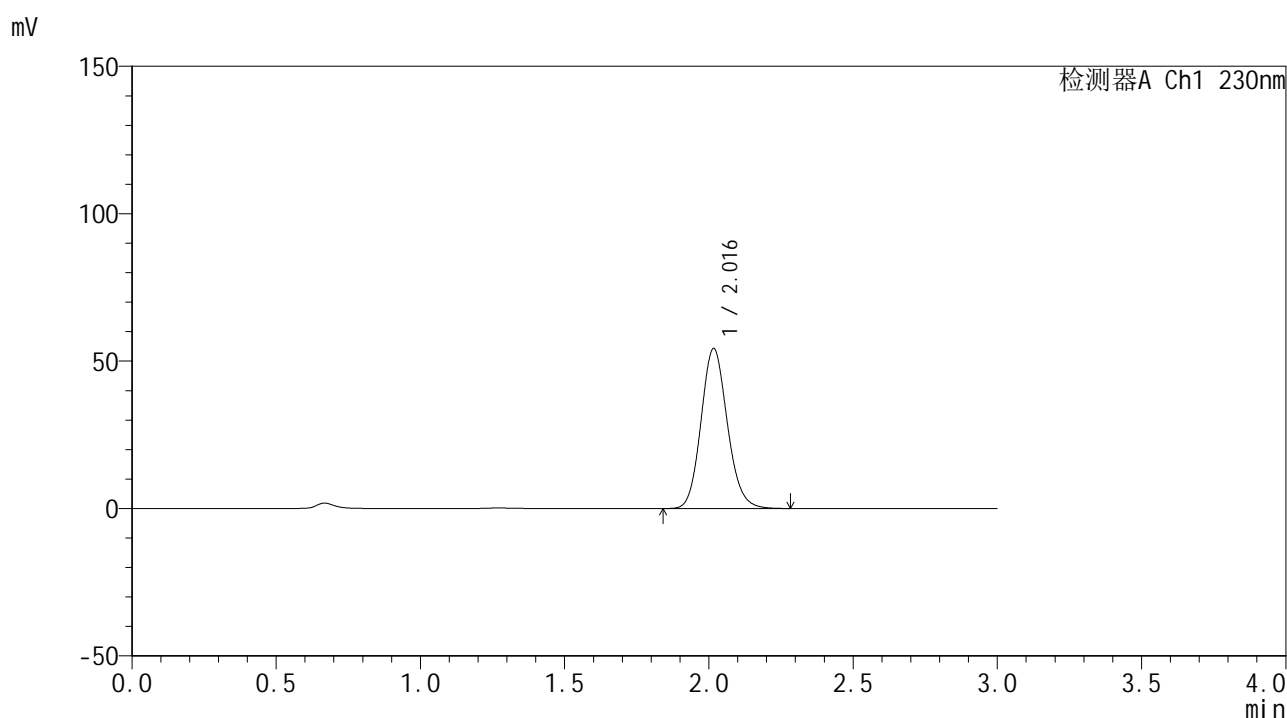
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	416114	100.000	65692	2371	1.129	--
总计		416114	100.000	65692			

图131 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-272-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	343807	100.000	54200	2381	1.130	--
总计		343807	100.000	54200			

图132 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

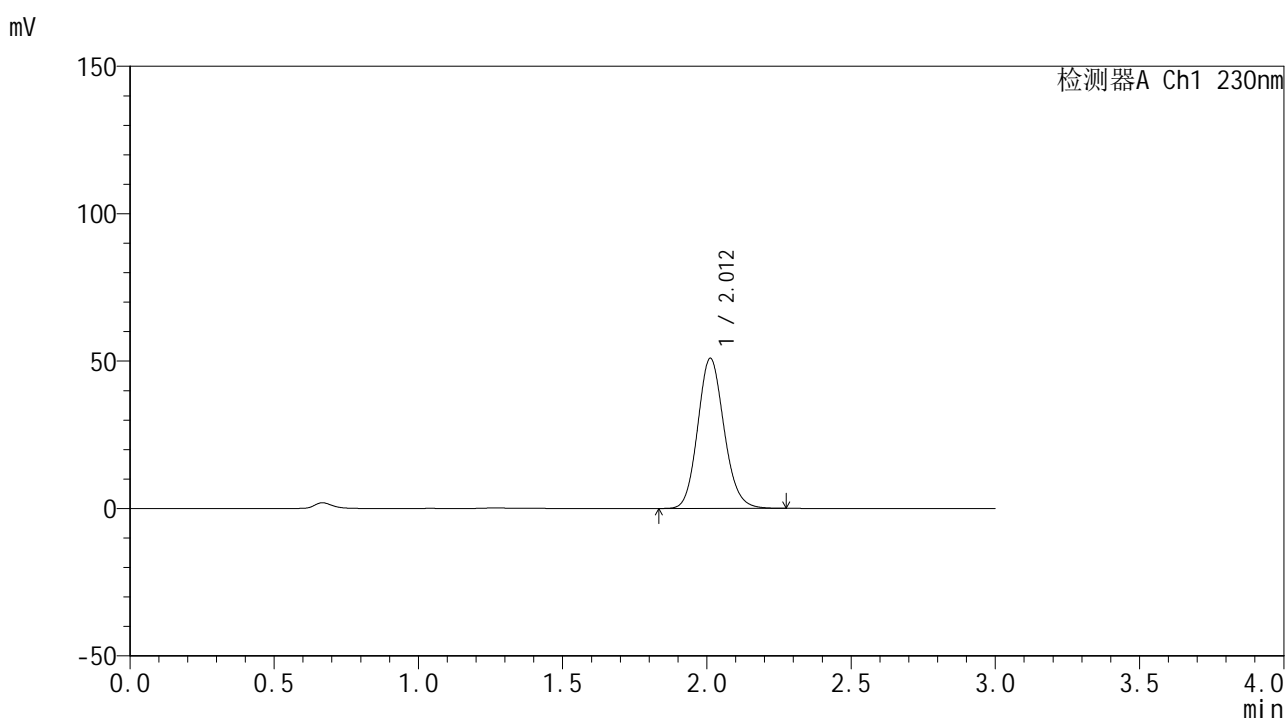


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-273-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	322461	100.000	50921	2372	1.129	--
总计		322461	100.000	50921			

图133 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

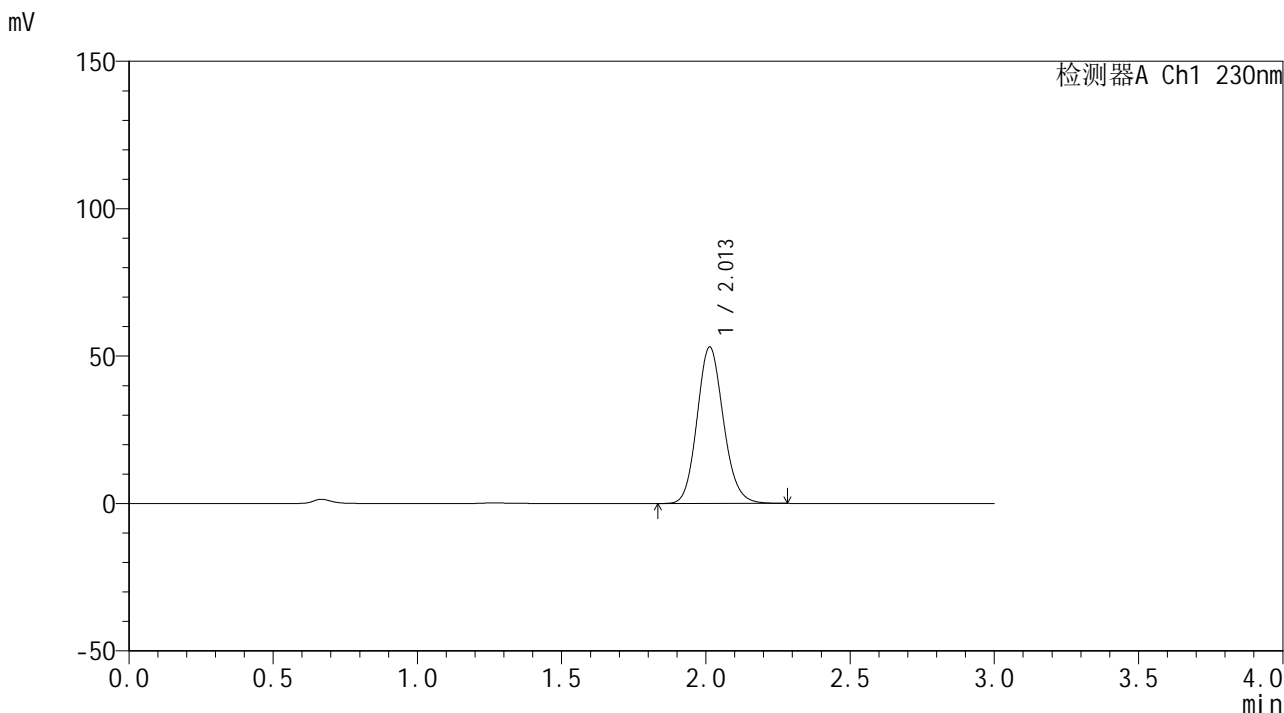


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-275-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	336018	100.000	53102	2374	1.130	--
总计		336018	100.000	53102			

图135 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

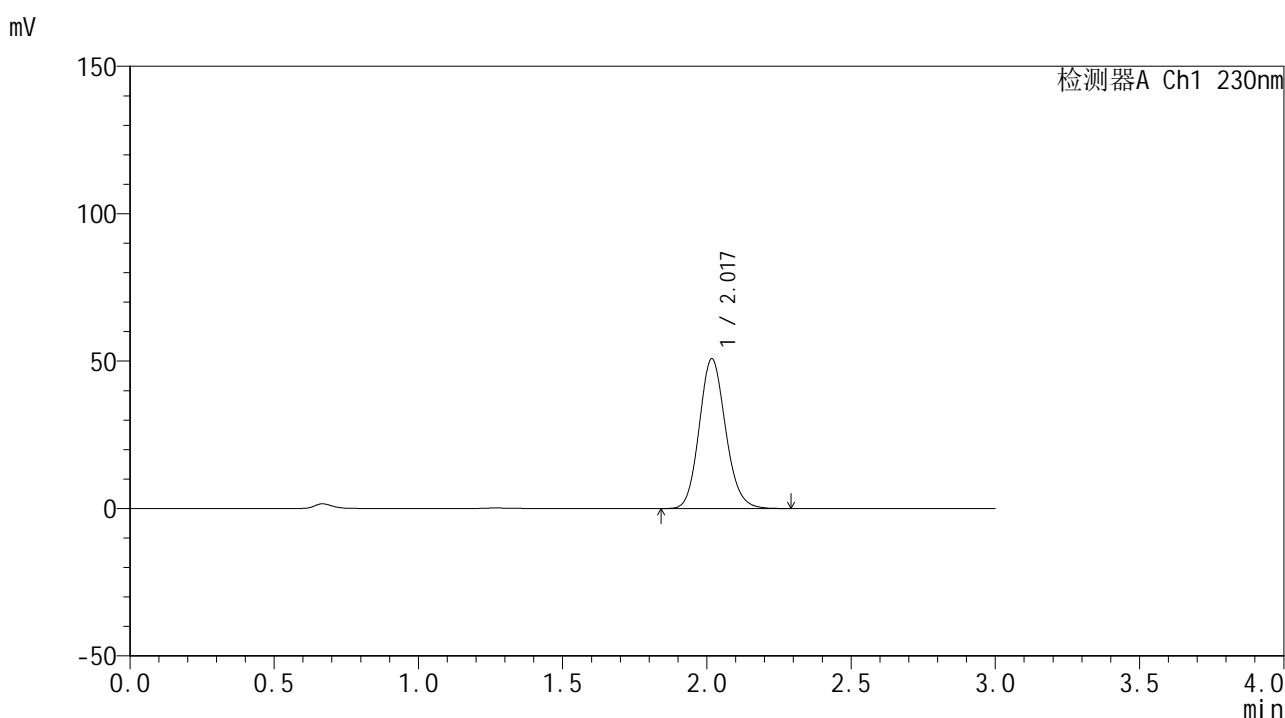


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-276-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	322479	100.000	50658	2376	1.130	--
总计		322479	100.000	50658			

图136 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

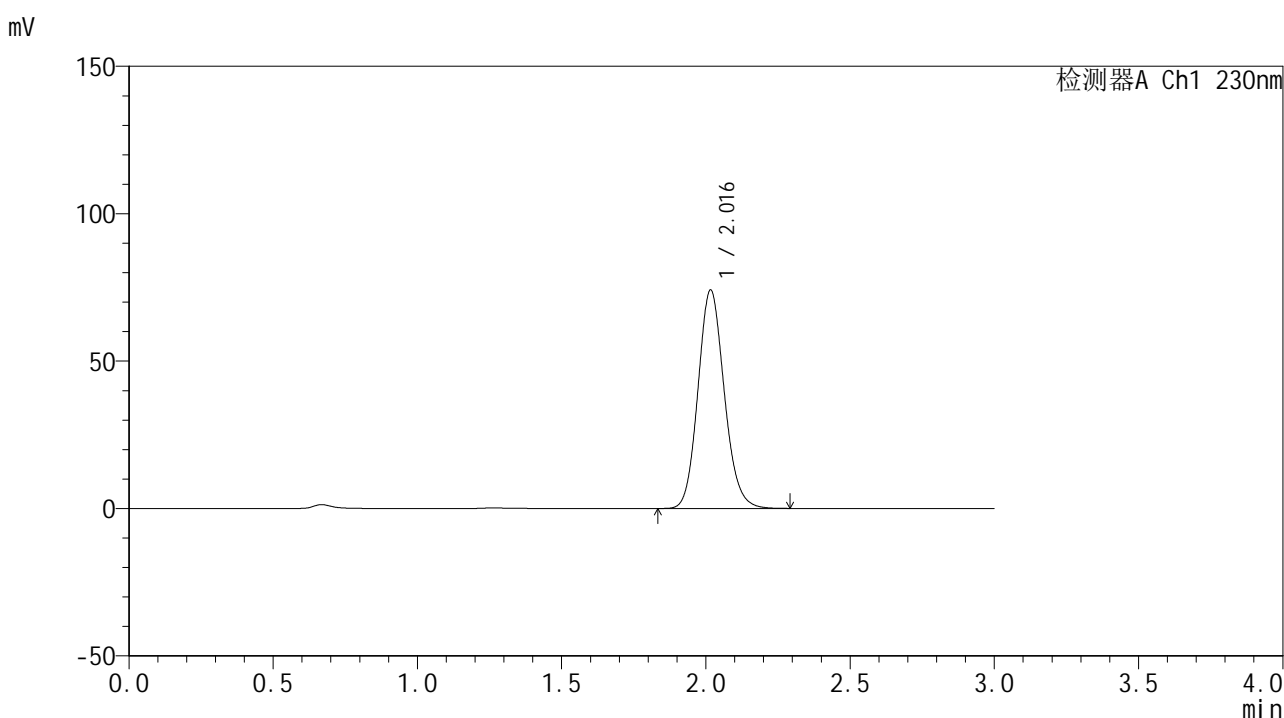


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-277-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	468277	100.000	73989	2391	1.129	--
总计		468277	100.000	73989			

图137 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

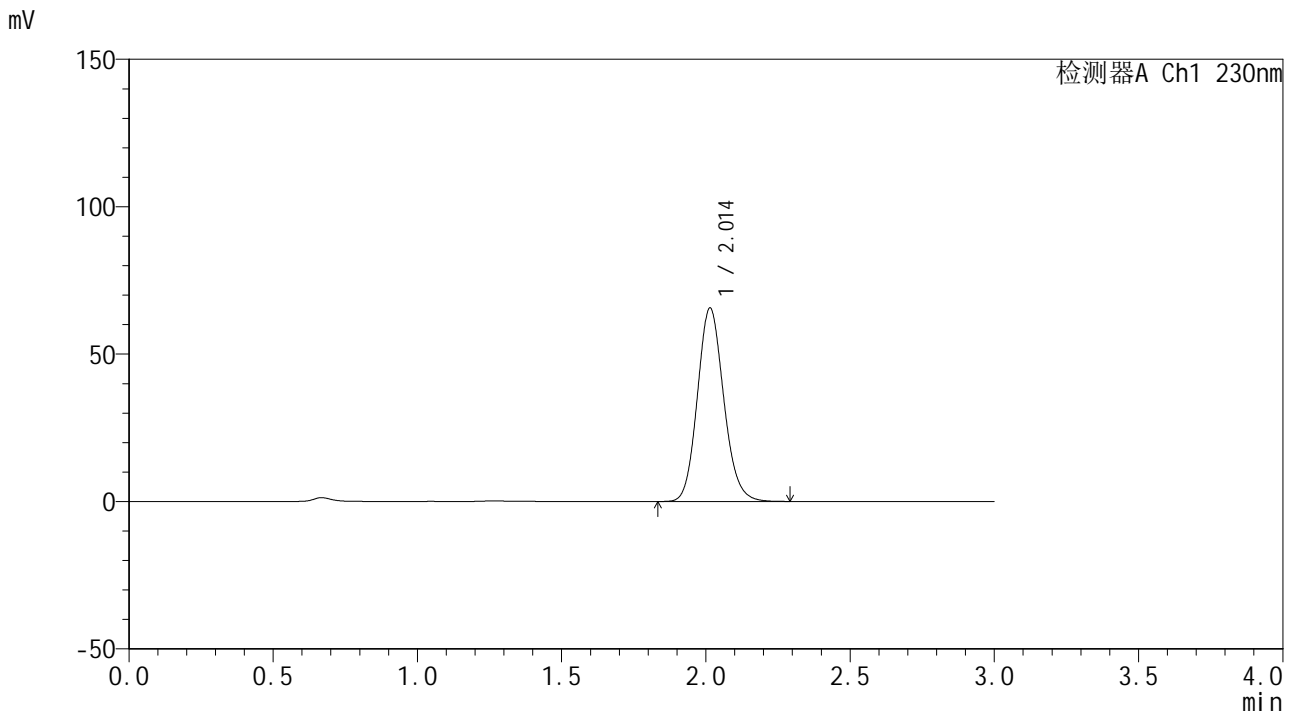


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-278-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	415543	100.000	65634	2375	1.130	--
总计		415543	100.000	65634			

图138 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

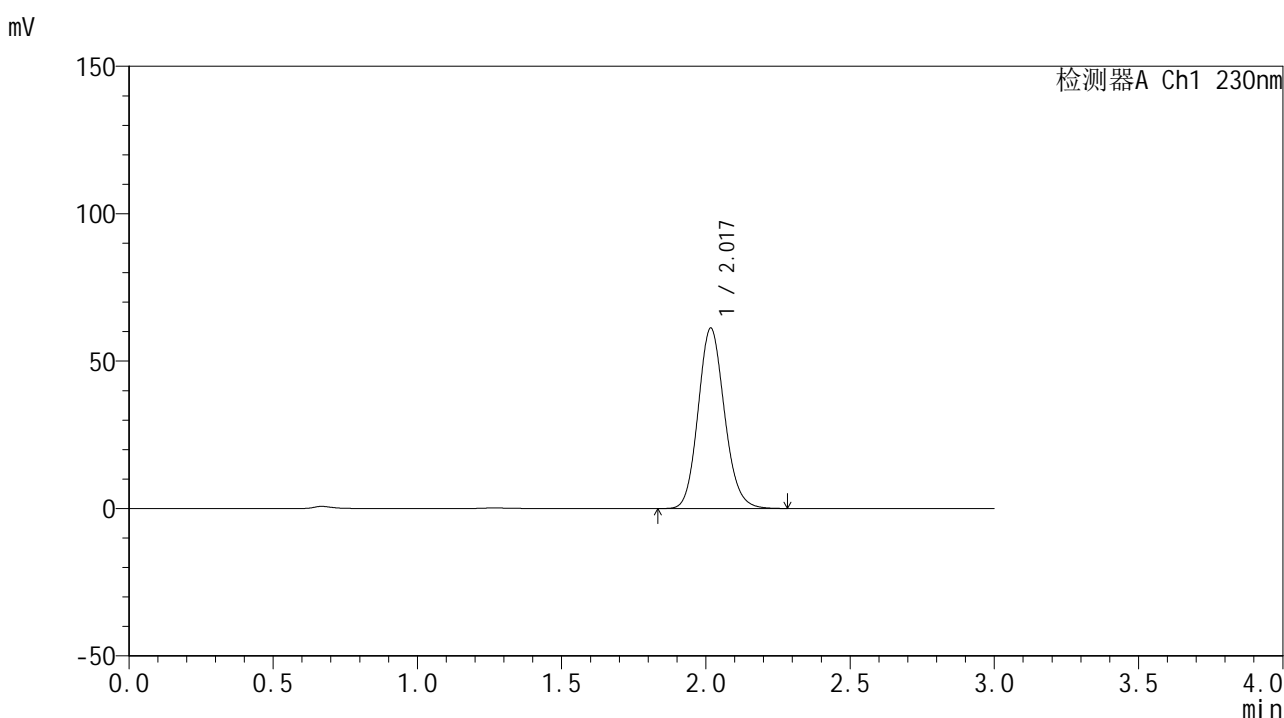


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-279-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	388057	100.000	61039	2378	1.129	--
总计		388057	100.000	61039			

图139 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

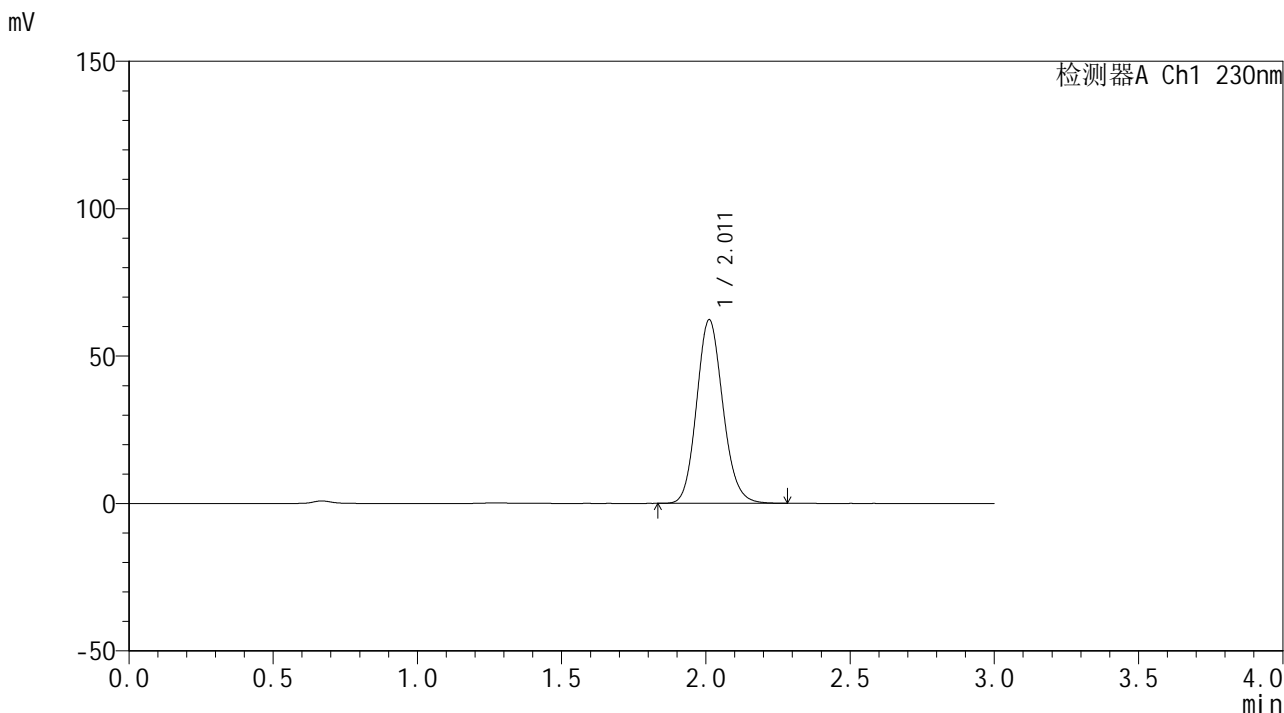


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-280-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.011	393831	100.000	62243	2376	1.130	--
总计		393831	100.000	62243			

图140 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

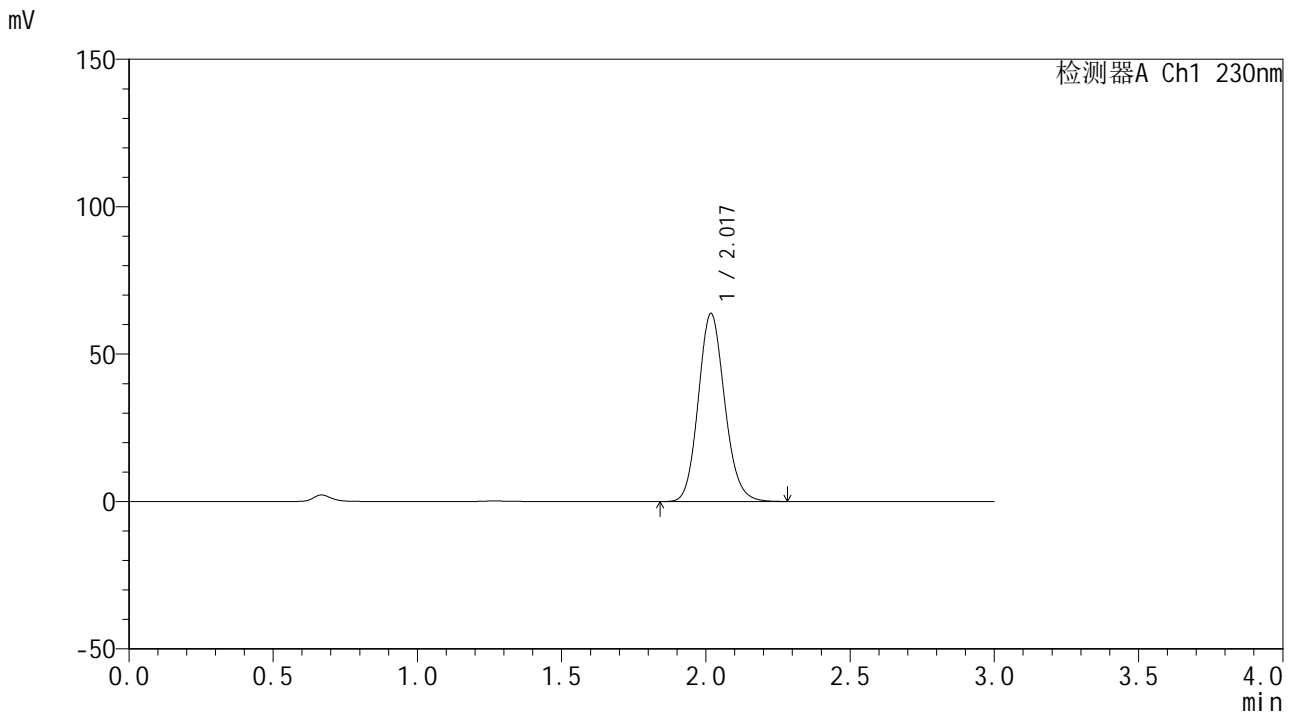


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-281-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	403898	100.000	63509	2382	1.129	--
总计		403898	100.000	63509			

图141 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

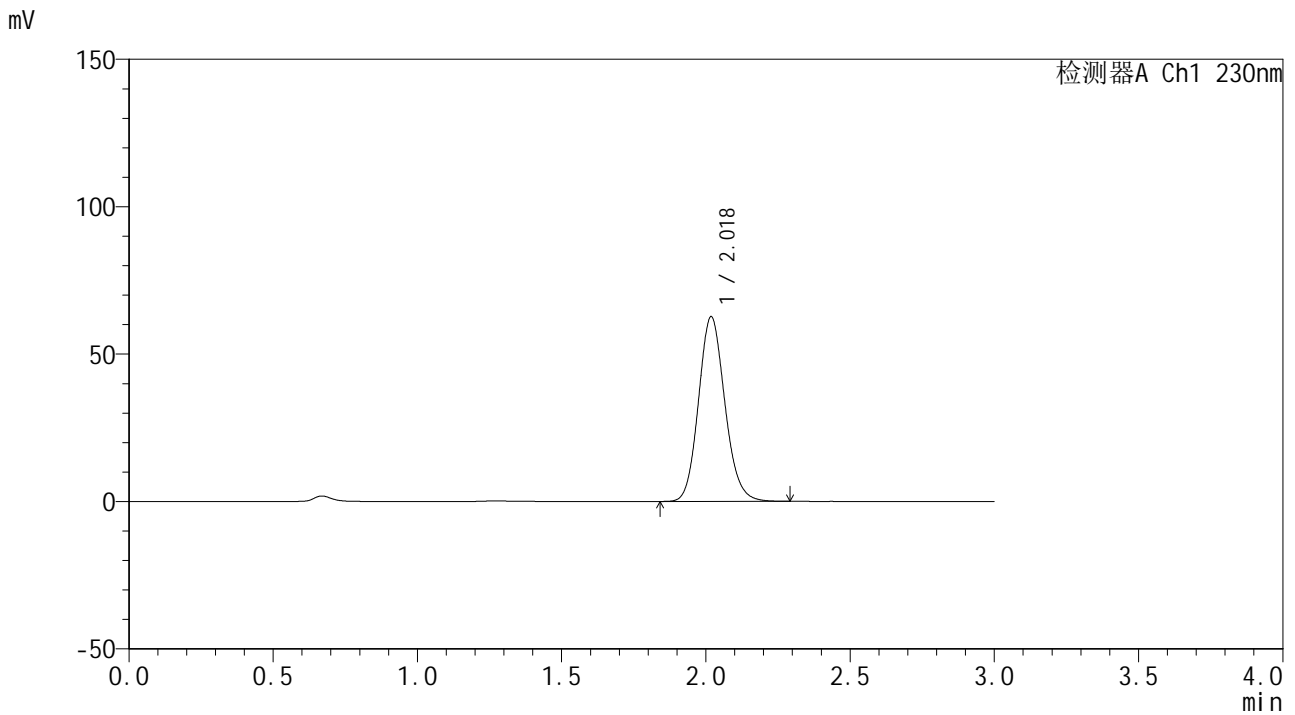


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-282-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.018	396975	100.000	62443	2384	1.130	--
总计		396975	100.000	62443			

图142 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

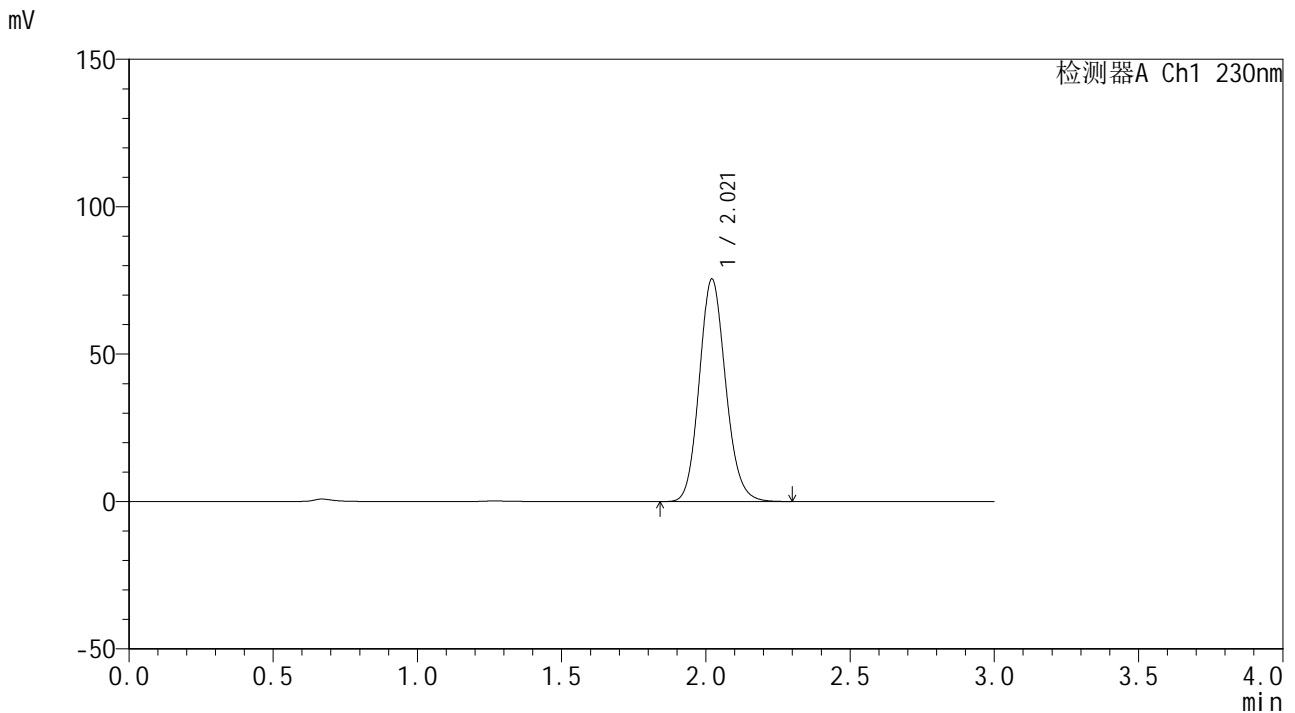


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-283-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.021	479290	100.000	75503	2378	1.129	--
总计		479290	100.000	75503			

图143 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

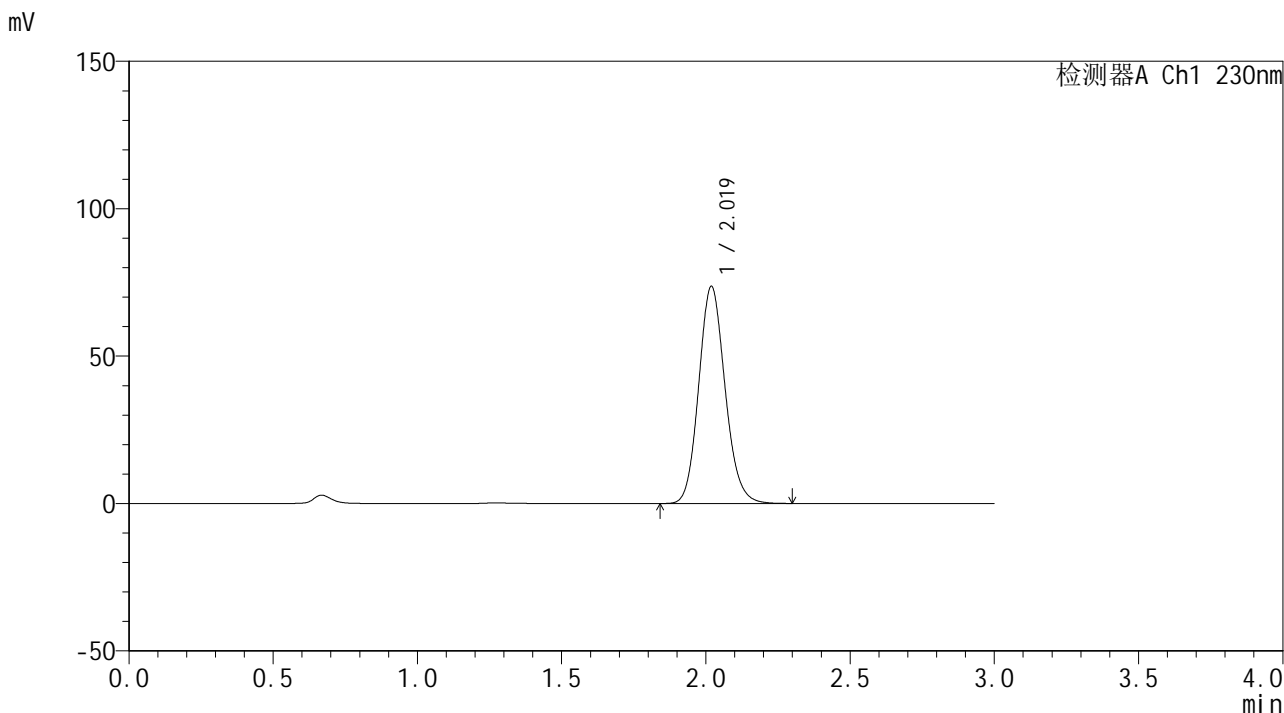


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-284-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	466561	100.000	73513	2388	1.130	--
总计		466561	100.000	73513			

图144 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

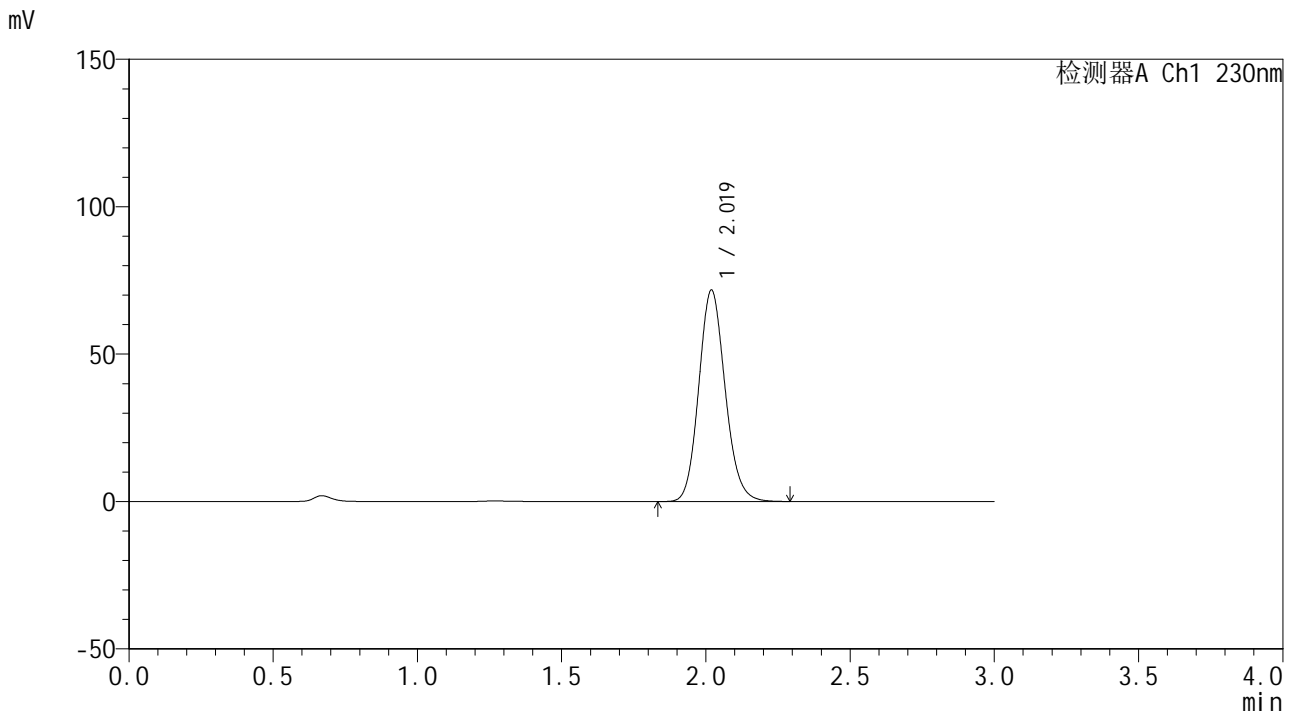


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-286-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	454826	100.000	71606	2380	1.130	--
总计		454826	100.000	71606			

图146 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

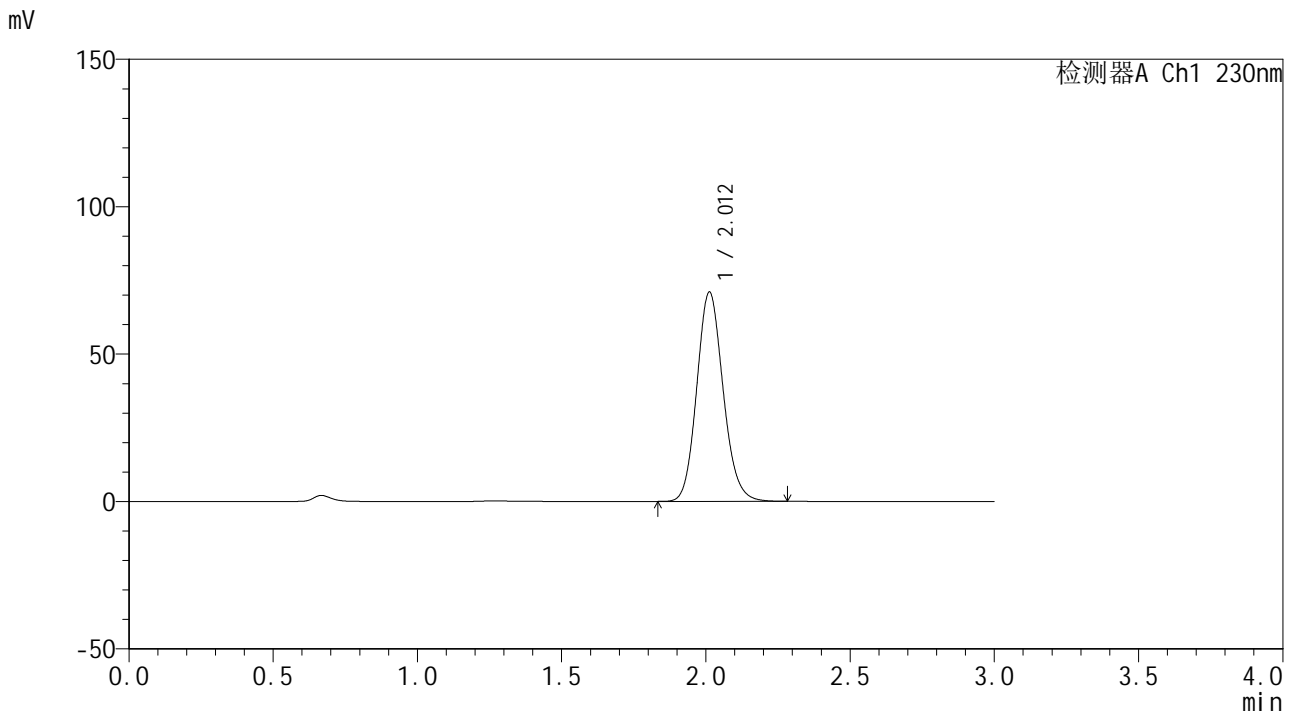


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-287-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

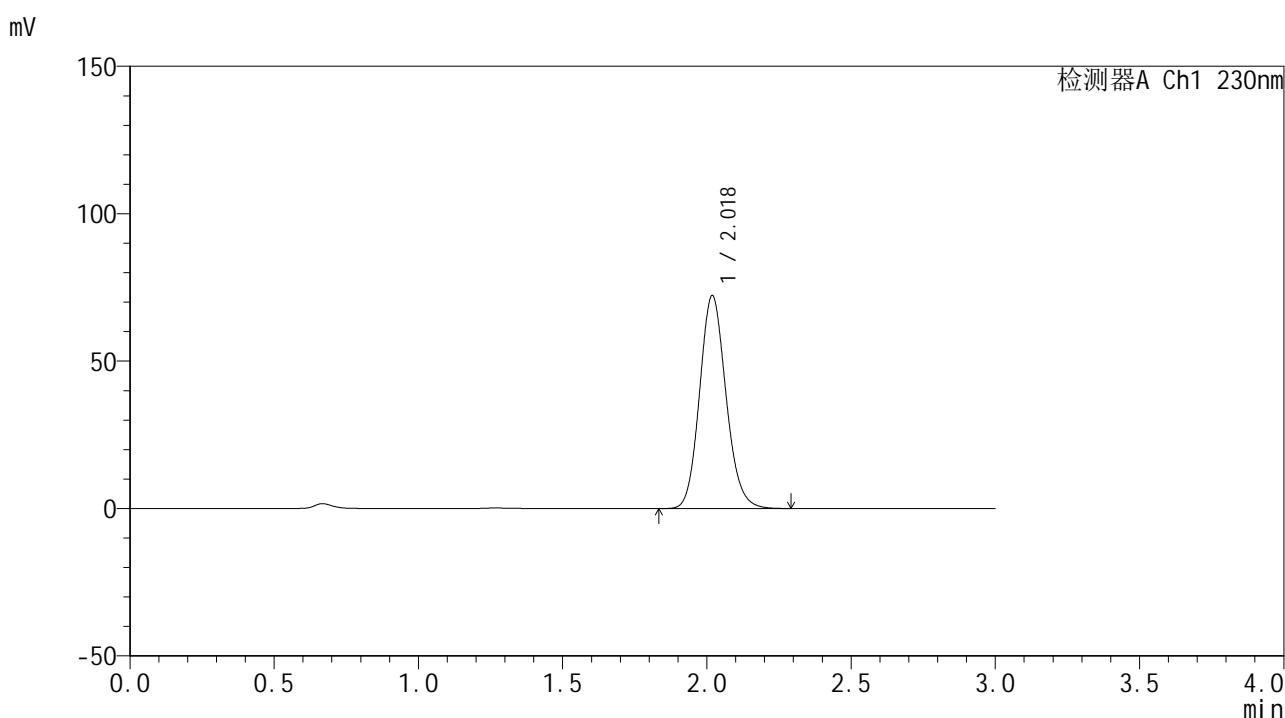
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	449882	100.000	71000	2369	1.130	--
总计		449882	100.000	71000			

图147 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-288-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.018	459573	100.000	72073	2366	1.130	--
总计		459573	100.000	72073			

图148 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

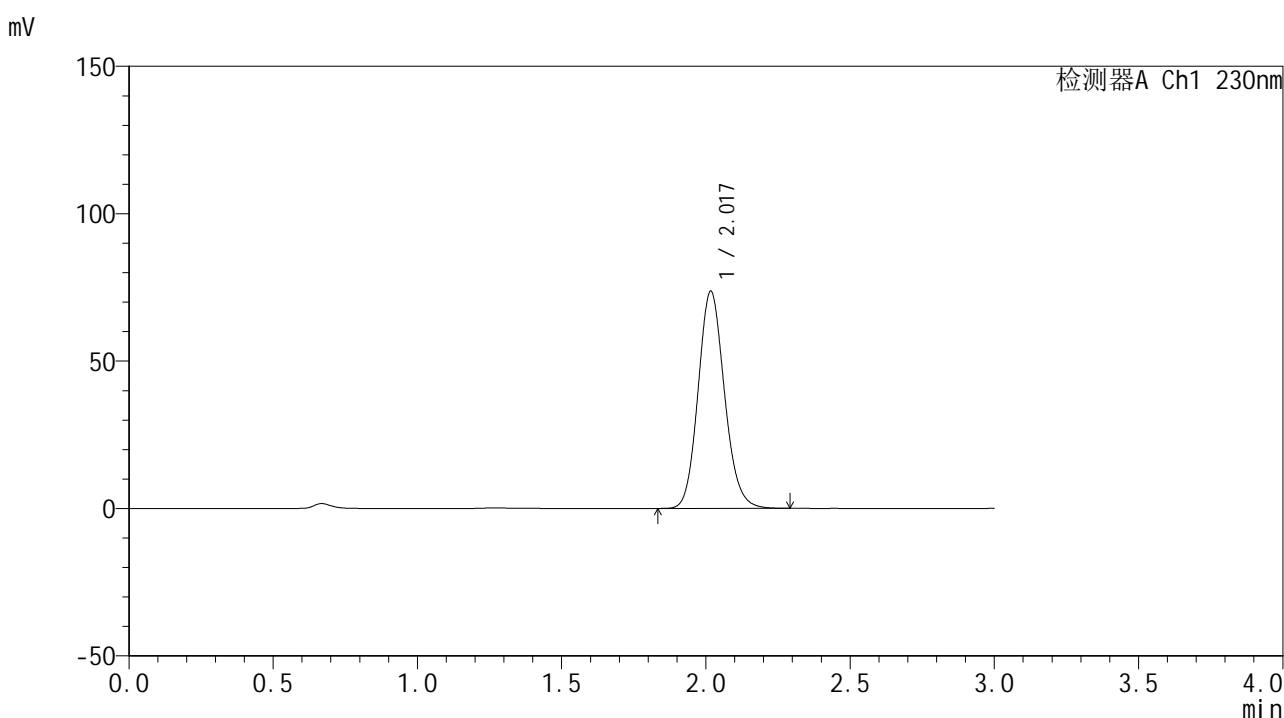


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-289-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	466834	100.000	73463	2380	1.130	--
总计		466834	100.000	73463			

图149 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

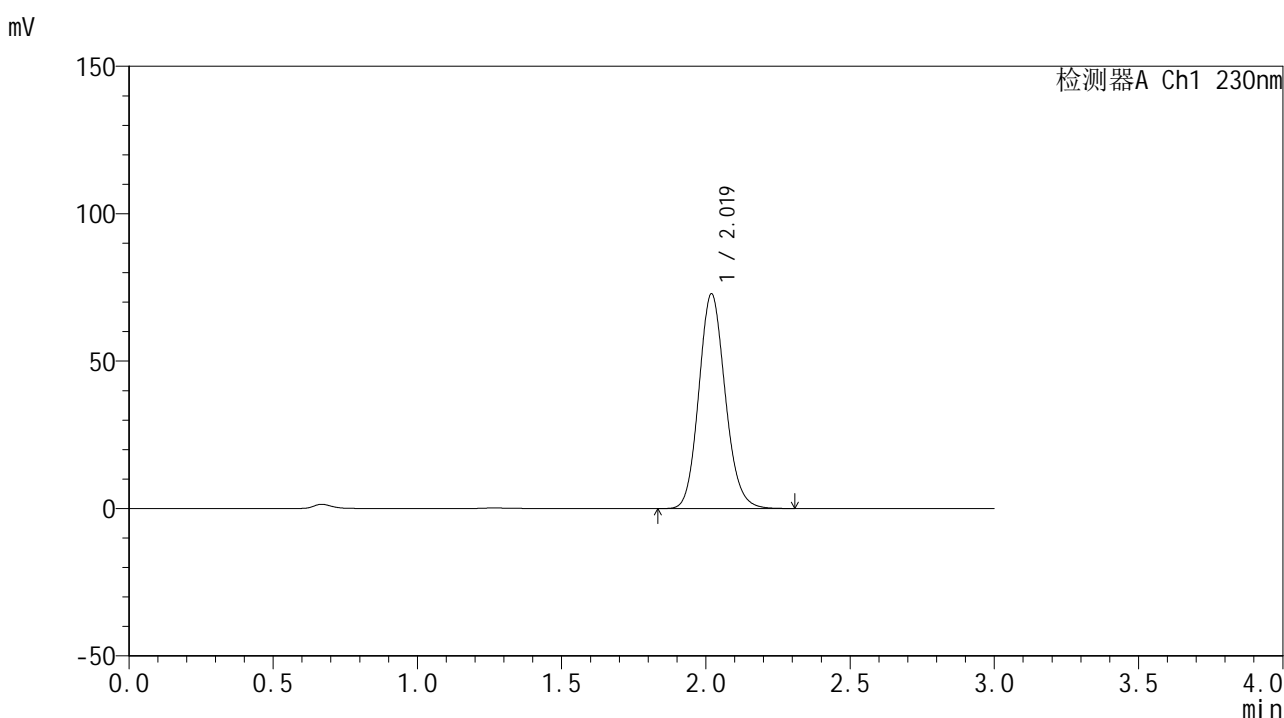


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-290-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	463292	100.000	72762	2368	1.130	--
总计		463292	100.000	72762			

图150 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

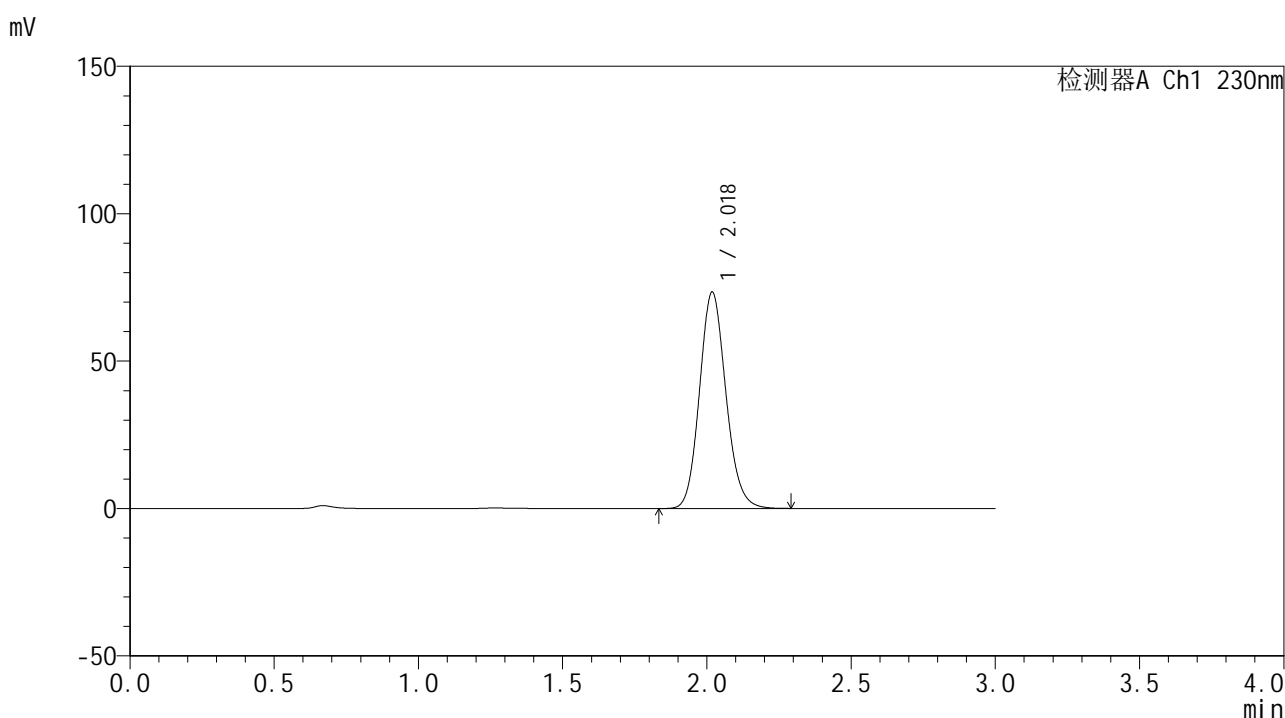


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-291-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.018	465631	100.000	73193	2380	1.129	--
总计		465631	100.000	73193			

图151 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

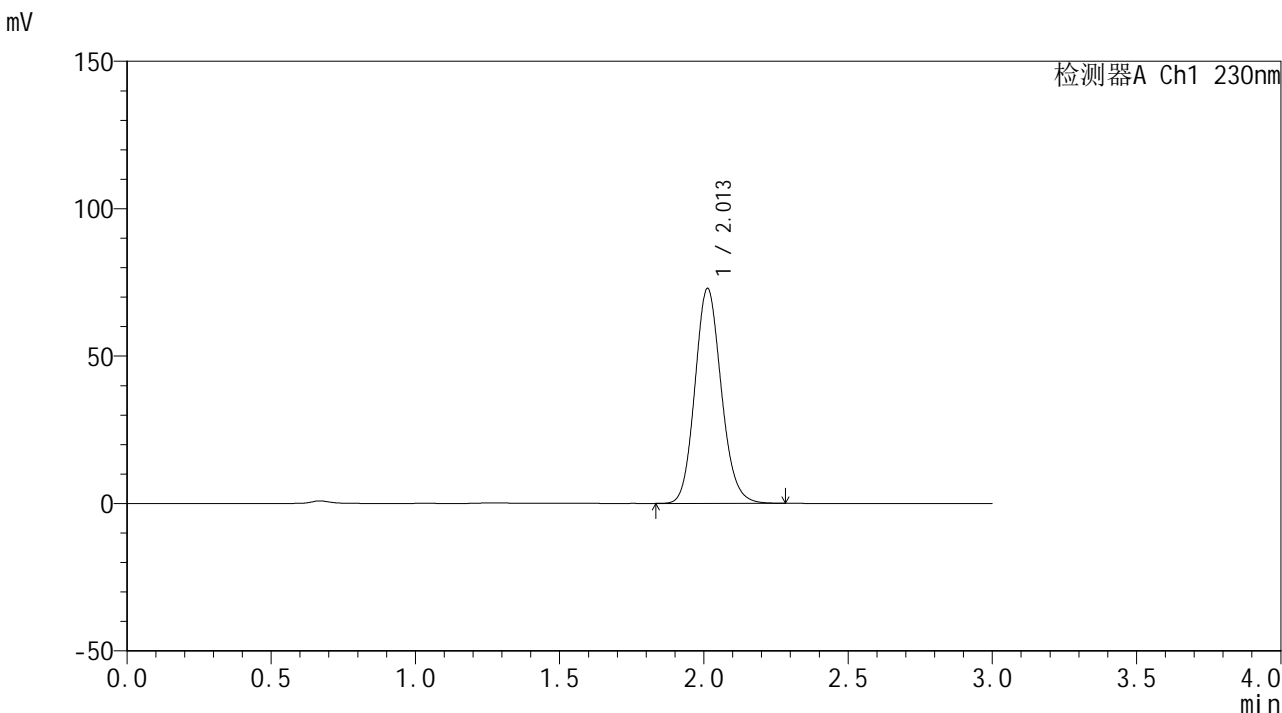


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-292-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	462298	100.000	72942	2366	1.129	--
总计		462298	100.000	72942			

图152 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

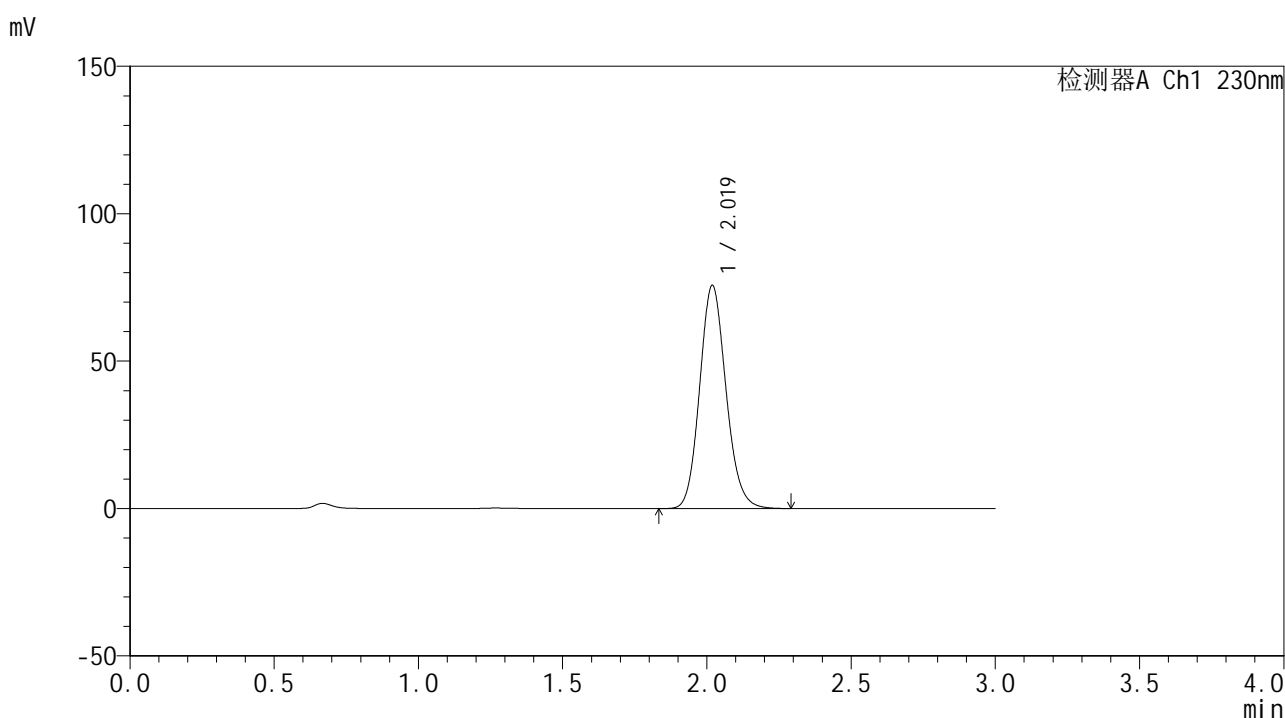


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-293-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	479352	100.000	75517	2387	1.129	--
总计		479352	100.000	75517			

图153 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

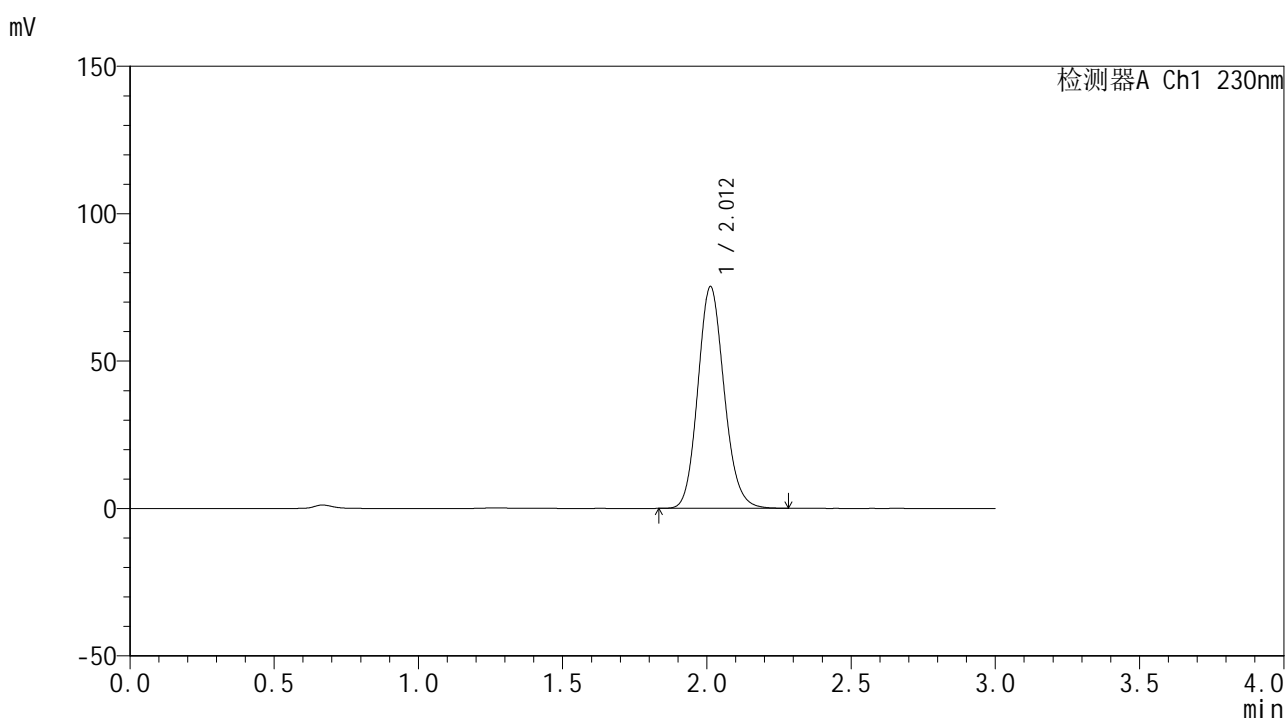


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-294-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	475518	100.000	75207	2378	1.129	--
总计		475518	100.000	75207			

图154 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

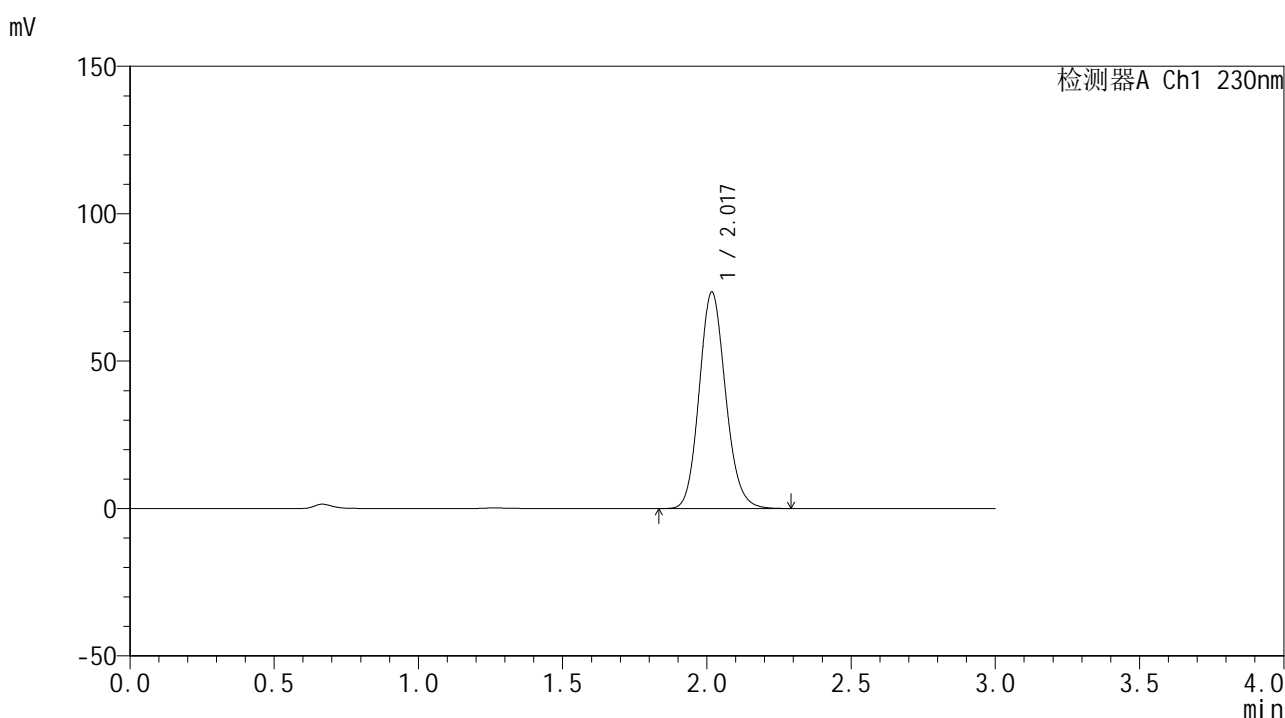


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-295-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	466185	100.000	73219	2375	1.131	--
总计		466185	100.000	73219			

图155 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

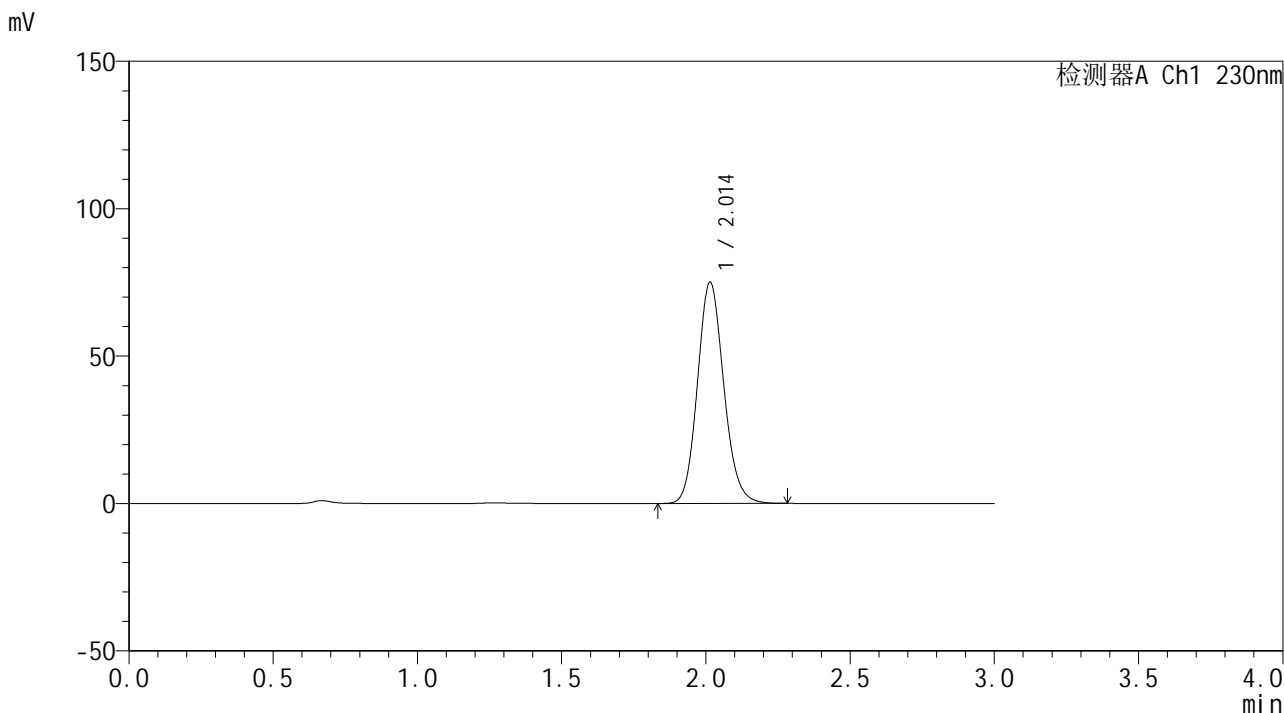


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-296-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	474806	100.000	75070	2381	1.129	--
总计		474806	100.000	75070			

图156 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

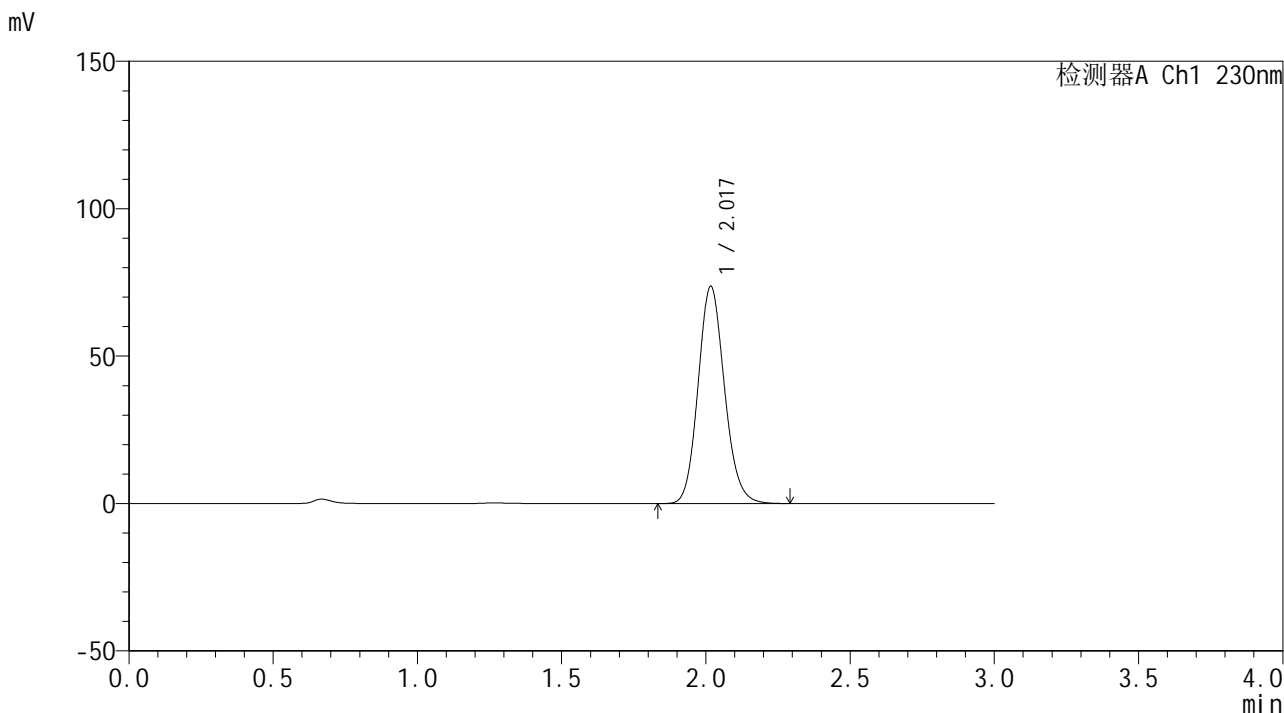


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-297-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	468020	100.000	73495	2367	1.130	--
总计		468020	100.000	73495			

图157 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

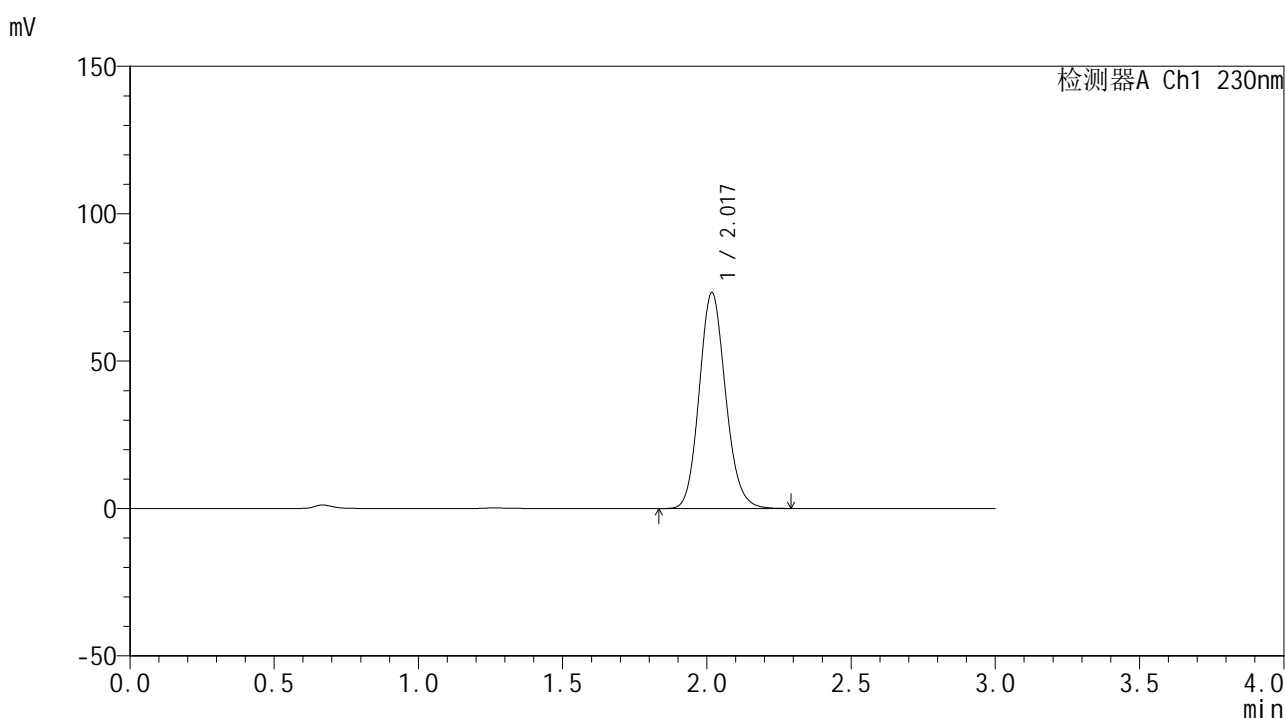


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-298-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	463874	100.000	72966	2381	1.130	--
总计		463874	100.000	72966			

图158 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

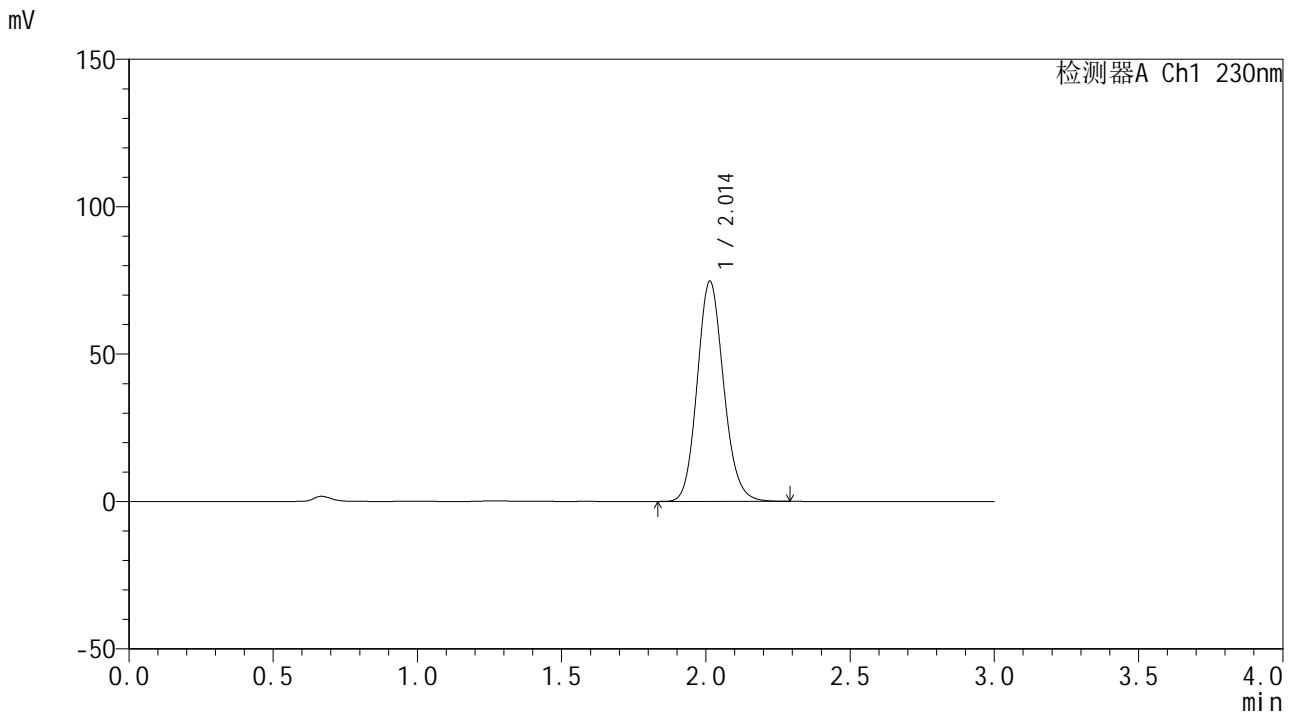


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-299-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	473739	100.000	74732	2369	1.129	--
总计		473739	100.000	74732			

图159 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

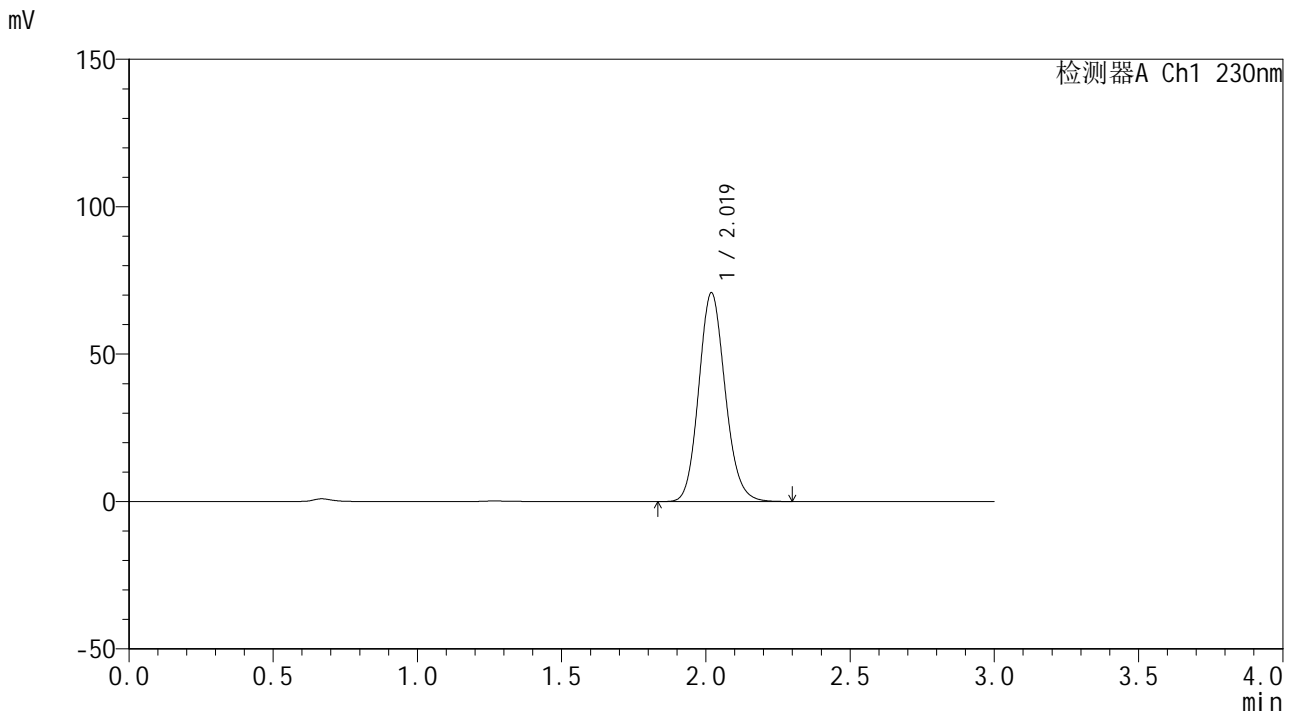


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-300-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	450179	100.000	70700	2369	1.130	--
总计		450179	100.000	70700			

图160 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

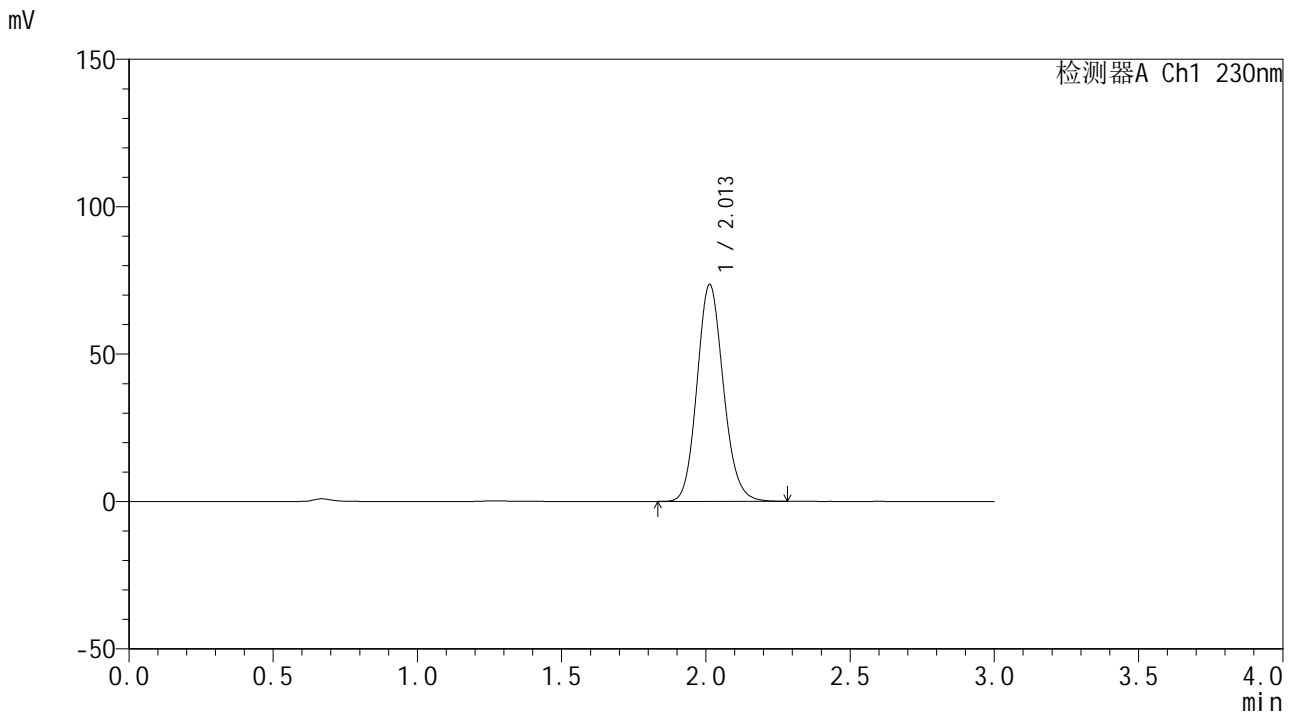


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-301-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	465855	100.000	73602	2372	1.130	--
总计		465855	100.000	73602			

图161 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

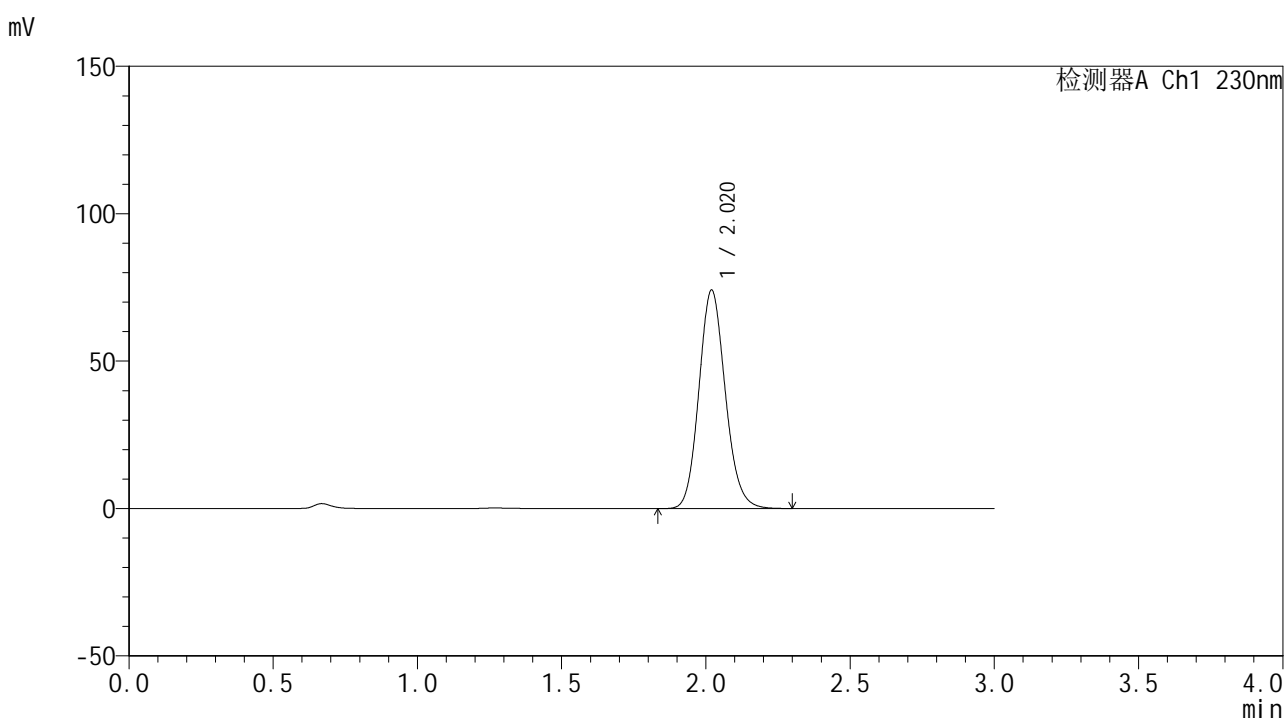


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-302-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.020	470212	100.000	74028	2378	1.129	--
总计		470212	100.000	74028			

图162 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

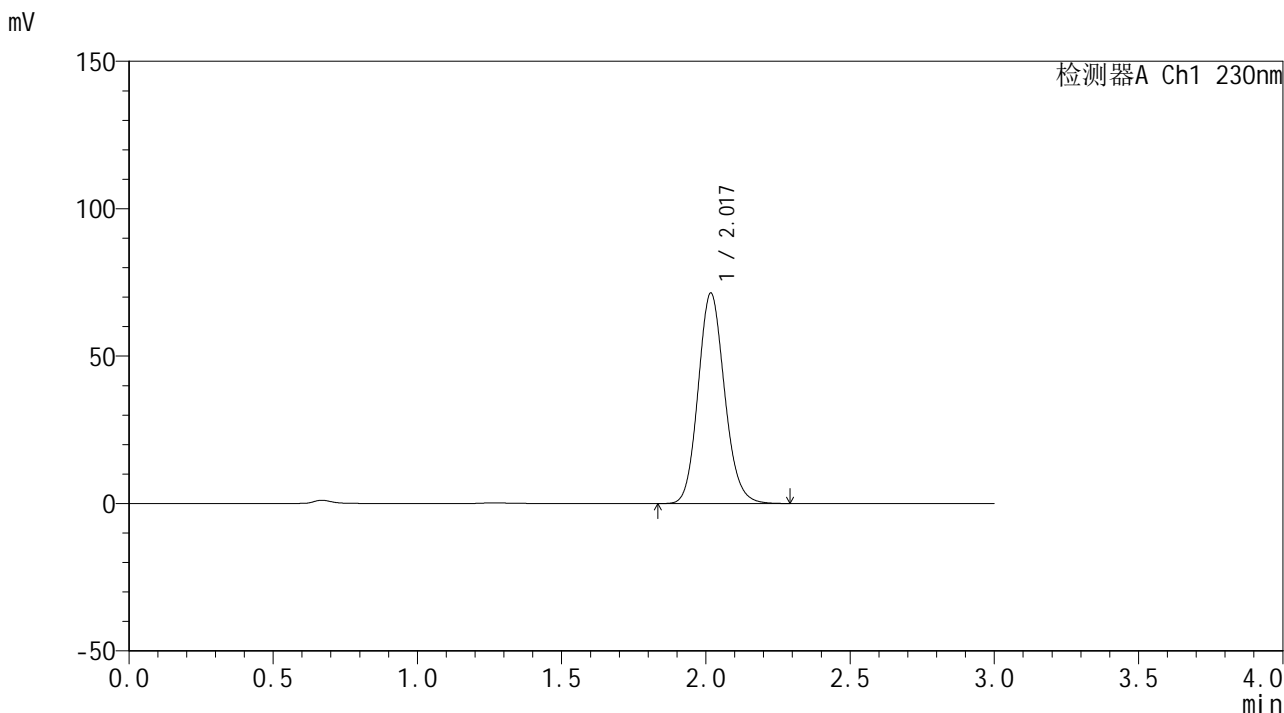


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-304-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	453525	100.000	71167	2368	1.129	--
总计		453525	100.000	71167			

图164 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

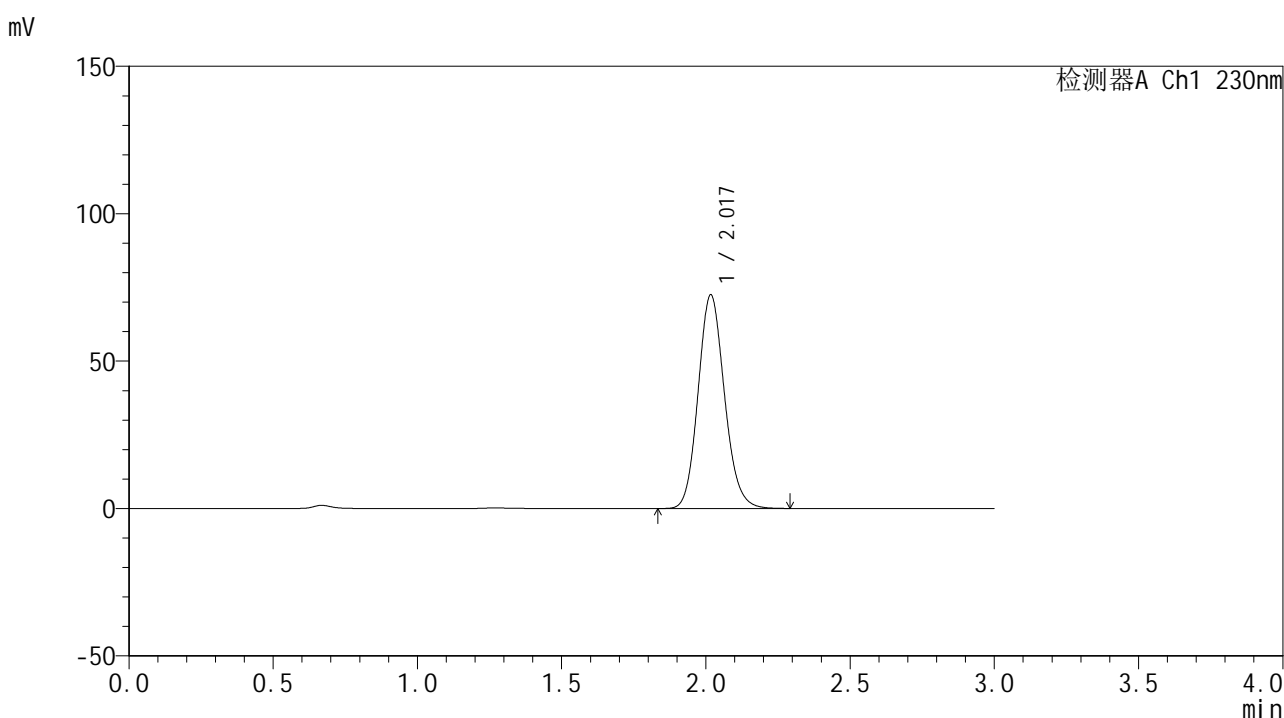


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-305-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	459507	100.000	72286	2375	1.129	--
总计		459507	100.000	72286			

图165 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

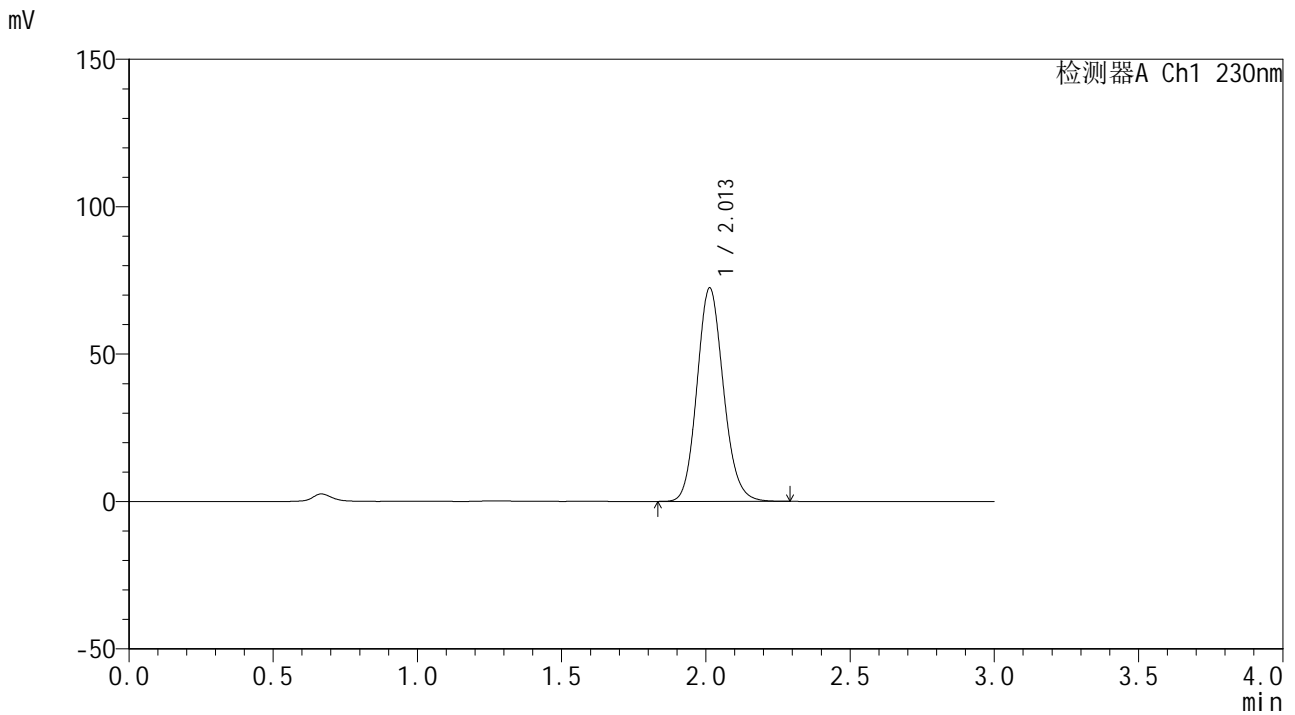


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-306-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	460194	100.000	72470	2357	1.130	--
总计		460194	100.000	72470			

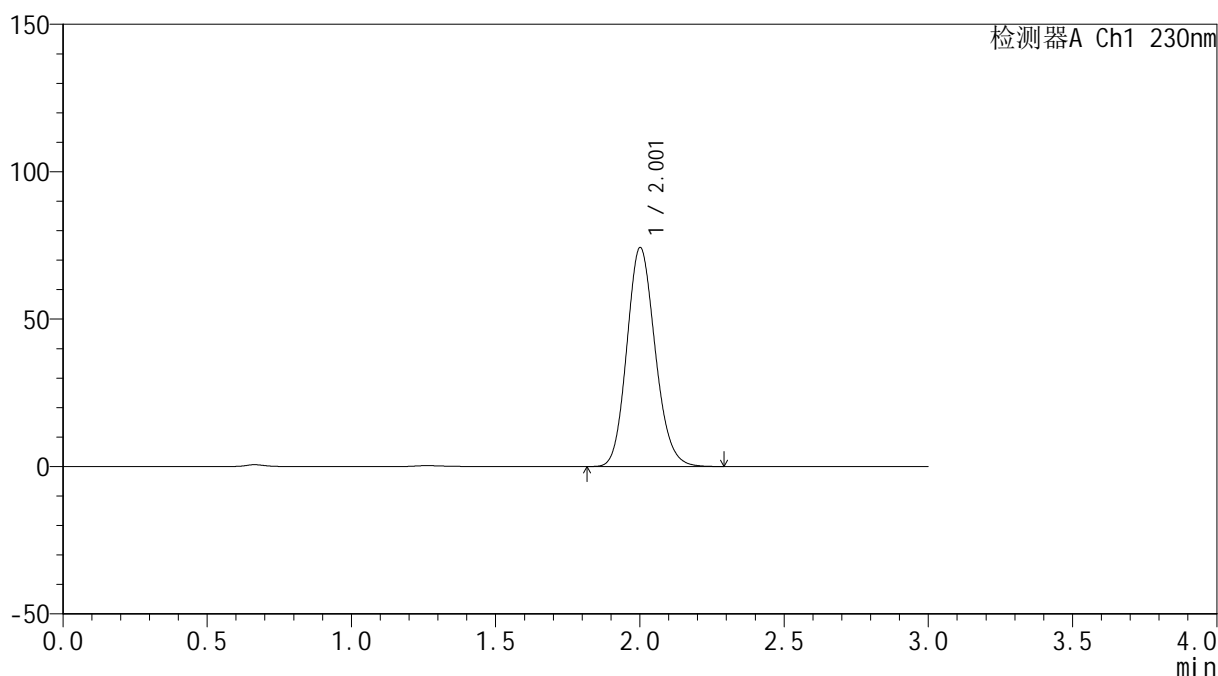
图166 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-307-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	506208	100.000	74016	2013	1.144	--
总计		506208	100.000	74016			

图167 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

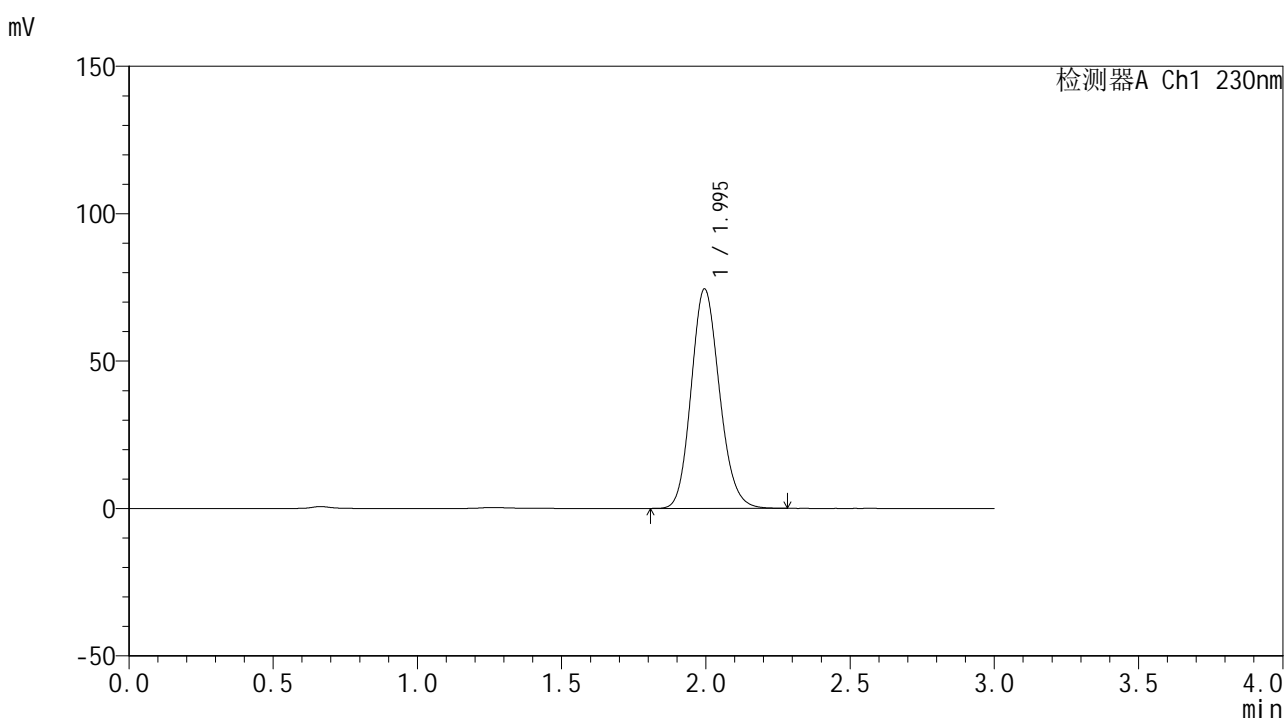


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-308-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.995	506593	100.000	74424	2008	1.144	--
总计		506593	100.000	74424			

图168 替米沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24122401-3批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2