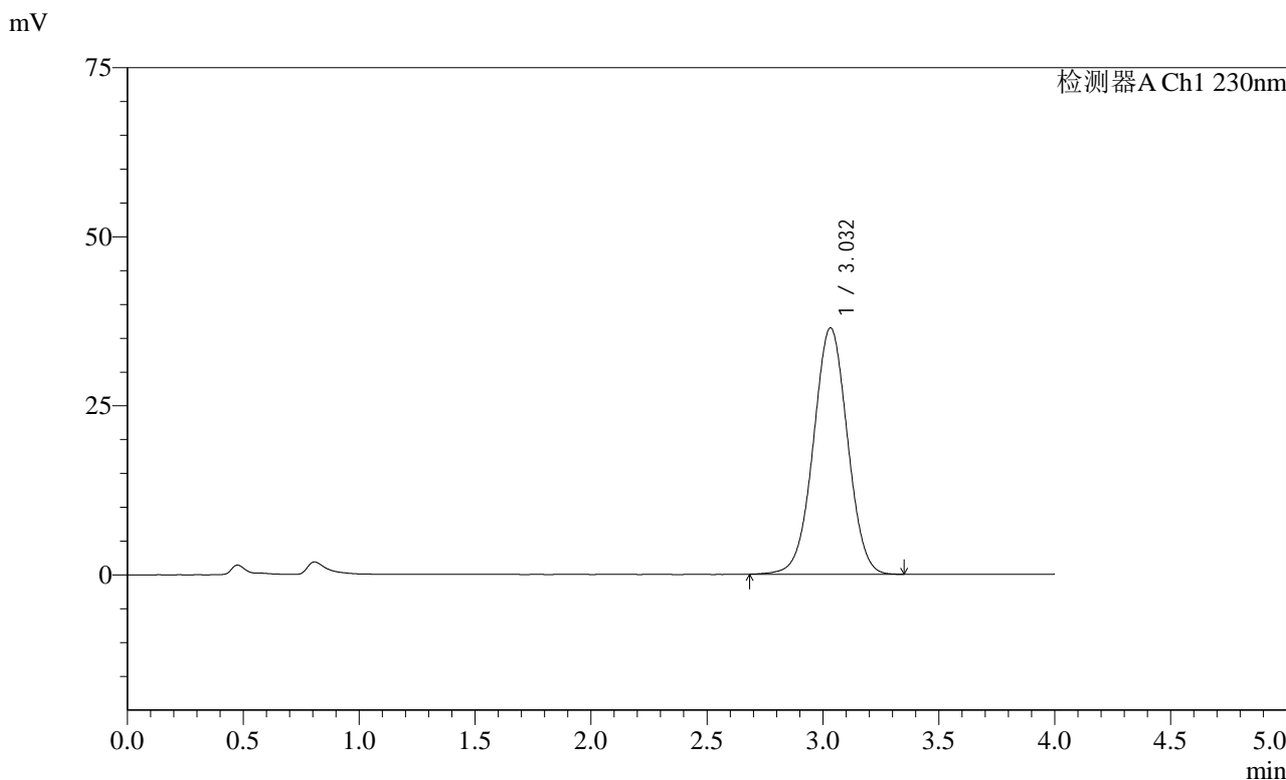


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-841-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

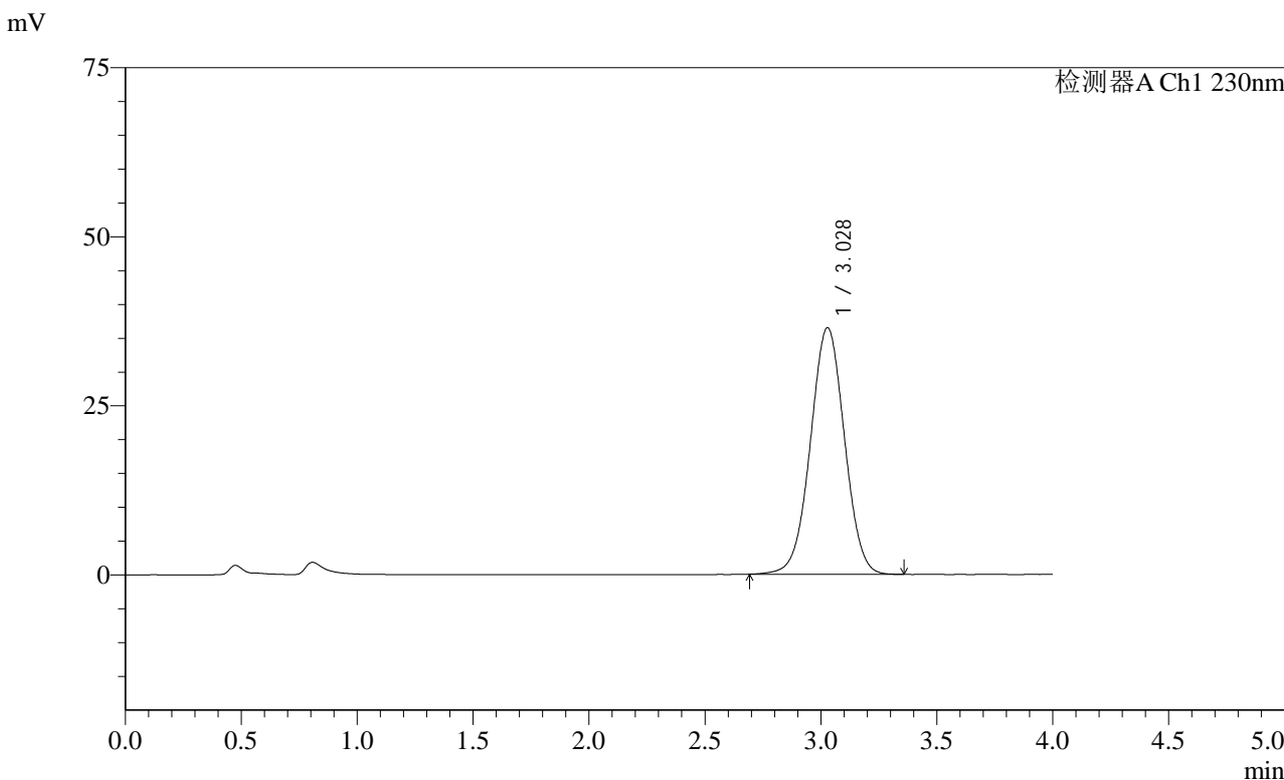
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	372486	100.000	36436	2044	1.007	--
总计		372486	100.000	36436			

图2 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-842-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

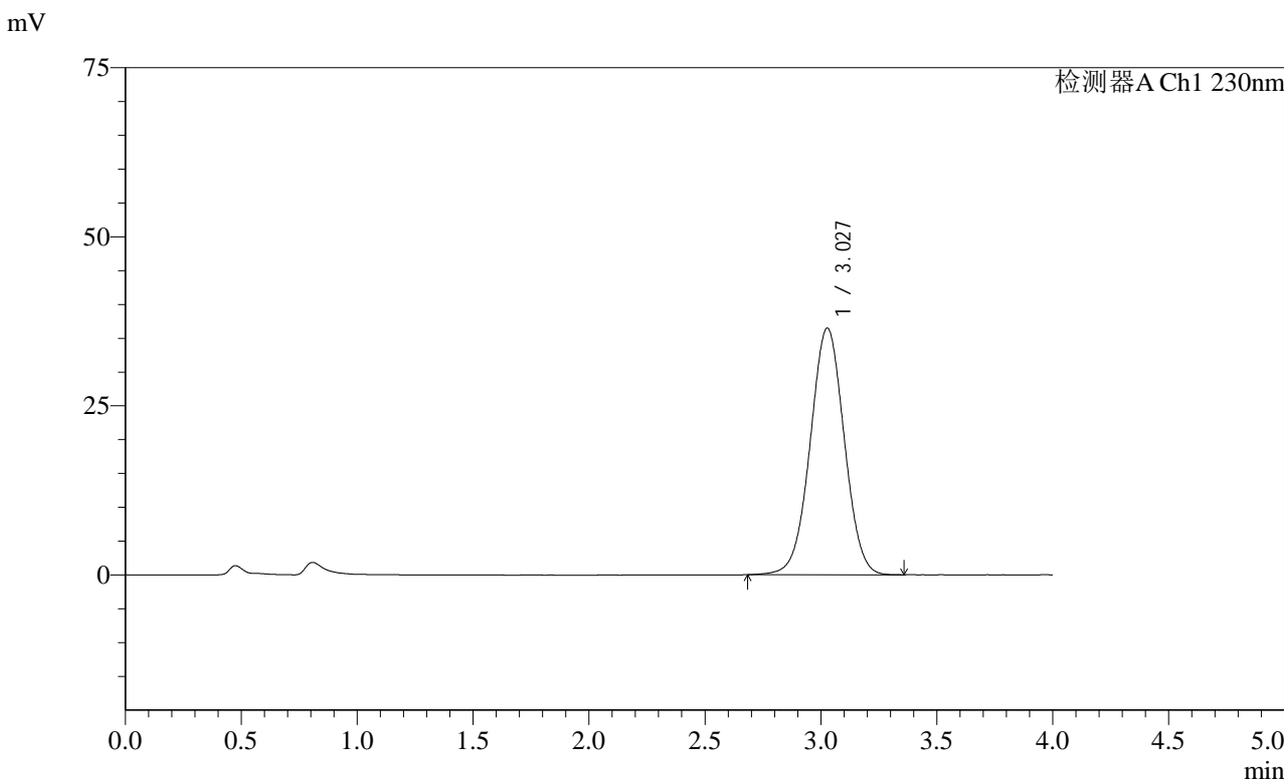
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	372426	100.000	36473	2041	1.007	--
总计		372426	100.000	36473			

图3 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-843-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

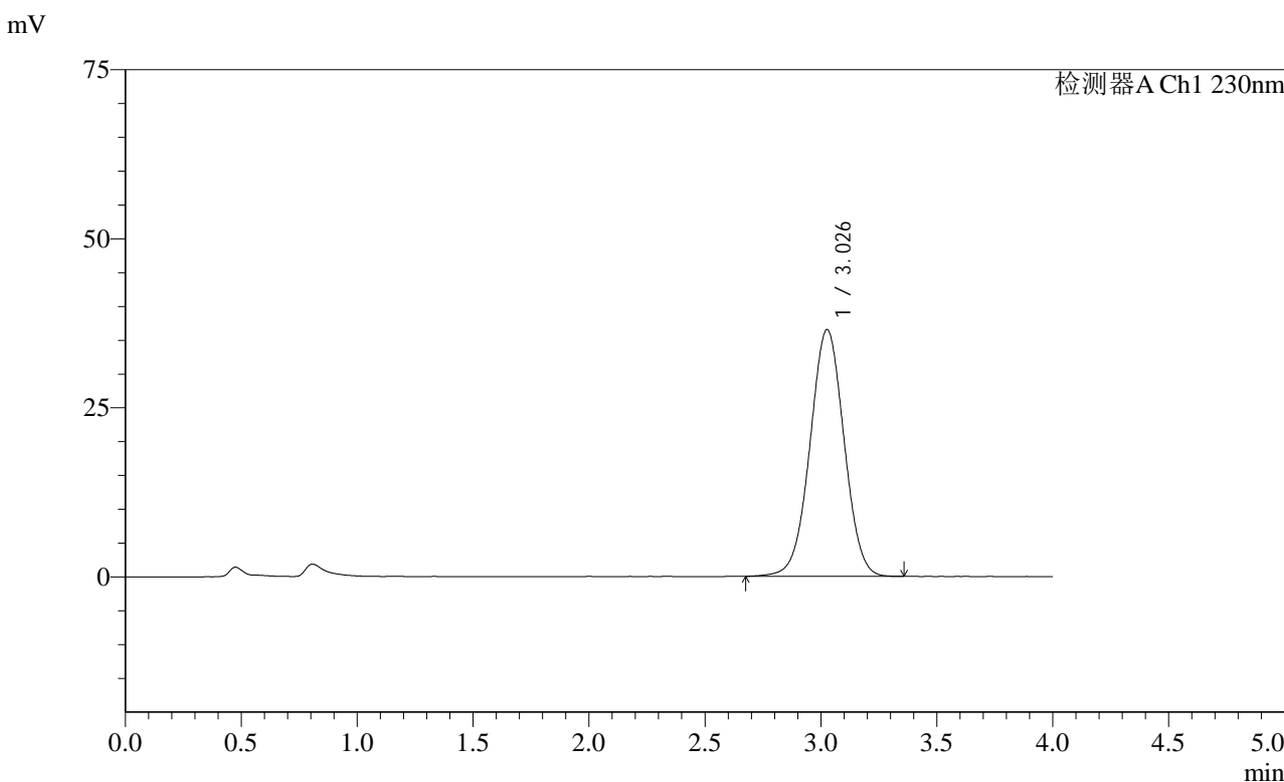
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	372379	100.000	36463	2040	1.008	--
总计		372379	100.000	36463			

图4 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-844-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

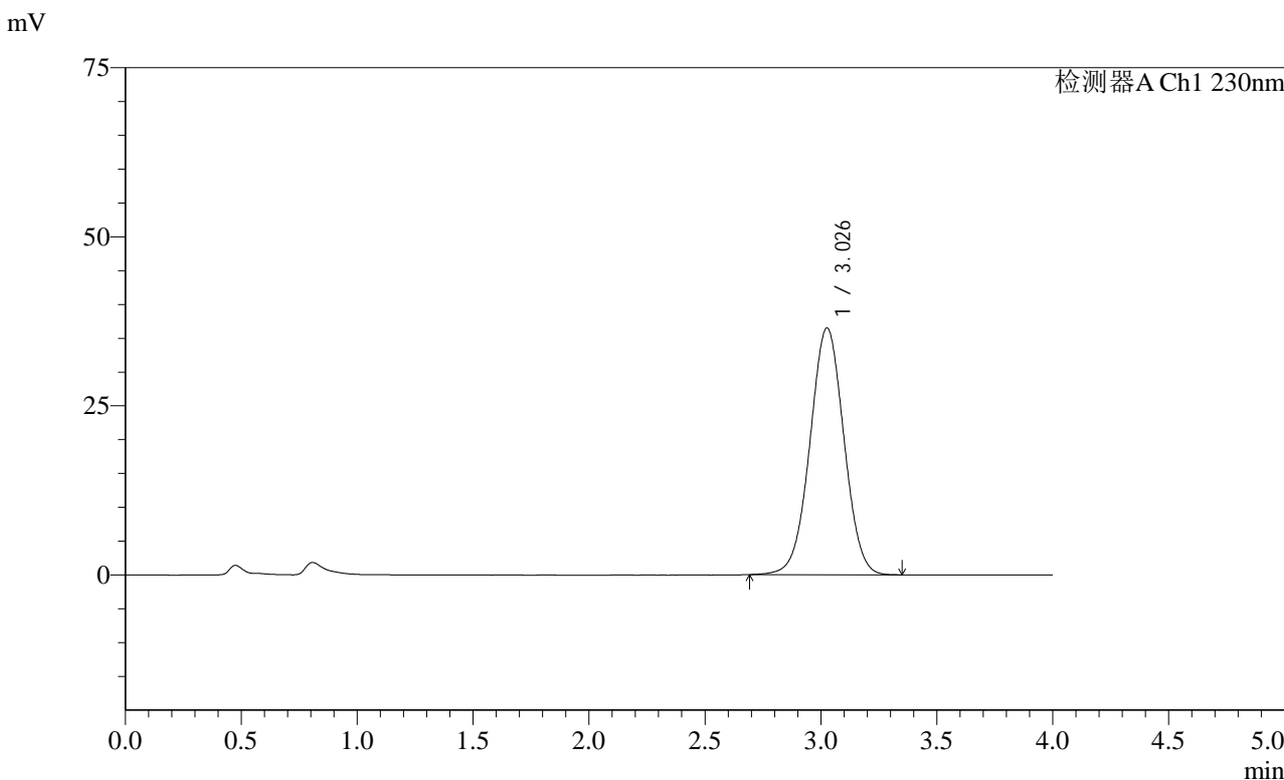
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	372956	100.000	36458	2041	1.006	--
总计		372956	100.000	36458			

图5 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-845-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	372115	100.000	36439	2042	1.008	--
总计		372115	100.000	36439			

图6 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-846-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/22 16:23:10

实验者: xiechaojun

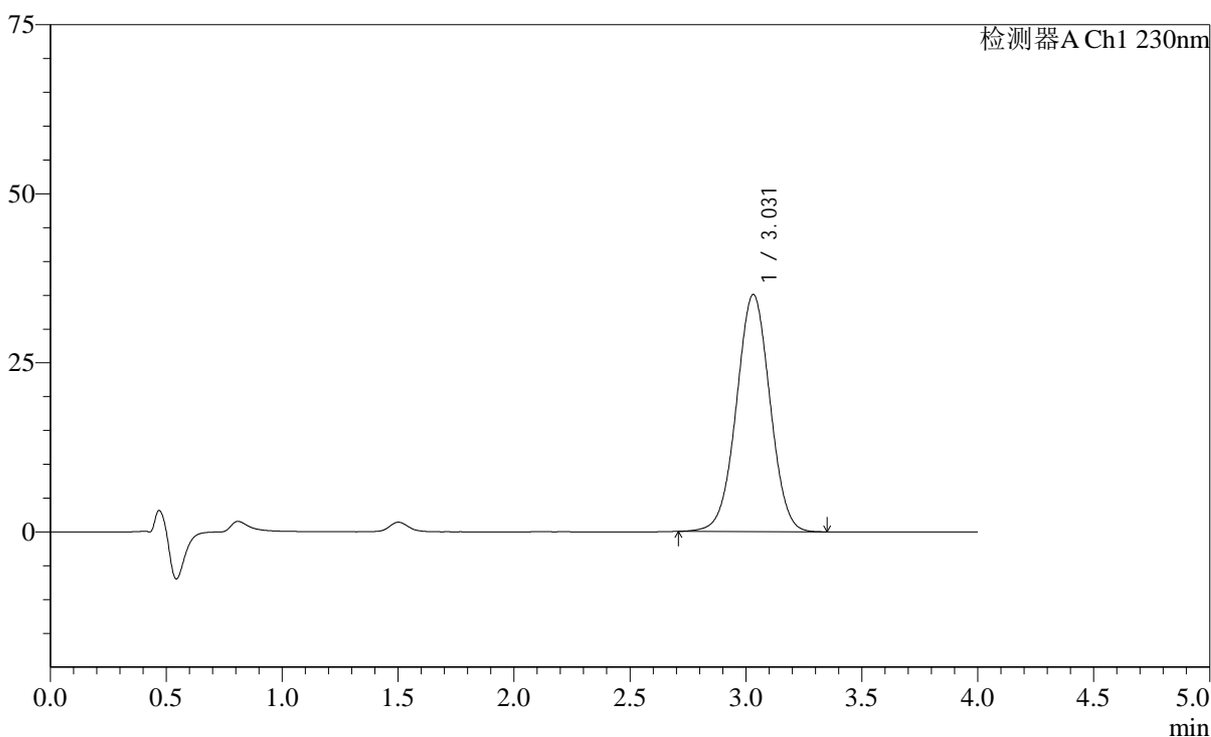
处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

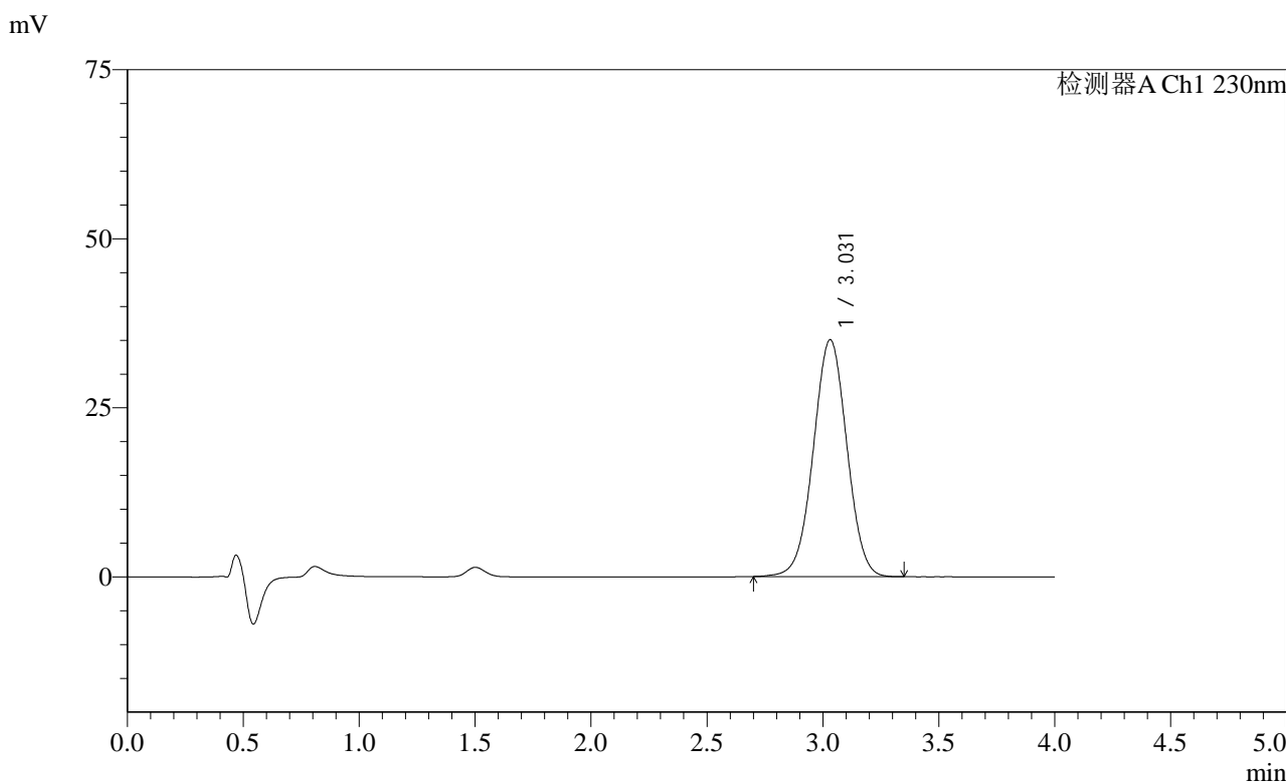
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	352869	100.000	35077	2103	1.006	--
总计		352869	100.000	35077			

图7 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-847-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/22 16:27:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

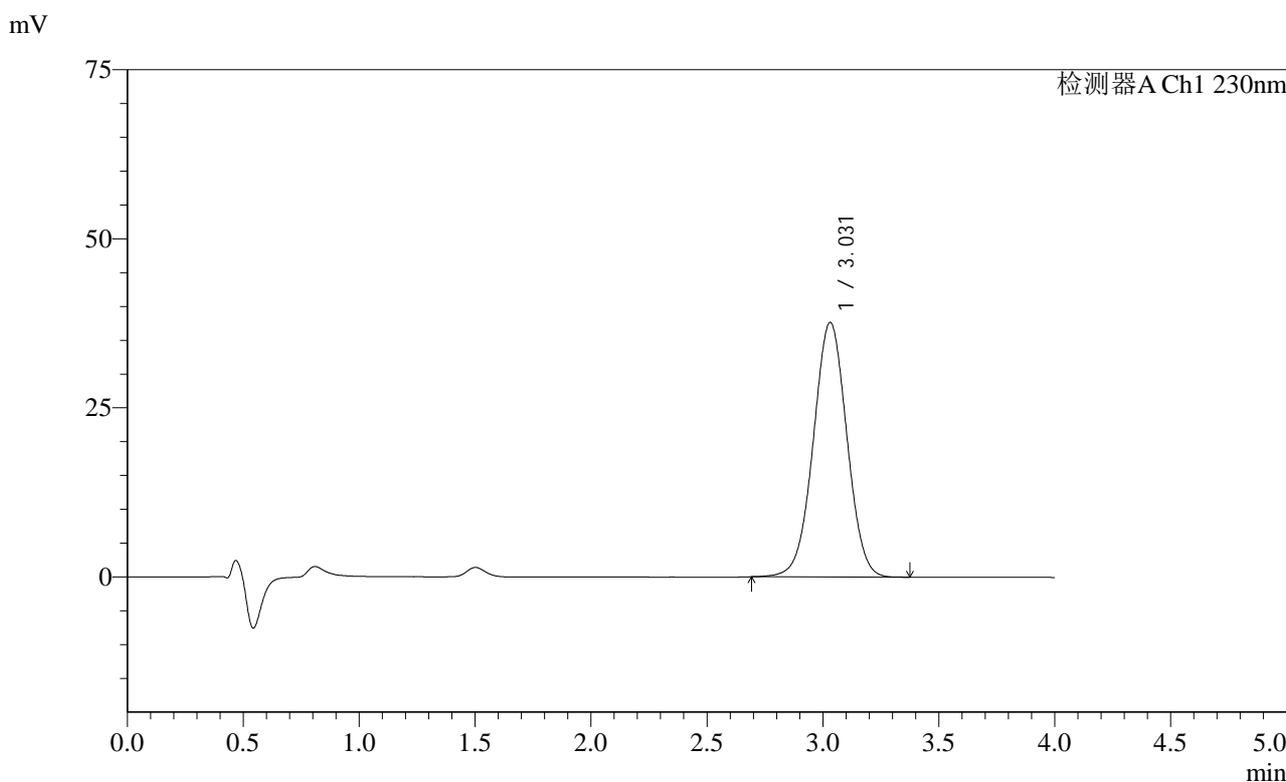
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	352854	100.000	35052	2101	1.005	--
总计		352854	100.000	35052			

图8 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-848-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

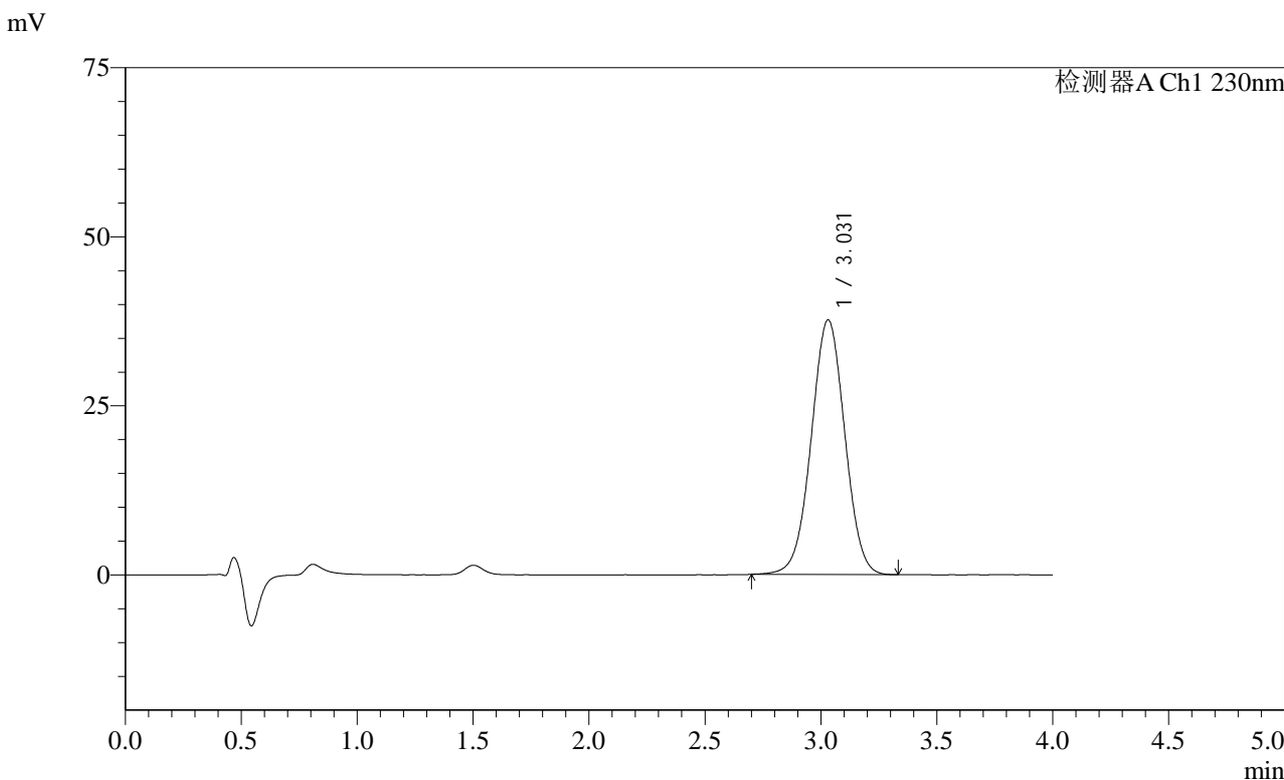
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	379214	100.000	37660	2106	1.006	--
总计		379214	100.000	37660			

图9 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-849-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/22 16:36:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

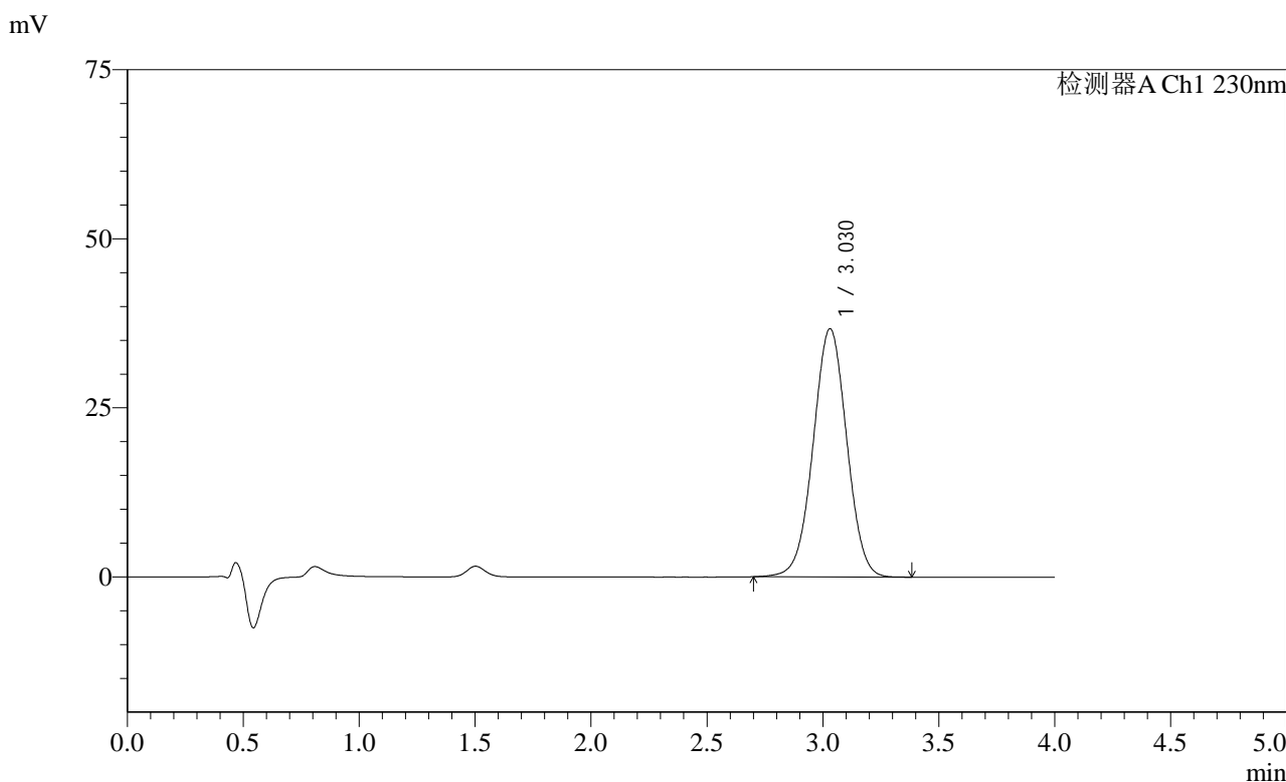
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	378959	100.000	37675	2102	1.007	--
总计		378959	100.000	37675			

图10 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-850-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/11/24 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

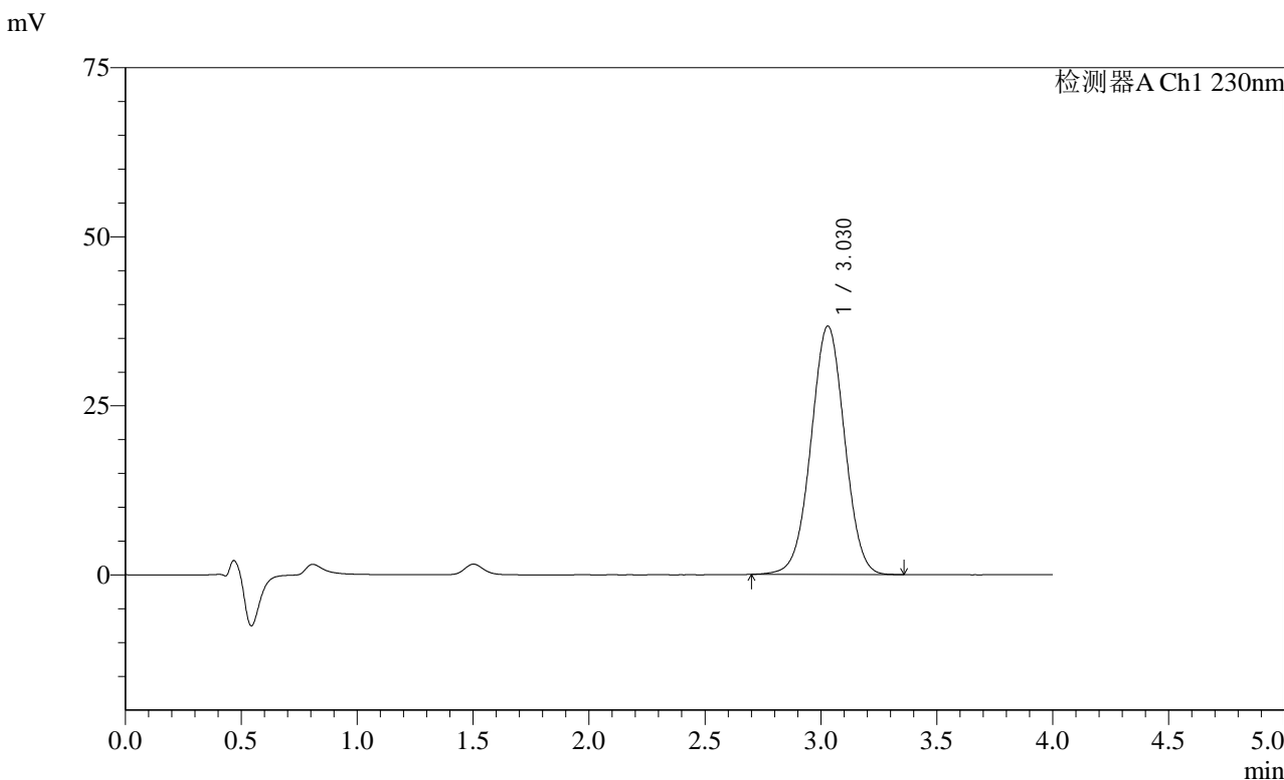
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	369853	100.000	36729	2103	1.007	--
总计		369853	100.000	36729			

图11 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-851-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/22 16:45:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

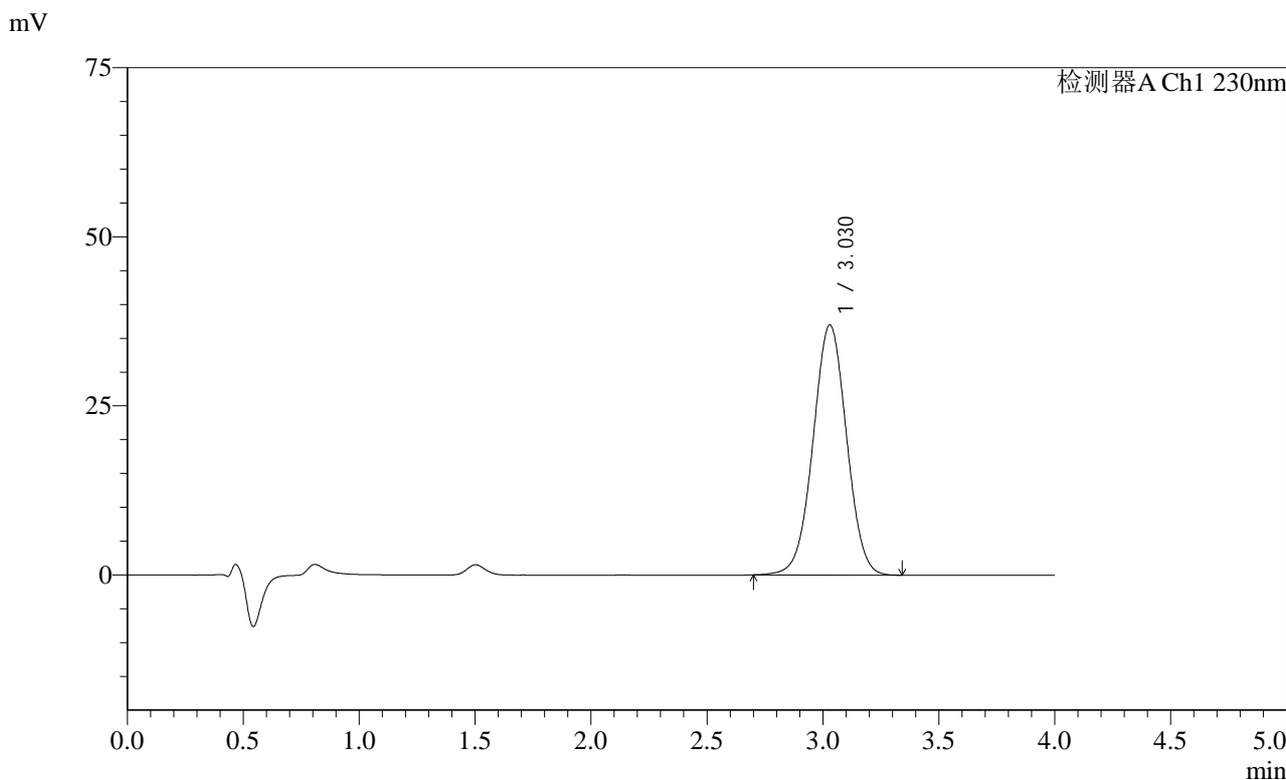
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	369943	100.000	36756	2098	1.006	--
总计		369943	100.000	36756			

图12 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-852-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

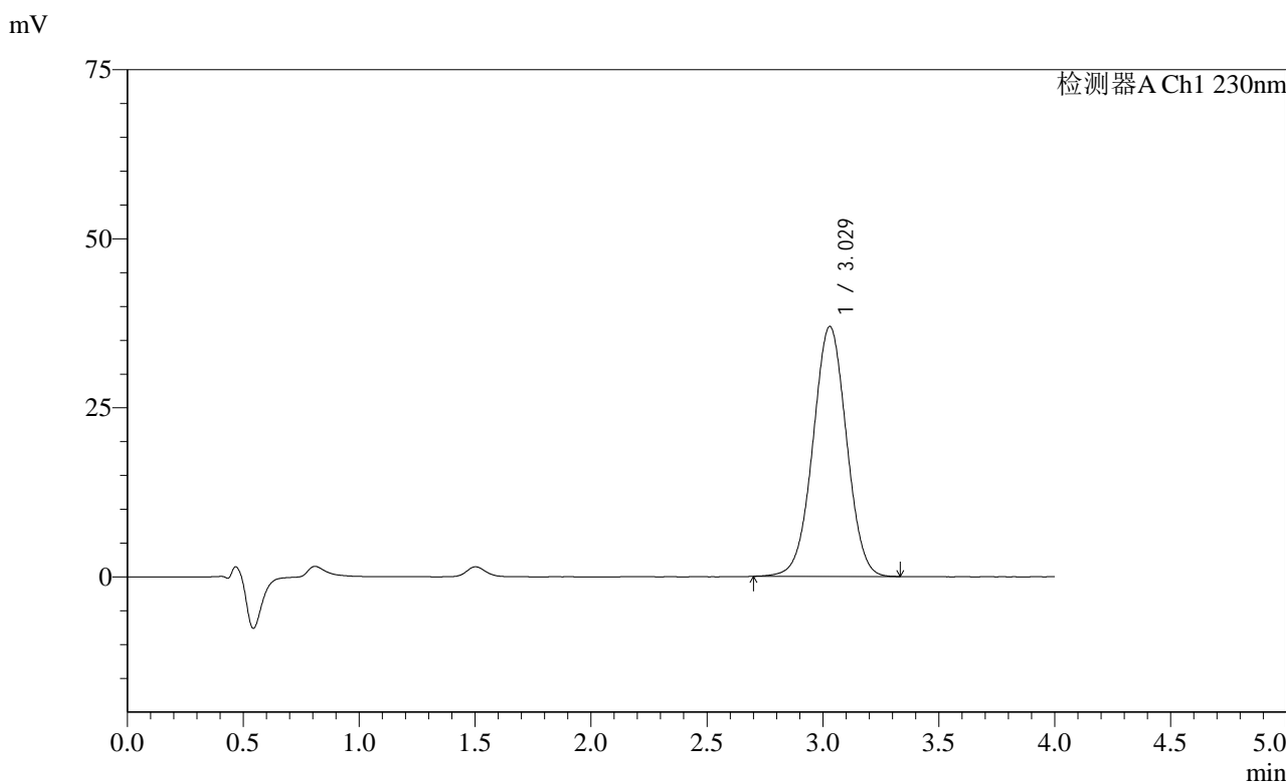
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	372049	100.000	37001	2106	1.007	--
总计		372049	100.000	37001			

图13 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-46/7-853-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/22 16:53:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/24 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

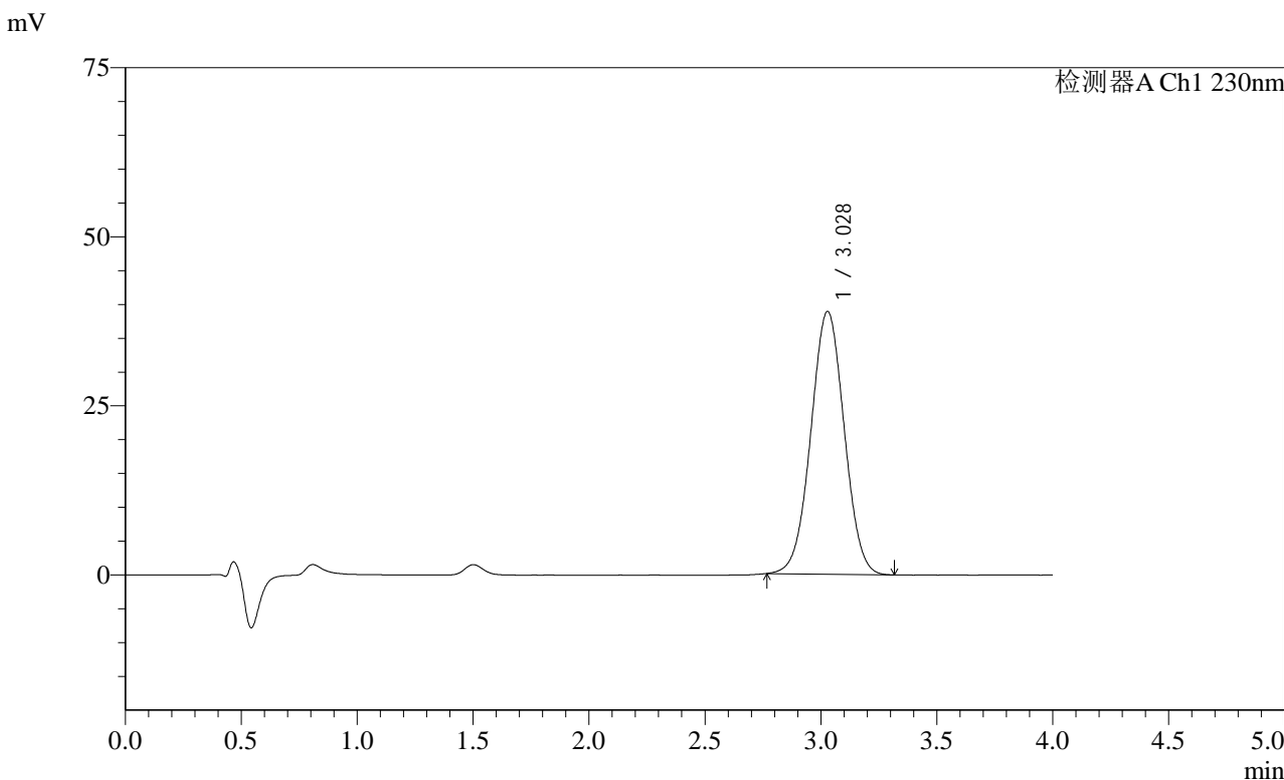
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	372157	100.000	36997	2099	1.007	--
总计		372157	100.000	36997			

图14 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-47/7-854-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 16:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

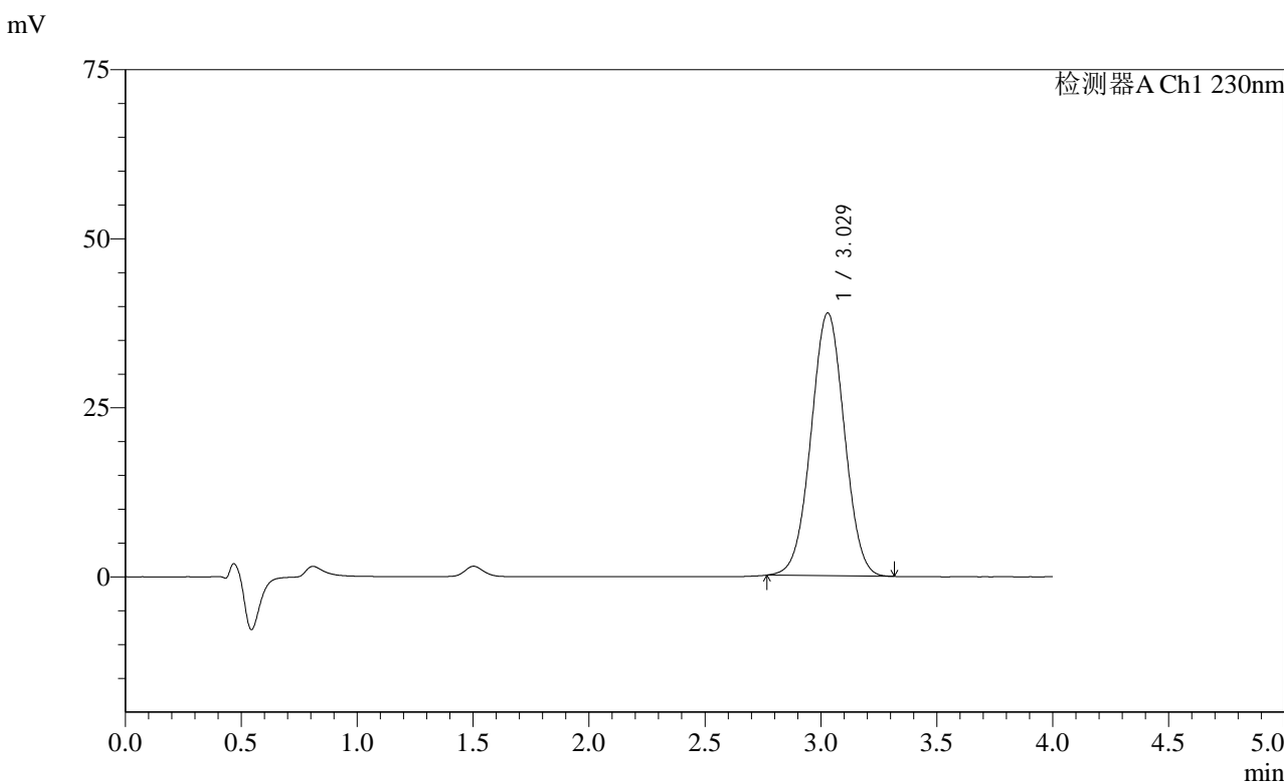
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	388368	100.000	38867	2110	1.013	--
总计		388368	100.000	38867			

图15 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-47/7-855-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

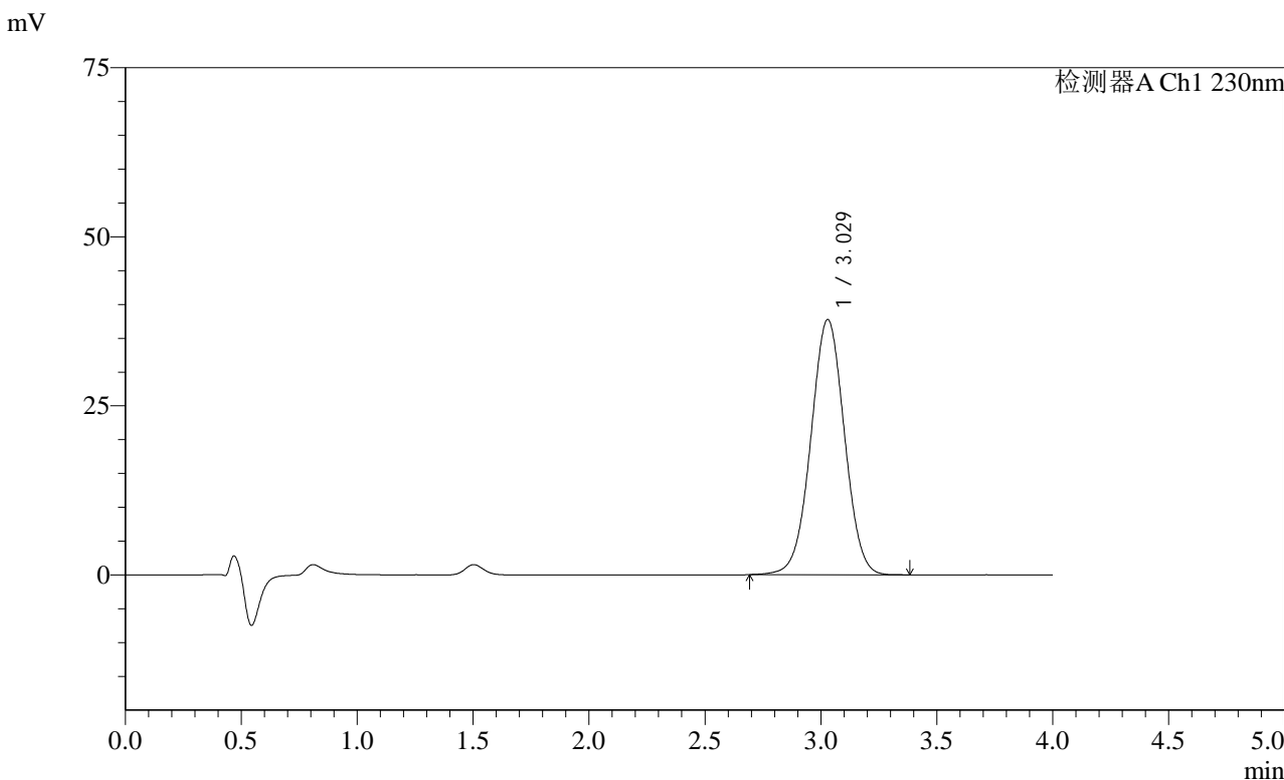
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	388248	100.000	38873	2115	1.011	--
总计		388248	100.000	38873			

图16 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-856-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

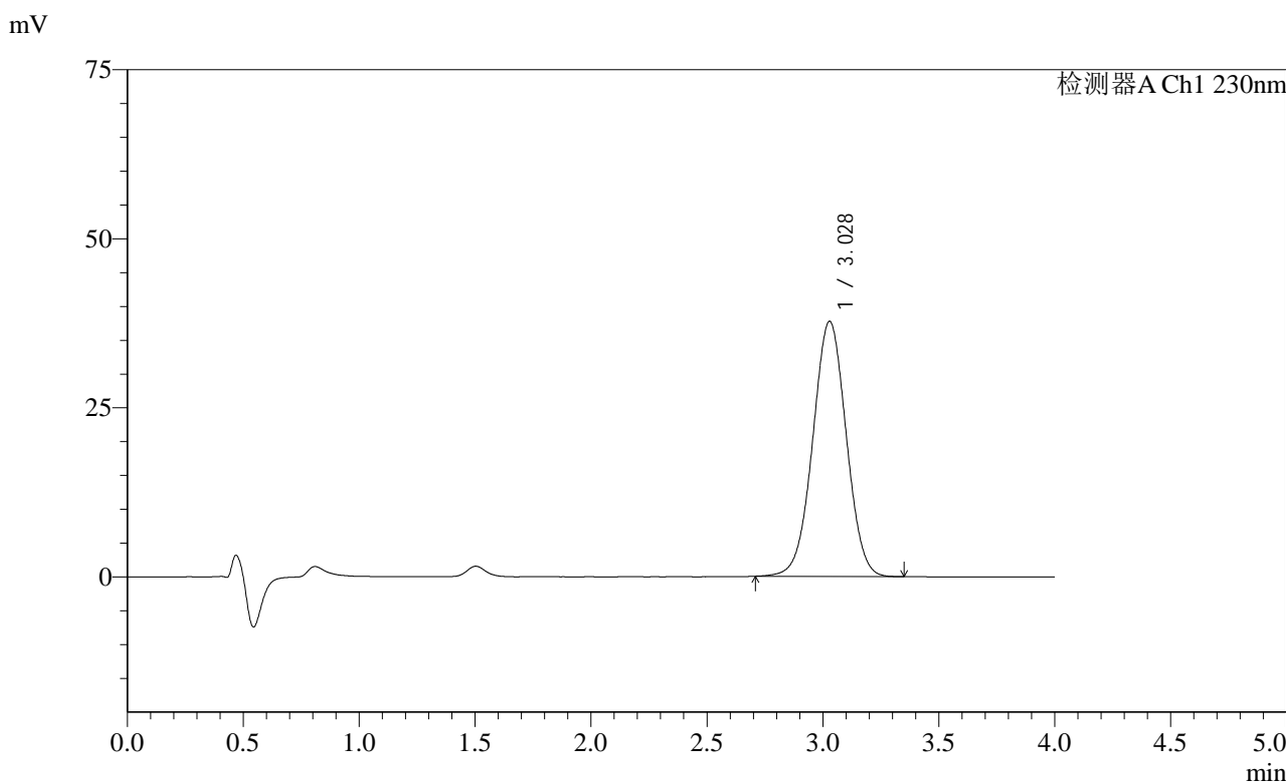
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	380268	100.000	37769	2102	1.007	--
总计		380268	100.000	37769			

图17 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-857-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

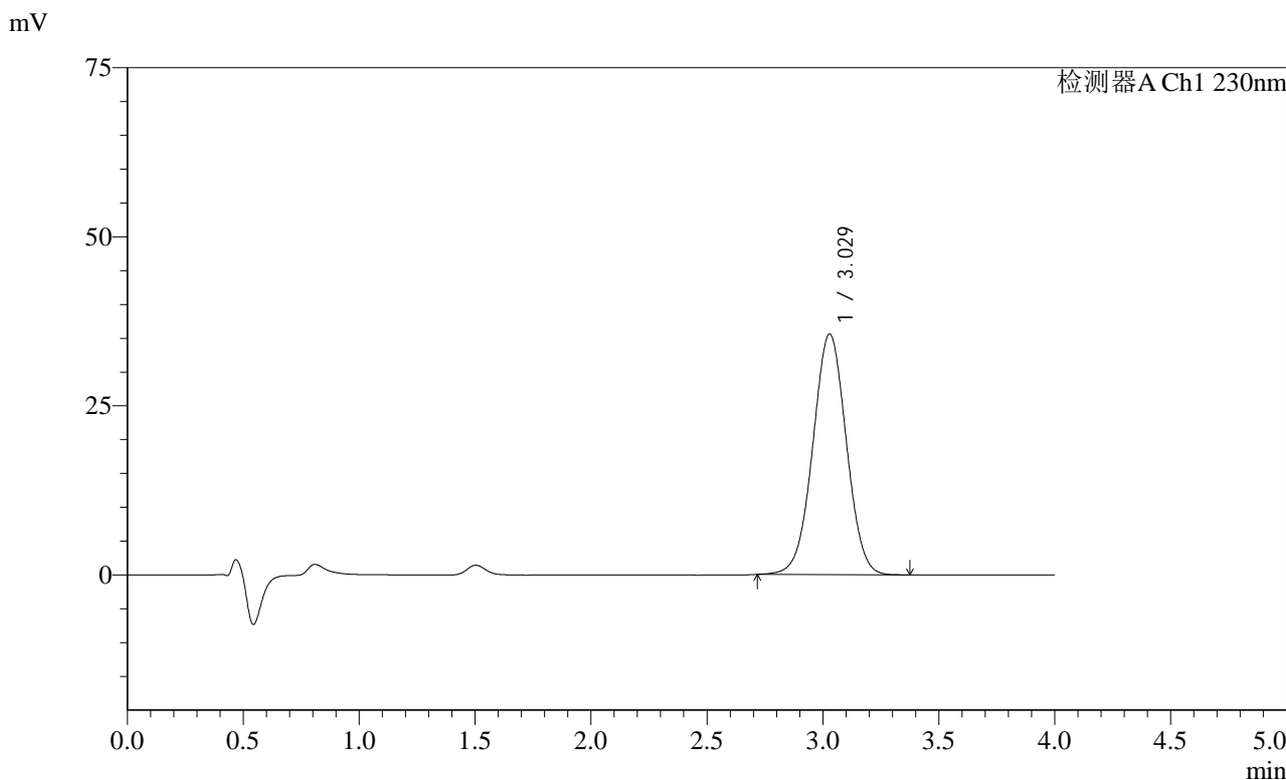
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	379120	100.000	37744	2105	1.007	--
总计		379120	100.000	37744			

图18 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-858-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

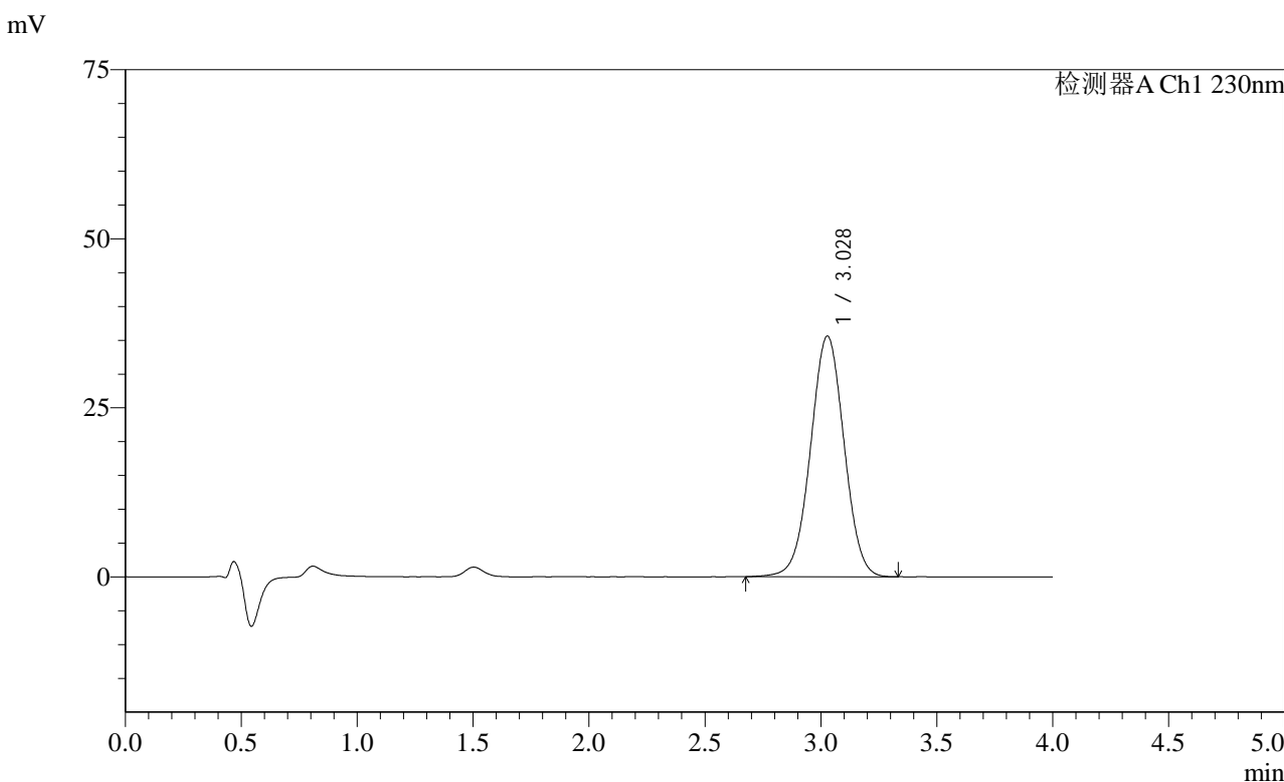
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	357805	100.000	35591	2103	1.008	--
总计		357805	100.000	35591			

图19 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-859-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

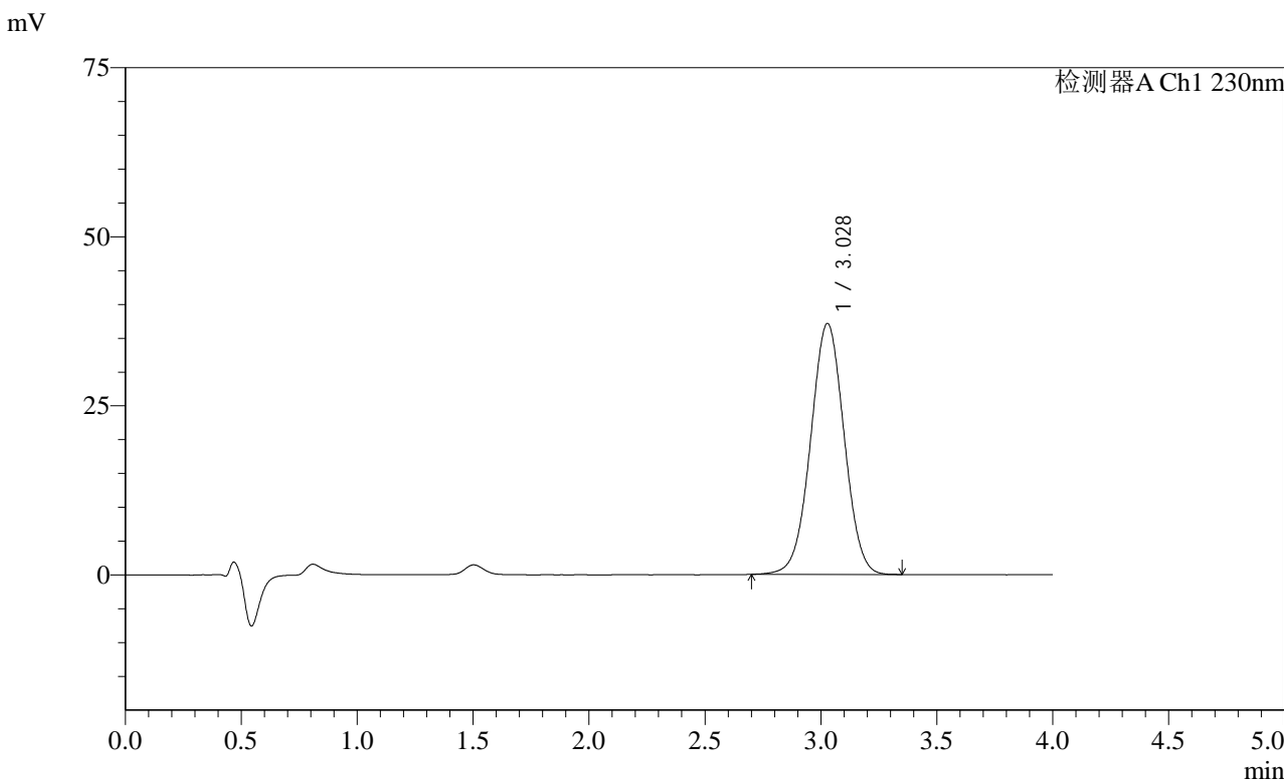
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	358134	100.000	35580	2096	1.007	--
总计		358134	100.000	35580			

图20 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-860-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

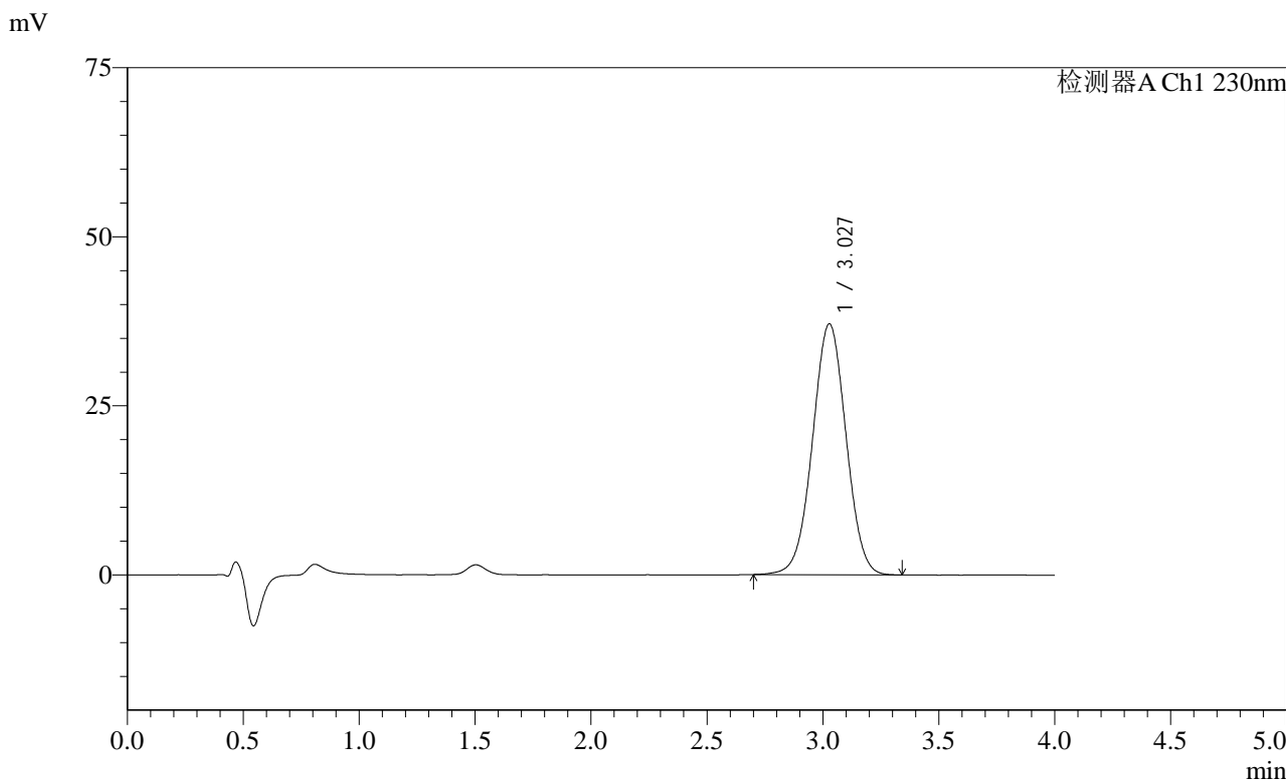
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	373194	100.000	37112	2100	1.008	--
总计		373194	100.000	37112			

图21 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-861-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

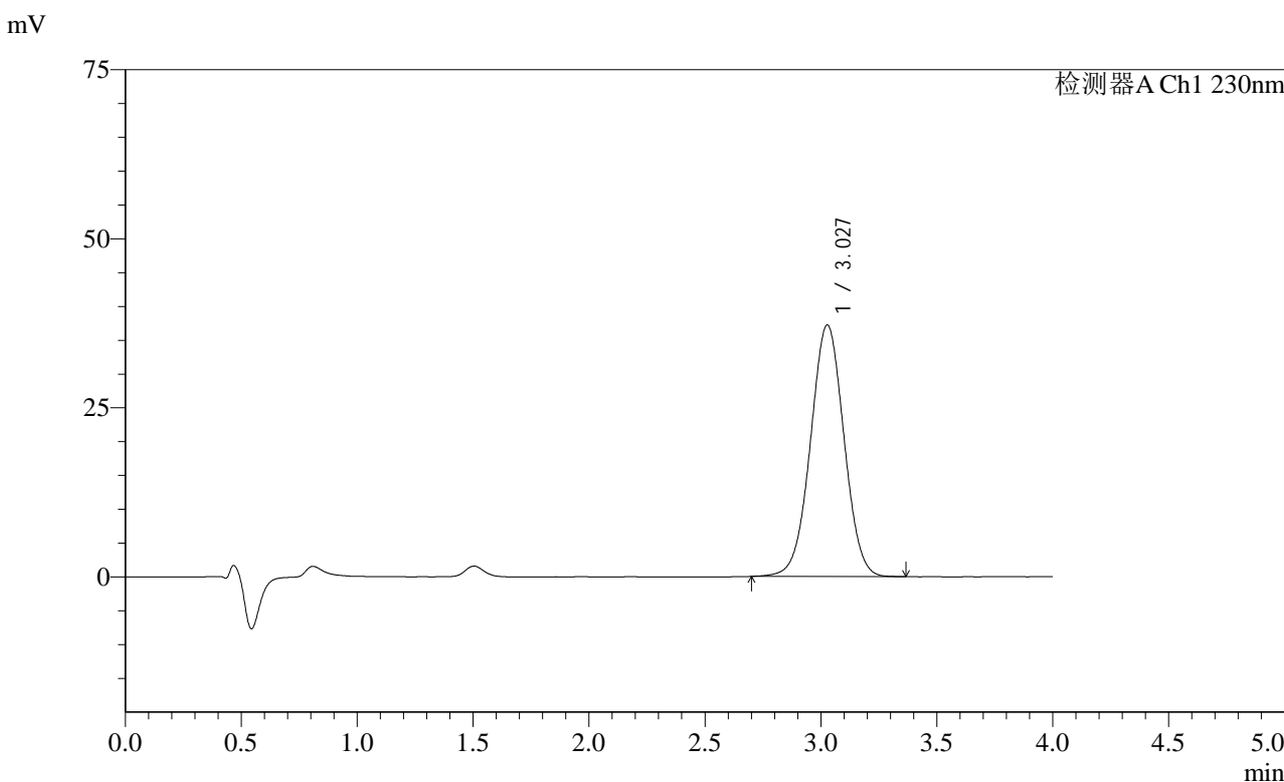
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	372998	100.000	37097	2100	1.008	--
总计		372998	100.000	37097			

图22 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-862-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

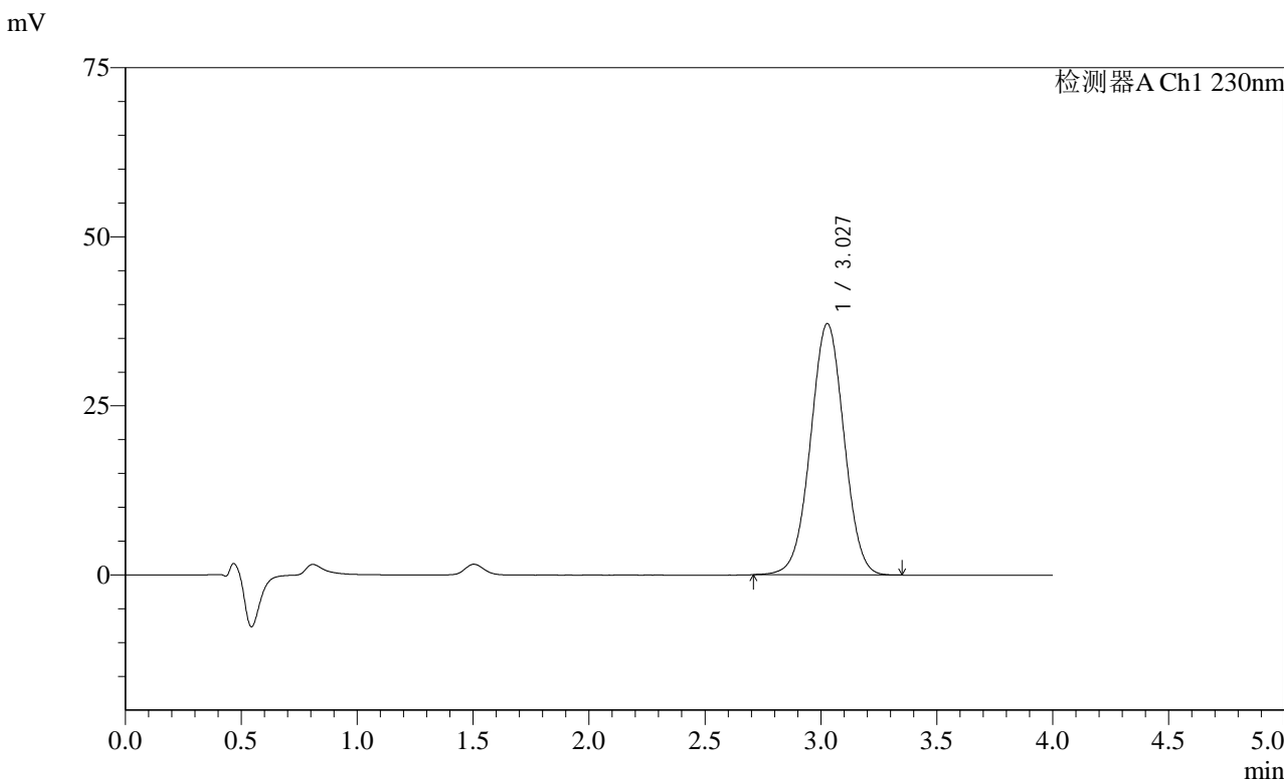
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	373786	100.000	37191	2104	1.008	--
总计		373786	100.000	37191			

图23 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-863-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	373198	100.000	37142	2104	1.008	--
总计		373198	100.000	37142			

图24 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-864-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/22 17:42:03

实验者: xiechaojun

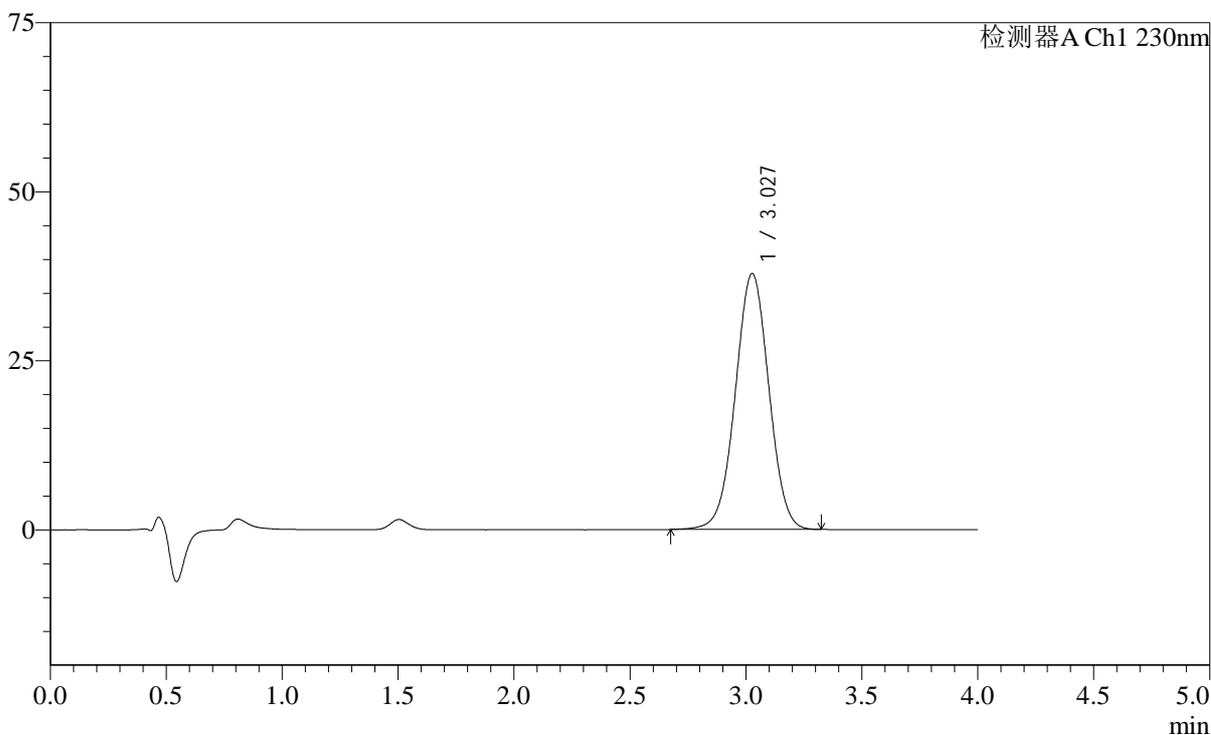
处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

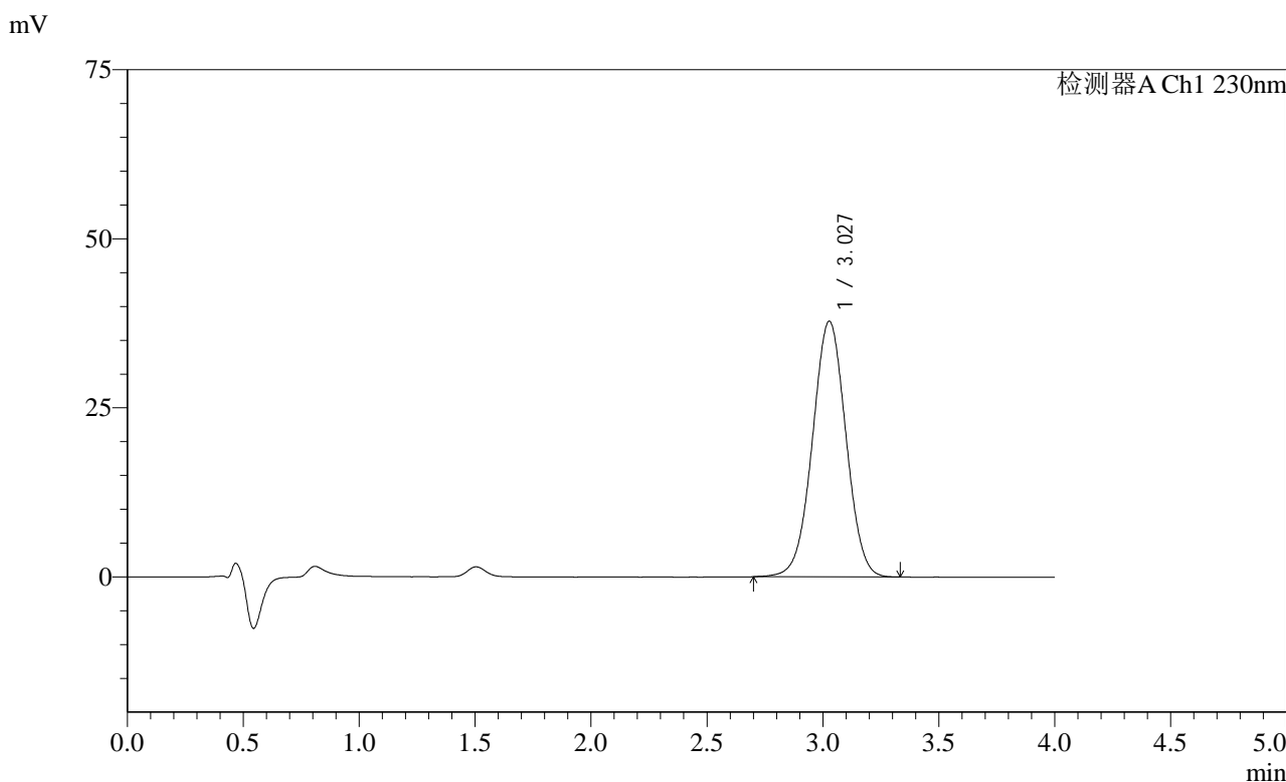
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	380547	100.000	37808	2104	1.007	--
总计		380547	100.000	37808			

图25 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-865-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

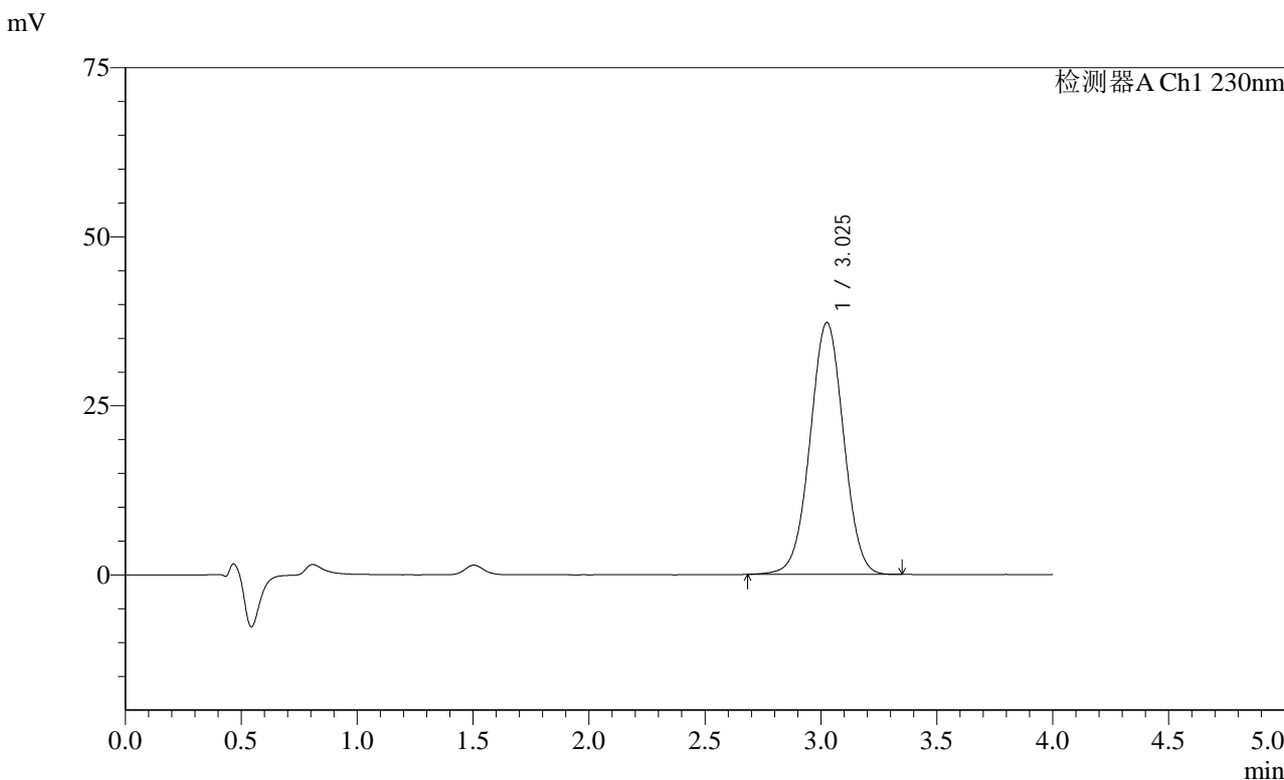
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	379871	100.000	37794	2100	1.007	--
总计		379871	100.000	37794			

图26 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-866-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

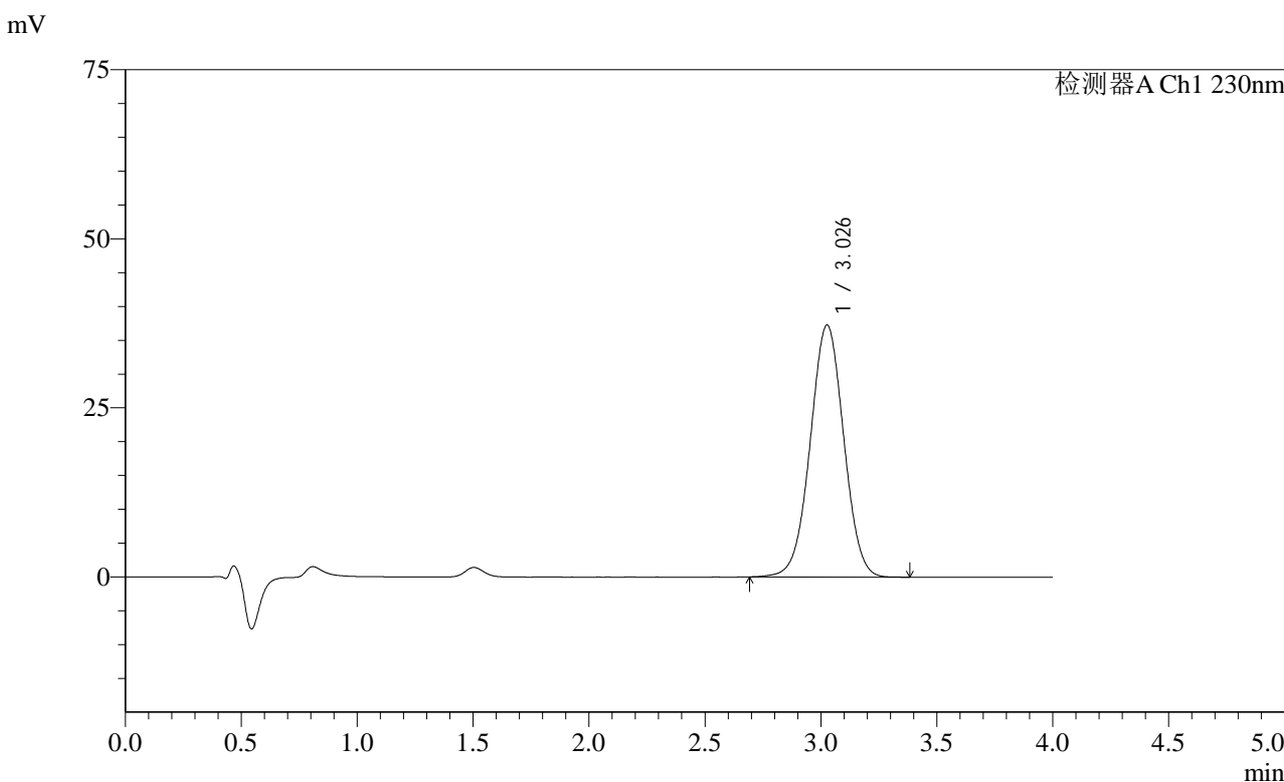
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	374552	100.000	37205	2099	1.007	--
总计		374552	100.000	37205			

图27 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-867-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	374641	100.000	37225	2103	1.007	--
总计		374641	100.000	37225			

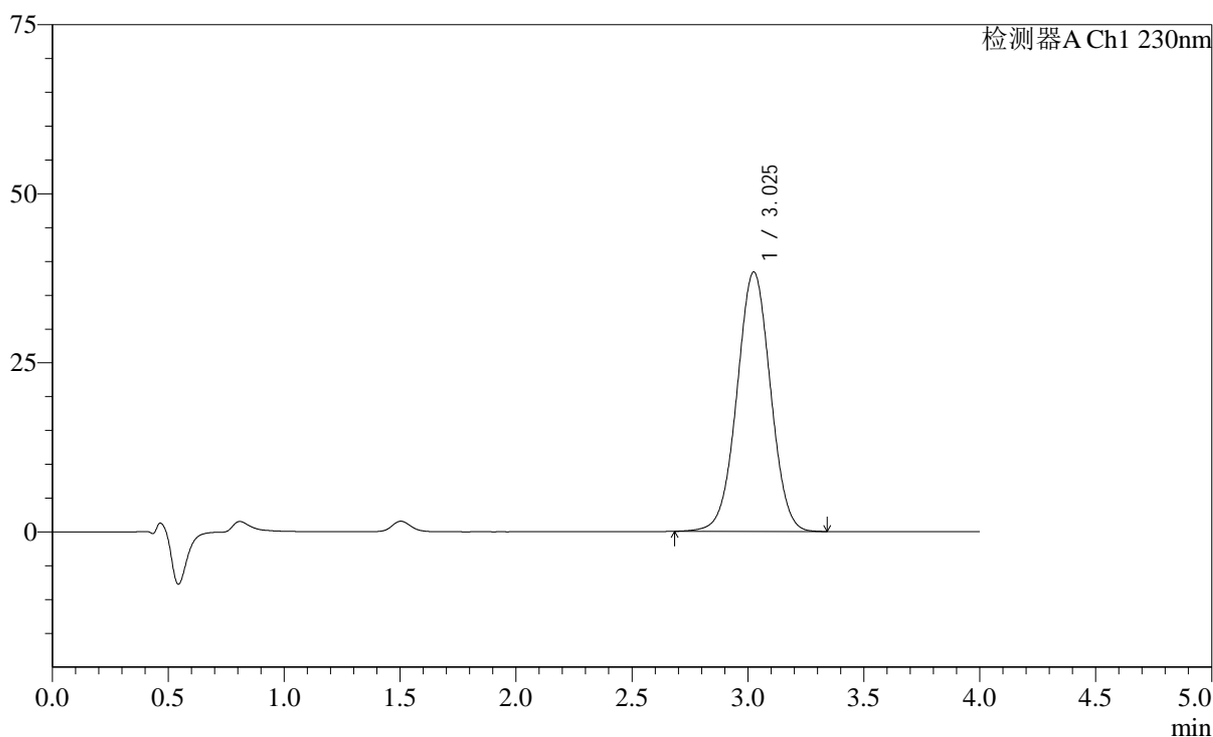
图28 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-868-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 17:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

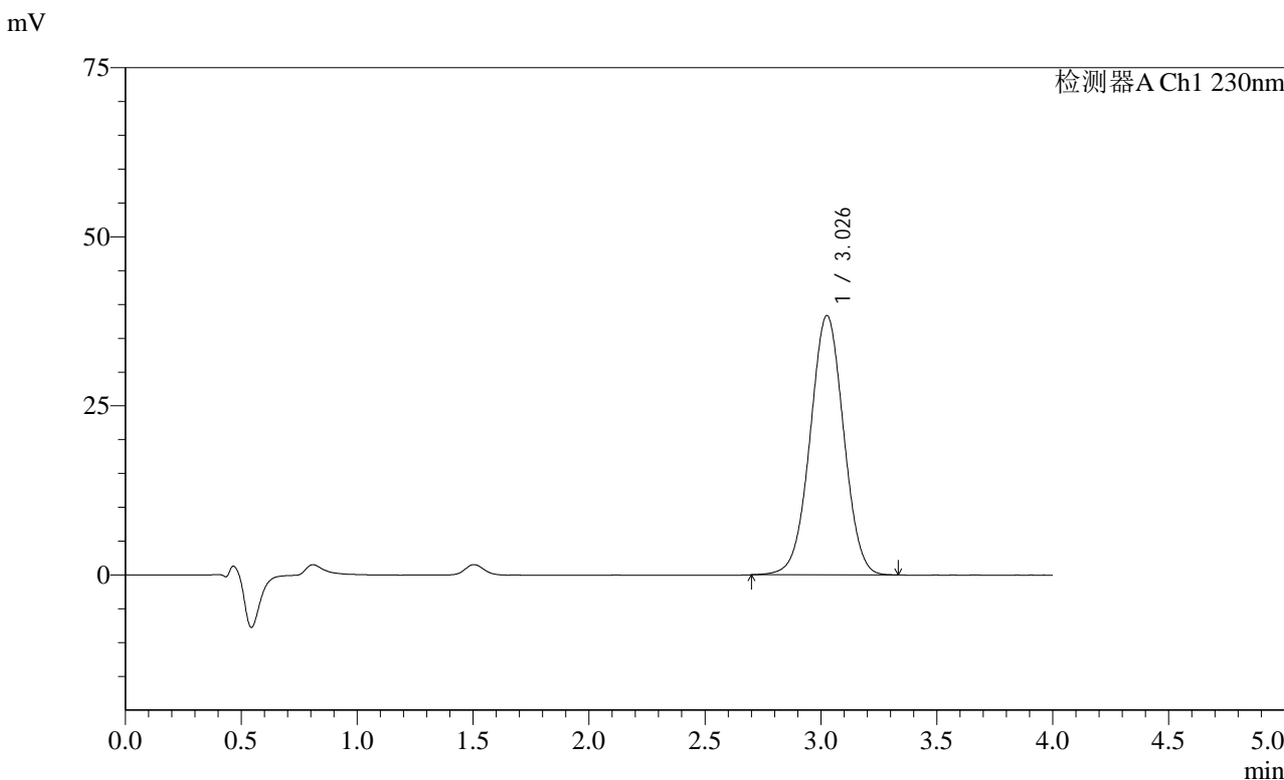
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	385637	100.000	38326	2105	1.009	--
总计		385637	100.000	38326			

图29 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-869-2 - zzp-2024050921p-zj18y-rcd-jxzs-tmst-pH7.5jz-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

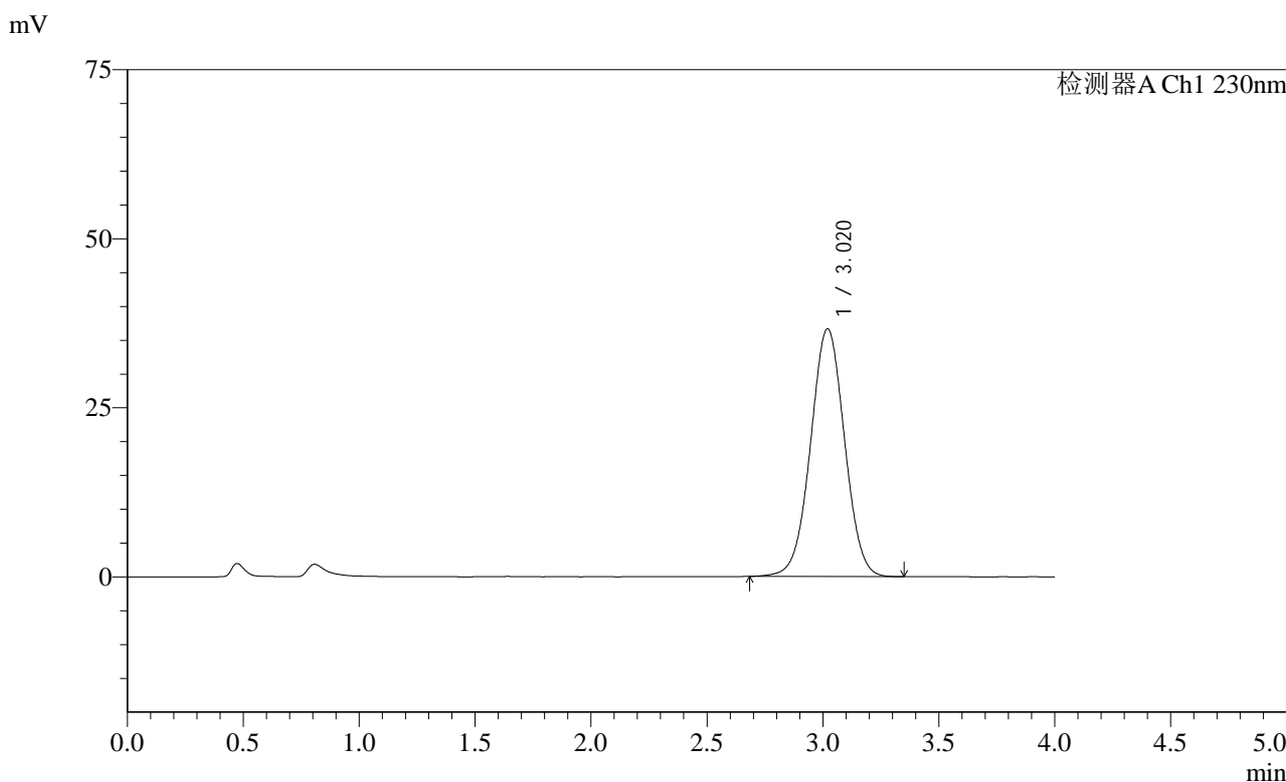
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	385038	100.000	38299	2103	1.008	--
总计		385038	100.000	38299			

图30 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-870-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

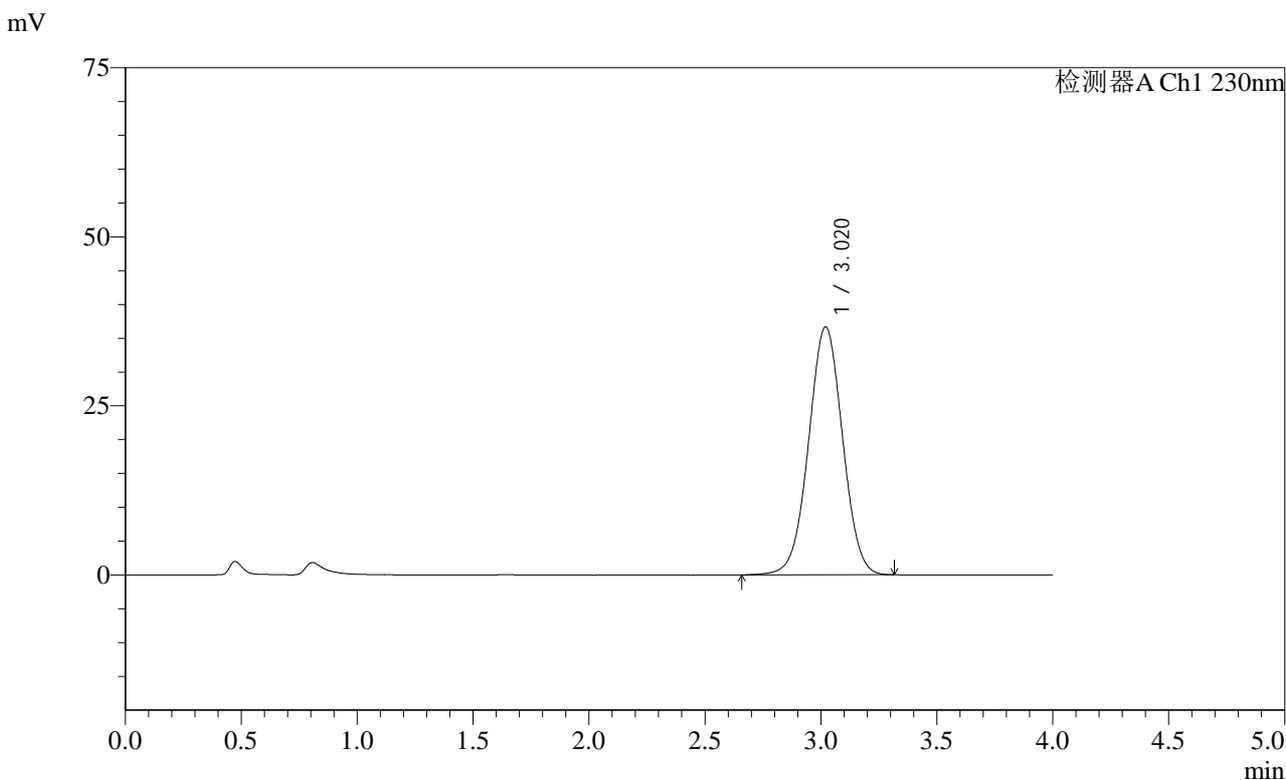
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	373319	100.000	36635	2038	1.011	--
总计		373319	100.000	36635			

图31 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-48/7-871-2 - zzp-zj18y-rcd-tmst-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20251122-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/22 18:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/24 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	373611	100.000	36664	2037	1.011	--
总计		373611	100.000	36664			

图32 替米沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2