



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.66	394435	395161	395124	394891	394903	394903	0.08
2	11.56	396899	396660				396780	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
33868.18	0.95	数据可信

加速6月-供试品溶液-pH7.5

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
6087549批	1	337112	337292	337202	89.01	93.30	2.51	90.85% ~ 95.75%
	2	354760	355562	355161	93.75			
	3	353029	353221	353125	93.22			
	4	364086	363607	363846	96.05			
	5	354198	353620	353909	93.42			
	6	357444	357311	357378	94.34			
6087549批	1	350800	351188	350994	92.65	94.97	1.64	93.34% ~ 96.60%
	2	364608	364374	364491	96.22			
	3	366883	367044	366964	96.87			
	4	361748	361643	361696	95.48			
	5	358704	359036	358870	94.73			
	6	355689	355480	355584	93.86			
6087549批	1	345124	344885	345004	91.07	96.47	3.10	93.33% ~ 99.61%
	2	373481	373886	373684	98.64			
	3	359931	359680	359806	94.98			
	4	373544	373144	373344	98.55			
	5	368009	368213	368111	97.17			
	6	373104	372602	372853	98.42			
6087549批	1	376959	376799	376879	99.49	97.84	1.17	96.64% ~ 99.03%
	2	370470	369780	370125	97.70			
	3	367344	367366	367355	96.97			
	4	364523	364598	364560	96.23			
	5	372525	372164	372344	98.29			
	6	372389	372585	372487	98.33			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.66	394913	394698	394592	394978	394570	394750	0.05
2	11.56	395581	396037				395809	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
33855.06			34239.53		0.80		数据可信	

中间条件6月-供试品溶液-pH7.5

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
6087549批	1	338054	338327	338190	89.40	93.66	2.82	90.89% ~ 96.43%
	2	353890	353794	353842	93.54			
	3	348492	348817	348654	92.17			
	4	366732	366669	366700	96.94			
	5	357862	357822	357842	94.59			
	6	360688	360579	360634	95.33			
6087549批	1	360497	360423	360460	95.29	94.32	1.97	92.38% ~ 96.27%
	2	364006	364295	364150	96.26			
	3	362243	362456	362350	95.79			
	4	345115	345299	345207	91.25			
	5	354289	354307	354298	93.66			
	6	354300	354573	354436	93.69			
6087549批	1	345566	346325	345946	91.45	95.48	2.68	92.80% ~ 98.17%
	2	352808	353242	353025	93.32			
	3	368644	368084	368364	97.38			
	4	366161	366521	366341	96.84			
	5	363168	362895	363032	95.97			
	6	370901	370111	370506	97.94			
6087549批	1	367951	367326	367638	97.18	97.34	1.02	96.30% ~ 98.38%
	2	361749	361528	361638	95.60			
	3	372092	371366	371729	98.27			
	4	368293	368149	368221	97.34			
	5	371802	372098	371950	98.32			
	6	368318	368112	368215	97.34			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-27

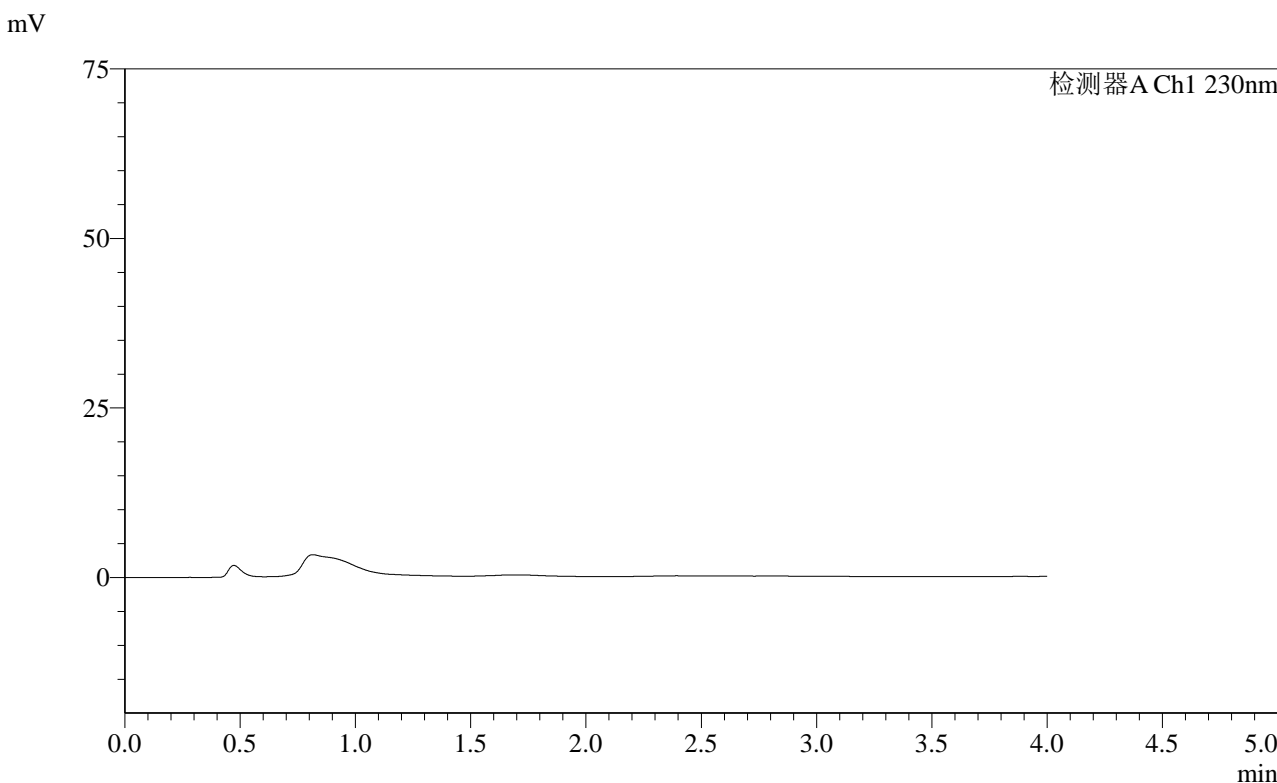
复核者:

未审阅版本

<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 - 7-28/7-682-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:43:55 处理者: xiexinhui
 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)
总计							

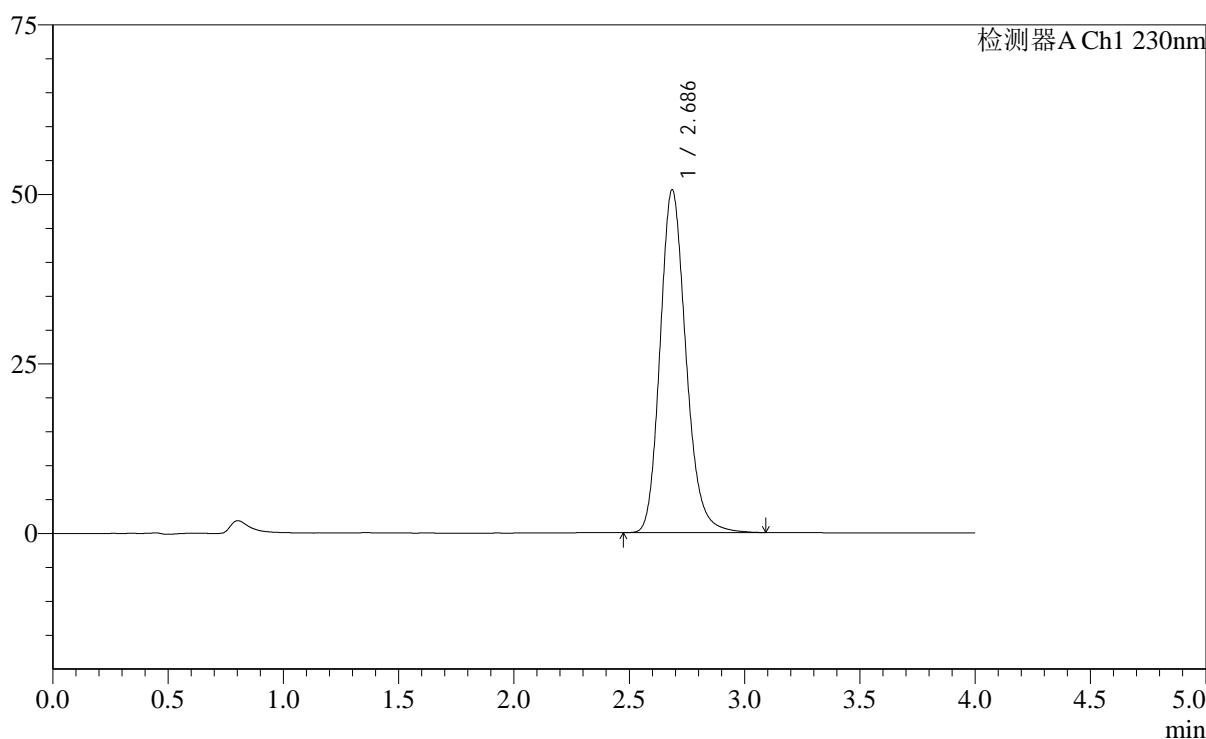
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 7-28/7-683-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:43:59 处理者: xiexinhui
 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	2.686	394435	100.000	50507	2831	1.184	--
总计		394435	100.000	50507			

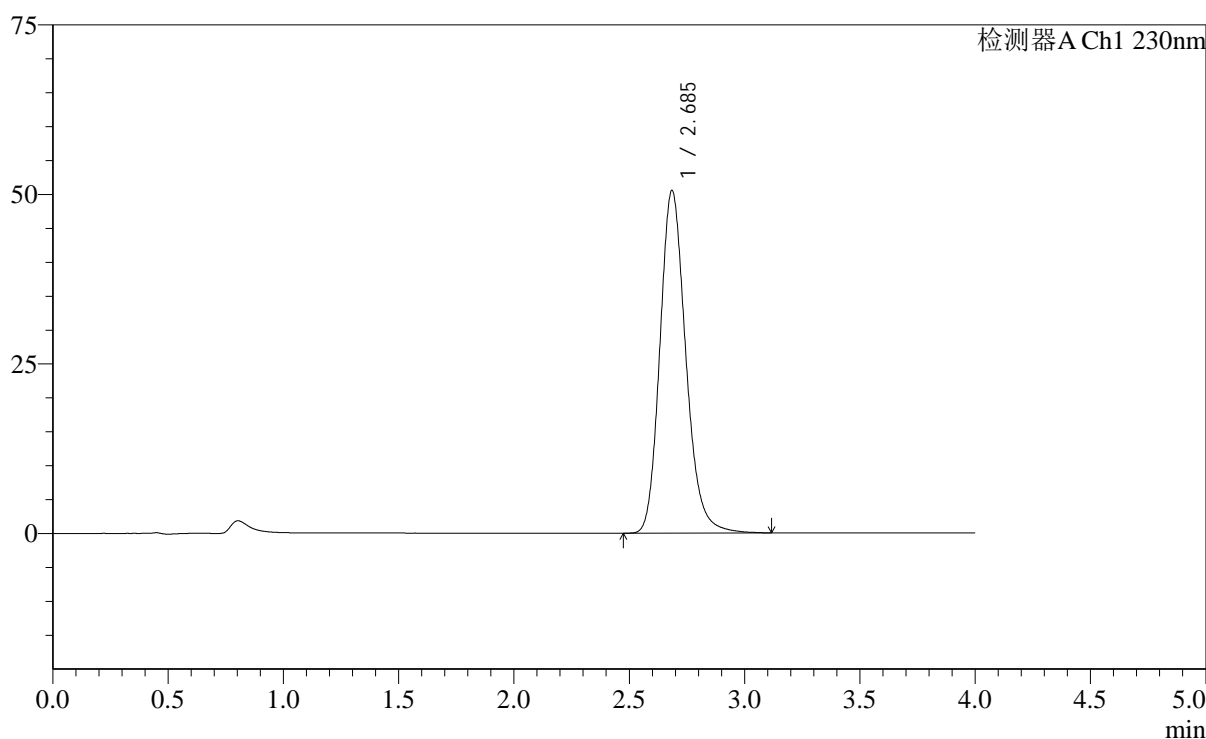
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-684-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:01 处理者: xiexinhui
 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	2.685	395161	100.000	50432	2824	1.184	--
总计		395161	100.000	50432			

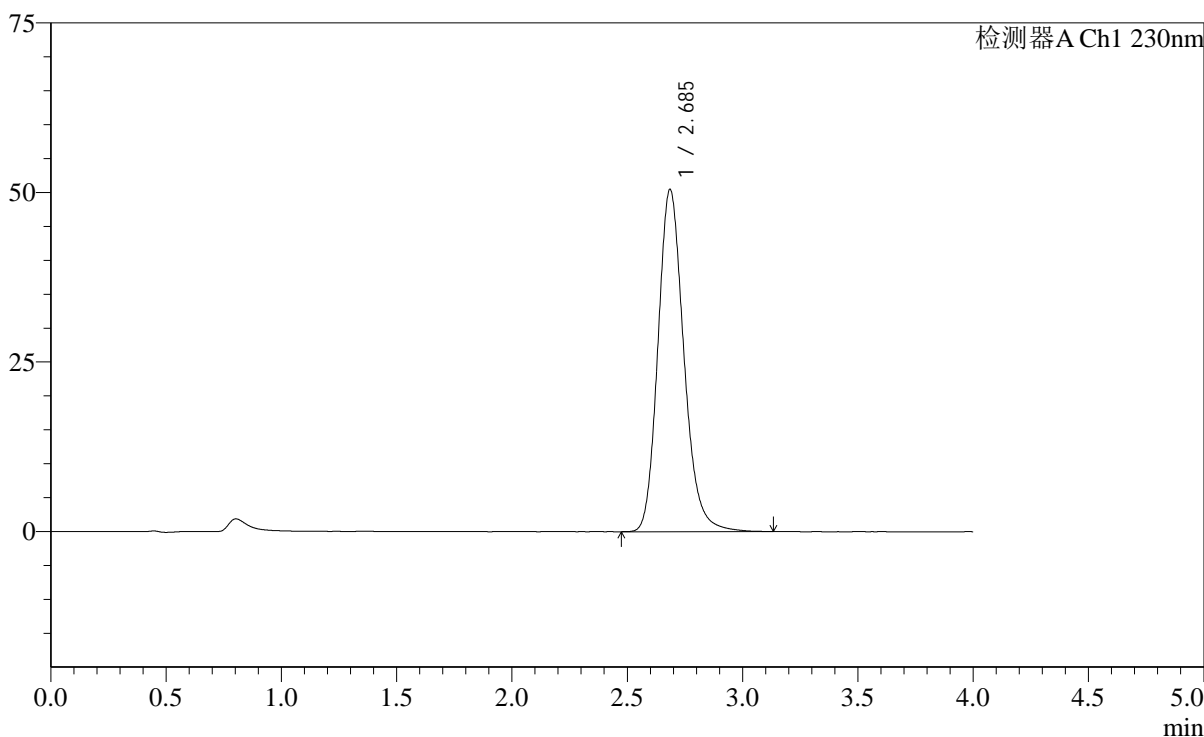
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-685-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

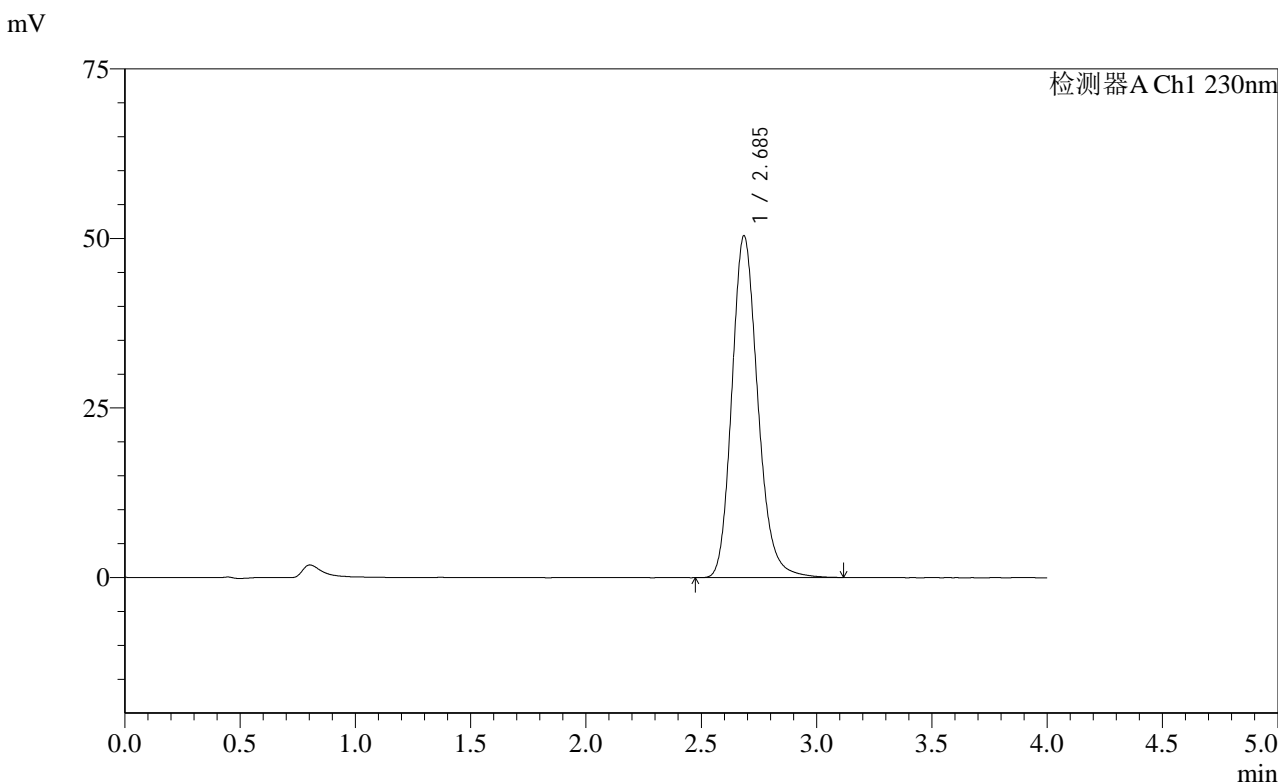
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	395124	100.000	50398	2821	1.184	--
总计		395124	100.000	50398			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-浆法-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 - 7-28/7-686-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 11:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:06 处理者: xiexinhui
 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	2.685	394891	100.000	50317	2817	1.184	--
总计		394891	100.000	50317			

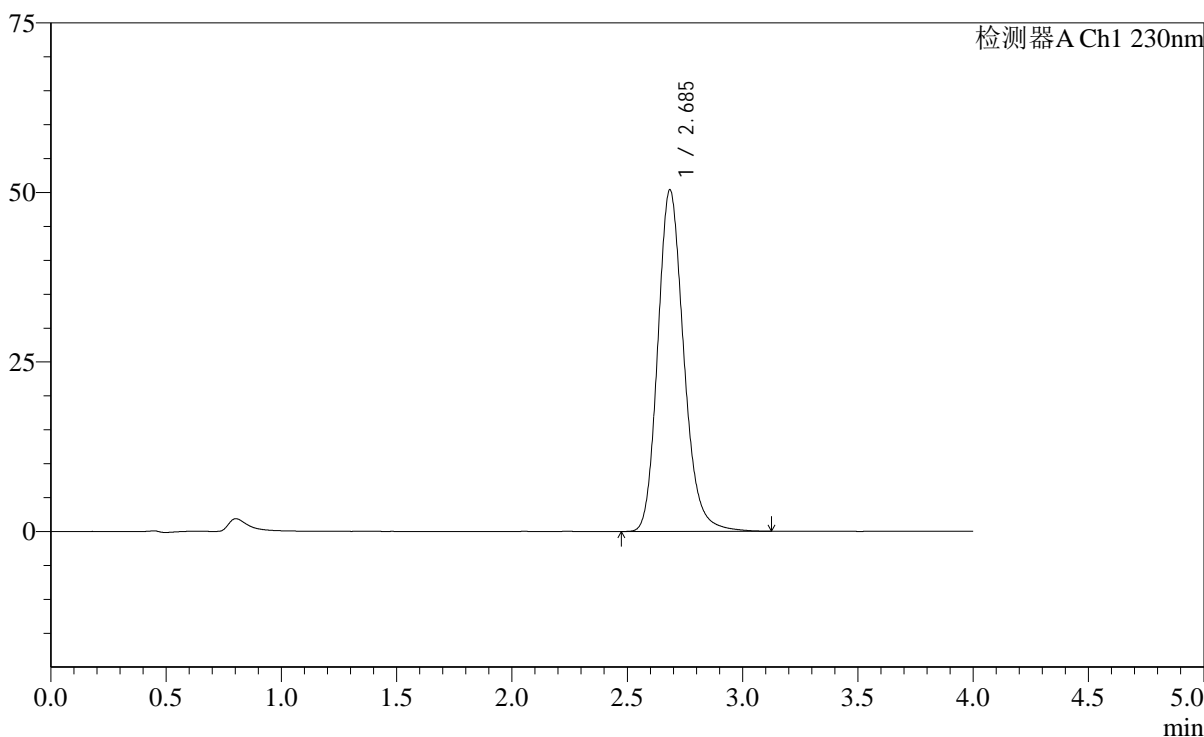
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-687-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:09 处理者: xiexinhui
 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	2.685	394903	100.000	50258	2813	1.183	--
总计		394903	100.000	50258			

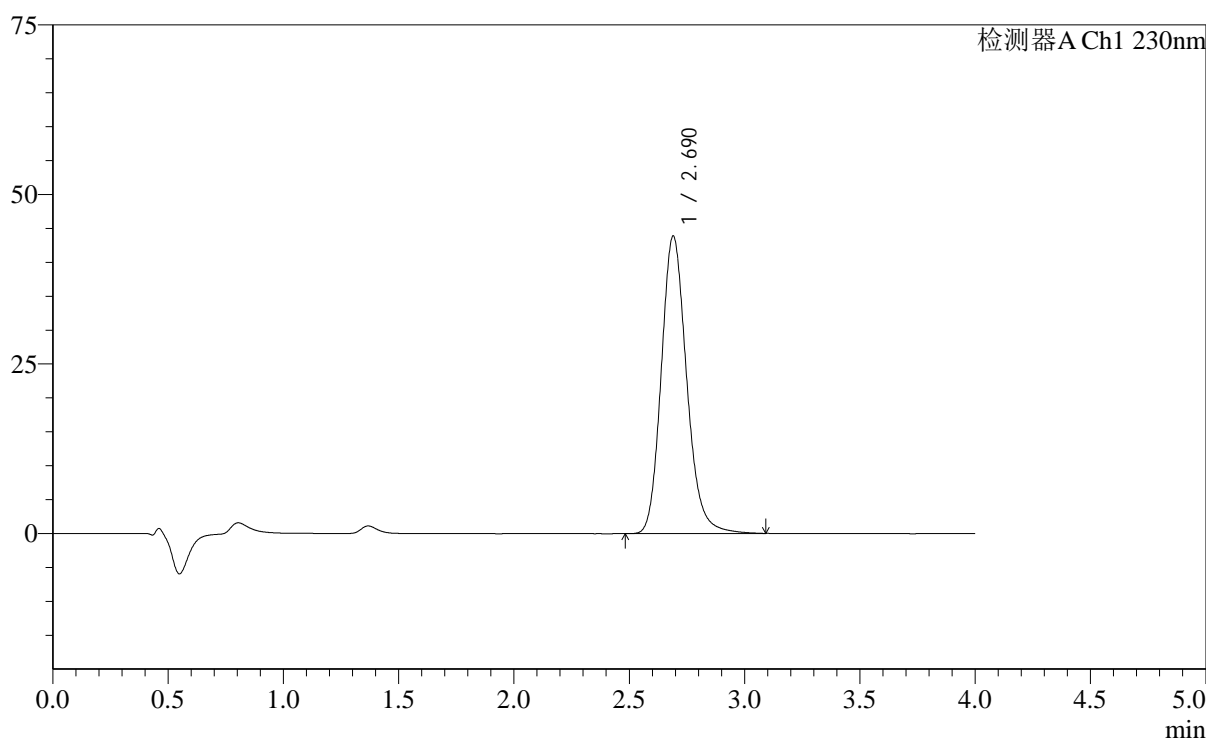
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-28/7-688-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 11:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:11 处理者: xiexinhui
 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	2.690	337112	100.000	43870	2942	1.174	--
总计		337112	100.000	43870			

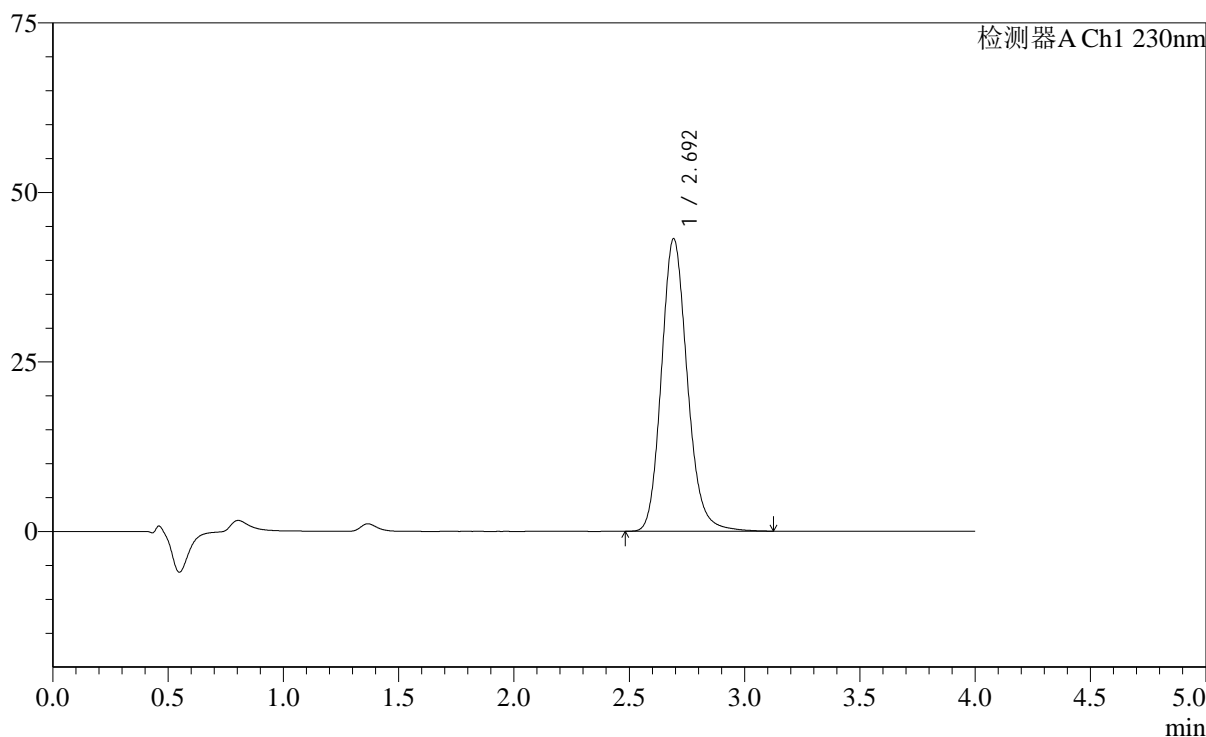
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-708-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:14 处理者: xiexinhui
 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	2.692	337292	100.000	43041	2844	1.158	--
总计		337292	100.000	43041			

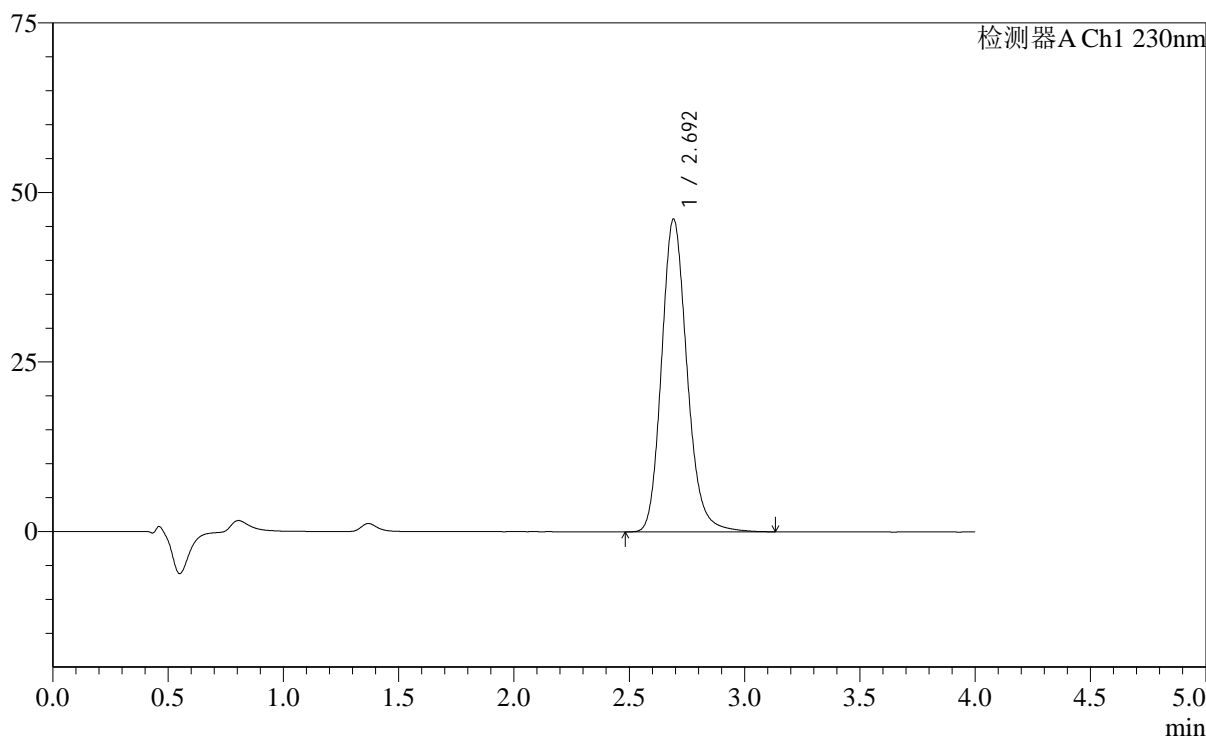
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-690-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 11:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

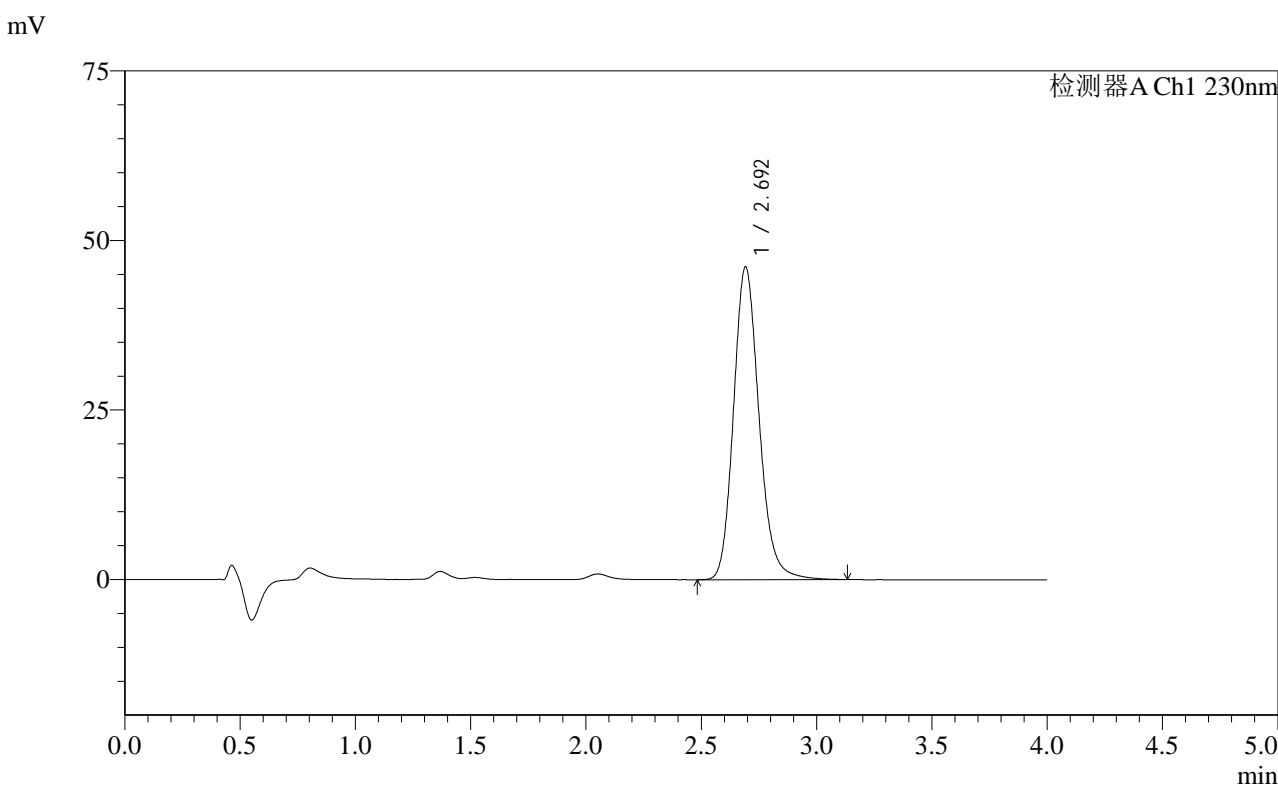
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	354760	100.000	46022	2940	1.173	--
总计		354760	100.000	46022			

图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801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 - 7-28/7-691-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 12:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:19 处理者: xiexinhui
 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	2.692	355562	100.000	46042	2930	1.171	--
总计		355562	100.000	46042			

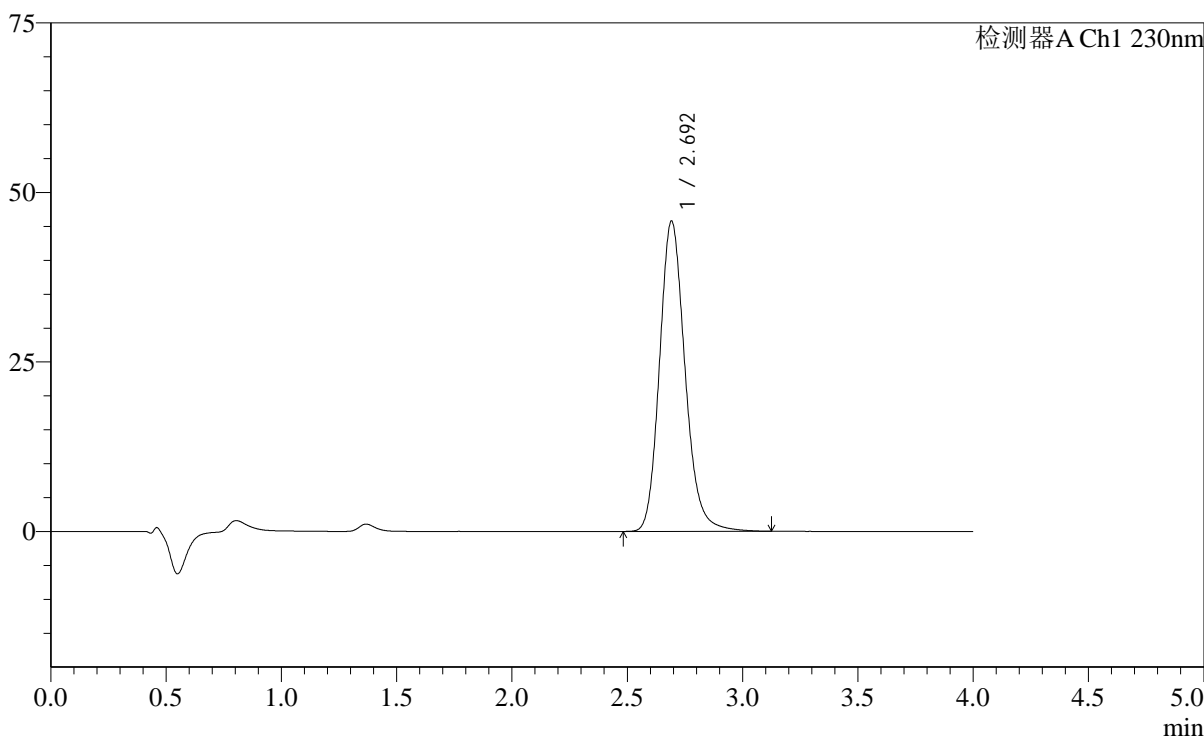
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-692-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:21 处理者: xiexinhui
 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	2.692	353029	100.000	45680	2931	1.170	--
总计		353029	100.000	45680			

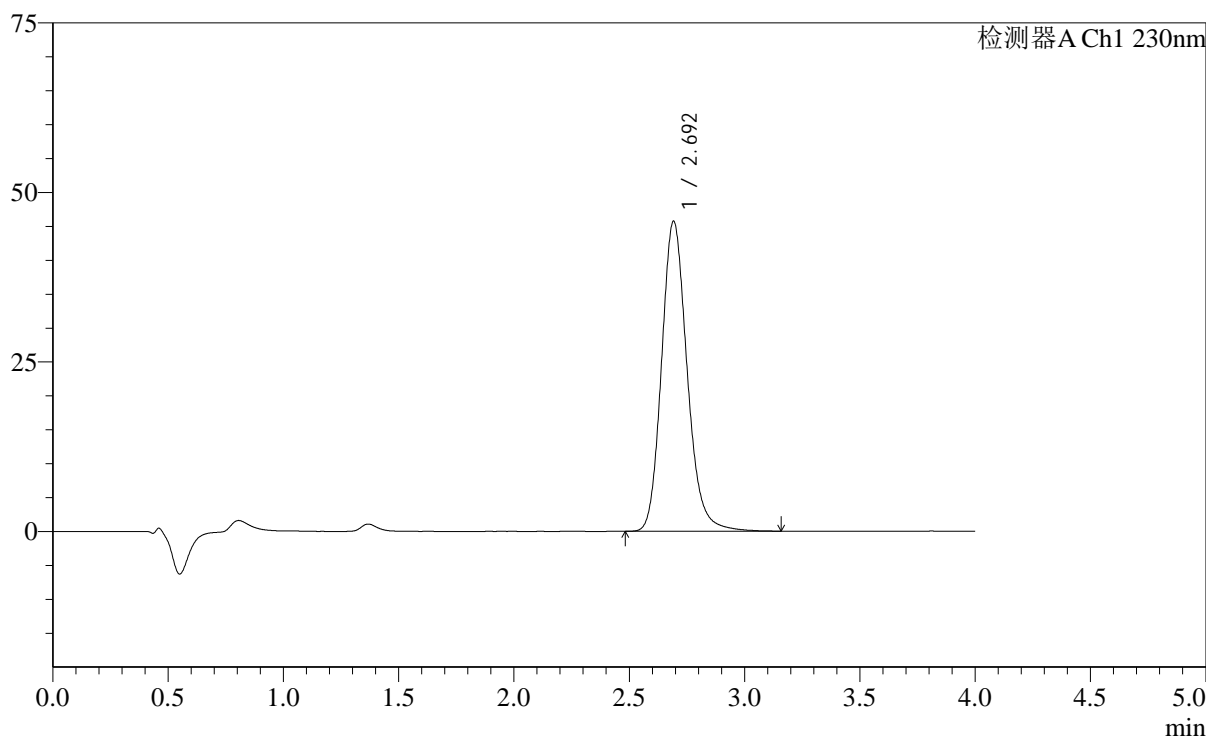
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-693-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

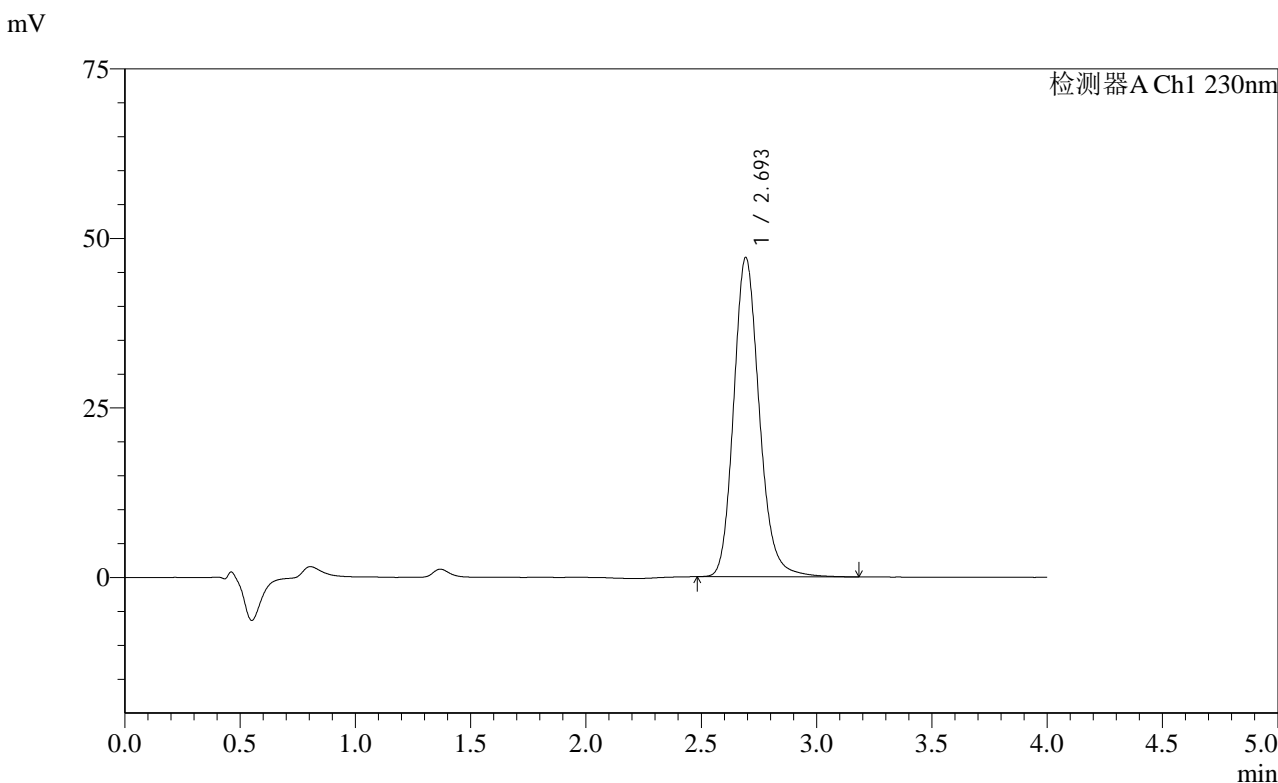
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	353221	100.000	45627	2923	1.172	--
总计		353221	100.000	45627			

图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-694-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

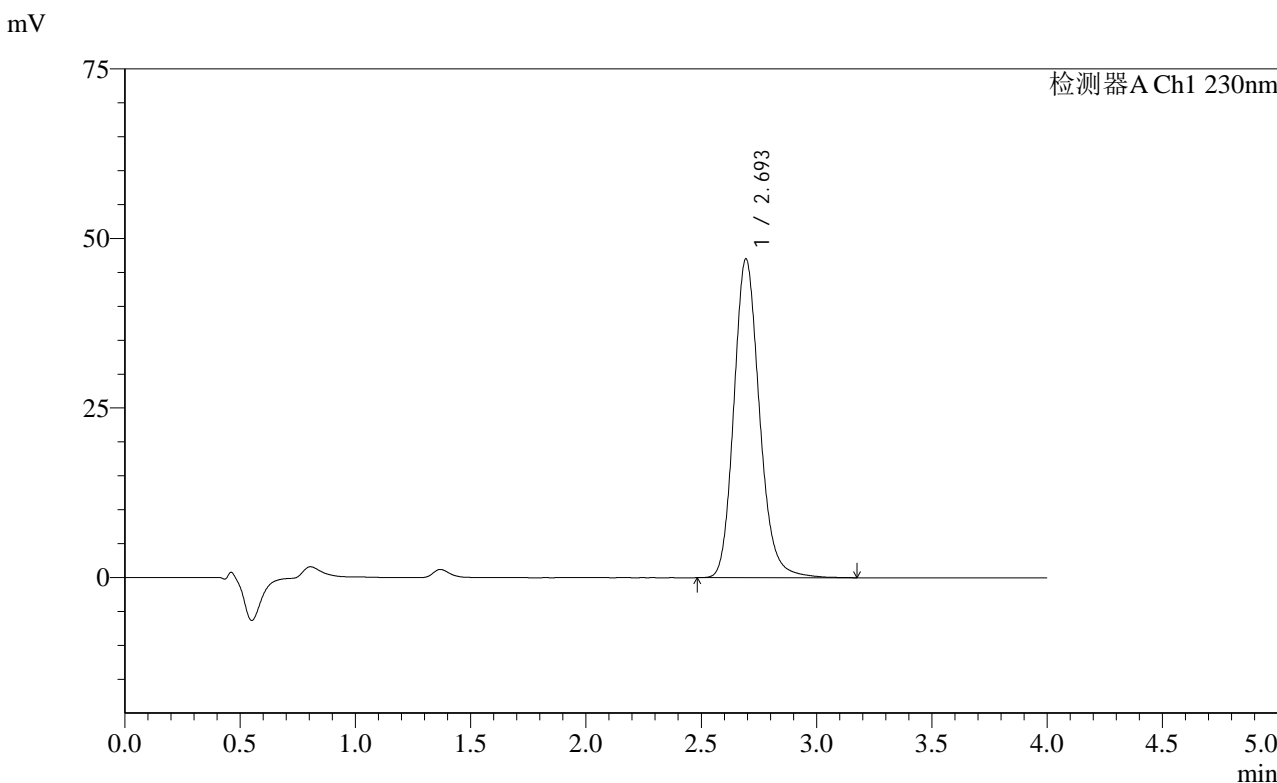
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	364086	100.000	46947	2922	1.169	--
总计		364086	100.000	46947			

图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24041801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 - 7-28/7-695-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:29 处理者: xiexinhui
 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	2.693	363607	100.000	46935	2918	1.168	--
总计		363607	100.000	46935			

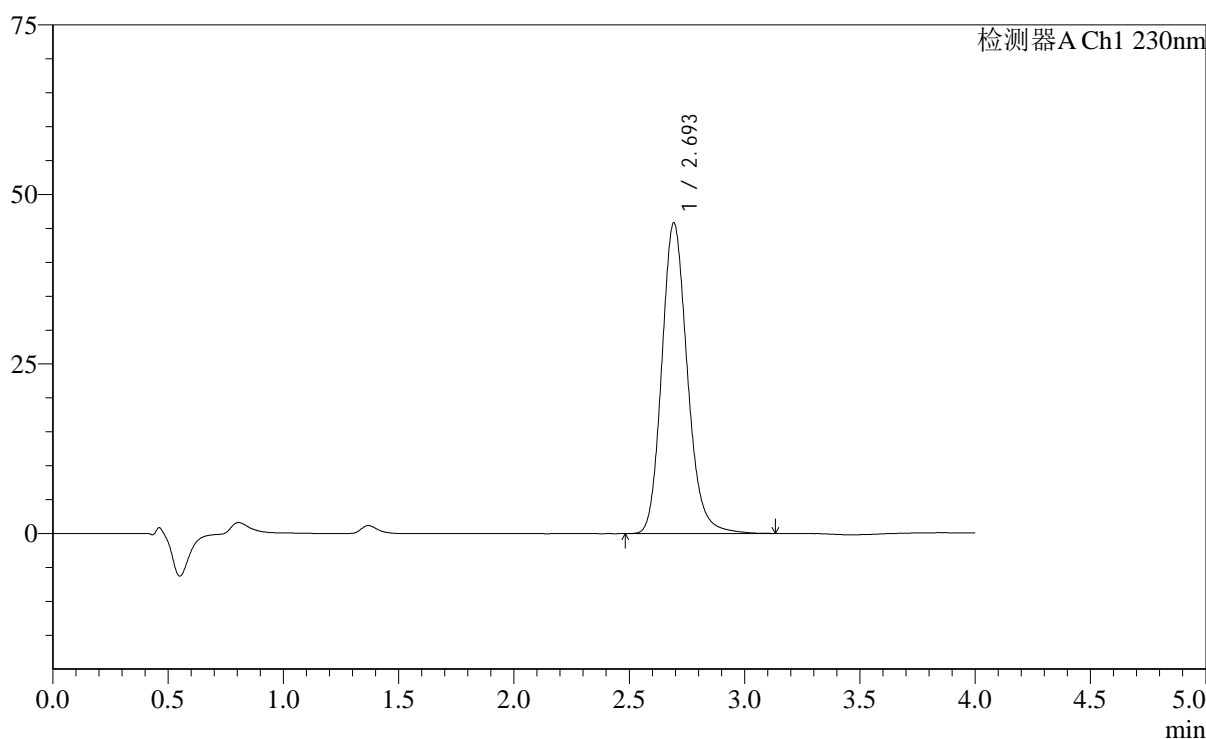
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-696-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:31 处理者: xiexinhui
 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	2.693	354198	100.000	45710	2912	1.168	--
总计		354198	100.000	45710			

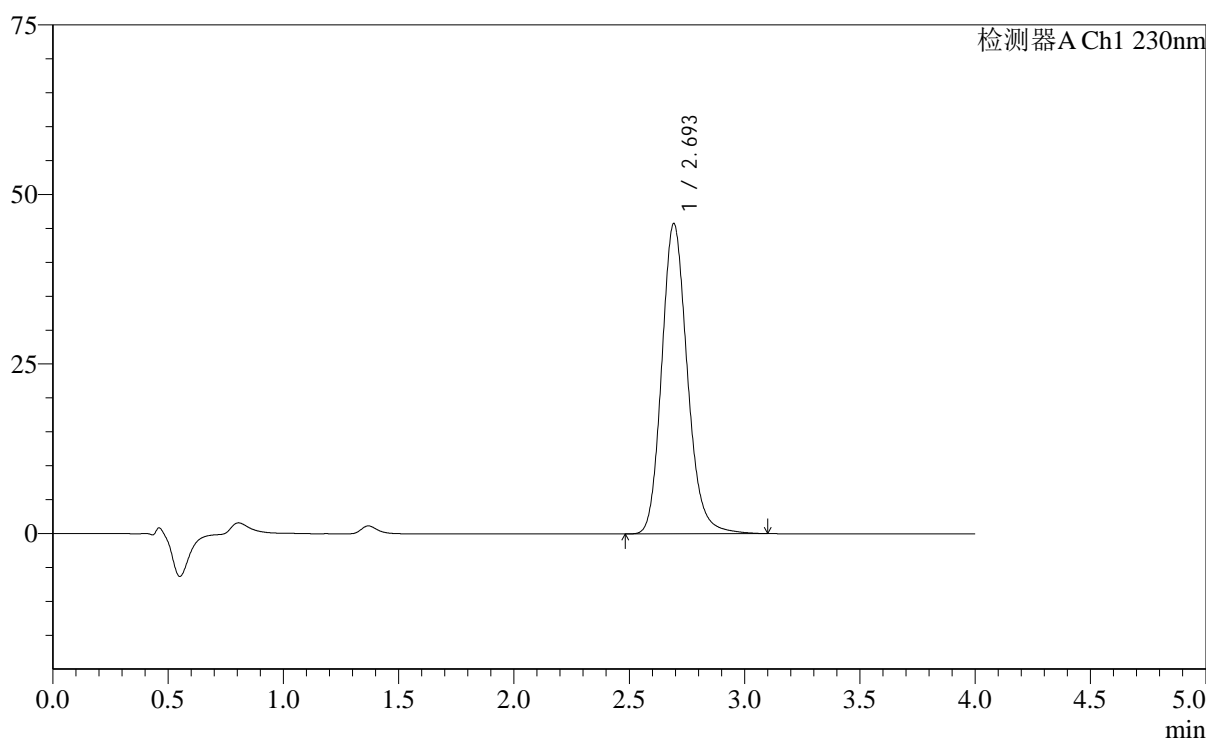
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-697-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:34 处理者: xiexinhui
 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	2.693	353620	100.000	45629	2910	1.165	--
总计		353620	100.000	45629			

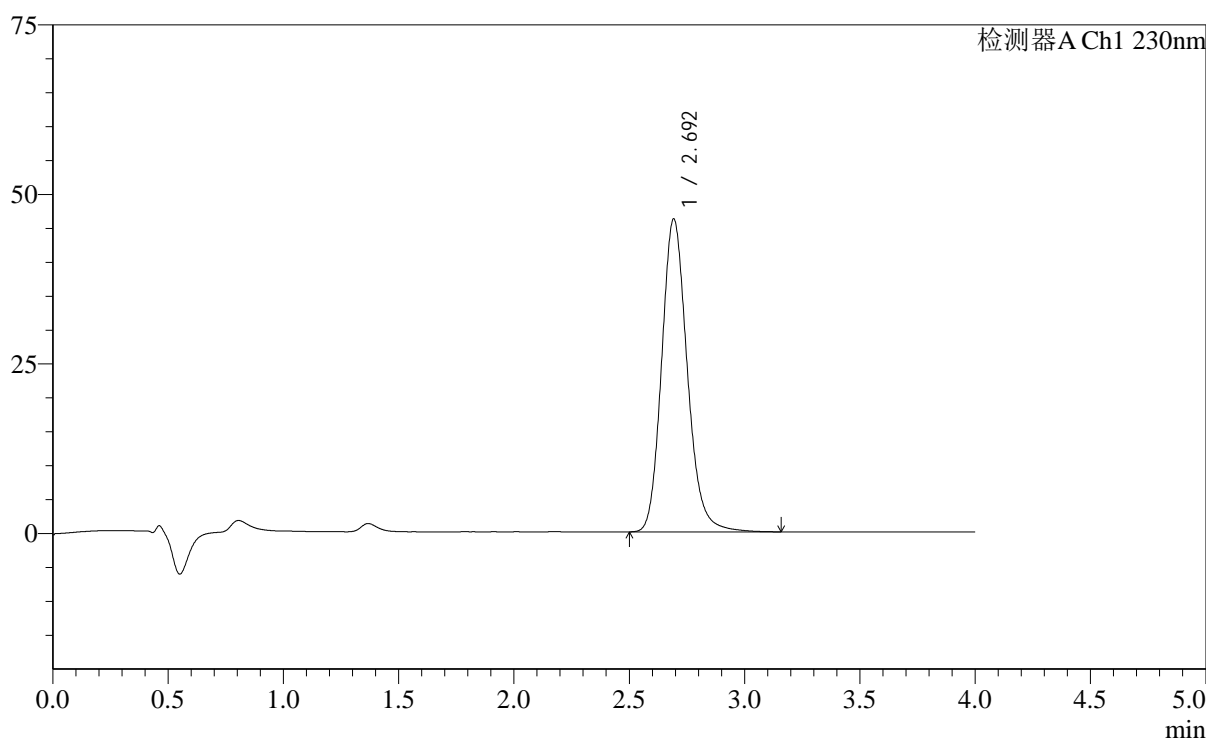
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-698-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:36 处理者: xiexinhui
 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	2.692	357444	100.000	46005	2907	1.167	--
总计		357444	100.000	46005			

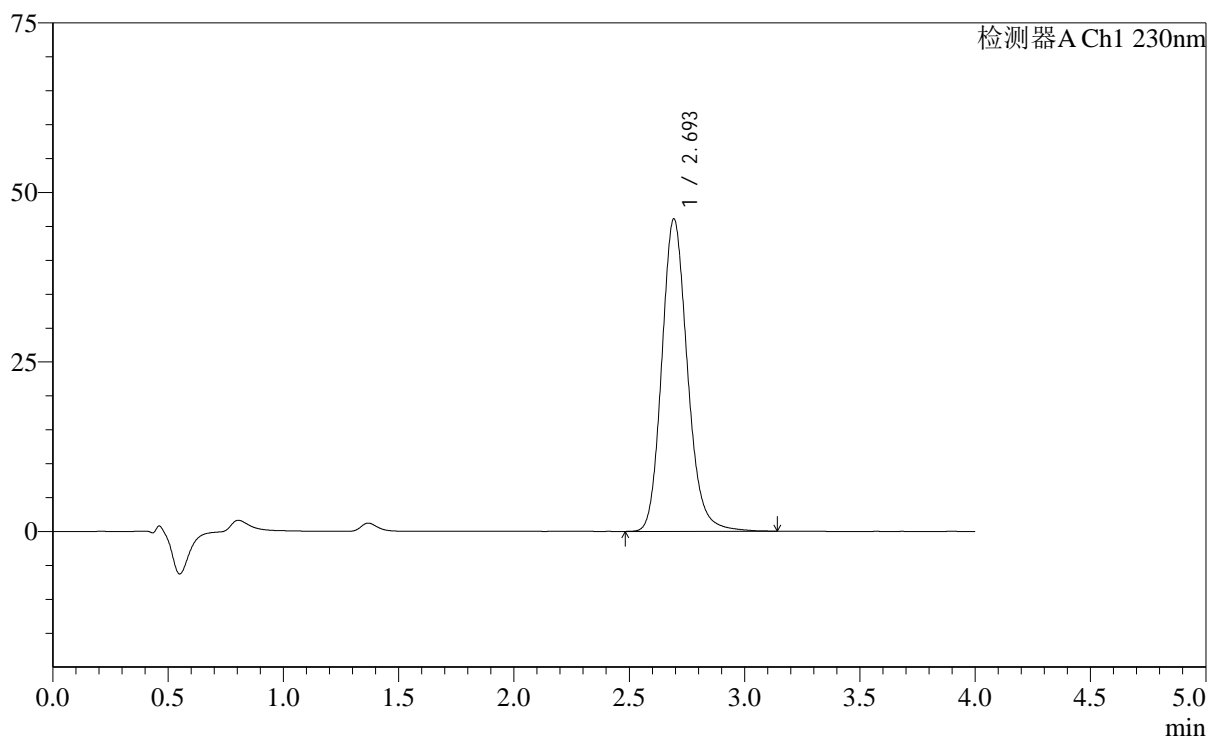
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-699-2 - zzp-js6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:39 处理者: xiexinhui
 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	2.693	357311	100.000	45987	2898	1.164	--
总计		357311	100.000	45987			

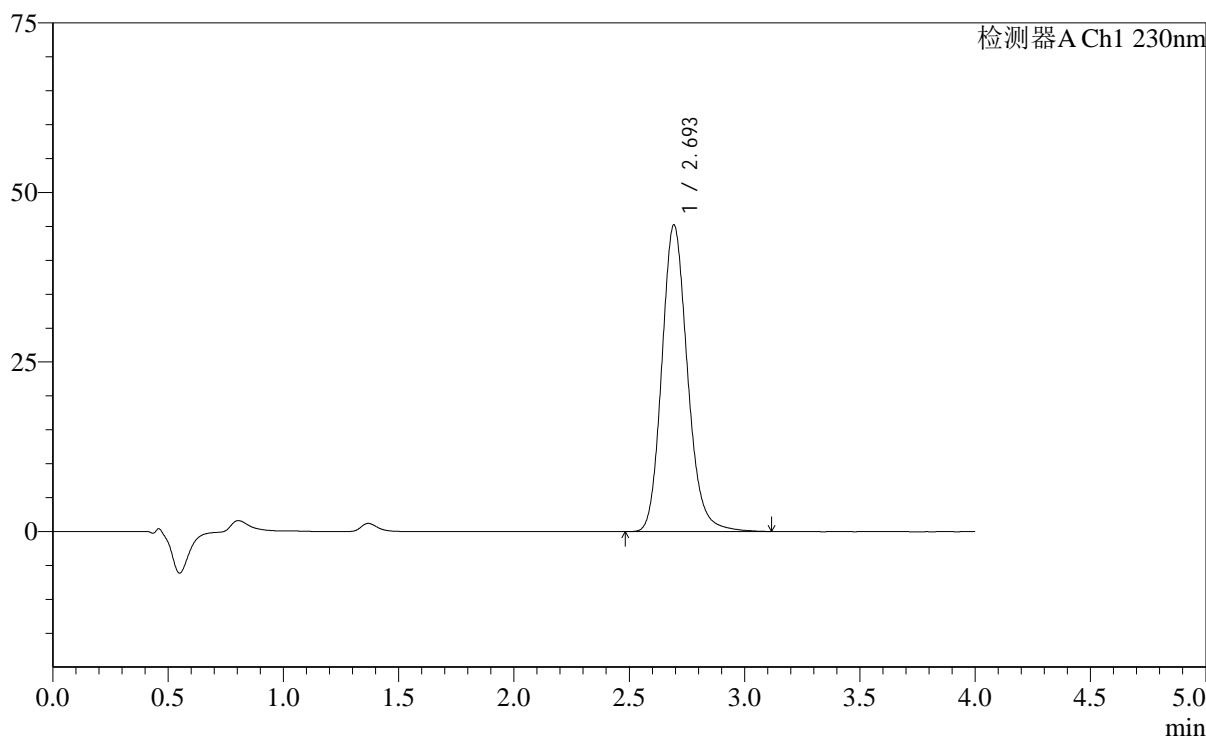
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-700-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 12:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:41 处理者: xiexinhui
 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	2.693	350800	100.000	45139	2890	1.163	--
总计		350800	100.000	45139			

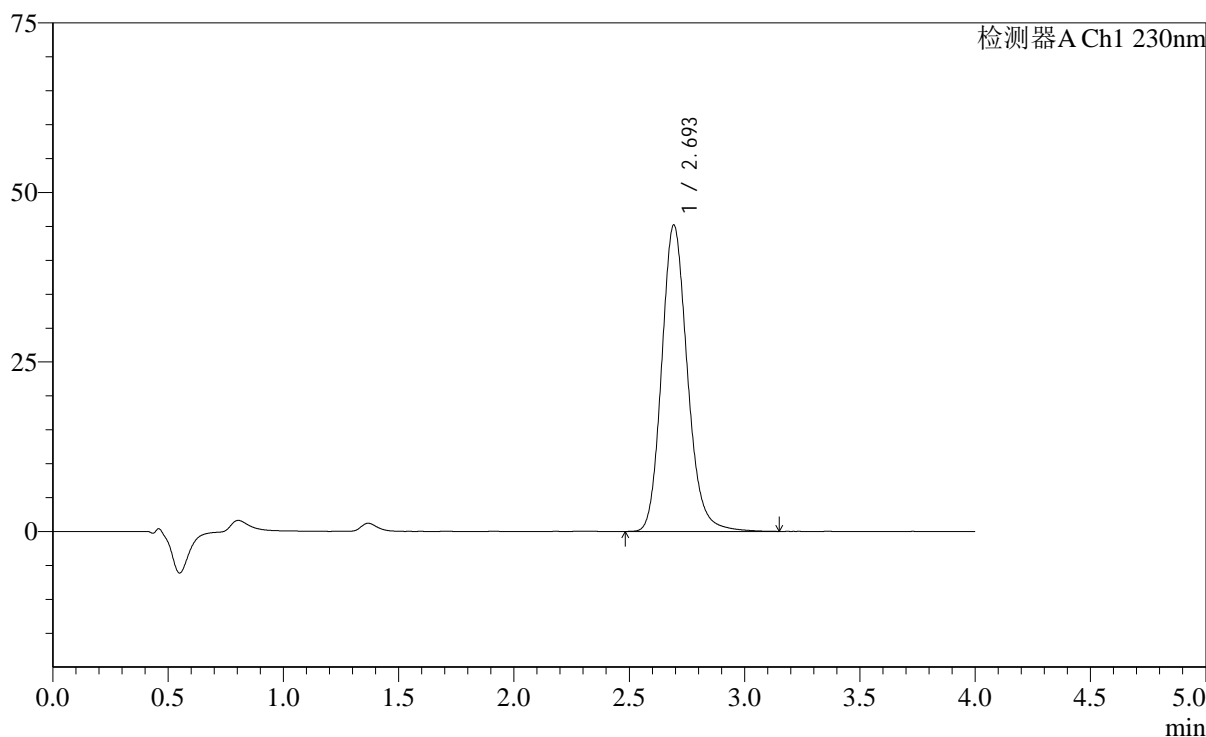
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-701-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 12:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:44 处理者: xiexinhui
 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	2.693	351188	100.000	45078	2883	1.165	--
总计		351188	100.000	45078			

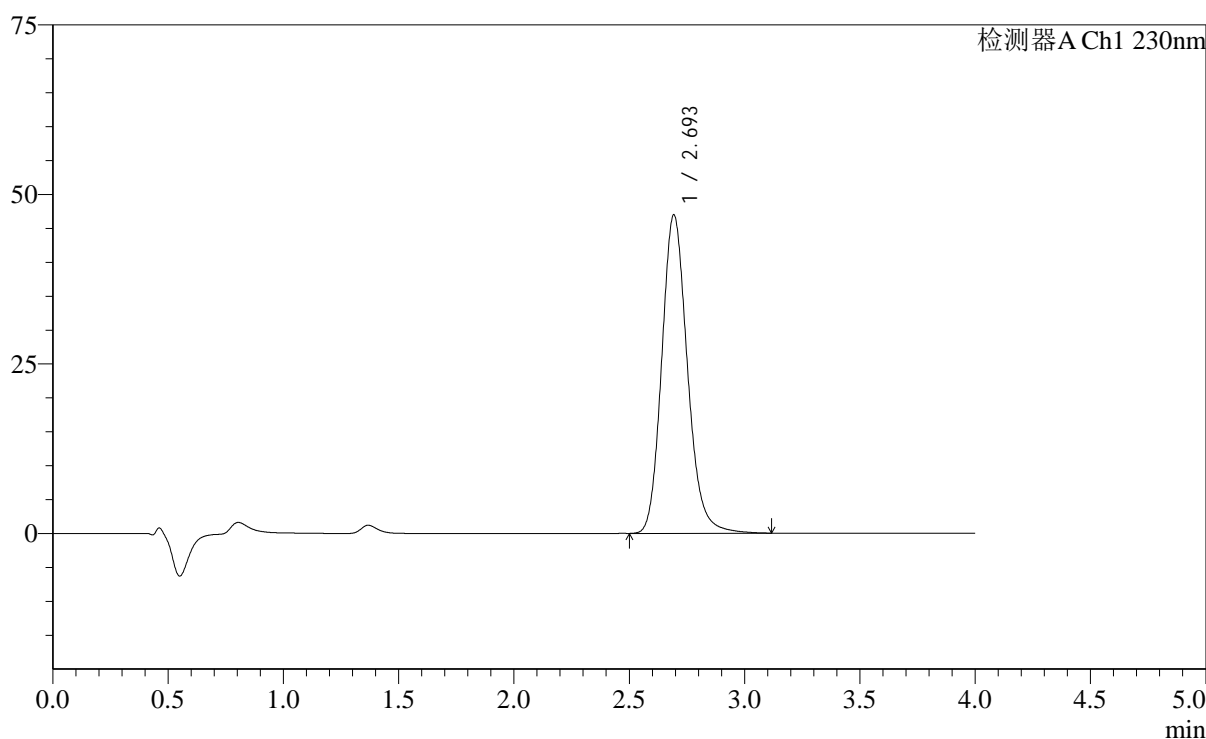
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-702-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 12:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

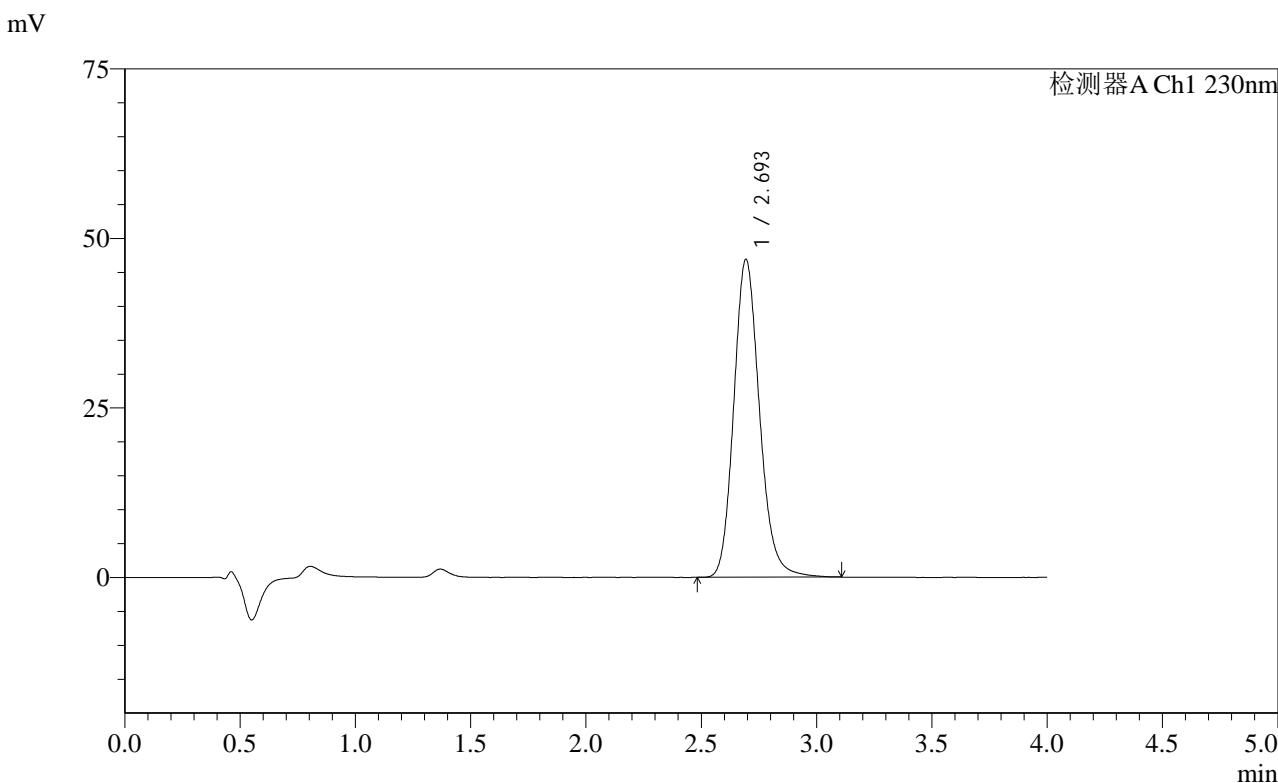
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	364608	100.000	46859	2879	1.164	--
总计		364608	100.000	46859			

图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901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 - 7-28/7-703-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 12:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:49 处理者: xiexinhui
 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	2.693	364374	100.000	46808	2875	1.161	--
总计		364374	100.000	46808			

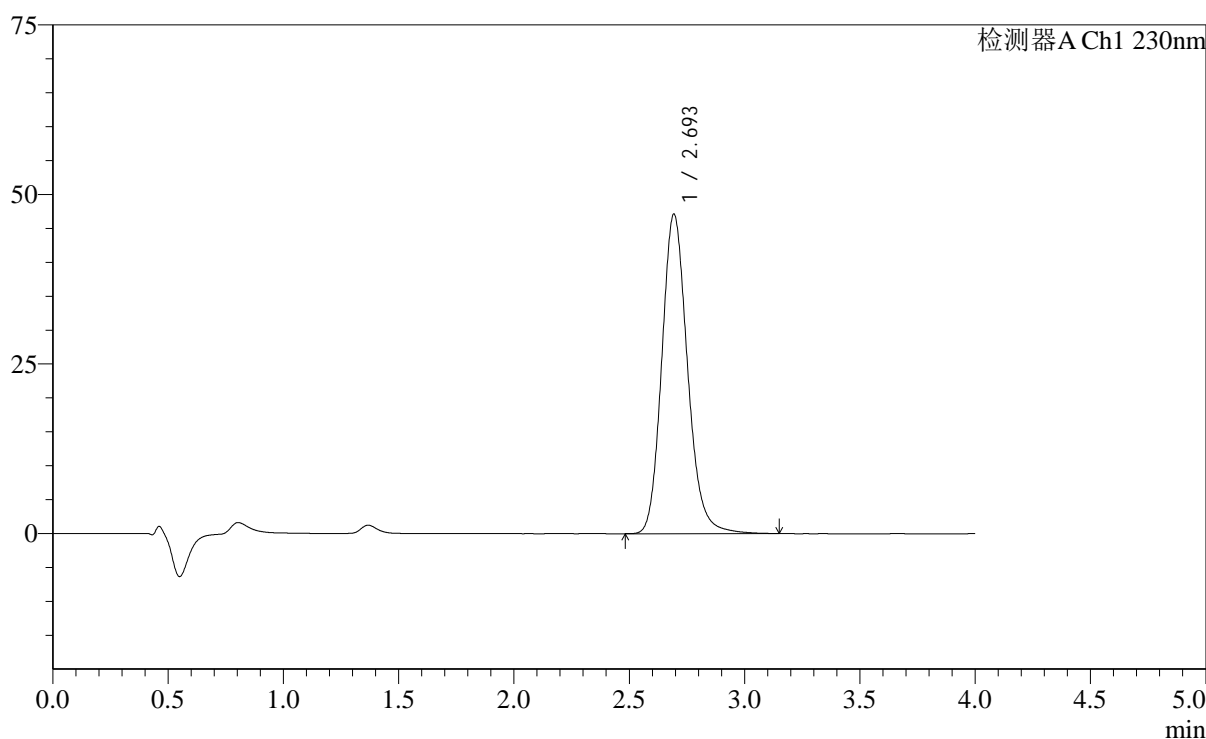
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-704-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 12:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:52 处理者: xiexinhui
 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	2.693	366883	100.000	47041	2875	1.162	--
总计		366883	100.000	47041			

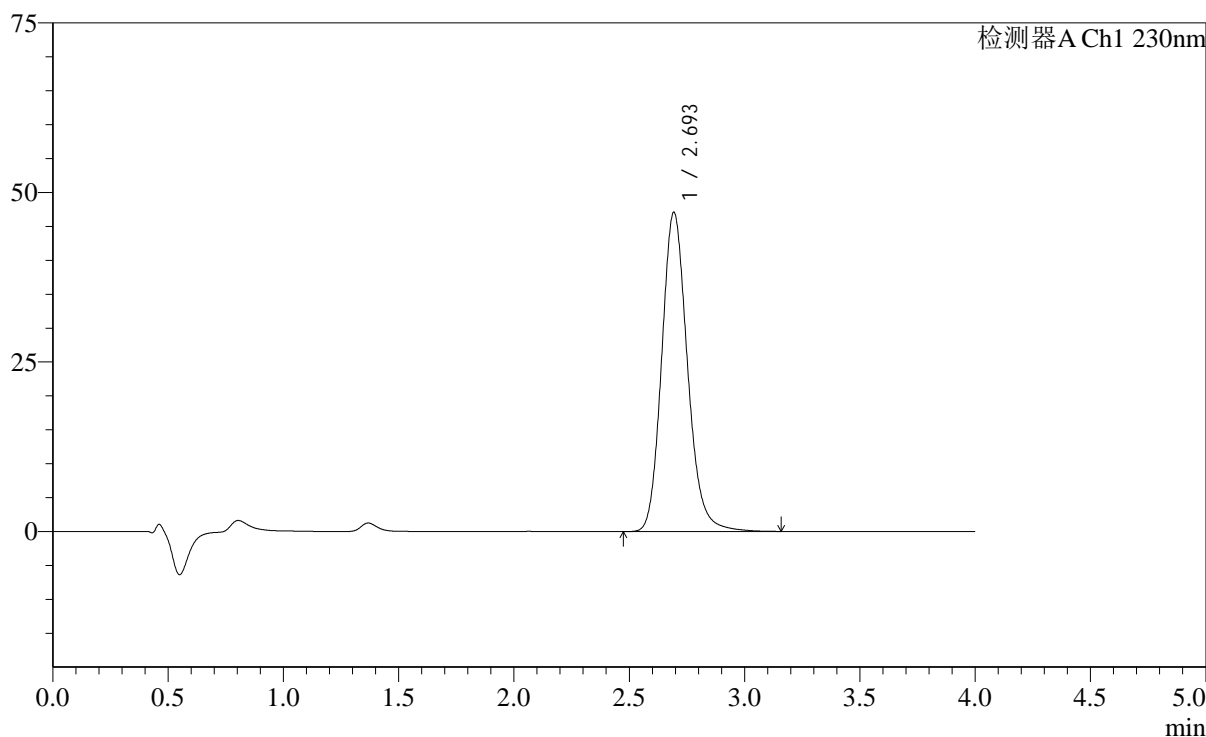
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-705-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

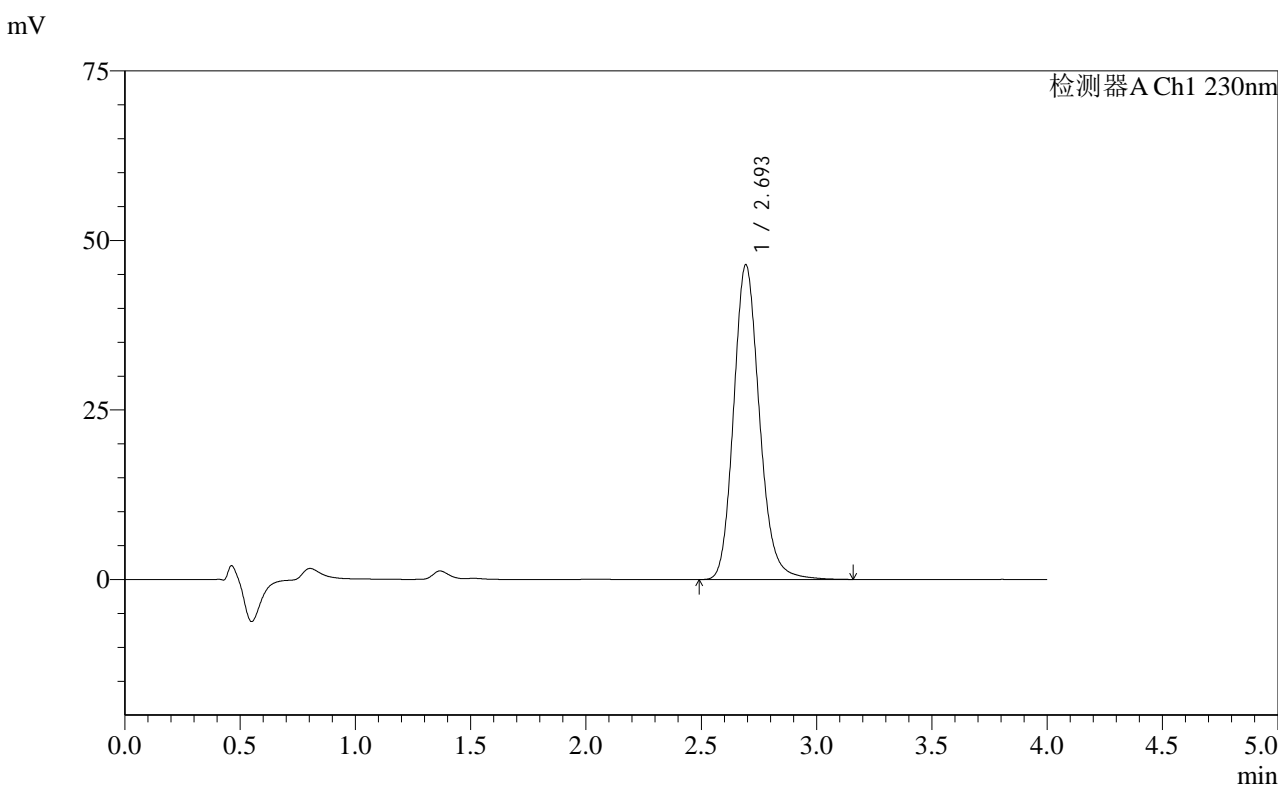
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	367044	100.000	46981	2866	1.161	--
总计		367044	100.000	46981			

图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-706-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

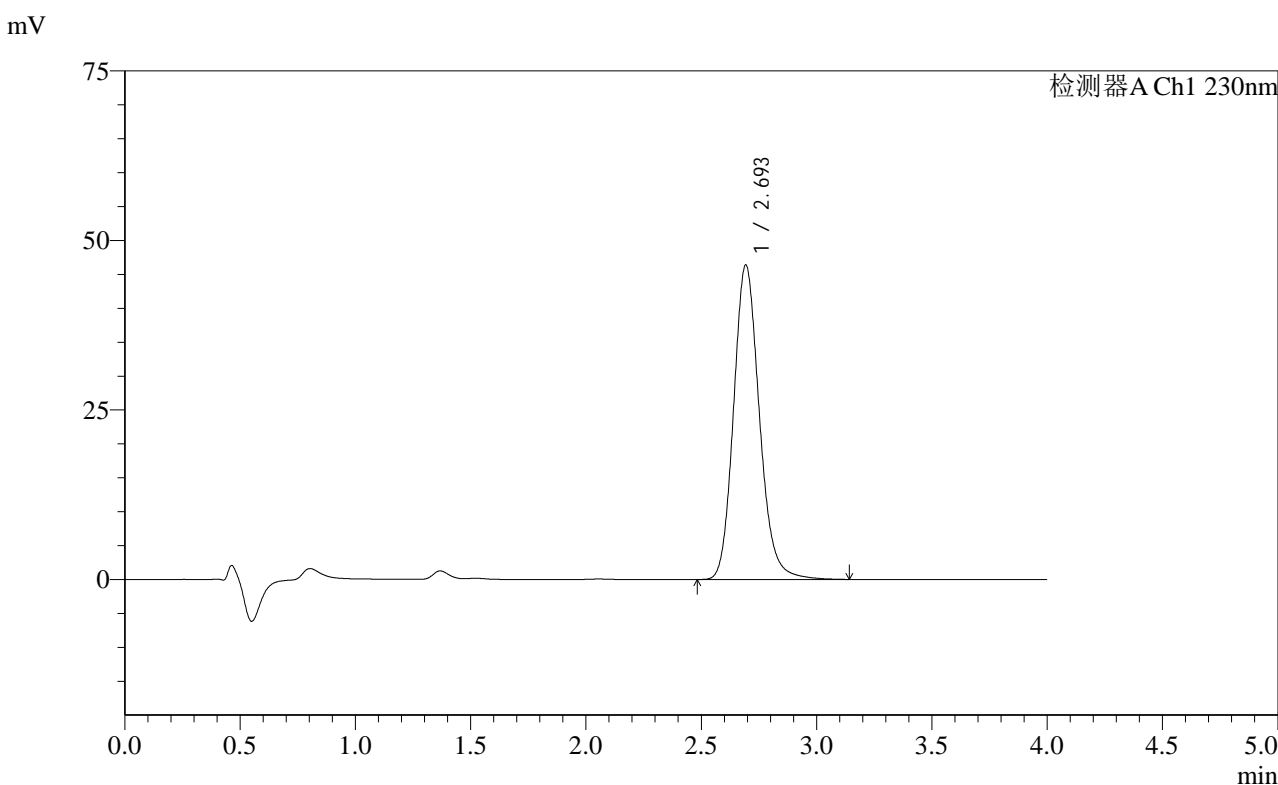
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	361748	100.000	46301	2865	1.160	--
总计		361748	100.000	46301			

图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24041901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 - 7-28/7-707-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:44:59 处理者: xiexinhui
 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	2.693	361643	100.000	46255	2858	1.158	--
总计		361643	100.000	46255			

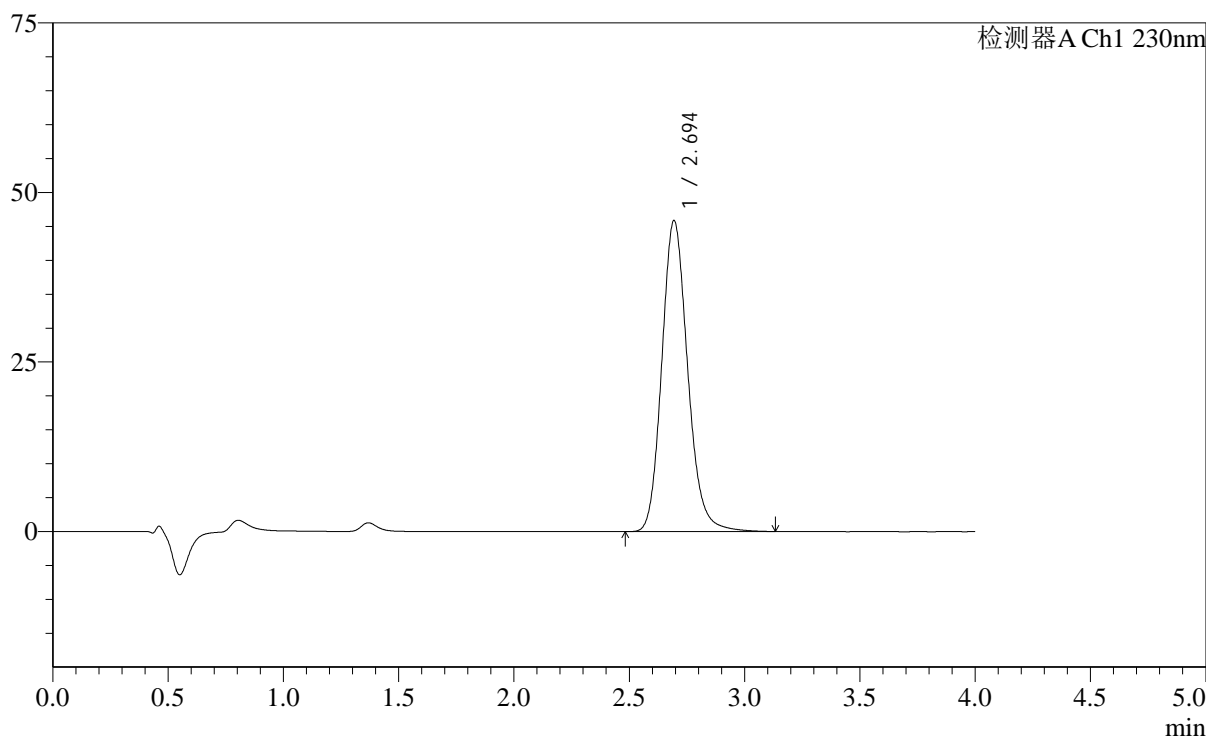
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-709-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:02 处理者: xiexinhui
 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	2.694	358704	100.000	45813	2844	1.158	--
总计		358704	100.000	45813			

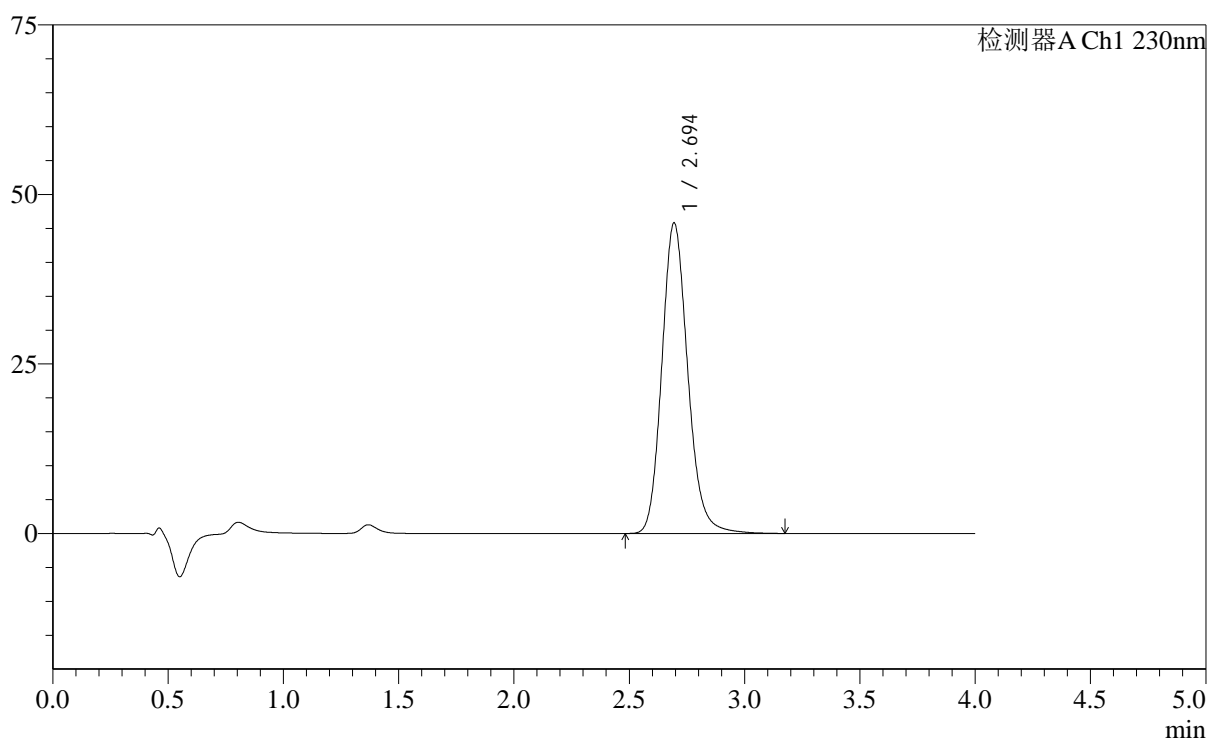
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-710-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:04 处理者: xiexinhui
 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	2.694	359036	100.000	45766	2835	1.158	--
总计		359036	100.000	45766			

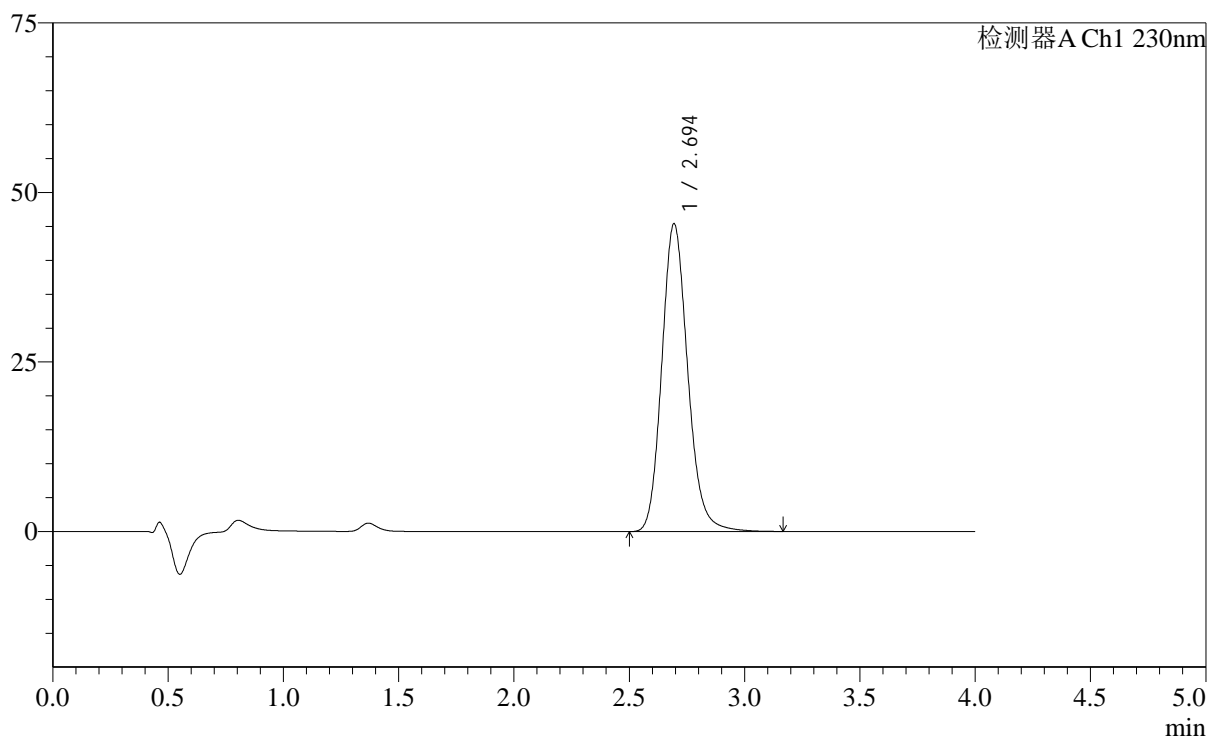
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-711-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

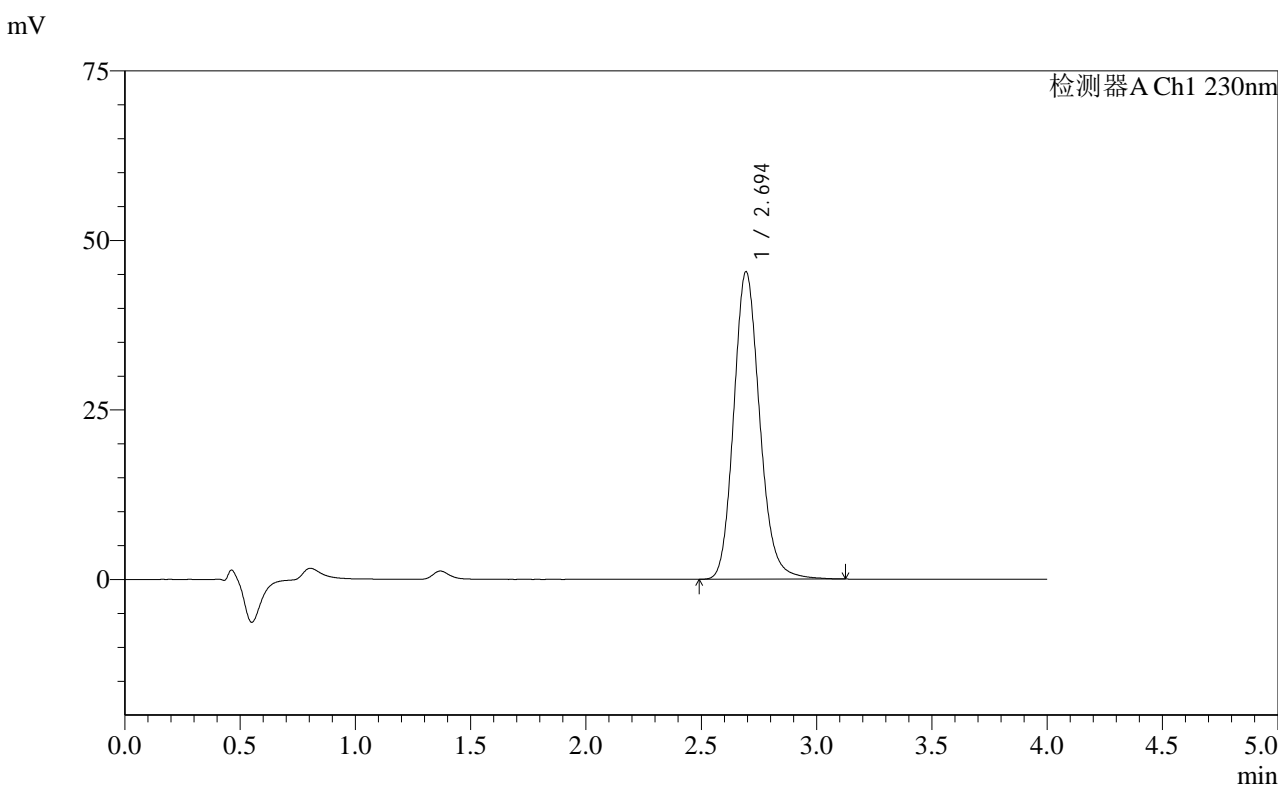
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	355689	100.000	45350	2829	1.156	--
总计		355689	100.000	45350			

图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901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 - 7-28/7-712-2 - zzp-js6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-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: 2024/11/26 13:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:09 处理者: xiexinhui
 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	2.694	355480	100.000	45299	2825	1.154	--
总计		355480	100.000	45299			

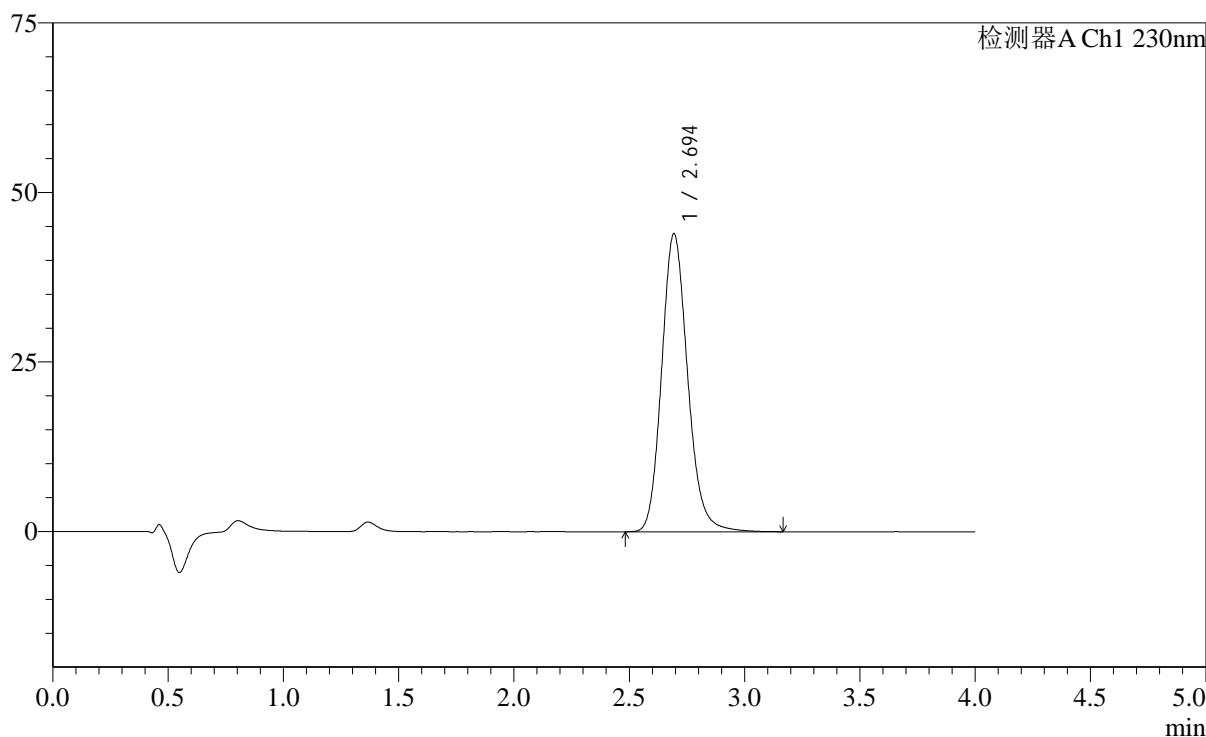
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-713-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

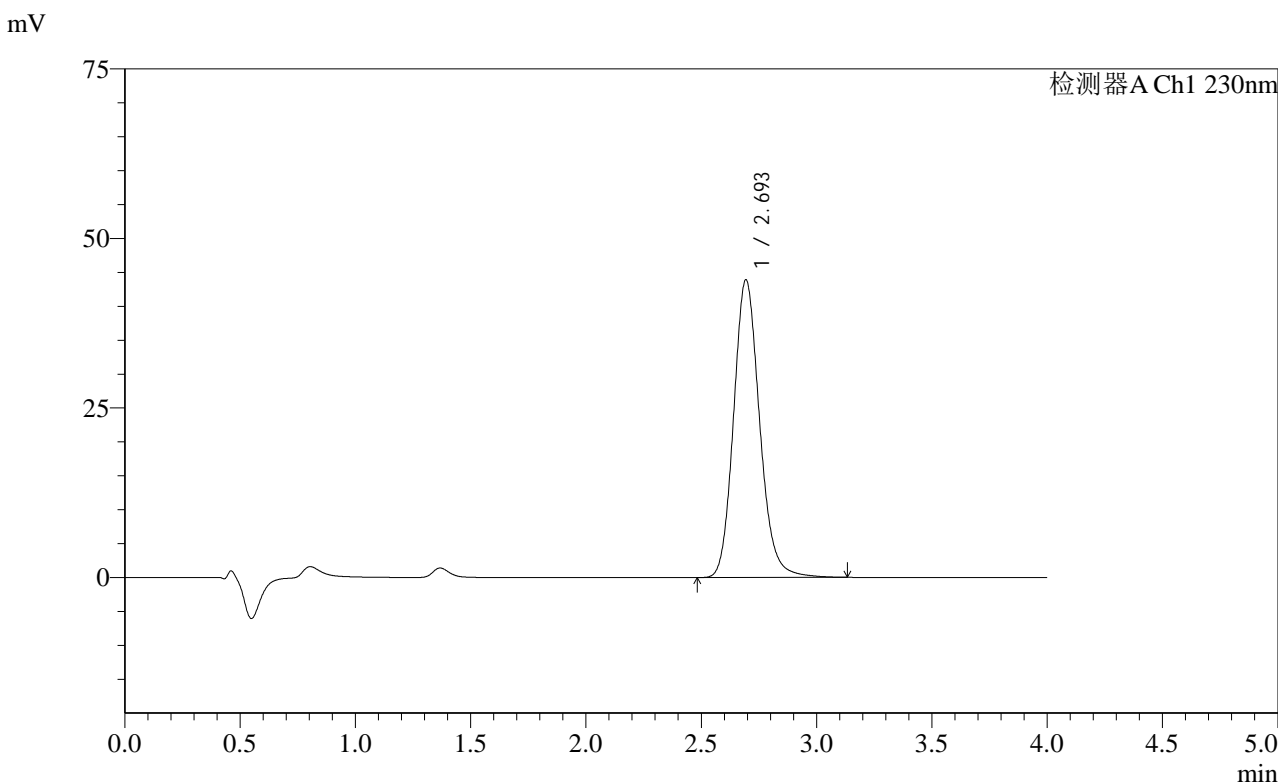
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	345124	100.000	43884	2816	1.155	--
总计		345124	100.000	43884			

图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24042201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 - 7-28/7-714-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 13:42:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

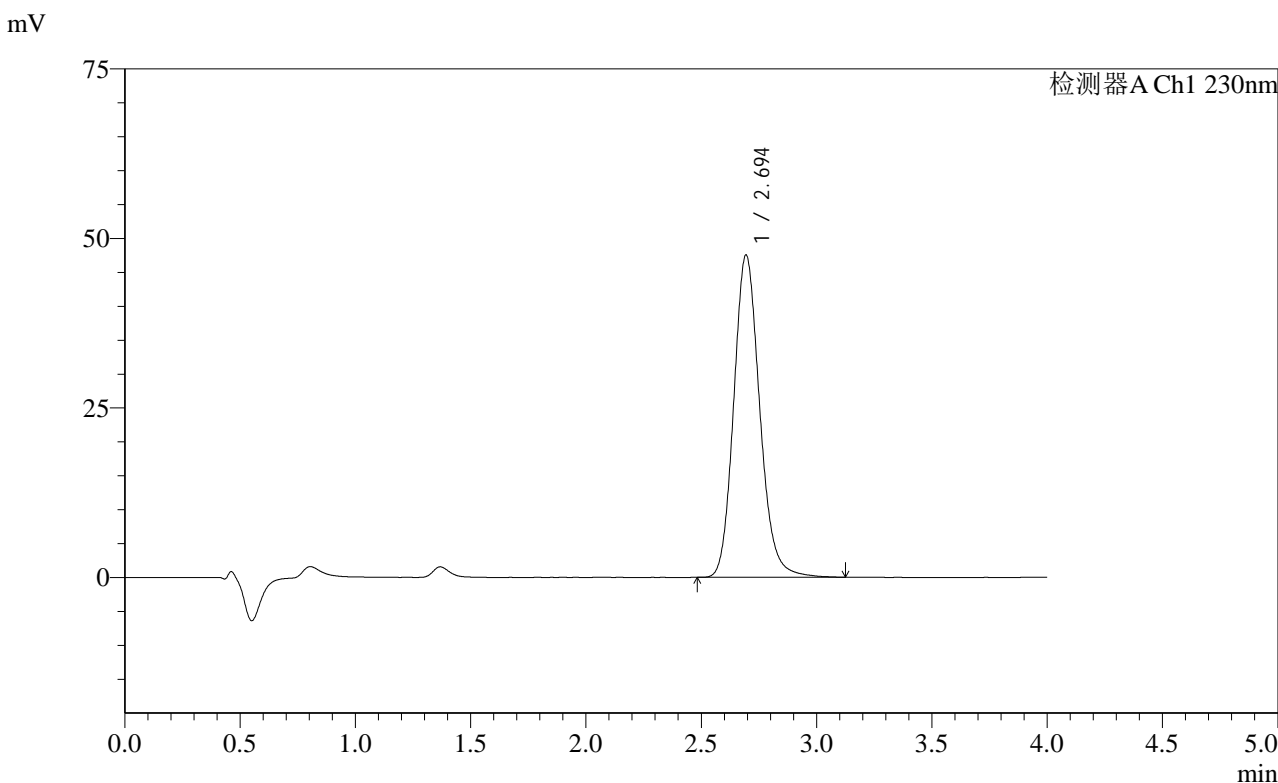
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	344885	100.000	43829	2811	1.152	--
总计		344885	100.000	43829			

图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-715-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 13:47:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:17	
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	2.694	373481	100.000	47473	2809	1.154	--
总计		373481	100.000	47473			

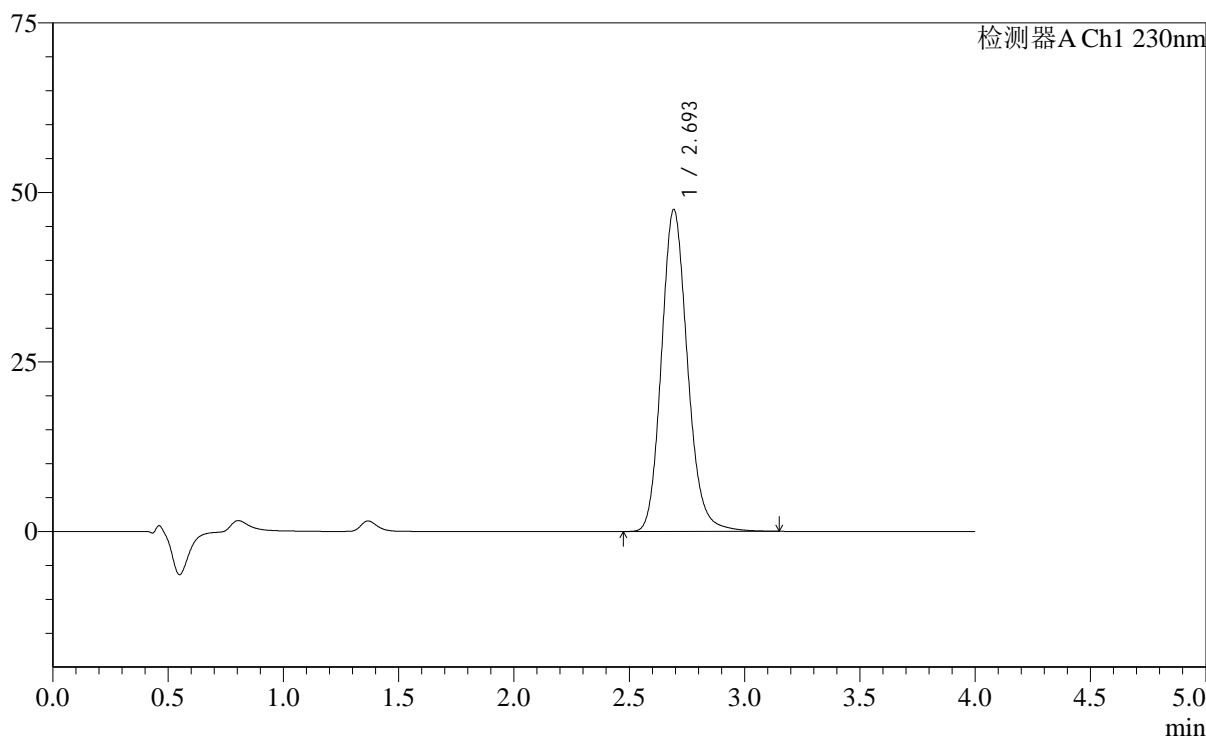
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-716-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:19 处理者: xiexinhui
 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	2.693	373886	100.000	47369	2800	1.153	--
总计		373886	100.000	47369			

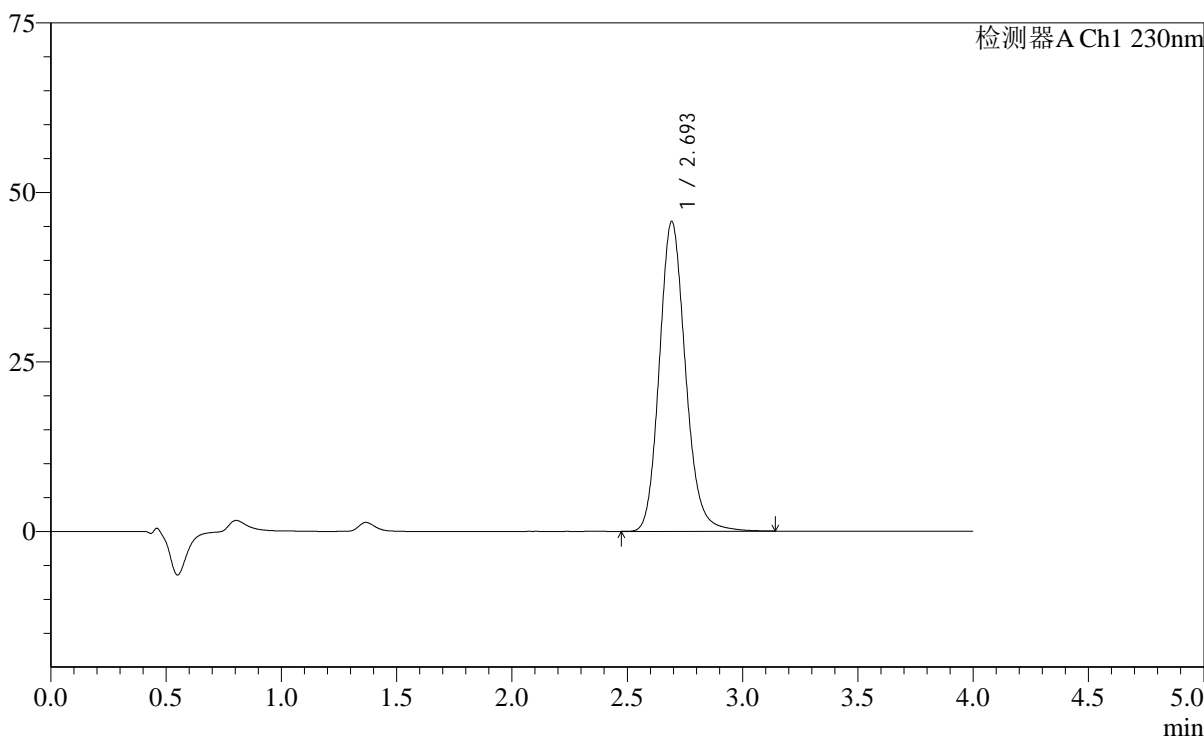
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-717-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 13:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:22 处理者: xiexinhui
 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	2.693	359931	100.000	45558	2793	1.152	--
总计		359931	100.000	45558			

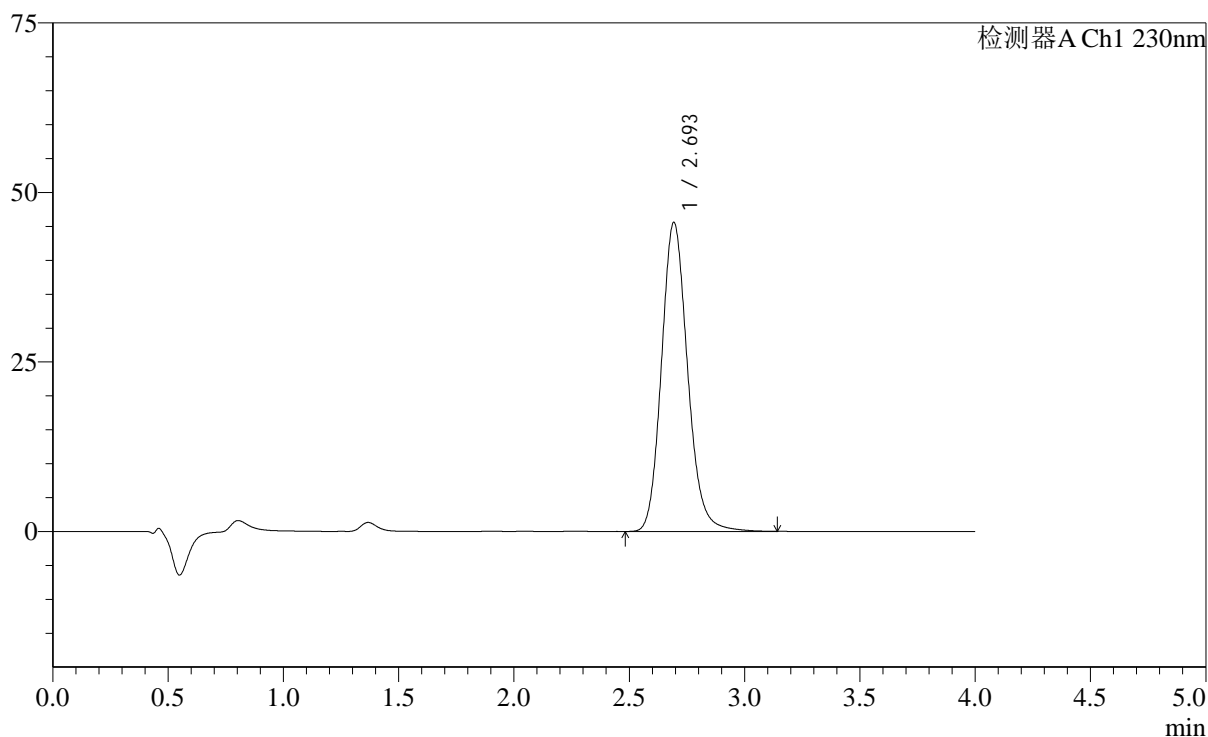
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-718-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:24 处理者: xiexinhui
 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	2.693	359680	100.000	45485	2788	1.151	--
总计		359680	100.000	45485			

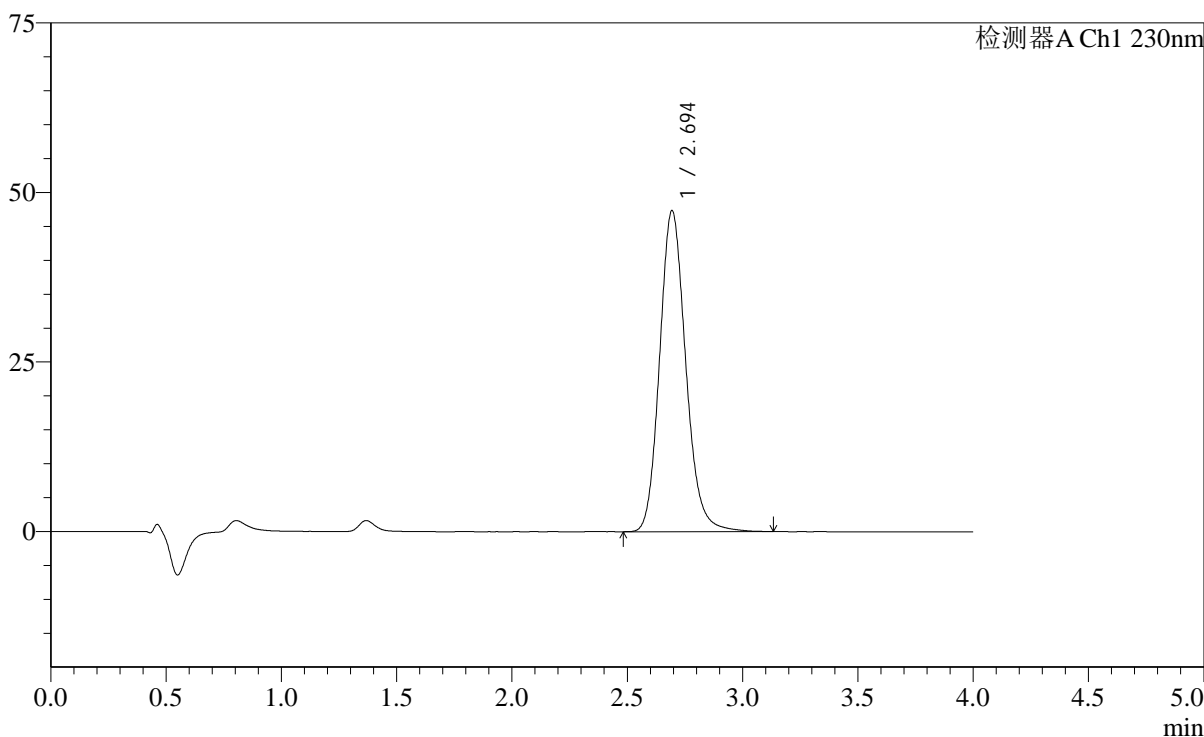
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-719-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

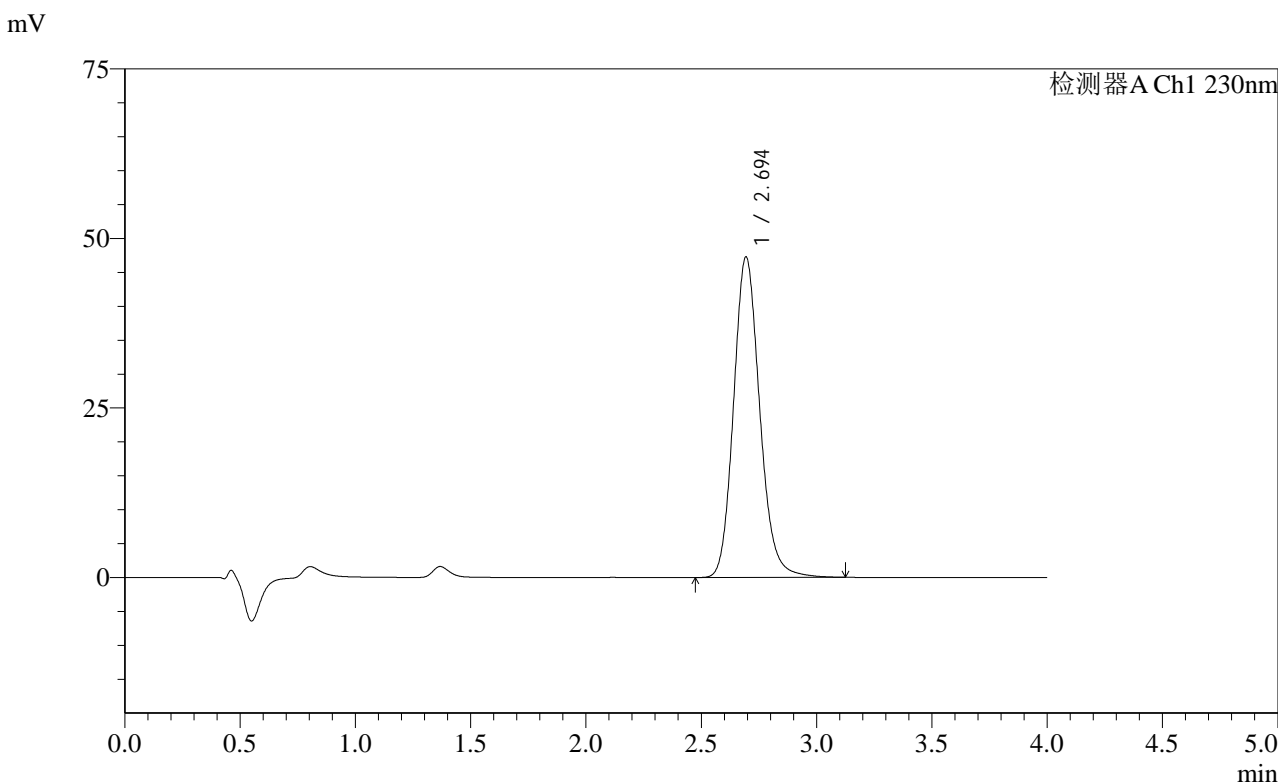
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	373544	100.000	47281	2785	1.151	--
总计		373544	100.000	47281			

图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-720-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:29 处理者: xiexinhui
 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	2.694	373144	100.000	47201	2783	1.149	--
总计		373144	100.000	47201			

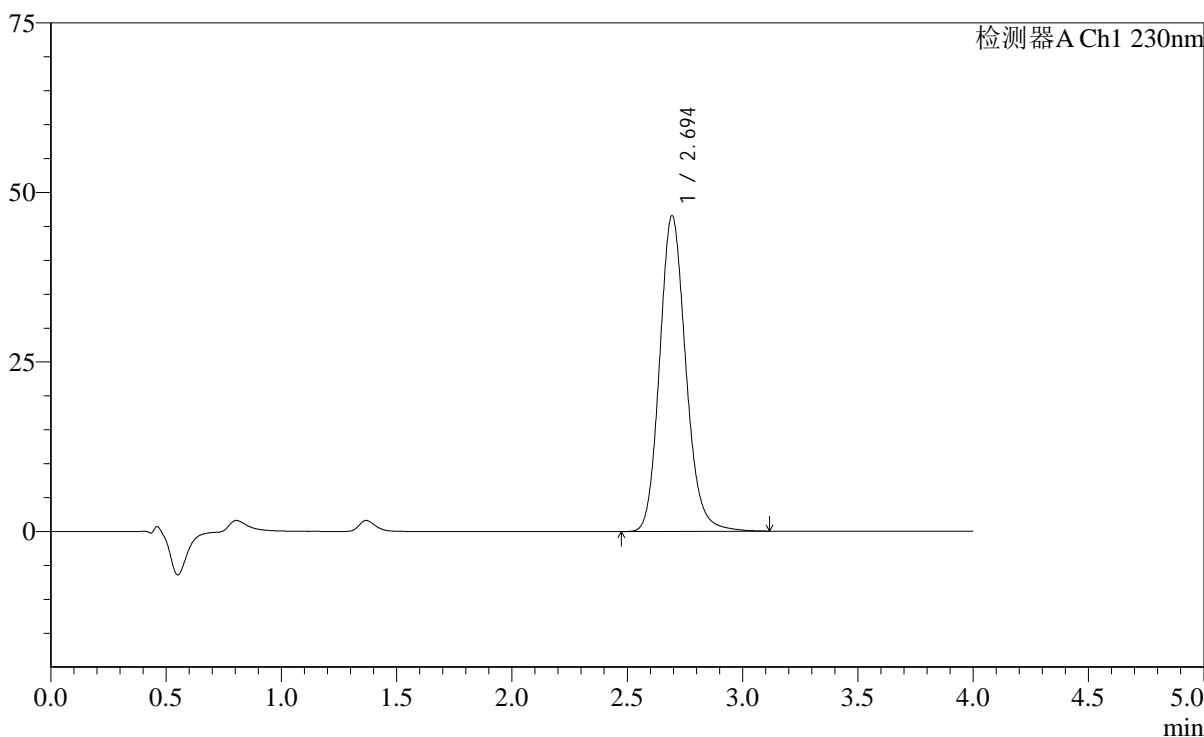
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-721-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 14:13:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

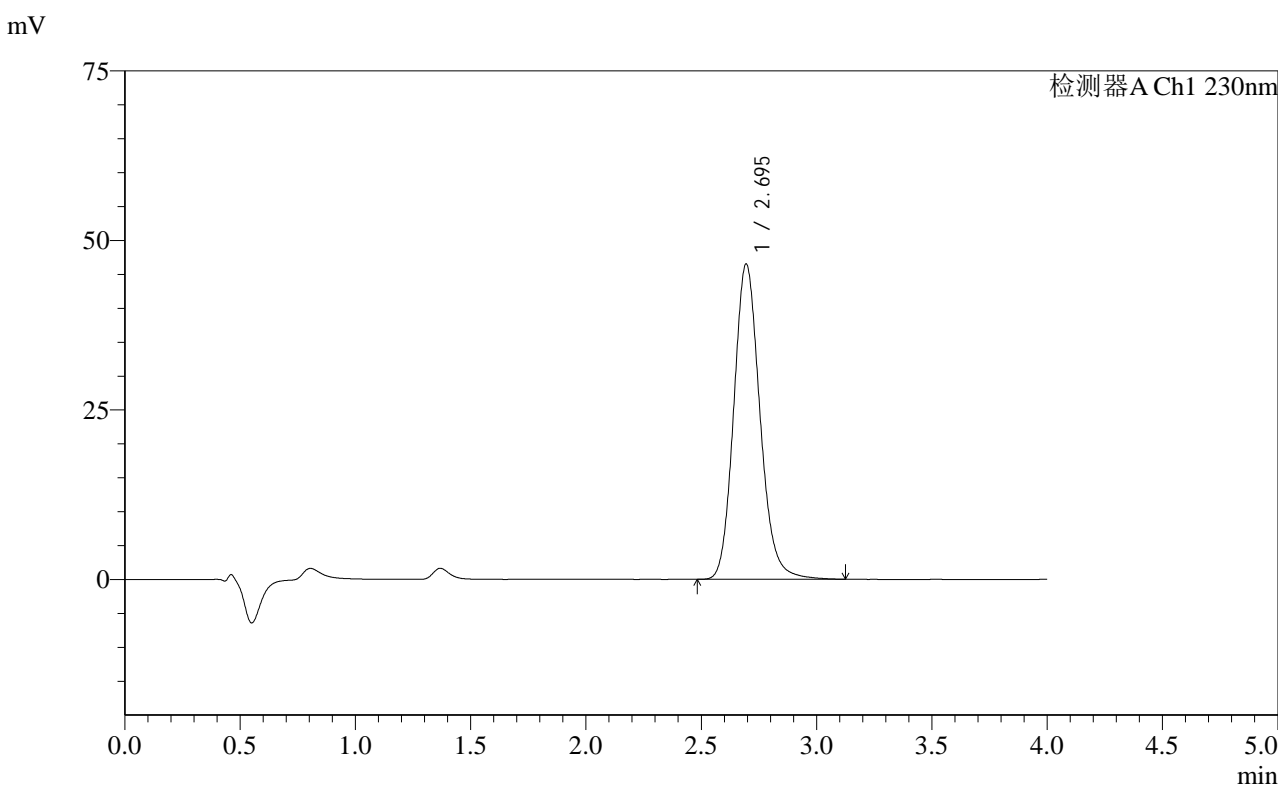
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	368009	100.000	46535	2774	1.148	--
总计		368009	100.000	46535			

图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-722-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

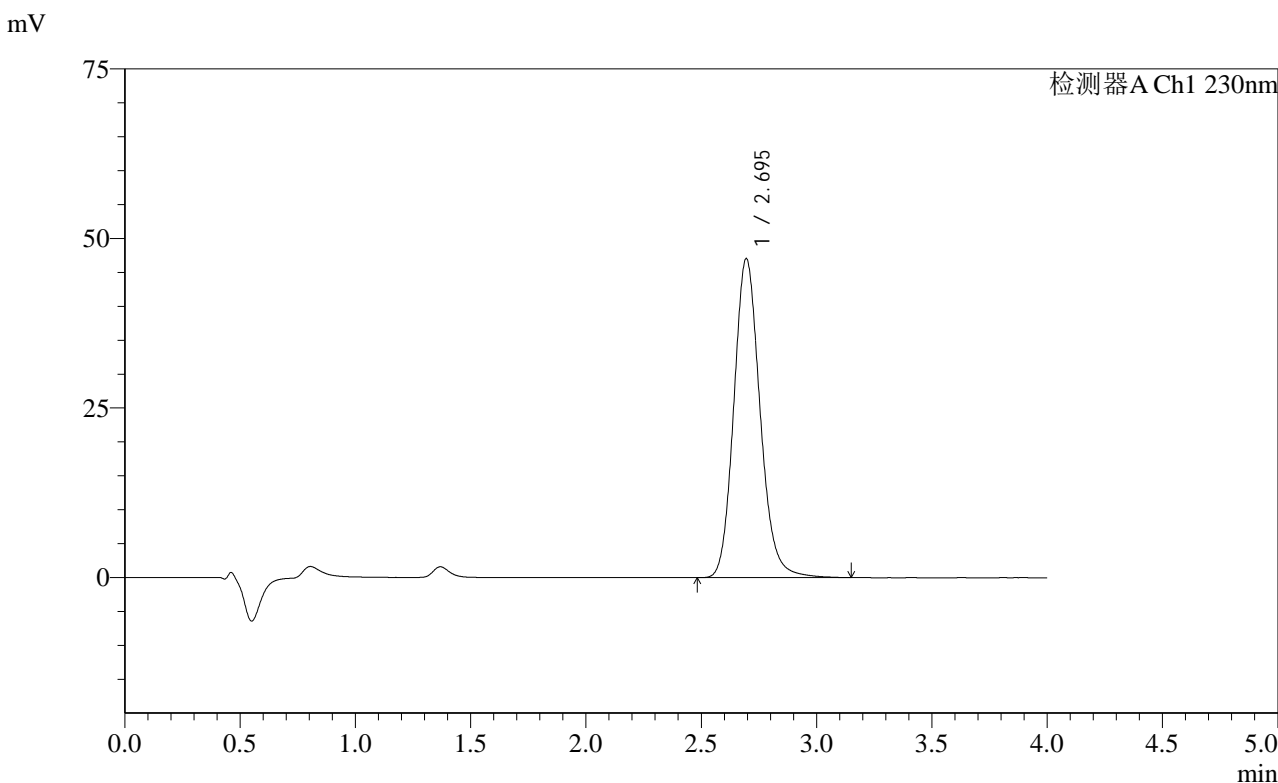
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	368213	100.000	46483	2763	1.148	--
总计		368213	100.000	46483			

图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-723-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:36 处理者: xiexinhui
 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	2.695	373104	100.000	47040	2760	1.147	--
总计		373104	100.000	47040			

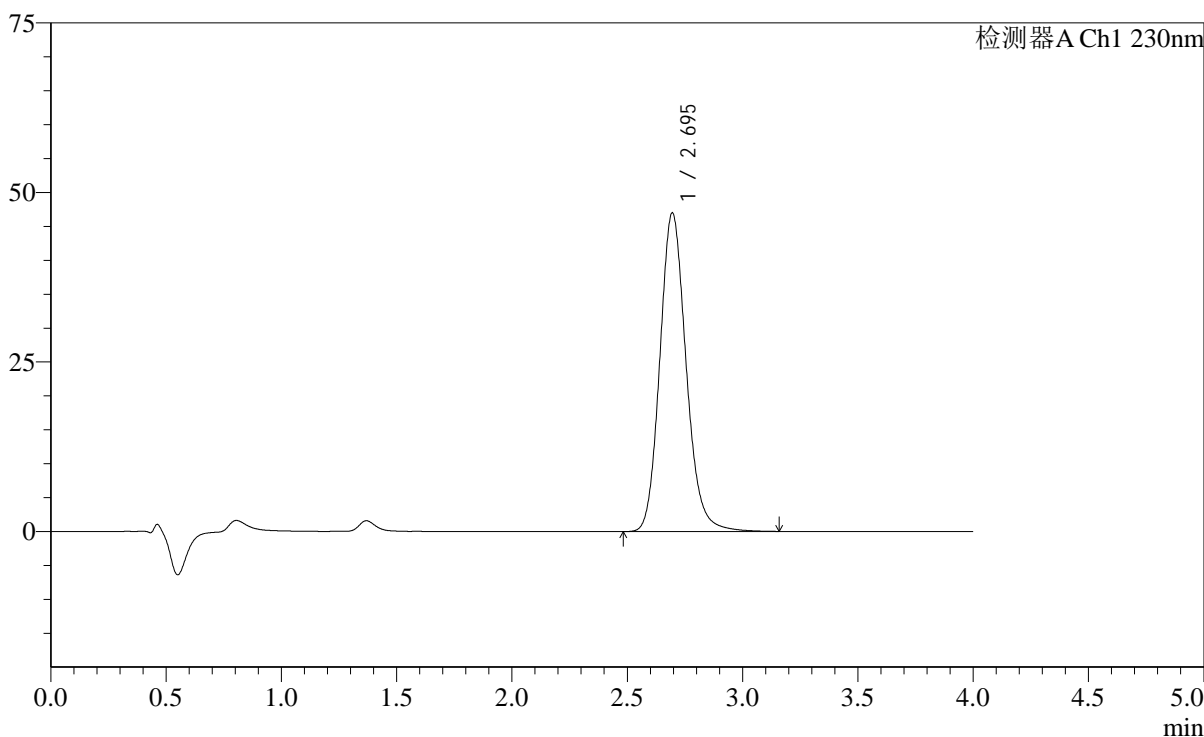
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-28/7-724-2 - zzp-js6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 14:26:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

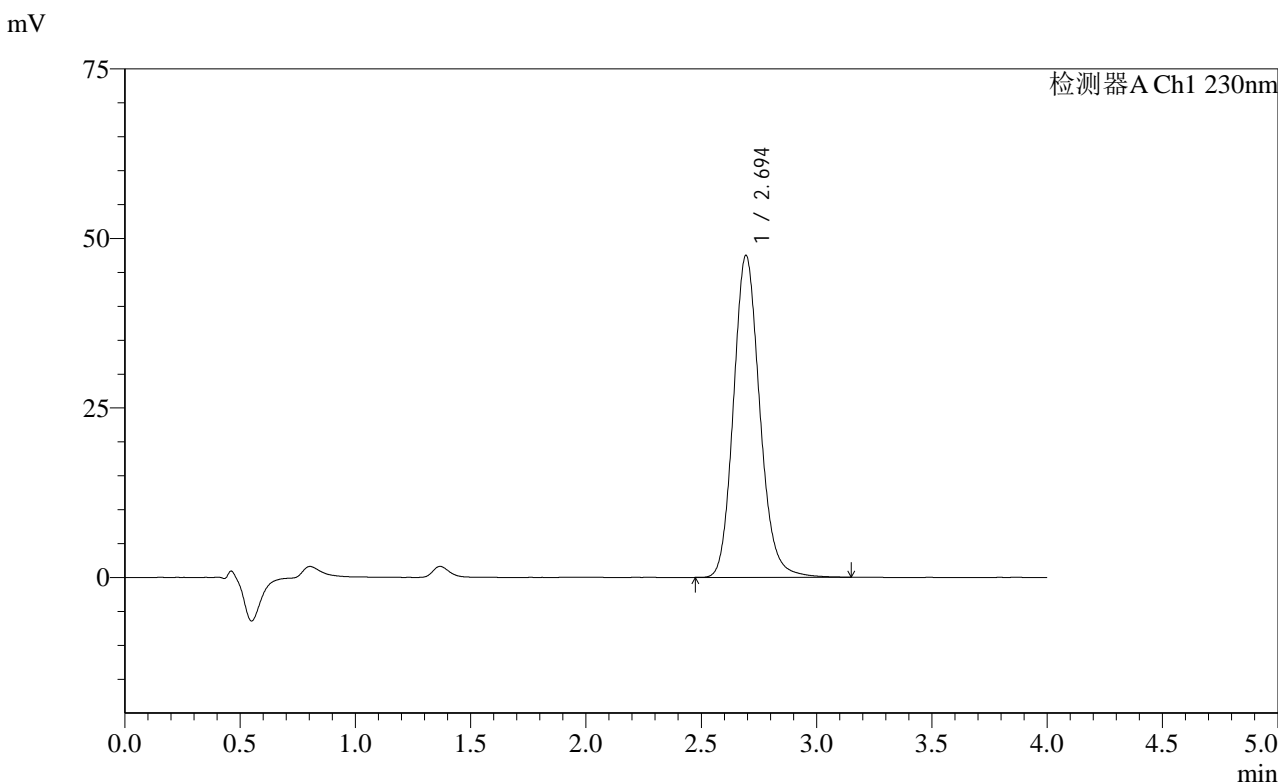
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	372602	100.000	46977	2760	1.147	--
总计		372602	100.000	46977			

图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24042201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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-725-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 14:30:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:41	
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	2.694	376959	100.000	47422	2750	1.147	--
总计		376959	100.000	47422			

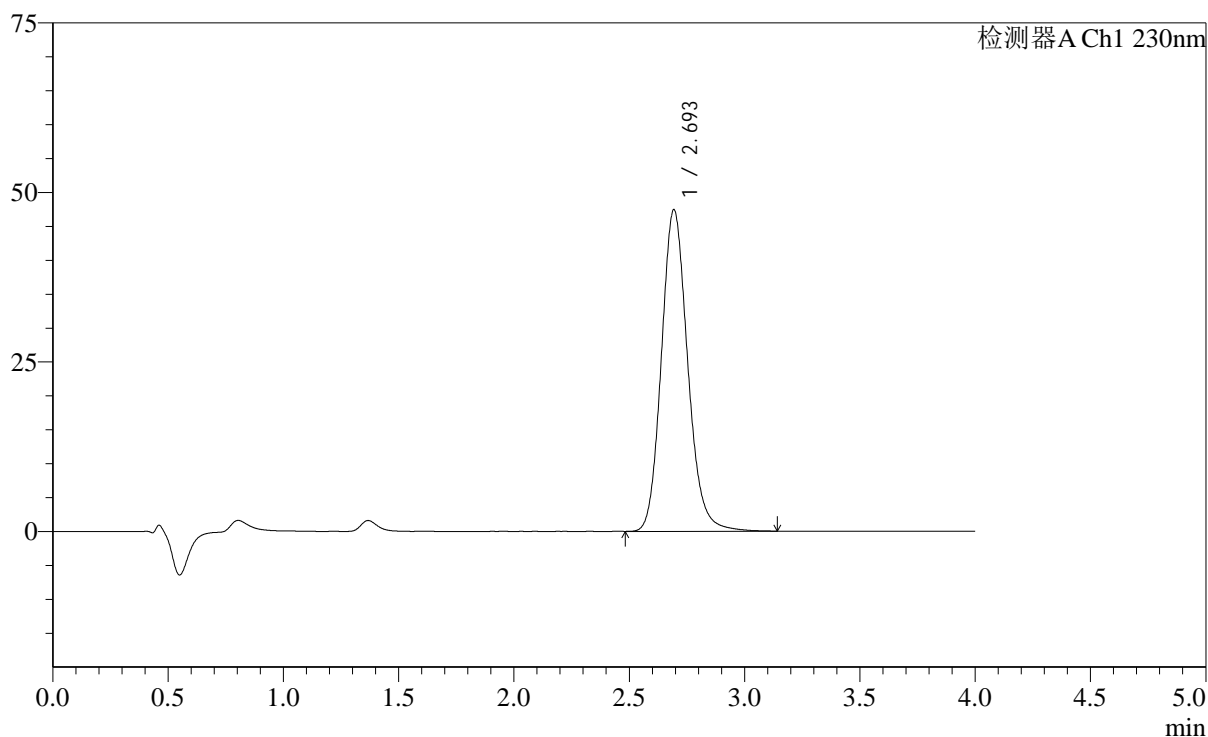
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-726-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

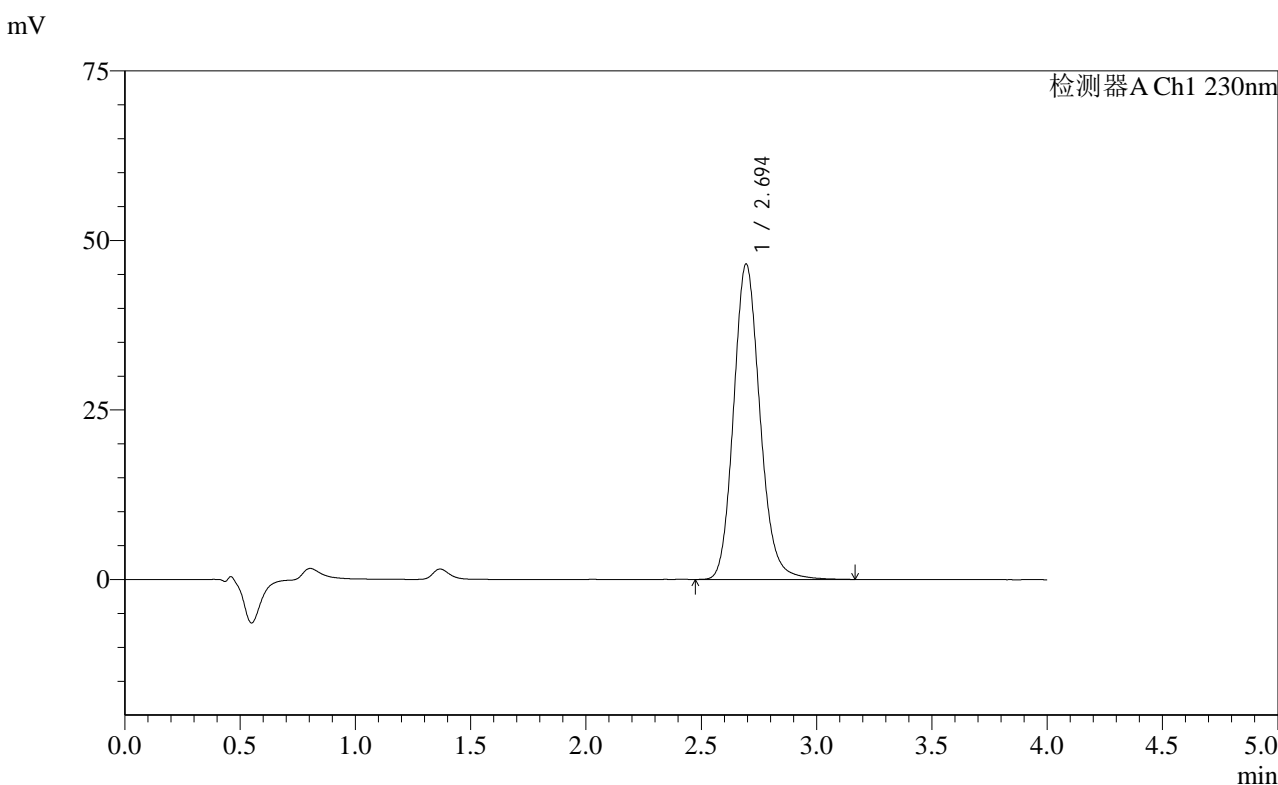
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	376799	100.000	47342	2743	1.147	--
总计		376799	100.000	47342			

图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6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 - 7-28/7-727-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

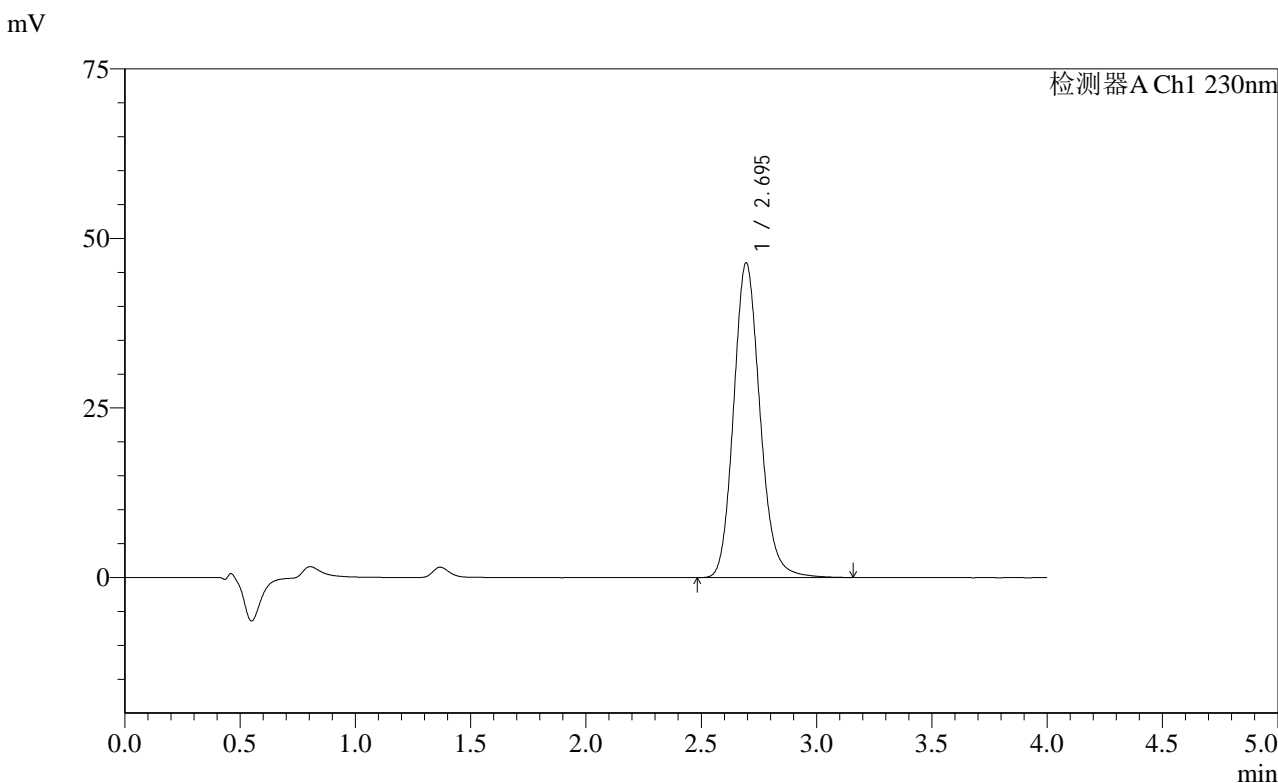
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	370470	100.000	46487	2735	1.145	--
总计		370470	100.000	46487			

图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6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 - 7-28/7-728-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 14:44:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:49	
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	2.695	369780	100.000	46392	2733	1.146	--
总计		369780	100.000	46392			

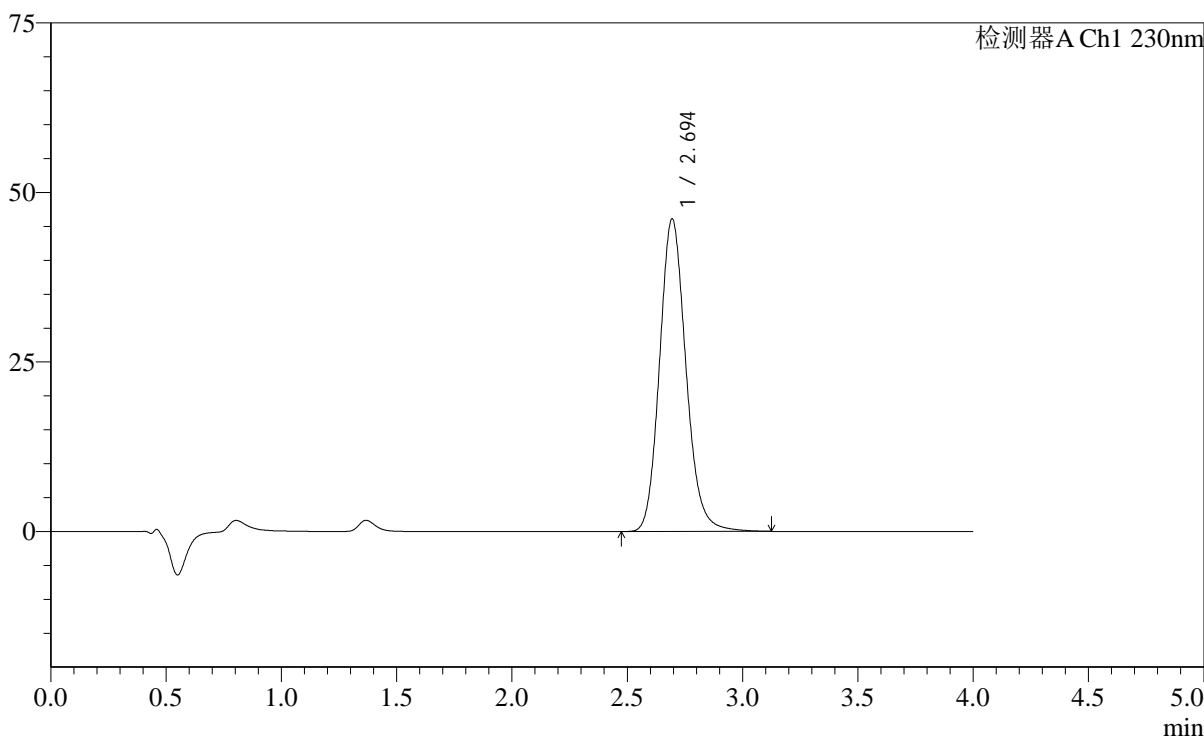
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-729-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 14:48:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:51	
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	2.694	367344	100.000	46058	2725	1.144	--
总计		367344	100.000	46058			

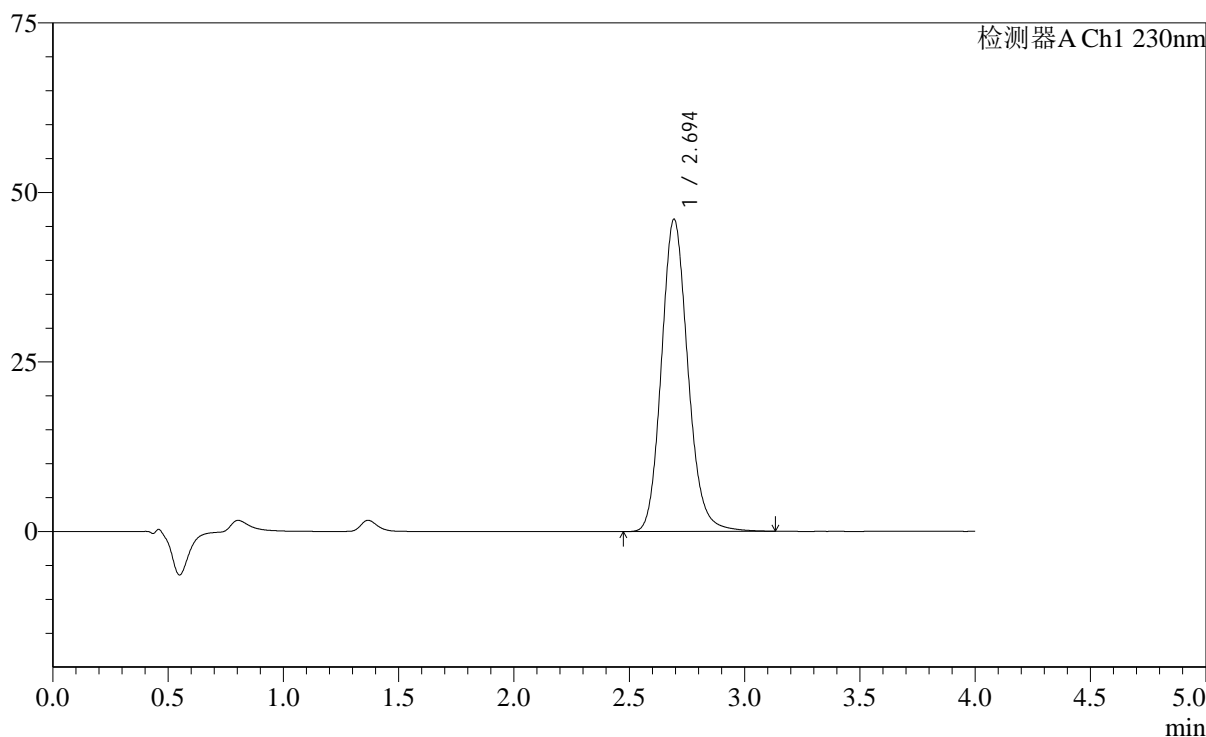
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-730-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

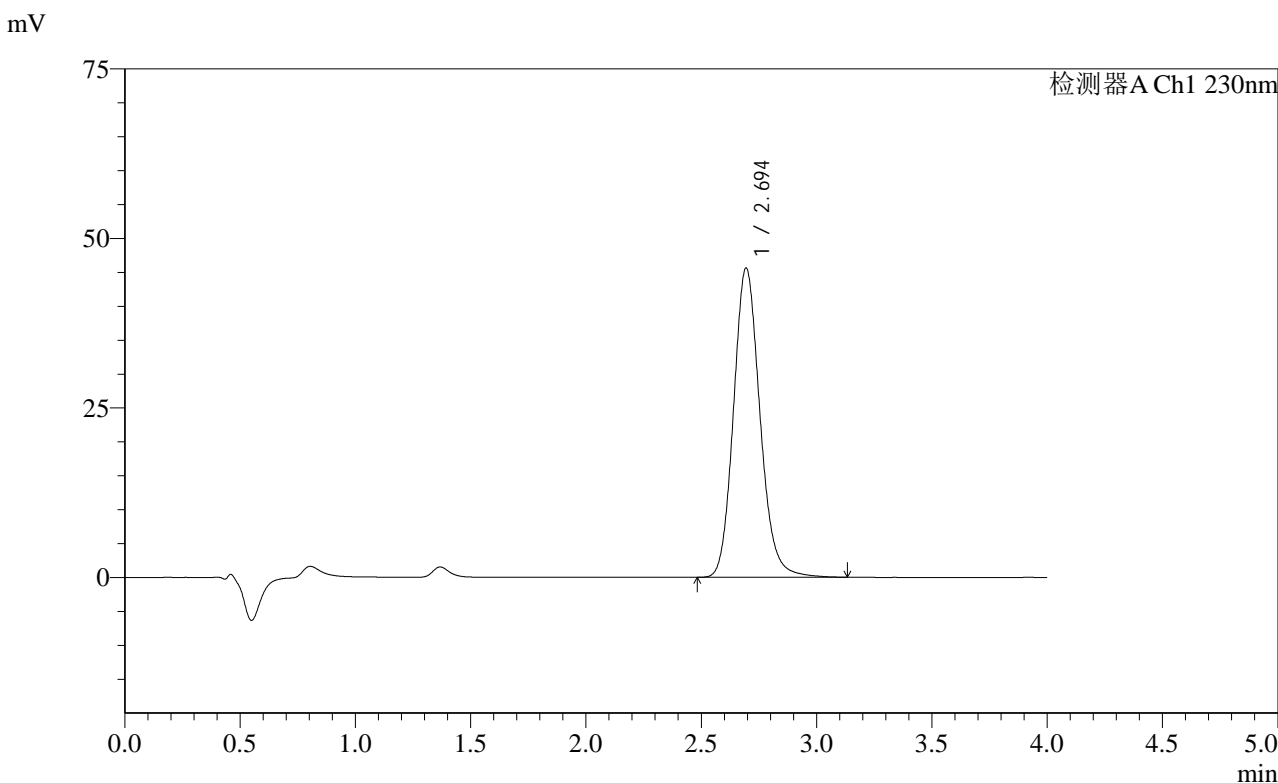
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	367366	100.000	45998	2720	1.143	--
总计		367366	100.000	45998			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-731-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 14:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:56 处理者: xiexinhui
 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	2.694	364523	100.000	45597	2714	1.143	--
总计		364523	100.000	45597			

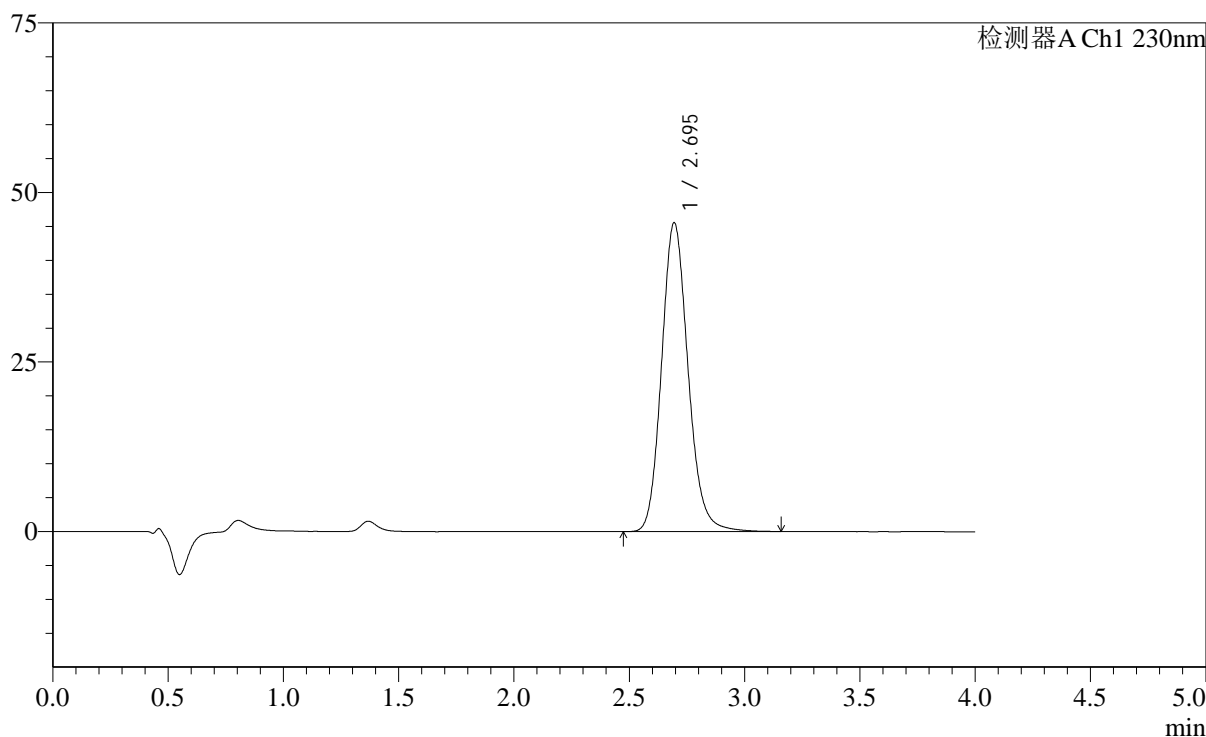
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-732-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

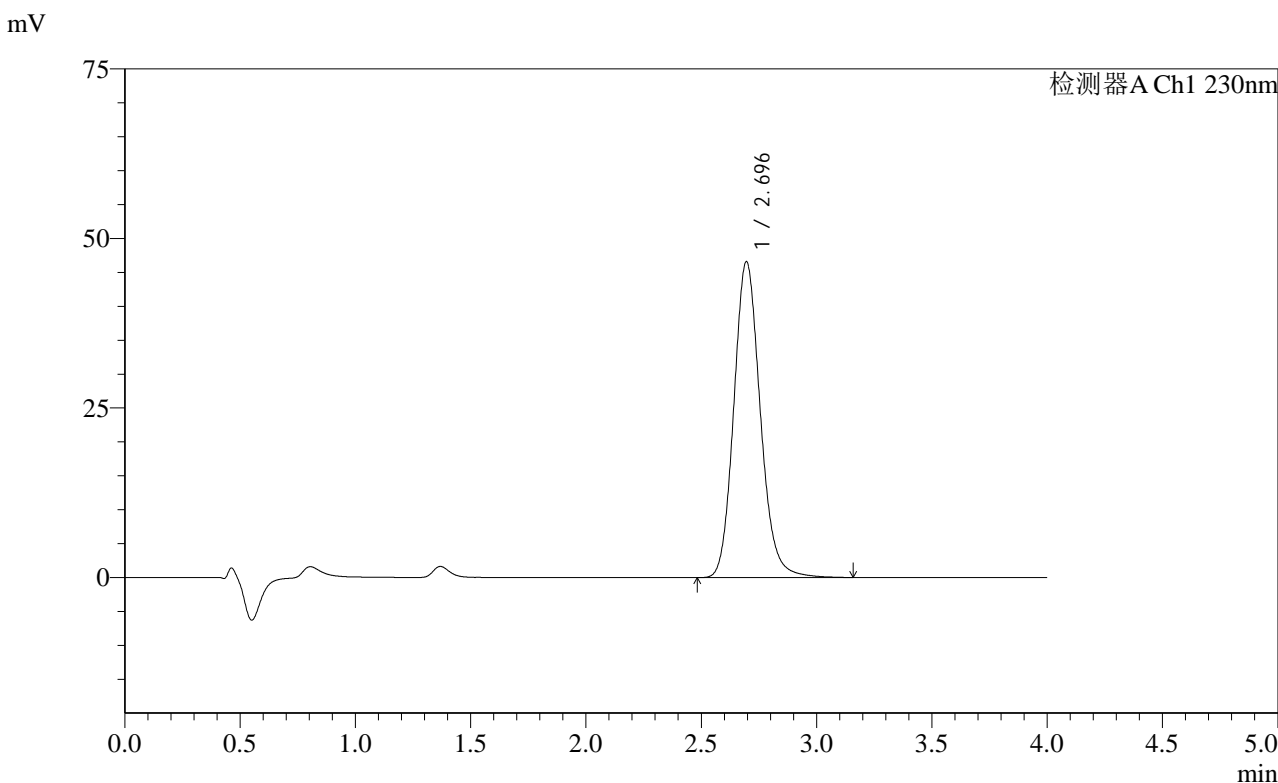
检测器A Ch1 230nm

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	2.695	364598	100.000	45546	2709	1.143	--
总计		364598	100.000	45546			

<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 - 7-28/7-733-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 15:05:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:02	
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	2.696	372525	100.000	46593	2714	1.143	--
总计		372525	100.000	46593			

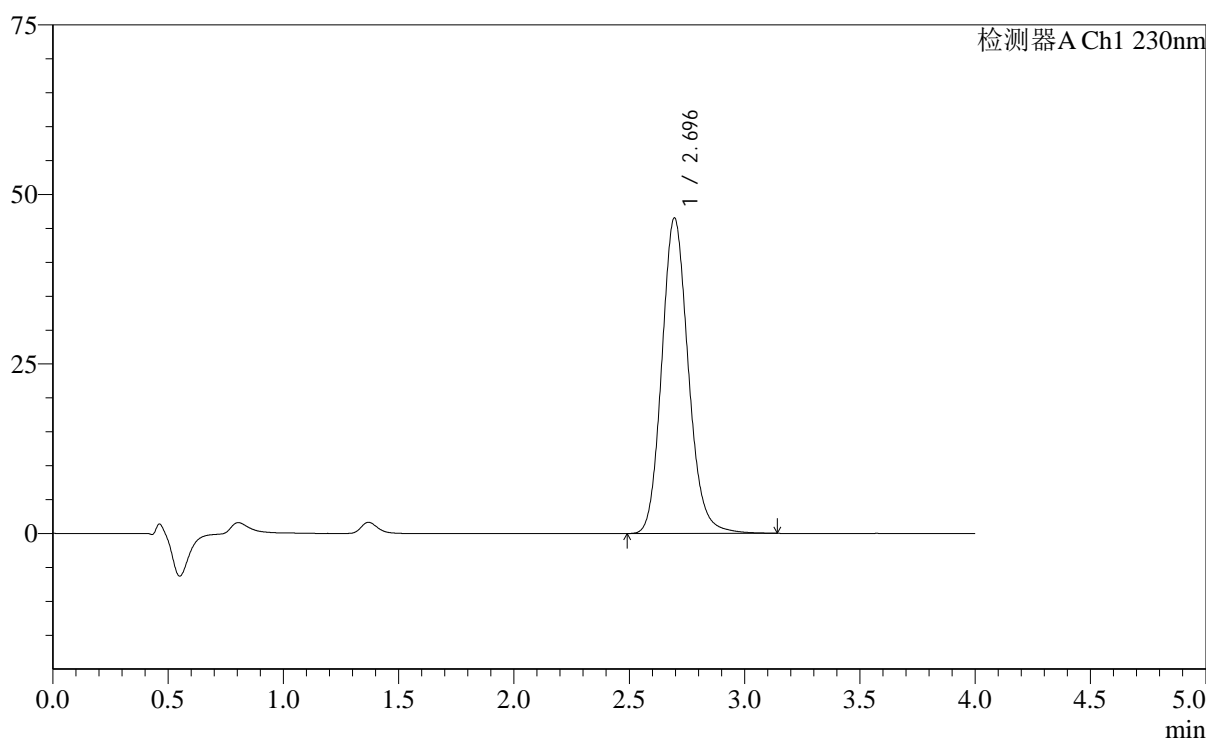
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-734-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:05 处理者: xiexinhui
 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	2.696	372164	100.000	46538	2708	1.141	--
总计		372164	100.000	46538			

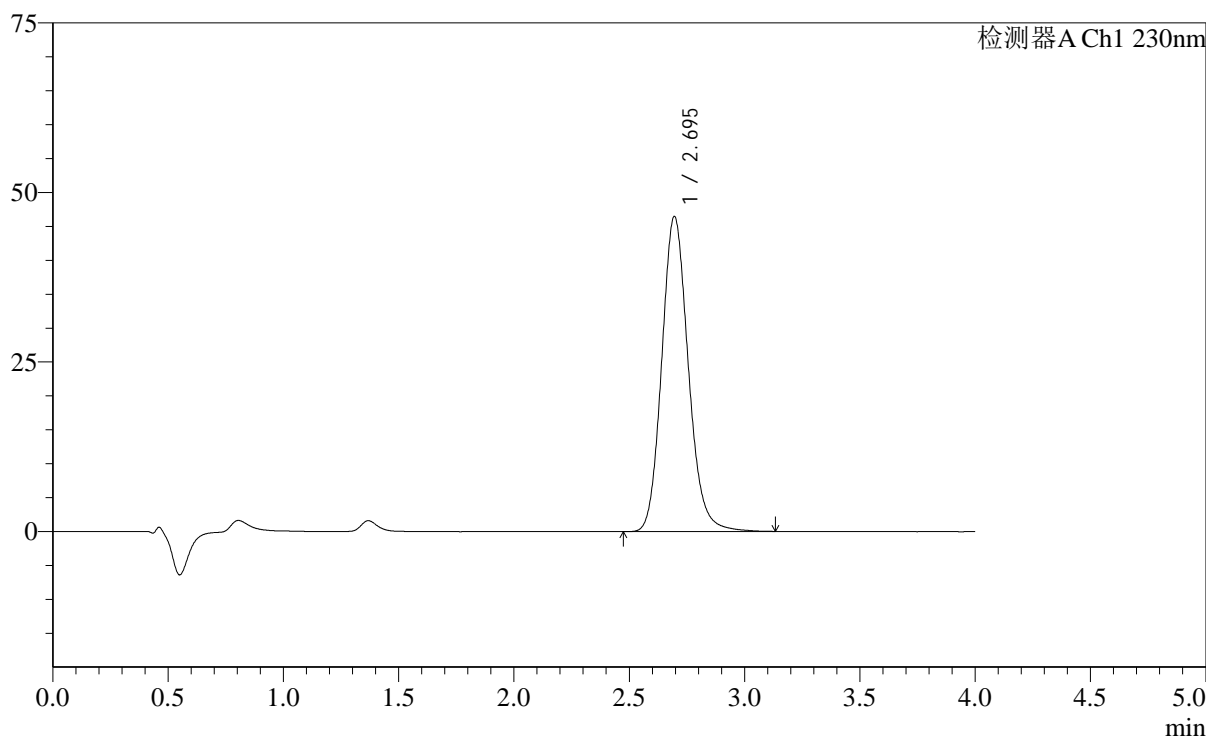
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-735-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:07 处理者: xiexinhui
 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	2.695	372389	100.000	46465	2694	1.142	--
总计		372389	100.000	46465			

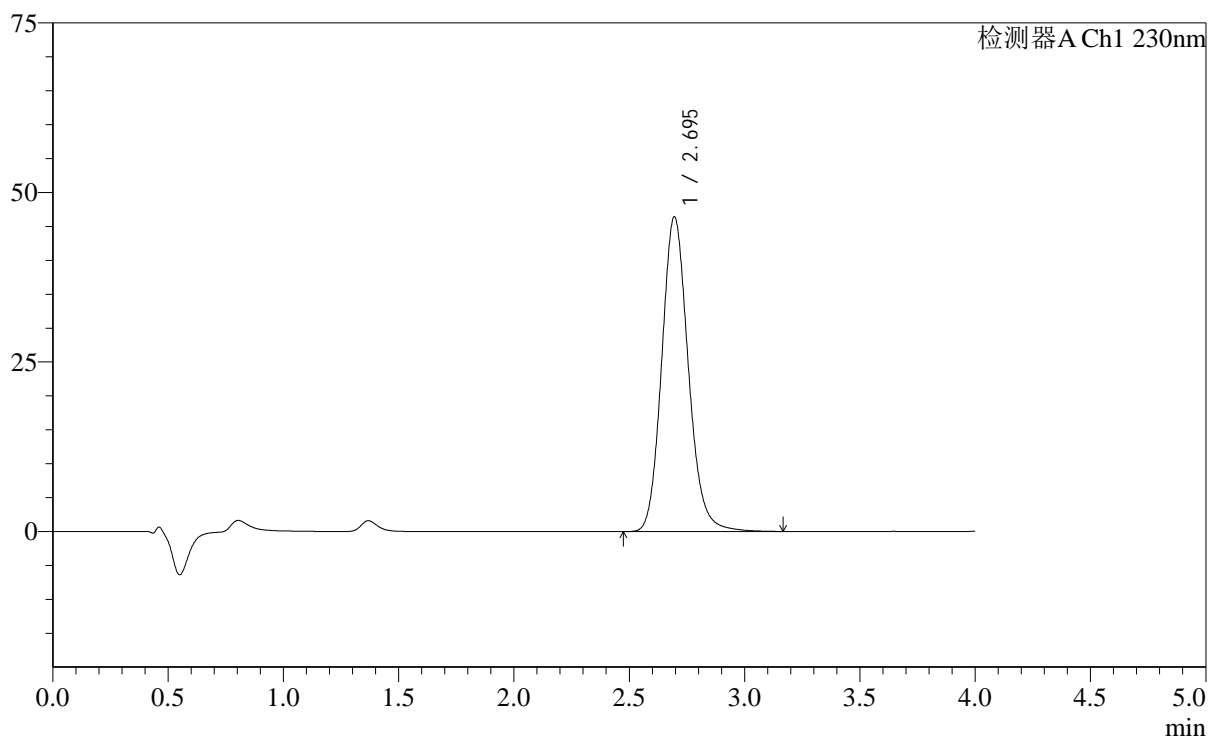
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-736-2 - zzp-js6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:10 处理者: xiexinhui
 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	2.695	372585	100.000	46417	2692	1.140	--
总计		372585	100.000	46417			

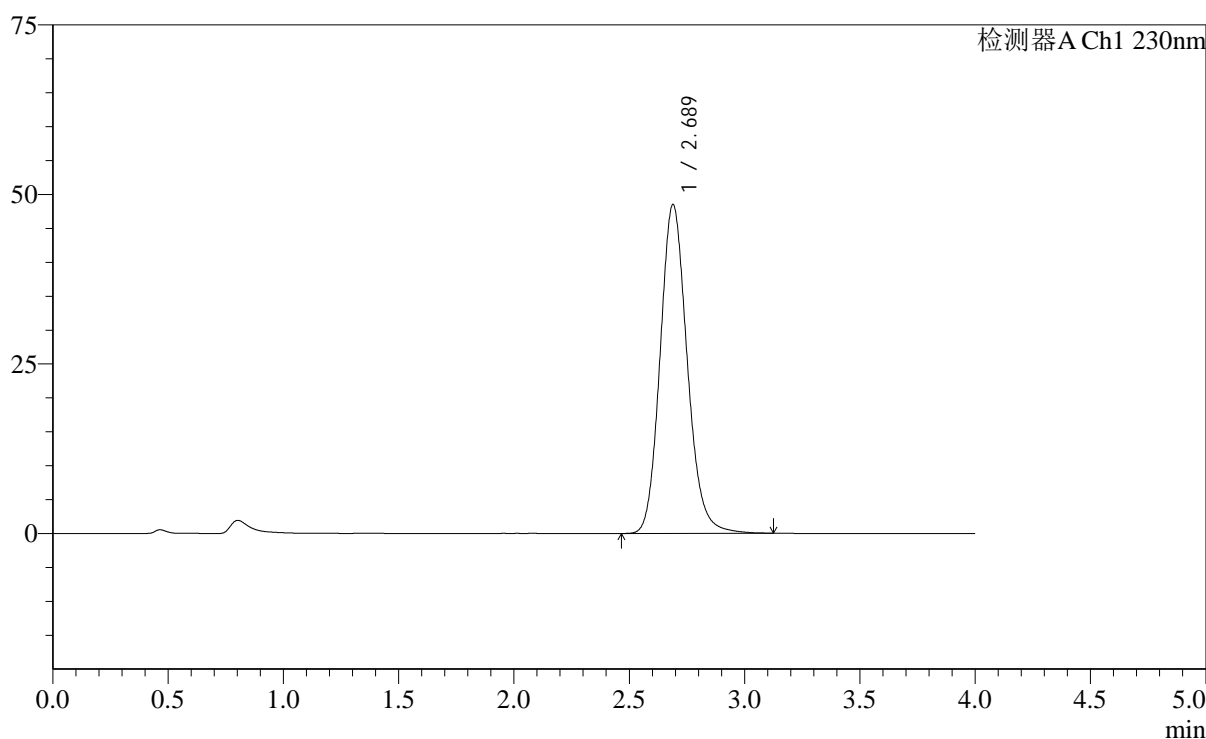
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-737-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:12 处理者: xiexinhui
 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	2.689	396899	100.000	48511	2569	1.144	--
总计		396899	100.000	48511			

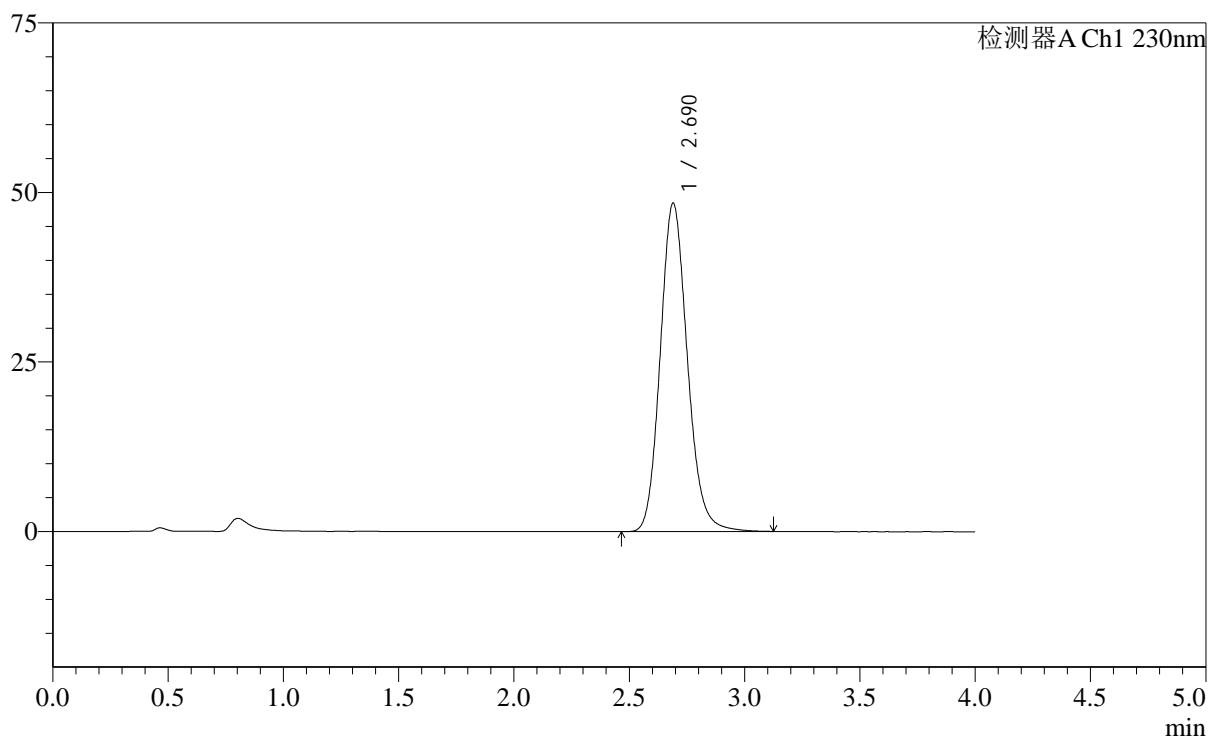
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-28/7-738-2 - zzp-js6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:14 处理者: xiexinhui
 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	2.690	396660	100.000	48431	2565	1.144	--
总计		396660	100.000	48431			

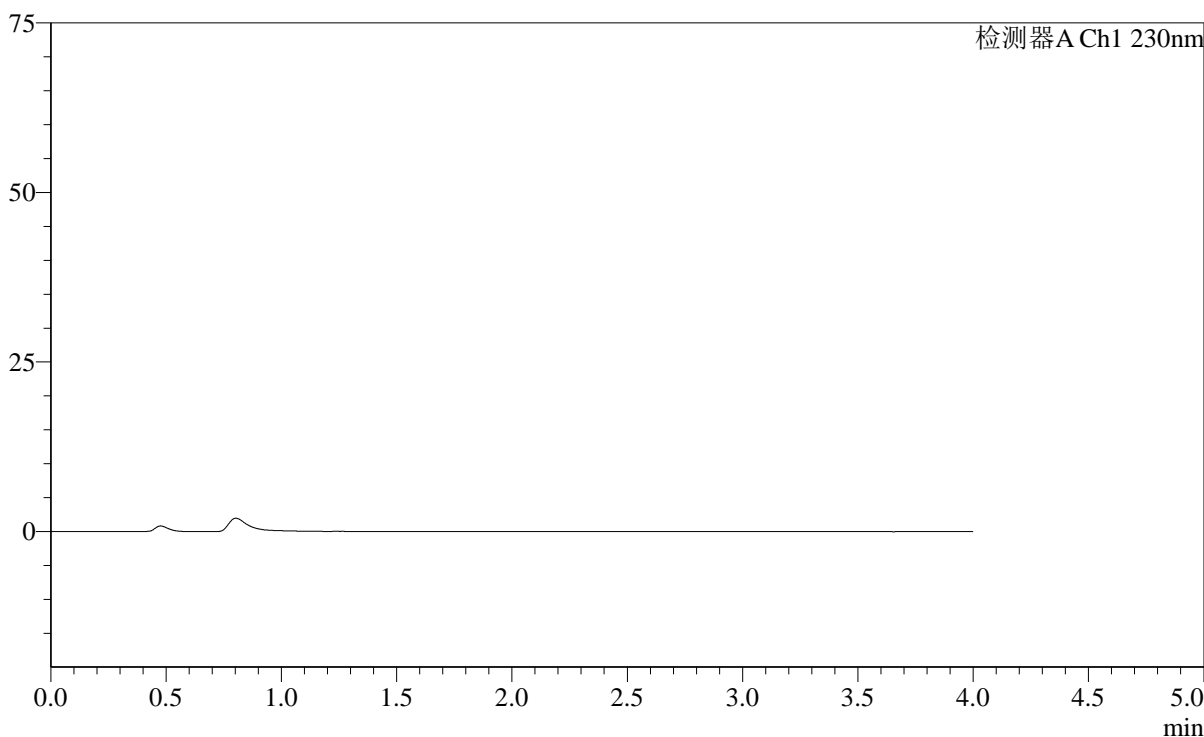
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-28/7-739-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/27 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

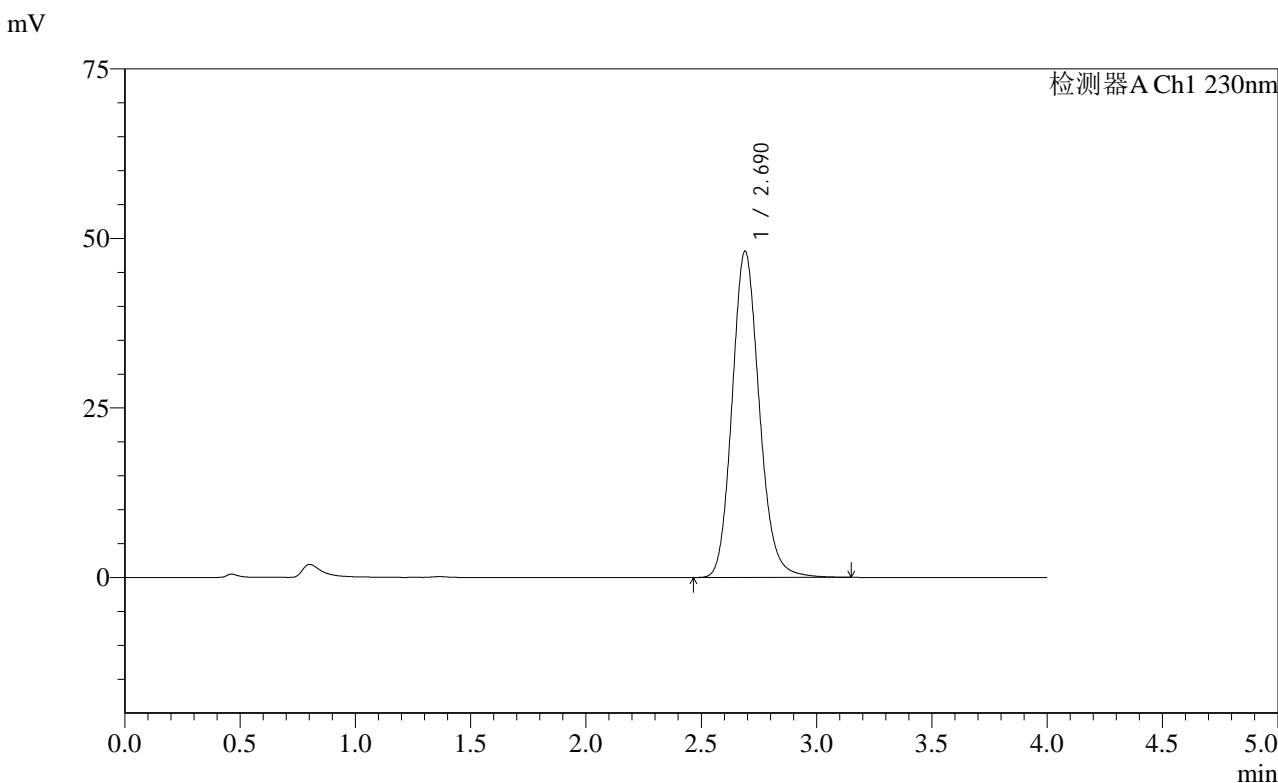
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 7-28/7-740-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:20 处理者: xiexinhui
 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	2.690	394913	100.000	48124	2553	1.143	--
总计		394913	100.000	48124			

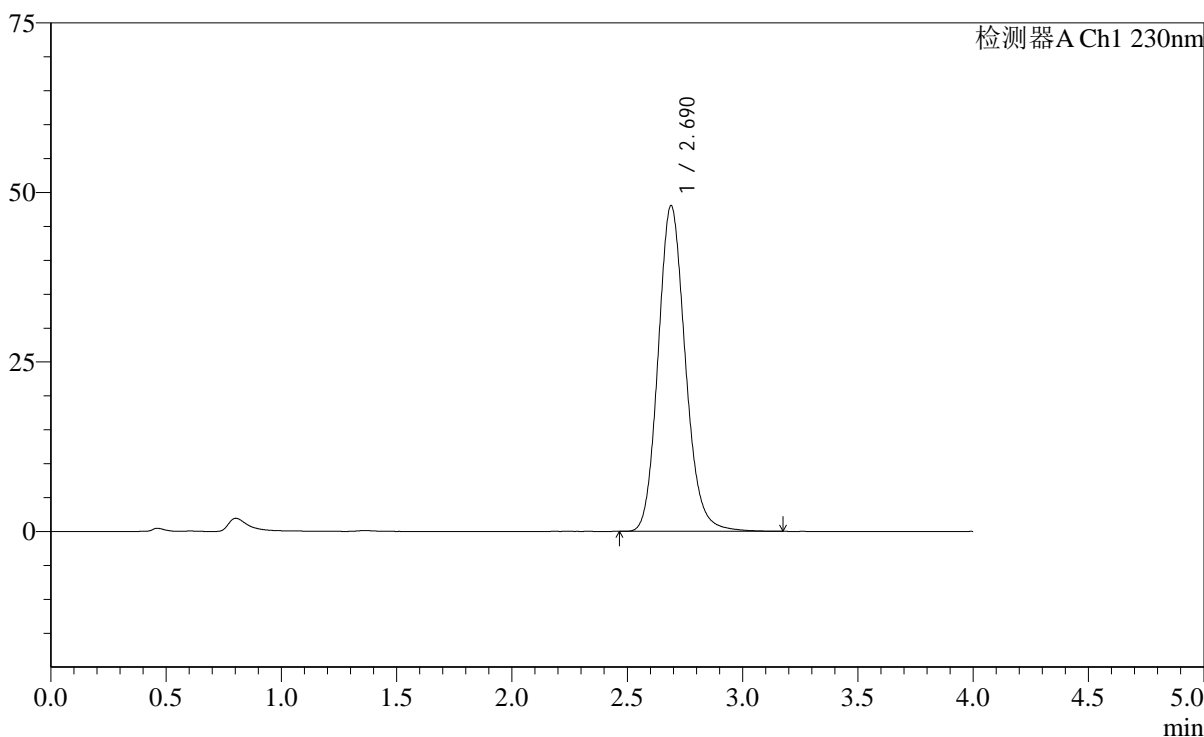
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 7-28/7-741-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:23 处理者: xiexinhui
 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	2.690	394698	100.000	48039	2551	1.142	--
总计		394698	100.000	48039			

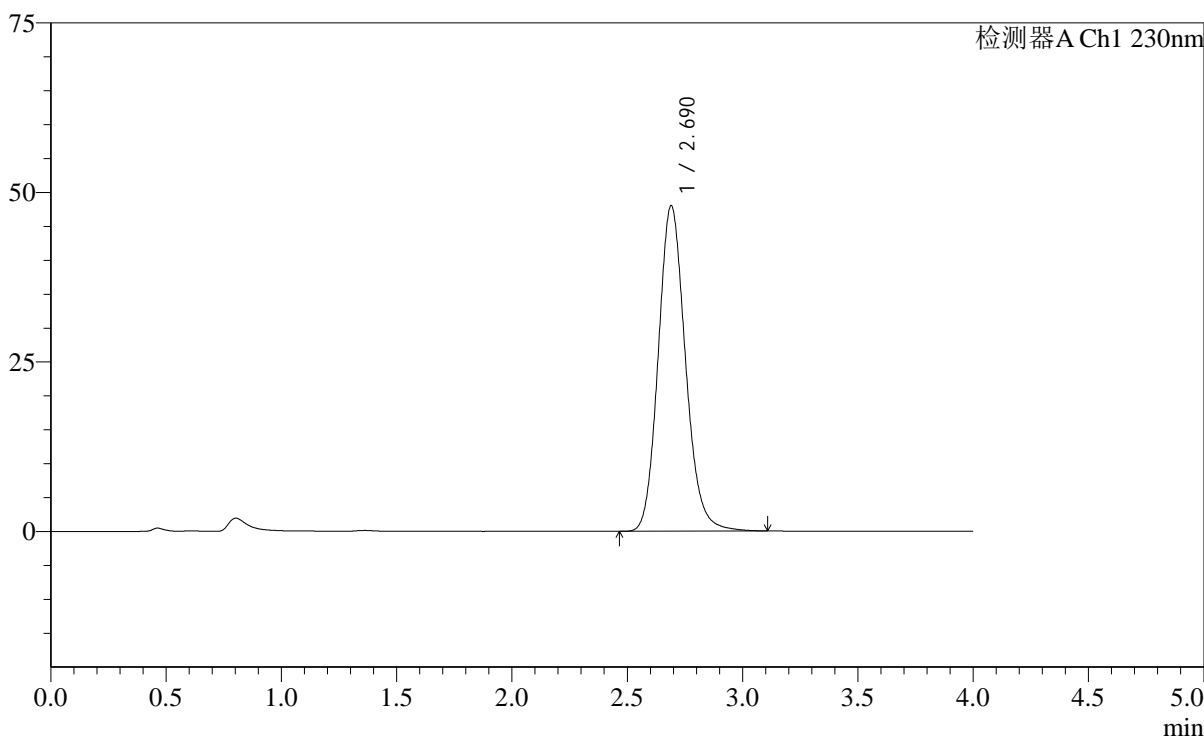
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 7-28/7-742-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:26 处理者: xiexinhui
 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	2.690	394592	100.000	47996	2544	1.142	--
总计		394592	100.000	47996			

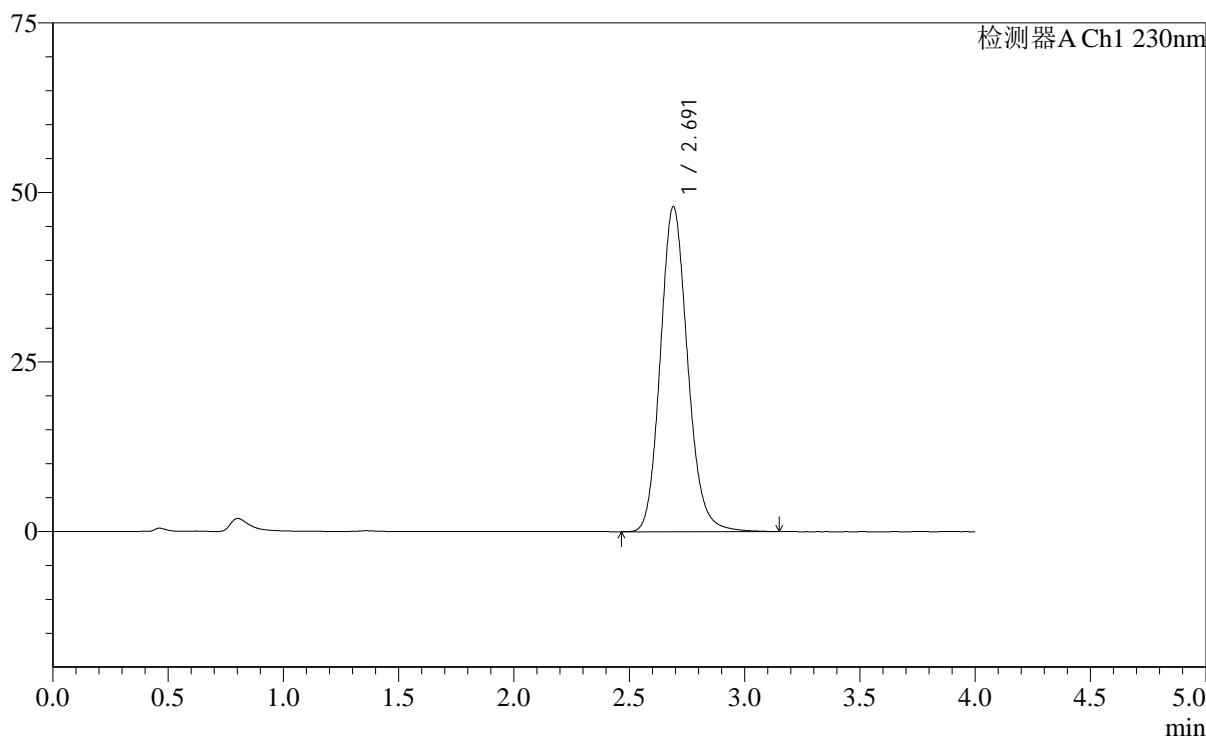
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 7-28/7-743-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

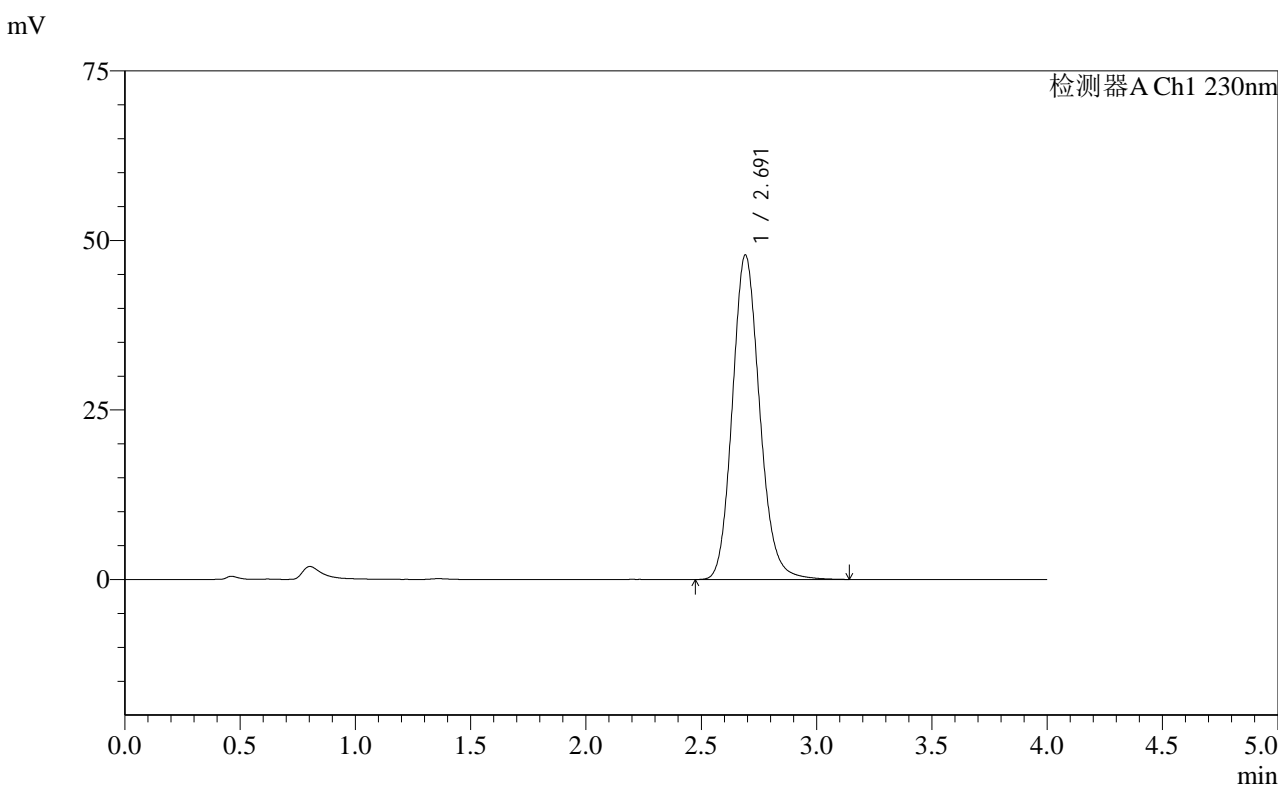
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	394978	100.000	47902	2539	1.142	--
总计		394978	100.000	47902			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-浆法-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 - 7-28/7-744-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:31 处理者: xiexinhui
 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	2.691	394570	100.000	47825	2535	1.141	--
总计		394570	100.000	47825			

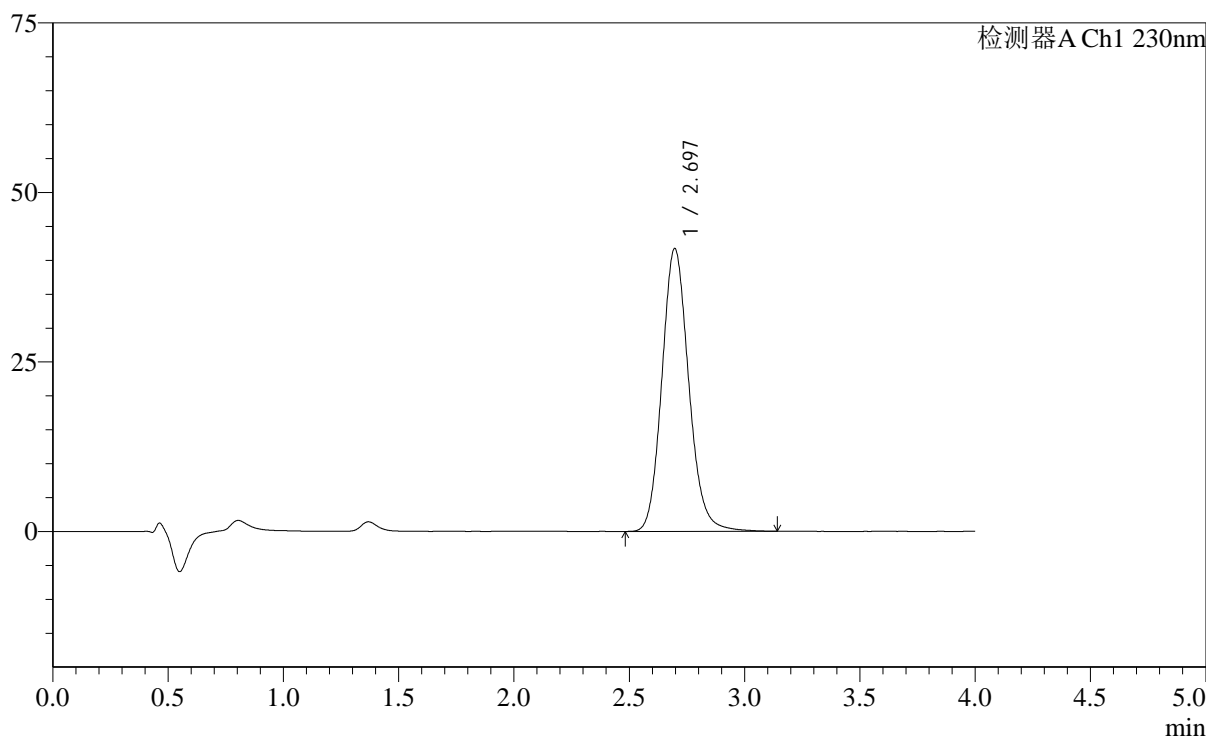
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH7.5介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 7-28/7-745-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 15:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

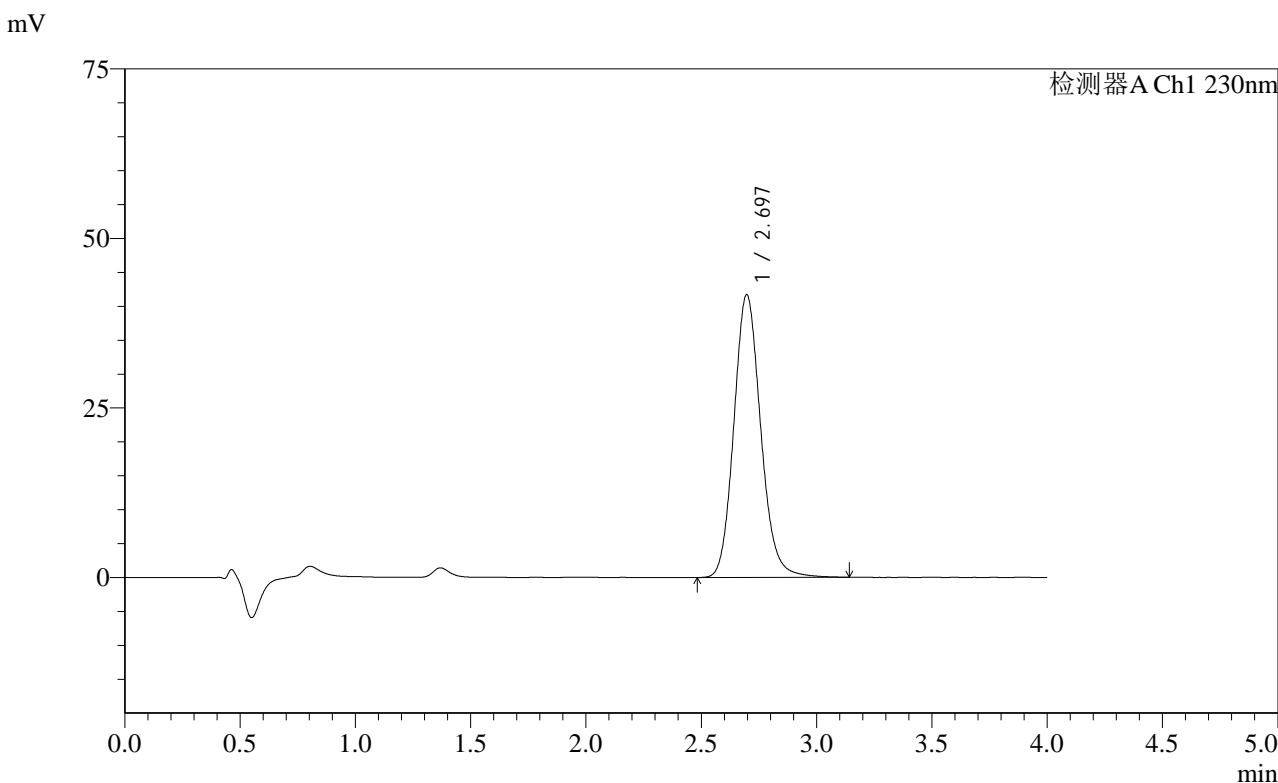
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	338054	100.000	41722	2637	1.134	--
总计		338054	100.000	41722			

图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801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 - 7-28/7-746-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 16:03:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

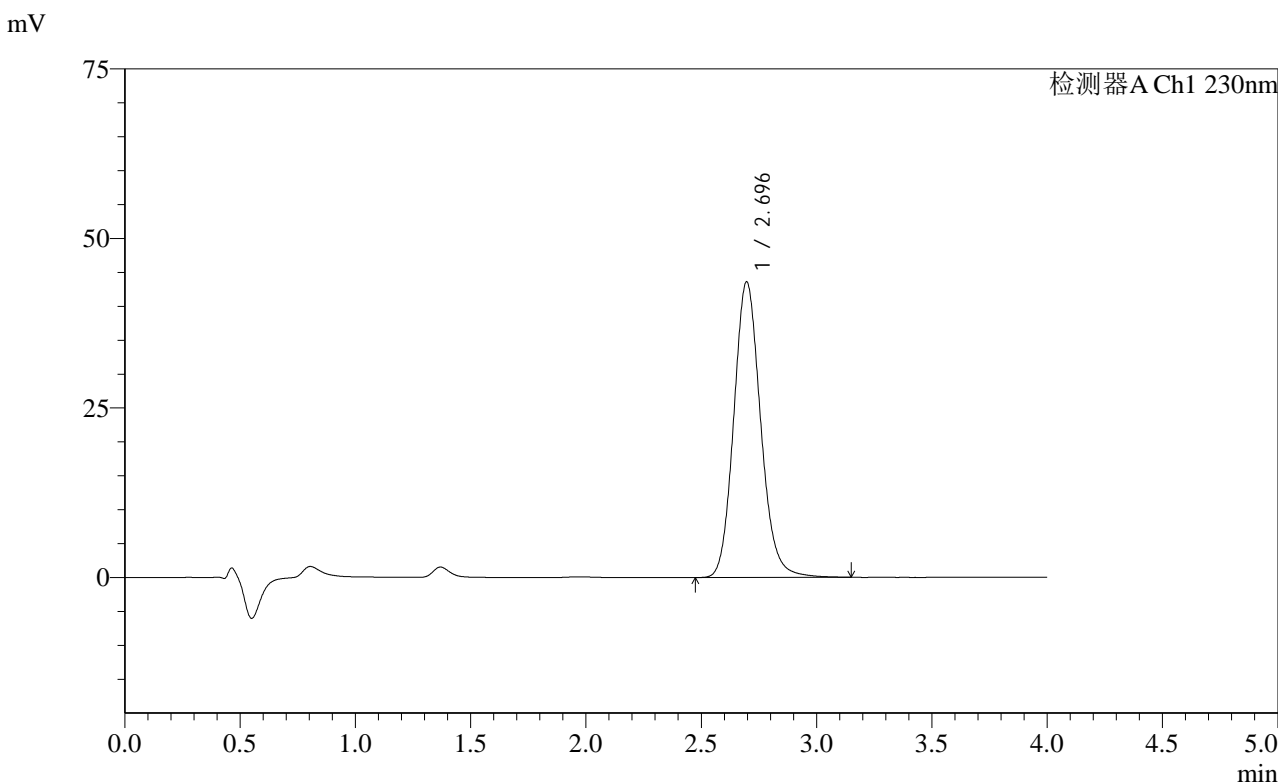
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	338327	100.000	41713	2631	1.135	--
总计		338327	100.000	41713			

图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041801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 - 7-28/7-747-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 16:07:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

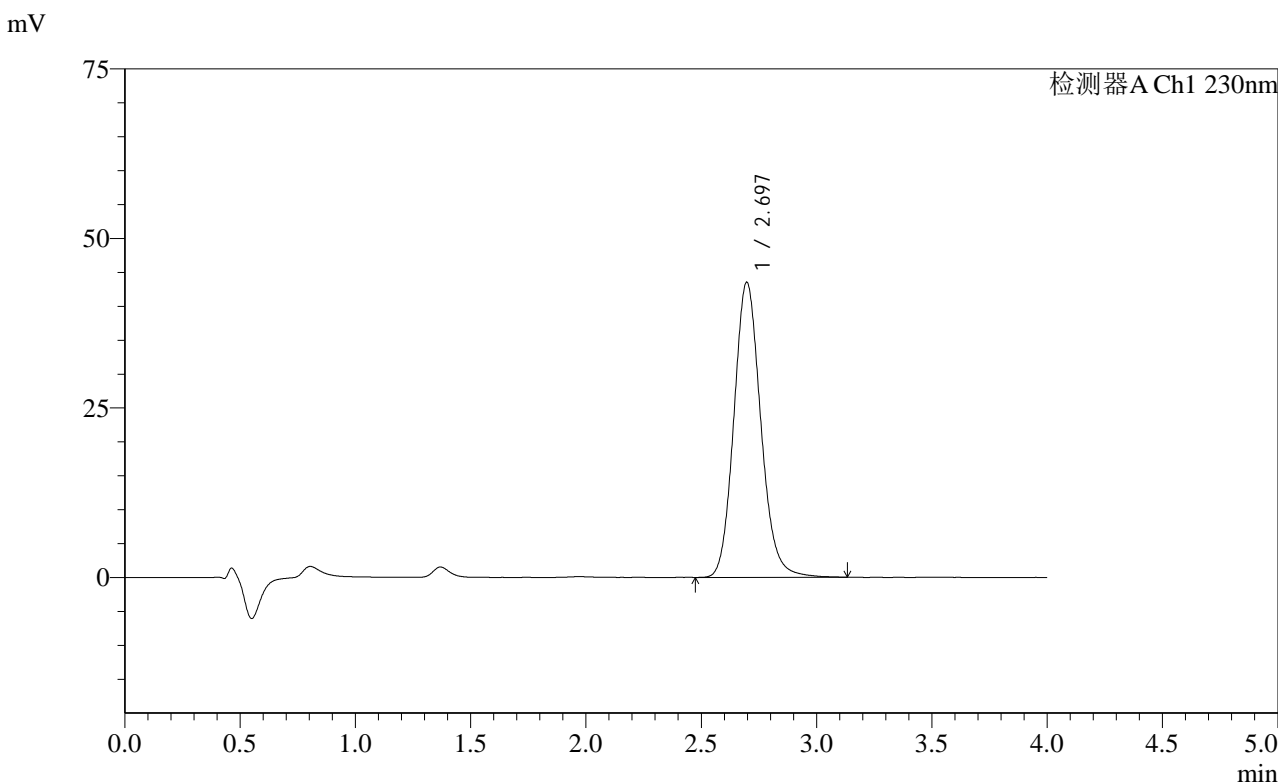
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	353890	100.000	43610	2625	1.134	--
总计		353890	100.000	43610			

图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041801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 - 7-28/7-748-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 16:11:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:41	
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	2.697	353794	100.000	43538	2622	1.134	--
总计		353794	100.000	43538			

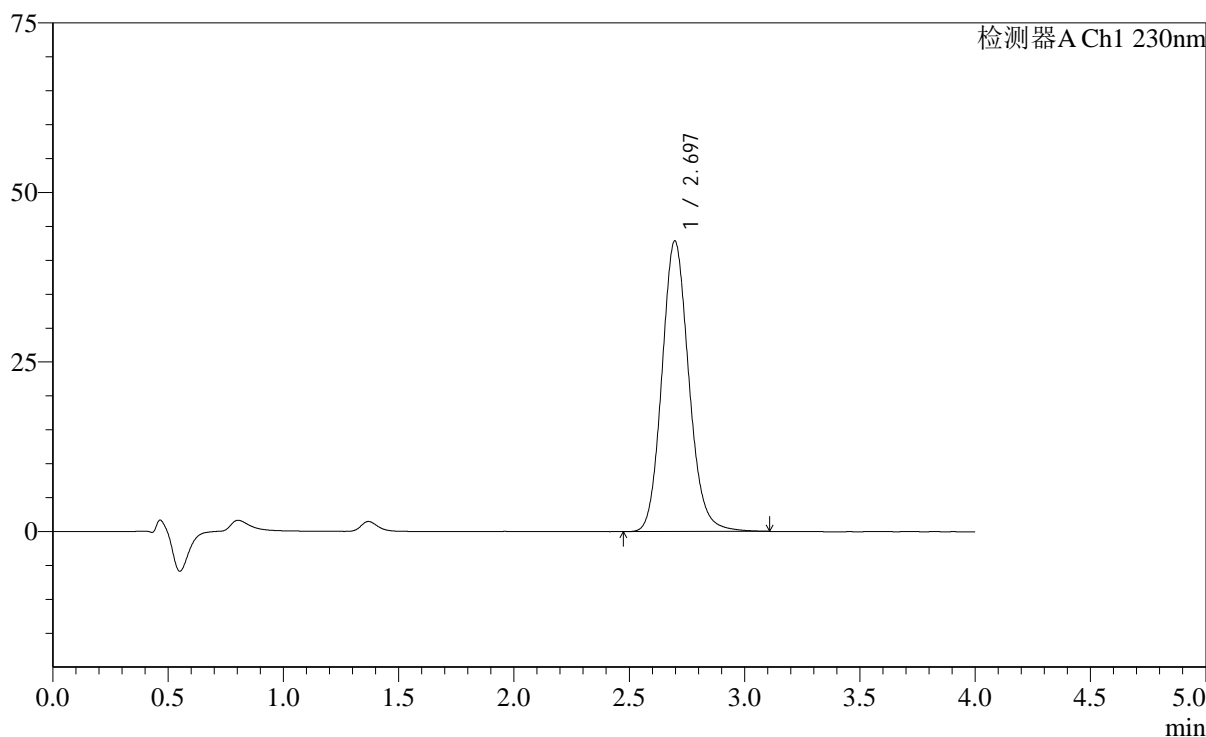
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-749-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

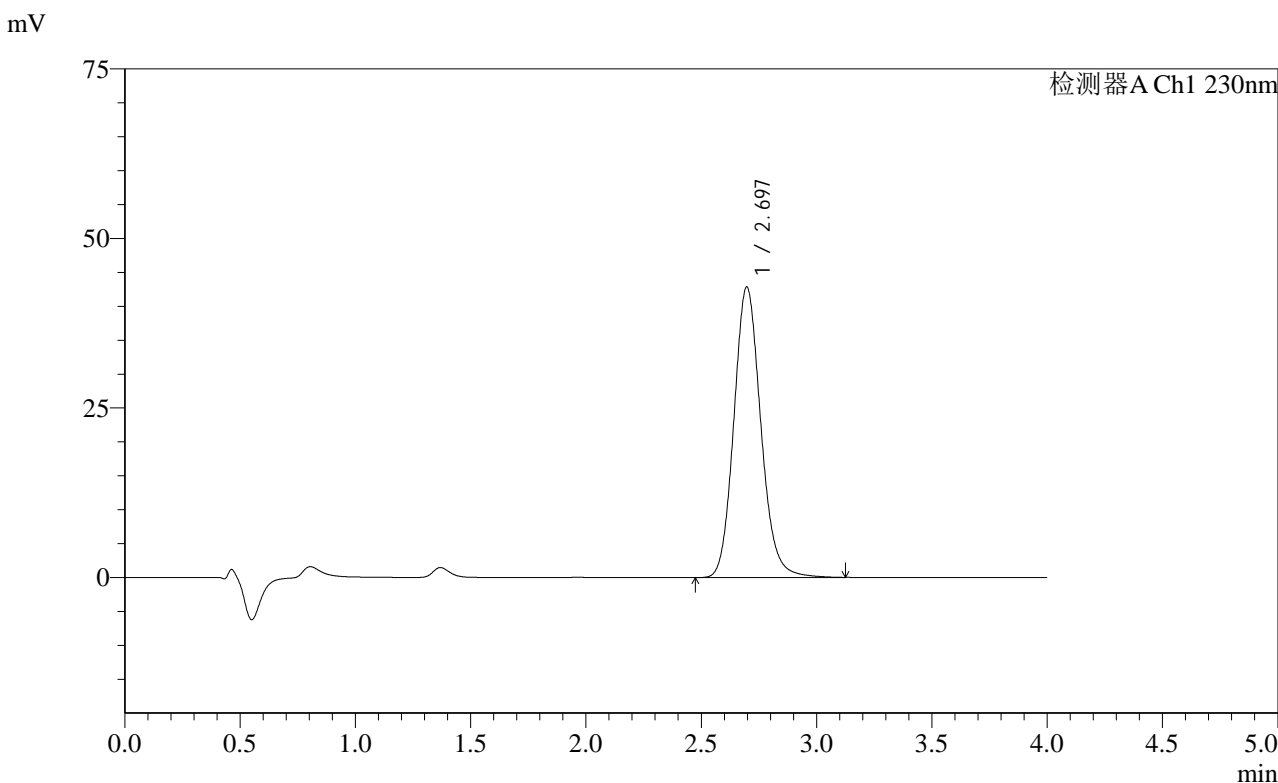
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	348492	100.000	42875	2617	1.131	--
总计		348492	100.000	42875			

图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801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 - 7-28/7-750-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:46 处理者: xiexinhui
 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	2.697	348817	100.000	42863	2614	1.133	--
总计		348817	100.000	42863			

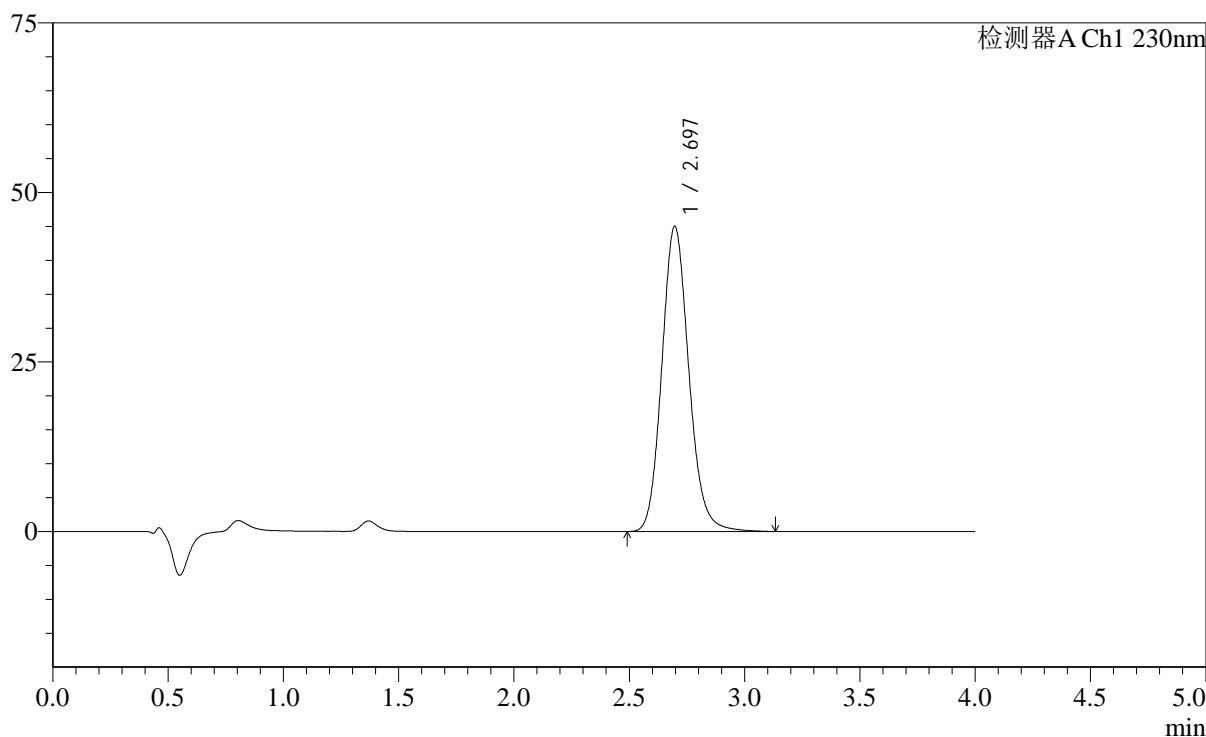
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-751-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:48 处理者: xiexinhui
 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	2.697	366732	100.000	45024	2608	1.133	--
总计		366732	100.000	45024			

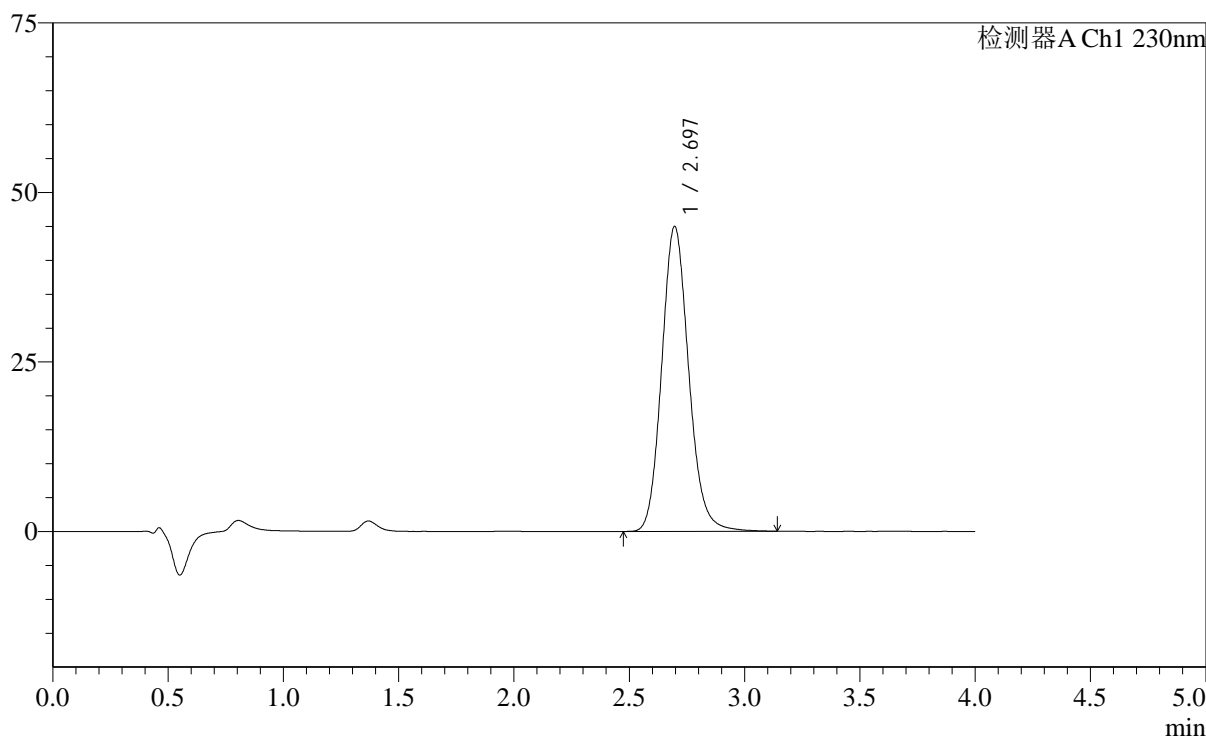
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-752-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

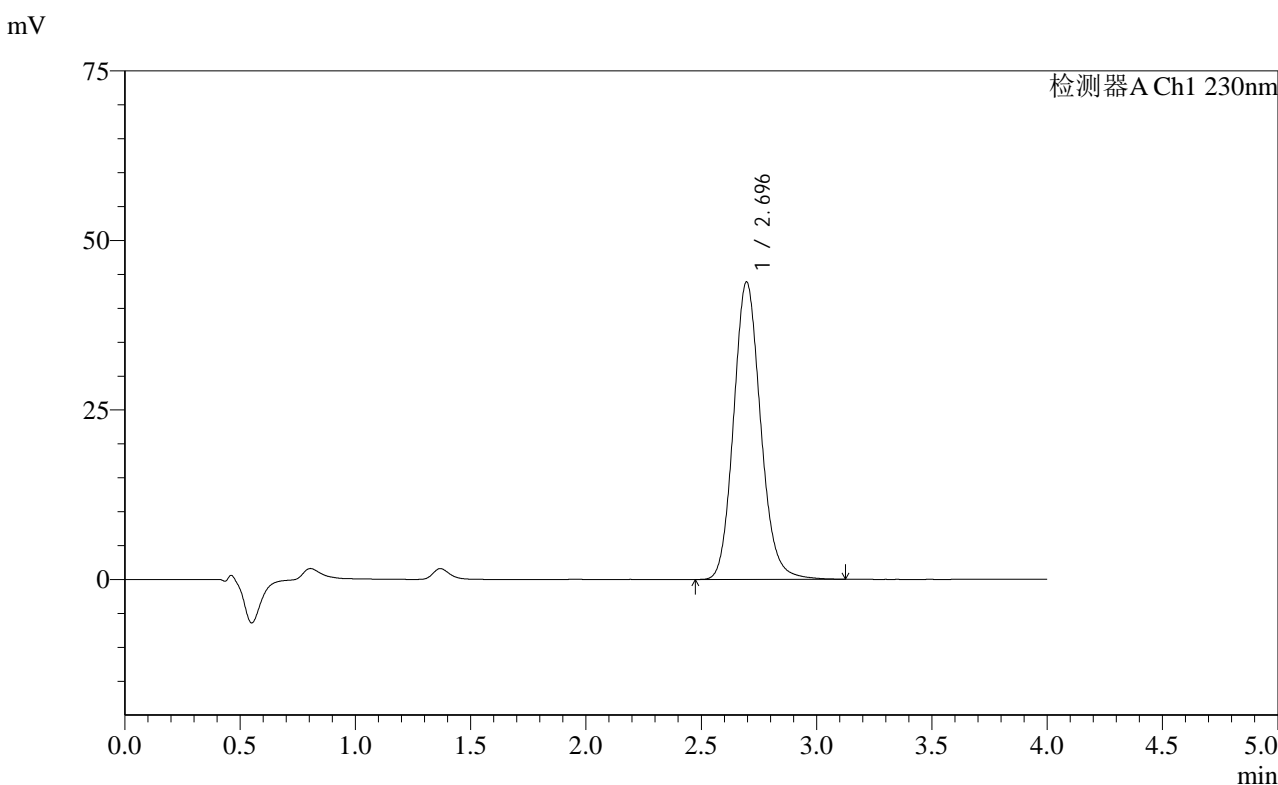
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	366669	100.000	44987	2602	1.133	--
总计		366669	100.000	44987			

图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801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 - 7-28/7-753-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:53 处理者: xiexinhui
 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	2.696	357862	100.000	43886	2591	1.132	--
总计		357862	100.000	43886			

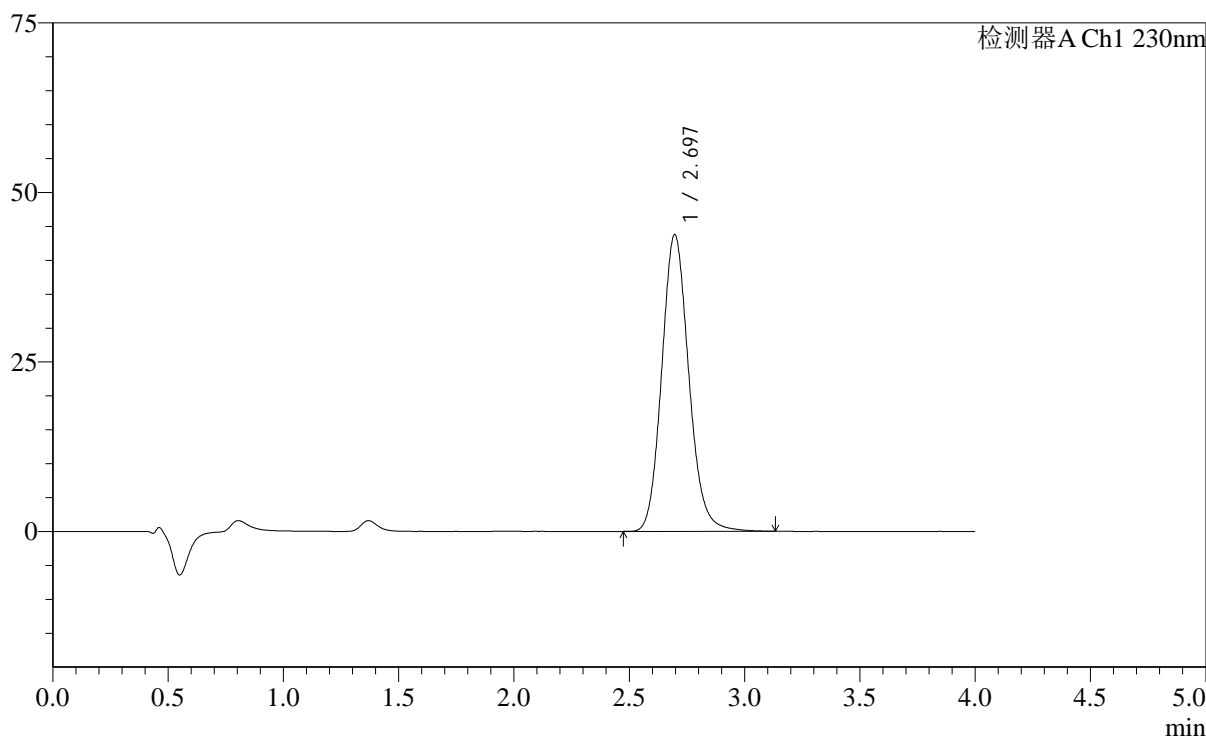
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-754-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:56 处理者: xiexinhui
 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	2.697	357822	100.000	43779	2585	1.131	--
总计		357822	100.000	43779			

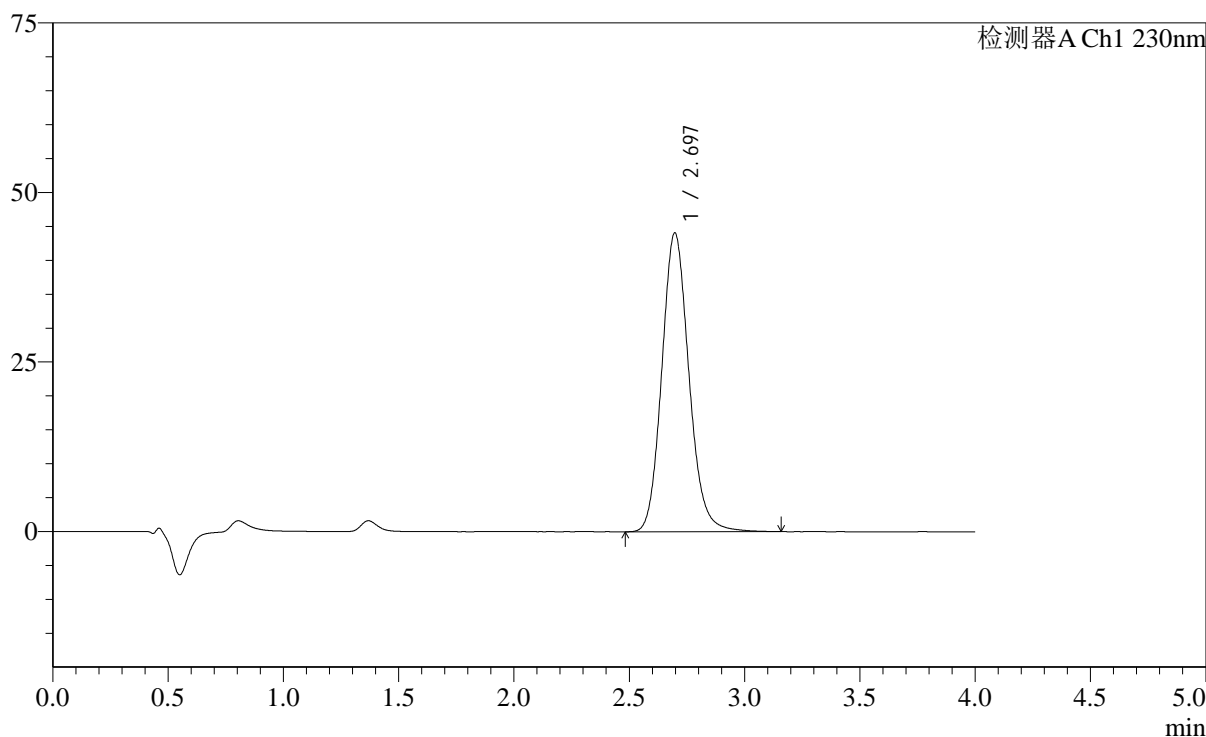
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-755-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:46:58 处理者: xiexinhui
 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	2.697	360688	100.000	44076	2585	1.131	--
总计		360688	100.000	44076			

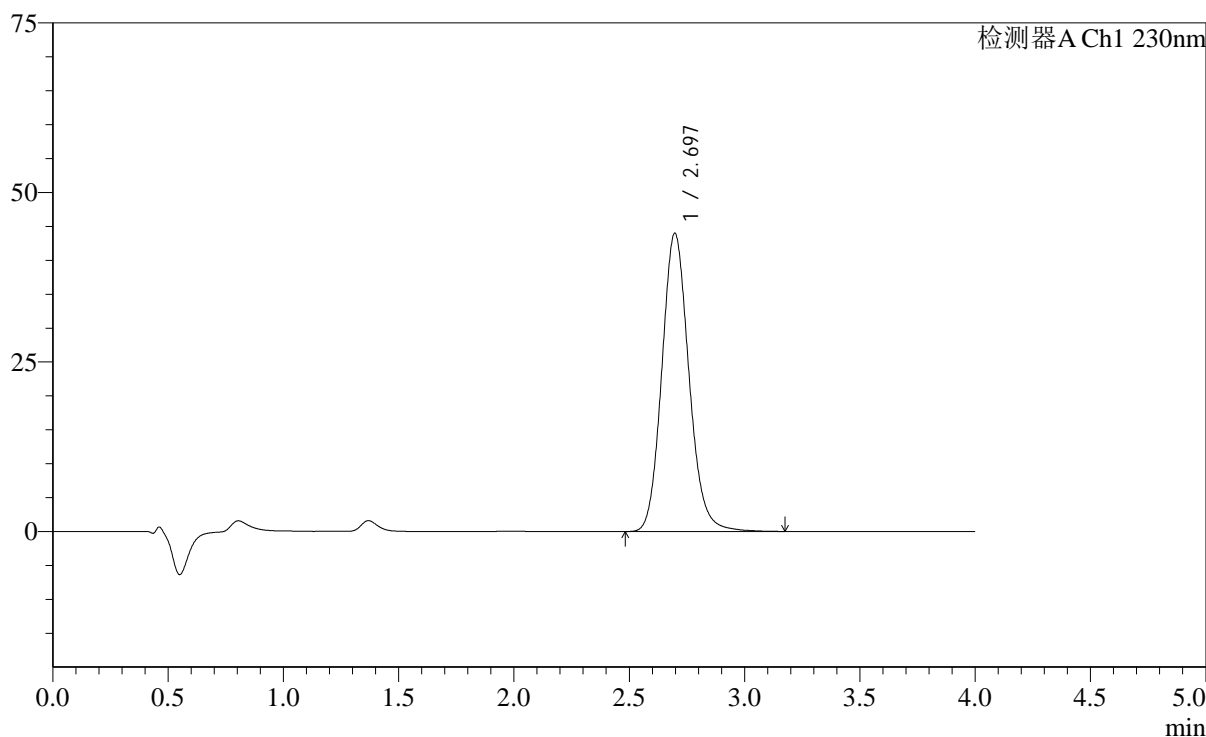
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-756-2 - zzp-zjtj6y-24041801p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:01 处理者: xiexinhui
 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	2.697	360579	100.000	44007	2578	1.130	--
总计		360579	100.000	44007			

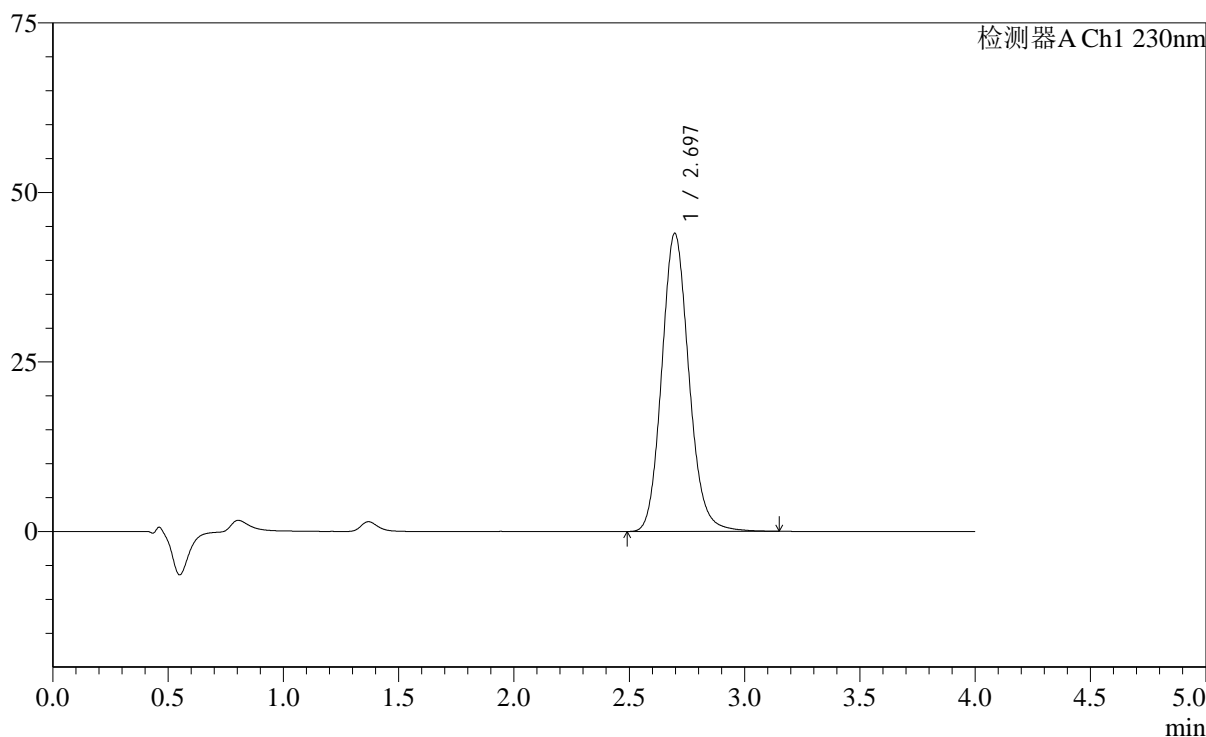
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-757-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:04 处理者: xiexinhui
 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	2.697	360497	100.000	43986	2575	1.129	--
总计		360497	100.000	43986			

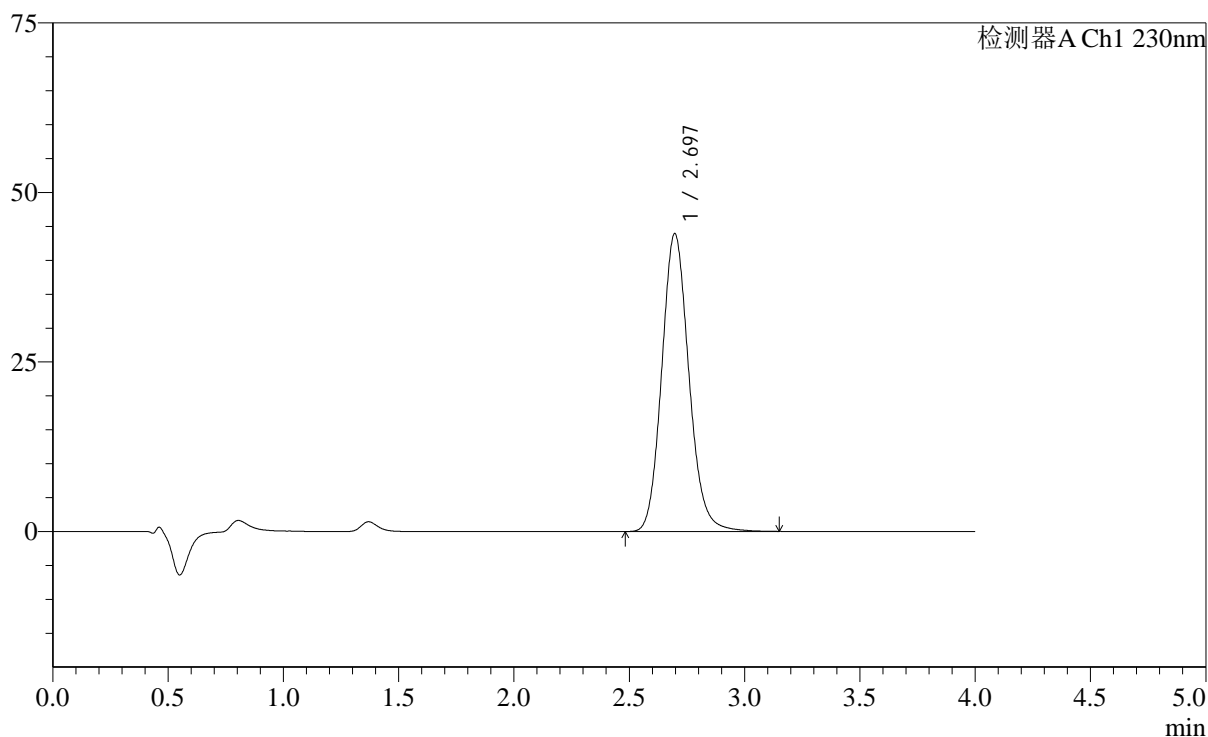
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-758-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 16:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:06 处理者: xiexinhui
 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	2.697	360423	100.000	43948	2569	1.130	--
总计		360423	100.000	43948			

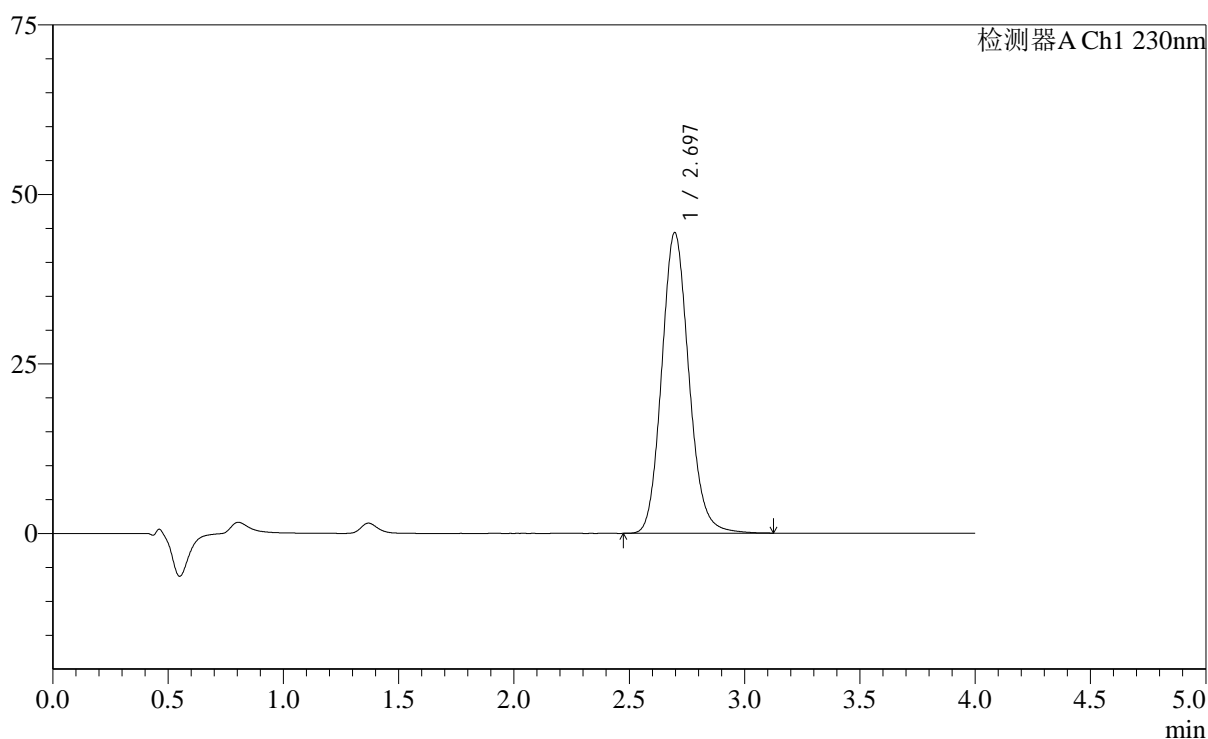
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-759-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

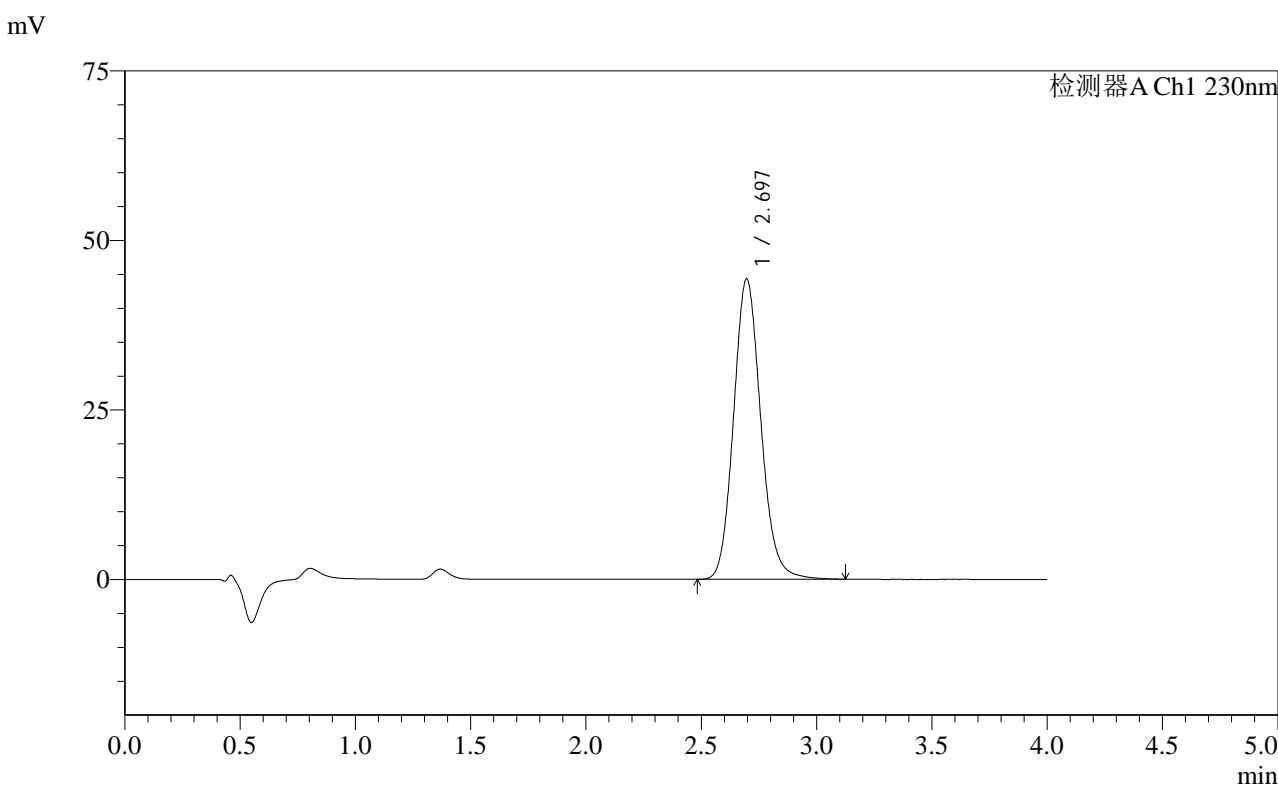
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	364006	100.000	44357	2559	1.129	--
总计		364006	100.000	44357			

图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901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 - 7-28/7-760-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:04:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

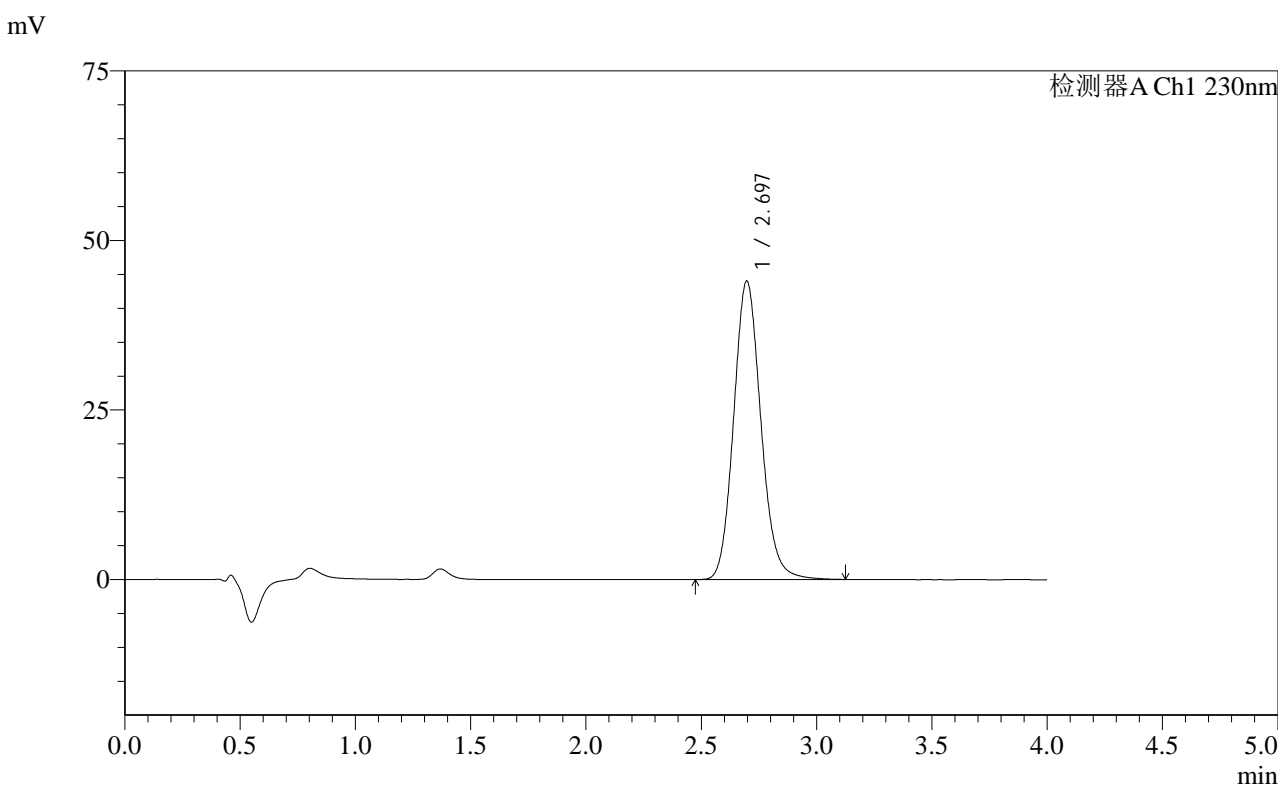
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	364295	100.000	44322	2555	1.127	--
总计		364295	100.000	44322			

图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041901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 - 7-28/7-761-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

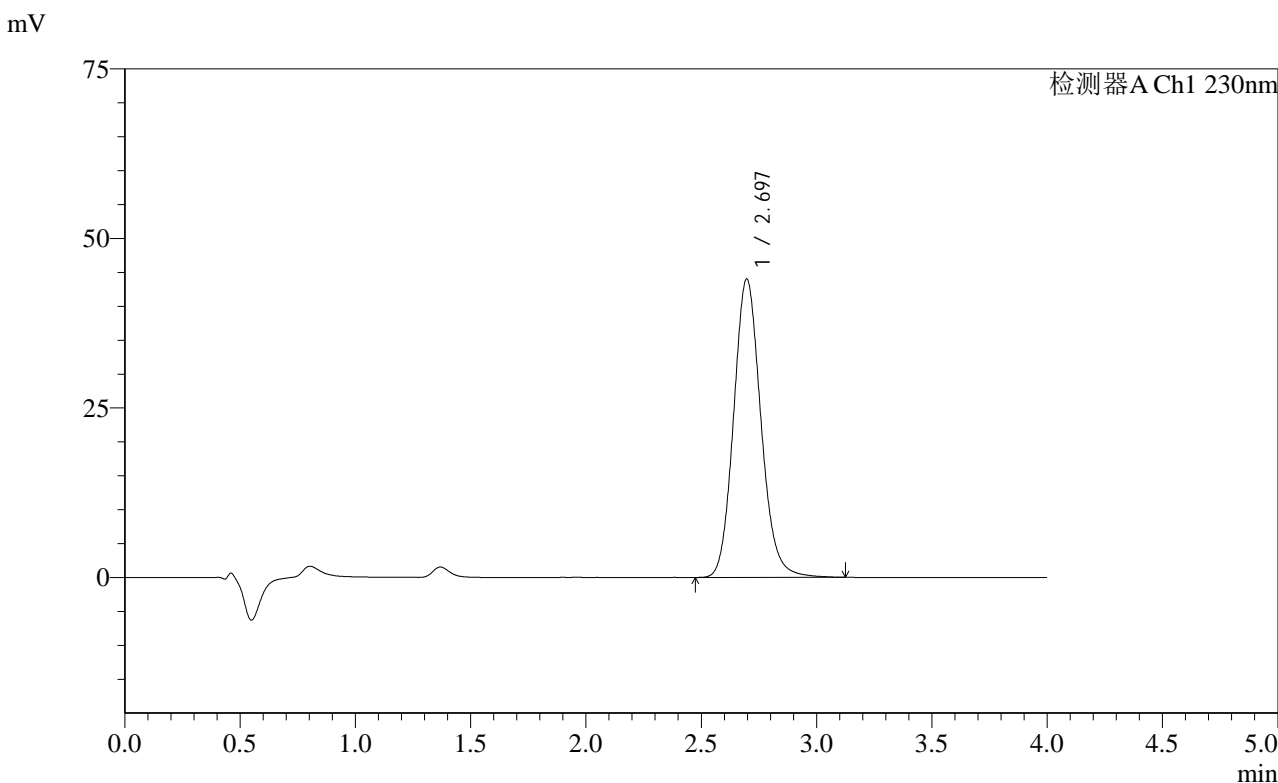
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	362243	100.000	44034	2547	1.127	--
总计		362243	100.000	44034			

图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901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 - 7-28/7-762-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:13:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

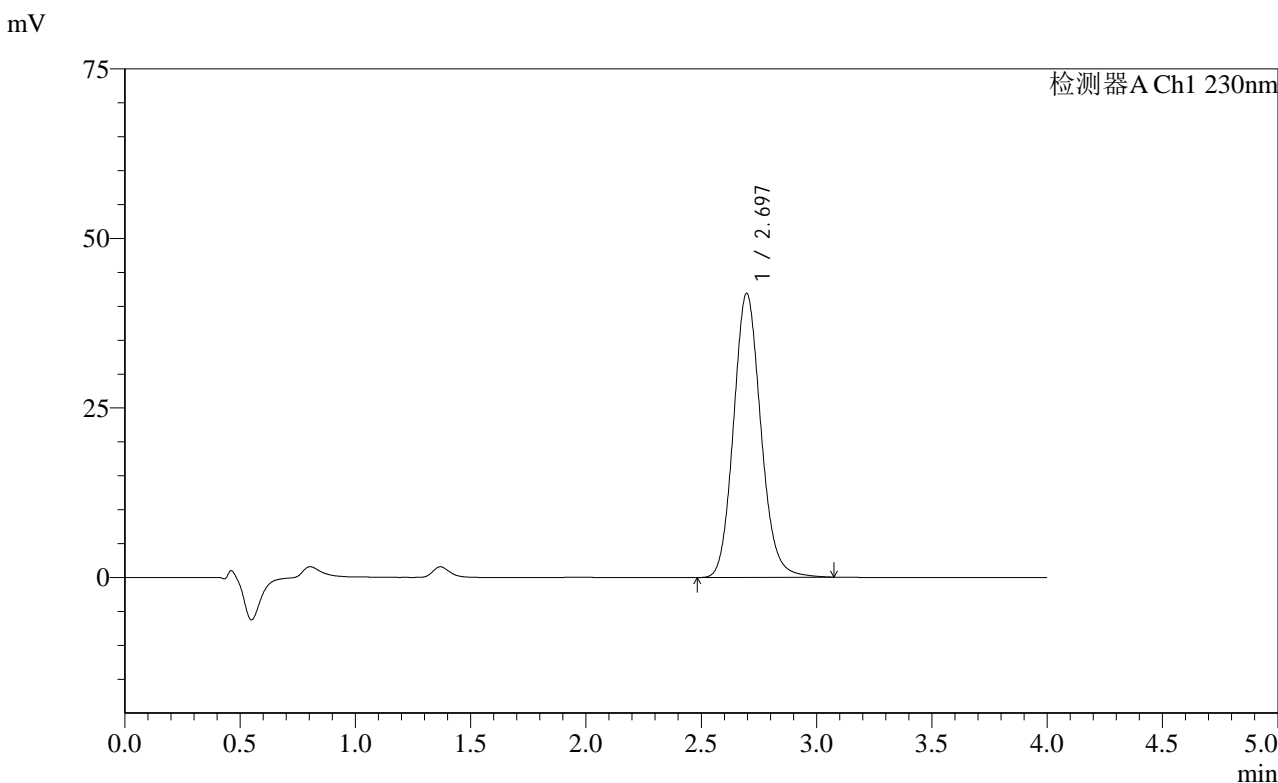
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	362456	100.000	44016	2545	1.128	--
总计		362456	100.000	44016			

图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041901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,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-763-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:17:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:19	
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	2.697	345115	100.000	41909	2535	1.126	--
总计		345115	100.000	41909			

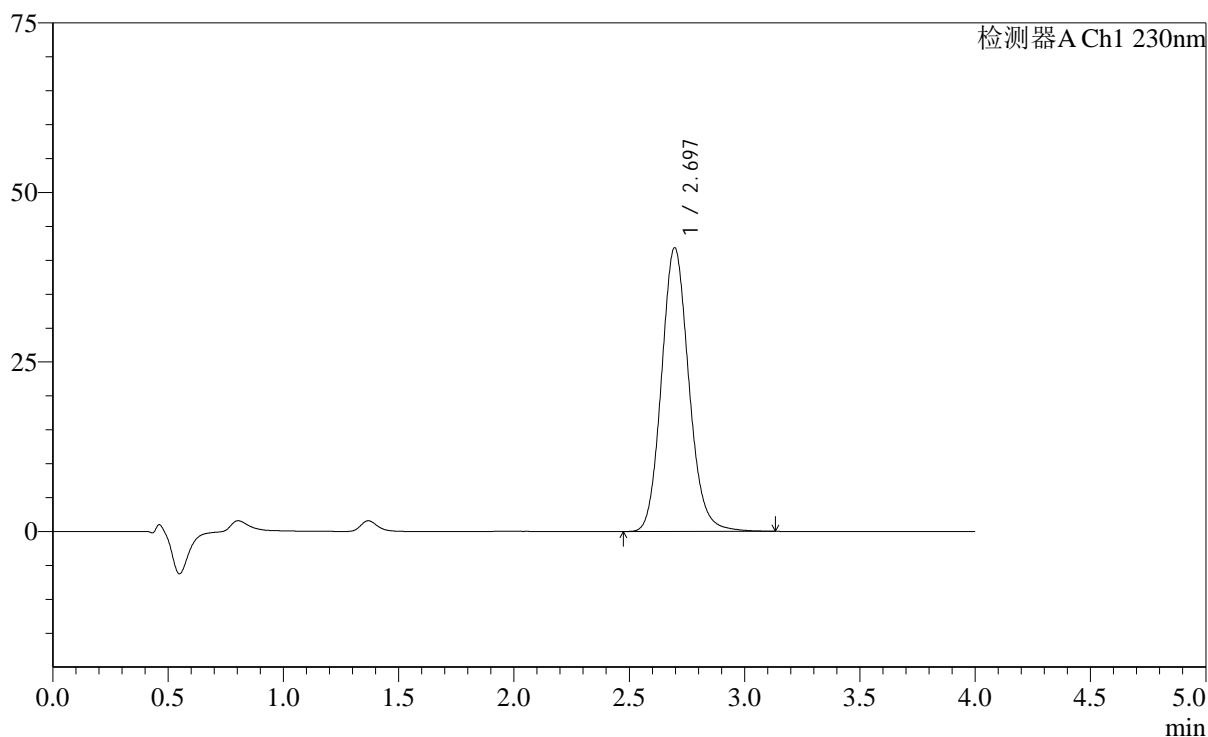
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-764-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

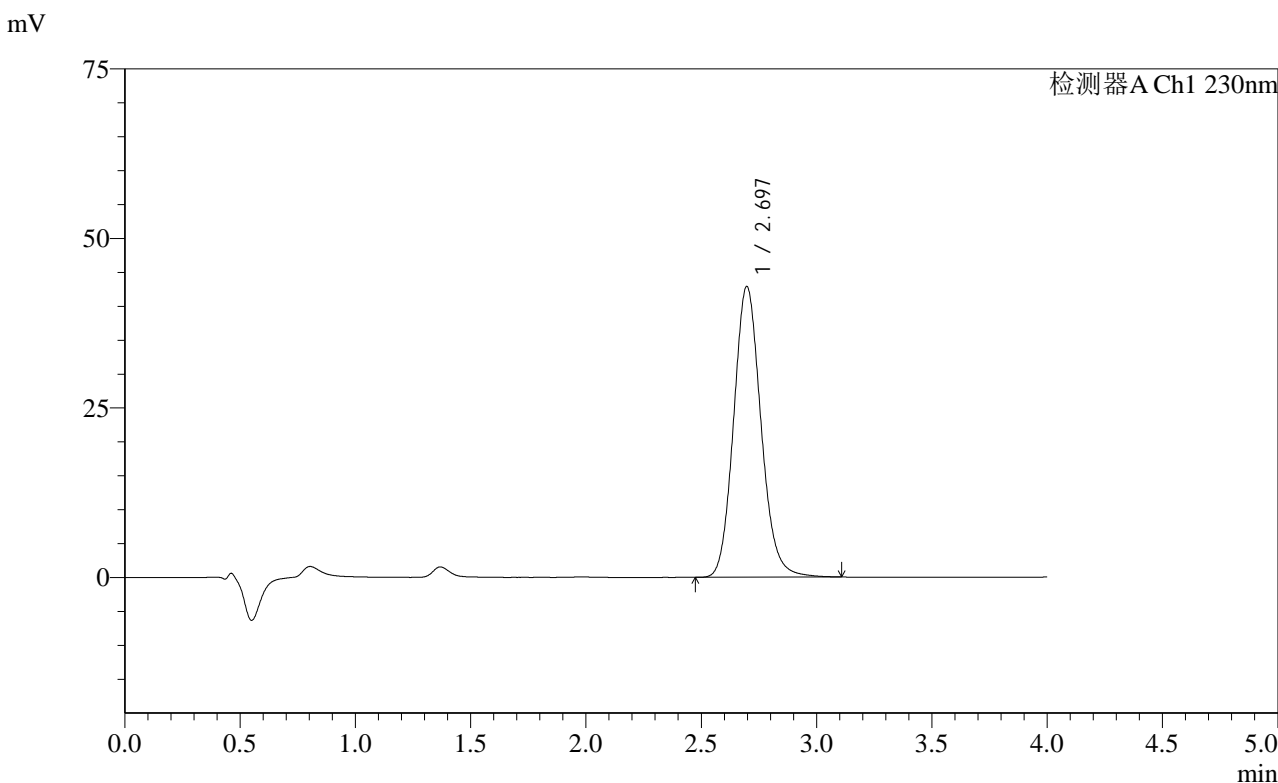
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	345299	100.000	41859	2533	1.126	--
总计		345299	100.000	41859			

图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901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,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-765-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:24 处理者: xiexinhui
 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	2.697	354289	100.000	42901	2526	1.126	--
总计		354289	100.000	42901			

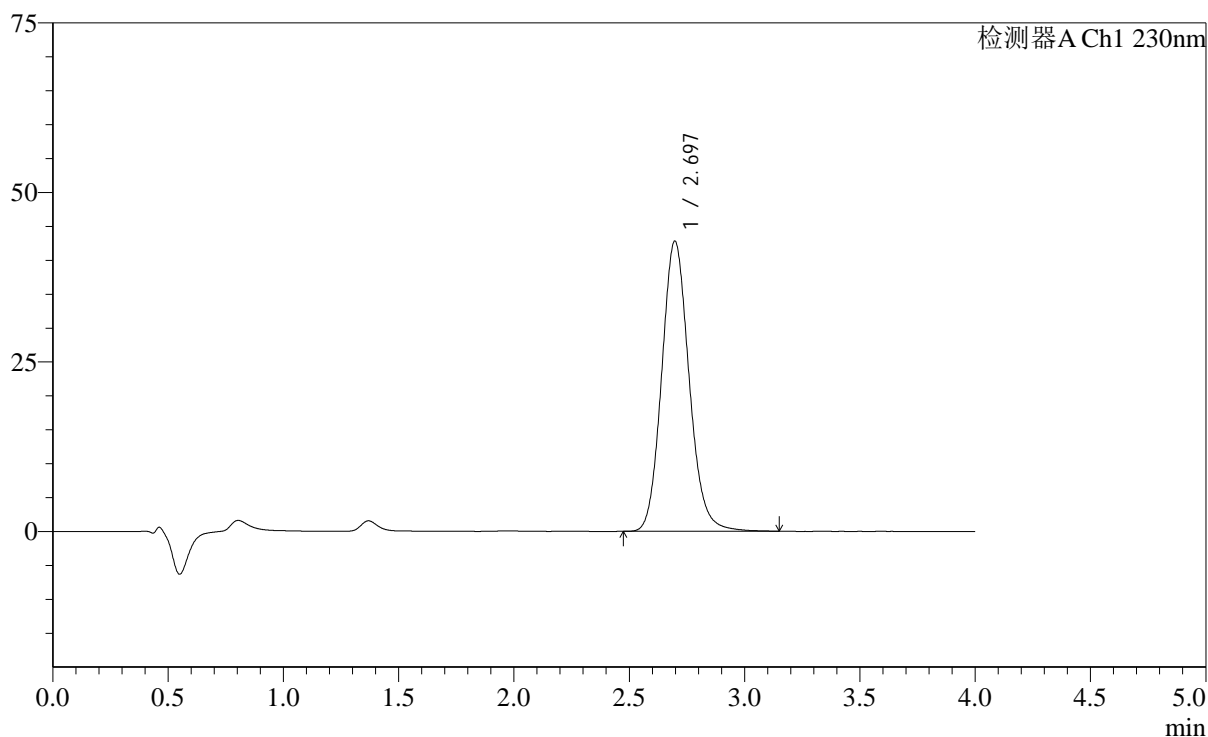
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-766-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

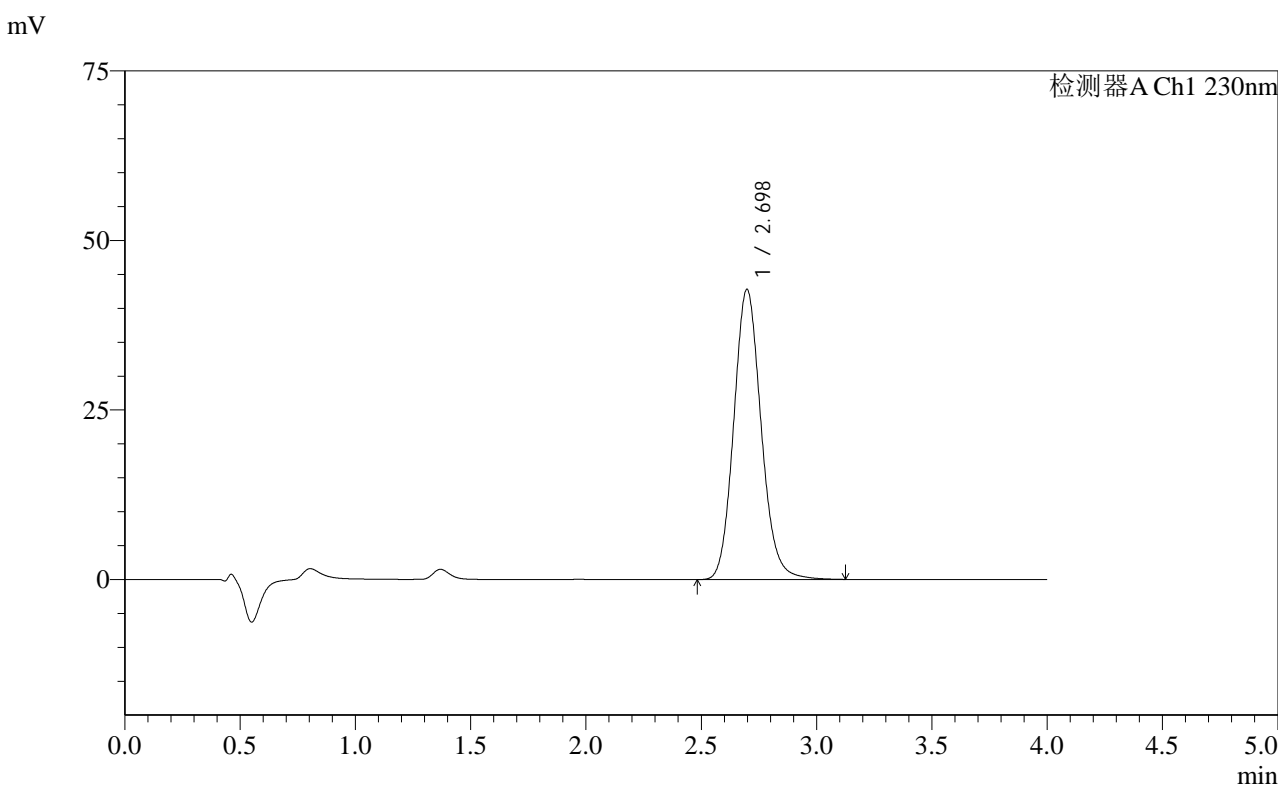
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	354307	100.000	42812	2521	1.125	--
总计		354307	100.000	42812			

图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901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 - 7-28/7-767-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:29 处理者: xiexinhui
 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	2.698	354300	100.000	42801	2518	1.126	--
总计		354300	100.000	42801			

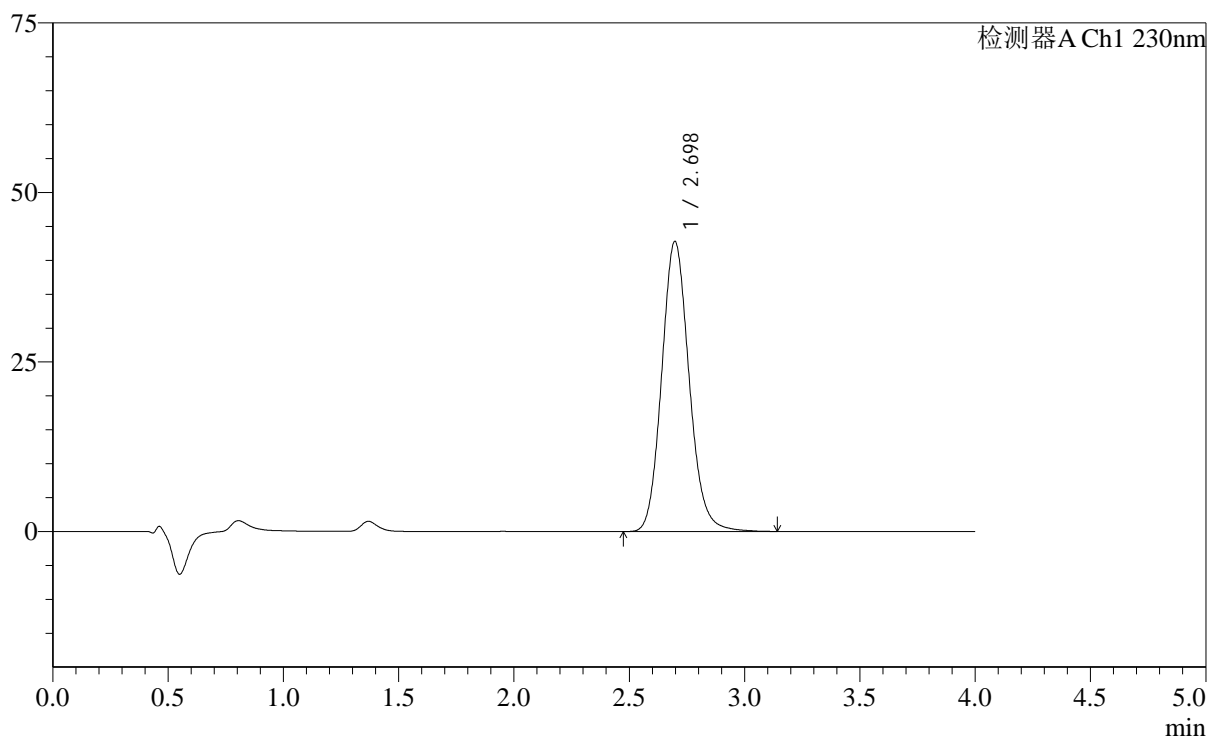
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-768-2 - zzp-zjtj6y-24041901p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:31 处理者: xiexinhui
 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	2.698	354573	100.000	42795	2515	1.126	--
总计		354573	100.000	42795			

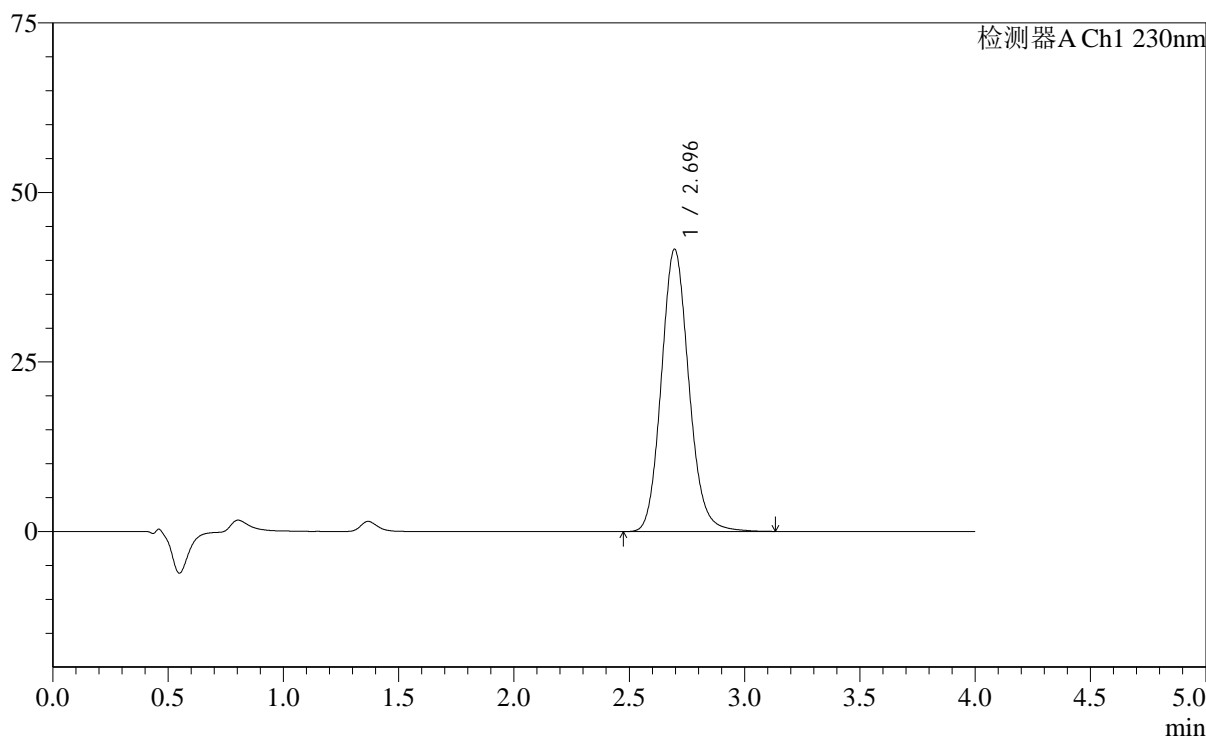
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-769-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

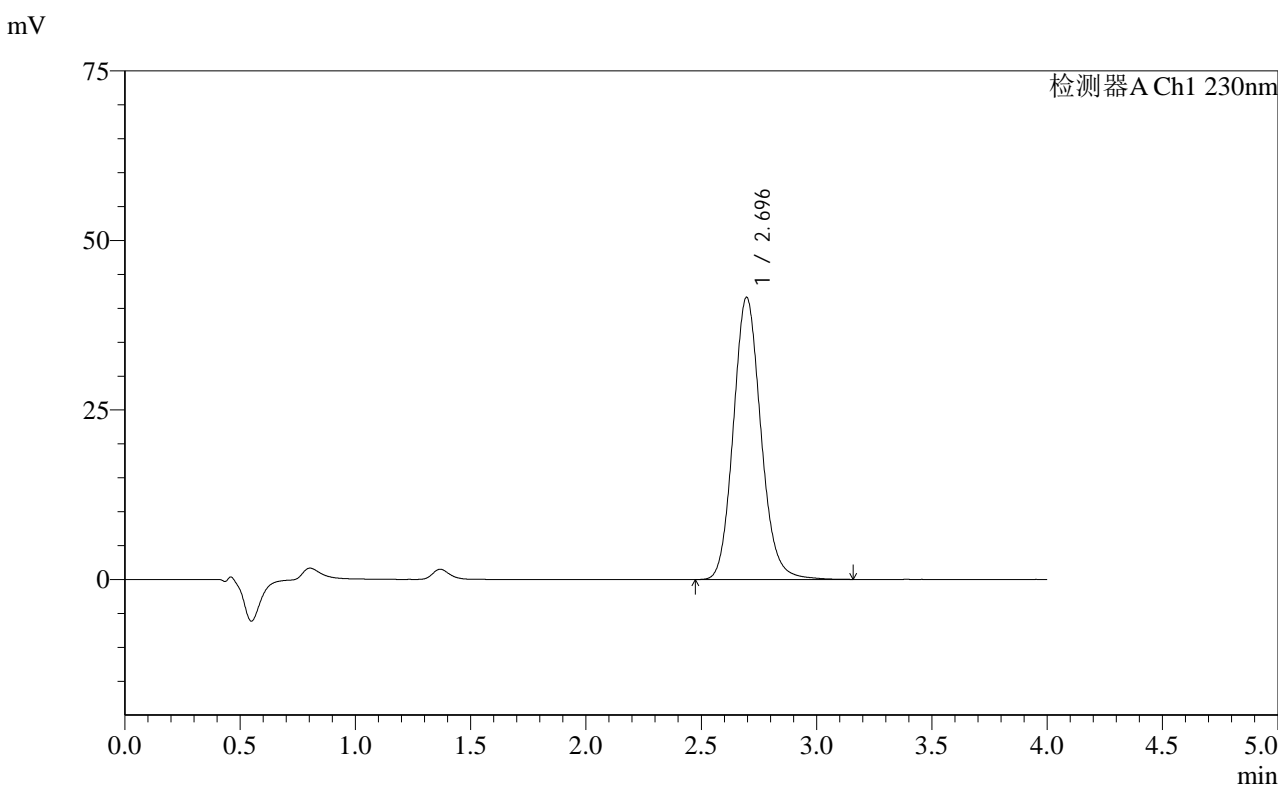
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	345566	100.000	41636	2503	1.125	--
总计		345566	100.000	41636			

图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201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 - 7-28/7-770-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:48:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

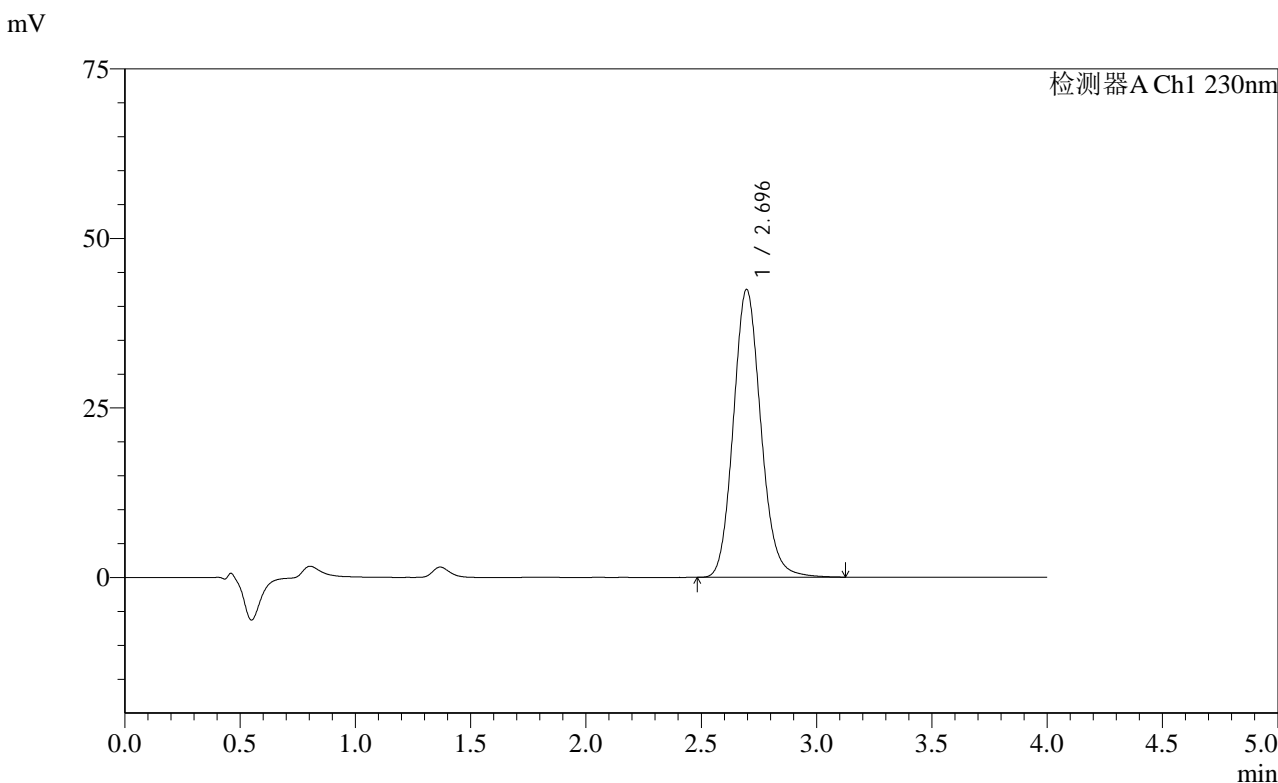
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	346325	100.000	41637	2496	1.126	--
总计		346325	100.000	41637			

图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-771-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 17:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

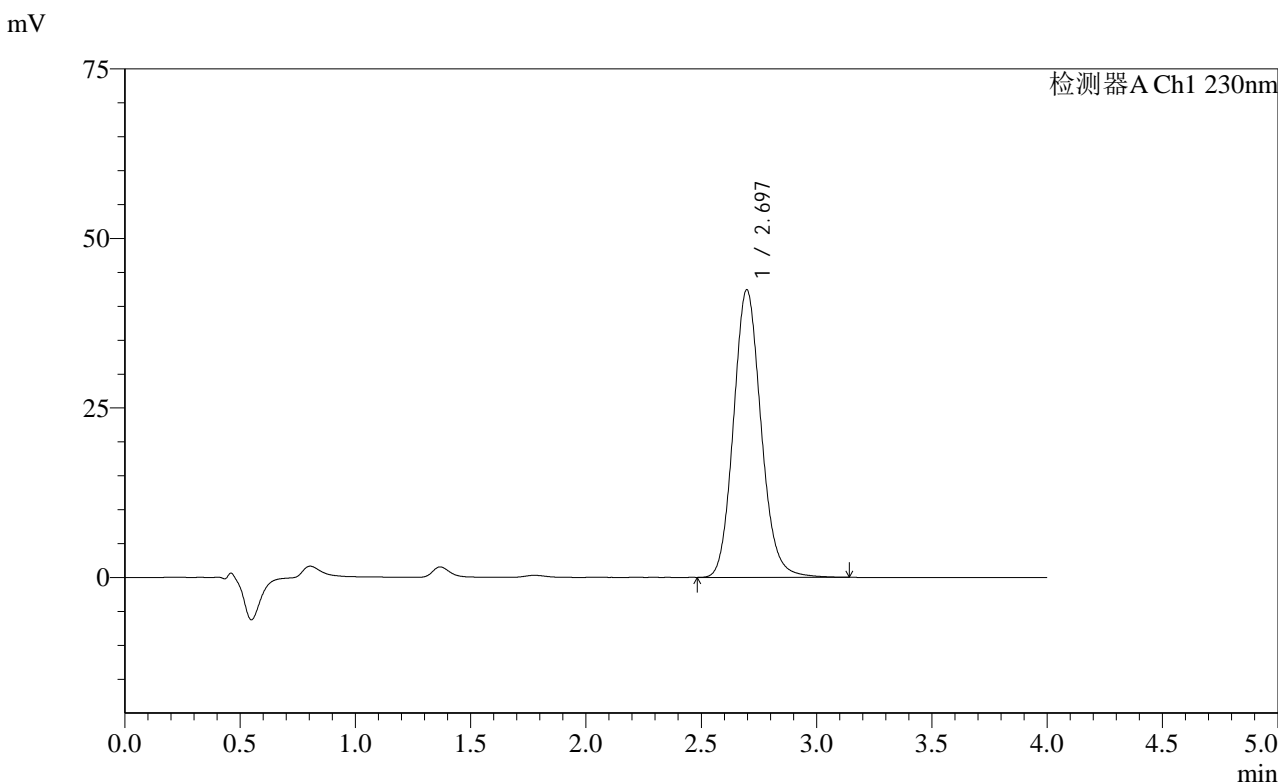
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	352808	100.000	42465	2499	1.126	--
总计		352808	100.000	42465			

图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201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 - 7-28/7-772-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 17:57:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

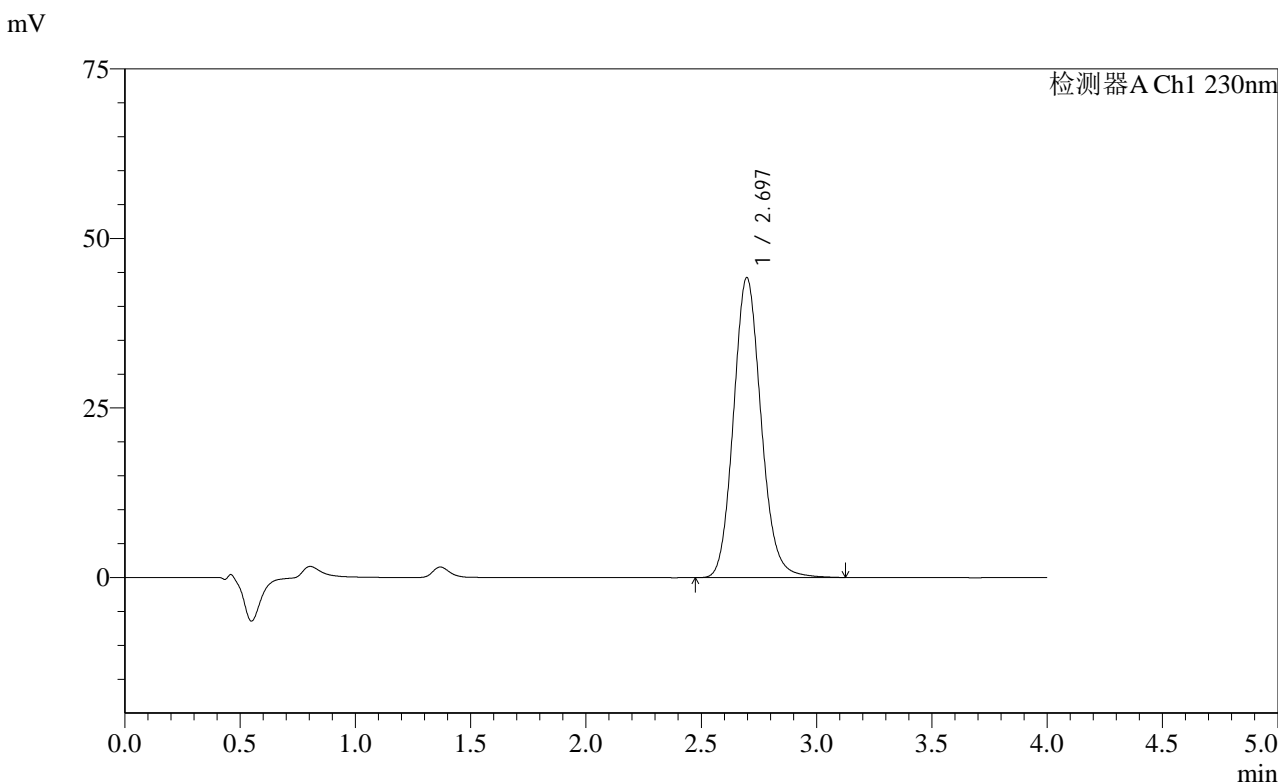
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	353242	100.000	42426	2485	1.123	--
总计		353242	100.000	42426			

图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-773-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

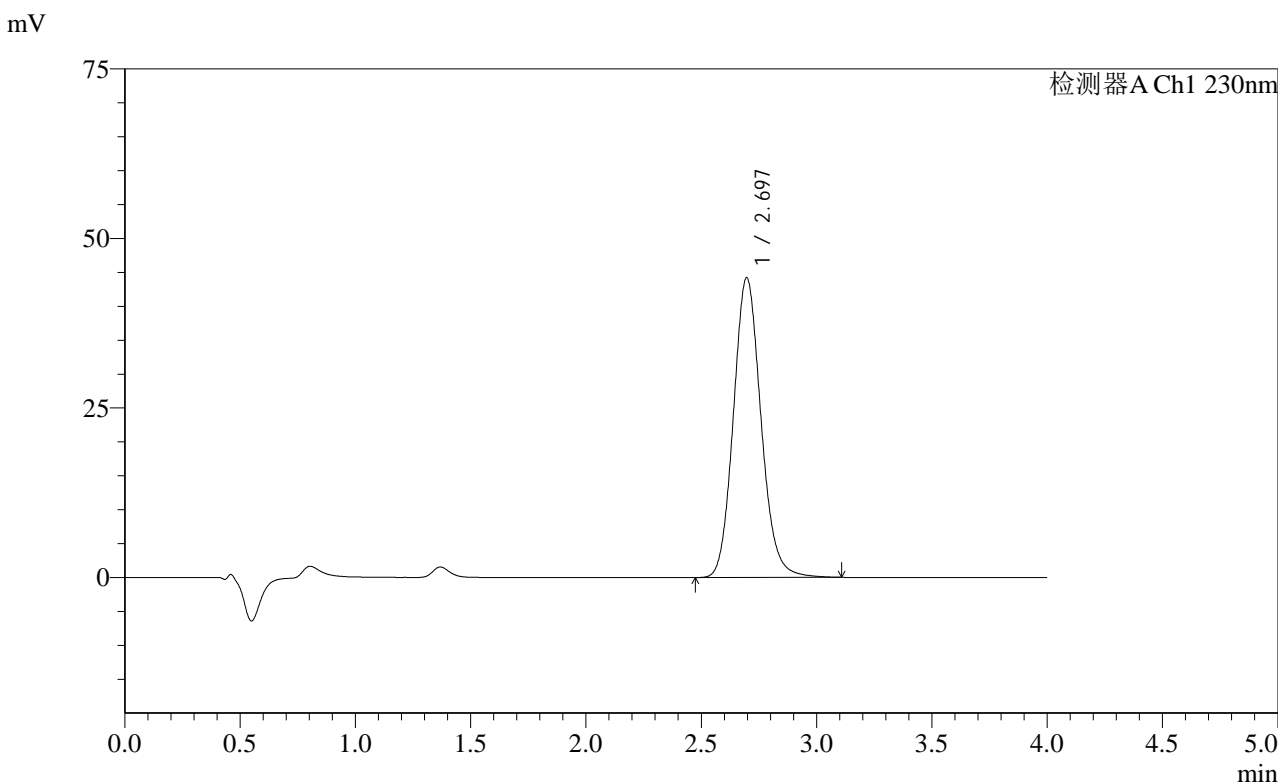
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	368644	100.000	44253	2484	1.124	--
总计		368644	100.000	44253			

图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201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 - 7-28/7-774-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:46 处理者: xiexinhui
 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	2.697	368084	100.000	44219	2482	1.123	--
总计		368084	100.000	44219			

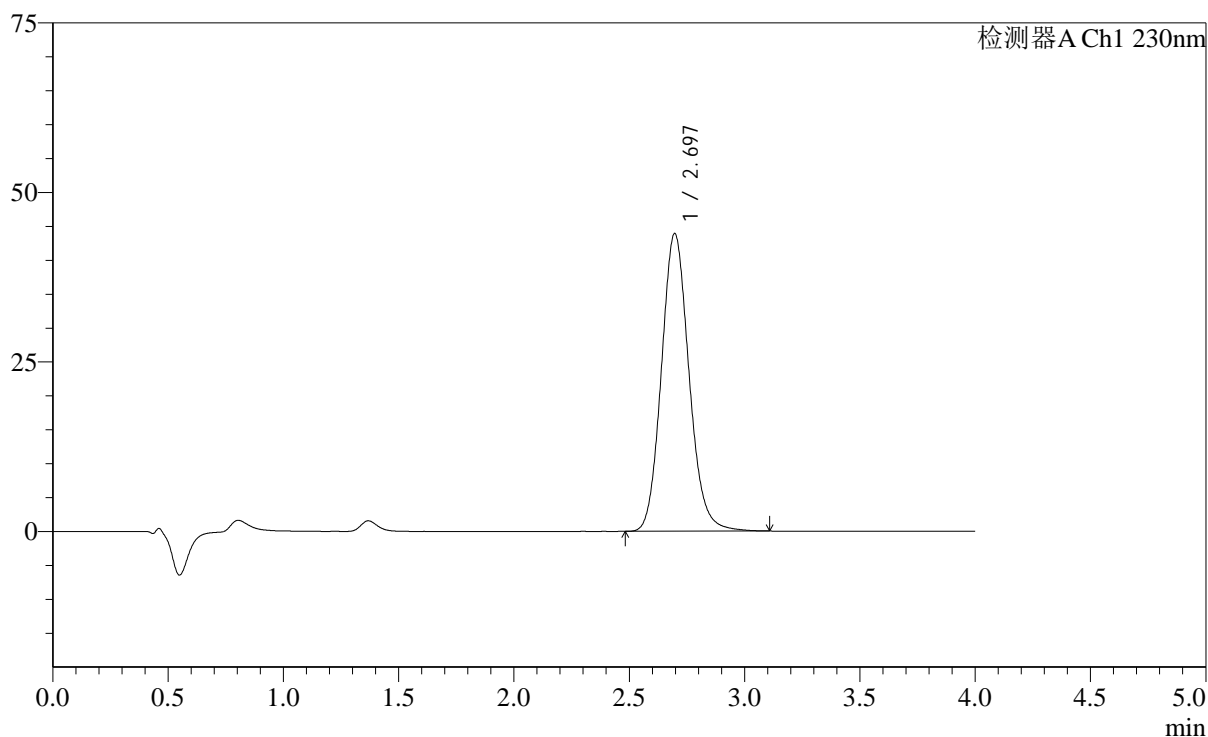
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-775-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:49 处理者: xiexinhui
 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	2.697	366161	100.000	43925	2473	1.123	--
总计		366161	100.000	43925			

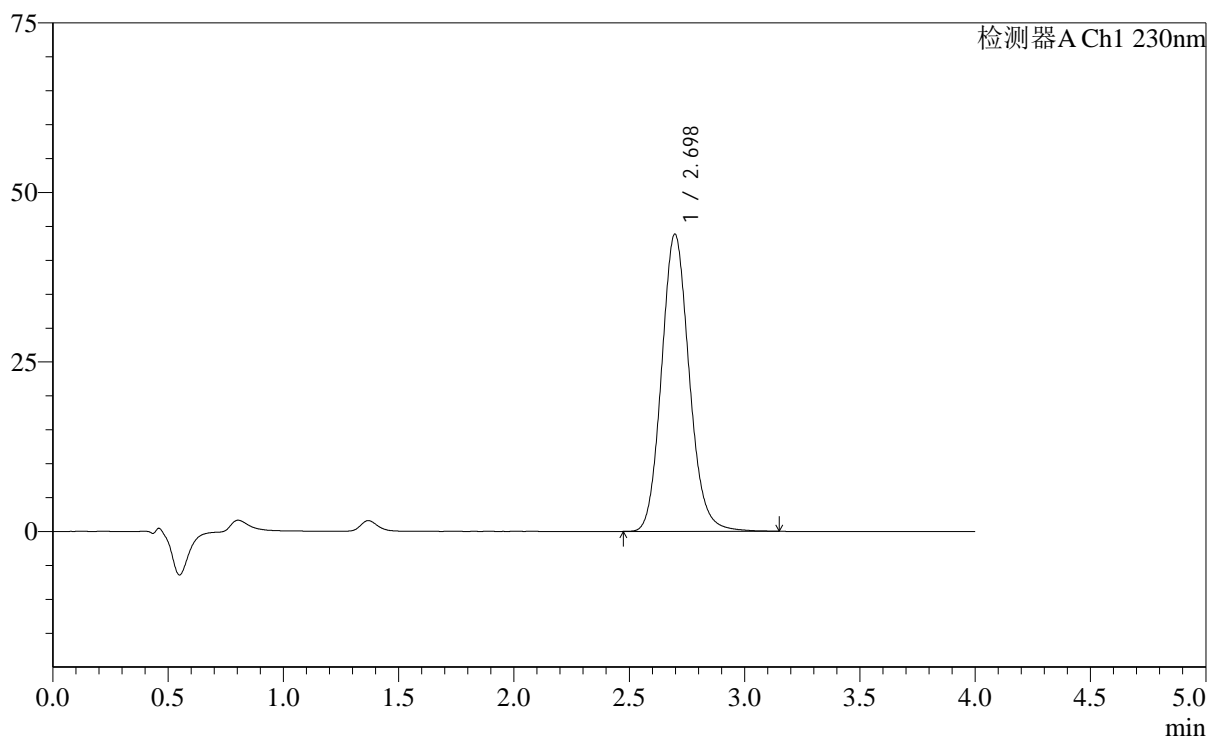
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-776-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/11/26 18:15:09 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:51 实验者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256) 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

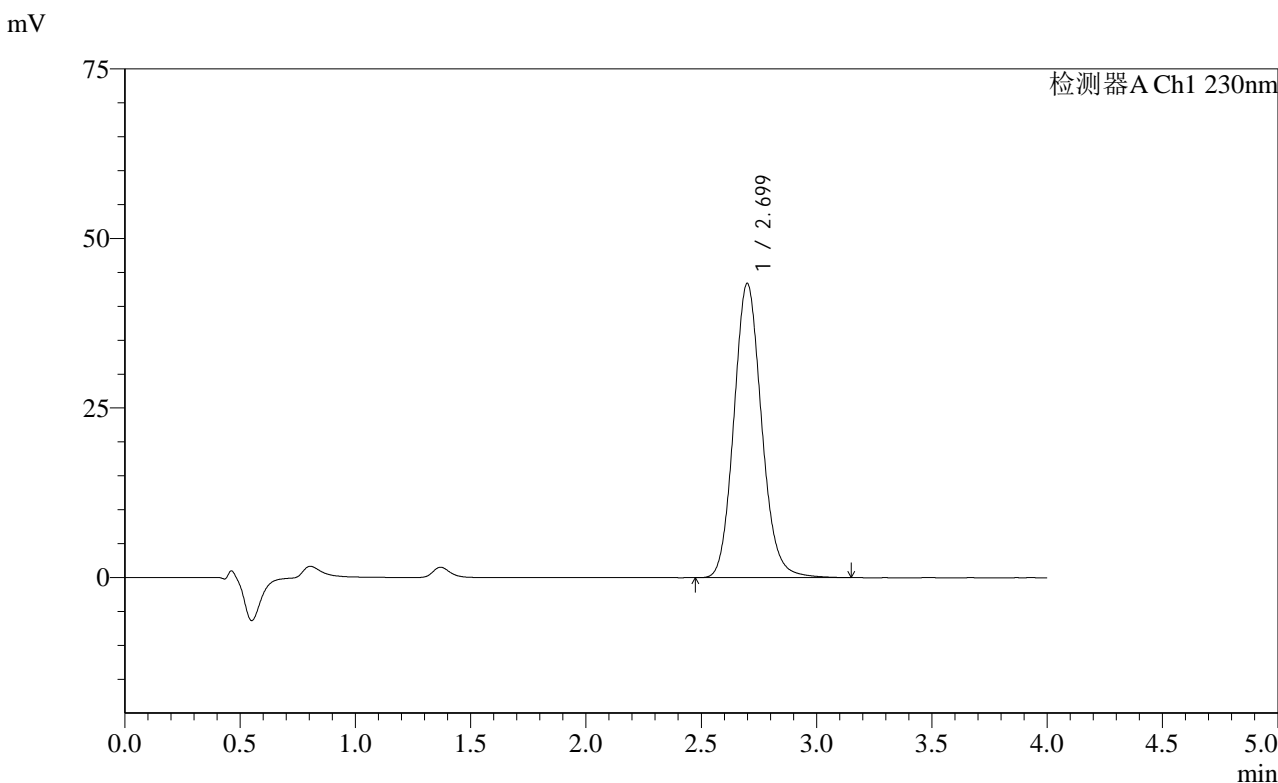
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	366521	100.000	43853	2466	1.122	--
总计		366521	100.000	43853			

图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201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 - 7-28/7-777-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/26 18:19:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:54	
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	2.699	363168	100.000	43360	2466	1.121	--
总计		363168	100.000	43360			

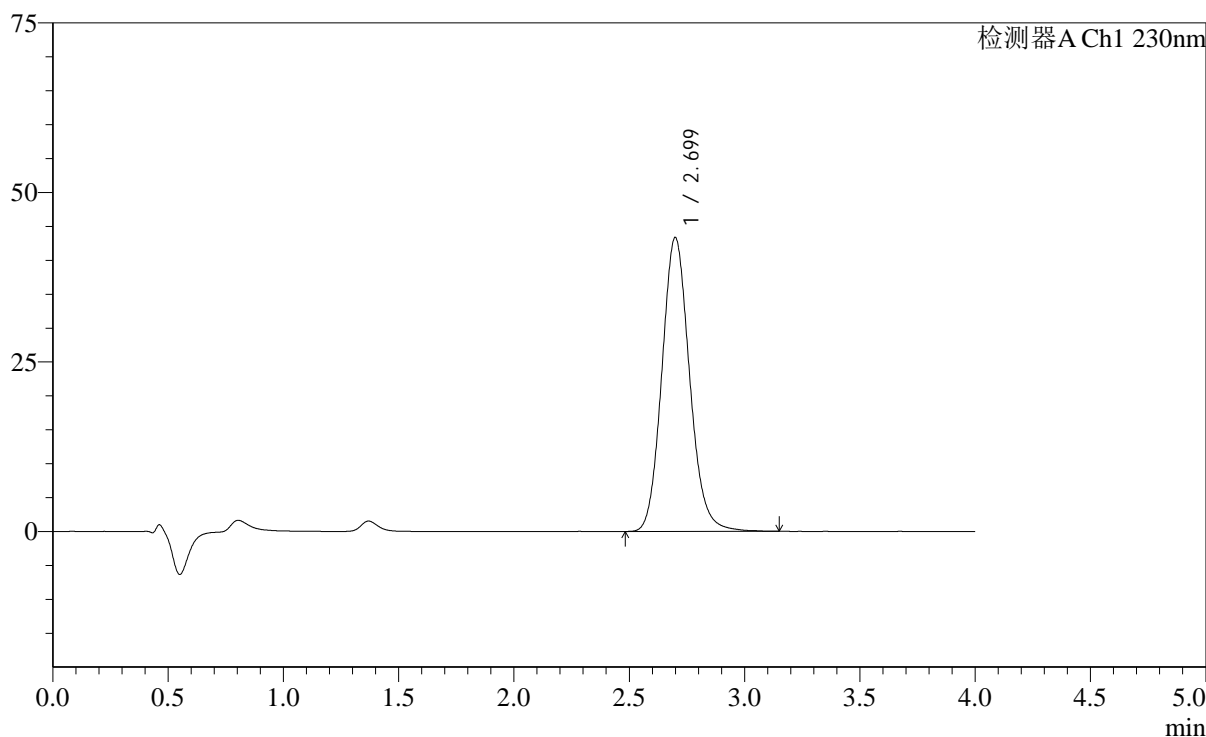
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-778-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:56 处理者: xiexinhui
 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	2.699	362895	100.000	43316	2460	1.122	--
总计		362895	100.000	43316			

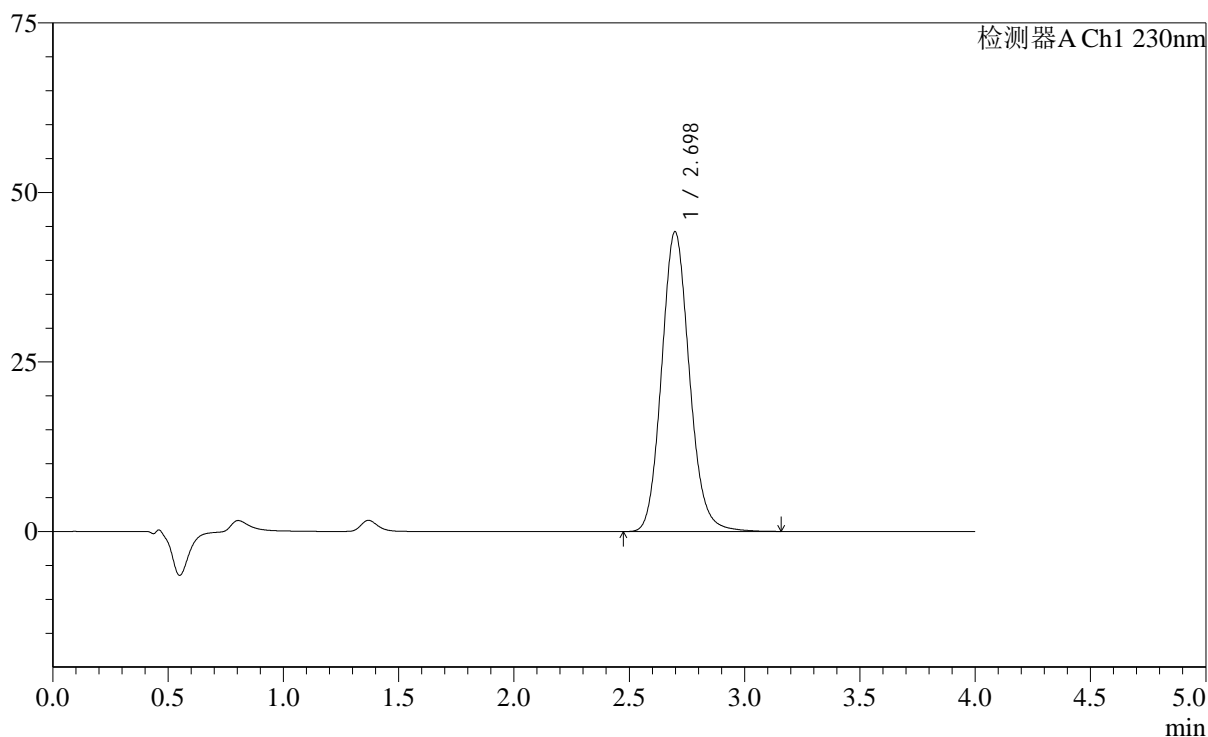
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-779-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

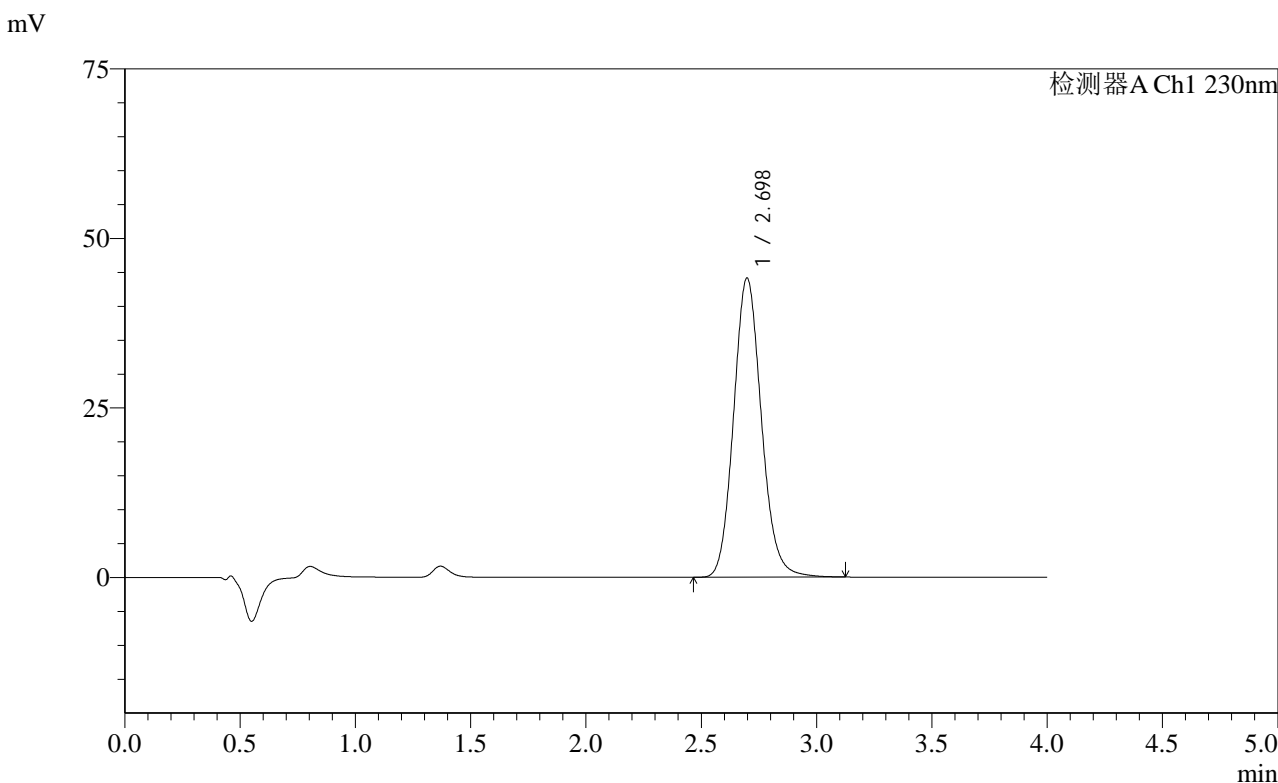
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	370901	100.000	44218	2452	1.122	--
总计		370901	100.000	44218			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24042201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 - 7-28/7-780-2 - zzp-zjtj6y-24042201p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

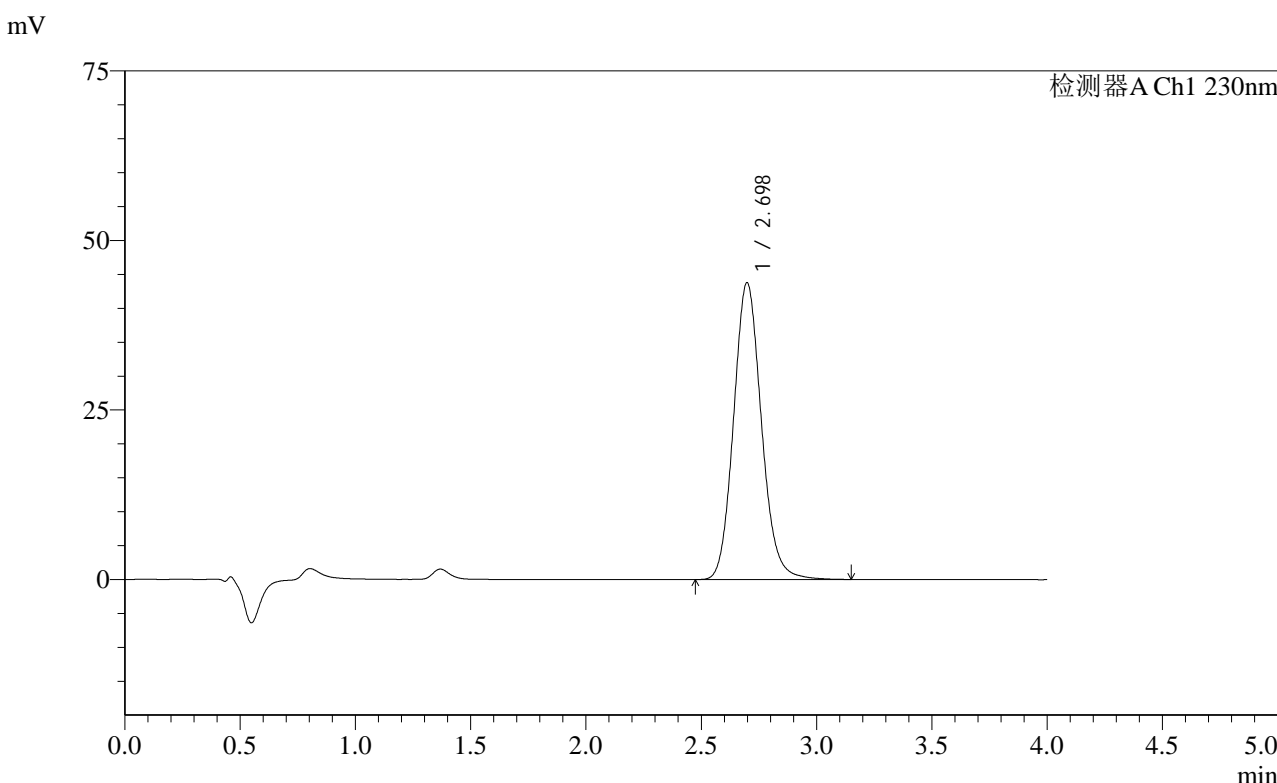
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	370111	100.000	44118	2447	1.121	--
总计		370111	100.000	44118			

图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24042201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 - 7-28/7-781-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:04 处理者: xiexinhui
 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	2.698	367951	100.000	43780	2441	1.121	--
总计		367951	100.000	43780			

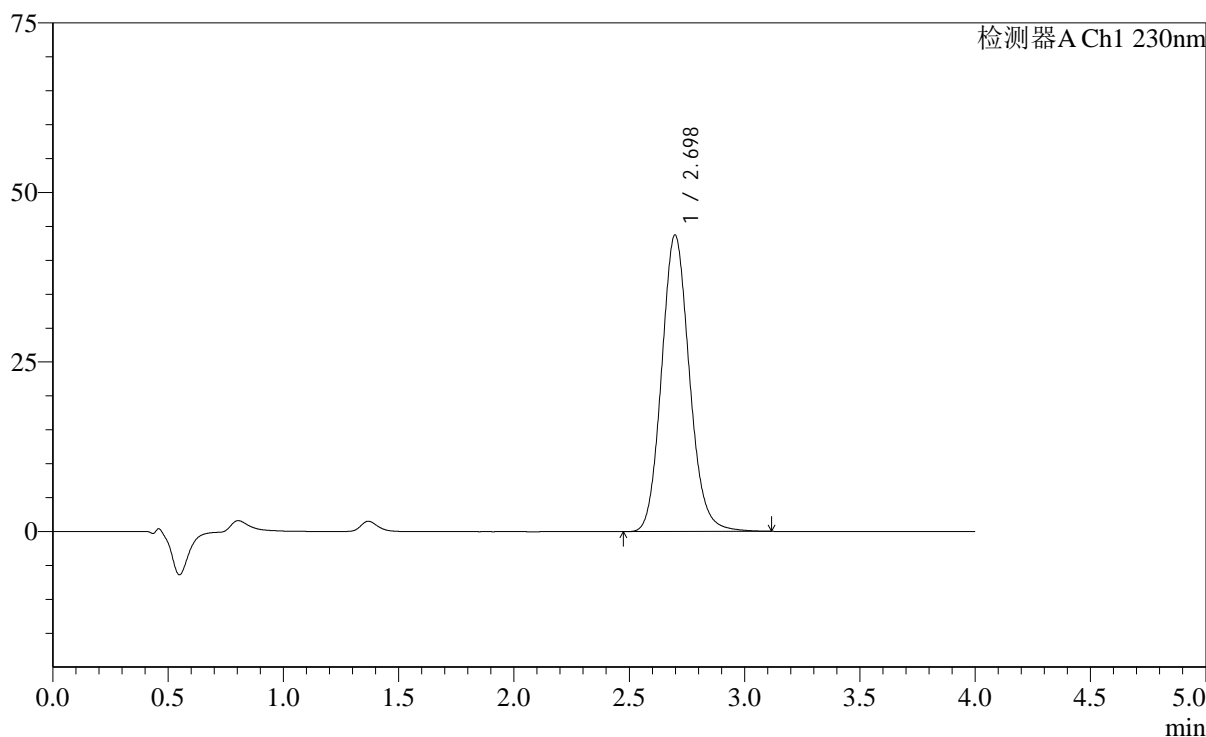
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-782-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:07 处理者: xiexinhui
 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	2.698	367326	100.000	43726	2437	1.119	--
总计		367326	100.000	43726			

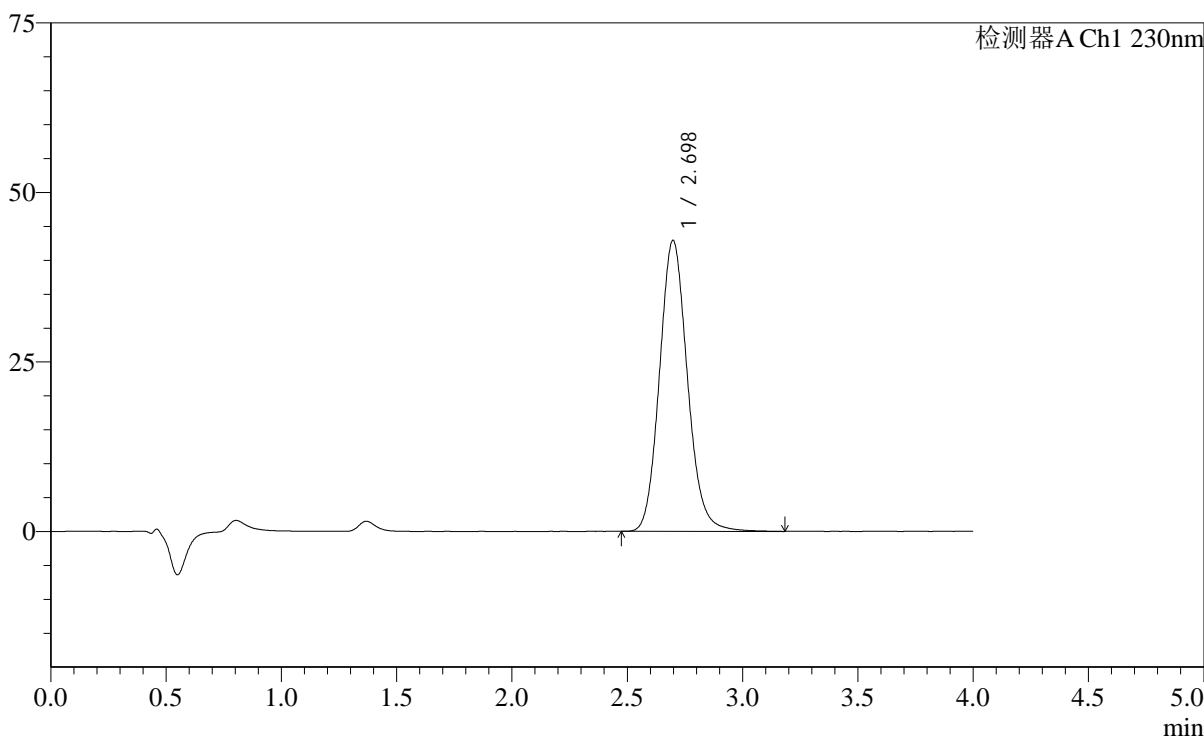
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-783-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/11/26 18:45:59 版本号: 6.115
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:10 实验者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256) 处理者: xiexinhui

<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	2.698	361749	100.000	42917	2427	1.121	--
总计		361749	100.000	42917			

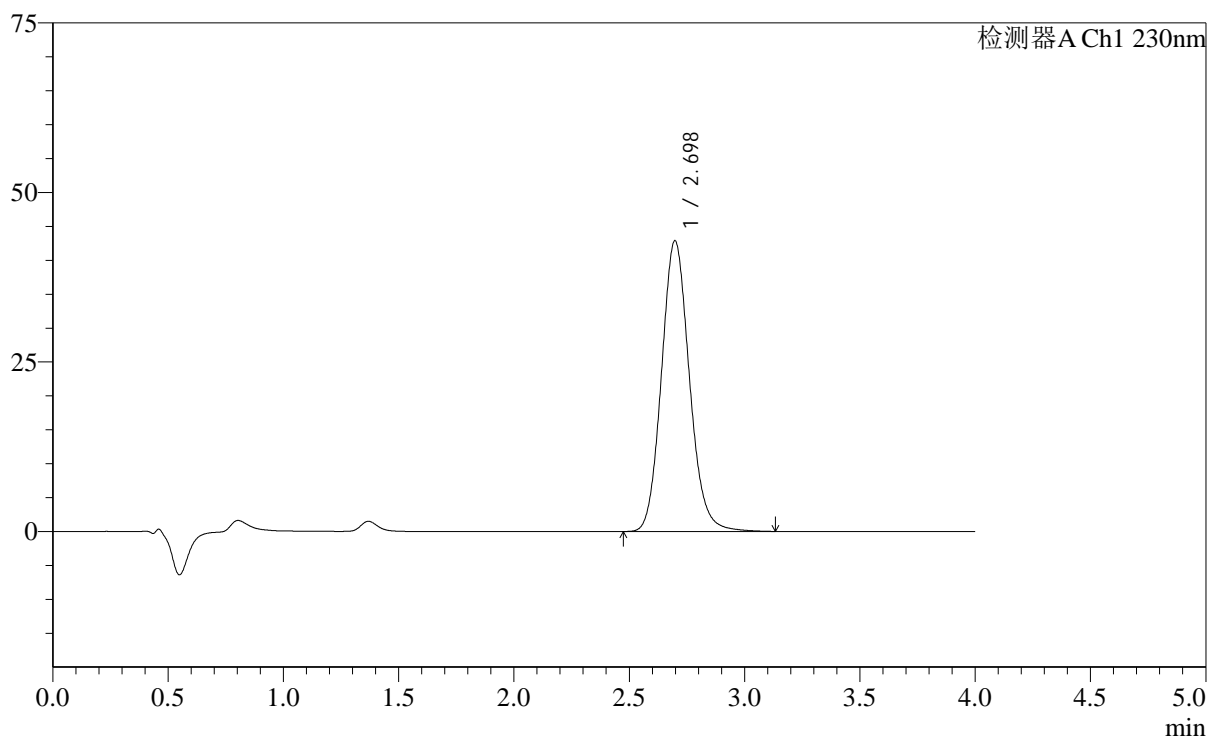
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-784-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:12 处理者: xiexinhui
 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	2.698	361528	100.000	42889	2423	1.119	--
总计		361528	100.000	42889			

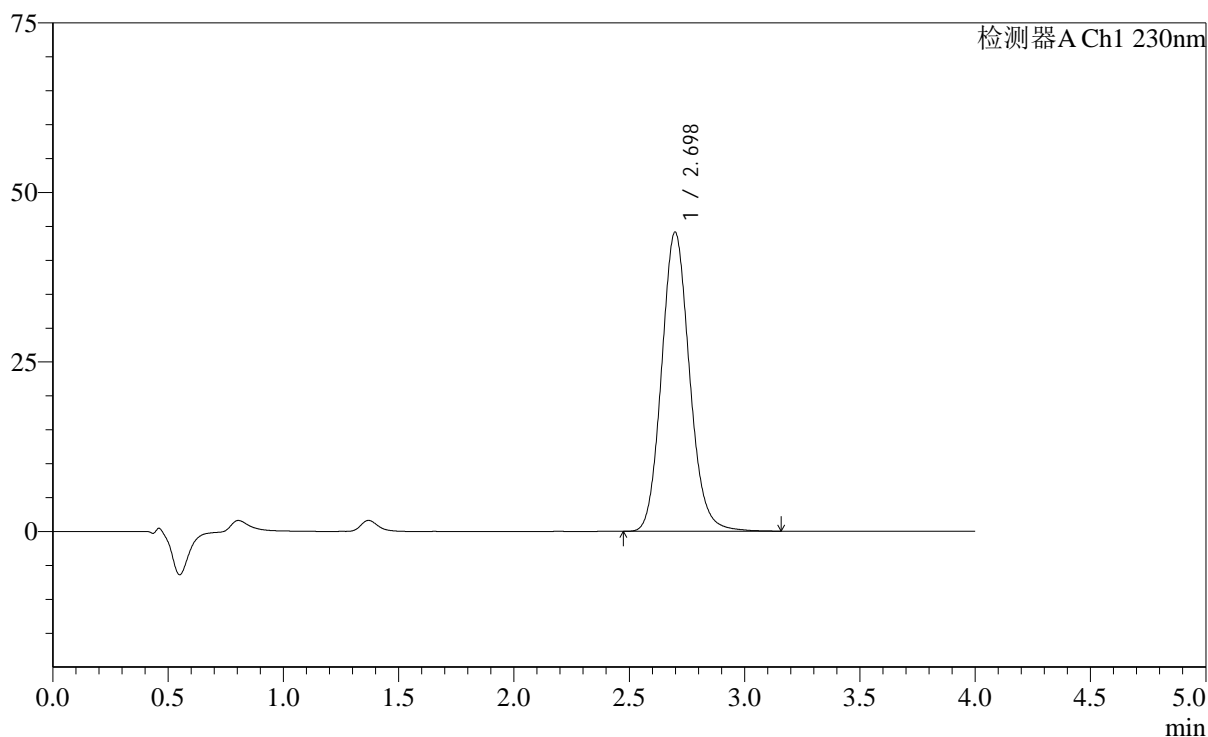
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-785-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

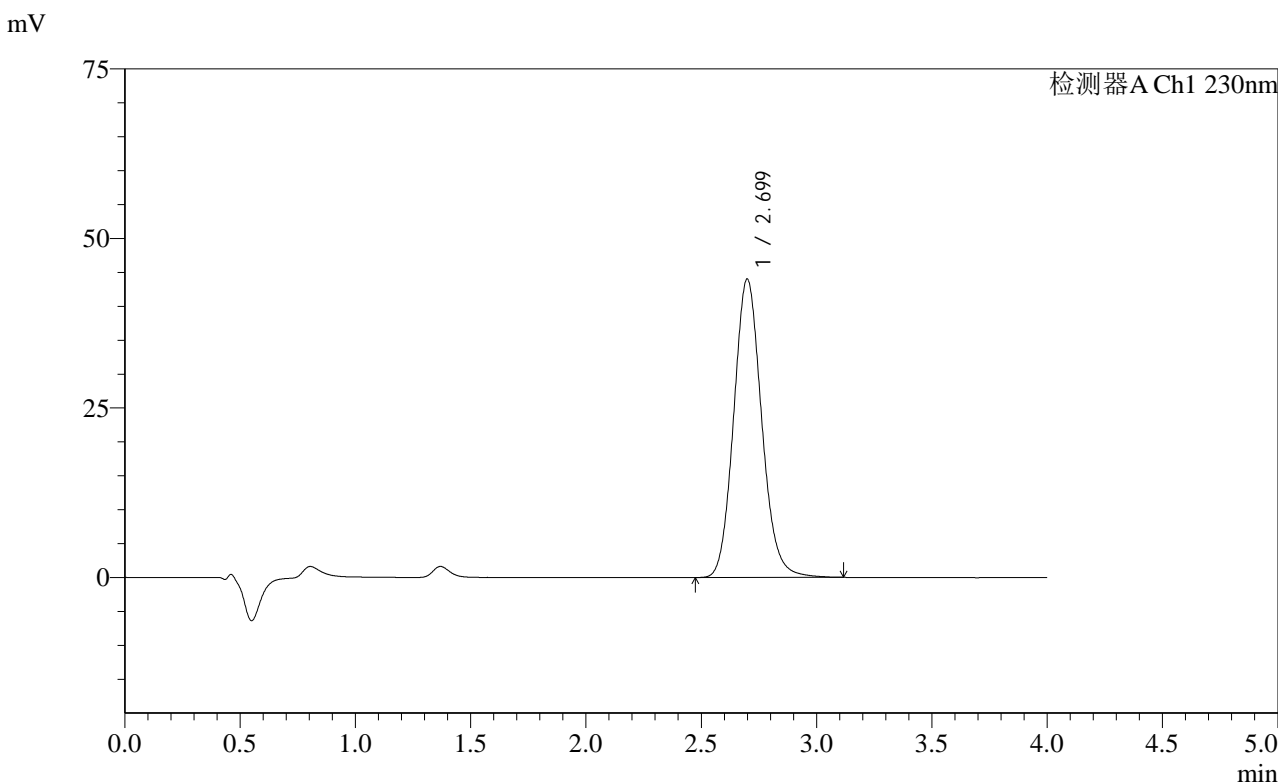
检测器A Ch1 230nm

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	2.698	372092	100.000	44109	2424	1.120	--
总计		372092	100.000	44109			

<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 - 7-28/7-786-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 18:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:17 处理者: xiexinhui
 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	2.699	371366	100.000	43986	2417	1.118	--
总计		371366	100.000	43986			

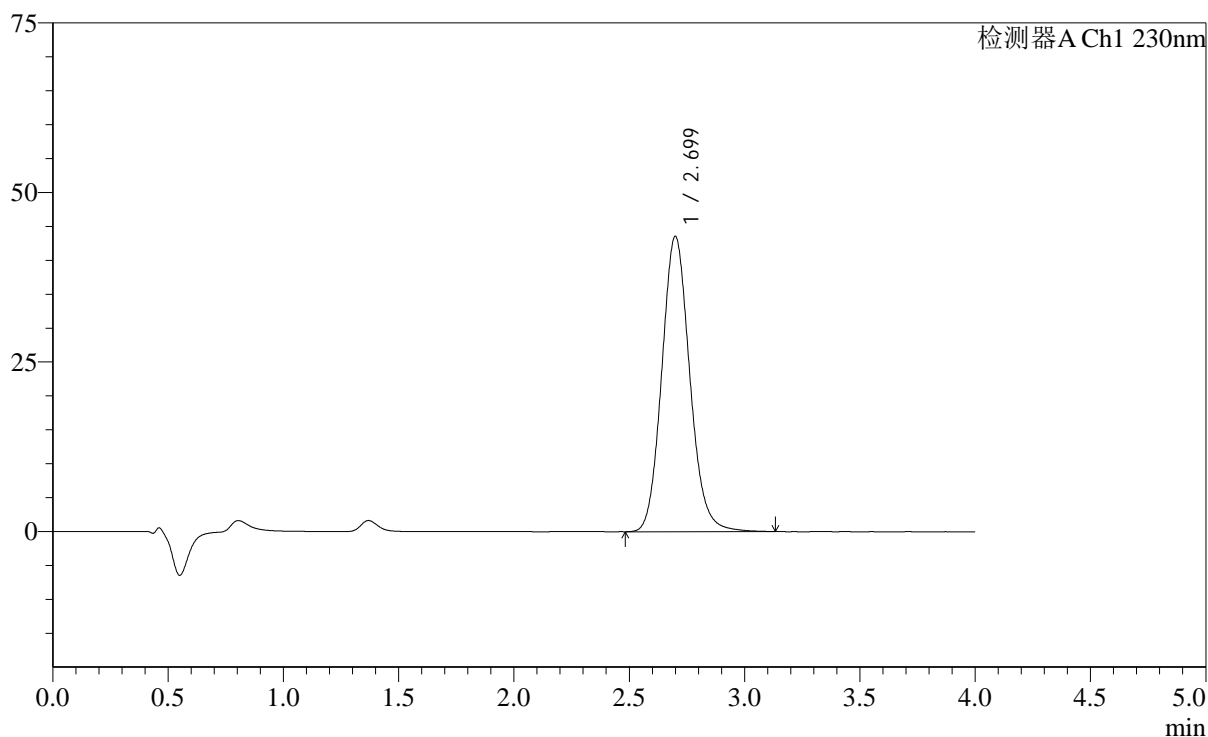
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-787-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:20 处理者: xiexinhui
 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	2.699	368293	100.000	43520	2413	1.119	--
总计		368293	100.000	43520			

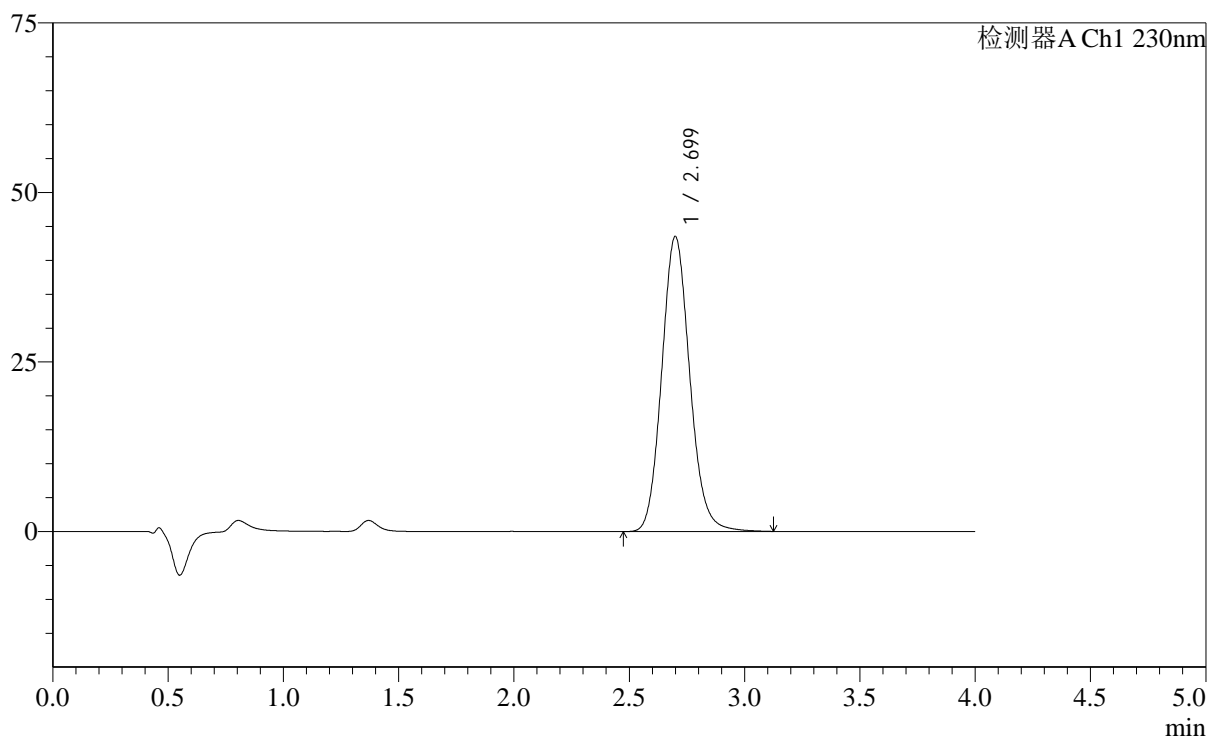
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-788-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:22 处理者: xiexinhui
 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	2.699	368149	100.000	43476	2408	1.118	--
总计		368149	100.000	43476			

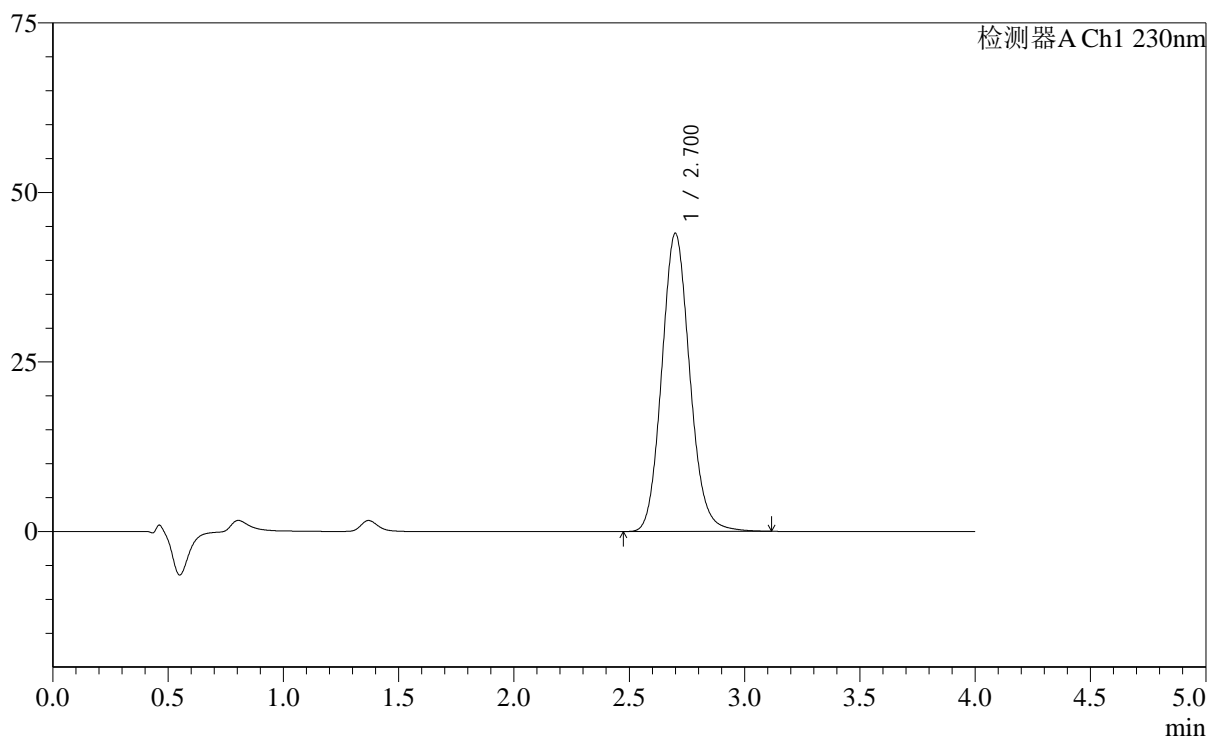
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-789-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:25 处理者: xiexinhui
 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	2.700	371802	100.000	43925	2407	1.117	--
总计		371802	100.000	43925			

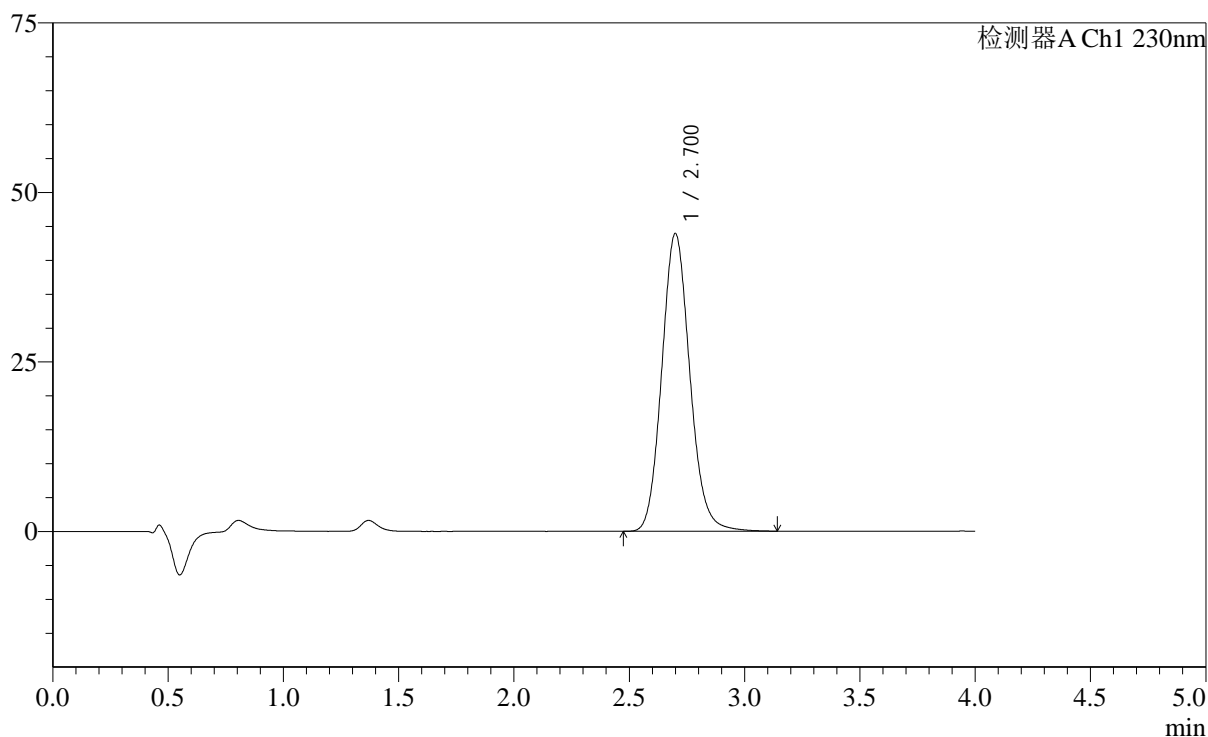
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-790-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

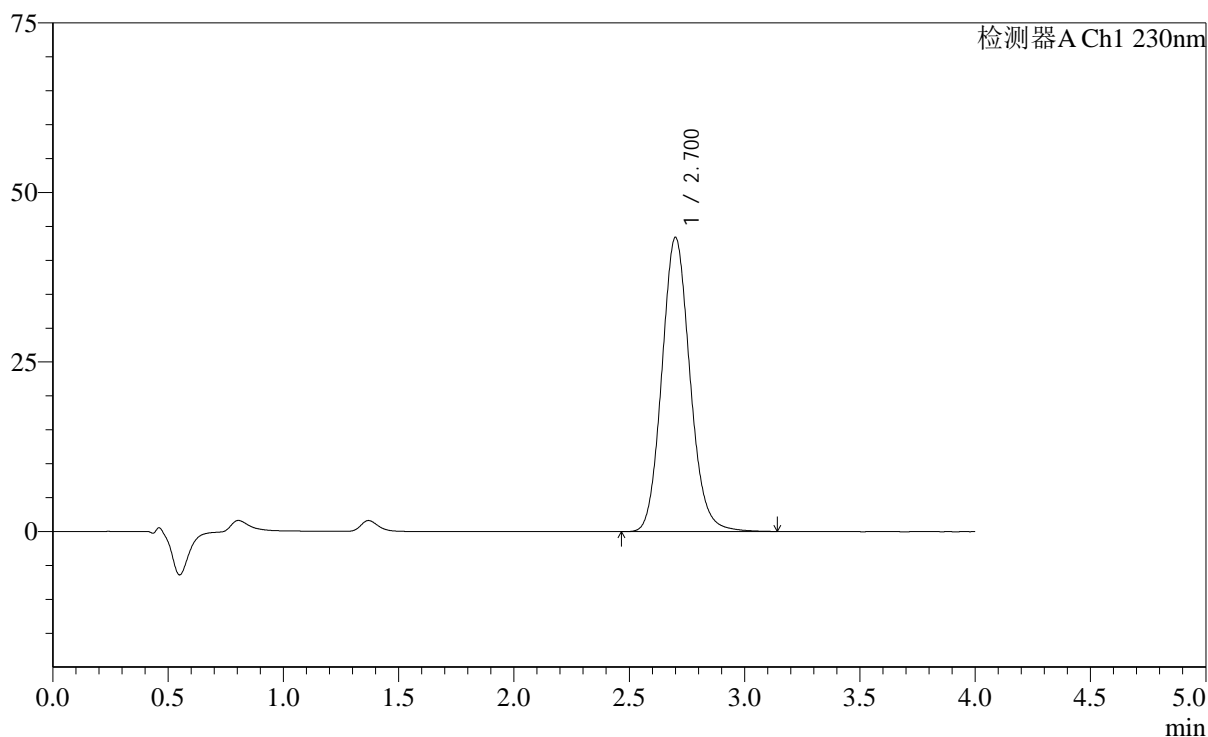
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	372098	100.000	43856	2401	1.118	--
总计		372098	100.000	43856			

<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 - 7-28/7-791-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:30 处理者: xiexinhui
 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	2.700	368318	100.000	43318	2394	1.116	--
总计		368318	100.000	43318			

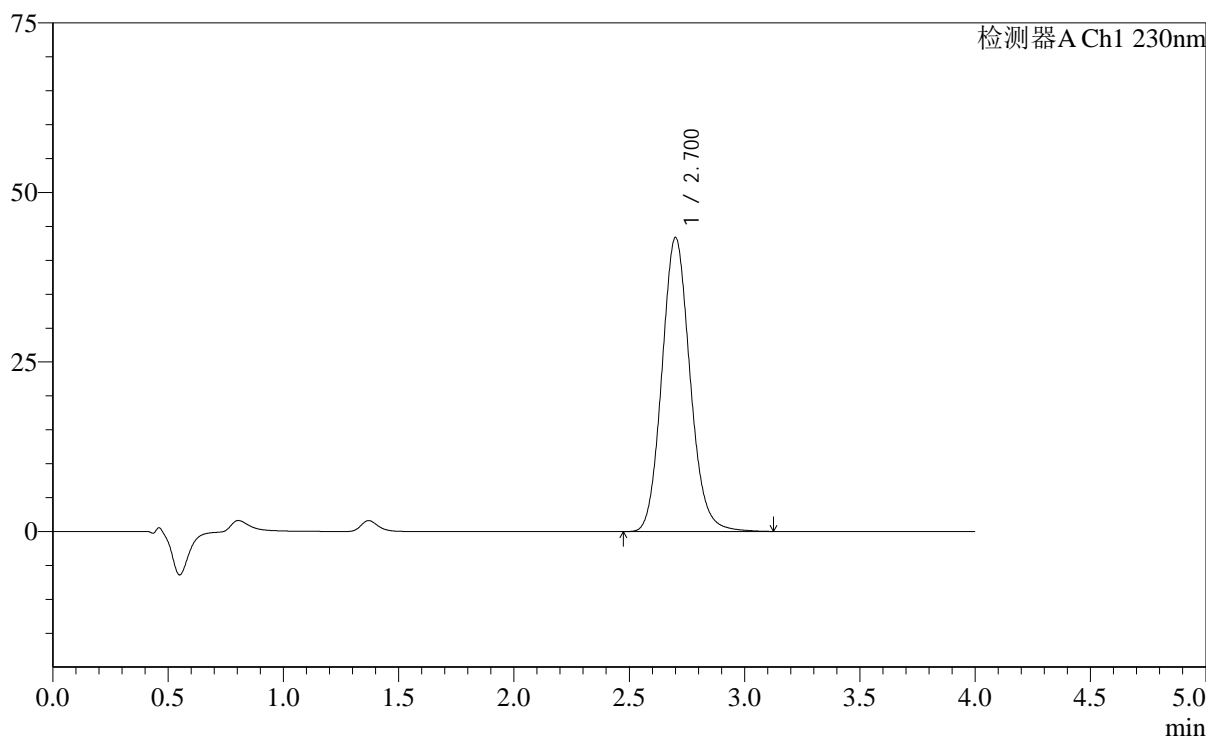
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-28/7-792-2 - zzp-zjtj6y-2024050921p-rcd-pH7.5jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:33 处理者: xiexinhui
 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	2.700	368112	100.000	43282	2389	1.117	--
总计		368112	100.000	43282			

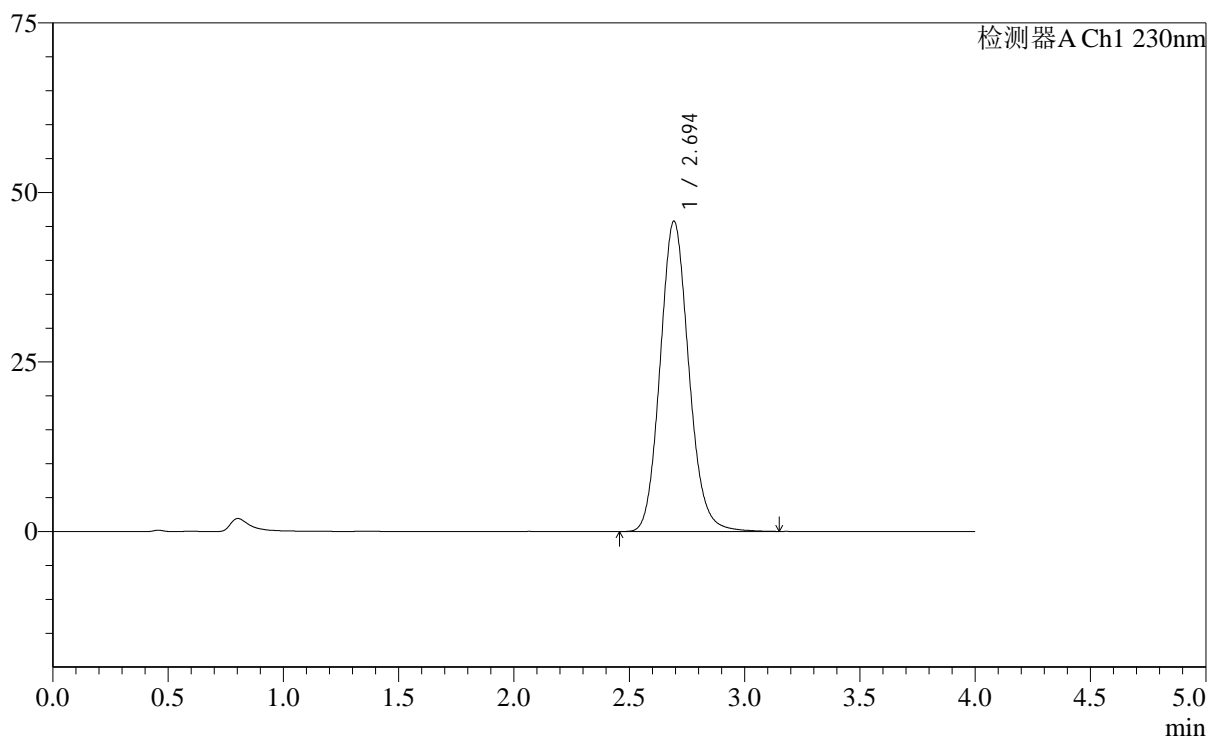
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH7.5介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-28/7-793-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:35 处理者: xiexinhui
 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	2.694	395581	100.000	45709	2295	1.120	--
总计		395581	100.000	45709			

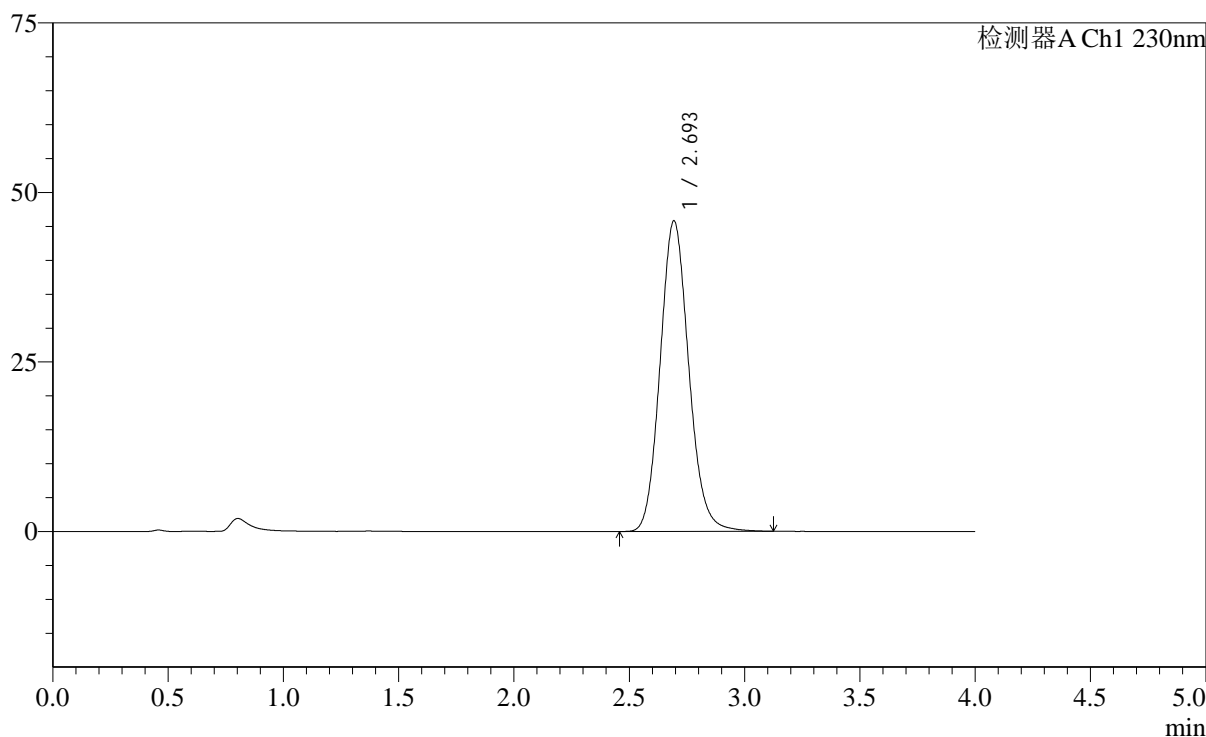
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH7.5介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-28/7-794-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH7.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20241126-tmst-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/26 19:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/27 08:48:38 处理者: xiexinhui
 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	2.693	396037	100.000	45739	2289	1.120	--
总计		396037	100.000	45739			