



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

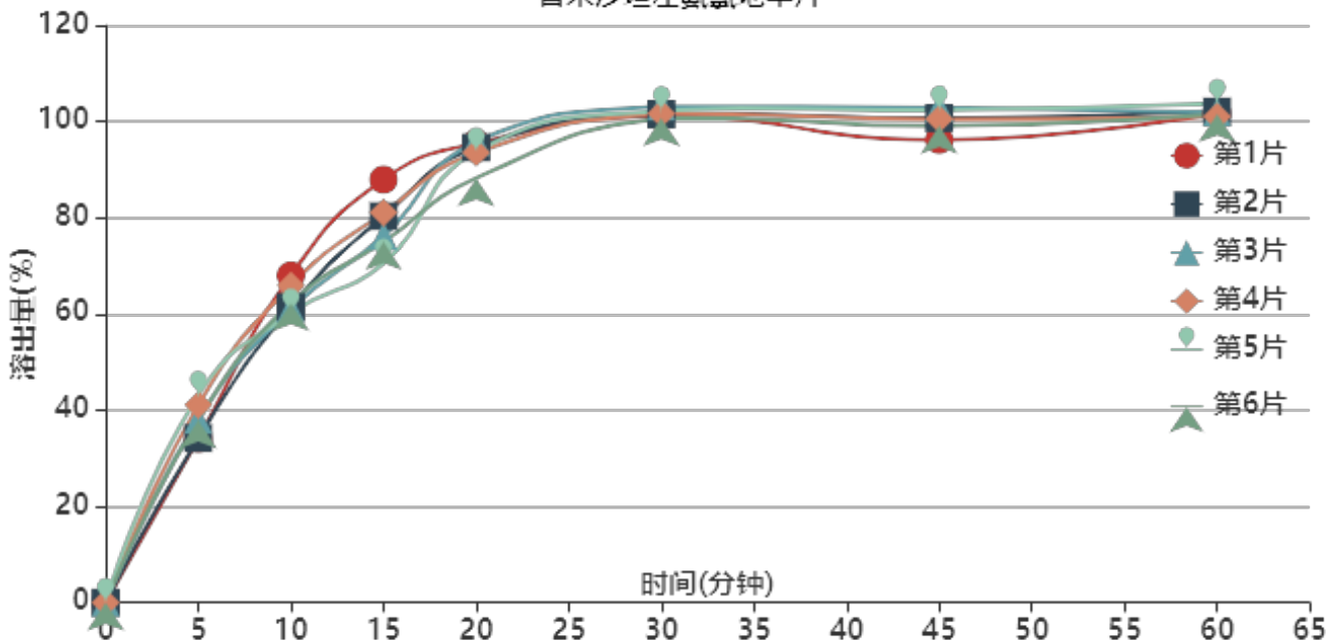
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.08	381696	382172	381591	381929	381936	381865	0.06
2	11.01	373273	373139				373206	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
34464.35	33897.00	1.18
		数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041701-2批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	129378	-	129378	34.068	38.05	9.51	34.07	38.06	9.51
	2	129776	-	129776	34.173			34.17		
	3	144367	-	144367	38.015			38.02		
	4	156020	-	156020	41.084			41.08		
	5	163609	-	163609	43.082			43.08		
	6	143951	-	143951	37.906			37.91		
10min	1	257492	-	257492	67.804	62.93	4.94	67.99	63.14	4.92
	2	232446	-	232446	61.209			61.40		
	3	231045	-	231045	60.840			61.05		
	4	249463	-	249463	65.690			65.92		
	5	227721	-	227721	59.965			60.20		
	6	235644	-	235644	62.051			62.26		
15min	1	331721	-	331721	87.350	77.94	7.70	87.92	78.50	7.64
	2	303013	-	303013	79.791			80.32		
	3	287189	-	287189	75.624			76.17		
	4	305534	-	305534	80.455			81.05		
	5	265679	-	265679	69.960			70.53		
	6	282685	-	282685	74.438			74.99		
20min	1	358521	-	358521	94.407	92.56	2.99	95.46	93.56	2.97
	2	355512	-	355512	93.615			94.59		
	3	360299	-	360299	94.876			95.84		
	4	351147	-	351147	92.466			93.51		
	5	352227	-	352227	92.750			93.71		
	6	331363	-	331363	87.256			88.22		
30min	1	377710	-	377710	99.460	100.19	0.90	101.04	101.70	0.88
	2	379873	-	379873	100.030			101.52		
	3	386018	-	386018	101.648			103.14		
	4	380075	-	380075	100.083			101.64		
	5	382651	-	382651	100.761			102.24		
	6	376634	-	376634	99.177			100.63		
45min	1	357158	-	357158	94.049	98.22	2.51	96.18	100.29	2.44
	2	374710	-	374710	98.670			100.72		
	3	382944	-	382944	100.839			102.90		
	4	373683	-	373683	98.400			100.51		
	5	381001	-	381001	100.327			102.36		
	6	368553	-	368553	97.049			99.05		
60min	1	376243	-	376243	99.074	99.40	0.94	101.72	102.01	0.91
	2	377912	-	377912	99.514			102.11		
	3	377156	-	377156	99.315			101.94		
	4	373603	-	373603	98.379			101.04		
	5	384059	-	384059	101.132			103.73		
	6	375921	-	375921	98.989			101.53		
极限	1	373644	-	373644	98.390	98.60	0.69	101.59	101.76	0.68
	2	377688	-	377688	99.455			102.60		
	3	374653	-	374653	98.655			101.83		
	4	372916	-	372916	98.198			101.40		
	5	376857	-	376857	99.236			102.39		
	6	370780	-	370780	97.636			100.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-22

复核者:

未审阅版本



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

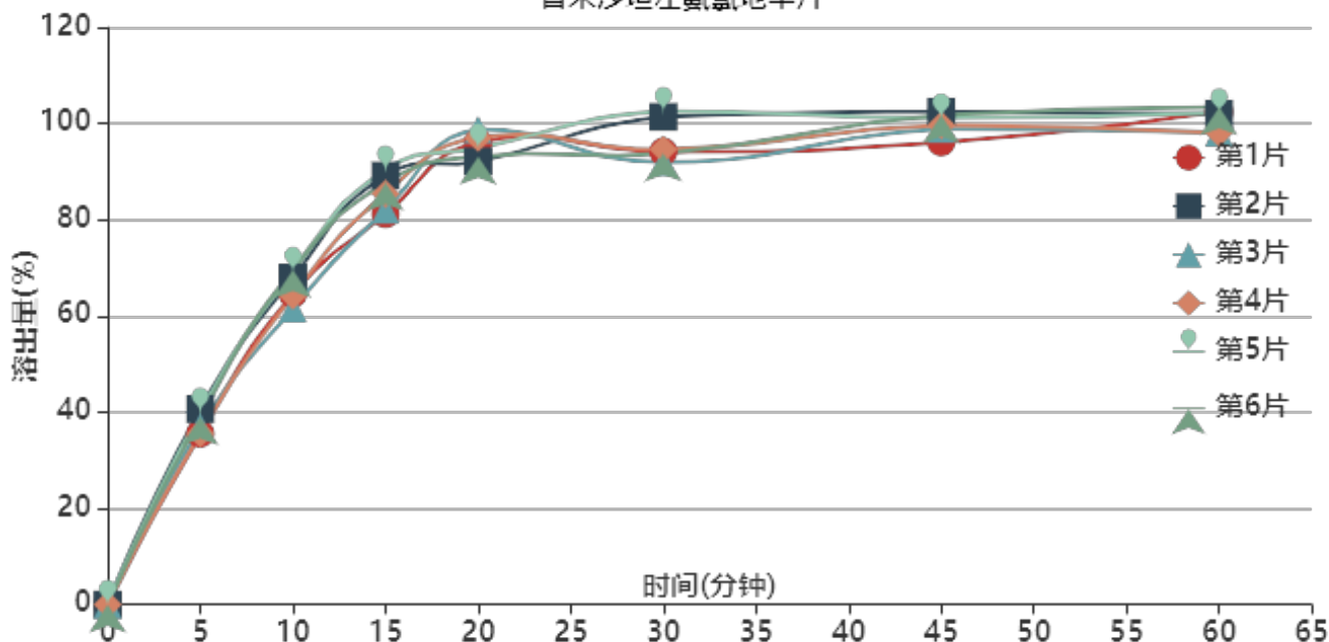
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

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	11.08	377429	378825	377904	377474	376357	377598	0.24
2	11.01	379819	379776				379798	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
34079.24			34495.73	0.86	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24041701-1批-水

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	135388	-	135388	35.539	37.91	5.92	35.54	37.91	5.93
	2	154815	-	154815	40.638			40.64		
	3	140367	-	140367	36.846			36.85		
	4	135370	-	135370	35.534			35.53		
	5	152423	-	152423	40.010			40.01		
	6	148082	-	148082	38.871			38.87		
10min	1	245270	-	245270	64.382	65.98	4.87	64.58	66.20	4.87
	2	257971	-	257971	67.716			67.94		
	3	233767	-	233767	61.363			61.57		
	4	243882	-	243882	64.018			64.22		
	5	263032	-	263032	69.045			69.27		
	6	264272	-	264272	69.370			69.59		
15min	1	307018	-	307018	80.591	85.39	4.38	81.15	85.97	4.38
	2	337463	-	337463	88.583			89.18		
	3	310658	-	310658	81.547			82.09		
	4	323275	-	323275	84.858			85.41		
	5	341819	-	341819	89.726			90.33		
	6	331574	-	331574	87.037			87.64		
20min	1	362039	-	362039	95.034	94.28	2.67	96.04	95.33	2.60
	2	346682	-	346682	91.003			92.10		
	3	372483	-	372483	97.775			98.77		
	4	365765	-	365765	96.012			97.04		
	5	357155	-	357155	93.752			94.86		
	6	350781	-	350781	92.079			93.16		
30min	1	352820	-	352820	92.614	94.82	4.62	94.14	96.40	4.57
	2	380087	-	380087	99.771			101.37		
	3	344513	-	344513	90.433			91.98		
	4	354487	-	354487	93.051			94.61		
	5	384361	-	384361	100.893			102.52		
	6	351106	-	351106	92.164			93.76		
45min	1	358317	-	358317	94.057	97.89	2.33	96.10	100.00	2.32
	2	382178	-	382178	100.320			102.47		
	3	369044	-	369044	96.873			98.92		
	4	371618	-	371618	97.548			99.62		
	5	377010	-	377010	98.964			101.15		
	6	379447	-	379447	99.603			101.71		
60min	1	380384	-	380384	99.849	98.39	2.35	102.42	101.03	2.32
	2	378452	-	378452	99.342			102.05		
	3	363923	-	363923	95.528			98.11		
	4	363517	-	363517	95.422			98.04		
	5	378981	-	378981	99.481			102.22		
	6	383600	-	383600	100.694			103.36		
极限	1	372008	-	372008	97.651	98.47	0.85	100.77	101.66	0.85
	2	374260	-	374260	98.242			101.50		
	3	375660	-	375660	98.609			101.72		
	4	373453	-	373453	98.030			101.18		
	5	374232	-	374232	98.234			101.52		
	6	381144	-	381144	100.049			103.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-22

复核者:

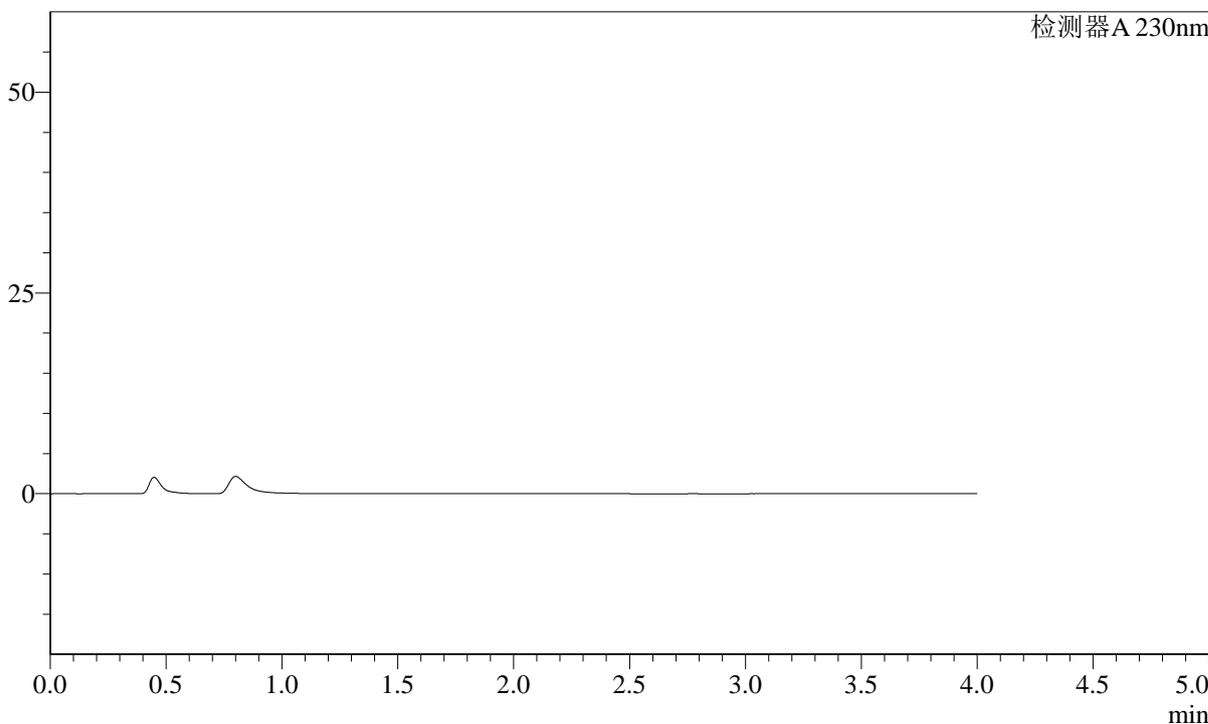
未审阅版本

<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 - 0-3/24-57-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

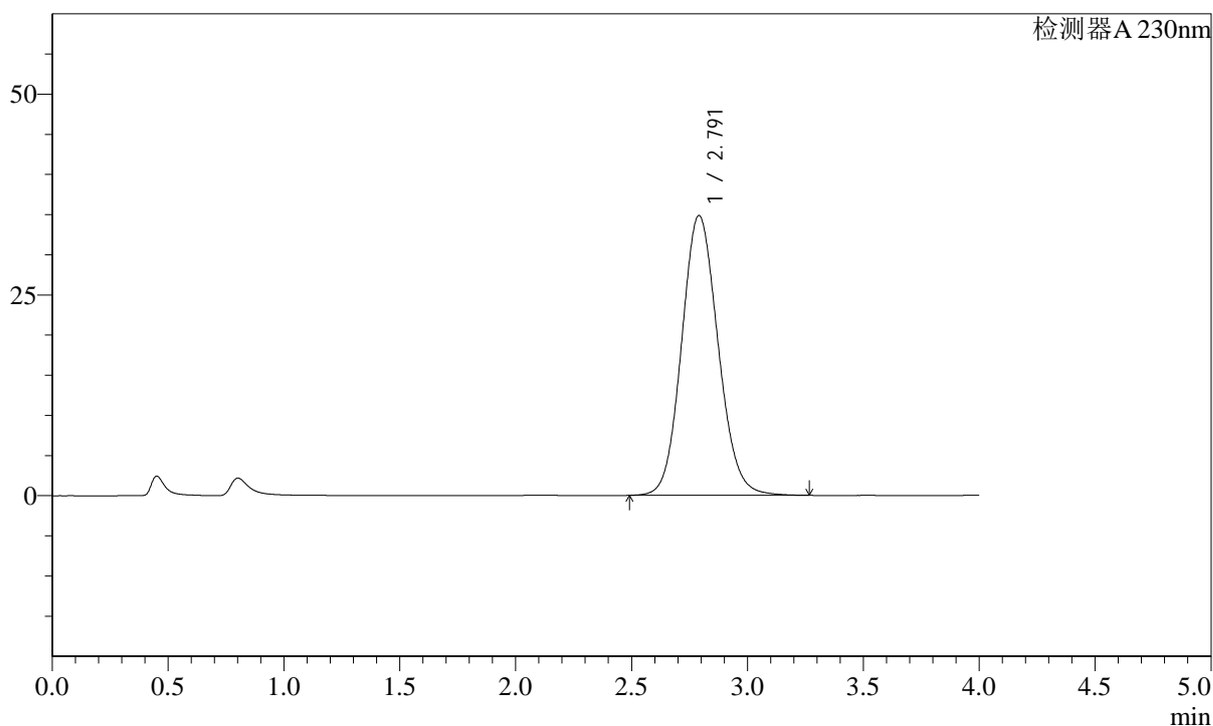
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-3/24-58-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	381696	100.000	34841	1516	1.107	--
总计		381696	100.000	34841			

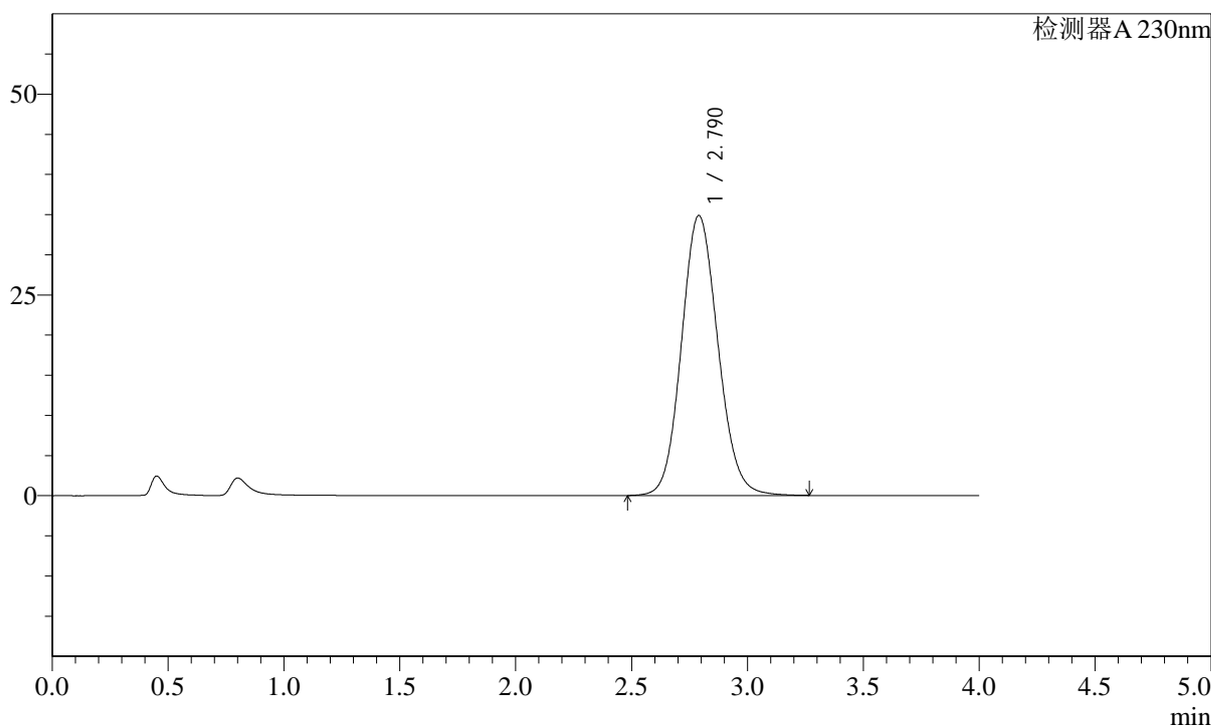
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-3/24-59-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382172	100.000	34860	1515	1.107	--
总计		382172	100.000	34860			

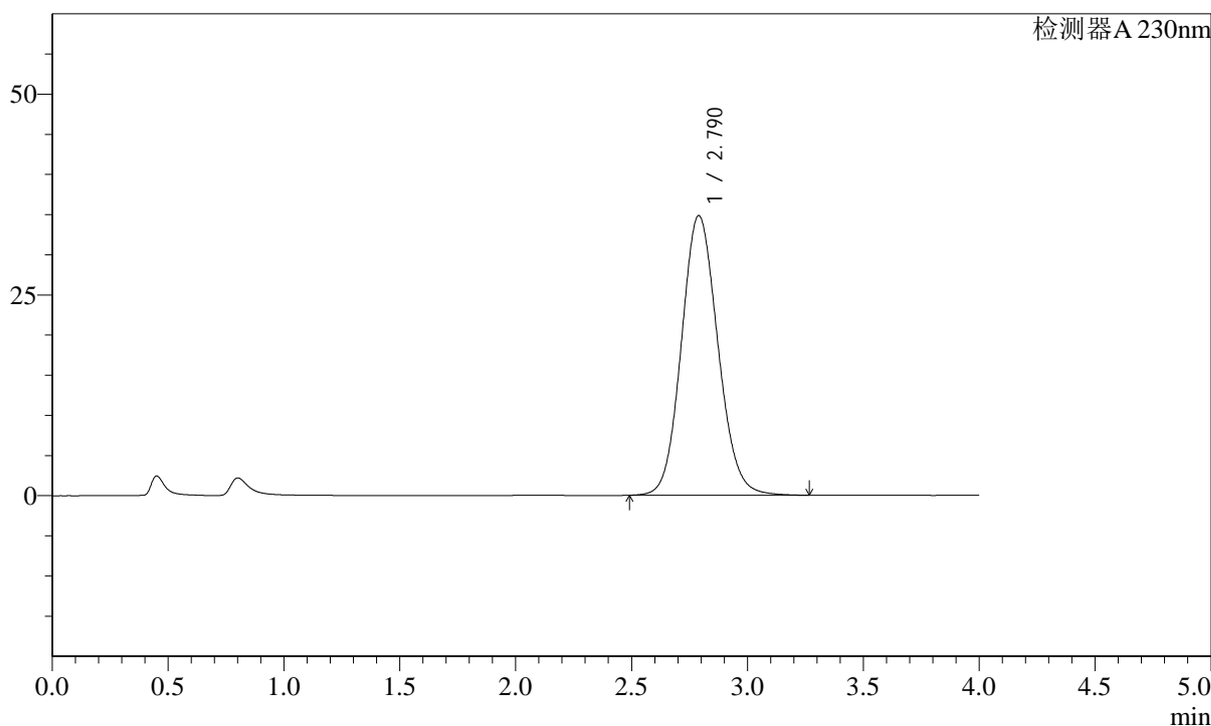
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-3/24-60-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	381591	100.000	34833	1515	1.107	--
总计		381591	100.000	34833			

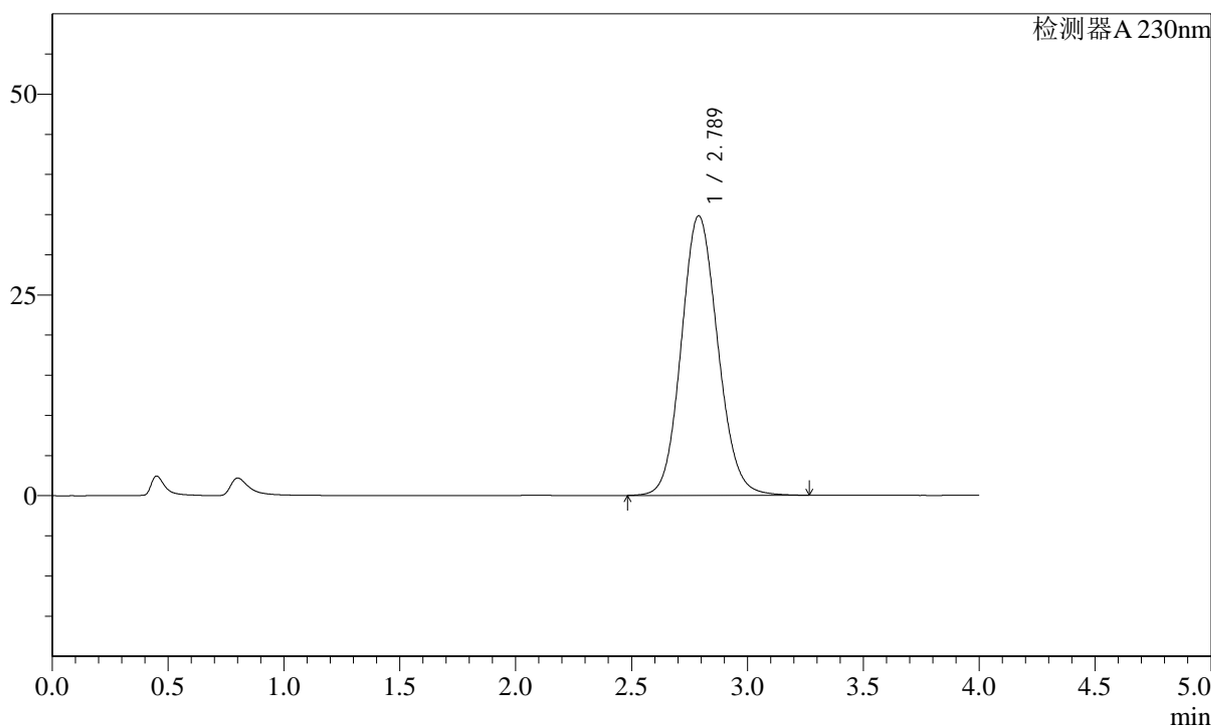
图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-61-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	381929	100.000	34824	1511	1.107	--
总计		381929	100.000	34824			

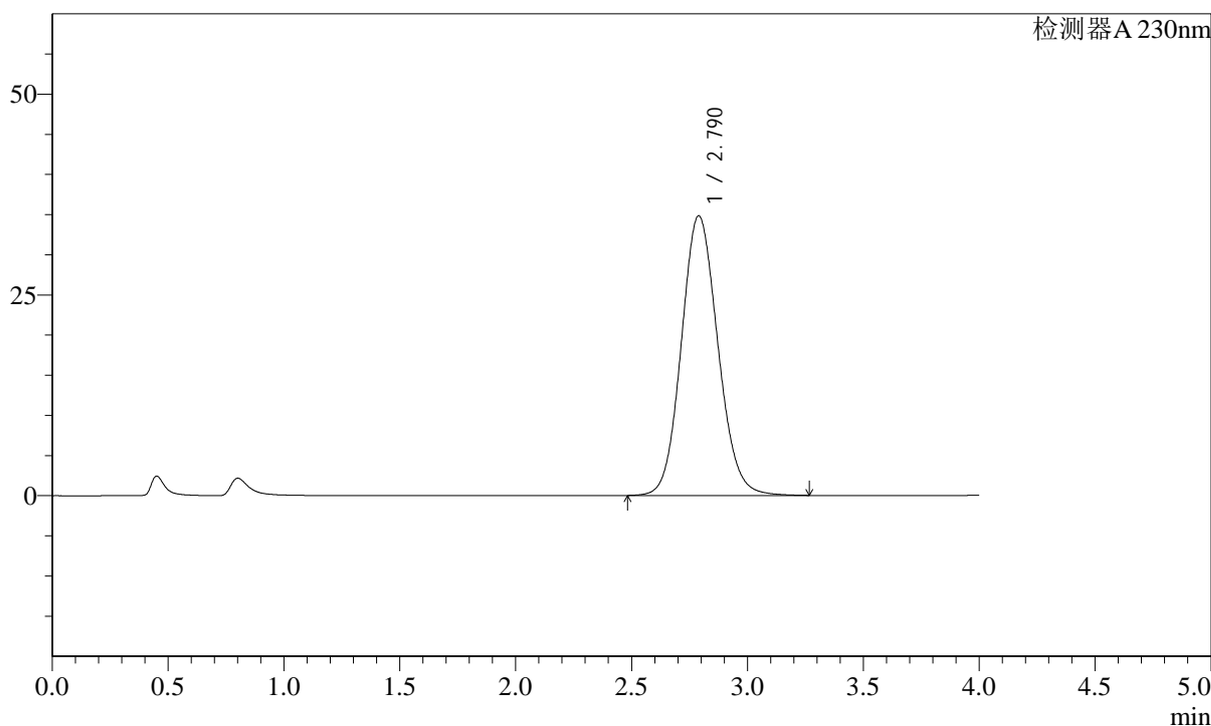
图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-3/24-62-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	381936	100.000	34831	1513	1.107	--
总计		381936	100.000	34831			

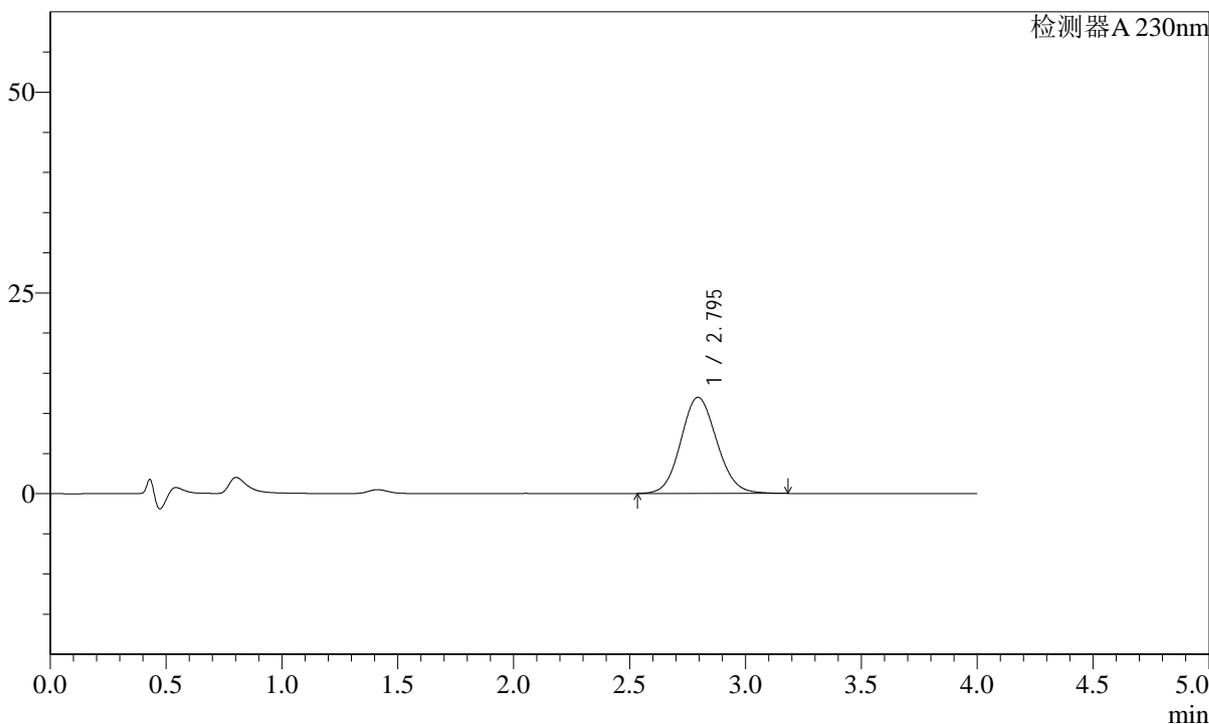
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-63-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 16:37:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	129378	100.000	11971	1554	1.100	--
总计		129378	100.000	11971			

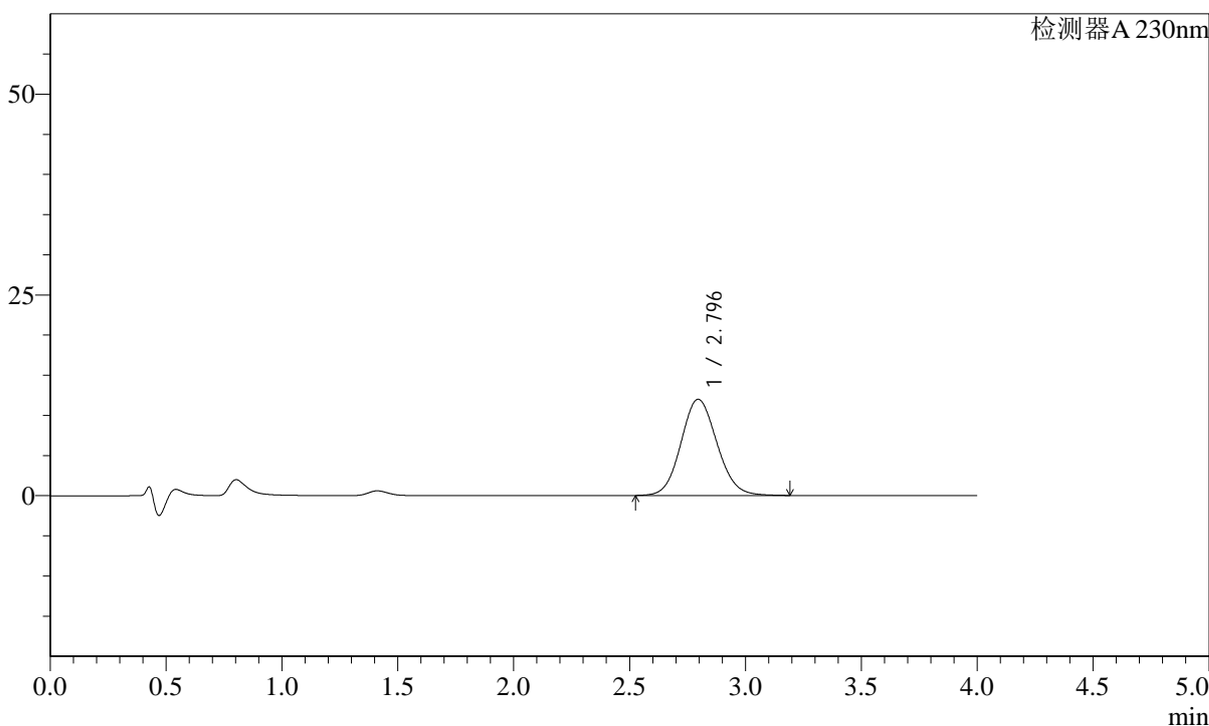
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-64-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	129776	100.000	11986	1551	1.100	--
总计		129776	100.000	11986			

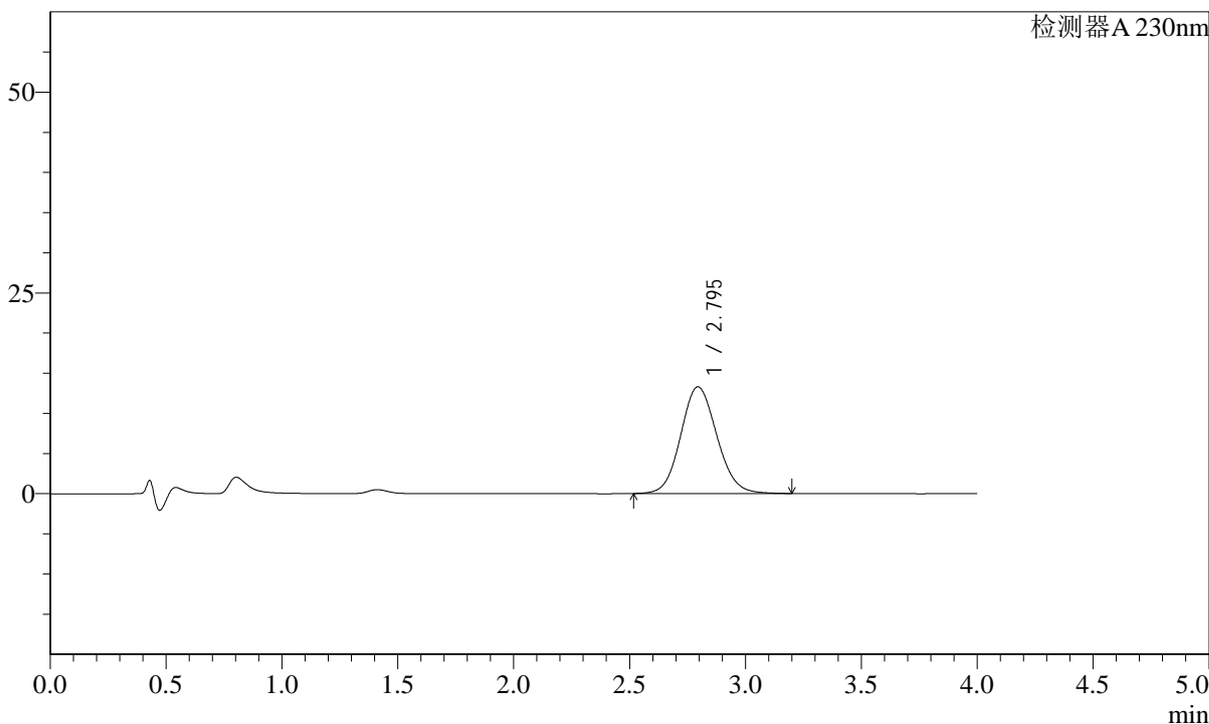
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-65-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	144367	100.000	13291	1543	1.100	--
总计		144367	100.000	13291			

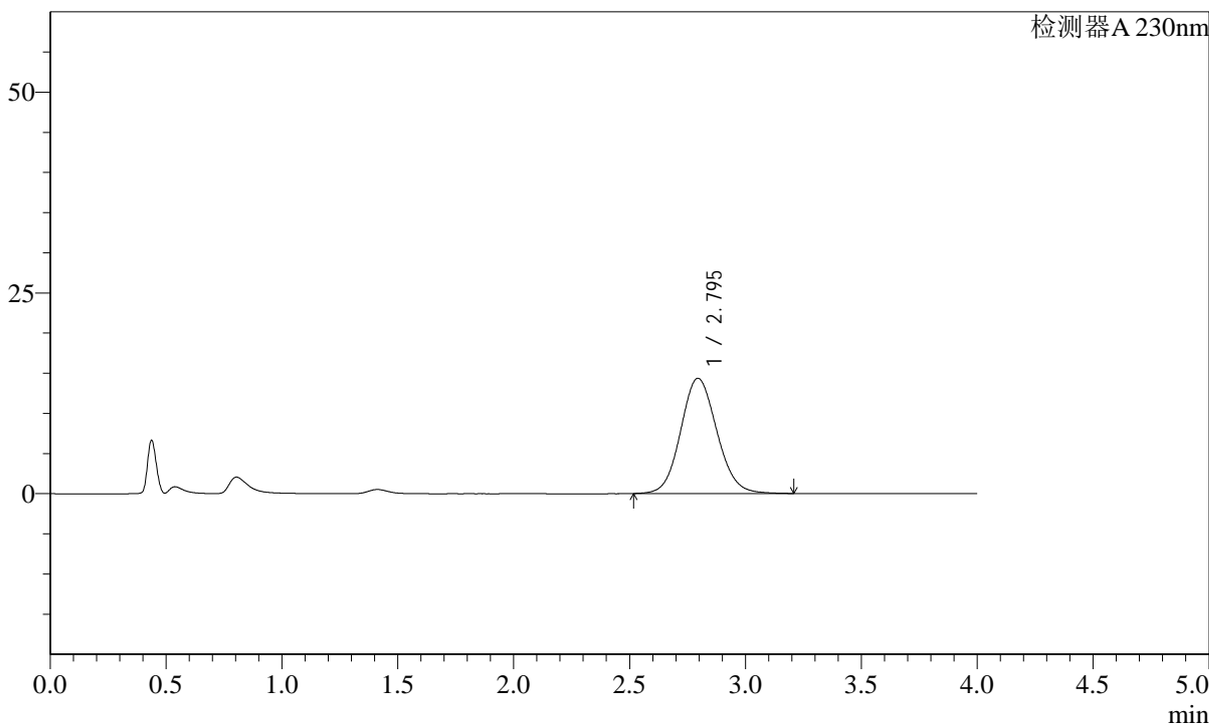
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-66-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 16:50:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	156020	100.000	14350	1544	1.098	--
总计		156020	100.000	14350			

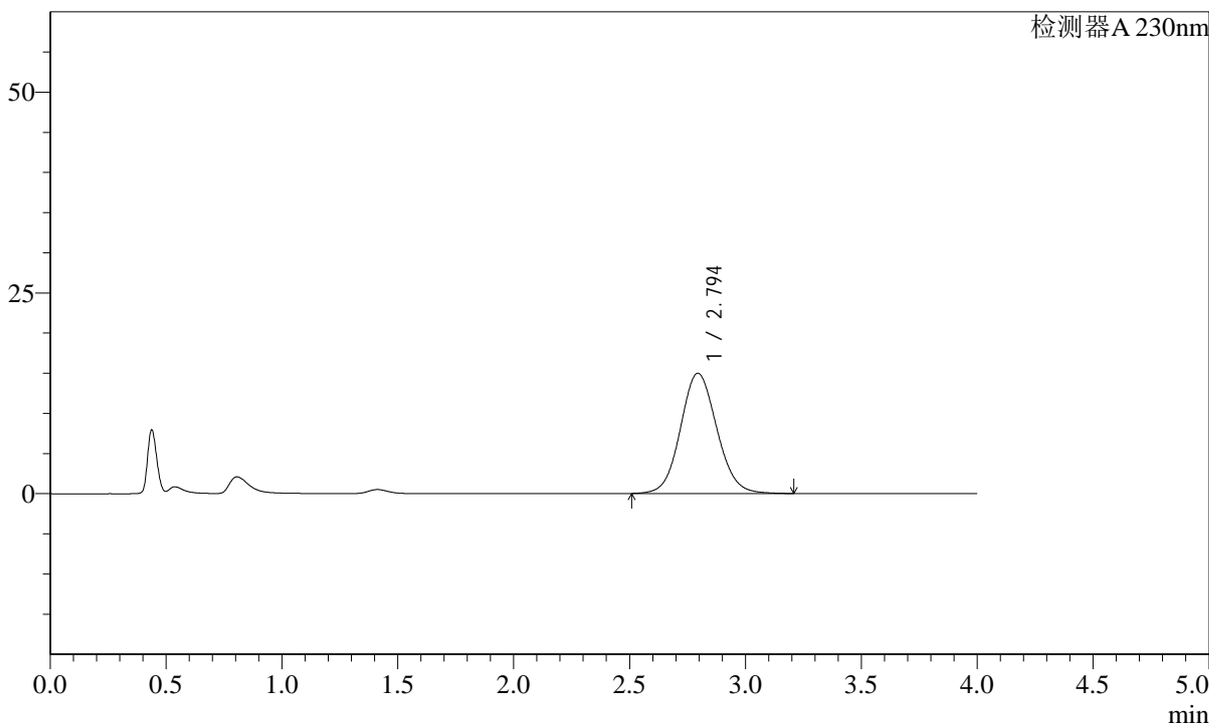
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-67-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:54:53	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	163609	100.000	14973	1535	1.088	--
总计		163609	100.000	14973			

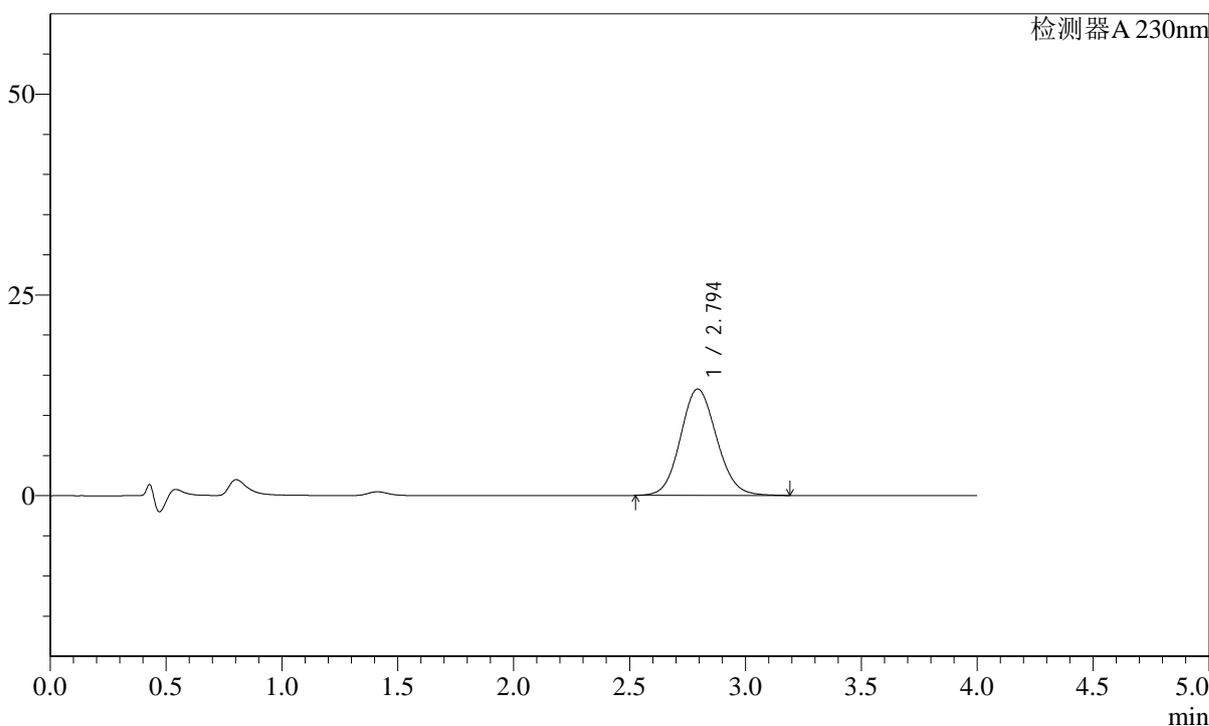
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-68-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/21 14:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	143951	100.000	13245	1542	1.100	--
总计		143951	100.000	13245			

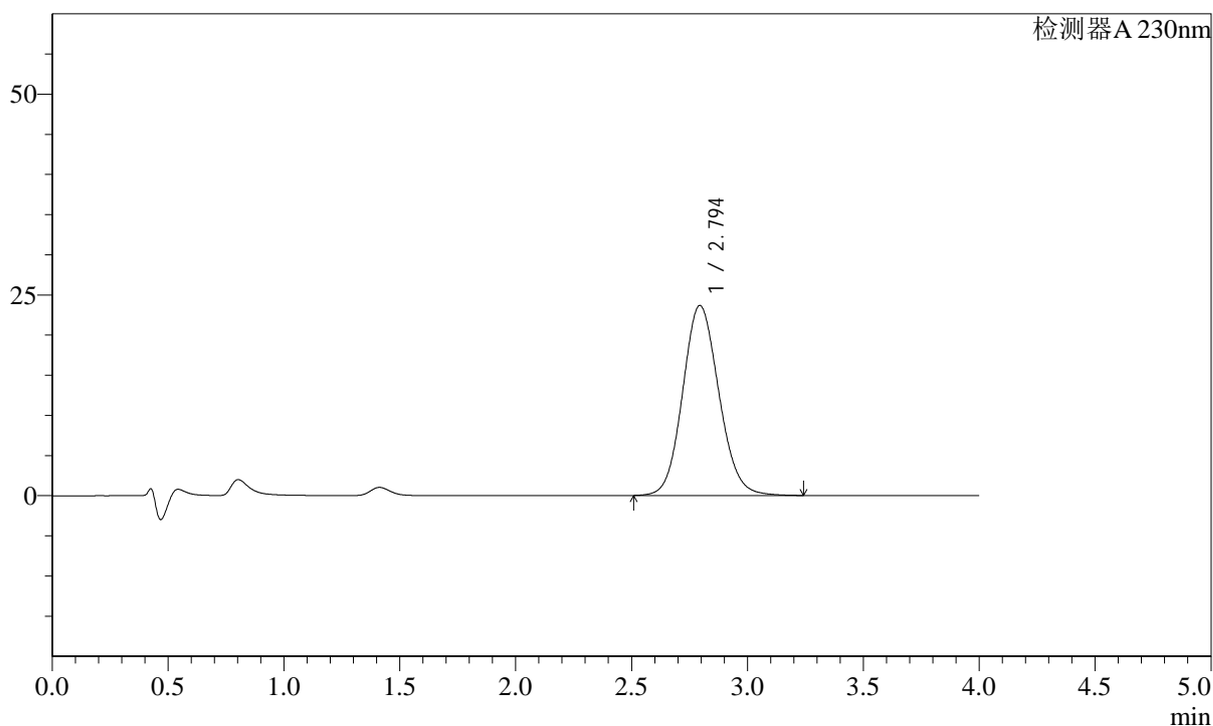
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-69-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	257492	100.000	23660	1541	1.108	--
总计		257492	100.000	23660			

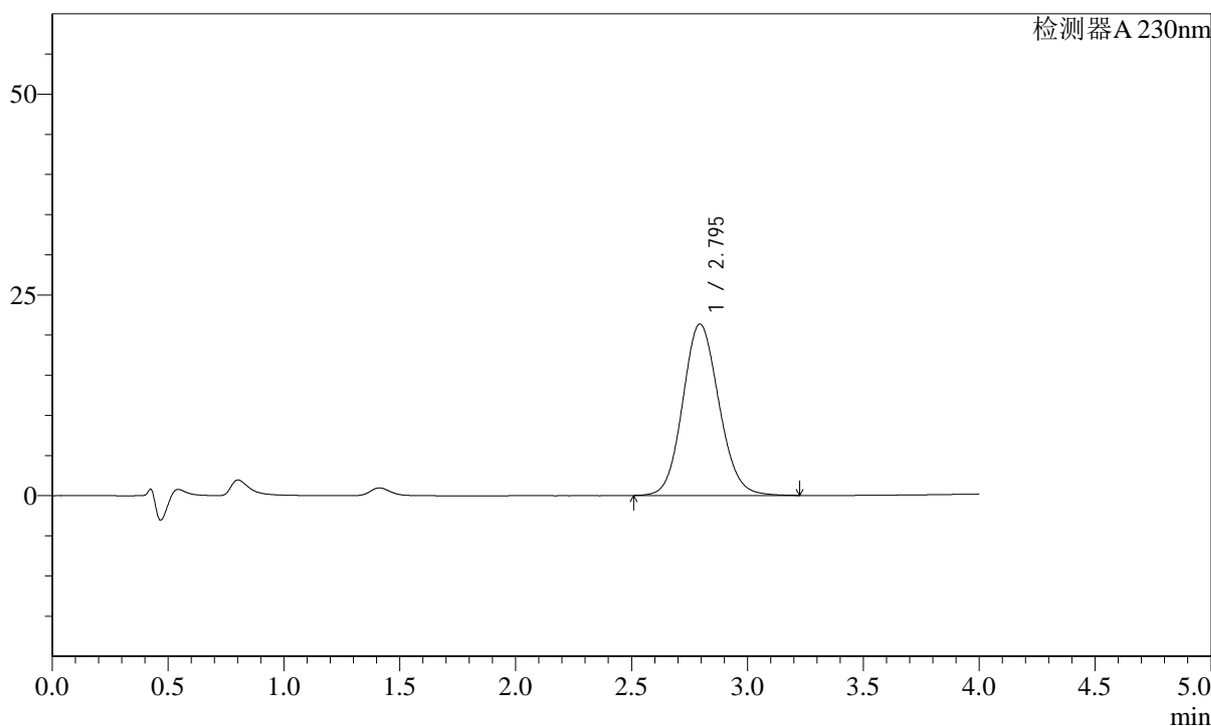
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-70-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	232446	100.000	21351	1538	1.107	--
总计		232446	100.000	21351			

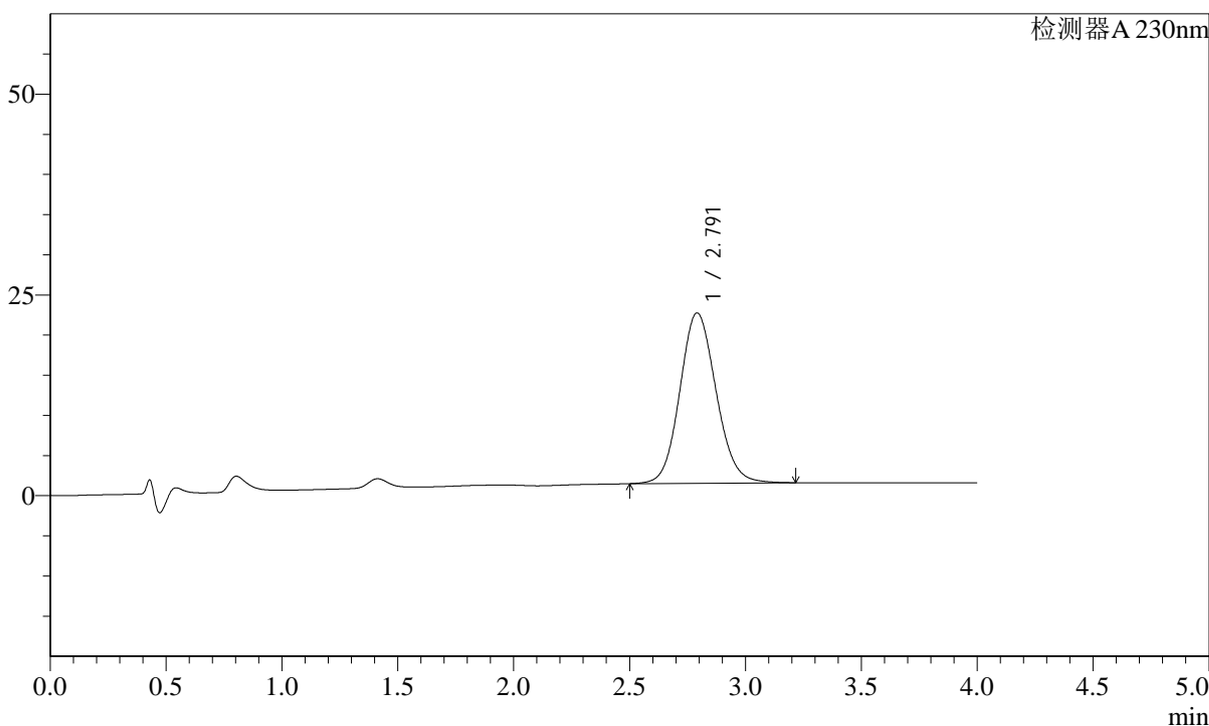
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-71-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	231045	100.000	21207	1539	1.107	--
总计		231045	100.000	21207			

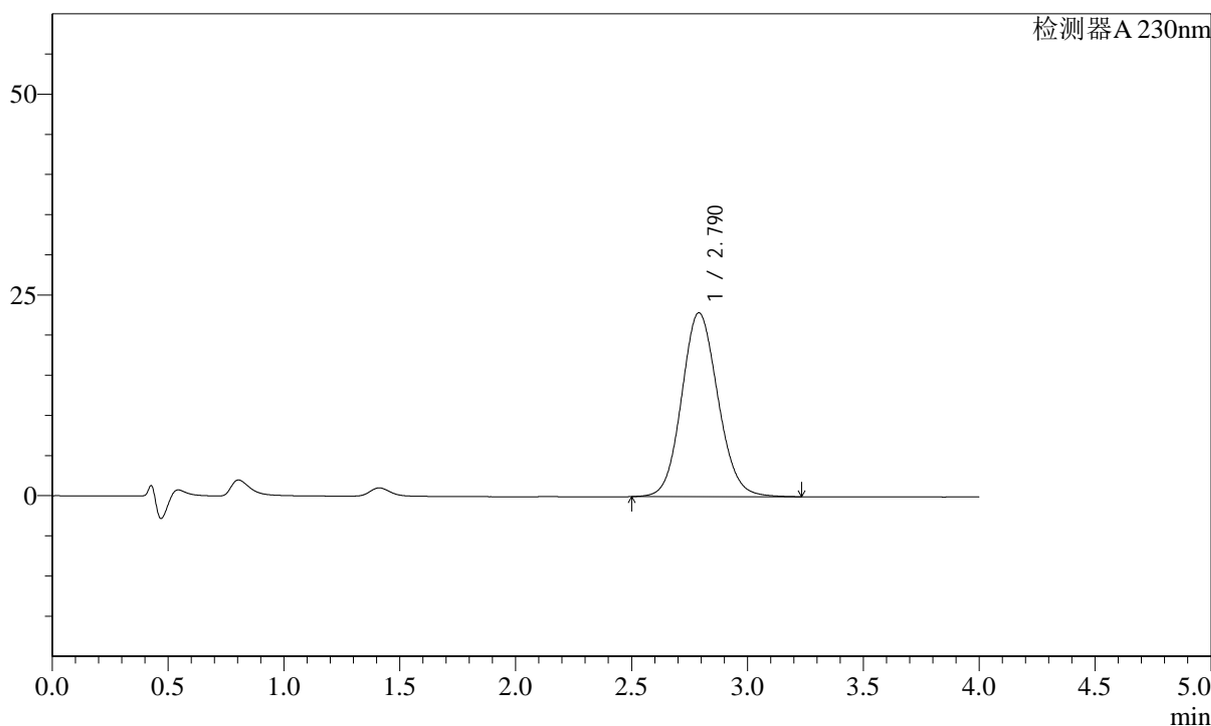
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-72-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	249463	100.000	22897	1533	1.105	--
总计		249463	100.000	22897			

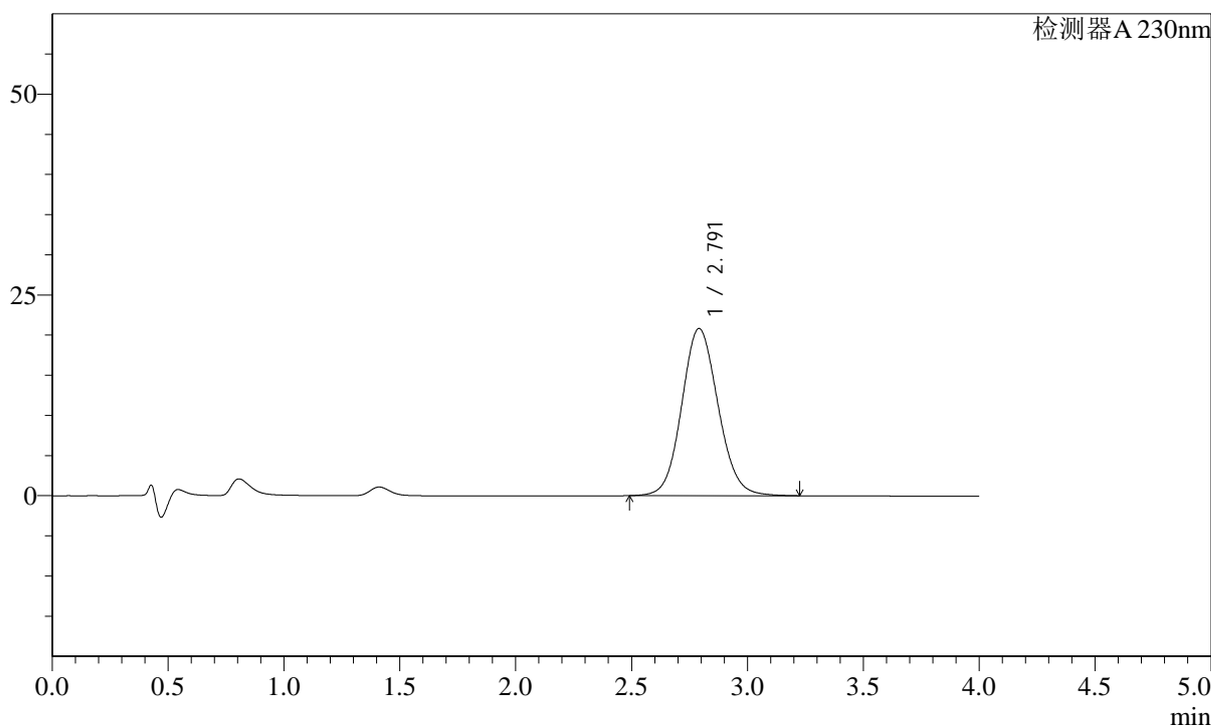
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-73-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	227721	100.000	20815	1529	1.098	--
总计		227721	100.000	20815			

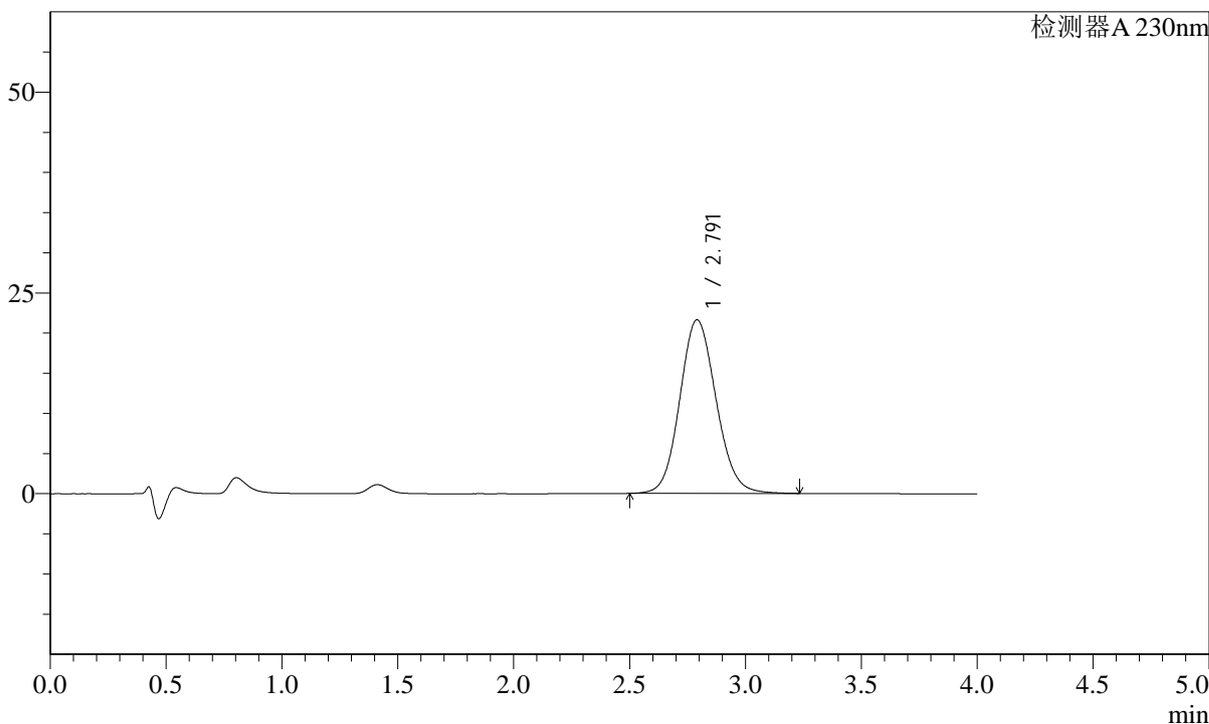
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-74-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 17:25:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	235644	100.000	21606	1534	1.107	--
总计		235644	100.000	21606			

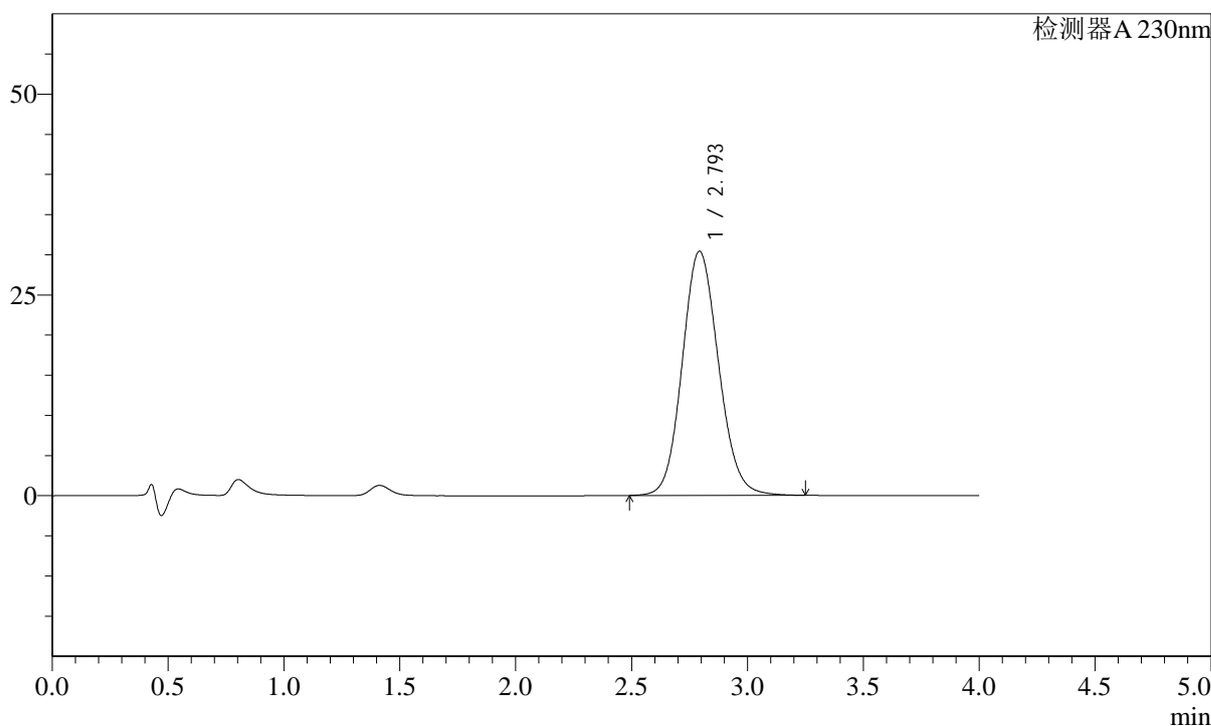
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-75-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	331721	100.000	30371	1533	1.110	--
总计		331721	100.000	30371			

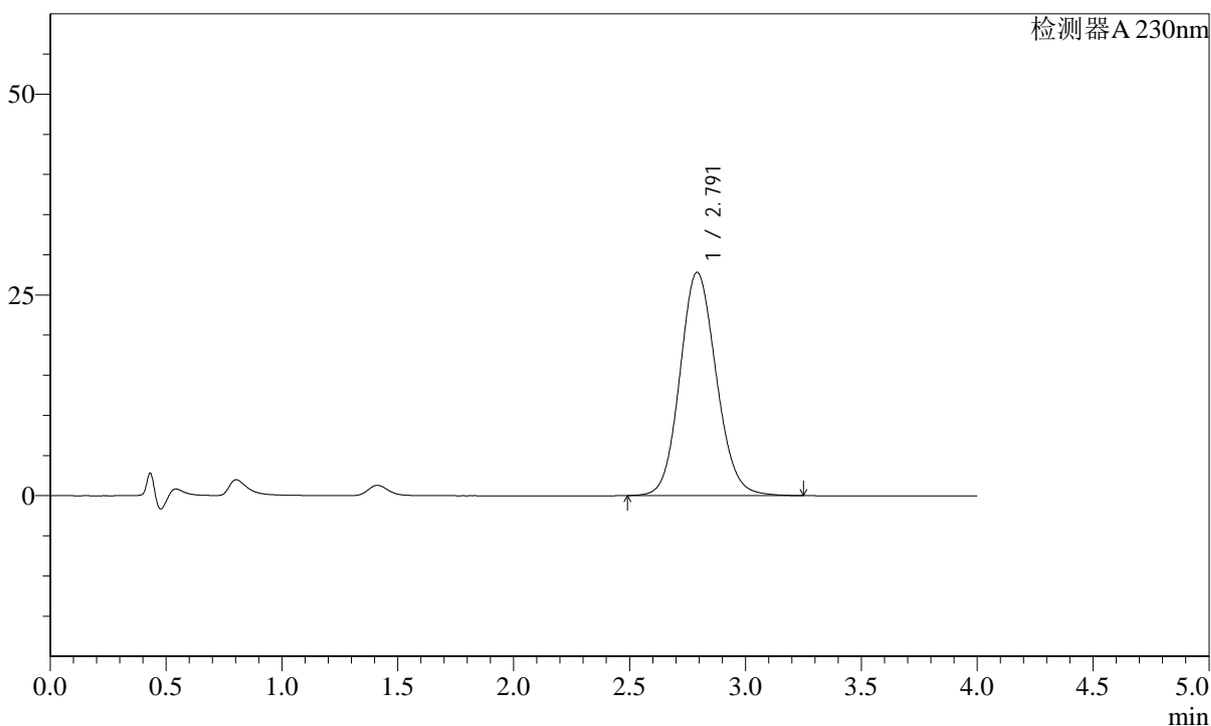
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-76-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	303013	100.000	27785	1534	1.111	--
总计		303013	100.000	27785			

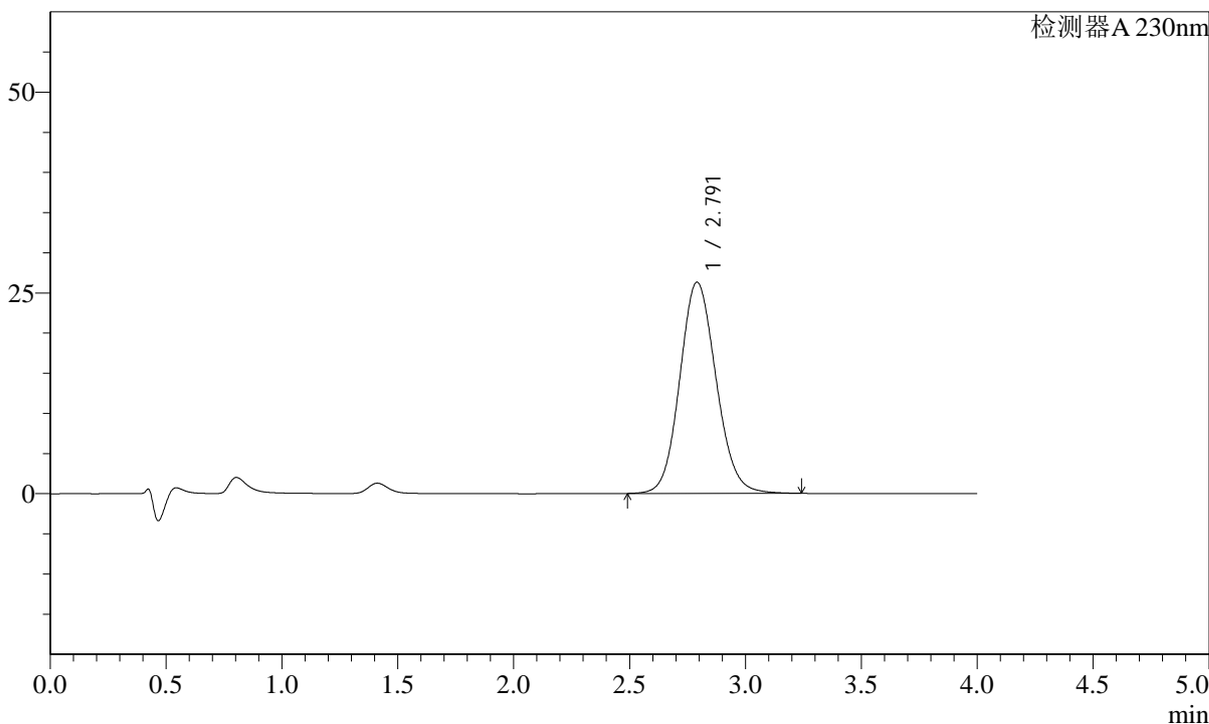
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-77-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	287189	100.000	26298	1529	1.110	--
总计		287189	100.000	26298			

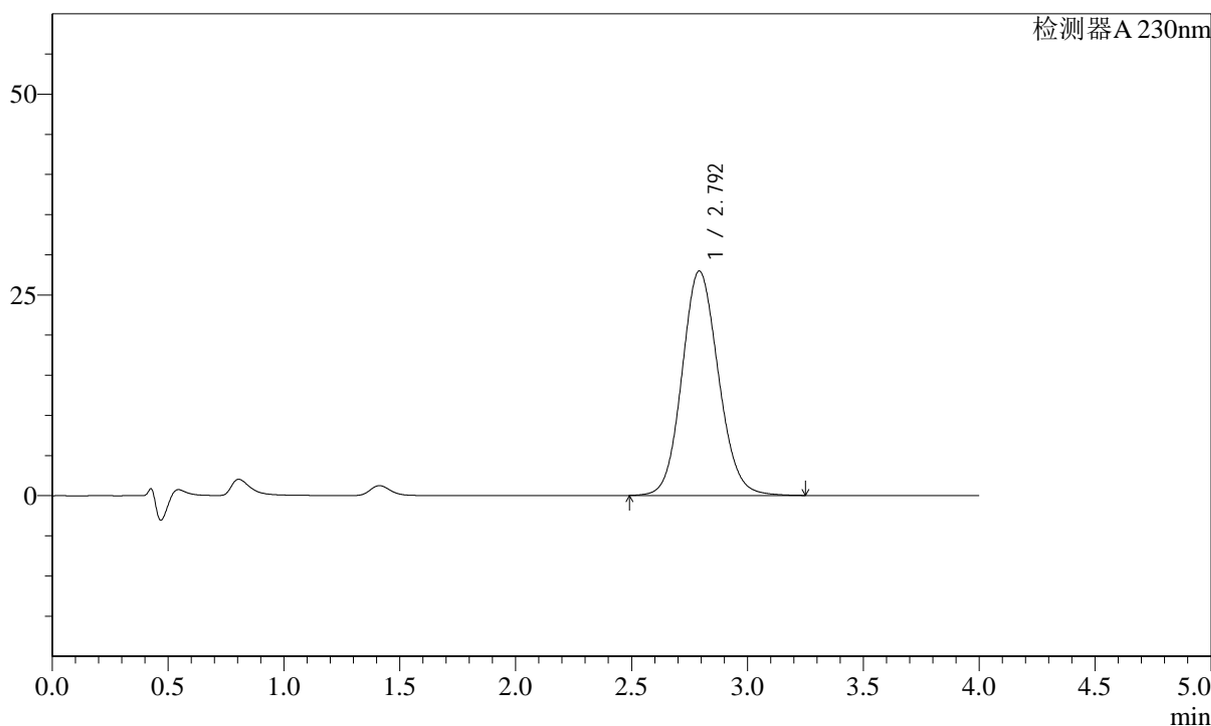
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-78-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	305534	100.000	27914	1526	1.108	--
总计		305534	100.000	27914			

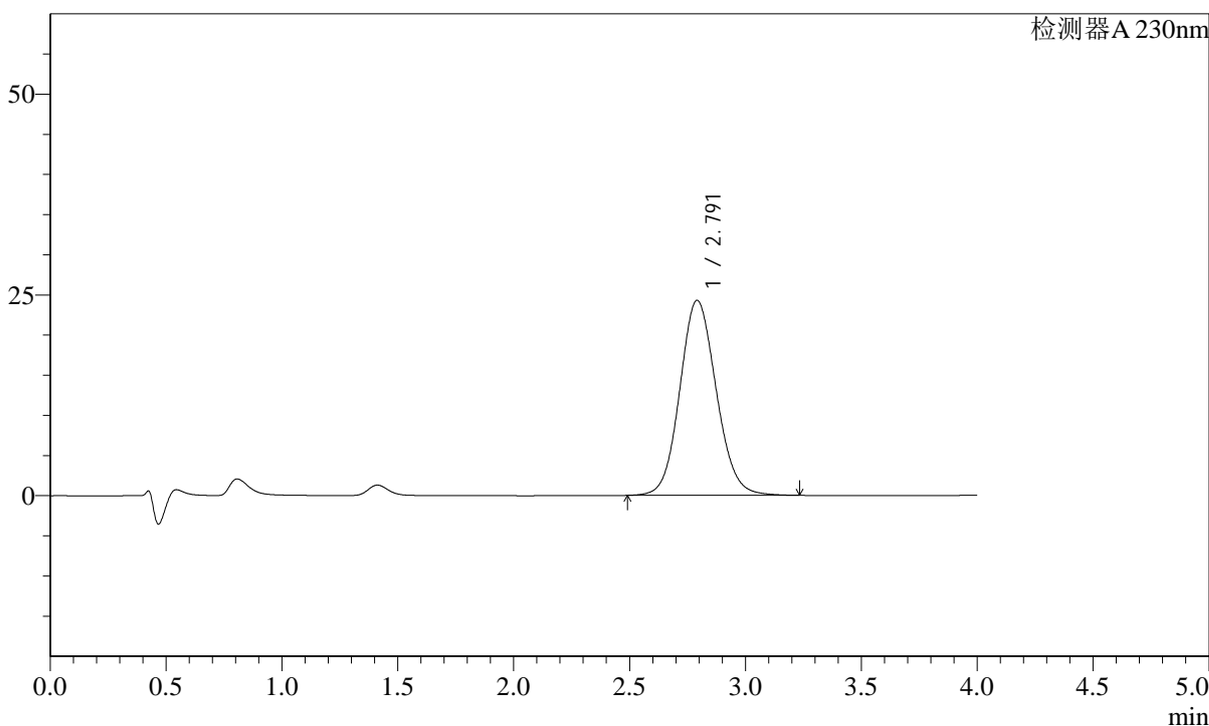
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-79-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	265679	100.000	24274	1526	1.102	--
总计		265679	100.000	24274			

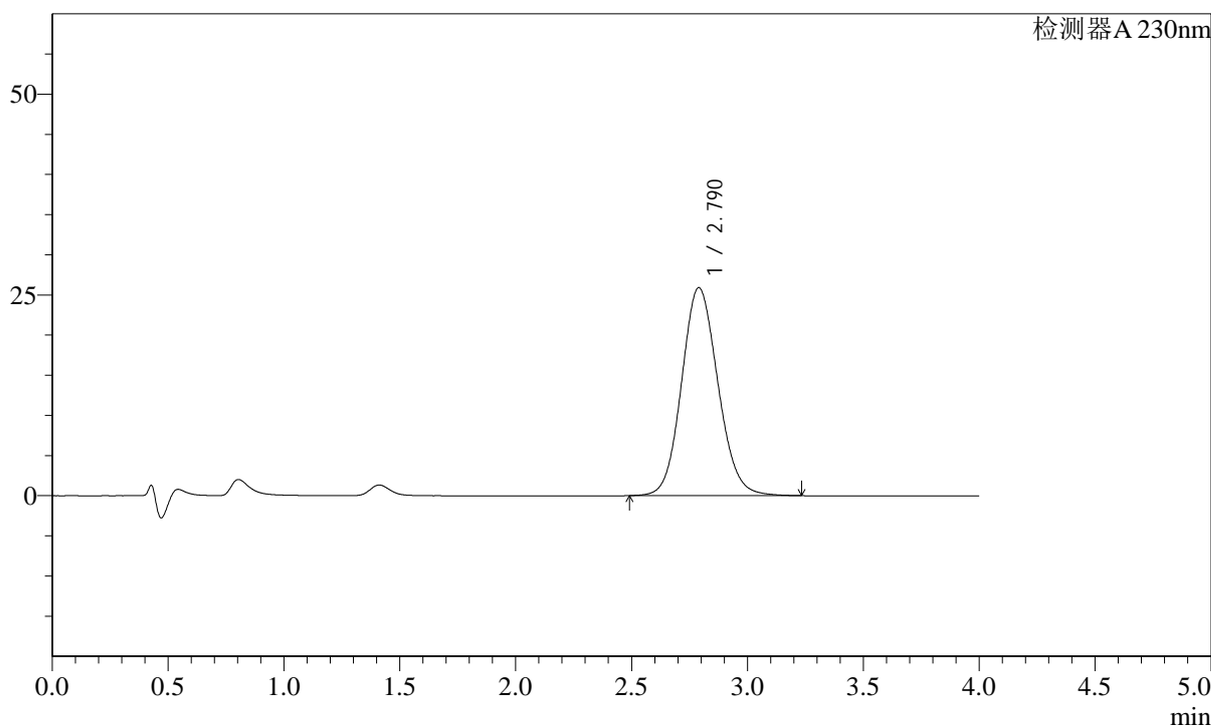
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-80-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	282685	100.000	25901	1528	1.109	--
总计		282685	100.000	25901			

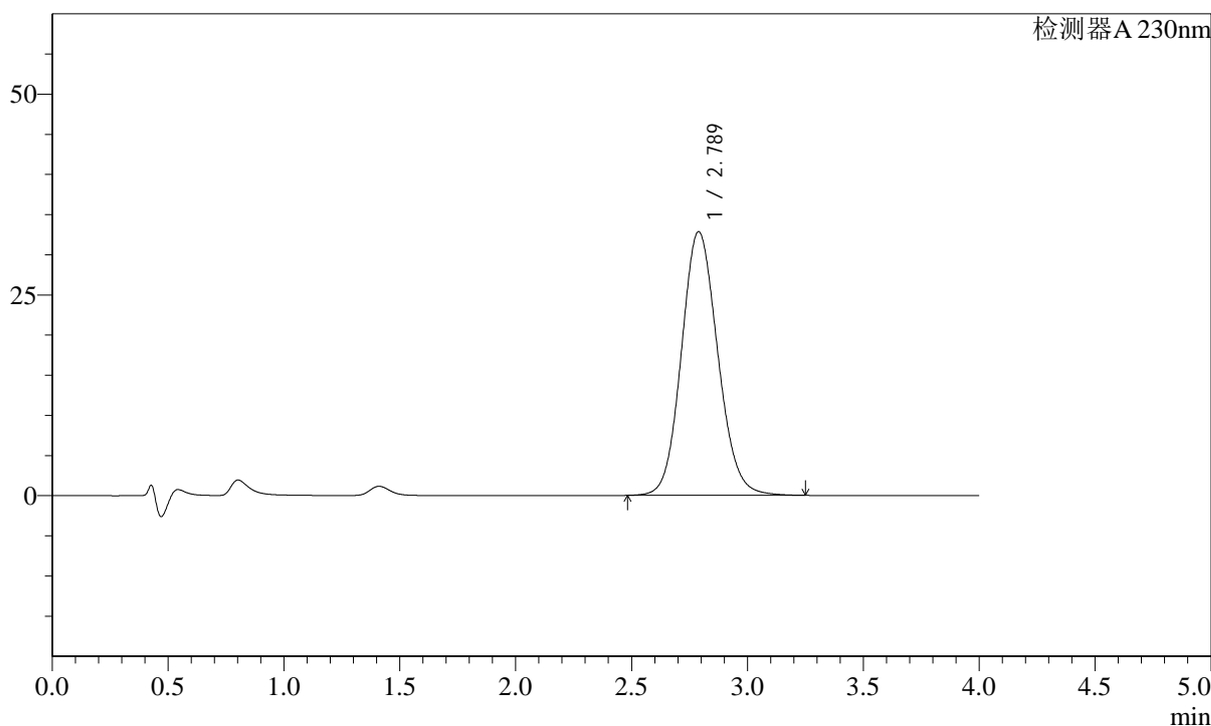
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-81-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	358521	100.000	32846	1527	1.112	--
总计		358521	100.000	32846			

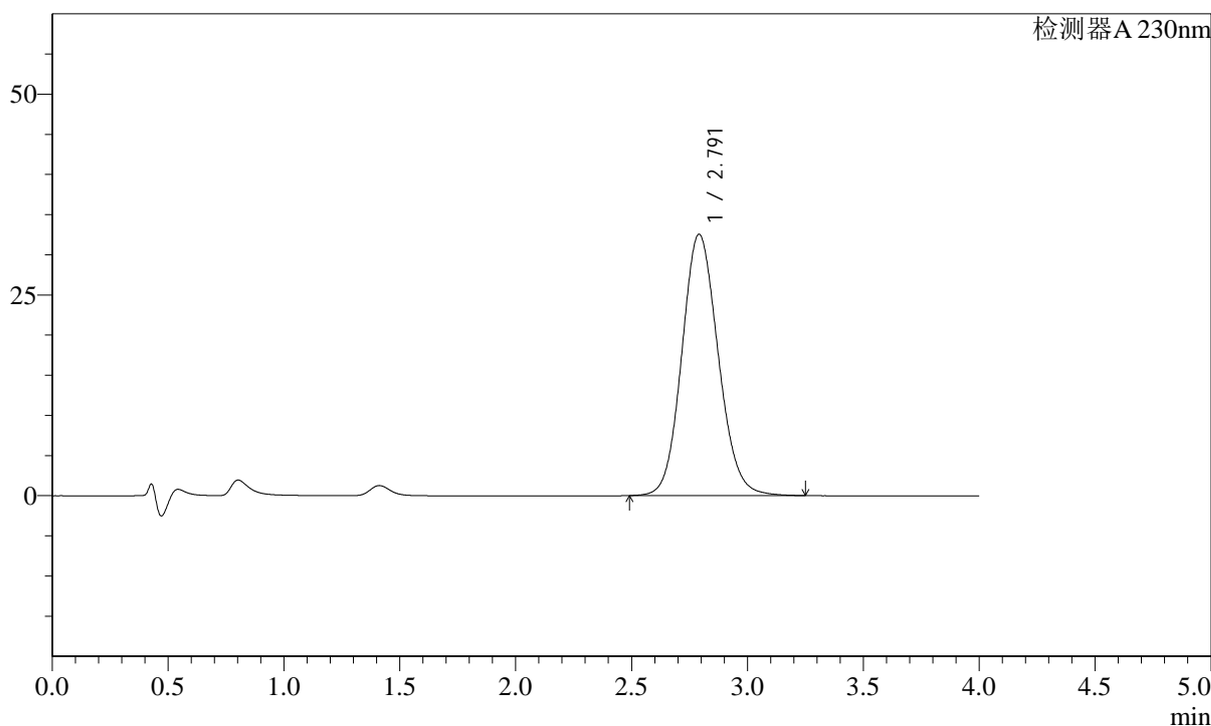
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-82-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	355512	100.000	32528	1525	1.113	--
总计		355512	100.000	32528			

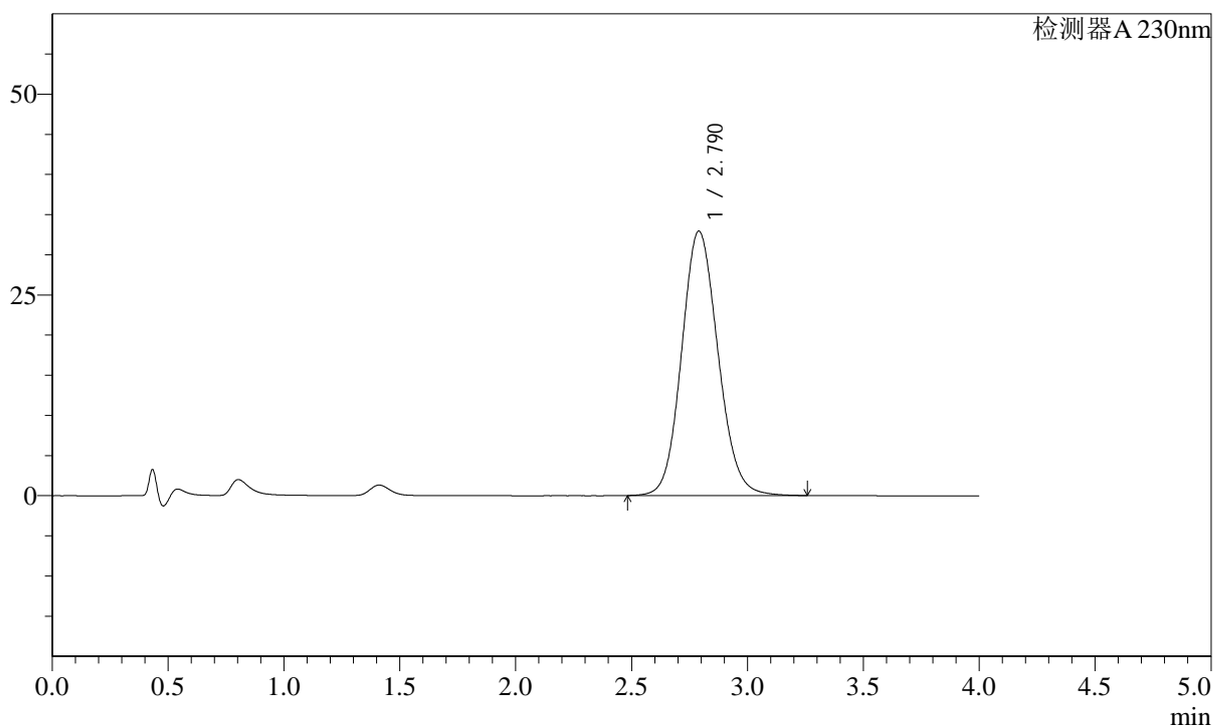
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-83-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	360299	100.000	32926	1521	1.112	--
总计		360299	100.000	32926			

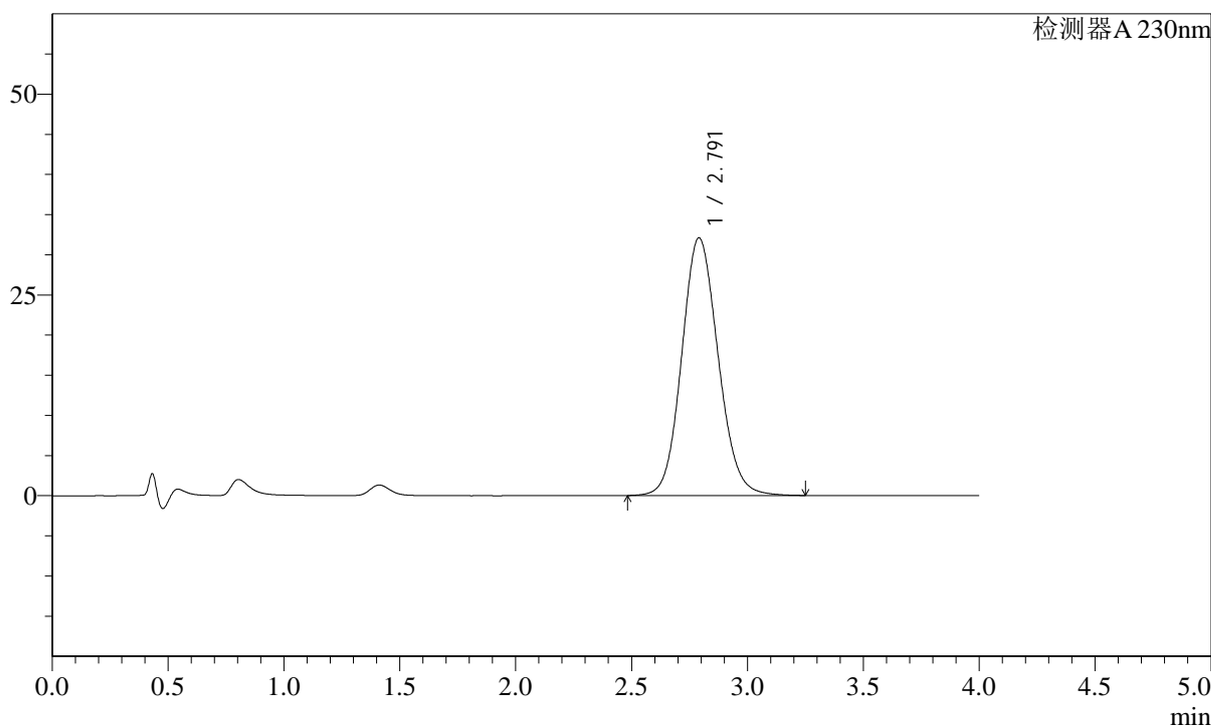
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-84-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	351147	100.000	32083	1522	1.110	--
总计		351147	100.000	32083			

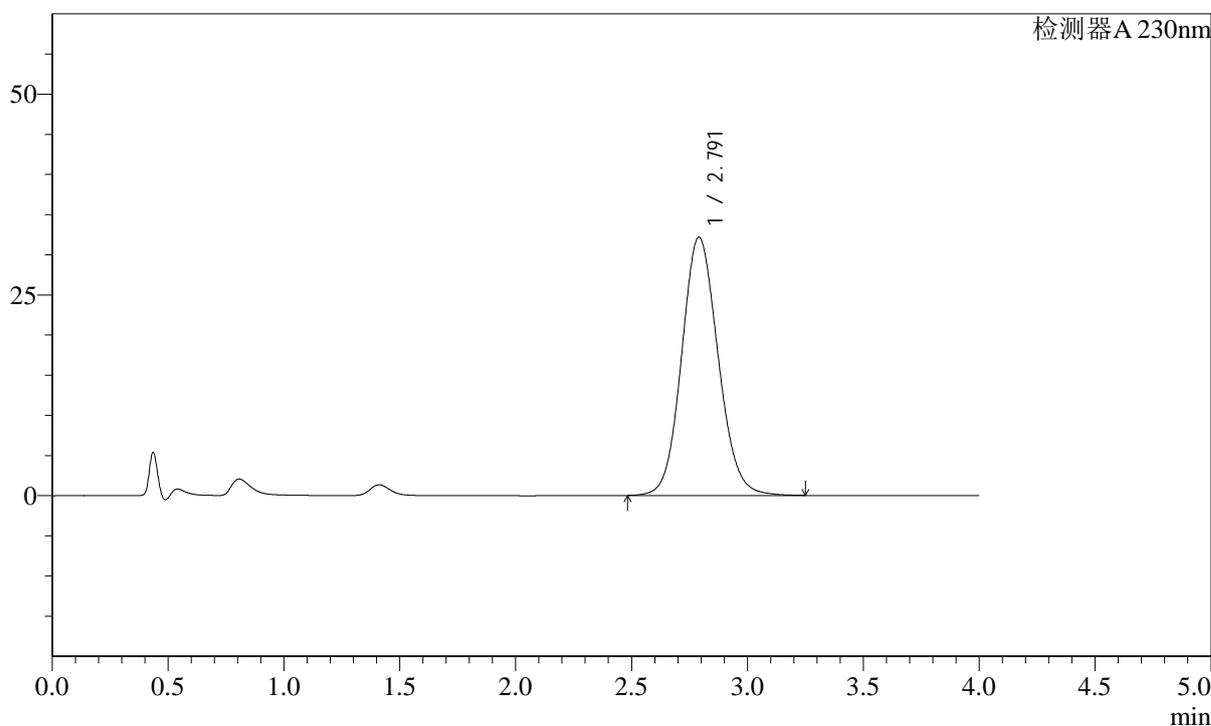
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-85-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	352227	100.000	32146	1522	1.105	--
总计		352227	100.000	32146			

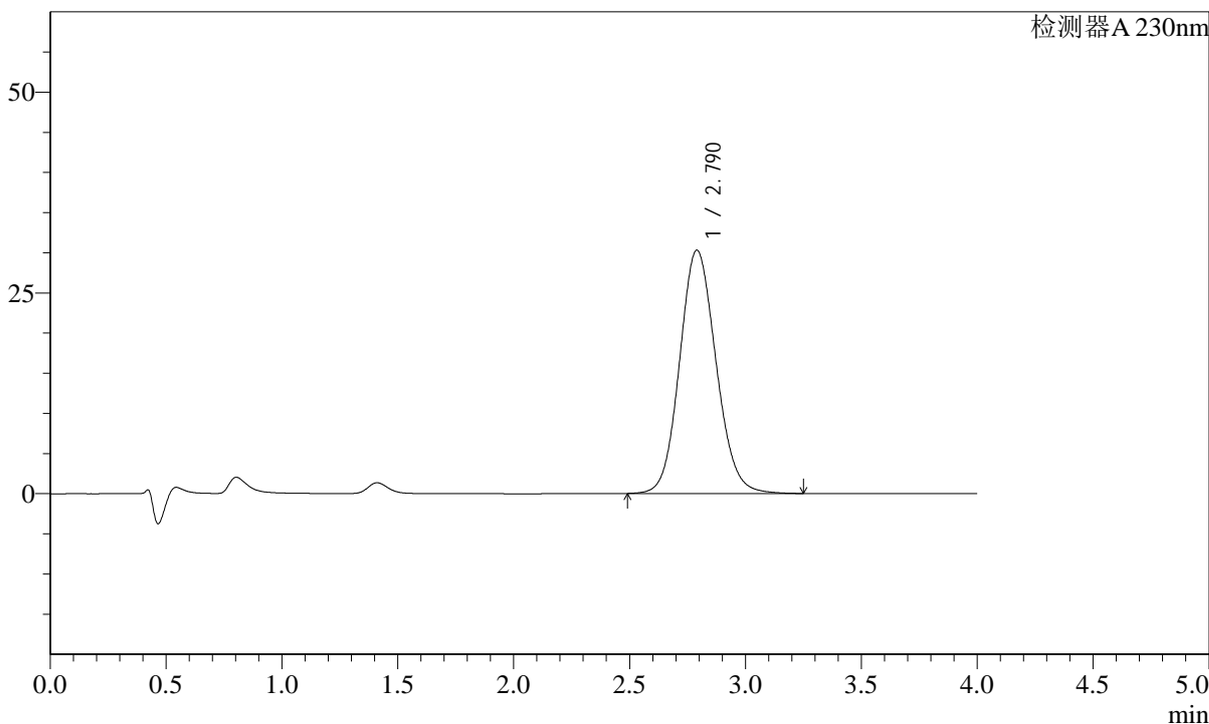
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-86-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	331363	100.000	30303	1523	1.111	--
总计		331363	100.000	30303			

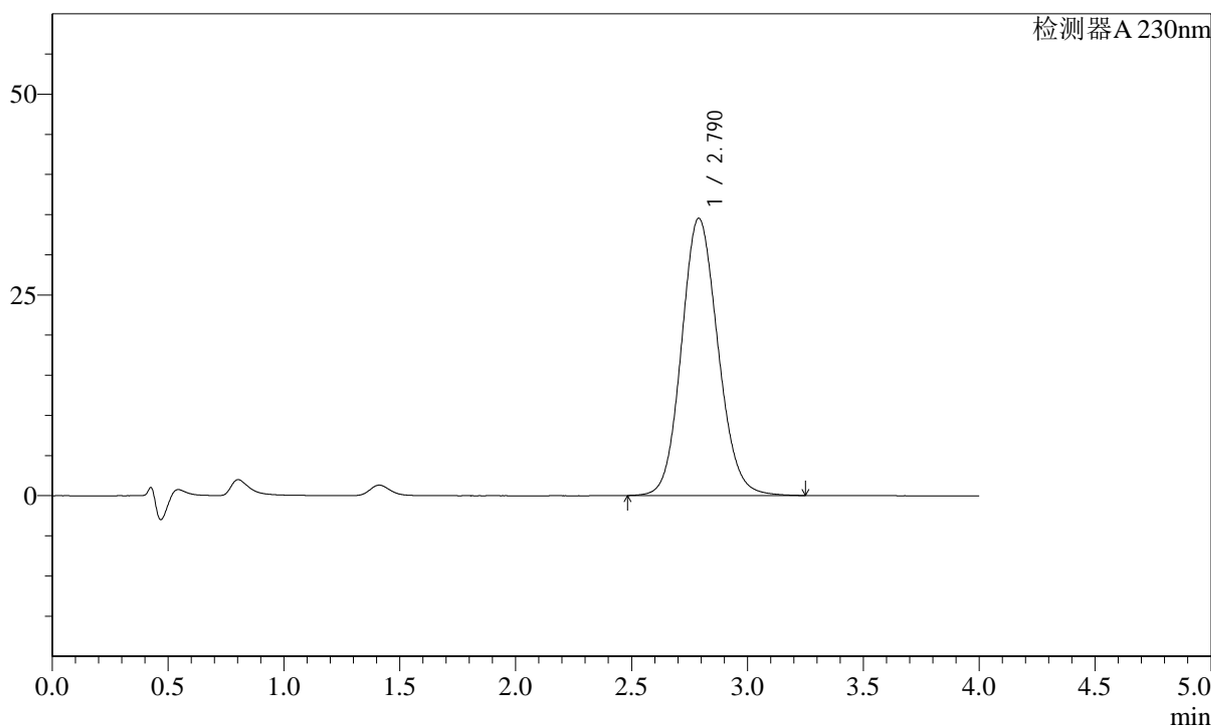
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-87-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	377710	100.000	34535	1521	1.113	--
总计		377710	100.000	34535			

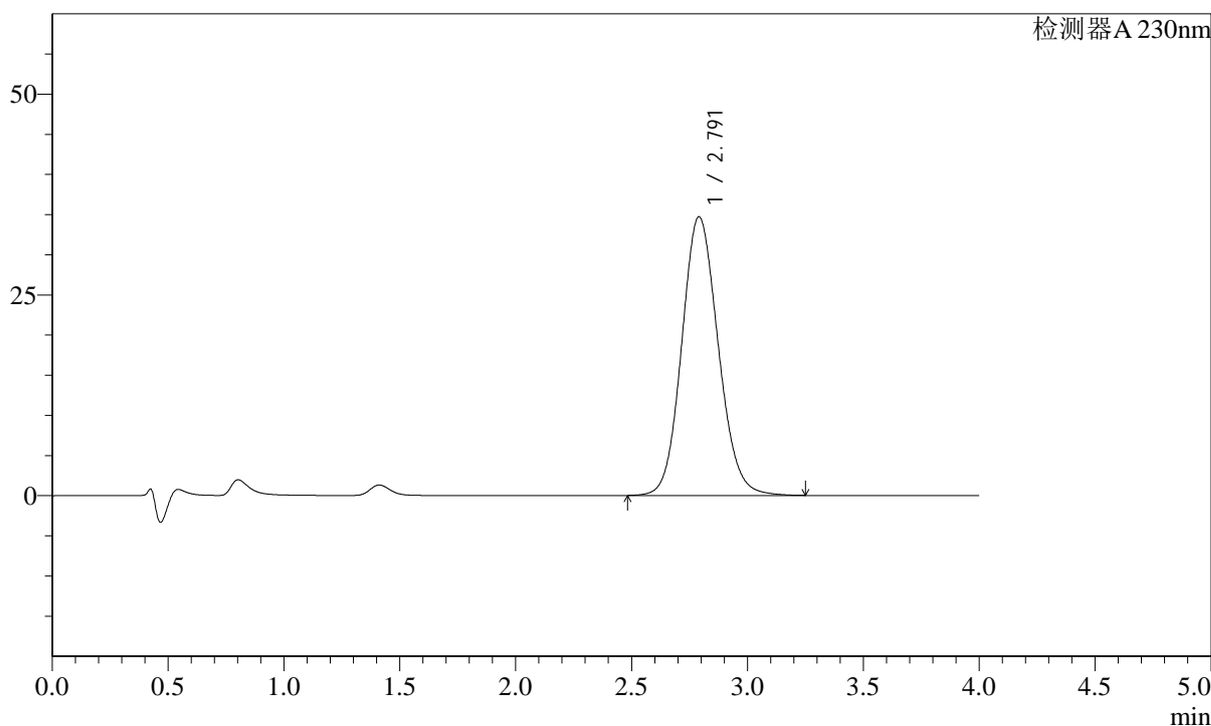
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-88-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	379873	100.000	34699	1520	1.114	--
总计		379873	100.000	34699			

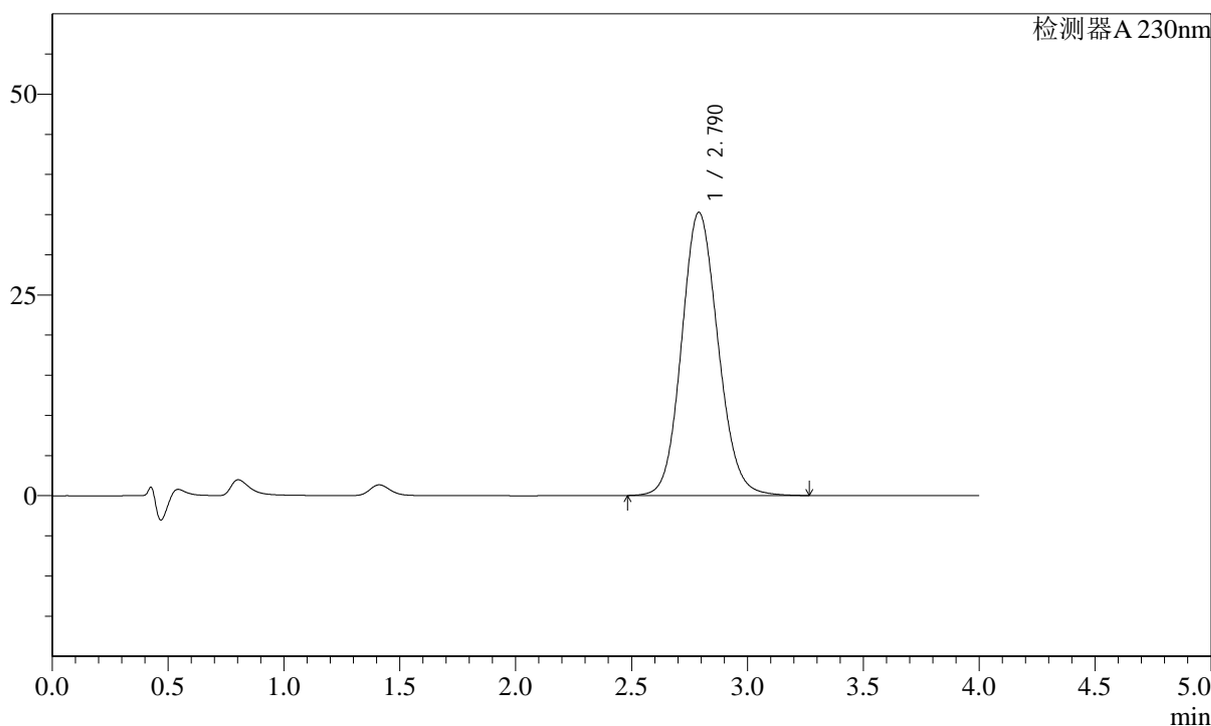
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-89-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	386018	100.000	35261	1521	1.113	--
总计		386018	100.000	35261			

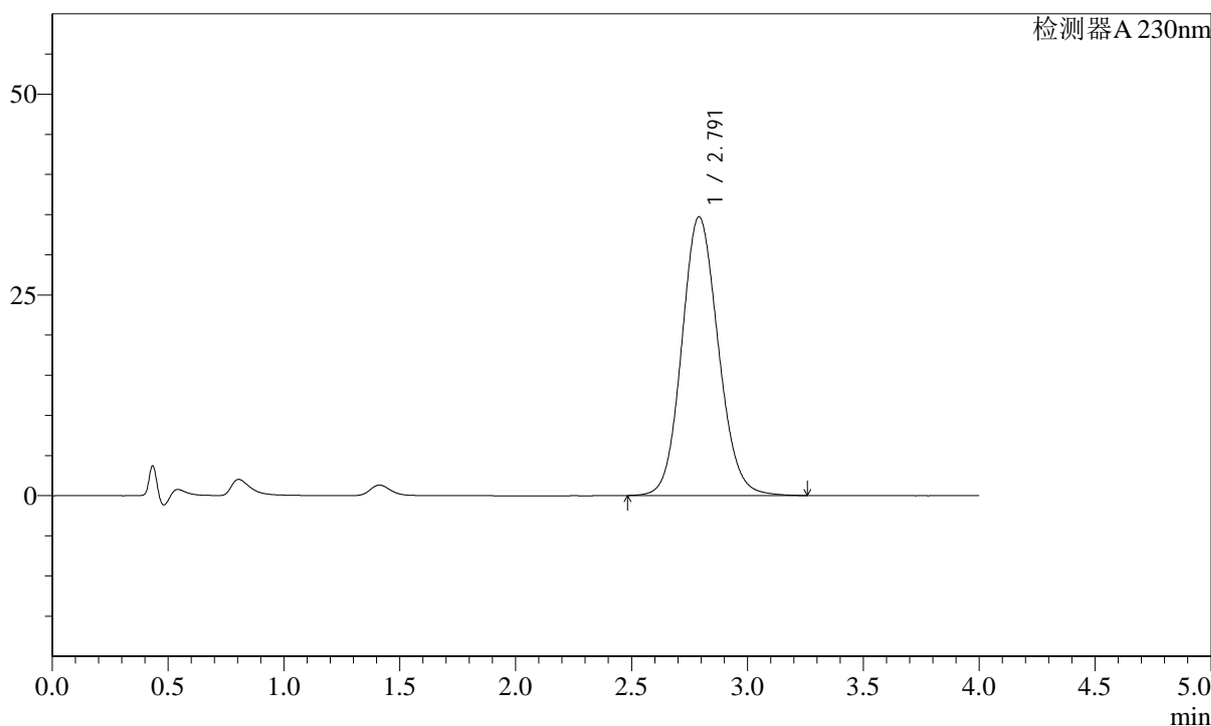
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-90-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	380075	100.000	34691	1520	1.112	--
总计		380075	100.000	34691			

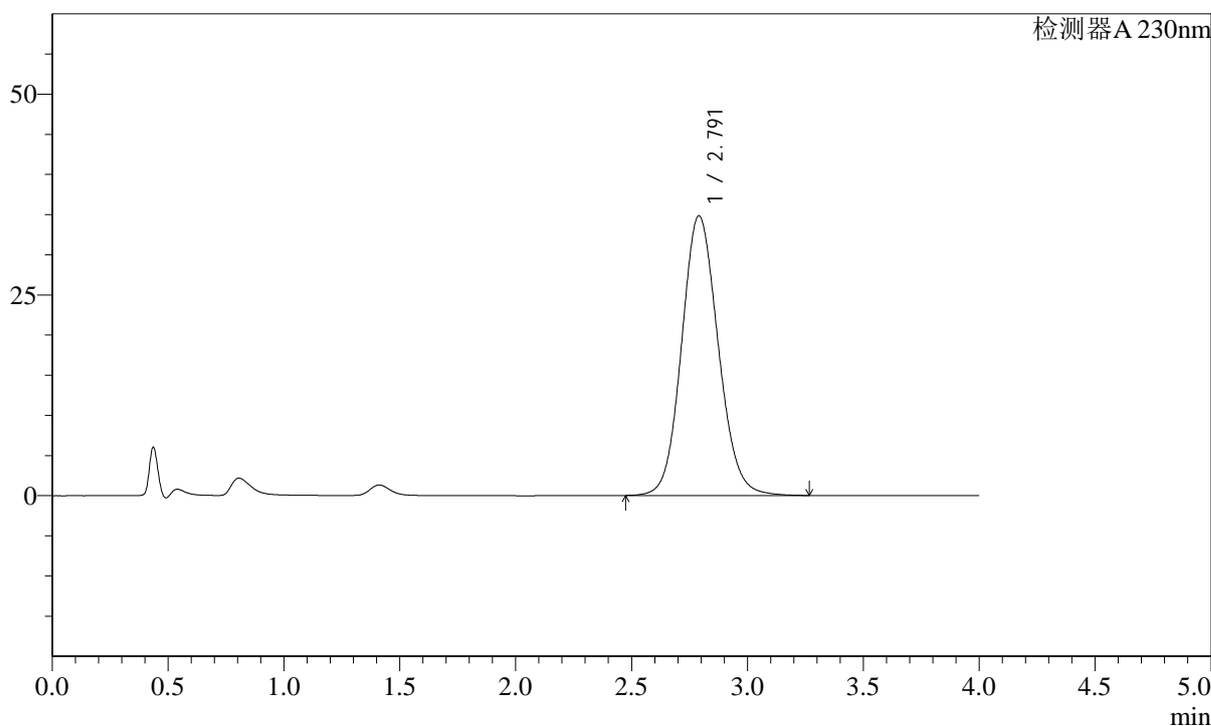
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-91-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	382651	100.000	34827	1514	1.108	--
总计		382651	100.000	34827			

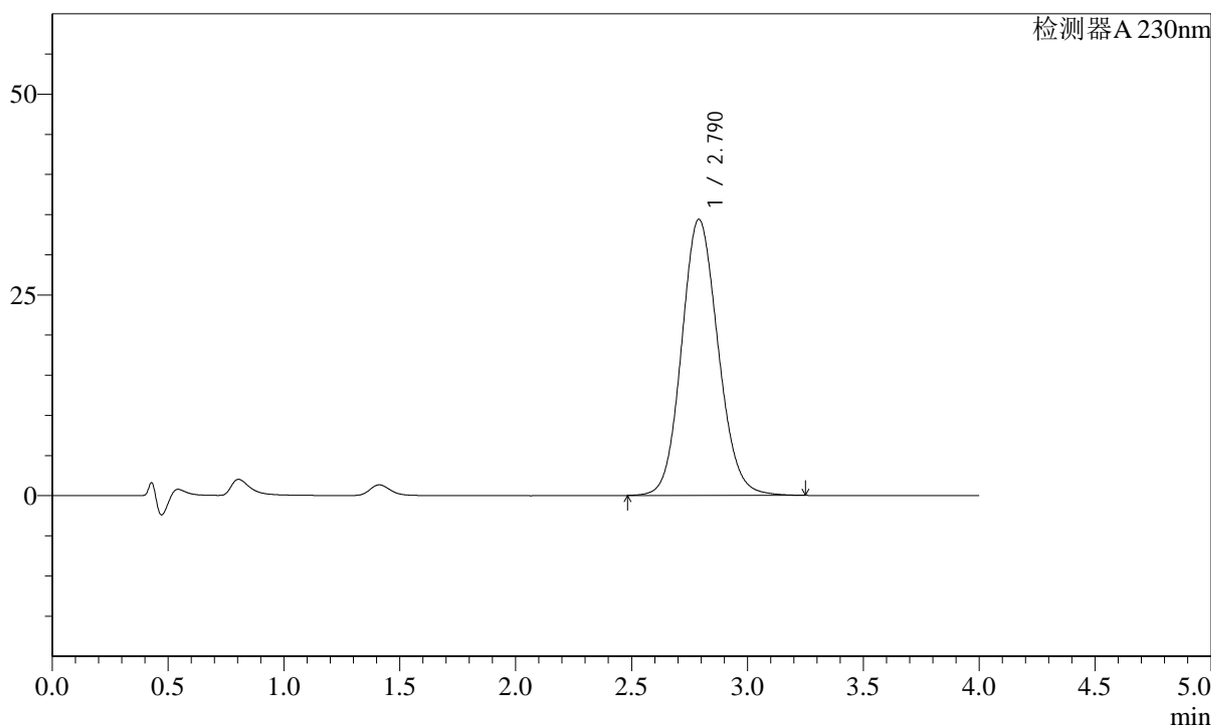
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-92-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	376634	100.000	34377	1517	1.112	--
总计		376634	100.000	34377			

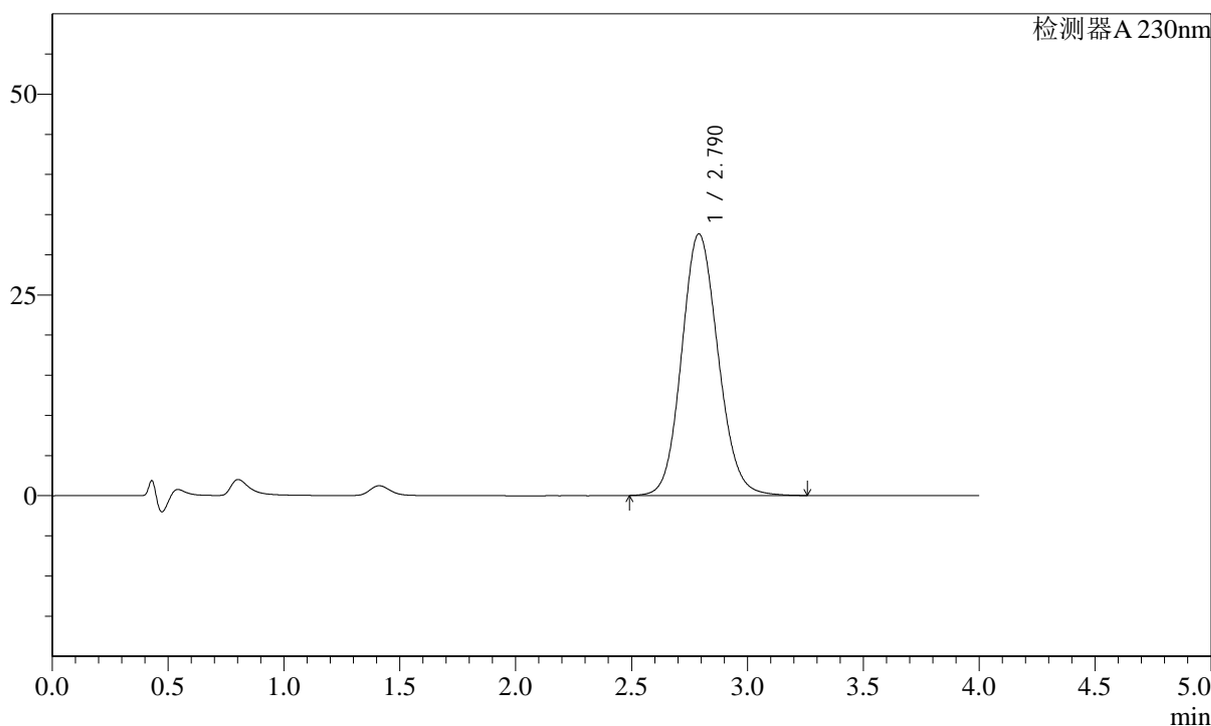
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-93-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	357158	100.000	32579	1515	1.115	--
总计		357158	100.000	32579			

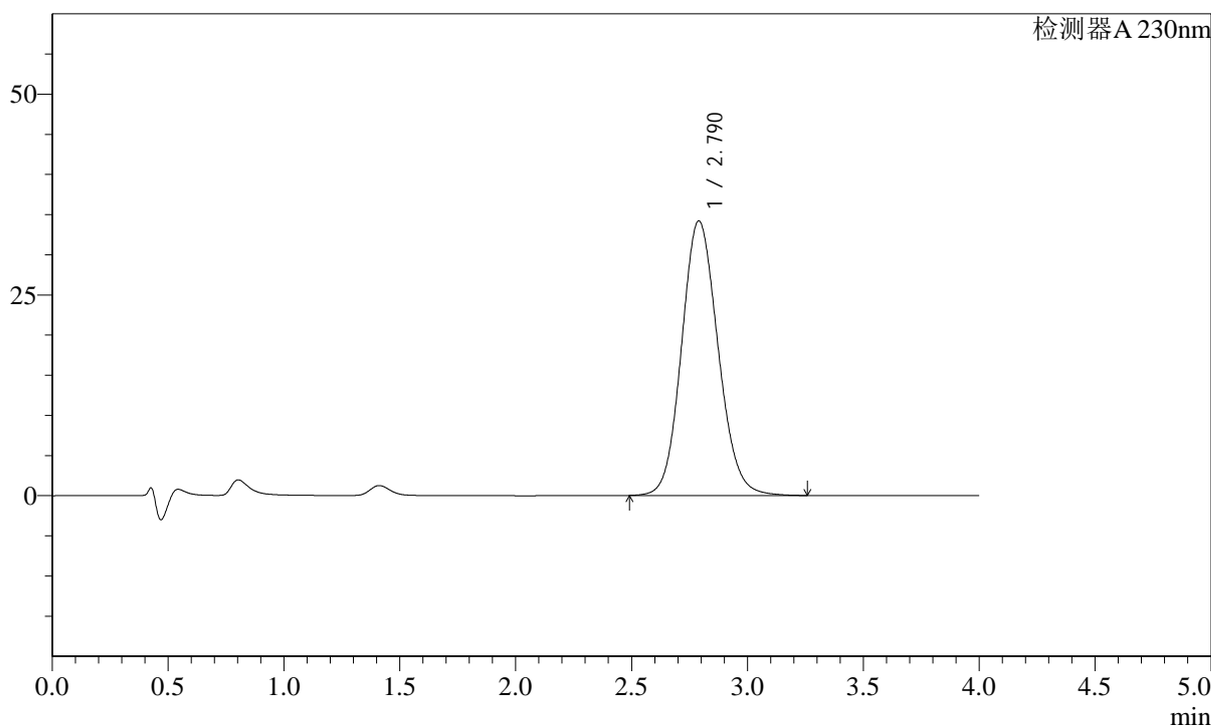
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-94-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	374710	100.000	34197	1515	1.115	--
总计		374710	100.000	34197			

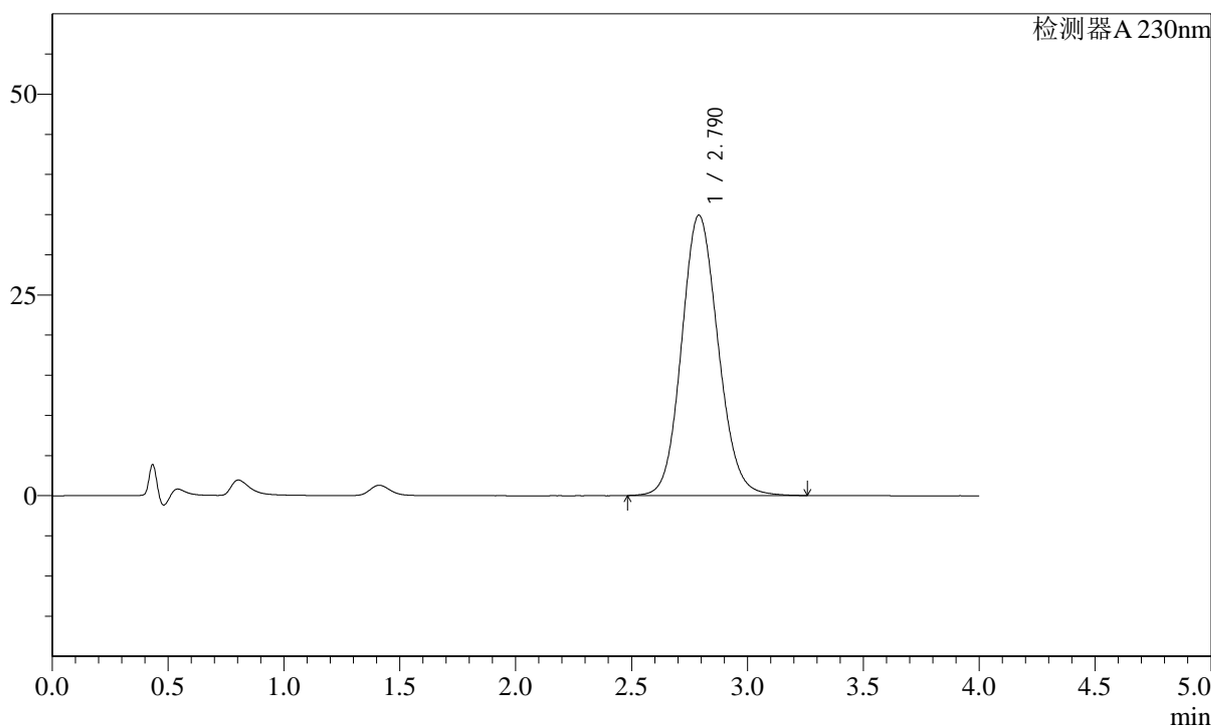
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-95-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382944	100.000	34905	1513	1.114	--
总计		382944	100.000	34905			

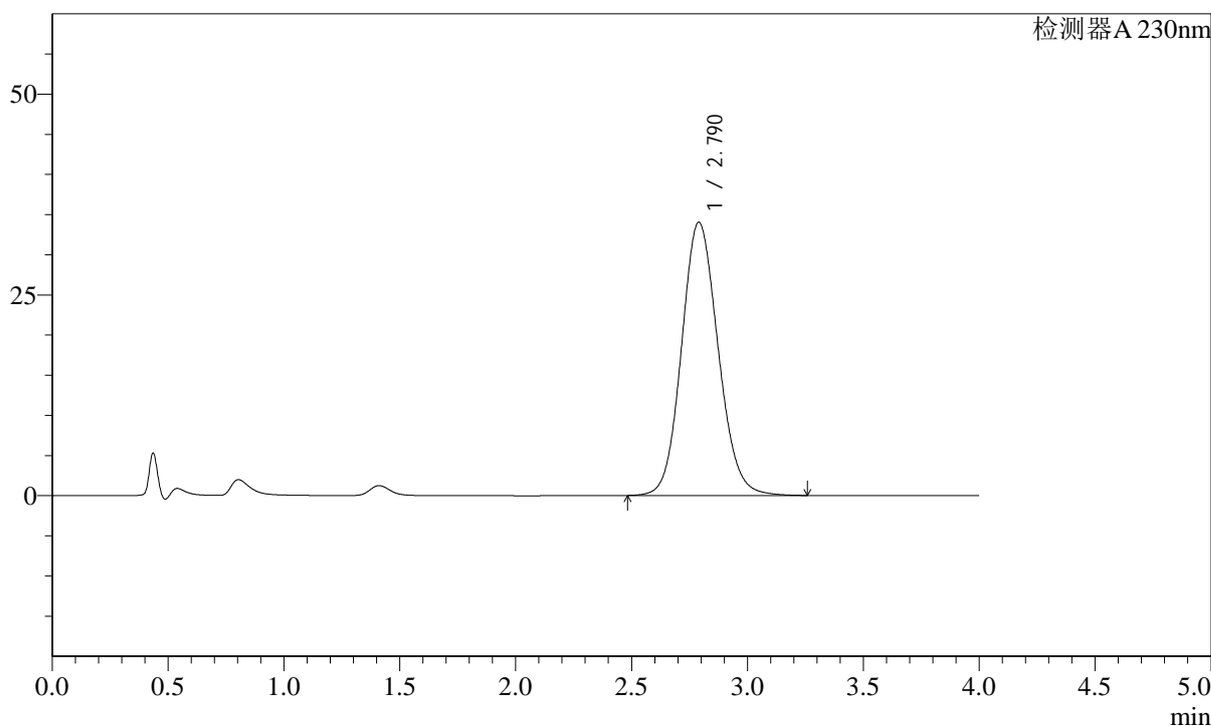
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-96-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	373683	100.000	34026	1511	1.113	--
总计		373683	100.000	34026			

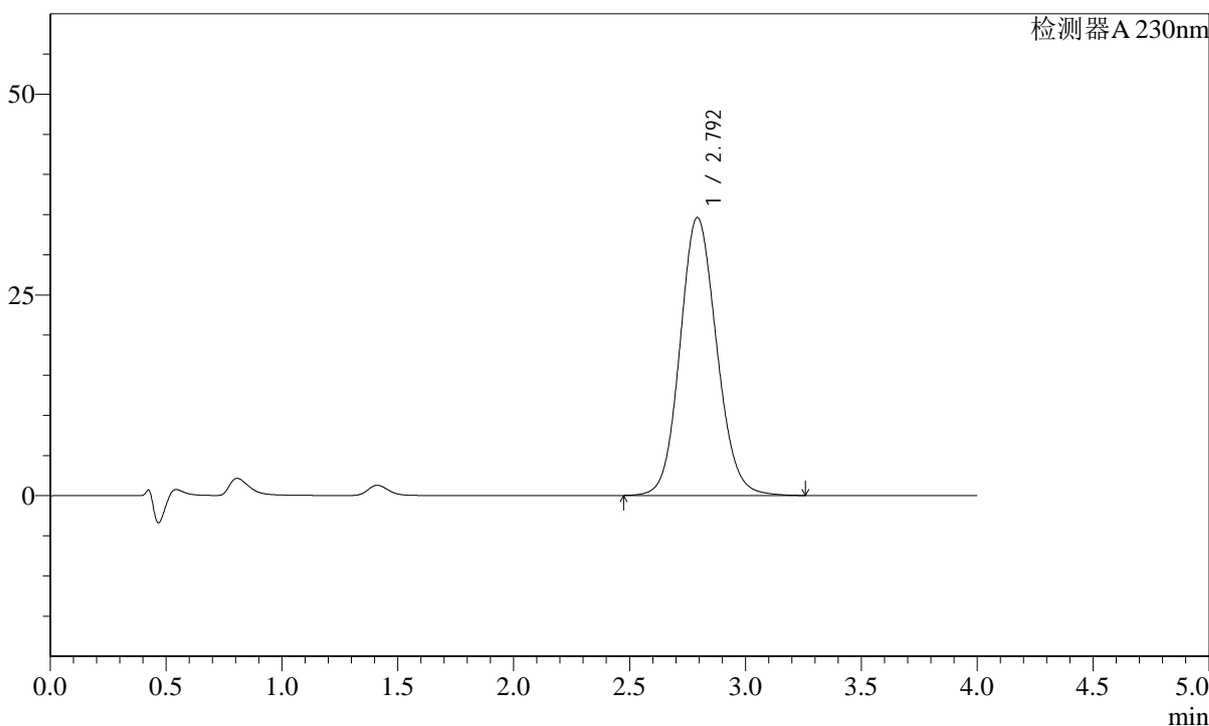
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-97-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 19:06:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	381001	100.000	34570	1510	1.109	--
总计		381001	100.000	34570			

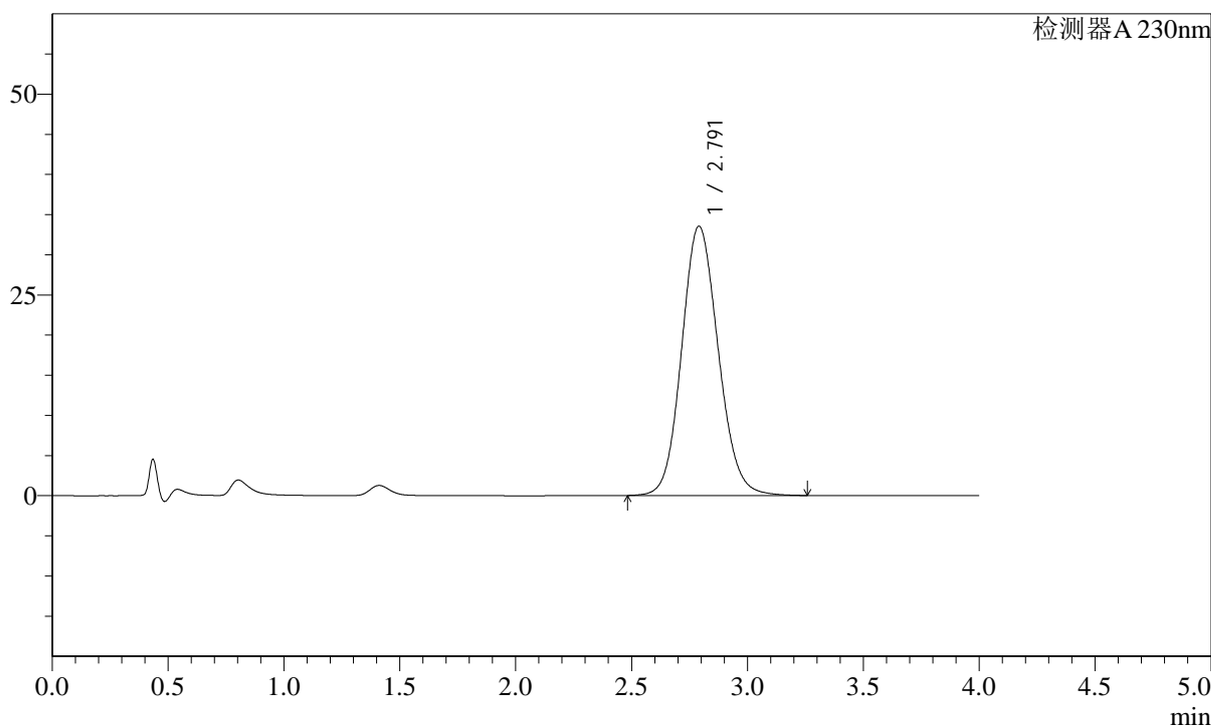
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-98-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	368553	100.000	33535	1509	1.114	--
总计		368553	100.000	33535			

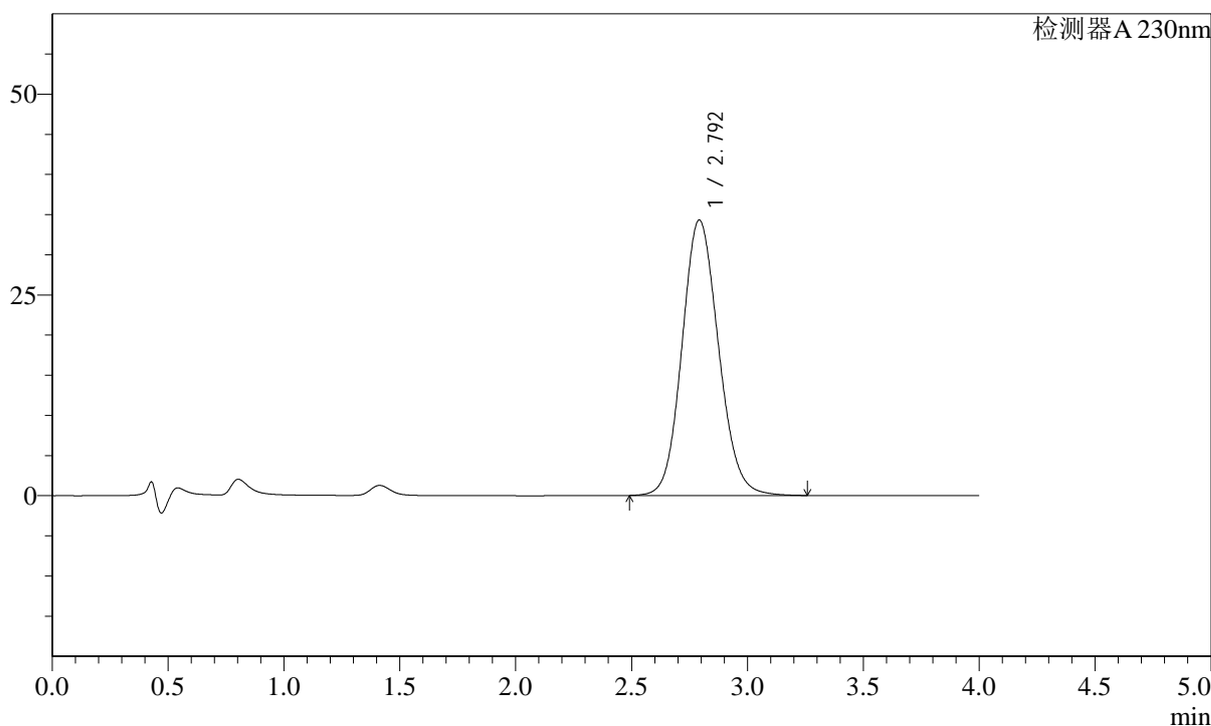
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-99-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	376243	100.000	34267	1513	1.116	--
总计		376243	100.000	34267			

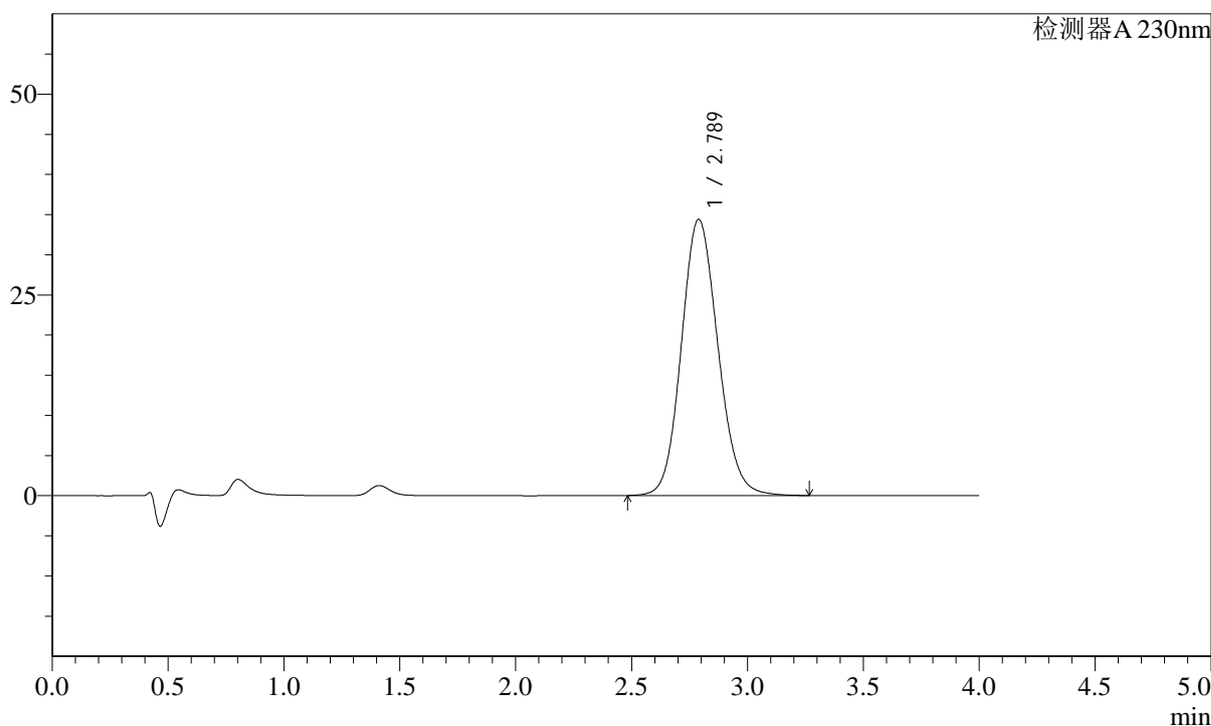
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-100-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	377912	100.000	34400	1507	1.117	--
总计		377912	100.000	34400			

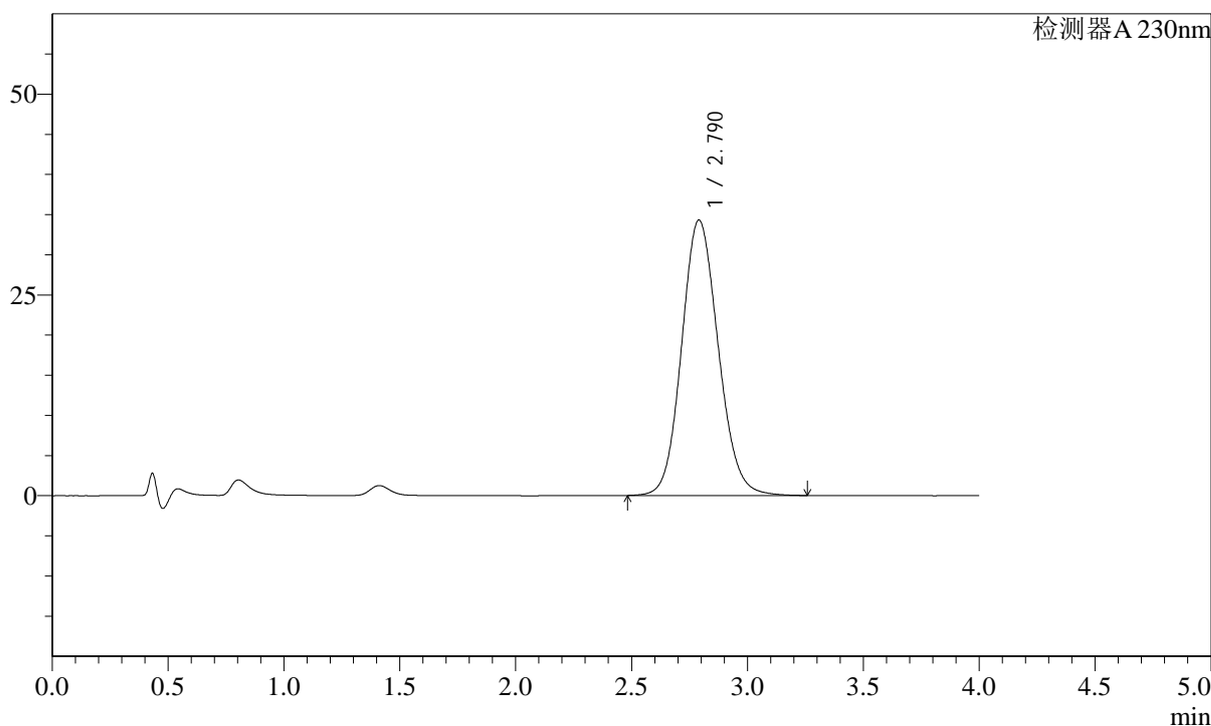
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-101-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	377156	100.000	34301	1506	1.116	--
总计		377156	100.000	34301			

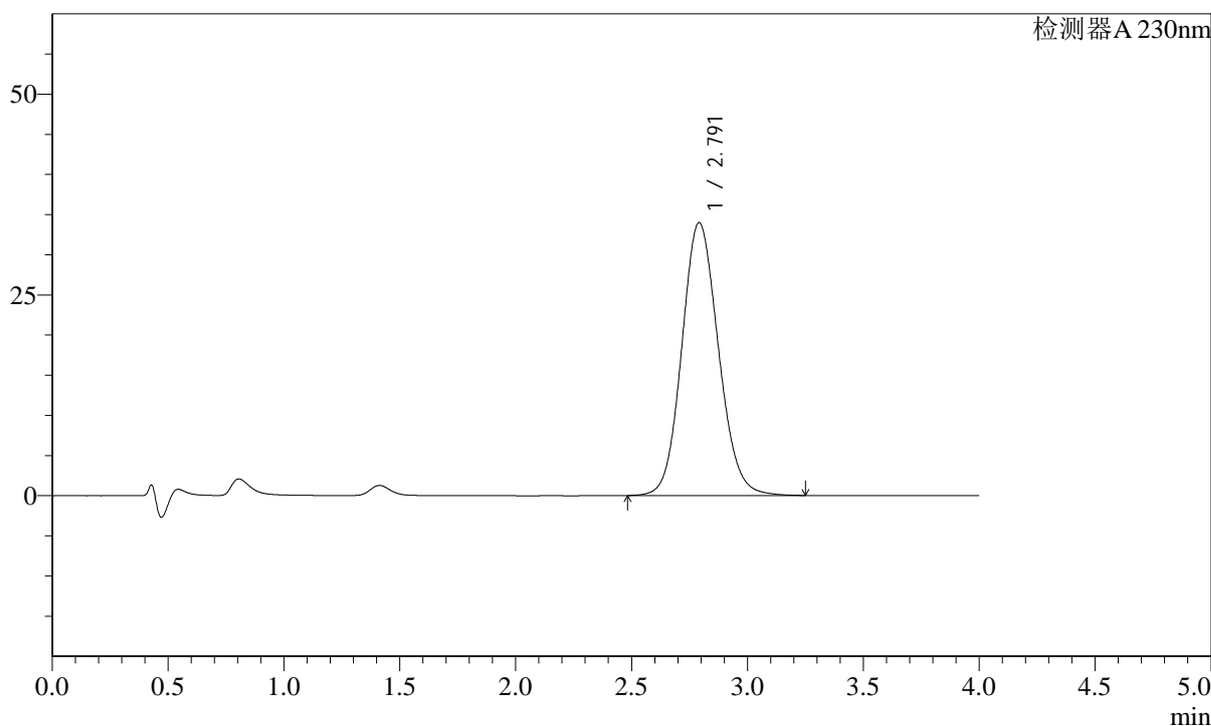
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-102-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	373603	100.000	33971	1508	1.113	--
总计		373603	100.000	33971			

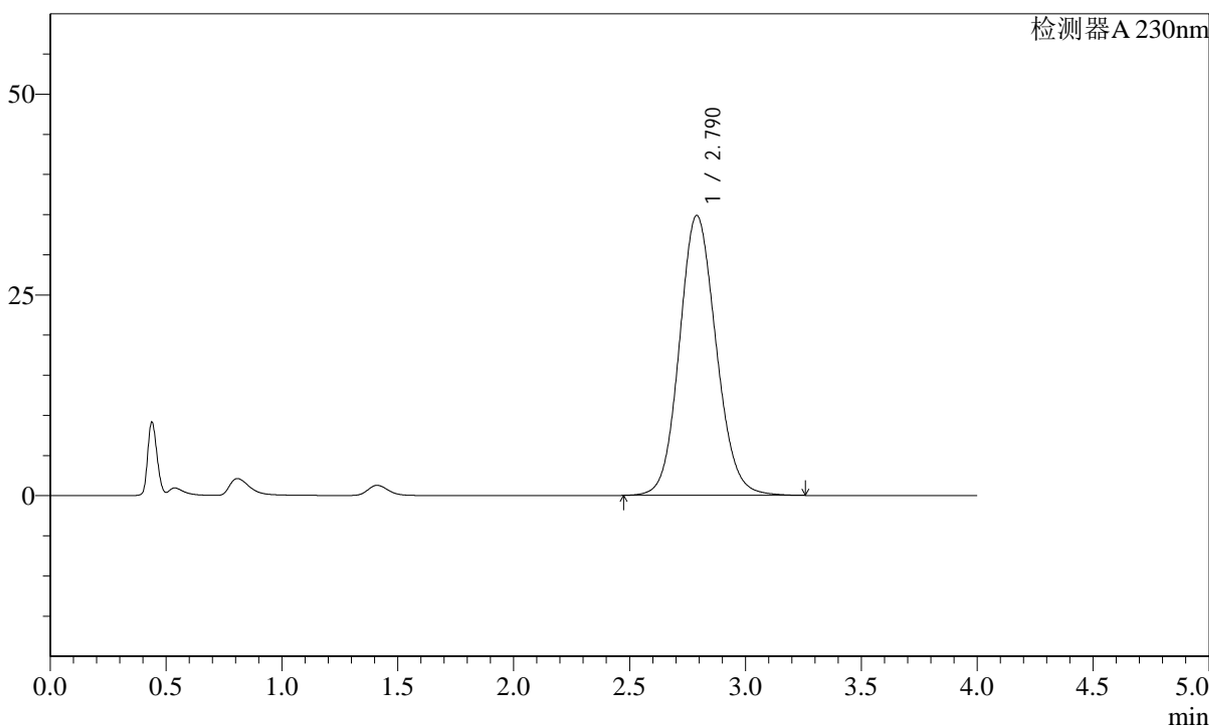
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-103-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	384059	100.000	34865	1504	1.109	--
总计		384059	100.000	34865			

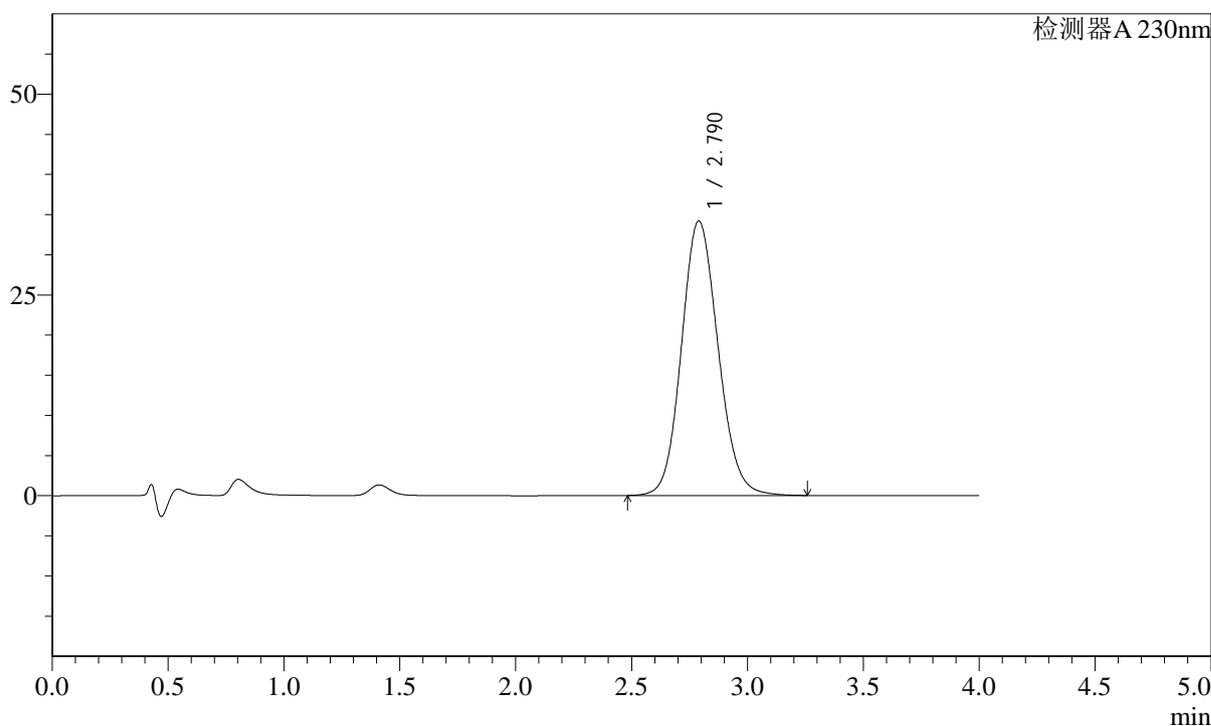
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-104-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	375921	100.000	34196	1506	1.115	--
总计		375921	100.000	34196			

图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-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 - 0-3/24-105-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 19:42:10

实验者: xiechaojun

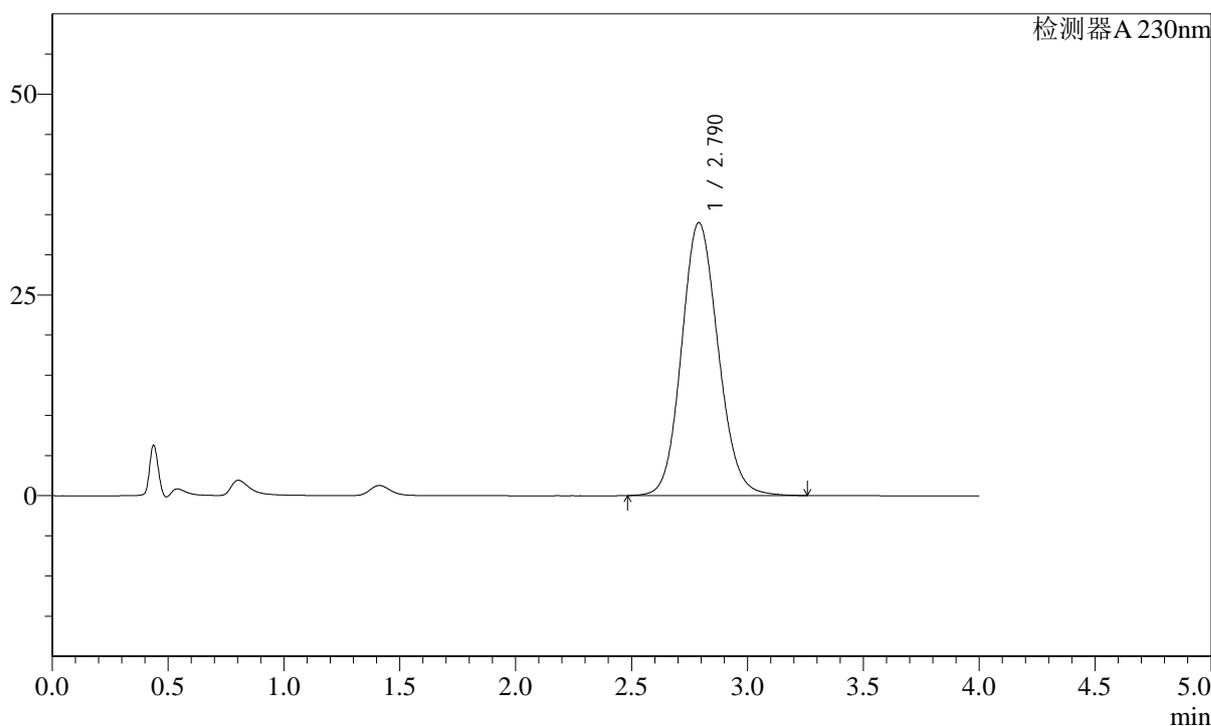
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	373644	100.000	33989	1506	1.117	--
总计		373644	100.000	33989			

图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 230nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-106-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/20 19:46:35

实验者: xiechaojun

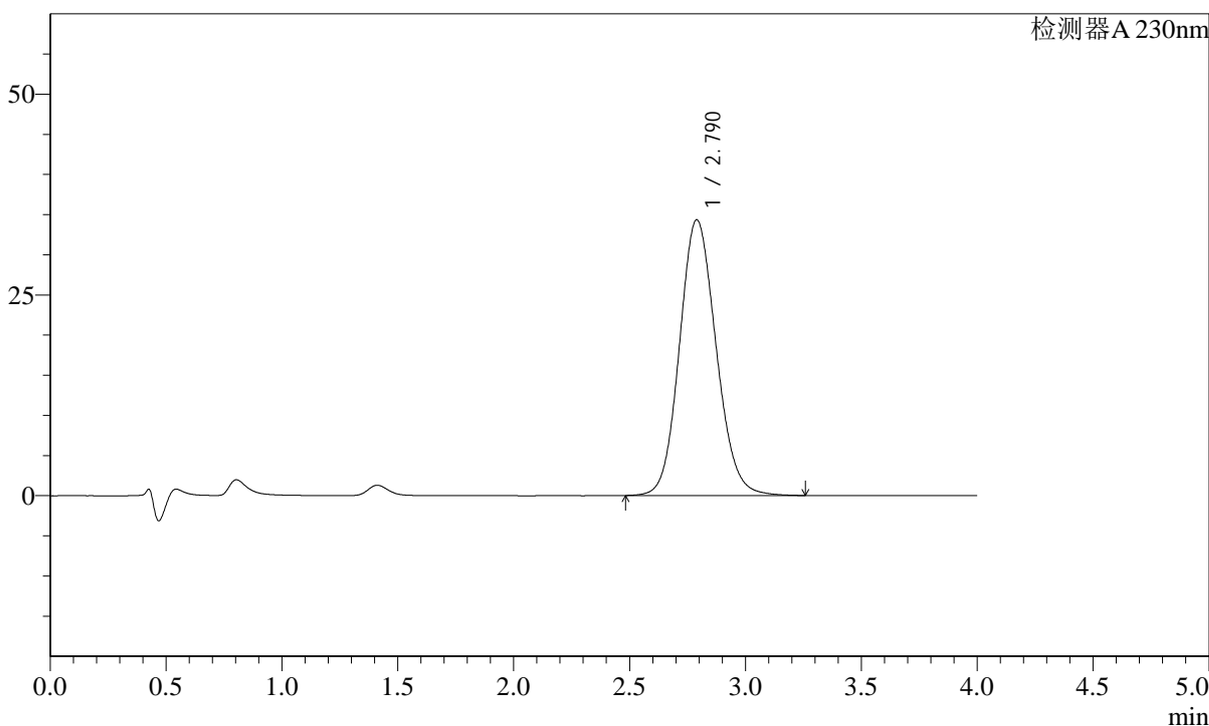
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	377688	100.000	34341	1503	1.118	--
总计		377688	100.000	34341			

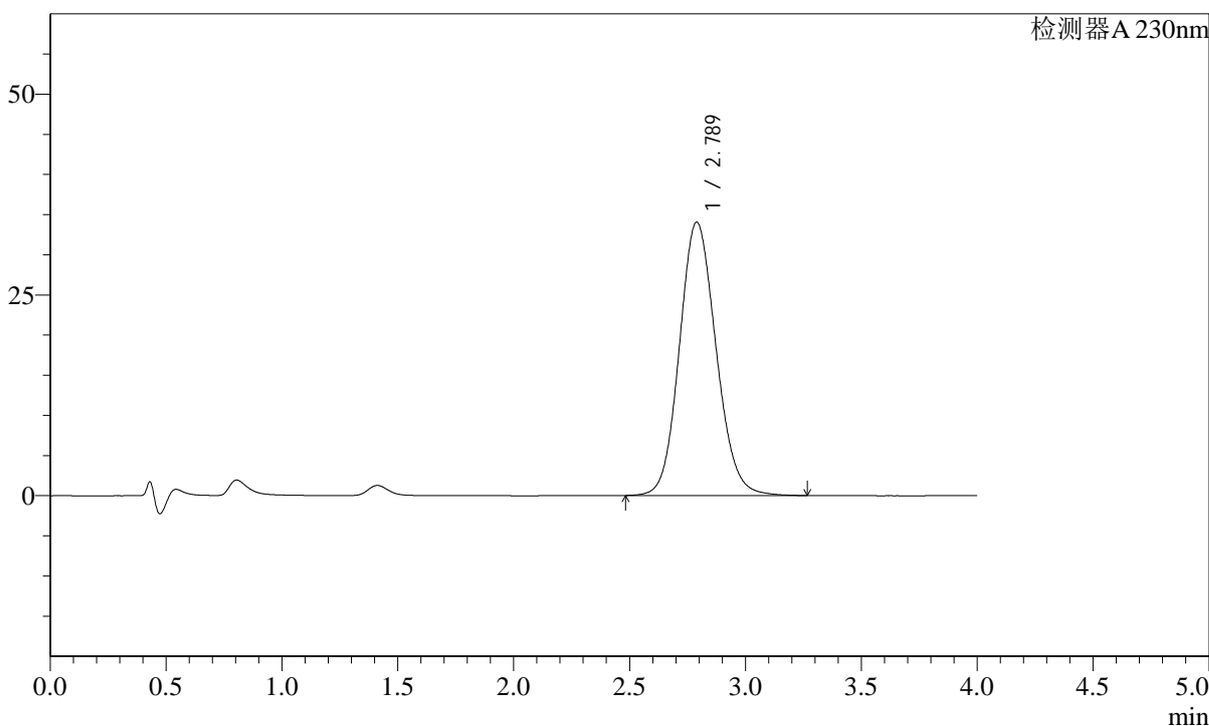
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-107-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	374653	100.000	34046	1503	1.117	--
总计		374653	100.000	34046			

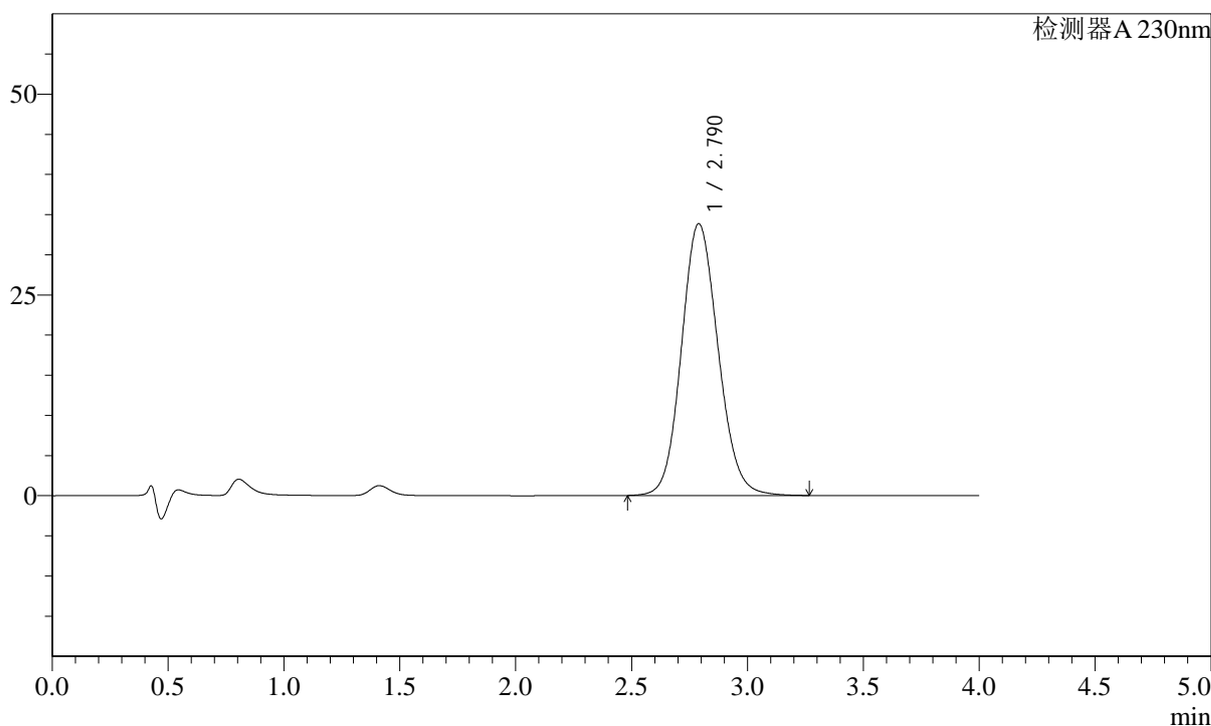
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-108-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	372916	100.000	33861	1501	1.115	--
总计		372916	100.000	33861			

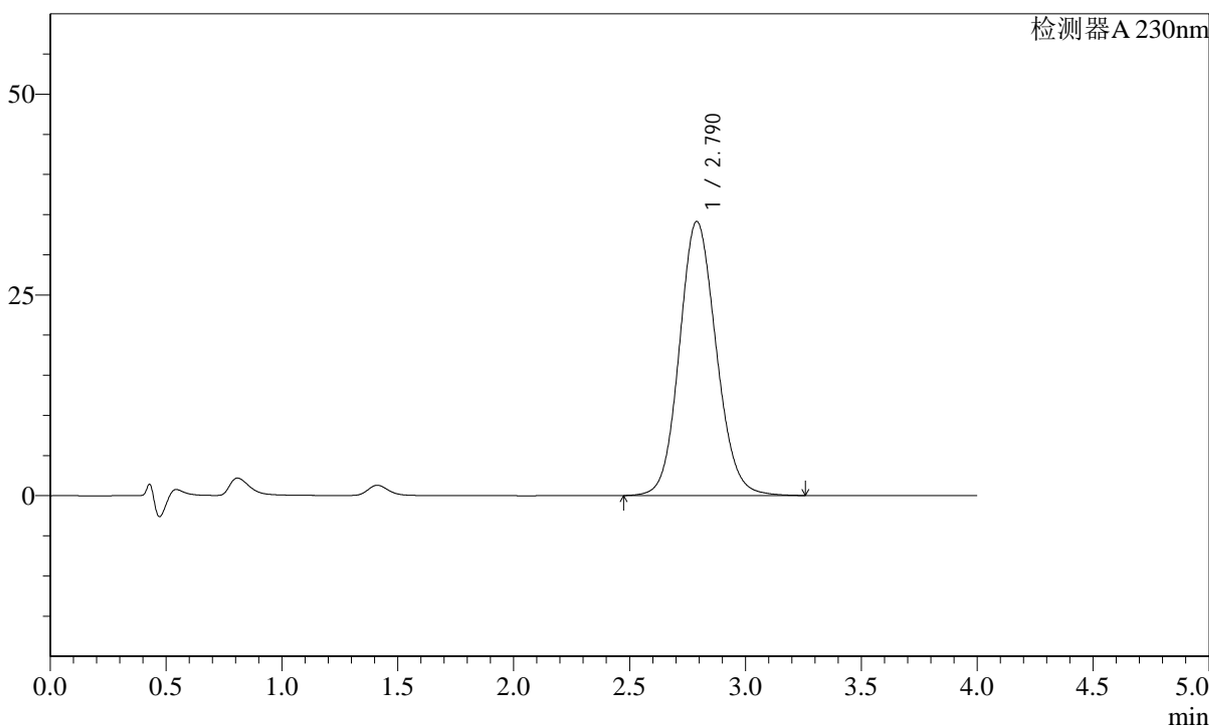
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-109-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	376857	100.000	34137	1497	1.110	--
总计		376857	100.000	34137			

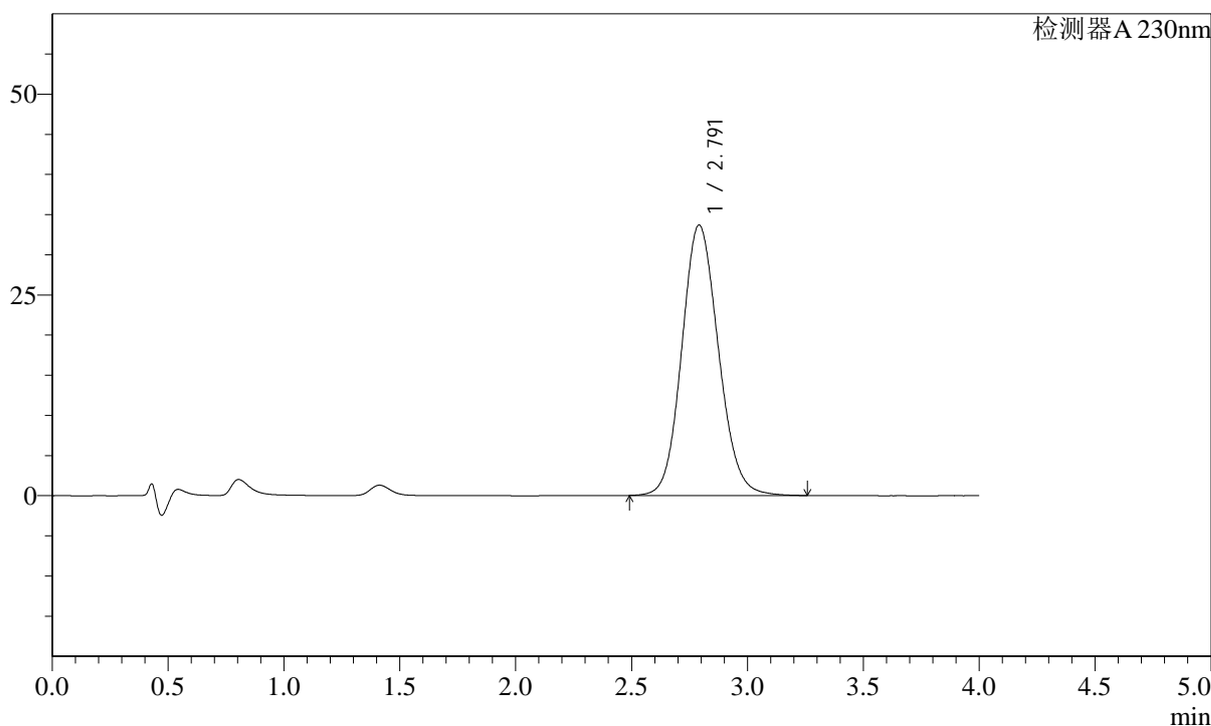
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-110-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	370780	100.000	33664	1502	1.117	--
总计		370780	100.000	33664			

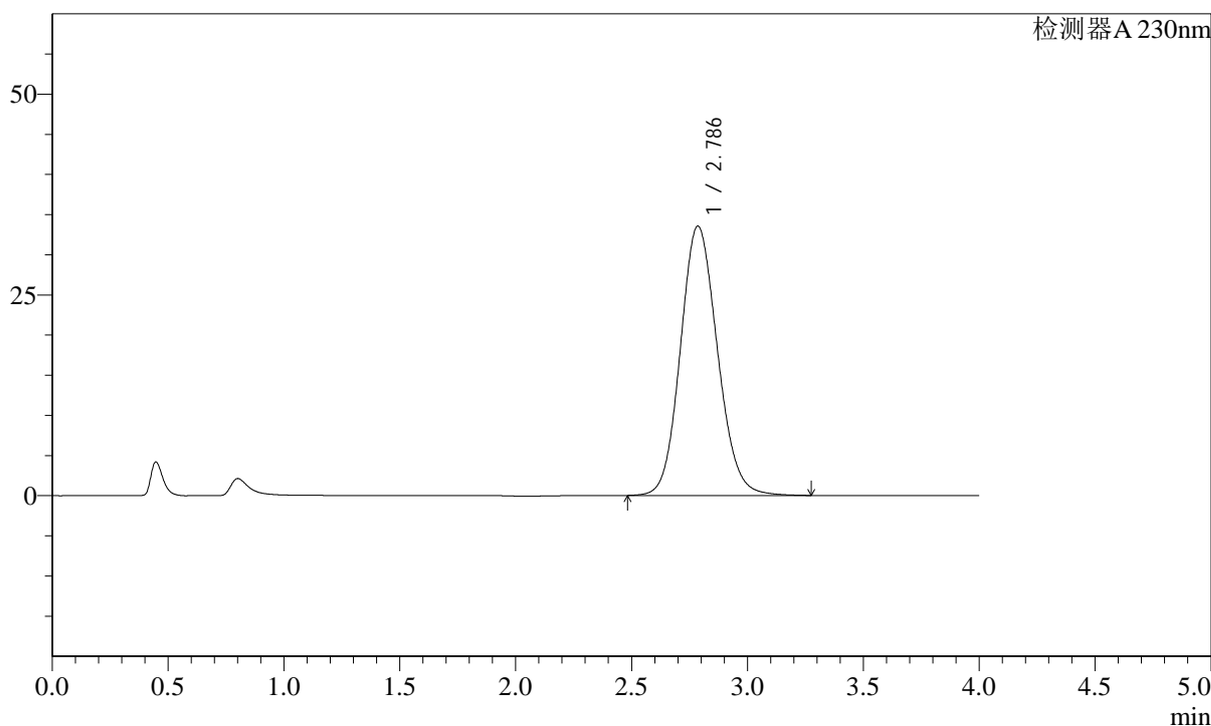
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-111-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	373273	100.000	33540	1464	1.118	--
总计		373273	100.000	33540			

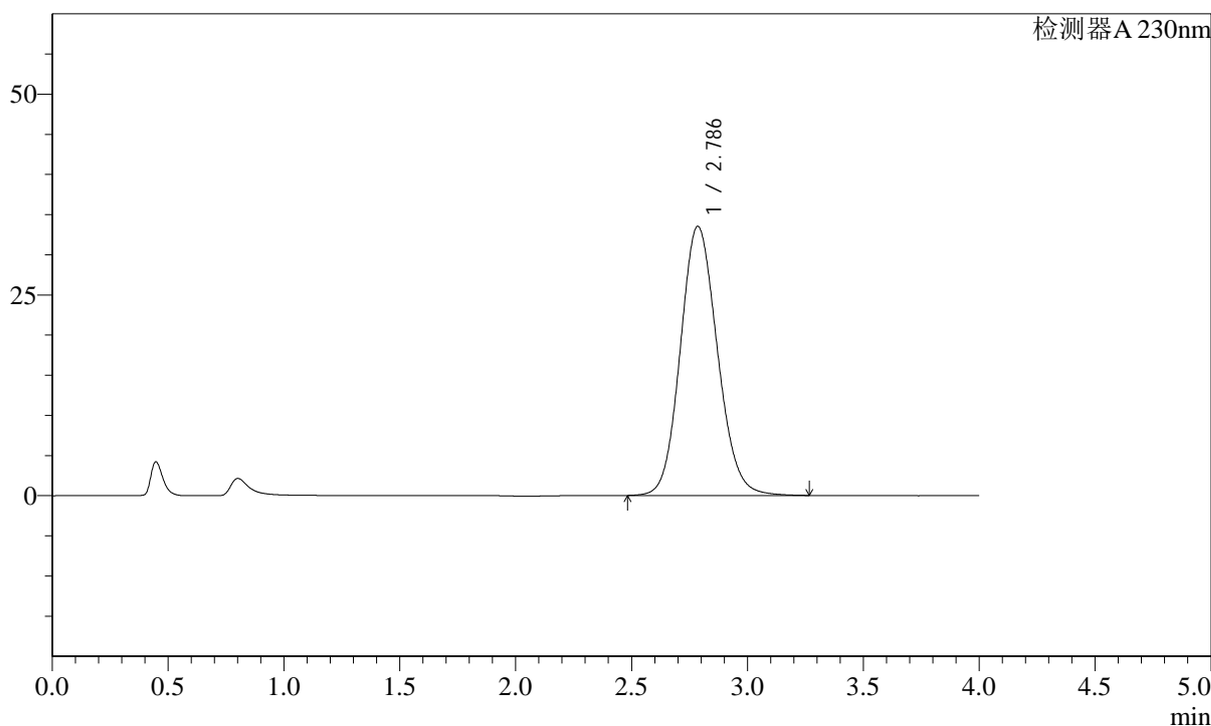
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-112-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	373139	100.000	33507	1462	1.119	--
总计		373139	100.000	33507			

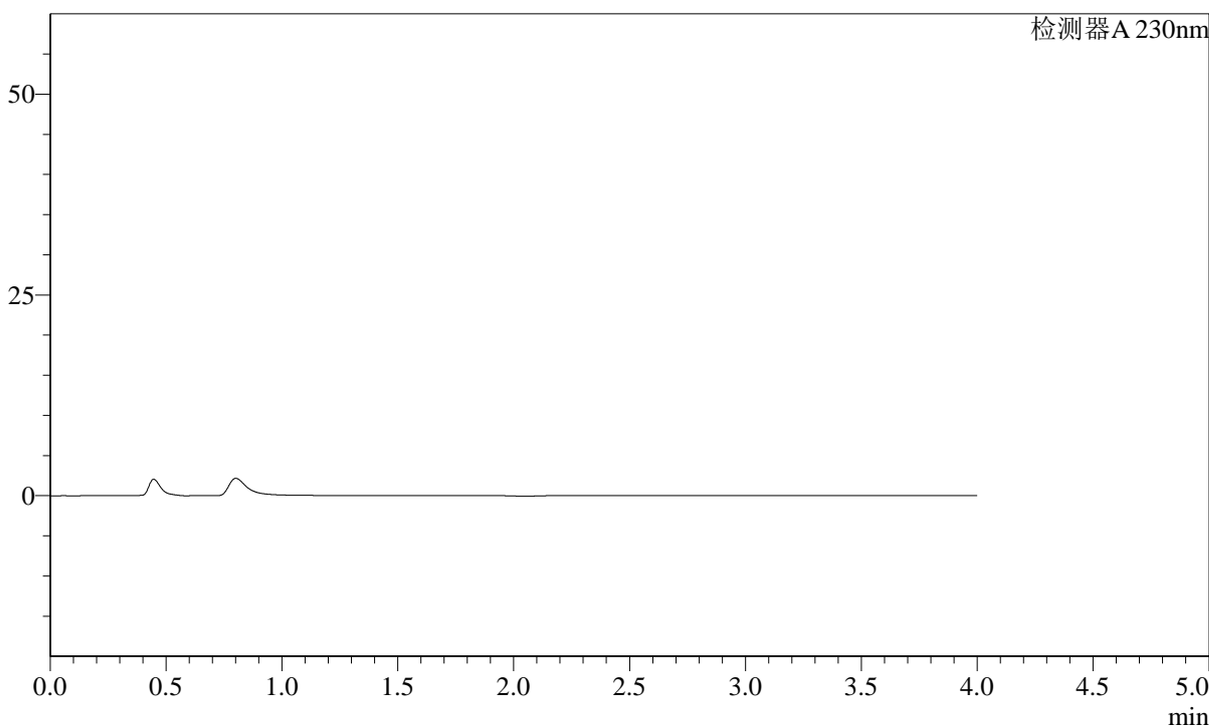
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-2批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-113-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

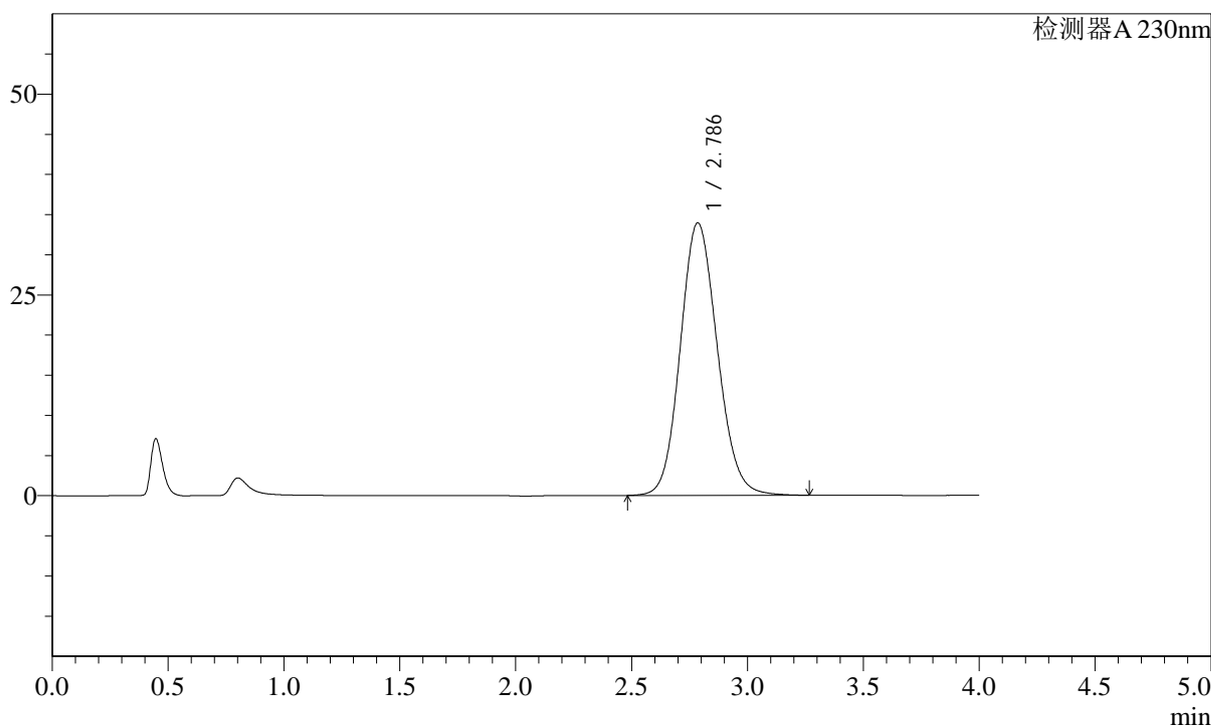
图57 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-3/24-114-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	377429	100.000	33922	1463	1.118	--
总计		377429	100.000	33922			

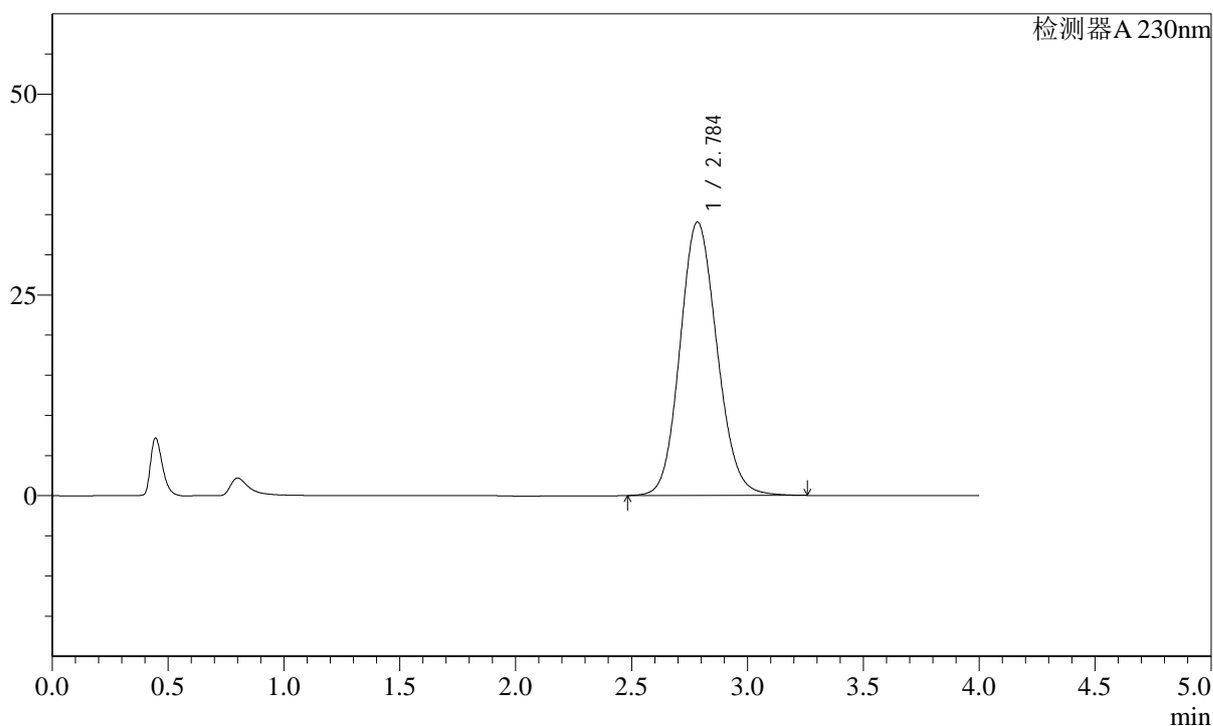
图58 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-3/24-115-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	378825	100.000	34012	1461	1.119	--
总计		378825	100.000	34012			

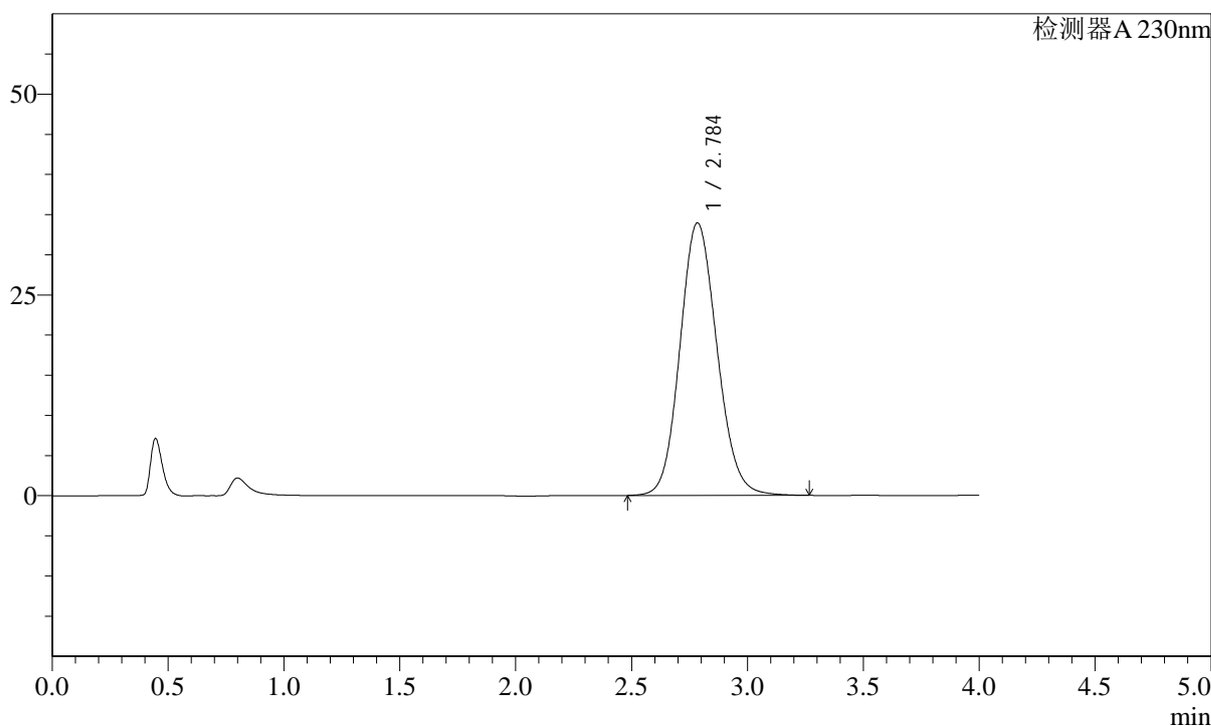
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-3/24-116-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	377904	100.000	33903	1459	1.119	--
总计		377904	100.000	33903			

图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-117-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:34:59

处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

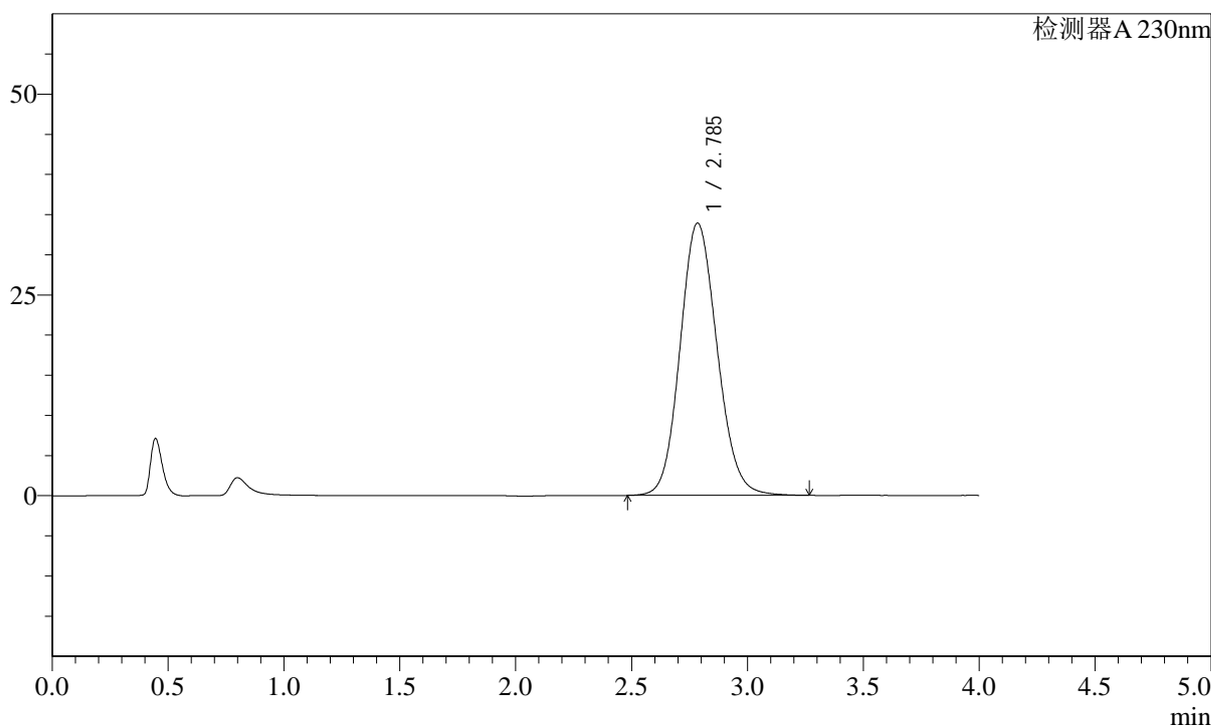
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	377474	100.000	33876	1459	1.119	--
总计		377474	100.000	33876			

图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-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)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-118-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:39:23

处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

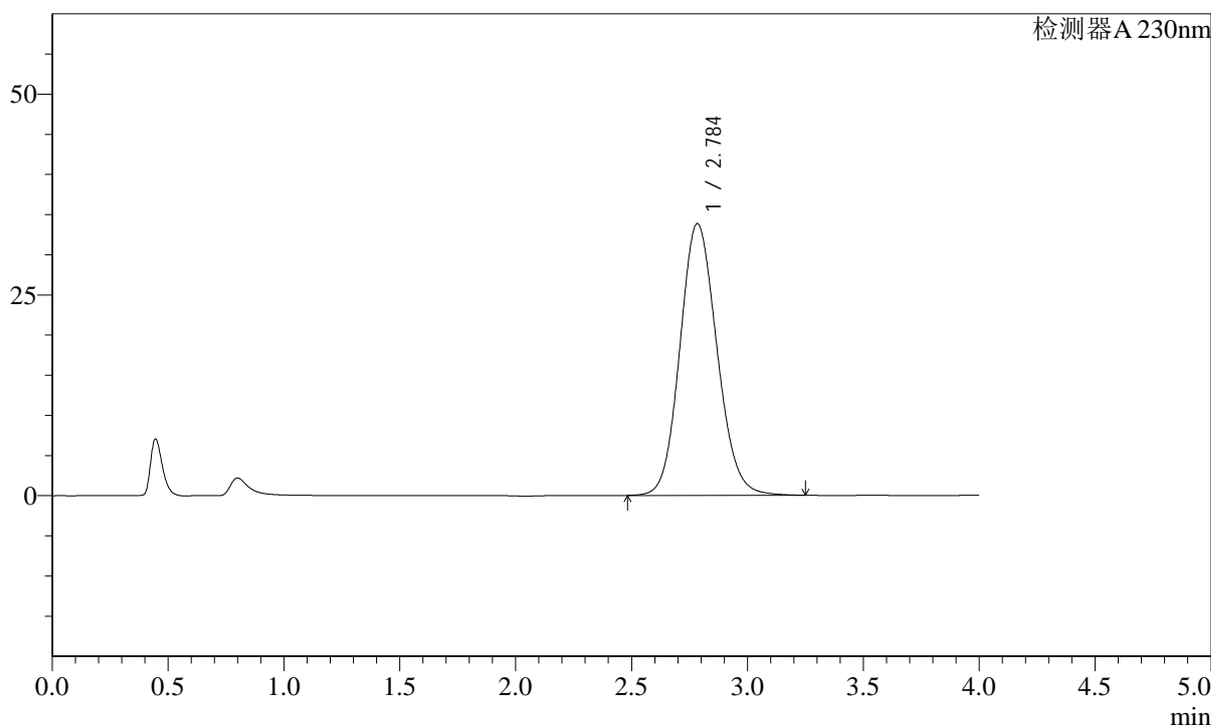
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	376357	100.000	33806	1460	1.119	--
总计		376357	100.000	33806			

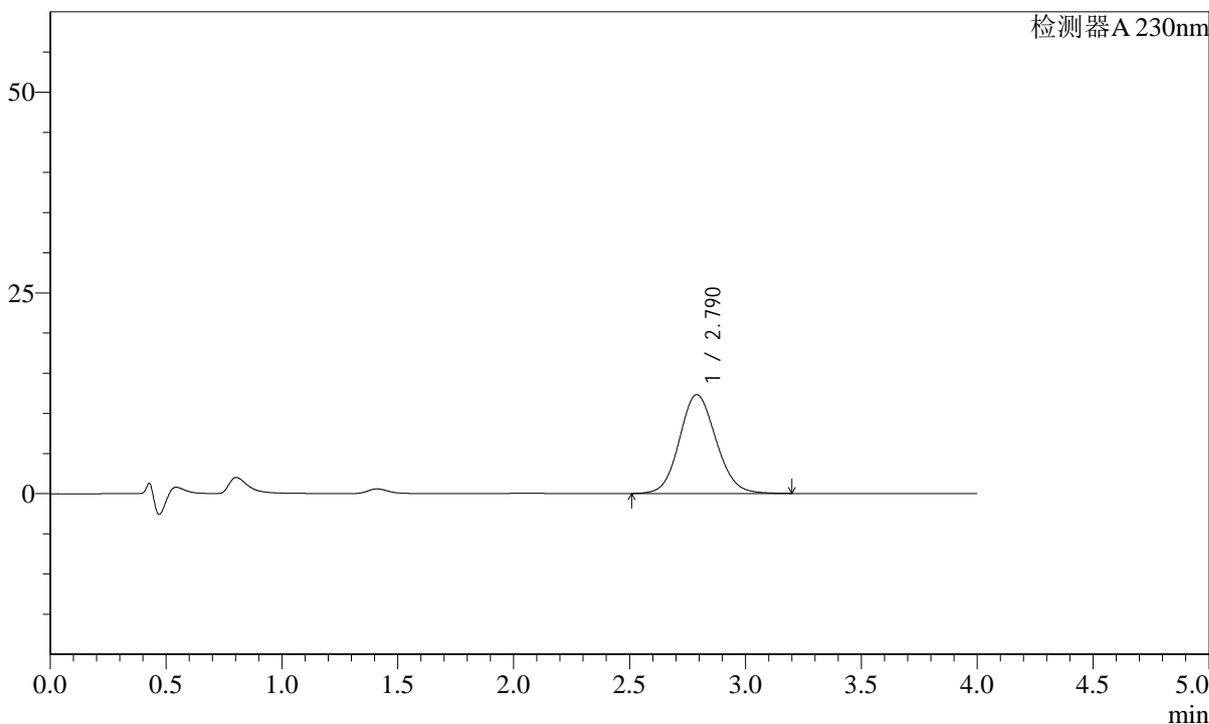
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-119-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	135388	100.000	12302	1497	1.103	--
总计		135388	100.000	12302			

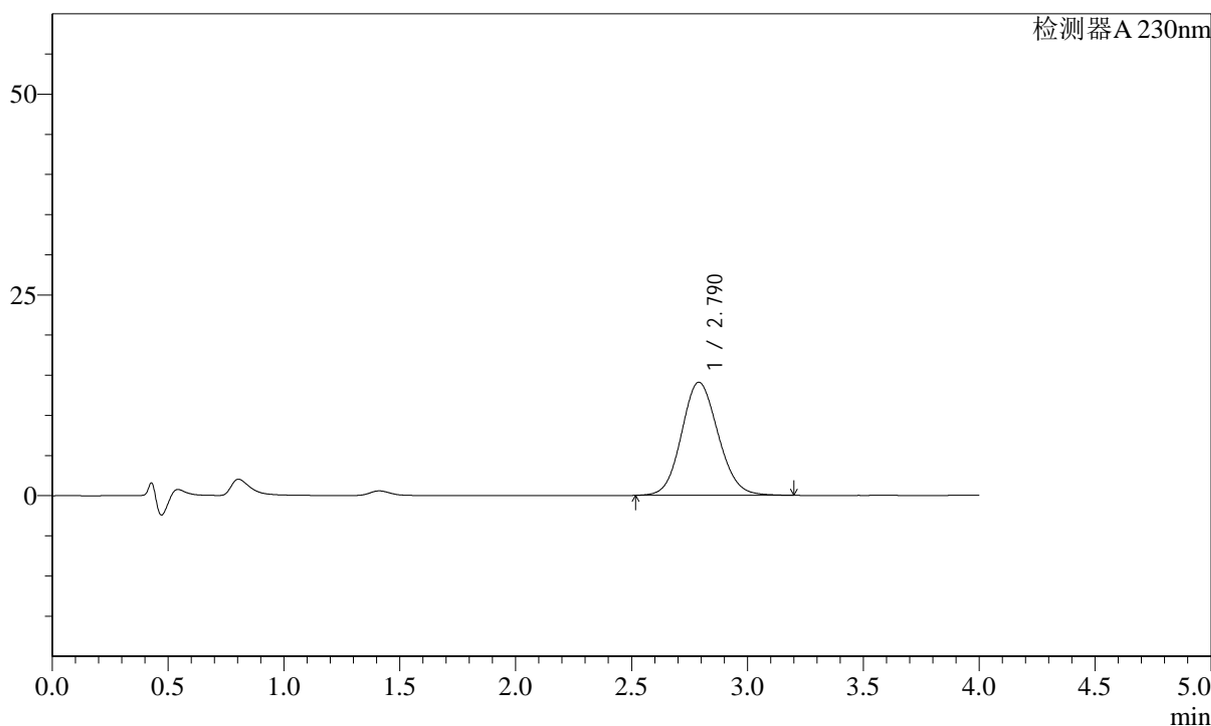
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-120-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	154815	100.000	14084	1498	1.108	--
总计		154815	100.000	14084			

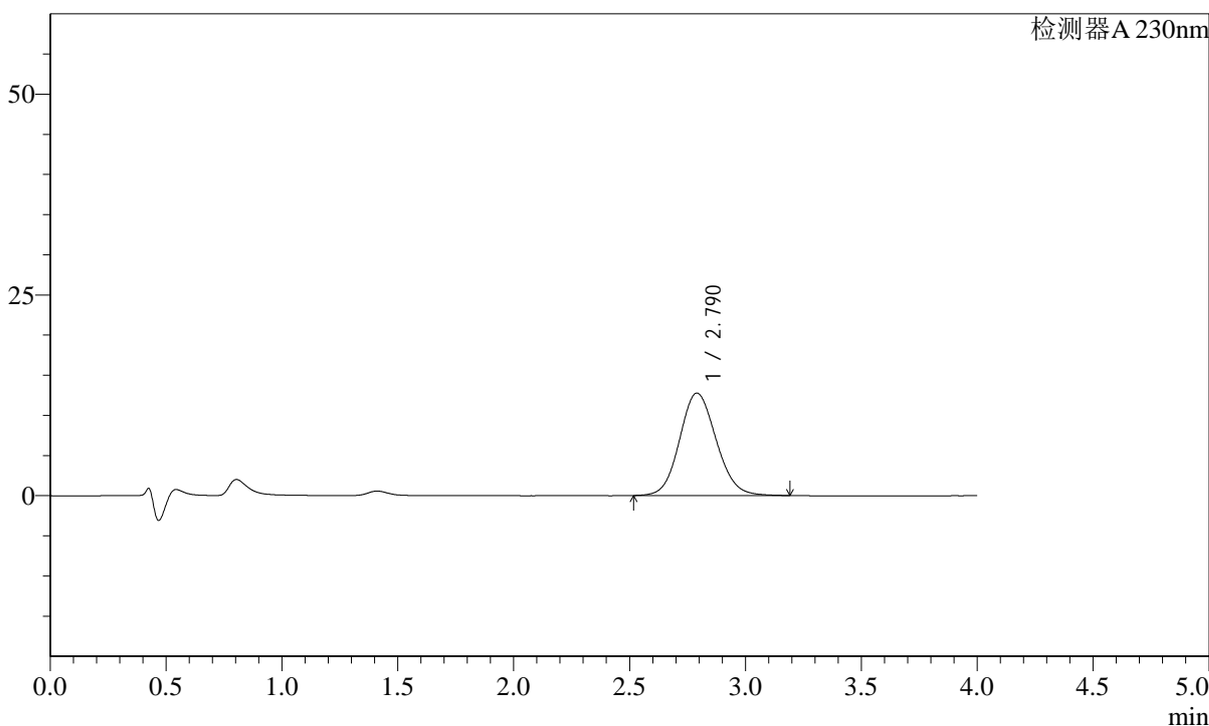
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-121-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 20:52:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	140367	100.000	12756	1496	1.108	--
总计		140367	100.000	12756			

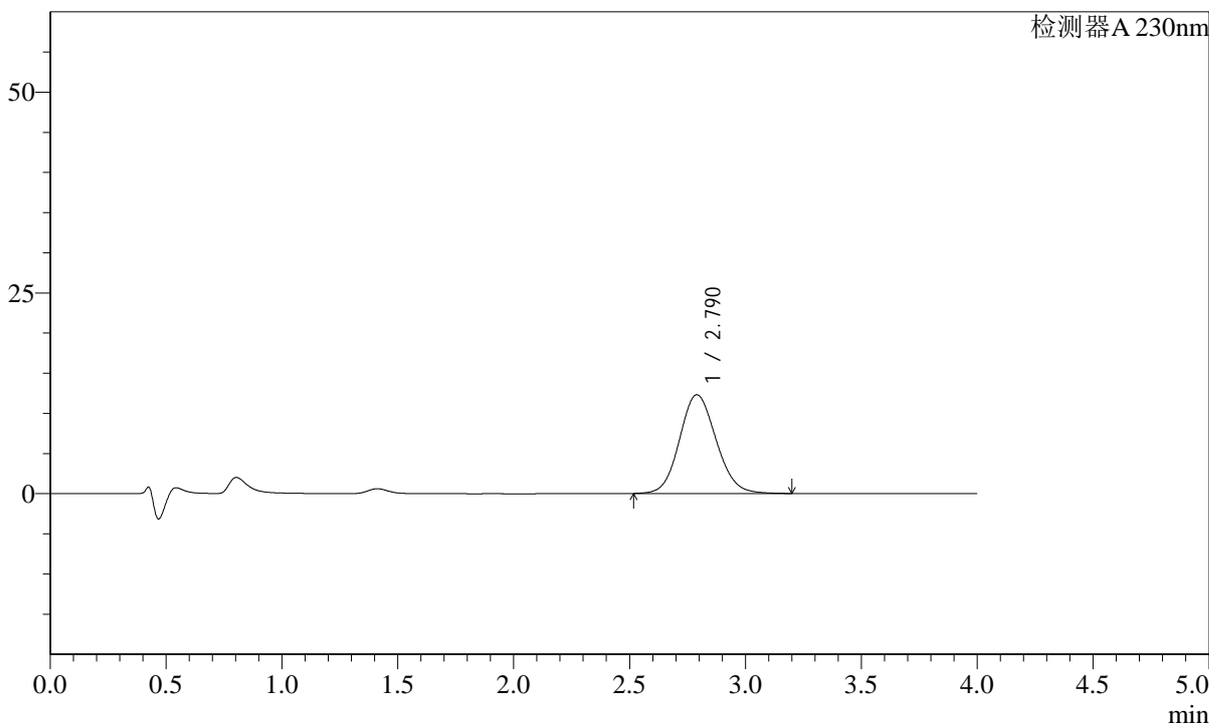
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-122-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 20:56:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	135370	100.000	12294	1495	1.110	--
总计		135370	100.000	12294			

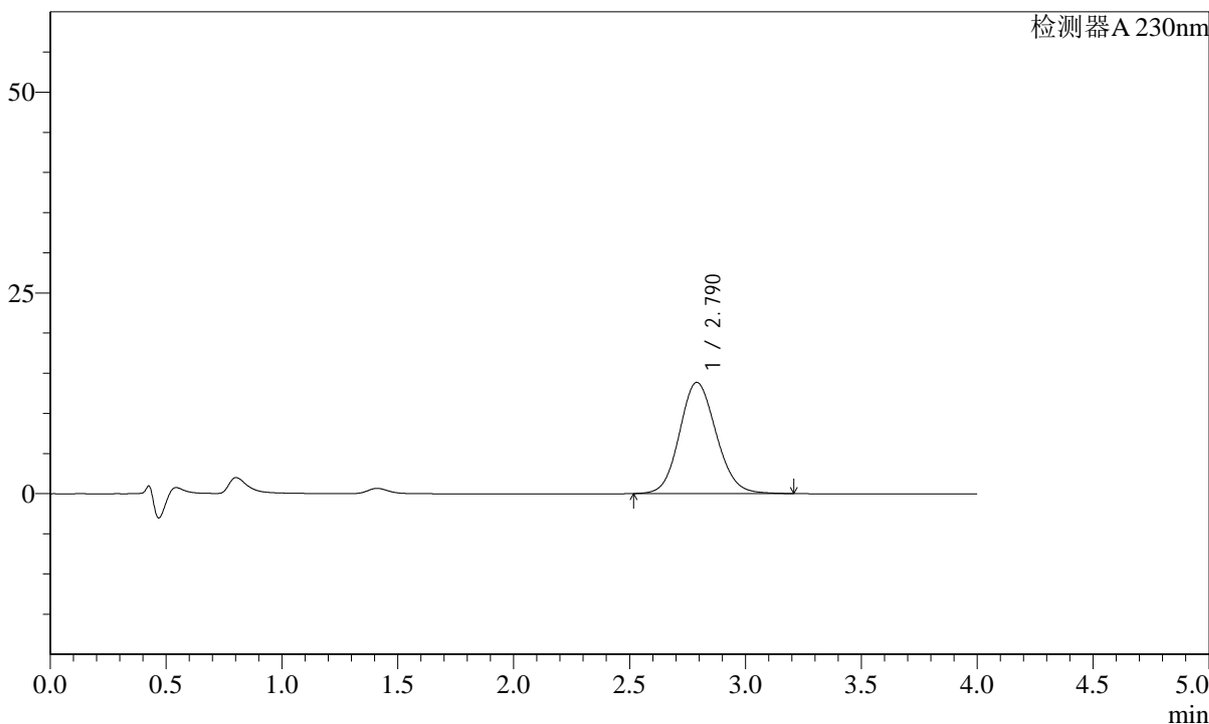
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-123-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	152423	100.000	13849	1495	1.114	--
总计		152423	100.000	13849			

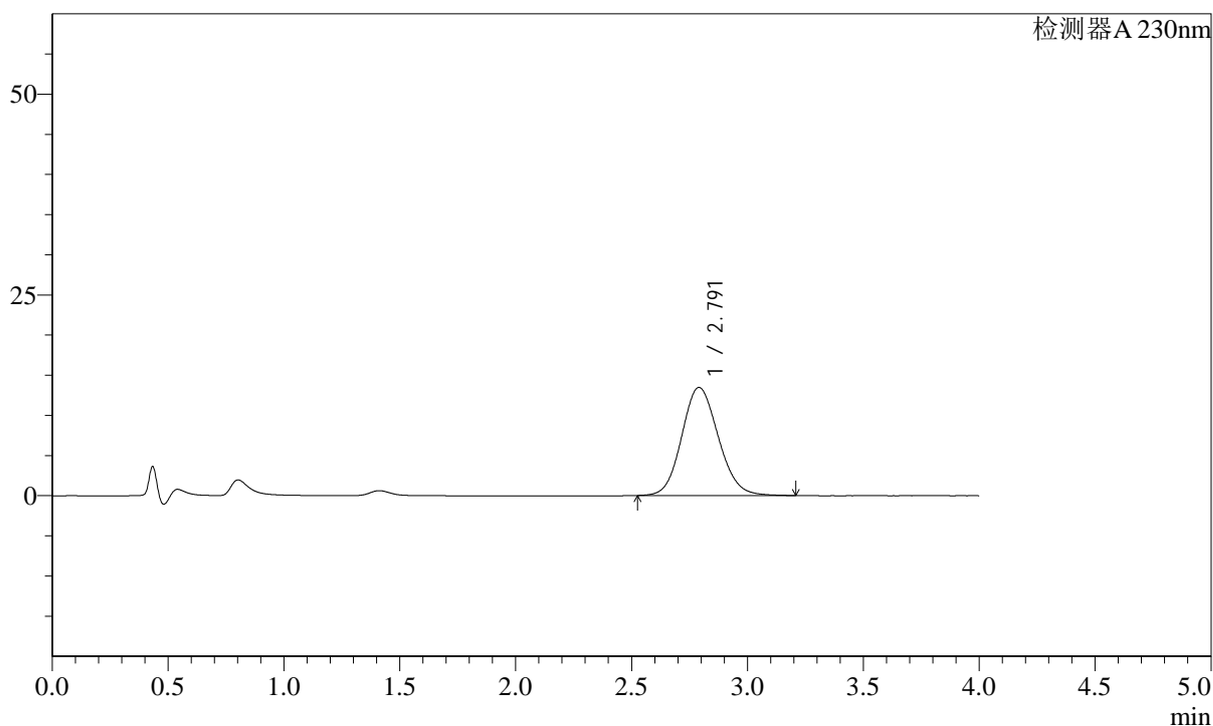
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-124-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	148082	100.000	13462	1496	1.116	--
总计		148082	100.000	13462			

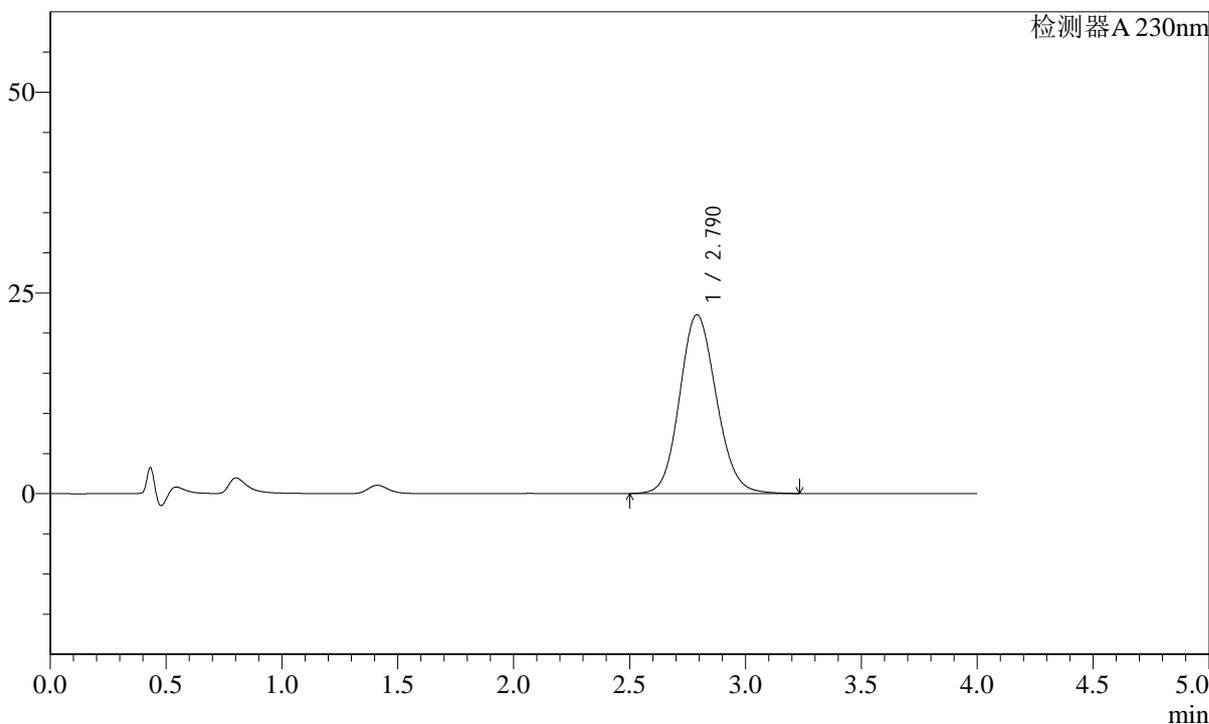
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-125-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 21:10:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	245270	100.000	22262	1495	1.118	--
总计		245270	100.000	22262			

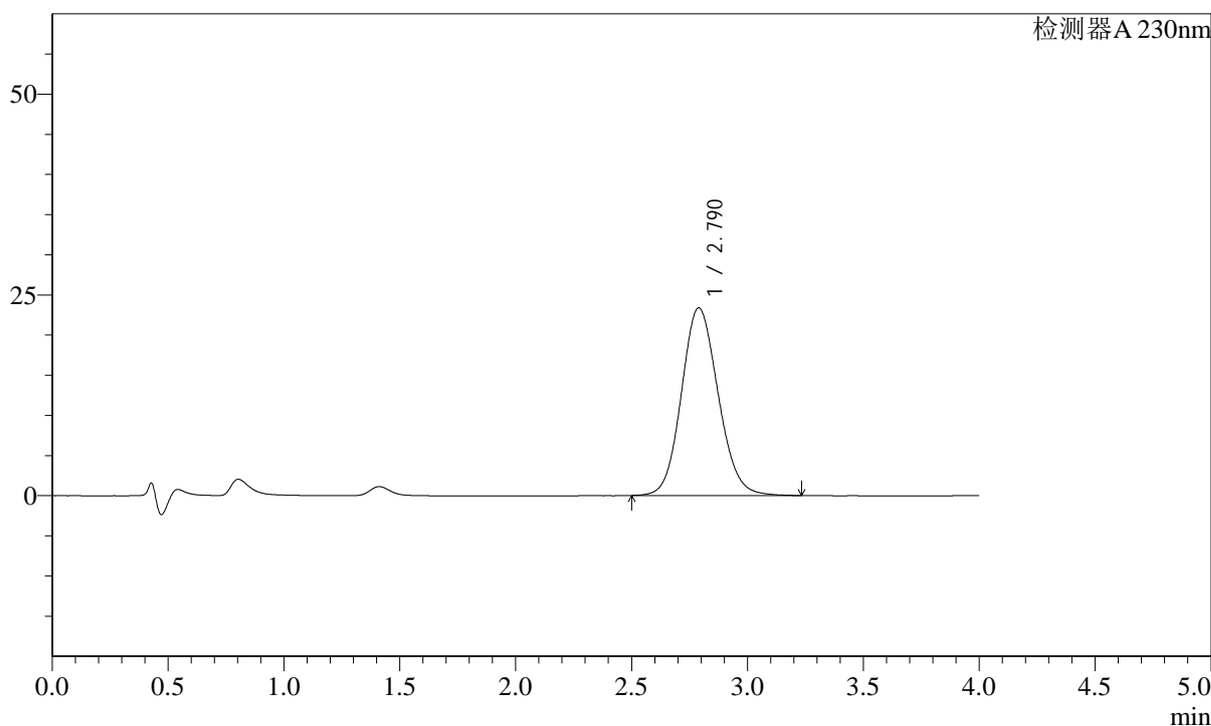
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-126-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	257971	100.000	23378	1491	1.115	--
总计		257971	100.000	23378			

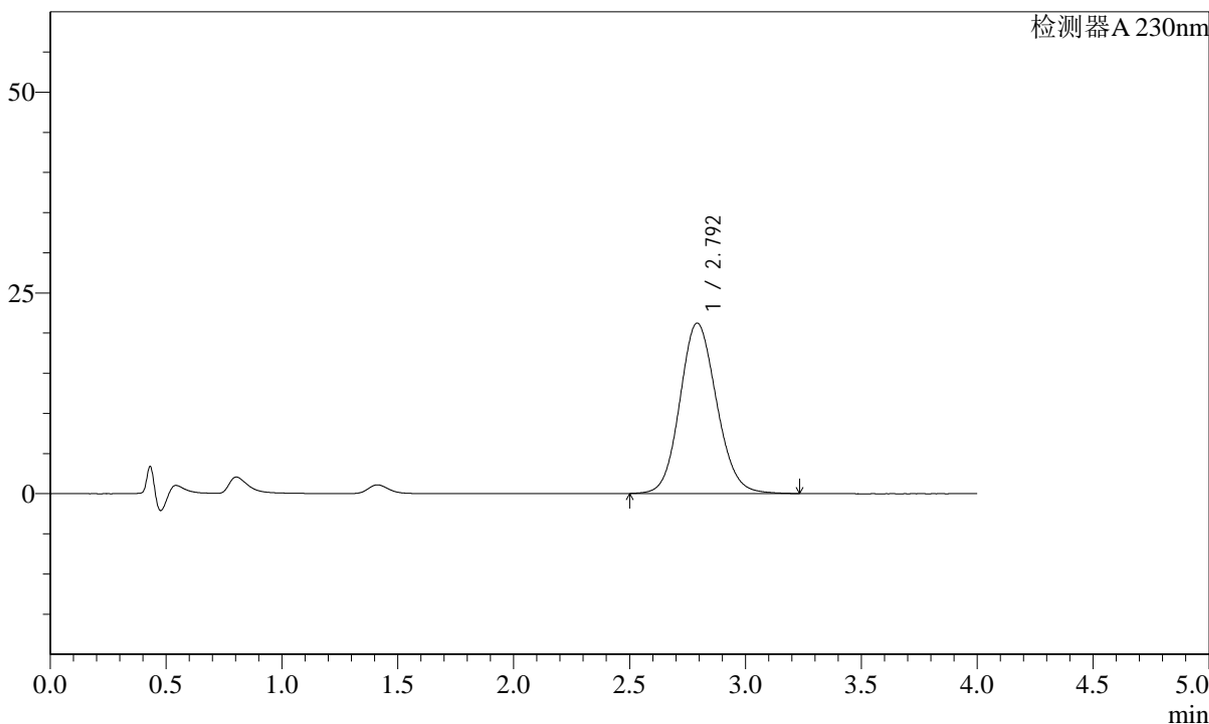
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-127-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	233767	100.000	21212	1501	1.115	--
总计		233767	100.000	21212			

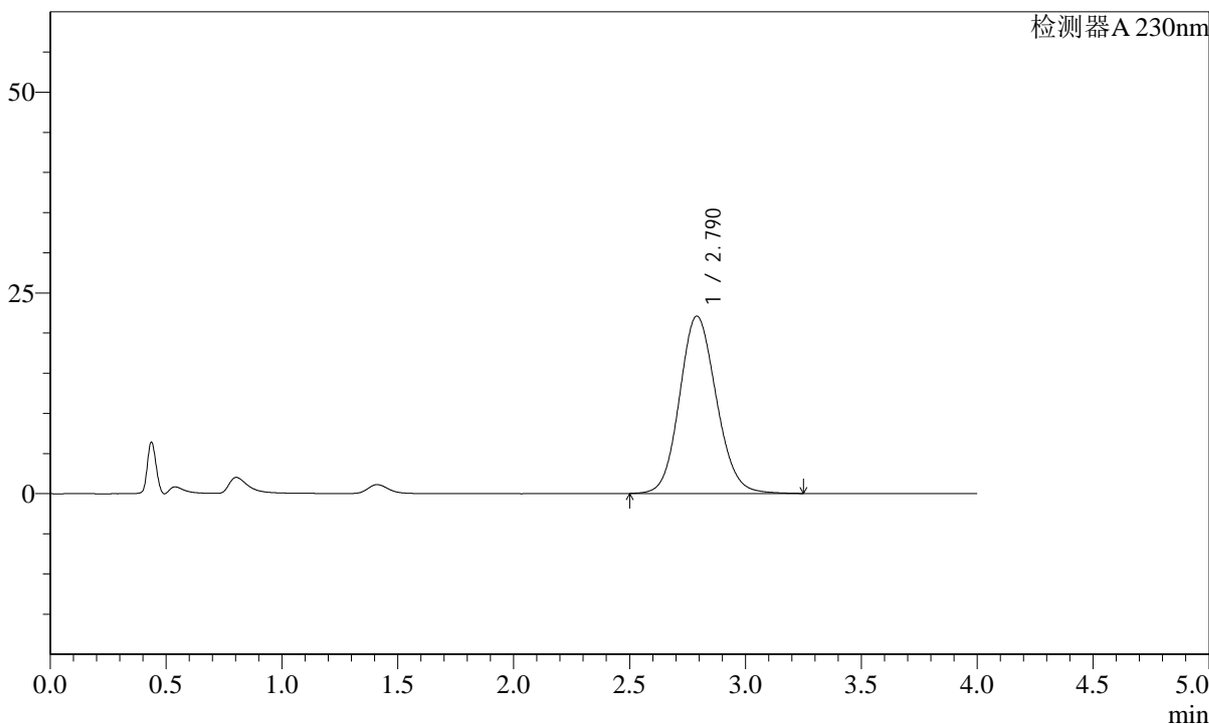
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-128-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 21:23:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	243882	100.000	22080	1490	1.116	--
总计		243882	100.000	22080			

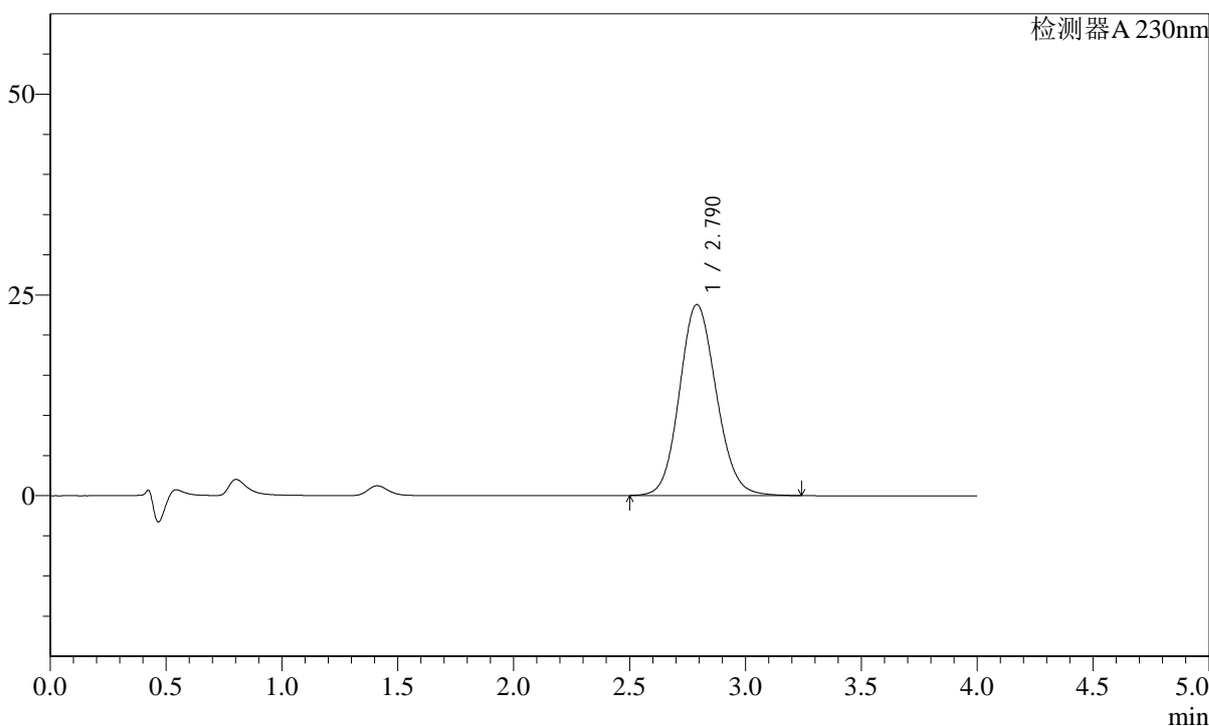
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-129-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	263032	100.000	23790	1486	1.116	--
总计		263032	100.000	23790			

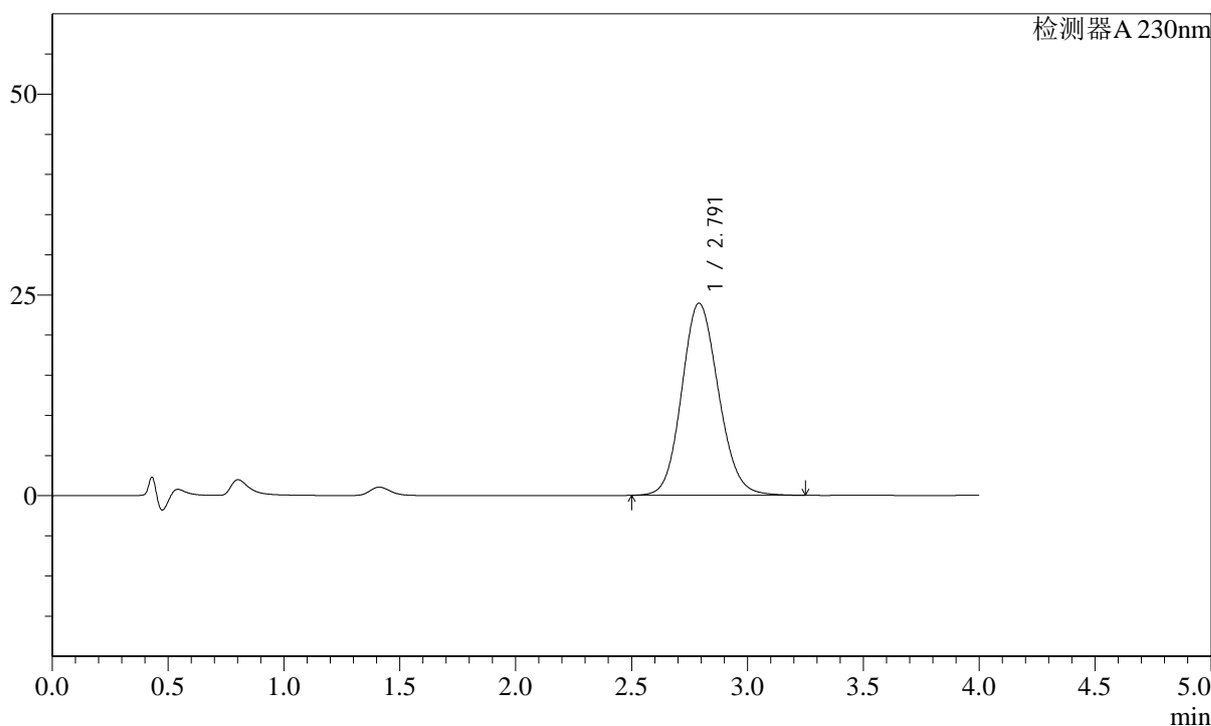
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-130-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	264272	100.000	23923	1489	1.119	--
总计		264272	100.000	23923			

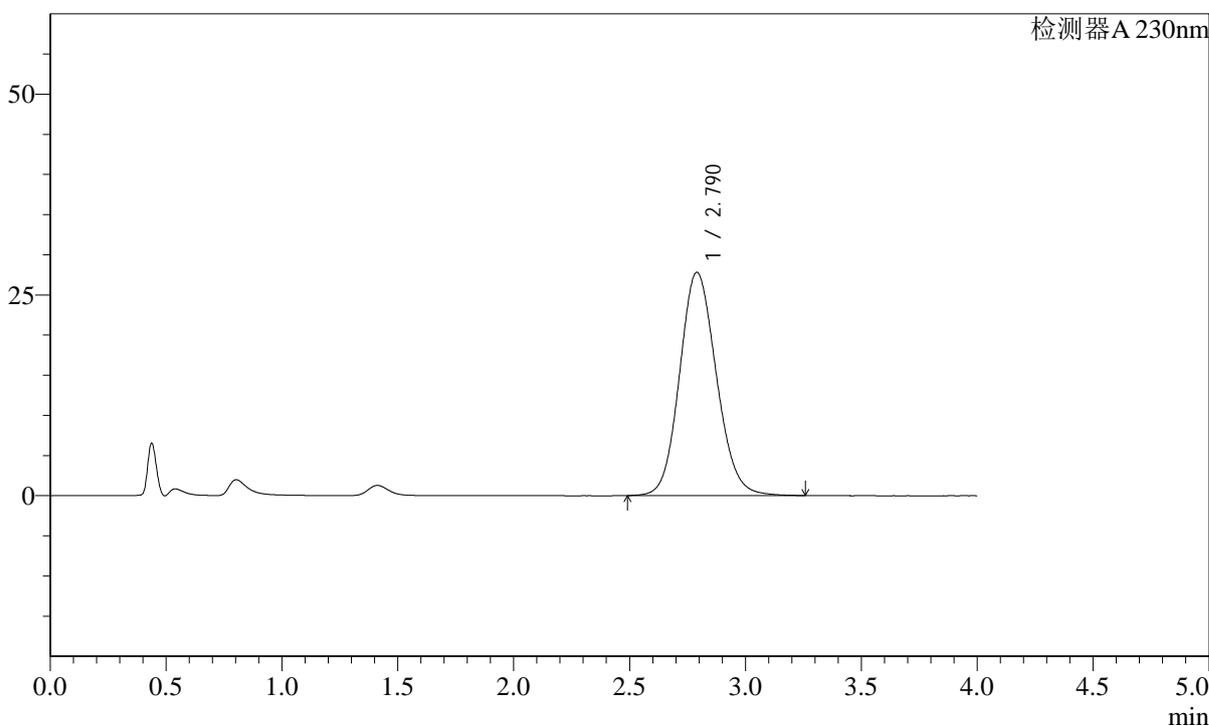
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-131-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	307018	100.000	27797	1490	1.121	--
总计		307018	100.000	27797			

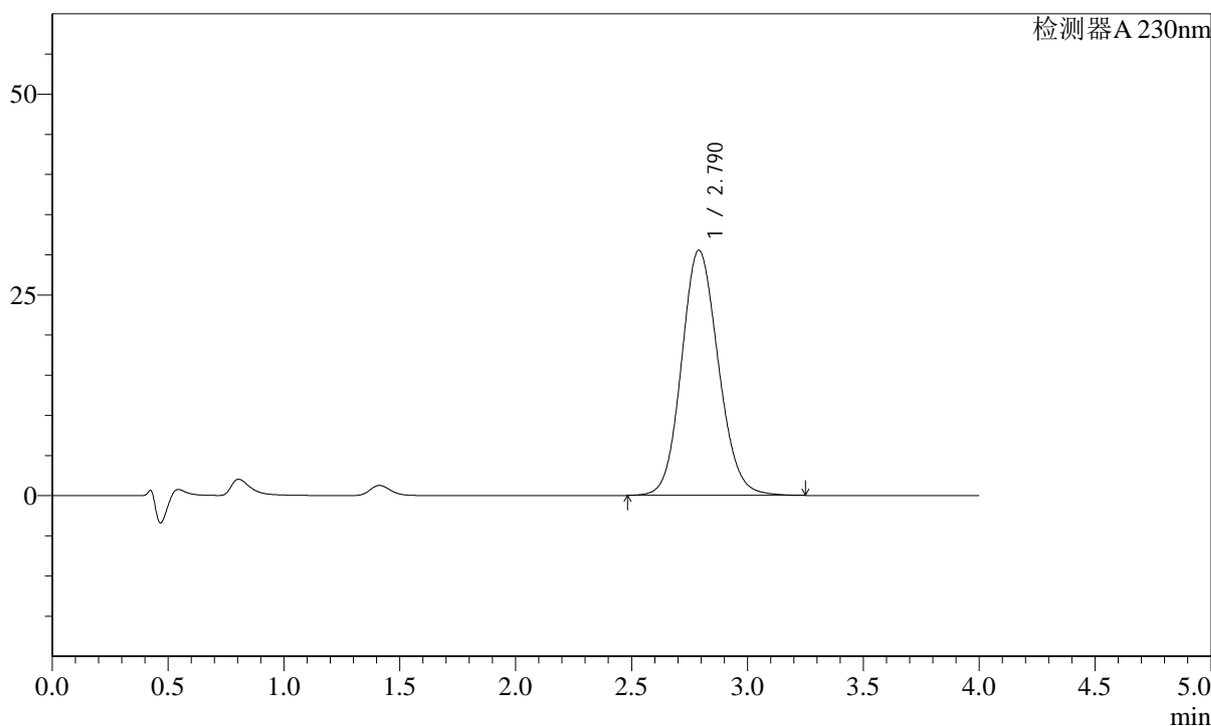
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-132-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	337463	100.000	30534	1489	1.118	--
总计		337463	100.000	30534			

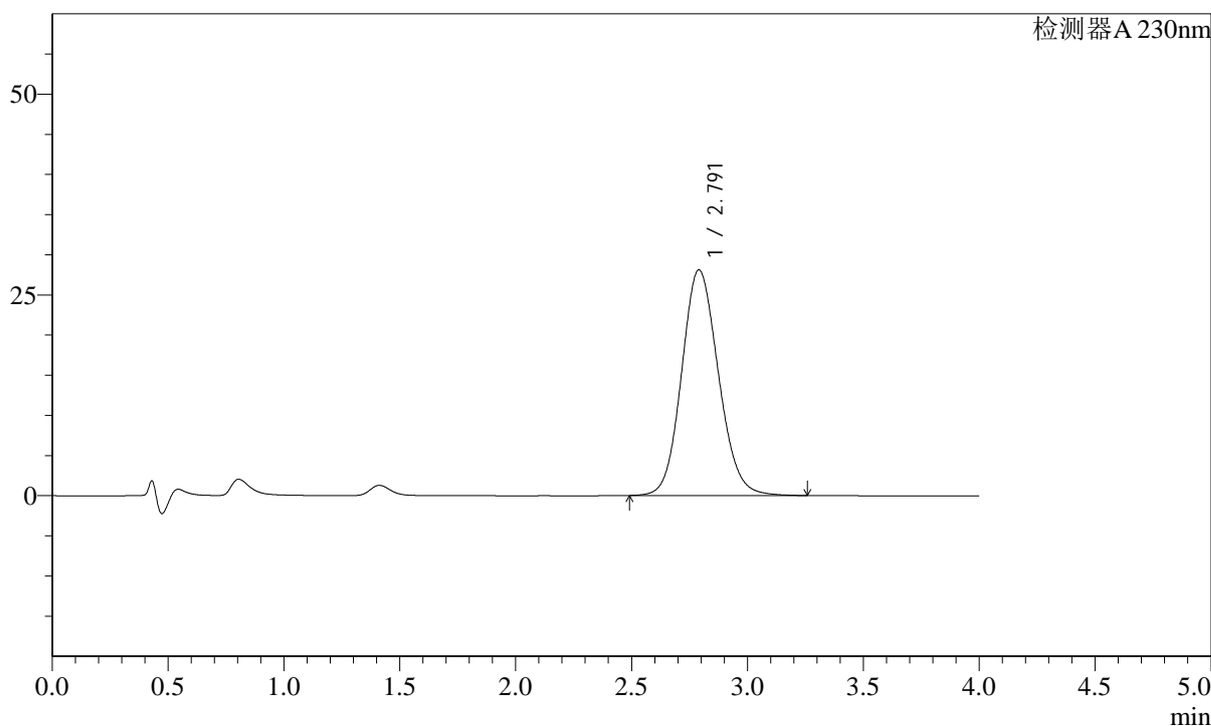
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-133-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	310658	100.000	28104	1490	1.119	--
总计		310658	100.000	28104			

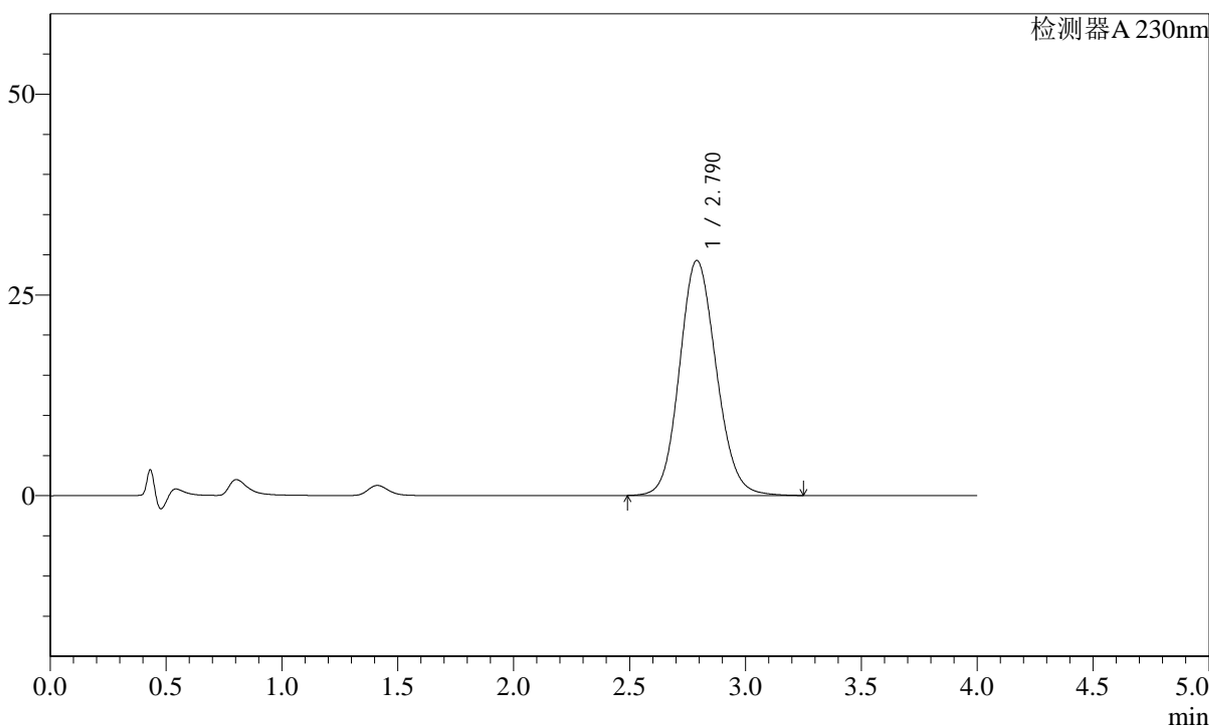
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-134-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	323275	100.000	29274	1491	1.119	--
总计		323275	100.000	29274			

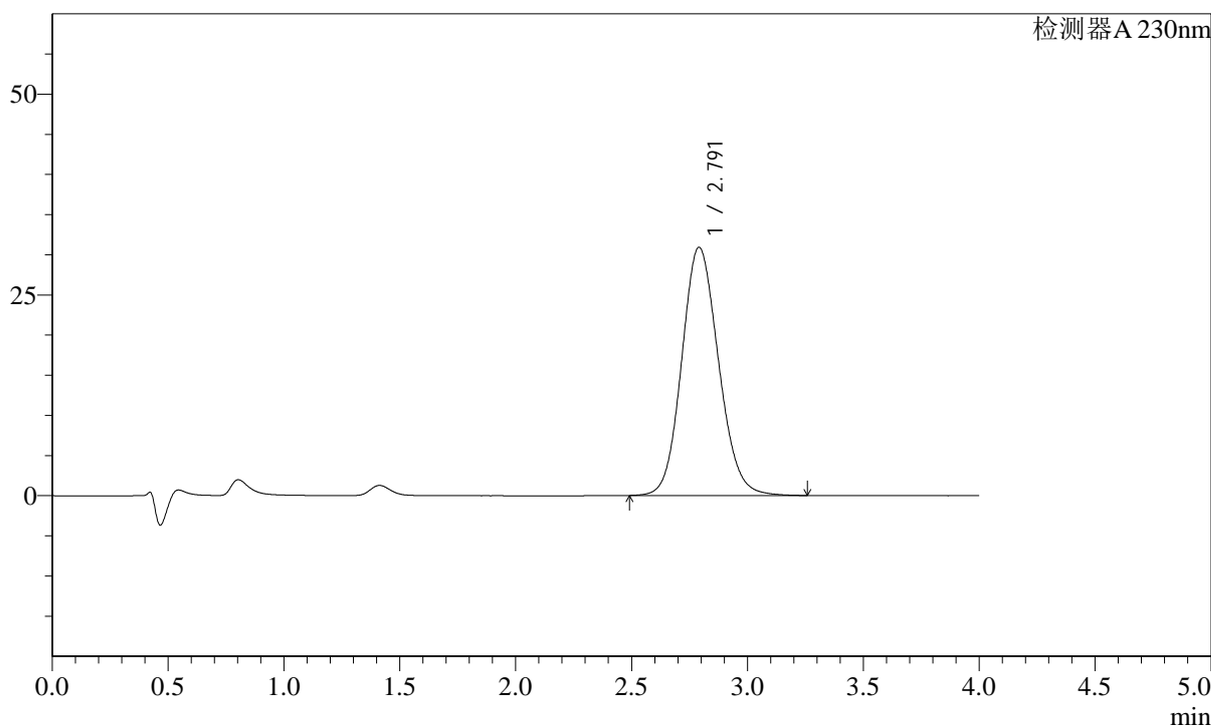
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-135-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	341819	100.000	30908	1487	1.121	--
总计		341819	100.000	30908			

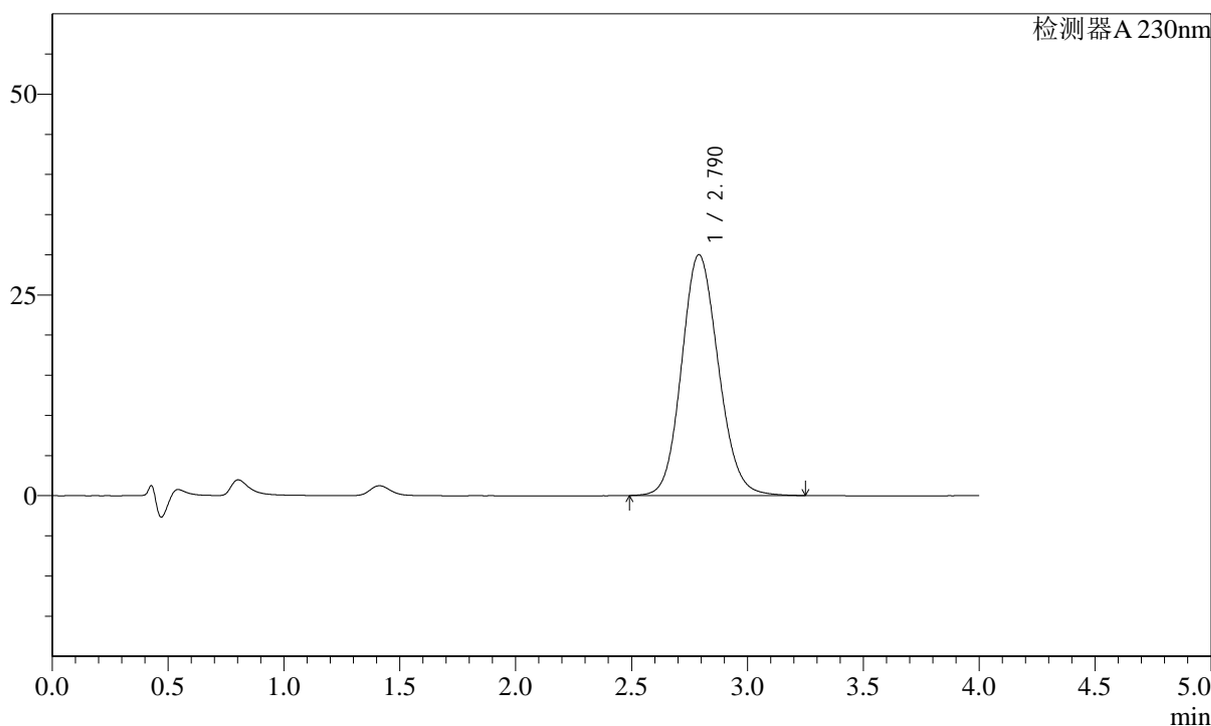
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-136-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	331574	100.000	29994	1487	1.121	--
总计		331574	100.000	29994			

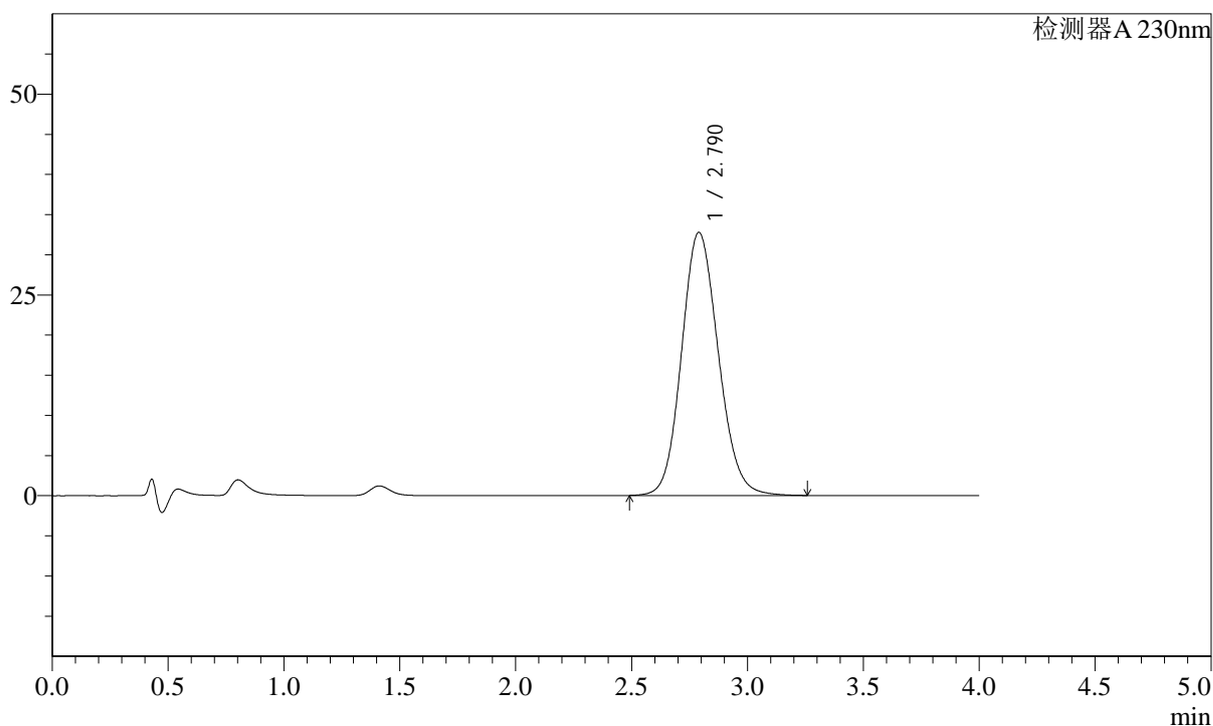
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-137-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	362039	100.000	32759	1488	1.122	--
总计		362039	100.000	32759			

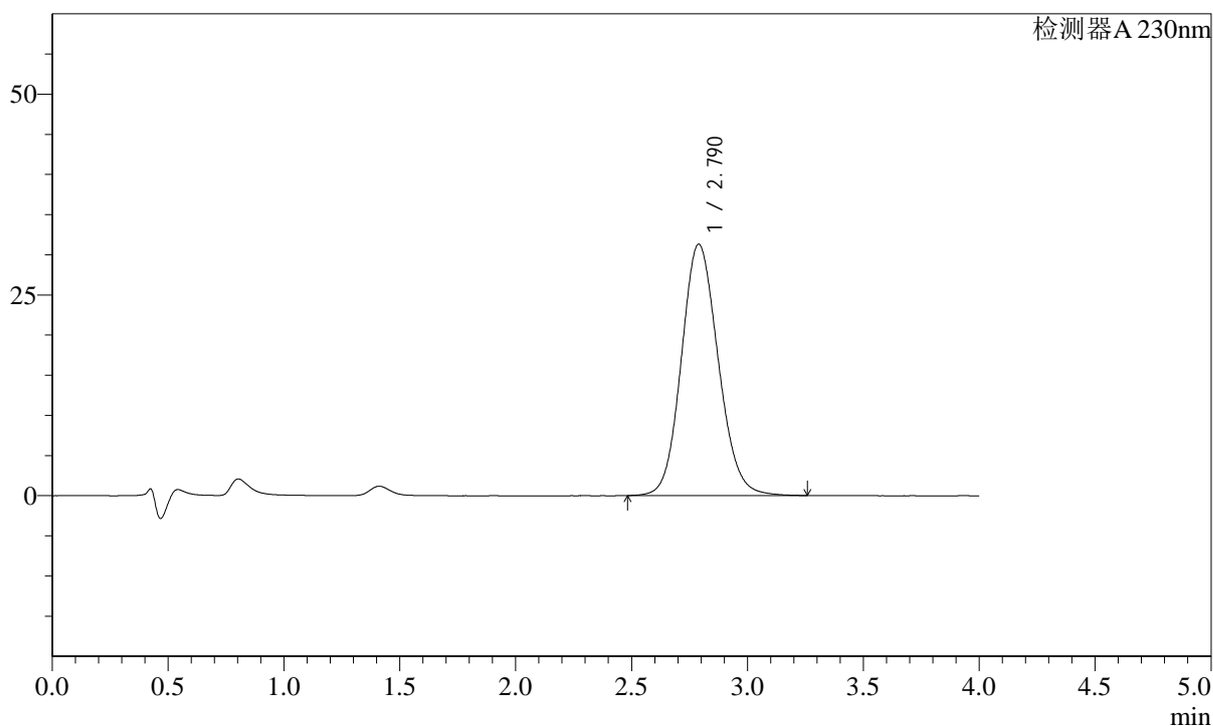
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-138-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	346682	100.000	31307	1483	1.120	--
总计		346682	100.000	31307			

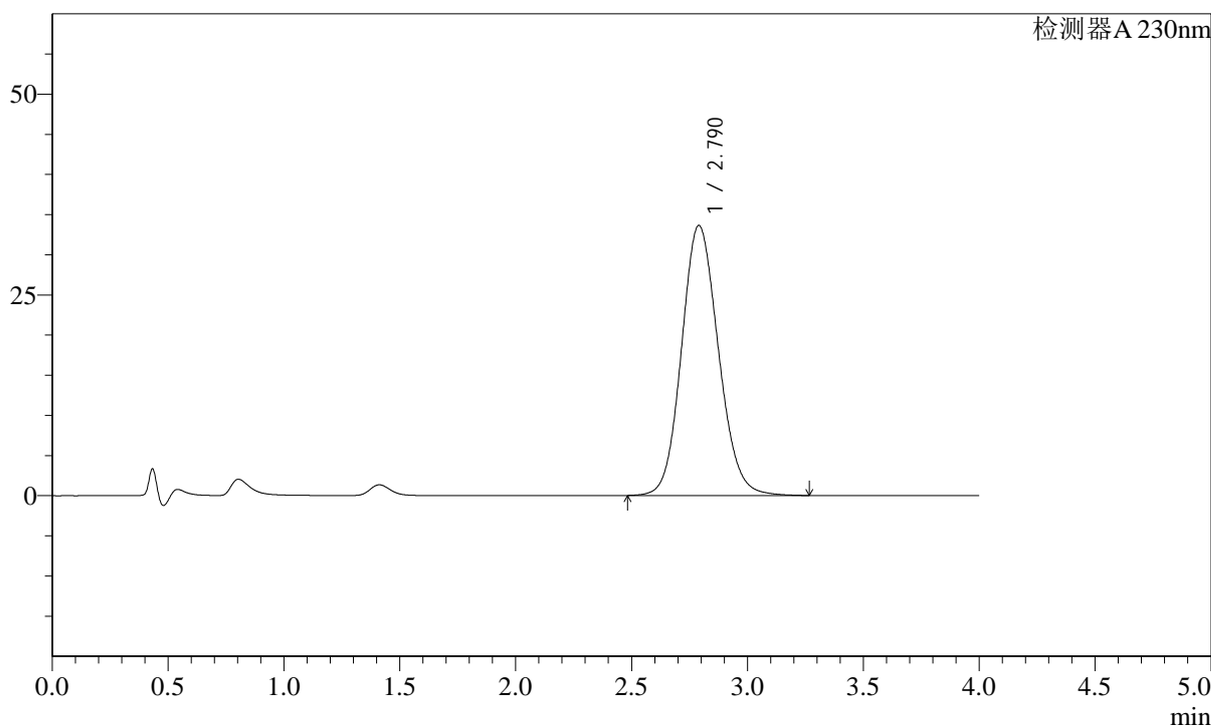
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-139-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	372483	100.000	33627	1484	1.120	--
总计		372483	100.000	33627			

图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-140-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:15:47

处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

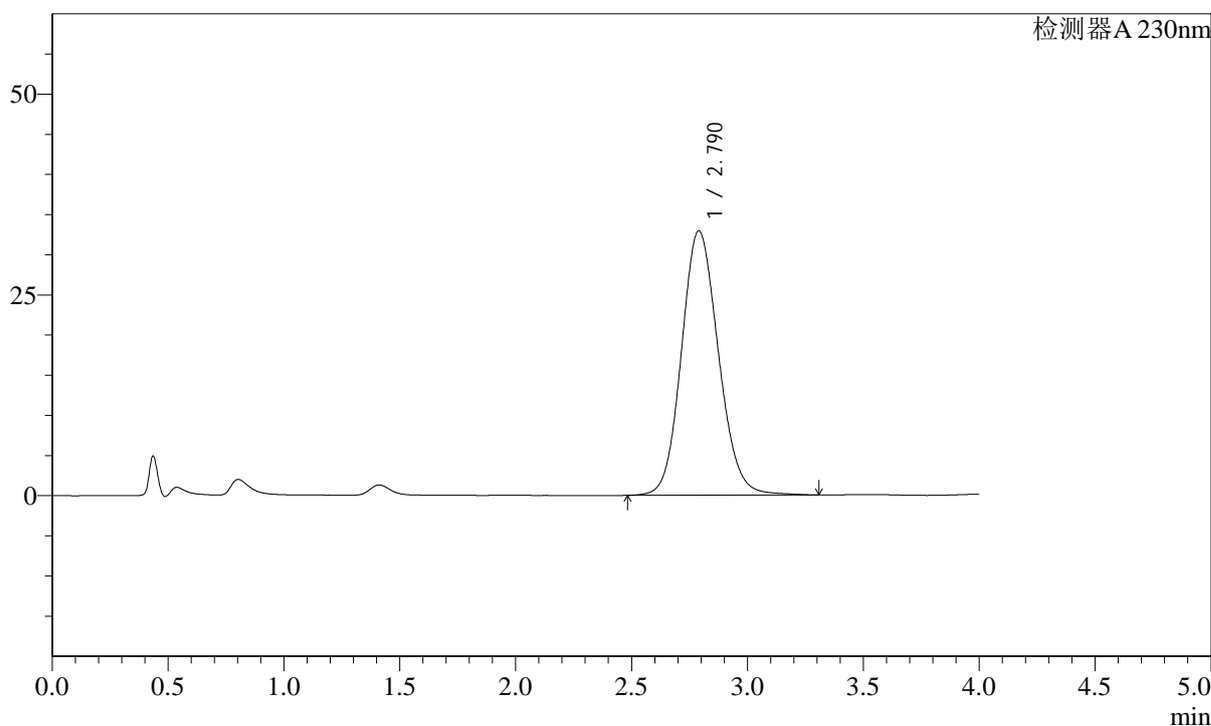
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	365765	100.000	32928	1480	1.120	--
总计		365765	100.000	32928			

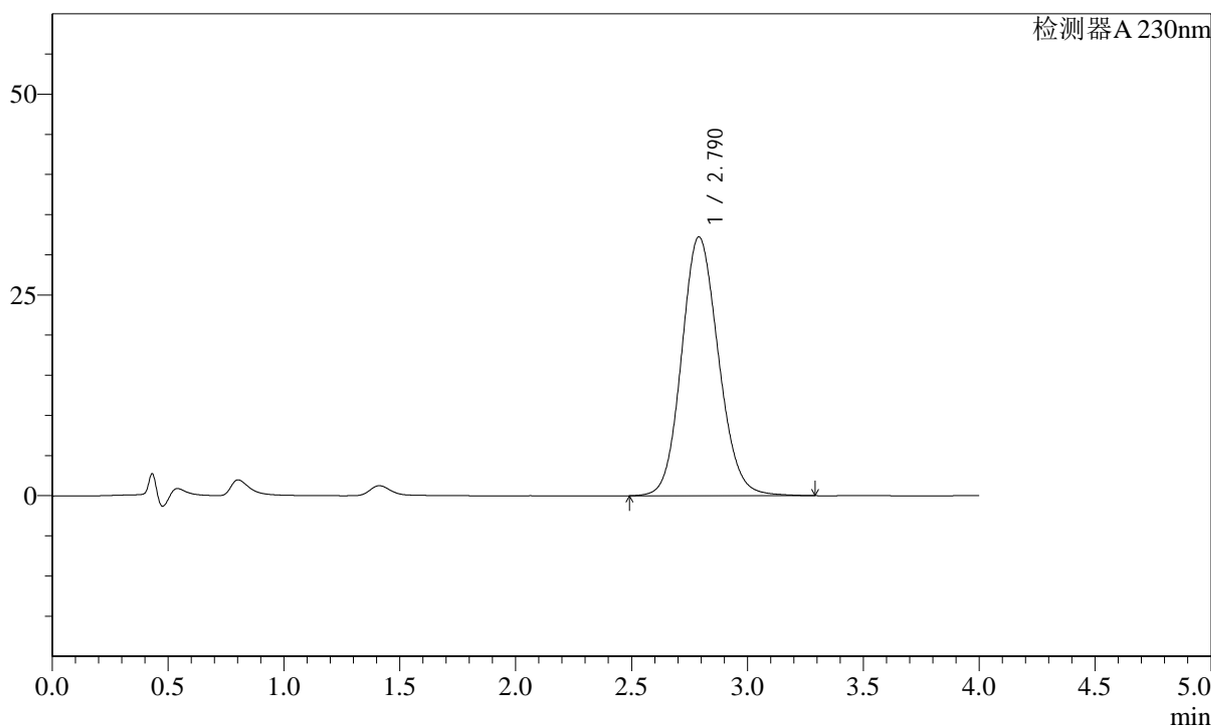
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-141-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	357155	100.000	32229	1483	1.122	--
总计		357155	100.000	32229			

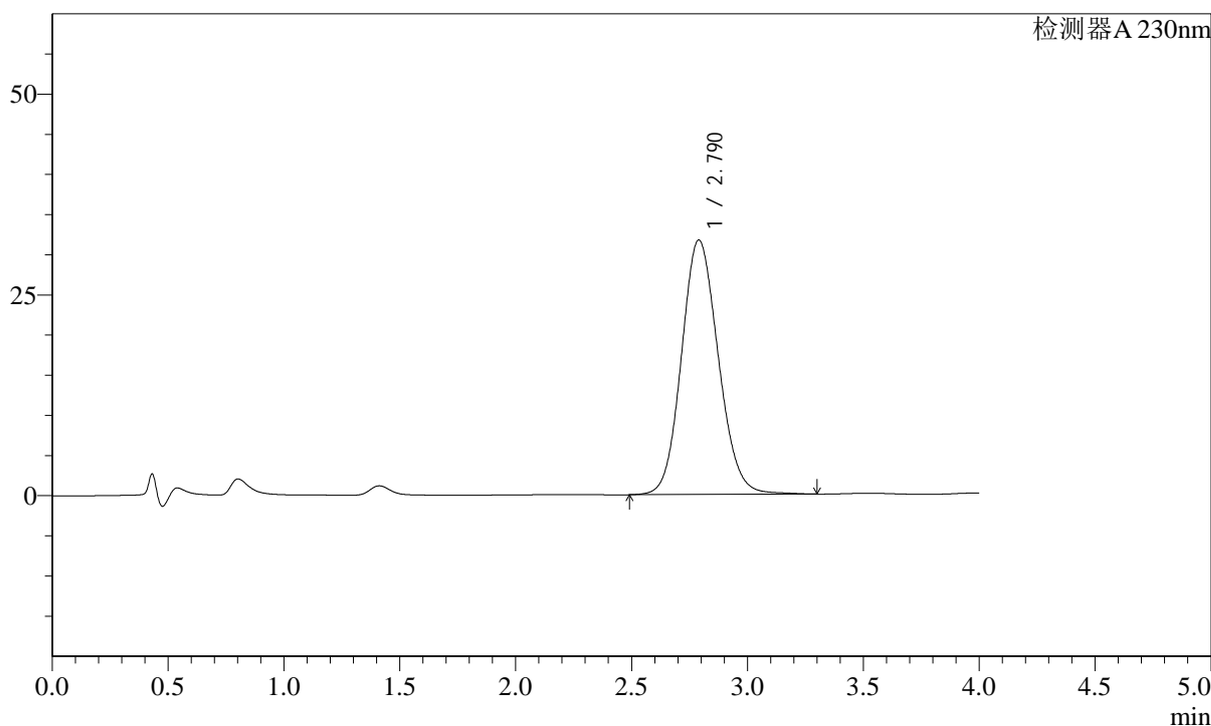
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-142-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	350781	100.000	31700	1484	1.116	--
总计		350781	100.000	31700			

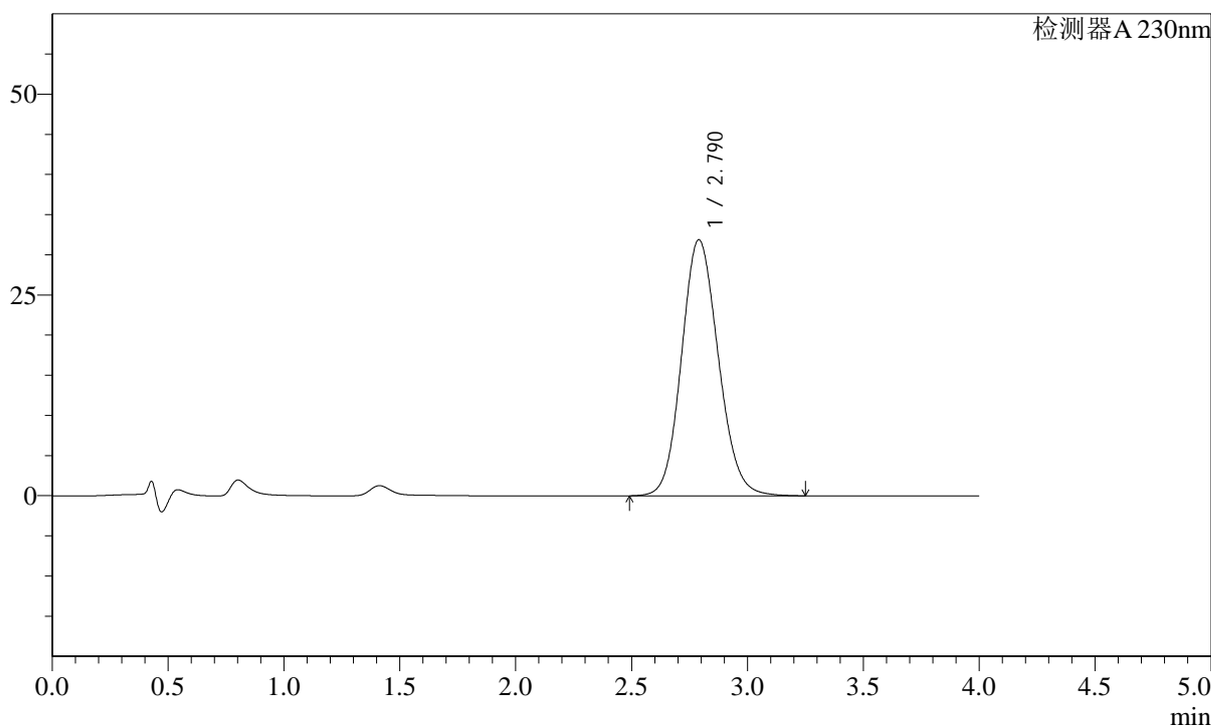
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-143-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	352820	100.000	31896	1481	1.122	--
总计		352820	100.000	31896			

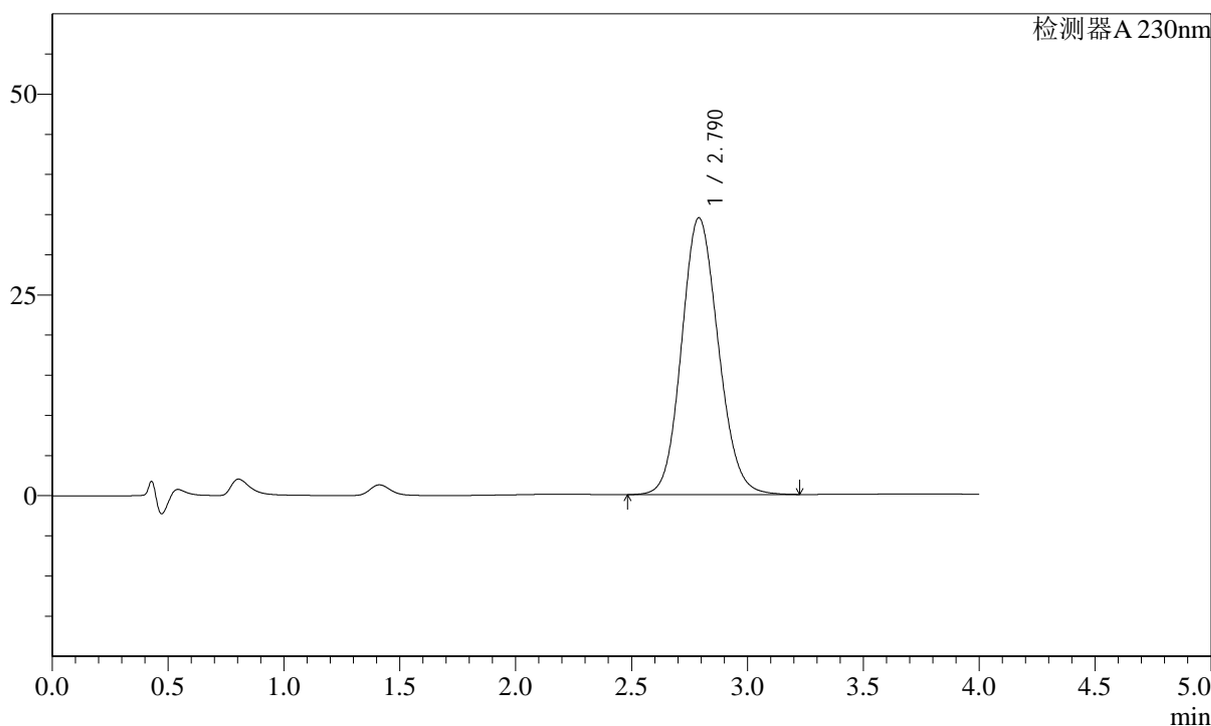
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-144-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	380087	100.000	34470	1487	1.117	--
总计		380087	100.000	34470			

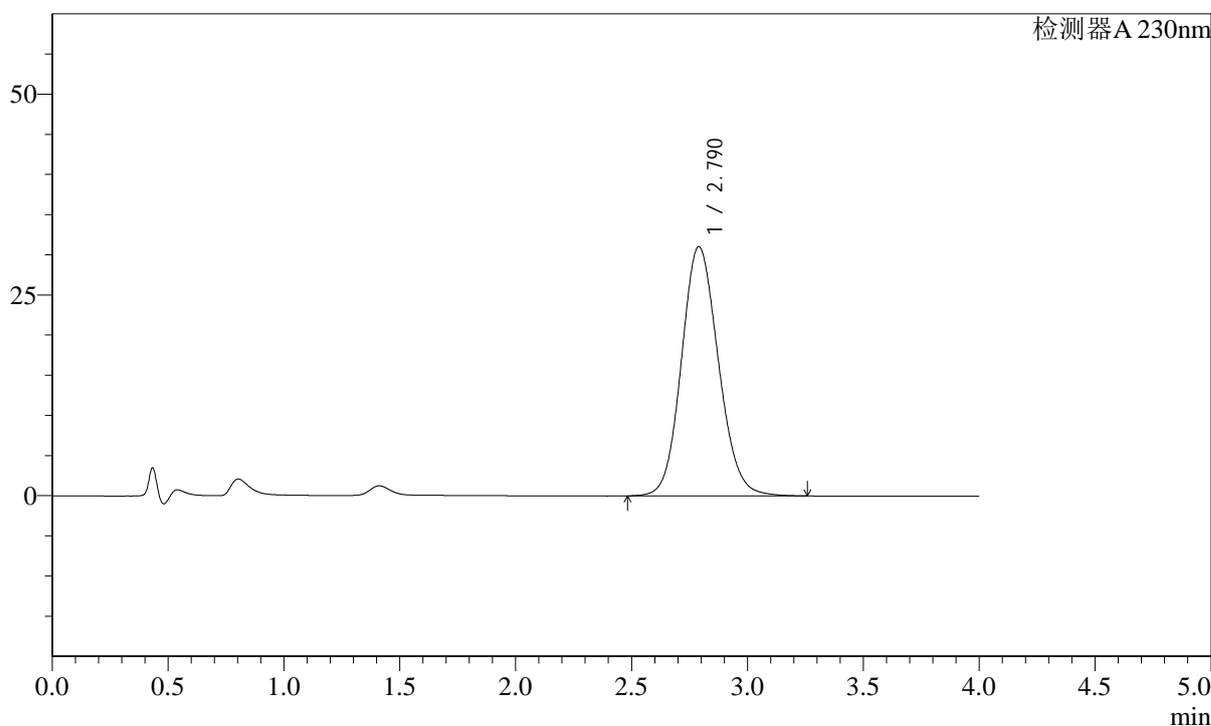
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-145-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	344513	100.000	31050	1477	1.120	--
总计		344513	100.000	31050			

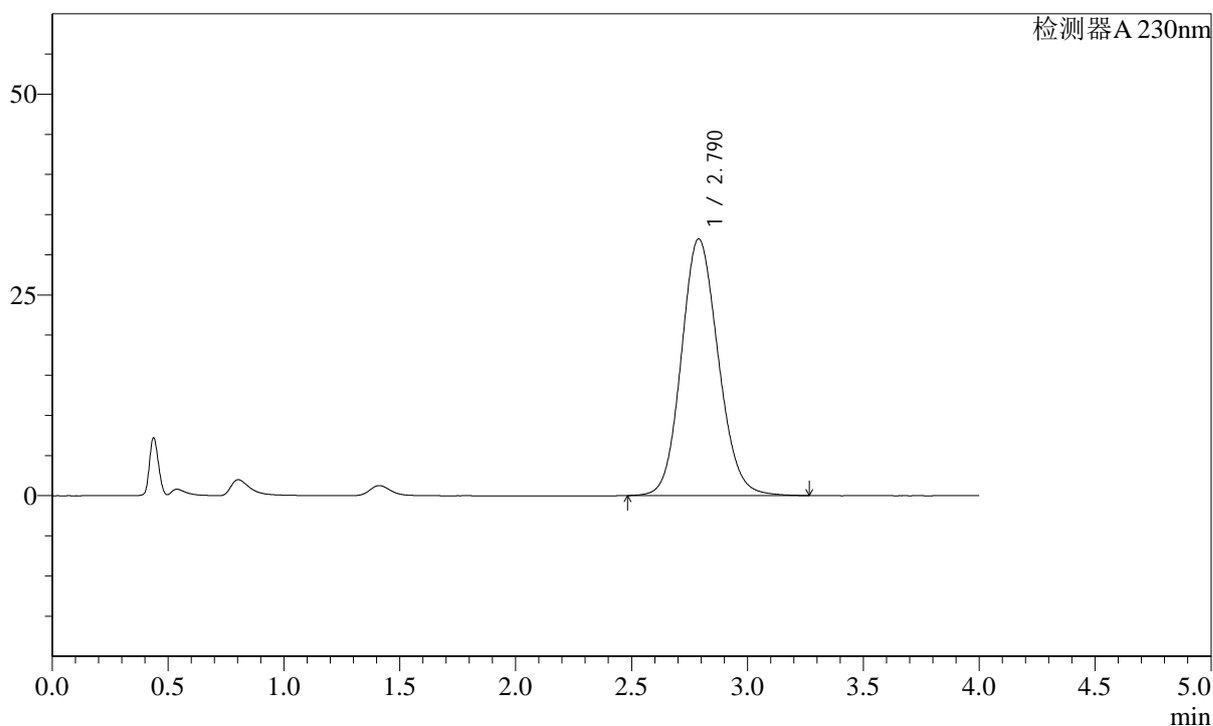
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-146-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	354487	100.000	31973	1479	1.121	--
总计		354487	100.000	31973			

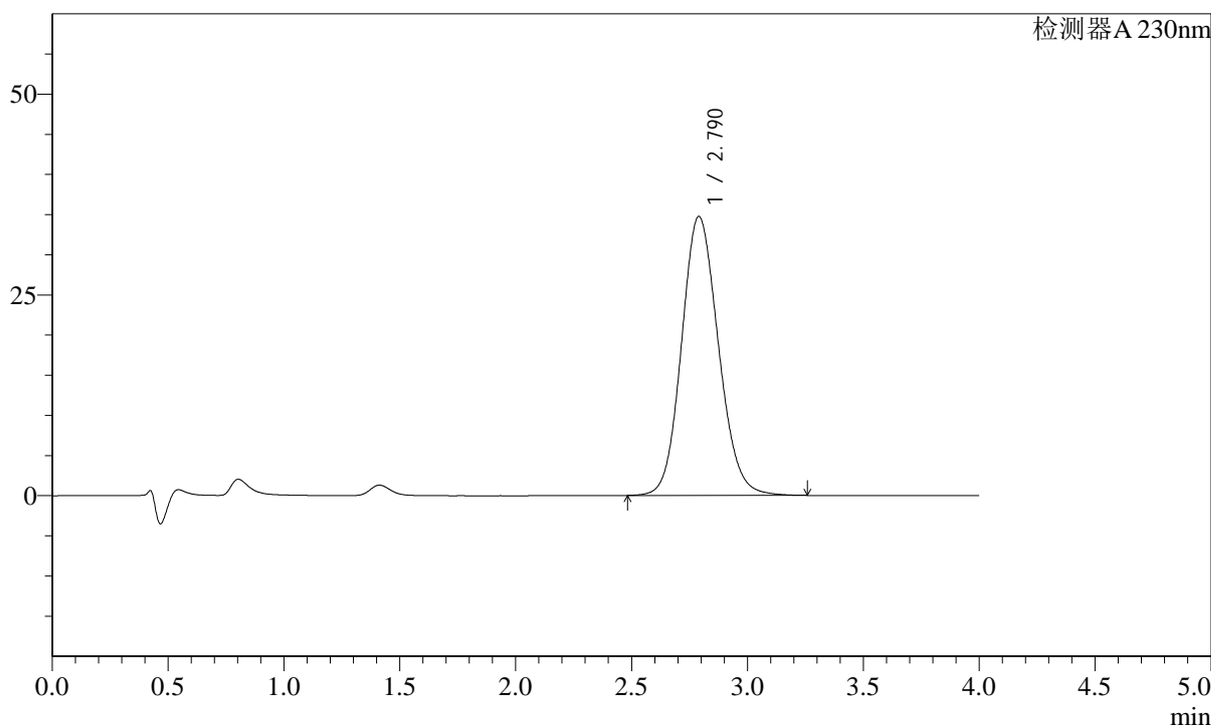
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-147-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	384361	100.000	34736	1484	1.123	--
总计		384361	100.000	34736			

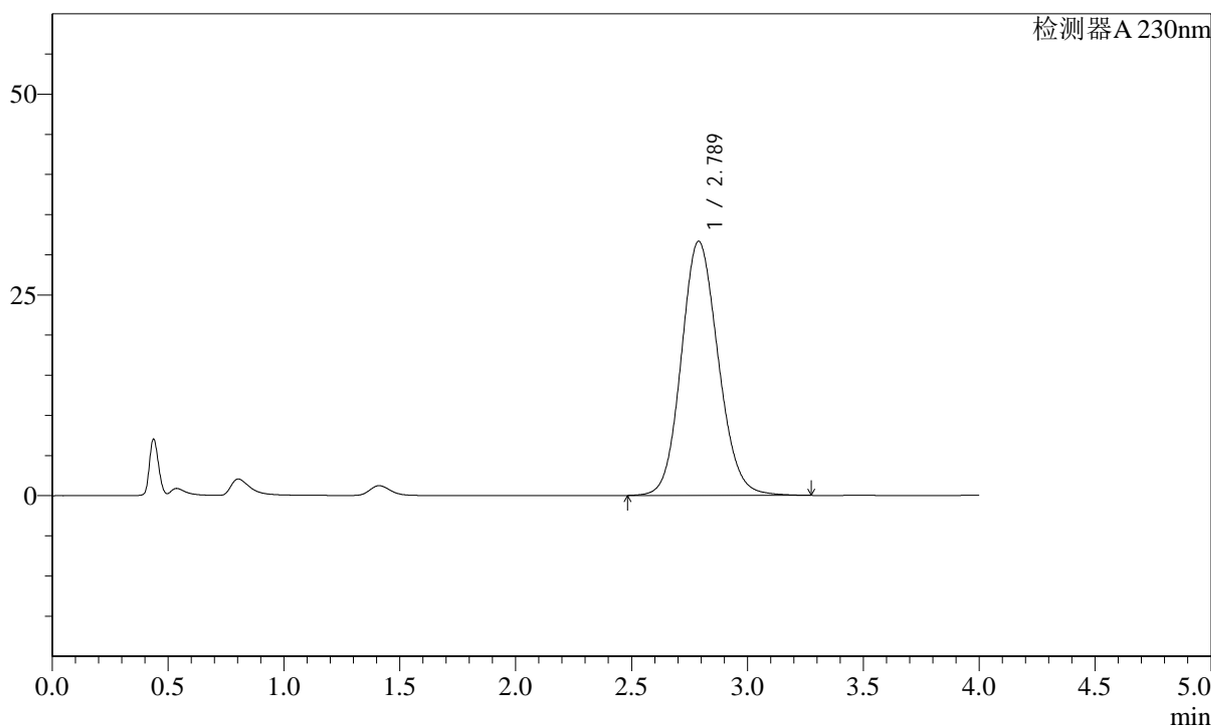
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-148-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	351106	100.000	31654	1477	1.120	--
总计		351106	100.000	31654			

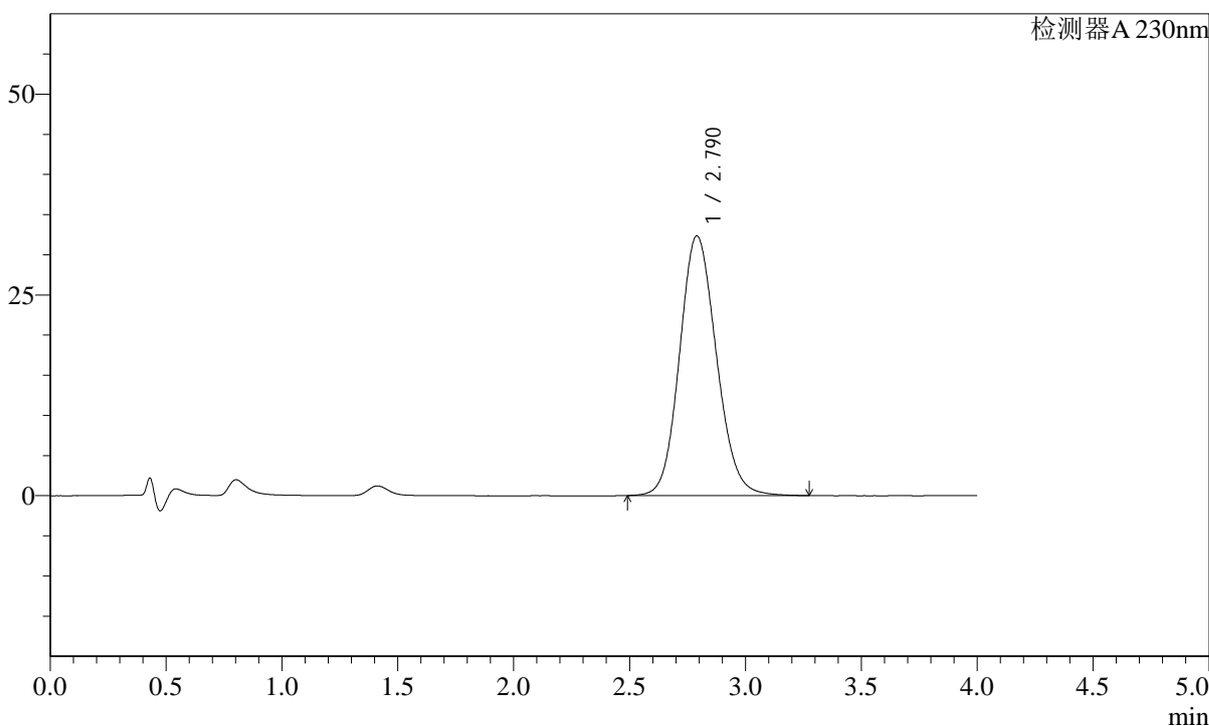
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-149-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	358317	100.000	32340	1482	1.124	--
总计		358317	100.000	32340			

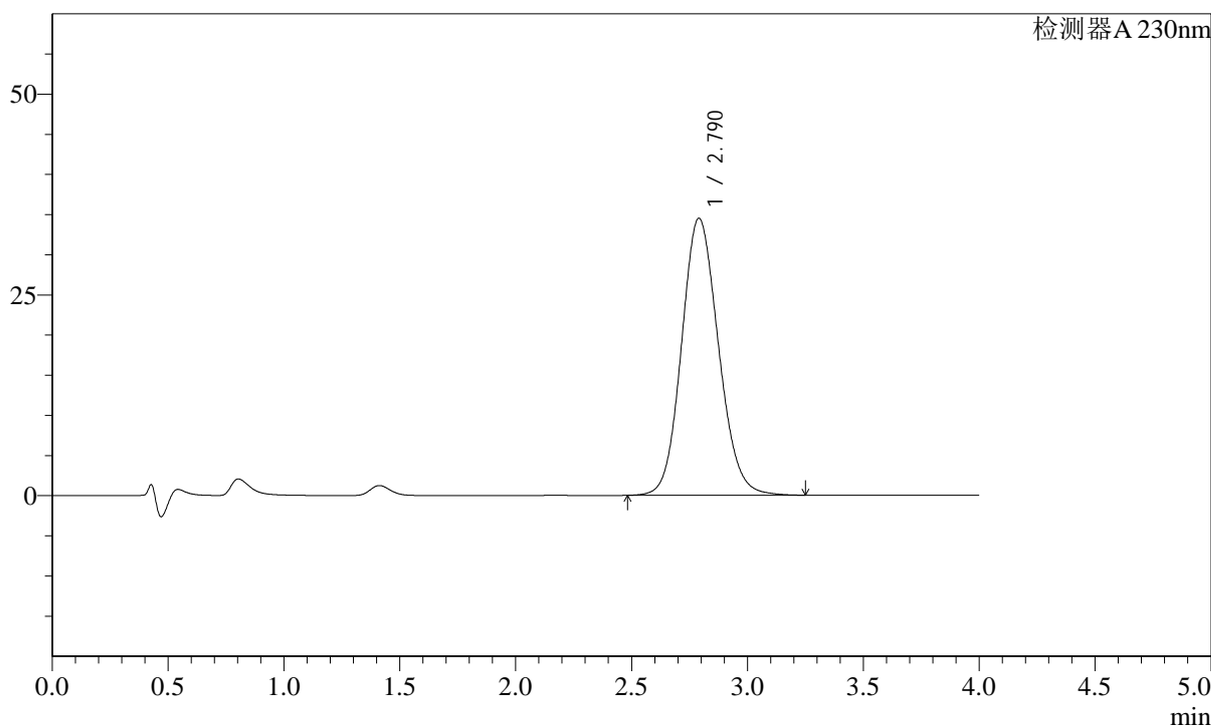
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-150-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382178	100.000	34497	1480	1.120	--
总计		382178	100.000	34497			

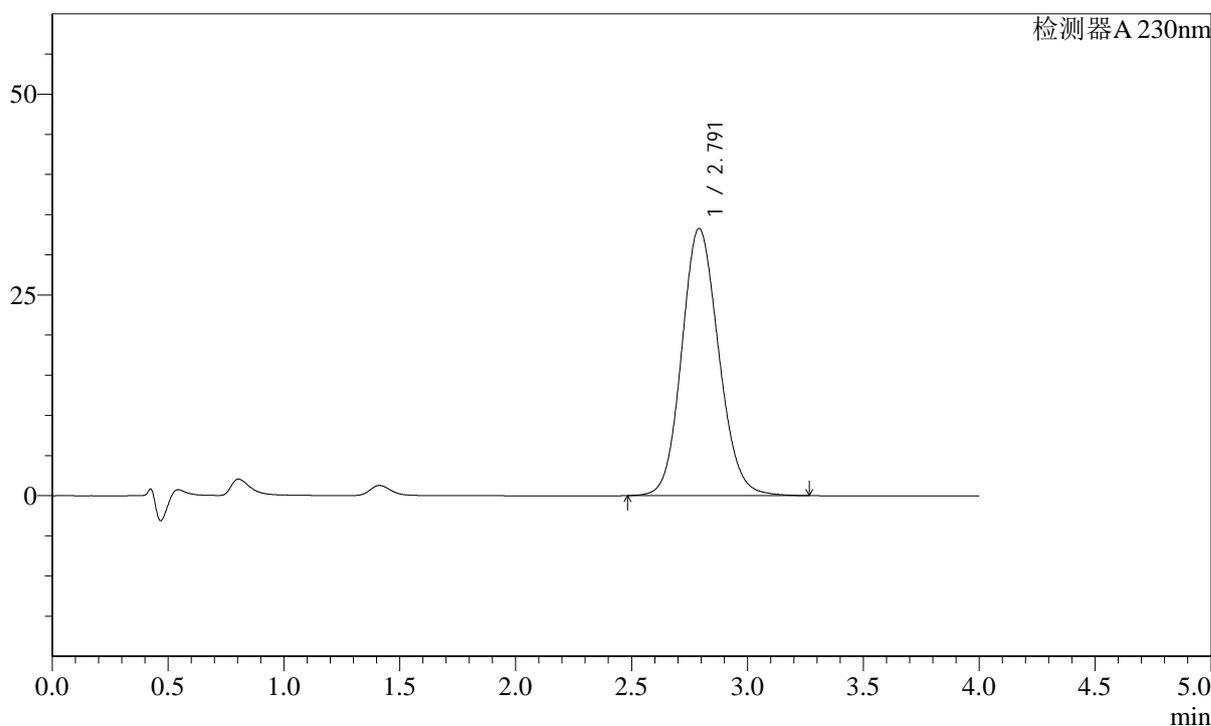
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-151-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	369044	100.000	33248	1479	1.121	--
总计		369044	100.000	33248			

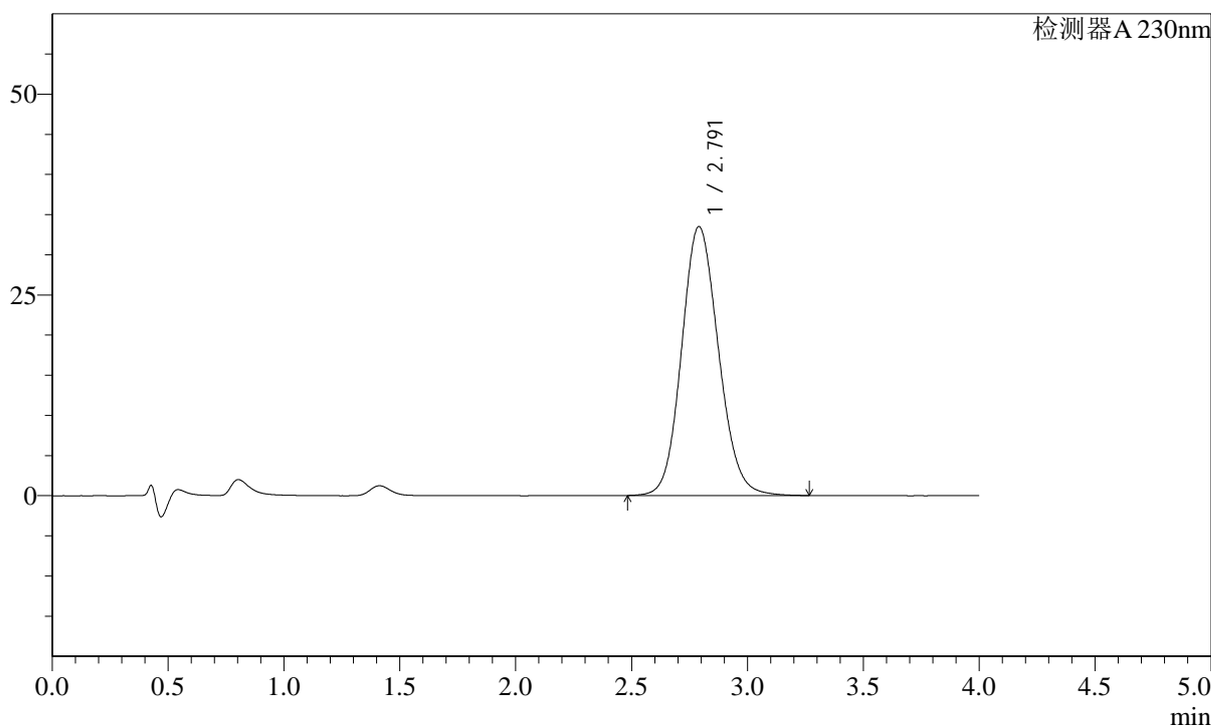
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-152-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	371618	100.000	33494	1479	1.122	--
总计		371618	100.000	33494			

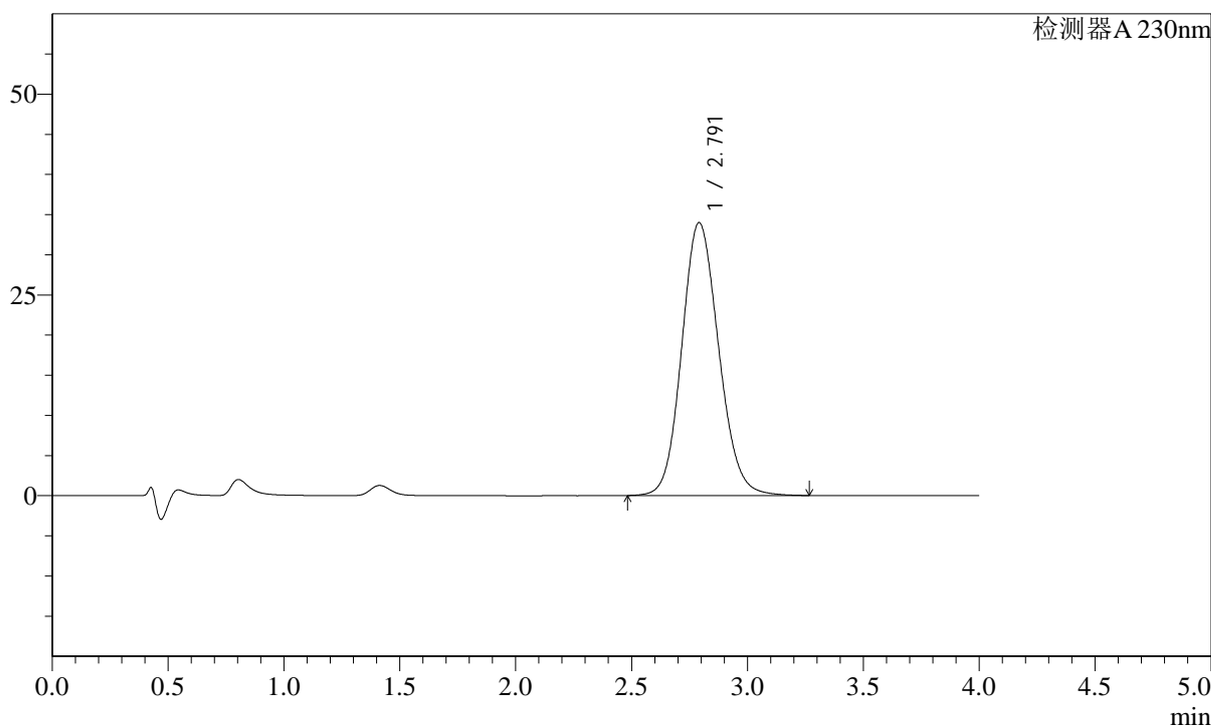
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-153-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	377010	100.000	33970	1480	1.123	--
总计		377010	100.000	33970			

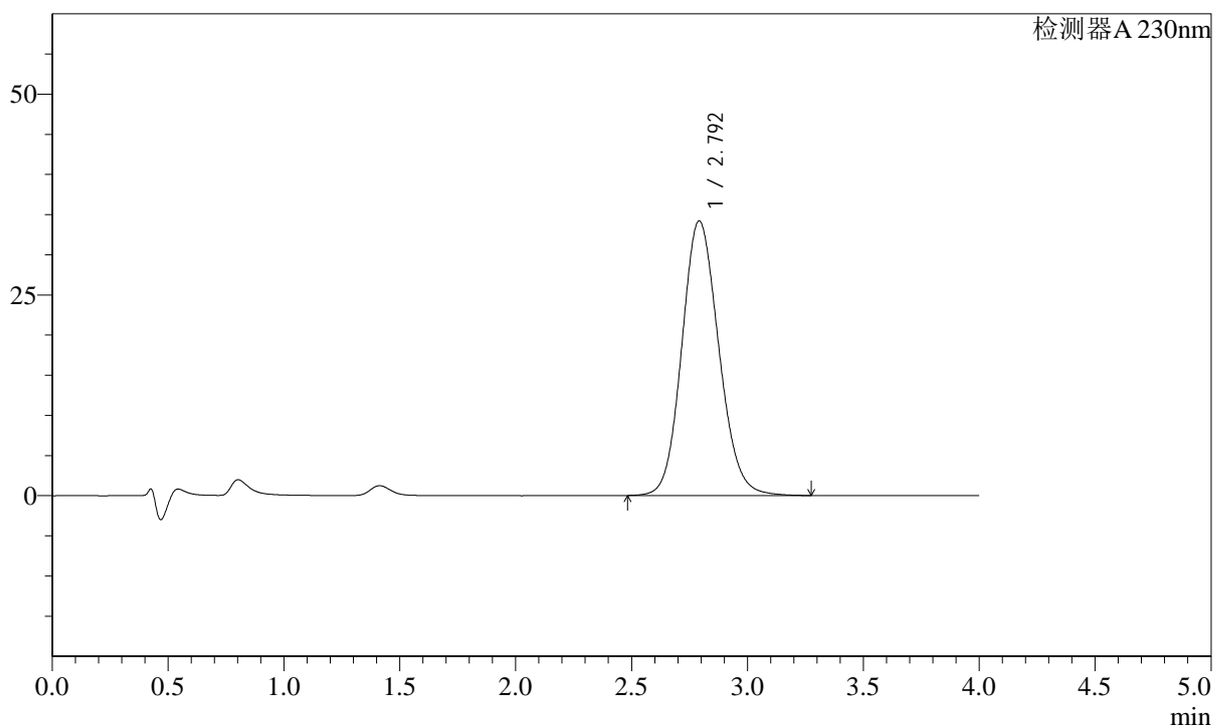
图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-154-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	379447	100.000	34177	1479	1.125	--
总计		379447	100.000	34177			

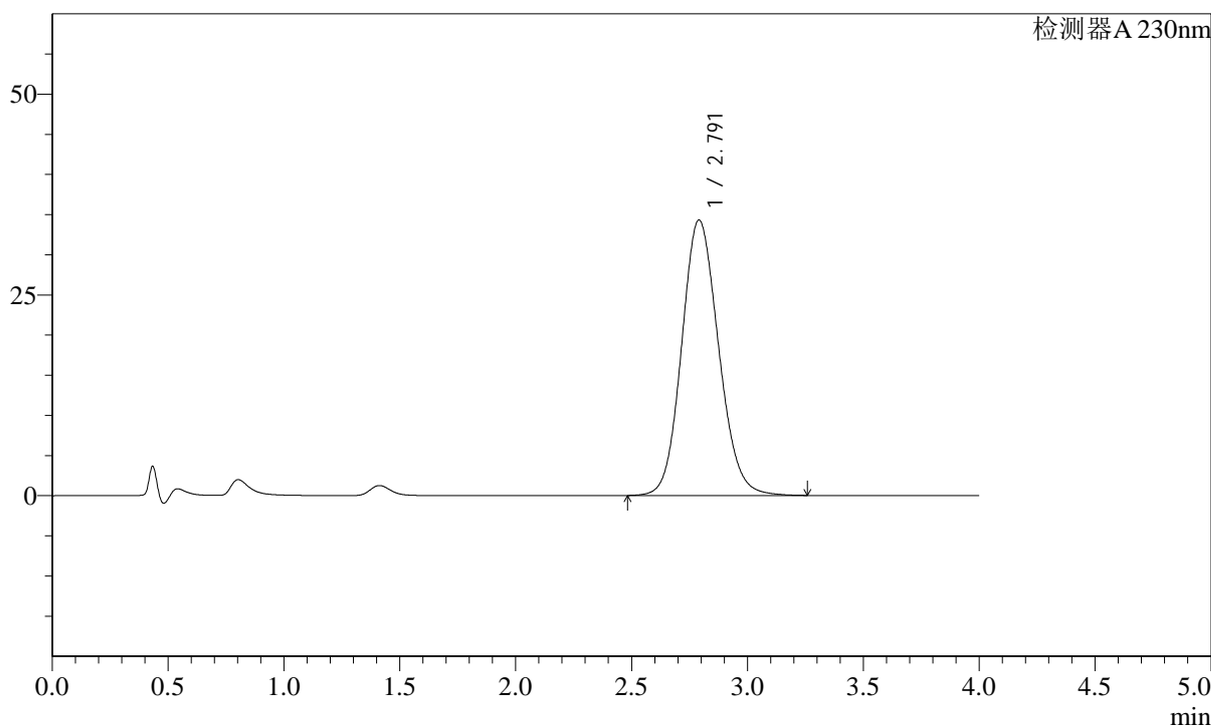
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-155-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	380384	100.000	34296	1479	1.123	--
总计		380384	100.000	34296			

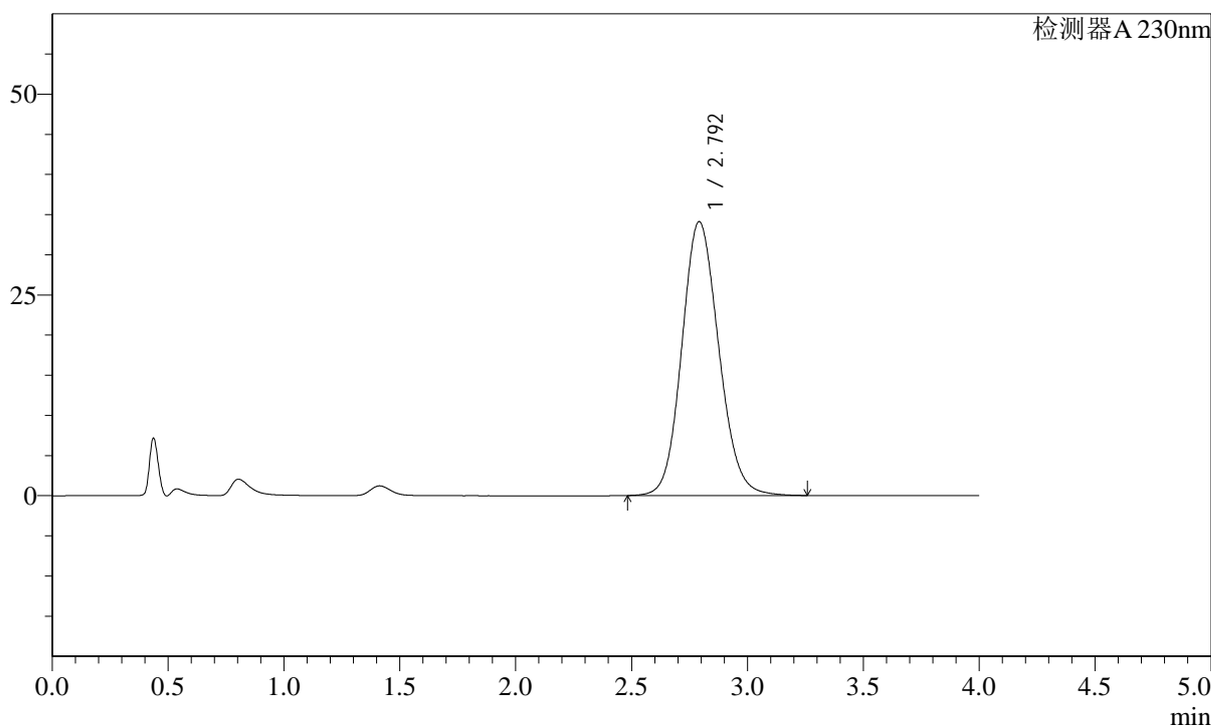
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-156-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	378452	100.000	34081	1479	1.122	--
总计		378452	100.000	34081			

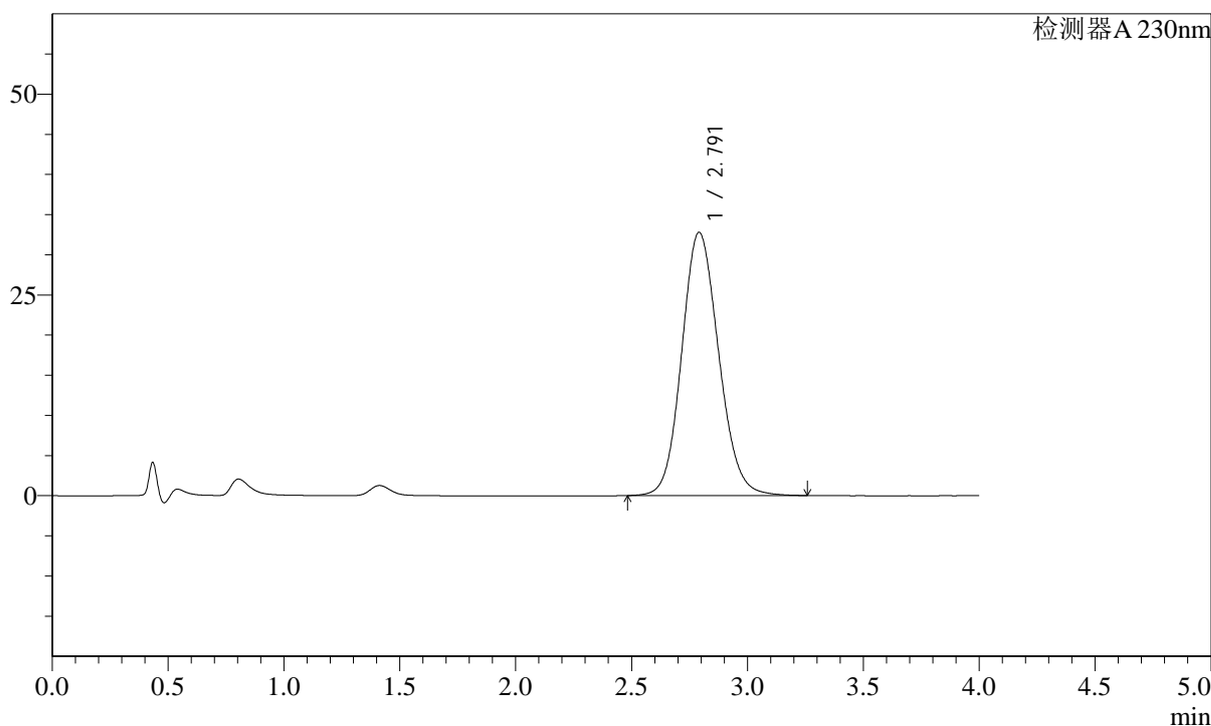
图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-157-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	363923	100.000	32765	1477	1.121	--
总计		363923	100.000	32765			

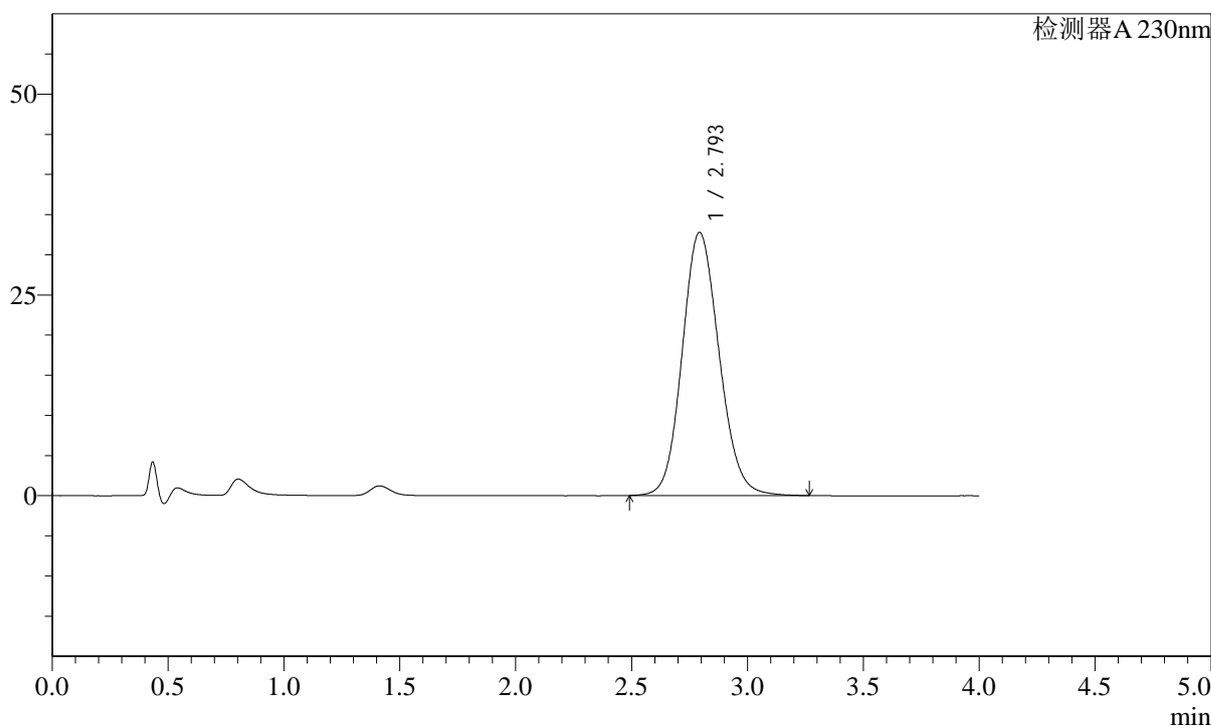
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-158-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	363517	100.000	32730	1480	1.123	--
总计		363517	100.000	32730			

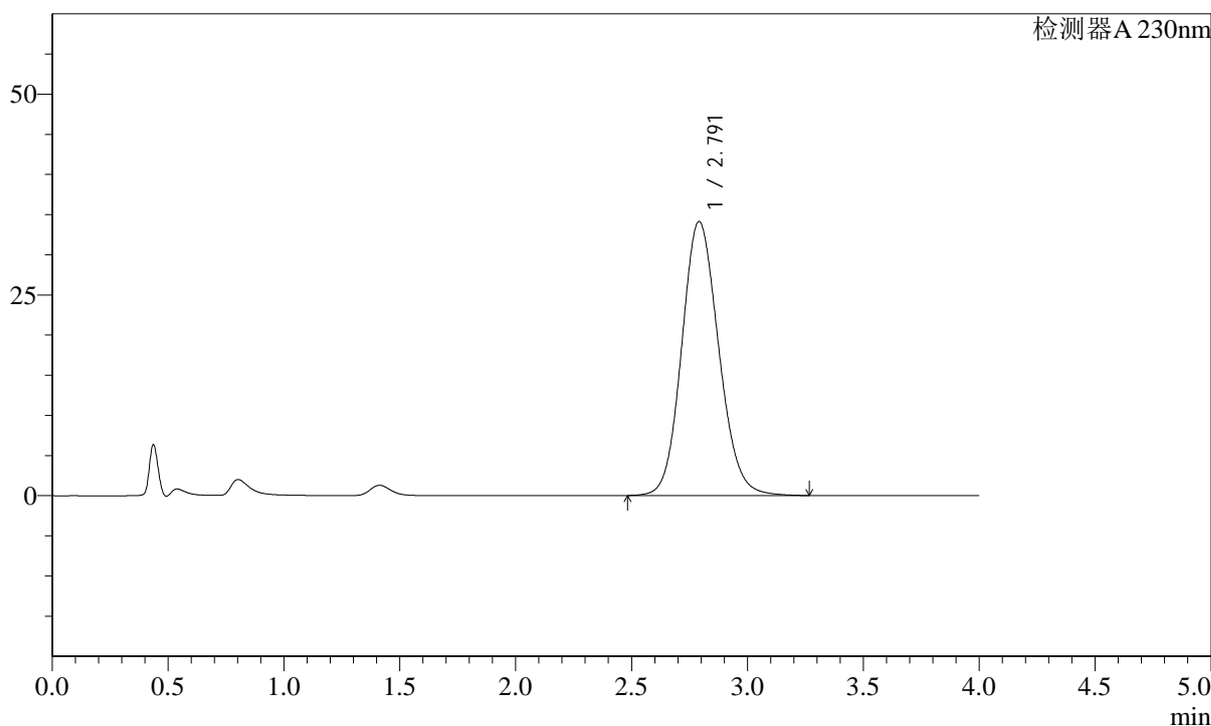
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-159-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	378981	100.000	34112	1476	1.124	--
总计		378981	100.000	34112			

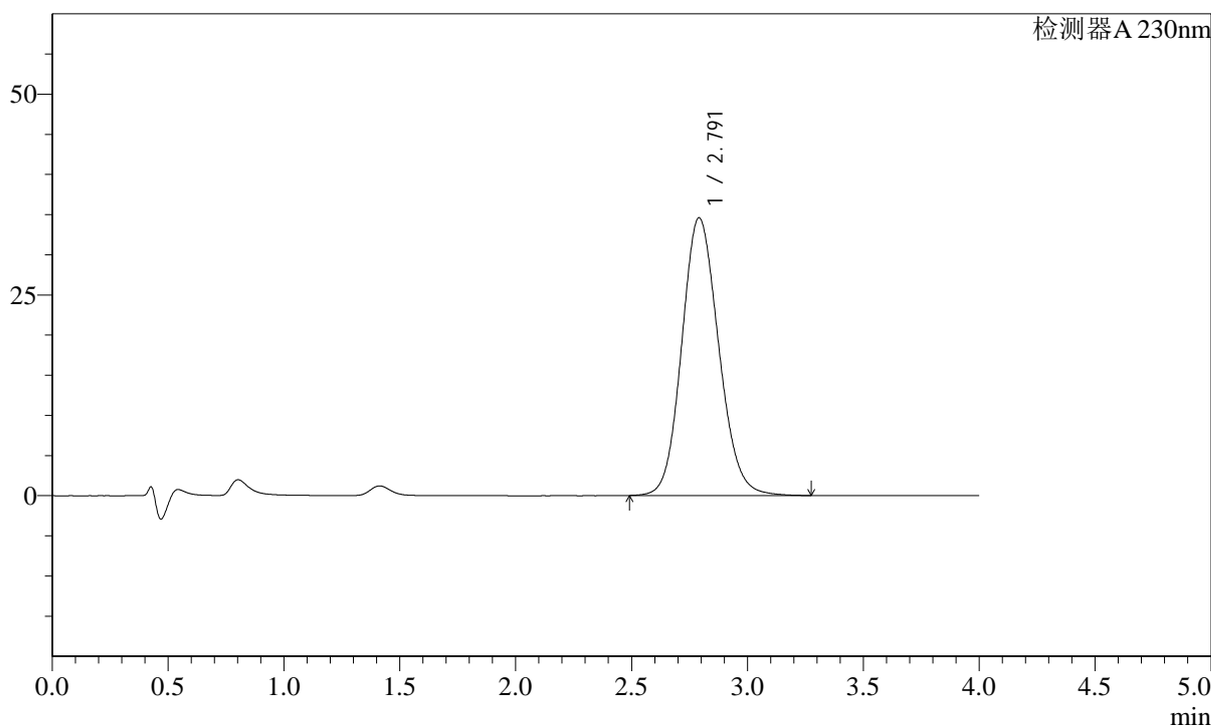
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-160-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	383600	100.000	34570	1478	1.125	--
总计		383600	100.000	34570			

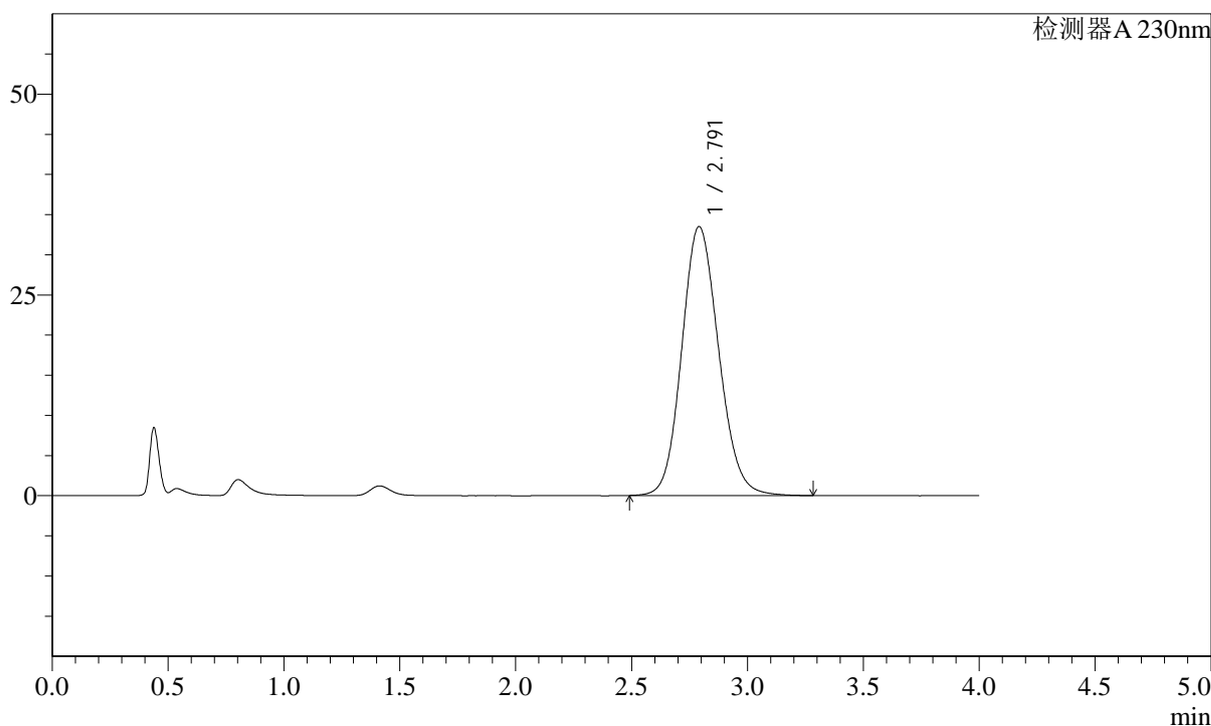
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/24-161-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	372008	100.000	33481	1475	1.126	--
总计		372008	100.000	33481			

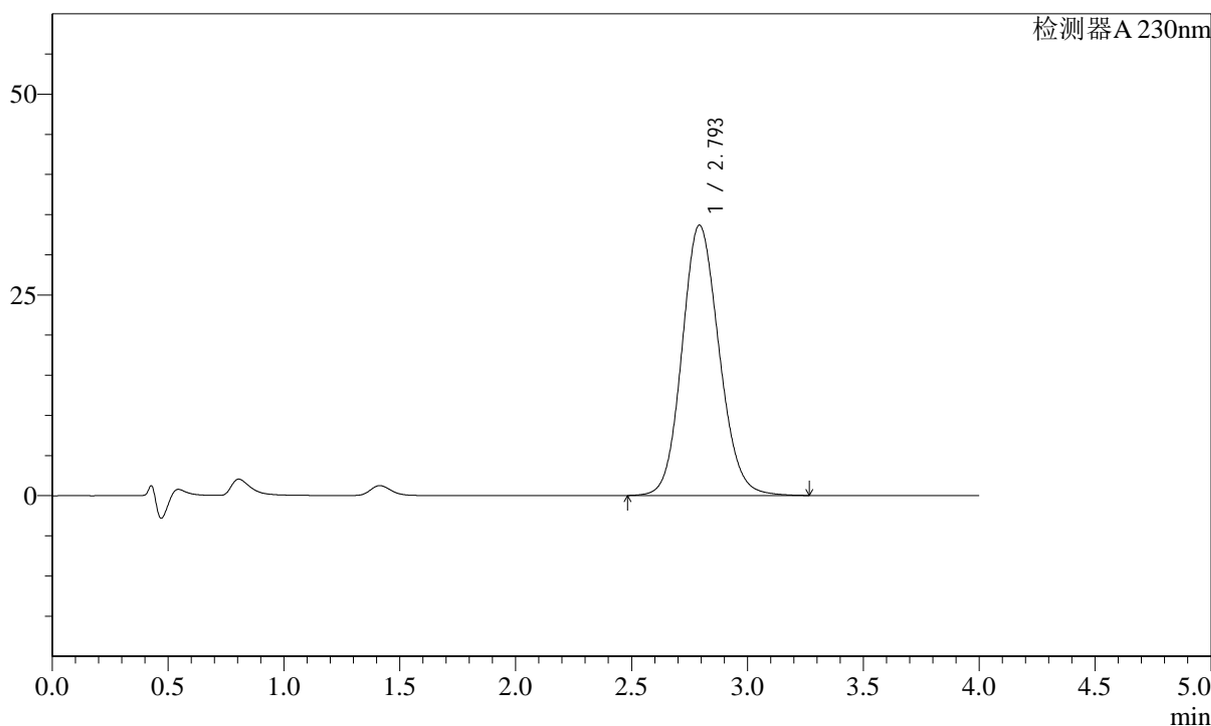
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-162-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	374260	100.000	33621	1475	1.122	--
总计		374260	100.000	33621			

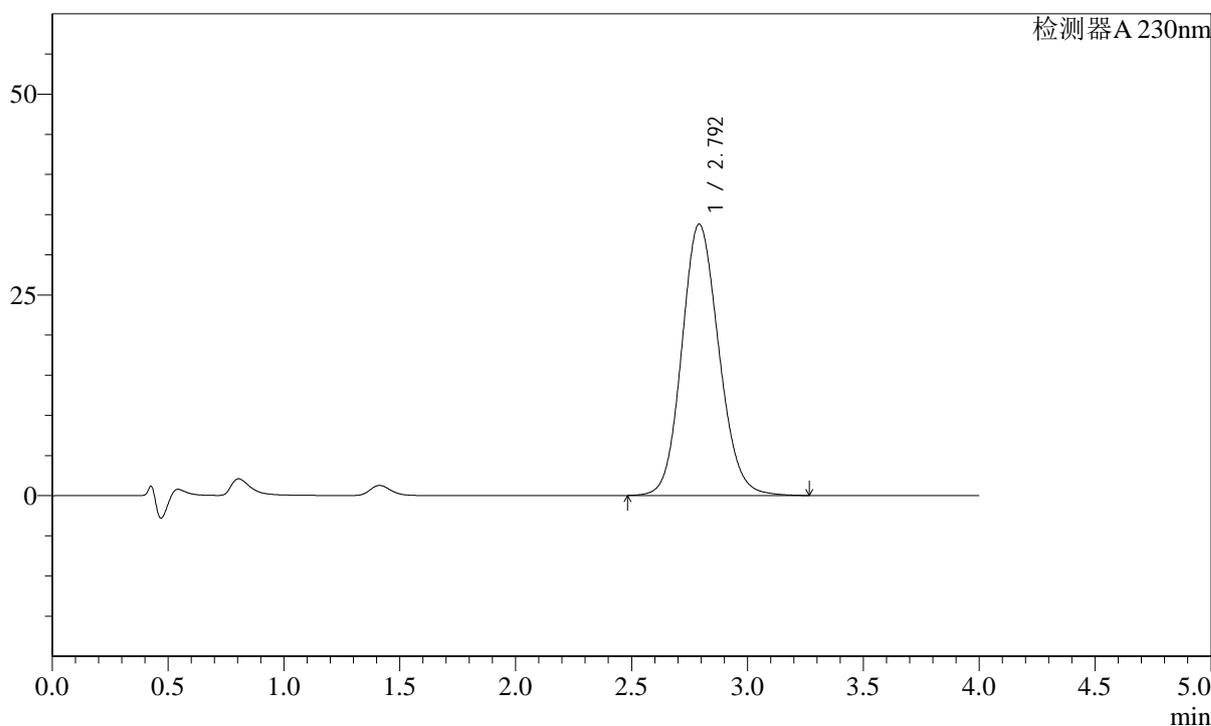
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-163-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	375660	100.000	33765	1473	1.123	--
总计		375660	100.000	33765			

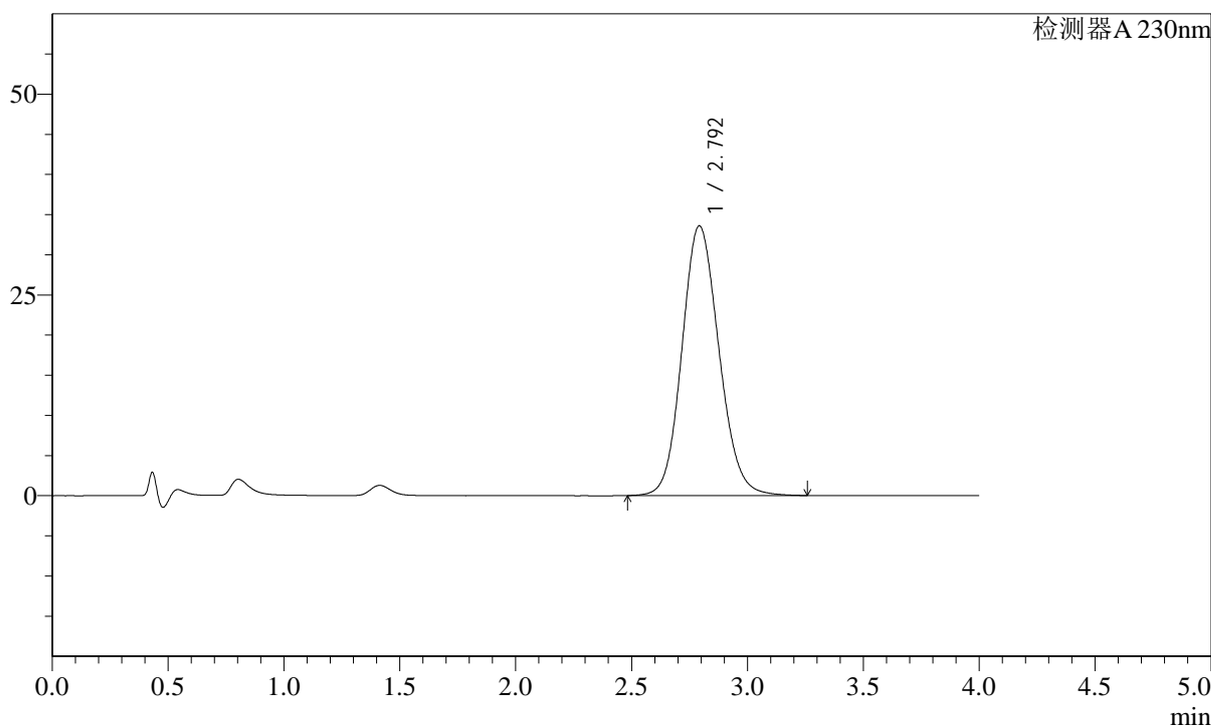
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-164-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 00:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	373453	100.000	33551	1473	1.123	--
总计		373453	100.000	33551			

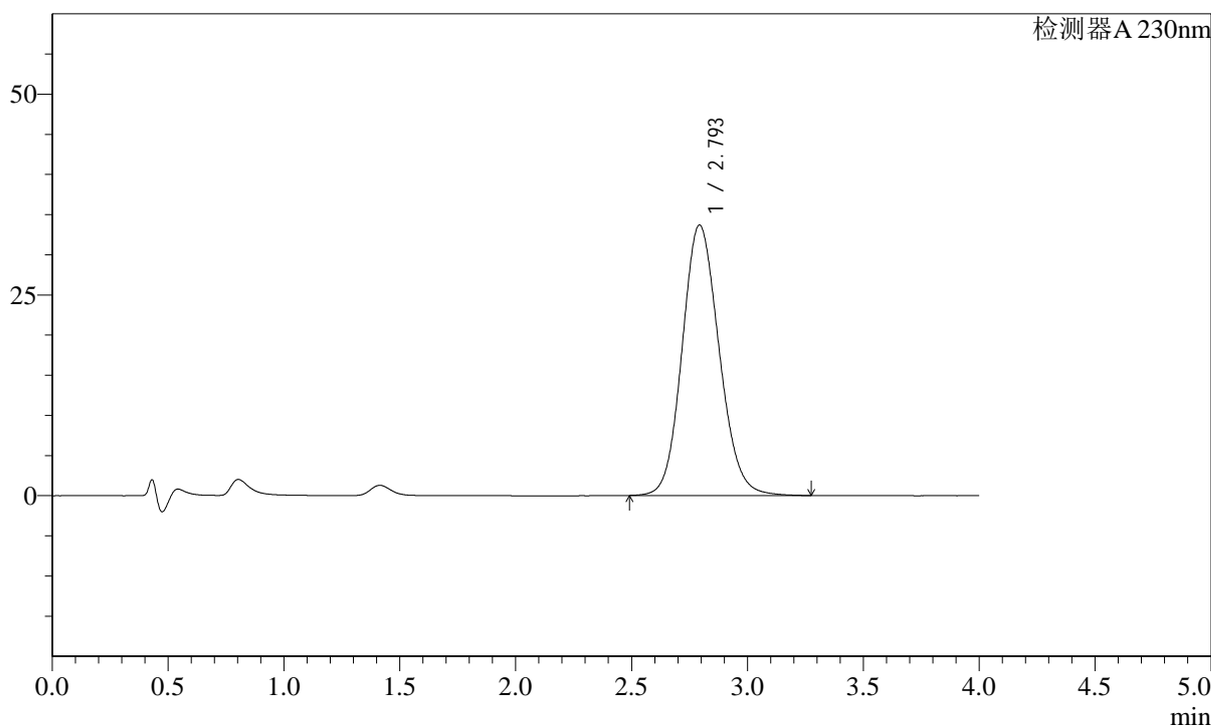
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-165-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 00:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	374232	100.000	33647	1476	1.125	--
总计		374232	100.000	33647			

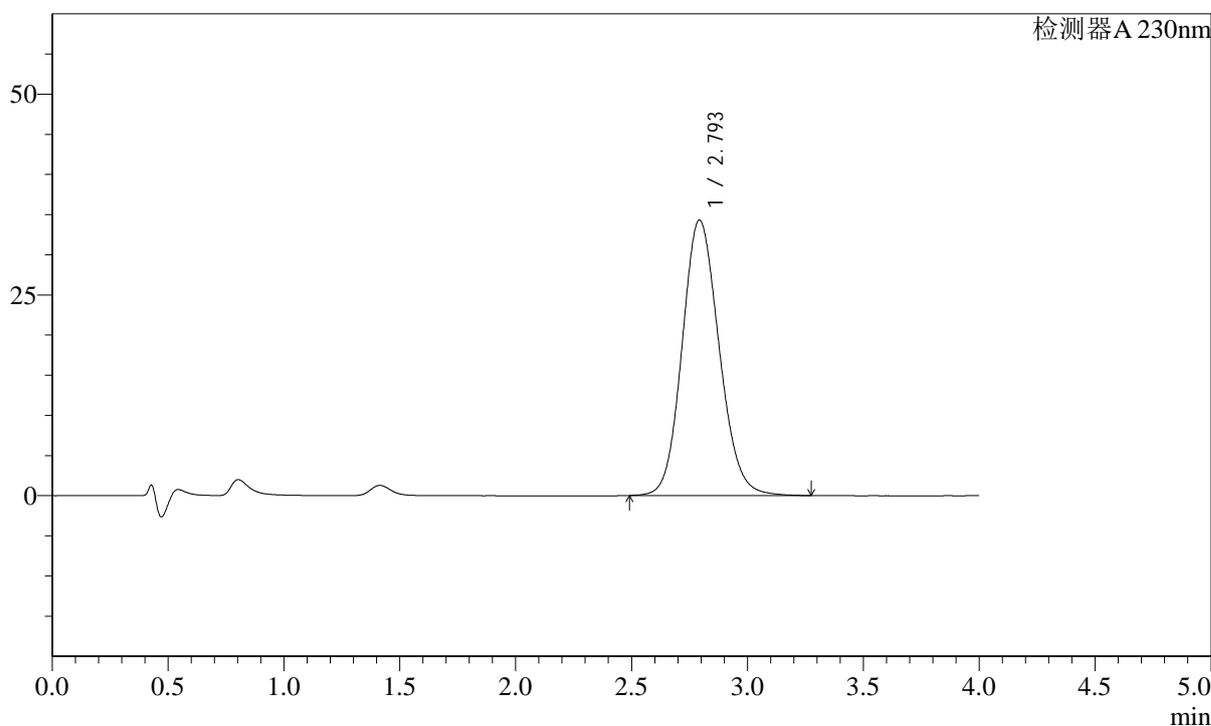
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-166-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 00:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	381144	100.000	34271	1475	1.127	--
总计		381144	100.000	34271			

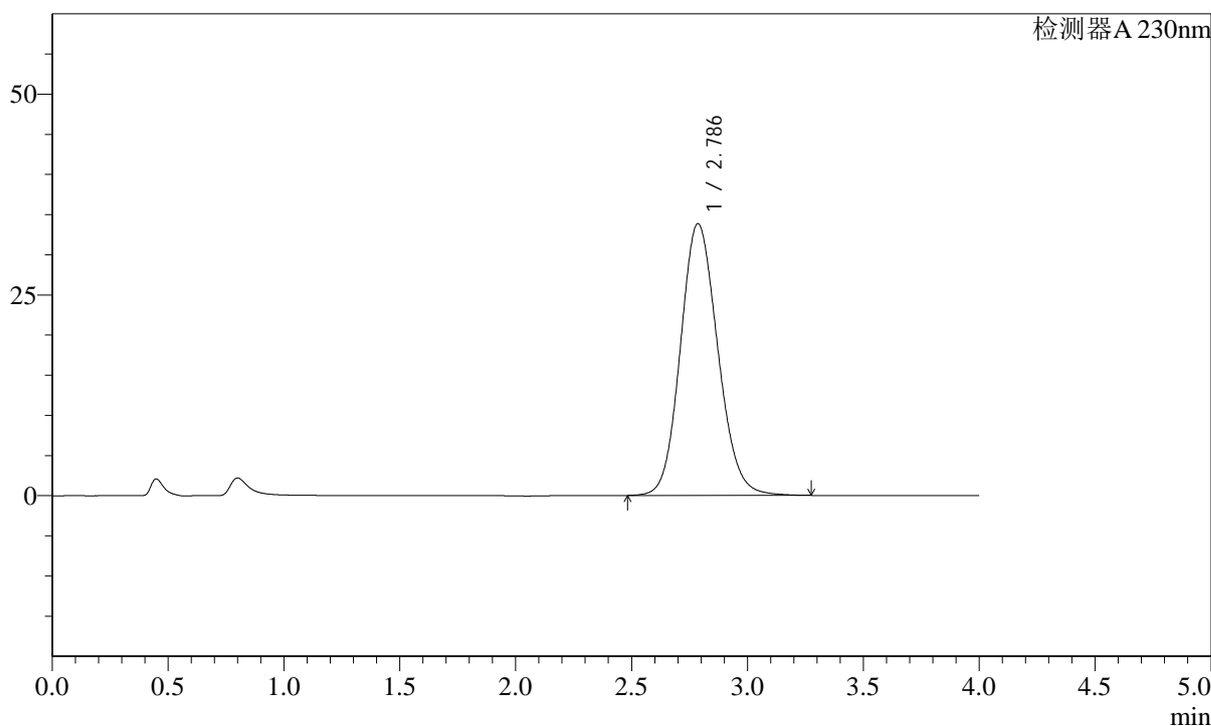
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-浆法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-167-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 00:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	379819	100.000	33837	1437	1.125	--
总计		379819	100.000	33837			

图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-168-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:18:25

处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

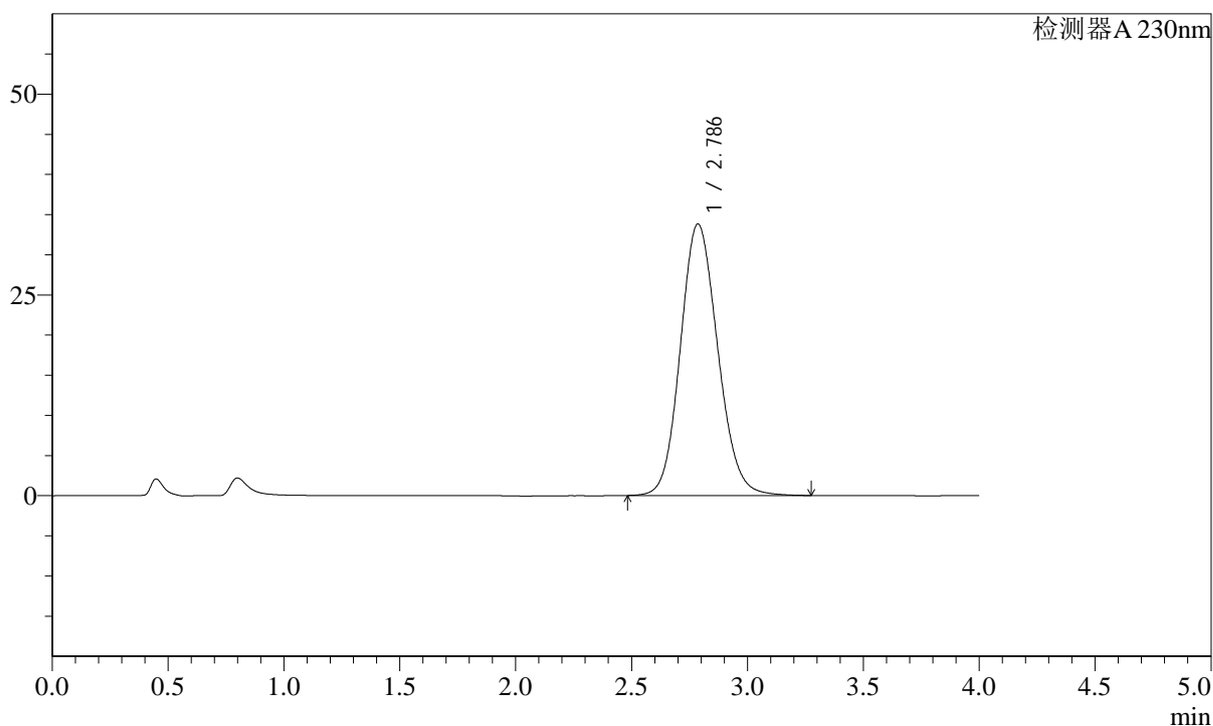
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	379776	100.000	33809	1436	1.124	--
总计		379776	100.000	33809			

图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24041701-1批(40mg规格)-水介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2