



替米沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

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	13.90	25321	25554	25502	25315	25472	25433	0.43
2	13.90	25475	25408				25442	0.19

单位质量响应值	RSD%	判断
1829.71	1830.36	0.03
		数据可信

加速3月-供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	25163	25123	25143	96.38	98.81	3.79	94.89% ~ 102.73%
	2	26847	26615	26731	102.47			
	3	25840	25766	25803	98.91			
	4	27147	27171	27159	104.11			
	5	25165	24931	25048	96.02			
	6	24758	24798	24778	94.98			
2024030221	1	25050	24954	25002	95.84	99.22	3.03	96.07% ~ 102.38%
	2	26160	26174	26167	100.31			
	3	26673	26671	26672	102.25			
	4	25175	24989	25082	96.15			
	5	25732	25413	25572	98.03			
	6	26807	26804	26806	102.76			
2024030321	1	25602	25516	25559	97.98	98.71	0.91	97.78% ~ 99.64%
	2	25792	25858	25825	99.00			
	3	26043	25745	25894	99.26			
	4	25448	25296	25372	97.26			
	5	26119	25690	25904	99.30			
	6	25949	25949	25949	99.47			
22313	1	27076	27032	27054	103.71	97.06	4.17	92.82% ~ 101.31%
	2	24542	24502	24522	94.00			
	3	25813	25561	25687	98.47			
	4	24297	24087	24192	92.74			
	5	25789	25673	25731	98.64			
	6	24794	24678	24736	94.82			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-29

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)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

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	13.90	25961	25993	25753	25620	25798	25825	0.60
2	13.90	25507	25624				25566	0.33
单位质量响应值			RSD%	判断				
1857.91			0.72	数据可信				

长期3月-供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	26267	25920	26094	99.03	100.12	3.73	96.20% ~ 104.03%
	2	25610	25295	25452	96.59			
	3	26233	26086	26160	99.28			
	4	28317	28134	28226	107.12			
	5	26523	26663	26593	100.92			
	6	25897	25615	25756	97.75			
2024030221	1	26083	26039	26061	98.90	99.27	1.43	97.78% ~ 100.76%
	2	25659	25746	25702	97.54			
	3	26853	26548	26700	101.33			
	4	25796	26026	25911	98.33			
	5	26628	26376	26502	100.58			
	6	26052	26101	26076	98.96			
2024030321	1	25385	25223	25304	96.03	95.71	3.02	92.68% ~ 98.74%
	2	25020	25128	25074	95.16			
	3	24596	24585	24590	93.32			
	4	24430	24468	24449	92.79			
	5	25288	25343	25316	96.08			
	6	26606	26561	26584	100.89			
22313	1	24583	24520	24552	93.18	97.91	2.93	94.90% ~ 100.92%
	2	26010	26096	26053	98.87			
	3	26296	26285	26290	99.77			
	4	25338	25148	25243	95.80			
	5	26635	26519	26577	100.86			
	6	26045	26125	26085	98.99			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-29

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)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

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	13.90	25388	25757	25567	25704	25558	25595	0.57
2	13.90	25746	25854				25800	0.30
单位质量响应值			RSD%	判断				
1841.37			0.57	数据可信				

中间条件3月-供试品溶液-pH2.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	26047	26011	26029	98.77	98.40	2.27	96.06% ~ 100.73%
	2	25179	24901	25040	95.02			
	3	26284	26256	26270	99.69			
	4	25583	25597	25590	97.11			
	5	26843	26673	26758	101.54			
	6	25957	25833	25895	98.26			
2024030221	1	25111	25227	25169	95.51	97.56	2.33	95.18% ~ 99.94%
	2	25526	25556	25541	96.92			
	3	26865	26662	26764	101.56			
	4	25691	25620	25656	97.36			
	5	25985	25922	25954	98.49			
	6	25128	25208	25168	95.51			
2024030321	1	28951	28773	28862	109.52	100.29	5.84	94.15% ~ 106.43%
	2	27408	27564	27486	104.30			
	3	25834	26095	25964	98.53			
	4	25399	25238	25318	96.07			
	5	26317	26403	26360	100.03			
	6	24376	24798	24587	93.30			
22313	1	25467	25540	25504	96.78	99.10	3.44	95.53% ~ 102.67%
	2	25574	25539	25556	96.98			
	3	25604	25685	25644	97.31			
	4	25433	25472	25452	96.58			
	5	27036	27298	27167	103.09			
	6	27273	27458	27366	103.85			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-08-29

复核者:

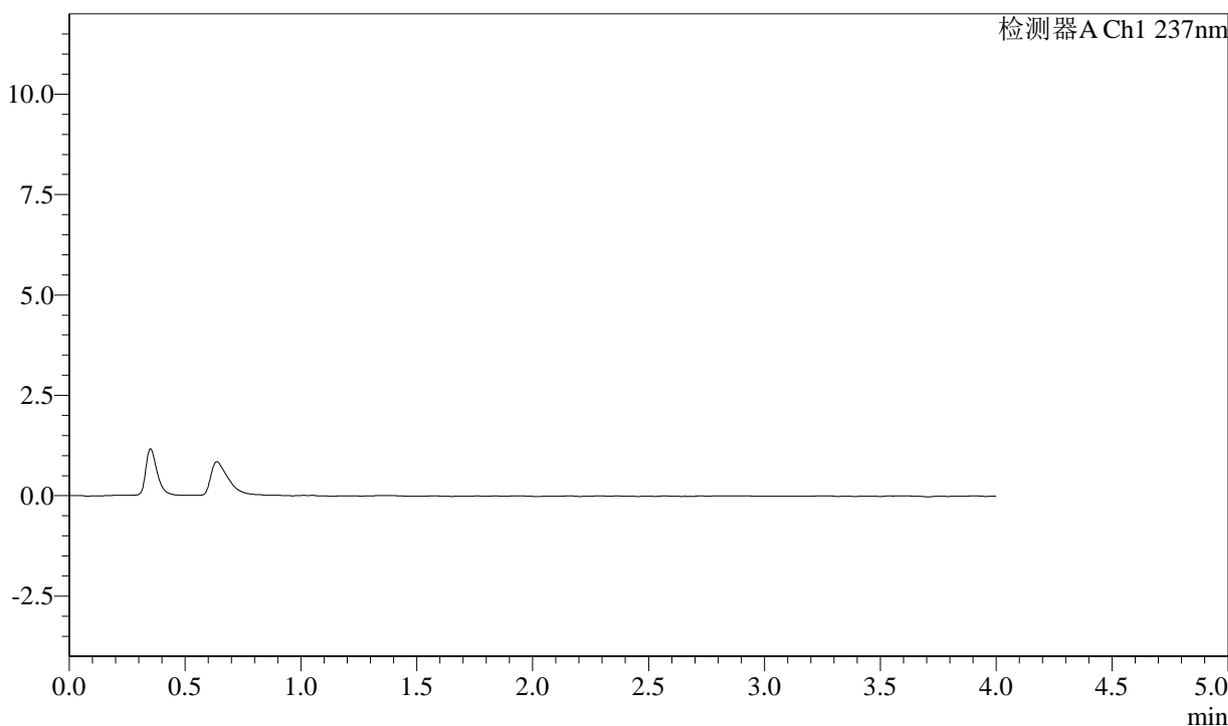
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-7/7-397-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

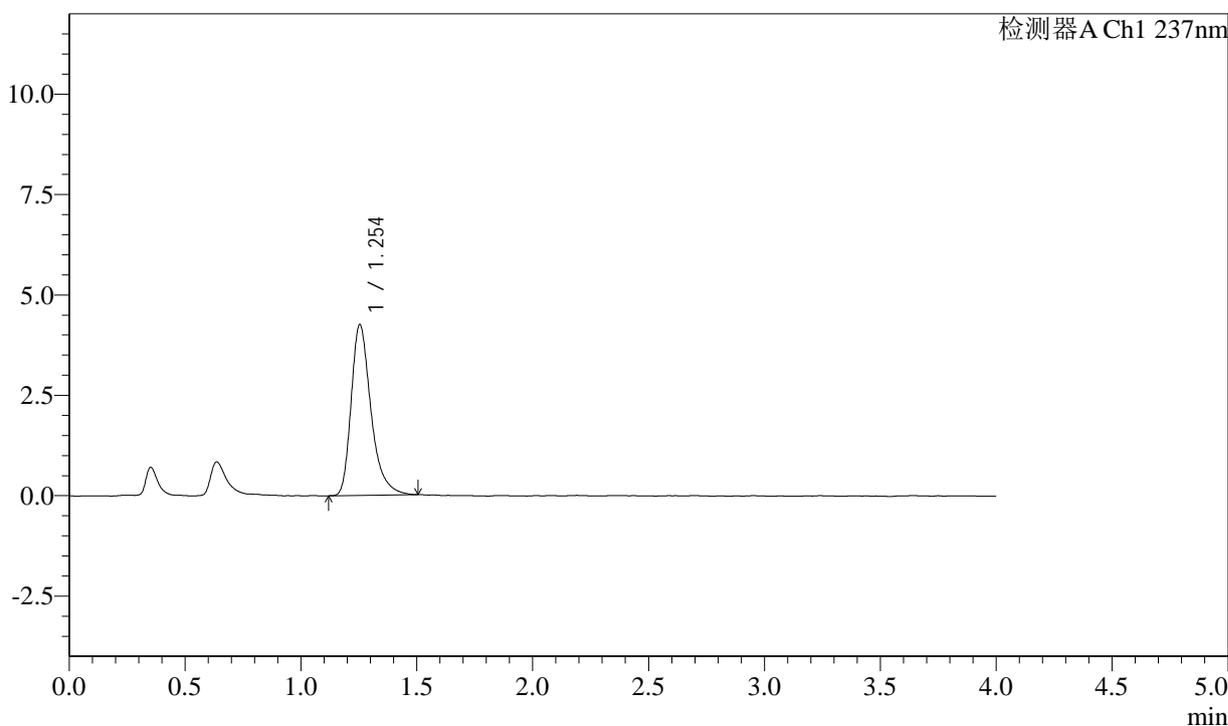
图1 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-7/7-398-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25321	100.000	4264	1096	1.357	--
总计		25321	100.000	4264			

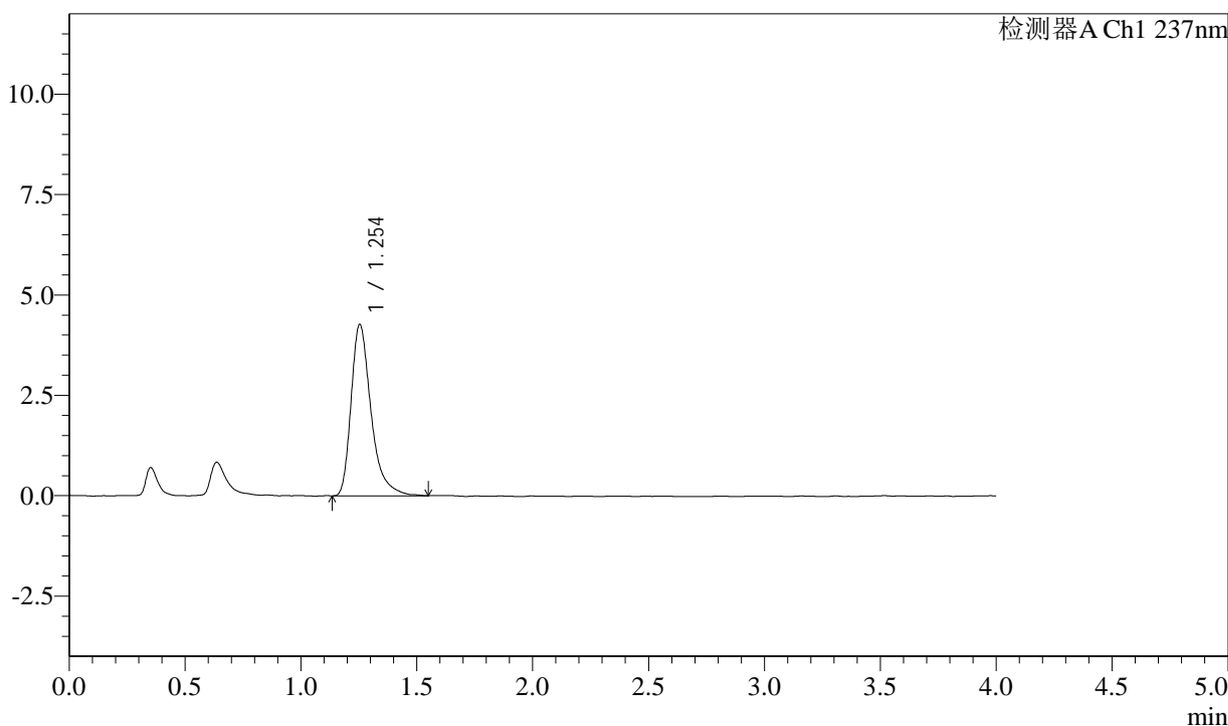
图2 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-7/7-399-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 11:36:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25554	100.000	4276	1098	1.391	--
总计		25554	100.000	4276			

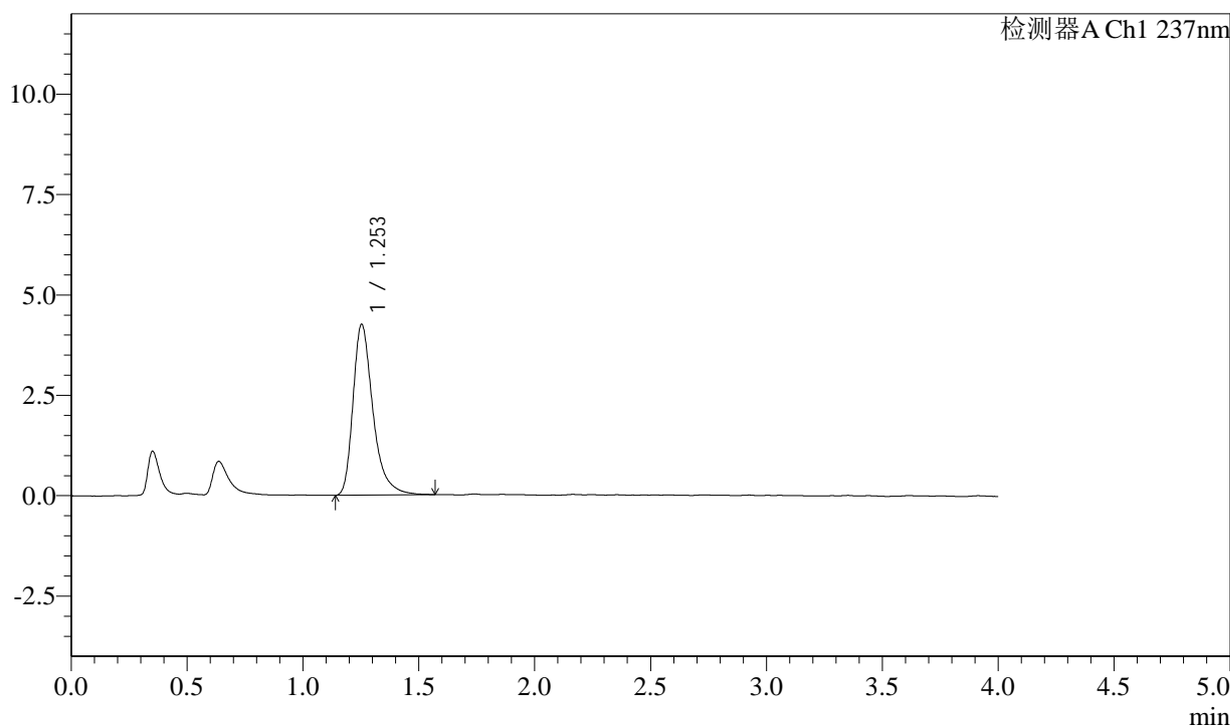
图3 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-7/7-400-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25502	100.000	4266	1089	1.376	--
总计		25502	100.000	4266			

图4 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-7/7-401-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 11:45:11

实验者: xiexinhui

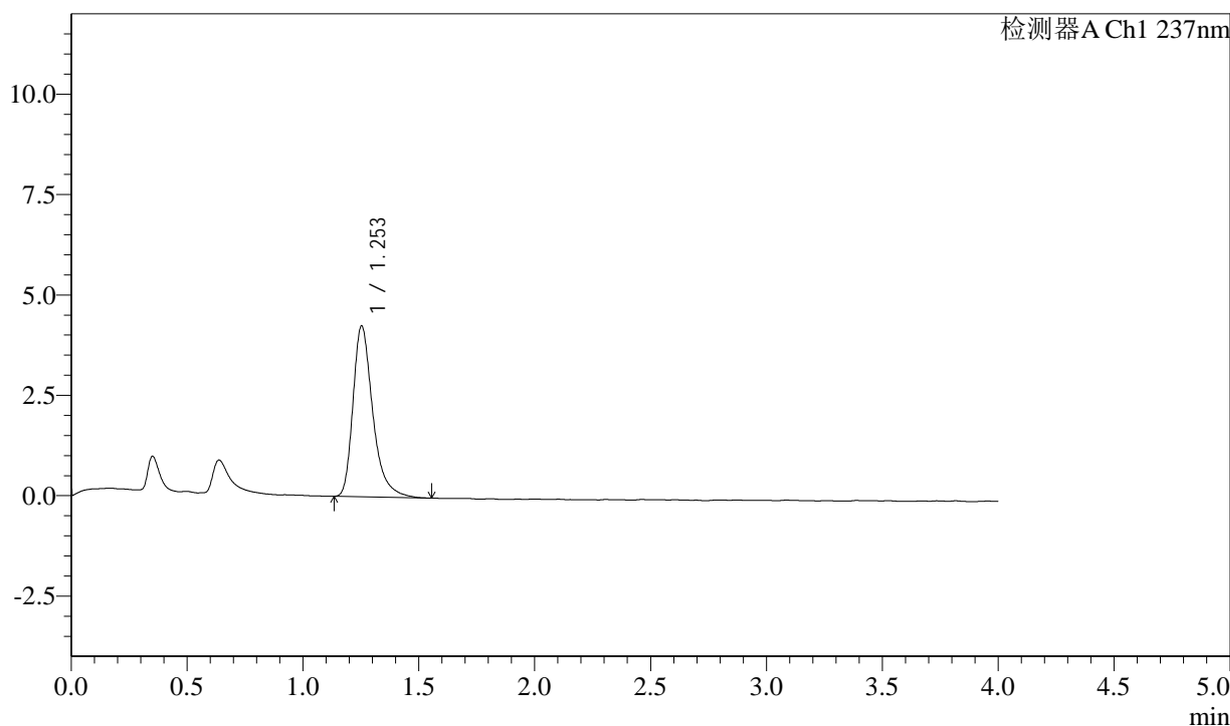
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:43

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25315	100.000	4265	1104	1.368	--
总计		25315	100.000	4265			

图5 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0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: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-7/7-402-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 11:49:35

实验者: xiexinhui

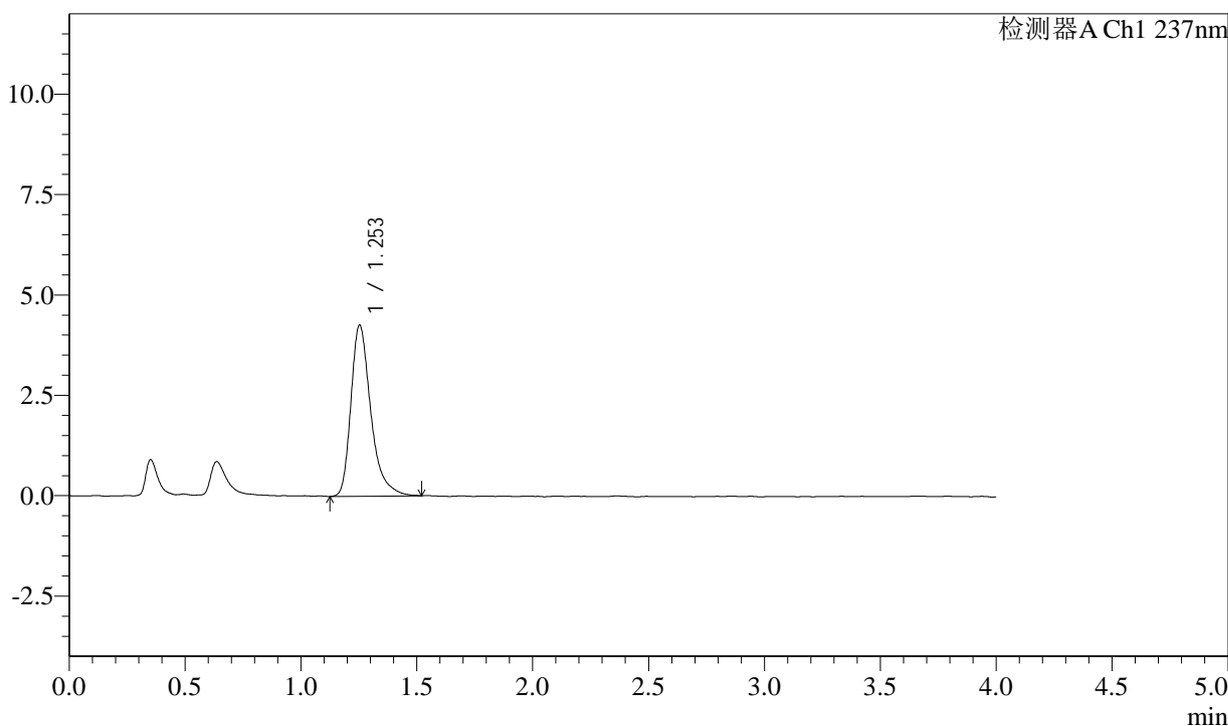
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25472	100.000	4272	1100	1.377	--
总计		25472	100.000	4272			

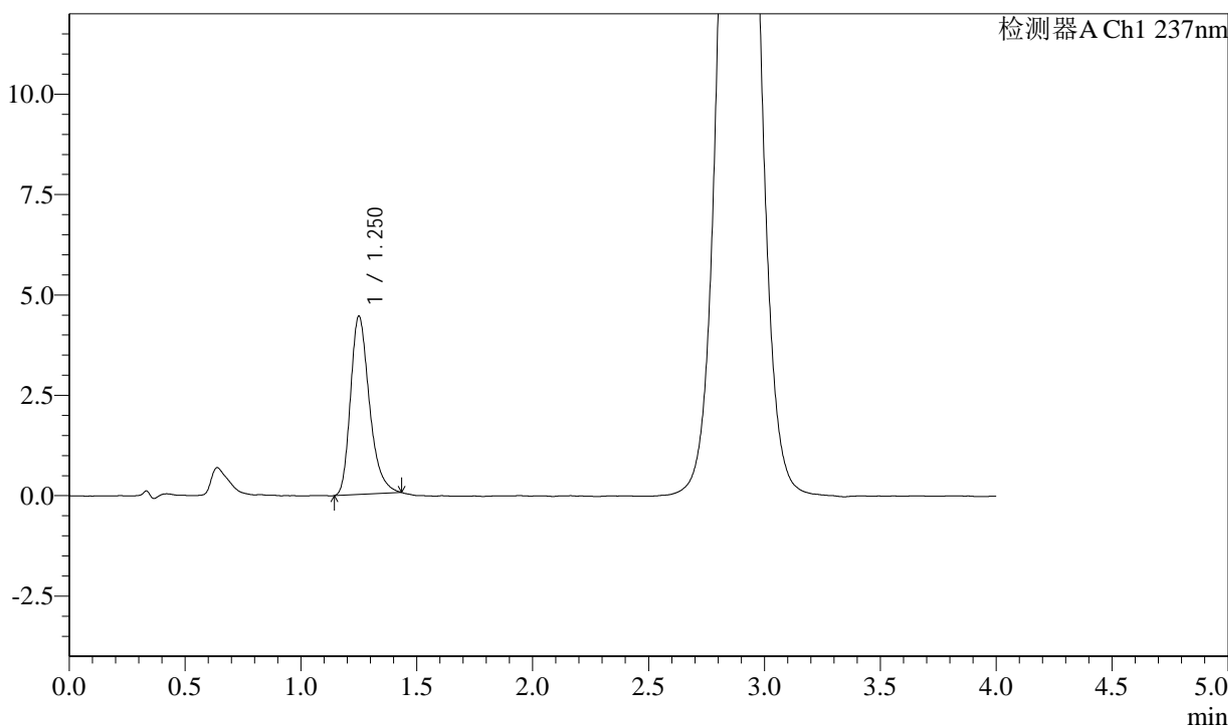
图6 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-403-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25163	100.000	4443	1168	1.307	--
总计		25163	100.000	4443			

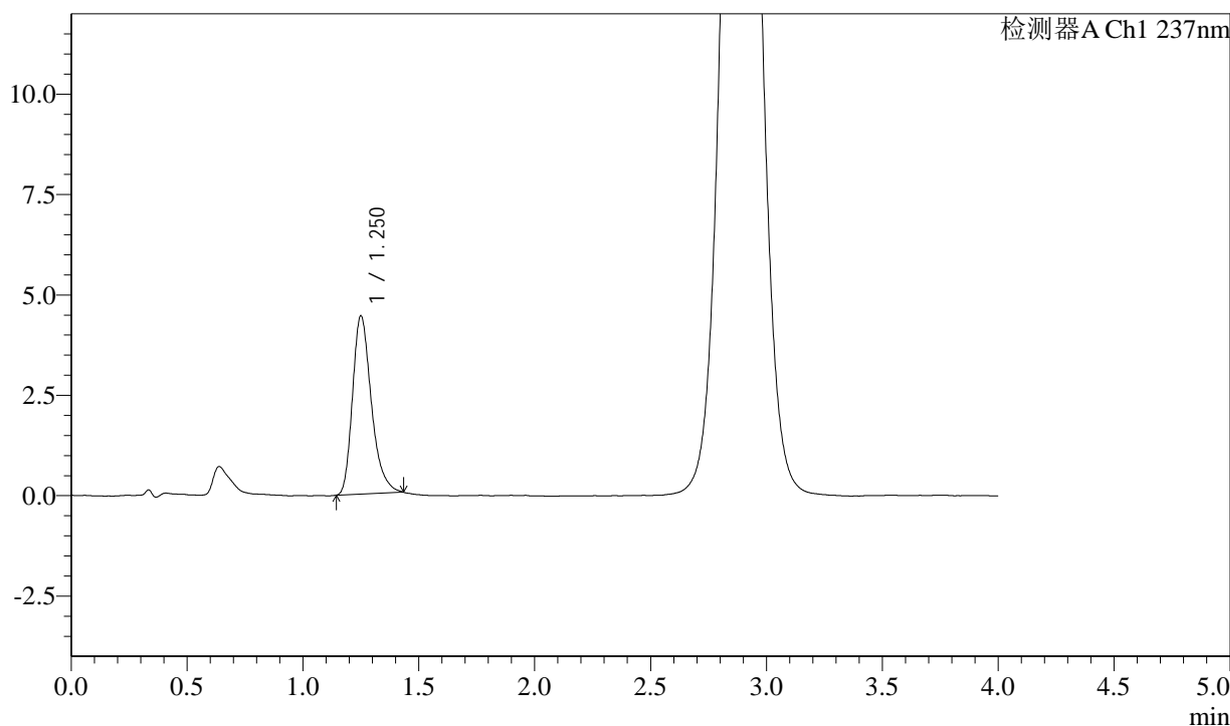
图7 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-404-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25123	100.000	4444	1174	1.306	--
总计		25123	100.000	4444			

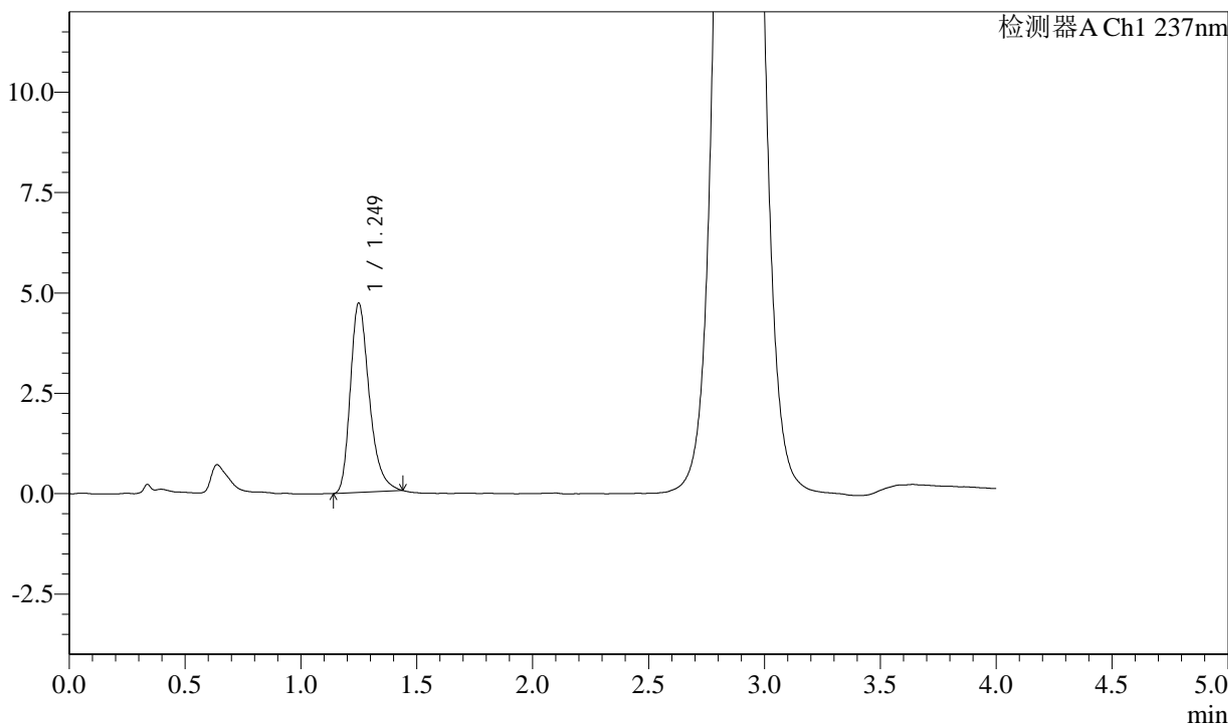
图8 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-15/7-405-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:02:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:43:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26847	100.000	4725	1163	1.313	--
总计		26847	100.000	4725			

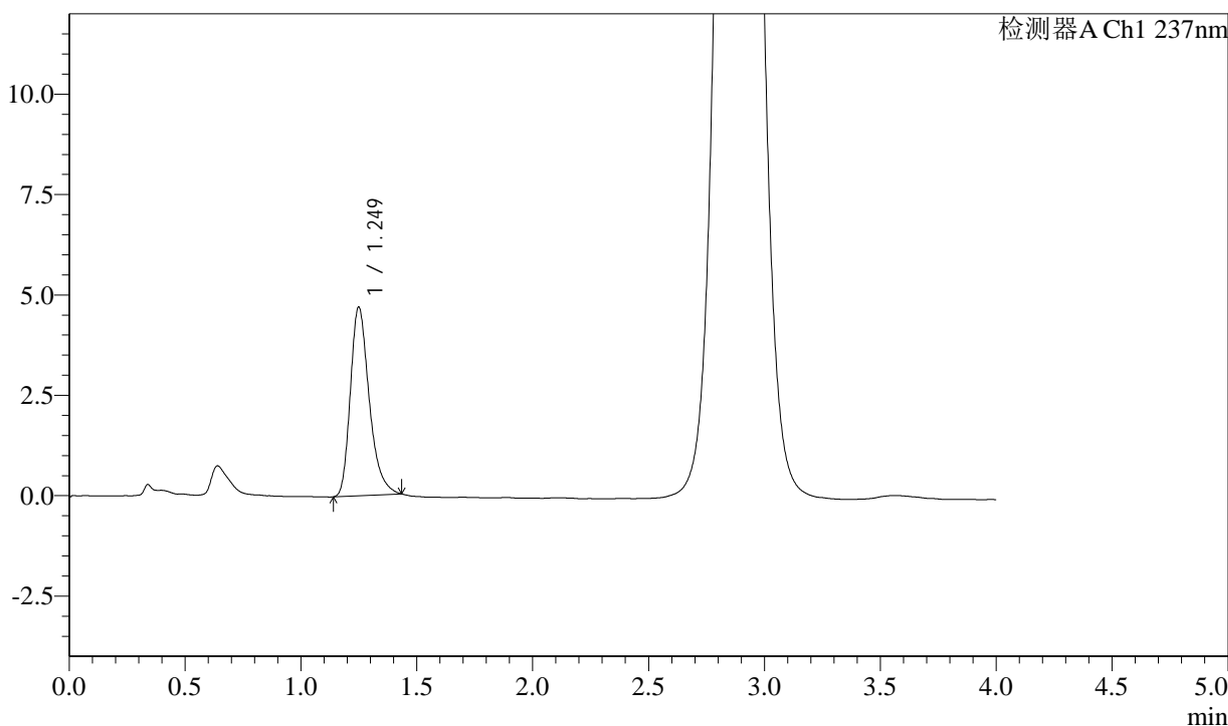
图9 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-15/7-406-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:07:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:43:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26615	100.000	4705	1171	1.313	--
总计		26615	100.000	4705			

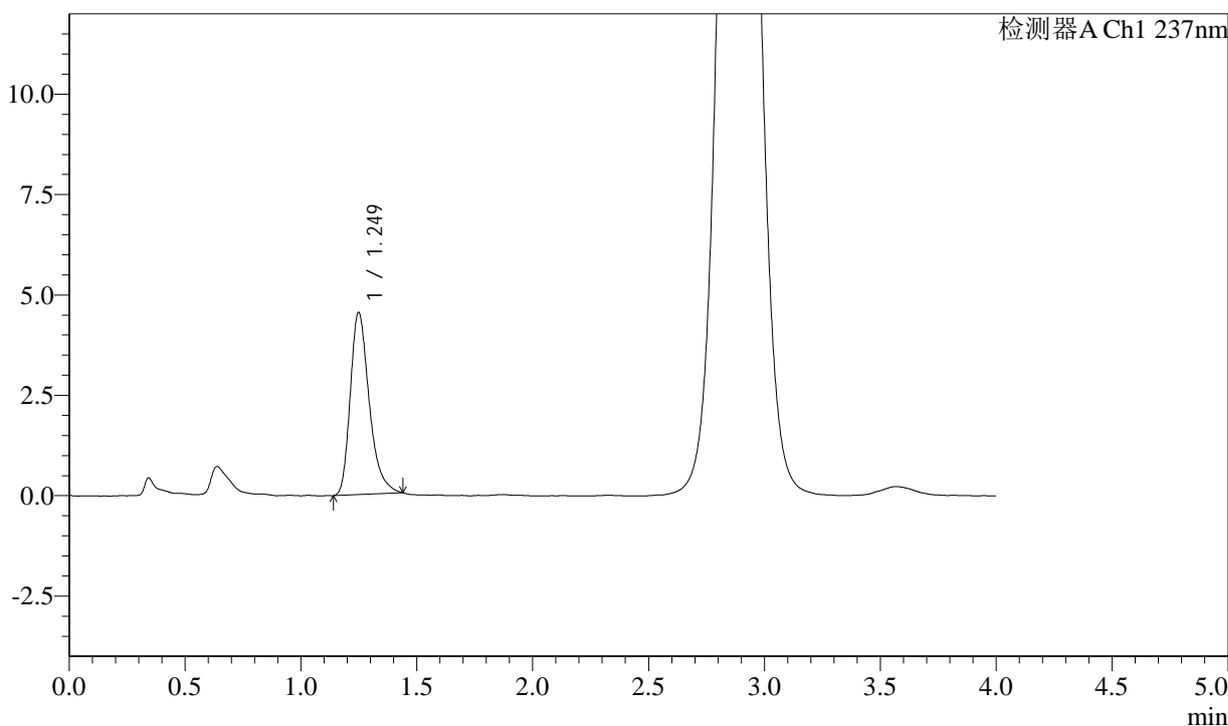
图10 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-407-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:11:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25840	100.000	4547	1166	1.328	--
总计		25840	100.000	4547			

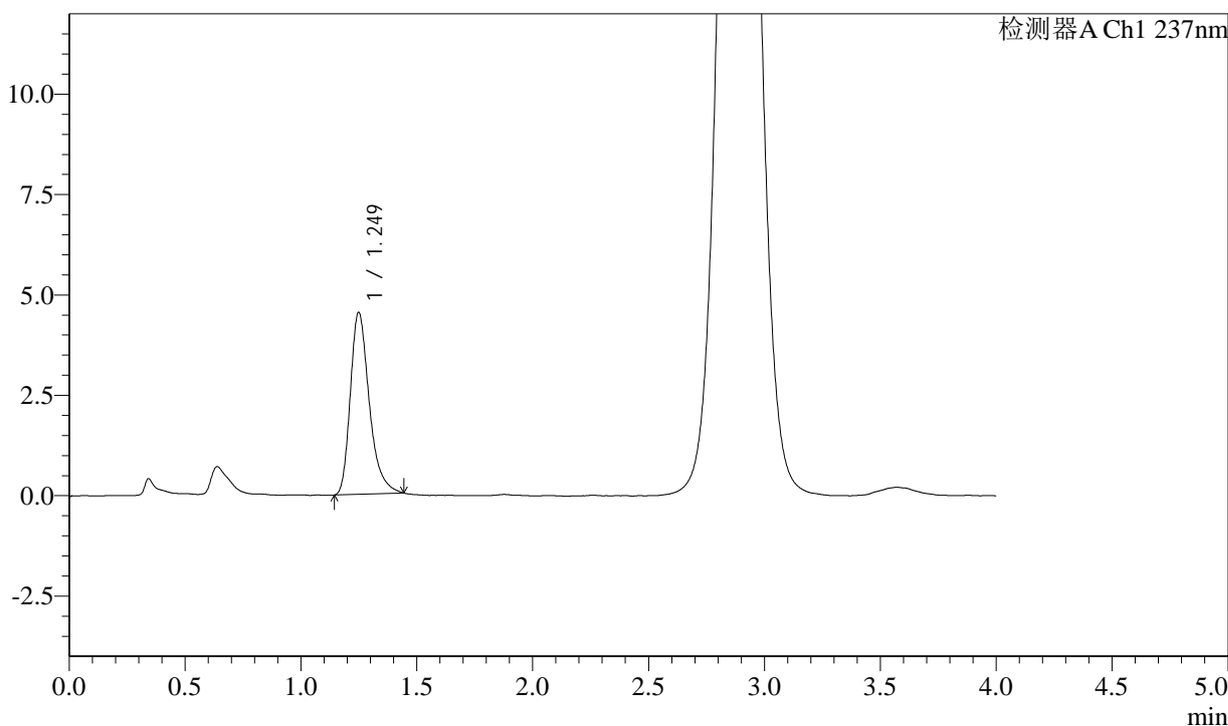
图11 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-408-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:15:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25766	100.000	4541	1176	1.335	--
总计		25766	100.000	4541			

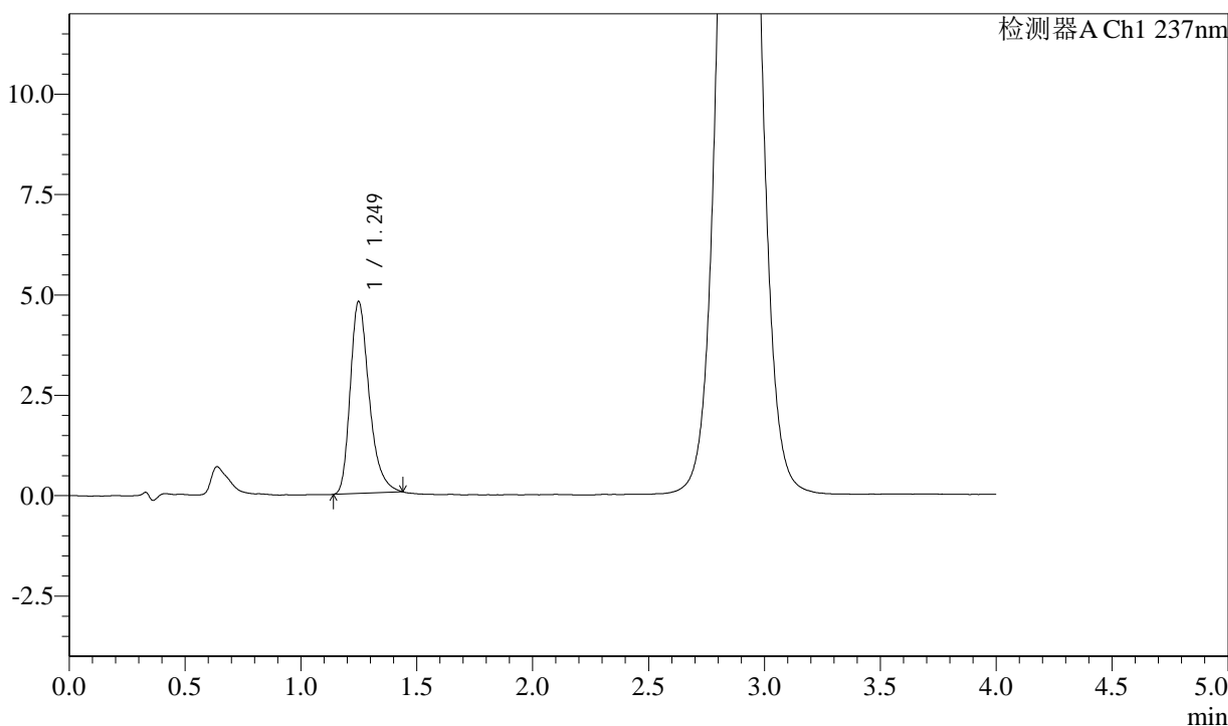
图12 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-15/7-409-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27147	100.000	4789	1172	1.318	--
总计		27147	100.000	4789			

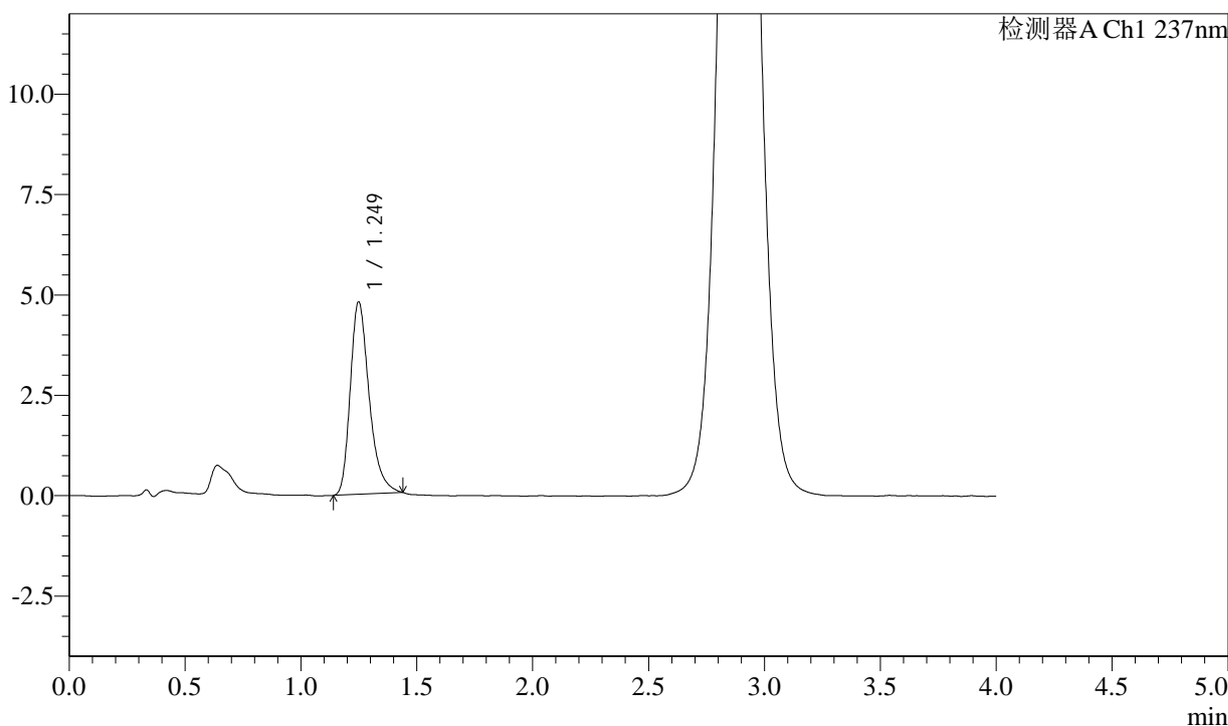
图13 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-15/7-410-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:24:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27171	100.000	4803	1174	1.316	--
总计		27171	100.000	4803			

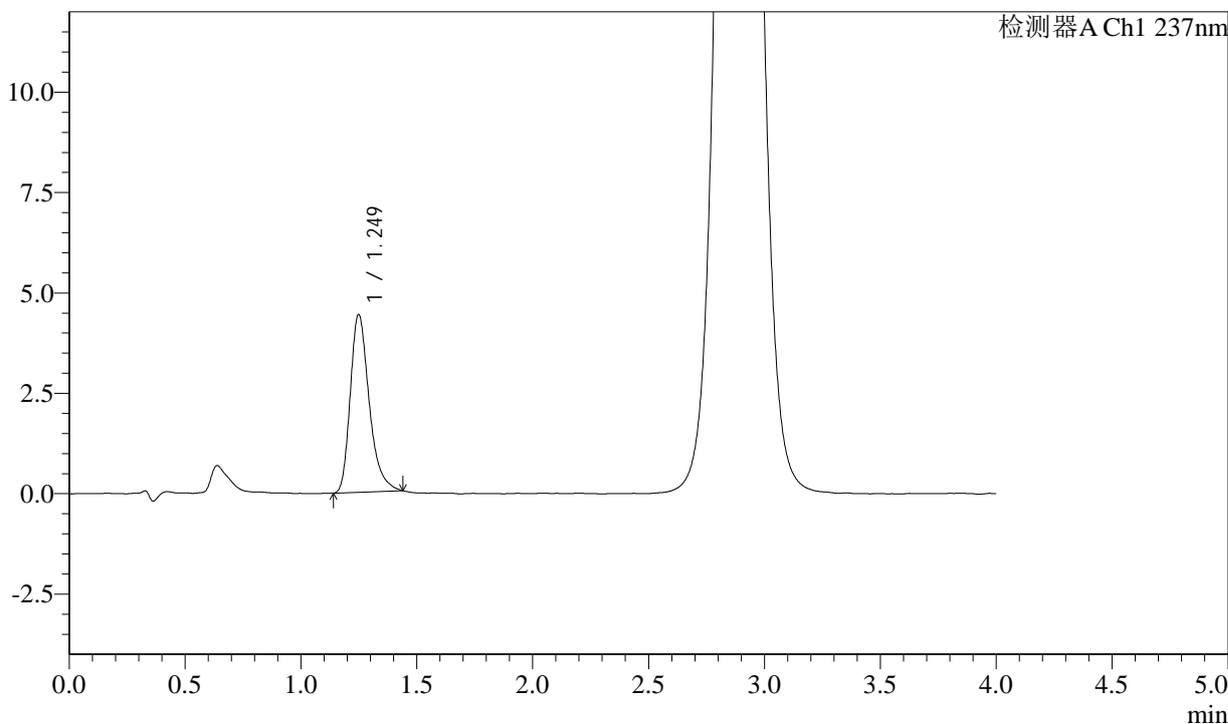
图14 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-411-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:29:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25165	100.000	4438	1177	1.325	--
总计		25165	100.000	4438			

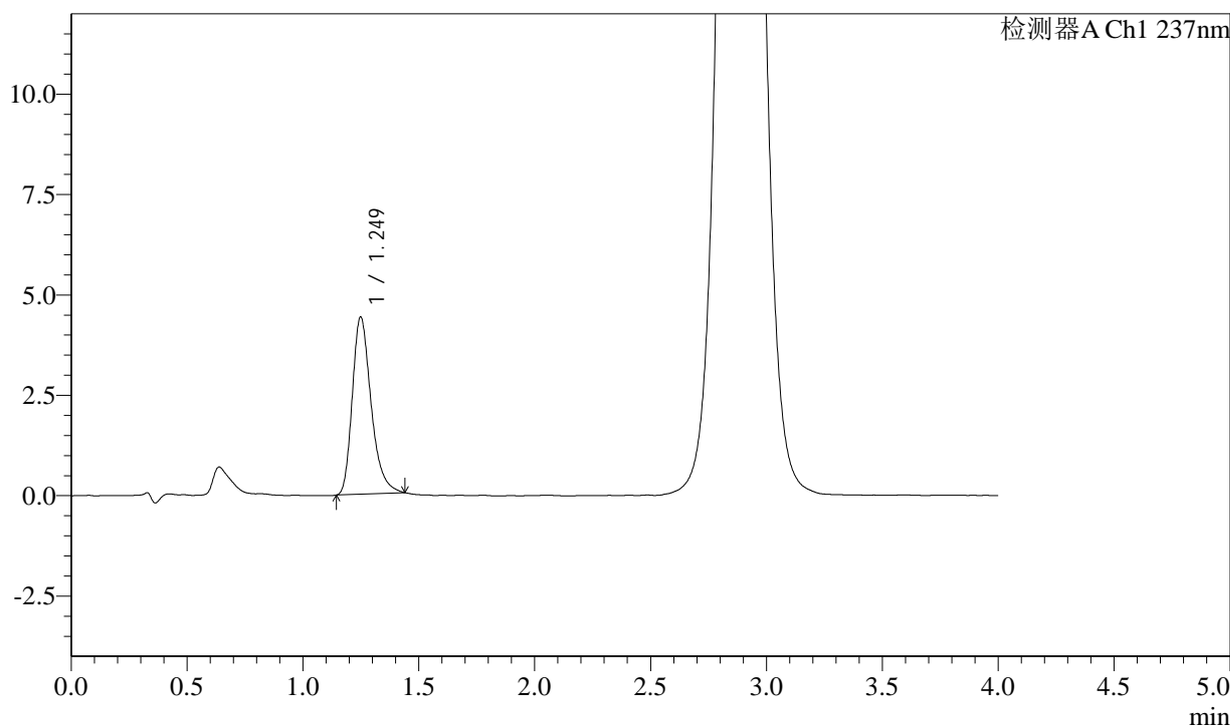
图15 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-412-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24931	100.000	4423	1178	1.311	--
总计		24931	100.000	4423			

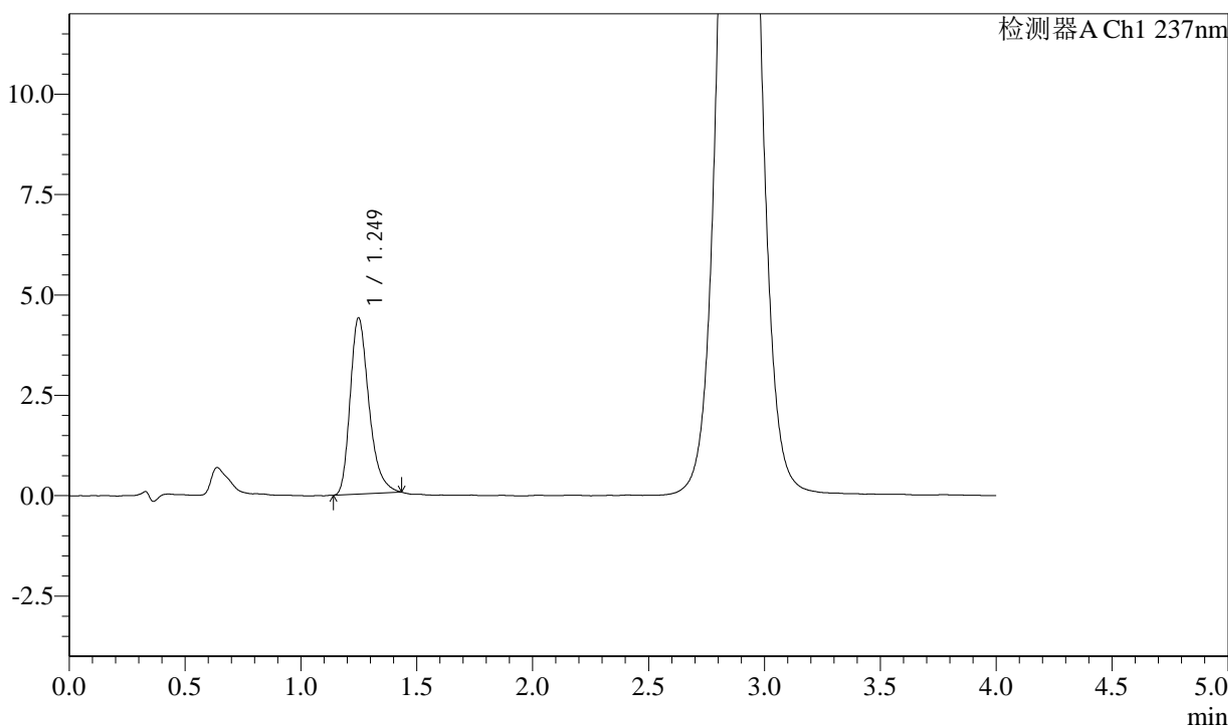
图16 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-413-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:37:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24758	100.000	4400	1179	1.311	--
总计		24758	100.000	4400			

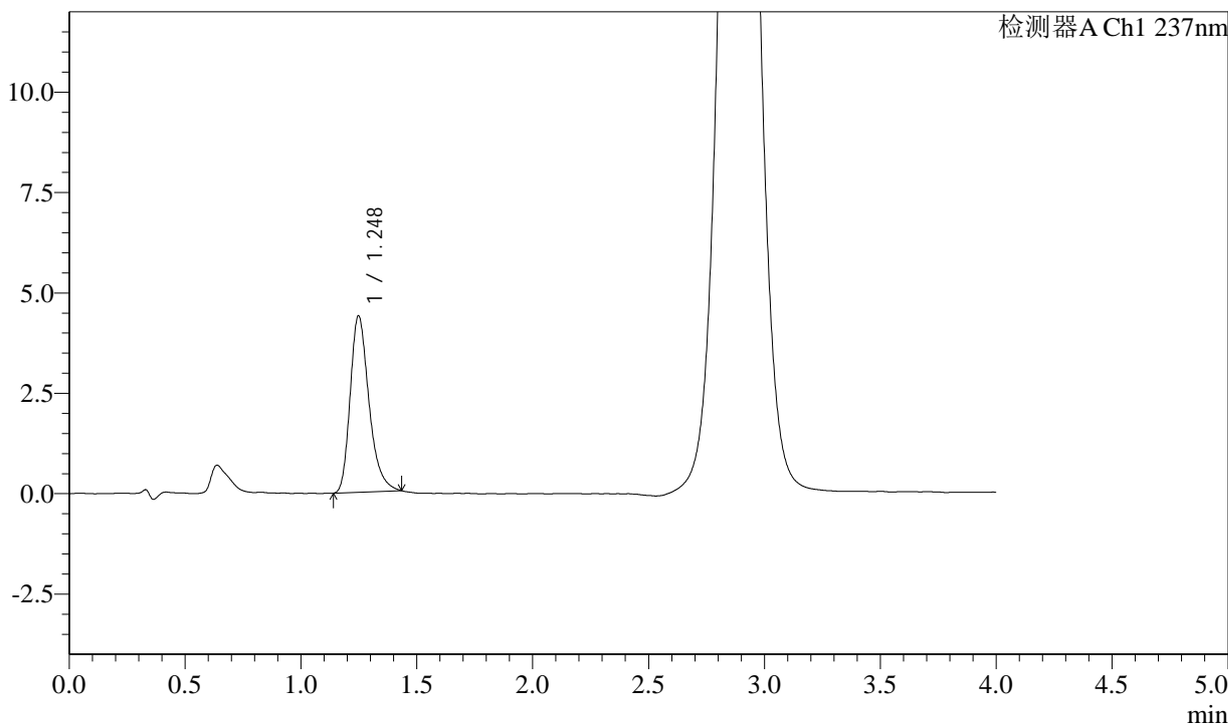
图17 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-16/7-414-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:42:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24798	100.000	4401	1178	1.306	--
总计		24798	100.000	4401			

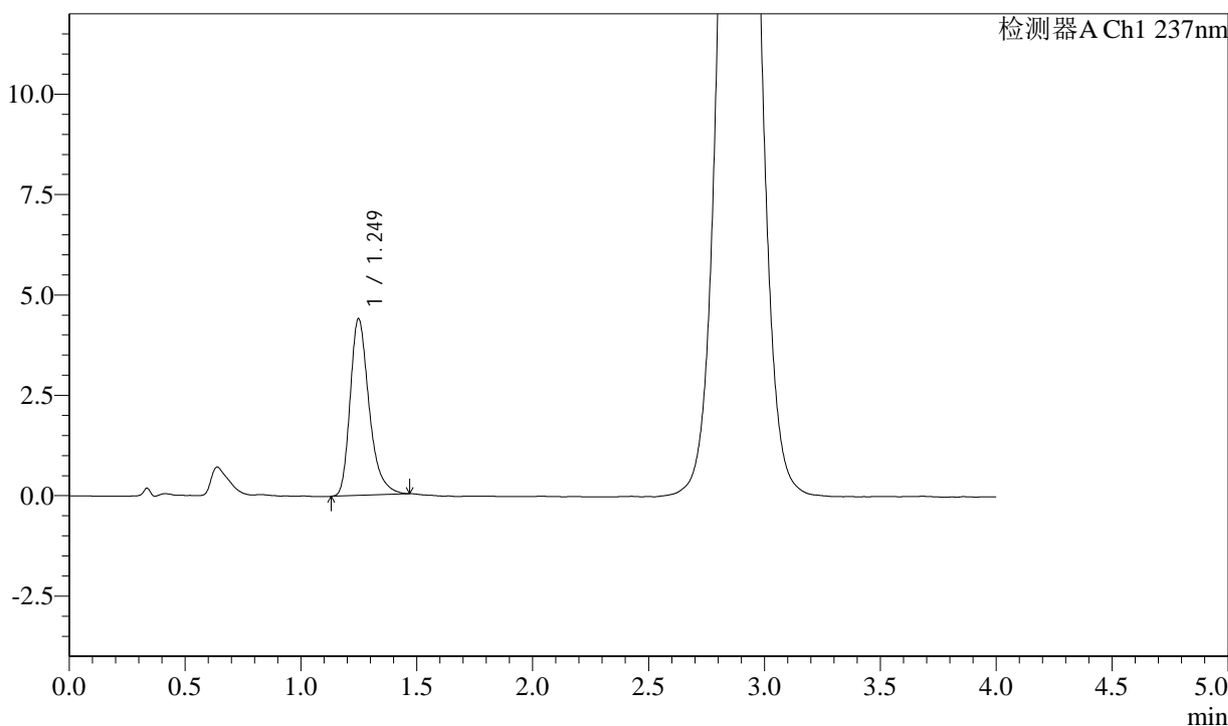
图18 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-415-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25050	100.000	4411	1172	1.328	--
总计		25050	100.000	4411			

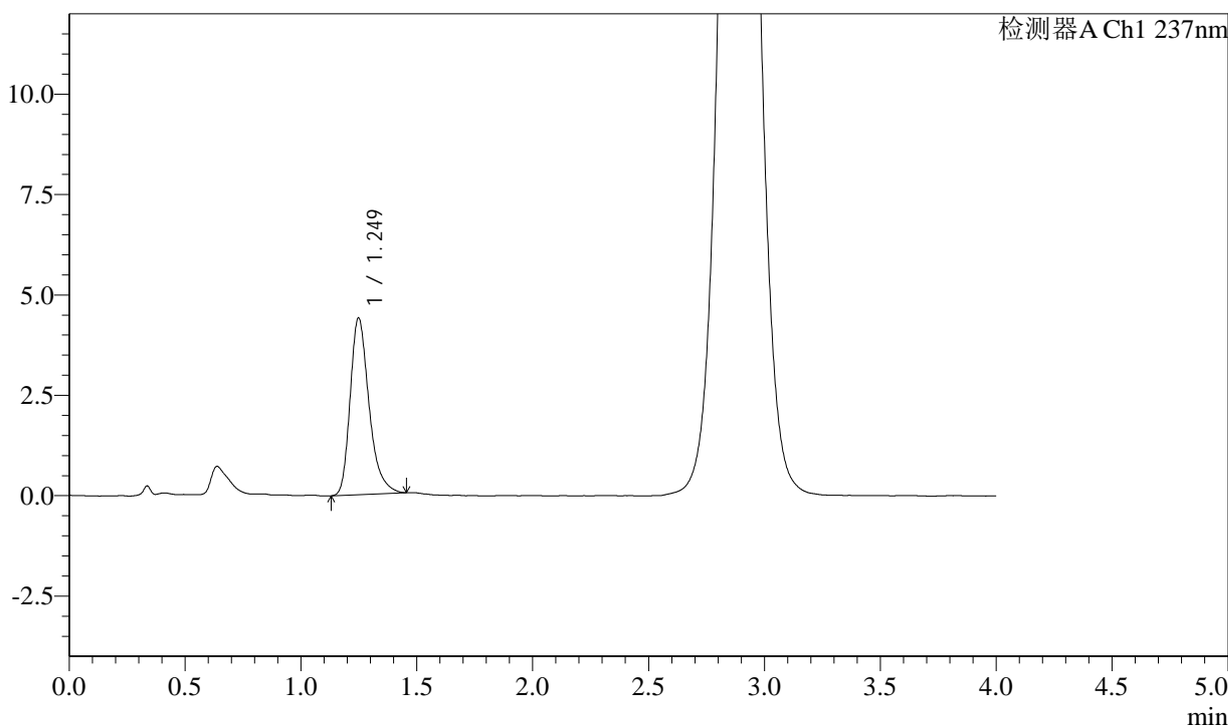
图19 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-416-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 12:50:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24954	100.000	4410	1175	1.316	--
总计		24954	100.000	4410			

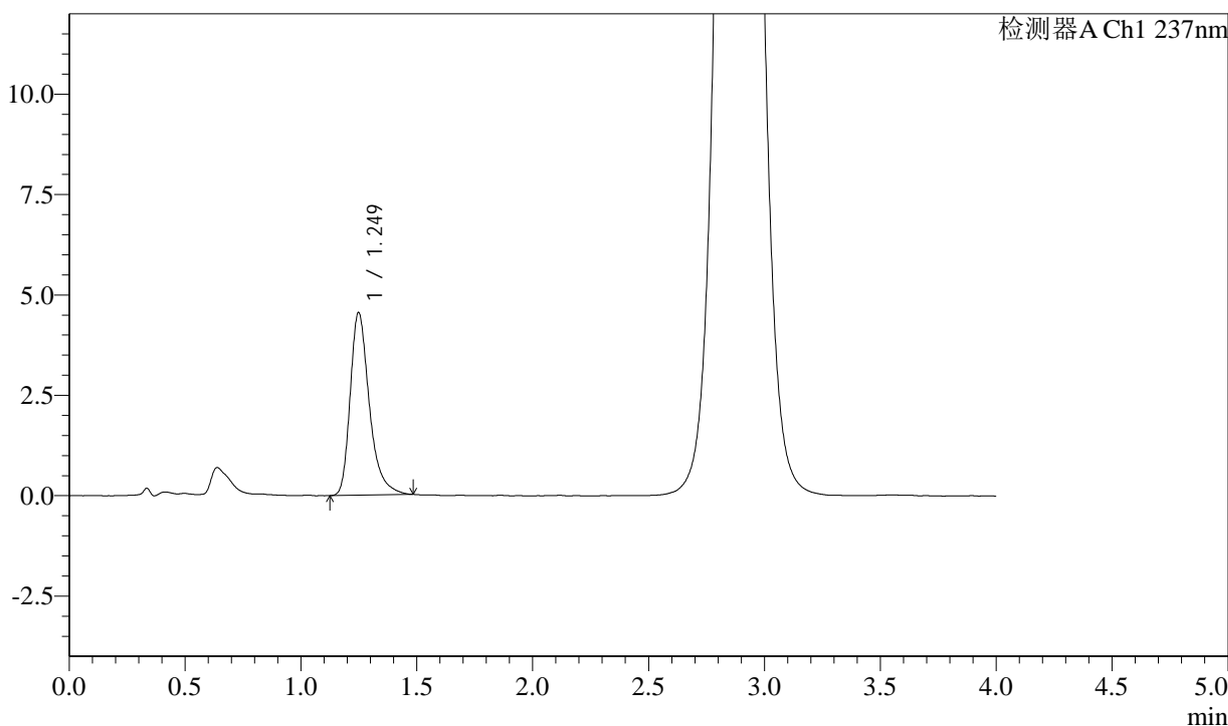
图20 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-417-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26160	100.000	4557	1169	1.356	--
总计		26160	100.000	4557			

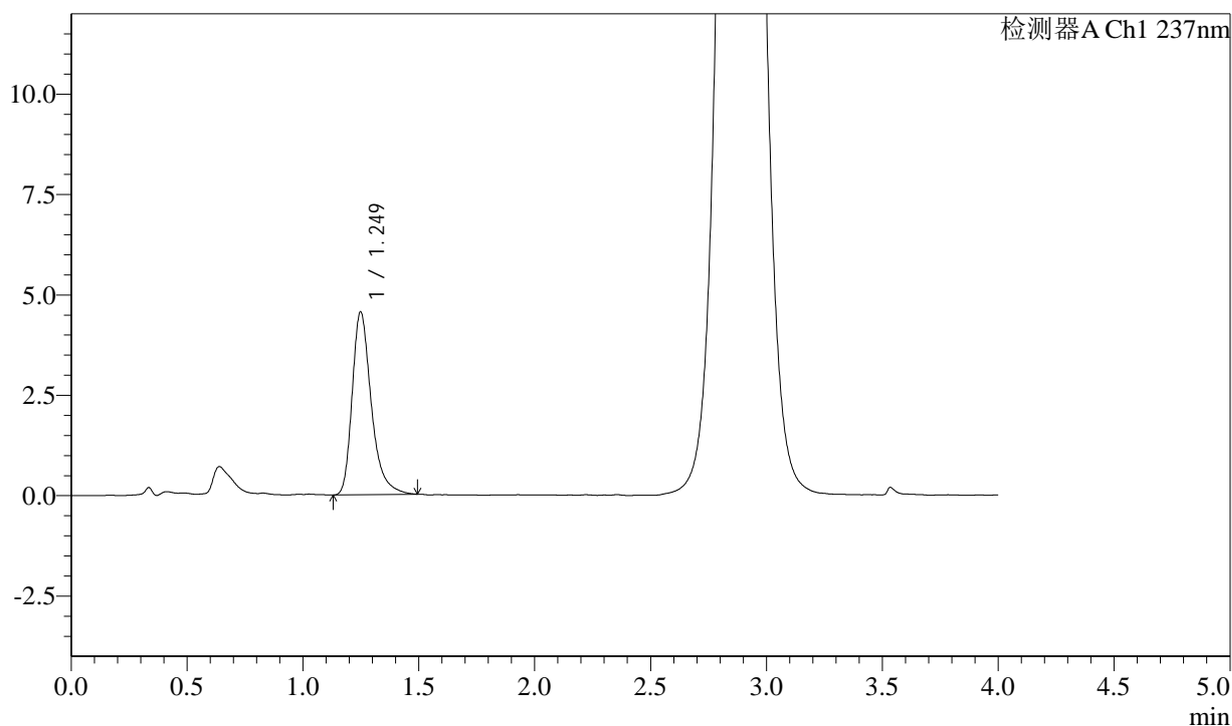
图21 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-418-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26174	100.000	4564	1170	1.347	--
总计		26174	100.000	4564			

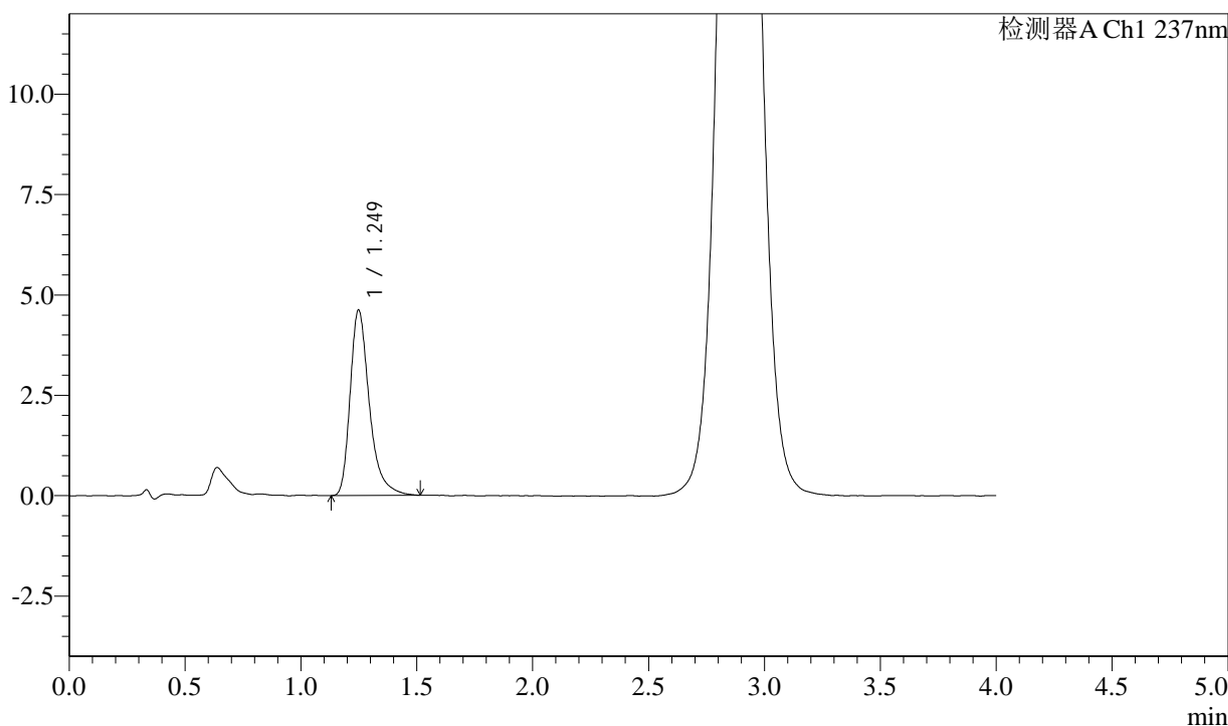
图22 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-419-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 13:04:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26673	100.000	4629	1172	1.372	--
总计		26673	100.000	4629			

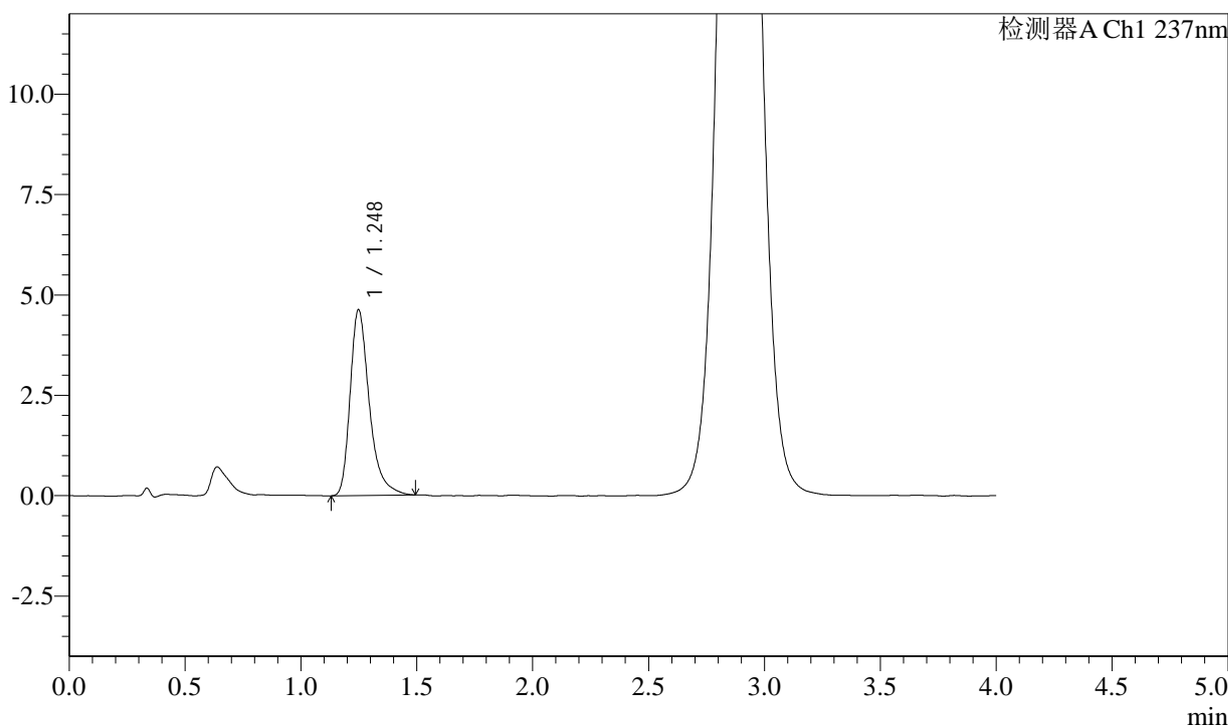
图23 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-420-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26671	100.000	4636	1172	1.368	--
总计		26671	100.000	4636			

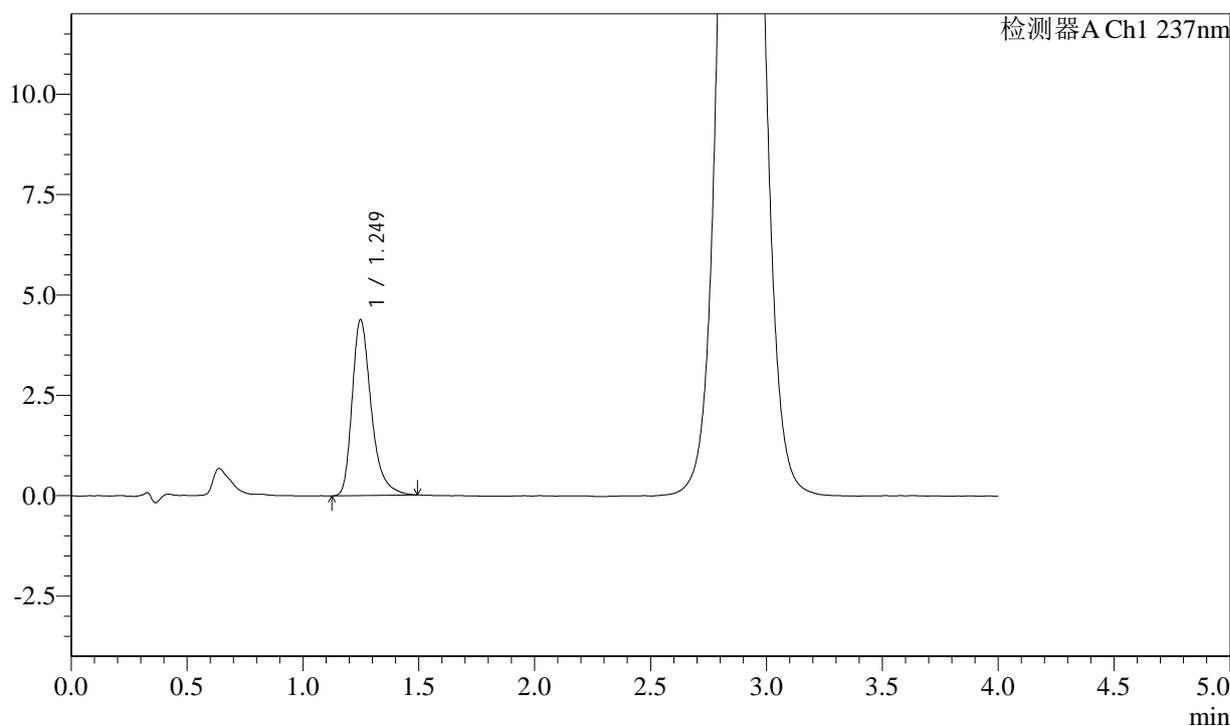
图24 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-421-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25175	100.000	4391	1169	1.350	--
总计		25175	100.000	4391			

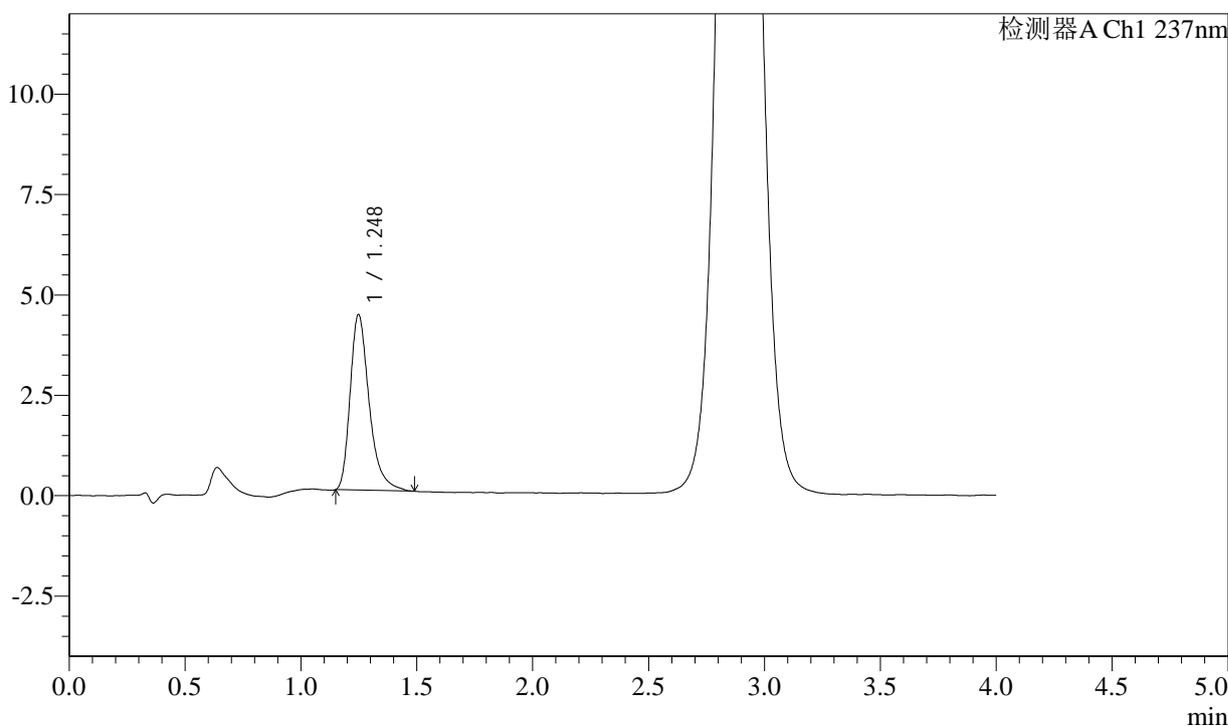
图25 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-422-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24989	100.000	4381	1175	1.355	--
总计		24989	100.000	4381			

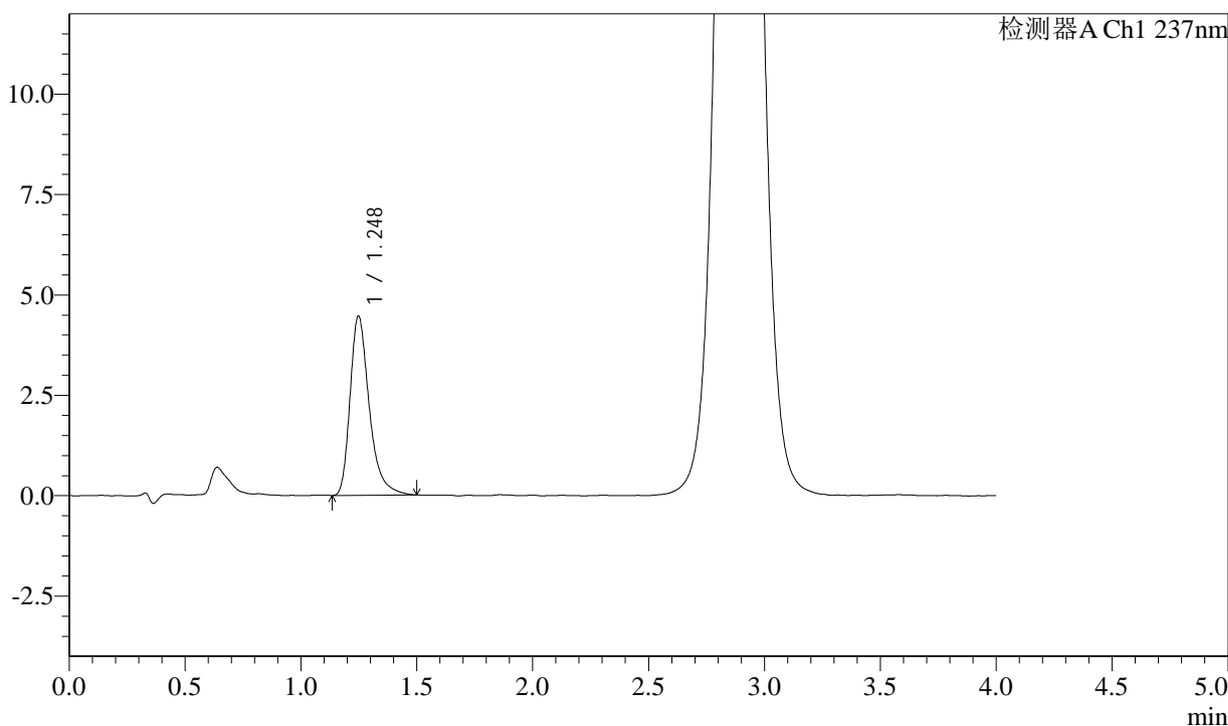
图26 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-423-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 13:21:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25732	100.000	4475	1165	1.363	--
总计		25732	100.000	4475			

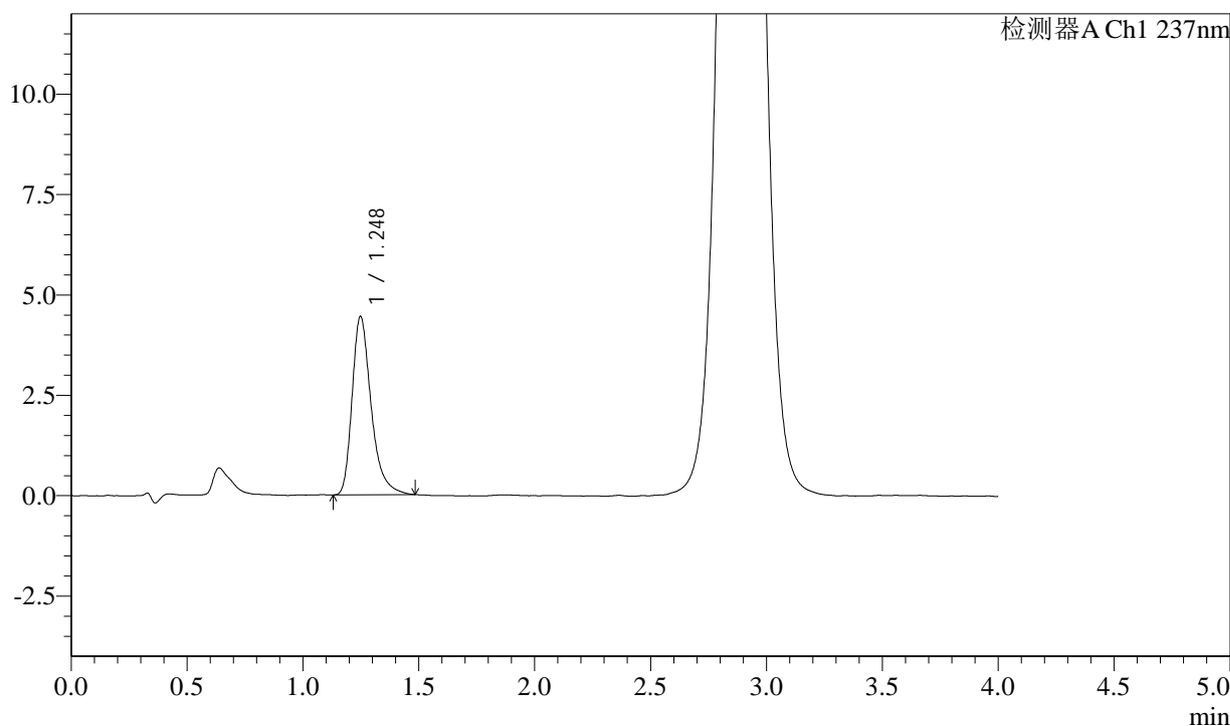
图27 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-424-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25413	100.000	4454	1177	1.349	--
总计		25413	100.000	4454			

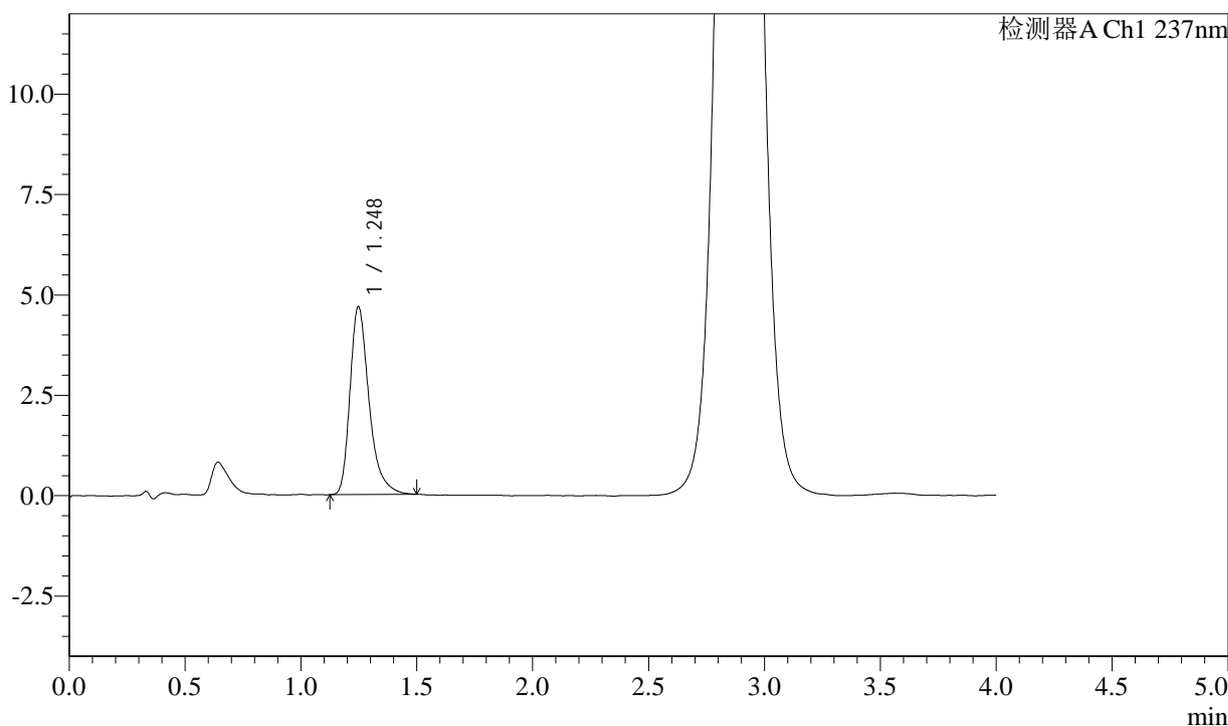
图28 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-425-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 13:30:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26807	100.000	4690	1177	1.356	--
总计		26807	100.000	4690			

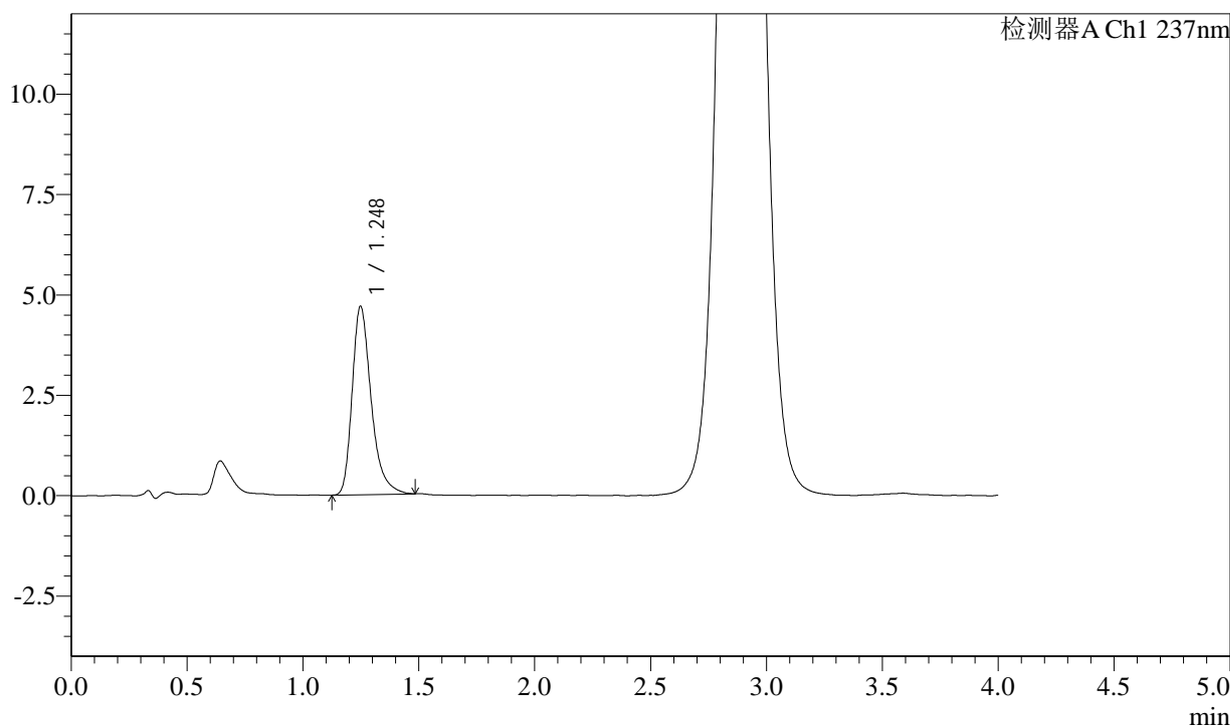
图29 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-426-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 13:34:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26804	100.000	4703	1175	1.342	--
总计		26804	100.000	4703			

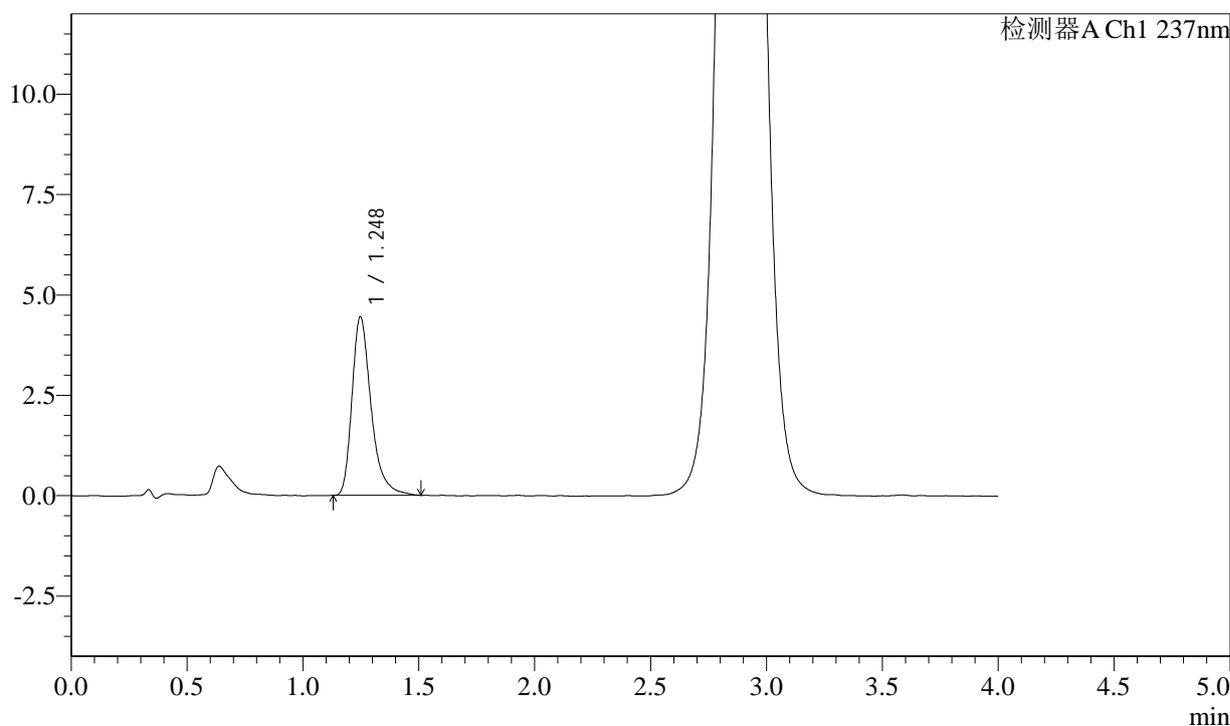
图30 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-427-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25602	100.000	4456	1168	1.365	--
总计		25602	100.000	4456			

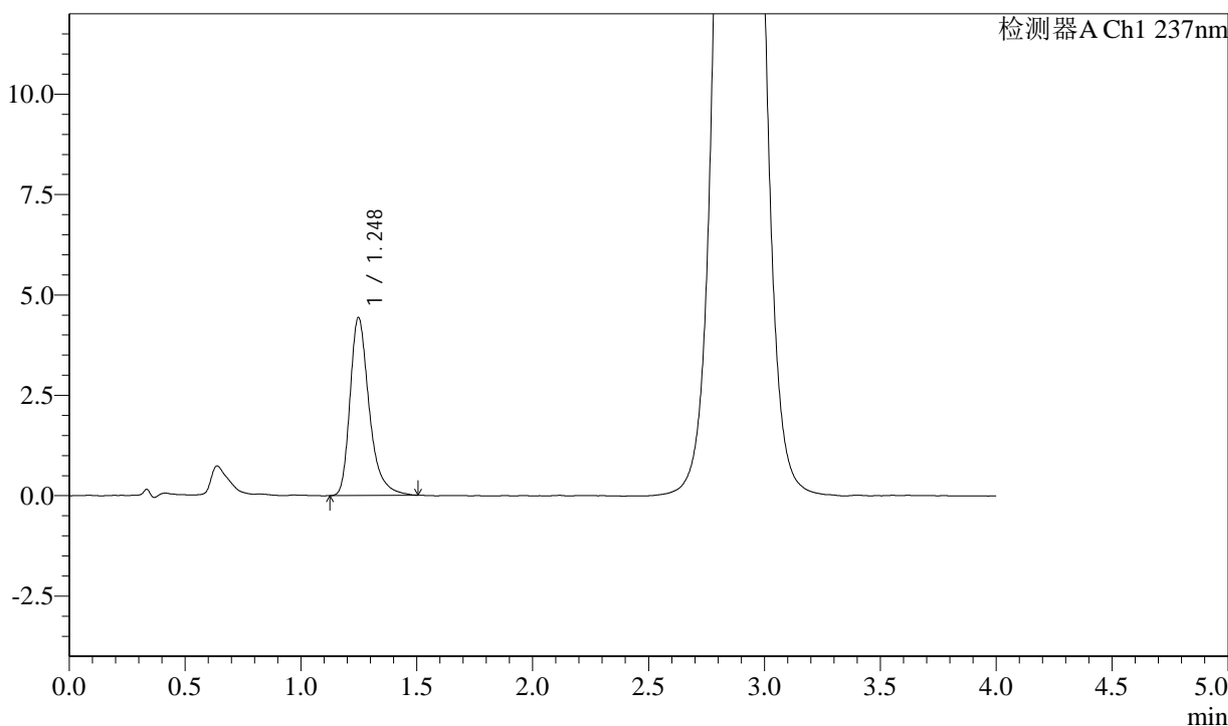
图31 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-428-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25516	100.000	4441	1174	1.355	--
总计		25516	100.000	4441			

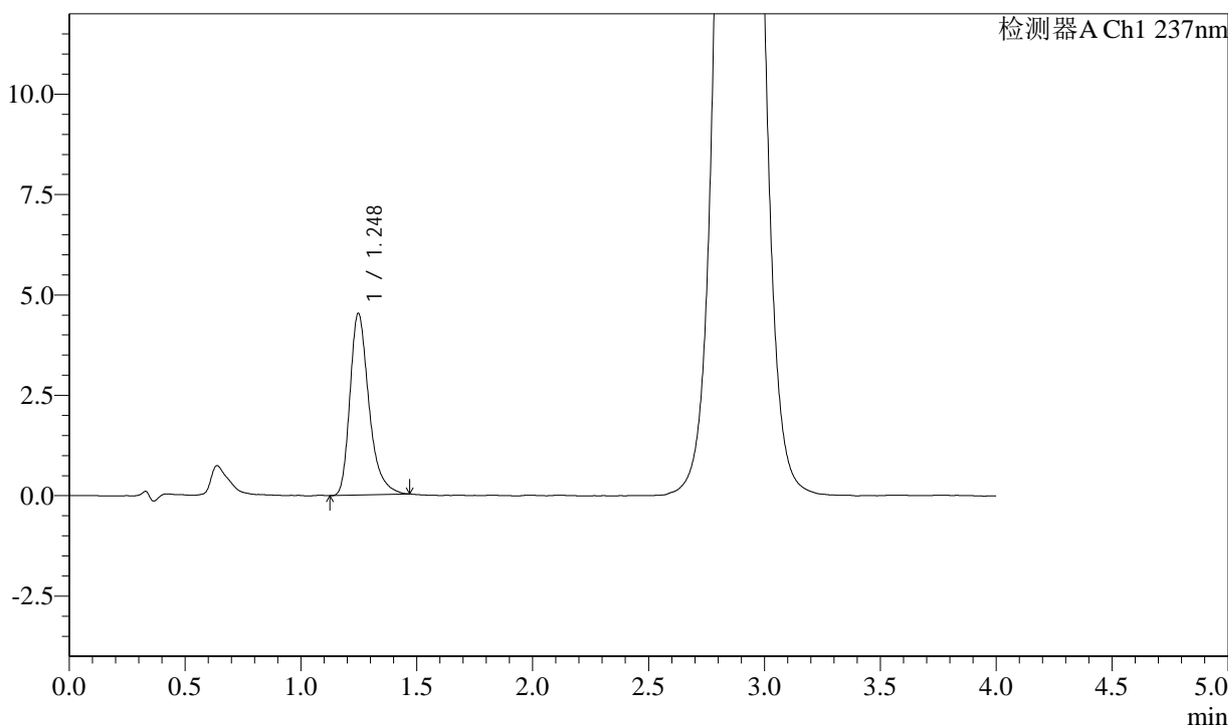
图32 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-429-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25792	100.000	4534	1176	1.342	--
总计		25792	100.000	4534			

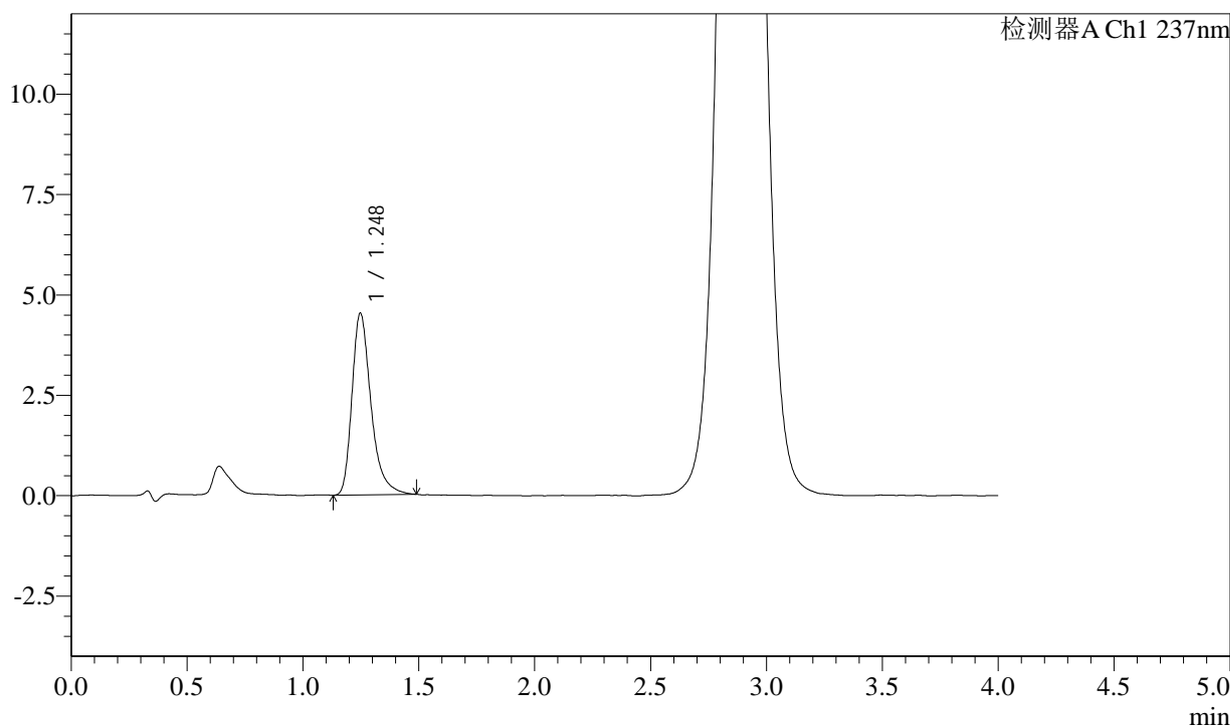
图33 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-430-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25858	100.000	4534	1179	1.352	--
总计		25858	100.000	4534			

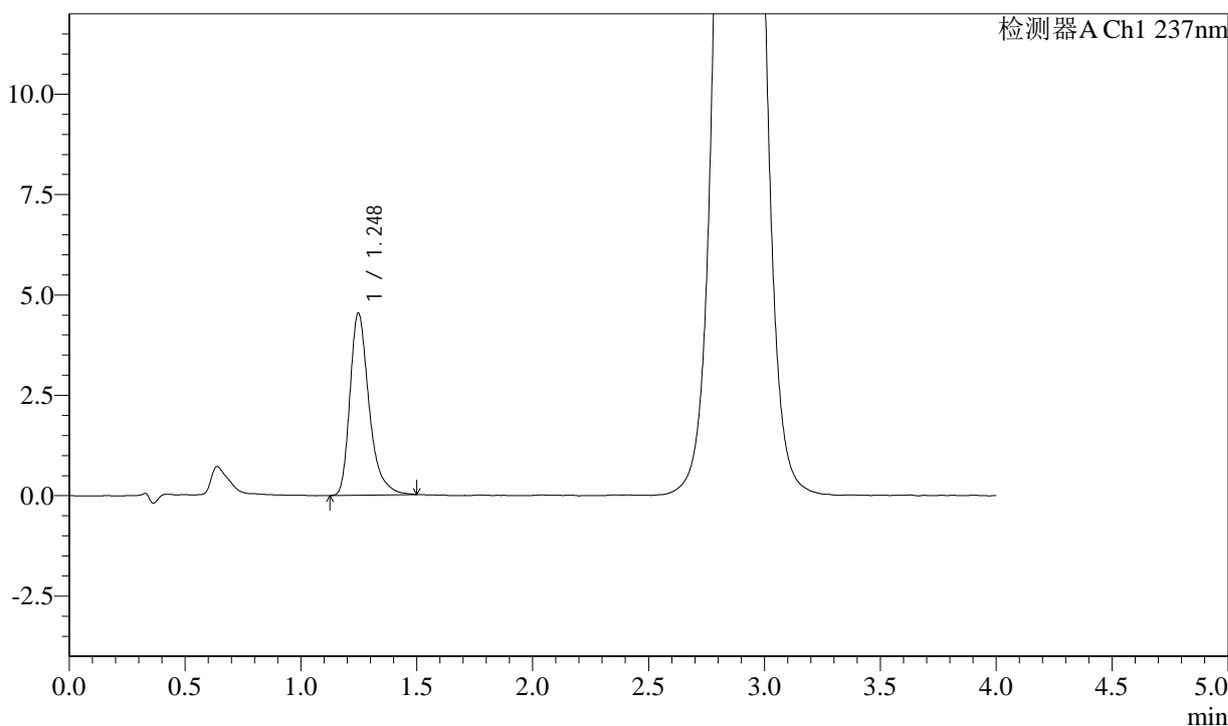
图34 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-431-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 13:56:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26043	100.000	4548	1173	1.357	--
总计		26043	100.000	4548			

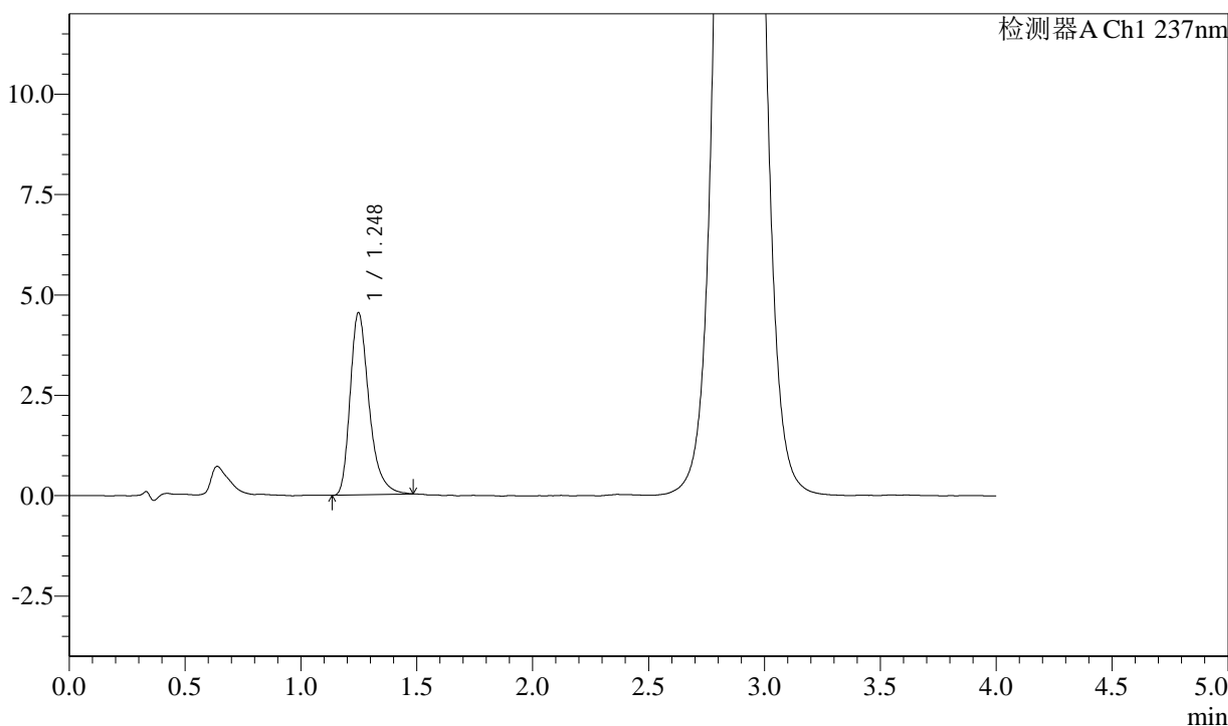
图35 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-432-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 14:01:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25745	100.000	4545	1187	1.335	--
总计		25745	100.000	4545			

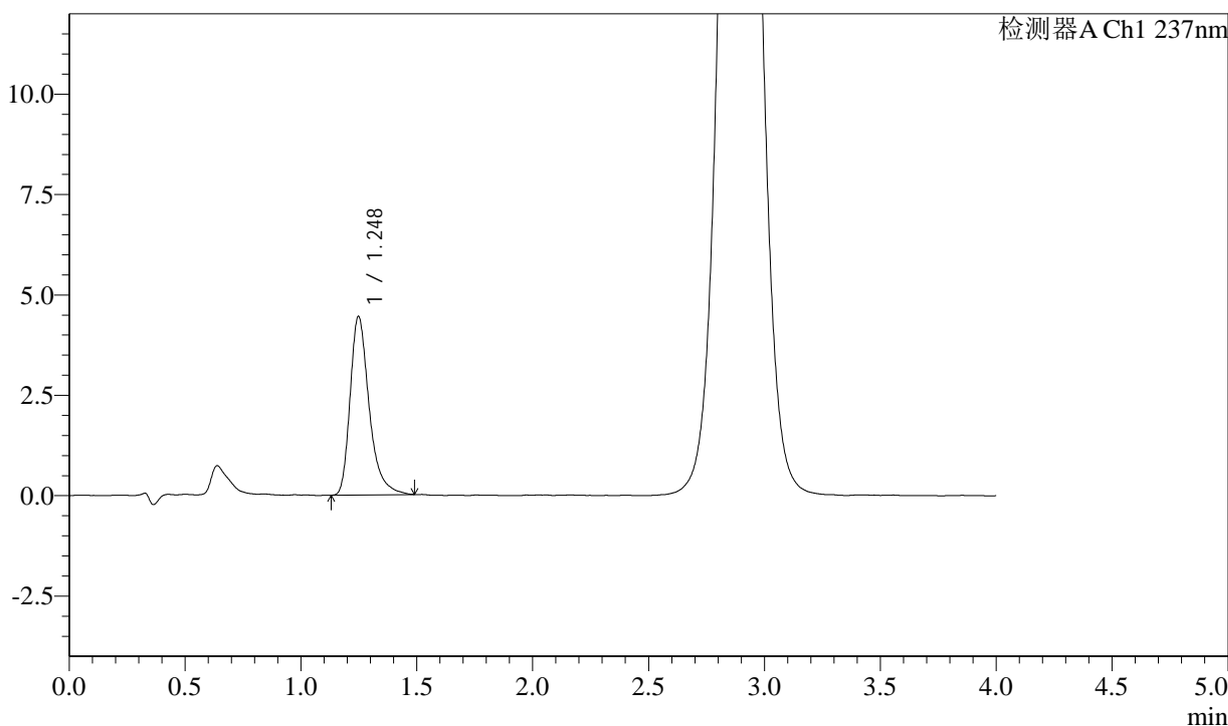
图36 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-433-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 14:05:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25448	100.000	4457	1184	1.361	--
总计		25448	100.000	4457			

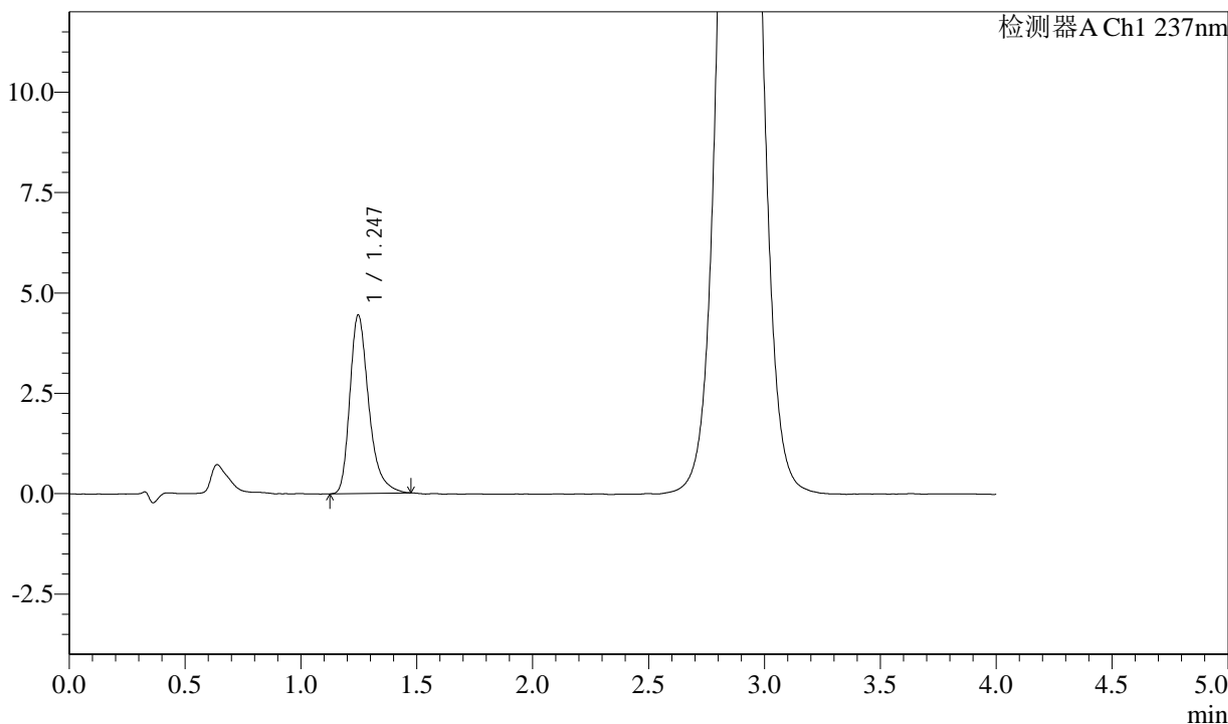
图37 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-434-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25296	100.000	4453	1183	1.337	--
总计		25296	100.000	4453			

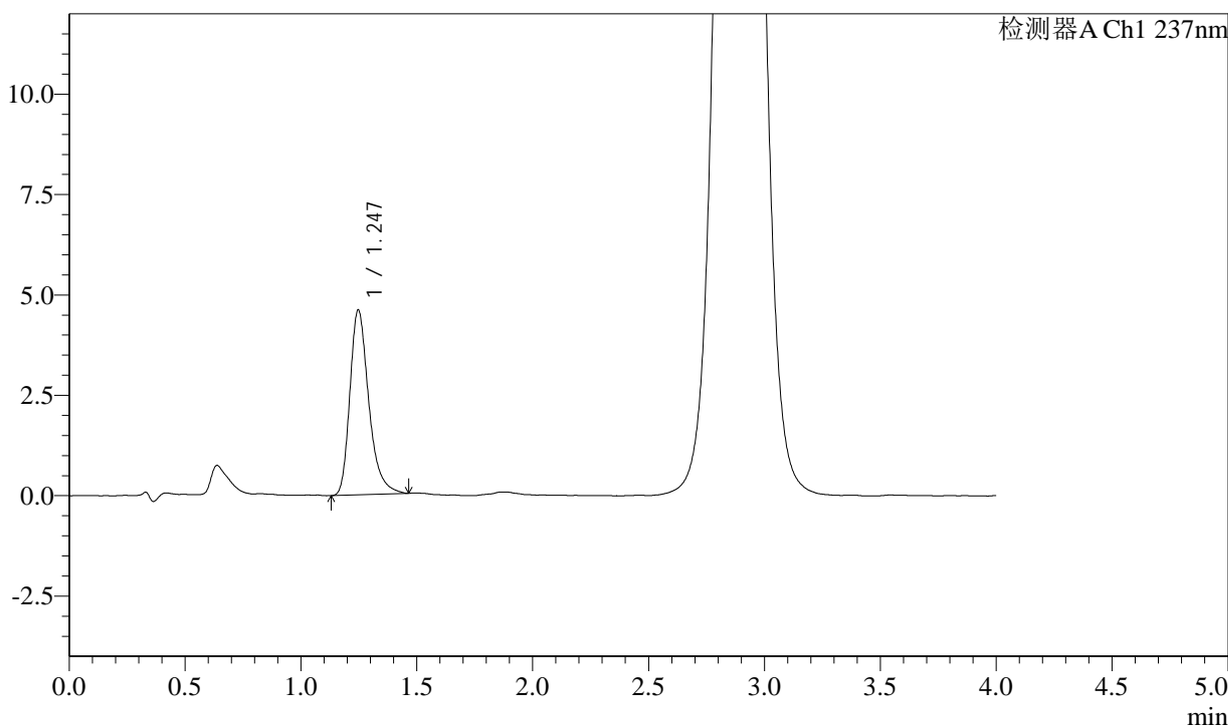
图38 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-435-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 14:14:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	26119	100.000	4612	1185	1.323	--
总计		26119	100.000	4612			

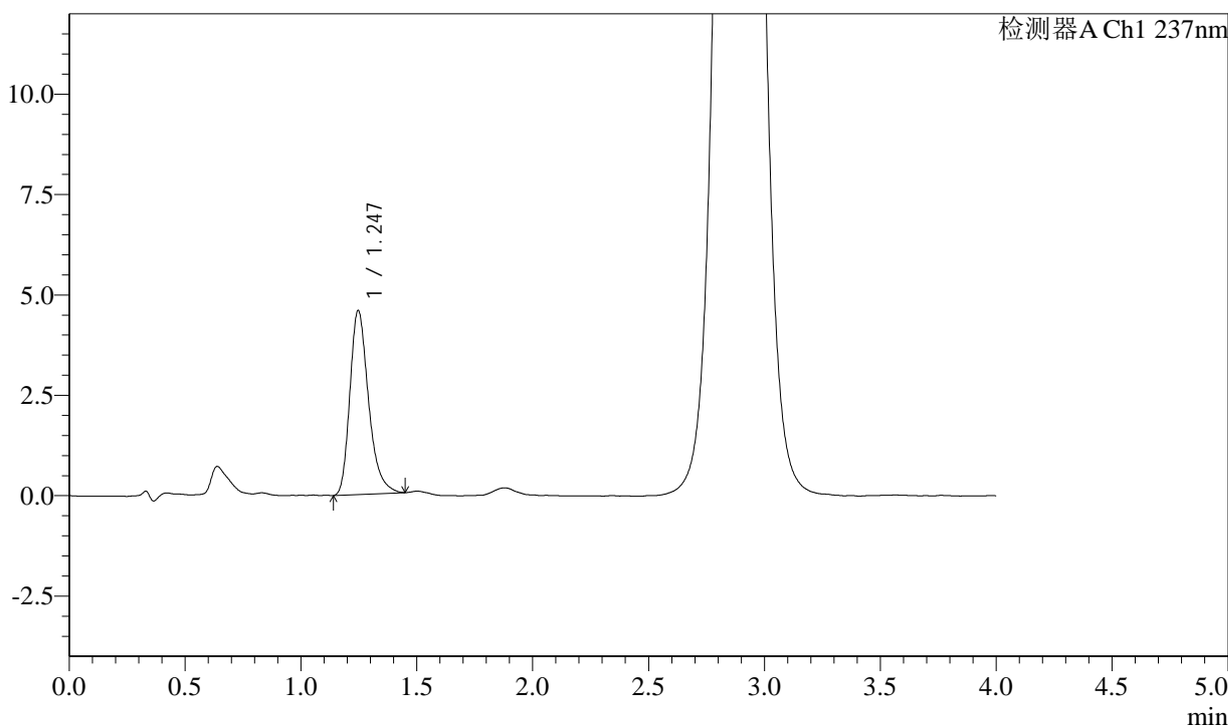
图39 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-436-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 14:18:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25690	100.000	4590	1194	1.304	--
总计		25690	100.000	4590			

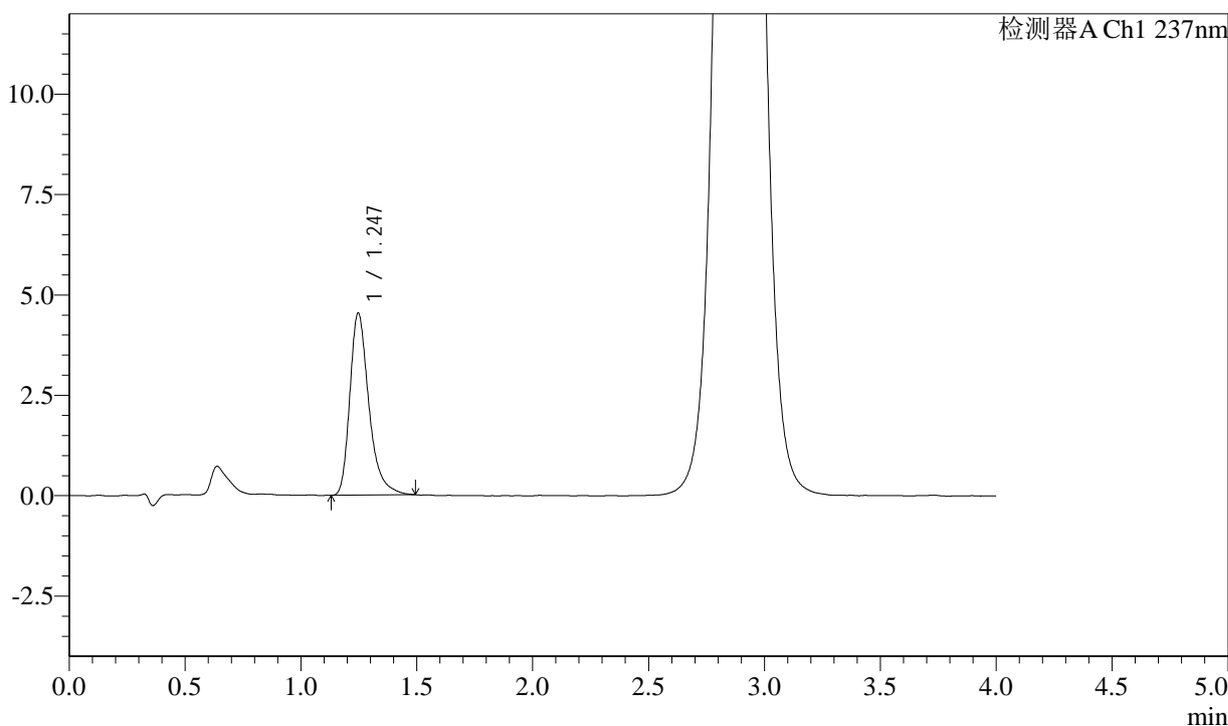
图40 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-437-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25949	100.000	4539	1175	1.352	--
总计		25949	100.000	4539			

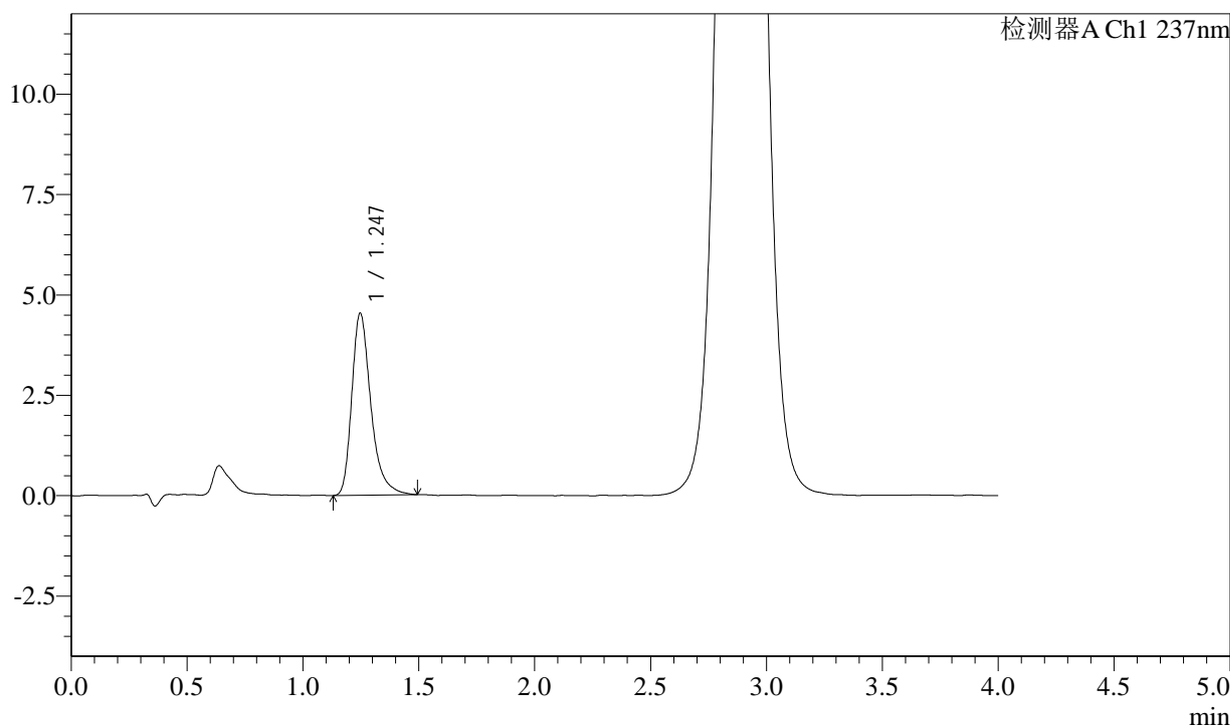
图41 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-8/7-438-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25949	100.000	4538	1177	1.348	--
总计		25949	100.000	4538			

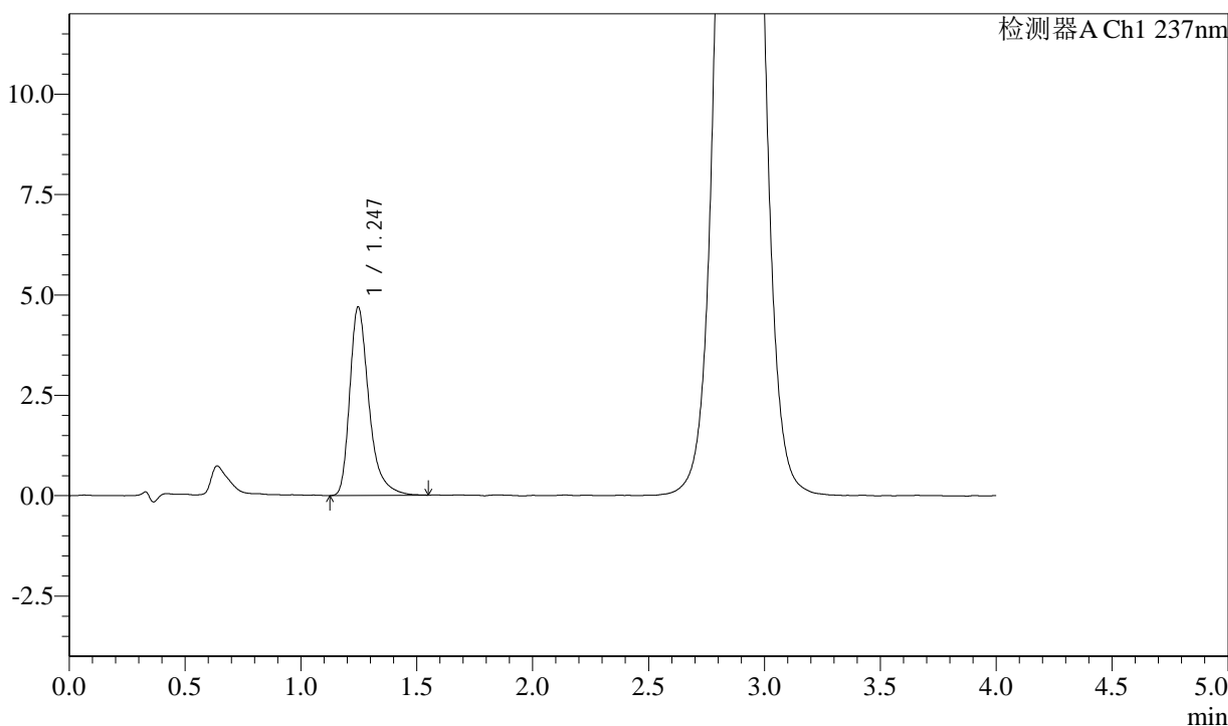
图42 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-439-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	27076	100.000	4701	1167	1.374	--
总计		27076	100.000	4701			

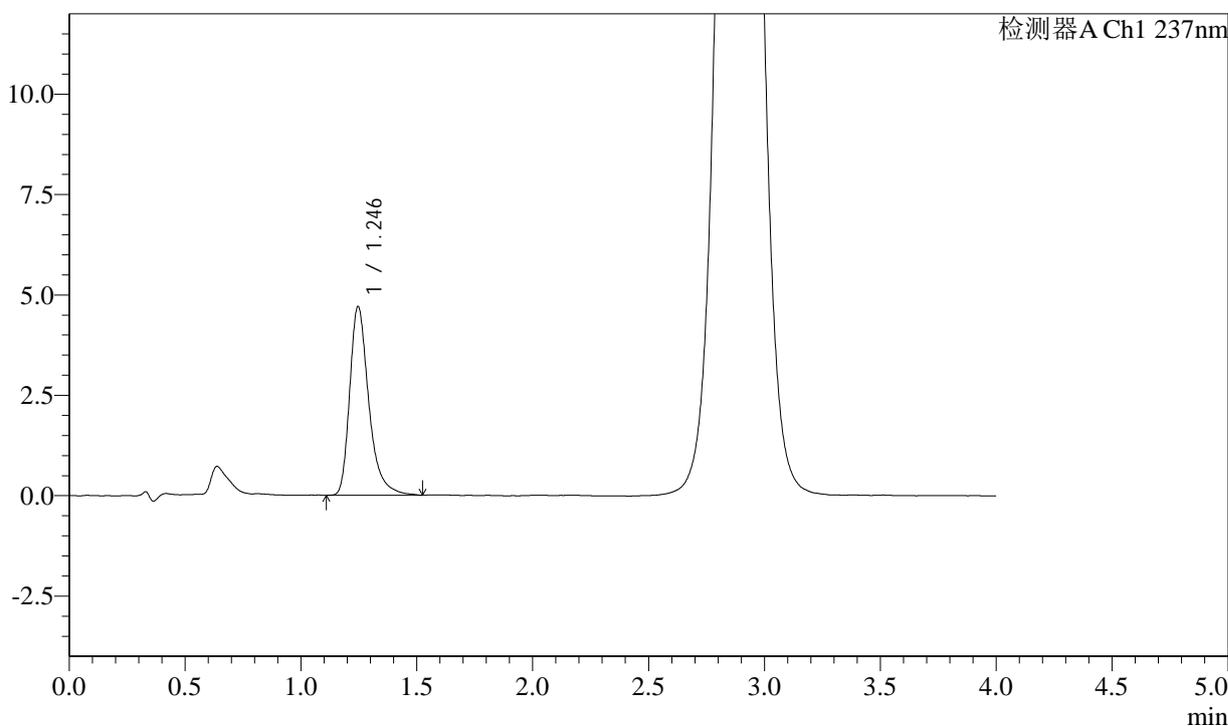
图43 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-440-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/08/29 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	27032	100.000	4706	1181	1.360	--
总计		27032	100.000	4706			

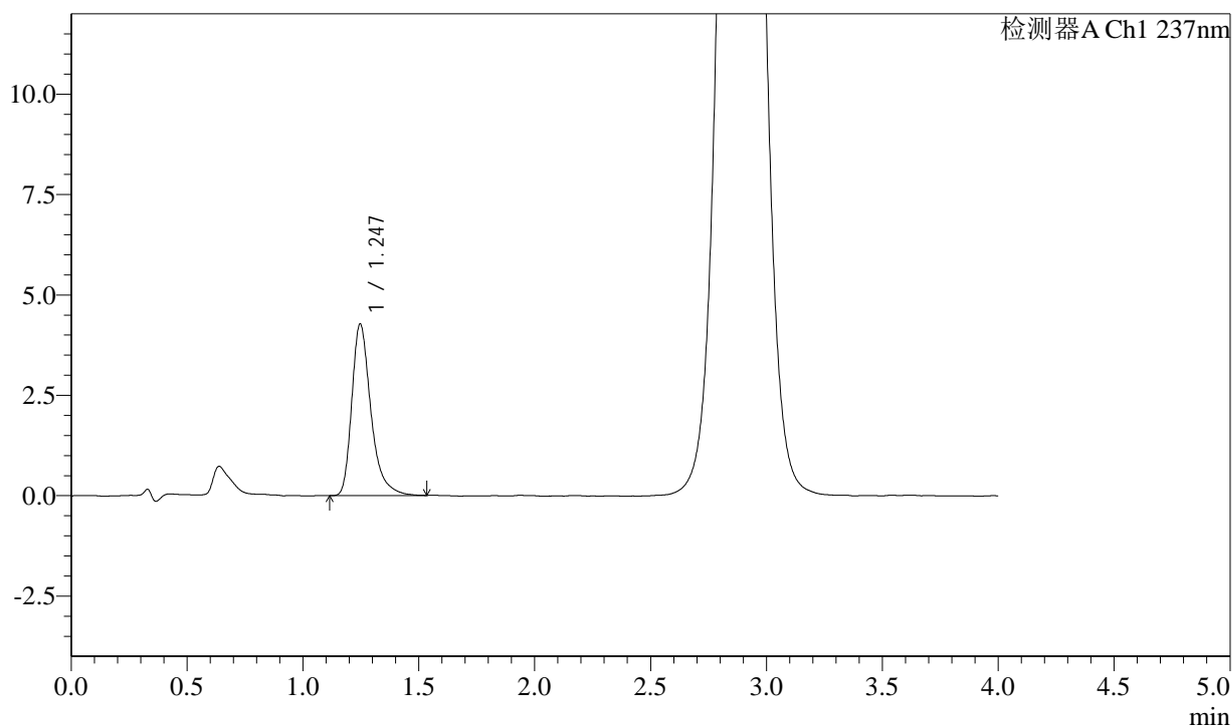
图44 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-441-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	24542	100.000	4280	1179	1.367	--
总计		24542	100.000	4280			

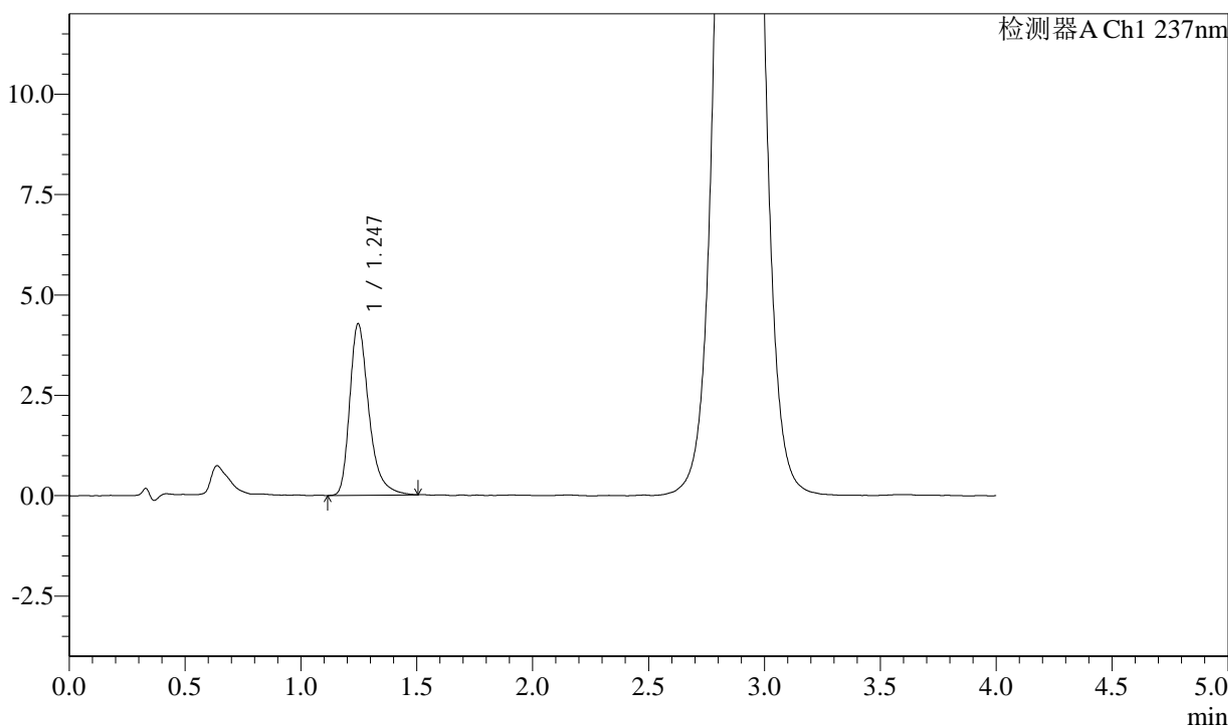
图45 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-442-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	24502	100.000	4276	1179	1.351	--
总计		24502	100.000	4276			

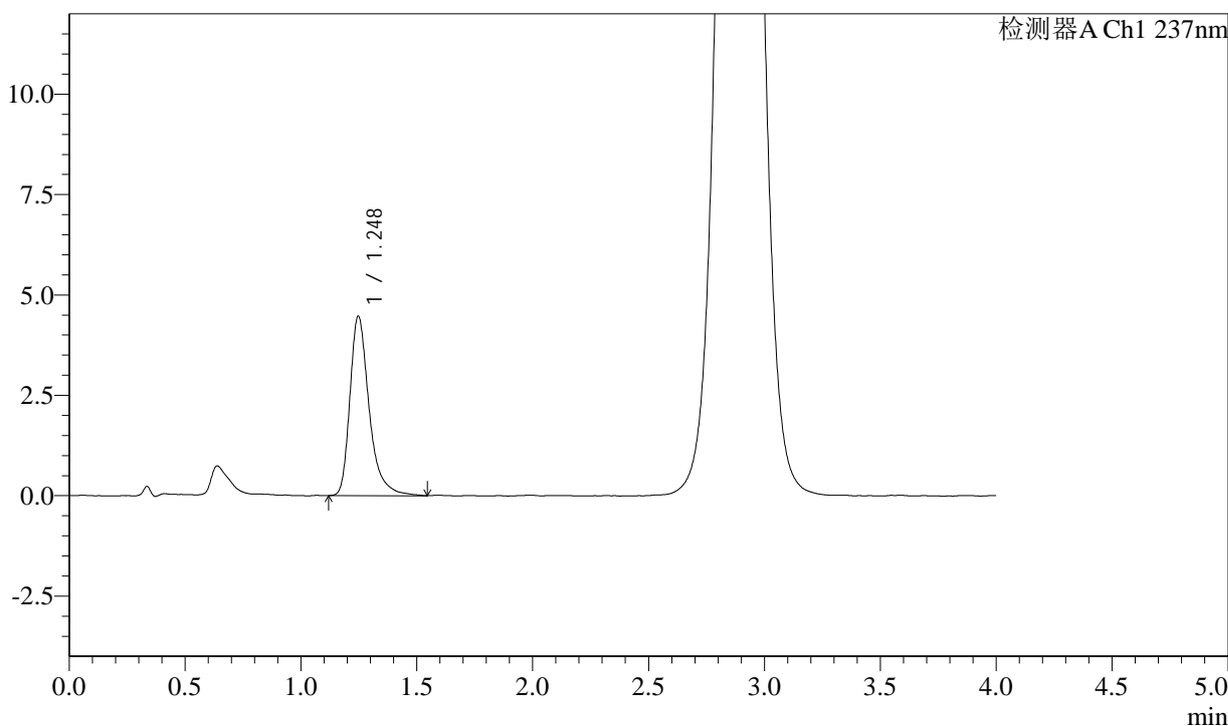
图46 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-443-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25813	100.000	4478	1179	1.377	--
总计		25813	100.000	4478			

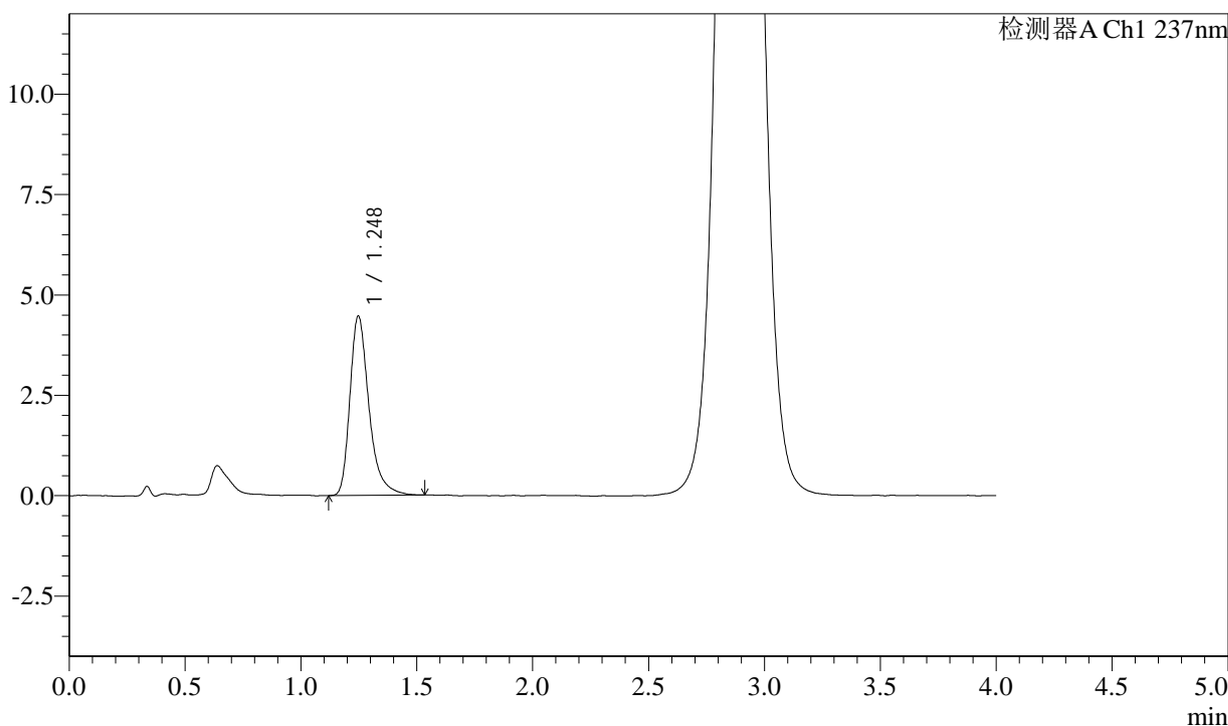
图47 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-444-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 14:53:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25561	100.000	4474	1184	1.351	--
总计		25561	100.000	4474			

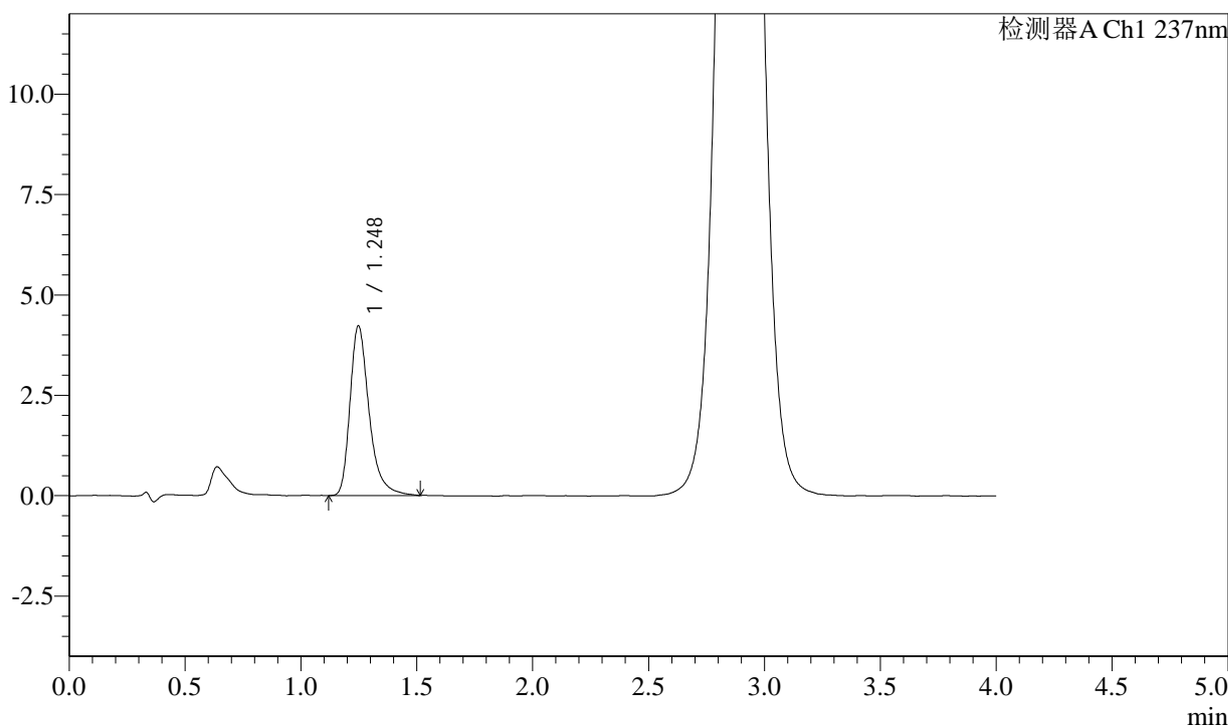
图48 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-9/7-445-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24297	100.000	4236	1178	1.356	--
总计		24297	100.000	4236			

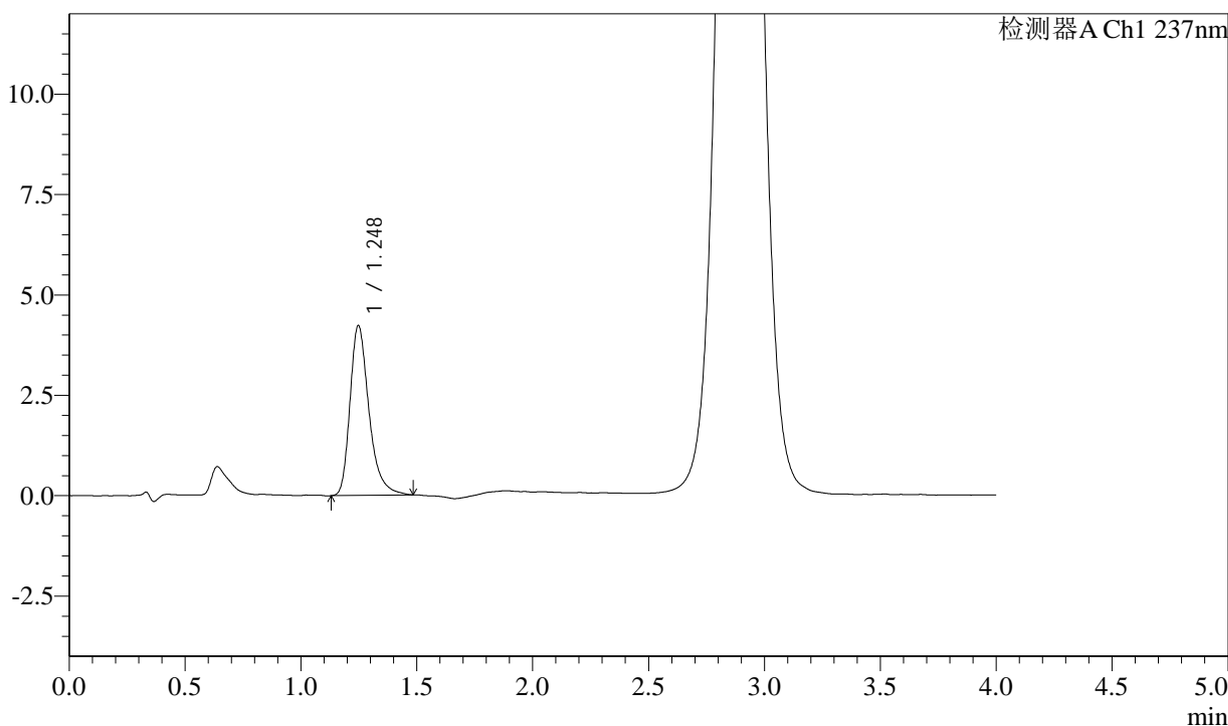
图49 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-12/7-446-3 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 15:02:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:33:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24087	100.000	4238	1186	1.336	--
总计		24087	100.000	4238			

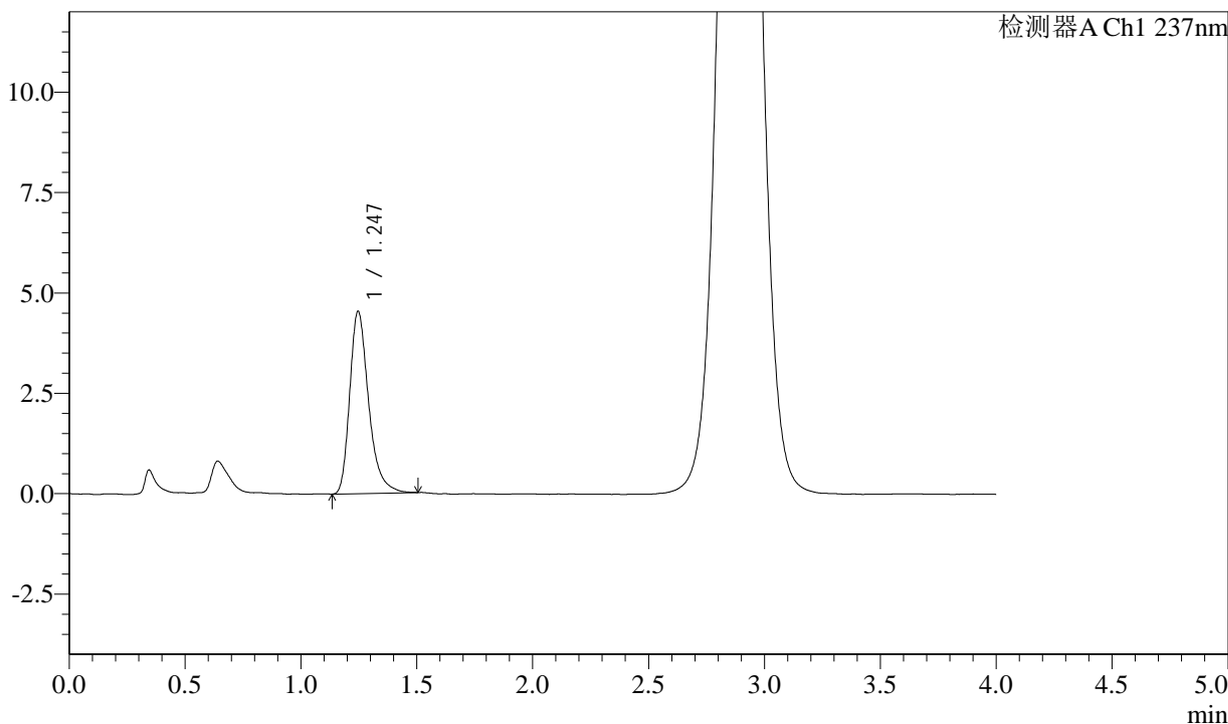
图50 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-13/7-447-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 15:06:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25789	100.000	4543	1186	1.328	--
总计		25789	100.000	4543			

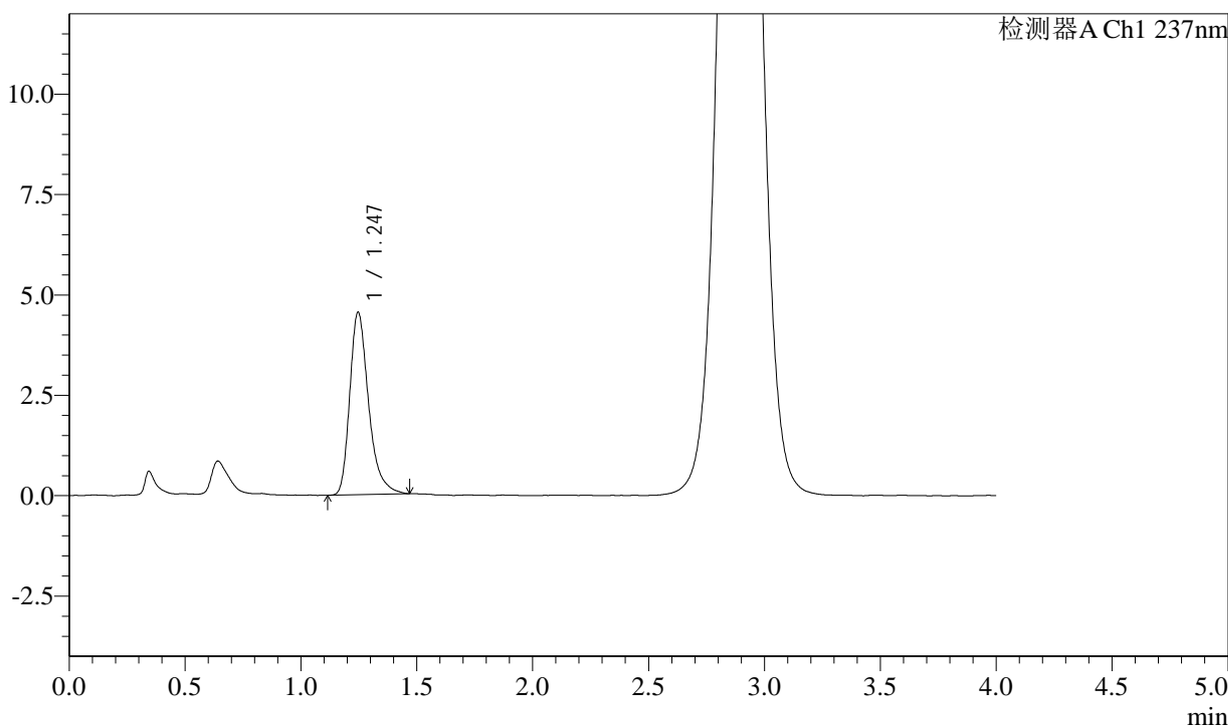
图51 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-13/7-448-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25673	100.000	4548	1190	1.337	--
总计		25673	100.000	4548			

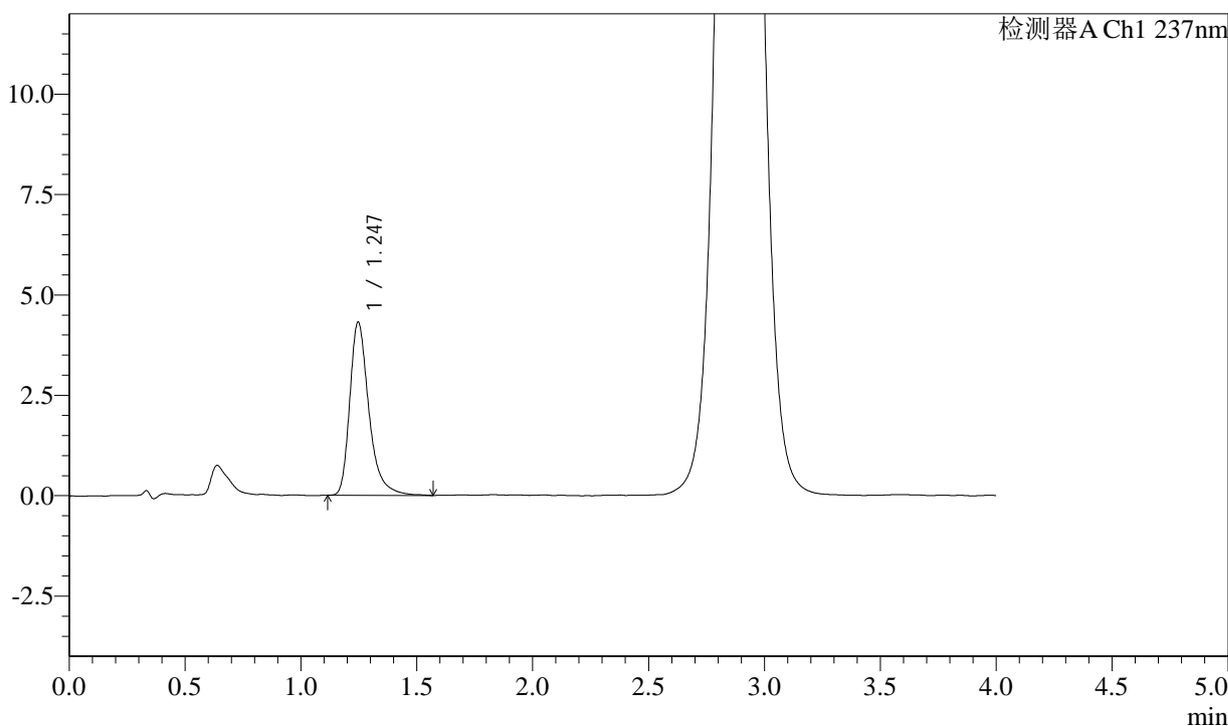
图52 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-13/7-449-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 15:15:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	24794	100.000	4317	1185	1.358	--
总计		24794	100.000	4317			

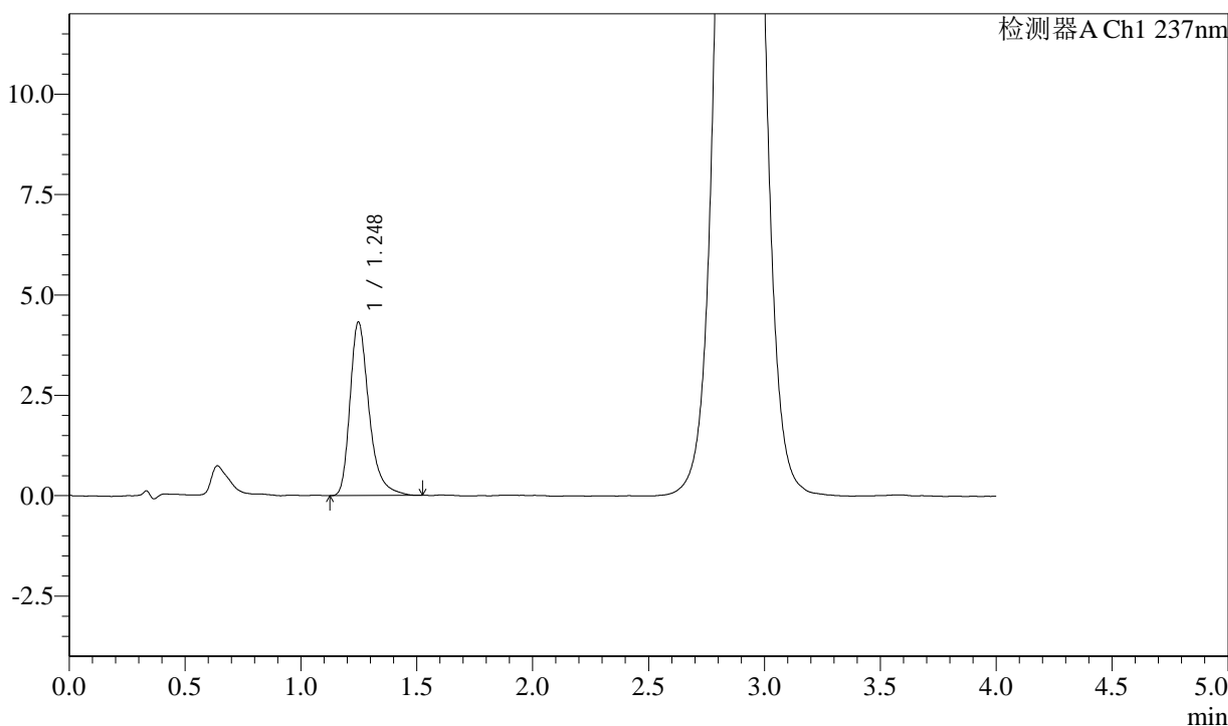
图53 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-13/7-450-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24678	100.000	4329	1190	1.347	--
总计		24678	100.000	4329			

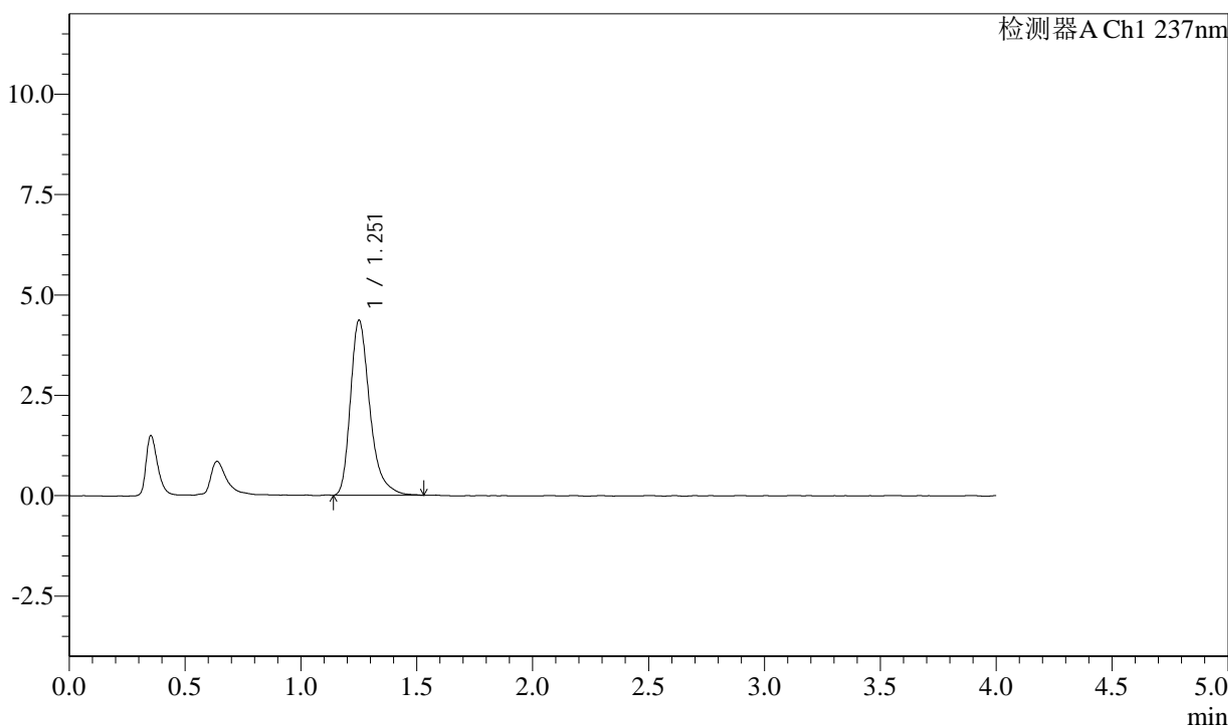
图54 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-13/7-451-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25475	100.000	4362	1134	1.349	--
总计		25475	100.000	4362			

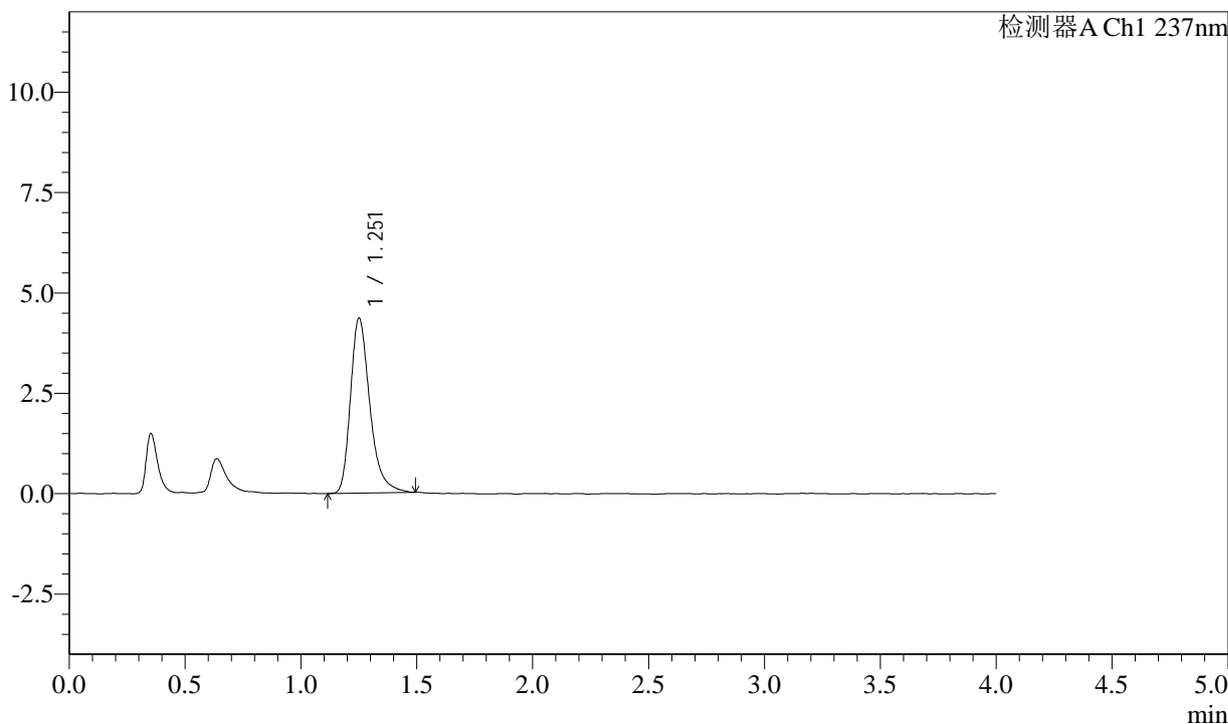
图55 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-13/7-452-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25408	100.000	4359	1127	1.325	--
总计		25408	100.000	4359			

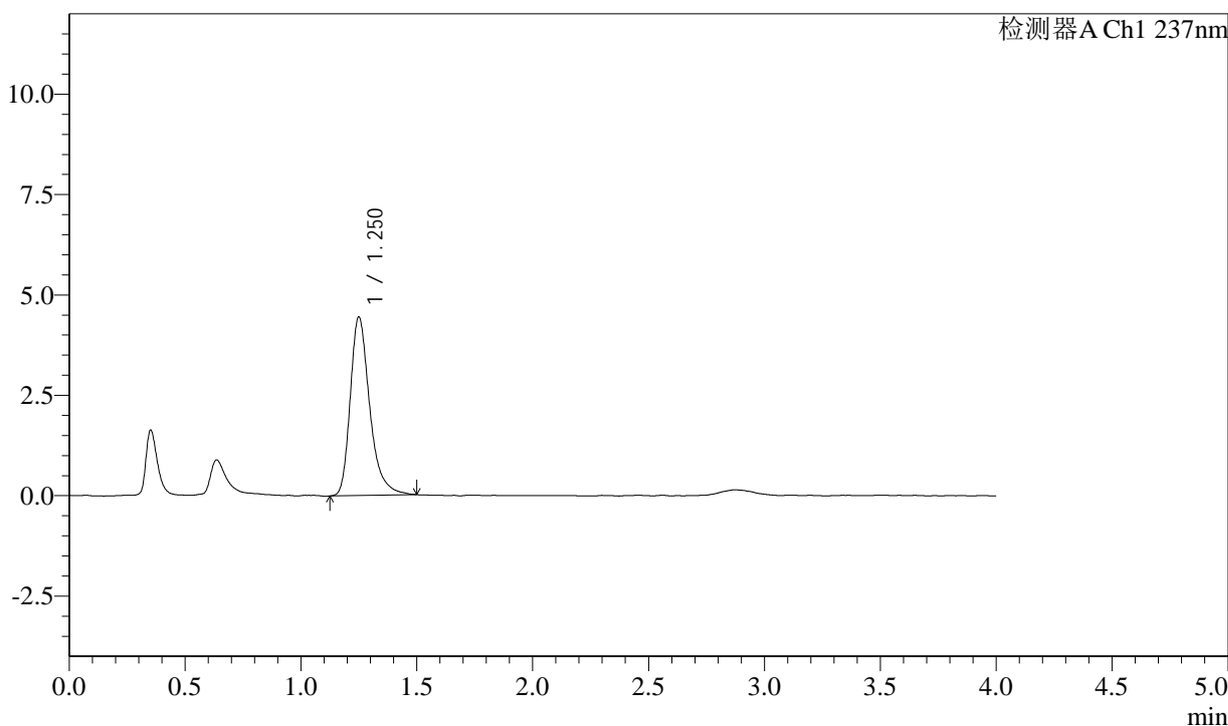
图56 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-12/7-455-3 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25993	100.000	4454	1134	1.337	--
总计		25993	100.000	4454			

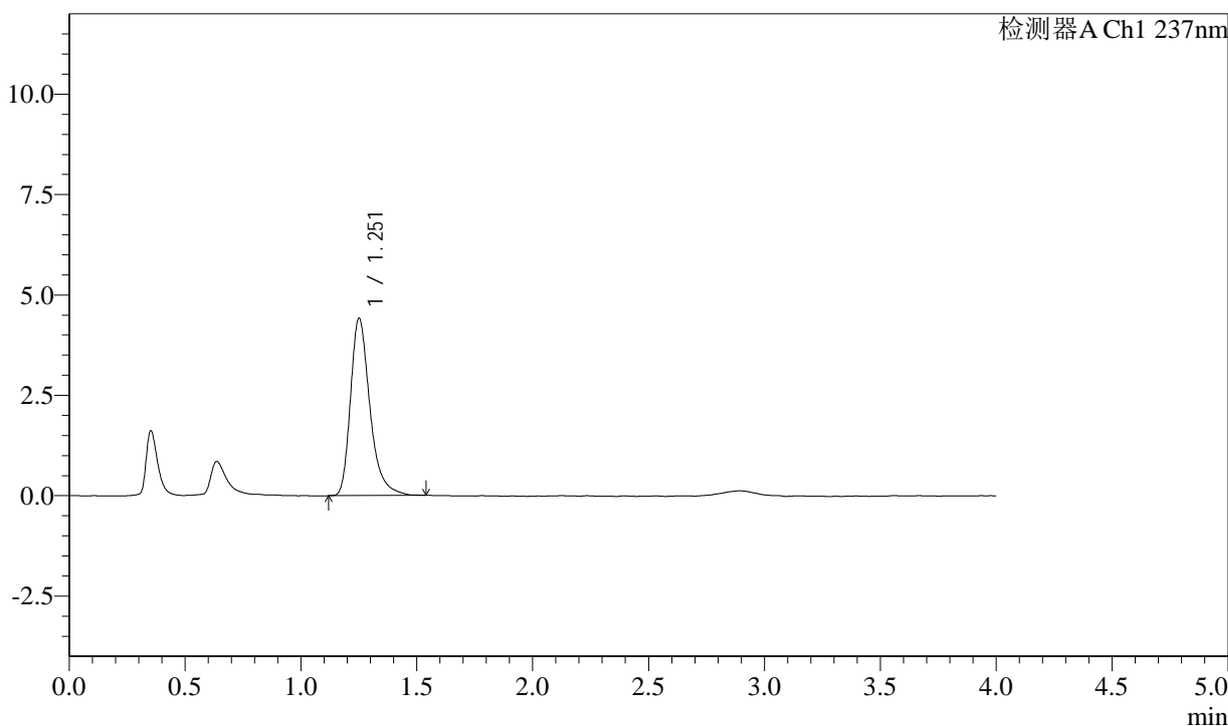
图59 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 7-14/7-456-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/08/28 15:46:20 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/08/29 08:35:02 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25753	100.000	4415	1137	1.339	--
总计		25753	100.000	4415			

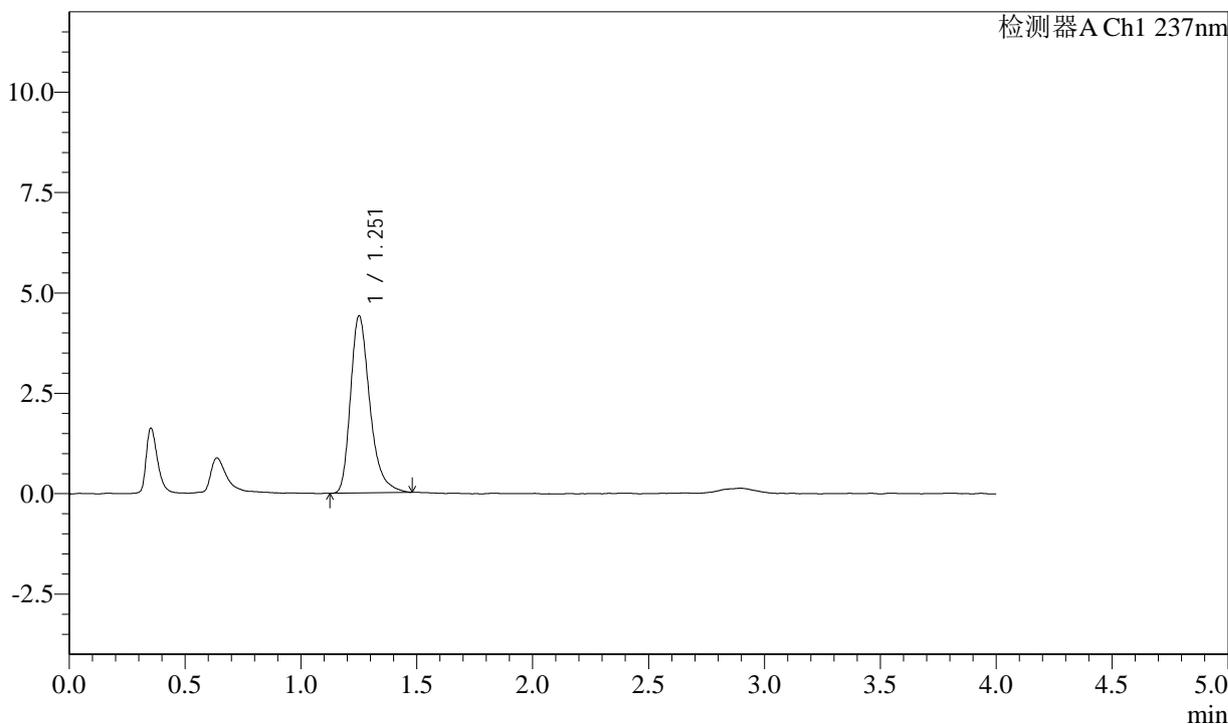
图60 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-457-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25620	100.000	4412	1136	1.327	--
总计		25620	100.000	4412			

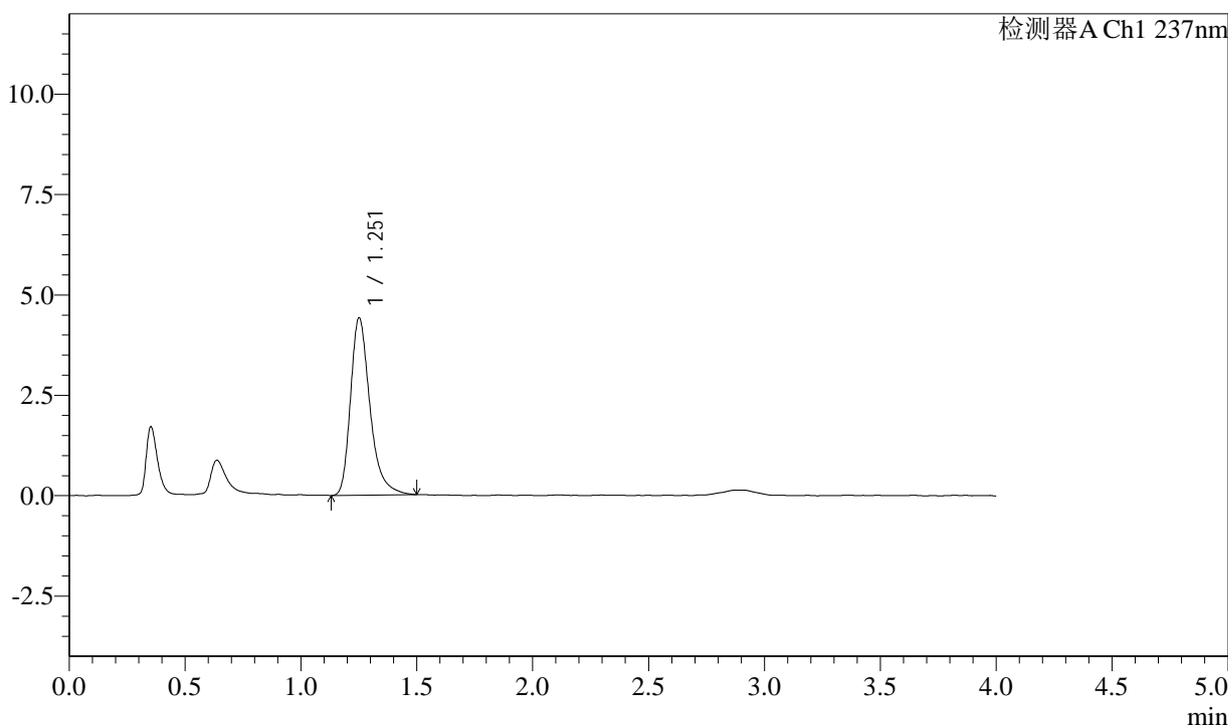
图61 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-458-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25798	100.000	4417	1129	1.340	--
总计		25798	100.000	4417			

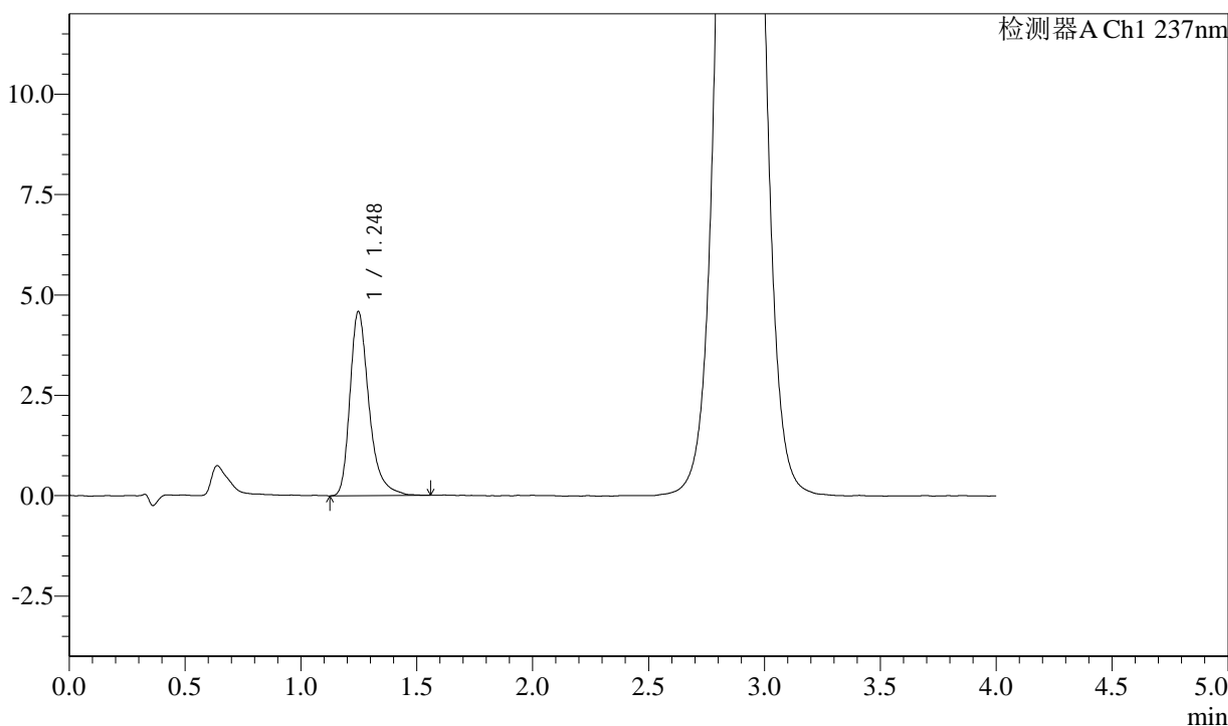
图62 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-459-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 15:59:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26267	100.000	4596	1189	1.347	--
总计		26267	100.000	4596			

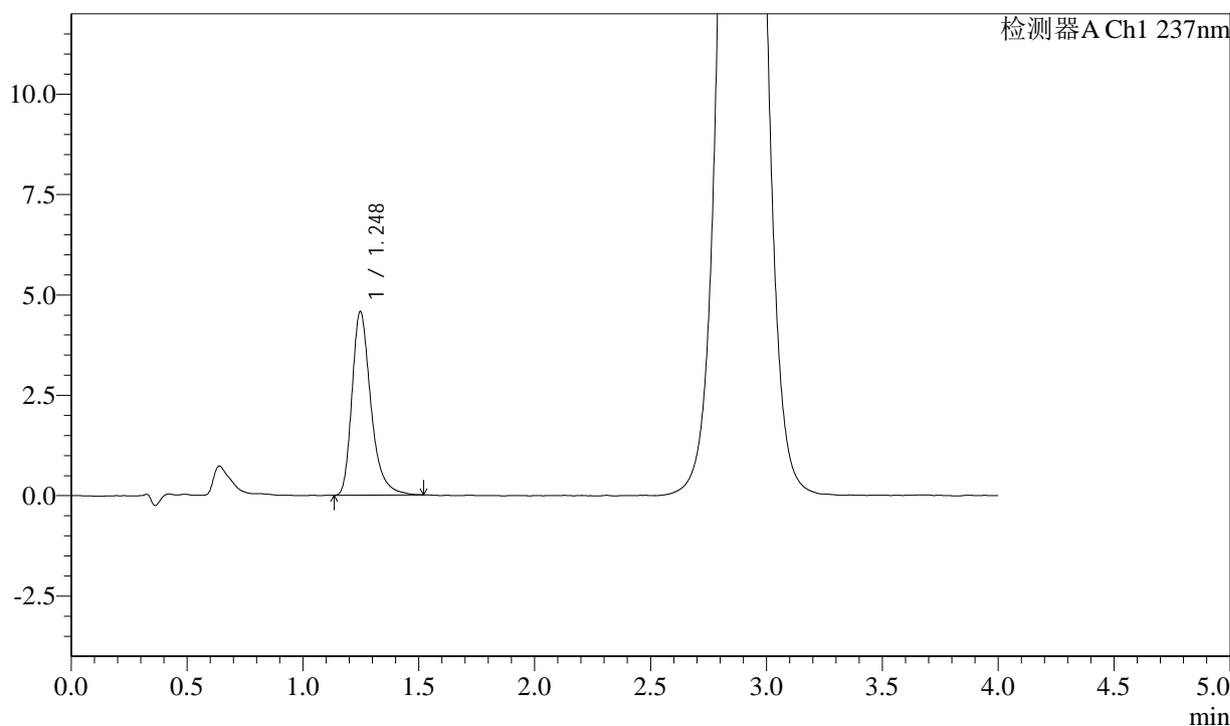
图63 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-460-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:03:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25920	100.000	4578	1189	1.336	--
总计		25920	100.000	4578			

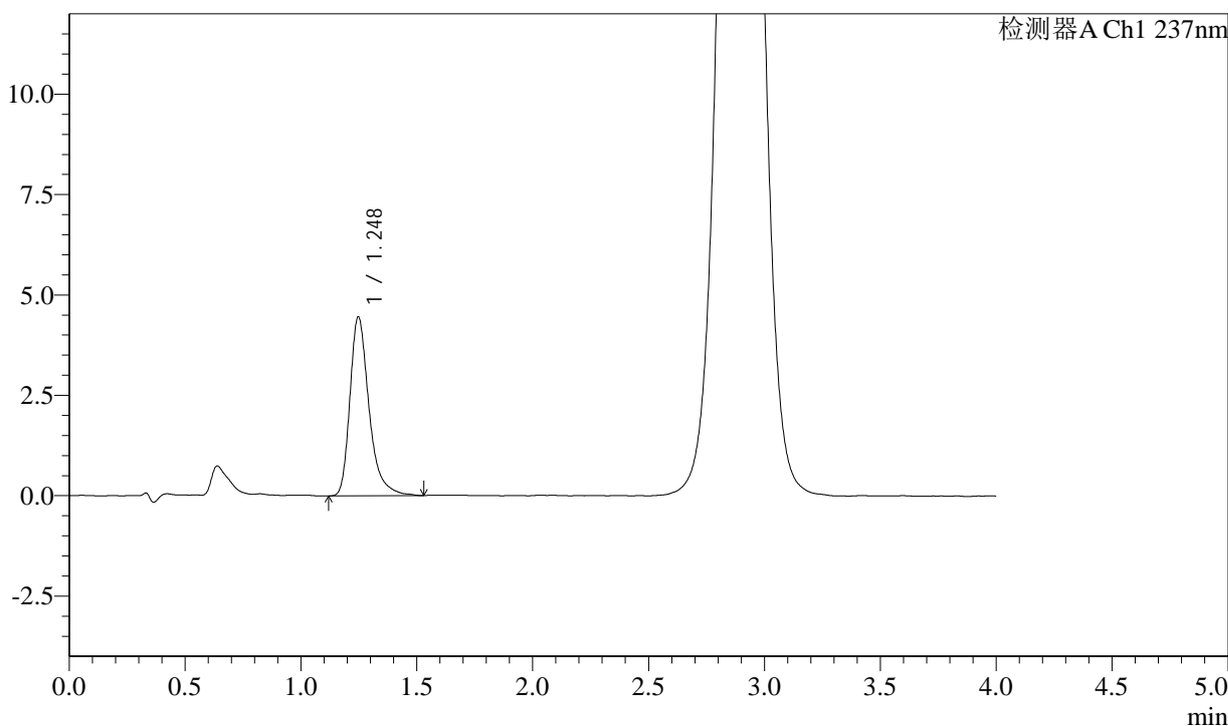
图64 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-461-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:08:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25610	100.000	4469	1184	1.358	--
总计		25610	100.000	4469			

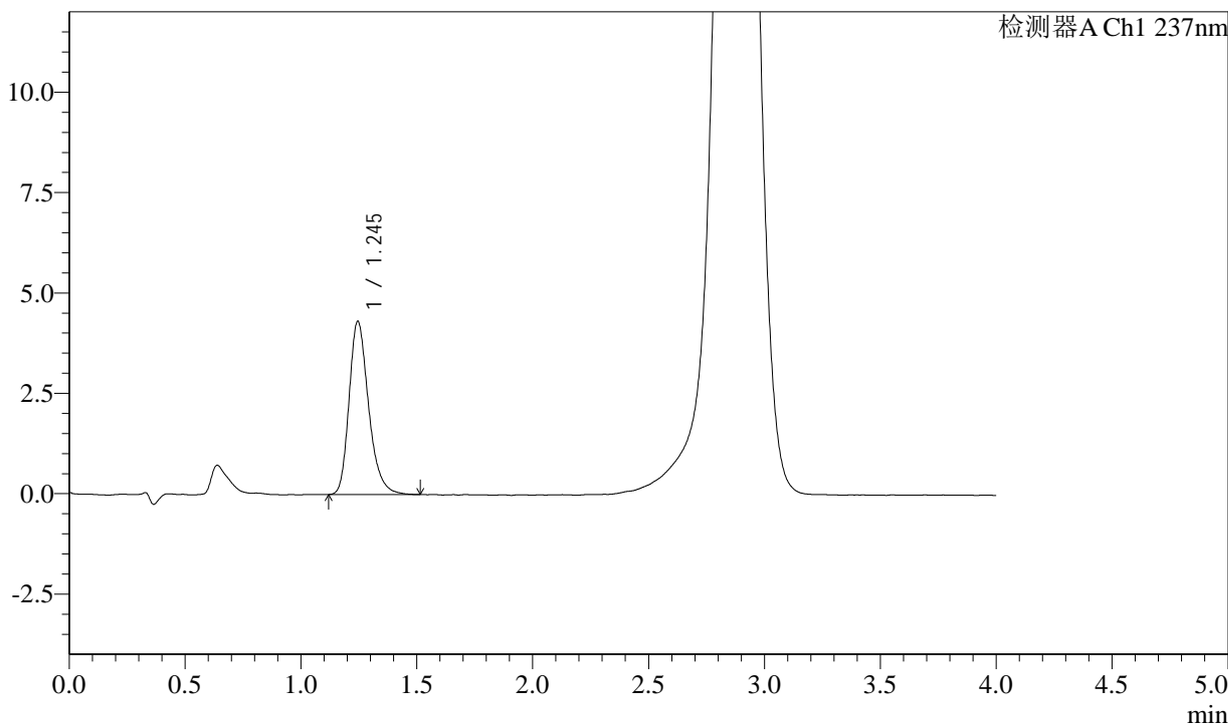
图65 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-462-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25295	100.000	4317	1088	1.277	--
总计		25295	100.000	4317			

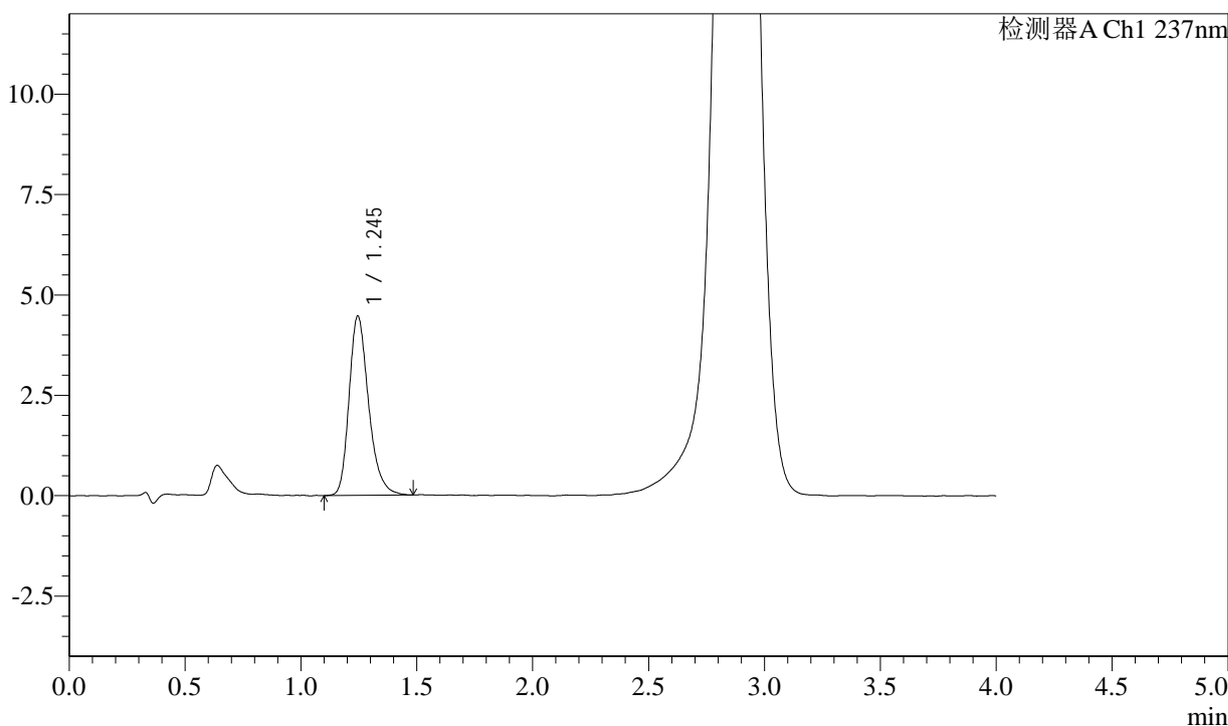
图66 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-463-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:22:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	26233	100.000	4468	1087	1.273	--
总计		26233	100.000	4468			

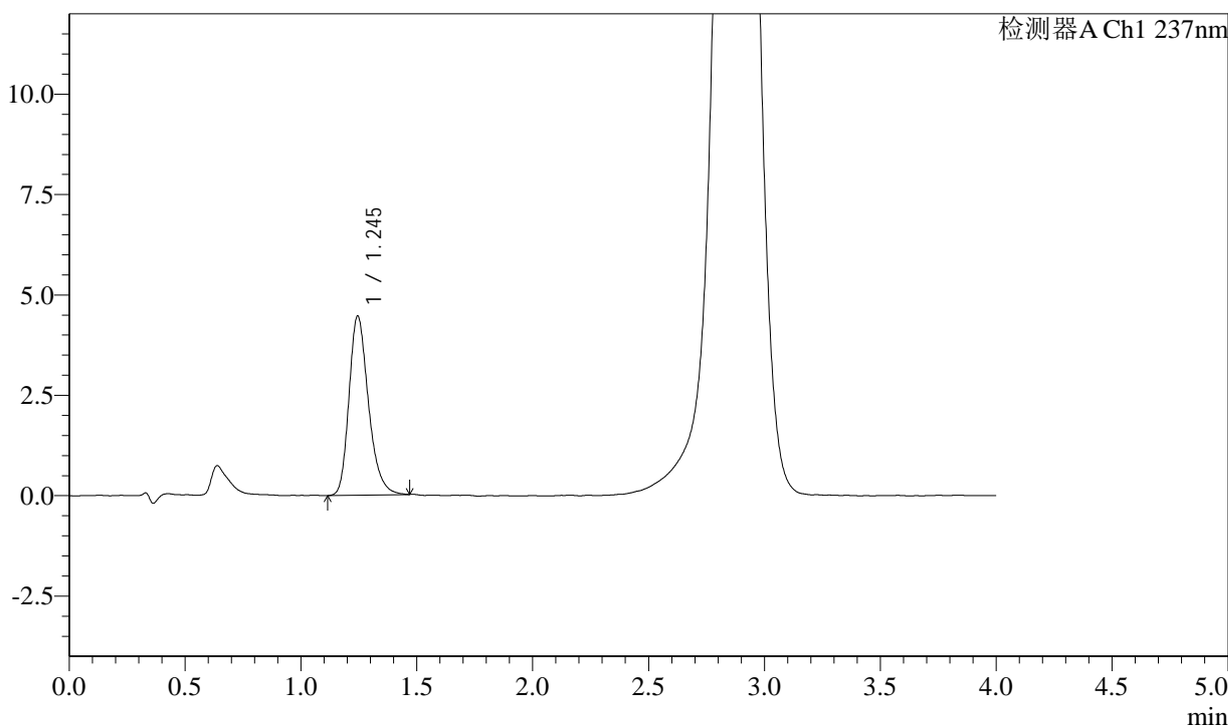
图67 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-464-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:27:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	26086	100.000	4466	1089	1.269	--
总计		26086	100.000	4466			

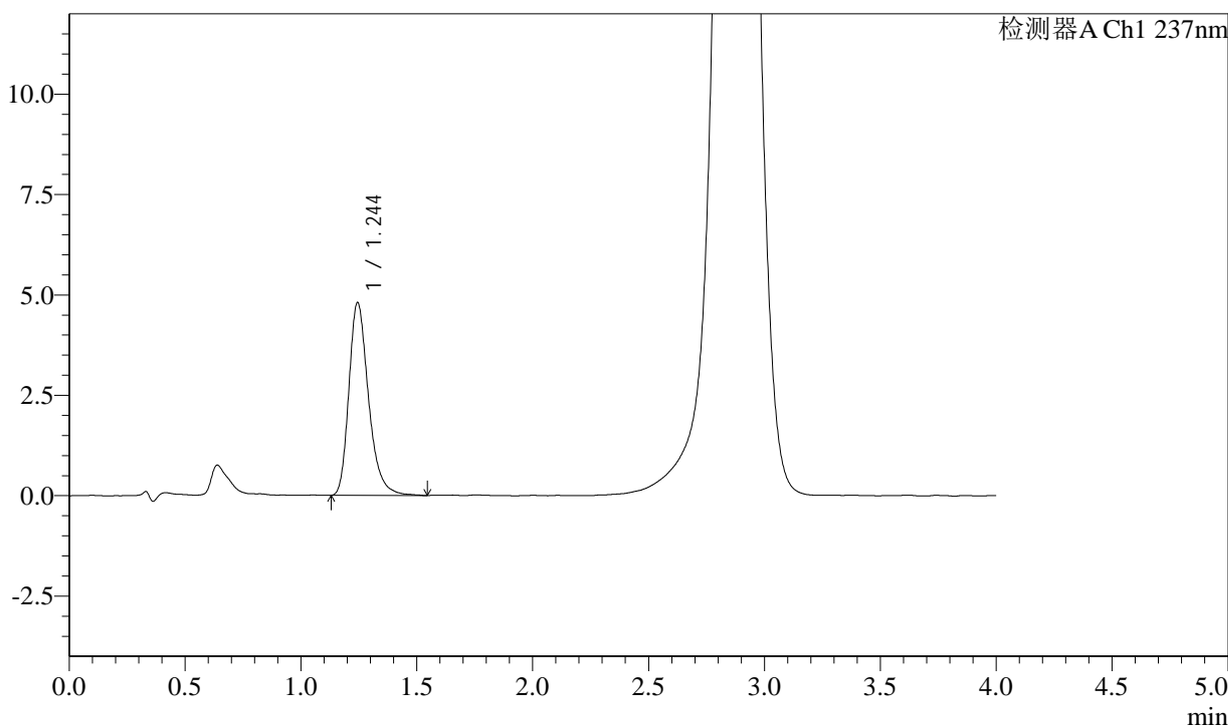
图68 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-465-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:31:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	28317	100.000	4808	1087	1.294	--
总计		28317	100.000	4808			

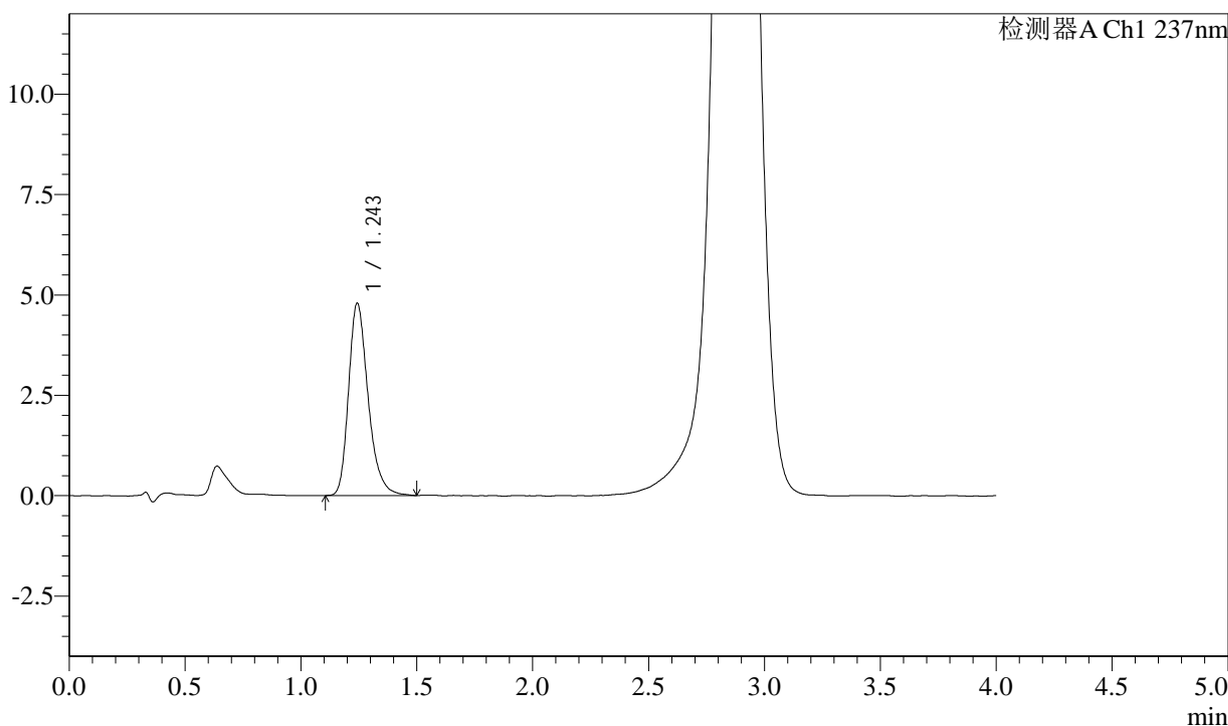
图69 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-466-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	28134	100.000	4797	1082	1.287	--
总计		28134	100.000	4797			

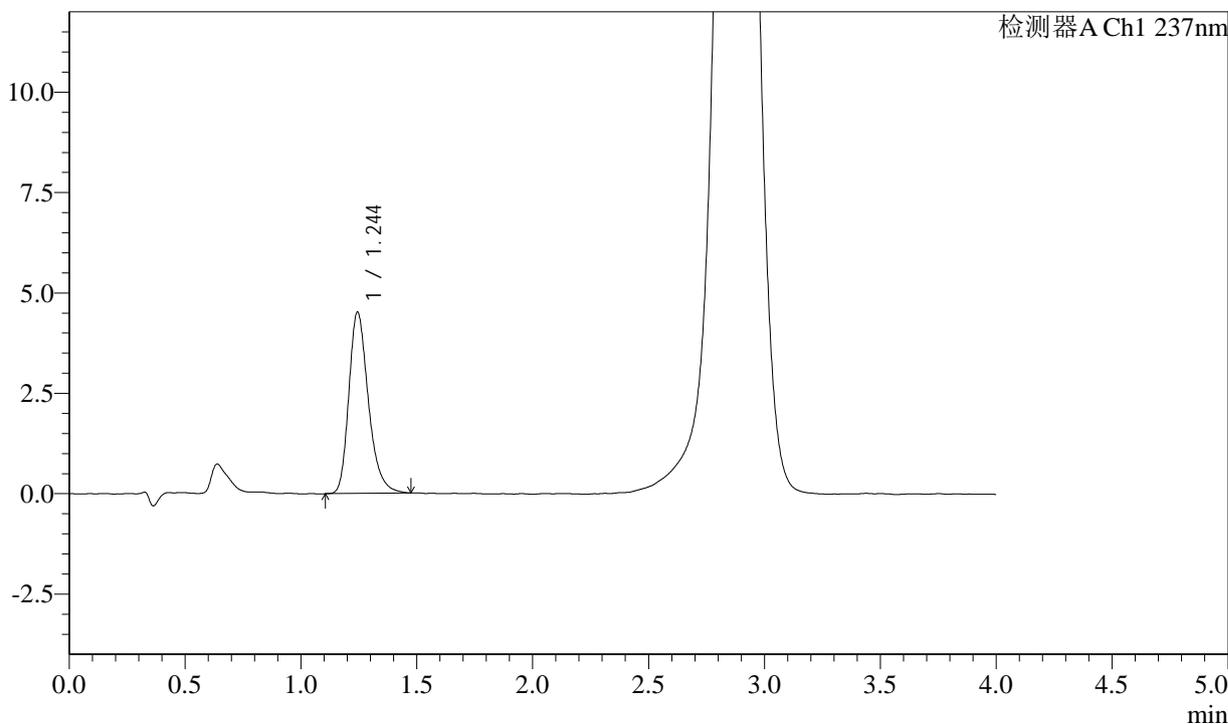
图70 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-467-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:40:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26523	100.000	4525	1083	1.284	--
总计		26523	100.000	4525			

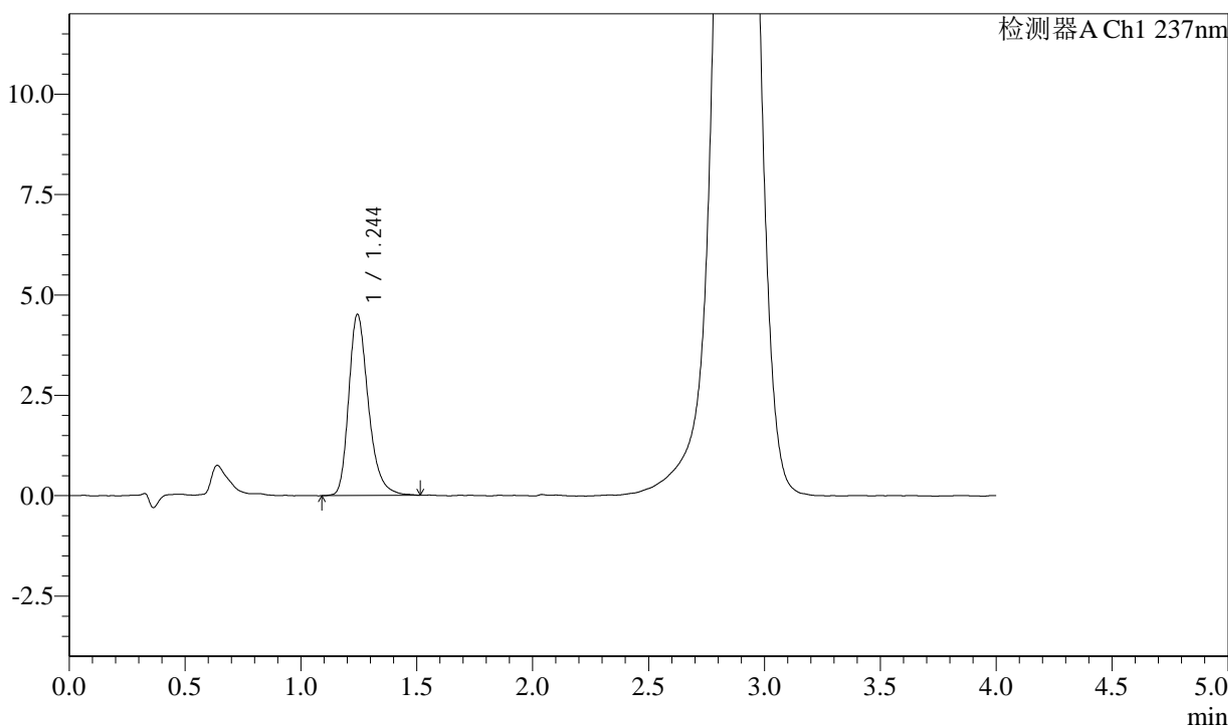
图71 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-468-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:44:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26663	100.000	4521	1081	1.289	--
总计		26663	100.000	4521			

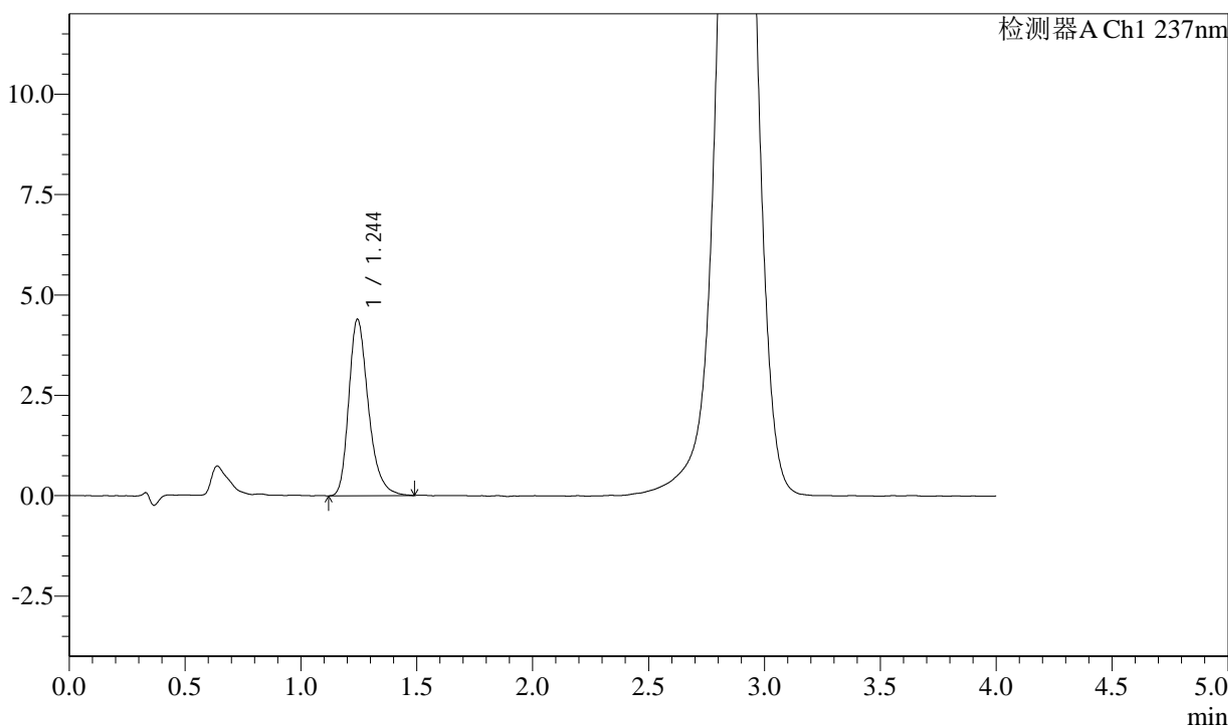
图72 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-469-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:49:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	25897	100.000	4403	1083	1.296	--
总计		25897	100.000	4403			

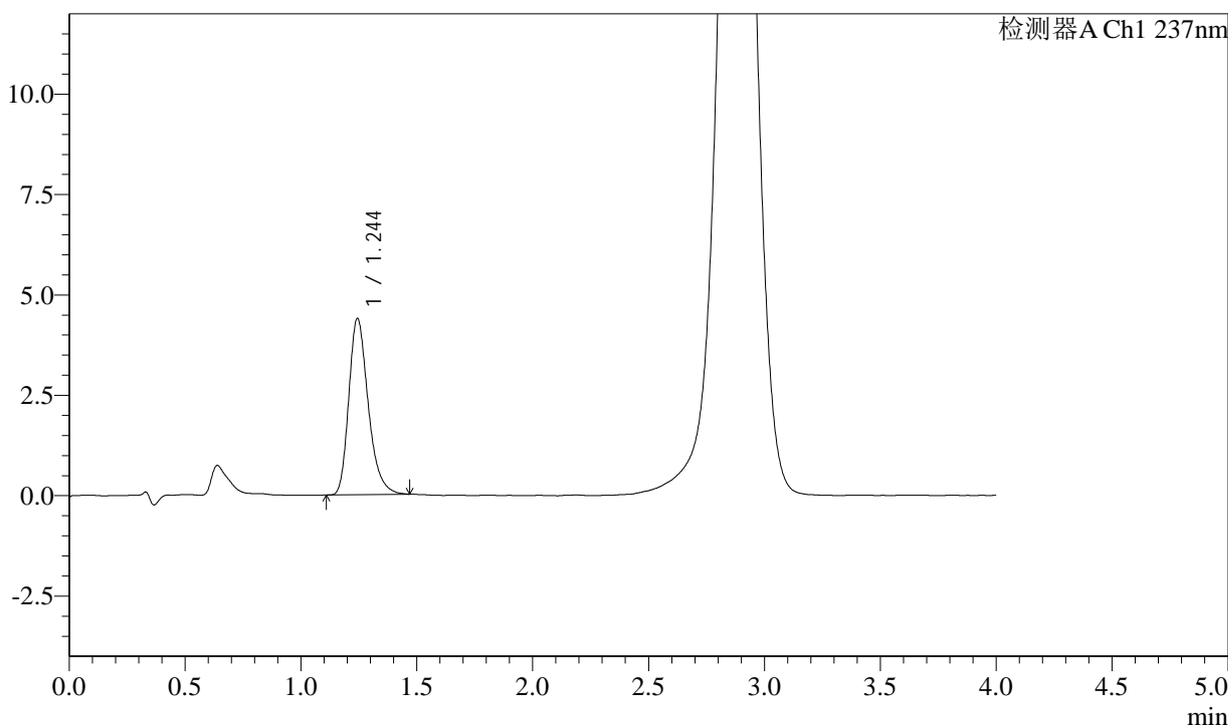
图73 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-470-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:53:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	25615	100.000	4401	1090	1.289	--
总计		25615	100.000	4401			

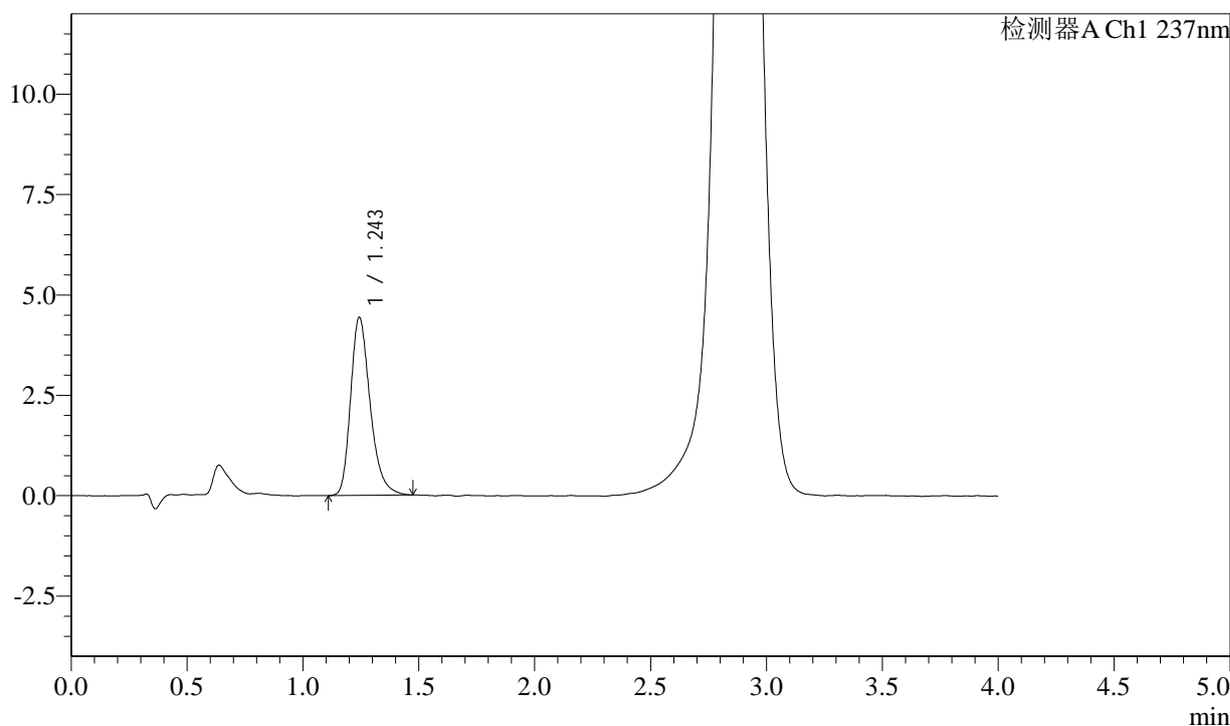
图74 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-471-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 16:58:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26083	100.000	4445	1078	1.289	--
总计		26083	100.000	4445			

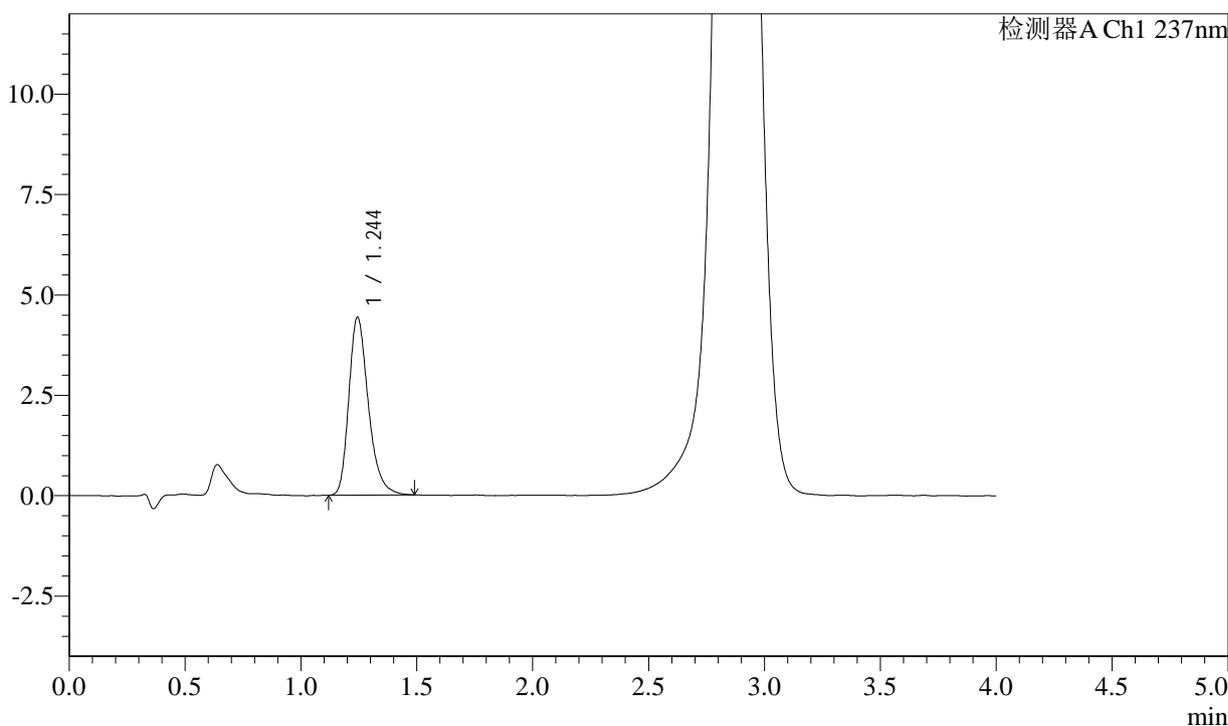
图75 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-472-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:02:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26039	100.000	4442	1087	1.286	--
总计		26039	100.000	4442			

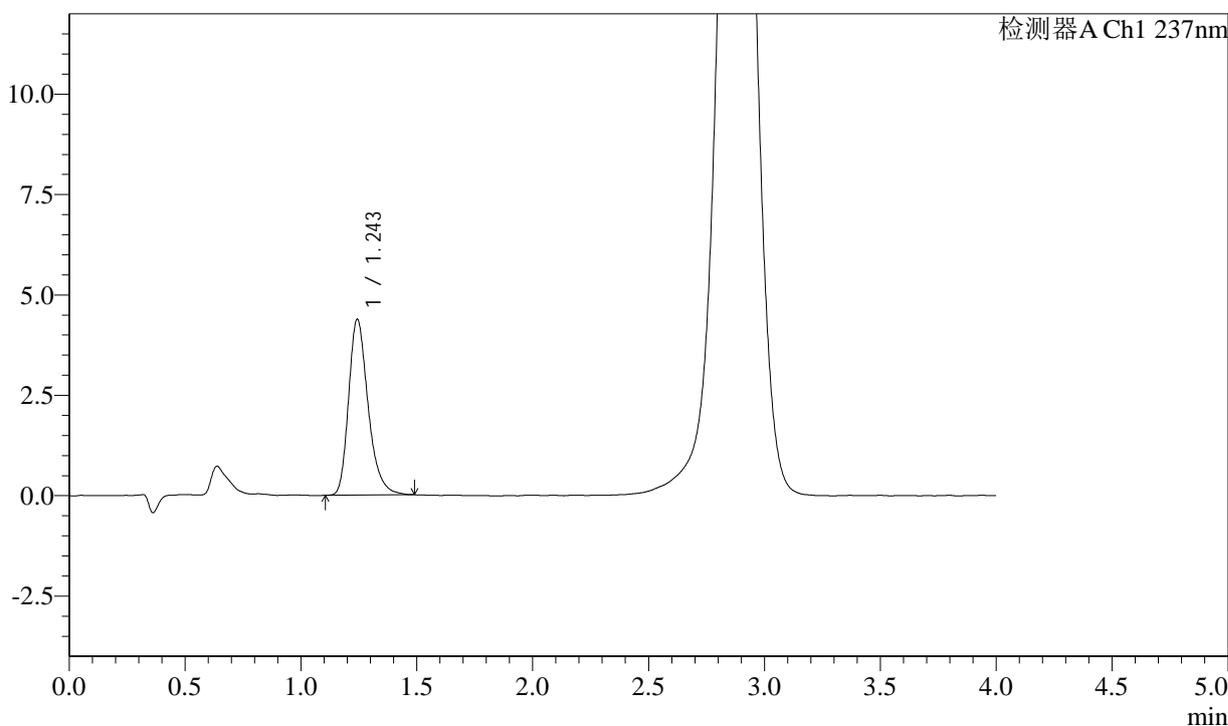
图76 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-473-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:07:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25659	100.000	4390	1089	1.293	--
总计		25659	100.000	4390			

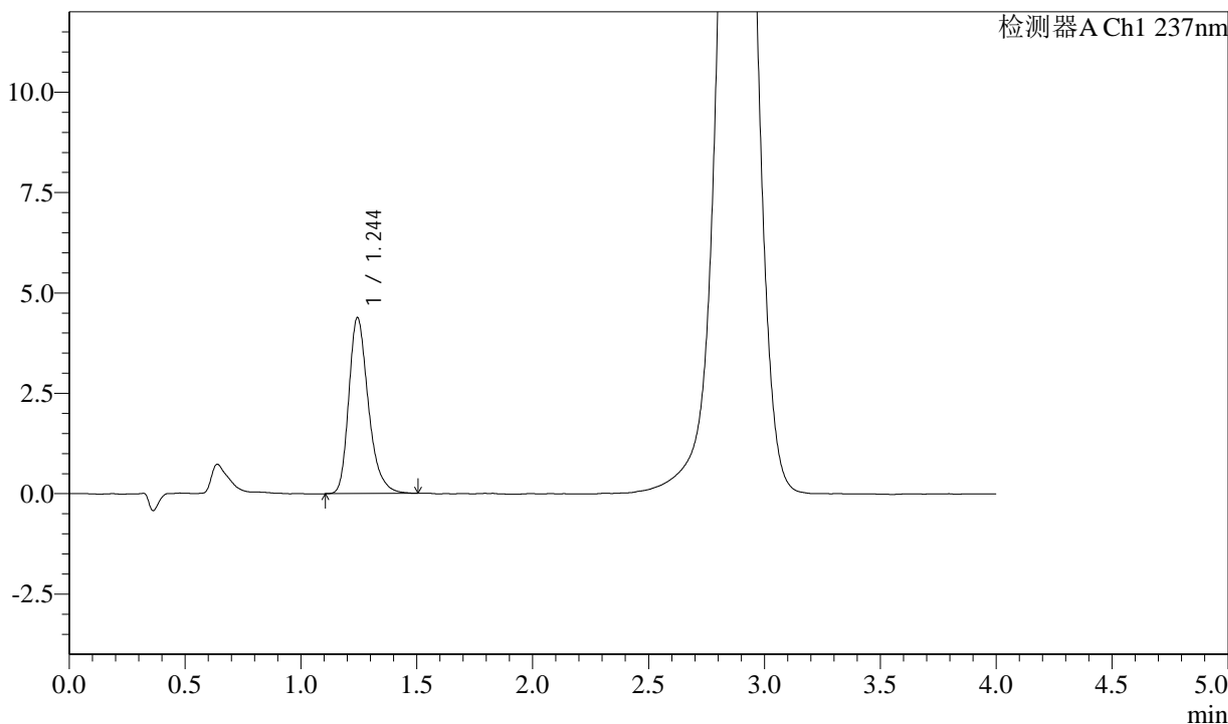
图77 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-474-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:11:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	25746	100.000	4391	1083	1.298	--
总计		25746	100.000	4391			

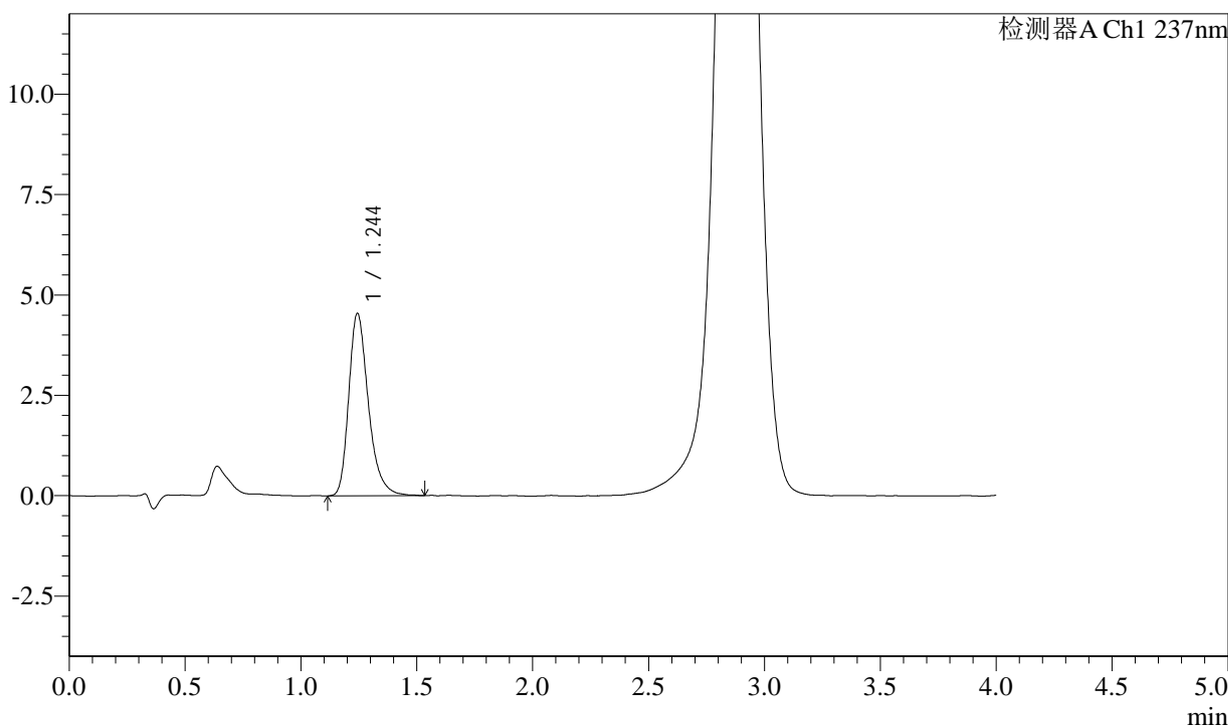
图78 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-475-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:15:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26853	100.000	4555	1081	1.306	--
总计		26853	100.000	4555			

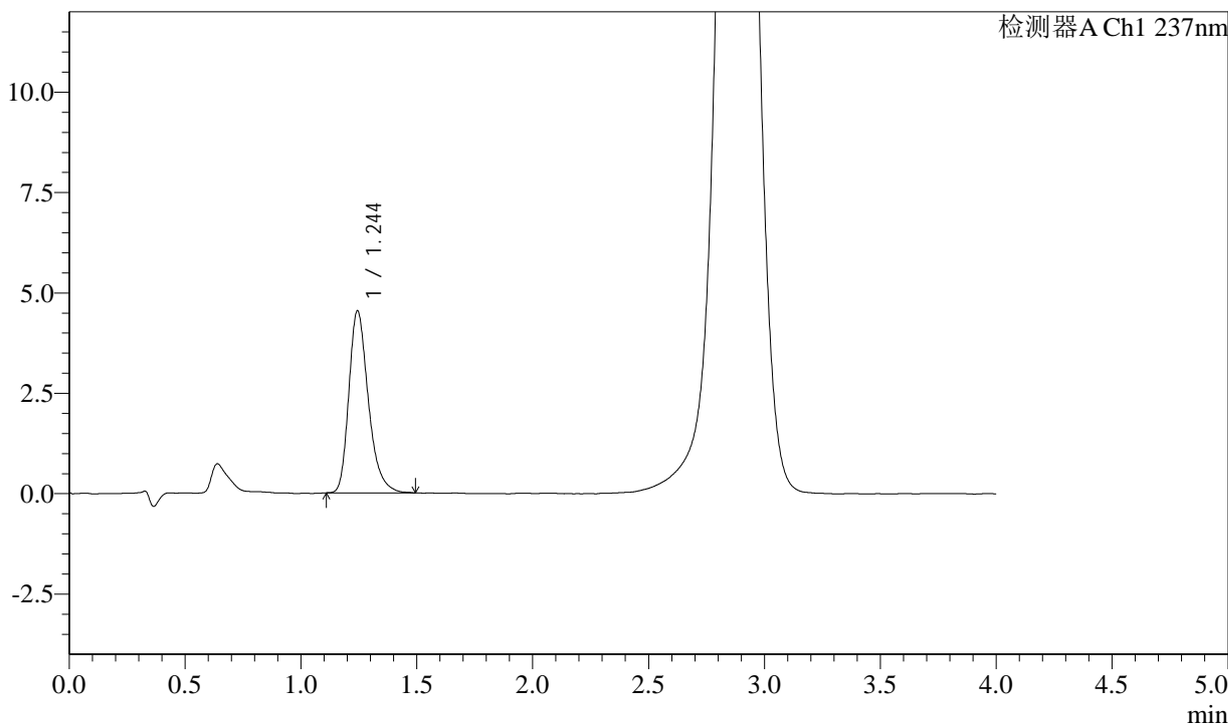
图79 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-476-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:20:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26548	100.000	4541	1089	1.299	--
总计		26548	100.000	4541			

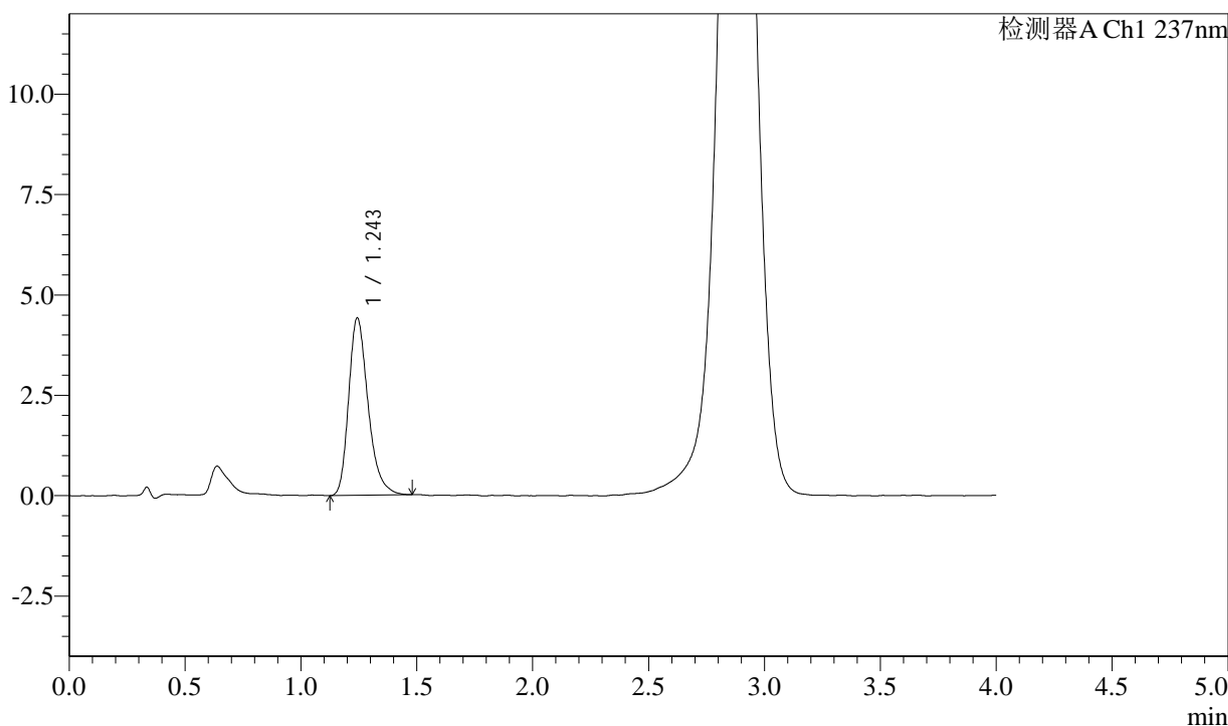
图80 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-477-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:24:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25796	100.000	4425	1089	1.293	--
总计		25796	100.000	4425			

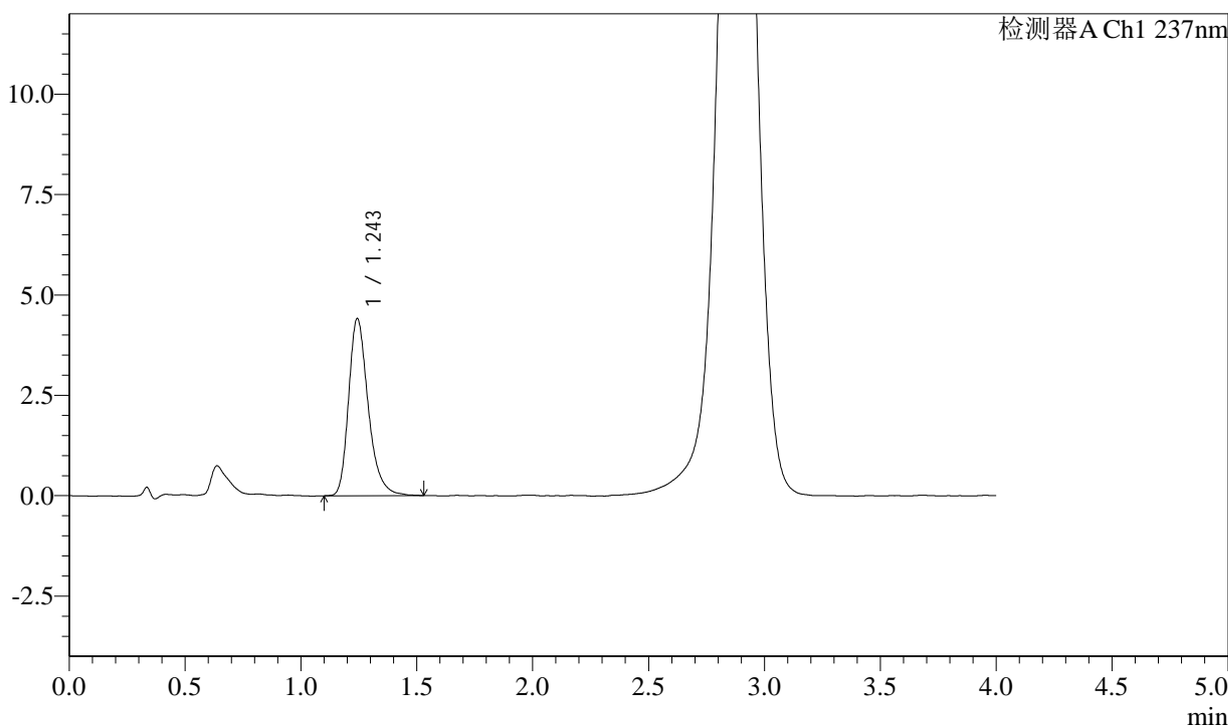
图81 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-478-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26026	100.000	4420	1088	1.296	--
总计		26026	100.000	4420			

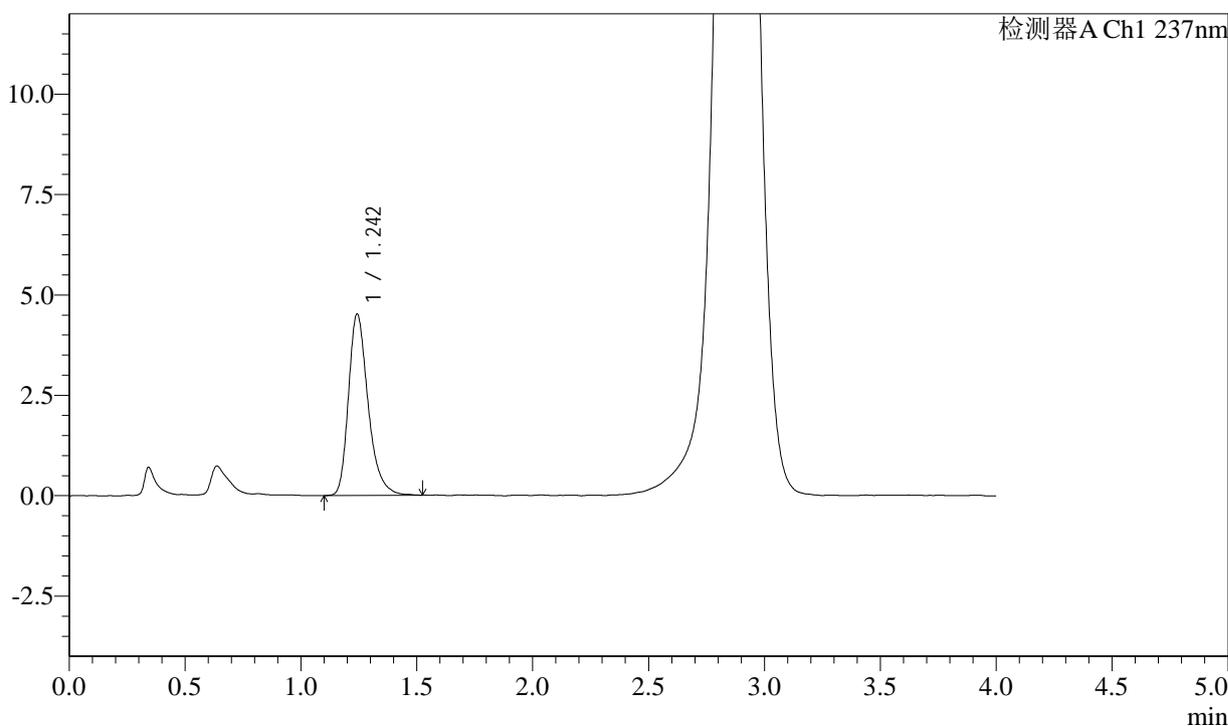
图82 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-479-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:33:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26628	100.000	4522	1081	1.308	--
总计		26628	100.000	4522			

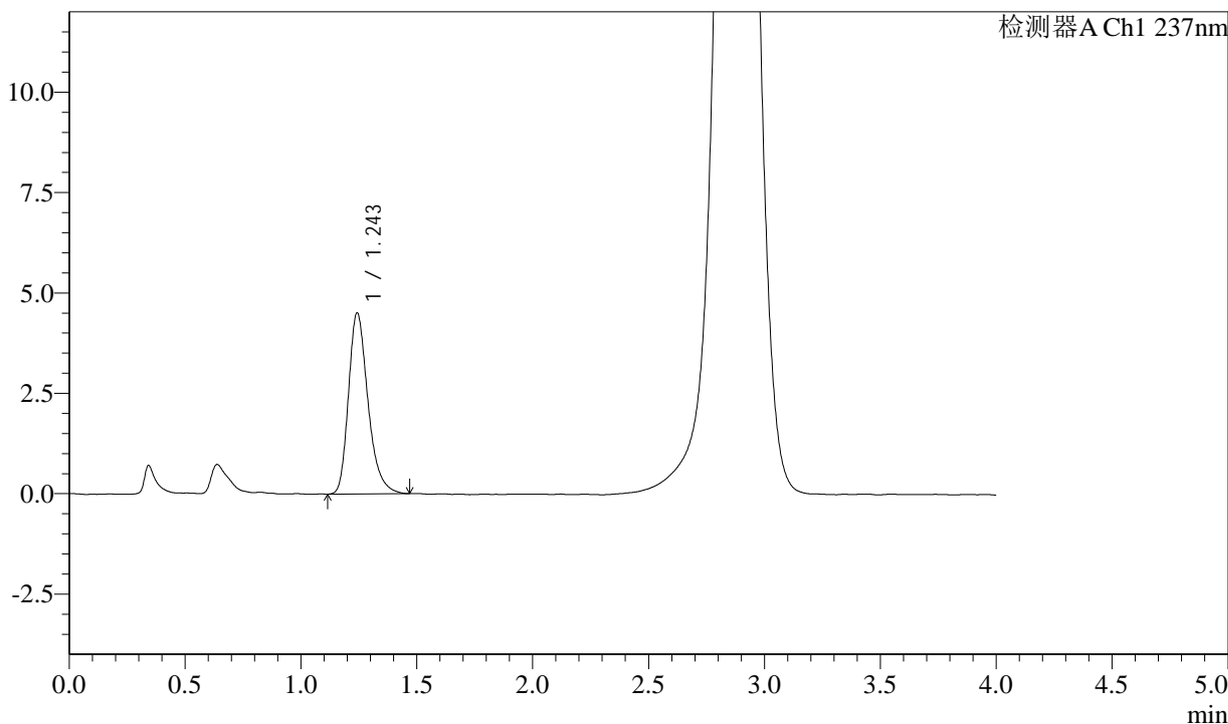
图83 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-480-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:37:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26376	100.000	4517	1087	1.292	--
总计		26376	100.000	4517			

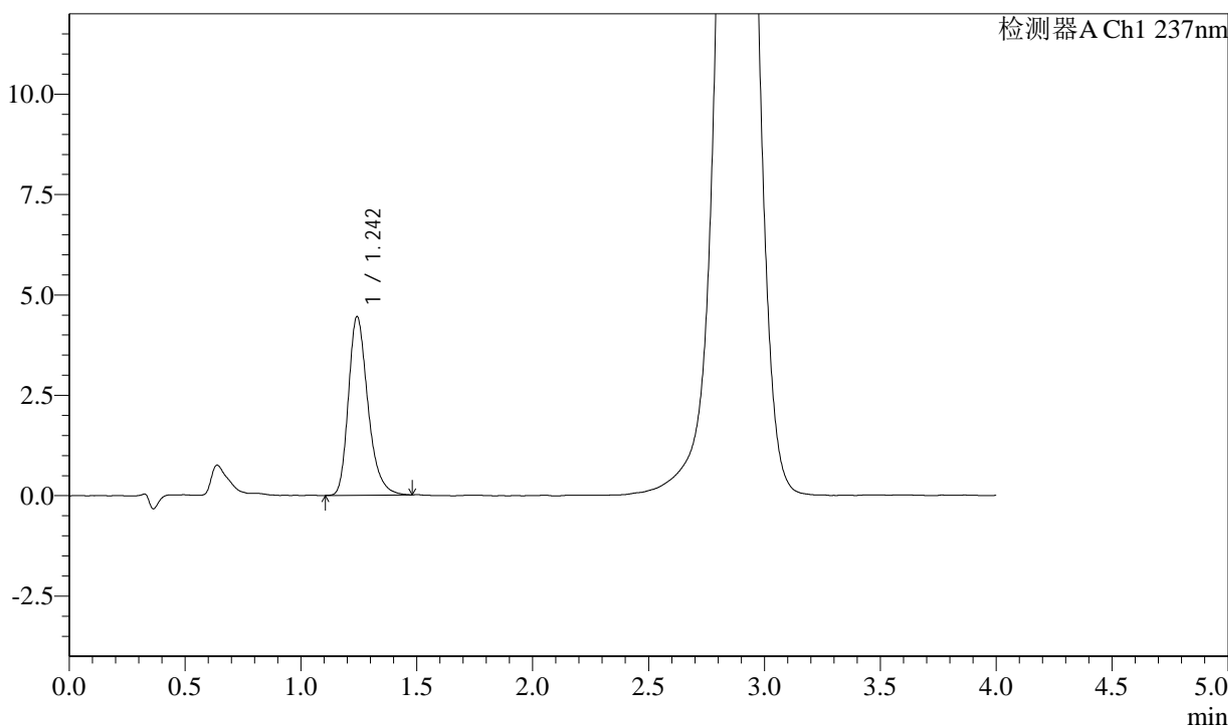
图84 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-481-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:42:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26052	100.000	4456	1088	1.290	--
总计		26052	100.000	4456			

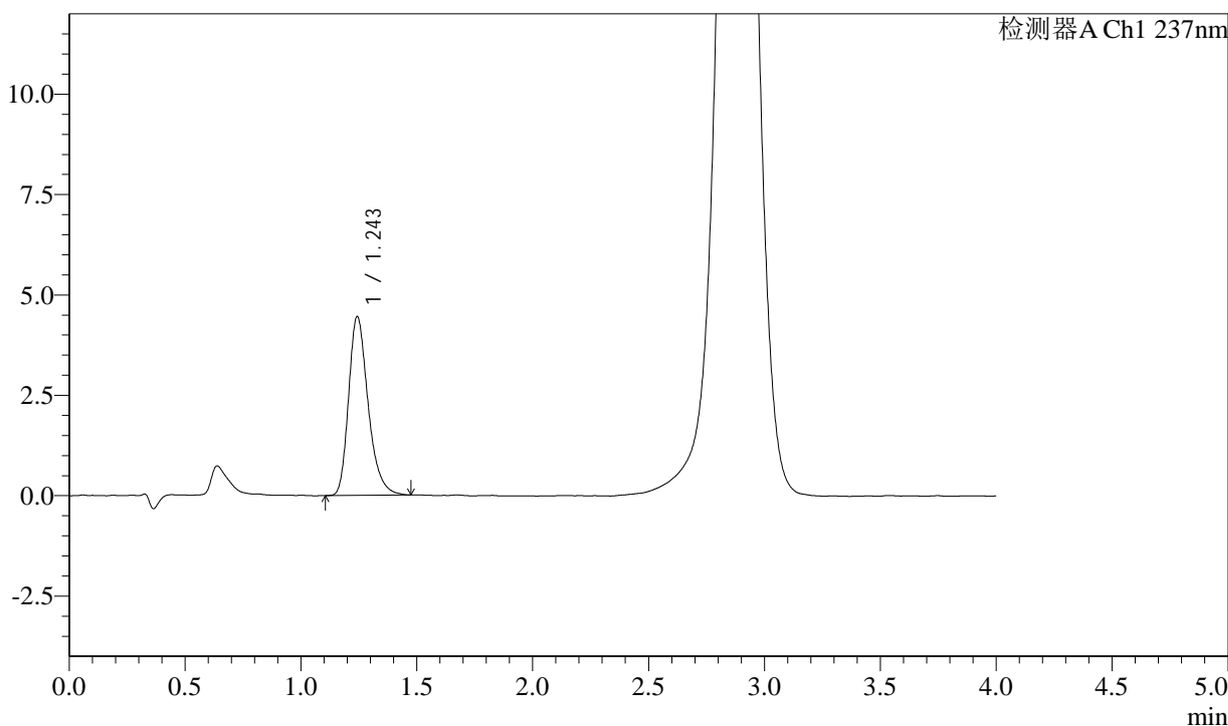
图85 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-482-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:46:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26101	100.000	4461	1087	1.296	--
总计		26101	100.000	4461			

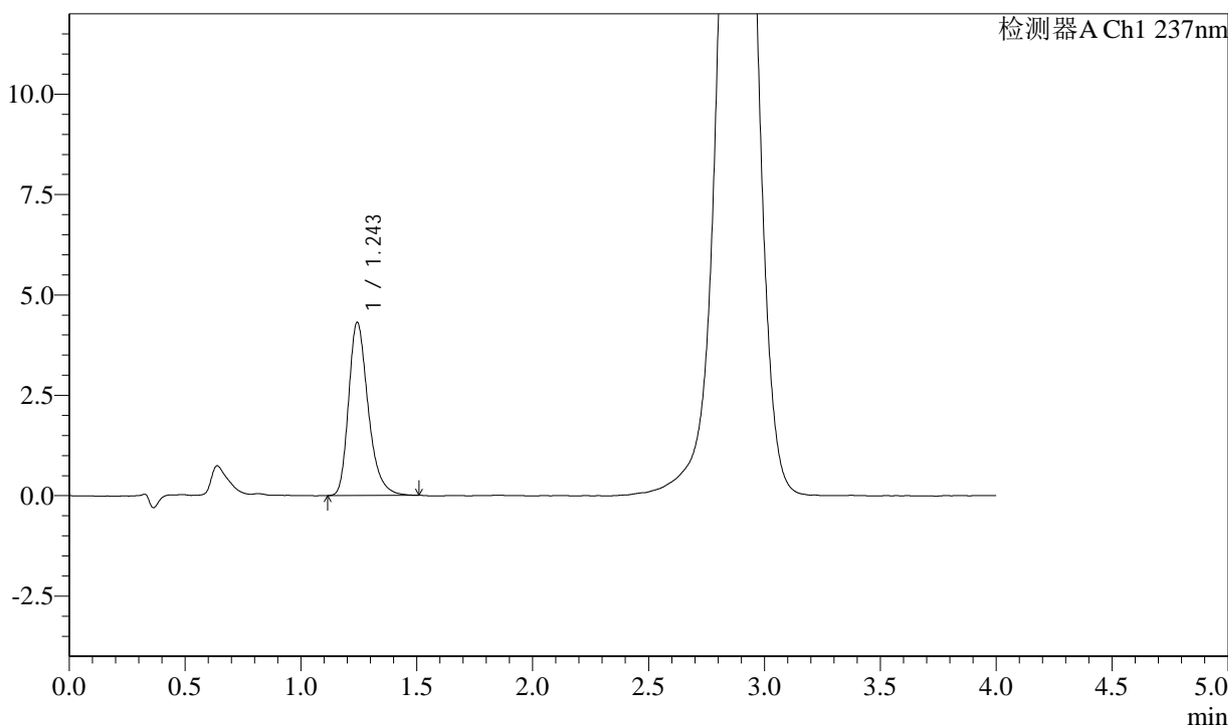
图86 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-483-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:50:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25385	100.000	4323	1085	1.301	--
总计		25385	100.000	4323			

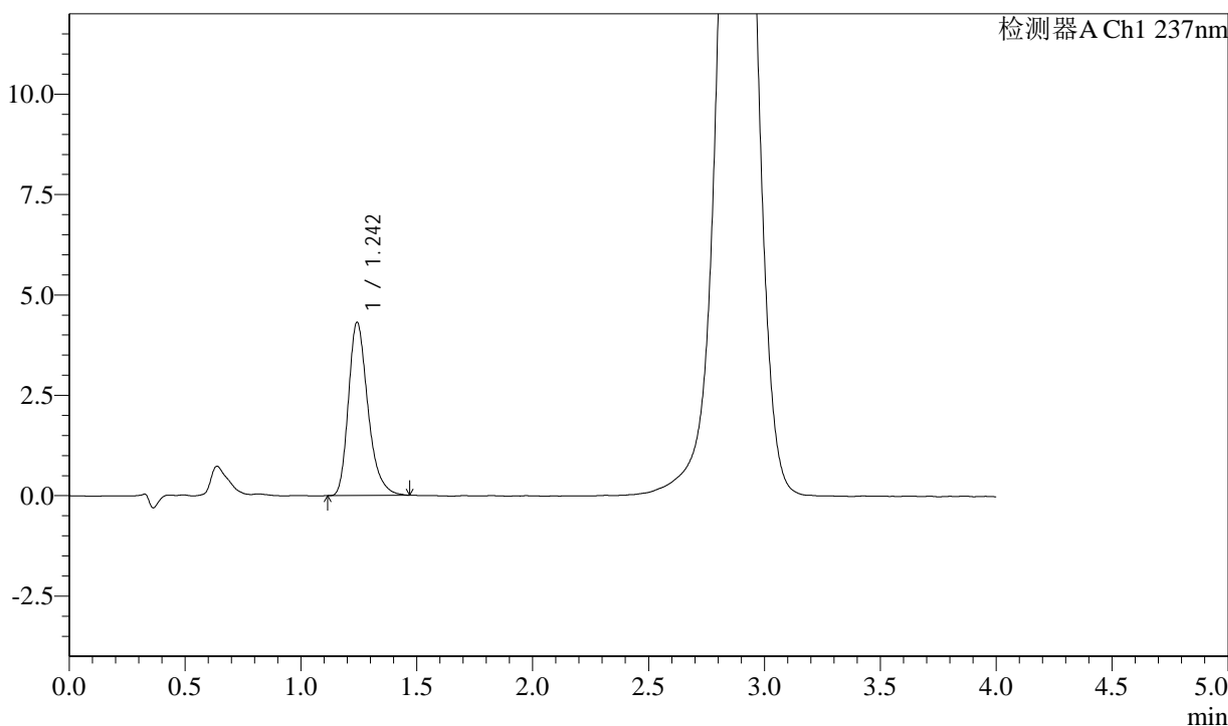
图87 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-484-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:55:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25223	100.000	4321	1082	1.297	--
总计		25223	100.000	4321			

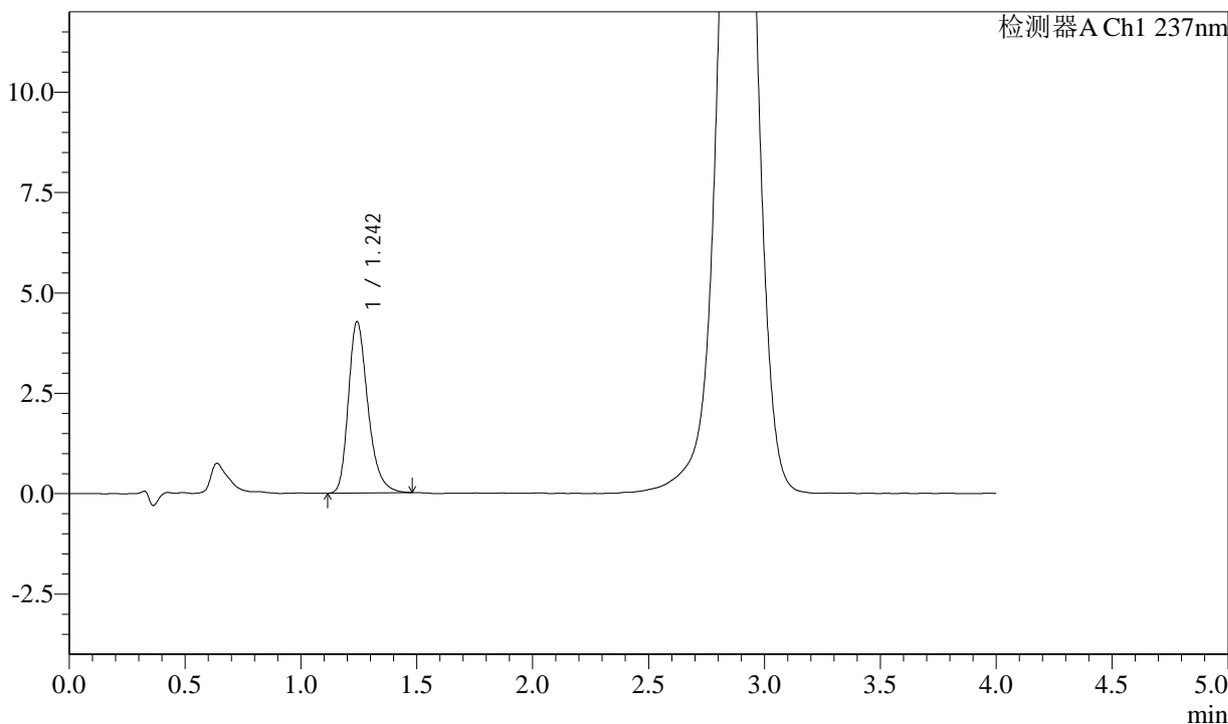
图88 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-485-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 17:59:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25020	100.000	4275	1085	1.288	--
总计		25020	100.000	4275			

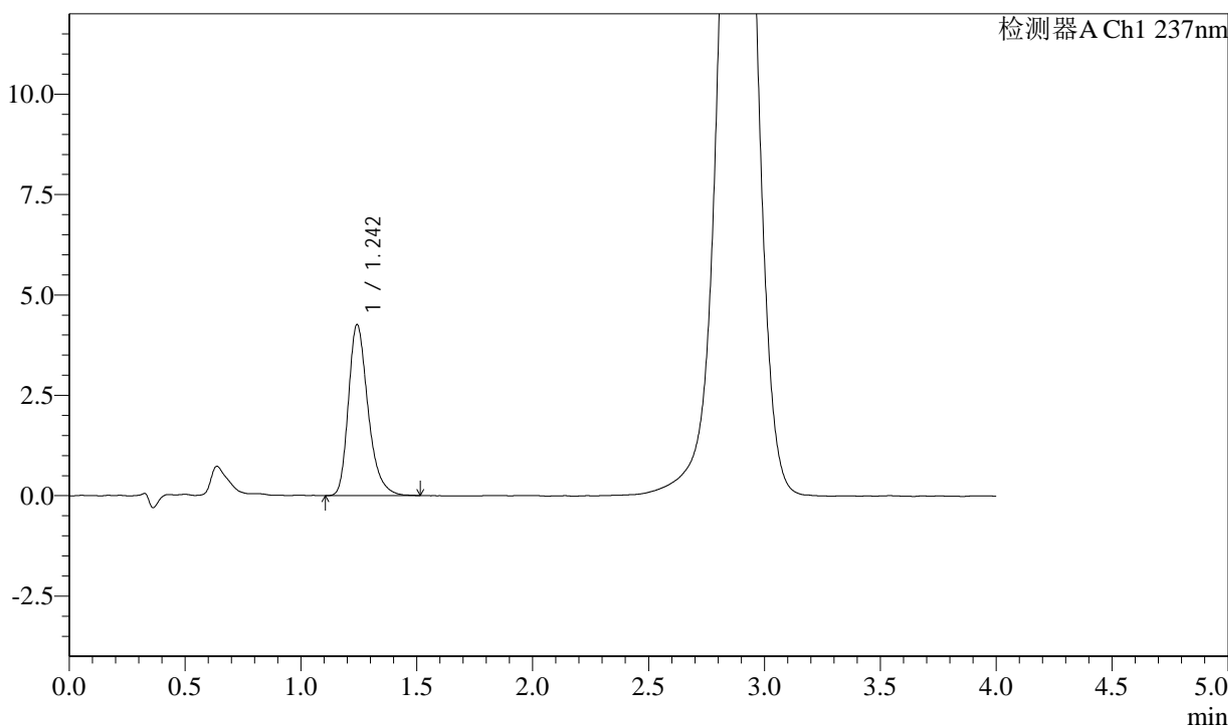
图89 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-486-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 18:04:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25128	100.000	4266	1078	1.306	--
总计		25128	100.000	4266			

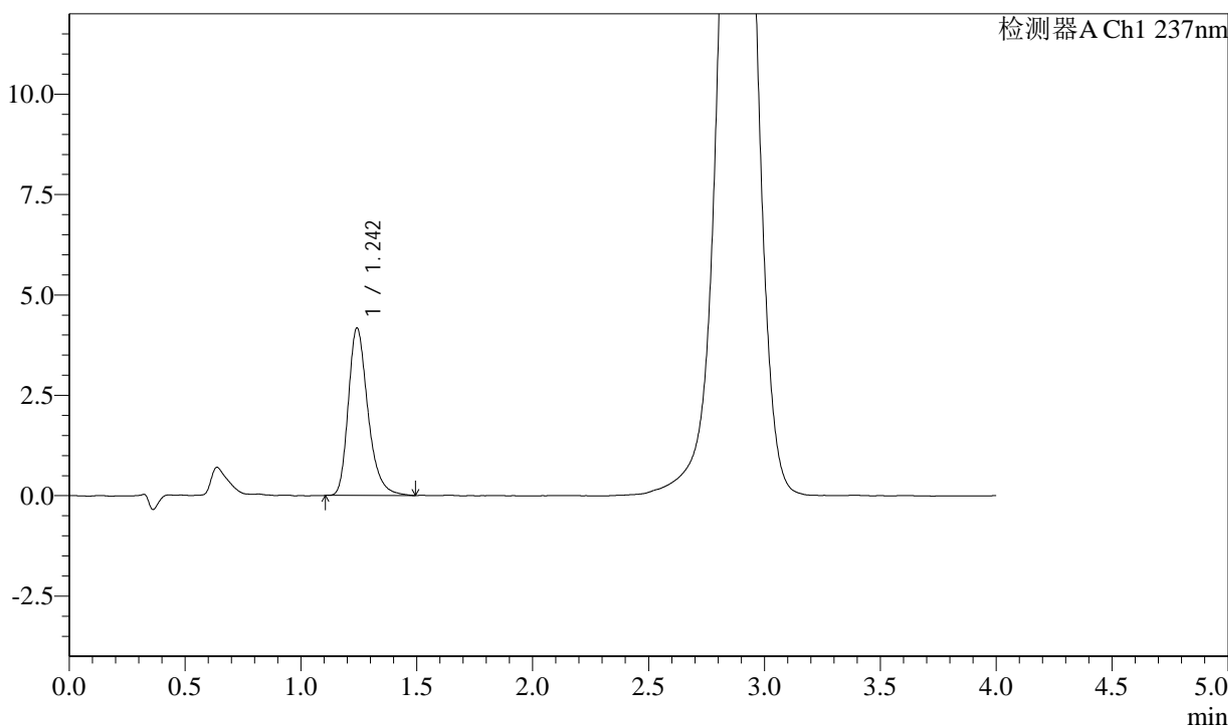
图90 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-487-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 18:08:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24596	100.000	4176	1081	1.297	--
总计		24596	100.000	4176			

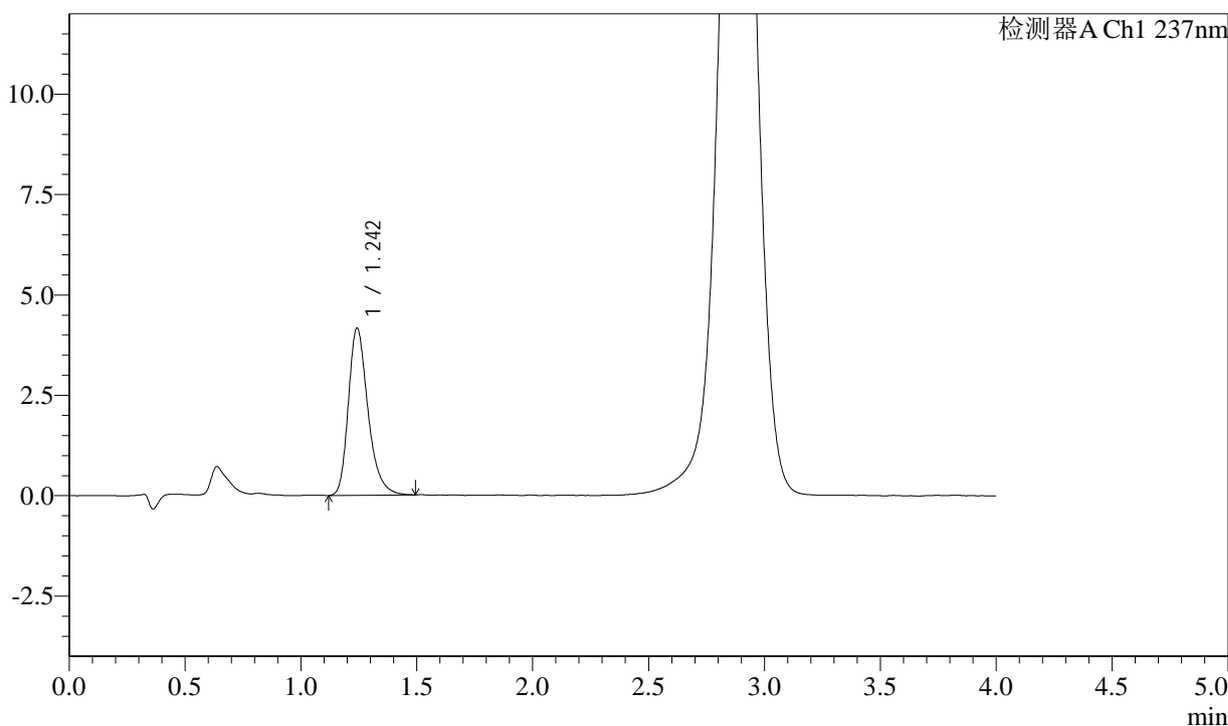
图91 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-488-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 18:12:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24585	100.000	4173	1076	1.298	--
总计		24585	100.000	4173			

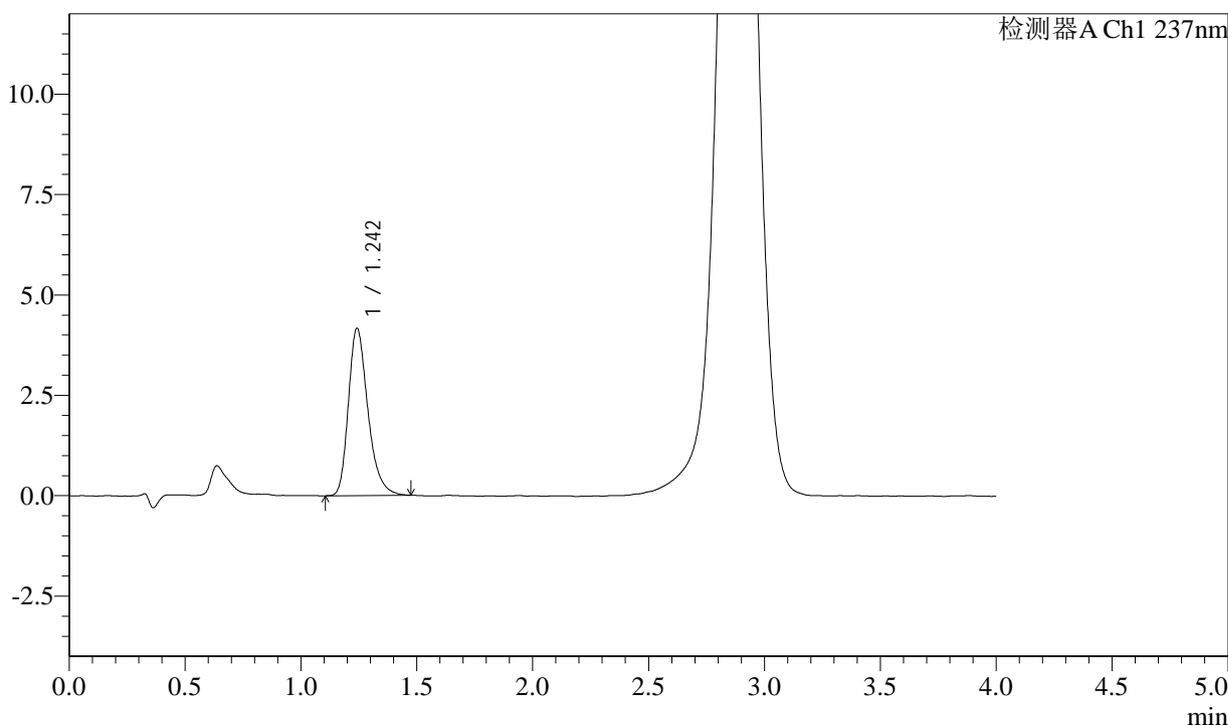
图92 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-489-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24430	100.000	4172	1083	1.299	--
总计		24430	100.000	4172			

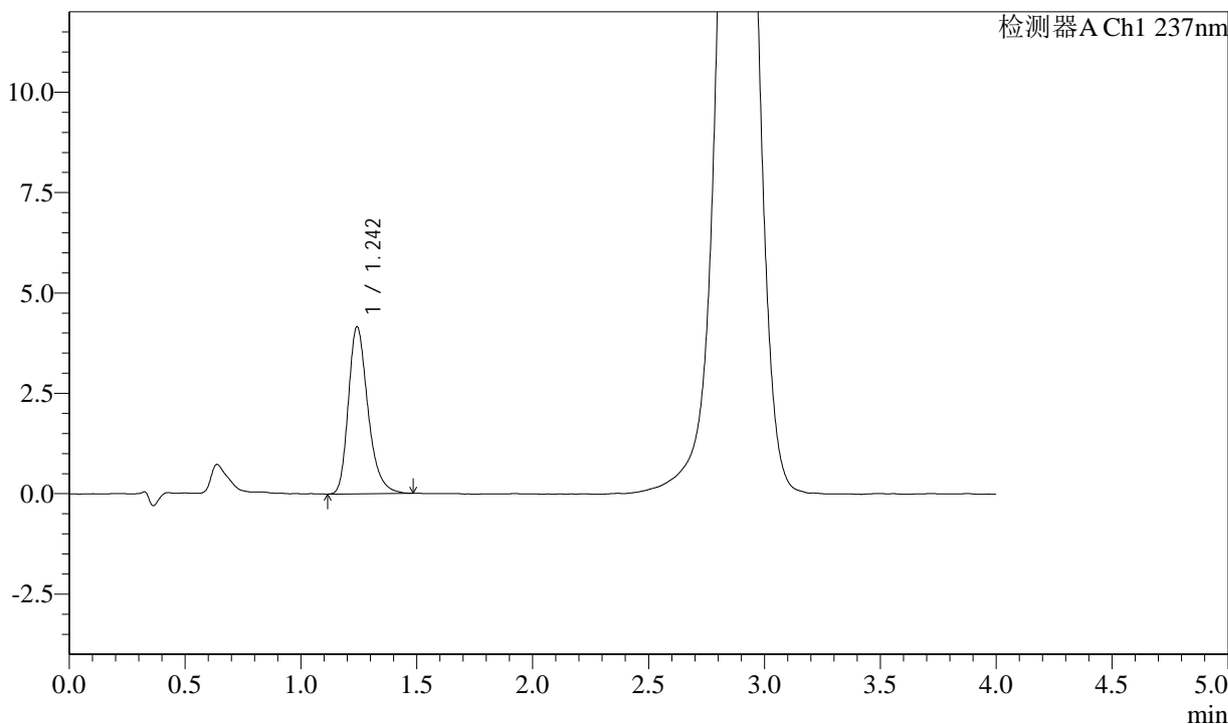
图93 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-490-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 18:21:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24468	100.000	4166	1080	1.293	--
总计		24468	100.000	4166			

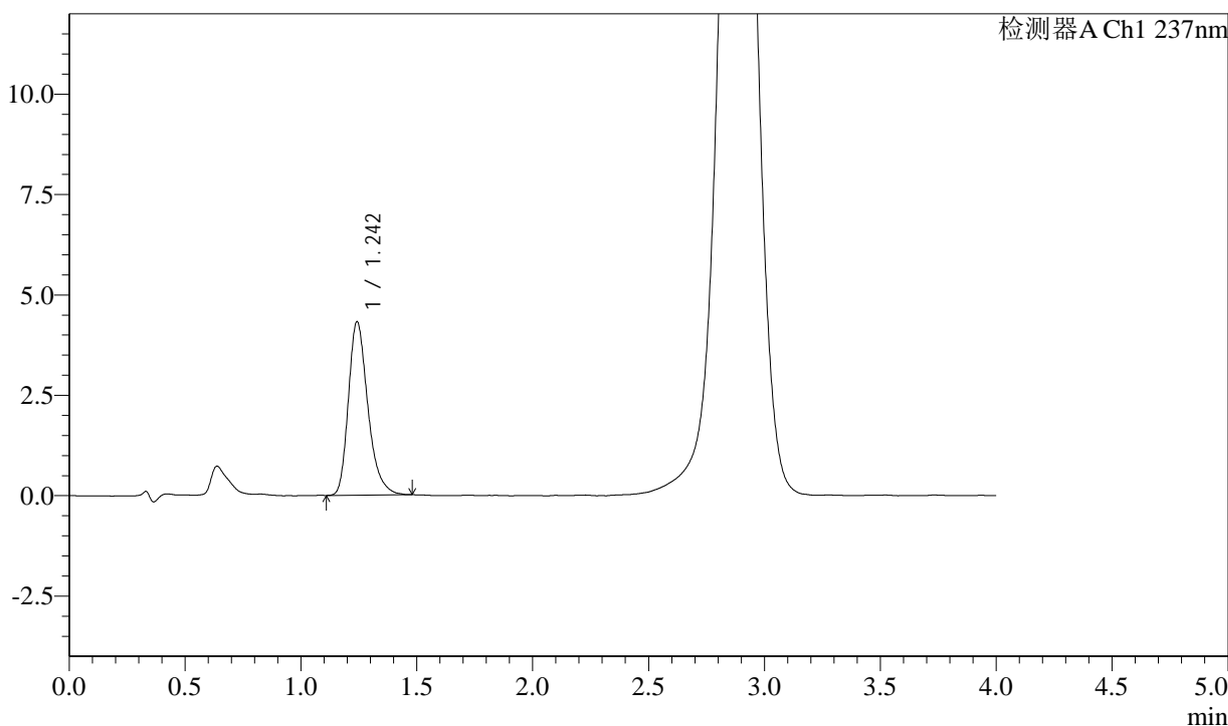
图94 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-491-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25288	100.000	4326	1084	1.299	--
总计		25288	100.000	4326			

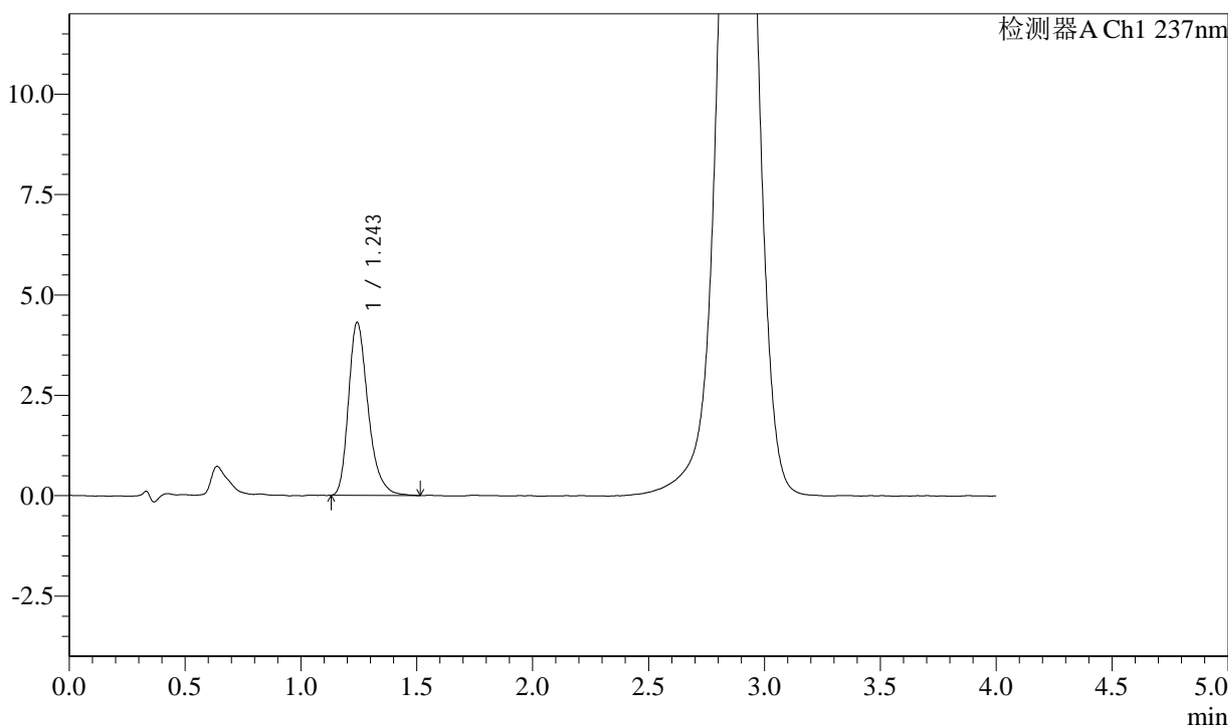
图95 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-492-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 18:30:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25343	100.000	4315	1082	1.303	--
总计		25343	100.000	4315			

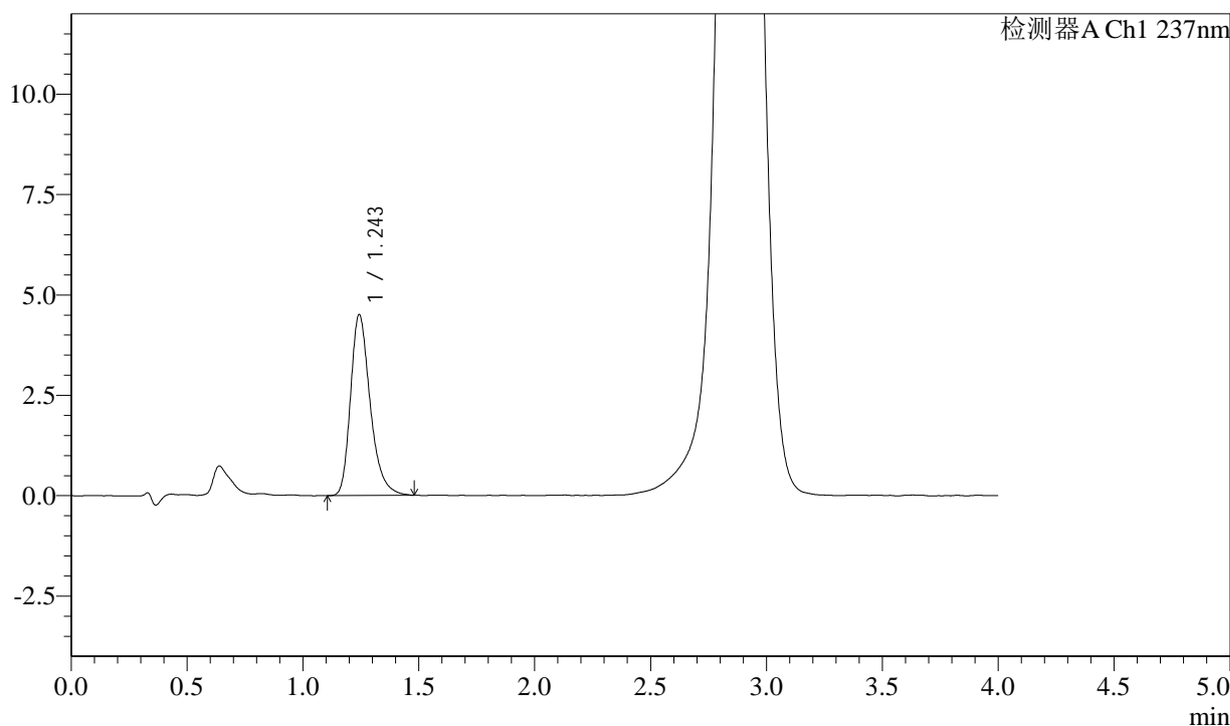
图96 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-493-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26606	100.000	4514	1079	1.303	--
总计		26606	100.000	4514			

图97 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-494-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 18:39:21

实验者: xiexinhui

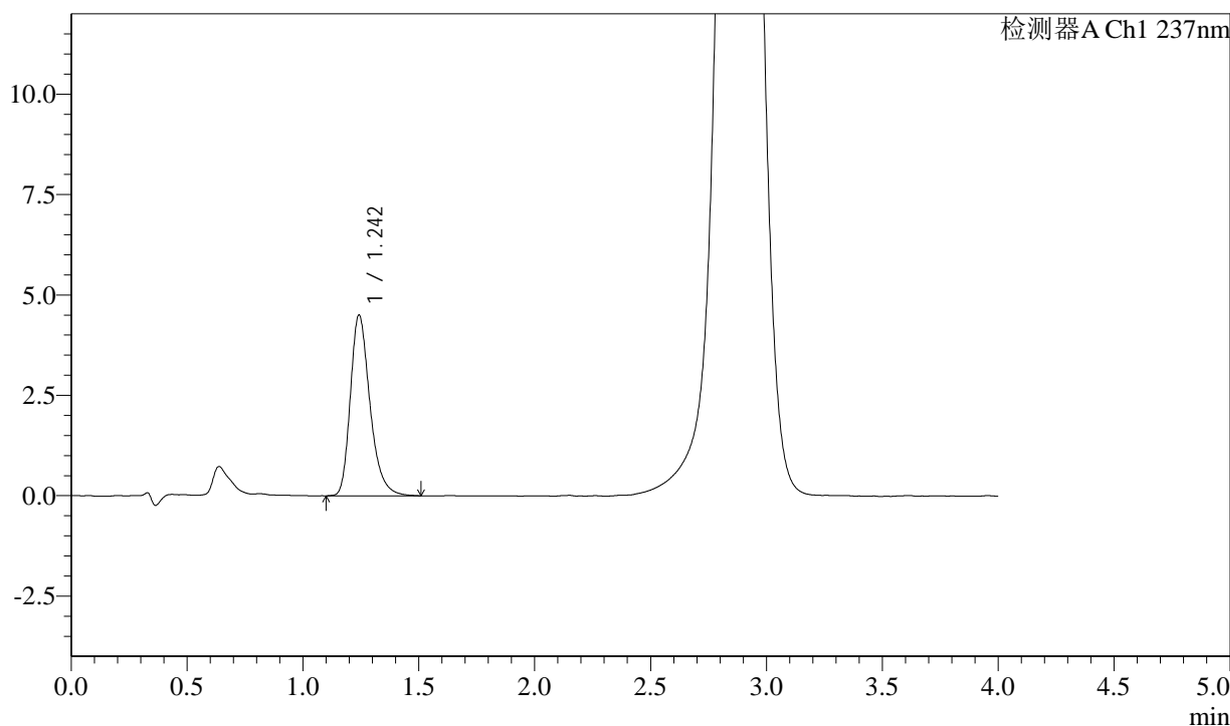
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26561	100.000	4511	1078	1.298	--
总计		26561	100.000	4511			

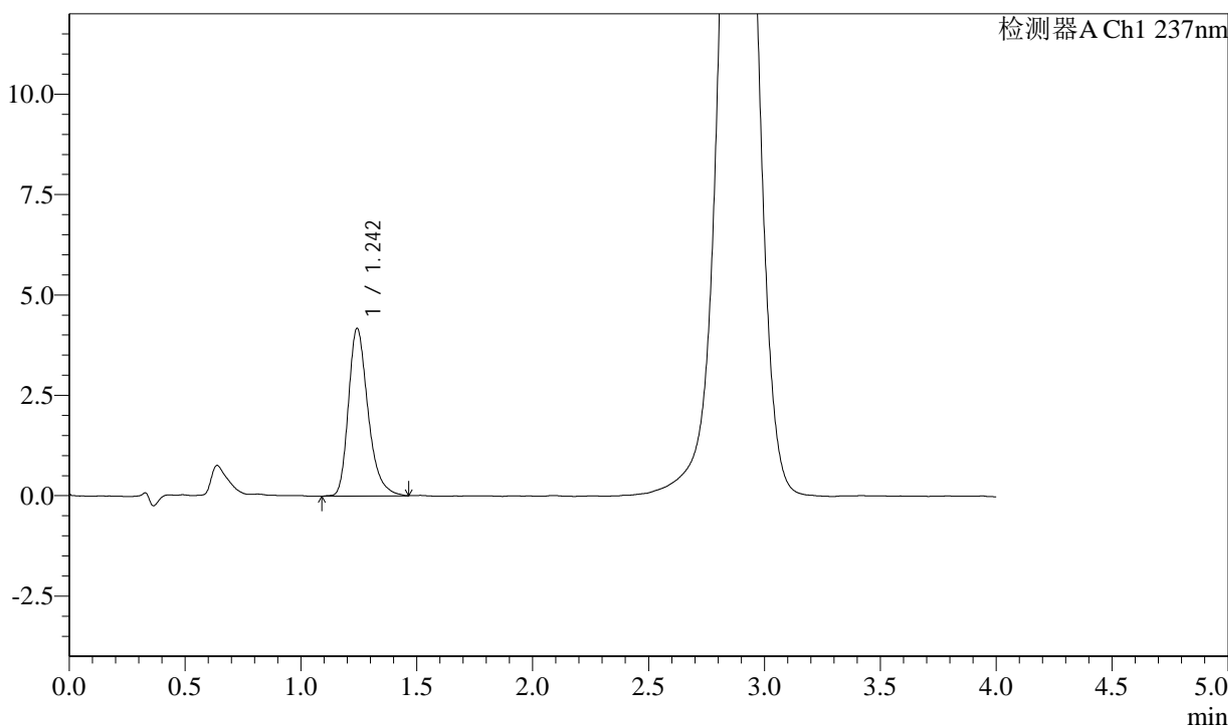
图98 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-495-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24583	100.000	4182	1077	1.305	--
总计		24583	100.000	4182			

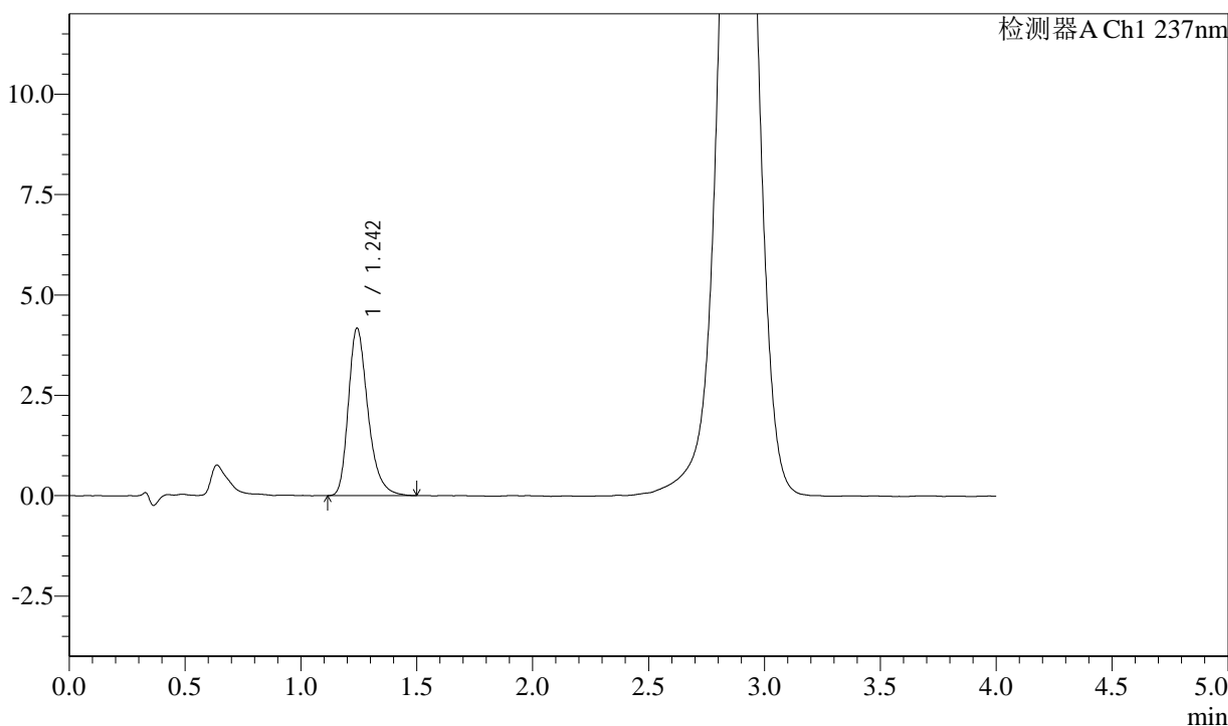
图99 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-496-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 18:48:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24520	100.000	4176	1081	1.305	--
总计		24520	100.000	4176			

图100 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-497-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 18:52:36

实验者: xiexinhui

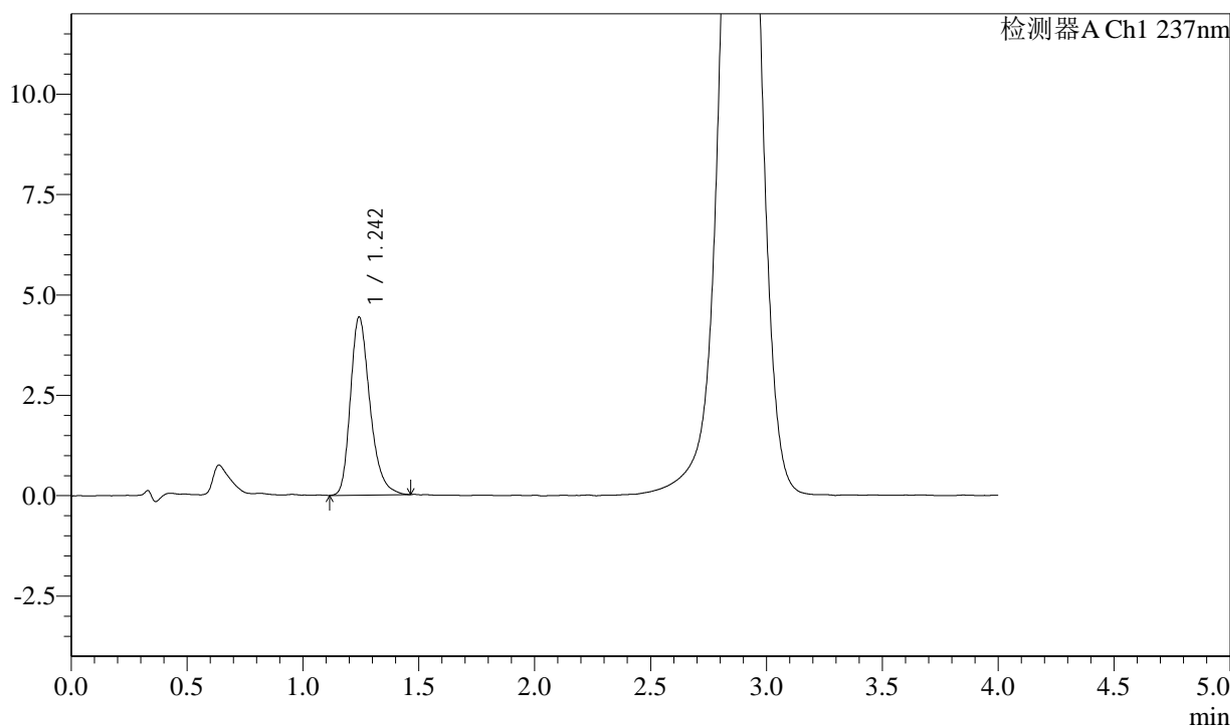
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26010	100.000	4442	1083	1.285	--
总计		26010	100.000	4442			

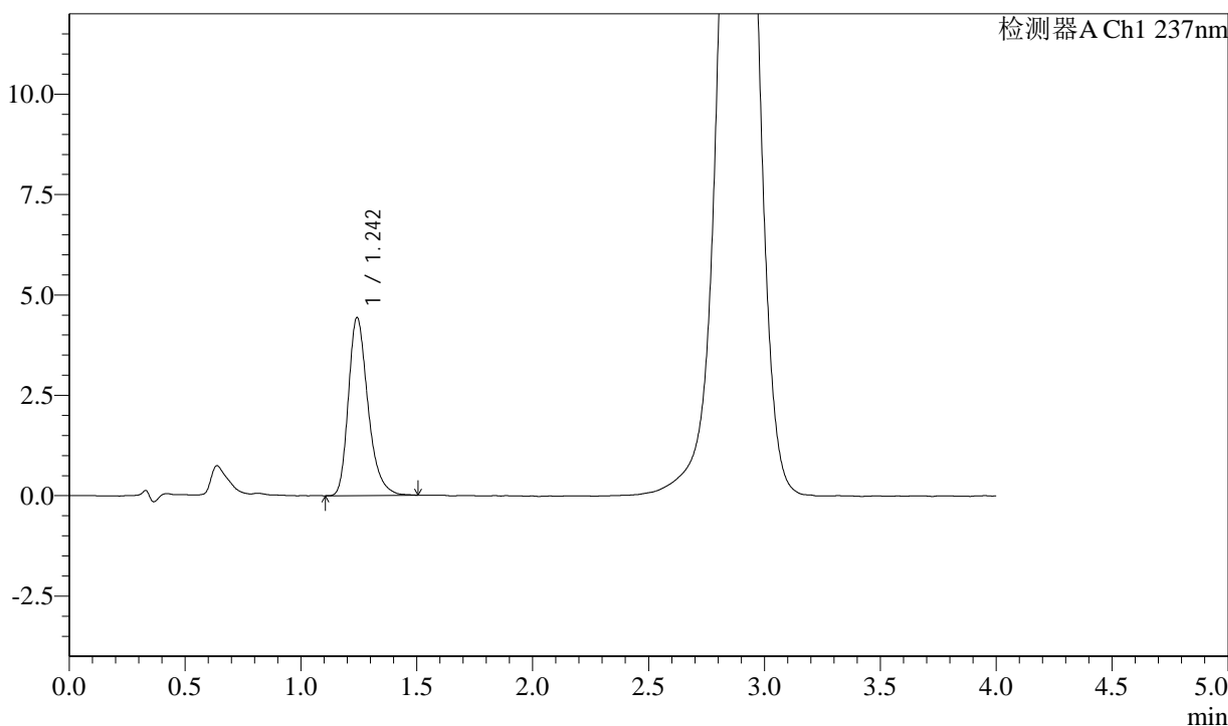
图101 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-498-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:57:00	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26096	100.000	4441	1079	1.299	--
总计		26096	100.000	4441			

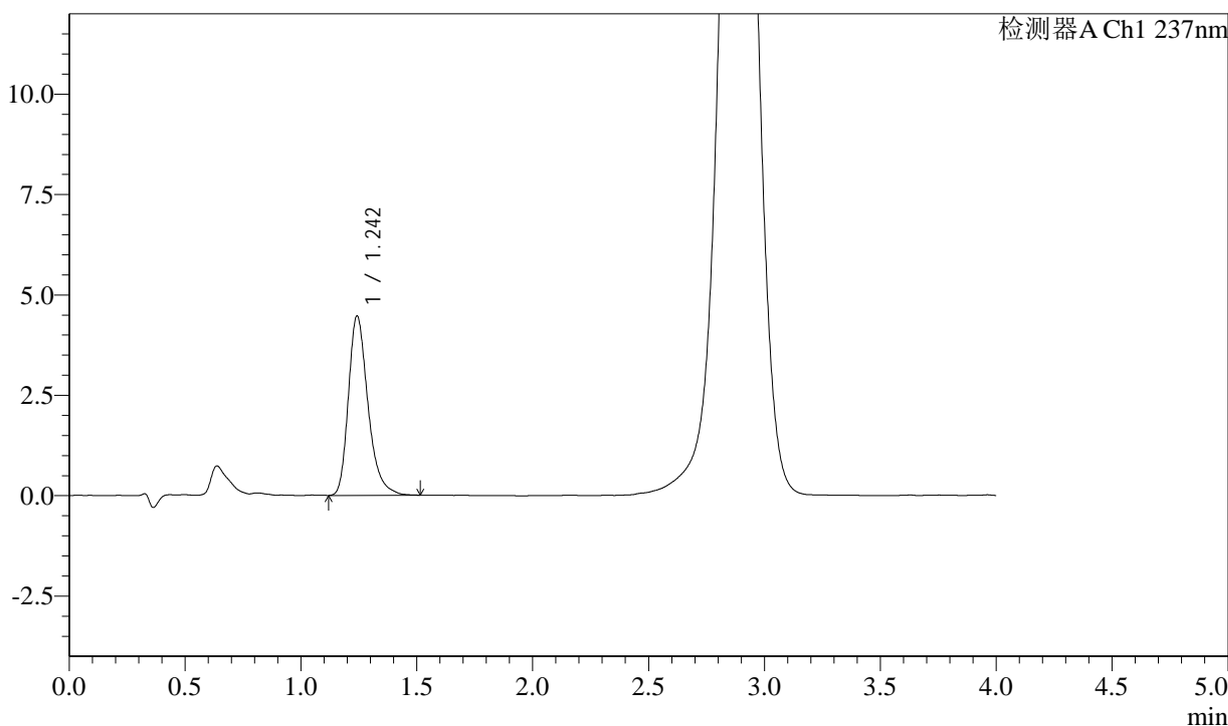
图102 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-499-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:01:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26296	100.000	4473	1087	1.307	--
总计		26296	100.000	4473			

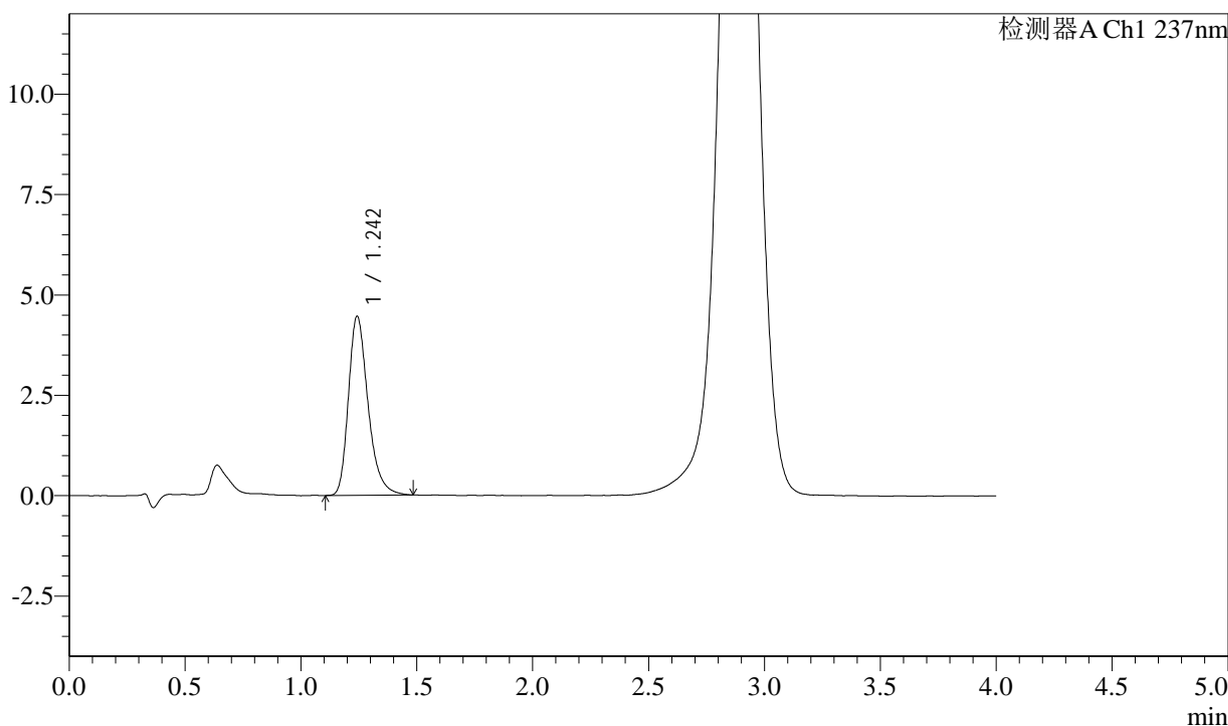
图103 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-500-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:05:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26285	100.000	4469	1079	1.298	--
总计		26285	100.000	4469			

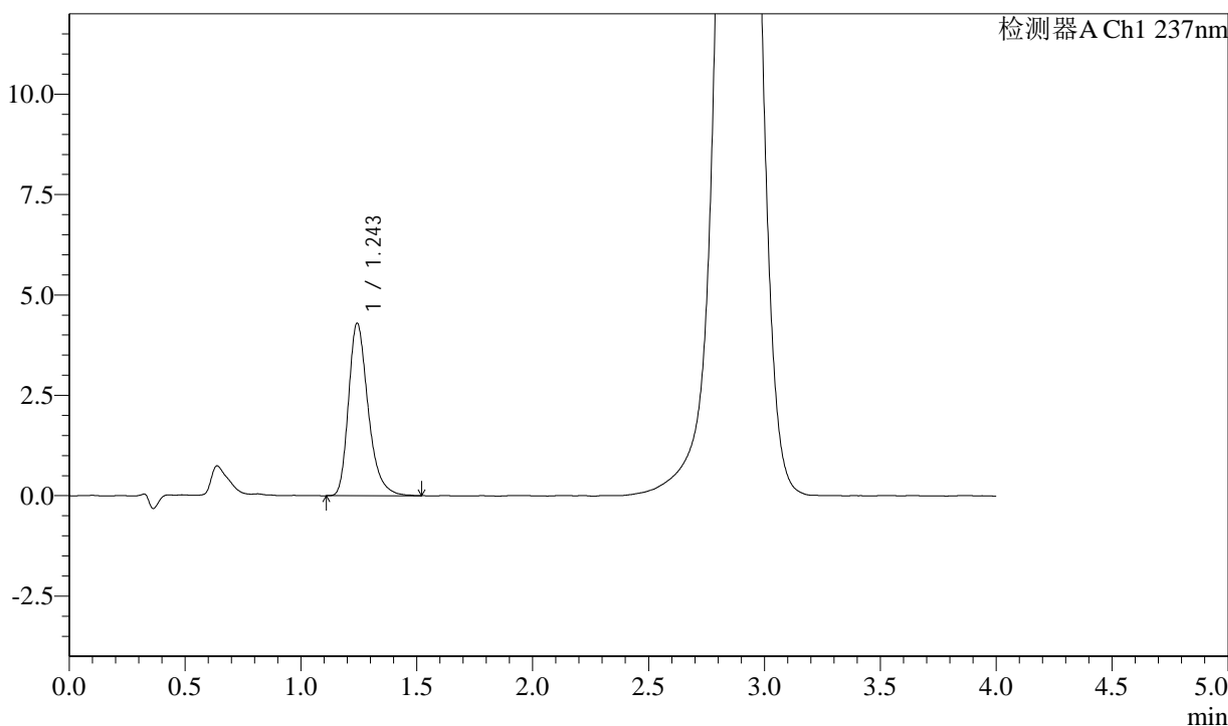
图104 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-501-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:10:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25338	100.000	4306	1078	1.311	--
总计		25338	100.000	4306			

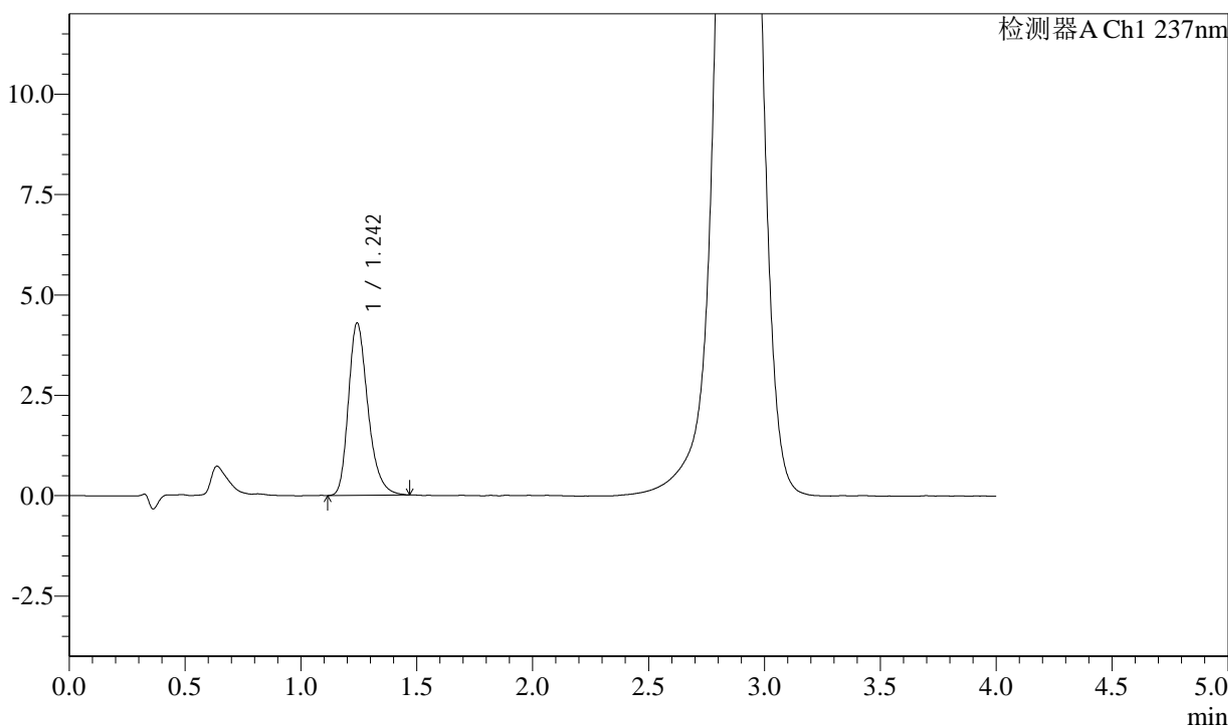
图105 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-502-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:14:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25148	100.000	4299	1080	1.283	--
总计		25148	100.000	4299			

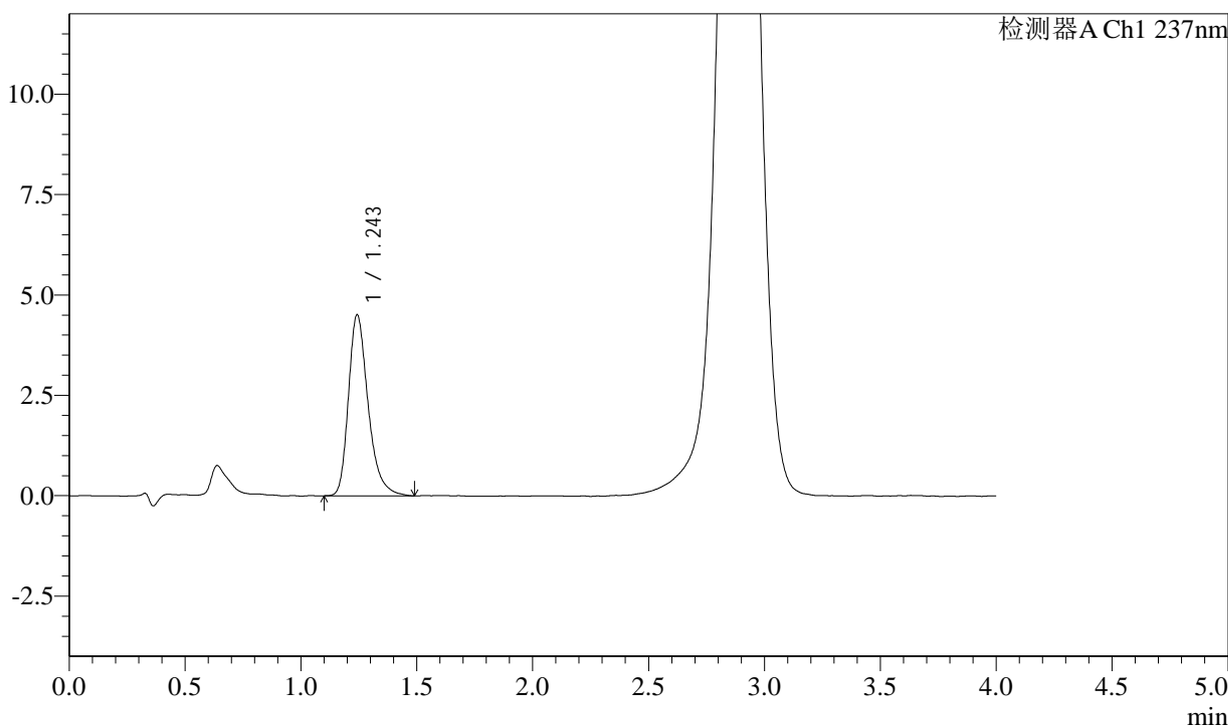
图106 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-503-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26635	100.000	4516	1082	1.313	--
总计		26635	100.000	4516			

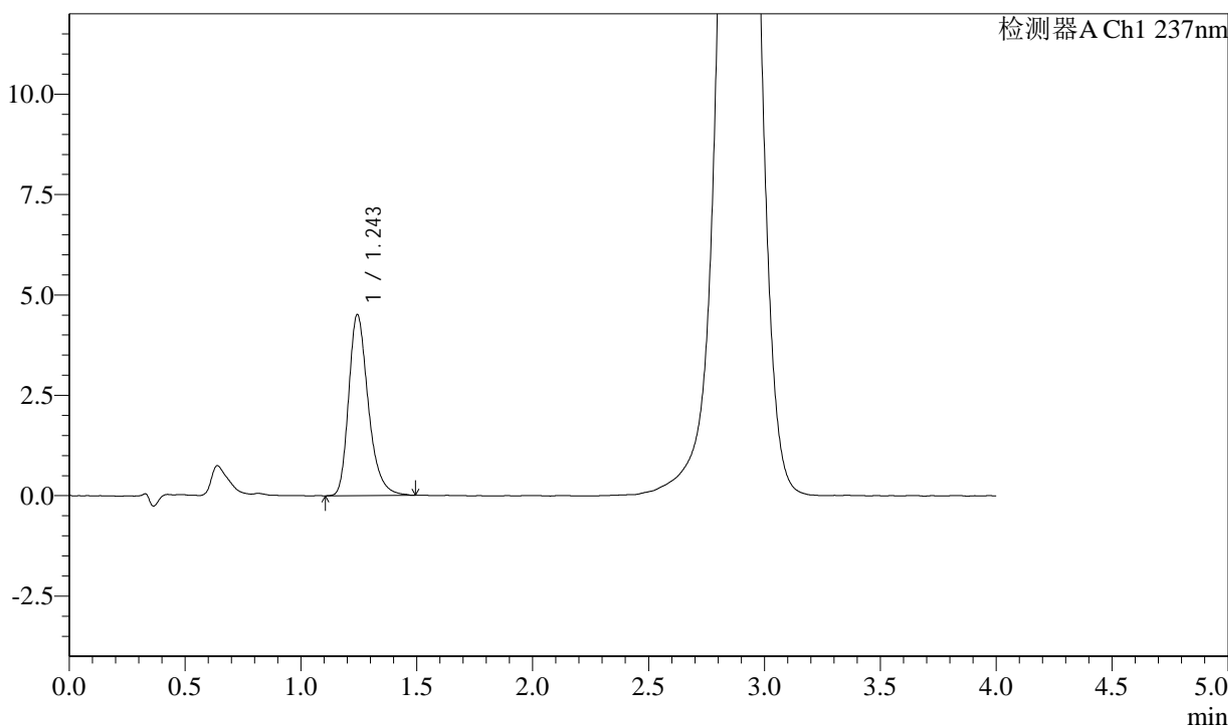
图107 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-504-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26519	100.000	4517	1081	1.295	--
总计		26519	100.000	4517			

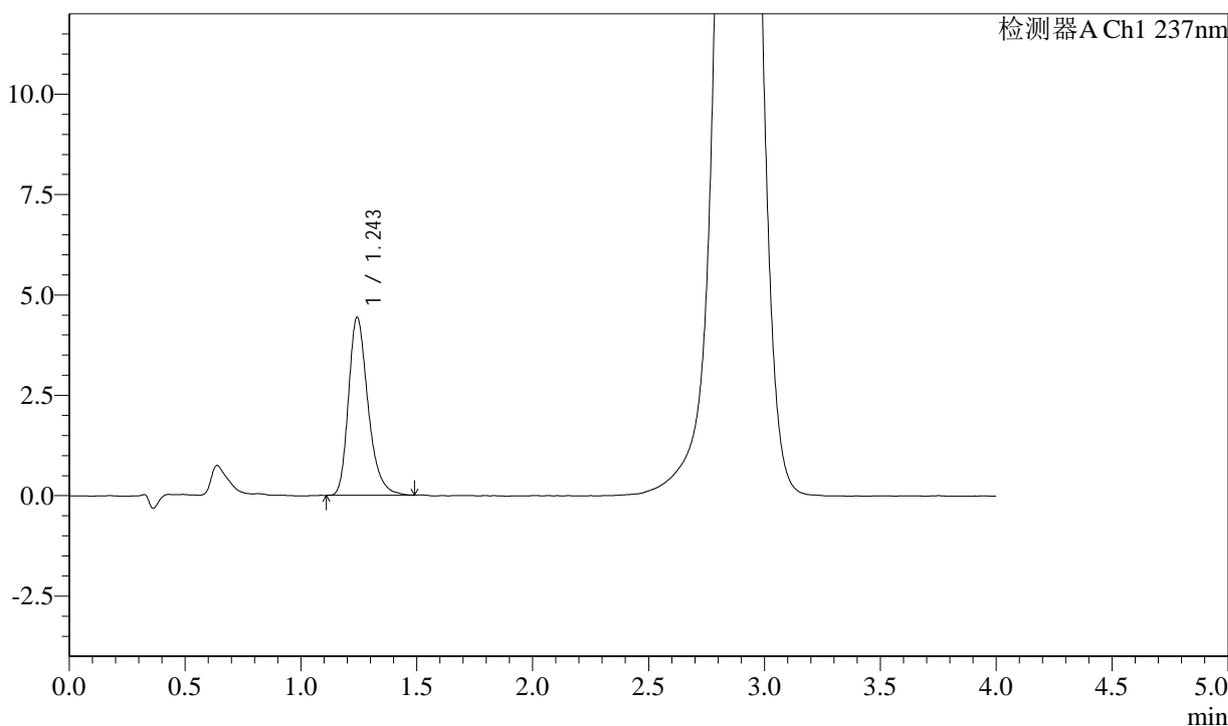
图108 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-505-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:27:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26045	100.000	4442	1086	1.299	--
总计		26045	100.000	4442			

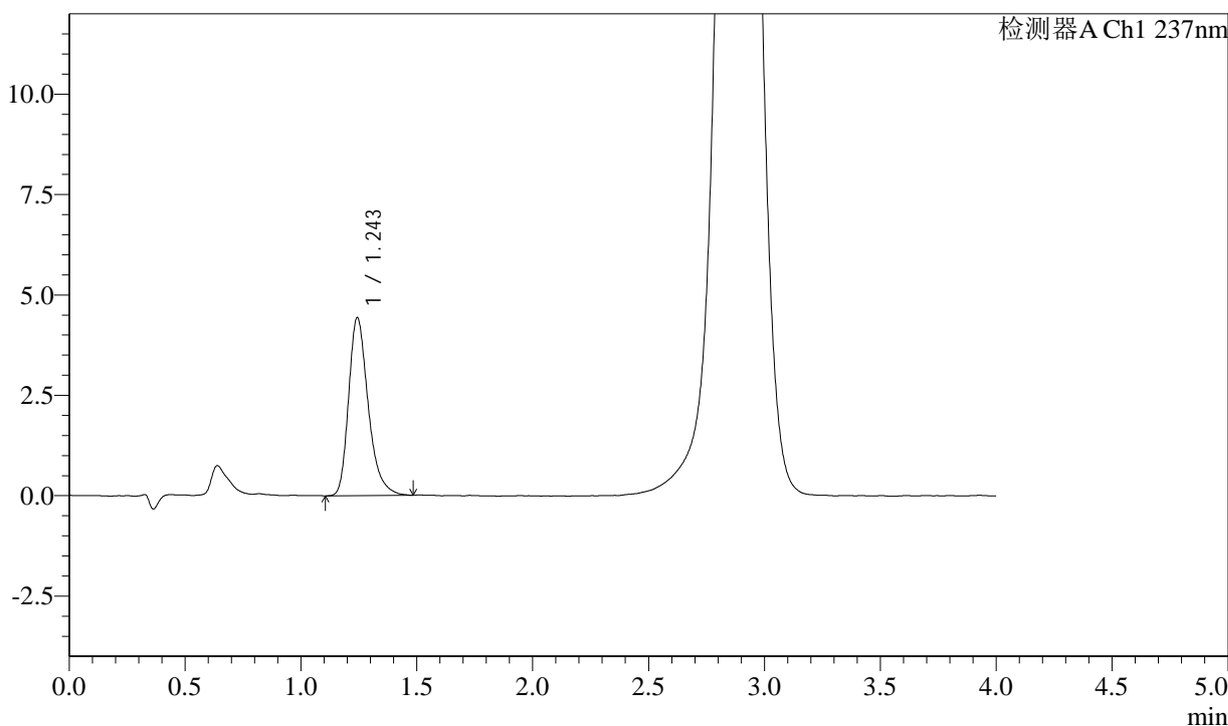
图109 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-506-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26125	100.000	4444	1080	1.311	--
总计		26125	100.000	4444			

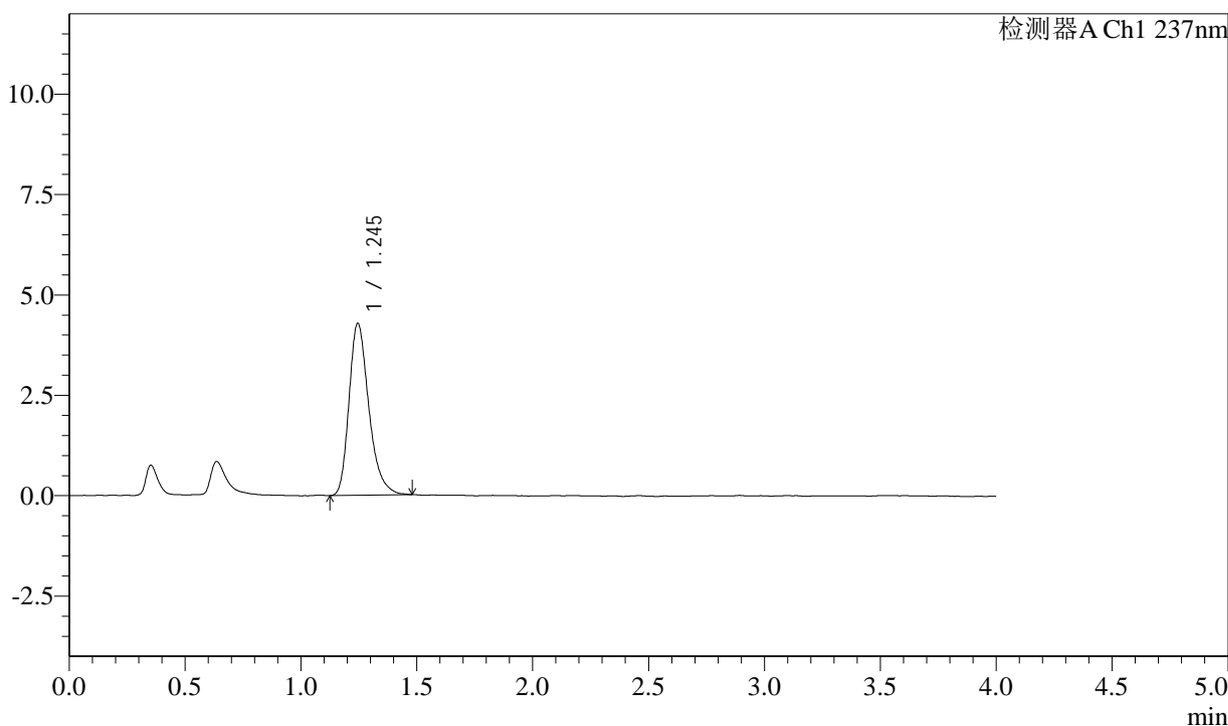
图110 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-507-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25507	100.000	4285	1054	1.303	--
总计		25507	100.000	4285			

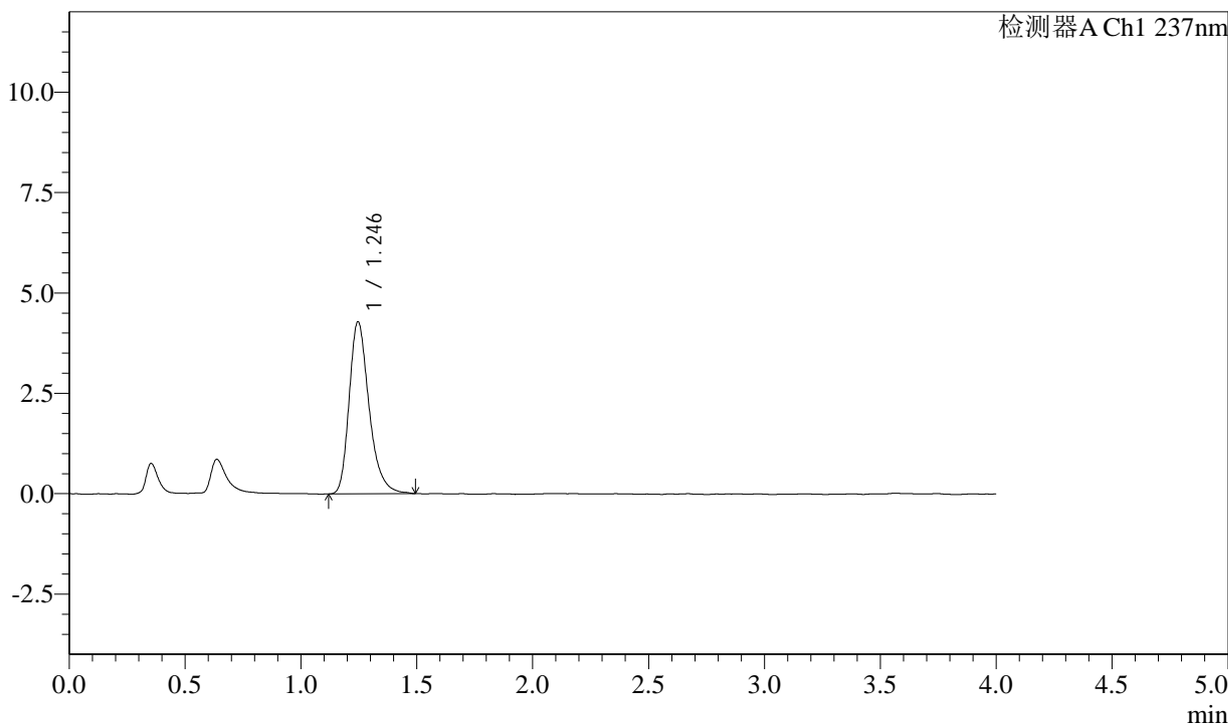
图111 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-508-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25624	100.000	4286	1056	1.299	--
总计		25624	100.000	4286			

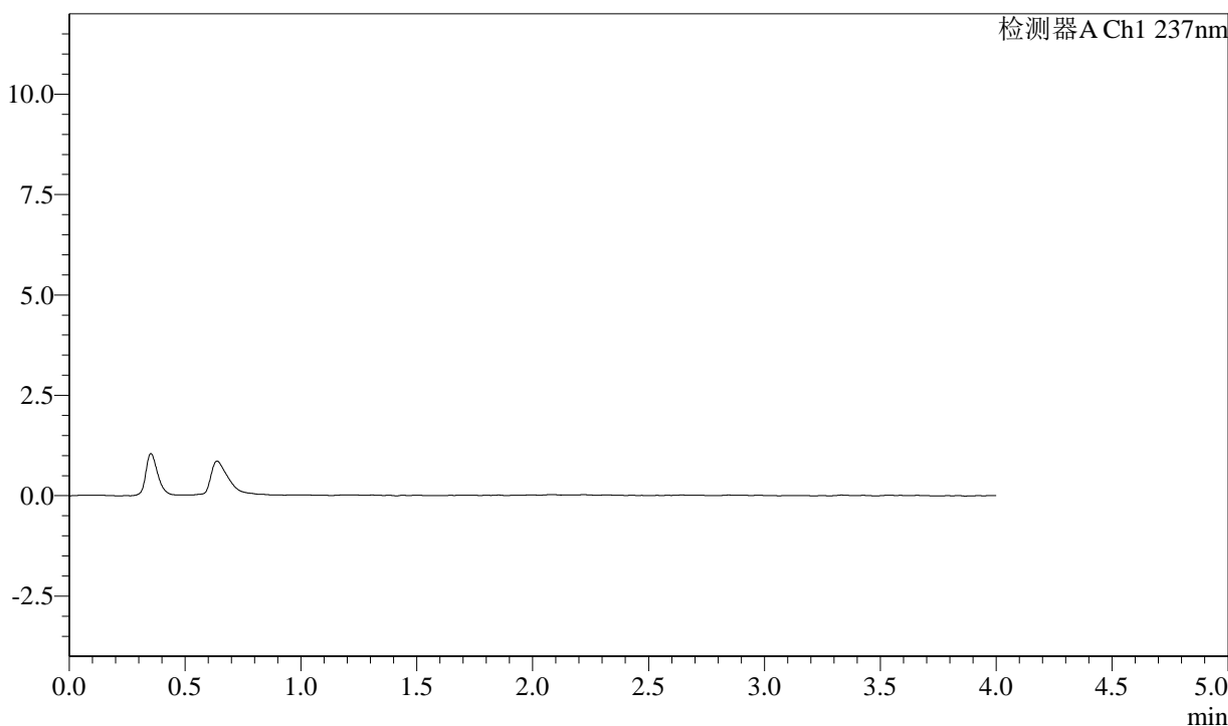
图112 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定长期3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-509-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

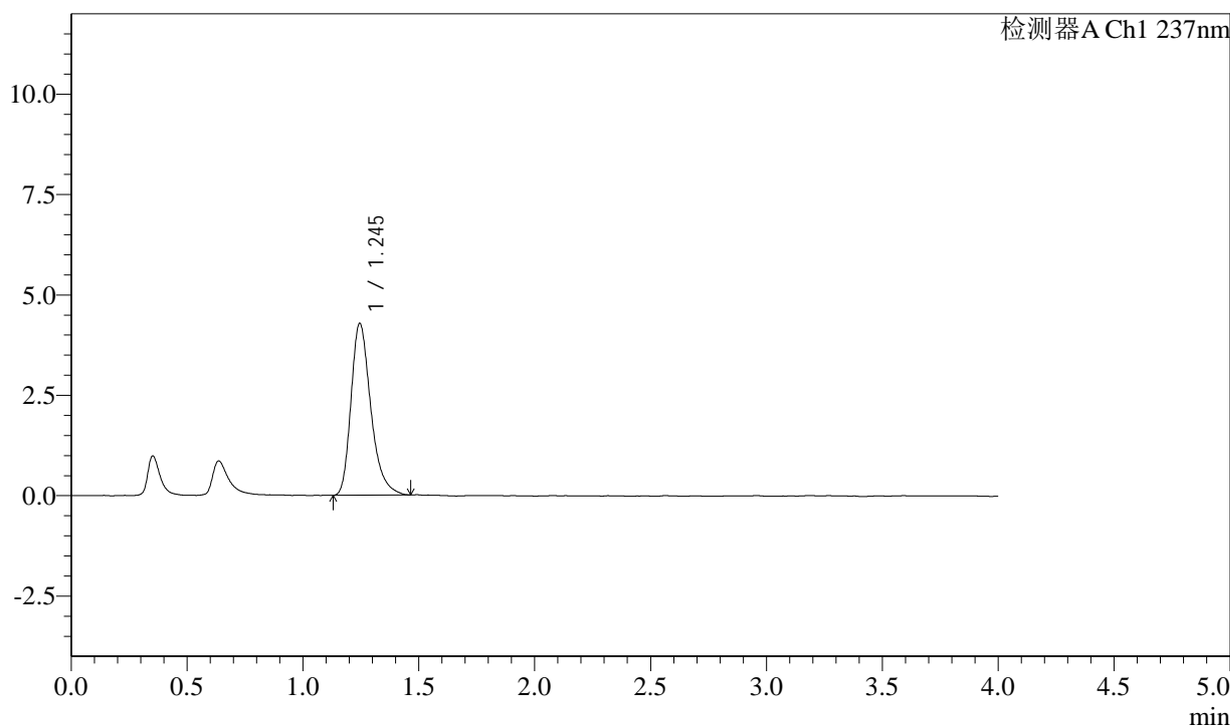
图113 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-510-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25388	100.000	4281	1064	1.313	--
总计		25388	100.000	4281			

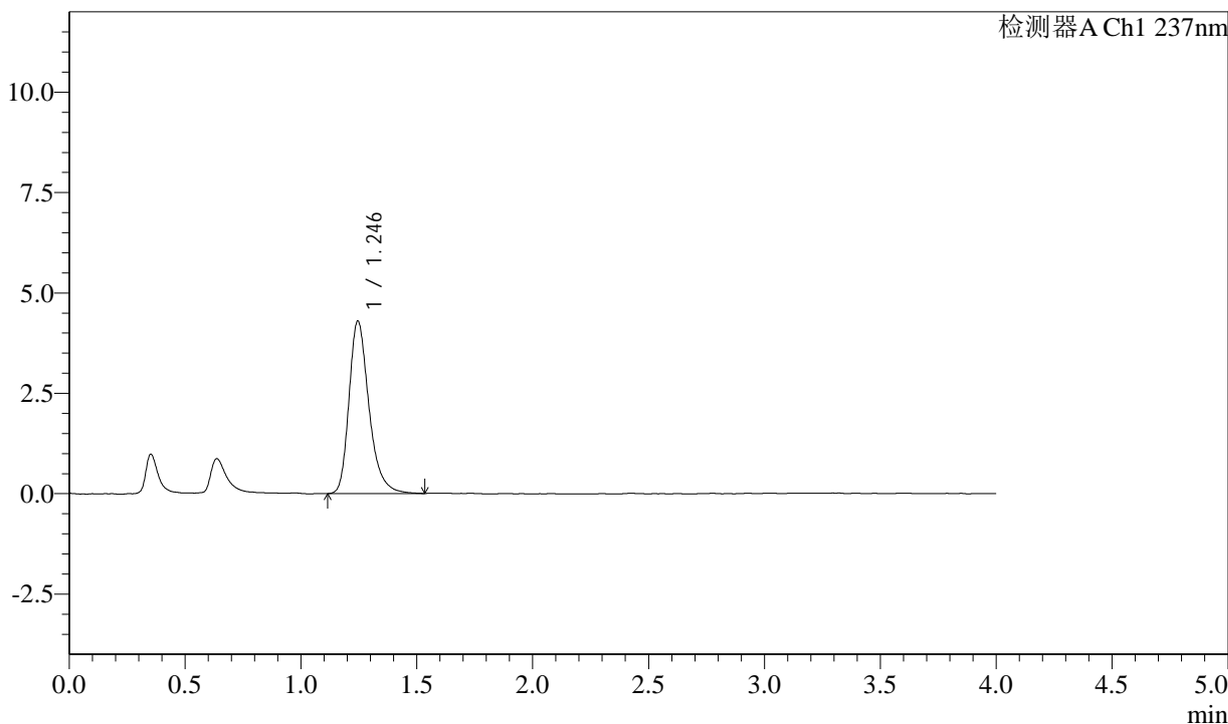
图114 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-511-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:54:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25757	100.000	4296	1059	1.305	--
总计		25757	100.000	4296			

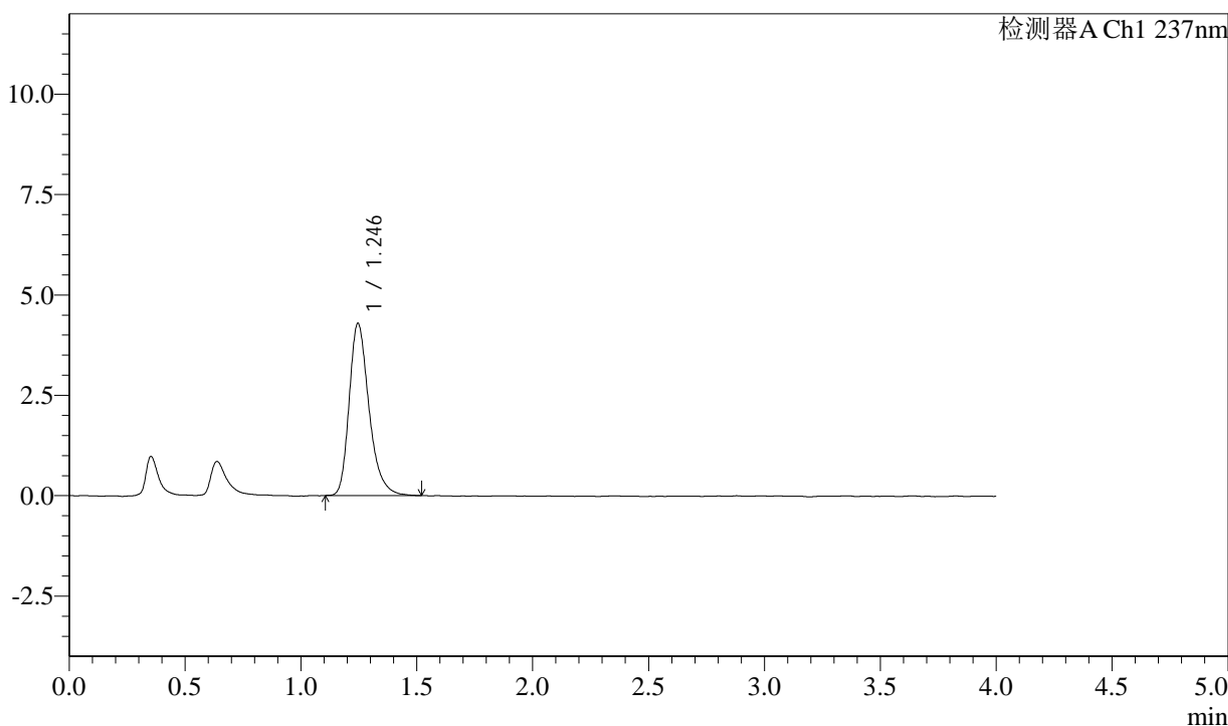
图115 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-512-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 19:58:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25567	100.000	4287	1064	1.301	--
总计		25567	100.000	4287			

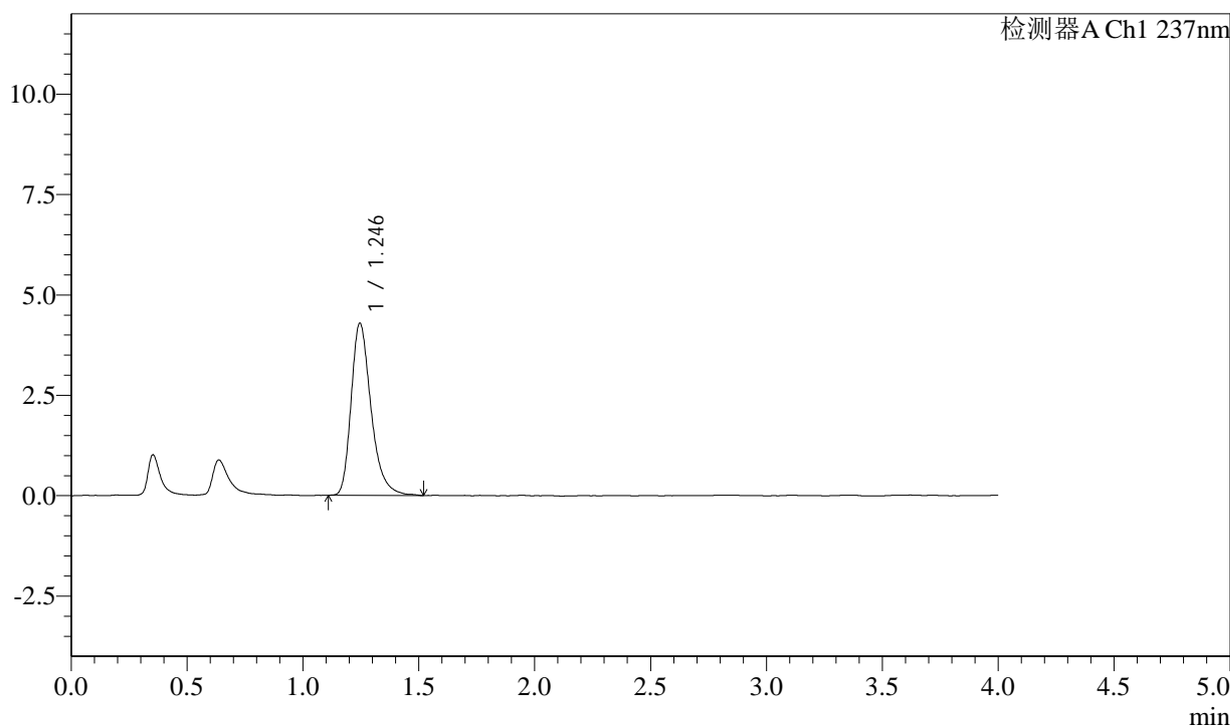
图116 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-513-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25704	100.000	4288	1058	1.323	--
总计		25704	100.000	4288			

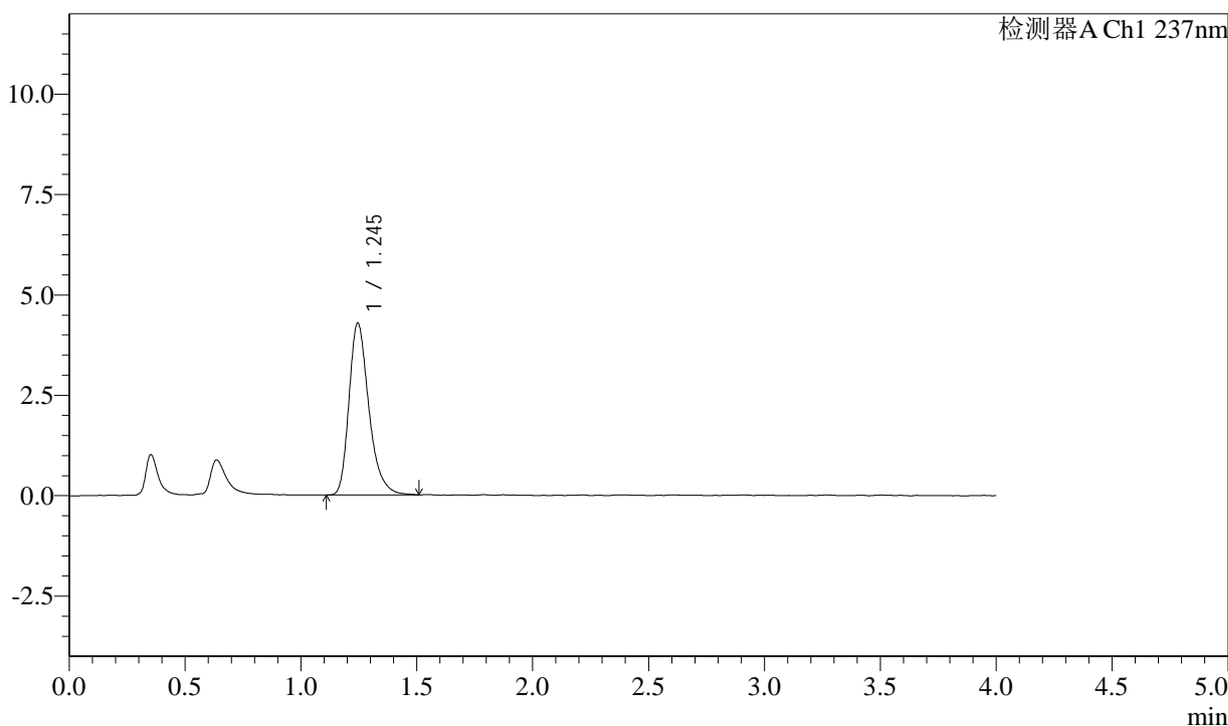
图117 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-514-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25558	100.000	4283	1056	1.310	--
总计		25558	100.000	4283			

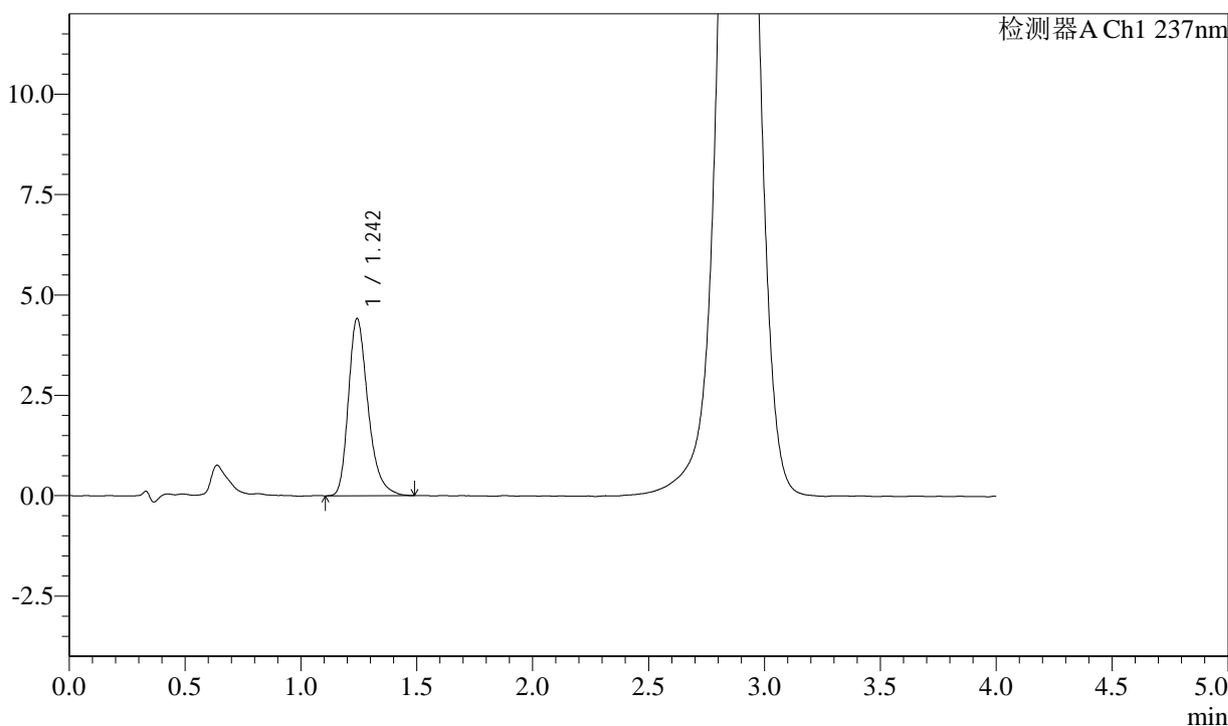
图118 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-515-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26047	100.000	4421	1075	1.305	--
总计		26047	100.000	4421			

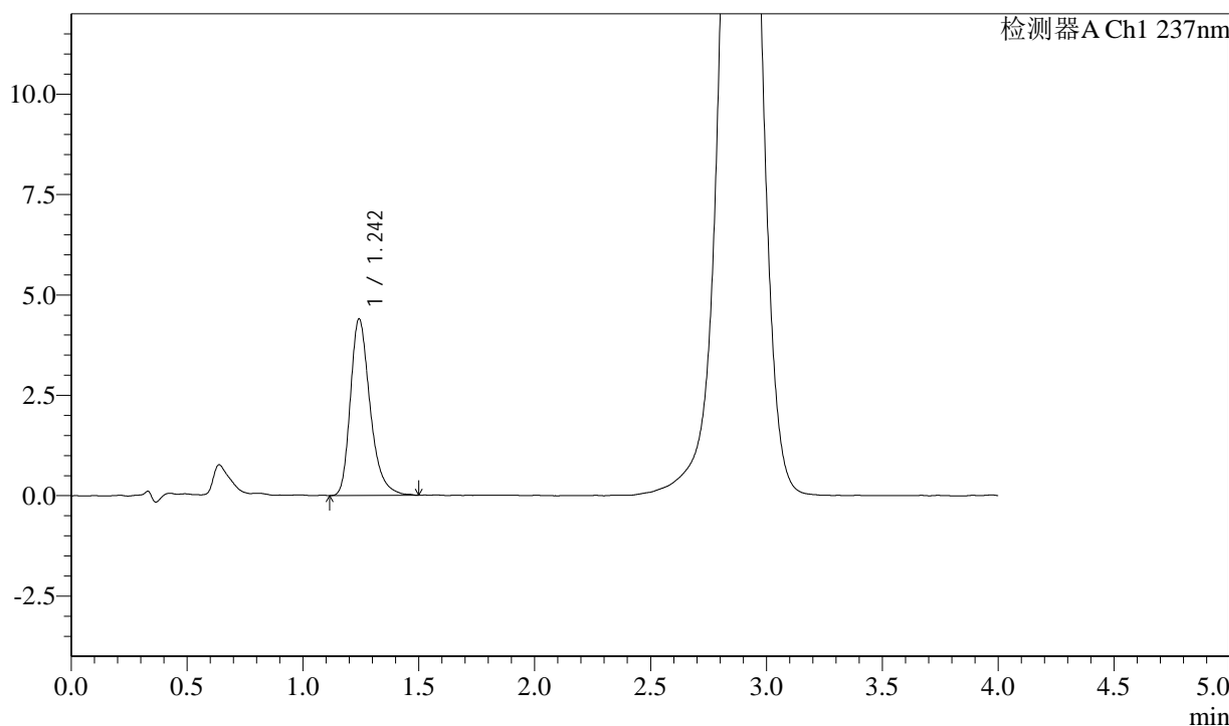
图119 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-516-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 20:16:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26011	100.000	4403	1072	1.312	--
总计		26011	100.000	4403			

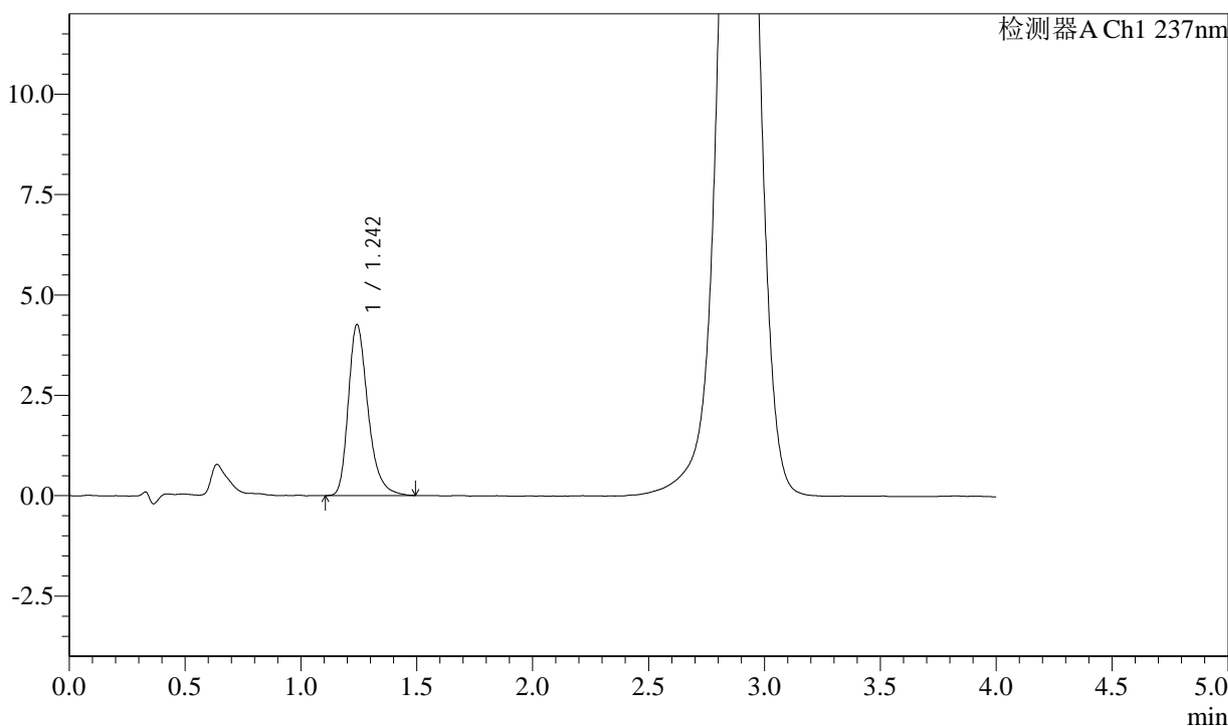
图120 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-517-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 20:20:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25179	100.000	4265	1074	1.309	--
总计		25179	100.000	4265			

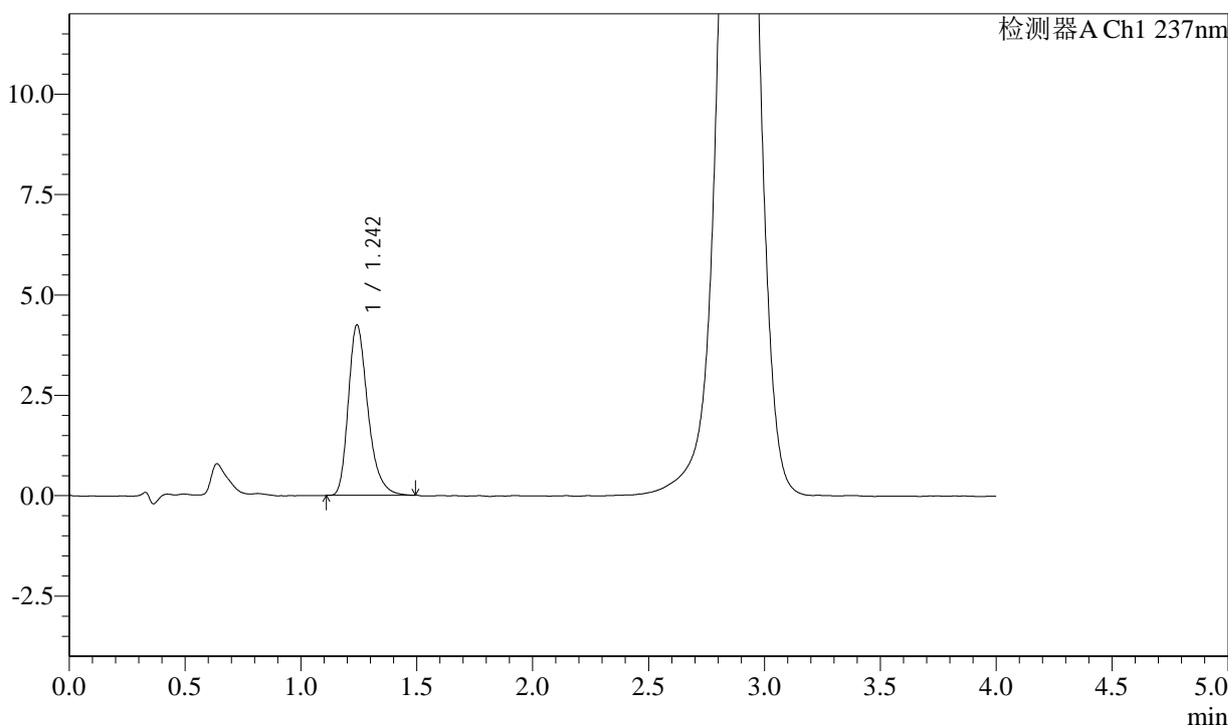
图121 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-518-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24901	100.000	4249	1082	1.303	--
总计		24901	100.000	4249			

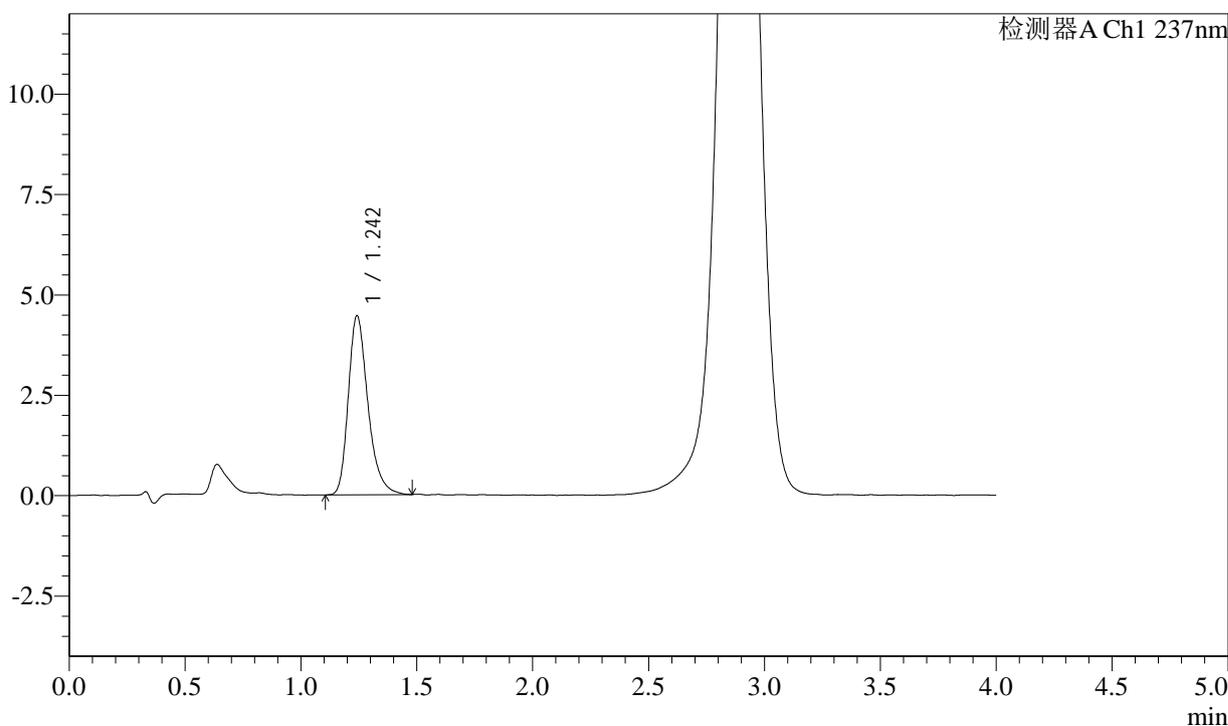
图122 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-519-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 20:29:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26284	100.000	4466	1078	1.298	--
总计		26284	100.000	4466			

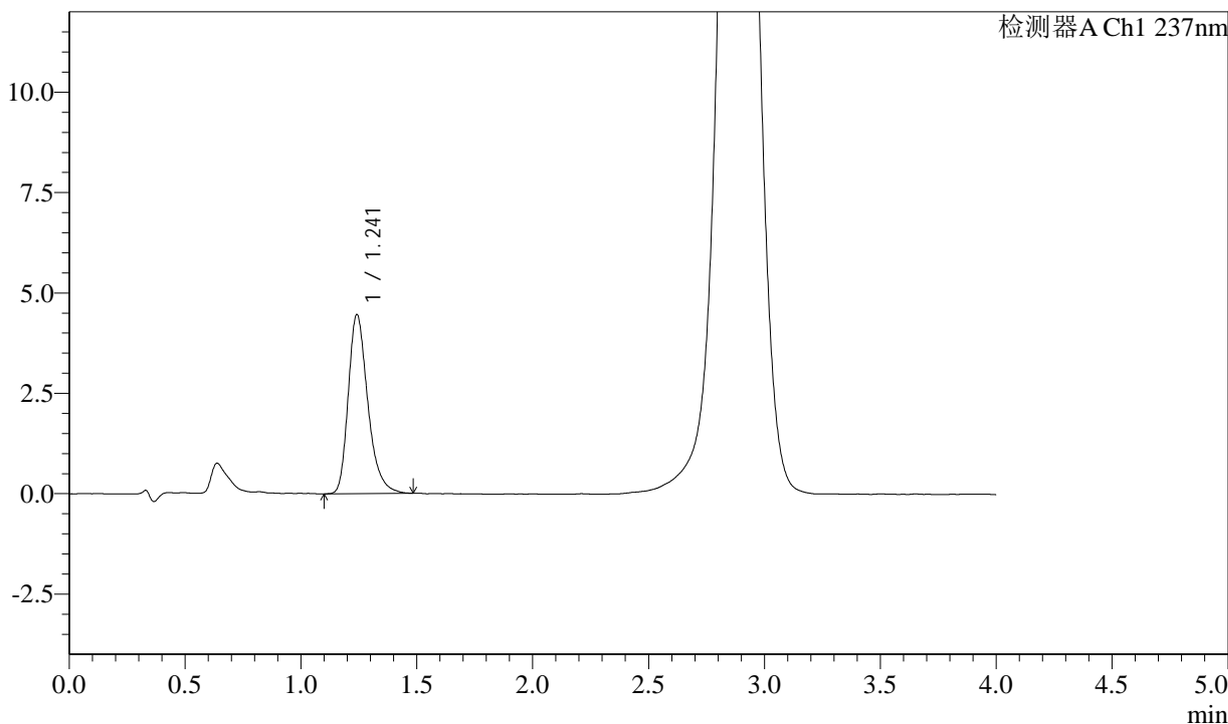
图123 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-520-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26256	100.000	4465	1079	1.306	--
总计		26256	100.000	4465			

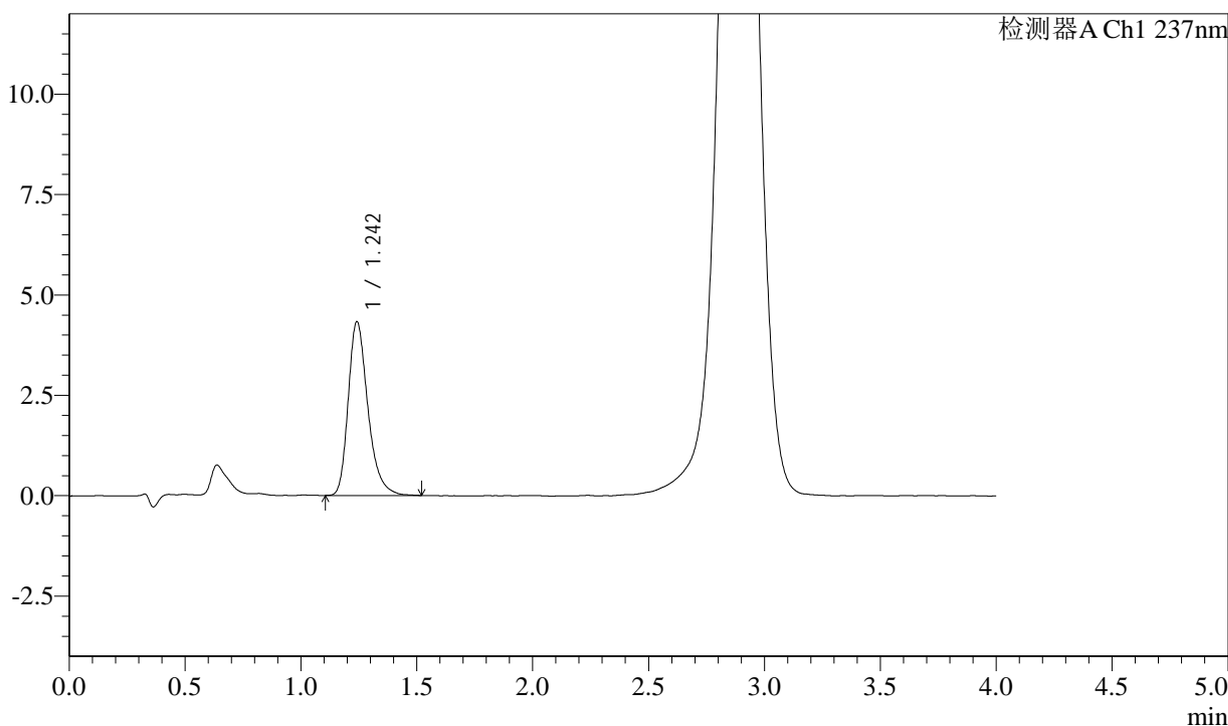
图124 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-521-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 20:37:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25583	100.000	4331	1083	1.303	--
总计		25583	100.000	4331			

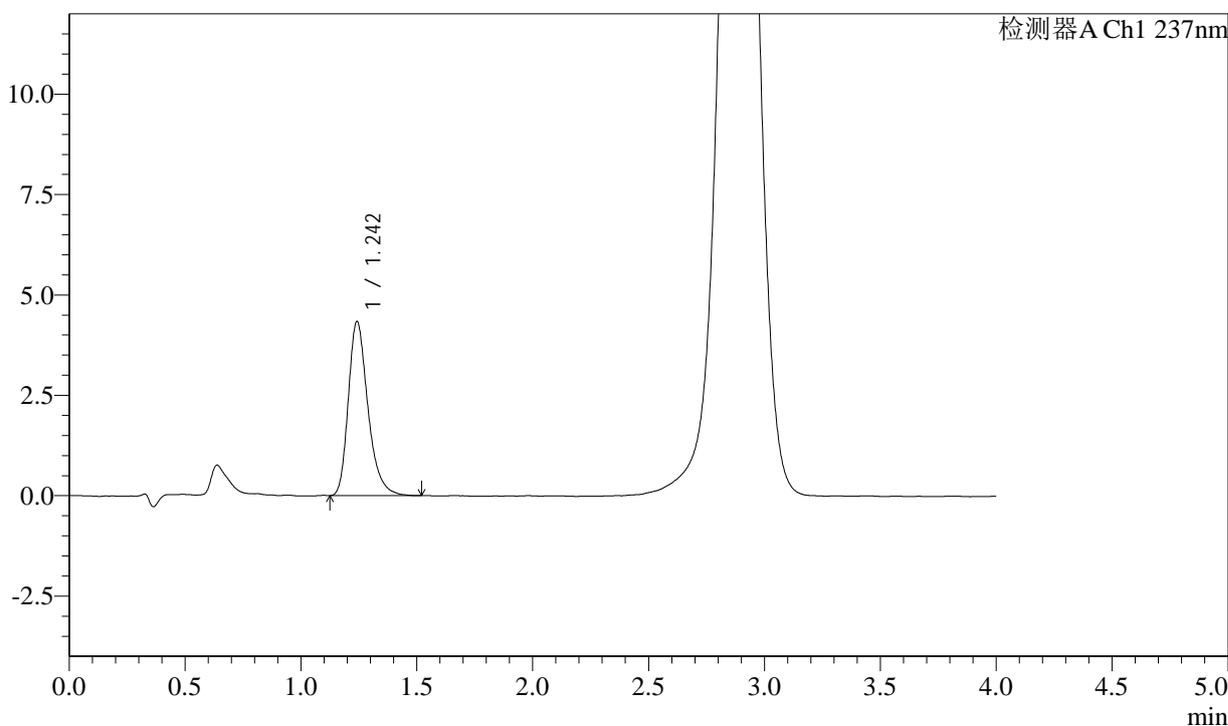
图125 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-522-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25597	100.000	4345	1079	1.302	--
总计		25597	100.000	4345			

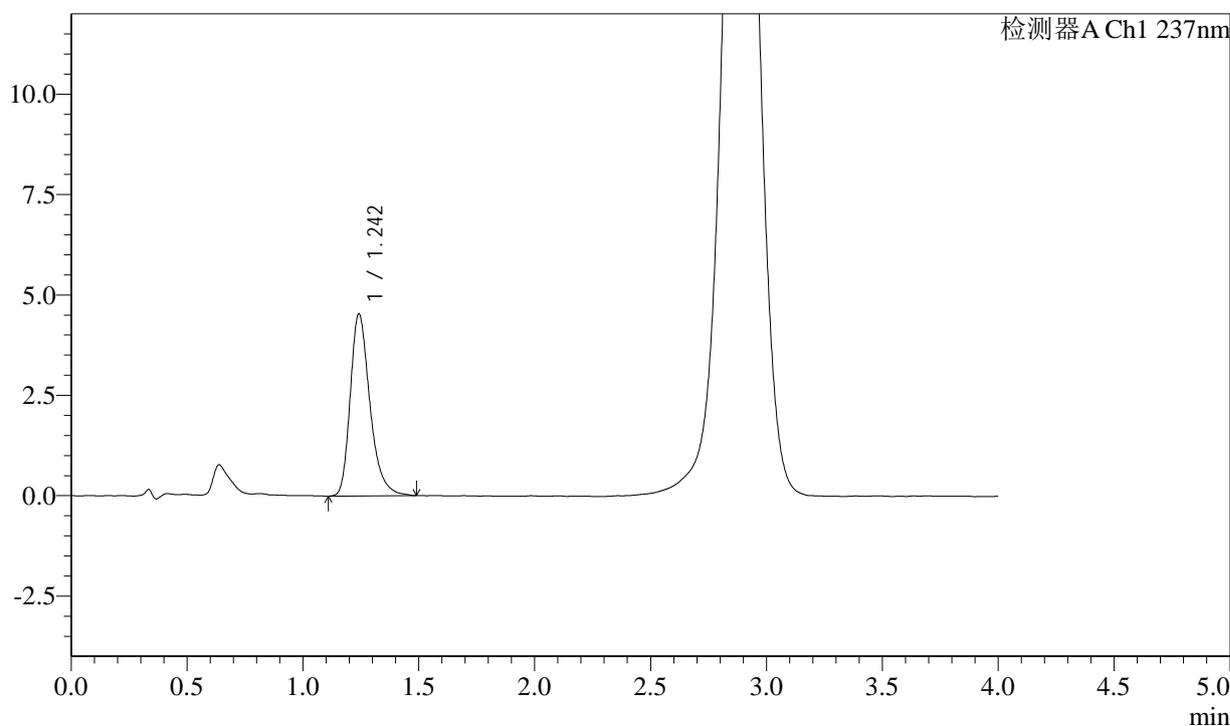
图126 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-523-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26843	100.000	4539	1077	1.313	--
总计		26843	100.000	4539			

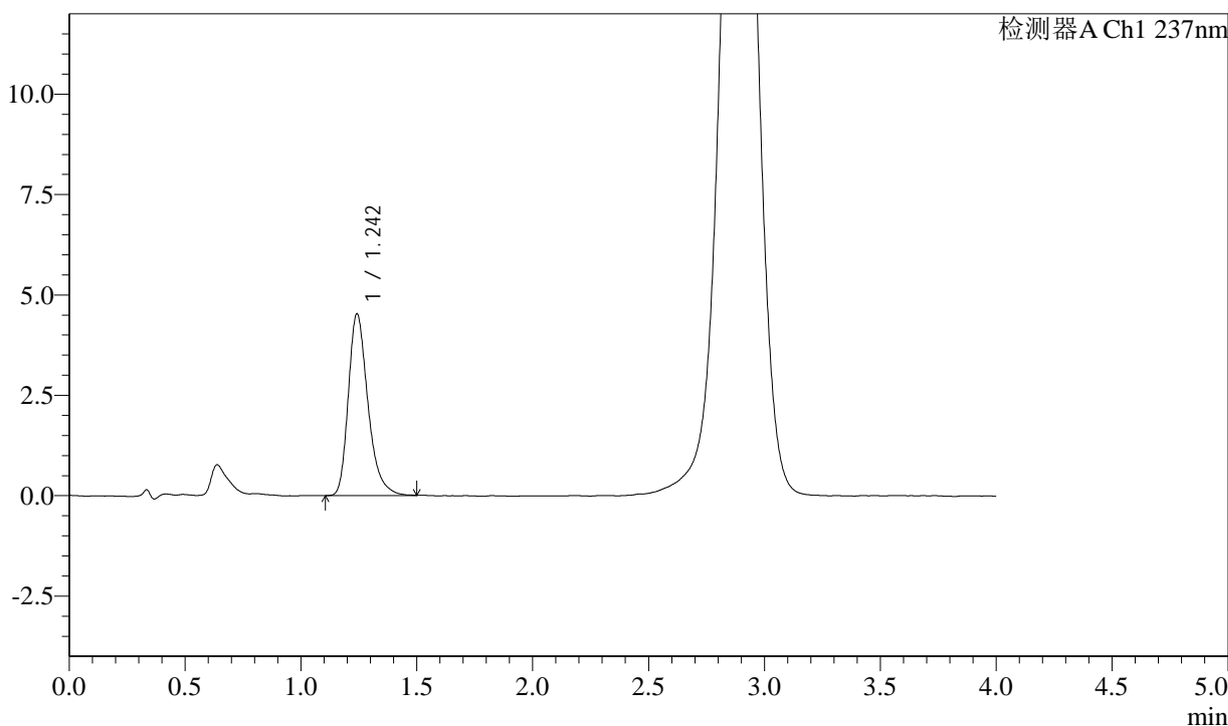
图127 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-524-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26673	100.000	4530	1075	1.311	--
总计		26673	100.000	4530			

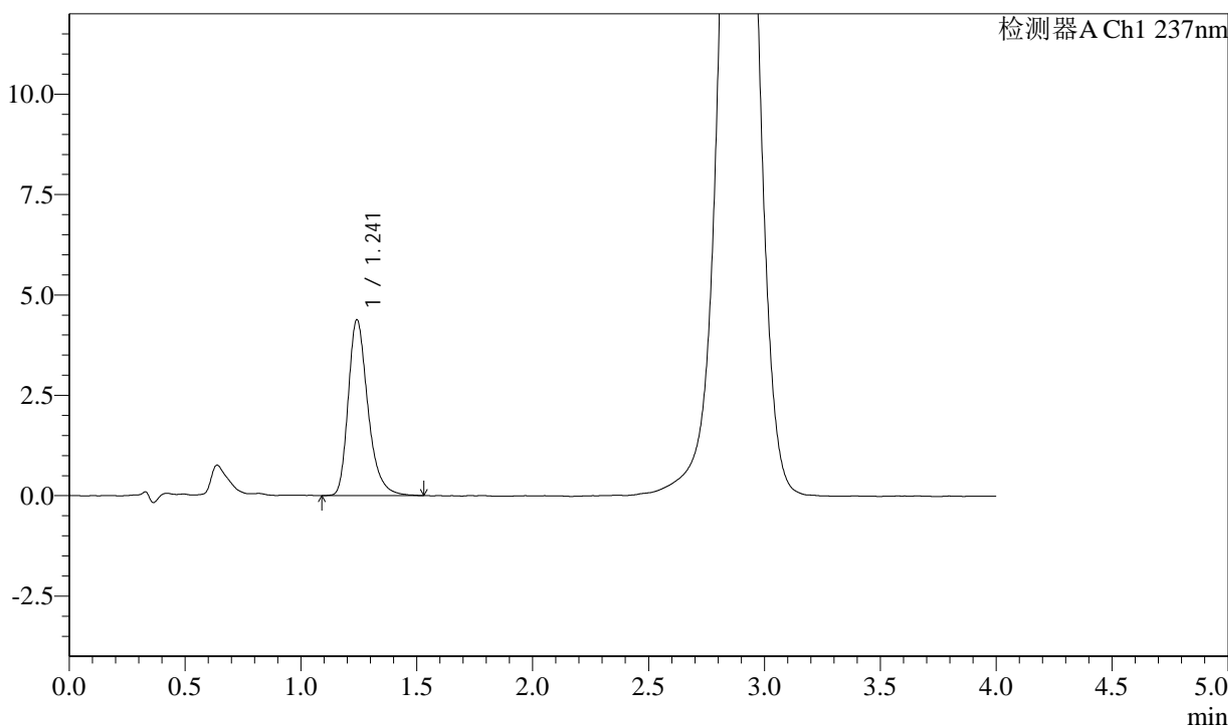
图128 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-525-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 20:55:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25957	100.000	4383	1076	1.312	--
总计		25957	100.000	4383			

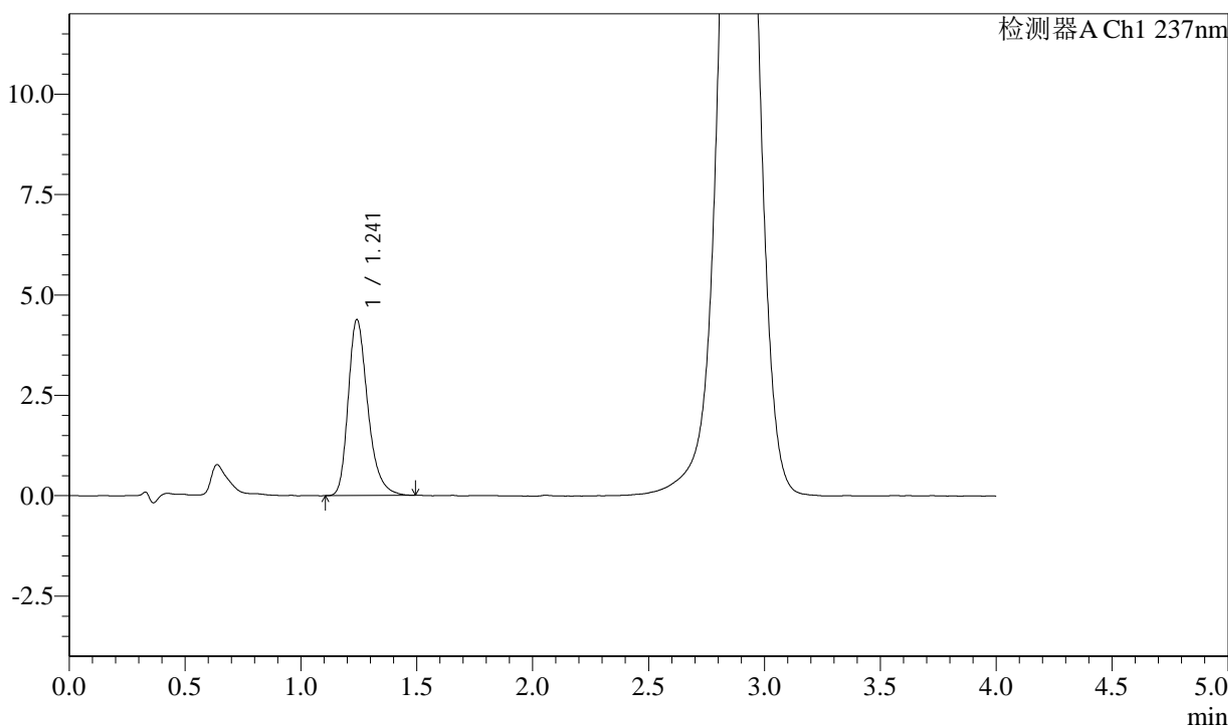
图129 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-526-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 20:59:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25833	100.000	4386	1079	1.297	--
总计		25833	100.000	4386			

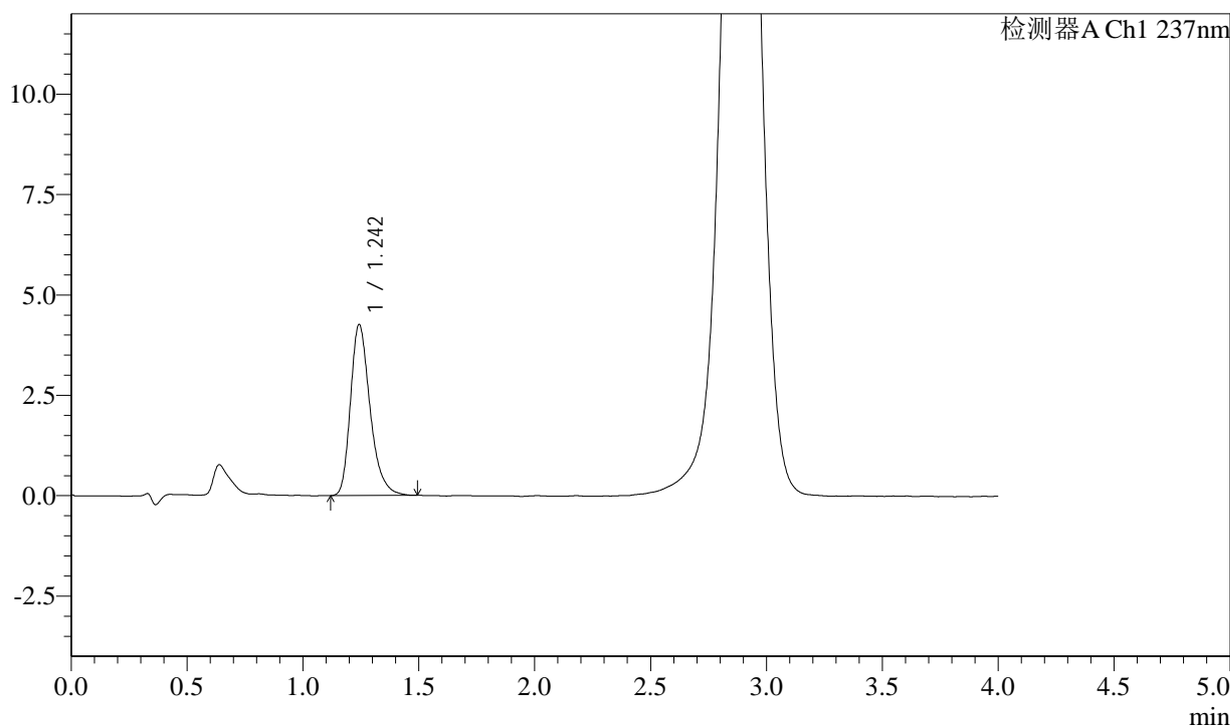
图130 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041801批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-527-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25111	100.000	4267	1076	1.306	--
总计		25111	100.000	4267			

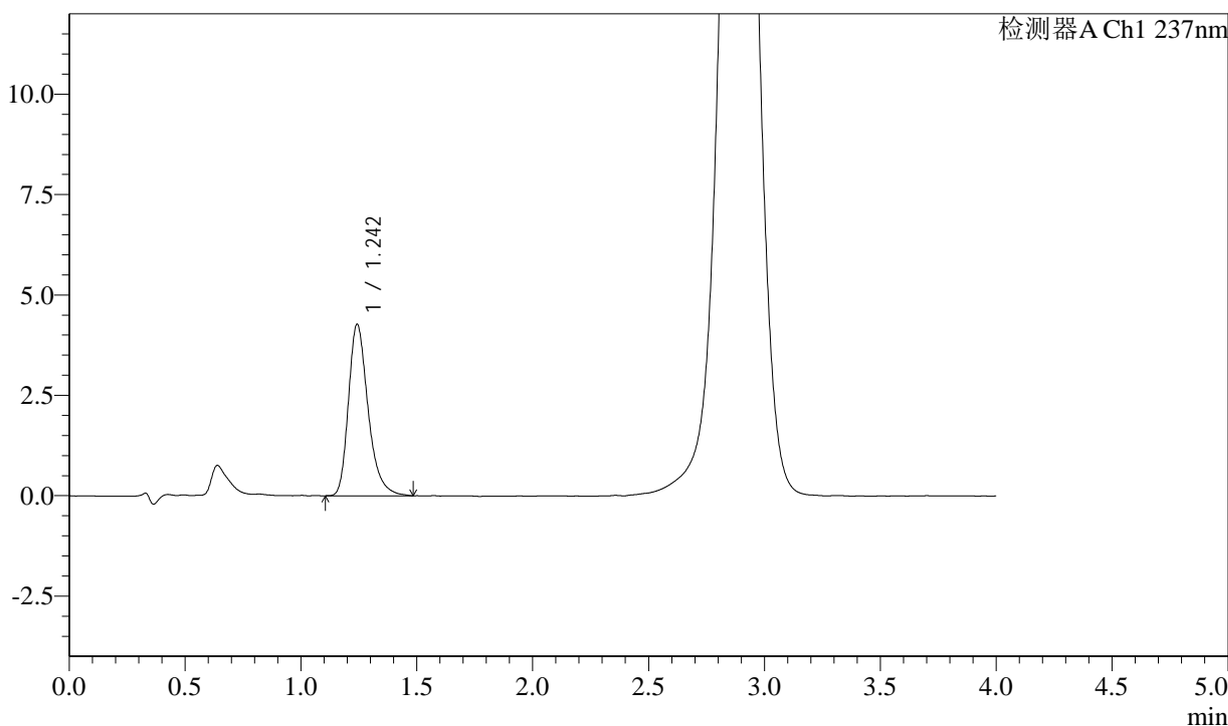
图131 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-528-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25227	100.000	4279	1078	1.310	--
总计		25227	100.000	4279			

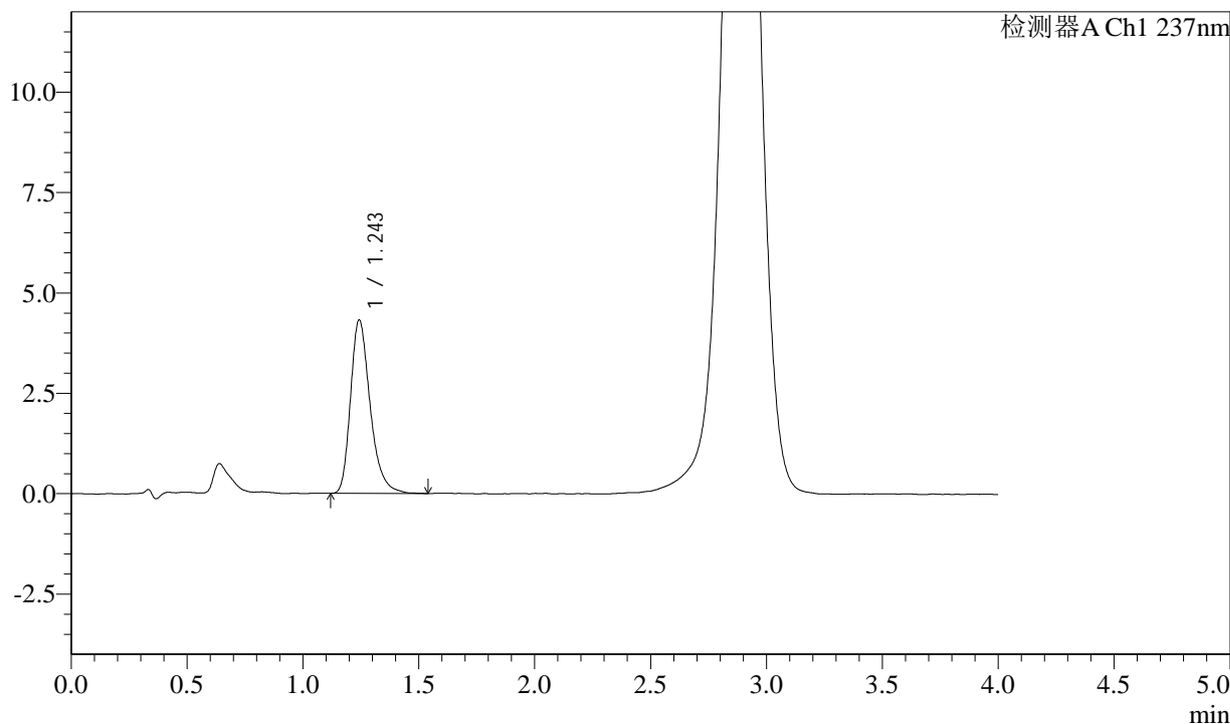
图132 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-529-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25526	100.000	4330	1080	1.306	--
总计		25526	100.000	4330			

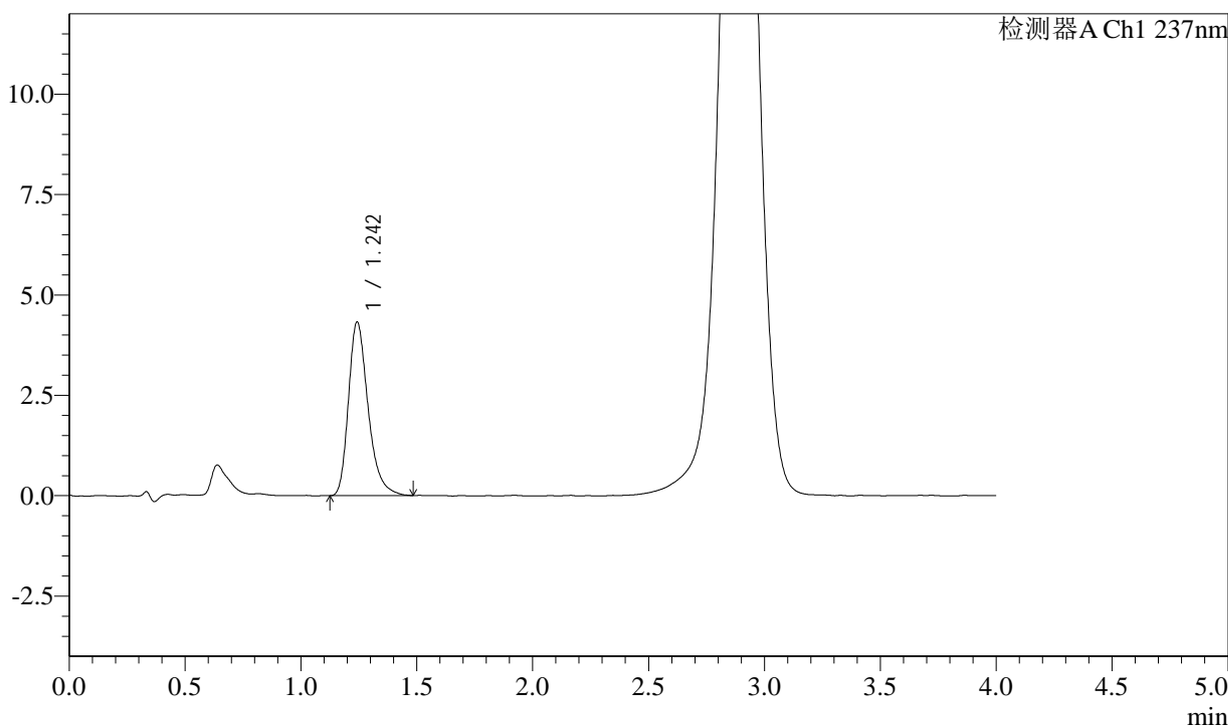
图133 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-530-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25556	100.000	4334	1080	1.320	--
总计		25556	100.000	4334			

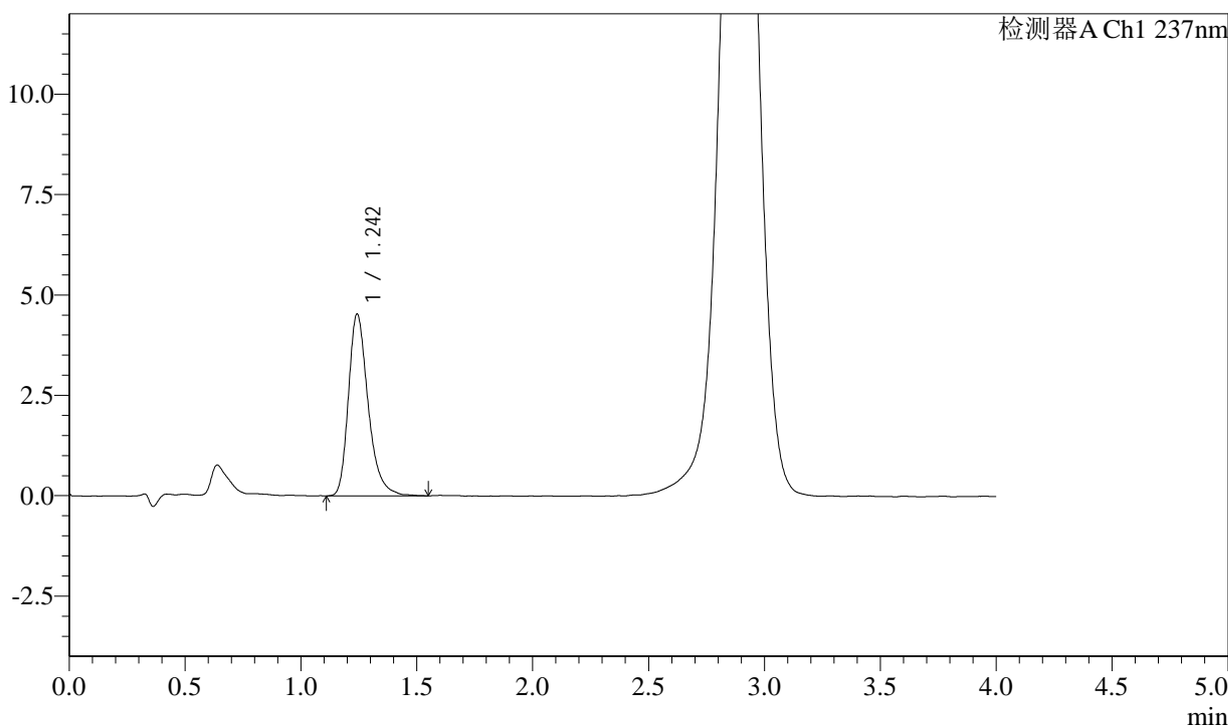
图134 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-531-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:21:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26865	100.000	4535	1078	1.310	--
总计		26865	100.000	4535			

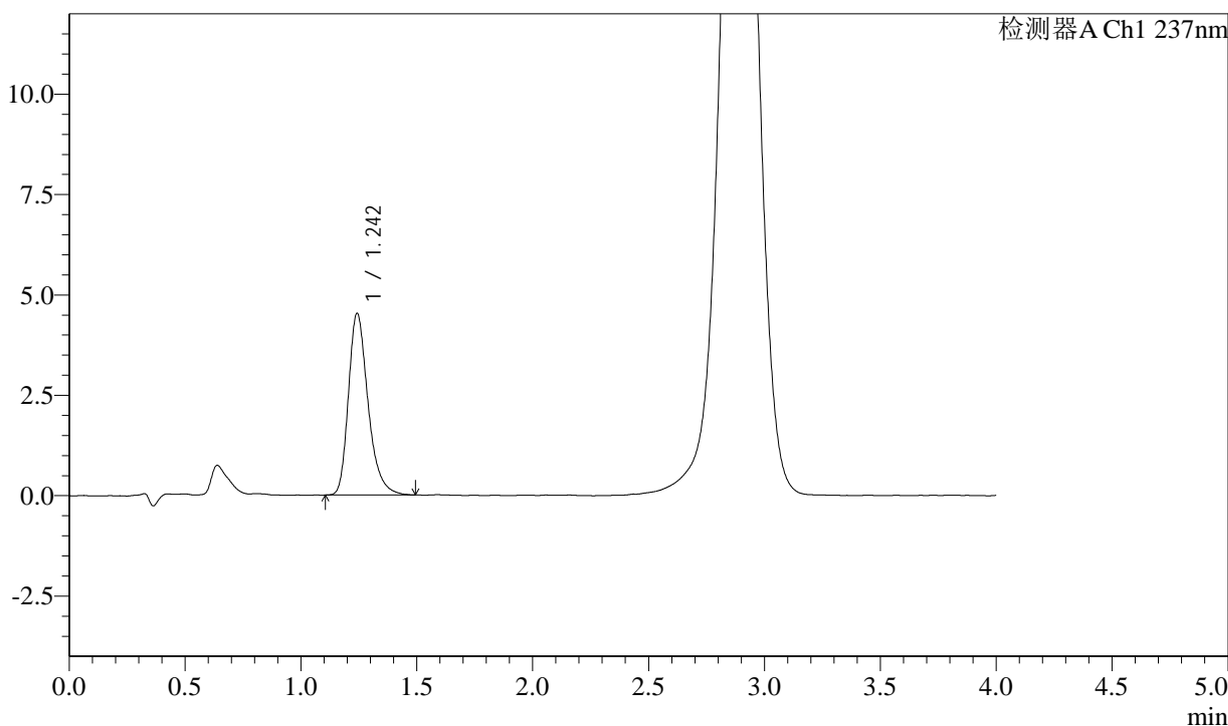
图135 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-532-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:25:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26662	100.000	4534	1079	1.304	--
总计		26662	100.000	4534			

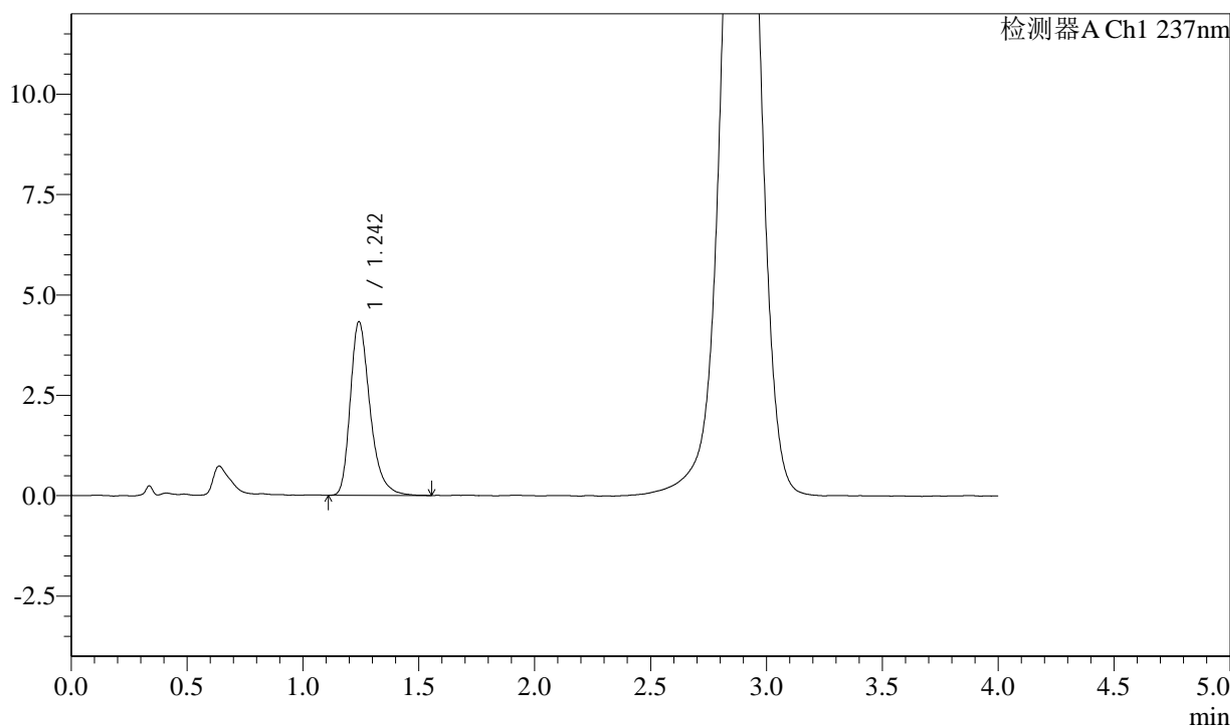
图136 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-533-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25691	100.000	4332	1072	1.323	--
总计		25691	100.000	4332			

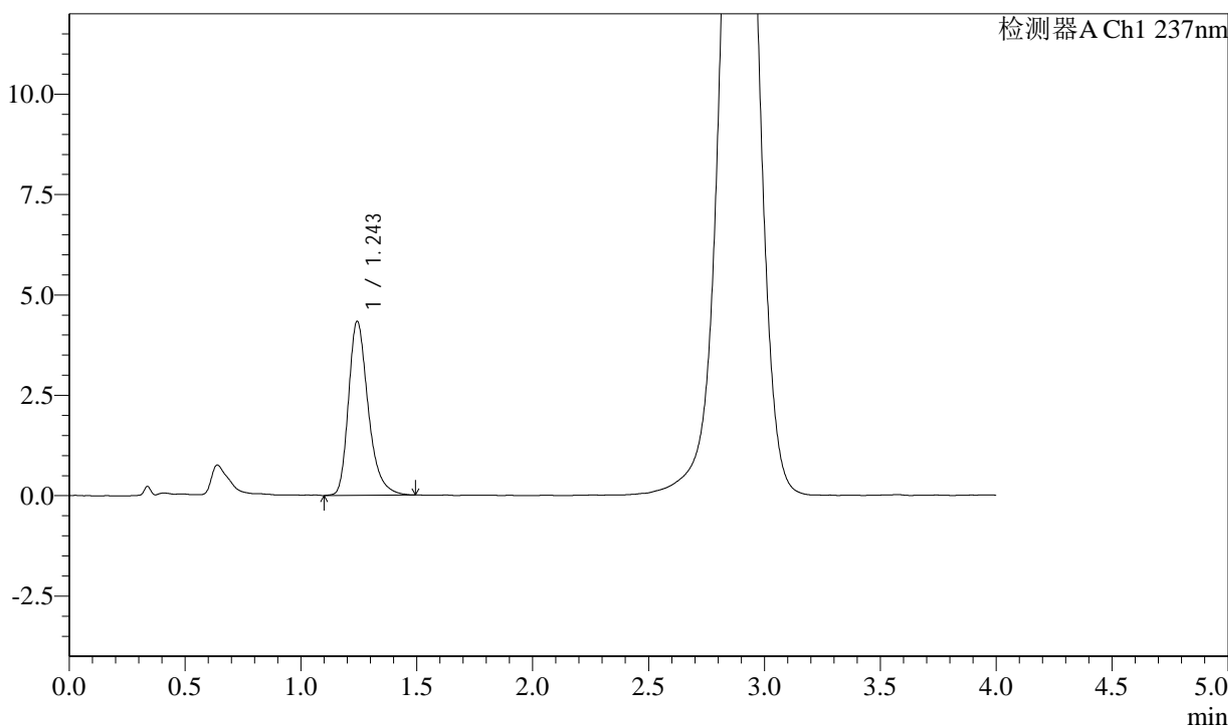
图137 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-534-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:34:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25620	100.000	4343	1079	1.310	--
总计		25620	100.000	4343			

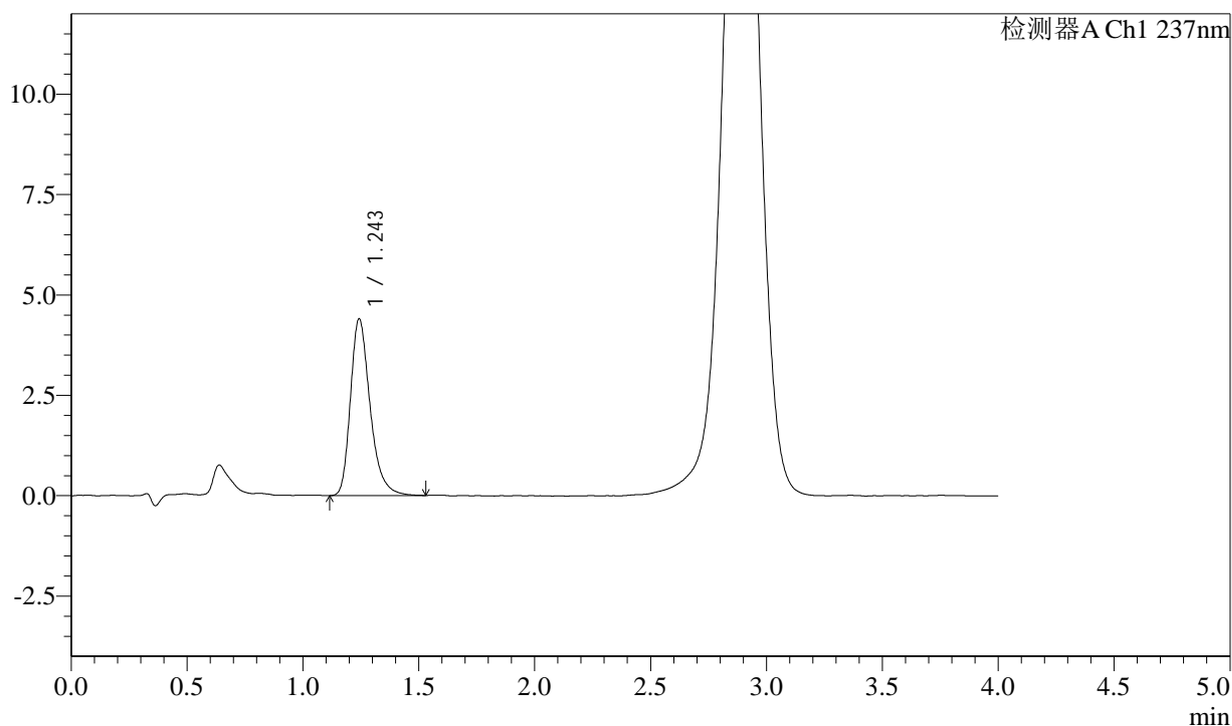
图138 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-535-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25985	100.000	4410	1079	1.308	--
总计		25985	100.000	4410			

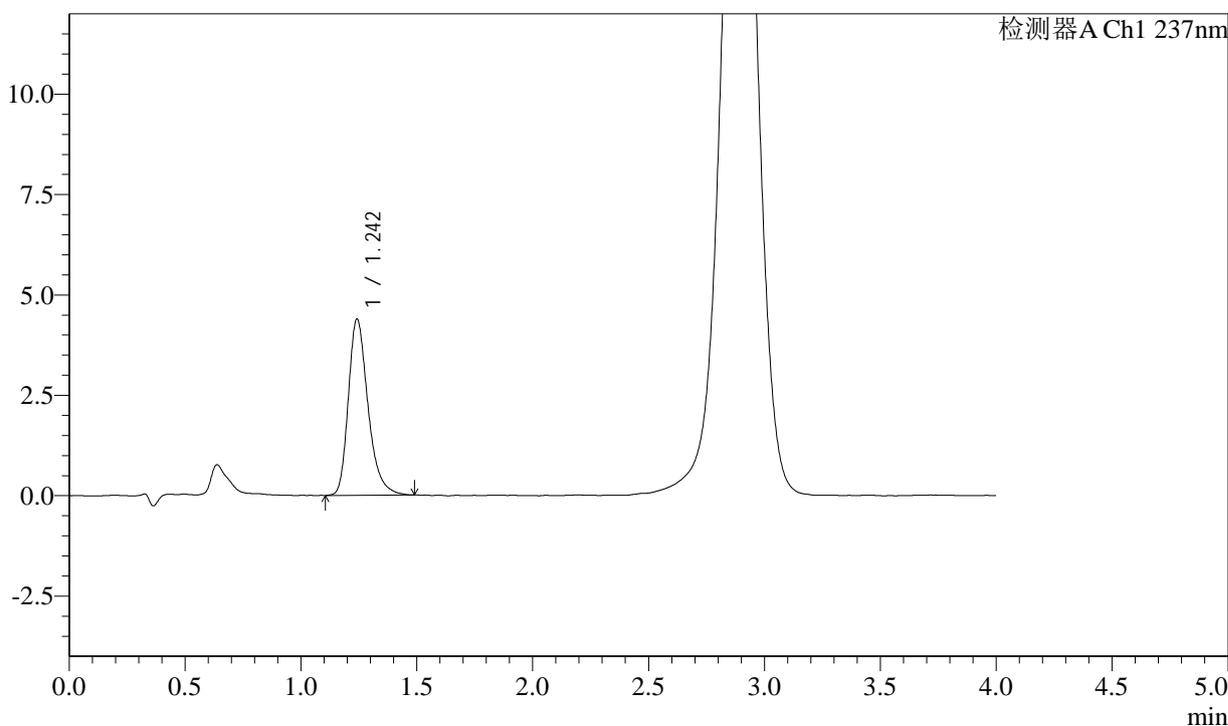
图139 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-536-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:43:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25922	100.000	4395	1076	1.305	--
总计		25922	100.000	4395			

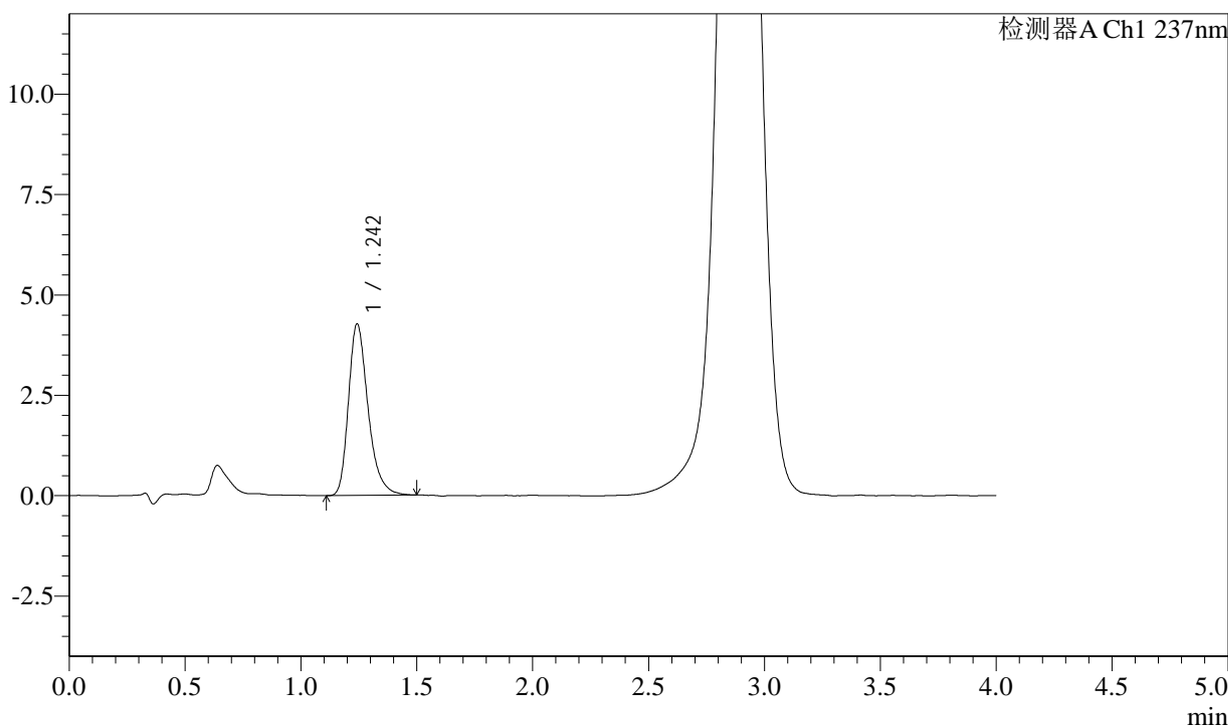
图140 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-537-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:47:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25128	100.000	4279	1082	1.309	--
总计		25128	100.000	4279			

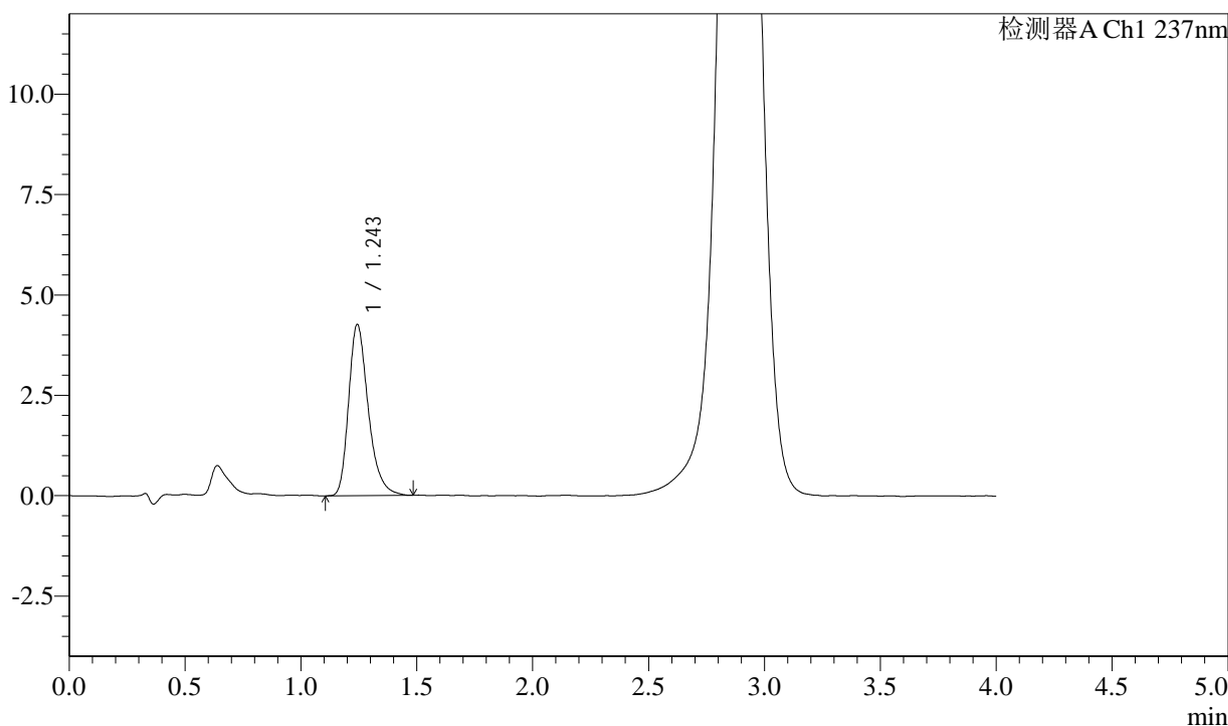
图141 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-538-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:52:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25208	100.000	4276	1072	1.304	--
总计		25208	100.000	4276			

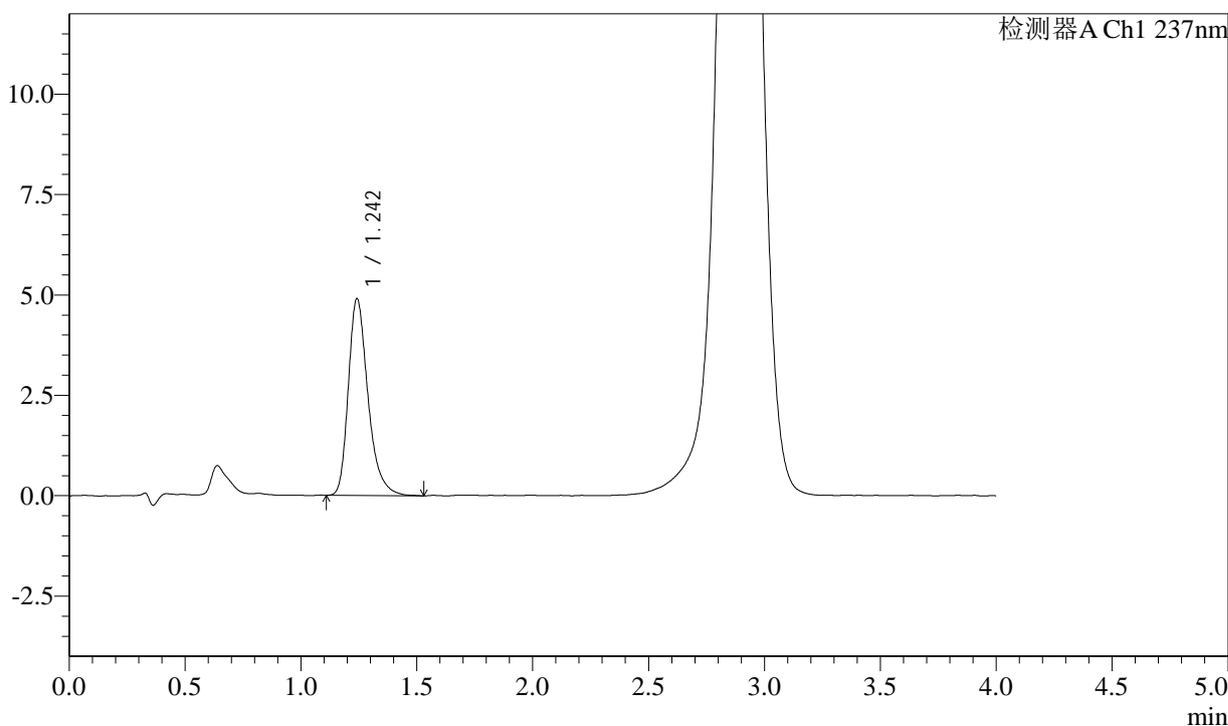
图142 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24041901批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-539-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 21:56:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	28951	100.000	4908	1085	1.319	--
总计		28951	100.000	4908			

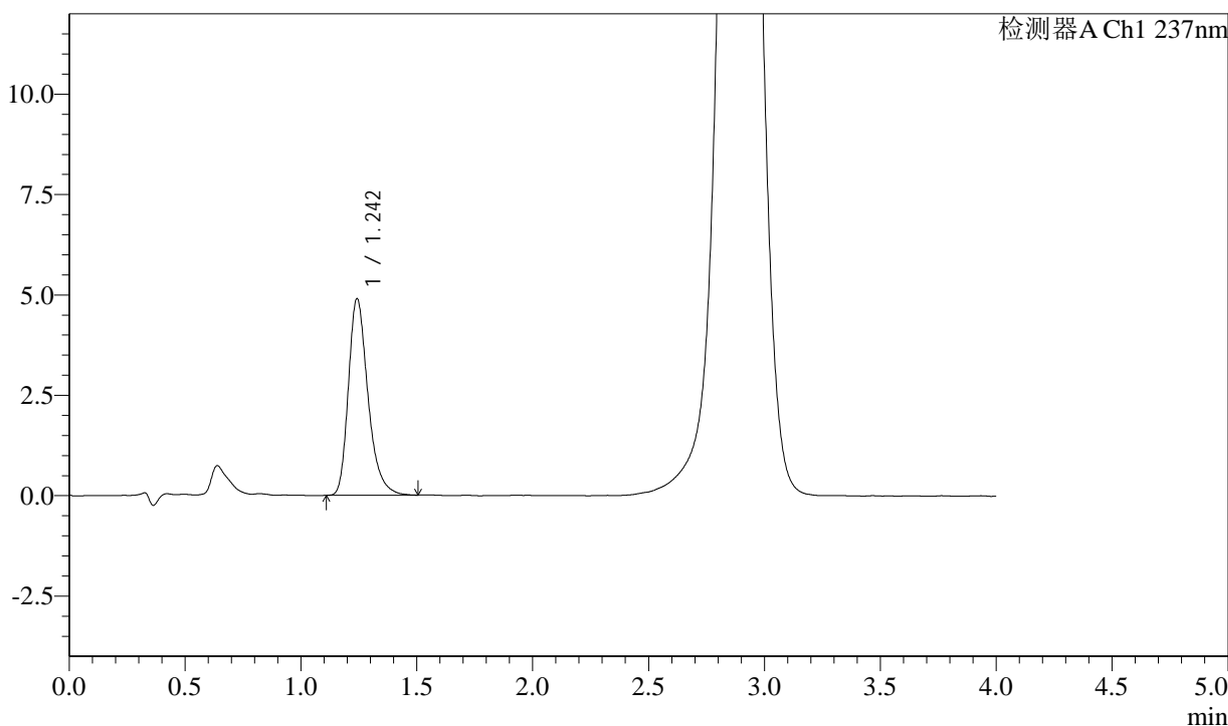
图143 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-540-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	28773	100.000	4901	1085	1.307	--
总计		28773	100.000	4901			

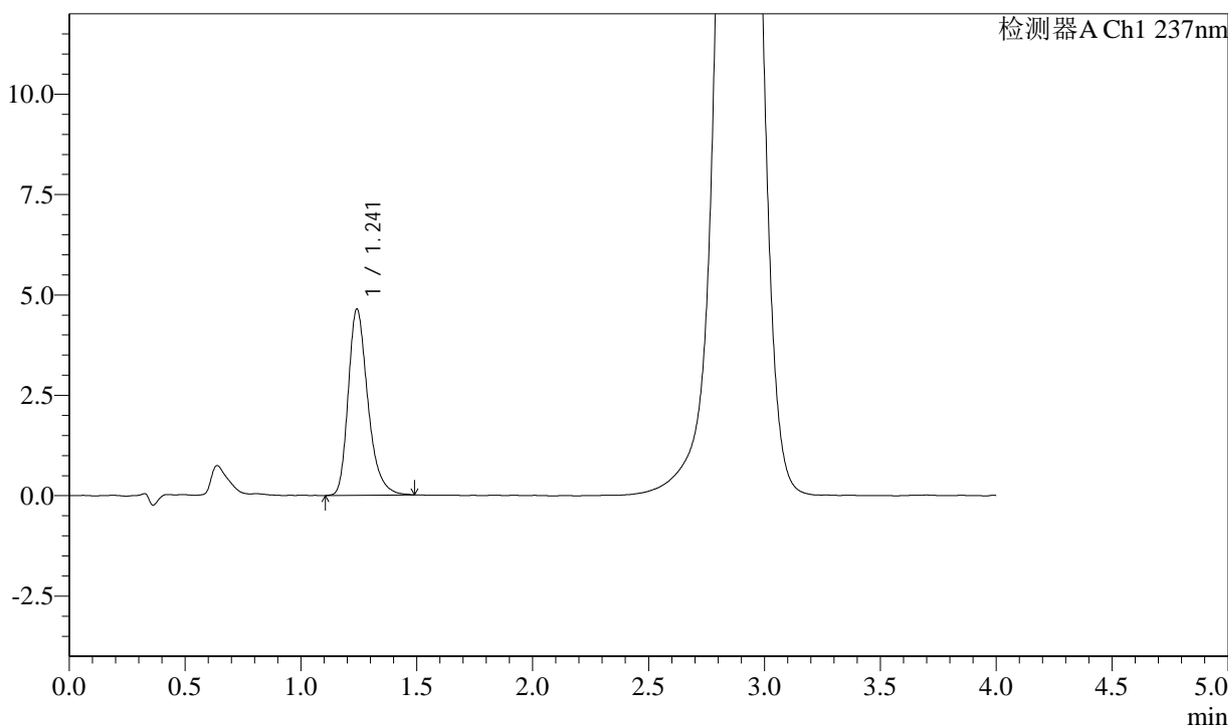
图144 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-541-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:05:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27408	100.000	4645	1075	1.301	--
总计		27408	100.000	4645			

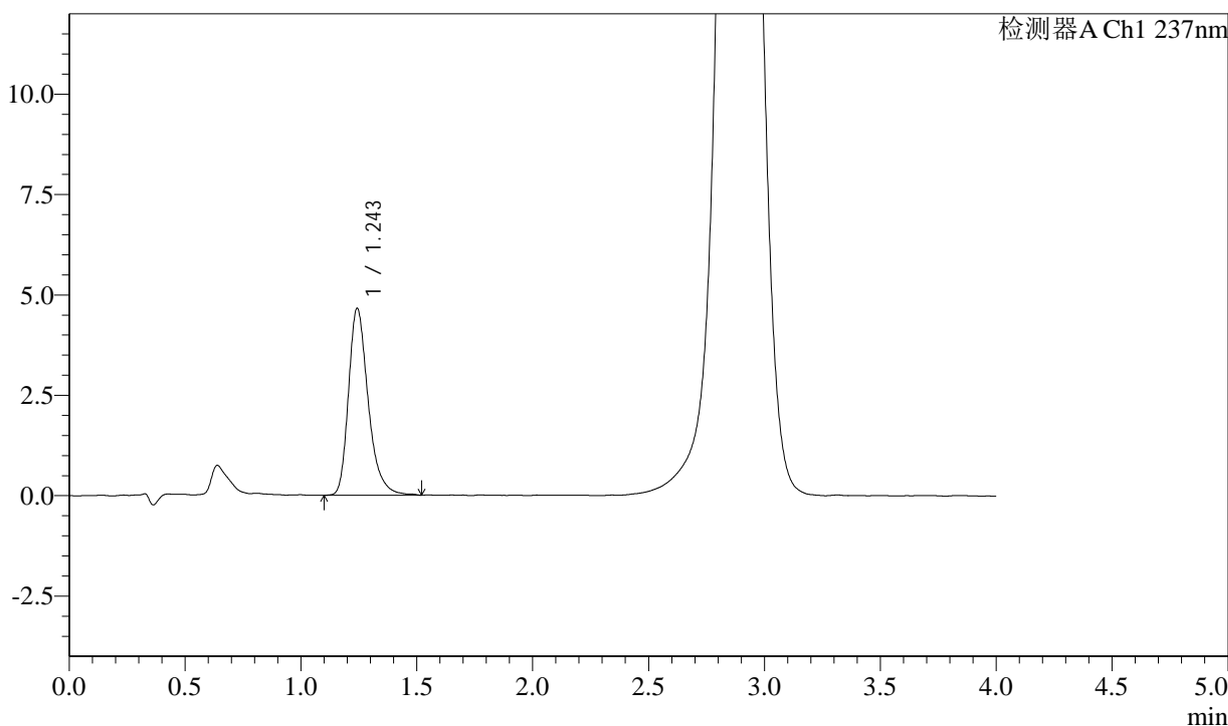
图145 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-542-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:09:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	27564	100.000	4663	1082	1.309	--
总计		27564	100.000	4663			

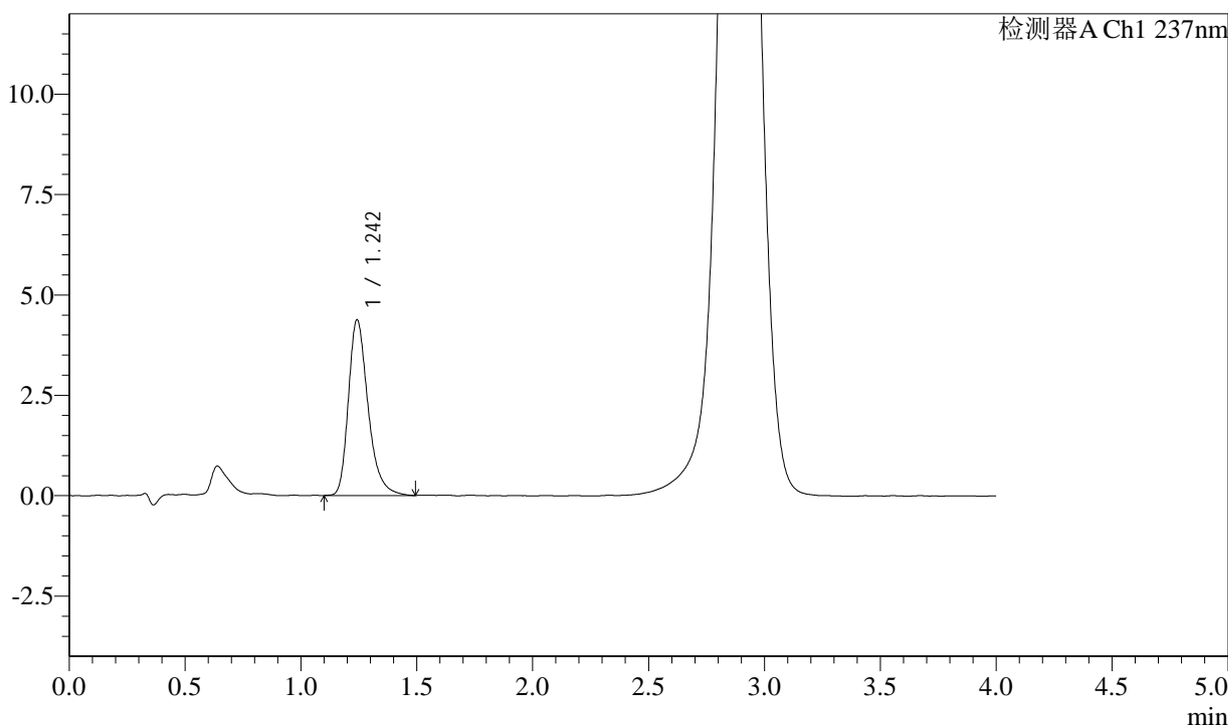
图146 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-543-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:14:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25834	100.000	4383	1075	1.315	--
总计		25834	100.000	4383			

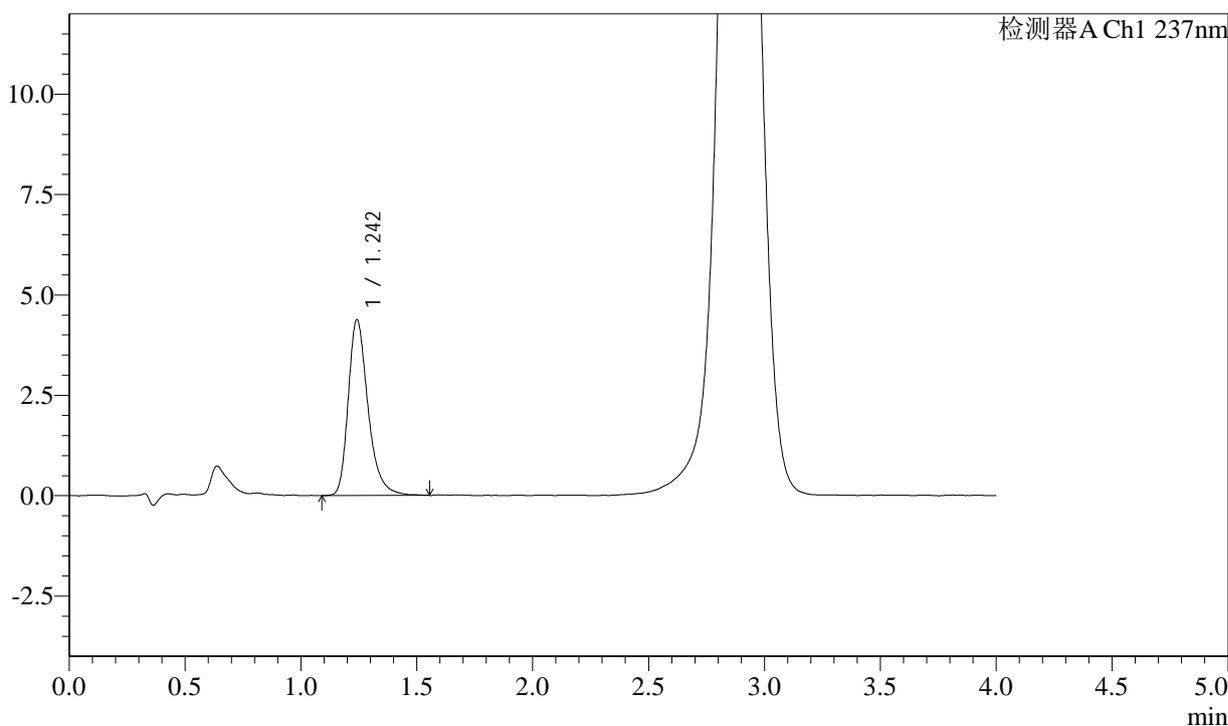
图147 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-544-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:18:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26095	100.000	4385	1075	1.317	--
总计		26095	100.000	4385			

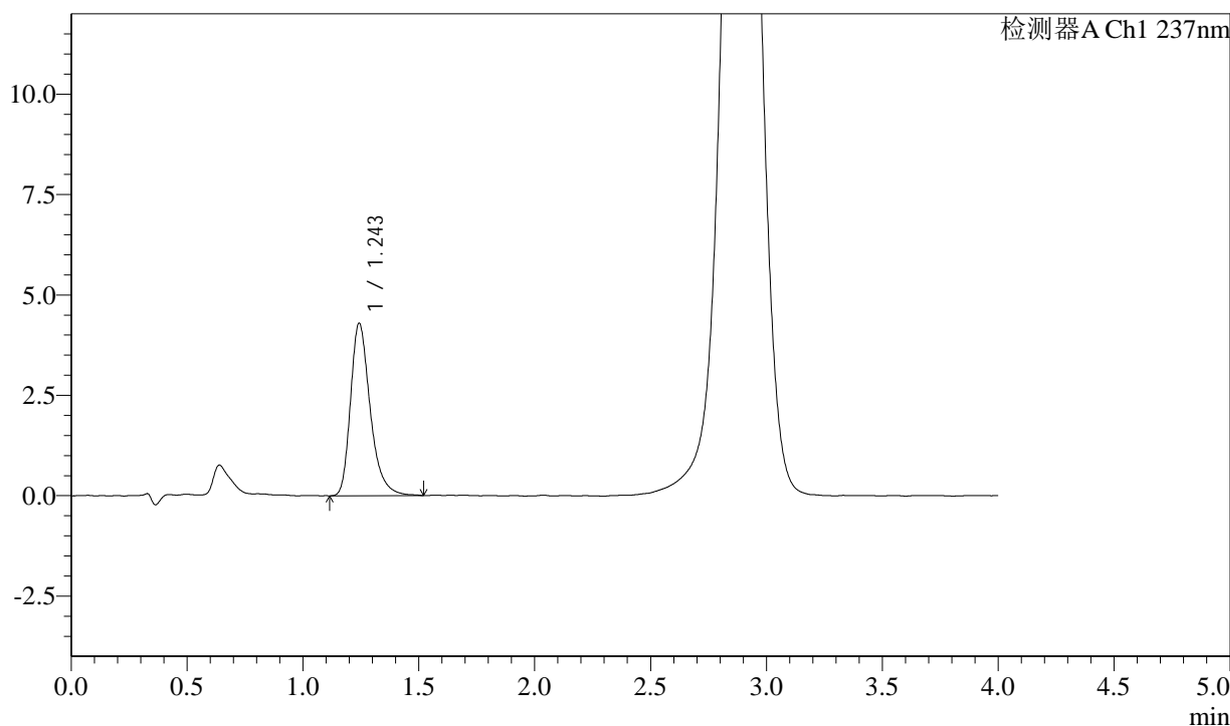
图148 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-545-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25399	100.000	4304	1082	1.321	--
总计		25399	100.000	4304			

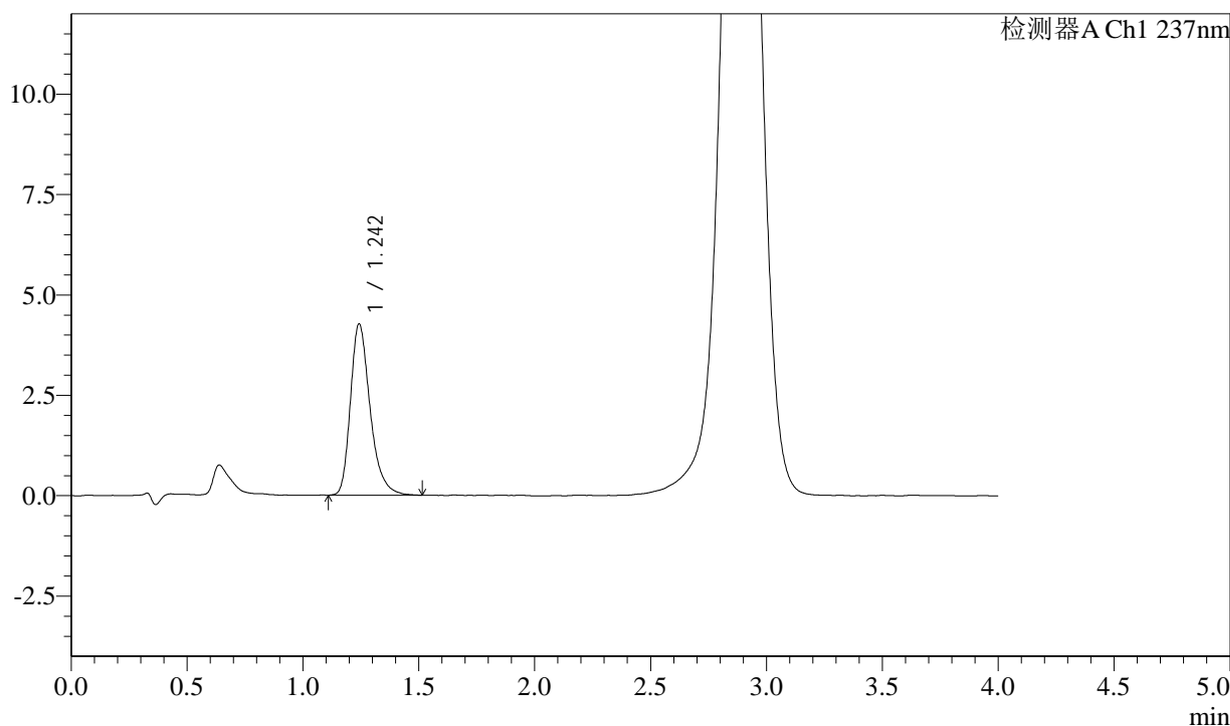
图149 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-546-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:27:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25238	100.000	4273	1079	1.310	--
总计		25238	100.000	4273			

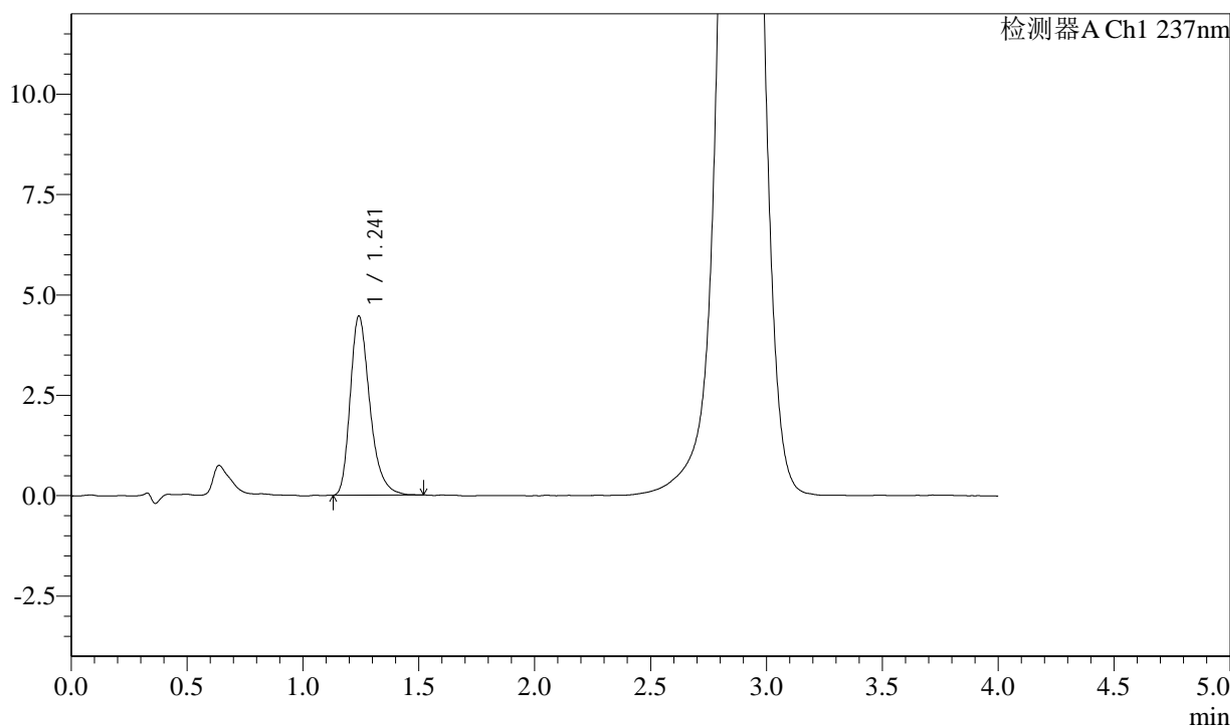
图150 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-547-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26317	100.000	4467	1073	1.314	--
总计		26317	100.000	4467			

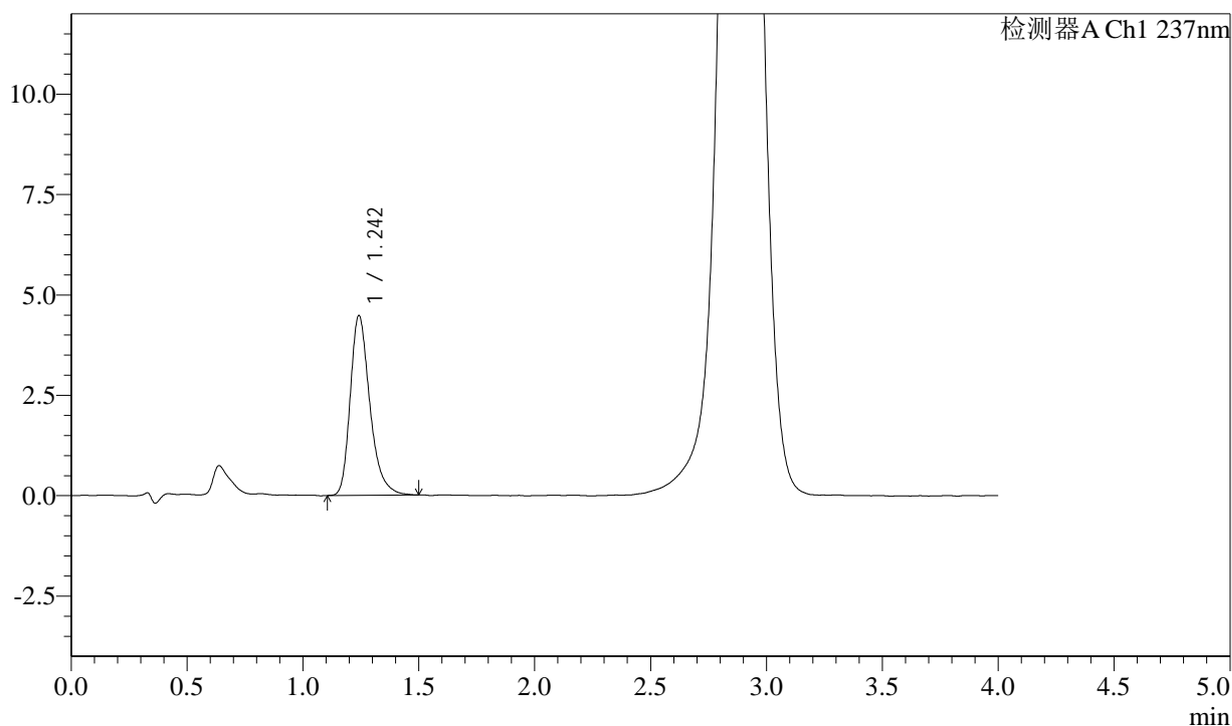
图151 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-548-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26403	100.000	4482	1081	1.308	--
总计		26403	100.000	4482			

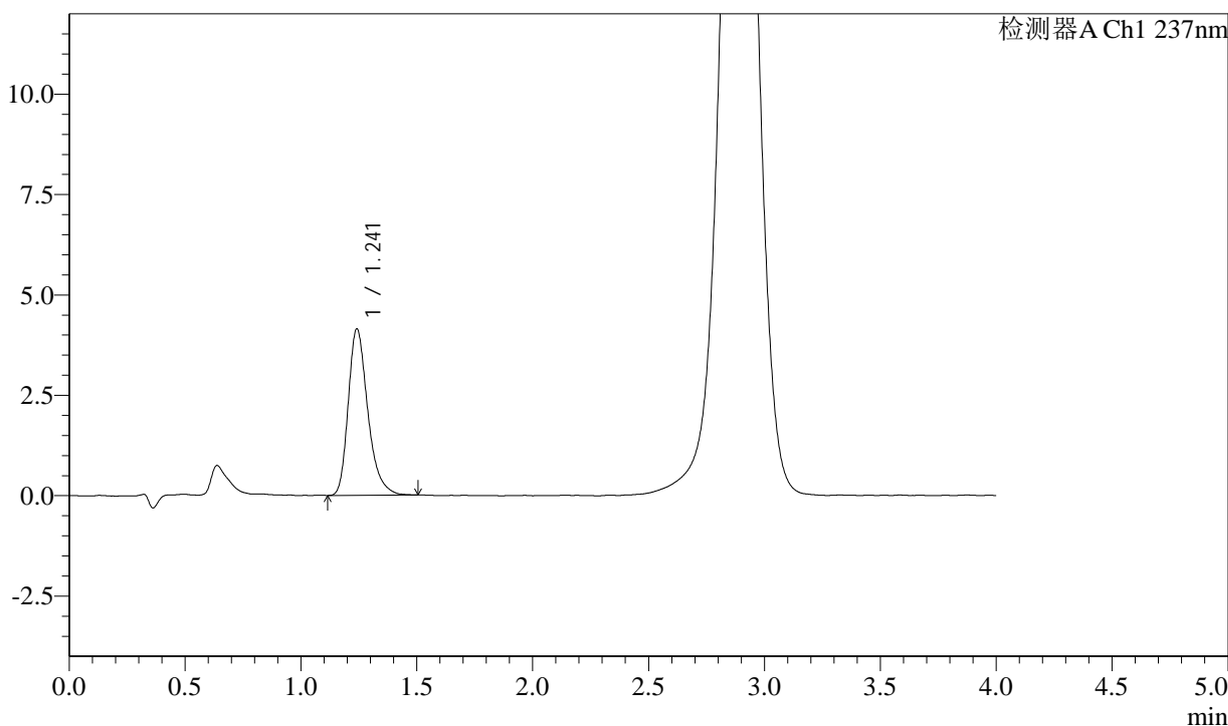
图152 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-549-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:40:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	24376	100.000	4147	1083	1.311	--
总计		24376	100.000	4147			

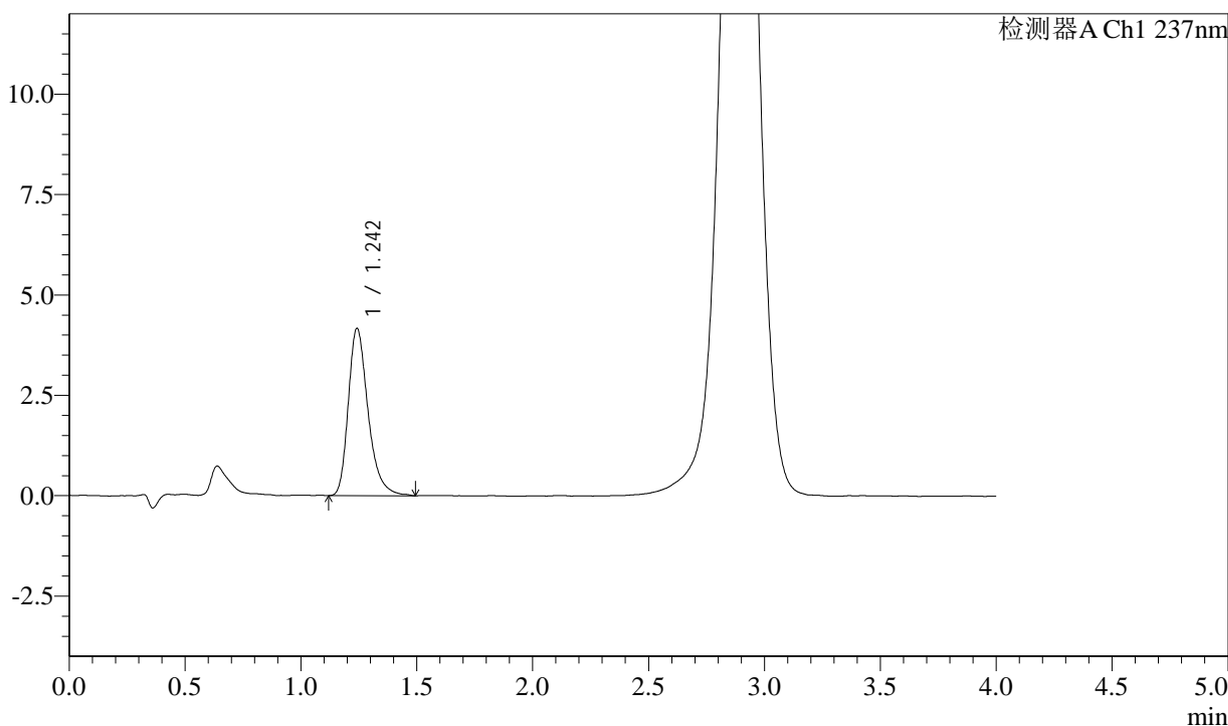
图153 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-550-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:44:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24798	100.000	4173	1075	1.319	--
总计		24798	100.000	4173			

图154 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(24042201批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-551-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 22:49:02

实验者: xiexinhui

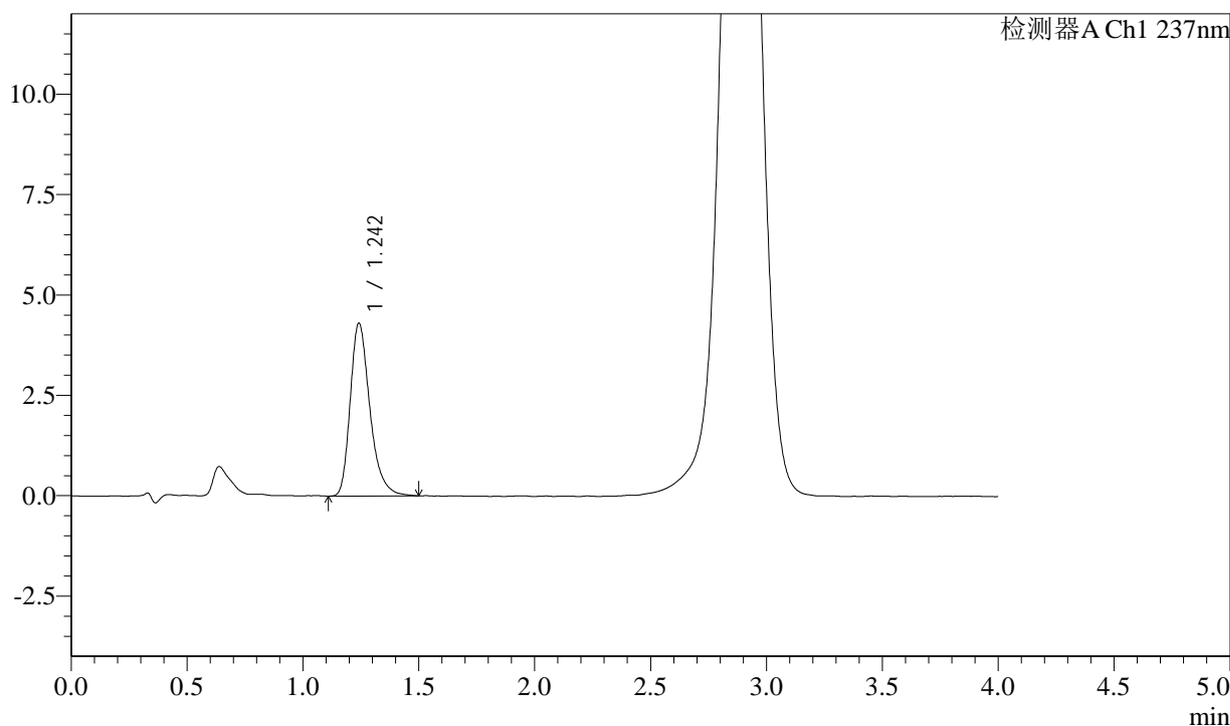
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25467	100.000	4310	1076	1.314	--
总计		25467	100.000	4310			

图155 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-552-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 22:53:25

实验者: xiexinhui

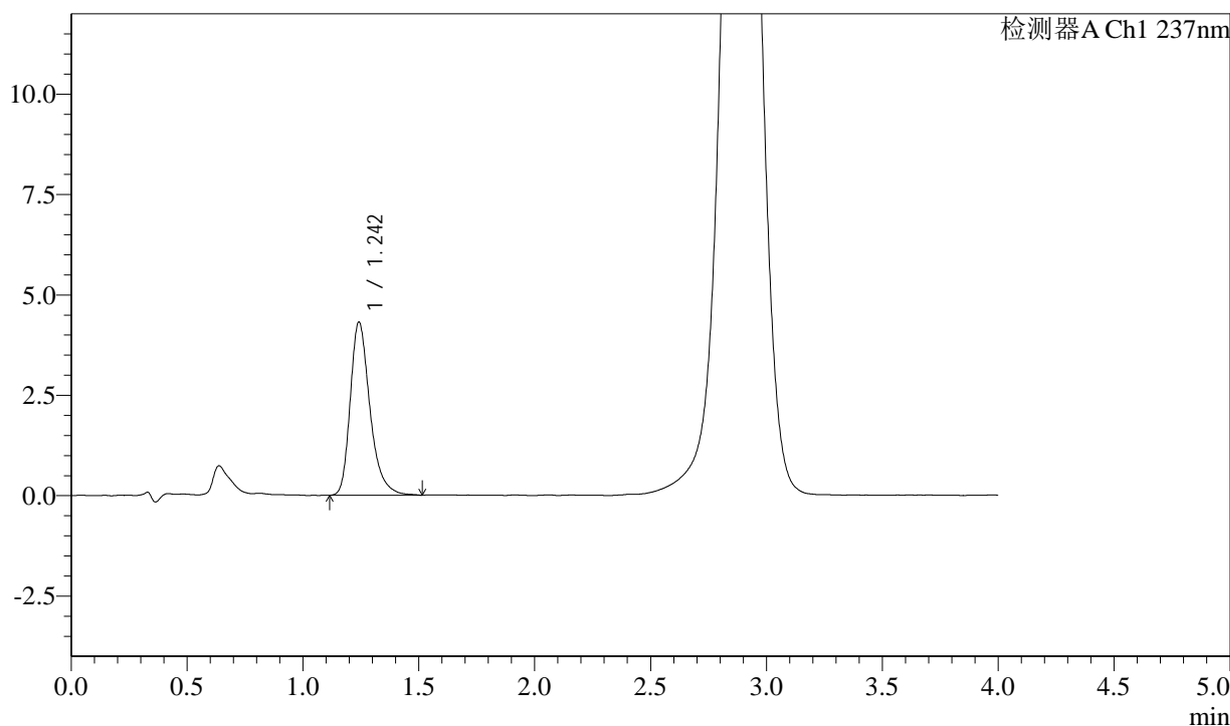
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25540	100.000	4316	1083	1.318	--
总计		25540	100.000	4316			

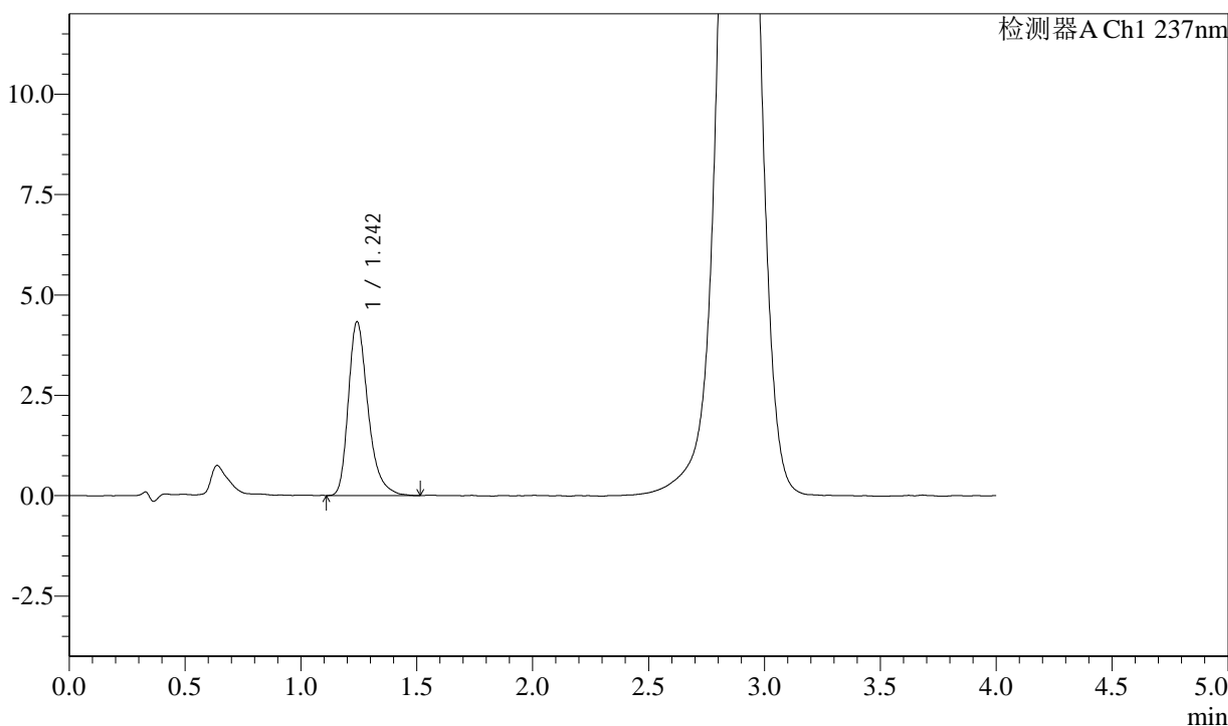
图156 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-553-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 22:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25574	100.000	4334	1080	1.327	--
总计		25574	100.000	4334			

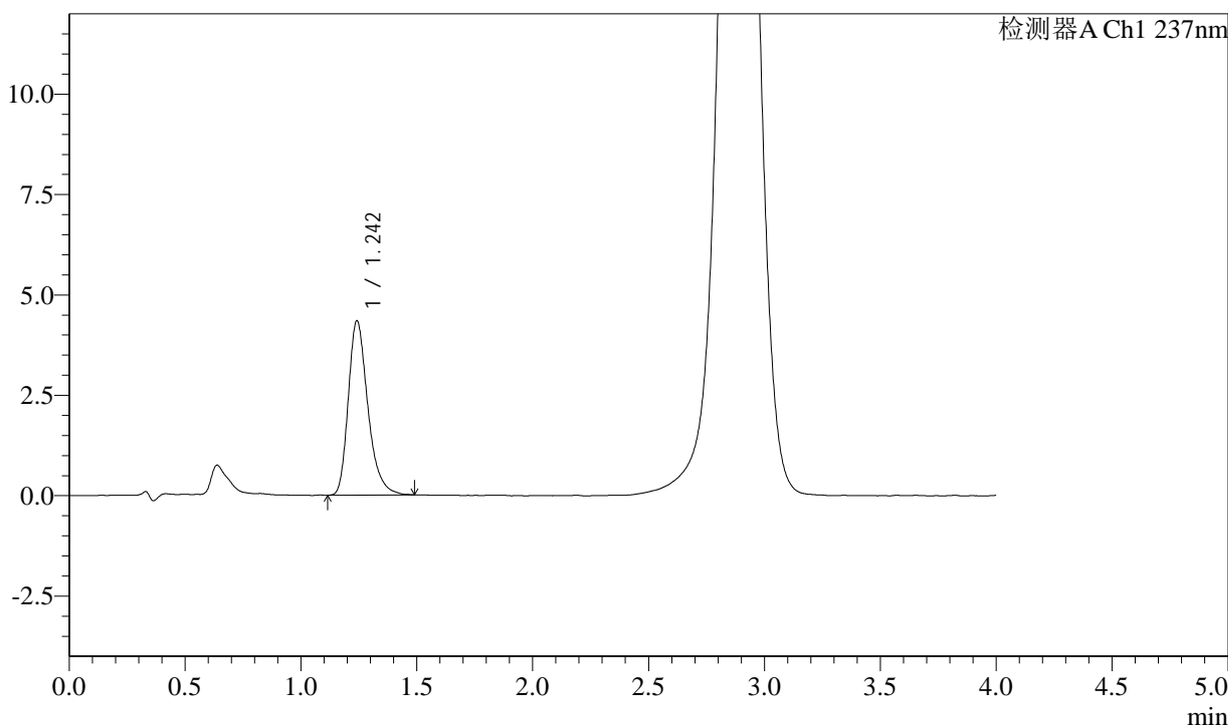
图157 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-554-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 23:02:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25539	100.000	4346	1080	1.304	--
总计		25539	100.000	4346			

图158 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-555-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 23:06:31

实验者: xiexinhui

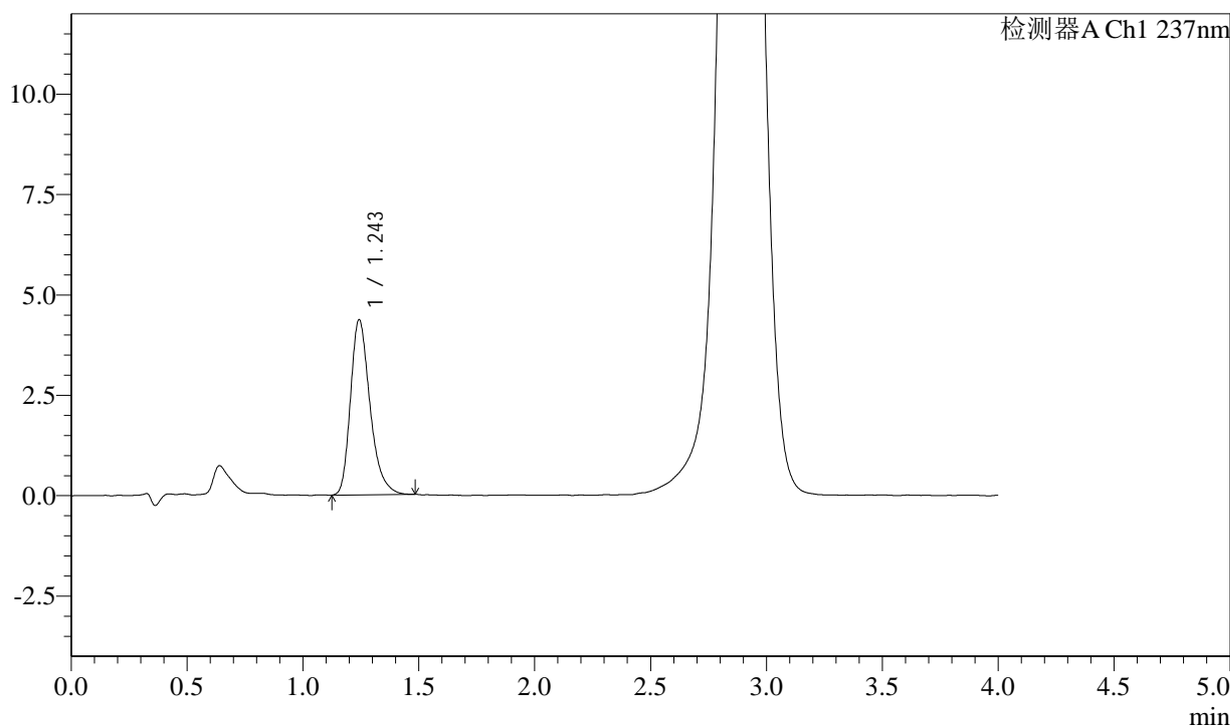
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:12

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25604	100.000	4371	1079	1.306	--
总计		25604	100.000	4371			

图159 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-556-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 23:10:53

实验者: xiexinhui

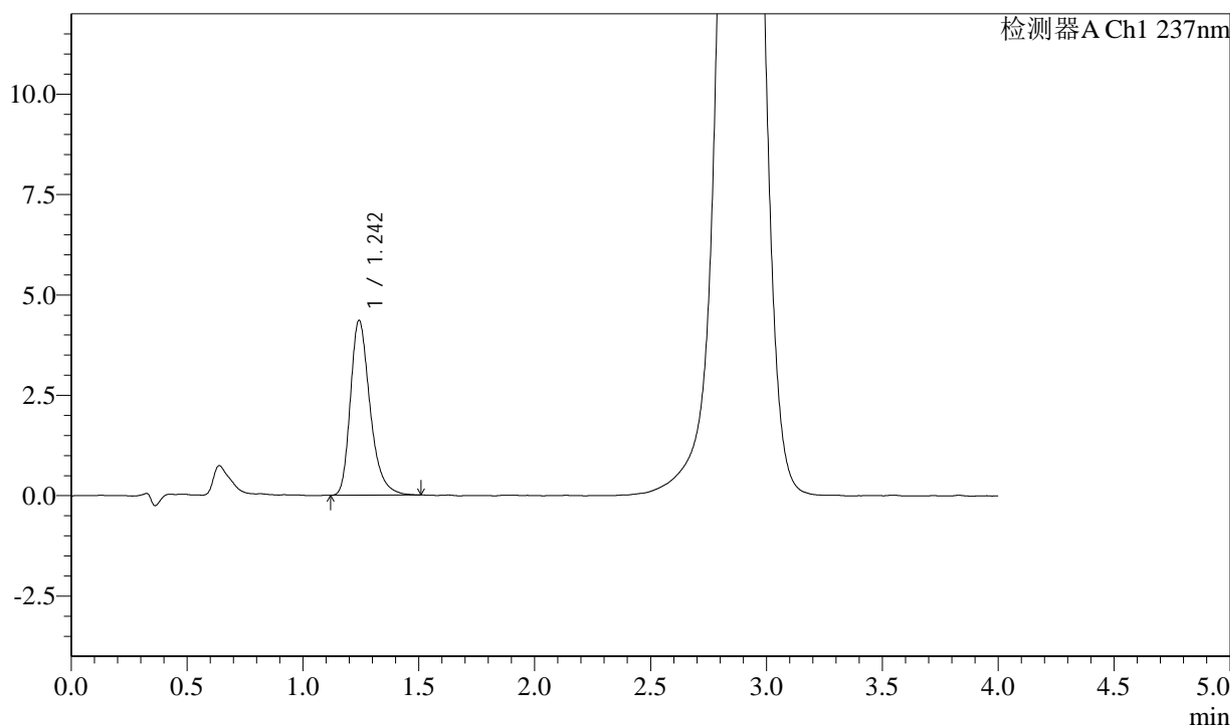
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25685	100.000	4363	1079	1.311	--
总计		25685	100.000	4363			

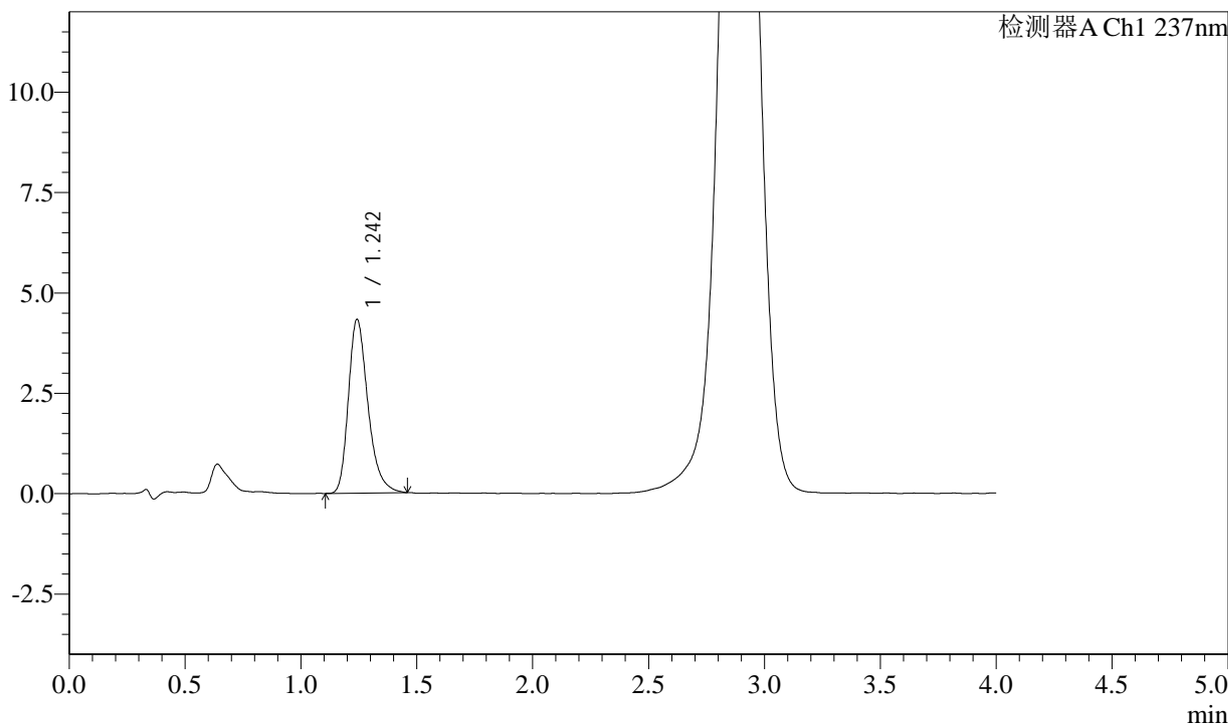
图160 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-557-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 23:15:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25433	100.000	4335	1081	1.303	--
总计		25433	100.000	4335			

图161 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-558-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 23:19:37

实验者: xiexinhui

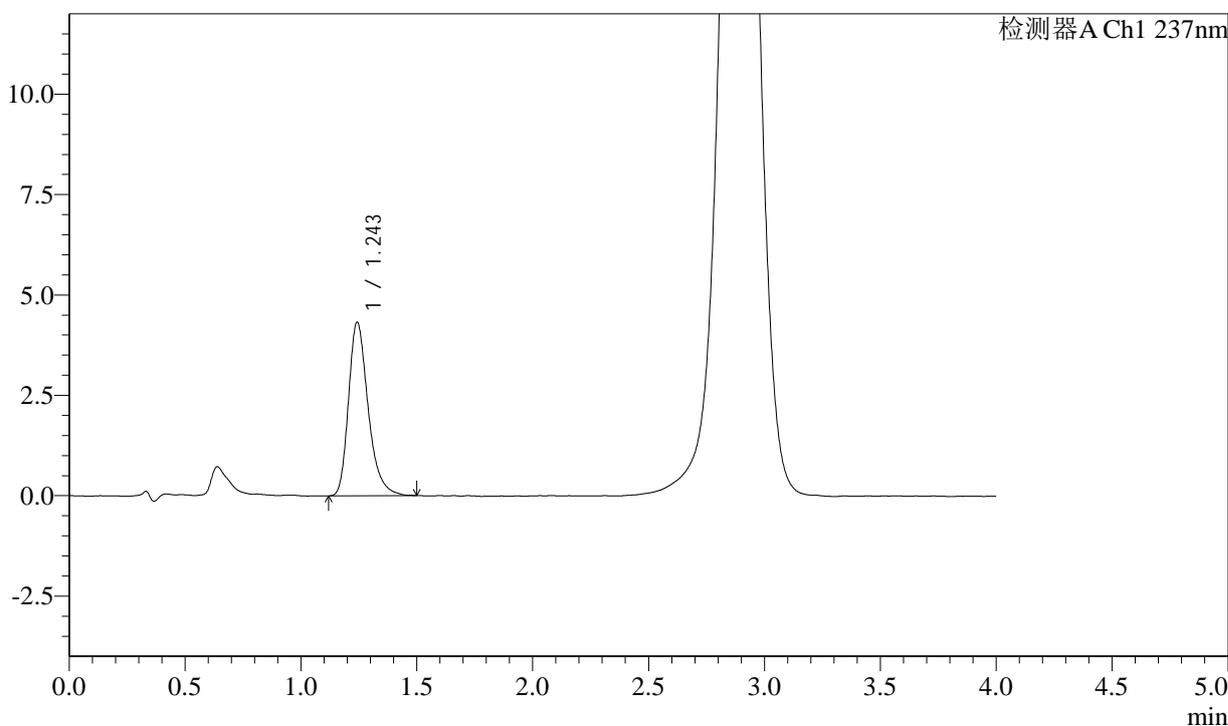
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25472	100.000	4330	1080	1.310	--
总计		25472	100.000	4330			

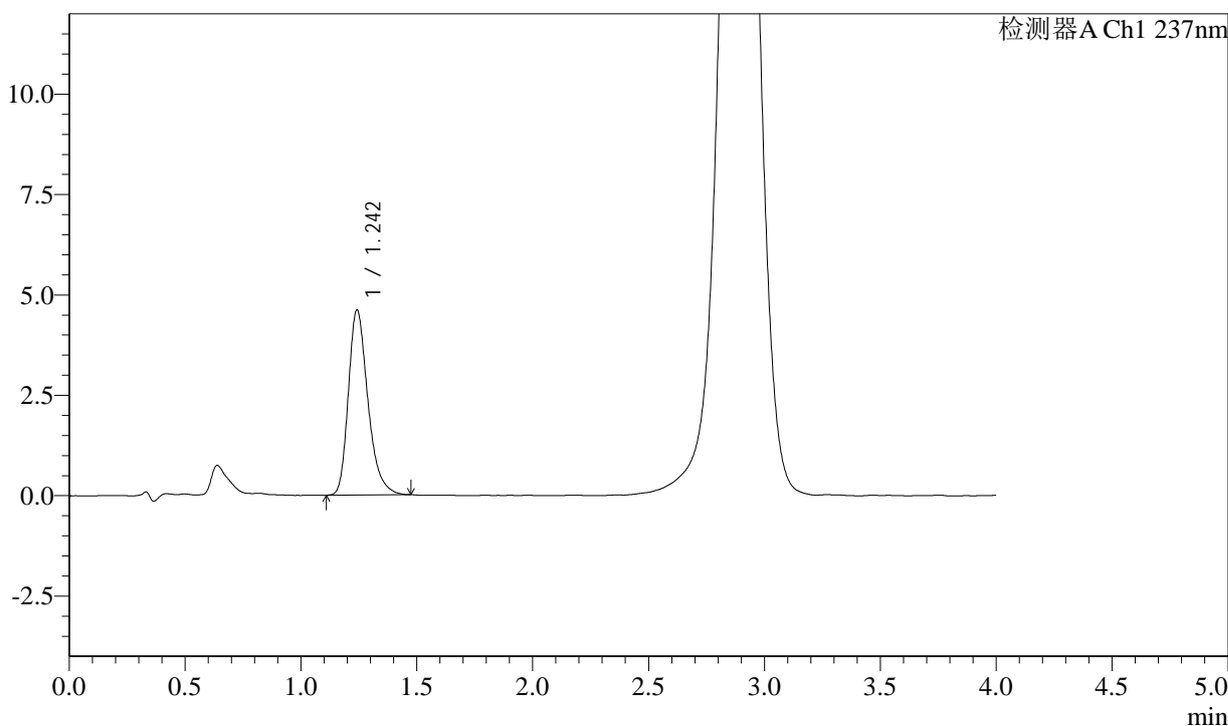
图162 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-559-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 23:23:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27036	100.000	4617	1082	1.299	--
总计		27036	100.000	4617			

图163 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-560-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 23:28:21

实验者: xiexinhui

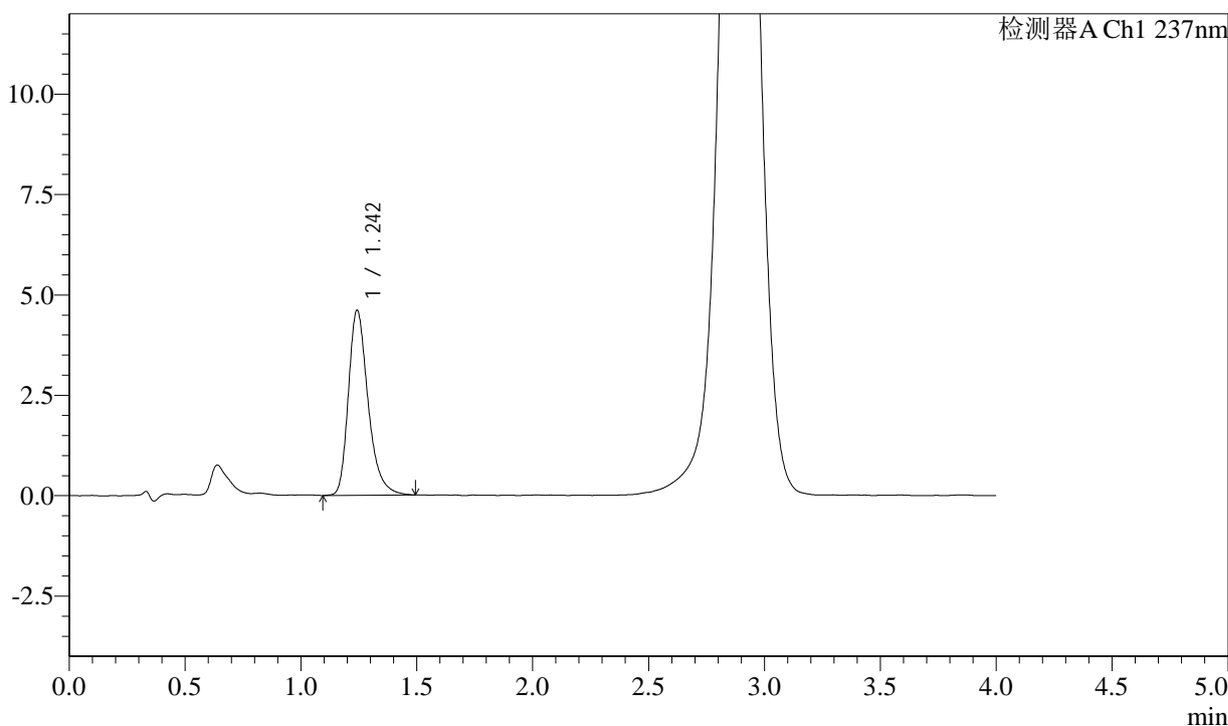
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27298	100.000	4616	1081	1.312	--
总计		27298	100.000	4616			

图164 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-561-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 23:32:43

实验者: xiexinhui

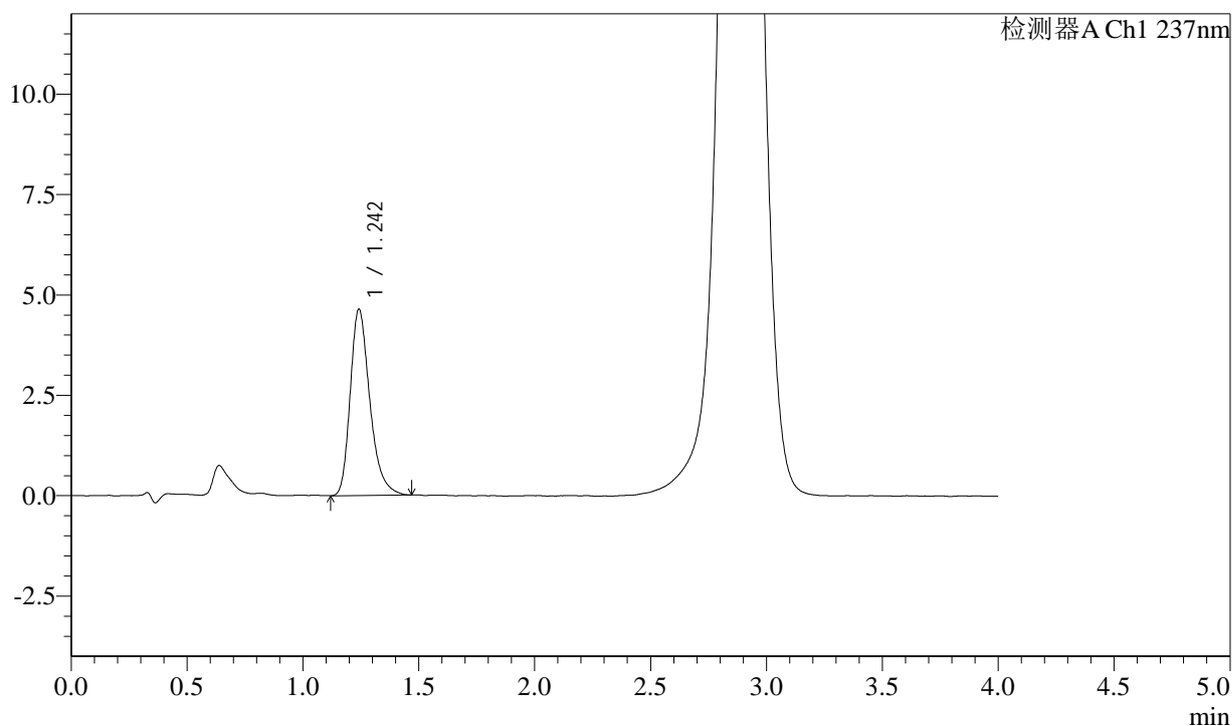
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27273	100.000	4643	1077	1.301	--
总计		27273	100.000	4643			

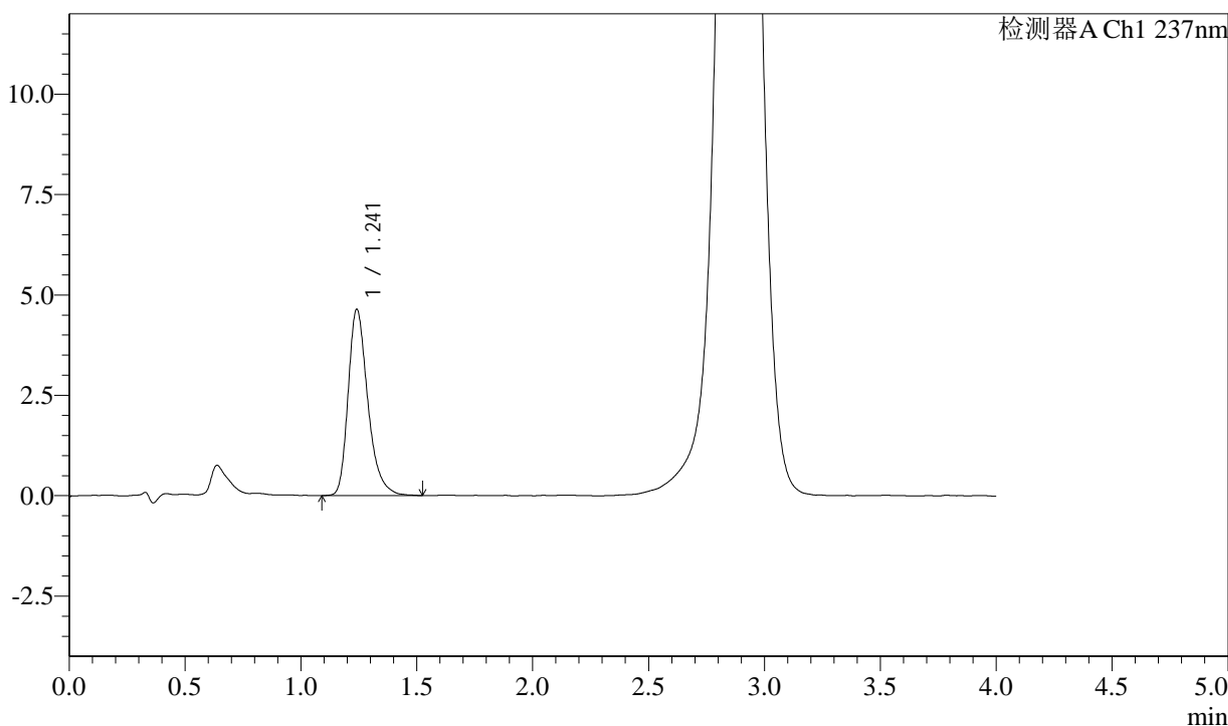
图165 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-562-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/08/28 23:37:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27458	100.000	4641	1074	1.313	--
总计		27458	100.000	4641			

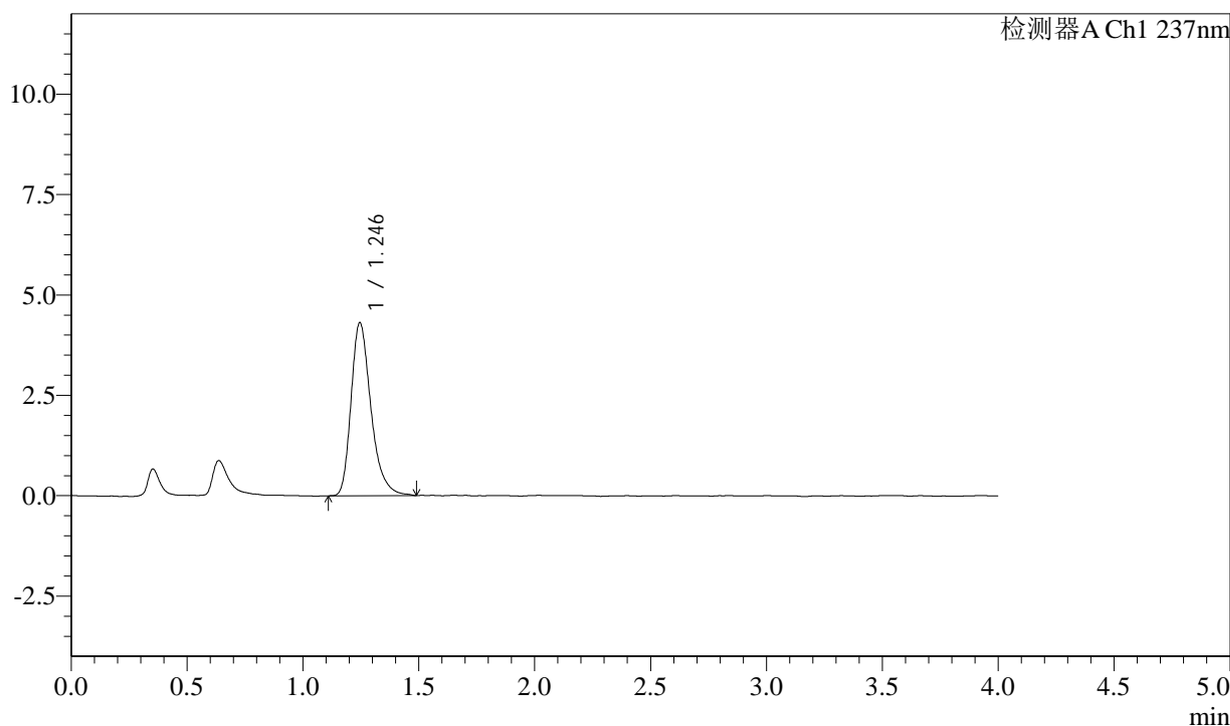
图166 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品(2024050921批)-pH2.0介质-浆法-75转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-563-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25746	100.000	4310	1061	1.314	--
总计		25746	100.000	4310			

图167 替米沙坦左氨氯地平片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-75转
 对照品溶液-2-1

