



替米沙坦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	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

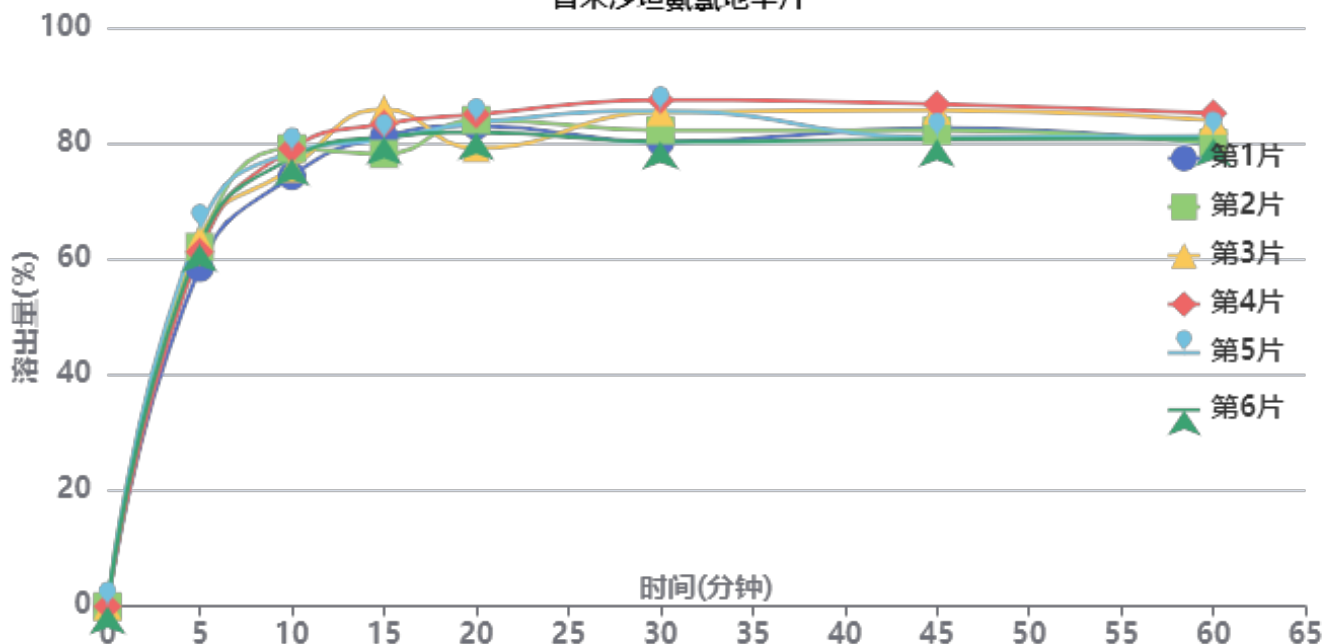
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26997	26887	26729	26642	27073	26866	0.67
2	13.86	26700	26755				26728	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
1948.22	1928.43	0.73	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024100721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15732	-	15732	58.470	62.18	3.68	58.47	62.18	3.68
	2	16707	-	16707	62.093			62.09		
	3	17092	-	17092	63.524			63.52		
	4	16475	-	16475	61.231			61.23		
	5	17561	-	17561	65.267			65.27		
	6	16819	-	16819	62.509			62.51		
10min	1	19846	-	19846	73.760	76.74	2.55	74.34	77.36	2.55
	2	21125	-	21125	78.513			79.13		
	3	20189	-	20189	75.034			75.67		
	4	21115	-	21115	78.476			79.09		
	5	20940	-	20940	77.826			78.48		
	6	20665	-	20665	76.804			77.43		
15min	1	21496	-	21496	79.892	80.36	3.29	81.21	81.75	3.22
	2	20652	-	20652	76.755			78.16		
	3	22746	-	22746	84.538			85.92		
	4	22053	-	22053	81.962			83.36		
	5	21336	-	21336	79.297			80.73		
	6	21448	-	21448	79.714			81.11		
20min	1	21769	-	21769	80.907	80.59	2.55	83.03	82.78	2.47
	2	22028	-	22028	81.869			84.04		
	3	20704	-	20704	76.948			79.18		
	4	22272	-	22272	82.776			84.99		
	5	21881	-	21881	81.323			83.55		
	6	21444	-	21444	79.699			81.89		
30min	1	20802	-	20802	77.313	80.55	3.74	80.24	83.54	3.65
	2	21327	-	21327	79.264			82.26		
	3	22174	-	22174	82.412			85.41		
	4	22722	-	22722	84.449			87.49		
	5	22208	-	22208	82.538			85.58		
	6	20798	-	20798	77.298			80.29		
45min	1	21239	-	21239	78.937	79.37	3.11	82.64	83.18	3.00
	2	21107	-	21107	78.446			82.23		
	3	22027	-	22027	81.866			85.69		
	4	22300	-	22300	82.880			86.77		
	5	20763	-	20763	77.168			81.03		
	6	20704	-	20704	76.948			80.71		
60min	1	20278	-	20278	75.365	77.26	2.75	79.86	81.86	2.68
	2	20315	-	20315	75.503			80.07		
	3	21336	-	21336	79.297			83.94		
	4	21656	-	21656	80.487			85.20		
	5	20609	-	20609	76.595			81.23		
	6	20540	-	20540	76.339			80.87		
极限	1	19718	-	19718	73.284	73.70	1.36	78.53	79.07	1.33
	2	19627	-	19627	72.946			78.27		
	3	19490	-	19490	72.437			77.87		
	4	20219	-	20219	75.146			80.67		
	5	20009	-	20009	74.365			79.77		
	6	19910	-	19910	73.997			79.29		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

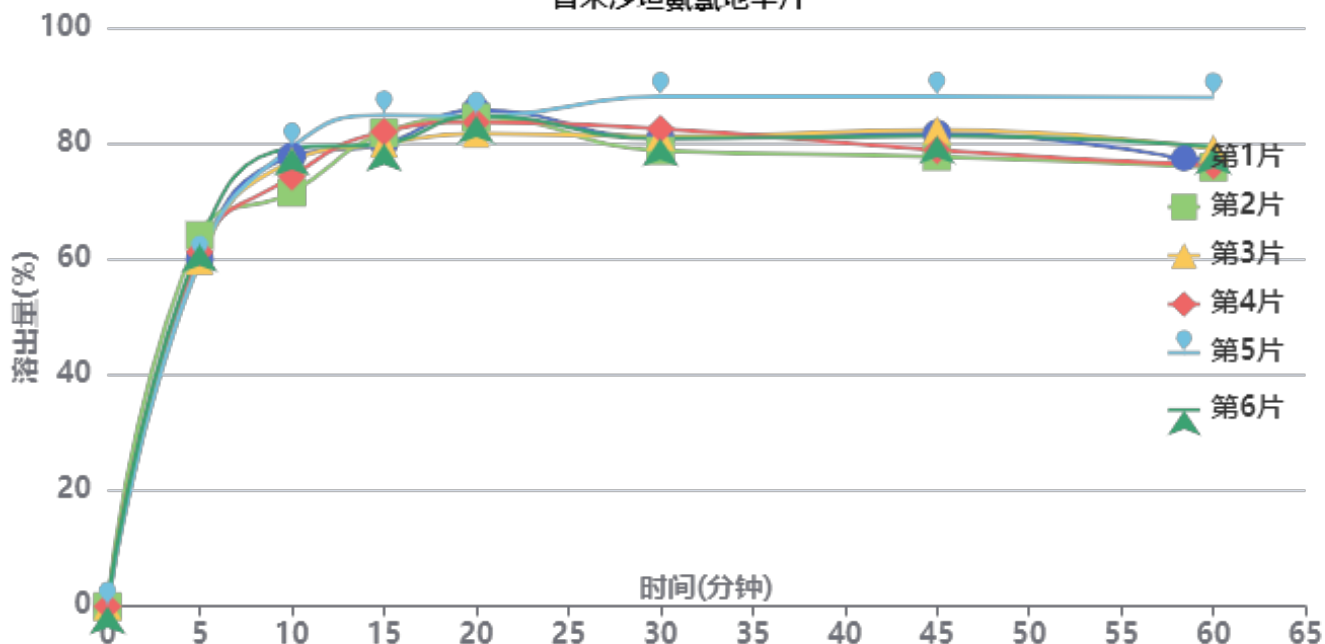
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	13.79	26556	26605	26534	26381	26588	26533	0.34
2	13.86	26809	26527				26668	0.75
单位质量响应值			RSD%		判断			
1924.08		1924.10		0.01		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024100721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16037	-	16037	60.043	61.24	2.89	60.04	61.24	2.89
	2	17124	-	17124	64.112			64.11		
	3	15960	-	15960	59.754			59.75		
	4	16352	-	16352	61.222			61.22		
	5	15972	-	15972	59.799			59.80		
	6	16698	-	16698	62.517			62.52		
10min	1	20603	-	20603	77.138	75.86	4.05	77.74	76.48	4.01
	2	18924	-	18924	70.852			71.49		
	3	20386	-	20386	76.325			76.92		
	4	19669	-	19669	73.641			74.25		
	5	21025	-	21025	78.718			79.32		
	6	20971	-	20971	78.516			79.14		
15min	1	20973	-	20973	78.523	80.04	2.45	79.89	81.40	2.41
	2	21488	-	21488	80.451			81.80		
	3	20989	-	20989	78.583			79.94		
	4	21544	-	21544	80.661			82.01		
	5	22297	-	22297	83.480			84.87		
	6	20970	-	20970	78.512			79.92		
20min	1	22333	-	22333	83.615	82.00	1.70	85.77	84.17	1.67
	2	21983	-	21983	82.304			84.46		
	3	21241	-	21241	79.526			81.67		
	4	21767	-	21767	81.496			83.65		
	5	22031	-	22031	82.484			84.70		
	6	22061	-	22061	82.596			84.79		
30min	1	20823	-	20823	77.961	79.05	4.02	80.95	82.04	3.90
	2	20232	-	20232	75.749			78.73		
	3	20894	-	20894	78.227			81.17		
	4	21250	-	21250	79.560			82.53		
	5	22710	-	22710	85.026			88.07		
	6	20771	-	20771	77.767			80.79		
45min	1	20808	-	20808	77.905	77.87	4.59	81.68	81.65	4.44
	2	19757	-	19757	73.970			77.70		
	3	20991	-	20991	78.590			82.31		
	4	20049	-	20049	75.064			78.83		
	5	22489	-	22489	84.199			88.09		
	6	20692	-	20692	77.471			81.27		
60min	1	19157	-	19157	71.724	74.57	6.05	76.28	79.13	5.81
	2	19070	-	19070	71.398			75.87		
	3	19921	-	19921	74.584			79.09		
	4	19137	-	19137	71.649			76.17		
	5	22228	-	22228	83.222			87.96		
	6	19993	-	19993	74.854			79.43		
极限	1	20511	-	20511	76.793	73.33	2.56	82.06	78.63	2.35
	2	19502	-	19502	73.016			78.20		
	3	19715	-	19715	73.813			79.07		
	4	19122	-	19122	71.593			76.83		
	5	19208	-	19208	71.915			77.48		
	6	19451	-	19451	72.825			78.15		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

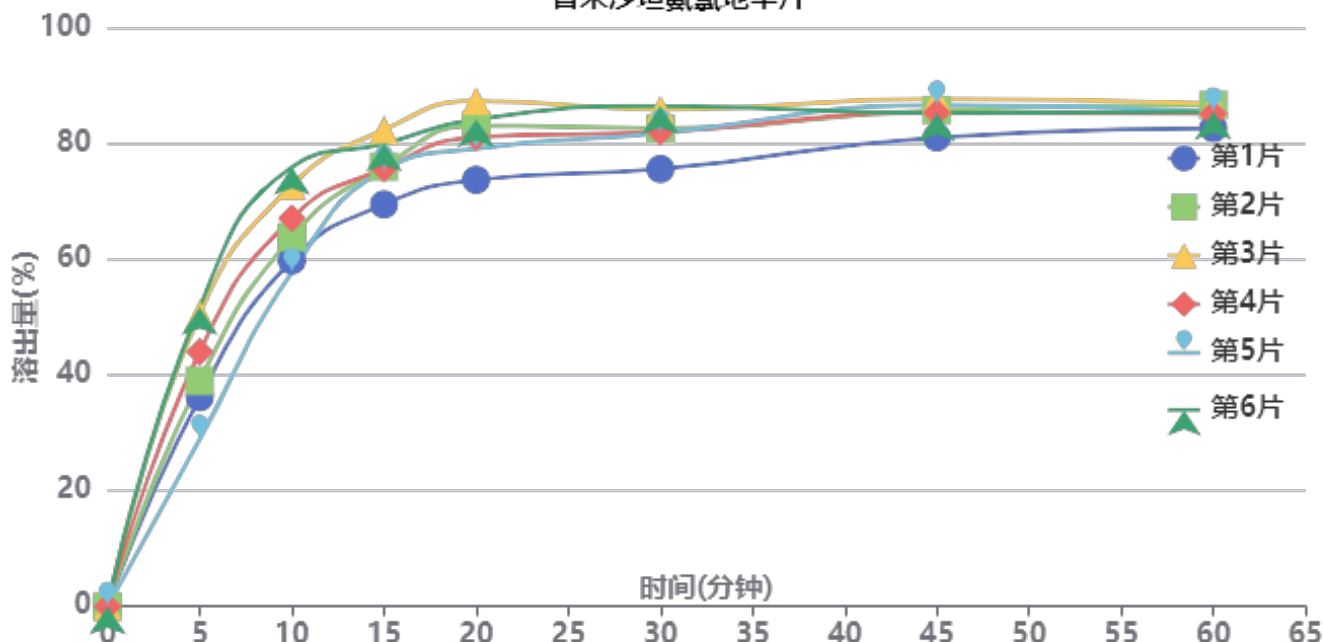
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	13.79	26752	26768	26838	26805	26678	26768	0.23
2	13.86	26542	26519				26530	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
1941.12		1914.14		0.99		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9661	-	9661	36.106	41.68	21.05	36.11	41.68	21.05
	2	10418	-	10418	38.935			38.94		
	3	13508	-	13508	50.484			50.48		
	4	11769	-	11769	43.984			43.98		
	5	7734	-	7734	28.904			28.90		
	6	13831	-	13831	51.691			51.69		
10min	1	15896	-	15896	59.408	65.74	10.78	59.77	66.16	10.84
	2	16962	-	16962	63.392			63.78		
	3	19319	-	19319	72.201			72.71		
	4	17826	-	17826	66.621			67.06		
	5	15361	-	15361	57.409			57.70		
	6	20172	-	20172	75.389			75.91		
15min	1	18330	-	18330	68.505	75.40	5.71	69.46	76.47	5.78
	2	20055	-	20055	74.952			75.97		
	3	21701	-	21701	81.103			82.33		
	4	19956	-	19956	74.582			75.69		
	5	19946	-	19946	74.544			75.41		
	6	21056	-	21056	78.693			79.96		
20min	1	19281	-	19281	72.059	79.57	5.71	73.70	81.40	5.78
	2	21750	-	21750	81.286			83.06		
	3	22826	-	22826	85.308			87.35		
	4	21195	-	21195	79.212			81.06		
	5	20732	-	20732	77.482			79.09		
	6	21963	-	21963	82.082			84.14		
30min	1	19585	-	19585	73.195	79.74	4.64	75.56	82.36	4.73
	2	21401	-	21401	79.982			82.57		
	3	22199	-	22199	82.964			85.86		
	4	21227	-	21227	79.332			81.98		
	5	21243	-	21243	79.392			81.78		
	6	22358	-	22358	83.559			86.44		
45min	1	20853	-	20853	77.934	81.85	2.61	81.03	85.27	2.67
	2	22038	-	22038	82.363			85.75		
	3	22465	-	22465	83.959			87.68		
	4	21901	-	21901	81.851			85.29		
	5	22324	-	22324	83.432			86.61		
	6	21816	-	21816	81.533			85.25		
60min	1	21069	-	21069	78.741	81.11	1.65	82.61	85.34	1.78
	2	22052	-	22052	82.415			86.62		
	3	22018	-	22018	82.288			86.85		
	4	21630	-	21630	80.838			85.09		
	5	21788	-	21788	81.428			85.44		
	6	21654	-	21654	80.928			85.46		
极限	1	19950	-	19950	74.559	75.76	3.38	79.22	80.81	3.40
	2	19757	-	19757	73.838			78.87		
	3	21309	-	21309	79.638			85.02		
	4	19504	-	19504	72.892			77.96		
	5	20291	-	20291	75.834			80.66		
	6	20819	-	20819	77.807			83.15		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

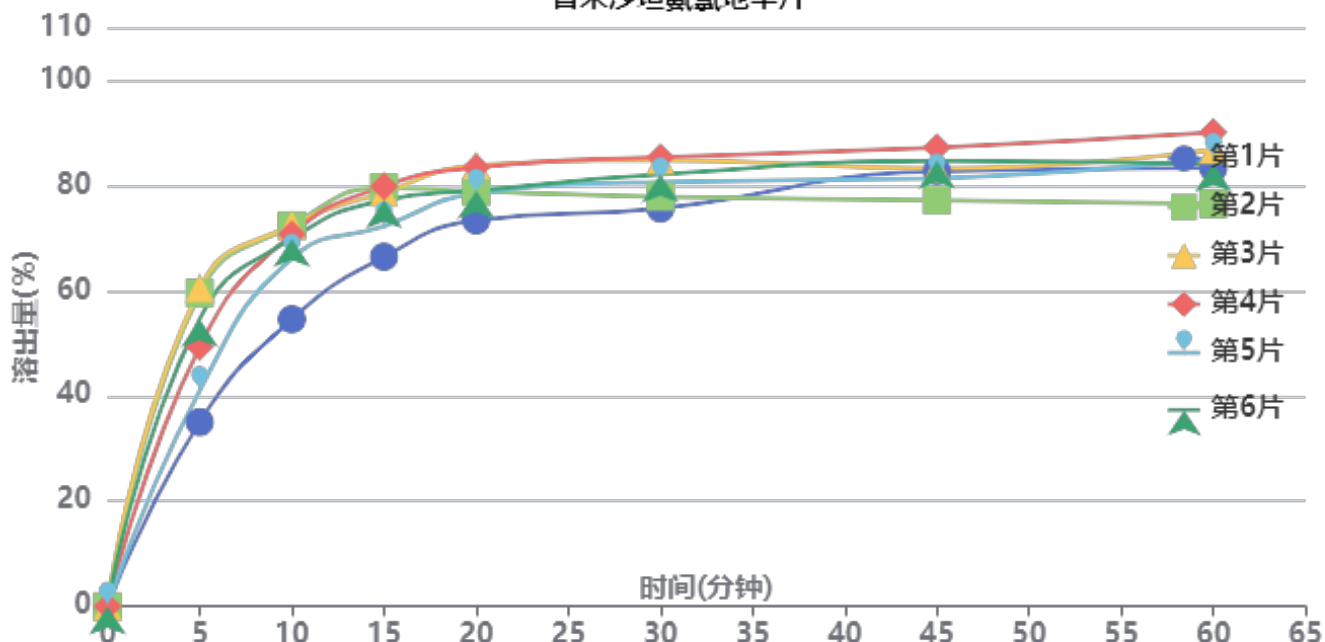
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	13.79	26950	26913	26857	26985	27016	26944	0.24
2	13.86	26715	26877				26796	0.43
单位质量响应值			RSD%		判断			
1953.88		1933.33		0.75		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9446	-	9446	35.012	50.02	20.58	35.01	50.02	20.58
	2	16072	-	16072	59.571			59.57		
	3	16328	-	16328	60.520			60.52		
	4	13311	-	13311	49.337			49.34		
	5	11070	-	11070	41.031			41.03		
	6	14749	-	14749	54.667			54.67		
10min	1	14628	-	14628	54.219	67.19	10.04	54.57	67.70	10.10
	2	19361	-	19361	71.762			72.36		
	3	19403	-	19403	71.917			72.52		
	4	18943	-	18943	70.212			70.71		
	5	17727	-	17727	65.705			66.12		
	6	18708	-	18708	69.341			69.89		
15min	1	17686	-	17686	65.553	74.50	6.92	66.45	75.67	7.01
	2	21121	-	21121	78.285			79.60		
	3	20868	-	20868	77.347			78.67		
	4	21215	-	21215	78.634			79.83		
	5	19212	-	19212	71.209			72.28		
	6	20495	-	20495	75.965			77.20		
20min	1	19375	-	19375	71.814	77.57	4.72	73.36	79.49	4.82
	2	20714	-	20714	76.777			78.87		
	3	22043	-	22043	81.703			83.80		
	4	21973	-	21973	81.443			83.42		
	5	20687	-	20687	76.677			78.46		
	6	20780	-	20780	77.021			79.02		
30min	1	19785	-	19785	73.333	78.37	4.69	75.60	81.06	4.74
	2	20242	-	20242	75.027			77.89		
	3	22092	-	22092	81.884			84.80		
	4	22272	-	22272	82.551			85.35		
	5	21068	-	21068	78.089			80.63		
	6	21405	-	21405	79.338			82.11		
45min	1	21502	-	21502	79.697	79.24	4.24	82.70	82.71	4.08
	2	19844	-	19844	73.552			77.17		
	3	21441	-	21441	79.471			83.20		
	4	22554	-	22554	83.597			87.22		
	5	21051	-	21051	78.026			81.35		
	6	21873	-	21873	81.072			84.64		
60min	1	21451	-	21451	79.508	80.07	5.60	83.30	84.34	5.38
	2	19464	-	19464	72.143			76.49		
	3	22193	-	22193	82.259			86.79		
	4	23108	-	23108	85.650			90.11		
	5	21887	-	21887	81.124			85.23		
	6	21512	-	21512	79.734			84.11		
极限	1	19544	-	19544	72.440	73.73	3.93	77.03	78.80	3.90
	2	19871	-	19871	73.652			78.72		
	3	19789	-	19789	73.348			78.70		
	4	21260	-	21260	78.800			84.11		
	5	18874	-	18874	69.957			74.88		
	6	20012	-	20012	74.175			79.35		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

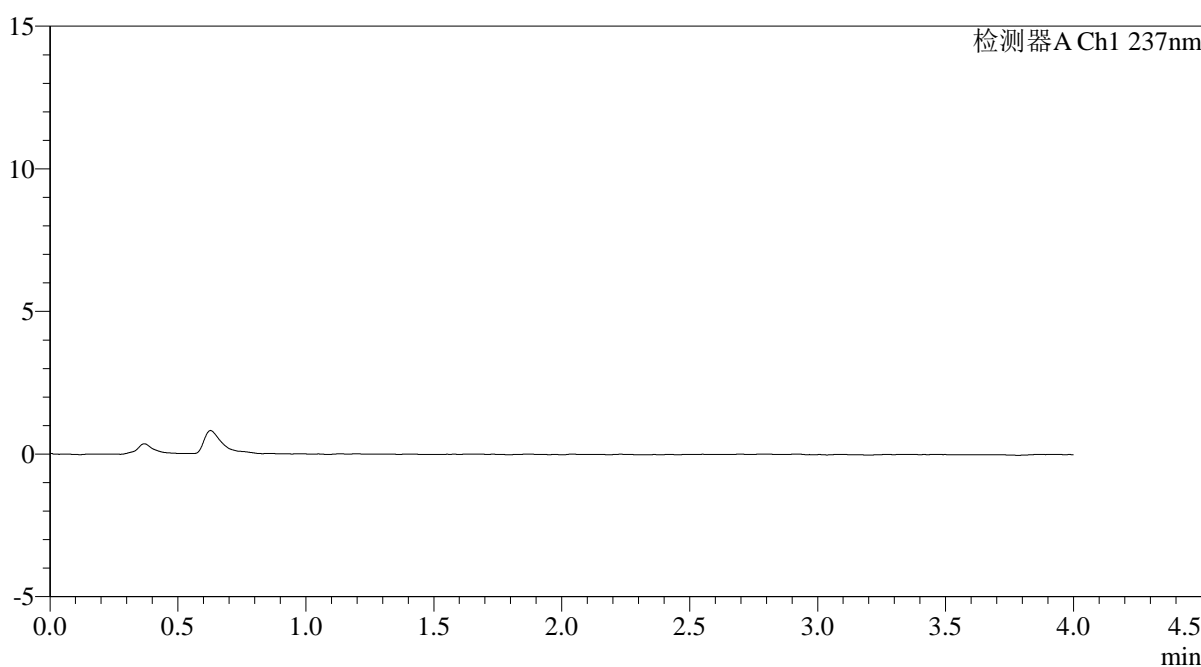
未审阅版本

<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\$PCH-962 - 0-11/11-565-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:22:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-566-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 11:27:09

处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

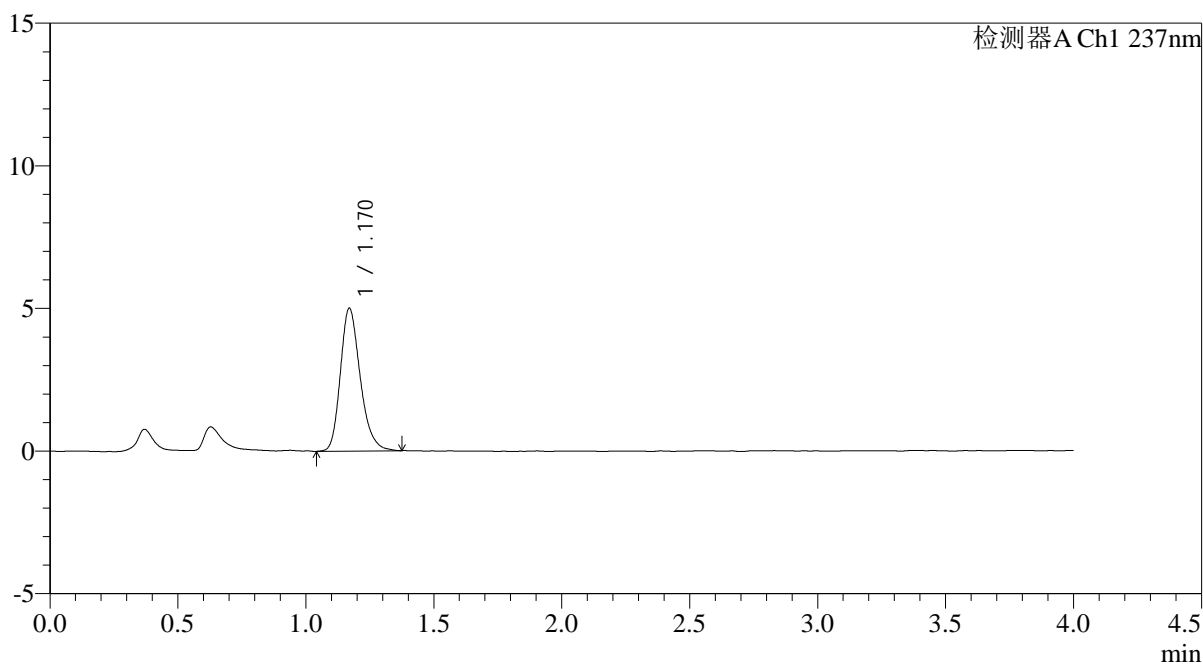
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.170	26997	100.000	5003	1125	1.243	--
总计		26997	100.000	5003			

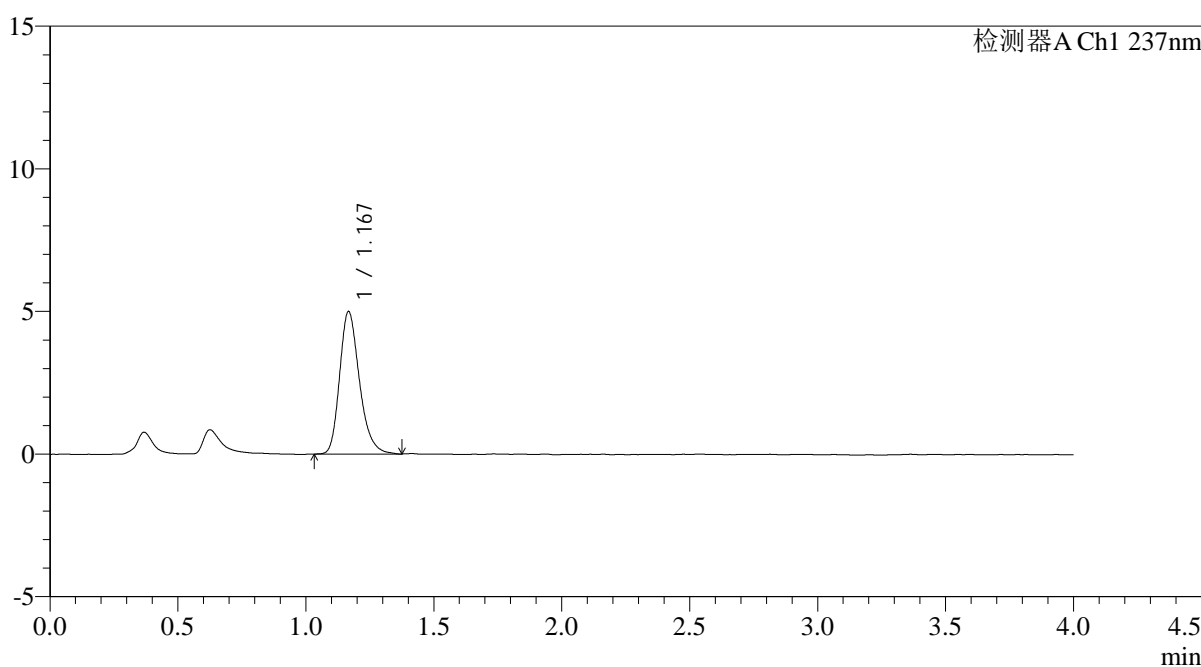
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-567-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:31:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.167	26887	100.000	4972	1123	1.257	--
总计		26887	100.000	4972			

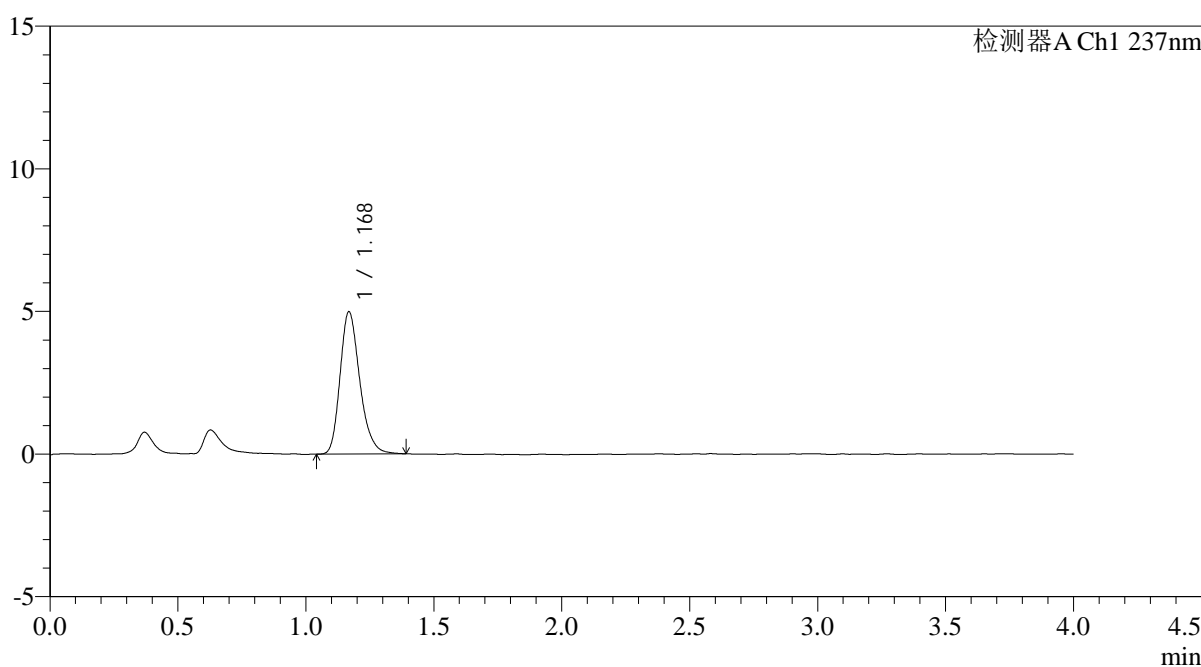
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-568-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:35:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	26729	100.000	4966	1136	1.247	--
总计		26729	100.000	4966			

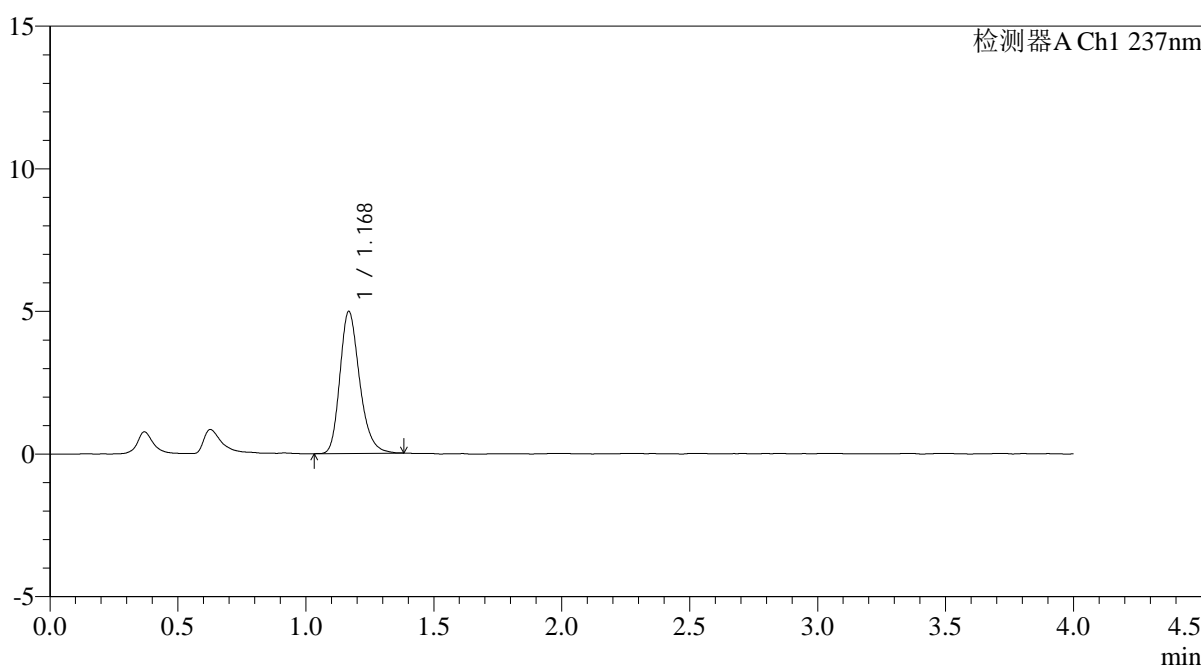
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$PCH-962 - 0-11/11-569-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:40:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	26642	100.000	4946	1136	1.248	--
总计		26642	100.000	4946			

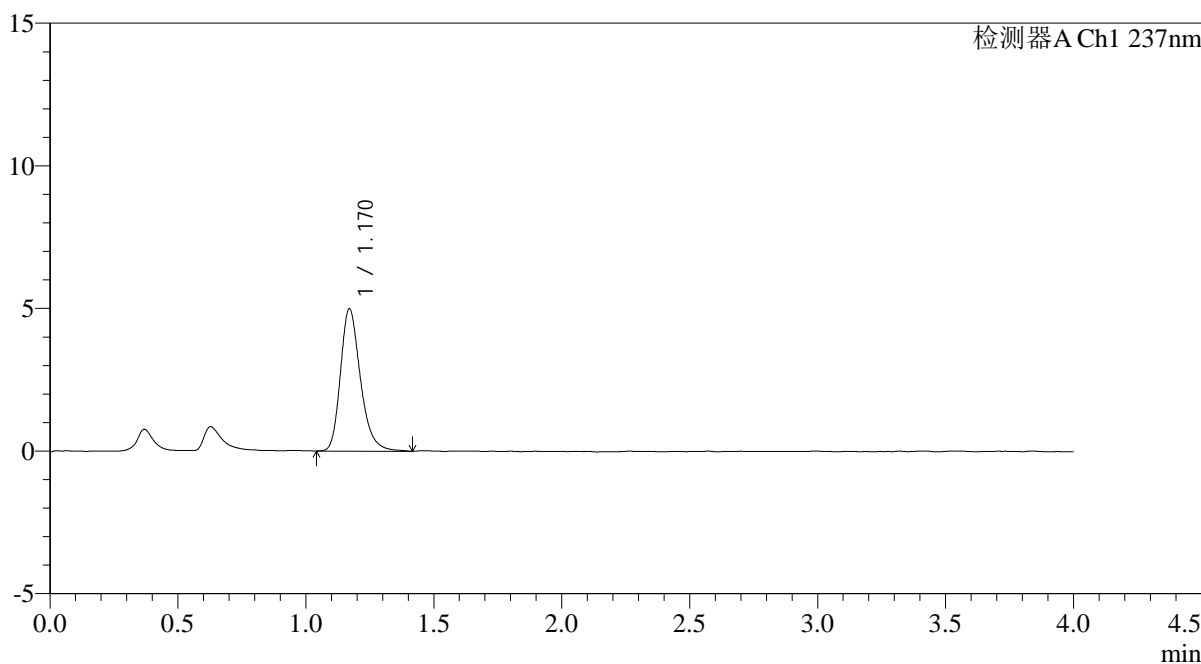
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$PCH-962 - 0-11/11-570-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:44:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	27073	100.000	4986	1124	1.262	--
总计		27073	100.000	4986			

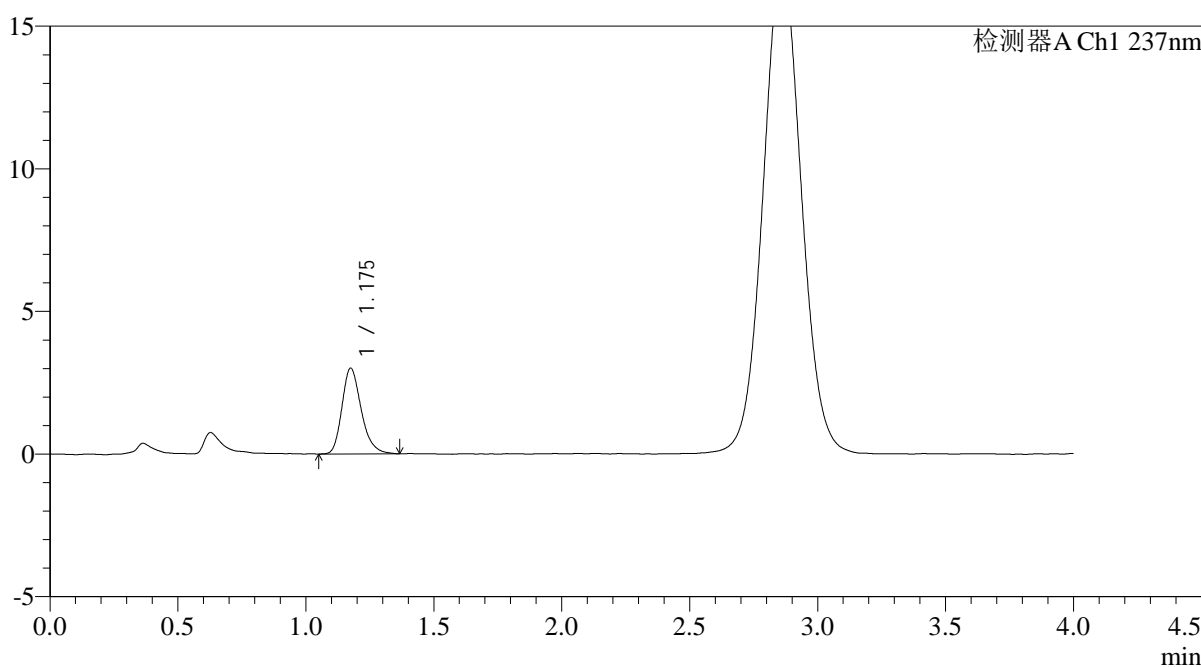
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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\$PCH-962 - 0-11/11-571-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:49:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	15732	100.000	2993	1200	1.251	--
总计		15732	100.000	2993			

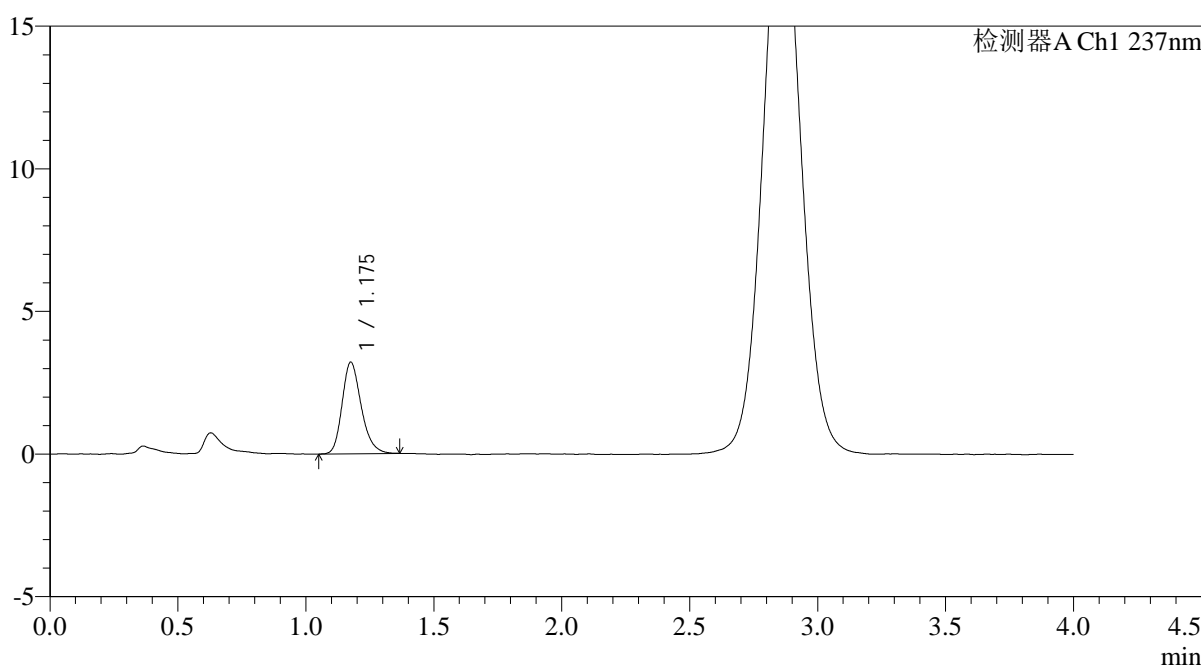
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-572-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:53:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	16707	100.000	3194	1216	1.235	--
总计		16707	100.000	3194			

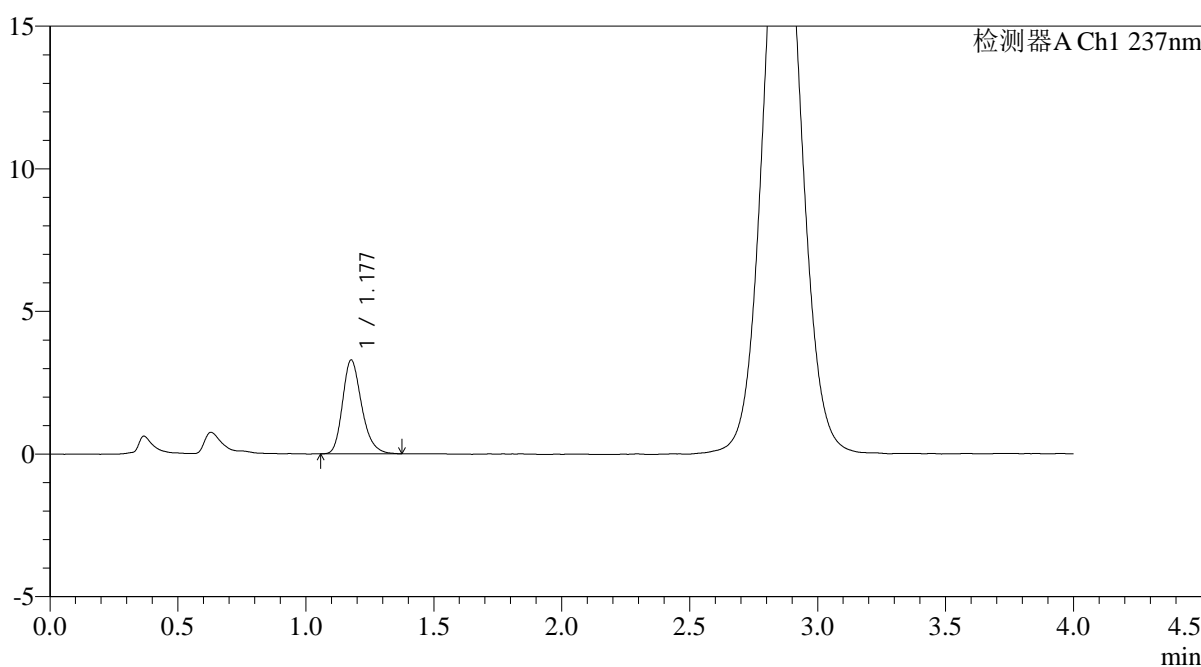
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-573-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 11:57:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.177	17092	100.000	3278	1229	1.239	--
总计		17092	100.000	3278			

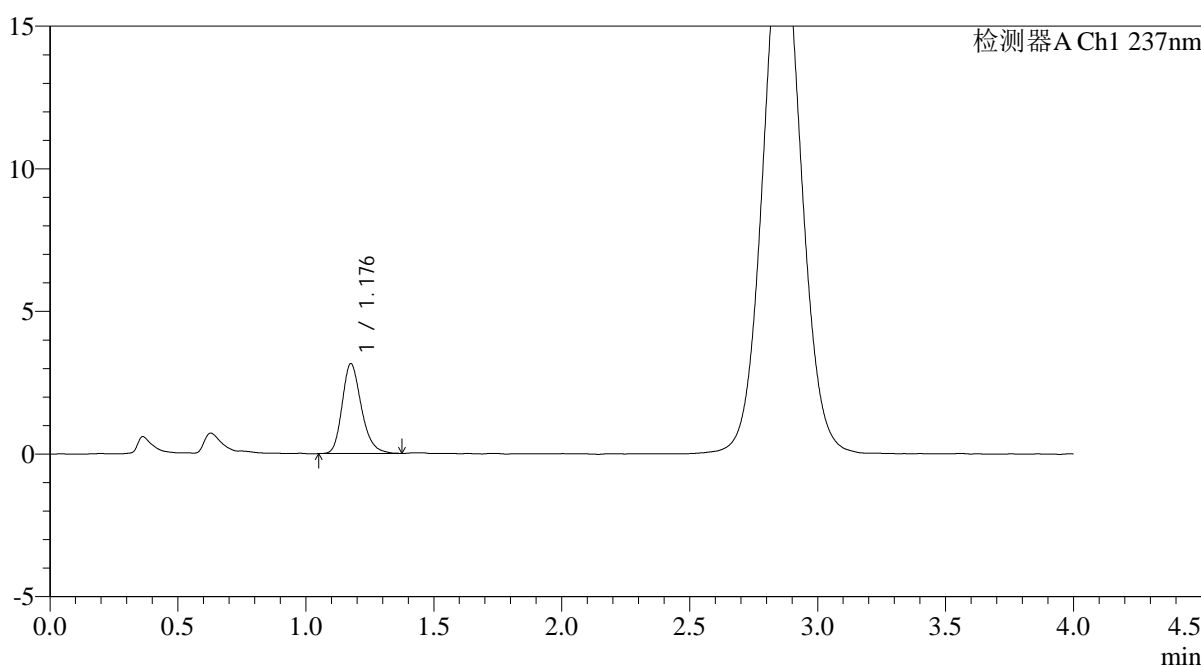
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-574-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:02:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	16475	100.000	3127	1206	1.241	--
总计		16475	100.000	3127			

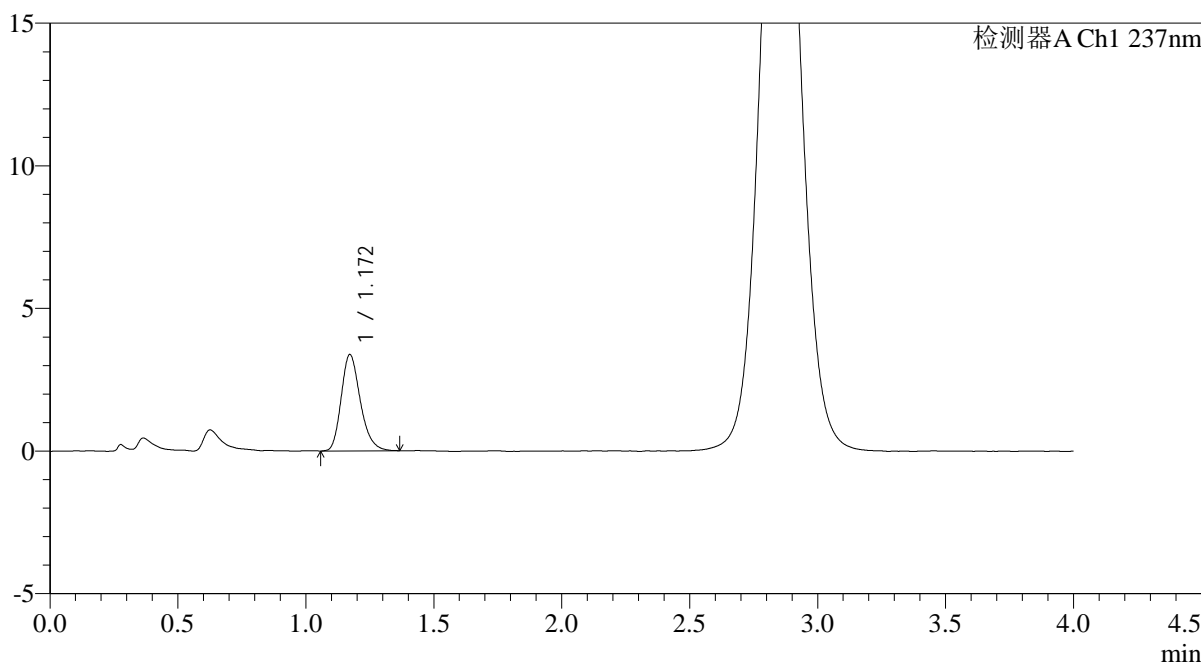
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-575-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:06:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	17561	100.000	3379	1204	1.241	--
总计		17561	100.000	3379			

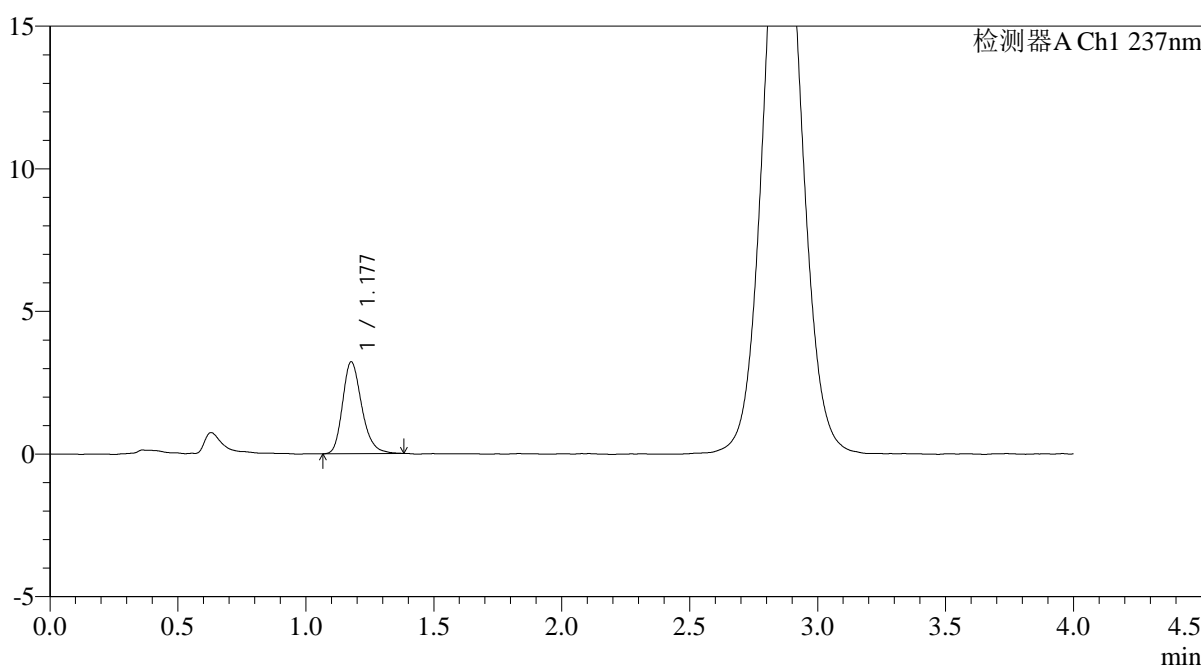
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-576-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:11:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.177	16819	100.000	3213	1222	1.241	--
总计		16819	100.000	3213			

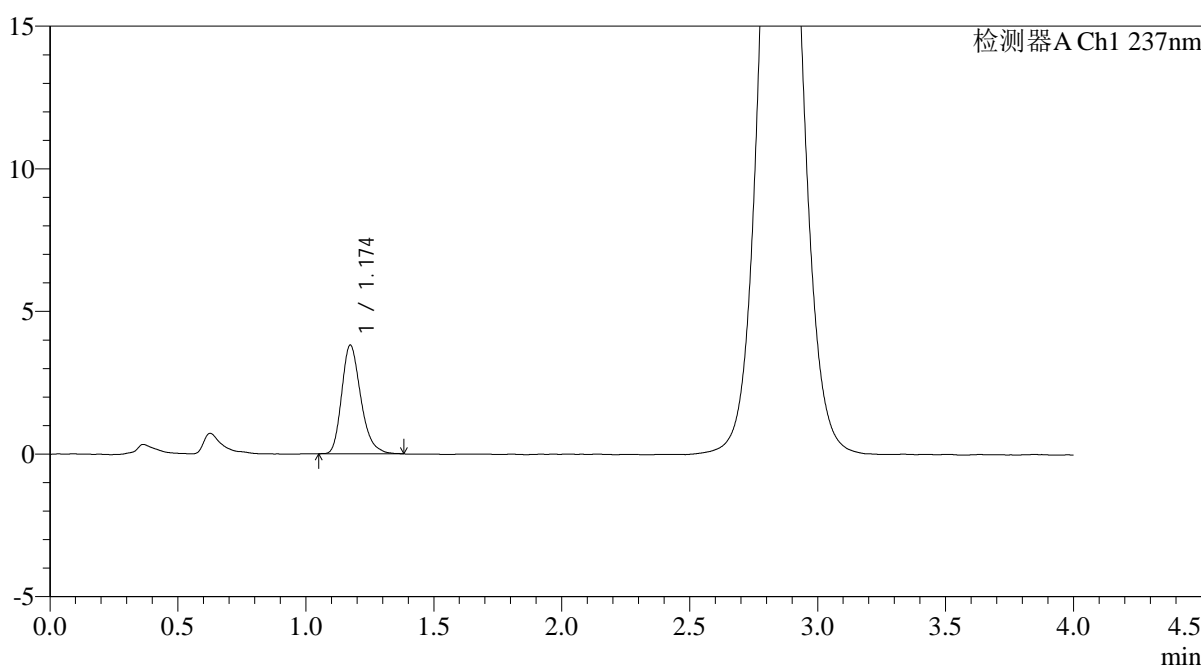
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-577-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:15:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	19846	100.000	3805	1208	1.268	--
总计		19846	100.000	3805			

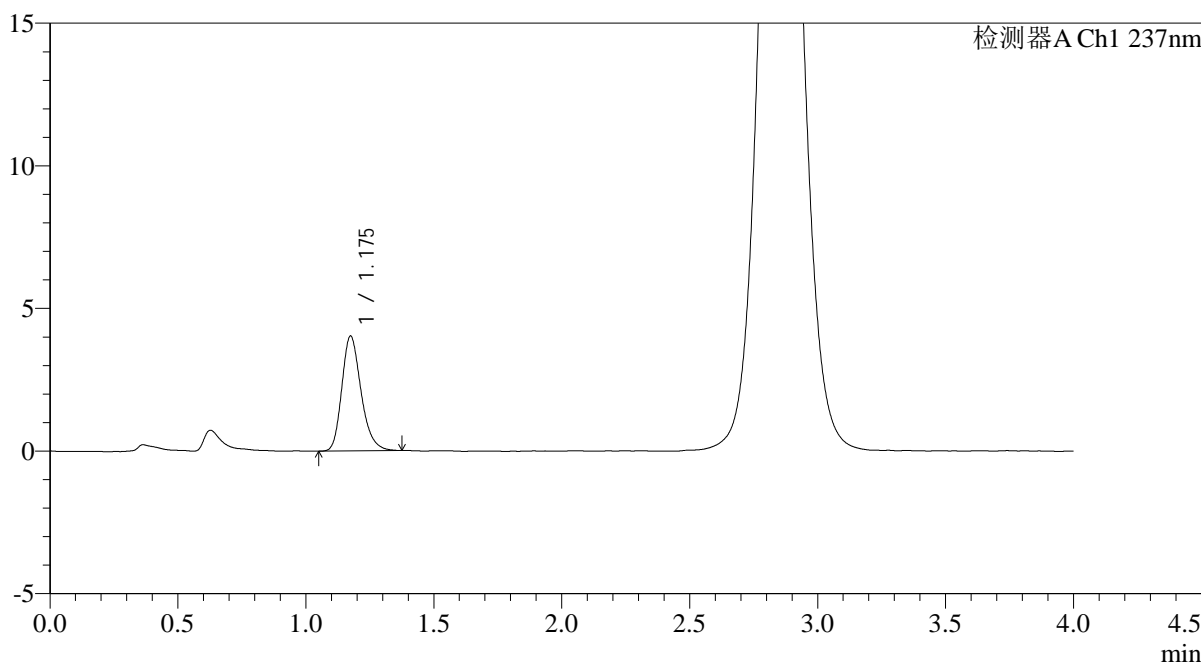
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-578-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:19:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	21125	100.000	4018	1198	1.247	--
总计		21125	100.000	4018			

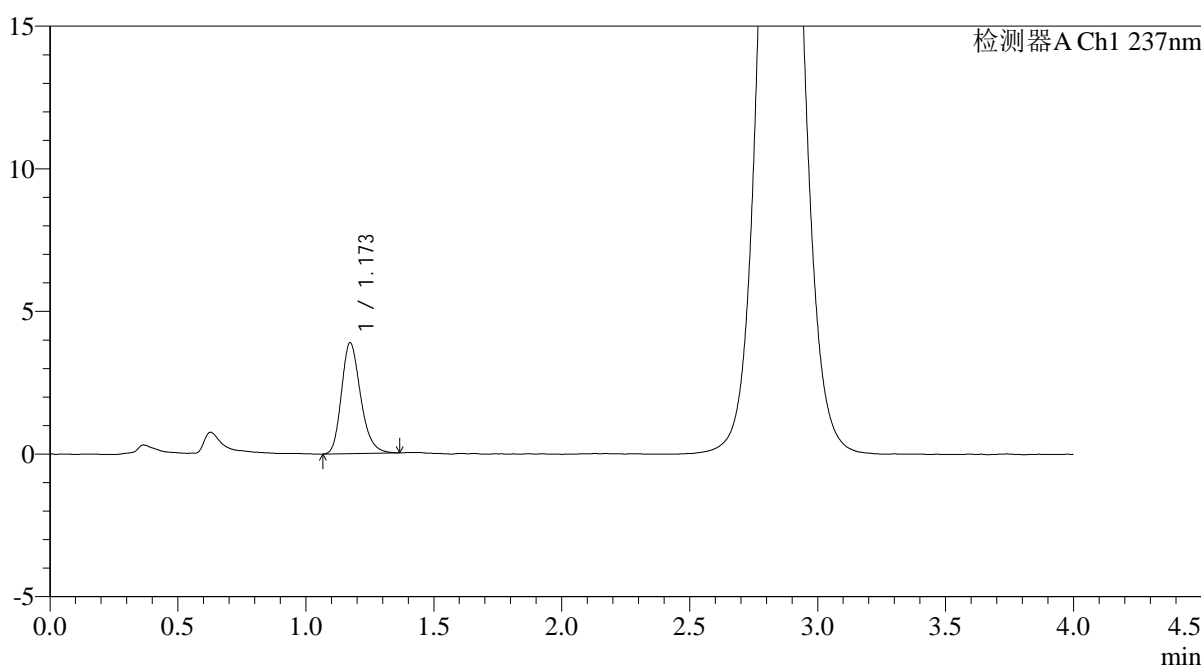
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-579-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:24:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20189	100.000	3886	1204	1.237	--
总计		20189	100.000	3886			

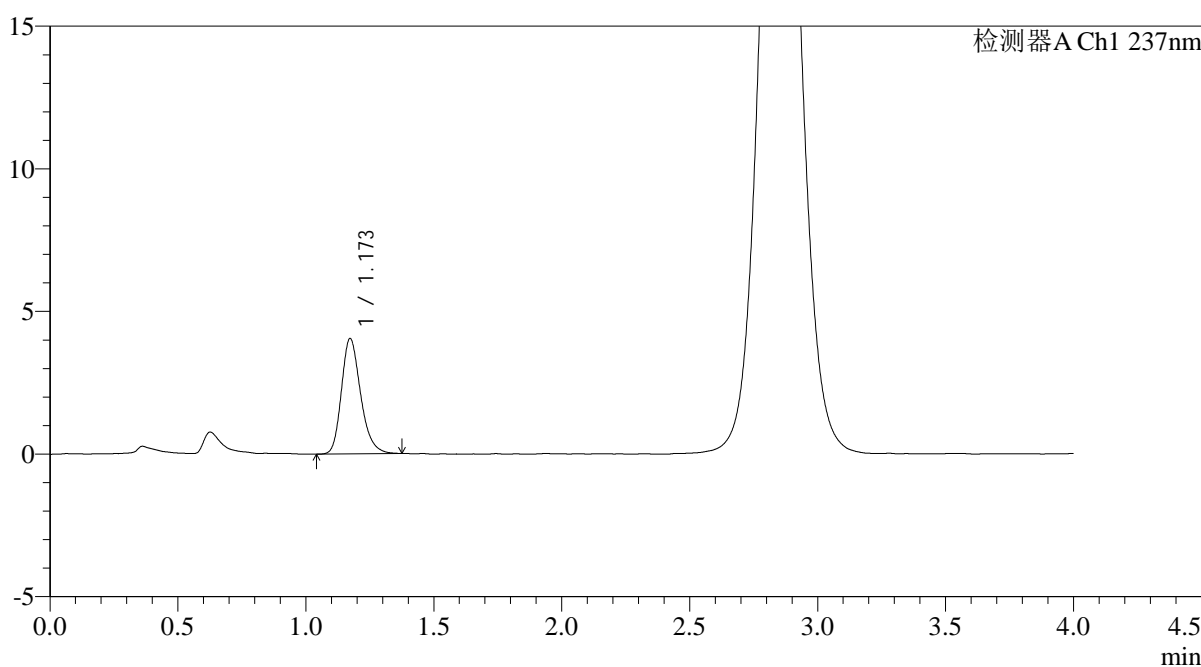
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-580-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:28:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21115	100.000	4046	1210	1.239	--
总计		21115	100.000	4046			

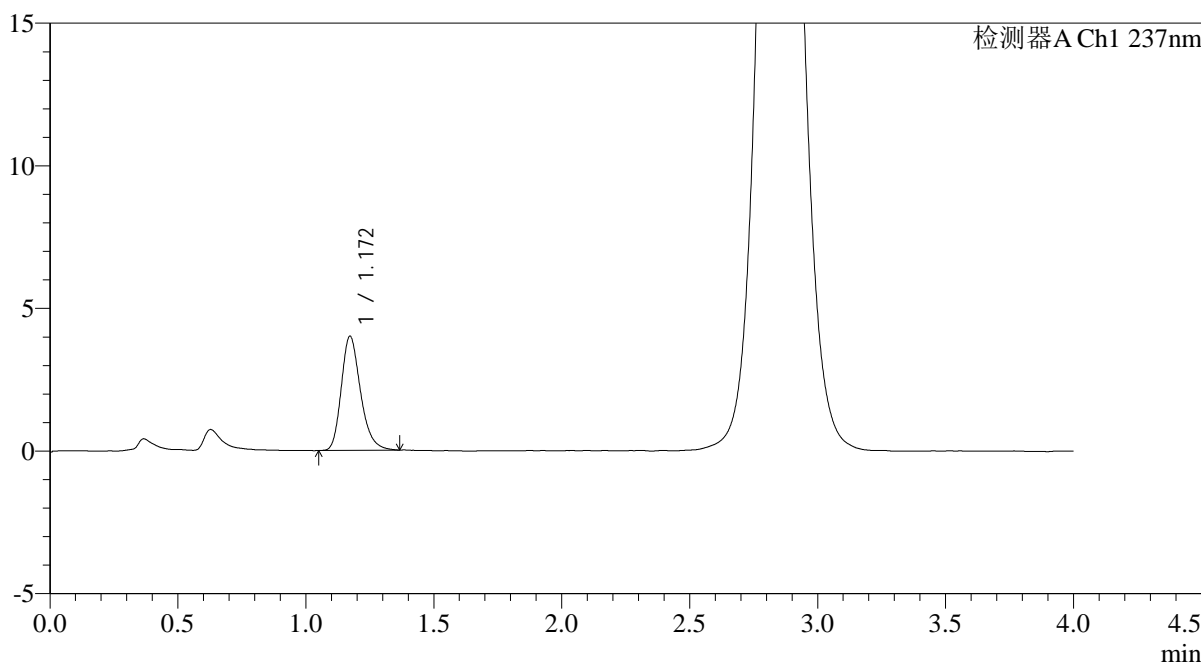
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-581-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:32:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20940	100.000	4004	1199	1.249	--
总计		20940	100.000	4004			

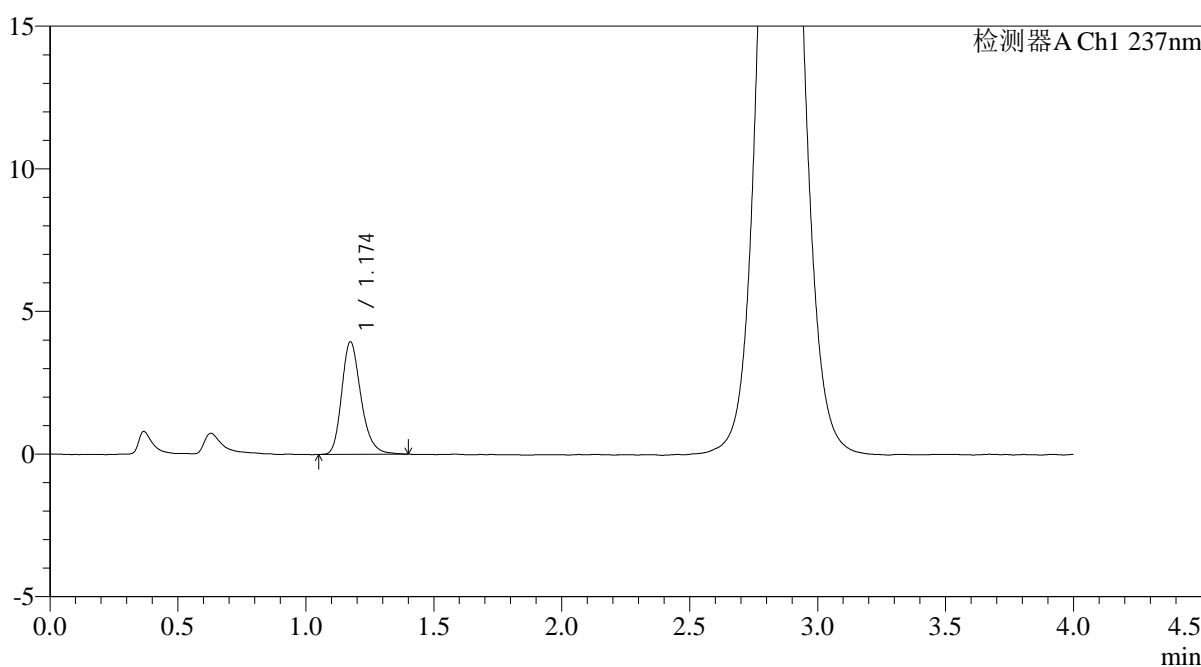
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-582-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:37:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20665	100.000	3940	1214	1.247	--
总计		20665	100.000	3940			

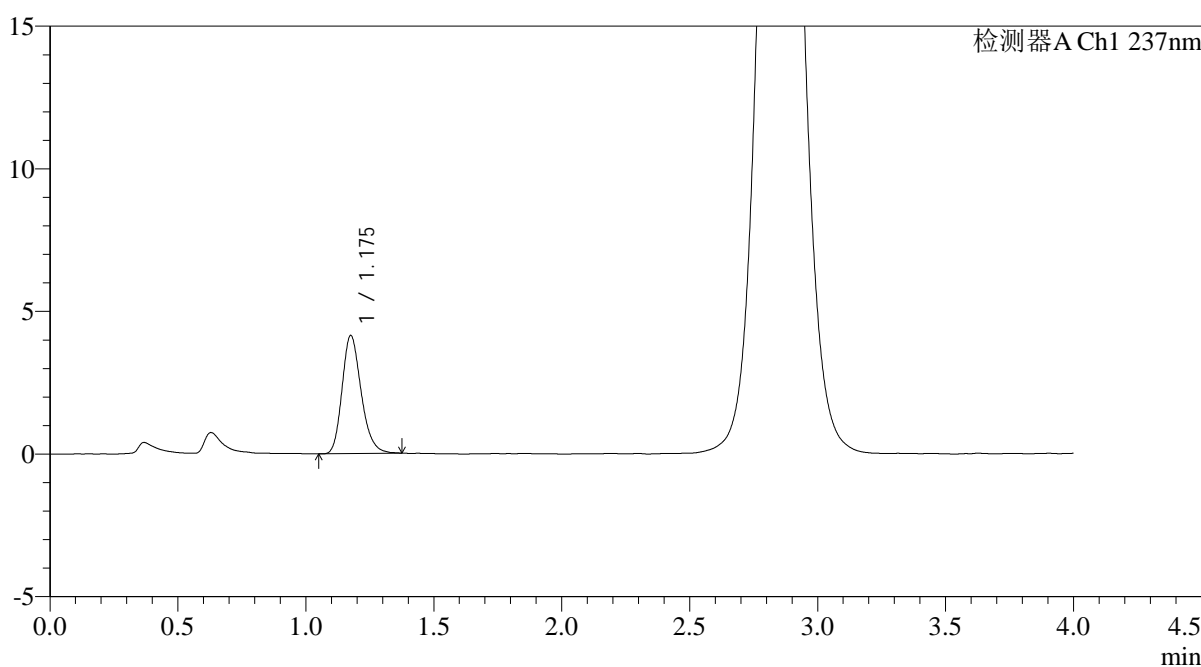
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-583-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:41:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	21496	100.000	4116	1208	1.225	--
总计		21496	100.000	4116			

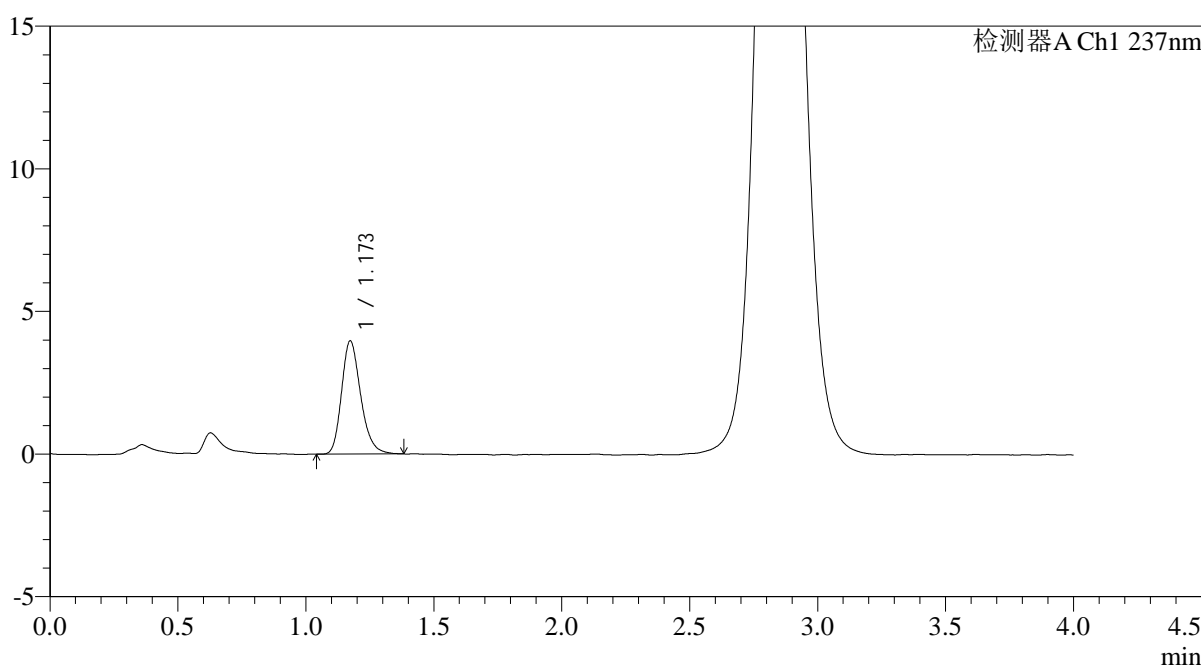
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-584-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:46:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20652	100.000	3967	1210	1.241	--
总计		20652	100.000	3967			

图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



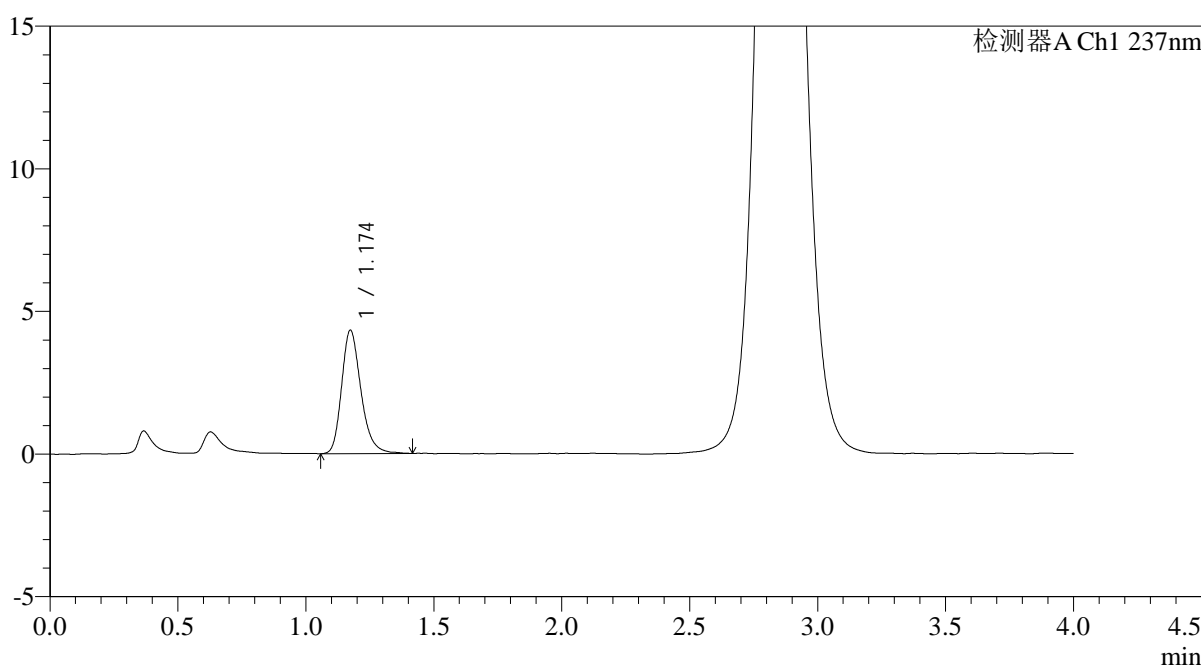
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-585-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 12:50:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.174	22746	100.000	4322	1202	1.250	--
总计		22746	100.000	4322			

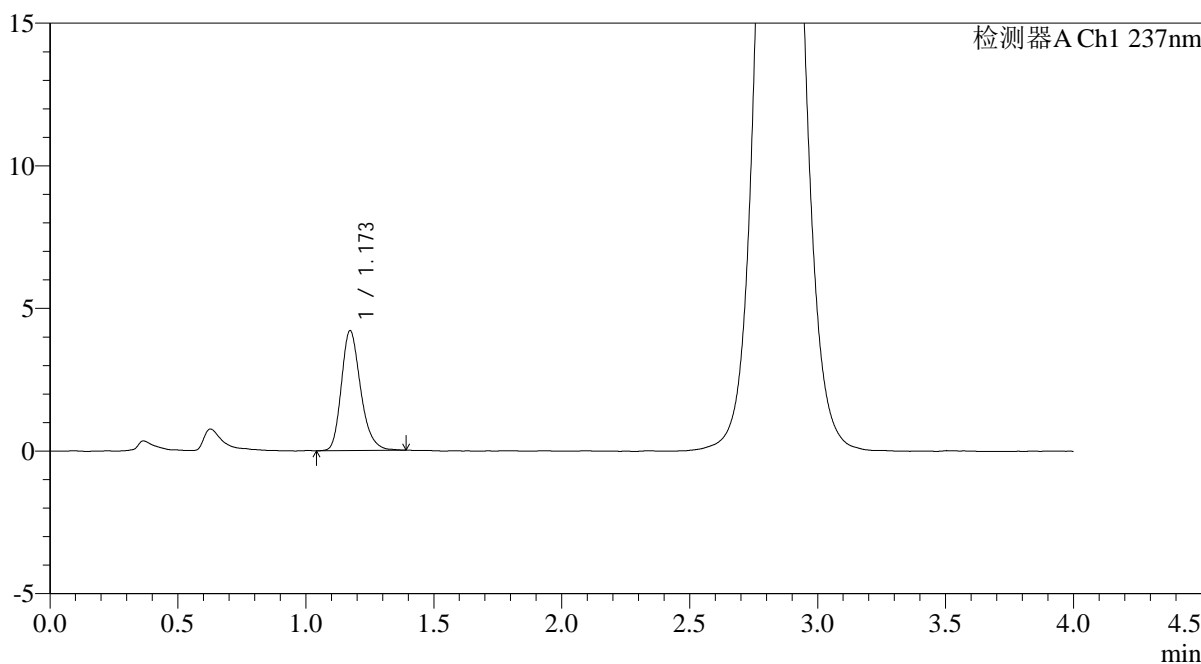
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-586-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:54:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	22053	100.000	4207	1200	1.245	--
总计		22053	100.000	4207			

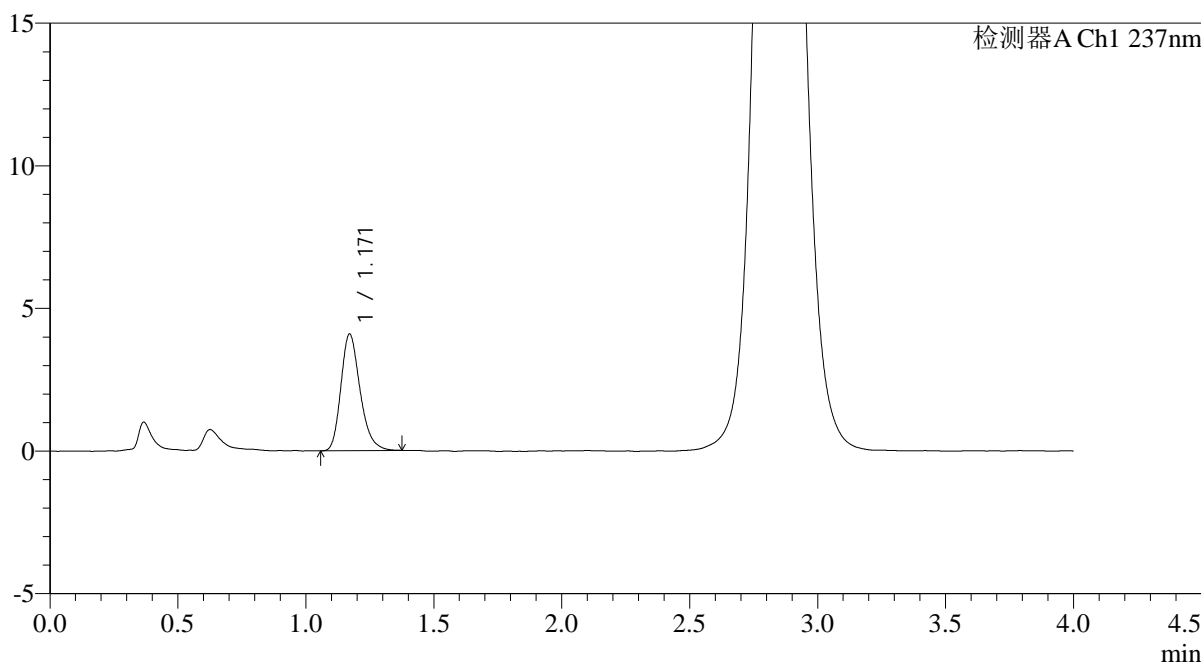
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-587-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:59:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21336	100.000	4090	1200	1.247	--
总计		21336	100.000	4090			

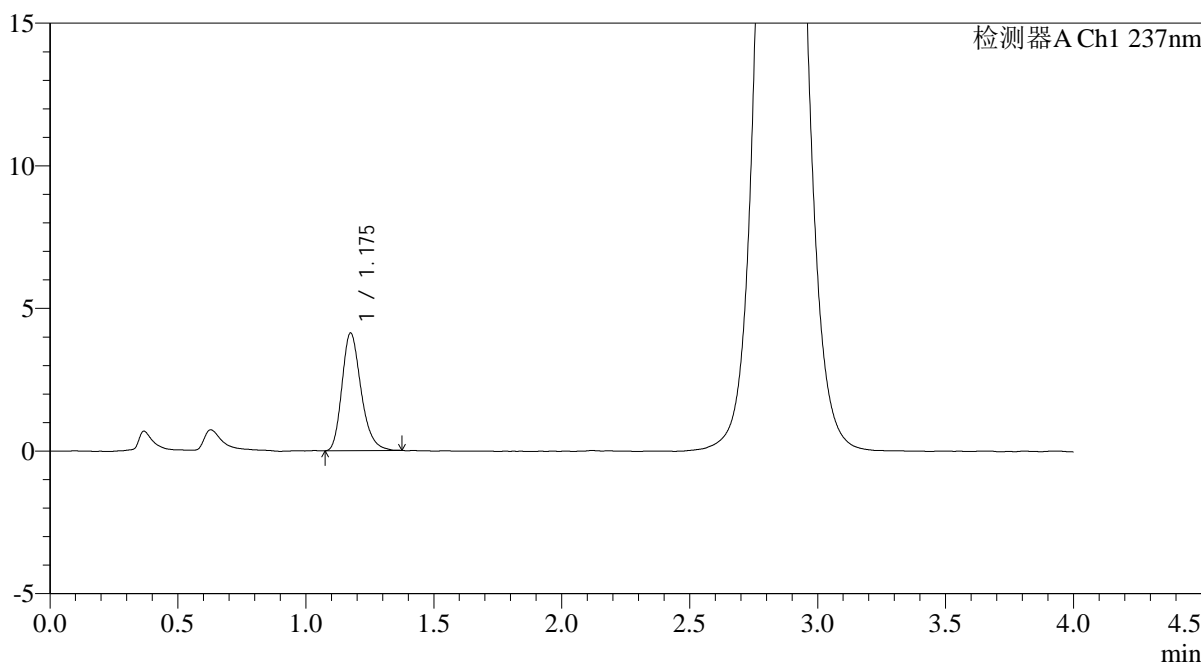
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-588-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:03:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	21448	100.000	4111	1218	1.250	--
总计		21448	100.000	4111			

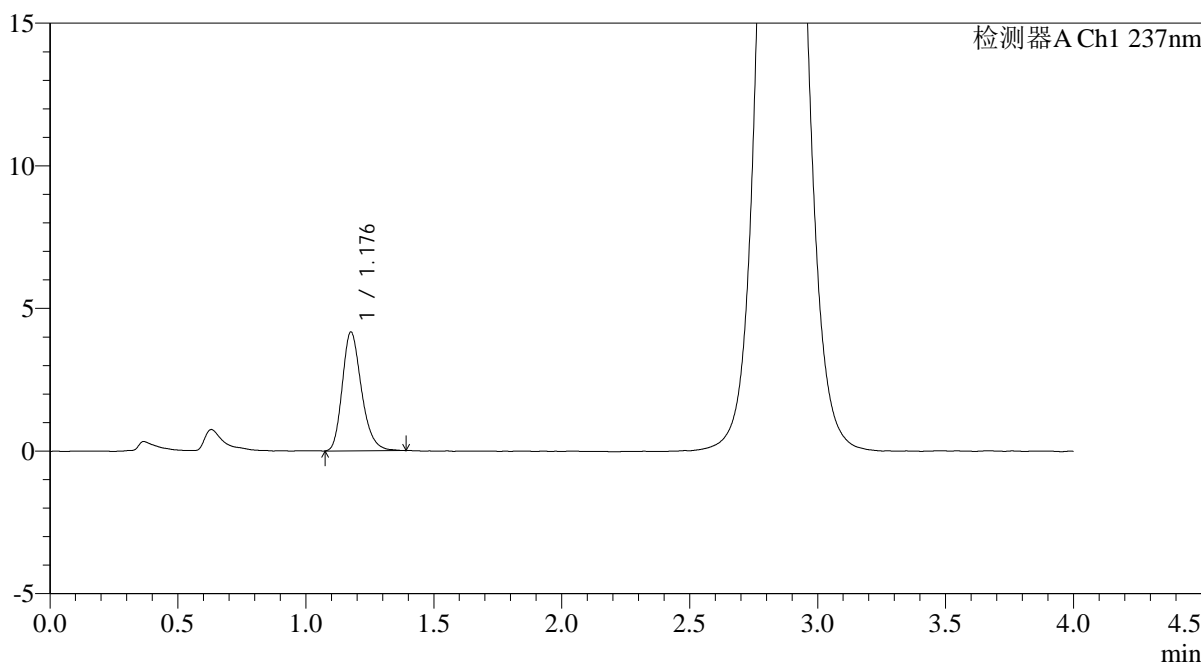
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-589-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:08:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	21769	100.000	4141	1207	1.249	--
总计		21769	100.000	4141			

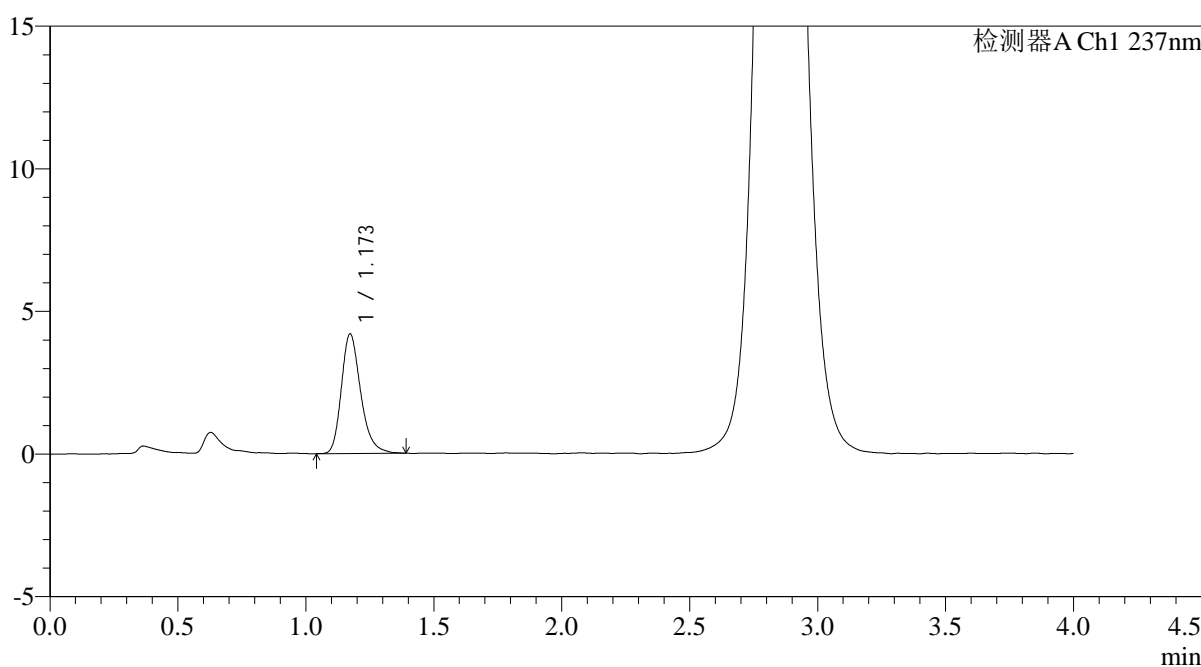
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-590-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:12:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	22028	100.000	4192	1203	1.260	--
总计		22028	100.000	4192			

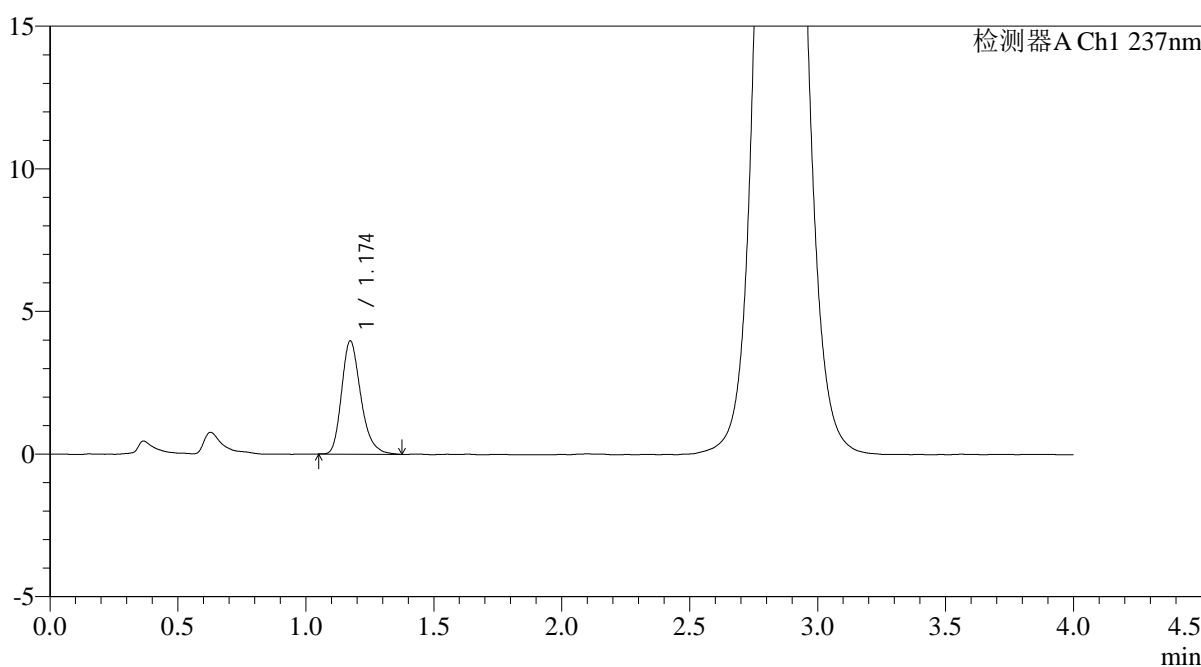
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-591-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:16:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20704	100.000	3965	1207	1.265	--
总计		20704	100.000	3965			

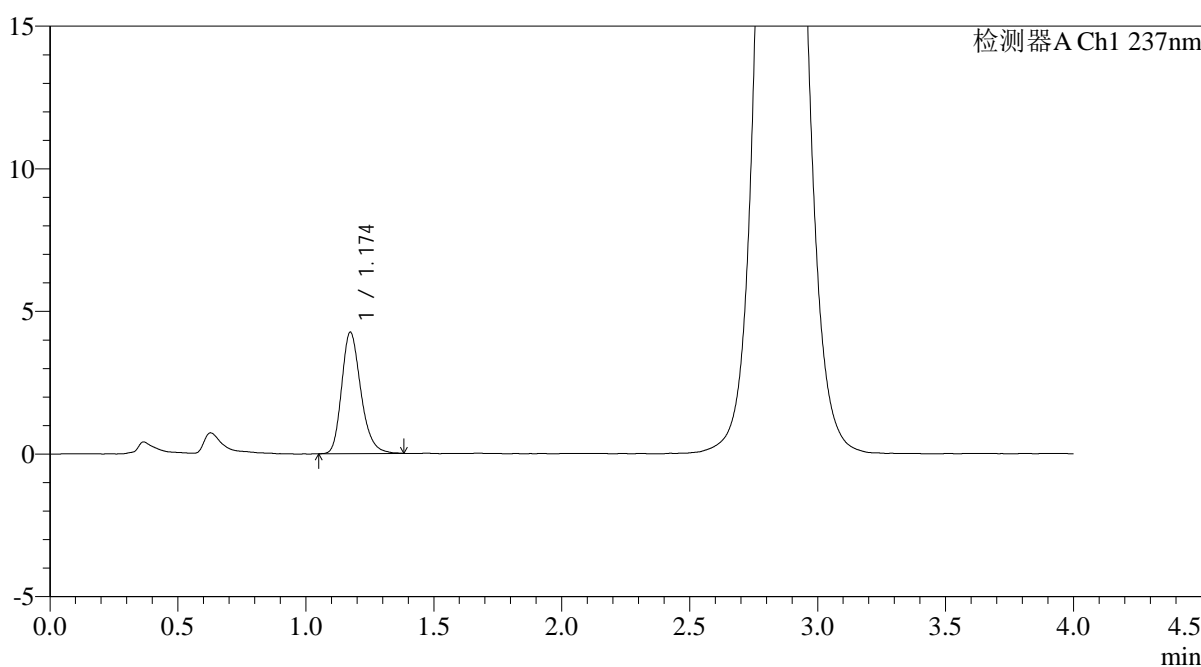
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-592-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:21:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	22272	100.000	4251	1202	1.243	--
总计		22272	100.000	4251			

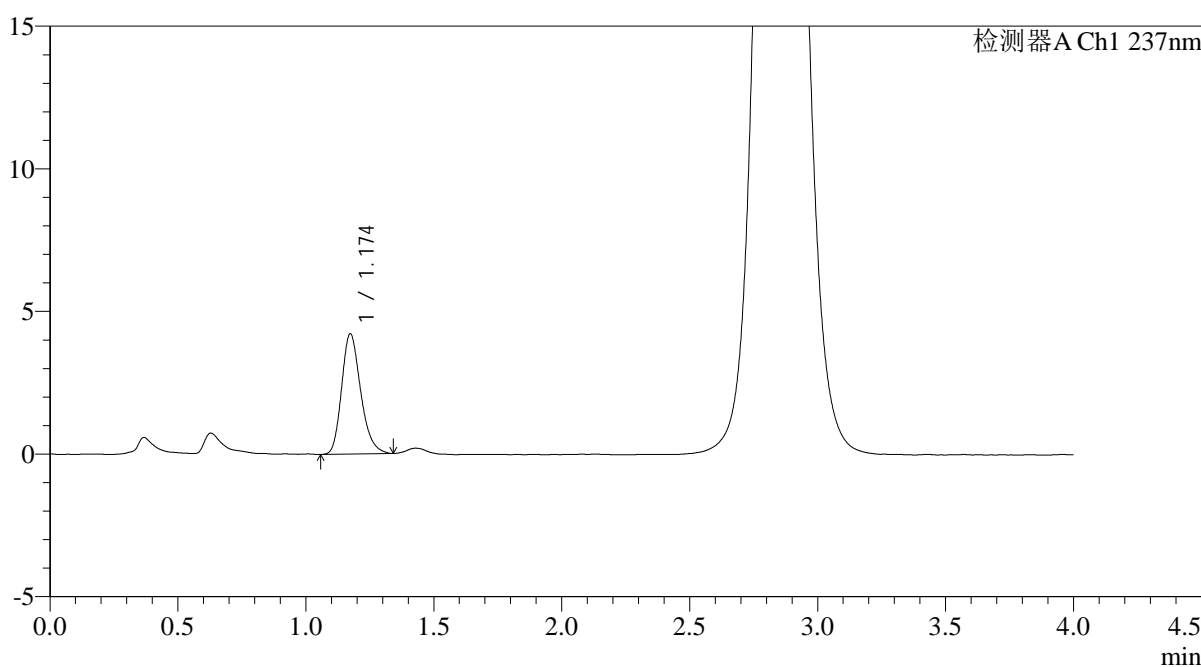
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-593-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:25:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	21881	100.000	4214	1207	1.234	--
总计		21881	100.000	4214			

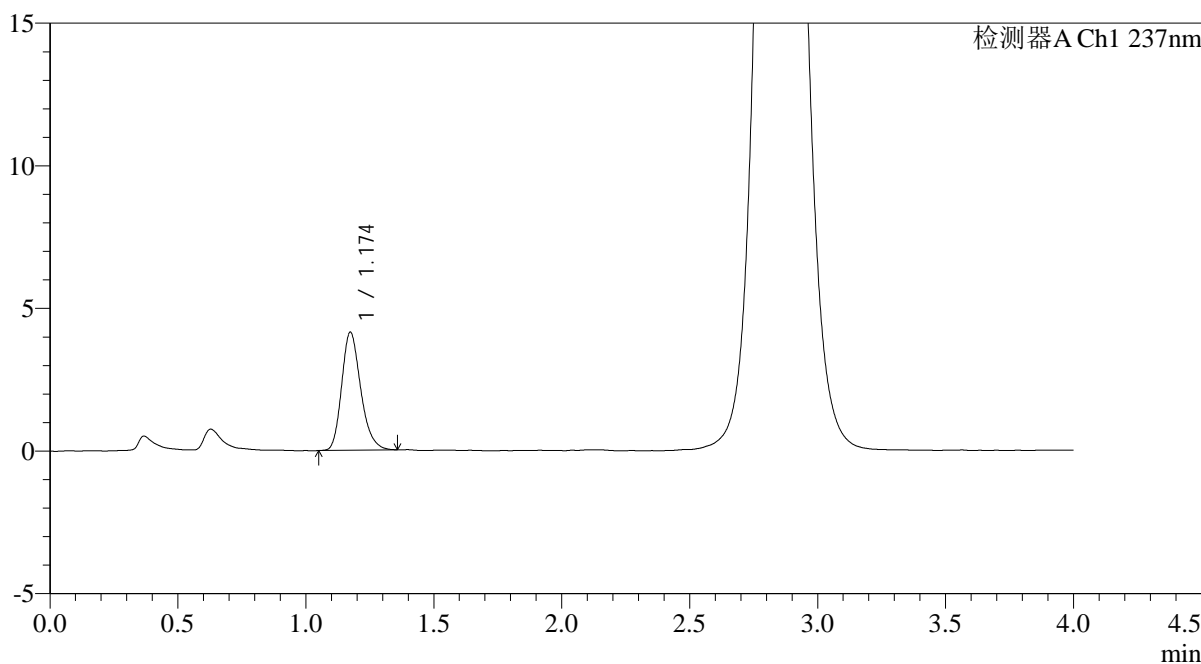
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-594-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:29:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	21444	100.000	4133	1214	1.234	--
总计		21444	100.000	4133			

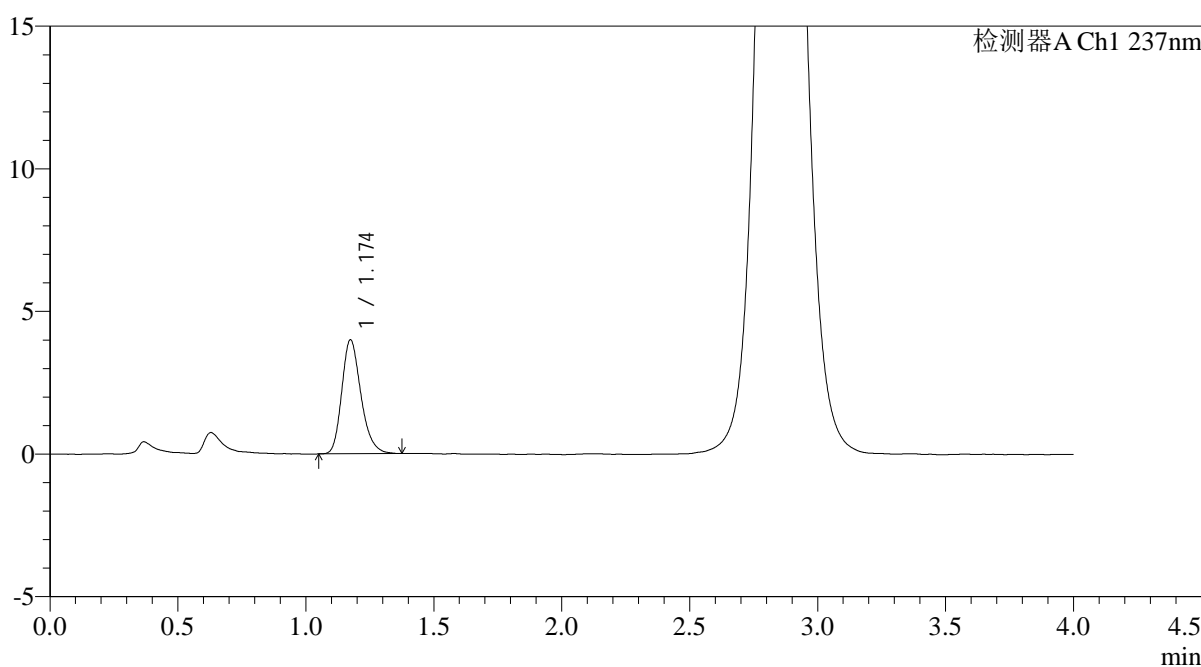
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-595-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:34:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20802	100.000	3988	1208	1.243	--
总计		20802	100.000	3988			

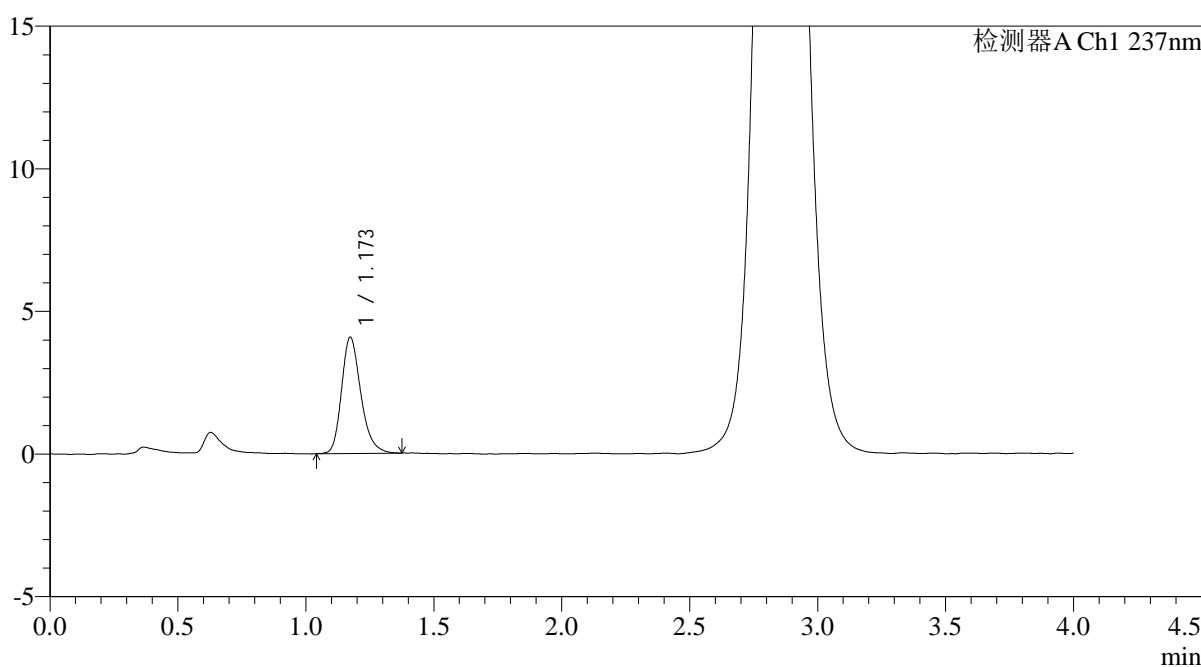
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-596-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:38:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21327	100.000	4073	1201	1.246	--
总计		21327	100.000	4073			

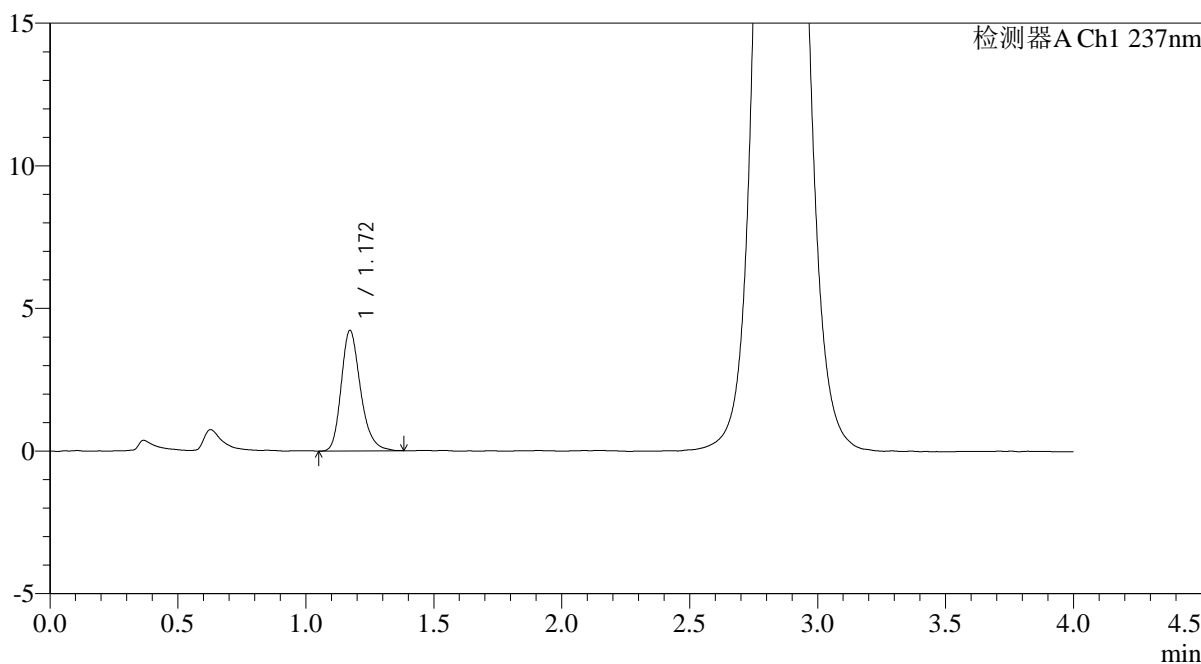
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-597-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:43:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	22174	100.000	4229	1203	1.247	--
总计		22174	100.000	4229			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



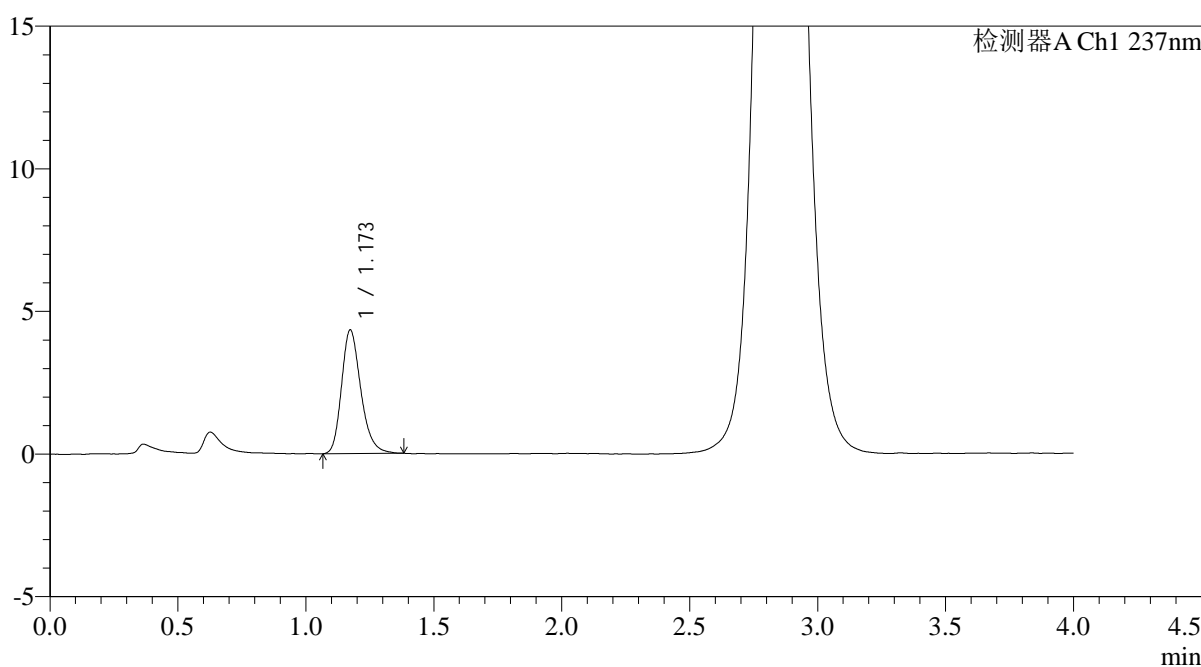
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-598-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 13:47:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.173	22722	100.000	4333	1197	1.244	--
总计		22722	100.000	4333			

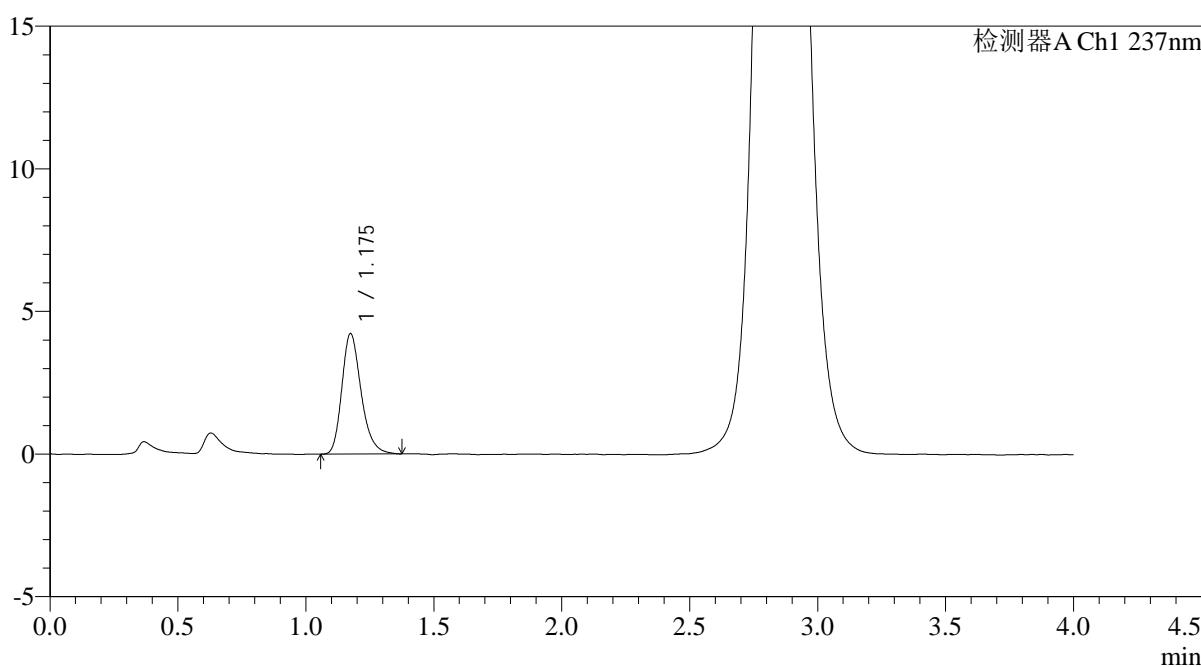
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-599-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:51:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	22208	100.000	4212	1198	1.250	--
总计		22208	100.000	4212			

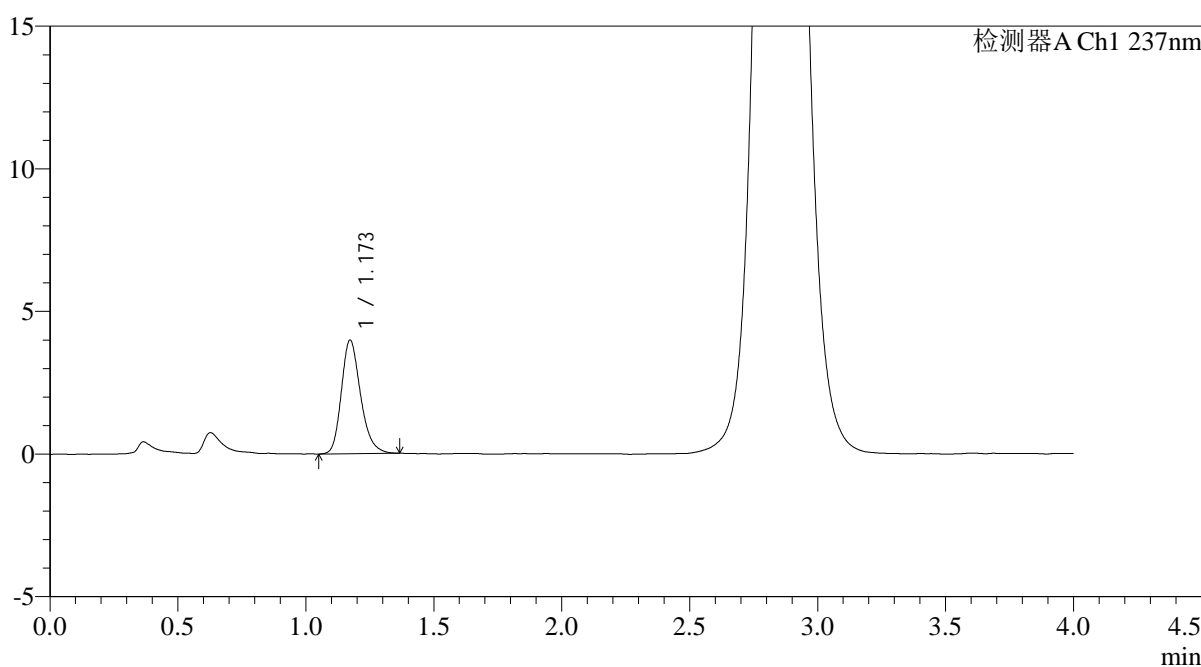
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-600-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 13:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20798	100.000	3986	1205	1.237	--
总计		20798	100.000	3986			

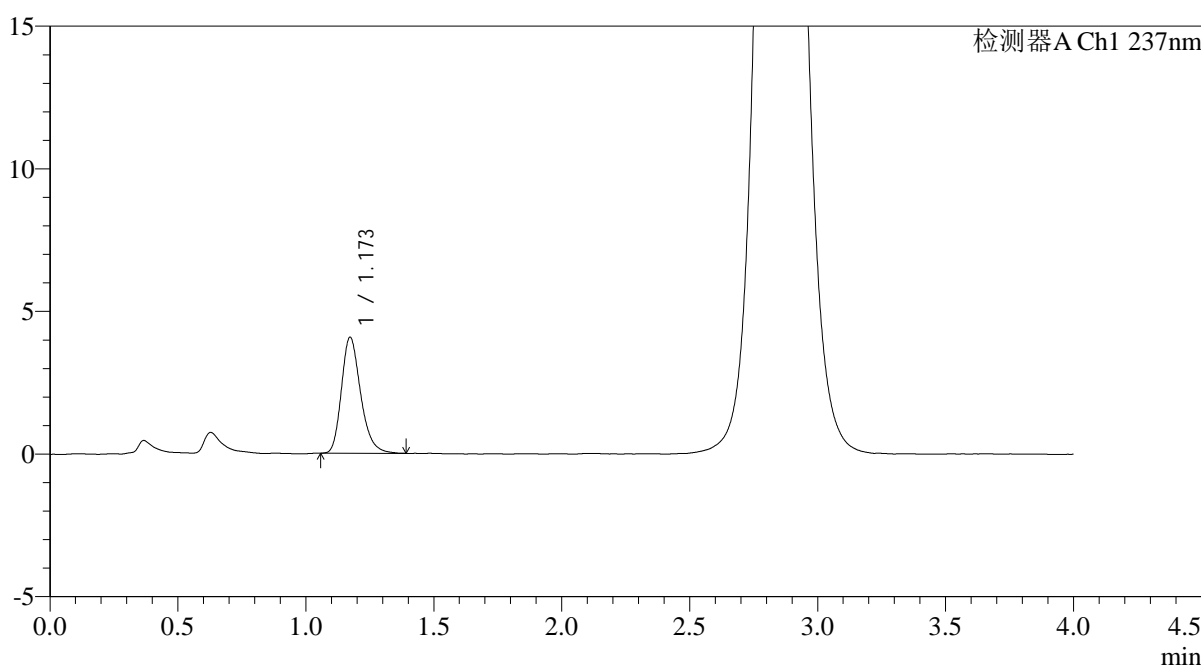
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-601-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:00:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21239	100.000	4069	1210	1.257	--
总计		21239	100.000	4069			

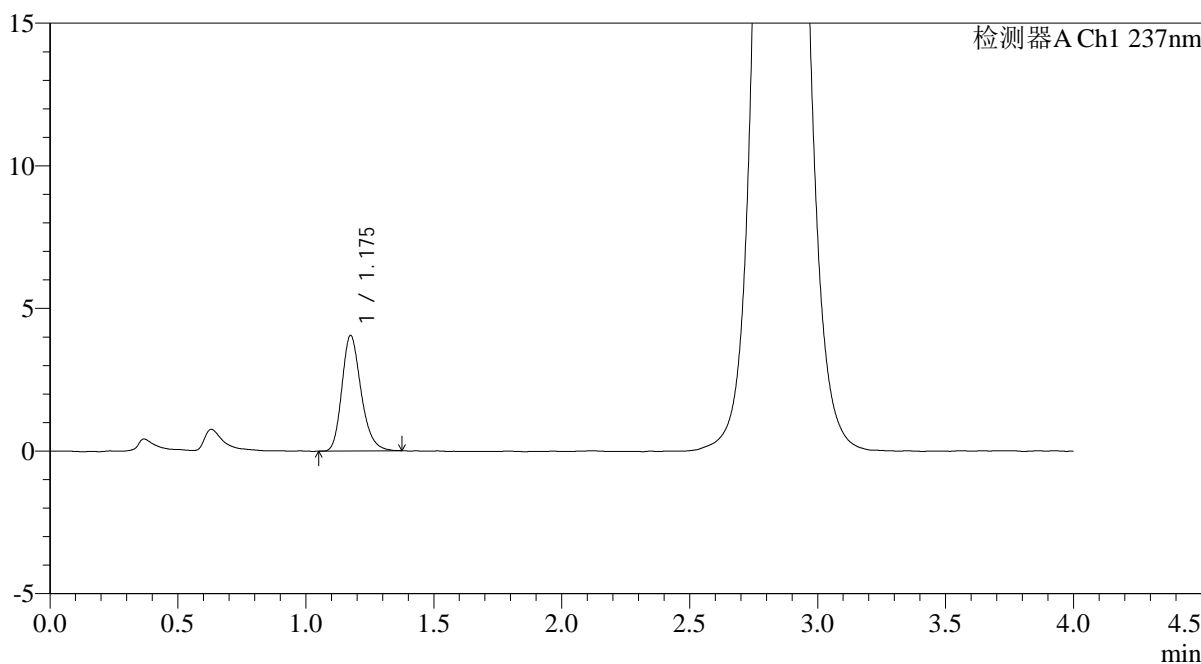
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-602-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:04:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	21107	100.000	4037	1211	1.237	--
总计		21107	100.000	4037			

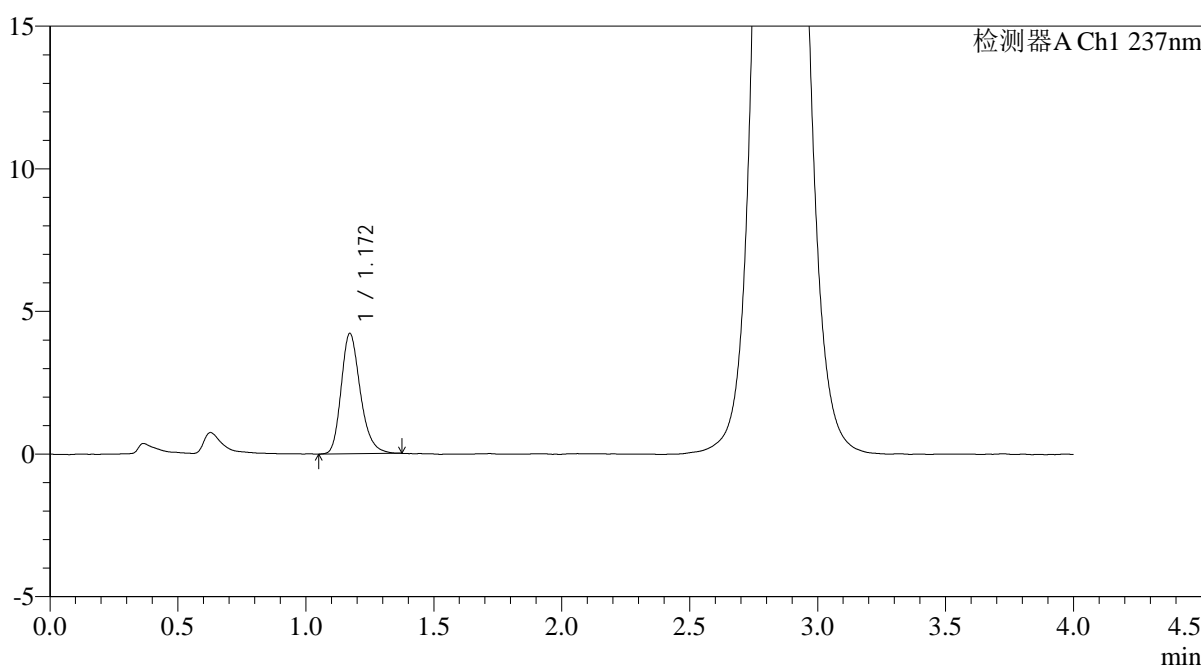
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-603-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:09:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	22027	100.000	4221	1207	1.247	--
总计		22027	100.000	4221			

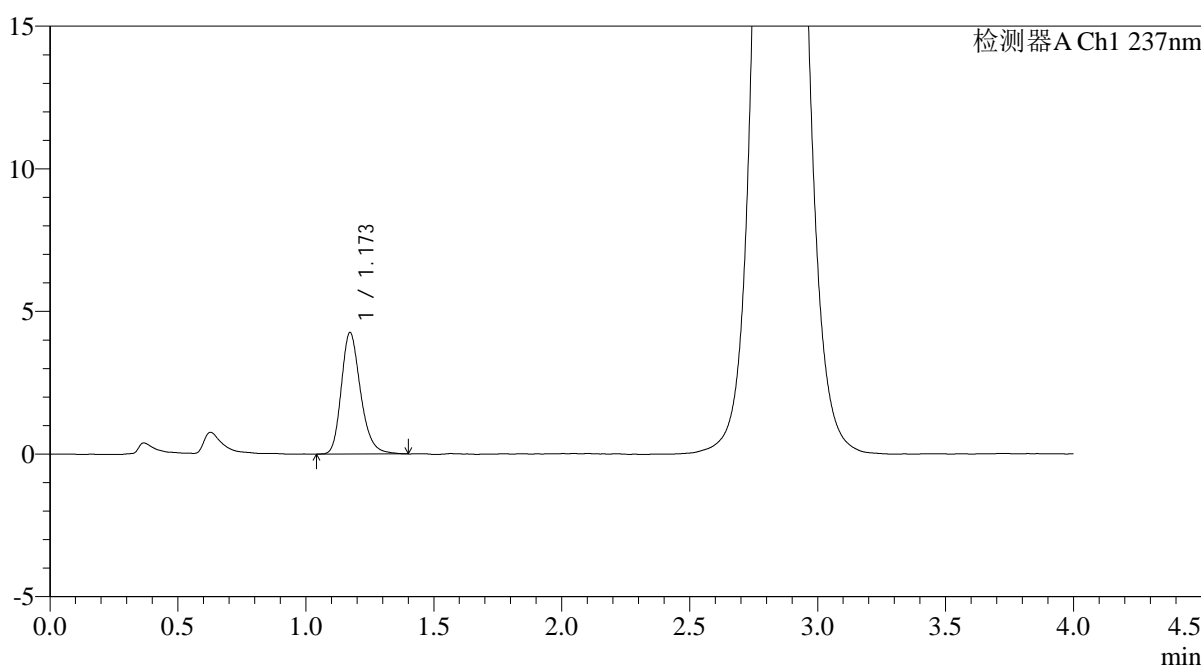
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-604-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:13:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	22300	100.000	4258	1204	1.243	--
总计		22300	100.000	4258			

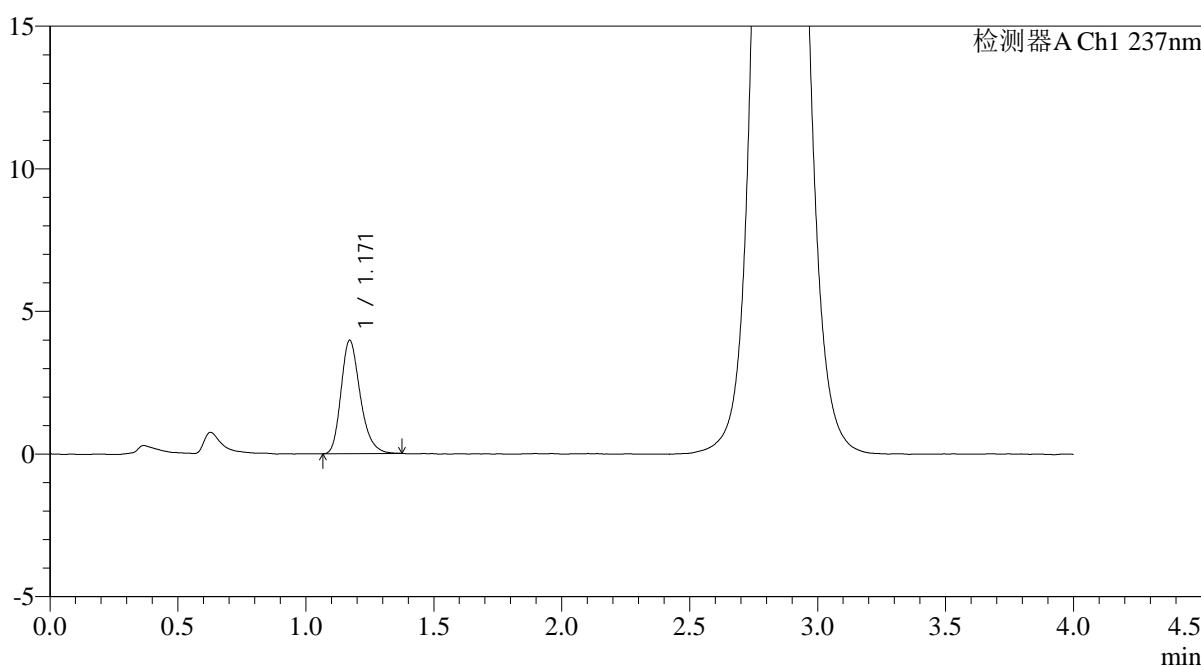
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-605-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:18:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	20763	100.000	3978	1199	1.254	--
总计		20763	100.000	3978			

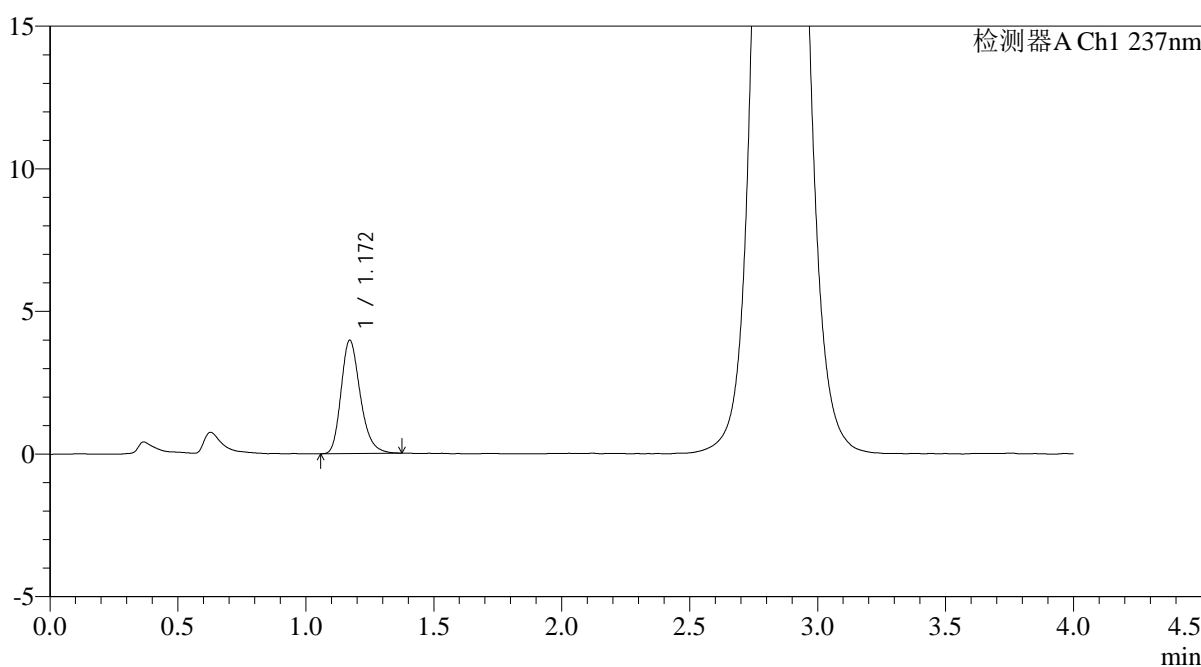
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-606-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:22:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20704	100.000	3975	1201	1.248	--
总计		20704	100.000	3975			

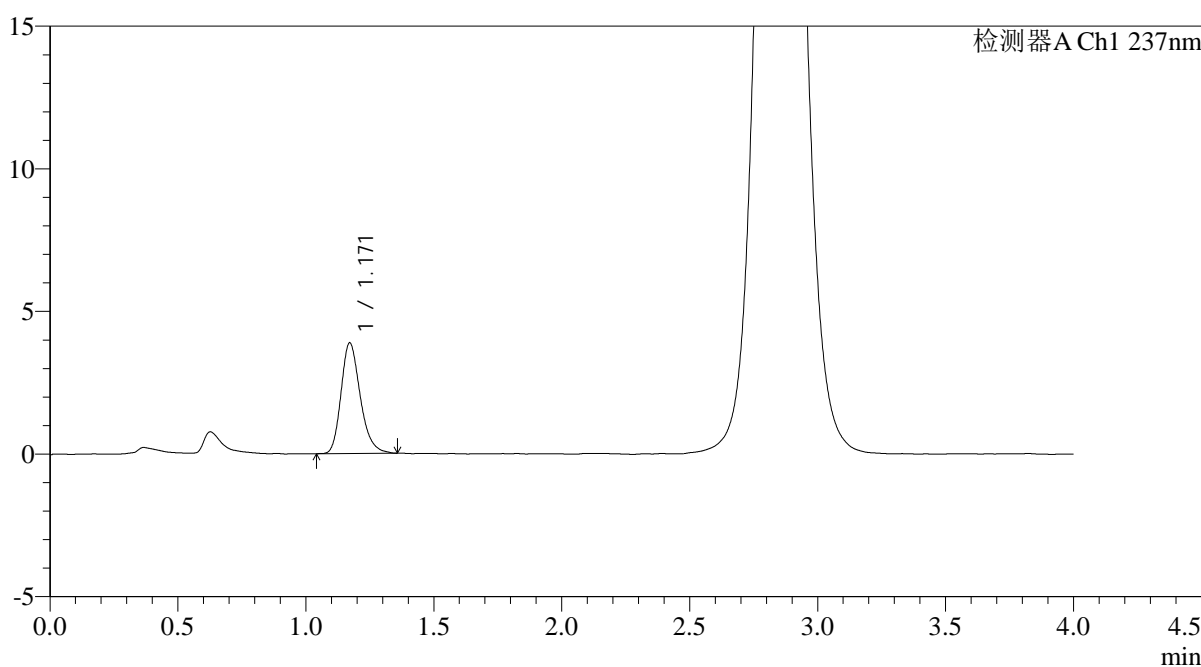
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-607-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:26:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	20278	100.000	3883	1200	1.245	--
总计		20278	100.000	3883			

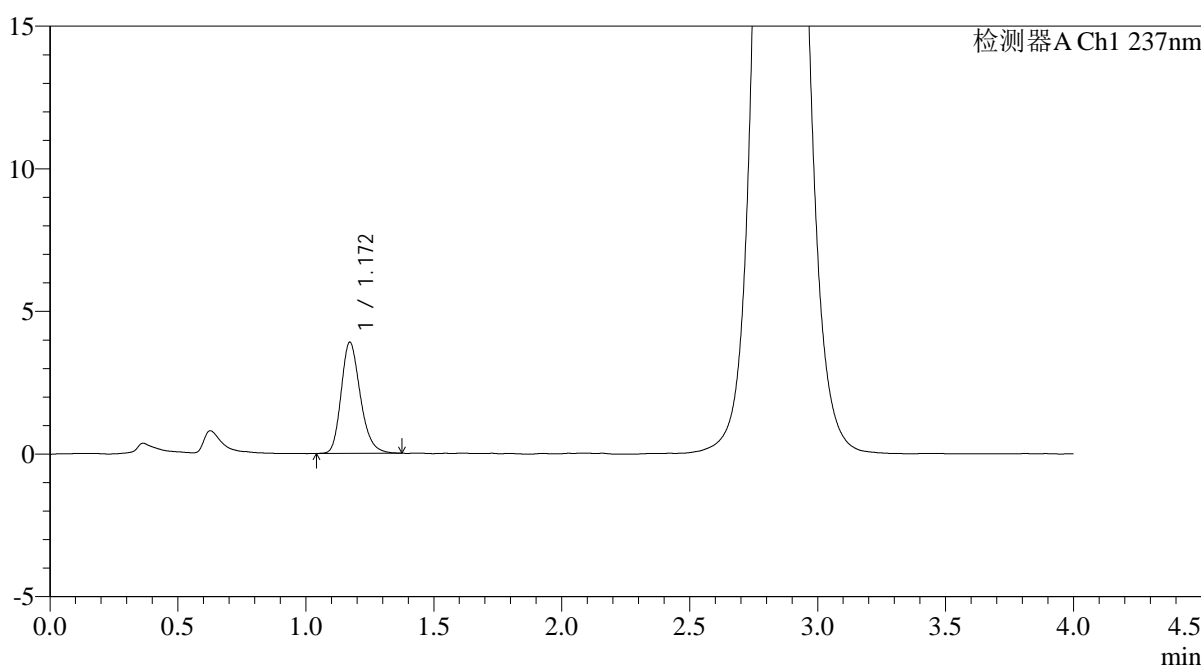
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-608-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:31:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20315	100.000	3898	1196	1.233	--
总计		20315	100.000	3898			

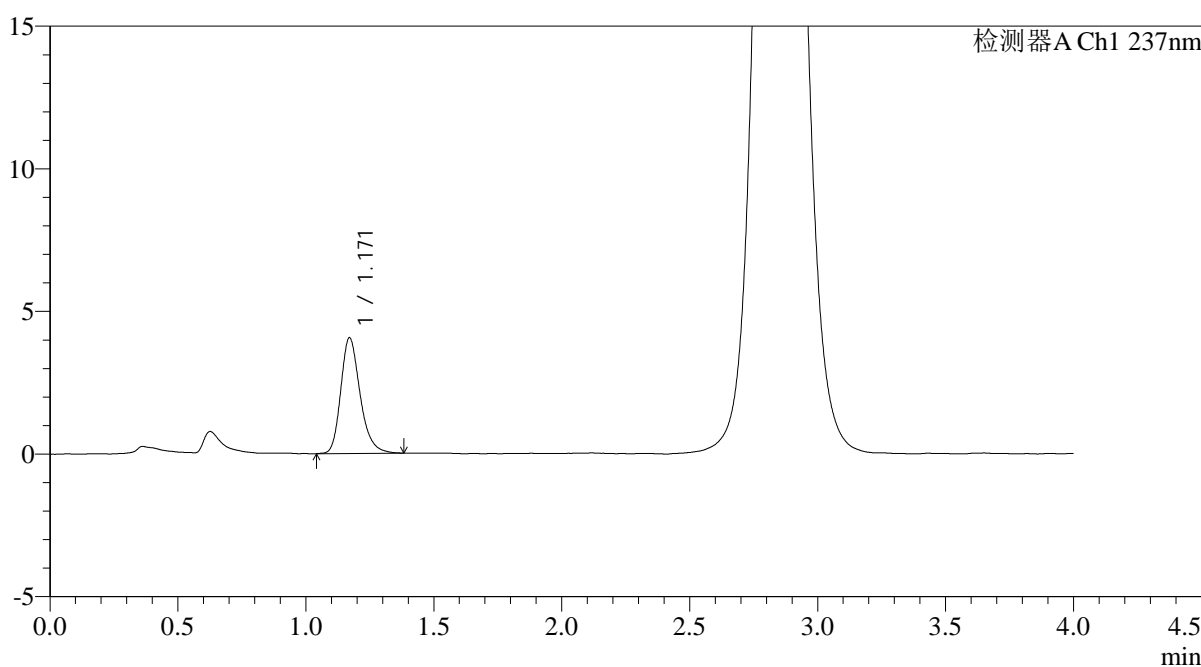
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-609-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:35:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21336	100.000	4057	1196	1.249	--
总计		21336	100.000	4057			

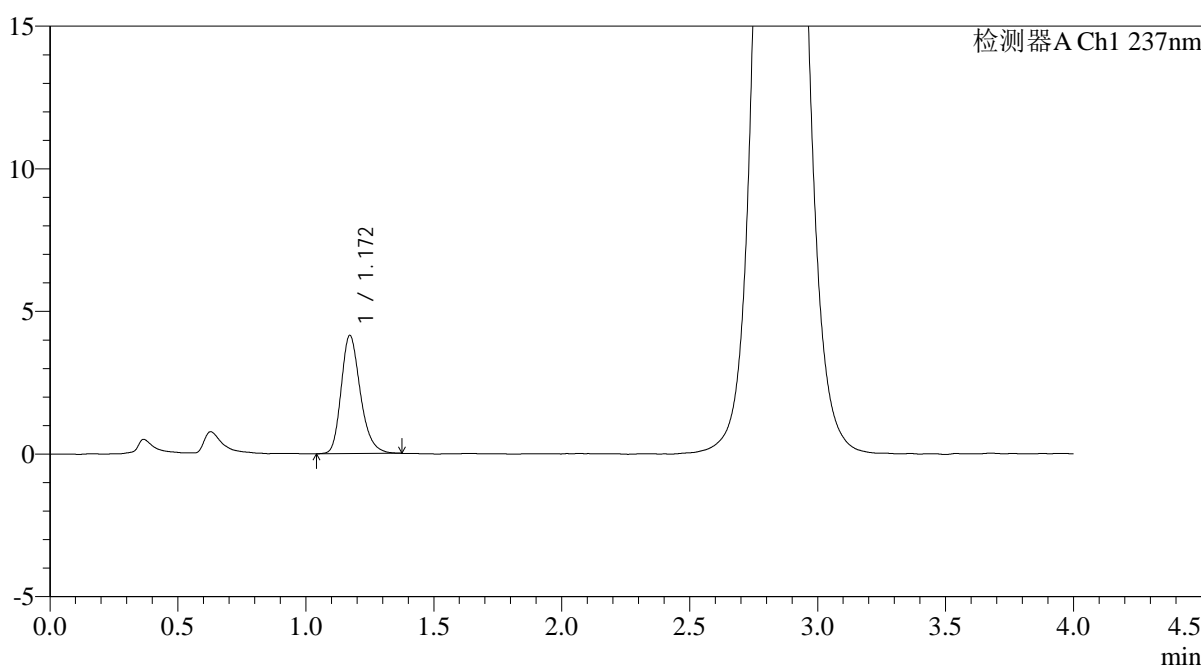
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-610-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:39:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21656	100.000	4144	1208	1.250	--
总计		21656	100.000	4144			

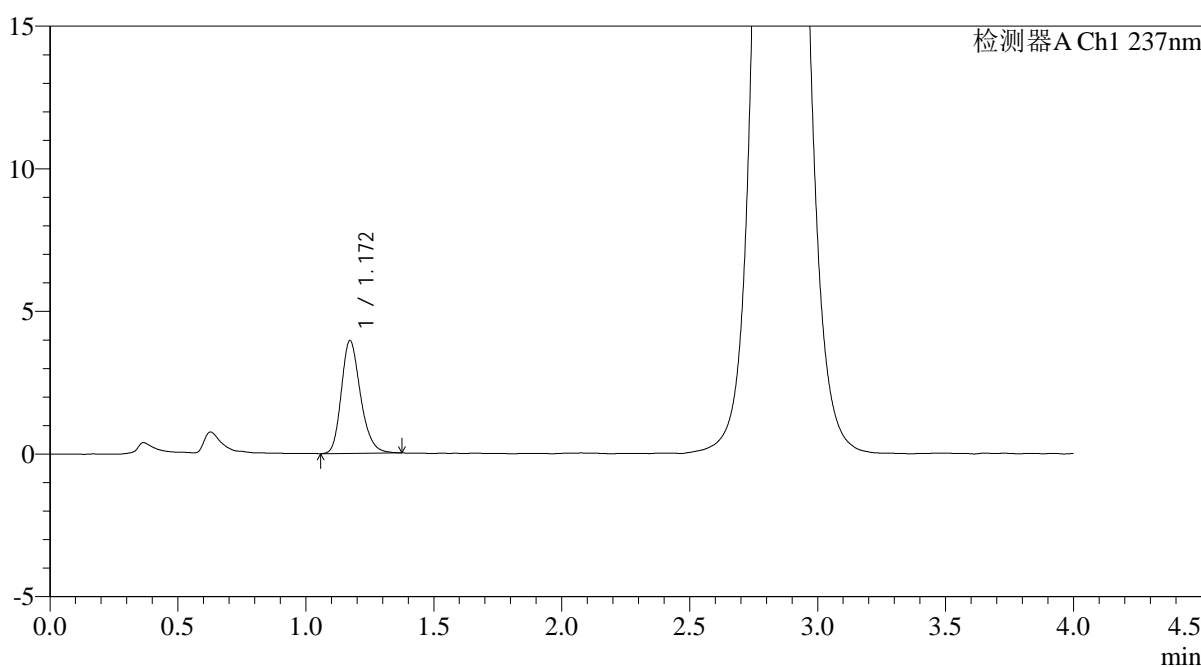
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-611-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:44:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20609	100.000	3955	1207	1.232	--
总计		20609	100.000	3955			

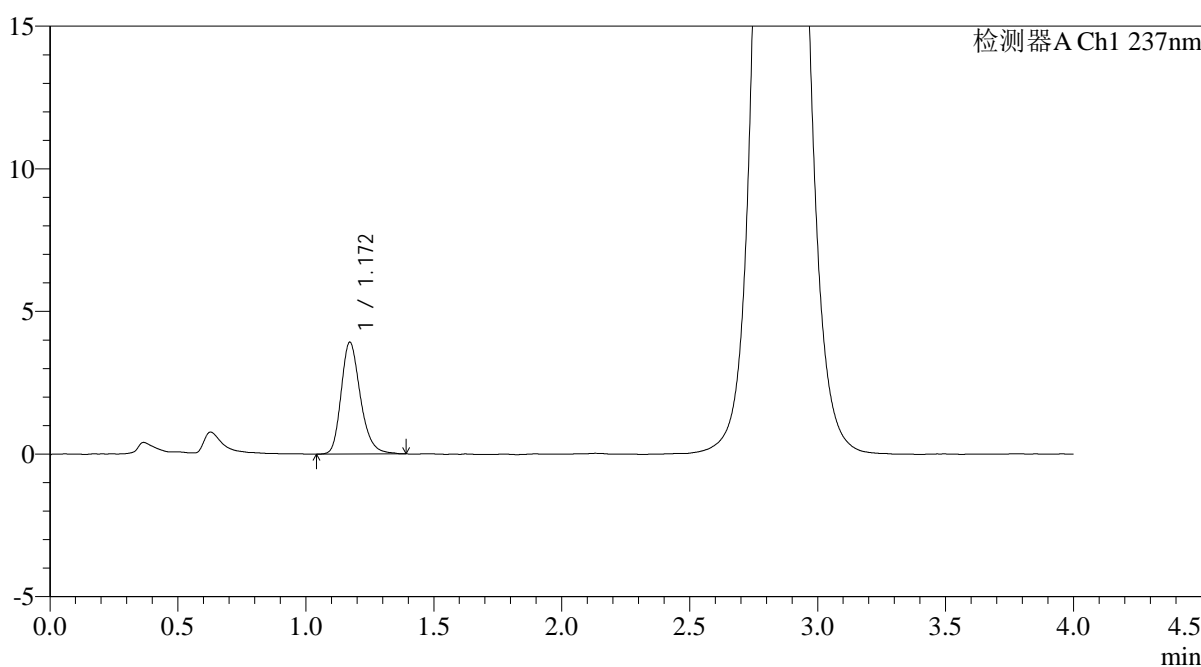
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-612-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:48:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20540	100.000	3922	1206	1.248	--
总计		20540	100.000	3922			

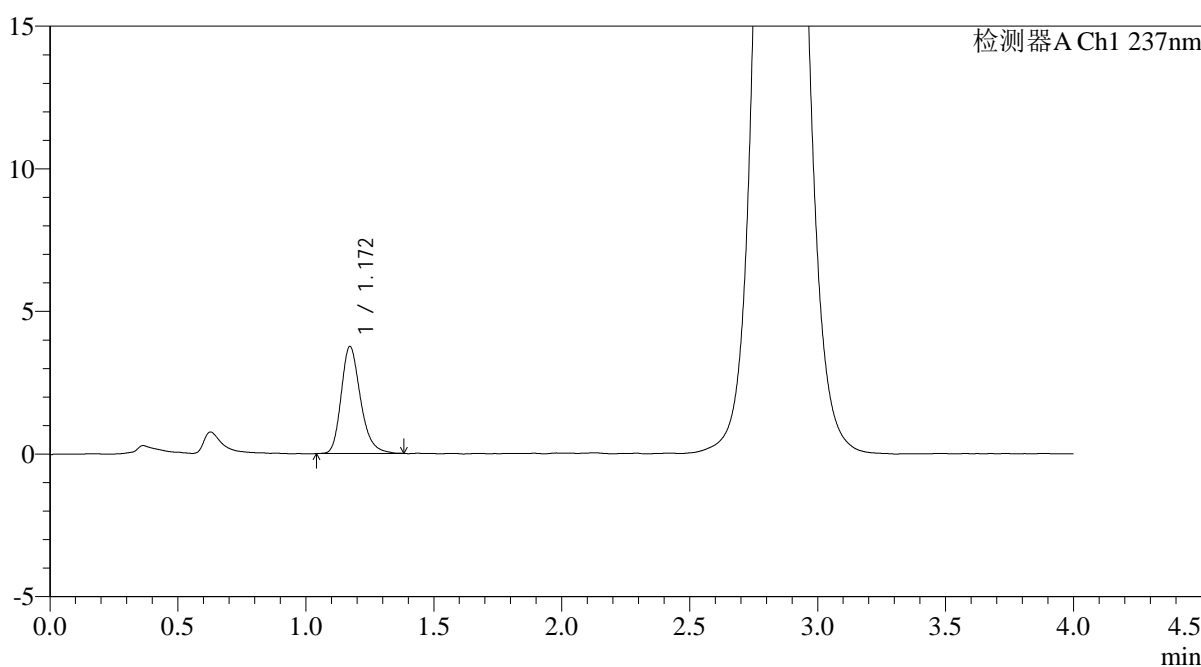
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-613-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:53:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	19718	100.000	3755	1194	1.253	--
总计		19718	100.000	3755			

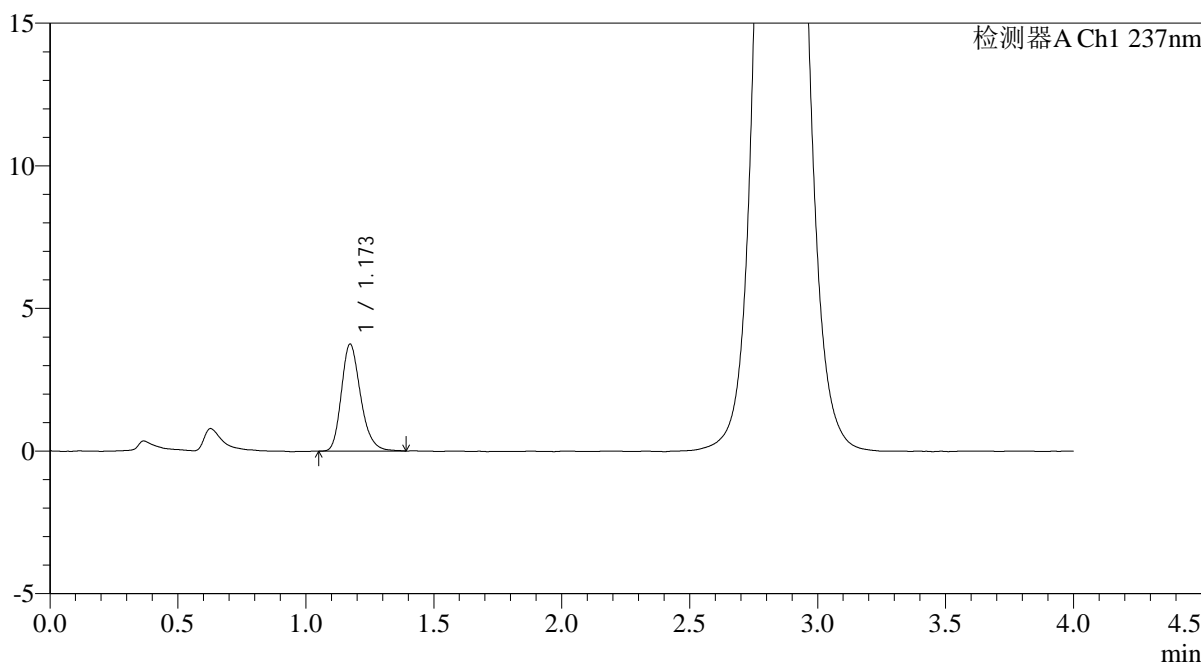
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-614-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:57:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19627	100.000	3755	1198	1.236	--
总计		19627	100.000	3755			

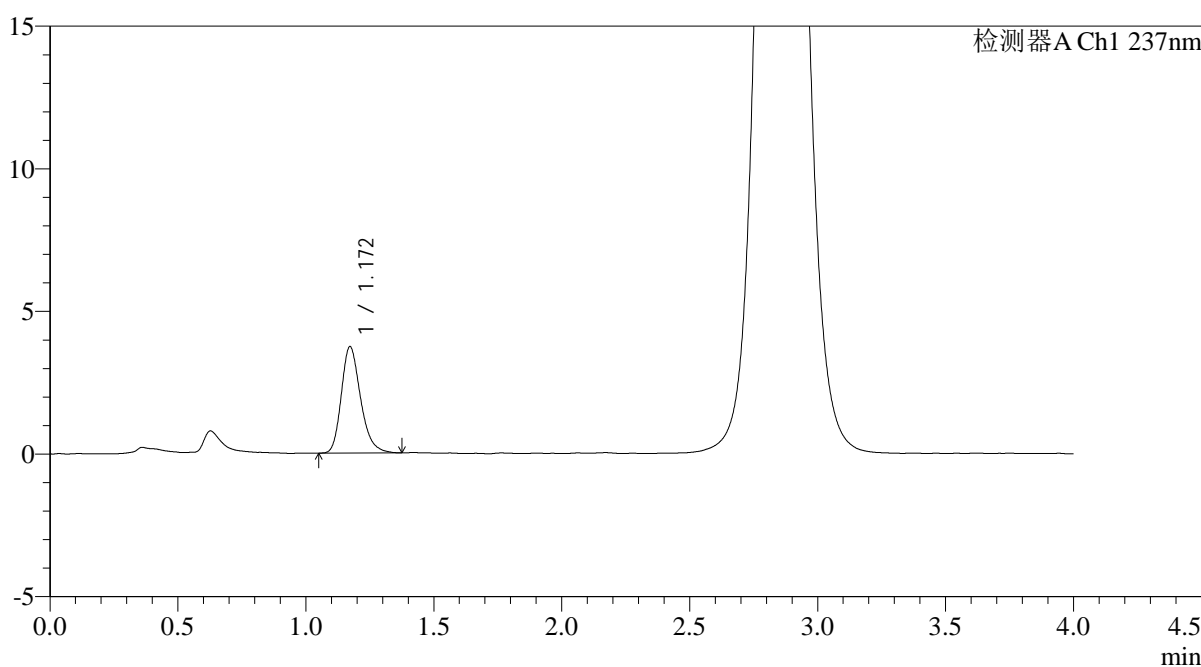
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-615-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:01:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	19490	100.000	3733	1203	1.250	--
总计		19490	100.000	3733			

图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



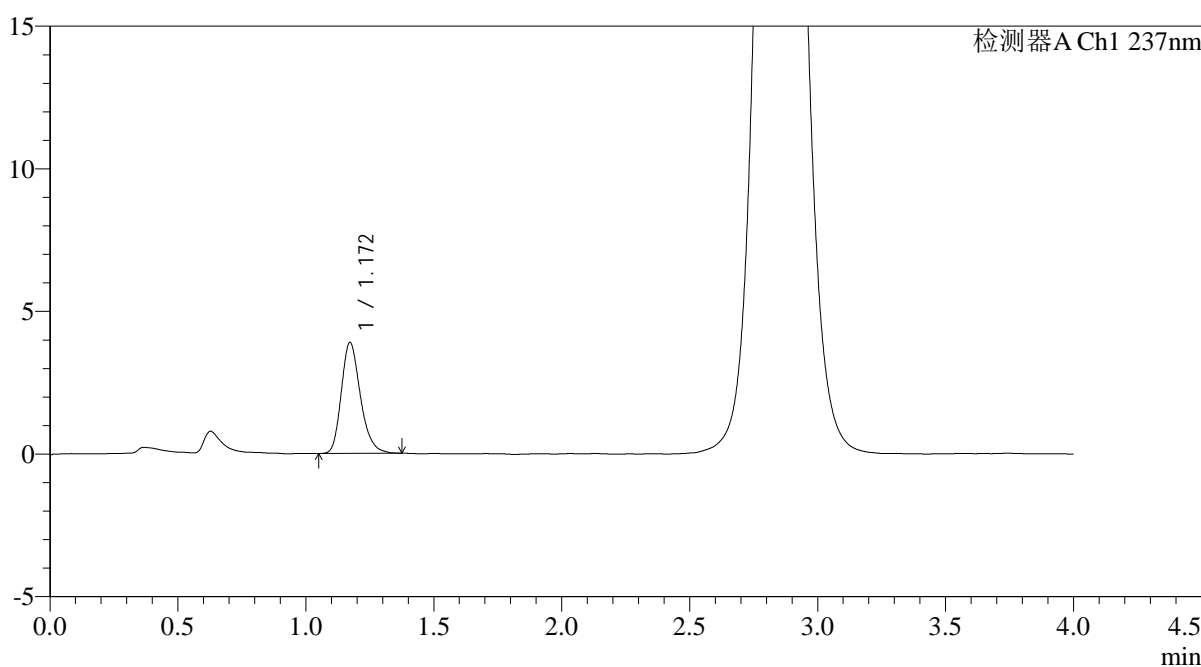
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-616-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 15:06:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.172	20219	100.000	3891	1207	1.239	--
总计		20219	100.000	3891			

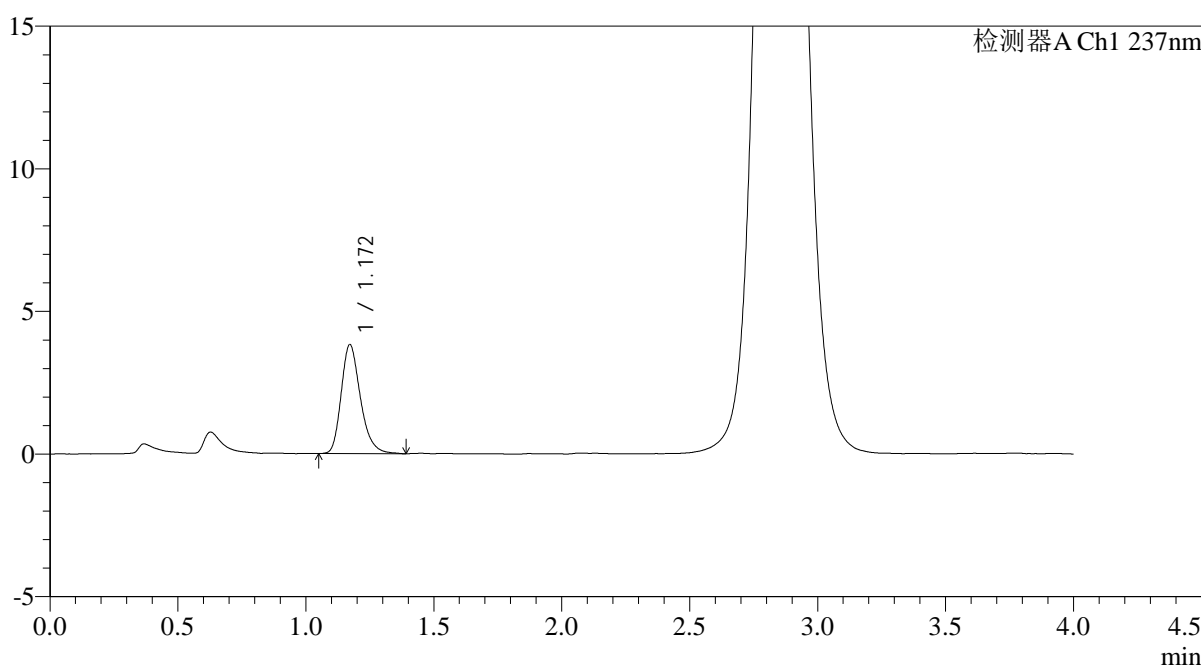
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-617-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:10:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20009	100.000	3825	1200	1.261	--
总计		20009	100.000	3825			

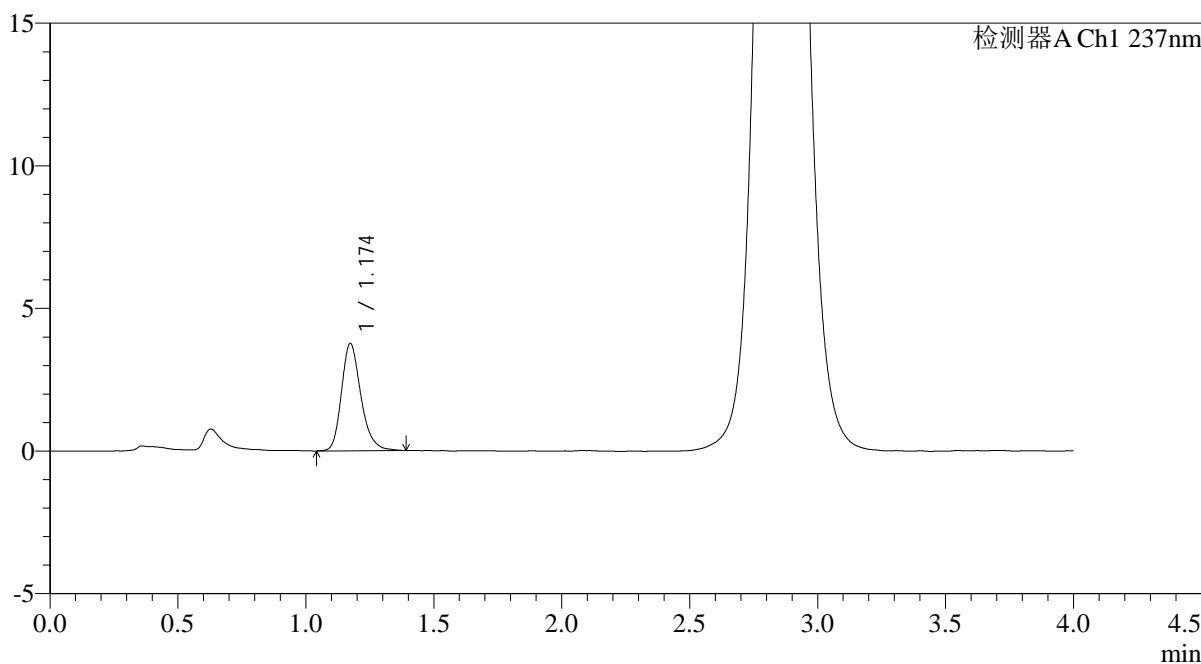
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-618-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:15:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	19910	100.000	3760	1193	1.243	--
总计		19910	100.000	3760			

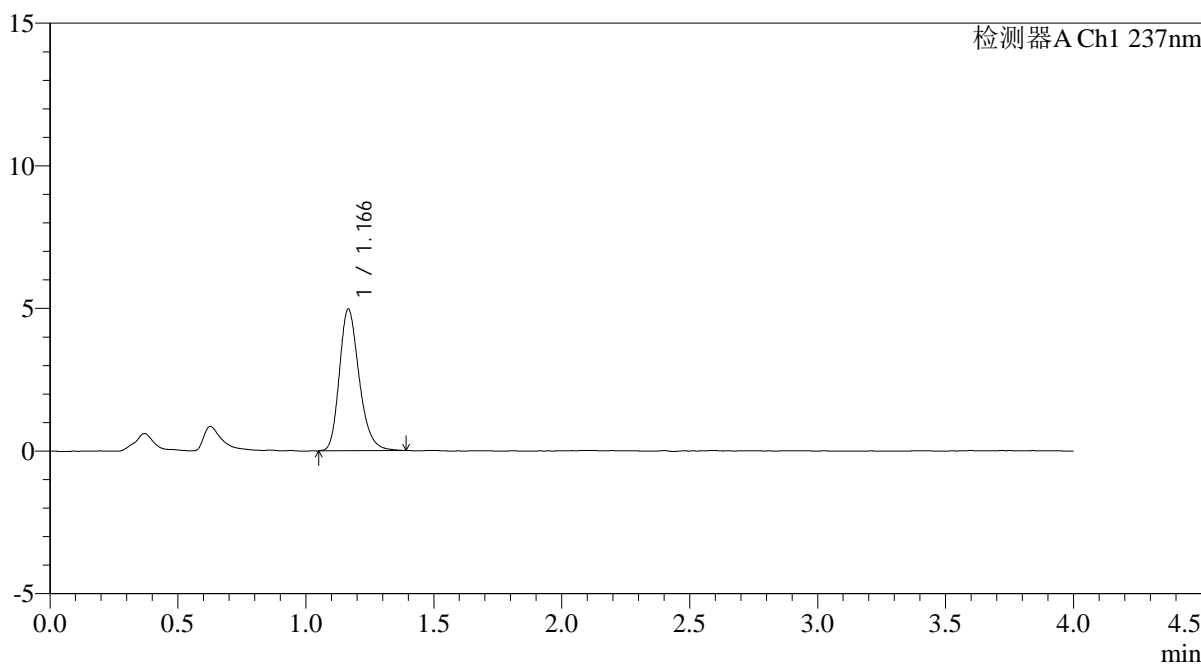
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-619-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:19:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26700	100.000	4957	1120	1.242	--
总计		26700	100.000	4957			

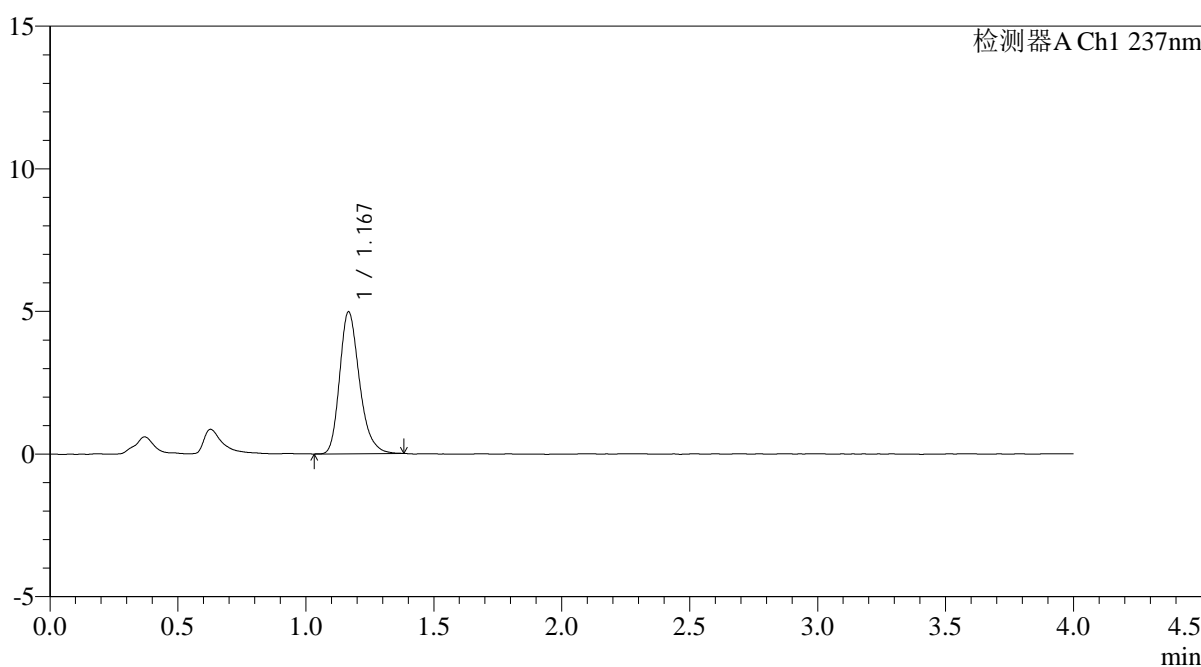
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-620-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:25:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.167	26755	100.000	4953	1126	1.260	--
总计		26755	100.000	4953			

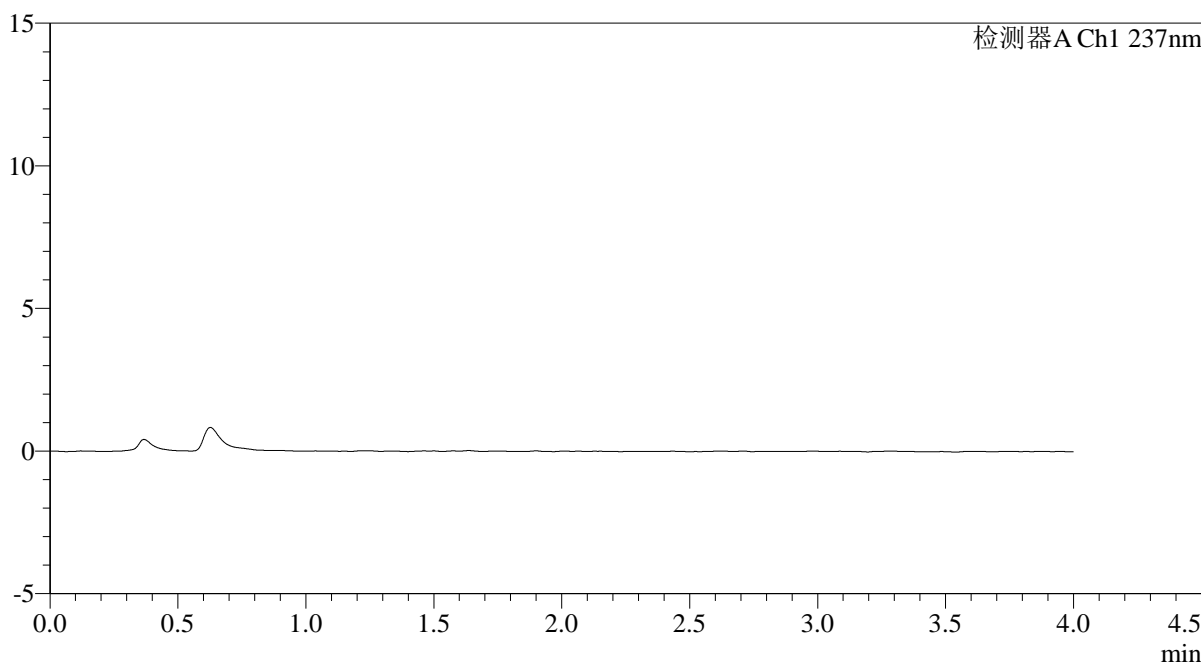
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-621-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:30:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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							

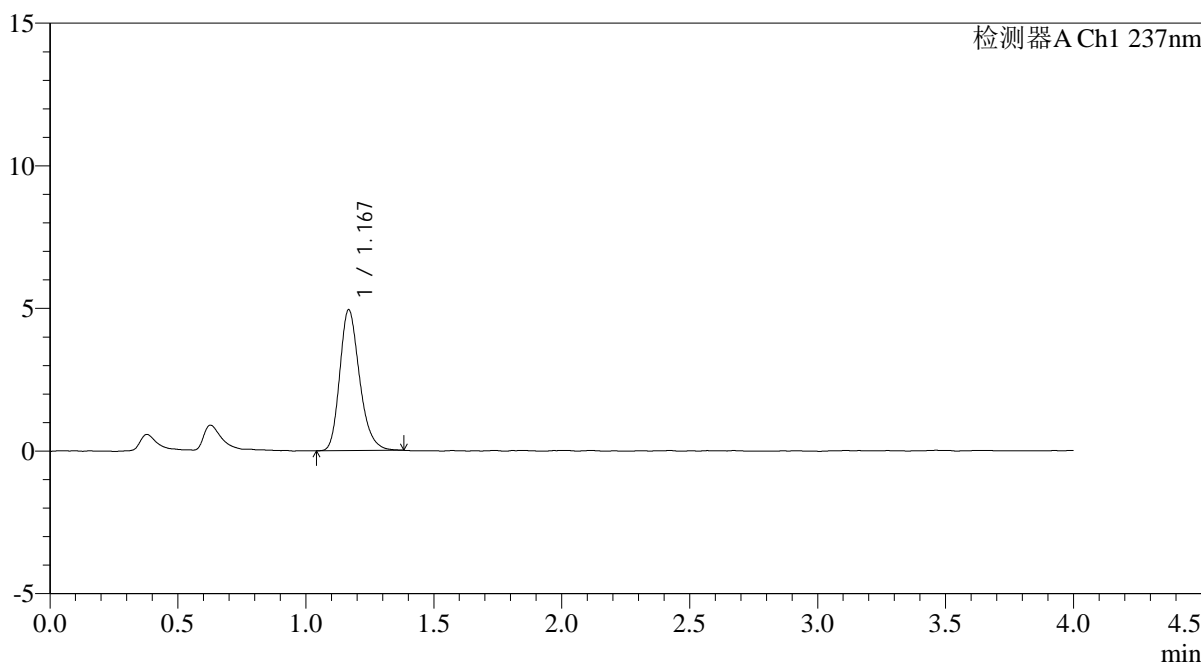
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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\$PCH-962 - 0-11/11-622-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:34:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.167	26556	100.000	4905	1119	1.245	--
总计		26556	100.000	4905			

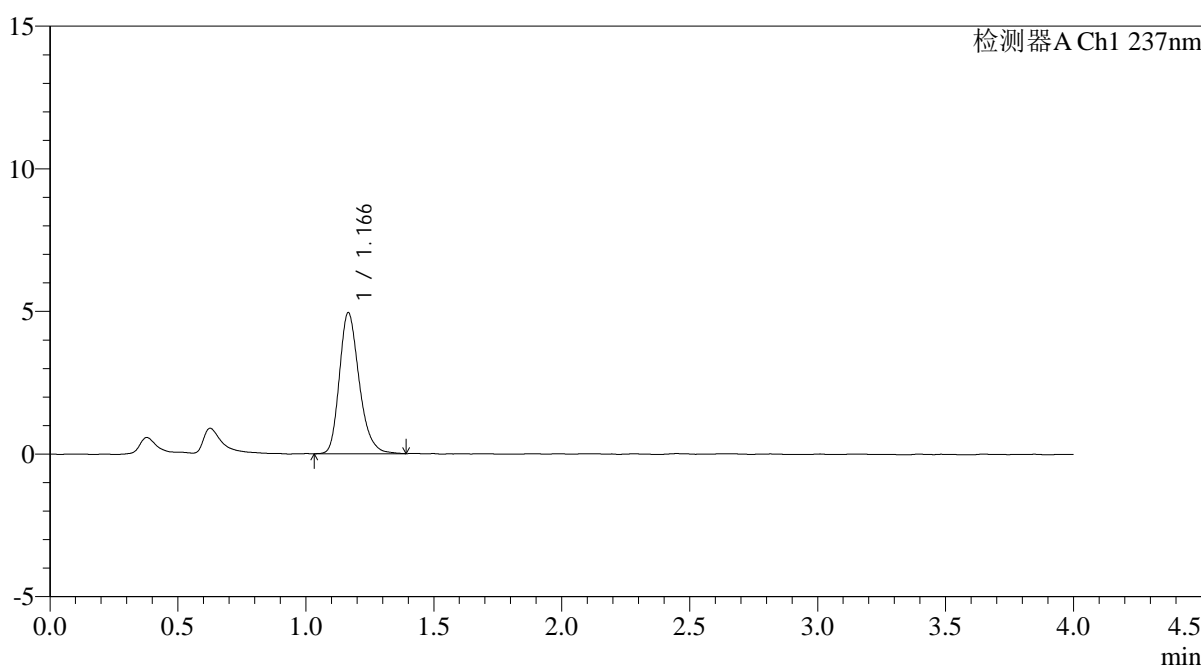
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-623-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:38:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26605	100.000	4936	1119	1.255	--
总计		26605	100.000	4936			

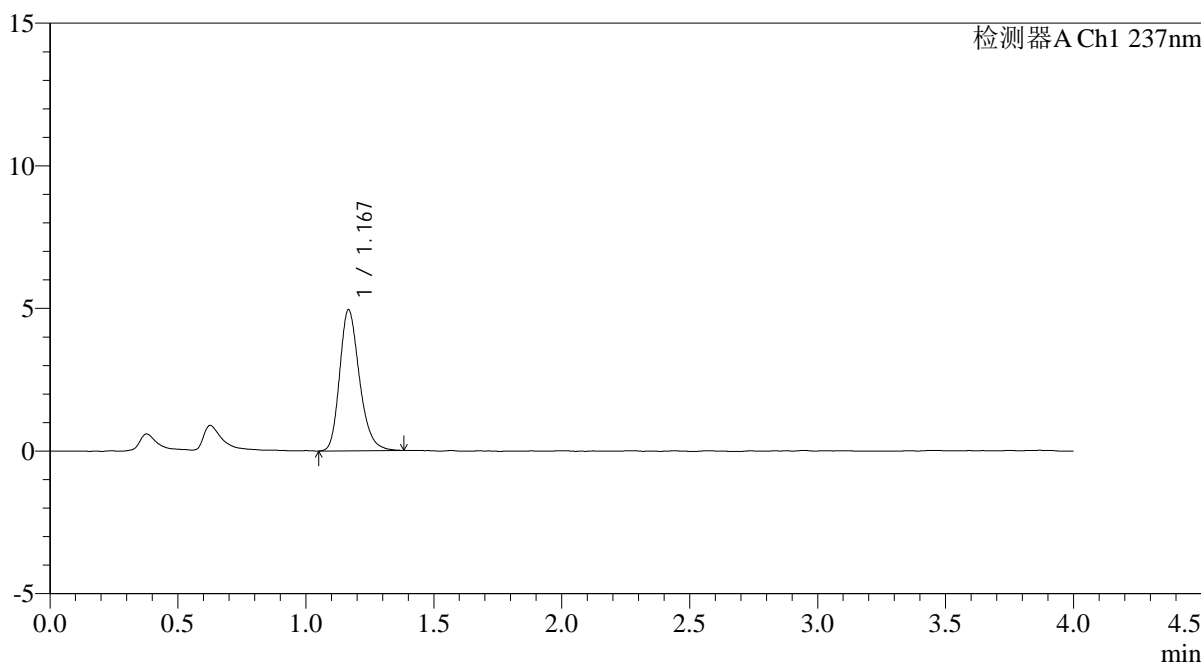
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-624-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:43:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.167	26534	100.000	4920	1126	1.241	--
总计		26534	100.000	4920			

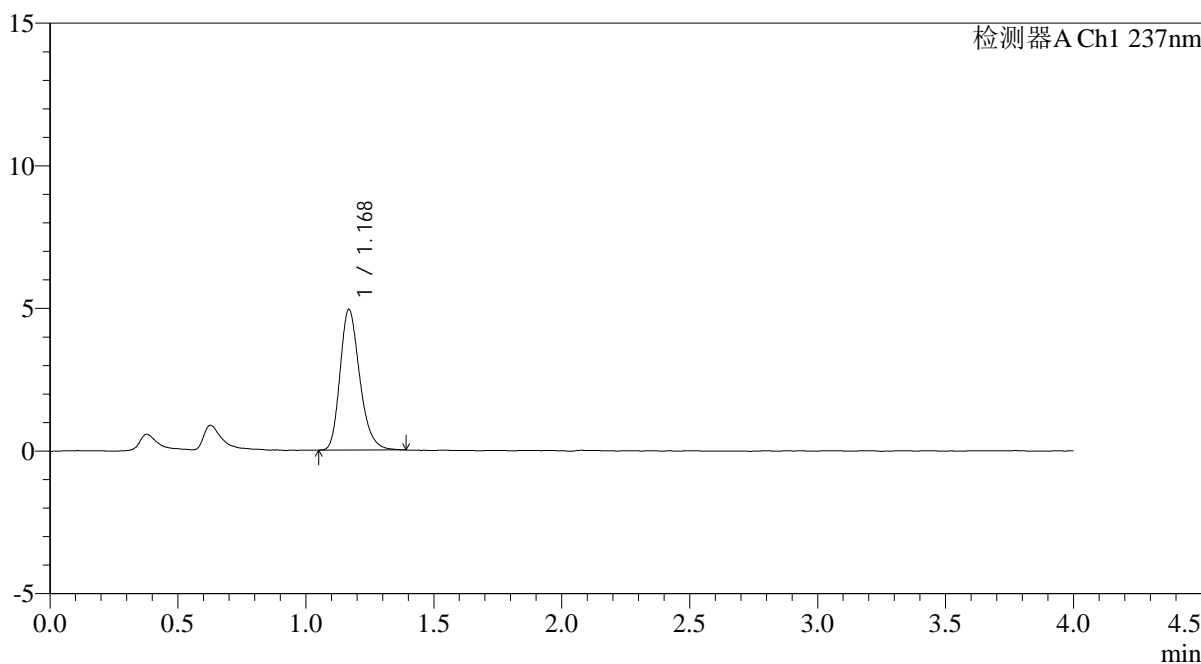
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$PCH-962 - 0-11/11-625-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:47:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	26381	100.000	4908	1134	1.251	--
总计		26381	100.000	4908			

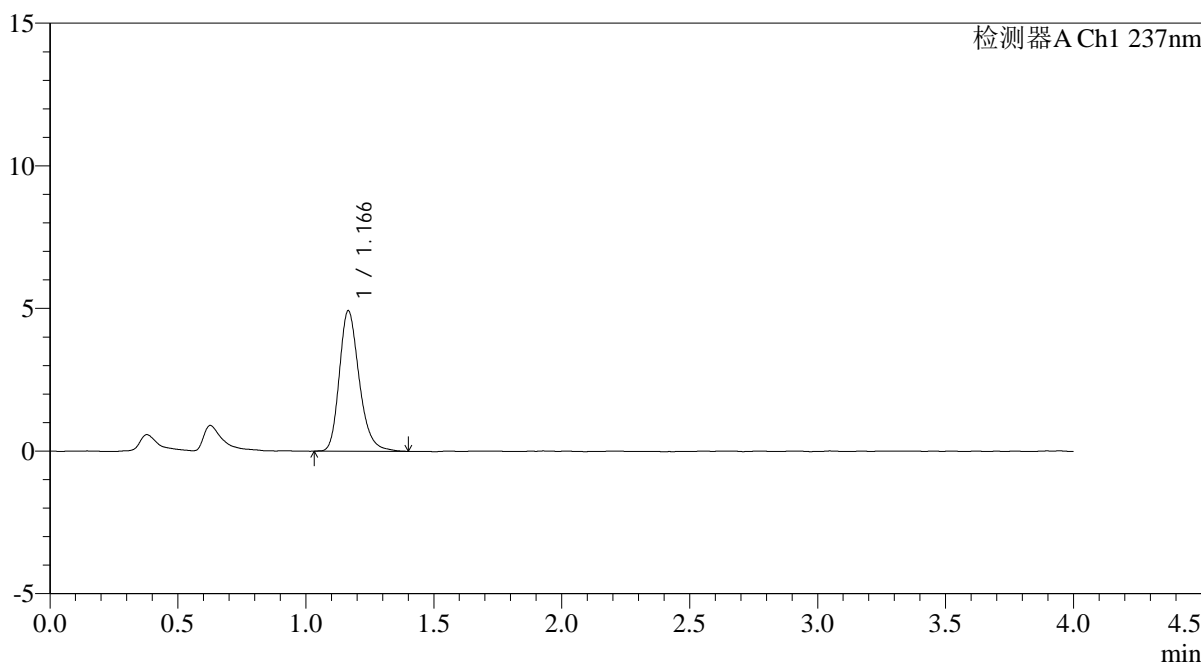
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$PCH-962 - 0-11/11-626-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:52:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26588	100.000	4915	1120	1.245	--
总计		26588	100.000	4915			

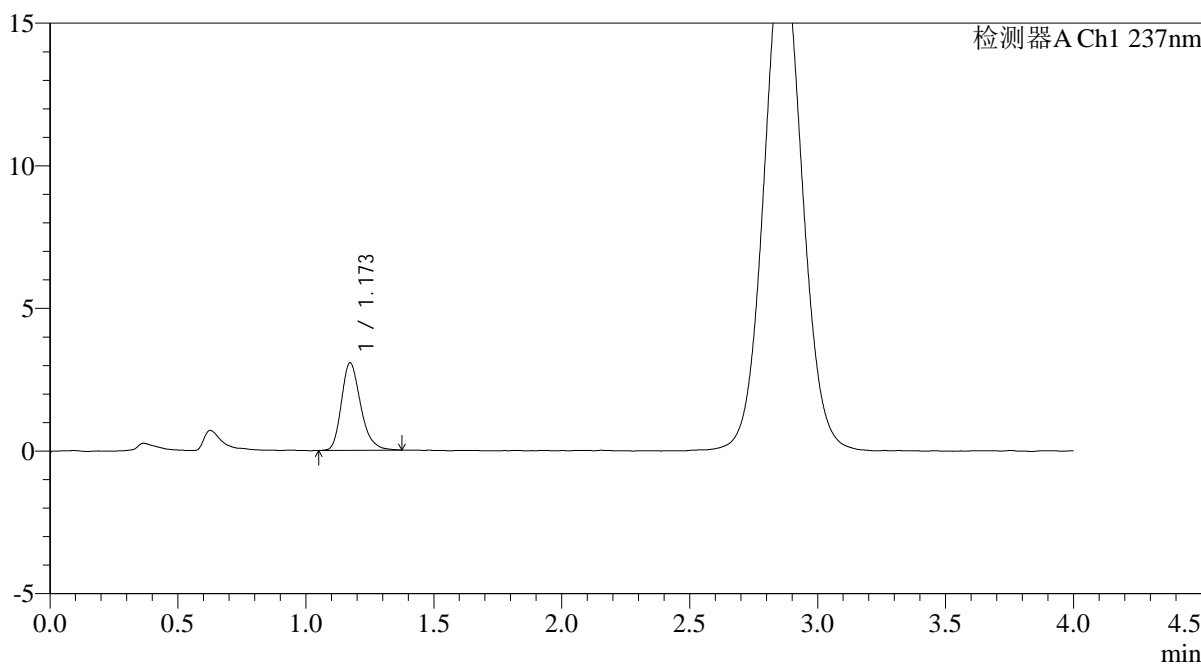
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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\$PCH-962 - 0-11/11-627-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:56:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	16037	100.000	3066	1195	1.258	--
总计		16037	100.000	3066			

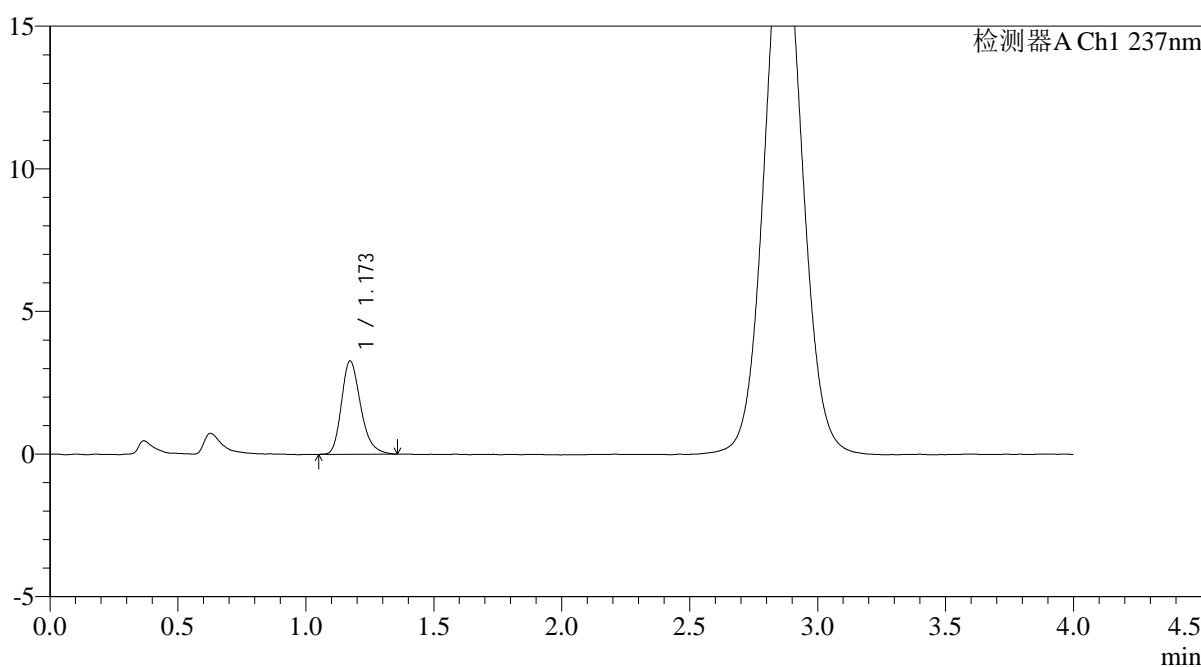
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-628-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:01:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	17124	100.000	3274	1202	1.263	--
总计		17124	100.000	3274			

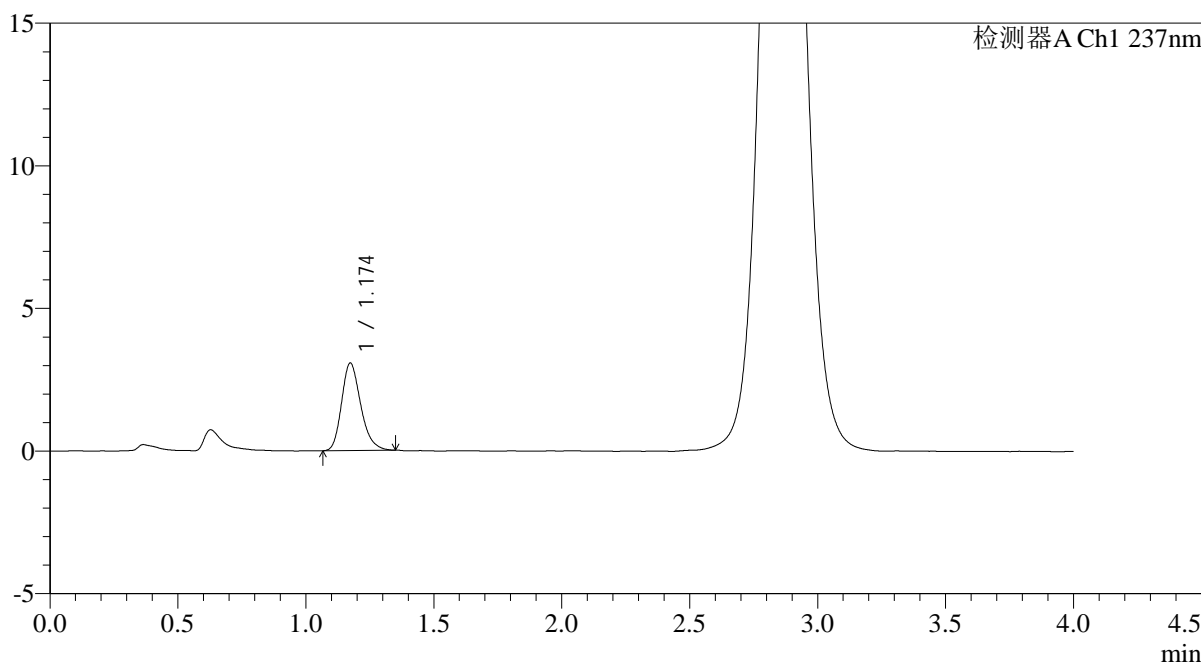
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-629-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:05:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	15960	100.000	3066	1198	1.238	--
总计		15960	100.000	3066			

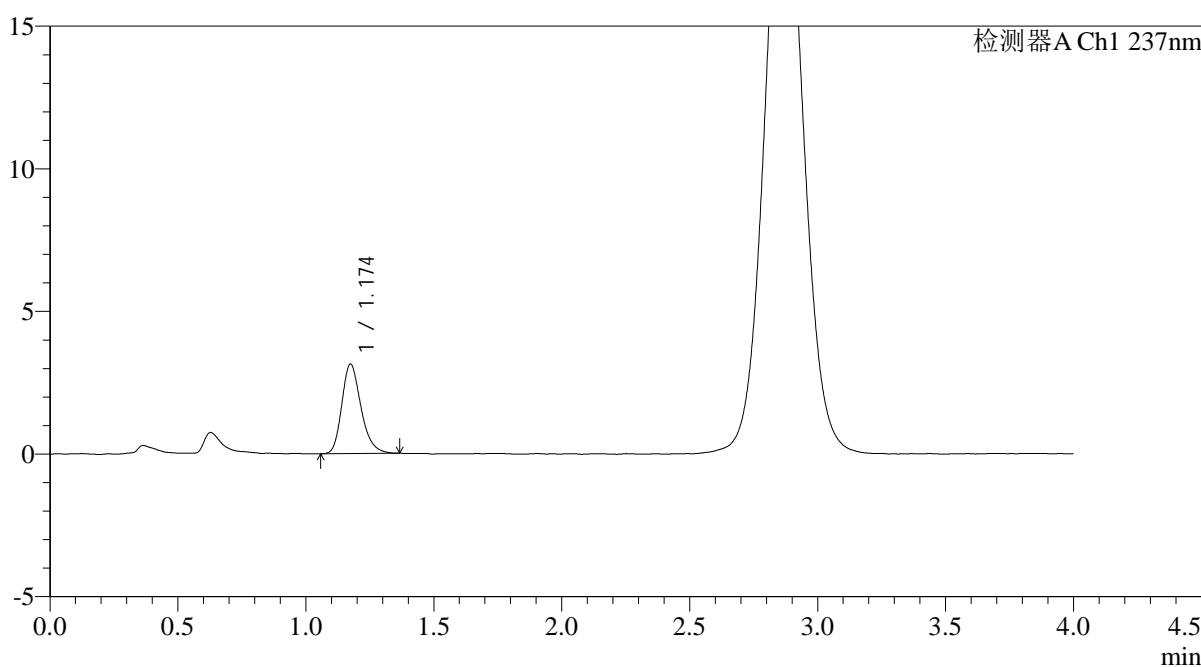
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-630-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:09:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	16352	100.000	3130	1209	1.245	--
总计		16352	100.000	3130			

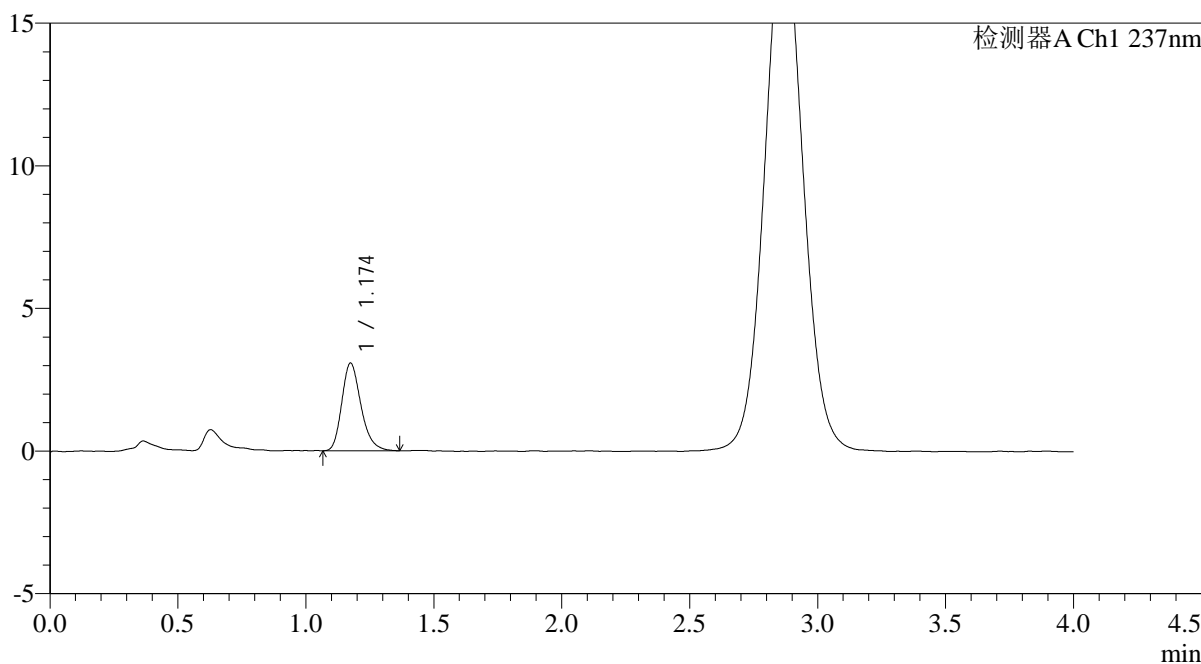
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-631-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	15972	100.000	3061	1209	1.249	--
总计		15972	100.000	3061			

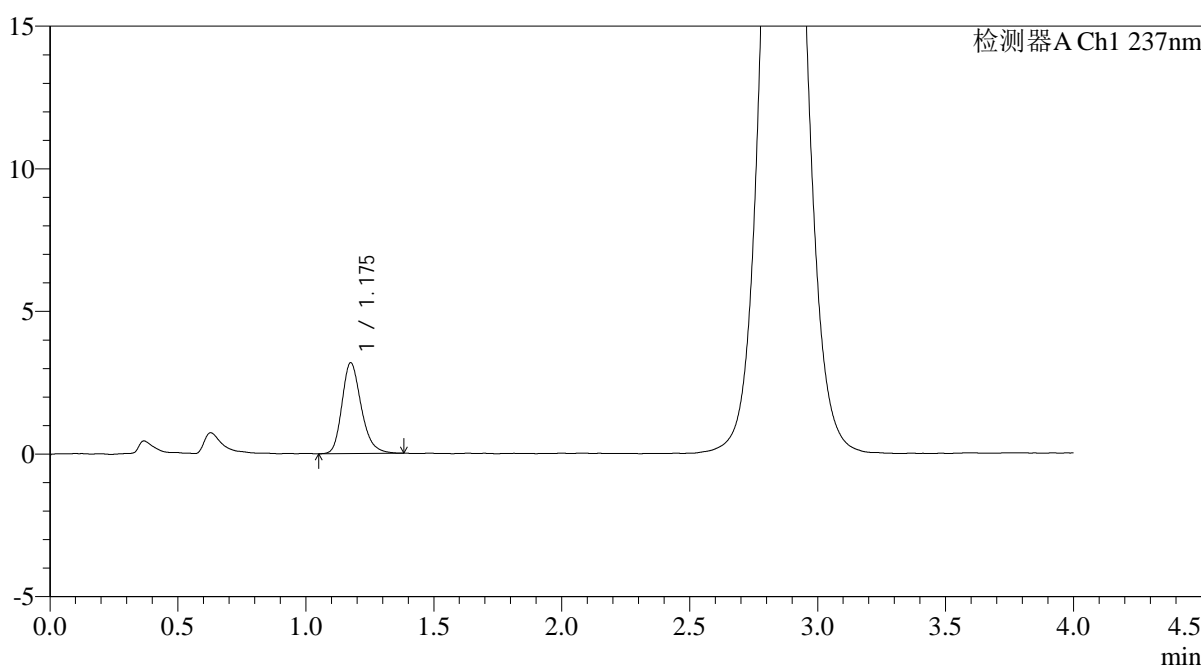
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-632-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:18:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	16698	100.000	3168	1202	1.246	--
总计		16698	100.000	3168			

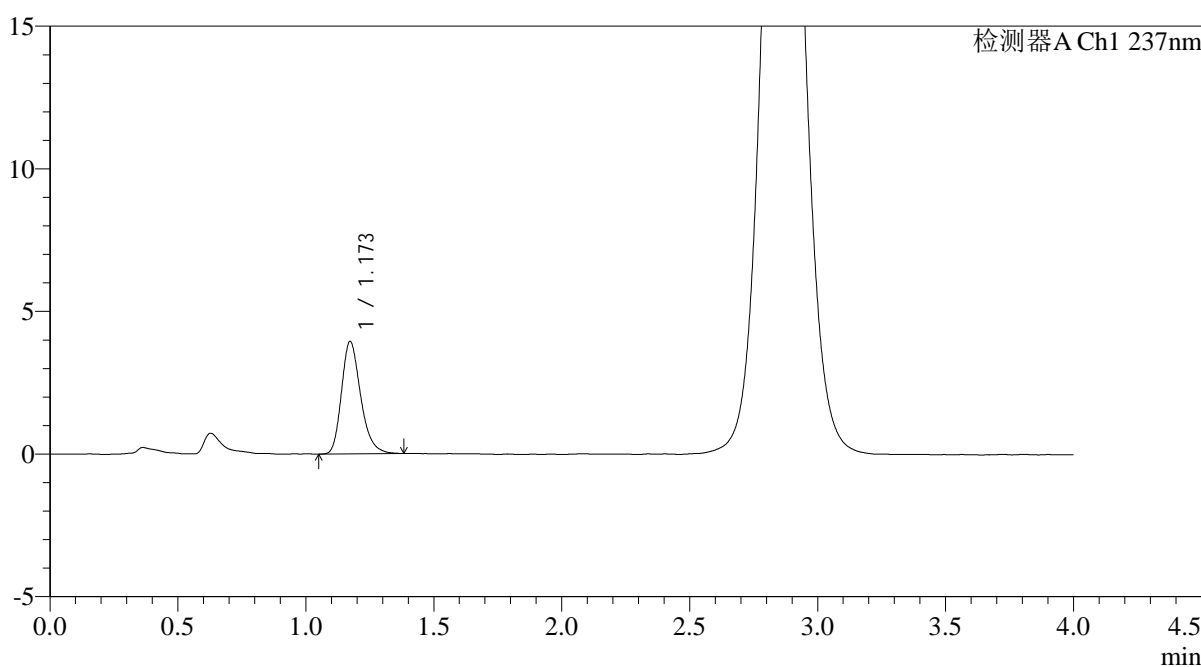
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-633-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:22:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20603	100.000	3944	1209	1.258	--
总计		20603	100.000	3944			

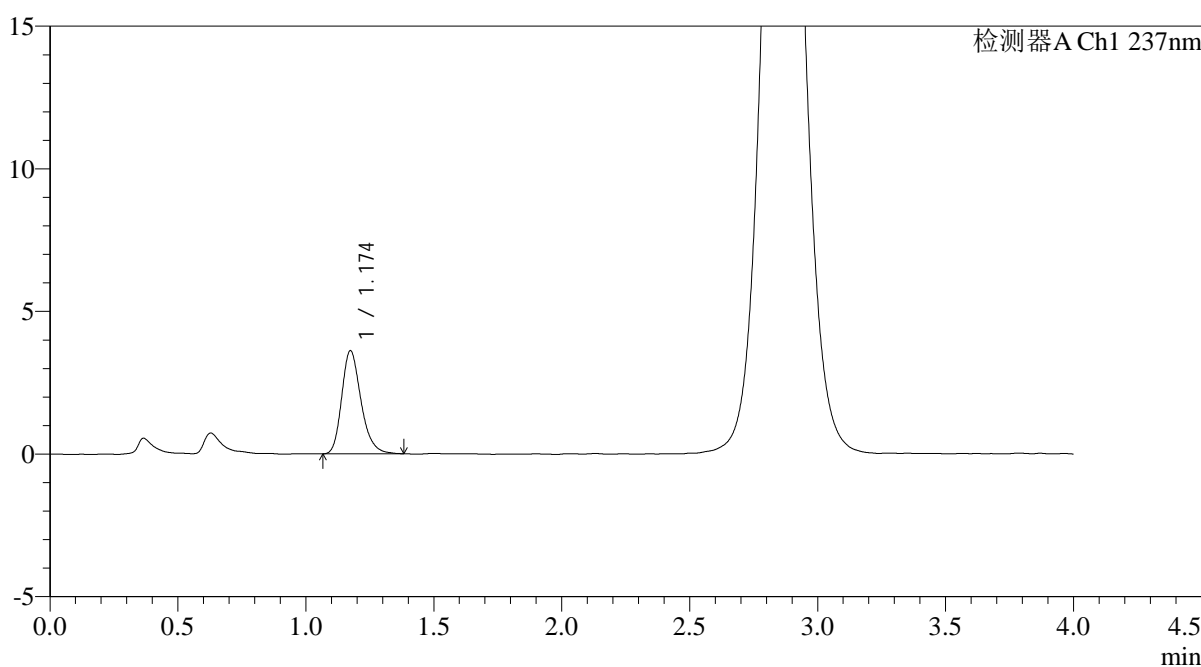
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-634-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:27:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.174	18924	100.000	3608	1207	1.248	--
总计		18924	100.000	3608			

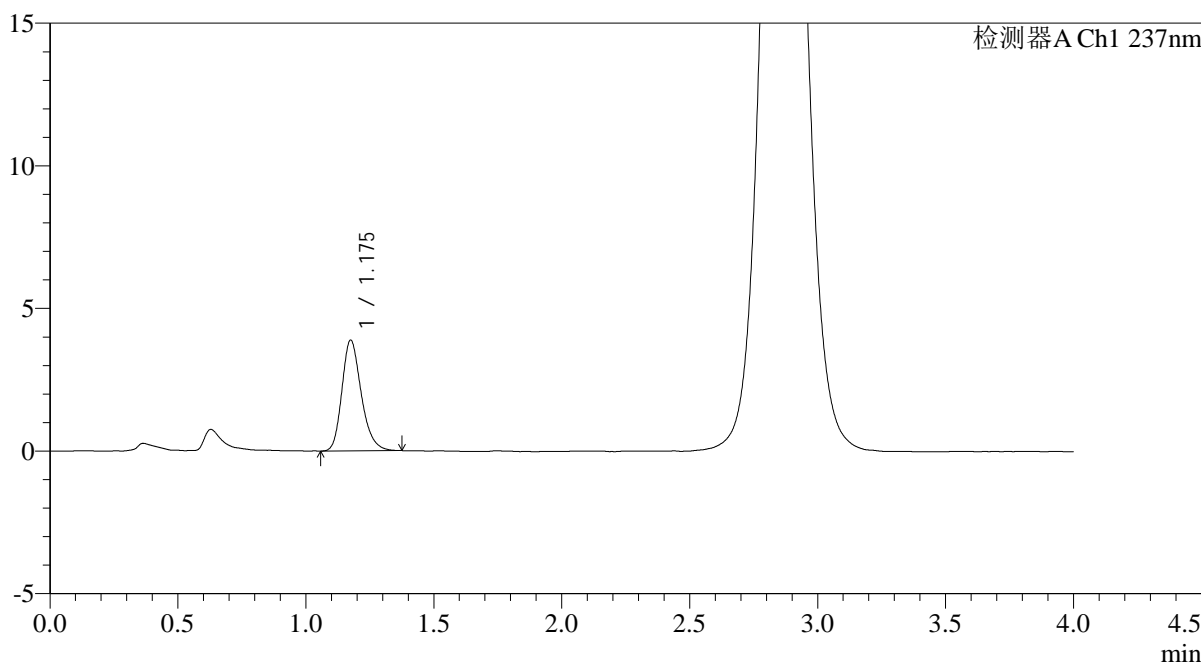
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-635-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:31:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	20386	100.000	3865	1197	1.241	--
总计		20386	100.000	3865			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



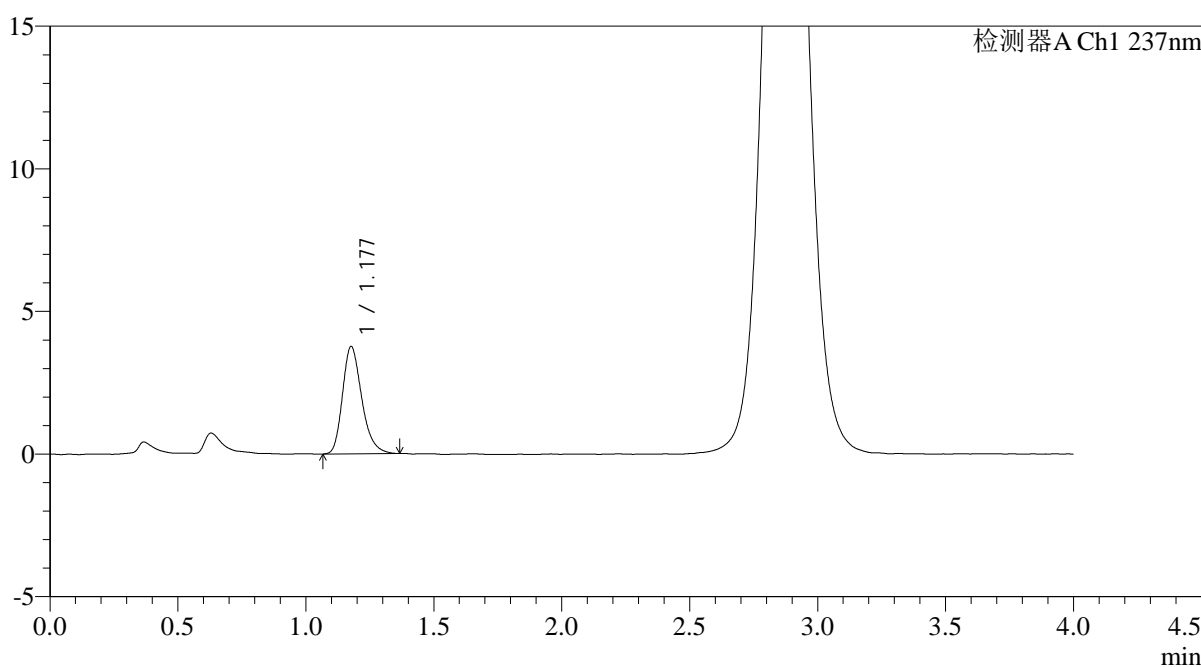
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-636-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:36:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.177	19669	100.000	3748	1205	1.262	--
总计		19669	100.000	3748			

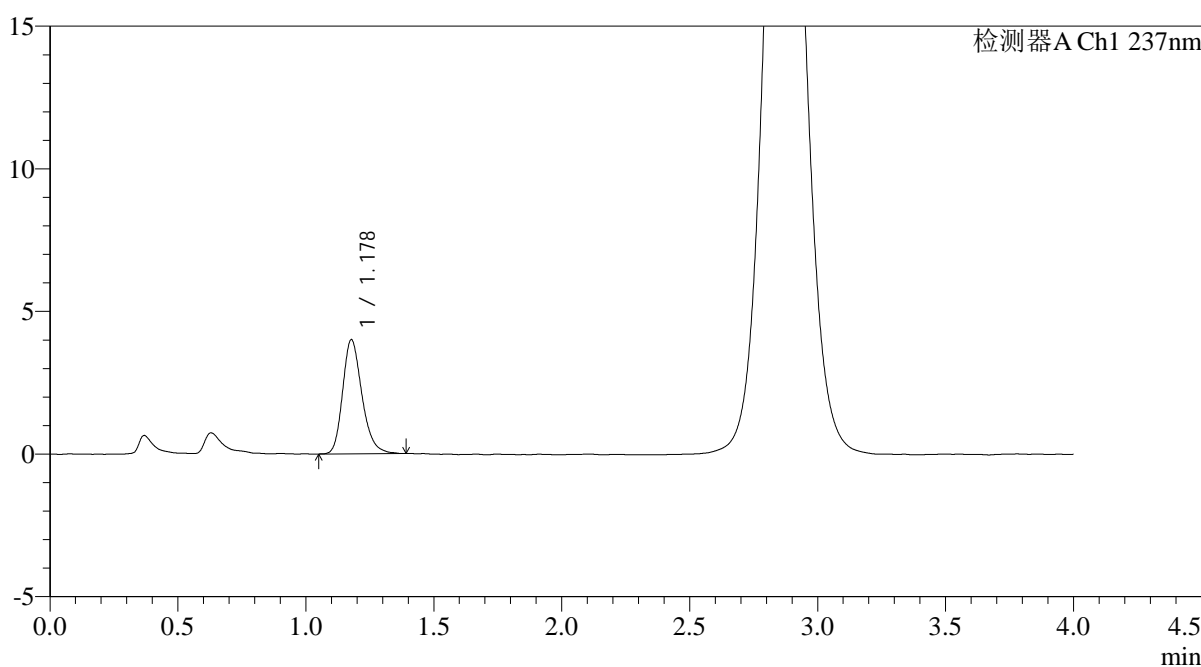
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-637-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:40:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.178	21025	100.000	3996	1203	1.240	--
总计		21025	100.000	3996			

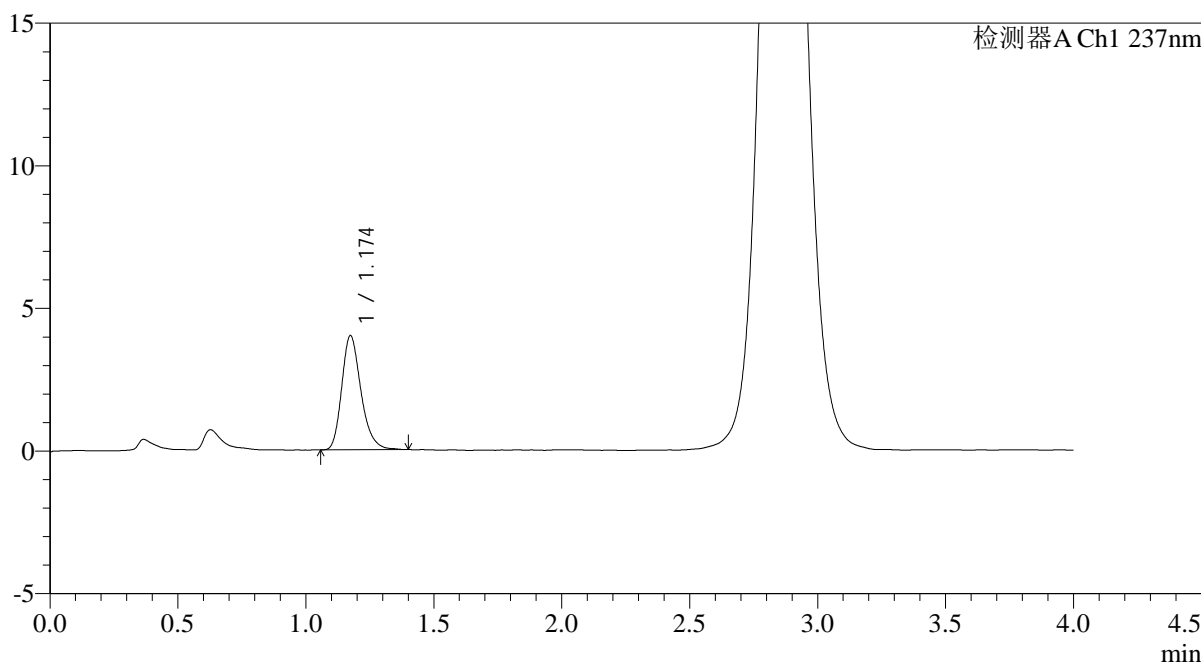
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-638-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:44:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20971	100.000	3996	1206	1.251	--
总计		20971	100.000	3996			

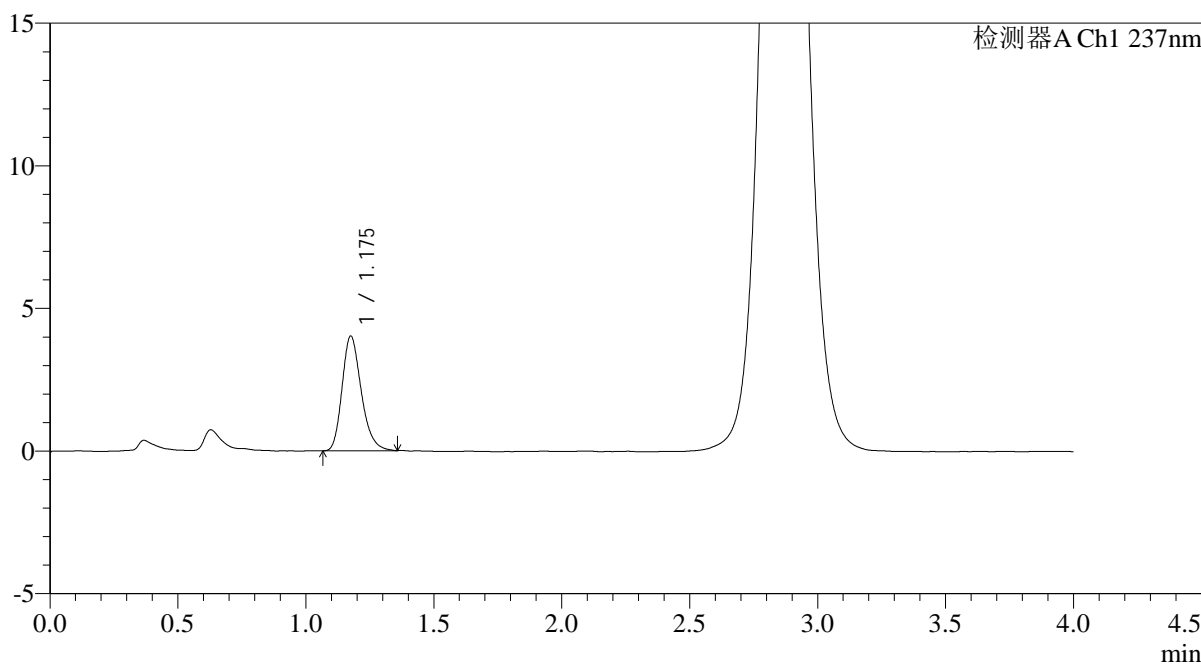
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-639-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:49:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	20973	100.000	4000	1207	1.248	--
总计		20973	100.000	4000			

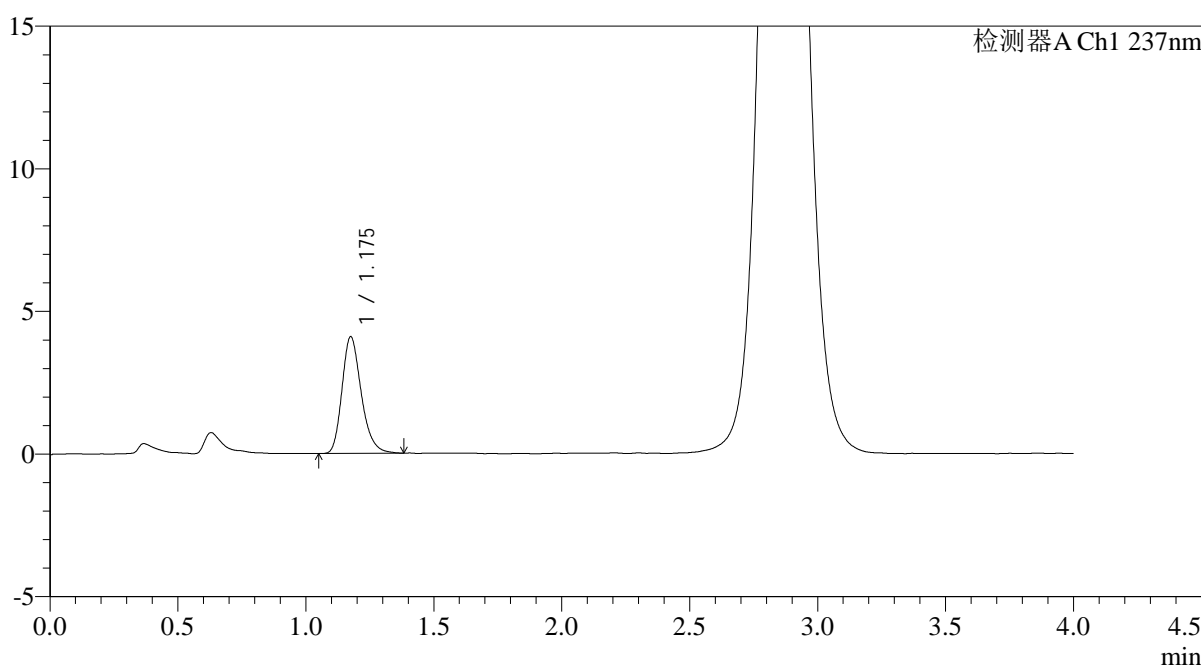
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-640-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:53:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	21488	100.000	4073	1198	1.255	--
总计		21488	100.000	4073			

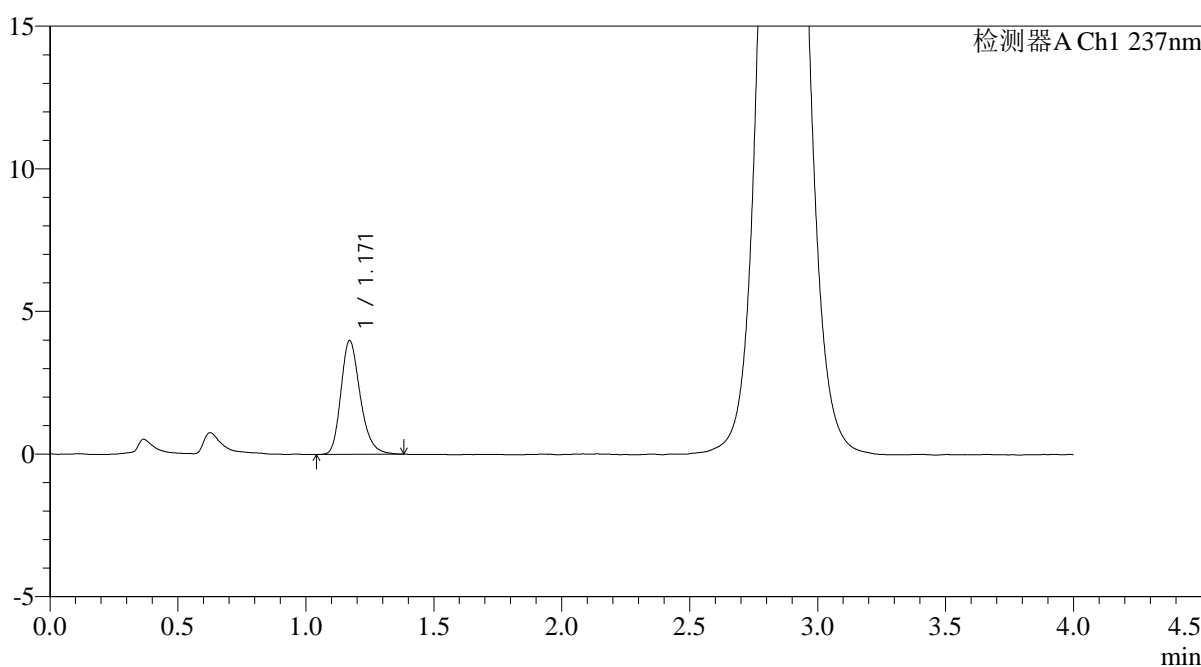
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-641-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:58:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	20989	100.000	3996	1187	1.250	--
总计		20989	100.000	3996			

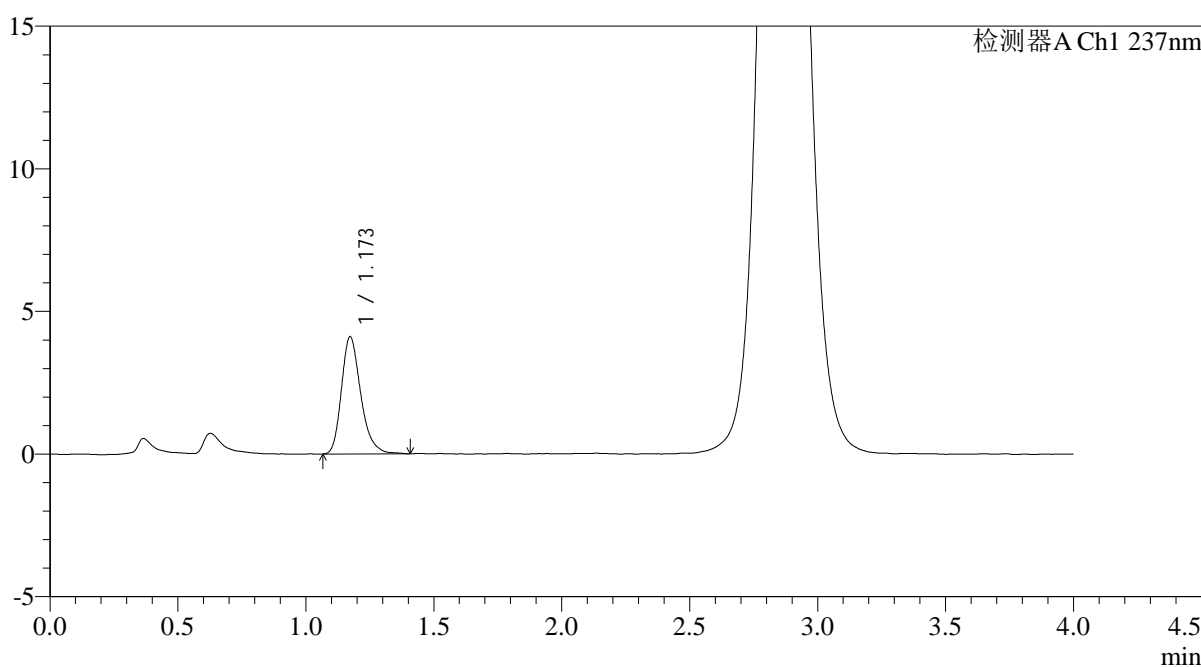
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-642-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:02:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21544	100.000	4107	1206	1.264	--
总计		21544	100.000	4107			

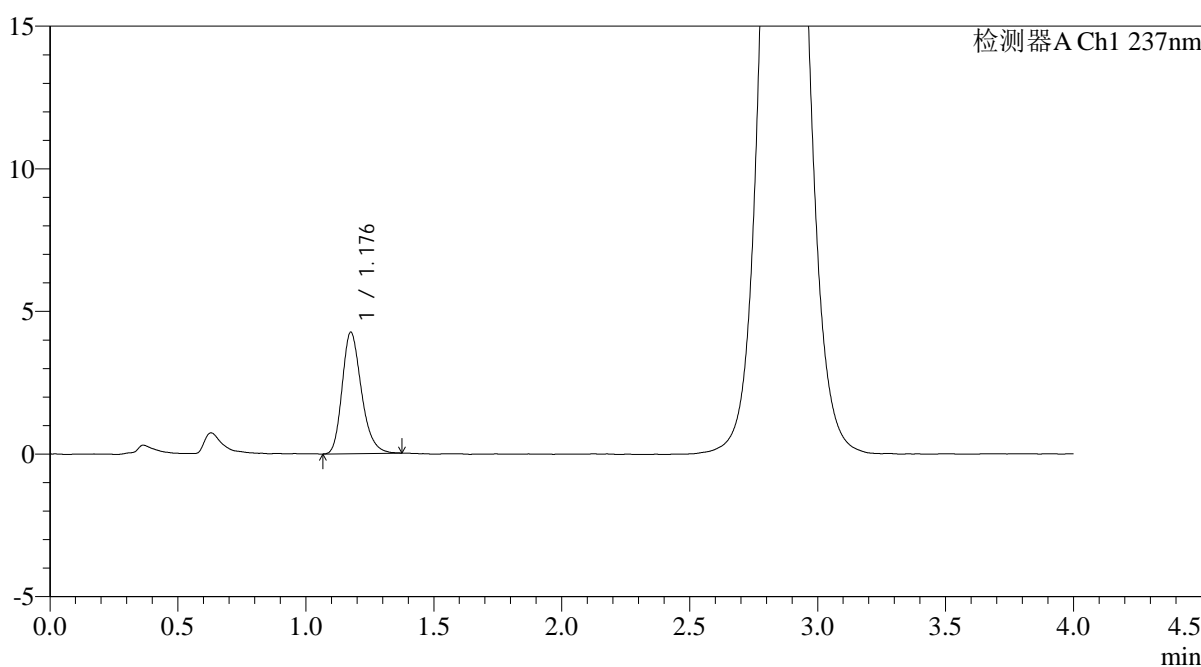
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-643-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:06:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:14:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	22297	100.000	4231	1194	1.253	--
总计		22297	100.000	4231			

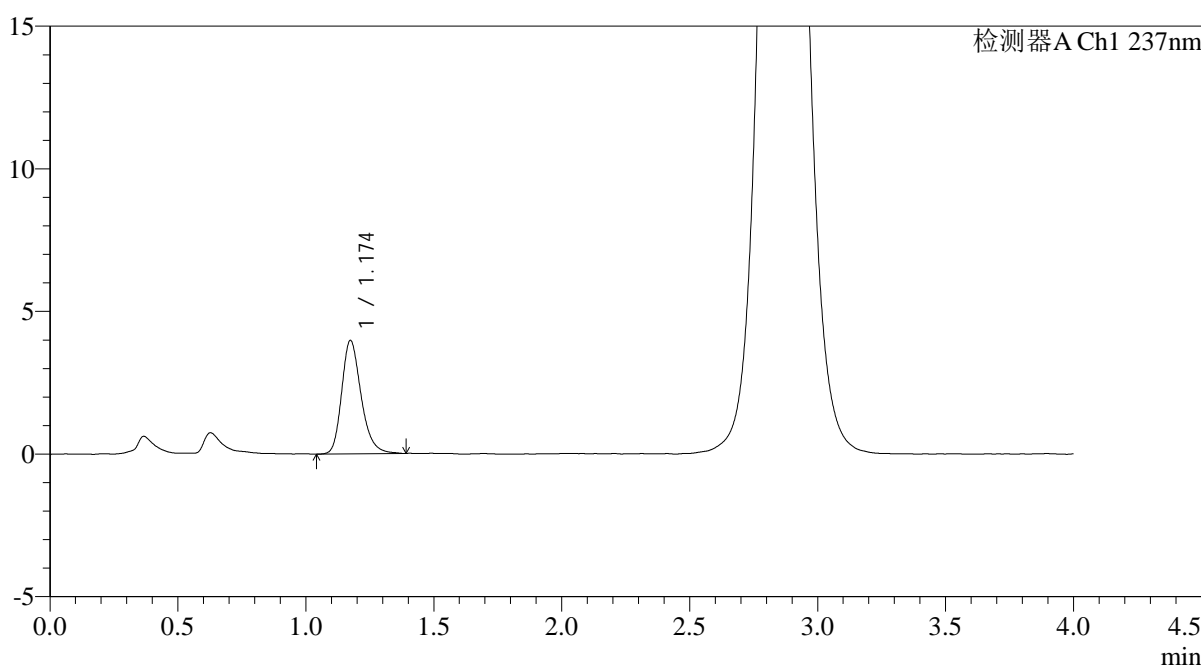
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-644-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:11:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20970	100.000	3969	1192	1.253	--
总计		20970	100.000	3969			

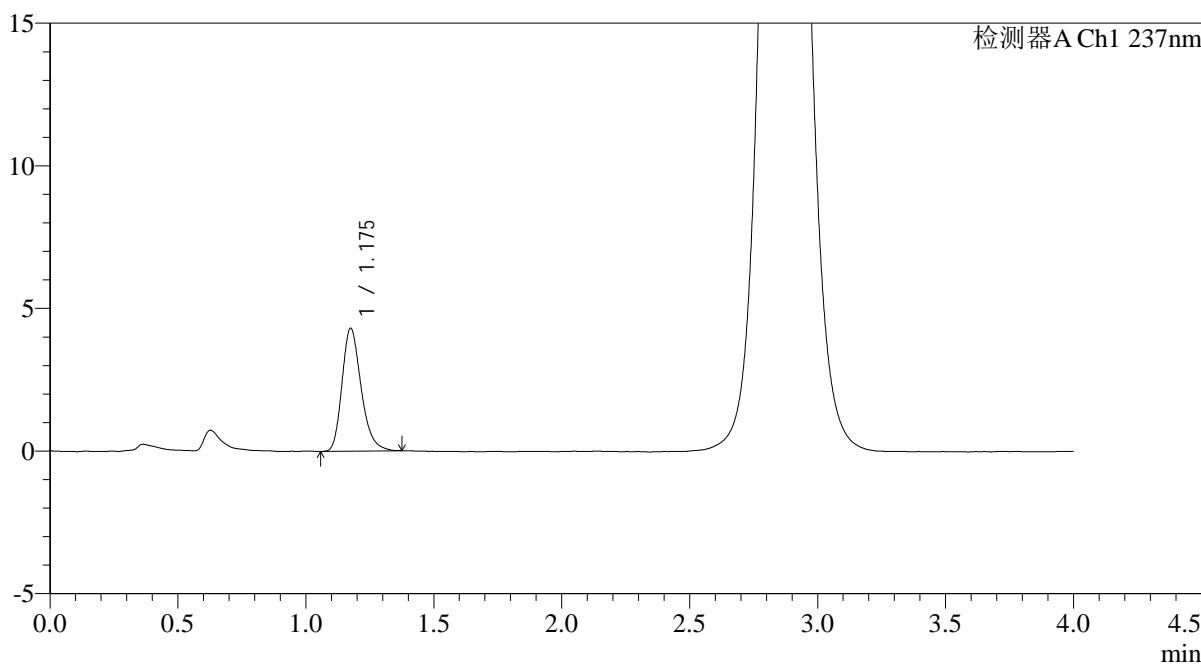
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-645-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:15:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	22333	100.000	4287	1222	1.259	--
总计		22333	100.000	4287			

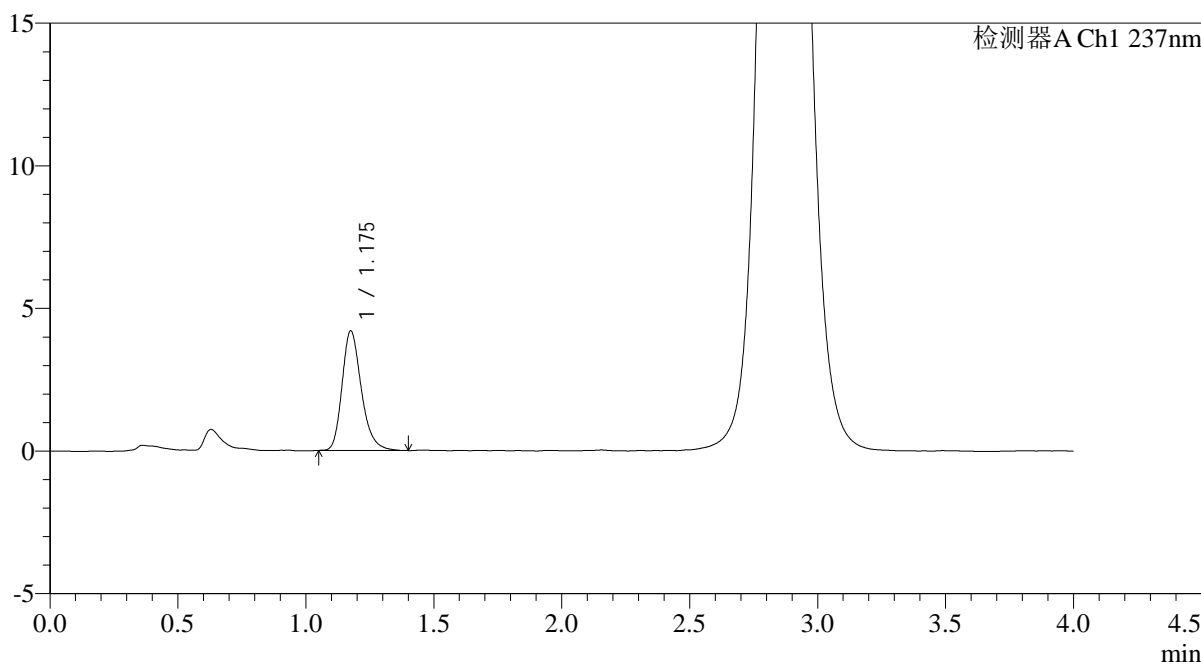
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-646-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:20:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	21983	100.000	4169	1216	1.259	--
总计		21983	100.000	4169			

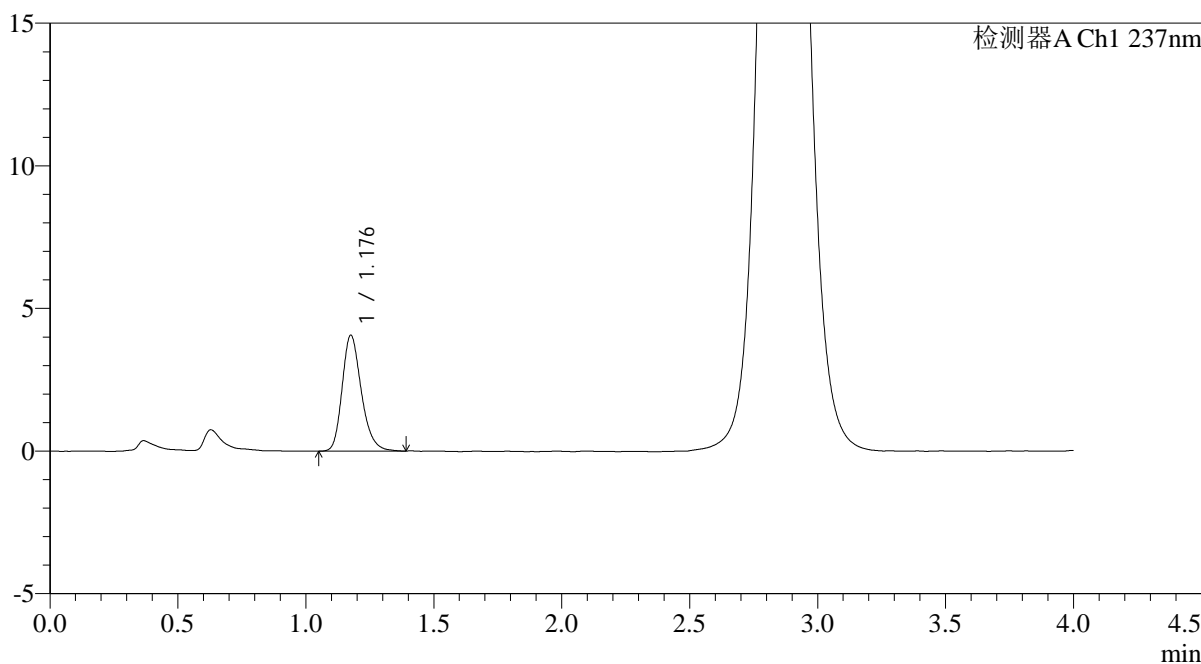
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-647-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:24:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	21241	100.000	4040	1213	1.245	--
总计		21241	100.000	4040			

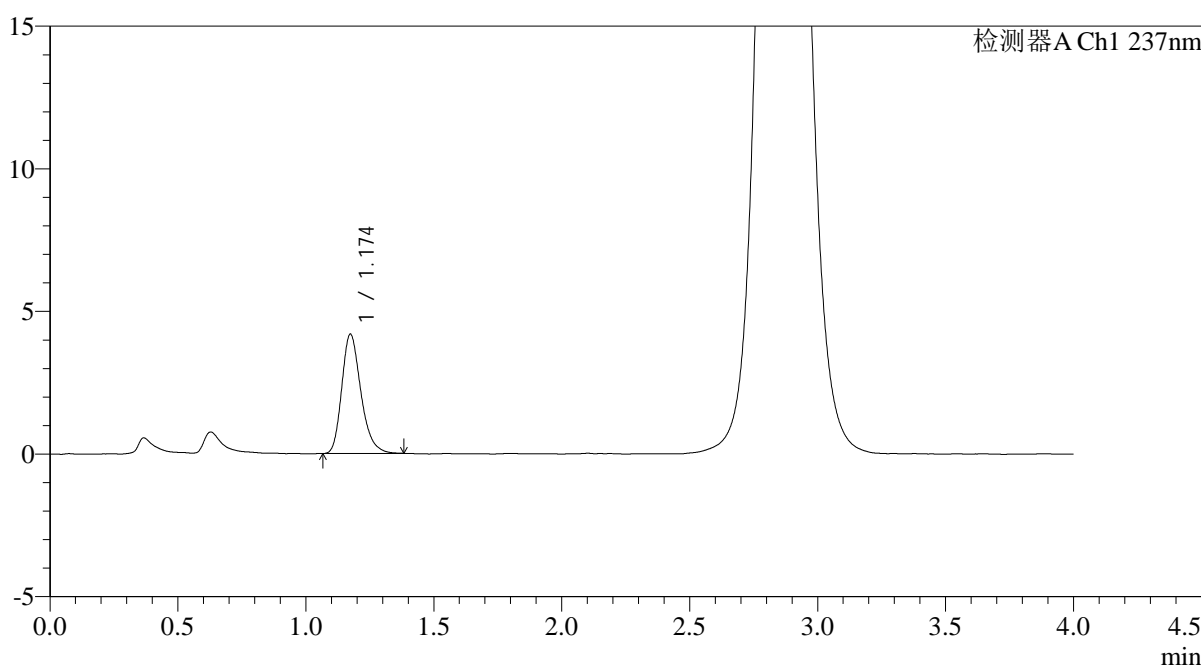
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-648-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:28:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	21767	100.000	4176	1216	1.260	--
总计		21767	100.000	4176			

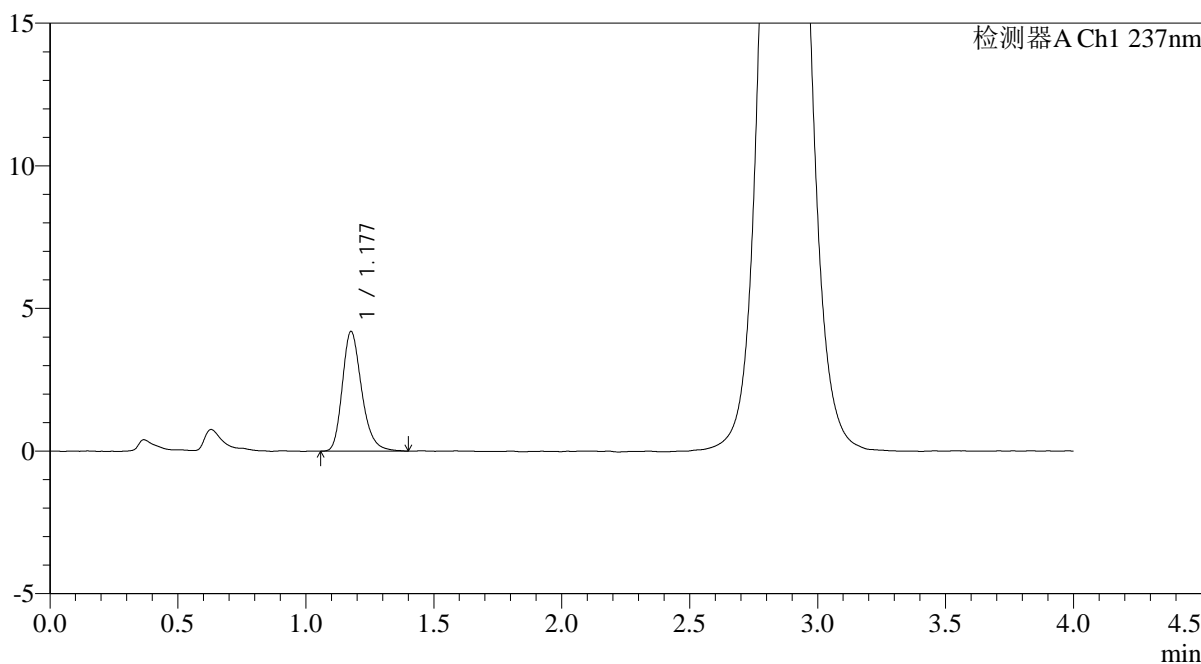
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-649-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:33:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.177	22031	100.000	4177	1205	1.254	--
总计		22031	100.000	4177			

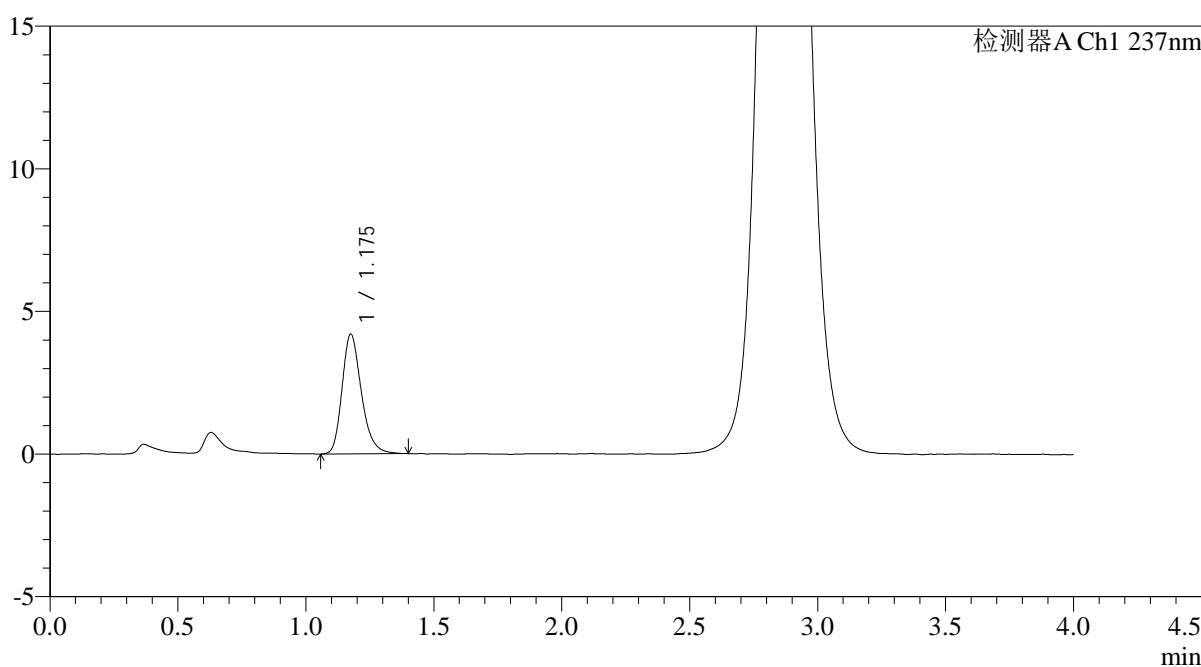
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-650-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:37:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	22061	100.000	4170	1194	1.252	--
总计		22061	100.000	4170			

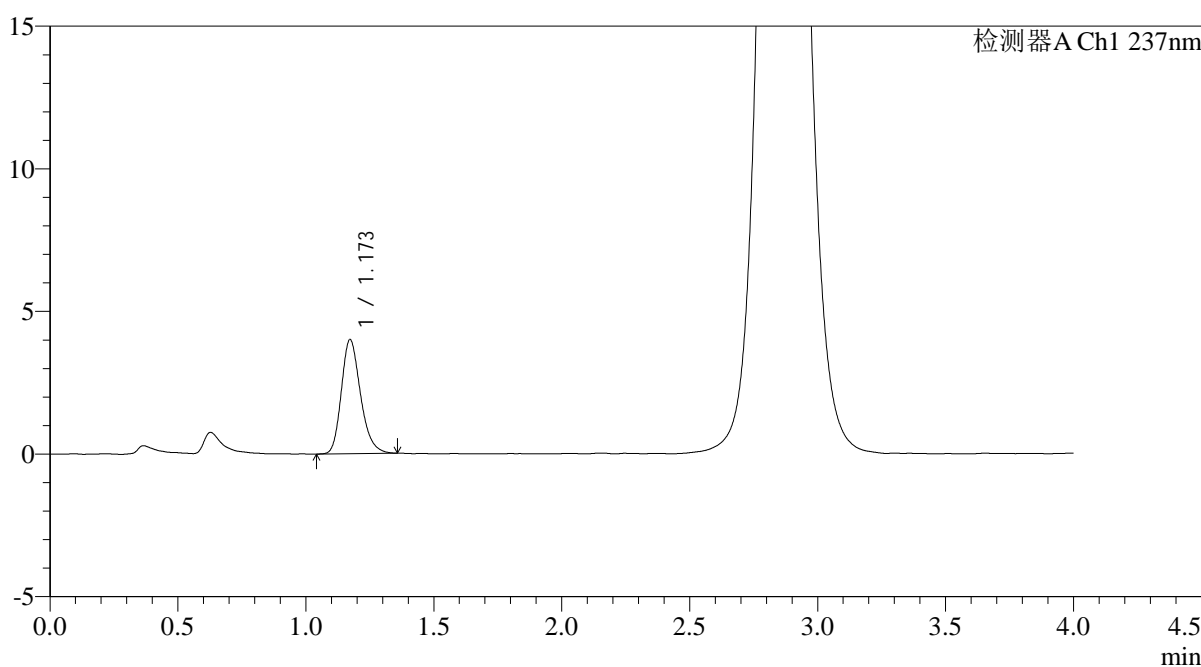
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-651-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:42:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20823	100.000	4001	1204	1.233	--
总计		20823	100.000	4001			

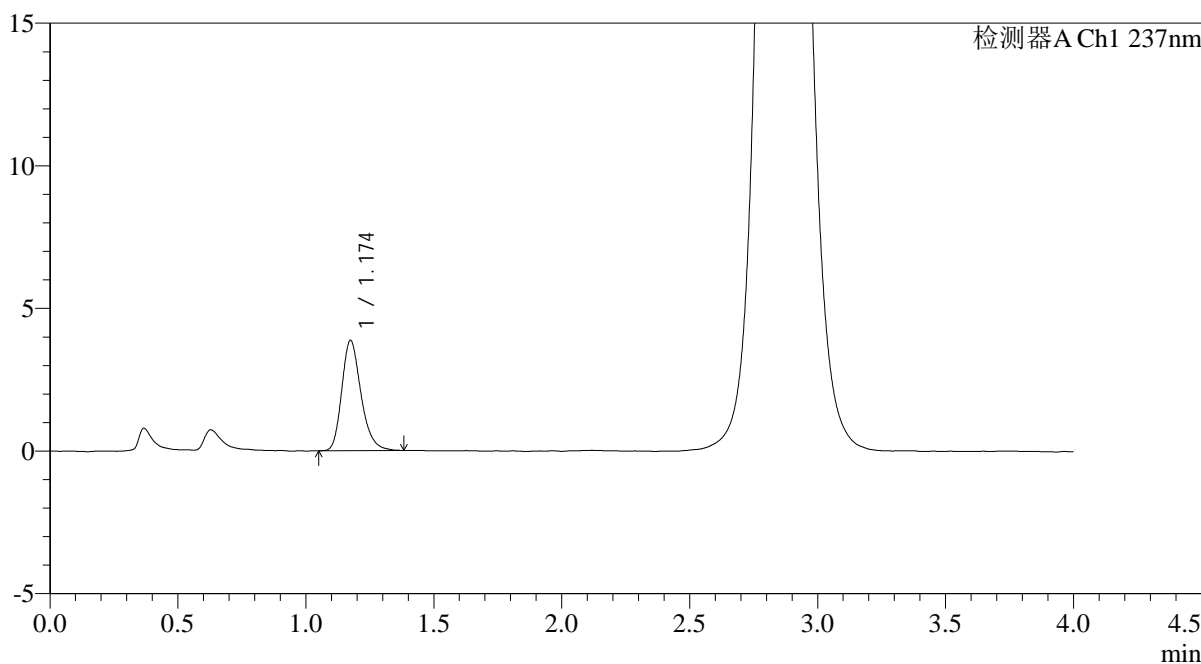
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-652-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:46:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20232	100.000	3856	1204	1.244	--
总计		20232	100.000	3856			

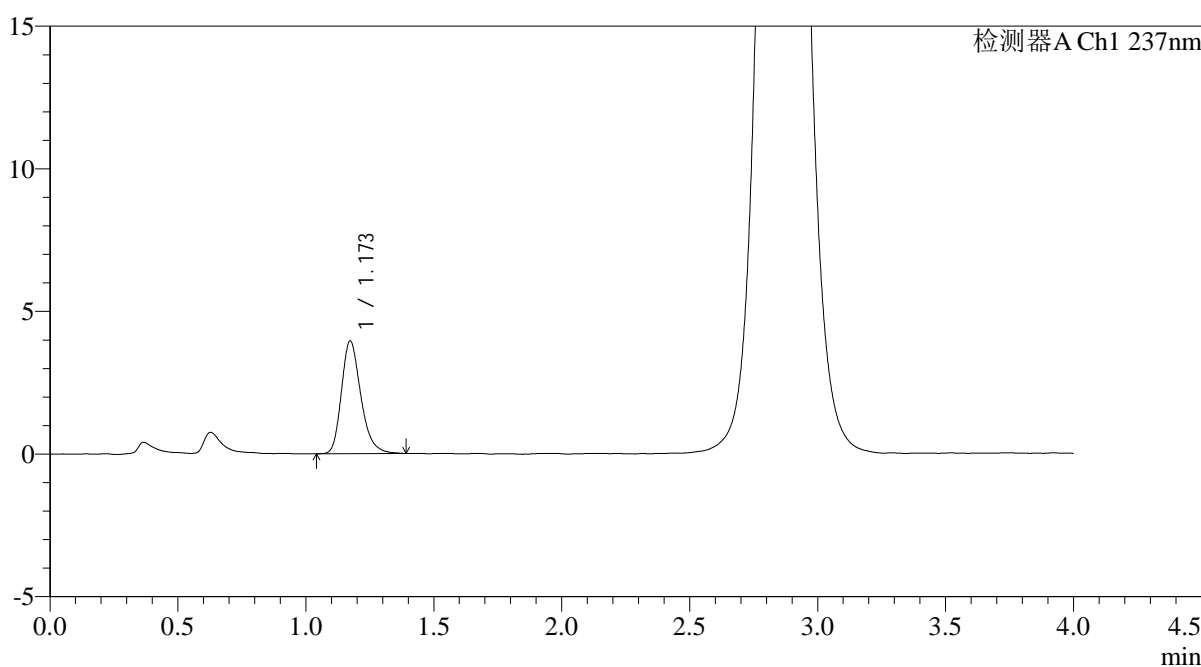
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-653-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 17:50:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20894	100.000	3952	1180	1.264	--
总计		20894	100.000	3952			

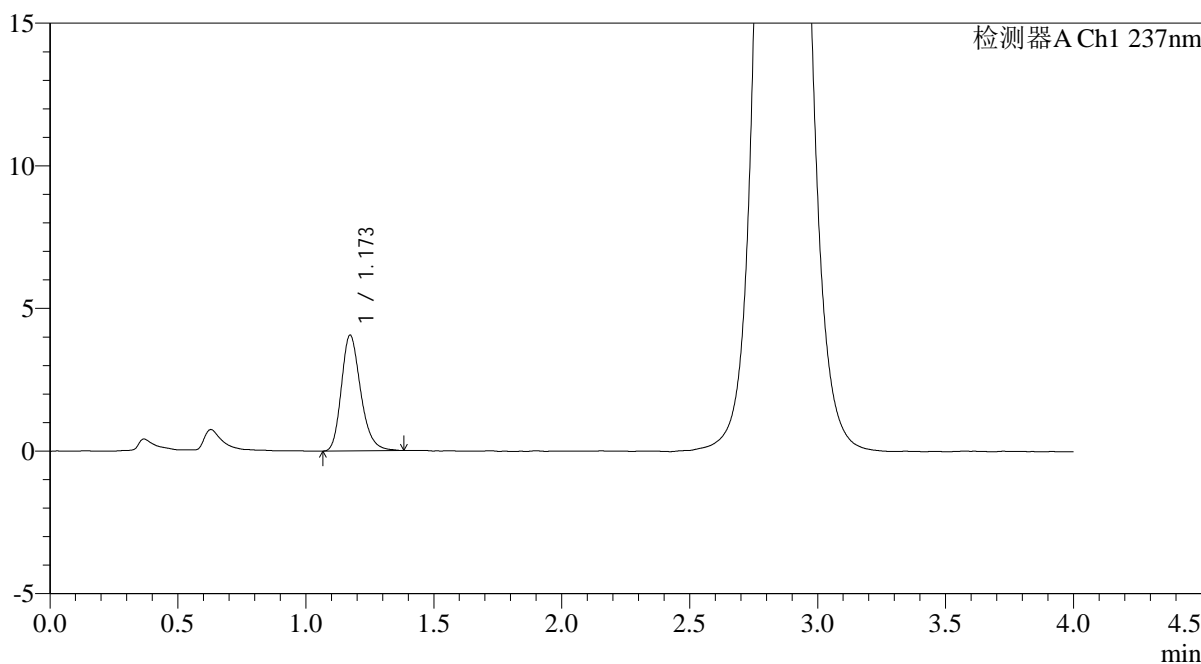
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-654-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.173	21250	100.000	4057	1195	1.241	--
总计		21250	100.000	4057			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



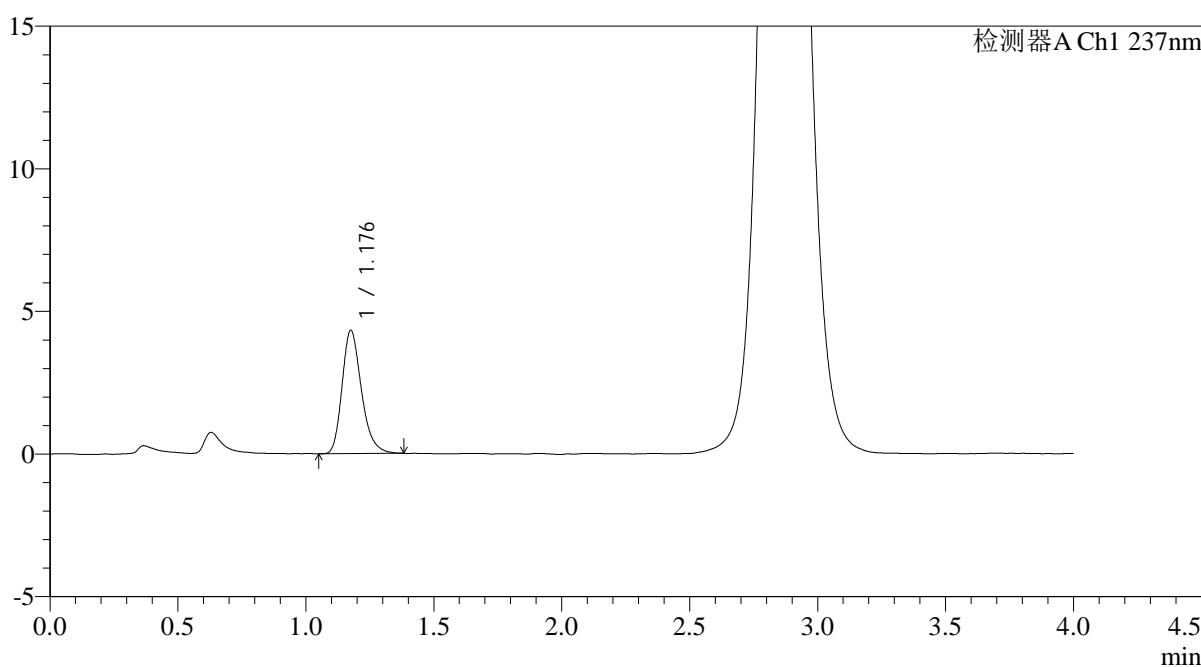
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-655-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.176	22710	100.000	4295	1193	1.258	--
总计		22710	100.000	4295			

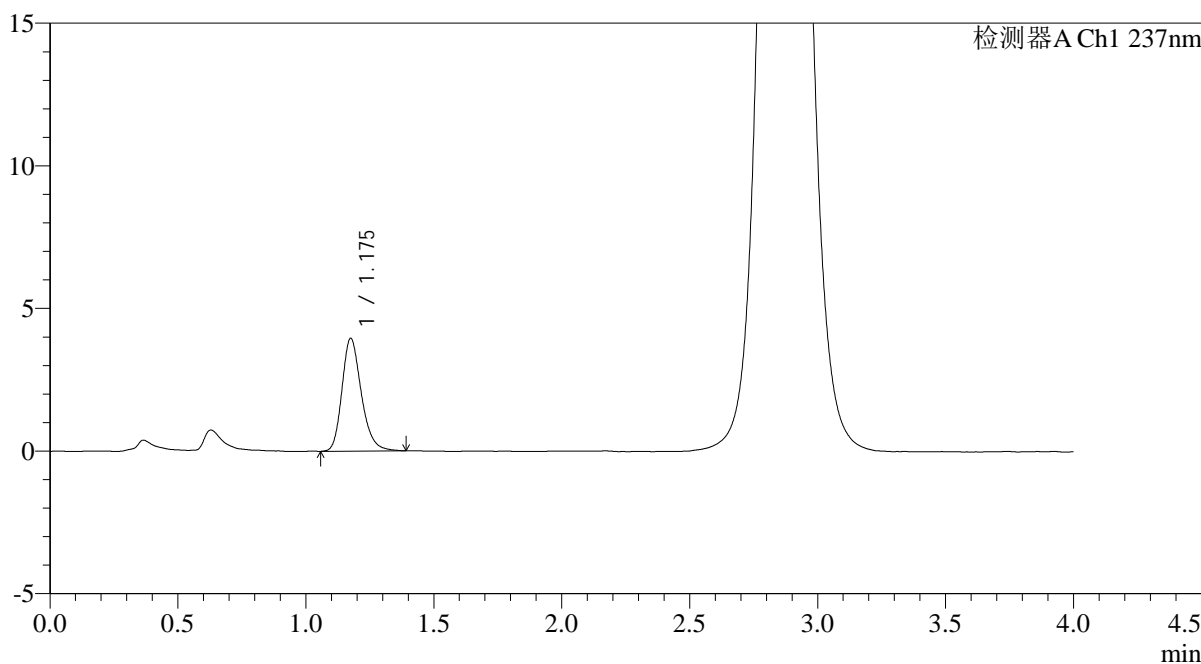
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-656-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:04:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

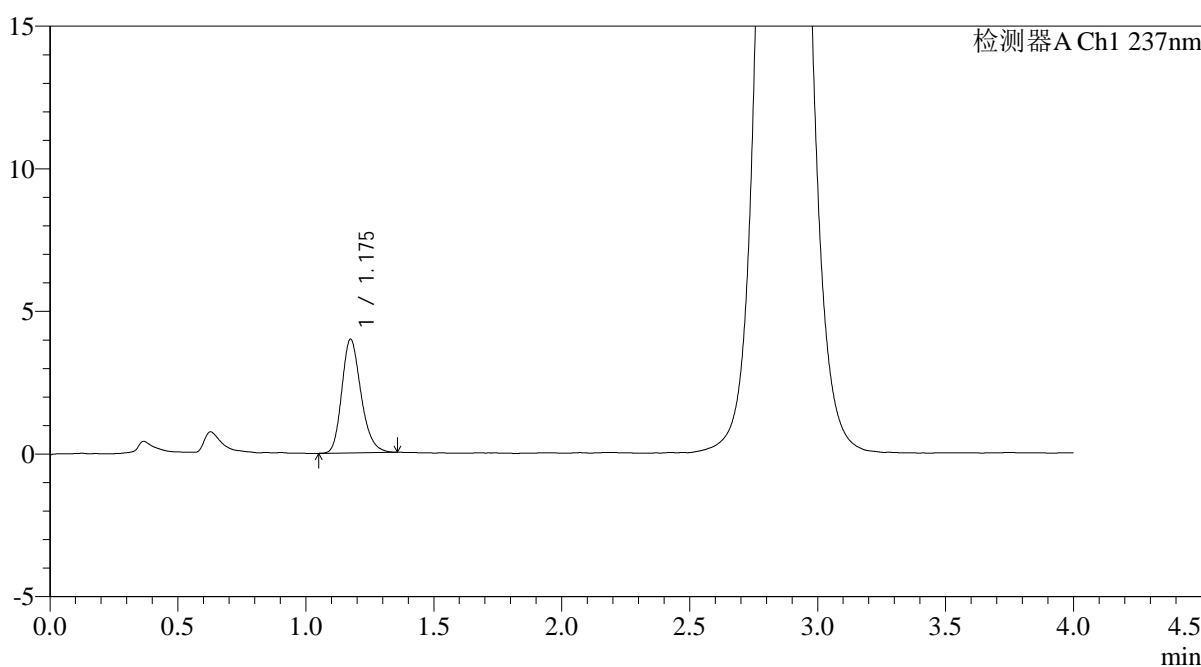
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20771	100.000	3935	1201	1.239	--
总计		20771	100.000	3935			

<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\$PCH-962 - 0-11/11-657-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:08:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	20808	100.000	3973	1203	1.228	--
总计		20808	100.000	3973			

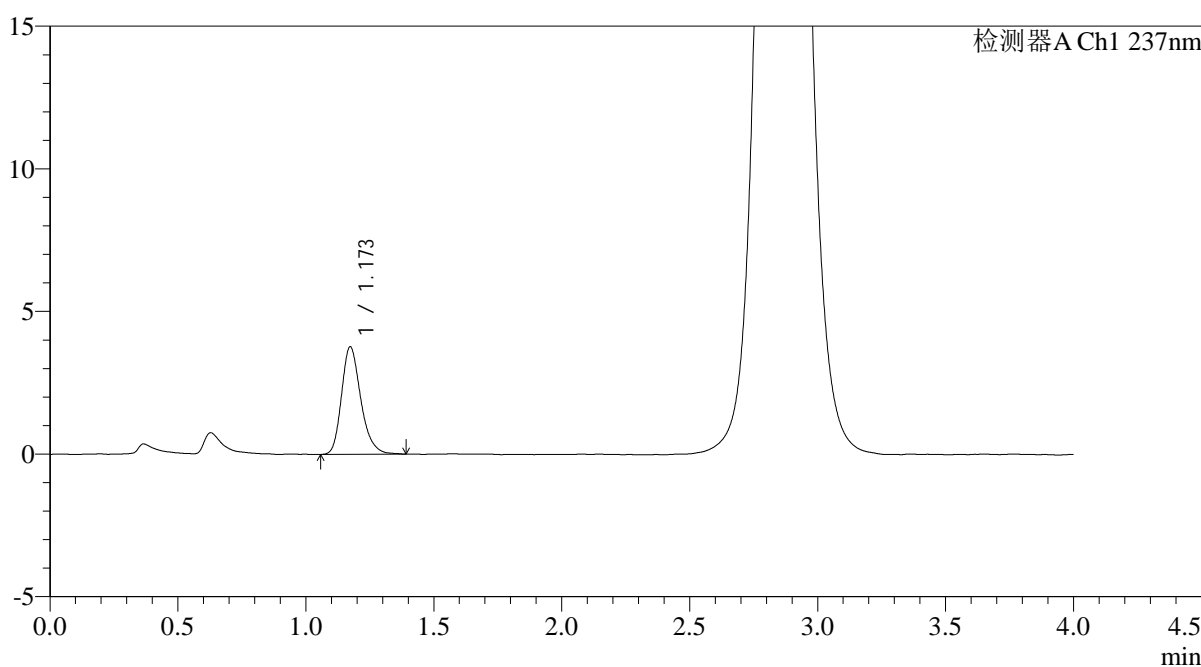
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-658-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:12:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19757	100.000	3767	1206	1.251	--
总计		19757	100.000	3767			

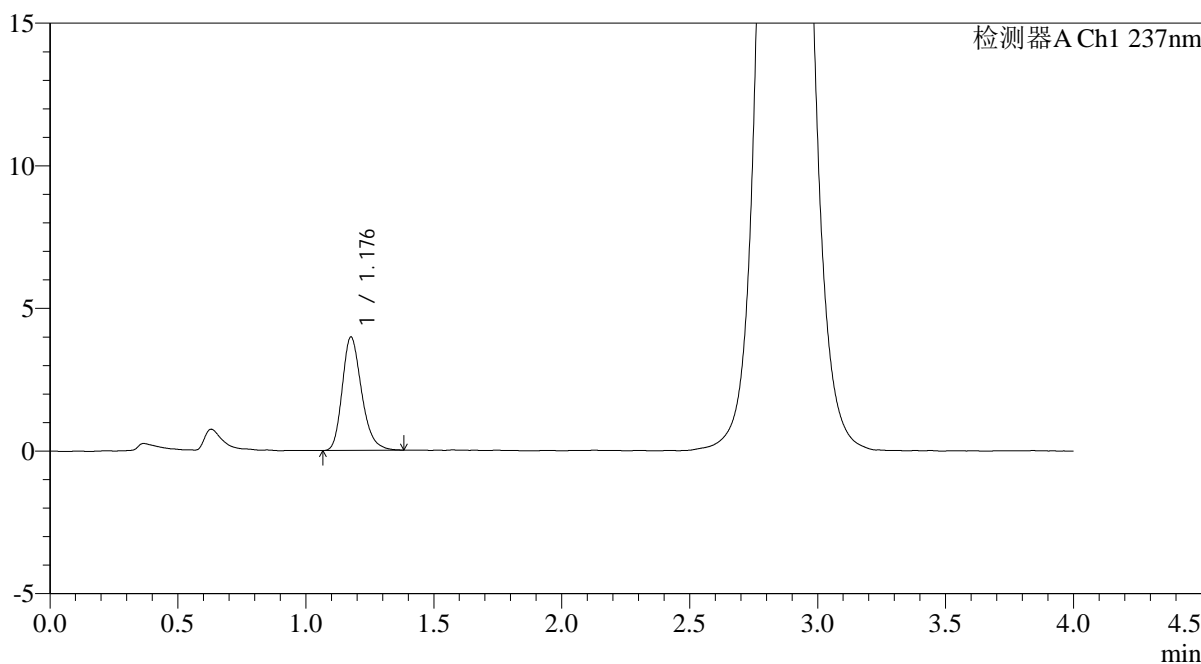
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-659-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:17:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

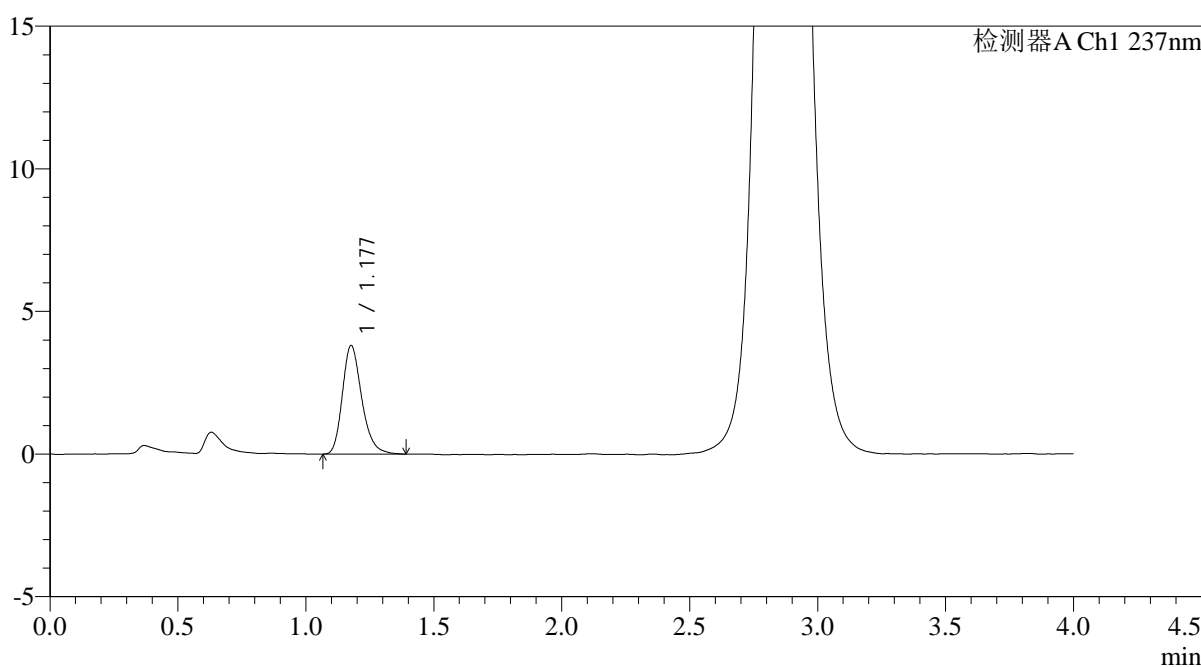
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	20991	100.000	3954	1185	1.253	--
总计		20991	100.000	3954			

<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\$PCH-962 - 0-11/11-660-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:21:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

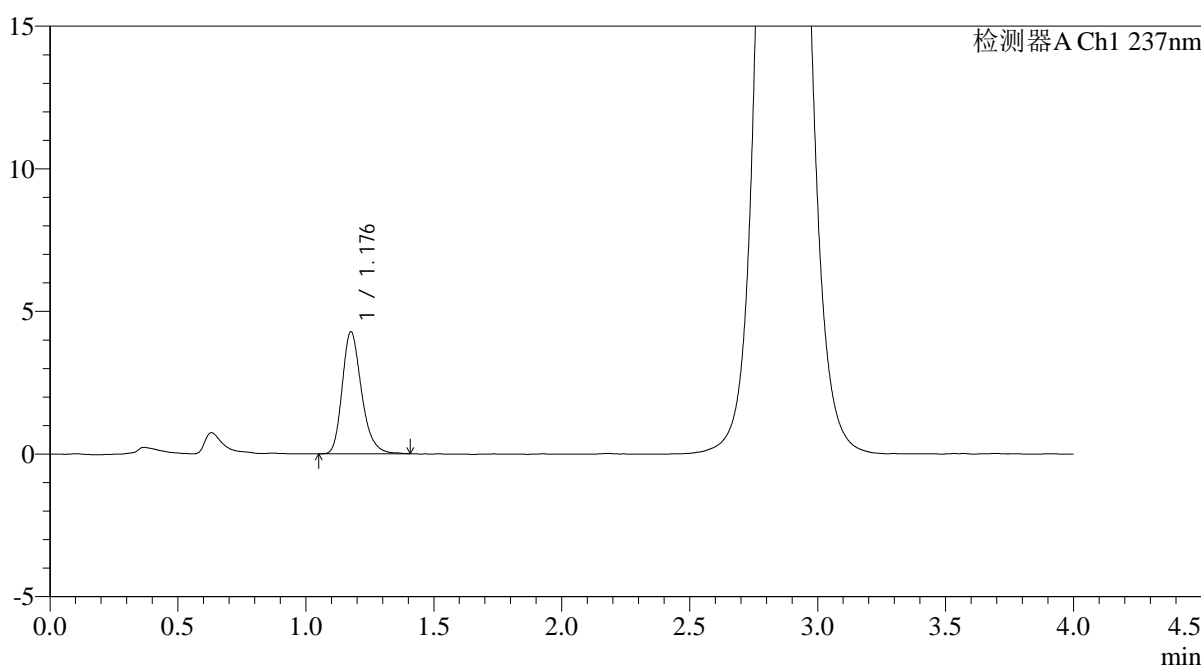
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	20049	100.000	3789	1206	1.248	--
总计		20049	100.000	3789			

<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\$PCH-962 - 0-11/11-661-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:26:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	22489	100.000	4250	1205	1.254	--
总计		22489	100.000	4250			

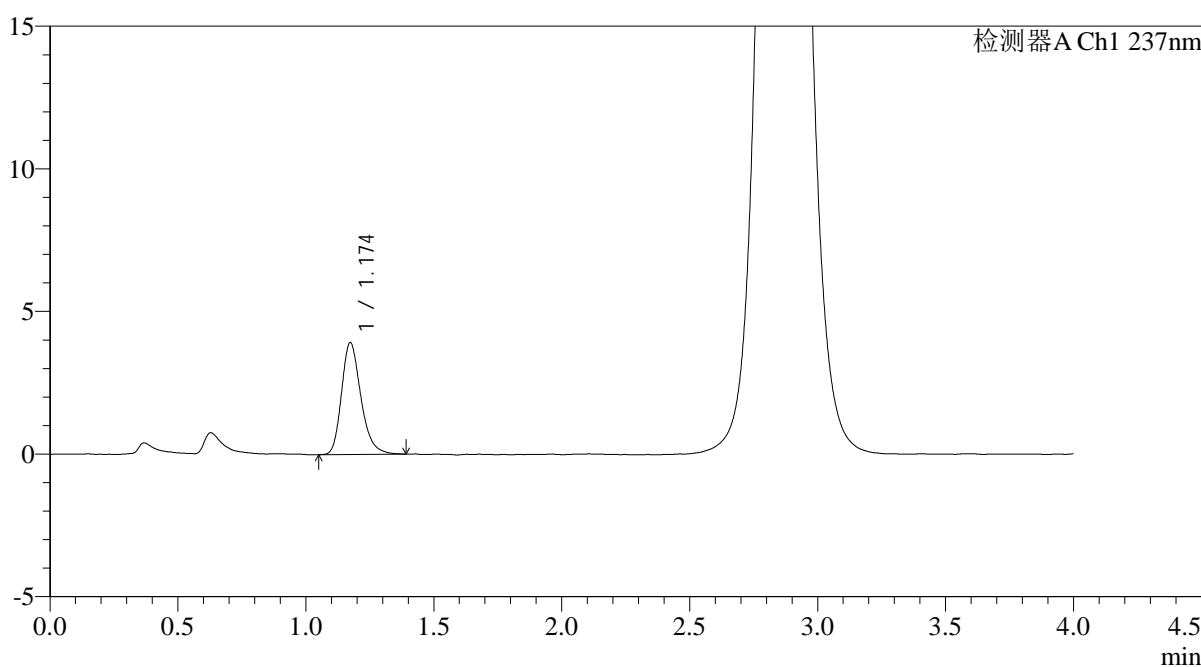
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-662-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:30:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	20692	100.000	3921	1192	1.259	--
总计		20692	100.000	3921			

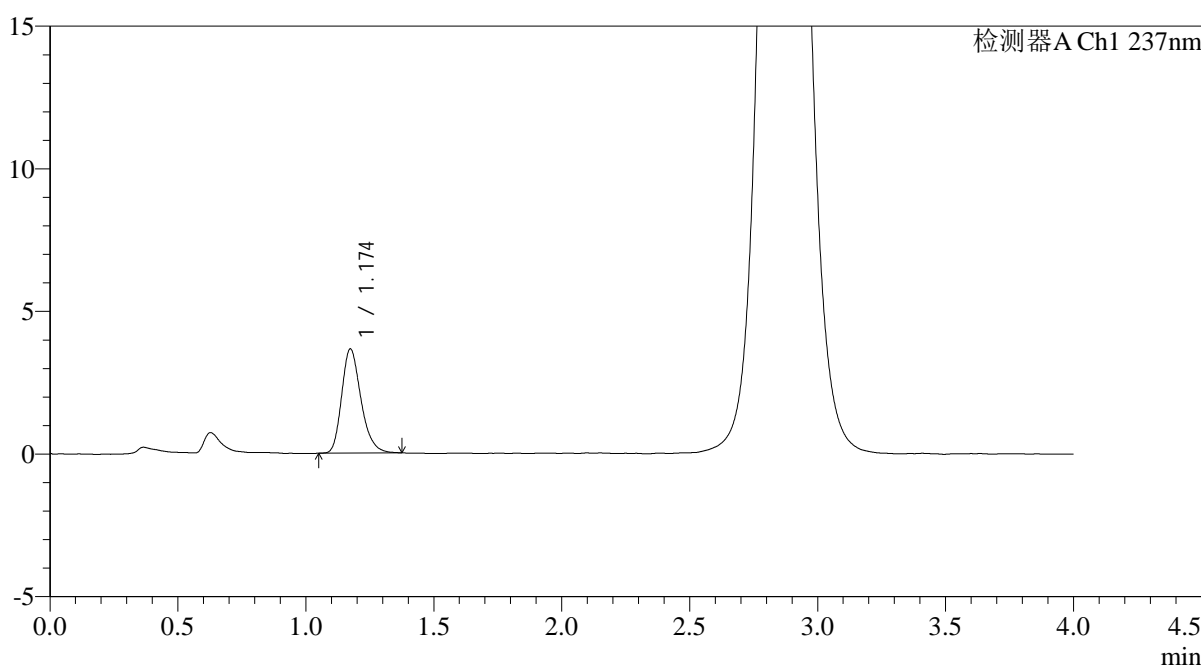
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-663-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:34:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	19157	100.000	3646	1186	1.254	--
总计		19157	100.000	3646			

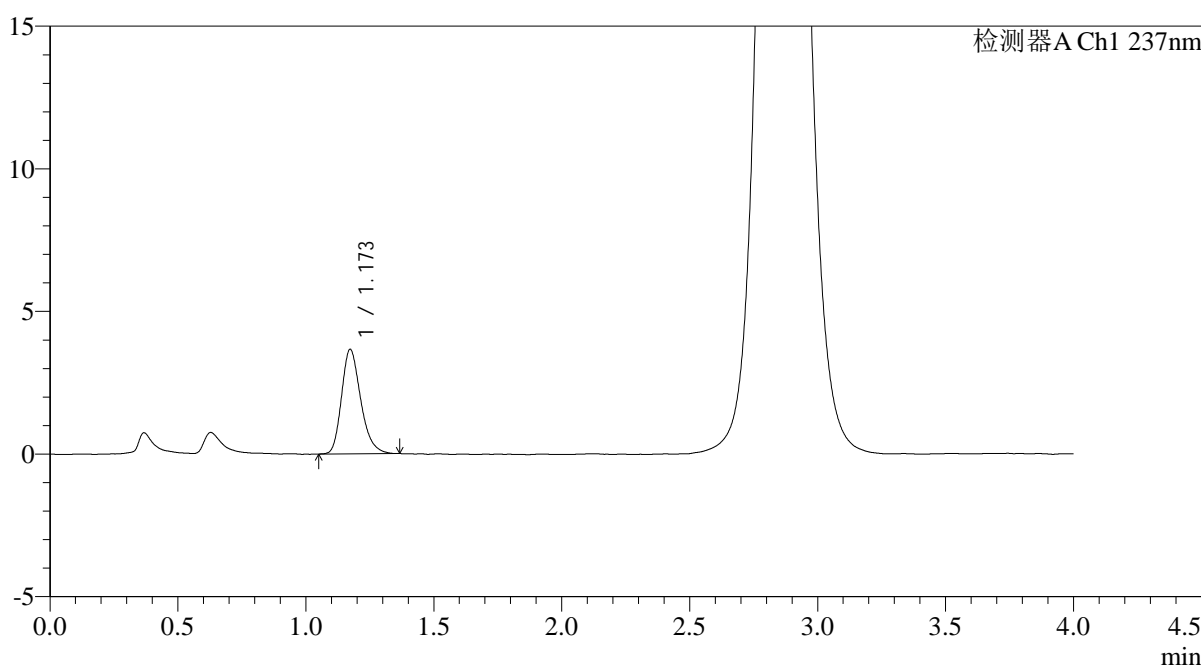
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-664-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:39:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19070	100.000	3662	1200	1.257	--
总计		19070	100.000	3662			

图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-665-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:43:44

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

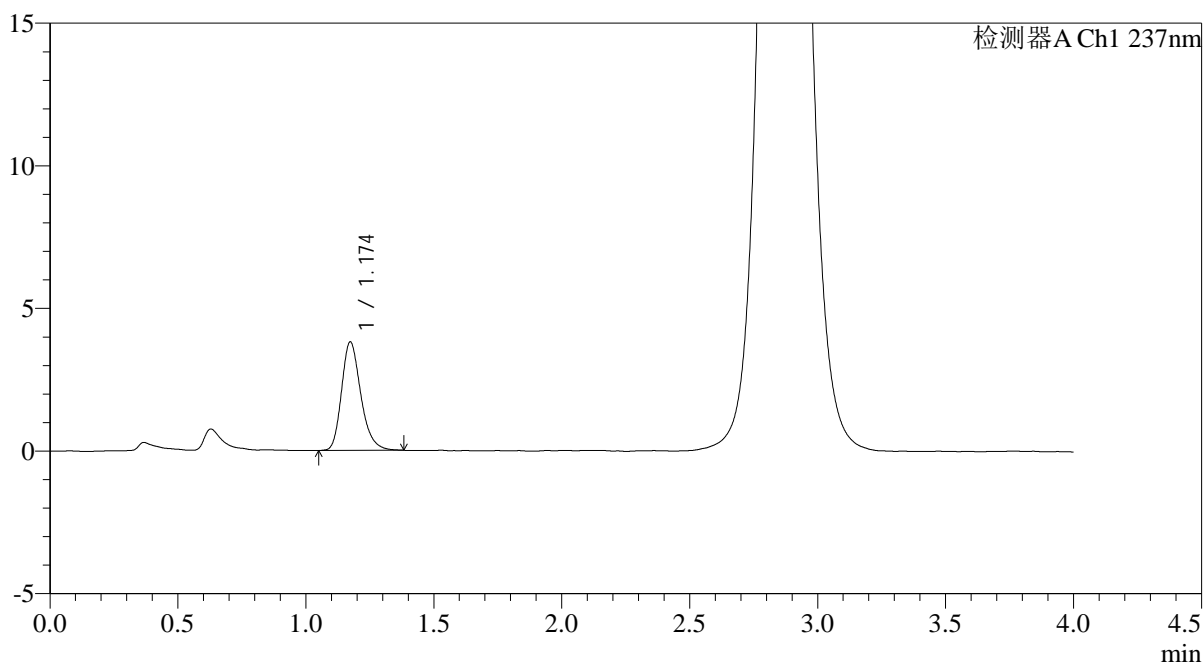
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.174	19921	100.000	3802	1205	1.252	--
总计		19921	100.000	3802			

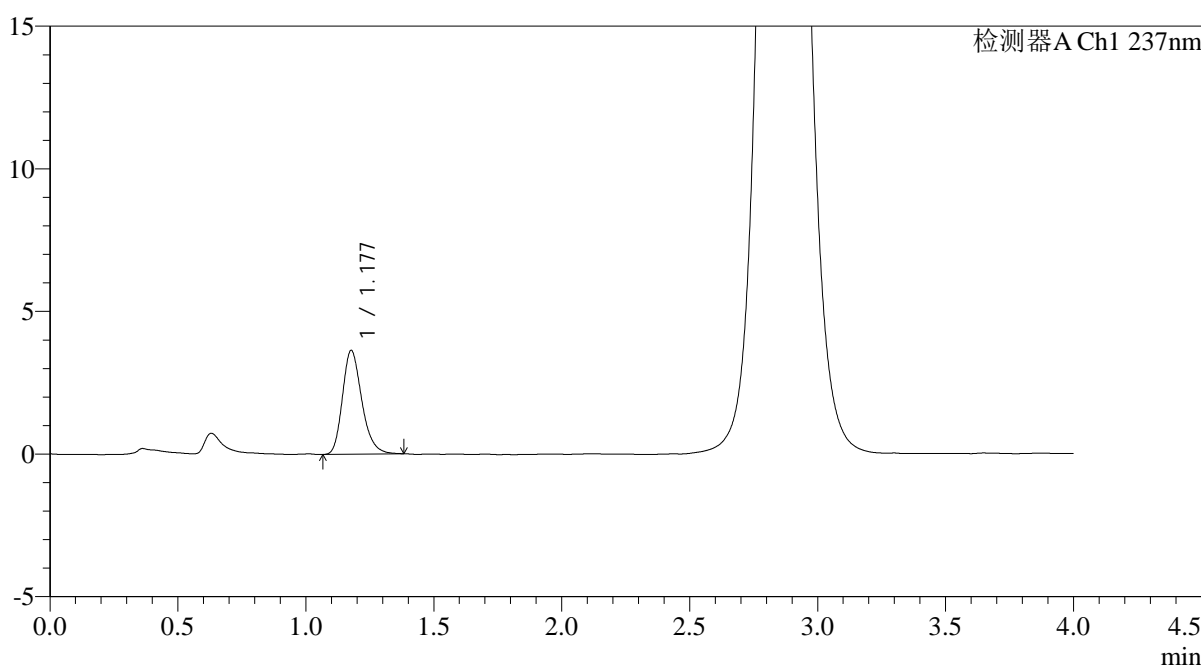
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-666-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:48:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.177	19137	100.000	3628	1190	1.246	--
总计		19137	100.000	3628			

图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-667-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:52:33

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

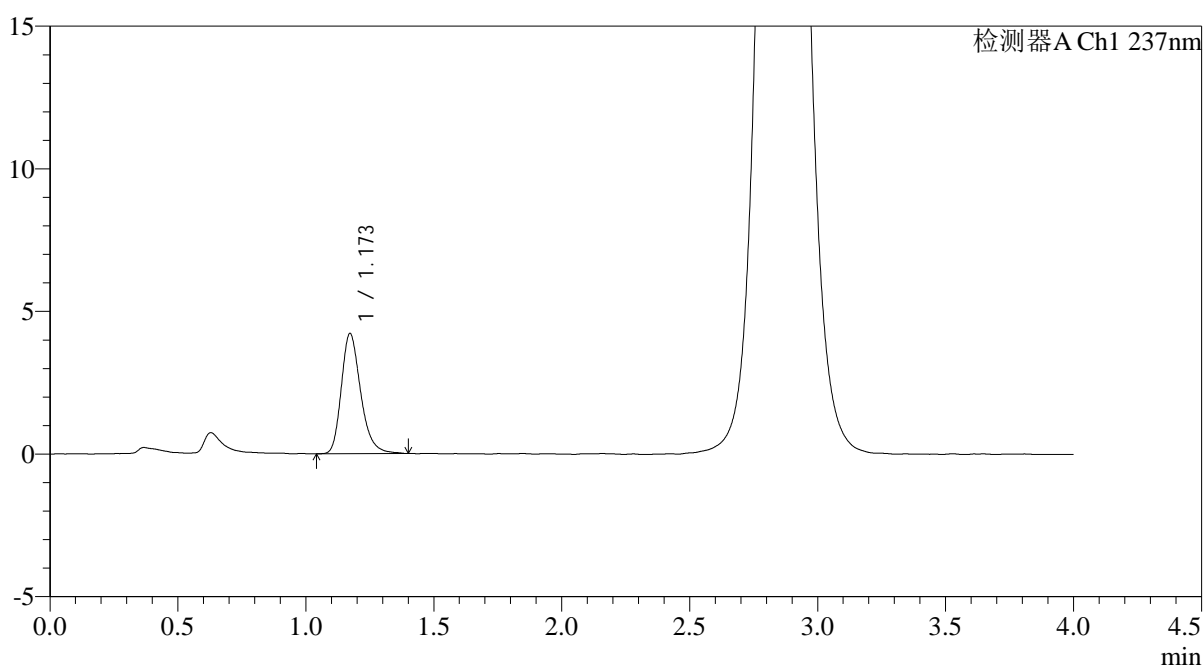
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.173	22228	100.000	4213	1189	1.266	--
总计		22228	100.000	4213			

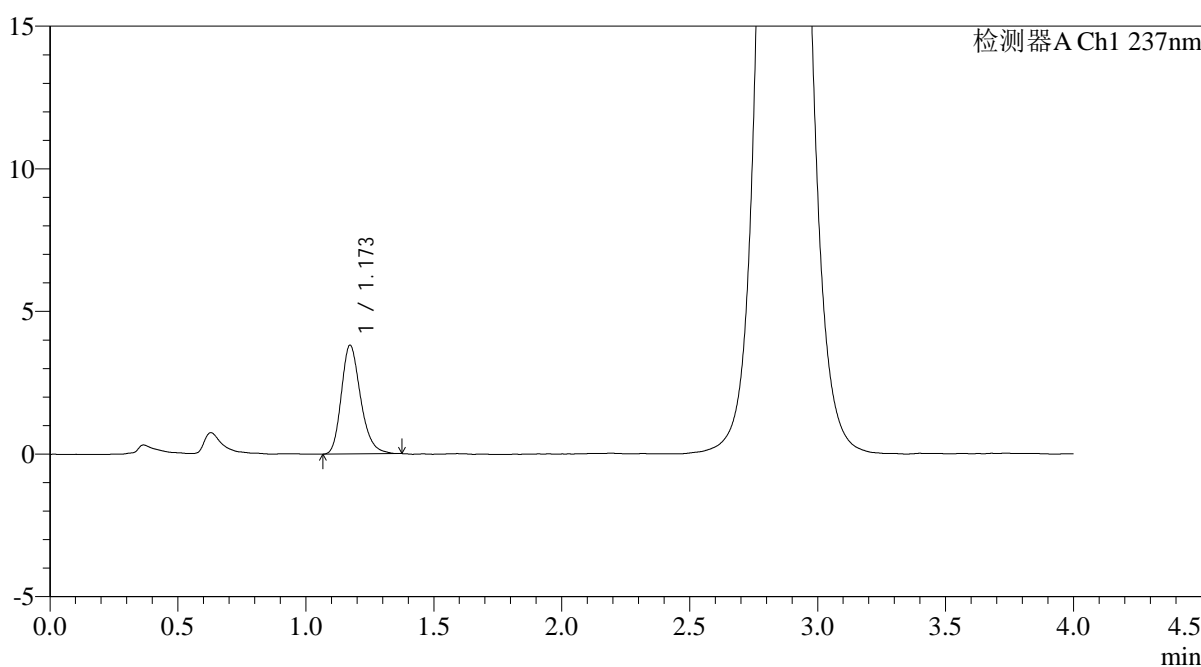
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-668-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 18:56:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19993	100.000	3817	1195	1.244	--
总计		19993	100.000	3817			

图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-669-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:01:22

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

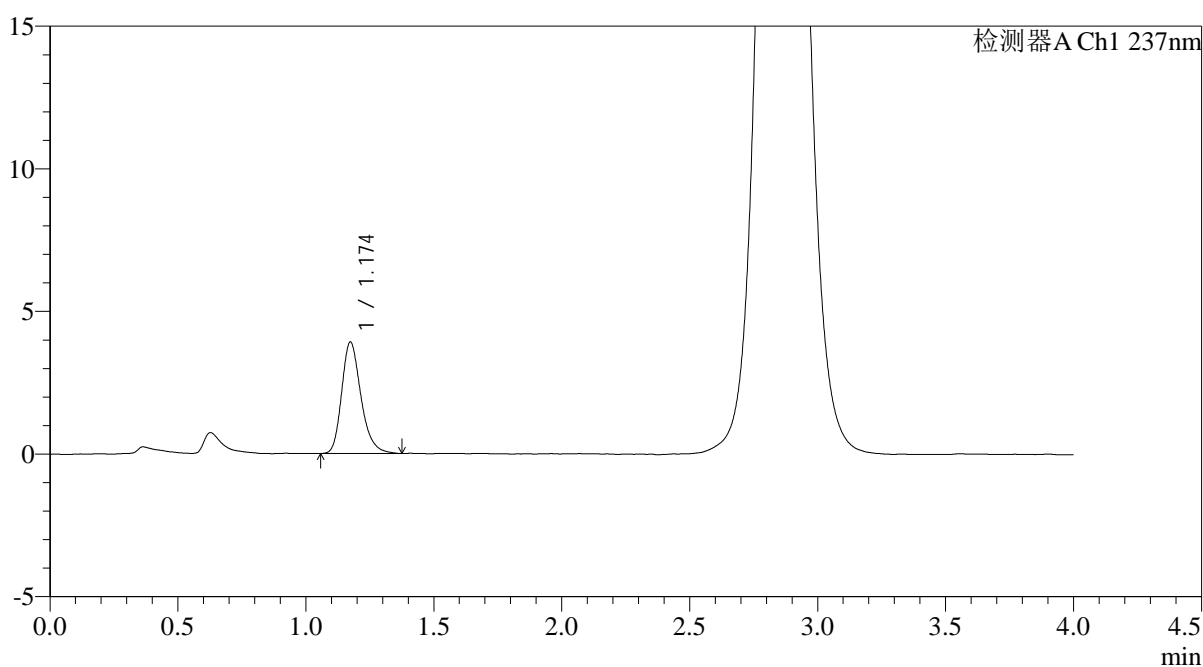
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.174	20511	100.000	3903	1208	1.259	--
总计		20511	100.000	3903			

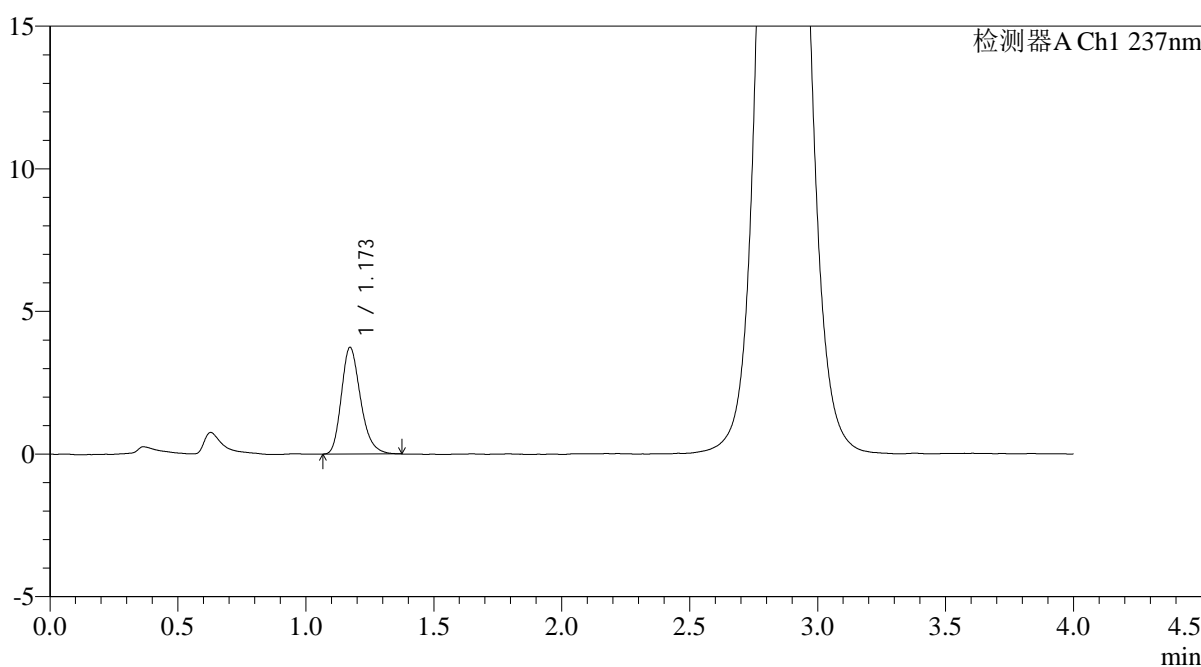
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-670-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:05:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19502	100.000	3743	1196	1.250	--
总计		19502	100.000	3743			

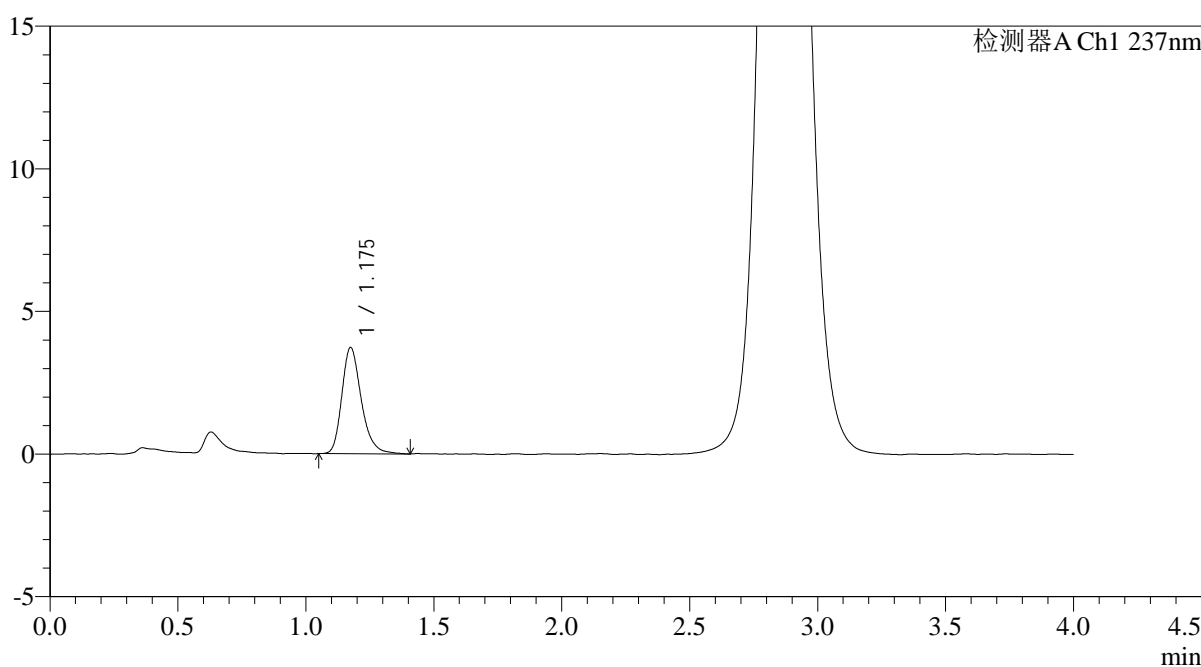
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-671-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:10:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	19715	100.000	3710	1203	1.262	--
总计		19715	100.000	3710			

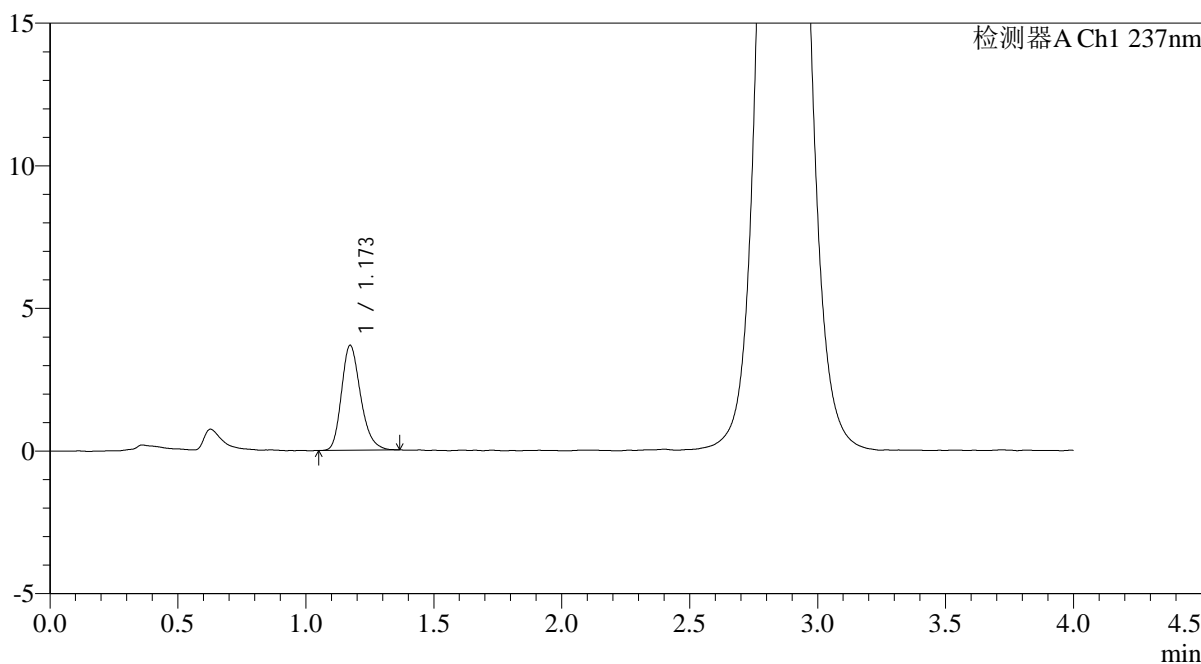
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-672-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:14:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19122	100.000	3678	1207	1.243	--
总计		19122	100.000	3678			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-673-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:19:00

处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

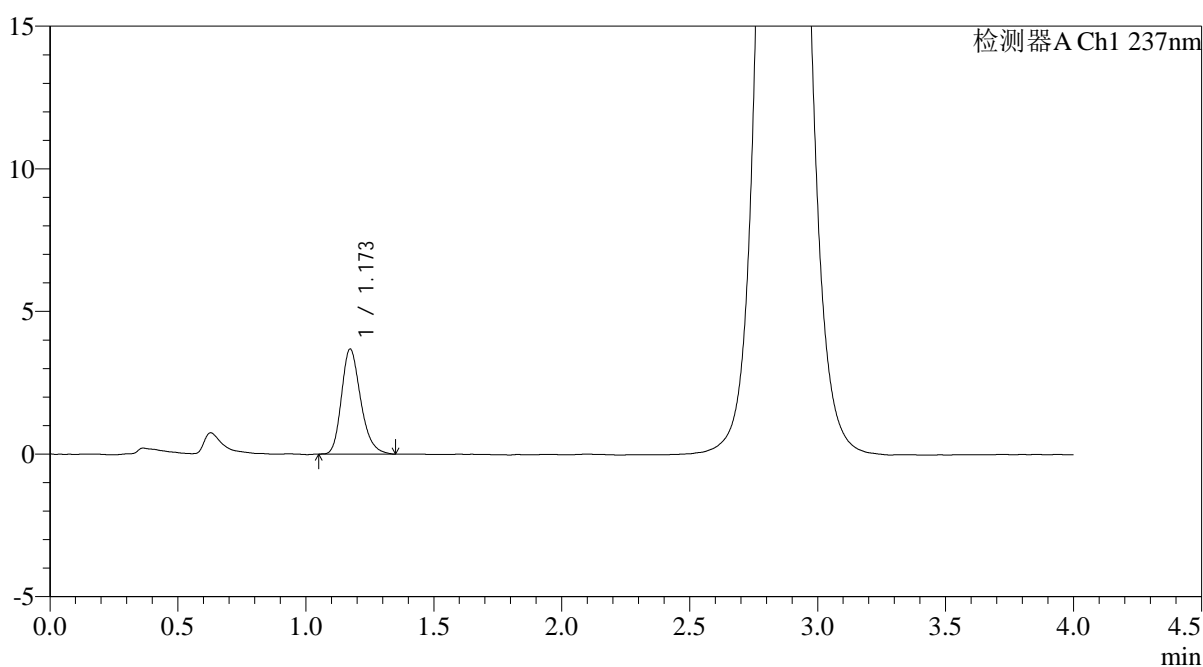
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.173	19208	100.000	3682	1201	1.244	--
总计		19208	100.000	3682			

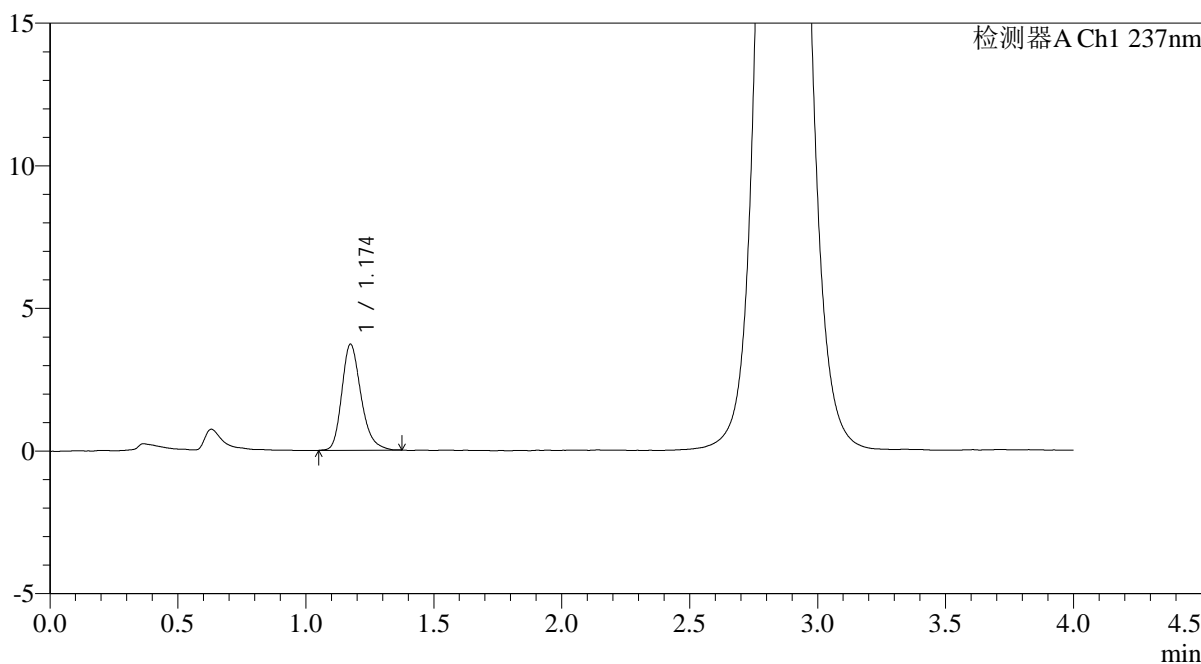
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-674-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:23:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	19451	100.000	3707	1208	1.257	--
总计		19451	100.000	3707			

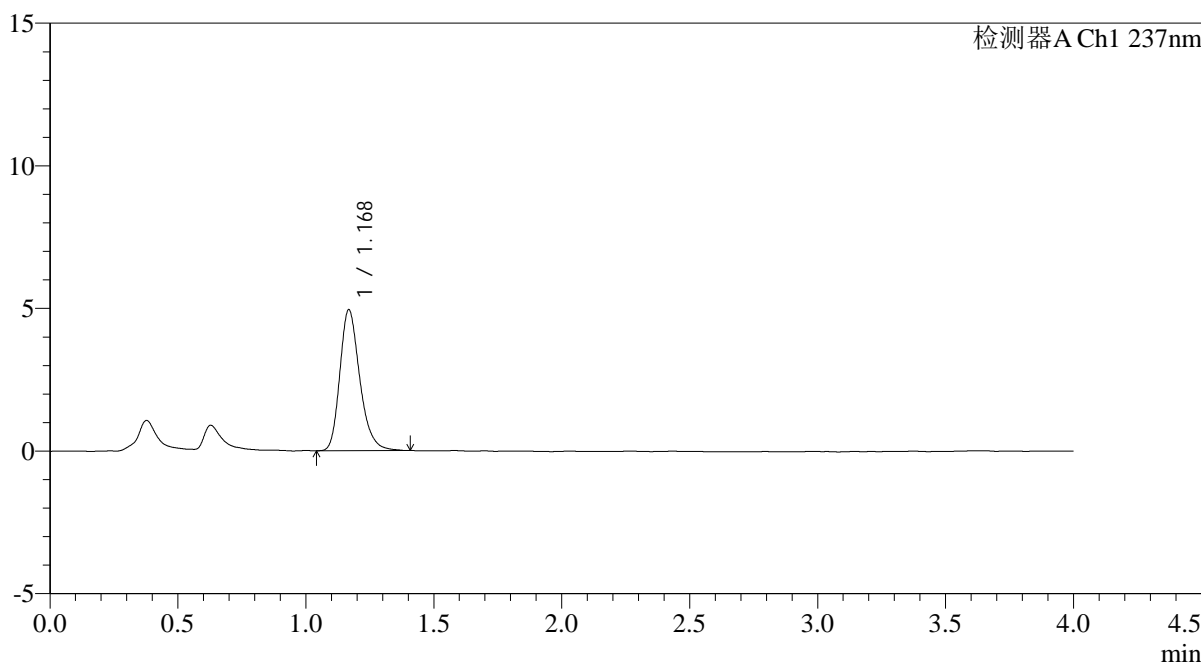
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-675-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:27:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	26809	100.000	4914	1114	1.257	--
总计		26809	100.000	4914			

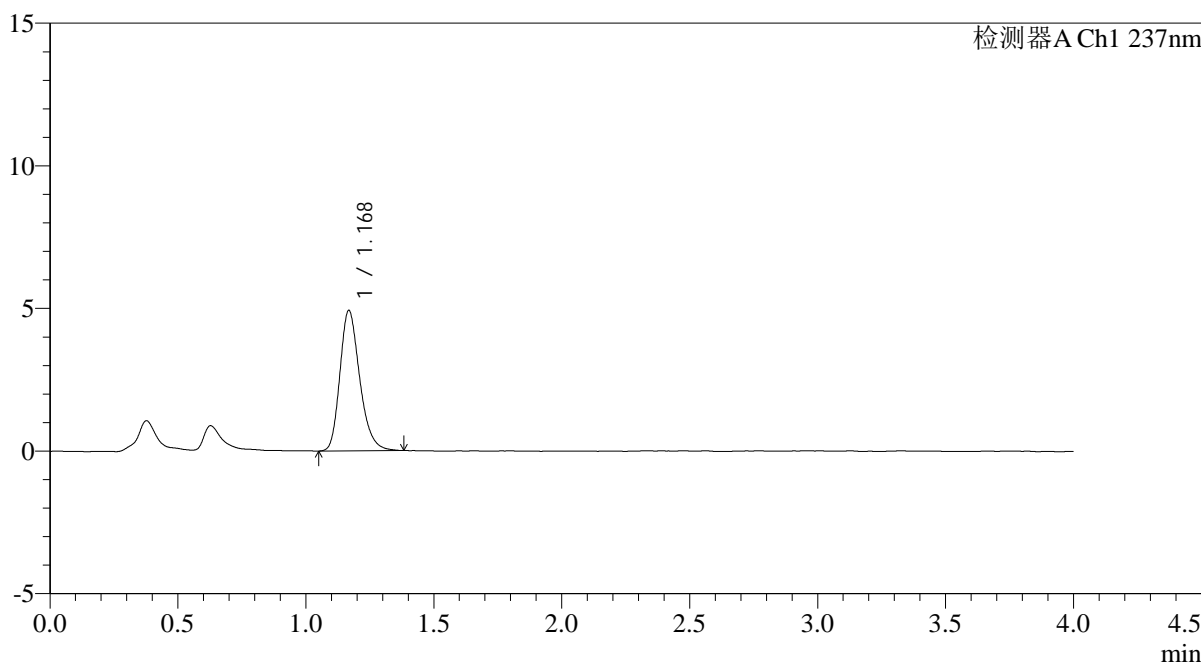
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-676-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:32:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	26527	100.000	4895	1117	1.250	--
总计		26527	100.000	4895			

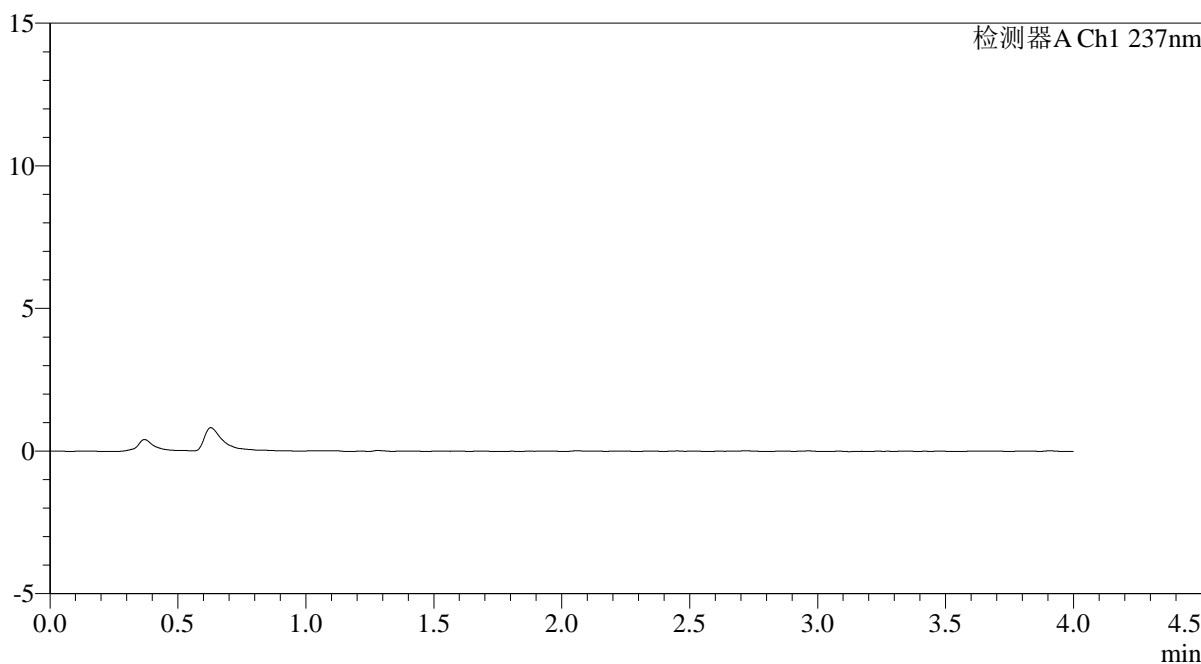
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-677-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-tj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:36:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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							

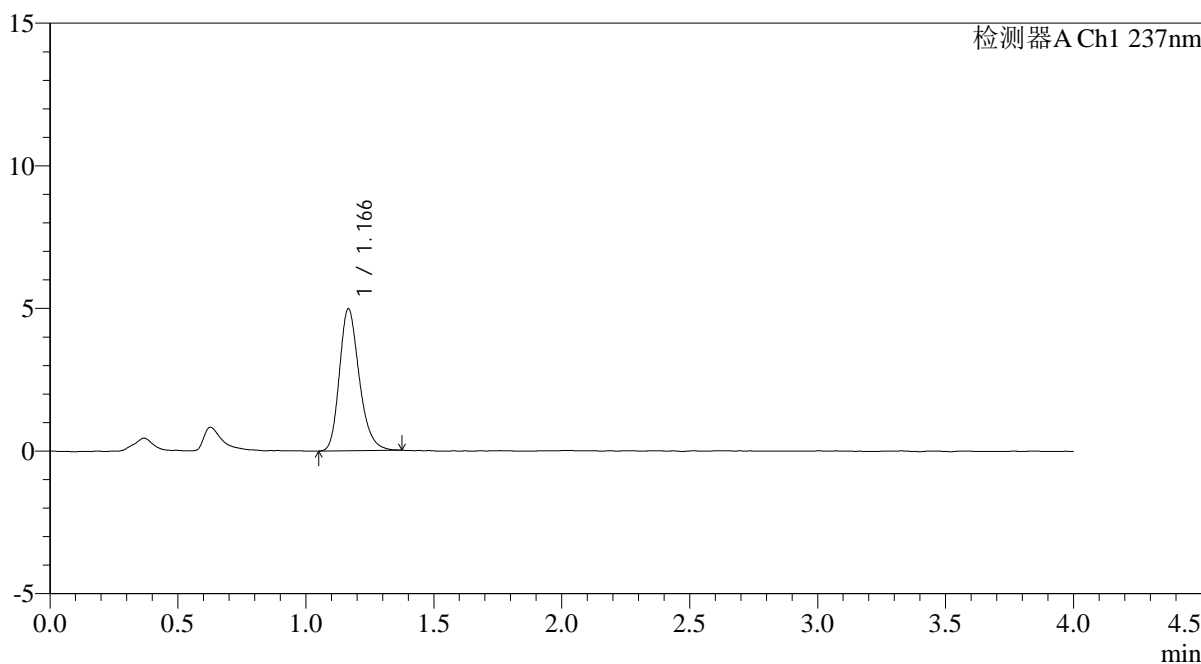
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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\$PCH-962 - 0-11/11-678-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26752	100.000	4961	1119	1.243	--
总计		26752	100.000	4961			

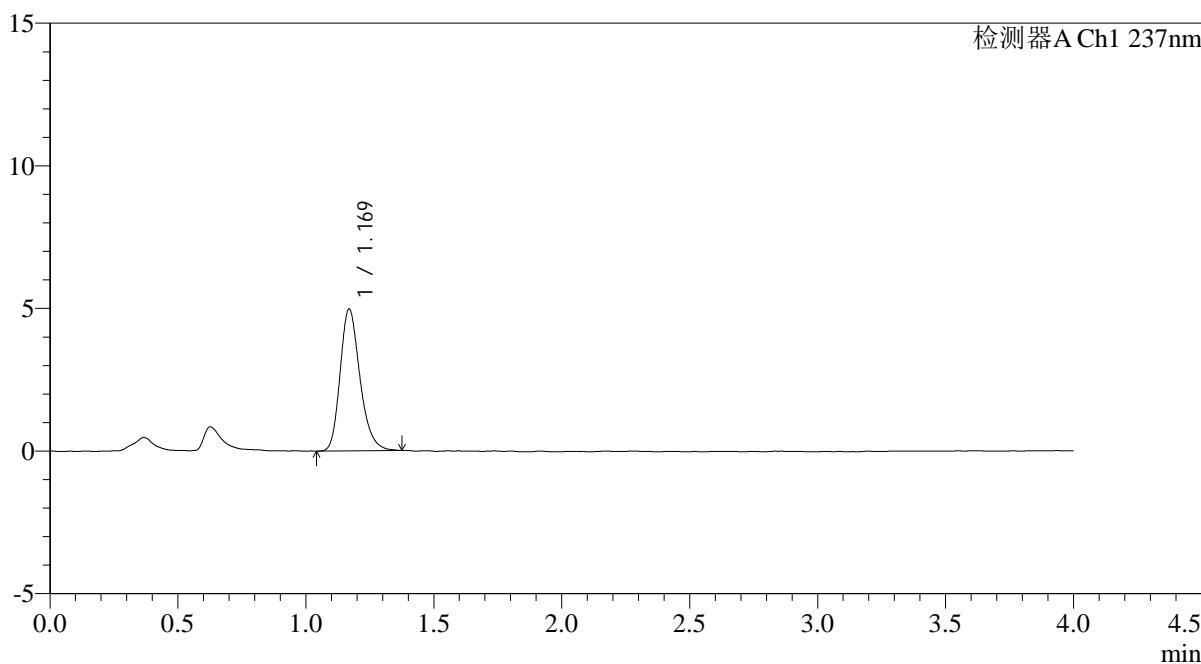
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-679-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:45:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	26768	100.000	4958	1127	1.240	--
总计		26768	100.000	4958			

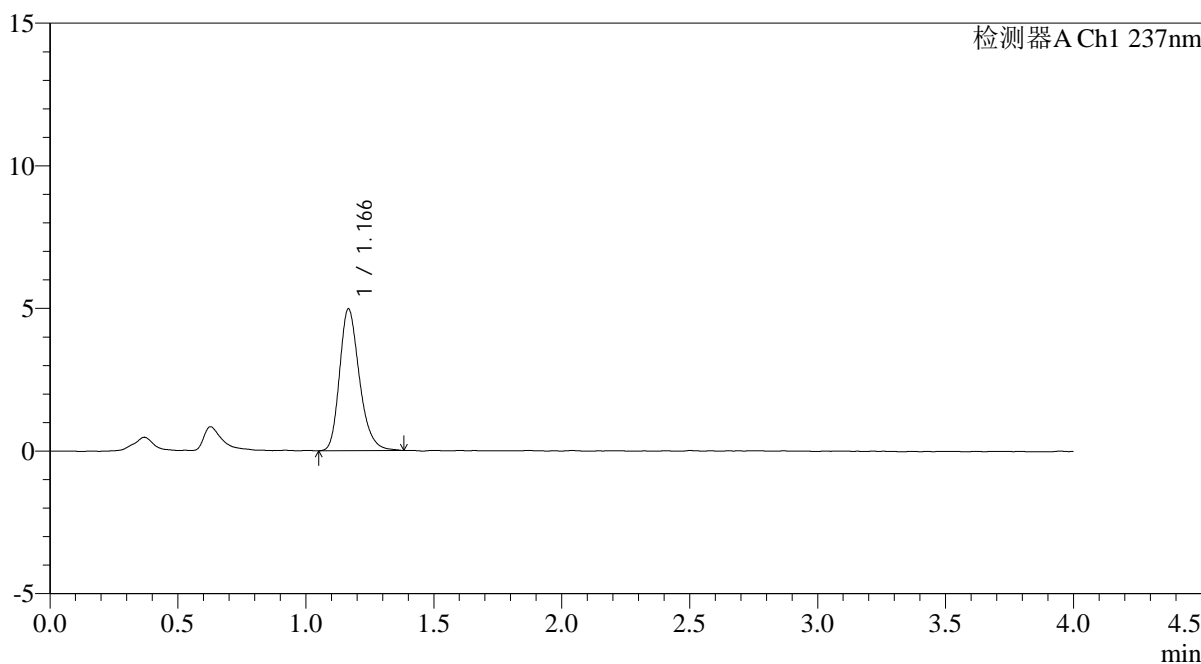
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-680-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:49:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26838	100.000	4956	1117	1.254	--
总计		26838	100.000	4956			

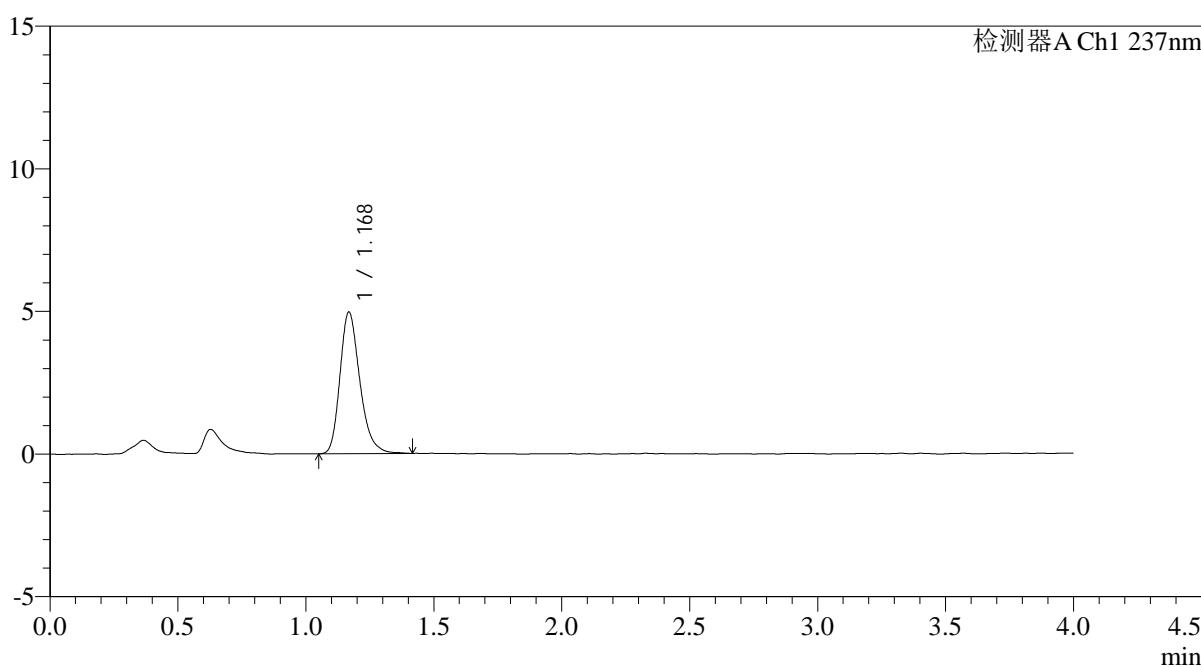
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$PCH-962 - 0-11/11-681-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:55:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	26805	100.000	4939	1121	1.262	--
总计		26805	100.000	4939			

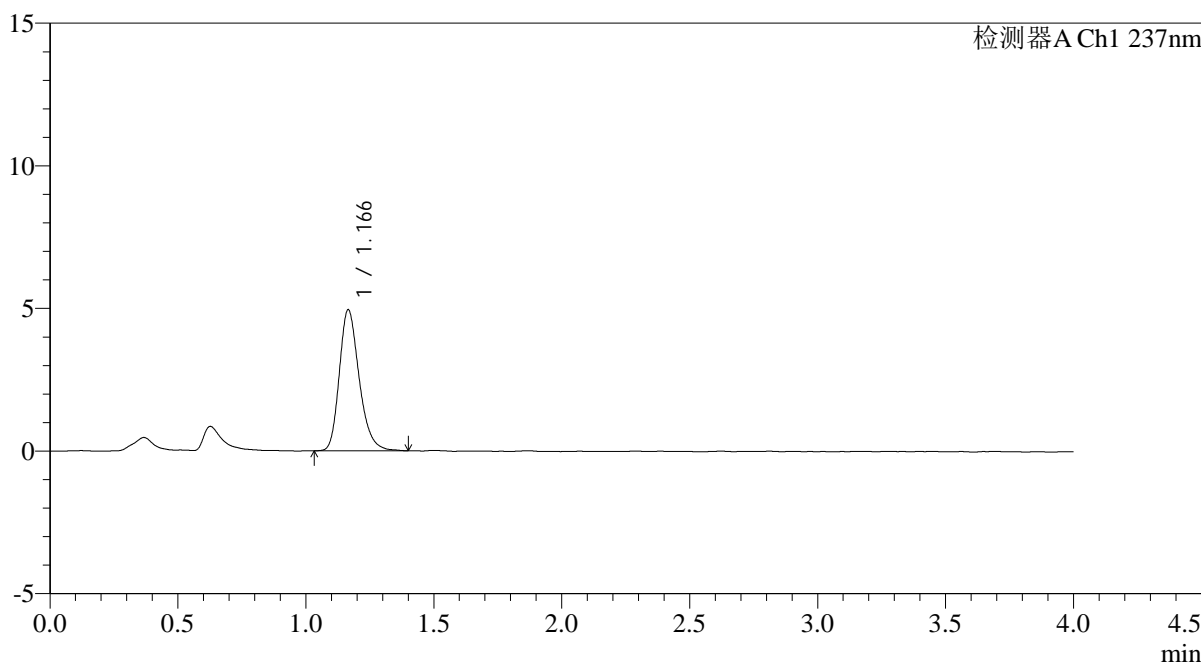
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$PCH-962 - 0-11/11-682-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 19:59:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26678	100.000	4940	1119	1.248	--
总计		26678	100.000	4940			

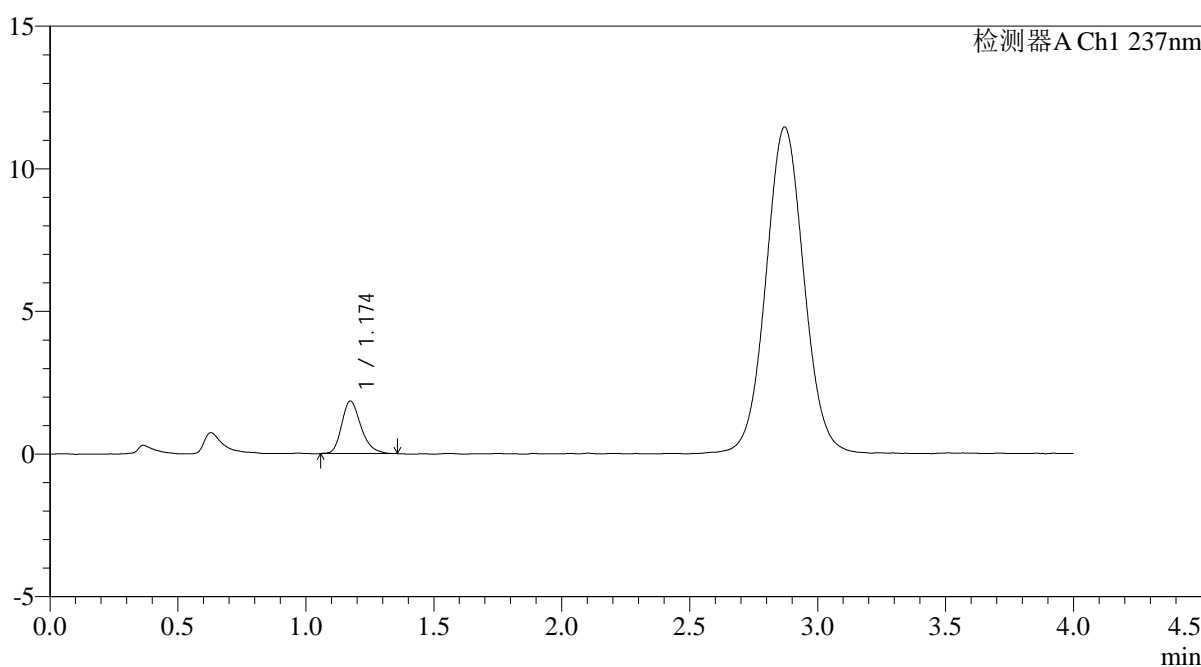
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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\$PCH-962 - 0-11/11-683-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:04:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	9661	100.000	1841	1201	1.268	--
总计		9661	100.000	1841			

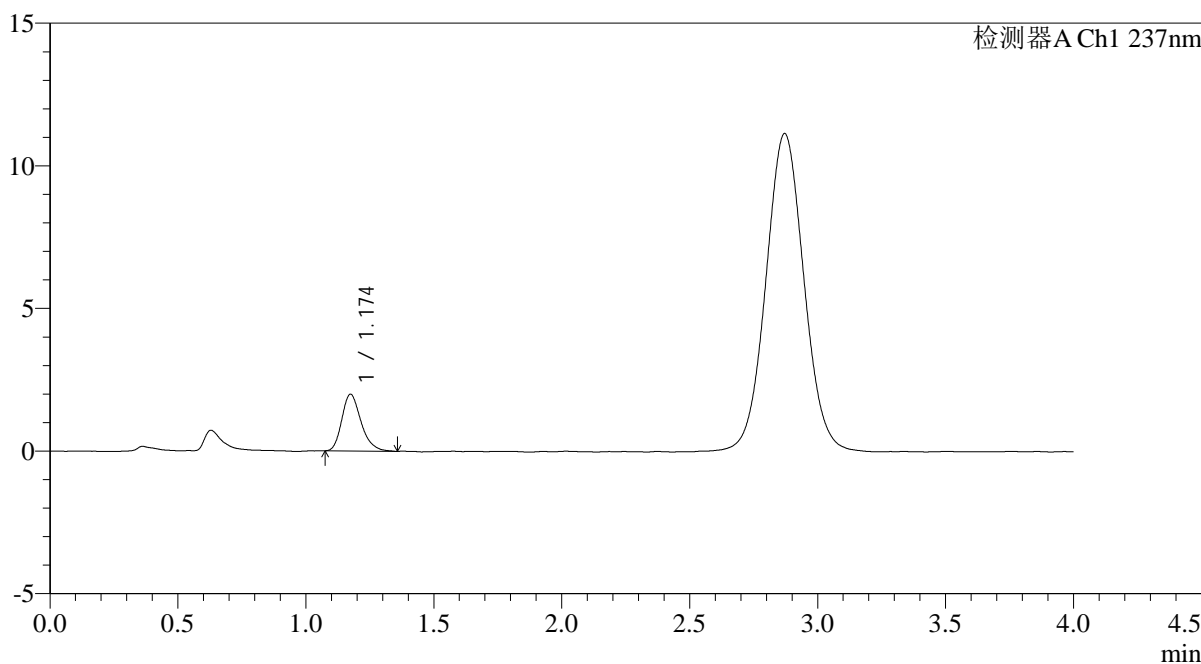
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-684-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:08:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	10418	100.000	1986	1197	1.268	--
总计		10418	100.000	1986			

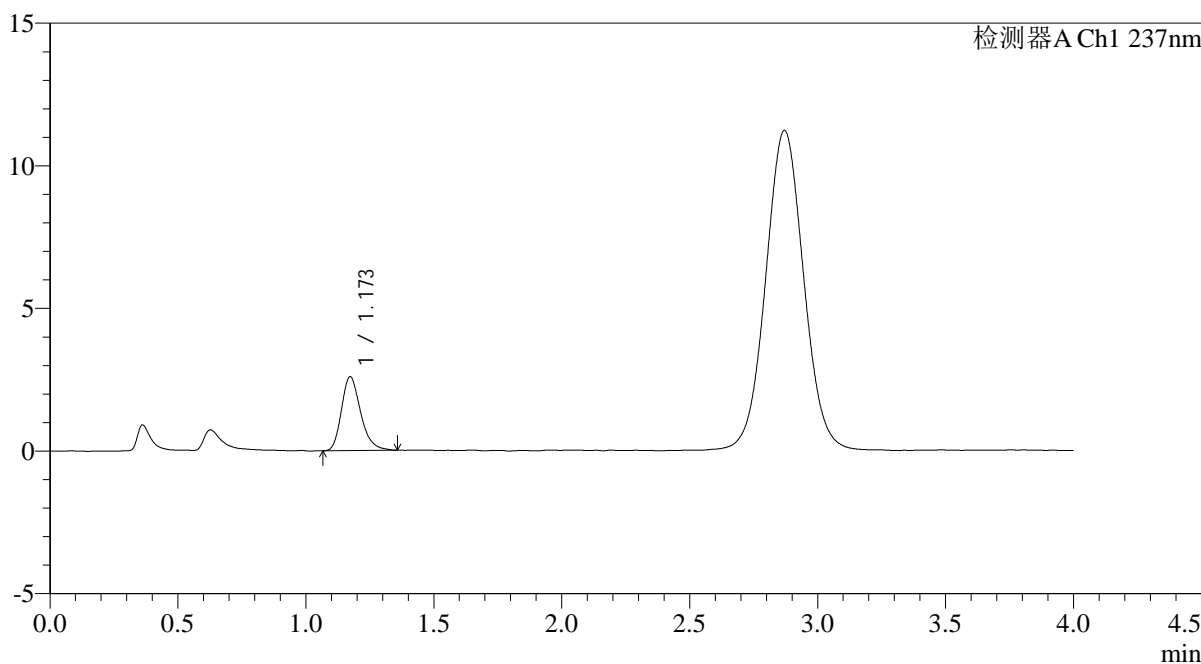
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-685-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:12:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	13508	100.000	2592	1200	1.262	--
总计		13508	100.000	2592			

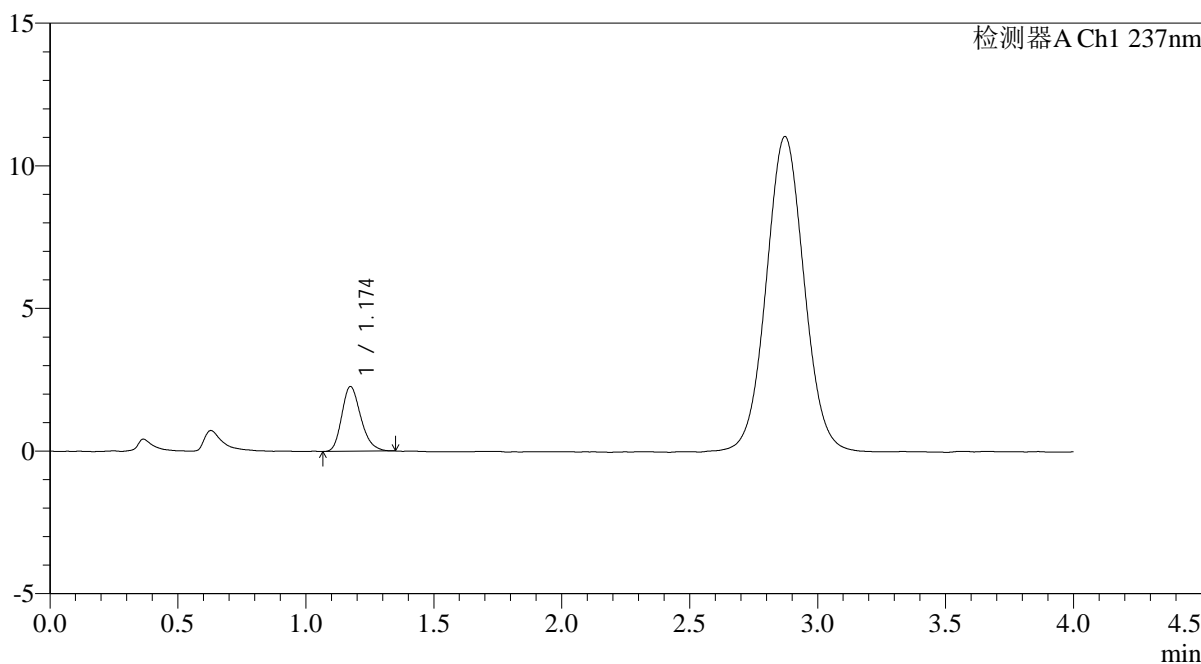
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-686-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:17:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	11769	100.000	2268	1202	1.239	--
总计		11769	100.000	2268			

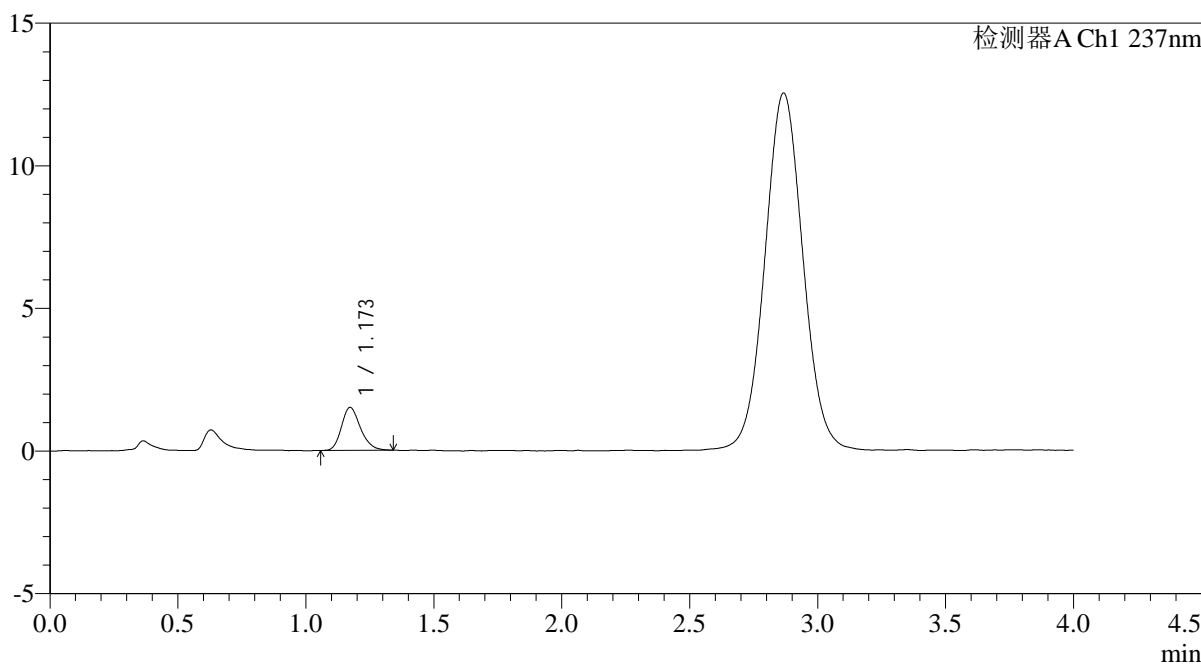
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-687-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:21:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	7734	100.000	1503	1222	1.219	--
总计		7734	100.000	1503			

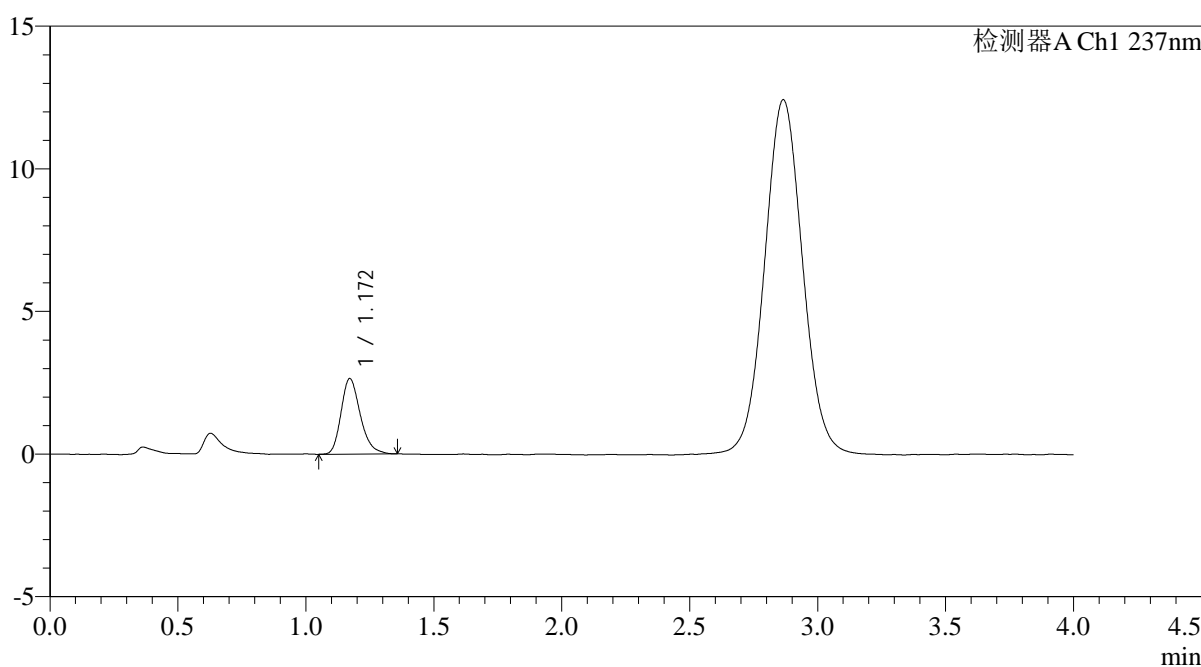
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-688-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:26:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	13831	100.000	2649	1192	1.247	--
总计		13831	100.000	2649			

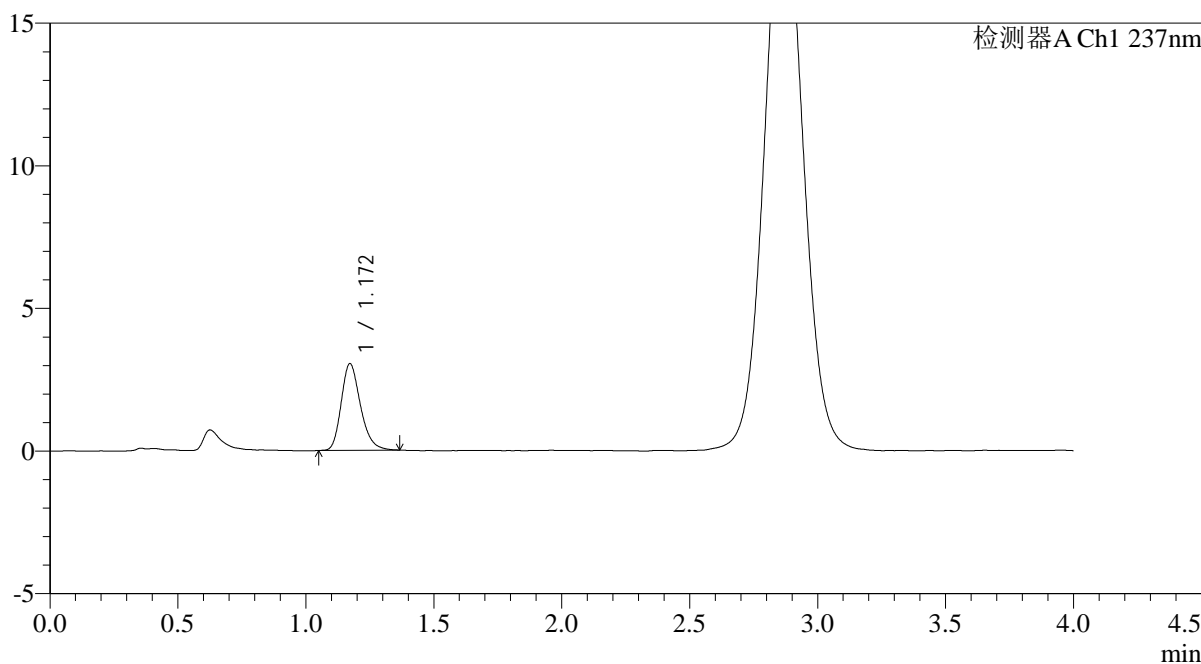
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-689-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:30:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	15896	100.000	3041	1193	1.243	--
总计		15896	100.000	3041			

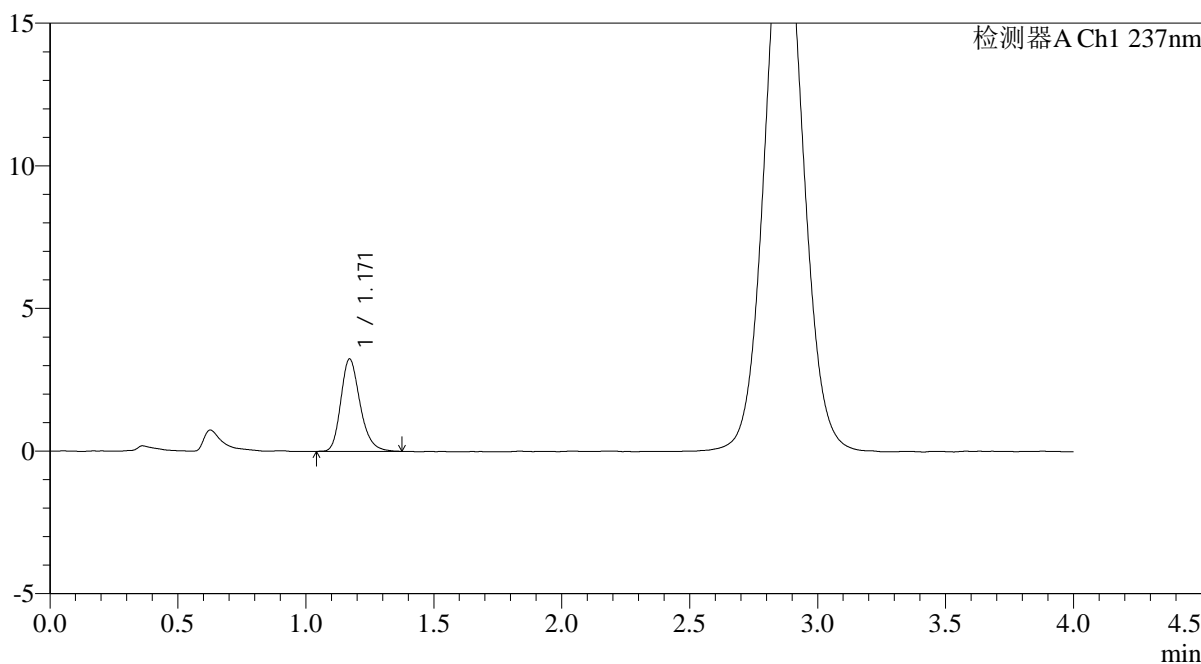
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-690-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:34:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	16962	100.000	3240	1193	1.242	--
总计		16962	100.000	3240			

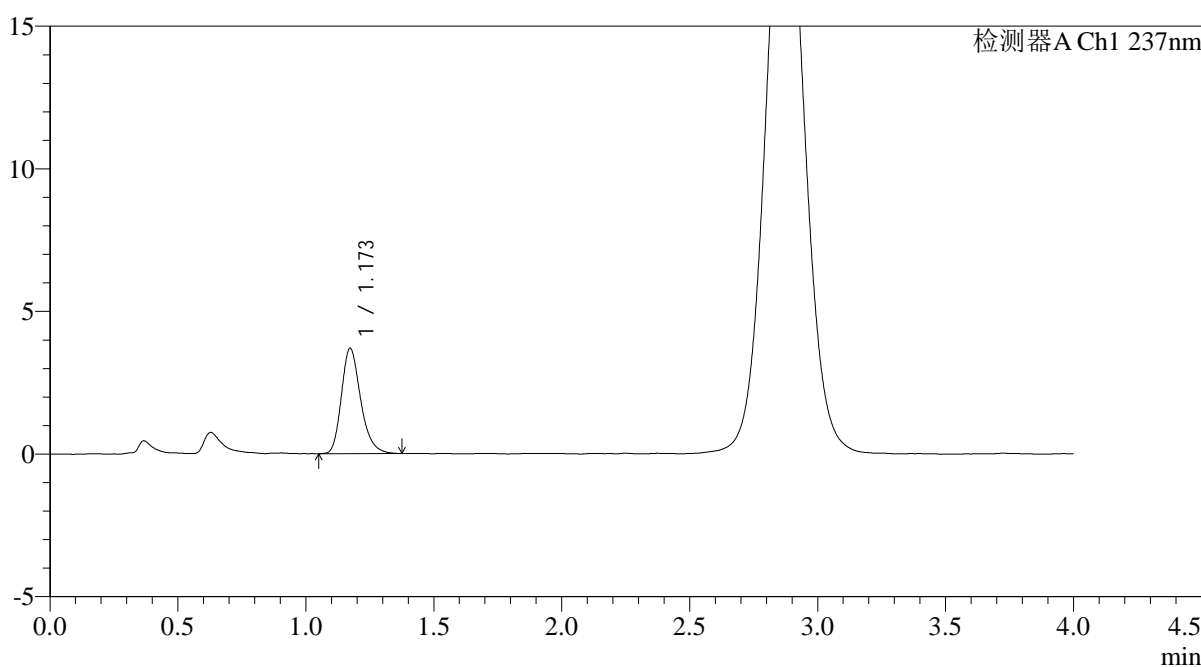
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-691-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:39:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19319	100.000	3693	1205	1.253	--
总计		19319	100.000	3693			

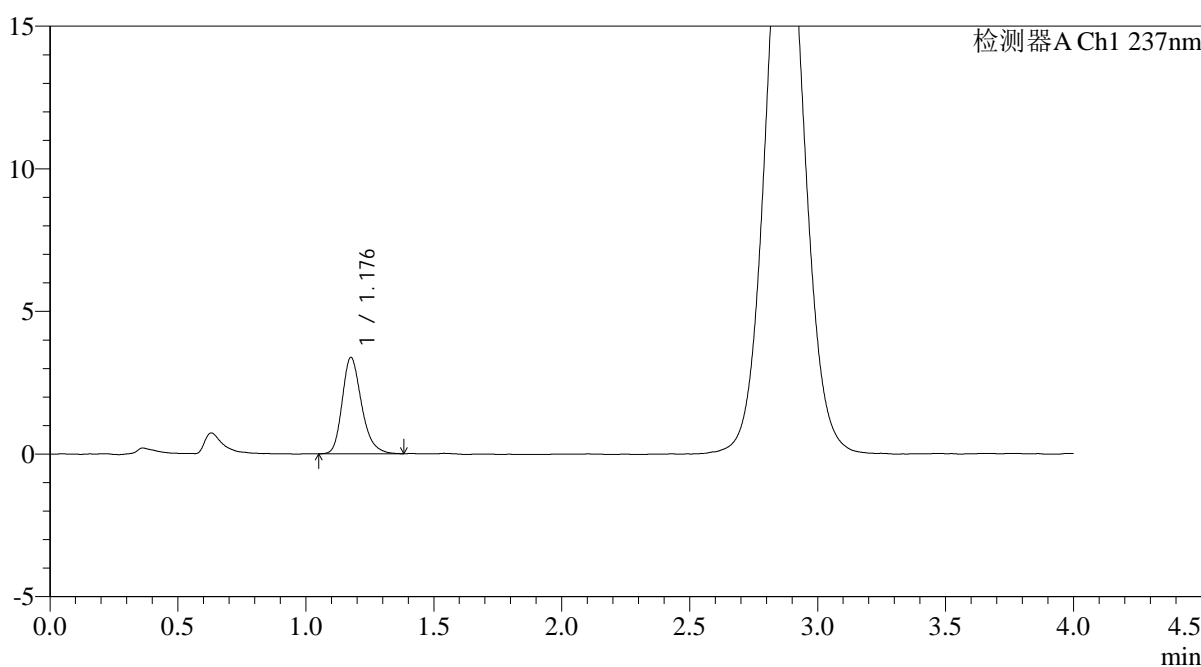
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-692-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:43:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	17826	100.000	3357	1197	1.257	--
总计		17826	100.000	3357			

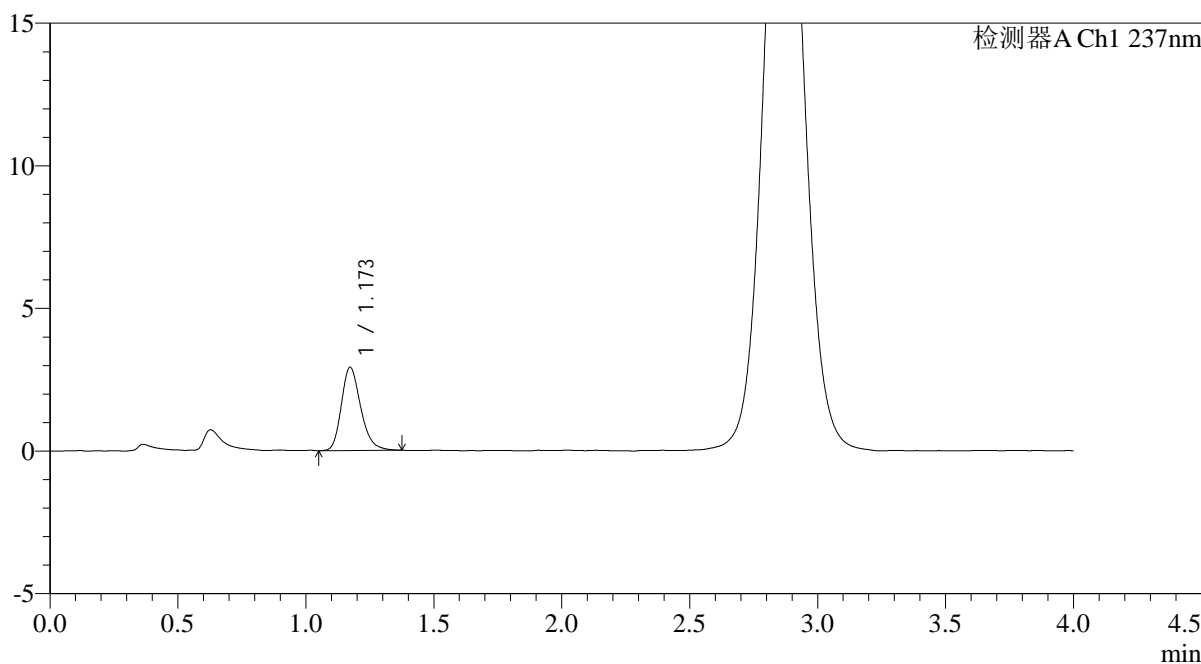
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-693-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:47:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	15361	100.000	2921	1179	1.242	--
总计		15361	100.000	2921			

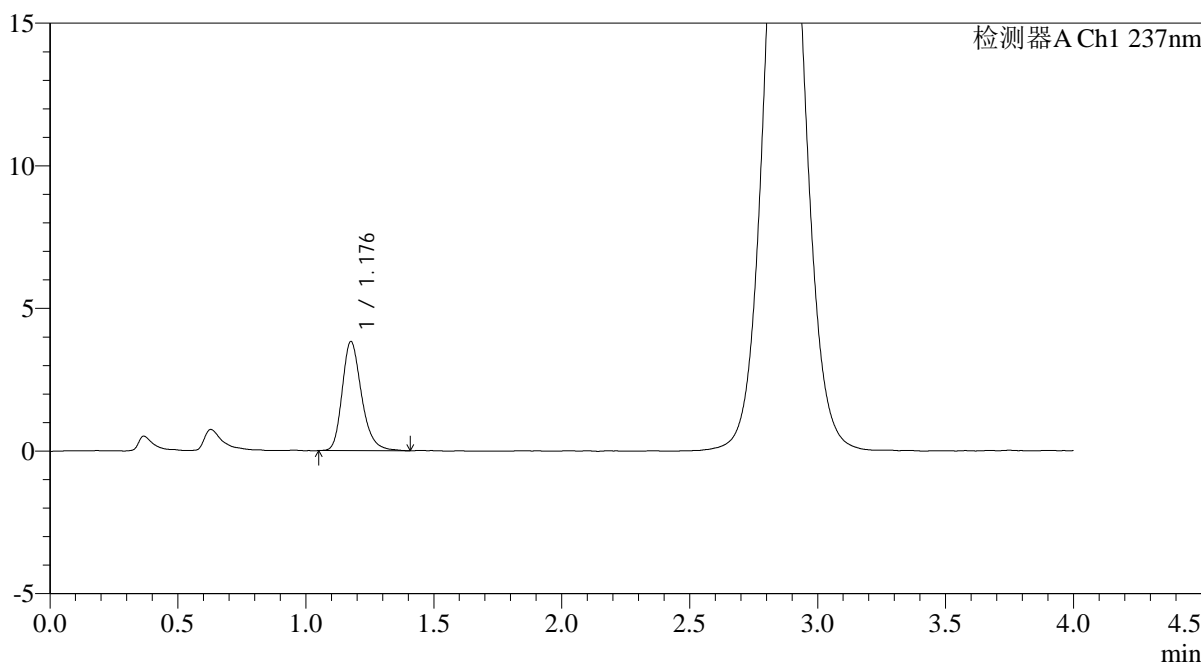
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-694-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:52:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.176	20172	100.000	3801	1203	1.258	--
总计		20172	100.000	3801			

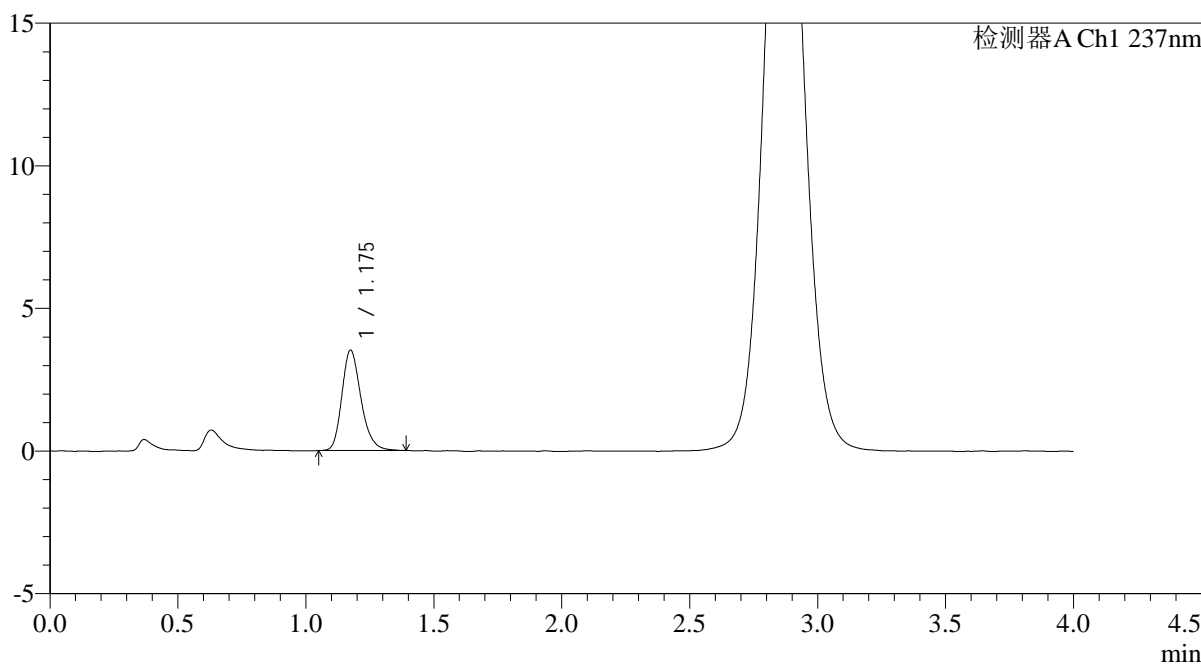
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-695-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:56:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.175	18330	100.000	3507	1216	1.240	--
总计		18330	100.000	3507			

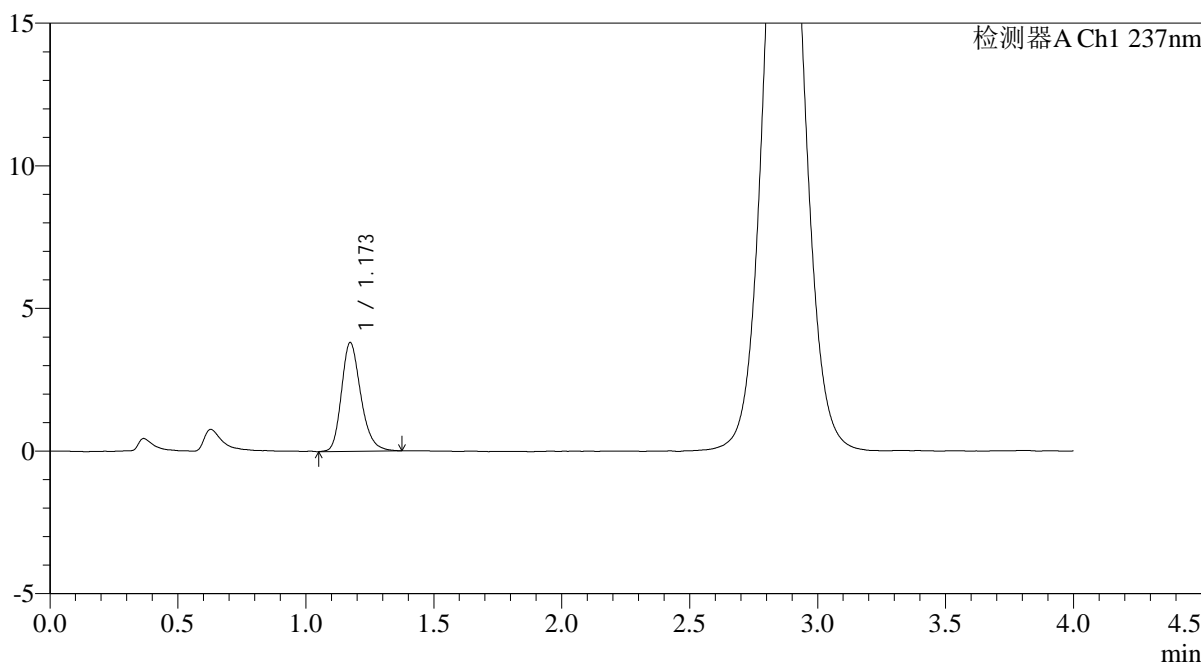
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-696-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:01:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	20055	100.000	3811	1187	1.239	--
总计		20055	100.000	3811			

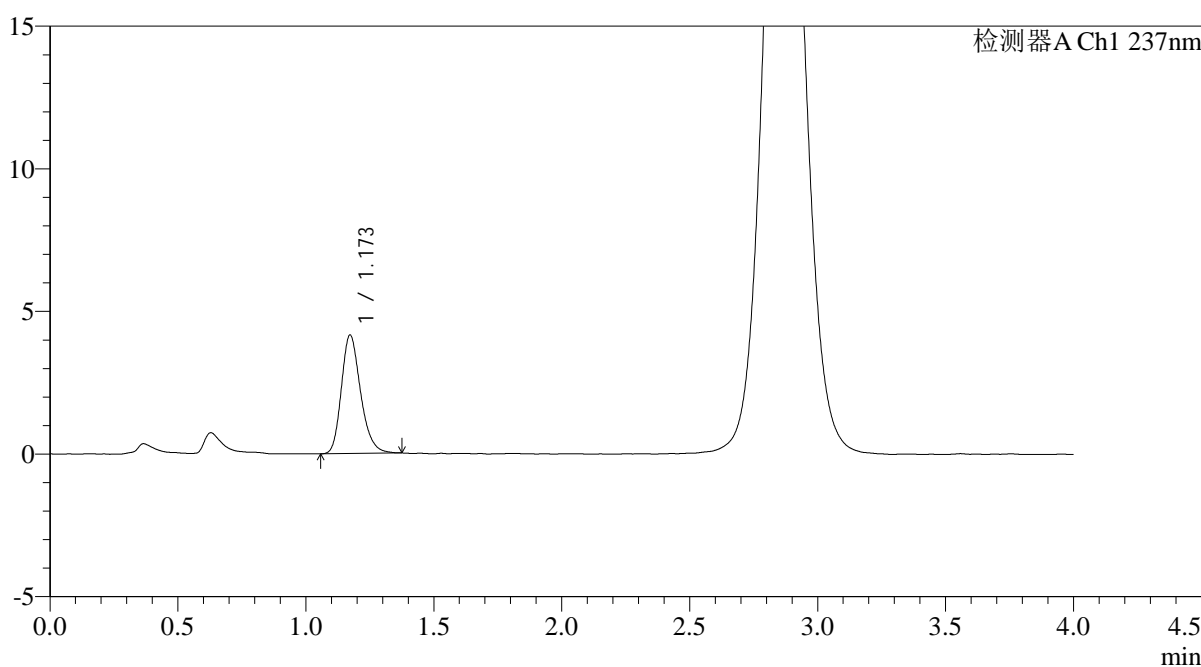
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-697-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:05:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21701	100.000	4157	1199	1.234	--
总计		21701	100.000	4157			

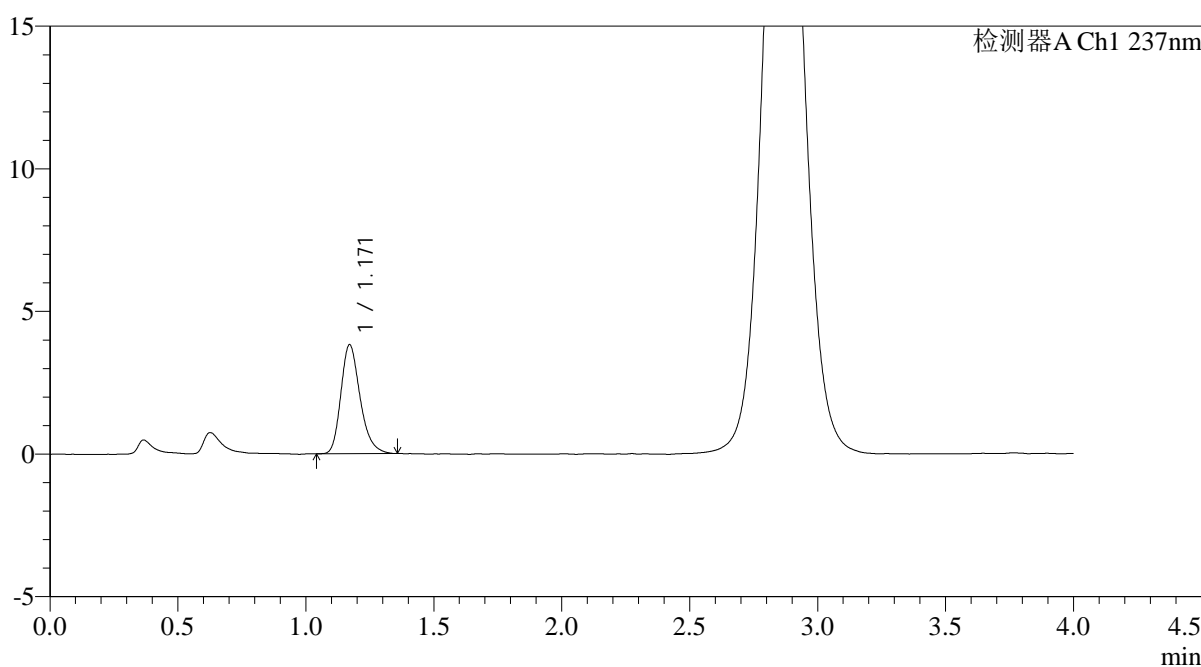
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-698-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:09:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	19956	100.000	3821	1198	1.254	--
总计		19956	100.000	3821			

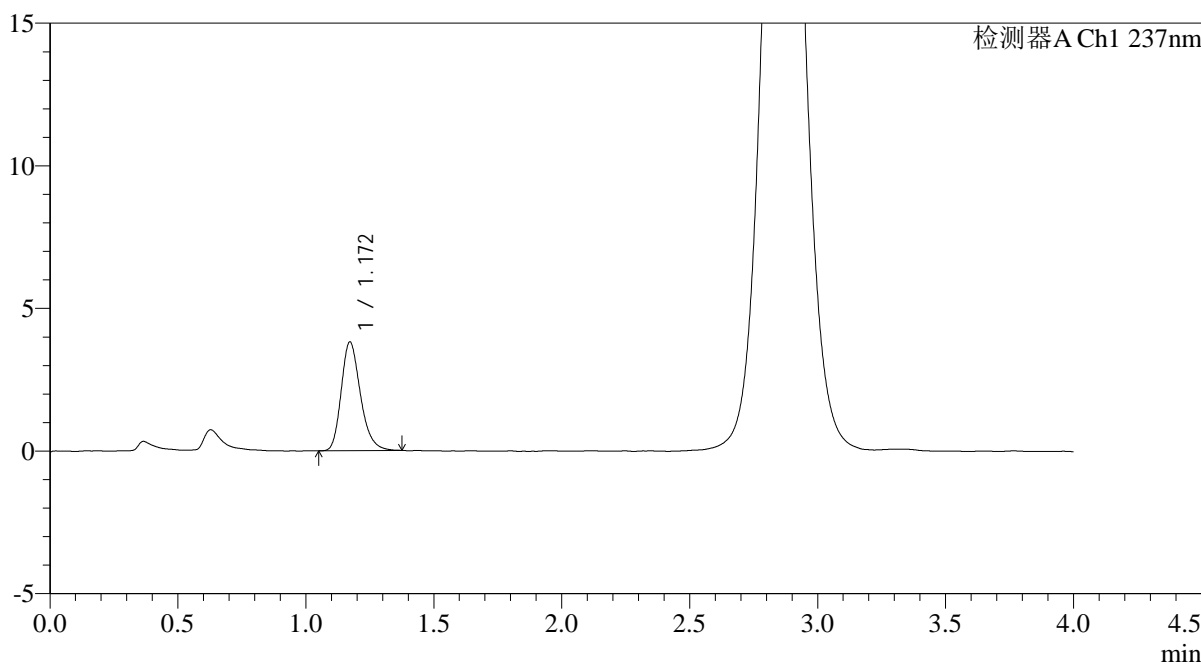
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-699-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:14:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	19946	100.000	3817	1195	1.242	--
总计		19946	100.000	3817			

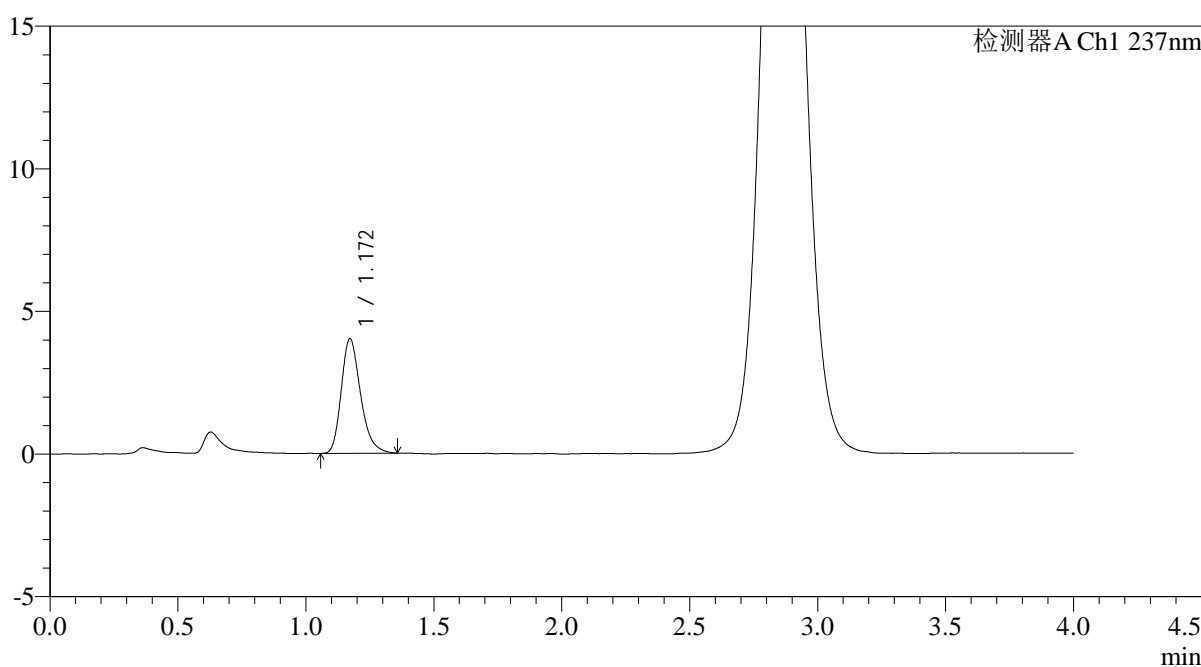
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-700-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:18:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21056	100.000	4019	1190	1.265	--
总计		21056	100.000	4019			

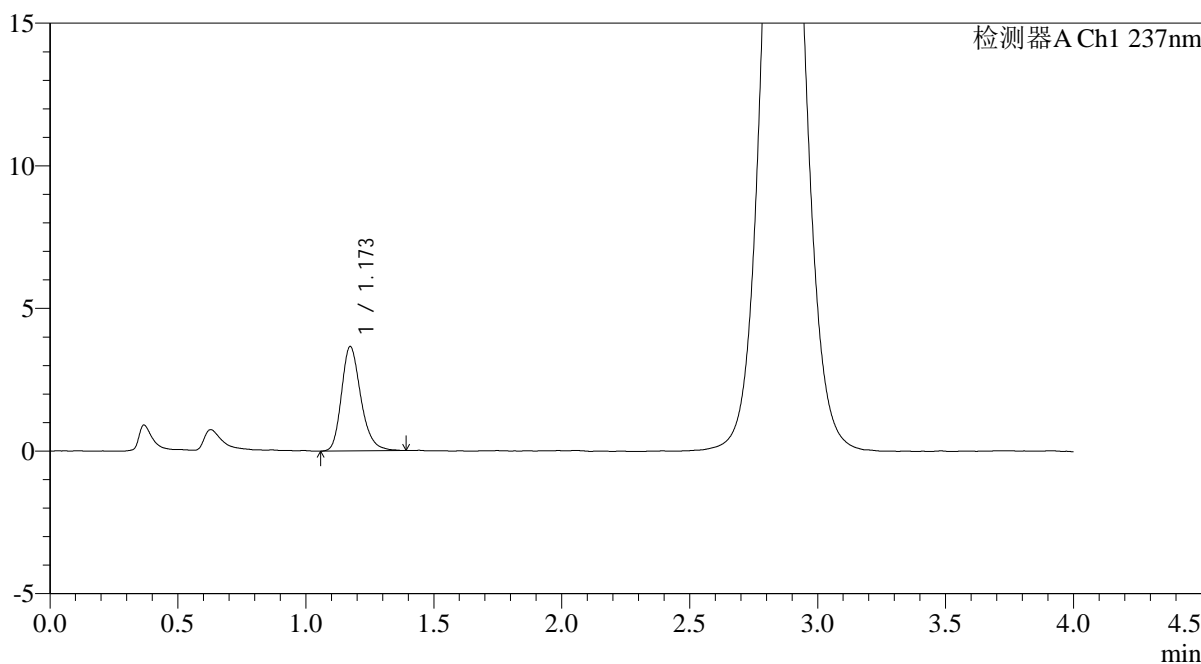
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-701-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:22:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19281	100.000	3658	1197	1.246	--
总计		19281	100.000	3658			

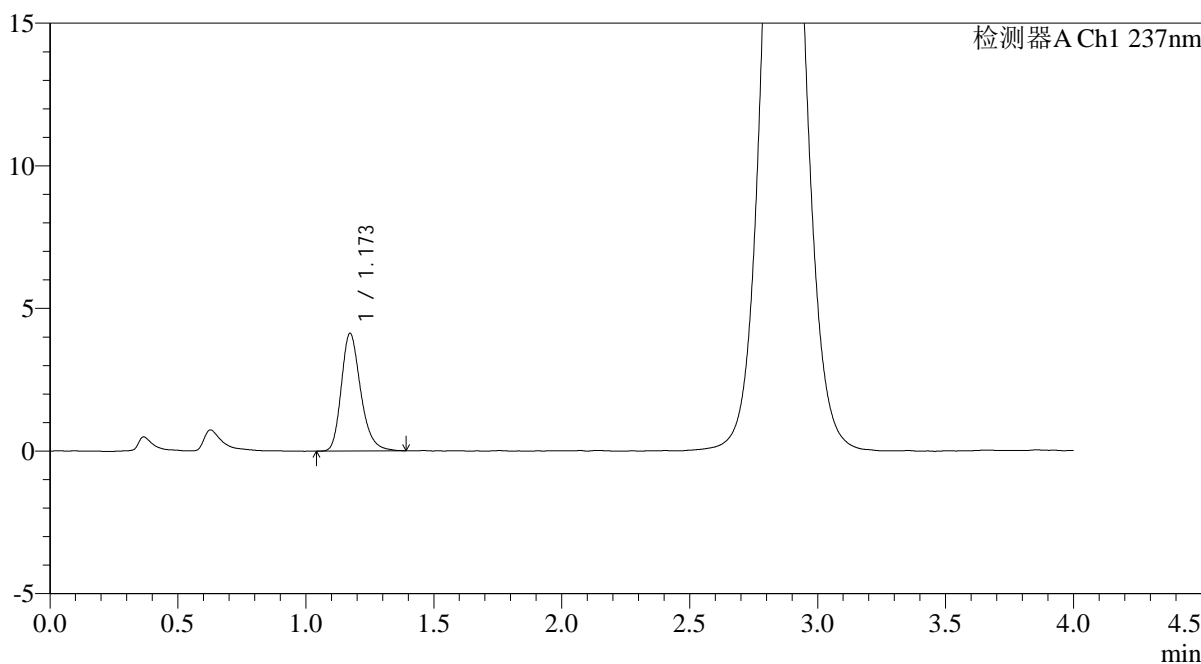
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-702-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:27:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21750	100.000	4126	1195	1.253	--
总计		21750	100.000	4126			

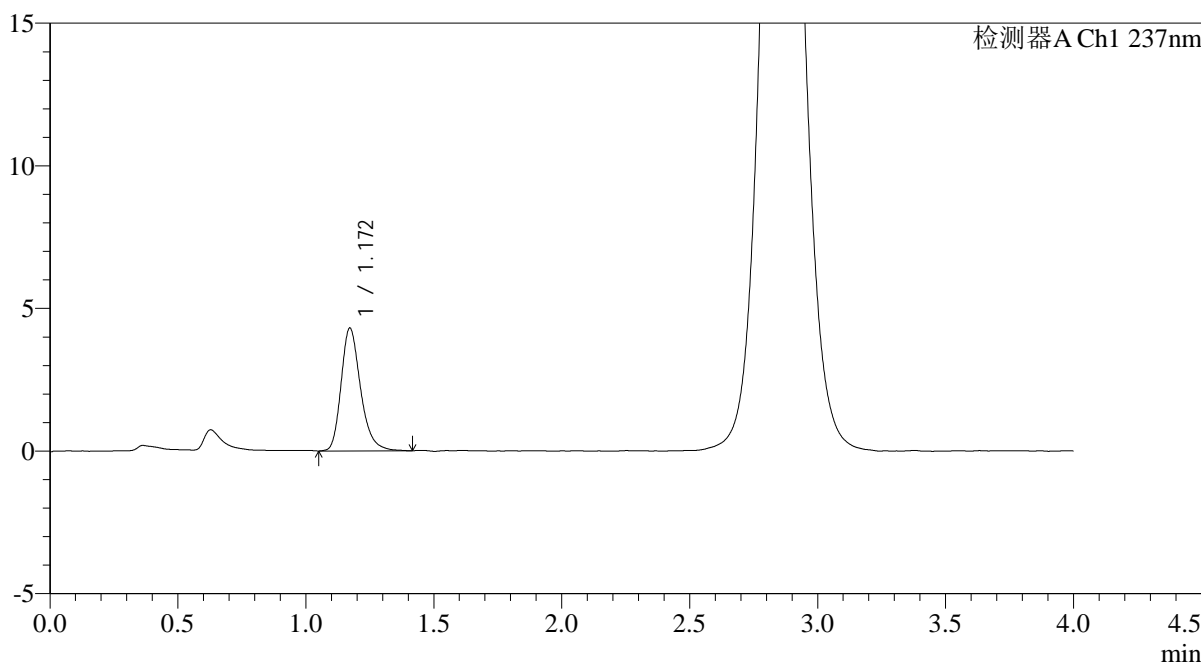
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-703-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:31:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	22826	100.000	4310	1189	1.265	--
总计		22826	100.000	4310			

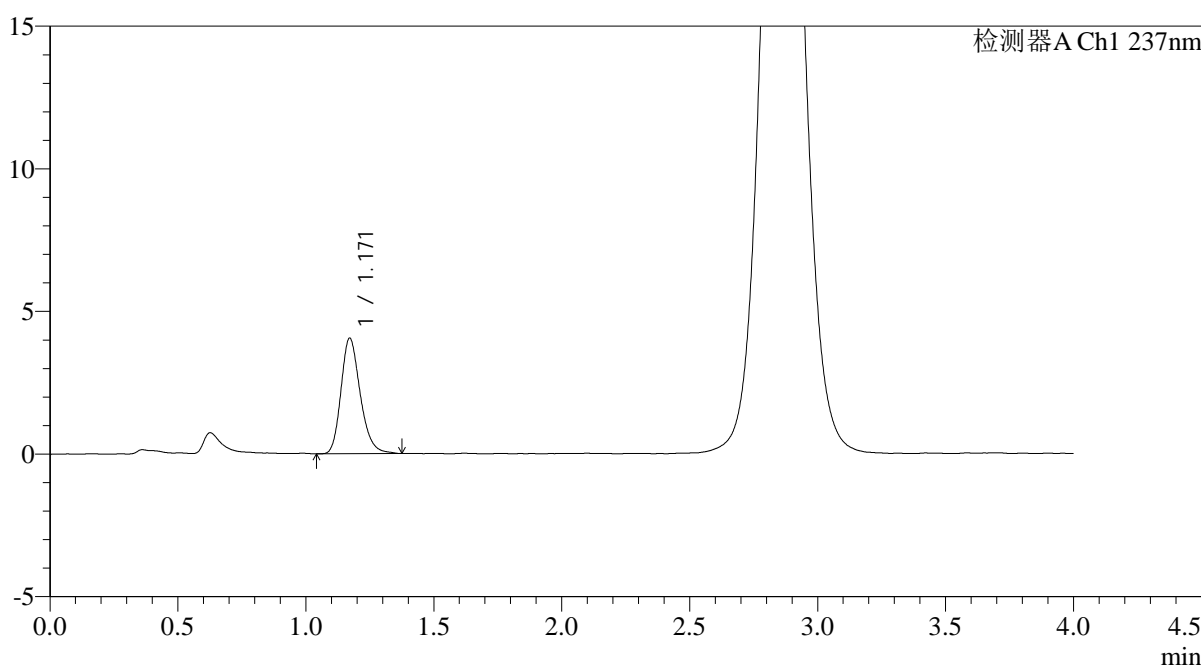
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-704-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:35:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21195	100.000	4052	1194	1.229	--
总计		21195	100.000	4052			

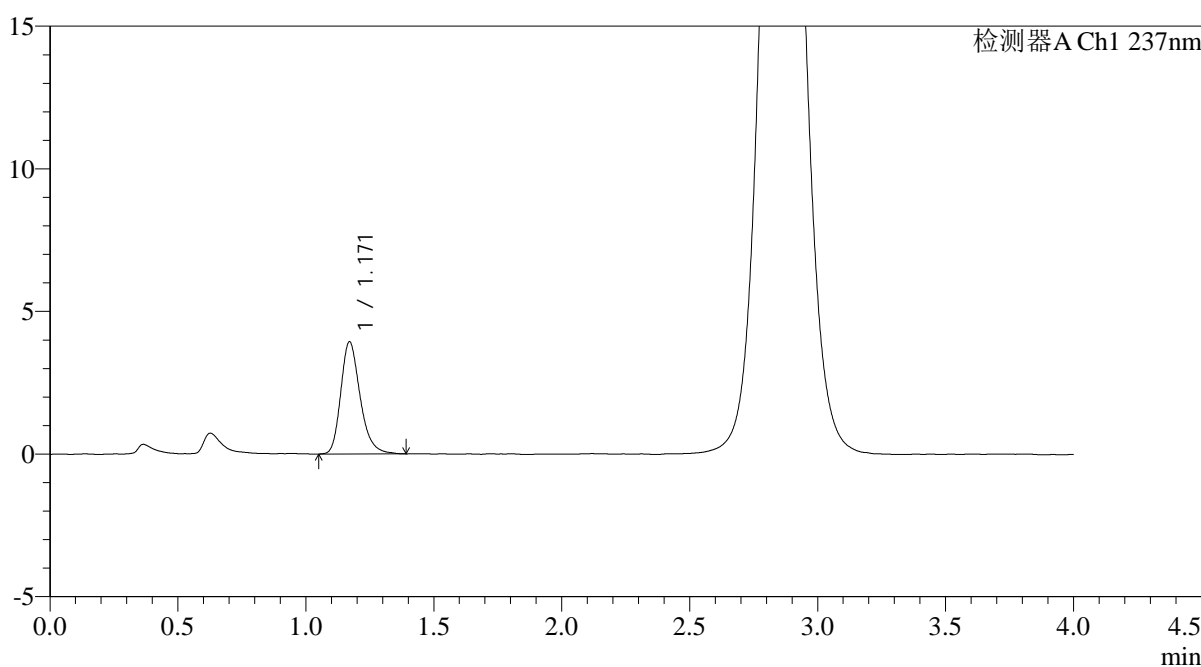
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-705-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:40:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	20732	100.000	3934	1188	1.259	--
总计		20732	100.000	3934			

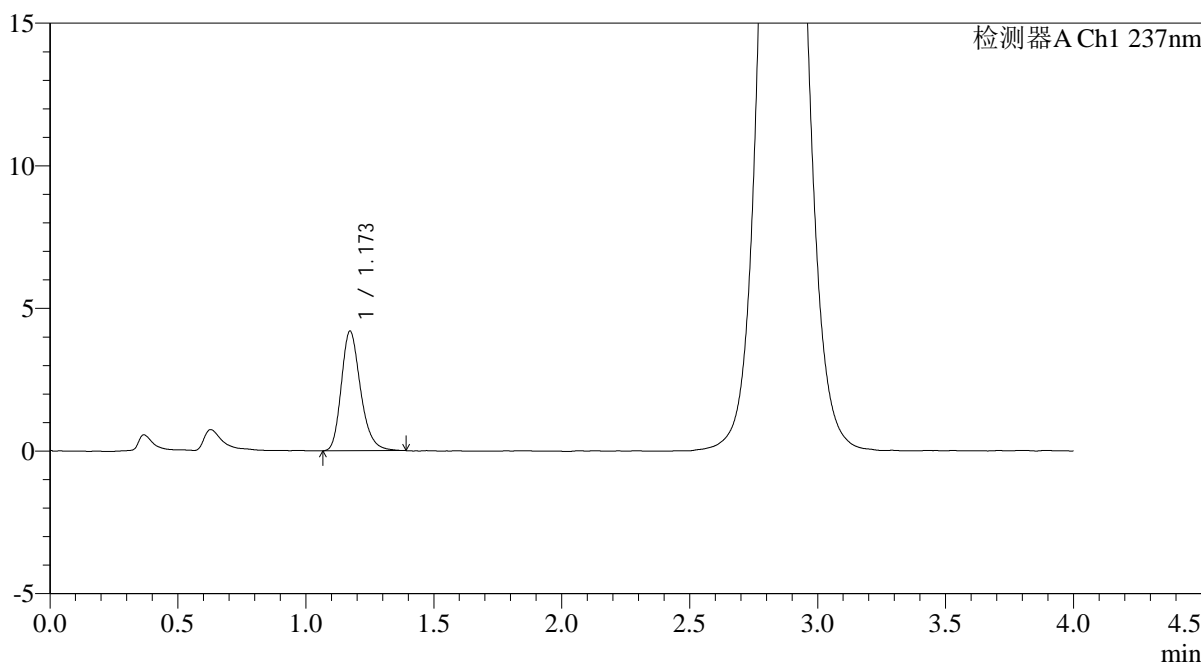
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-706-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:44:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21963	100.000	4194	1205	1.244	--
总计		21963	100.000	4194			

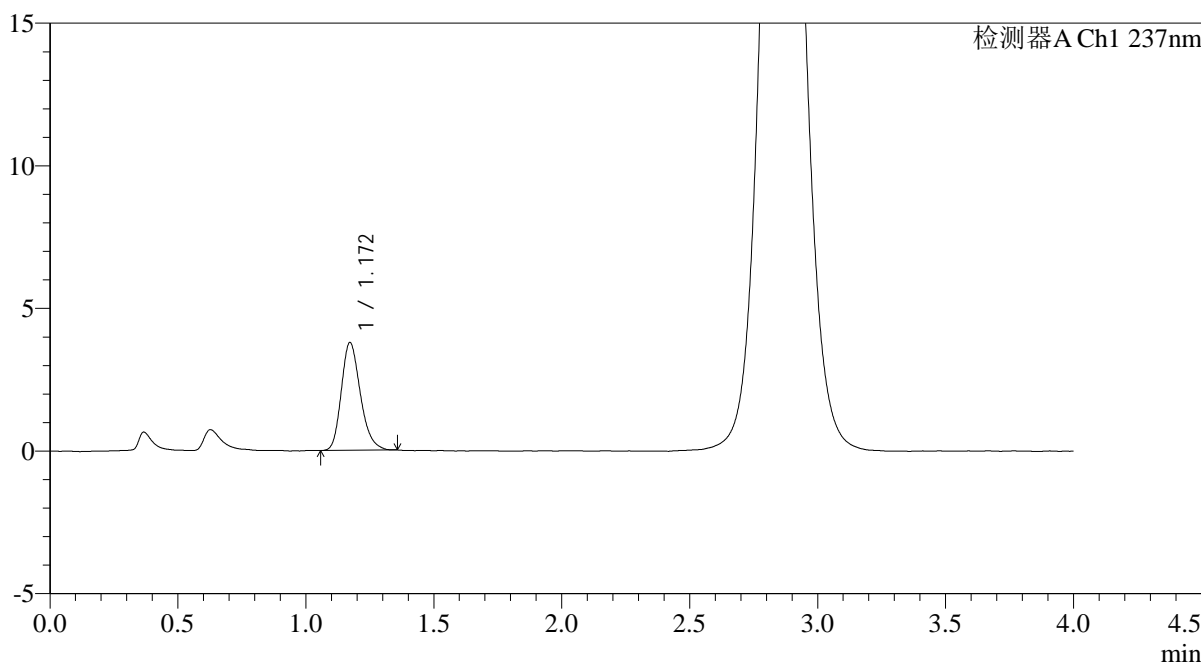
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-707-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:49:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	19585	100.000	3784	1206	1.232	--
总计		19585	100.000	3784			

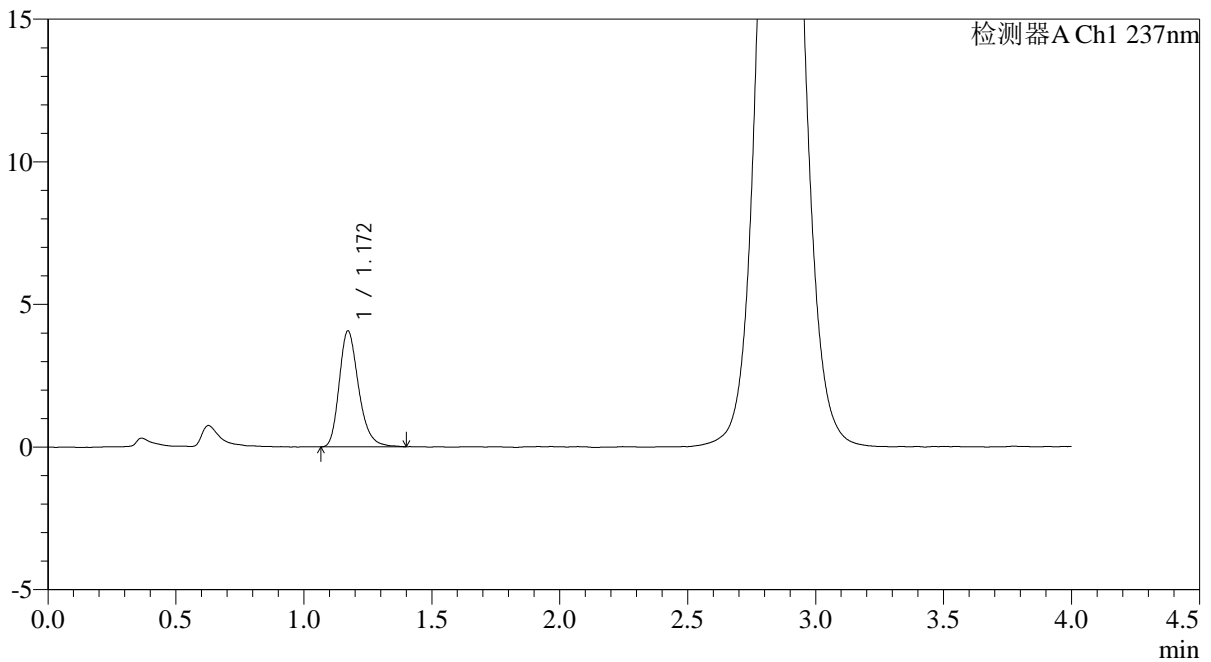
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-708-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.172	21401	100.000	4064	1184	1.259	--
总计		21401	100.000	4064			

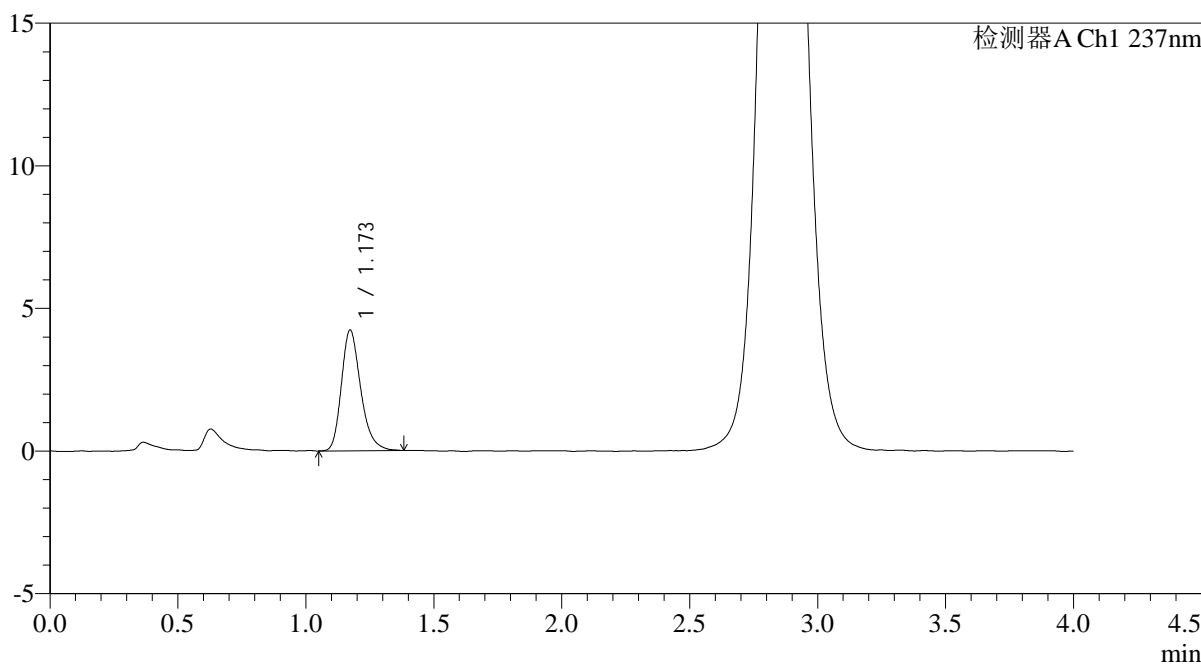
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-709-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:57:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	22199	100.000	4233	1195	1.259	--
总计		22199	100.000	4233			

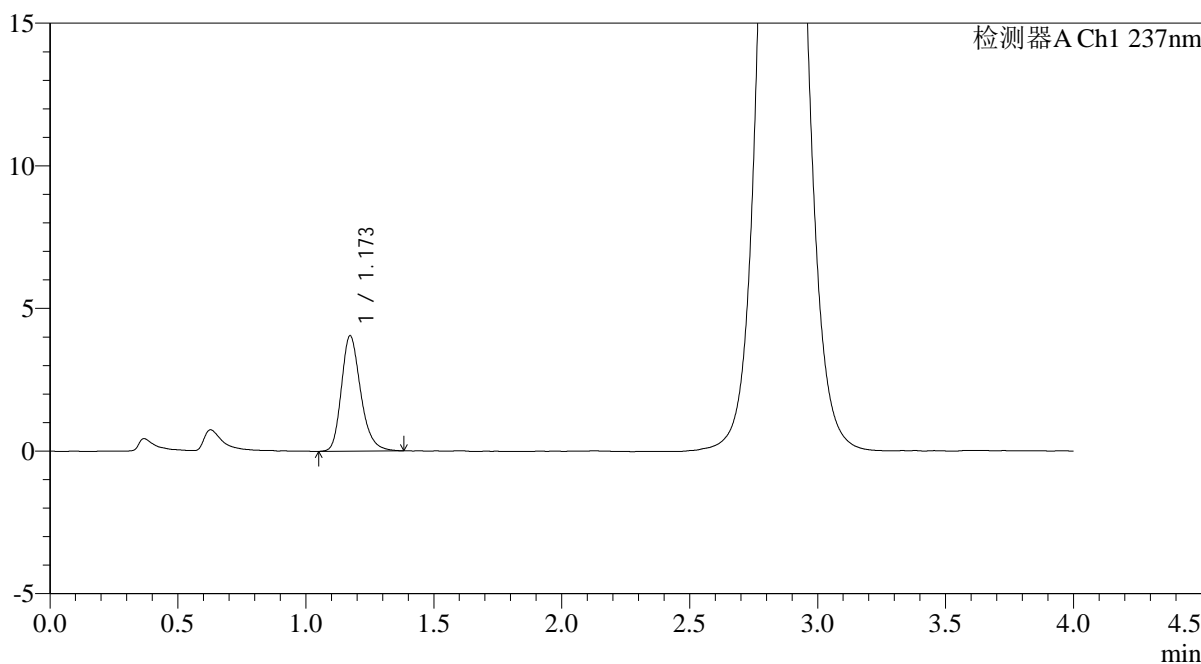
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-710-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:02:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	21227	100.000	4048	1202	1.247	--
总计		21227	100.000	4048			

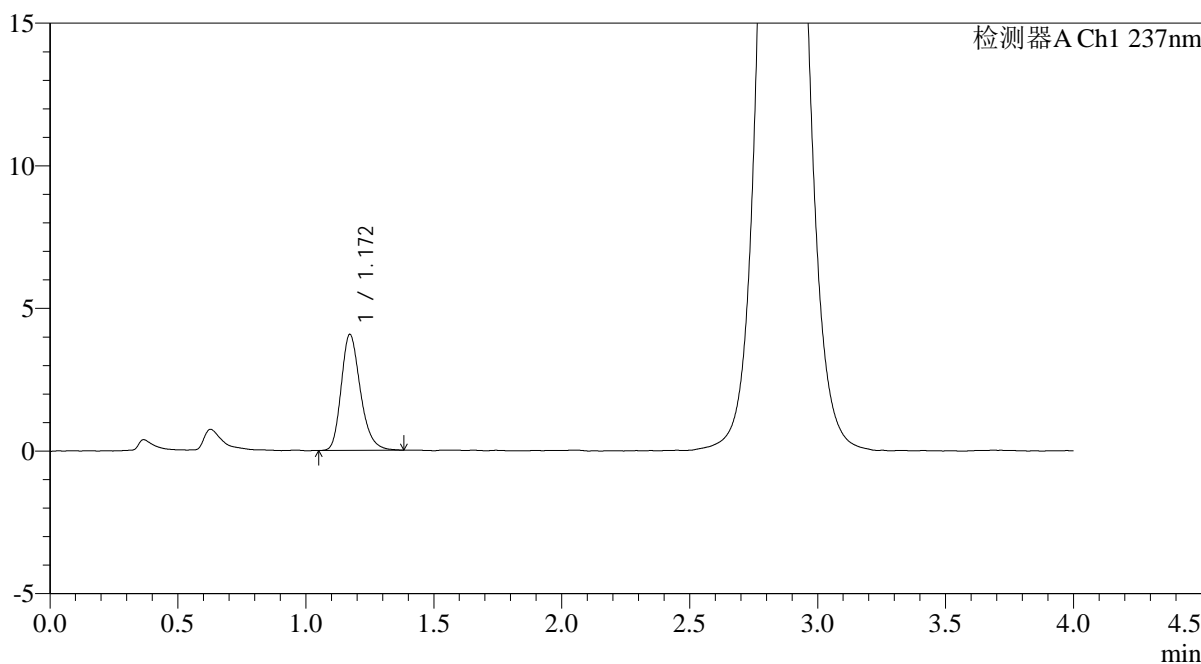
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-711-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:06:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:17:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21243	100.000	4070	1205	1.250	--
总计		21243	100.000	4070			

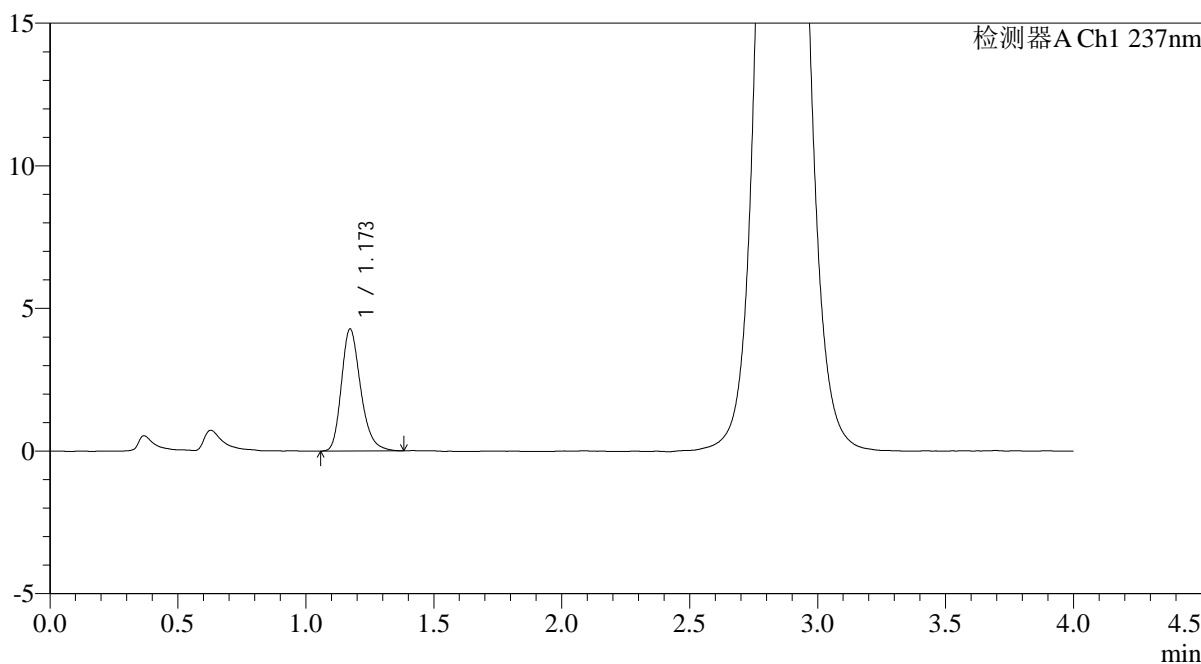
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-712-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:10:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	22358	100.000	4277	1201	1.248	--
总计		22358	100.000	4277			

图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-713-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:15:17

处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

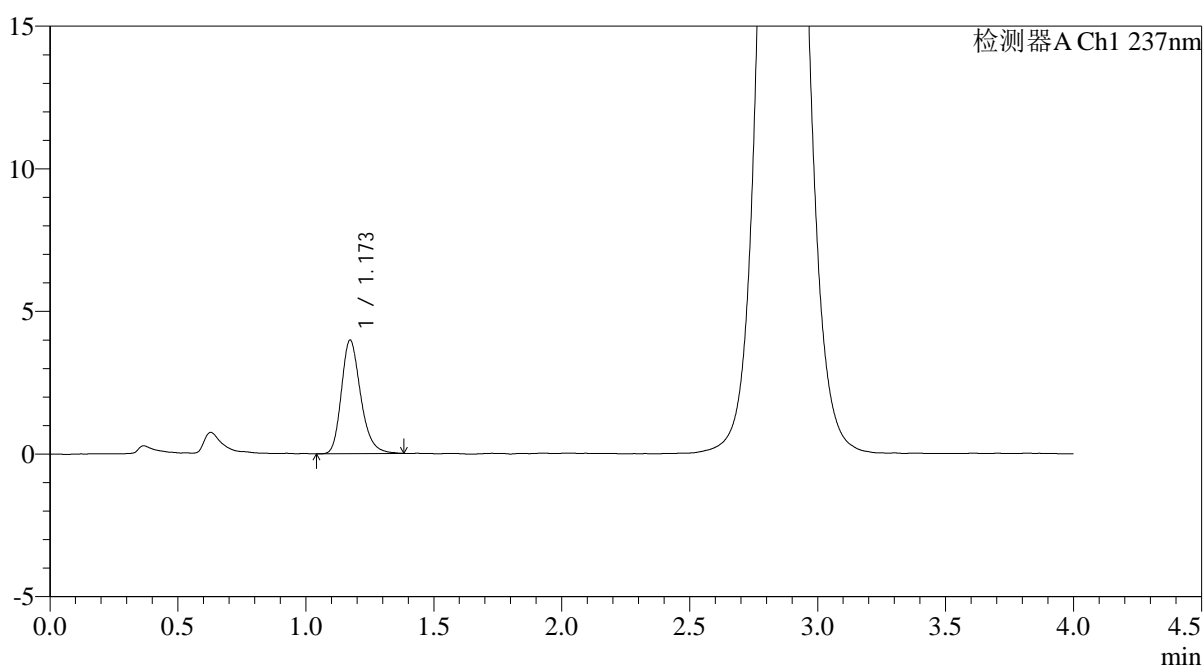
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.173	20853	100.000	3982	1201	1.247	--
总计		20853	100.000	3982			

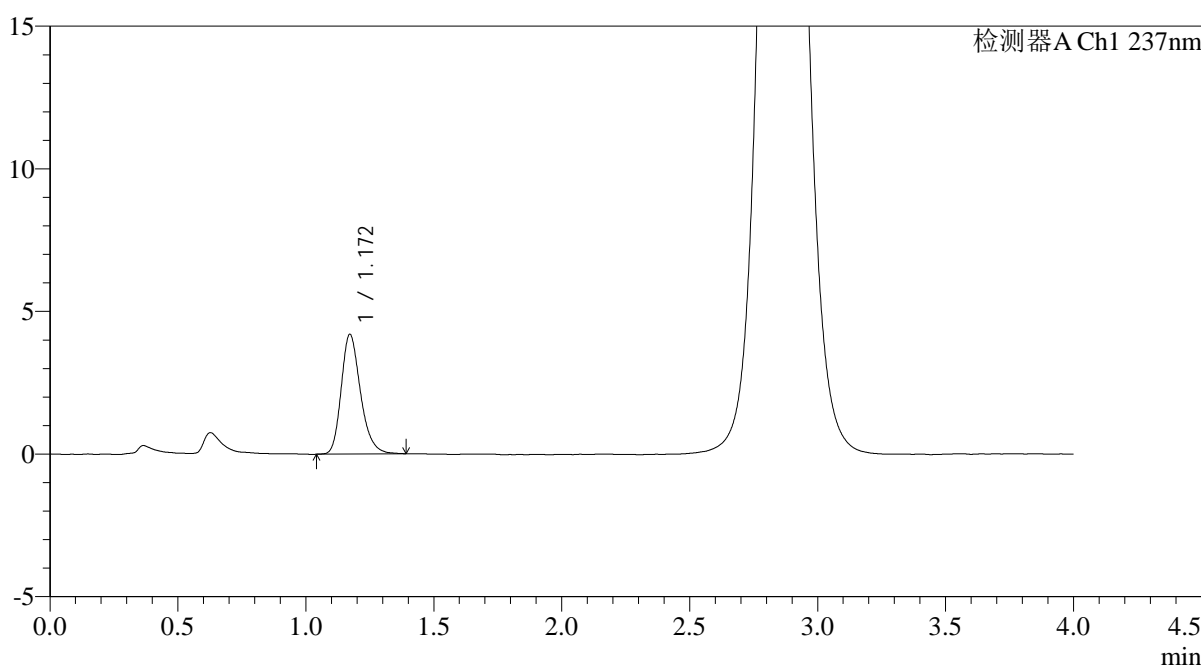
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-714-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:19:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	22038	100.000	4201	1197	1.247	--
总计		22038	100.000	4201			

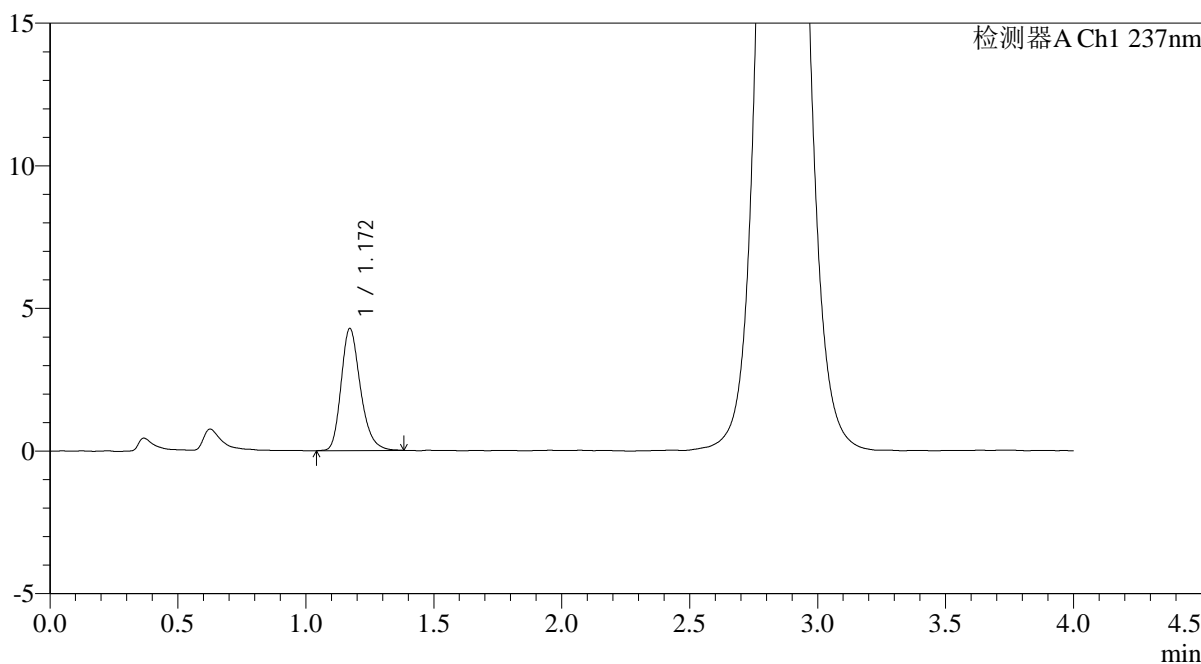
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-715-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:24:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	22465	100.000	4281	1194	1.251	--
总计		22465	100.000	4281			

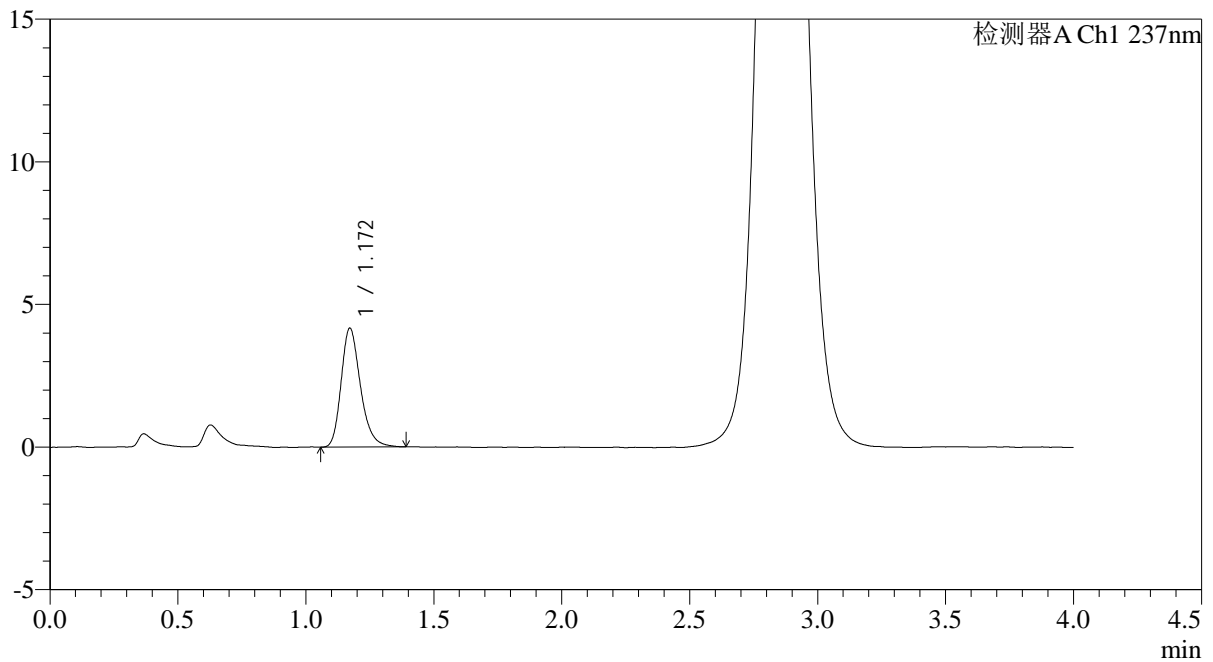
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-716-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:28:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21901	100.000	4173	1200	1.255	--
总计		21901	100.000	4173			

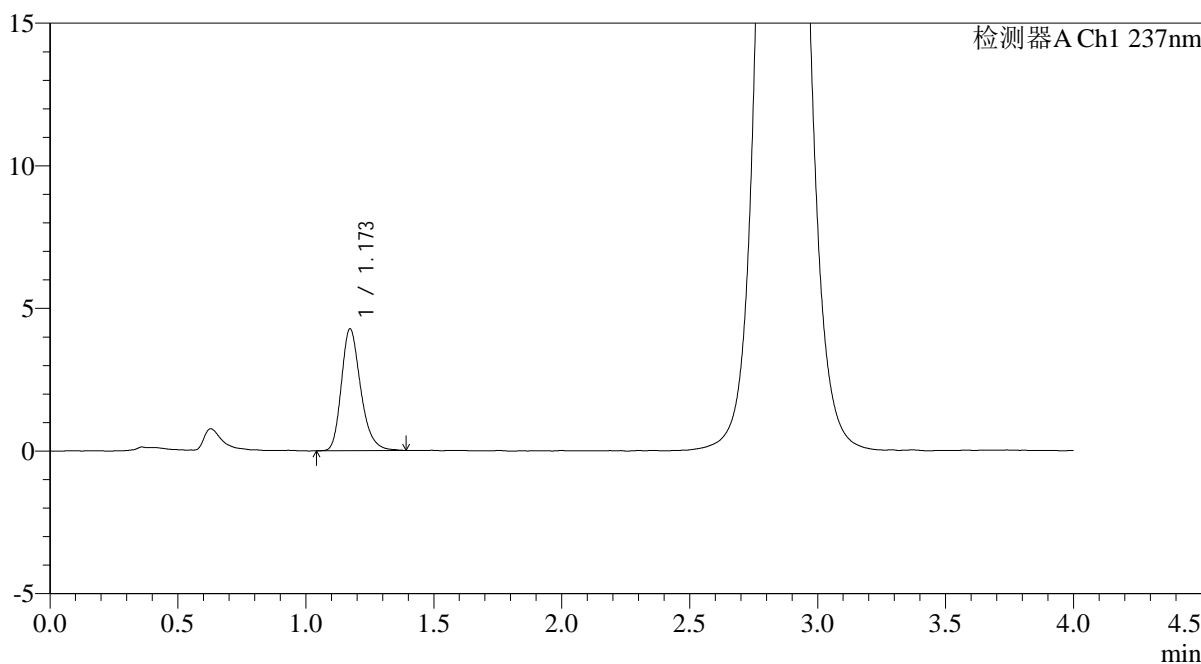
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-717-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:32:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	22324	100.000	4270	1206	1.257	--
总计		22324	100.000	4270			

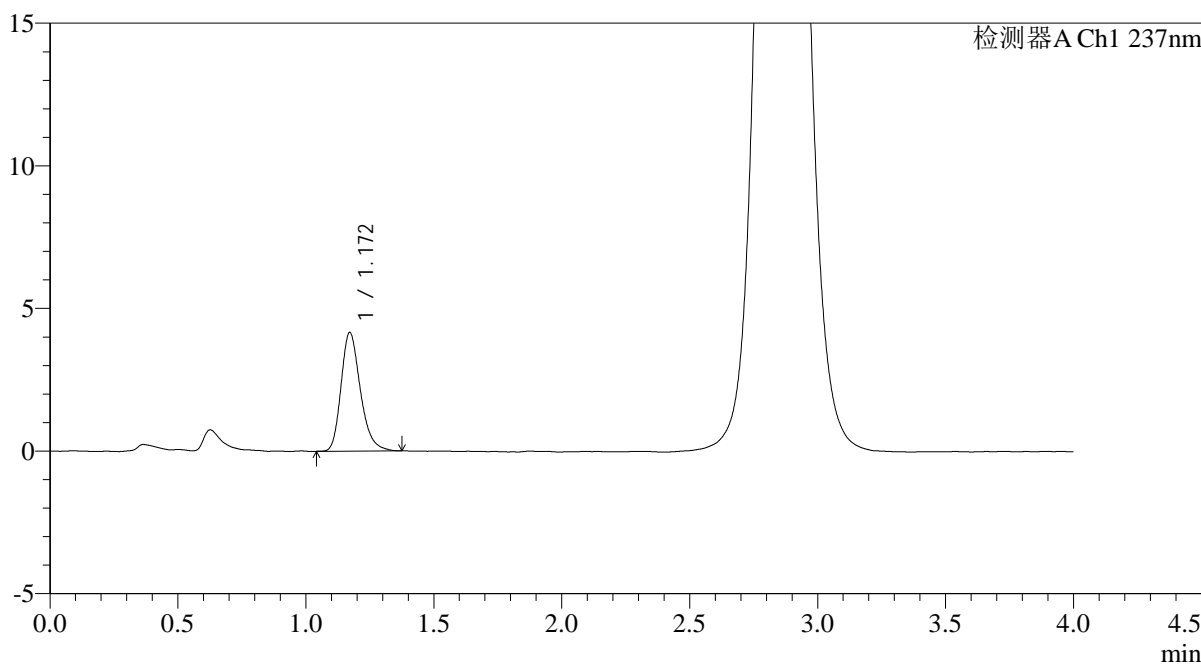
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-718-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:37:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21816	100.000	4161	1195	1.253	--
总计		21816	100.000	4161			

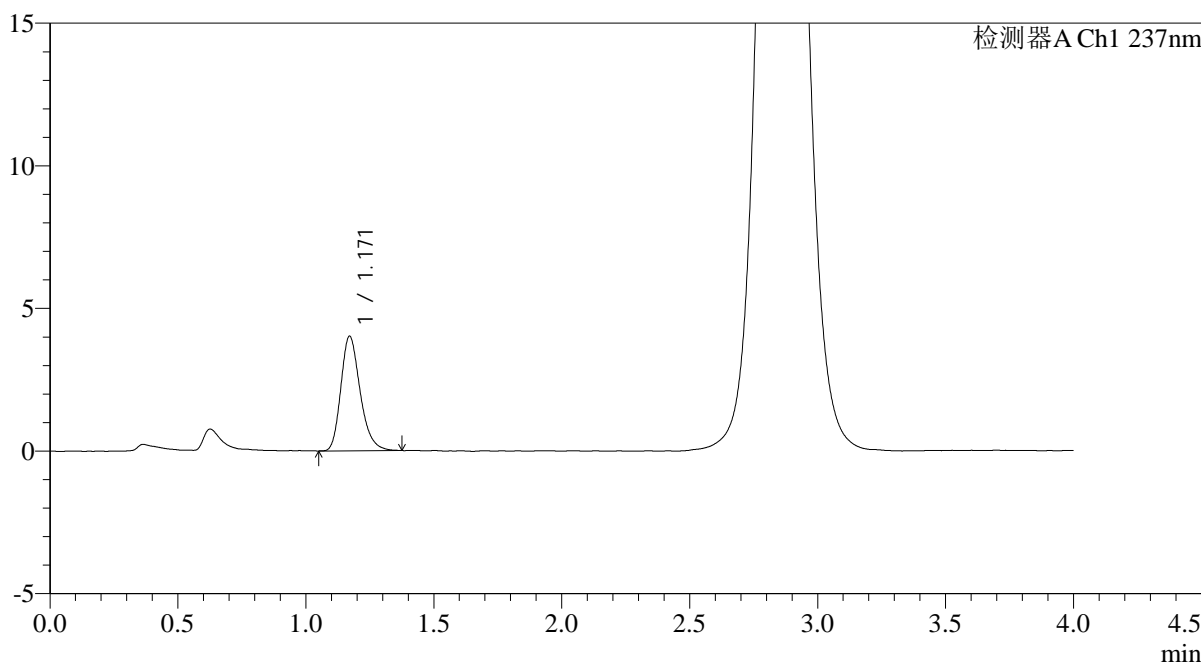
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-719-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:41:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21069	100.000	4017	1185	1.248	--
总计		21069	100.000	4017			

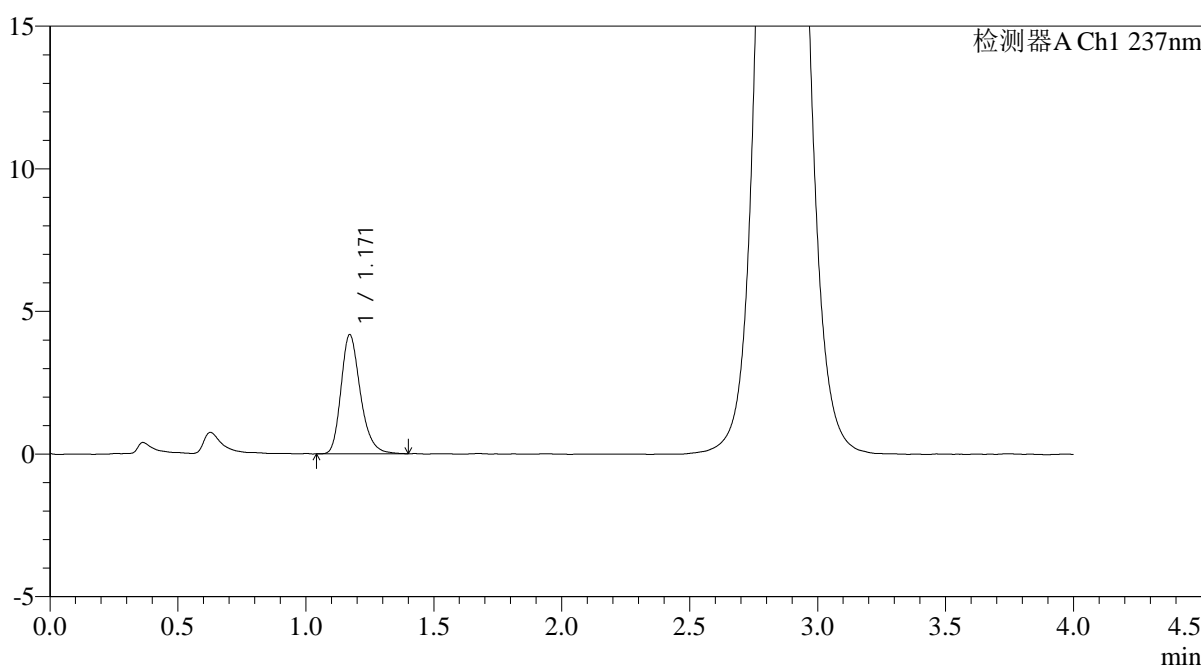
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-720-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:45:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	22052	100.000	4181	1189	1.261	--
总计		22052	100.000	4181			

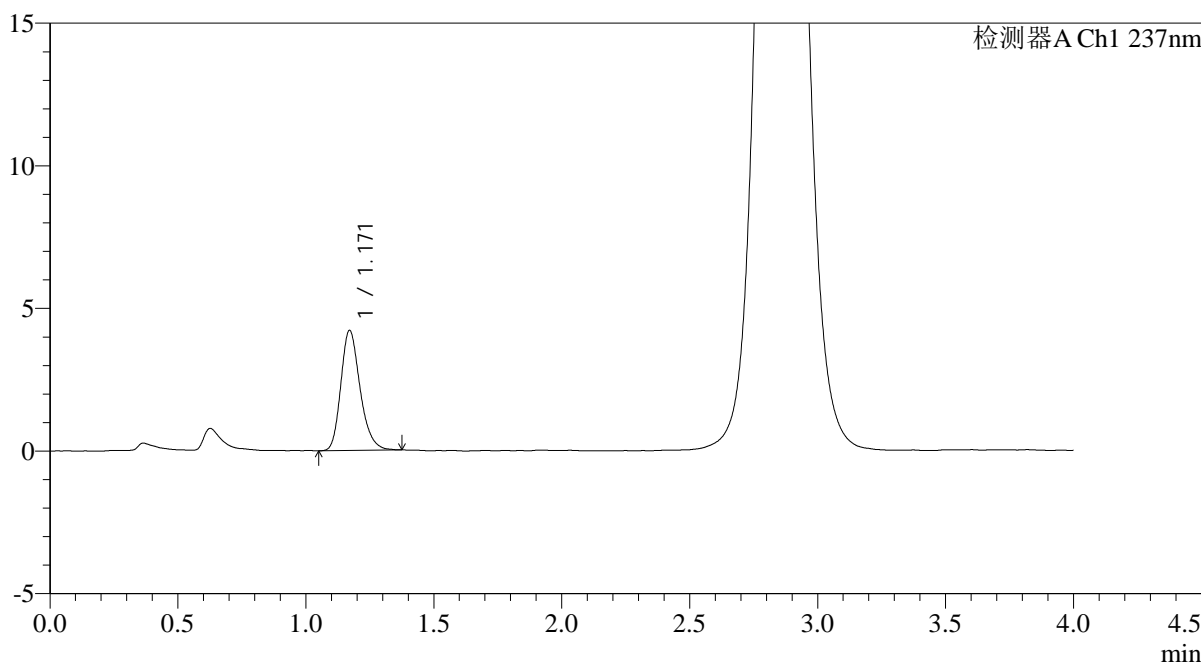
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-721-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:50:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	22018	100.000	4212	1200	1.239	--
总计		22018	100.000	4212			

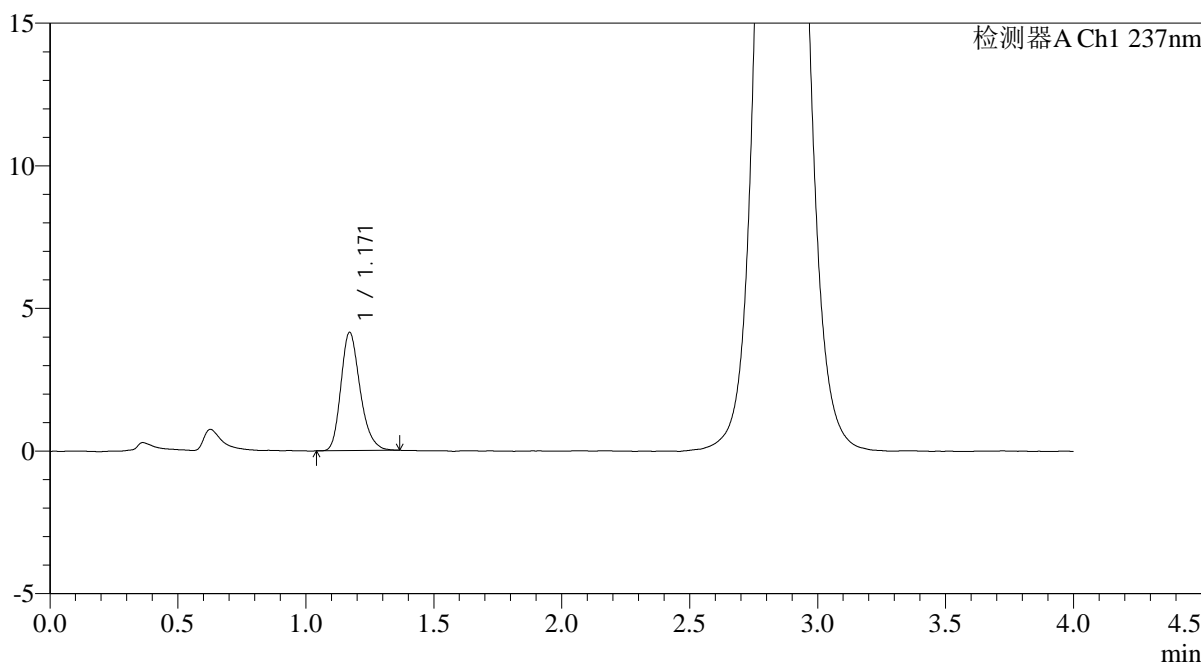
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-722-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:54:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21630	100.000	4148	1196	1.242	--
总计		21630	100.000	4148			

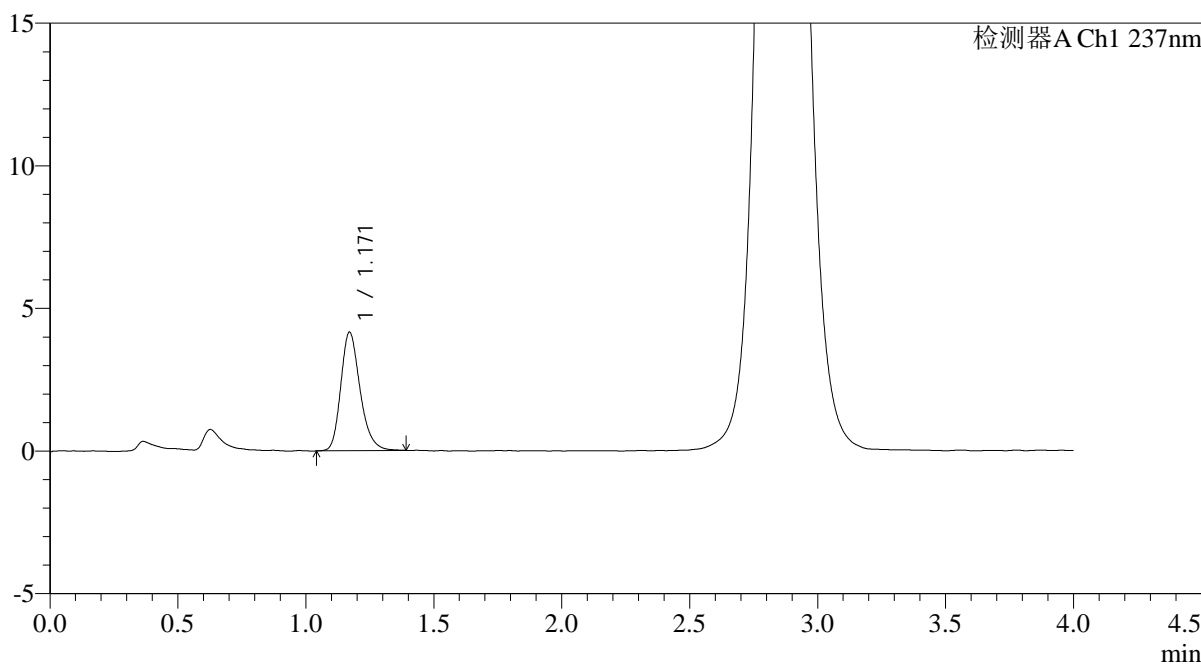
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-723-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:59:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21788	100.000	4156	1193	1.240	--
总计		21788	100.000	4156			

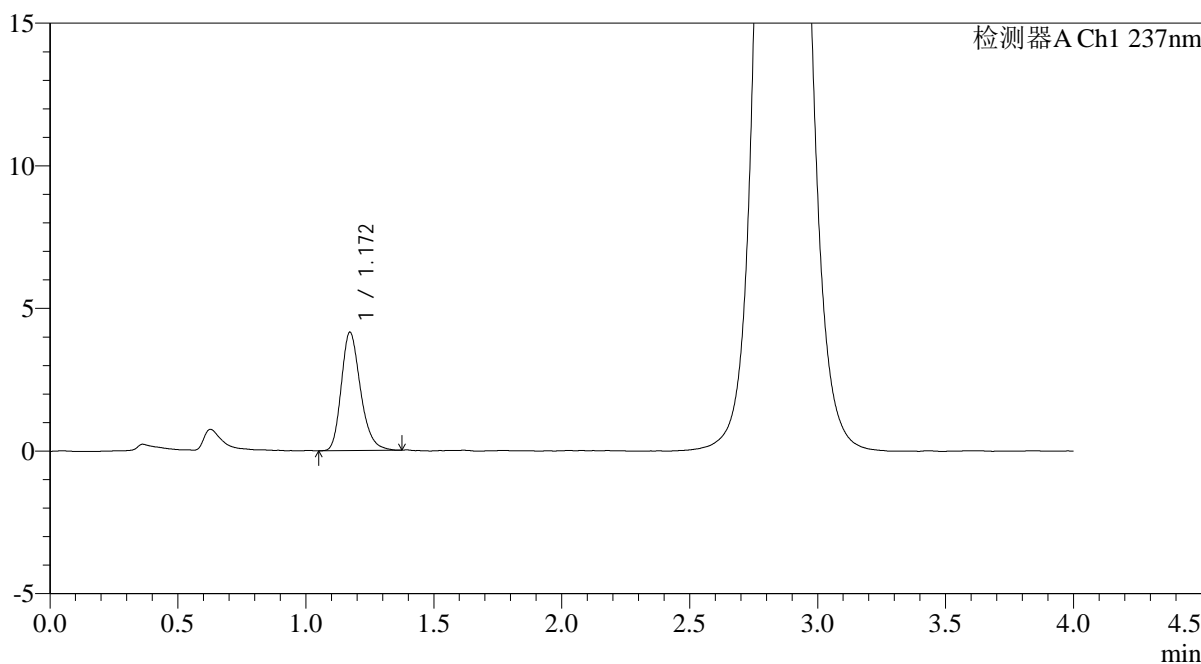
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-724-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:03:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21654	100.000	4150	1197	1.249	--
总计		21654	100.000	4150			

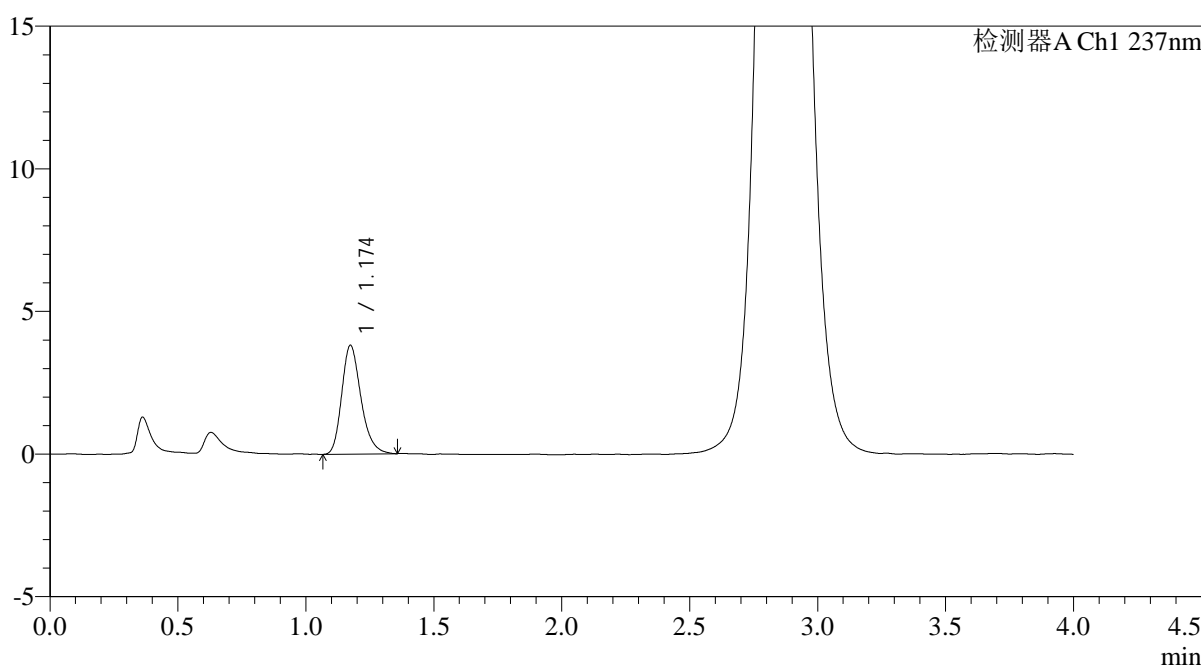
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-725-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:07:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.174	19950	100.000	3805	1202	1.247	--
总计		19950	100.000	3805			

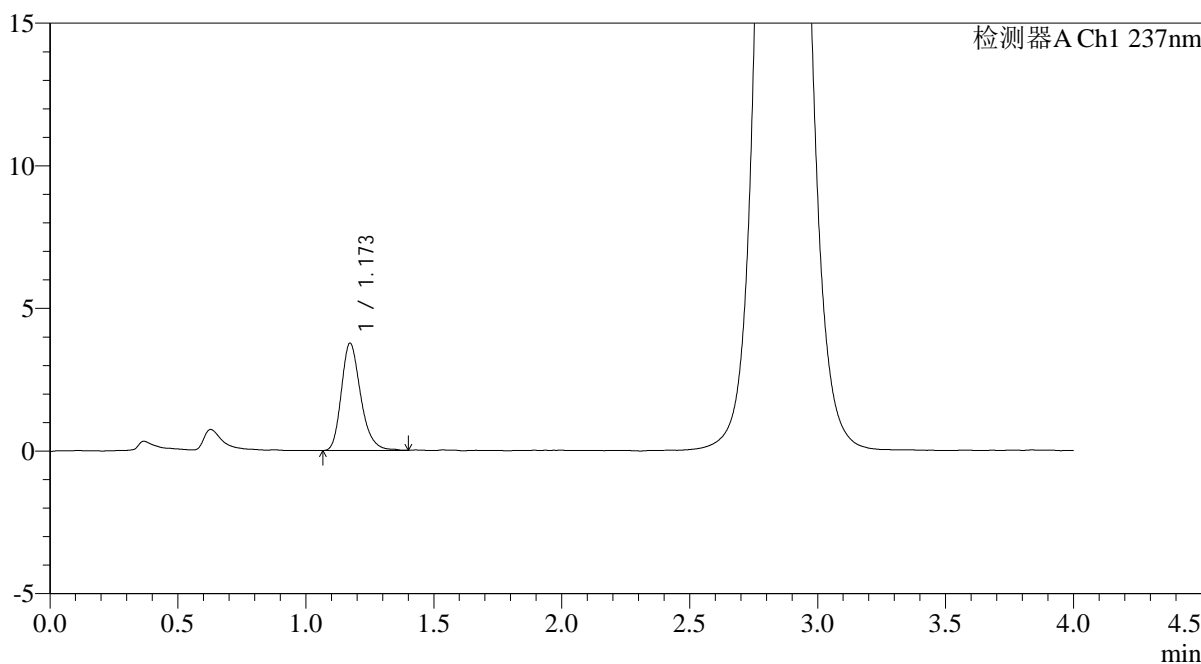
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-726-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:12:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19757	100.000	3763	1193	1.253	--
总计		19757	100.000	3763			

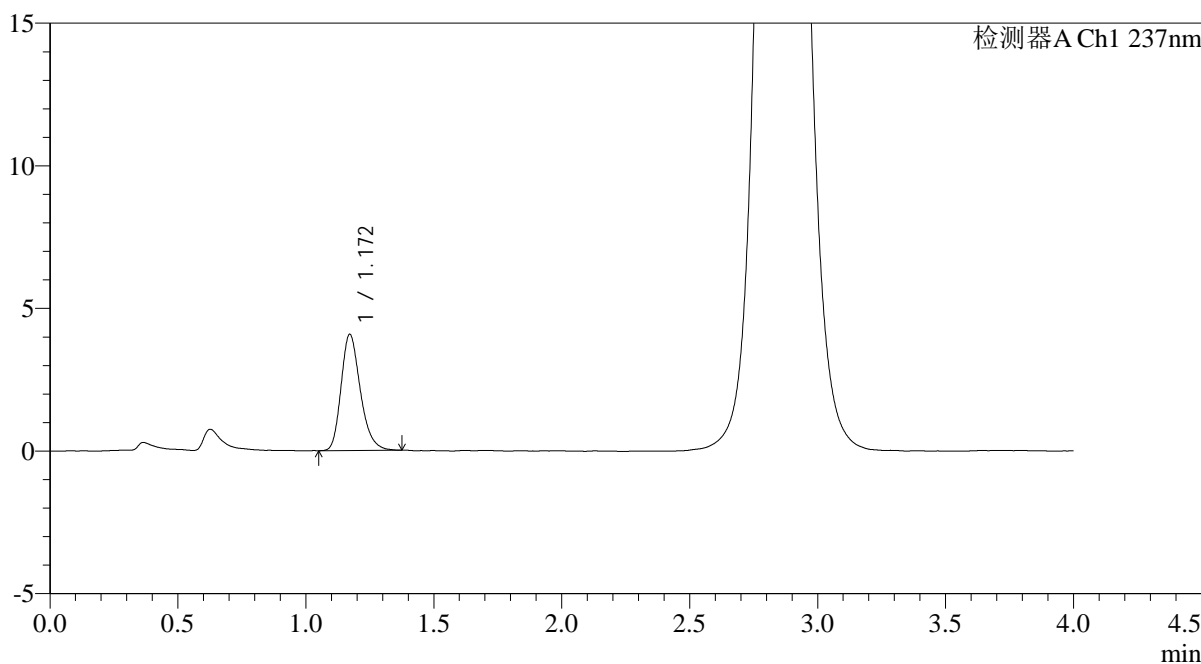
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-727-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:16:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	21309	100.000	4076	1188	1.249	--
总计		21309	100.000	4076			

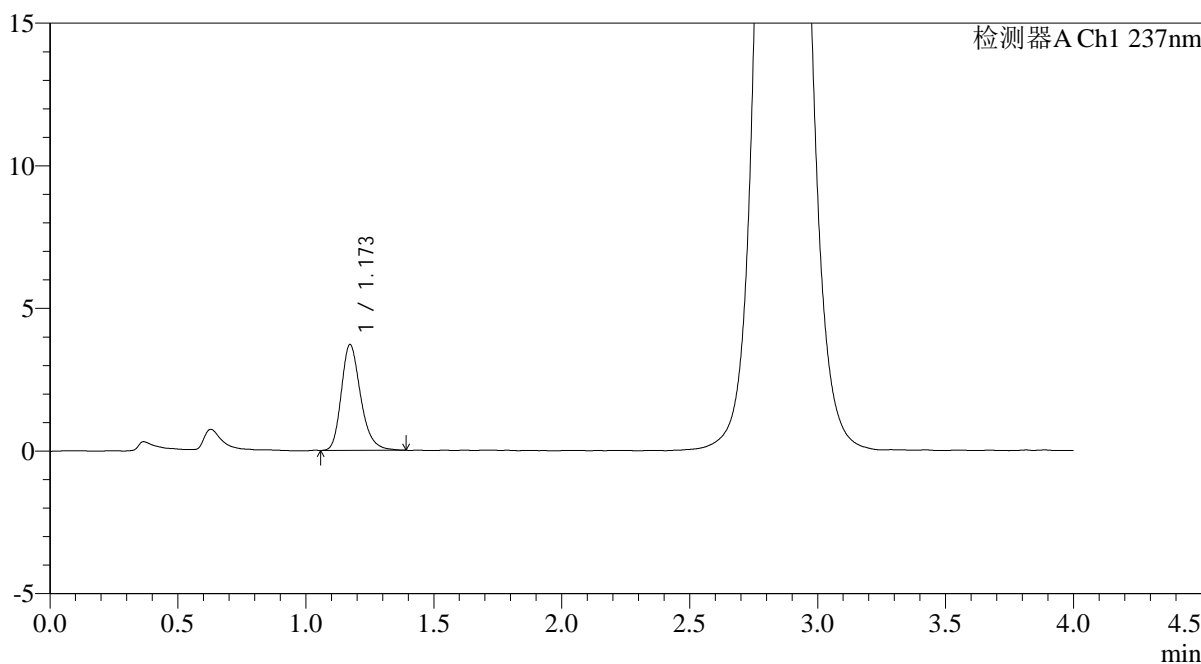
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-728-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:20:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.173	19504	100.000	3712	1196	1.254	--
总计		19504	100.000	3712			

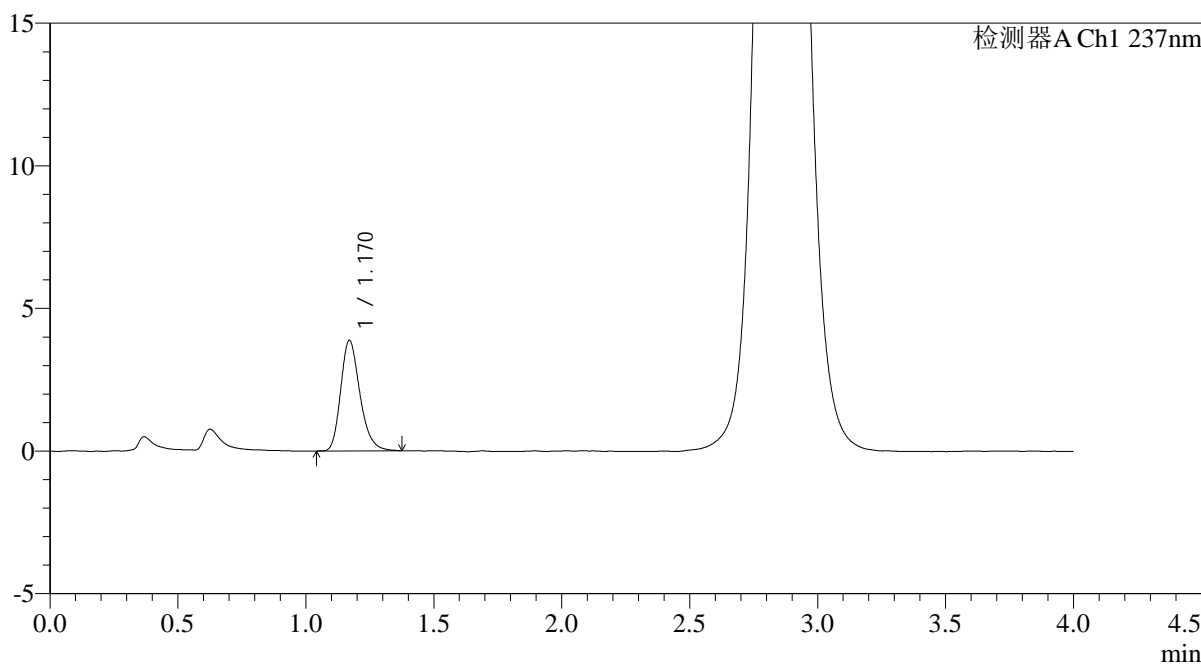
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-729-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:25:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	20291	100.000	3879	1195	1.248	--
总计		20291	100.000	3879			

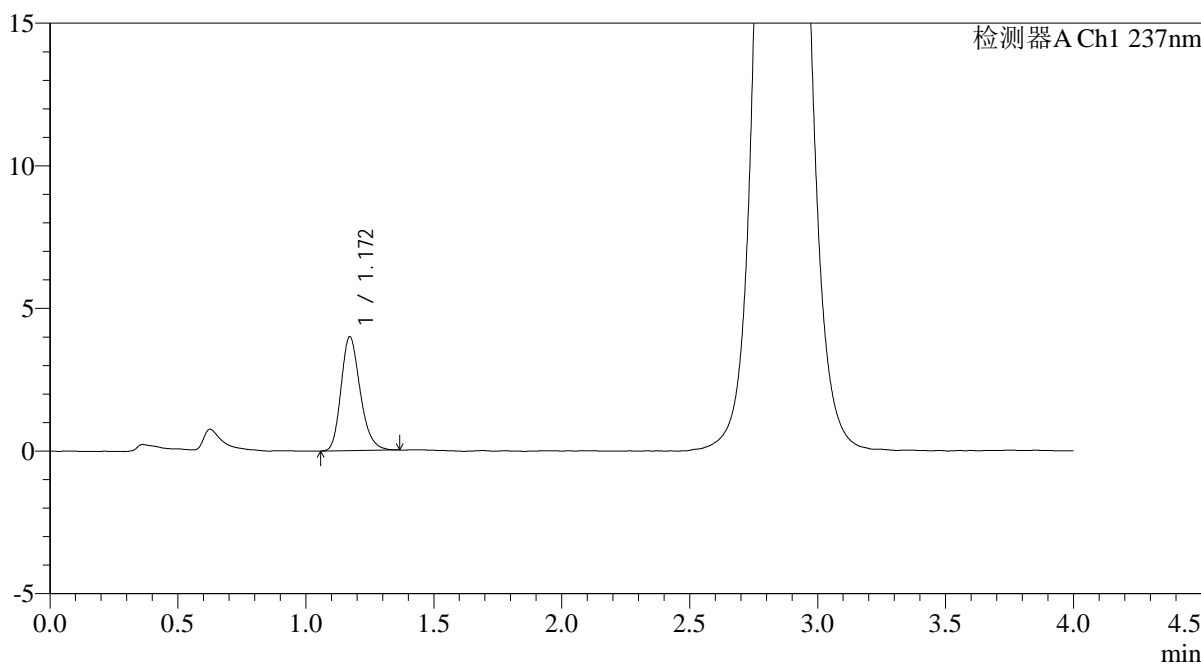
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-730-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:29:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.172	20819	100.000	3996	1197	1.231	--
总计		20819	100.000	3996			

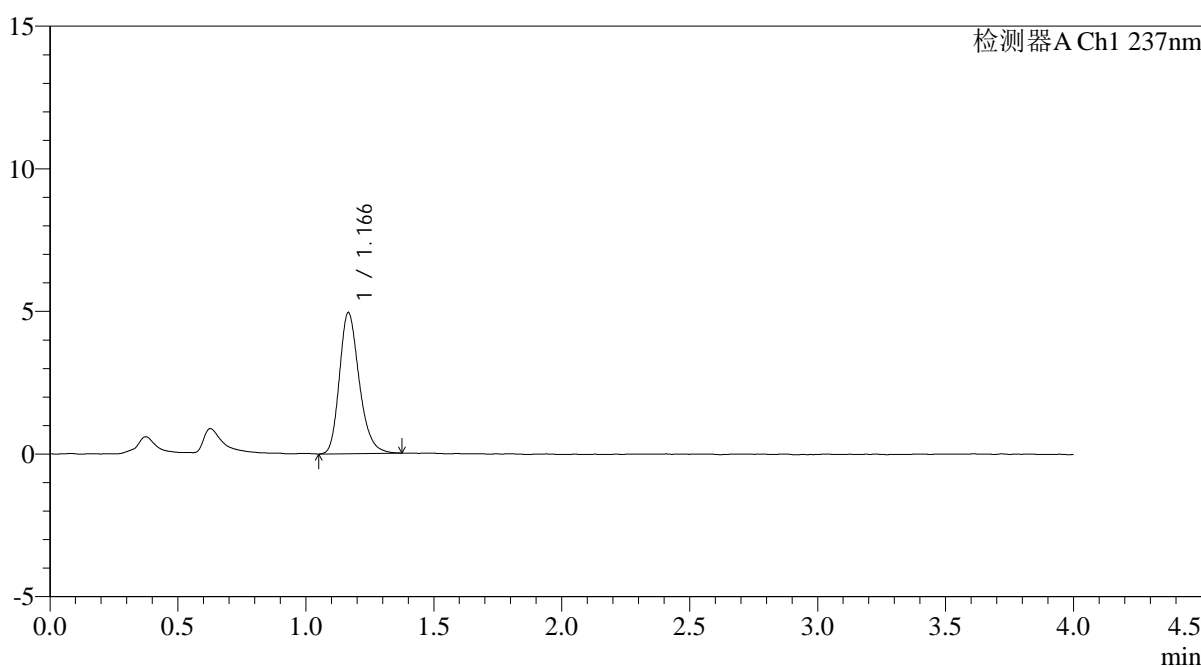
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-731-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:34:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	26542	100.000	4934	1126	1.241	--
总计		26542	100.000	4934			

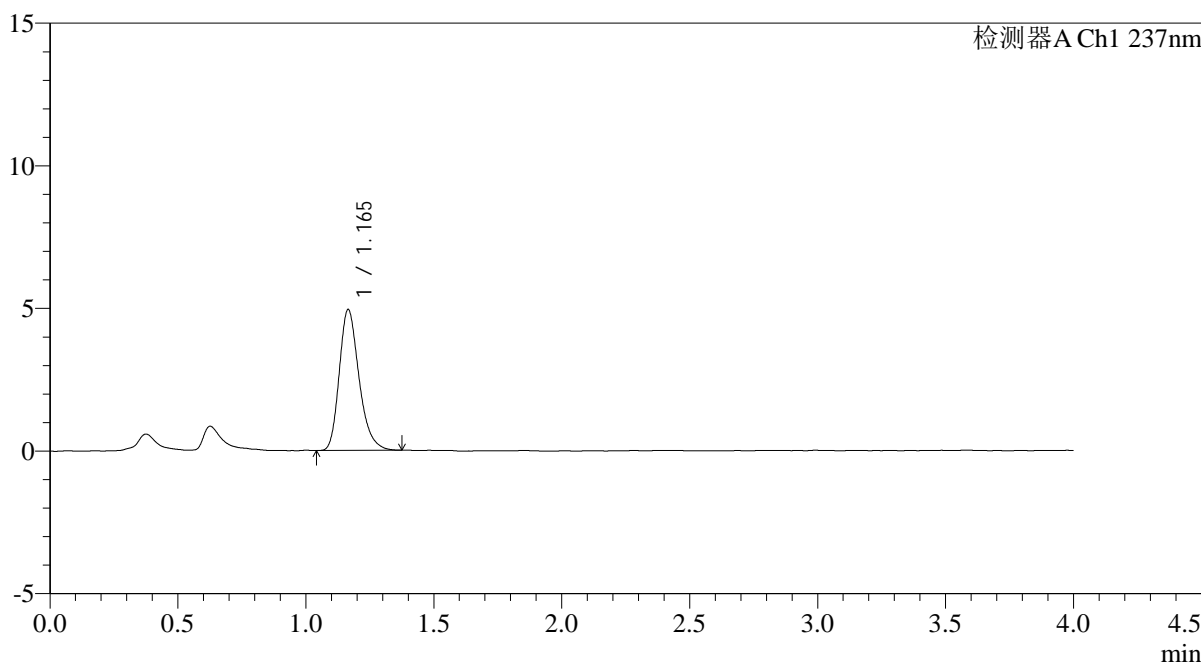
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-732-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:38:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.165	26519	100.000	4934	1124	1.261	--
总计		26519	100.000	4934			

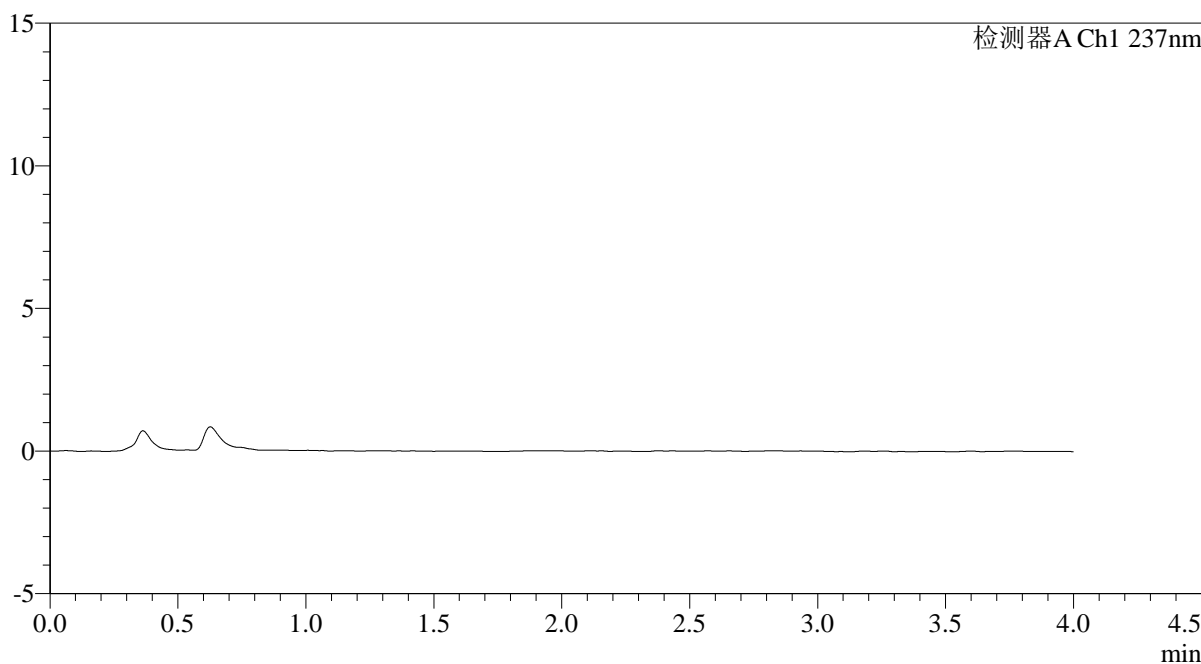
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-733-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-tj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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							

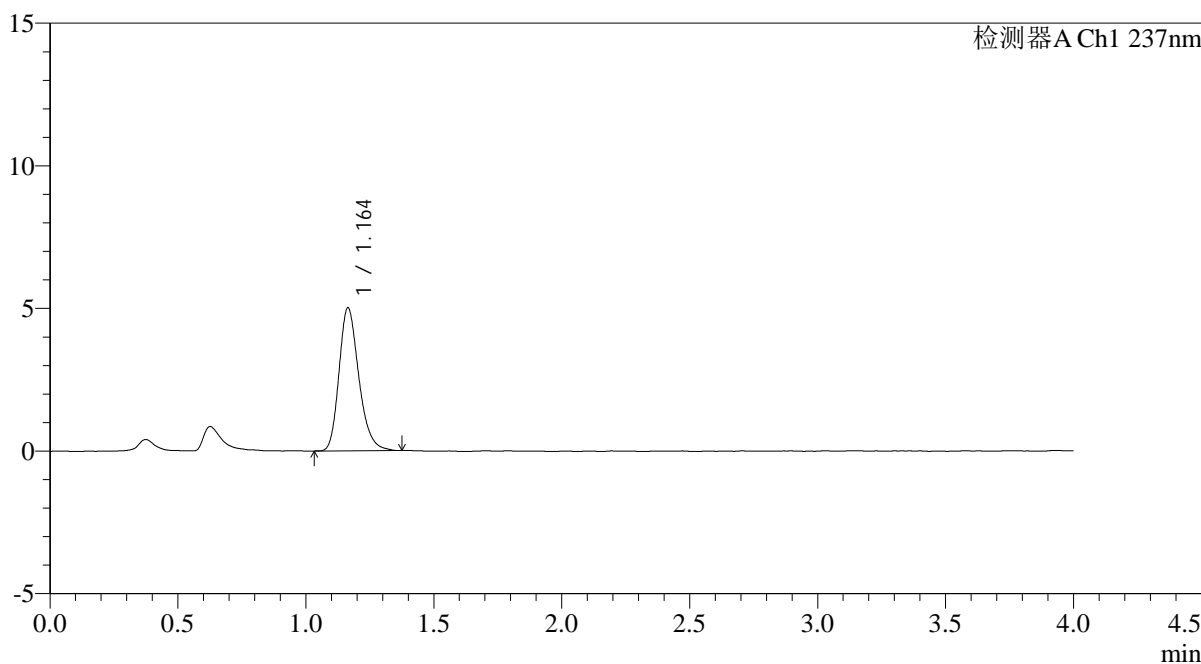
图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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\$PCH-962 - 0-11/11-734-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:47:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.164	26950	100.000	5015	1117	1.242	--
总计		26950	100.000	5015			

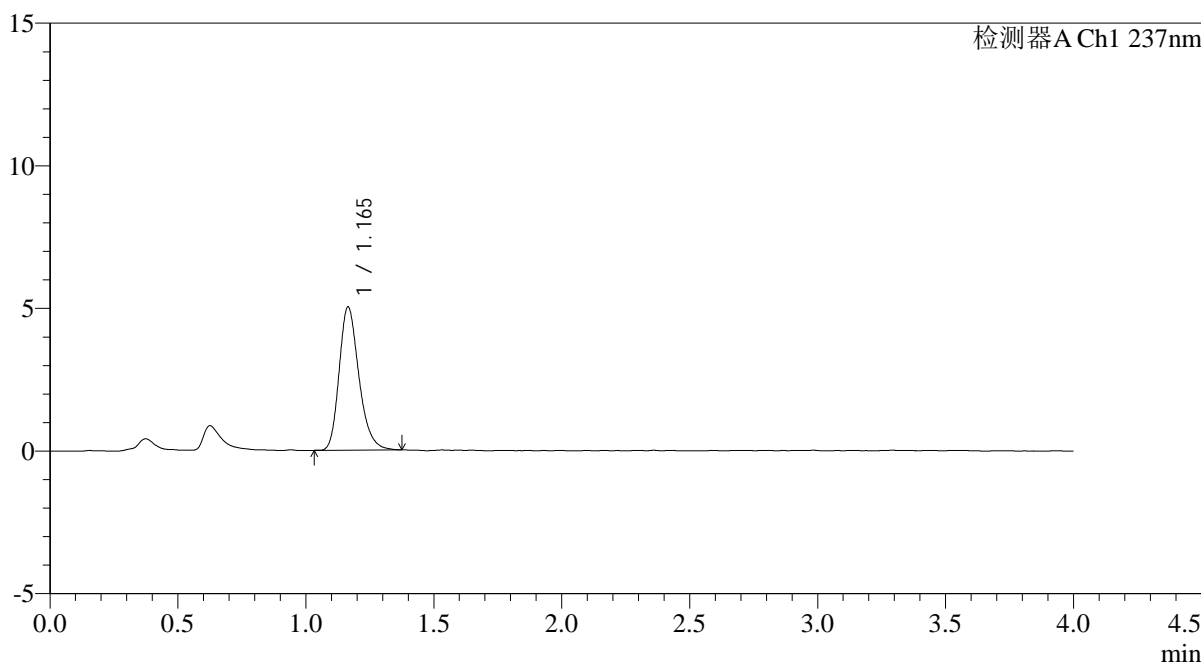
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-735-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:51:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.165	26913	100.000	5016	1125	1.246	--
总计		26913	100.000	5016			

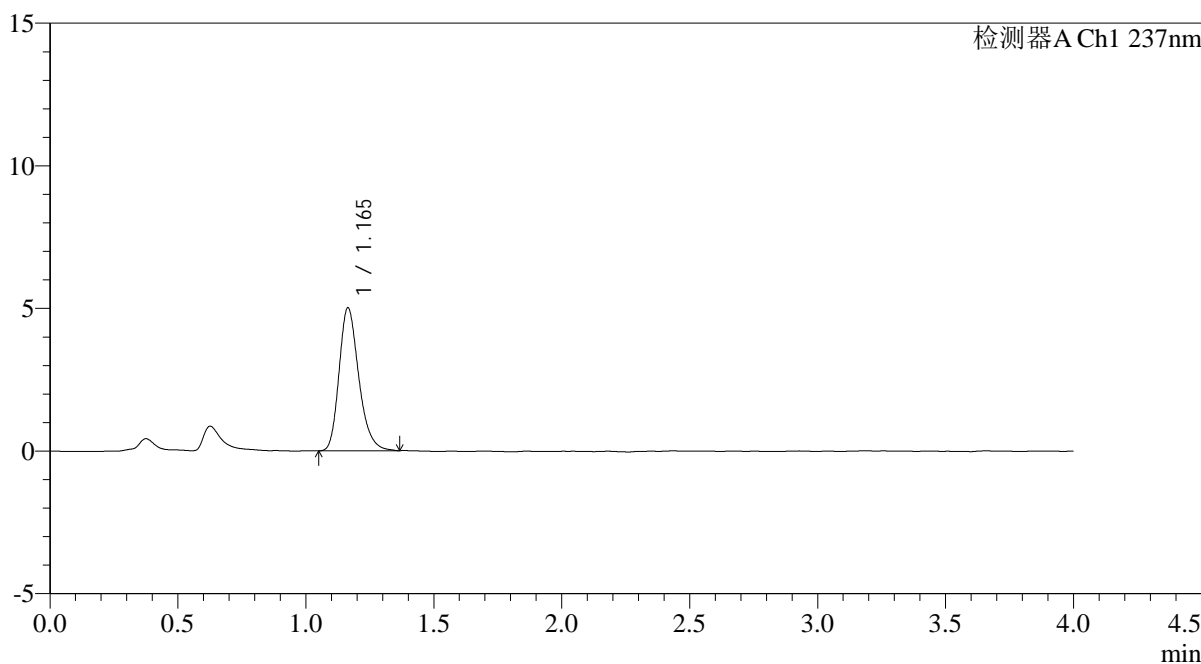
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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\$PCH-962 - 0-11/11-736-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:56:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.165	26857	100.000	5017	1128	1.248	--
总计		26857	100.000	5017			

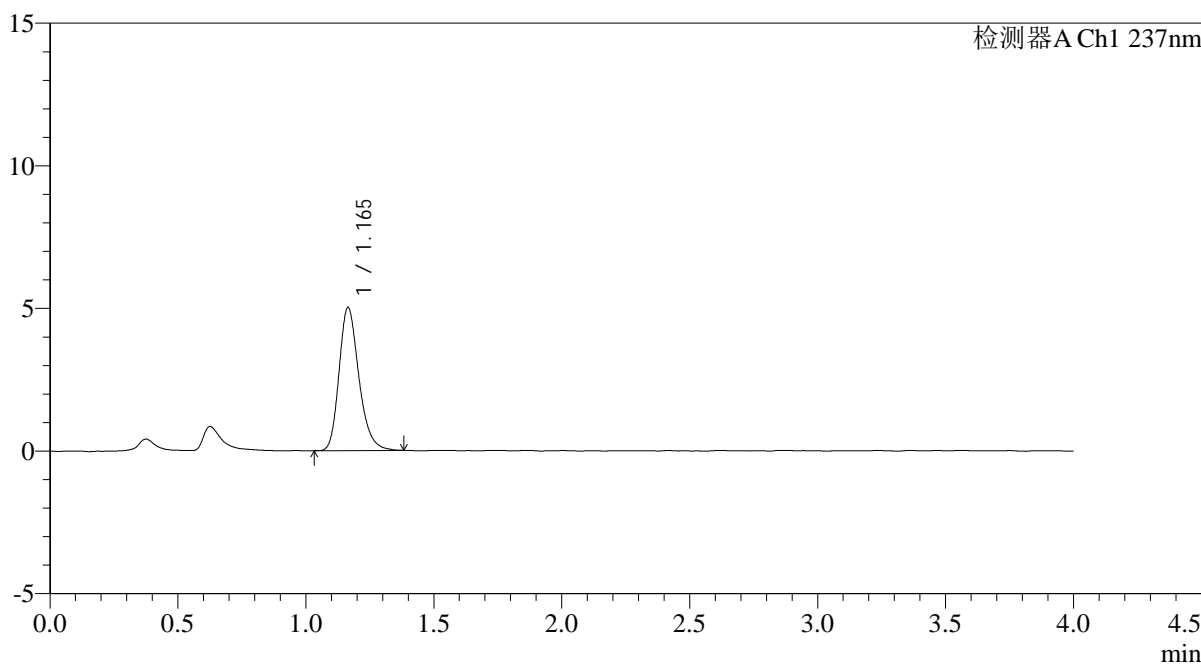
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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\$PCH-962 - 0-11/11-737-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:00:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.165	26985	100.000	5015	1125	1.244	--
总计		26985	100.000	5015			

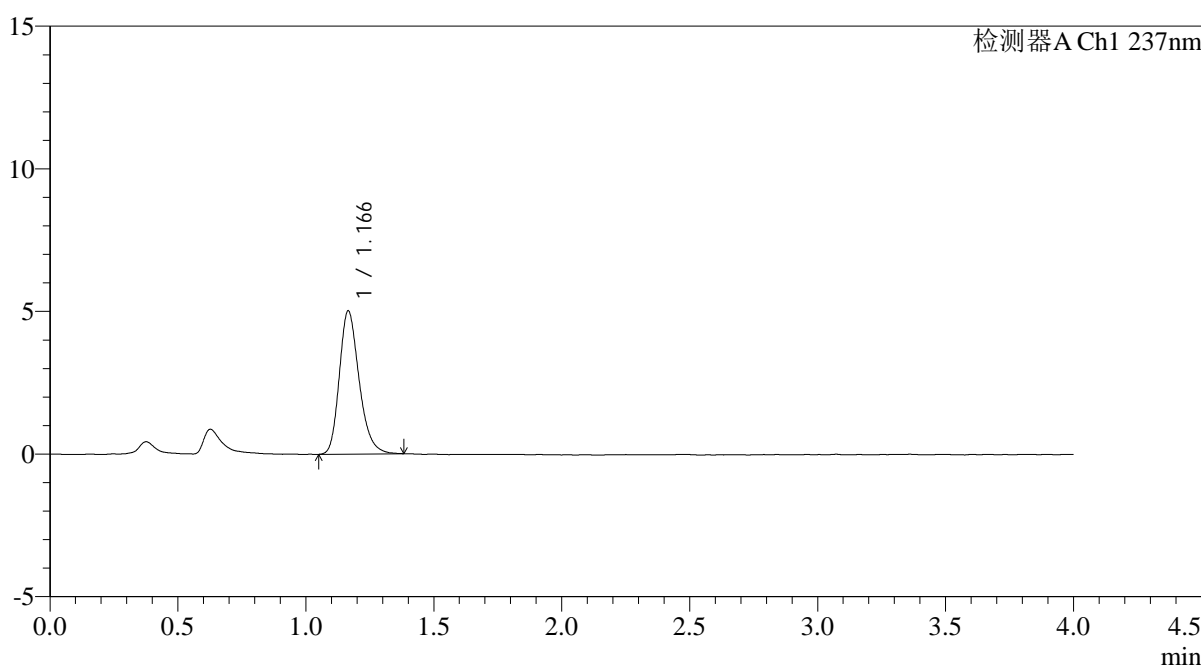
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$PCH-962 - 0-11/11-738-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:04:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.166	27016	100.000	5013	1115	1.251	--
总计		27016	100.000	5013			

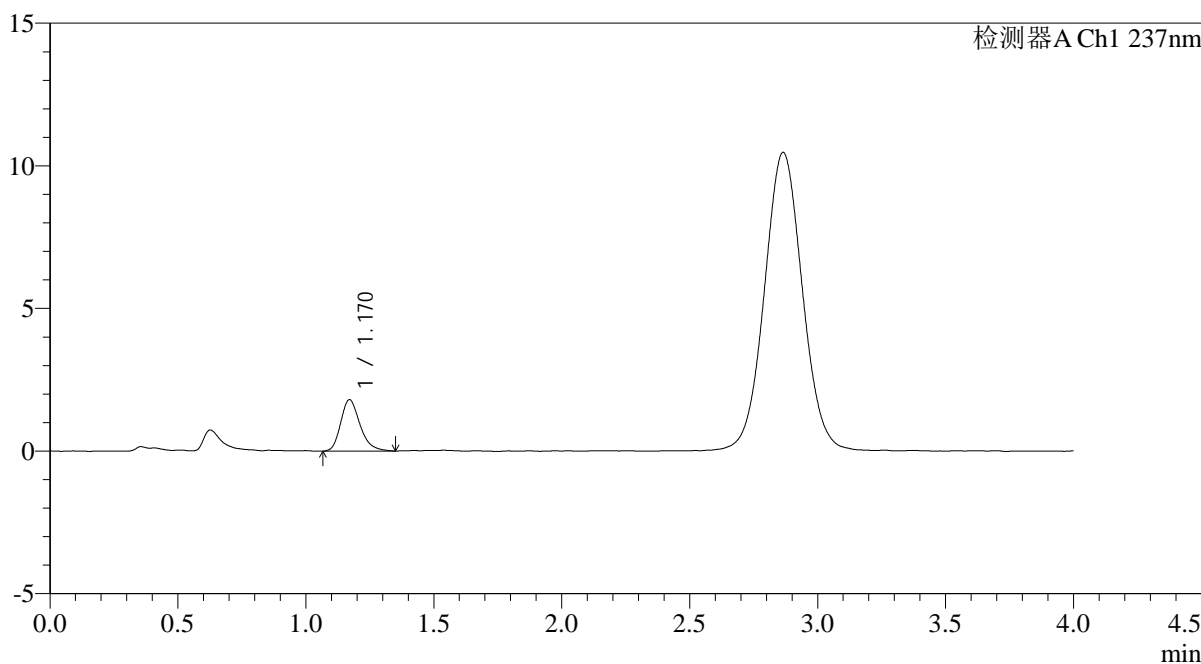
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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\$PCH-962 - 0-11/11-739-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:09:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	9446	100.000	1803	1180	1.261	--
总计		9446	100.000	1803			

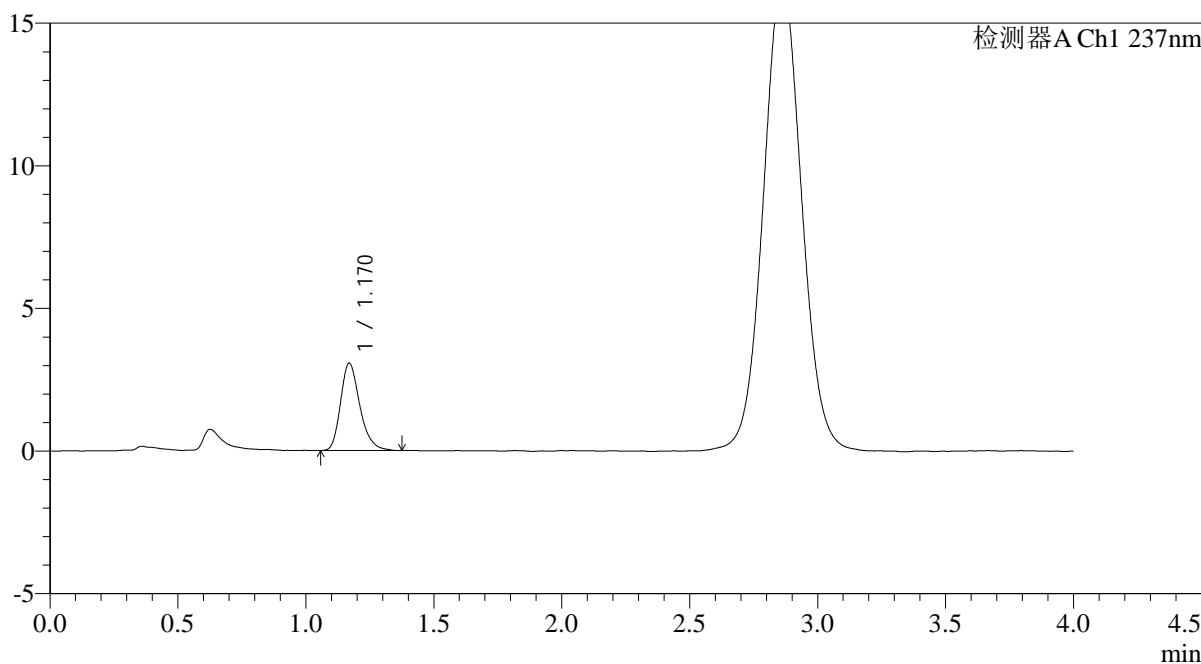
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-740-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:13:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	16072	100.000	3057	1188	1.260	--
总计		16072	100.000	3057			

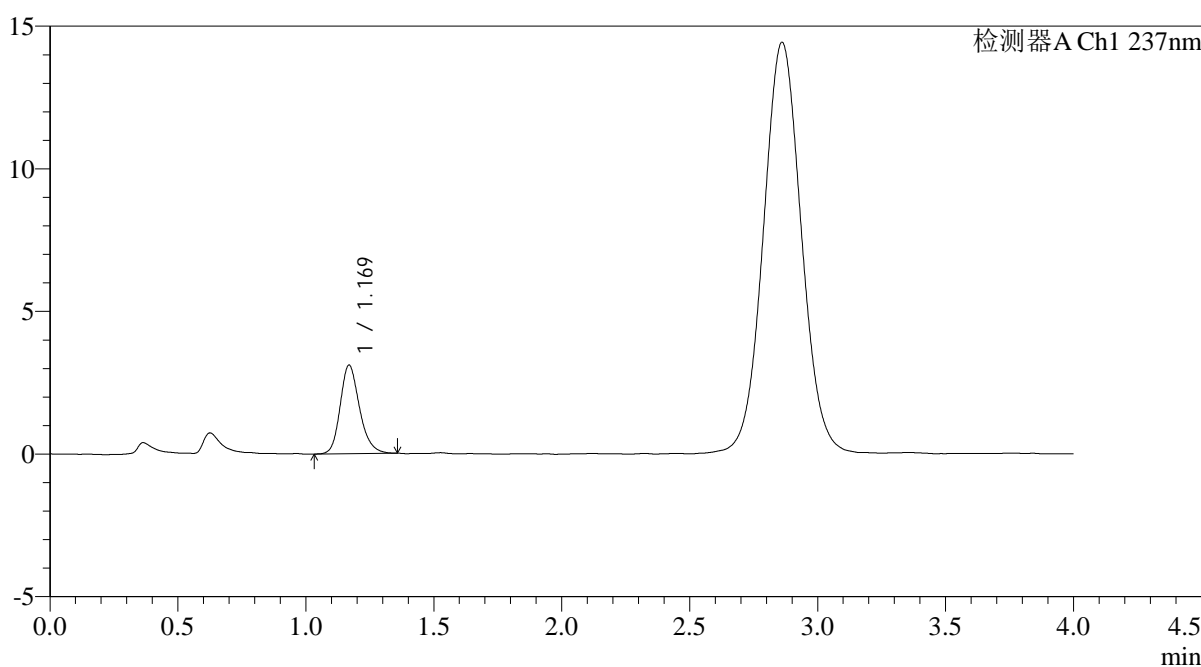
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-741-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:18:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	16328	100.000	3093	1180	1.207	--
总计		16328	100.000	3093			

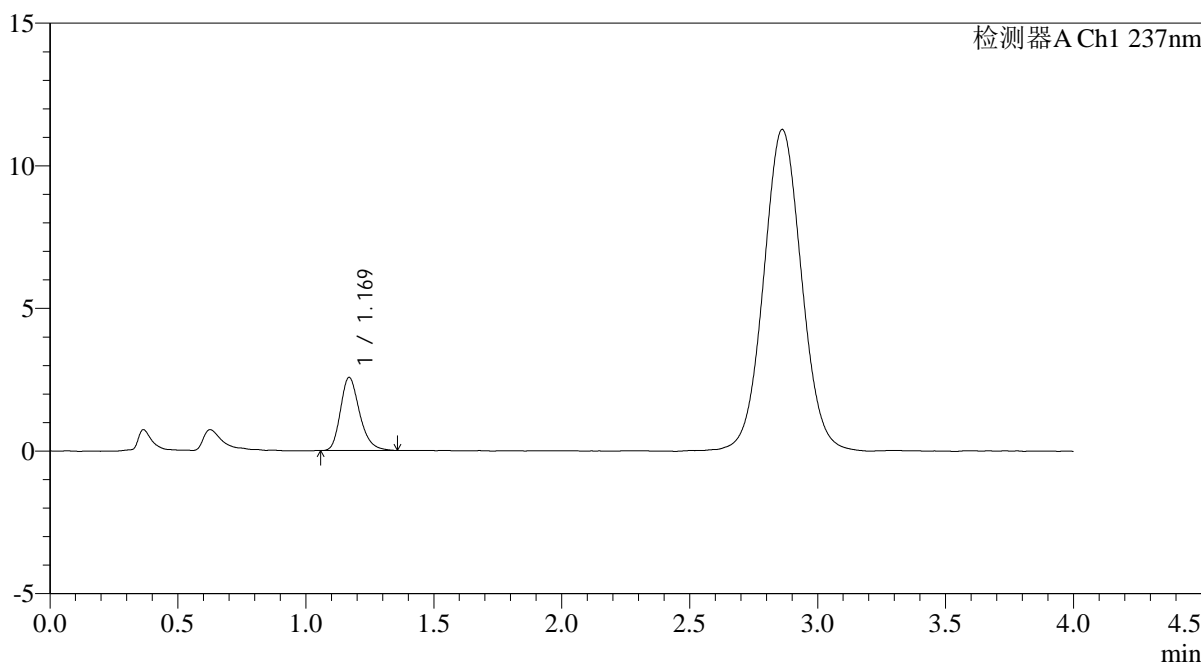
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-742-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:22:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	13311	100.000	2556	1207	1.253	--
总计		13311	100.000	2556			

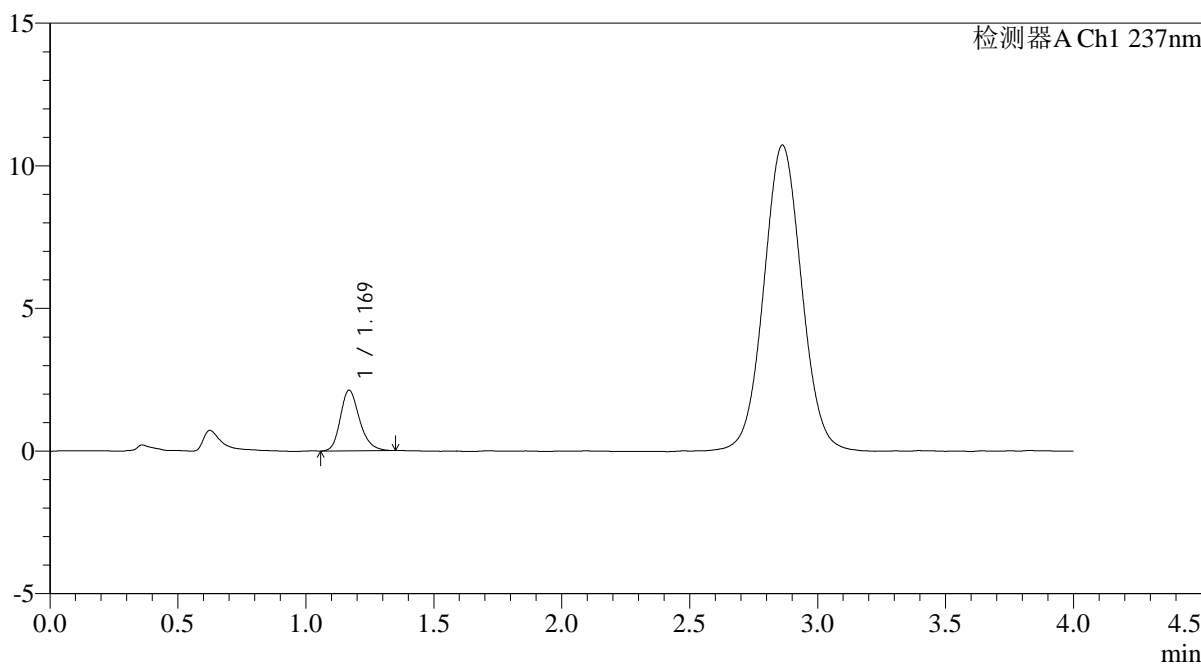
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-743-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:26:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	11070	100.000	2119	1210	1.231	--
总计		11070	100.000	2119			

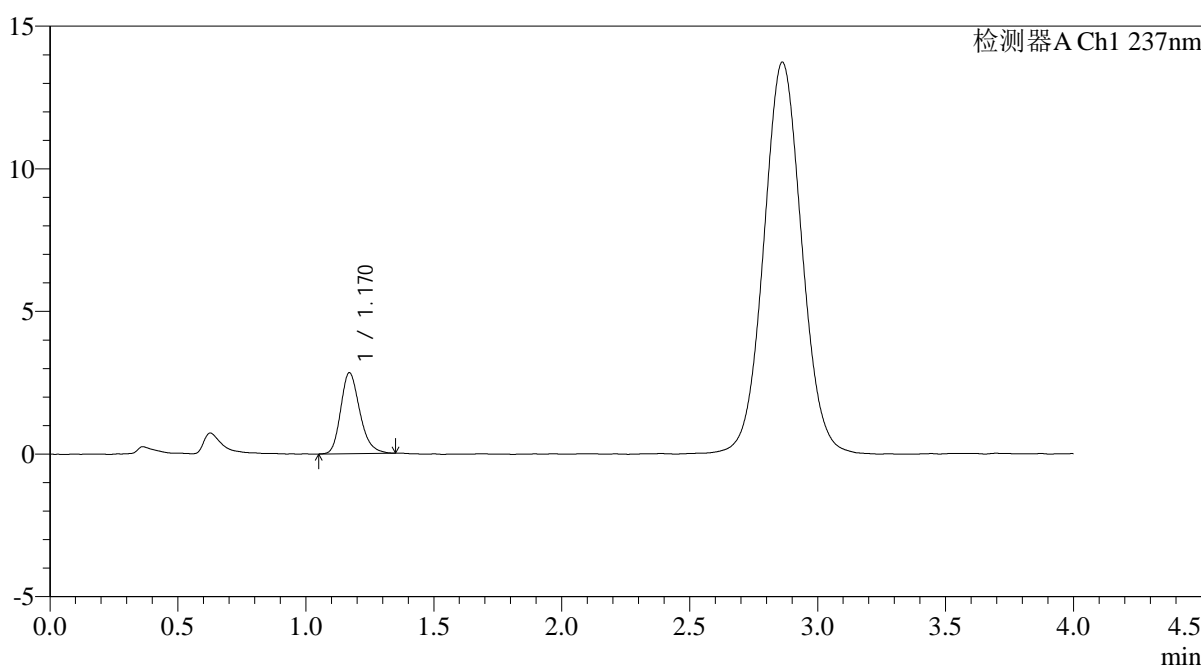
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-744-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:31:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	14749	100.000	2834	1198	1.236	--
总计		14749	100.000	2834			

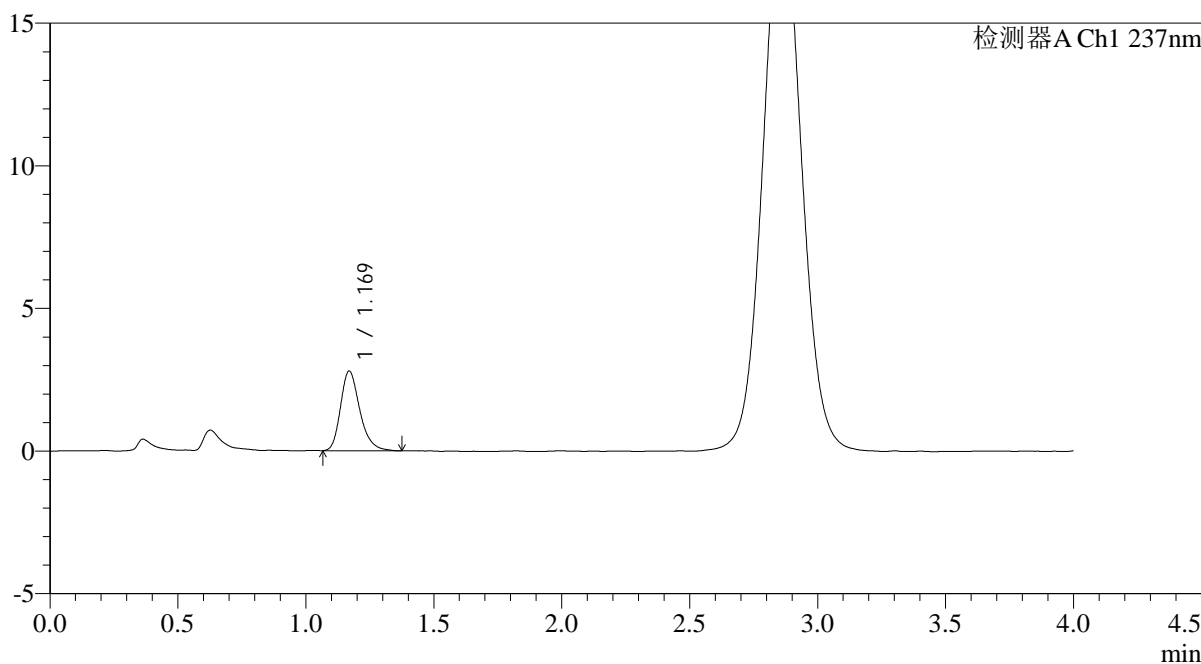
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-745-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:35:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	14628	100.000	2787	1201	1.263	--
总计		14628	100.000	2787			

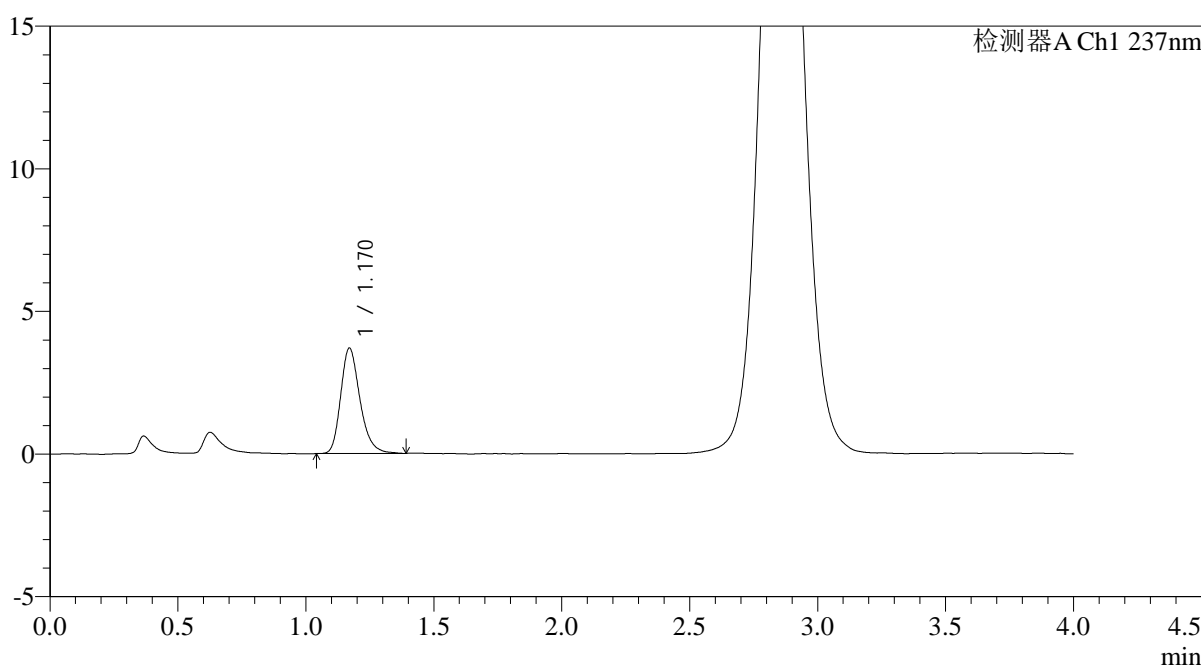
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-746-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:39:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	19361	100.000	3694	1201	1.253	--
总计		19361	100.000	3694			

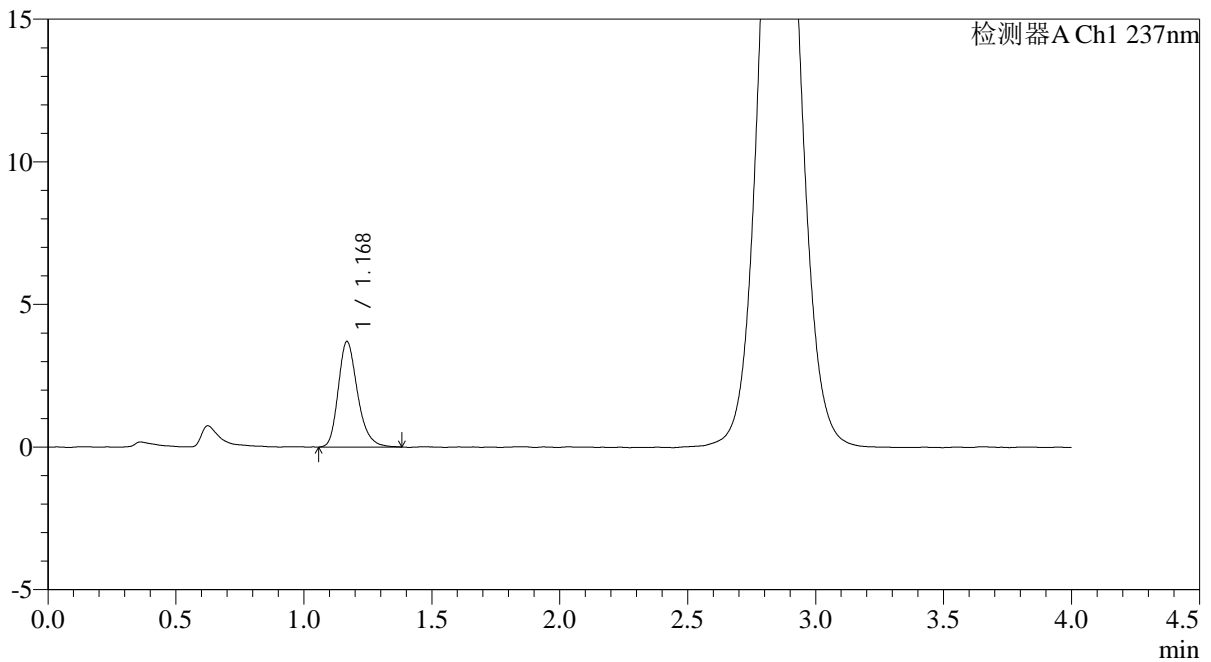
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-747-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:44:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.168	19403	100.000	3683	1190	1.255	--
总计		19403	100.000	3683			

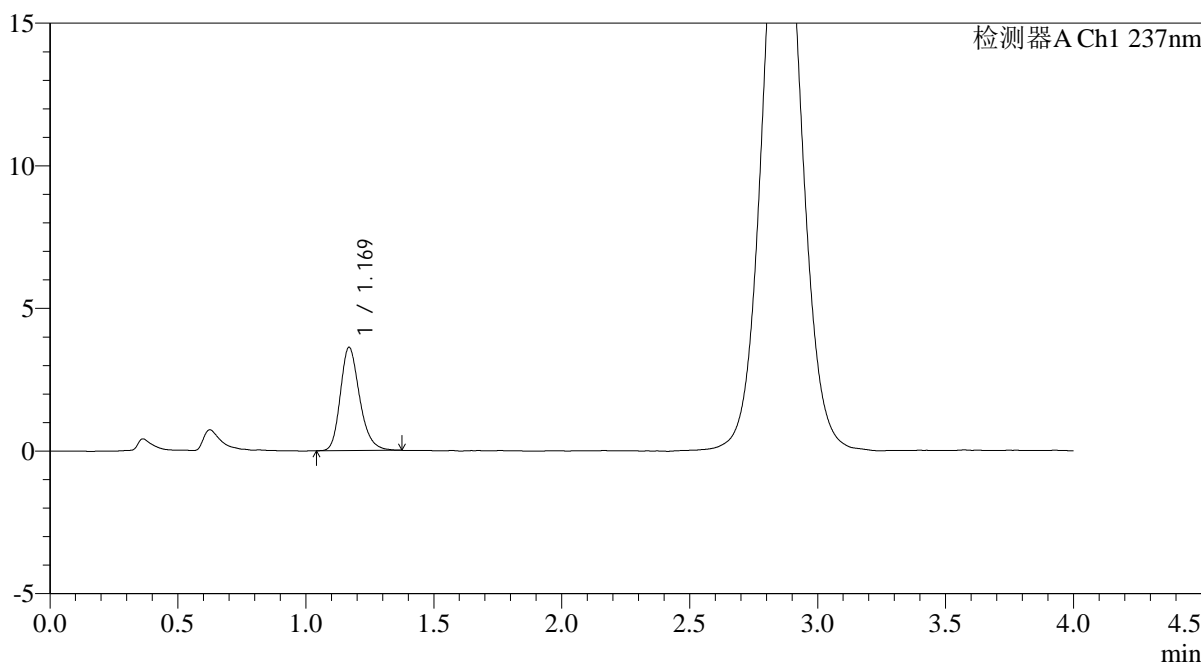
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-748-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:48:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	18943	100.000	3608	1190	1.233	--
总计		18943	100.000	3608			

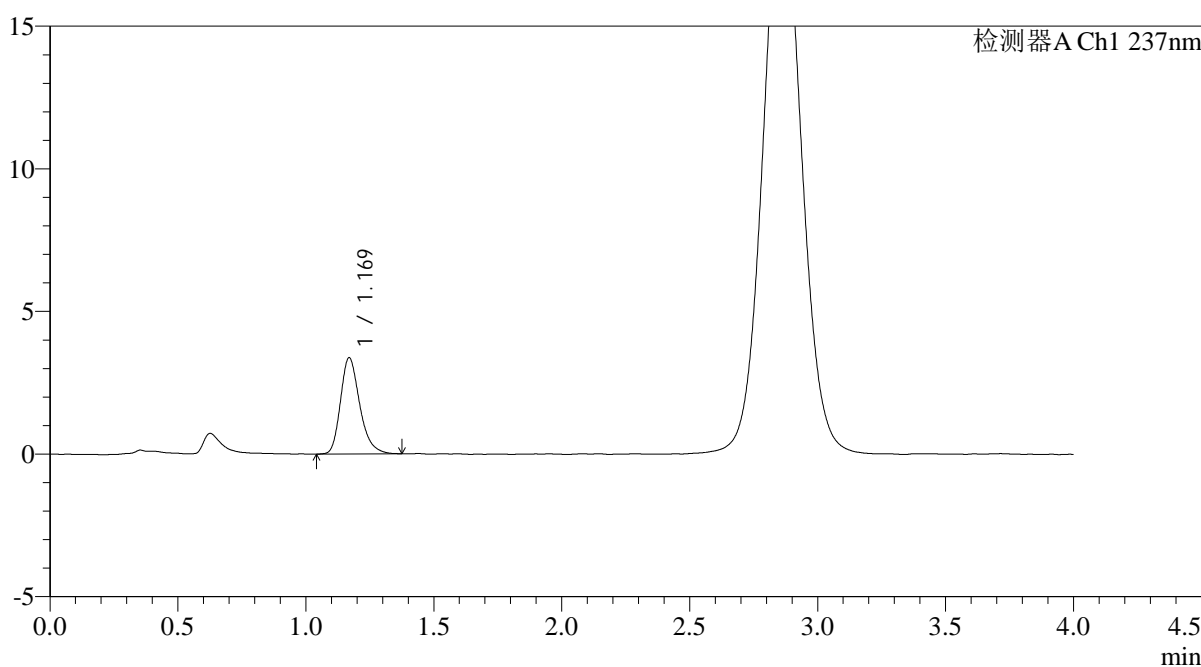
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-749-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:53:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	17727	100.000	3370	1196	1.265	--
总计		17727	100.000	3370			

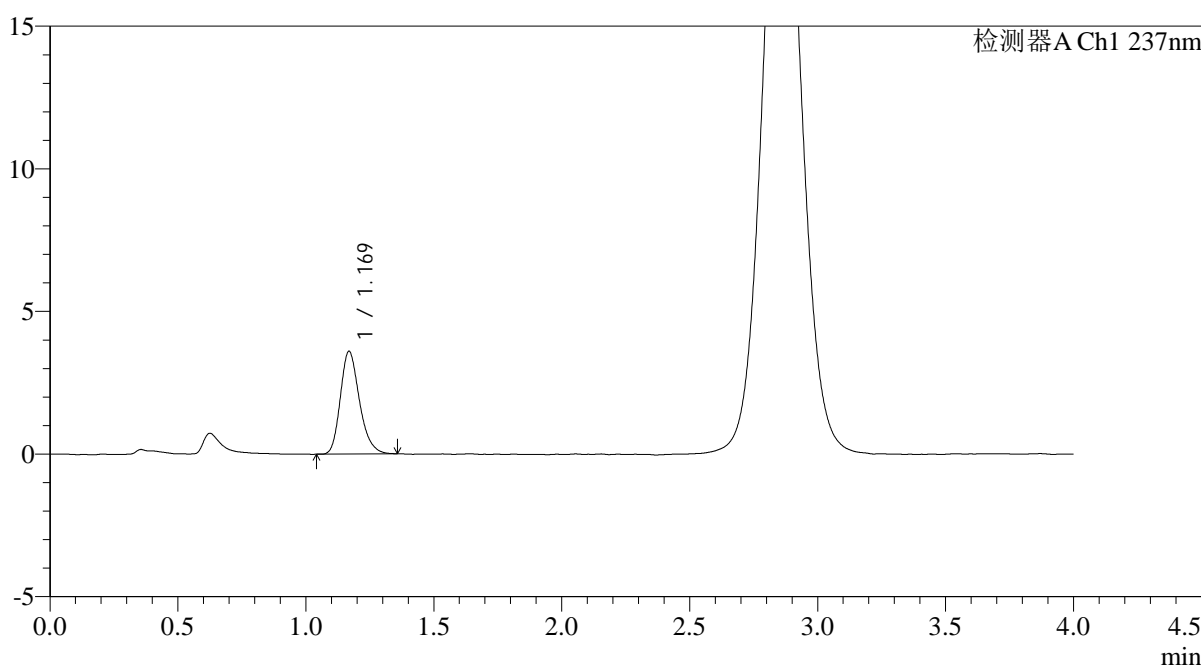
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-750-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:57:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	18708	100.000	3586	1200	1.239	--
总计		18708	100.000	3586			

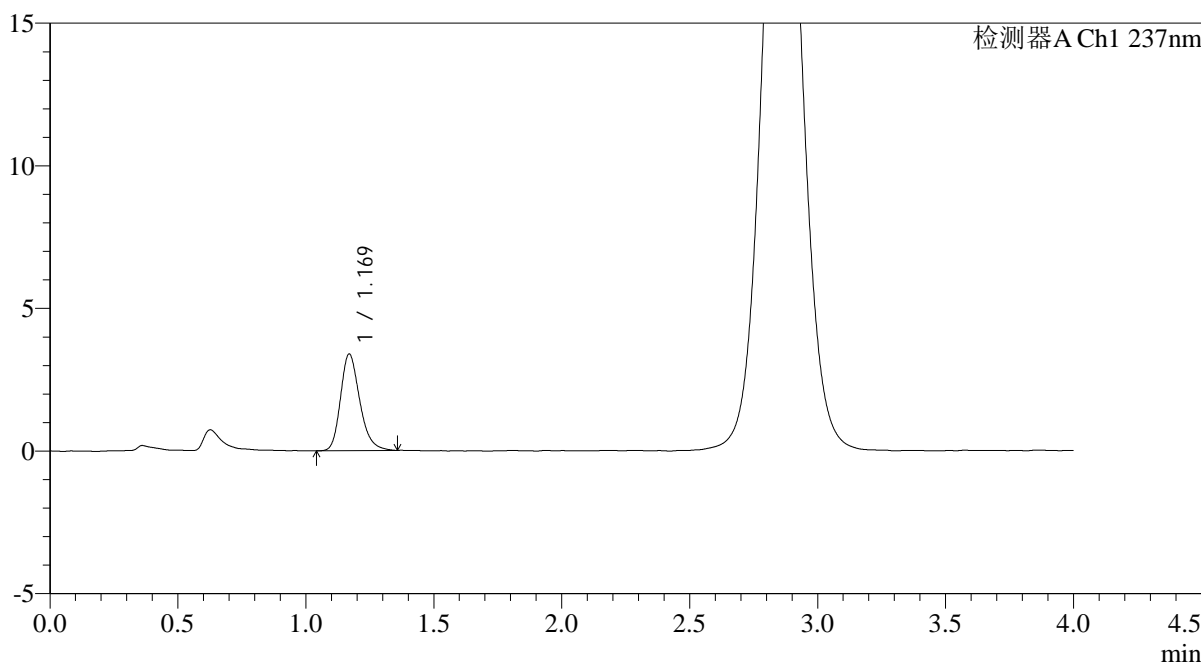
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-751-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:01:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	17686	100.000	3381	1194	1.240	--
总计		17686	100.000	3381			

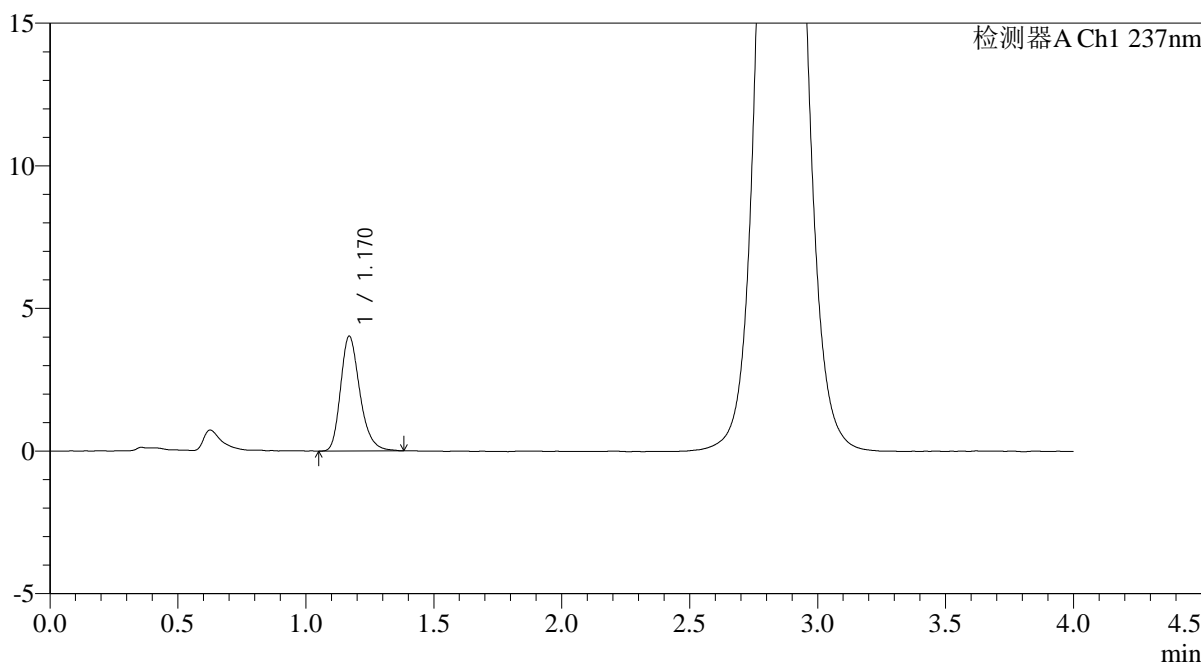
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-752-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:06:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	21121	100.000	4021	1195	1.267	--
总计		21121	100.000	4021			

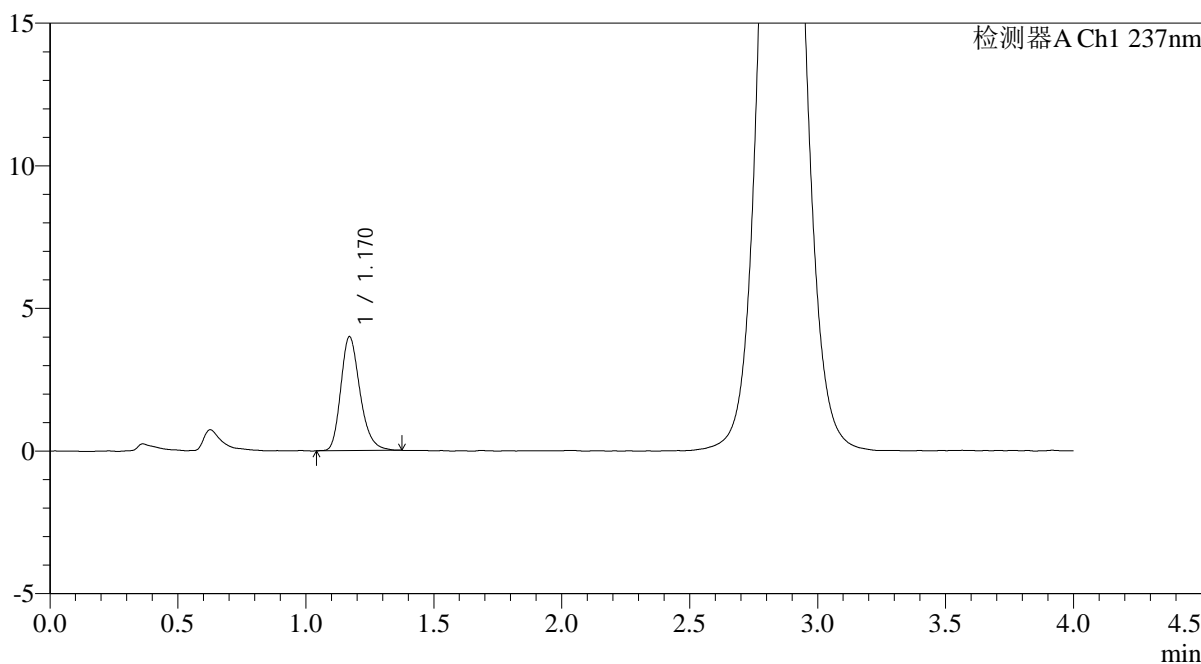
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-753-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:10:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	20868	100.000	3995	1198	1.250	--
总计		20868	100.000	3995			

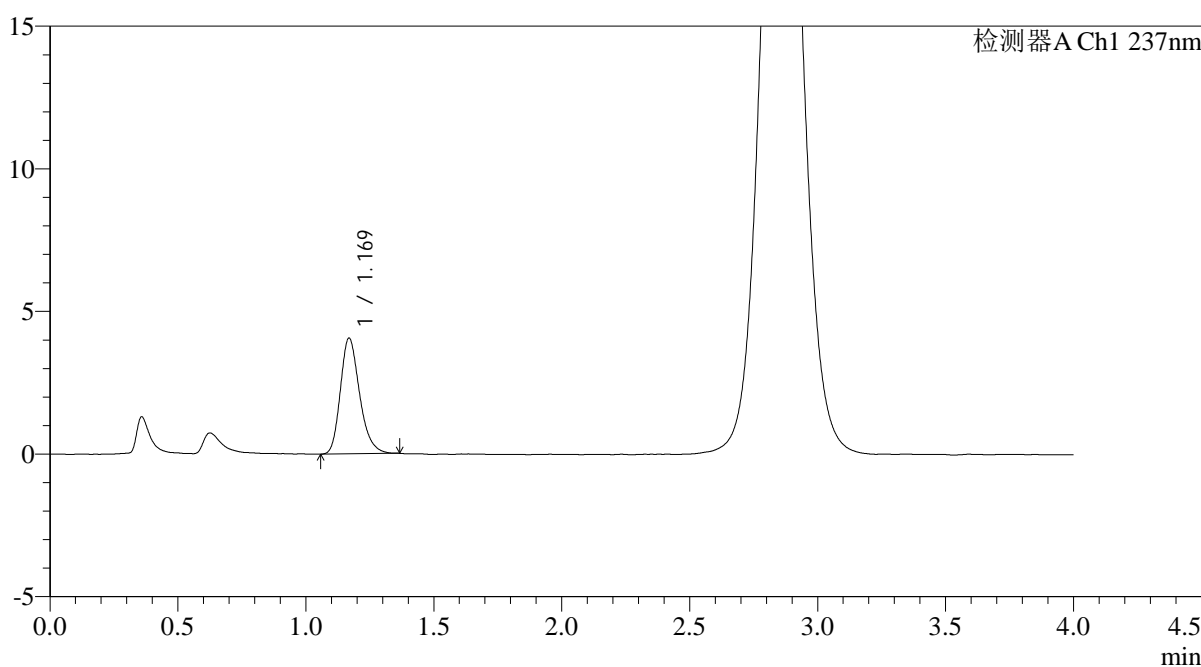
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-754-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:15:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	21215	100.000	4045	1187	1.248	--
总计		21215	100.000	4045			

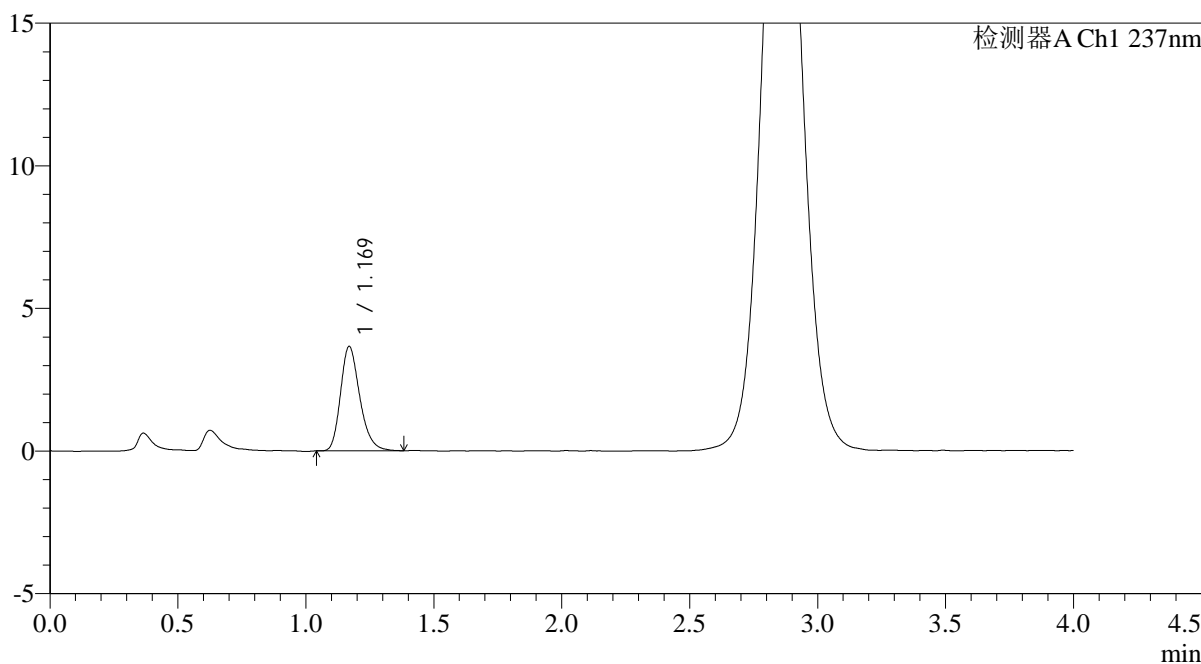
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-755-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:19:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	19212	100.000	3655	1187	1.252	--
总计		19212	100.000	3655			

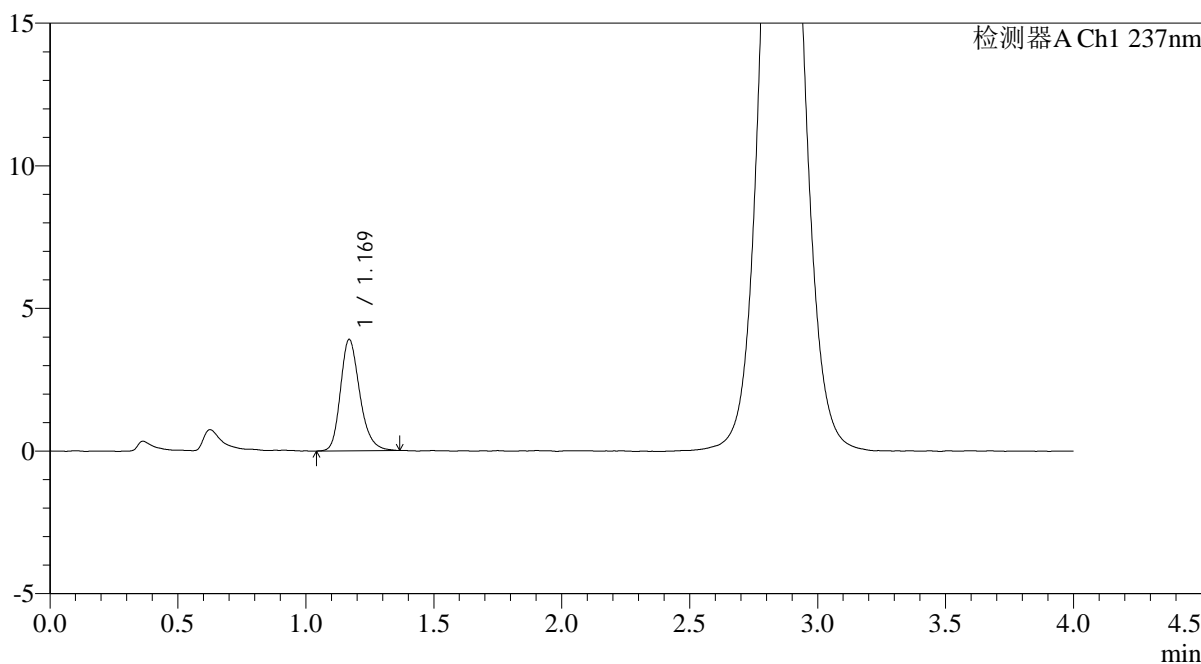
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-756-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:23:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:19:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	20495	100.000	3900	1189	1.241	--
总计		20495	100.000	3900			

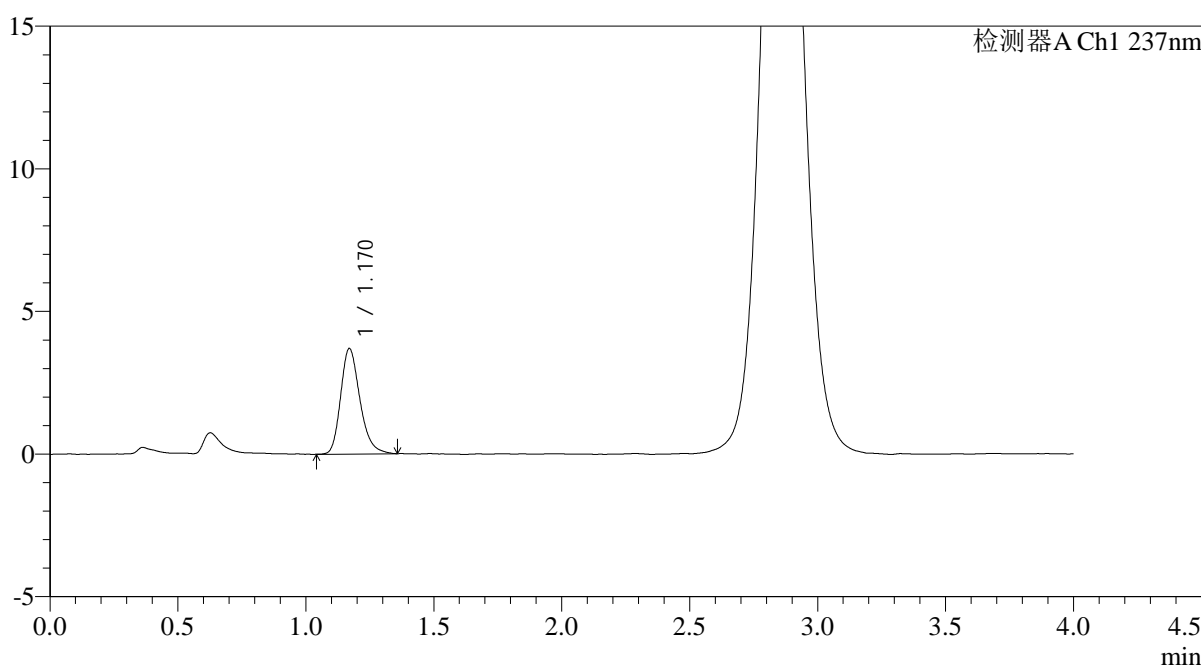
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-757-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:28:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	19375	100.000	3696	1194	1.249	--
总计		19375	100.000	3696			

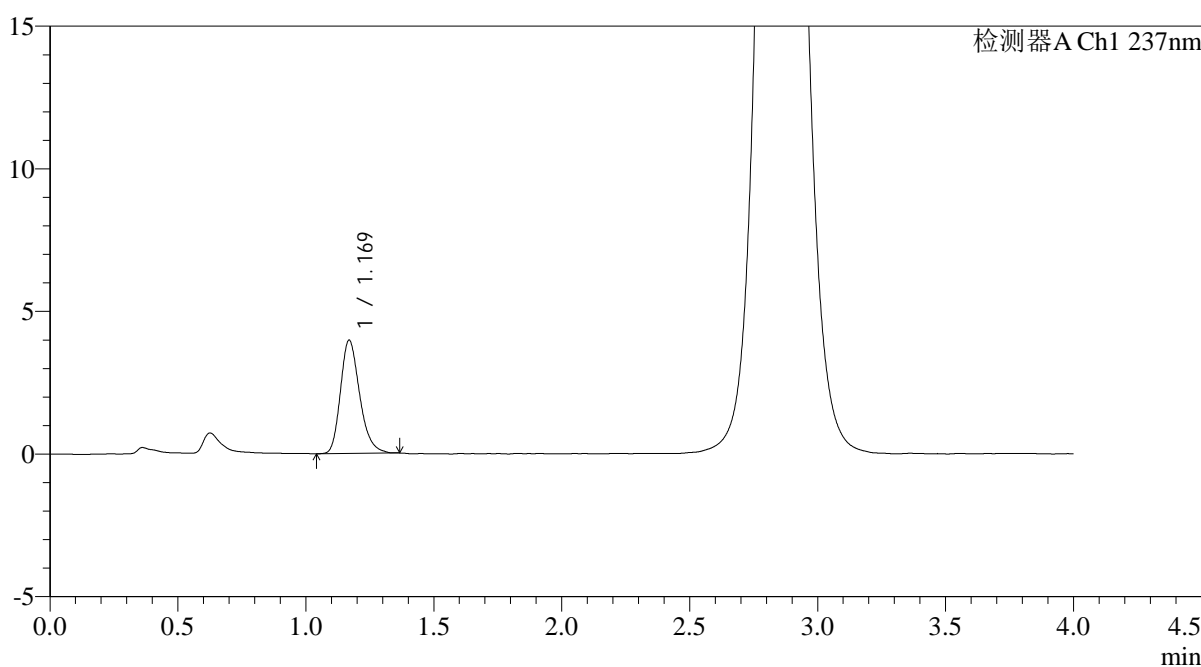
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-758-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:32:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	20714	100.000	3961	1192	1.245	--
总计		20714	100.000	3961			

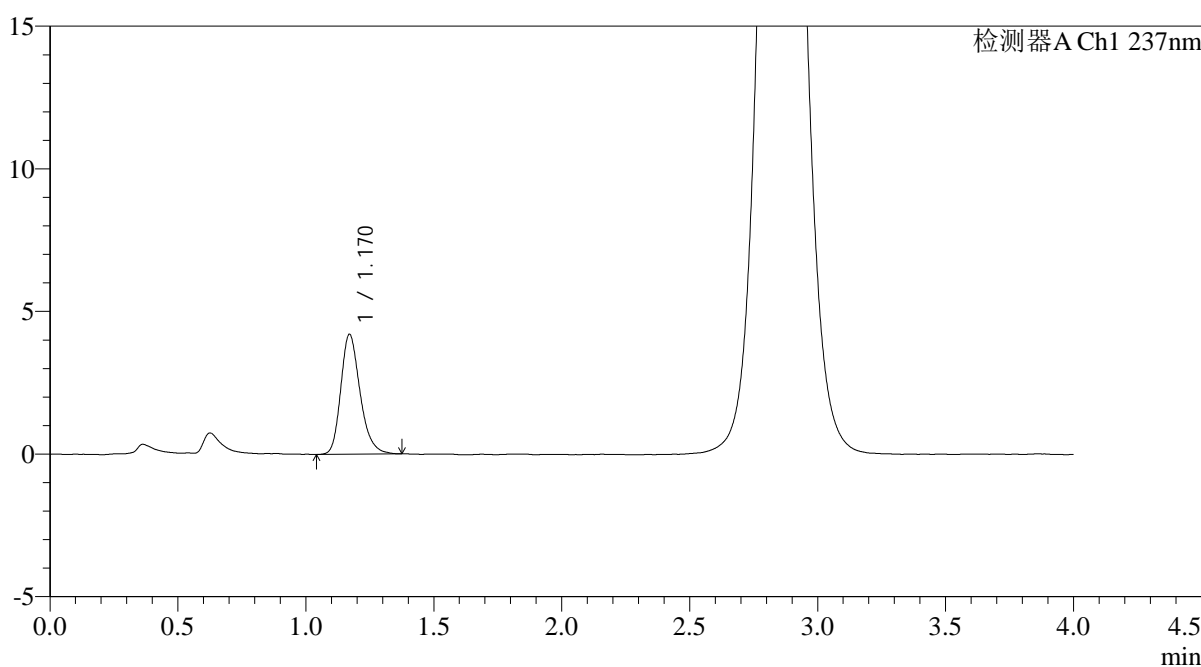
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-759-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:37:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	22043	100.000	4202	1193	1.248	--
总计		22043	100.000	4202			

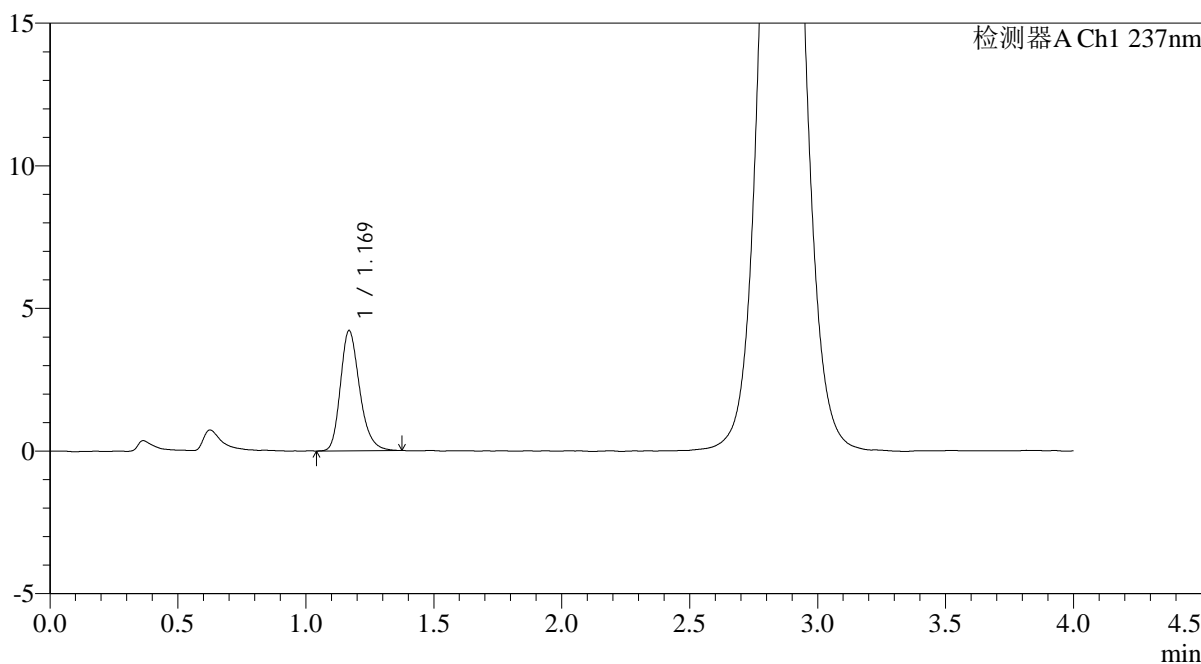
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-760-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:41:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	21973	100.000	4202	1197	1.244	--
总计		21973	100.000	4202			

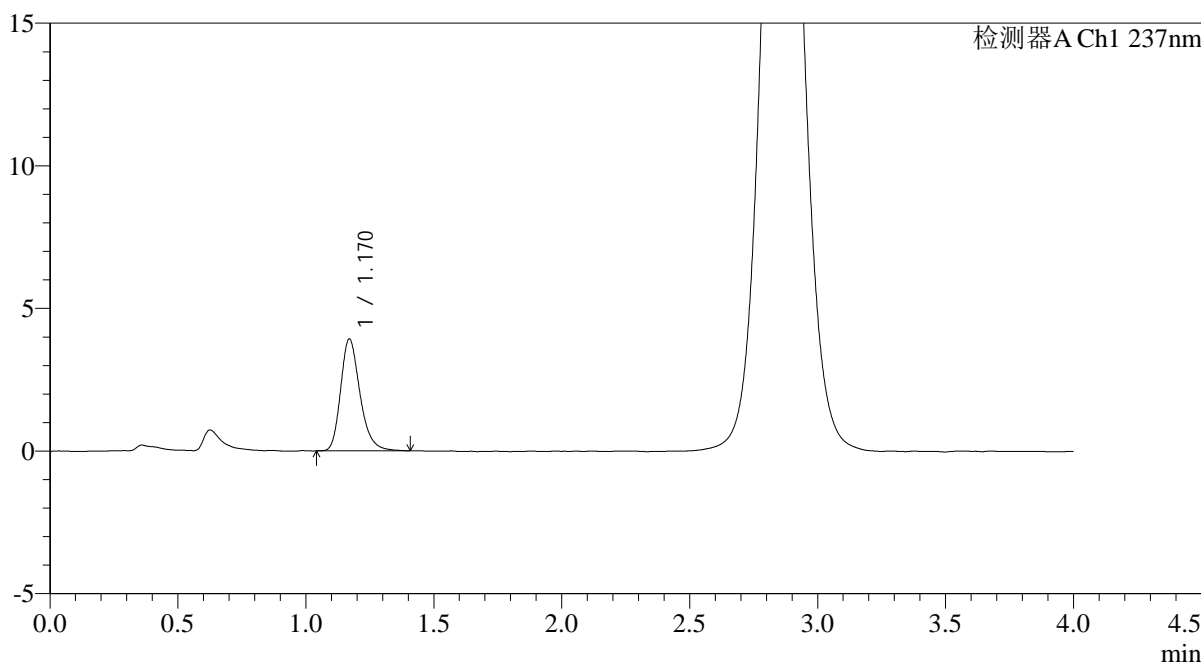
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-761-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:45:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	20687	100.000	3921	1194	1.258	--
总计		20687	100.000	3921			

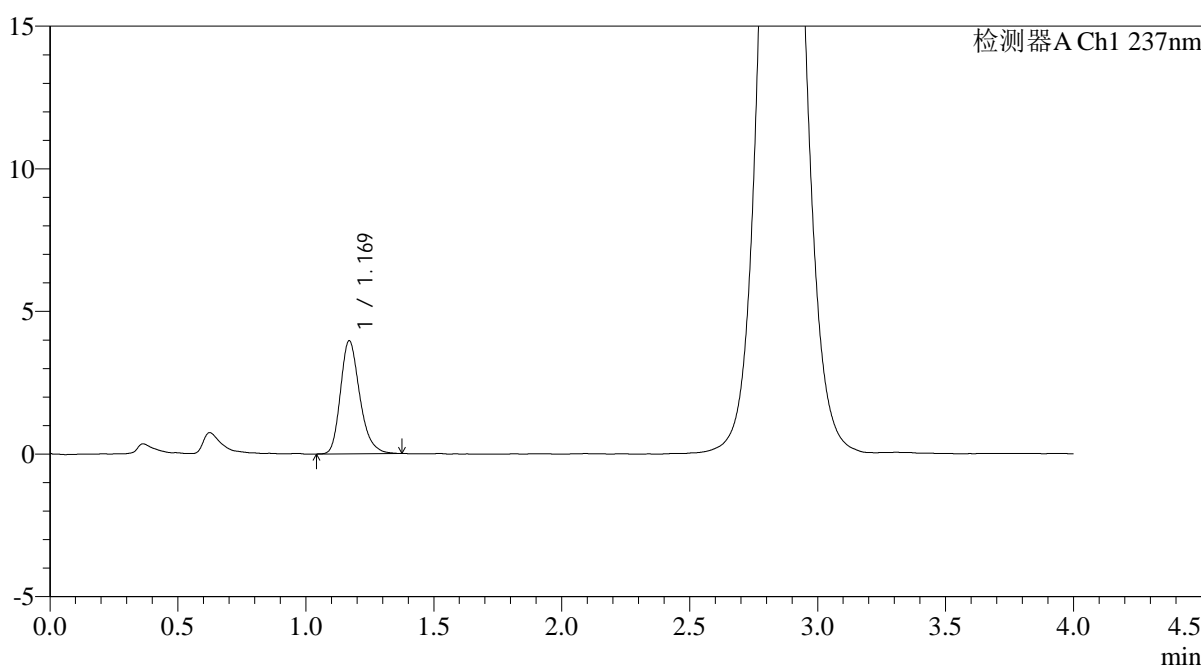
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-762-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:50:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	20780	100.000	3956	1193	1.251	--
总计		20780	100.000	3956			

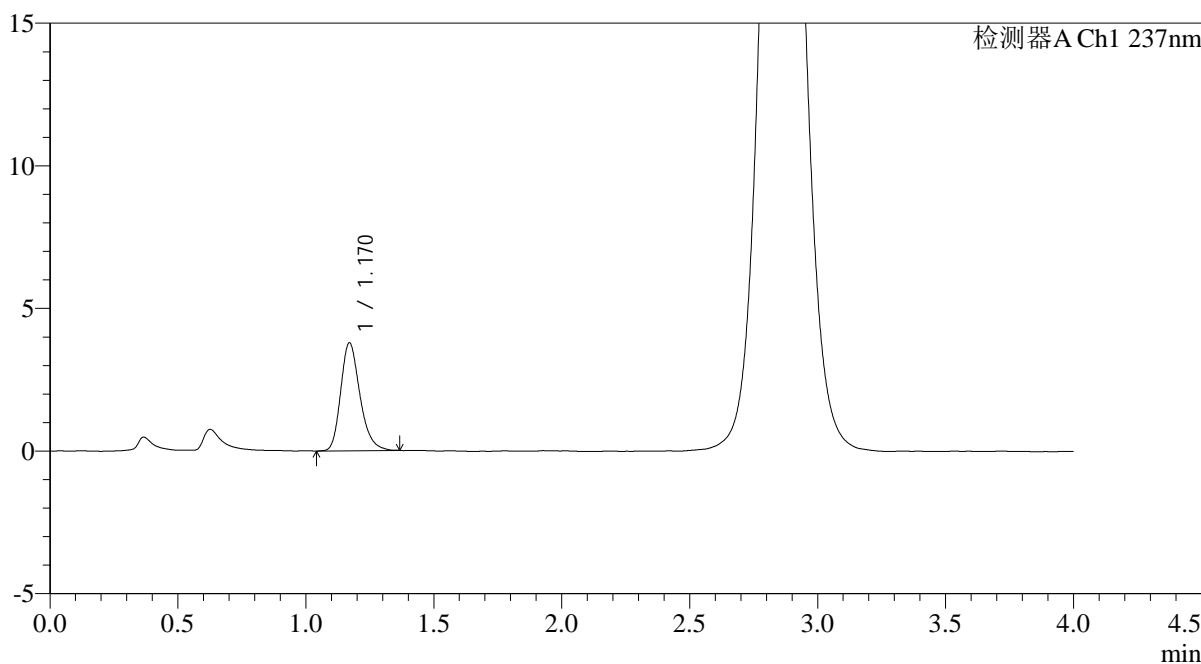
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-763-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:54:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	19785	100.000	3783	1196	1.246	--
总计		19785	100.000	3783			

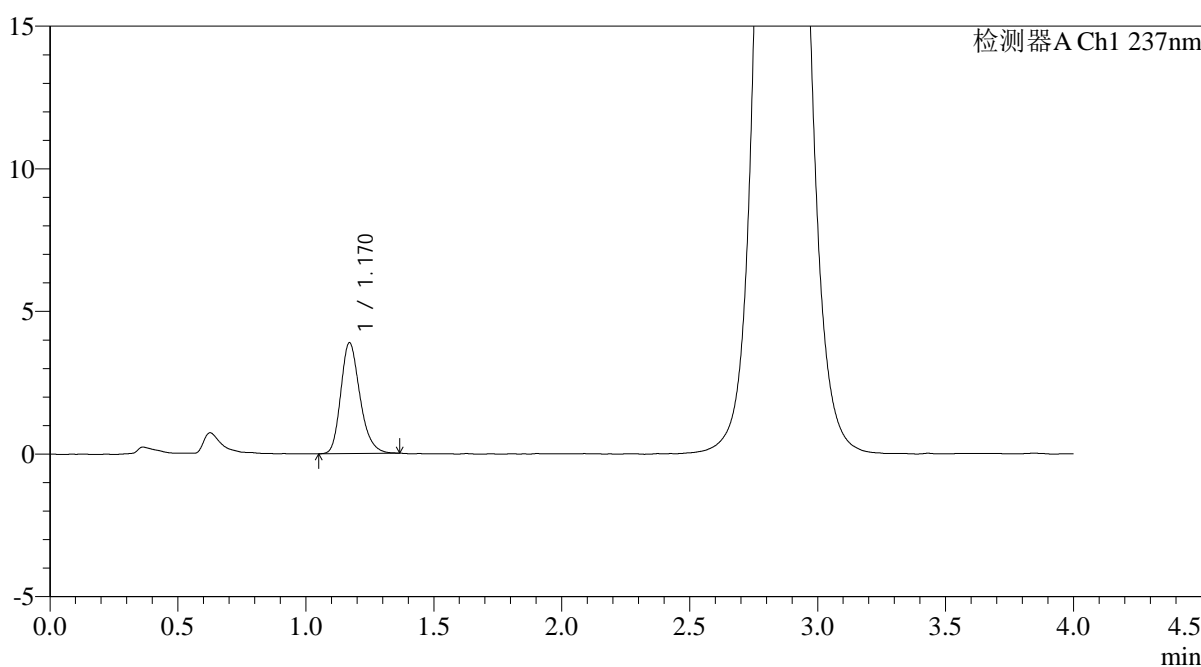
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-764-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:58:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	20242	100.000	3882	1197	1.239	--
总计		20242	100.000	3882			

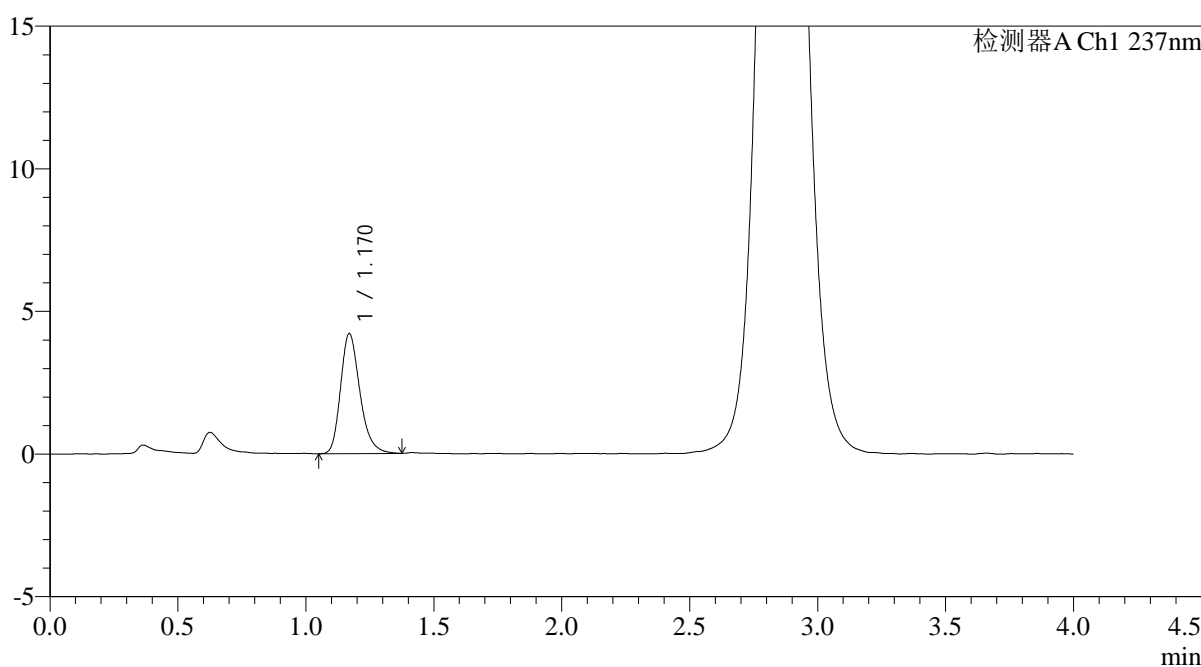
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-765-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:03:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	22092	100.000	4202	1185	1.258	--
总计		22092	100.000	4202			

图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



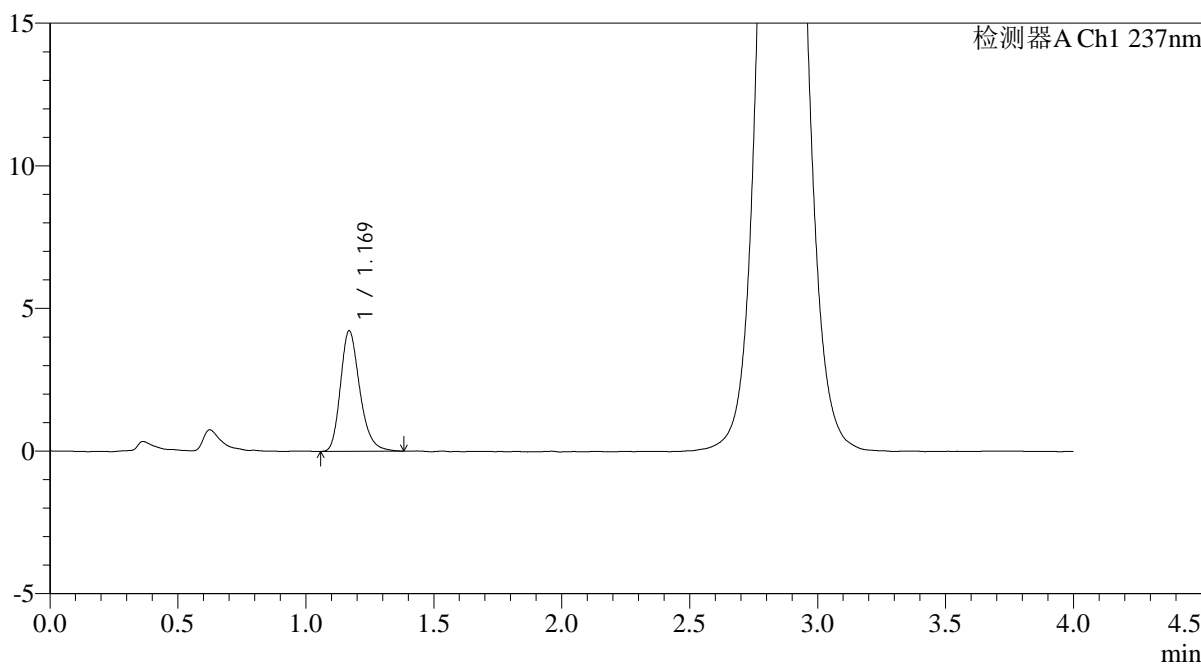
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-766-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.169	22272	100.000	4220	1187	1.254	--
总计		22272	100.000	4220			

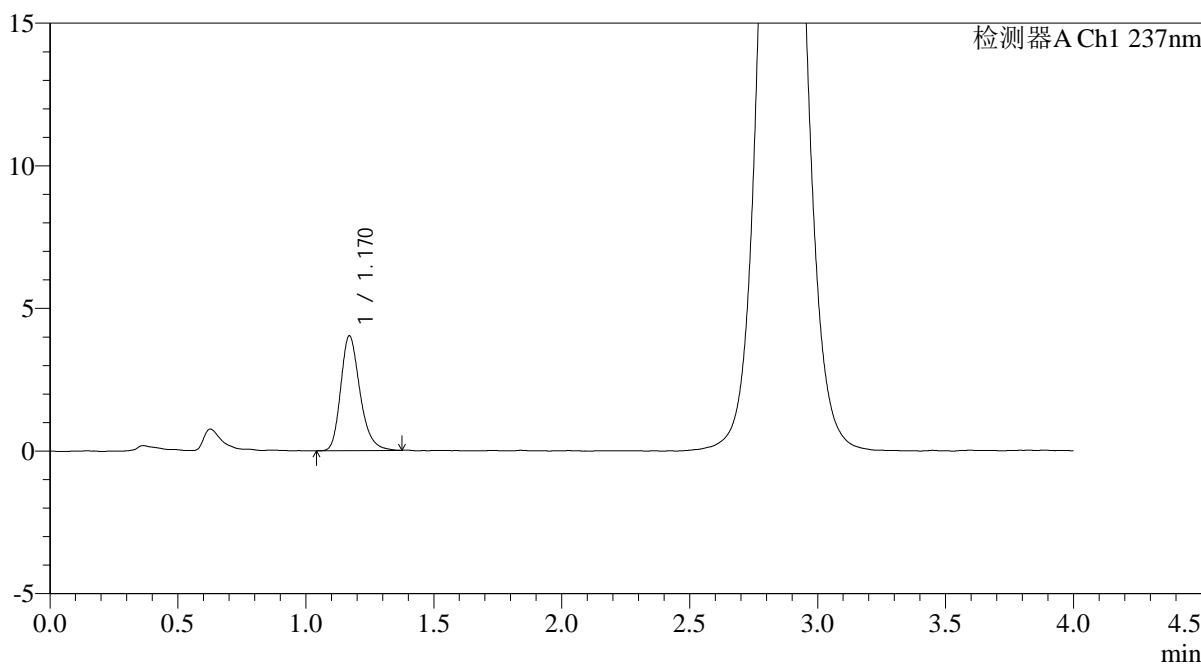
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-767-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:12:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	21068	100.000	4022	1200	1.256	--
总计		21068	100.000	4022			

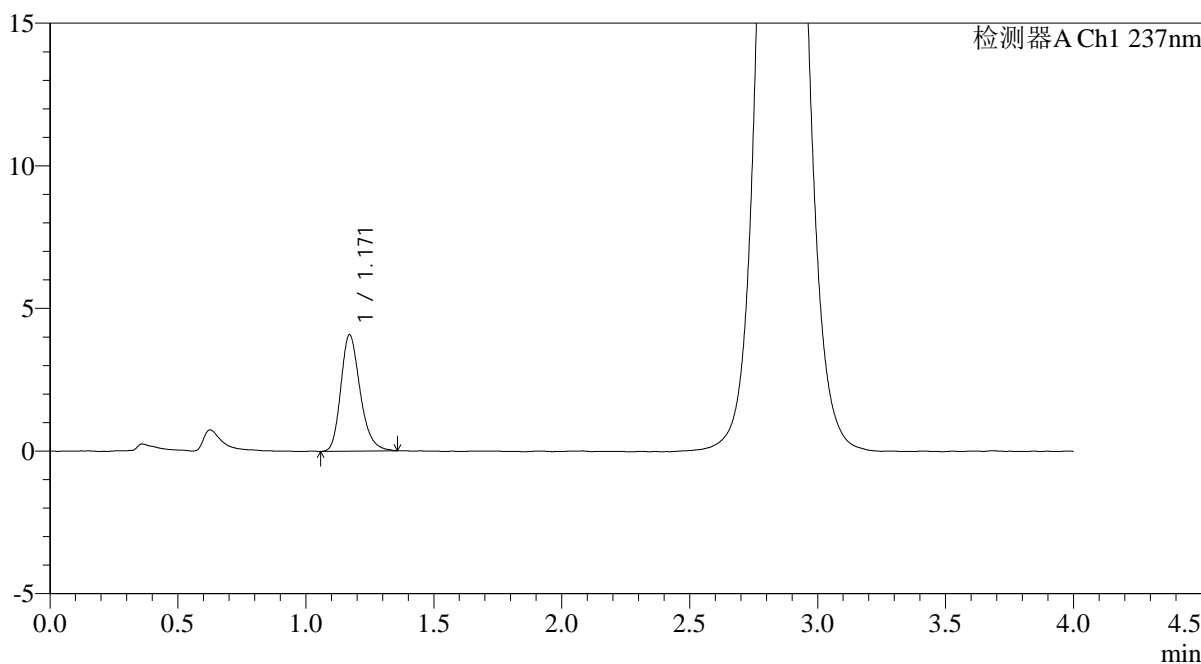
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-768-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:16:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21405	100.000	4080	1189	1.246	--
总计		21405	100.000	4080			

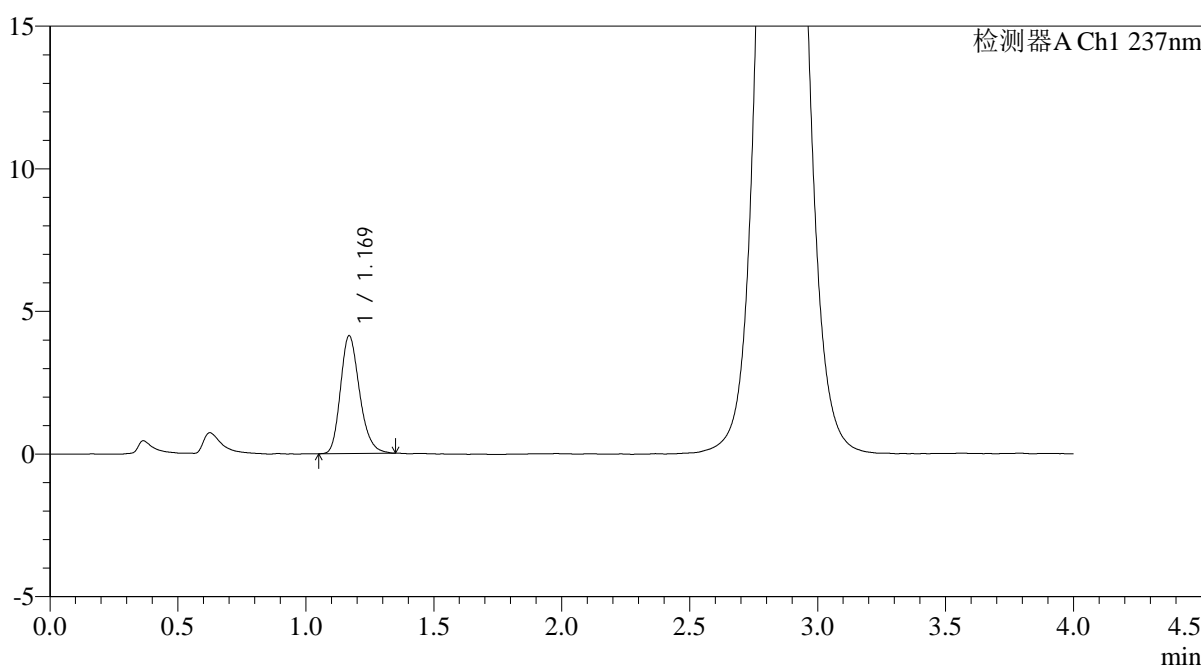
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-769-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:20:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	21502	100.000	4121	1194	1.230	--
总计		21502	100.000	4121			

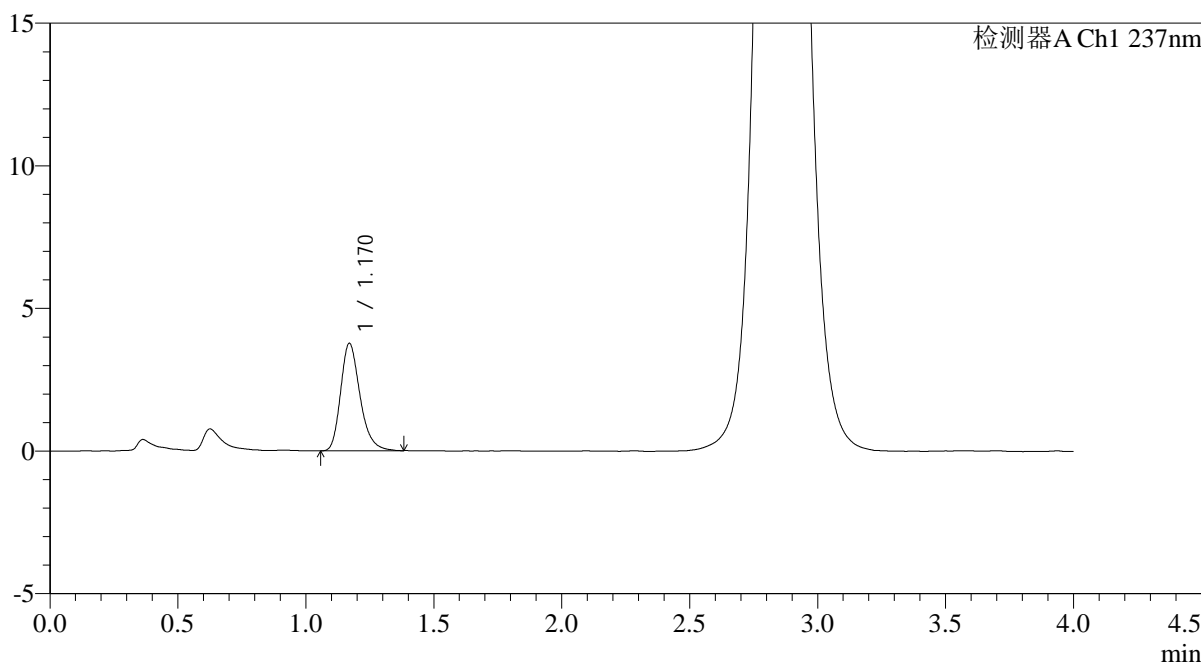
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-770-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:25:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	19844	100.000	3765	1184	1.260	--
总计		19844	100.000	3765			

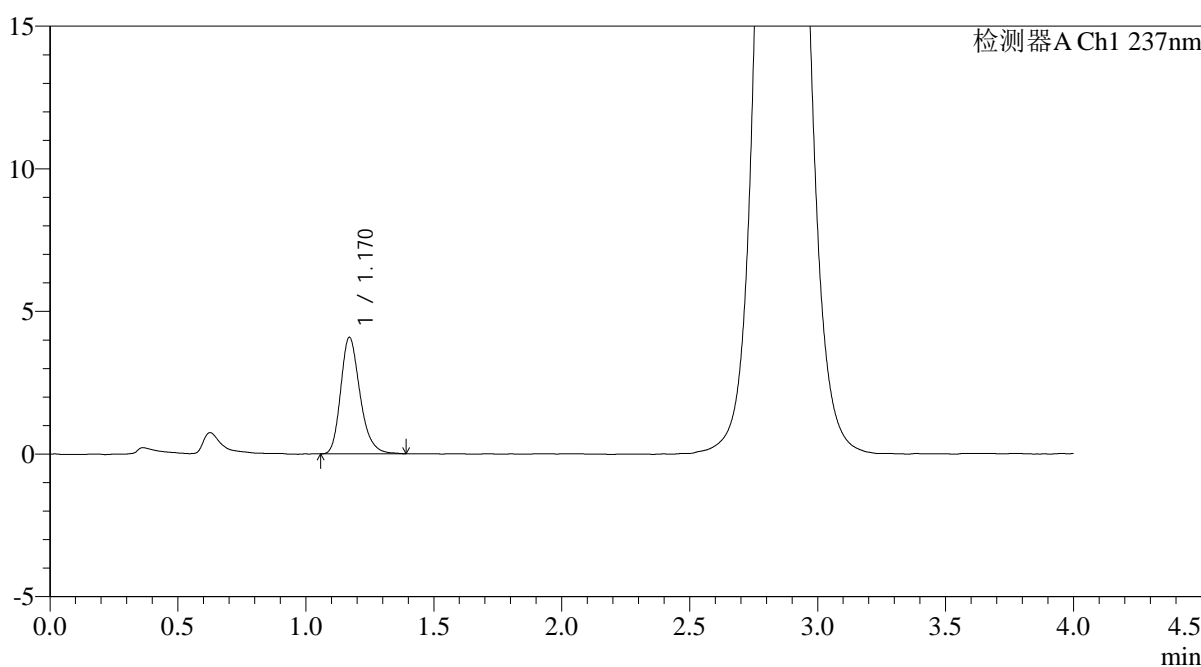
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-771-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:29:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	21441	100.000	4080	1194	1.249	--
总计		21441	100.000	4080			

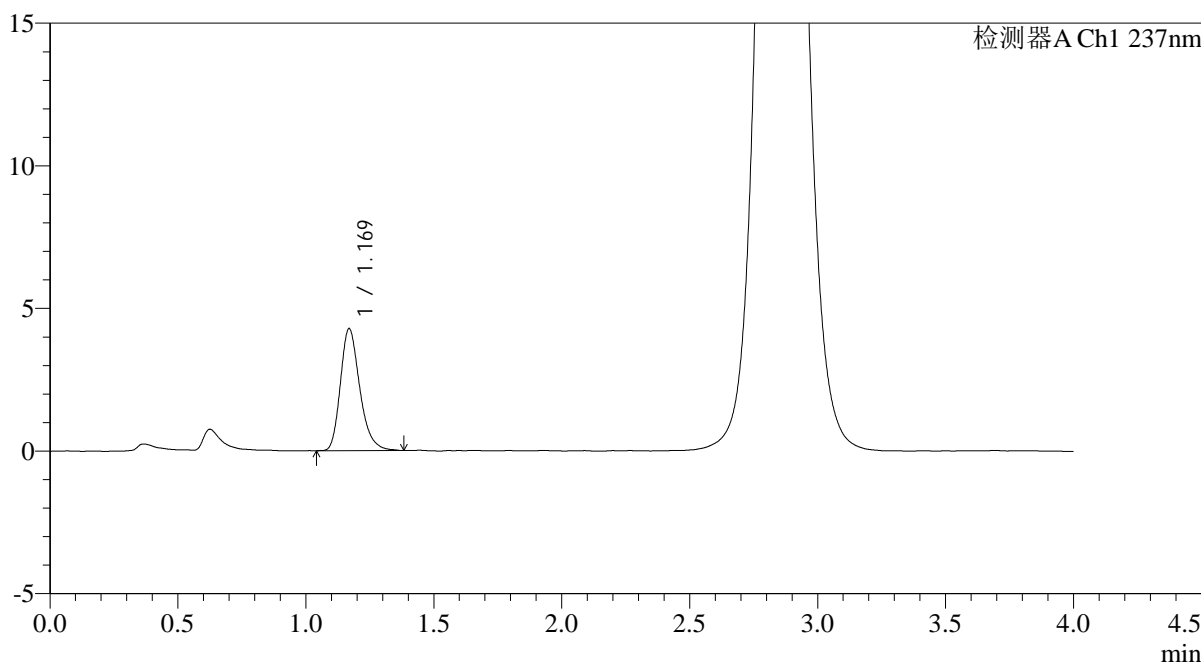
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-772-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:34:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	22554	100.000	4266	1182	1.265	--
总计		22554	100.000	4266			

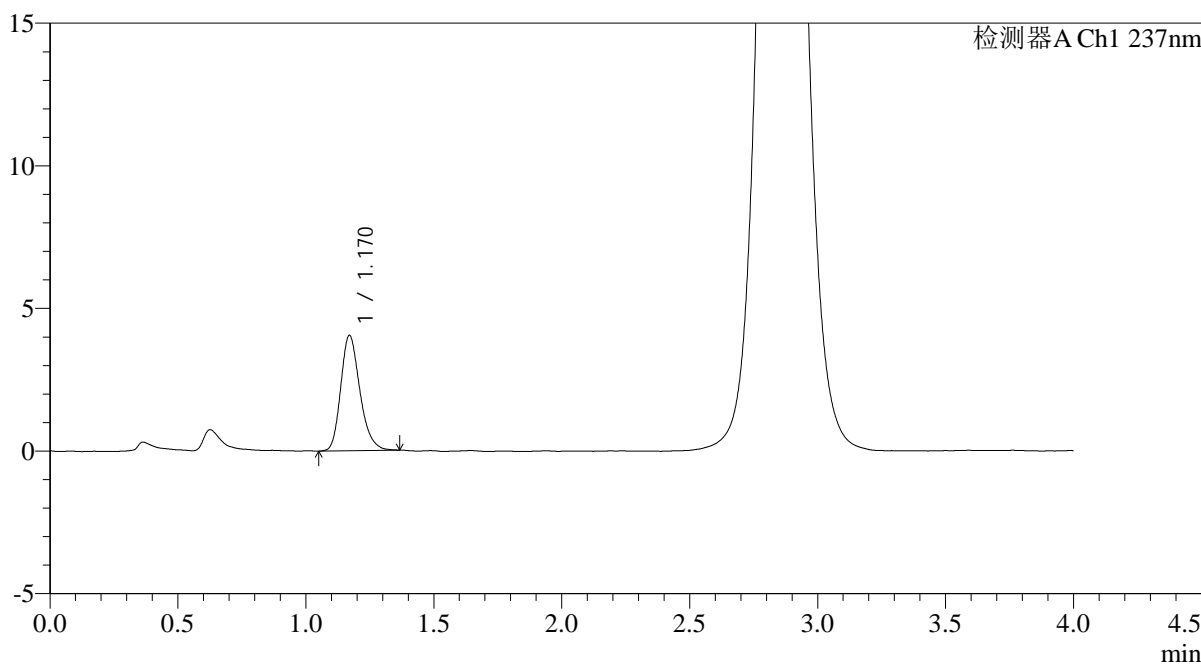
图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-773-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:38:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	21051	100.000	4043	1198	1.234	--
总计		21051	100.000	4043			

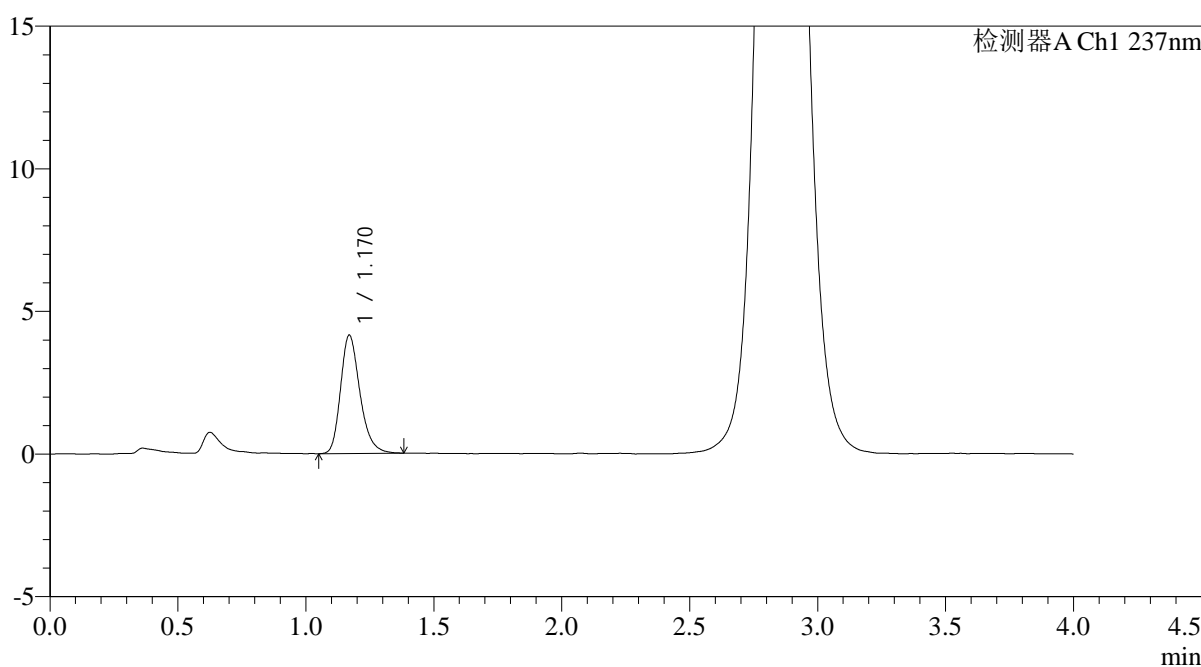
图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-774-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:42:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	21873	100.000	4145	1183	1.261	--
总计		21873	100.000	4145			

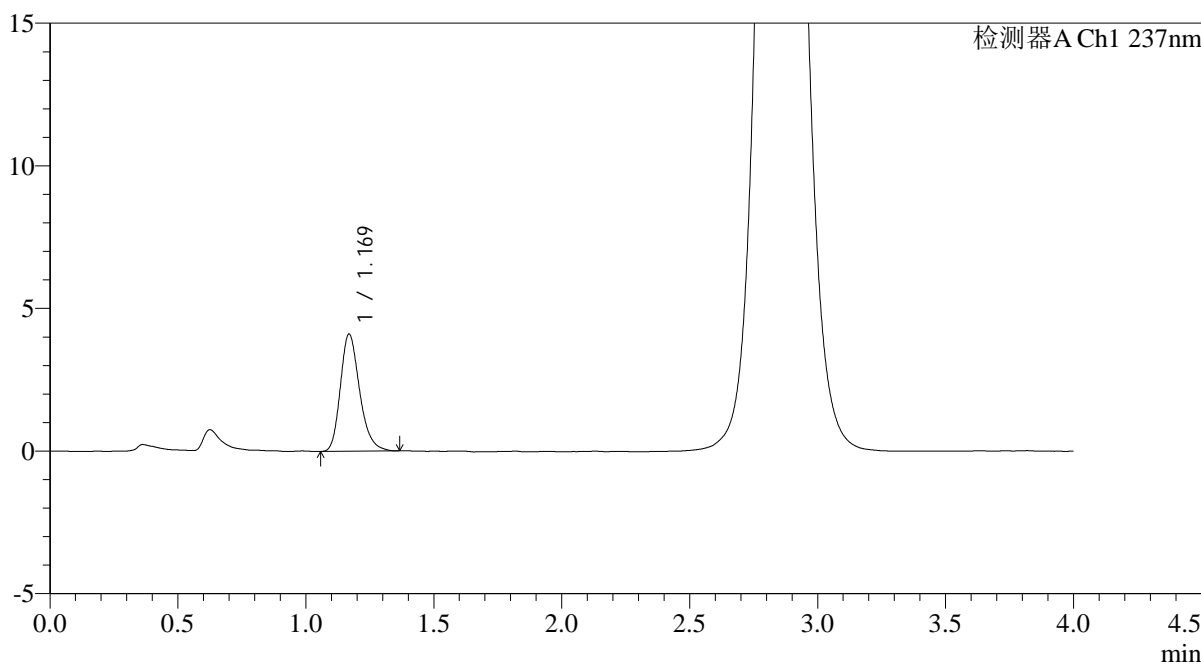
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-775-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:47:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	21451	100.000	4091	1195	1.244	--
总计		21451	100.000	4091			

图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



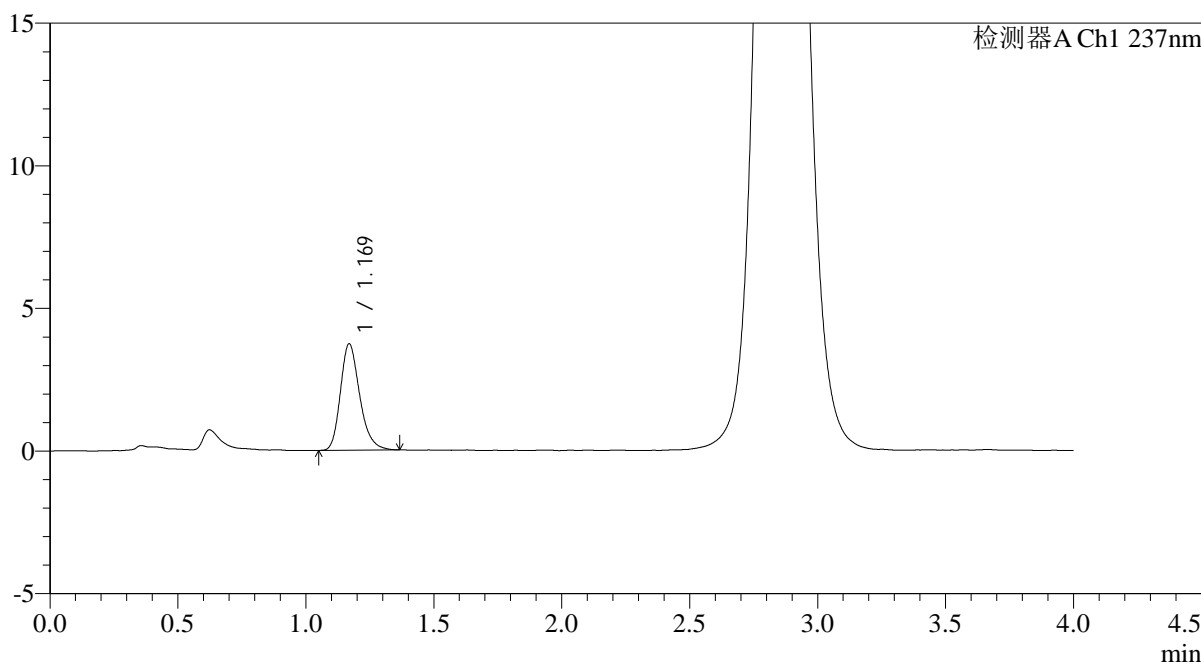
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-776-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/11 02:51:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.169	19464	100.000	3720	1190	1.243	--
总计		19464	100.000	3720			

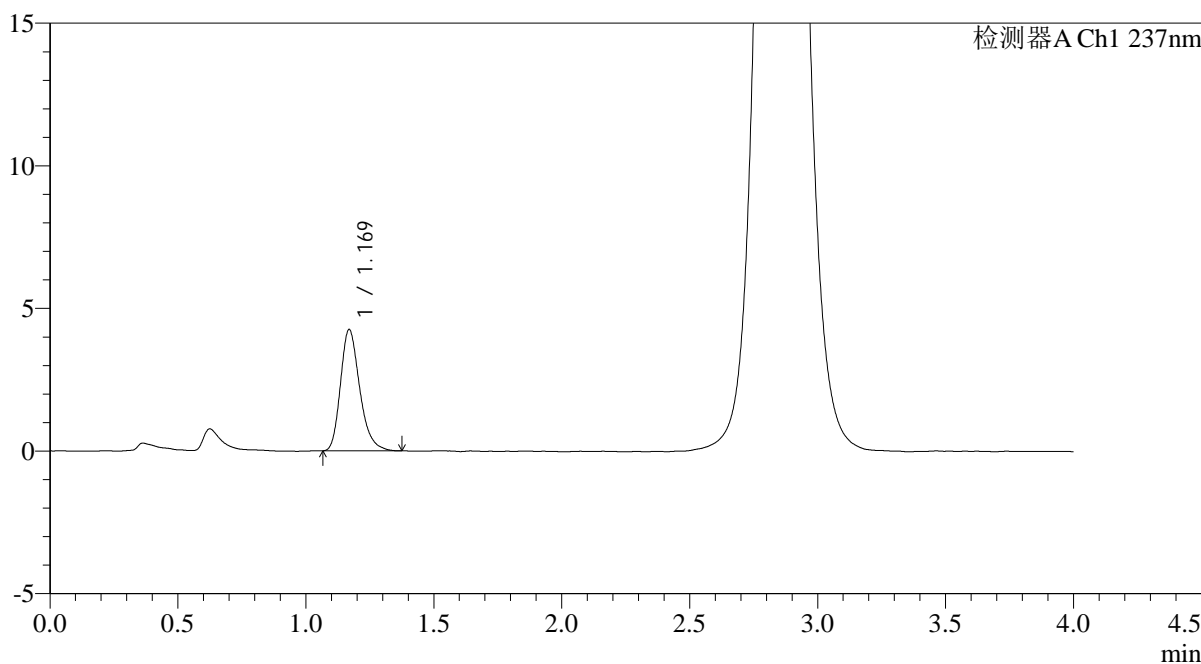
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-777-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	22193	100.000	4241	1195	1.259	--
总计		22193	100.000	4241			

图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



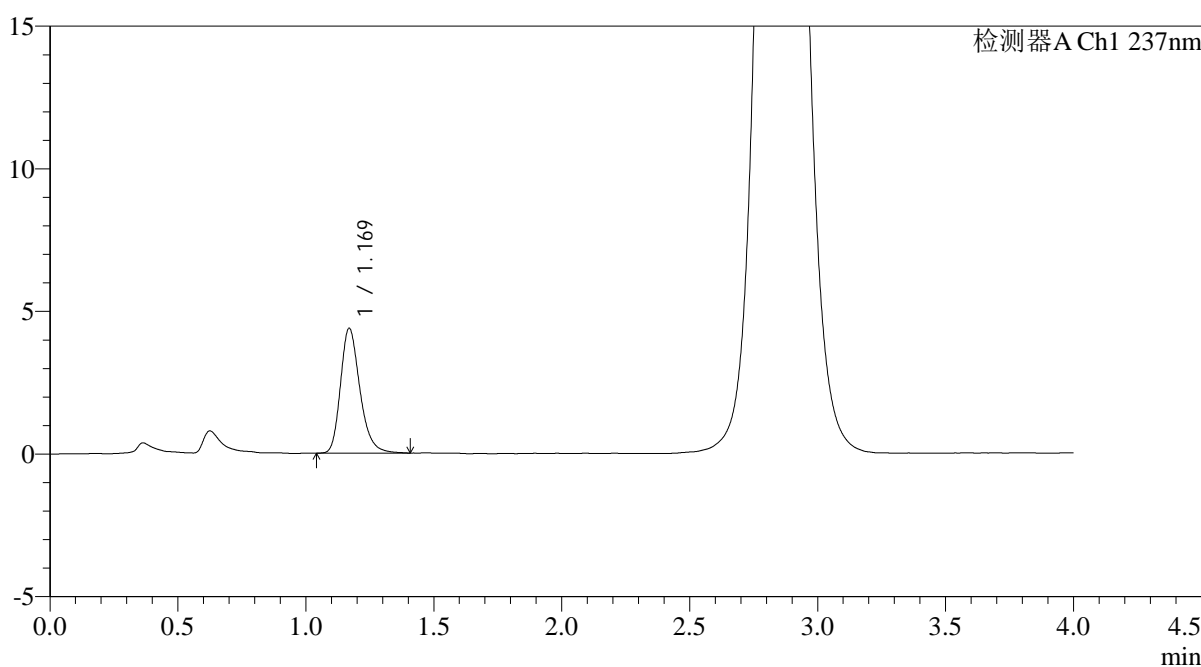
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-778-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.169	23108	100.000	4371	1186	1.258	--
总计		23108	100.000	4371			

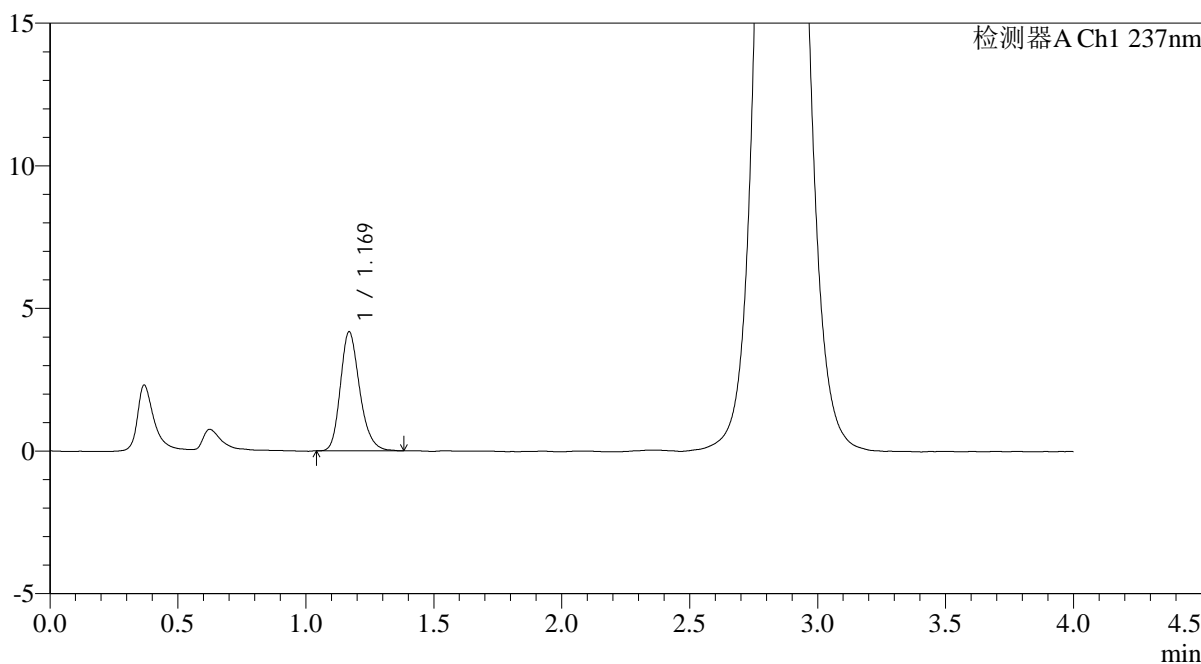
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-779-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:04:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:20:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	21887	100.000	4161	1181	1.231	--
总计		21887	100.000	4161			

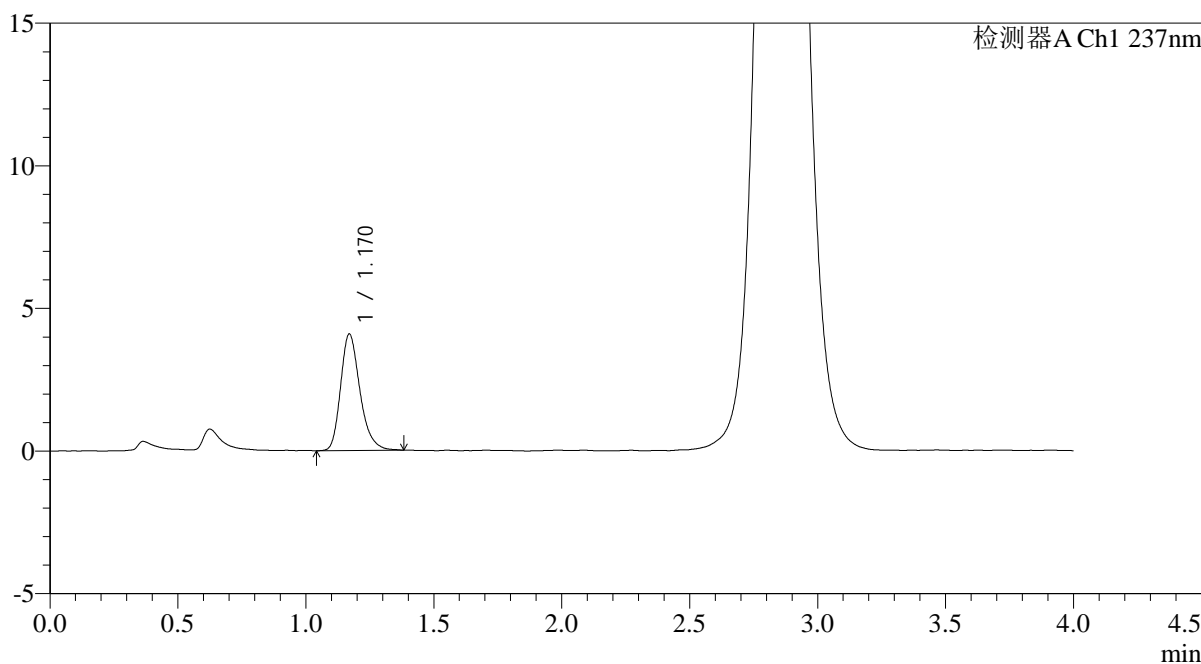
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-962 - 0-11/11-780-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:09:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	21512	100.000	4081	1191	1.263	--
总计		21512	100.000	4081			

图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



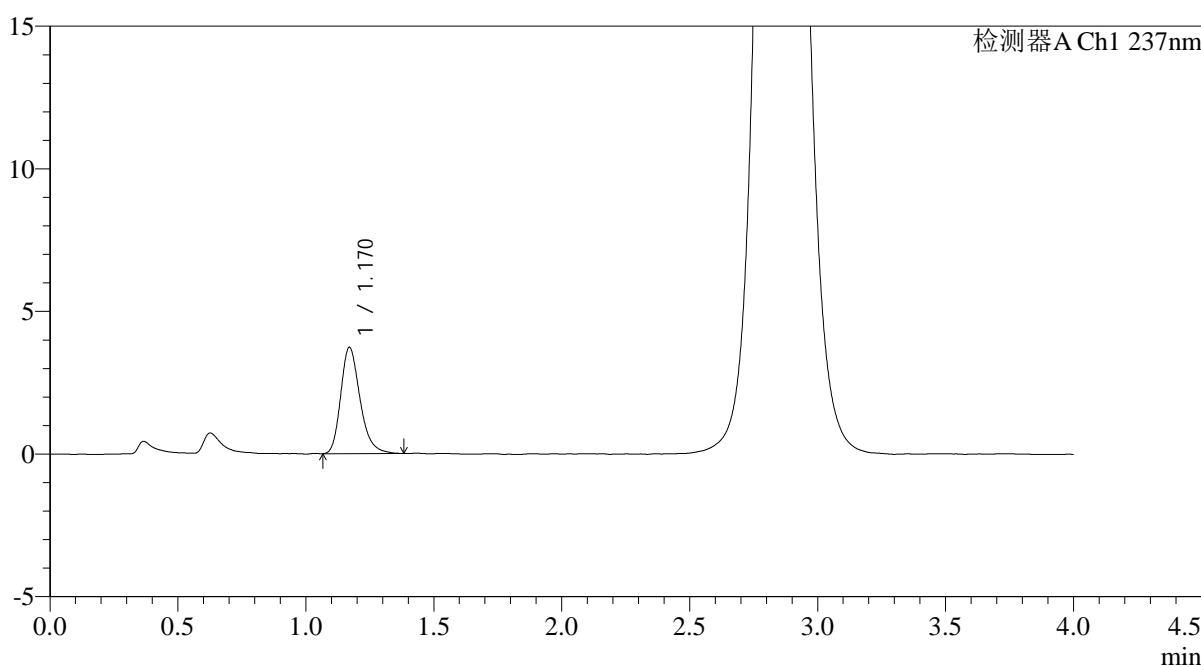
PCH-962

<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\$PCH-962 - 0-11/11-781-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/11 03:13:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.170	19544	100.000	3725	1193	1.258	--
总计		19544	100.000	3725			

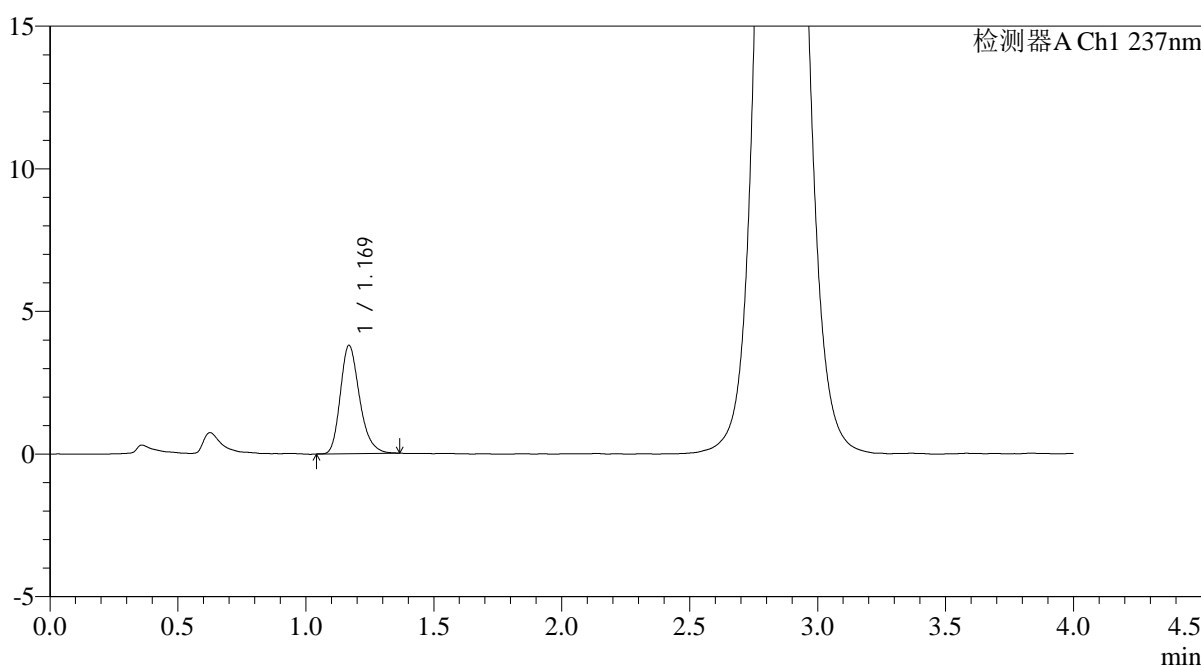
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-782-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:18:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	19871	100.000	3782	1189	1.258	--
总计		19871	100.000	3782			

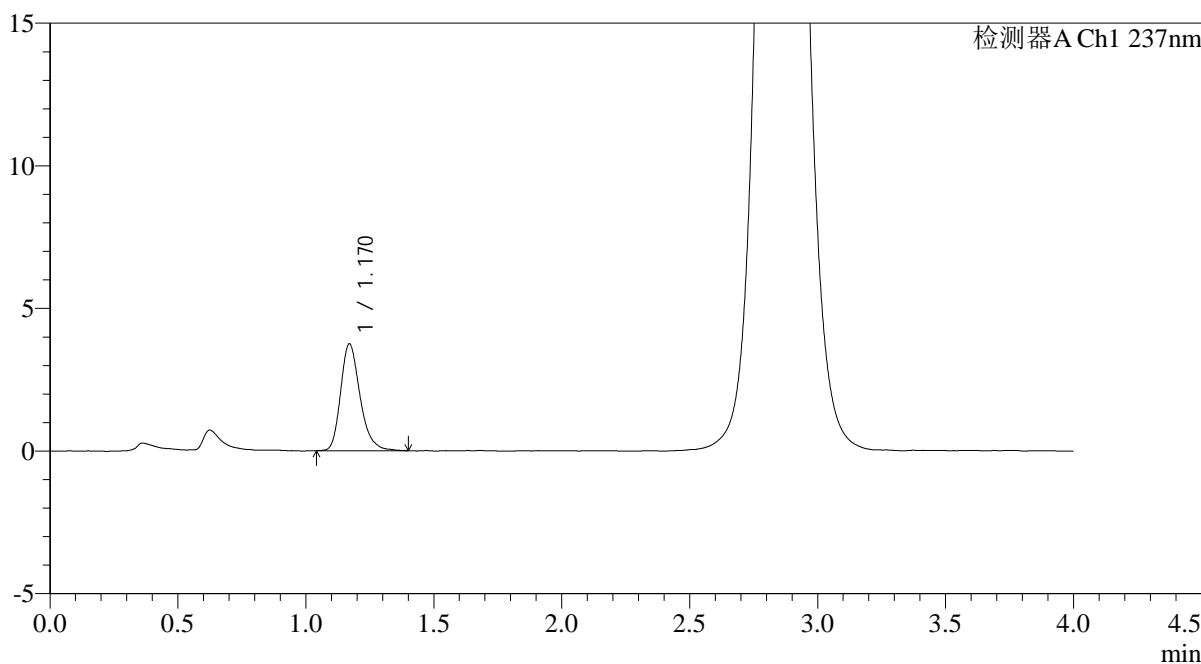
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-783-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:22:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	19789	100.000	3743	1188	1.263	--
总计		19789	100.000	3743			

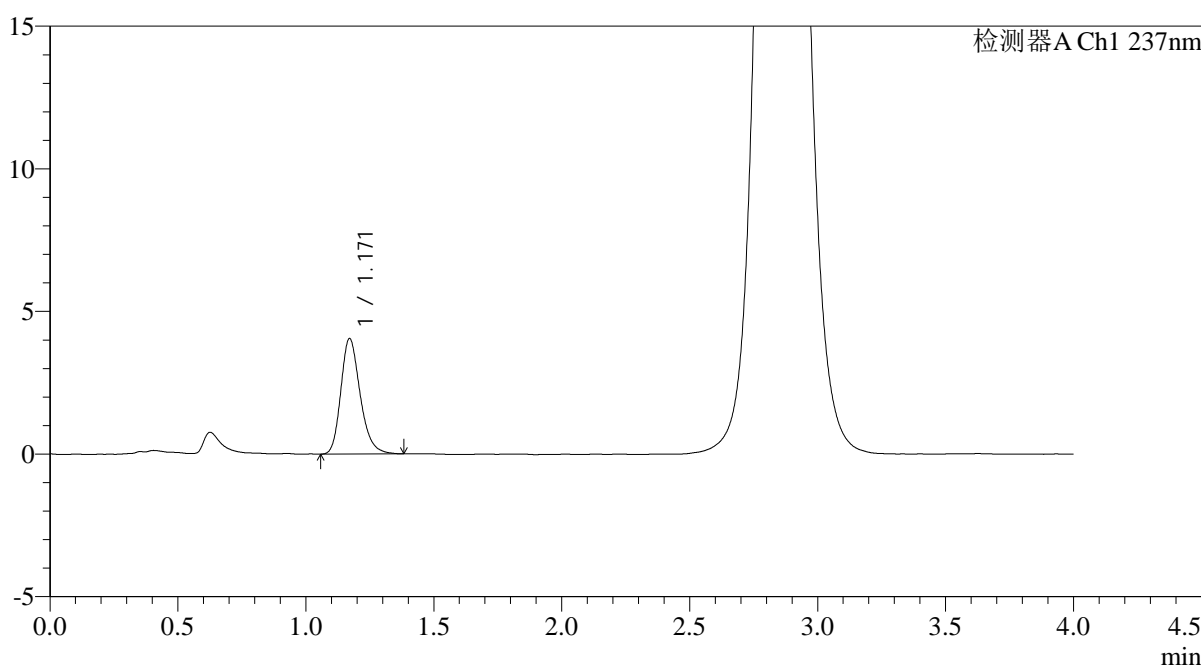
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-784-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:26:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.171	21260	100.000	4050	1191	1.238	--
总计		21260	100.000	4050			

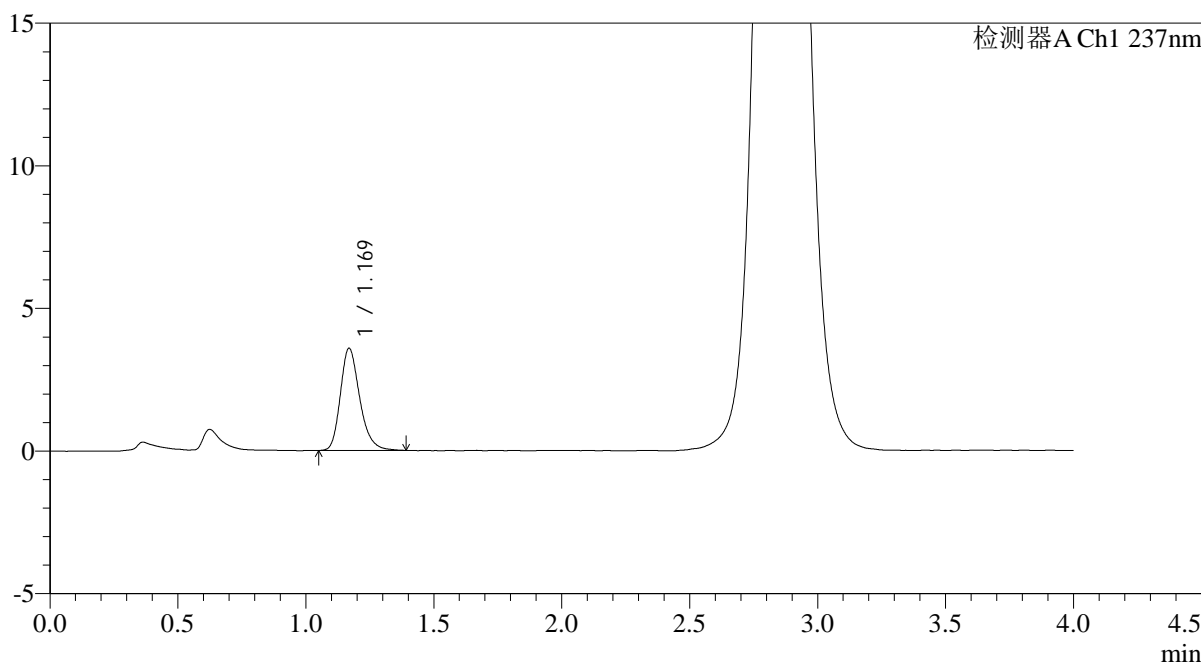
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-785-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:31:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.169	18874	100.000	3573	1186	1.252	--
总计		18874	100.000	3573			

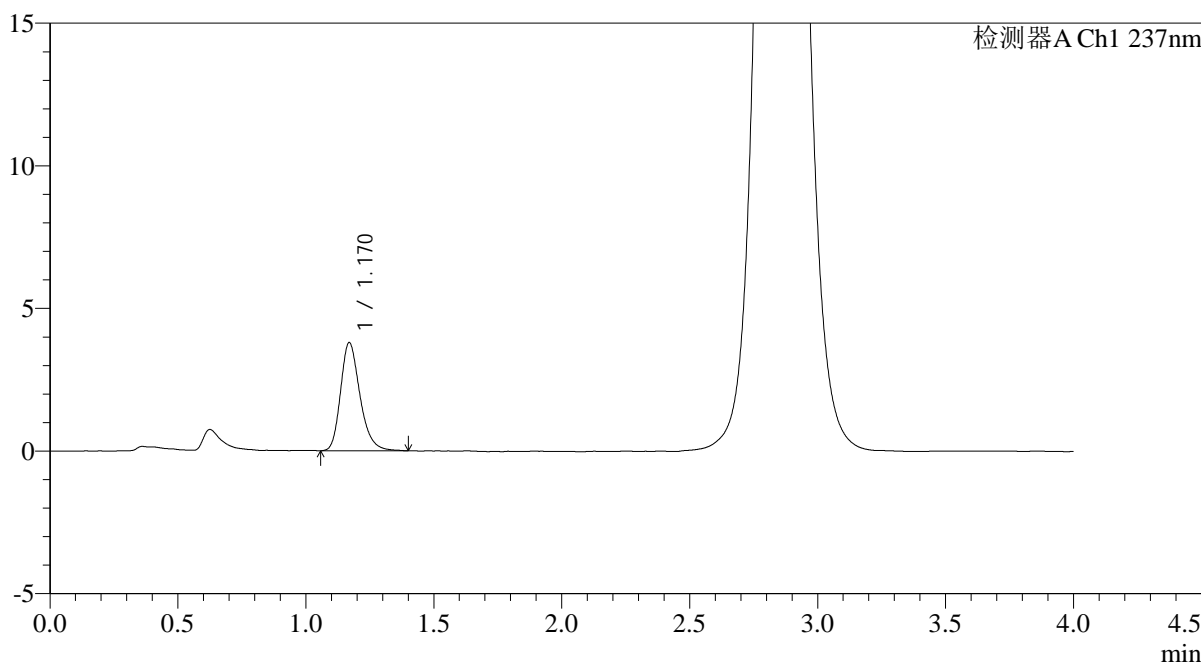
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-11/11-786-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:35:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:21:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.170	20012	100.000	3786	1180	1.256	--
总计		20012	100.000	3786			

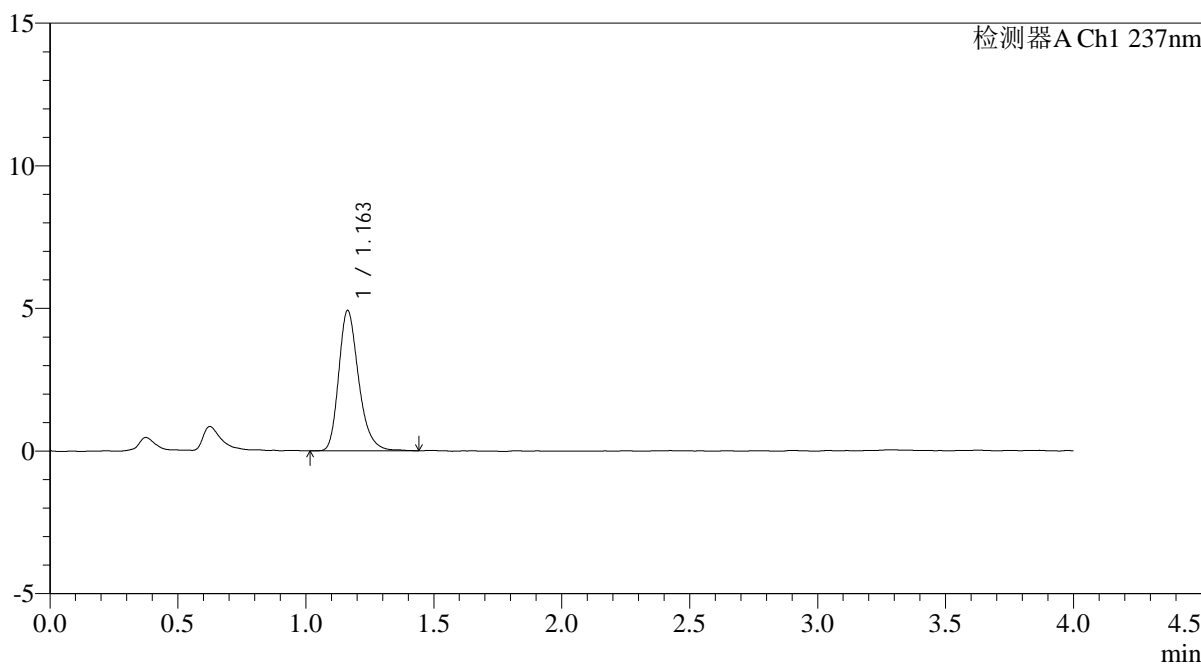
图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-12/11-787-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:40:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.163	26715	100.000	4925	1106	1.263	--
总计		26715	100.000	4925			

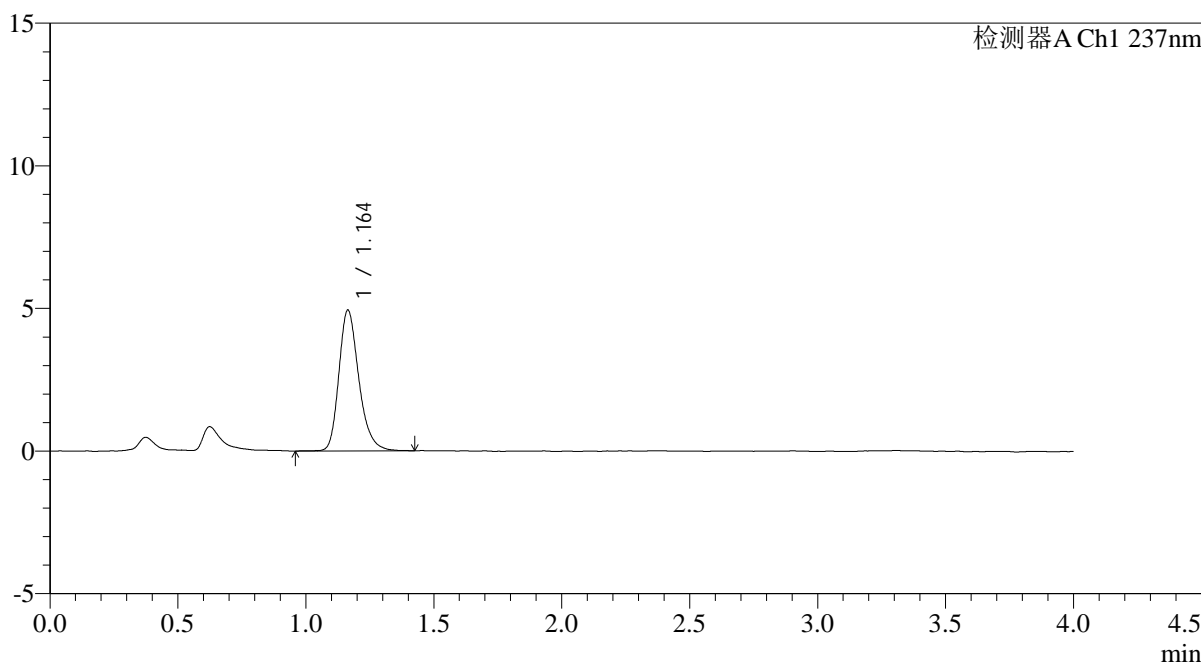
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$PCH-962 - 0-12/11-788-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:44:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.164	26877	100.000	4940	1115	1.253	--
总计		26877	100.000	4940			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2