



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

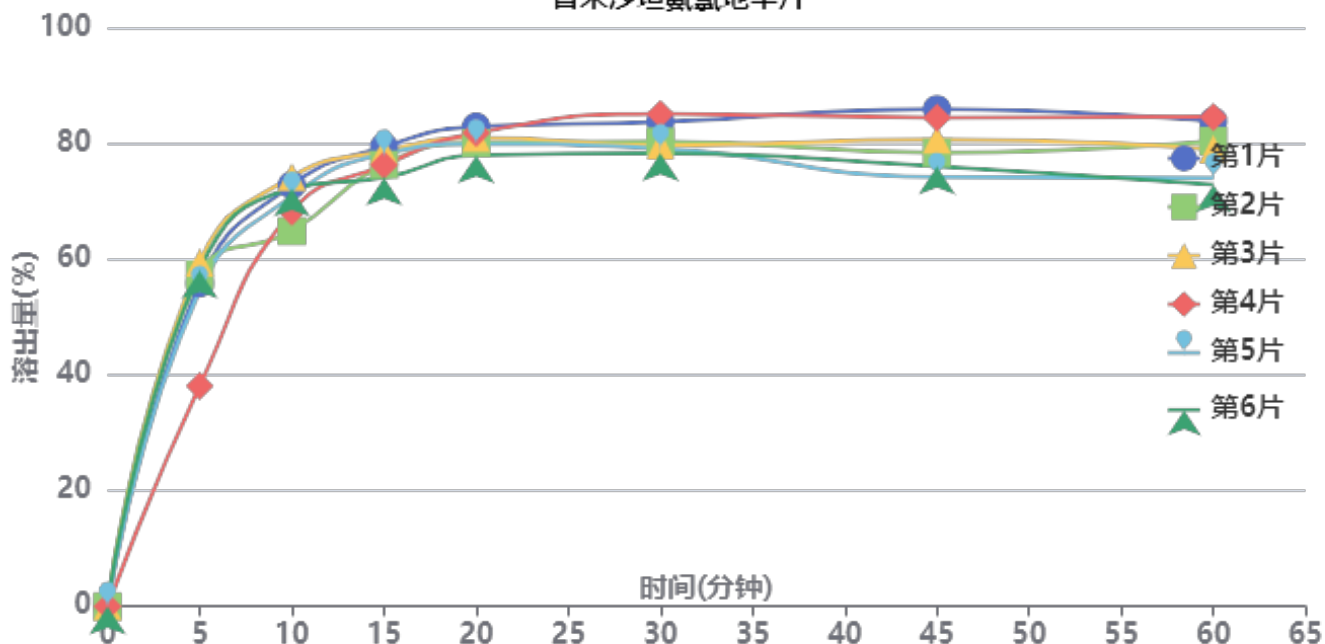
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	27033	27122	26828	27152	27013	27030	0.47
2	13.86	27202	27110				27156	0.24

单位质量响应值		RSD%	判断
1960.12	1959.31	0.03	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-2026031821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	15186	-	15186	55.823	53.85	14.70	55.82	53.85	14.70
	2	15580	-	15580	57.271			57.27		
	3	16155	-	16155	59.385			59.38		
	4	10355	-	10355	38.064			38.06		
	5	14852	-	14852	54.595			54.60		
	6	15768	-	15768	57.962			57.96		
10min	1	19650	-	19650	72.232	69.97	4.90	72.79	70.51	4.90
	2	17474	-	17474	64.233			64.81		
	3	20024	-	20024	73.607			74.20		
	4	18453	-	18453	67.832			68.21		
	5	19129	-	19129	70.317			70.86		
	6	19482	-	19482	71.615			72.19		
15min	1	21246	-	21246	78.099	75.89	2.56	79.38	77.13	2.55
	2	20425	-	20425	75.081			76.30		
	3	21025	-	21025	77.287			78.62		
	4	20449	-	20449	75.169			76.23		
	5	20929	-	20929	76.934			78.18		
	6	19796	-	19796	72.769			74.06		
20min	1	21989	-	21989	80.830	78.59	2.19	82.89	80.59	2.12
	2	21239	-	21239	78.073			80.04		
	3	21451	-	21451	78.853			80.96		
	4	21757	-	21757	79.978			81.79		
	5	21186	-	21186	77.879			79.90		
	6	20659	-	20659	75.941			77.96		
30min	1	21993	-	21993	80.845	78.23	3.57	83.71	81.01	3.39
	2	21092	-	21092	77.533			80.28		
	3	20882	-	20882	76.761			79.65		
	4	22438	-	22438	82.481			85.09		
	5	20752	-	20752	76.283			79.08		
	6	20531	-	20531	75.471			78.25		
45min	1	22370	-	22370	82.231	76.36	6.05	85.91	79.92	5.80
	2	20365	-	20365	74.861			78.38		
	3	20947	-	20947	77.000			80.66		
	4	22028	-	22028	80.974			84.41		
	5	19203	-	19203	70.589			74.15		
	6	19721	-	19721	72.493			76.03		
60min	1	21571	-	21571	79.294	74.77	6.47	83.79	79.10	6.16
	2	20708	-	20708	76.121			80.39		
	3	20287	-	20287	74.574			79.00		
	4	21849	-	21849	80.316			84.56		
	5	18969	-	18969	69.729			73.99		
	6	18660	-	18660	68.593			72.86		
极限	1	20908	-	20908	76.857	74.29	5.05	82.15	79.37	4.86
	2	20571	-	20571	75.618			80.65		
	3	21526	-	21526	79.128			84.30		
	4	20106	-	20106	73.909			78.96		
	5	19422	-	19422	71.394			76.36		
	6	18724	-	18724	68.828			73.78		



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

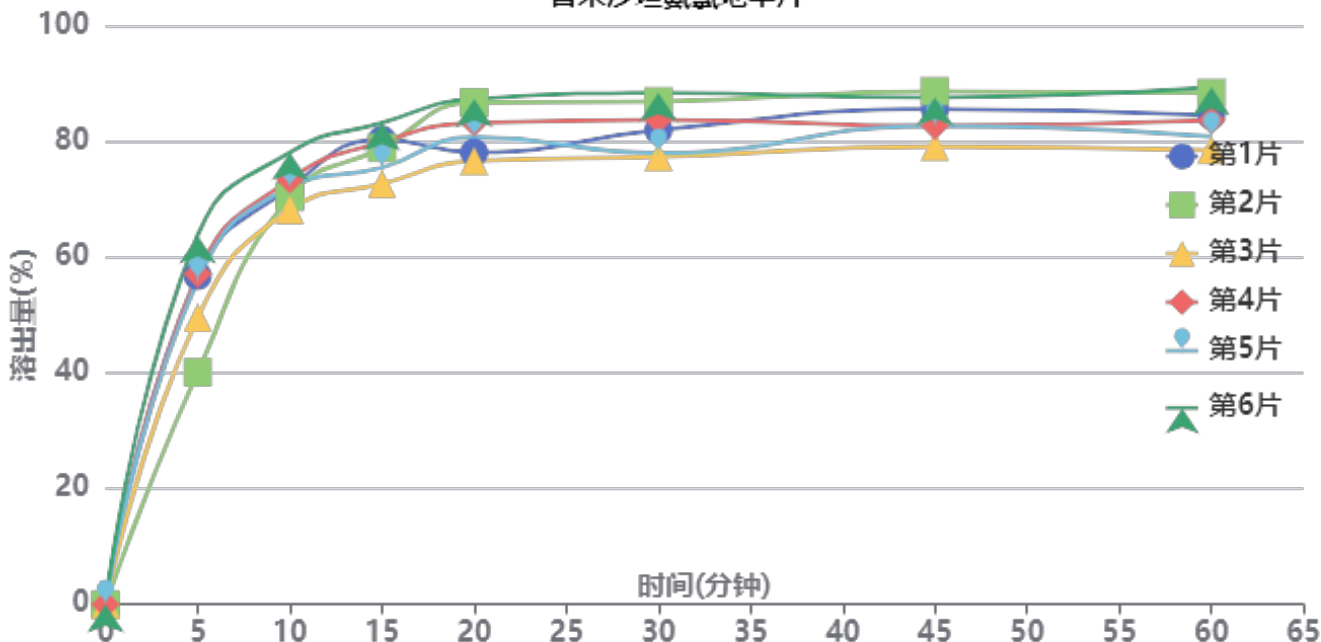
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26658	26720	26876	26740	26655	26730	0.34
2	13.86	26659	26544				26602	0.31
单位质量响应值			RSD%		判断			
1938.36		1919.34		0.70		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-2026031821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	15194	-	15194	56.747	53.87	15.08	56.75	53.88	15.08
	2	10735	-	10735	40.094			40.09		
	3	13270	-	13270	49.561			49.56		
	4	15282	-	15282	57.076			57.08		
	5	14991	-	14991	55.989			55.99		
	6	17077	-	17077	63.780			63.78		
10min	1	19104	-	19104	71.351	71.81	4.58	71.92	72.35	4.63
	2	18743	-	18743	70.002			70.40		
	3	18117	-	18117	67.664			68.16		
	4	19505	-	19505	72.848			73.42		
	5	19146	-	19146	71.507			72.07		
	6	20744	-	20744	77.476			78.11		
15min	1	21151	-	21151	78.996	77.13	4.80	80.28	78.39	4.80
	2	20822	-	20822	77.767			78.87		
	3	19135	-	19135	71.466			72.64		
	4	21041	-	21041	78.585			79.88		
	5	19862	-	19862	74.182			75.46		
	6	21895	-	21895	81.775			83.19		
20min	1	20350	-	20350	76.004	80.08	5.47	78.08	82.11	5.40
	2	22715	-	22715	84.837			86.72		
	3	20008	-	20008	74.727			76.61		
	4	21715	-	21715	81.102			83.19		
	5	21080	-	21080	78.731			80.75		
	6	22784	-	22784	85.095			87.33		
30min	1	21182	-	21182	79.112	79.86	5.55	81.94	82.69	5.48
	2	22540	-	22540	84.184			86.91		
	3	19992	-	19992	74.667			77.30		
	4	21636	-	21636	80.807			83.70		
	5	20126	-	20126	75.168			77.97		
	6	22824	-	22824	85.244			88.33		
45min	1	21942	-	21942	81.950	80.75	4.30	85.57	84.38	4.25
	2	22783	-	22783	85.091			88.66		
	3	20268	-	20268	75.698			79.08		
	4	21137	-	21137	78.944			82.65		
	5	21189	-	21189	79.138			82.69		
	6	22401	-	22401	83.664			87.60		
60min	1	21433	-	21433	80.049	79.76	5.04	84.49	84.20	4.98
	2	22470	-	22470	83.922			88.34		
	3	19913	-	19913	74.372			78.51		
	4	21191	-	21191	79.145			83.64		
	5	20482	-	20482	76.497			80.84		
	6	22645	-	22645	84.576			89.35		
极限	1	20231	-	20231	75.560	75.62	4.56	80.80	80.85	4.46
	2	20843	-	20843	77.846			83.10		
	3	18598	-	18598	69.461			74.34		
	4	21327	-	21327	79.653			84.94		
	5	20147	-	20147	75.246			80.36		
	6	20331	-	20331	75.933			81.55		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

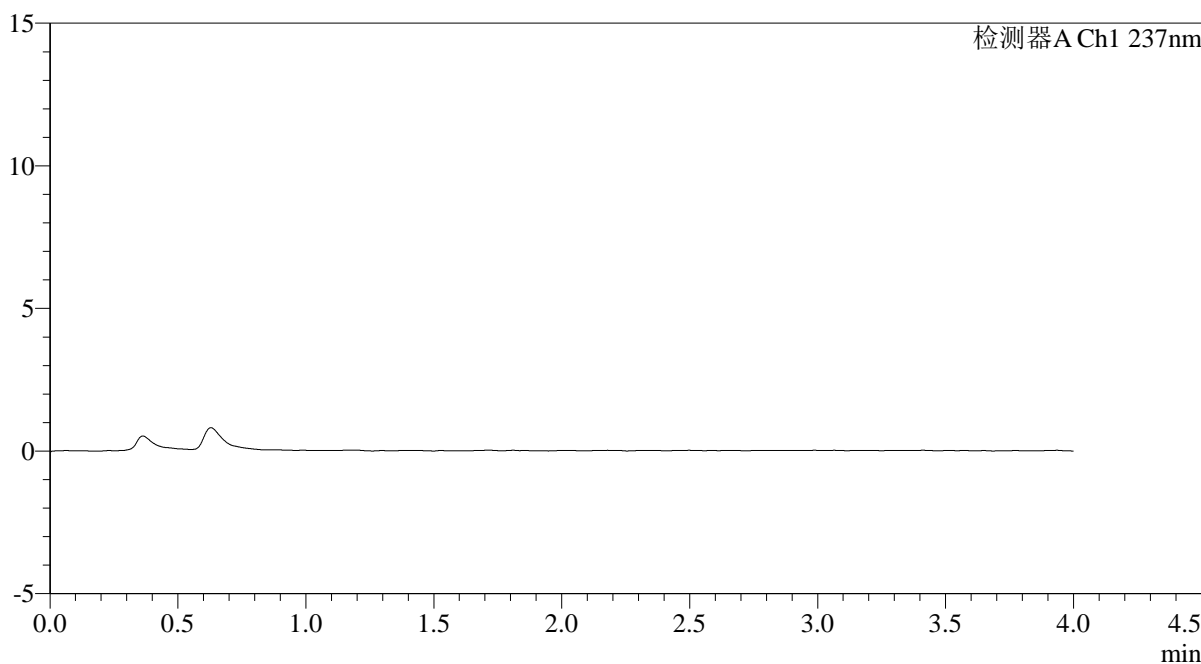
未审阅版本

<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 - 0-9/25-597-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 18:58:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

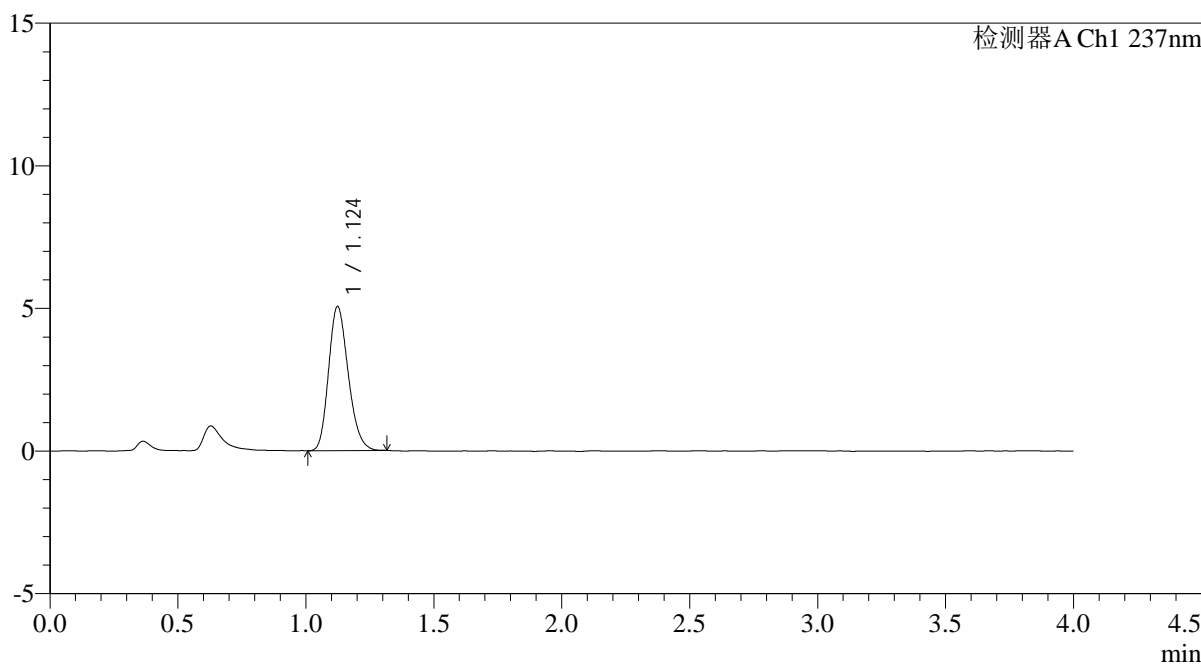
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 0-9/25-598-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27033	100.000	5049	1020	1.204	--
总计		27033	100.000	5049			

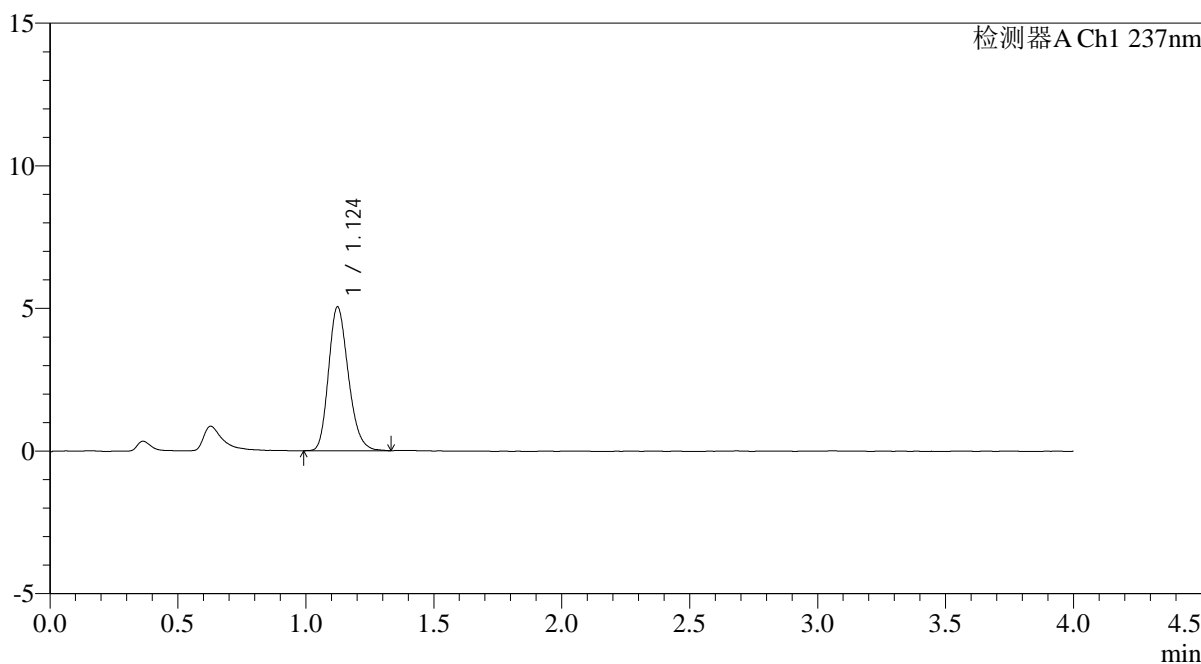
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/25-599-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:07:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27122	100.000	5037	1016	1.216	--
总计		27122	100.000	5037			

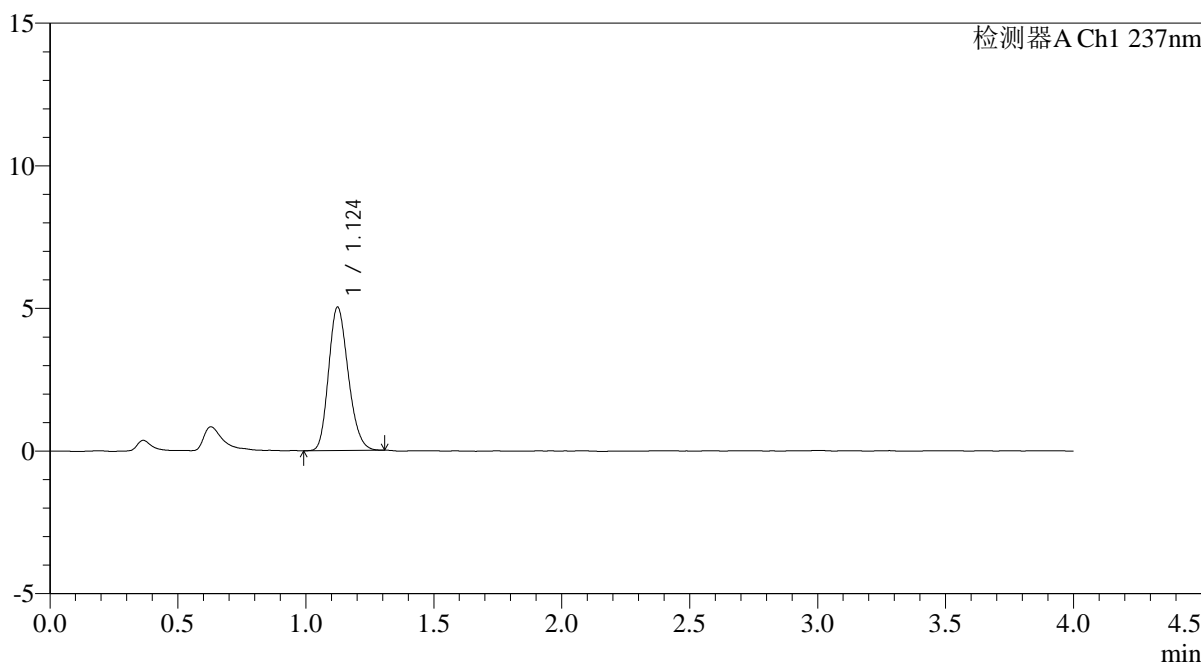
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/25-600-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:11:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26828	100.000	5021	1019	1.198	--
总计		26828	100.000	5021			

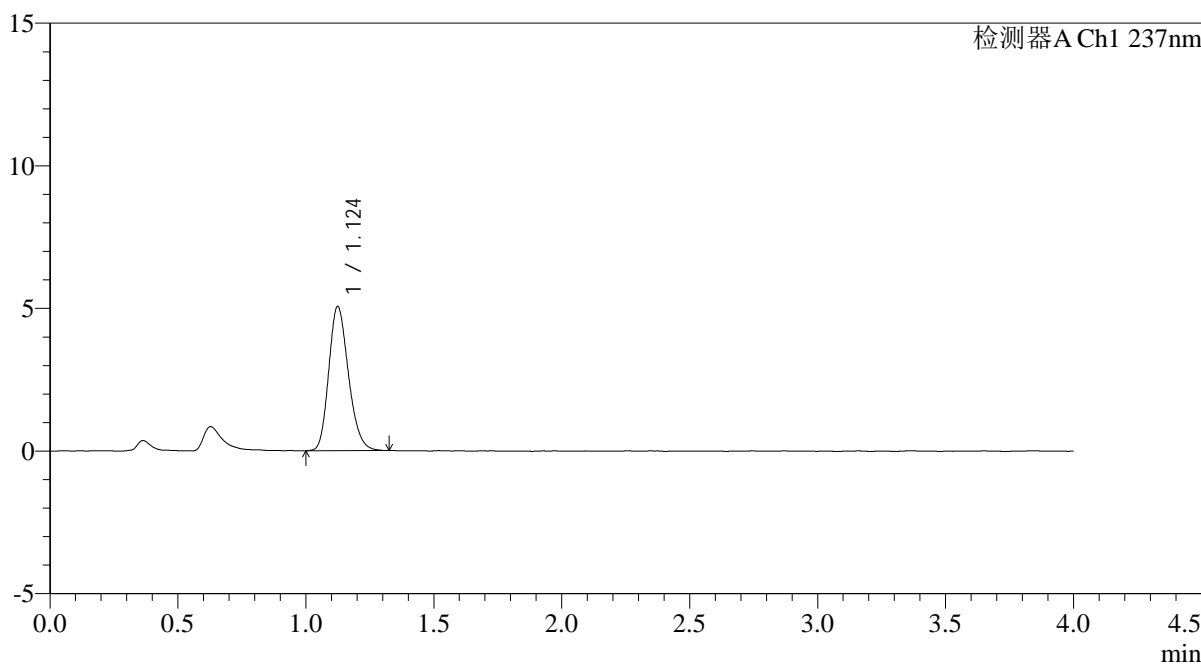
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/25-601-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:15:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27152	100.000	5047	1024	1.208	--
总计		27152	100.000	5047			

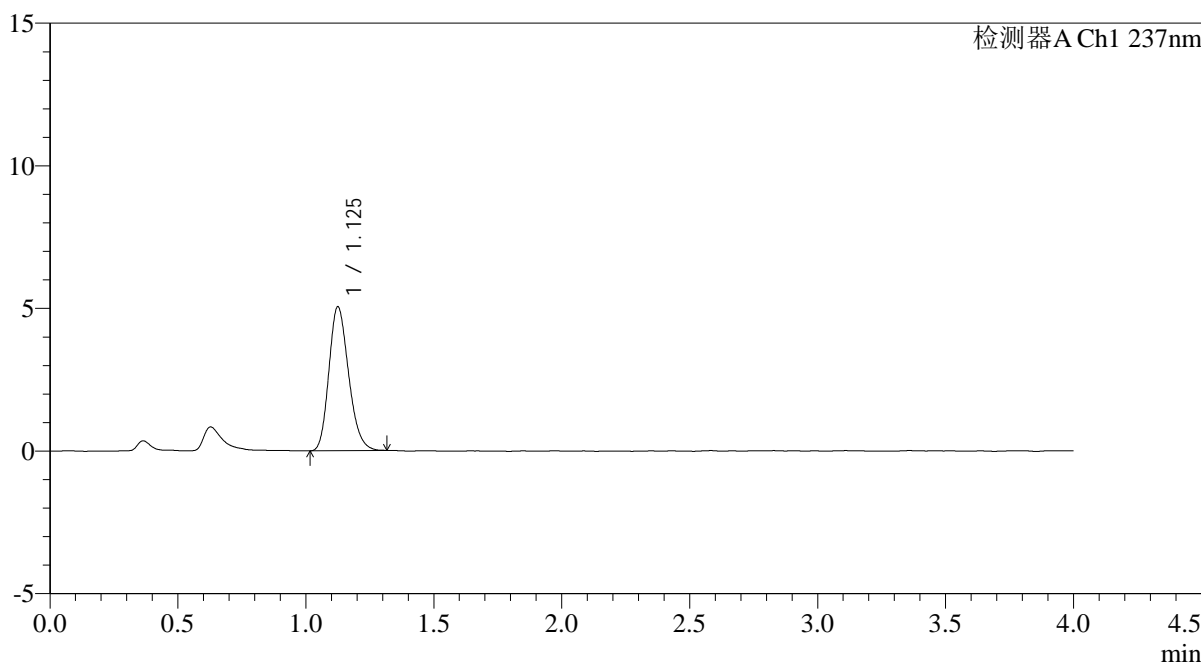
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/25-602-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:20:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27013	100.000	5025	1020	1.209	--
总计		27013	100.000	5025			

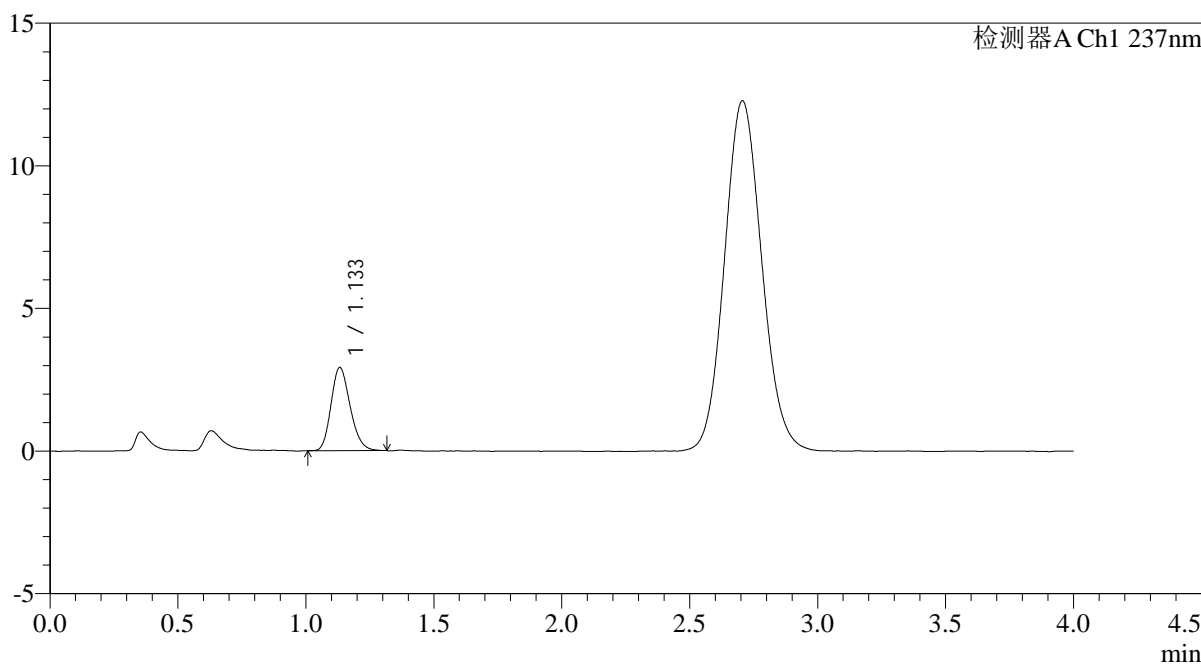
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/25-603-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:24:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	15186	100.000	2911	1097	1.195	--
总计		15186	100.000	2911			

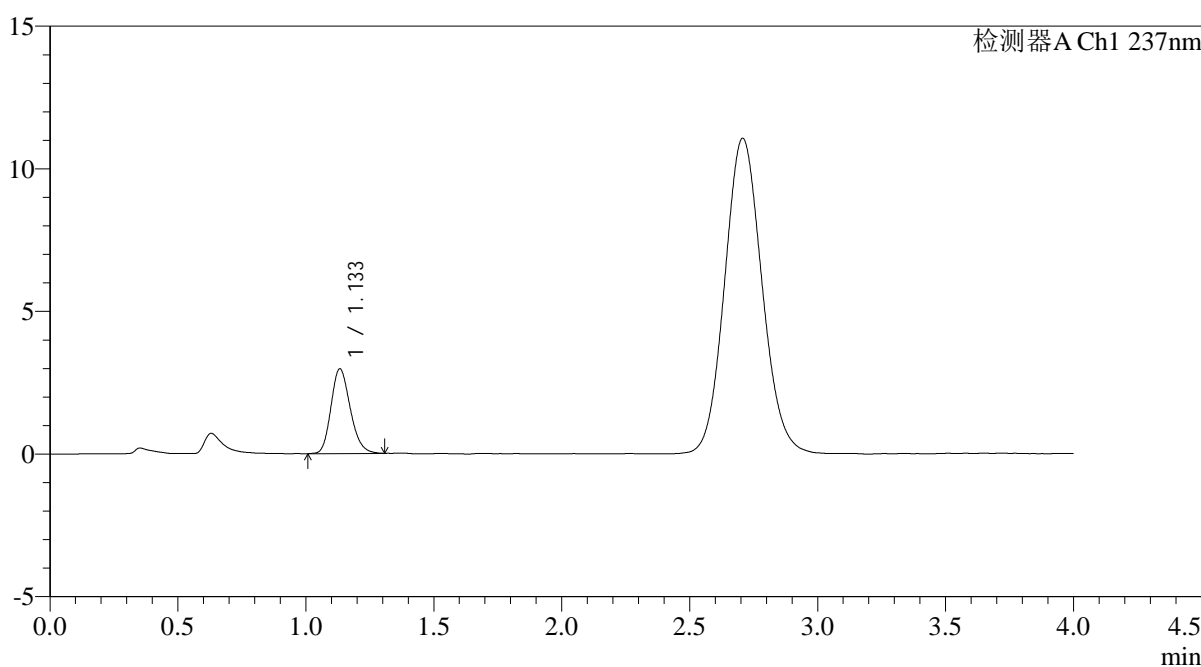
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-604-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:29:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	15580	100.000	2965	1090	1.197	--
总计		15580	100.000	2965			

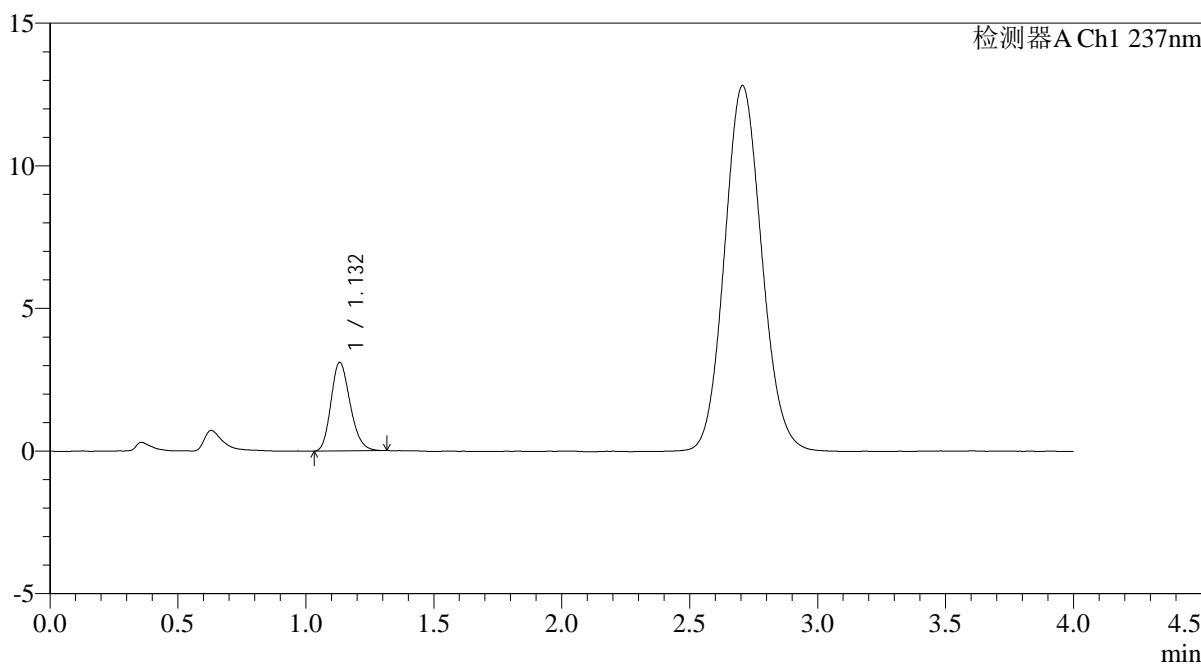
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-605-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:33:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	16155	100.000	3099	1097	1.206	--
总计		16155	100.000	3099			

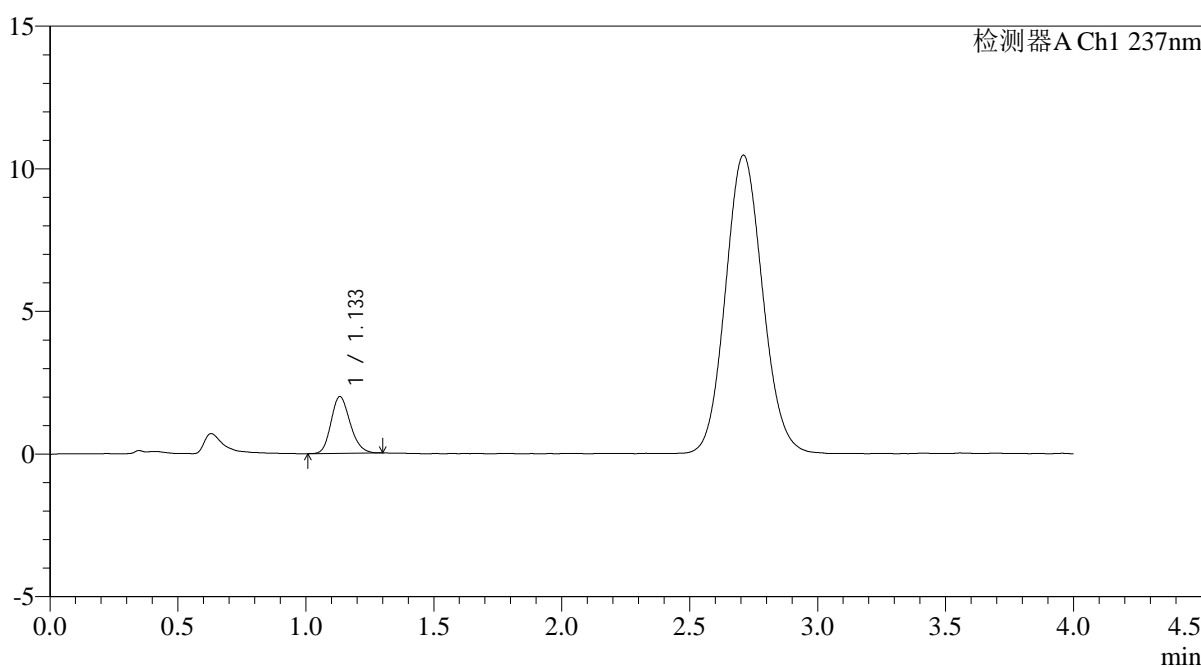
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-606-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:37:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	10355	100.000	1987	1107	1.186	--
总计		10355	100.000	1987			

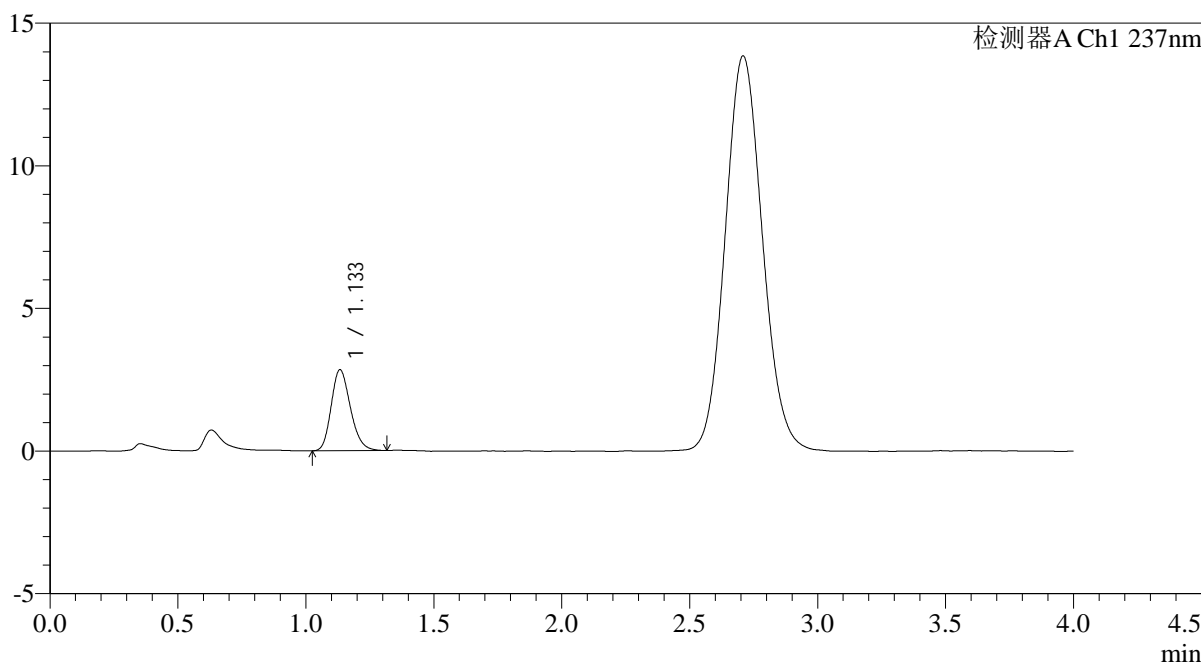
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-607-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:42:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	14852	100.000	2828	1097	1.209	--
总计		14852	100.000	2828			

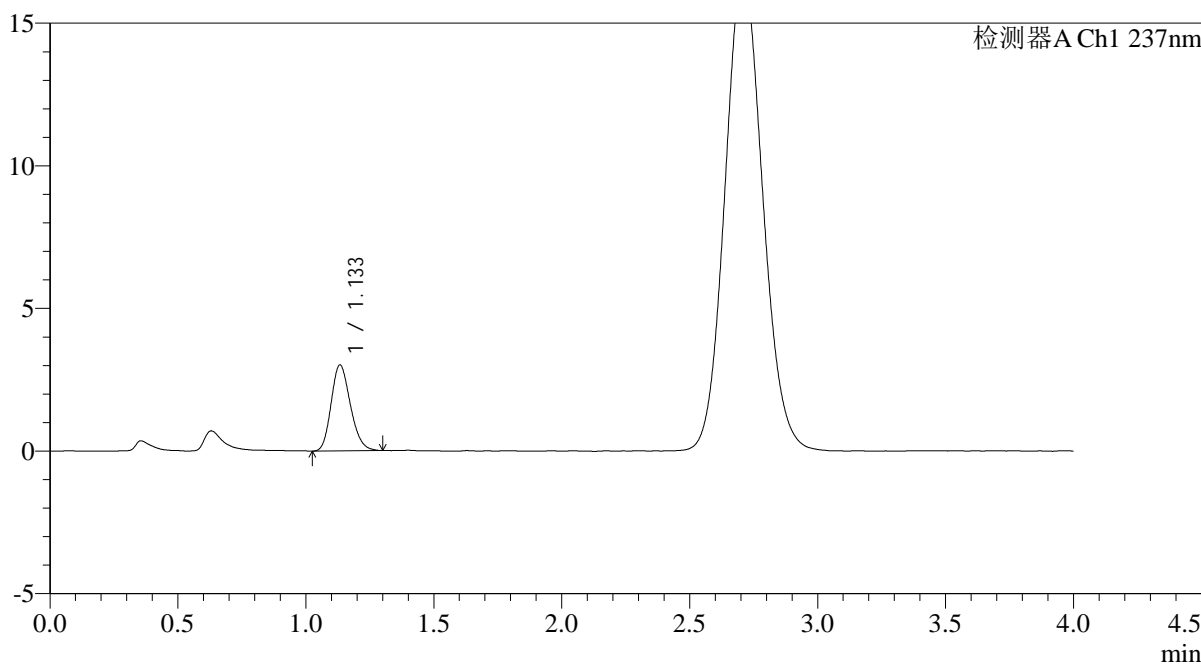
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-608-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:46:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	15768	100.000	3002	1083	1.194	--
总计		15768	100.000	3002			

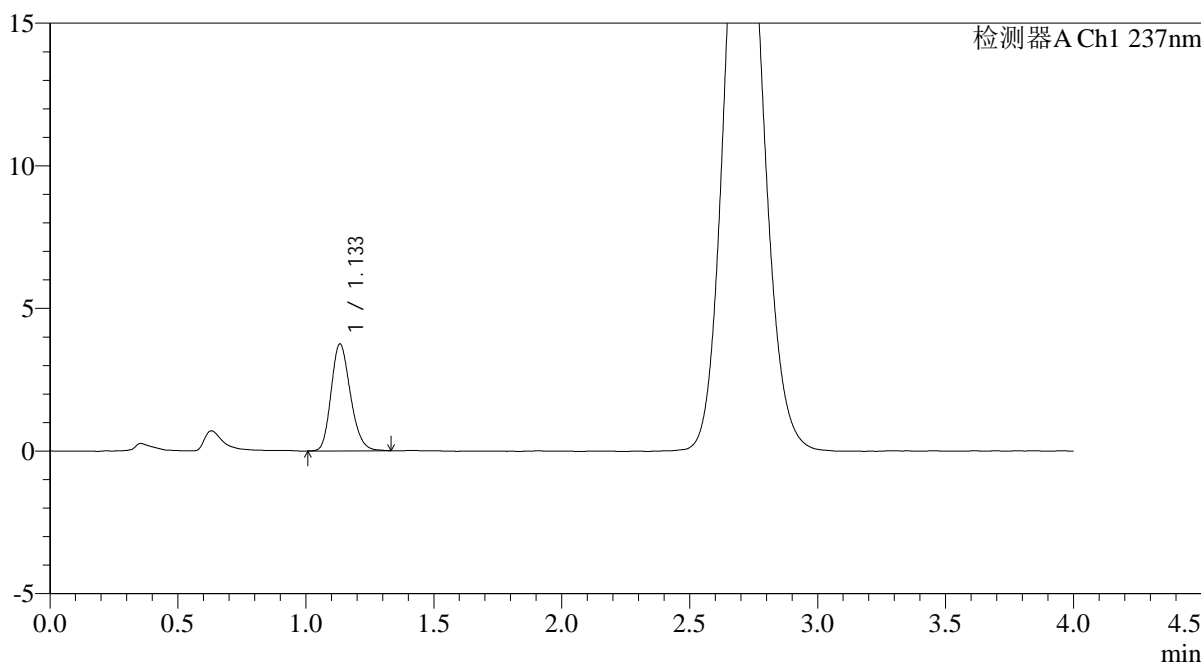
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-609-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:51:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:50:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	19650	100.000	3734	1086	1.200	--
总计		19650	100.000	3734			

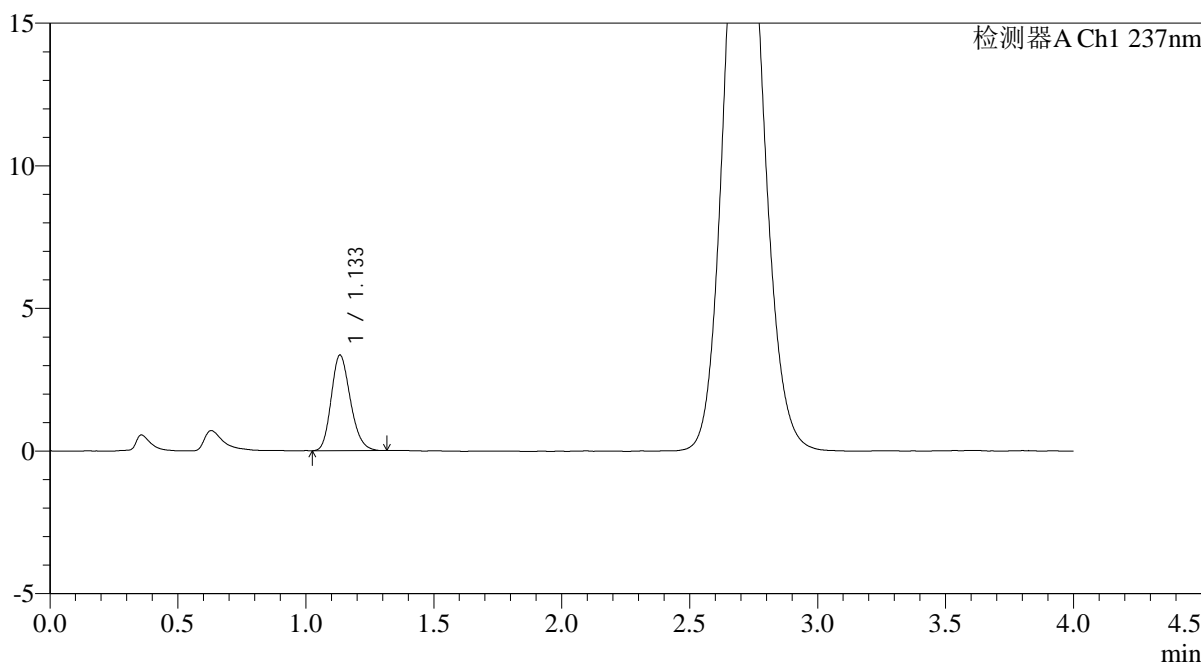
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-610-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:55:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	17474	100.000	3338	1095	1.201	--
总计		17474	100.000	3338			

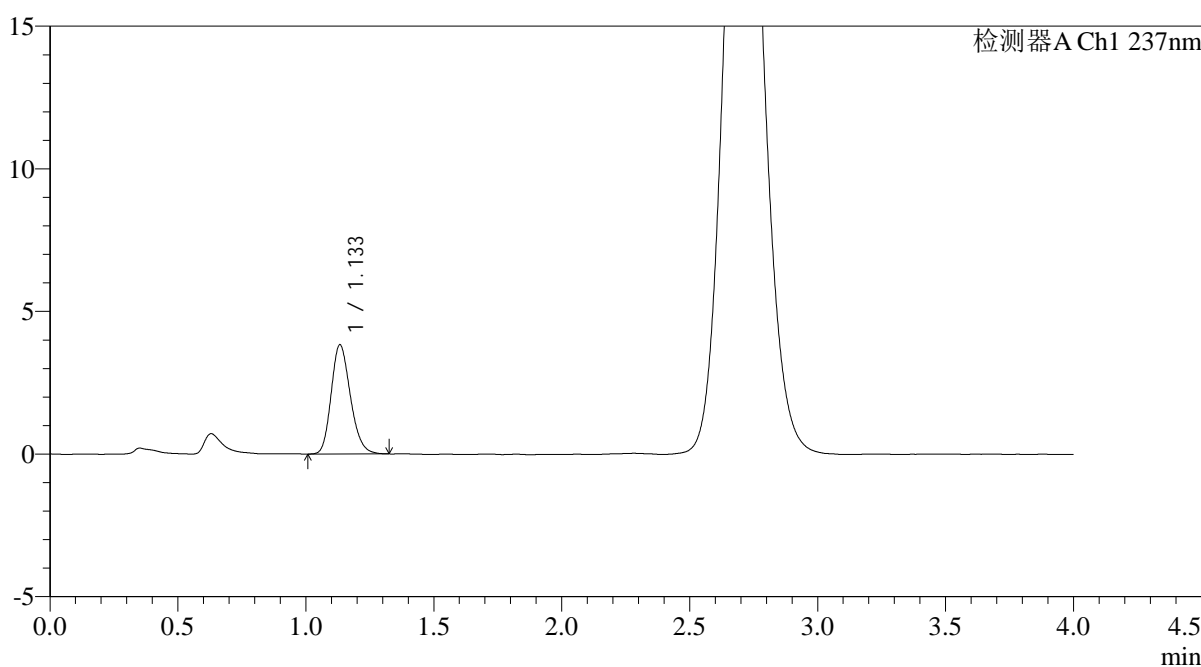
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-611-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 19:59:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	20024	100.000	3817	1096	1.204	--
总计		20024	100.000	3817			

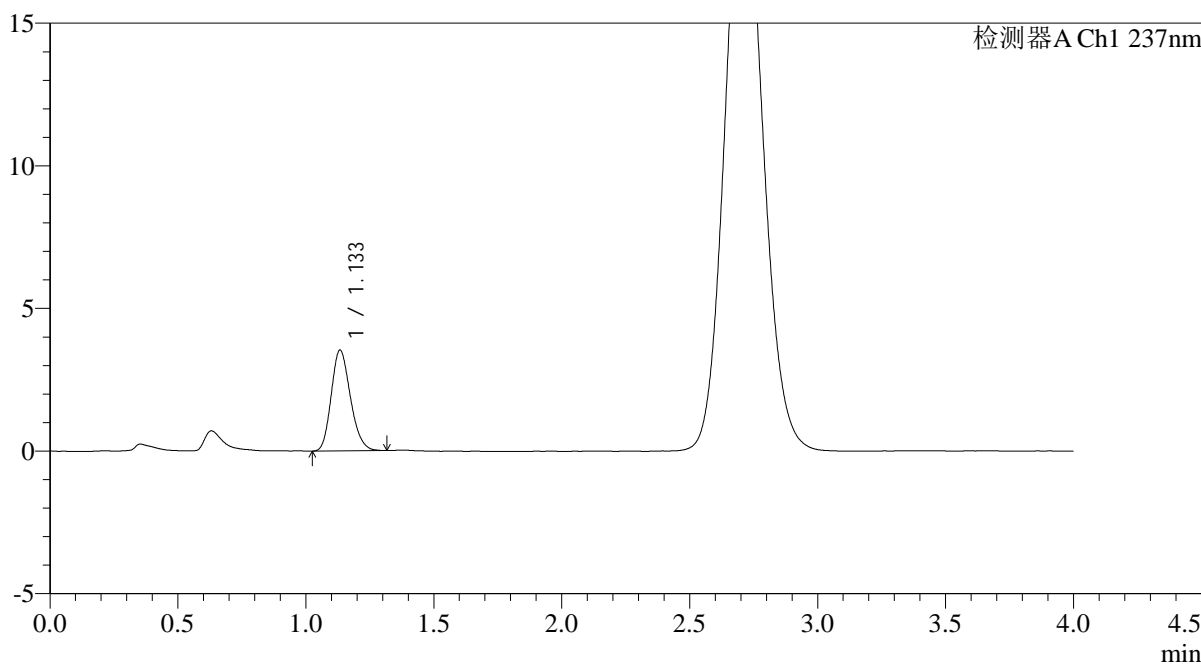
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-612-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:04:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	18453	100.000	3519	1090	1.197	--
总计		18453	100.000	3519			

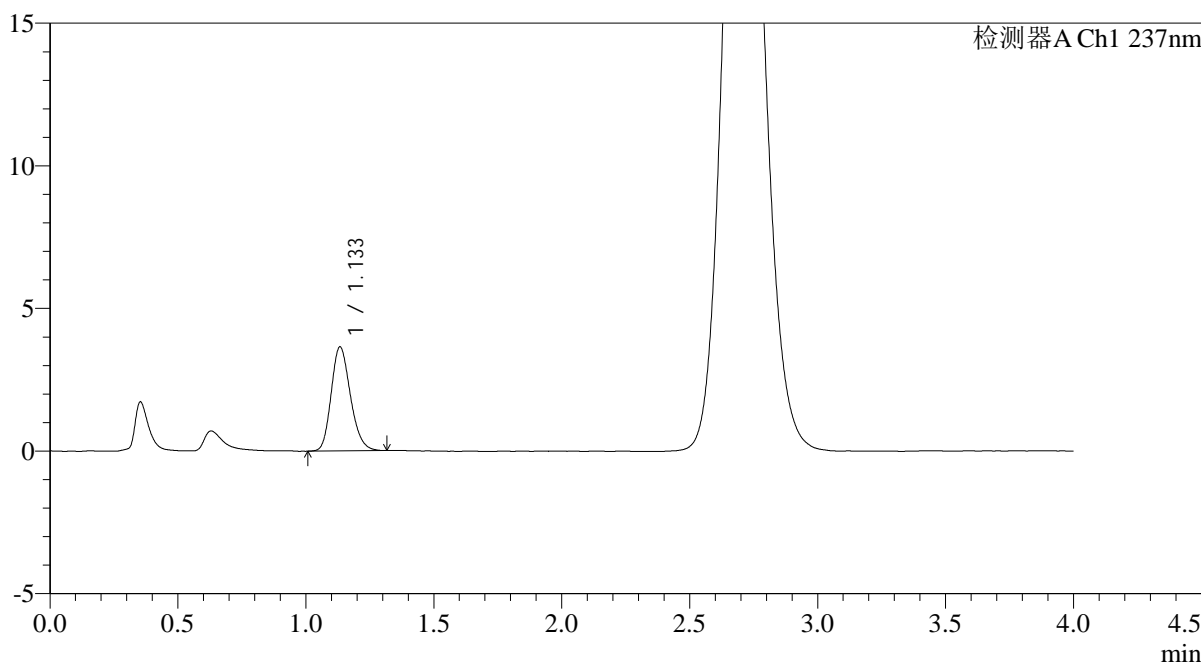
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-613-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:08:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	19129	100.000	3634	1096	1.204	--
总计		19129	100.000	3634			

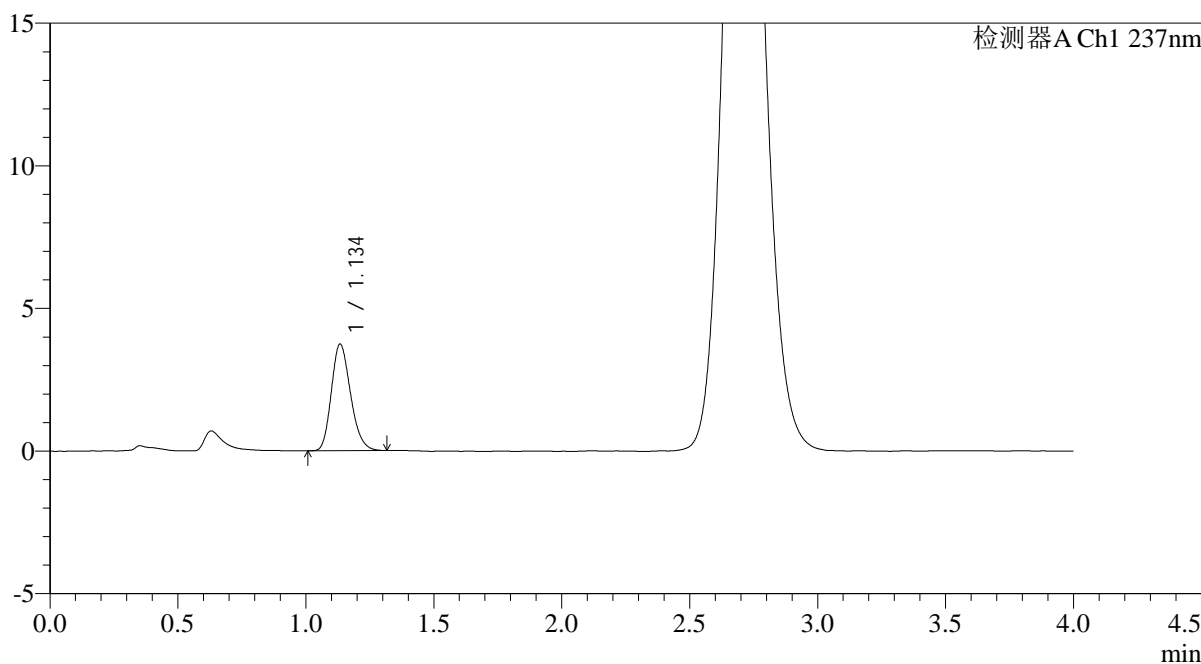
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-614-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:13:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	19482	100.000	3717	1095	1.208	--
总计		19482	100.000	3717			

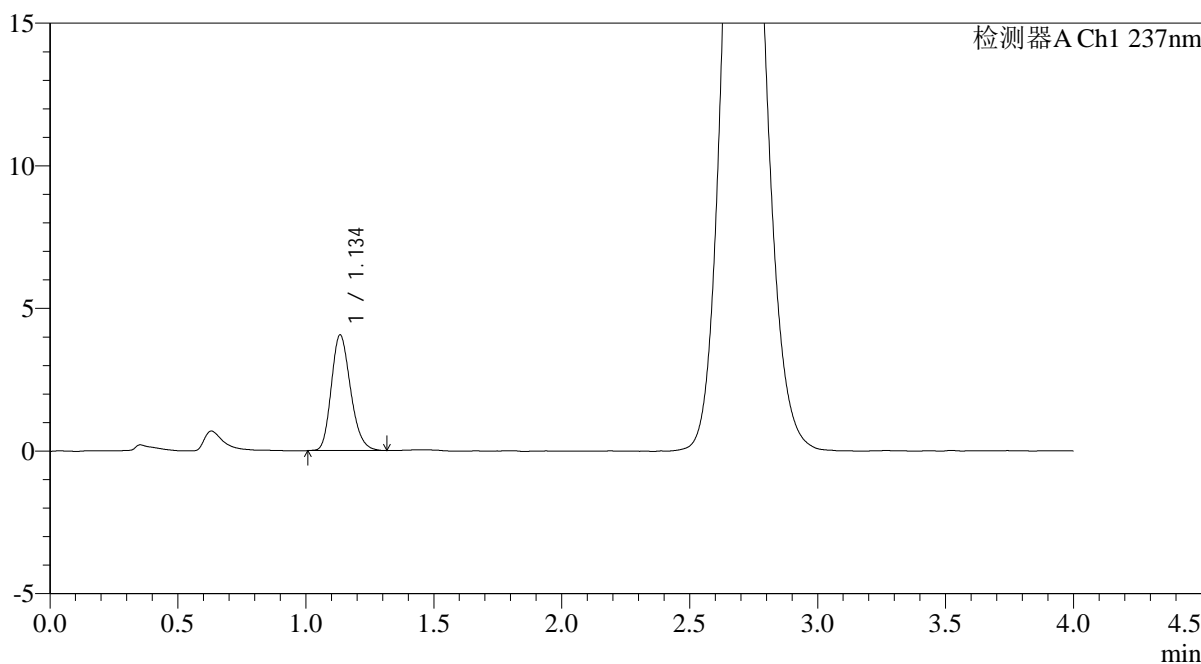
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-615-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:17:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21246	100.000	4031	1094	1.211	--
总计		21246	100.000	4031			

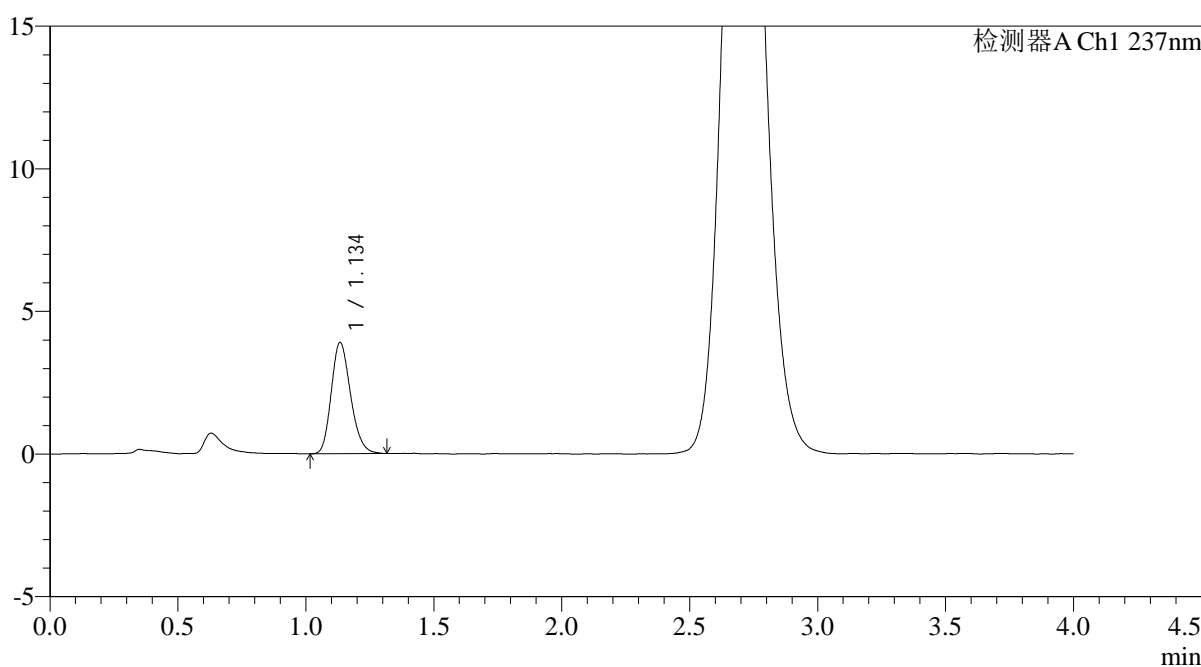
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-616-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:21:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20425	100.000	3878	1087	1.204	--
总计		20425	100.000	3878			

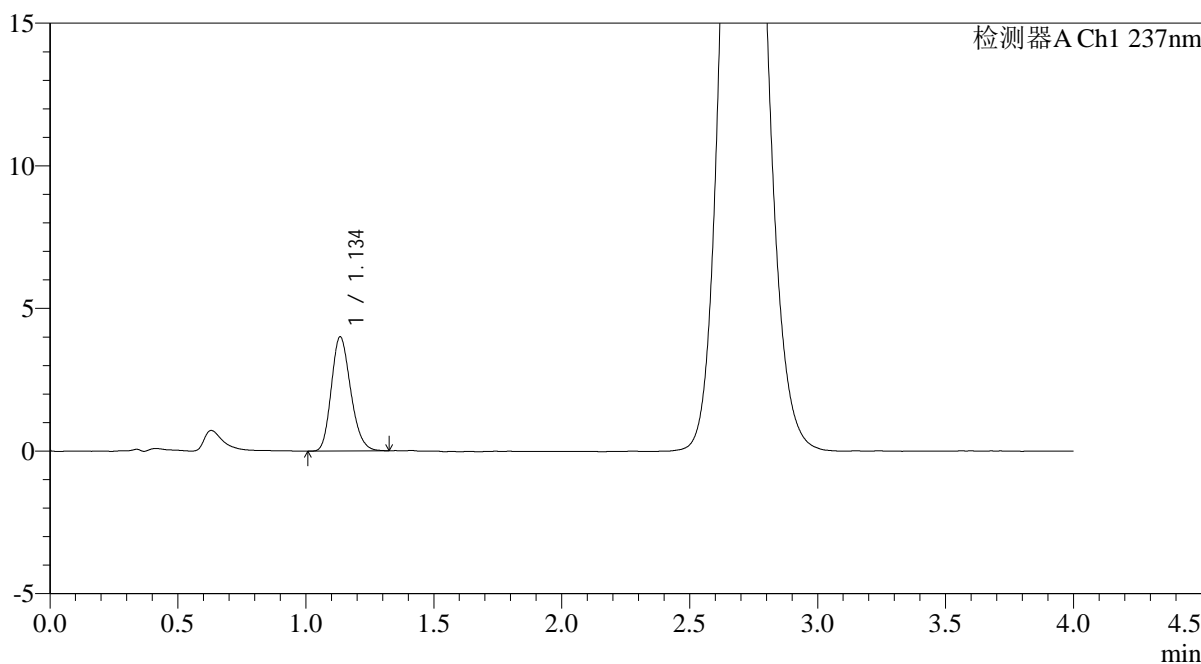
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-617-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:26:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21025	100.000	3974	1075	1.203	--
总计		21025	100.000	3974			

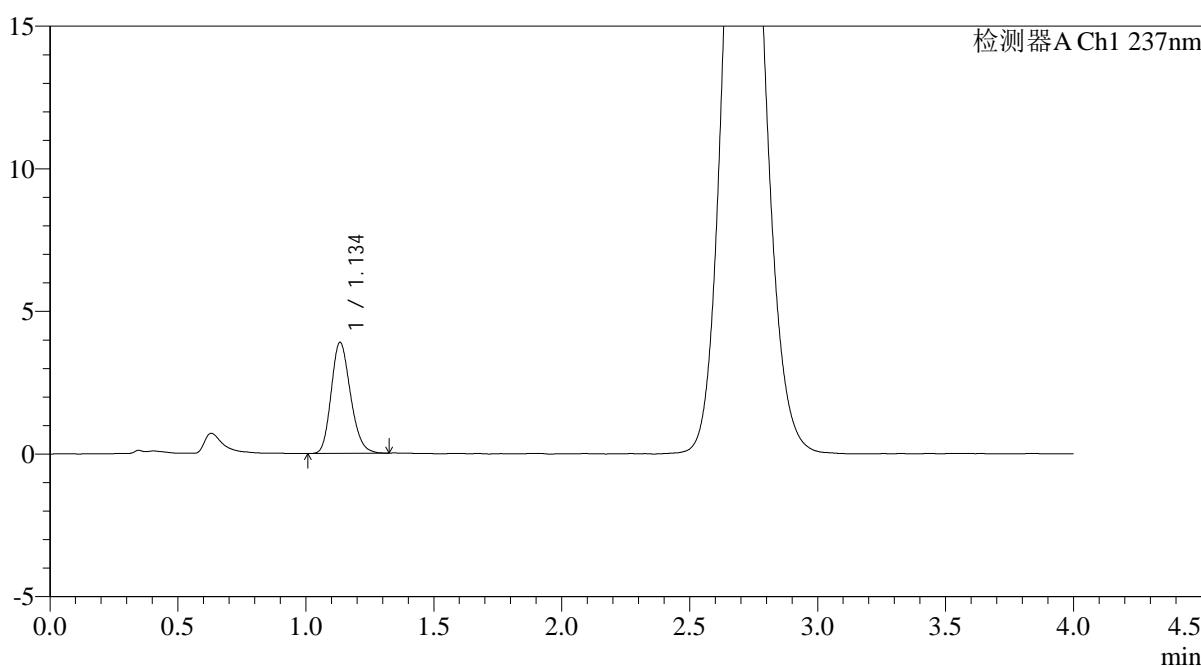
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-618-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:30:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20449	100.000	3871	1084	1.195	--
总计		20449	100.000	3871			

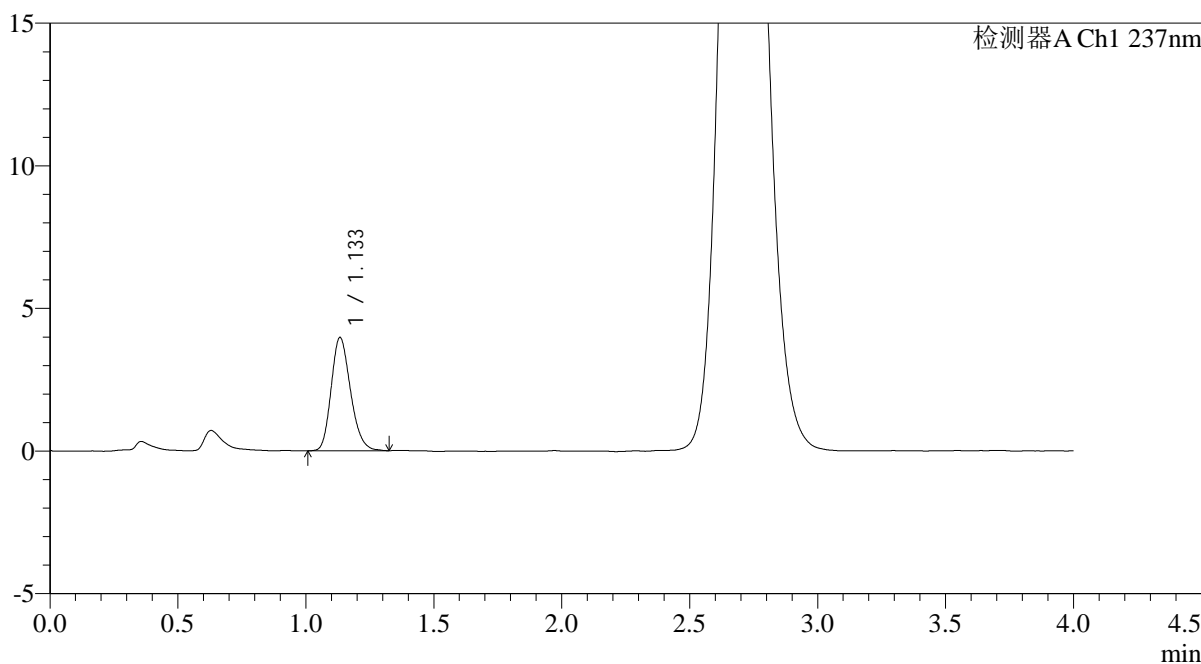
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-619-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:35:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	20929	100.000	3957	1077	1.208	--
总计		20929	100.000	3957			

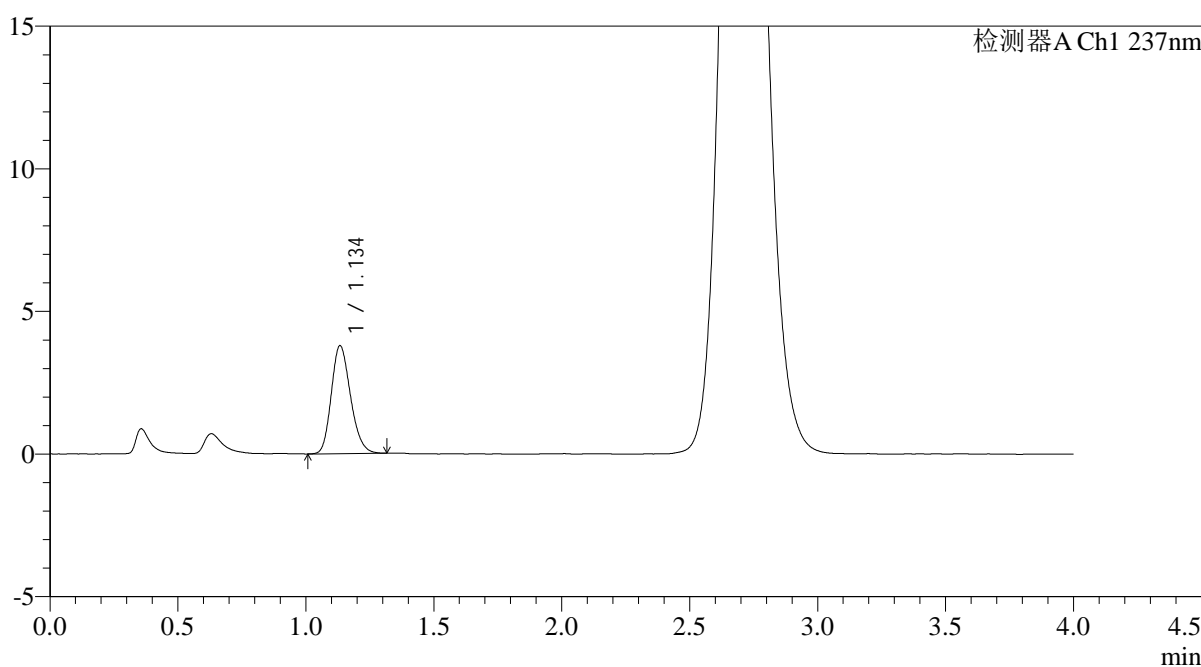
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-620-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:39:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	19796	100.000	3767	1096	1.204	--
总计		19796	100.000	3767			

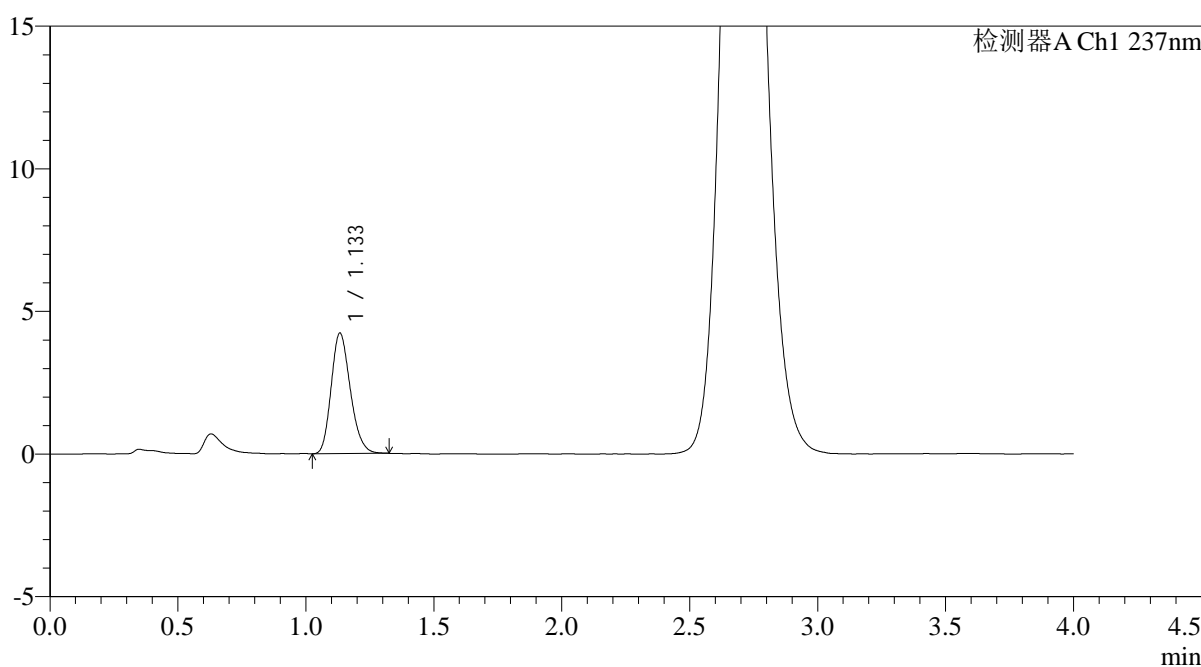
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-621-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	21989	100.000	4210	1096	1.208	--
总计		21989	100.000	4210			

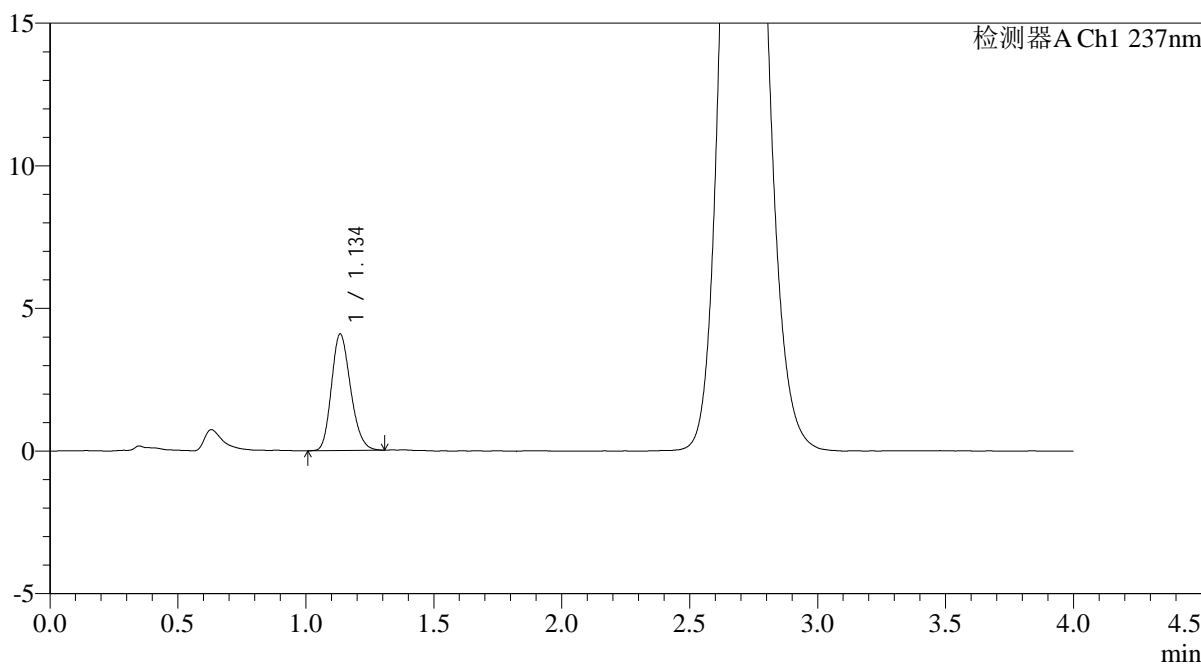
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-622-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:48:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21239	100.000	4053	1096	1.201	--
总计		21239	100.000	4053			

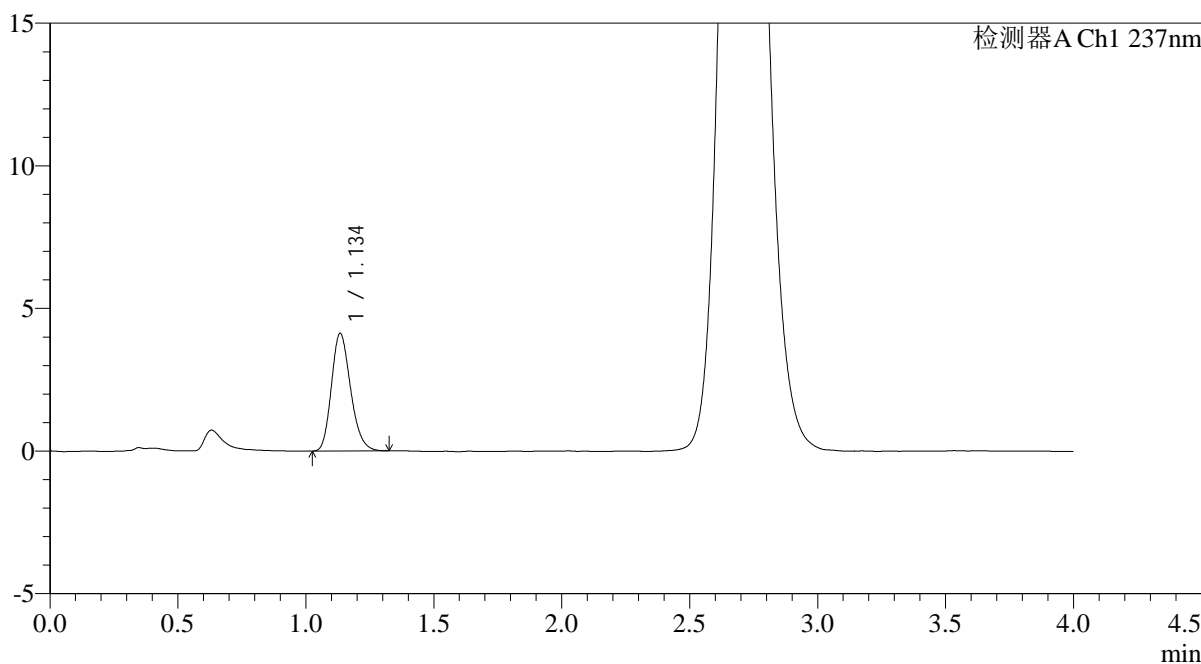
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-623-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:52:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21451	100.000	4094	1102	1.214	--
总计		21451	100.000	4094			

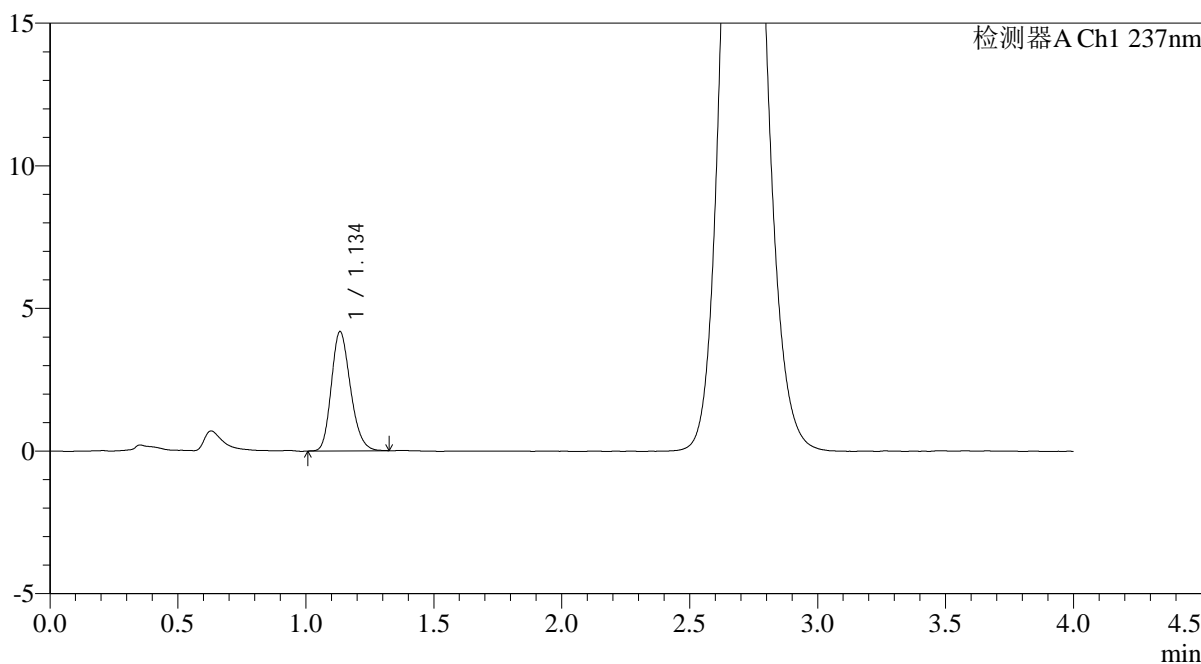
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-624-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 20:57:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21757	100.000	4163	1106	1.208	--
总计		21757	100.000	4163			

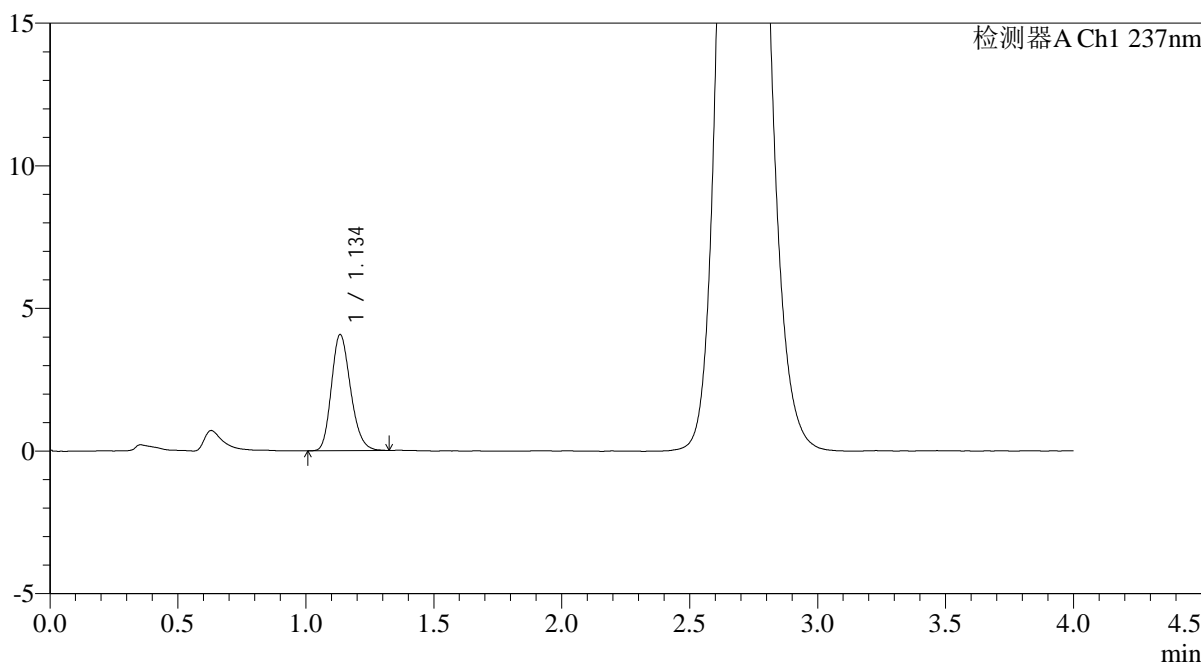
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-625-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:01:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21186	100.000	4043	1100	1.208	--
总计		21186	100.000	4043			

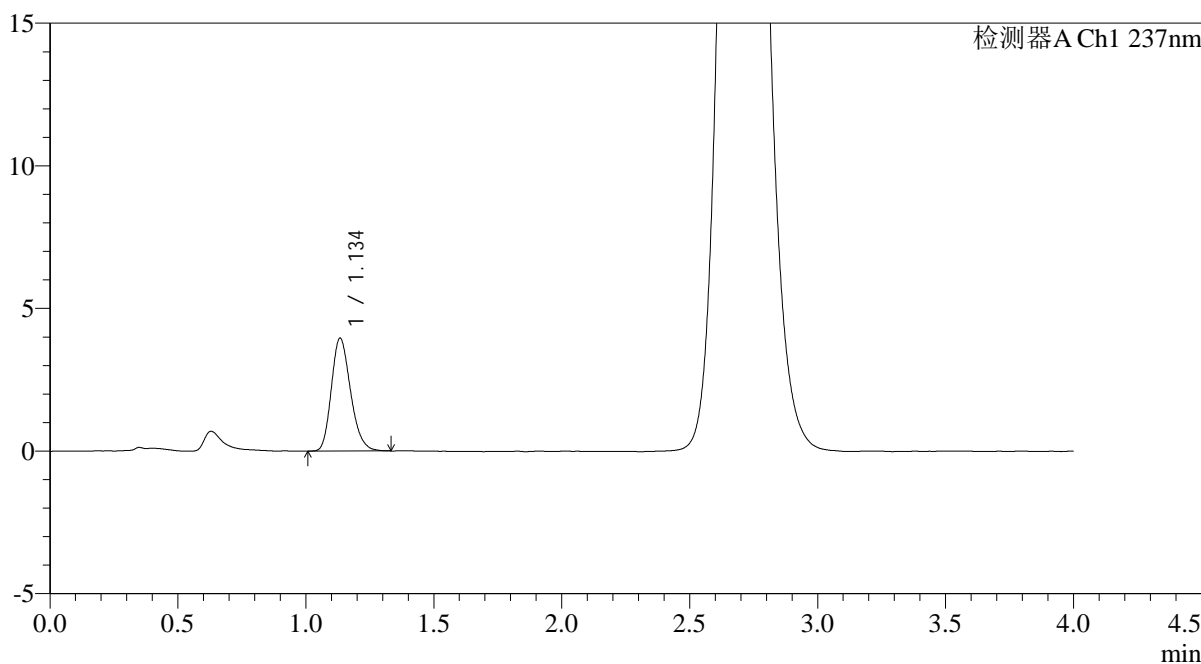
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-626-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:05:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20659	100.000	3936	1099	1.223	--
总计		20659	100.000	3936			

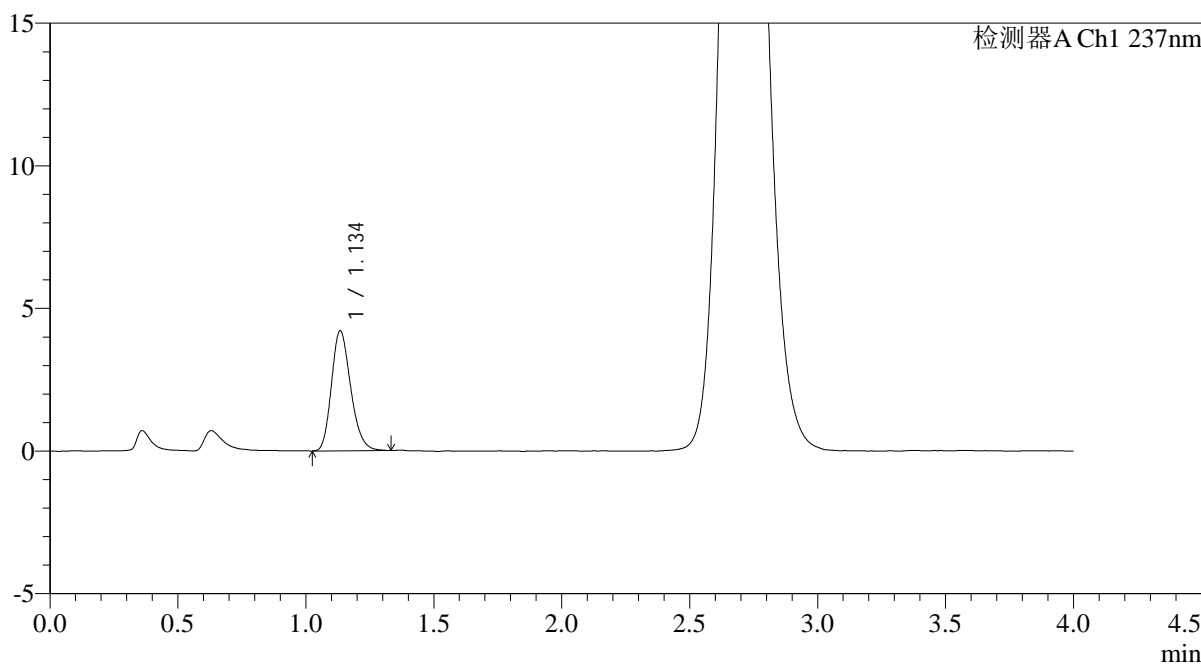
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-627-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:10:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21993	100.000	4179	1102	1.220	--
总计		21993	100.000	4179			

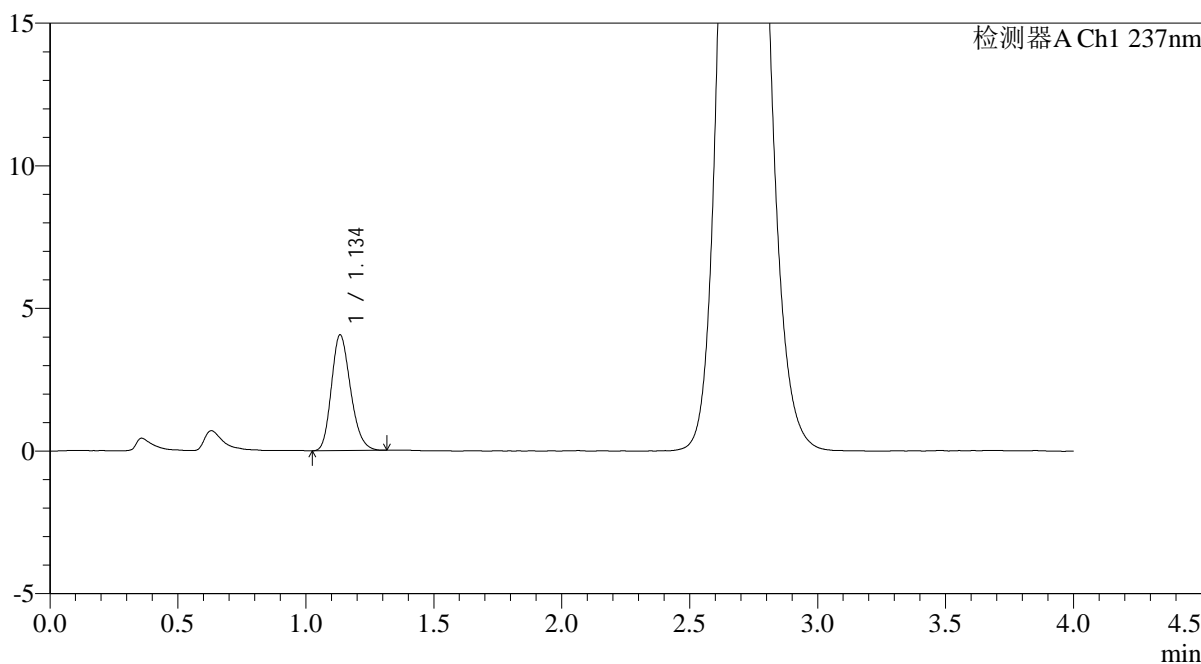
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-628-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:14:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21092	100.000	4033	1097	1.211	--
总计		21092	100.000	4033			

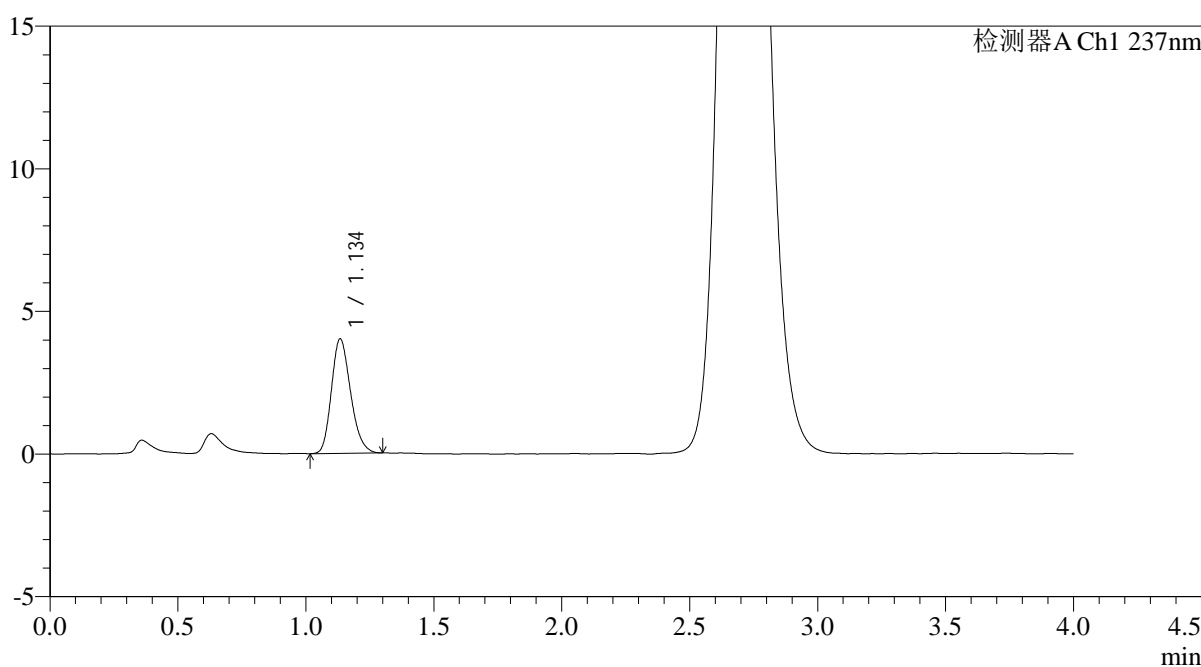
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-629-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:19:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20882	100.000	3987	1099	1.213	--
总计		20882	100.000	3987			

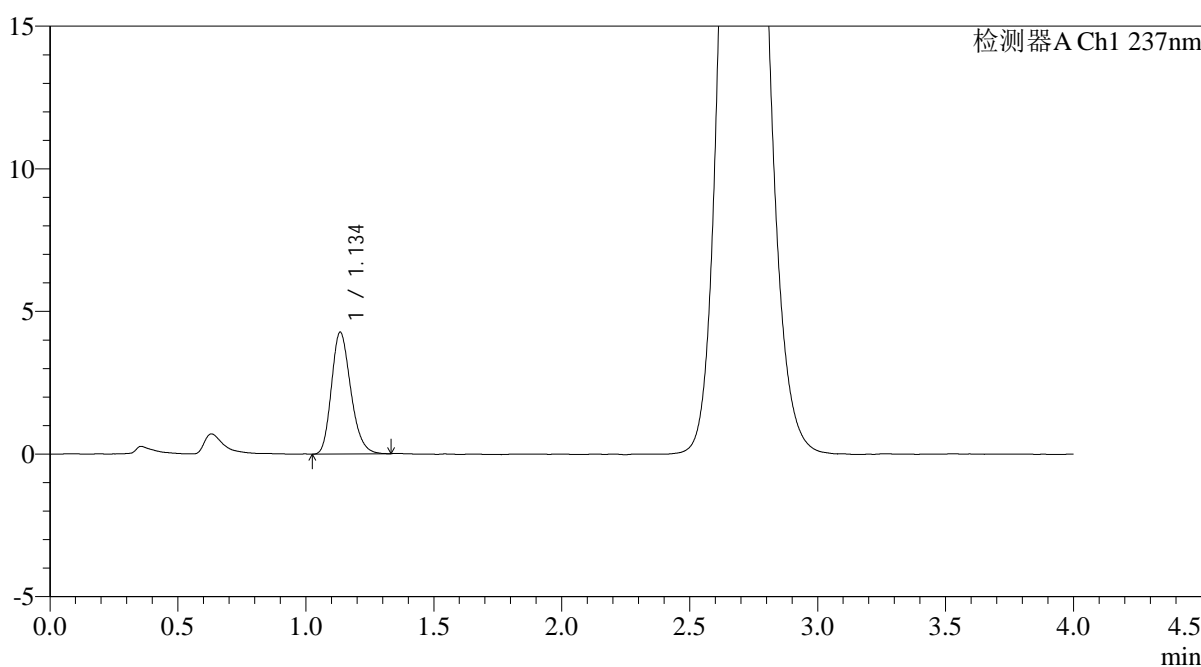
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-630-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:23:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22438	100.000	4239	1087	1.227	--
总计		22438	100.000	4239			

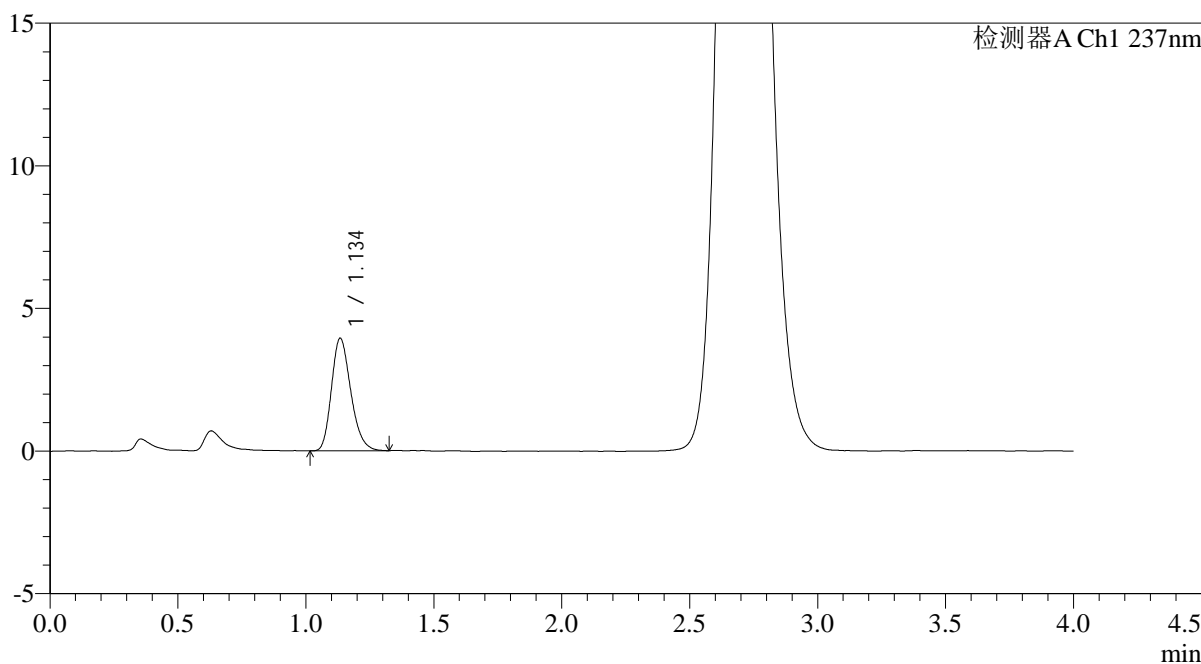
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-631-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20752	100.000	3919	1087	1.232	--
总计		20752	100.000	3919			

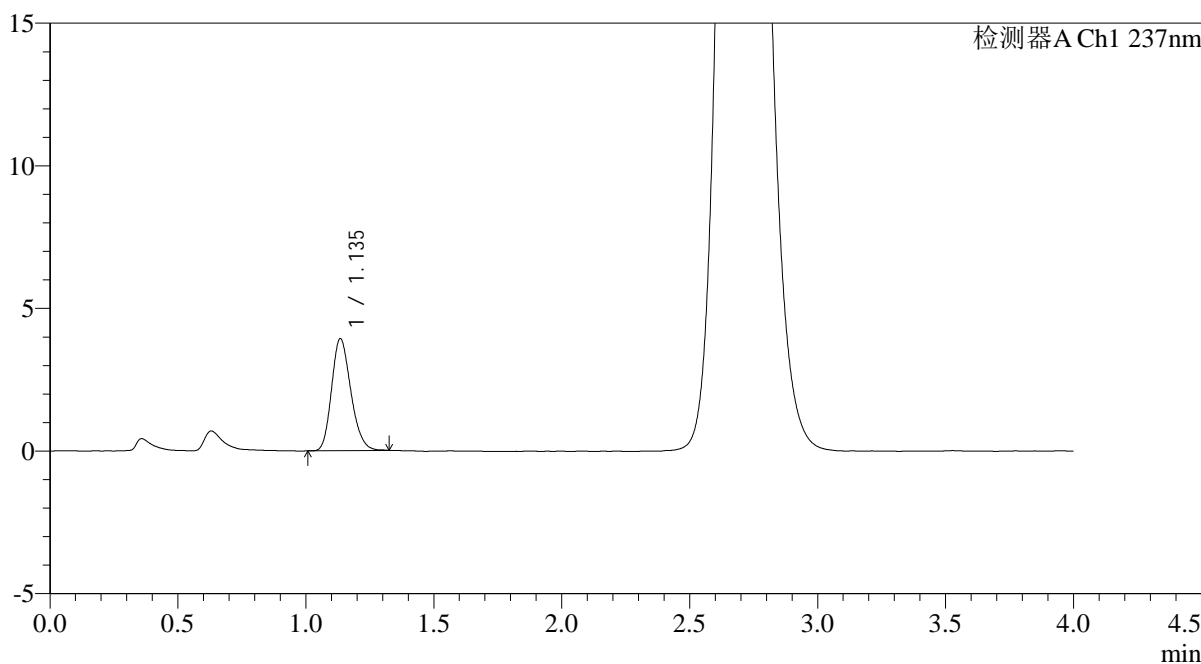
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-632-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:32:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	20531	100.000	3906	1088	1.207	--
总计		20531	100.000	3906			

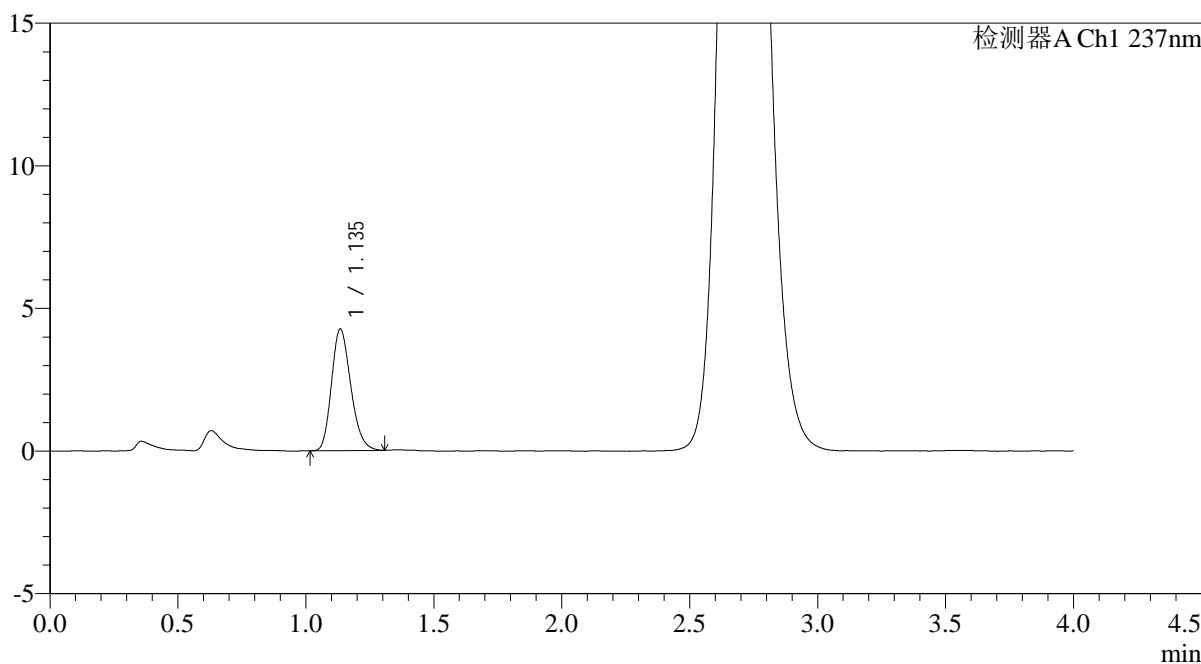
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-633-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:36:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:51:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22370	100.000	4241	1087	1.212	--
总计		22370	100.000	4241			

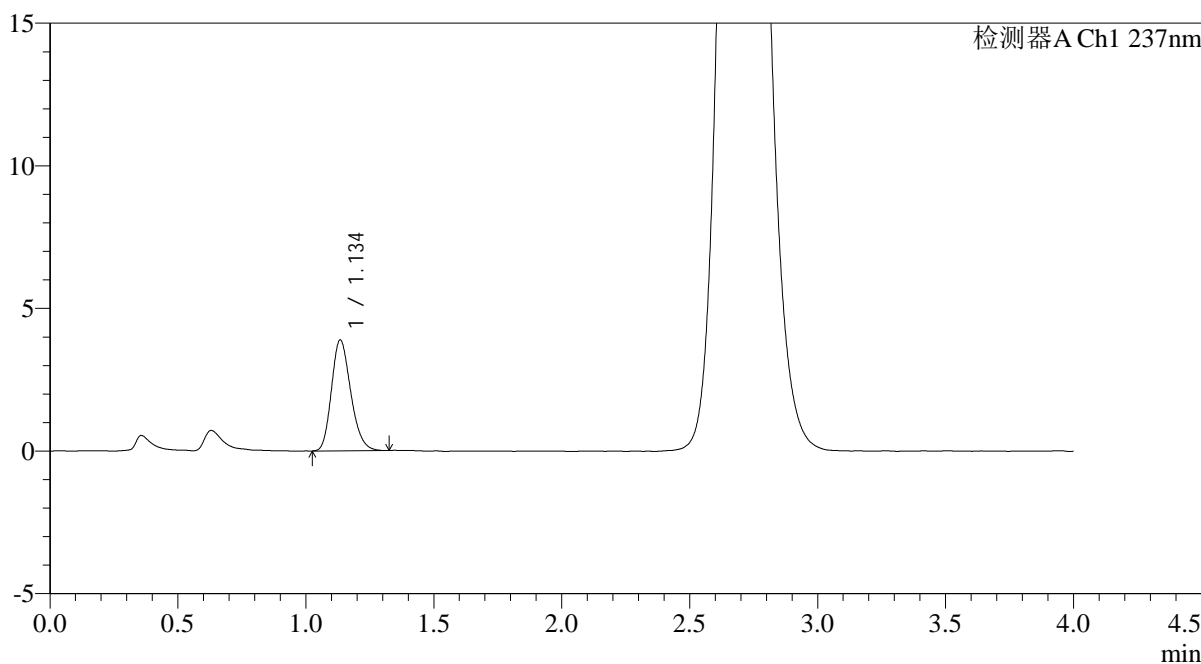
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-634-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:41:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20365	100.000	3864	1092	1.214	--
总计		20365	100.000	3864			

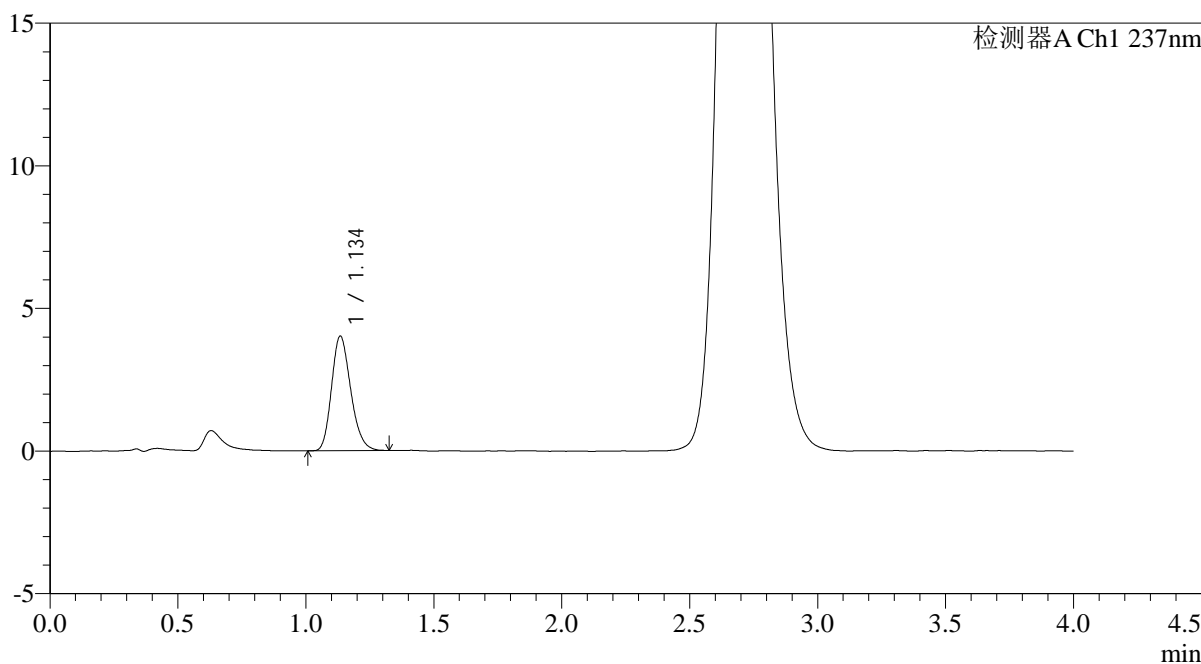
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-635-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:45:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20947	100.000	3993	1098	1.213	--
总计		20947	100.000	3993			

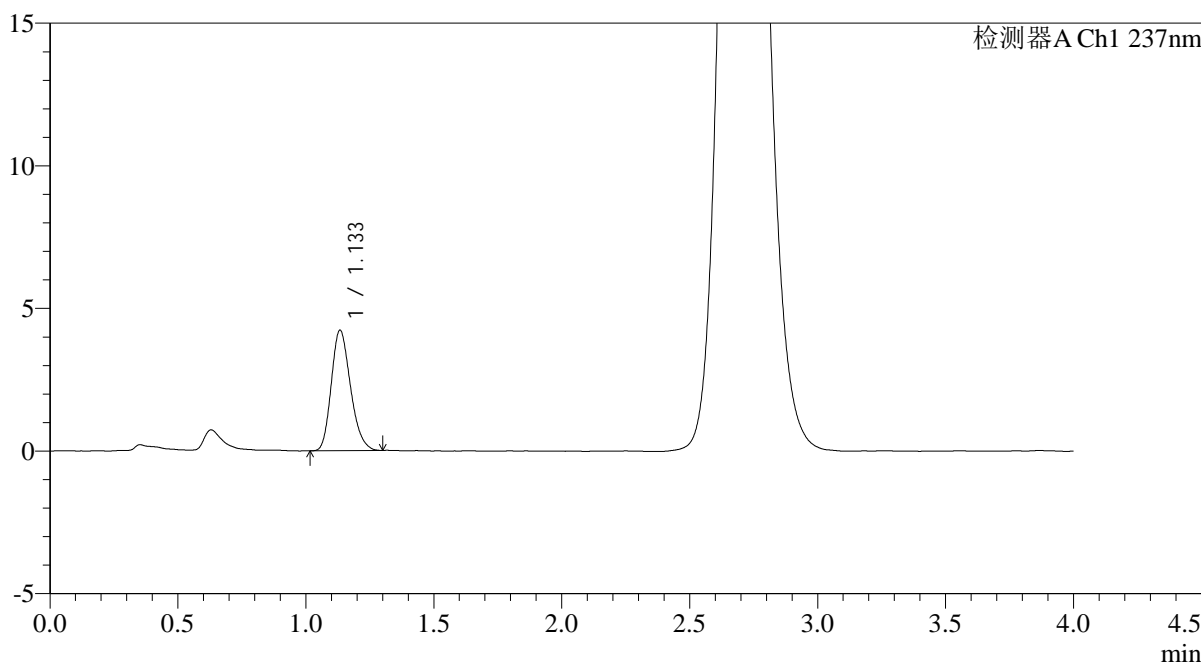
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-636-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:50:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	22028	100.000	4204	1092	1.219	--
总计		22028	100.000	4204			

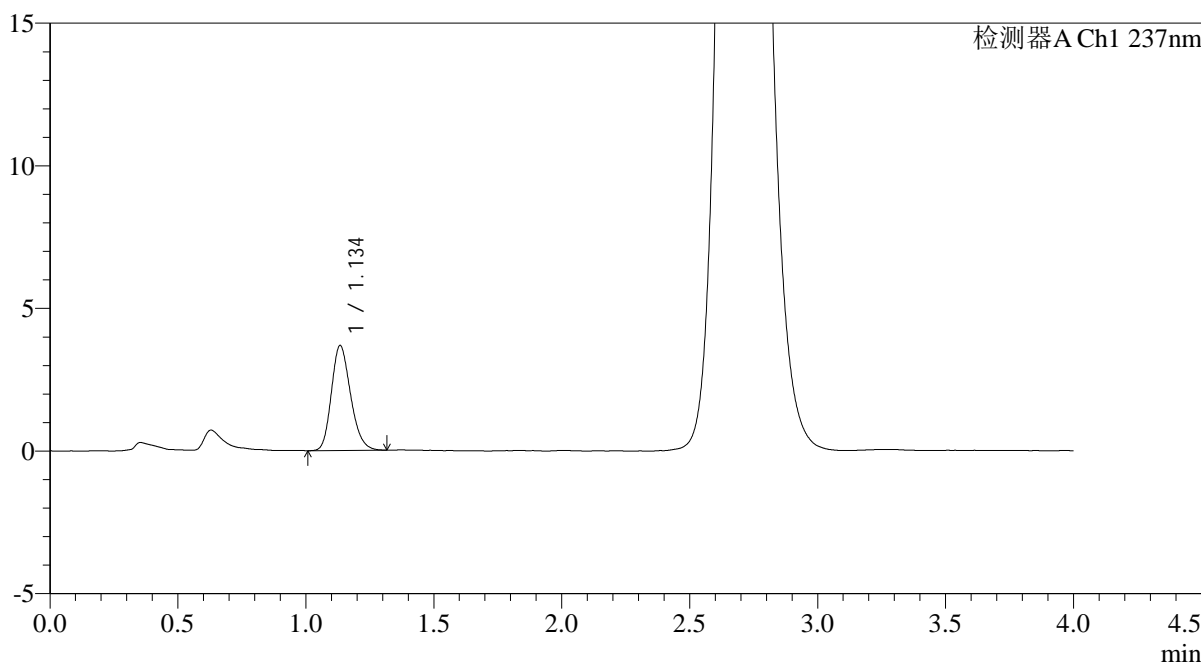
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-637-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:54:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	19203	100.000	3656	1093	1.211	--
总计		19203	100.000	3656			

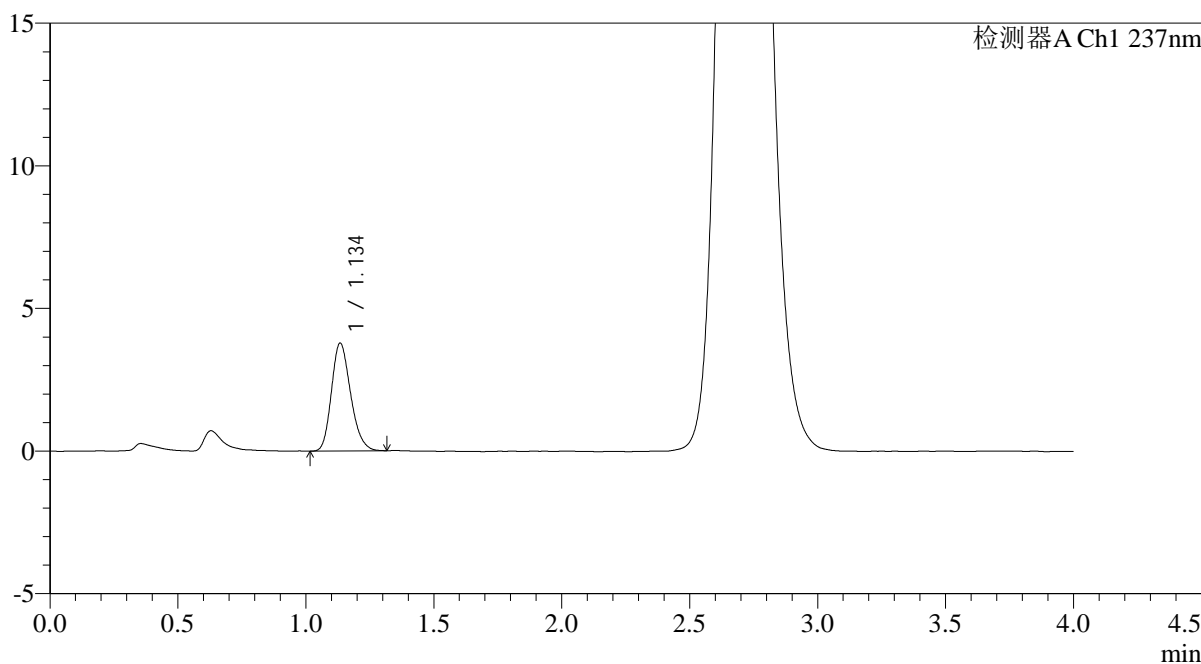
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-638-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 21:58:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	19721	100.000	3761	1105	1.217	--
总计		19721	100.000	3761			

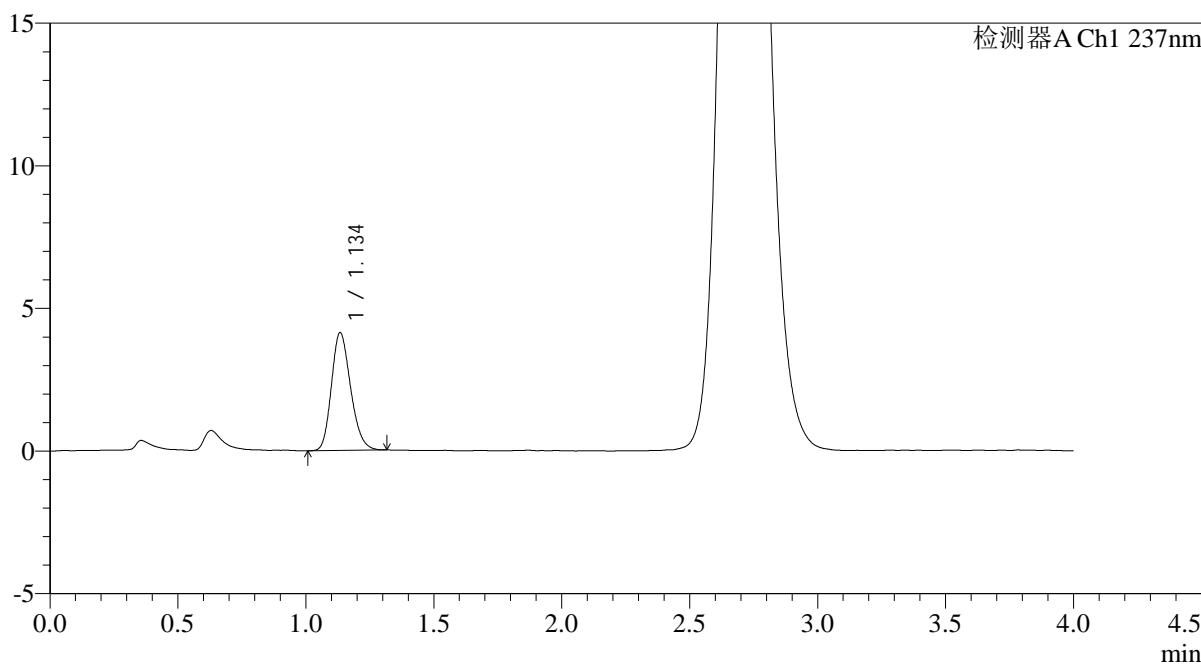
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-639-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:03:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21571	100.000	4106	1096	1.204	--
总计		21571	100.000	4106			

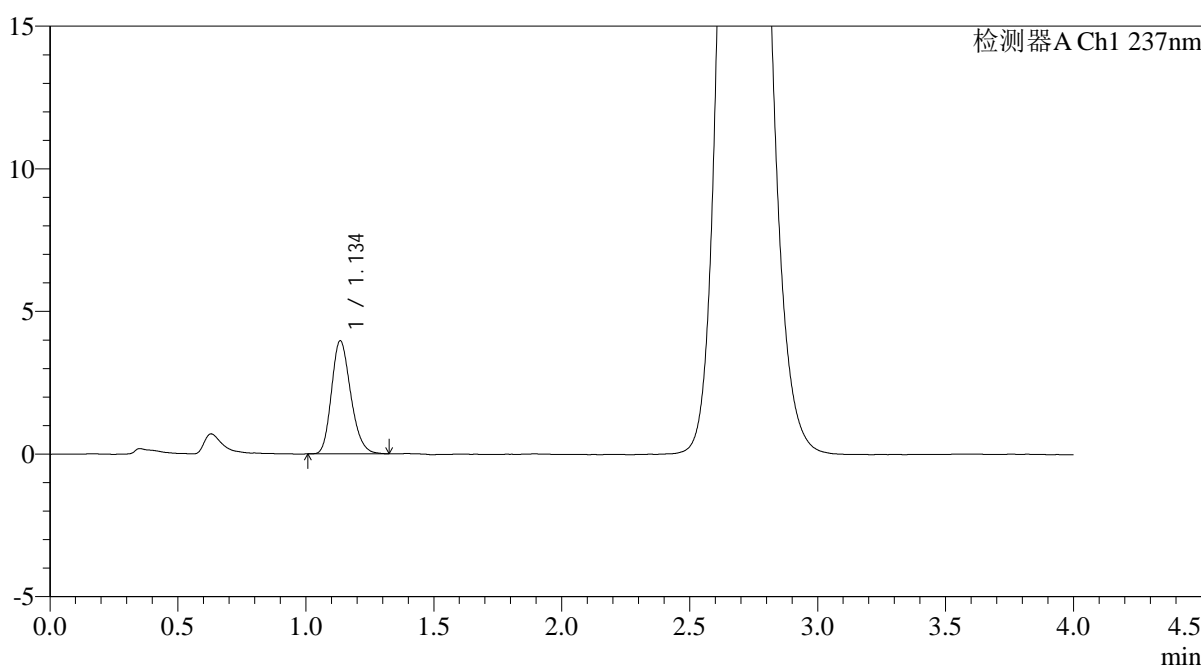
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-640-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:07:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20708	100.000	3938	1100	1.212	--
总计		20708	100.000	3938			

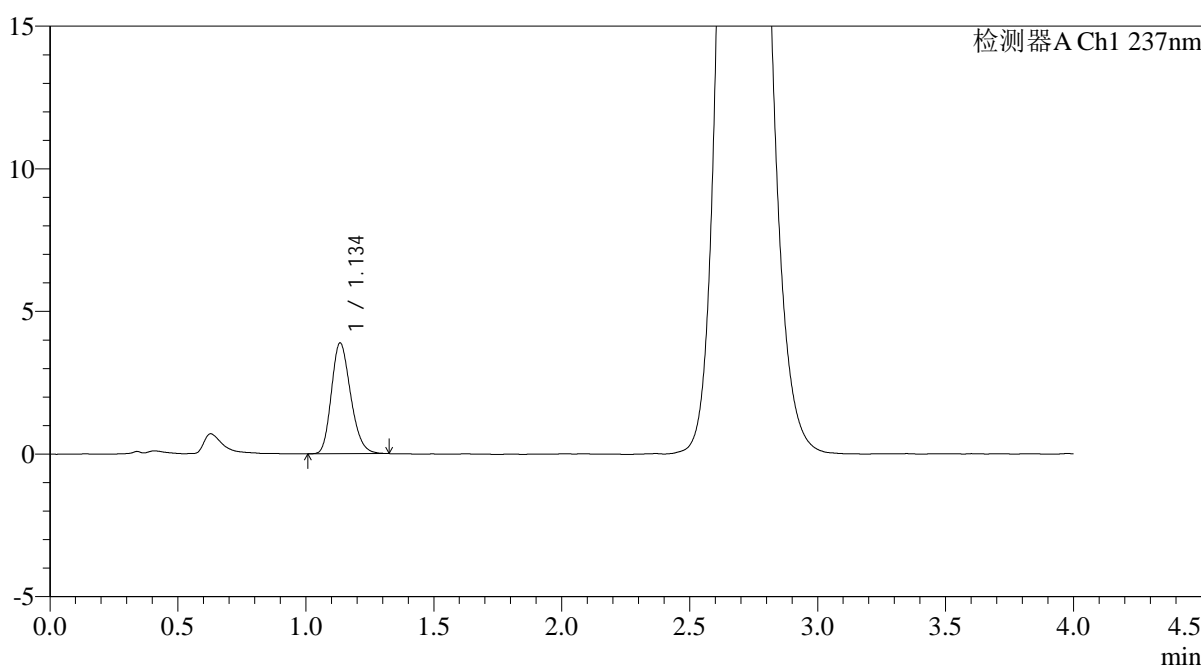
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-641-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:12:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20287	100.000	3859	1089	1.217	--
总计		20287	100.000	3859			

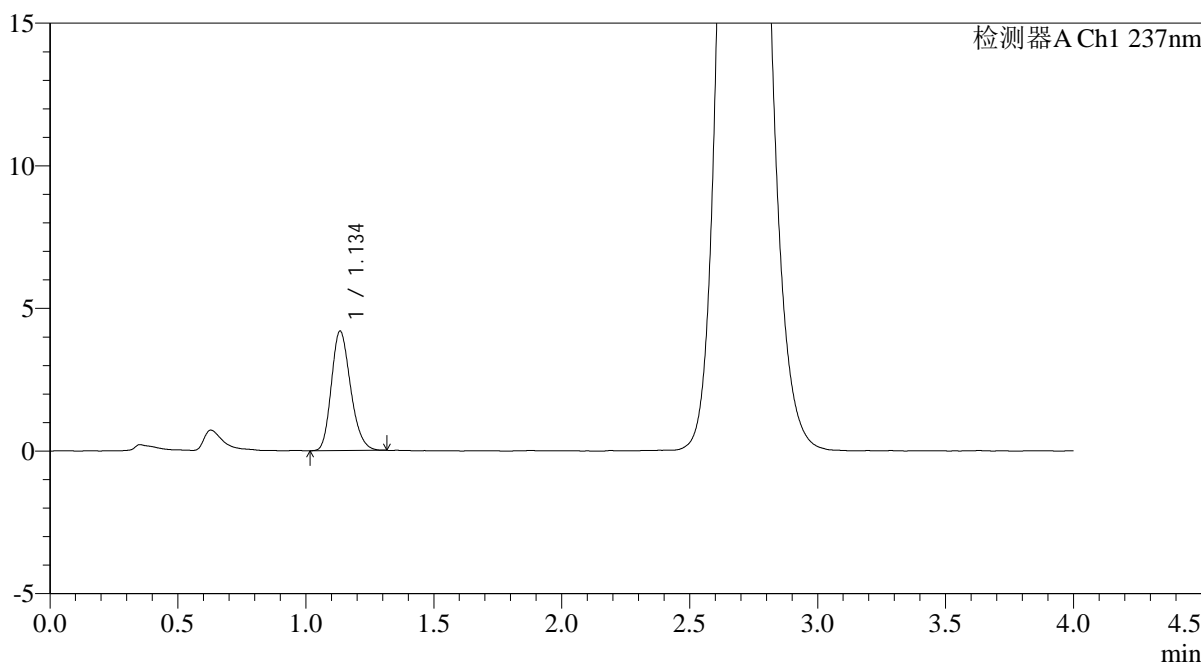
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-642-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:17:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21849	100.000	4165	1100	1.216	--
总计		21849	100.000	4165			

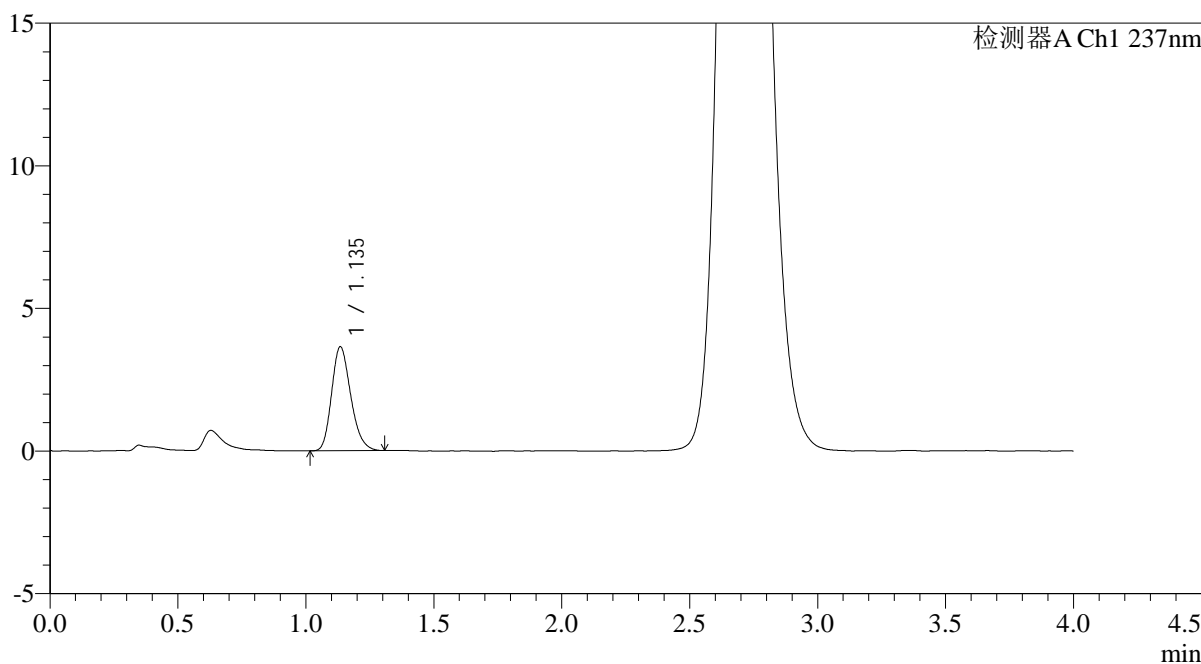
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-643-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:22:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	18969	100.000	3626	1108	1.218	--
总计		18969	100.000	3626			

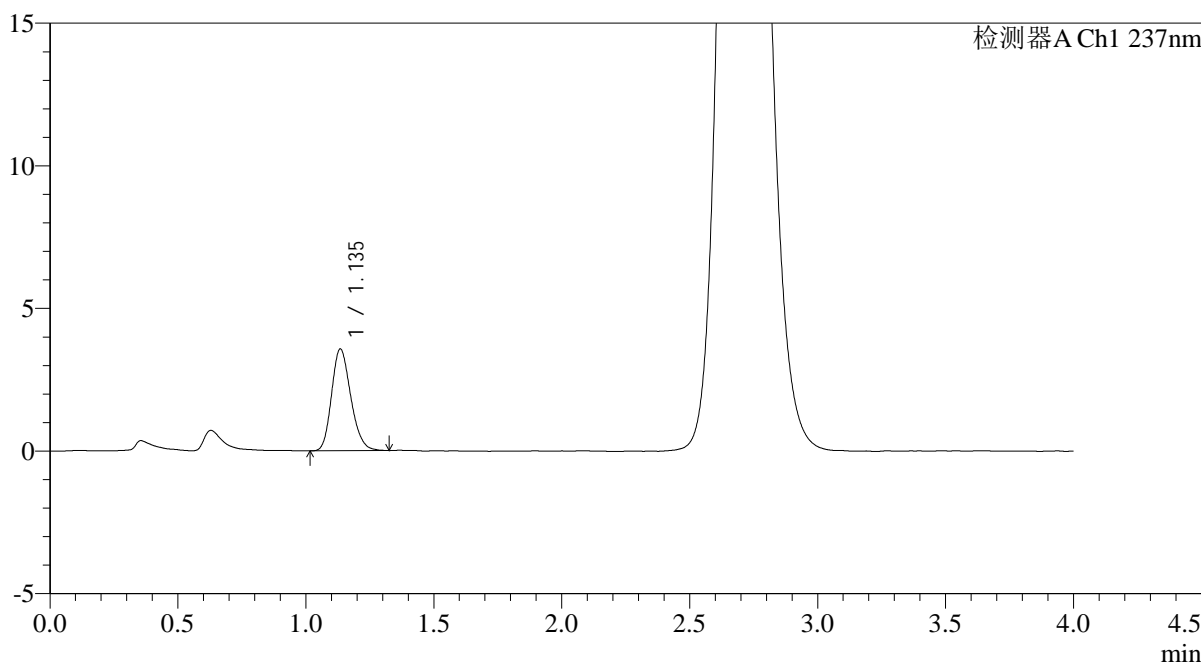
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-644-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:26:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	18660	100.000	3552	1100	1.202	--
总计		18660	100.000	3552			

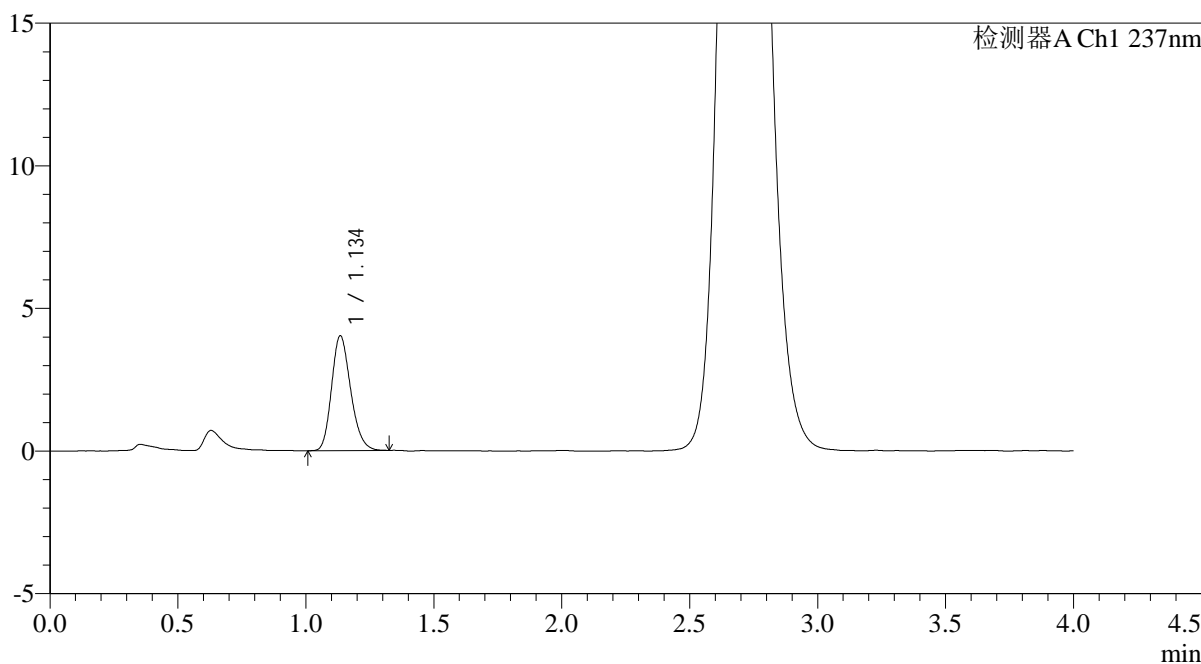
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-645-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:30:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20908	100.000	4003	1113	1.207	--
总计		20908	100.000	4003			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



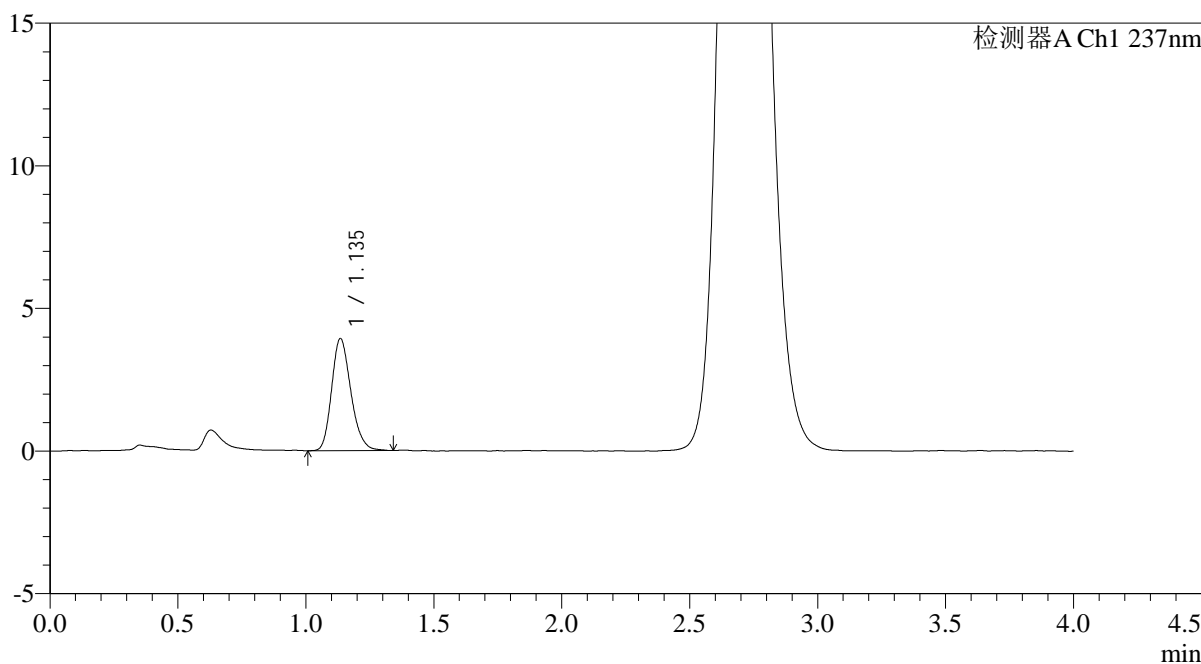
PCH-962

<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 - 0-9/25-646-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:35:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	20571	100.000	3911	1108	1.217	--
总计		20571	100.000	3911			

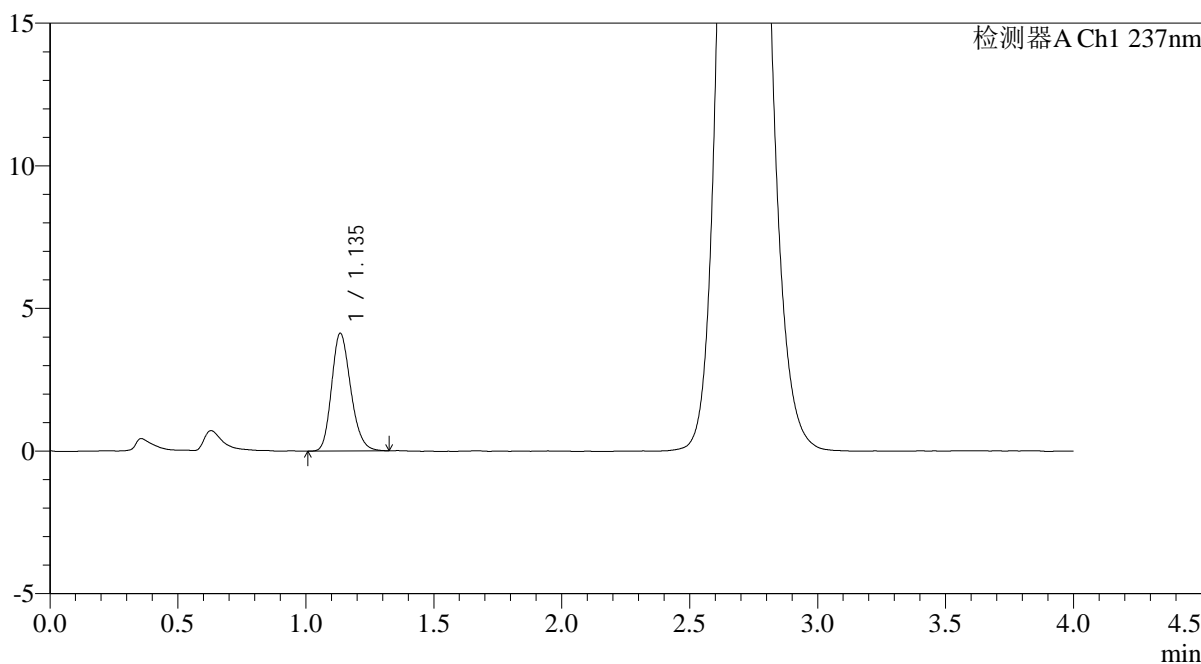
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-647-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:39:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	21526	100.000	4107	1108	1.209	--
总计		21526	100.000	4107			

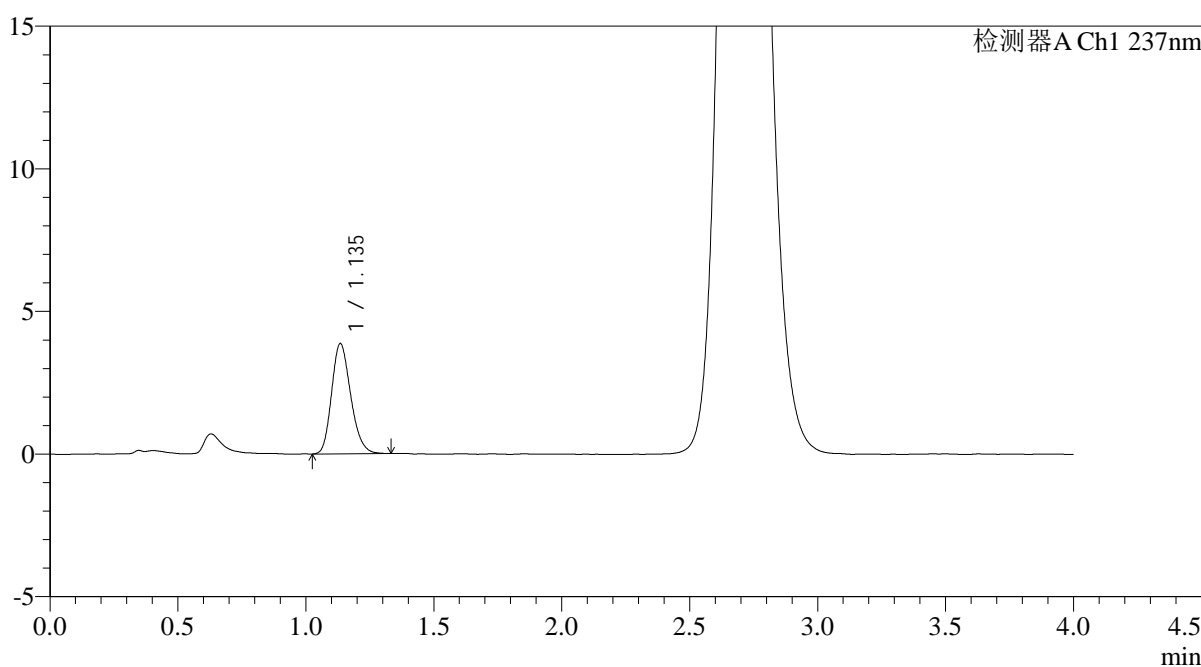
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-648-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:44:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	20106	100.000	3848	1108	1.211	--
总计		20106	100.000	3848			

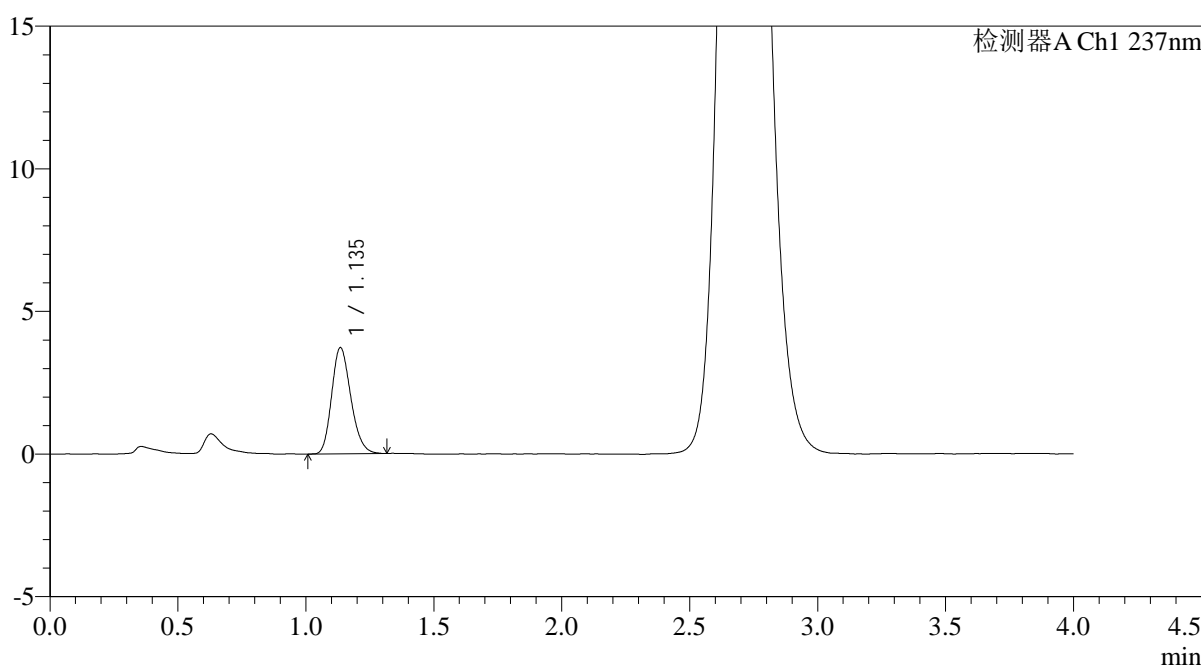
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-649-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:48:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	19422	100.000	3709	1101	1.204	--
总计		19422	100.000	3709			

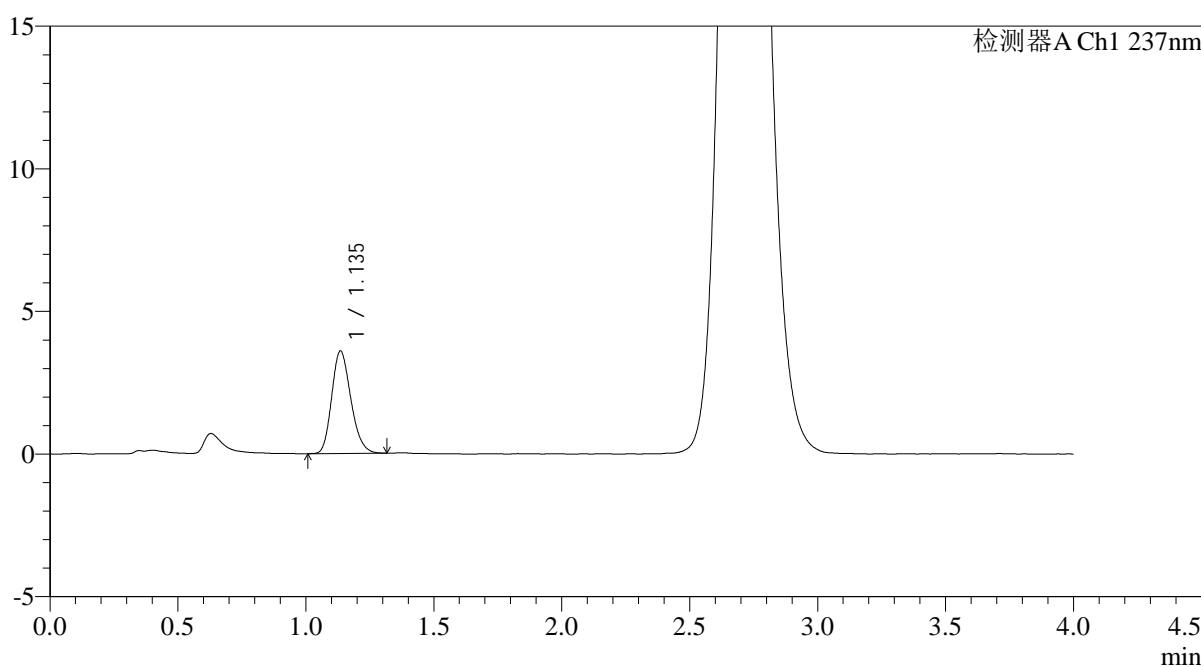
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-650-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:53:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	18724	100.000	3581	1105	1.206	--
总计		18724	100.000	3581			

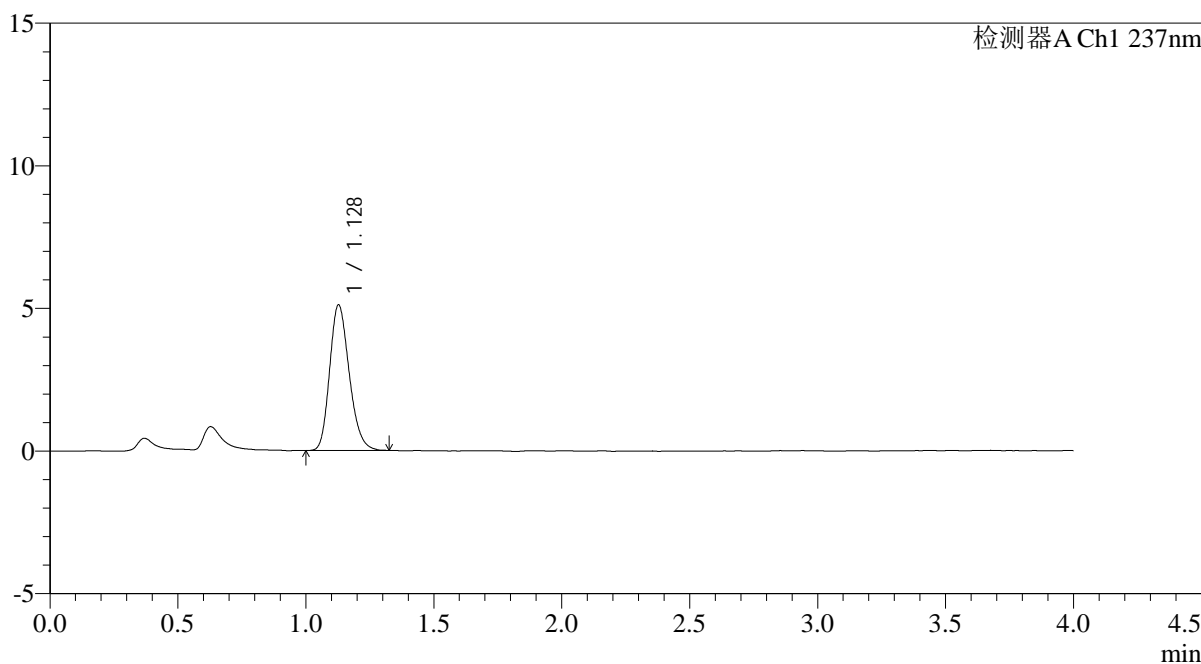
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-651-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 22:57:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	27202	100.000	5098	1047	1.211	--
总计		27202	100.000	5098			

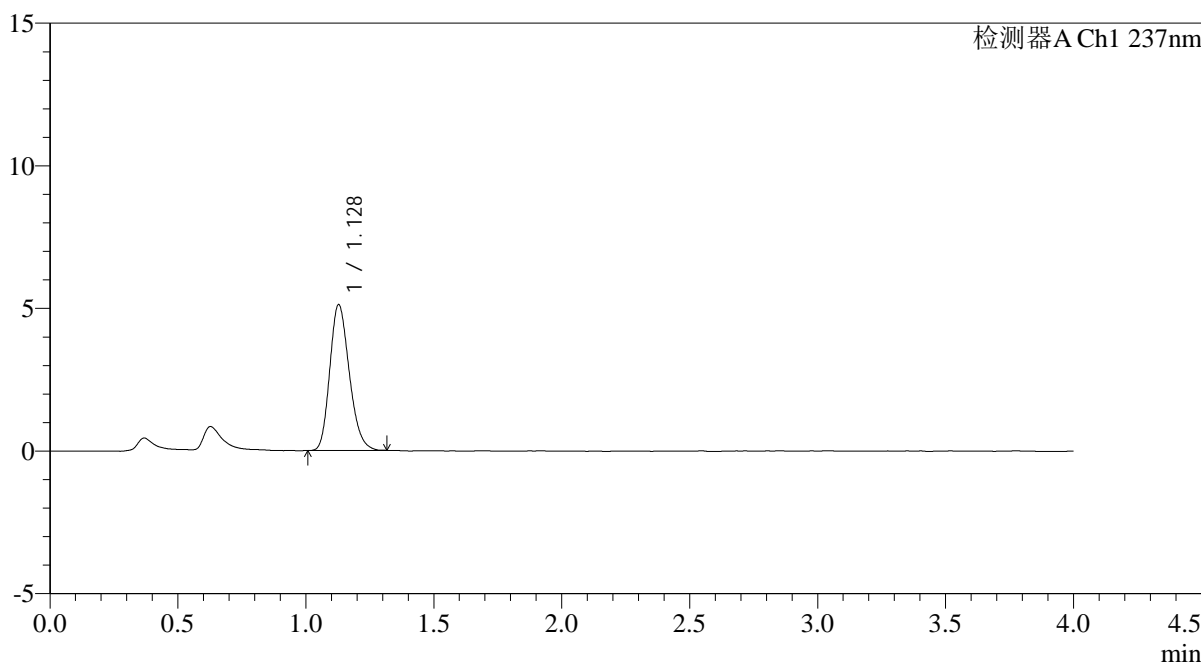
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/25-652-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:01:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	27110	100.000	5108	1049	1.210	--
总计		27110	100.000	5108			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



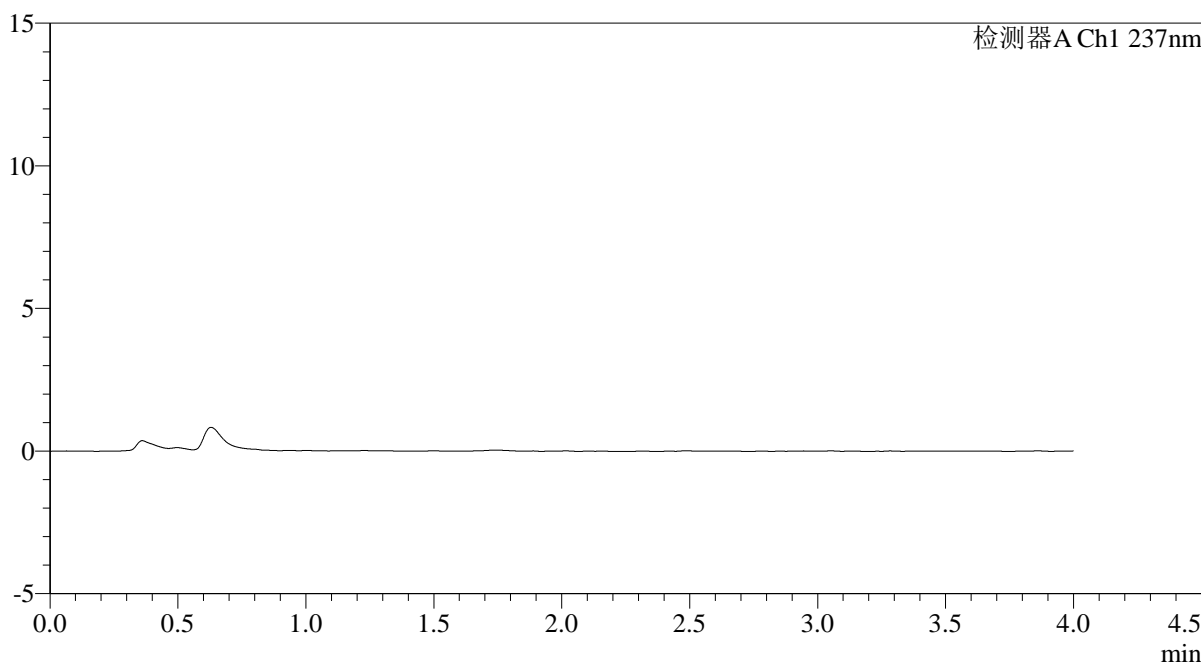
PCH-962

<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 - 0-9/25-653-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

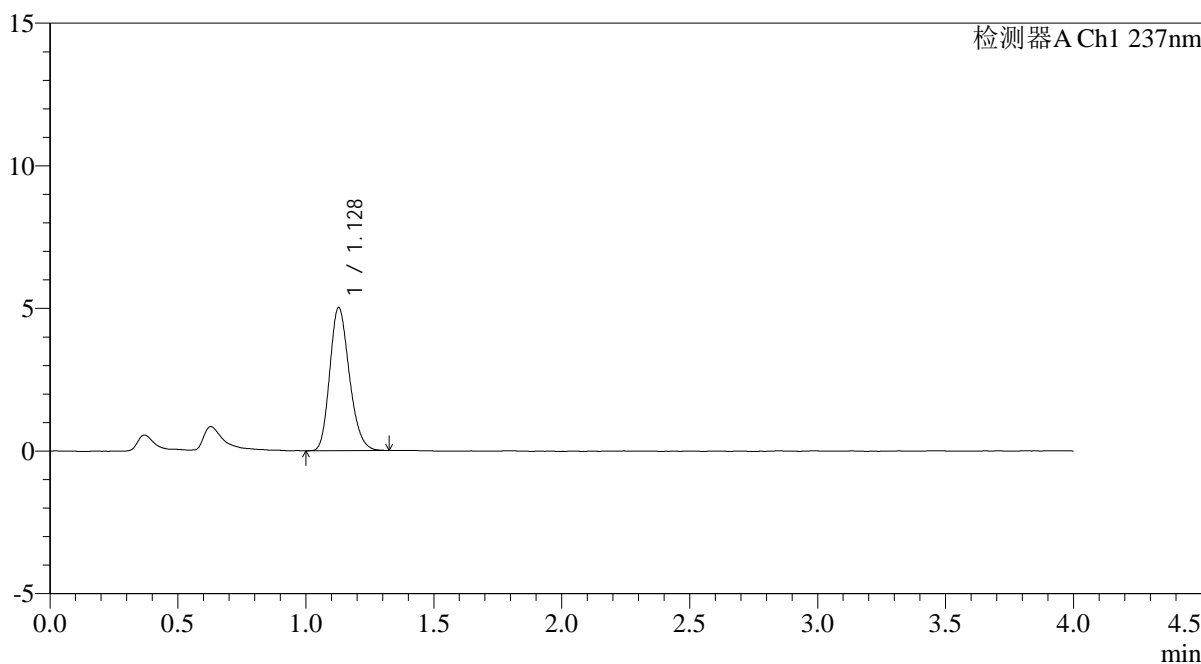
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-9/25-654-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:10:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26658	100.000	5016	1048	1.208	--
总计		26658	100.000	5016			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-9/25-655-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:15:01

处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

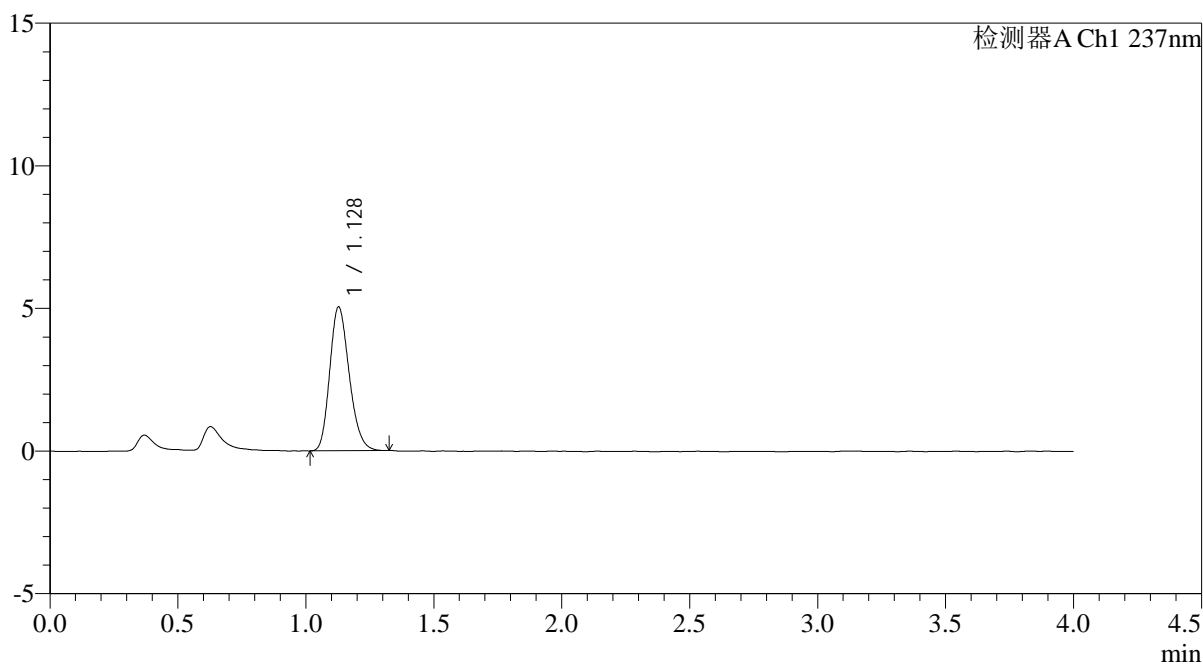
版本号: 6.115

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	1.128	26720	100.000	5038	1053	1.208	--
总计		26720	100.000	5038			

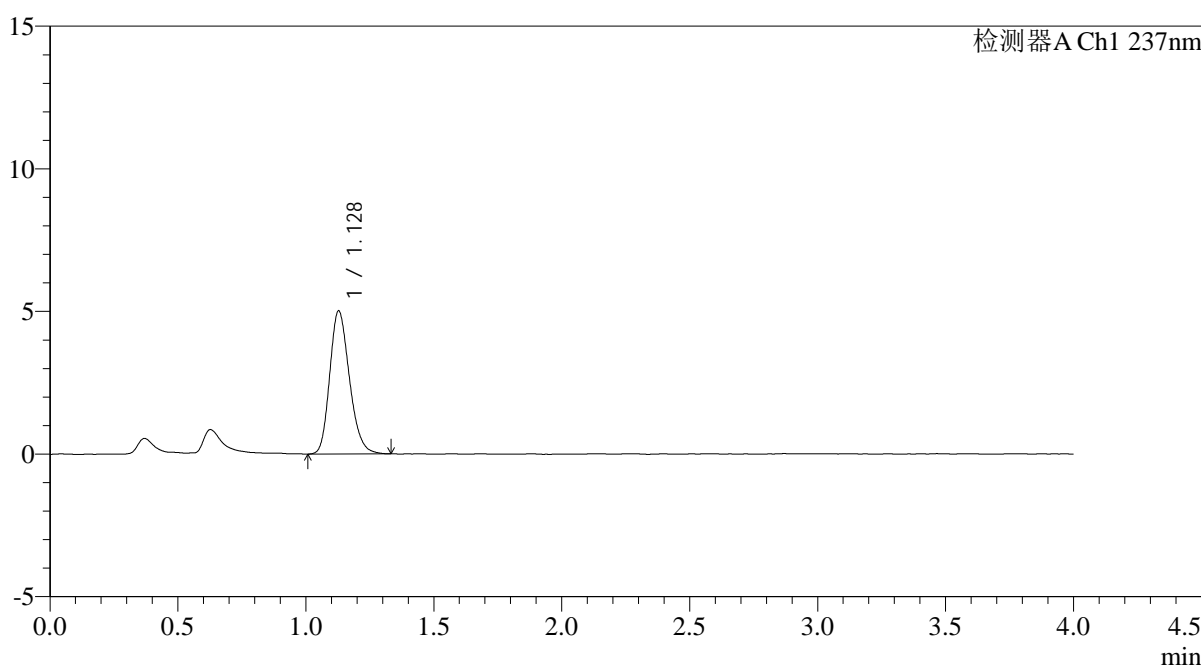
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/25-656-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:19:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:52:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26876	100.000	5012	1033	1.213	--
总计		26876	100.000	5012			

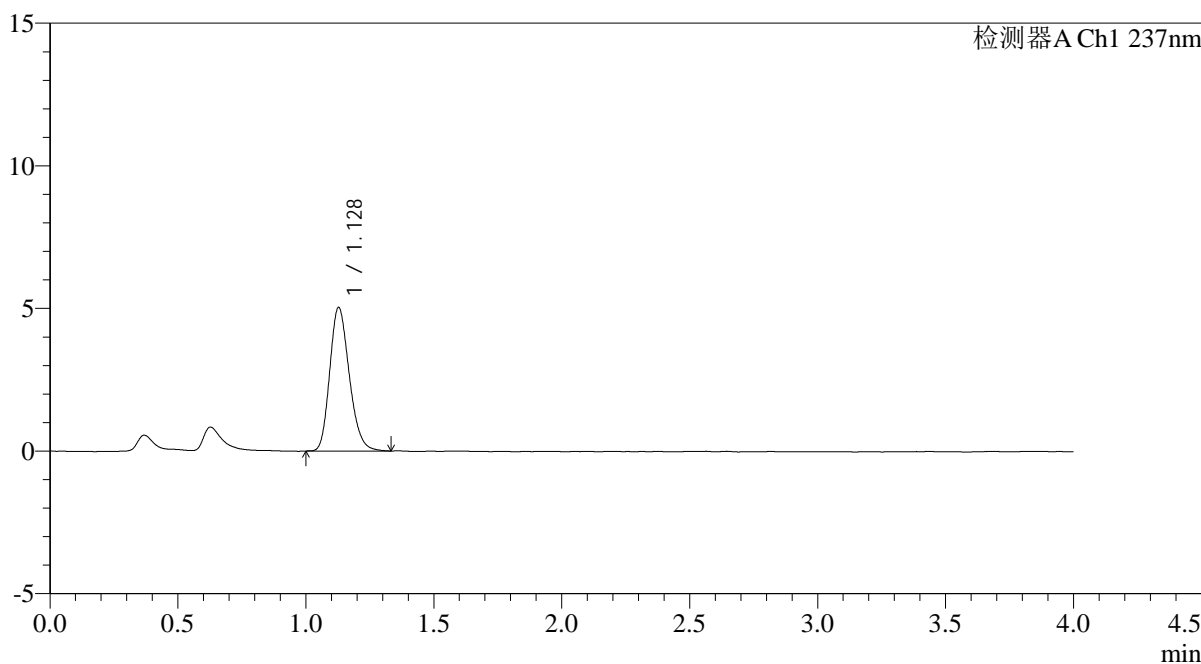
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-9/25-657-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:23:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	26740	100.000	5028	1050	1.209	--
总计		26740	100.000	5028			

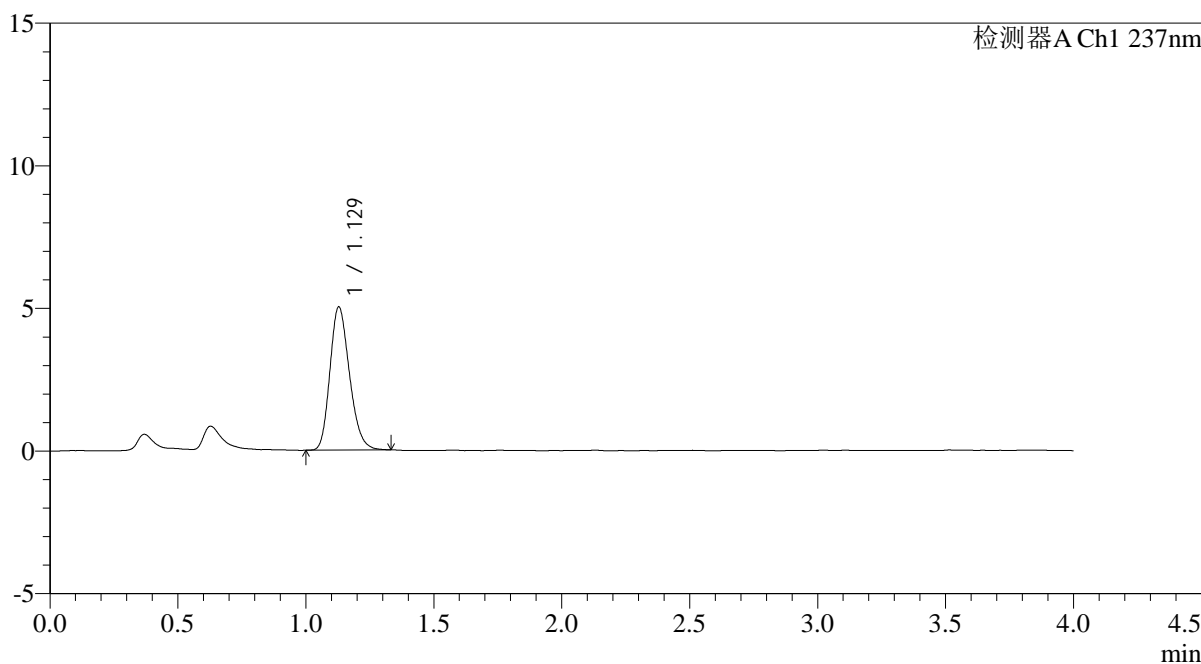
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/25-658-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:28:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	26655	100.000	5018	1044	1.211	--
总计		26655	100.000	5018			

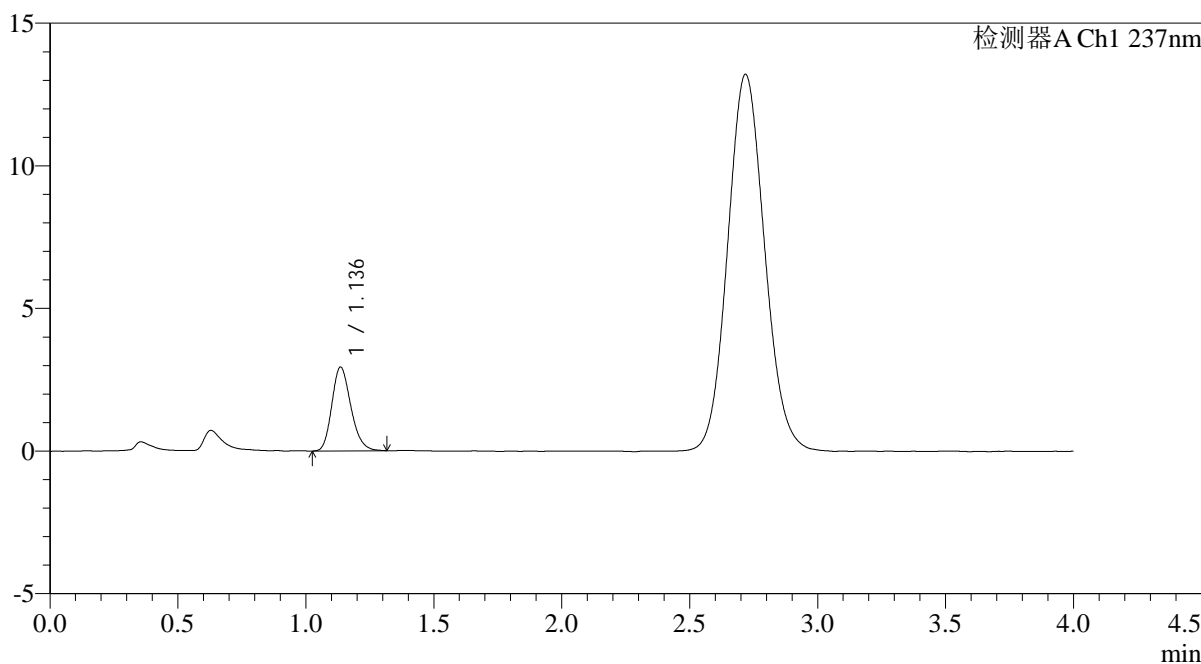
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-9/25-659-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:32:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	15194	100.000	2928	1125	1.209	--
总计		15194	100.000	2928			

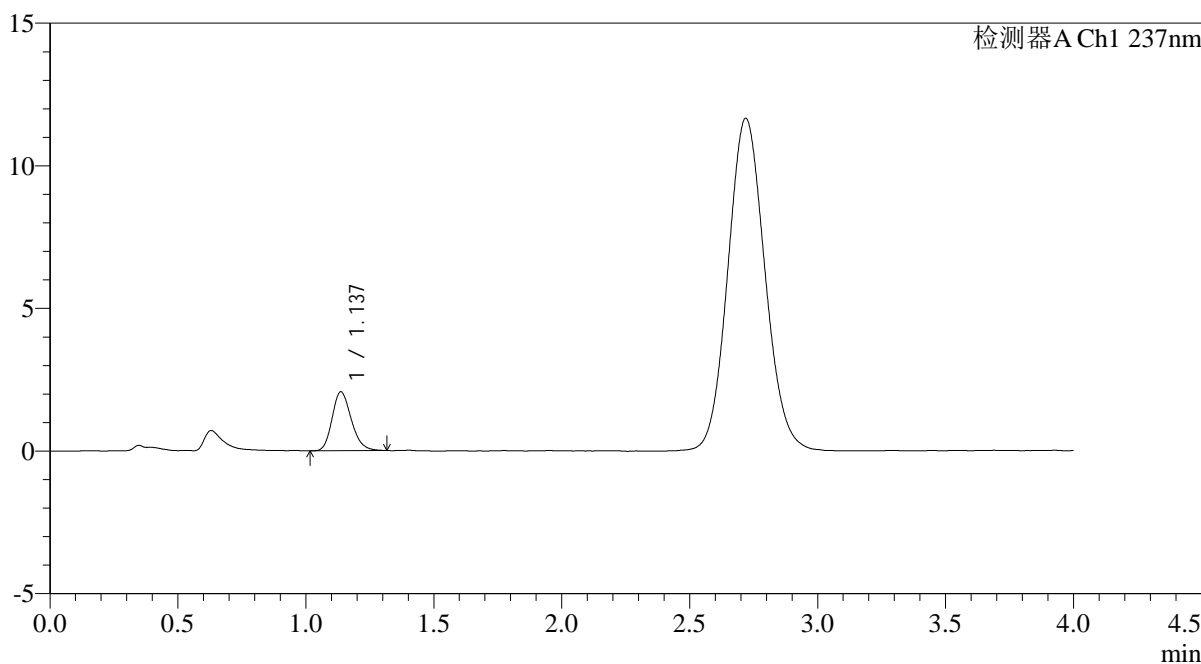
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-660-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:36:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	10735	100.000	2063	1117	1.201	--
总计		10735	100.000	2063			

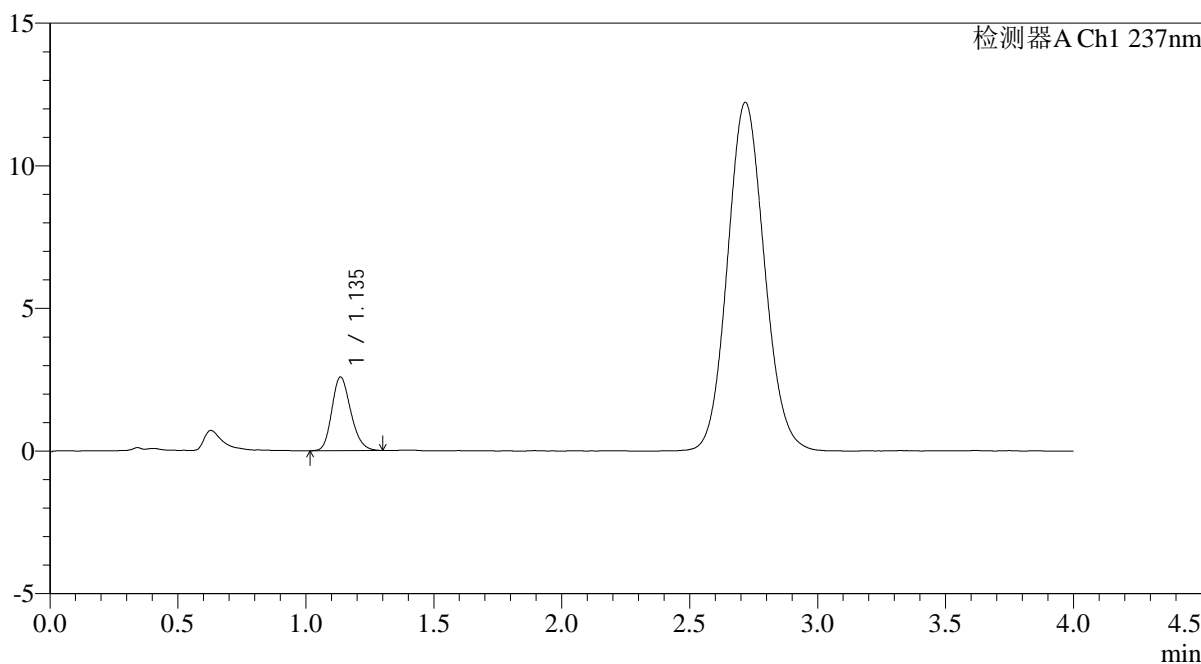
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-661-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	13270	100.000	2572	1134	1.204	--
总计		13270	100.000	2572			

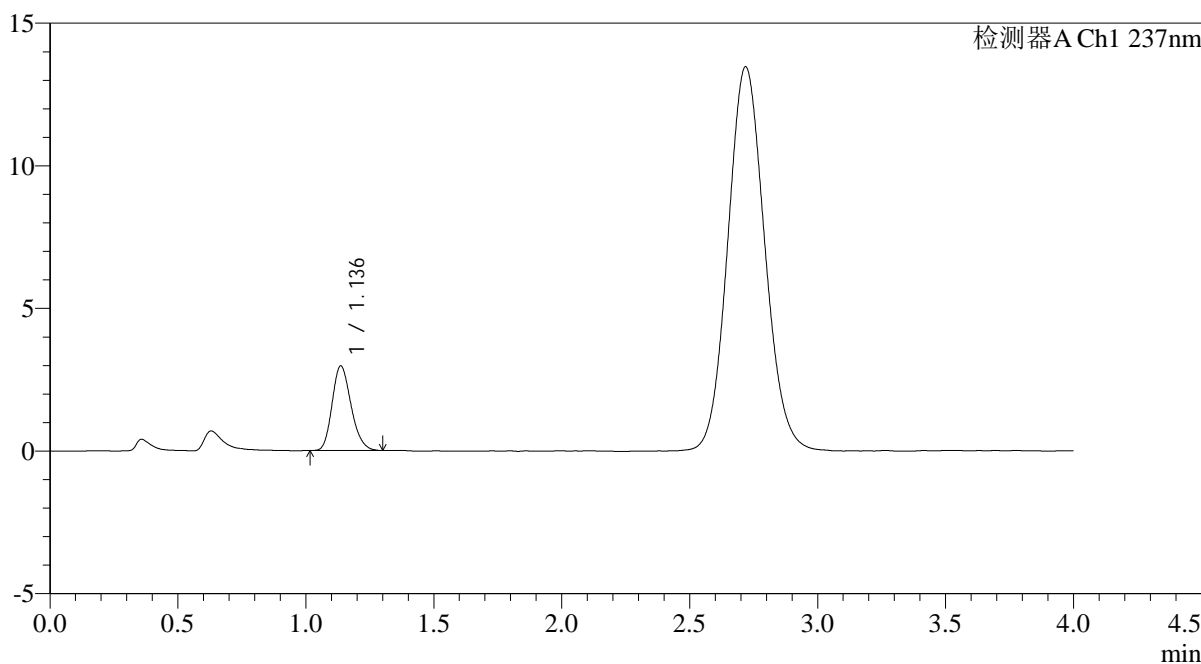
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-662-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:45:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	15282	100.000	2963	1130	1.204	--
总计		15282	100.000	2963			

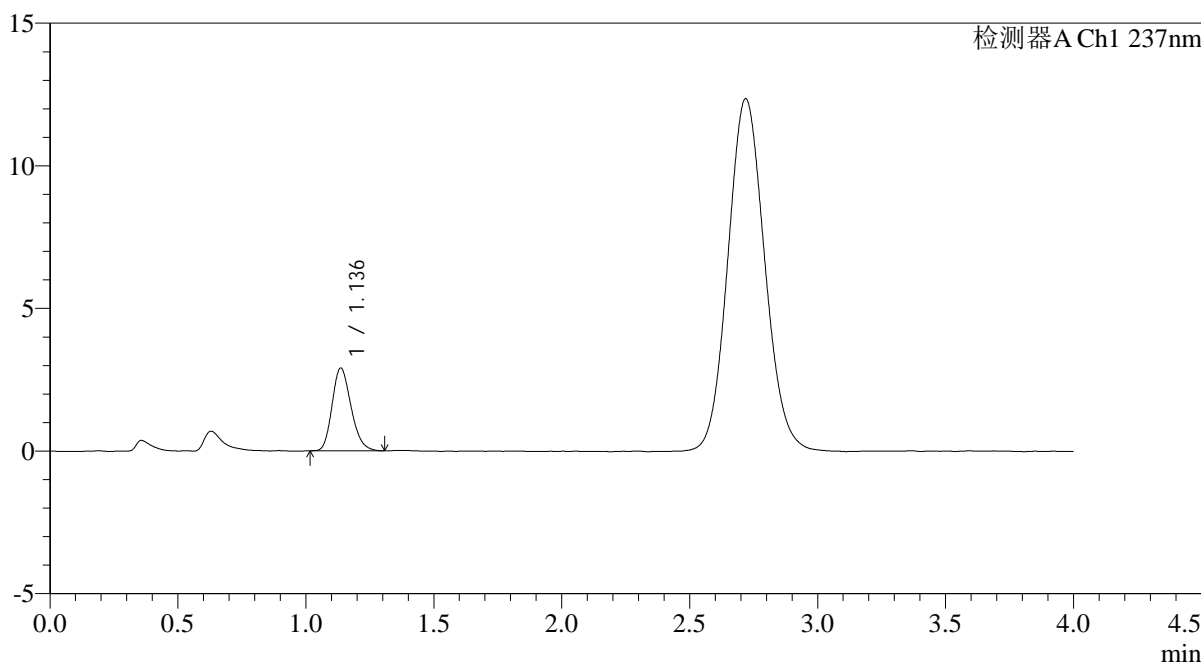
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-663-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:50:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	14991	100.000	2902	1124	1.208	--
总计		14991	100.000	2902			

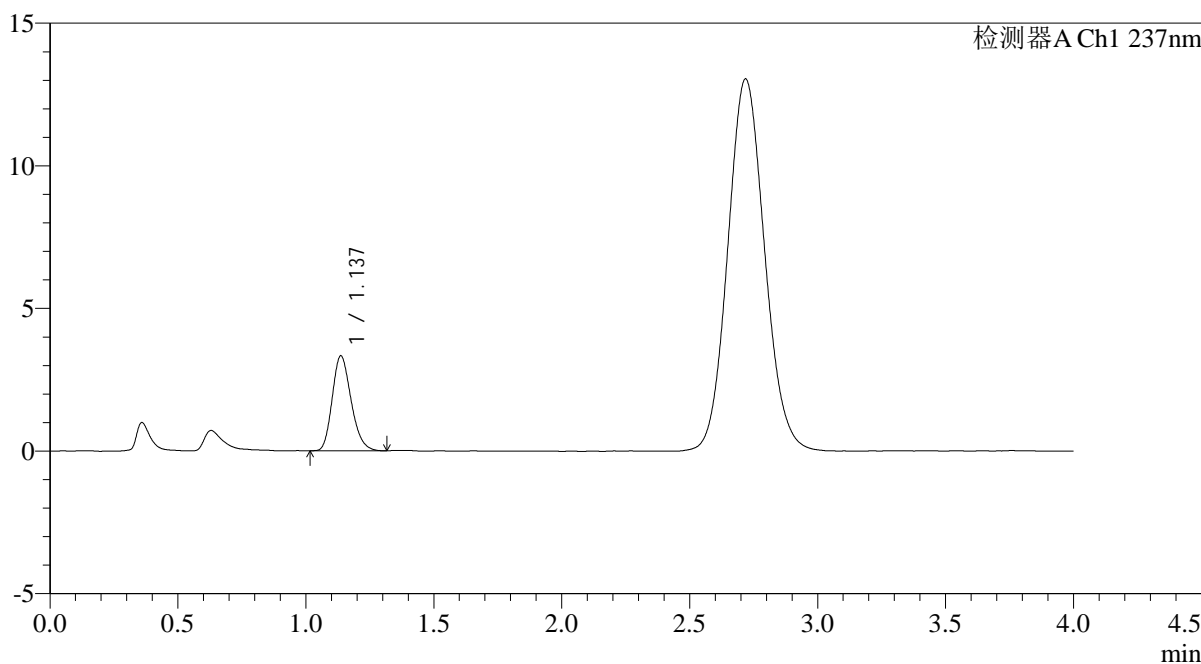
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-664-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:54:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	17077	100.000	3325	1132	1.214	--
总计		17077	100.000	3325			

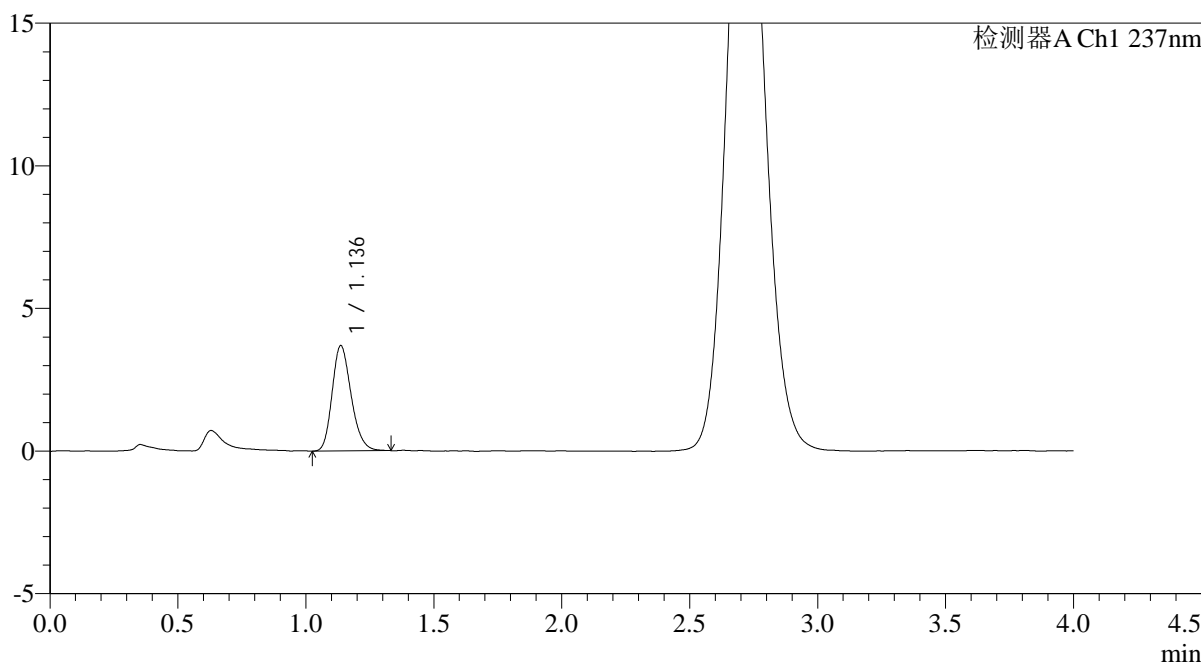
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-665-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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 23:58:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	19104	100.000	3688	1131	1.212	--
总计		19104	100.000	3688			

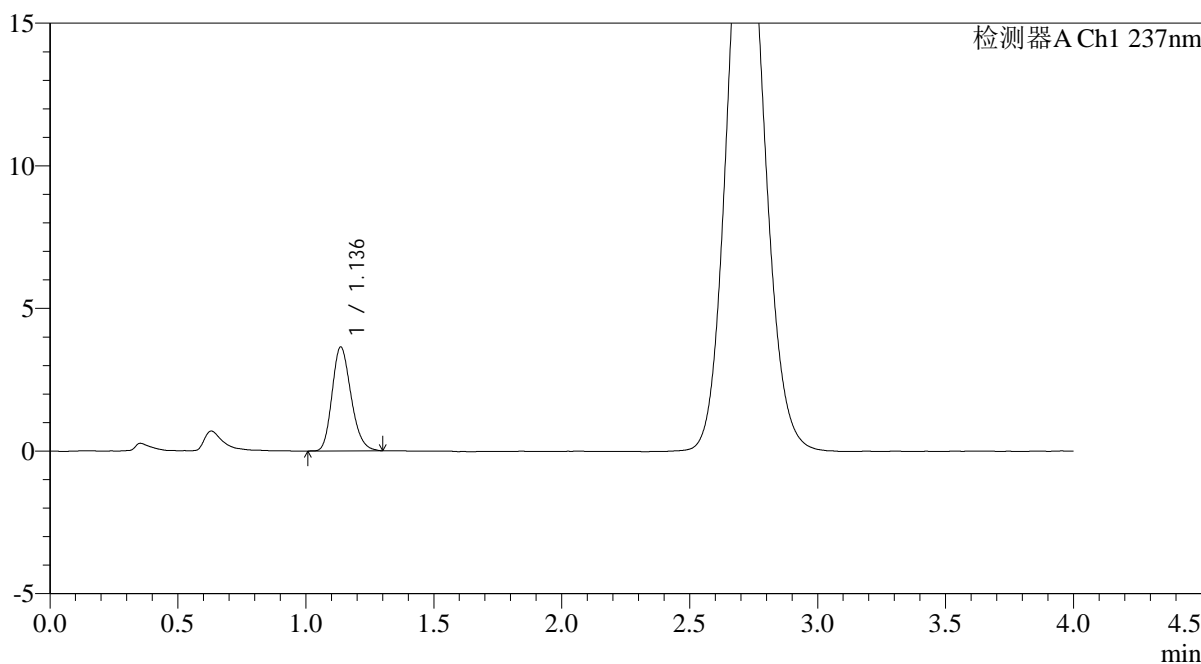
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-666-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:03:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	18743	100.000	3639	1129	1.206	--
总计		18743	100.000	3639			

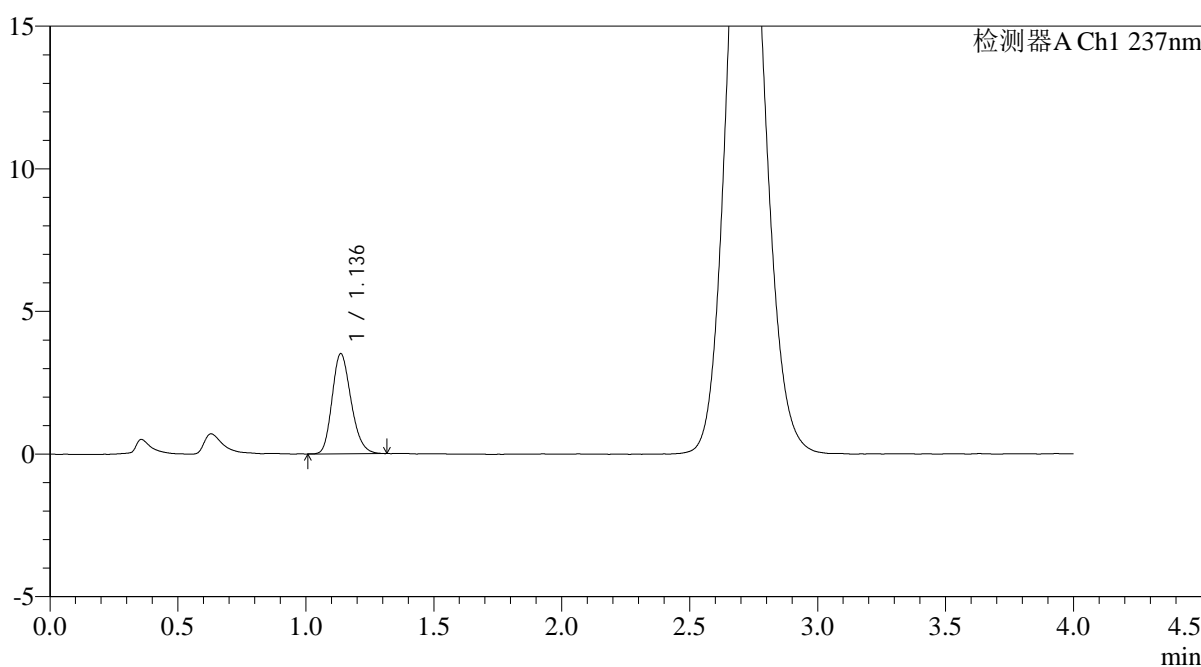
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-667-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	18117	100.000	3505	1124	1.211	--
总计		18117	100.000	3505			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



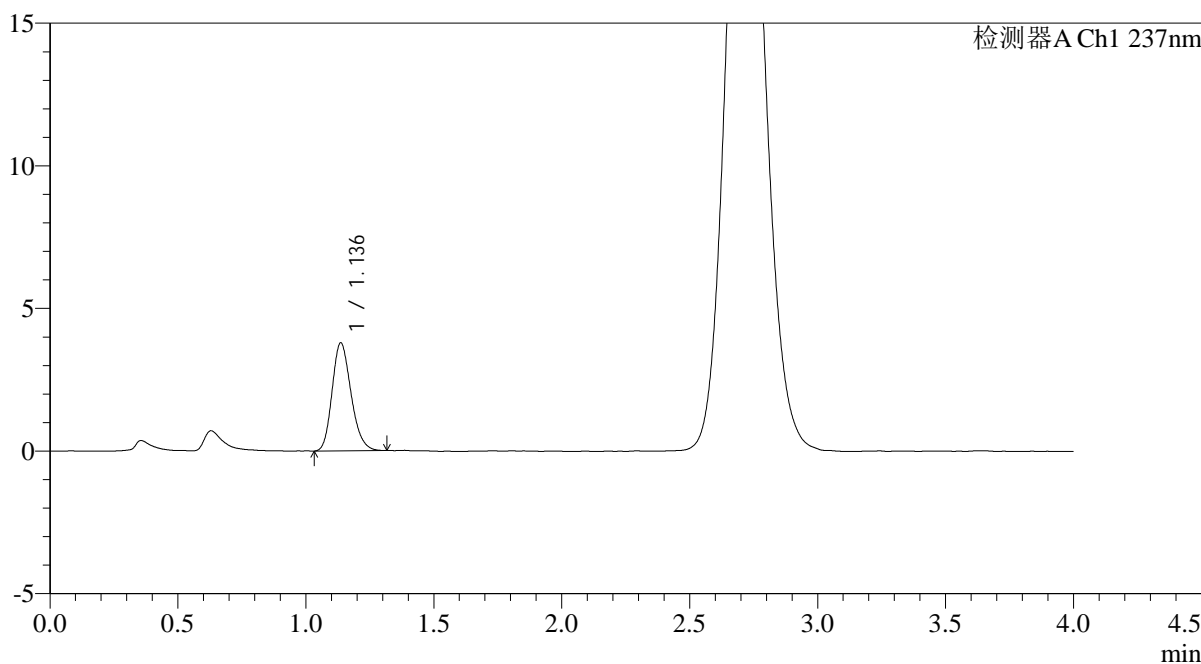
PCH-962

<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 - 0-9/25-668-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	19505	100.000	3782	1133	1.203	--
总计		19505	100.000	3782			

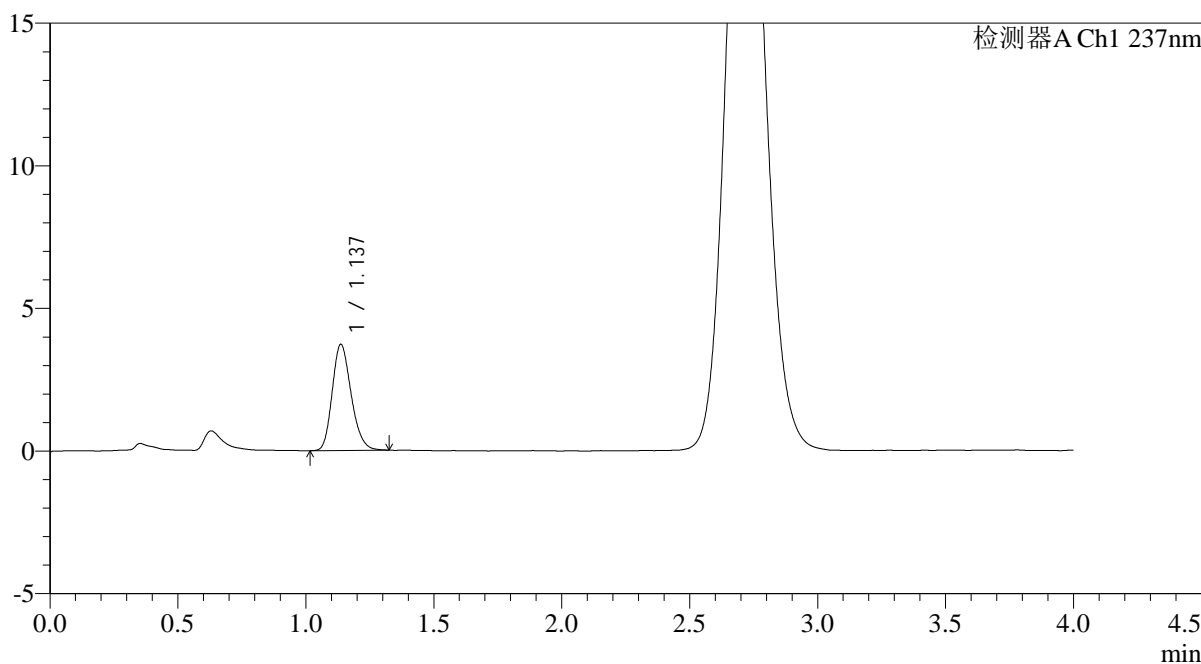
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-669-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:16:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	19146	100.000	3719	1134	1.209	--
总计		19146	100.000	3719			

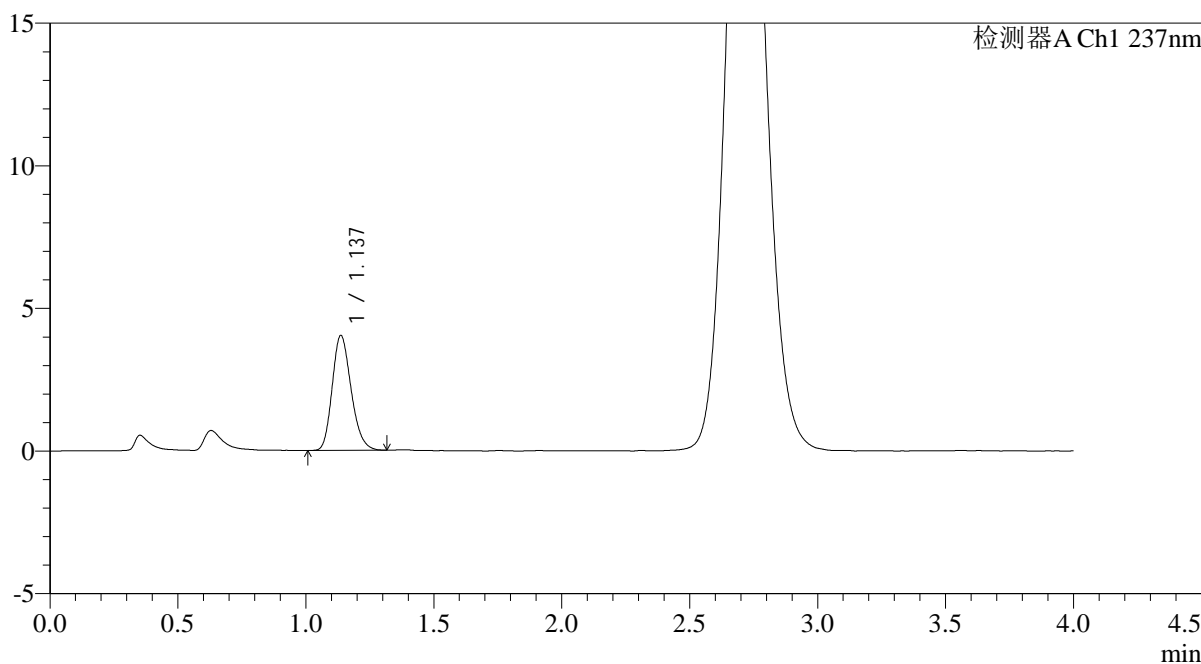
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-670-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:20:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	20744	100.000	4028	1137	1.206	--
总计		20744	100.000	4028			

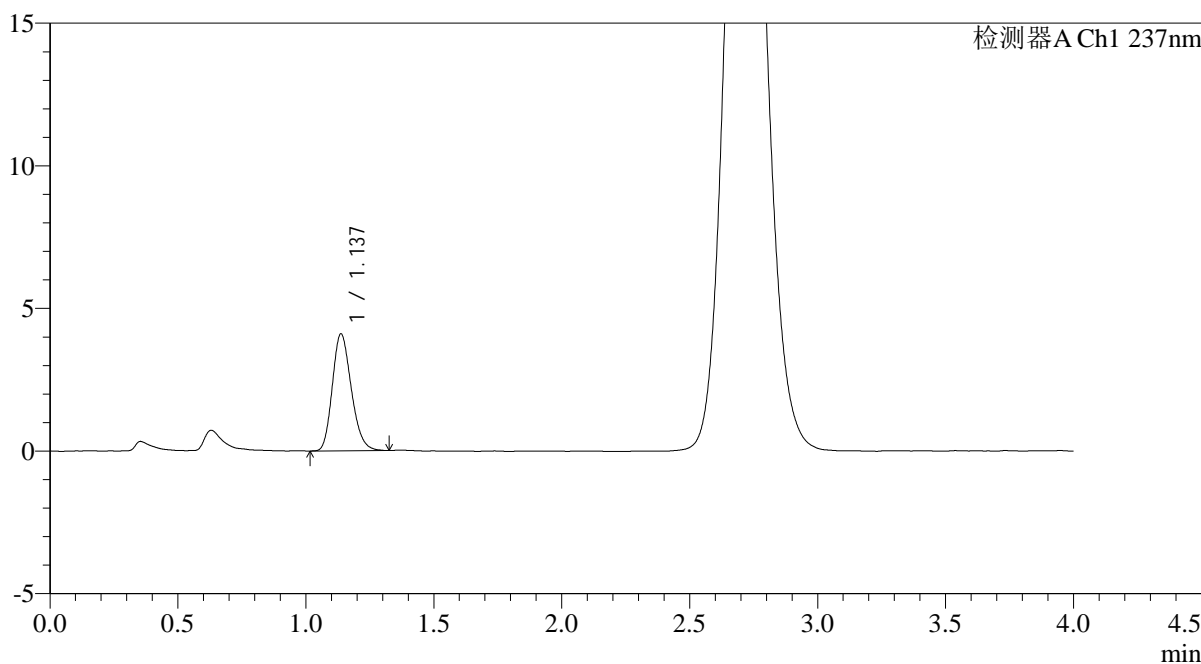
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-671-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:25:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	21151	100.000	4101	1127	1.208	--
总计		21151	100.000	4101			

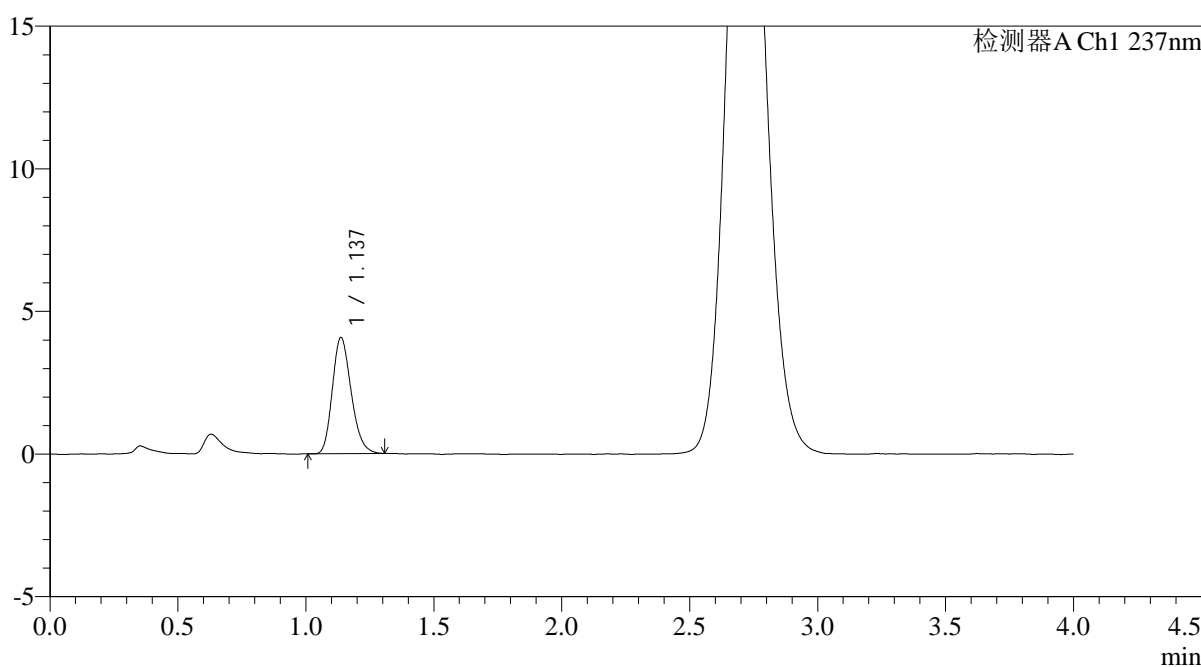
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-672-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:29:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	20822	100.000	4070	1143	1.213	--
总计		20822	100.000	4070			

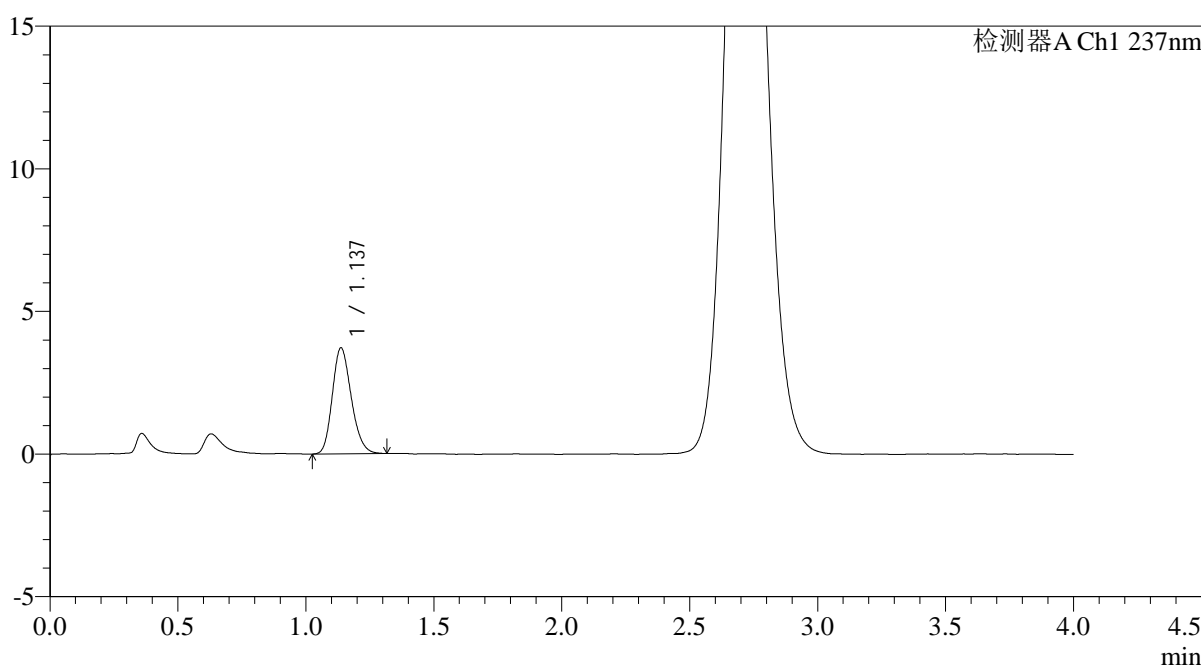
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-673-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	19135	100.000	3715	1133	1.199	--
总计		19135	100.000	3715			

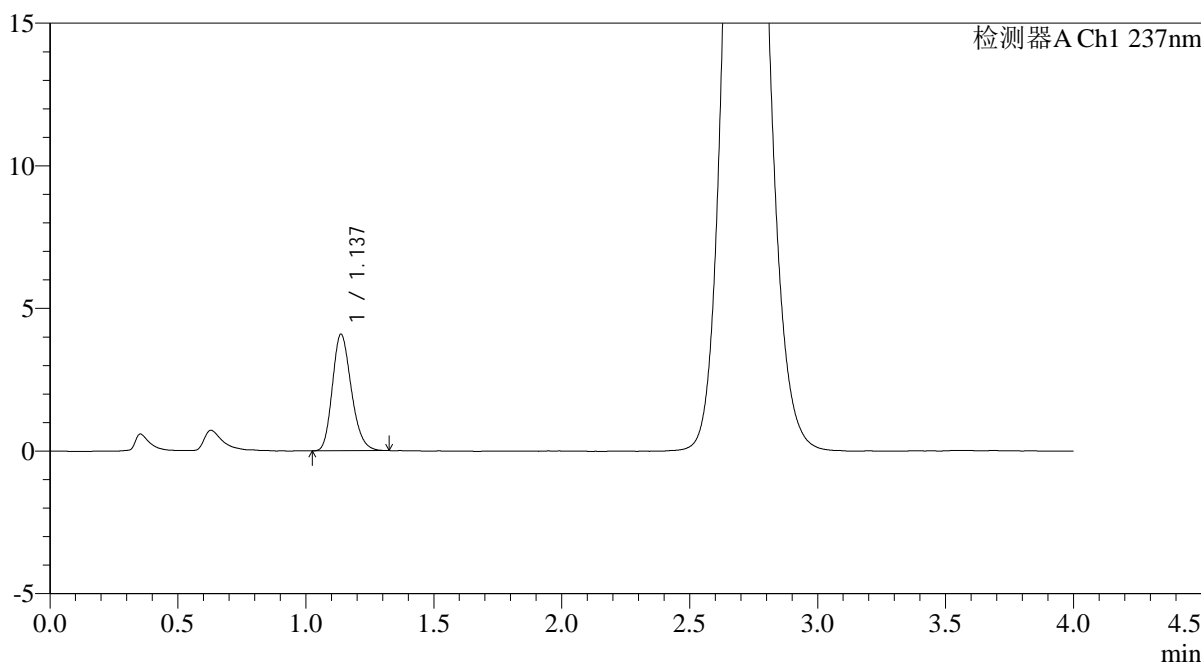
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-674-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:38:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	21041	100.000	4087	1136	1.211	--
总计		21041	100.000	4087			

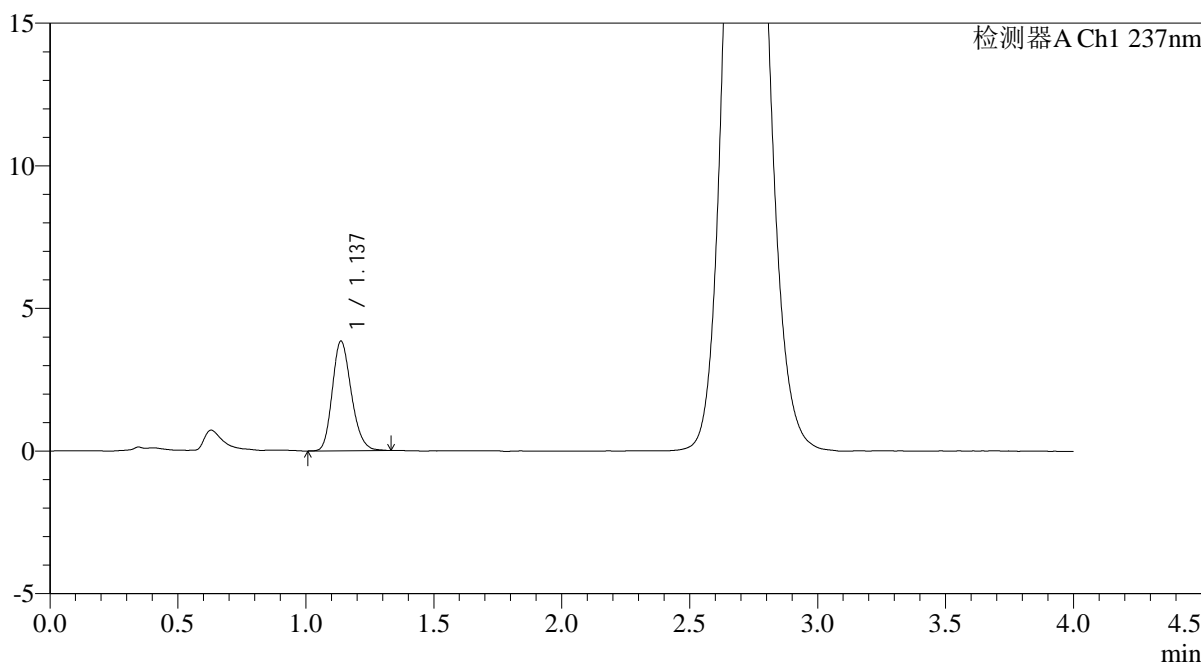
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-675-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:42:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	19862	100.000	3845	1128	1.205	--
总计		19862	100.000	3845			

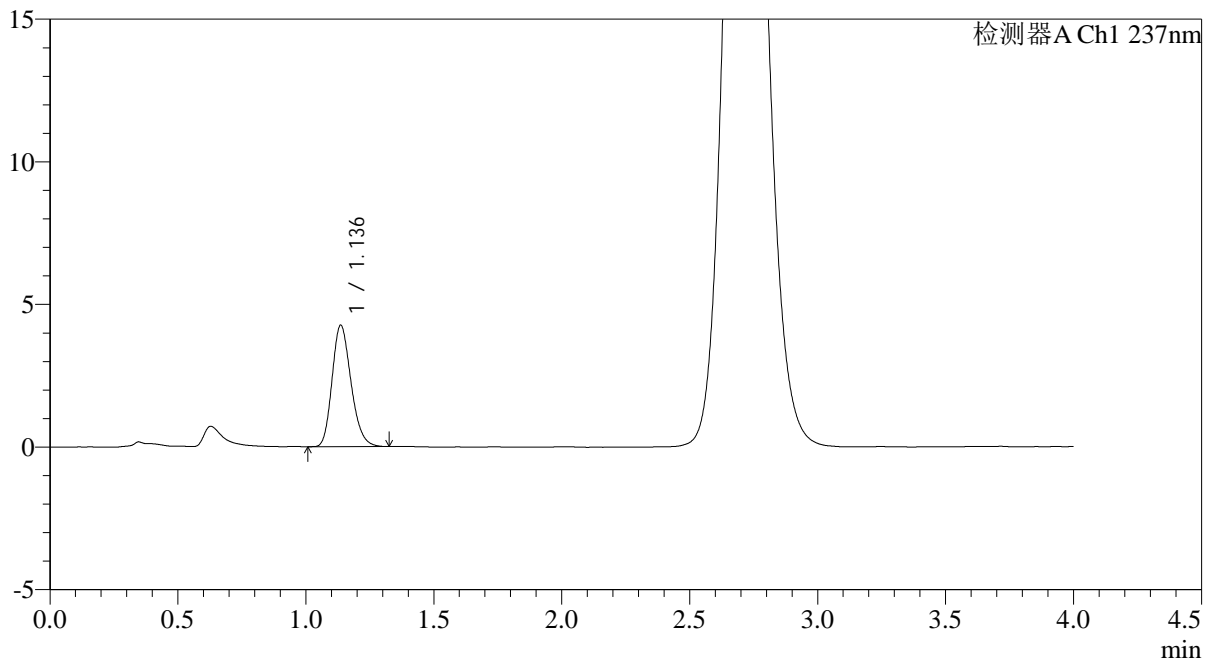
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-676-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:46:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	21895	100.000	4248	1133	1.211	--
总计		21895	100.000	4248			

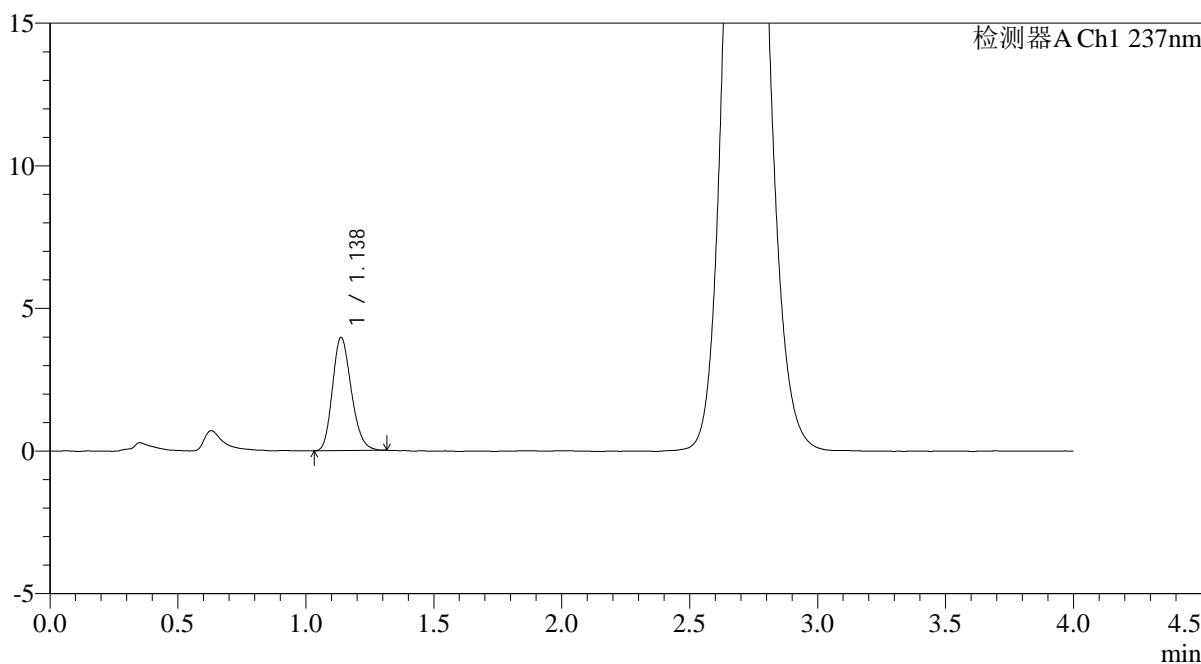
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-677-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:51:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	20350	100.000	3974	1138	1.204	--
总计		20350	100.000	3974			

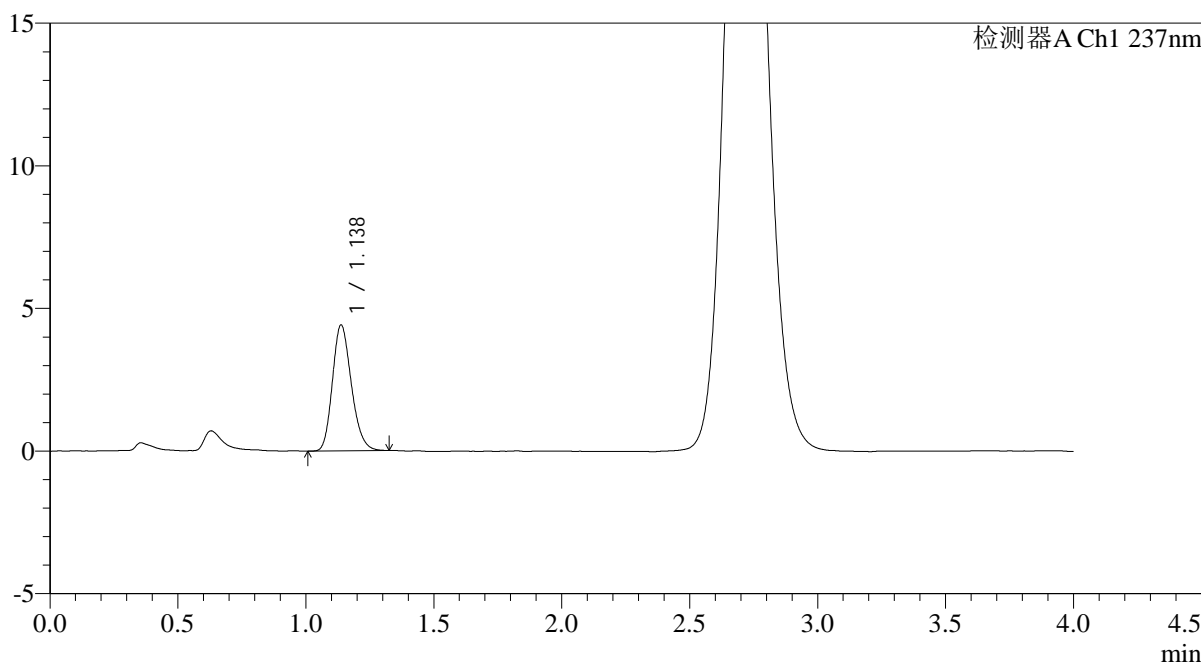
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-678-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 00:55:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22715	100.000	4417	1137	1.200	--
总计		22715	100.000	4417			

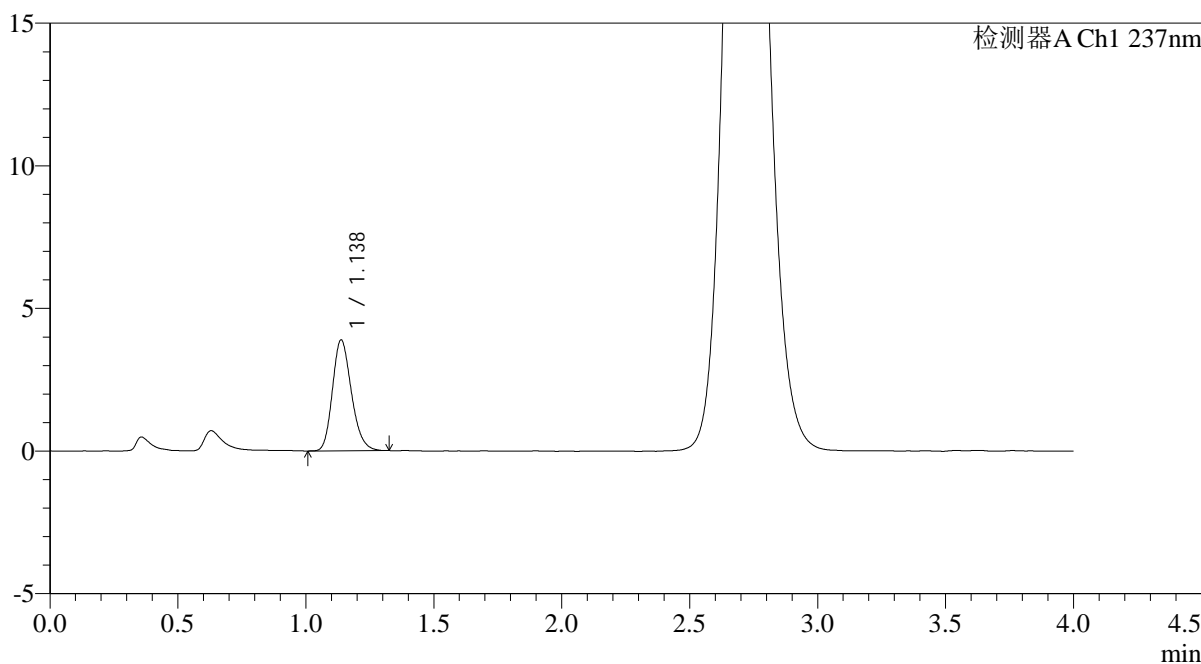
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-679-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:00:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	20008	100.000	3891	1146	1.207	--
总计		20008	100.000	3891			

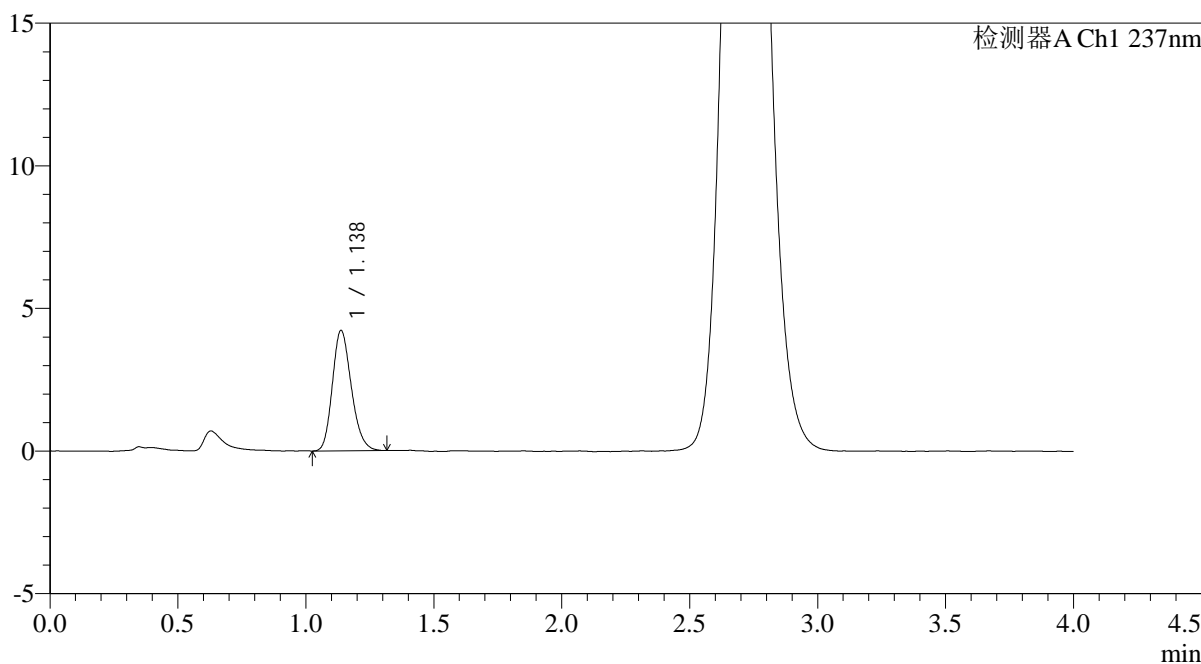
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-680-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:04:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:53:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21715	100.000	4221	1137	1.202	--
总计		21715	100.000	4221			

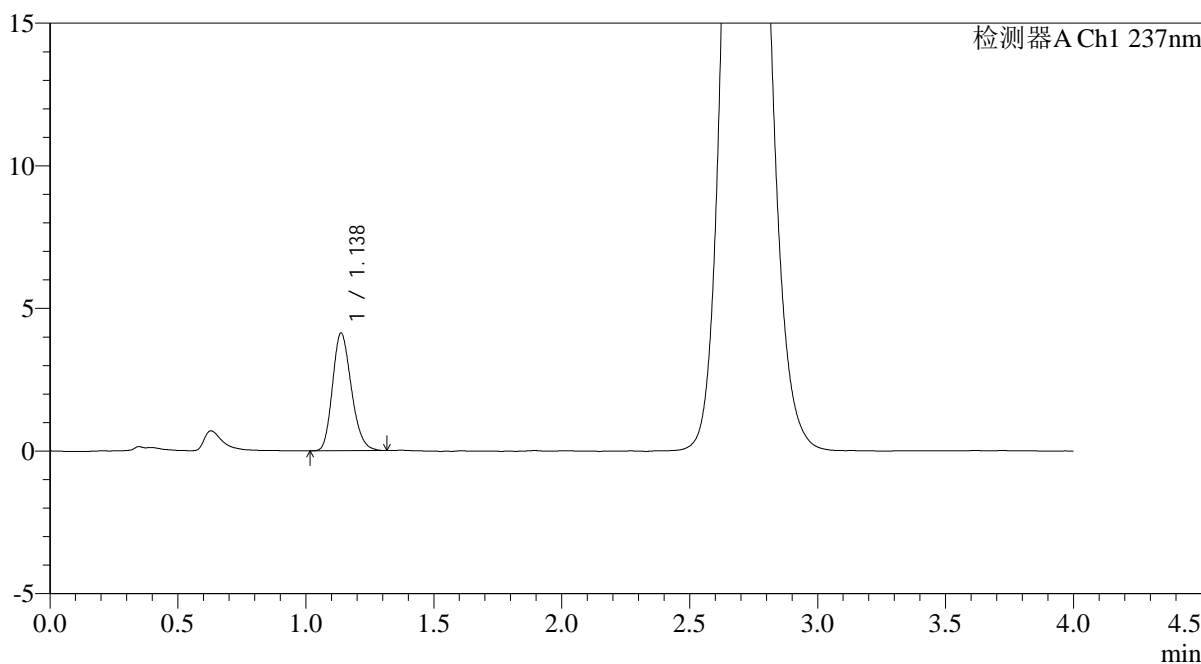
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-681-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:08:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21080	100.000	4122	1139	1.205	--
总计		21080	100.000	4122			

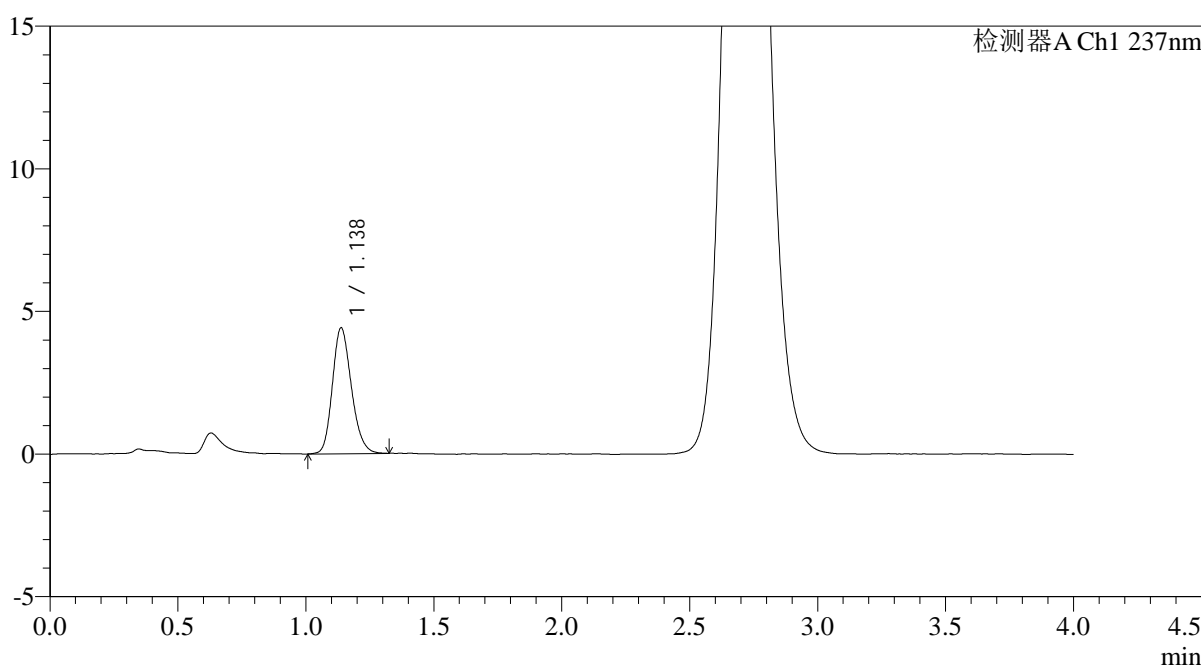
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-682-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:13:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22784	100.000	4415	1138	1.193	--
总计		22784	100.000	4415			

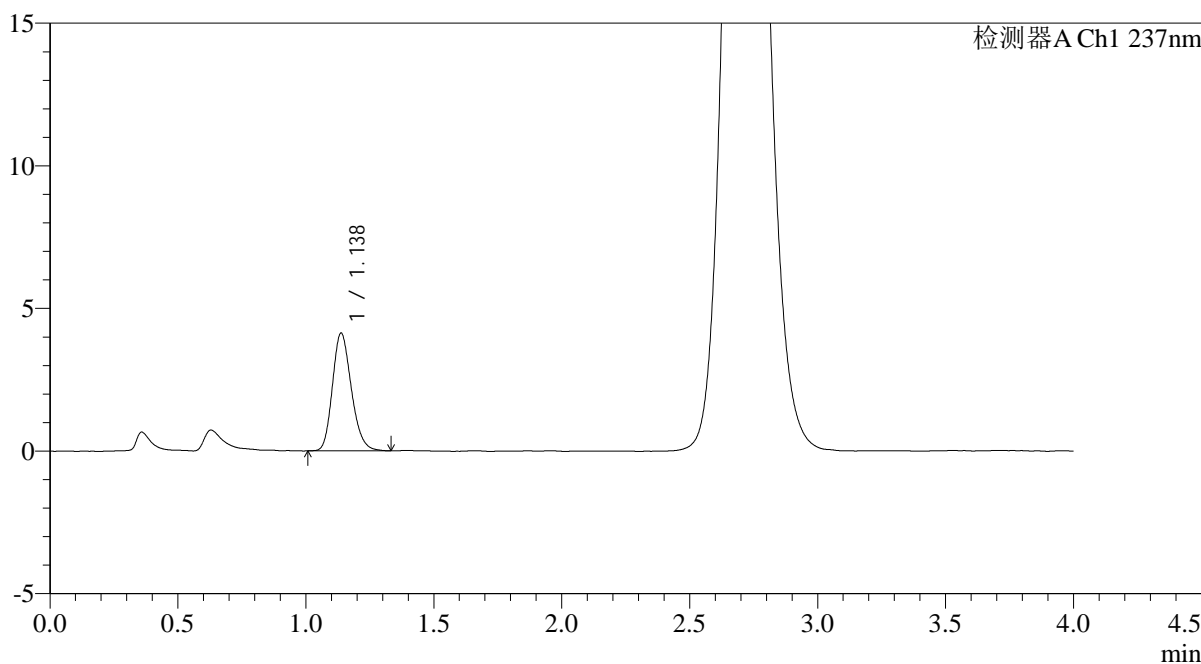
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-683-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:17:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21182	100.000	4126	1145	1.200	--
总计		21182	100.000	4126			

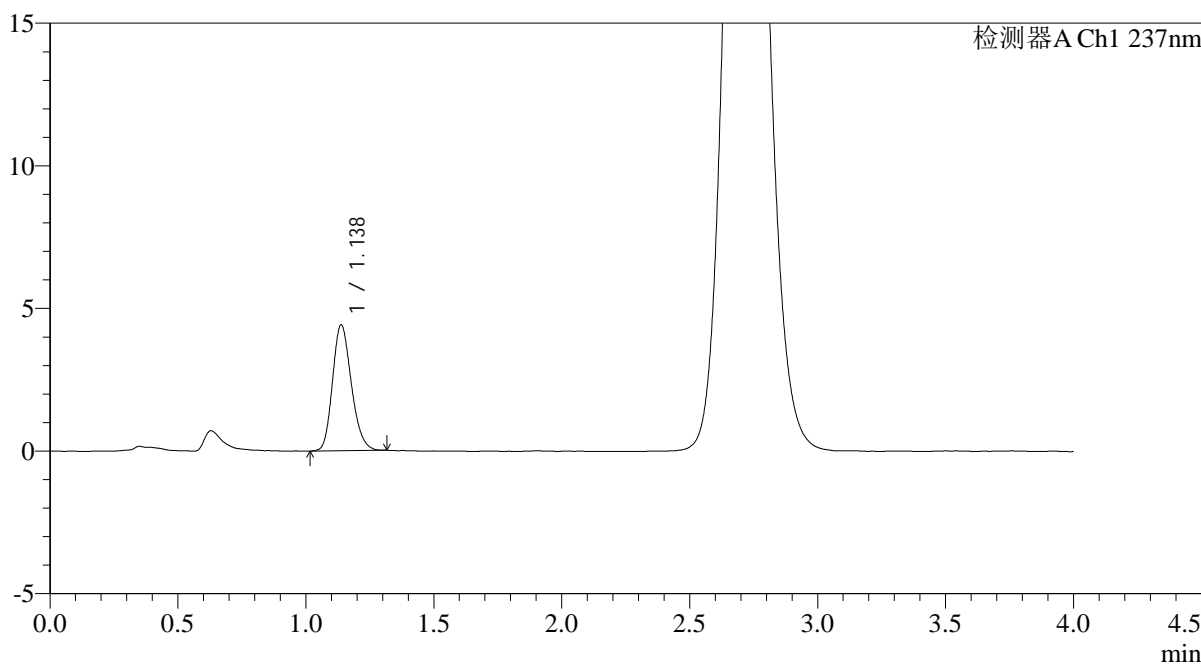
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-684-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:21:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22540	100.000	4412	1154	1.196	--
总计		22540	100.000	4412			

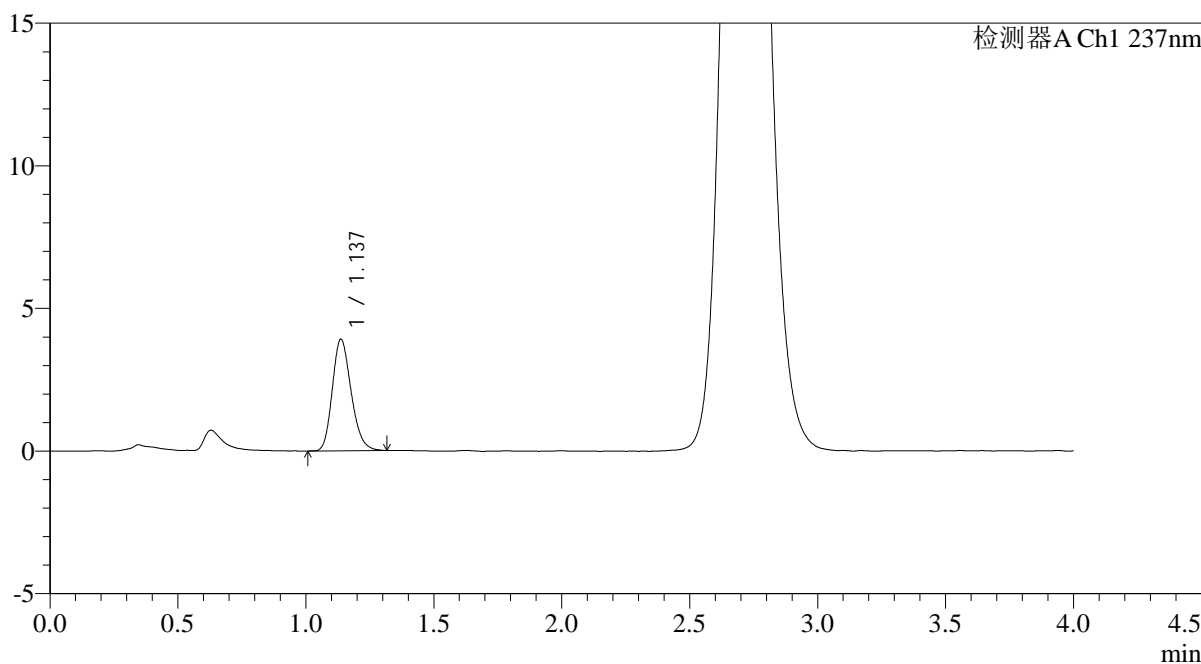
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-685-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:26:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	19992	100.000	3911	1152	1.205	--
总计		19992	100.000	3911			

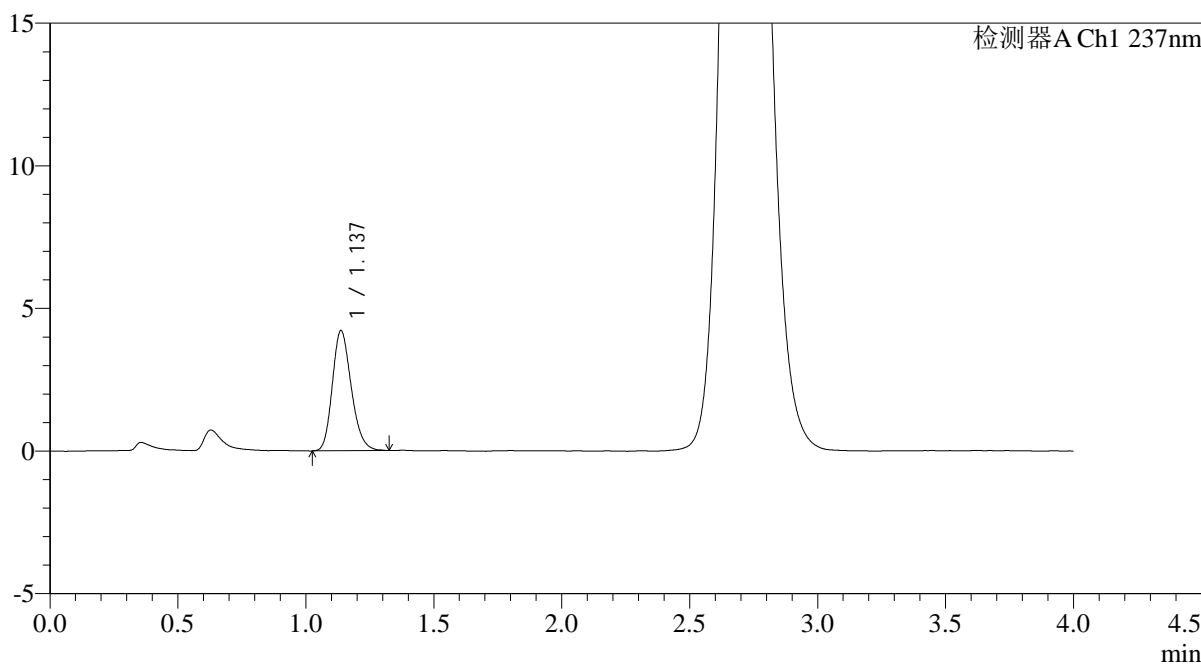
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-686-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:30:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	21636	100.000	4212	1142	1.204	--
总计		21636	100.000	4212			

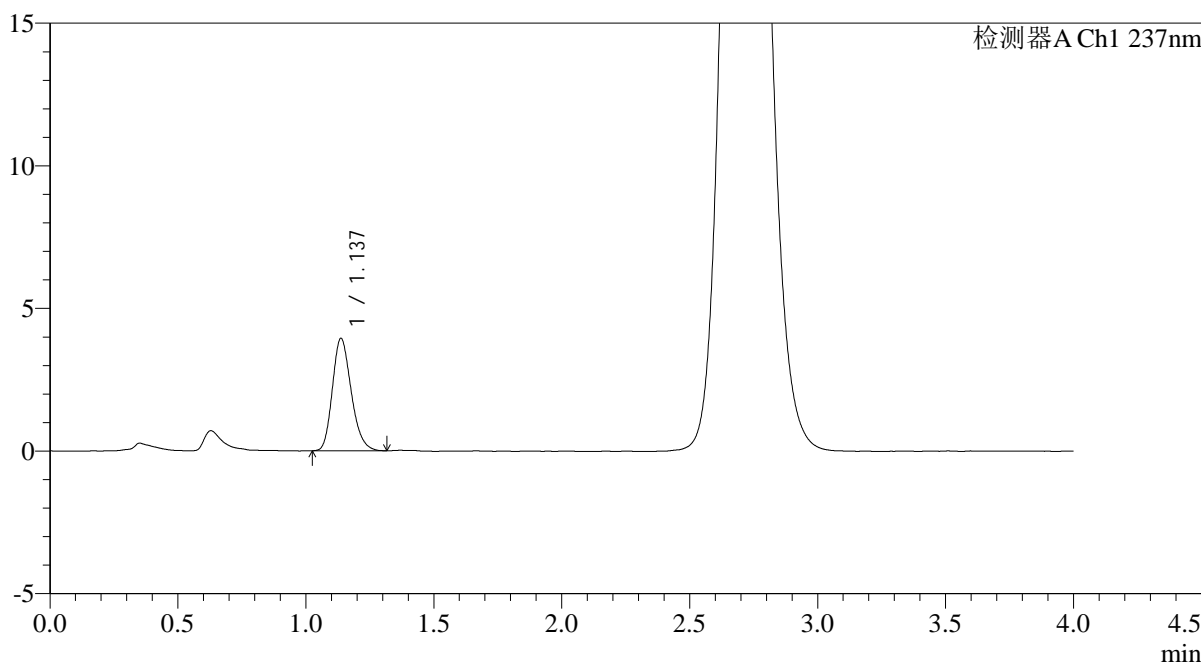
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-687-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:35:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	20126	100.000	3940	1152	1.216	--
总计		20126	100.000	3940			

图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



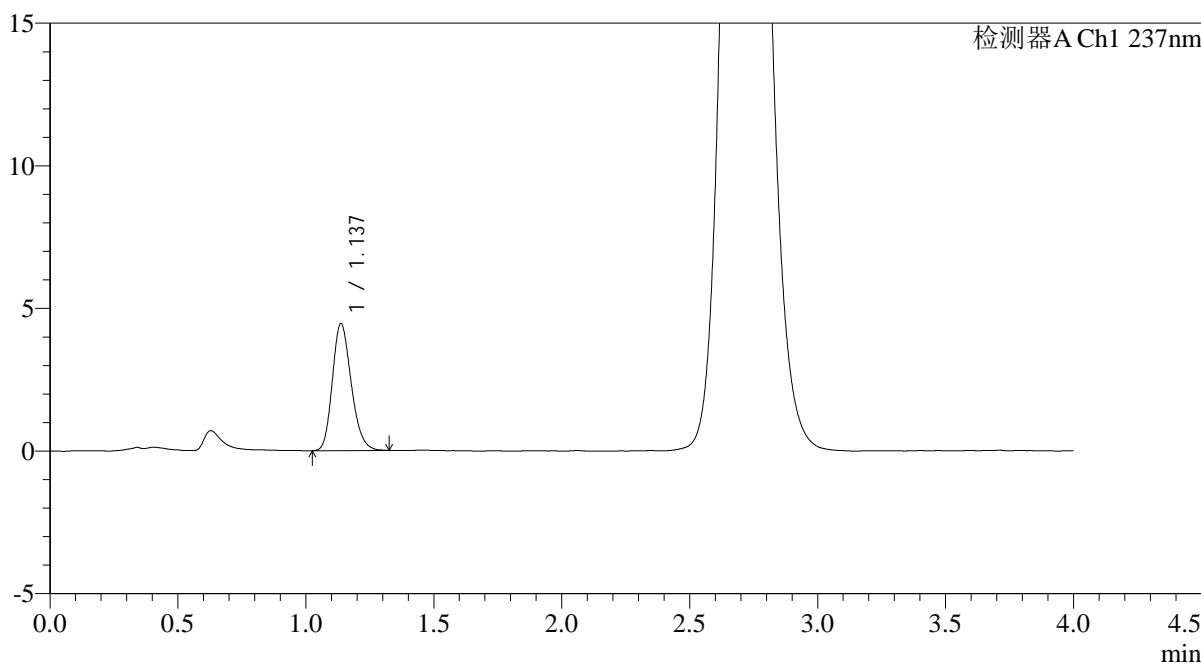
PCH-962

<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 - 0-9/25-688-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22824	100.000	4451	1147	1.209	--
总计		22824	100.000	4451			

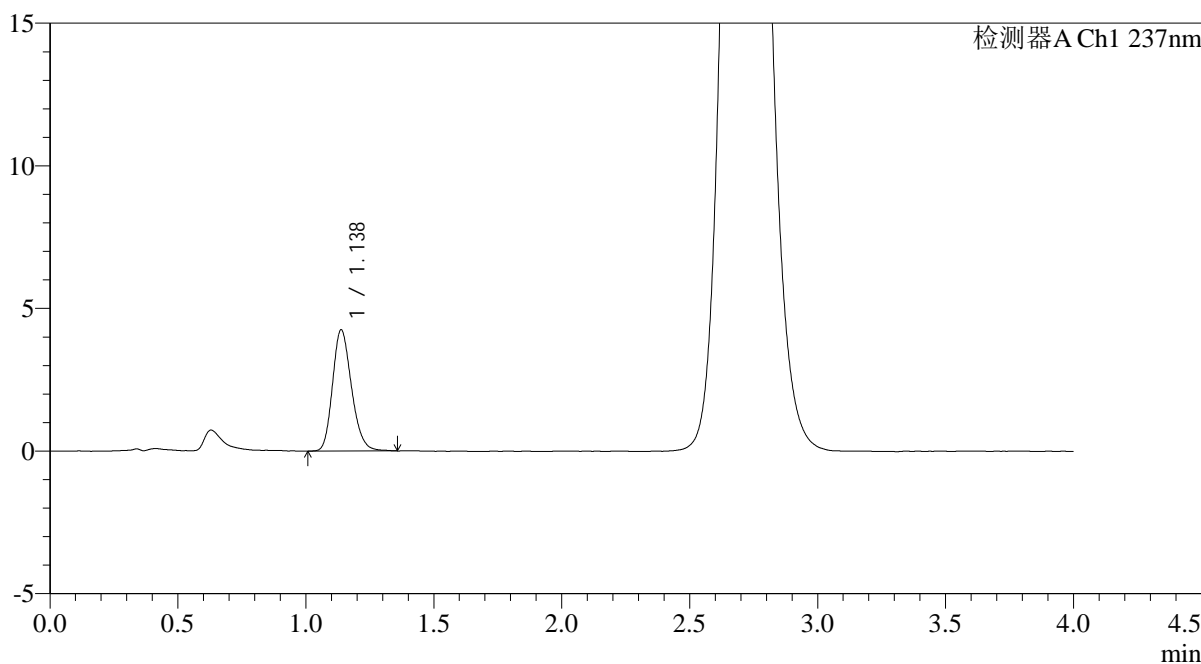
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-689-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:43:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21942	100.000	4253	1143	1.205	--
总计		21942	100.000	4253			

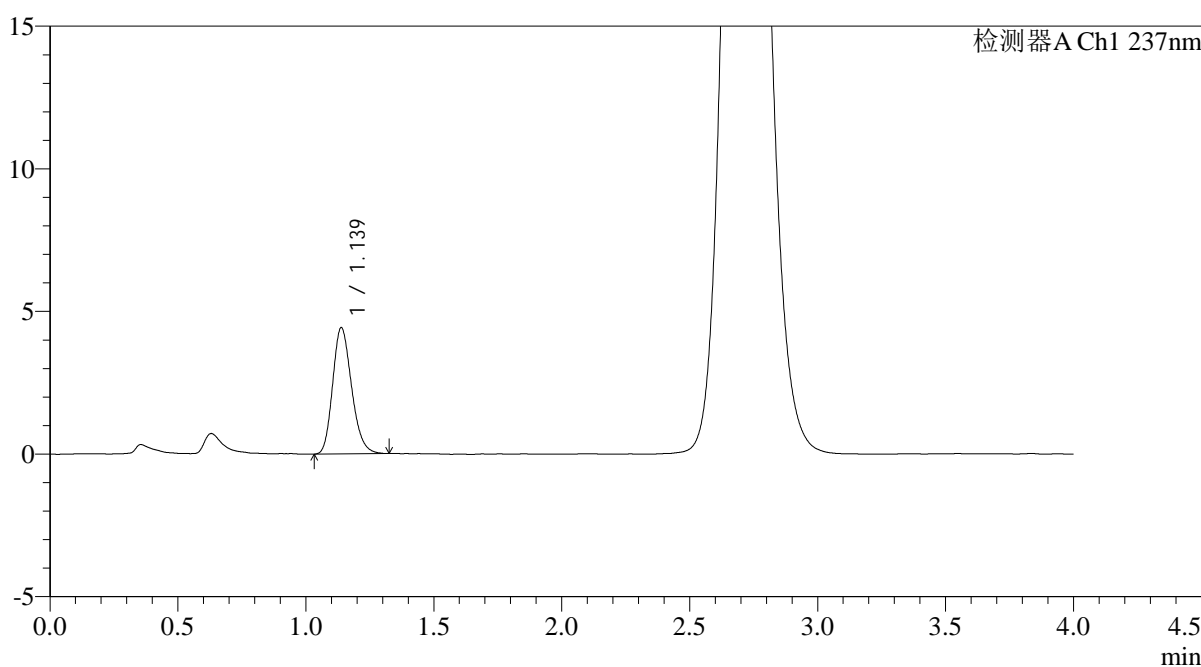
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-690-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:48:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	22783	100.000	4429	1138	1.210	--
总计		22783	100.000	4429			

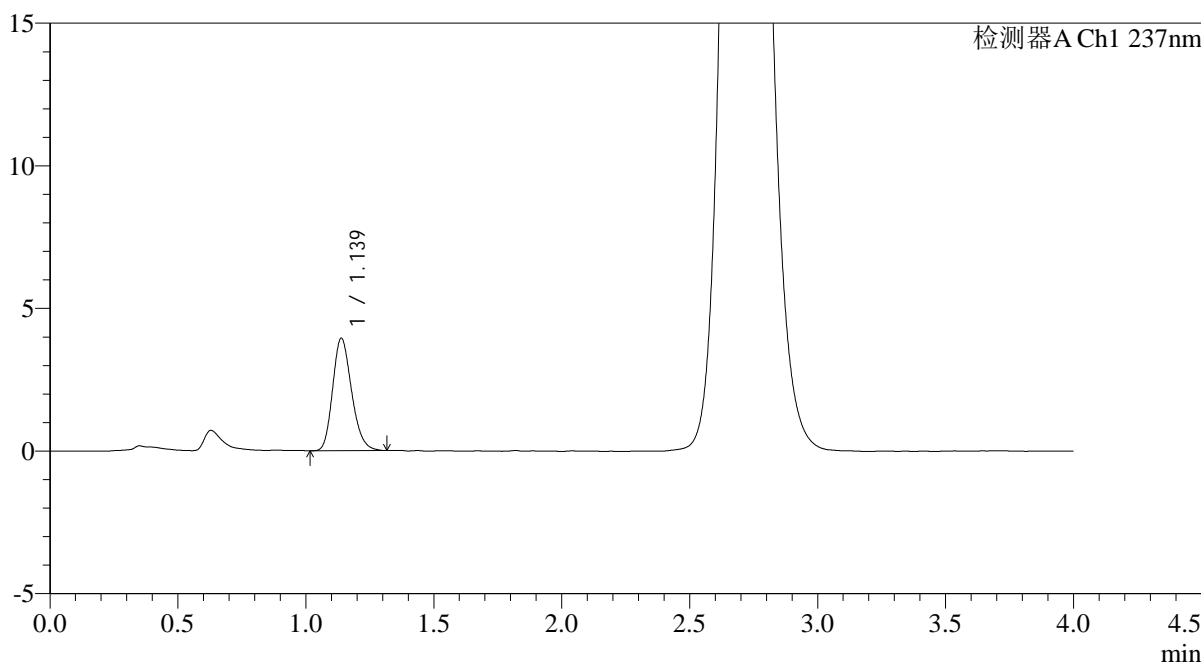
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-691-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:52:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

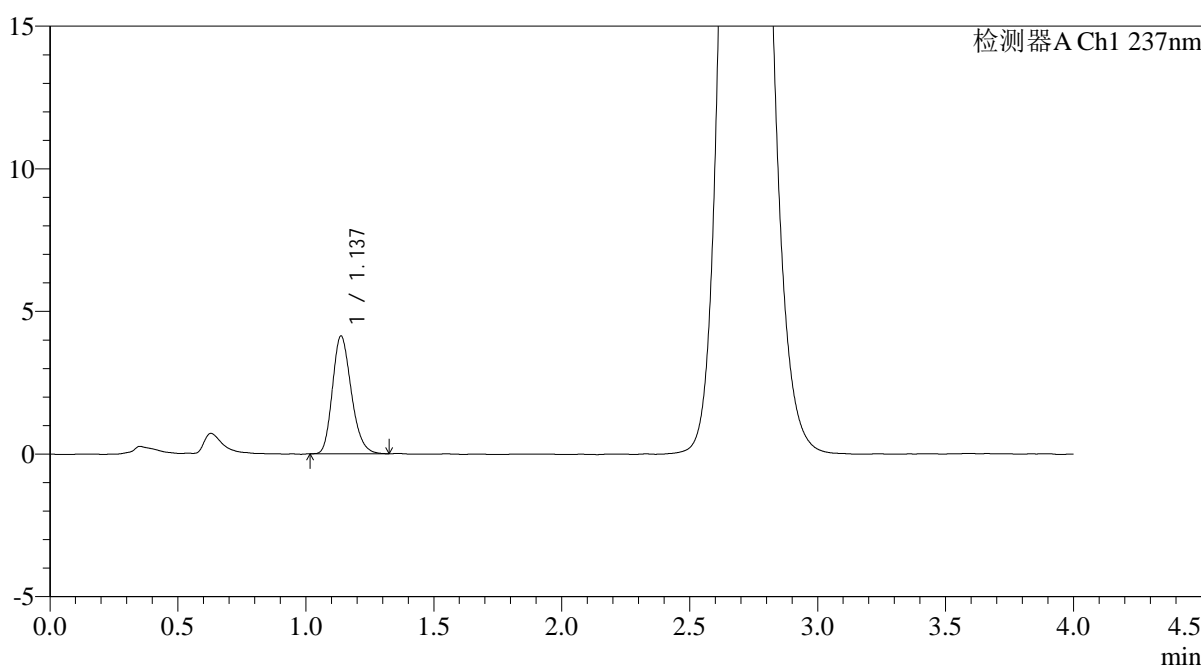
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	20268	100.000	3943	1142	1.209	--
总计		20268	100.000	3943			

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-9/25-692-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 01:56:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	21137	100.000	4126	1146	1.218	--
总计		21137	100.000	4126			

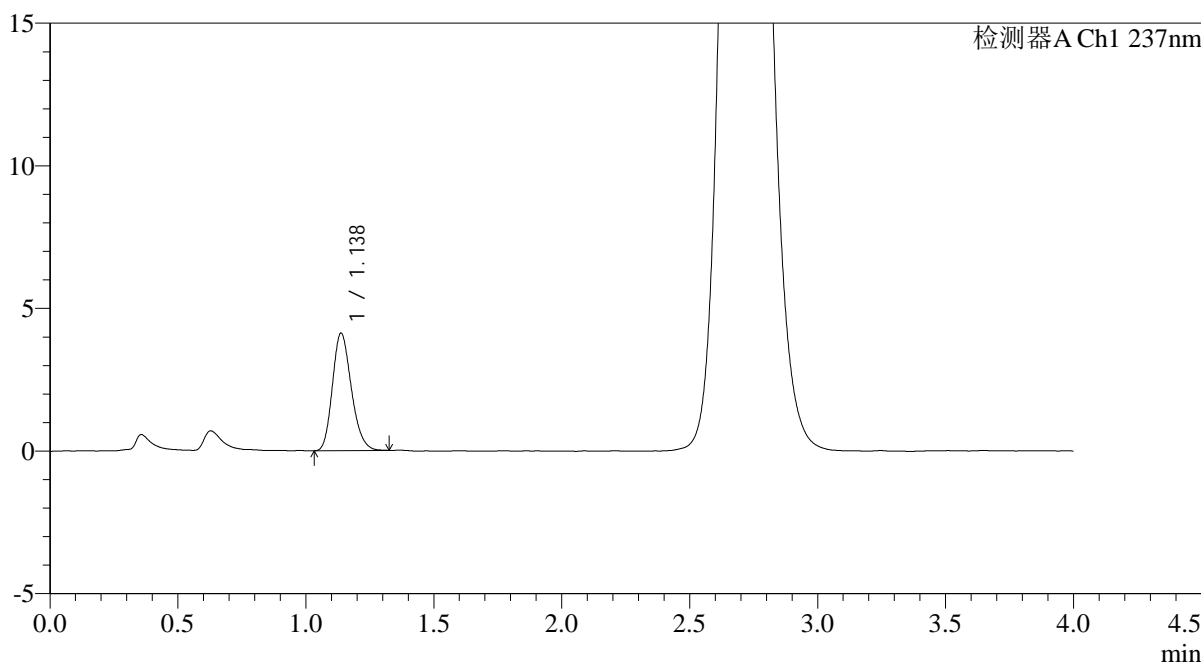
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-693-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:01:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21189	100.000	4120	1140	1.205	--
总计		21189	100.000	4120			



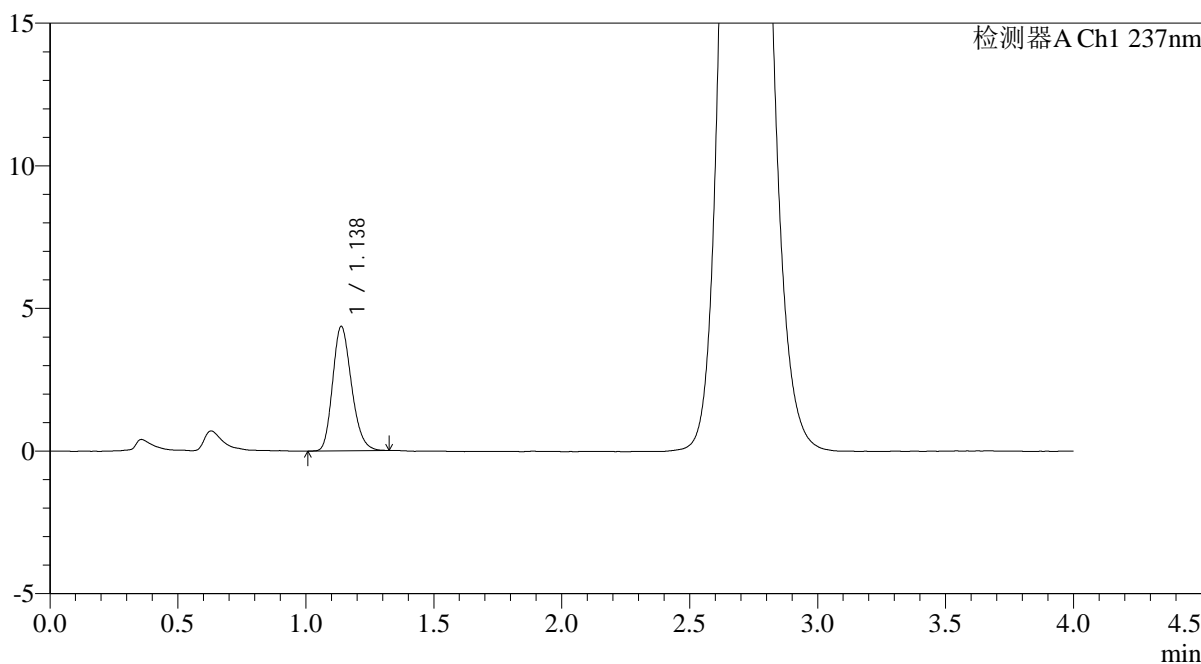
PCH-962

<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 - 0-9/25-694-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22401	100.000	4366	1140	1.213	--
总计		22401	100.000	4366			

图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



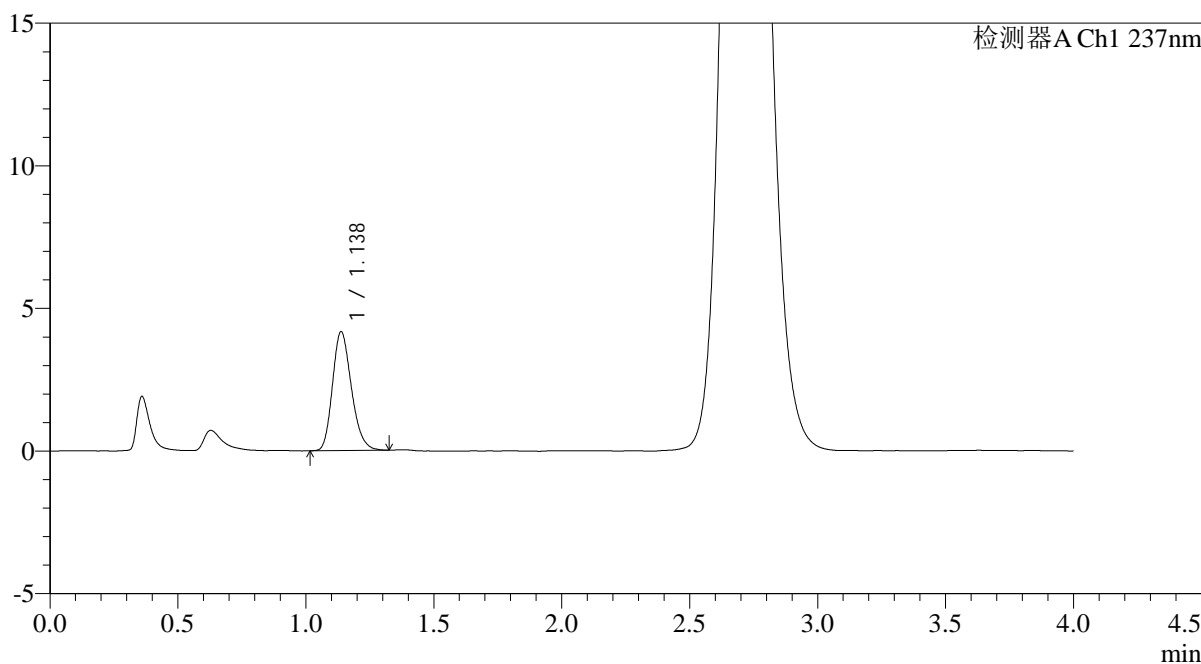
PCH-962

<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 - 0-9/25-695-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21433	100.000	4170	1142	1.218	--
总计		21433	100.000	4170			

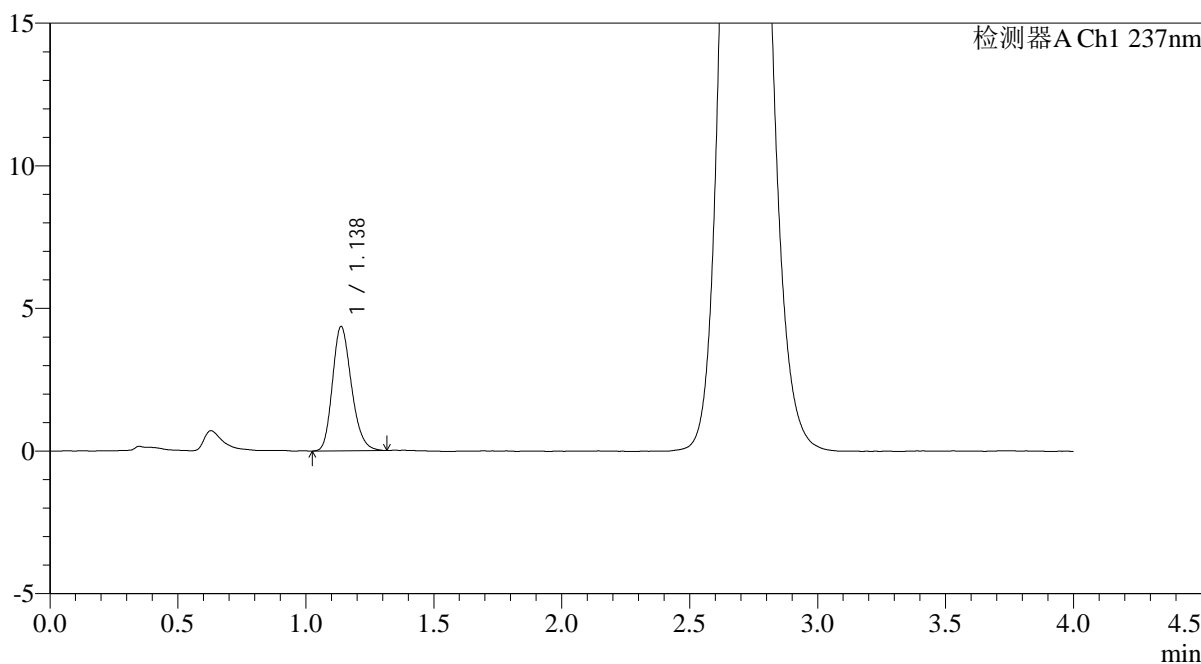
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-696-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:14:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22470	100.000	4361	1142	1.216	--
总计		22470	100.000	4361			

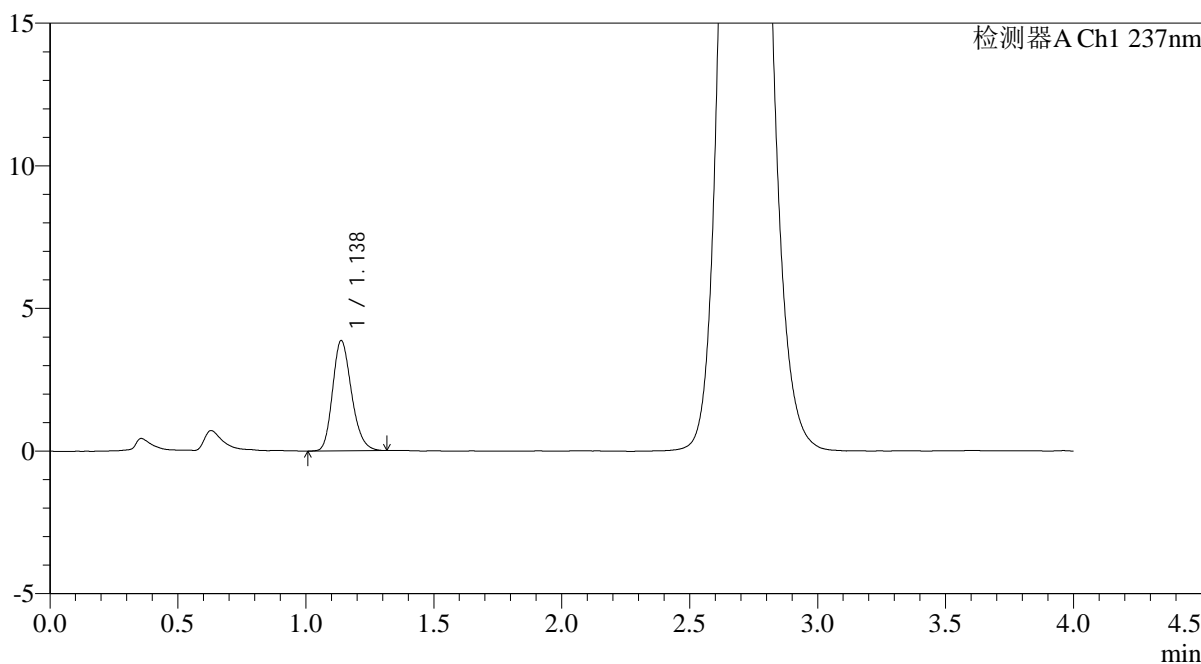
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-697-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:18:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	19913	100.000	3870	1145	1.213	--
总计		19913	100.000	3870			

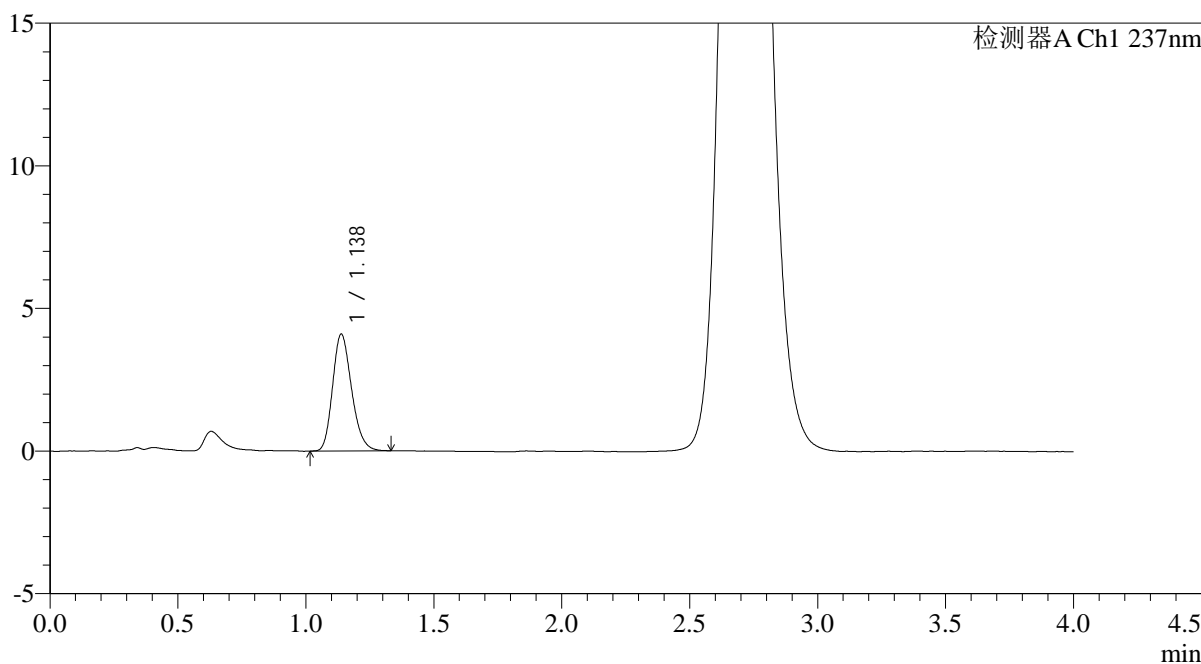
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-698-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:23:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	21191	100.000	4100	1132	1.211	--
总计		21191	100.000	4100			

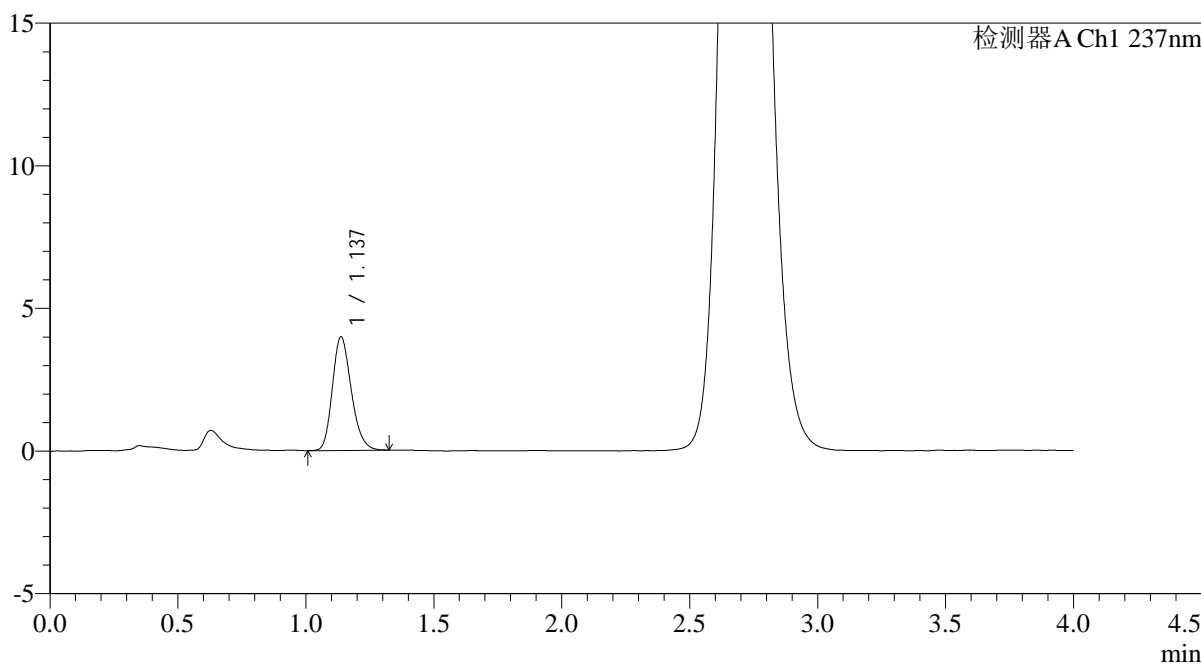
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-699-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:27:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	20482	100.000	3979	1138	1.214	--
总计		20482	100.000	3979			

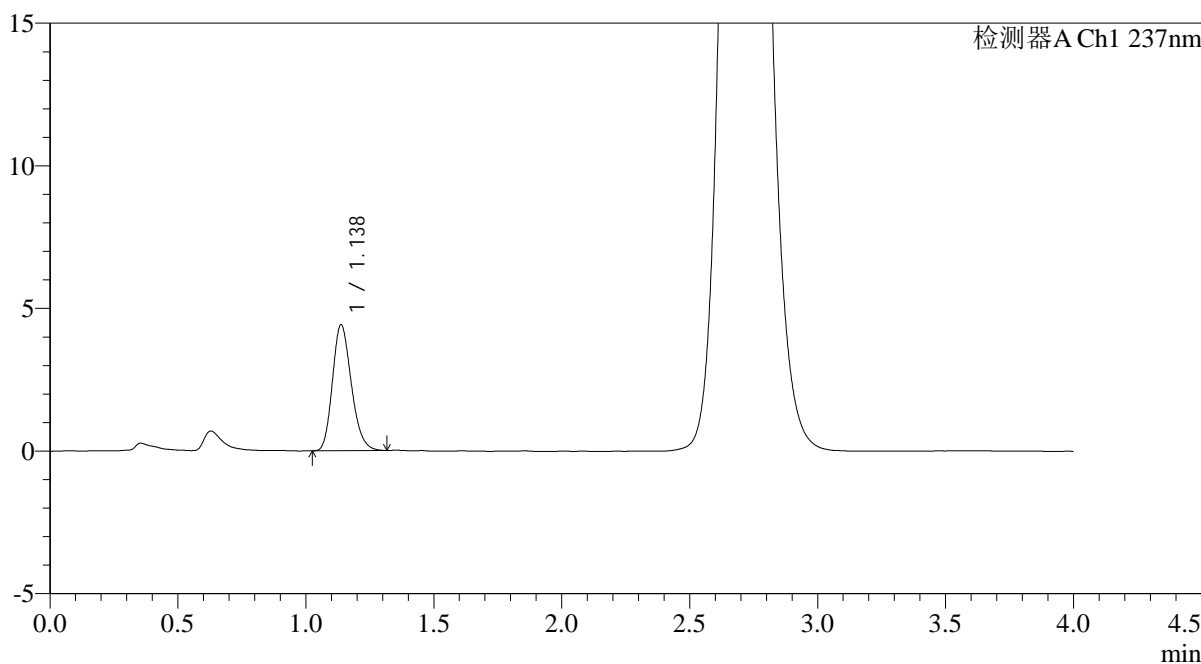
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-700-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:31:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22645	100.000	4417	1144	1.208	--
总计		22645	100.000	4417			

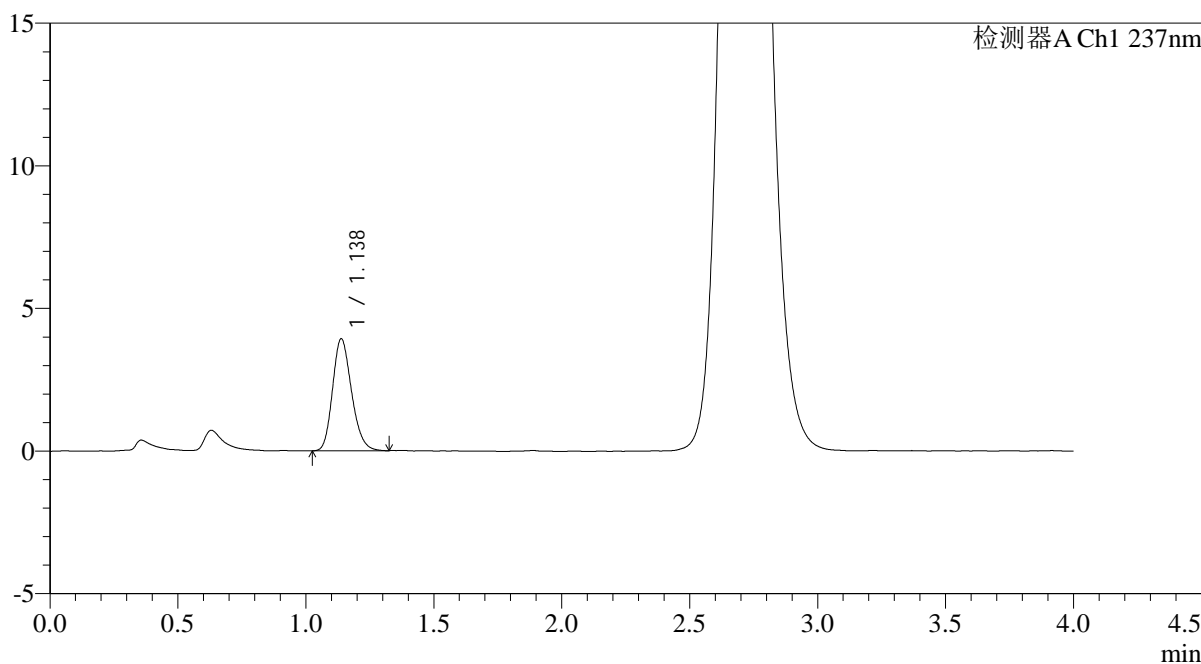
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-701-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:36:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	20231	100.000	3929	1133	1.200	--
总计		20231	100.000	3929			

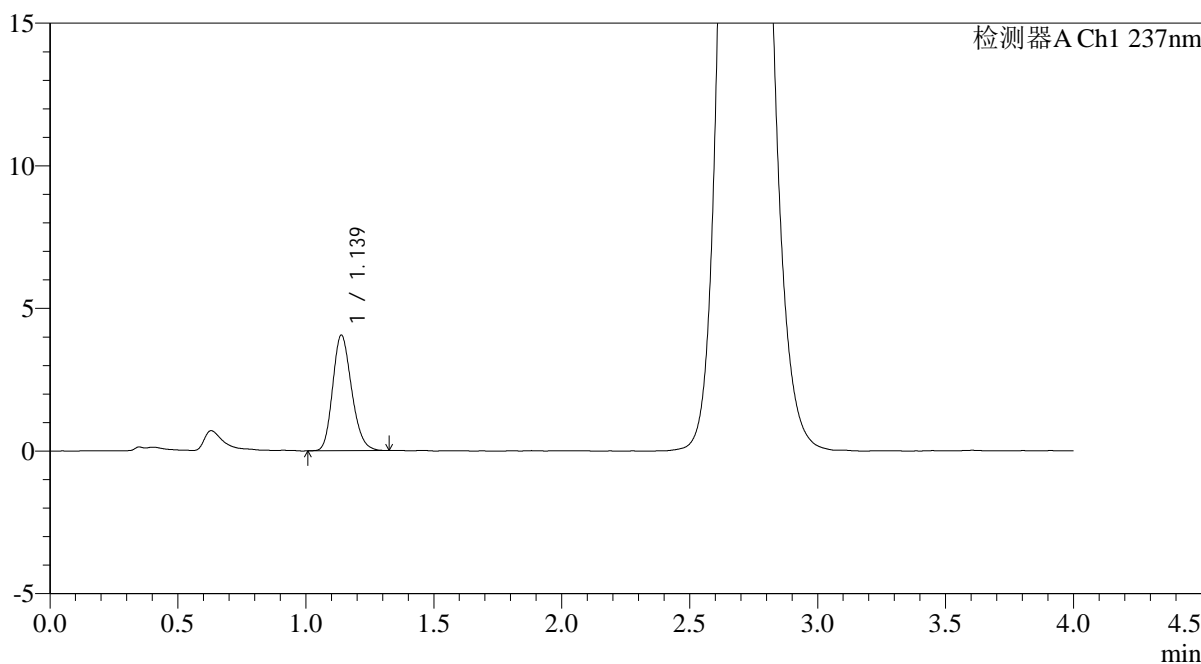
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-702-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:40:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	20843	100.000	4050	1135	1.197	--
总计		20843	100.000	4050			

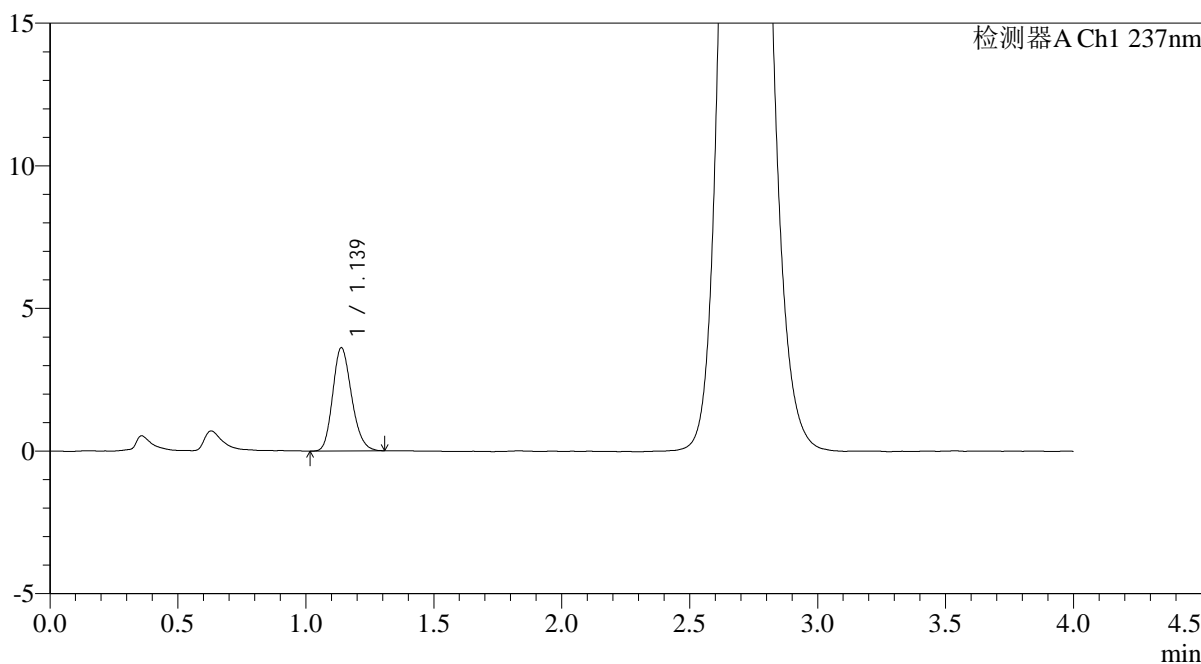
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-703-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:44:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	18598	100.000	3622	1142	1.193	--
总计		18598	100.000	3622			

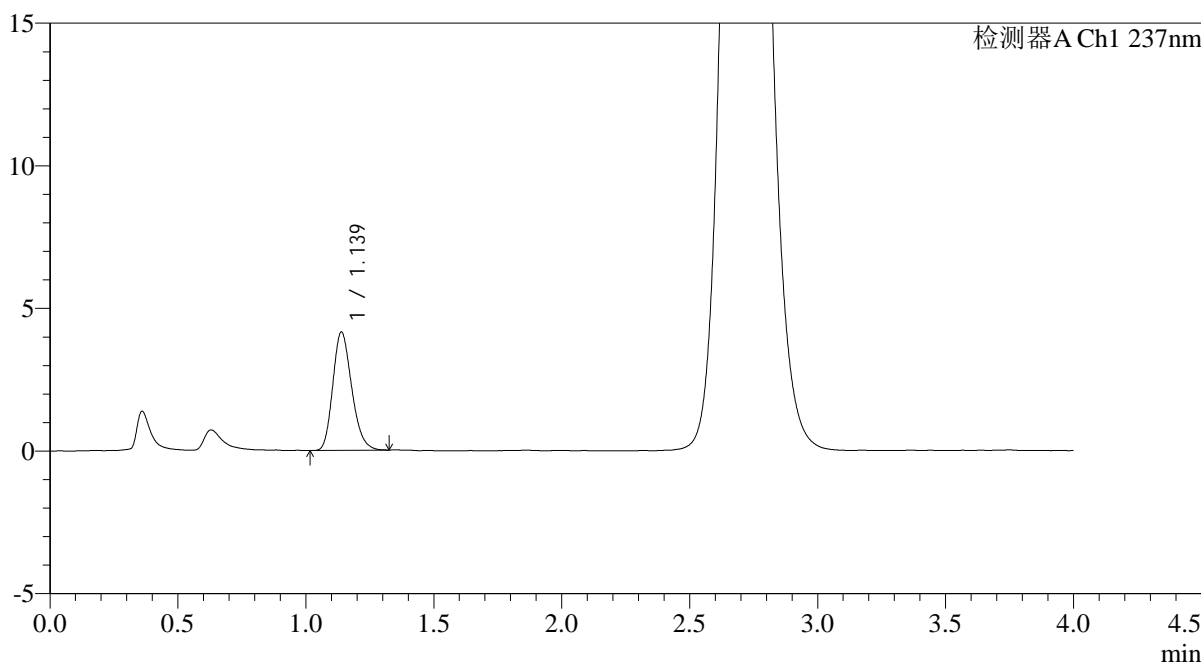
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-704-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:49:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	21327	100.000	4150	1138	1.215	--
总计		21327	100.000	4150			

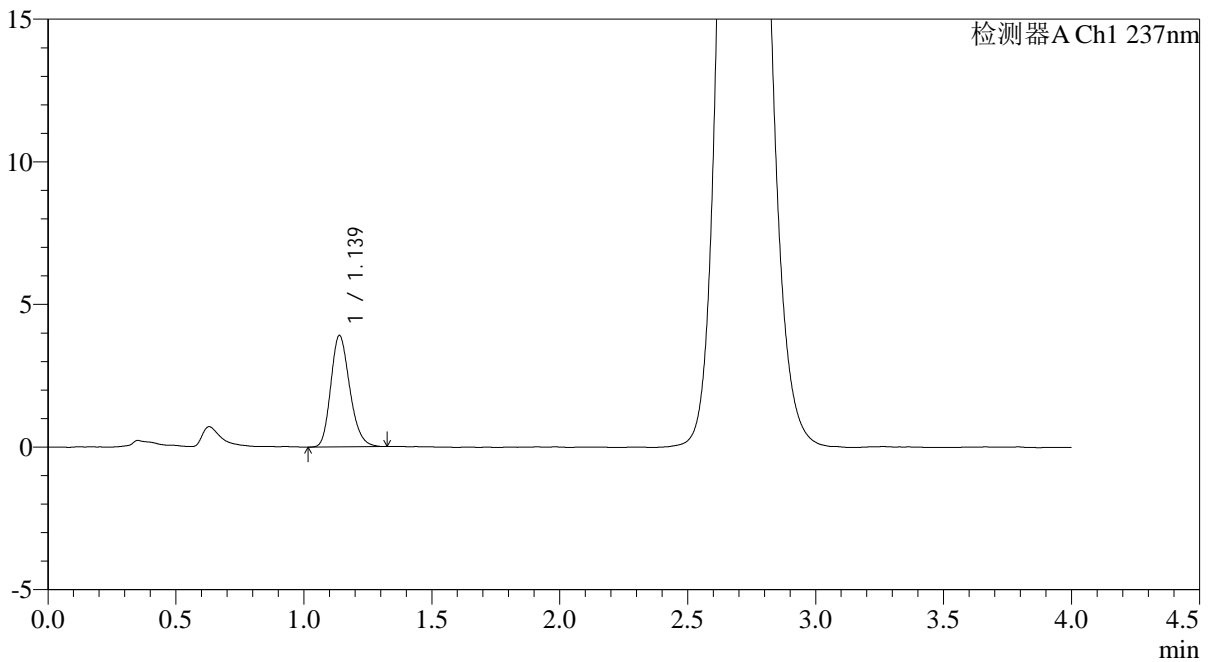
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-705-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:53:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:55:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	20147	100.000	3906	1138	1.212	--
总计		20147	100.000	3906			

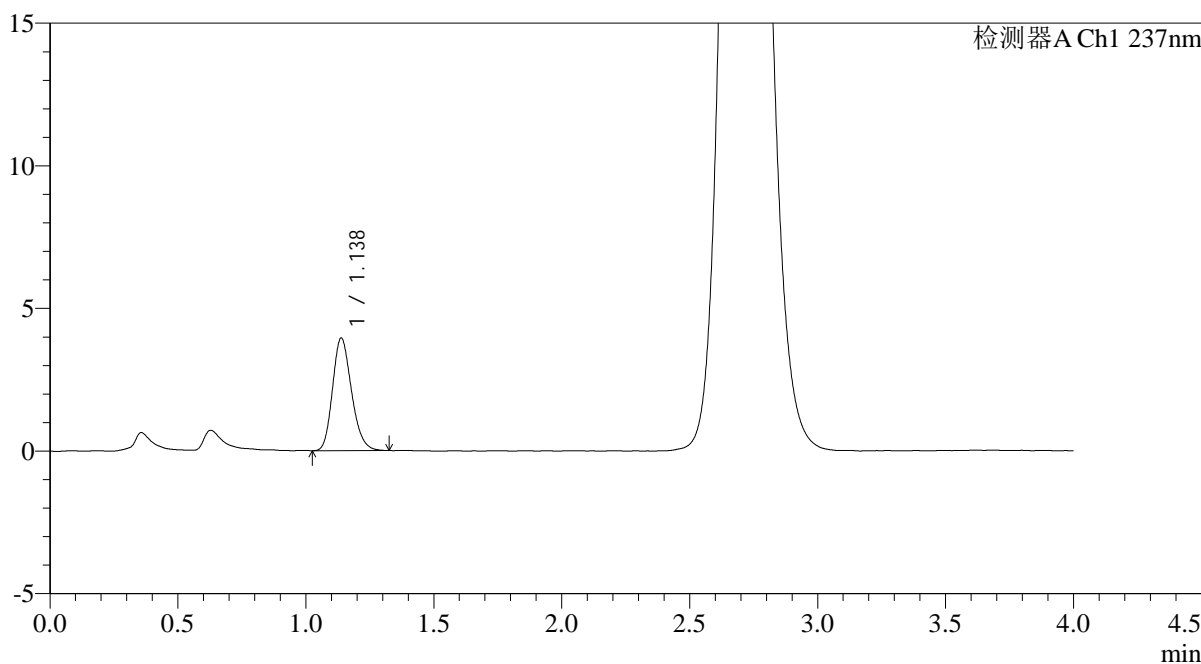
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-706-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 02:58:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	20331	100.000	3951	1134	1.200	--
总计		20331	100.000	3951			

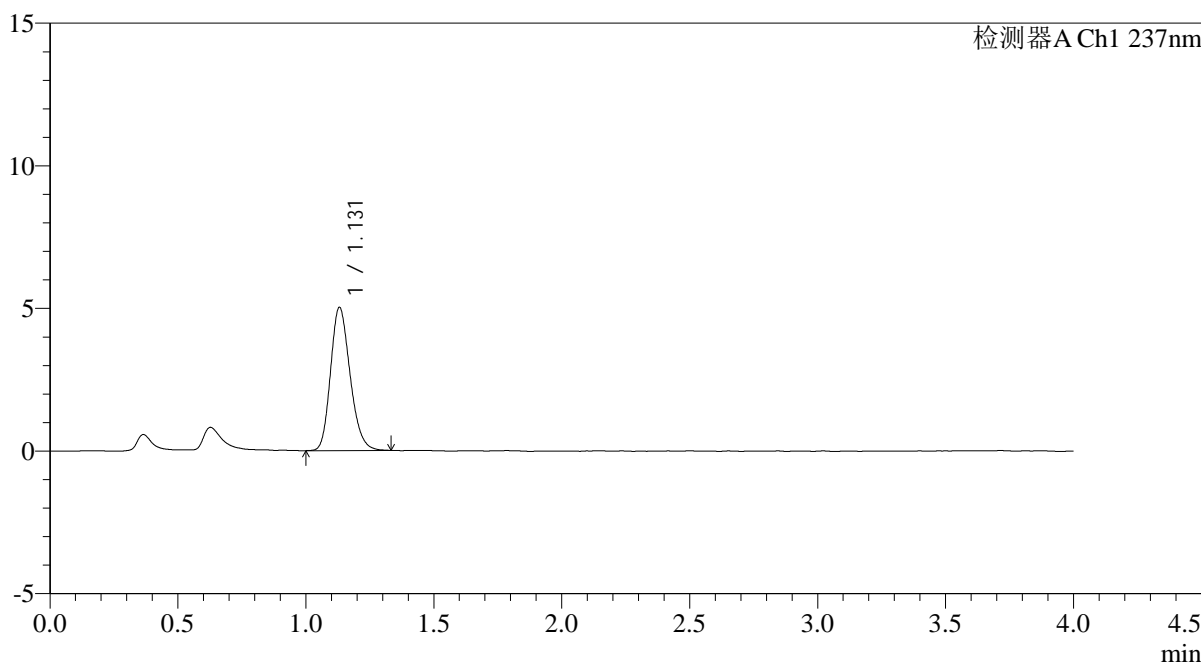
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-9/25-707-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 03:02:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:55:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26659	100.000	5020	1057	1.207	--
总计		26659	100.000	5020			

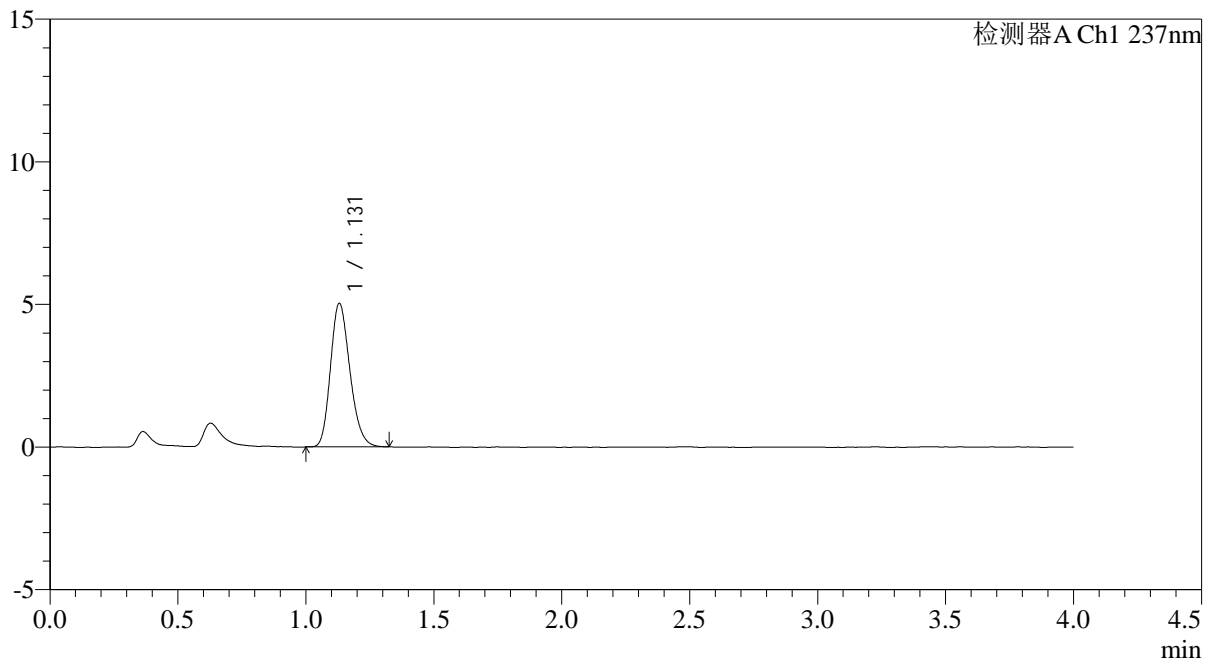
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/25-708-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX274.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: 2026/04/11 03:06:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26544	100.000	5033	1066	1.207	--
总计		26544	100.000	5033			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2