



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

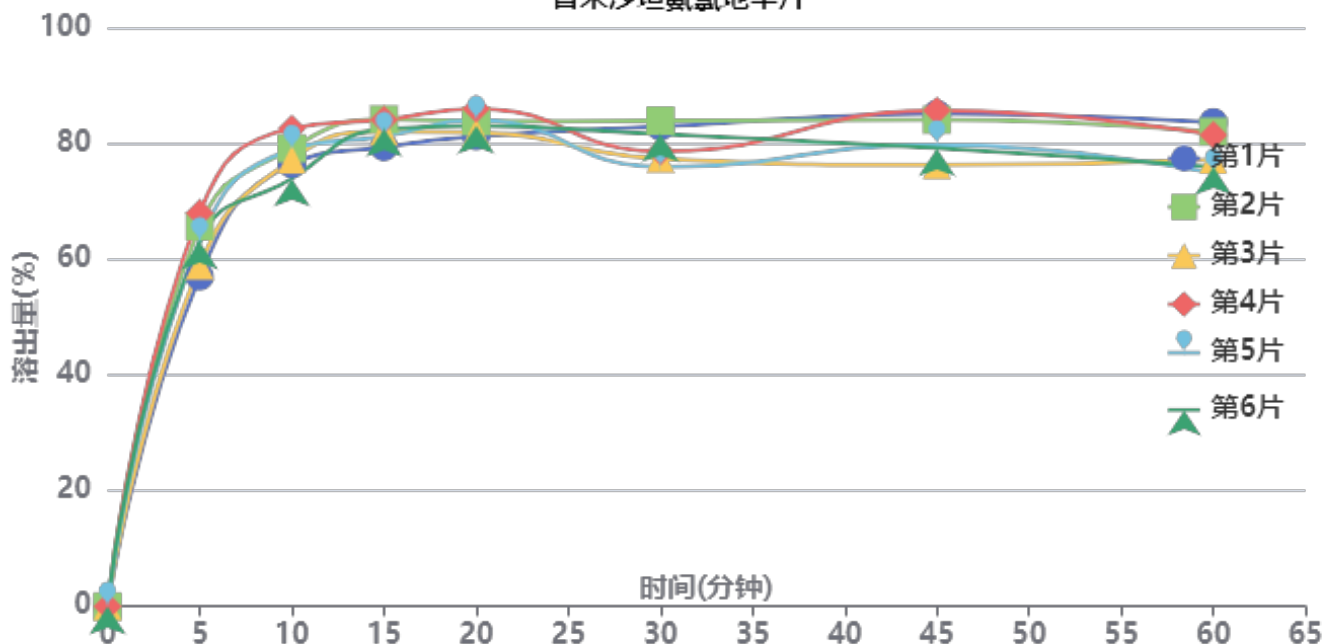
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26953	26818	26964	26921	26795	26890	0.30
2	13.86	26880	27067				26974	0.50

单位质量响应值	RSD%	判断
1949.96	0.14	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-2024100821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	15413	-	15413	56.996	62.60	6.56	57.00	62.60	6.56
	2	17765	-	17765	65.693			65.69		
	3	15922	-	15922	58.878			58.88		
	4	18385	-	18385	67.986			67.99		
	5	17037	-	17037	63.001			63.00		
	6	17046	-	17046	63.035			63.03		
10min	1	20509	-	20509	75.841	77.40	3.76	76.41	78.03	3.76
	2	21224	-	21224	78.485			79.14		
	3	20715	-	20715	76.602			77.19		
	4	22146	-	22146	81.894			82.57		
	5	21177	-	21177	78.311			78.94		
	6	19816	-	19816	73.278			73.91		
15min	1	21103	-	21103	78.037	80.81	2.18	79.37	82.21	2.20
	2	22364	-	22364	82.700			84.14		
	3	21817	-	21817	80.677			82.03		
	4	22326	-	22326	82.560			84.06		
	5	21574	-	21574	79.779			81.19		
	6	21930	-	21930	81.095			82.46		
20min	1	21390	-	21390	79.098	81.10	2.02	81.21	83.31	2.05
	2	22049	-	22049	81.535			83.80		
	3	21549	-	21549	79.686			81.85		
	4	22623	-	22623	83.658			85.98		
	5	22122	-	22122	81.805			84.02		
	6	21860	-	21860	80.836			83.01		
30min	1	21634	-	21634	80.001	77.02	4.20	82.90	80.04	4.02
	2	21851	-	21851	80.803			83.89		
	3	20114	-	20114	74.380			77.34		
	4	20404	-	20404	75.452			78.61		
	5	19713	-	19713	72.897			75.93		
	6	21257	-	21257	78.607			81.59		
45min	1	22006	-	22006	81.376	77.87	4.84	85.08	81.66	4.68
	2	21681	-	21681	80.174			84.07		
	3	19618	-	19618	72.546			76.25		
	4	22110	-	22110	81.761			85.68		
	5	20544	-	20544	75.970			79.73		
	6	20386	-	20386	75.386			79.15		
60min	1	21400	-	21400	79.135	74.60	4.81	83.65	79.17	4.61
	2	20905	-	20905	77.305			82.00		
	3	19672	-	19672	72.745			77.17		
	4	20740	-	20740	76.695			81.43		
	5	19015	-	19015	70.316			74.83		
	6	19315	-	19315	71.425			75.95		
极限	1	19587	-	19587	72.431	71.47	6.11	77.74	76.78	5.83
	2	19706	-	19706	72.871			78.34		
	3	18919	-	18919	69.961			75.12		
	4	21226	-	21226	78.492			83.99		
	5	17669	-	17669	65.338			70.56		
	6	18851	-	18851	69.709			74.95		



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

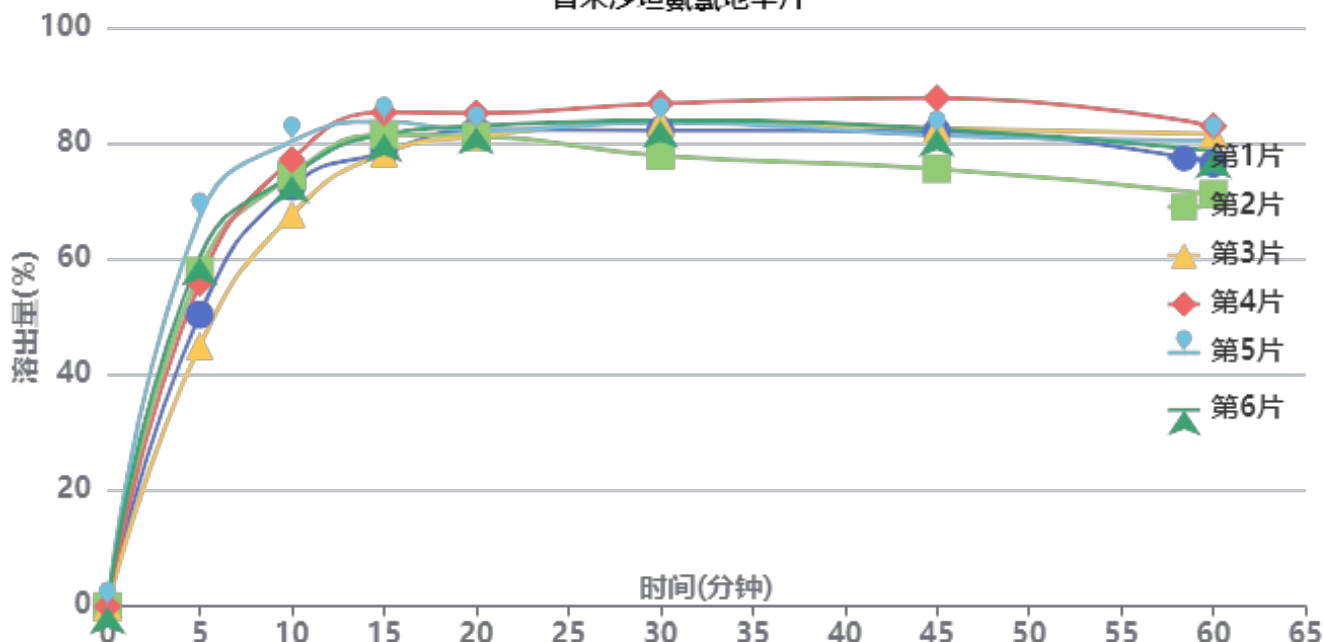
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26838	26959	26770	27067	26655	26858	0.60
2	13.86	26545	26551				26548	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
1947.64		1915.44		1.18		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-2024100821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	13511	-	13511	50.394	56.12	13.83	50.39	56.12	13.83
	2	15529	-	15529	57.920			57.92		
	3	12065	-	12065	45.000			45.00		
	4	14986	-	14986	55.895			55.89		
	5	18032	-	18032	67.256			67.26		
	6	16157	-	16157	60.263			60.26		
10min	1	19312	-	19312	72.030	73.88	5.68	72.53	74.45	5.73
	2	19802	-	19802	73.858			74.44		
	3	18038	-	18038	67.278			67.73		
	4	20539	-	20539	76.607			77.17		
	5	21360	-	21360	79.669			80.34		
	6	19804	-	19804	73.865			74.47		
15min	1	20695	-	20695	77.188	80.18	3.41	78.41	81.48	3.47
	2	21496	-	21496	80.176			81.49		
	3	20688	-	20688	77.162			78.29		
	4	22526	-	22526	84.018			85.34		
	5	22070	-	22070	82.317			83.79		
	6	21513	-	21513	80.239			81.58		
20min	1	21534	-	21534	80.318	80.42	1.79	82.31	82.52	1.80
	2	21222	-	21222	79.154			81.27		
	3	21259	-	21259	79.292			81.19		
	4	22266	-	22266	83.048			85.21		
	5	21413	-	21413	79.866			82.16		
	6	21671	-	21671	80.829			82.97		
30min	1	21307	-	21307	79.471	80.15	3.66	82.27	83.05	3.57
	2	20098	-	20098	74.962			77.87		
	3	21715	-	21715	80.993			83.68		
	4	22493	-	22493	83.895			86.89		
	5	21598	-	21598	80.557			83.65		
	6	21715	-	21715	80.993			83.94		
45min	1	21036	-	21036	78.460	78.29	4.92	82.05	82.00	4.75
	2	19291	-	19291	71.952			75.61		
	3	21210	-	21210	79.109			82.61		
	4	22518	-	22518	83.988			87.82		
	5	20778	-	20778	77.498			81.39		
	6	21111	-	21111	78.740			82.50		
60min	1	19341	-	19341	72.138	74.08	5.65	76.52	78.57	5.42
	2	17915	-	17915	66.820			71.20		
	3	20738	-	20738	77.349			81.64		
	4	20988	-	20988	78.281			82.96		
	5	20302	-	20302	75.723			80.39		
	6	19881	-	19881	74.152			78.70		
极限	1	20294	-	20294	75.693	76.39	0.73	80.79	81.62	0.83
	2	20575	-	20575	76.741			81.79		
	3	20297	-	20297	75.704			80.77		
	4	20551	-	20551	76.651			82.11		
	5	20537	-	20537	76.599			82.03		
	6	20634	-	20634	76.961			82.25		



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

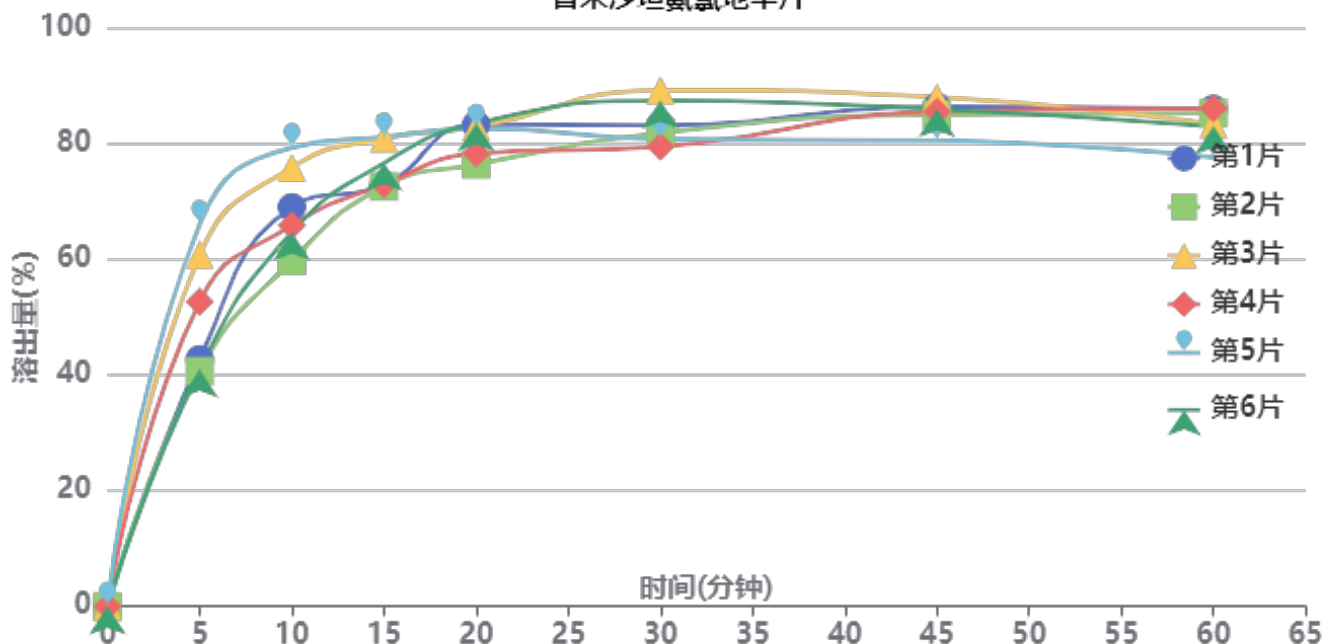
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26862	26704	26692	26727	26769	26751	0.26
2	13.86	26351	26455				26403	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
1939.88		1904.98		1.29		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-2026031721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	11400	-	11400	42.722	50.62	21.63	42.72	50.61	21.63
	2	10845	-	10845	40.642			40.64		
	3	16206	-	16206	60.733			60.73		
	4	14050	-	14050	52.653			52.65		
	5	17614	-	17614	66.009			66.01		
	6	10922	-	10922	40.931			40.93		
10min	1	18290	-	18290	68.542	68.53	10.53	68.97	69.04	10.60
	2	15825	-	15825	59.305			59.71		
	3	20074	-	20074	75.228			75.84		
	4	17426	-	17426	65.305			65.83		
	5	20972	-	20972	78.593			79.25		
	6	17135	-	17135	64.214			64.62		
15min	1	19133	-	19133	71.702	74.95	5.18	72.81	76.14	5.29
	2	19095	-	19095	71.559			72.56		
	3	21209	-	21209	79.482			80.84		
	4	19146	-	19146	71.750			72.93		
	5	21253	-	21253	79.646			81.09		
	6	20165	-	20165	75.569			76.62		
20min	1	21724	-	21724	81.412	79.17	3.72	83.24	81.11	3.75
	2	19913	-	19913	74.625			76.34		
	3	21522	-	21522	80.655			82.81		
	4	20372	-	20372	76.345			78.24		
	5	21442	-	21442	80.355			82.60		
	6	21784	-	21784	81.636			83.44		
30min	1	21476	-	21476	80.482	80.87	4.73	83.13	83.61	4.62
	2	21167	-	21167	79.324			81.79		
	3	23006	-	23006	86.216			89.18		
	4	20487	-	20487	76.776			79.44		
	5	20733	-	20733	77.698			80.74		
	6	22614	-	22614	84.747			87.37		
45min	1	22115	-	22115	82.877	81.64	3.19	86.33	85.18	2.99
	2	21801	-	21801	81.700			84.95		
	3	22455	-	22455	84.151			87.97		
	4	21891	-	21891	82.037			85.47		
	5	20444	-	20444	76.615			80.44		
	6	22002	-	22002	82.453			85.92		
60min	1	21799	-	21799	81.693	79.14	4.23	85.97	83.50	3.83
	2	21648	-	21648	81.127			85.20		
	3	20979	-	20979	78.620			83.28		
	4	21823	-	21823	81.783			86.03		
	5	19475	-	19475	72.983			77.57		
	6	20982	-	20982	78.631			82.93		
极限	1	20752	-	20752	77.769	75.90	3.33	82.86	81.05	3.14
	2	19729	-	19729	73.935			78.82		
	3	20794	-	20794	77.926			83.38		
	4	20643	-	20643	77.360			82.43		
	5	19134	-	19134	71.705			77.02		
	6	20467	-	20467	76.701			81.78		



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

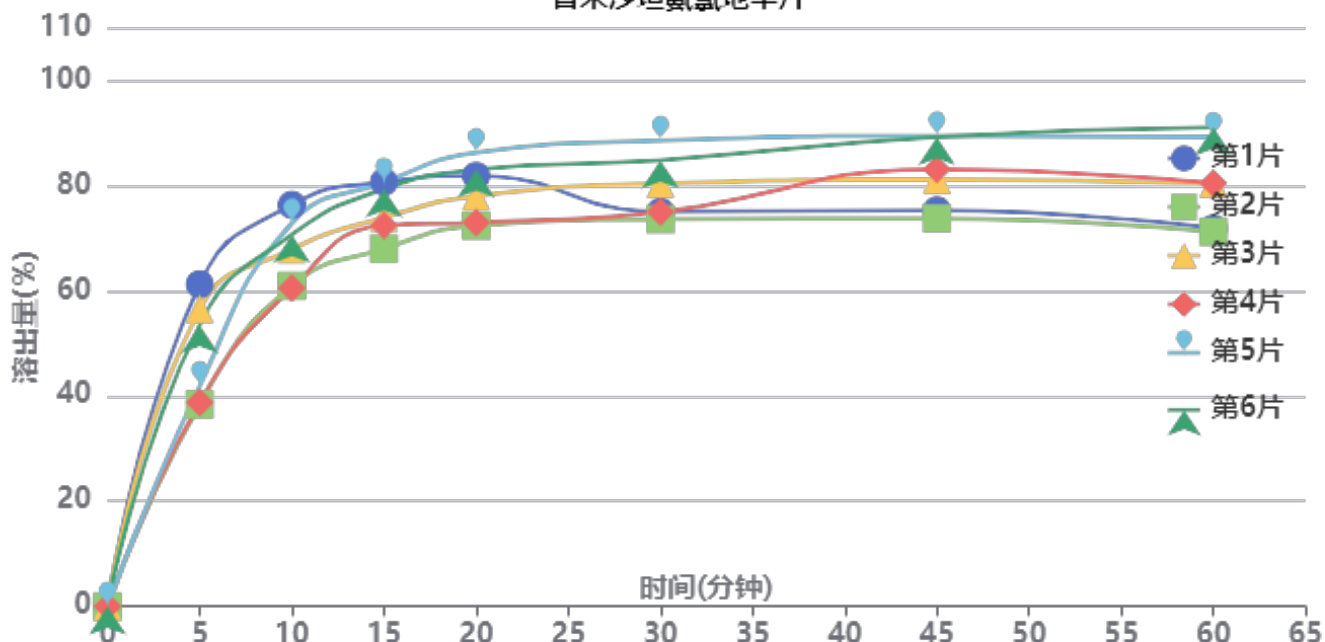
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26908	26966	26969	26941	27103	26977	0.28
2	13.86	26831	26742				26786	0.24
单位质量响应值				RSD%	判断			
1956.27		1932.61		0.87	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-2026031721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	16521	-	16521	61.209	48.39	20.47	61.21	48.39	20.48
	2	10365	-	10365	38.402			38.40		
	3	15252	-	15252	56.508			56.51		
	4	10463	-	10463	38.765			38.76		
	5	11320	-	11320	41.940			41.94		
	6	14447	-	14447	53.525			53.53		
10min	1	20435	-	20435	75.711	67.69	9.39	76.32	68.18	9.43
	2	16336	-	16336	60.524			60.91		
	3	18157	-	18157	67.271			67.84		
	4	16222	-	16222	60.102			60.49		
	5	19546	-	19546	72.417			72.84		
	6	18926	-	18926	70.120			70.66		
15min	1	21403	-	21403	79.297	74.64	6.84	80.67	75.80	6.89
	2	18074	-	18074	66.963			67.95		
	3	19606	-	19606	72.639			73.88		
	4	19271	-	19271	71.398			72.39		
	5	21446	-	21446	79.456			80.60		
	6	21073	-	21073	78.074			79.31		
20min	1	21503	-	21503	79.667	77.14	7.10	81.83	79.05	7.12
	2	19079	-	19079	70.687			72.35		
	3	20517	-	20517	76.014			77.98		
	4	19226	-	19226	71.231			72.93		
	5	22746	-	22746	84.273			86.21		
	6	21858	-	21858	80.983			83.00		
30min	1	19448	-	19448	72.054	76.86	7.81	75.01	79.54	7.69
	2	19217	-	19217	71.198			73.56		
	3	20947	-	20947	77.608			80.33		
	4	19581	-	19581	72.547			74.96		
	5	23147	-	23147	85.758			88.54		
	6	22130	-	22130	81.990			84.82		
45min	1	19329	-	19329	71.613	78.52	8.35	75.29	81.97	8.14
	2	19071	-	19071	70.657			73.73		
	3	20948	-	20948	77.611			81.11		
	4	21571	-	21571	79.919			83.06		
	5	23148	-	23148	85.762			89.40		
	6	23099	-	23099	85.581			89.23		
60min	1	18201	-	18201	67.434	76.45	10.71	71.83	80.68	10.38
	2	18190	-	18190	67.393			71.18		
	3	20538	-	20538	76.092			80.37		
	4	20640	-	20640	76.470			80.41		
	5	22877	-	22877	84.758			89.25		
	6	23366	-	23366	86.570			91.07		
极限	1	18085	-	18085	67.004	72.18	5.33	72.07	77.17	5.17
	2	19386	-	19386	71.824			76.28		
	3	19199	-	19199	71.131			76.17		
	4	19264	-	19264	71.372			76.08		
	5	21285	-	21285	78.860			84.20		
	6	19670	-	19670	72.876			78.24		



操作者:

日期: 2026-04-14

复核者:

未审阅版本



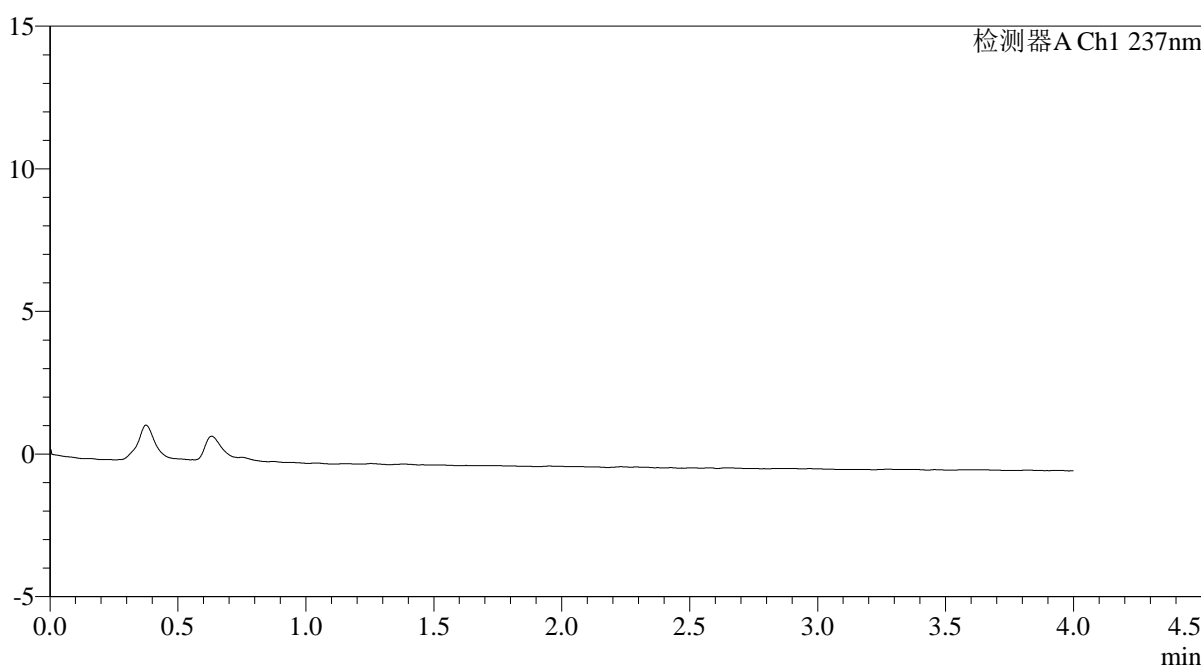
PCH-962

<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 - 0-10/29-1-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

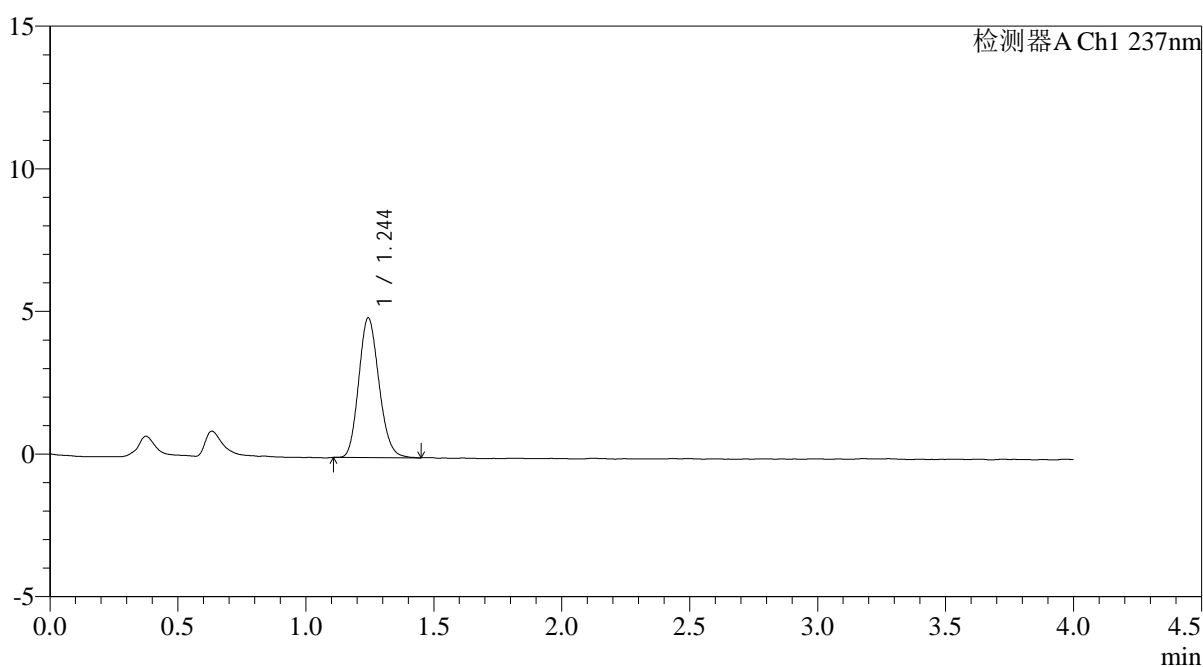
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-2-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26953	100.000	4881	1176	1.156	--
总计		26953	100.000	4881			

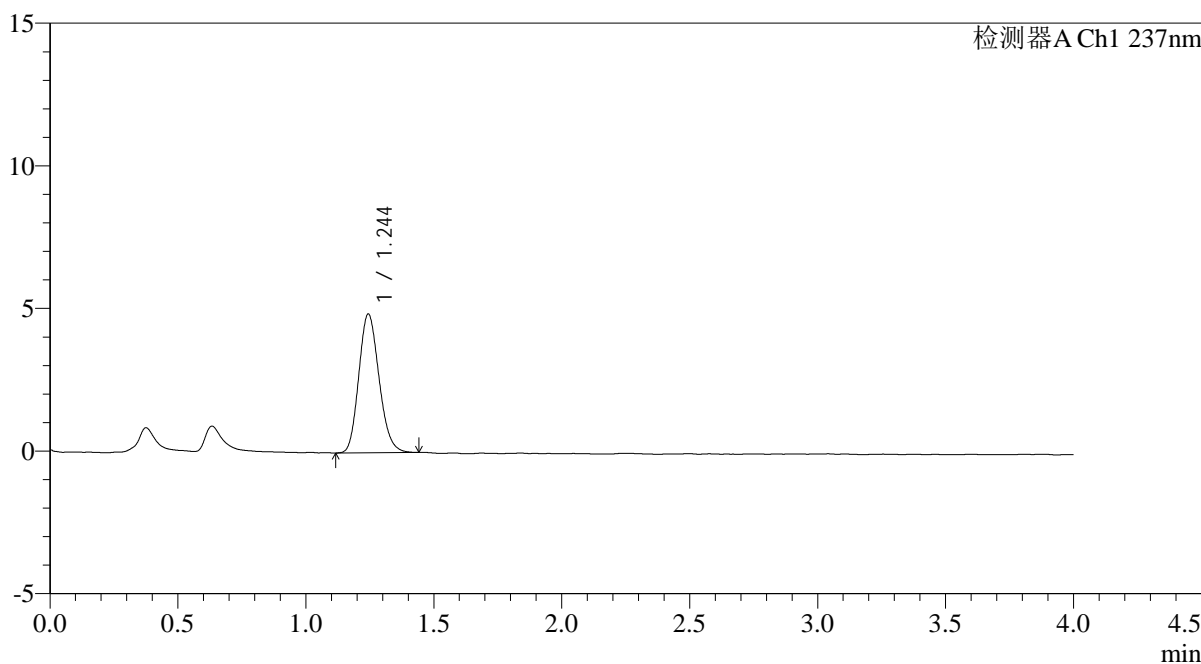
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-10/29-3-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26818	100.000	4853	1173	1.166	--
总计		26818	100.000	4853			

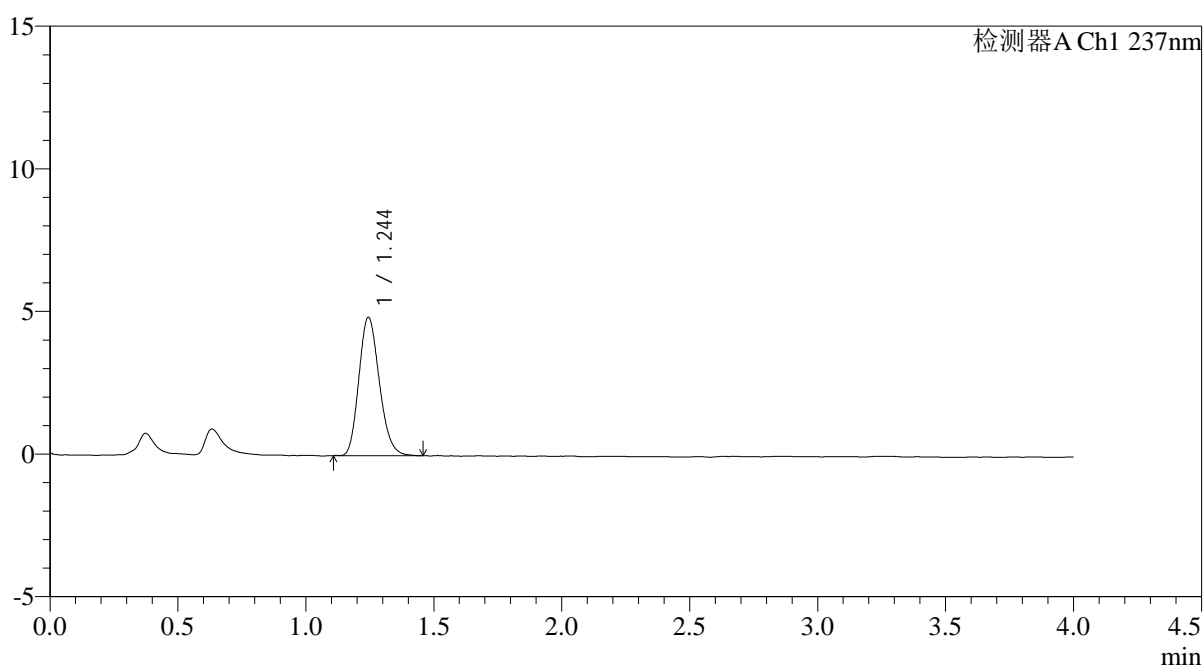
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-4-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26964	100.000	4841	1157	1.183	--
总计		26964	100.000	4841			

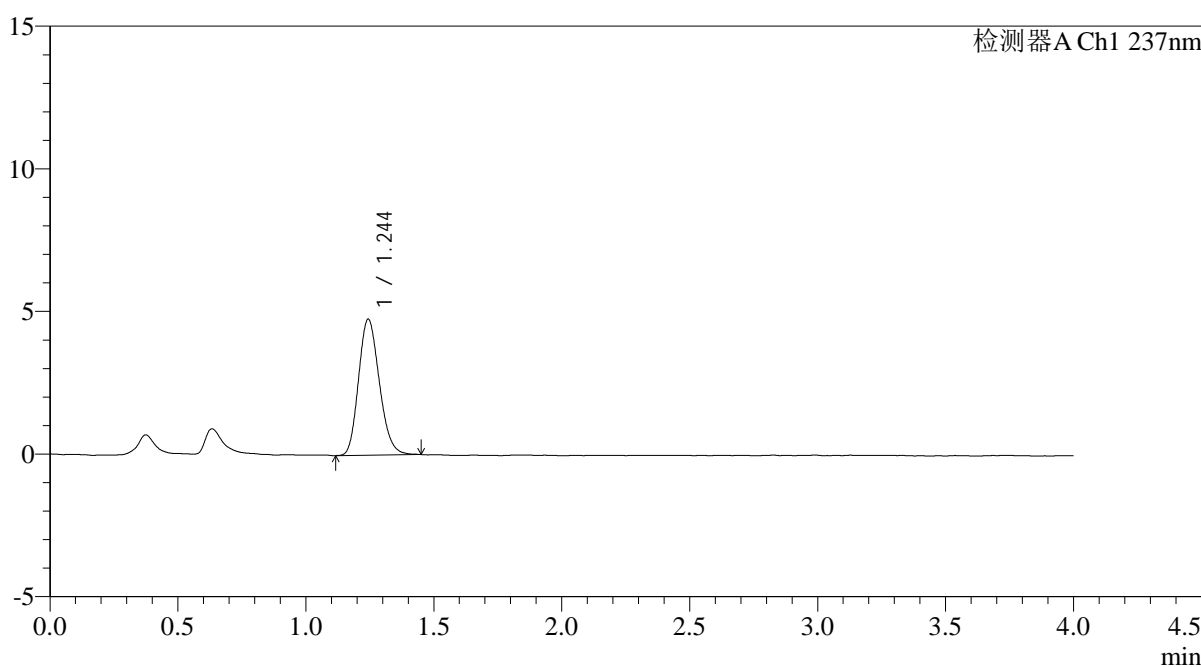
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-10/29-5-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:12:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26921	100.000	4752	1117	1.179	--
总计		26921	100.000	4752			

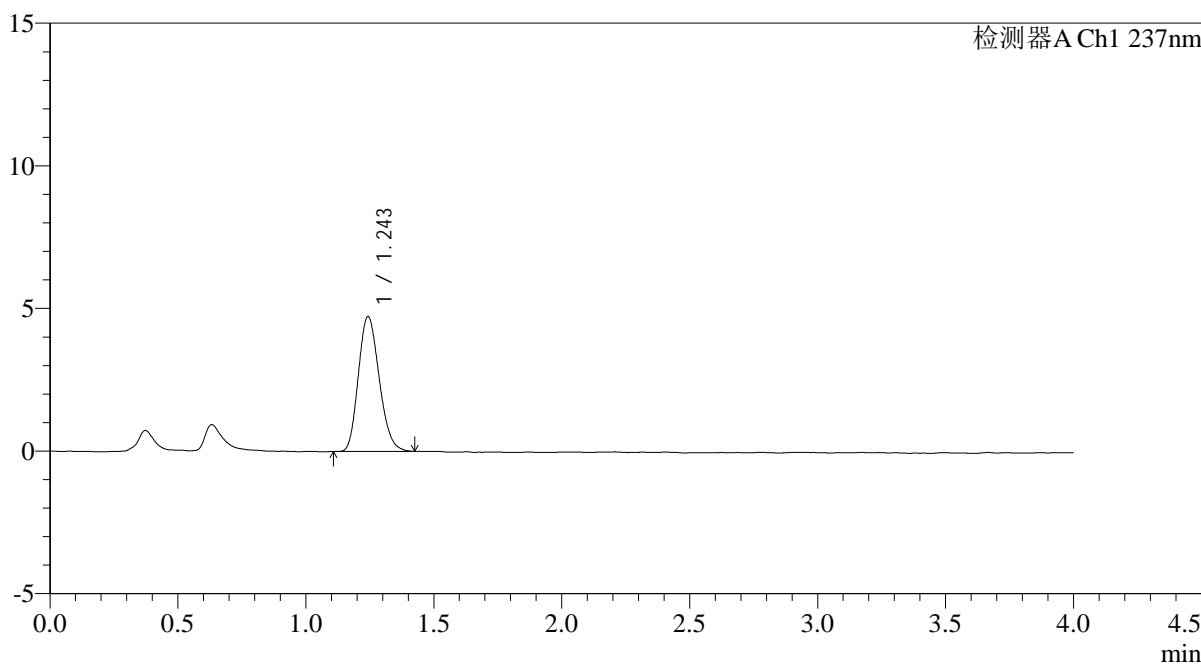
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-10/29-6-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:16:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26795	100.000	4703	1102	1.190	--
总计		26795	100.000	4703			

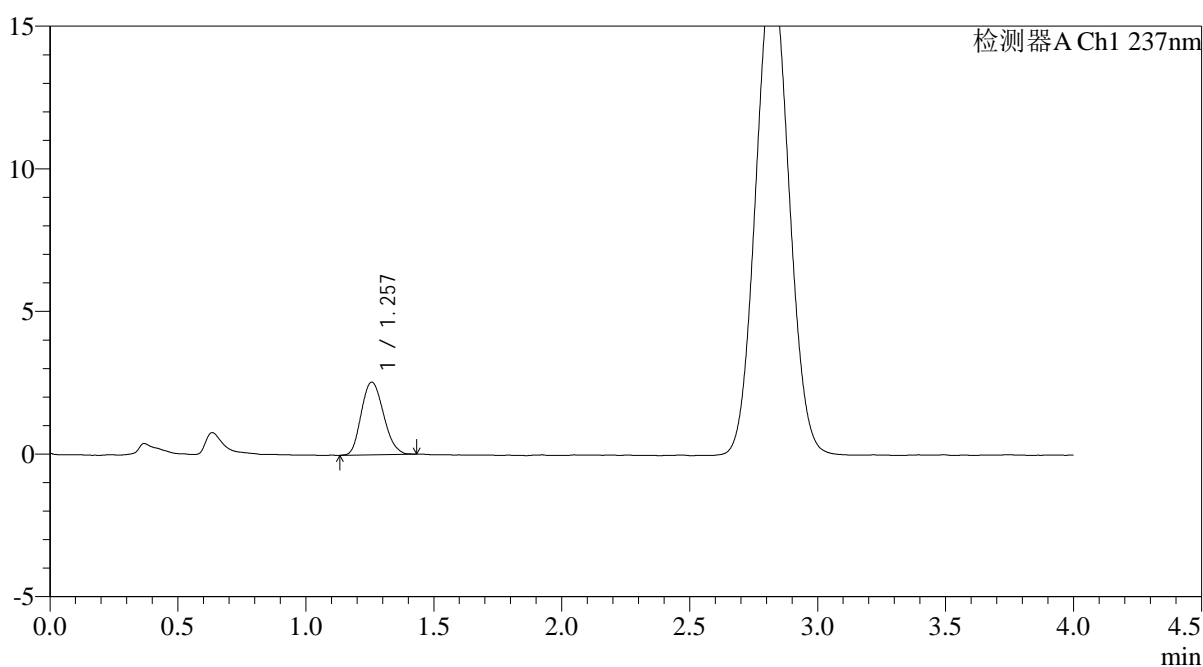
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-7-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	15413	100.000	2543	985	1.168	--
总计		15413	100.000	2543			

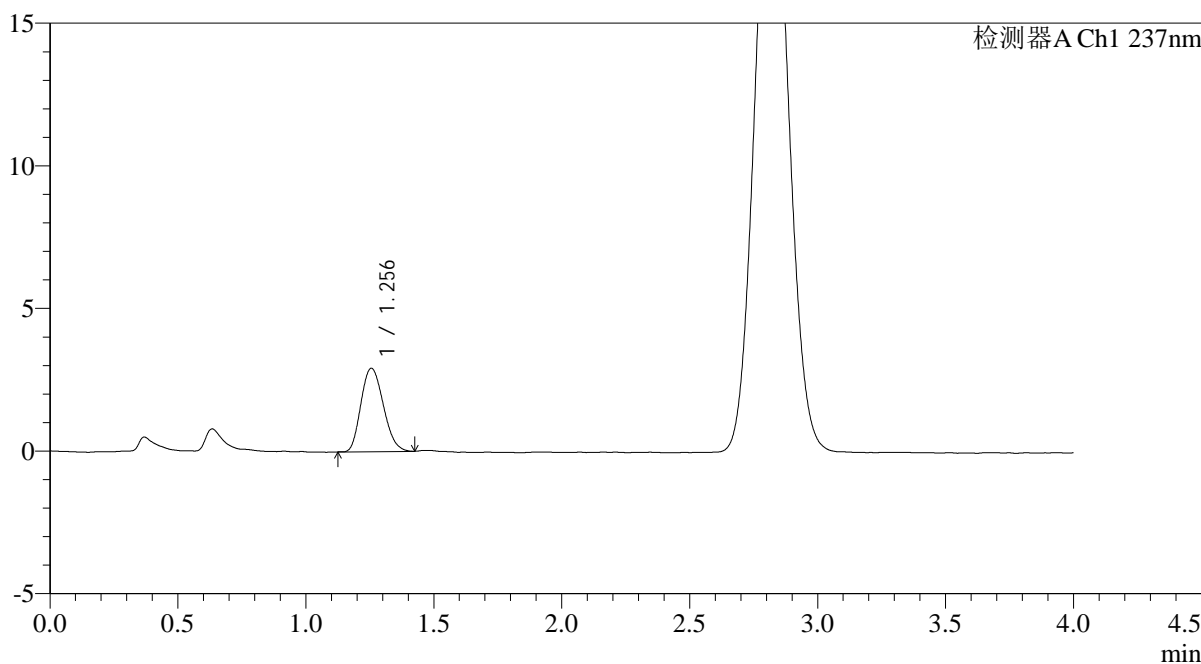
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-8-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	17765	100.000	2922	975	1.183	--
总计		17765	100.000	2922			

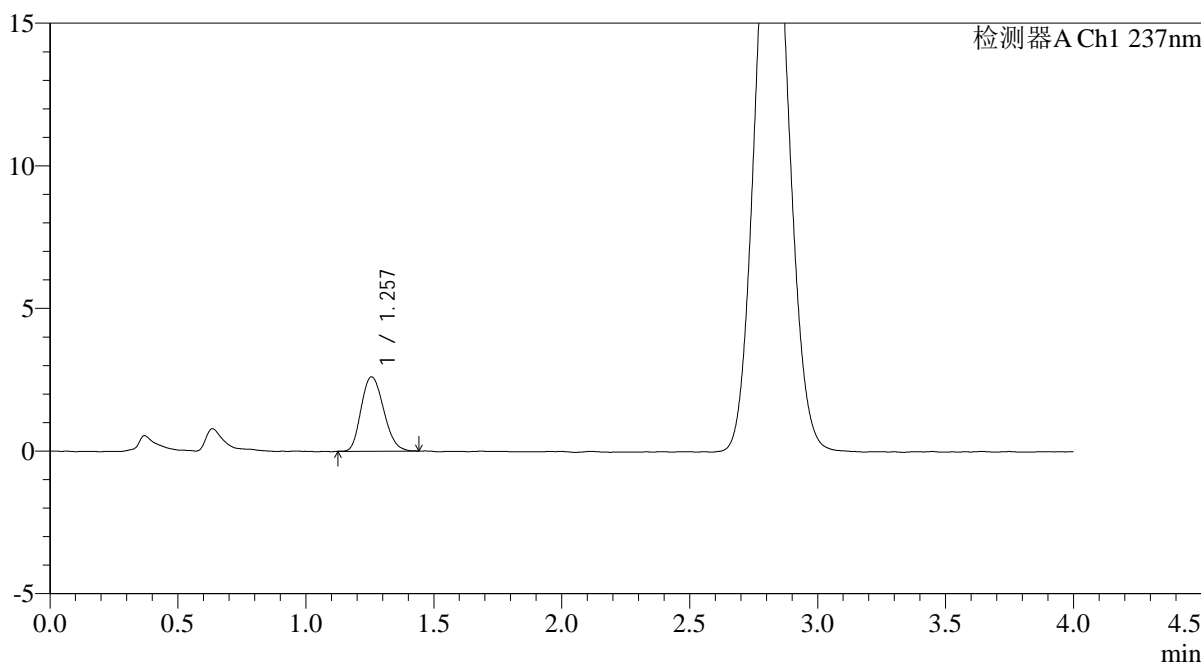
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-9-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	15922	100.000	2604	977	1.185	--
总计		15922	100.000	2604			

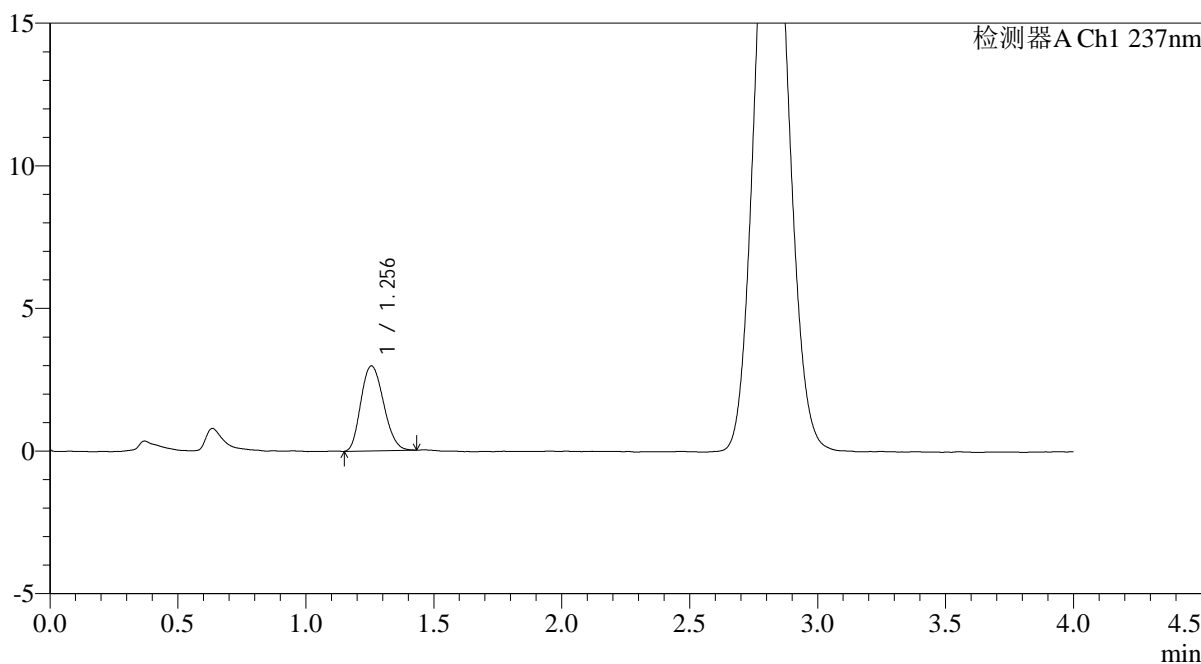
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-10-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	18385	100.000	2980	954	1.179	--
总计		18385	100.000	2980			

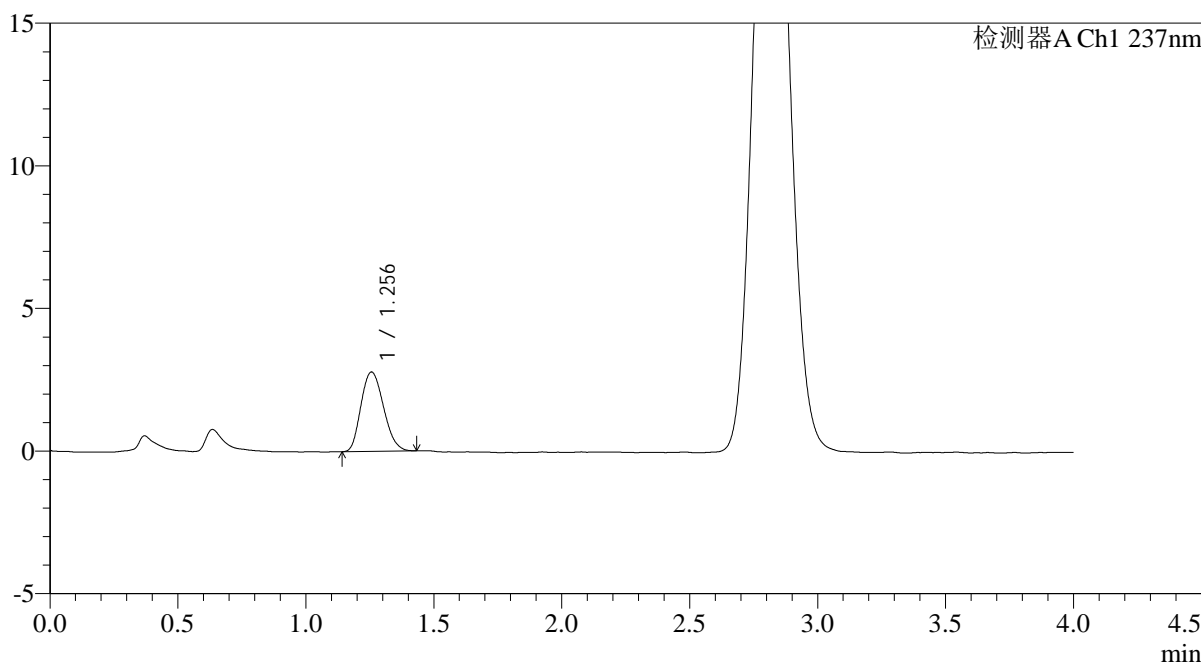
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-11-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	17037	100.000	2782	960	1.183	--
总计		17037	100.000	2782			

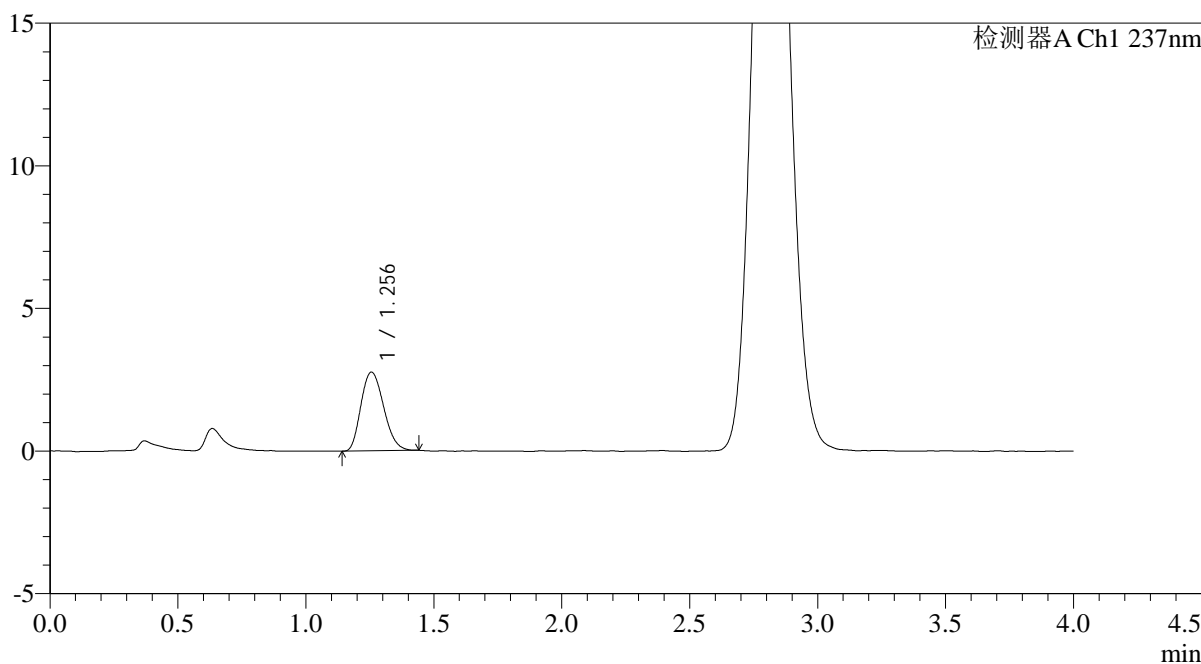
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-12-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	17046	100.000	2761	955	1.197	--
总计		17046	100.000	2761			

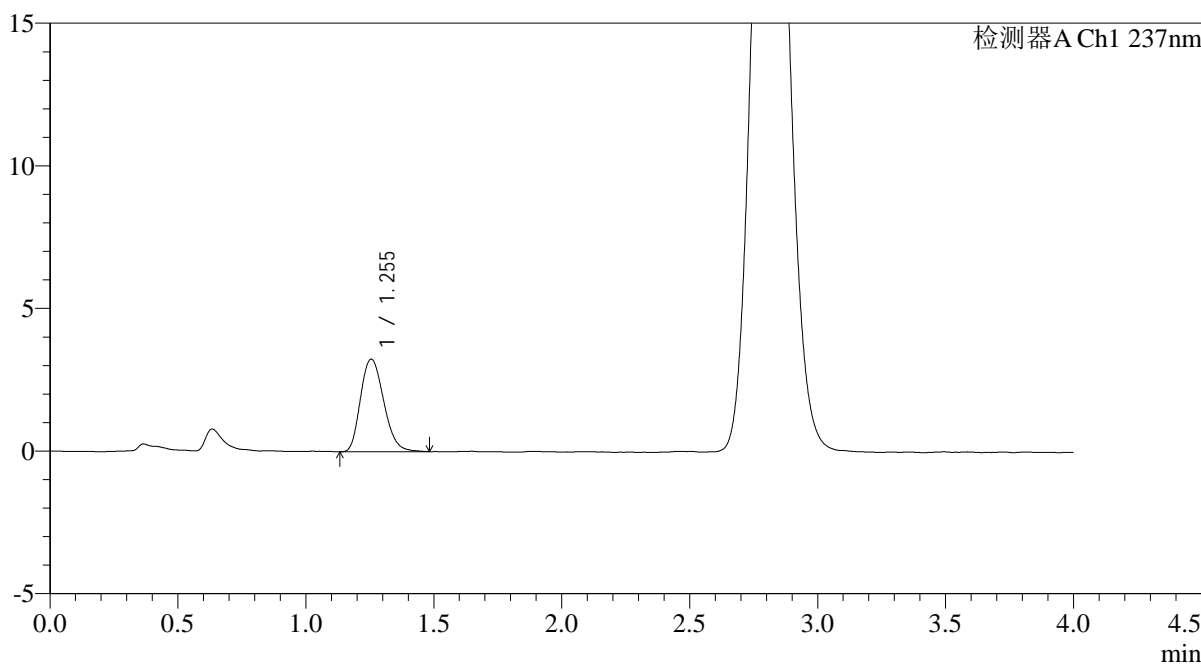
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-13-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	20509	100.000	3246	932	1.210	--
总计		20509	100.000	3246			

图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



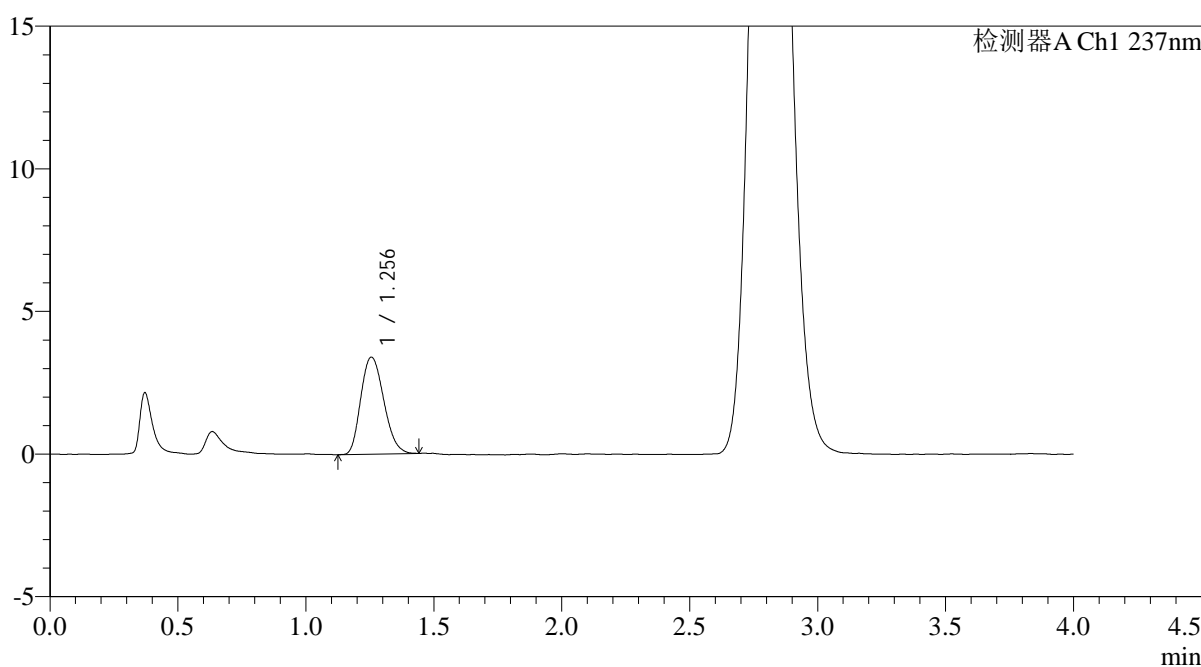
PCH-962

<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 - 0-10/29-14-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21224	100.000	3401	938	1.201	--
总计		21224	100.000	3401			

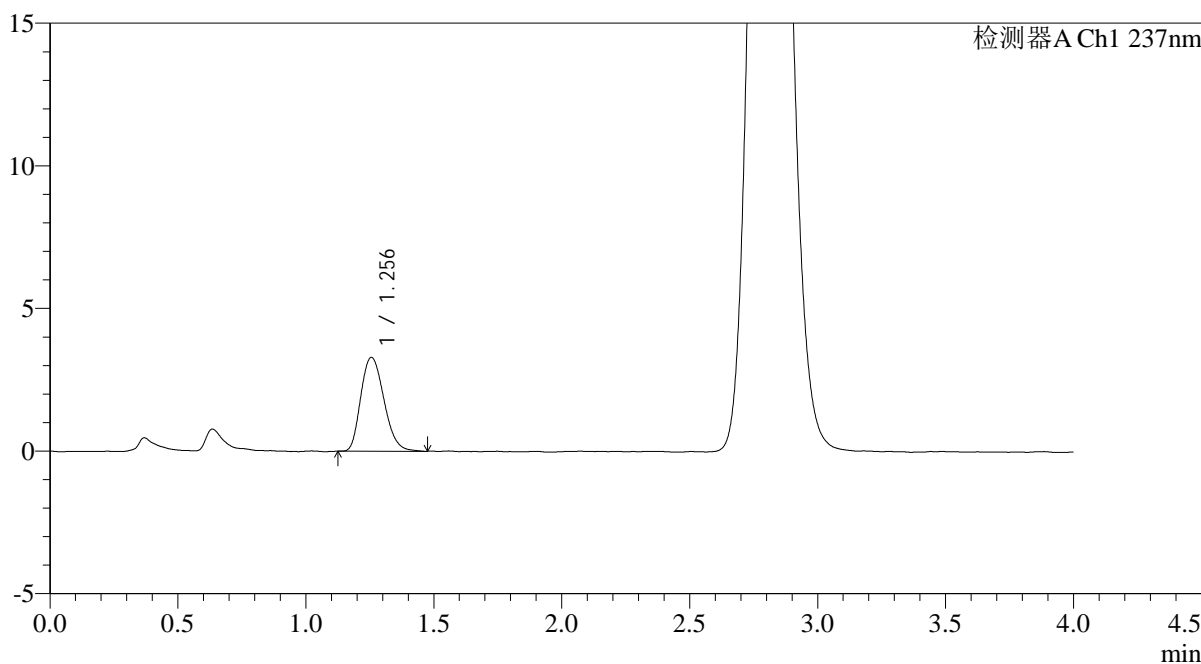
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-15-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 12:55:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	20715	100.000	3289	933	1.221	--
总计		20715	100.000	3289			

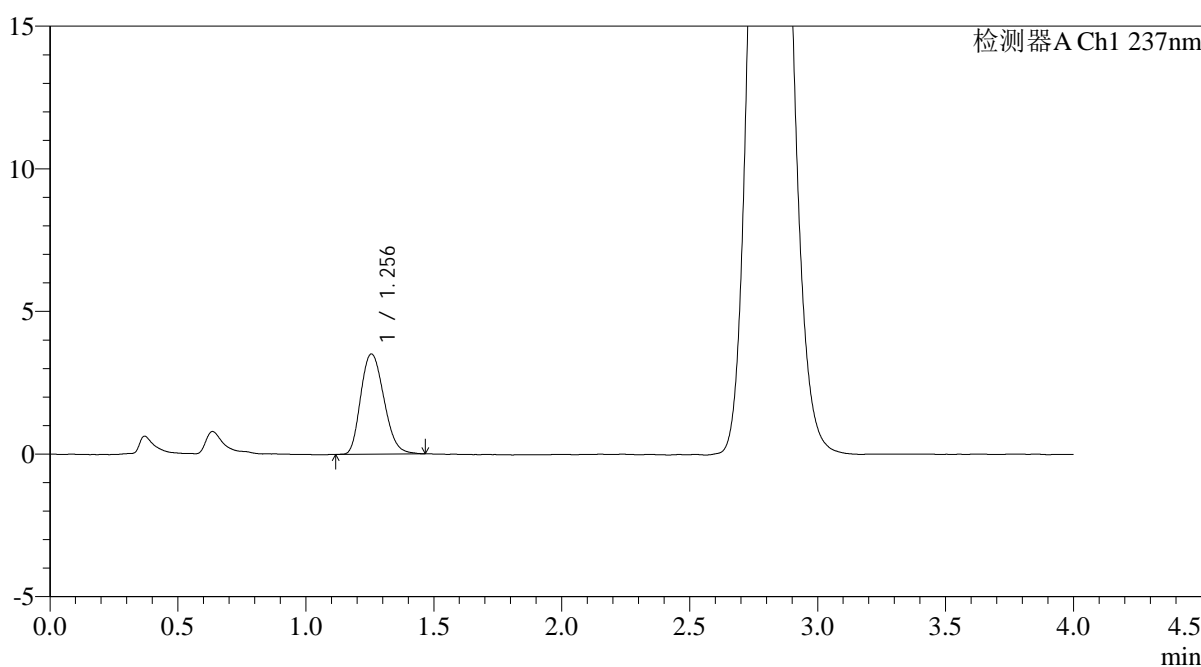
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-16-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	22146	100.000	3511	917	1.205	--
总计		22146	100.000	3511			

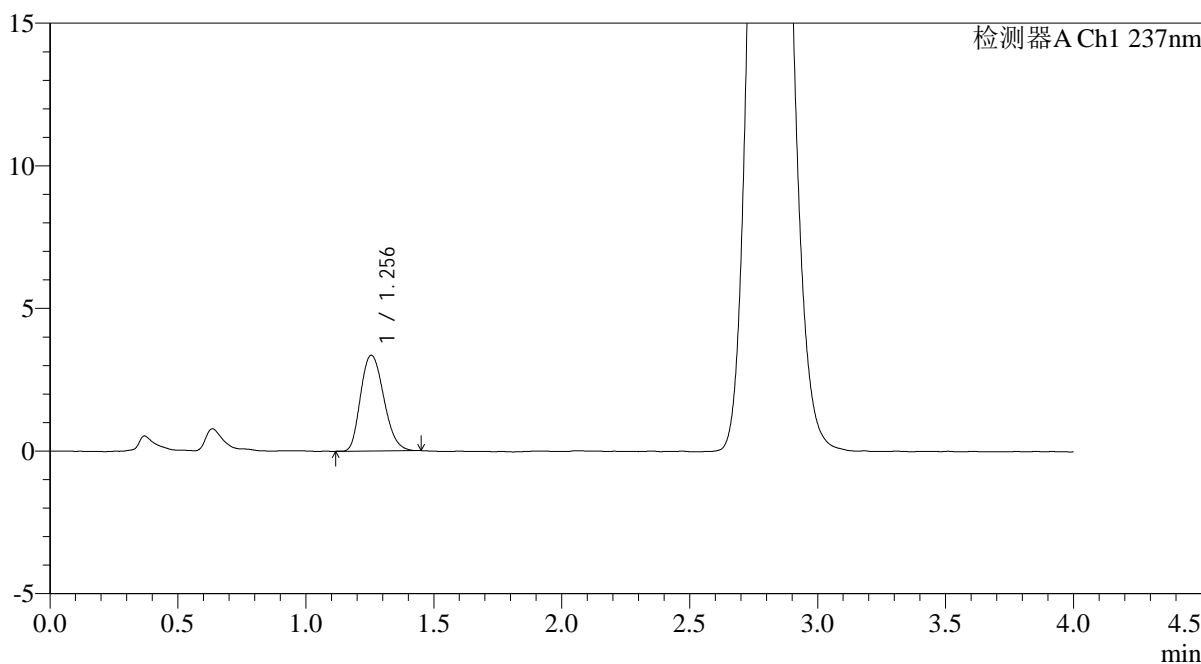
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-17-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21177	100.000	3358	934	1.207	--
总计		21177	100.000	3358			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



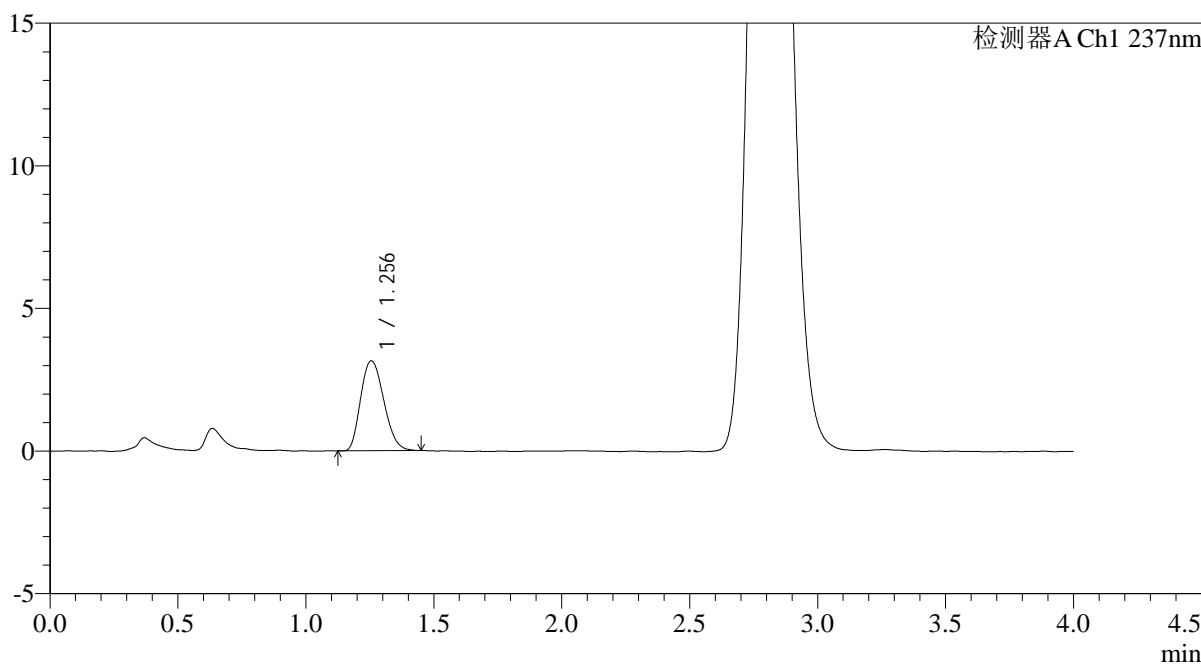
PCH-962

<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 - 0-10/29-18-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	19816	100.000	3153	920	1.205	--
总计		19816	100.000	3153			

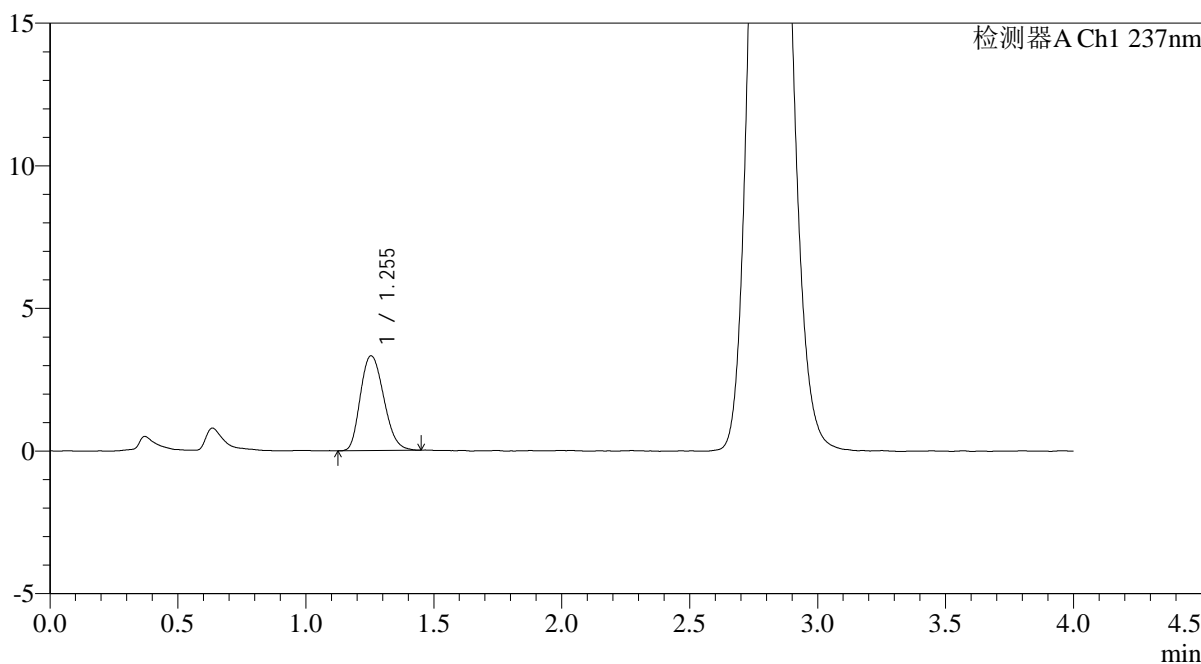
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-19-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21103	100.000	3324	907	1.204	--
总计		21103	100.000	3324			

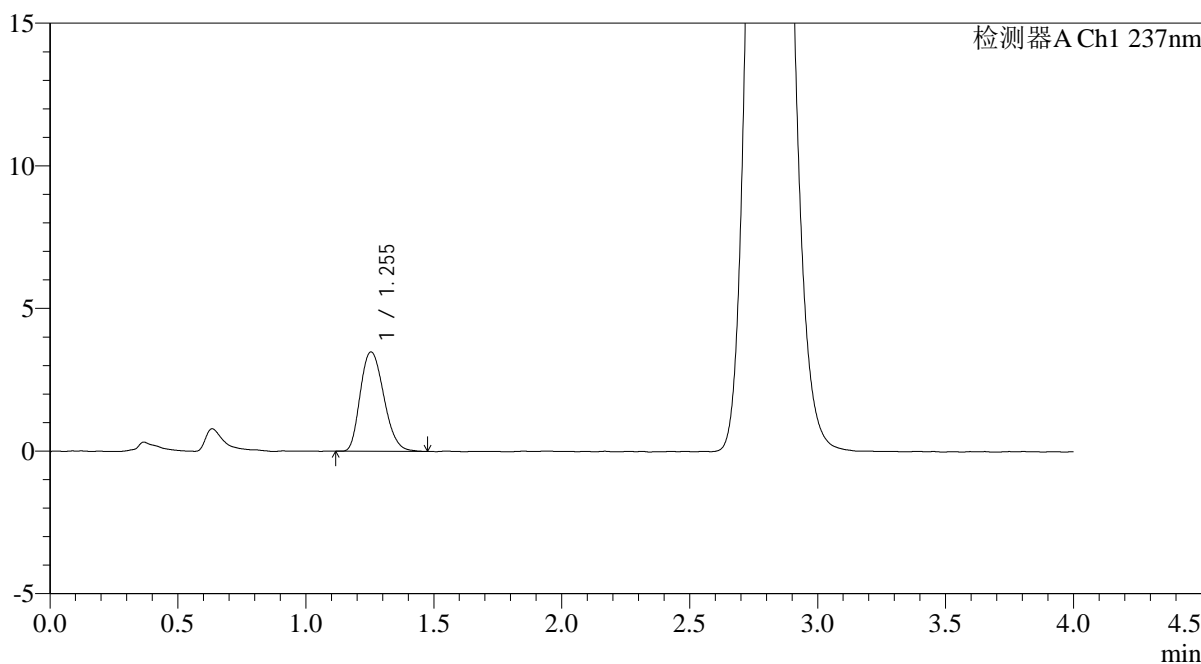
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-20-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22364	100.000	3487	900	1.219	--
总计		22364	100.000	3487			

图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



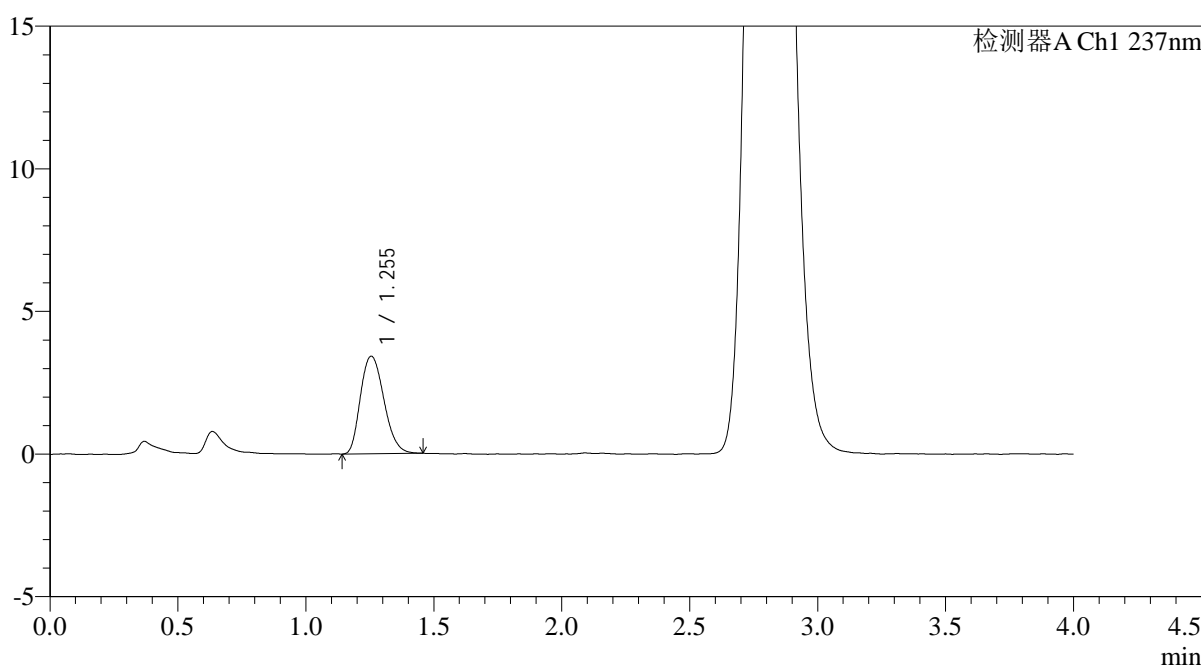
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-21-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21817	100.000	3419	915	1.215	--
总计		21817	100.000	3419			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



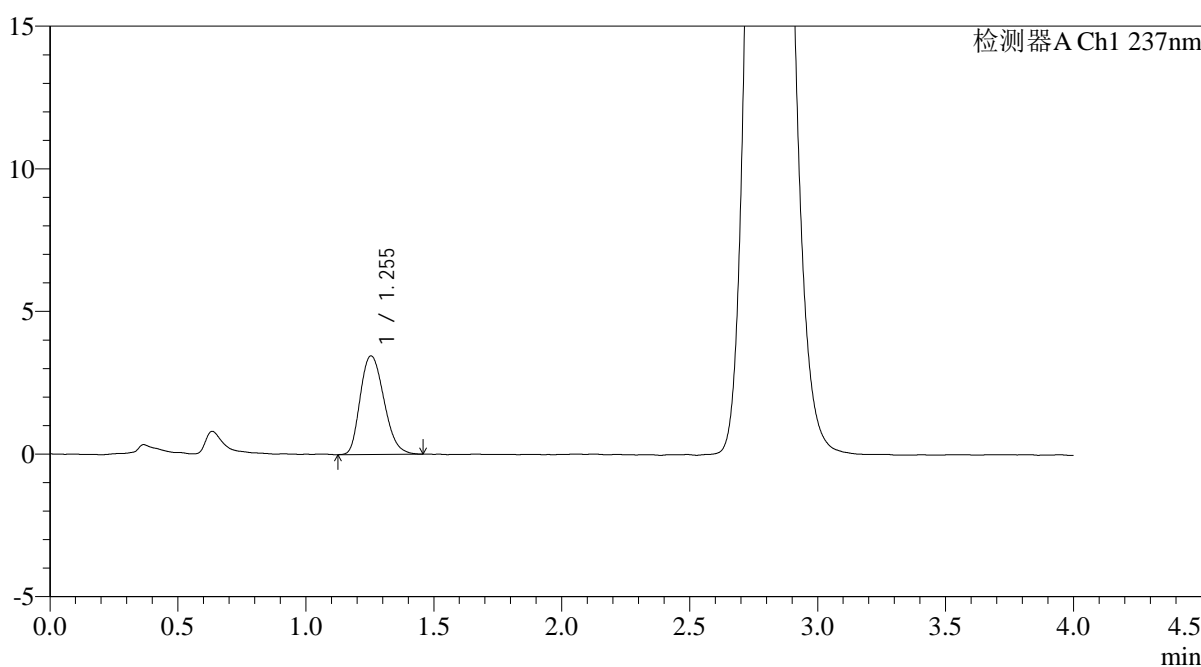
PCH-962

<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 - 0-10/29-22-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22326	100.000	3460	883	1.229	--
总计		22326	100.000	3460			

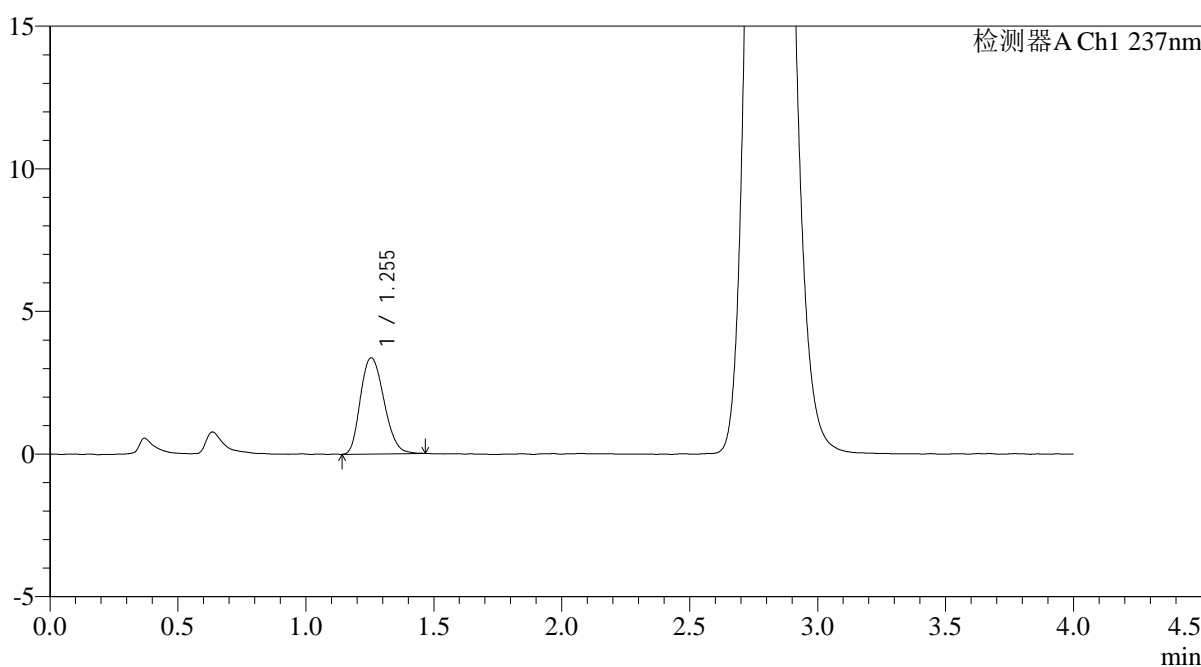
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-23-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21574	100.000	3372	902	1.201	--
总计		21574	100.000	3372			

图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



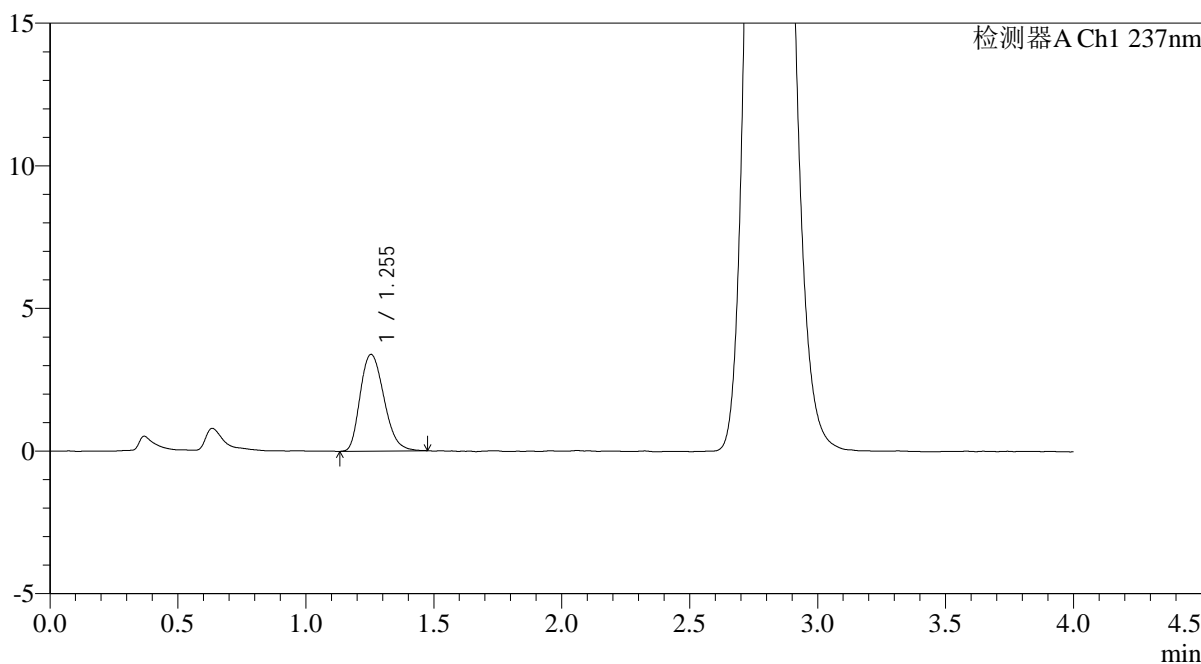
PCH-962

<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 - 0-10/29-24-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21930	100.000	3392	886	1.236	--
总计		21930	100.000	3392			

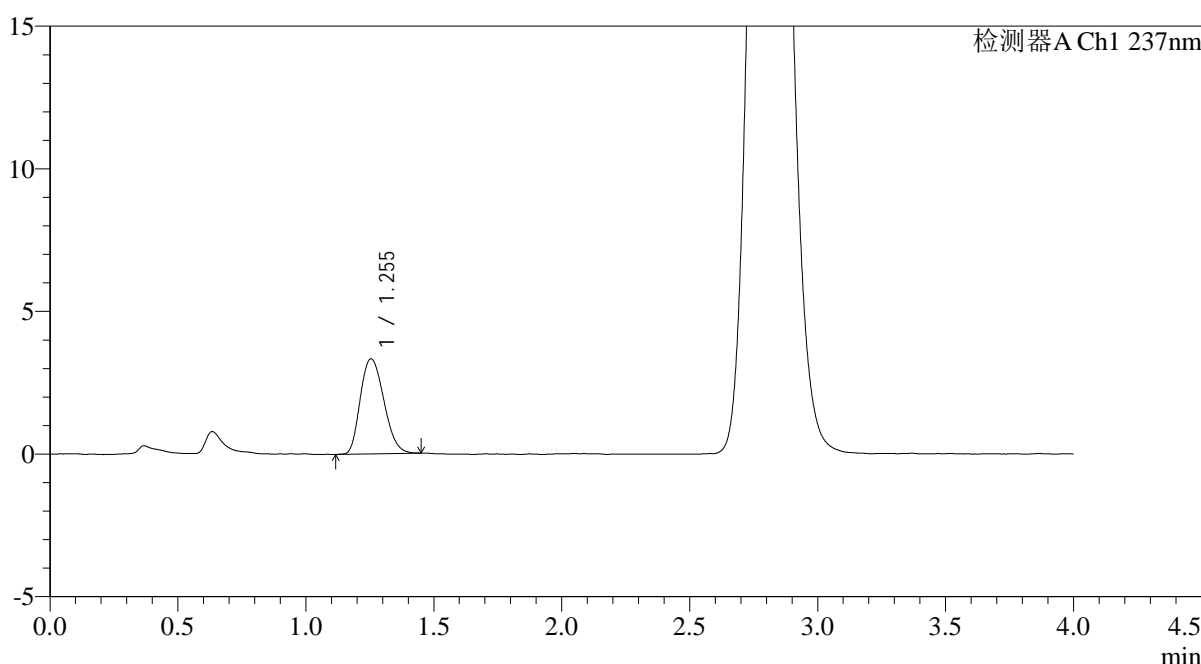
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-25-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21390	100.000	3334	889	1.208	--
总计		21390	100.000	3334			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



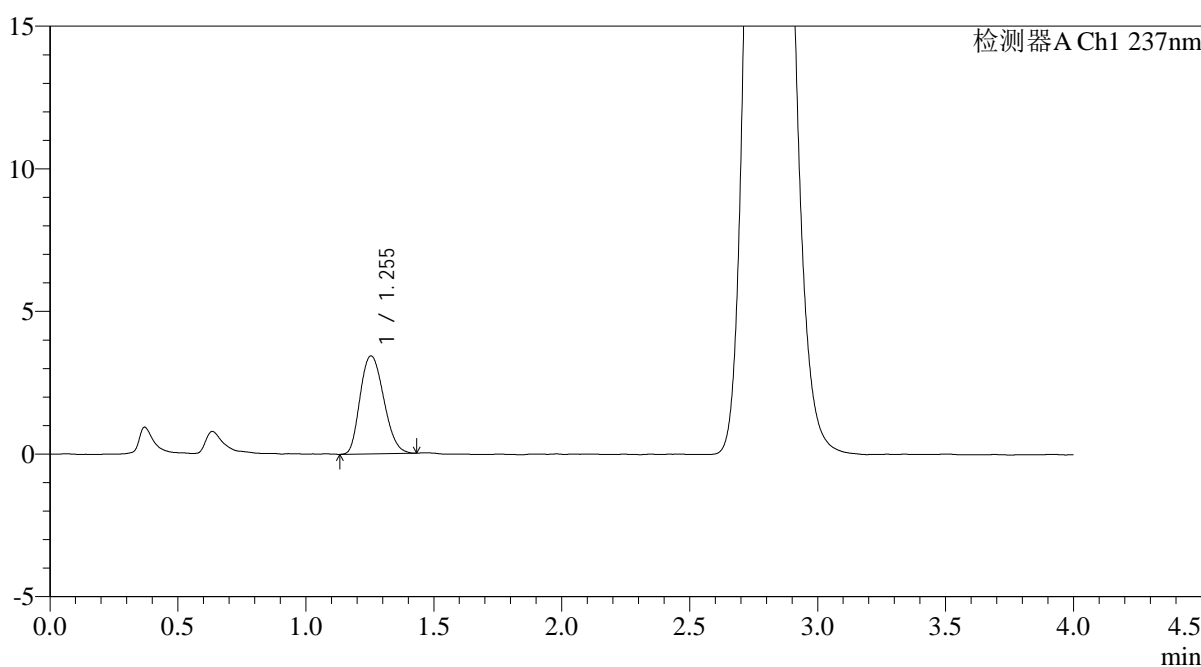
PCH-962

<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 - 0-10/29-26-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22049	100.000	3437	887	1.197	--
总计		22049	100.000	3437			

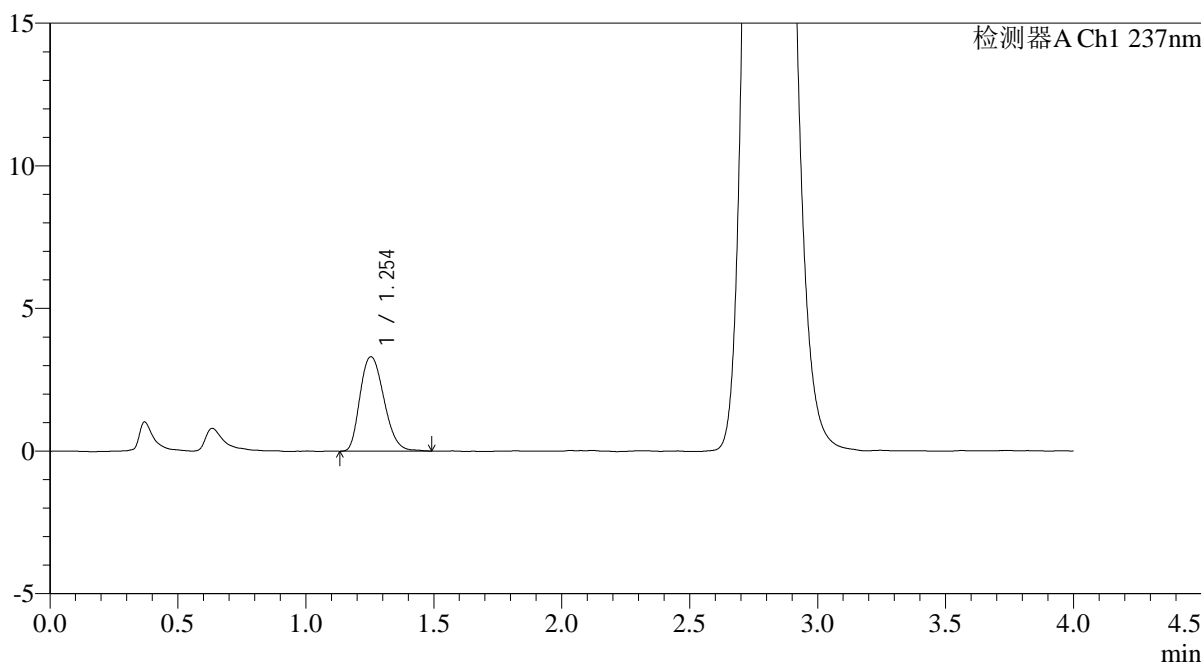
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-27-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21549	100.000	3315	877	1.227	--
总计		21549	100.000	3315			

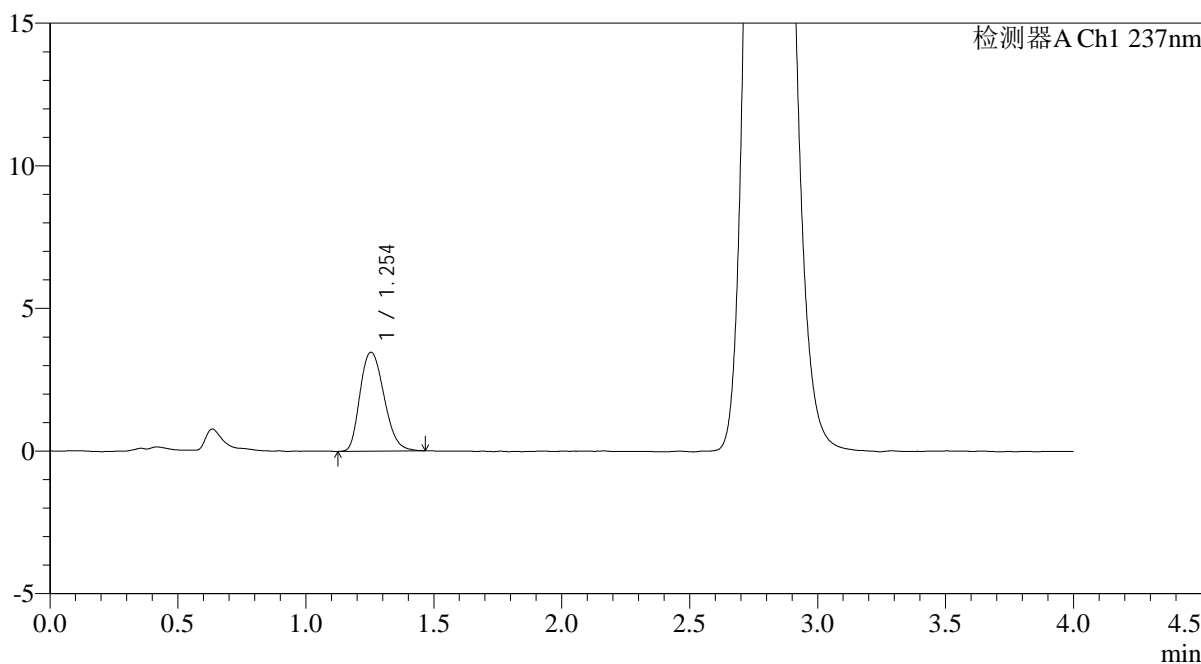
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-28-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	22623	100.000	3470	868	1.221	--
总计		22623	100.000	3470			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



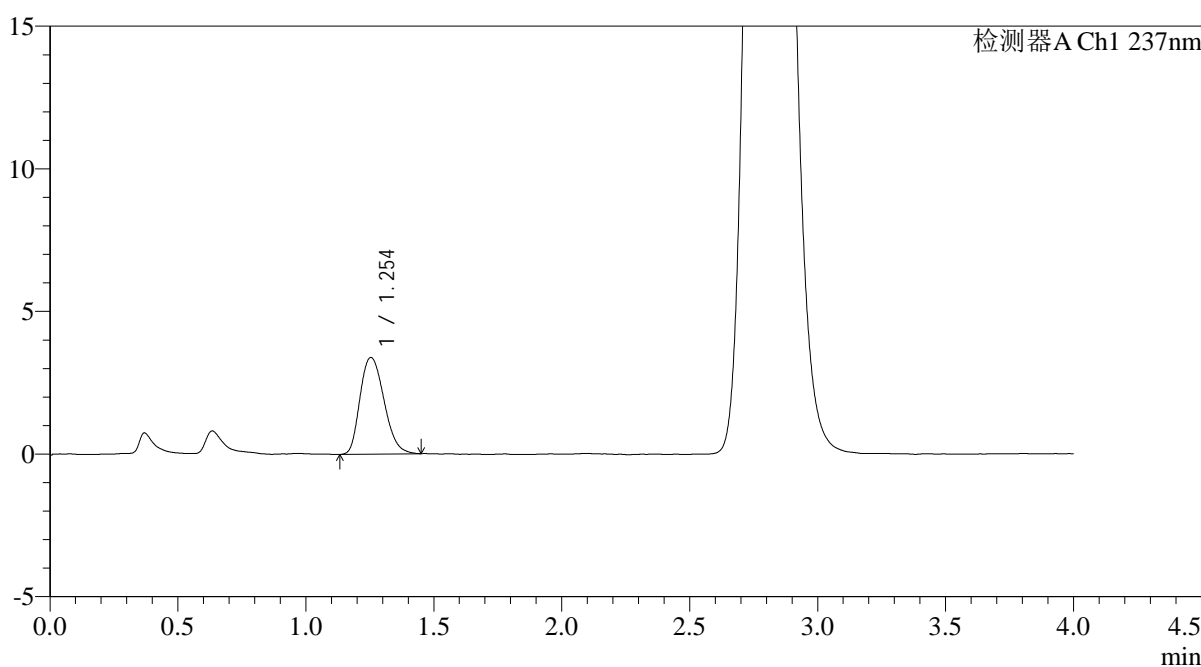
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-29-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	22122	100.000	3387	873	1.233	--
总计		22122	100.000	3387			

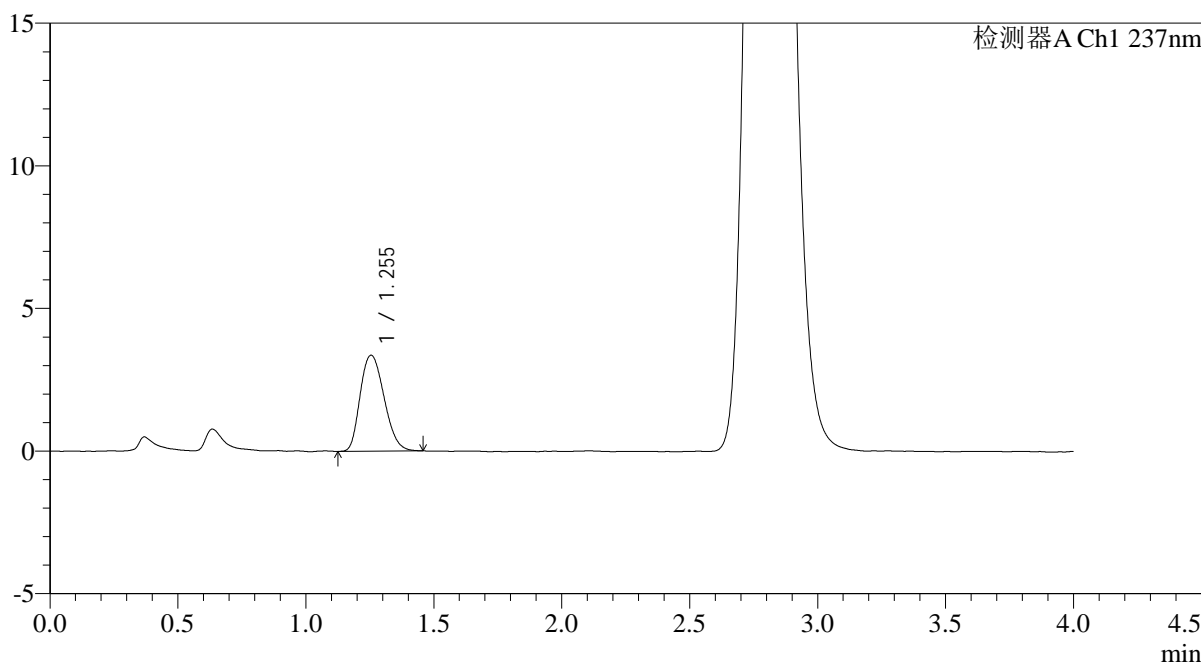
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-30-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21860	100.000	3364	868	1.217	--
总计		21860	100.000	3364			

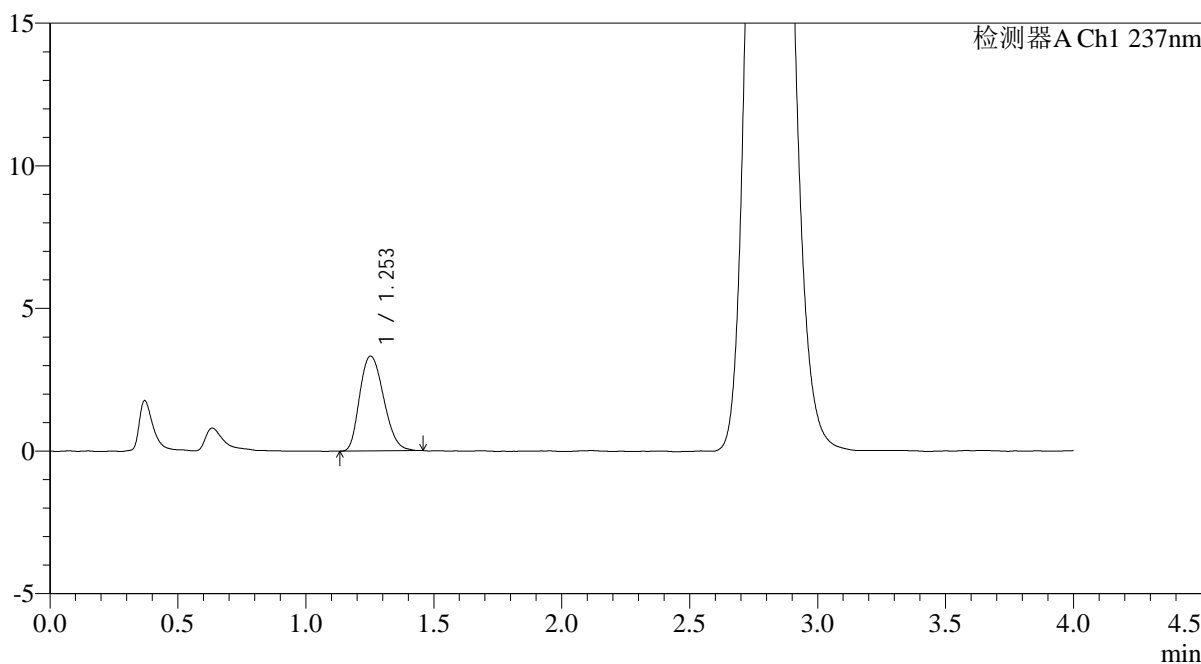
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-31-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21634	100.000	3321	864	1.219	--
总计		21634	100.000	3321			

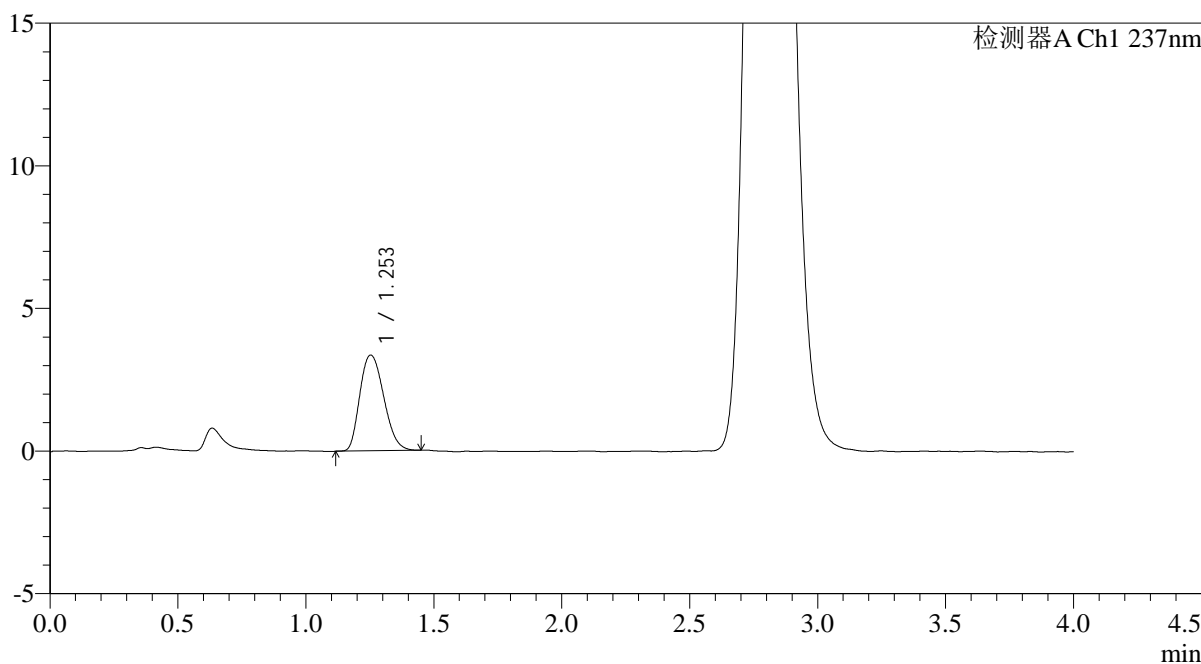
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-32-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21851	100.000	3356	868	1.224	--
总计		21851	100.000	3356			

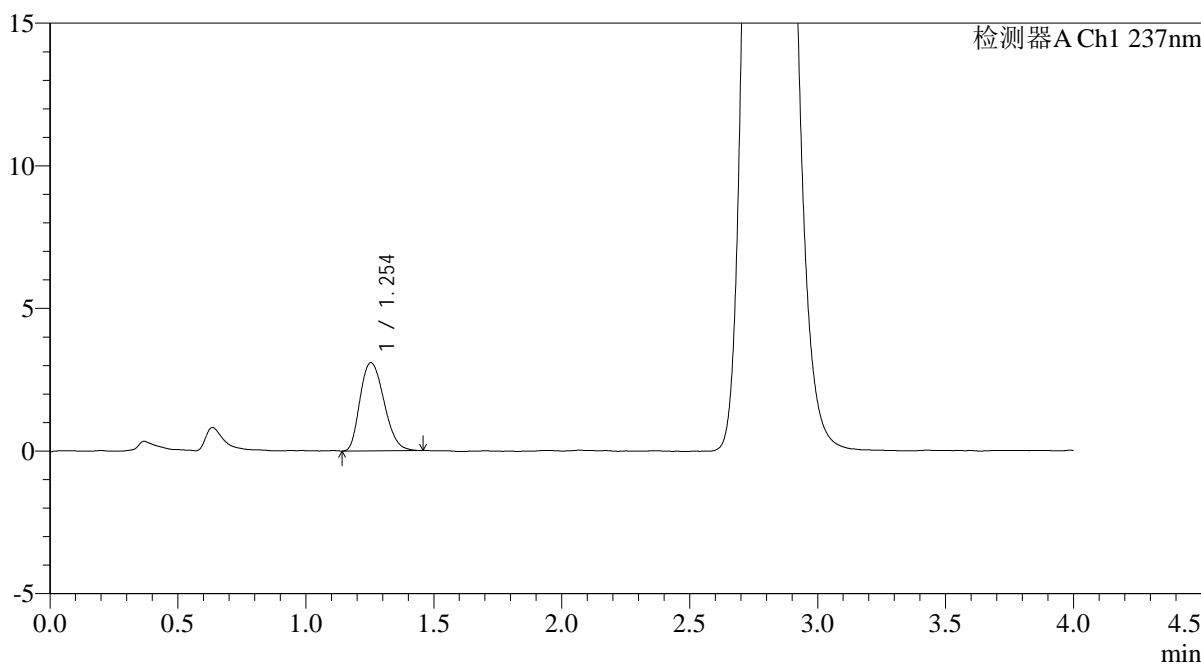
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-33-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:14:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20114	100.000	3091	864	1.229	--
总计		20114	100.000	3091			

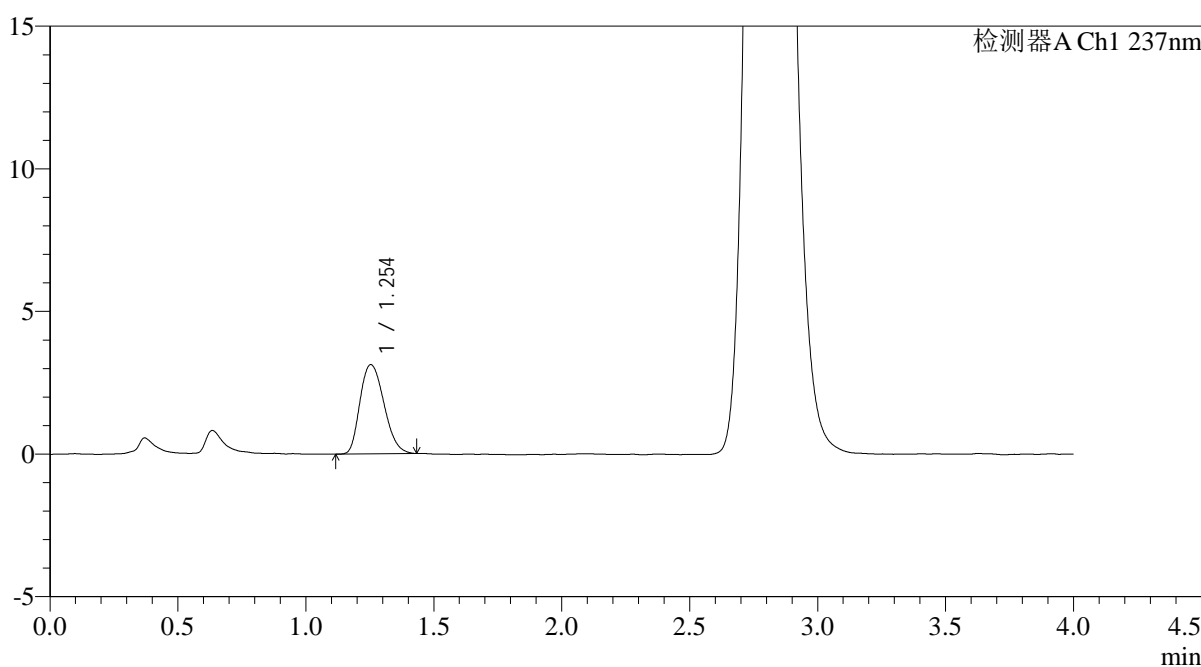
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-34-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20404	100.000	3126	863	1.229	--
总计		20404	100.000	3126			

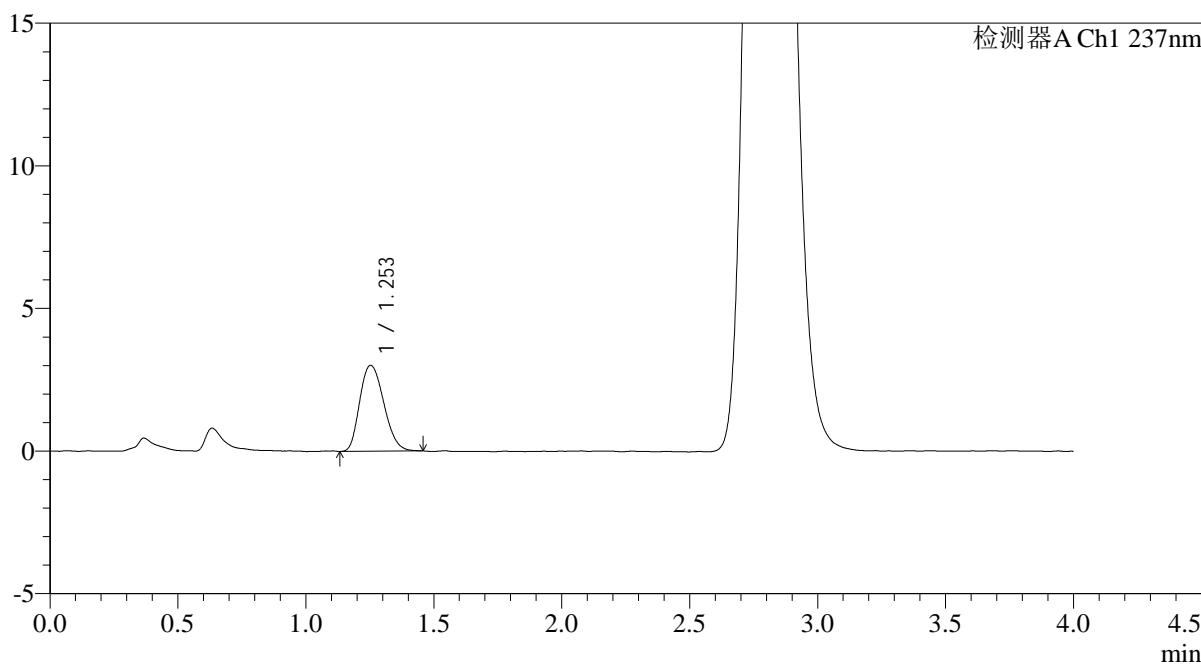
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-35-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19713	100.000	3009	856	1.214	--
总计		19713	100.000	3009			

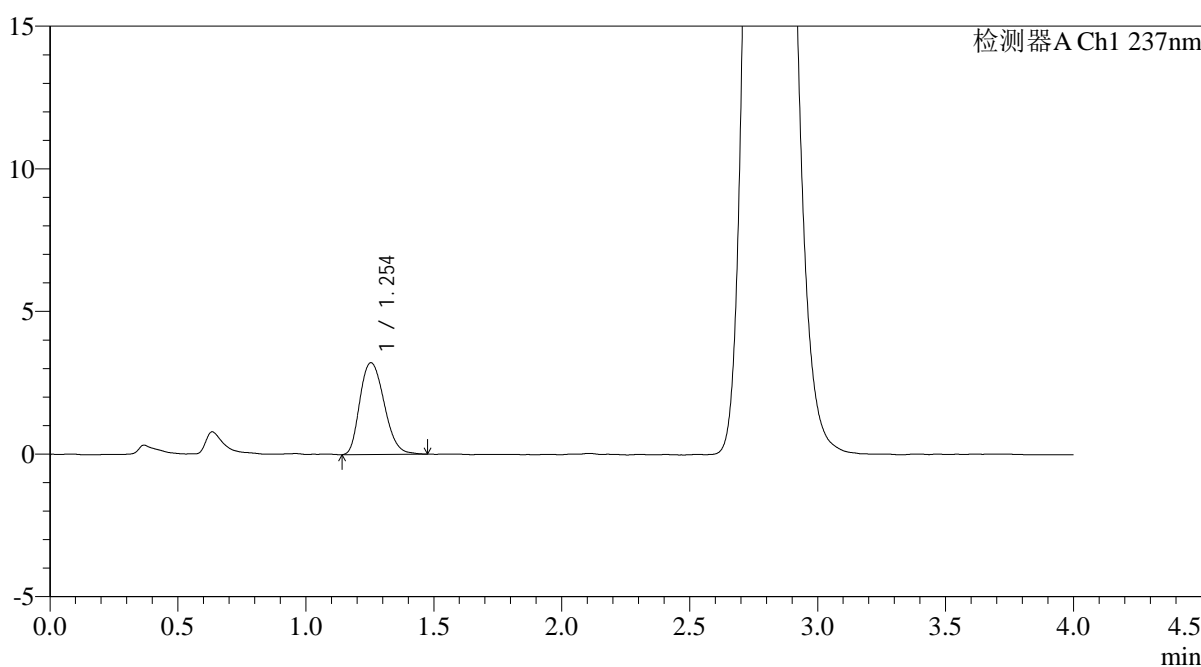
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-36-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 14:27:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21257	100.000	3217	858	1.221	--
总计		21257	100.000	3217			

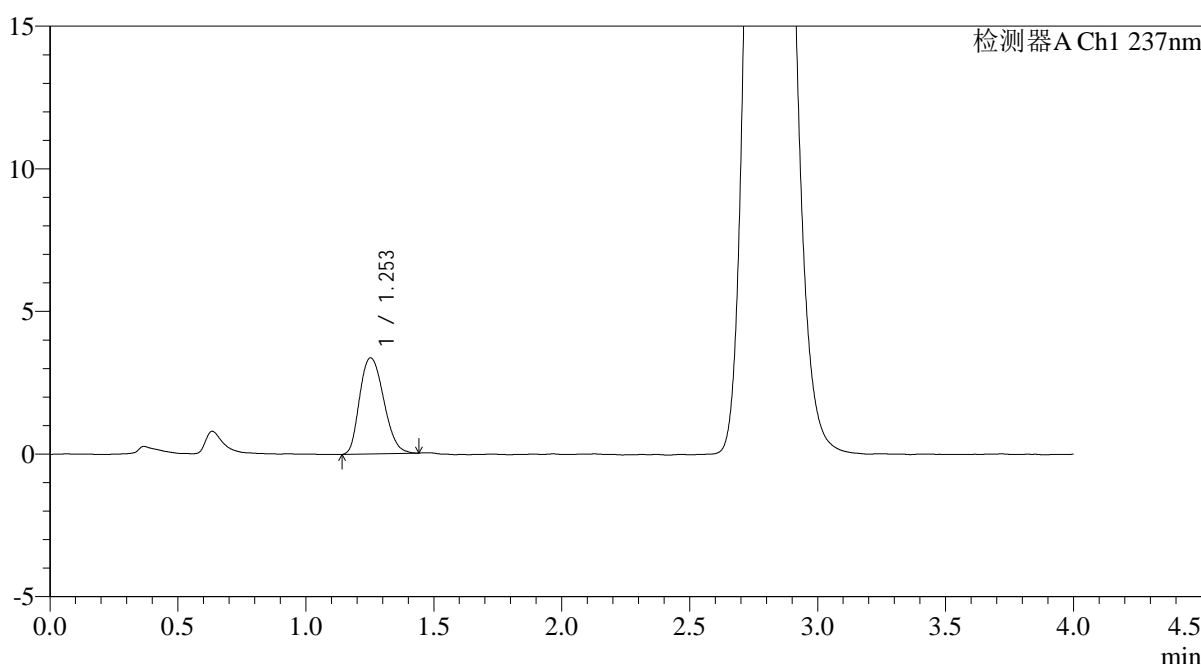
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-37-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22006	100.000	3365	862	1.211	--
总计		22006	100.000	3365			

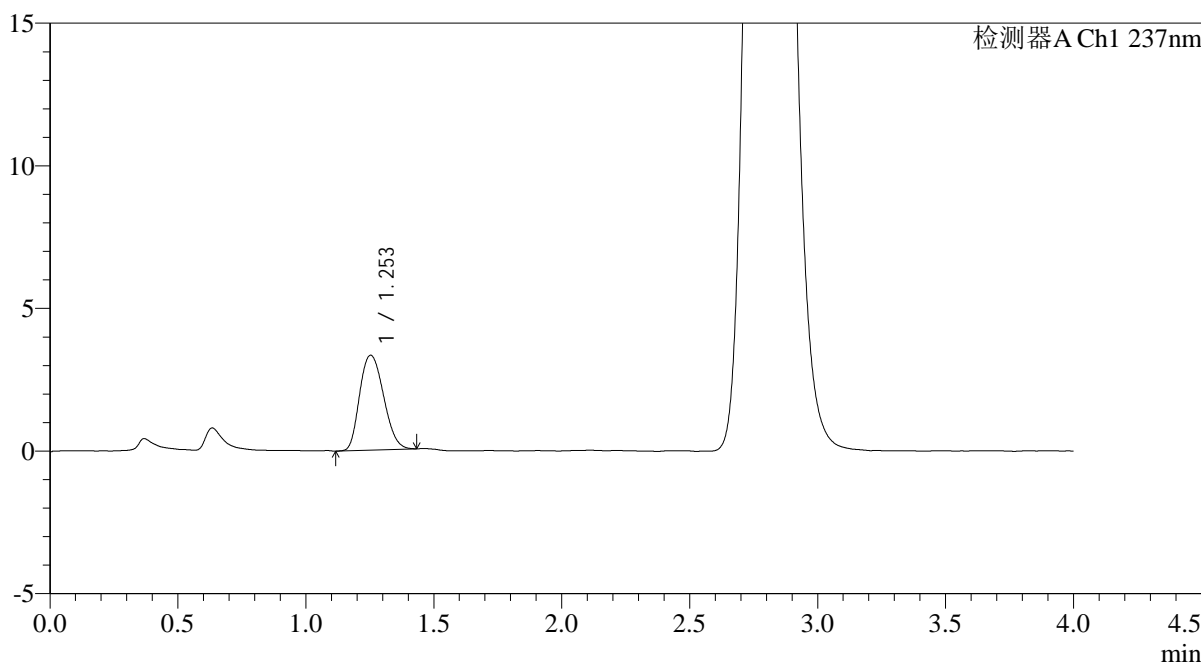
图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-38-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21681	100.000	3323	861	1.194	--
总计		21681	100.000	3323			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



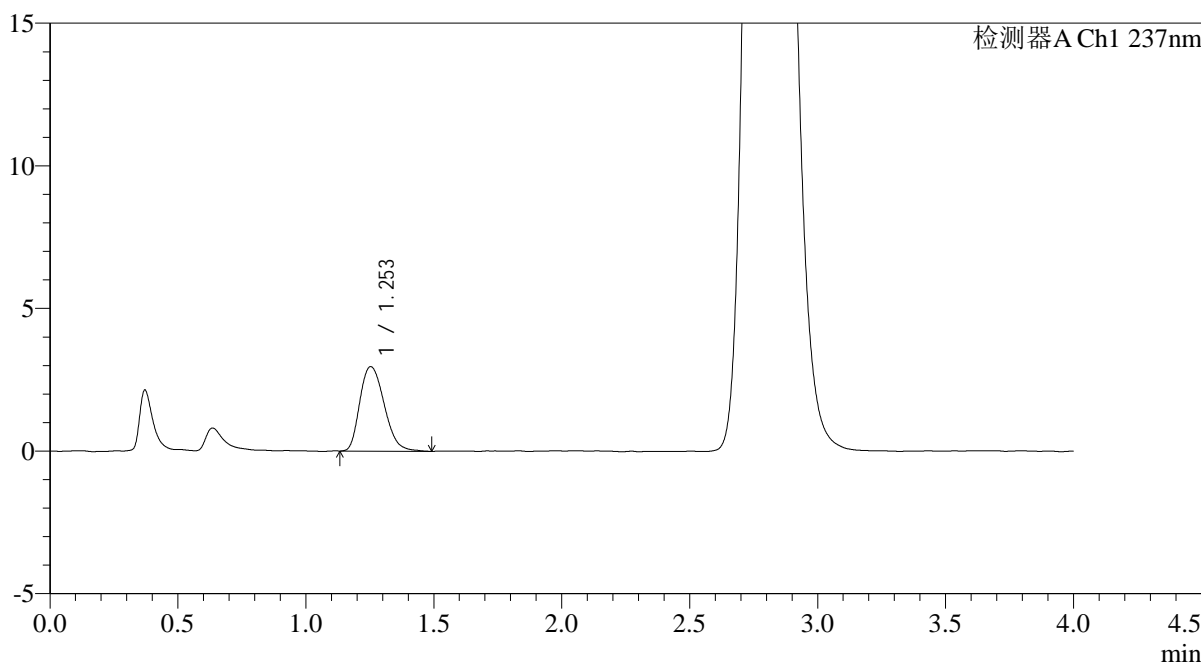
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-39-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19618	100.000	2958	854	1.254	--
总计		19618	100.000	2958			

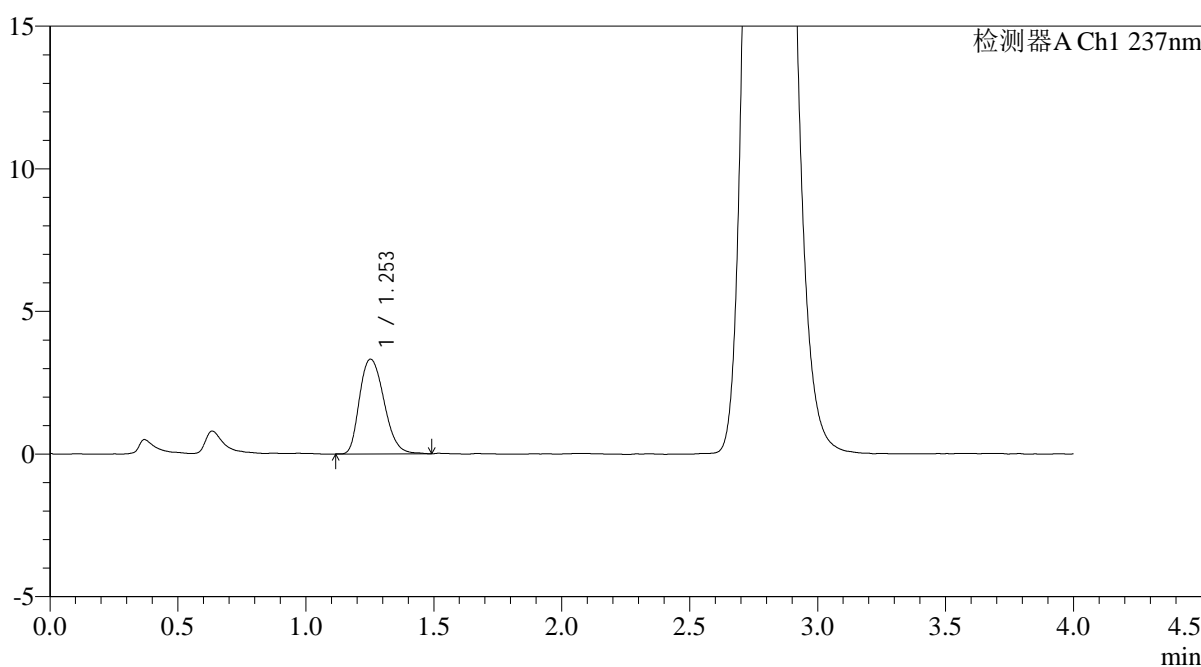
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-40-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22110	100.000	3316	851	1.244	--
总计		22110	100.000	3316			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



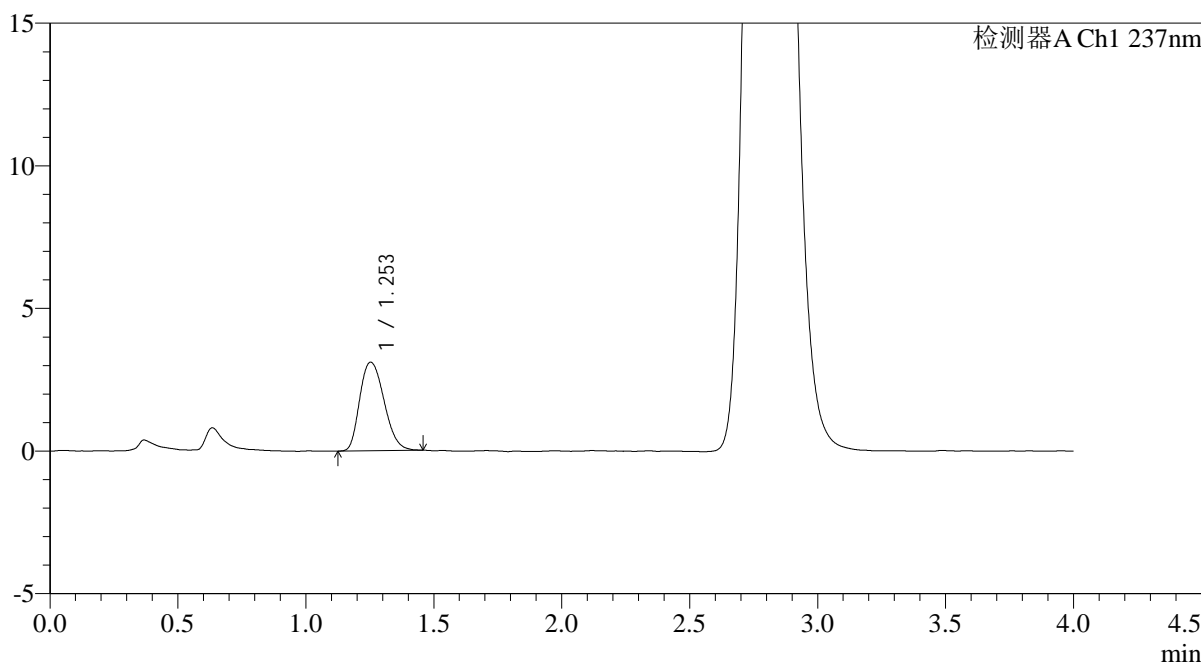
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-41-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20544	100.000	3103	849	1.232	--
总计		20544	100.000	3103			

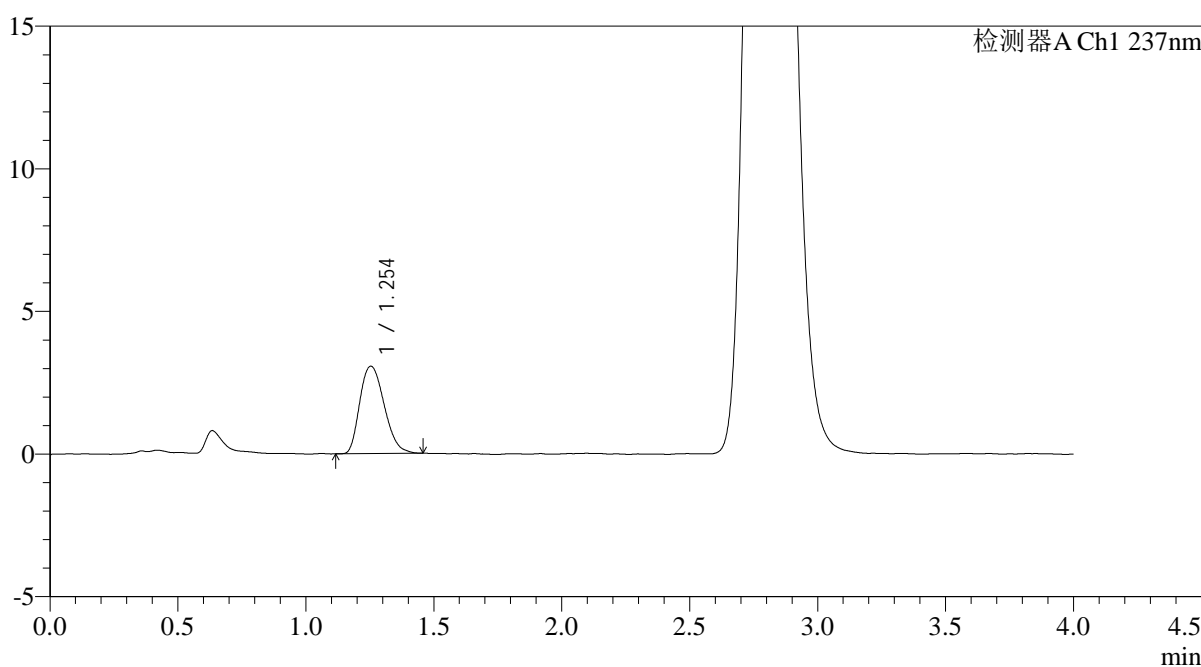
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-42-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20386	100.000	3064	843	1.246	--
总计		20386	100.000	3064			

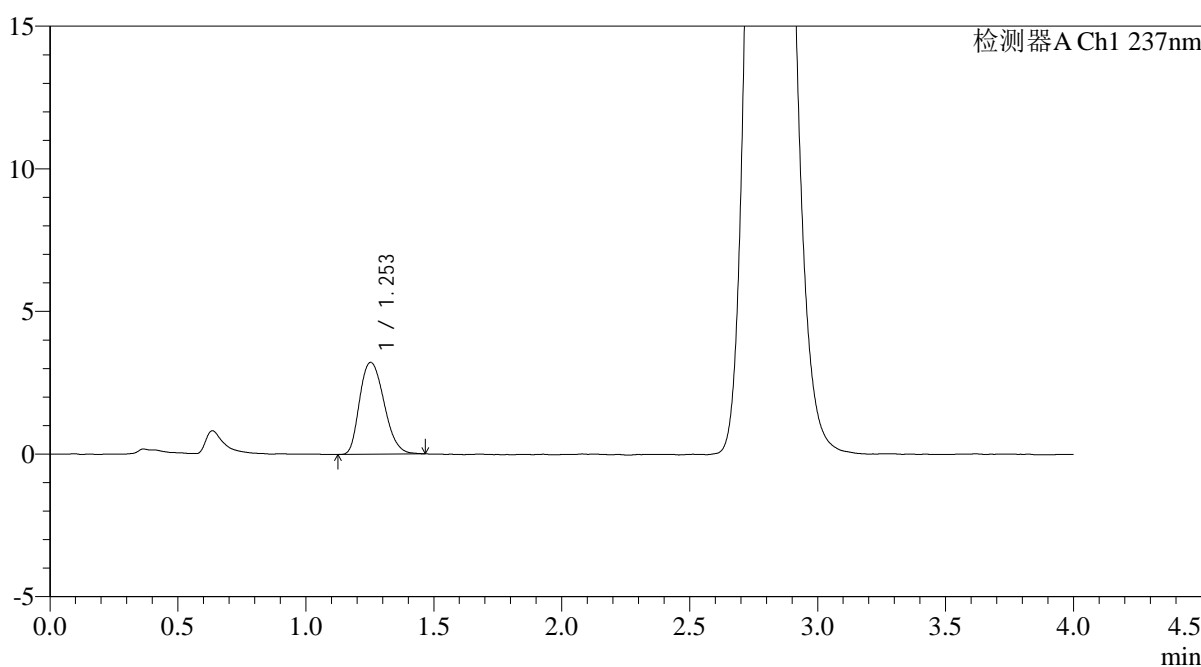
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-43-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21400	100.000	3218	846	1.236	--
总计		21400	100.000	3218			

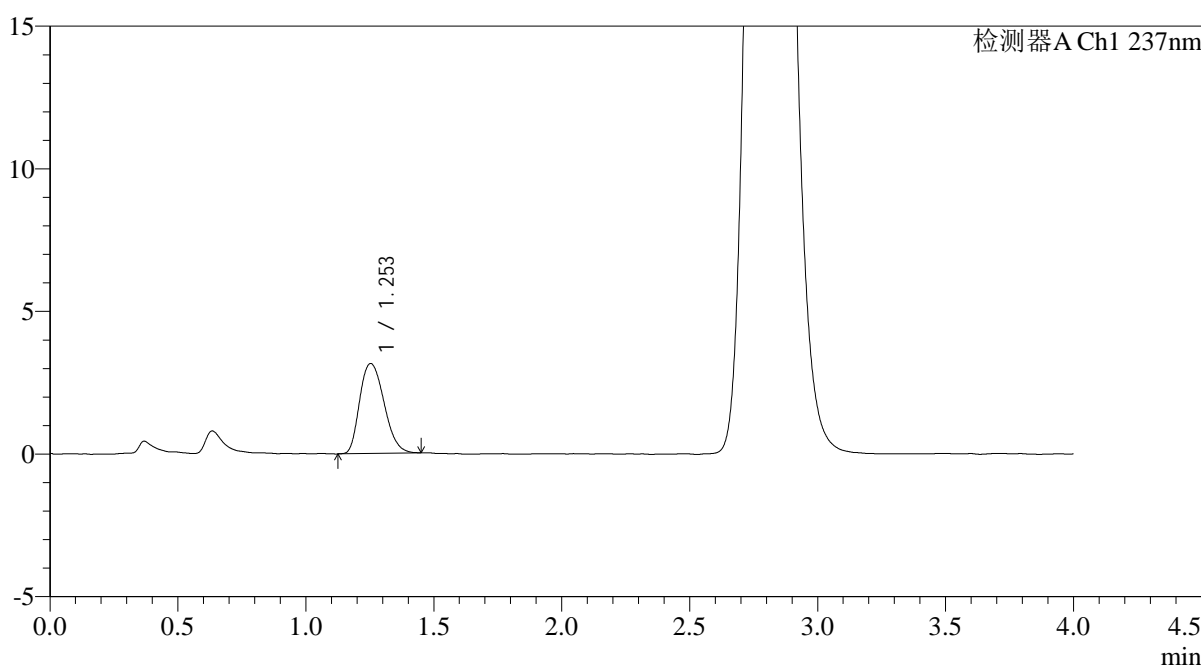
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-44-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20905	100.000	3150	848	1.234	--
总计		20905	100.000	3150			

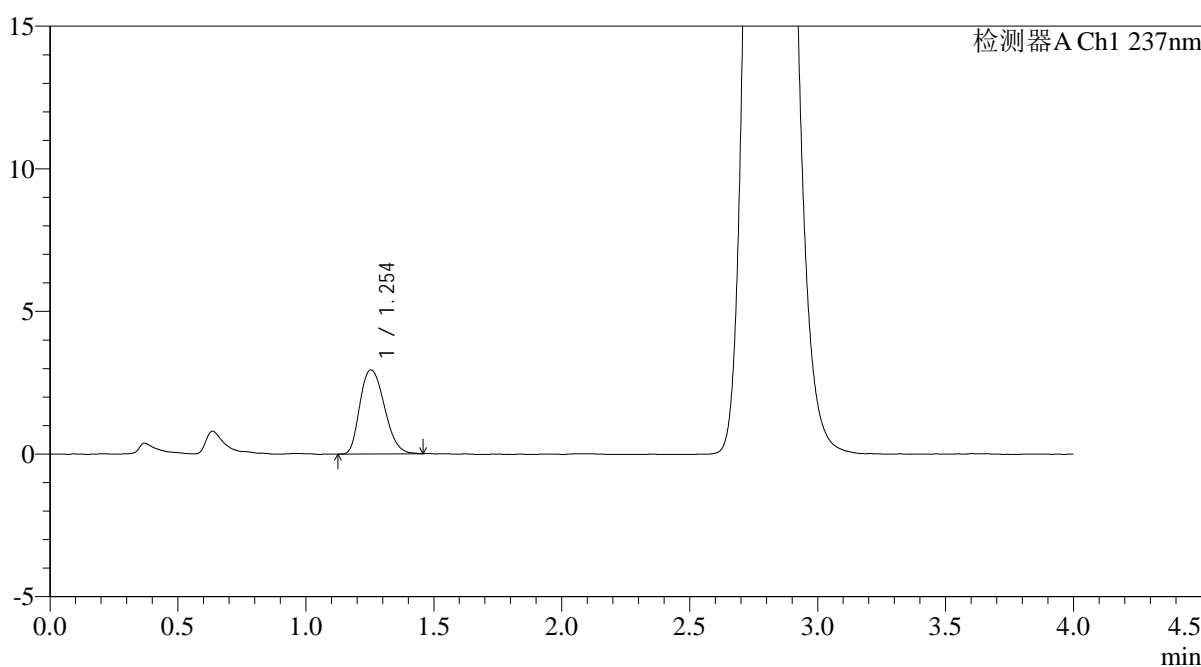
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-45-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	19672	100.000	2949	838	1.232	--
总计		19672	100.000	2949			

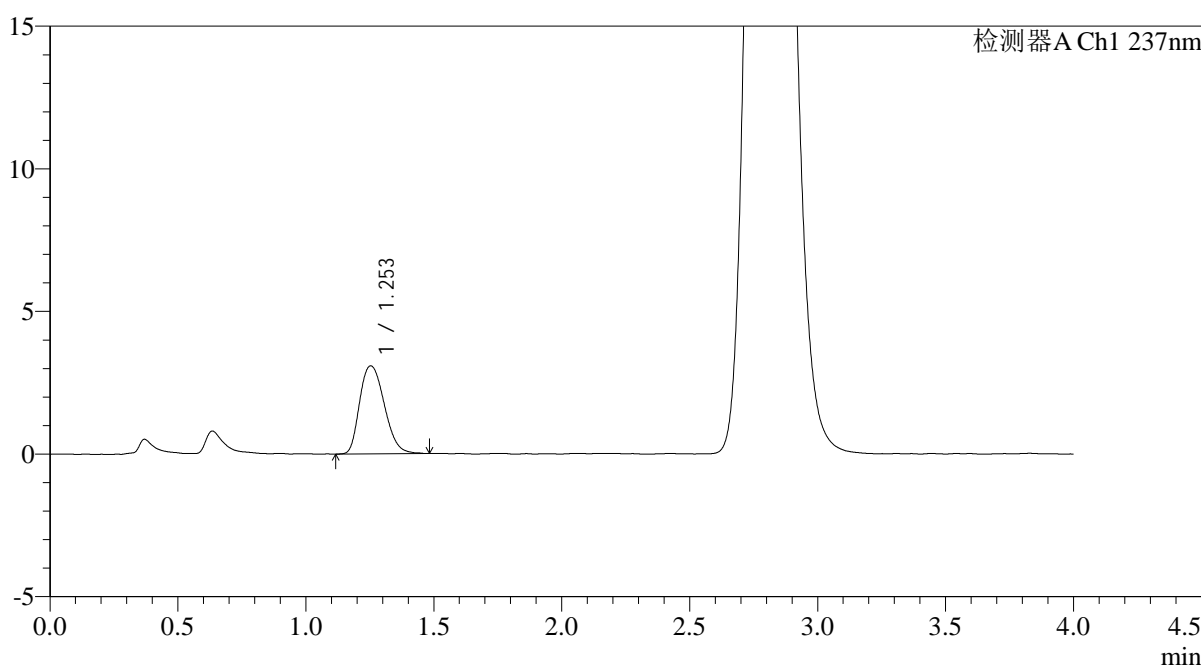
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-46-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20740	100.000	3084	836	1.242	--
总计		20740	100.000	3084			

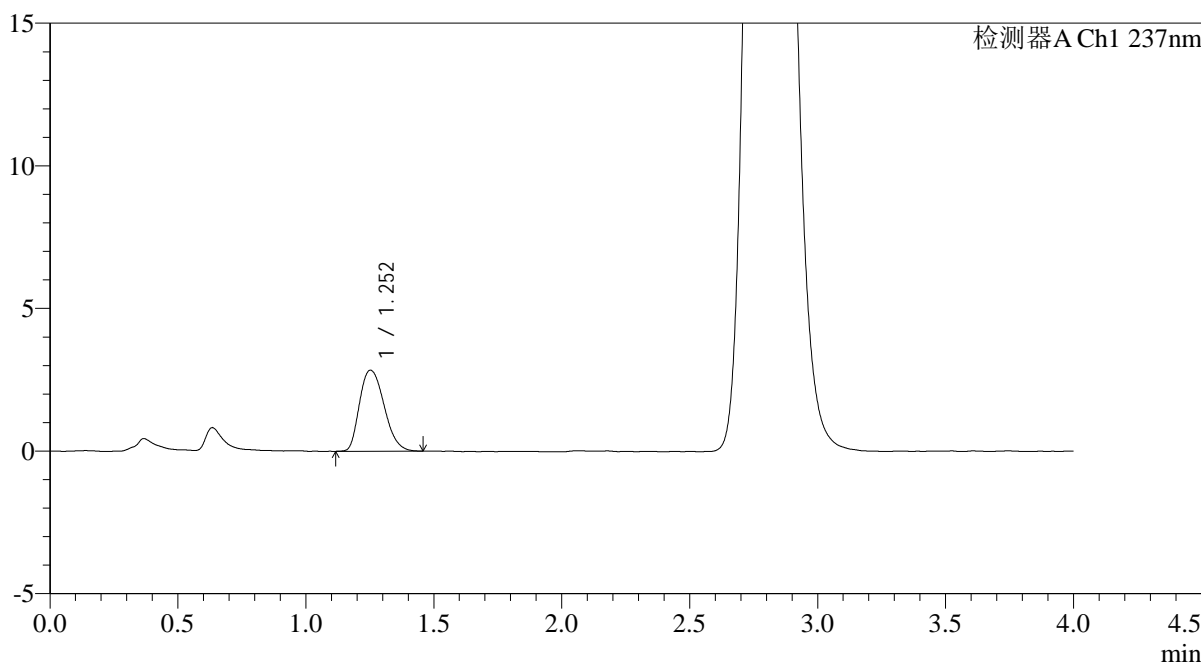
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-47-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	19015	100.000	2839	832	1.255	--
总计		19015	100.000	2839			

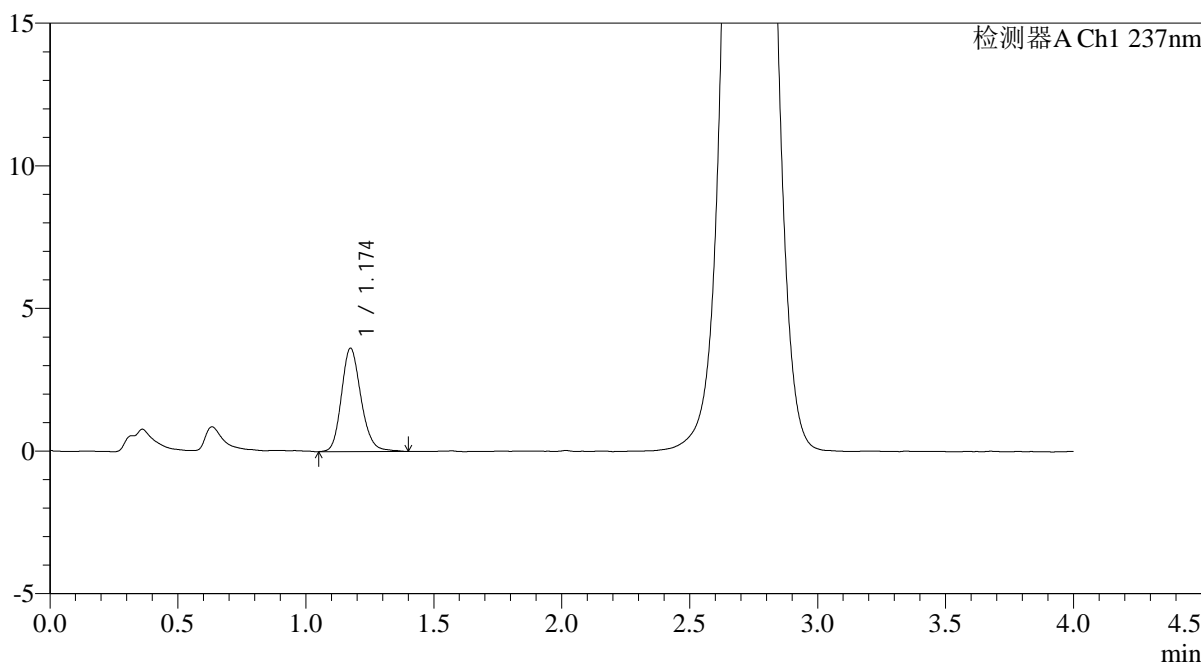
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-48-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19315	100.000	3616	1158	1.179	--
总计		19315	100.000	3616			

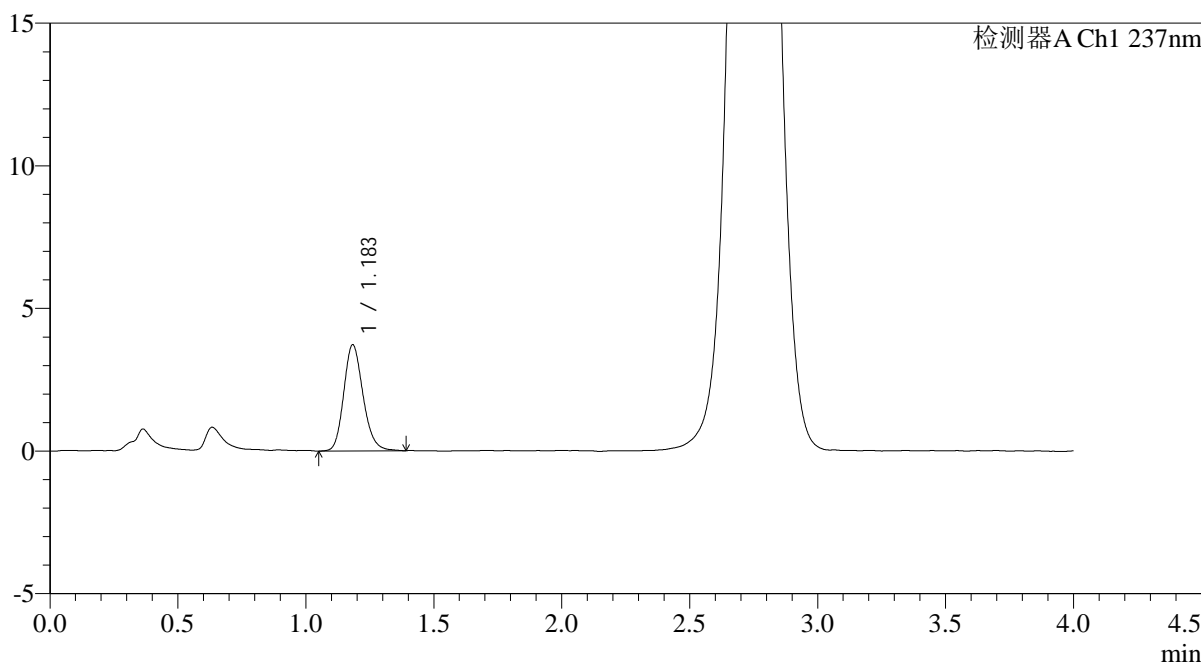
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-49-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:31:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	19587	100.000	3713	1200	1.183	--
总计		19587	100.000	3713			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



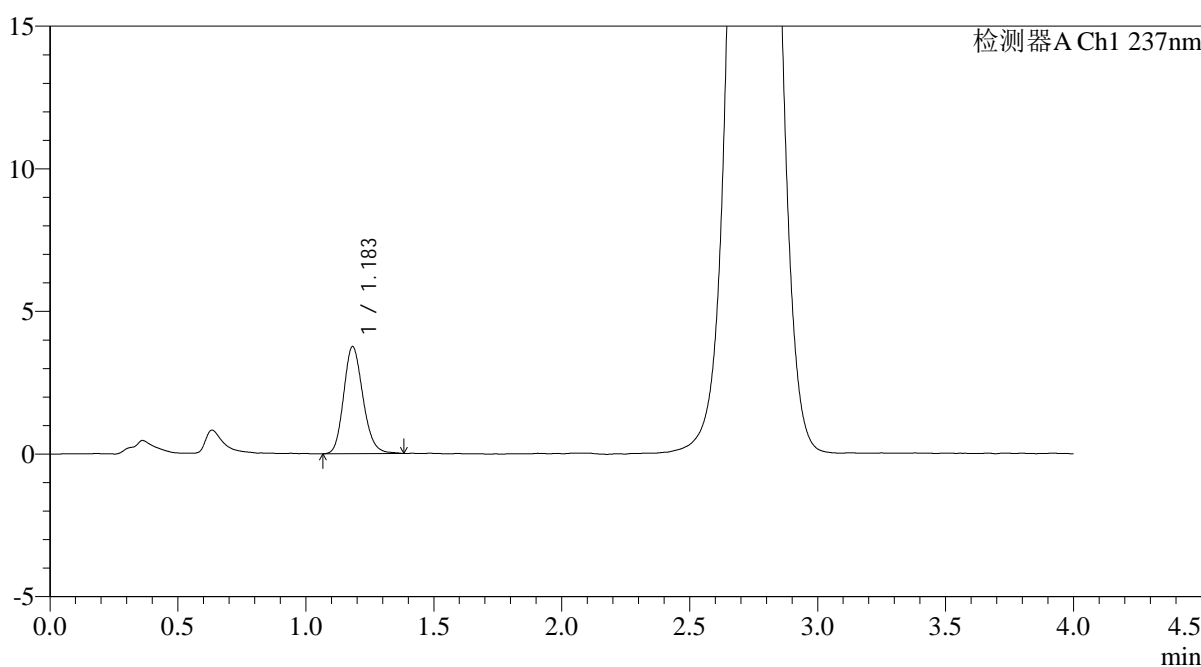
PCH-962

<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 - 0-10/29-50-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	19706	100.000	3748	1189	1.174	--
总计		19706	100.000	3748			

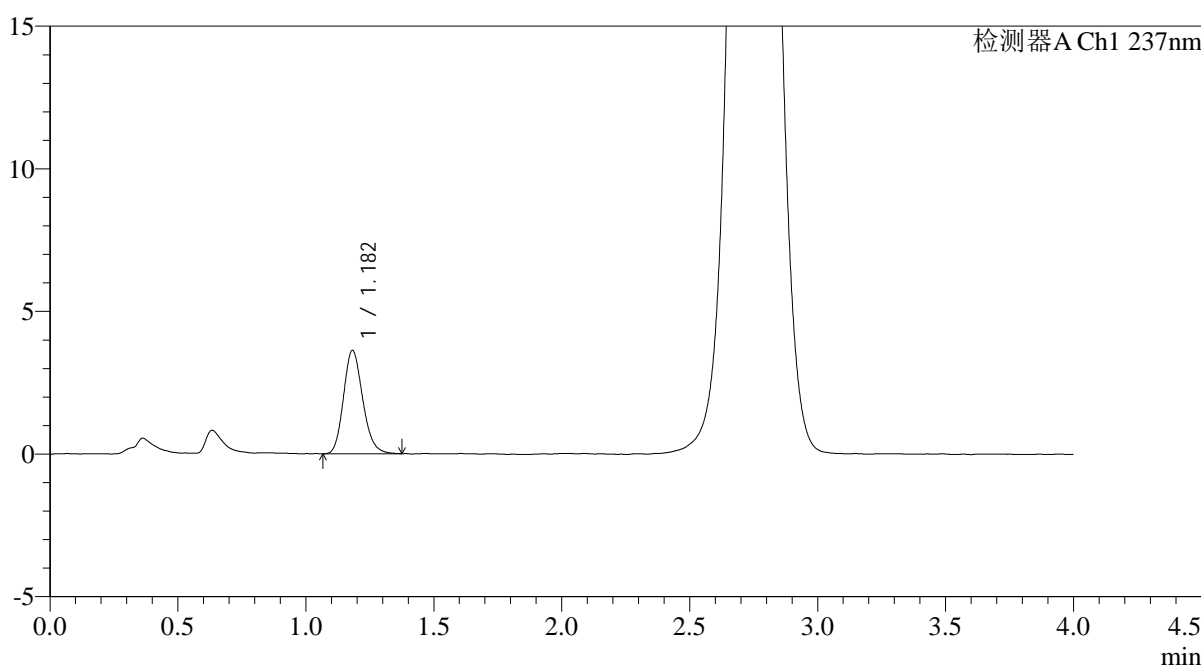
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-51-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:40:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18919	100.000	3619	1199	1.176	--
总计		18919	100.000	3619			

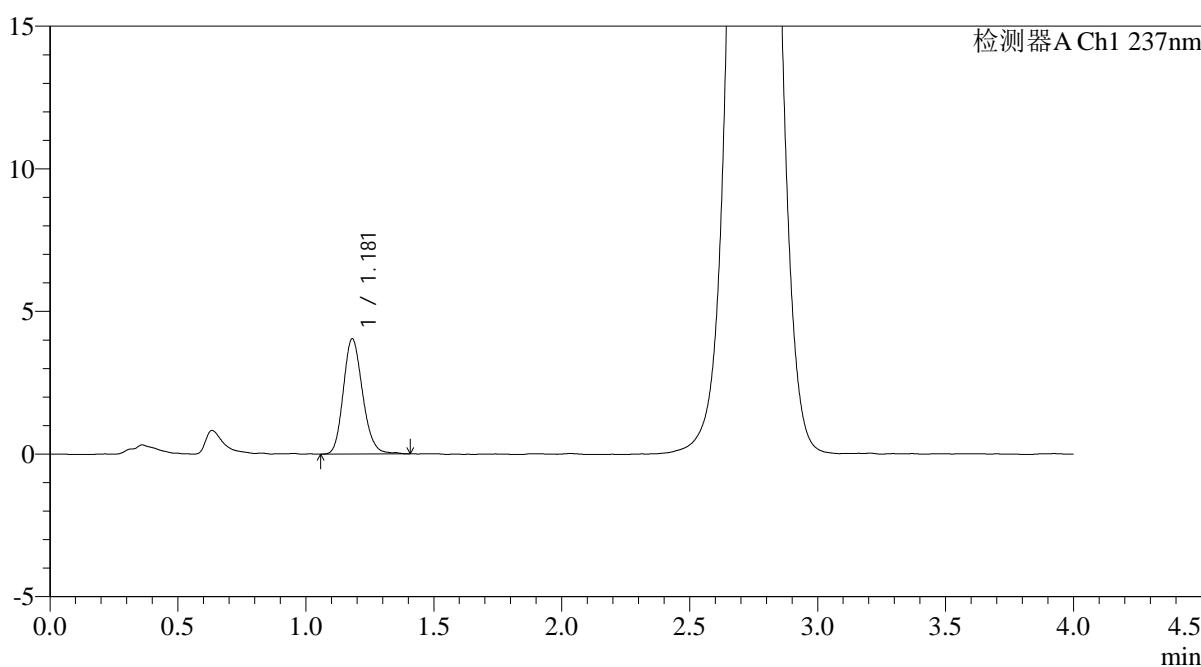
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-52-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	21226	100.000	4043	1188	1.171	--
总计		21226	100.000	4043			

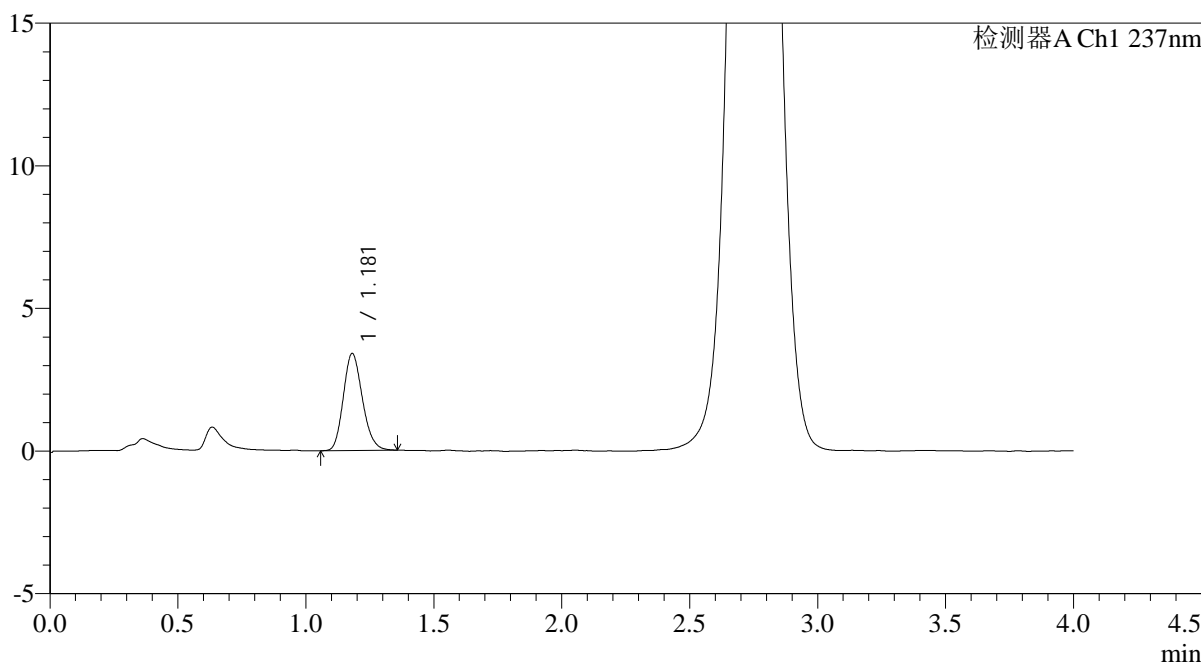
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-53-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17669	100.000	3403	1195	1.175	--
总计		17669	100.000	3403			

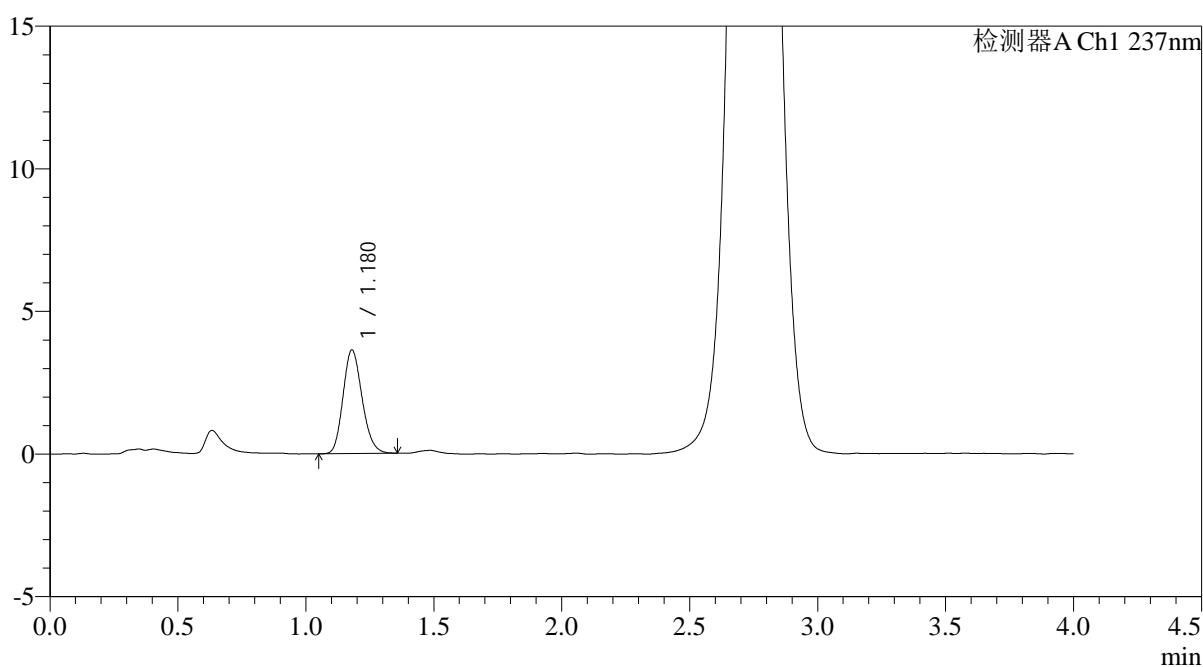
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-54-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18851	100.000	3636	1197	1.171	--
总计		18851	100.000	3636			

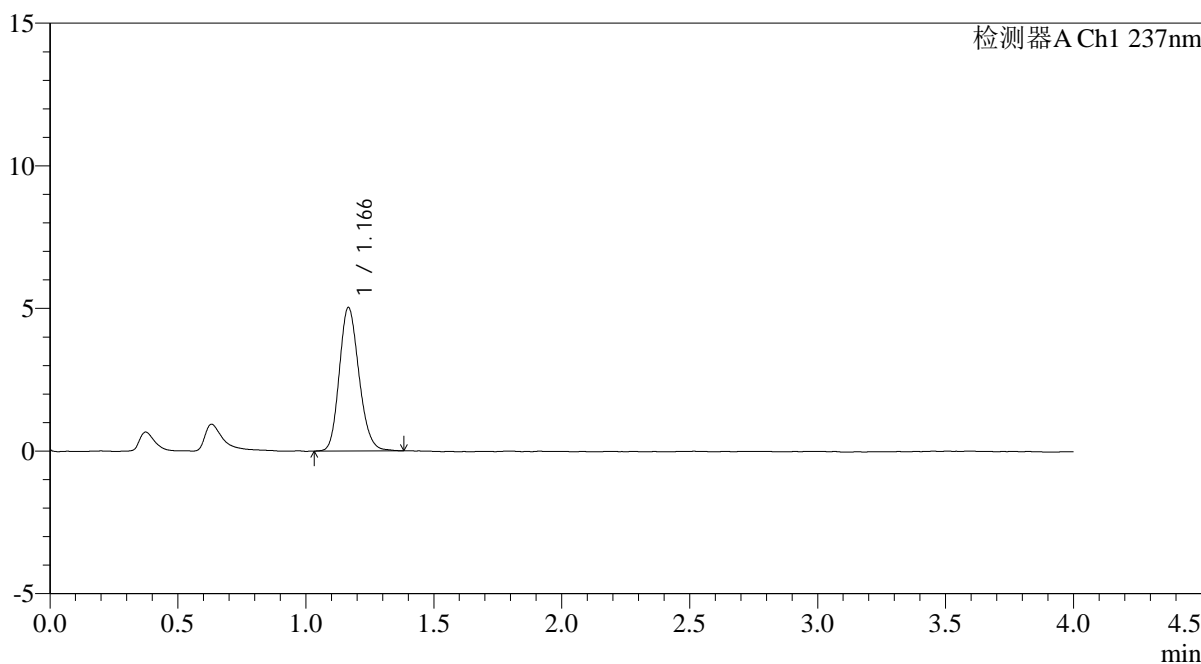
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-55-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 15:58:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26880	100.000	5017	1109	1.174	--
总计		26880	100.000	5017			

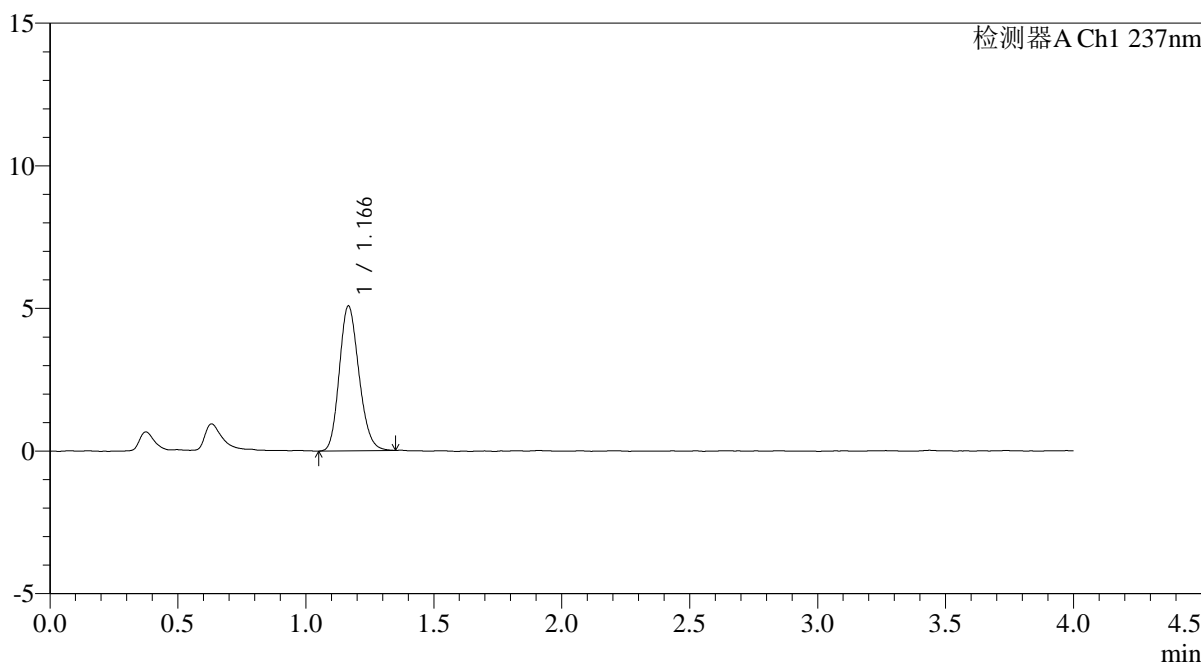
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-10/29-56-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	27067	100.000	5066	1108	1.174	--
总计		27067	100.000	5066			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



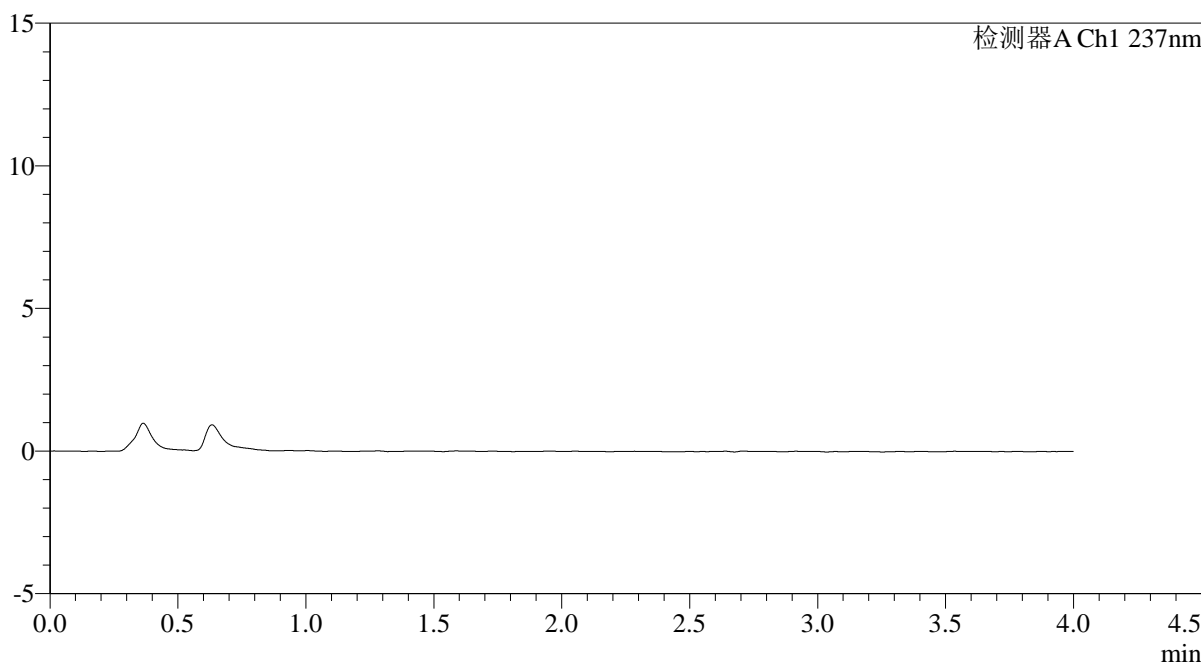
PCH-962

<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 - 0-10/29-57-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



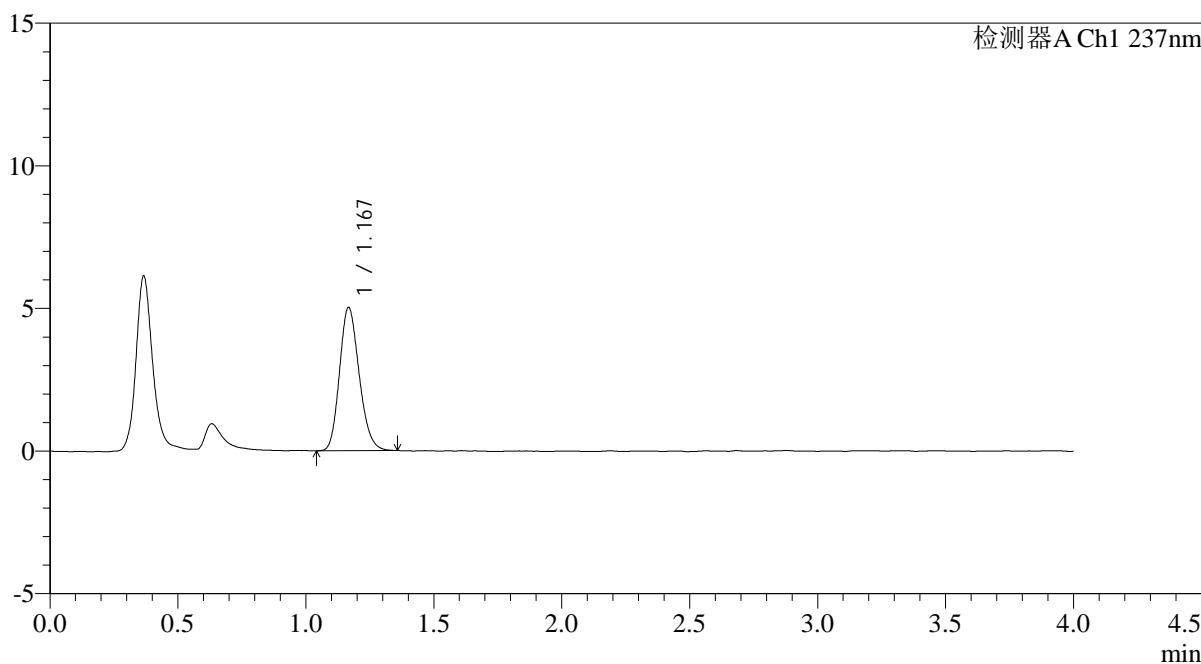
PCH-962

<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 - 0-10/29-58-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 16:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26838	100.000	5000	1103	1.182	--
总计		26838	100.000	5000			

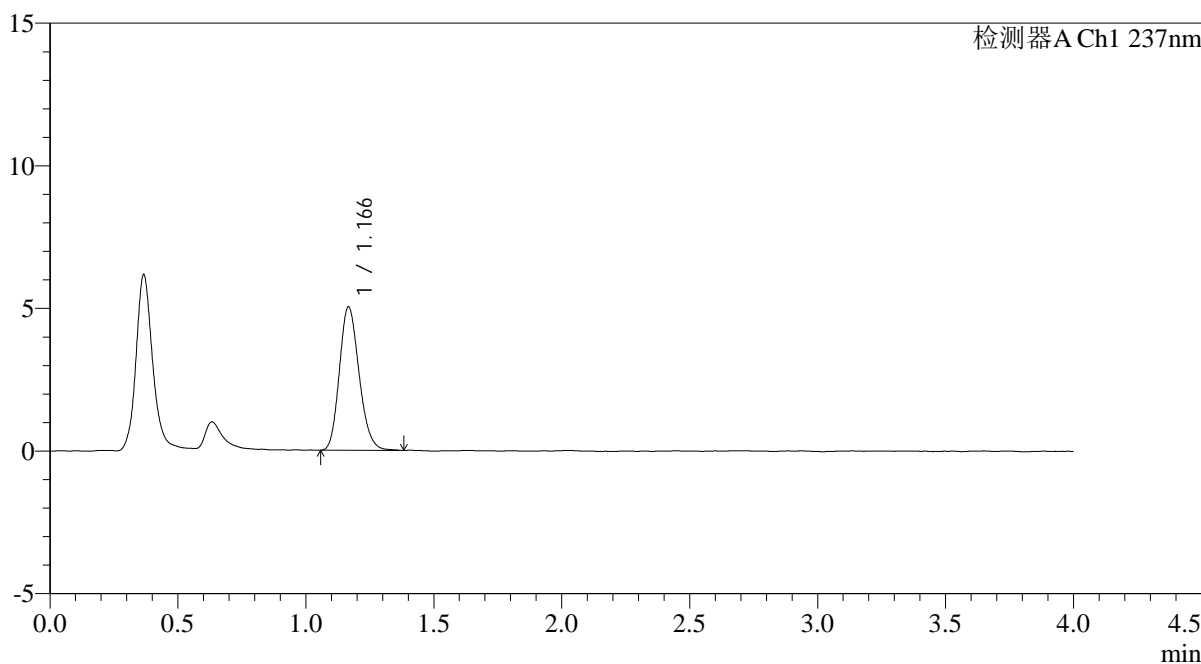
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-10/29-59-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 16:15:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26959	100.000	5013	1104	1.183	--
总计		26959	100.000	5013			

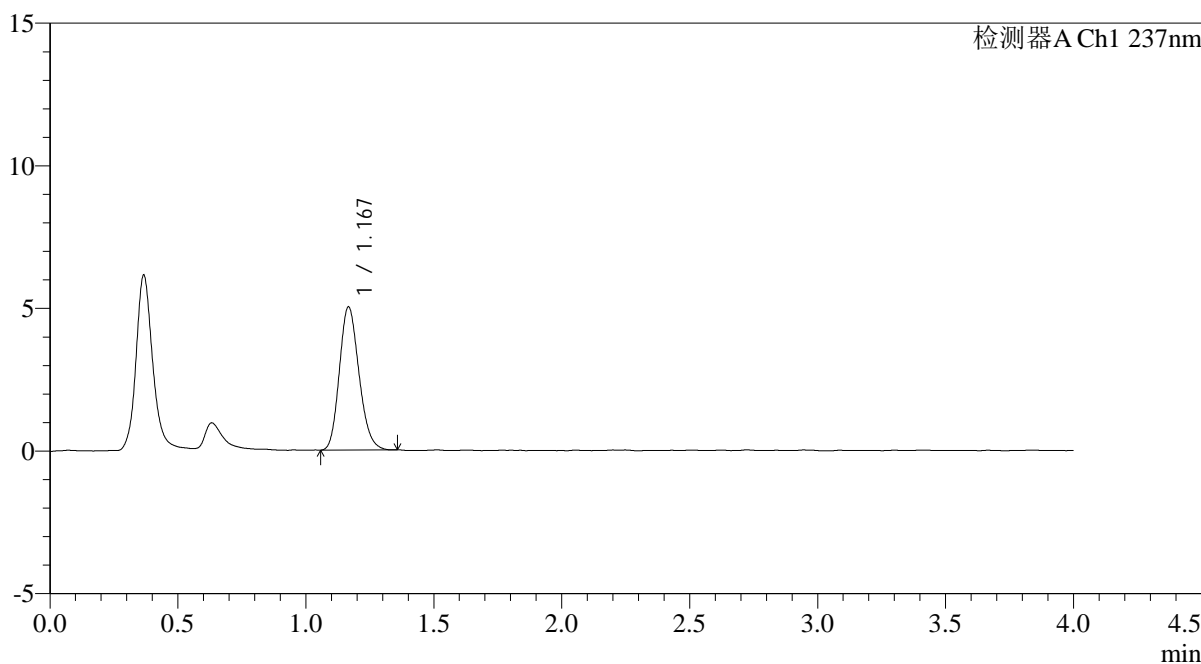
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-10/29-60-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 16:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26770	100.000	5003	1106	1.178	--
总计		26770	100.000	5003			

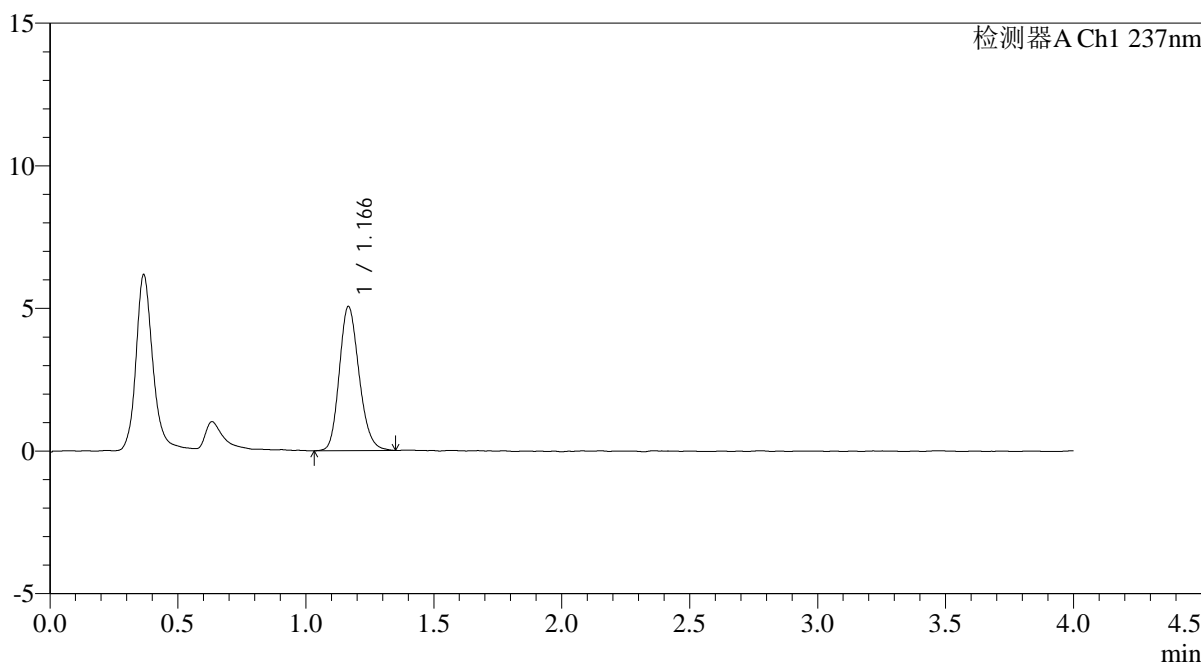
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-10/29-61-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 16:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	27067	100.000	5036	1104	1.185	--
总计		27067	100.000	5036			

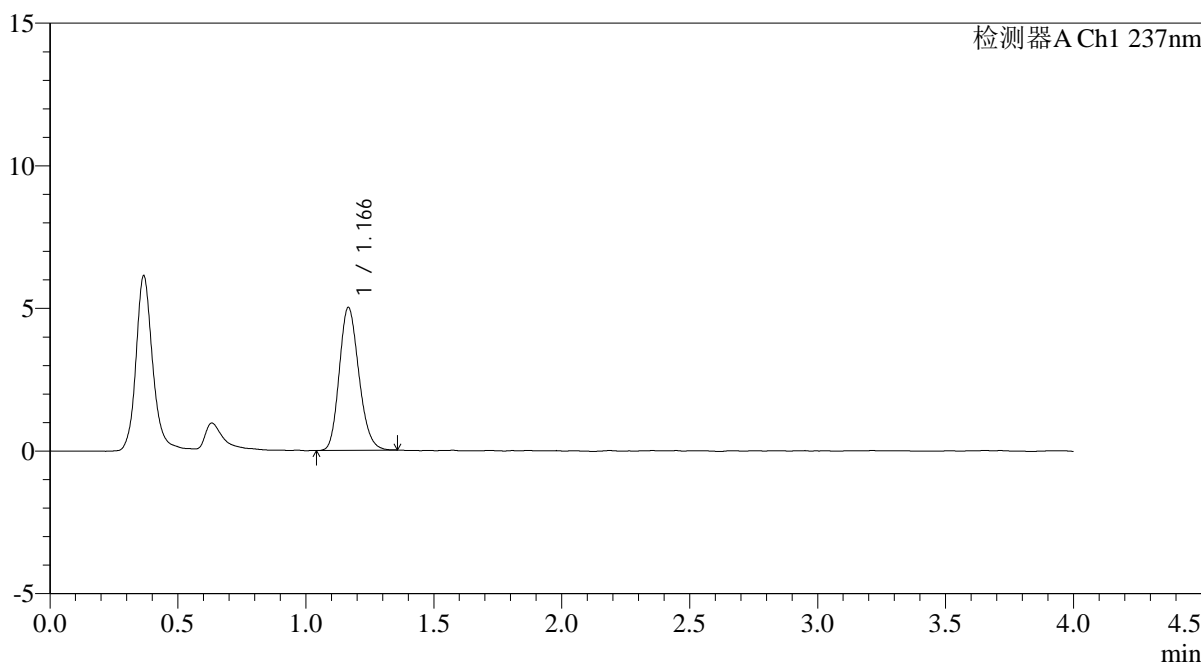
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-10/29-62-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 16:29:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26655	100.000	4998	1117	1.181	--
总计		26655	100.000	4998			

图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



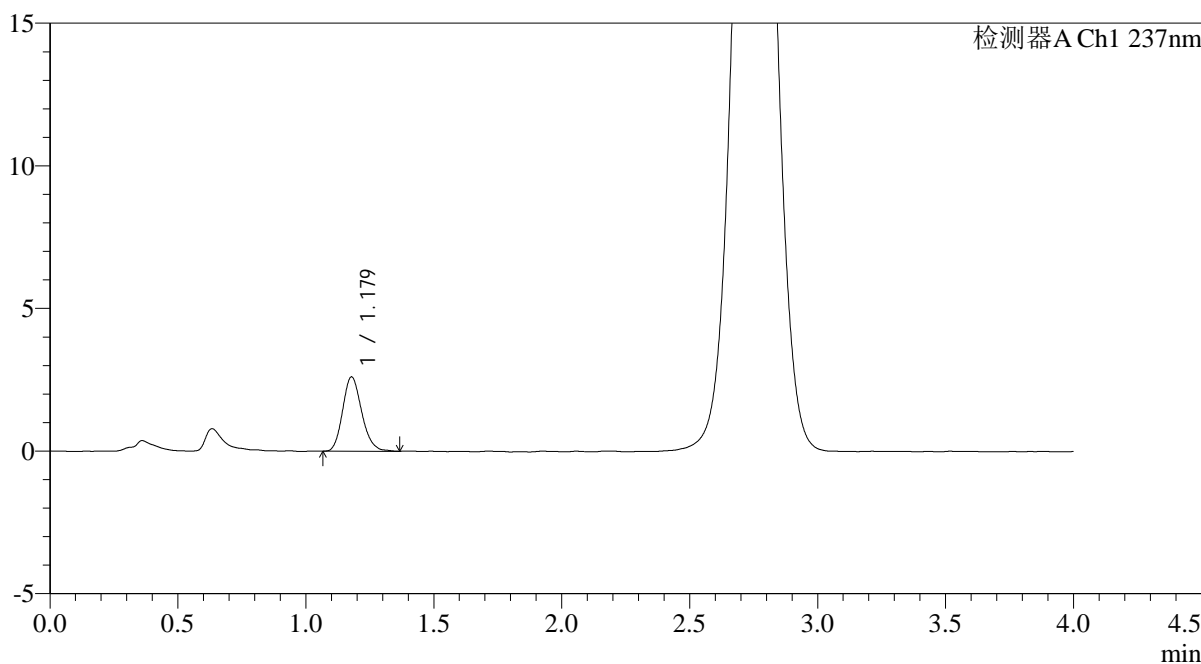
PCH-962

<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 - 0-10/29-63-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	13511	100.000	2604	1213	1.173	--
总计		13511	100.000	2604			

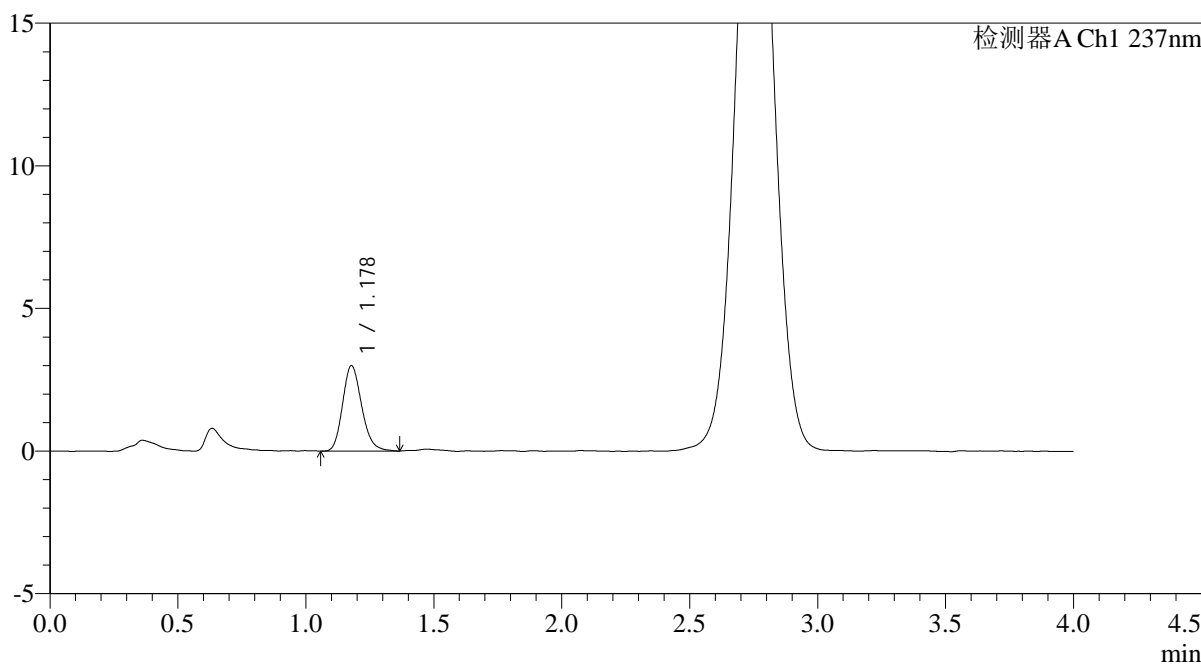
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-64-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:37:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15529	100.000	2990	1210	1.191	--
总计		15529	100.000	2990			

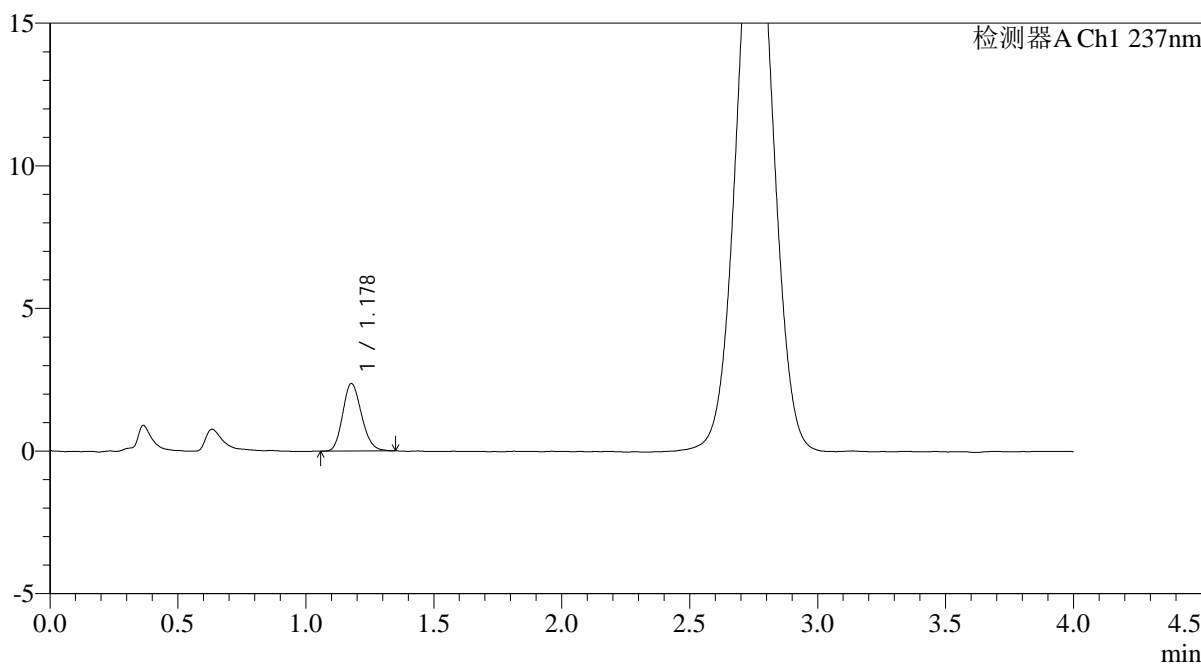
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-65-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	12065	100.000	2362	1226	1.167	--
总计		12065	100.000	2362			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



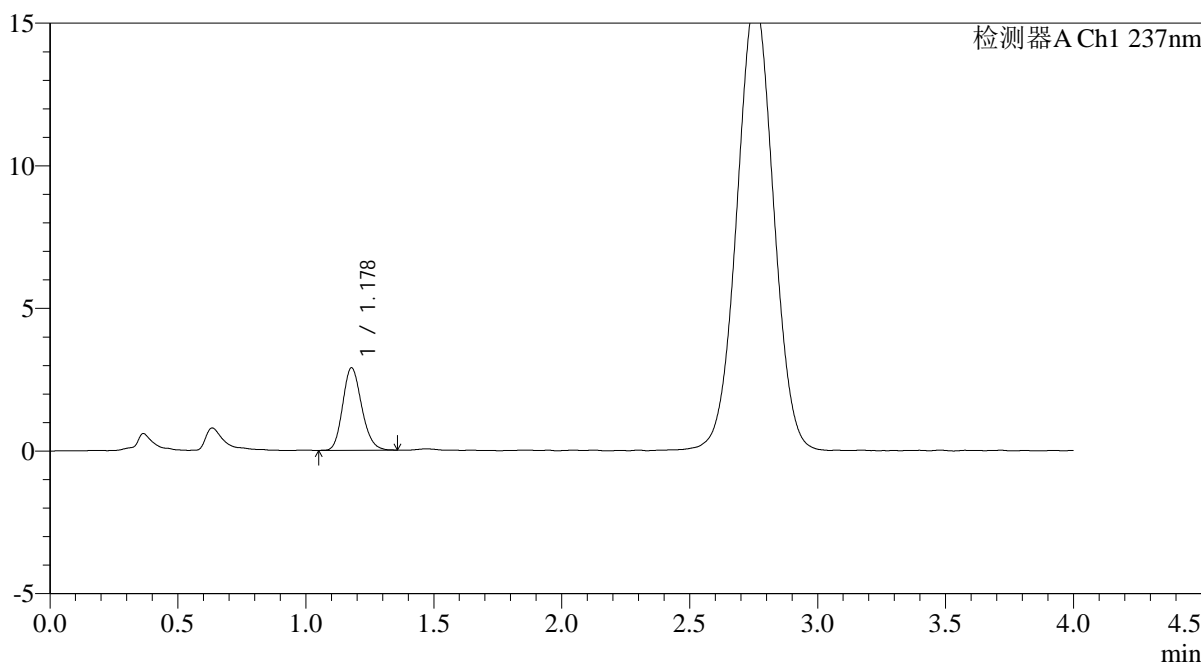
PCH-962

<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 - 0-10/29-66-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	14986	100.000	2894	1217	1.172	--
总计		14986	100.000	2894			

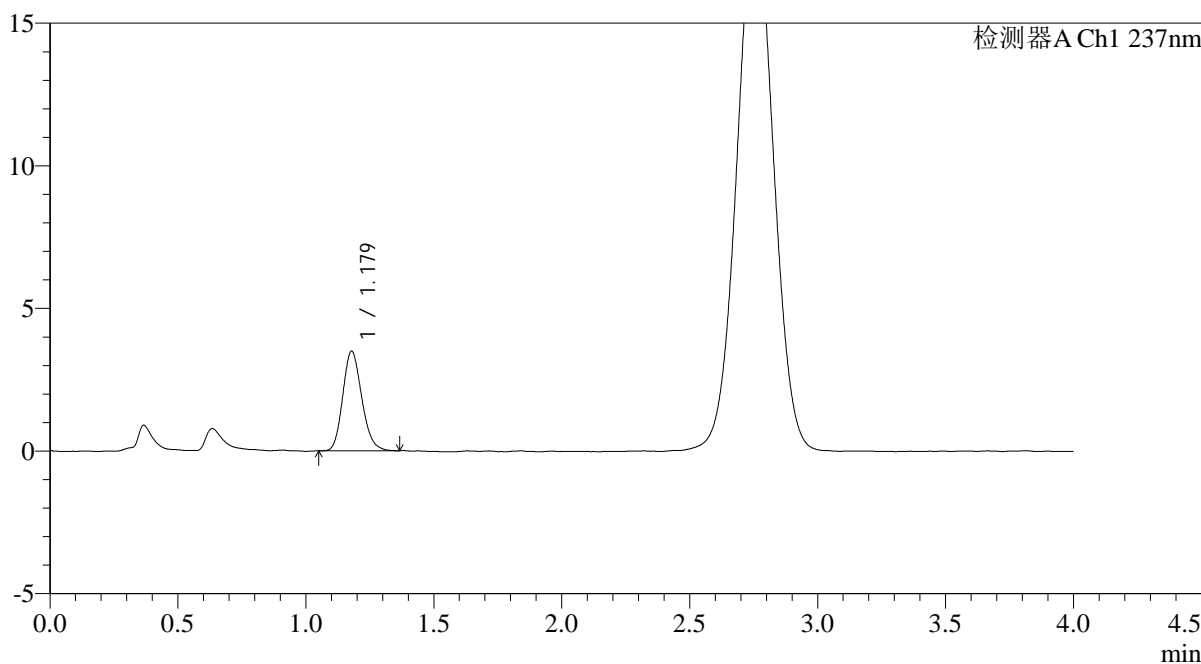
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-67-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 16:51:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18032	100.000	3493	1208	1.173	--
总计		18032	100.000	3493			

图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



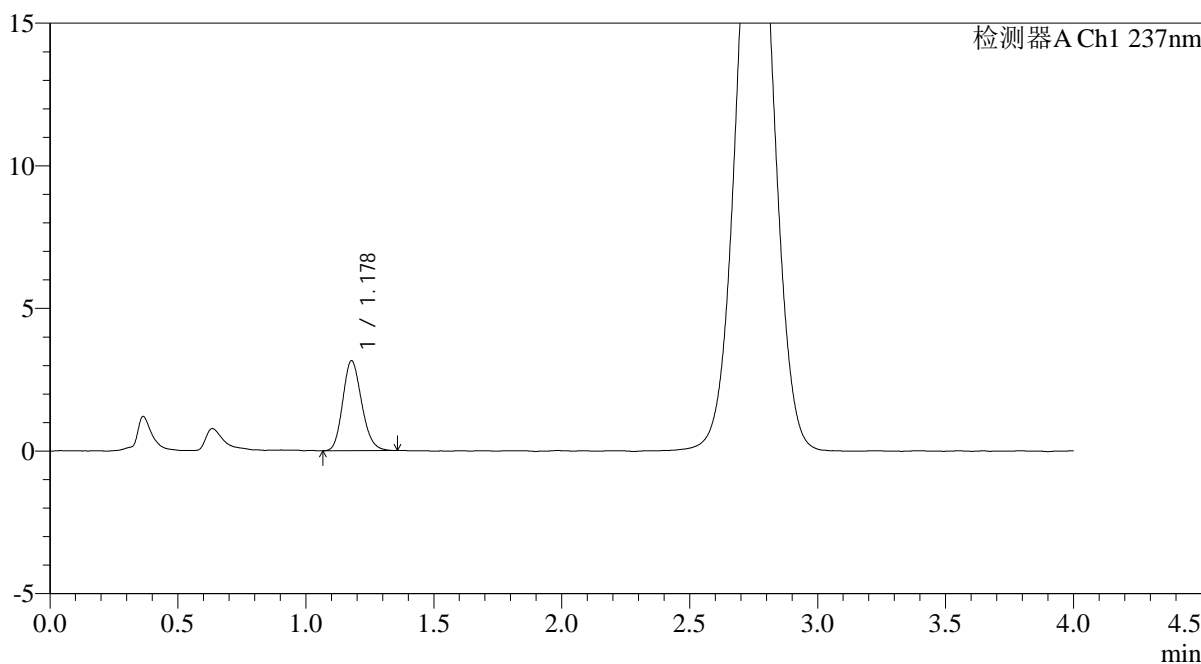
PCH-962

<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 - 0-10/29-68-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16157	100.000	3148	1214	1.172	--
总计		16157	100.000	3148			

图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



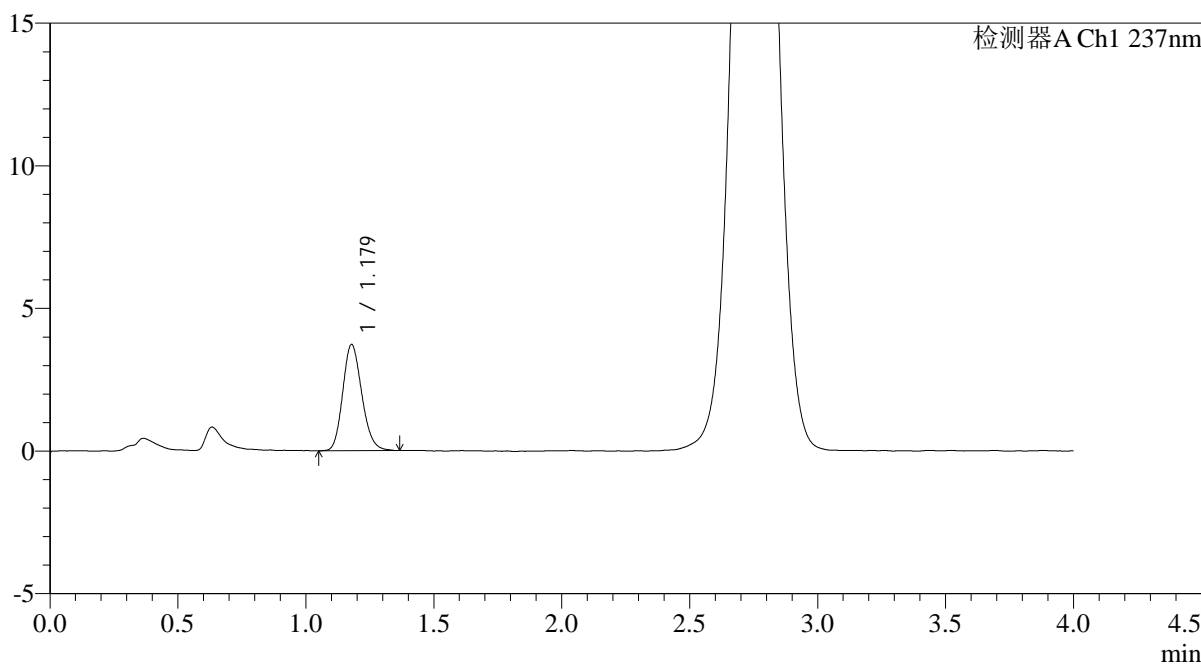
PCH-962

<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 - 0-10/29-69-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19312	100.000	3722	1203	1.170	--
总计		19312	100.000	3722			

图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



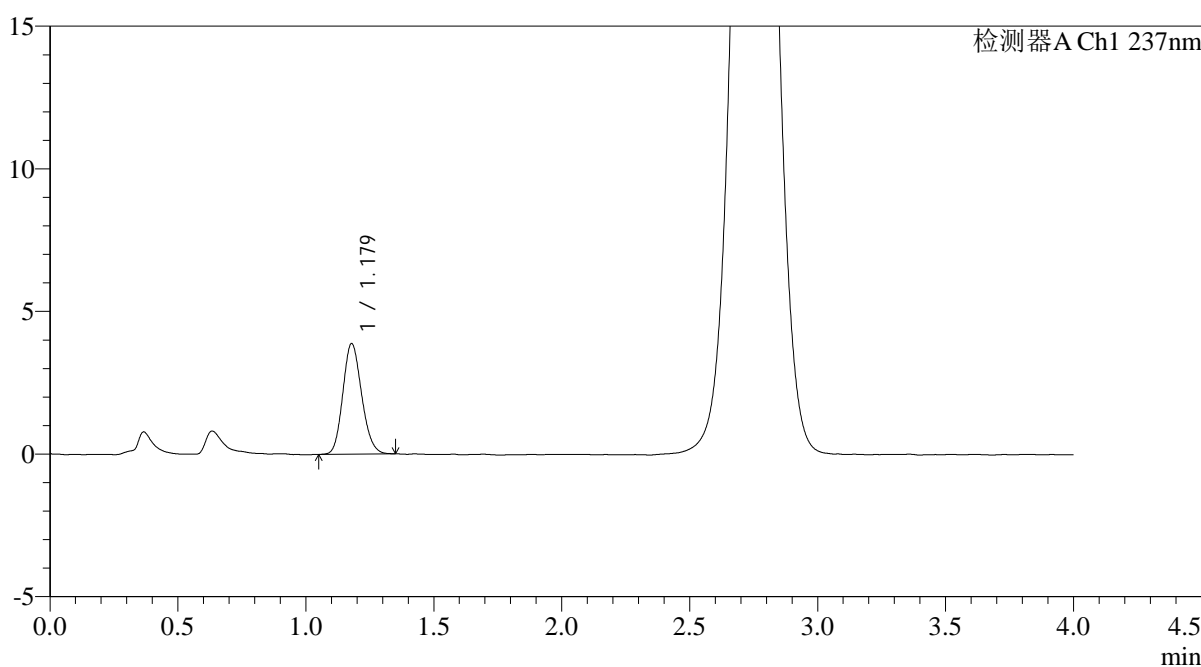
PCH-962

<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 - 0-10/29-70-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19802	100.000	3876	1224	1.150	--
总计		19802	100.000	3876			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



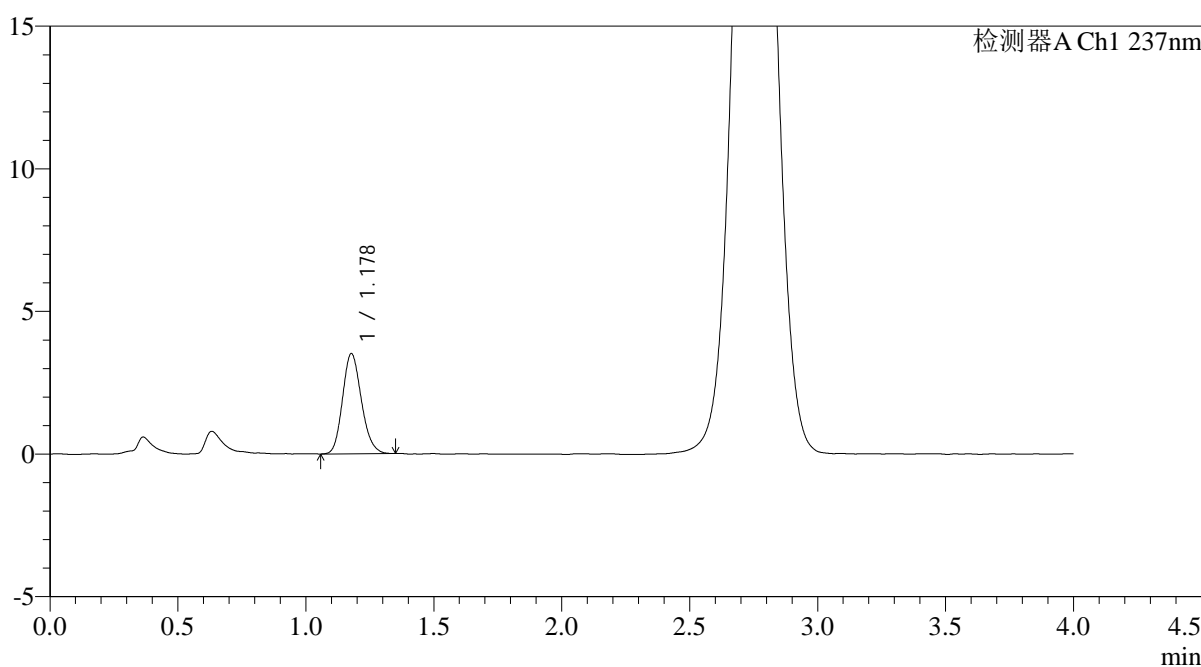
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-71-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18038	100.000	3507	1223	1.166	--
总计		18038	100.000	3507			

图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



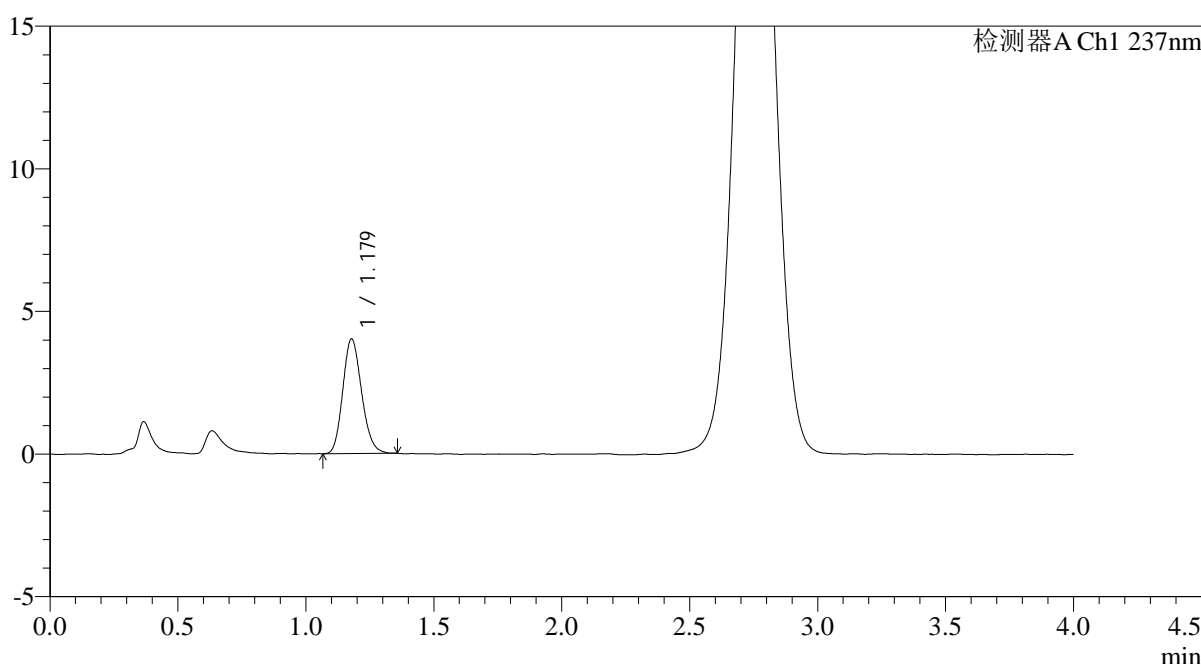
PCH-962

<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 - 0-10/29-72-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	20539	100.000	4016	1231	1.166	--
总计		20539	100.000	4016			

图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



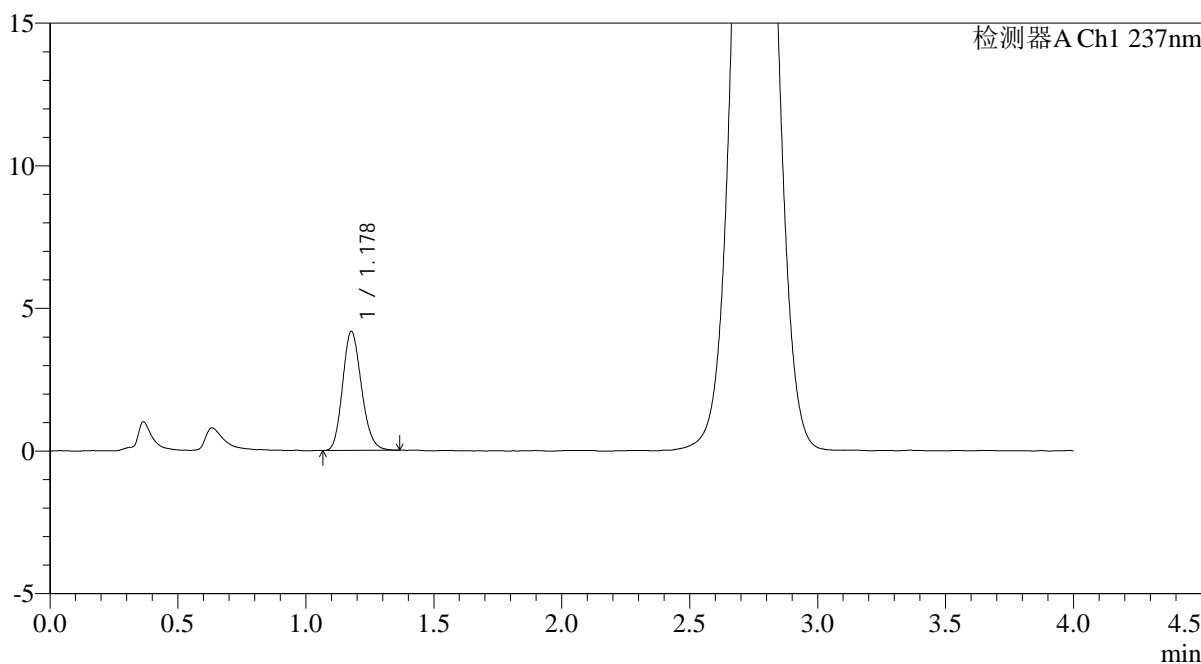
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-73-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21360	100.000	4162	1221	1.172	--
总计		21360	100.000	4162			

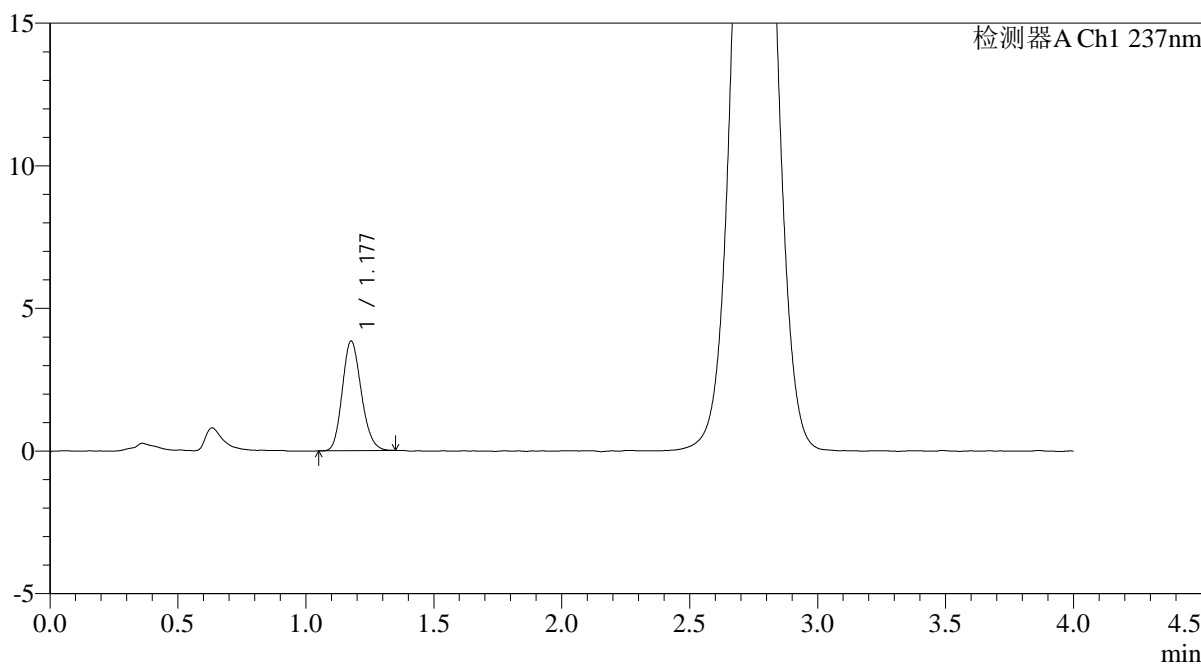
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-74-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	19804	100.000	3829	1208	1.166	--
总计		19804	100.000	3829			

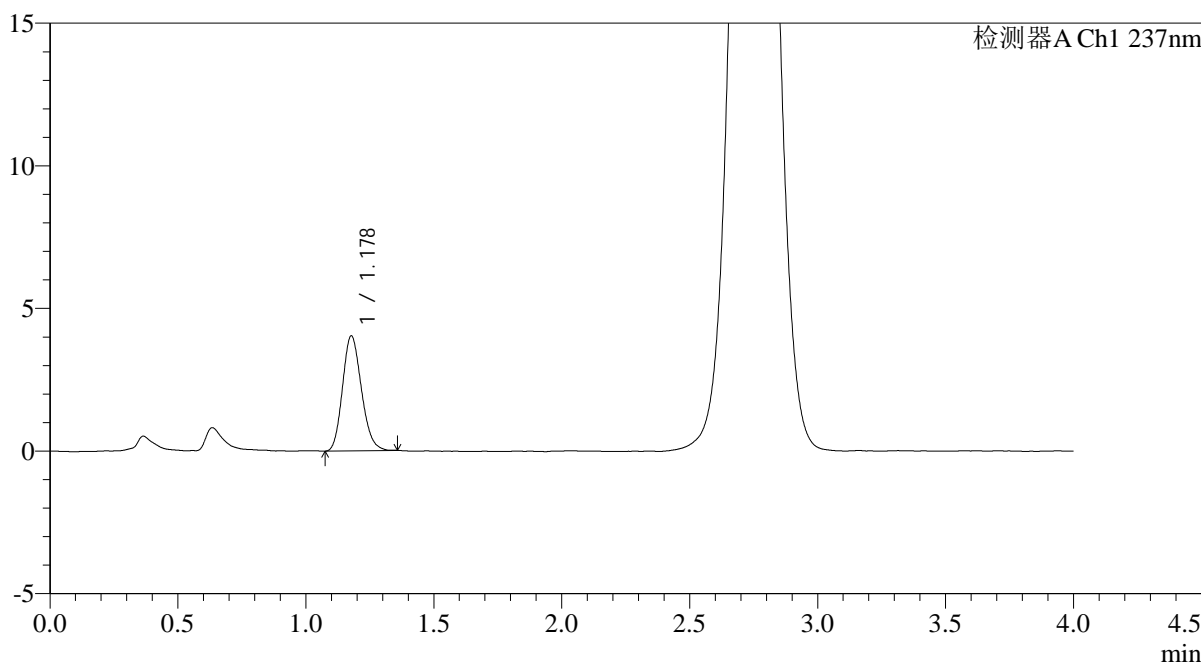
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-75-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	20695	100.000	4025	1209	1.167	--
总计		20695	100.000	4025			

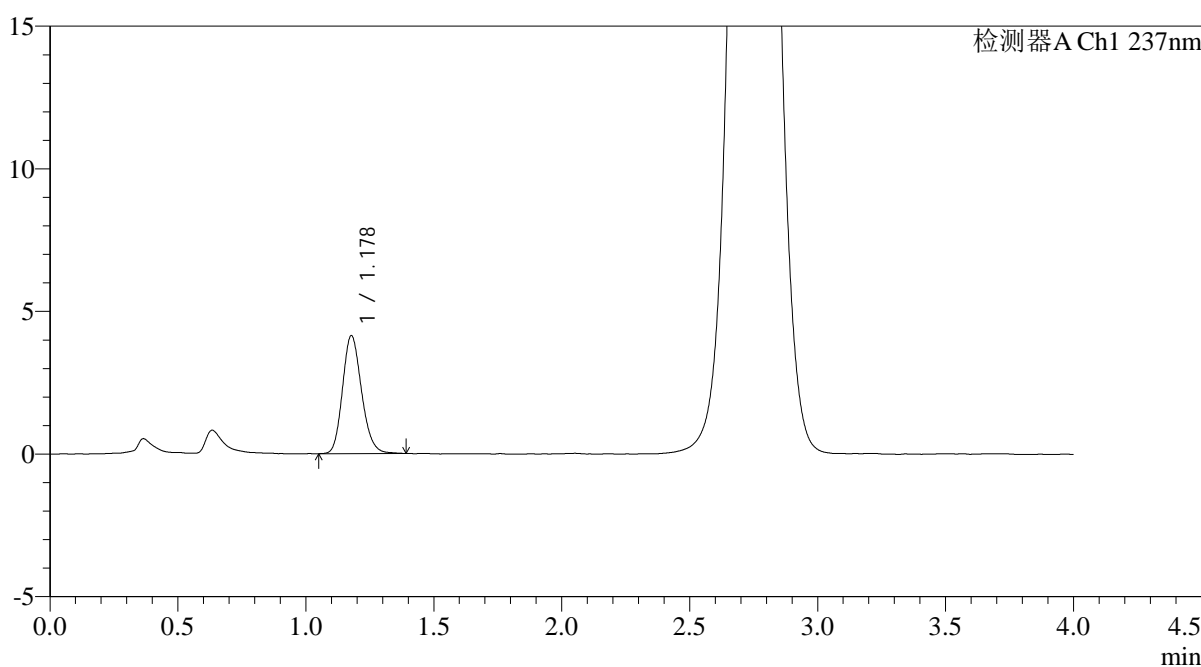
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-76-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21496	100.000	4132	1216	1.175	--
总计		21496	100.000	4132			

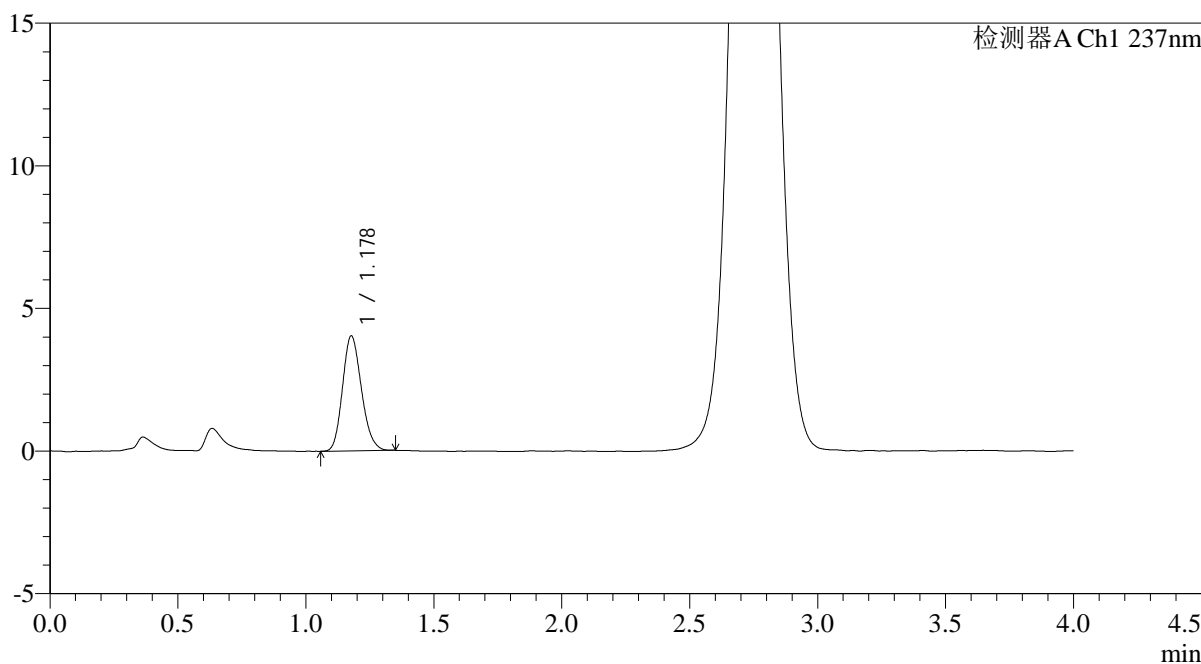
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-77-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	20688	100.000	4020	1209	1.171	--
总计		20688	100.000	4020			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



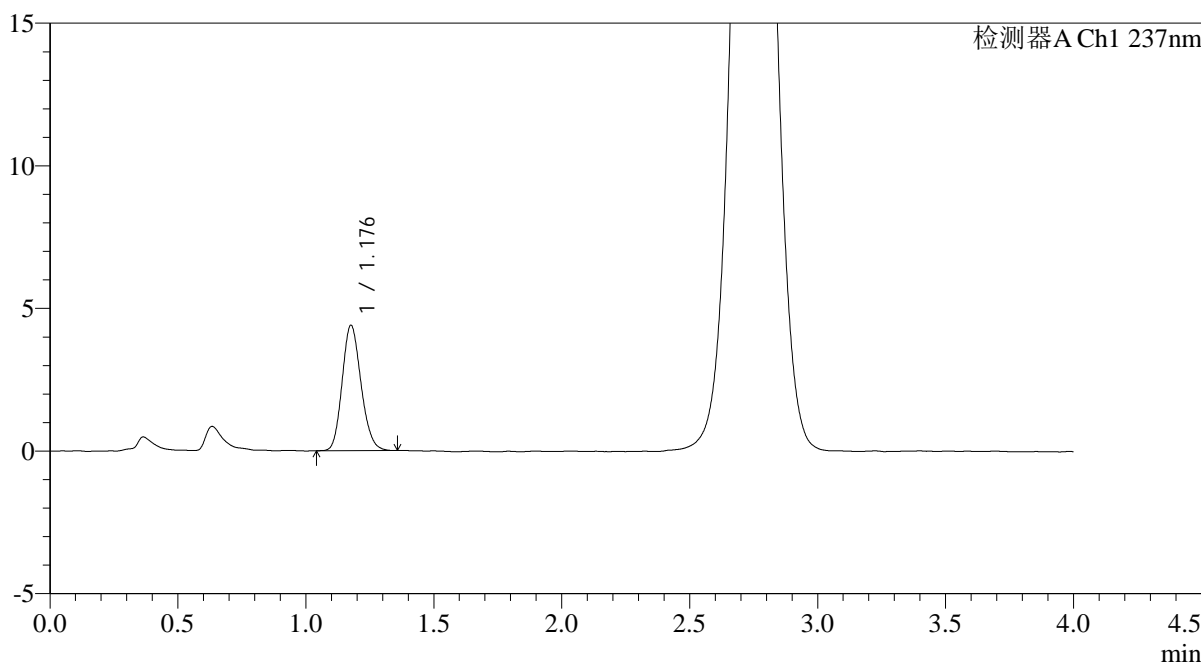
PCH-962

<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 - 0-10/29-78-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22526	100.000	4367	1222	1.161	--
总计		22526	100.000	4367			

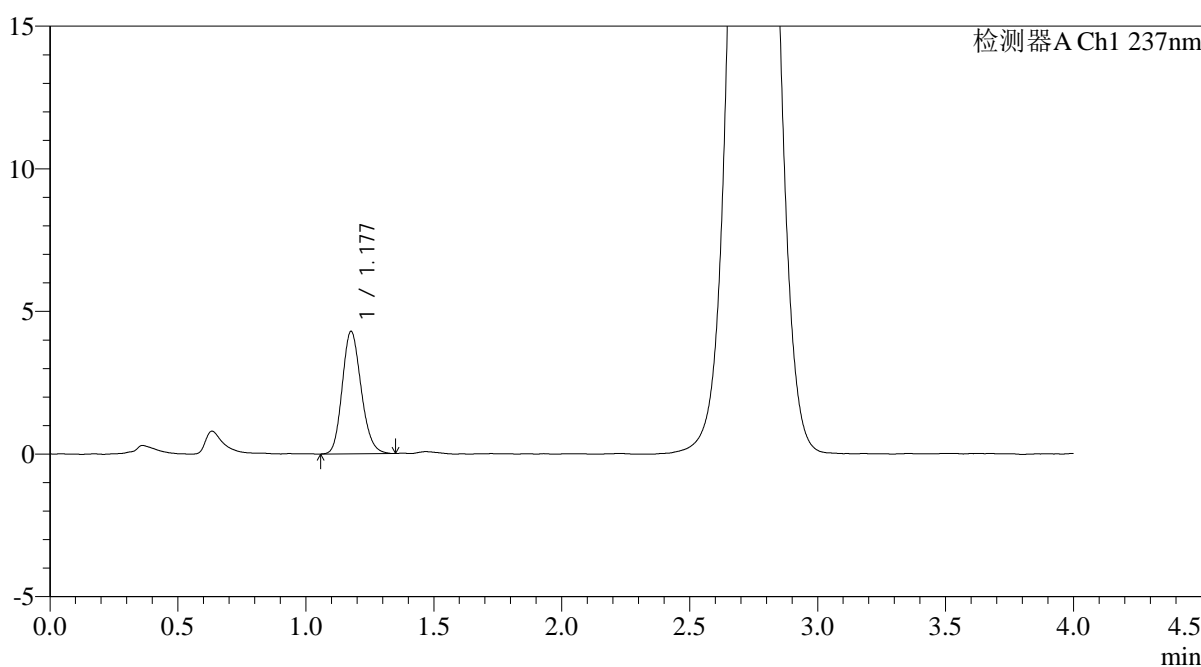
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-79-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	22070	100.000	4271	1217	1.168	--
总计		22070	100.000	4271			

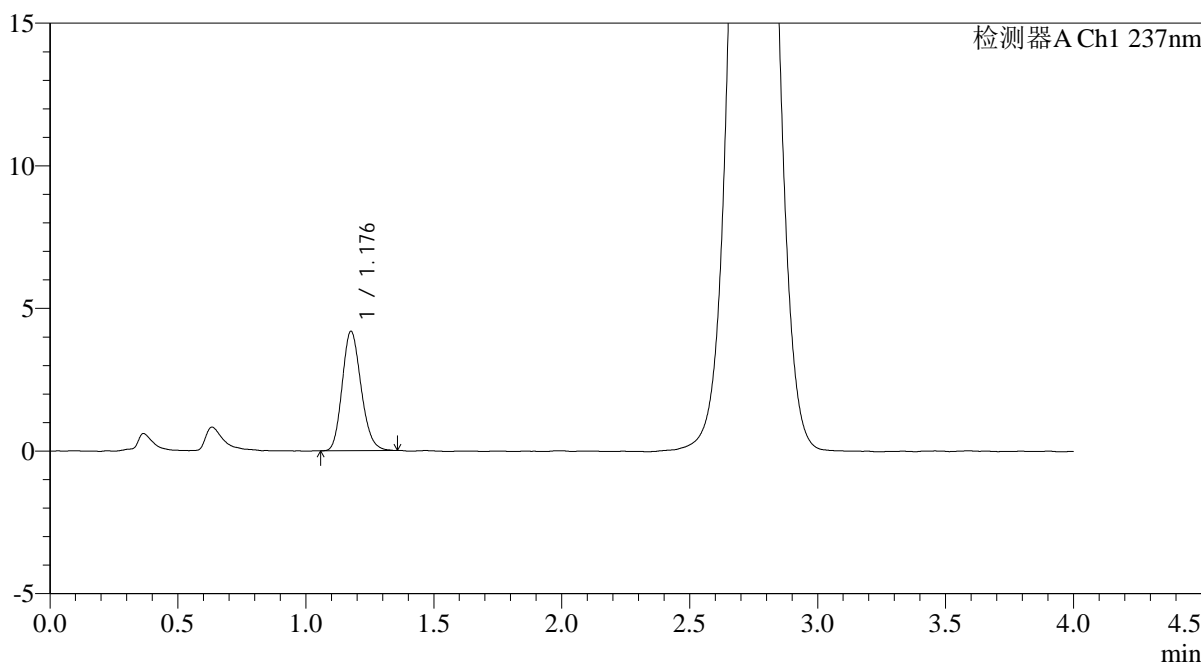
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-80-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21513	100.000	4162	1220	1.173	--
总计		21513	100.000	4162			

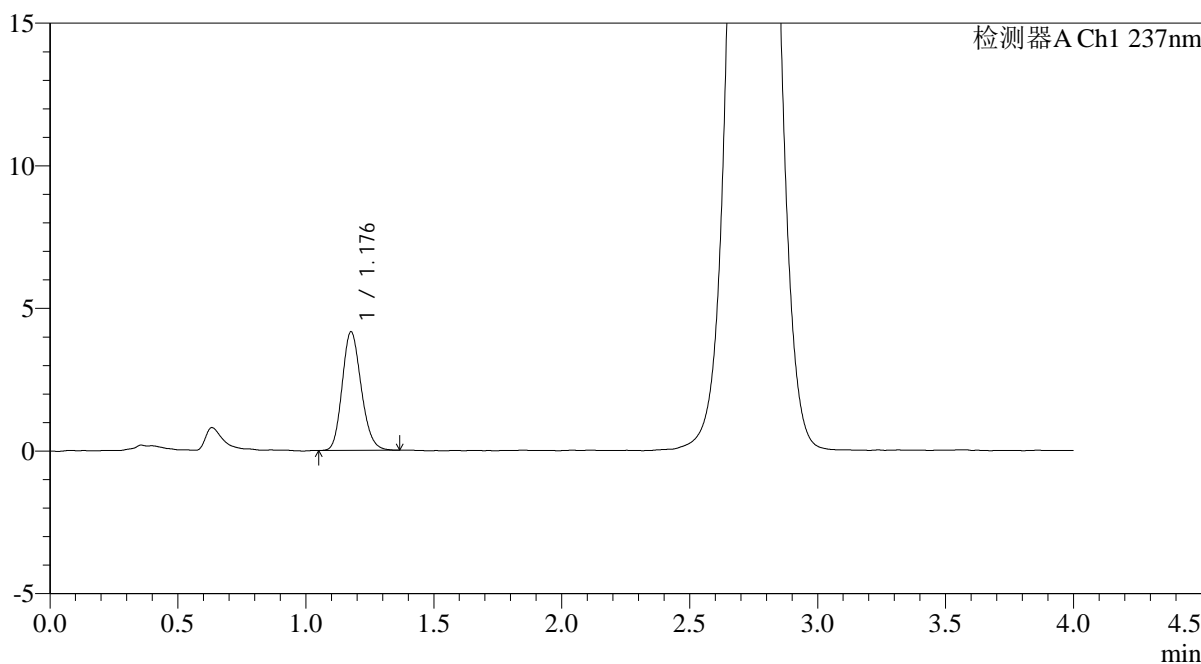
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-81-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21534	100.000	4139	1207	1.170	--
总计		21534	100.000	4139			

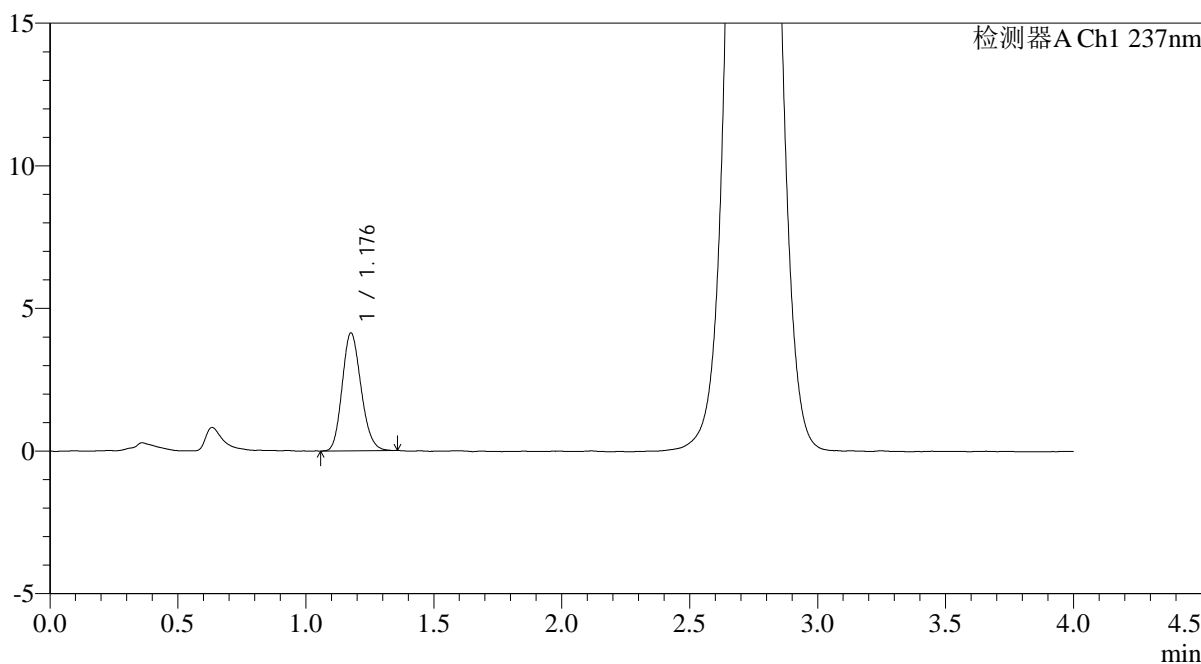
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-82-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21222	100.000	4107	1207	1.168	--
总计		21222	100.000	4107			

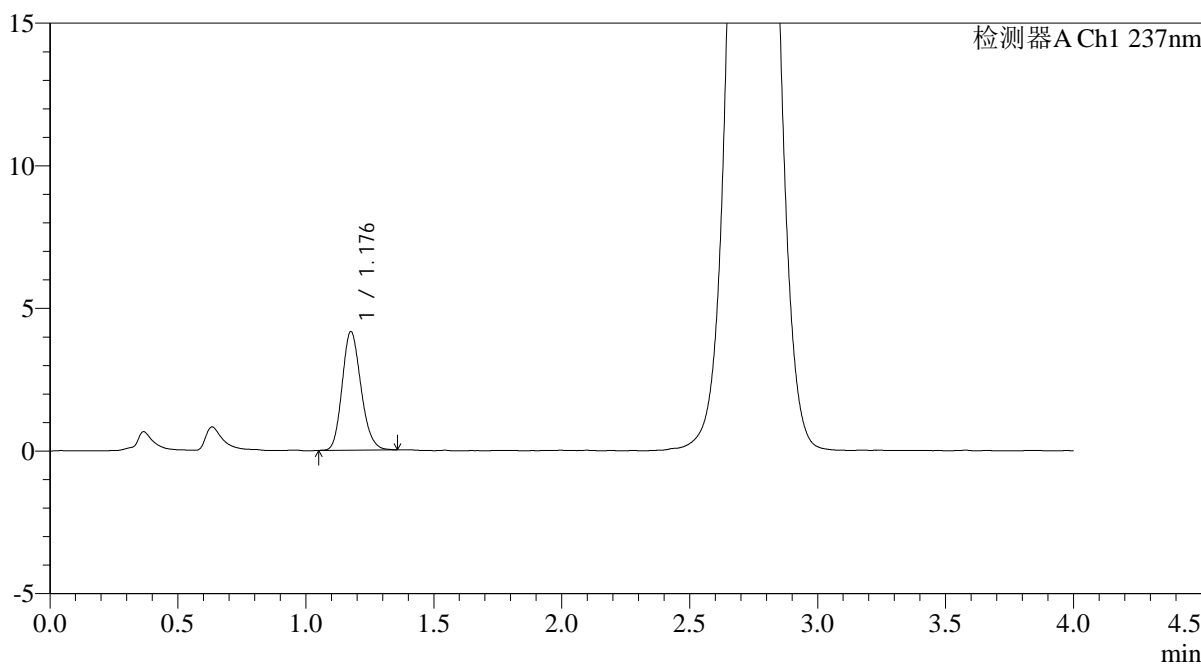
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-83-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21259	100.000	4127	1230	1.177	--
总计		21259	100.000	4127			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



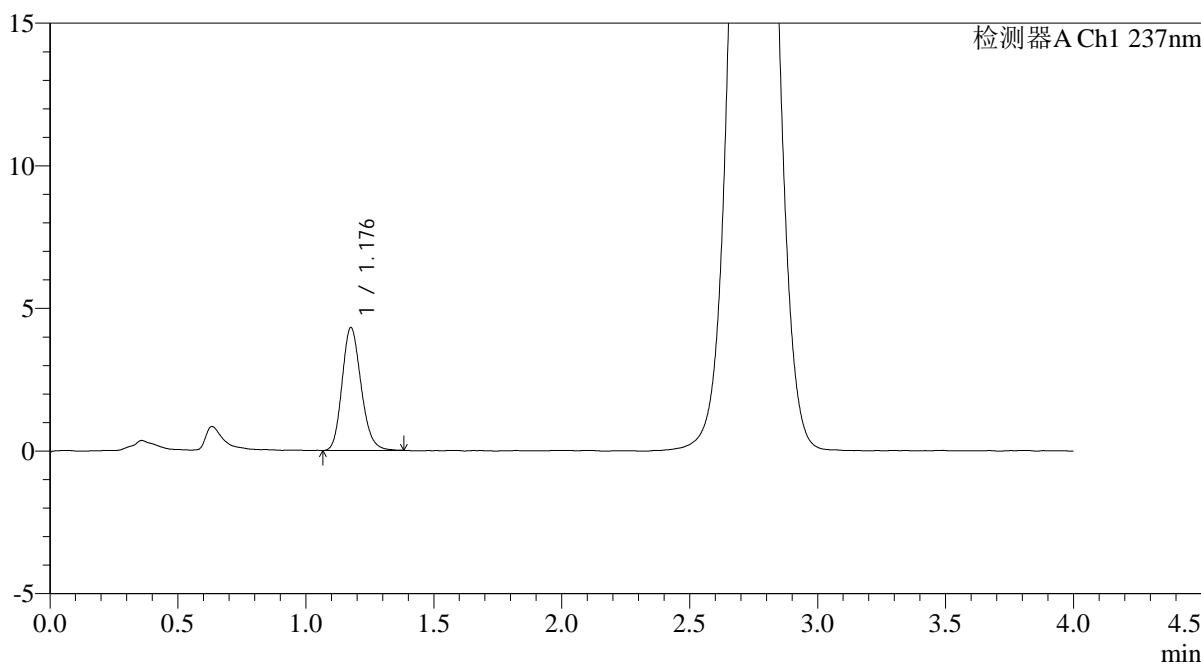
PCH-962

<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 - 0-10/29-84-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22266	100.000	4275	1210	1.180	--
总计		22266	100.000	4275			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



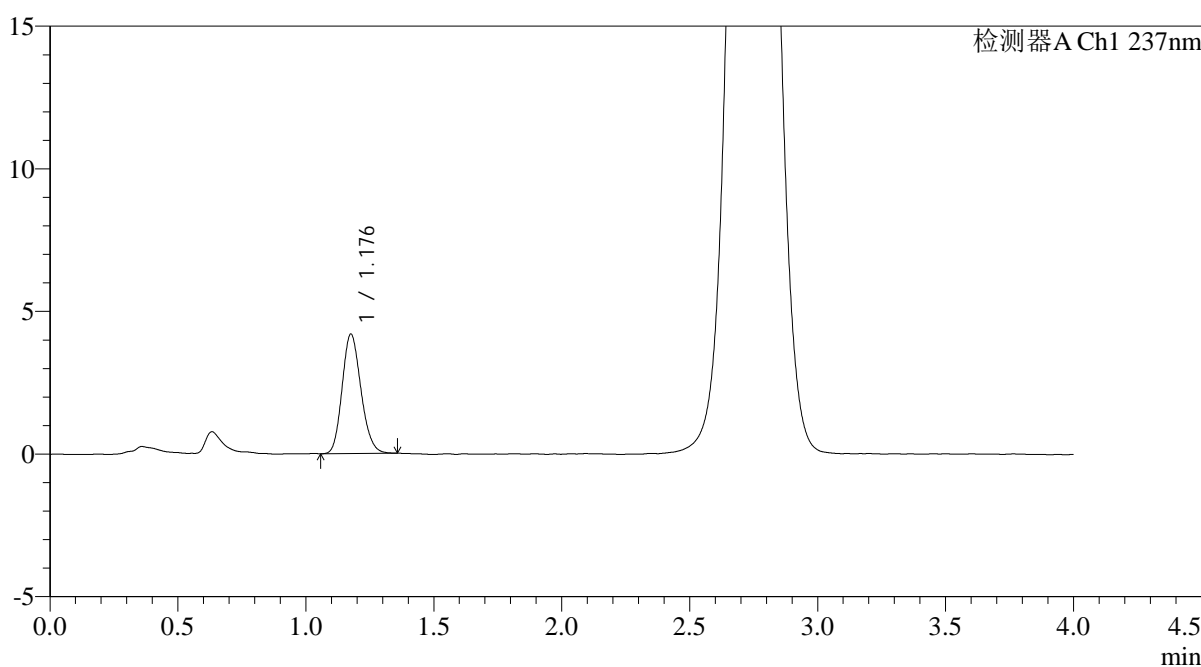
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-85-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21413	100.000	4154	1220	1.165	--
总计		21413	100.000	4154			

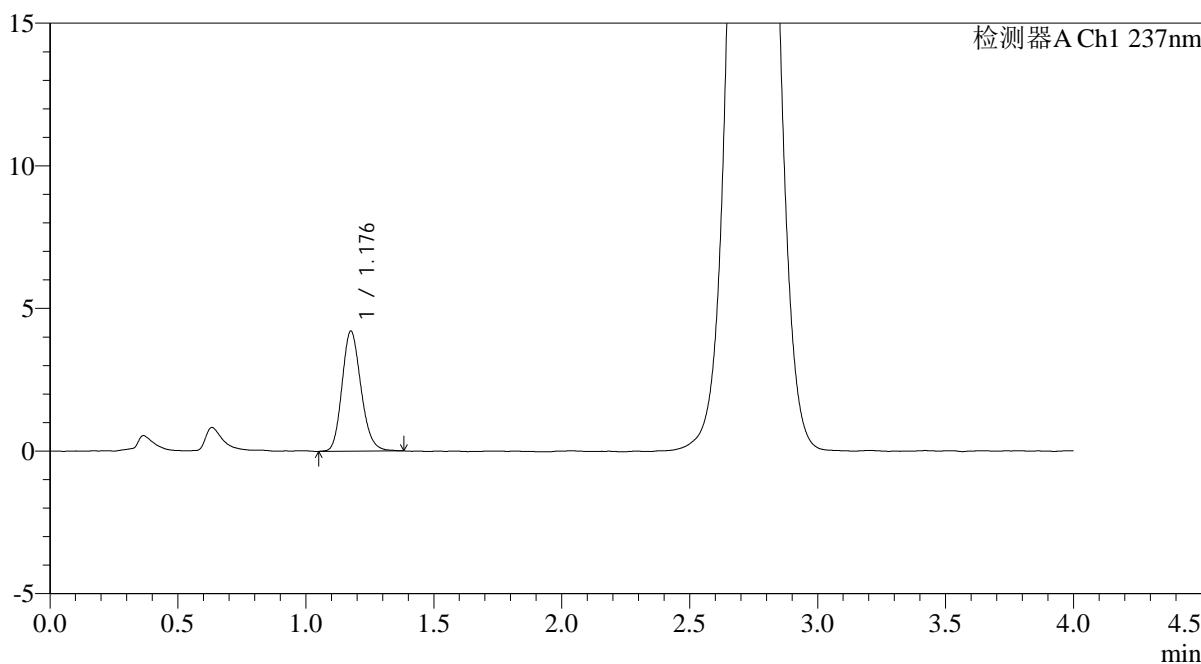
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-86-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 18:14:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21671	100.000	4176	1220	1.176	--
总计		21671	100.000	4176			

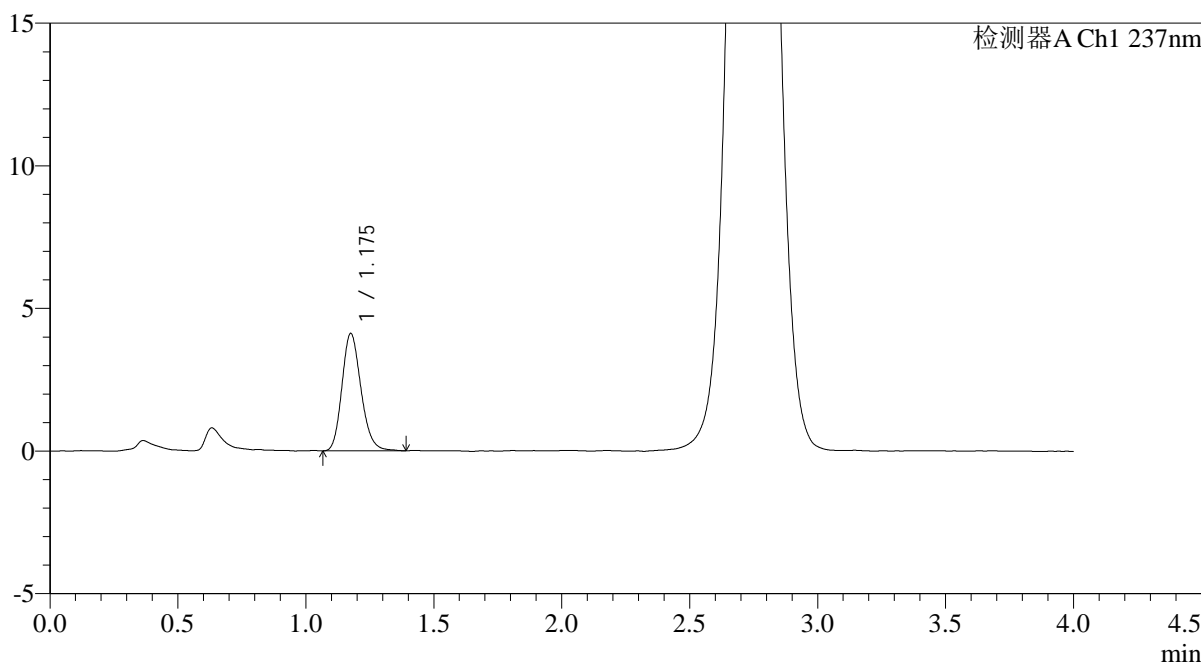
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-87-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21307	100.000	4091	1210	1.183	--
总计		21307	100.000	4091			

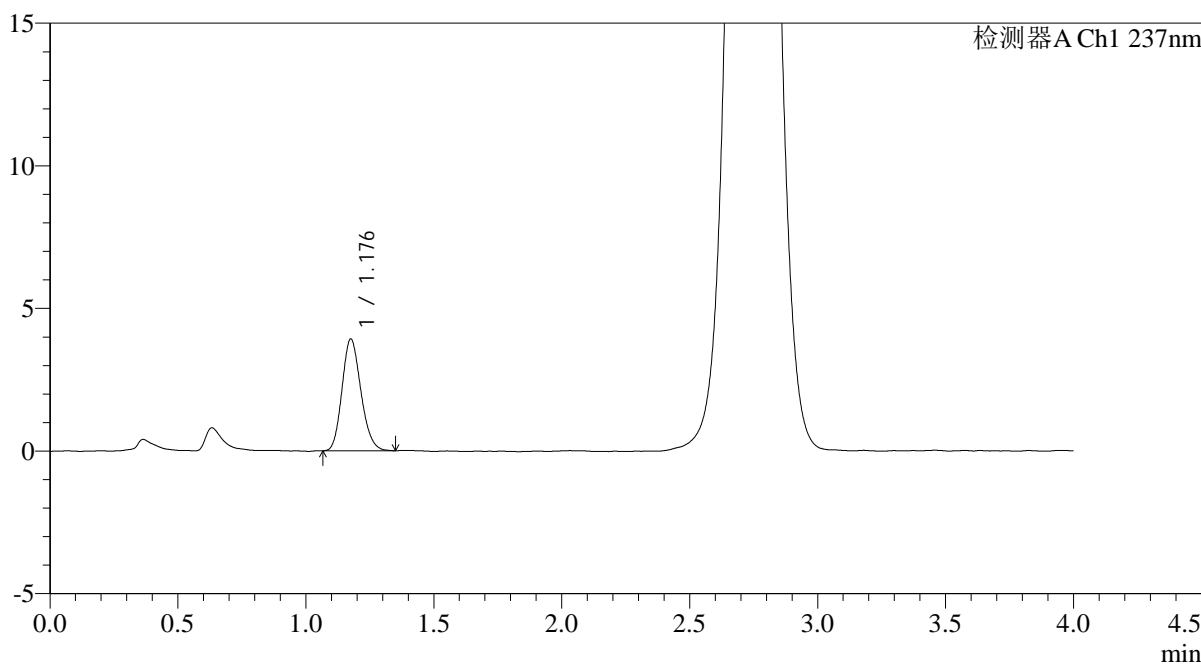
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-88-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	20098	100.000	3895	1210	1.171	--
总计		20098	100.000	3895			

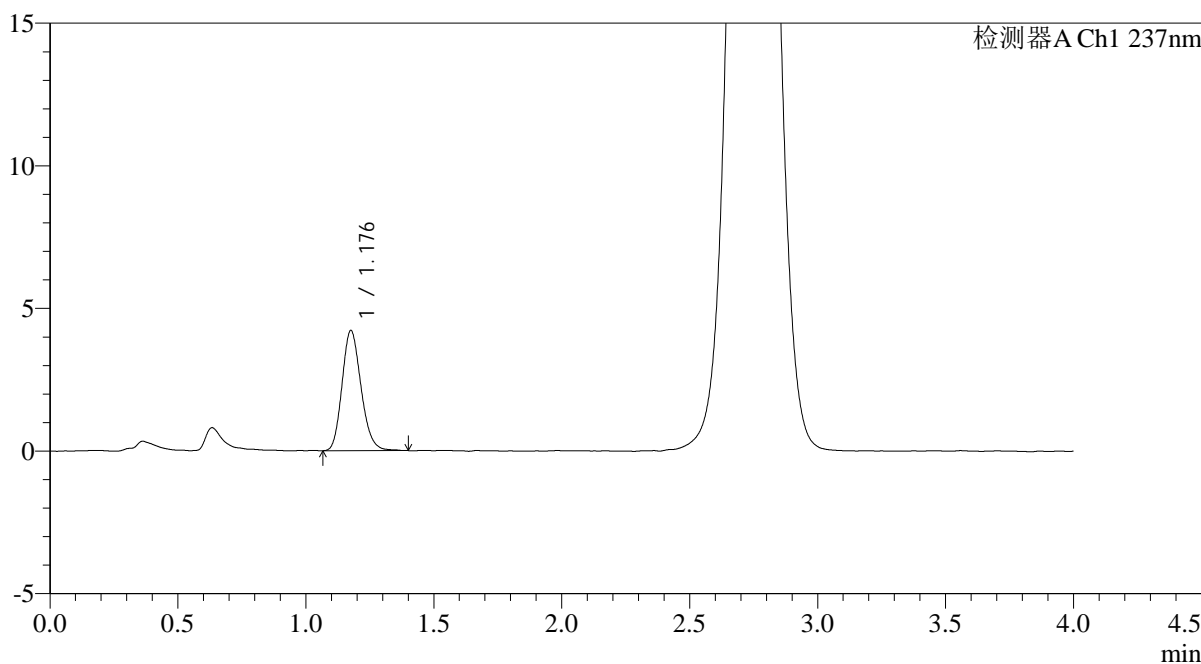
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-89-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21715	100.000	4179	1210	1.176	--
总计		21715	100.000	4179			

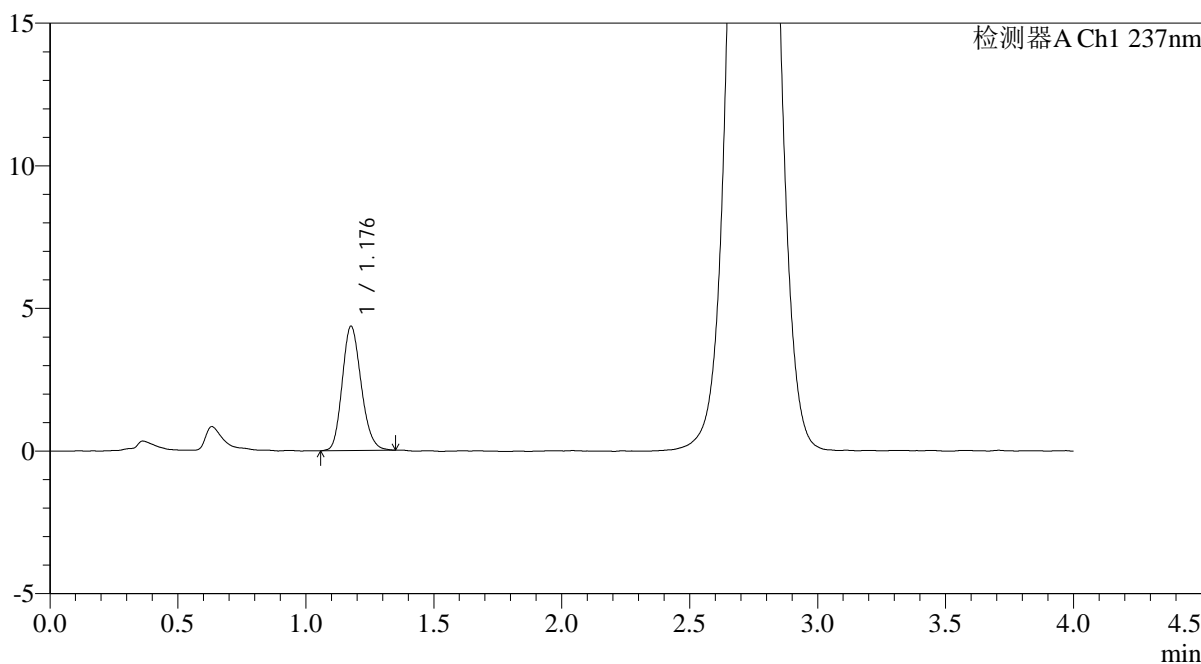
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-90-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22493	100.000	4337	1210	1.178	--
总计		22493	100.000	4337			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



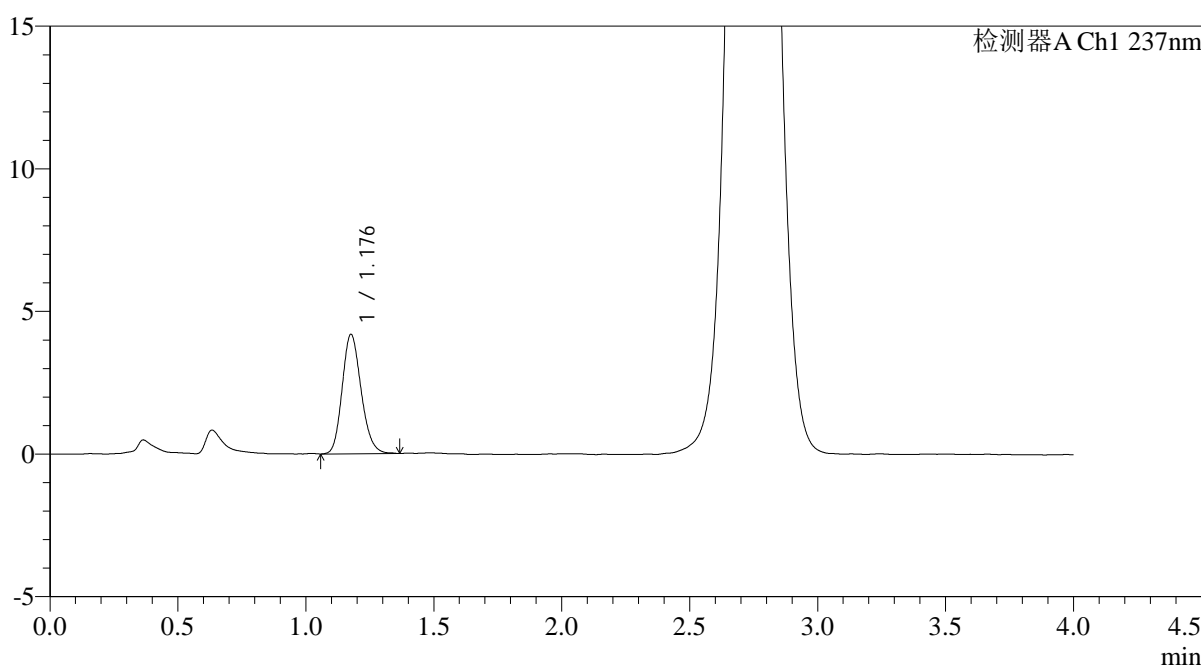
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-91-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21598	100.000	4162	1213	1.176	--
总计		21598	100.000	4162			

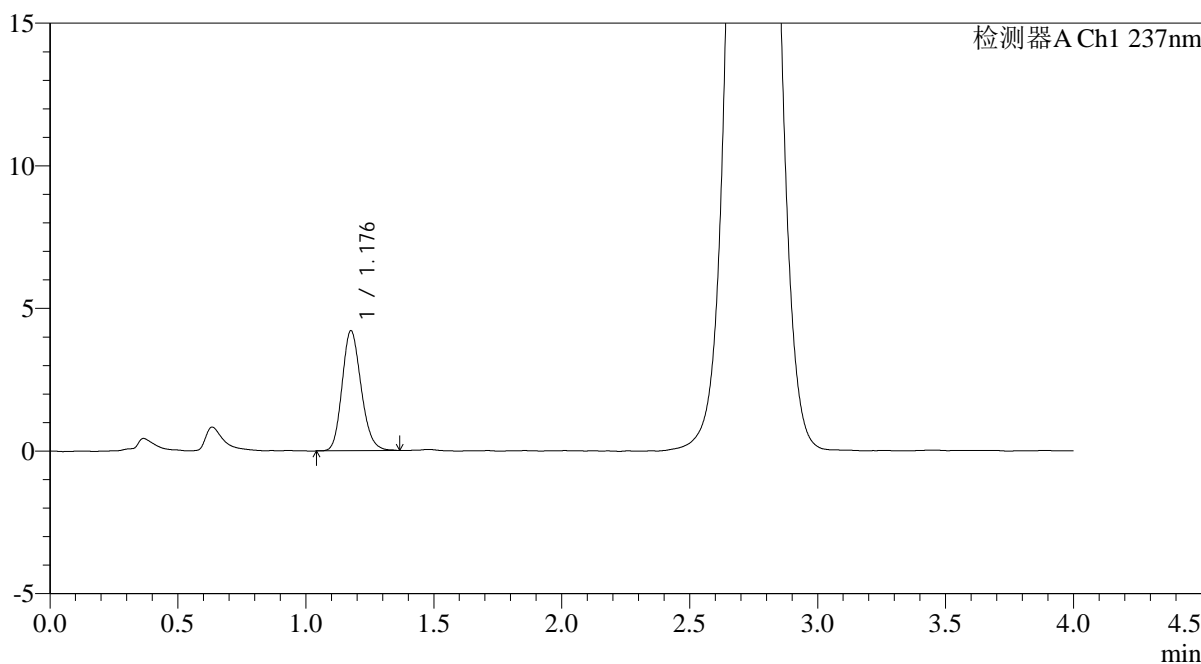
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-92-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

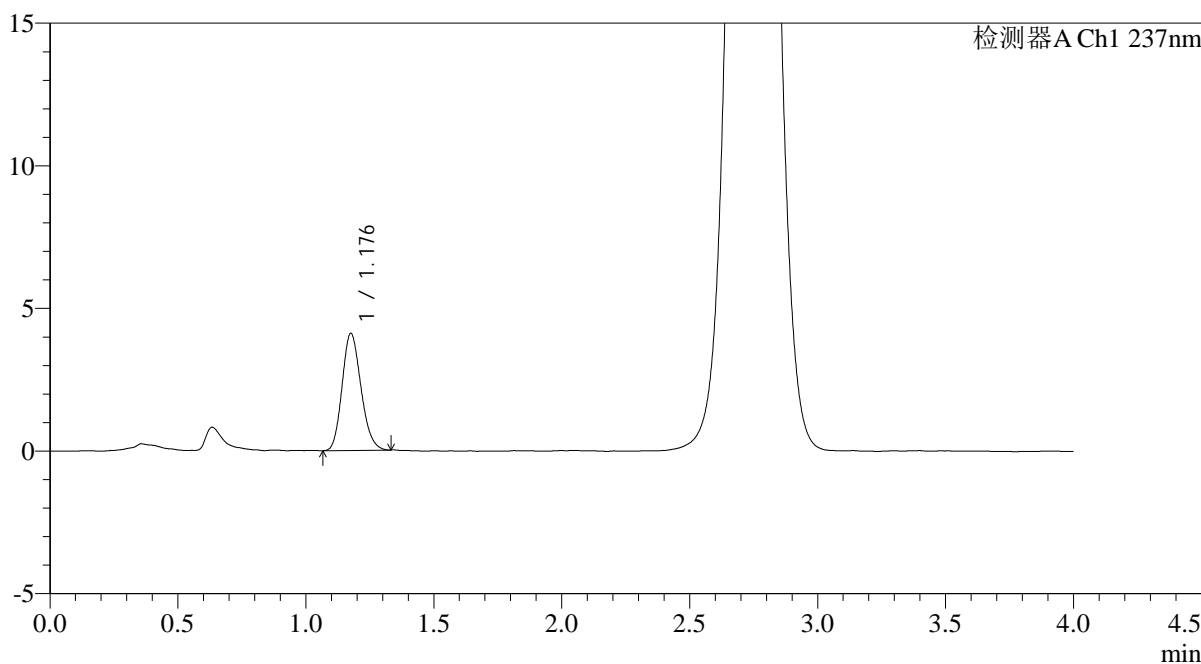
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21715	100.000	4179	1206	1.175	--
总计		21715	100.000	4179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-93-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

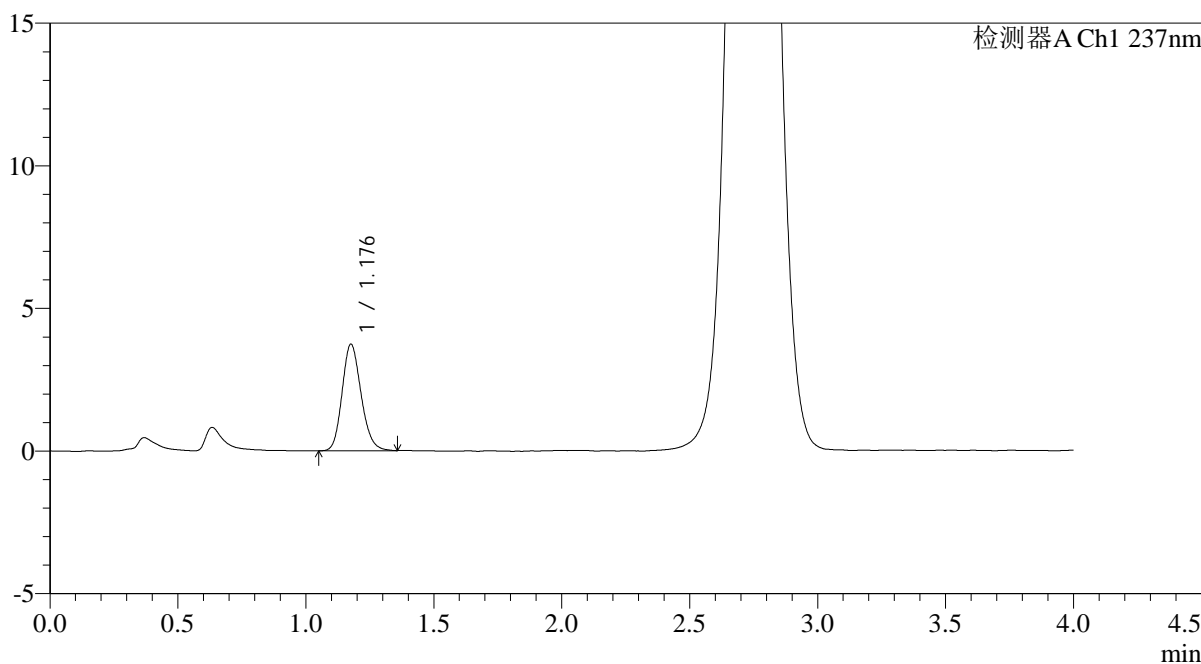
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21036	100.000	4075	1210	1.171	--
总计		21036	100.000	4075			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-94-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

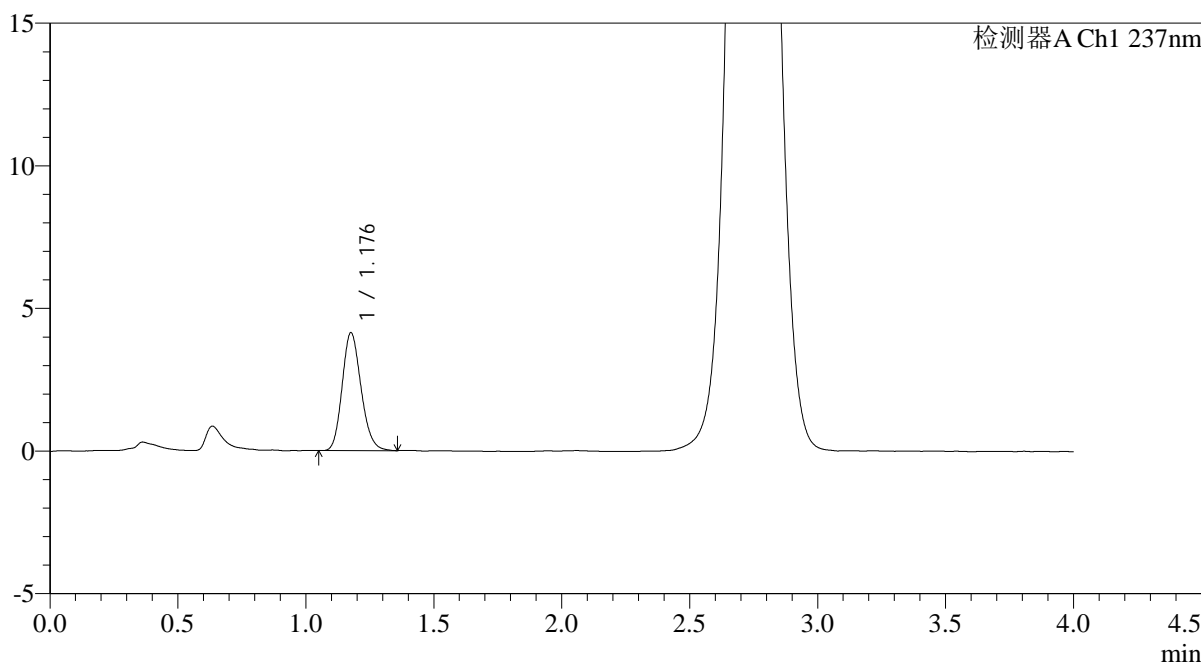
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	19291	100.000	3714	1209	1.169	--
总计		19291	100.000	3714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-95-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21210	100.000	4106	1217	1.169	--
总计		21210	100.000	4106			

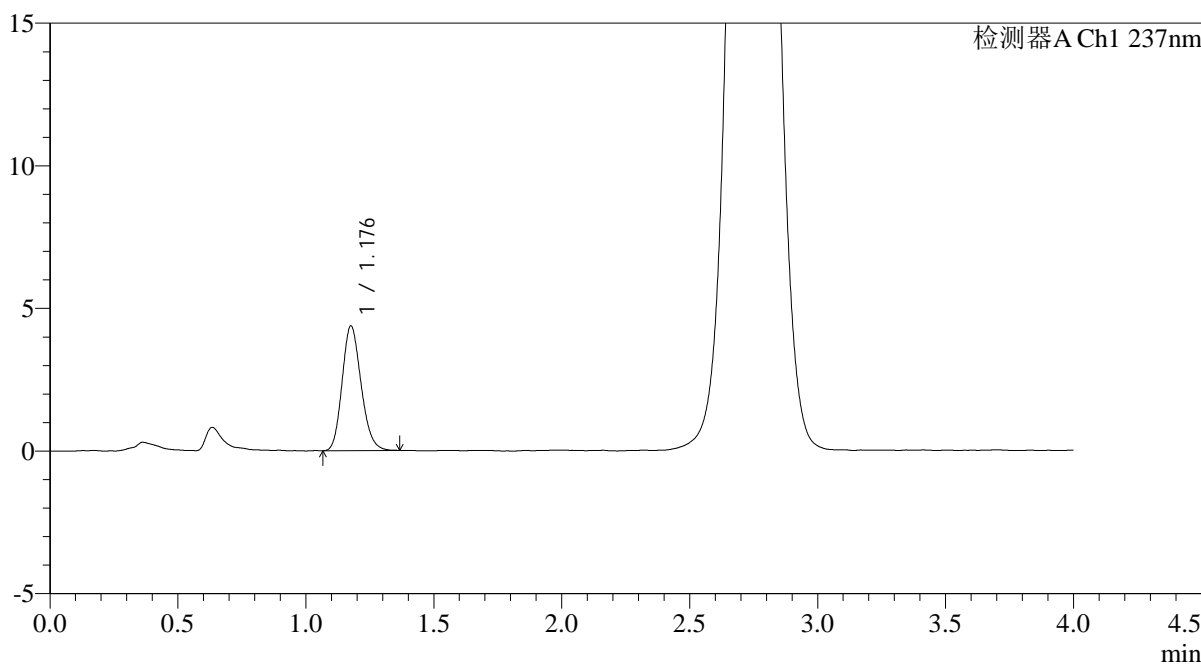
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-96-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22518	100.000	4342	1205	1.174	--
总计		22518	100.000	4342			

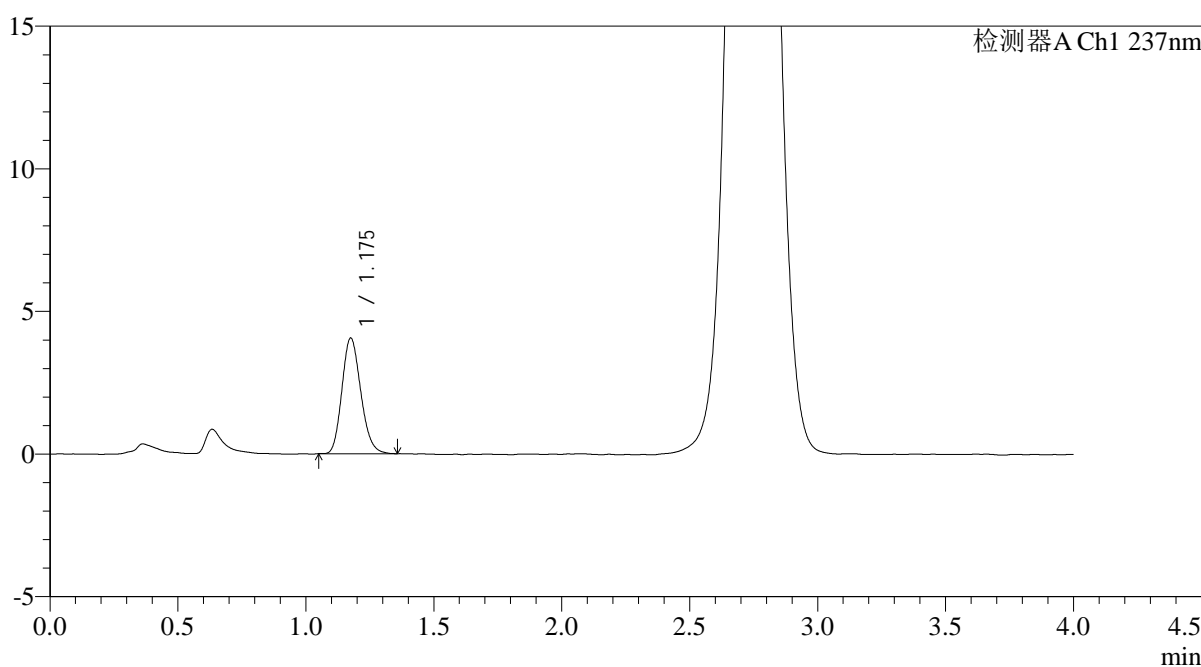
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-97-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20778	100.000	4032	1217	1.177	--
总计		20778	100.000	4032			

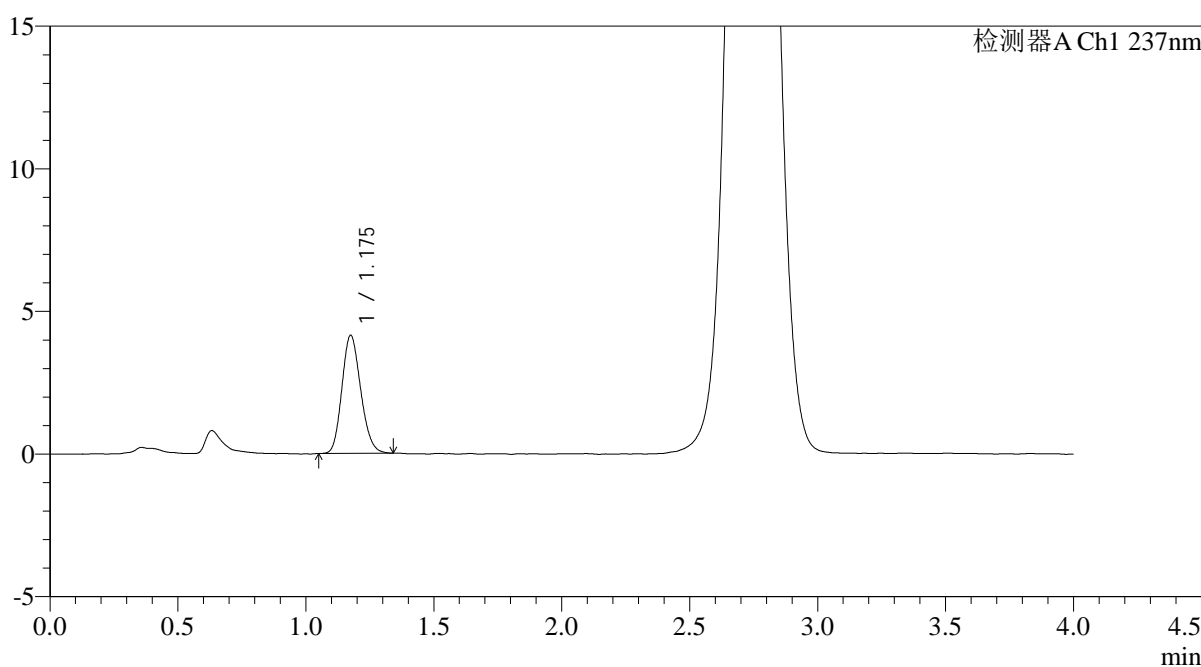
图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-98-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21111	100.000	4117	1213	1.167	--
总计		21111	100.000	4117			

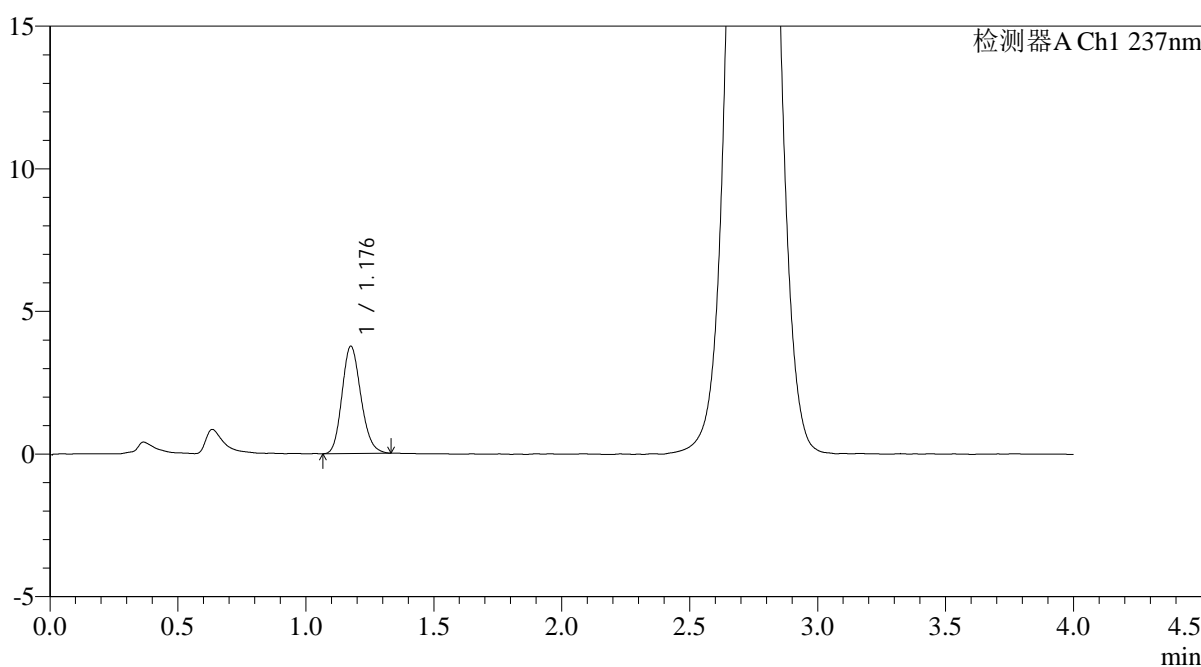
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-99-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	19341	100.000	3739	1217	1.170	--
总计		19341	100.000	3739			

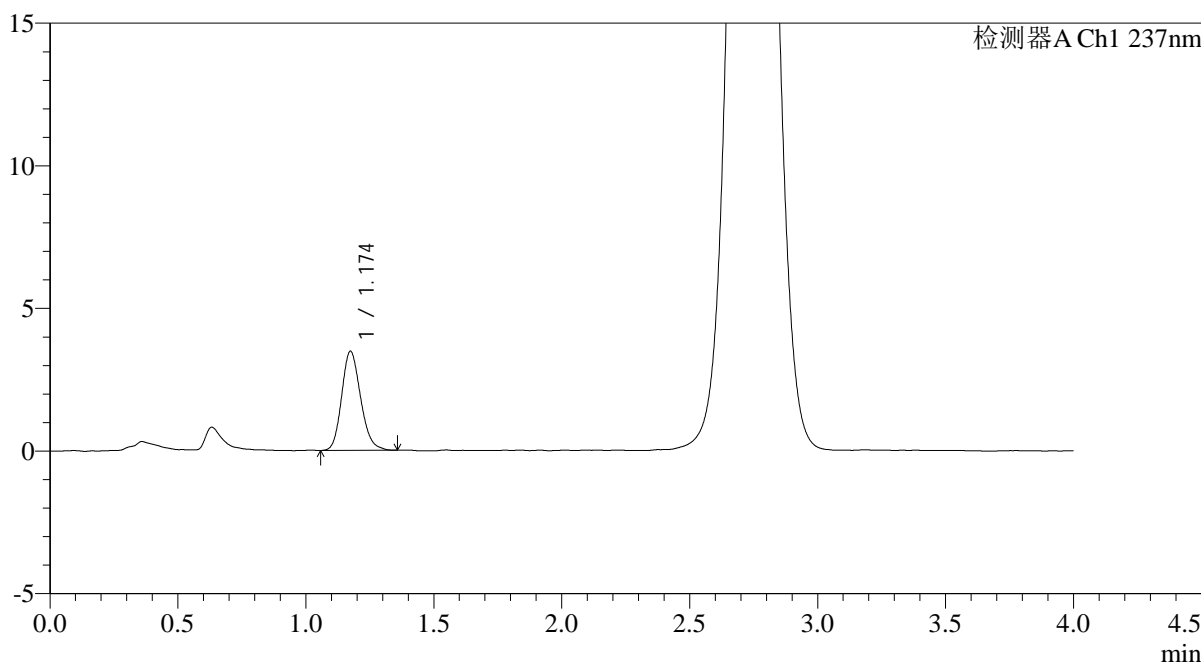
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-100-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17915	100.000	3468	1218	1.178	--
总计		17915	100.000	3468			

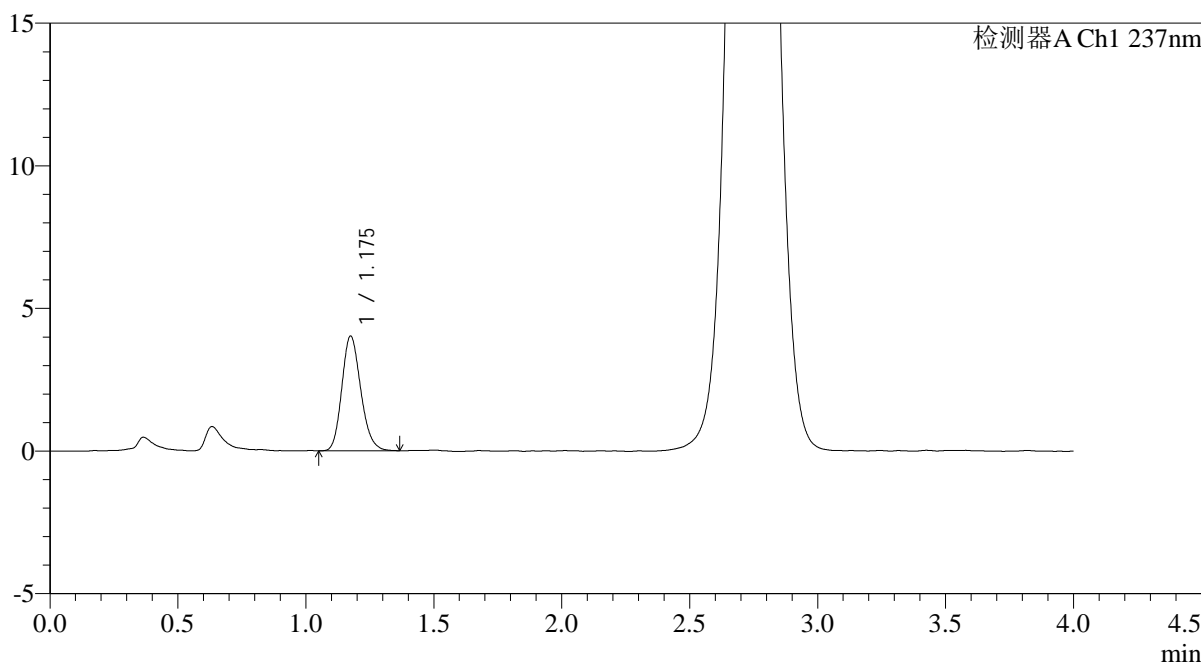
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-101-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20738	100.000	4007	1216	1.180	--
总计		20738	100.000	4007			

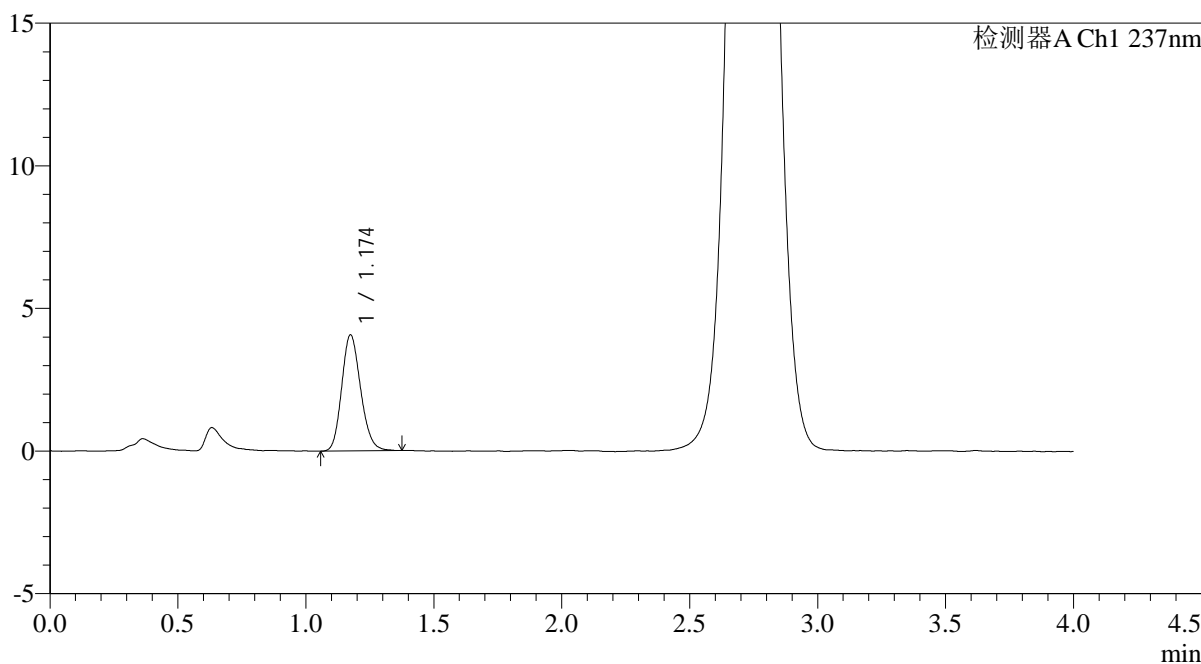
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-102-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20988	100.000	4063	1209	1.167	--
总计		20988	100.000	4063			

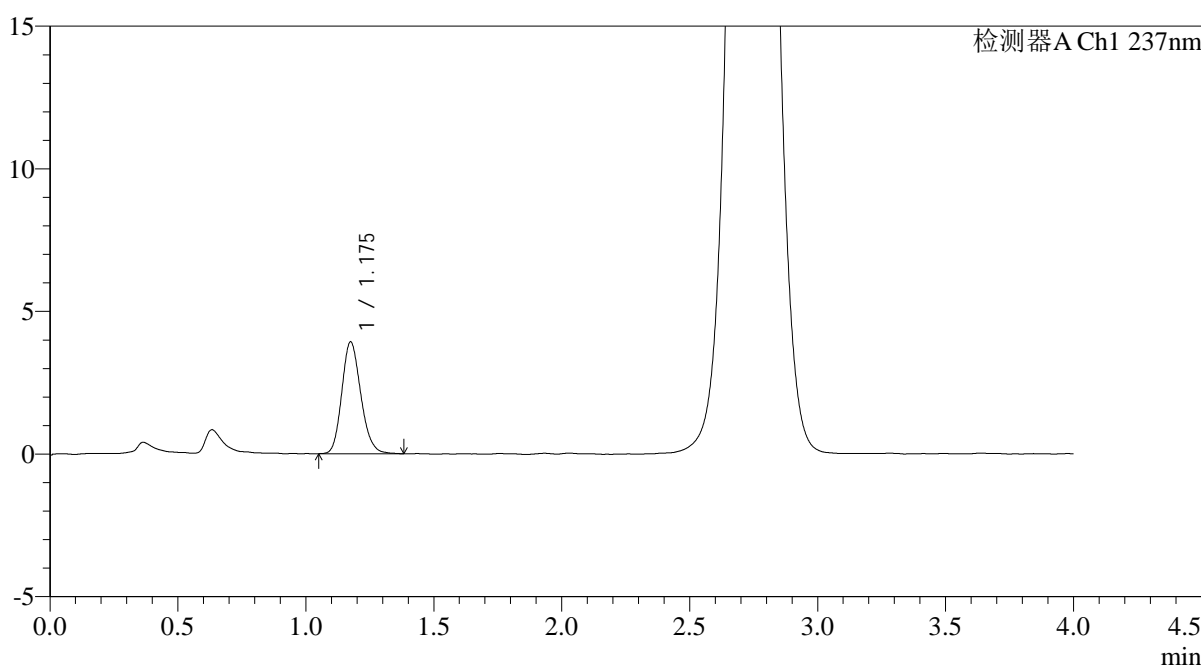
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-103-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 19:29:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20302	100.000	3908	1206	1.176	--
总计		20302	100.000	3908			

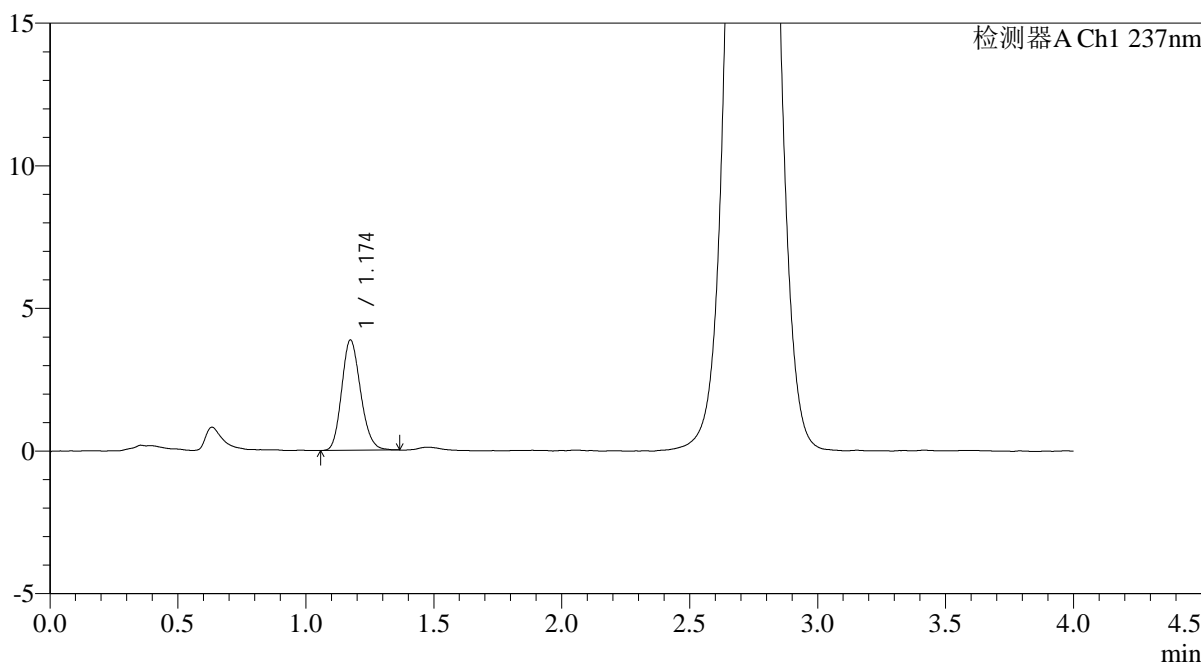
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-104-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19881	100.000	3860	1207	1.172	--
总计		19881	100.000	3860			

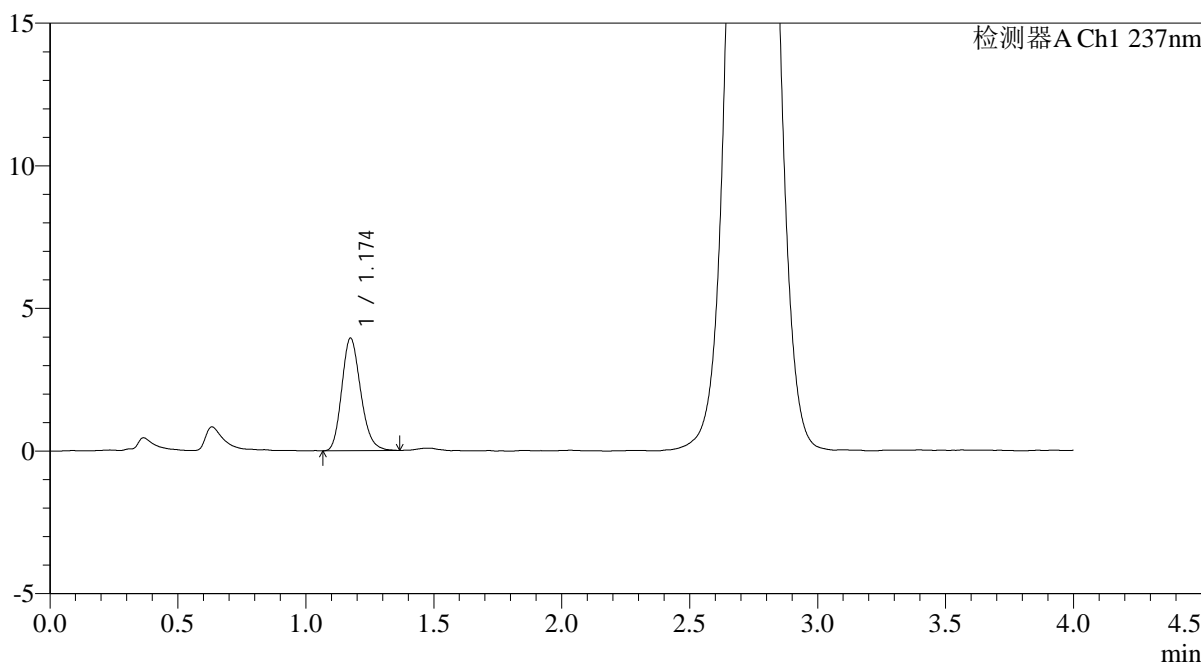
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-105-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20294	100.000	3933	1214	1.196	--
总计		20294	100.000	3933			

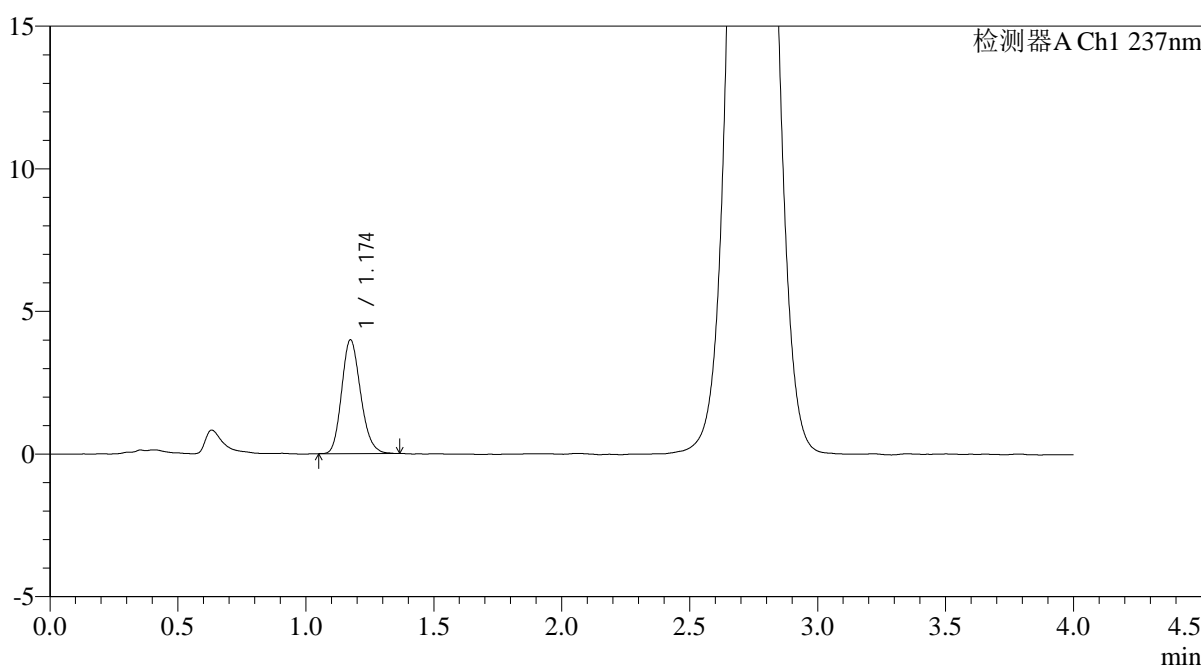
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-106-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20575	100.000	3981	1207	1.181	--
总计		20575	100.000	3981			

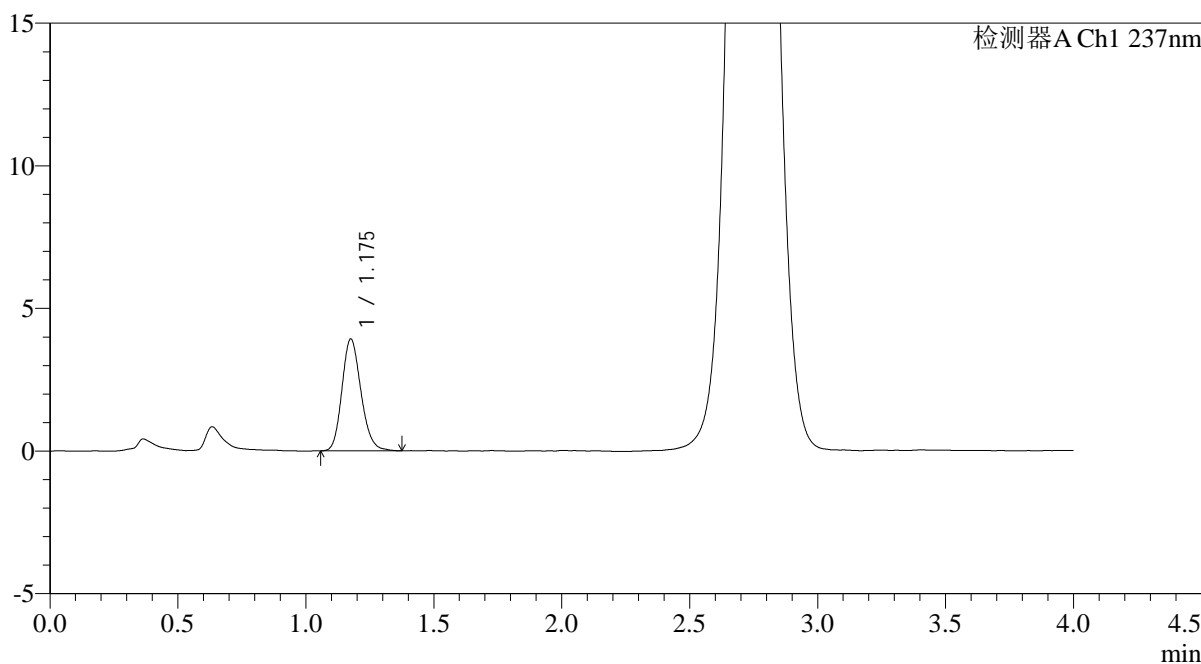
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-107-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20297	100.000	3899	1214	1.173	--
总计		20297	100.000	3899			

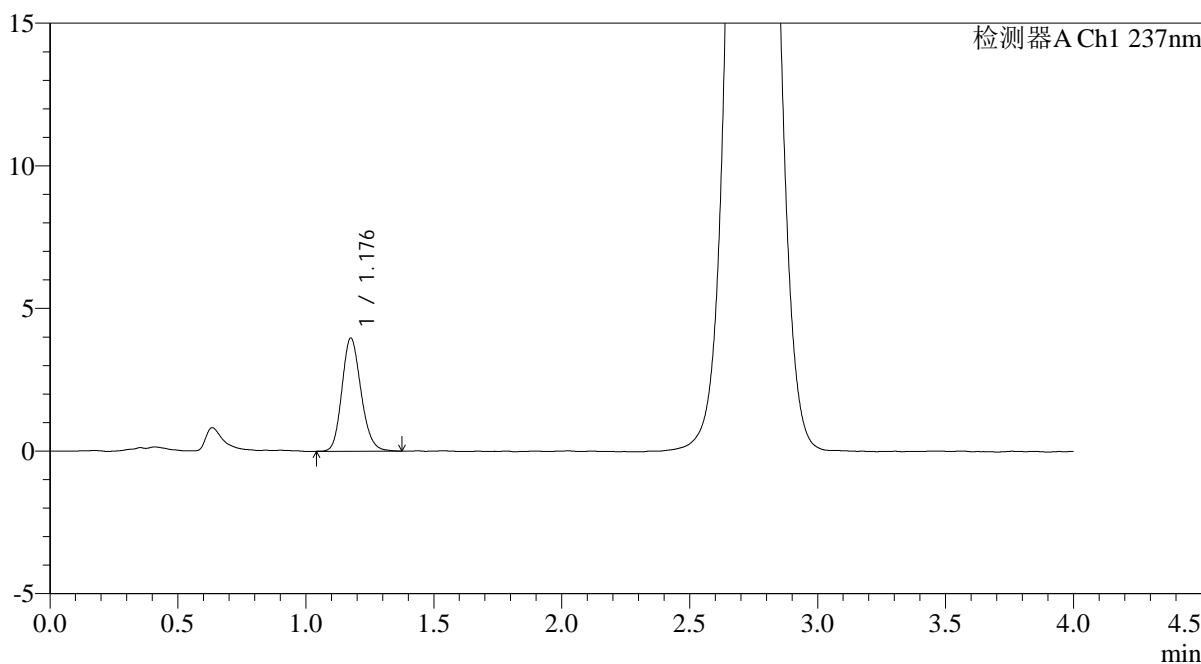
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-108-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	20551	100.000	3943	1204	1.172	--
总计		20551	100.000	3943			

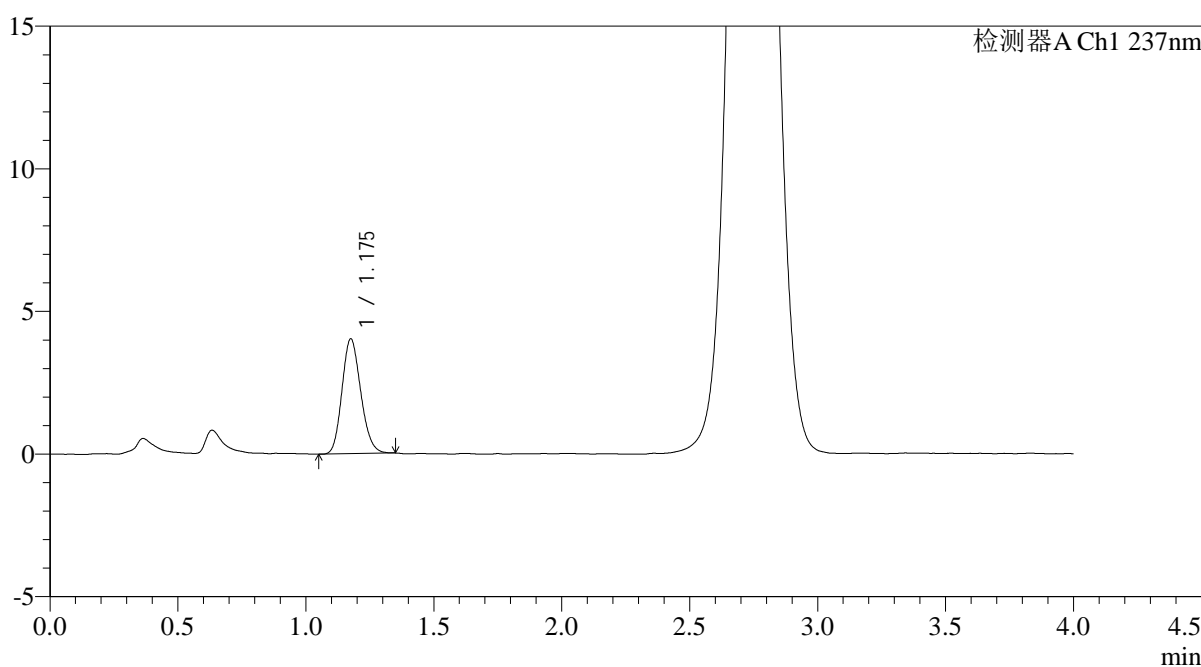
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-109-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20537	100.000	4002	1220	1.160	--
总计		20537	100.000	4002			

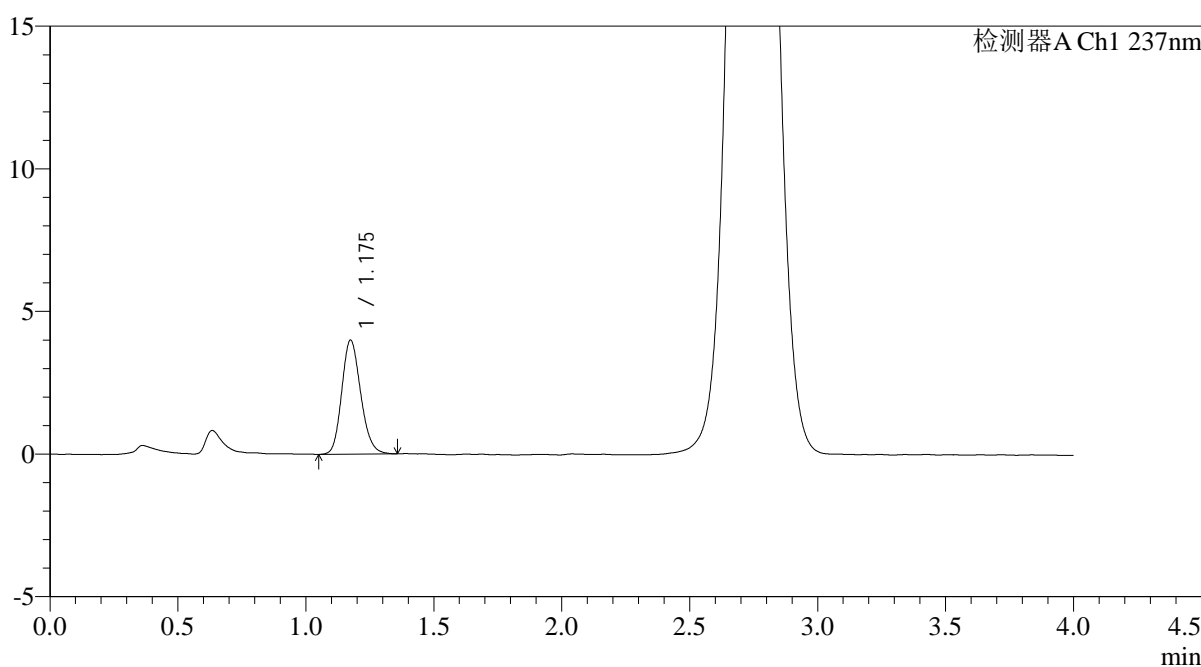
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-110-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 20:00:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20634	100.000	3986	1214	1.173	--
总计		20634	100.000	3986			

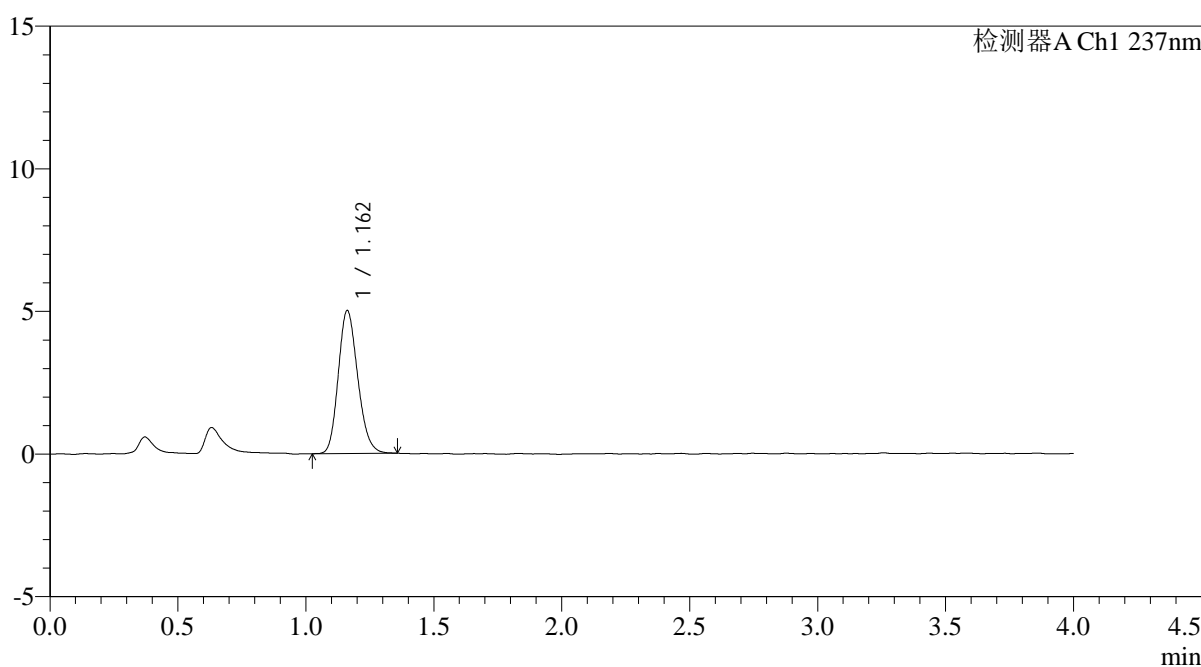
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-111-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26545	100.000	5011	1113	1.179	--
总计		26545	100.000	5011			

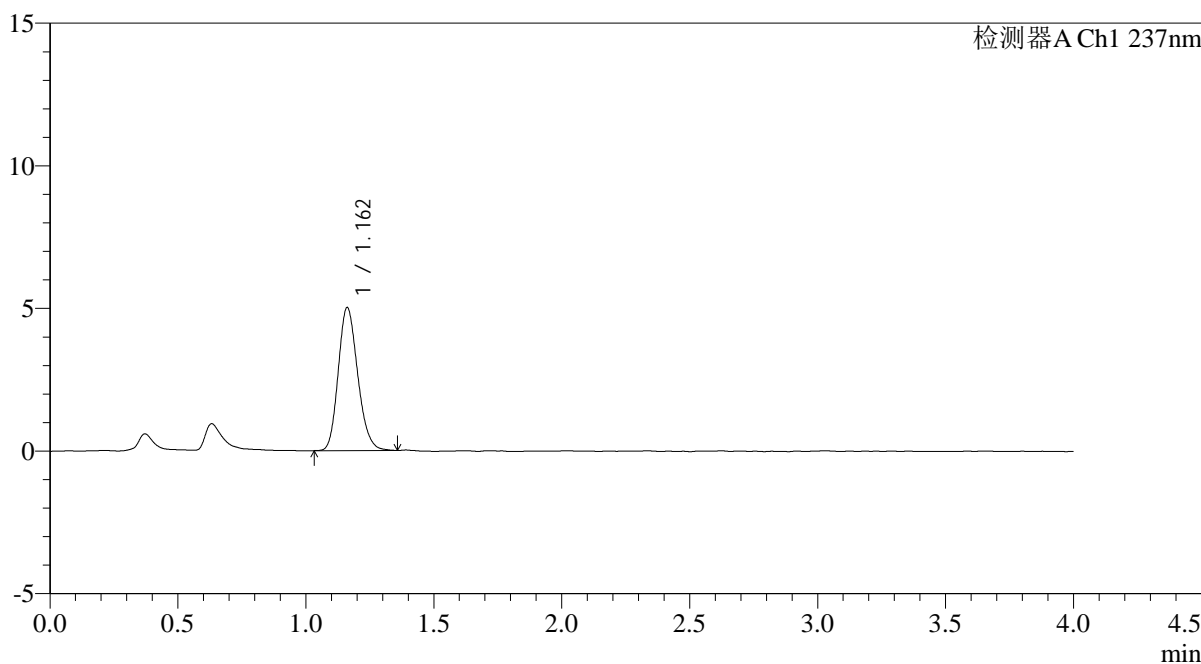
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-10/29-112-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 20:09:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26551	100.000	5011	1117	1.184	--
总计		26551	100.000	5011			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100821批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



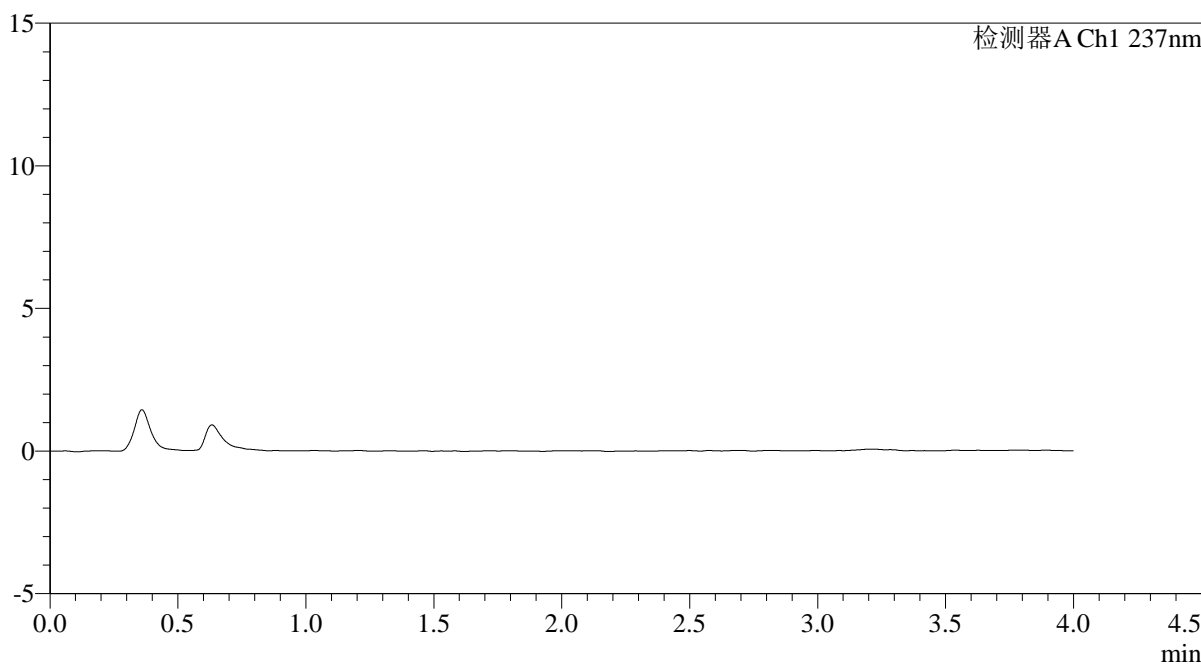
PCH-962

<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 - 0-10/29-113-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 20:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

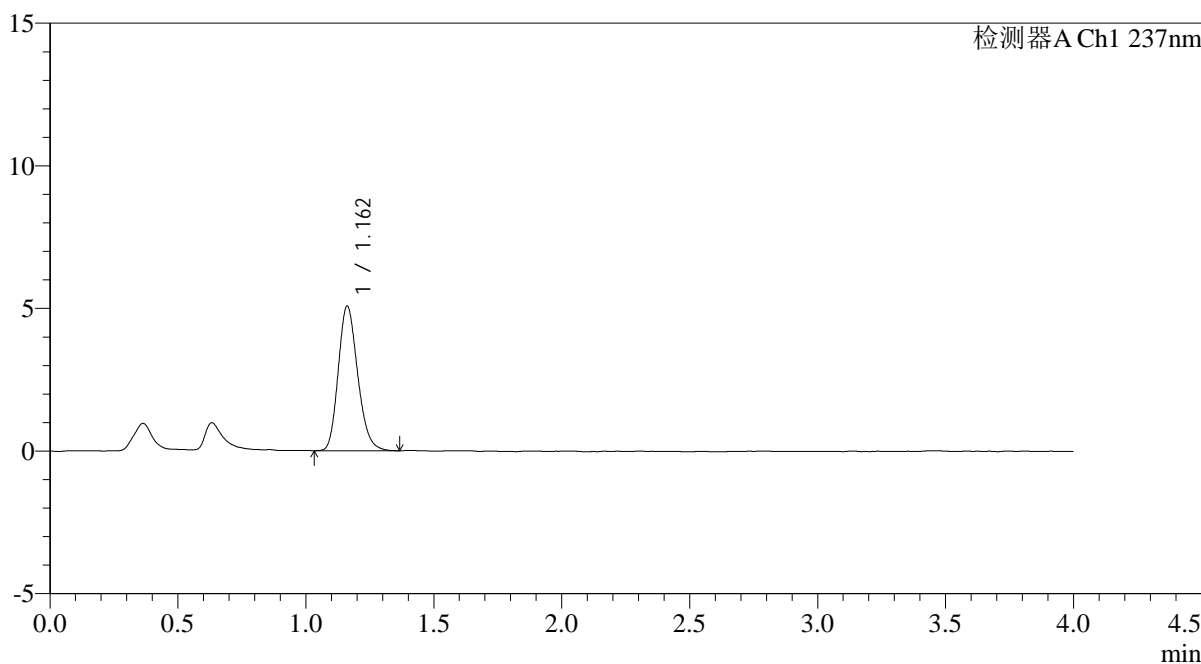
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-10/29-114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26862	100.000	5069	1121	1.195	--
总计		26862	100.000	5069			

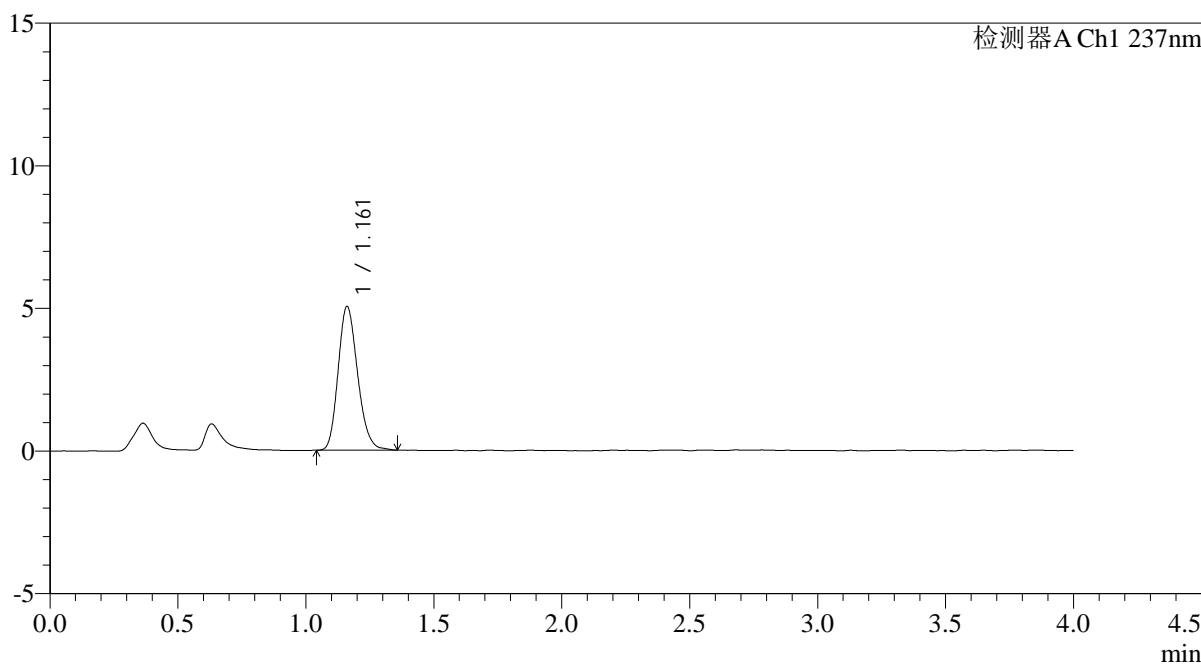
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-10/29-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26704	100.000	5033	1117	1.192	--
总计		26704	100.000	5033			

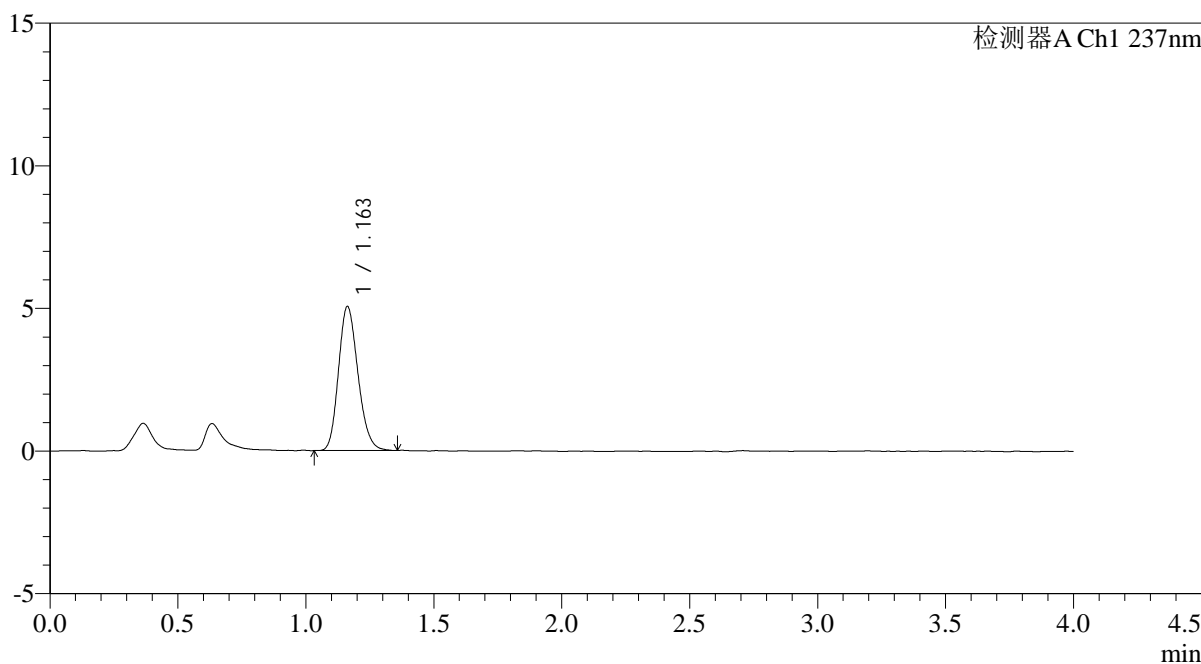
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-10/29-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 20:26:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26692	100.000	5049	1115	1.183	--
总计		26692	100.000	5049			

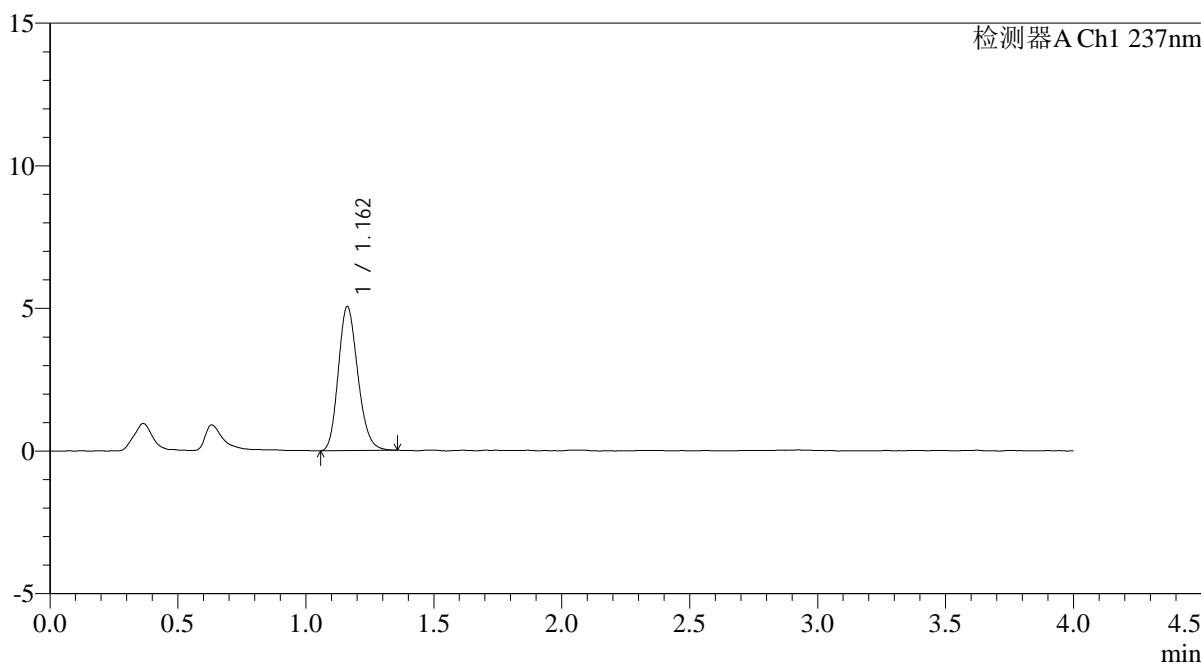
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-10/29-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 20:31:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26727	100.000	5047	1112	1.184	--
总计		26727	100.000	5047			

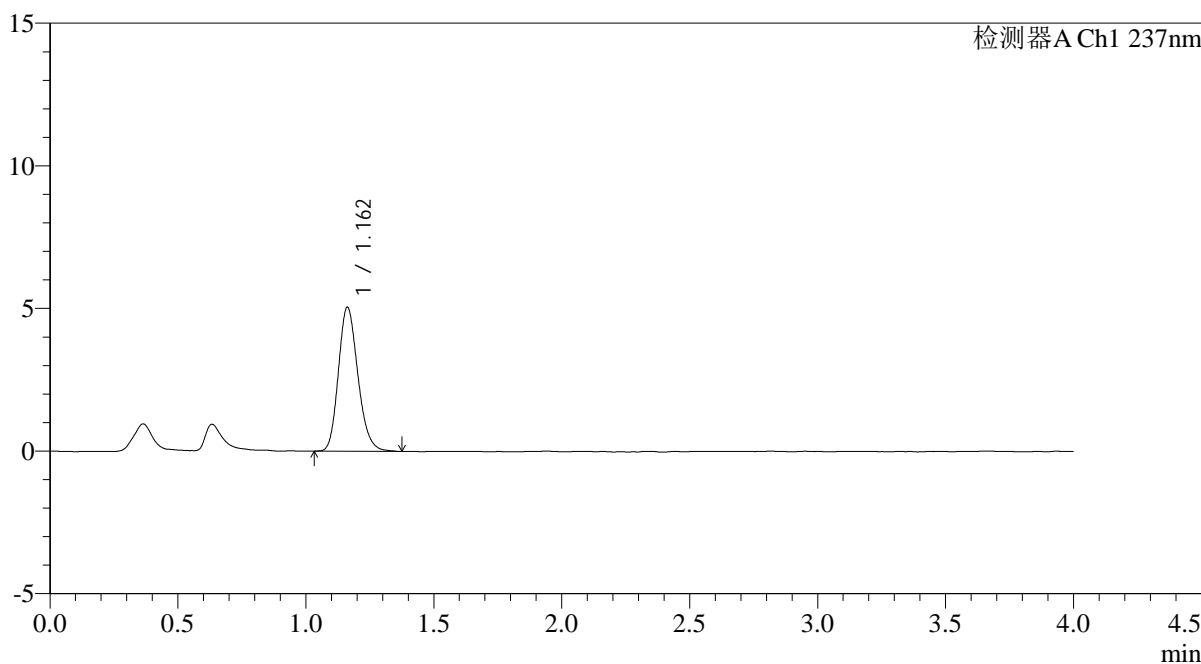
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-10/29-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26769	100.000	5047	1129	1.193	--
总计		26769	100.000	5047			

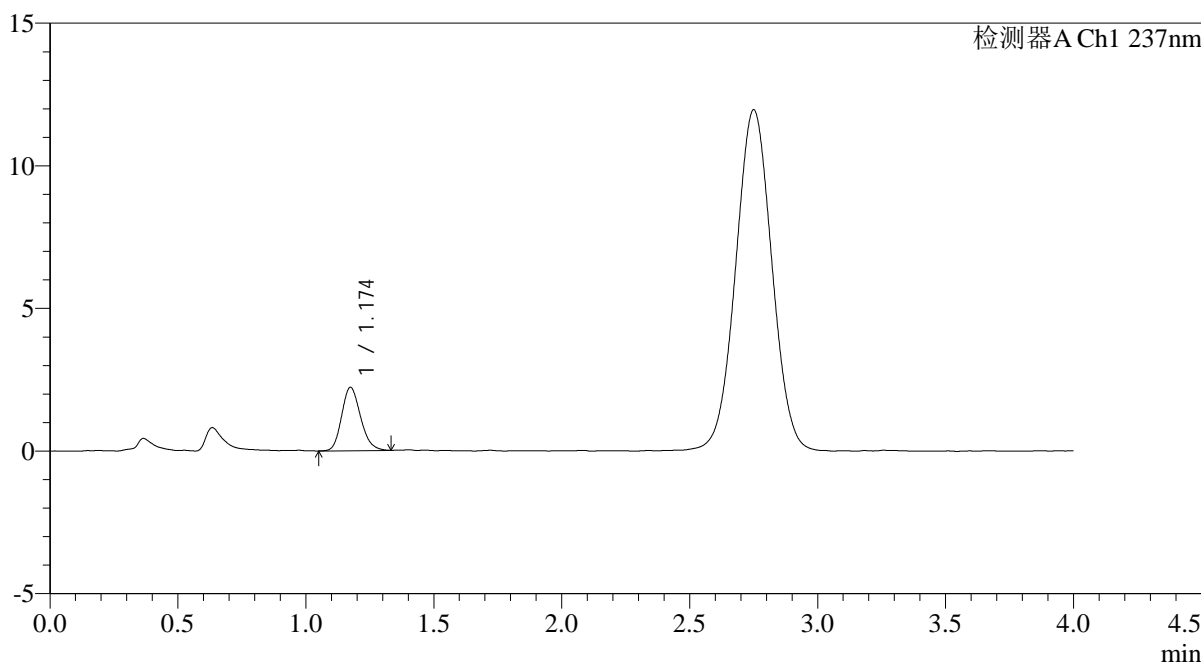
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-10/29-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:40:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	11400	100.000	2216	1215	1.187	--
总计		11400	100.000	2216			

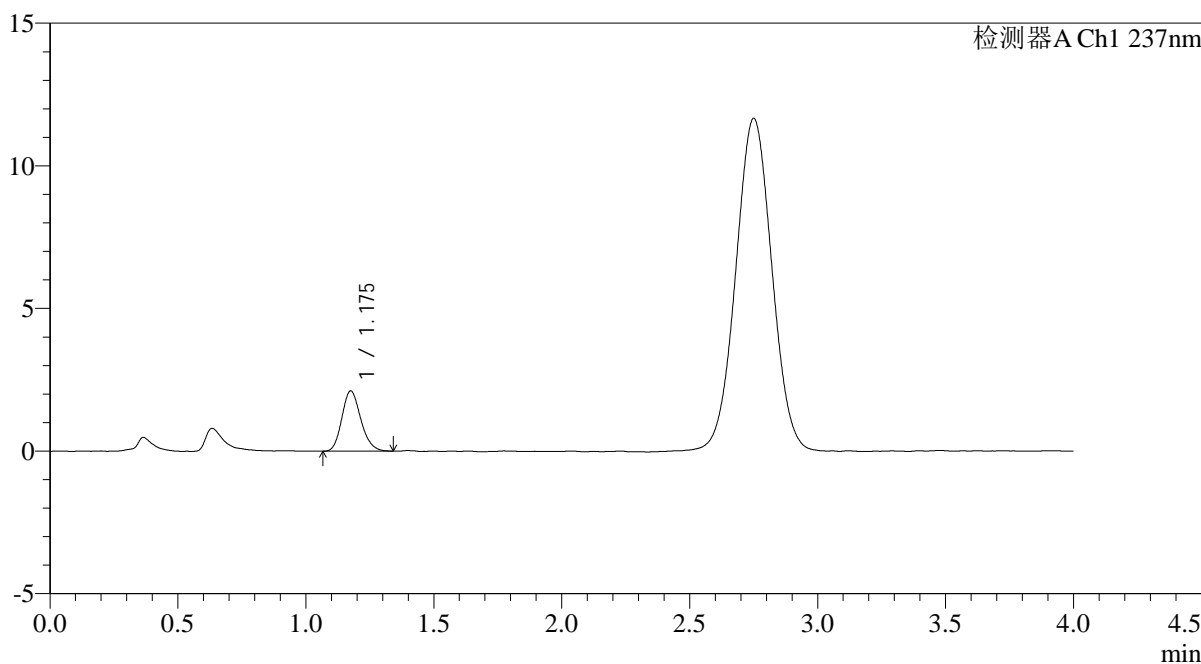
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:44:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	10845	100.000	2101	1220	1.180	--
总计		10845	100.000	2101			

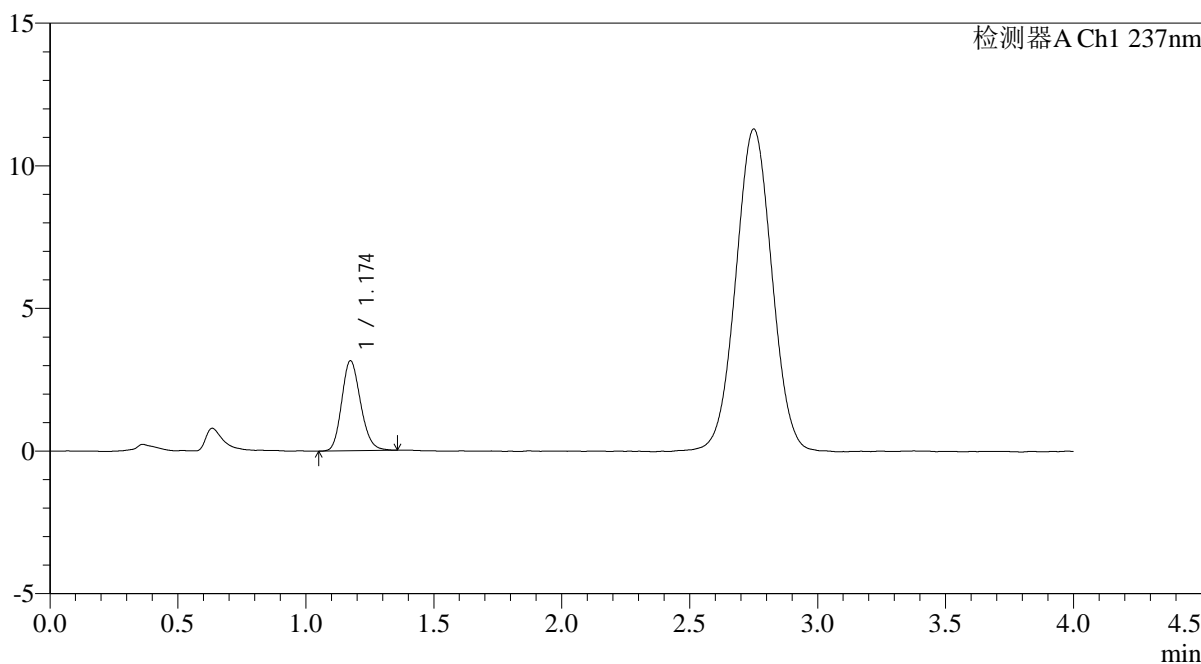
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 20:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16206	100.000	3149	1217	1.173	--
总计		16206	100.000	3149			

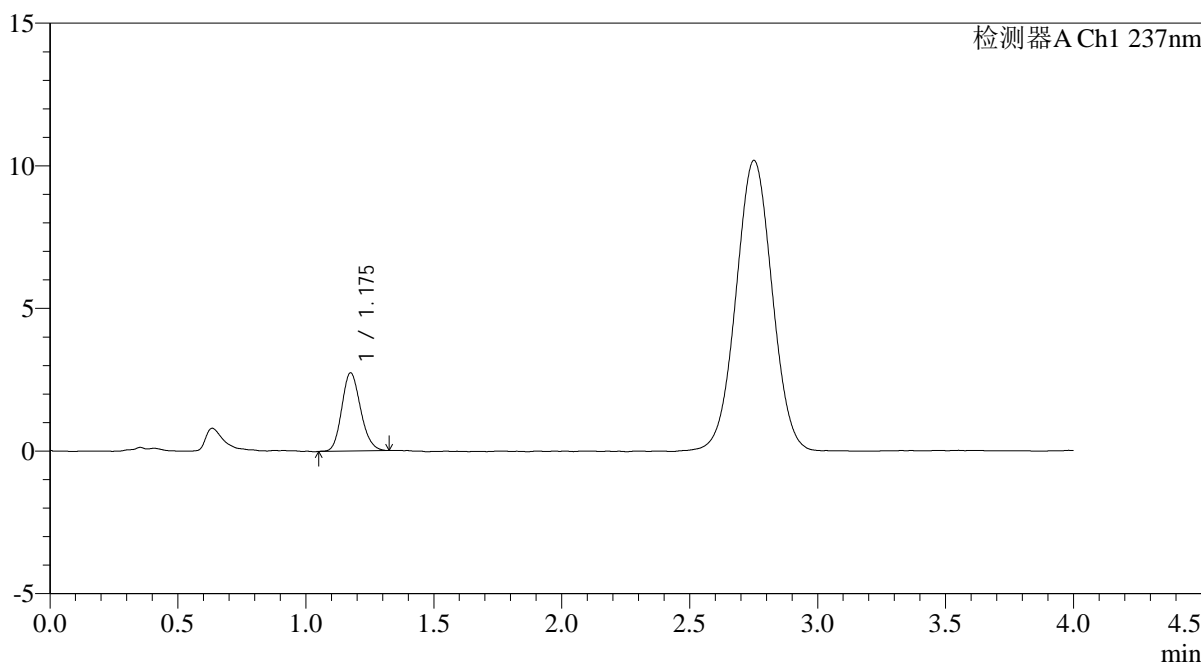
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:53:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	14050	100.000	2732	1218	1.164	--
总计		14050	100.000	2732			

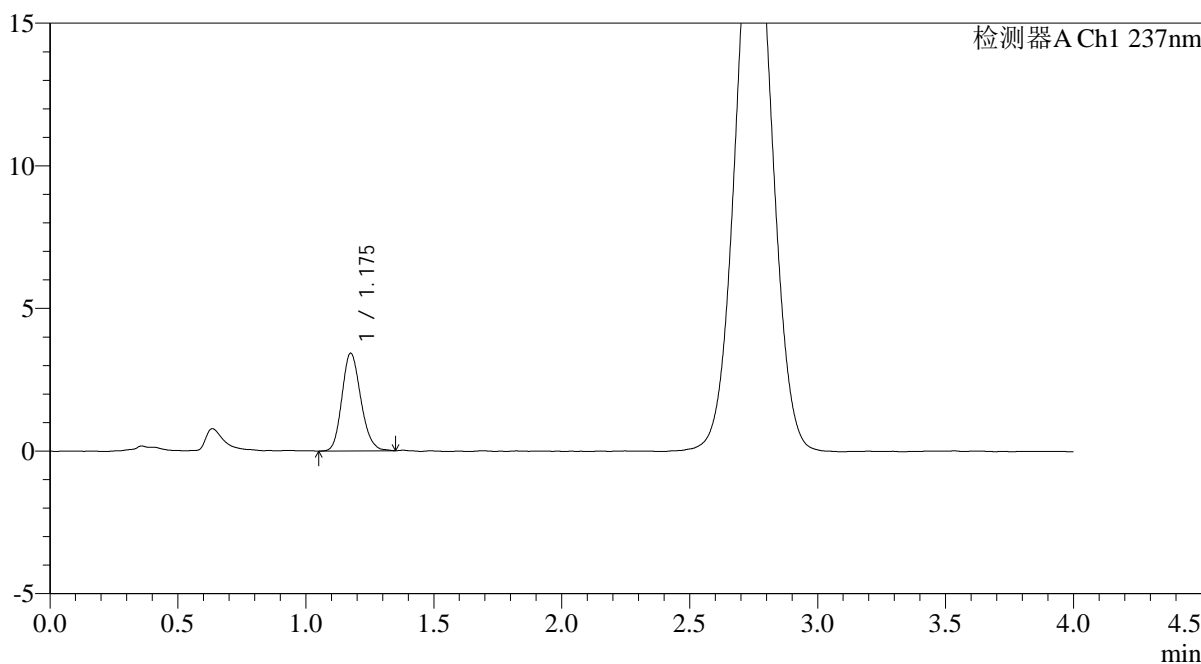
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 20:57:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17614	100.000	3412	1223	1.175	--
总计		17614	100.000	3412			

图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



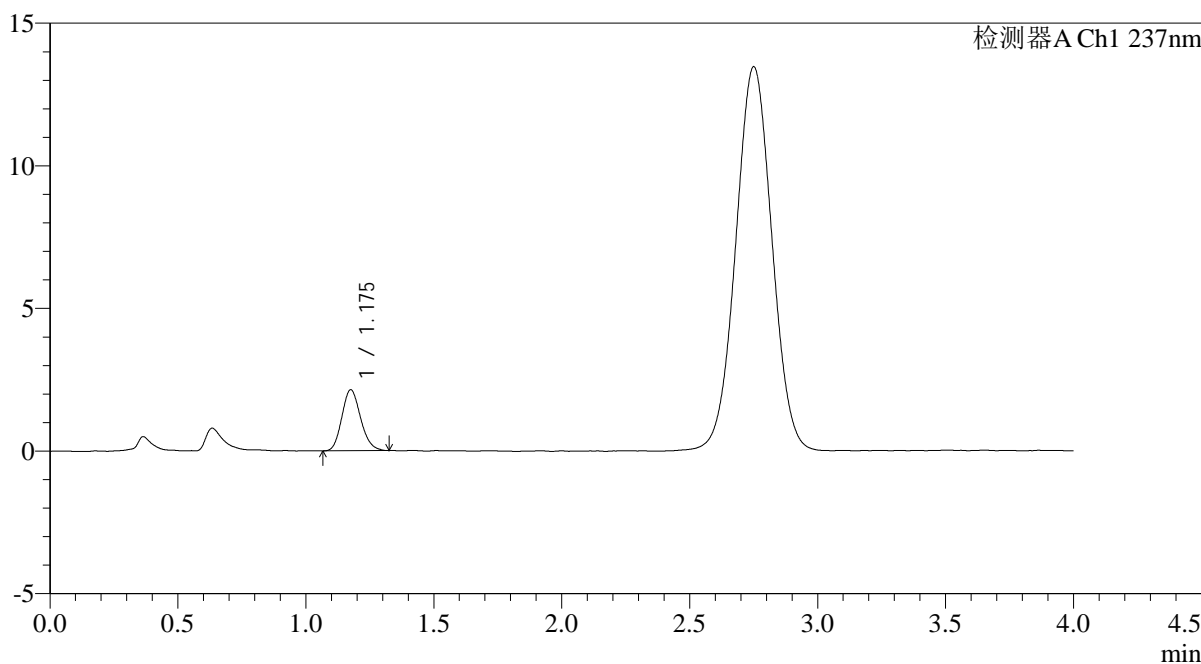
PCH-962

<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 - 0-10/29-124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	10922	100.000	2132	1230	1.162	--
总计		10922	100.000	2132			

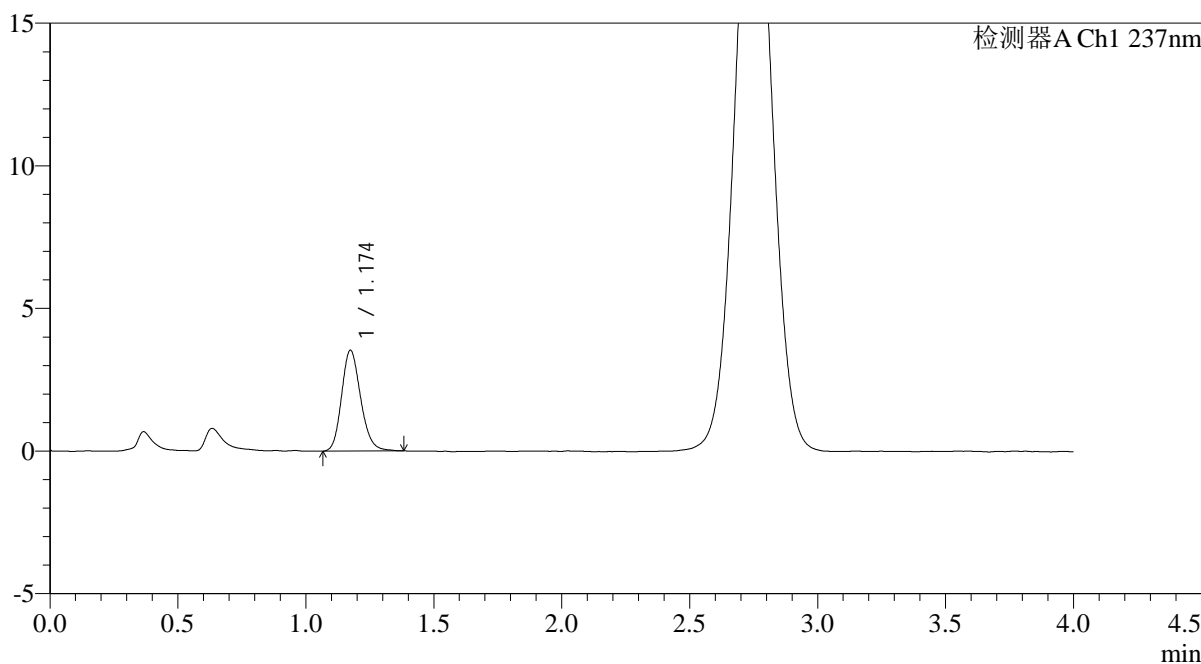
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18290	100.000	3528	1211	1.179	--
总计		18290	100.000	3528			

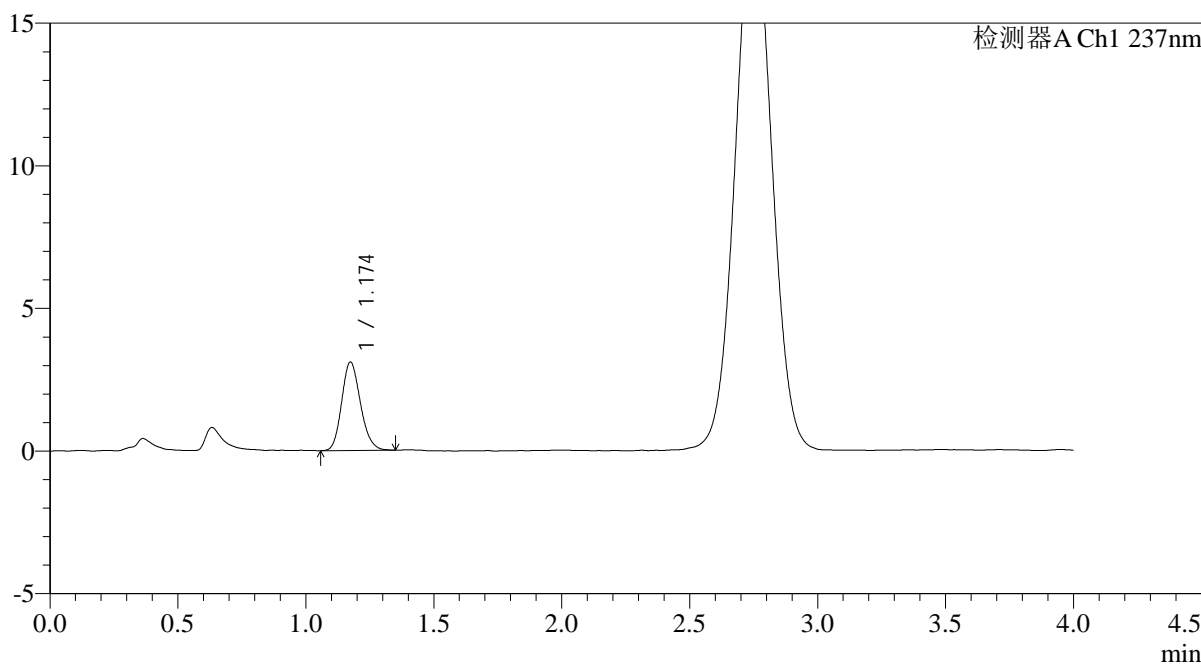
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	15825	100.000	3096	1232	1.168	--
总计		15825	100.000	3096			

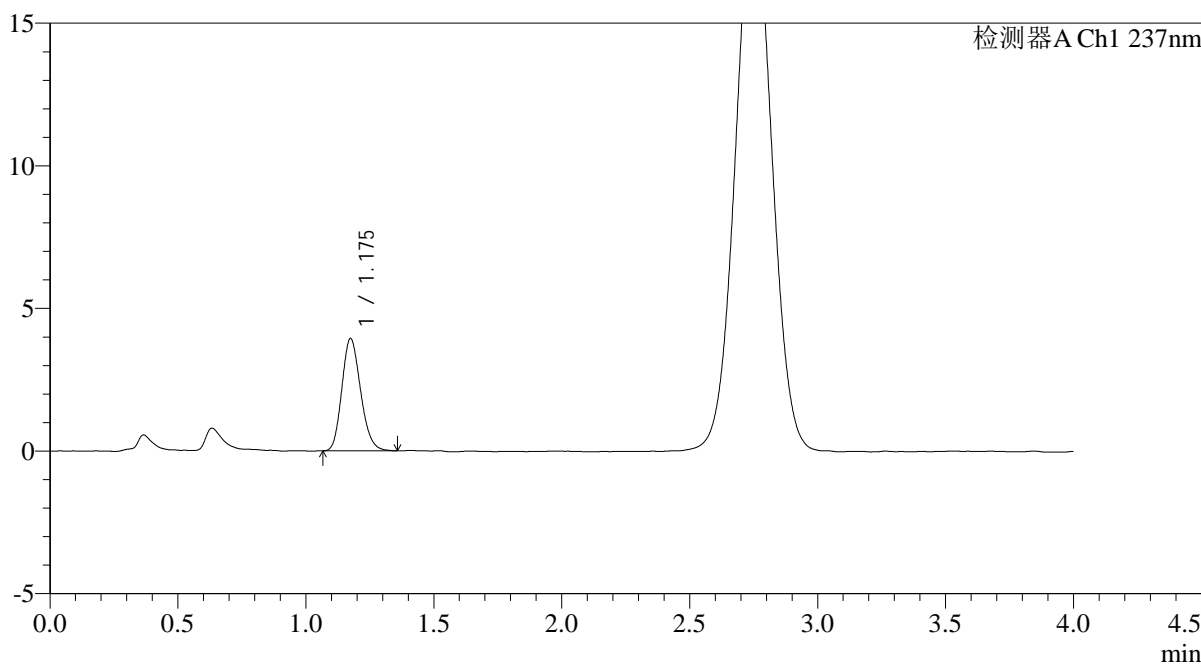
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:15:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20074	100.000	3927	1225	1.179	--
总计		20074	100.000	3927			

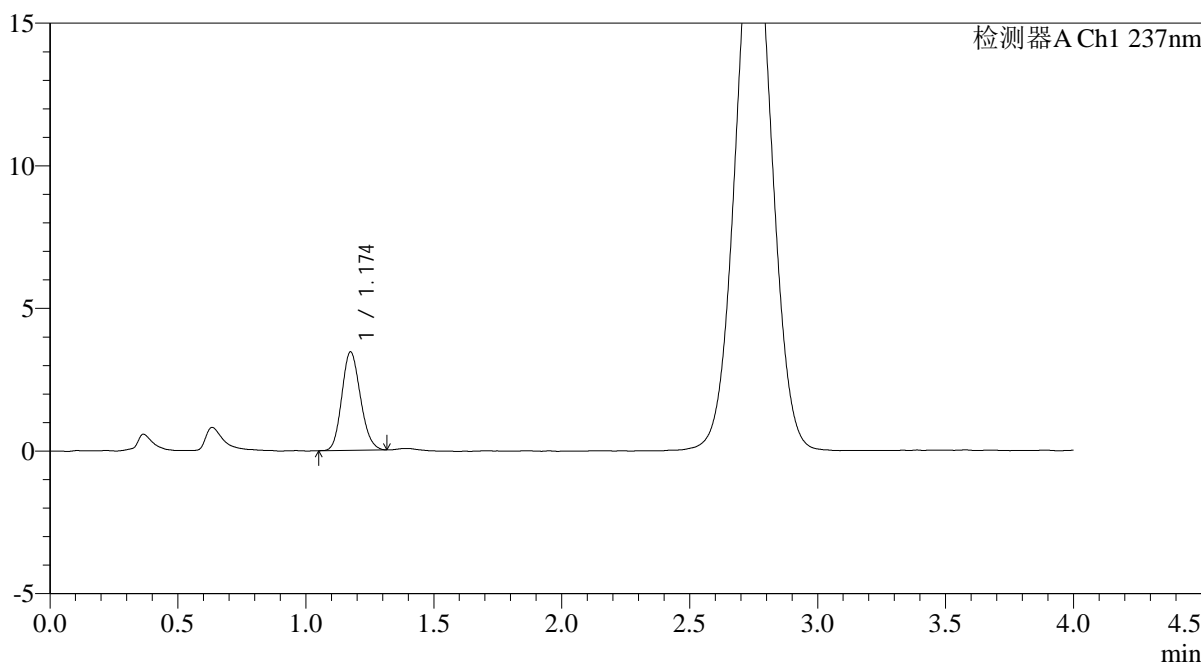
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17426	100.000	3437	1233	1.149	--
总计		17426	100.000	3437			

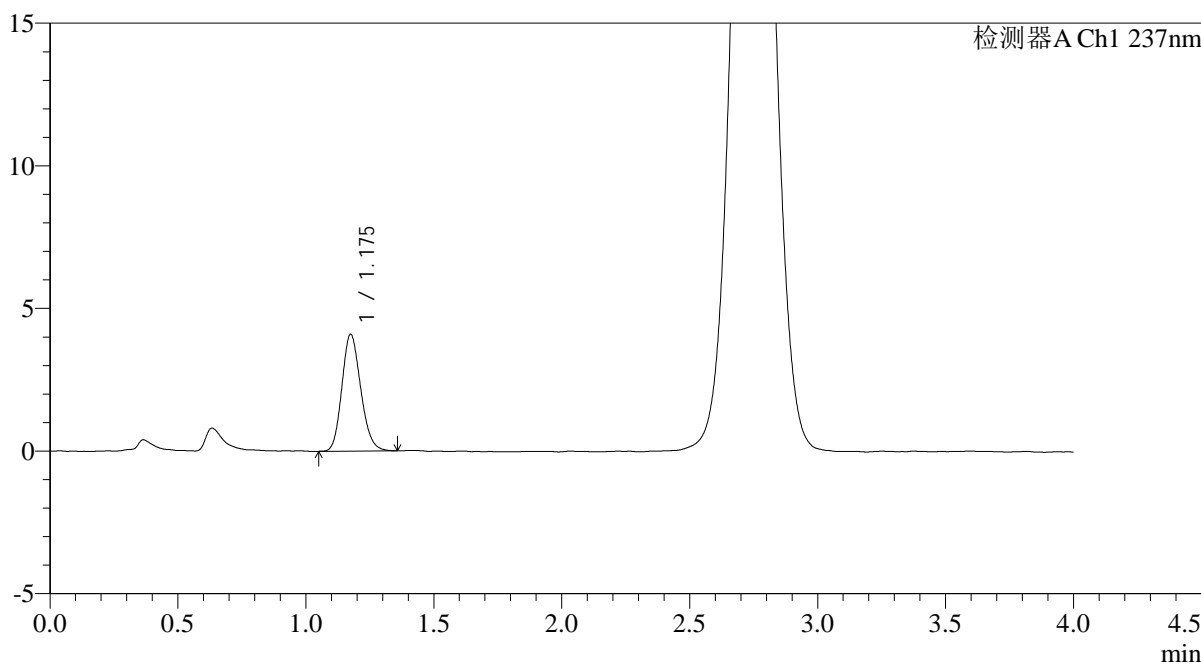
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:23:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20972	100.000	4077	1212	1.167	--
总计		20972	100.000	4077			

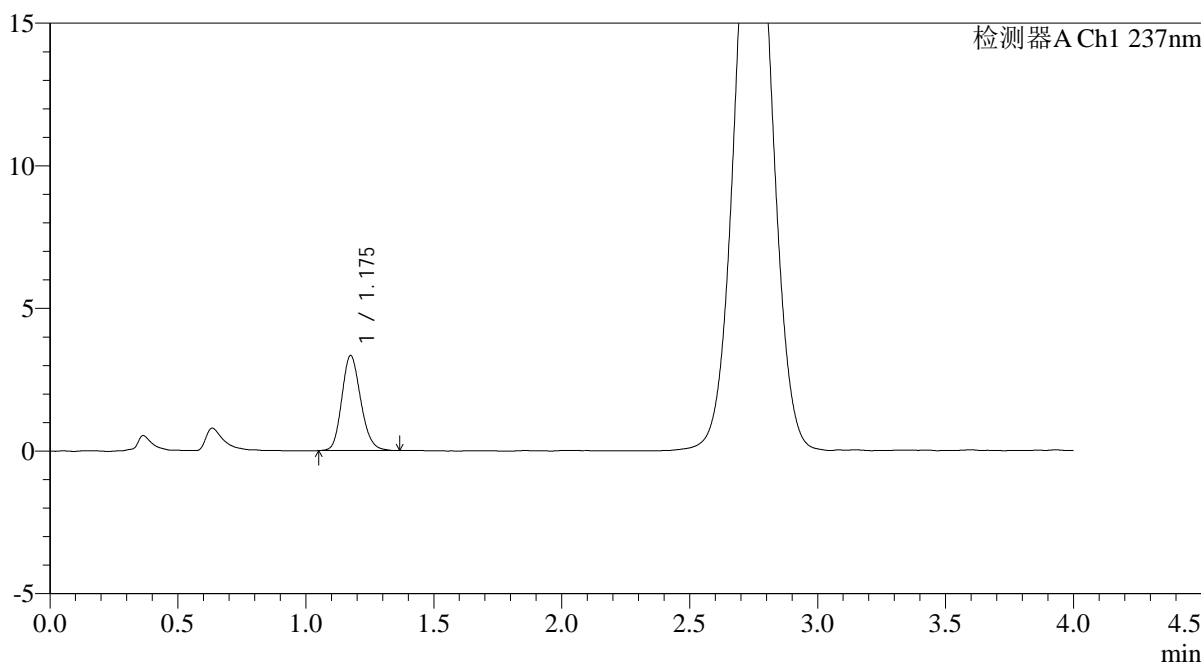
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17135	100.000	3320	1215	1.170	--
总计		17135	100.000	3320			

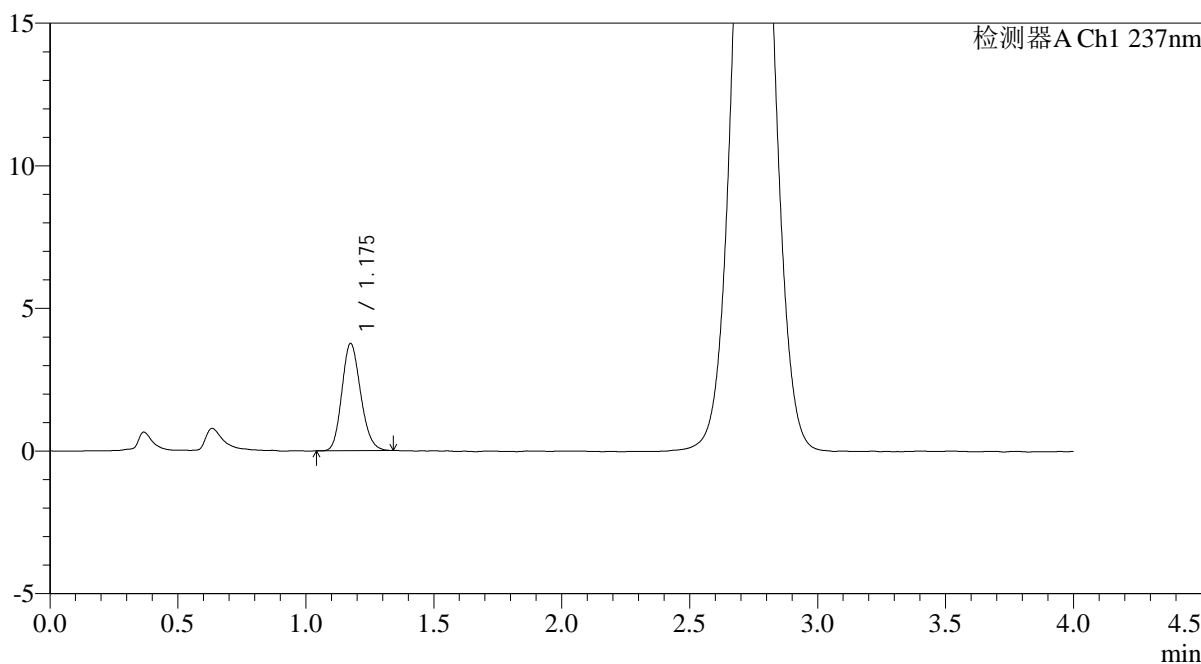
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-131-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19133	100.000	3741	1221	1.162	--
总计		19133	100.000	3741			

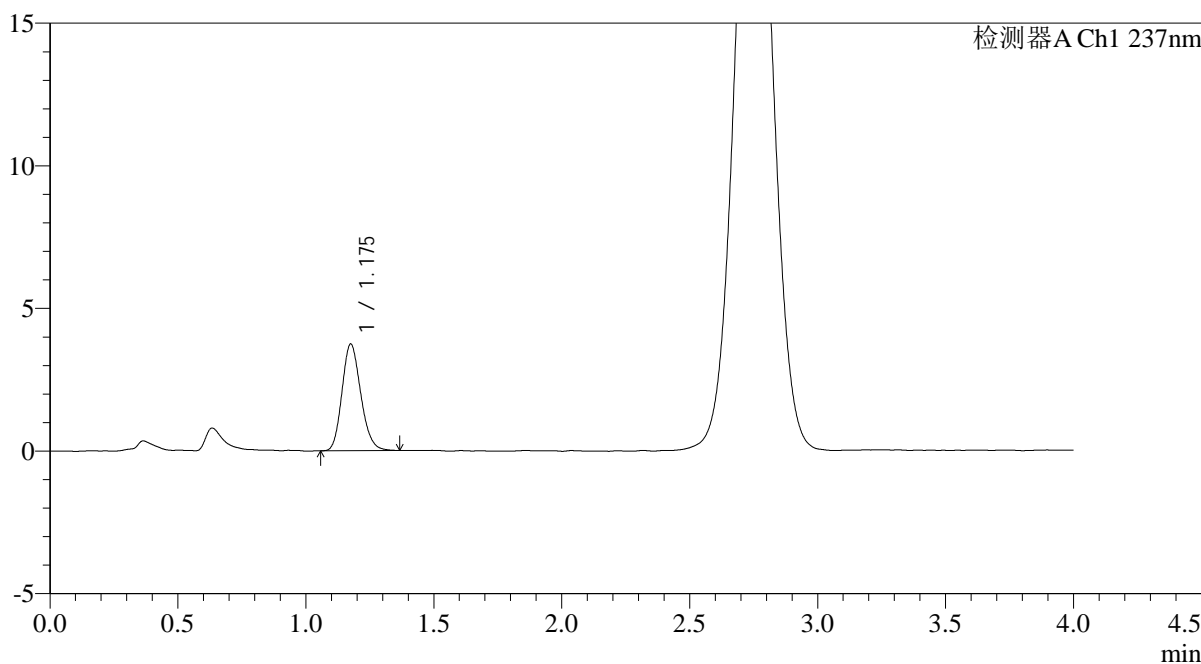
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-132-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19095	100.000	3718	1226	1.175	--
总计		19095	100.000	3718			

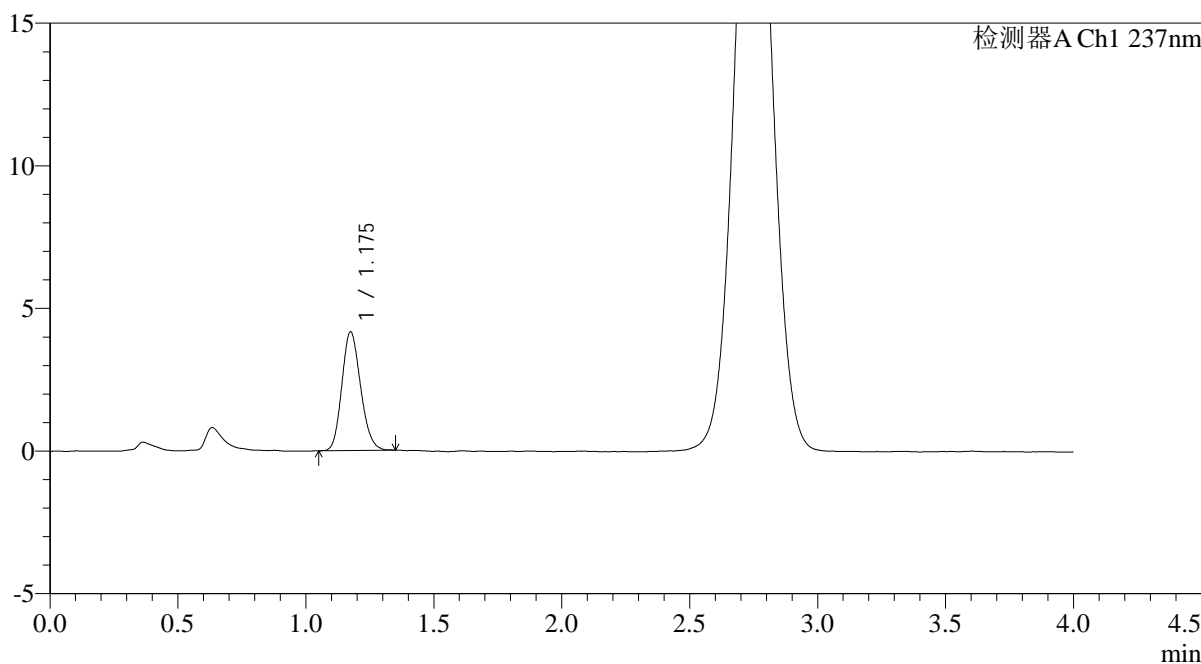
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-133-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21209	100.000	4147	1222	1.162	--
总计		21209	100.000	4147			

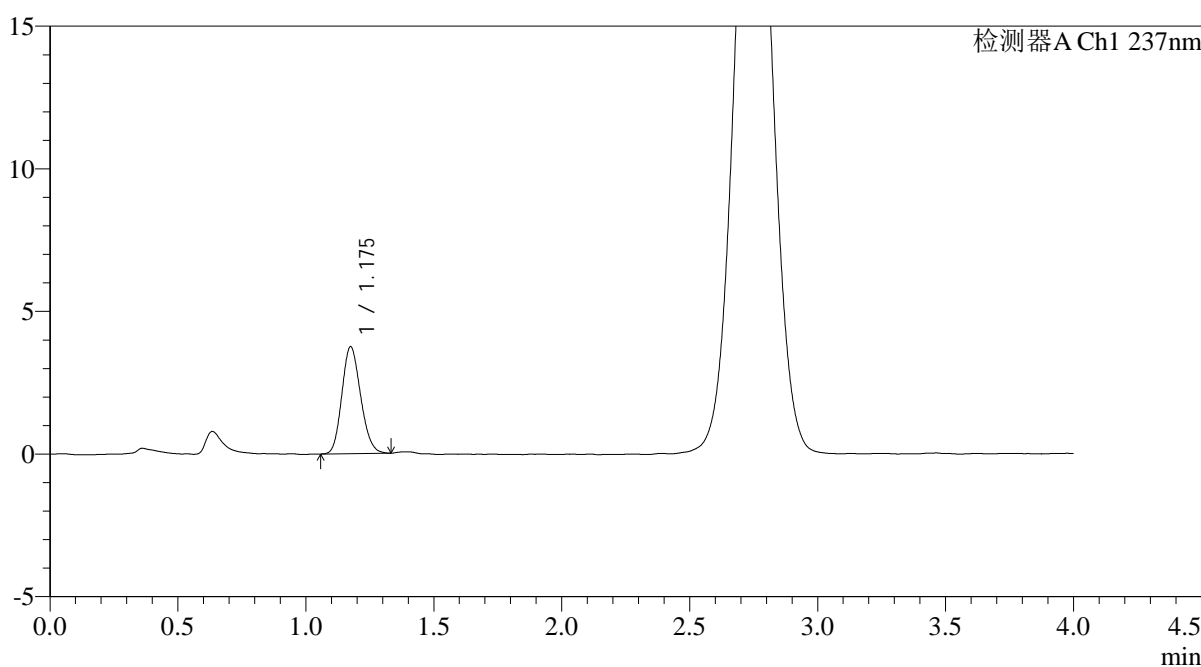
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-134-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19146	100.000	3738	1211	1.157	--
总计		19146	100.000	3738			

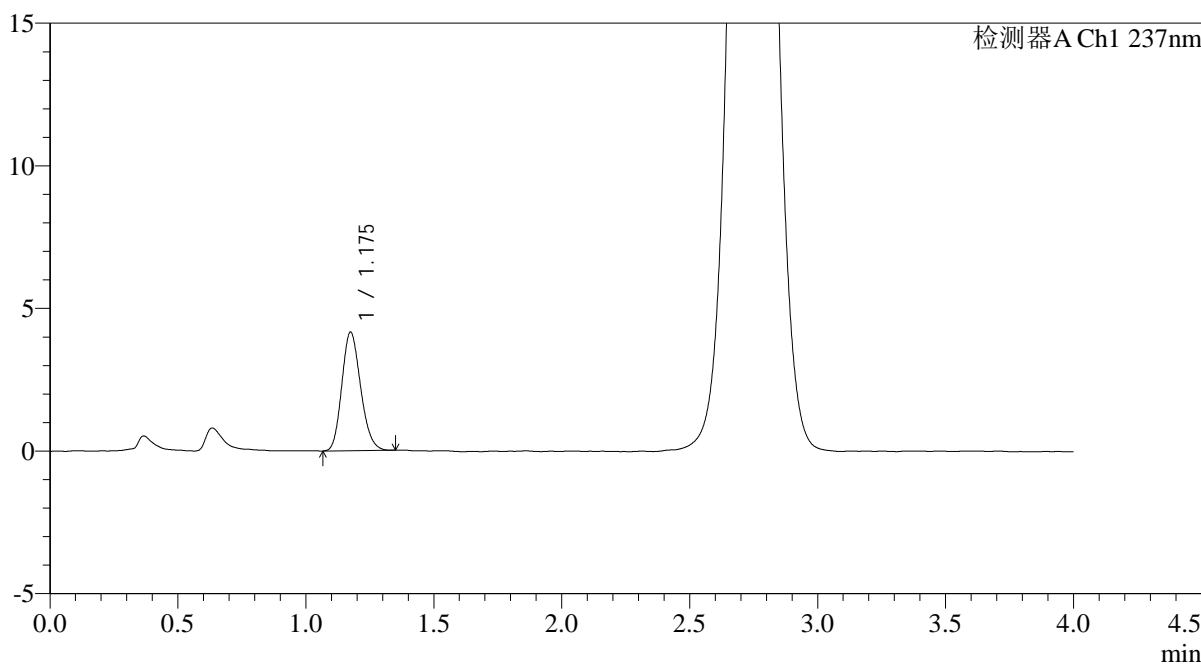
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-135-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 21:50:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21253	100.000	4145	1215	1.174	--
总计		21253	100.000	4145			

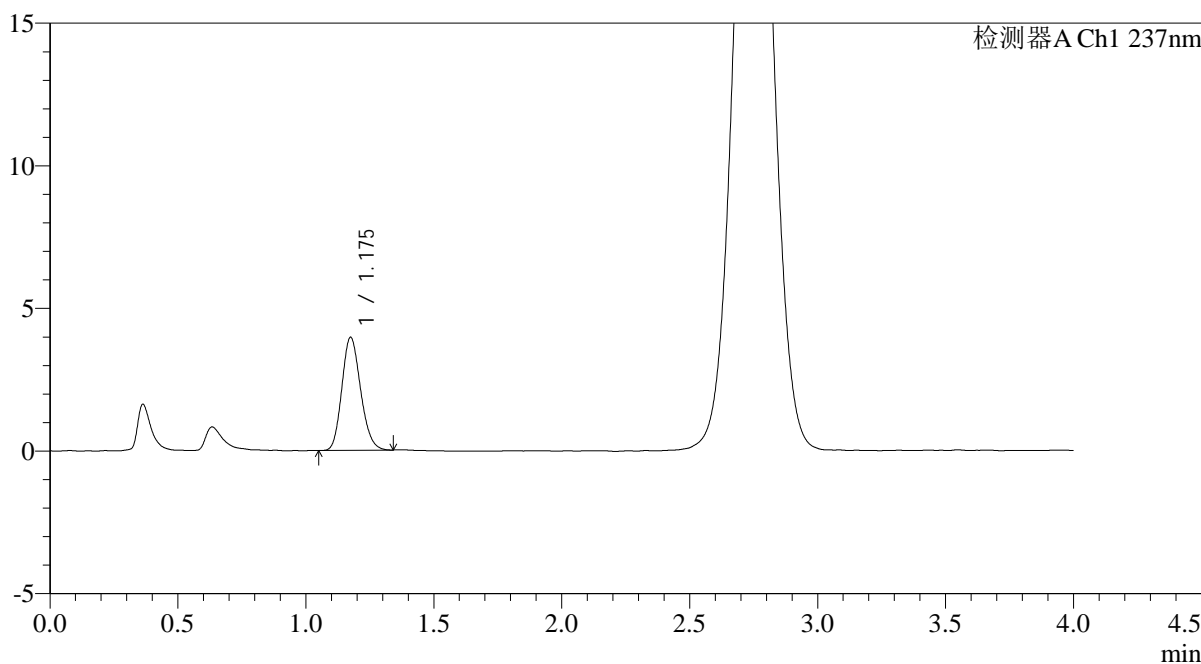
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-136-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20165	100.000	3947	1228	1.169	--
总计		20165	100.000	3947			

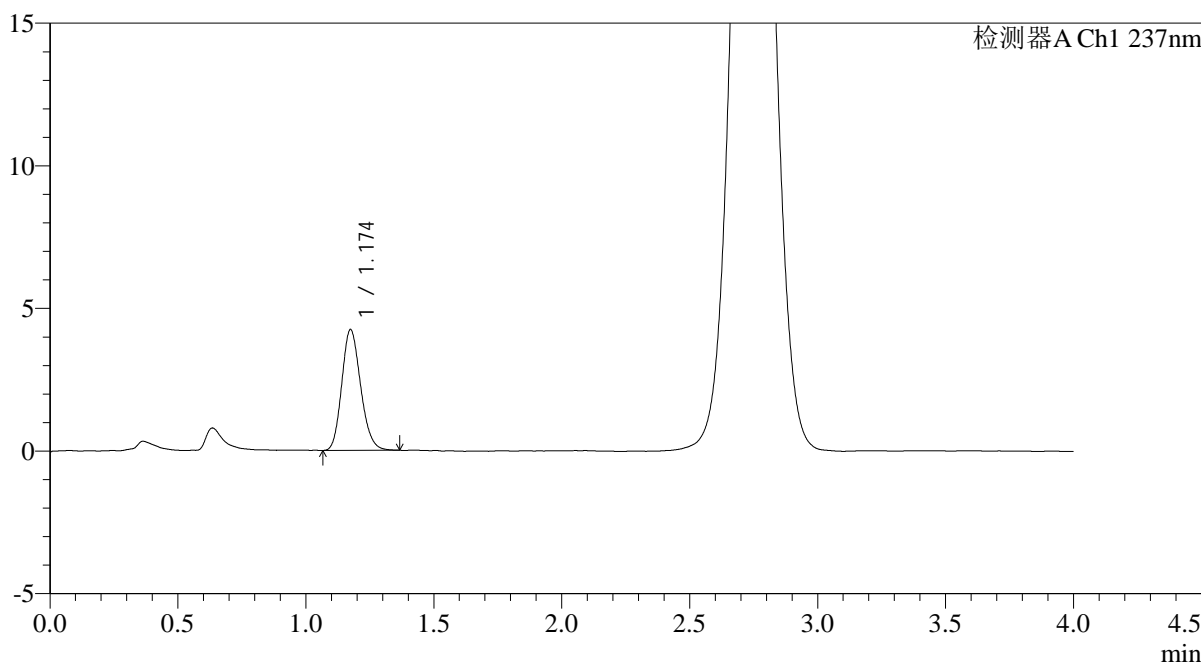
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-137-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21724	100.000	4224	1214	1.173	--
总计		21724	100.000	4224			

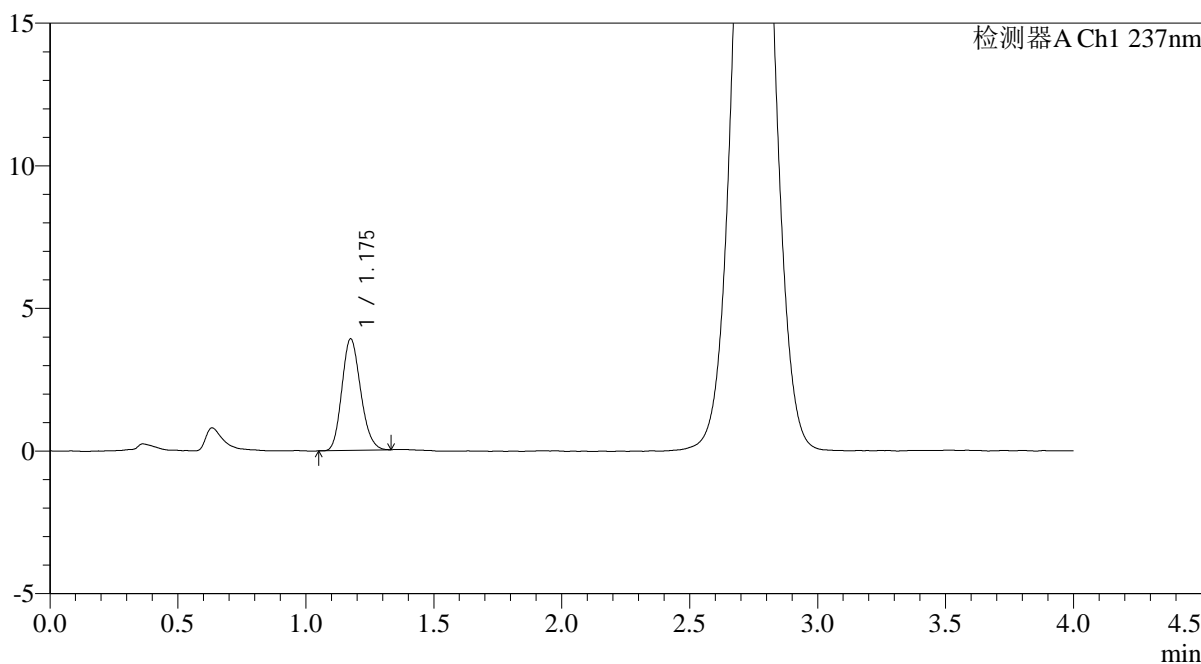
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-138-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:03:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19913	100.000	3891	1225	1.167	--
总计		19913	100.000	3891			

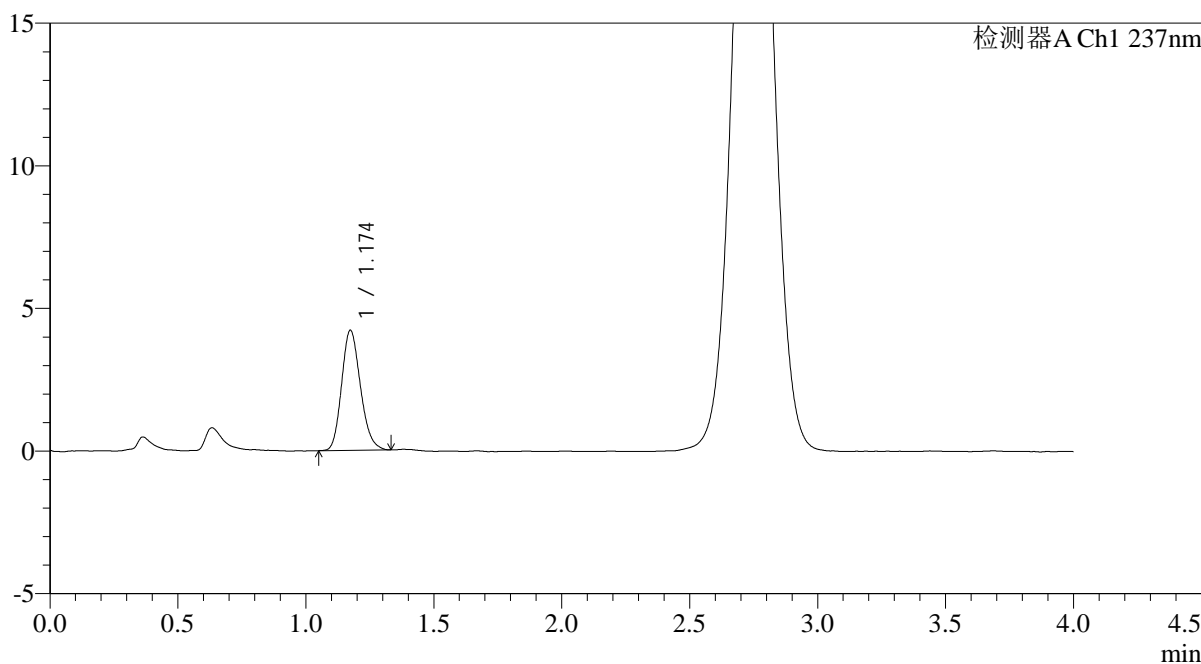
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-139-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21522	100.000	4205	1225	1.182	--
总计		21522	100.000	4205			

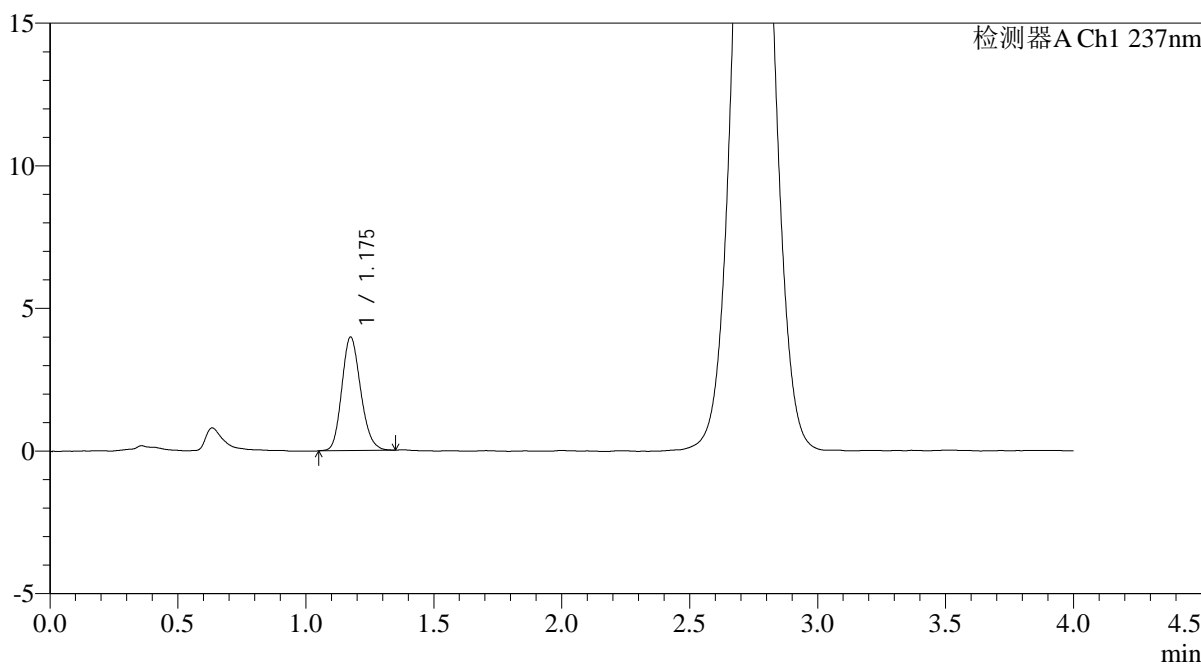
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-140-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20372	100.000	3964	1219	1.169	--
总计		20372	100.000	3964			

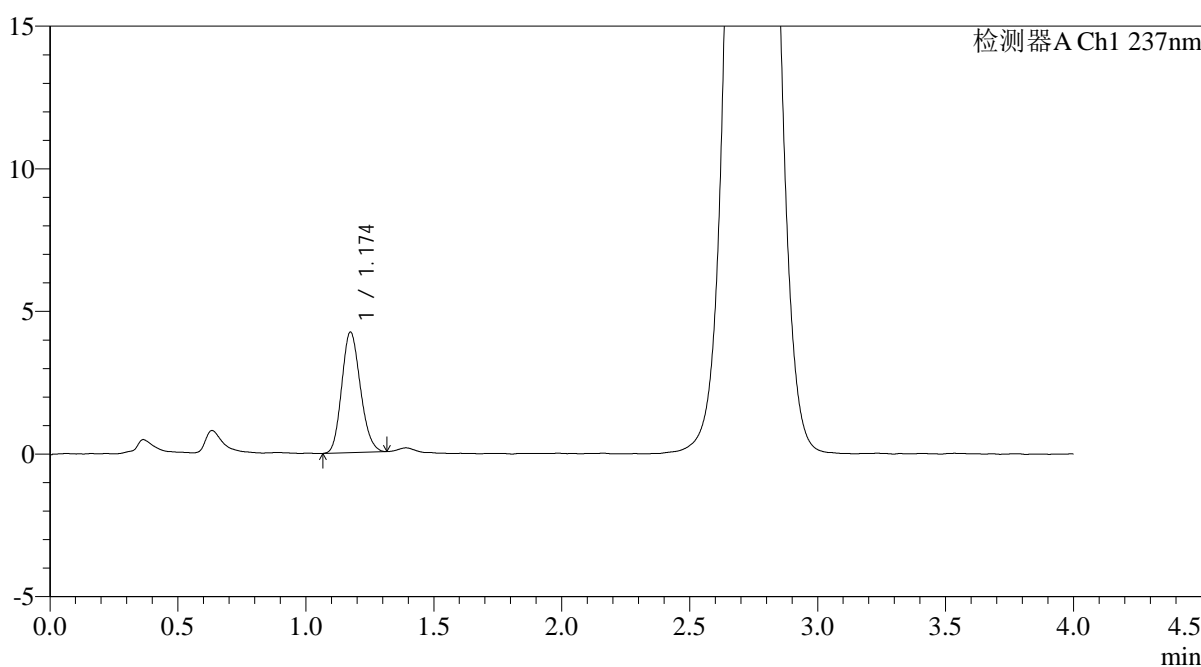
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-141-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21442	100.000	4218	1223	1.157	--
总计		21442	100.000	4218			

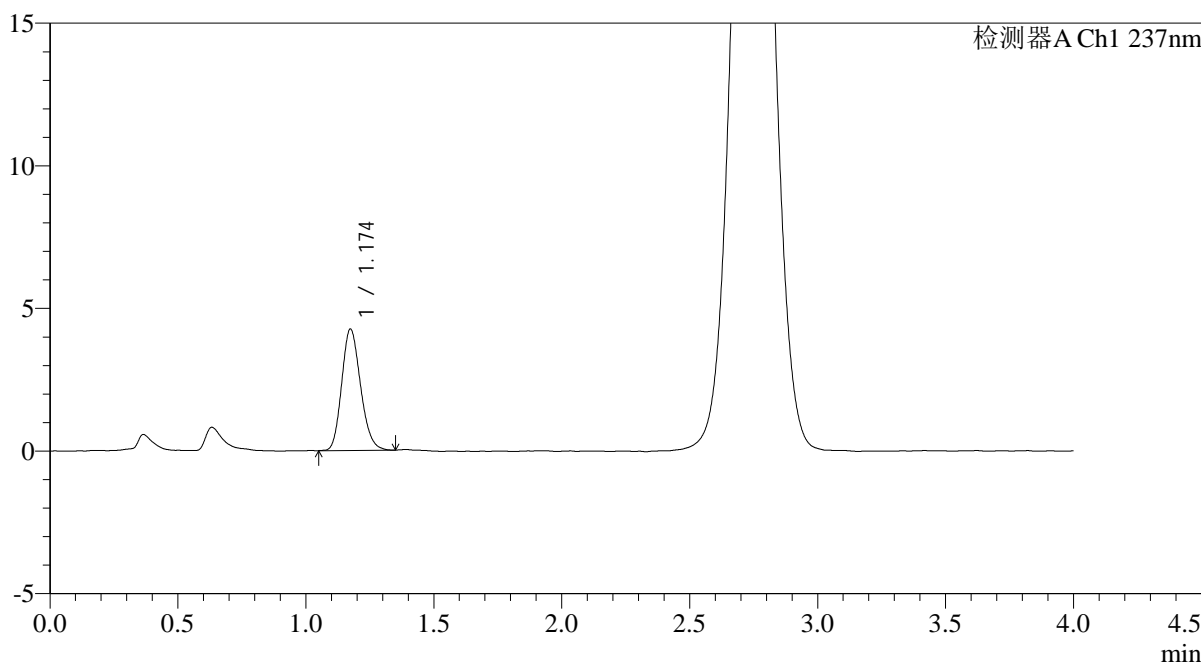
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-142-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21784	100.000	4248	1215	1.178	--
总计		21784	100.000	4248			

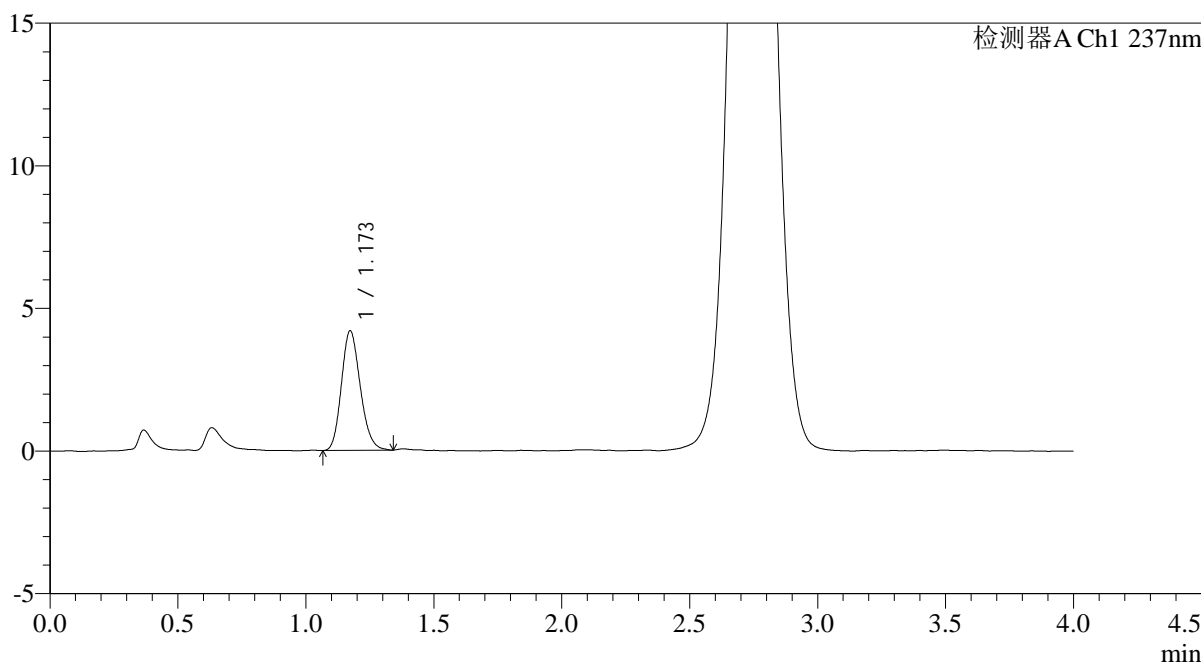
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-143-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	21476	100.000	4190	1211	1.173	--
总计		21476	100.000	4190			

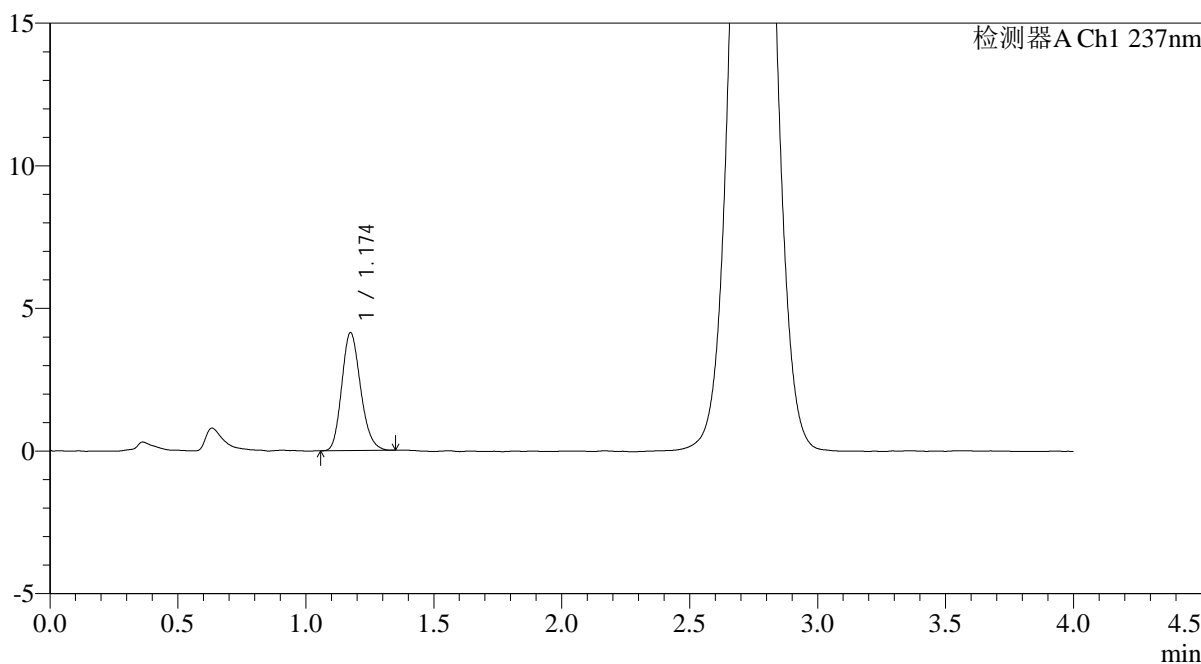
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-144-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21167	100.000	4122	1225	1.182	--
总计		21167	100.000	4122			

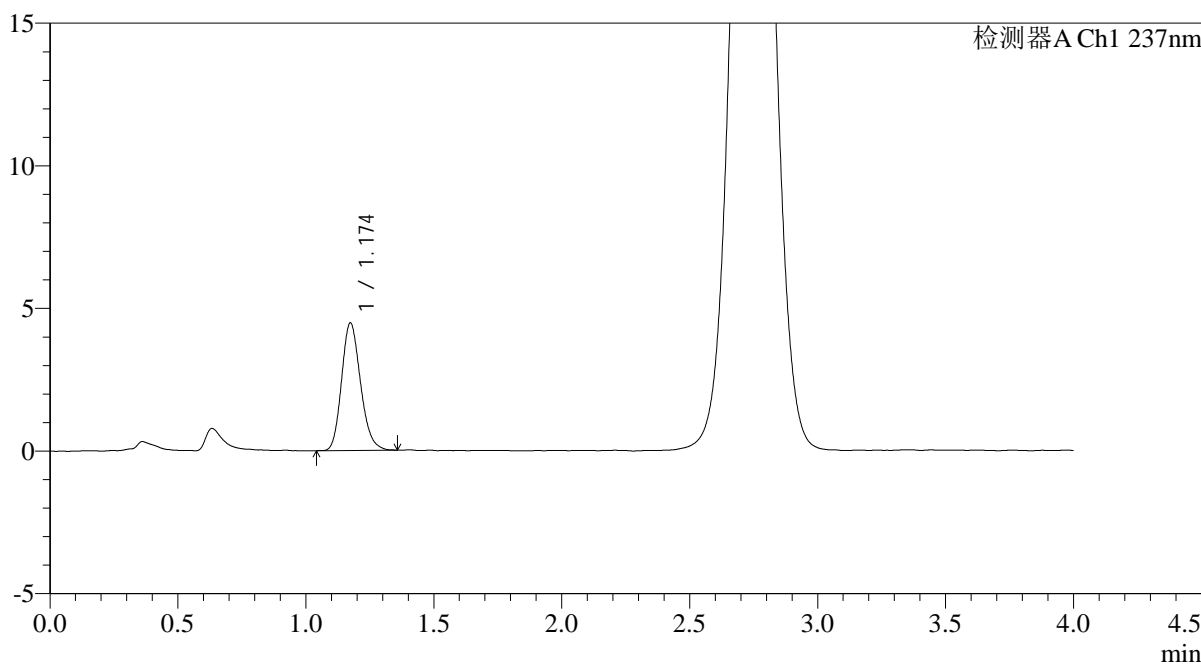
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-145-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:33:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23006	100.000	4463	1215	1.185	--
总计		23006	100.000	4463			

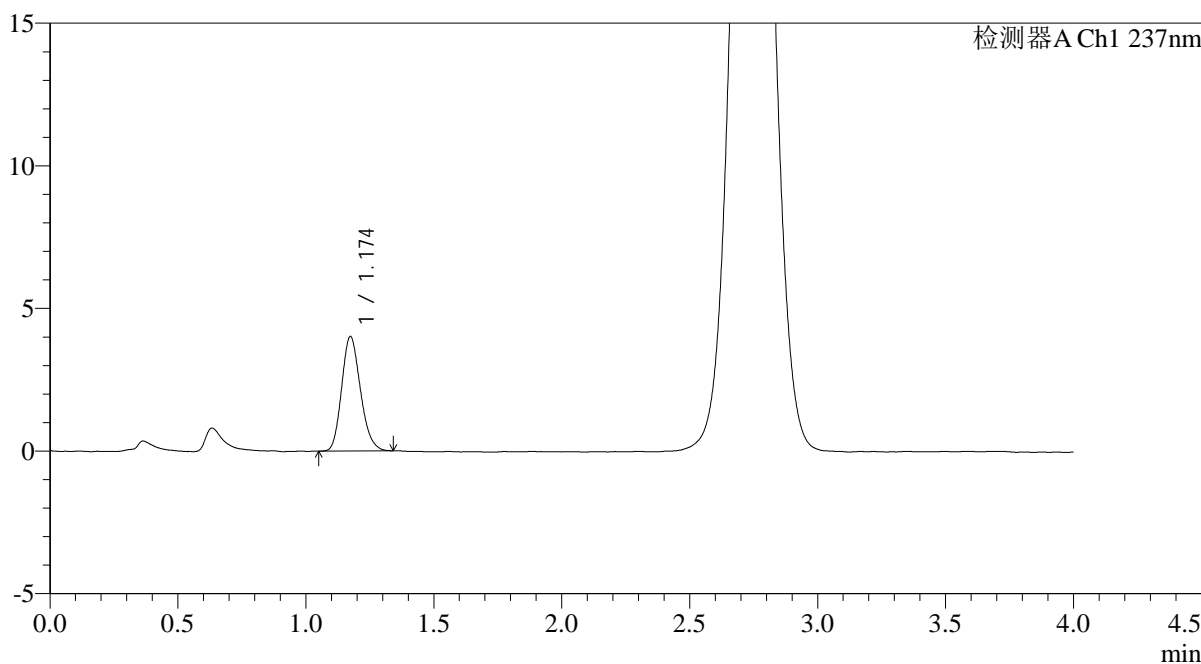
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-146-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:38:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20487	100.000	4005	1221	1.182	--
总计		20487	100.000	4005			

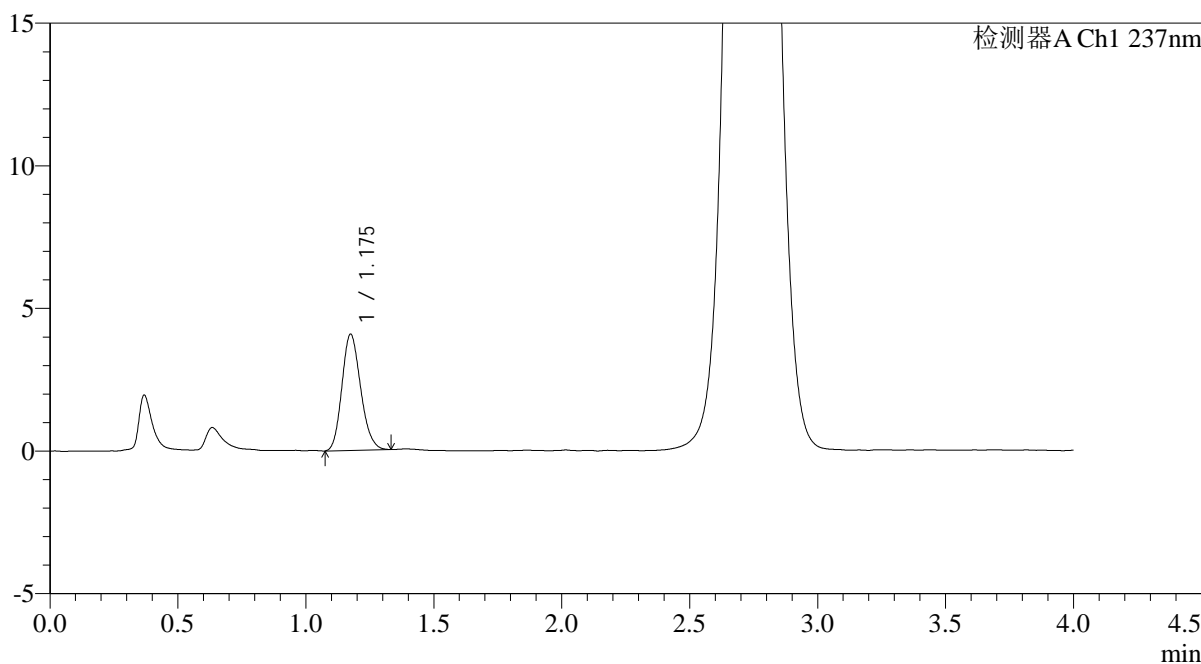
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-147-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 22:42:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20733	100.000	4058	1227	1.174	--
总计		20733	100.000	4058			

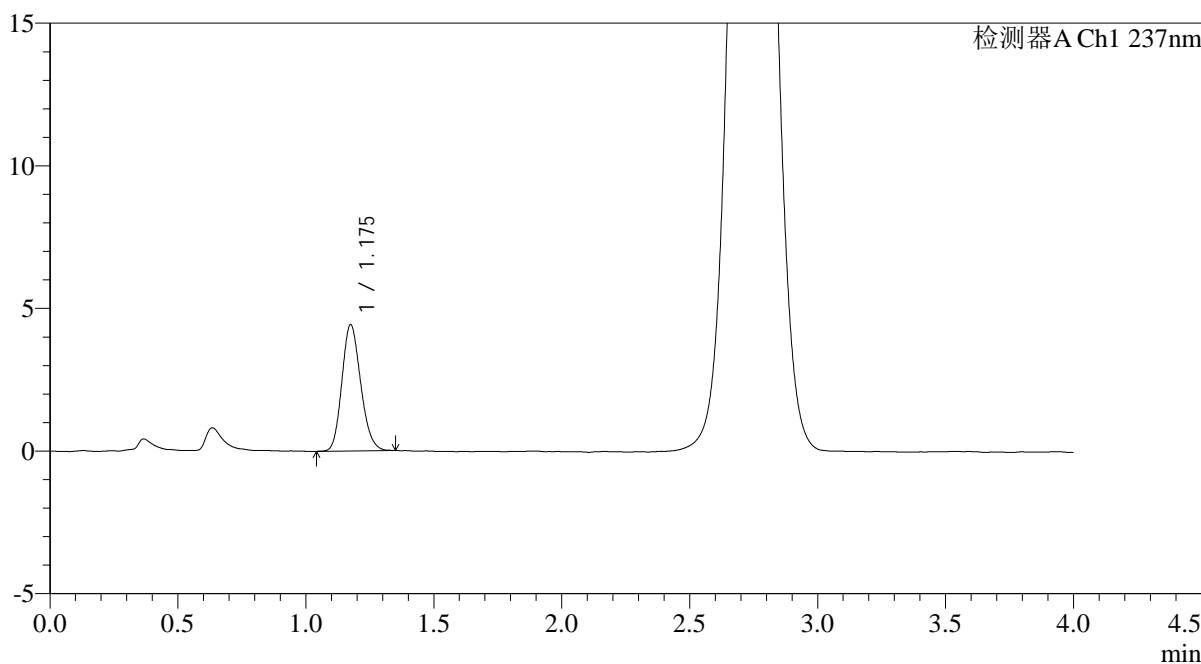
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-148-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	22614	100.000	4410	1216	1.166	--
总计		22614	100.000	4410			

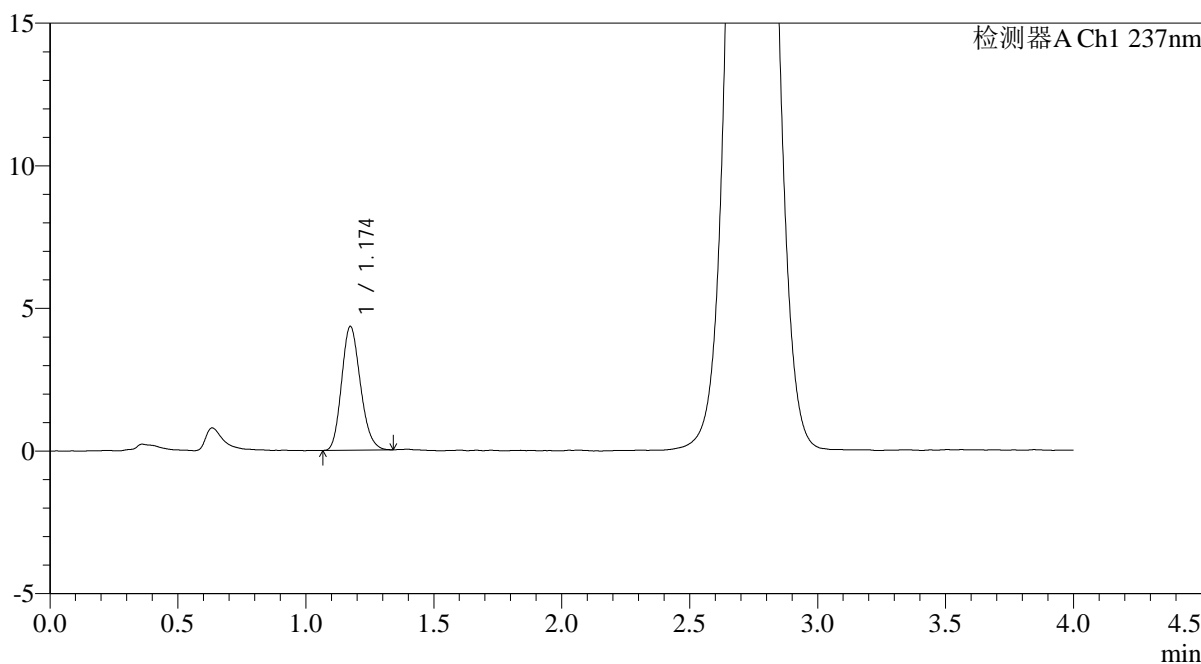
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-149-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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: 2026/04/10 22:51:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22115	100.000	4331	1213	1.180	--
总计		22115	100.000	4331			

图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



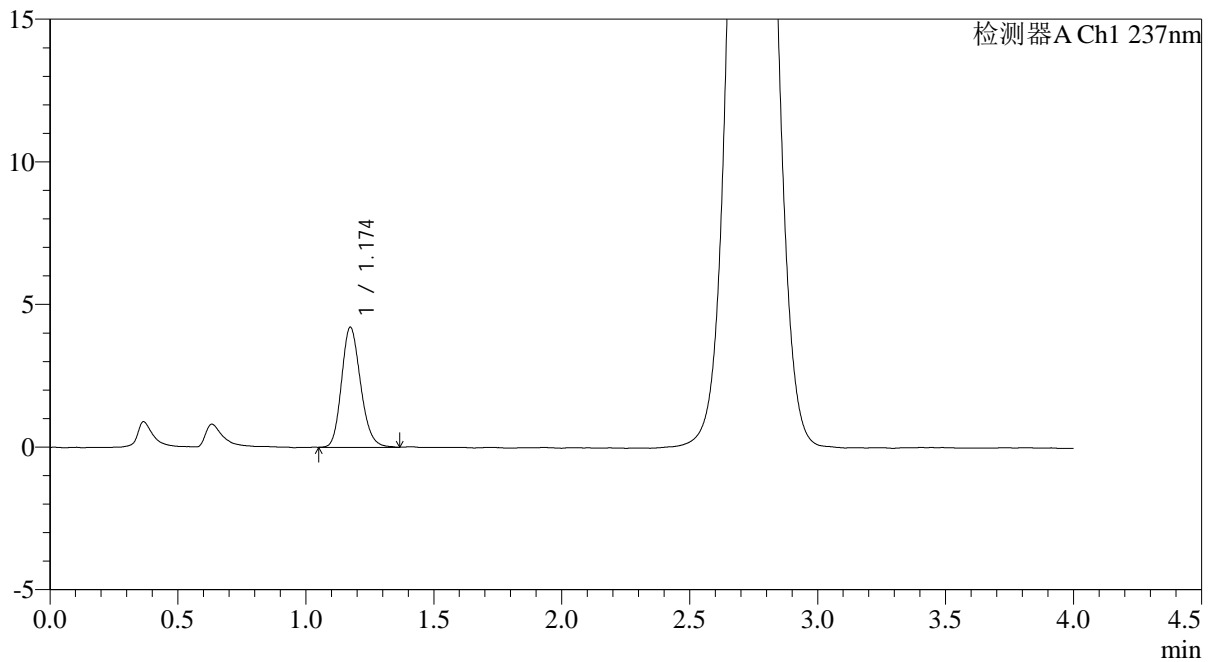
PCH-962

<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 - 0-10/29-150-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21801	100.000	4205	1200	1.182	--
总计		21801	100.000	4205			

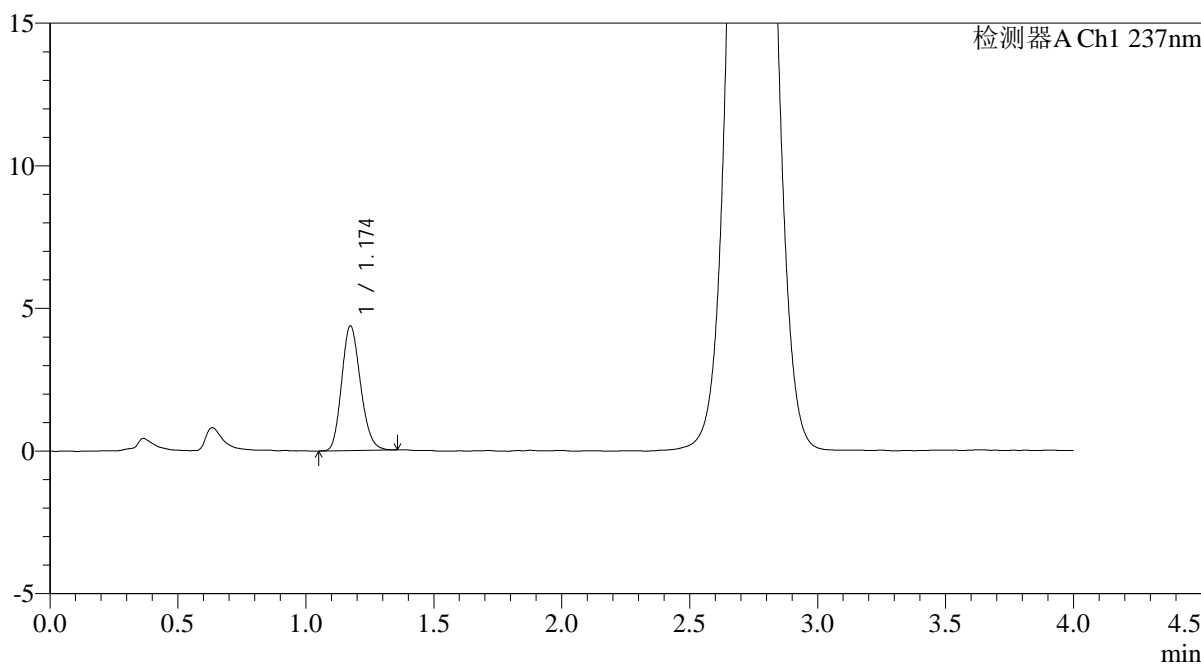
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-151-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22455	100.000	4367	1211	1.173	--
总计		22455	100.000	4367			

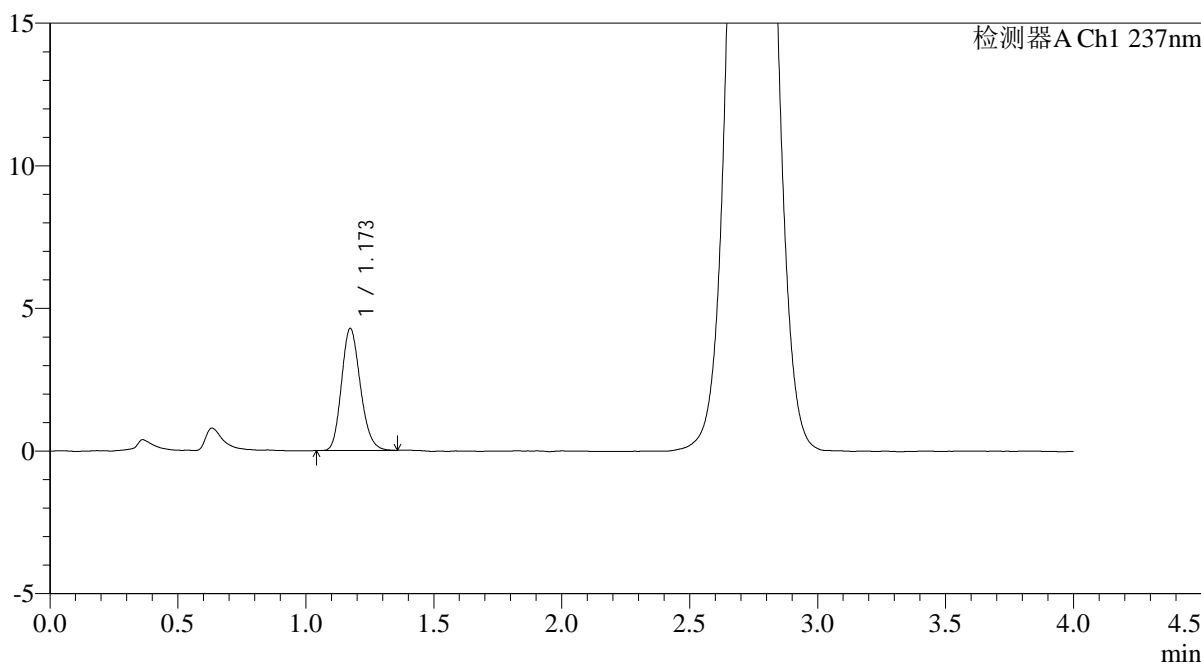
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-152-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:04:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	21891	100.000	4274	1221	1.178	--
总计		21891	100.000	4274			

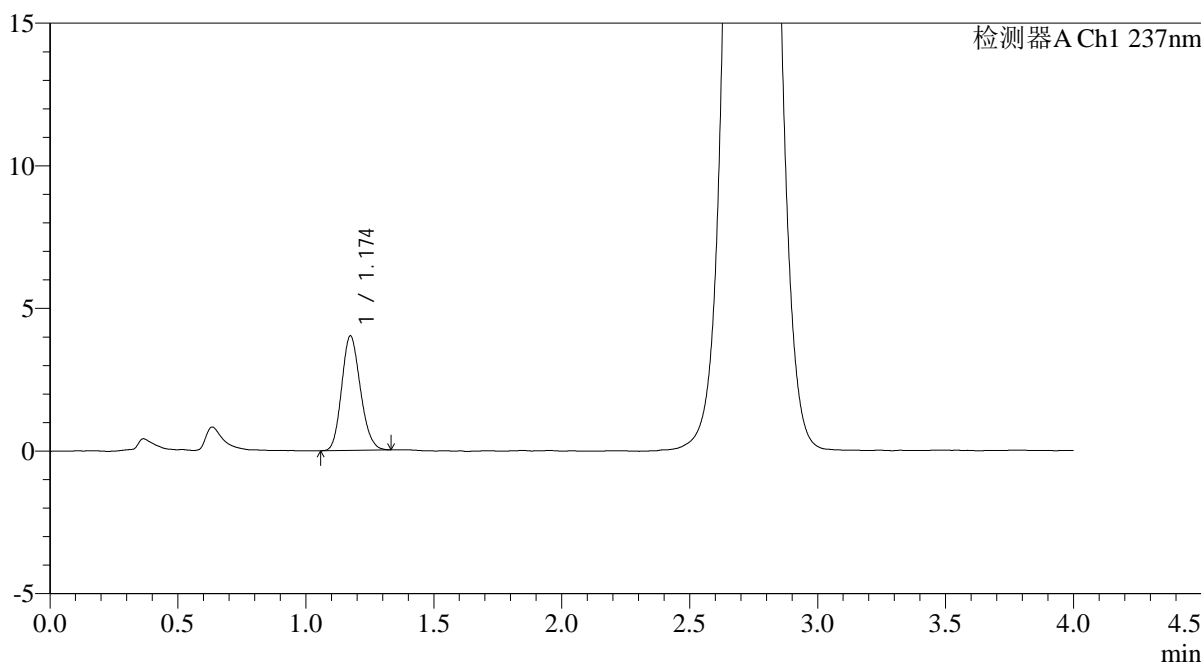
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-153-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20444	100.000	4005	1218	1.159	--
总计		20444	100.000	4005			

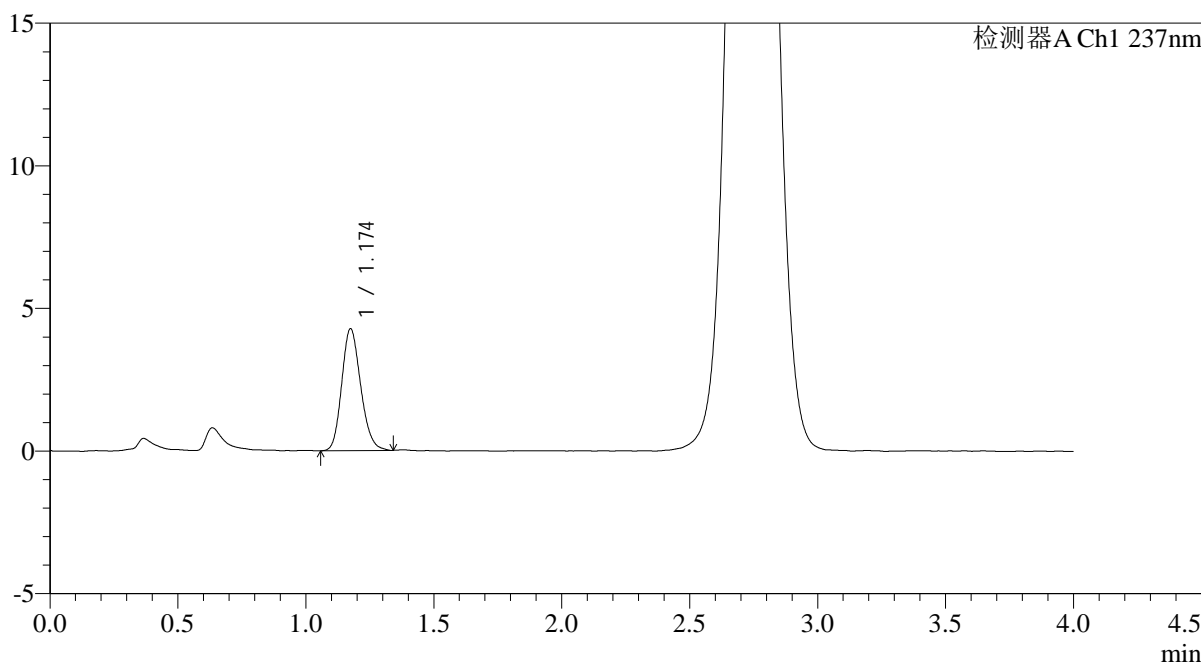
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-154-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22002	100.000	4263	1206	1.173	--
总计		22002	100.000	4263			

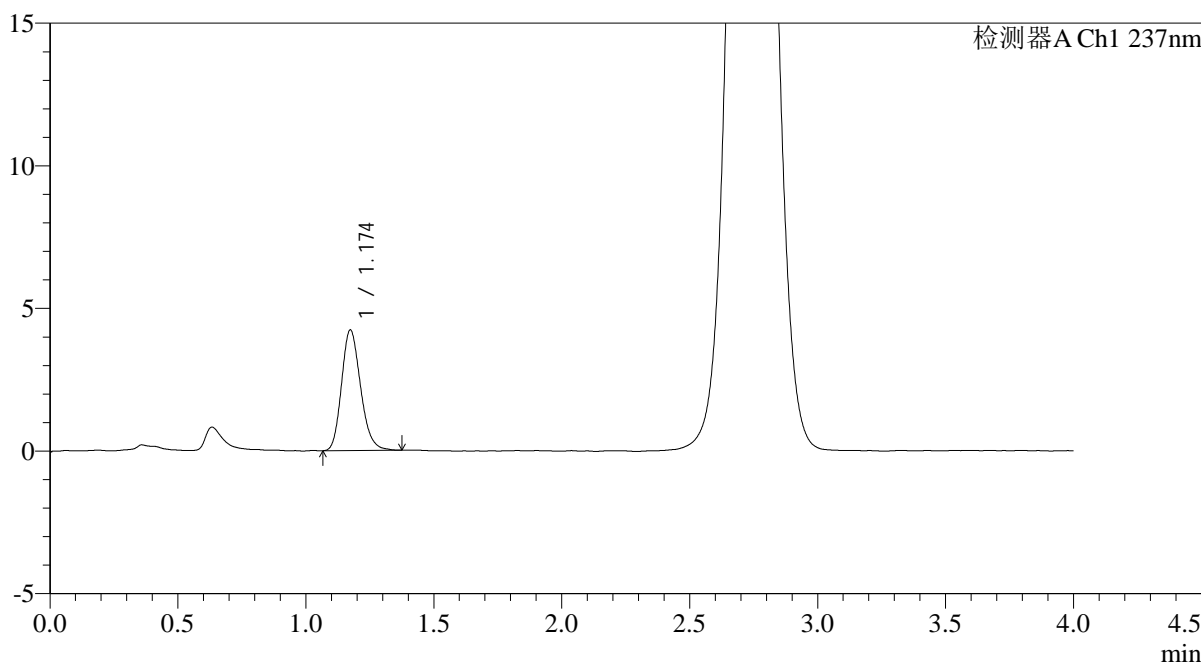
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-155-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21799	100.000	4223	1209	1.195	--
总计		21799	100.000	4223			

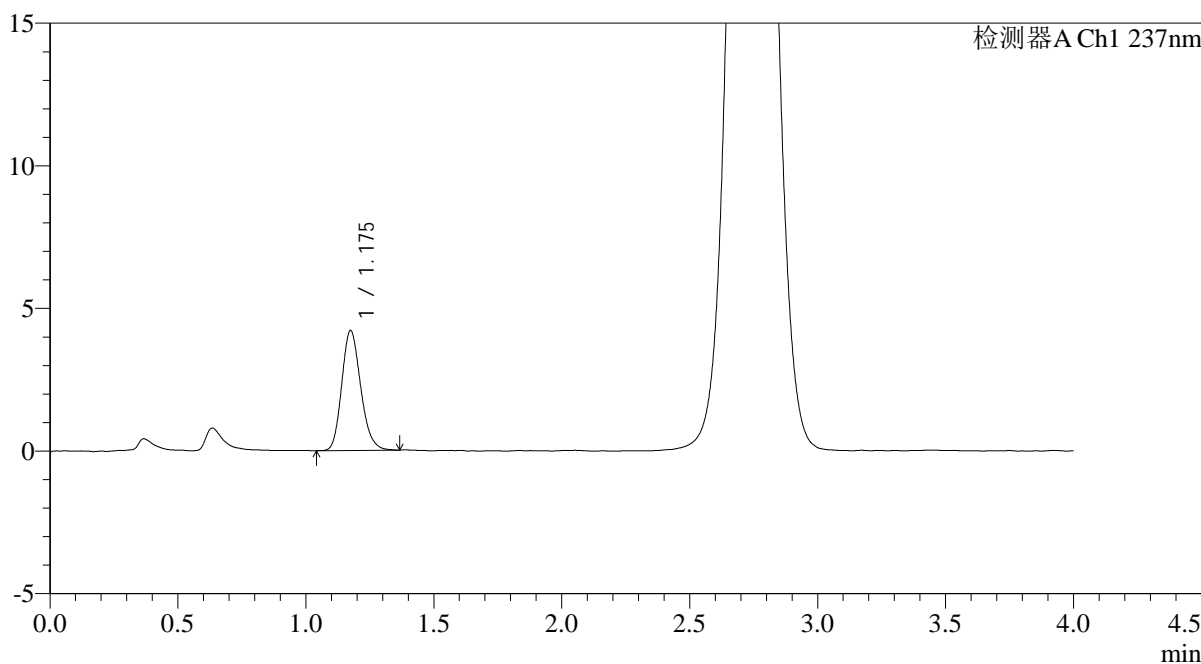
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-156-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21648	100.000	4191	1216	1.185	--
总计		21648	100.000	4191			

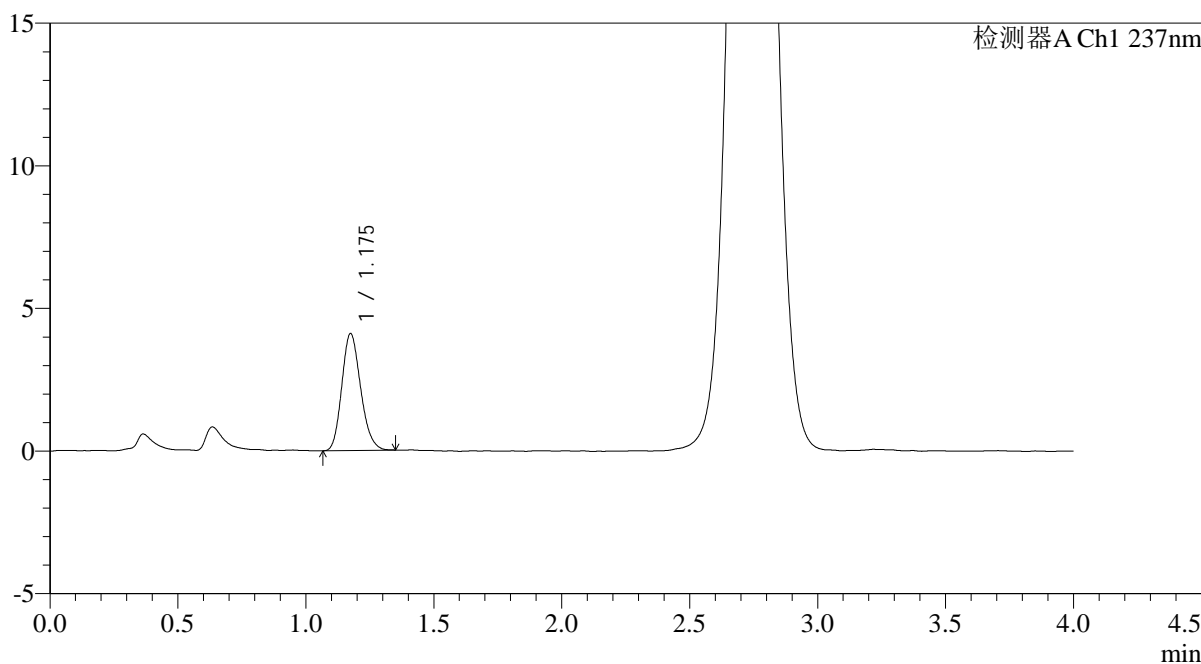
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-157-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:26:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20979	100.000	4088	1218	1.182	--
总计		20979	100.000	4088			

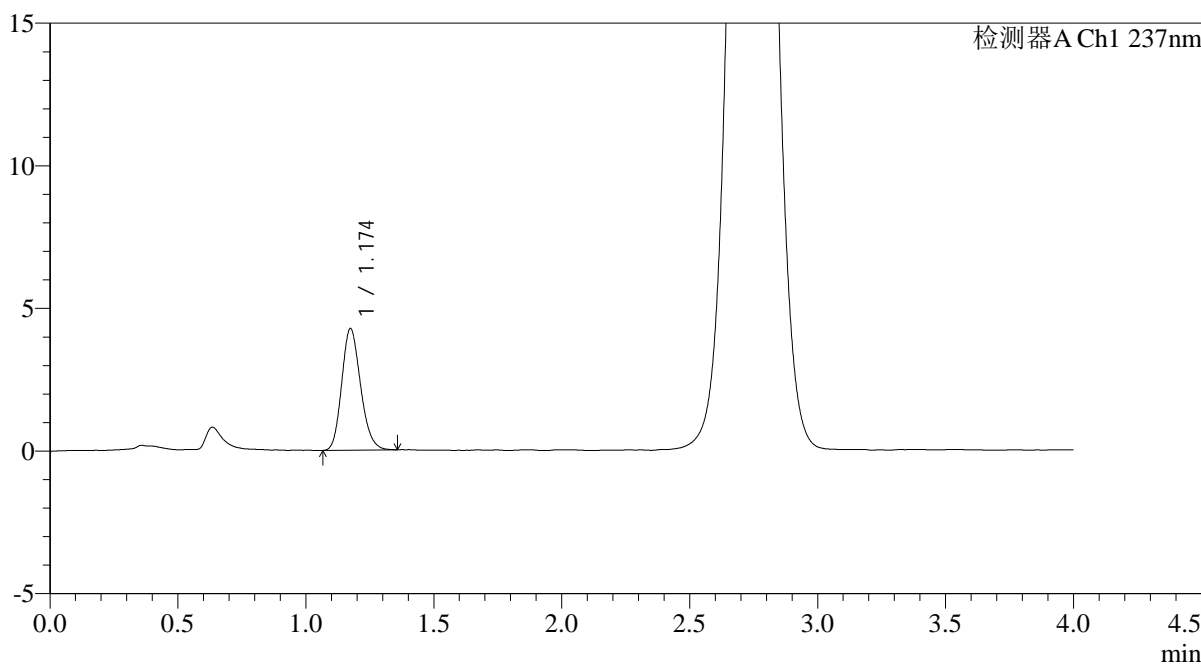
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-158-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21823	100.000	4249	1213	1.178	--
总计		21823	100.000	4249			

图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



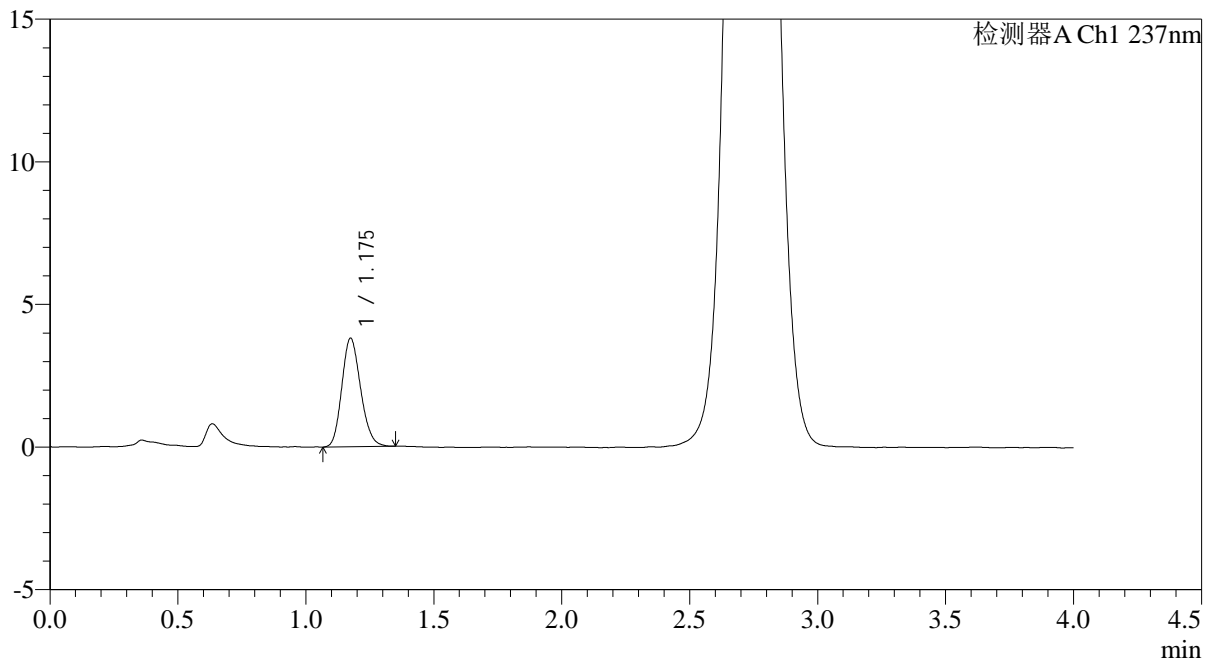
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-159-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19475	100.000	3796	1215	1.170	--
总计		19475	100.000	3796			

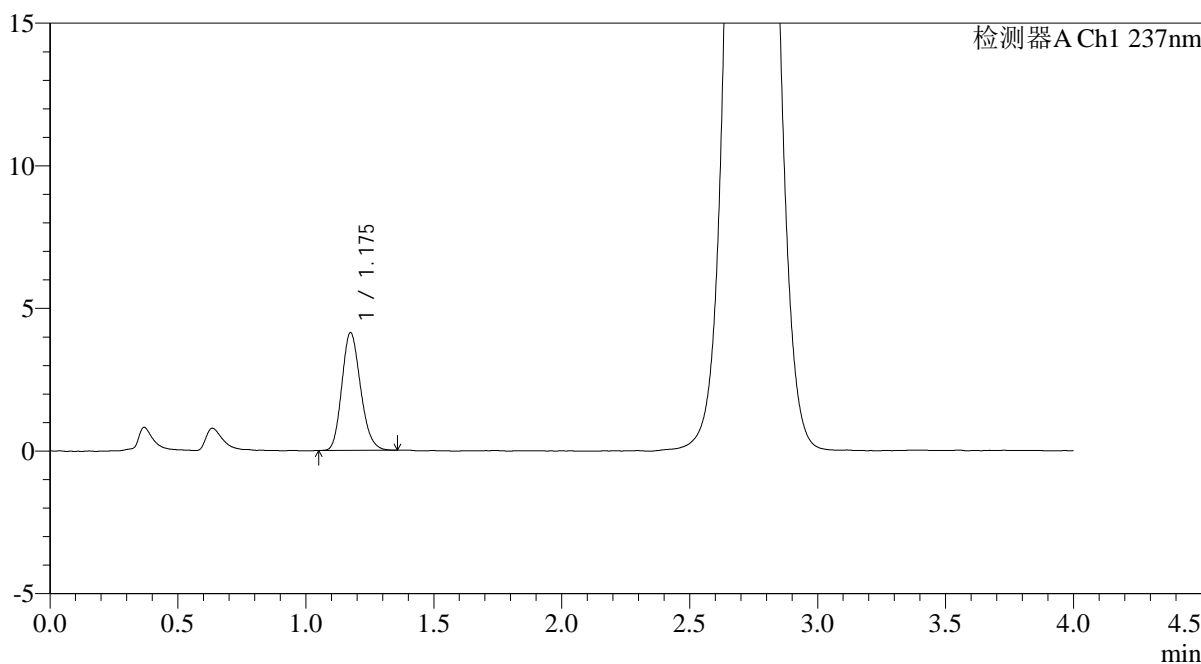
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-160-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20982	100.000	4111	1231	1.181	--
总计		20982	100.000	4111			

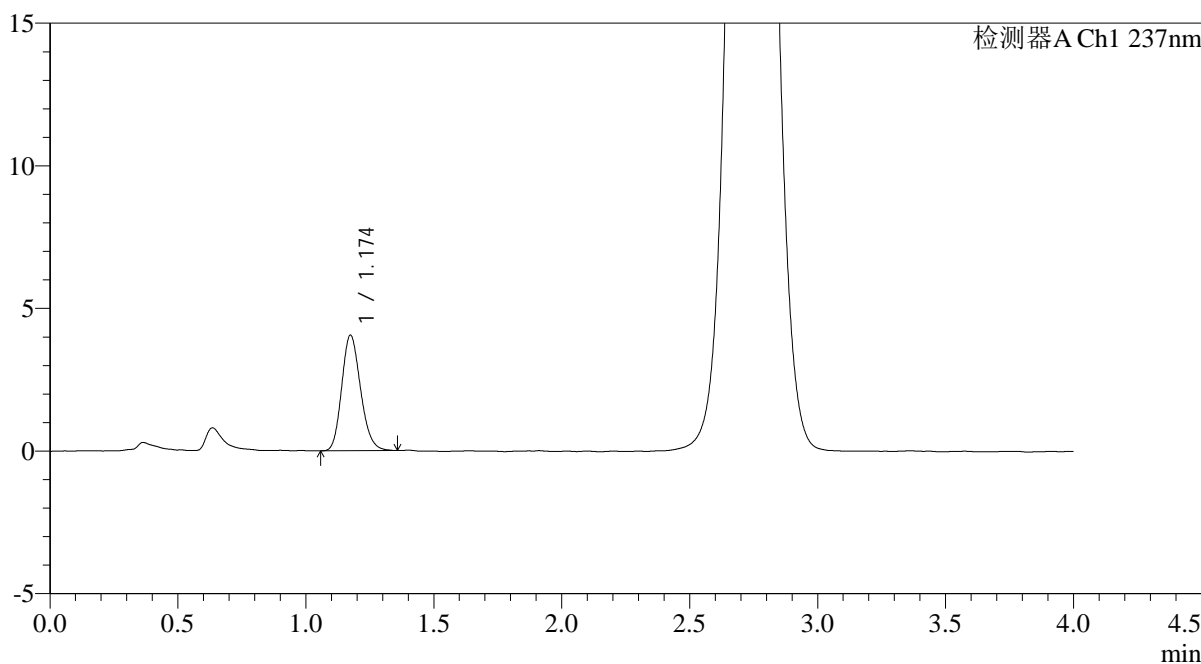
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-161-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:43:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20752	100.000	4040	1216	1.180	--
总计		20752	100.000	4040			

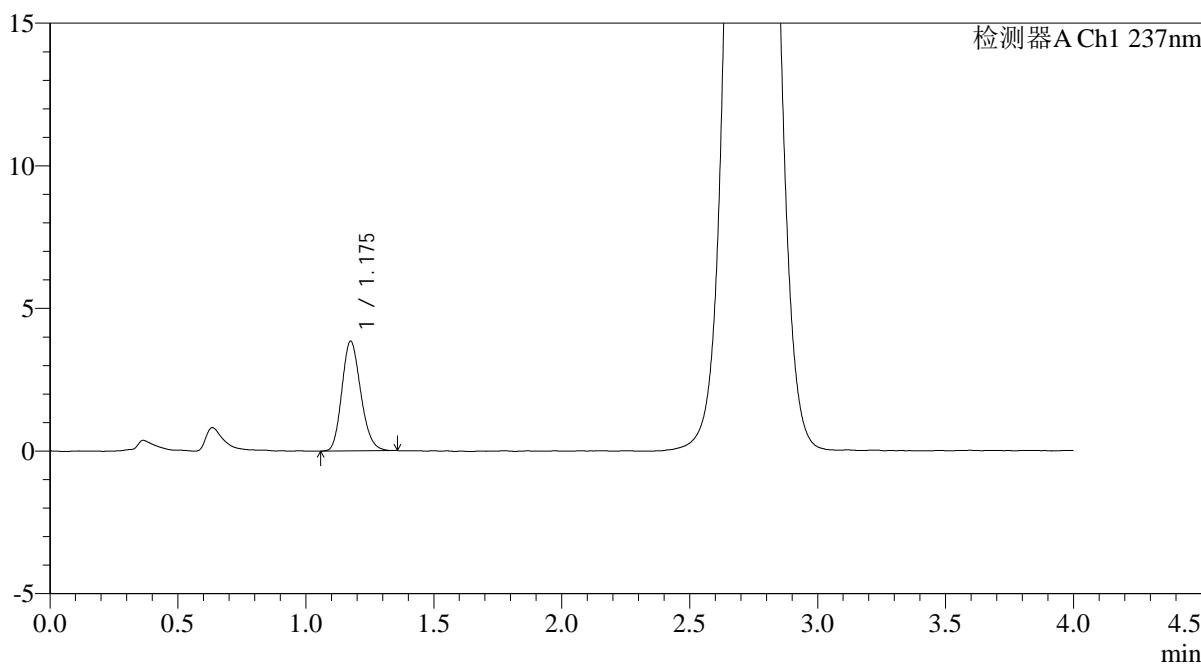
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-162-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19729	100.000	3832	1213	1.177	--
总计		19729	100.000	3832			

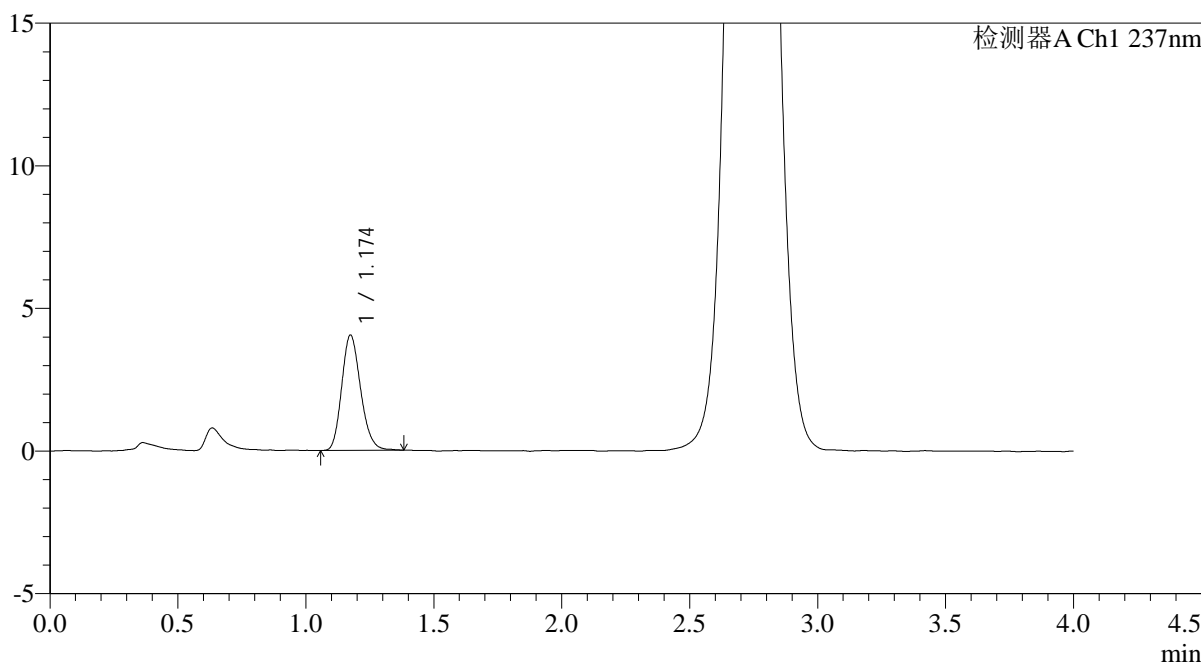
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-163-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20794	100.000	4032	1216	1.183	--
总计		20794	100.000	4032			

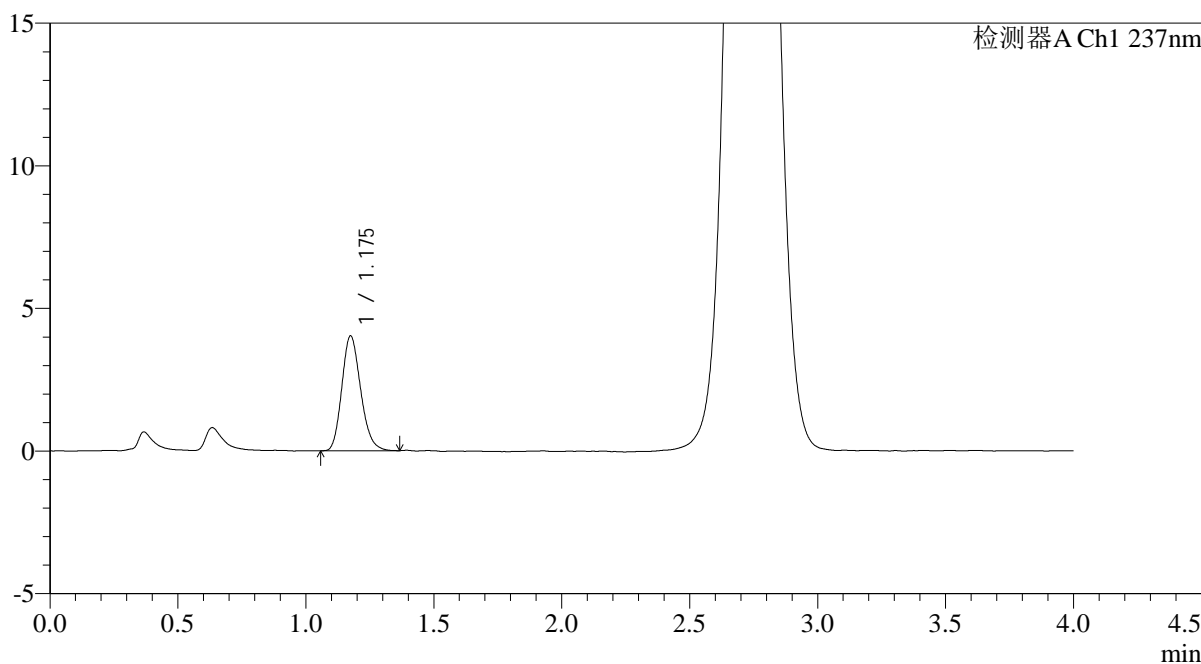
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-164-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/10 23:56:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20643	100.000	4013	1217	1.188	--
总计		20643	100.000	4013			

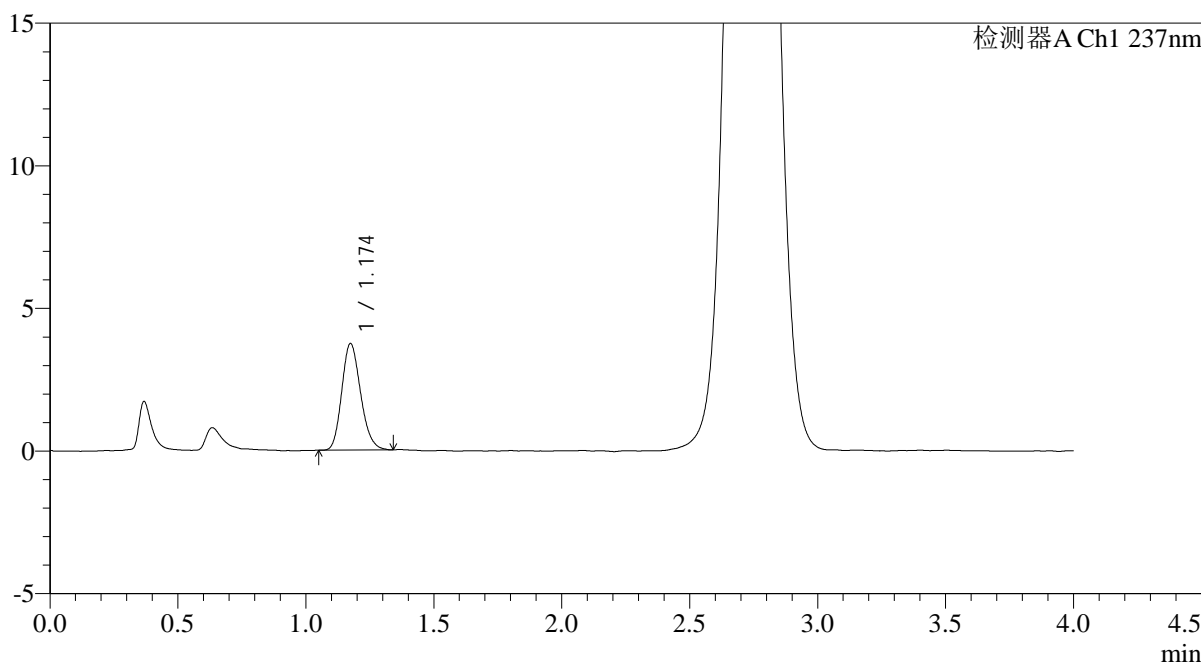
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-165-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19134	100.000	3727	1219	1.186	--
总计		19134	100.000	3727			

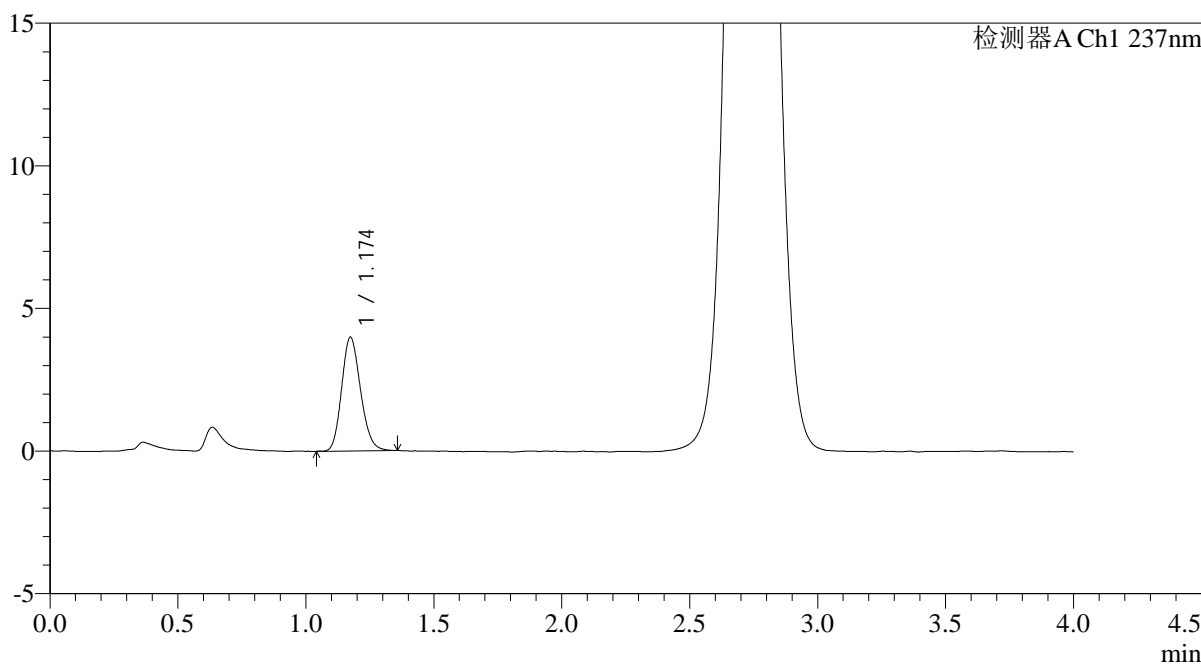
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-166-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 00:05:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20467	100.000	3979	1212	1.165	--
总计		20467	100.000	3979			

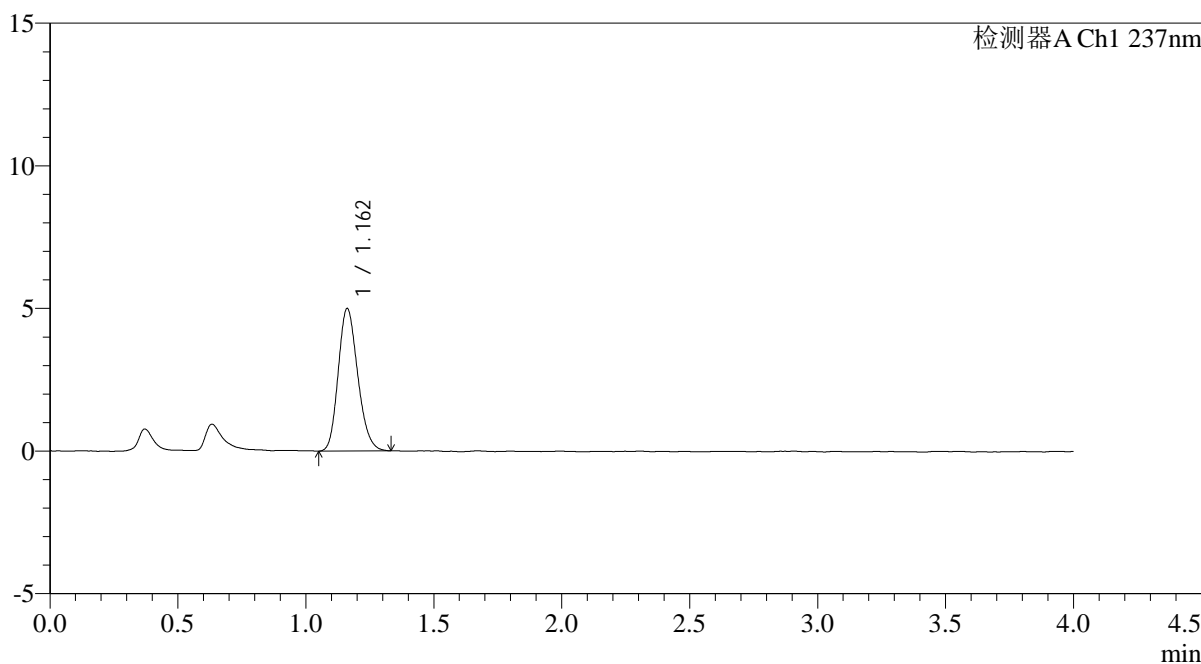
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-168-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.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 00:14:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26455	100.000	4991	1109	1.186	--
总计		26455	100.000	4991			

图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



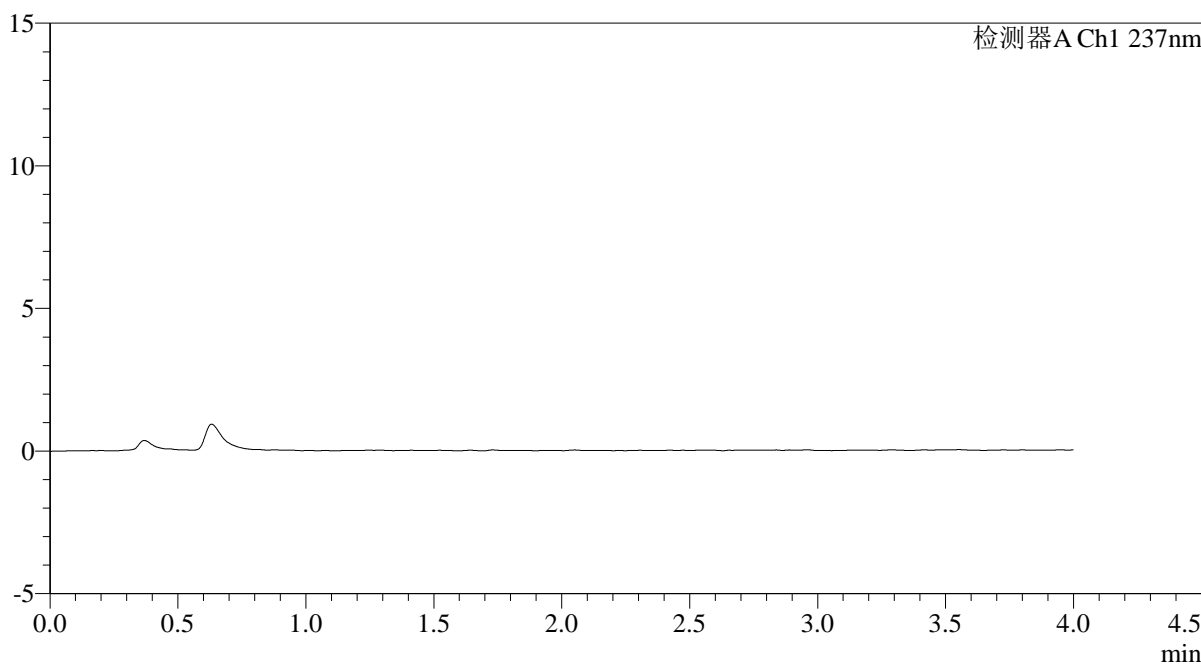
PCH-962

<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 - 0-10/29-169-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



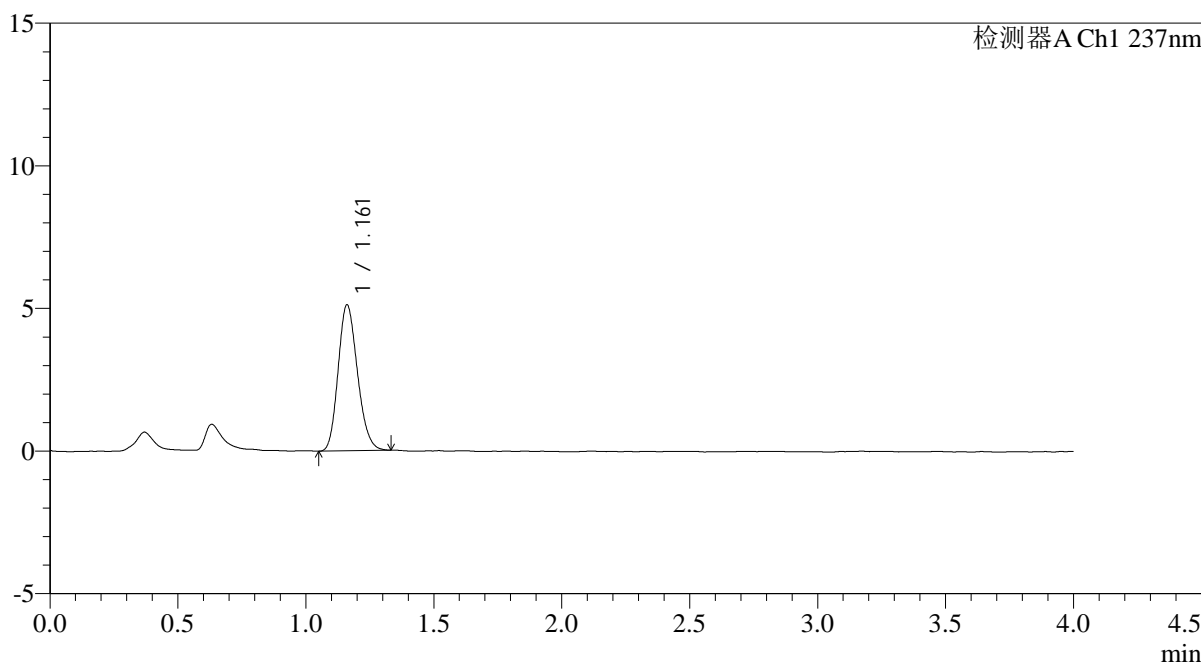
PCH-962

<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 - 0-10/29-170-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26908	100.000	5108	1123	1.181	--
总计		26908	100.000	5108			

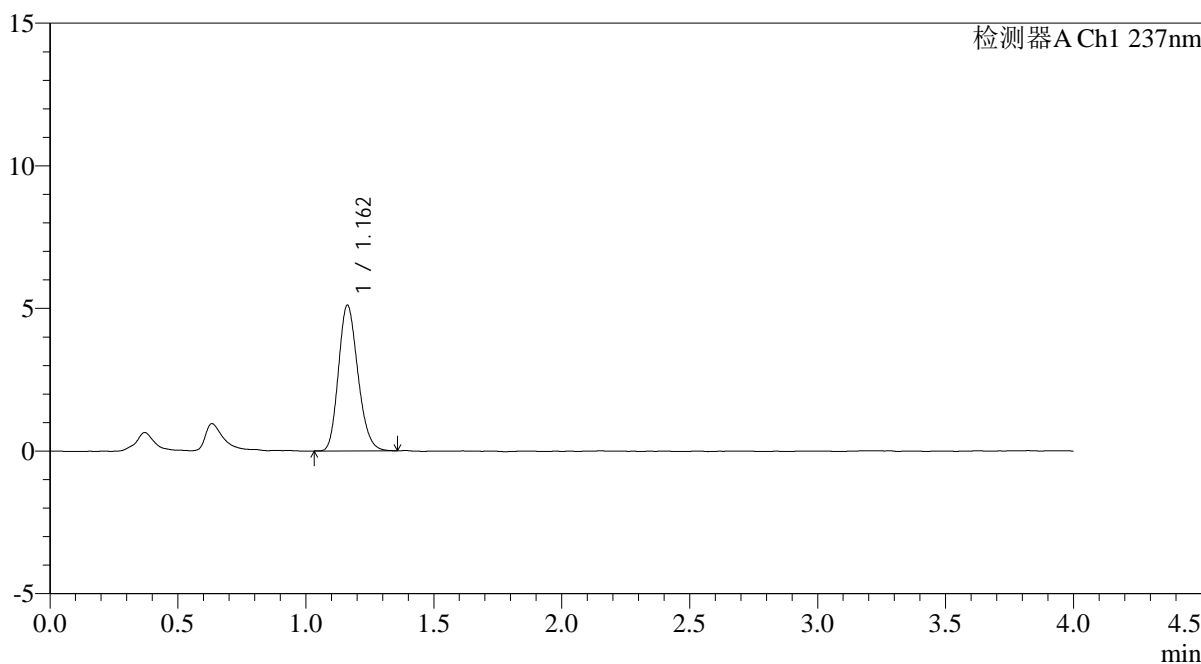
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-10/29-171-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:27:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26966	100.000	5108	1116	1.188	--
总计		26966	100.000	5108			

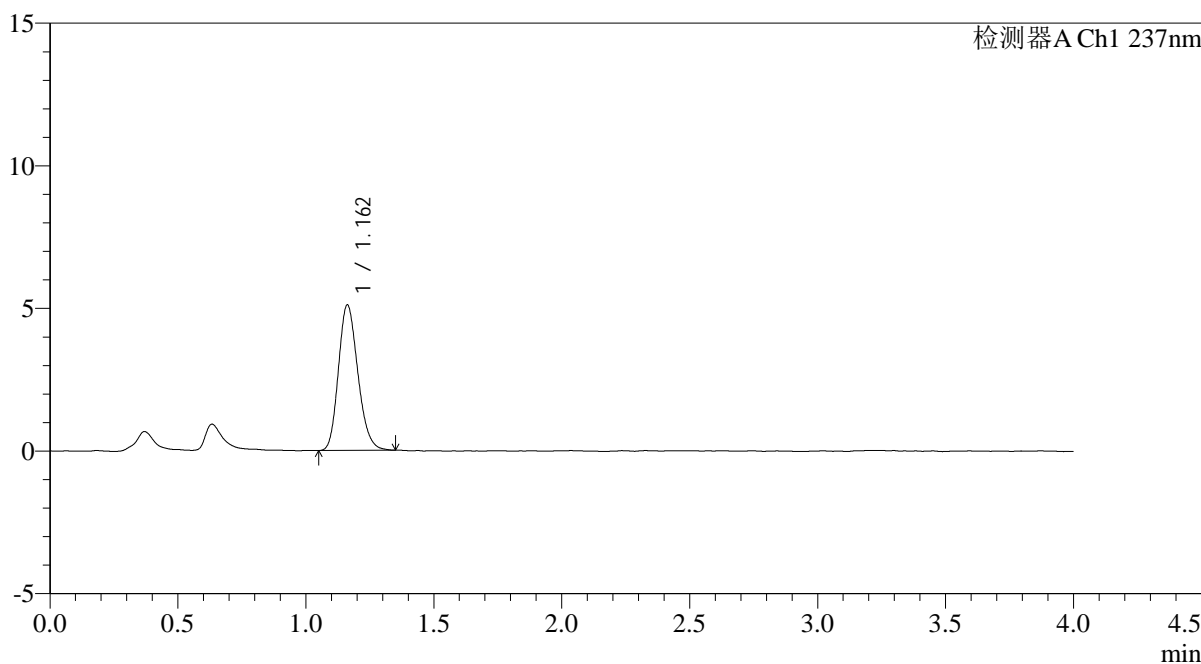
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-10/29-172-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26969	100.000	5103	1117	1.194	--
总计		26969	100.000	5103			

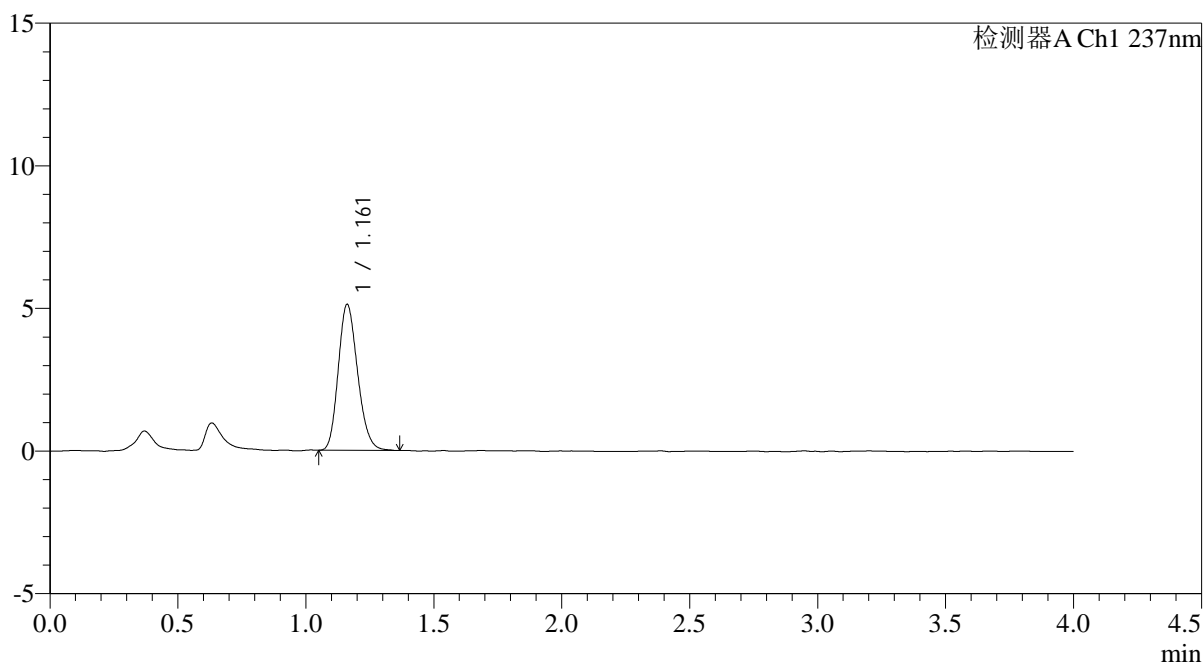
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-173-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26941	100.000	5113	1120	1.186	--
总计		26941	100.000	5113			

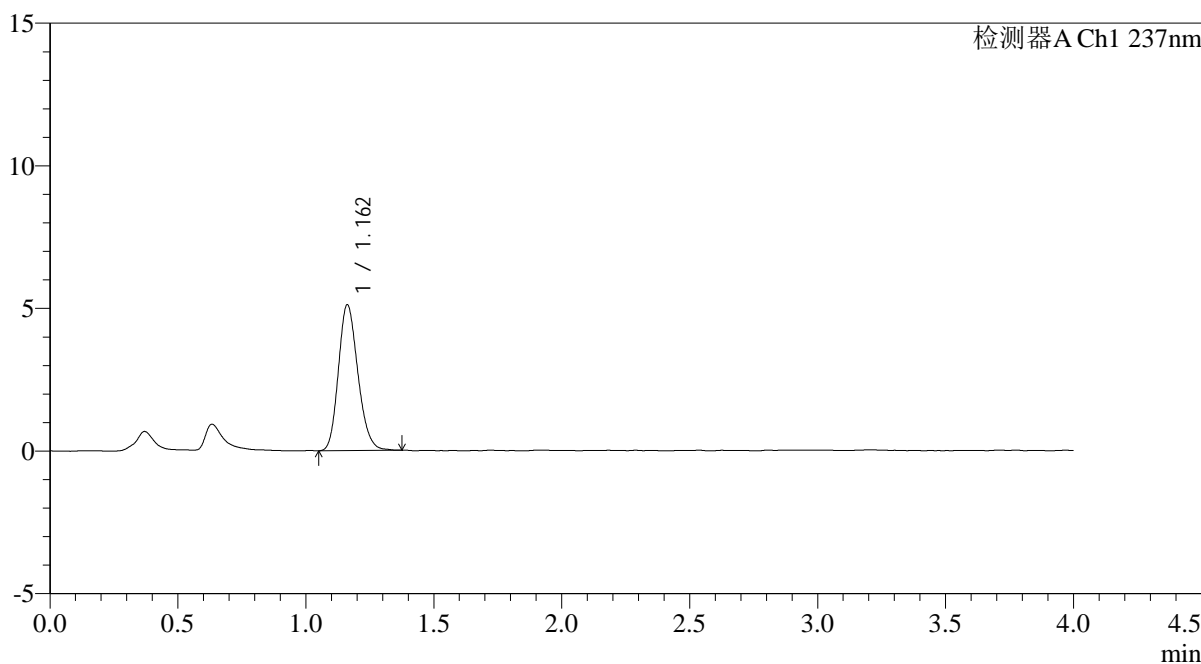
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-10/29-174-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27103	100.000	5112	1116	1.189	--
总计		27103	100.000	5112			

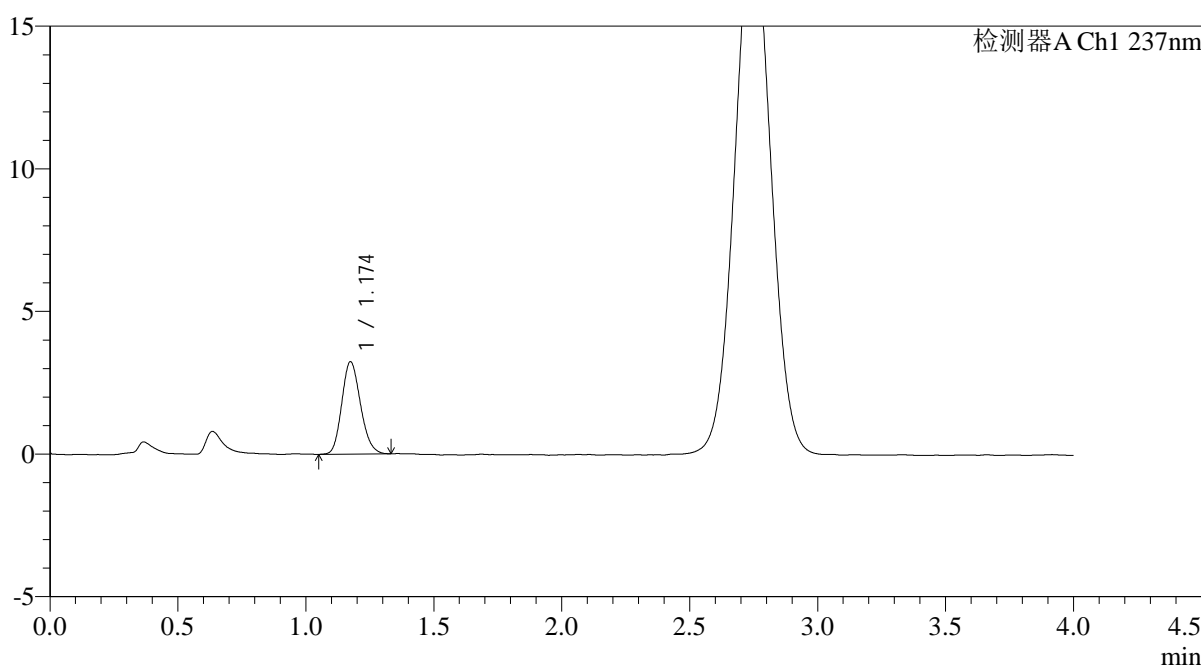
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-10/29-175-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:45:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16521	100.000	3232	1229	1.170	--
总计		16521	100.000	3232			

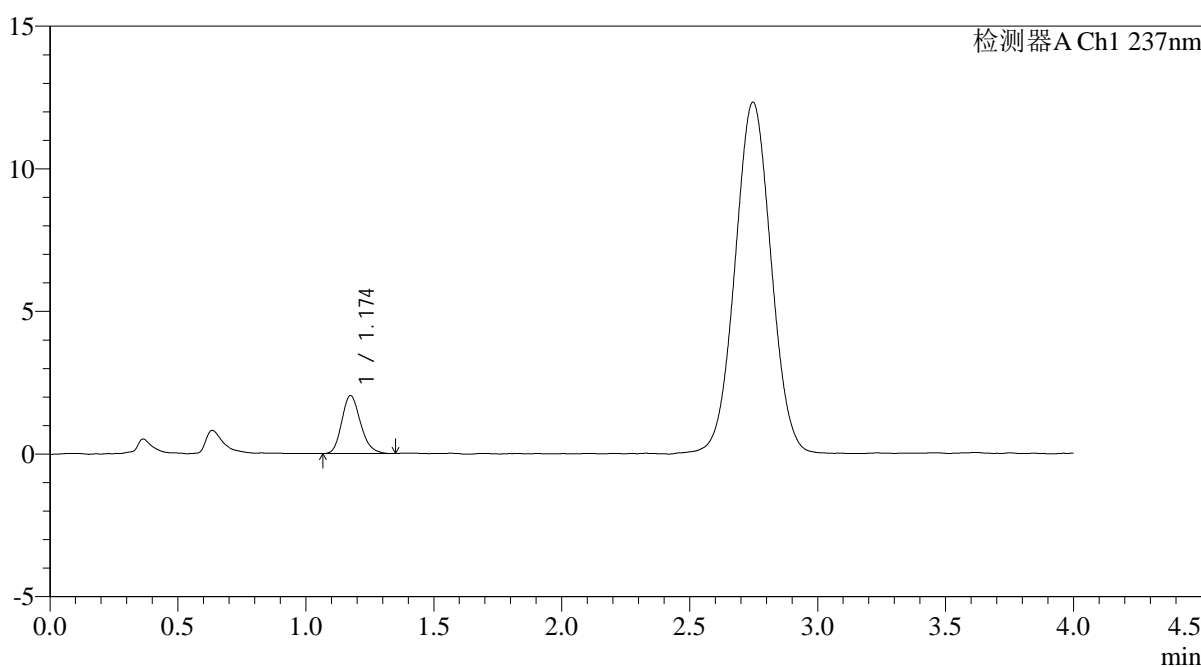
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-176-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:49:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	10365	100.000	2027	1240	1.193	--
总计		10365	100.000	2027			

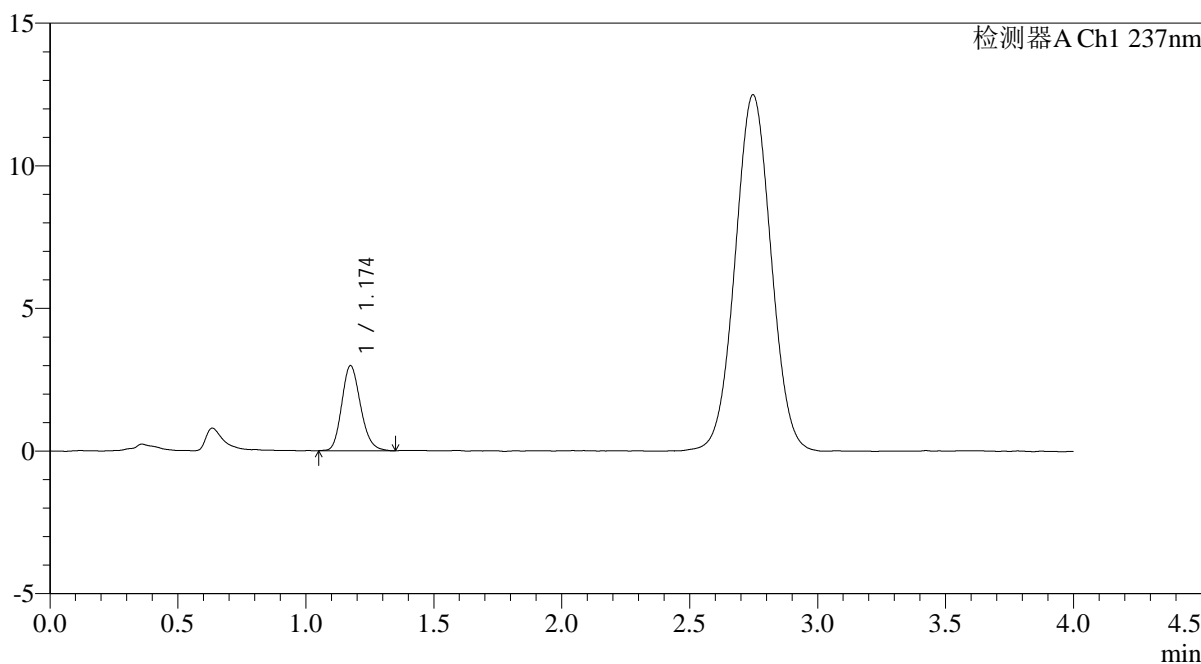
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-177-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	15252	100.000	2974	1222	1.184	--
总计		15252	100.000	2974			

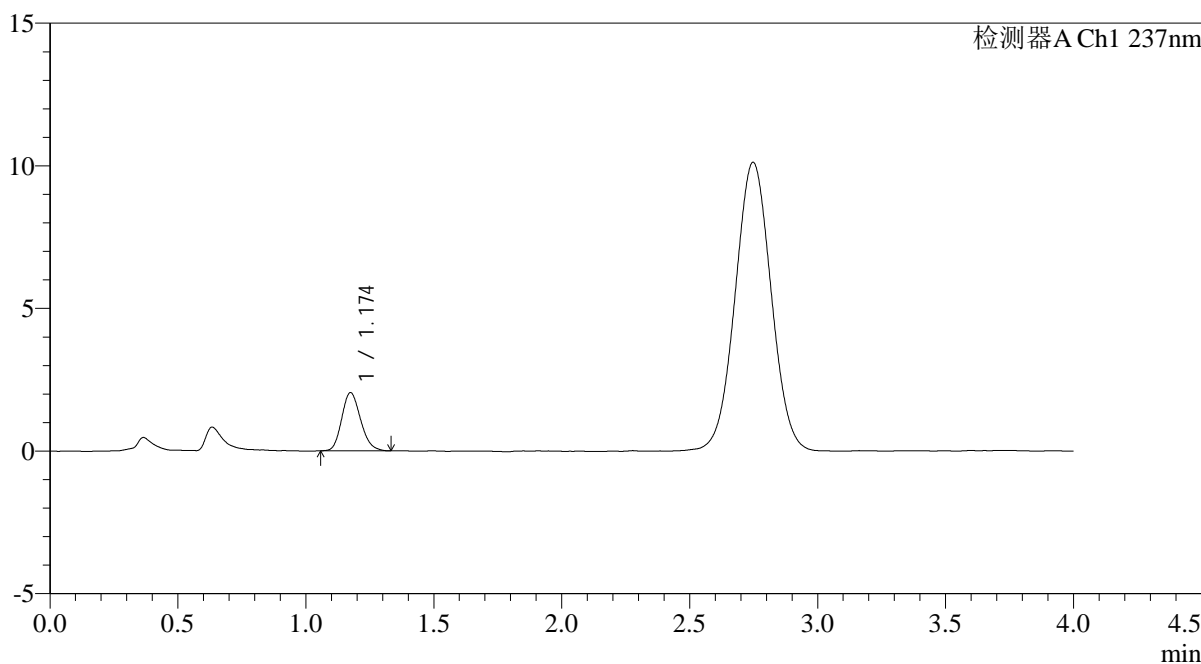
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-178-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 00:58:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	10463	100.000	2036	1219	1.184	--
总计		10463	100.000	2036			

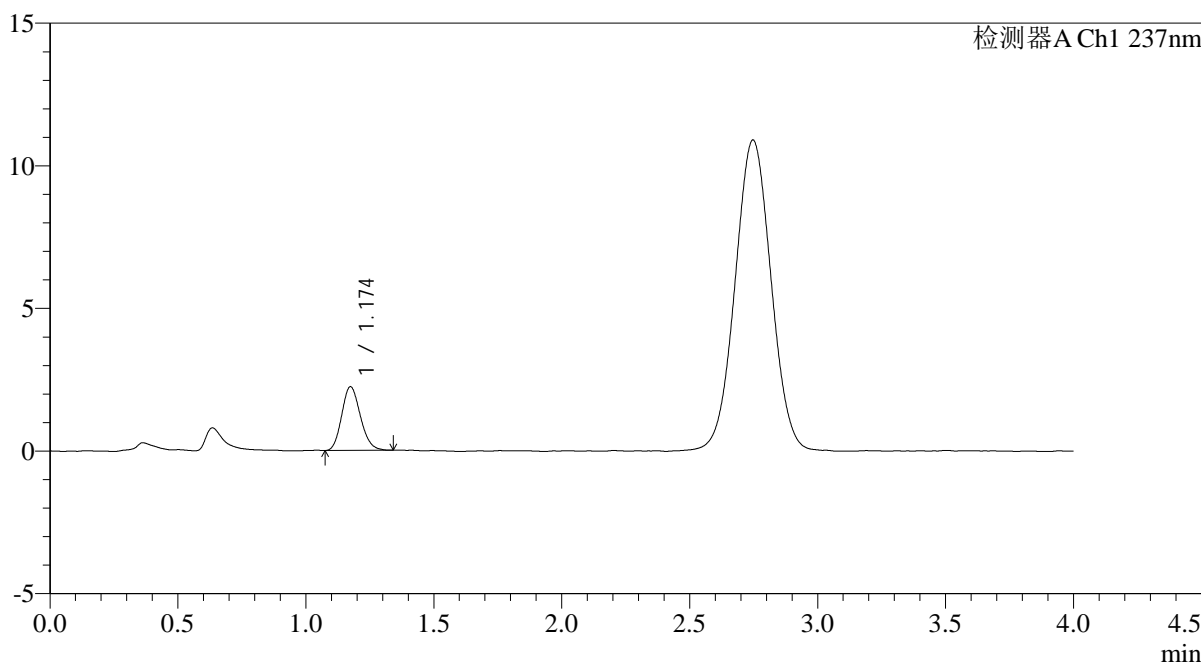
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-179-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:02:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	11320	100.000	2229	1238	1.164	--
总计		11320	100.000	2229			

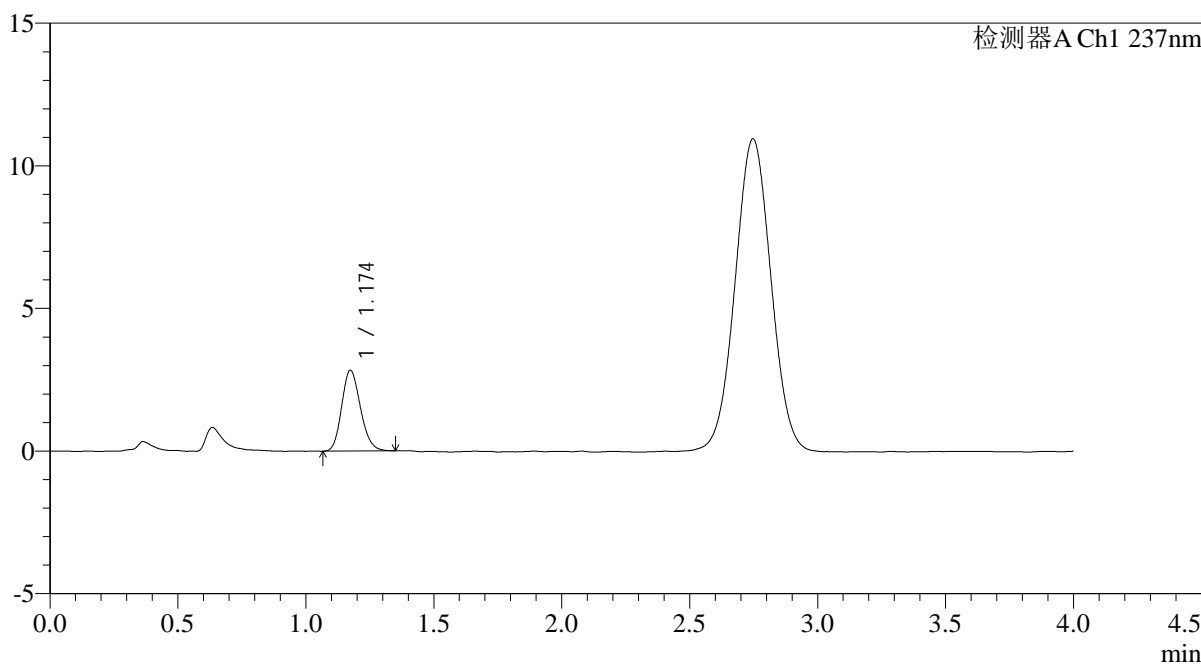
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-180-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:07:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	14447	100.000	2828	1225	1.173	--
总计		14447	100.000	2828			

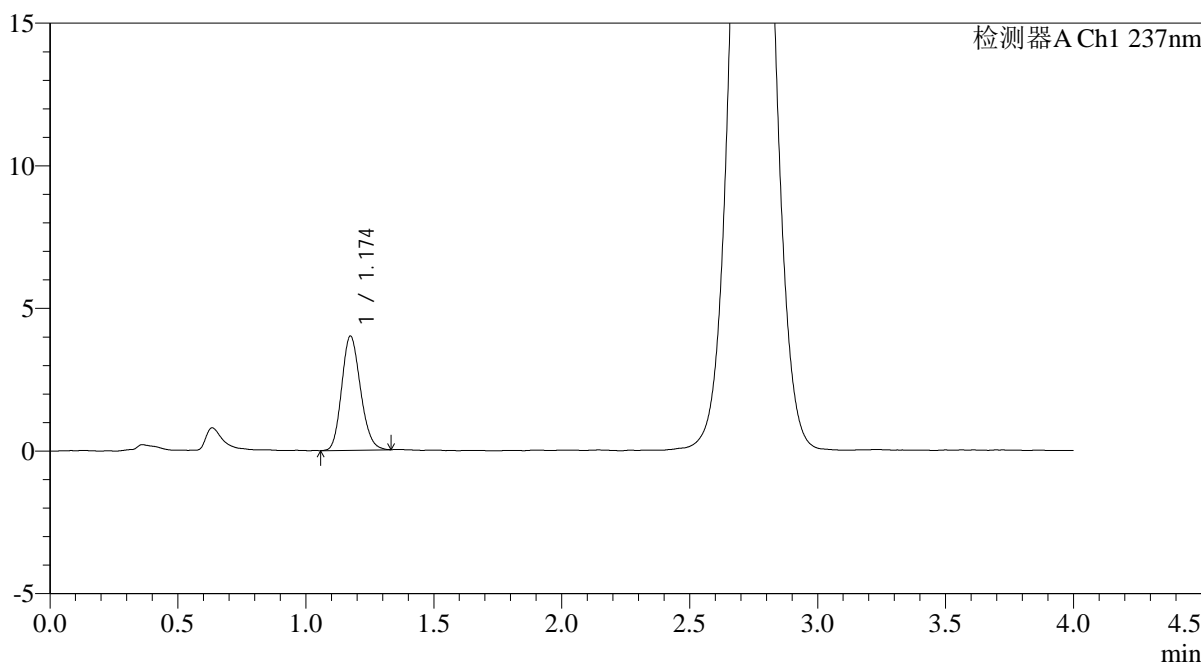
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-181-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 01:11:34	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20435	100.000	3994	1215	1.166	--
总计		20435	100.000	3994			

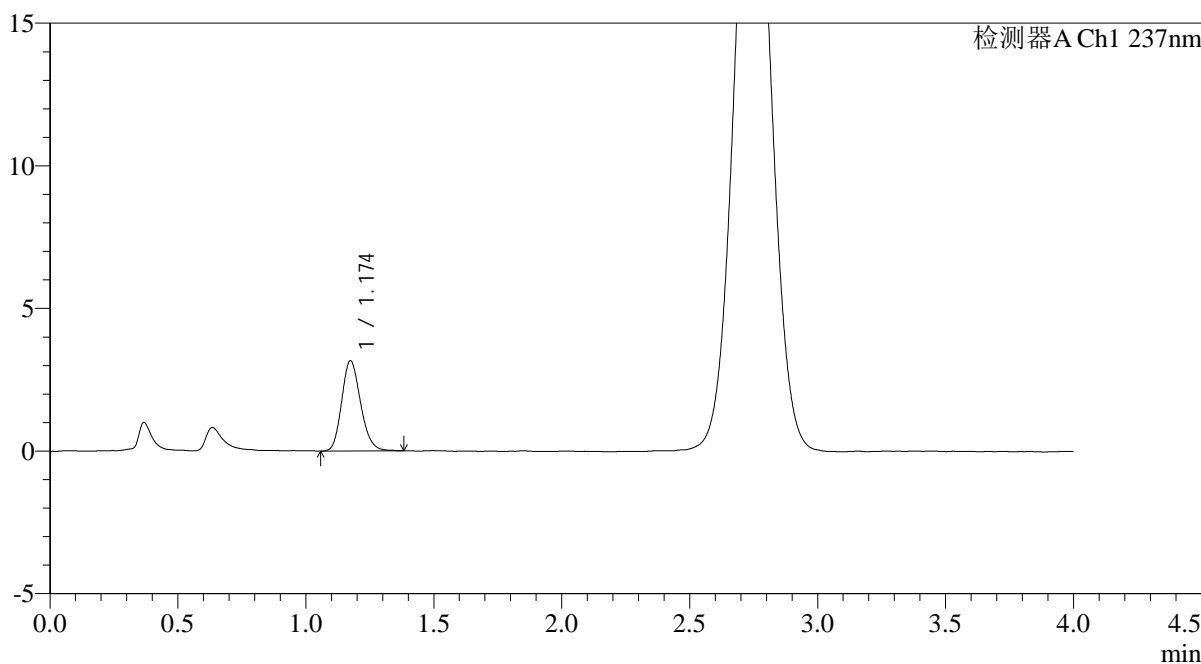
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-182-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:15:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16336	100.000	3160	1213	1.179	--
总计		16336	100.000	3160			

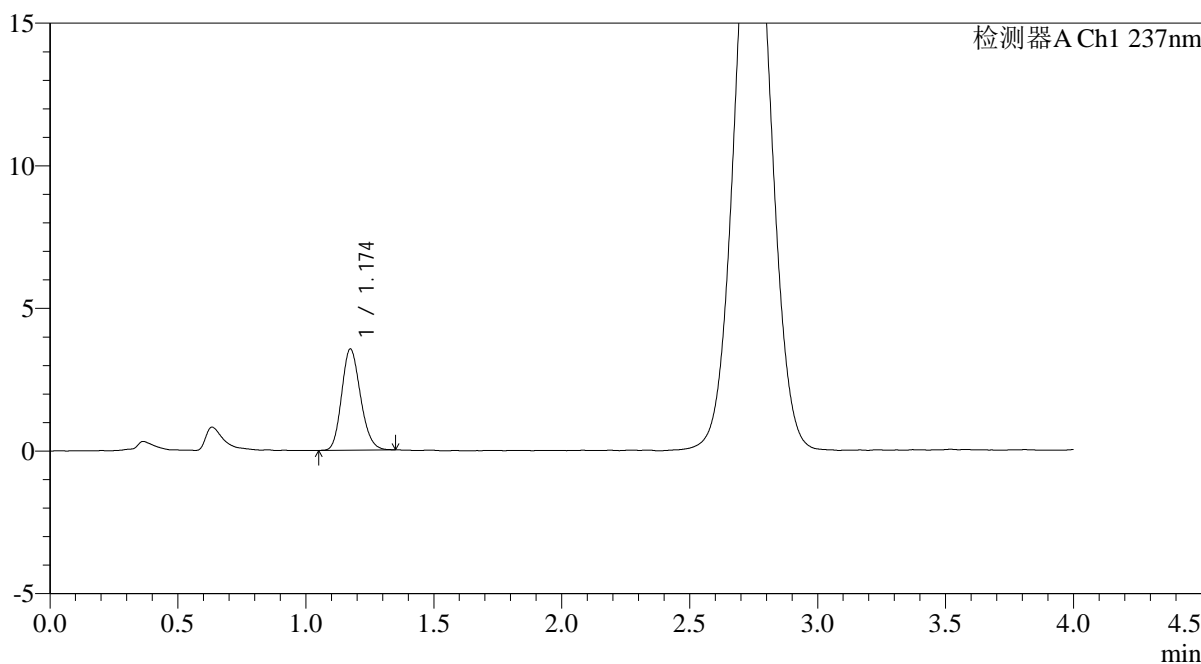
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-183-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18157	100.000	3541	1214	1.172	--
总计		18157	100.000	3541			

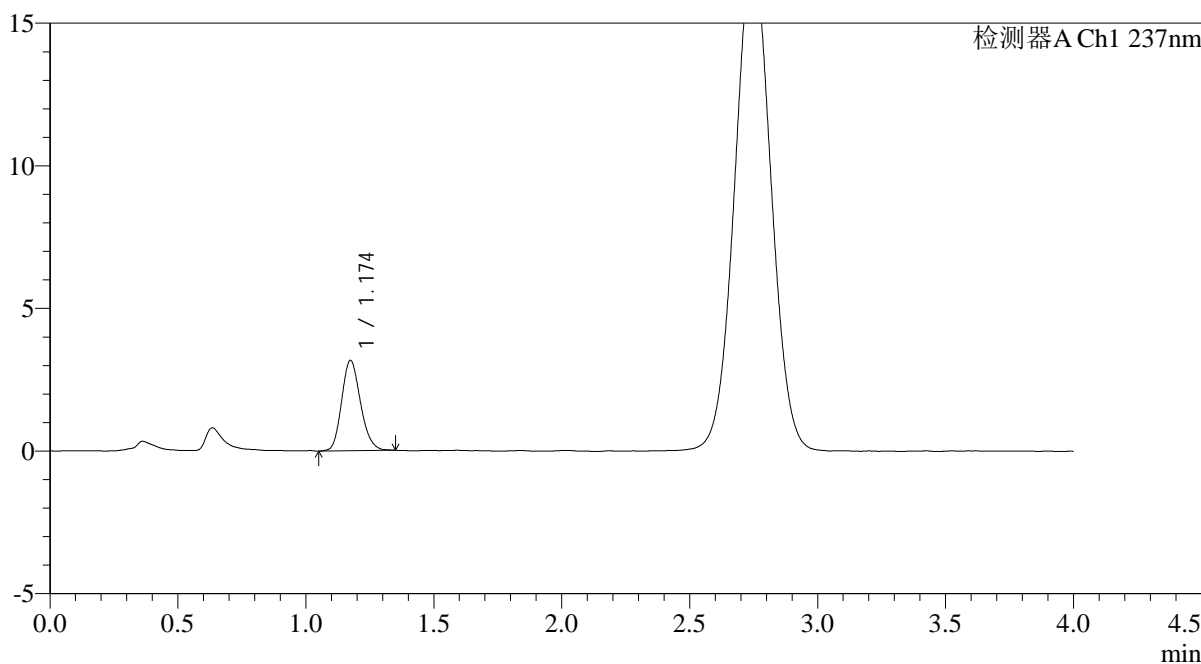
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-184-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:24:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16222	100.000	3160	1221	1.174	--
总计		16222	100.000	3160			

图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



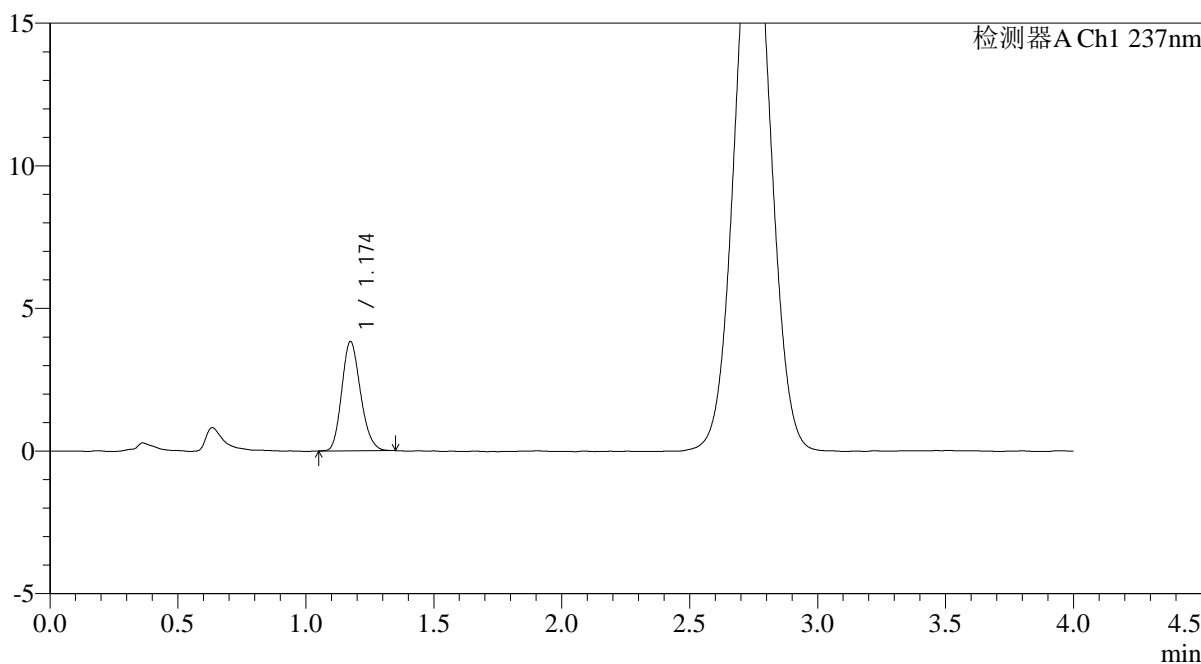
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-185-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19546	100.000	3824	1224	1.180	--
总计		19546	100.000	3824			

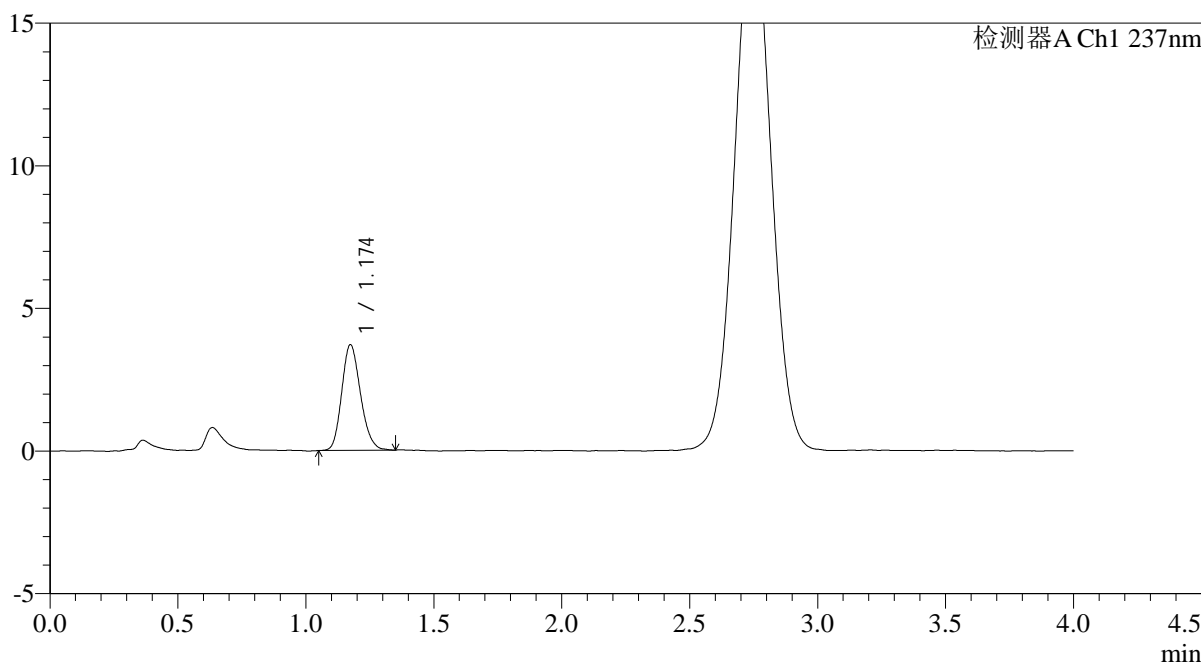
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-186-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18926	100.000	3698	1226	1.183	--
总计		18926	100.000	3698			

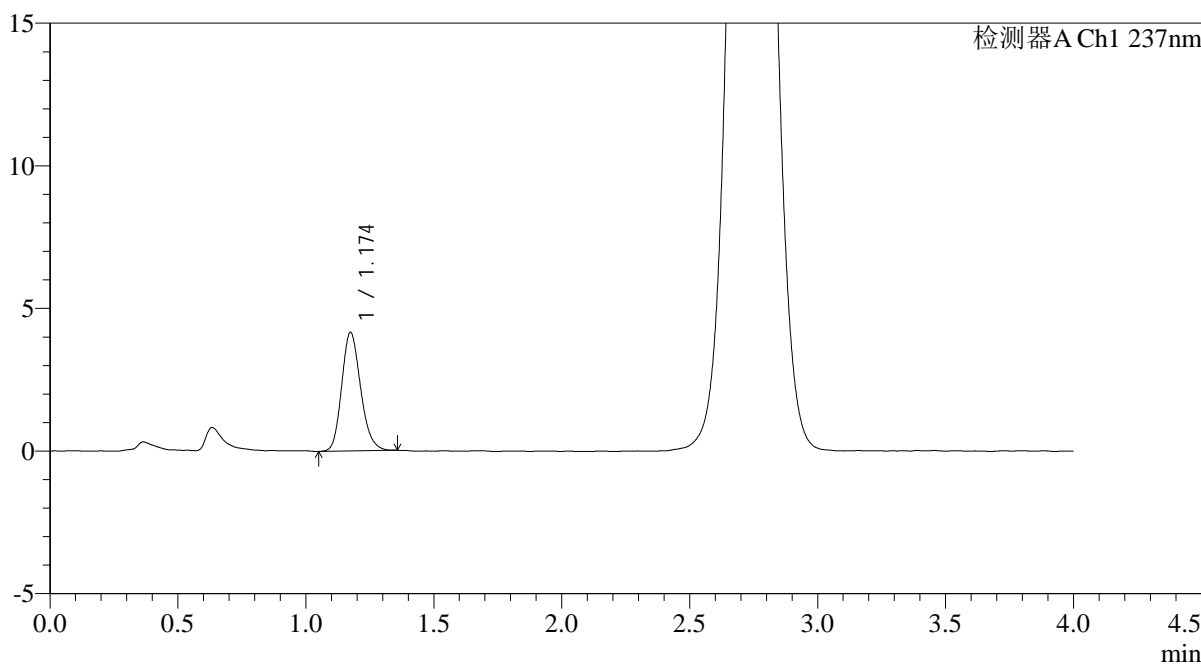
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-187-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 01:37:52	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21403	100.000	4148	1216	1.184	--
总计		21403	100.000	4148			

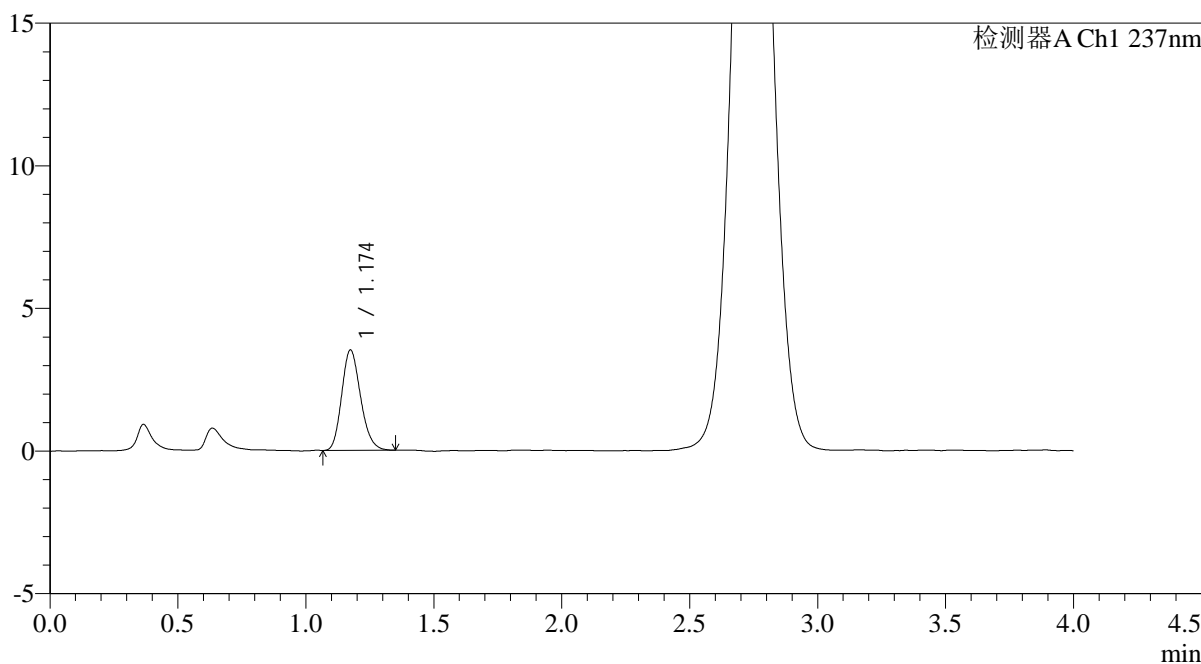
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-188-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18074	100.000	3512	1213	1.187	--
总计		18074	100.000	3512			

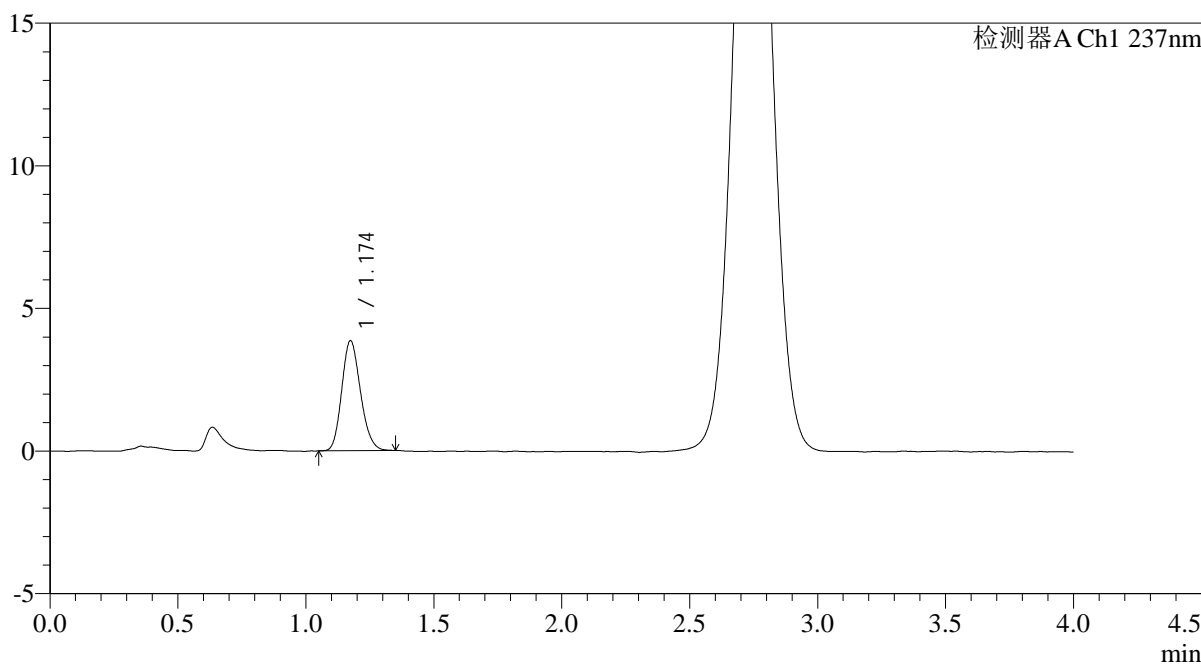
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-189-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:46:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19606	100.000	3848	1227	1.167	--
总计		19606	100.000	3848			

图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



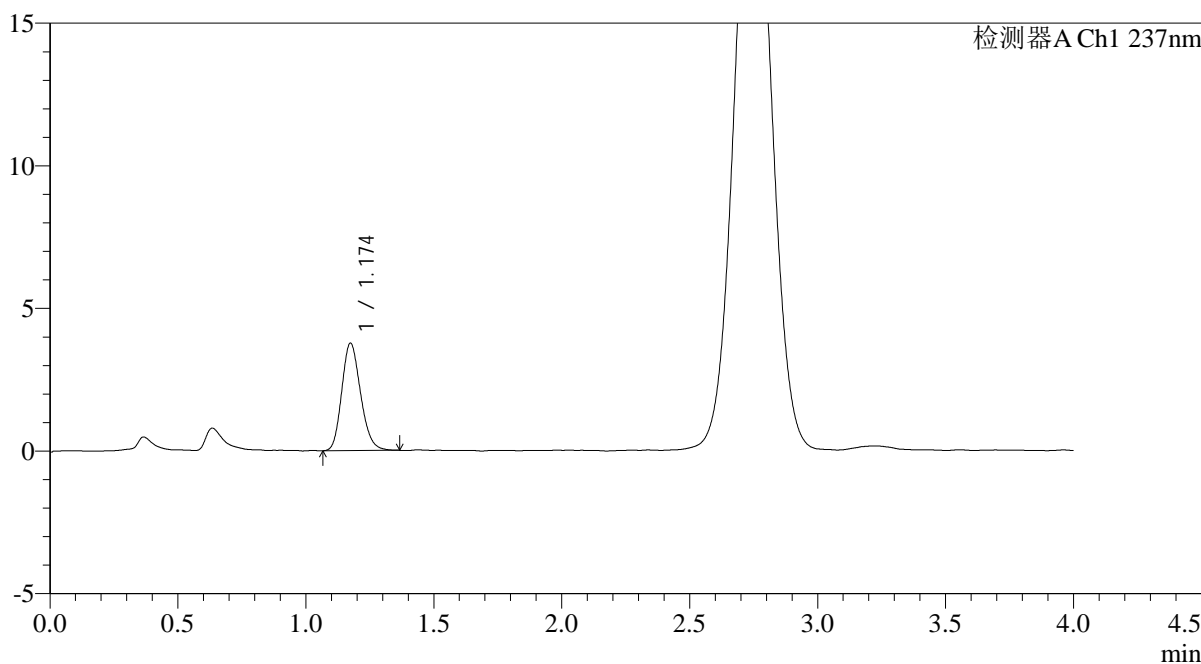
PCH-962

<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 - 0-10/29-190-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19271	100.000	3758	1219	1.184	--
总计		19271	100.000	3758			

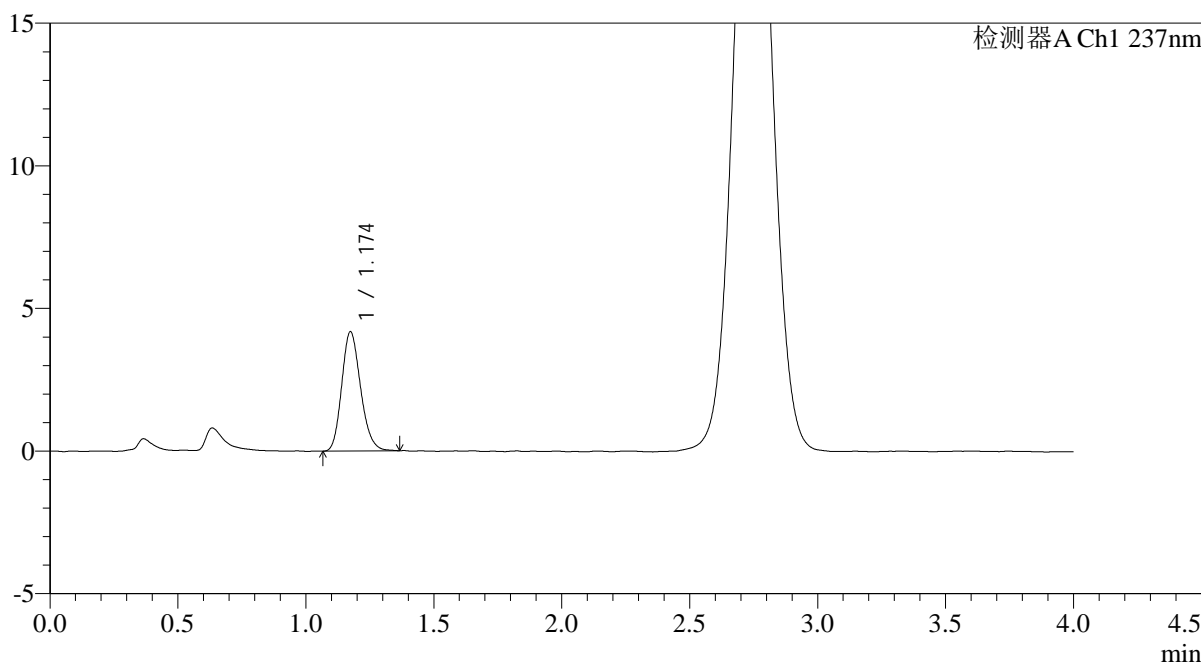
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-191-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:55:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21446	100.000	4173	1221	1.186	--
总计		21446	100.000	4173			

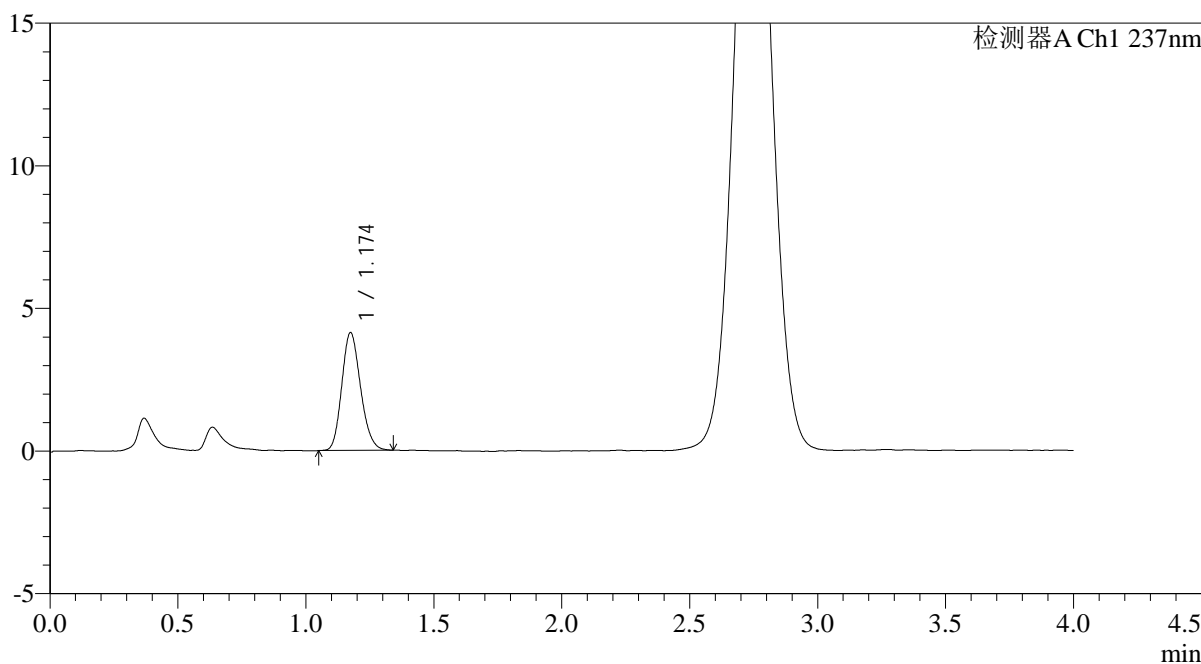
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-192-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 01:59:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21073	100.000	4119	1223	1.172	--
总计		21073	100.000	4119			

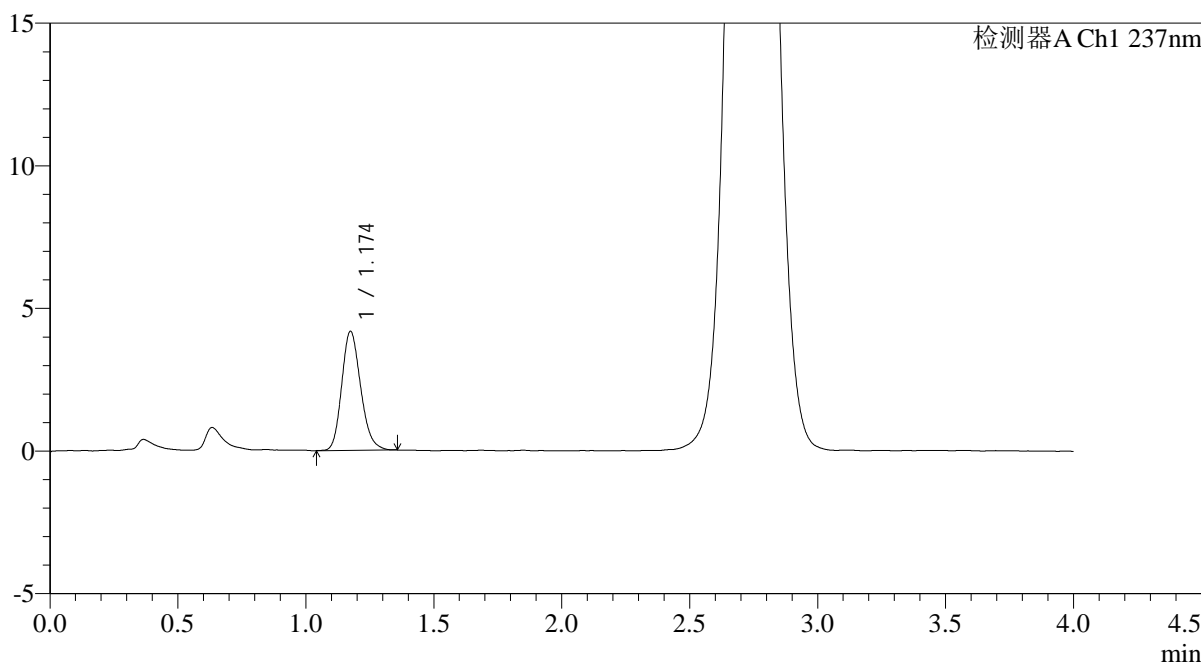
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-193-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:04:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21503	100.000	4164	1212	1.190	--
总计		21503	100.000	4164			

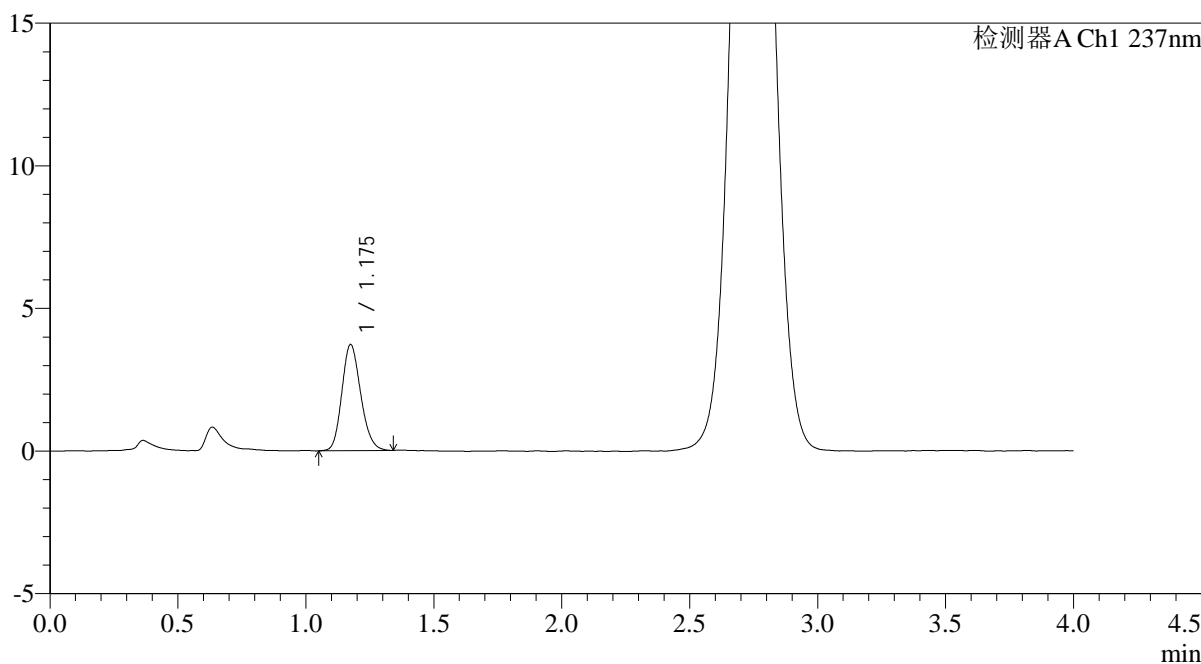
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-194-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19079	100.000	3707	1216	1.171	--
总计		19079	100.000	3707			

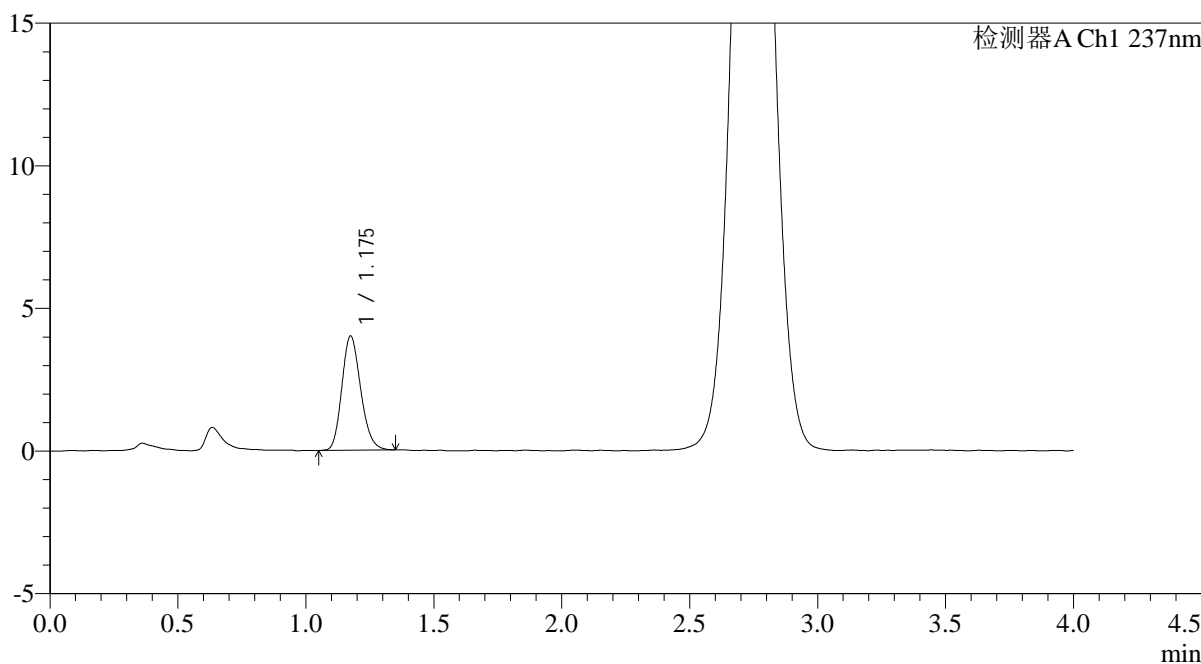
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-195-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20517	100.000	3992	1218	1.182	--
总计		20517	100.000	3992			

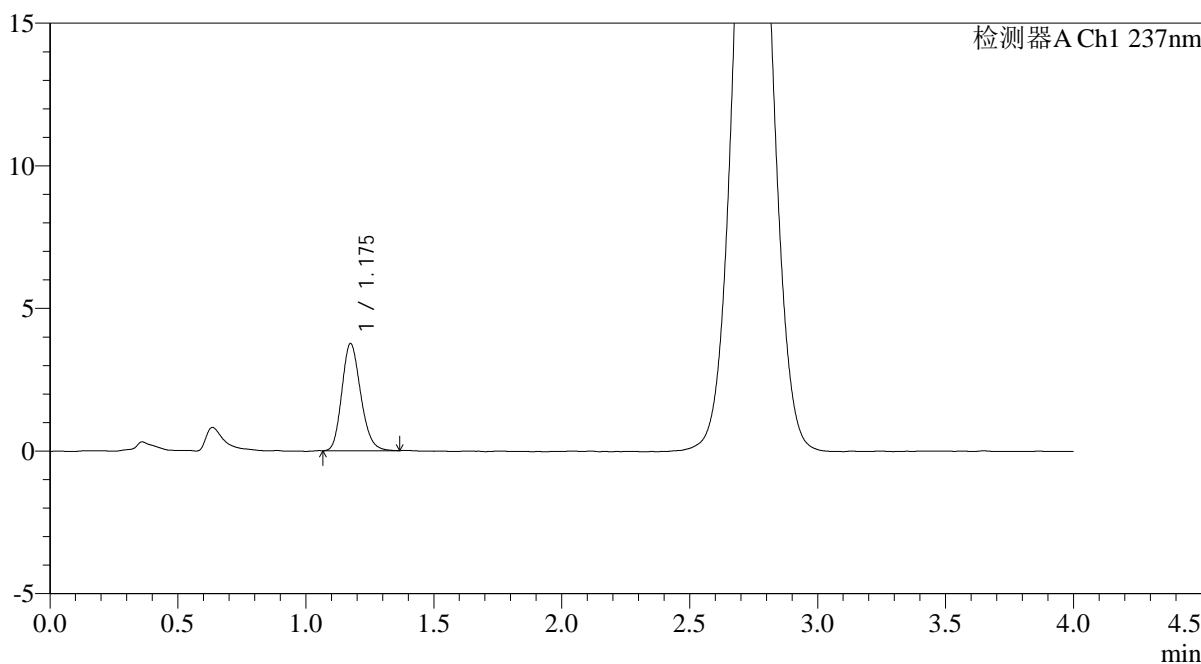
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-196-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:17:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19226	100.000	3743	1223	1.189	--
总计		19226	100.000	3743			

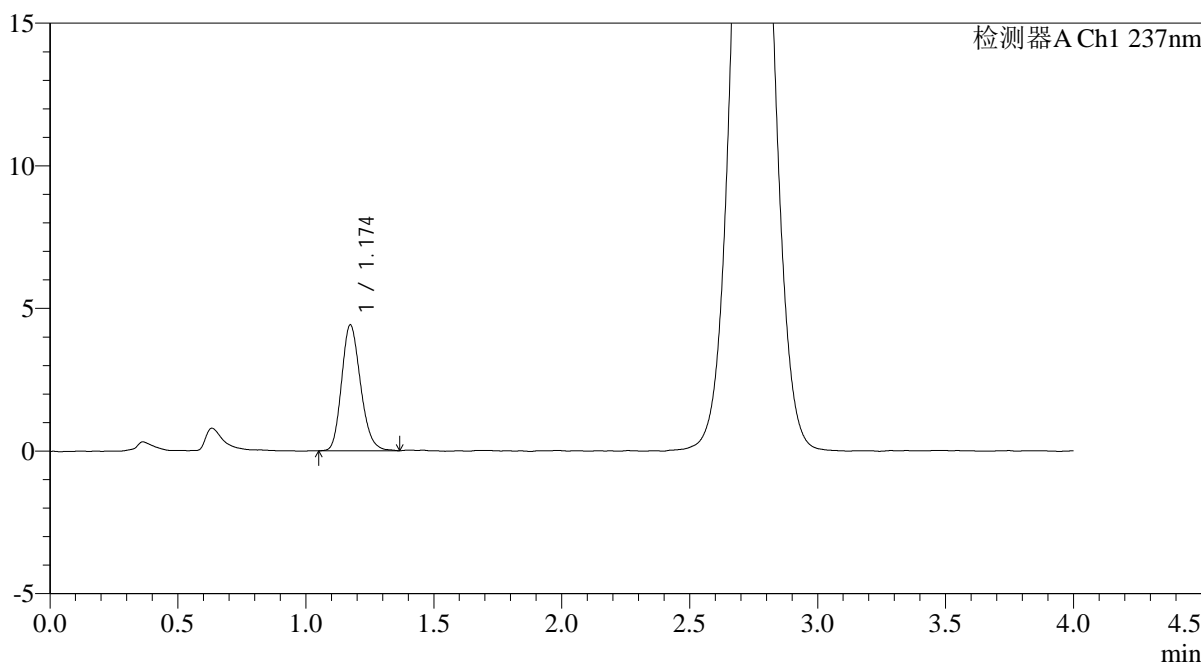
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-197-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22746	100.000	4410	1206	1.193	--
总计		22746	100.000	4410			

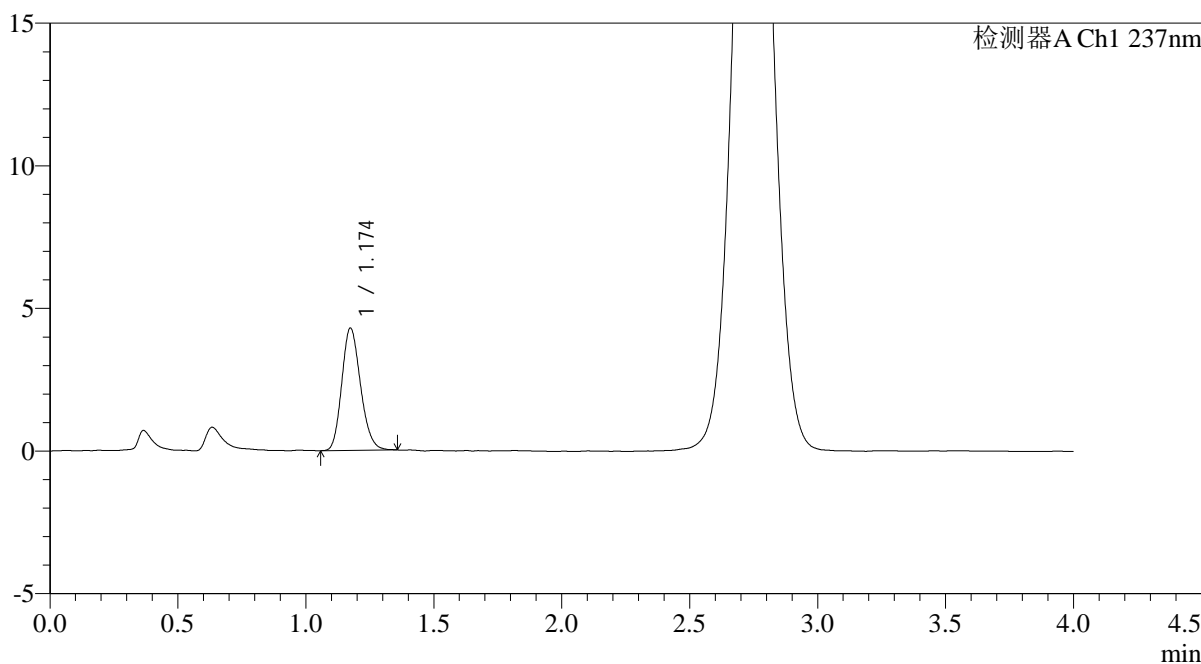
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-198-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:26:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21858	100.000	4280	1228	1.178	--
总计		21858	100.000	4280			

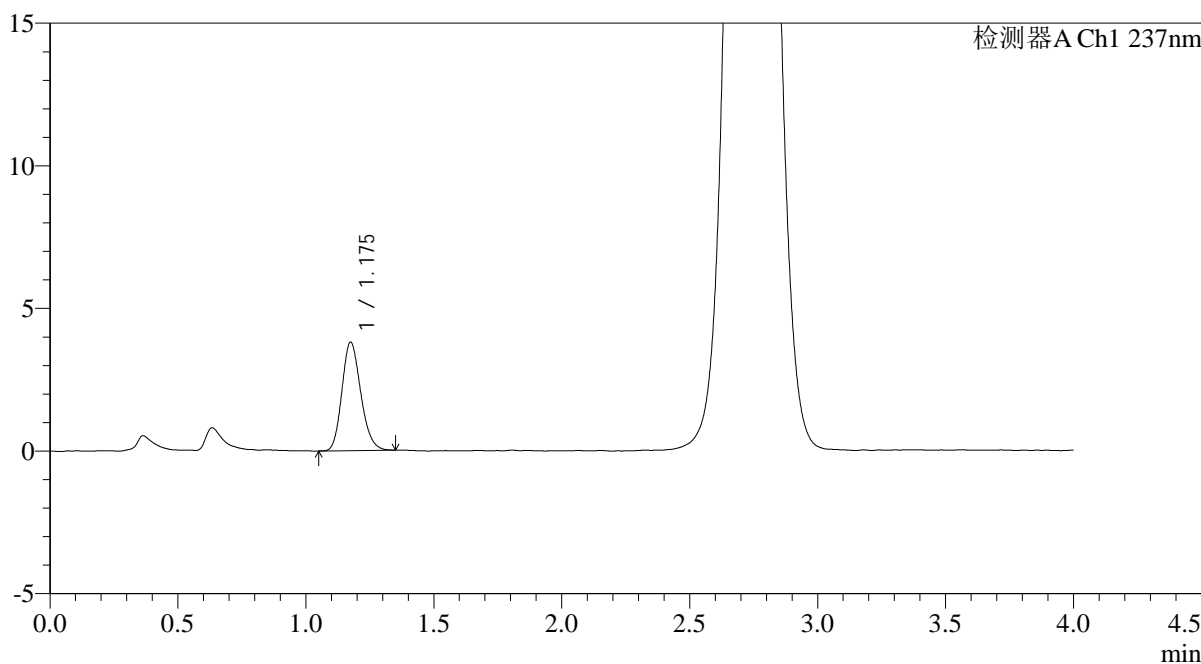
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-199-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 02:30:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19448	100.000	3786	1224	1.183	--
总计		19448	100.000	3786			

图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



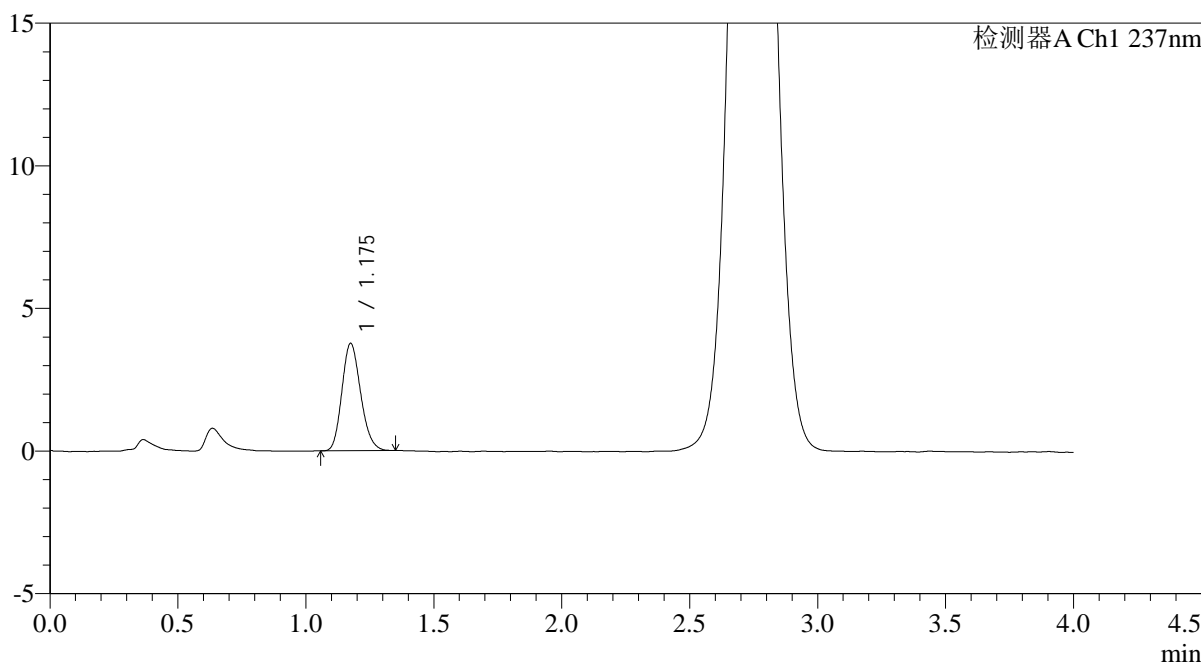
PCH-962

<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 - 0-10/29-200-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19217	100.000	3748	1222	1.177	--
总计		19217	100.000	3748			

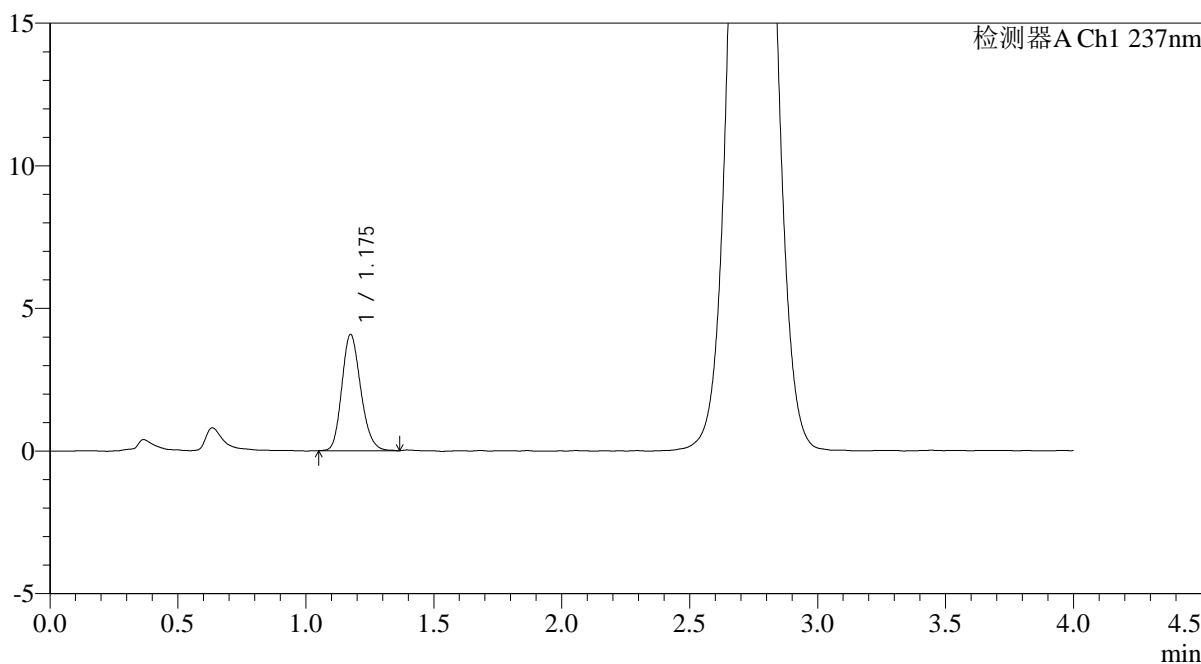
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-201-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20947	100.000	4061	1219	1.188	--
总计		20947	100.000	4061			

图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



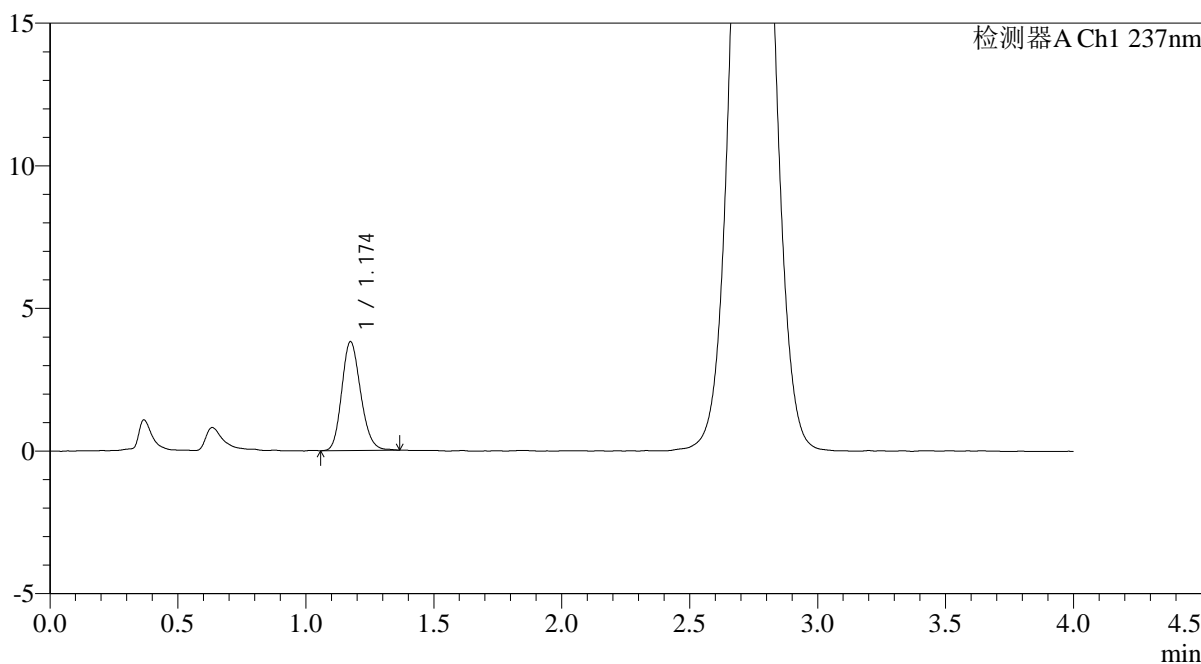
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-202-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19581	100.000	3806	1220	1.172	--
总计		19581	100.000	3806			

图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



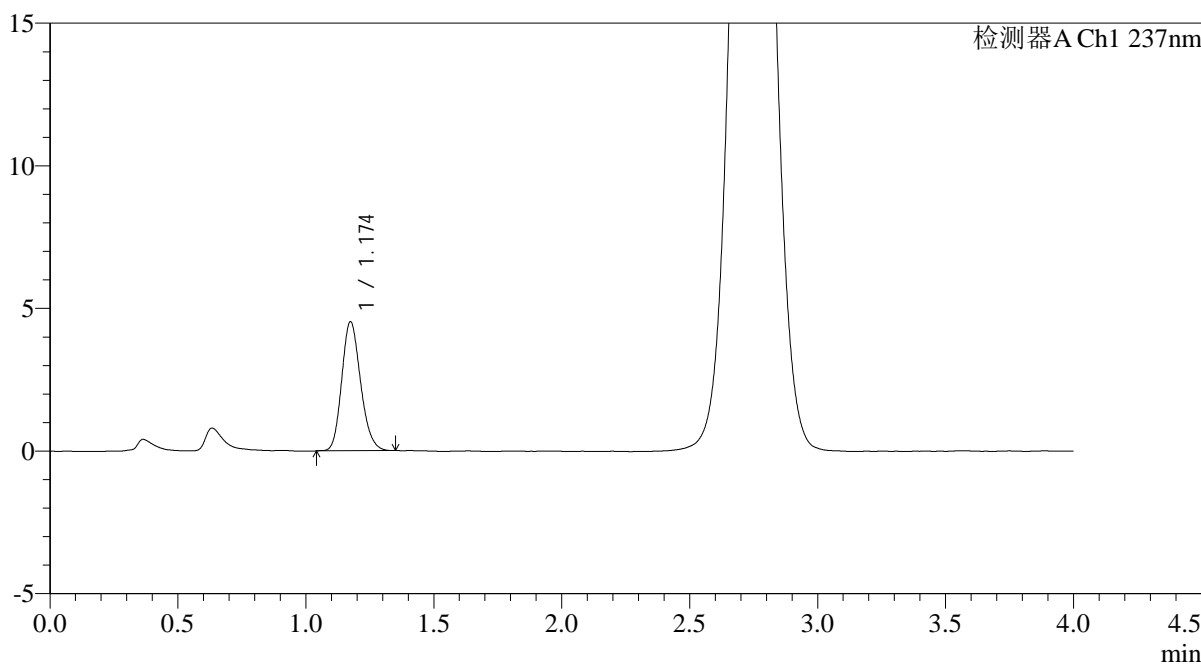
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-203-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23147	100.000	4512	1225	1.177	--
总计		23147	100.000	4512			

图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



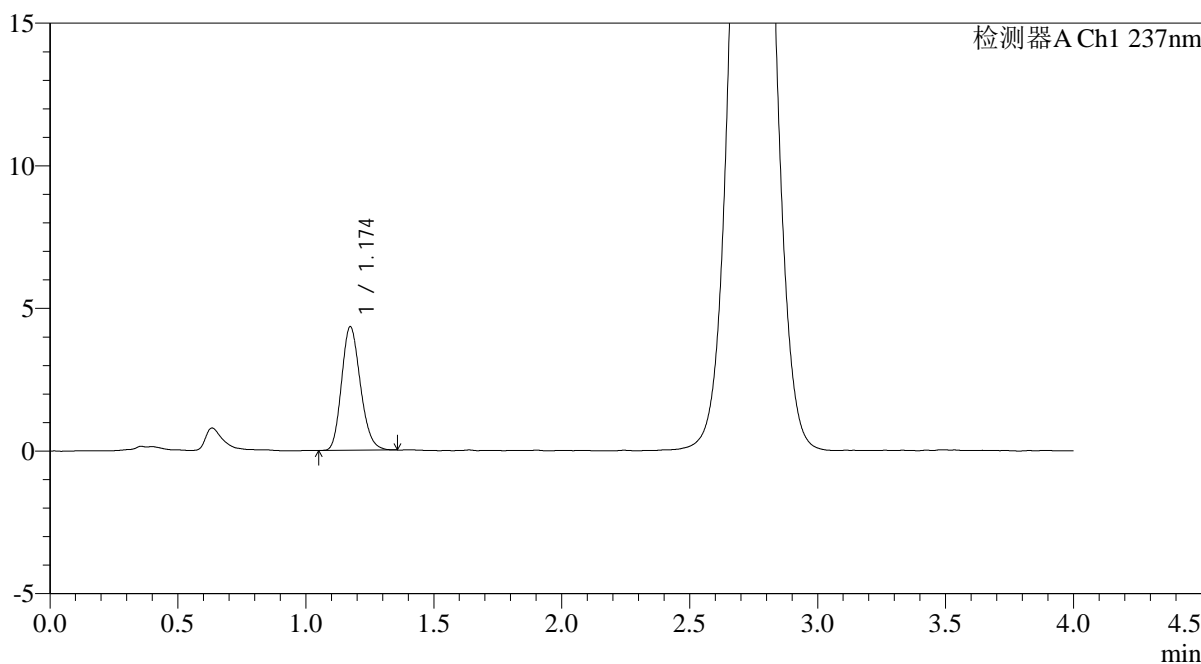
PCH-962

<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 - 0-10/29-204-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22130	100.000	4326	1218	1.185	--
总计		22130	100.000	4326			

图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



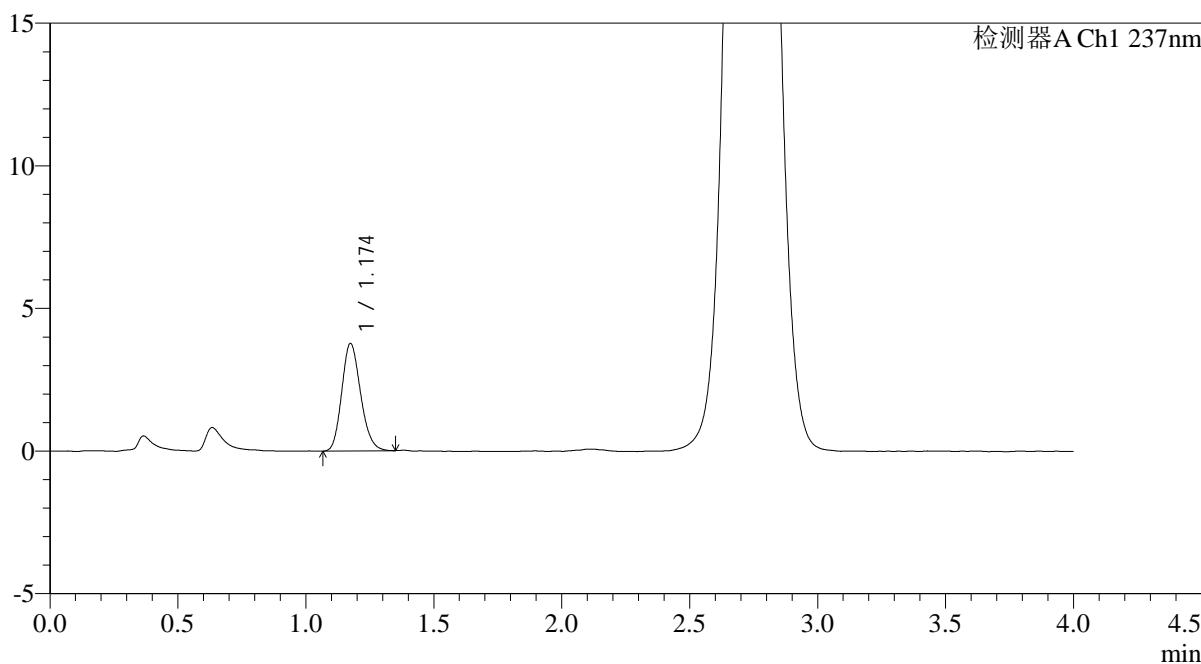
PCH-962

<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 - 0-10/29-205-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19329	100.000	3761	1217	1.176	--
总计		19329	100.000	3761			

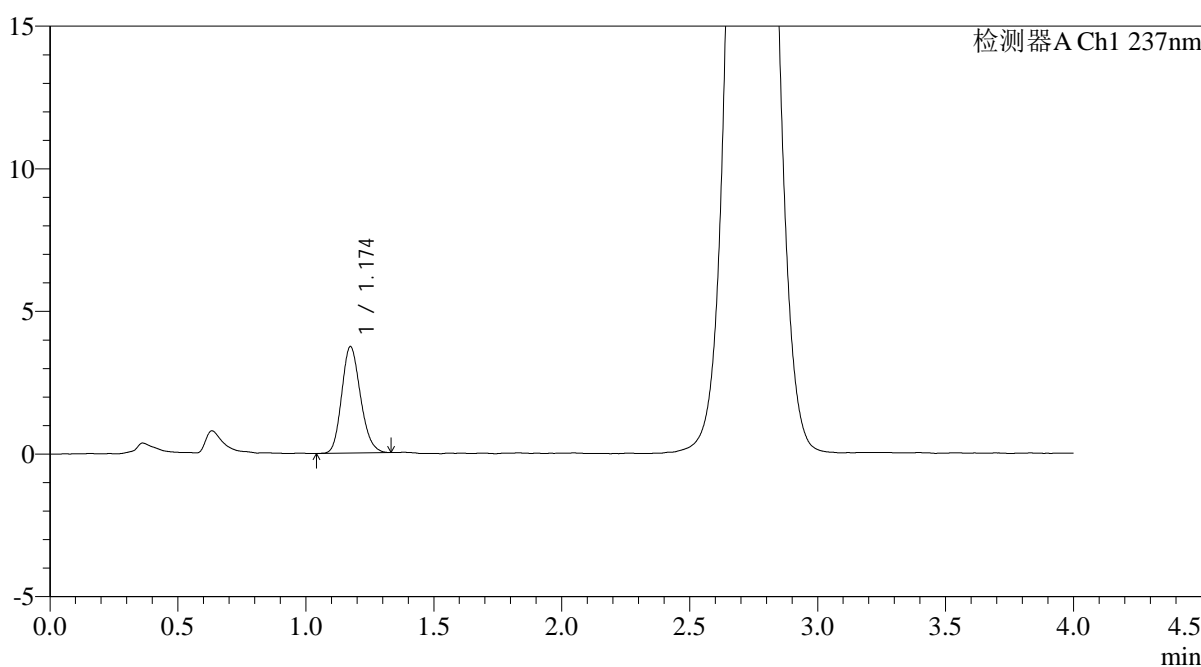
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19071	100.000	3725	1217	1.173	--
总计		19071	100.000	3725			

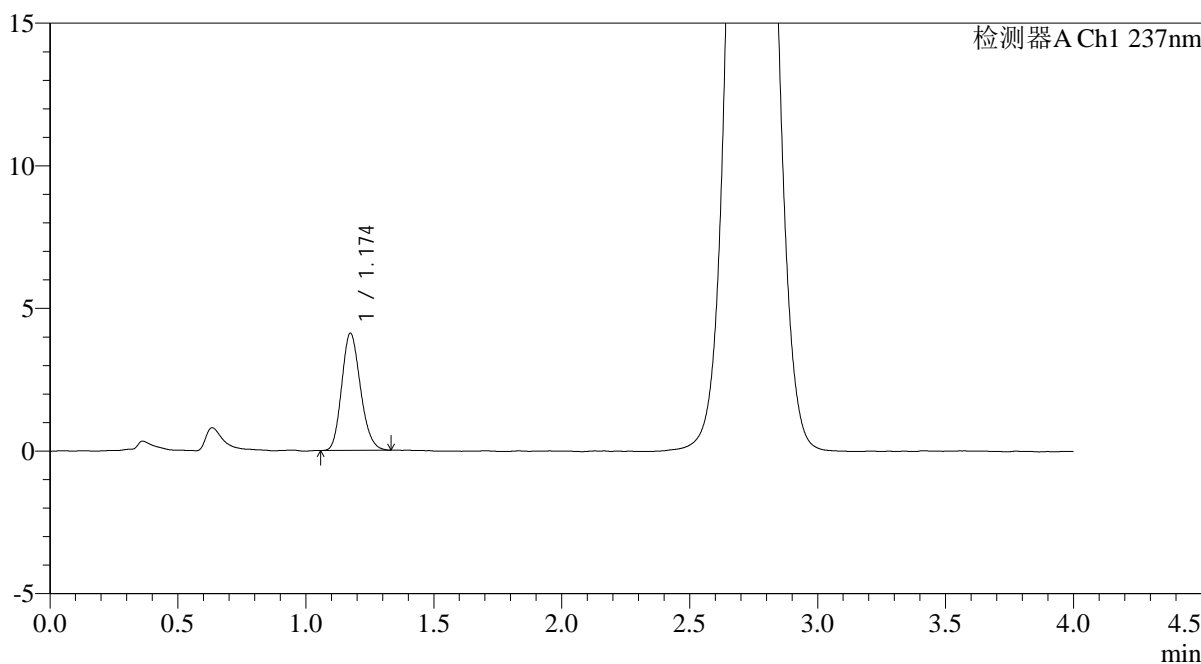
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20948	100.000	4100	1224	1.178	--
总计		20948	100.000	4100			

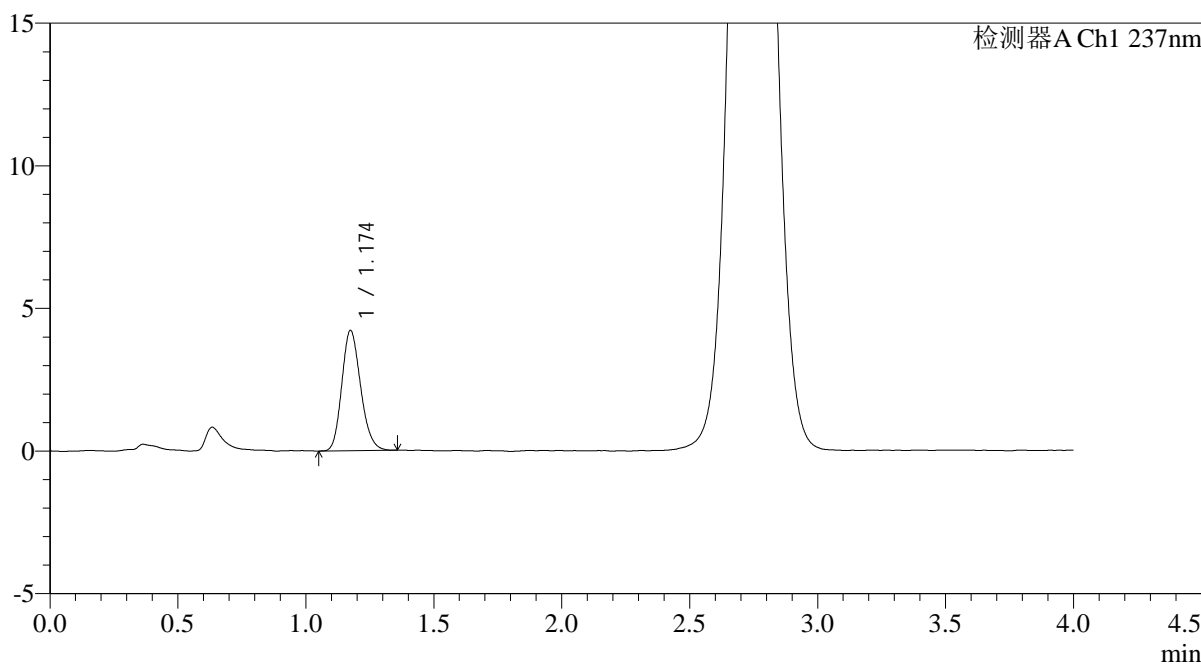
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21571	100.000	4207	1219	1.183	--
总计		21571	100.000	4207			

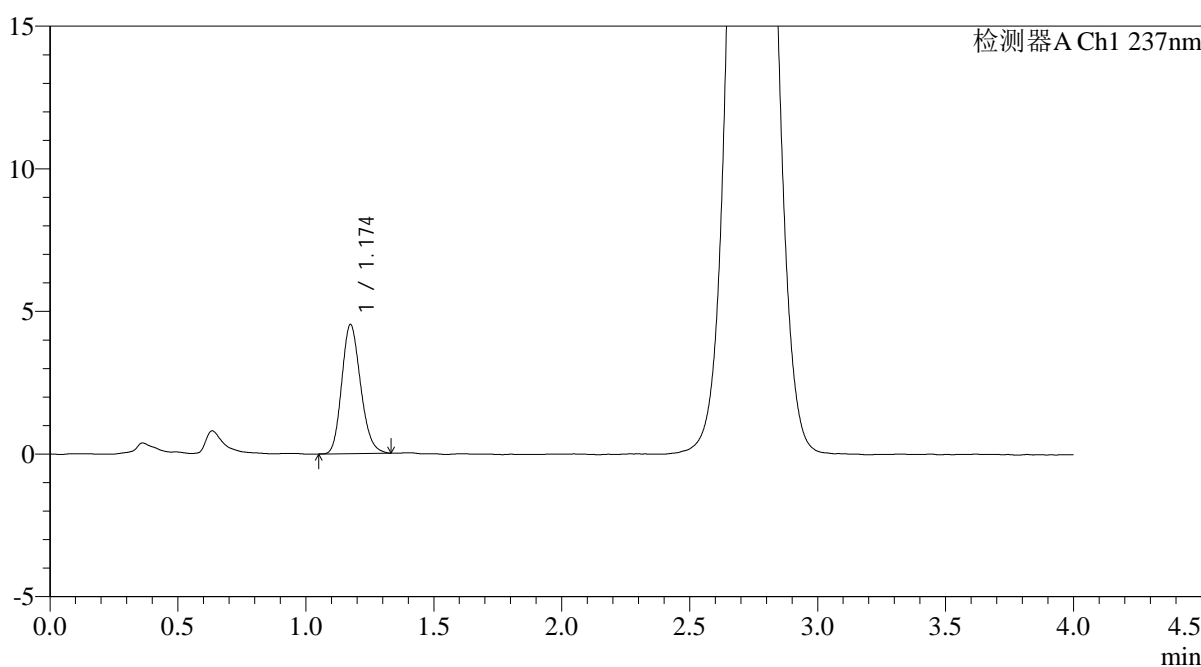
图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:14:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23148	100.000	4512	1215	1.180	--
总计		23148	100.000	4512			

图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



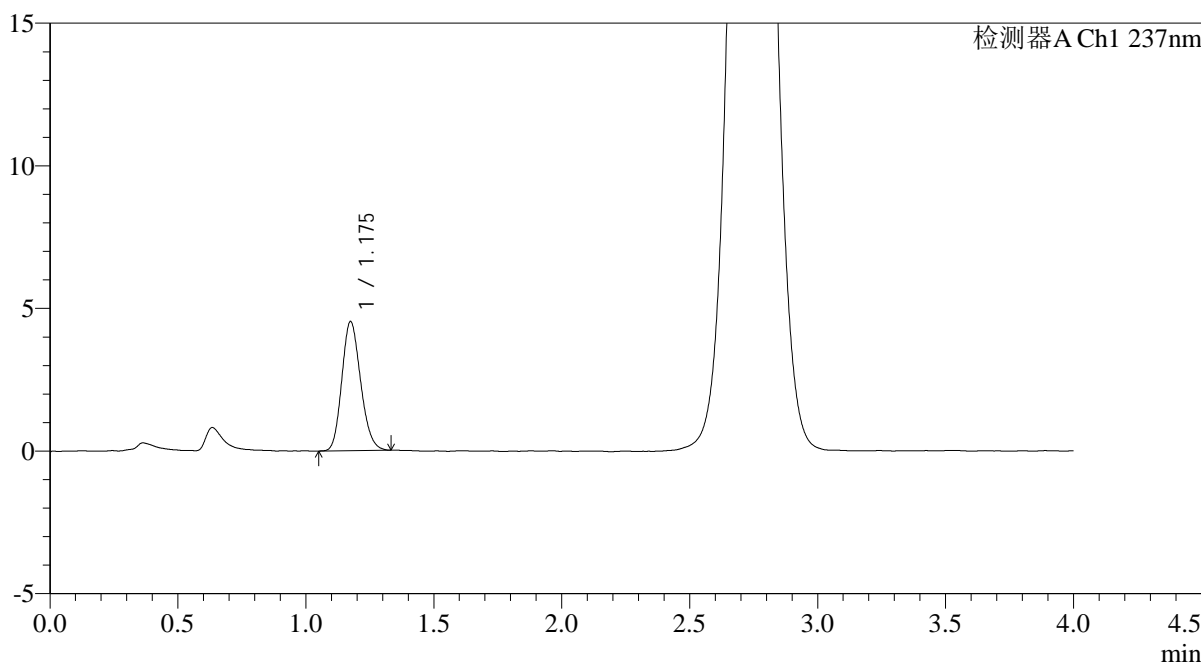
PCH-962

<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 - 0-10/29-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	23099	100.000	4510	1216	1.170	--
总计		23099	100.000	4510			

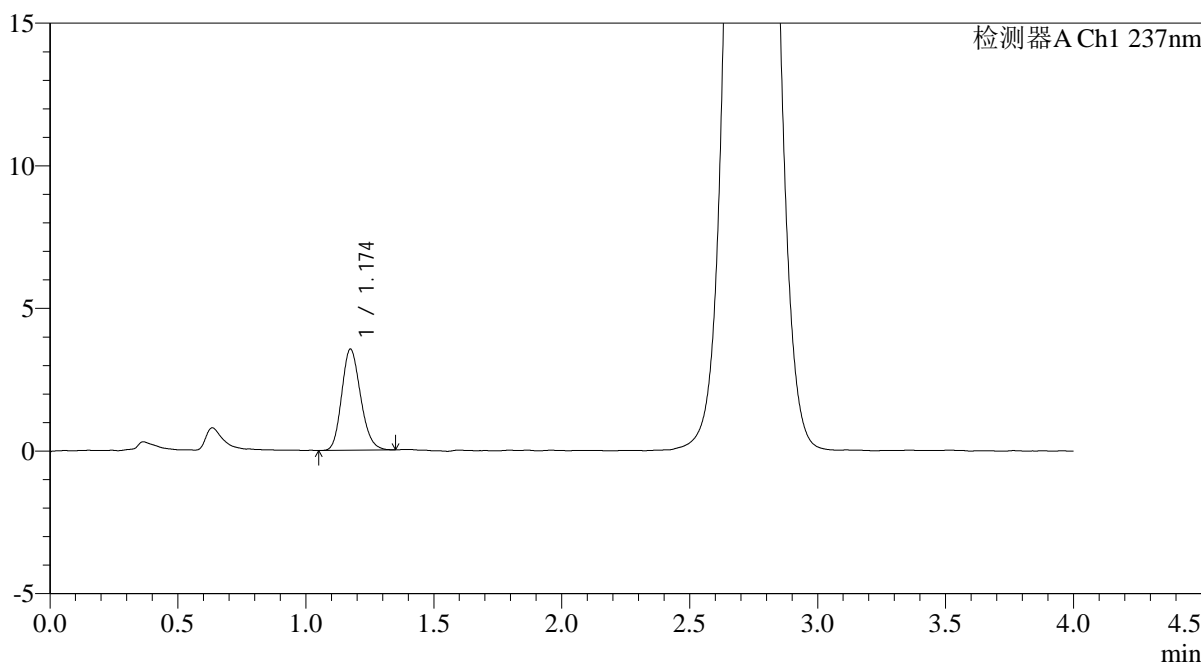
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:23:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18201	100.000	3538	1202	1.183	--
总计		18201	100.000	3538			

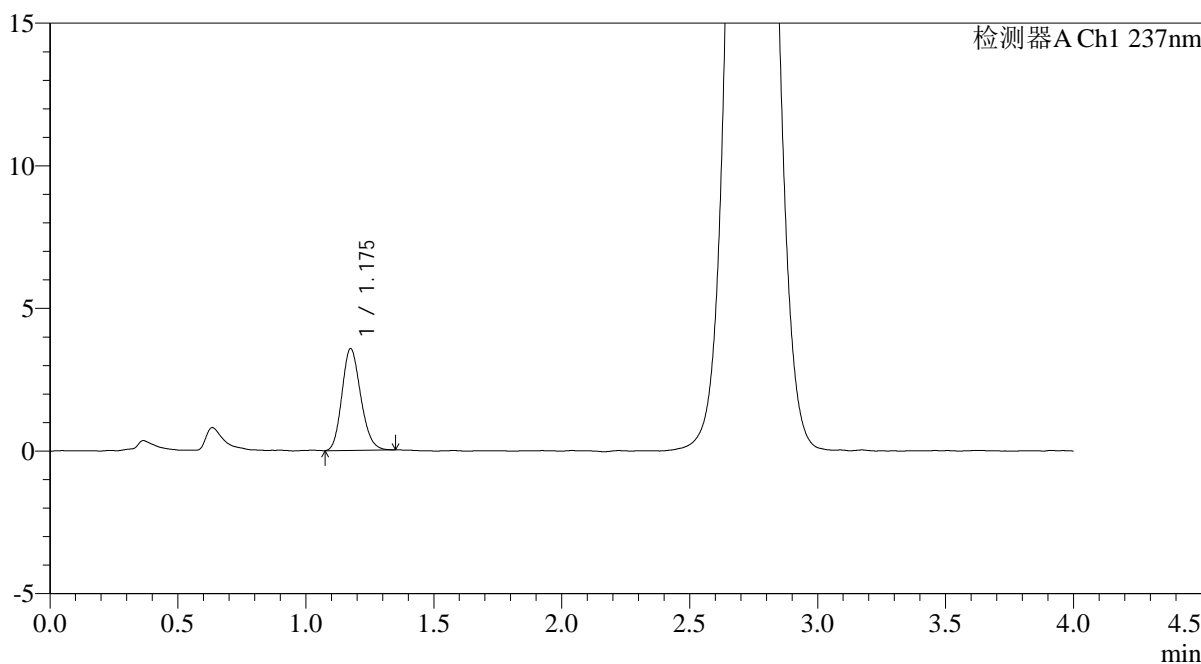
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	18190	100.000	3552	1224	1.174	--
总计		18190	100.000	3552			

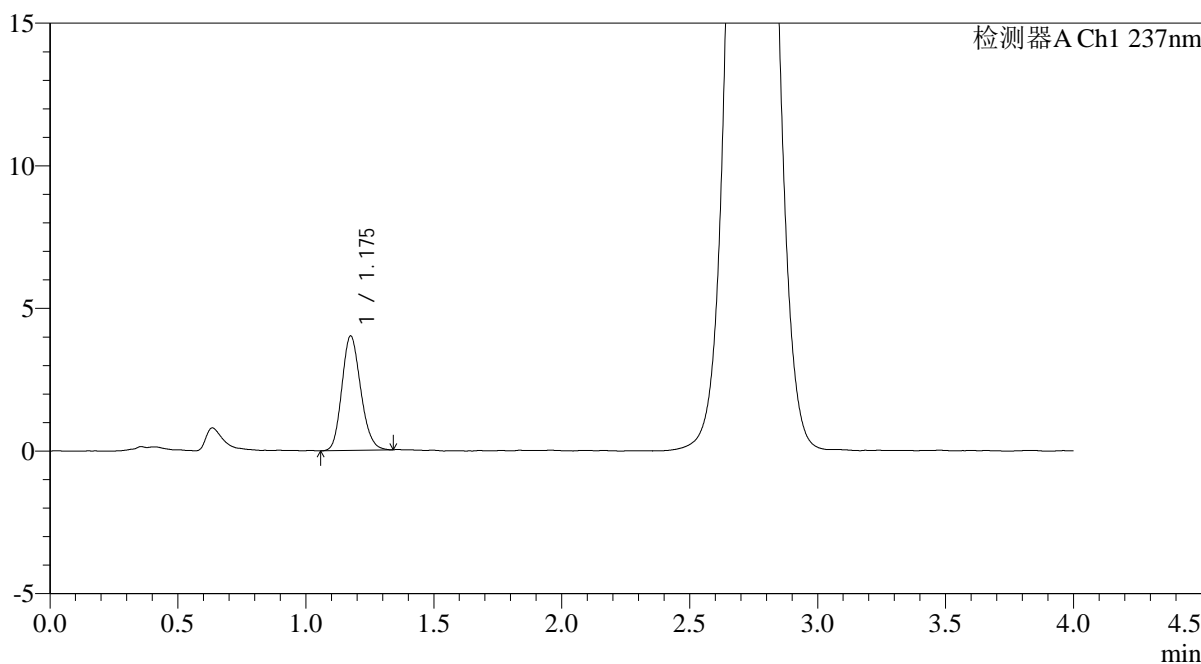
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20538	100.000	3995	1213	1.167	--
总计		20538	100.000	3995			

图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



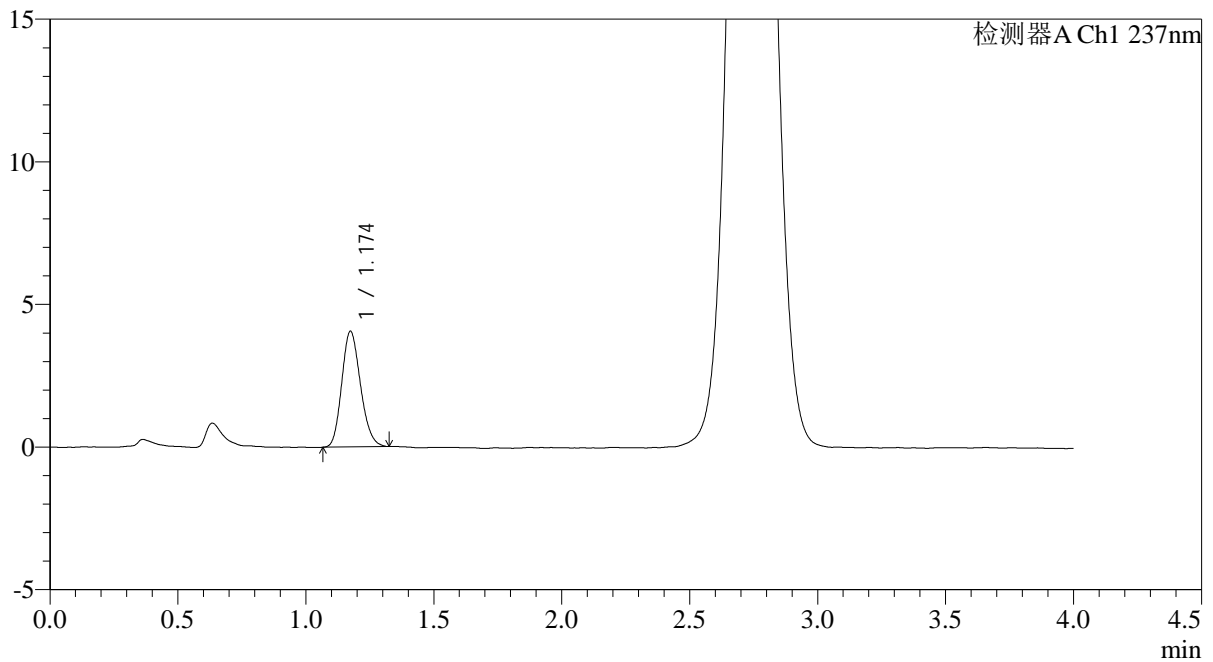
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20640	100.000	4046	1222	1.174	--
总计		20640	100.000	4046			

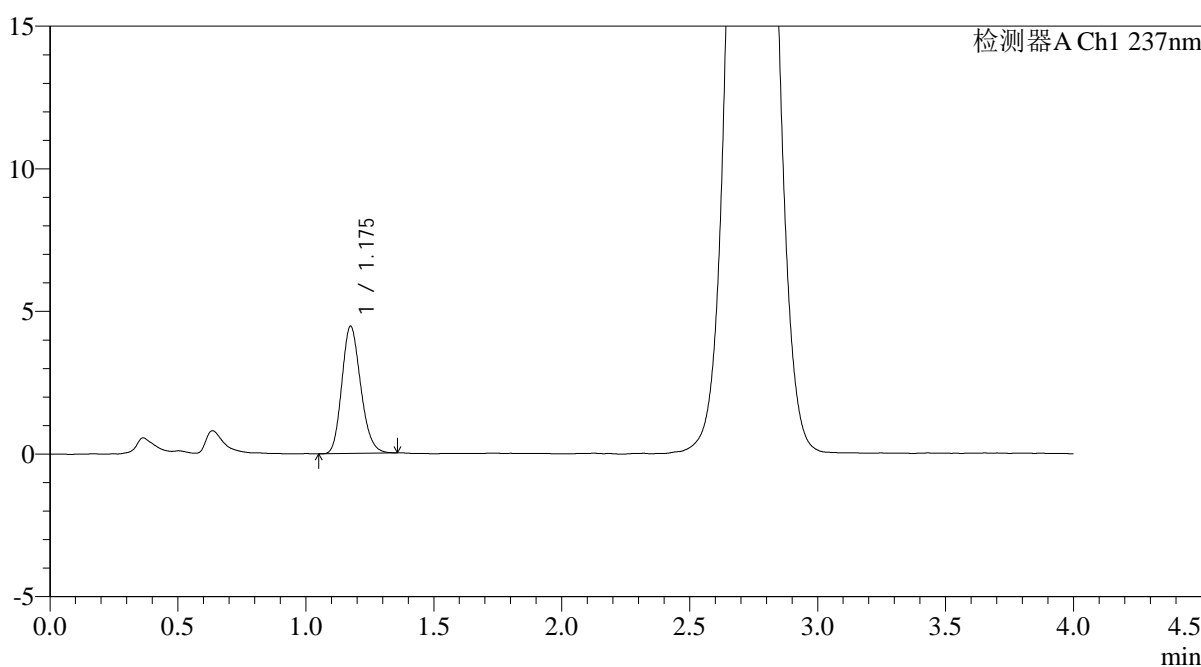
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:40:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	22877	100.000	4445	1210	1.186	--
总计		22877	100.000	4445			

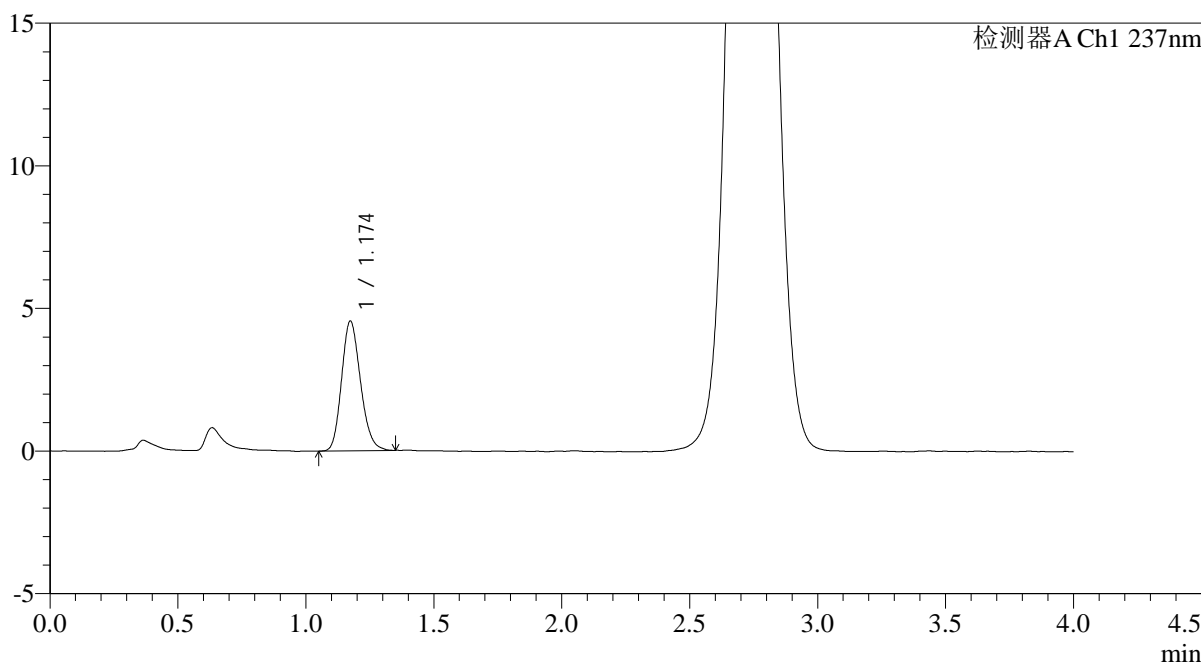
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:45:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23366	100.000	4541	1205	1.177	--
总计		23366	100.000	4541			

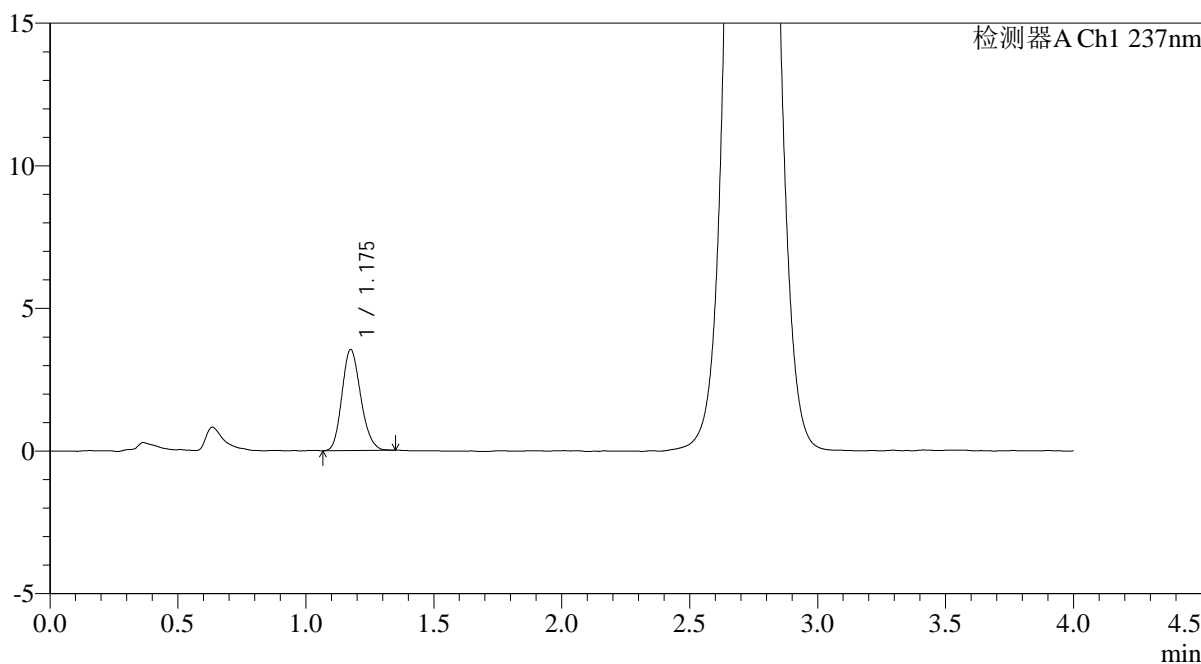
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:49:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	18085	100.000	3528	1218	1.178	--
总计		18085	100.000	3528			

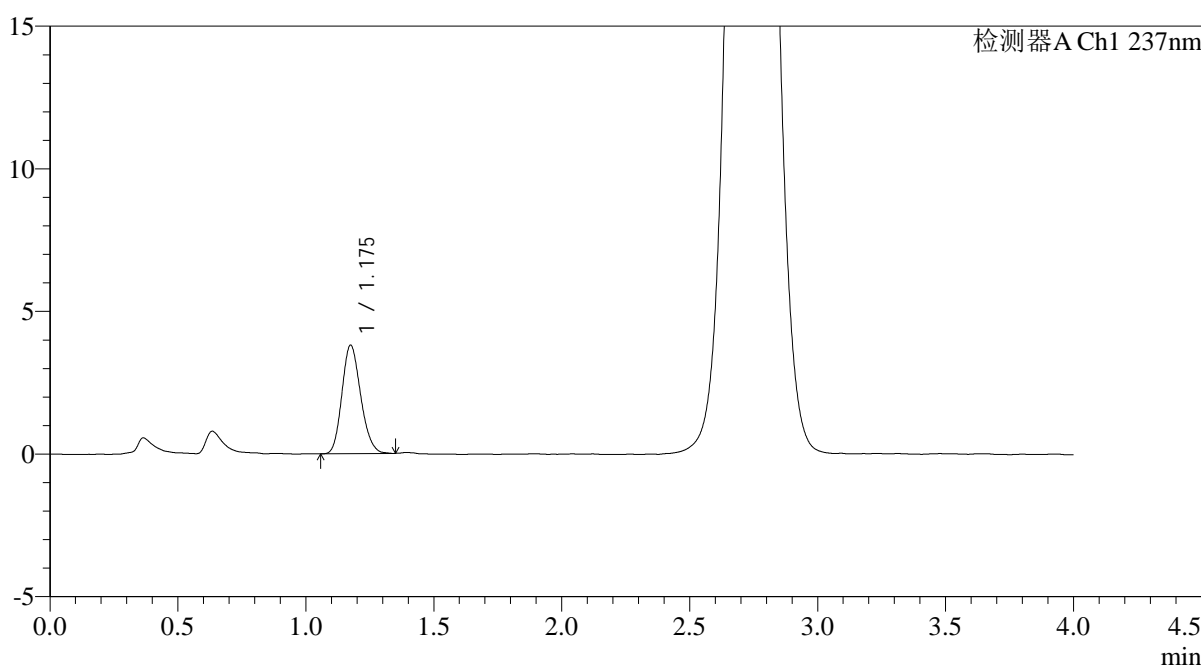
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19386	100.000	3787	1225	1.175	--
总计		19386	100.000	3787			

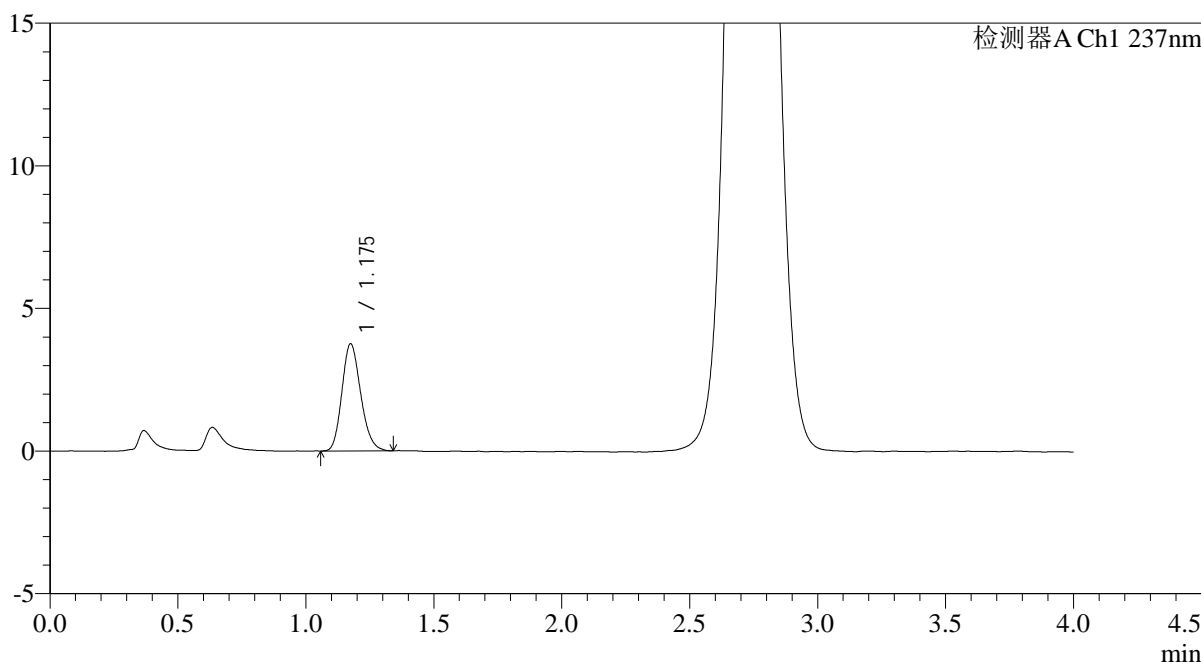
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 03:58:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19199	100.000	3742	1228	1.181	--
总计		19199	100.000	3742			

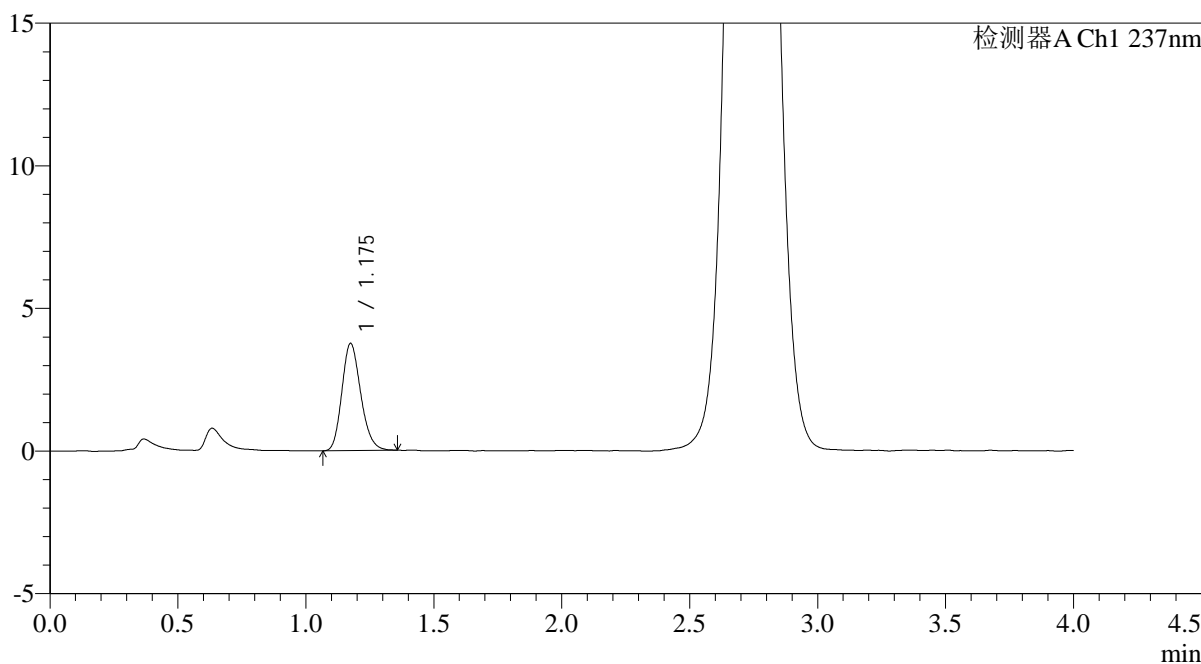
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 04:03:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19264	100.000	3745	1218	1.189	--
总计		19264	100.000	3745			

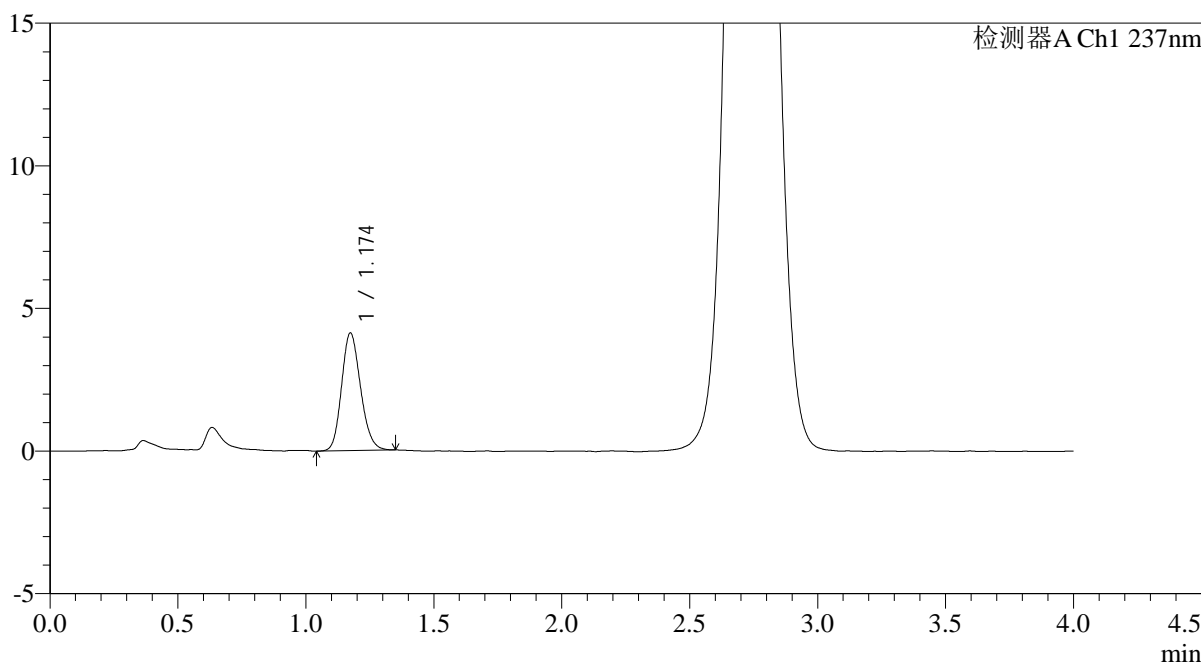
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 04:07:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21285	100.000	4119	1200	1.167	--
总计		21285	100.000	4119			

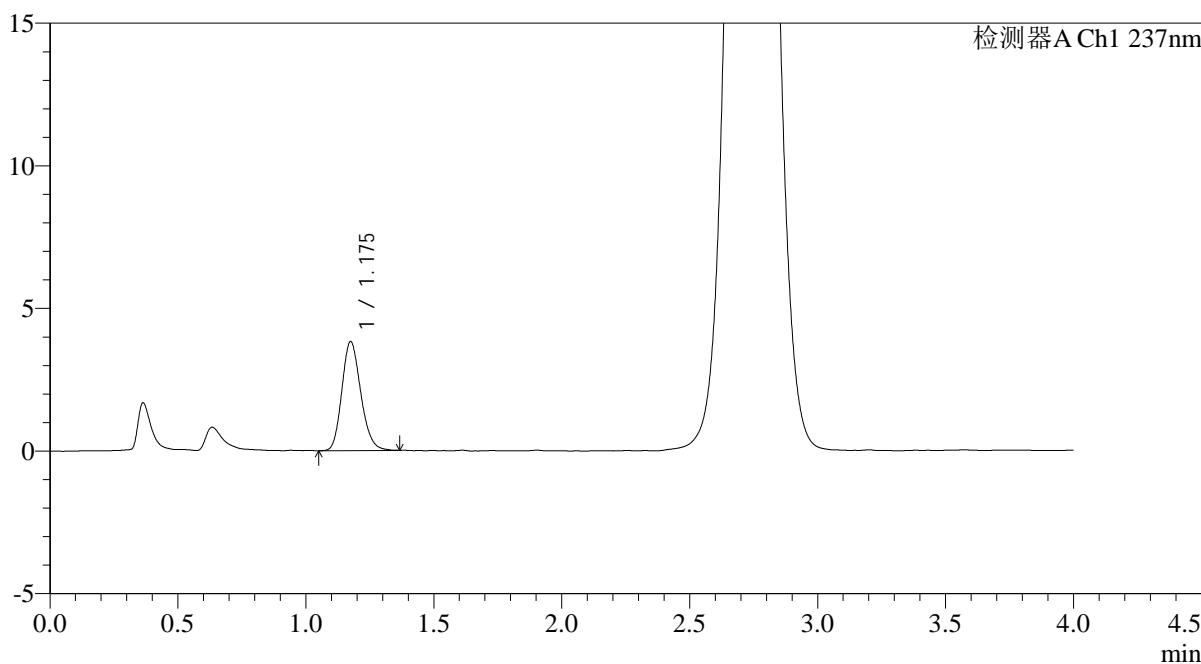
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-10/29-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19670	100.000	3808	1222	1.183	--
总计		19670	100.000	3808			

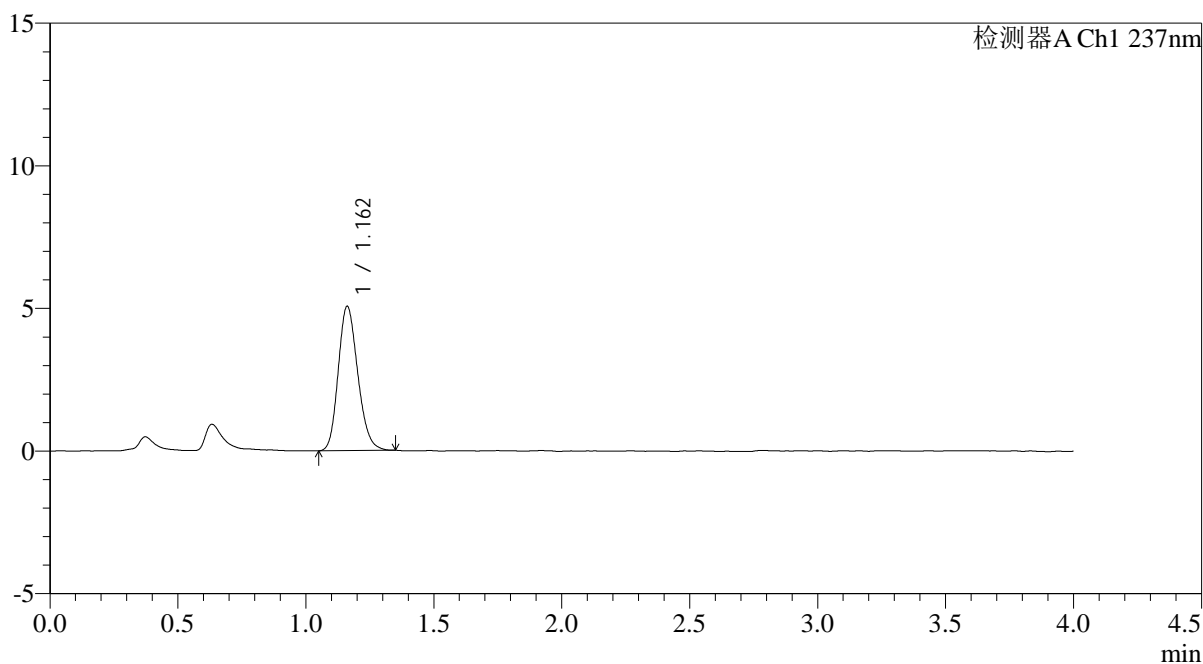
图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26831	100.000	5056	1109	1.184	--
总计		26831	100.000	5056			

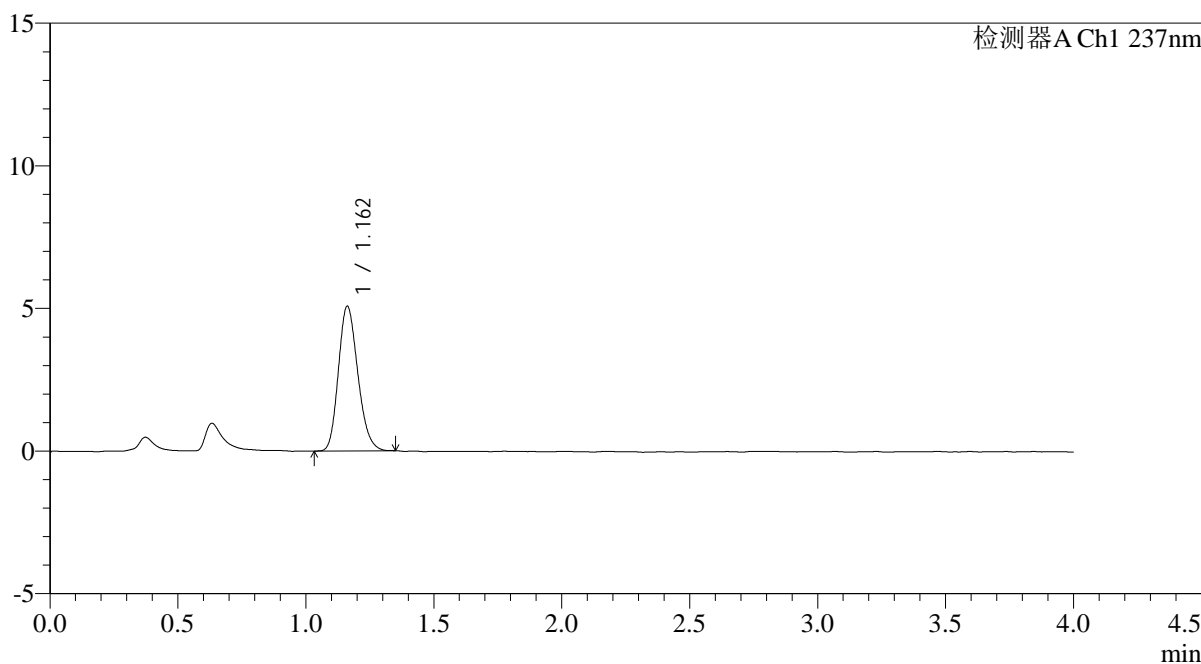
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-10/29-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/11 04:20:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26742	100.000	5069	1118	1.196	--
总计		26742	100.000	5069			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2