



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

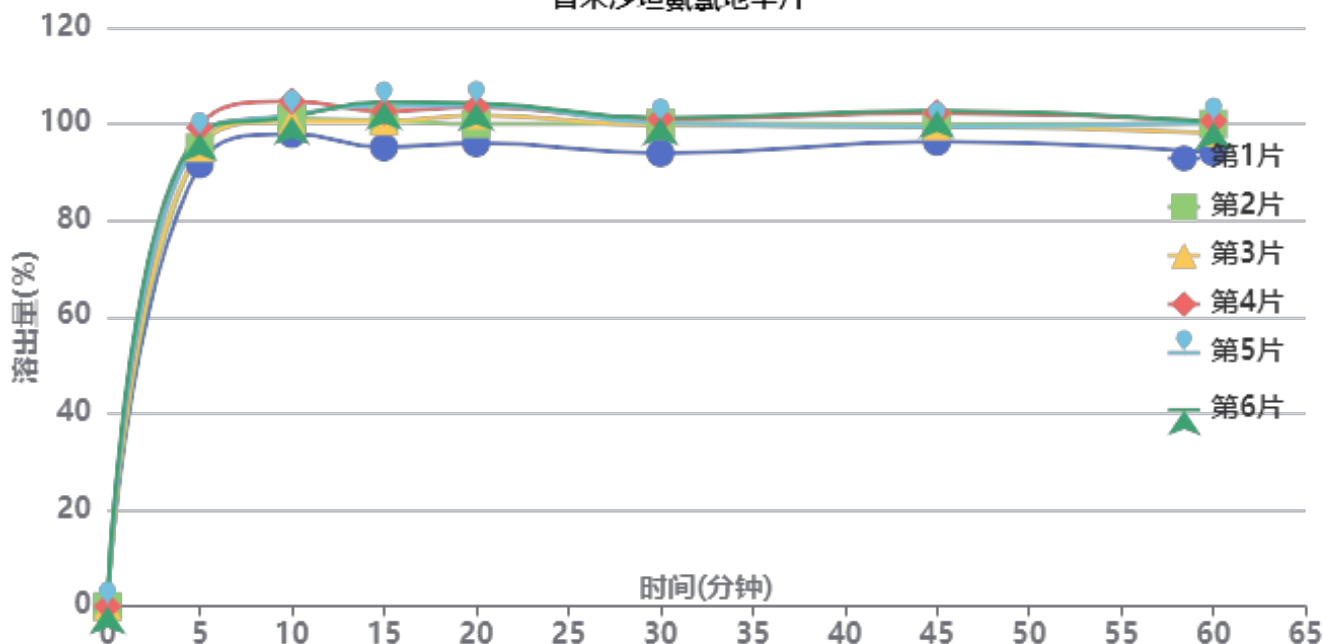
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.79	26793	26997	26712	26630	26631	26753	0.57
2	13.86	27011	26944				26978	0.18

单位质量响应值	RSD%	判断
1940.03	0.24	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024100721批-pH2.0

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	24719	-	24719	91.636	96.11	2.86	91.64	96.11	2.86
	2	25655	-	25655	95.106			95.11		
	3	25669	-	25669	95.158			95.16		
	4	26791	-	26791	99.317			99.32		
	5	26266	-	26266	97.371			97.37		
	6	26457	-	26457	98.079			98.08		
10min	1	26166	-	26166	97.000	100.31	2.16	97.92	101.27	2.17
	2	27007	-	27007	100.118			101.07		
	3	26869	-	26869	99.606			100.56		
	4	27974	-	27974	103.702			104.70		
	5	27227	-	27227	100.933			101.91		
	6	27108	-	27108	100.492			101.47		
15min	1	25174	-	25174	93.323	99.28	3.34	95.21	101.25	3.32
	2	26659	-	26659	98.828			100.78		
	3	26607	-	26607	98.635			100.58		
	4	27139	-	27139	100.607			102.64		
	5	27442	-	27442	101.730			103.71		
	6	27673	-	27673	102.587			104.57		
20min	1	25150	-	25150	93.234	98.64	3.13	96.05	101.60	3.11
	2	26181	-	26181	97.056			100.00		
	3	26666	-	26666	98.854			101.79		
	4	27110	-	27110	100.499			103.54		
	5	27203	-	27203	100.844			103.84		
	6	27341	-	27341	101.356			104.37		
30min	1	24340	-	24340	90.231	95.46	2.75	93.98	99.40	2.74
	2	25971	-	25971	96.277			100.19		
	3	25847	-	25847	95.817			99.74		
	4	26165	-	26165	96.996			101.04		
	5	25942	-	25942	96.170			100.18		
	6	26236	-	26236	97.259			101.28		
45min	1	24729	-	24729	91.673	95.15	2.31	96.33	100.05	2.32
	2	25656	-	25656	95.109			99.98		
	3	25532	-	25532	94.650			99.53		
	4	26240	-	26240	97.274			102.29		
	5	25473	-	25473	94.431			99.40		
	6	26368	-	26368	97.749			102.75		
60min	1	23895	-	23895	88.581	93.09	2.55	94.15	98.94	2.54
	2	25410	-	25410	94.197			100.02		
	3	24907	-	24907	92.333			98.16		
	4	25528	-	25528	94.635			100.62		
	5	25480	-	25480	94.457			100.37		
	6	25453	-	25453	94.357			100.33		
极限	1	24228	-	24228	89.816	92.15	1.37	96.27	98.93	1.44
	2	24892	-	24892	92.277			99.04		
	3	24814	-	24814	91.988			98.74		
	4	24920	-	24920	92.381			99.31		
	5	25145	-	25145	93.215			100.07		
	6	25151	-	25151	93.237			100.16		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

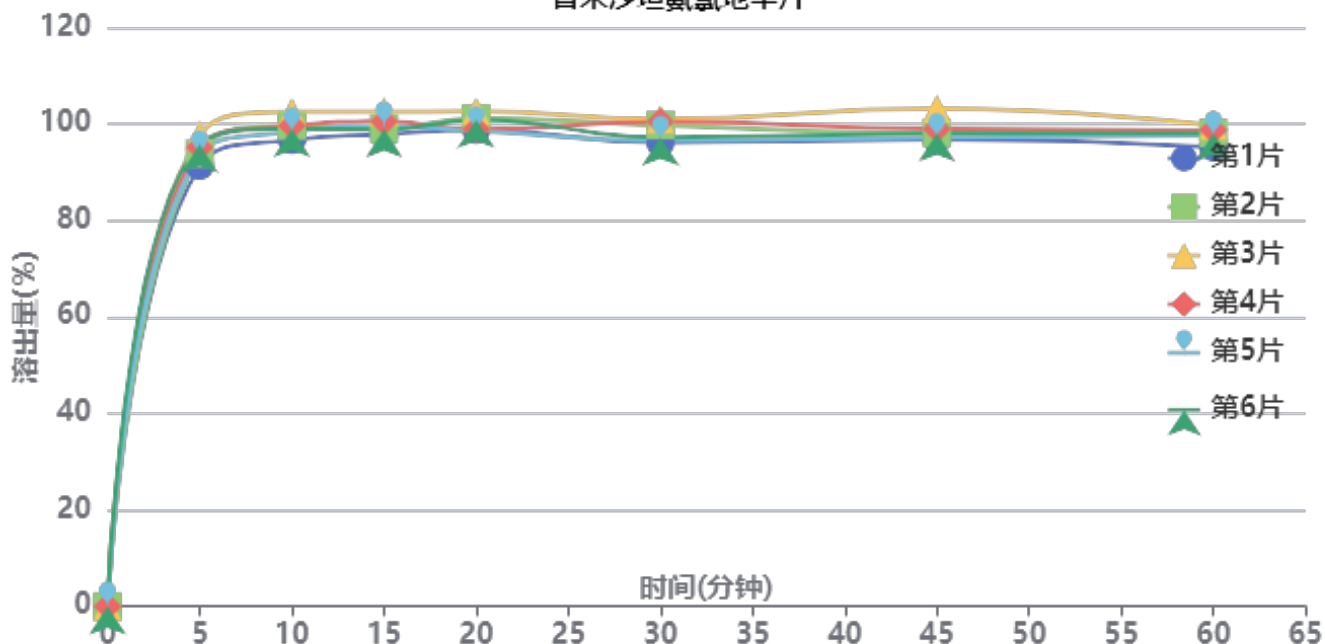
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26987	26821	26702	26937	26891	26868	0.42
2	13.86	26830	26817				26824	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
1948.37		1935.35		0.48		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024100721批-pH2.0

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	24623	-	24623	91.346	94.56	2.28	91.35	94.56	2.28
	2	25294	-	25294	93.835			93.84		
	3	26325	-	26325	97.660			97.66		
	4	25663	-	25663	95.204			95.20		
	5	25231	-	25231	93.601			93.60		
	6	25799	-	25799	95.709			95.71		
10min	1	25823	-	25823	95.798	98.37	1.93	96.71	99.31	1.93
	2	26599	-	26599	98.676			99.61		
	3	27375	-	27375	101.555			102.53		
	4	26607	-	26607	98.706			99.66		
	5	26258	-	26258	97.411			98.35		
	6	26434	-	26434	98.064			99.02		
15min	1	25883	-	25883	96.020	97.82	1.62	97.89	99.74	1.63
	2	26179	-	26179	97.118			99.04		
	3	27100	-	27100	100.535			102.53		
	4	26578	-	26578	98.598			100.54		
	5	26325	-	26325	97.660			99.57		
	6	26137	-	26137	96.962			98.90		
20min	1	25869	-	25869	95.968	97.26	1.67	98.80	100.16	1.66
	2	26498	-	26498	98.302			101.20		
	3	26862	-	26862	99.652			102.65		
	4	25880	-	25880	96.009			98.93		
	5	25789	-	25789	95.671			98.56		
	6	26402	-	26402	97.946			100.85		
30min	1	24885	-	24885	92.318	94.66	2.20	96.11	98.54	2.17
	2	25847	-	25847	95.887			99.77		
	3	26150	-	26150	97.011			101.00		
	4	26043	-	26043	96.614			100.50		
	5	25006	-	25006	92.767			96.61		
	6	25164	-	25164	93.353			97.24		
45min	1	24833	-	24833	92.125	93.90	2.40	96.84	98.73	2.36
	2	25146	-	25146	93.286			98.12		
	3	26487	-	26487	98.261			103.22		
	4	25365	-	25365	94.098			98.95		
	5	24906	-	24906	92.396			97.17		
	6	25135	-	25135	93.245			98.07		
60min	1	24148	-	24148	89.584	92.14	1.53	95.22	97.90	1.54
	2	24895	-	24895	92.355			98.13		
	3	25268	-	25268	93.739			99.69		
	4	25052	-	25052	92.937			98.73		
	5	24780	-	24780	91.928			97.62		
	6	24873	-	24873	92.273			98.03		
极限	1	24082	-	24082	89.339	91.97	2.41	95.87	98.66	2.36
	2	24959	-	24959	92.592			99.29		
	3	25541	-	25541	94.751			101.64		
	4	25201	-	25201	93.490			100.21		
	5	24078	-	24078	89.324			95.94		
	6	24883	-	24883	92.310			98.99		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

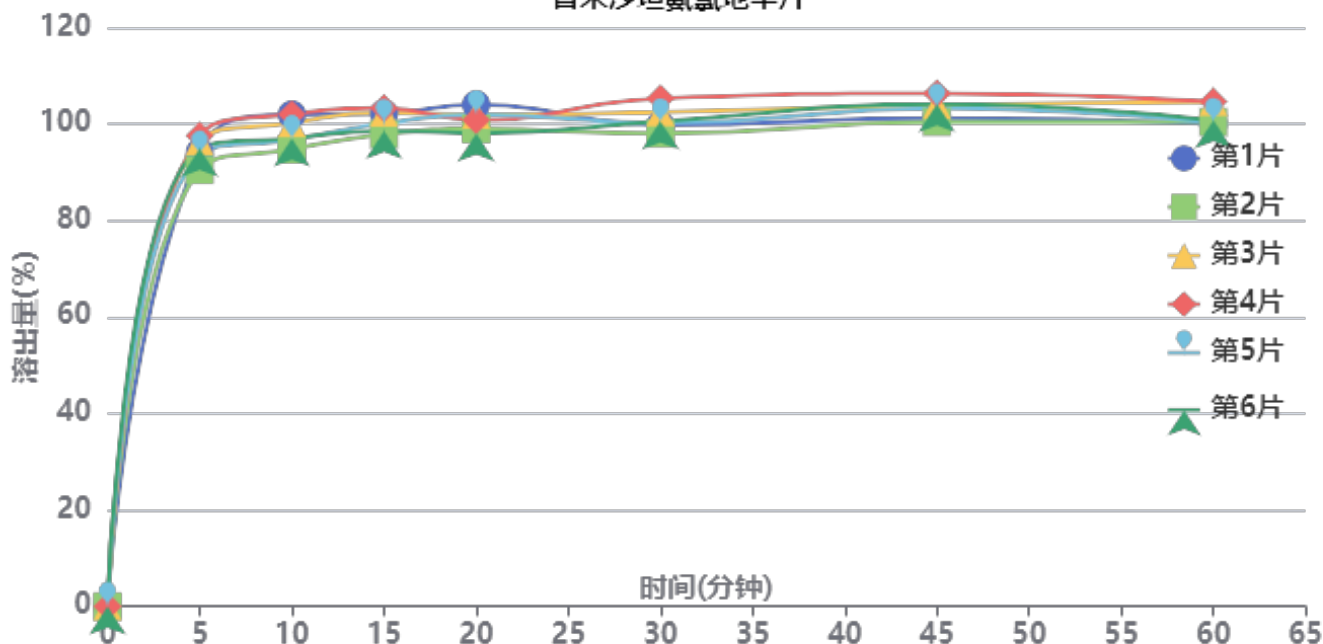
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26601	26516	26556	26719	26543	26587	0.31
2	13.86	26386	26471				26428	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
1927.99		1906.78		0.79		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH2.0

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	25047	-	25047	94.107	94.52	2.63	94.11	94.52	2.63
	2	24087	-	24087	90.500			90.50		
	3	25678	-	25678	96.477			96.48		
	4	25977	-	25977	97.601			97.60		
	5	24893	-	24893	93.528			93.53		
	6	25255	-	25255	94.888			94.89		
10min	1	26893	-	26893	101.042	97.85	3.09	101.98	98.80	3.08
	2	24979	-	24979	93.851			94.76		
	3	26413	-	26413	99.239			100.20		
	4	26901	-	26901	101.072			102.05		
	5	25506	-	25506	95.831			96.77		
	6	25575	-	25575	96.090			97.04		
15min	1	26677	-	26677	100.231	98.81	2.19	102.18	100.73	2.20
	2	25564	-	25564	96.049			97.89		
	3	26728	-	26728	100.422			102.38		
	4	26959	-	26959	101.290			103.28		
	5	26141	-	26141	98.217			100.11		
	6	25725	-	25725	96.654			98.56		
20min	1	26906	-	26906	101.091	98.07	2.17	104.05	100.98	2.15
	2	25607	-	25607	96.211			99.01		
	3	26342	-	26342	98.972			101.93		
	4	26044	-	26044	97.853			100.85		
	5	26369	-	26369	99.074			101.95		
	6	25343	-	25343	95.219			98.10		
30min	1	25508	-	25508	95.839	97.17	2.54	99.80	101.06	2.51
	2	25086	-	25086	94.253			98.02		
	3	26218	-	26218	98.506			102.46		
	4	26976	-	26976	101.354			105.33		
	5	25646	-	25646	96.357			100.22		
	6	25743	-	25743	96.722			100.55		
45min	1	25634	-	25634	96.312	98.36	2.11	101.24	103.23	2.07
	2	25481	-	25481	95.737			100.45		
	3	26356	-	26356	99.025			103.96		
	4	26975	-	26975	101.351			106.34		
	5	26204	-	26204	98.454			103.28		
	6	26432	-	26432	99.310			104.11		
60min	1	25073	-	25073	94.204	95.97	2.21	100.09	101.81	2.16
	2	25218	-	25218	94.749			100.42		
	3	26266	-	26266	98.687			104.61		
	4	26258	-	26258	98.657			104.66		
	5	25153	-	25153	94.505			100.32		
	6	25283	-	25283	94.993			100.78		
极限	1	25280	-	25280	94.982	95.70	1.33	101.81	102.51	1.36
	2	25122	-	25122	94.388			101.00		
	3	25689	-	25689	96.519			103.43		
	4	25983	-	25983	97.623			104.62		
	5	25580	-	25580	96.109			102.87		
	6	25175	-	25175	94.588			101.33		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

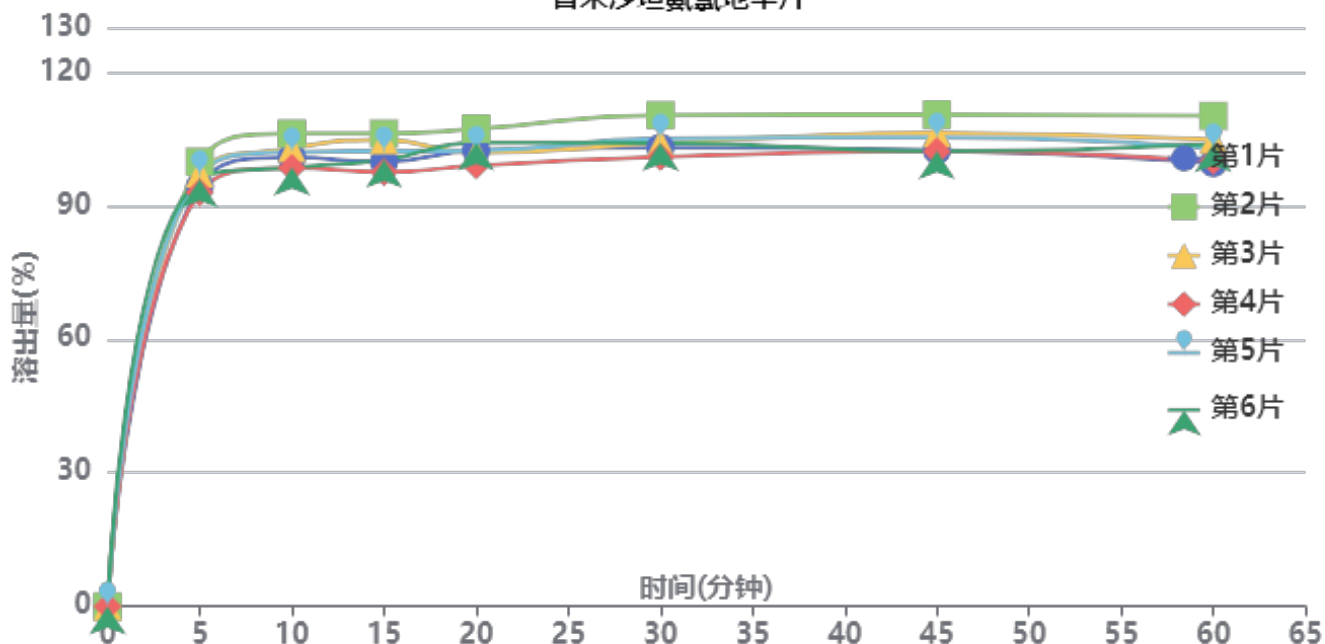
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26689	26608	26816	26581	26741	26687	0.37
2	13.86	26455	26225				26340	0.62
单位质量响应值			RSD%		判断			
1935.24		1900.43		1.29		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031621批-pH2.0

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	25106	-	25106	94.311	96.19	2.50	94.31	96.19	2.50
	2	26580	-	26580	99.848			99.85		
	3	25881	-	25881	97.222			97.22		
	4	24751	-	24751	92.977			92.98		
	5	25795	-	25795	96.899			96.90		
	6	25525	-	25525	95.885			95.88		
10min	1	26599	-	26599	99.919	100.56	2.87	100.86	101.52	2.87
	2	28005	-	28005	105.201			106.20		
	3	27139	-	27139	101.948			102.92		
	4	25959	-	25959	97.515			98.45		
	5	26904	-	26904	101.065			102.03		
	6	26006	-	26006	97.692			98.65		
15min	1	26057	-	26057	97.883	99.82	3.19	99.83	101.79	3.18
	2	27716	-	27716	104.116			106.17		
	3	27343	-	27343	102.714			104.71		
	4	25458	-	25458	95.633			97.54		
	5	26691	-	26691	100.265			102.24		
	6	26176	-	26176	98.330			100.27		
20min	1	26482	-	26482	99.480	99.88	2.69	102.40	102.85	2.67
	2	27734	-	27734	104.183			107.27		
	3	26312	-	26312	98.841			101.86		
	4	25592	-	25592	96.137			99.00		
	5	26456	-	26456	99.382			102.36		
	6	26958	-	26958	101.268			104.19		
30min	1	26381	-	26381	99.101	100.62	3.03	103.02	104.59	3.01
	2	28265	-	28265	106.178			110.31		
	3	26636	-	26636	100.058			104.07		
	4	25854	-	25854	97.121			100.94		
	5	26915	-	26915	101.107			105.08		
	6	26667	-	26667	100.175			104.11		
45min	1	25968	-	25968	97.549	99.85	3.16	102.46	104.82	3.13
	2	28025	-	28025	105.276			110.47		
	3	26959	-	26959	101.272			106.28		
	4	25930	-	25930	97.406			102.20		
	5	26710	-	26710	100.336			105.32		
	6	25898	-	25898	97.286			102.22		
60min	1	24940	-	24940	93.687	97.59	3.79	99.57	103.56	3.71
	2	27663	-	27663	103.916			110.16		
	3	26305	-	26305	98.815			104.84		
	4	25105	-	25105	94.307			100.08		
	5	25797	-	25797	96.907			102.90		
	6	26056	-	26056	97.880			103.79		
极限	1	24418	-	24418	91.727	96.94	3.77	98.55	103.88	3.68
	2	26976	-	26976	101.336			108.62		
	3	26657	-	26657	100.137			107.15		
	4	25016	-	25016	93.973			100.68		
	5	26053	-	26053	97.868			104.83		
	6	25711	-	25711	96.584			103.47		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

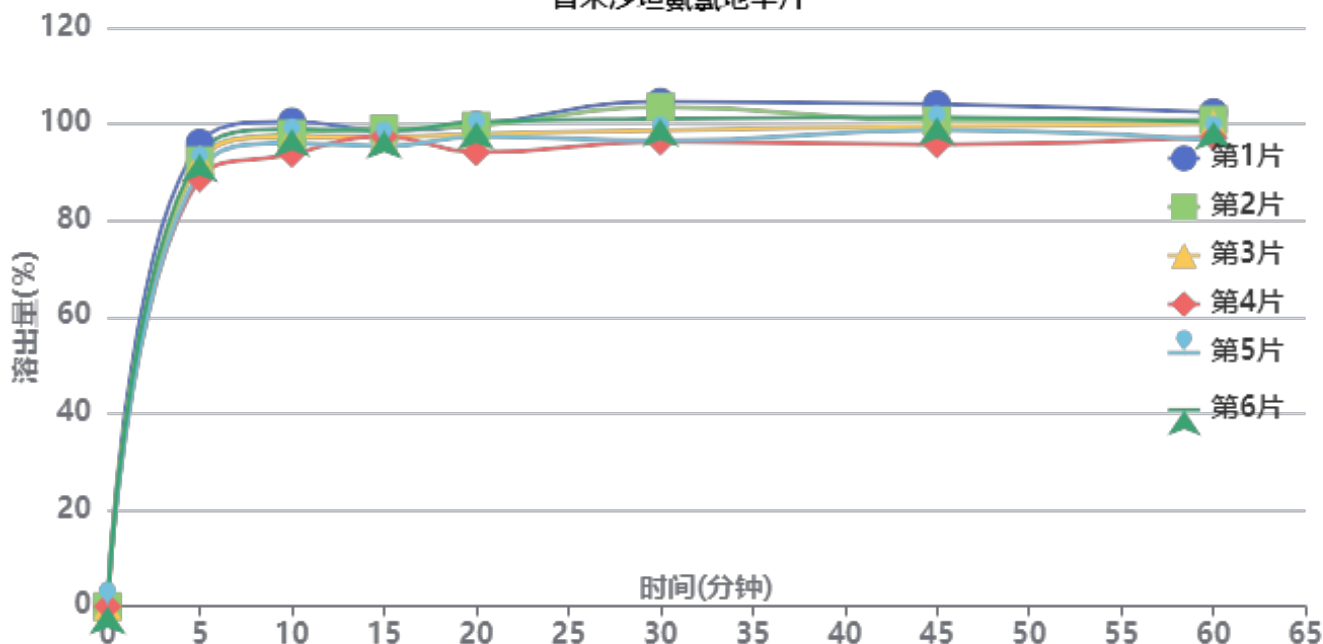
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

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	26724	26663	26642	26461	26463	26591	0.46
2	13.86	26516	26506				26511	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
1928.28		1912.77		0.58		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031821批-pH2.0

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	25626	-	25626	96.123	92.29	2.82	96.12	92.29	2.82
	2	24638	-	24638	92.417			92.42		
	3	24661	-	24661	92.504			92.50		
	4	23644	-	23644	88.689			88.69		
	5	24074	-	24074	90.302			90.30		
	6	24986	-	24986	93.723			93.72		
10min	1	26542	-	26542	99.559	96.52	2.40	100.52	97.44	2.41
	2	25874	-	25874	97.054			97.98		
	3	25706	-	25706	96.423			97.35		
	4	24766	-	24766	92.897			93.78		
	5	25367	-	25367	95.152			96.05		
	6	26131	-	26131	98.018			98.95		
15min	1	25818	-	25818	96.844	95.87	1.38	98.80	97.75	1.39
	2	25897	-	25897	97.140			99.03		
	3	25438	-	25438	95.418			97.31		
	4	25483	-	25483	95.587			97.40		
	5	24945	-	24945	93.569			95.42		
	6	25765	-	25765	96.645			98.56		
20min	1	25818	-	25818	96.844	95.38	2.37	99.77	98.23	2.36
	2	25800	-	25800	96.776			99.64		
	3	25365	-	25365	95.144			97.99		
	4	24359	-	24359	91.371			94.14		
	5	25223	-	25223	94.612			97.40		
	6	26004	-	26004	97.541			100.43		
30min	1	26854	-	26854	100.730	96.33	3.59	104.62	100.13	3.53
	2	26583	-	26583	99.713			103.55		
	3	25294	-	25294	94.878			98.67		
	4	24701	-	24701	92.654			96.34		
	5	24739	-	24739	92.796			96.53		
	6	25918	-	25918	97.219			101.08		
45min	1	26446	-	26446	99.199	95.28	2.82	104.10	100.04	2.80
	2	25570	-	25570	95.913			100.74		
	3	25277	-	25277	94.814			99.56		
	4	24300	-	24300	91.149			95.76		
	5	25081	-	25081	94.079			98.74		
	6	25733	-	25733	96.525			101.36		
60min	1	25741	-	25741	96.555	93.91	2.24	102.45	99.62	2.24
	2	25355	-	25355	95.107			100.90		
	3	25146	-	25146	94.323			100.01		
	4	24464	-	24464	91.765			97.29		
	5	24270	-	24270	91.037			96.64		
	6	25234	-	25234	94.653			100.45		
极限	1	25882	-	25882	97.084	94.06	2.12	103.94	100.72	2.11
	2	25007	-	25007	93.801			100.54		
	3	25122	-	25122	94.233			100.87		
	4	24217	-	24217	90.838			97.28		
	5	25045	-	25045	93.944			100.46		
	6	25188	-	25188	94.480			101.22		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

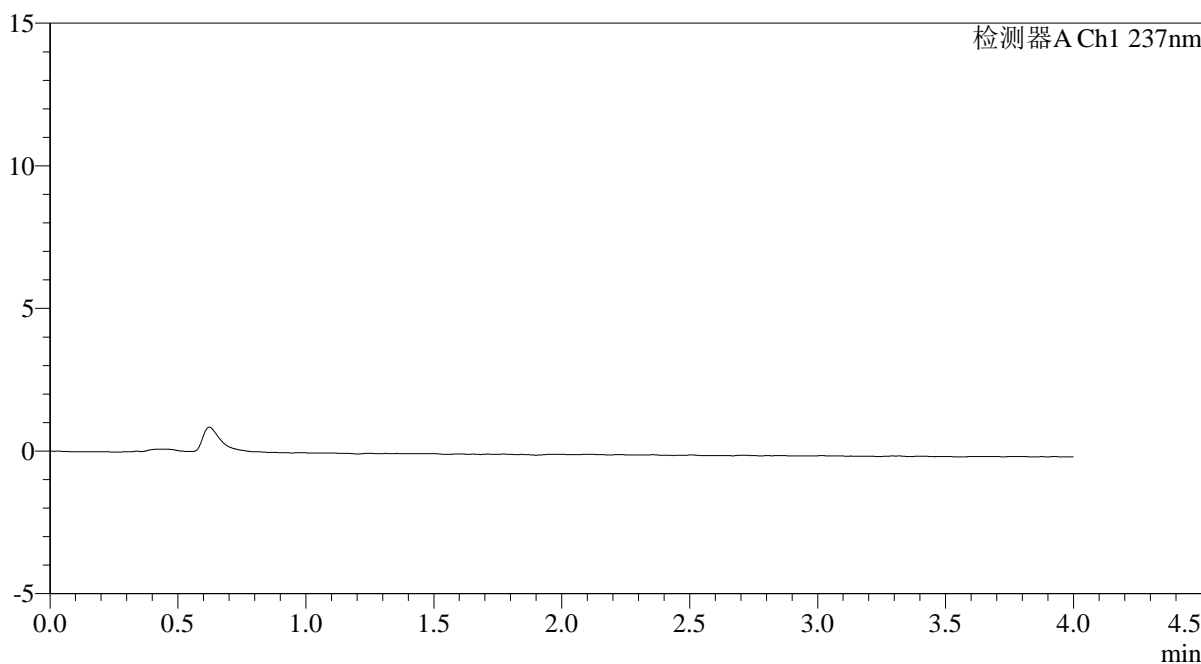
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-2-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:17:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

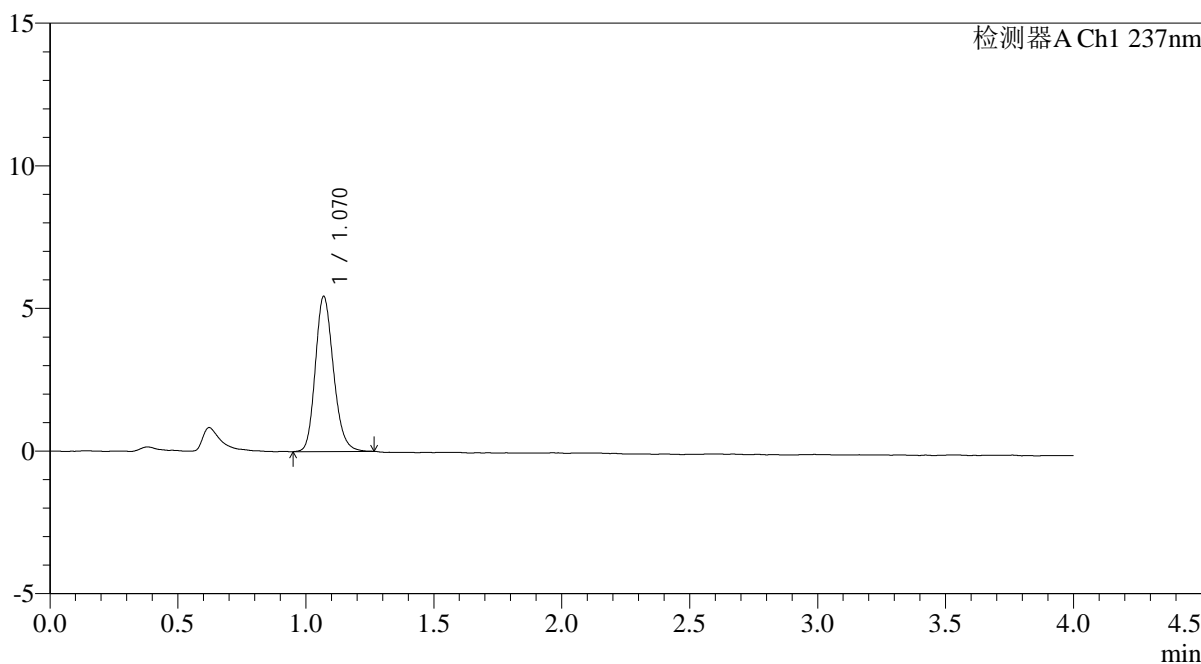
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 0-3/11-3-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:22:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.070	26793	100.000	5431	1113	1.185	--
总计		26793	100.000	5431			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-4-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 11:26:27

处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

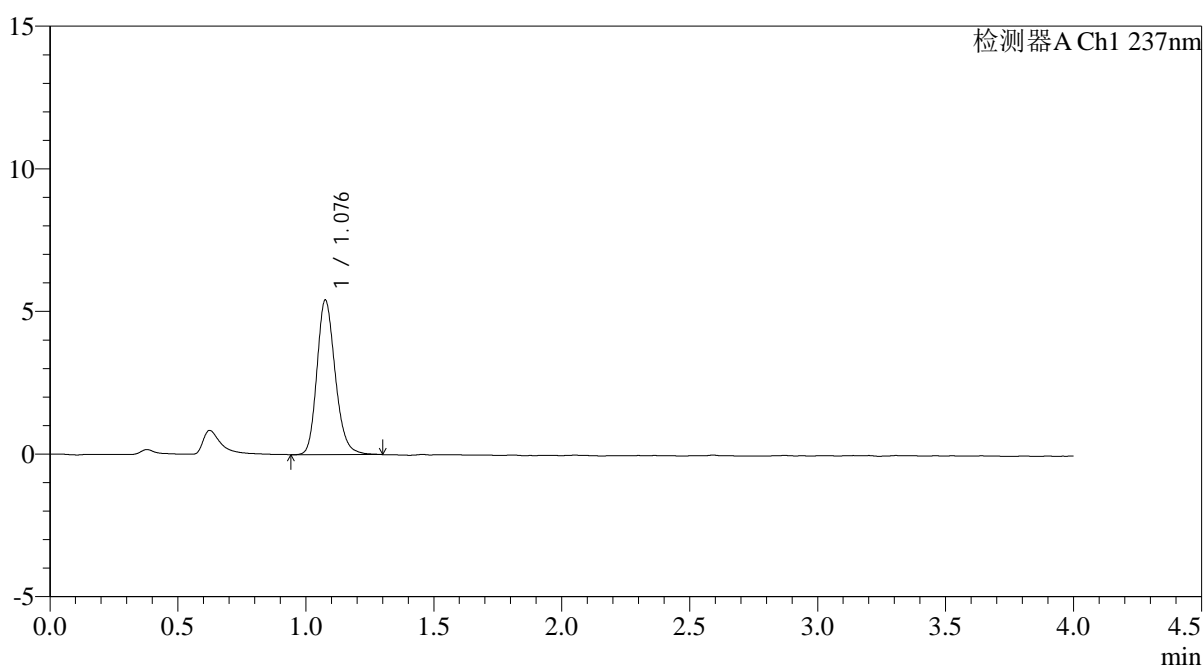
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	26997	100.000	5382	1110	1.198	--
总计		26997	100.000	5382			

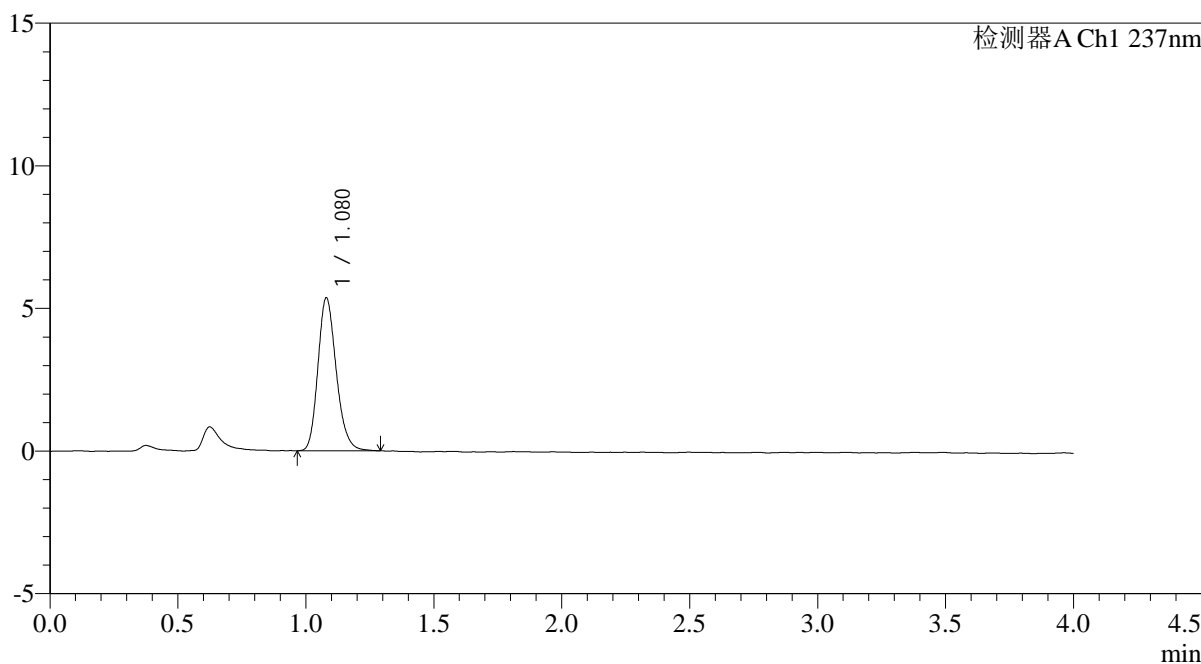
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-5-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:30:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	26712	100.000	5366	1111	1.200	--
总计		26712	100.000	5366			

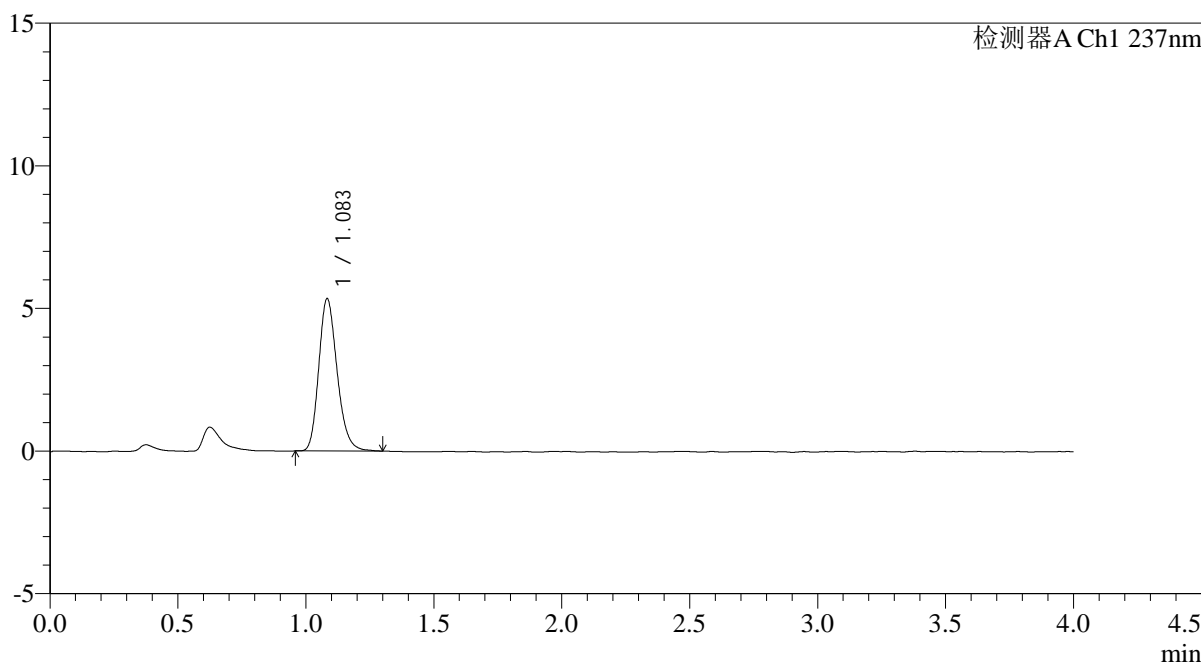
图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-6-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:35:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.083	26630	100.000	5313	1110	1.212	--
总计		26630	100.000	5313			

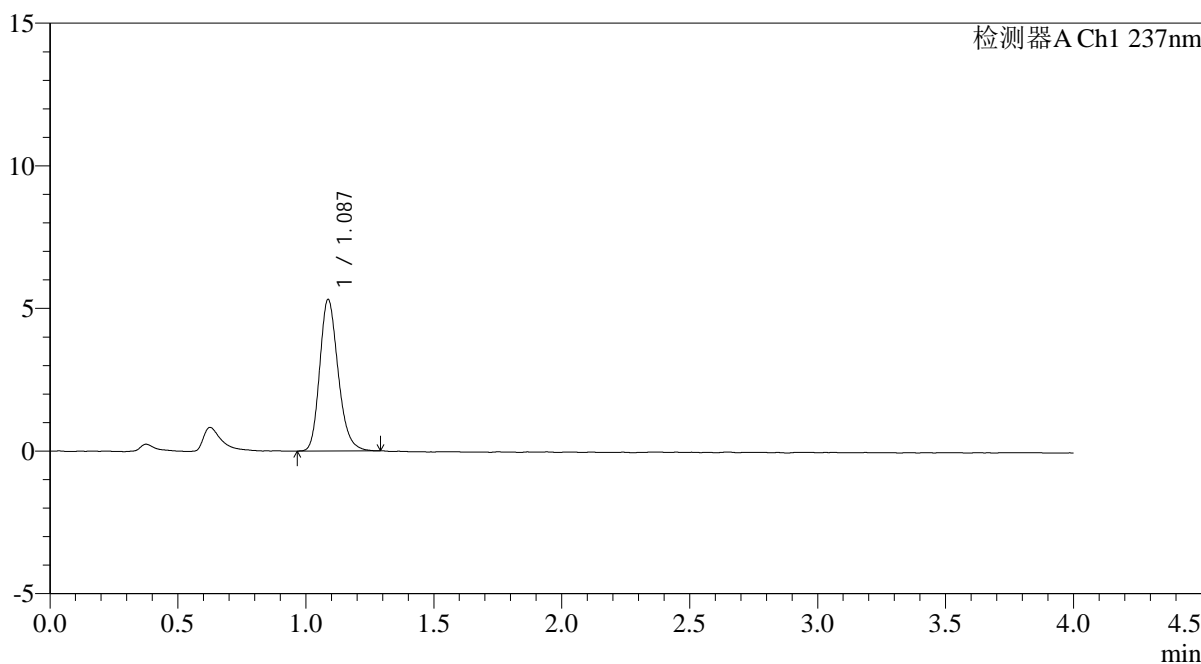
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-7-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:39:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26631	100.000	5314	1114	1.213	--
总计		26631	100.000	5314			

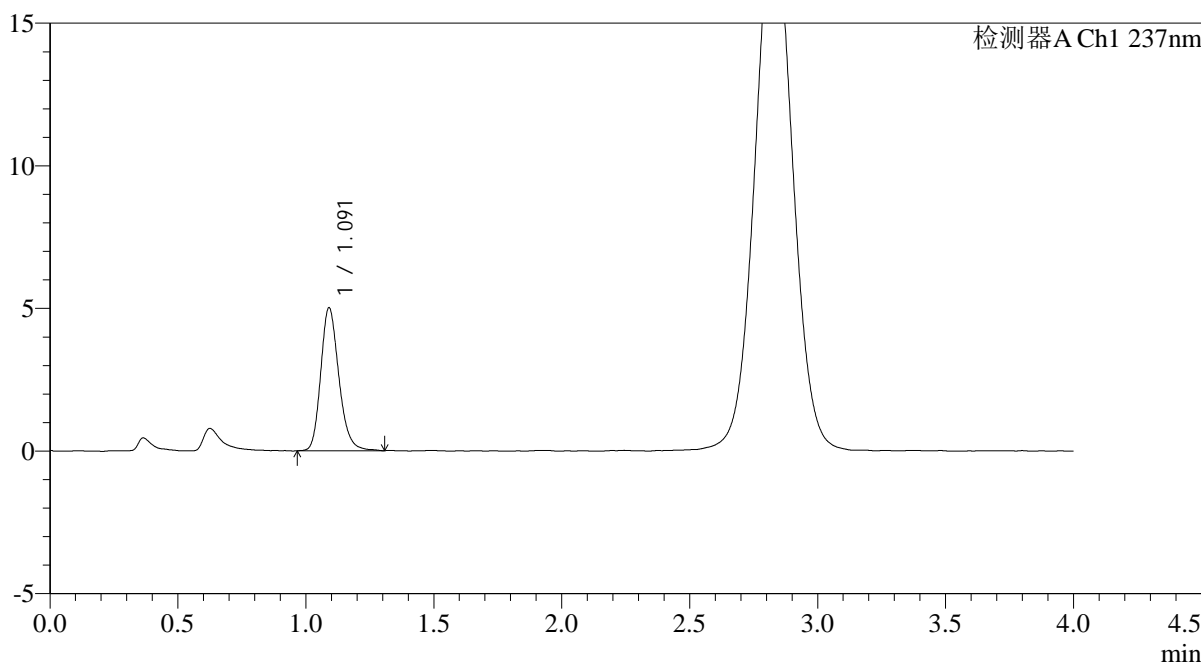
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-8-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:44:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24719	100.000	5006	1167	1.207	--
总计		24719	100.000	5006			

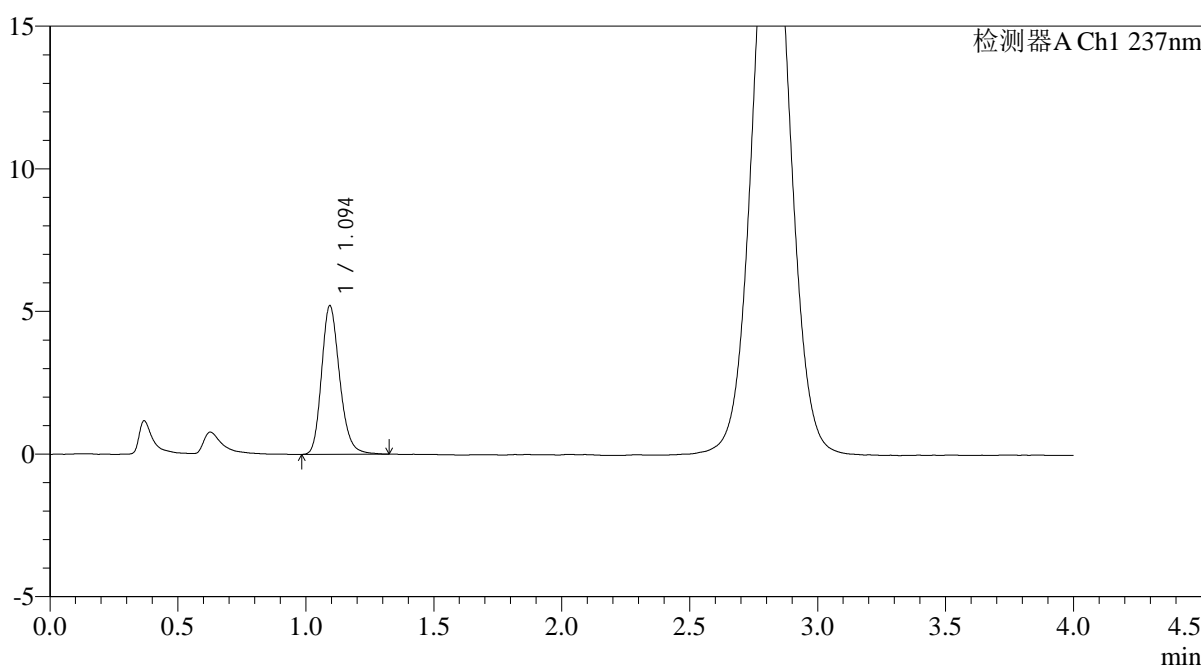
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-9-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 11:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25655	100.000	5190	1175	1.209	--
总计		25655	100.000	5190			

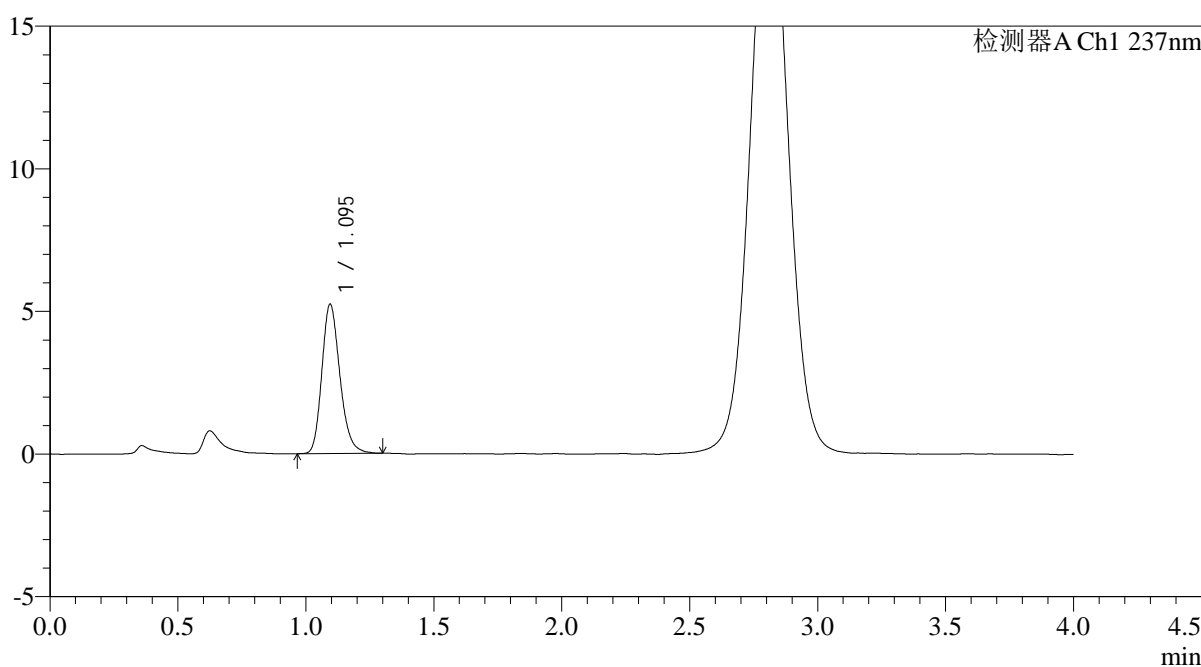
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-10-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 11:52:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	25669	100.000	5227	1179	1.210	--
总计		25669	100.000	5227			

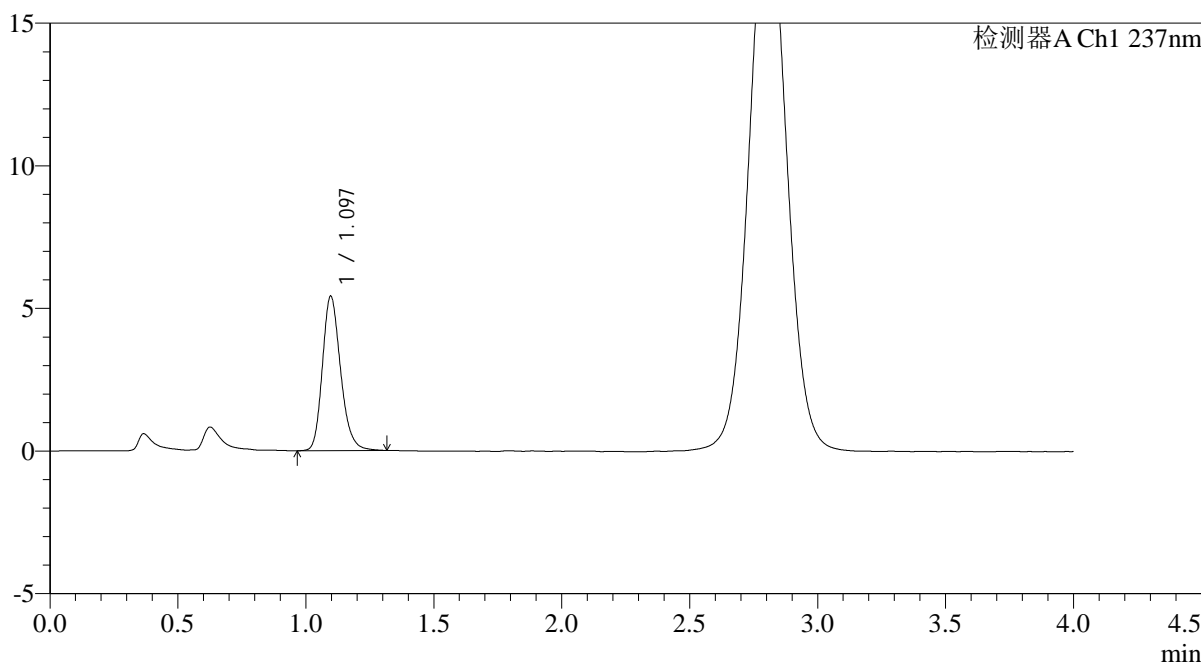
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-11-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 11:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:29:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	26791	100.000	5417	1168	1.212	--
总计		26791	100.000	5417			

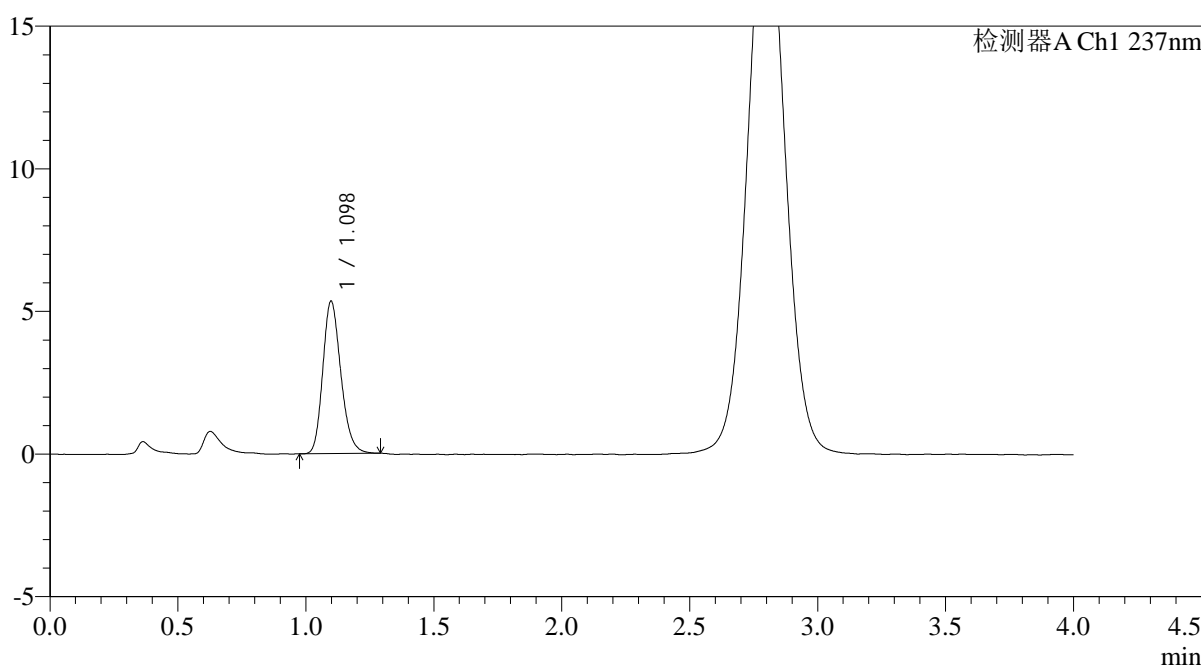
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-12-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:01:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	26266	100.000	5338	1174	1.205	--
总计		26266	100.000	5338			

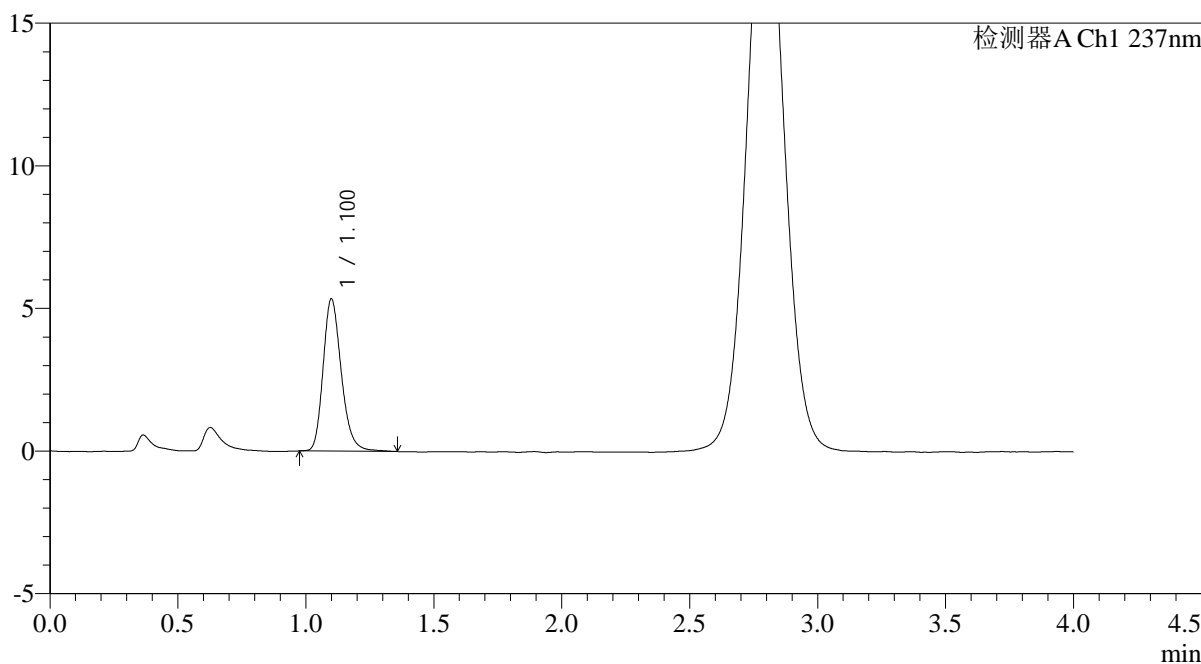
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-13-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:05:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	26457	100.000	5314	1179	1.224	--
总计		26457	100.000	5314			

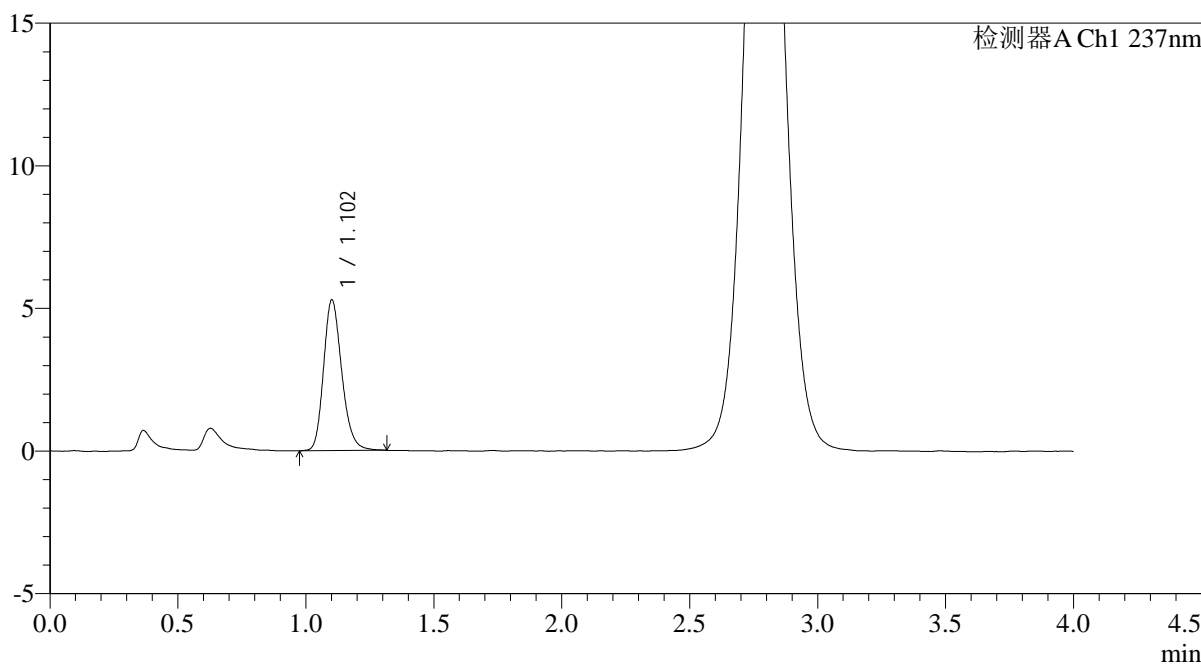
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-14-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:10:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	26166	100.000	5258	1172	1.210	--
总计		26166	100.000	5258			

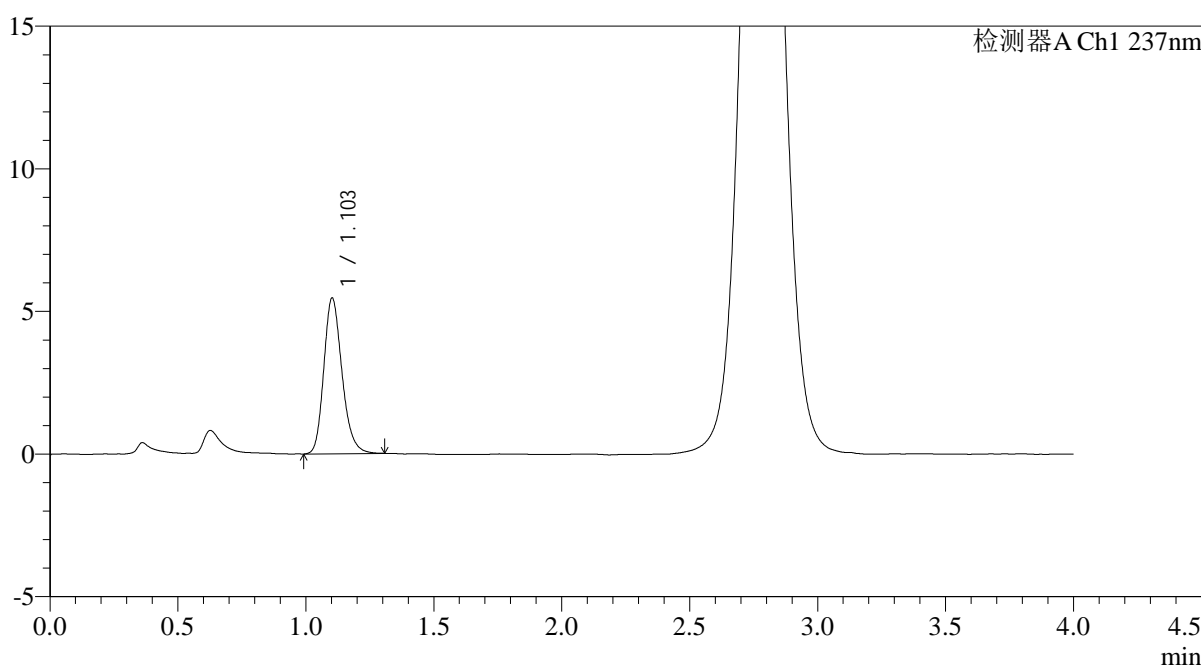
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-15-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:14:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	27007	100.000	5450	1182	1.212	--
总计		27007	100.000	5450			

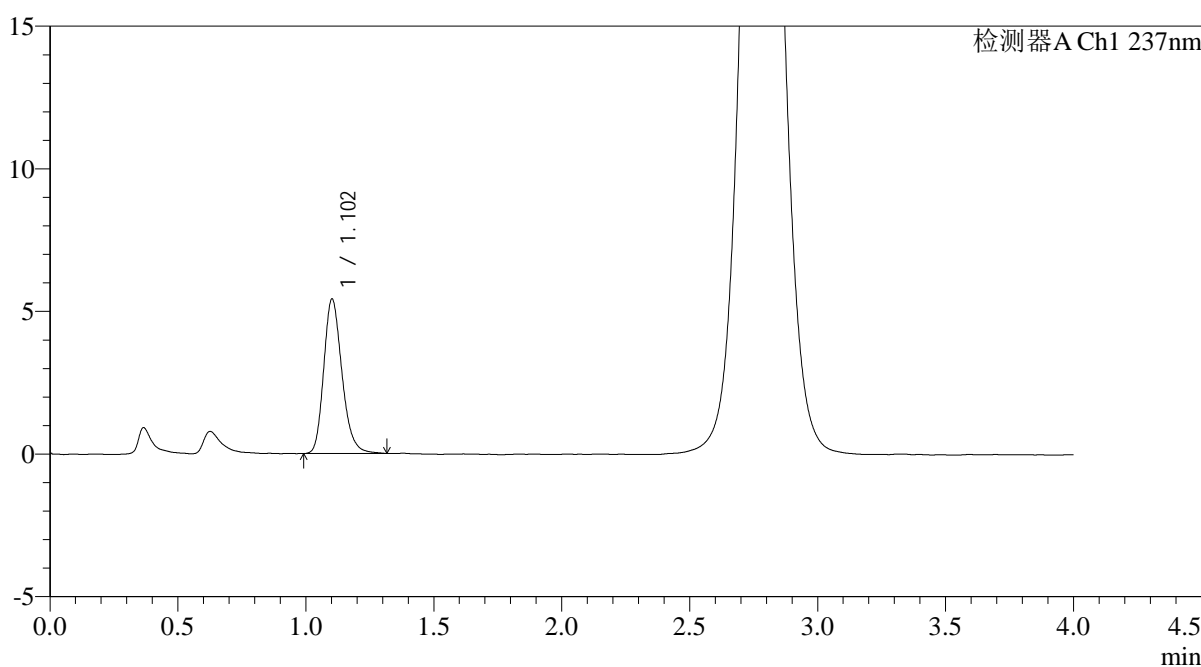
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-16-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:19:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	26869	100.000	5398	1170	1.223	--
总计		26869	100.000	5398			

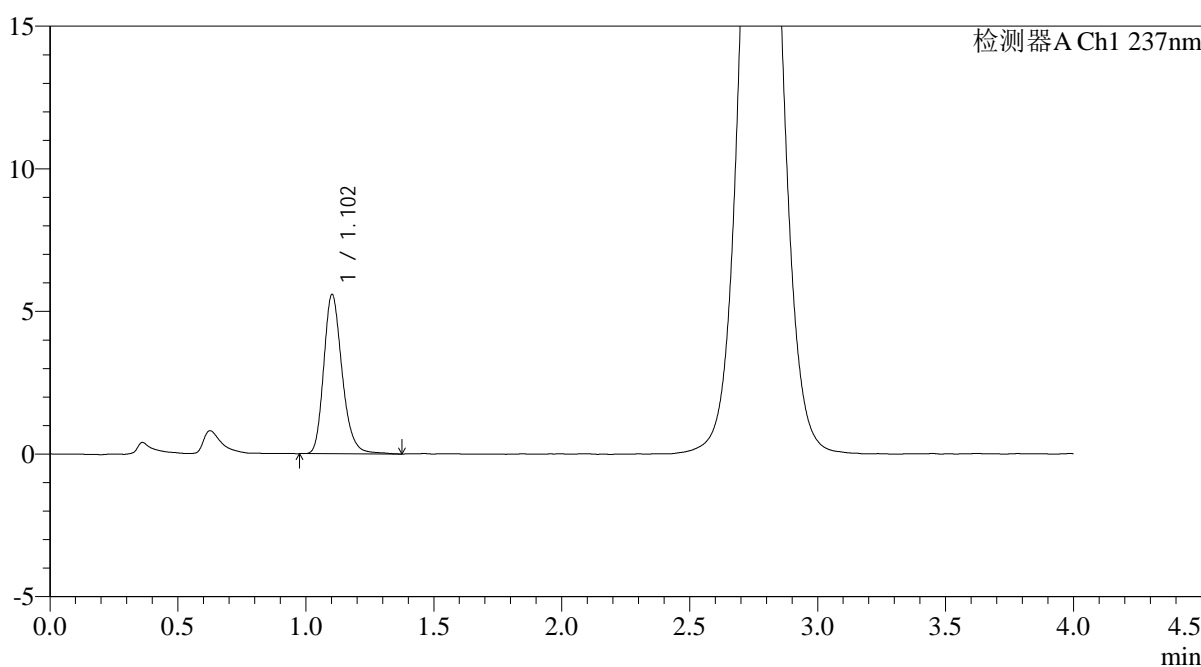
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-17-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:23:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	27974	100.000	5571	1169	1.233	--
总计		27974	100.000	5571			

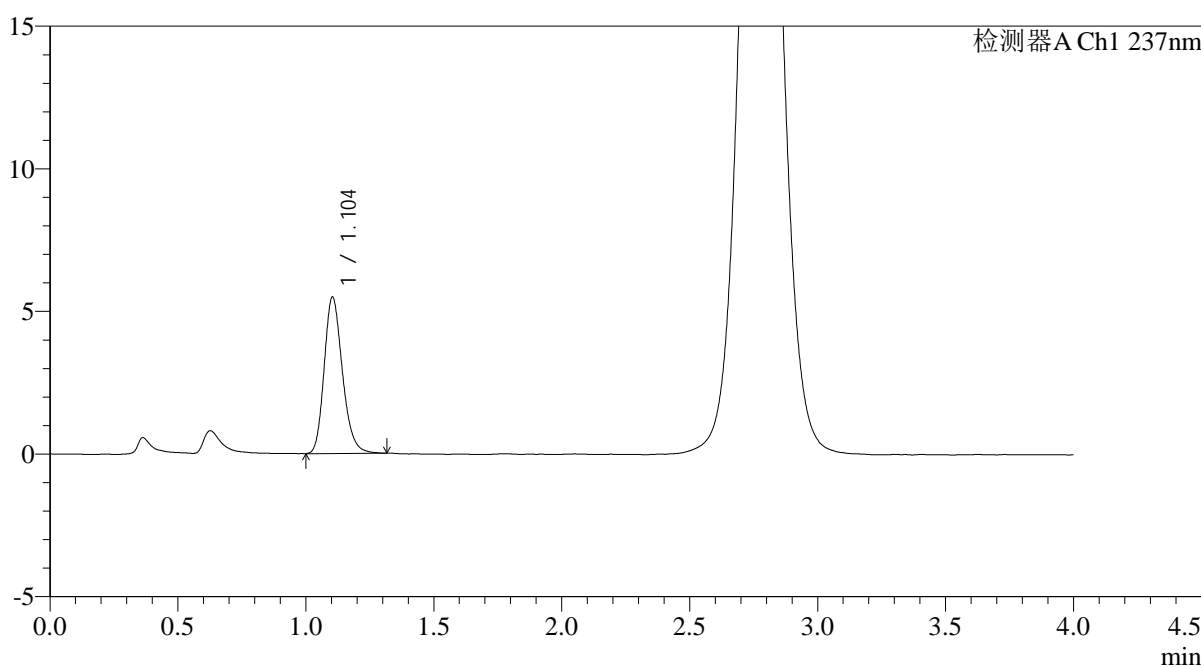
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-18-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:27:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	27227	100.000	5484	1173	1.213	--
总计		27227	100.000	5484			

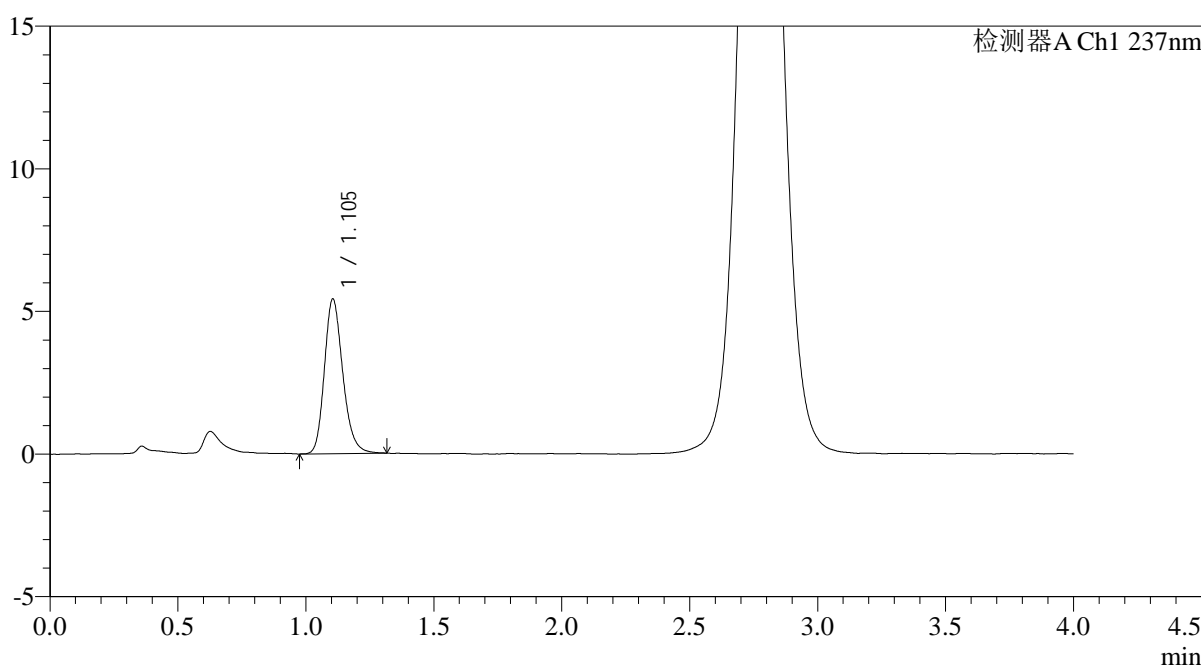
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-19-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:32:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	27108	100.000	5426	1163	1.210	--
总计		27108	100.000	5426			

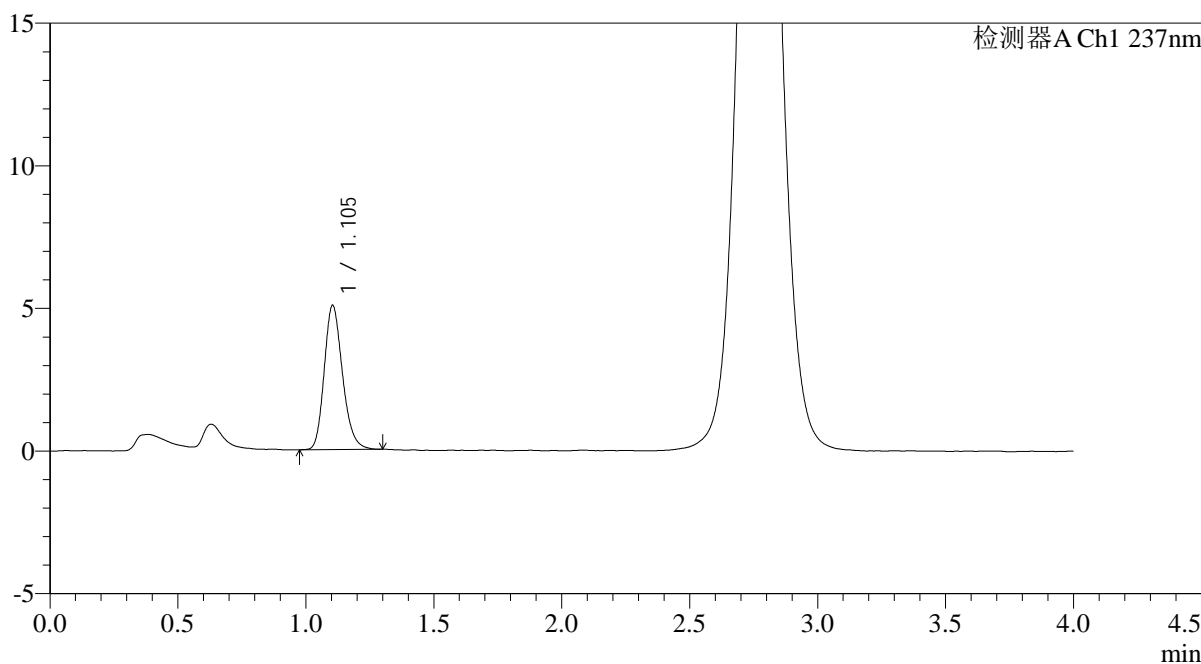
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-20-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:36:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	25174	100.000	5061	1165	1.209	--
总计		25174	100.000	5061			

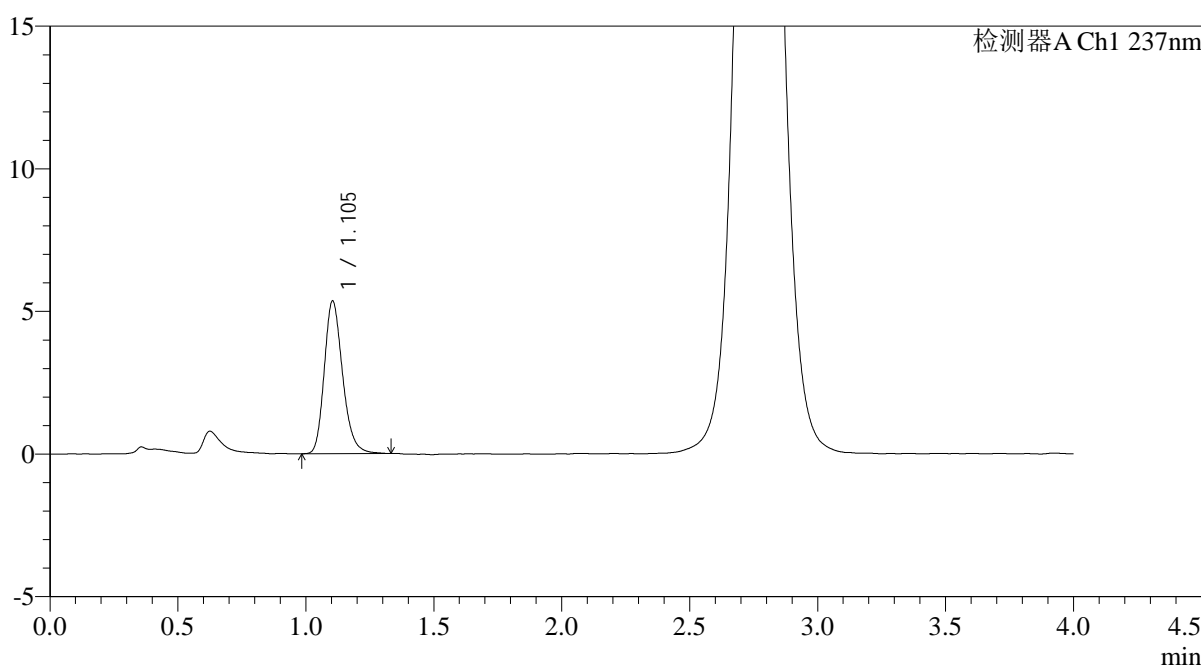
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-21-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:41:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	26659	100.000	5352	1171	1.221	--
总计		26659	100.000	5352			

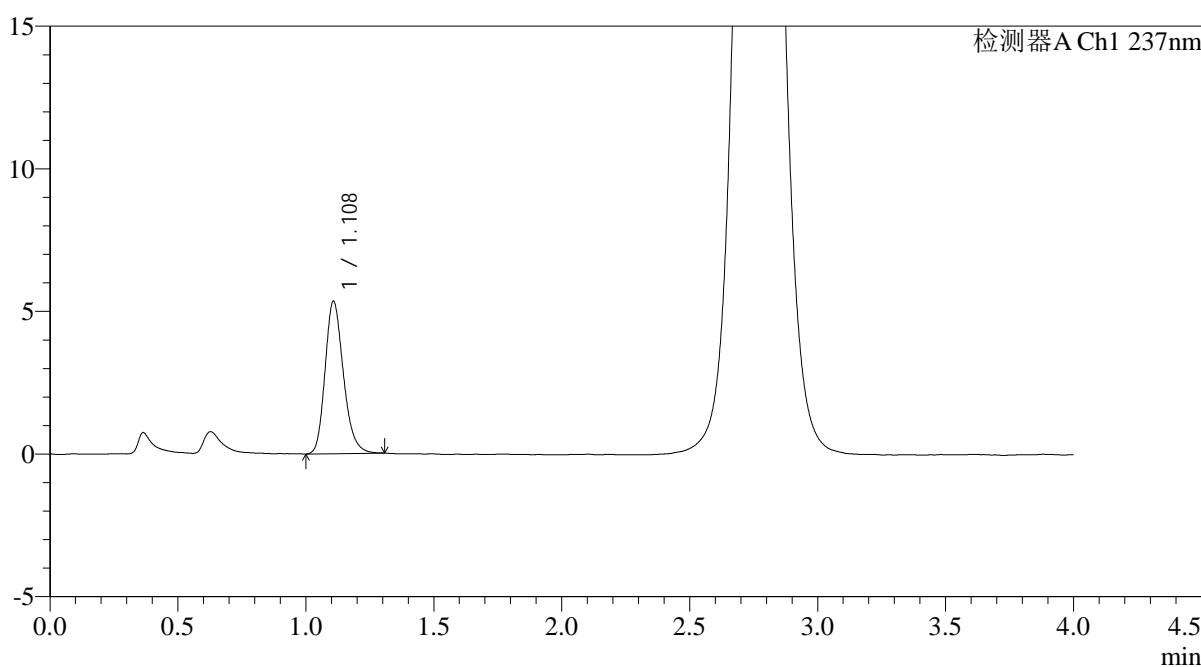
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-22-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:45:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	26607	100.000	5325	1169	1.218	--
总计		26607	100.000	5325			

图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1



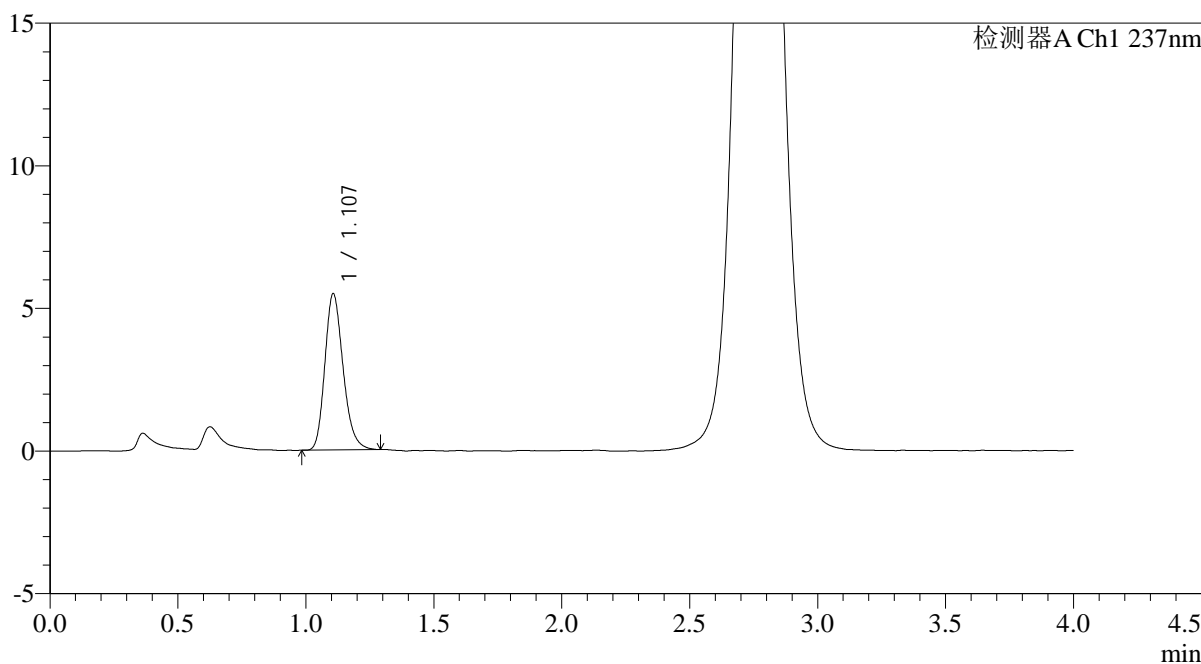
PCH-962

<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 - 0-3/11-23-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 12:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	27139	100.000	5473	1171	1.220	--
总计		27139	100.000	5473			

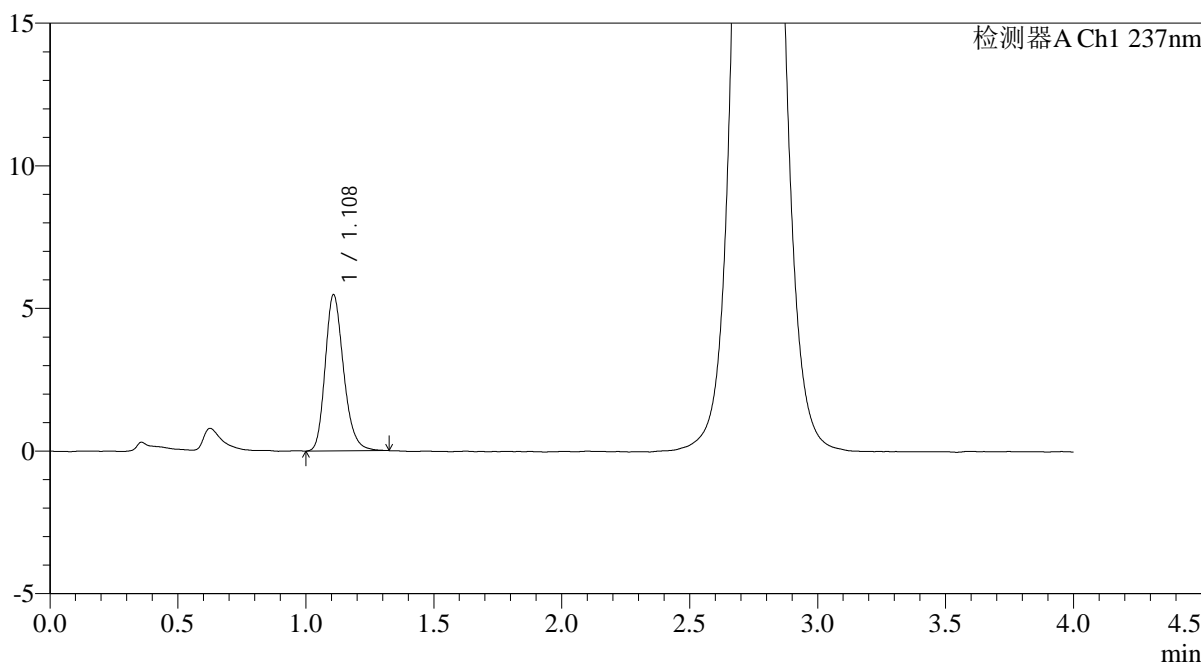
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-24-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:54:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	27442	100.000	5452	1164	1.228	--
总计		27442	100.000	5452			

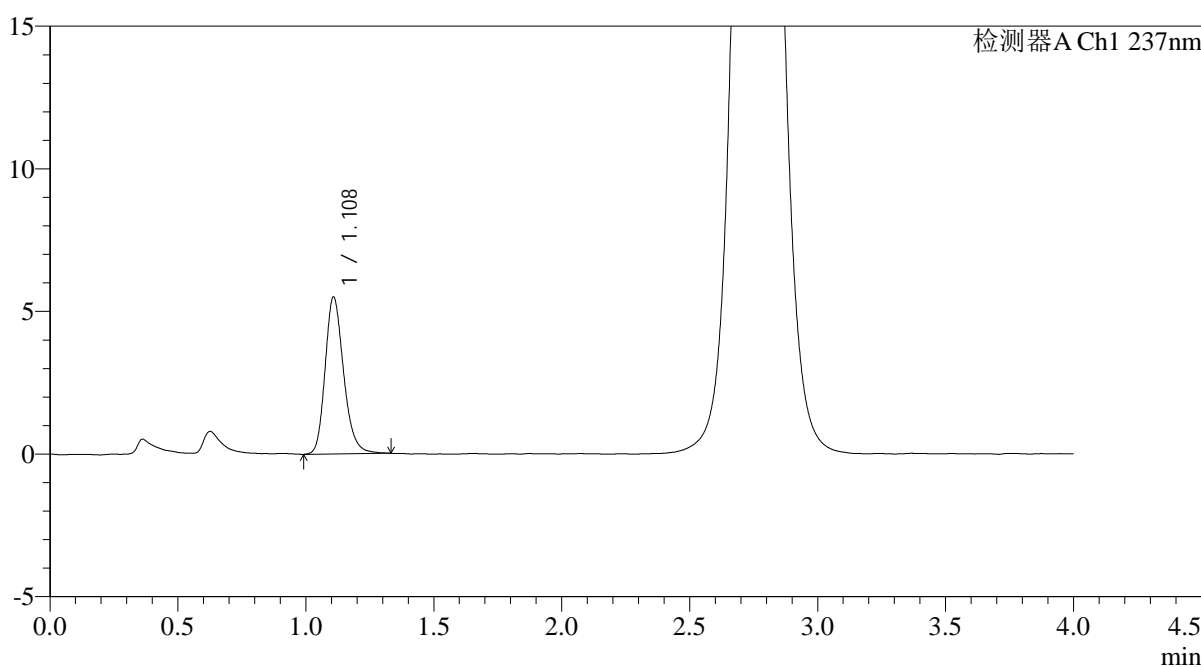
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-25-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 12:58:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	27673	100.000	5480	1161	1.223	--
总计		27673	100.000	5480			

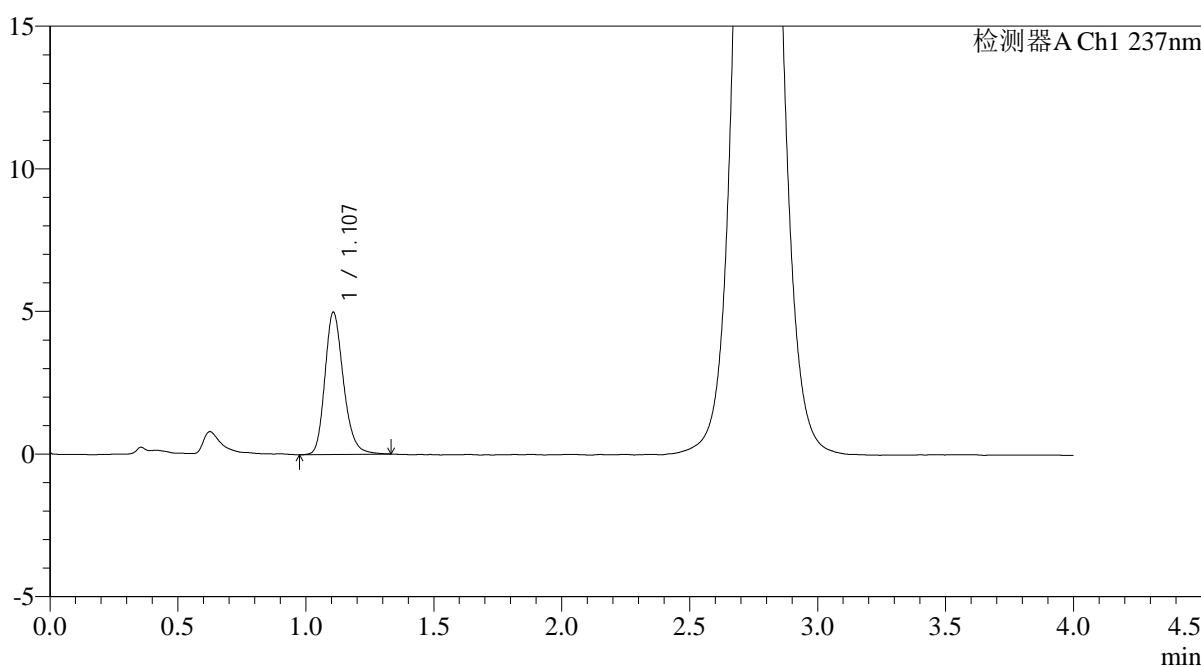
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-26-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:03:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	25150	100.000	4976	1156	1.218	--
总计		25150	100.000	4976			

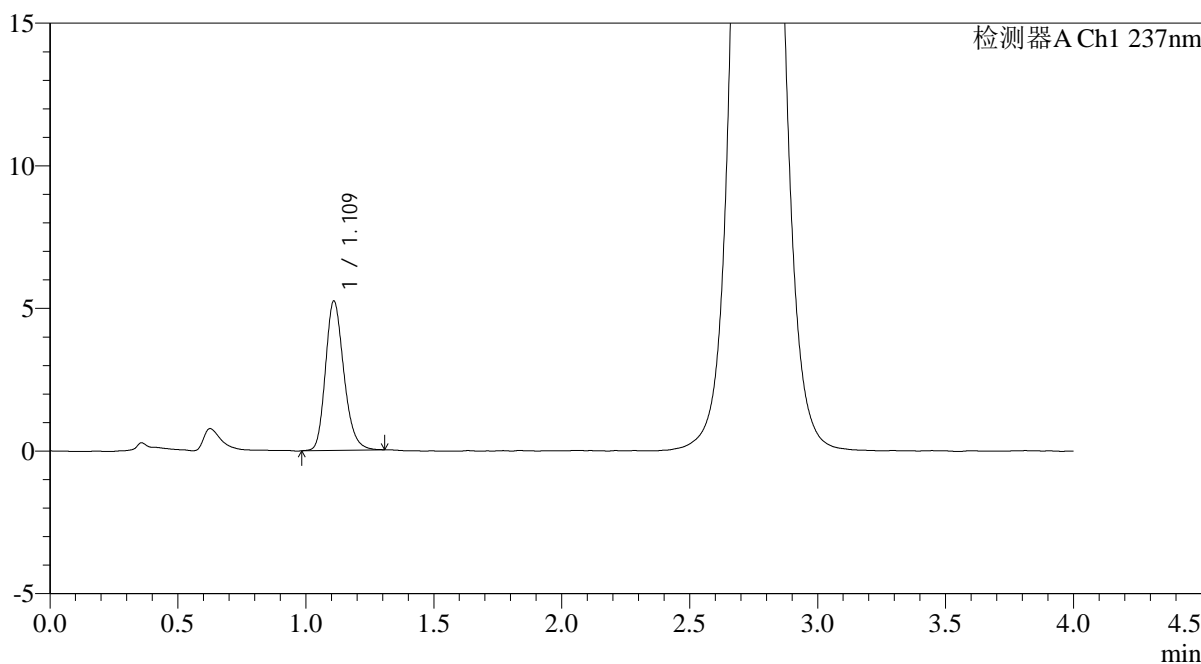
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-27-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:07:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	26181	100.000	5203	1166	1.218	--
总计		26181	100.000	5203			

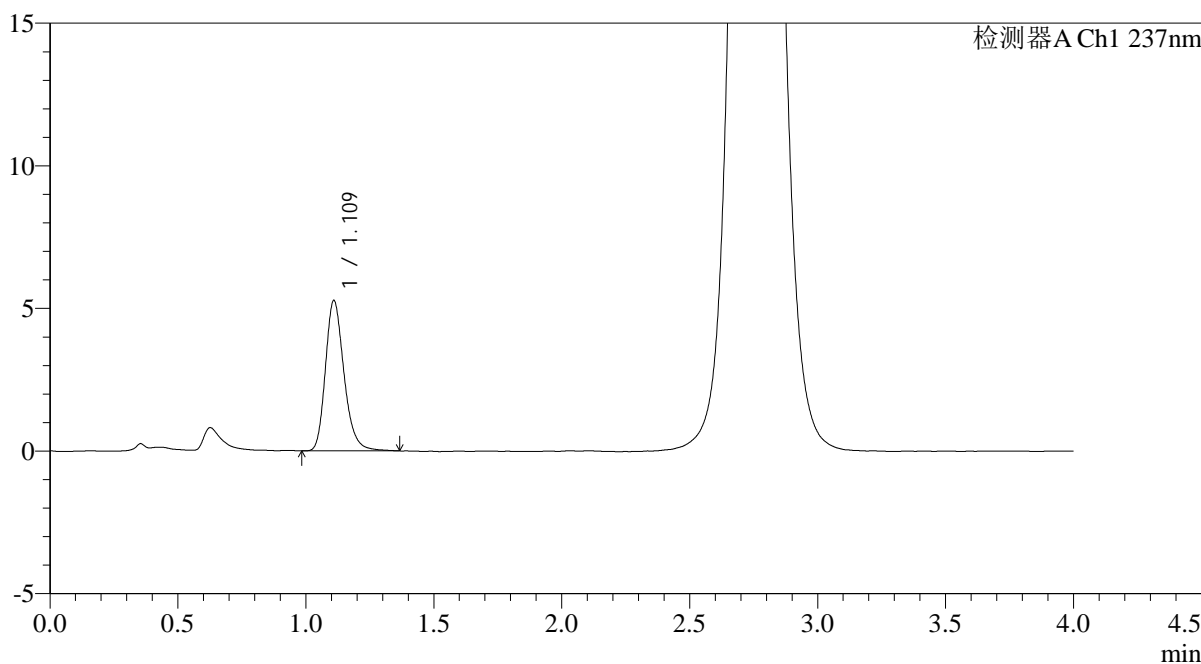
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-28-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:11:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	26666	100.000	5234	1156	1.240	--
总计		26666	100.000	5234			

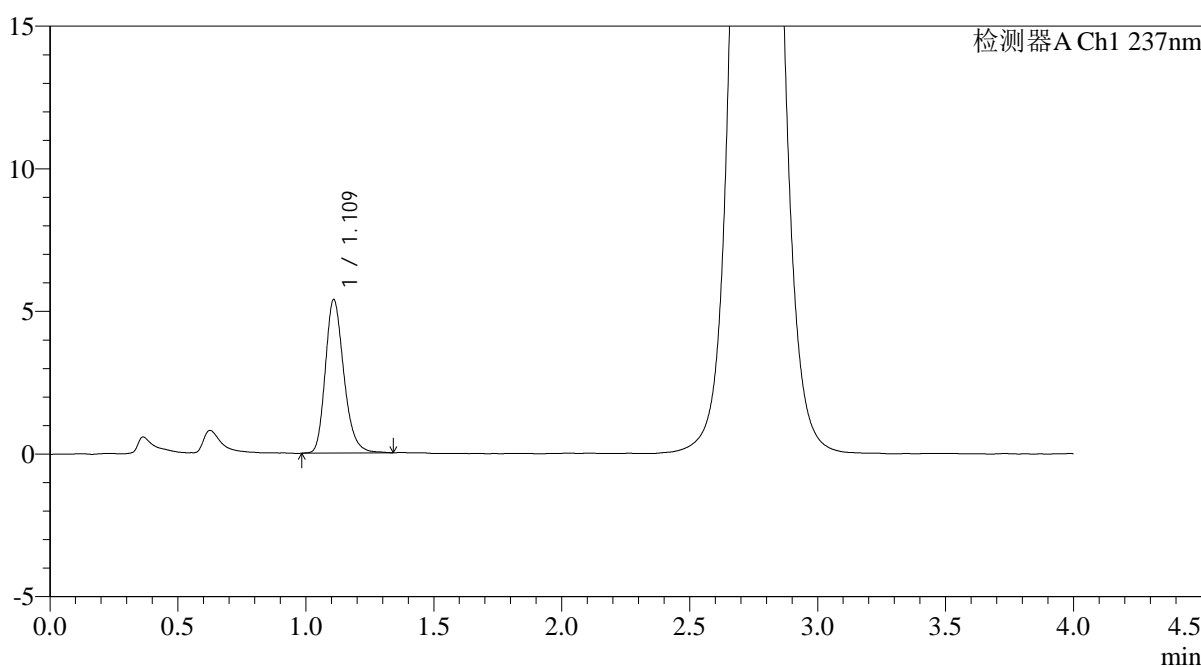
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-29-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:16:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	27110	100.000	5346	1158	1.238	--
总计		27110	100.000	5346			

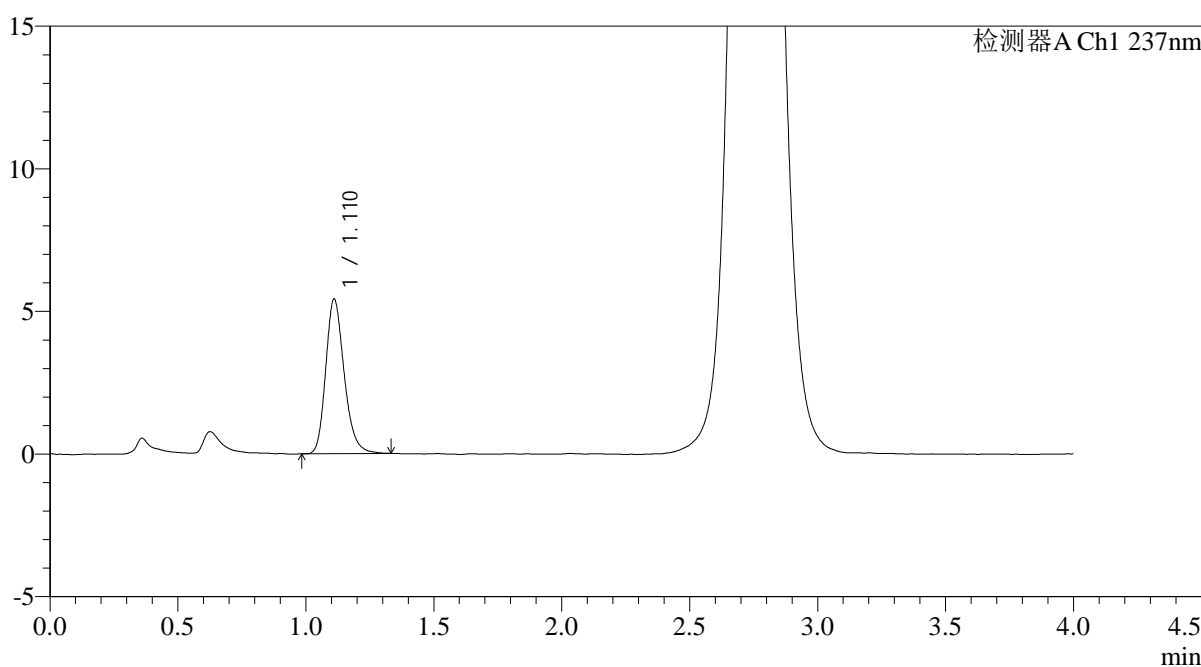
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-30-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:20:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	27203	100.000	5400	1168	1.229	--
总计		27203	100.000	5400			

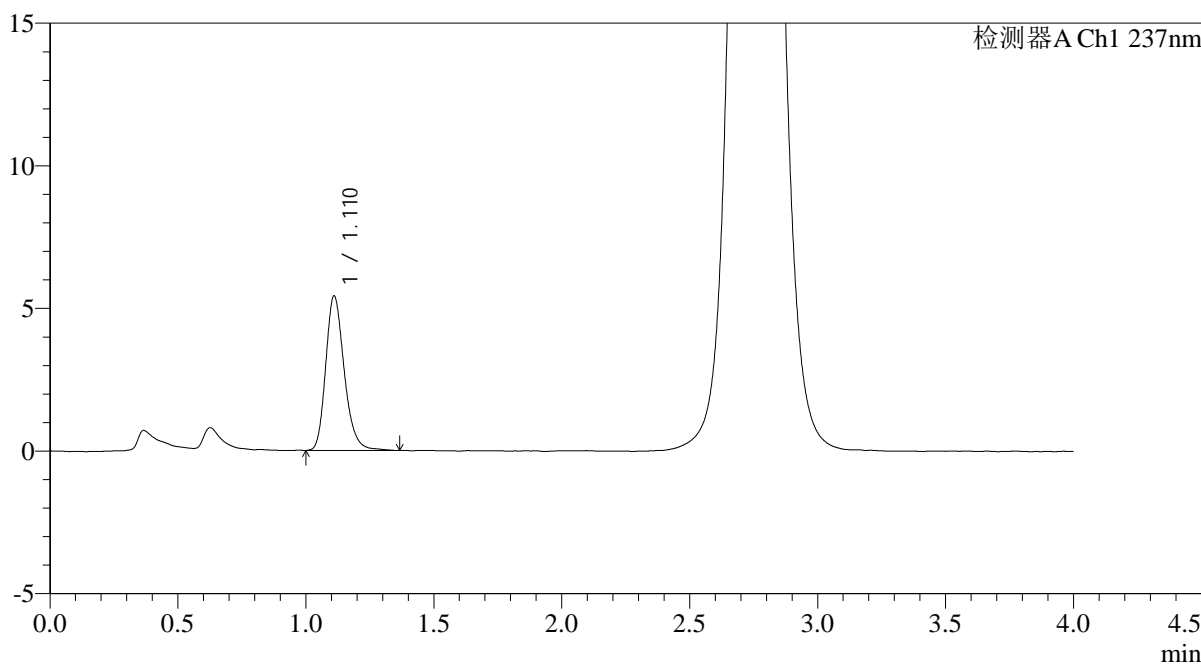
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-31-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:24:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	27341	100.000	5398	1170	1.235	--
总计		27341	100.000	5398			

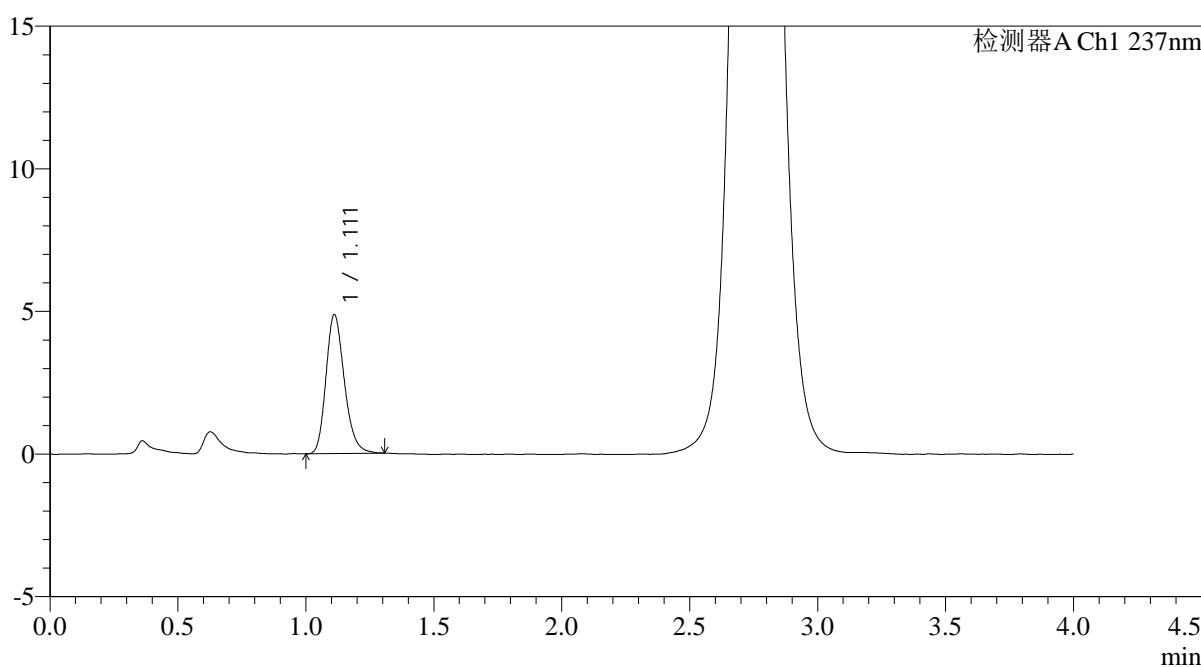
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-32-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:29:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	24340	100.000	4864	1169	1.219	--
总计		24340	100.000	4864			

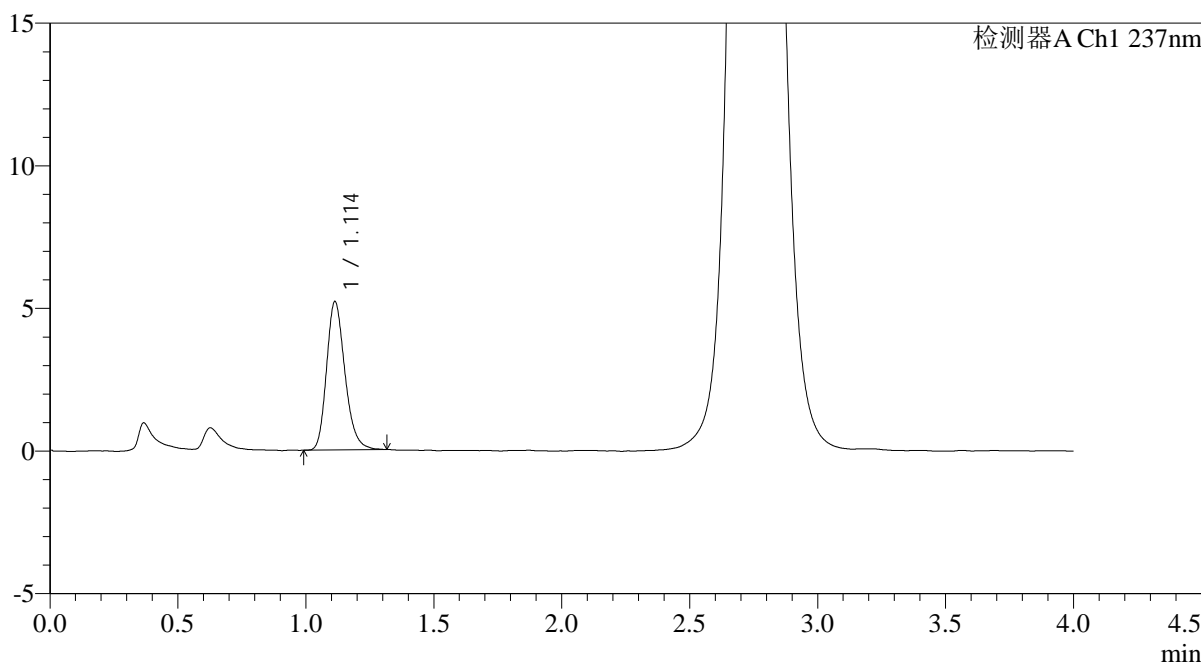
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-33-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:33:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25971	100.000	5204	1178	1.226	--
总计		25971	100.000	5204			

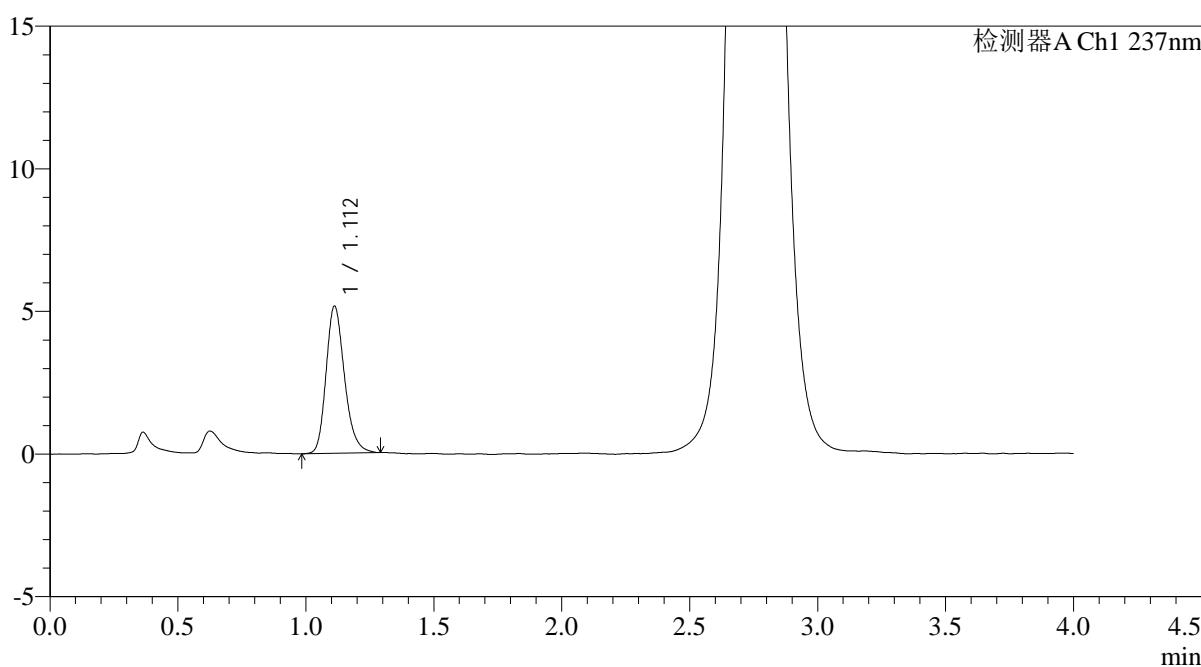
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-34-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:38:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	25847	100.000	5161	1175	1.223	--
总计		25847	100.000	5161			

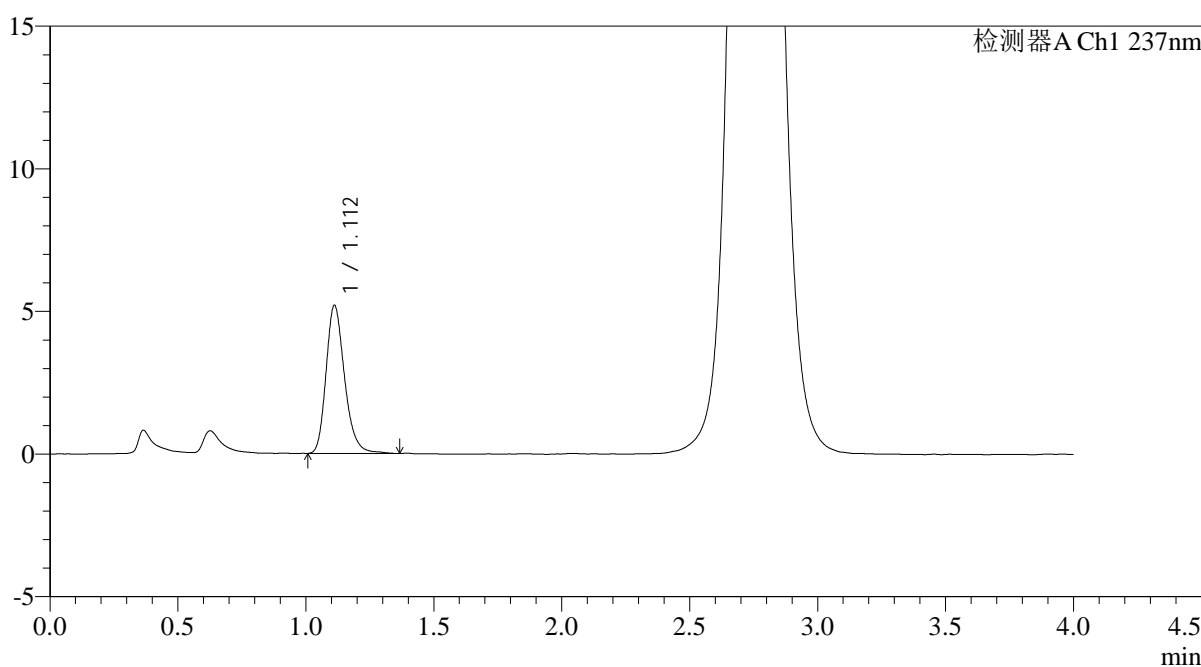
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-35-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 13:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	26165	100.000	5187	1177	1.238	--
总计		26165	100.000	5187			

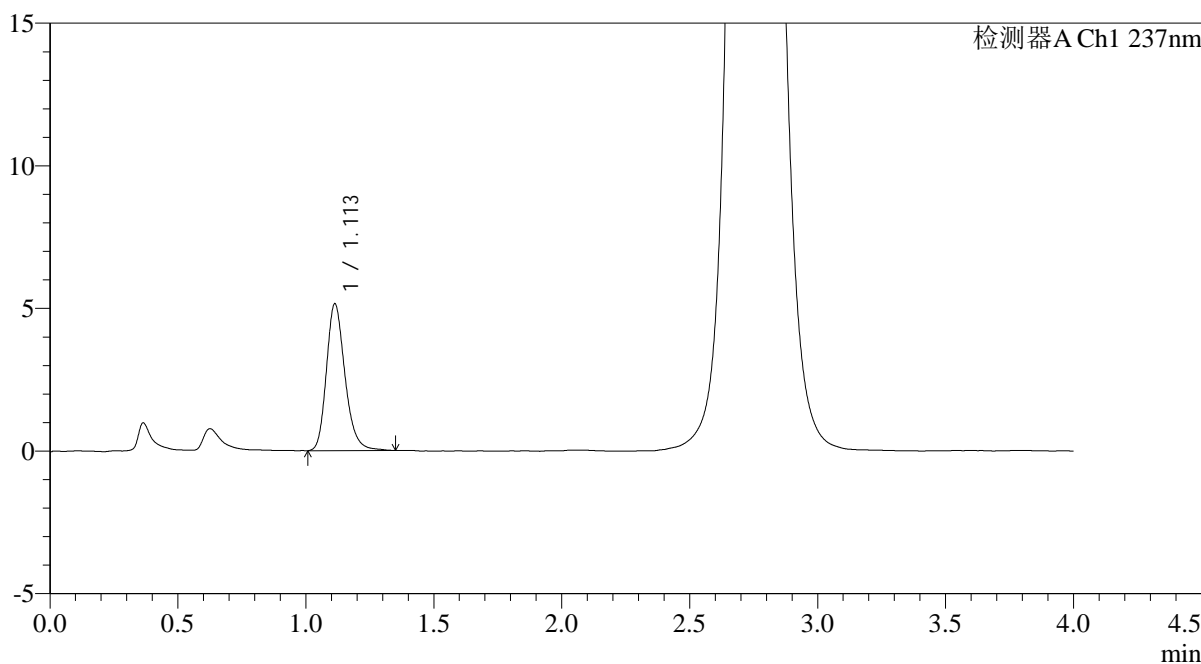
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-36-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:46:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	25942	100.000	5149	1173	1.227	--
总计		25942	100.000	5149			

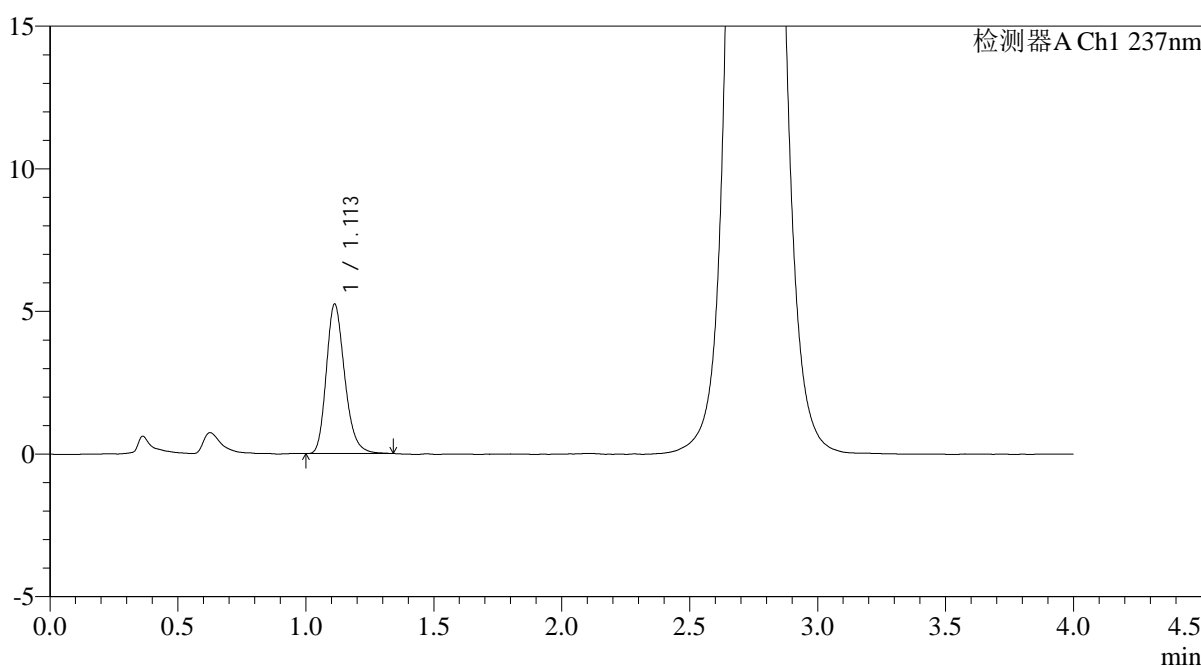
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-37-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:51:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	26236	100.000	5246	1171	1.230	--
总计		26236	100.000	5246			

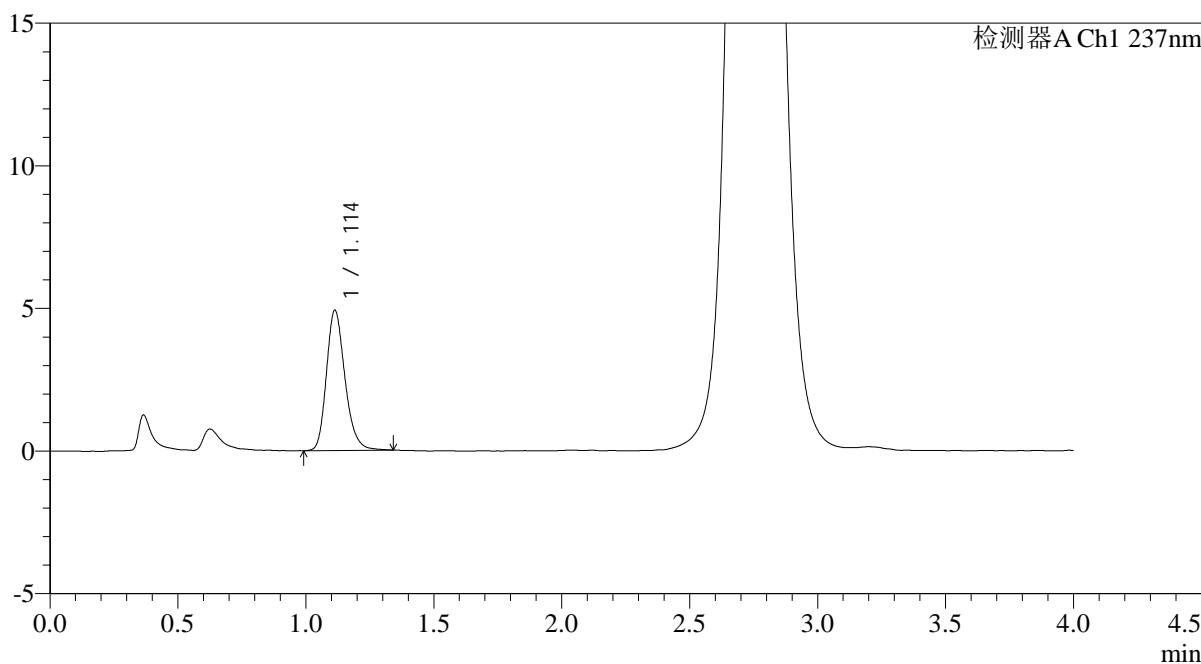
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-38-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 13:55:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	24729	100.000	4918	1170	1.224	--
总计		24729	100.000	4918			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1



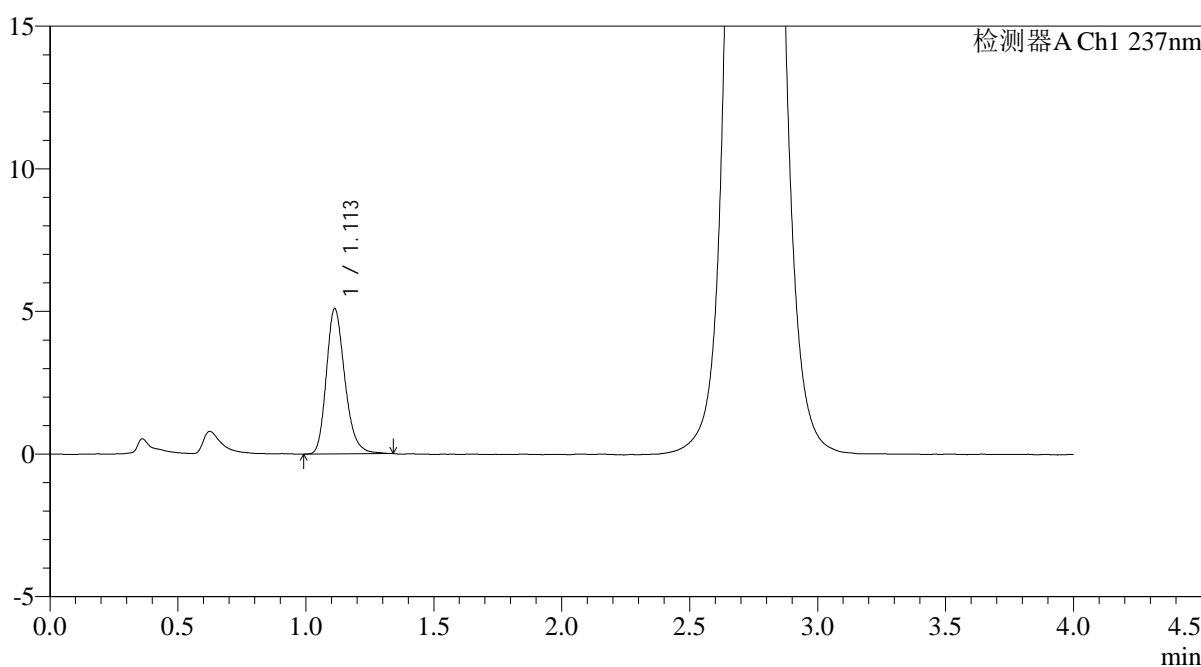
PCH-962

<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 - 0-3/11-39-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/08 14:00:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	25656	100.000	5095	1166	1.233	--
总计		25656	100.000	5095			

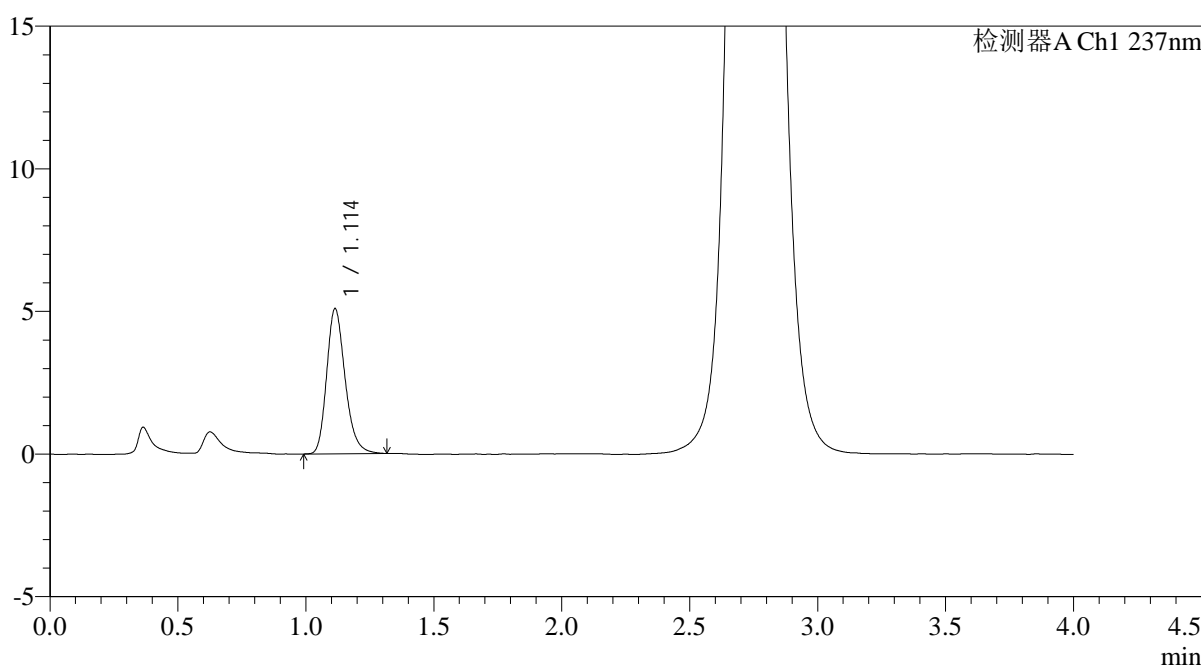
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-40-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:04:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25532	100.000	5089	1176	1.233	--
总计		25532	100.000	5089			

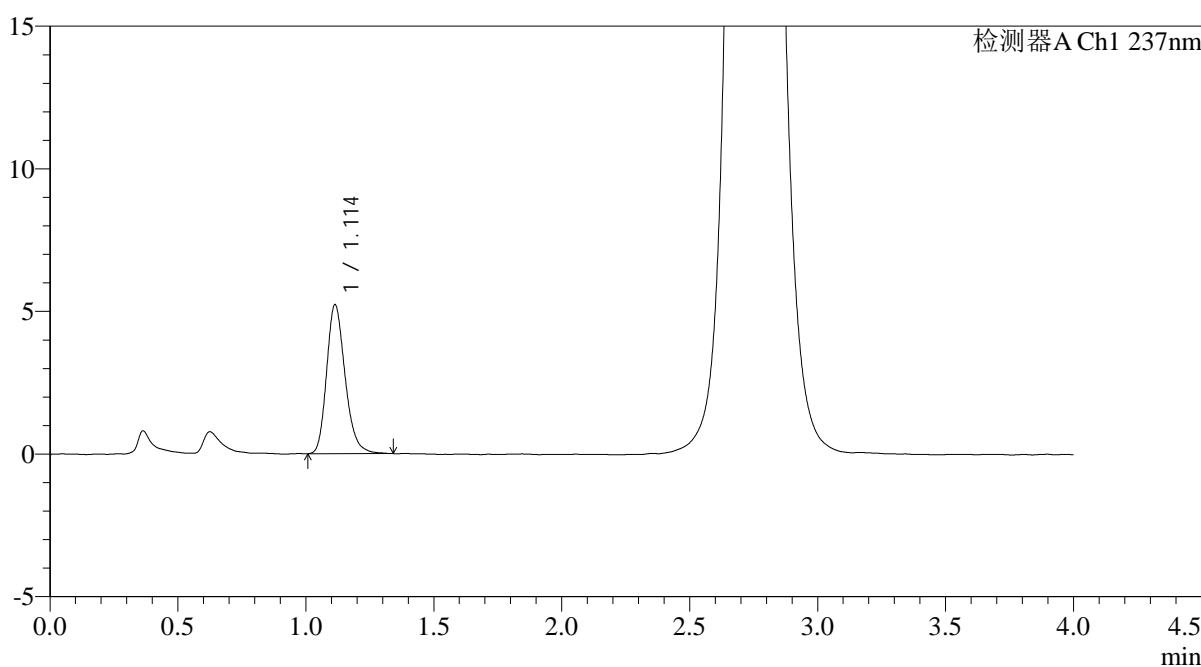
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-41-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:08:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	26240	100.000	5224	1172	1.226	--
总计		26240	100.000	5224			

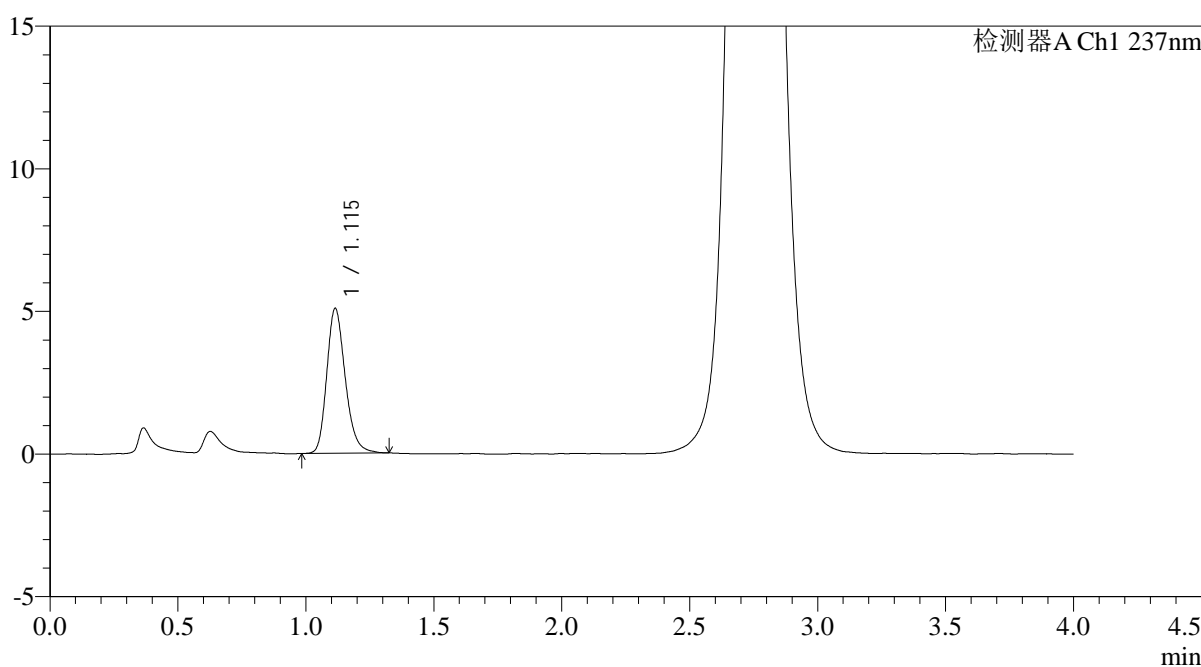
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-42-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:13:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	25473	100.000	5073	1171	1.225	--
总计		25473	100.000	5073			

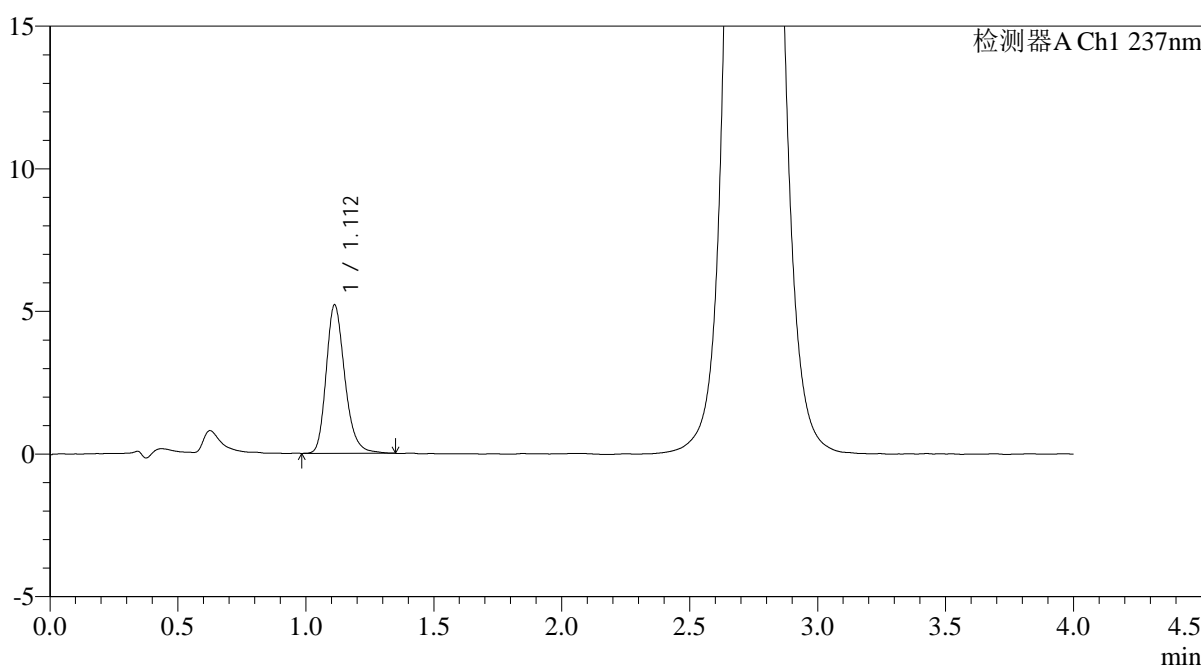
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-43-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:17:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	26368	100.000	5204	1159	1.241	--
总计		26368	100.000	5204			

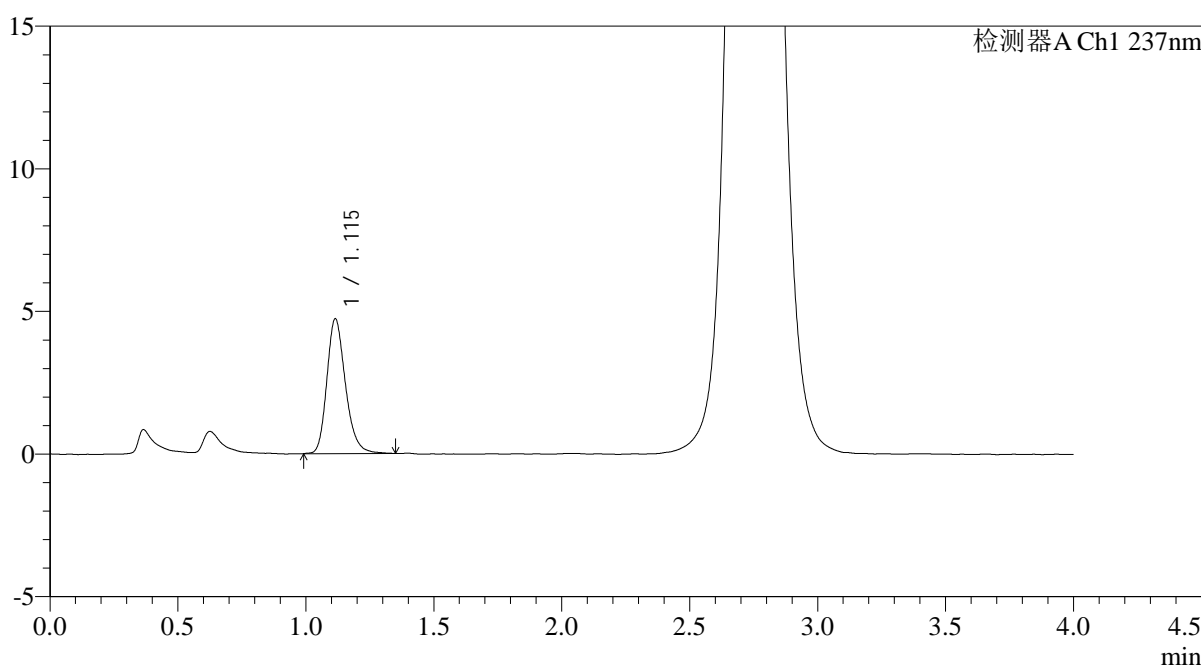
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-44-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:21:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	23895	100.000	4720	1171	1.230	--
总计		23895	100.000	4720			

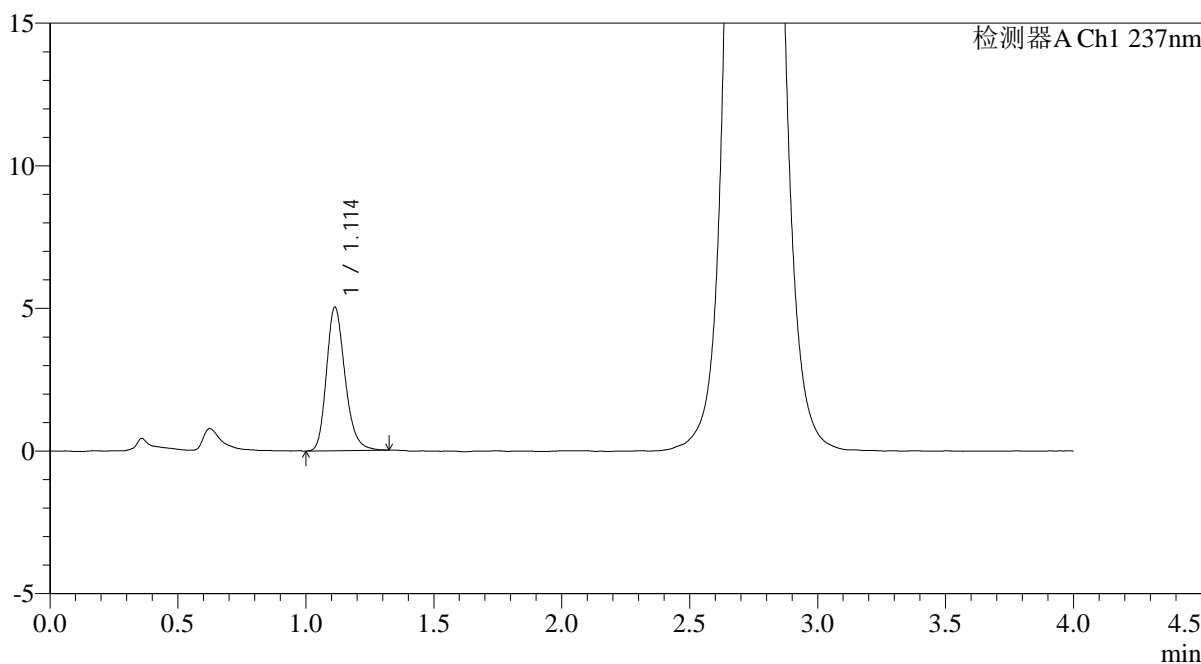
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-45-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:26:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25410	100.000	5036	1166	1.231	--
总计		25410	100.000	5036			

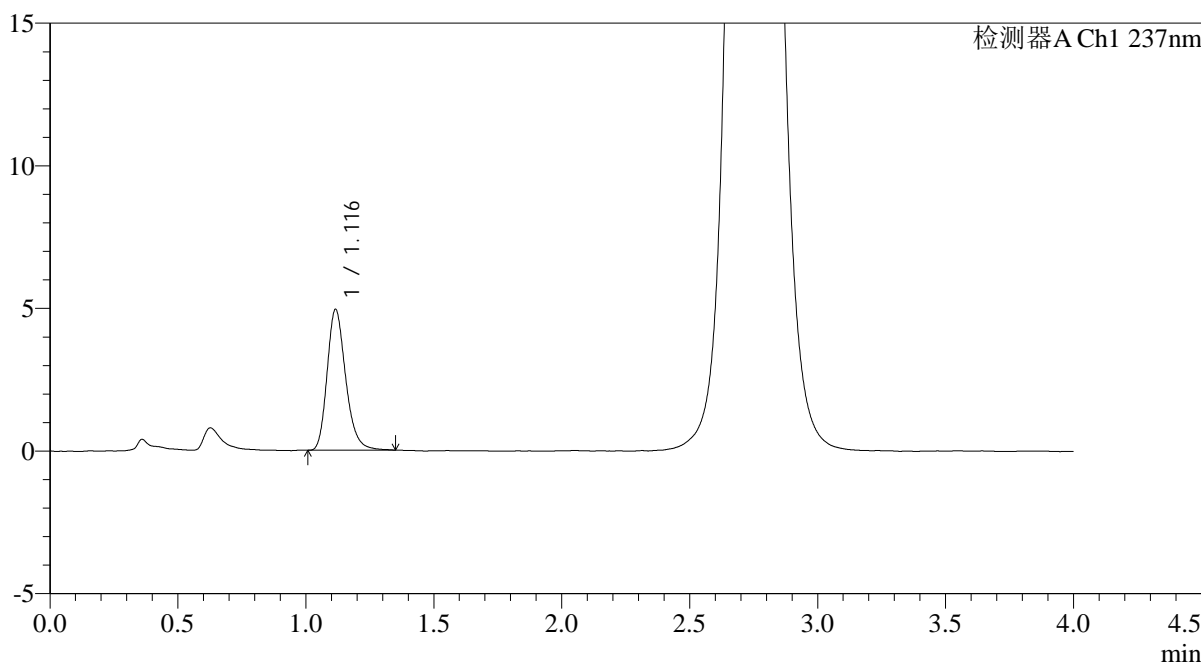
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-46-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:30:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	24907	100.000	4921	1171	1.237	--
总计		24907	100.000	4921			

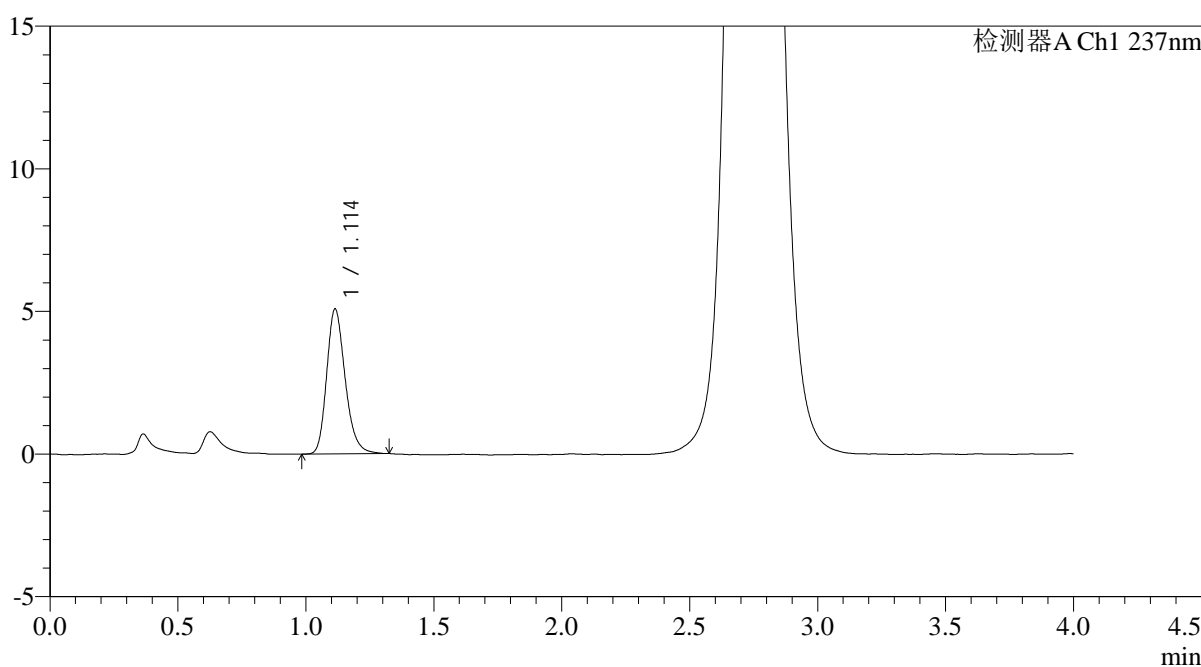
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-47-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:35:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	25528	100.000	5081	1170	1.230	--
总计		25528	100.000	5081			

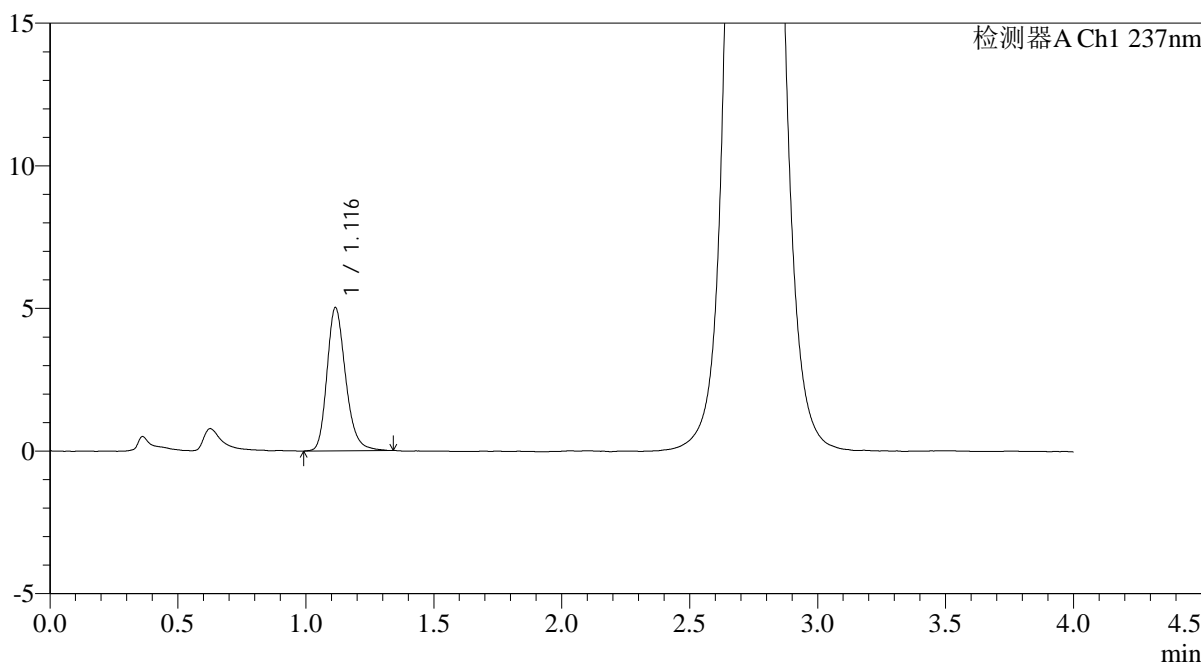
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-48-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:39:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	25480	100.000	5012	1161	1.235	--
总计		25480	100.000	5012			

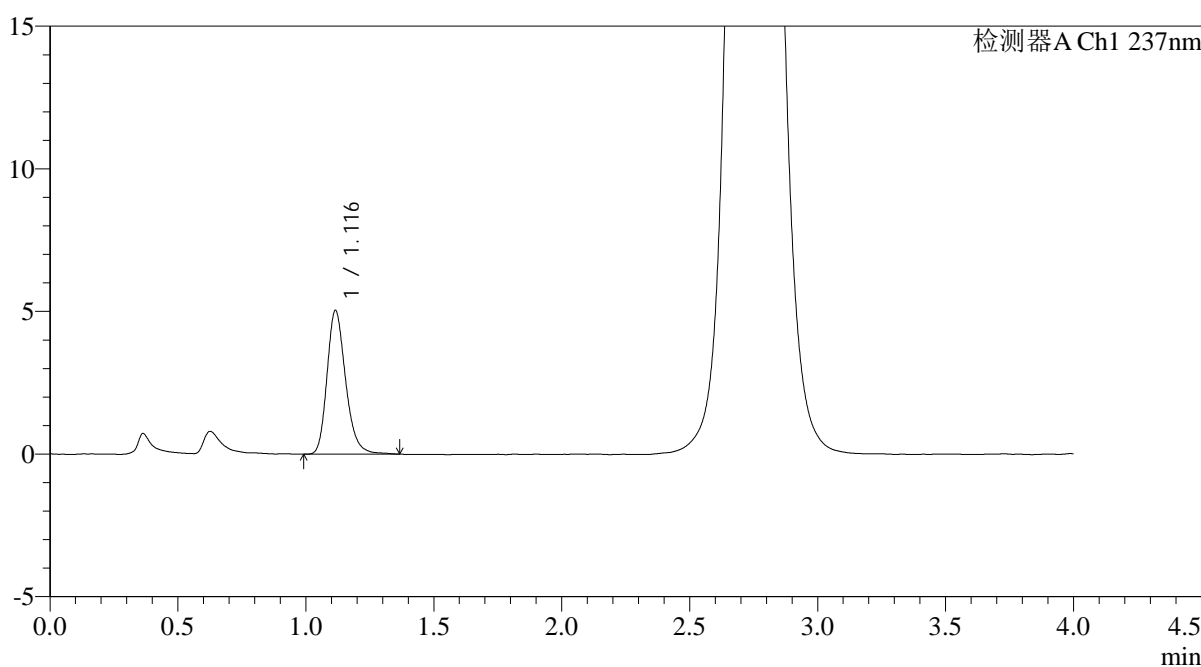
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-49-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:43:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	25453	100.000	5029	1168	1.232	--
总计		25453	100.000	5029			

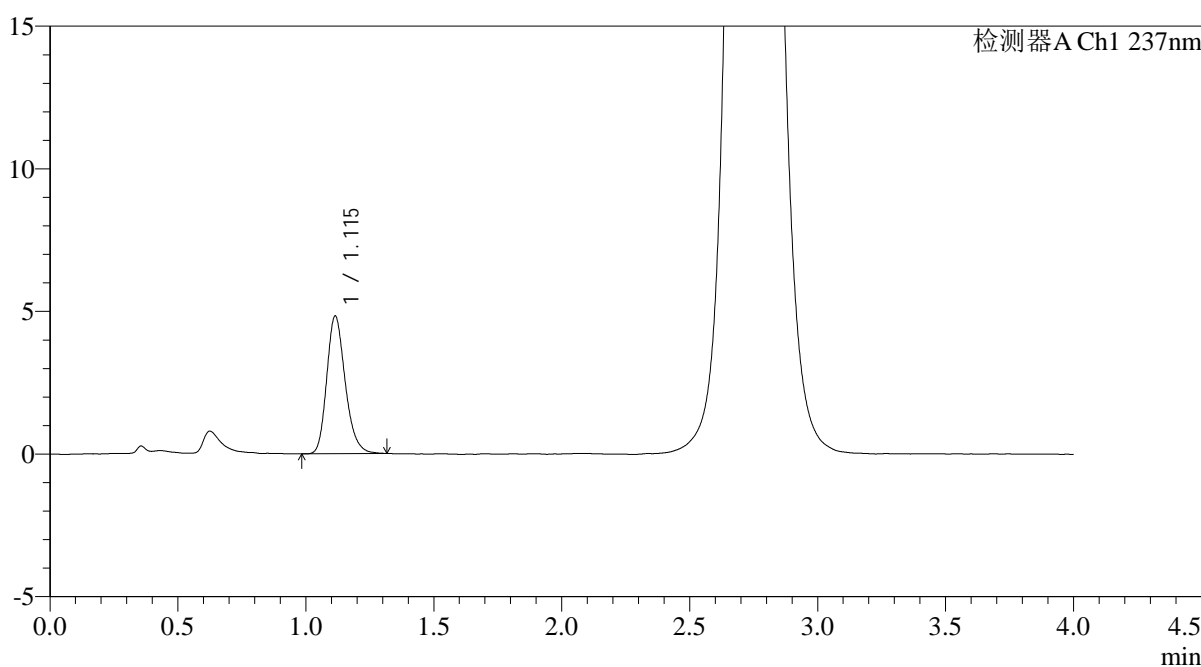
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-50-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:48:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	24228	100.000	4823	1170	1.224	--
总计		24228	100.000	4823			

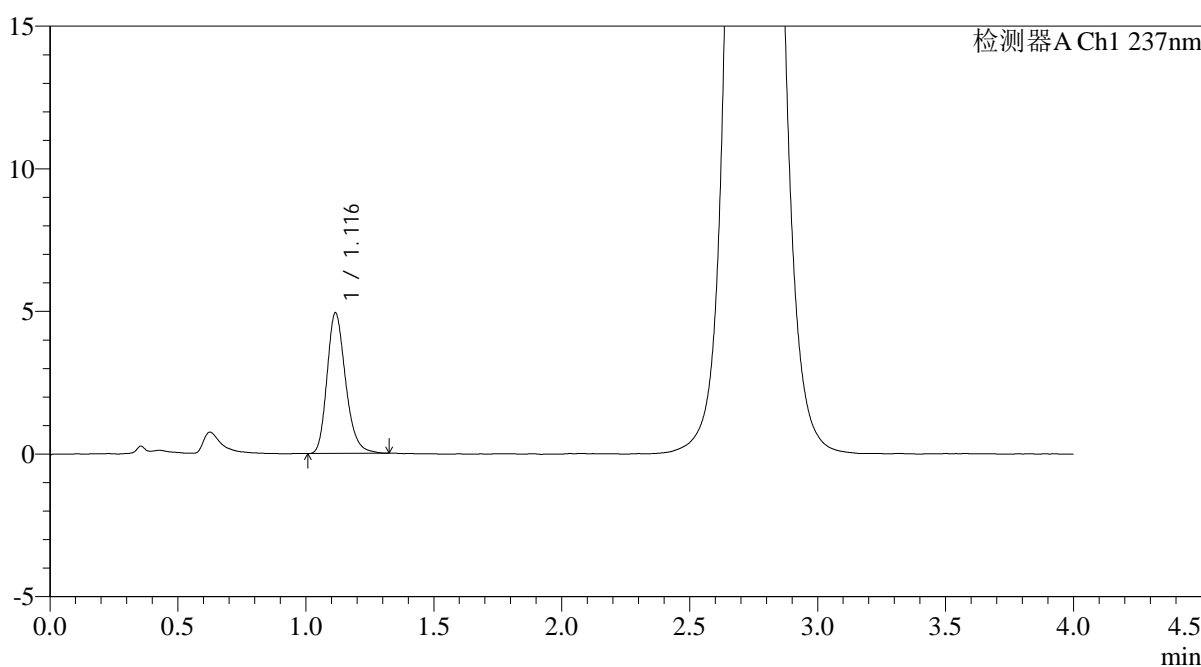
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-51-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:52:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	24892	100.000	4922	1163	1.237	--
总计		24892	100.000	4922			

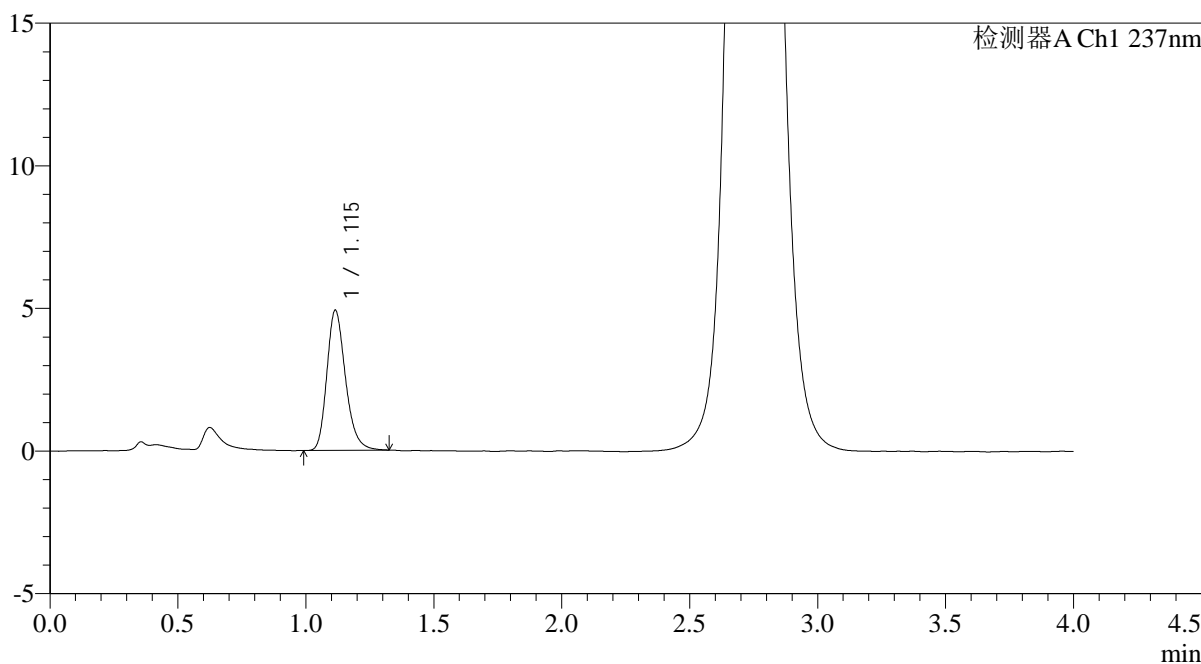
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-52-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 14:56:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	24814	100.000	4906	1161	1.242	--
总计		24814	100.000	4906			

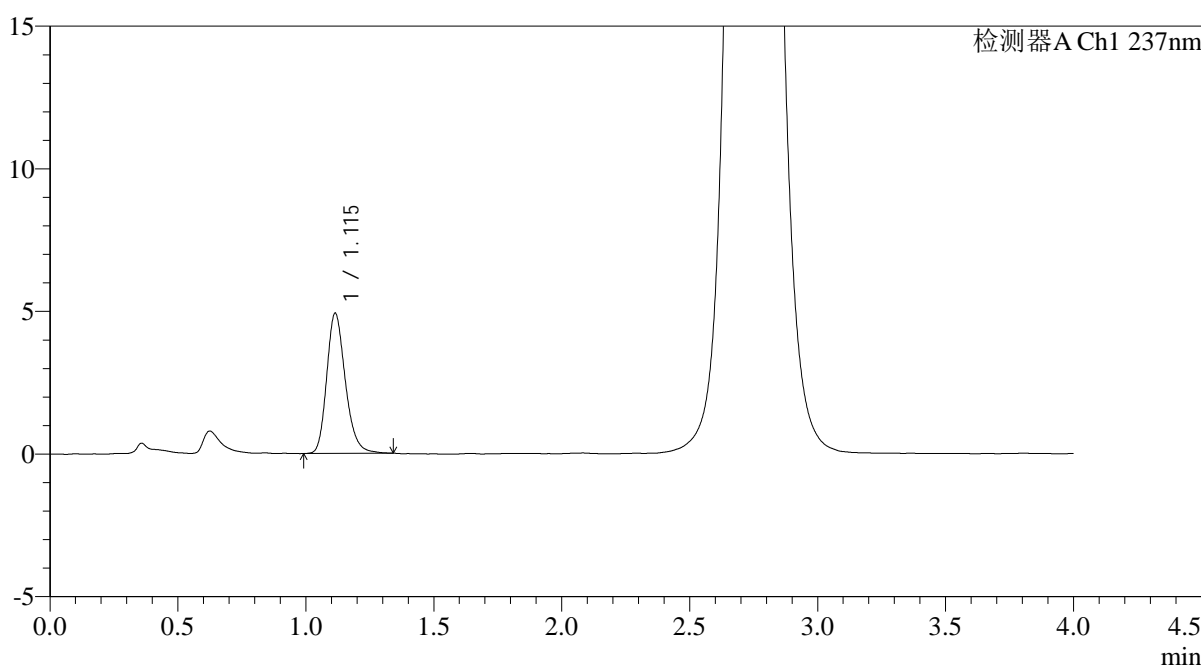
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-53-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:01:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	24920	100.000	4916	1157	1.228	--
总计		24920	100.000	4916			

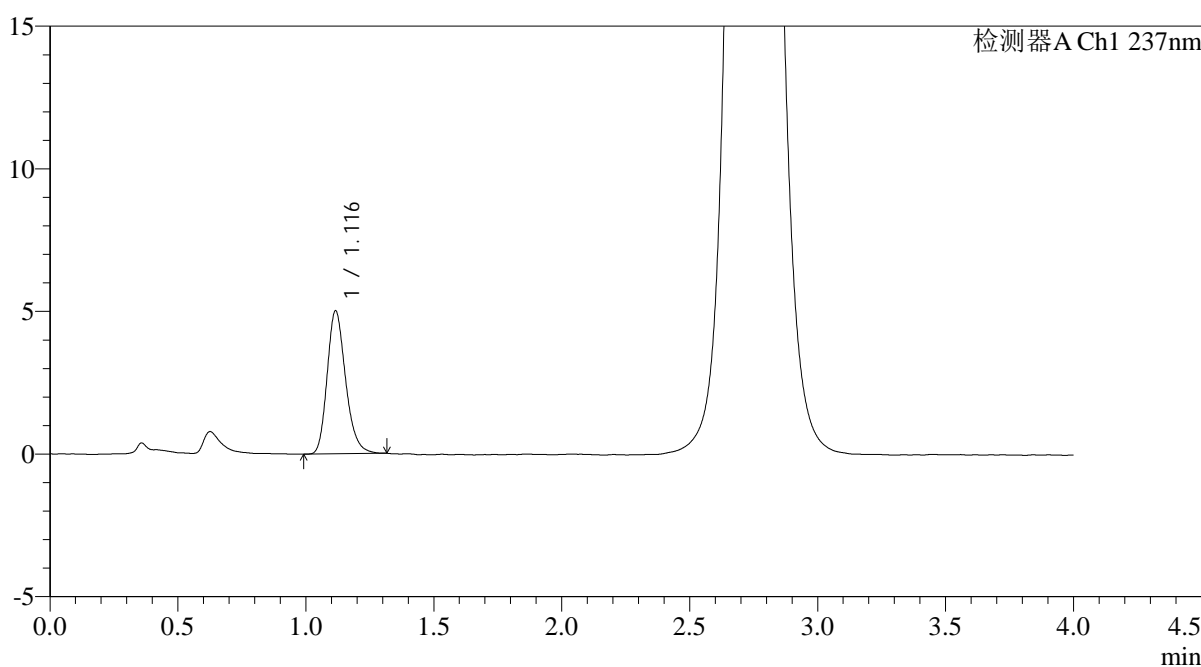
图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-54-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:05:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:31:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	25145	100.000	4998	1173	1.224	--
总计		25145	100.000	4998			

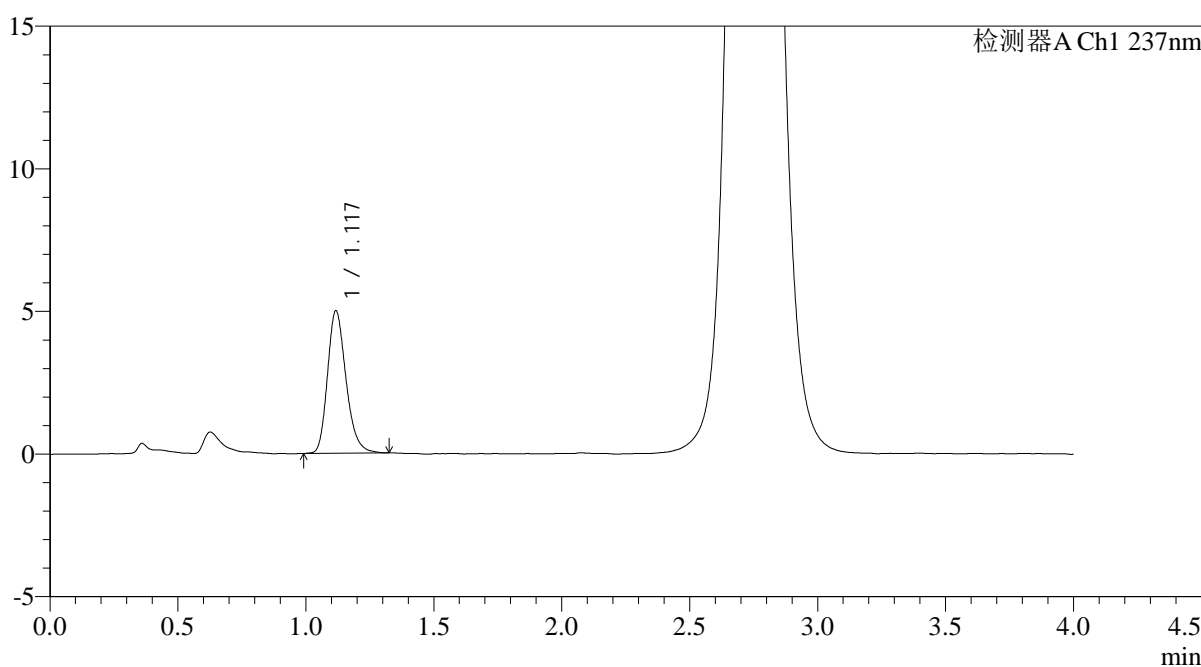
图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-55-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:10:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25151	100.000	4956	1172	1.238	--
总计		25151	100.000	4956			

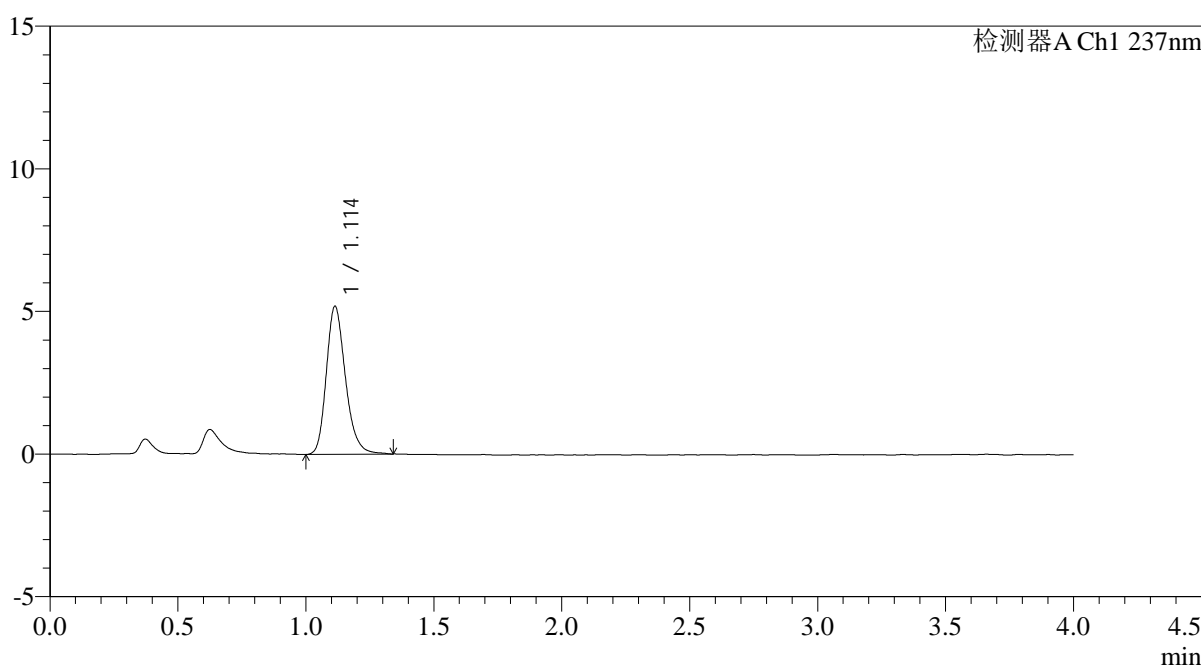
图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-56-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:14:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	27011	100.000	5192	1094	1.233	--
总计		27011	100.000	5192			

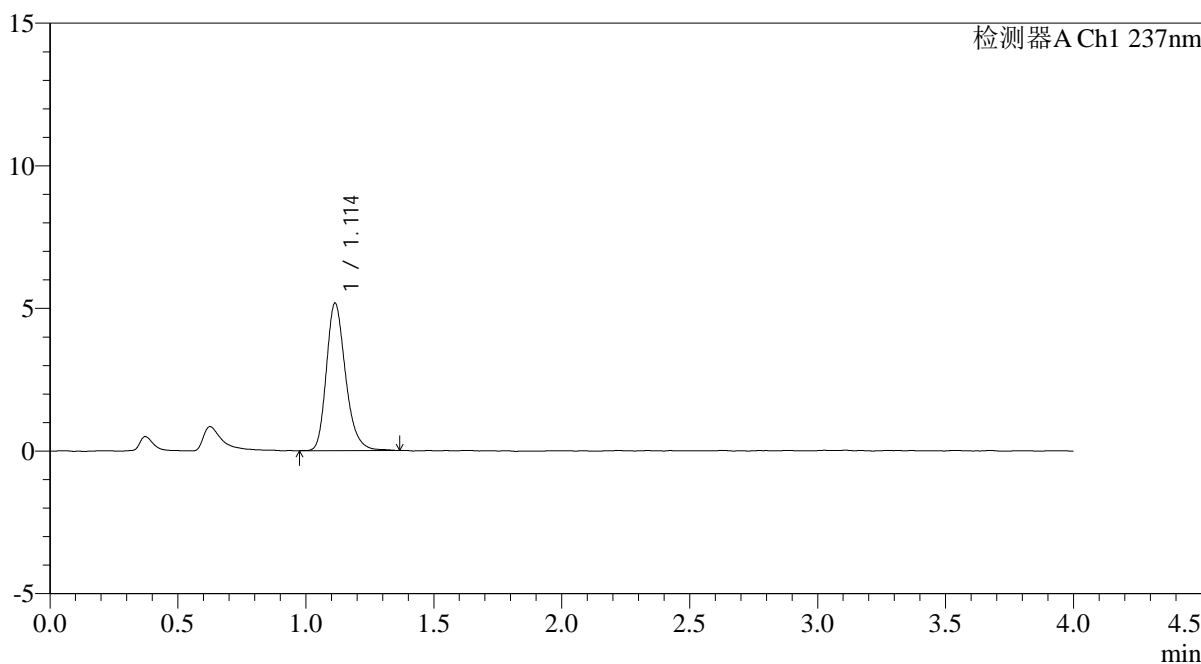
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-4/11-57-3 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:18:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/04/09 09:12:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	26944	100.000	5171	1100	1.246	--
总计		26944	100.000	5171			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



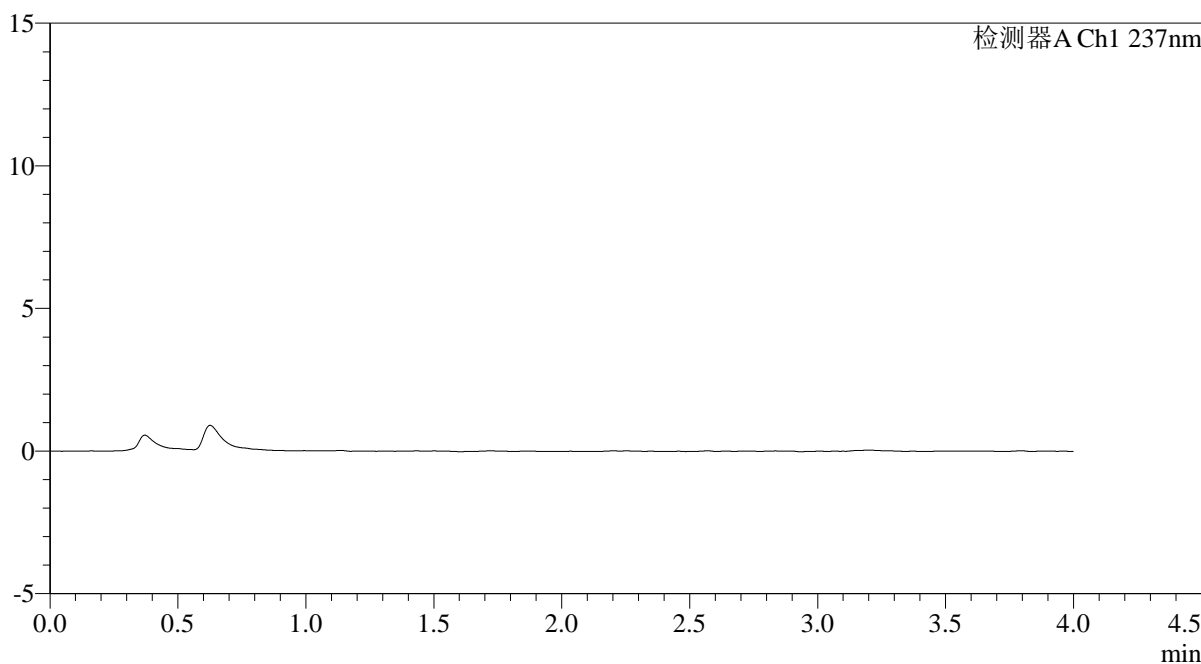
PCH-962

<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 - 0-3/11-58-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 15:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

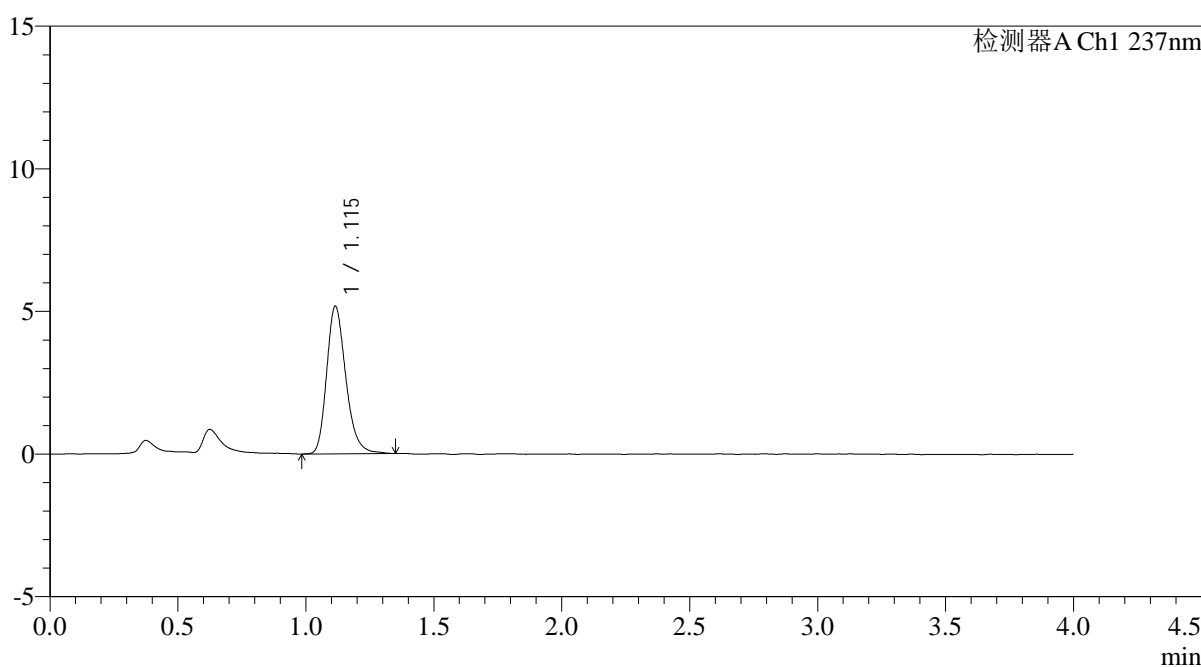
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
 溶剂

<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 - 0-3/11-59-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:27:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26987	100.000	5169	1096	1.241	--
总计		26987	100.000	5169			

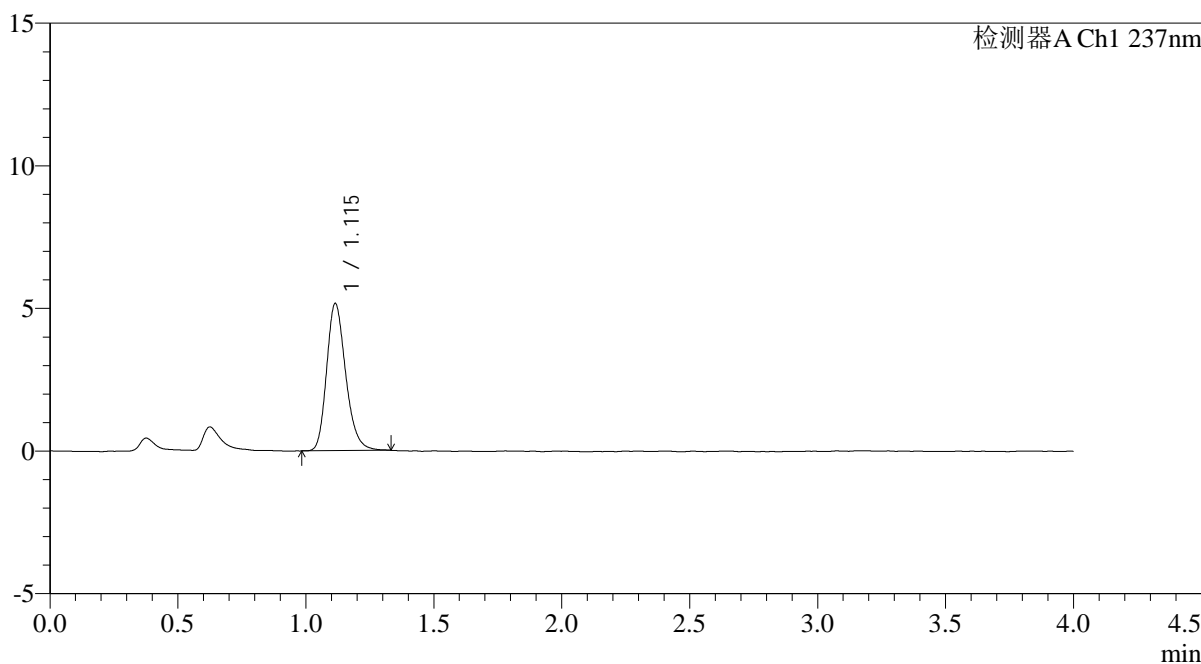
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-60-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:32:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26821	100.000	5159	1098	1.232	--
总计		26821	100.000	5159			

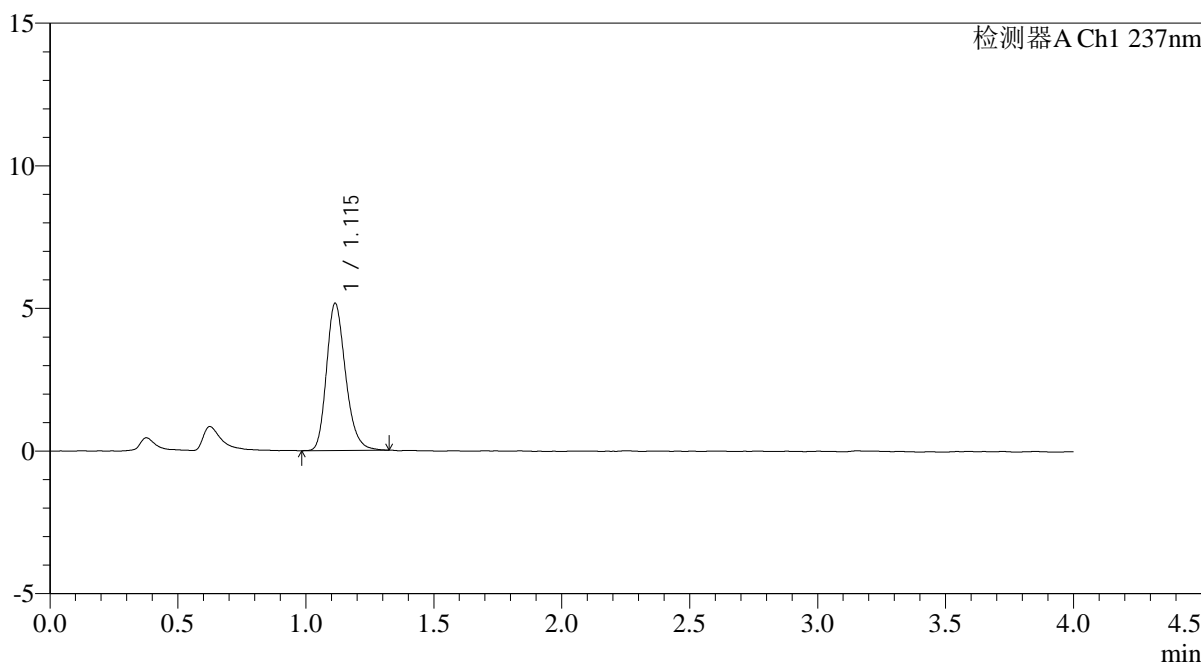
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-61-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:36:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26702	100.000	5158	1098	1.232	--
总计		26702	100.000	5158			

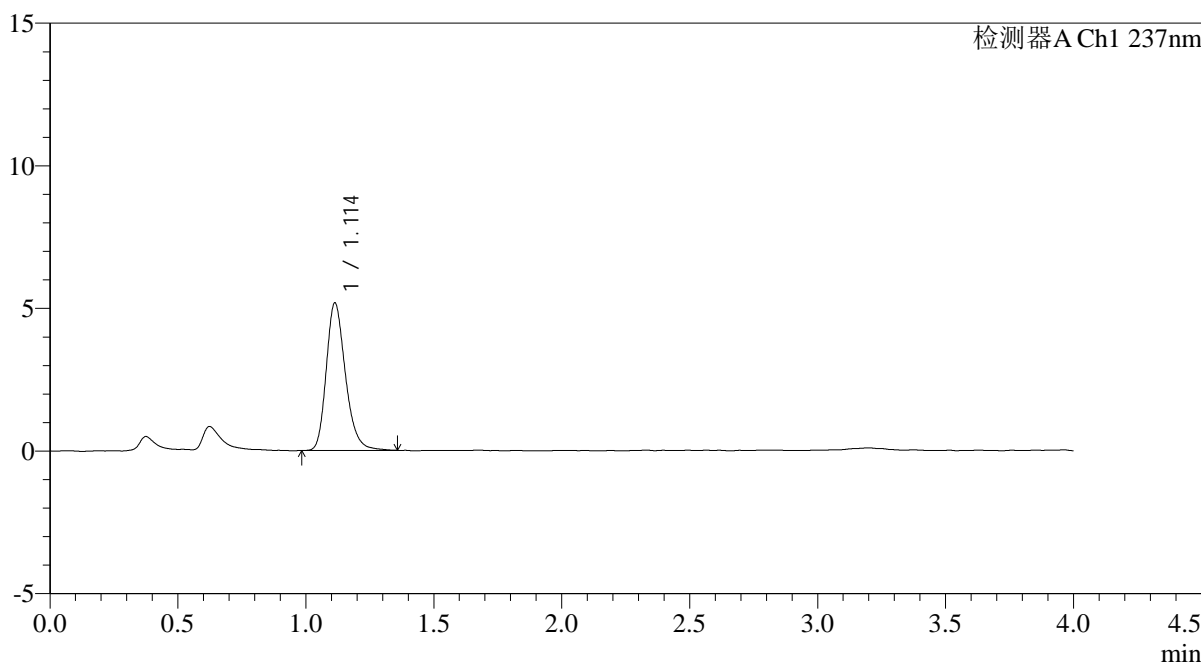
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-62-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:41:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	26937	100.000	5173	1093	1.245	--
总计		26937	100.000	5173			

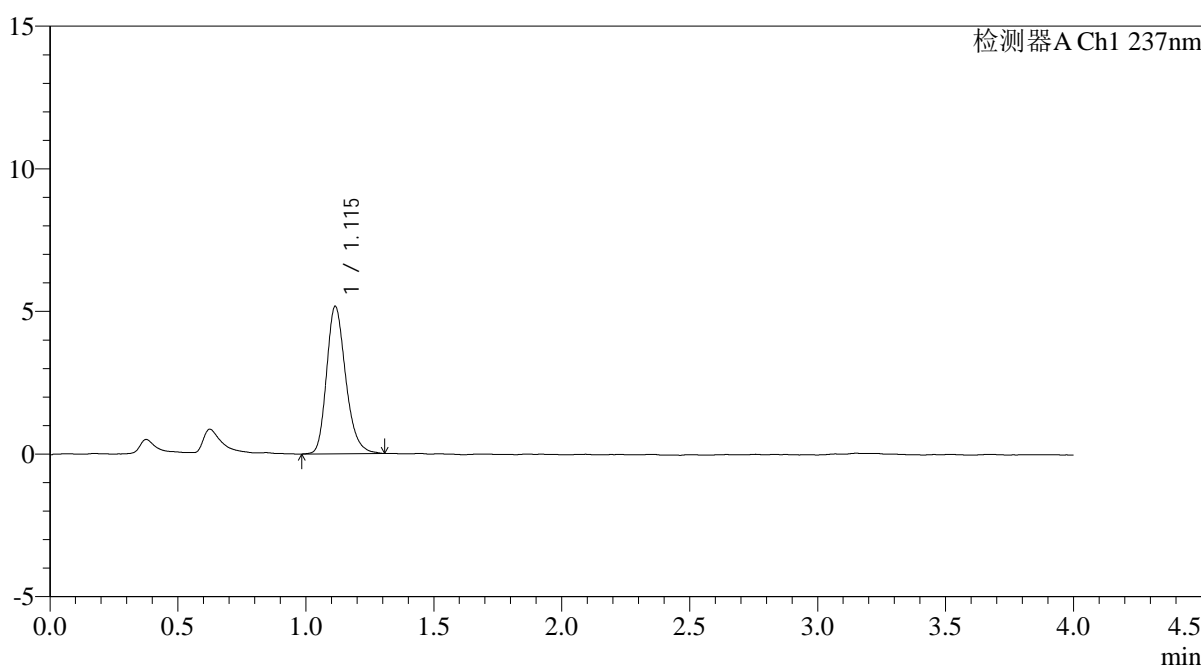
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-63-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:45:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	26891	100.000	5168	1096	1.235	--
总计		26891	100.000	5168			

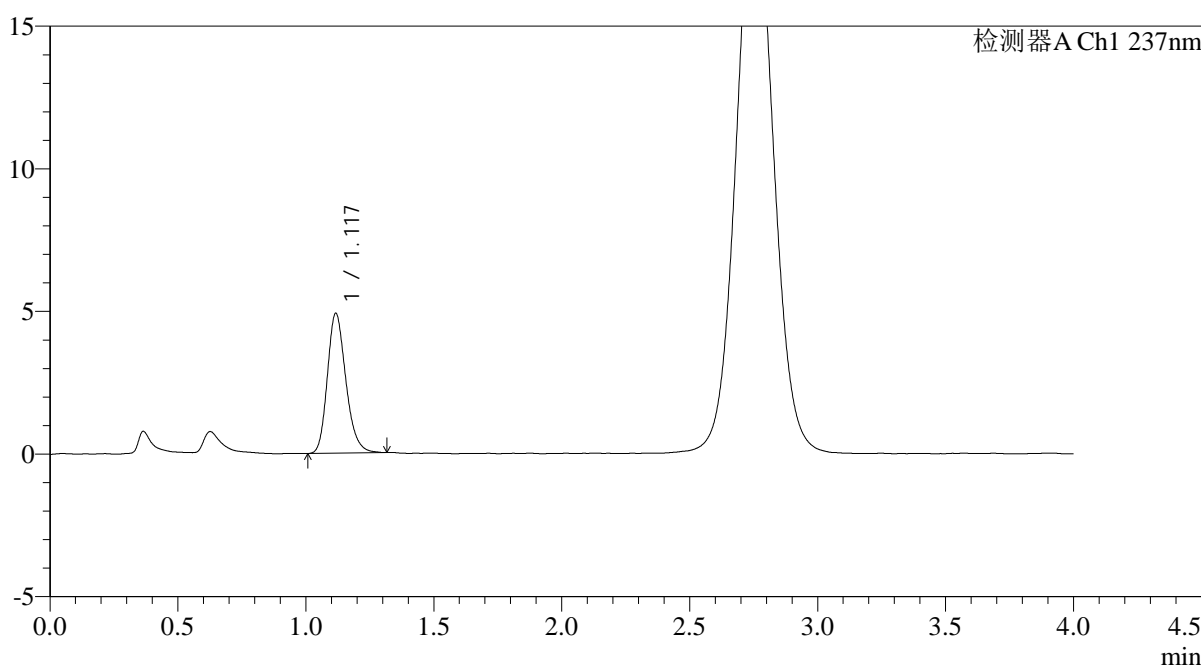
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-64-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:49:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	24623	100.000	4874	1165	1.220	--
总计		24623	100.000	4874			

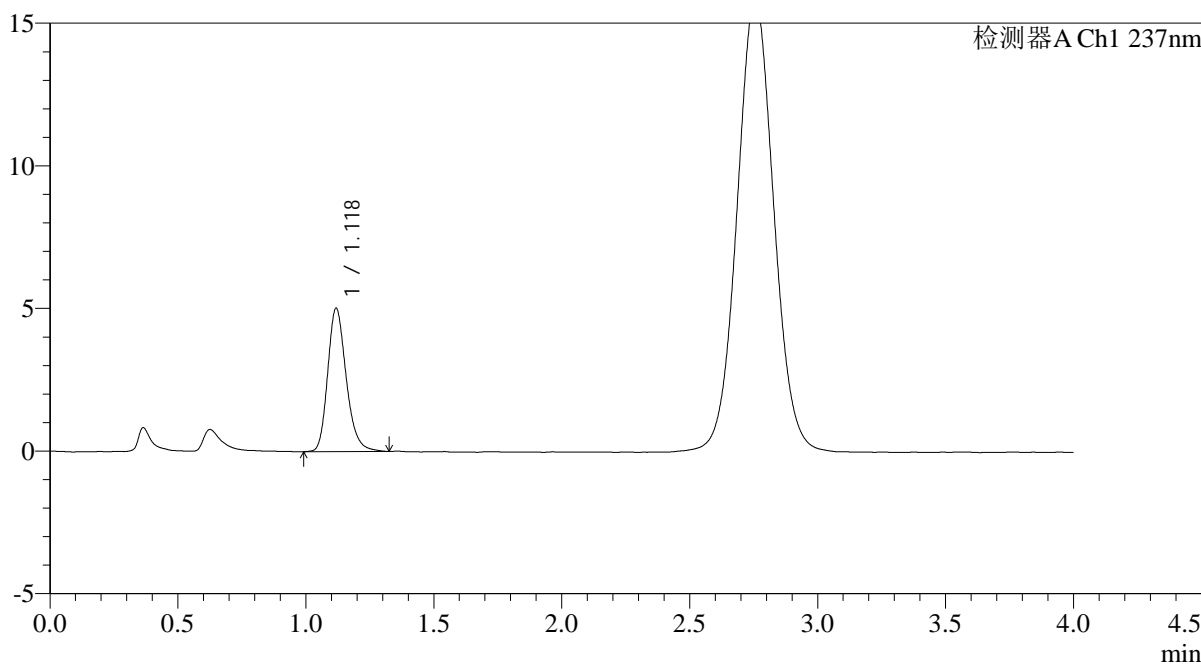
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-65-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:54:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25294	100.000	4997	1179	1.227	--
总计		25294	100.000	4997			

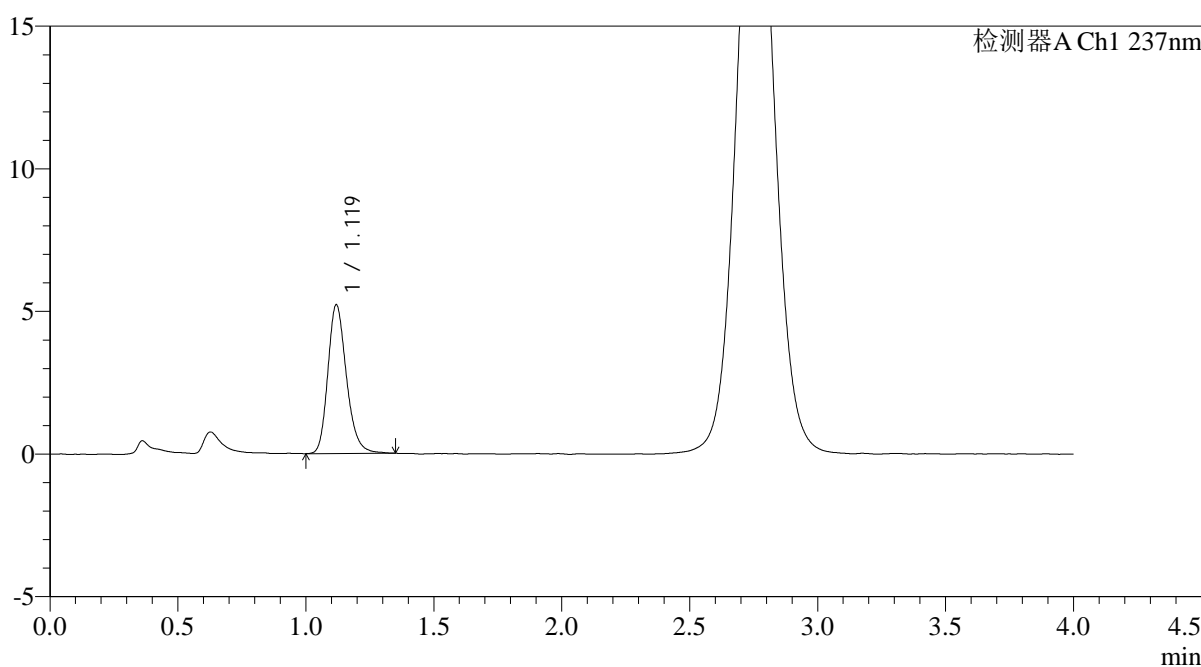
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-66-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:58:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26325	100.000	5195	1175	1.222	--
总计		26325	100.000	5195			

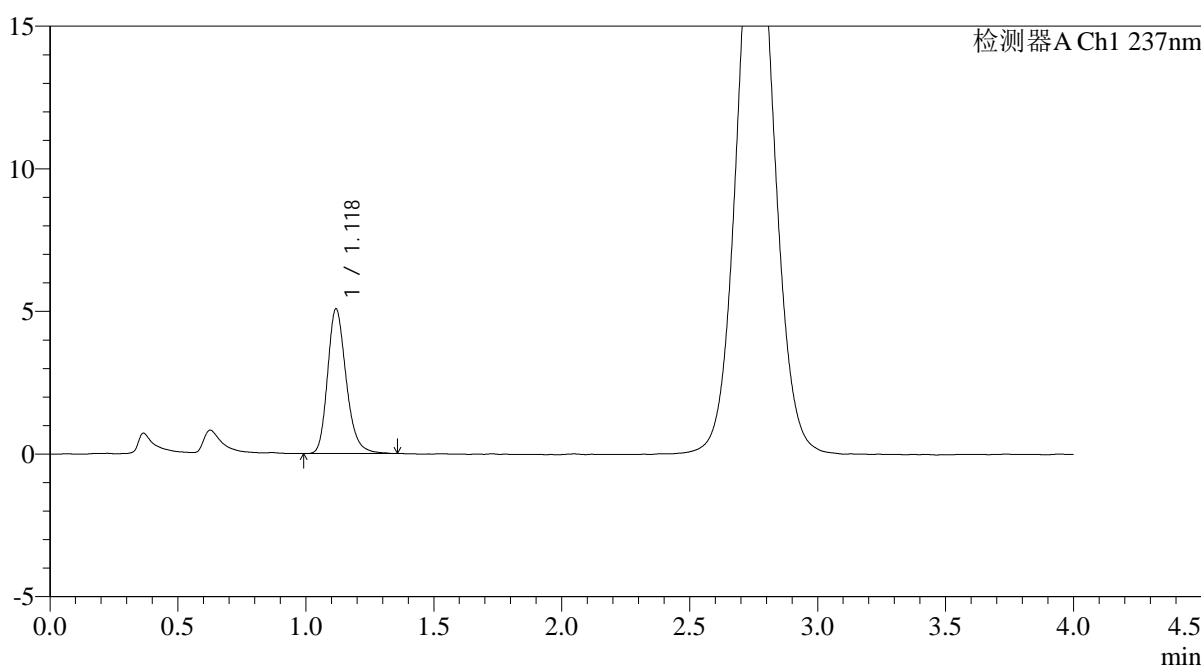
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-67-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:03:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25663	100.000	5037	1173	1.235	--
总计		25663	100.000	5037			

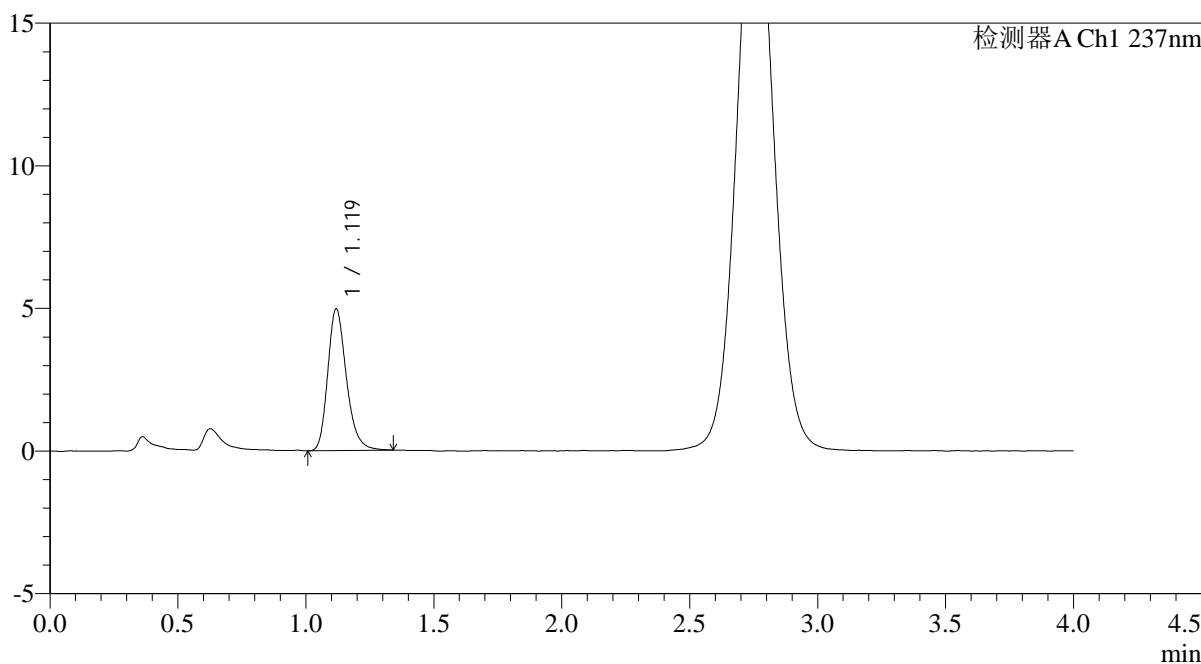
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-68-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:07:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	25231	100.000	4952	1167	1.243	--
总计		25231	100.000	4952			

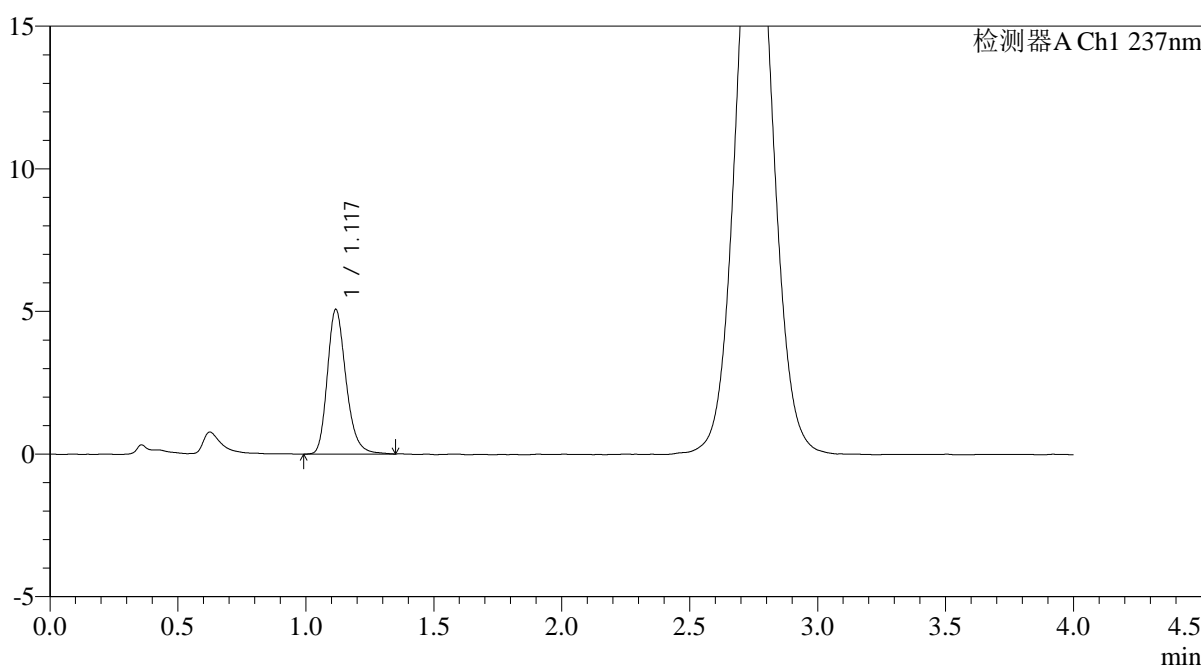
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-69-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:11:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25799	100.000	5040	1165	1.240	--
总计		25799	100.000	5040			

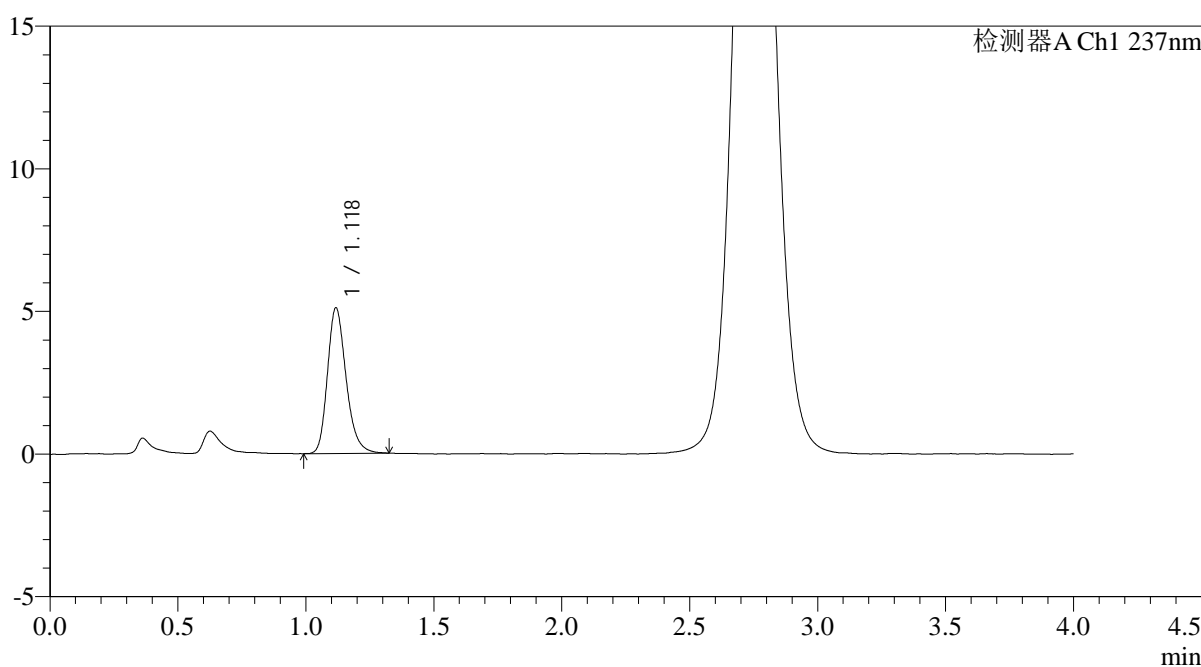
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-70-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:16:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25823	100.000	5064	1160	1.239	--
总计		25823	100.000	5064			

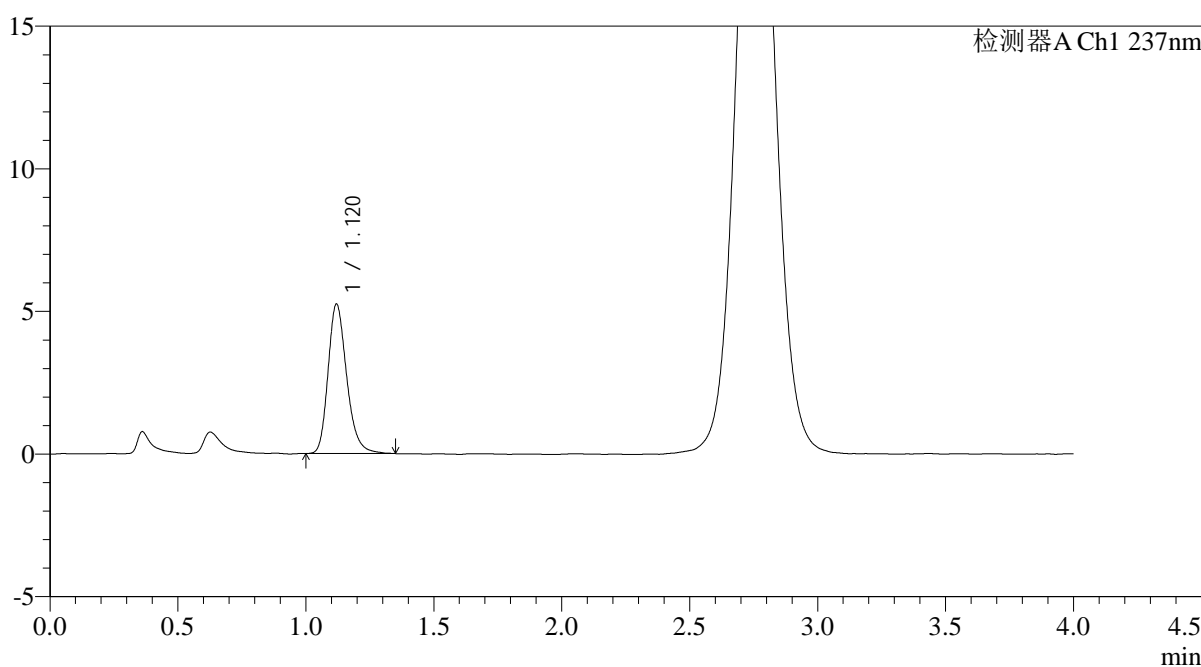
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-71-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:20:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26599	100.000	5233	1170	1.241	--
总计		26599	100.000	5233			

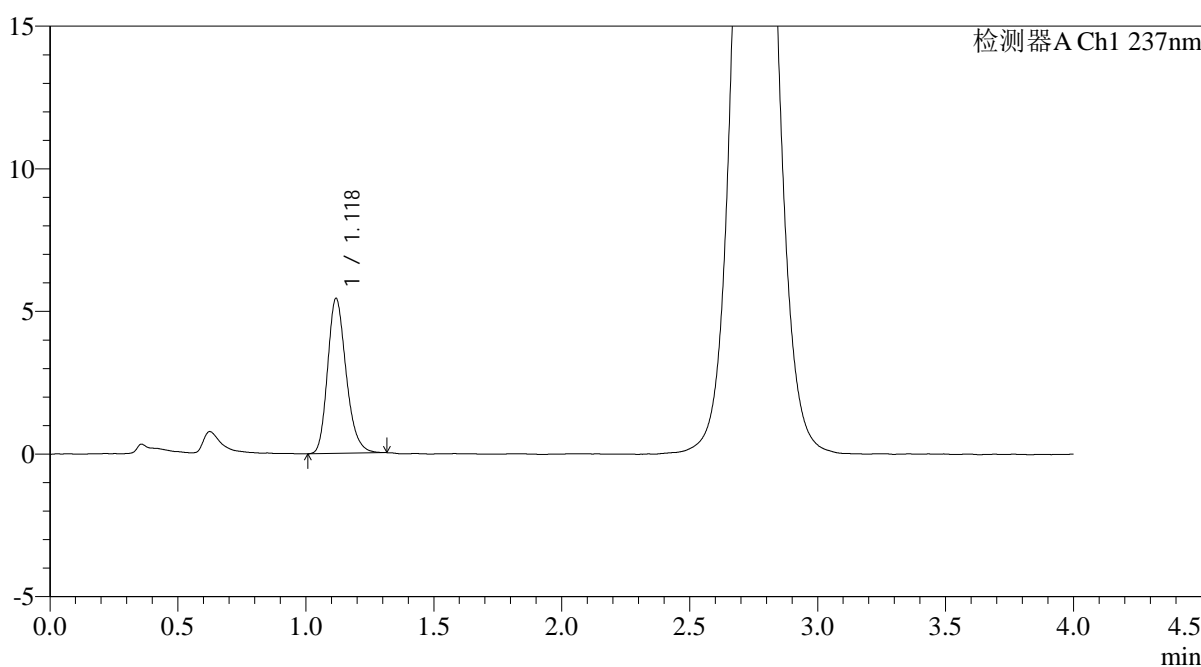
图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-72-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:25:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	27375	100.000	5402	1165	1.226	--
总计		27375	100.000	5402			

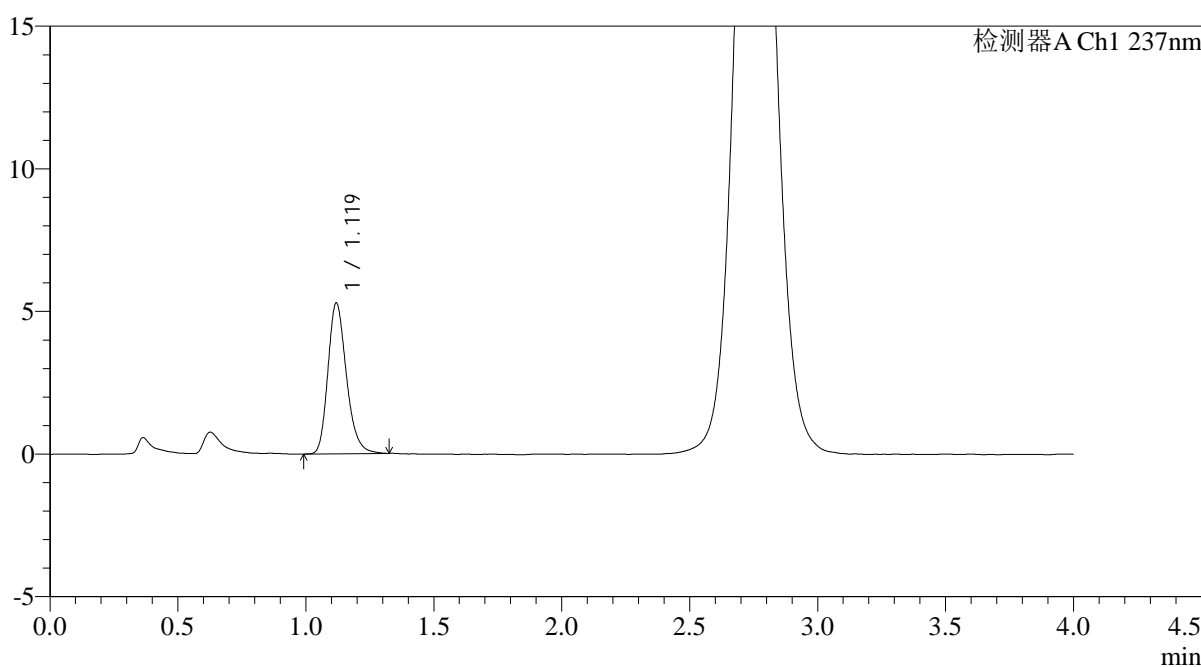
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-73-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:29:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26607	100.000	5271	1176	1.234	--
总计		26607	100.000	5271			

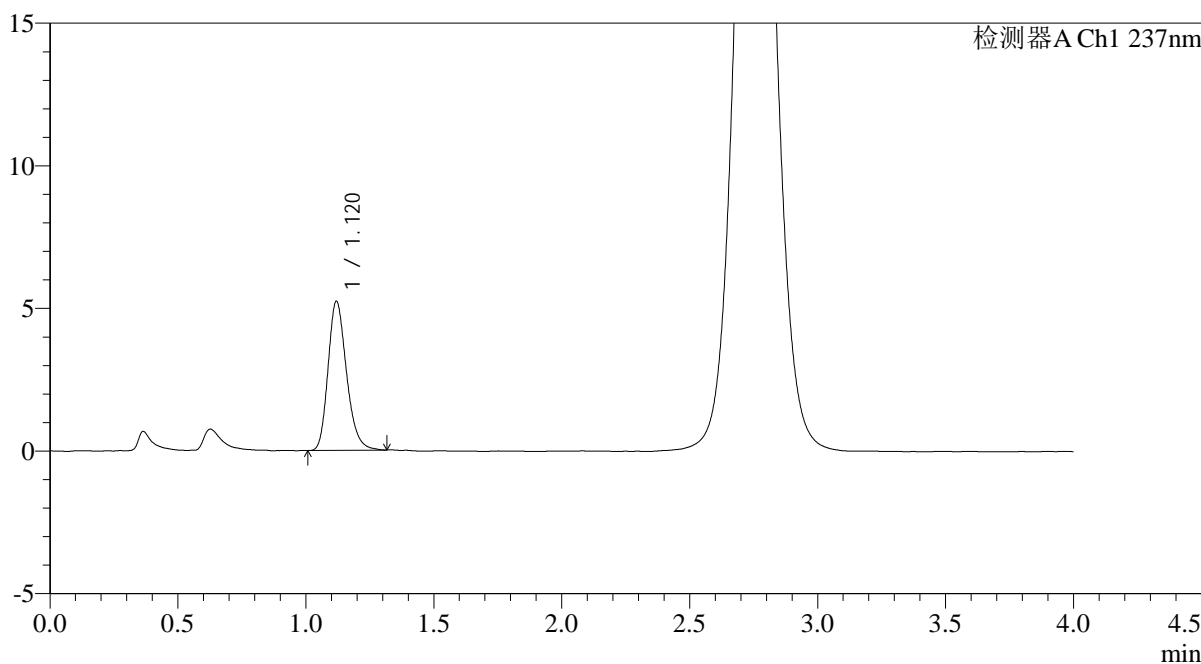
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-74-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:33:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26258	100.000	5217	1173	1.231	--
总计		26258	100.000	5217			

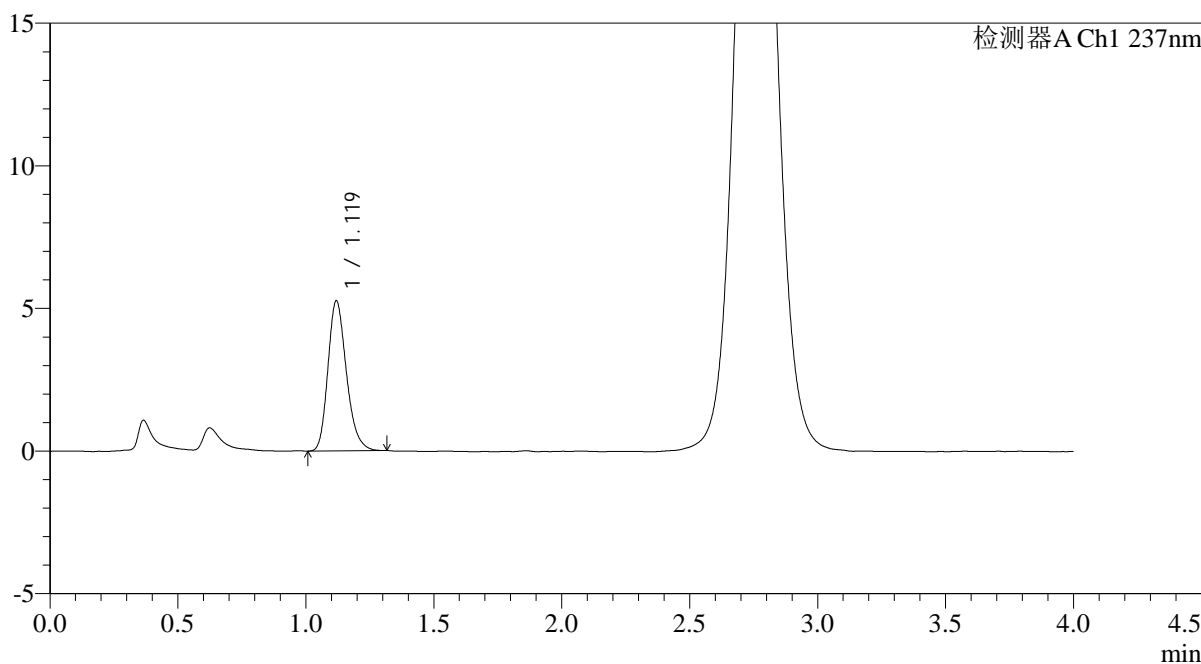
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-75-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:38:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26434	100.000	5244	1173	1.232	--
总计		26434	100.000	5244			

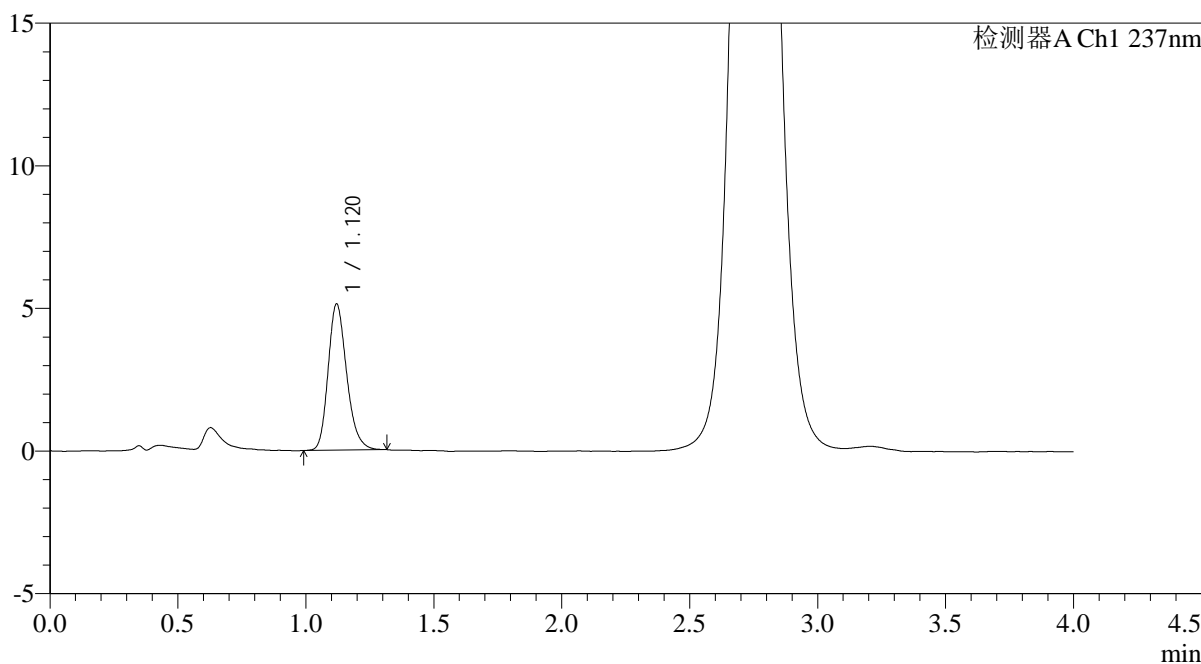
图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-76-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:42:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25883	100.000	5121	1165	1.222	--
总计		25883	100.000	5121			

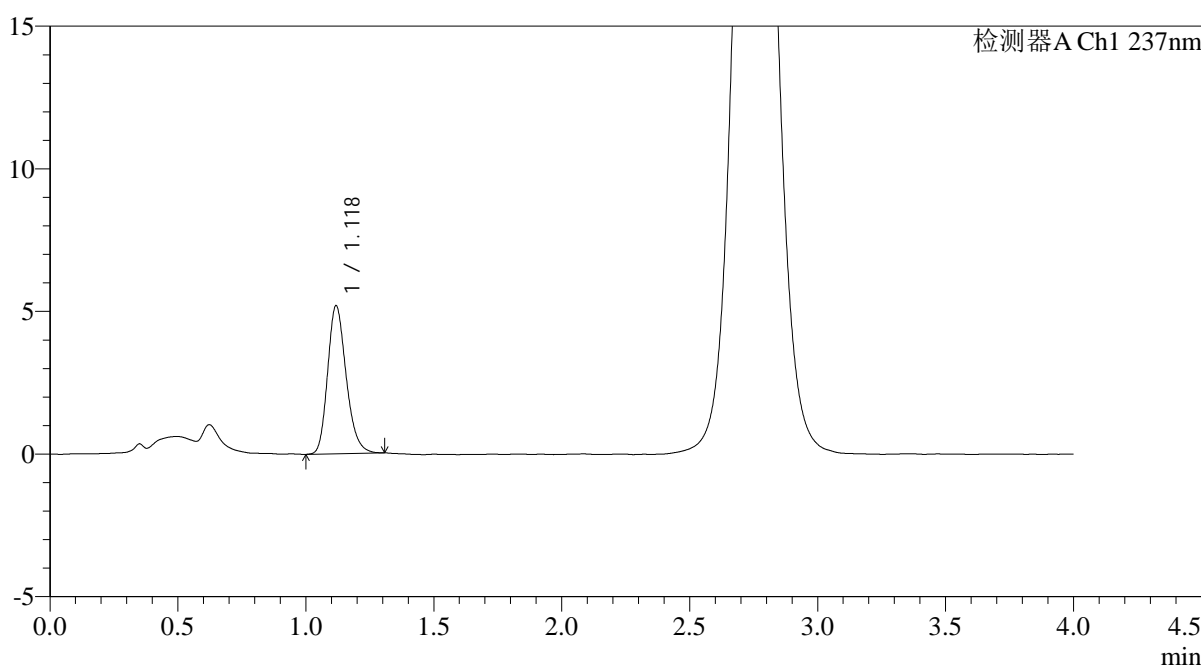
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-77-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:47:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26179	100.000	5163	1161	1.222	--
总计		26179	100.000	5163			

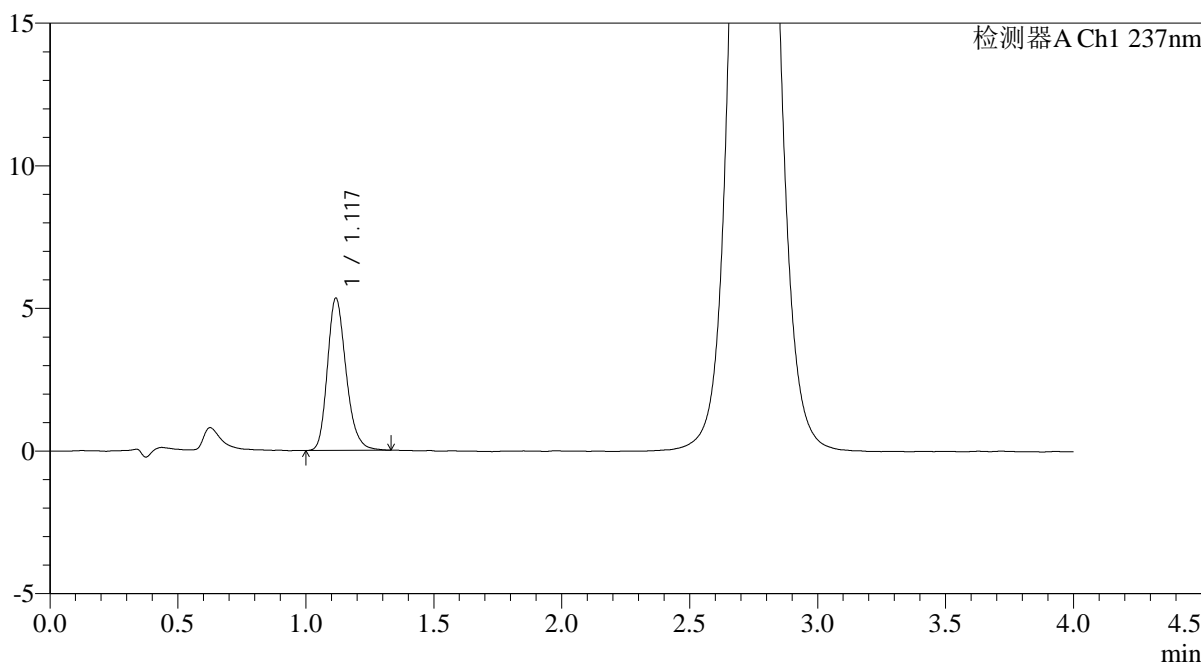
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-78-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:51:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	27100	100.000	5302	1156	1.230	--
总计		27100	100.000	5302			

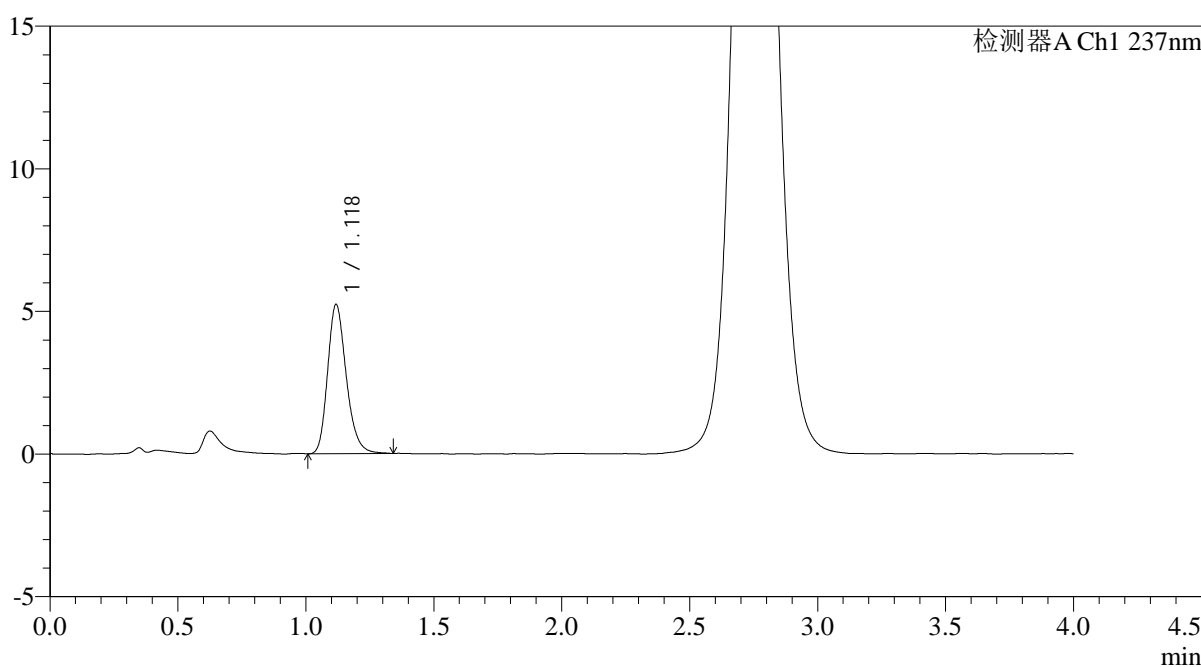
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-79-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:55:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26578	100.000	5204	1152	1.232	--
总计		26578	100.000	5204			

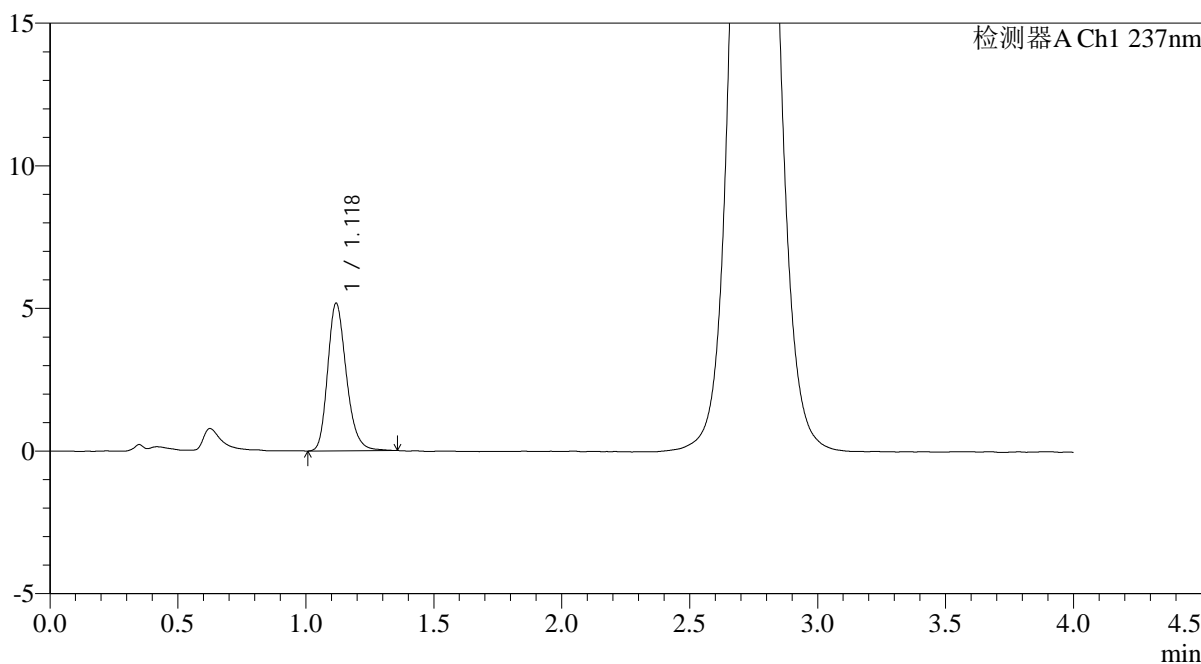
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-80-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:00:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26325	100.000	5150	1154	1.233	--
总计		26325	100.000	5150			

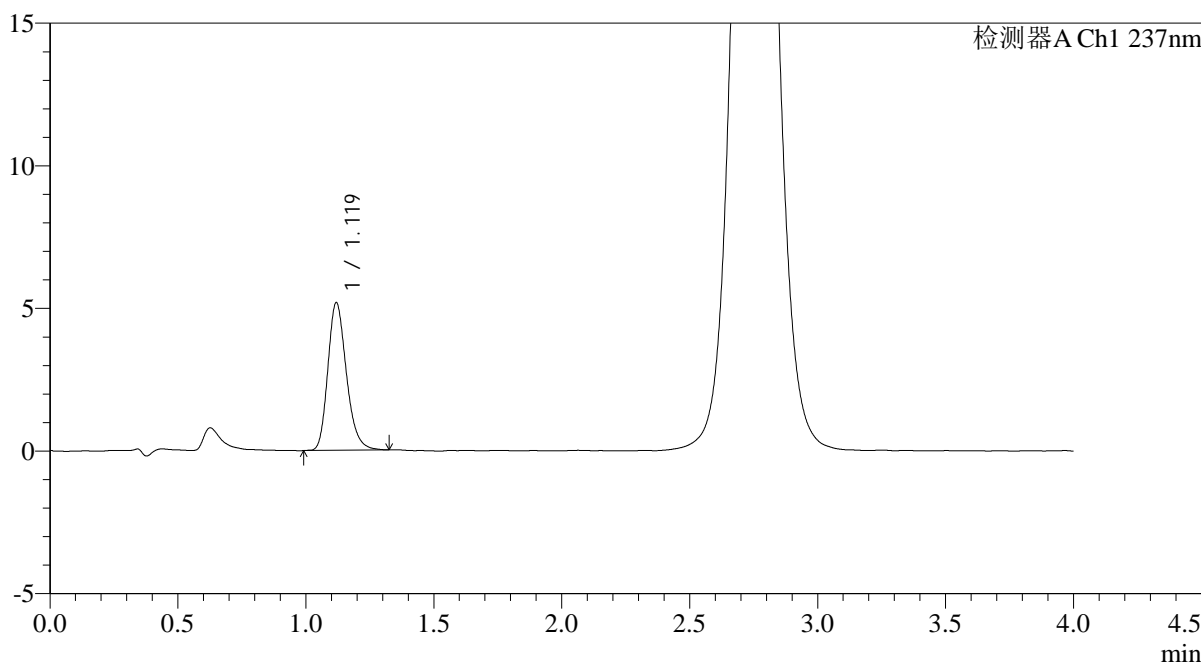
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-81-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:04:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26137	100.000	5162	1163	1.228	--
总计		26137	100.000	5162			

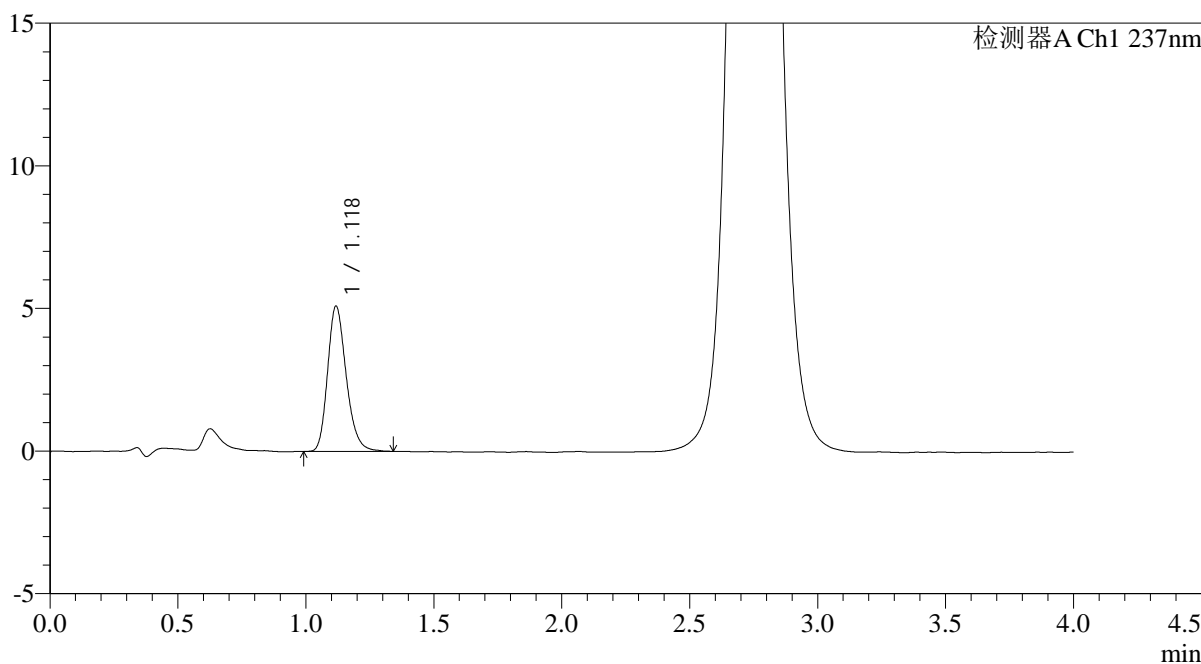
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-82-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:09:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	25869	100.000	5064	1155	1.229	--
总计		25869	100.000	5064			

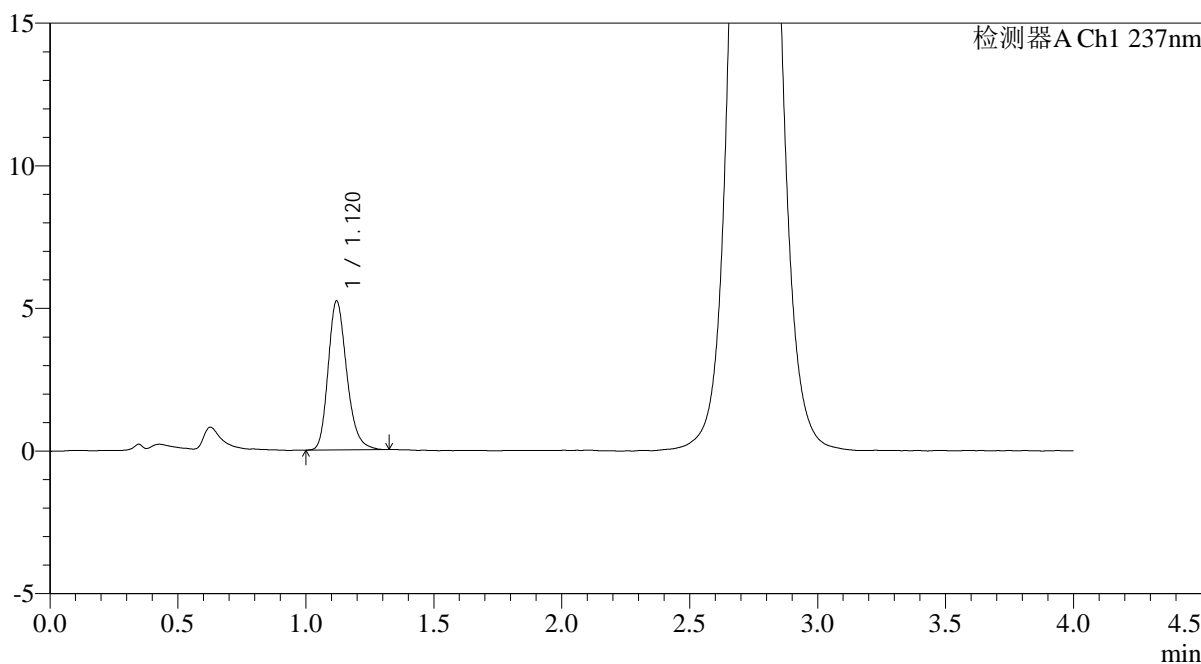
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-83-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:13:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26498	100.000	5223	1166	1.231	--
总计		26498	100.000	5223			

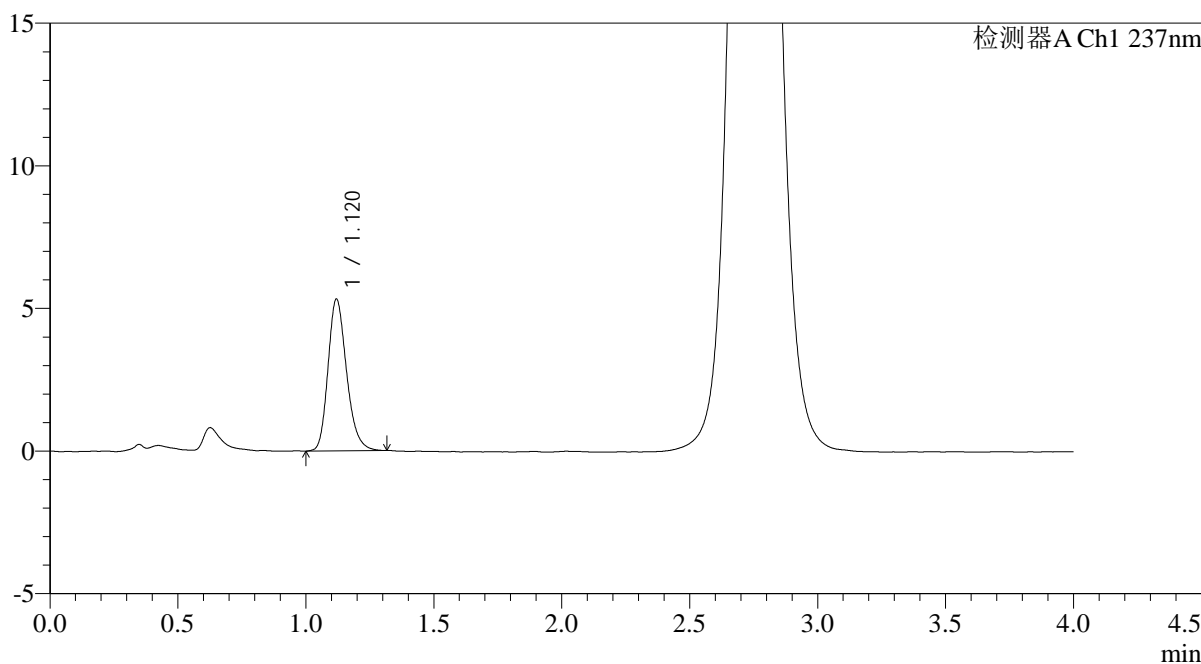
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-84-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:17:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26862	100.000	5314	1166	1.225	--
总计		26862	100.000	5314			

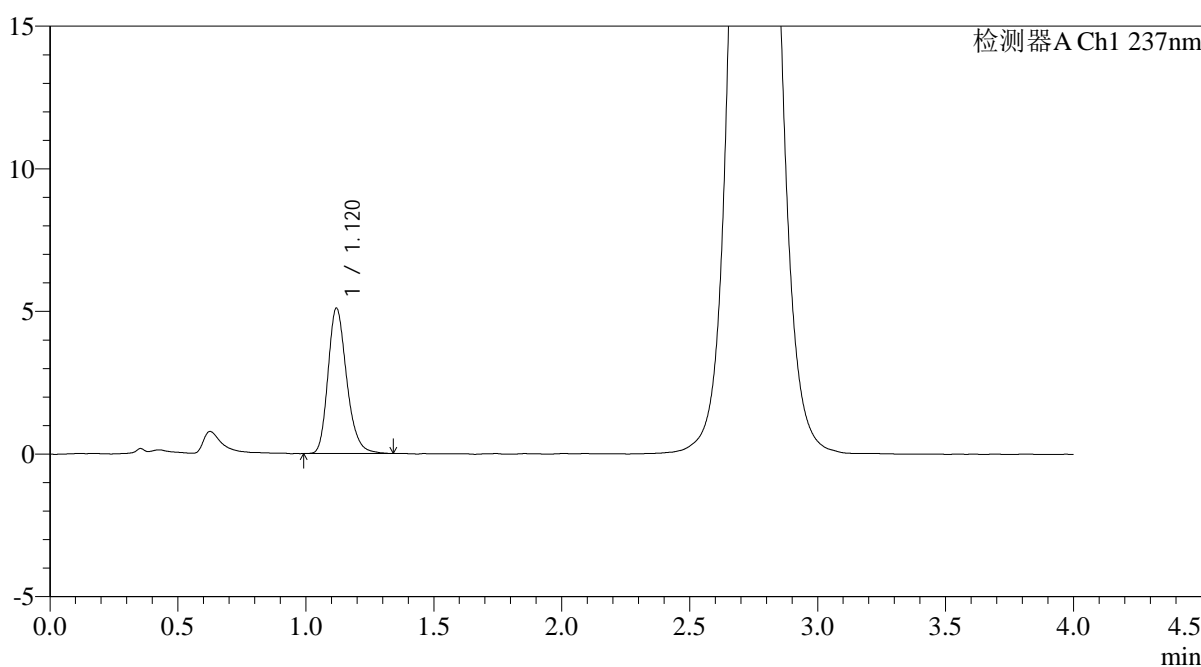
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-85-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:22:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25880	100.000	5089	1163	1.236	--
总计		25880	100.000	5089			

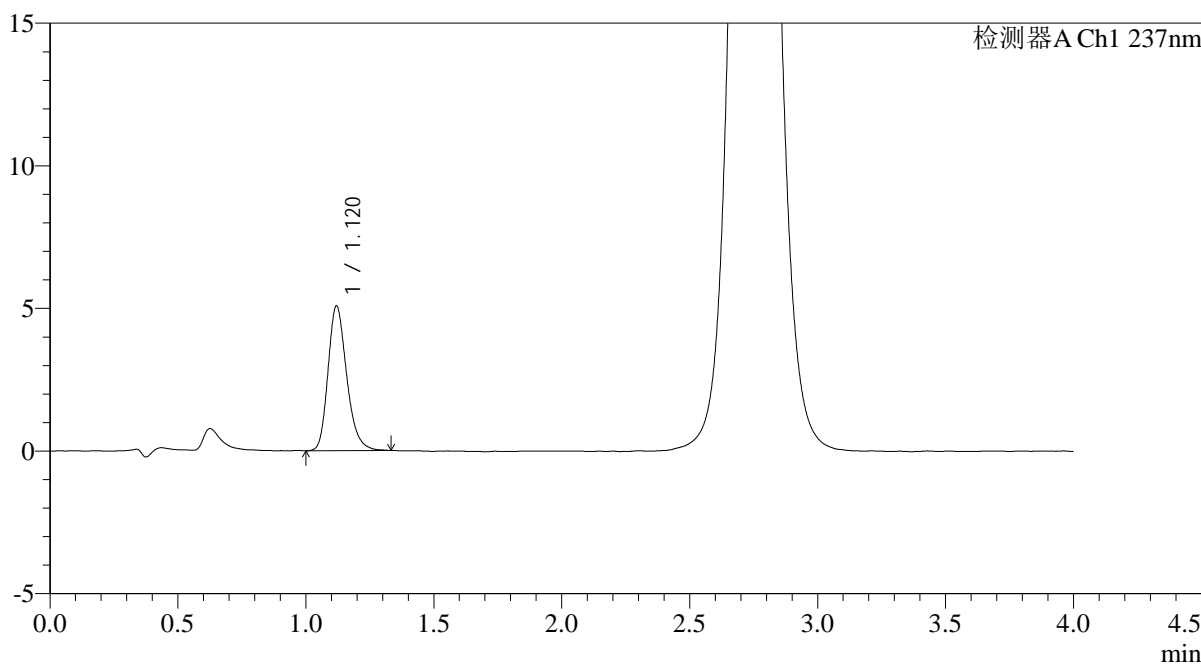
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-86-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:26:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25789	100.000	5068	1153	1.237	--
总计		25789	100.000	5068			

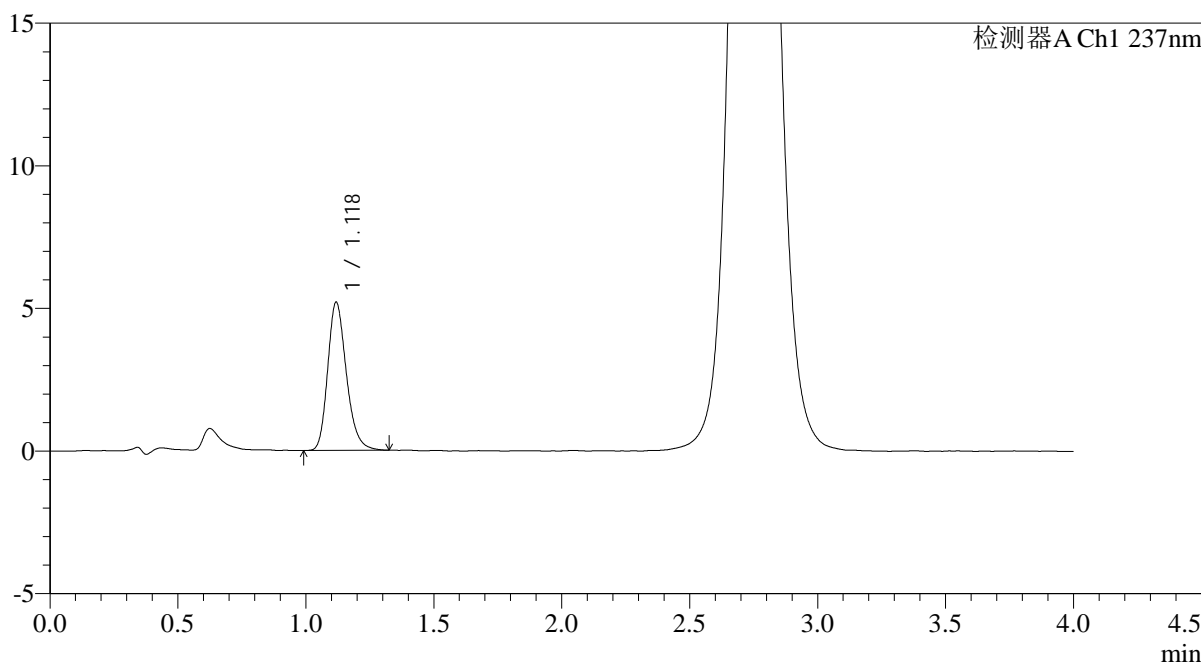
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-87-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:31:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26402	100.000	5174	1155	1.235	--
总计		26402	100.000	5174			

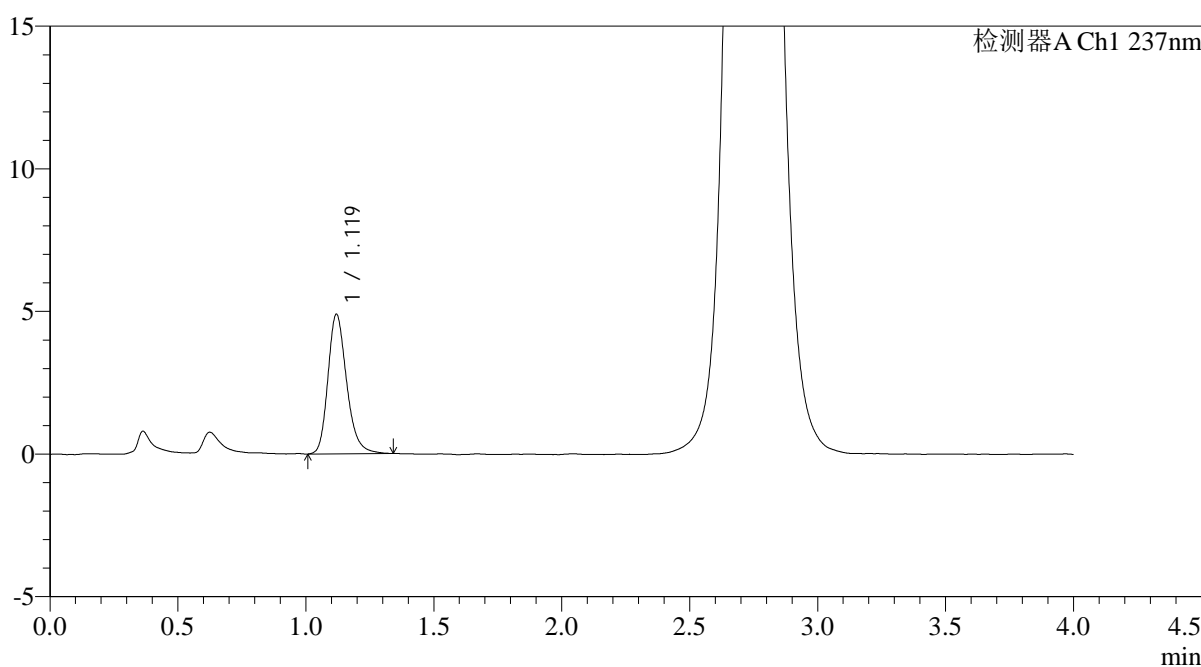
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-88-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:35:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24885	100.000	4882	1165	1.239	--
总计		24885	100.000	4882			

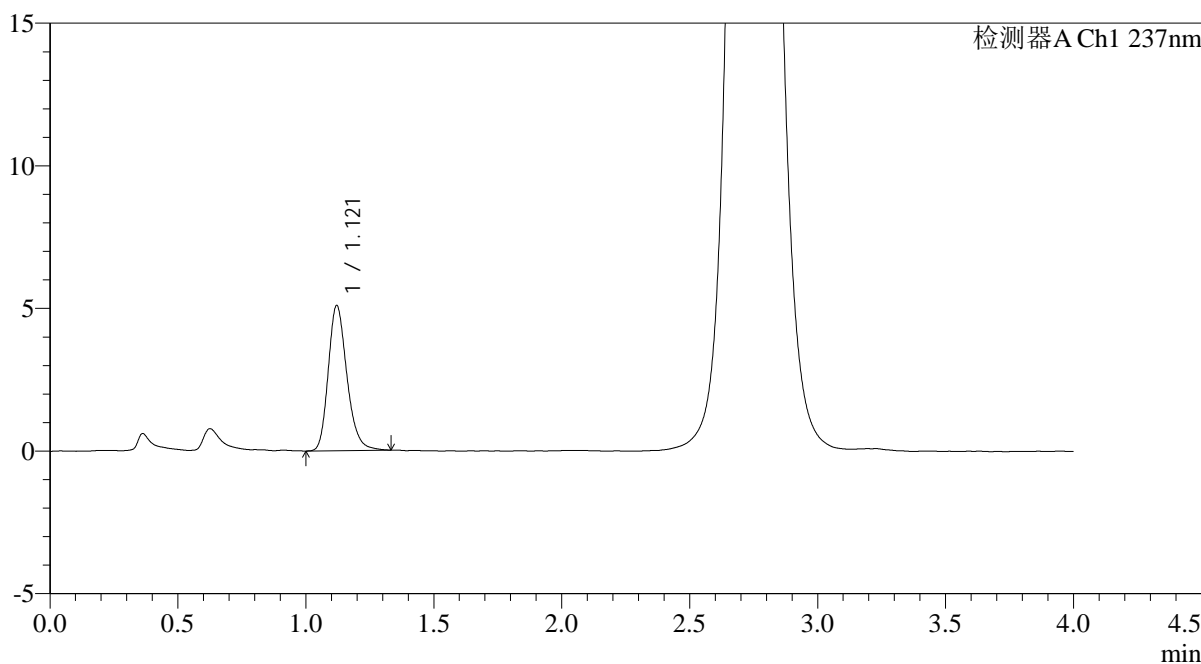
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-89-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:39:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25847	100.000	5089	1166	1.230	--
总计		25847	100.000	5089			

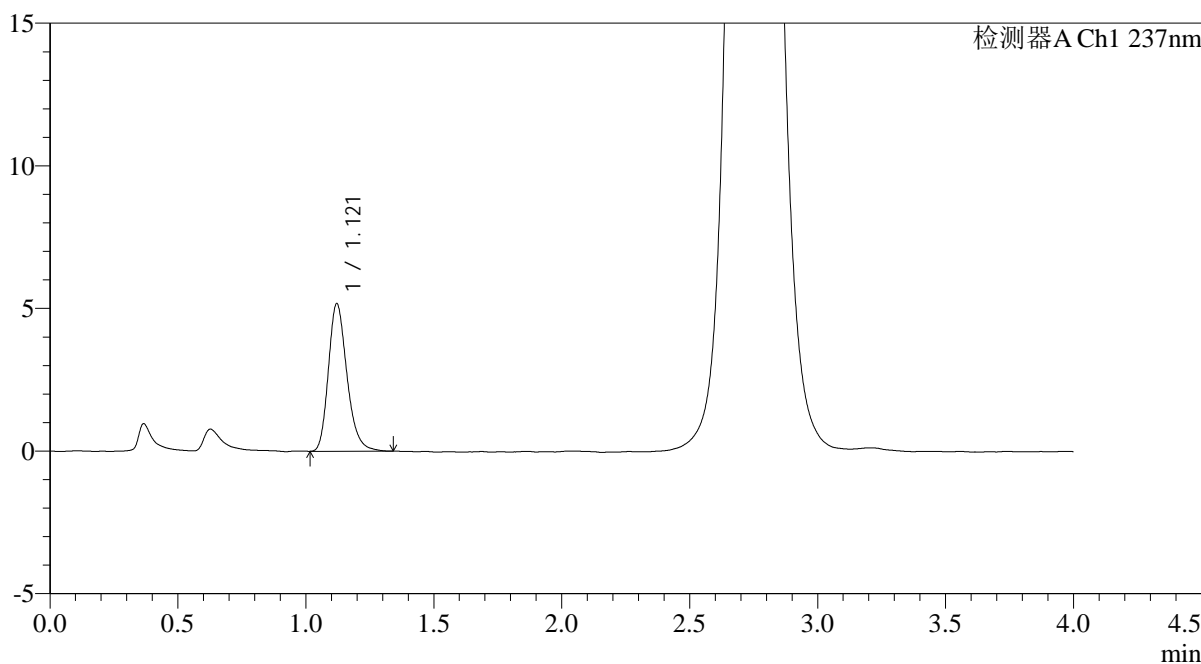
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-90-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:44:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26150	100.000	5175	1173	1.243	--
总计		26150	100.000	5175			

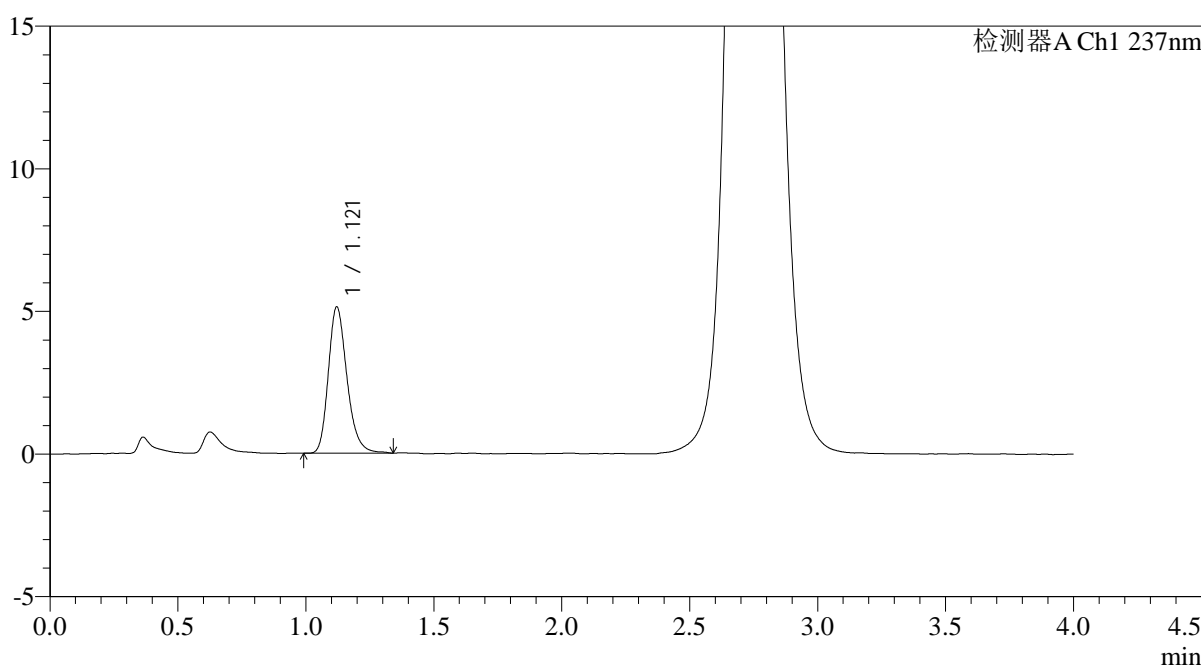
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-91-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:48:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26043	100.000	5131	1171	1.241	--
总计		26043	100.000	5131			

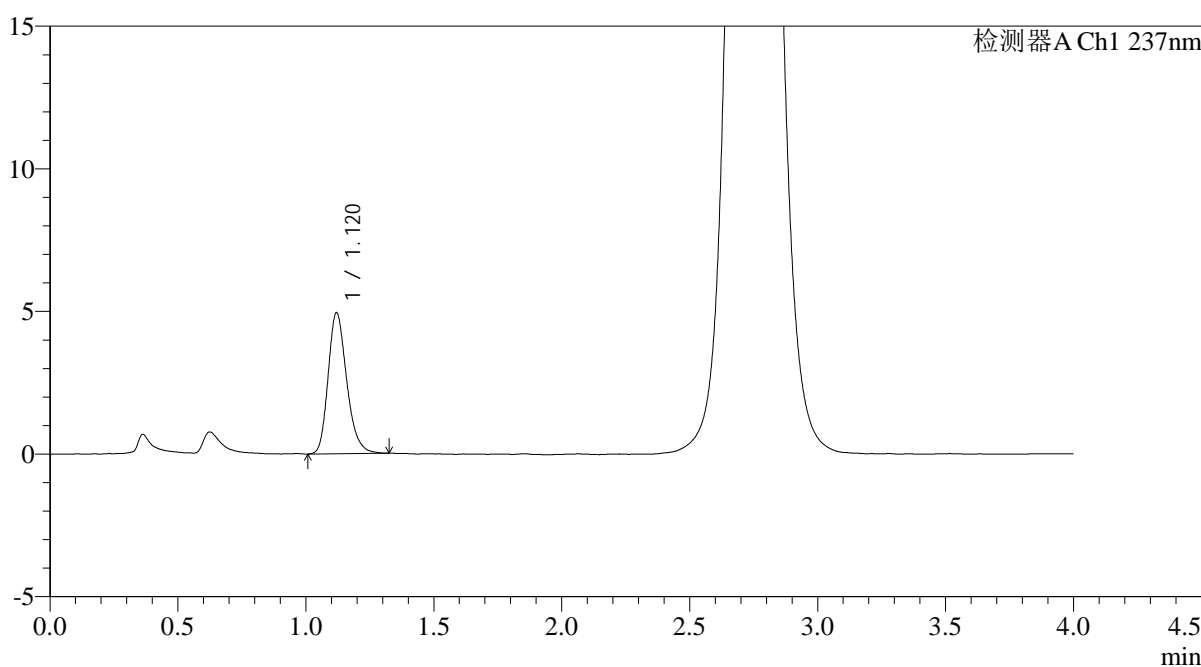
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-92-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:53:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25006	100.000	4939	1164	1.236	--
总计		25006	100.000	4939			

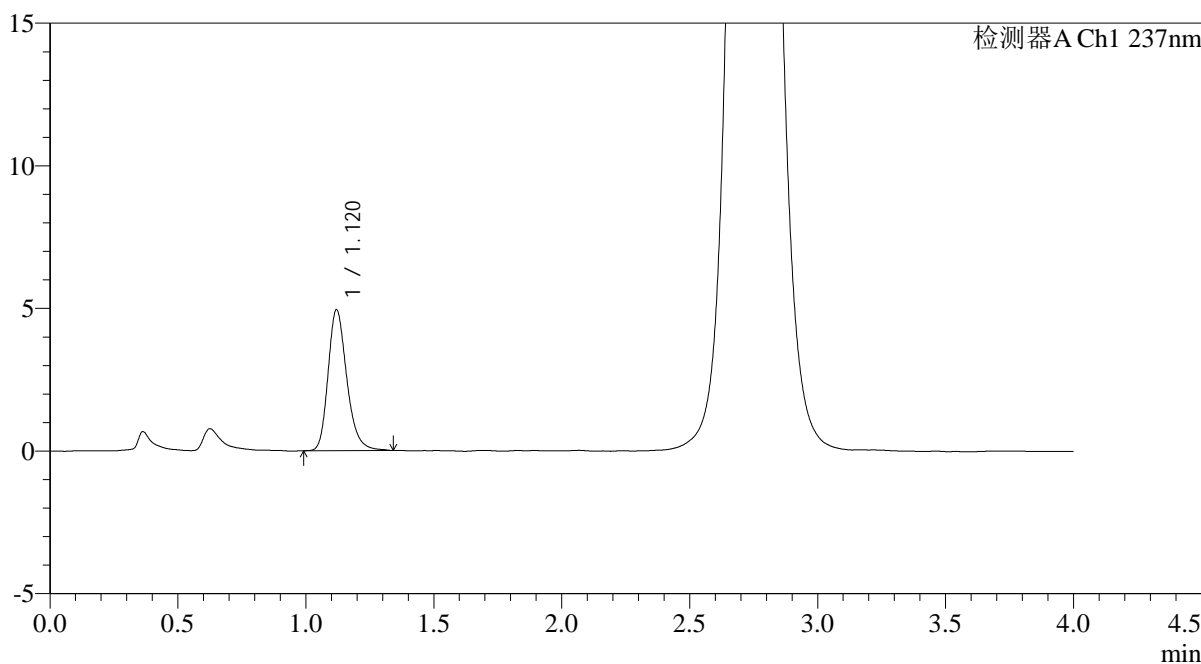
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-93-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:57:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

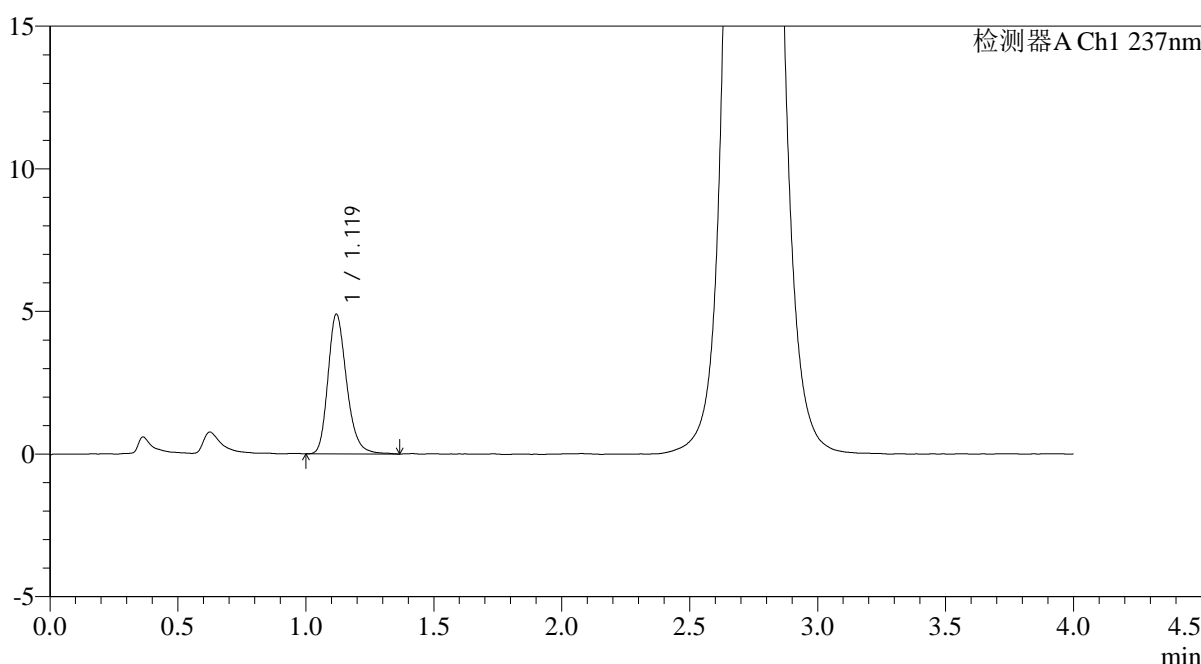
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25164	100.000	4936	1164	1.243	--
总计		25164	100.000	4936			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-94-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:01:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	24833	100.000	4885	1164	1.234	--
总计		24833	100.000	4885			

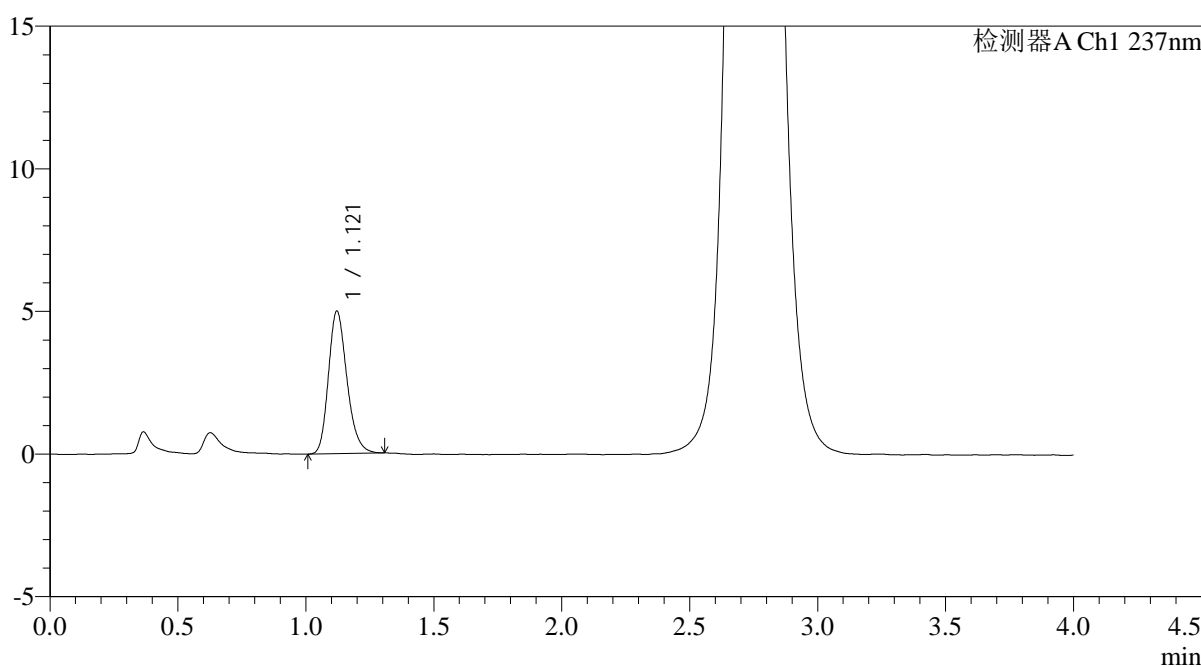
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-95-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:06:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25146	100.000	5000	1173	1.217	--
总计		25146	100.000	5000			

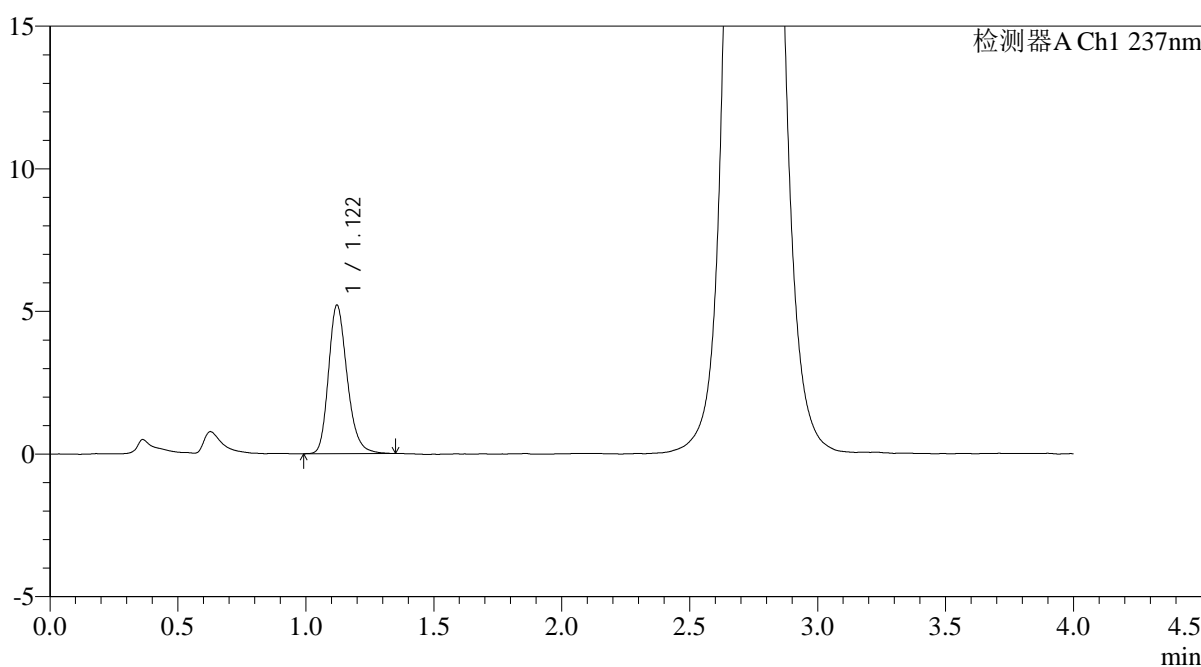
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-96-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:10:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

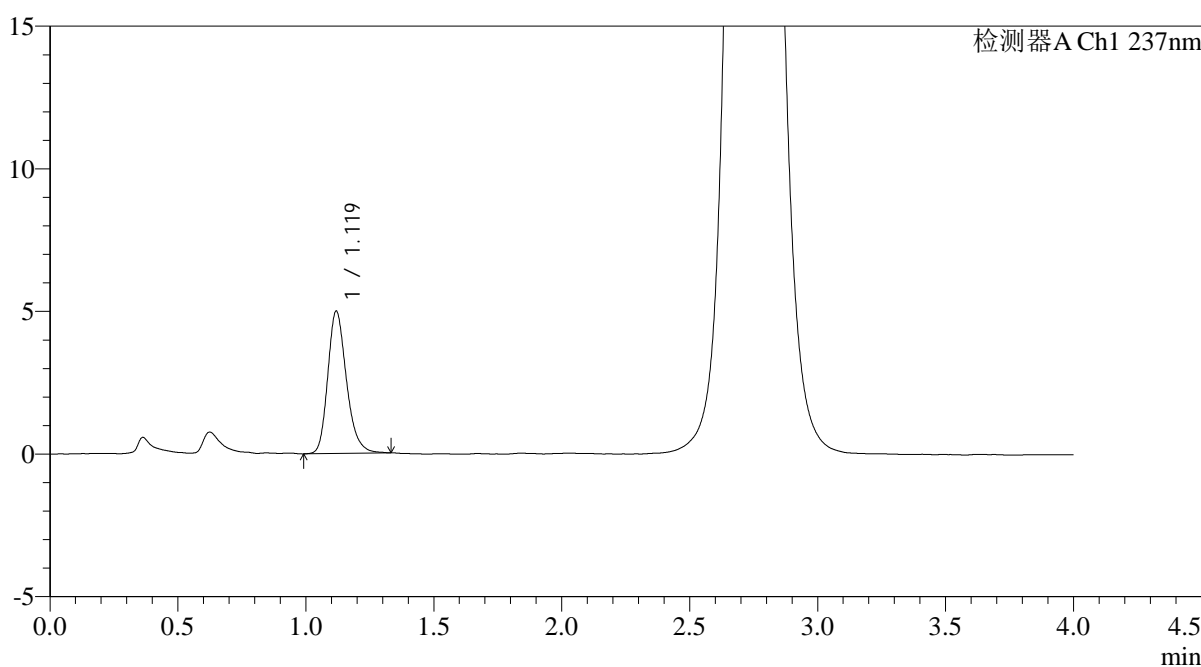
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26487	100.000	5211	1163	1.232	--
总计		26487	100.000	5211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-97-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:15:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	25365	100.000	4973	1161	1.235	--
总计		25365	100.000	4973			

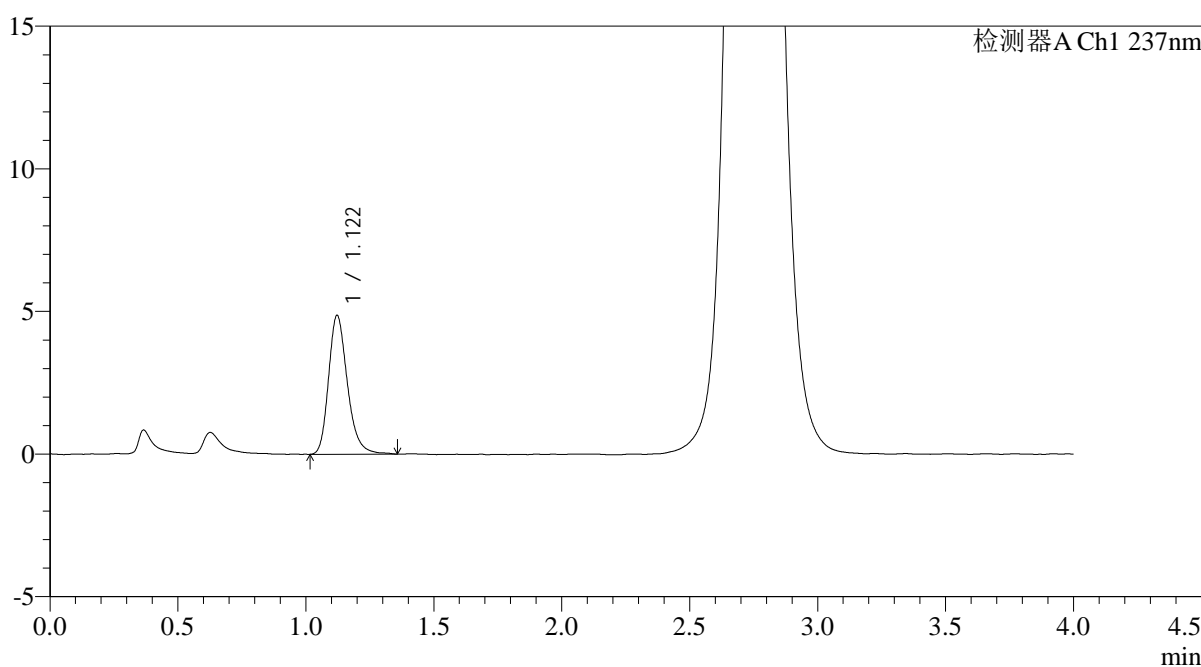
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-98-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:19:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:33:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

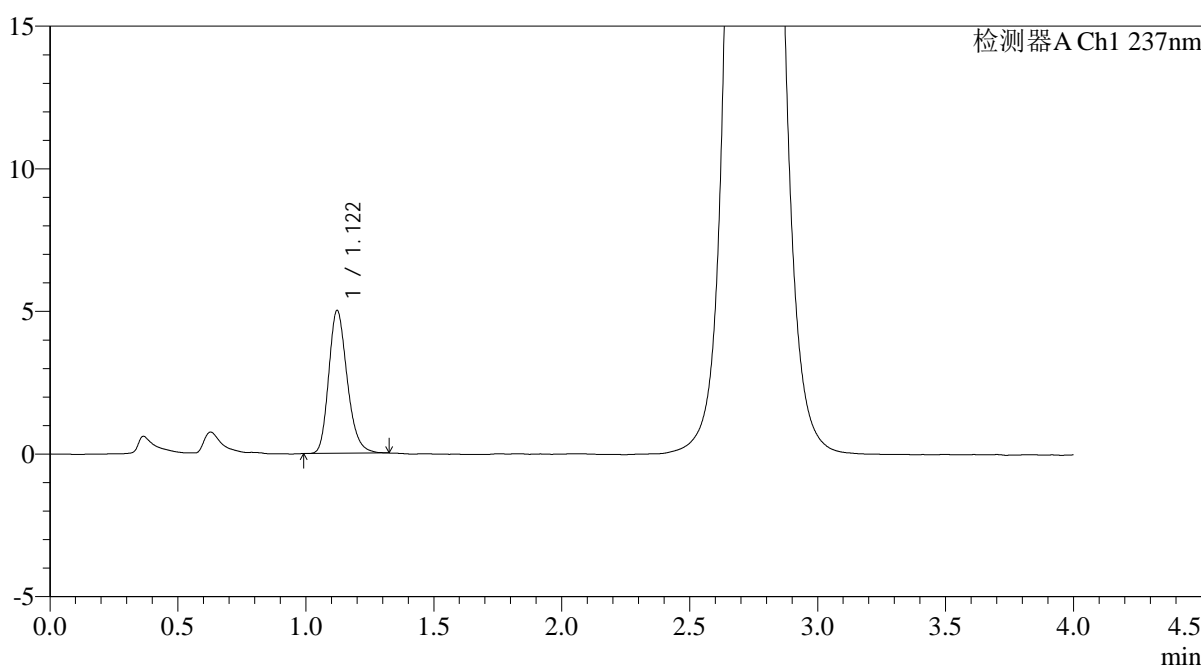
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24906	100.000	4870	1162	1.248	--
总计		24906	100.000	4870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-99-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:23:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25135	100.000	5012	1179	1.226	--
总计		25135	100.000	5012			

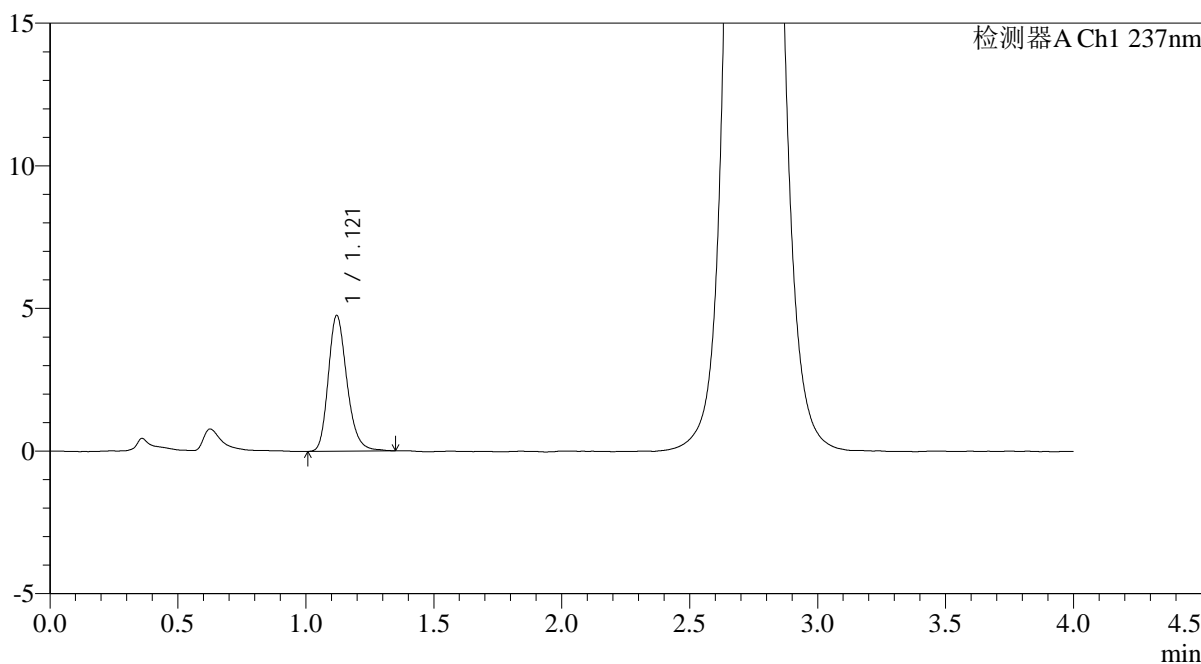
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-100-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:28:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24148	100.000	4757	1170	1.228	--
总计		24148	100.000	4757			

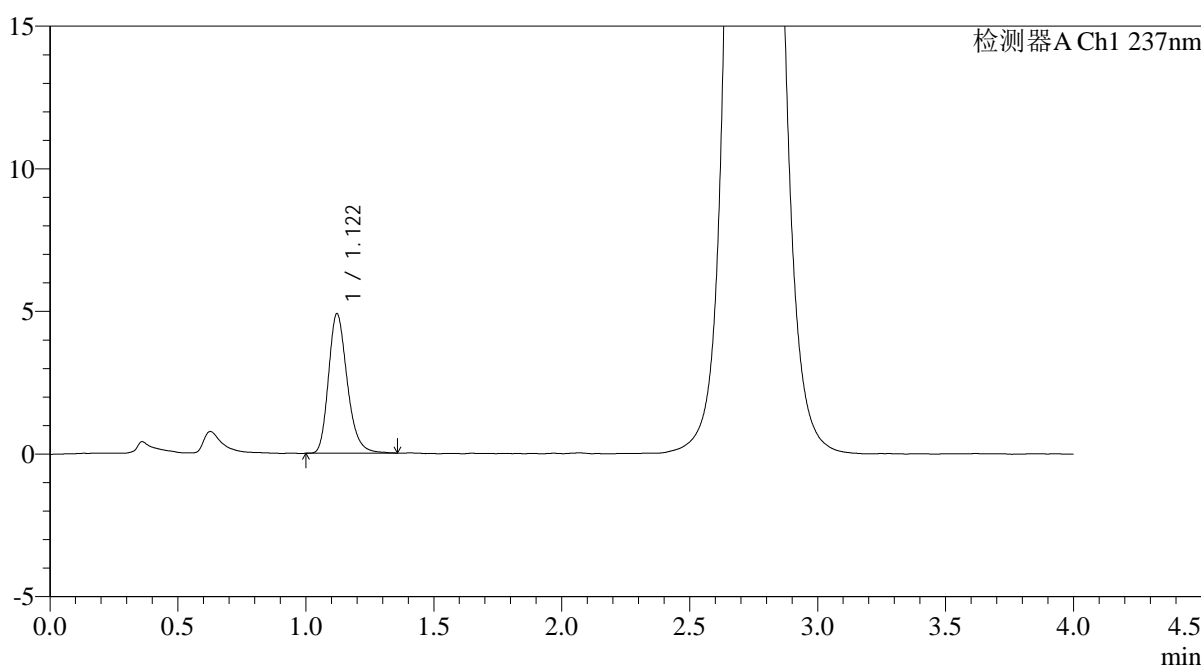
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-101-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:32:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24895	100.000	4891	1160	1.246	--
总计		24895	100.000	4891			

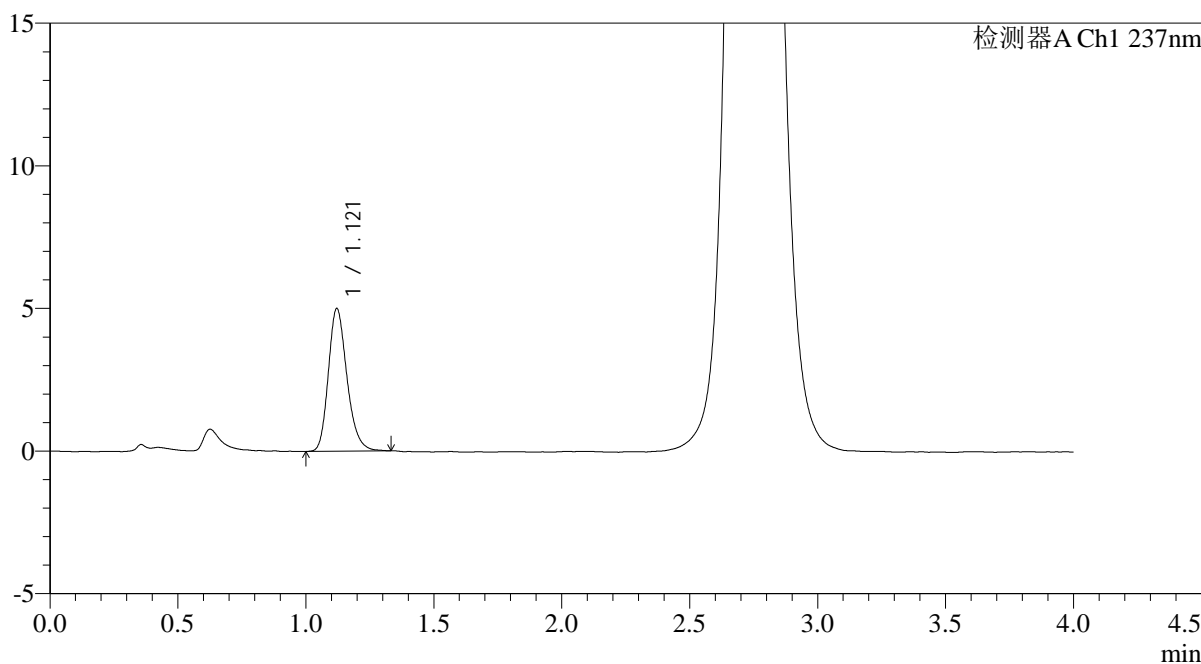
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-102-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:37:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25268	100.000	5001	1171	1.224	--
总计		25268	100.000	5001			

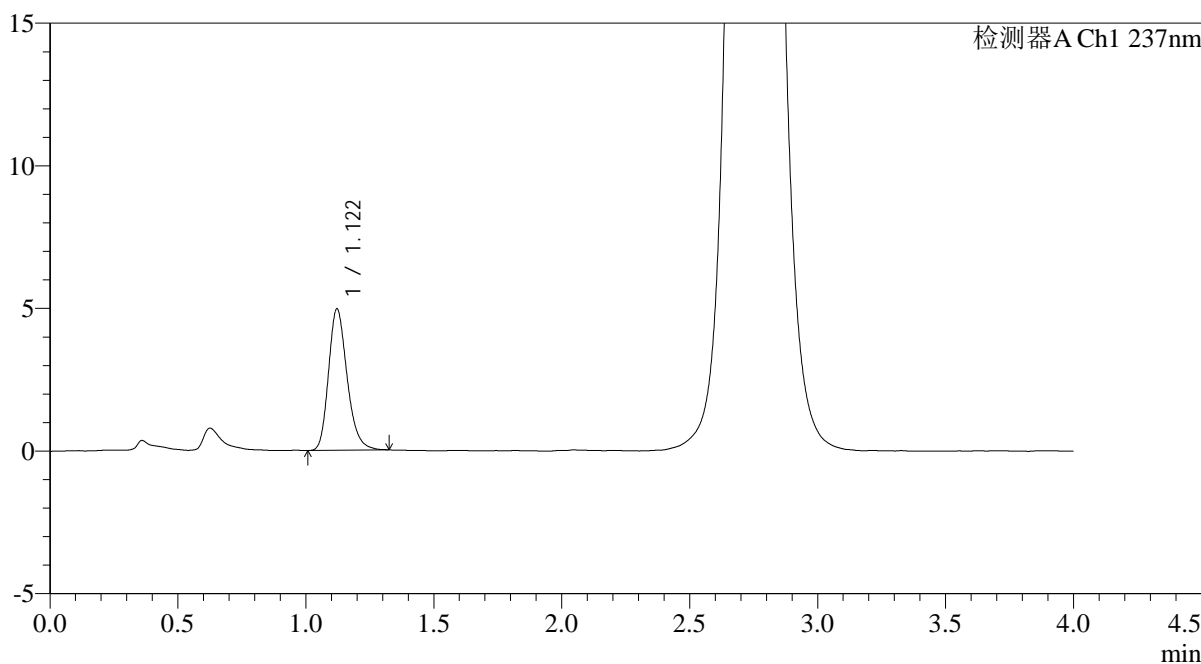
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-103-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:41:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25052	100.000	4960	1170	1.230	--
总计		25052	100.000	4960			

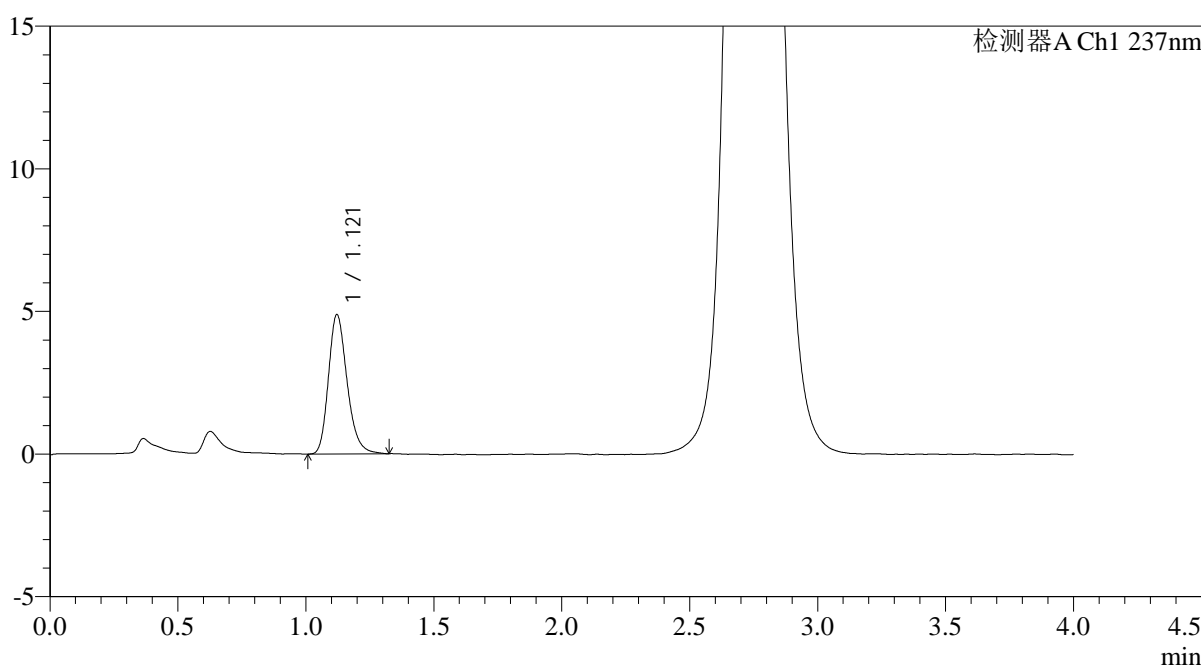
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-104-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.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: 2026/04/08 18:46:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24780	100.000	4888	1165	1.233	--
总计		24780	100.000	4888			

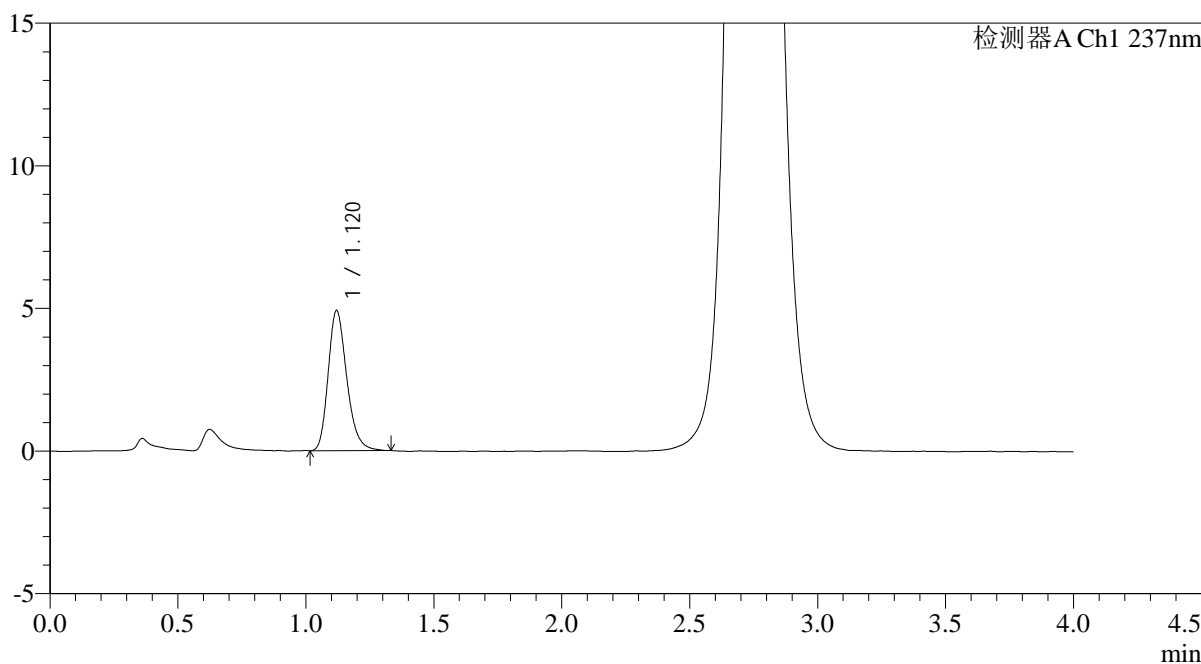
图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-105-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:50:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24873	100.000	4910	1164	1.240	--
总计		24873	100.000	4910			

图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-106-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 18:54:48

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

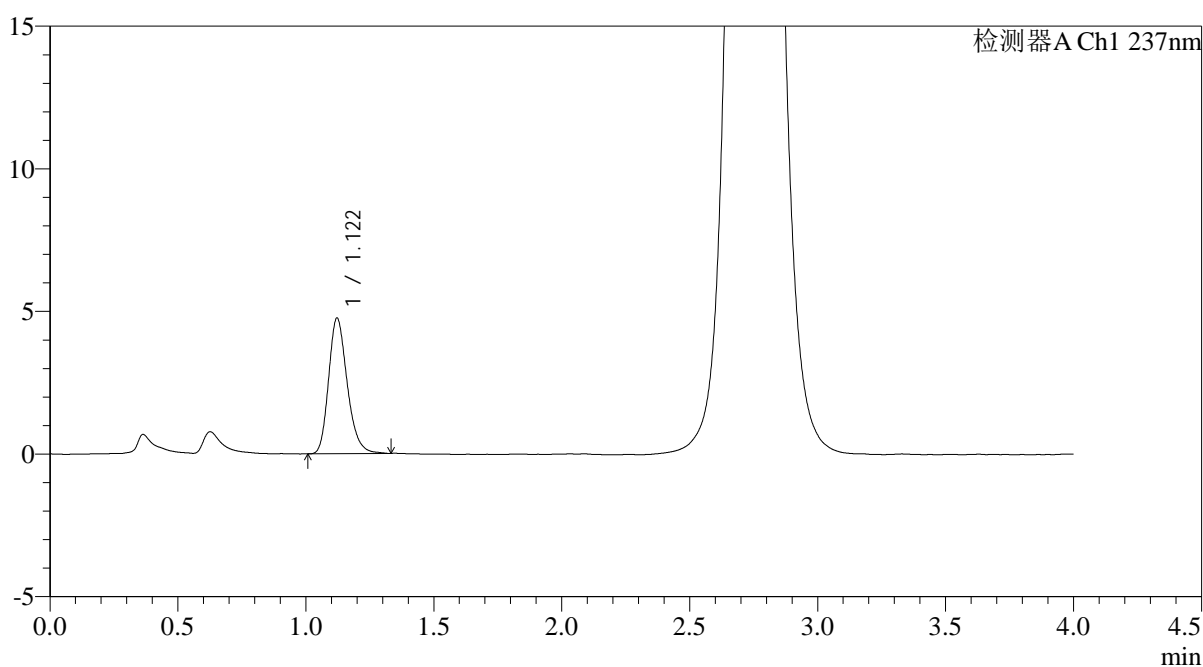
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24082	100.000	4758	1167	1.234	--
总计		24082	100.000	4758			

图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-107-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 18:59:13

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

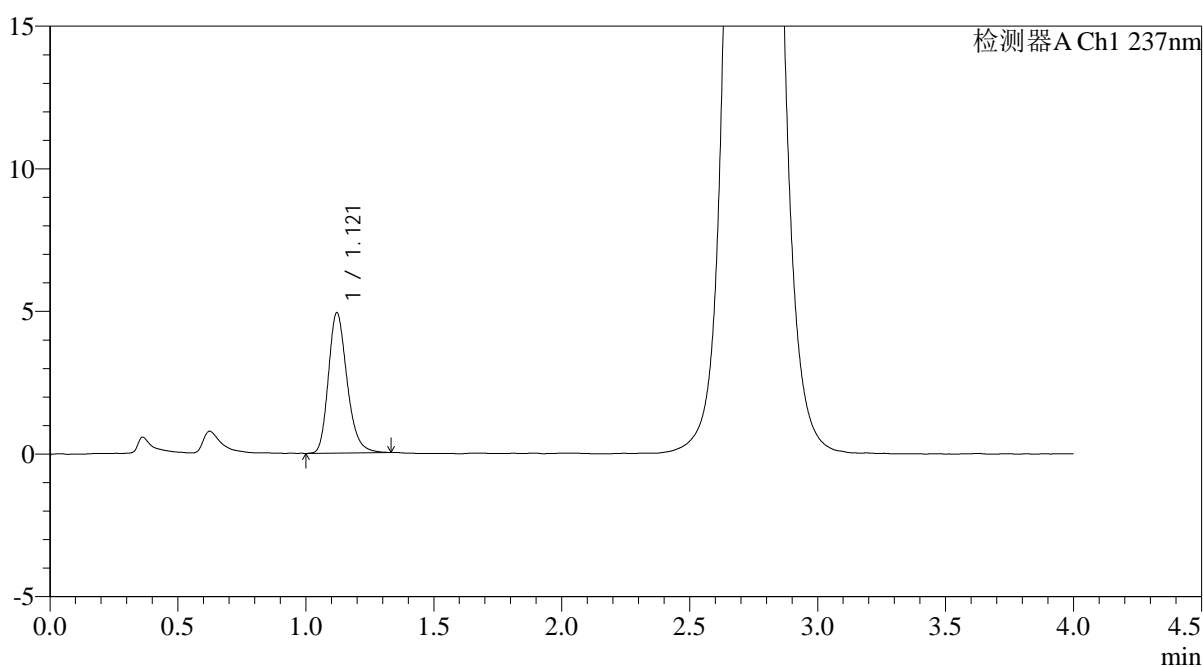
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24959	100.000	4923	1164	1.235	--
总计		24959	100.000	4923			

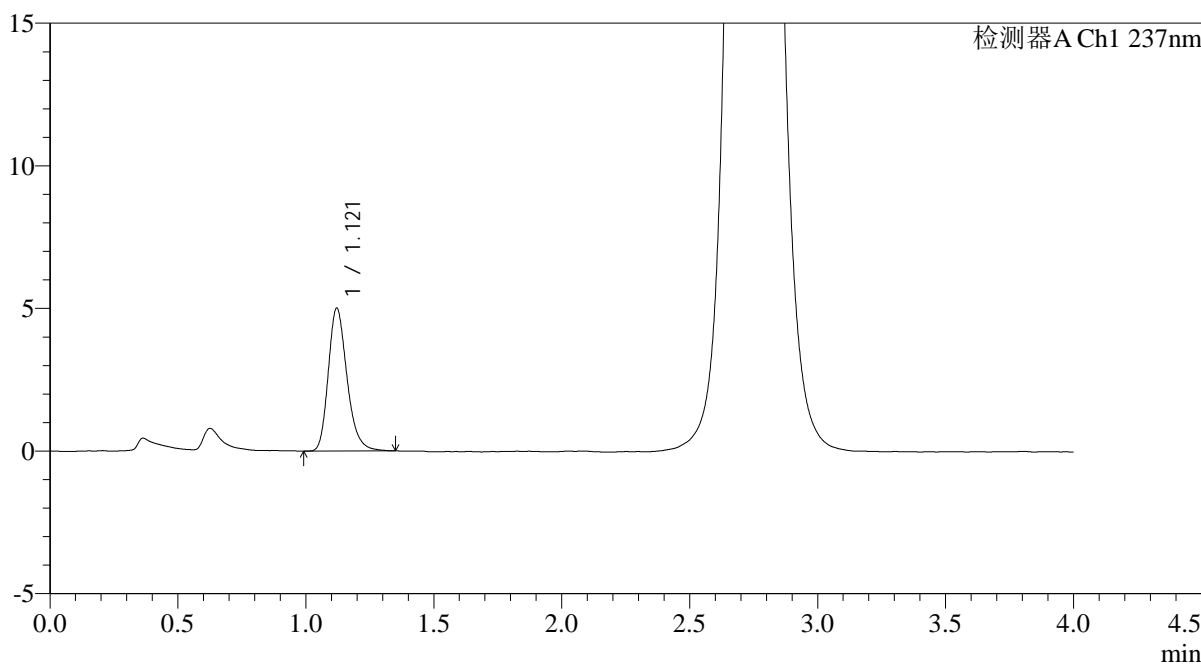
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-108-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:03:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25541	100.000	5012	1157	1.247	--
总计		25541	100.000	5012			

图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-109-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 19:08:02

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

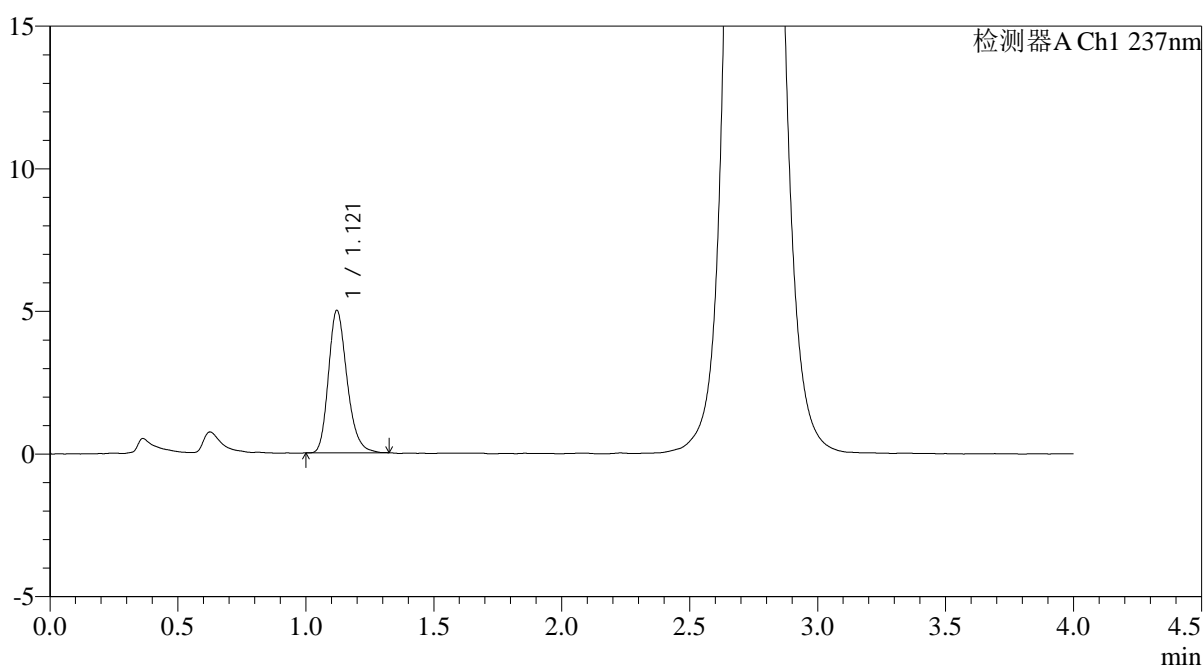
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25201	100.000	4996	1170	1.232	--
总计		25201	100.000	4996			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-110-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 19:12:27

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

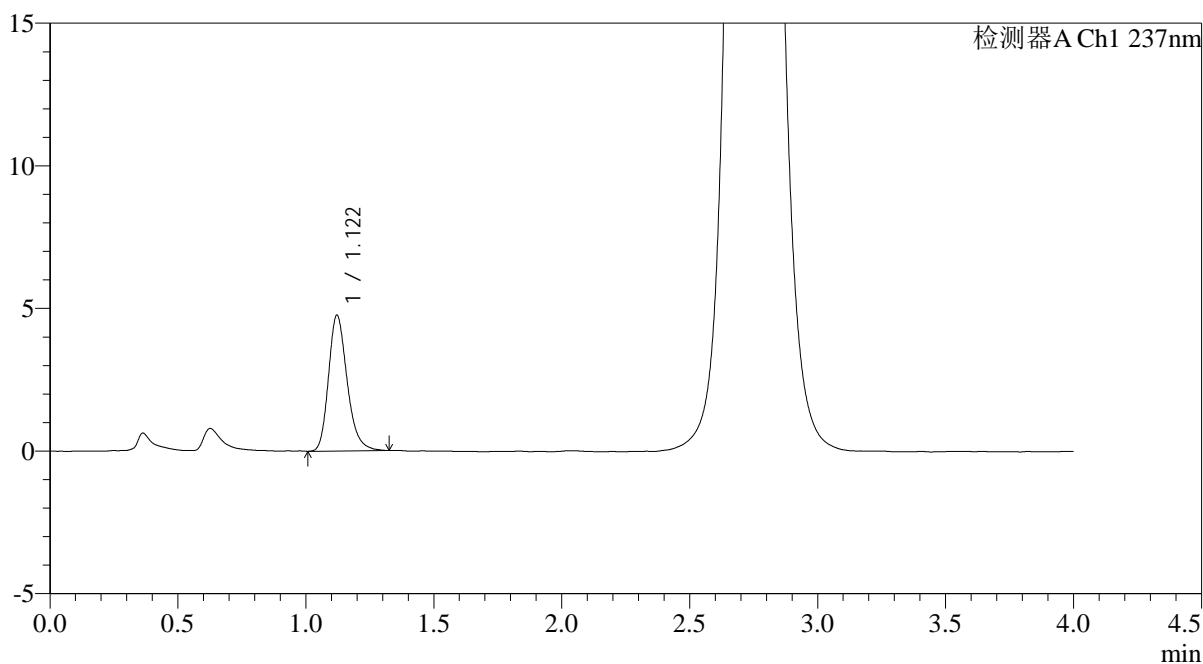
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24078	100.000	4763	1174	1.237	--
总计		24078	100.000	4763			

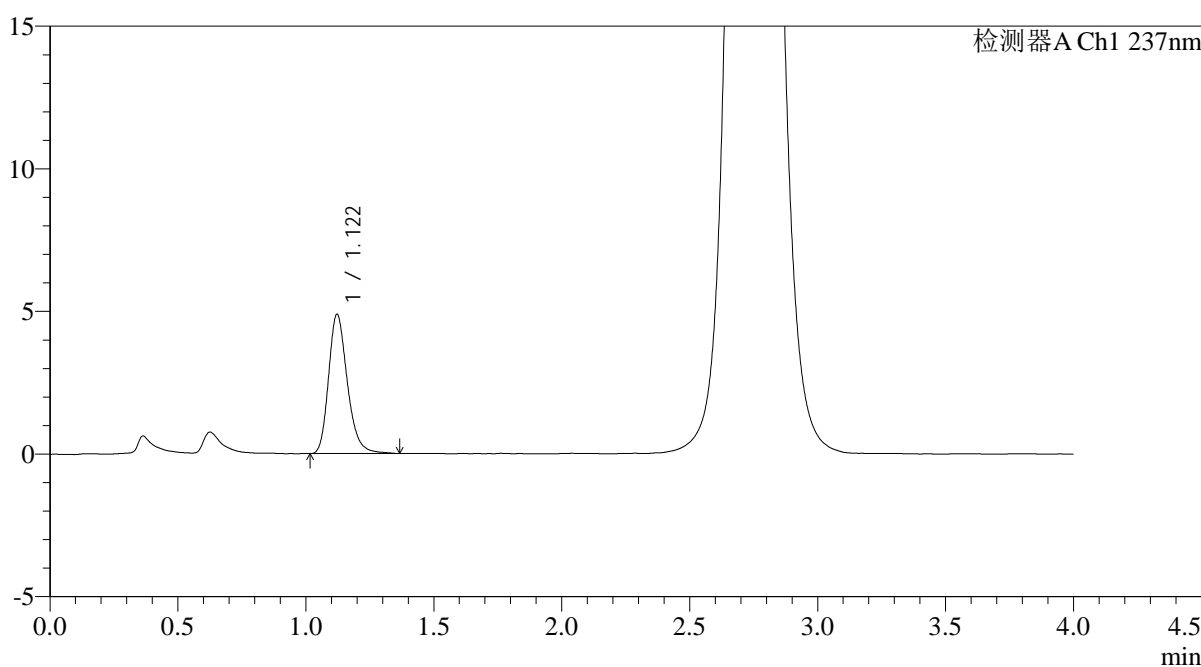
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-111-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:16:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24883	100.000	4883	1164	1.243	--
总计		24883	100.000	4883			

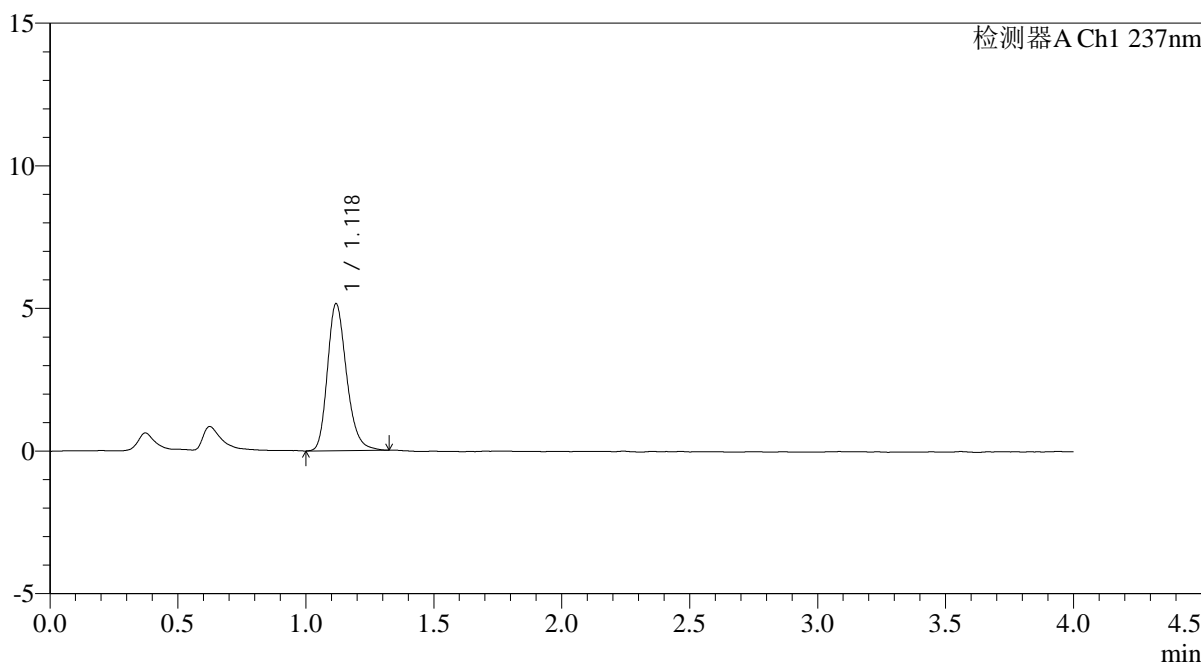
图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-112-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:21:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26830	100.000	5129	1102	1.237	--
总计		26830	100.000	5129			

图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-113-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 19:25:40

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

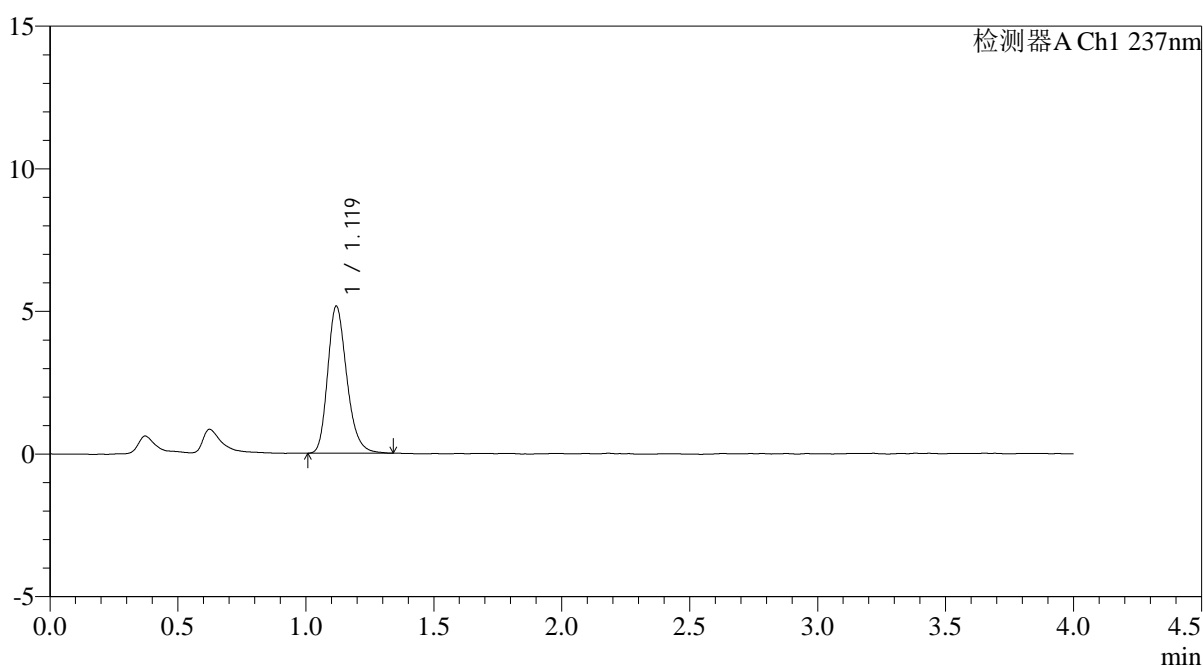
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26817	100.000	5141	1100	1.241	--
总计		26817	100.000	5141			

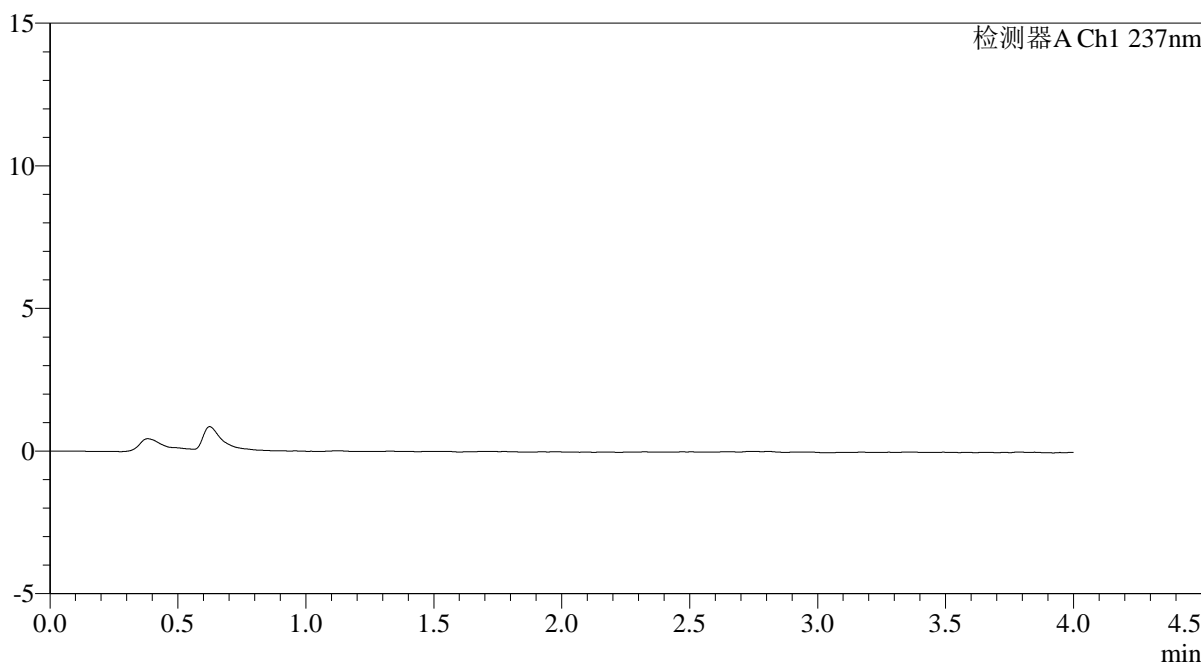
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024100721批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-114-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:30:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

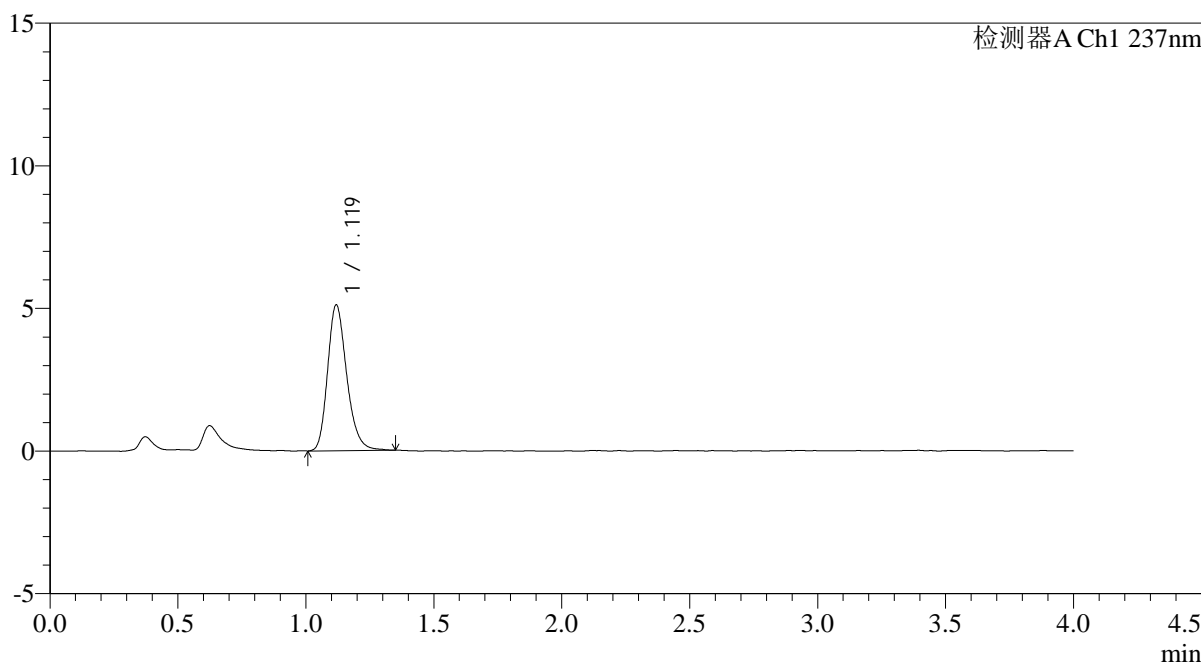
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 0-3/11-115-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26601	100.000	5094	1103	1.236	--
总计		26601	100.000	5094			

图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-116-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 19:38:49

处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

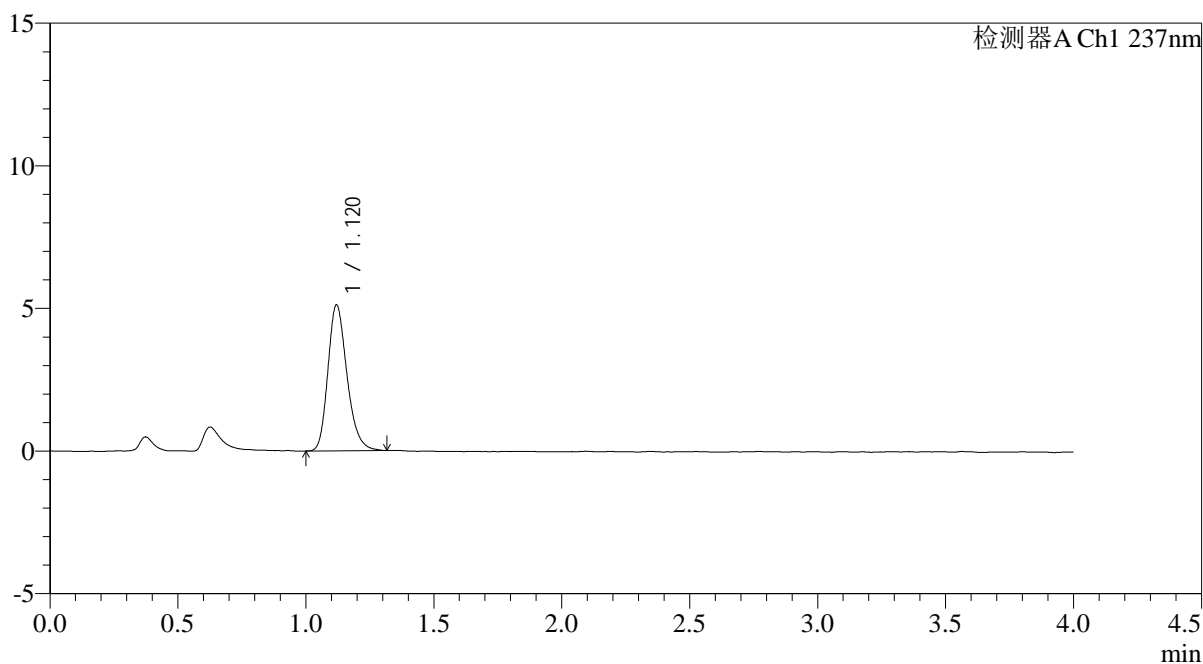
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26516	100.000	5106	1105	1.238	--
总计		26516	100.000	5106			

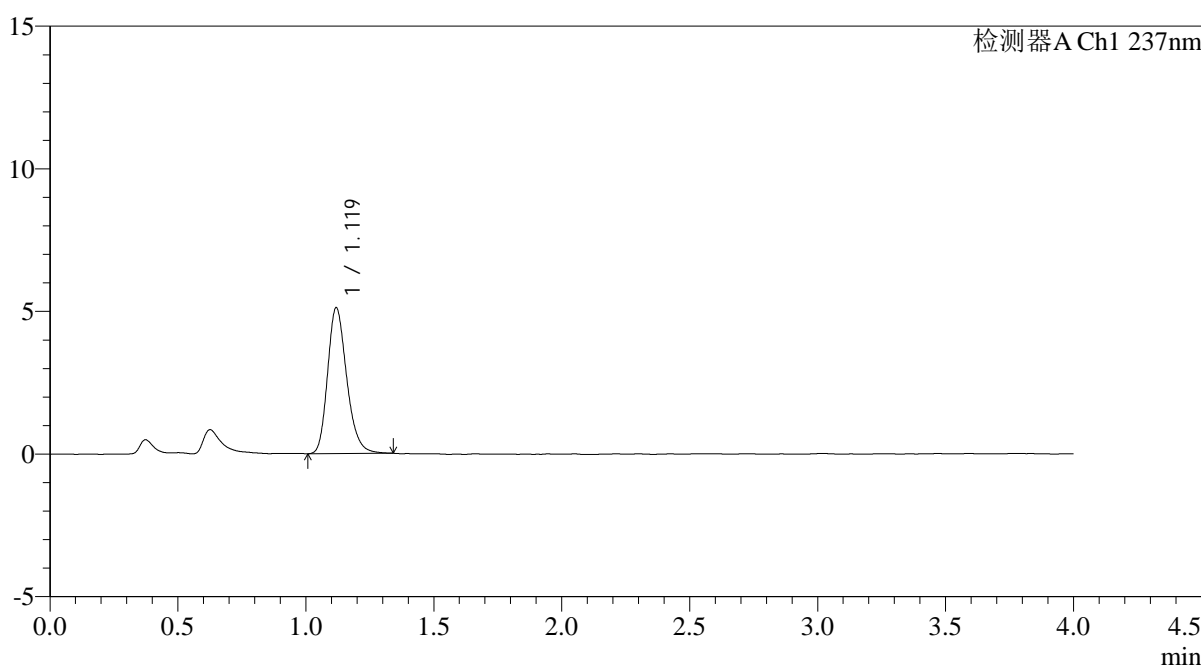
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-117-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:43:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26556	100.000	5094	1101	1.234	--
总计		26556	100.000	5094			

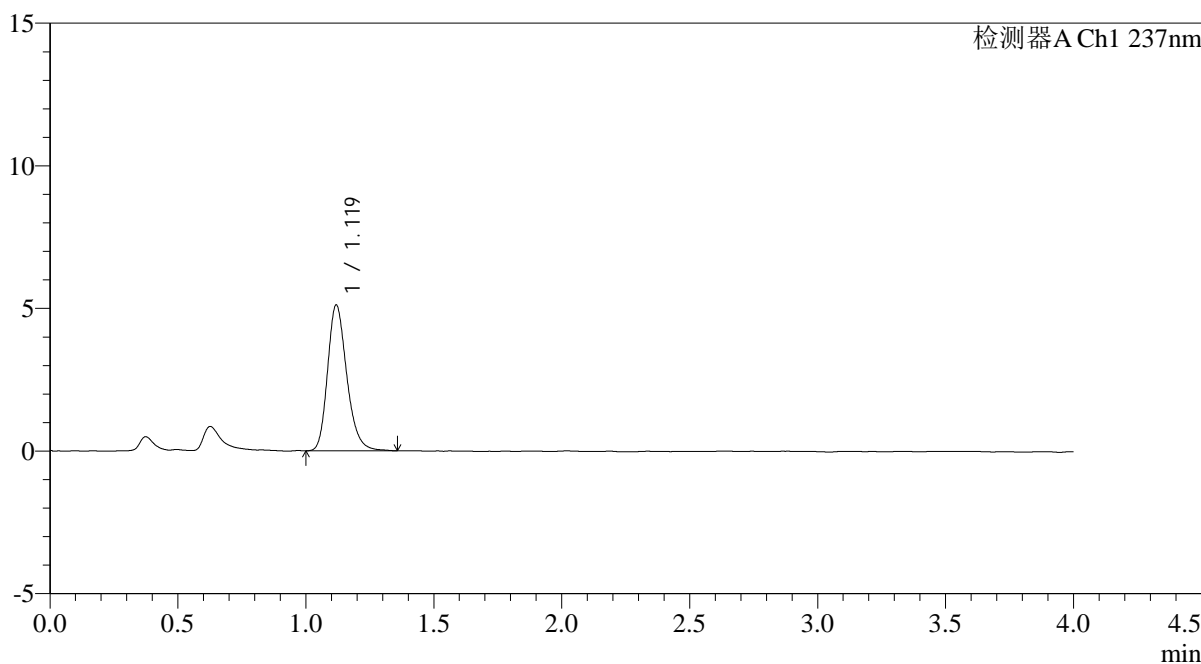
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-118-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:47:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26719	100.000	5094	1096	1.235	--
总计		26719	100.000	5094			

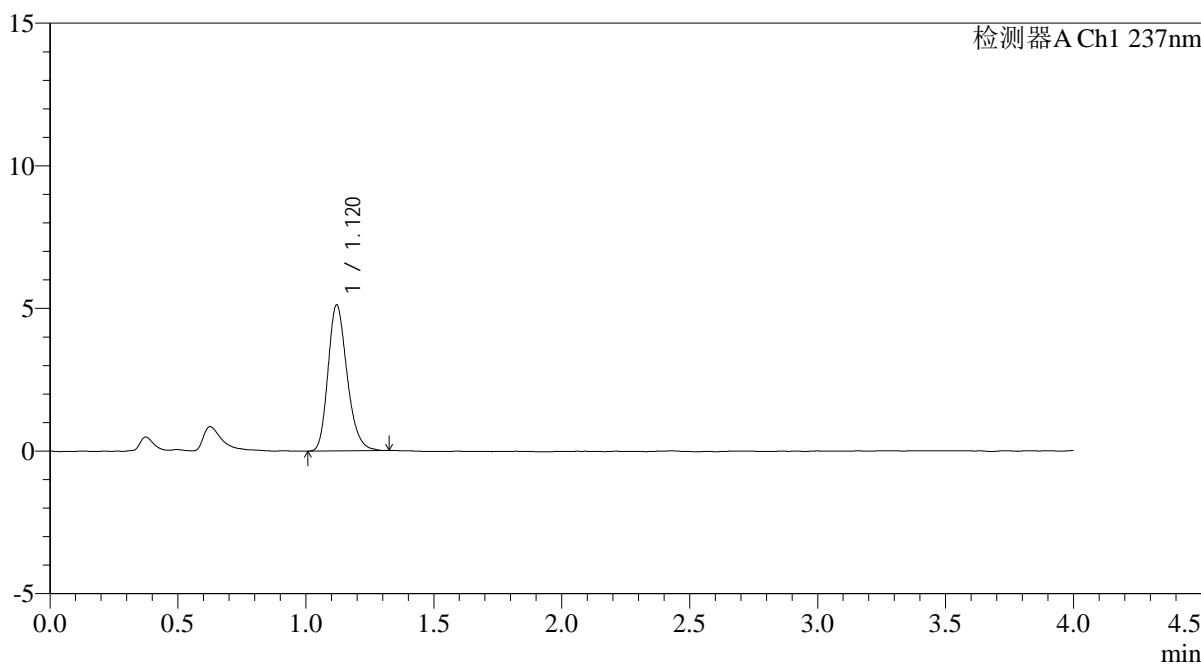
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-119-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:51:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26543	100.000	5119	1103	1.231	--
总计		26543	100.000	5119			

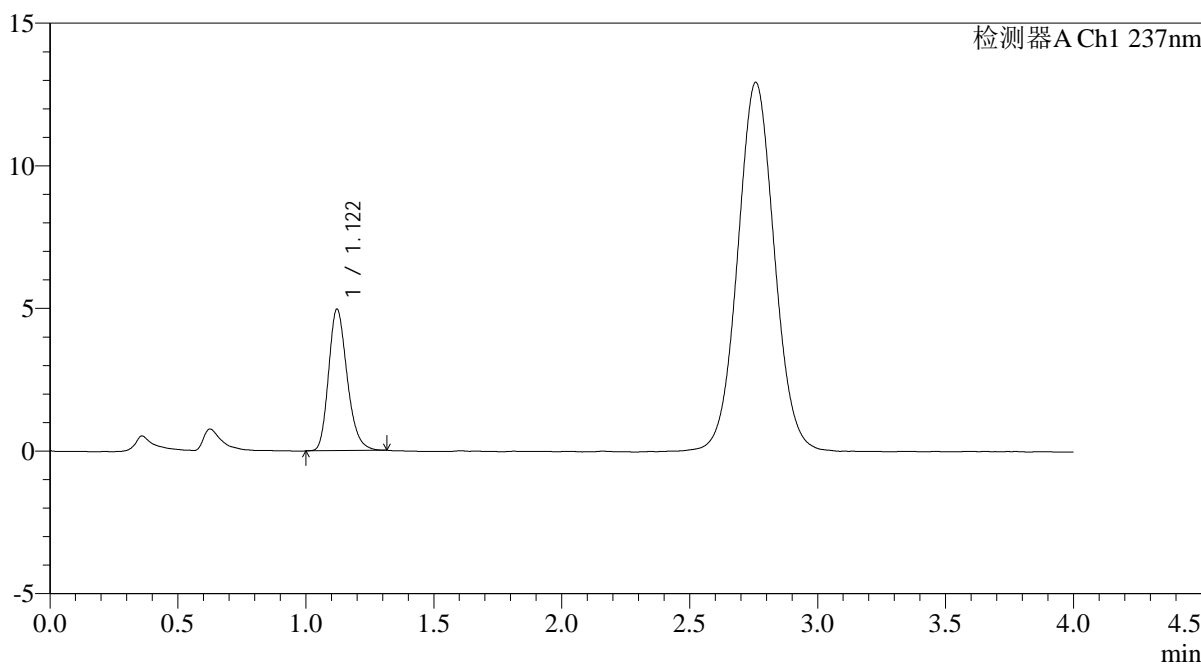
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-120-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:56:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25047	100.000	4964	1166	1.232	--
总计		25047	100.000	4964			

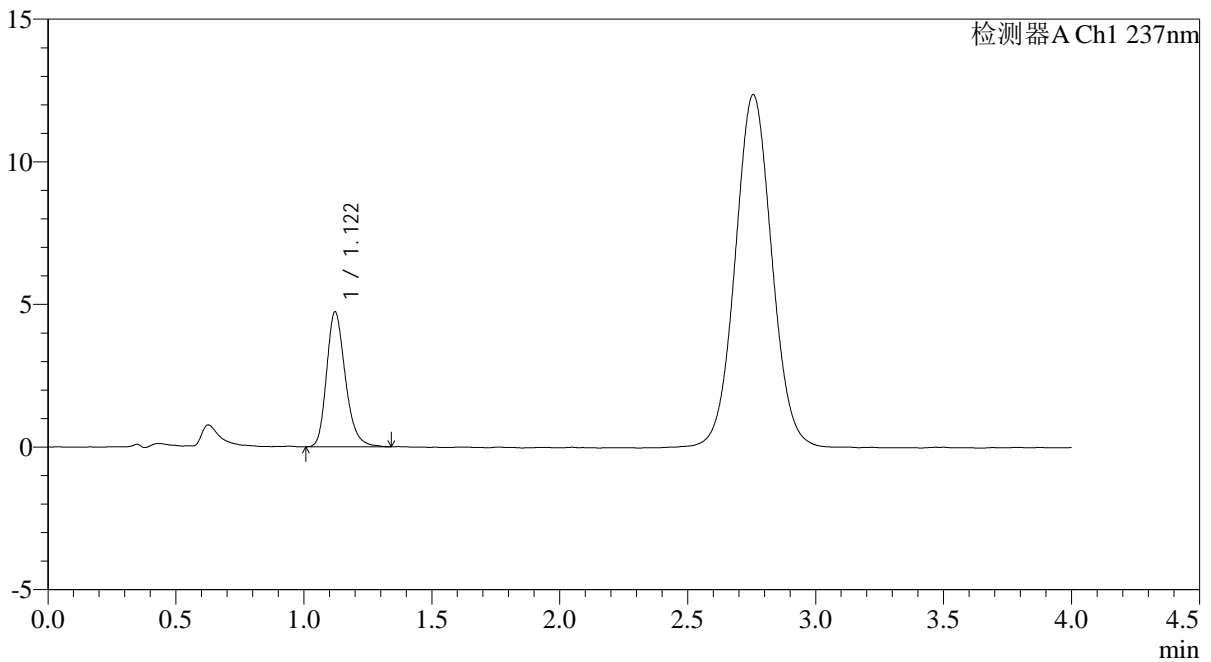
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-121-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24087	100.000	4733	1159	1.240	--
总计		24087	100.000	4733			

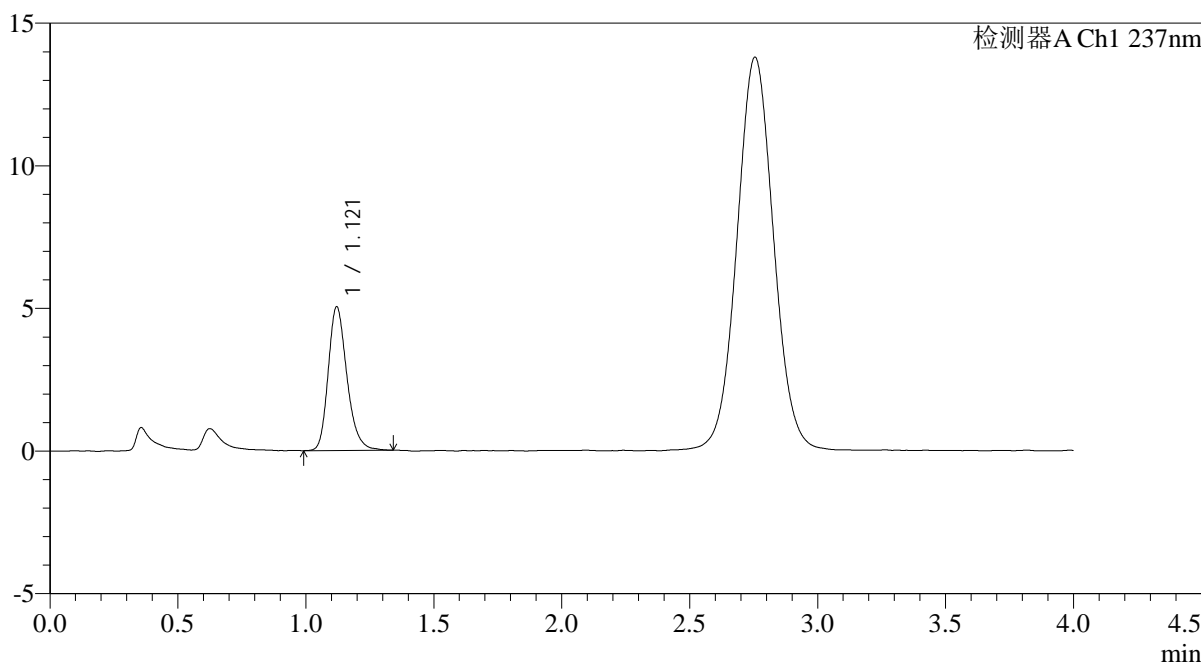
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-122-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:05:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25678	100.000	5039	1162	1.238	--
总计		25678	100.000	5039			

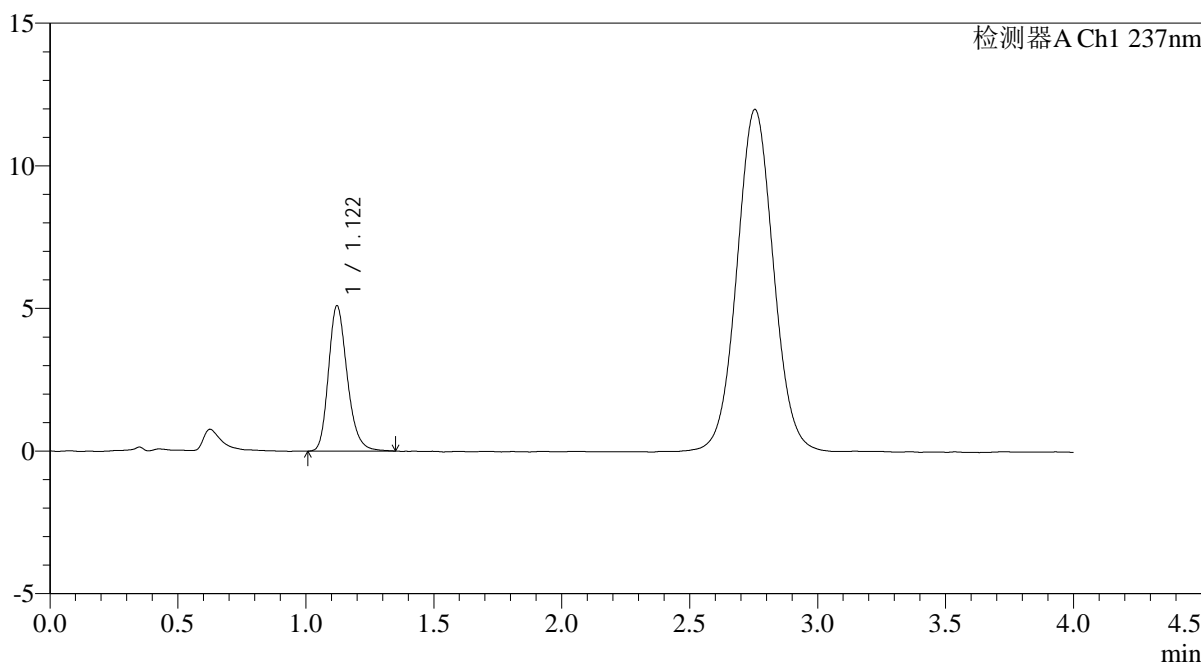
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-123-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:09:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25977	100.000	5098	1154	1.227	--
总计		25977	100.000	5098			

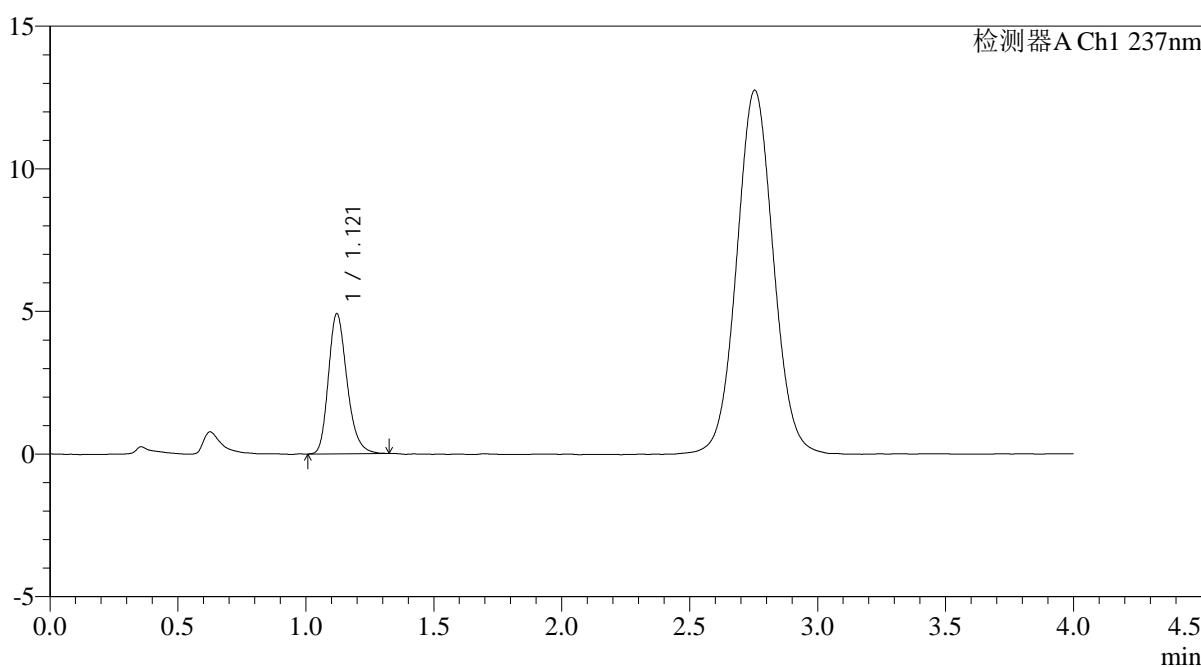
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-124-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:13:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24893	100.000	4916	1166	1.243	--
总计		24893	100.000	4916			

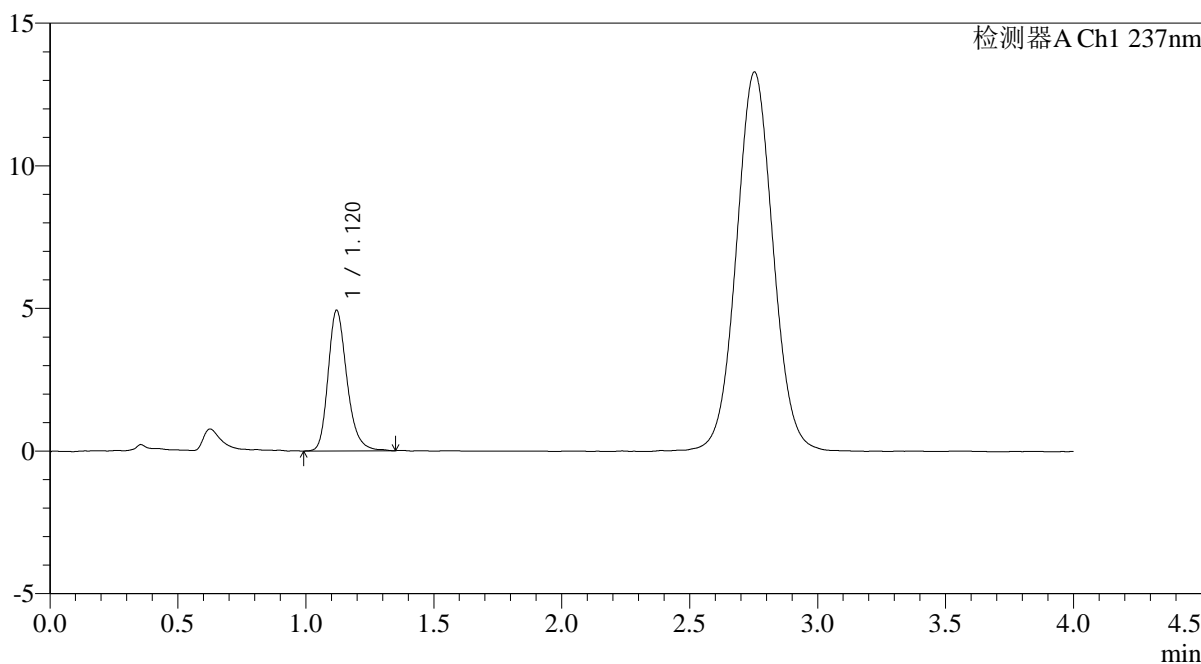
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-125-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:18:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25255	100.000	4927	1156	1.241	--
总计		25255	100.000	4927			

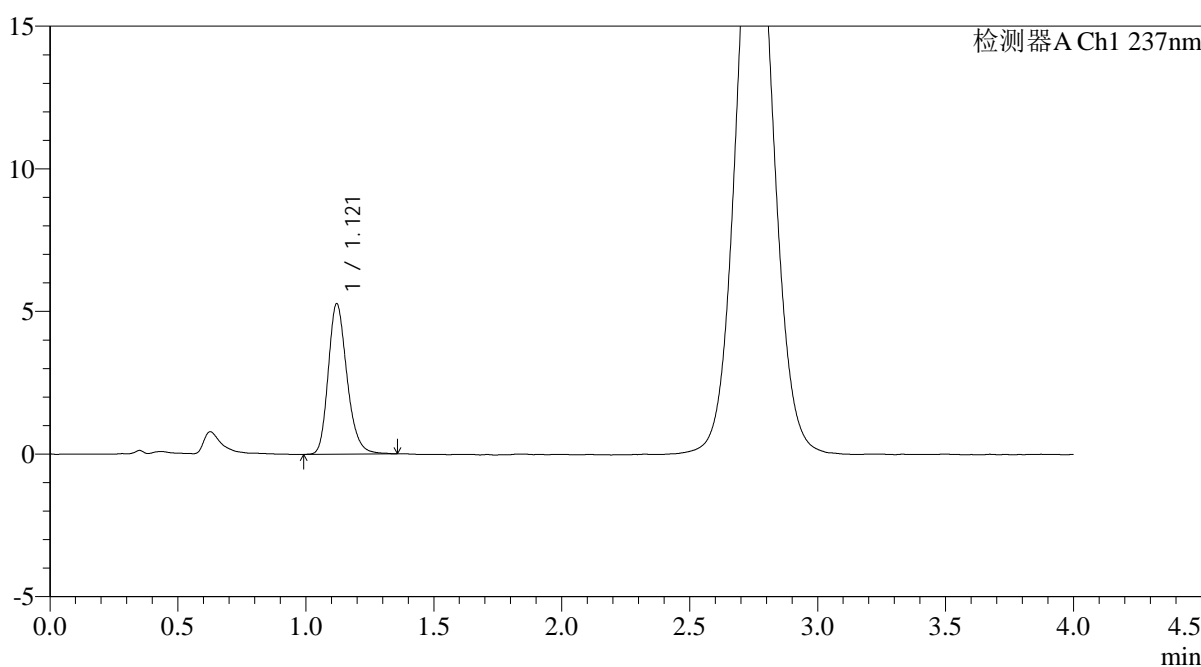
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-126-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:22:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26893	100.000	5277	1156	1.229	--
总计		26893	100.000	5277			

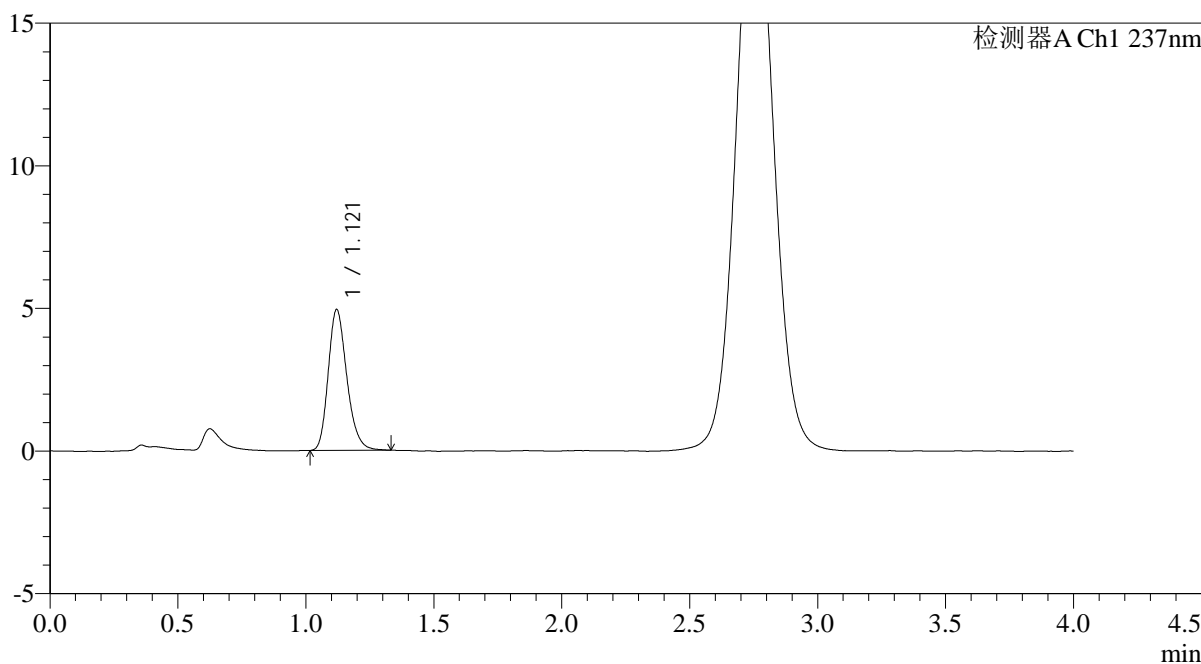
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-127-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:27:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	24979	100.000	4935	1158	1.223	--
总计		24979	100.000	4935			

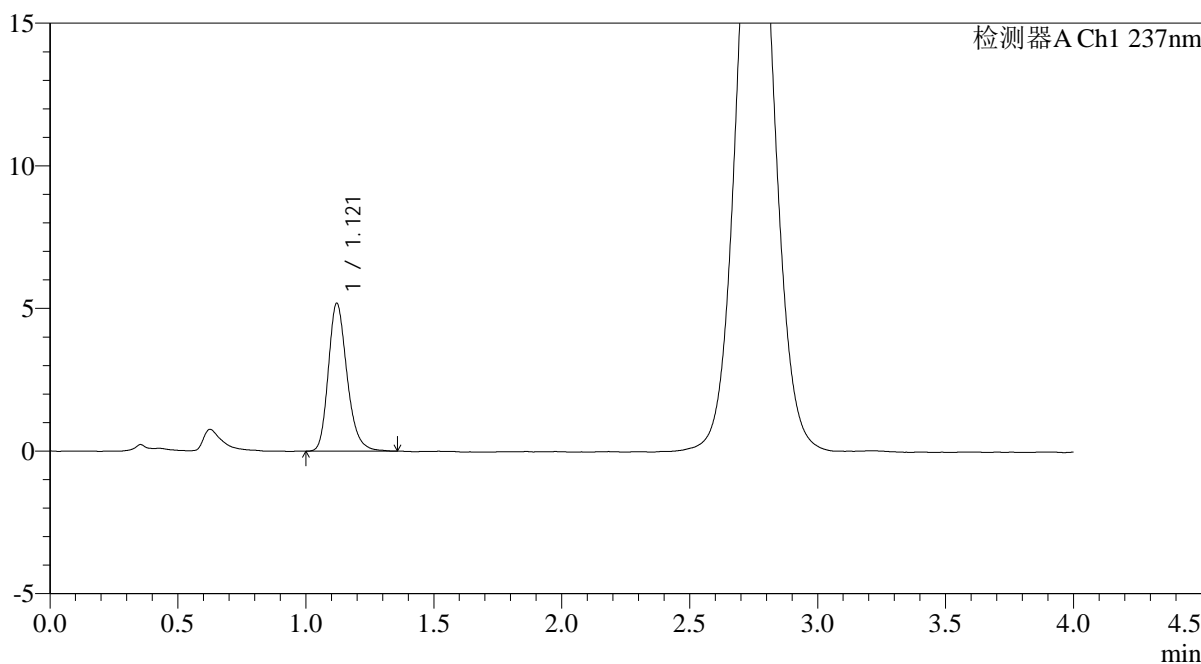
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-128-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:31:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26413	100.000	5186	1161	1.235	--
总计		26413	100.000	5186			

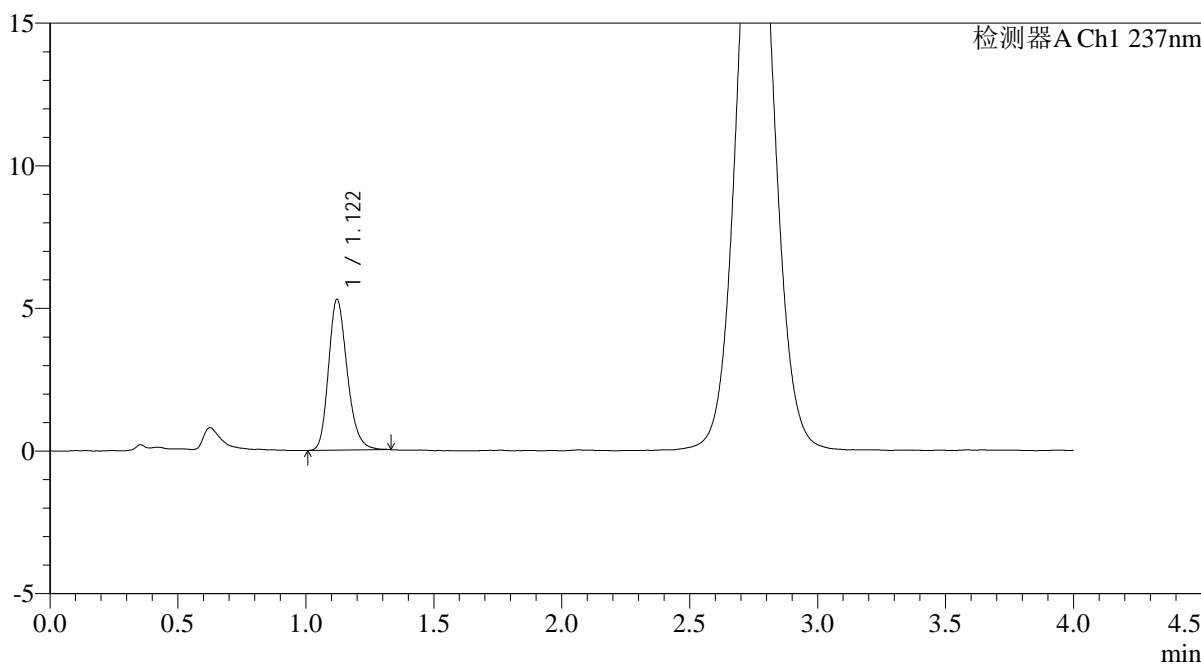
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-129-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:35:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26901	100.000	5286	1155	1.226	--
总计		26901	100.000	5286			

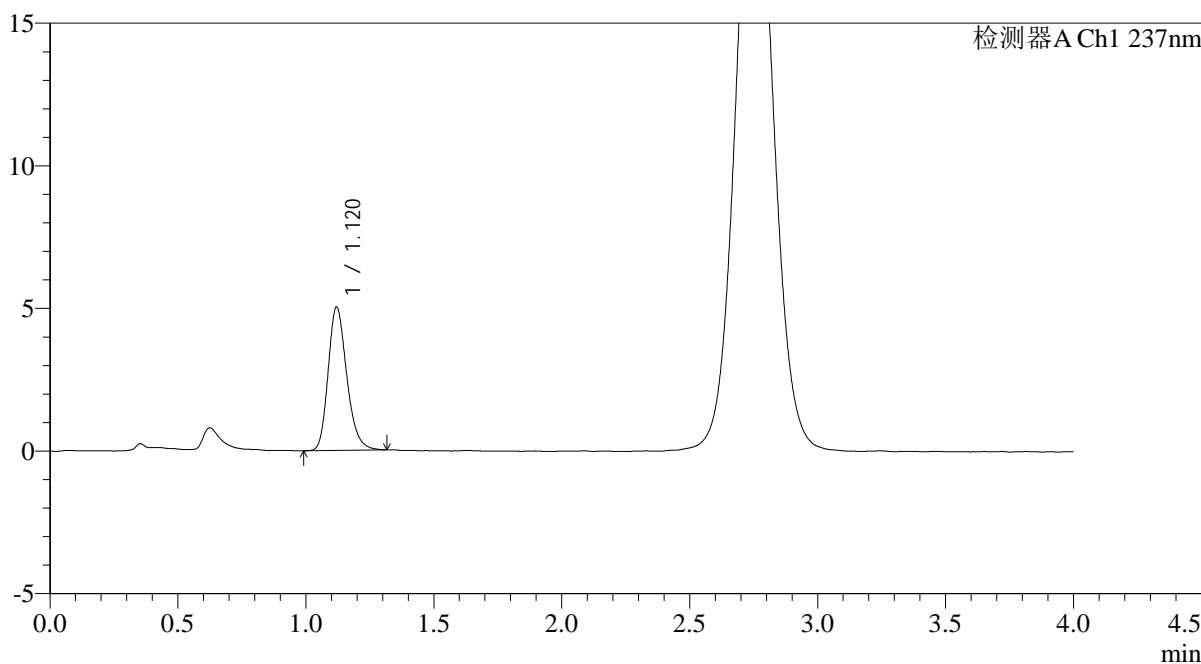
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-130-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:40:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25506	100.000	5022	1158	1.230	--
总计		25506	100.000	5022			

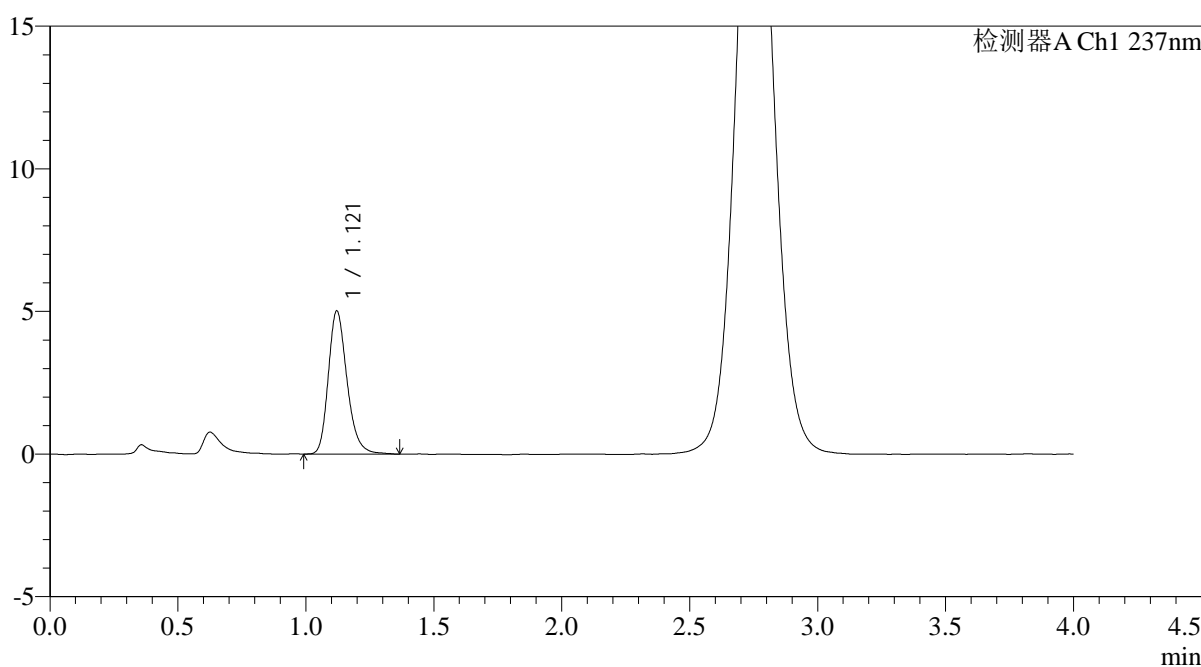
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-131-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:44:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25575	100.000	5021	1163	1.240	--
总计		25575	100.000	5021			

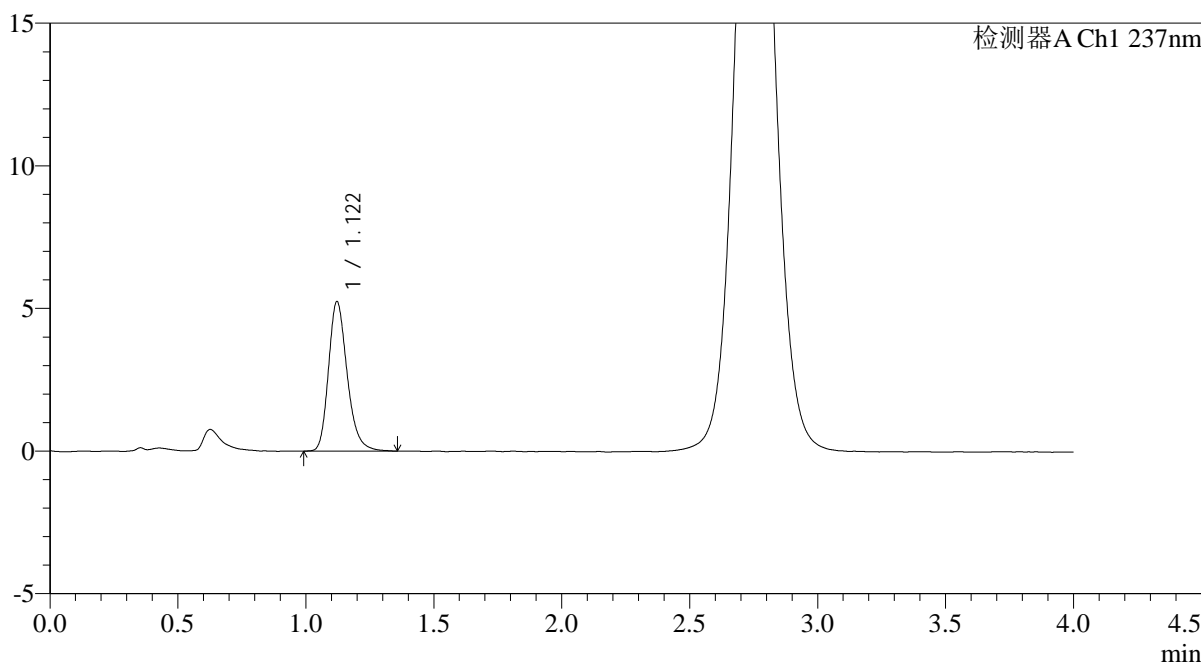
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-132-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:48:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26677	100.000	5243	1170	1.243	--
总计		26677	100.000	5243			

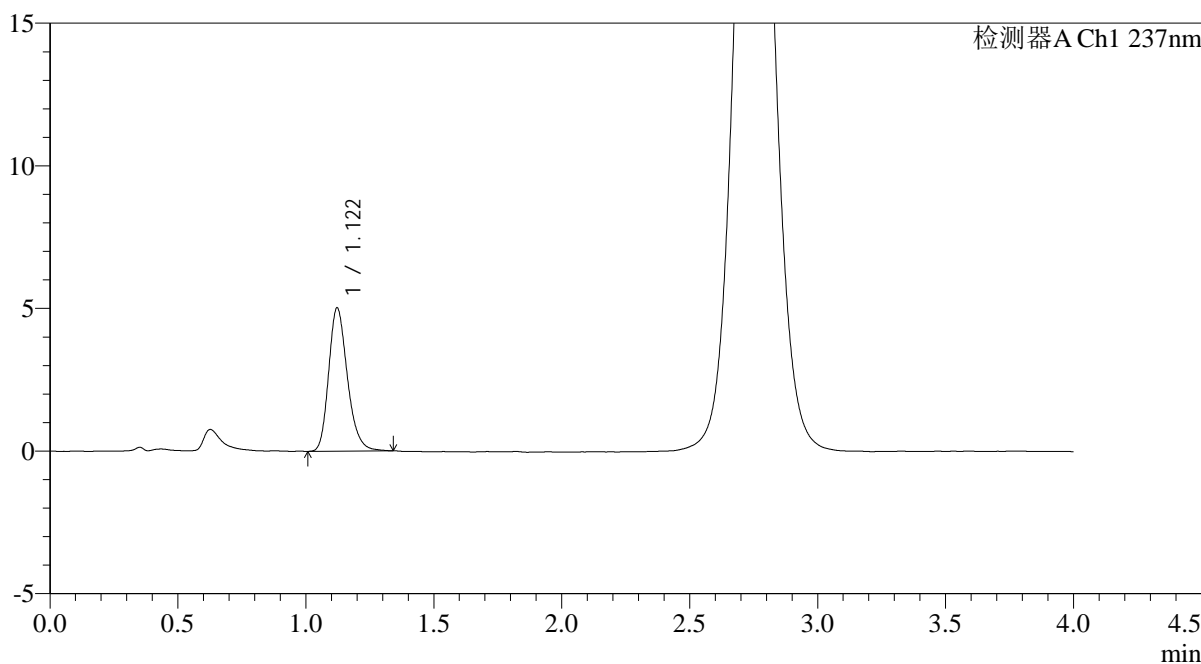
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-133-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:53:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25564	100.000	5024	1157	1.235	--
总计		25564	100.000	5024			

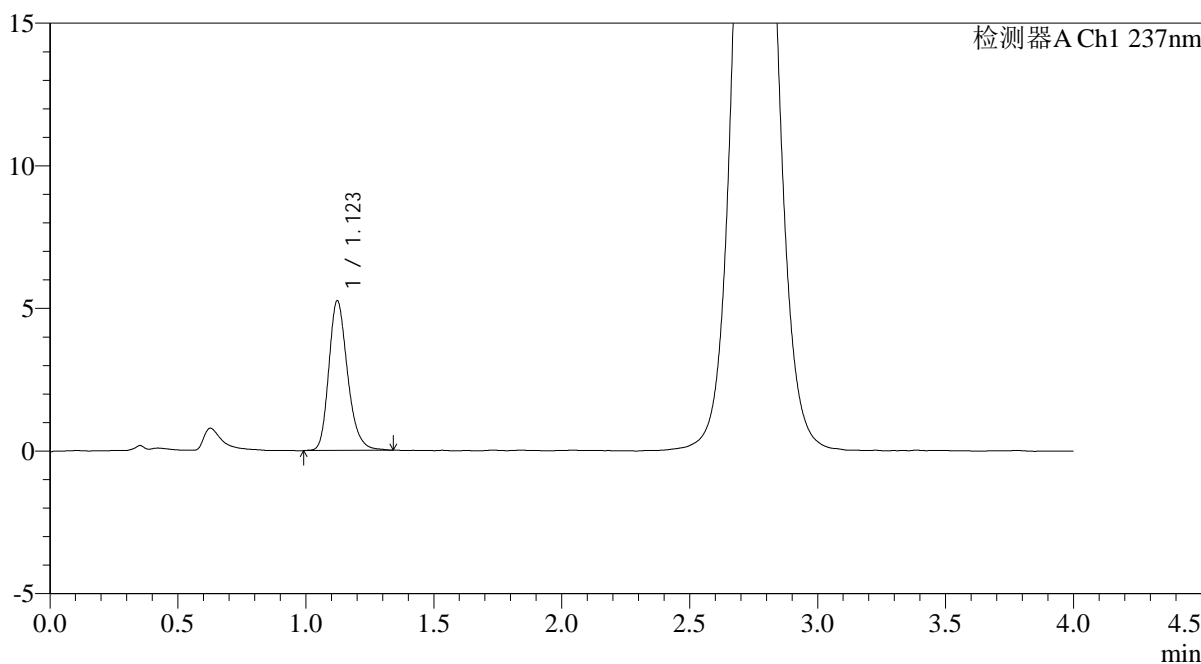
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-134-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:57:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26728	100.000	5246	1160	1.237	--
总计		26728	100.000	5246			

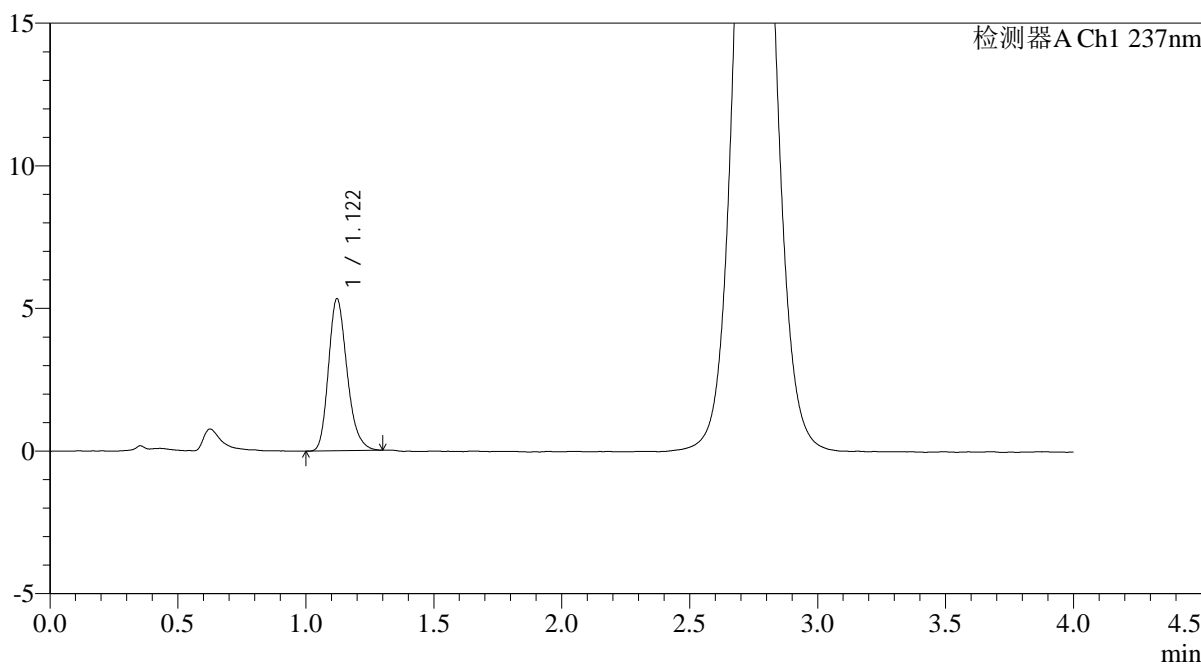
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-135-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:02:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26959	100.000	5334	1158	1.234	--
总计		26959	100.000	5334			

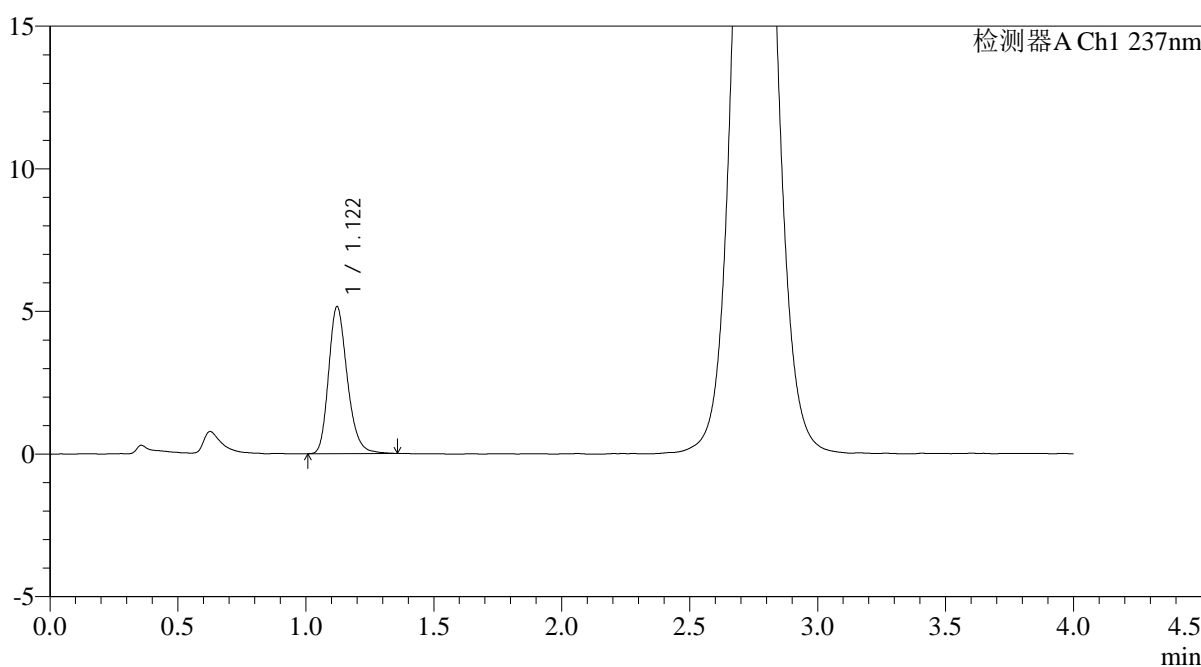
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-136-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:06:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26141	100.000	5153	1167	1.231	--
总计		26141	100.000	5153			

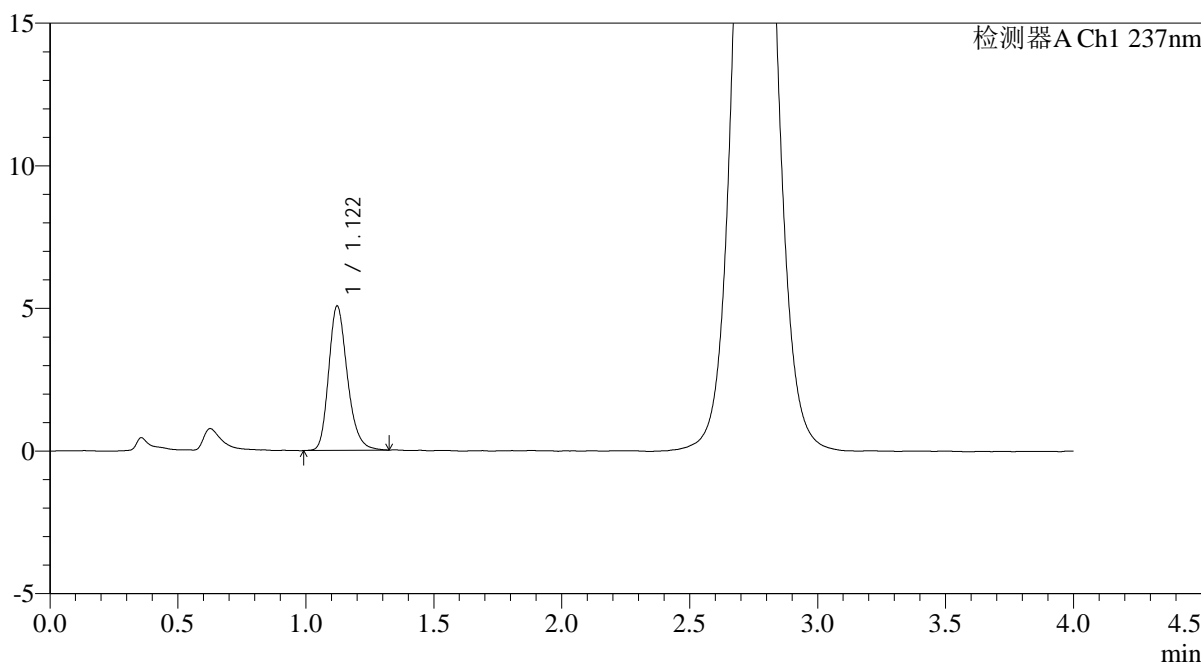
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-137-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:10:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25725	100.000	5062	1165	1.235	--
总计		25725	100.000	5062			

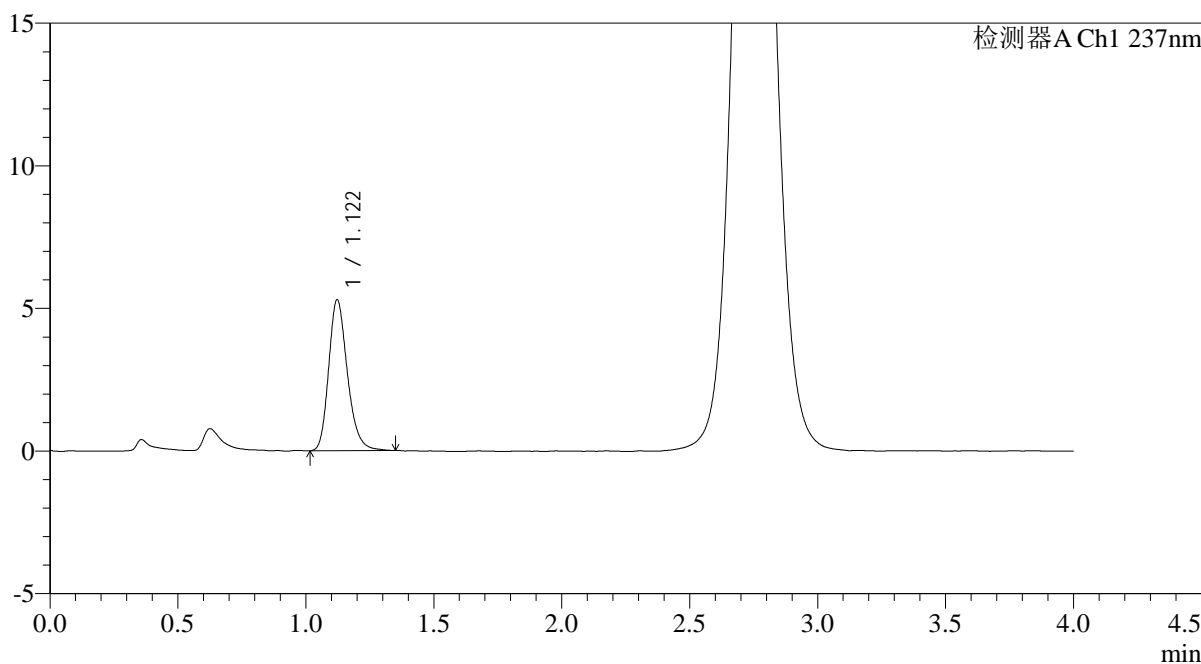
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-138-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:15:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26906	100.000	5292	1169	1.228	--
总计		26906	100.000	5292			

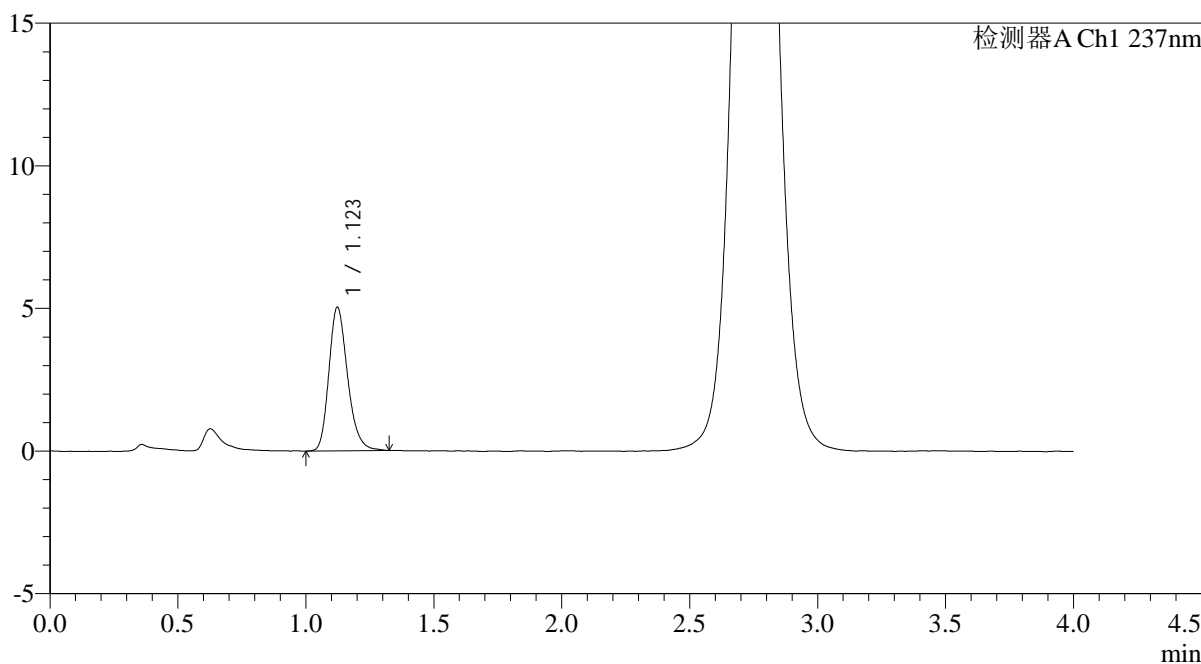
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-139-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:19:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25607	100.000	5031	1161	1.231	--
总计		25607	100.000	5031			

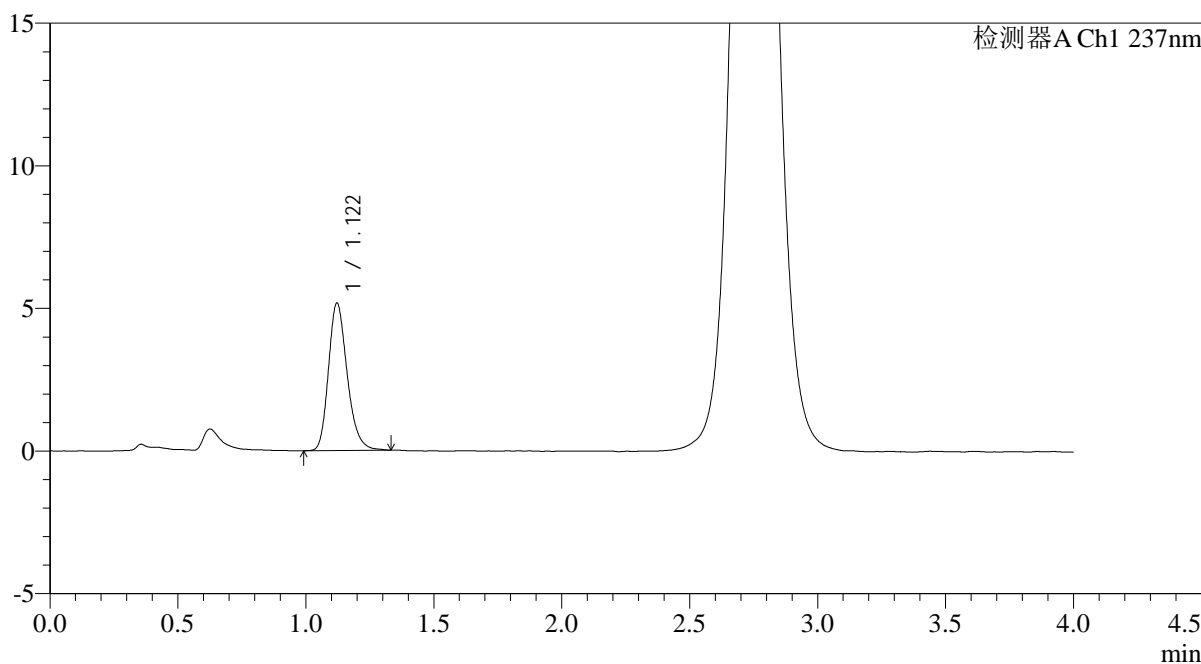
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-140-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:23:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26342	100.000	5172	1155	1.231	--
总计		26342	100.000	5172			

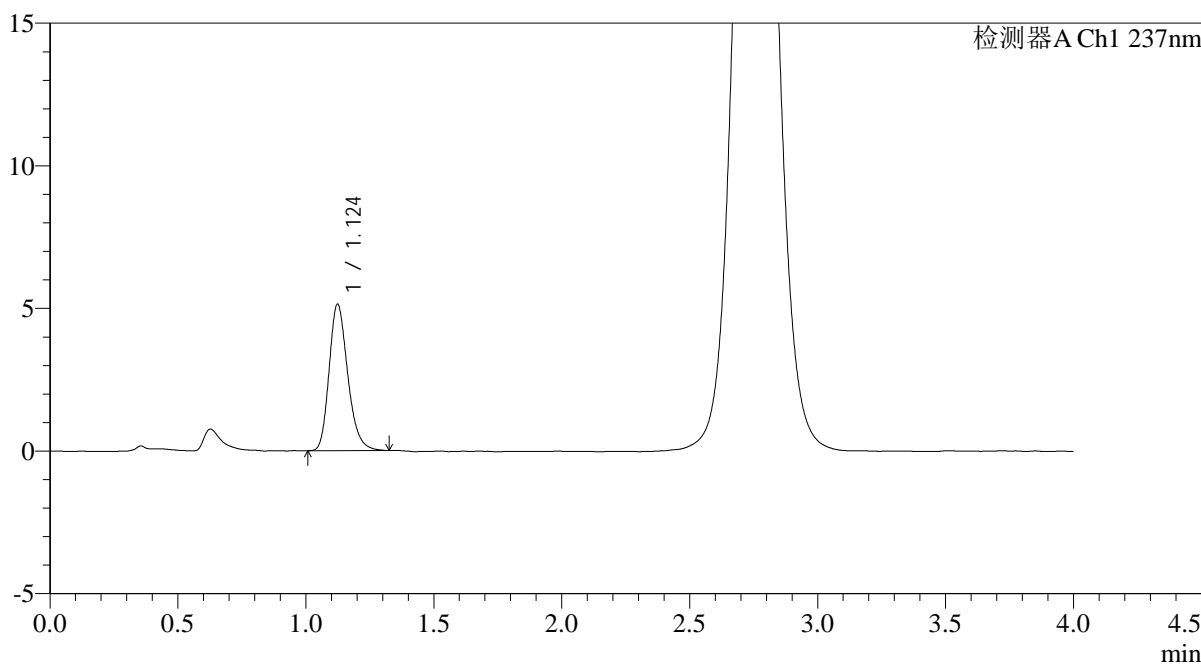
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-141-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:28:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26044	100.000	5126	1166	1.235	--
总计		26044	100.000	5126			

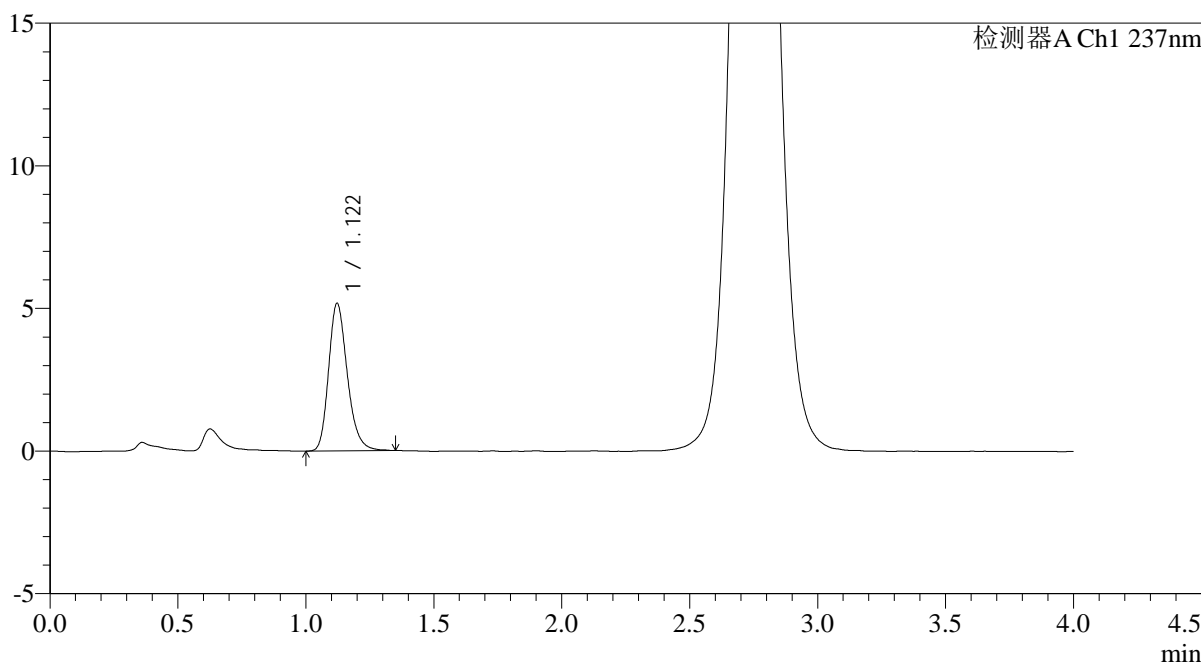
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-142-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:32:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:35:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26369	100.000	5176	1158	1.234	--
总计		26369	100.000	5176			

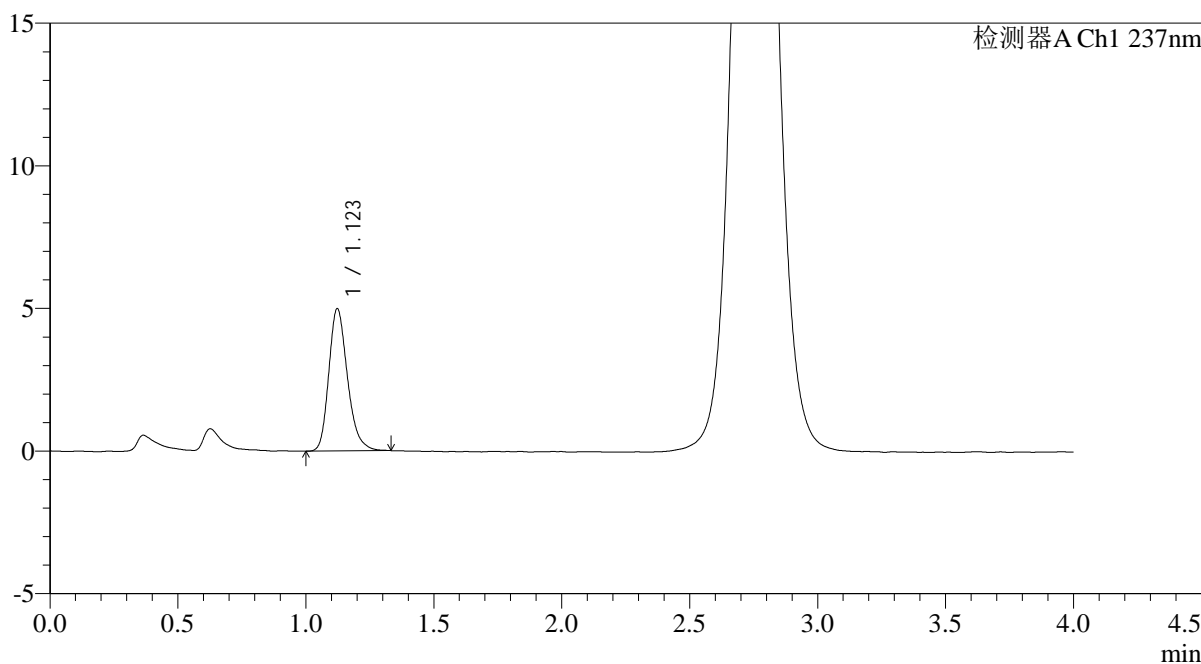
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-143-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:36:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25343	100.000	4992	1164	1.243	--
总计		25343	100.000	4992			

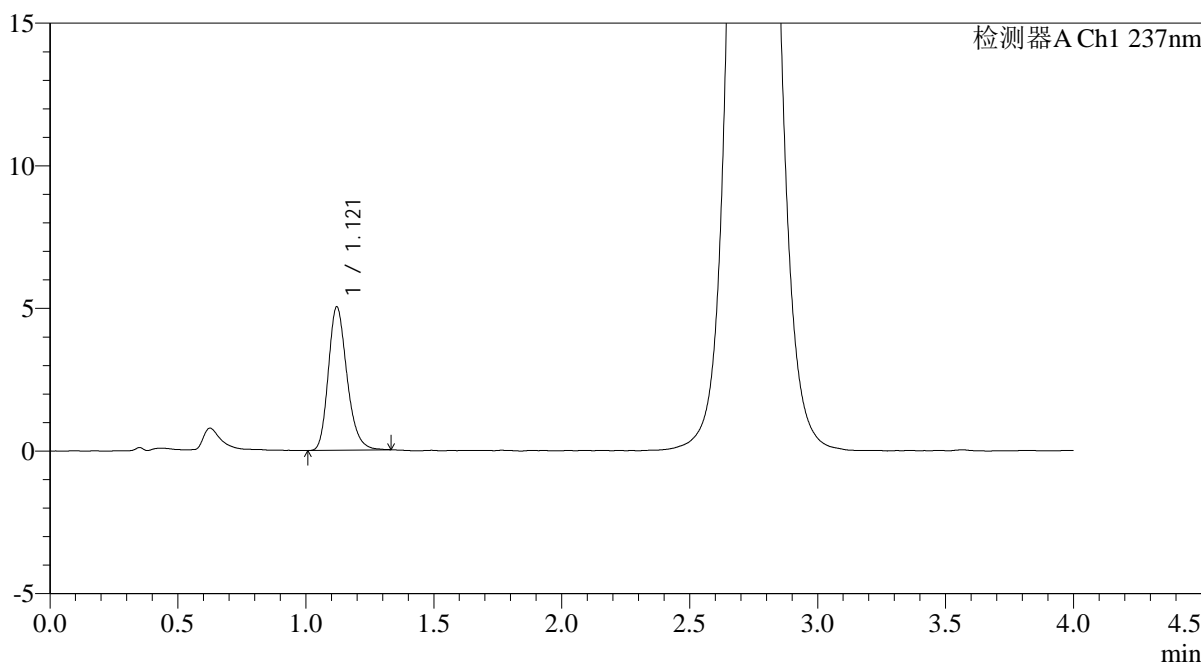
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-144-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:41:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25508	100.000	5029	1162	1.233	--
总计		25508	100.000	5029			

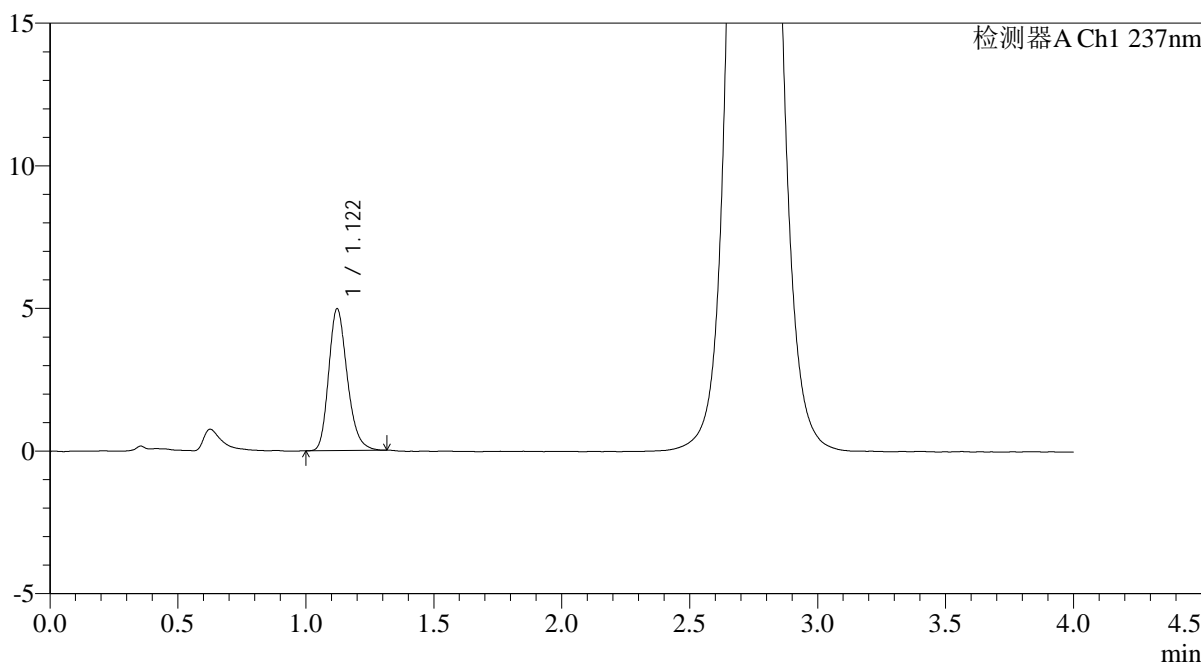
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-145-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:45:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25086	100.000	4972	1167	1.227	--
总计		25086	100.000	4972			

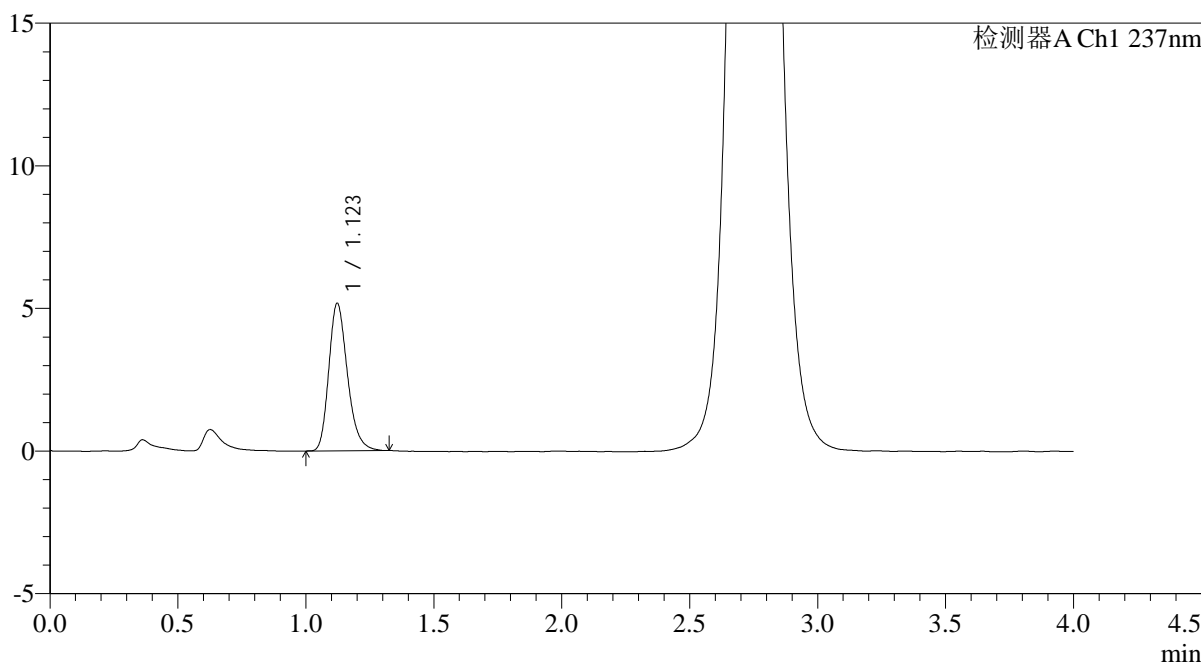
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-146-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:50:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26218	100.000	5172	1159	1.244	--
总计		26218	100.000	5172			

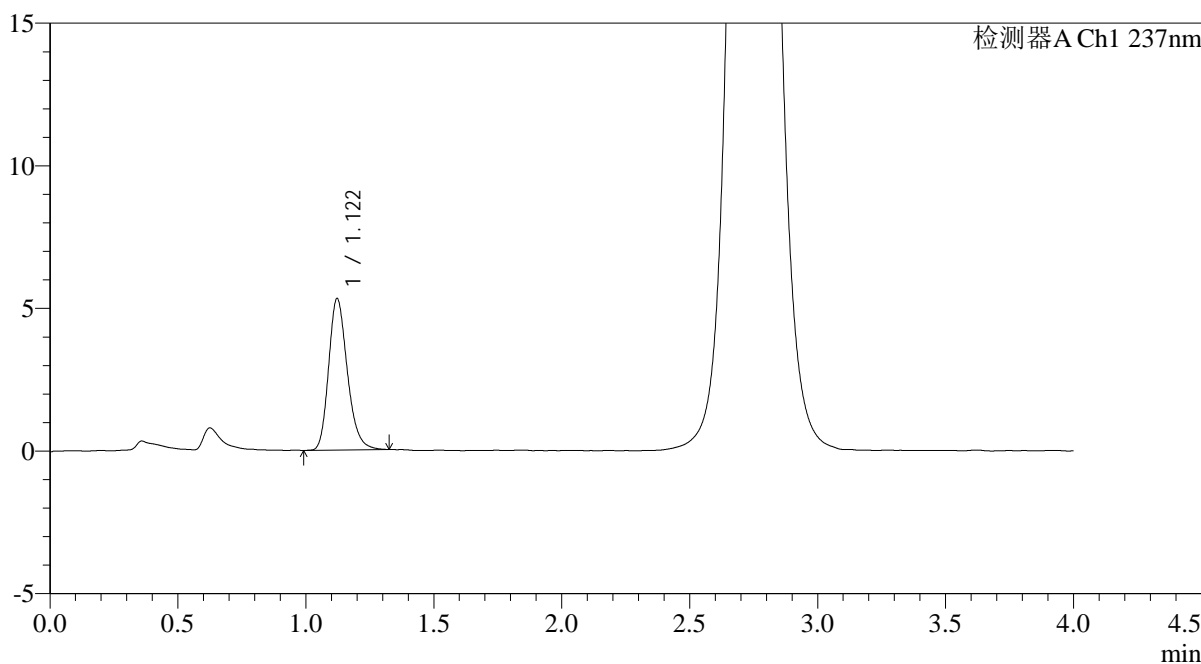
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-147-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 21:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26976	100.000	5314	1159	1.226	--
总计		26976	100.000	5314			

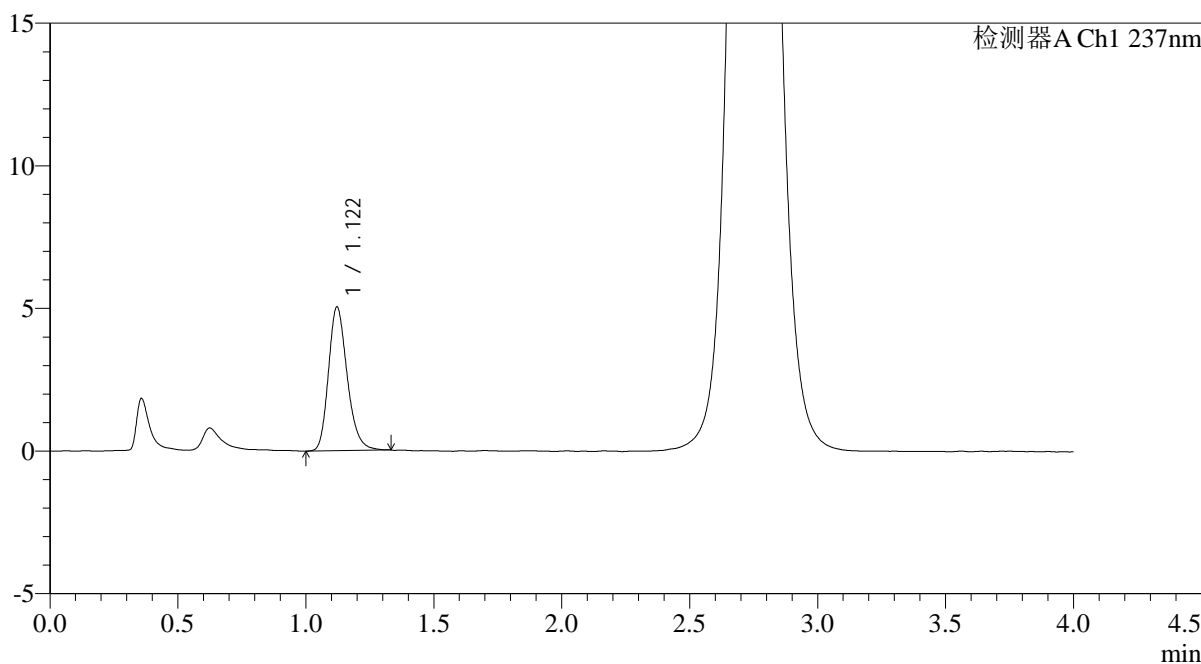
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-148-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:58:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25646	100.000	5040	1153	1.230	--
总计		25646	100.000	5040			

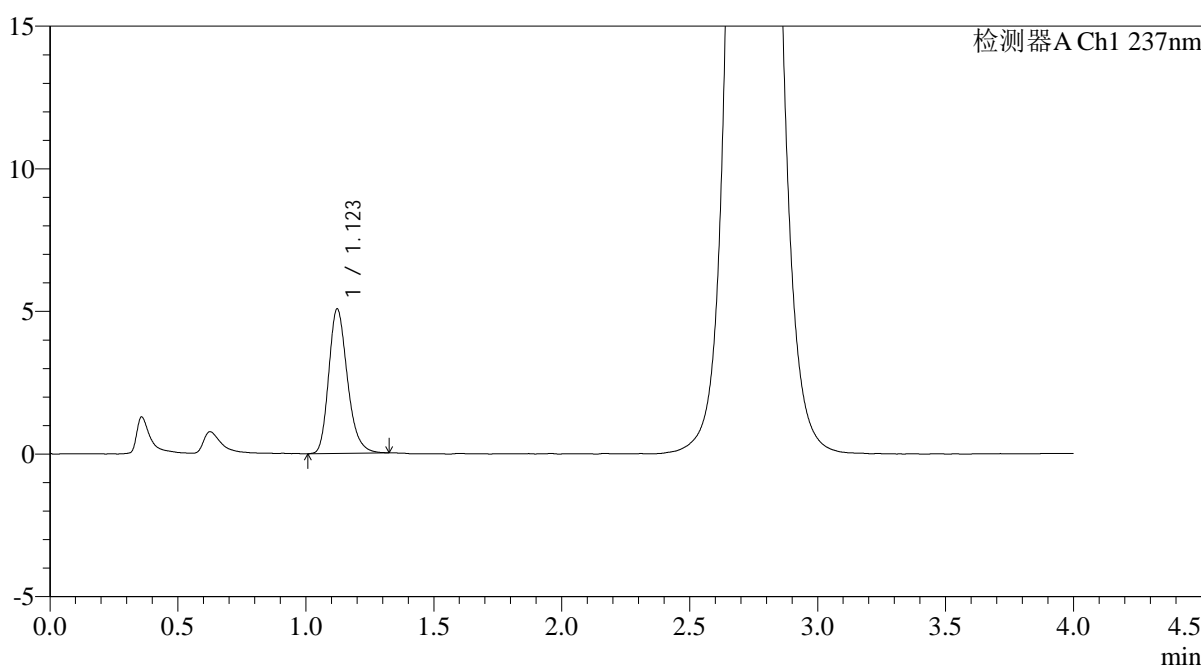
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-149-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:03:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25743	100.000	5068	1162	1.242	--
总计		25743	100.000	5068			

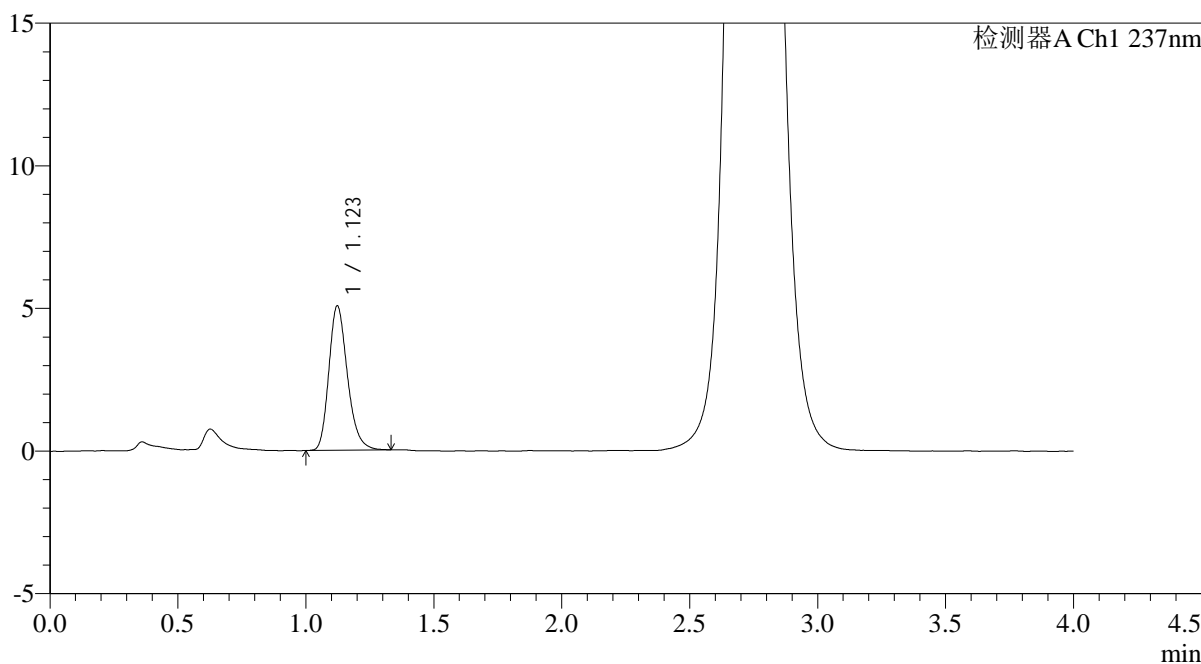
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-150-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.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: 2026/04/08 22:07:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25634	100.000	5062	1169	1.237	--
总计		25634	100.000	5062			

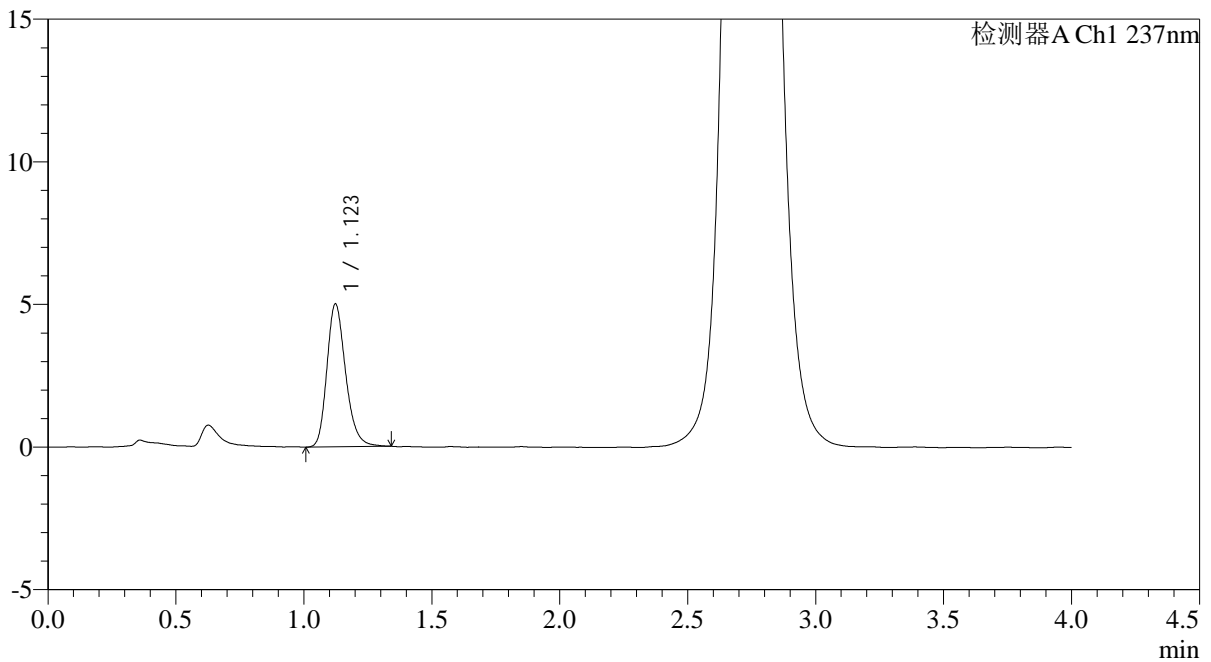
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-151-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/08 22:11:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25481	100.000	5004	1165	1.234	--
总计		25481	100.000	5004			

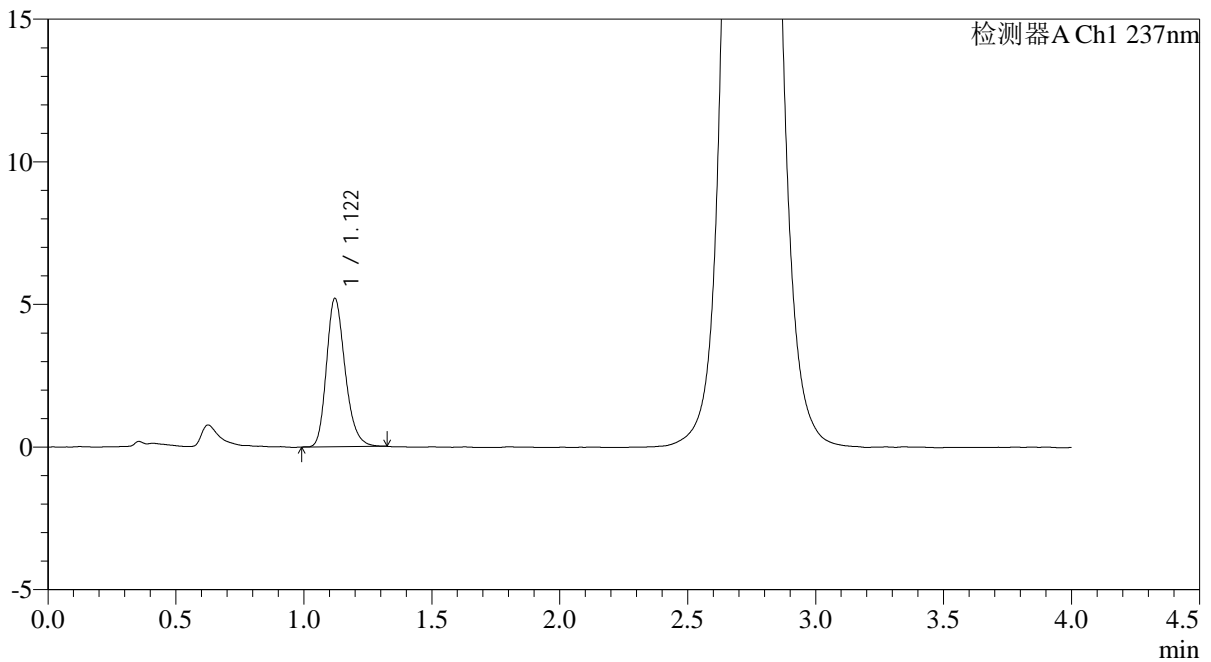
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-152-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:16:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26356	100.000	5207	1166	1.231	--
总计		26356	100.000	5207			

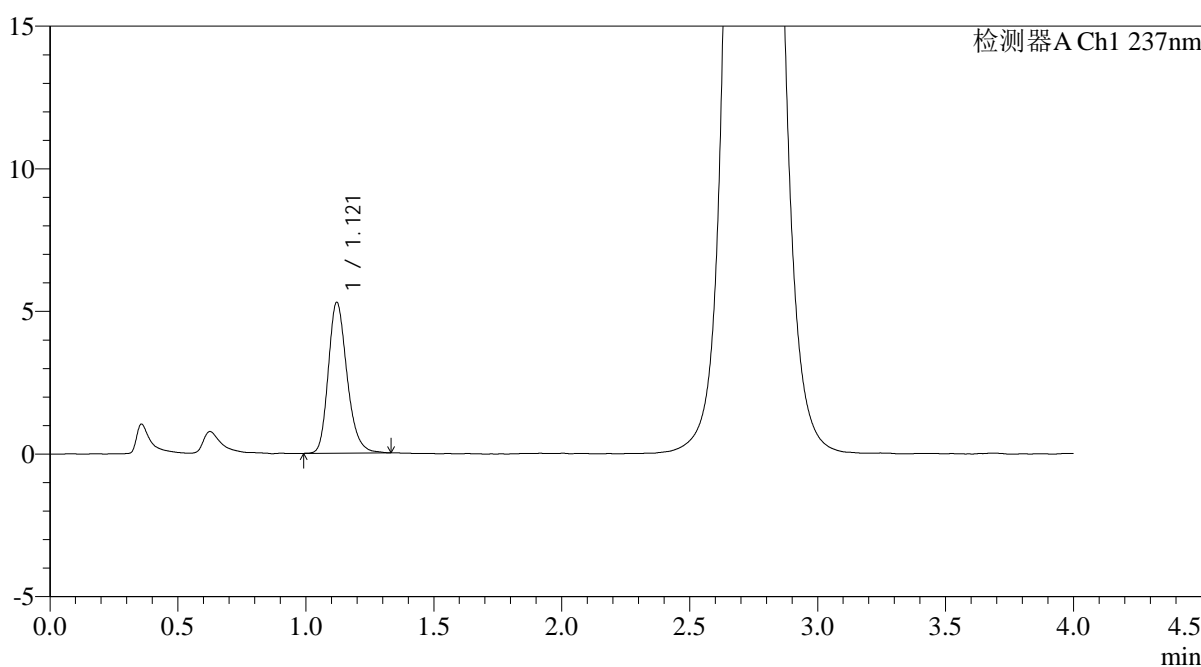
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-153-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 22:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26975	100.000	5290	1157	1.234	--
总计		26975	100.000	5290			

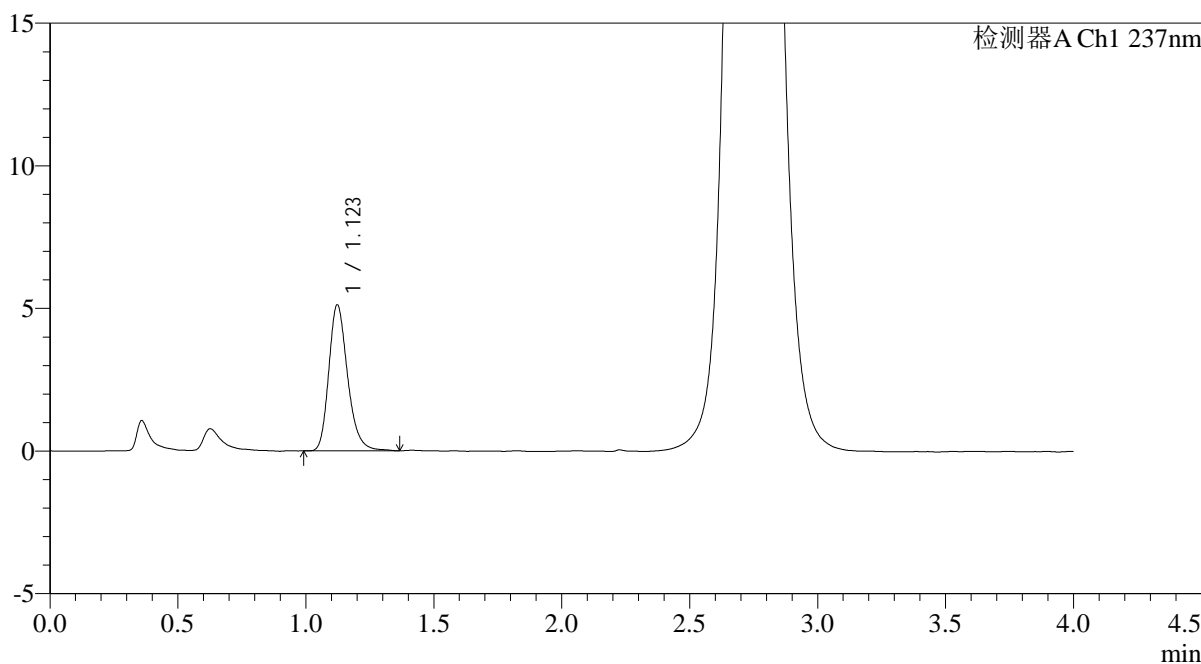
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-154-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:25:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26204	100.000	5120	1161	1.242	--
总计		26204	100.000	5120			

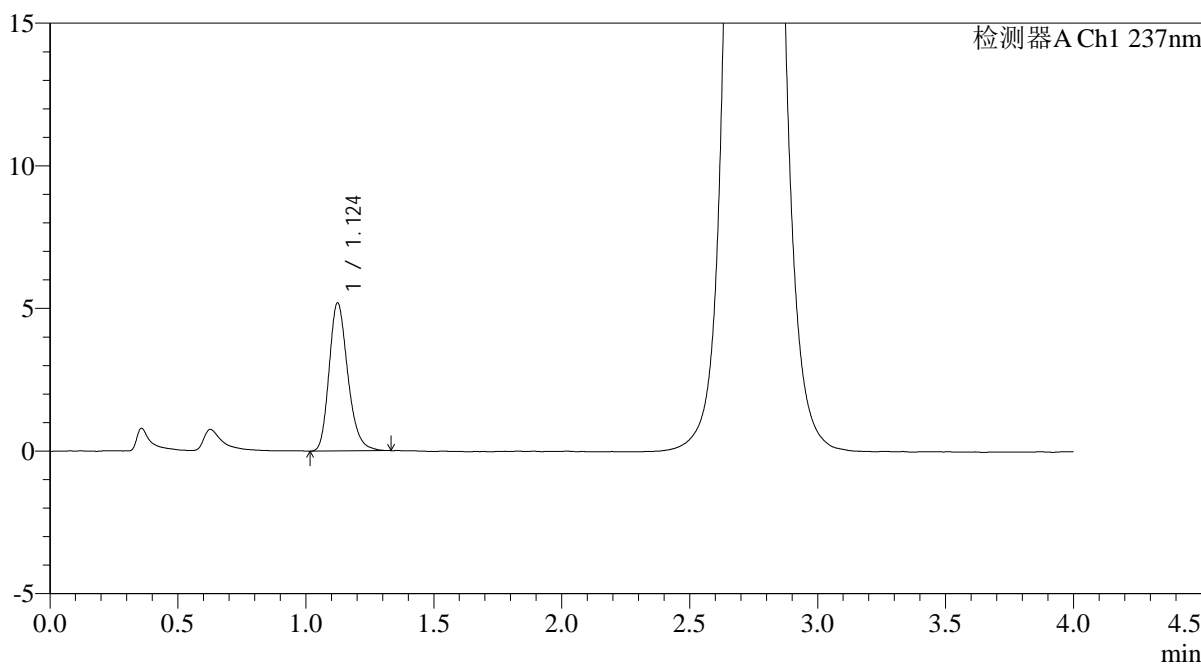
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-155-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:29:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26432	100.000	5183	1162	1.236	--
总计		26432	100.000	5183			

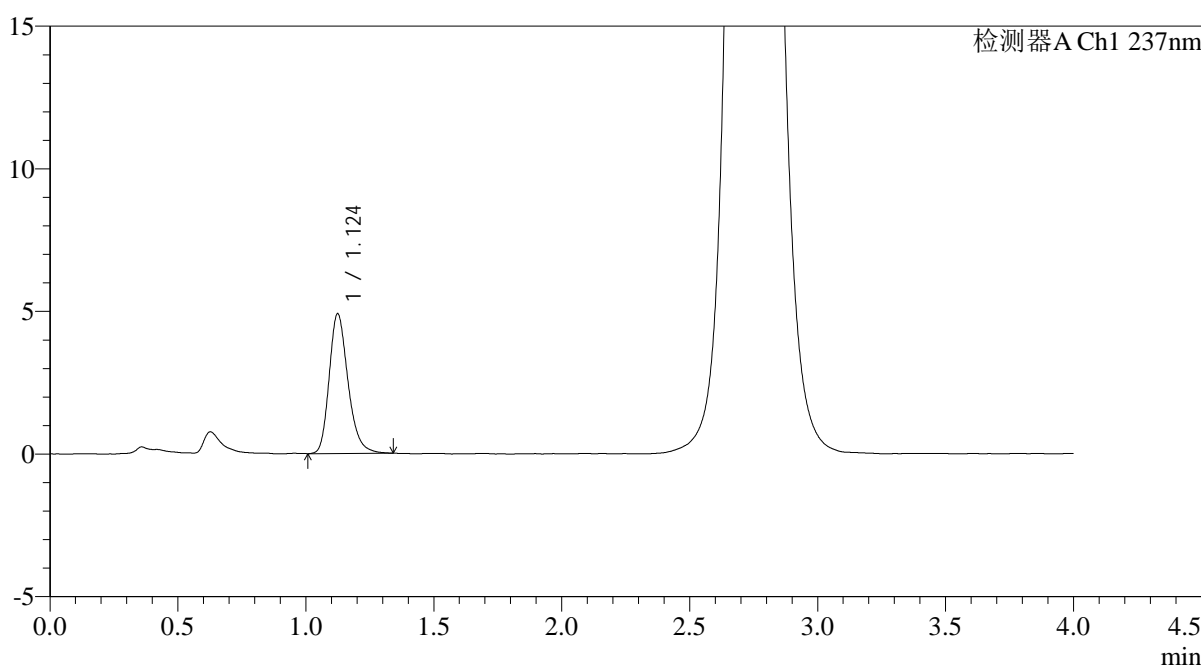
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-156-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:33:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25073	100.000	4883	1155	1.247	--
总计		25073	100.000	4883			

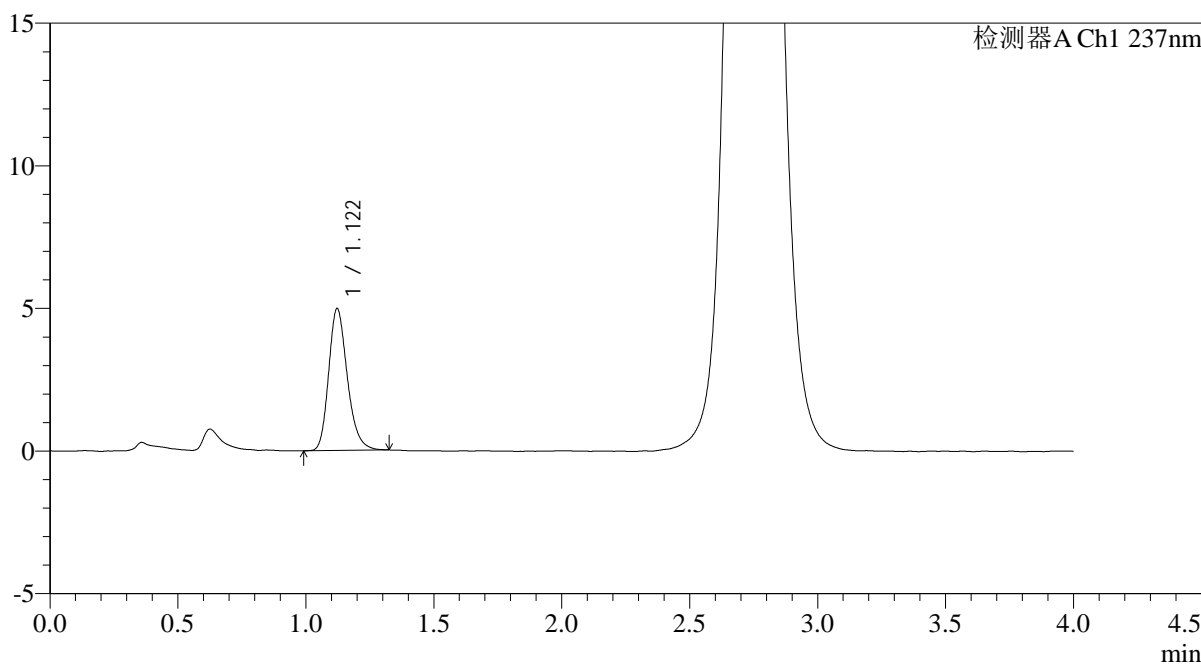
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-157-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:38:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25218	100.000	4976	1165	1.229	--
总计		25218	100.000	4976			

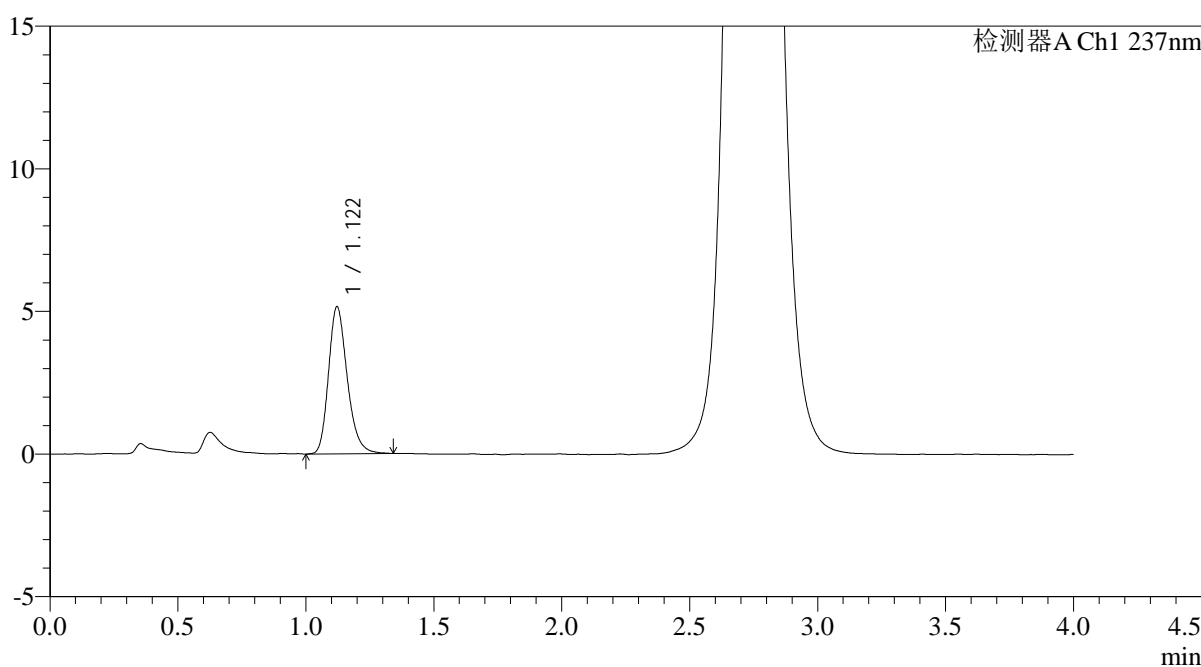
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-158-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:42:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26266	100.000	5160	1159	1.236	--
总计		26266	100.000	5160			

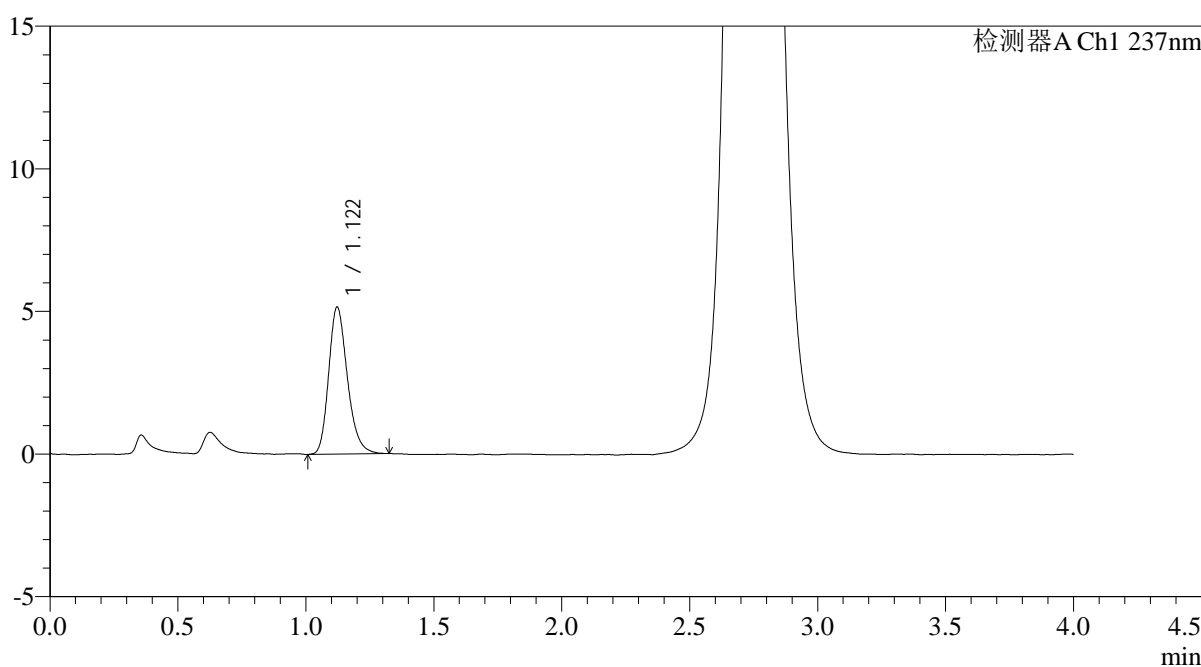
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-159-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:46:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26258	100.000	5156	1155	1.233	--
总计		26258	100.000	5156			

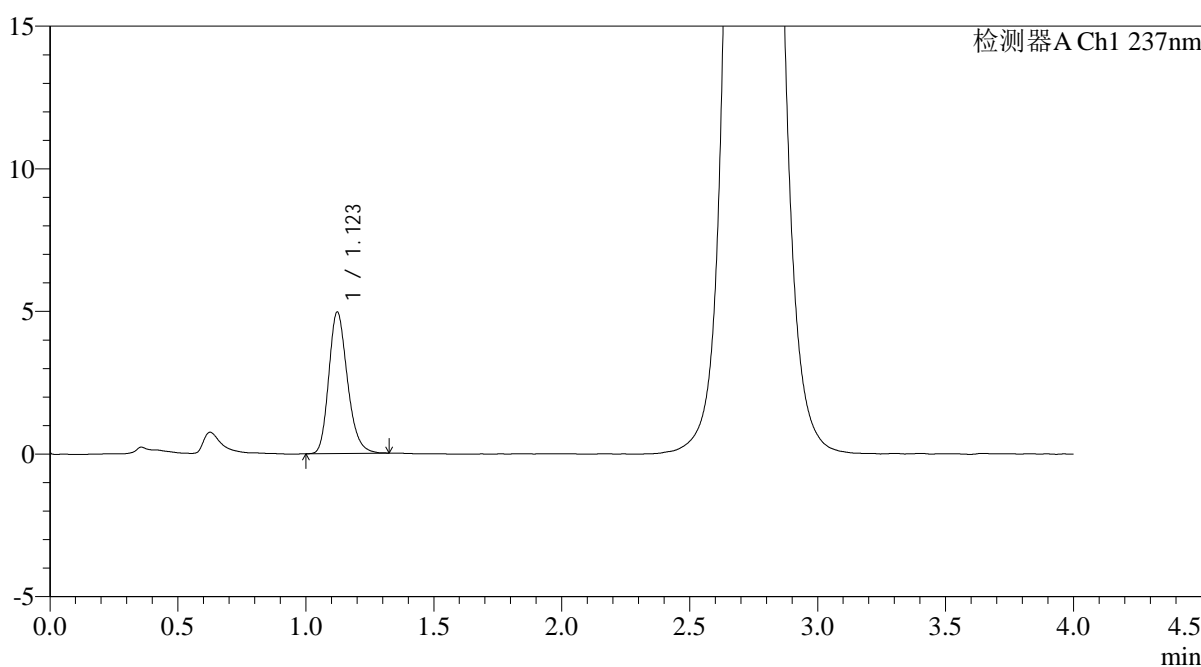
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-160-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:51:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25153	100.000	4963	1157	1.223	--
总计		25153	100.000	4963			

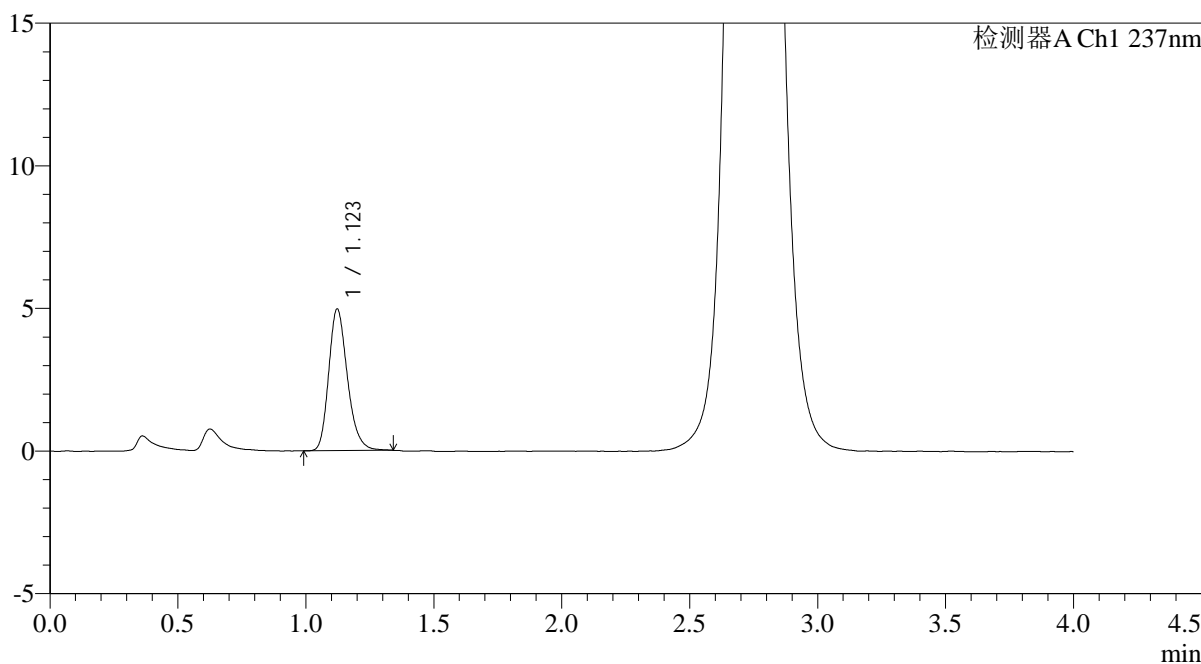
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-161-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:55:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25283	100.000	4969	1157	1.233	--
总计		25283	100.000	4969			

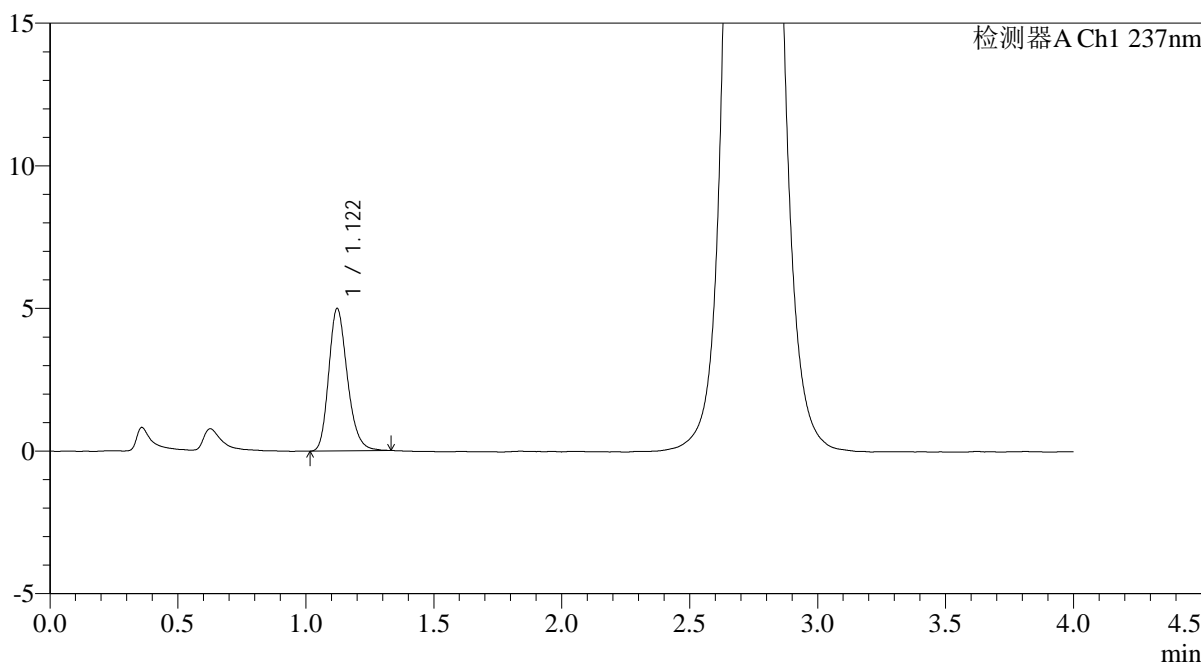
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-162-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:59:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25280	100.000	4992	1161	1.225	--
总计		25280	100.000	4992			

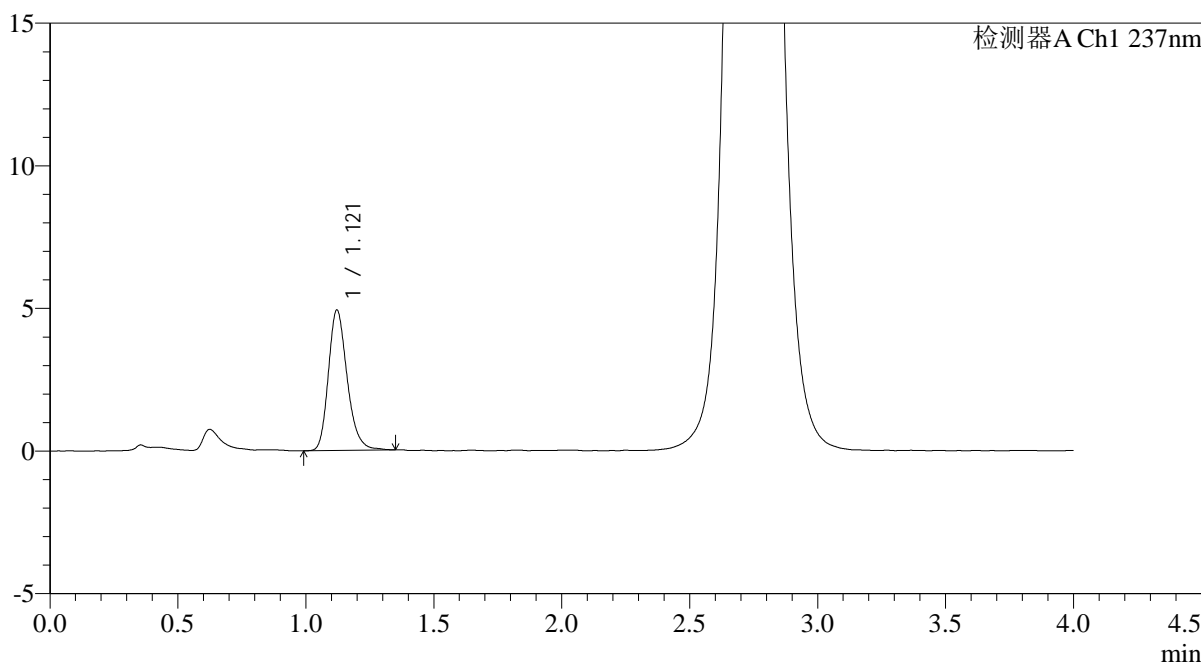
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-163-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 23:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25122	100.000	4925	1156	1.232	--
总计		25122	100.000	4925			

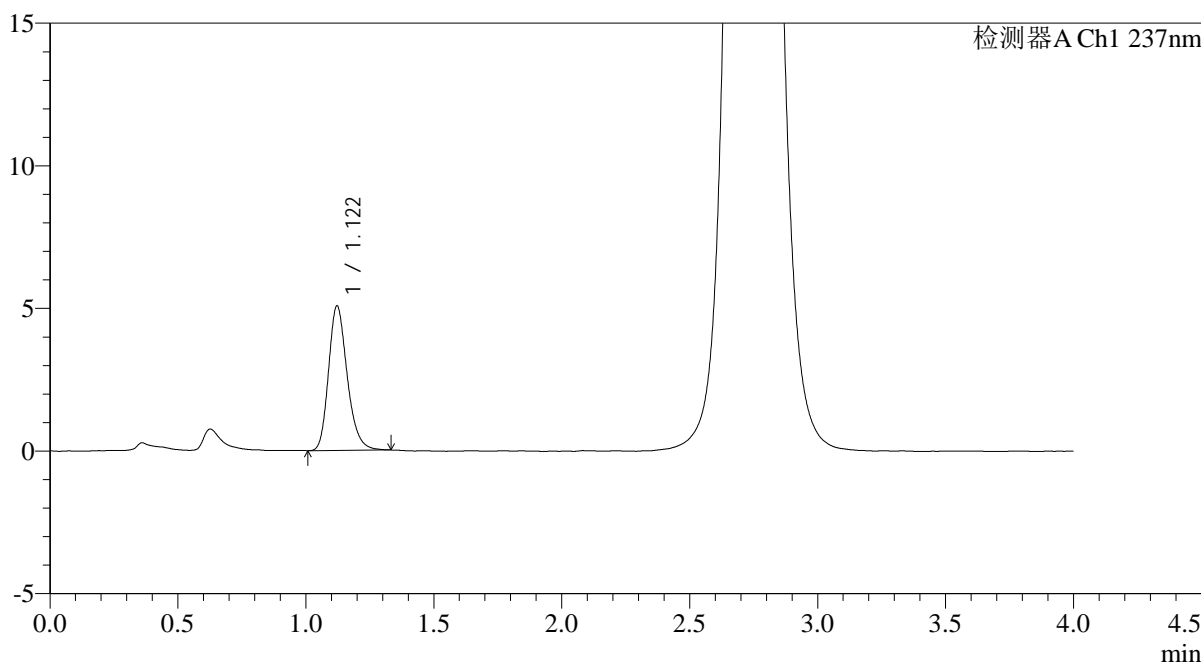
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-164-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:08:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25689	100.000	5068	1167	1.229	--
总计		25689	100.000	5068			

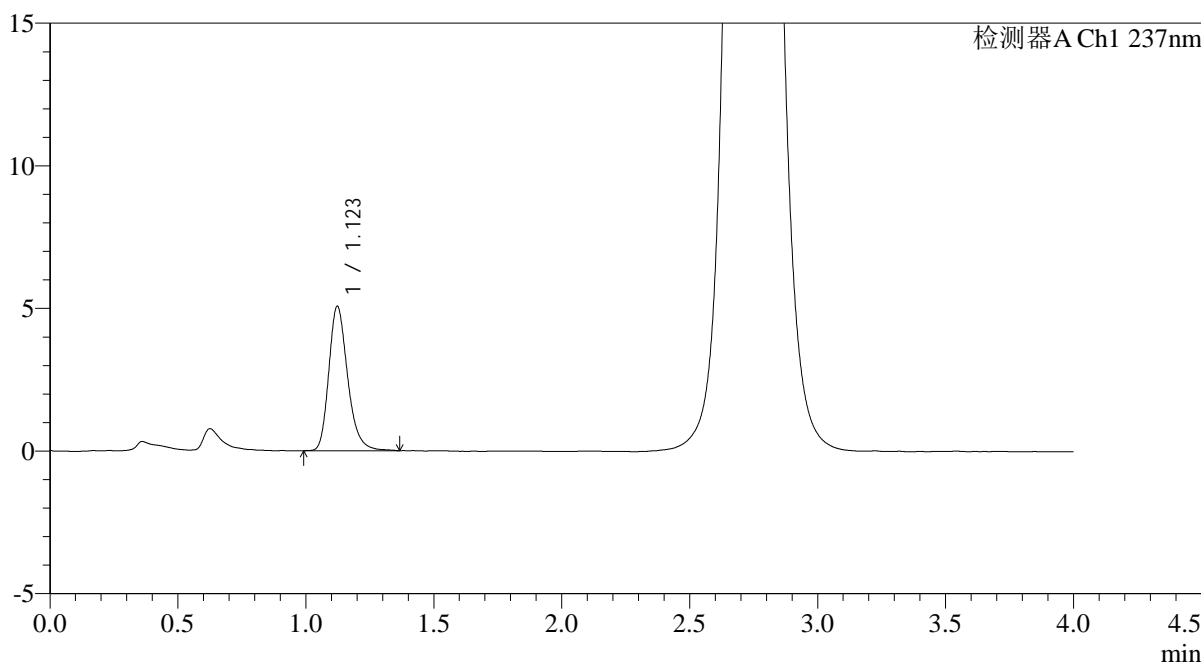
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-165-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:13:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25983	100.000	5062	1155	1.254	--
总计		25983	100.000	5062			

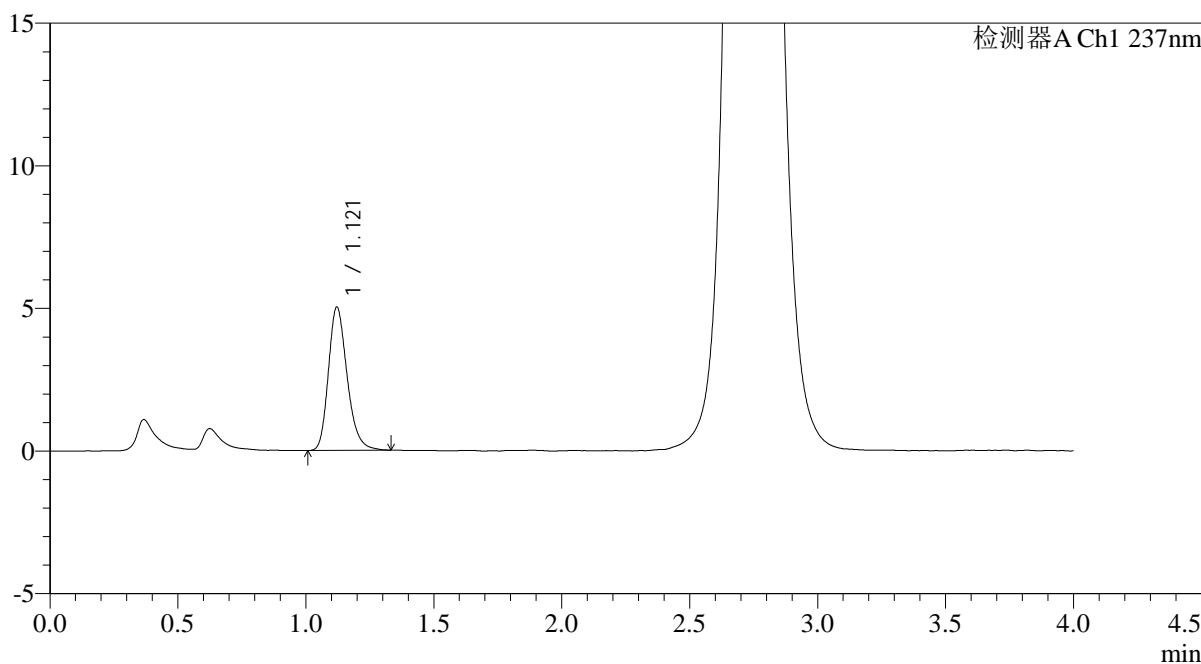
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-166-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/08 23:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25580	100.000	5029	1154	1.242	--
总计		25580	100.000	5029			

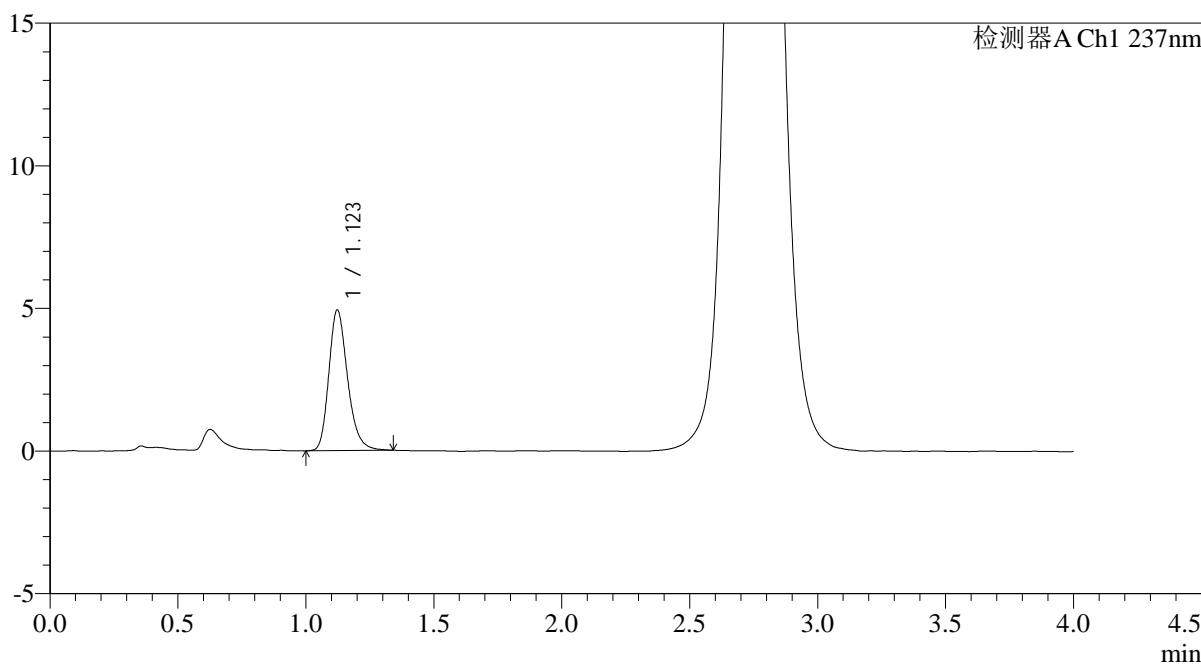
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-167-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:21:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25175	100.000	4933	1160	1.240	--
总计		25175	100.000	4933			

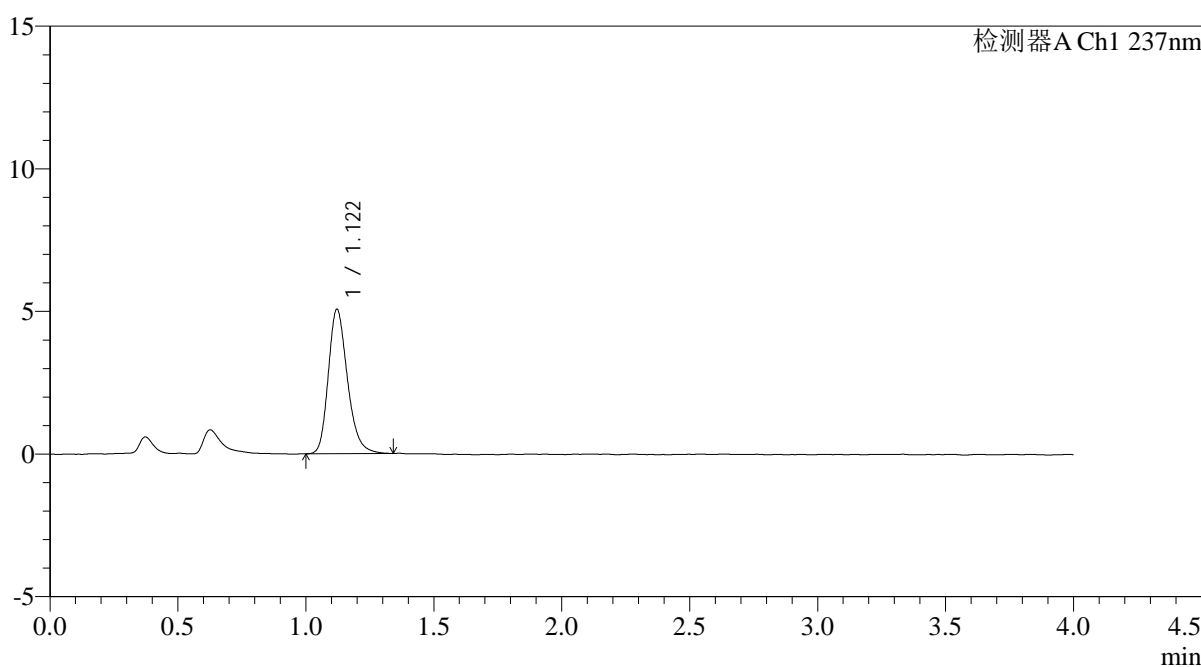
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-168-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:26:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26386	100.000	5066	1106	1.244	--
总计		26386	100.000	5066			

图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-169-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/08 23:30:38

处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

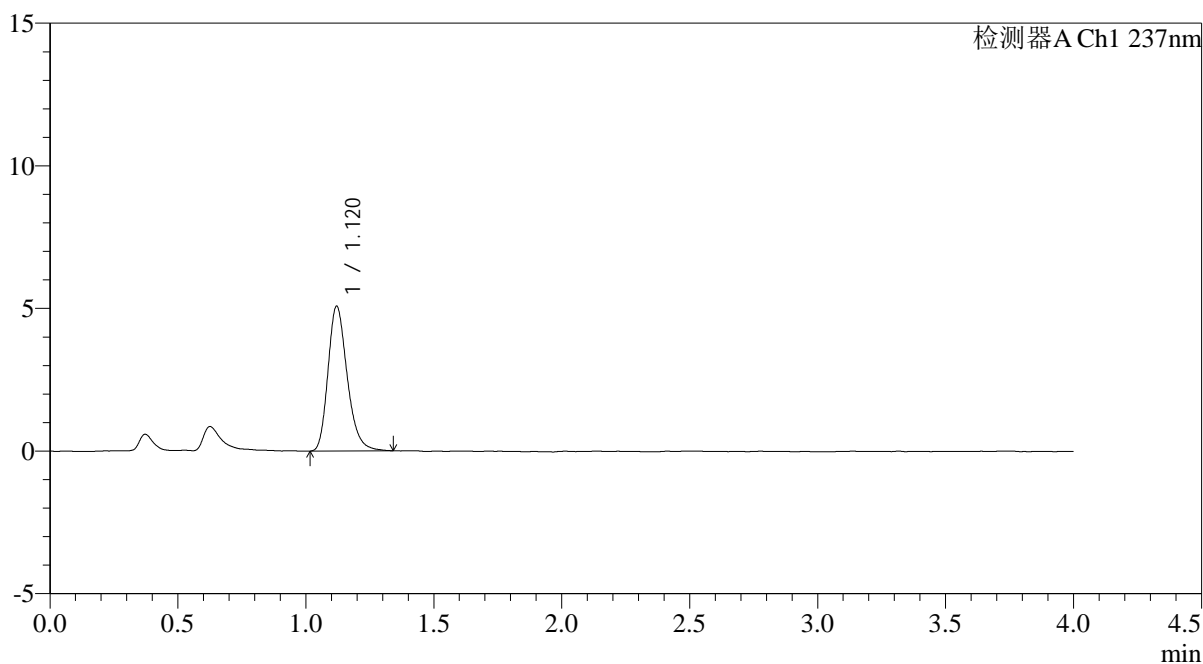
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	26471	100.000	5073	1100	1.246	--
总计		26471	100.000	5073			

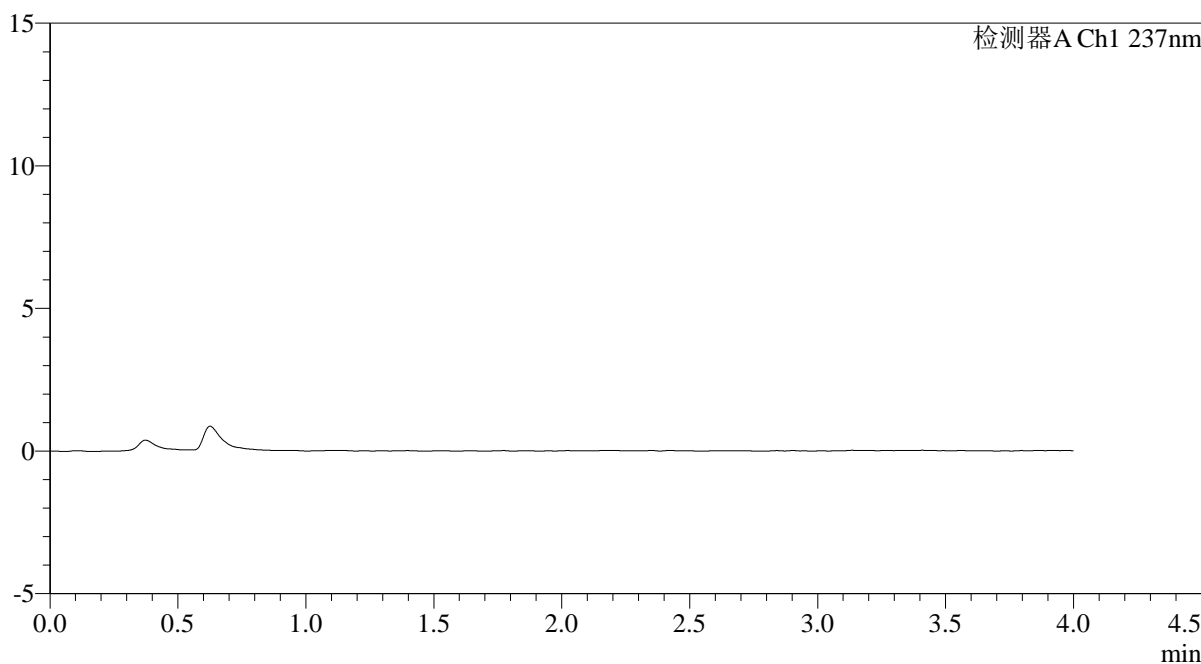
图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-170-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:35:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

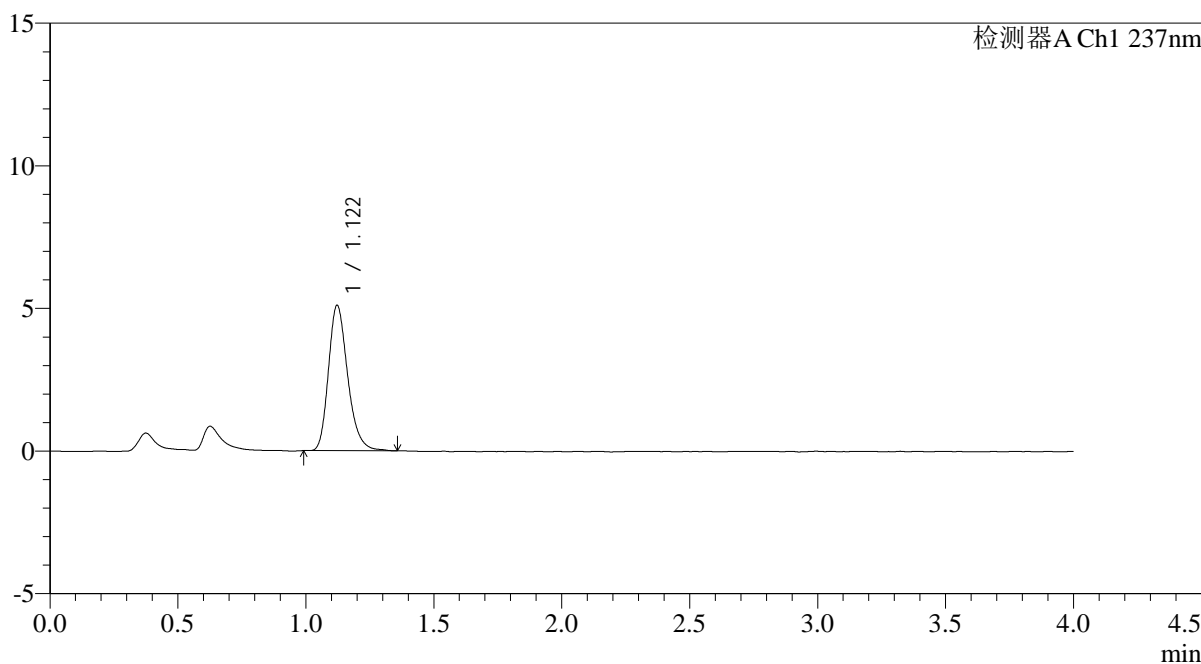
图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 0-3/11-171-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:39:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26689	100.000	5098	1099	1.249	--
总计		26689	100.000	5098			

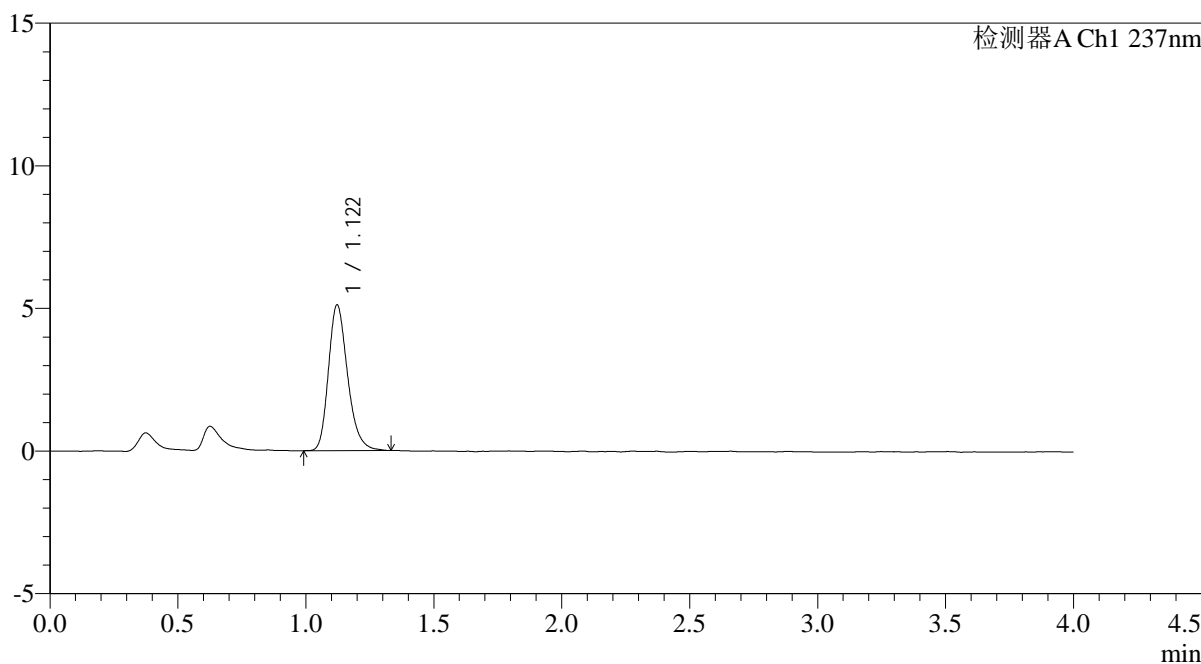
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-172-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:43:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26608	100.000	5111	1105	1.246	--
总计		26608	100.000	5111			

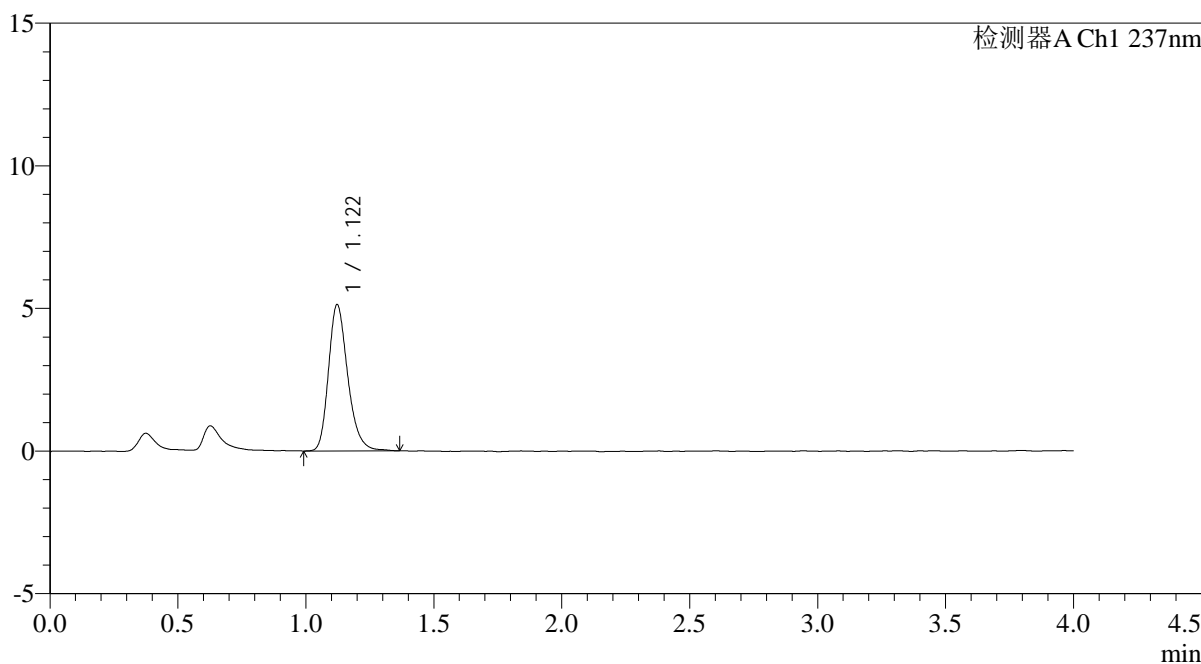
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-173-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:48:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26816	100.000	5127	1103	1.247	--
总计		26816	100.000	5127			

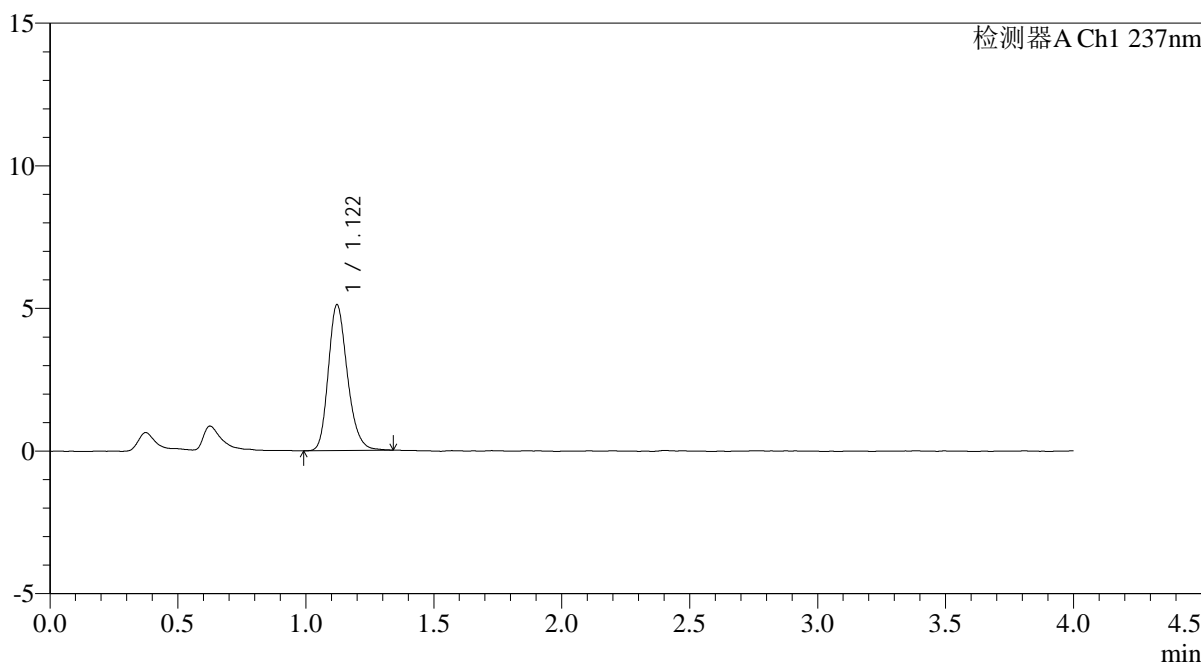
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-174-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:52:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26581	100.000	5118	1102	1.220	--
总计		26581	100.000	5118			

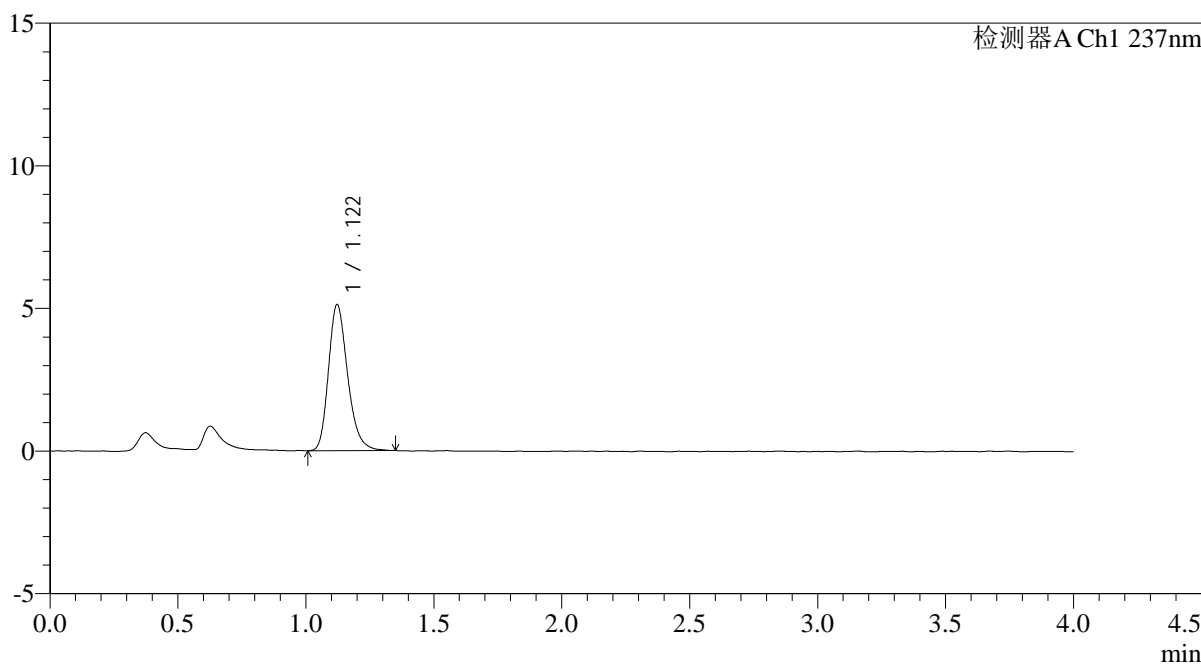
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-175-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:57:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26741	100.000	5125	1103	1.242	--
总计		26741	100.000	5125			

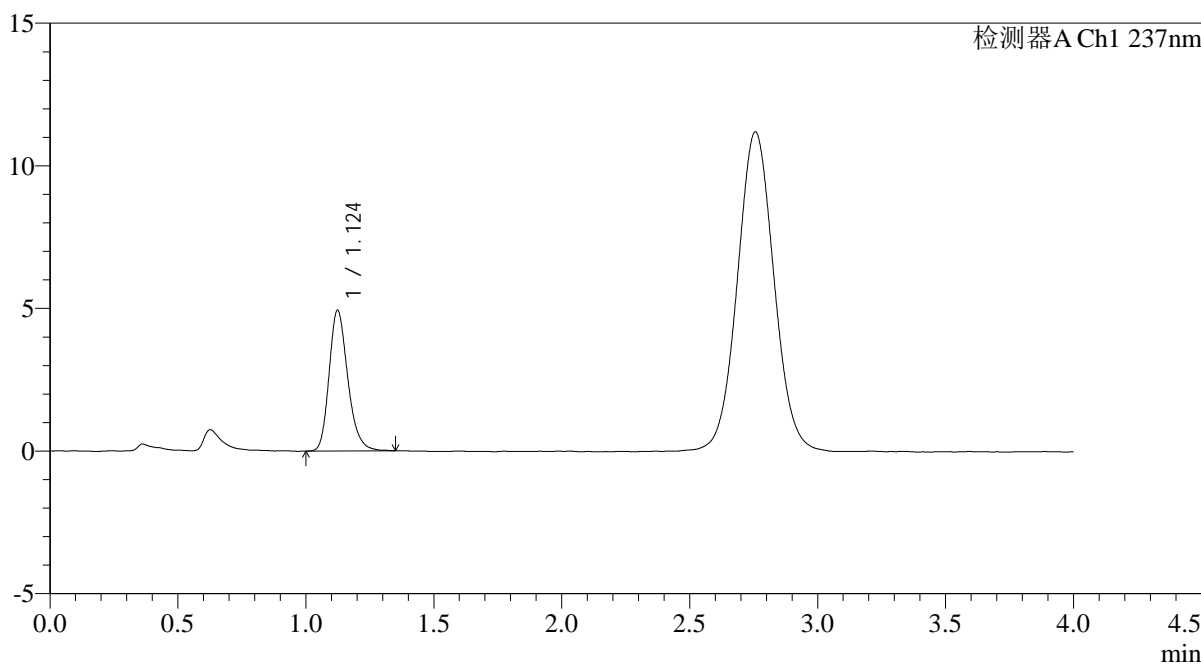
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-176-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:01:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25106	100.000	4922	1169	1.234	--
总计		25106	100.000	4922			

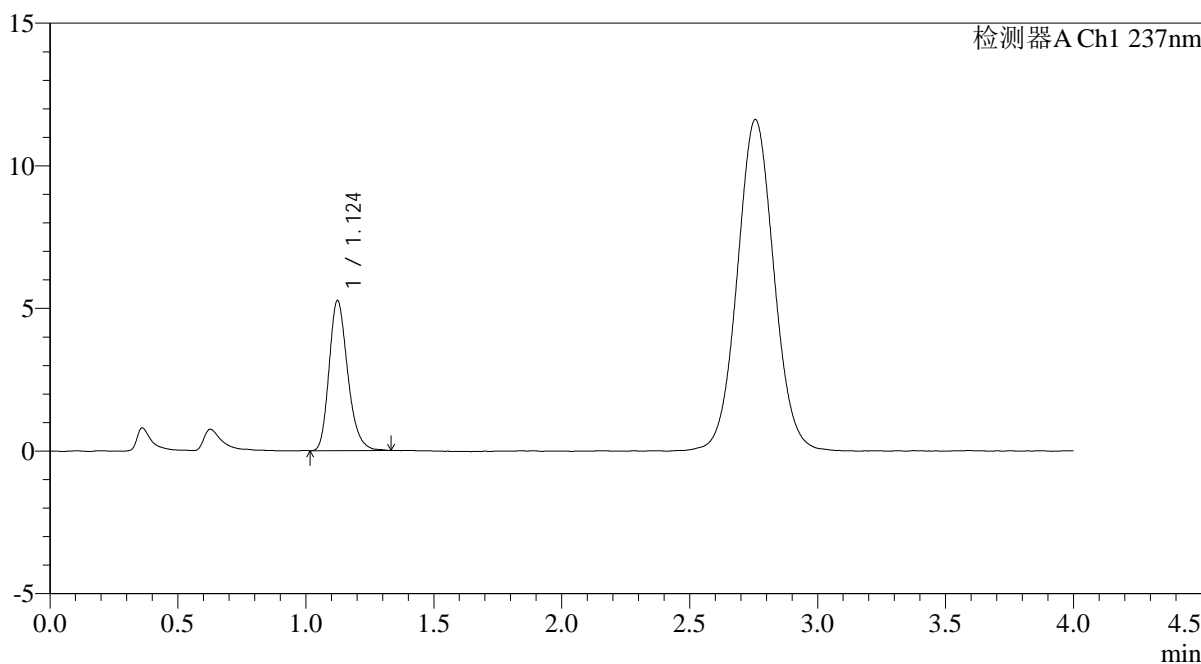
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-177-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:05:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26580	100.000	5251	1168	1.240	--
总计		26580	100.000	5251			

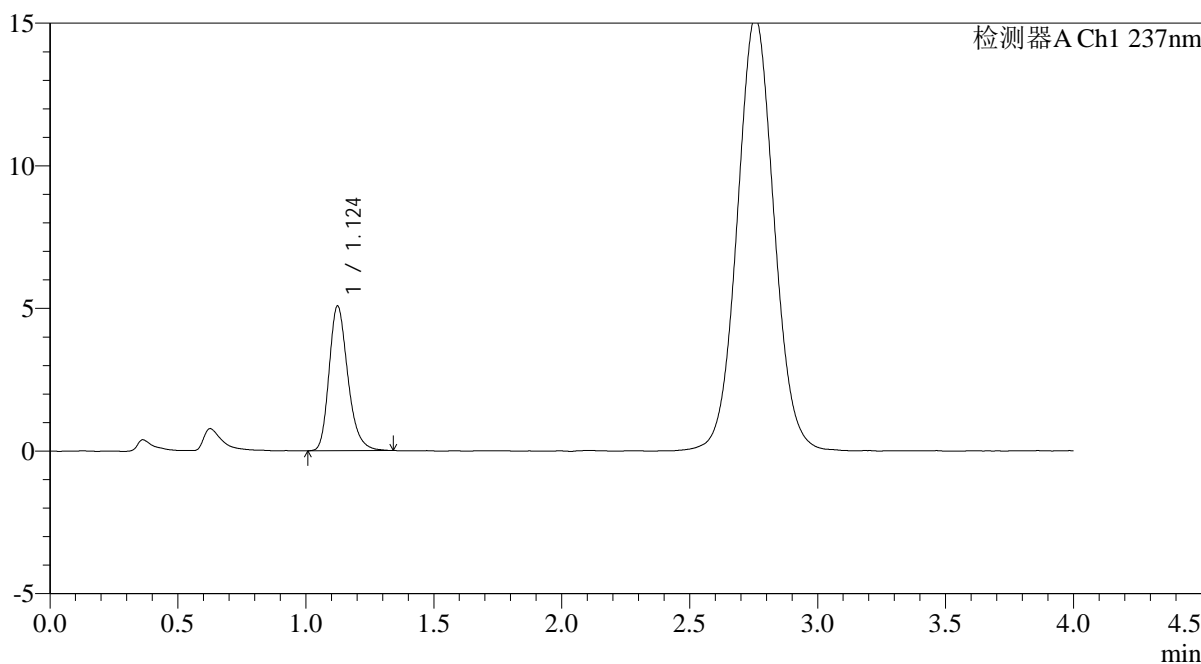
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-178-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:10:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25881	100.000	5063	1161	1.250	--
总计		25881	100.000	5063			

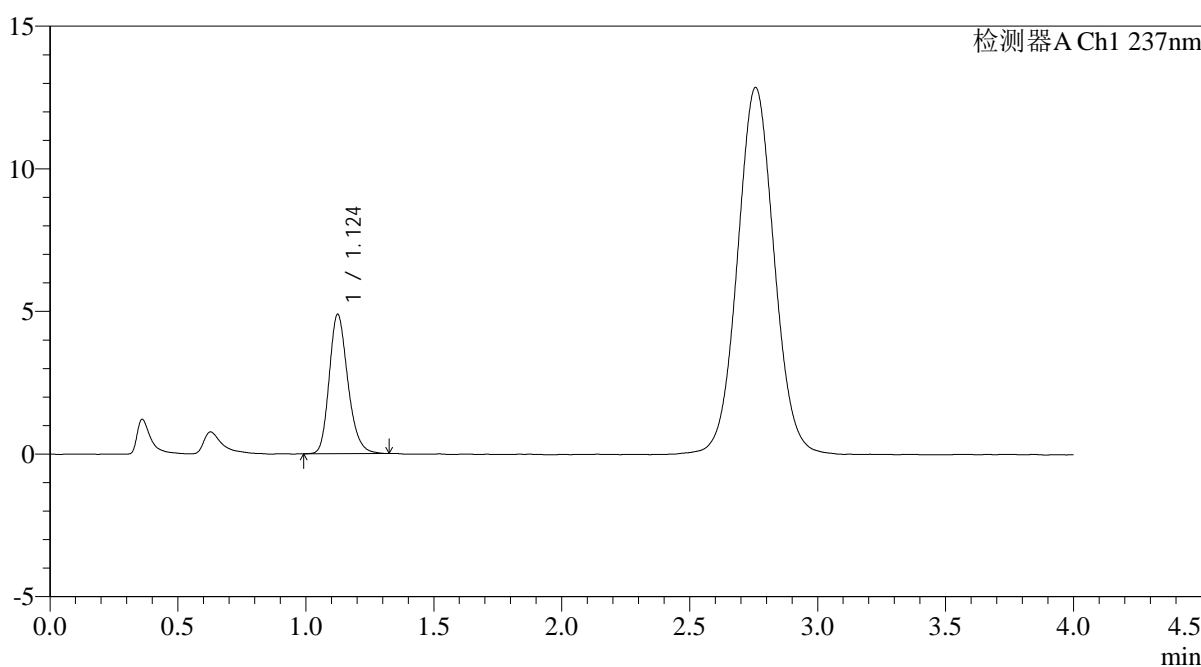
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-179-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:14:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24751	100.000	4870	1168	1.223	--
总计		24751	100.000	4870			

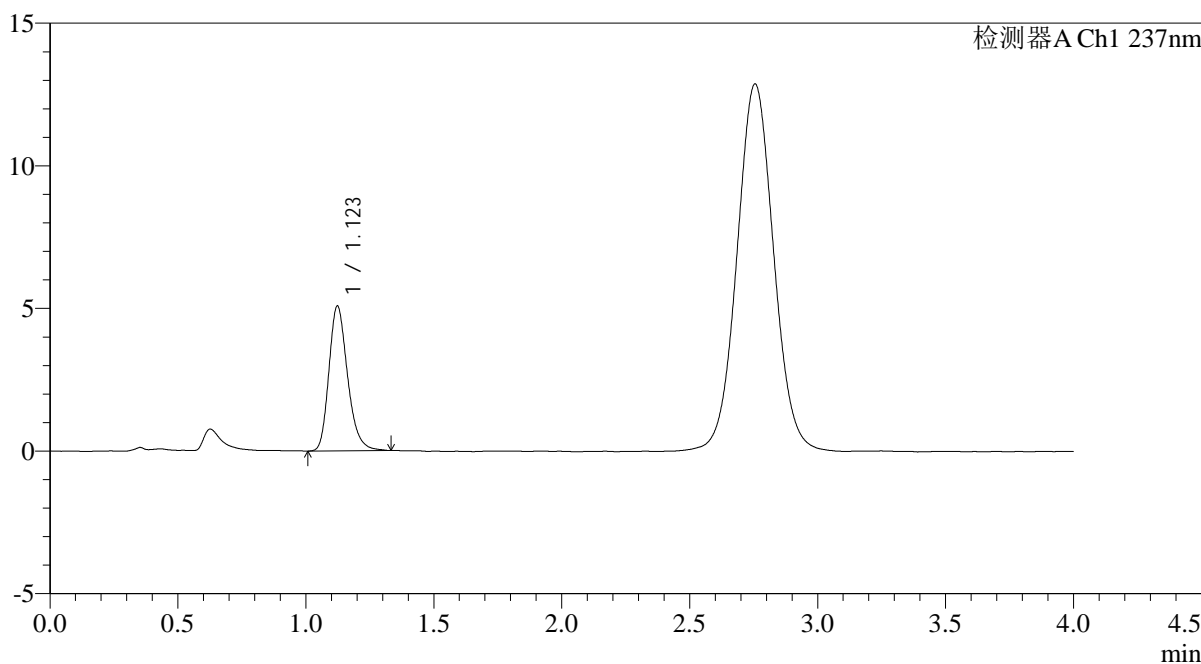
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-180-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:18:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25795	100.000	5074	1165	1.244	--
总计		25795	100.000	5074			

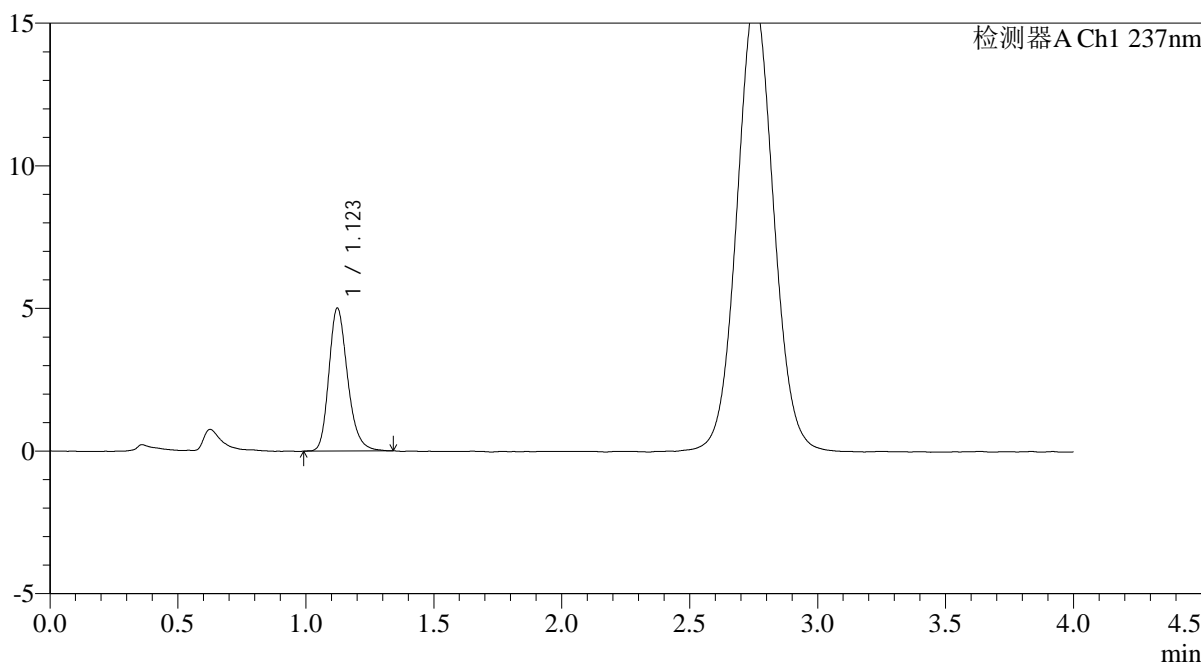
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-181-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:23:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25525	100.000	5010	1166	1.235	--
总计		25525	100.000	5010			

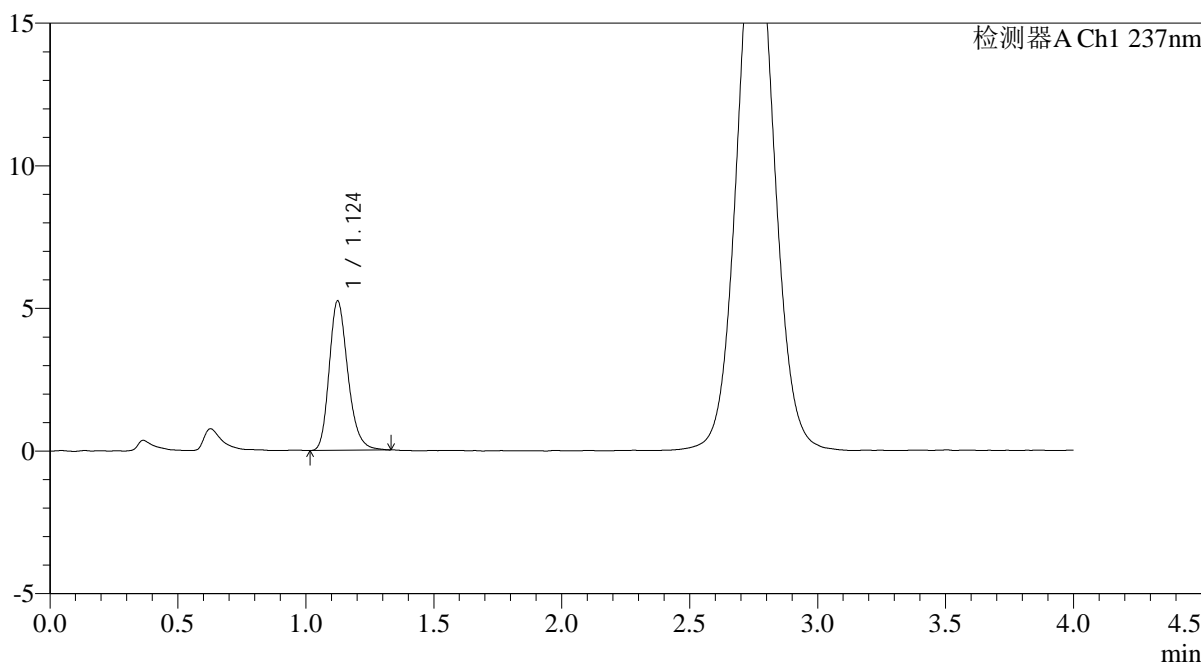
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-182-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:27:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26599	100.000	5224	1165	1.237	--
总计		26599	100.000	5224			

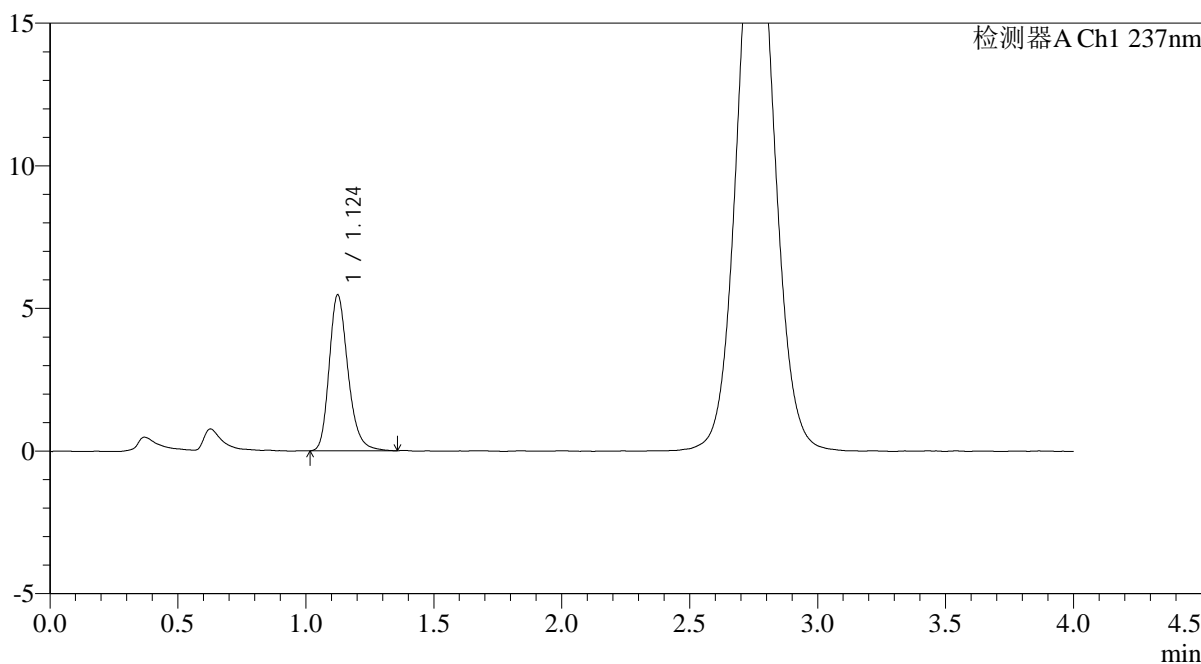
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-183-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:32:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:37:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	28005	100.000	5451	1164	1.242	--
总计		28005	100.000	5451			

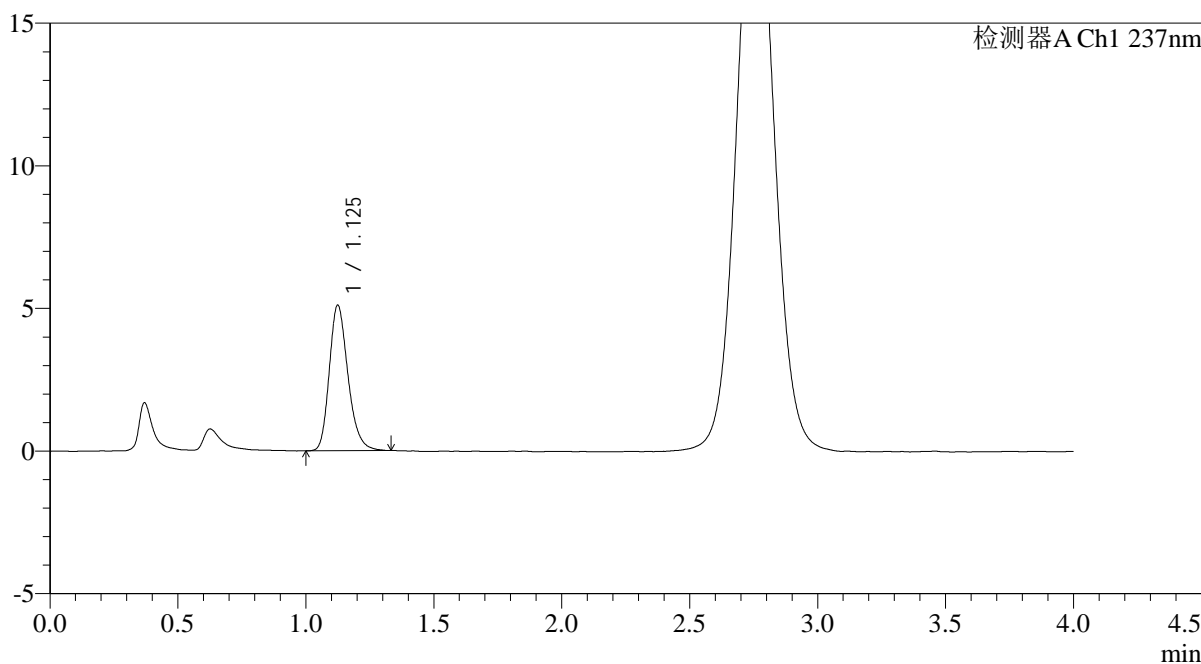
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-185-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:40:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25959	100.000	5085	1162	1.240	--
总计		25959	100.000	5085			

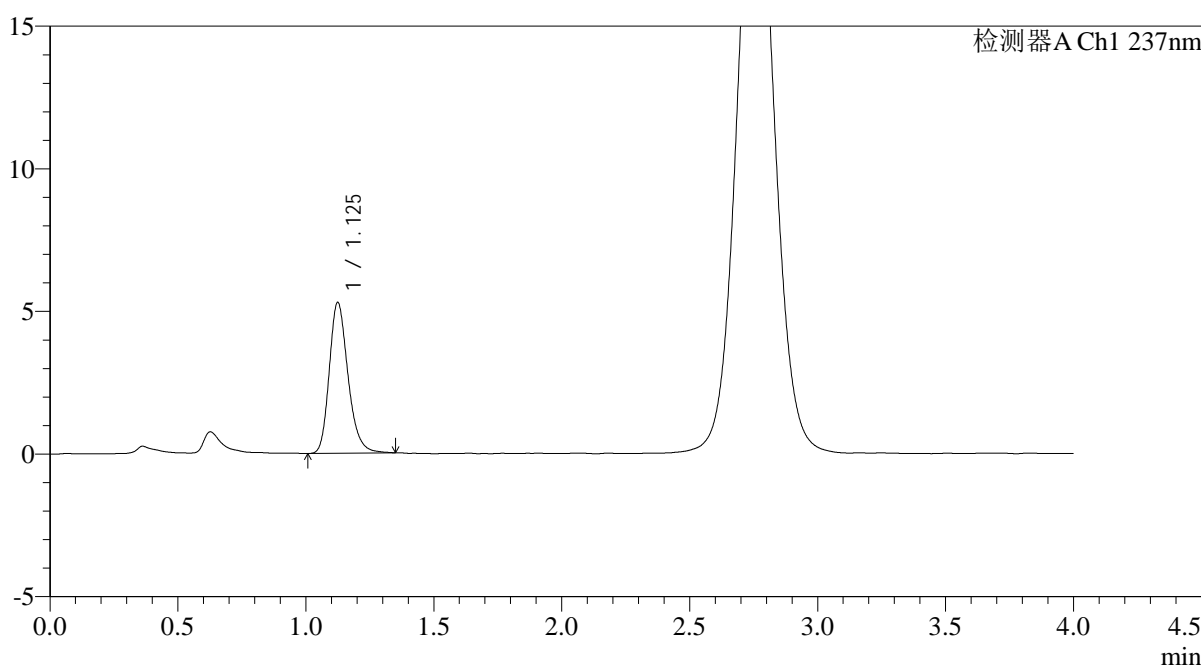
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-186-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:45:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26904	100.000	5268	1171	1.236	--
总计		26904	100.000	5268			

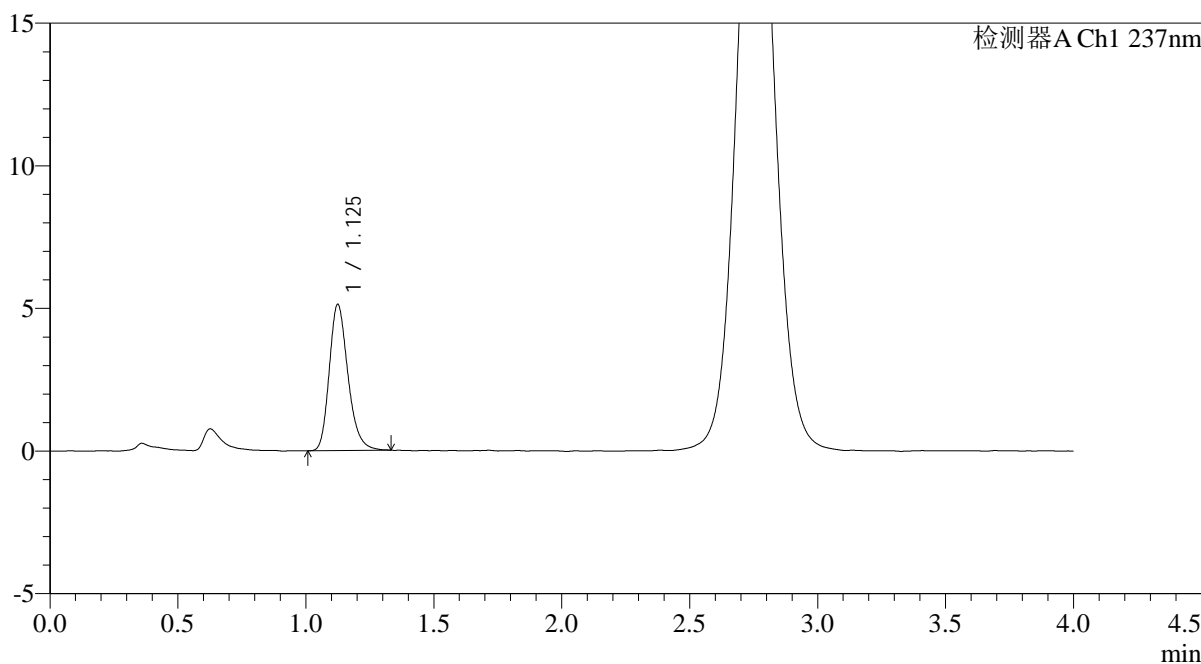
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-187-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:49:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26006	100.000	5102	1165	1.239	--
总计		26006	100.000	5102			

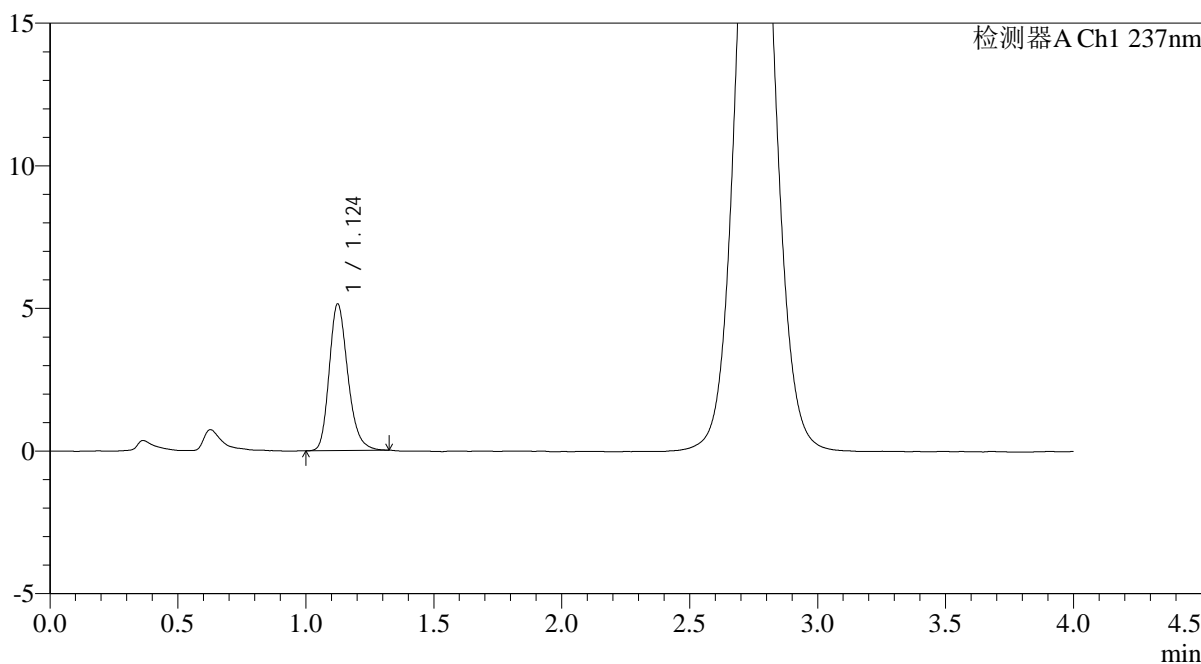
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-188-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:54:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26057	100.000	5125	1168	1.232	--
总计		26057	100.000	5125			

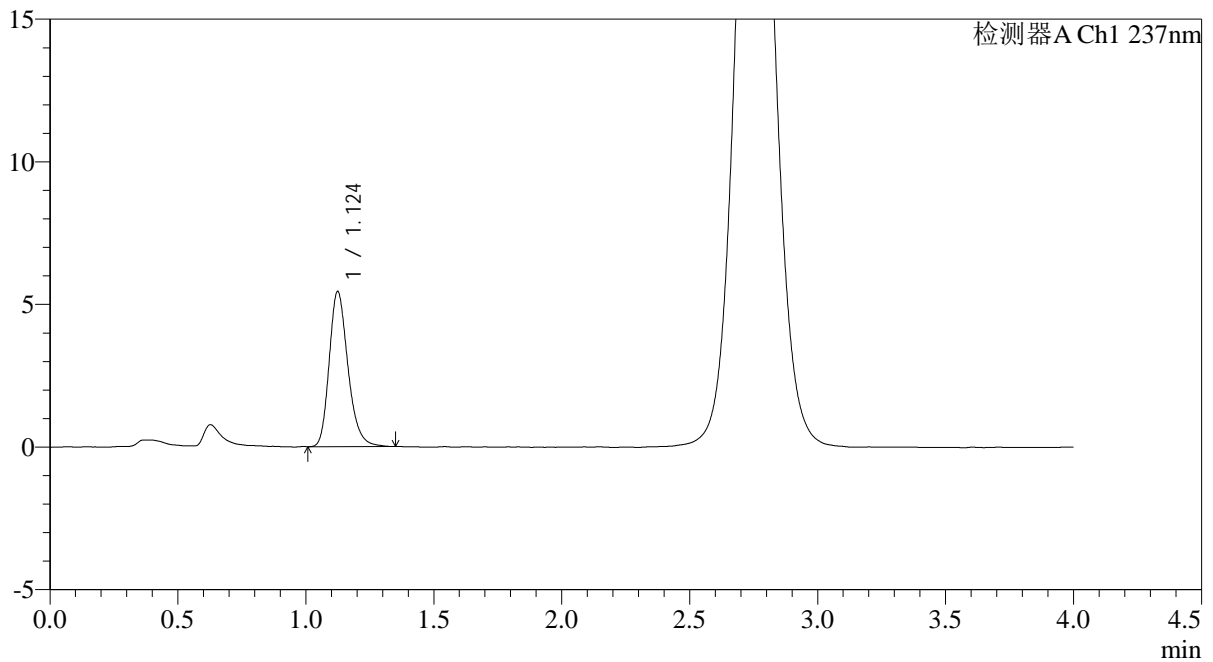
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-189-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:58:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27716	100.000	5424	1164	1.243	--
总计		27716	100.000	5424			

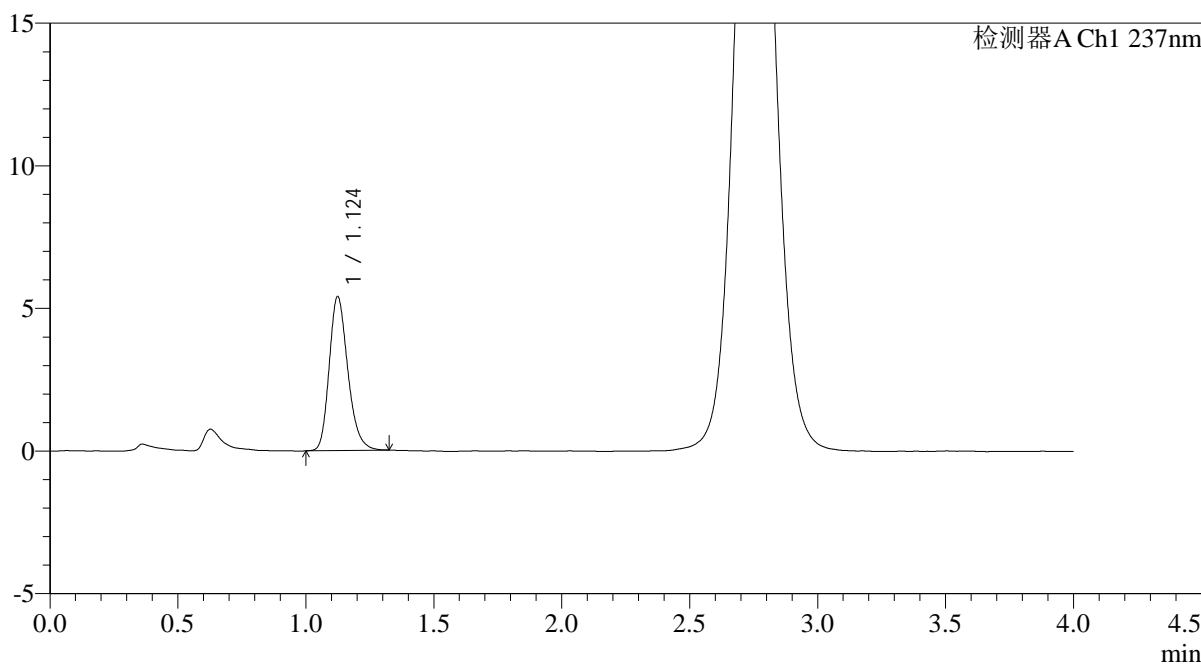
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-190-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 01:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	27343	100.000	5382	1163	1.233	--
总计		27343	100.000	5382			

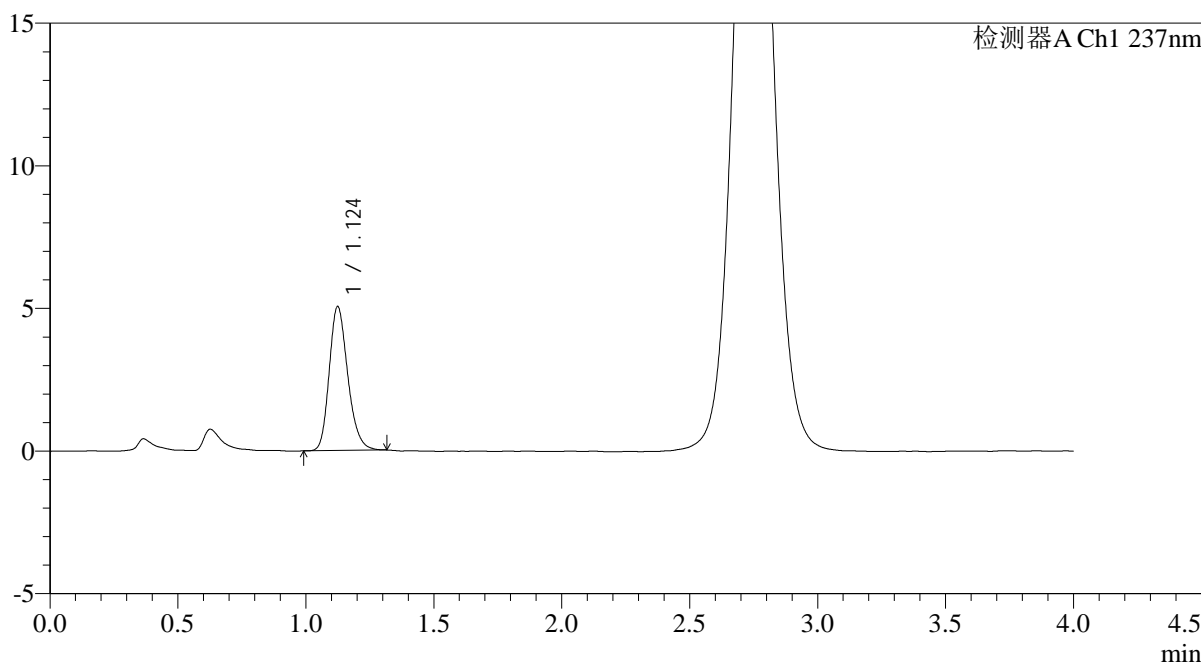
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-191-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:07:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25458	100.000	5033	1172	1.219	--
总计		25458	100.000	5033			

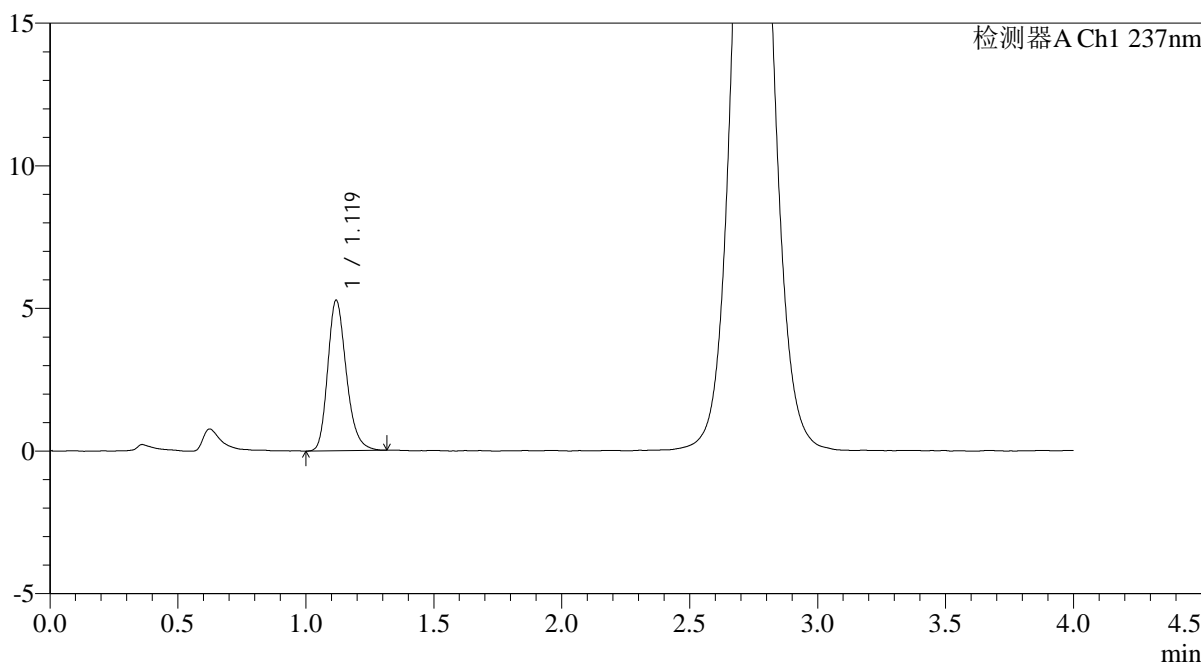
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-192-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:11:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26691	100.000	5252	1163	1.236	--
总计		26691	100.000	5252			

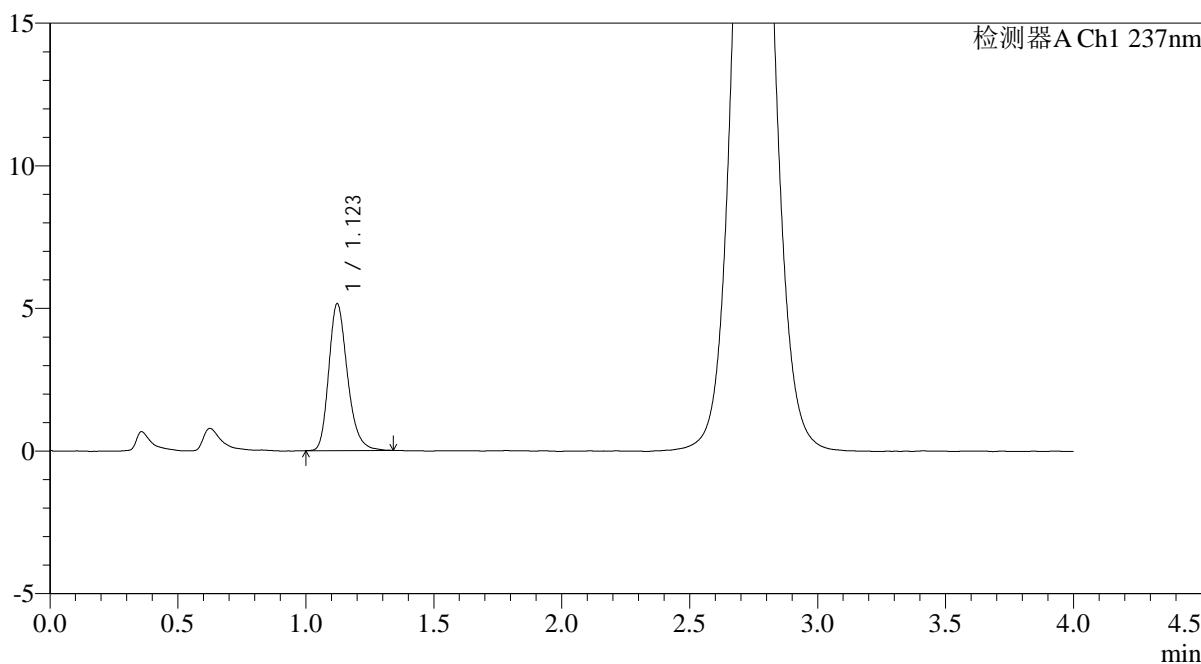
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-193-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:16:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26176	100.000	5148	1166	1.246	--
总计		26176	100.000	5148			

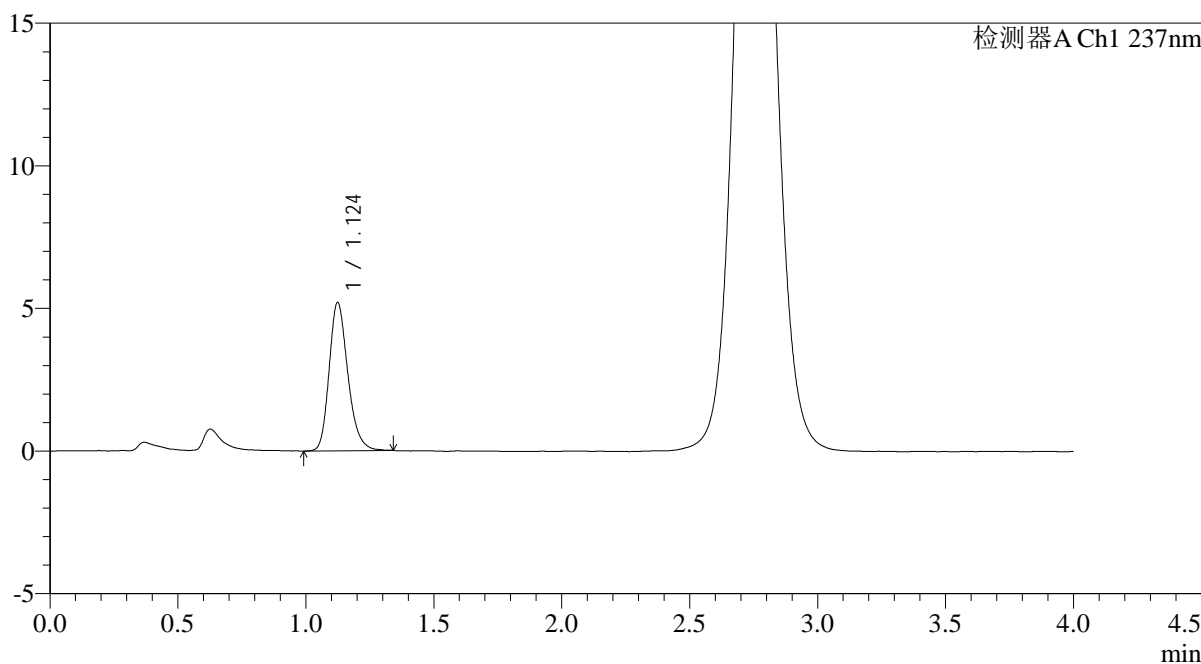
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-194-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:20:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26482	100.000	5186	1160	1.231	--
总计		26482	100.000	5186			

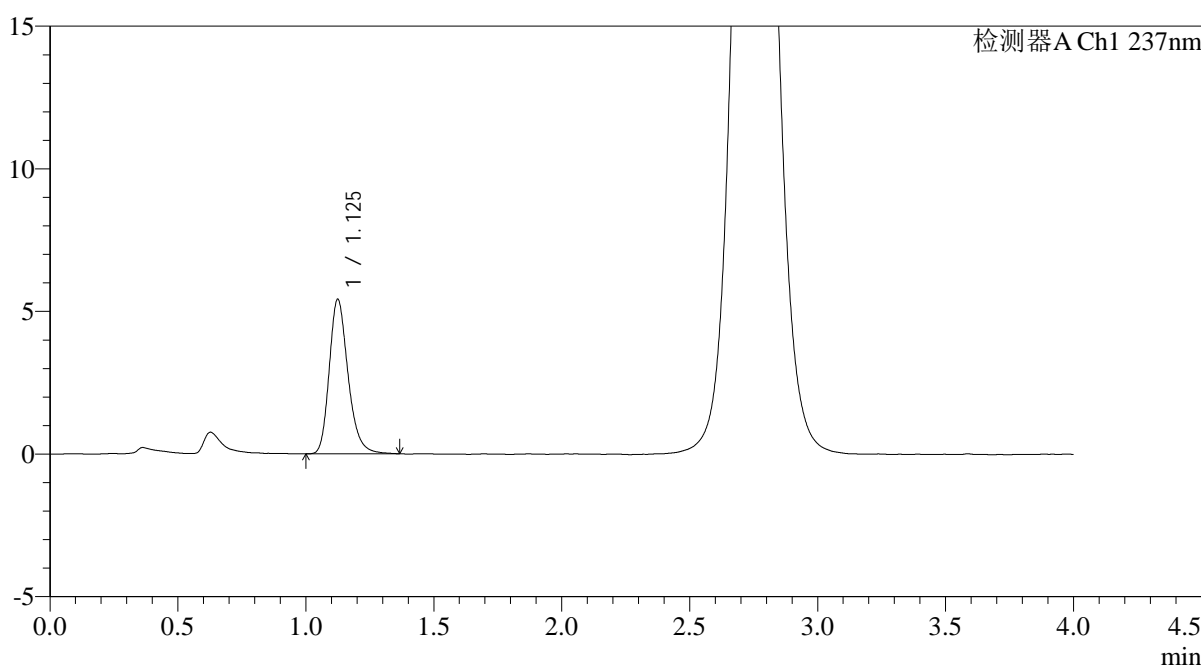
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-195-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:24:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27734	100.000	5398	1163	1.246	--
总计		27734	100.000	5398			

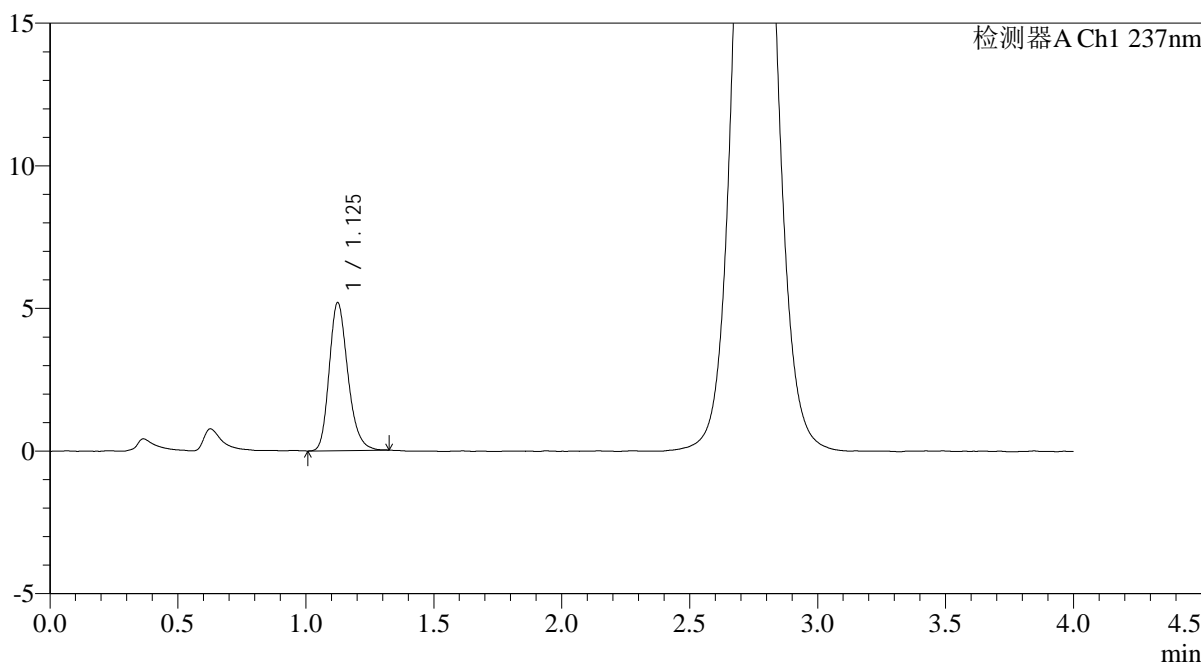
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-196-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:29:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26312	100.000	5172	1164	1.230	--
总计		26312	100.000	5172			

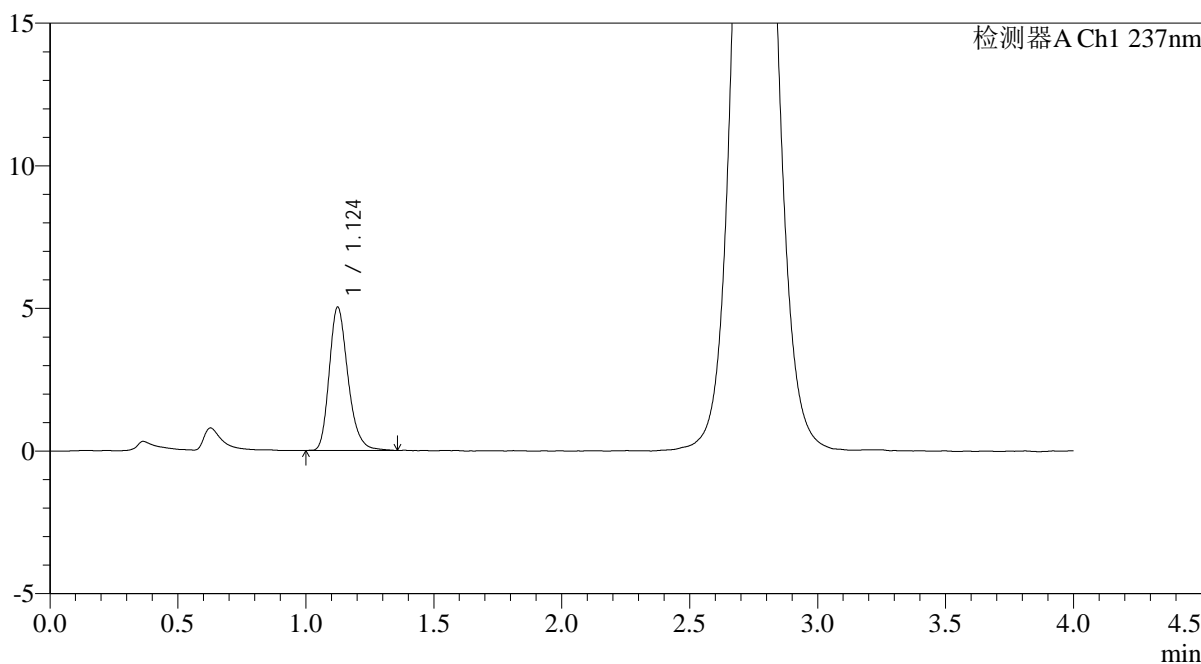
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-197-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:33:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25592	100.000	5009	1164	1.250	--
总计		25592	100.000	5009			

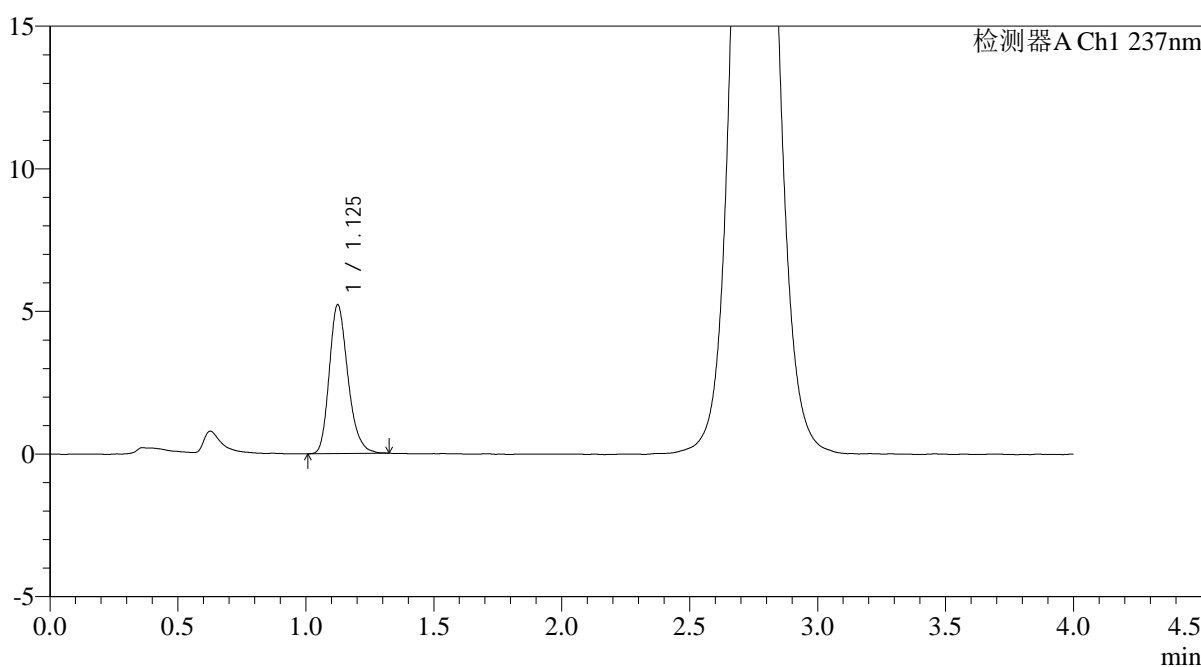
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-198-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:38:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26456	100.000	5198	1165	1.239	--
总计		26456	100.000	5198			

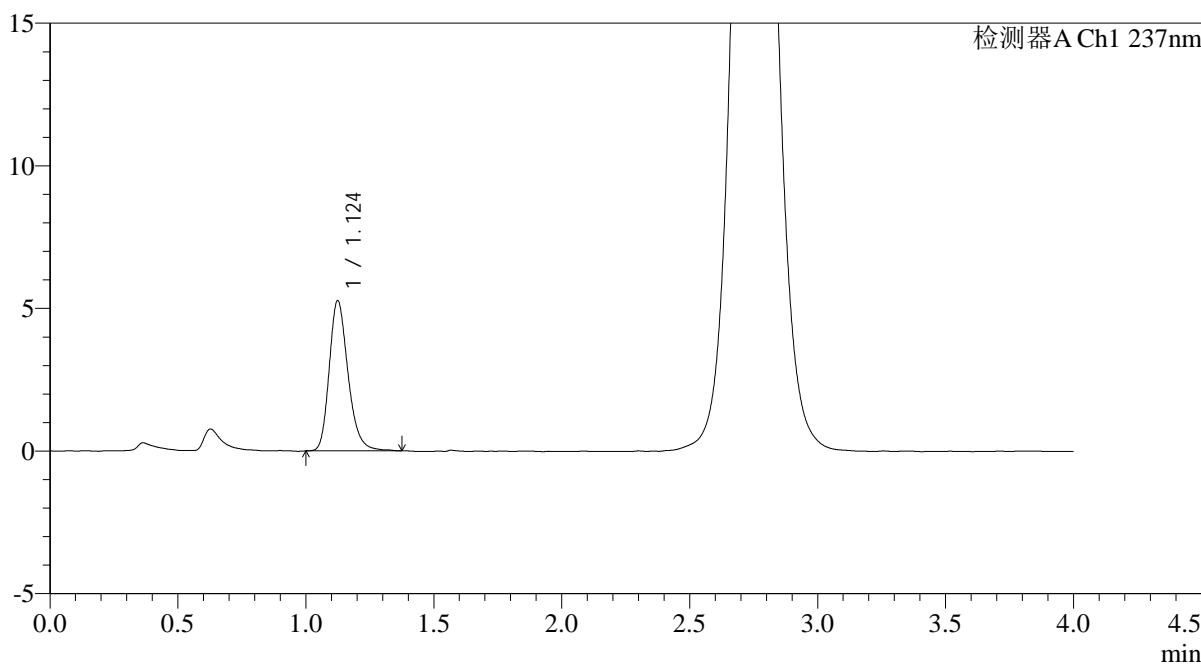
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-199-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:42:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26958	100.000	5250	1163	1.243	--
总计		26958	100.000	5250			

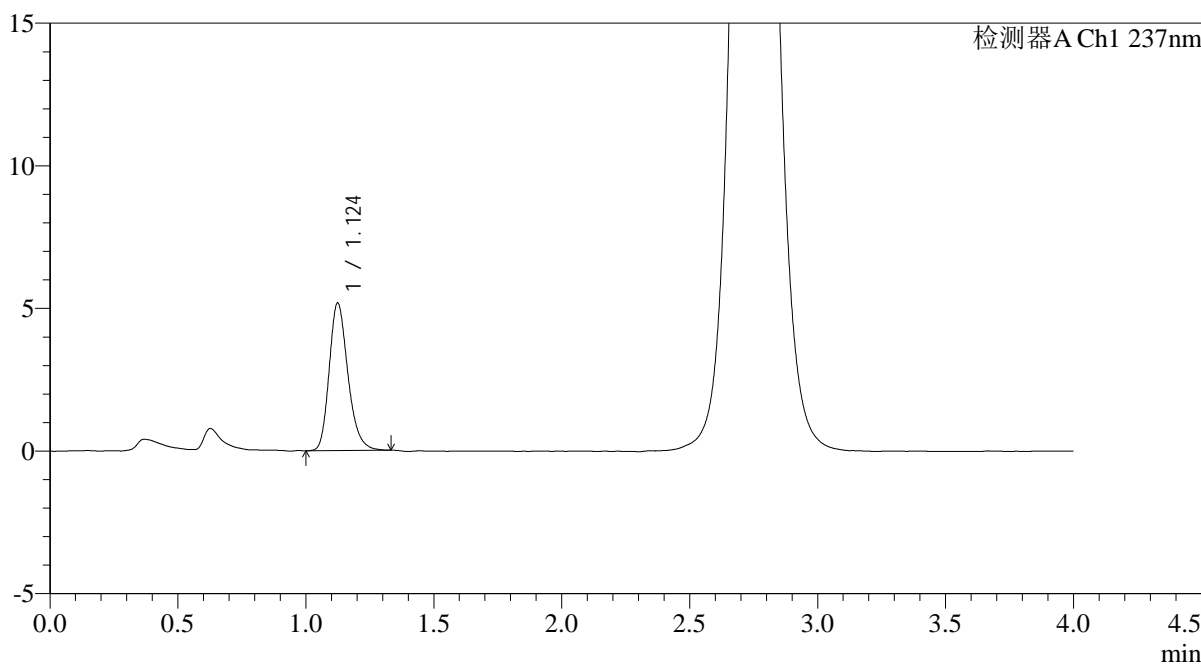
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-200-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:46:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26381	100.000	5157	1162	1.235	--
总计		26381	100.000	5157			

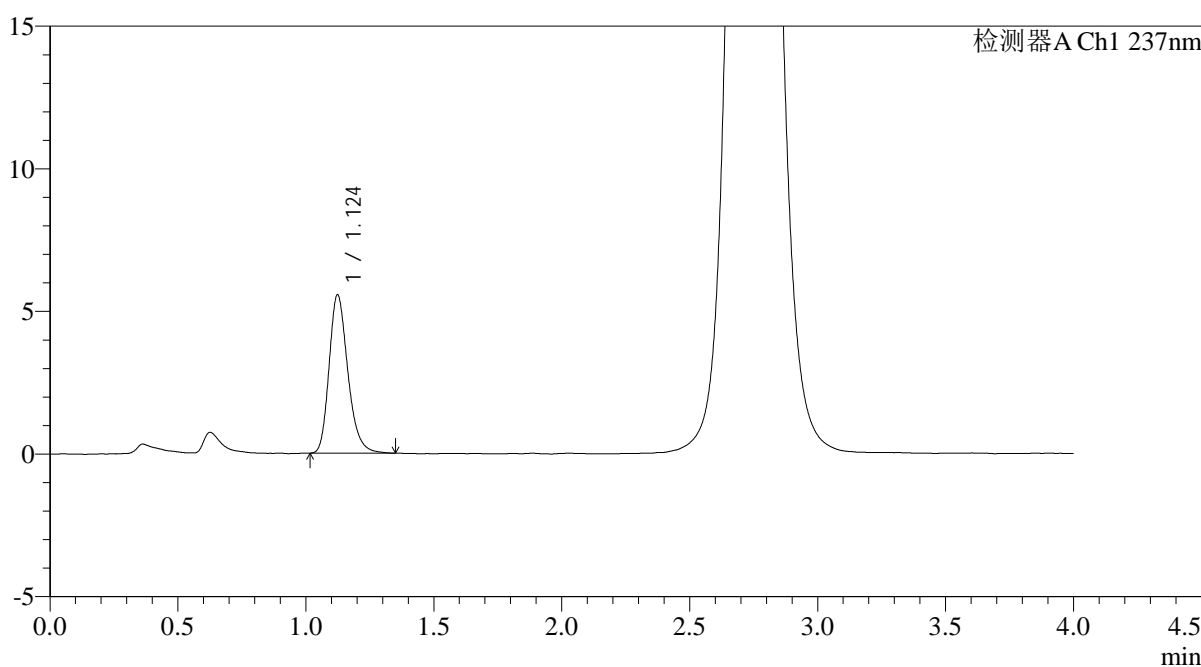
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-201-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:51:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	28265	100.000	5540	1166	1.247	--
总计		28265	100.000	5540			

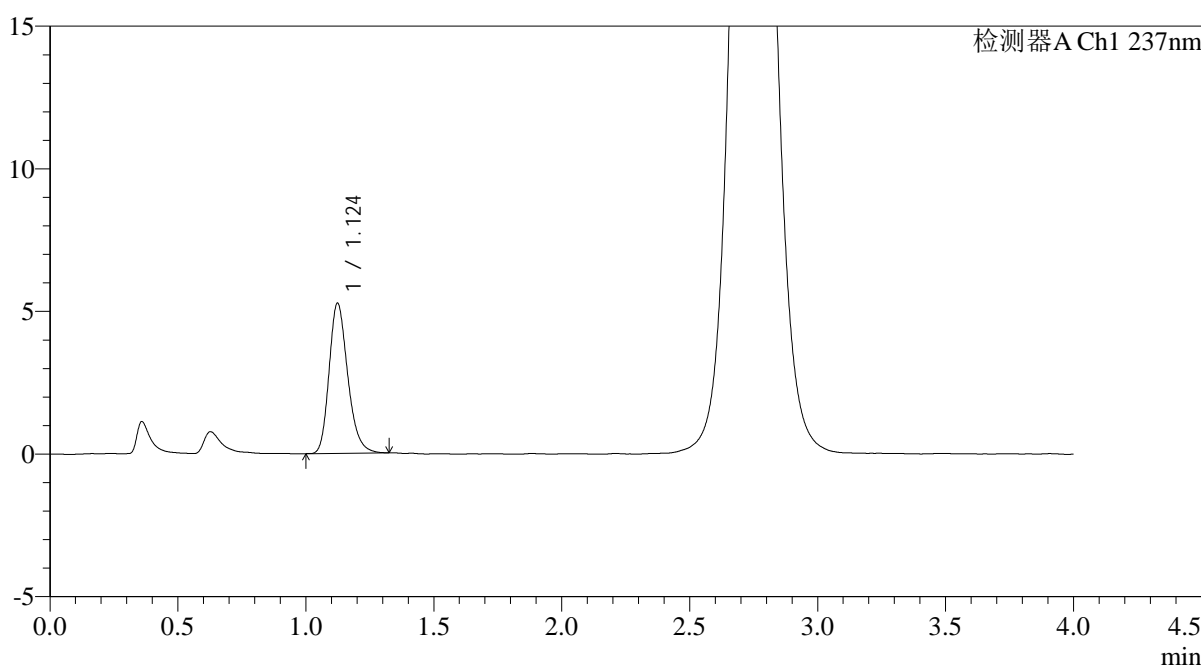
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-202-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:55:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26636	100.000	5255	1168	1.234	--
总计		26636	100.000	5255			

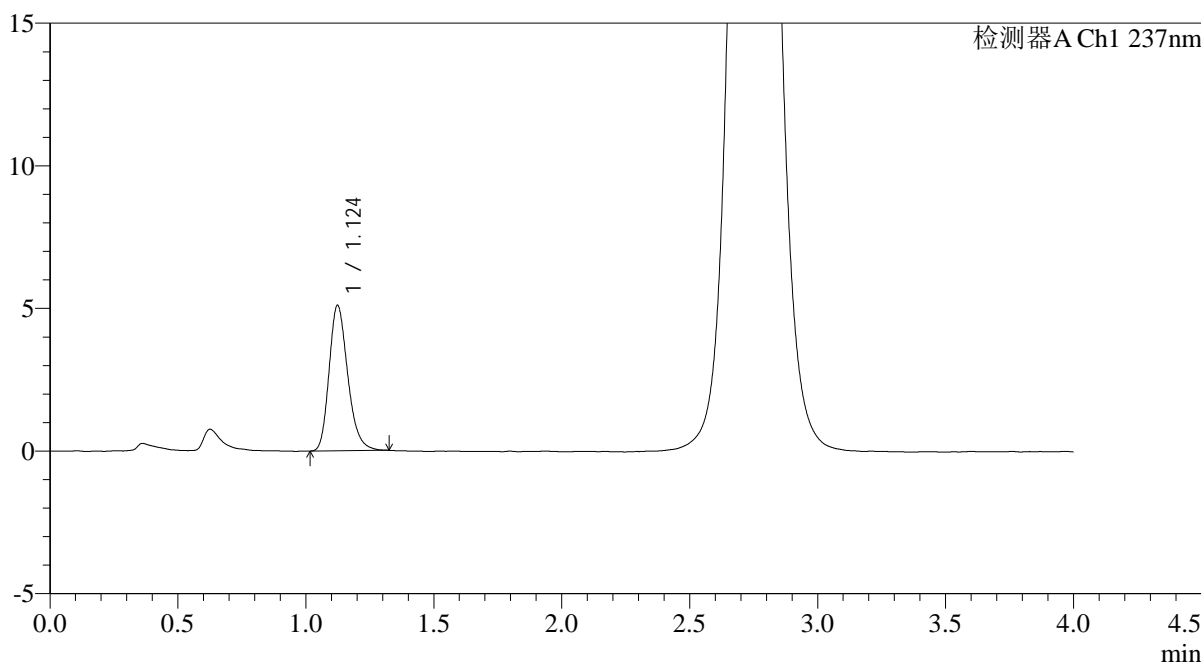
图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-203-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:00:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25854	100.000	5089	1158	1.240	--
总计		25854	100.000	5089			

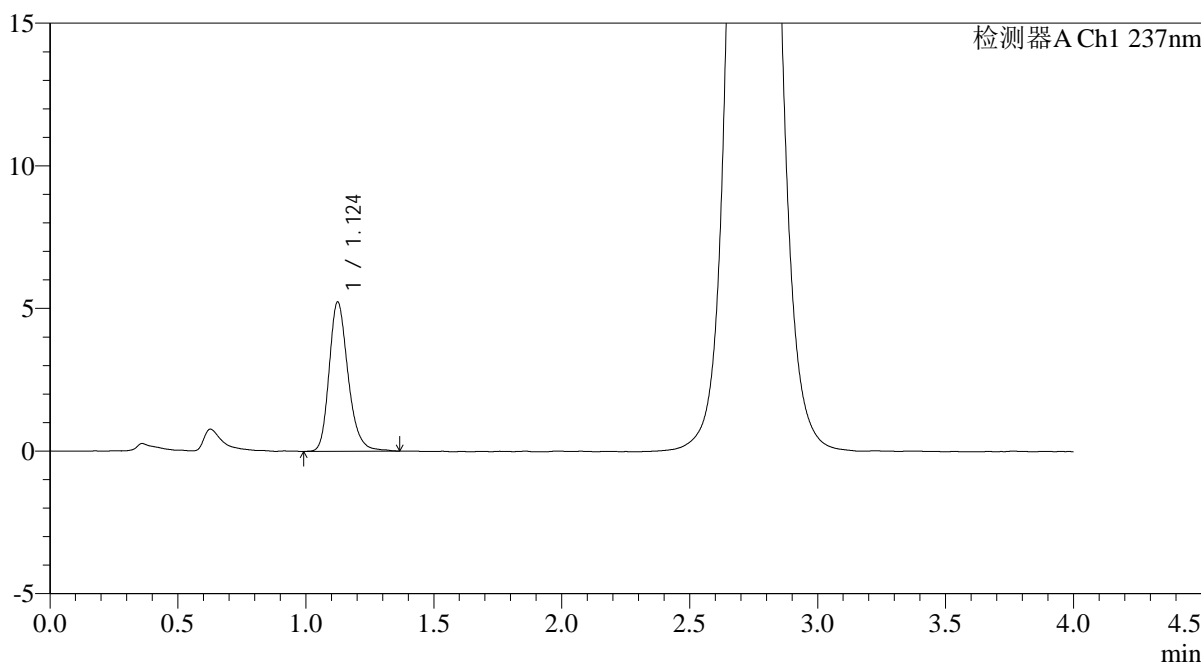
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-204-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:04:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26915	100.000	5219	1156	1.238	--
总计		26915	100.000	5219			

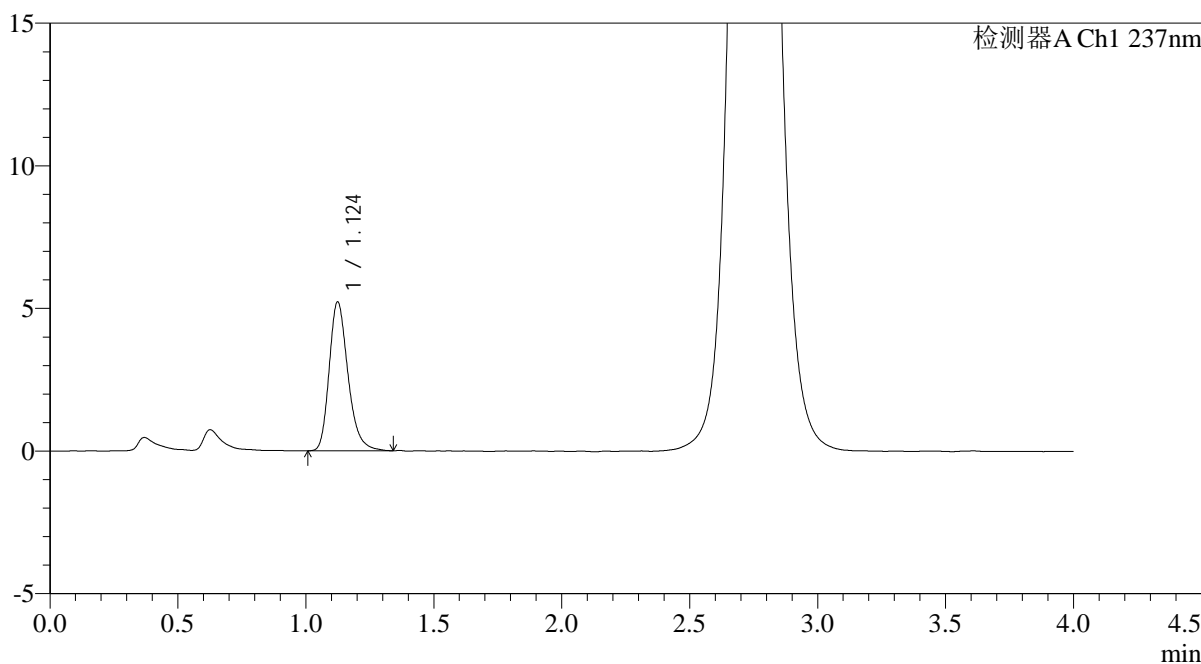
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-205-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:08:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:38:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26667	100.000	5205	1162	1.260	--
总计		26667	100.000	5205			

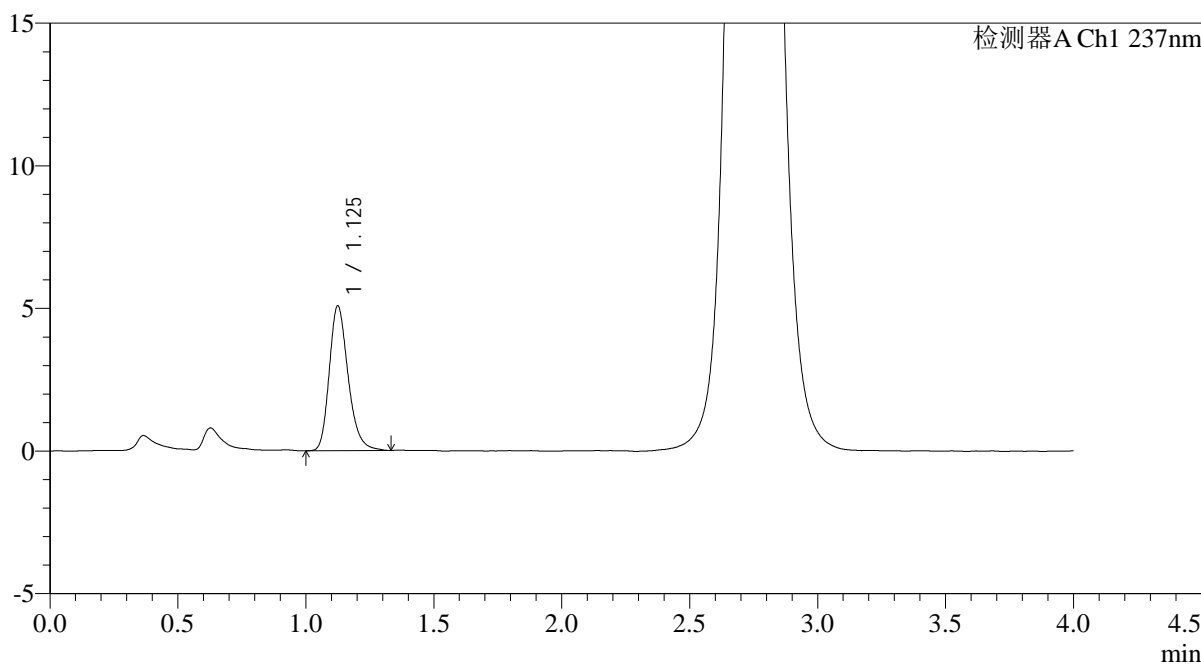
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-206-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:13:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25968	100.000	5053	1154	1.245	--
总计		25968	100.000	5053			

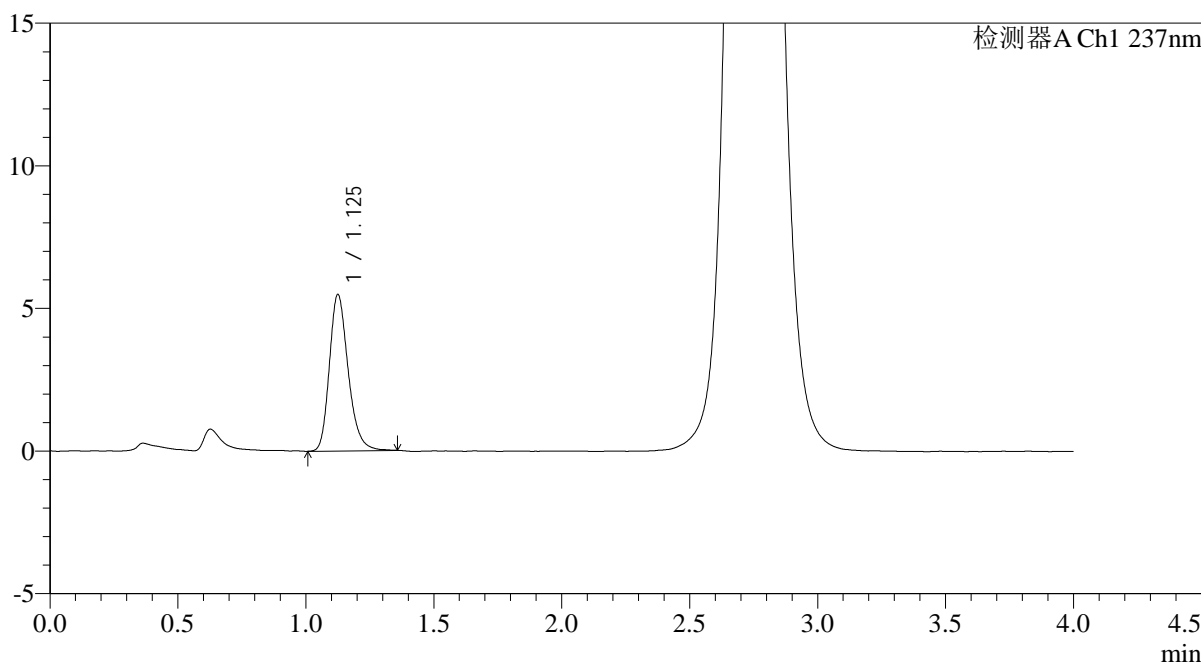
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-207-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:17:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	28025	100.000	5458	1164	1.241	--
总计		28025	100.000	5458			

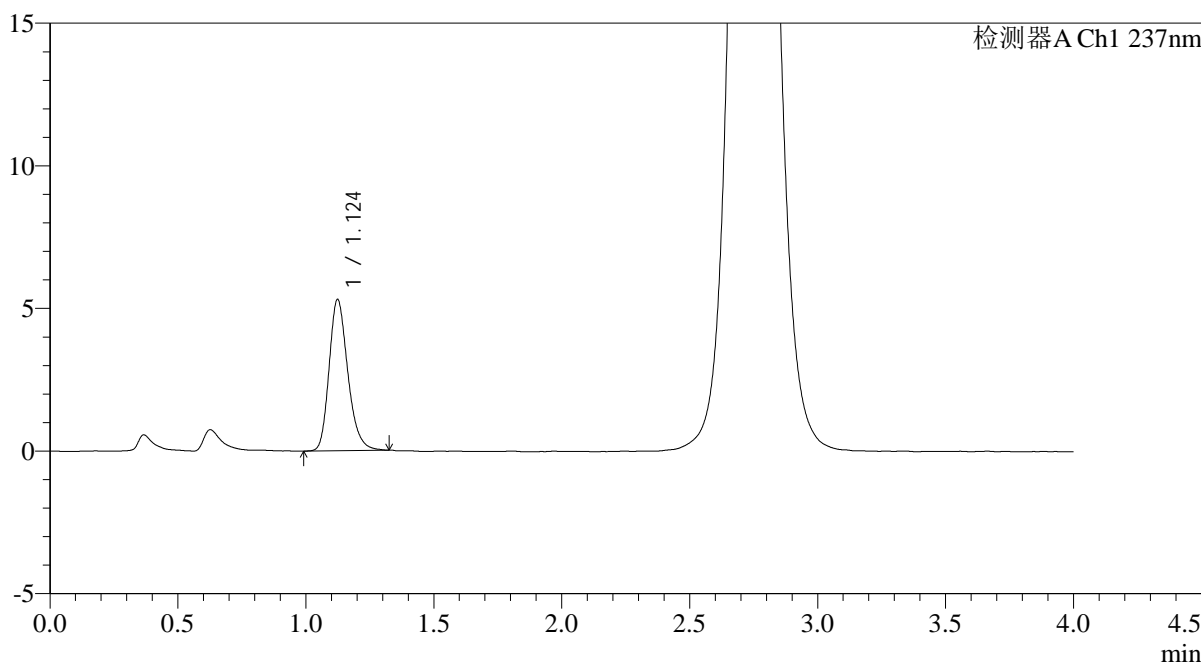
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-208-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:22:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26959	100.000	5294	1160	1.237	--
总计		26959	100.000	5294			

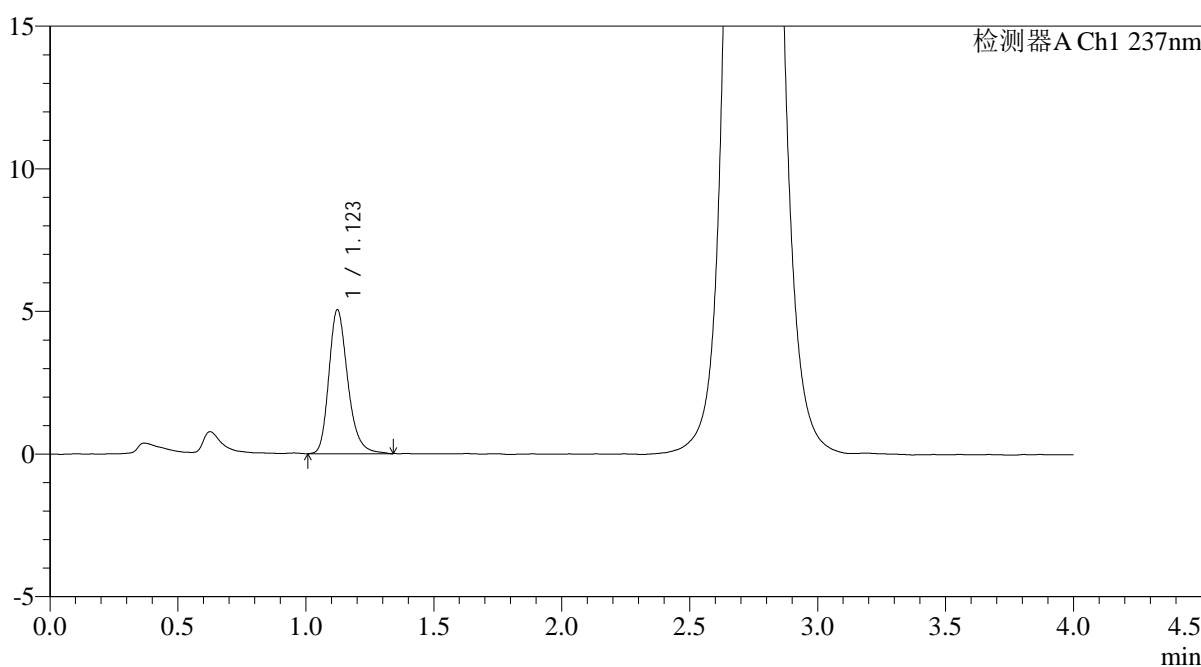
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-209-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:26:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25930	100.000	5042	1157	1.256	--
总计		25930	100.000	5042			

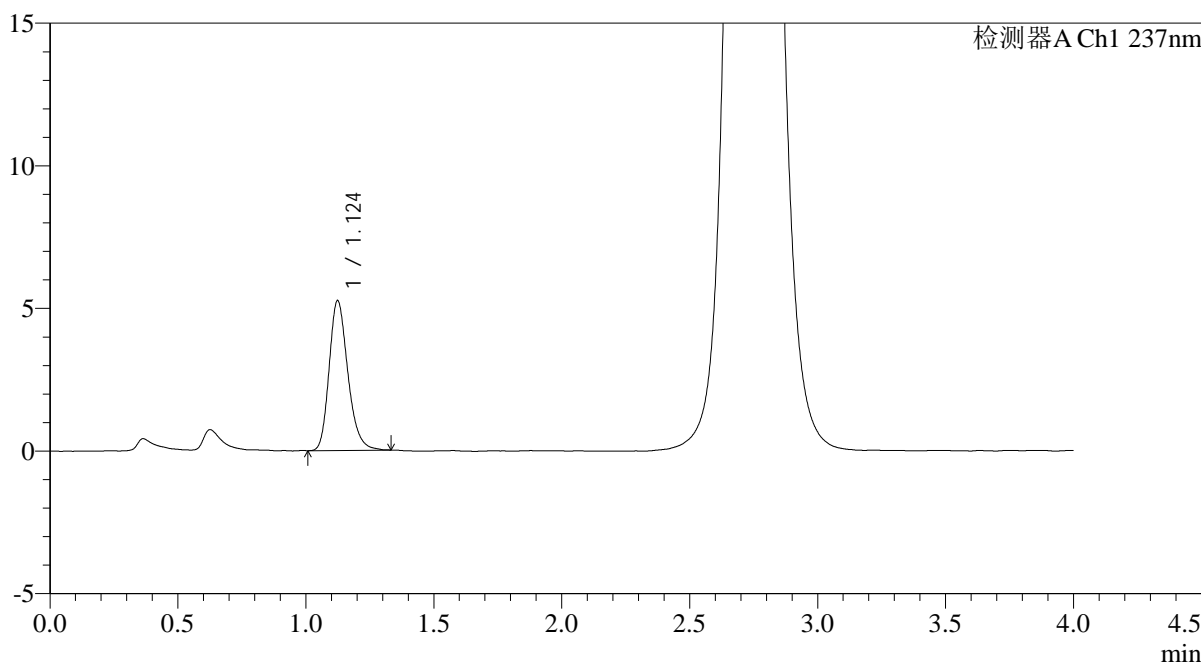
图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-210-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:30:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26710	100.000	5242	1160	1.235	--
总计		26710	100.000	5242			

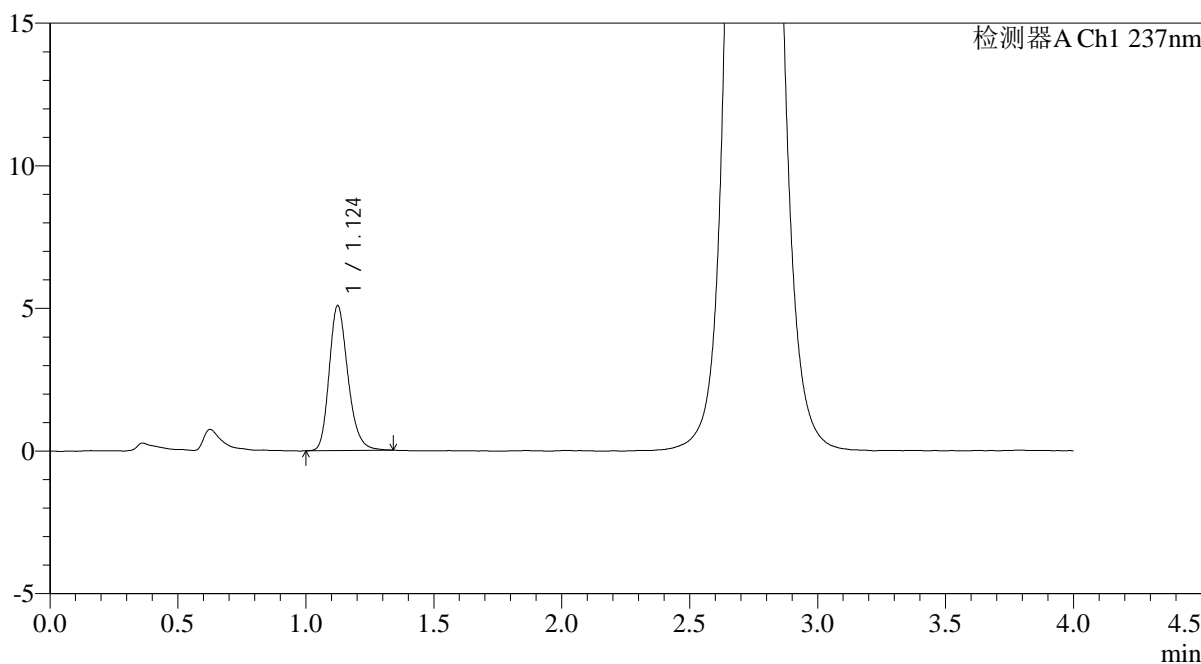
图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-211-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:35:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25898	100.000	5066	1161	1.230	--
总计		25898	100.000	5066			

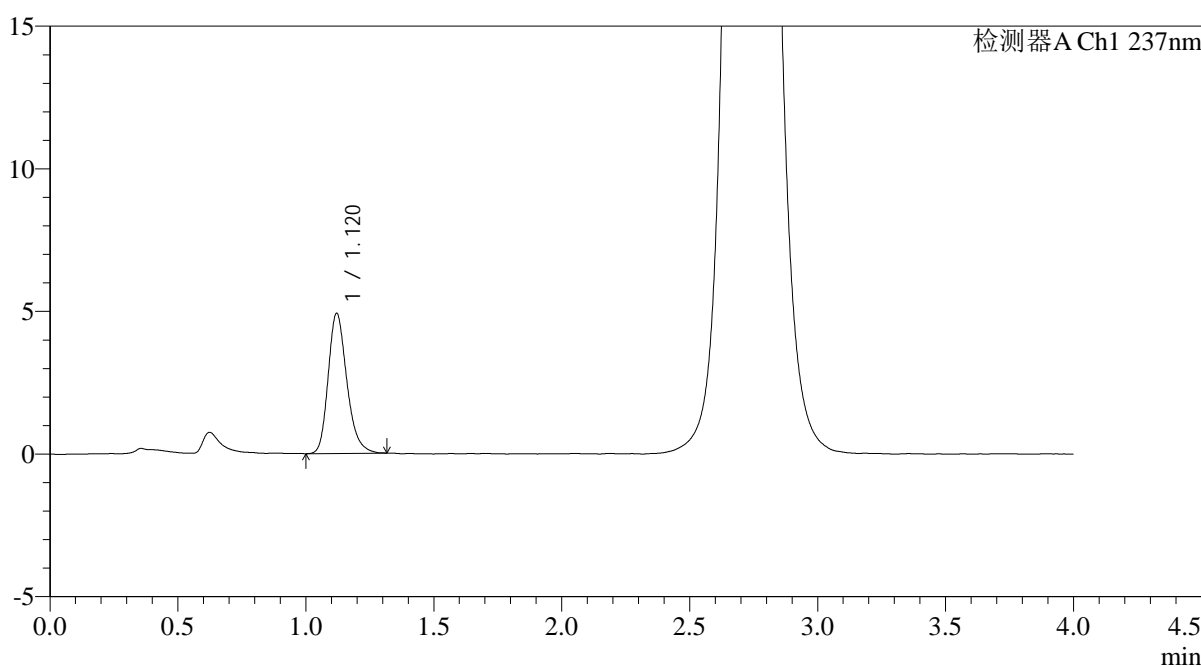
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-212-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:39:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	24940	100.000	4910	1165	1.240	--
总计		24940	100.000	4910			

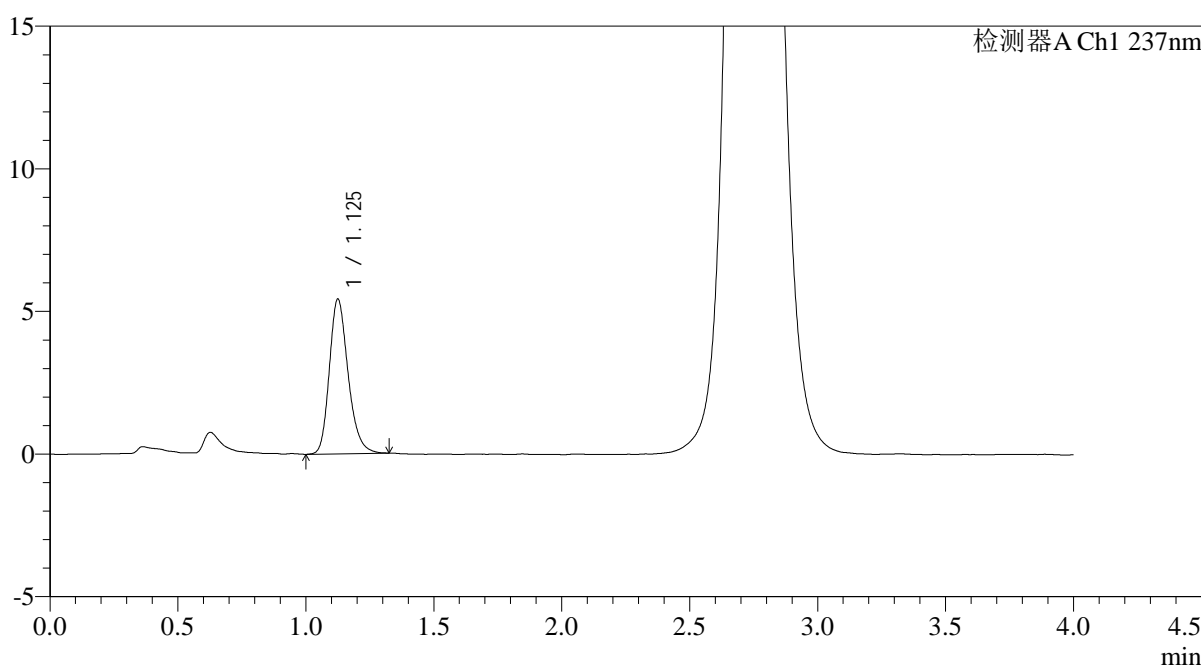
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-213-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:44:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	27663	100.000	5397	1164	1.232	--
总计		27663	100.000	5397			

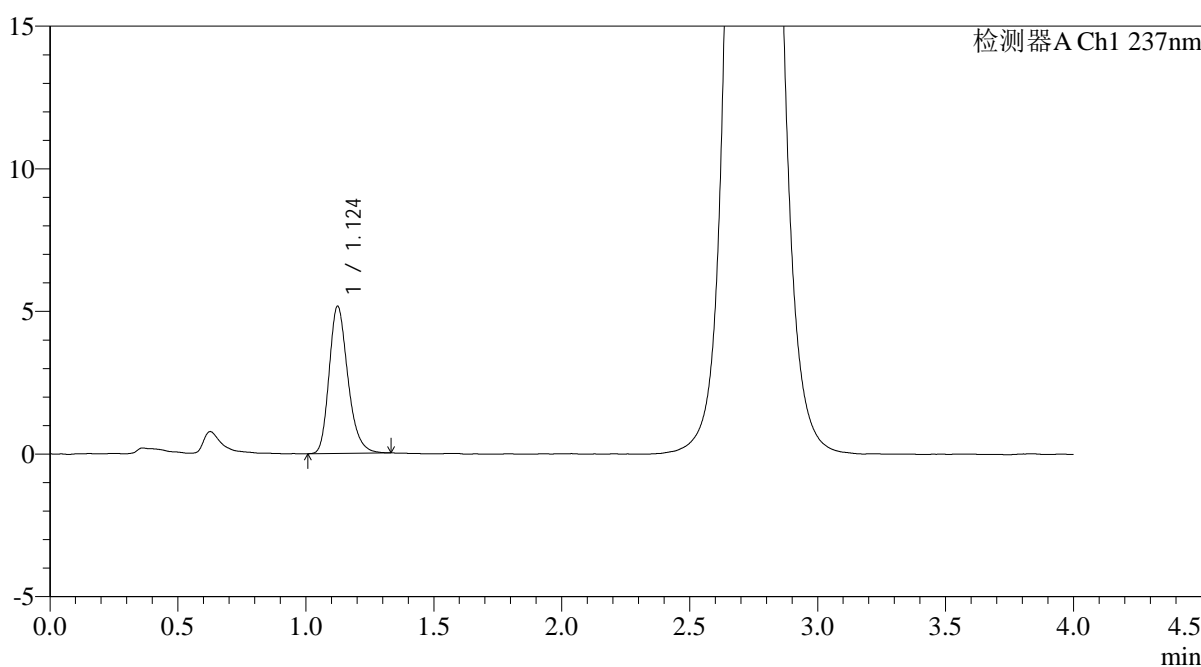
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-214-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:48:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26305	100.000	5149	1158	1.249	--
总计		26305	100.000	5149			

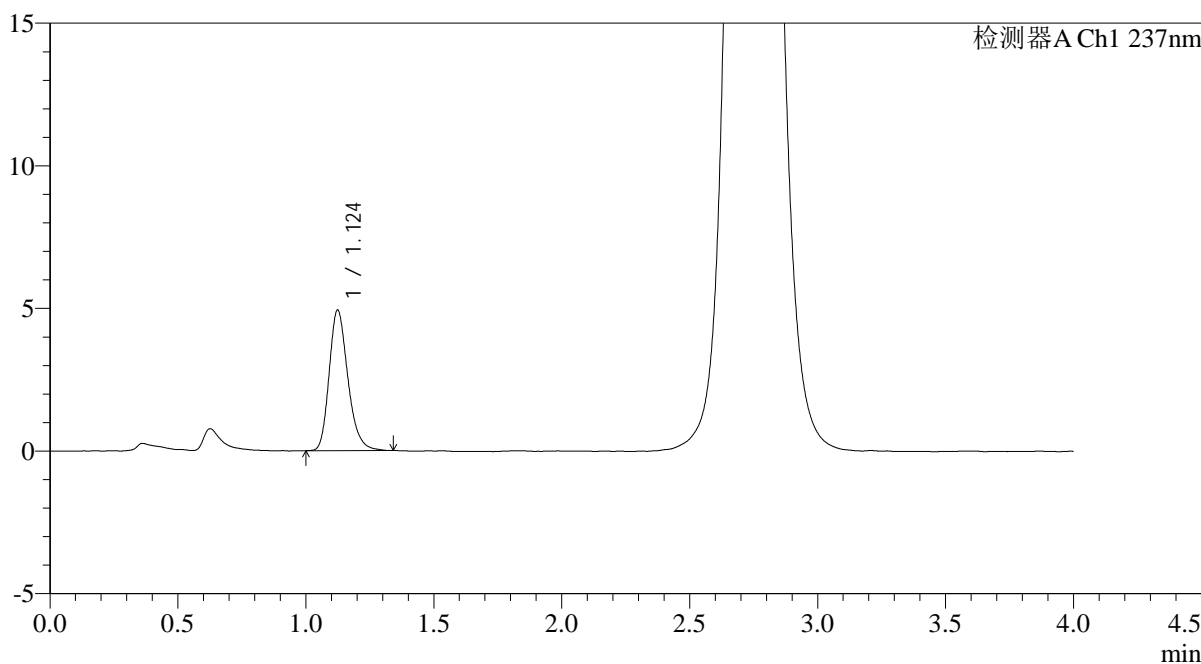
图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-215-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 02:52:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25105	100.000	4914	1161	1.241	--
总计		25105	100.000	4914			

图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1



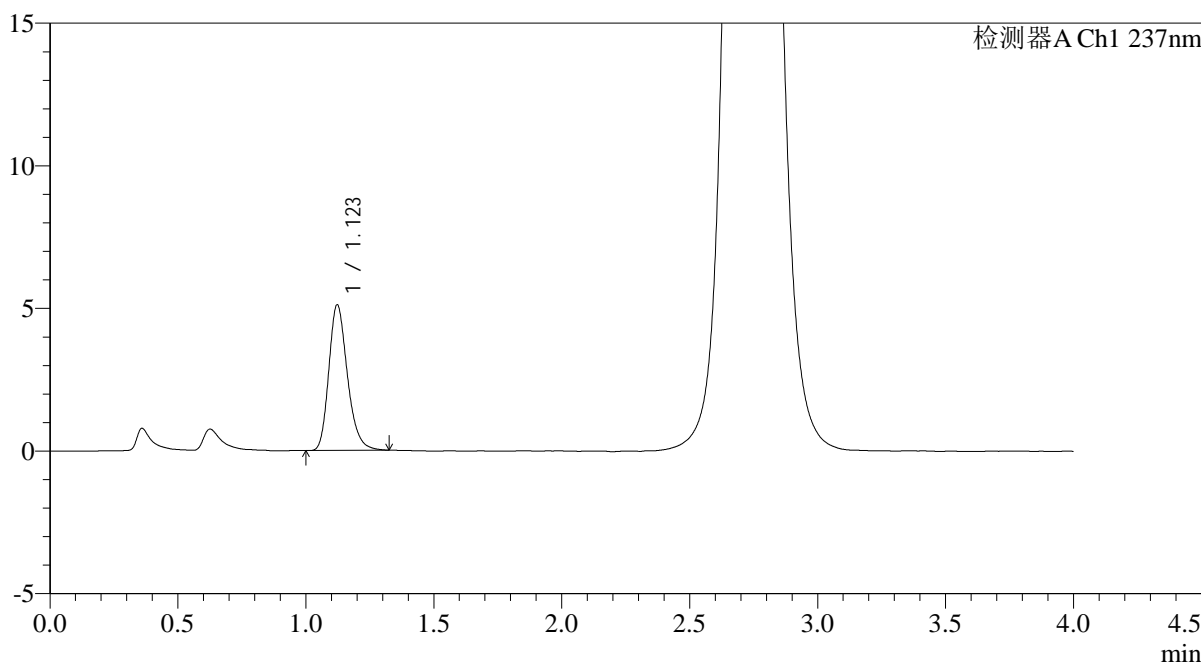
PCH-962

<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 - 0-3/11-216-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 02:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25797	100.000	5107	1176	1.239	--
总计		25797	100.000	5107			

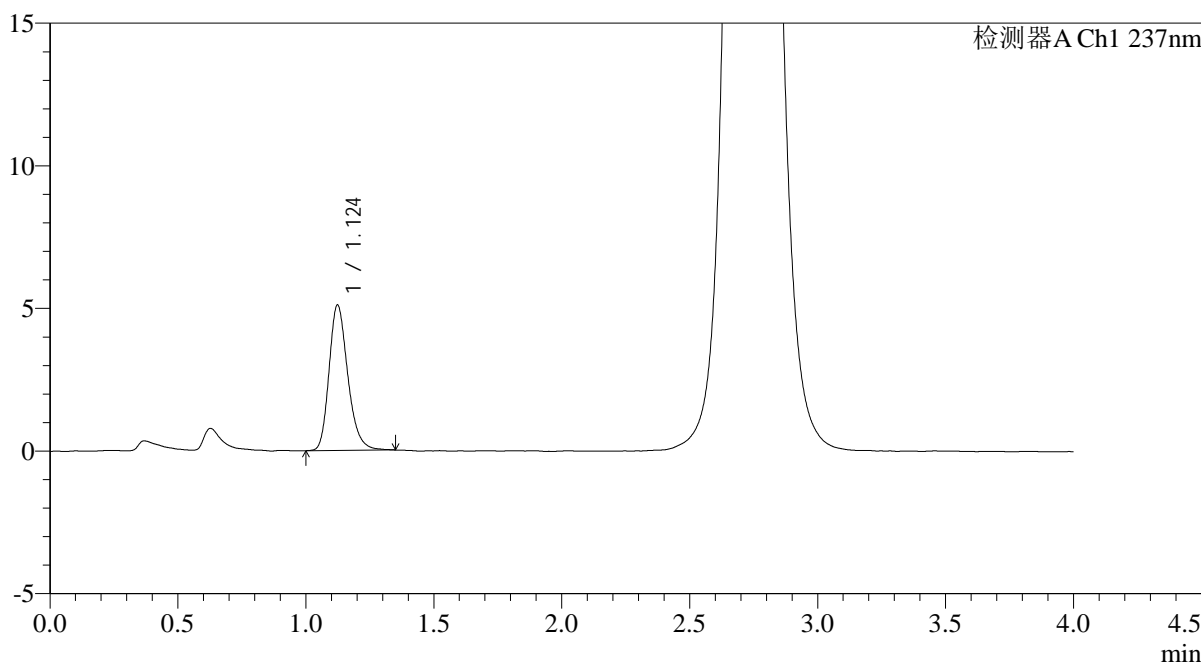
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-217-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:01:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26056	100.000	5092	1163	1.240	--
总计		26056	100.000	5092			

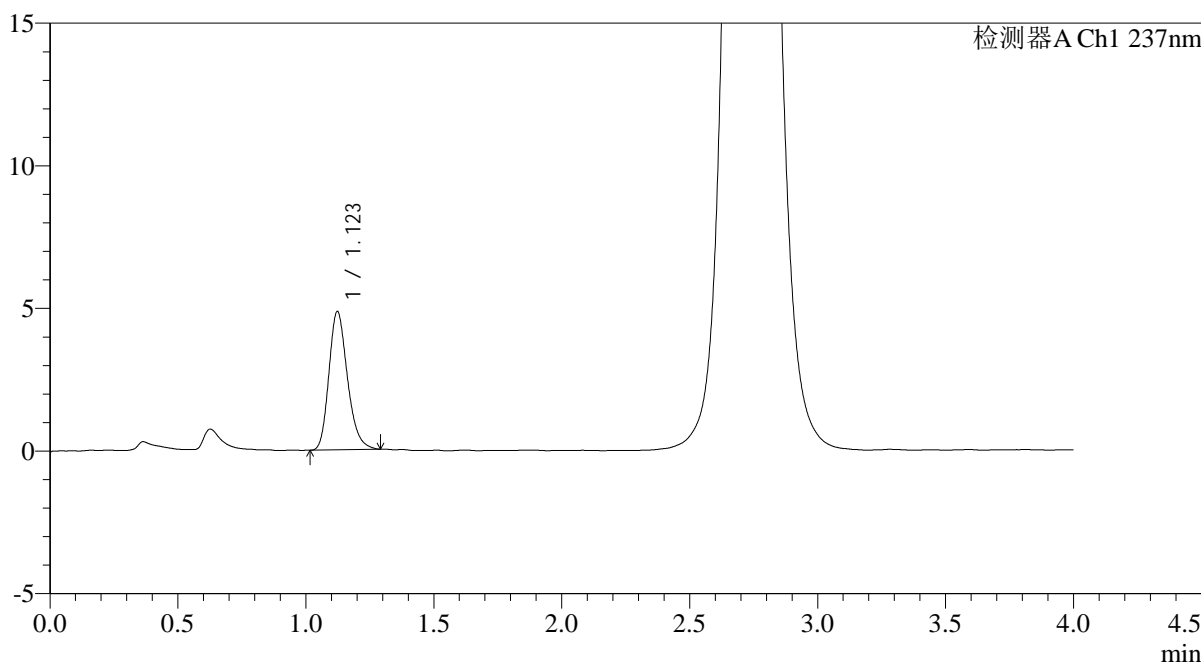
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-218-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:06:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	24418	100.000	4845	1175	1.227	--
总计		24418	100.000	4845			

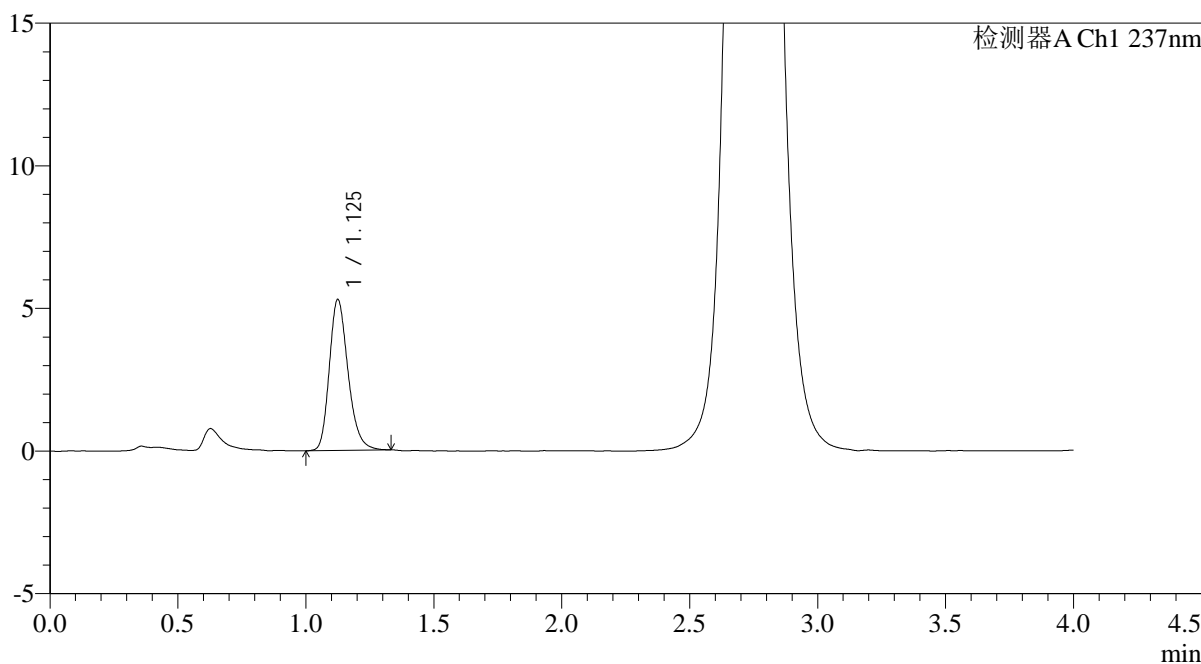
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-219-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:10:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26976	100.000	5274	1160	1.237	--
总计		26976	100.000	5274			

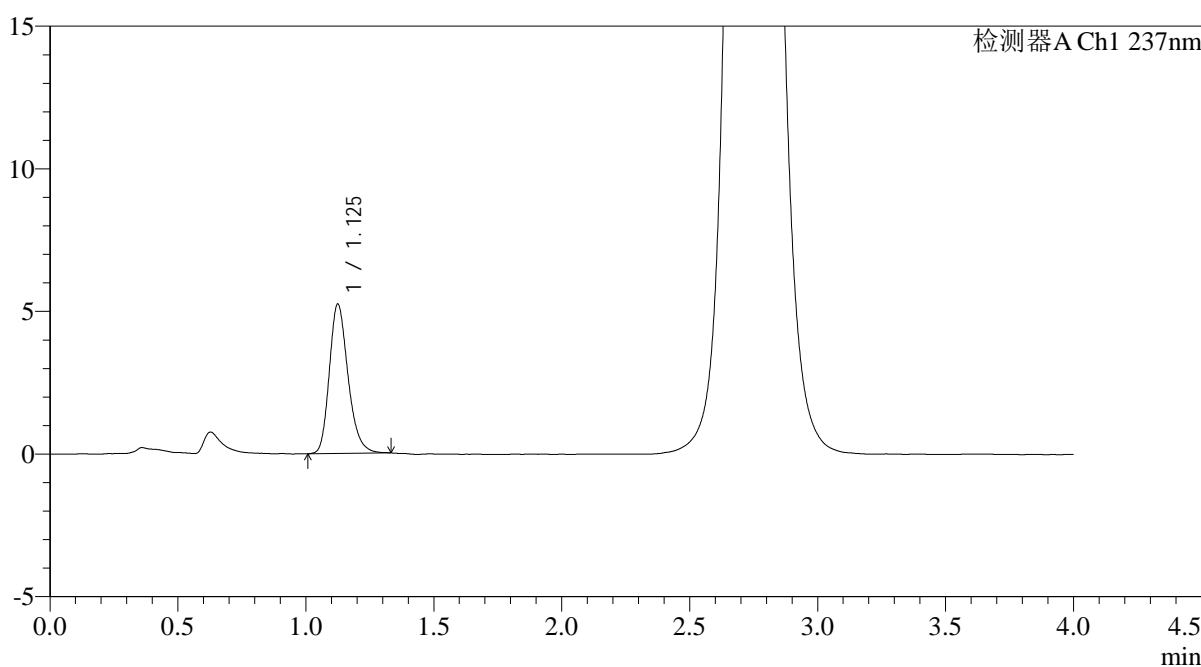
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-220-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:14:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26657	100.000	5215	1165	1.235	--
总计		26657	100.000	5215			

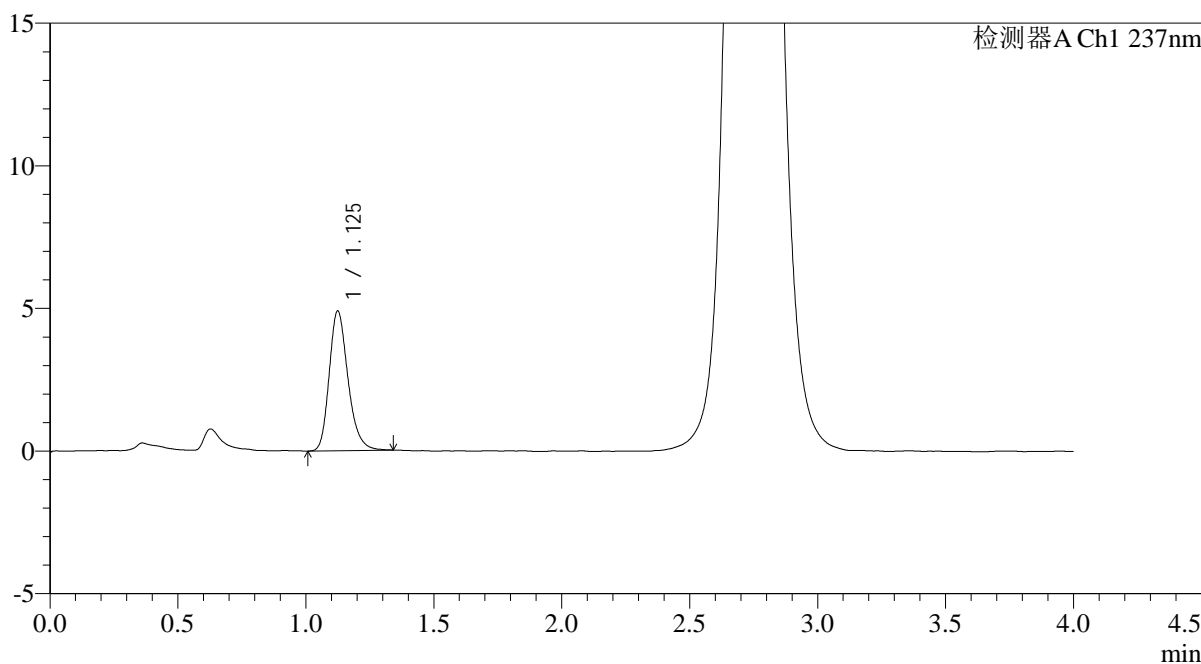
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-221-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:19:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25016	100.000	4882	1160	1.241	--
总计		25016	100.000	4882			

图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-222-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 03:23:42

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

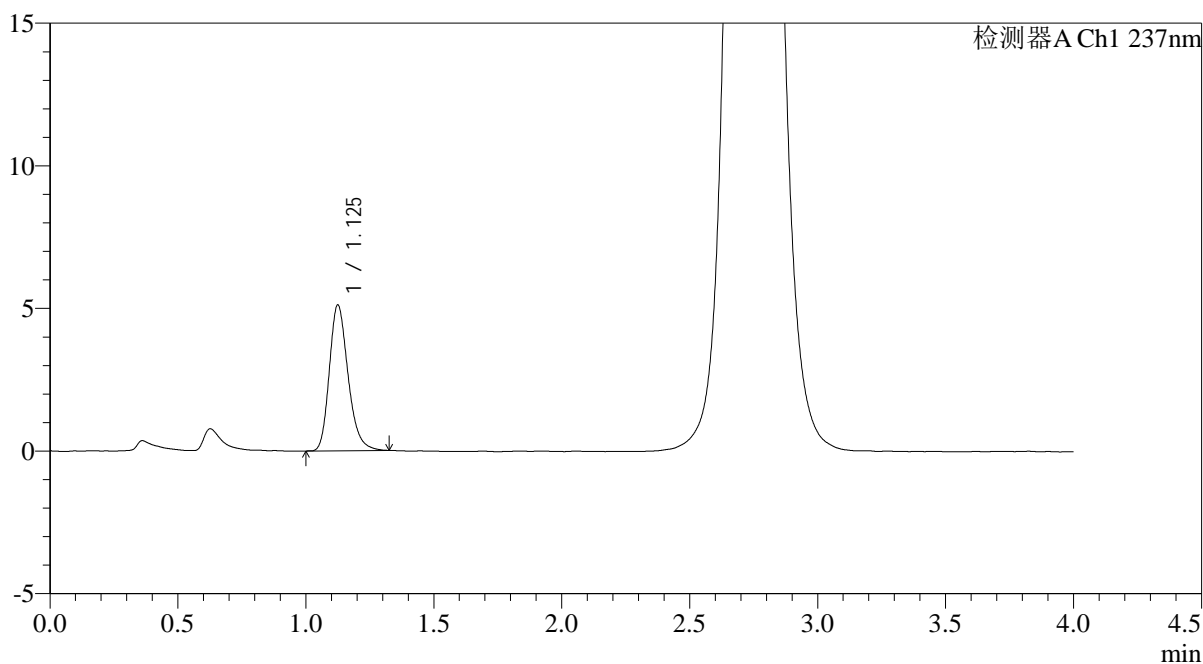
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26053	100.000	5091	1163	1.238	--
总计		26053	100.000	5091			

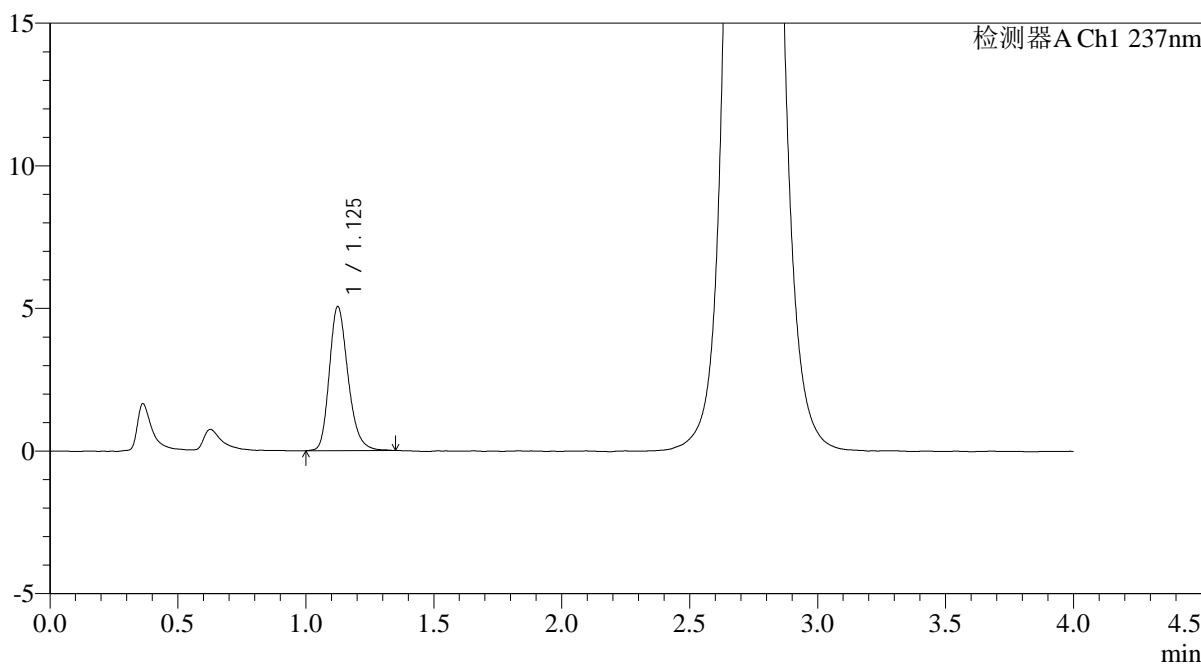
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-223-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:28:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25711	100.000	5029	1164	1.237	--
总计		25711	100.000	5029			

图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-224-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 03:32:31

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

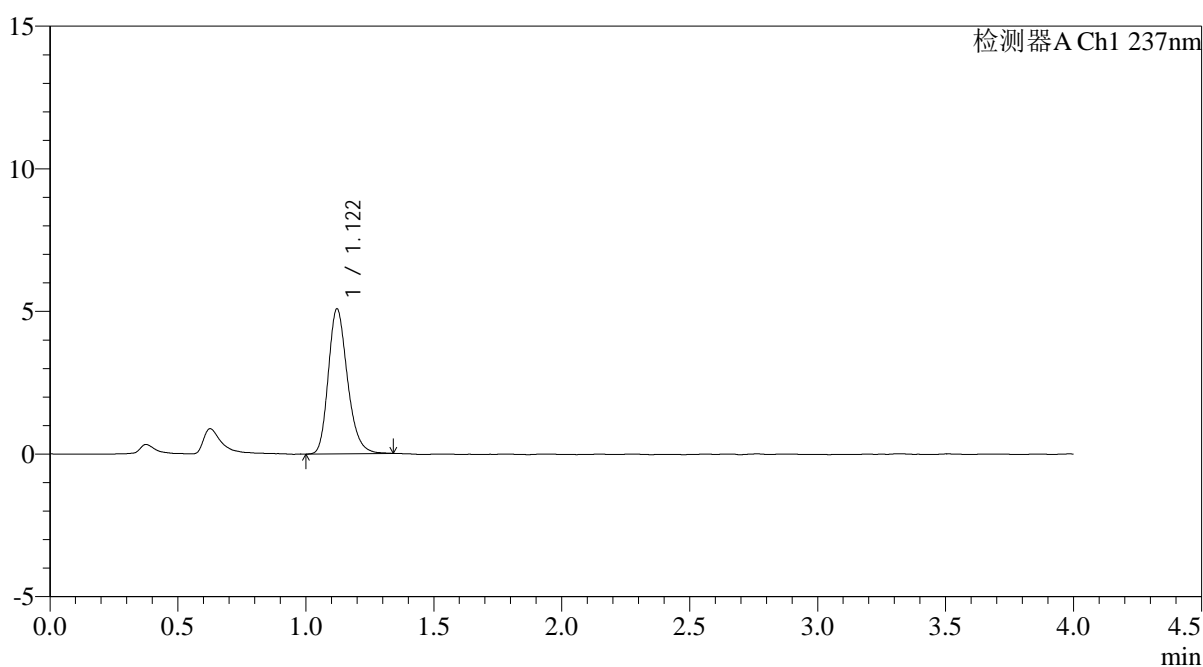
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26455	100.000	5084	1107	1.231	--
总计		26455	100.000	5084			

图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-225-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 03:36:56

处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

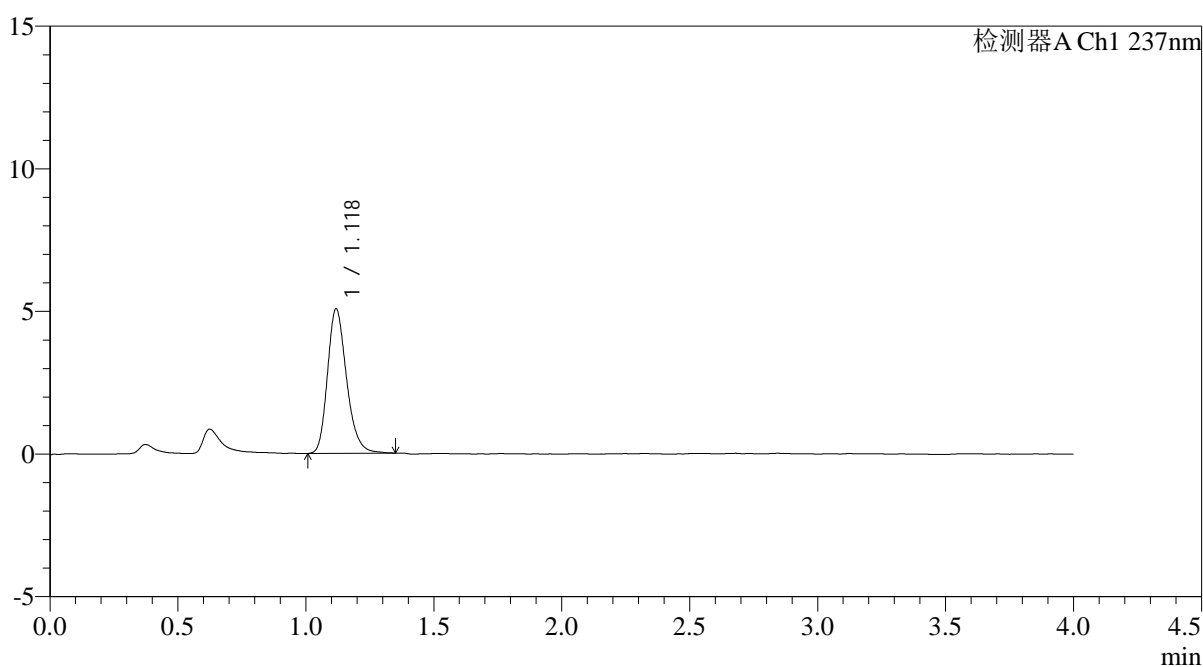
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	26225	100.000	5036	1110	1.236	--
总计		26225	100.000	5036			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031621批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



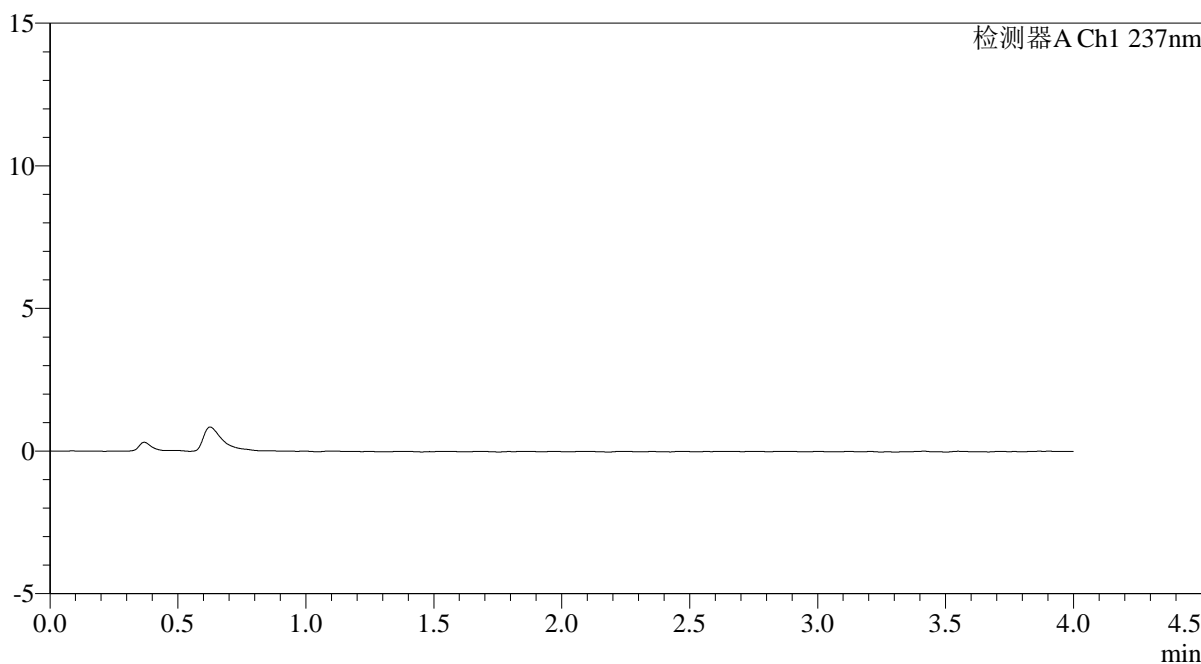
PCH-962

<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 - 0-3/11-226-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 03:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

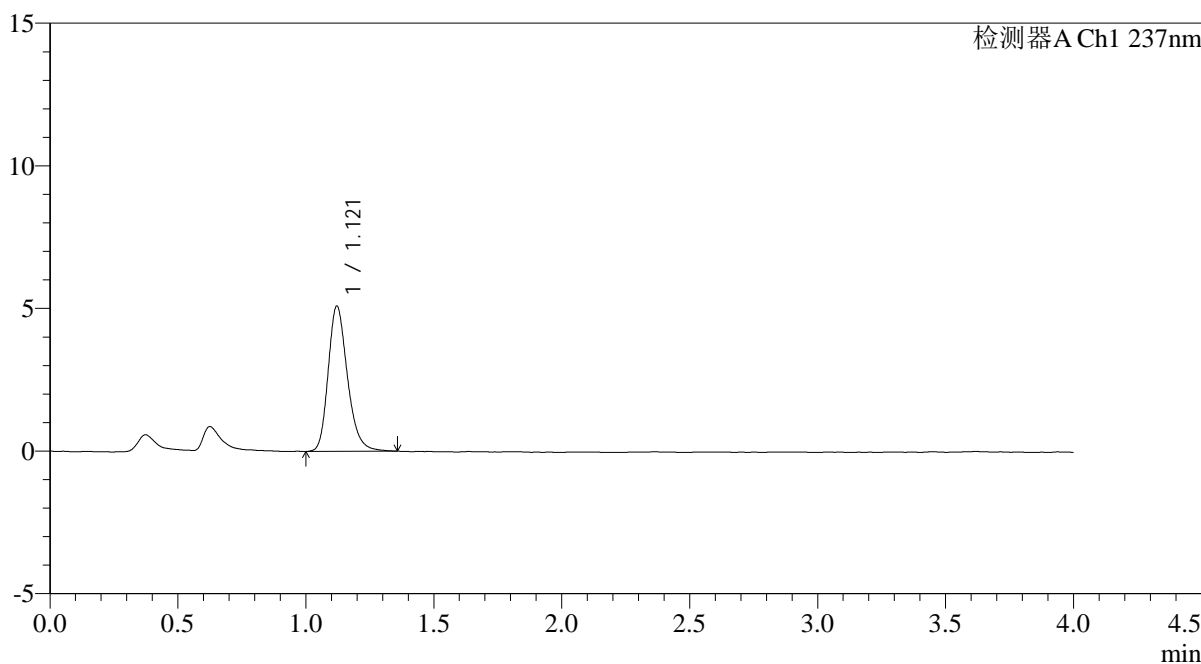
图225 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
 溶剂

<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 - 0-3/11-227-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:45:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:39:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26724	100.000	5095	1098	1.243	--
总计		26724	100.000	5095			

图226 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-228-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 03:50:10

处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

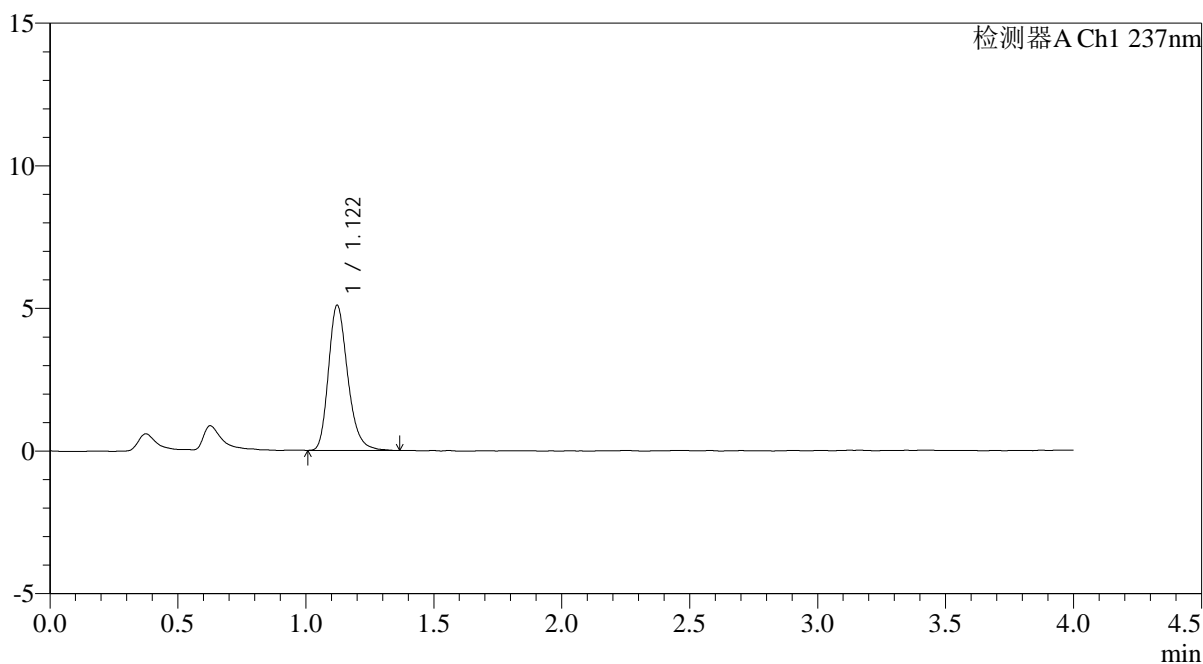
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26663	100.000	5091	1098	1.250	--
总计		26663	100.000	5091			

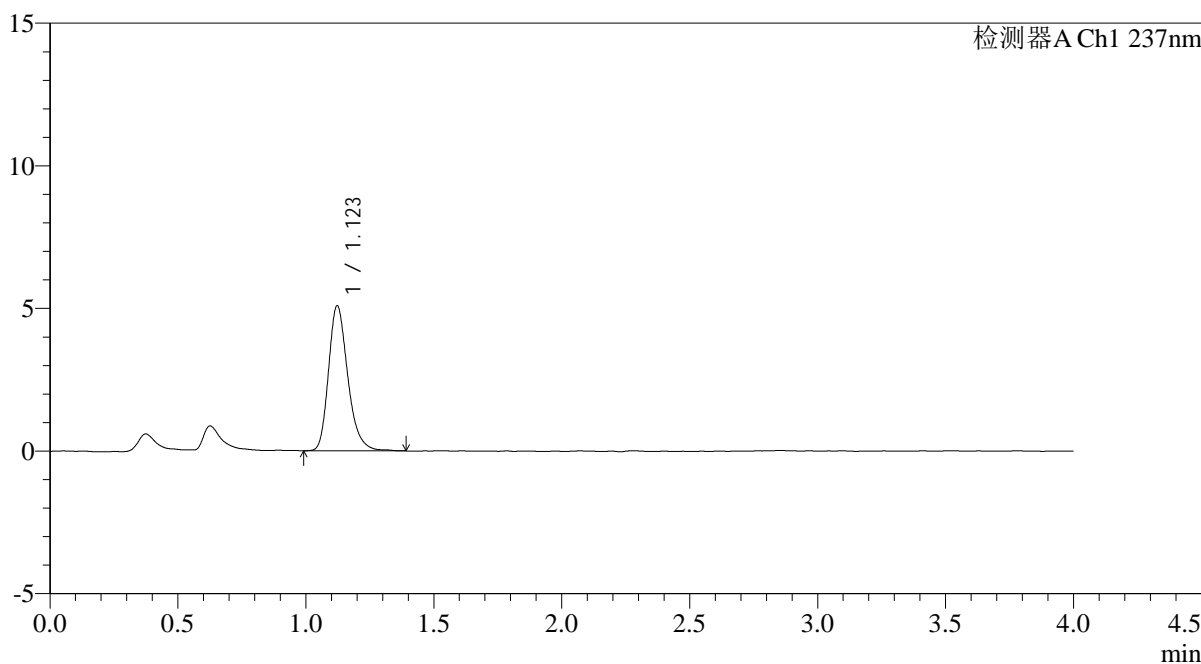
图227 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-5/11-229-3 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:54:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/04/09 09:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26642	100.000	5085	1105	1.258	--
总计		26642	100.000	5085			

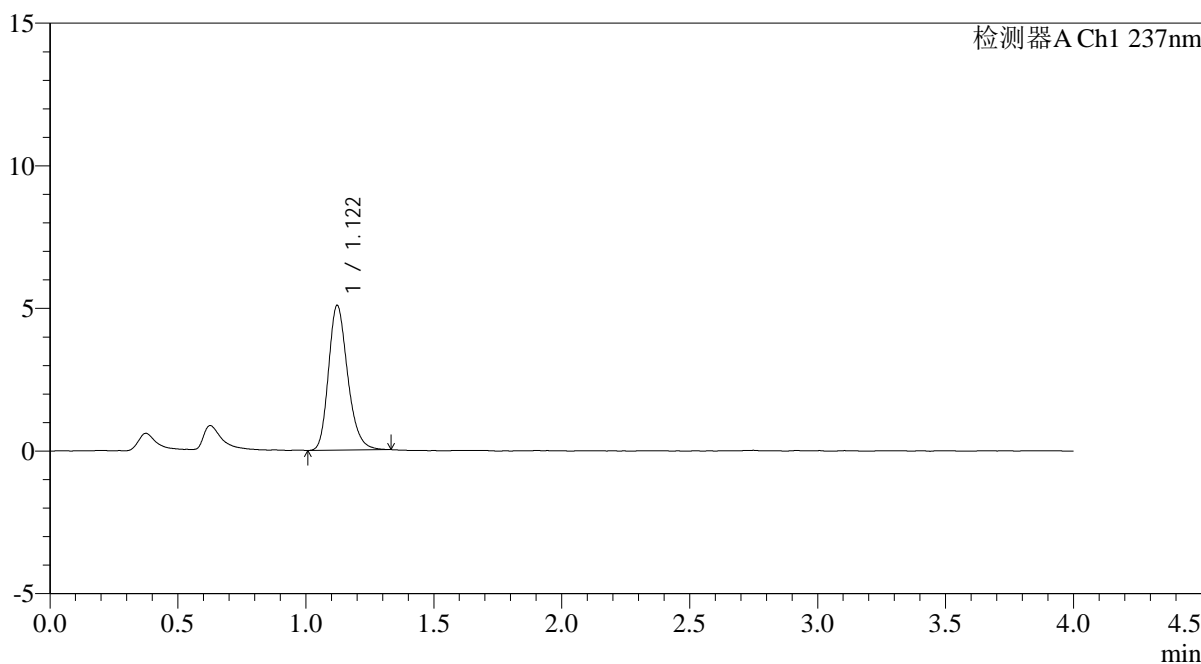
图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-230-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:58:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	26461	100.000	5079	1103	1.231	--
总计		26461	100.000	5079			

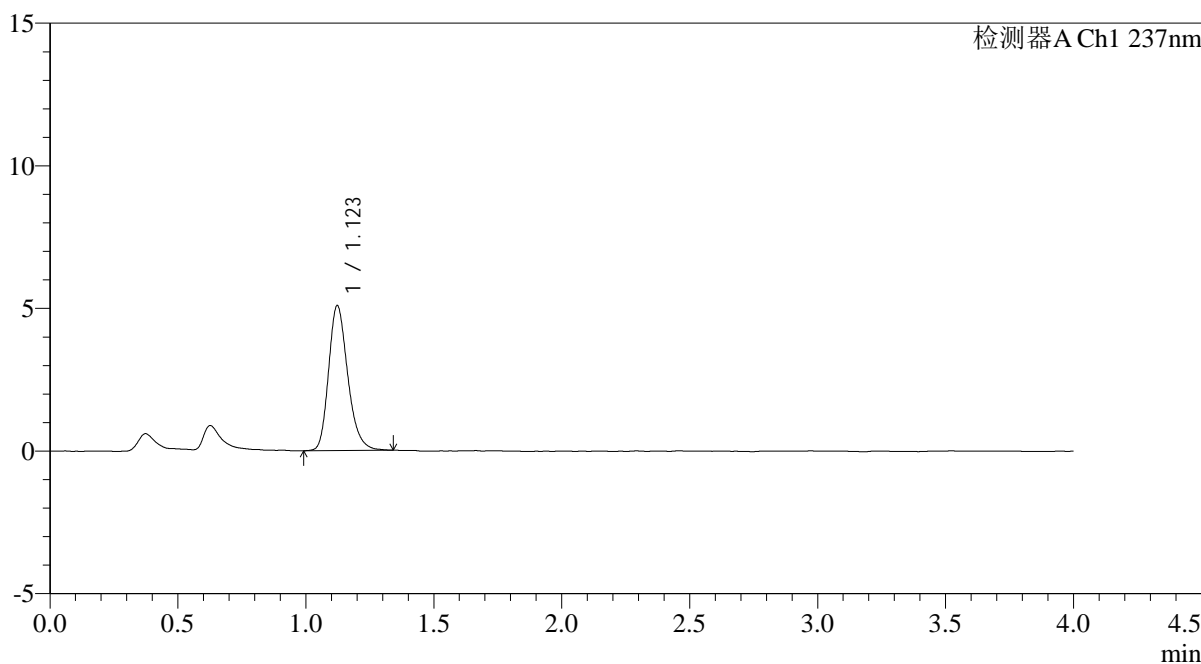
图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-231-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:03:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	26463	100.000	5079	1108	1.240	--
总计		26463	100.000	5079			

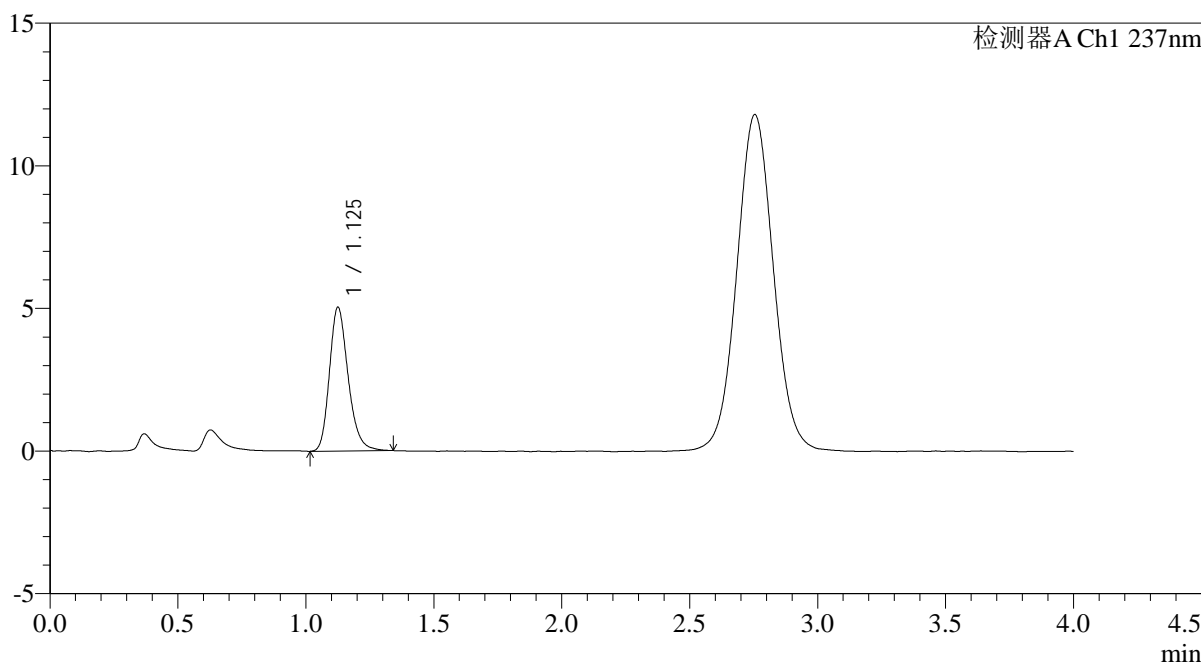
图230 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-232-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:07:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25626	100.000	5010	1169	1.234	--
总计		25626	100.000	5010			

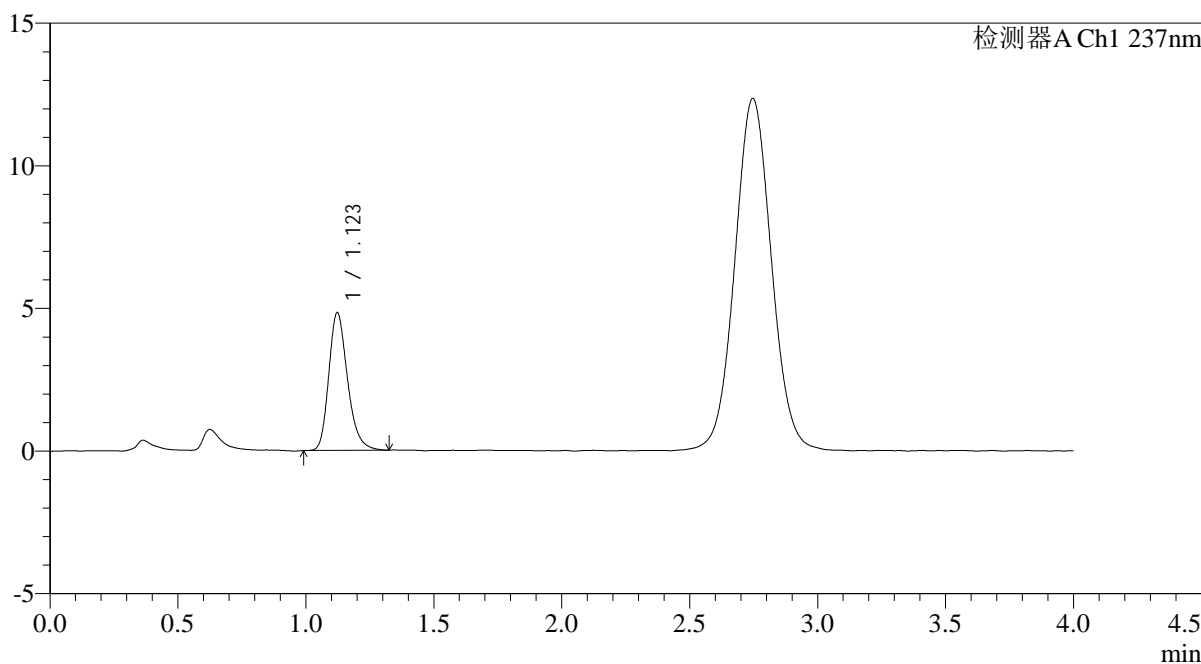
图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-233-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:12:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	24638	100.000	4830	1154	1.245	--
总计		24638	100.000	4830			

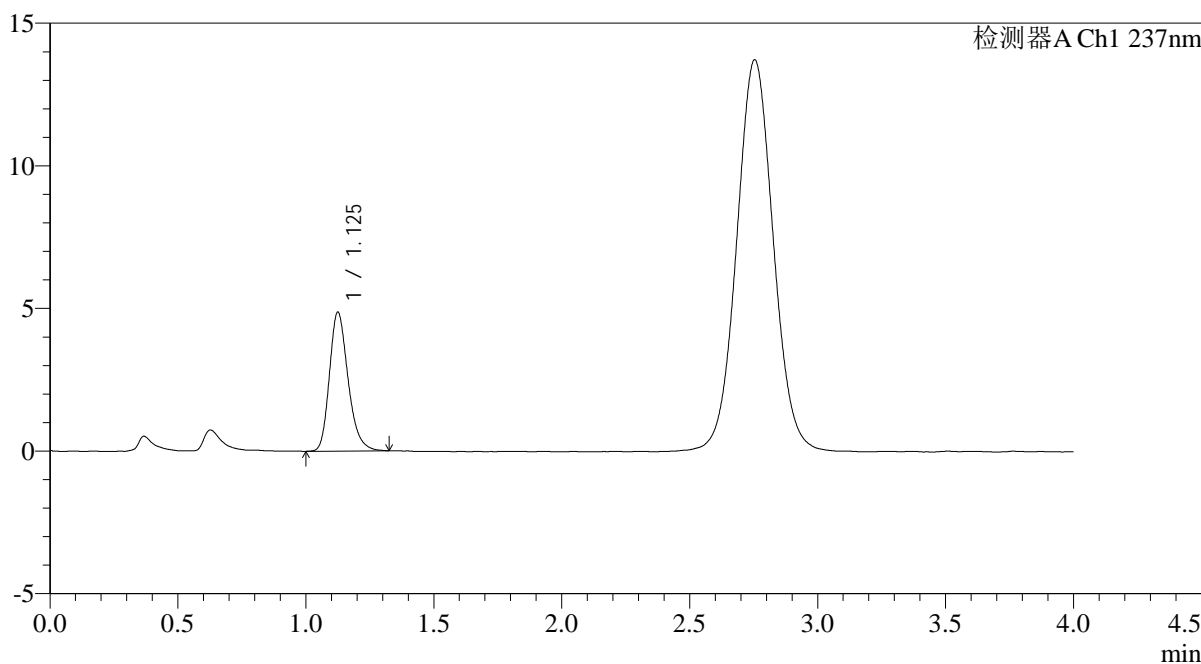
图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-234-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:16:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24661	100.000	4844	1173	1.244	--
总计		24661	100.000	4844			

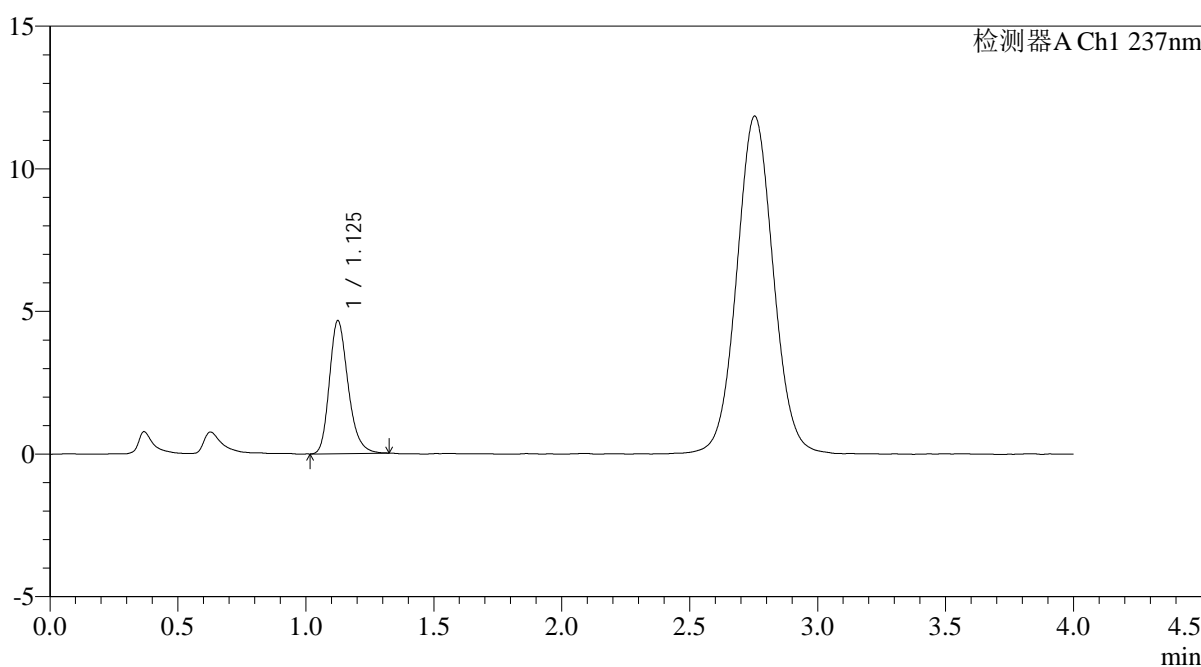
图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-235-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:20:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	23644	100.000	4636	1166	1.243	--
总计		23644	100.000	4636			

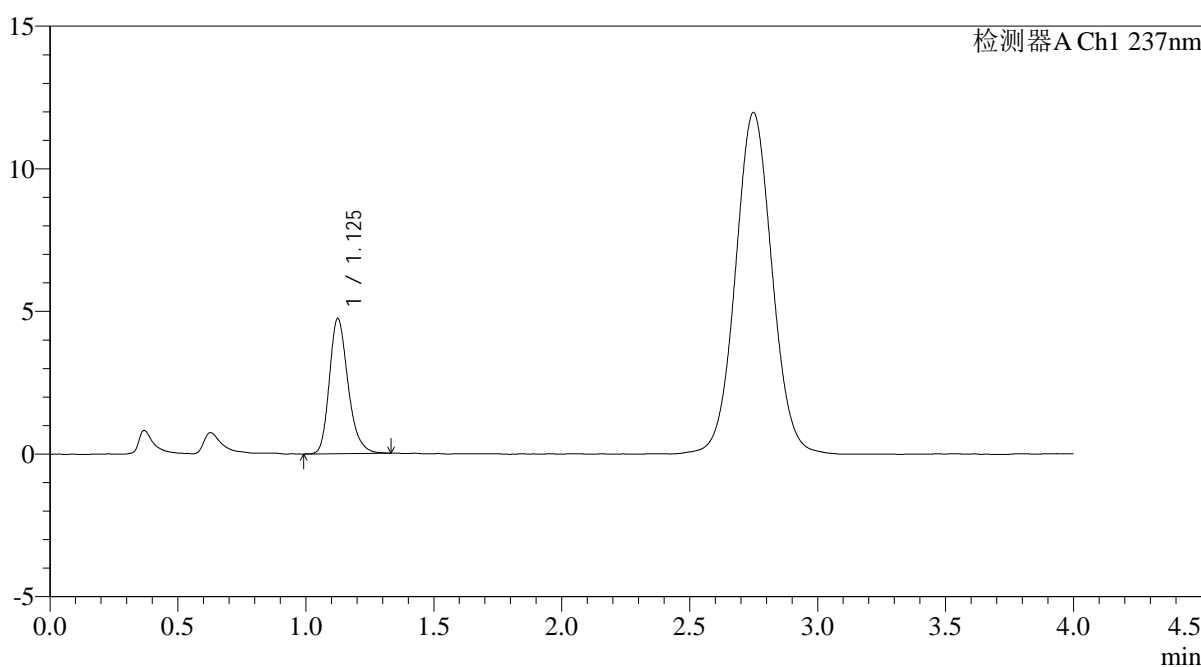
图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-236-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:25:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24074	100.000	4720	1173	1.249	--
总计		24074	100.000	4720			

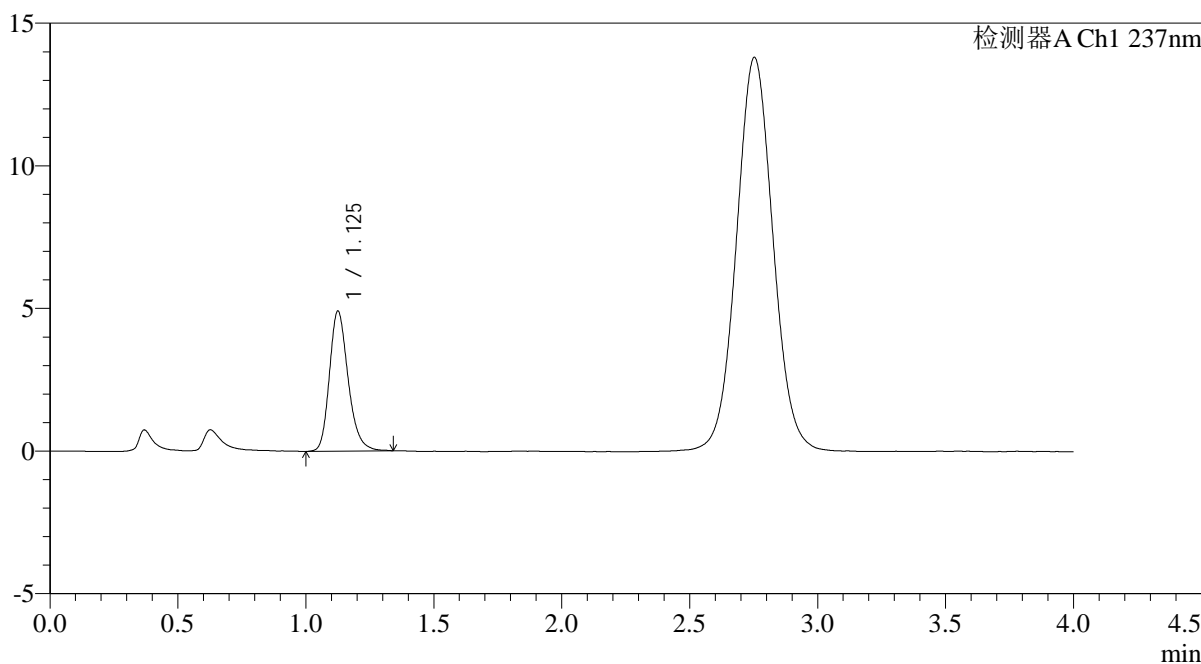
图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-237-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 04:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24986	100.000	4882	1176	1.234	--
总计		24986	100.000	4882			

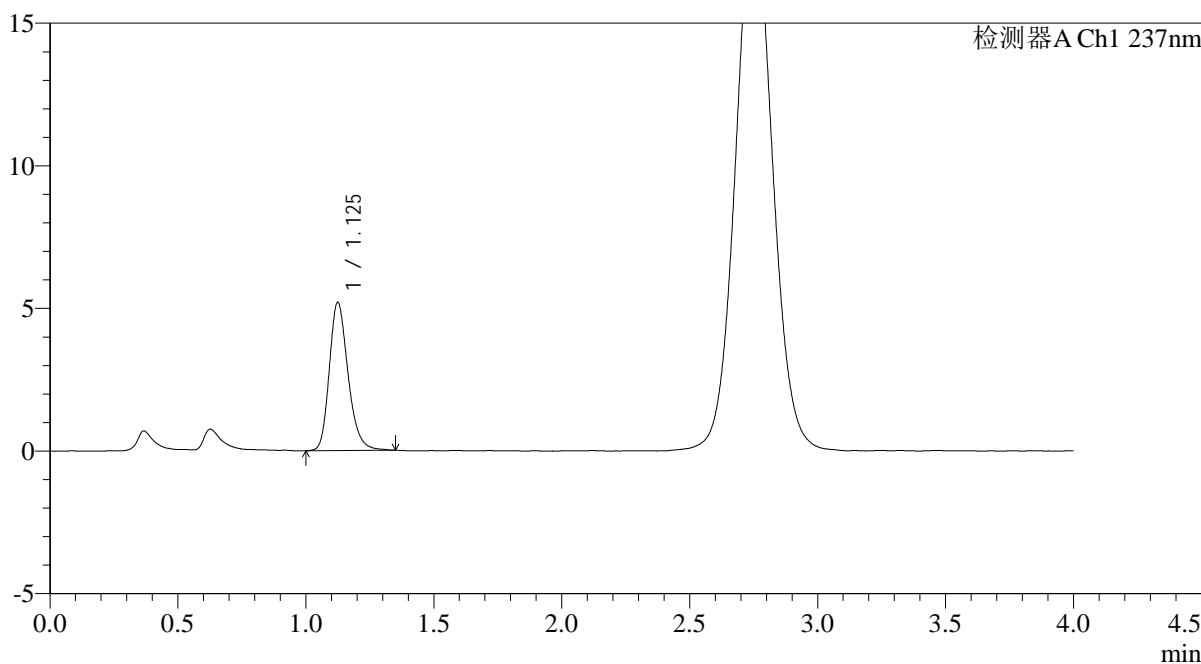
图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-238-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 04:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26542	100.000	5180	1162	1.240	--
总计		26542	100.000	5180			

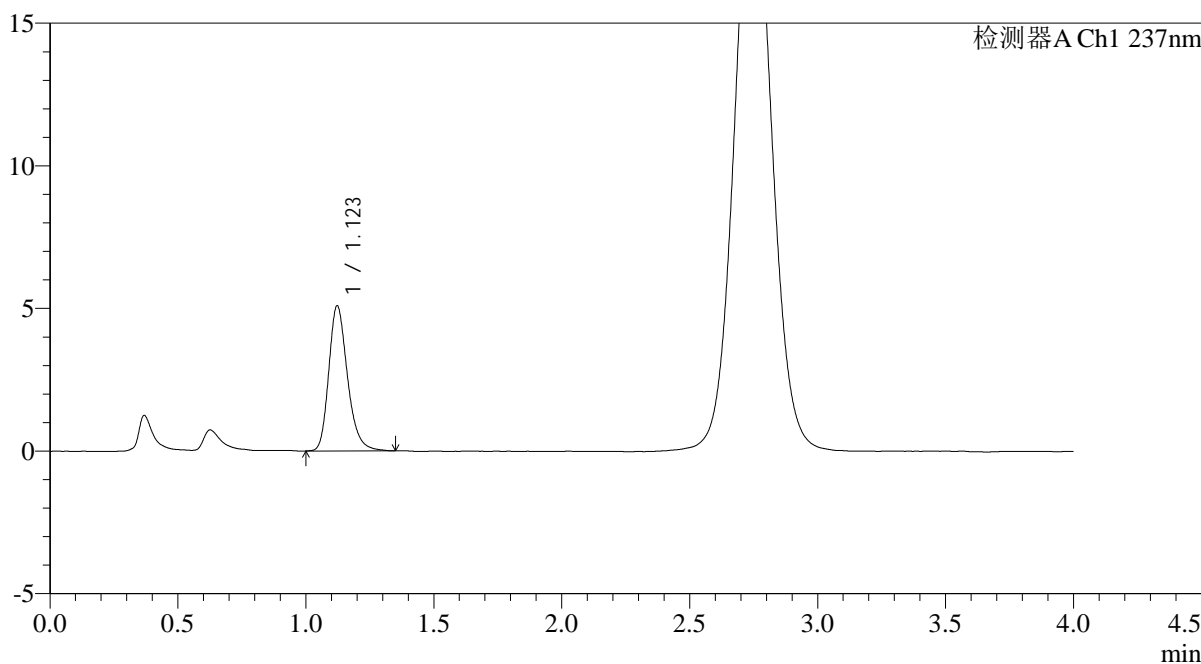
图237 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-239-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:38:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25874	100.000	5087	1170	1.248	--
总计		25874	100.000	5087			

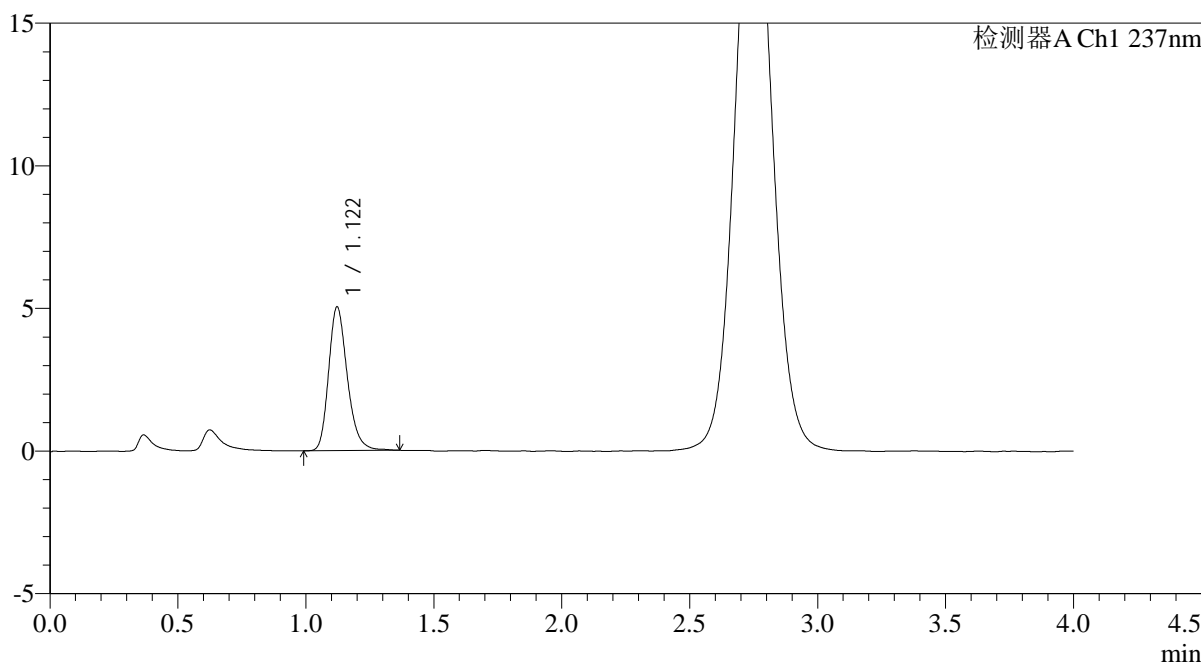
图238 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-240-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25706	100.000	5041	1165	1.238	--
总计		25706	100.000	5041			

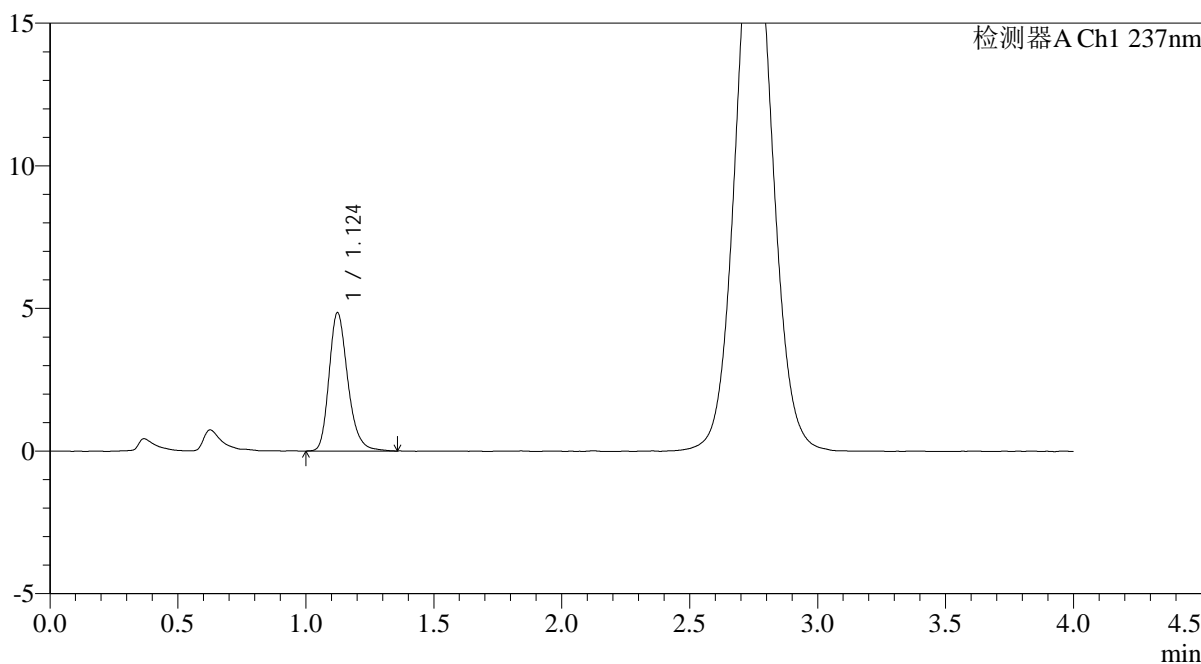
图239 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-241-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:47:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24766	100.000	4841	1167	1.247	--
总计		24766	100.000	4841			

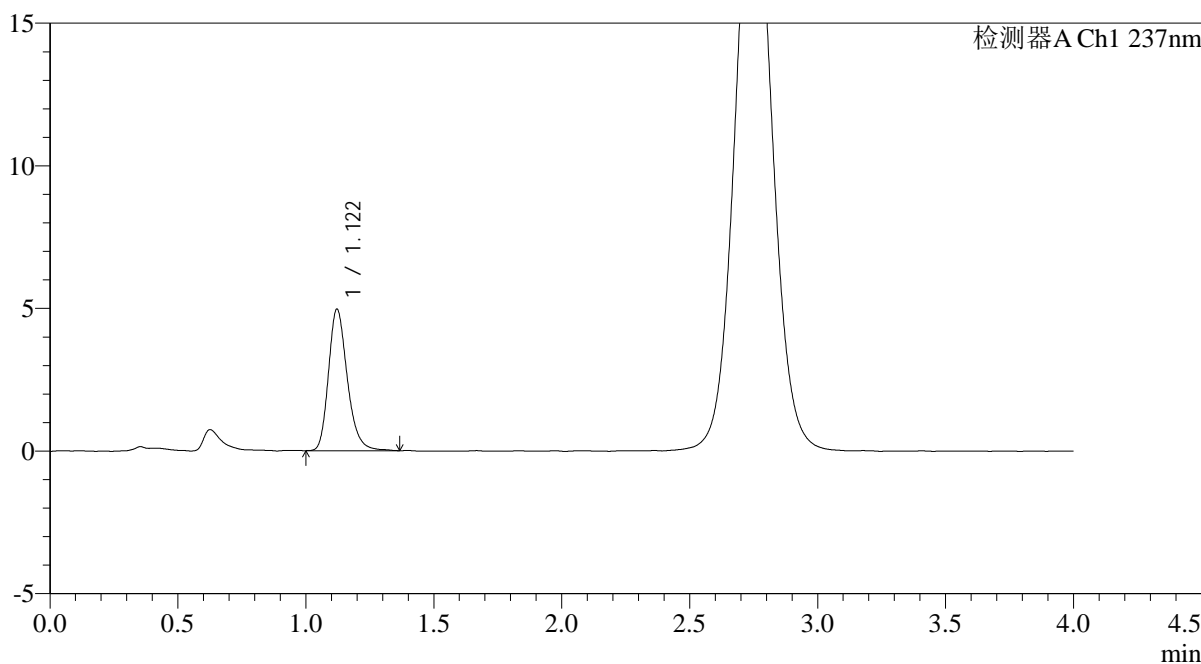
图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-242-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 04:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25367	100.000	4964	1158	1.243	--
总计		25367	100.000	4964			

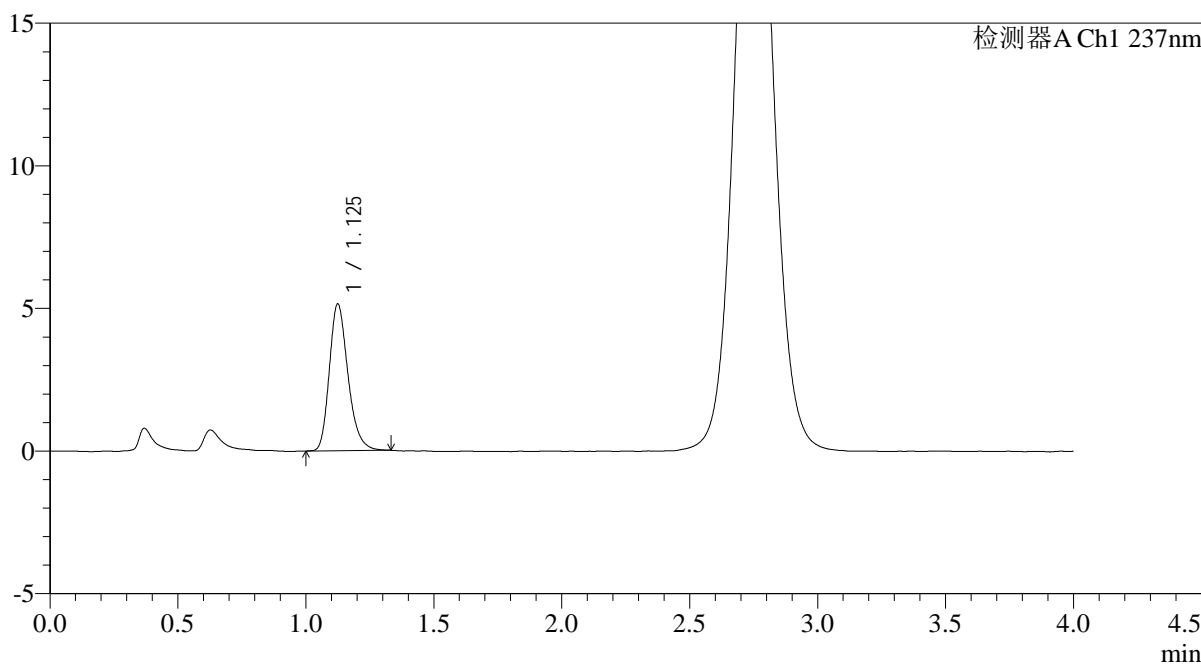
图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-243-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 04:56:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26131	100.000	5128	1171	1.246	--
总计		26131	100.000	5128			

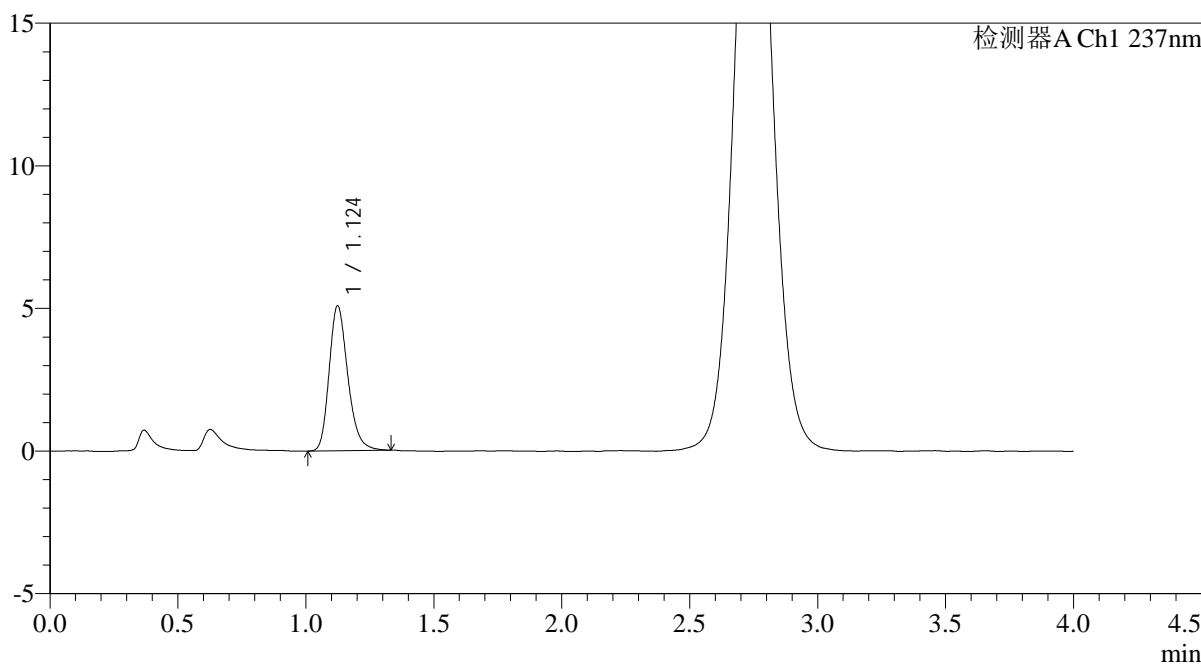
图242 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-244-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:00:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25818	100.000	5070	1170	1.234	--
总计		25818	100.000	5070			

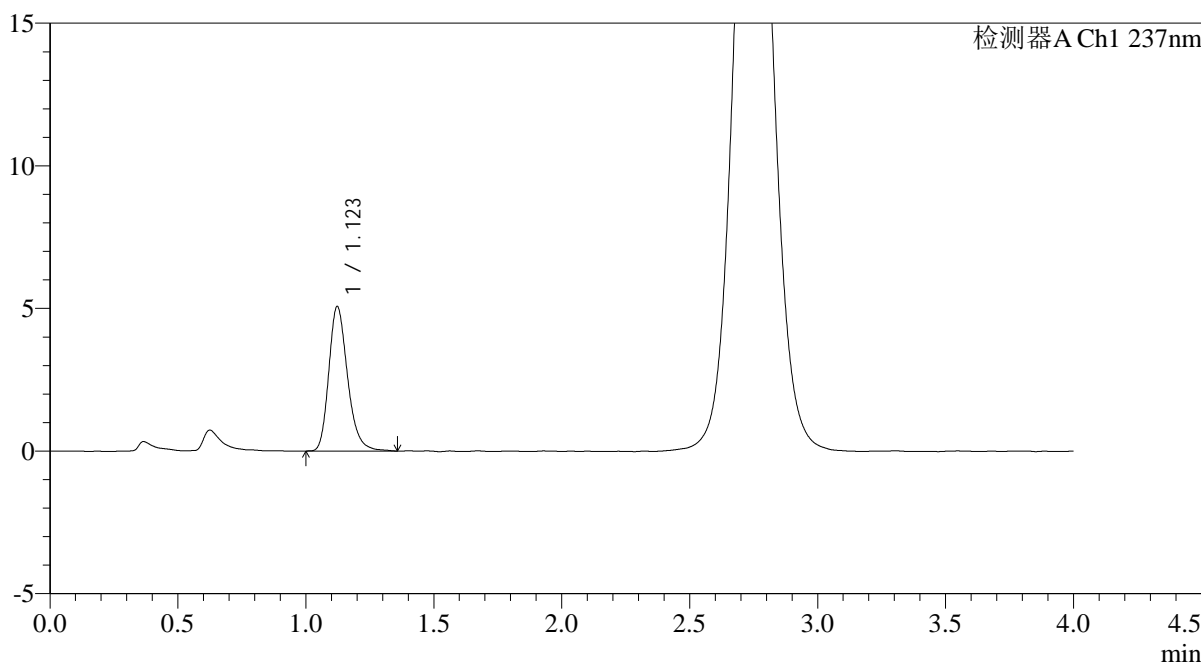
图243 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-245-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:04:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25897	100.000	5068	1158	1.244	--
总计		25897	100.000	5068			

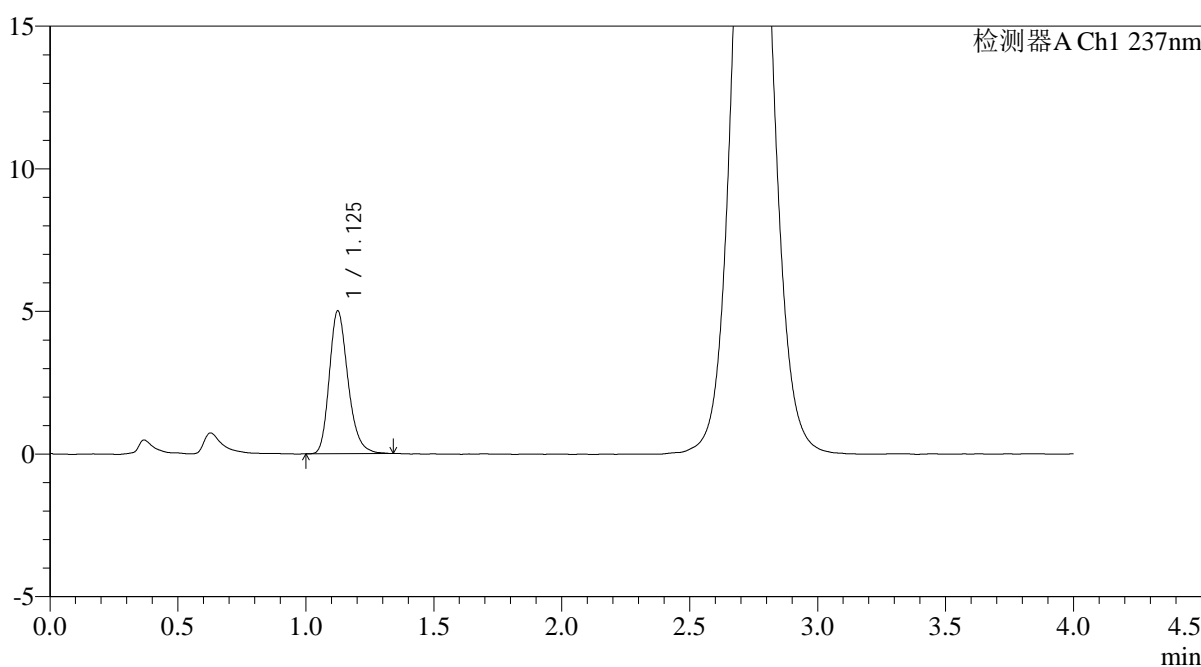
图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-246-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 05:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25438	100.000	4987	1173	1.241	--
总计		25438	100.000	4987			

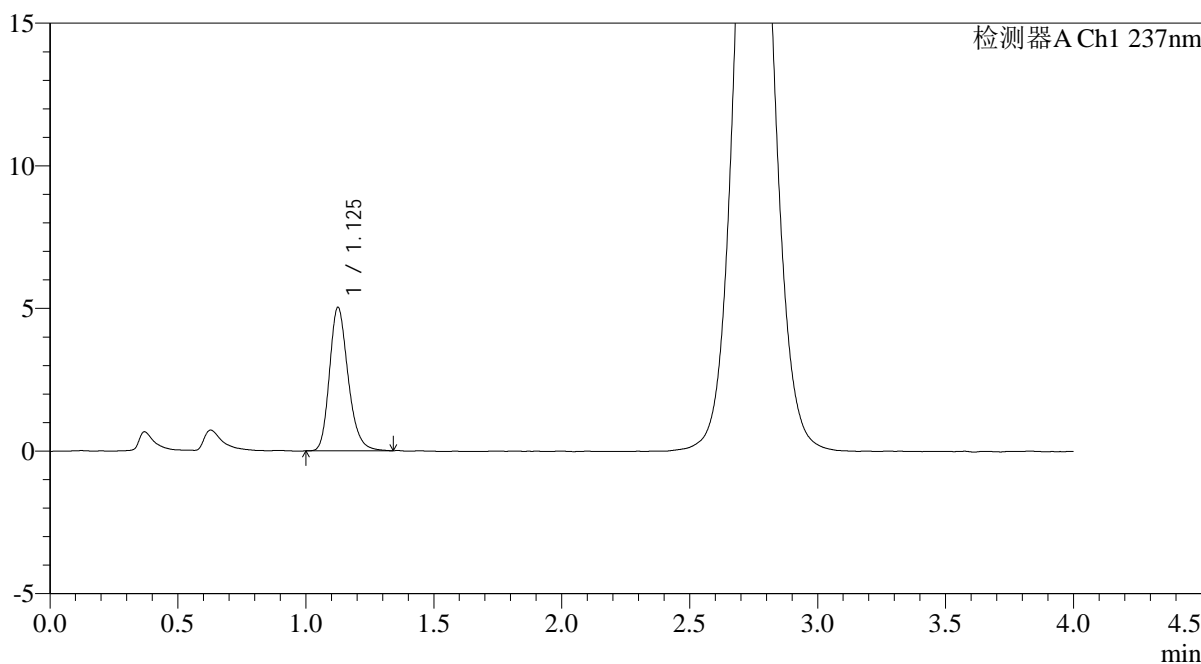
图245 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-247-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:13:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25483	100.000	4999	1179	1.228	--
总计		25483	100.000	4999			

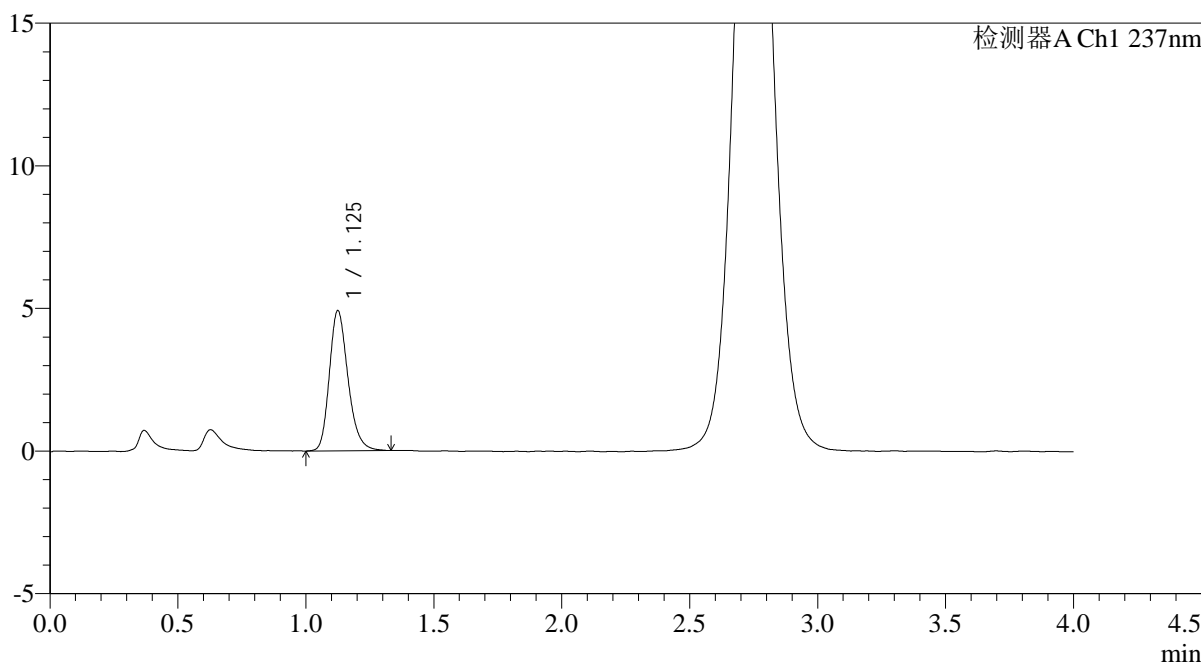
图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-248-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:17:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:40:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24945	100.000	4896	1175	1.233	--
总计		24945	100.000	4896			

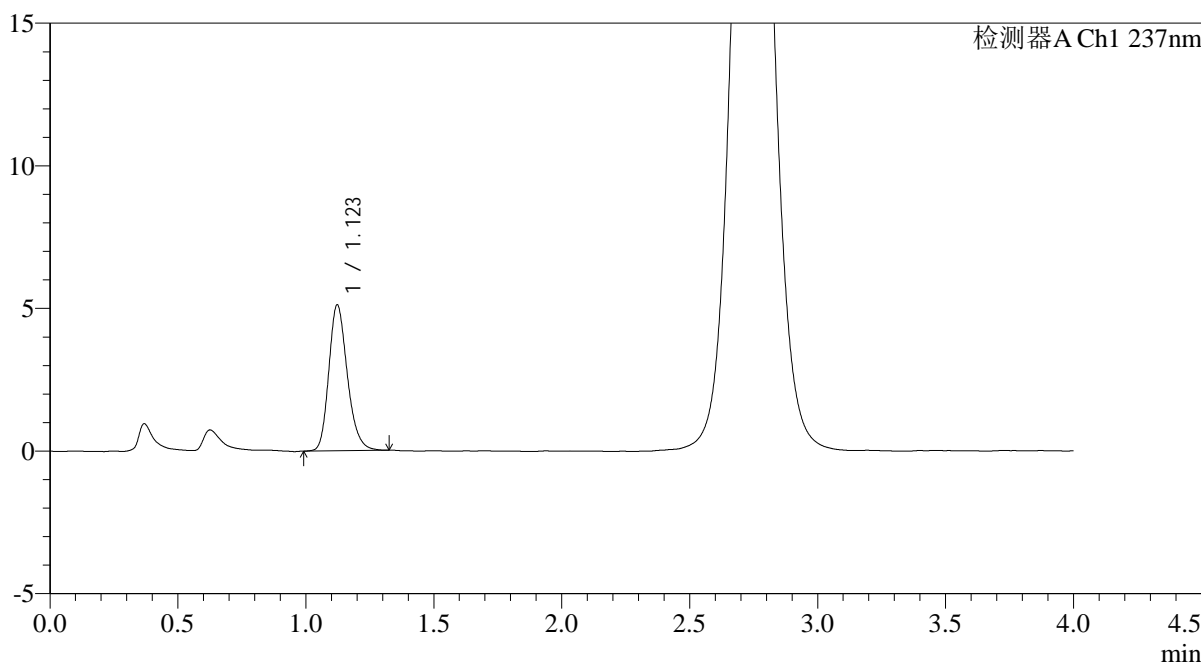
图247 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-249-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:22:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25765	100.000	5113	1176	1.221	--
总计		25765	100.000	5113			

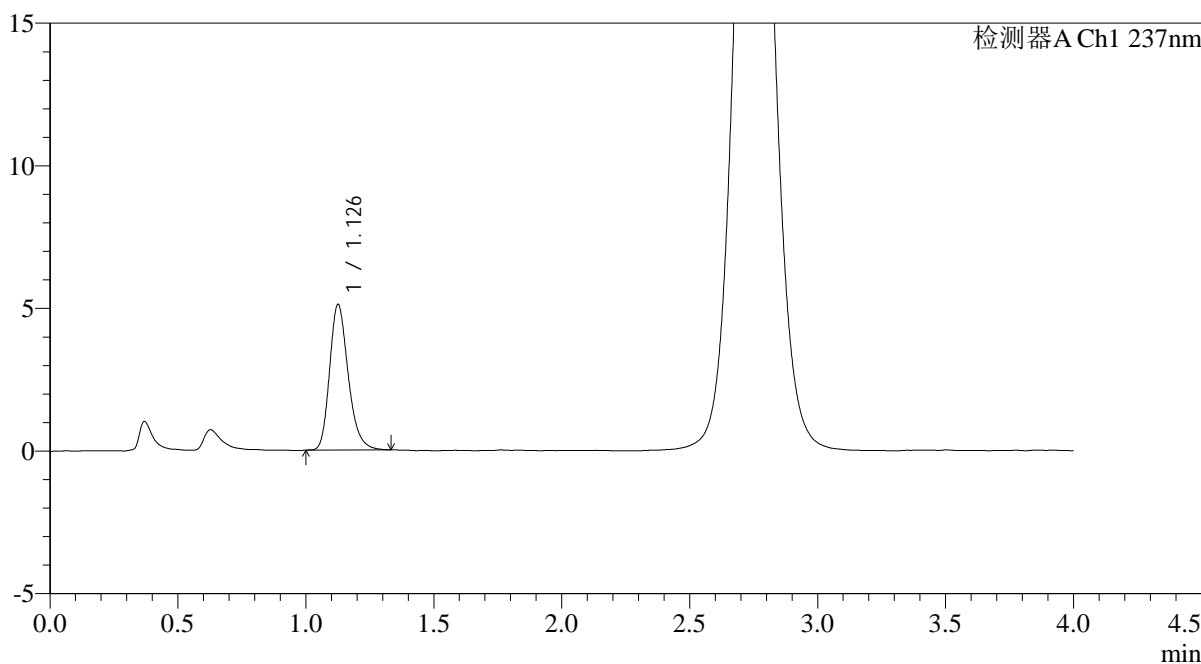
图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-250-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:26:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25818	100.000	5067	1182	1.243	--
总计		25818	100.000	5067			

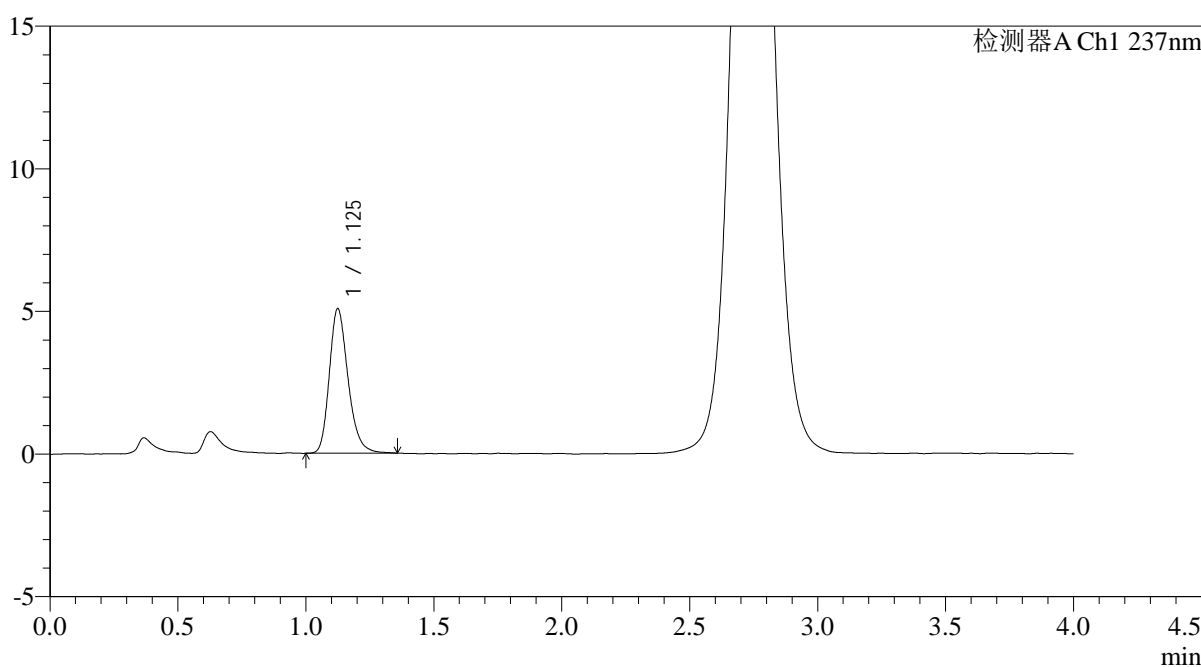
图249 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-251-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:31:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25800	100.000	5047	1166	1.239	--
总计		25800	100.000	5047			

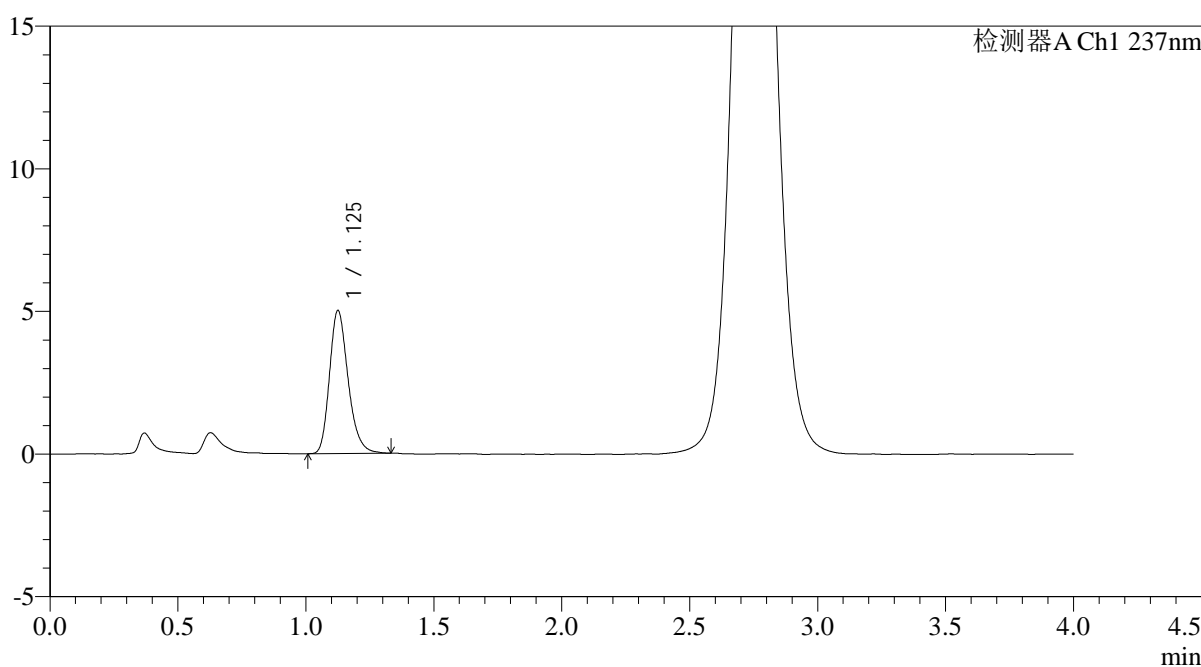
图250 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-252-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:35:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25365	100.000	4985	1179	1.245	--
总计		25365	100.000	4985			

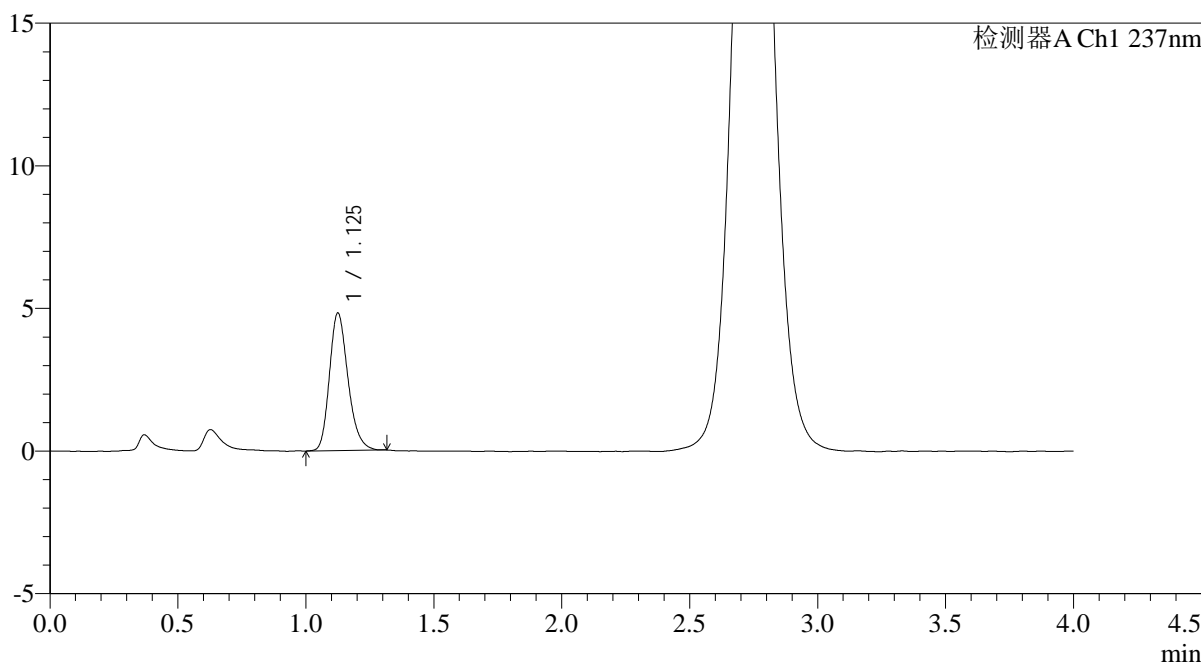
图251 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-253-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:39:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24359	100.000	4798	1178	1.231	--
总计		24359	100.000	4798			

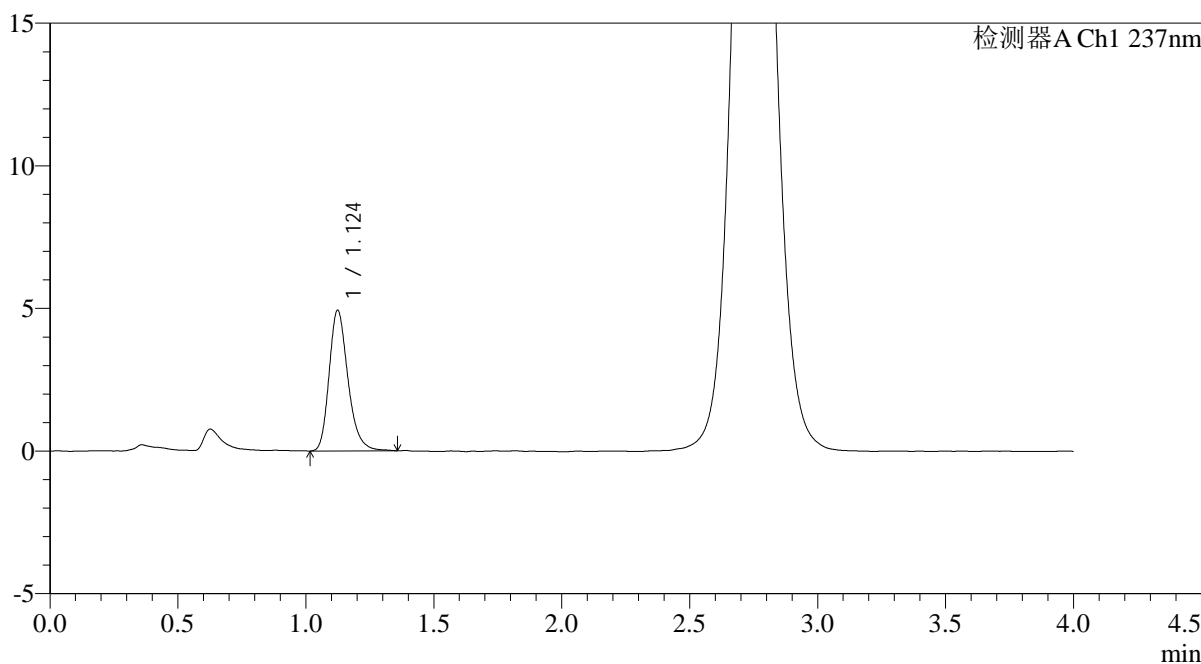
图252 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-254-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:44:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25223	100.000	4920	1160	1.249	--
总计		25223	100.000	4920			

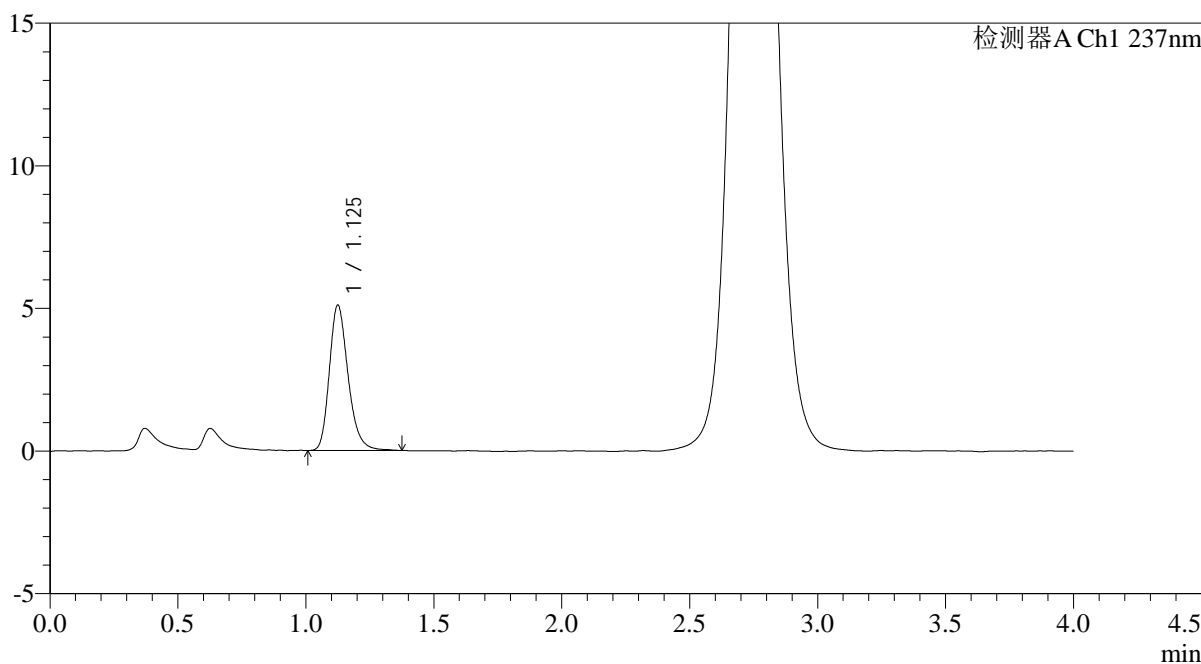
图253 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-255-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:48:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26004	100.000	5073	1166	1.246	--
总计		26004	100.000	5073			

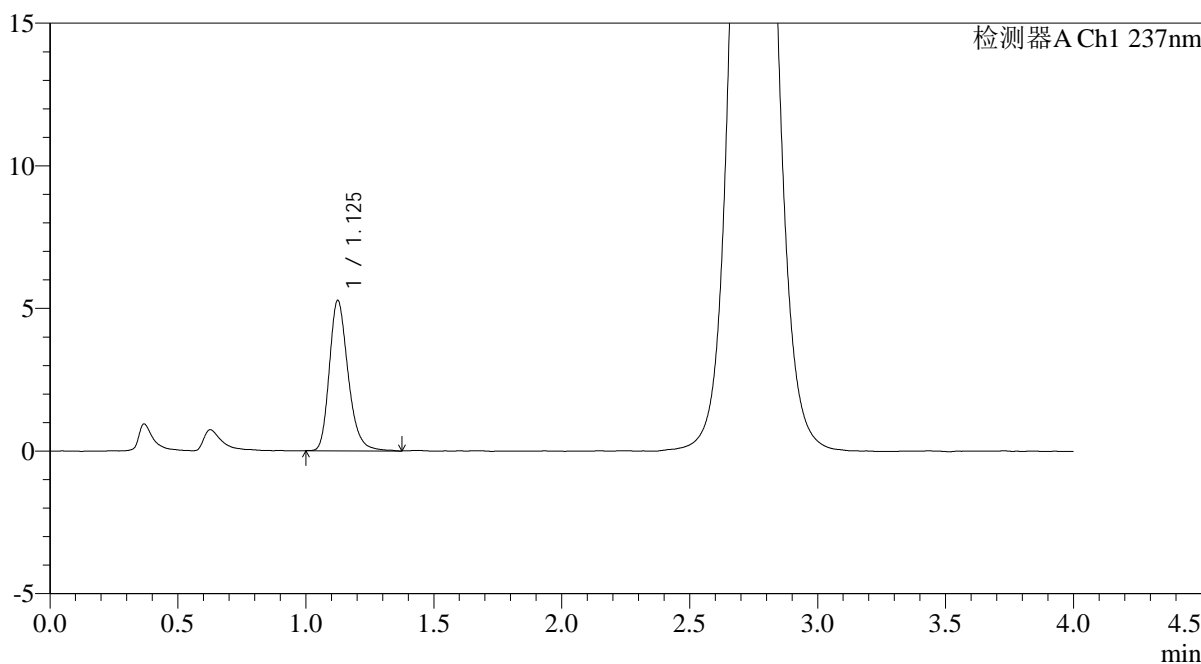
图254 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-256-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:53:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	26854	100.000	5247	1167	1.250	--
总计		26854	100.000	5247			

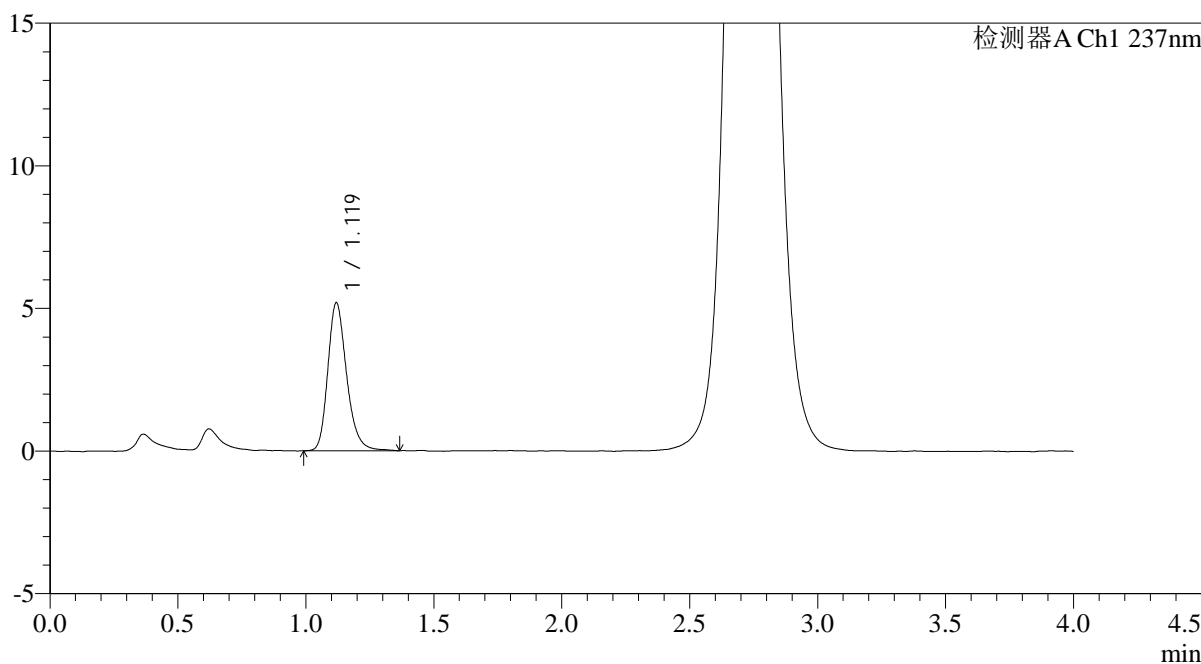
图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-257-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 05:57:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	26583	100.000	5175	1154	1.238	--
总计		26583	100.000	5175			

图256 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
供试品溶液-1



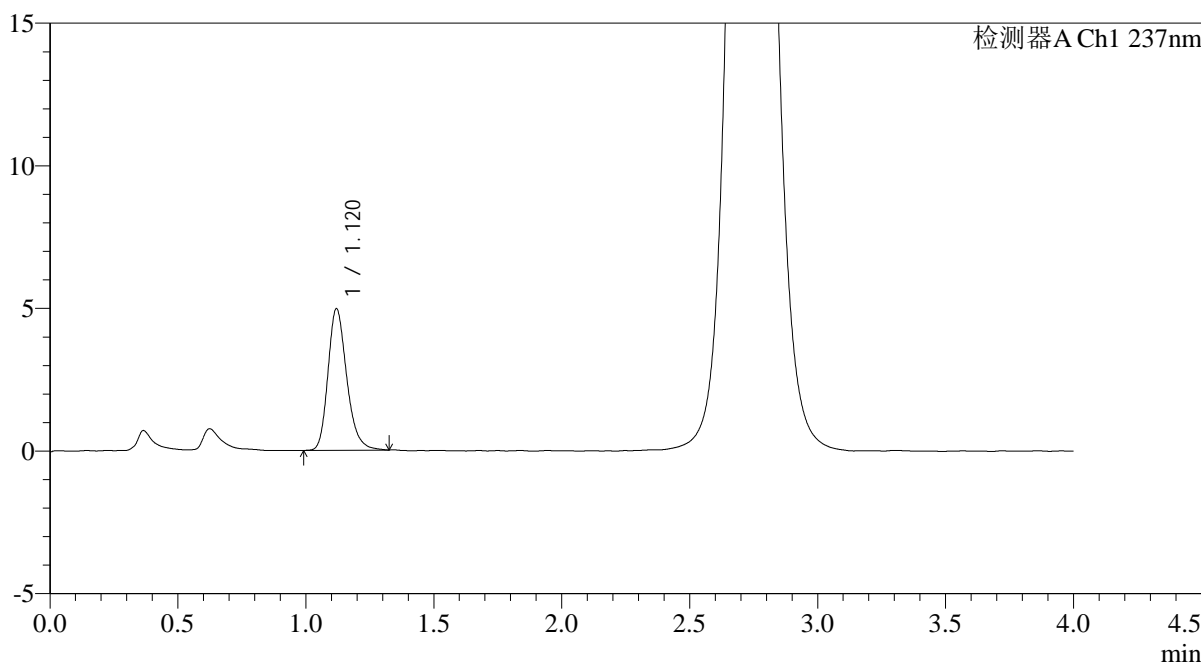
PCH-962

<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 - 0-3/11-258-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 06:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	25294	100.000	4955	1154	1.240	--
总计		25294	100.000	4955			

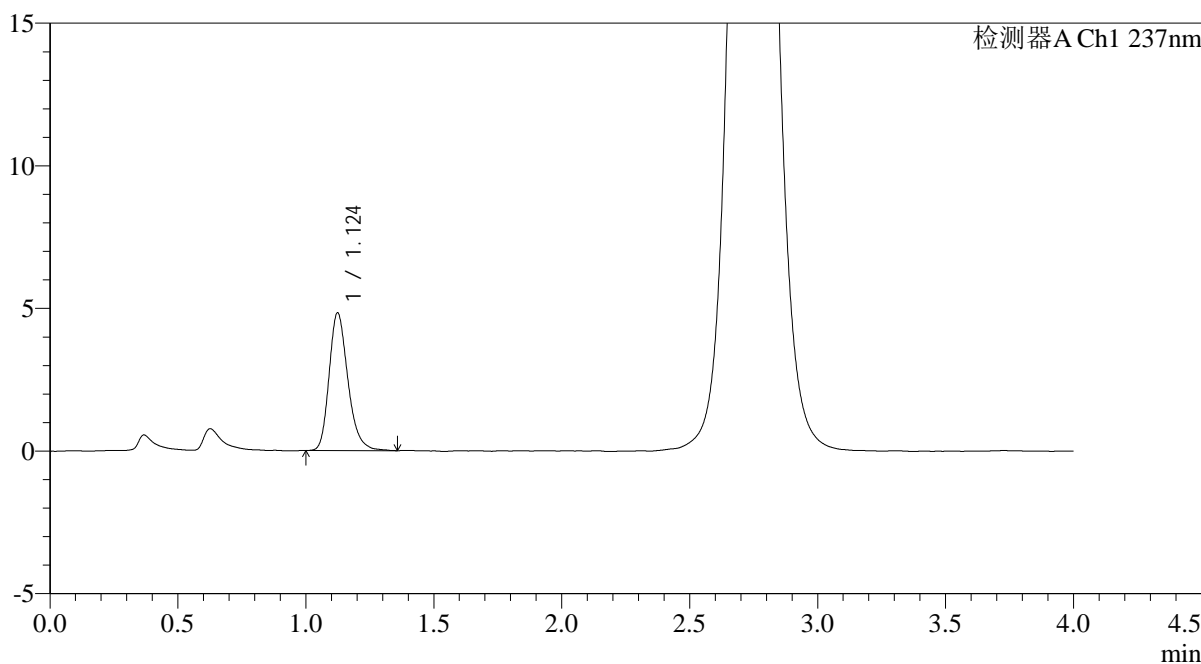
图257 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-259-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:06:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24701	100.000	4819	1155	1.249	--
总计		24701	100.000	4819			

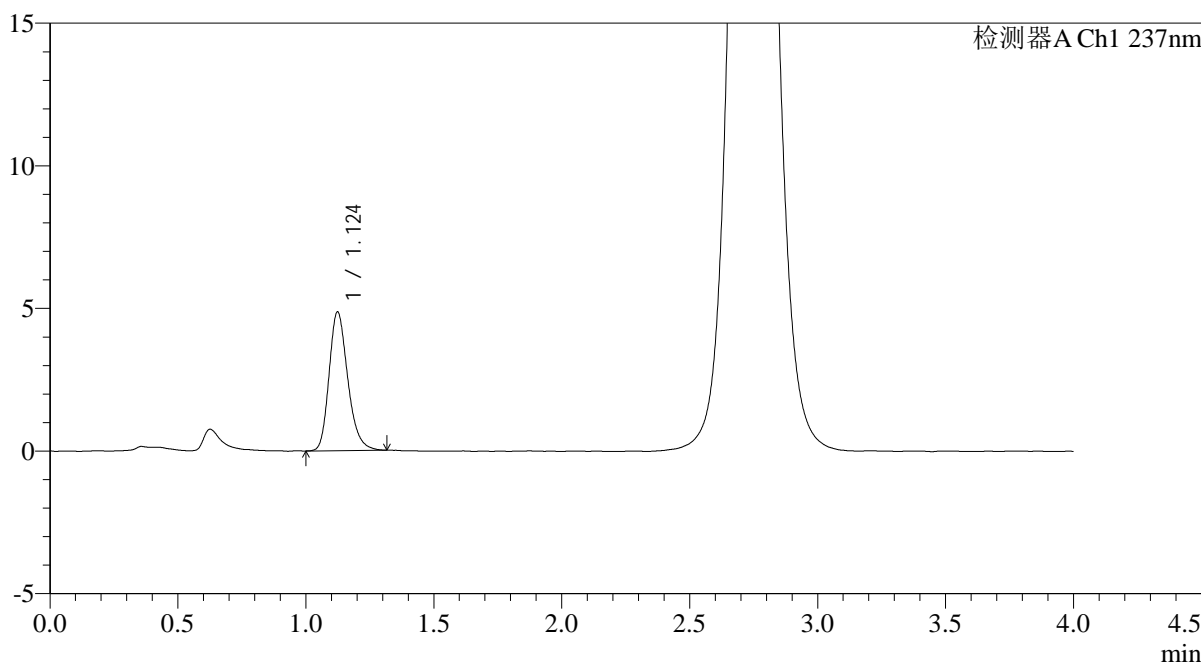
图258 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-260-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 06:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24739	100.000	4858	1162	1.242	--
总计		24739	100.000	4858			

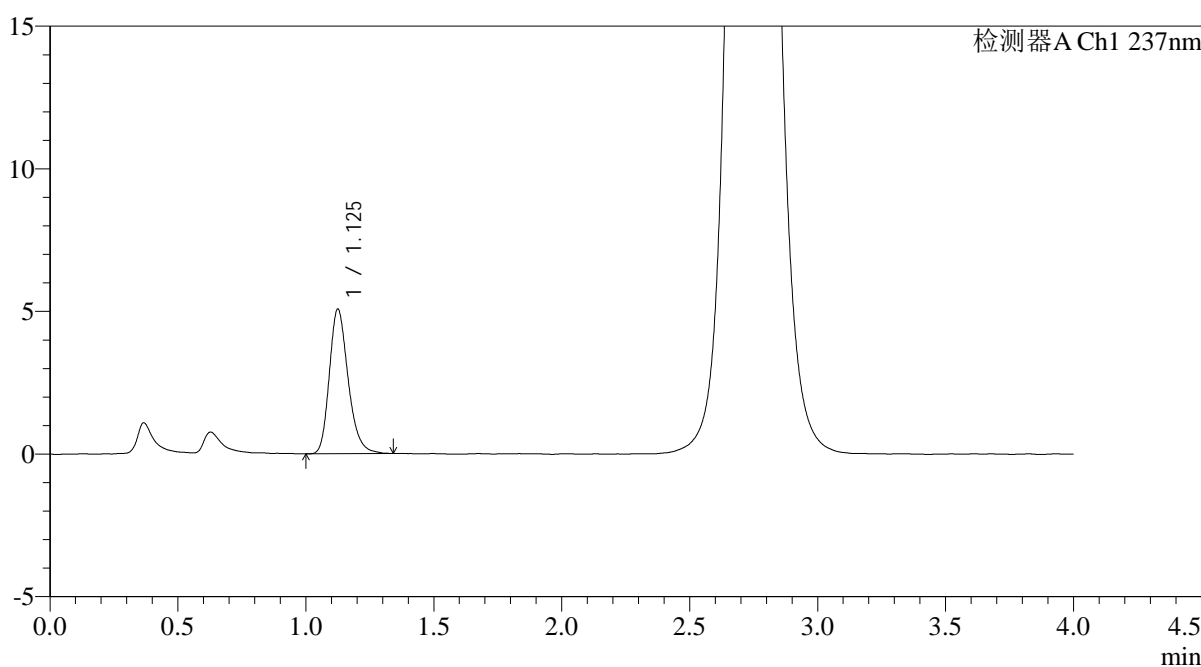
图259 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-261-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:15:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25918	100.000	5045	1158	1.243	--
总计		25918	100.000	5045			

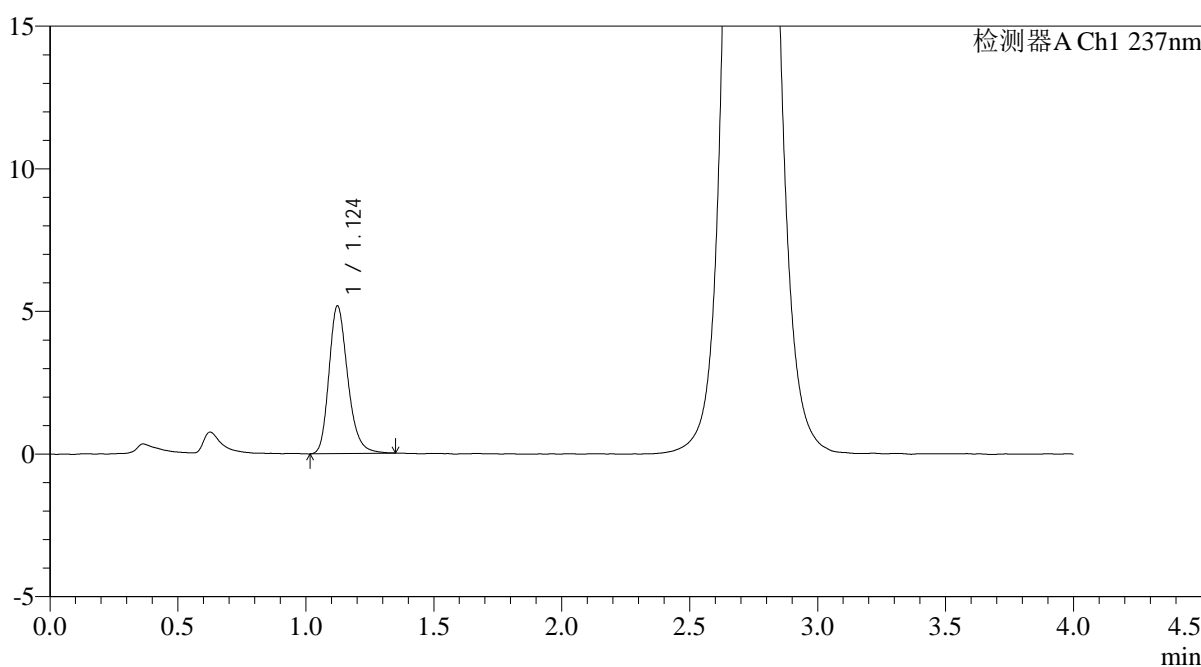
图260 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-262-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:19:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	26446	100.000	5173	1162	1.241	--
总计		26446	100.000	5173			

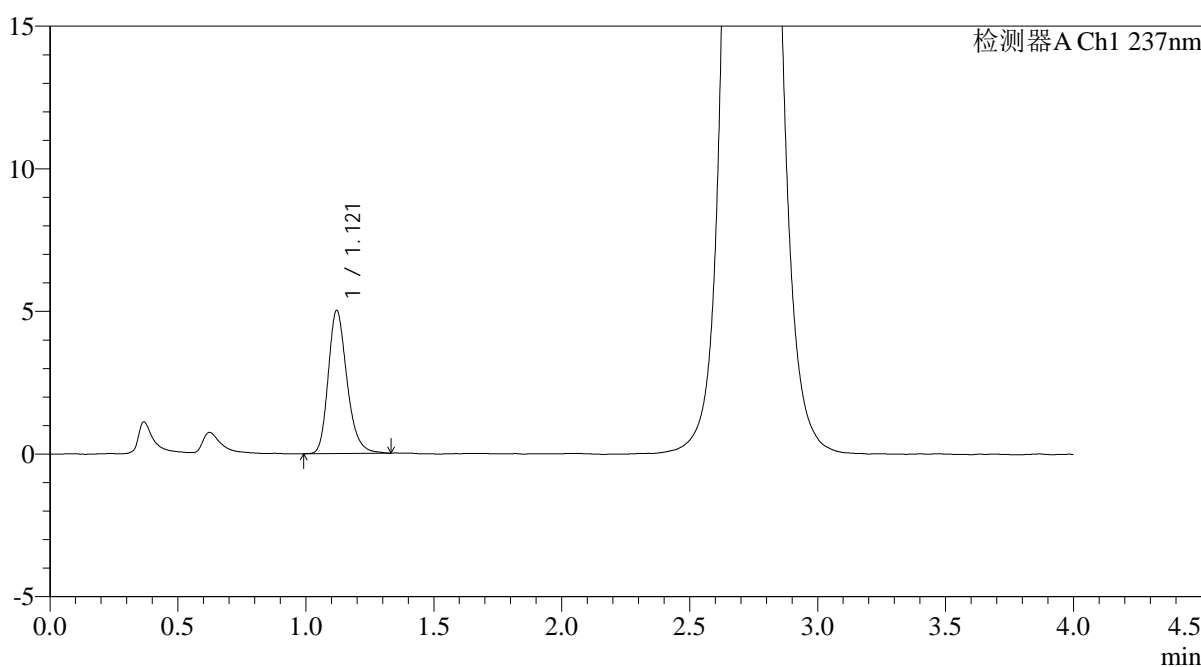
图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-263-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:23:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25570	100.000	5015	1159	1.239	--
总计		25570	100.000	5015			

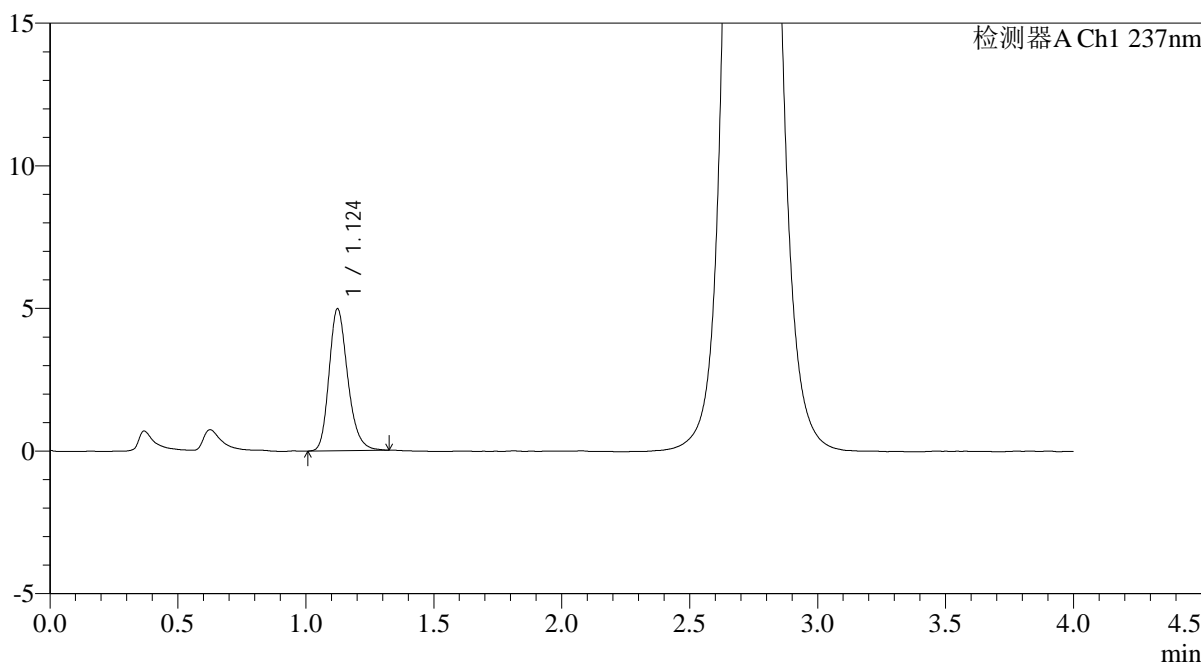
图262 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-264-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:28:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25277	100.000	4971	1170	1.232	--
总计		25277	100.000	4971			

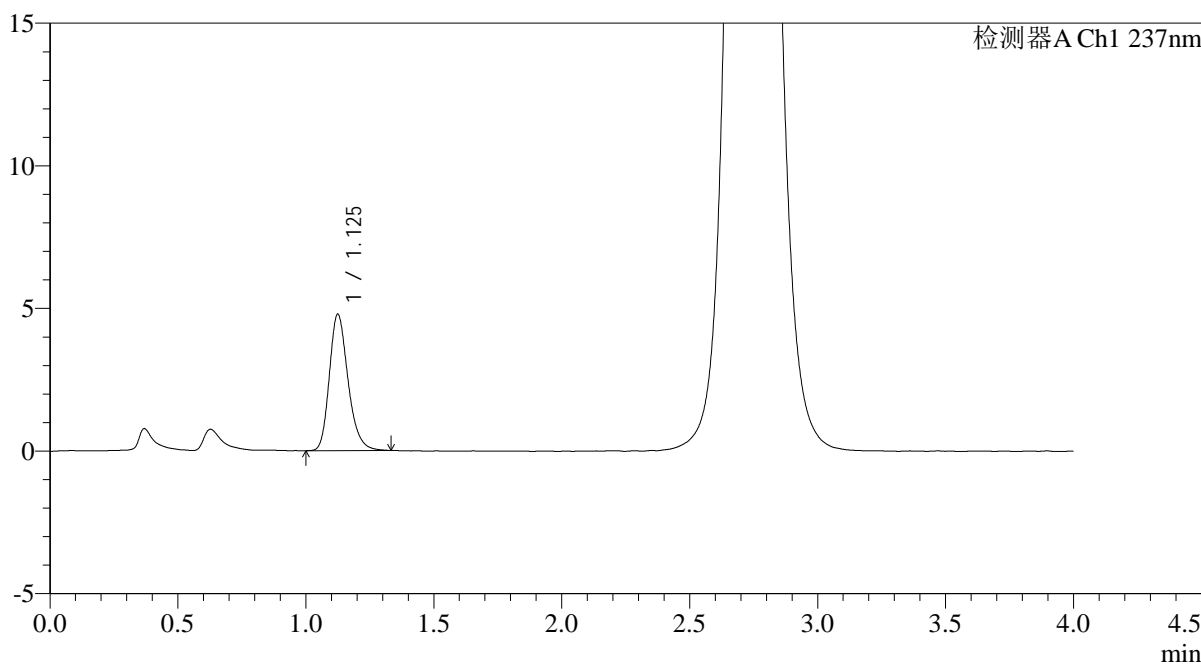
图263 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-265-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:32:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	24300	100.000	4762	1175	1.238	--
总计		24300	100.000	4762			

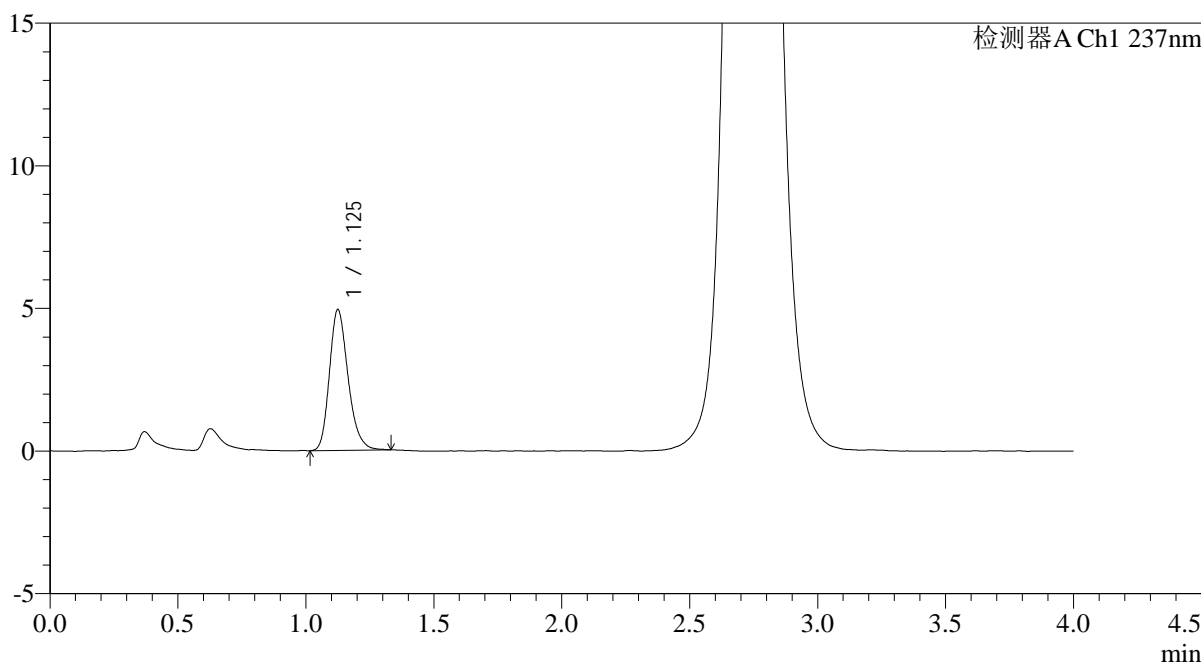
图264 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-266-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 06:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25081	100.000	4913	1167	1.238	--
总计		25081	100.000	4913			

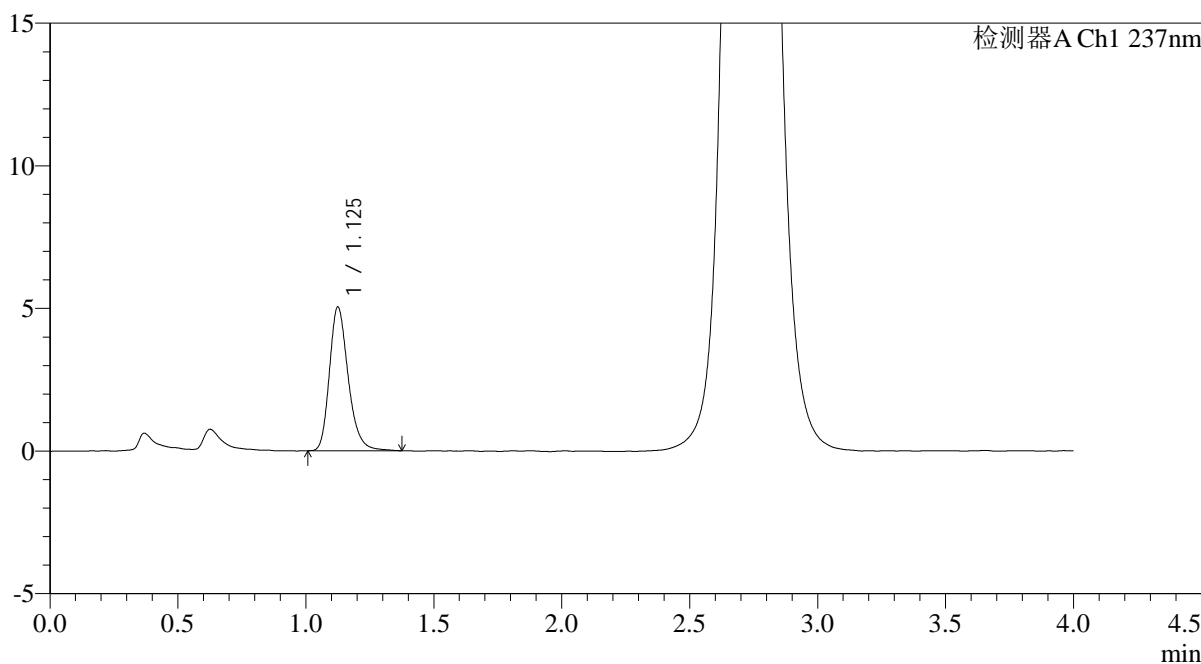
图265 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-267-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 06:41:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25733	100.000	5013	1173	1.252	--
总计		25733	100.000	5013			

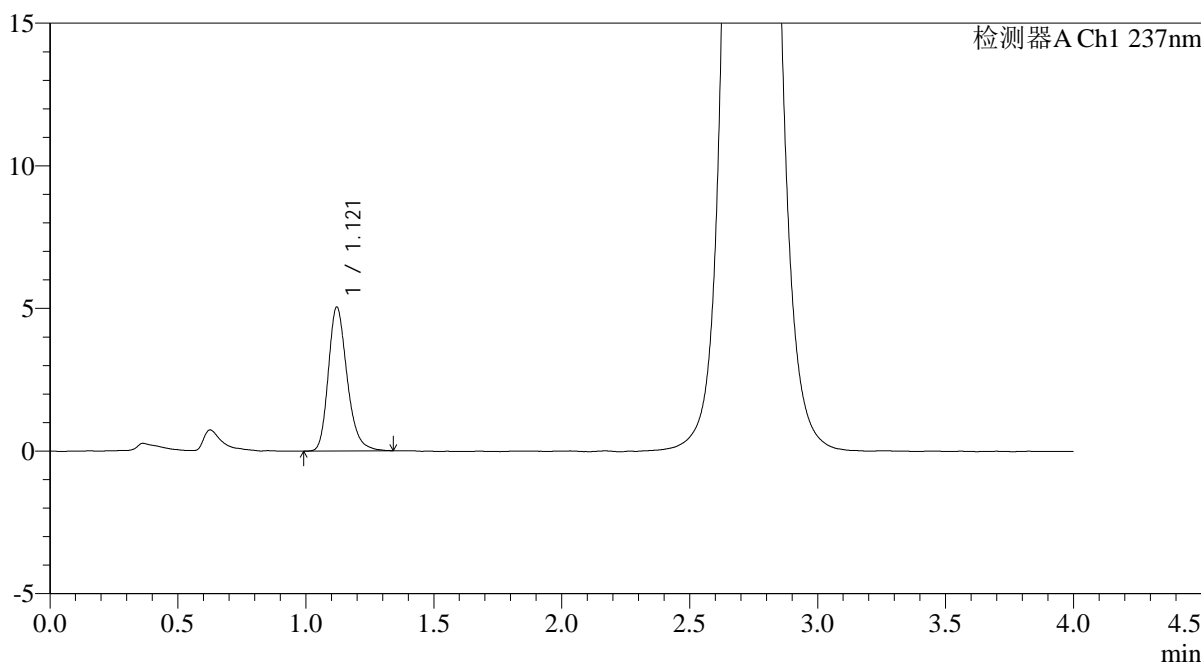
图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-268-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:45:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	25741	100.000	5045	1160	1.246	--
总计		25741	100.000	5045			

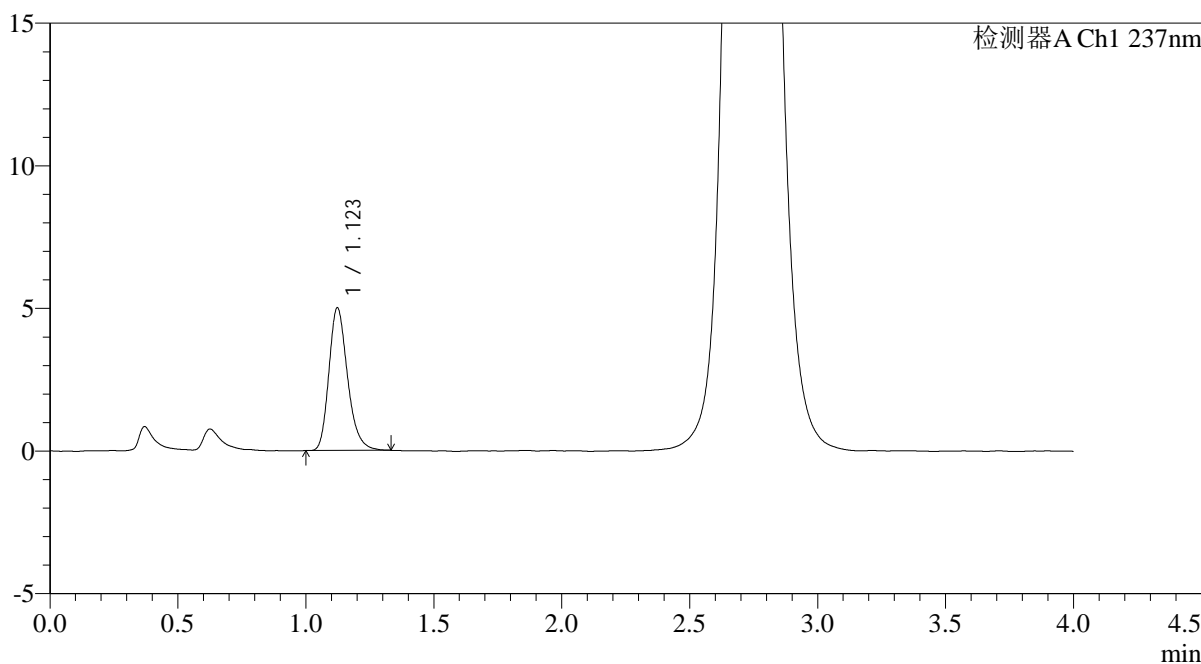
图267 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-269-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:50:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:41:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25355	100.000	4998	1170	1.243	--
总计		25355	100.000	4998			

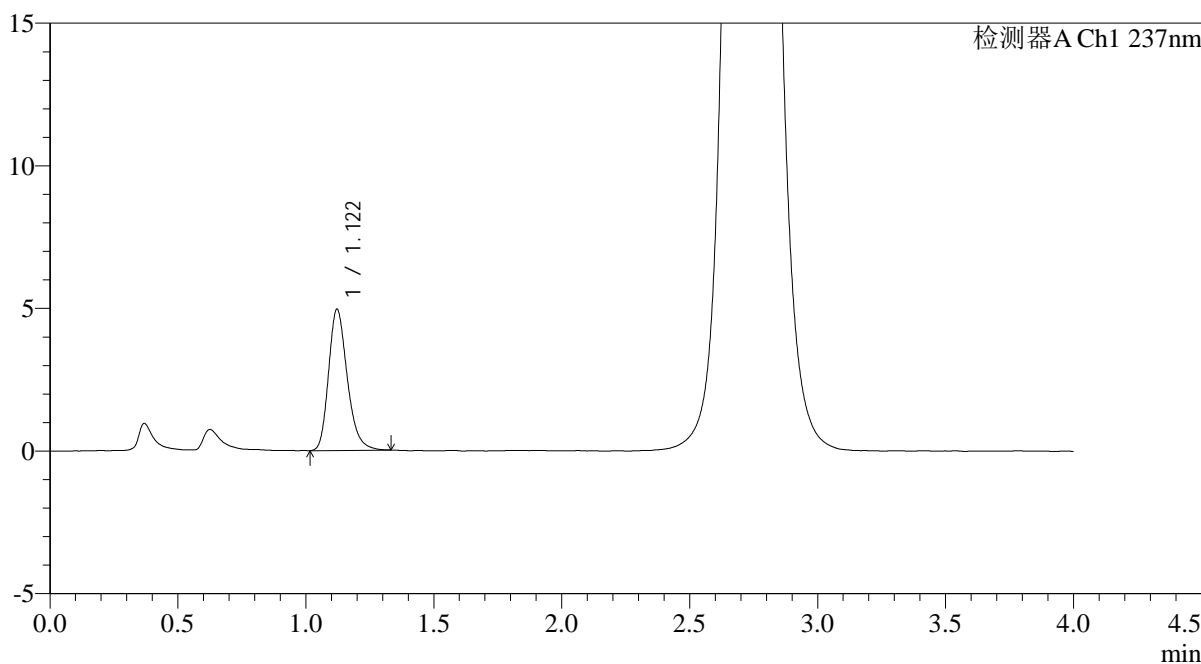
图268 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-270-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:54:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	25146	100.000	4952	1163	1.248	--
总计		25146	100.000	4952			

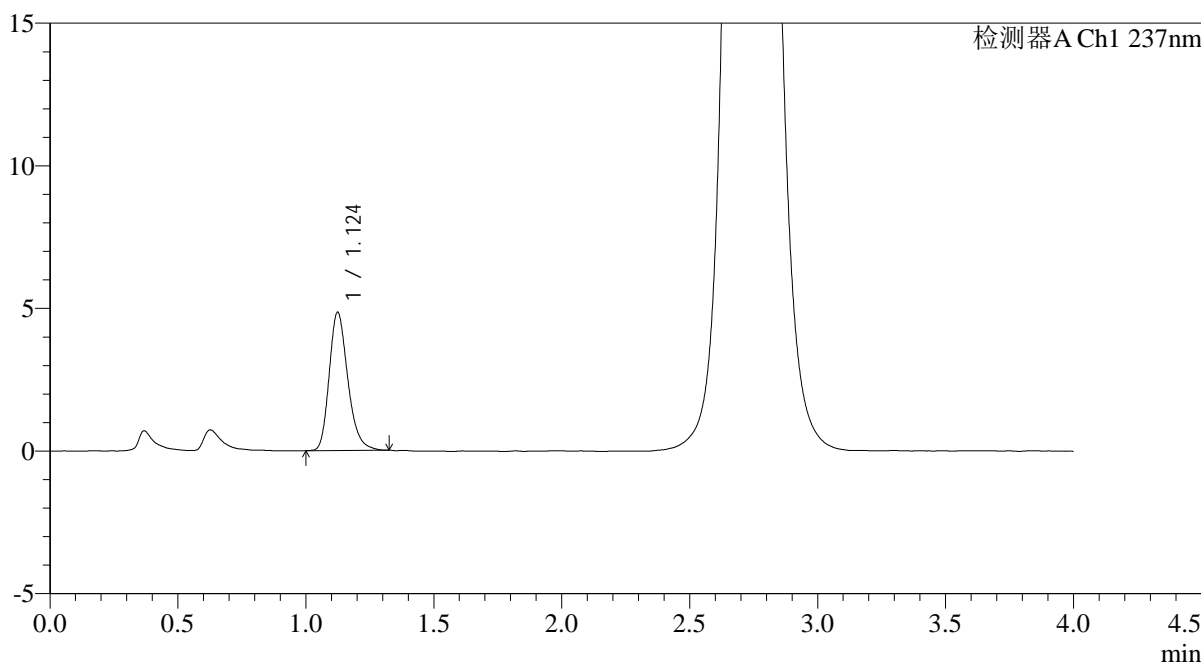
图269 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-271-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 06:58:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24464	100.000	4829	1176	1.244	--
总计		24464	100.000	4829			

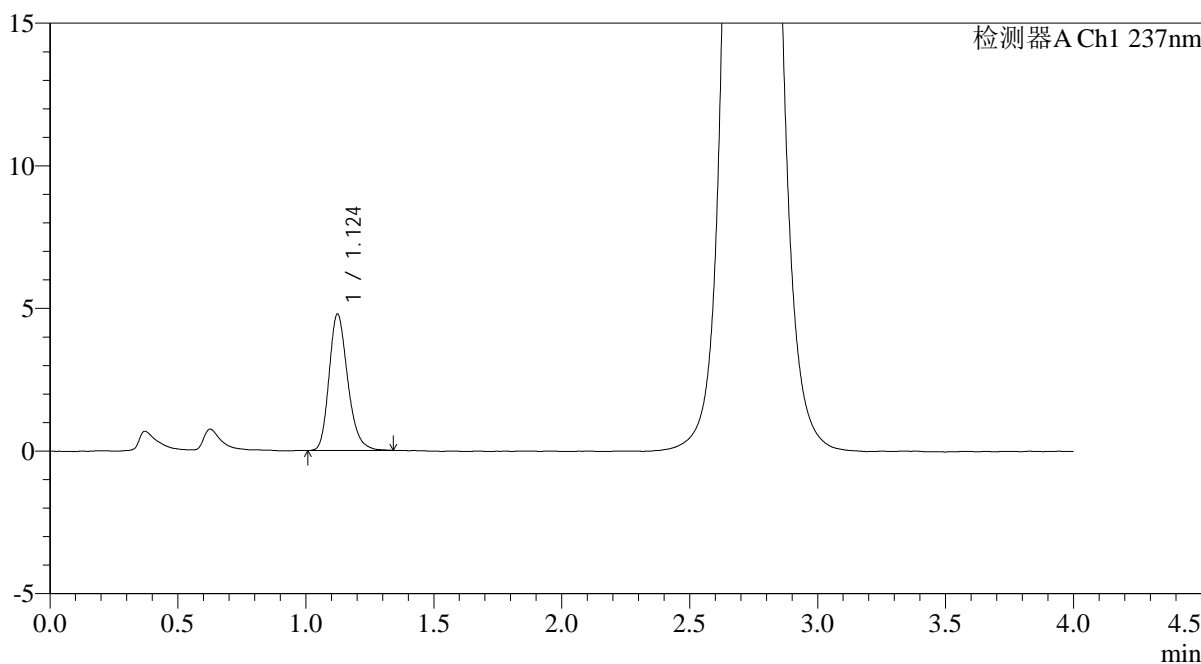
图270 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-272-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:03:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24270	100.000	4775	1169	1.234	--
总计		24270	100.000	4775			

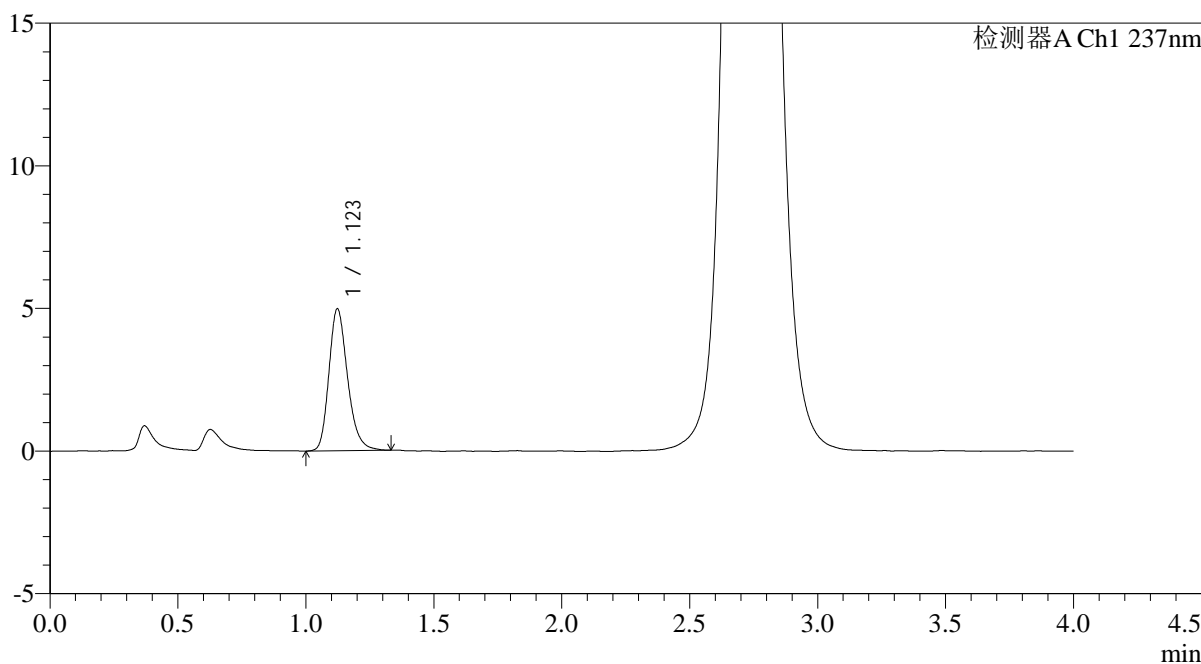
图271 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-273-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:07:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25234	100.000	4969	1169	1.238	--
总计		25234	100.000	4969			

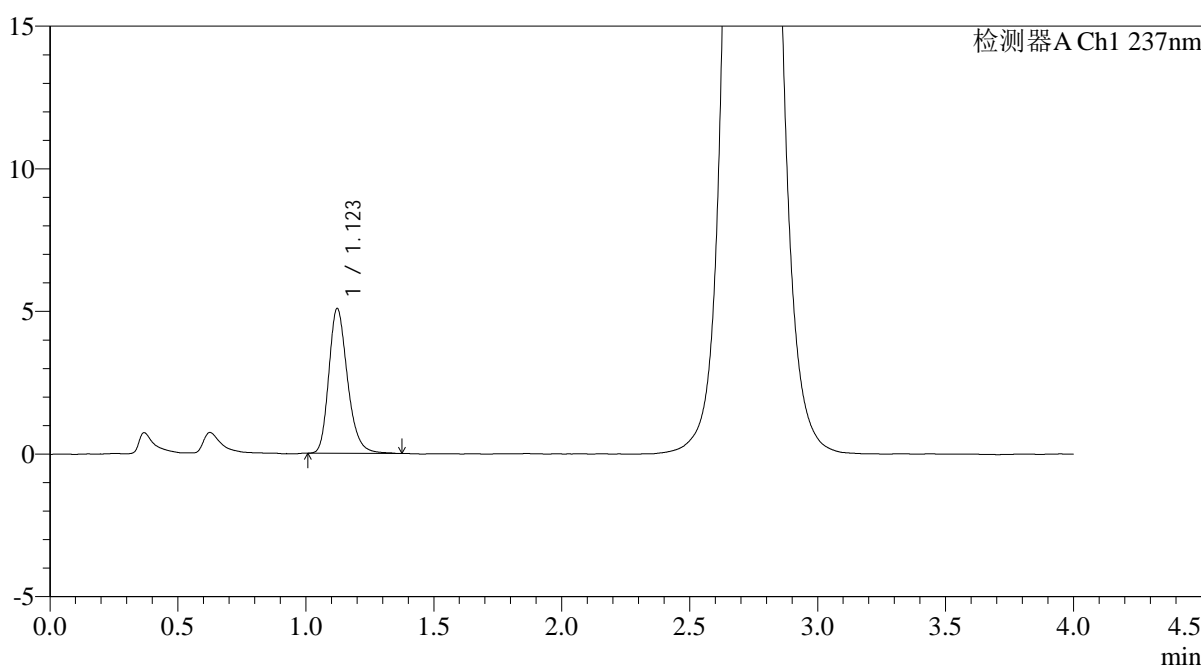
图272 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-3/11-274-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:12:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25882	100.000	5080	1169	1.247	--
总计		25882	100.000	5080			

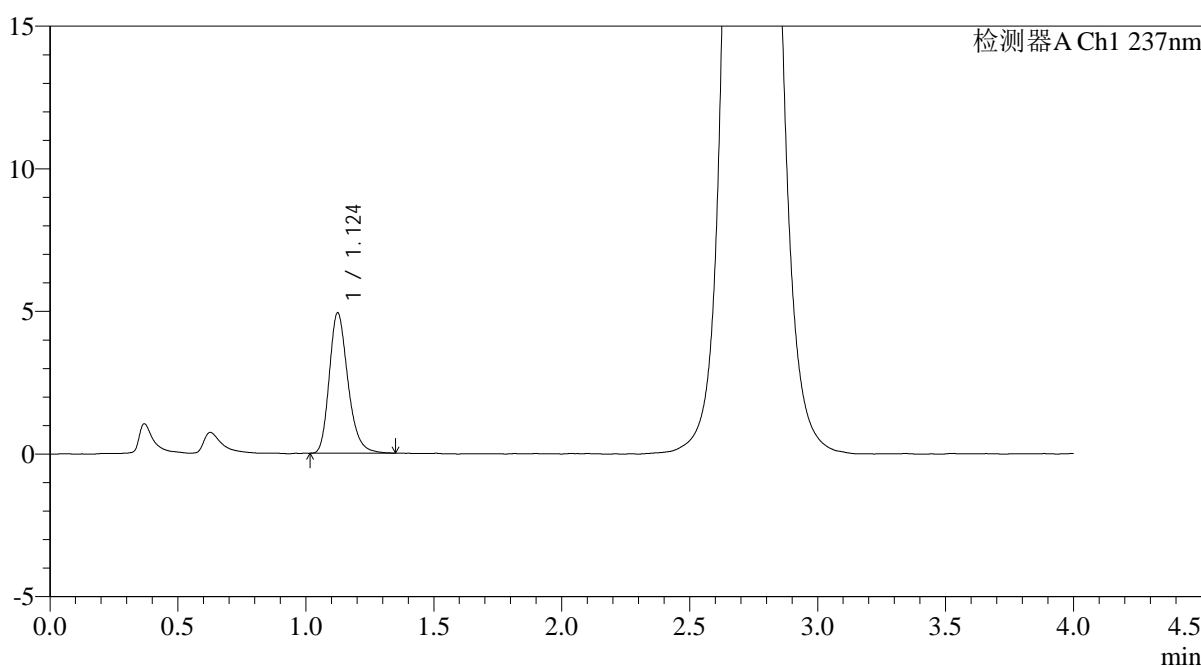
图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-275-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:16:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	25007	100.000	4907	1174	1.254	--
总计		25007	100.000	4907			

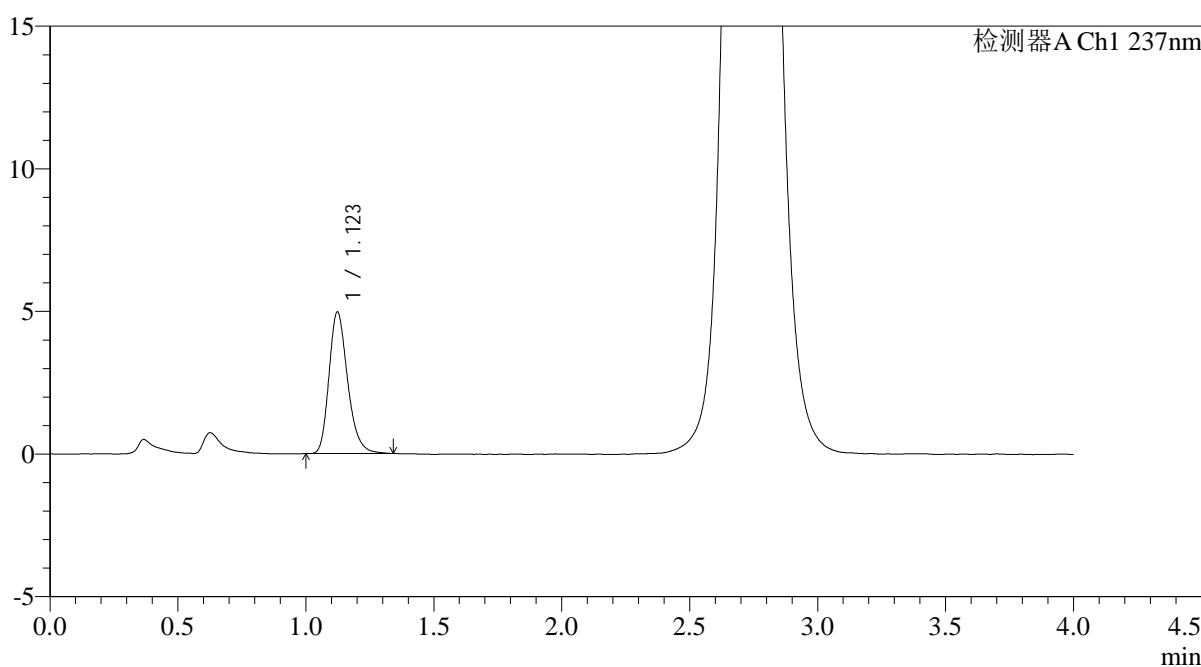
图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-276-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:20:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25122	100.000	4959	1172	1.247	--
总计		25122	100.000	4959			

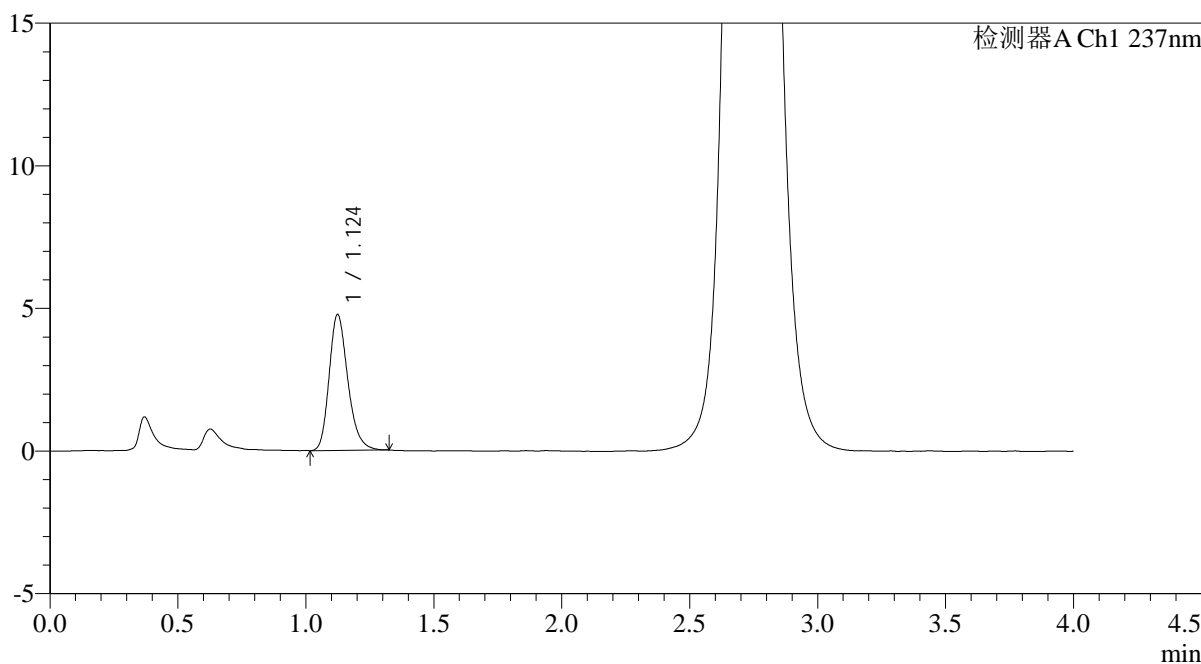
图275 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-277-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:25:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	24217	100.000	4752	1164	1.242	--
总计		24217	100.000	4752			

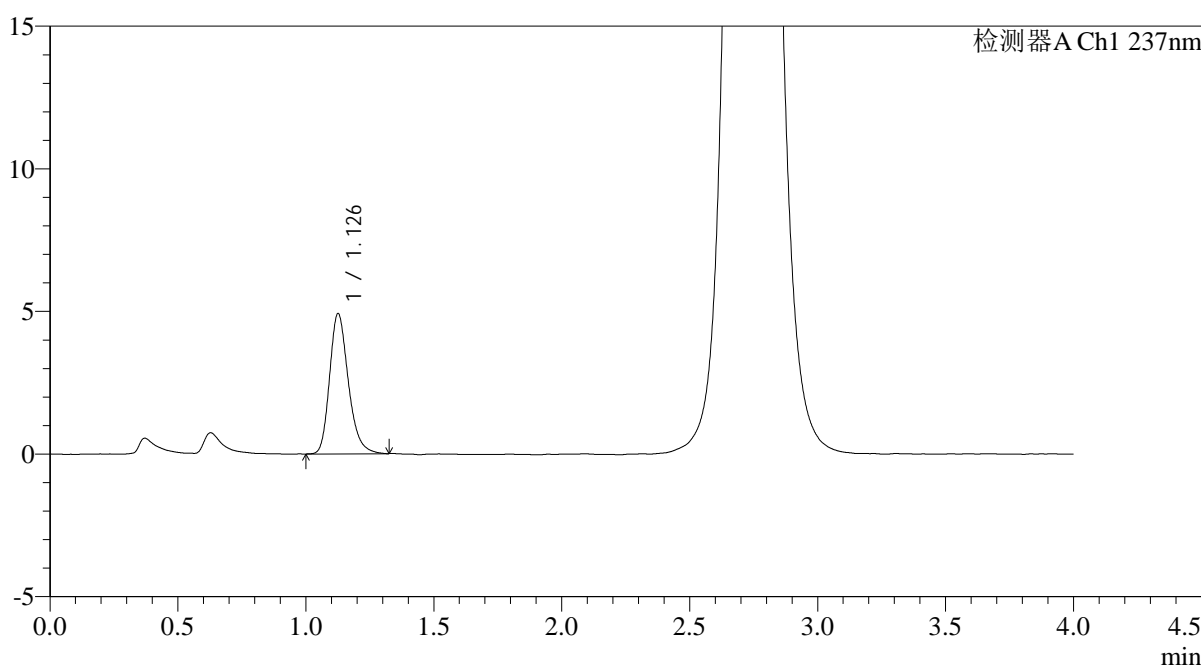
图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-278-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:29:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	25045	100.000	4881	1172	1.246	--
总计		25045	100.000	4881			

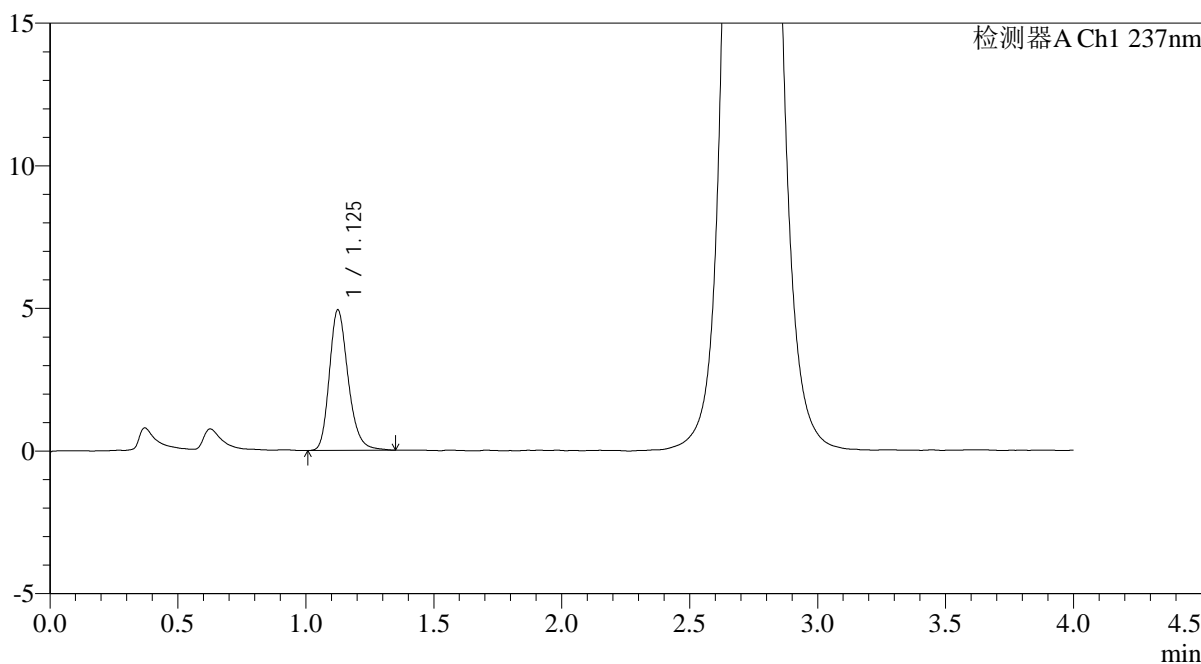
图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-279-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 07:33:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25188	100.000	4903	1165	1.237	--
总计		25188	100.000	4903			

图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-280-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 07:38:23

处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

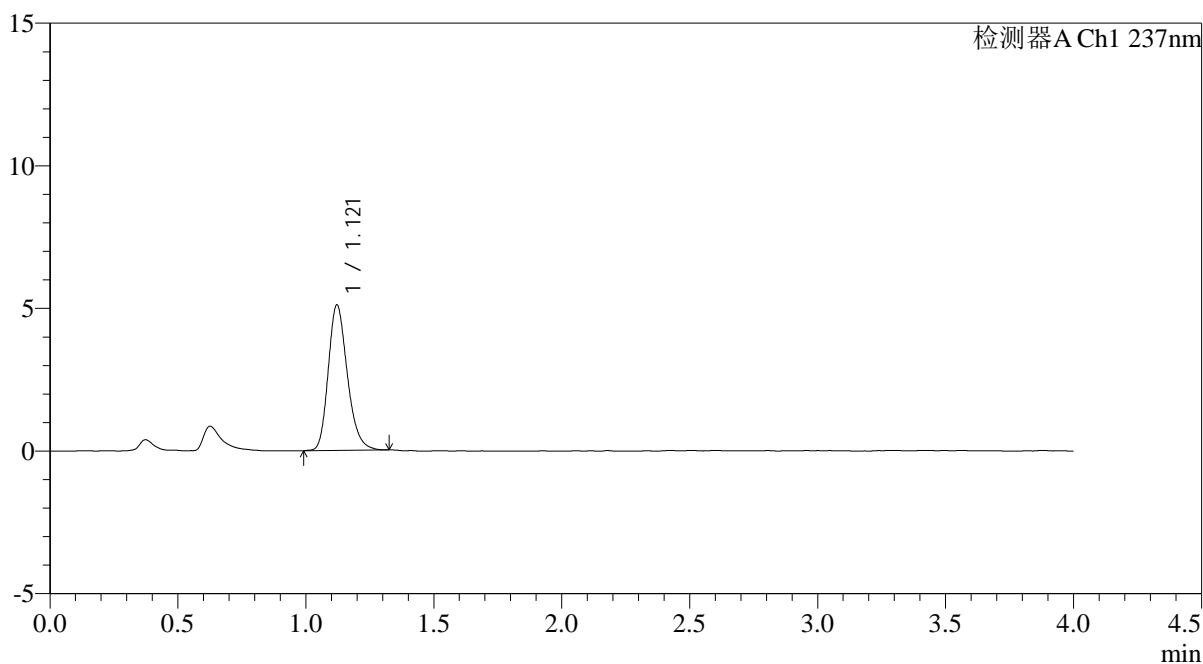
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26516	100.000	5103	1102	1.229	--
总计		26516	100.000	5103			

图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-3/11-281-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 07:42:46

处理时间(V2): 2026/04/09 08:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

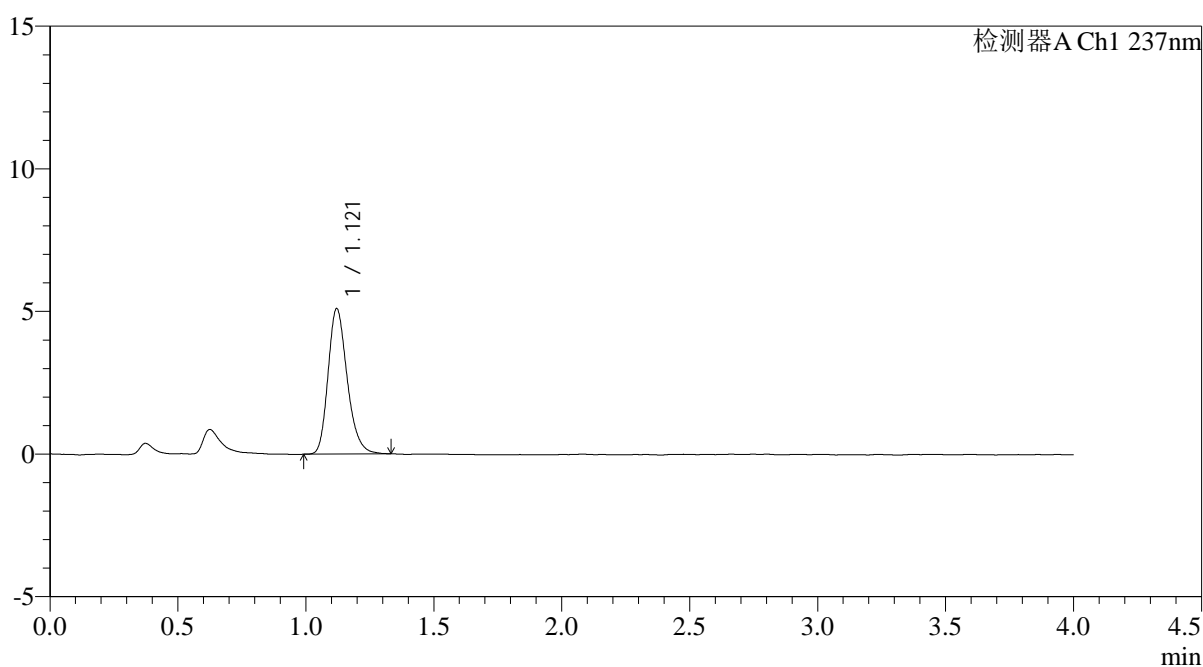
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	26506	100.000	5096	1104	1.237	--
总计		26506	100.000	5096			

图280 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2