



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

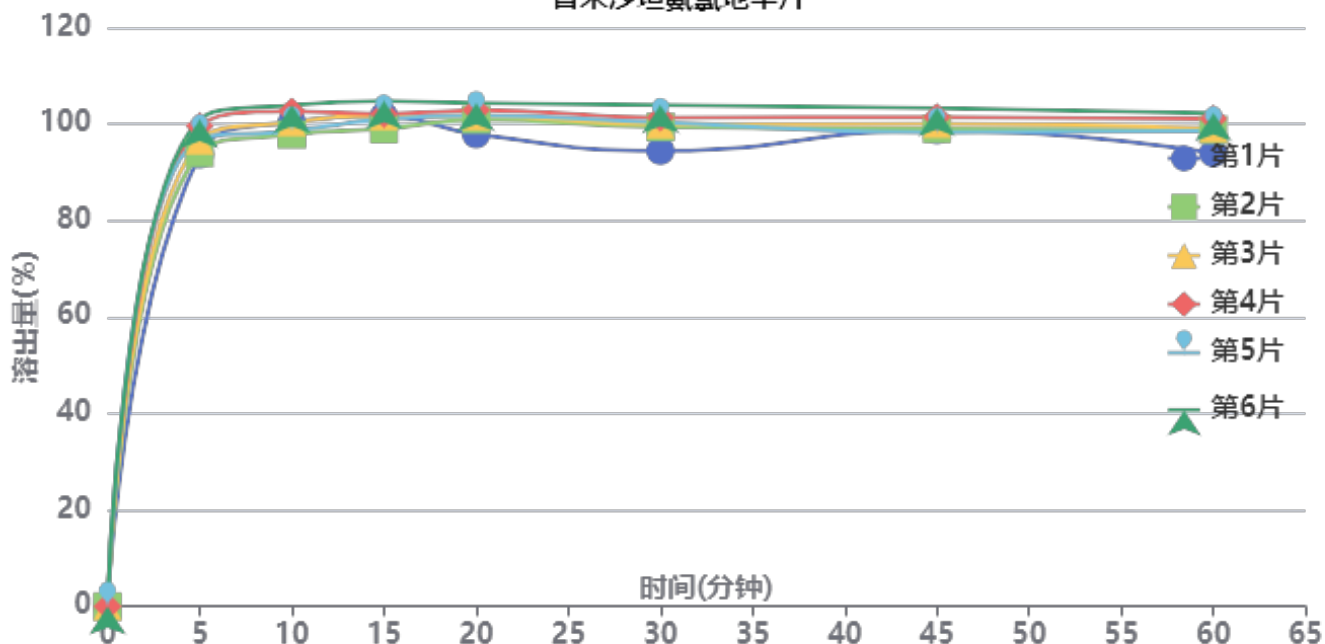
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	27008	26984	27008	26895	27082	26995	0.25
2	13.86	26967	27090				27028	0.33

单位质量响应值		RSD%	判断
1957.58	1950.07	0.28	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-2024100821批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25409	-	25409	93.684	96.94	3.00	93.68	96.94	3.00
	2	25499	-	25499	94.016			94.02		
	3	26194	-	26194	96.578			96.58		
	4	27001	-	27001	99.554			99.55		
	5	26273	-	26273	96.869			96.87		
	6	27375	-	27375	100.933			100.93		
10min	1	26974	-	26974	99.454	99.64	2.31	100.39	100.61	2.32
	2	26281	-	26281	96.899			97.84		
	3	26964	-	26964	99.417			100.38		
	4	27562	-	27562	101.622			102.62		
	5	26461	-	26461	97.563			98.53		
	6	27909	-	27909	102.901			103.91		
15min	1	27044	-	27044	99.712	99.72	1.83	101.64	101.68	1.84
	2	26324	-	26324	97.057			98.97		
	3	27029	-	27029	99.657			101.62		
	4	27142	-	27142	100.073			102.09		
	5	26876	-	26876	99.093			101.04		
	6	27858	-	27858	102.713			104.75		
20min	1	25749	-	25749	94.937	98.60	2.15	97.87	101.56	2.13
	2	26595	-	26595	98.057			100.94		
	3	26759	-	26759	98.661			101.62		
	4	27095	-	27095	99.900			102.91		
	5	26801	-	26801	98.816			101.75		
	6	27458	-	27458	101.239			104.30		
30min	1	24566	-	24566	90.576	95.94	3.18	94.45	99.88	3.12
	2	25903	-	25903	95.505			99.37		
	3	26028	-	26028	95.966			99.91		
	4	26398	-	26398	97.330			101.34		
	5	26141	-	26141	96.383			100.31		
	6	27083	-	27083	99.856			103.93		
45min	1	25482	-	25482	93.953	95.23	1.90	98.74	100.13	1.90
	2	25551	-	25551	94.207			99.02		
	3	25807	-	25807	95.151			100.05		
	4	26167	-	26167	96.479			101.46		
	5	25330	-	25330	93.393			98.28		
	6	26626	-	26626	98.171			103.25		
60min	1	23931	-	23931	88.234	93.12	2.96	93.96	98.98	2.89
	2	25234	-	25234	93.039			98.80		
	3	25304	-	25304	93.297			99.15		
	4	25813	-	25813	95.173			101.12		
	5	25160	-	25160	92.766			98.59		
	6	26092	-	26092	96.202			102.26		
极限	1	25375	-	25375	93.558	93.53	1.76	100.16	100.32	1.76
	2	24923	-	24923	91.892			98.58		
	3	24991	-	24991	92.143			98.93		
	4	25797	-	25797	95.114			102.02		
	5	25112	-	25112	92.589			99.34		
	6	26004	-	26004	95.878			102.90		



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

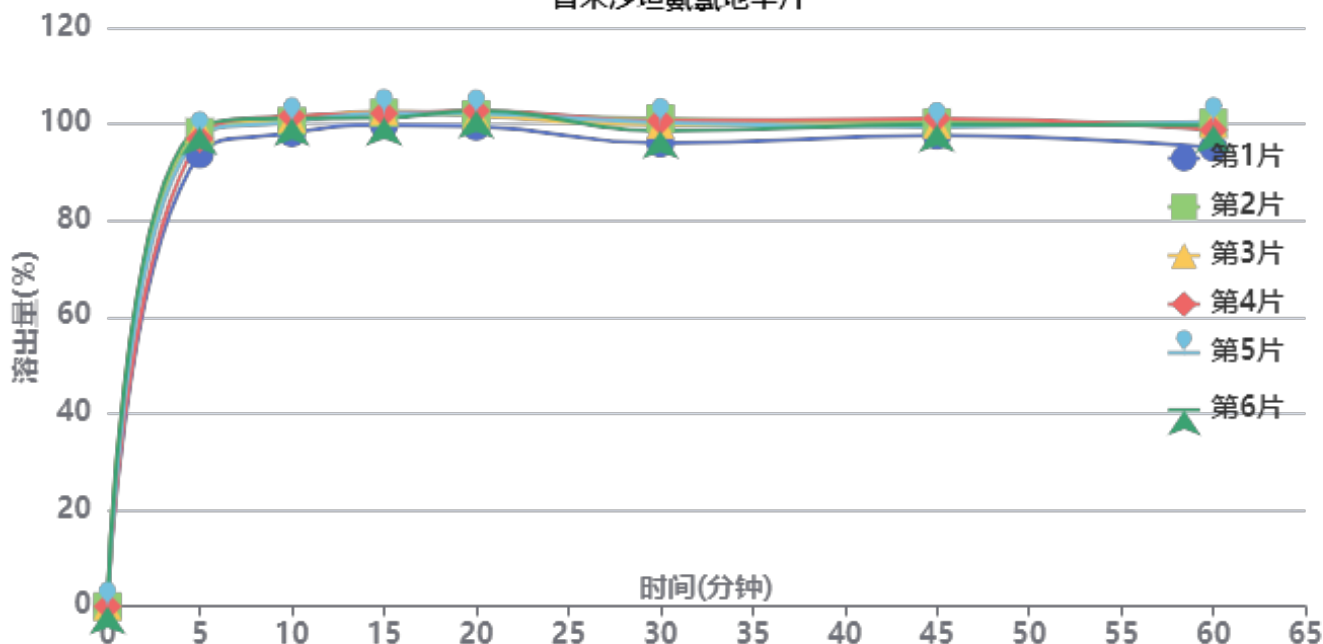
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	26748	26853	26734	26815	26786	26787	0.19
2	13.86	27207	27158				27182	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
1942.49		1961.18		0.68		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-2024100821批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25391	-	25391	93.714	97.51	2.14	93.71	97.52	2.14
	2	26646	-	26646	98.347			98.35		
	3	26874	-	26874	99.188			99.19		
	4	26264	-	26264	96.937			96.94		
	5	26431	-	26431	97.553			97.55		
	6	26917	-	26917	99.347			99.35		
10min	1	26341	-	26341	97.221	99.55	1.23	98.16	100.53	1.24
	2	26993	-	26993	99.627			100.61		
	3	27125	-	27125	100.114			101.11		
	4	27284	-	27284	100.701			101.67		
	5	26948	-	26948	99.461			100.44		
	6	27144	-	27144	100.185			101.18		
15min	1	26504	-	26504	97.822	99.77	1.07	99.73	101.74	1.07
	2	27184	-	27184	100.332			102.31		
	3	27277	-	27277	100.675			102.67		
	4	27164	-	27164	100.258			102.23		
	5	27157	-	27157	100.233			102.20		
	6	26899	-	26899	99.280			101.28		
20min	1	26167	-	26167	96.579	98.84	1.20	99.47	101.80	1.20
	2	26836	-	26836	99.048			102.03		
	3	26745	-	26745	98.712			101.71		
	4	27030	-	27030	99.764			102.74		
	5	26860	-	26860	99.136			102.11		
	6	27034	-	27034	99.779			102.77		
30min	1	24968	-	24968	92.153	95.47	1.94	96.01	99.43	1.90
	2	26325	-	26325	97.162			101.14		
	3	25976	-	25976	95.874			99.86		
	4	26198	-	26198	96.693			100.67		
	5	26100	-	26100	96.331			100.30		
	6	25633	-	25633	94.608			98.59		
45min	1	25158	-	25158	92.855	94.81	1.18	97.63	99.72	1.18
	2	25846	-	25846	95.394			100.34		
	3	25713	-	25713	94.903			99.85		
	4	26063	-	26063	96.195			101.14		
	5	25609	-	25609	94.519			99.45		
	6	25733	-	25733	94.977			99.91		
60min	1	24221	-	24221	89.396	93.19	2.10	95.10	99.05	2.05
	2	25557	-	25557	94.327			100.23		
	3	25498	-	25498	94.109			100.00		
	4	25161	-	25161	92.866			98.77		
	5	25629	-	25629	94.593			100.47		
	6	25434	-	25434	93.873			99.75		
极限	1	24937	-	24937	92.039	93.12	0.73	98.64	99.91	0.76
	2	25392	-	25392	93.718			100.56		
	3	25071	-	25071	92.533			99.37		
	4	25350	-	25350	93.563			100.40		
	5	25344	-	25344	93.541			100.36		
	6	25279	-	25279	93.301			100.12		



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

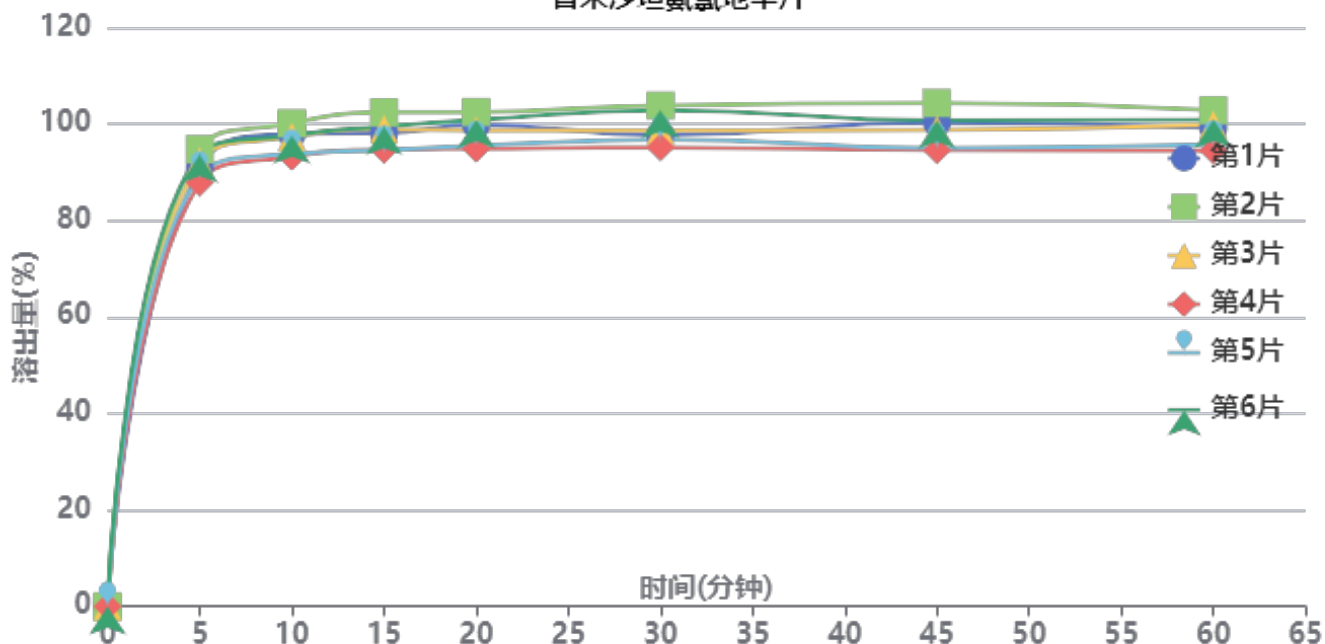
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	27138	27060	27147	27109	27079	27107	0.14
2	13.86	27194	27134				27164	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
1965.70		1959.88		0.21		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-2026031721批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24791	-	24791	90.987	91.42	2.87	90.99	91.42	2.87
	2	25815	-	25815	94.746			94.75		
	3	25103	-	25103	92.133			92.13		
	4	23933	-	23933	87.838			87.84		
	5	24309	-	24309	89.218			89.22		
	6	25509	-	25509	93.623			93.62		
10min	1	26432	-	26432	97.010	95.77	2.75	97.92	96.68	2.75
	2	27030	-	27030	99.205			100.15		
	3	26277	-	26277	96.441			97.36		
	4	25165	-	25165	92.360			93.24		
	5	25309	-	25309	92.889			93.78		
	6	26349	-	26349	96.706			97.64		
15min	1	26226	-	26226	96.254	96.16	3.07	98.13	98.04	3.06
	2	27374	-	27374	100.468			102.41		
	3	26438	-	26438	97.032			98.92		
	4	25310	-	25310	92.892			94.69		
	5	25278	-	25278	92.775			94.60		
	6	26582	-	26582	97.561			99.46		
20min	1	26420	-	26420	96.966	95.87	3.05	99.81	98.71	3.04
	2	27125	-	27125	99.554			102.50		
	3	26100	-	26100	95.792			98.65		
	4	25110	-	25110	92.158			94.89		
	5	25280	-	25280	92.782			95.53		
	6	26700	-	26700	97.994			100.87		
30min	1	25581	-	25581	93.887	95.37	3.52	97.70	99.16	3.49
	2	27216	-	27216	99.888			103.83		
	3	25846	-	25846	94.860			98.67		
	4	24926	-	24926	91.483			95.14		
	5	25365	-	25365	93.094			96.77		
	6	26970	-	26970	98.985			102.84		
45min	1	26042	-	26042	95.579	94.23	3.81	100.33	98.97	3.76
	2	27090	-	27090	99.425			104.36		
	3	25611	-	25611	93.997			98.76		
	4	24523	-	24523	90.004			94.57		
	5	24636	-	24636	90.419			95.03		
	6	26138	-	26138	95.931			100.78		
60min	1	25478	-	25478	93.509	93.14	3.22	99.22	98.82	3.21
	2	26409	-	26409	96.926			102.86		
	3	25641	-	25641	94.107			99.81		
	4	24256	-	24256	89.024			94.49		
	5	24571	-	24571	90.180			95.69		
	6	25902	-	25902	95.065			100.87		
极限	1	25756	-	25756	94.529	93.07	2.93	101.17	99.69	2.93
	2	26363	-	26363	96.757			103.66		
	3	25440	-	25440	93.369			100.01		
	4	24752	-	24752	90.844			97.20		
	5	24278	-	24278	89.105			95.52		
	6	25565	-	25565	93.828			100.59		



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

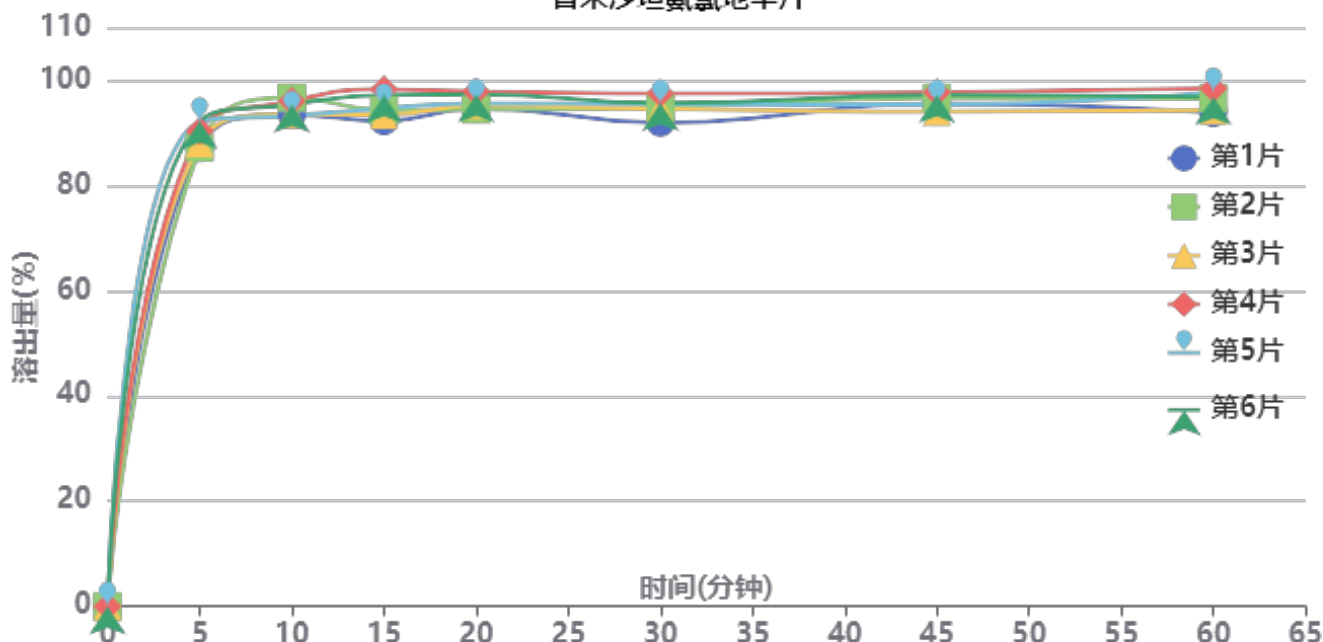
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	27064	26976	27047	26940	27058	27017	0.21
2	13.86	26857	26884				26870	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
1959.17		1938.67		0.75		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-2026031721批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23575	-	23575	87.143	89.50	2.64	87.14	89.50	2.64
	2	23588	-	23588	87.191			87.19		
	3	23813	-	23813	88.022			88.02		
	4	24446	-	24446	90.362			90.36		
	5	24911	-	24911	92.081			92.08		
	6	24941	-	24941	92.192			92.19		
10min	1	25043	-	25043	92.569	93.81	1.60	93.44	94.70	1.58
	2	25920	-	25920	95.811			96.68		
	3	25060	-	25060	92.632			93.51		
	4	25729	-	25729	95.105			96.01		
	5	24975	-	24975	92.317			93.24		
	6	25544	-	25544	94.421			95.34		
15min	1	24469	-	24469	90.447	93.18	2.45	92.24	95.01	2.43
	2	25010	-	25010	92.447			94.28		
	3	24780	-	24780	91.597			93.40		
	4	26085	-	26085	96.420			98.28		
	5	25101	-	25101	92.783			94.63		
	6	25797	-	25797	95.356			97.22		
20min	1	24877	-	24877	91.955	93.08	1.48	94.66	95.85	1.49
	2	24802	-	24802	91.678			94.43		
	3	25024	-	25024	92.499			95.22		
	4	25712	-	25712	95.042			97.86		
	5	25113	-	25113	92.828			95.60		
	6	25562	-	25562	94.487			97.31		
30min	1	23894	-	23894	88.322	91.29	1.93	91.94	94.99	1.91
	2	24666	-	24666	91.175			94.85		
	3	24589	-	24589	90.891			94.54		
	4	25354	-	25354	93.718			97.49		
	5	24823	-	24823	91.756			95.46		
	6	24862	-	24862	91.900			95.66		
45min	1	24628	-	24628	91.035	91.47	1.45	95.54	96.08	1.44
	2	24902	-	24902	92.048			96.63		
	3	24195	-	24195	89.434			93.99		
	4	25164	-	25164	93.016			97.72		
	5	24553	-	24553	90.758			95.38		
	6	25034	-	25034	92.536			97.22		
60min	1	23909	-	23909	88.377	90.75	1.98	93.79	96.27	1.94
	2	24634	-	24634	91.057			96.56		
	3	24029	-	24029	88.821			94.27		
	4	25107	-	25107	92.805			98.44		
	5	24943	-	24943	92.199			97.72		
	6	24679	-	24679	91.223			96.83		
极限	1	24026	-	24026	88.810	90.20	1.54	95.11	96.63	1.54
	2	24419	-	24419	90.262			96.68		
	3	23986	-	23986	88.662			95.00		
	4	24749	-	24749	91.482			98.05		
	5	24320	-	24320	89.896			96.34		
	6	24913	-	24913	92.088			98.61		



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

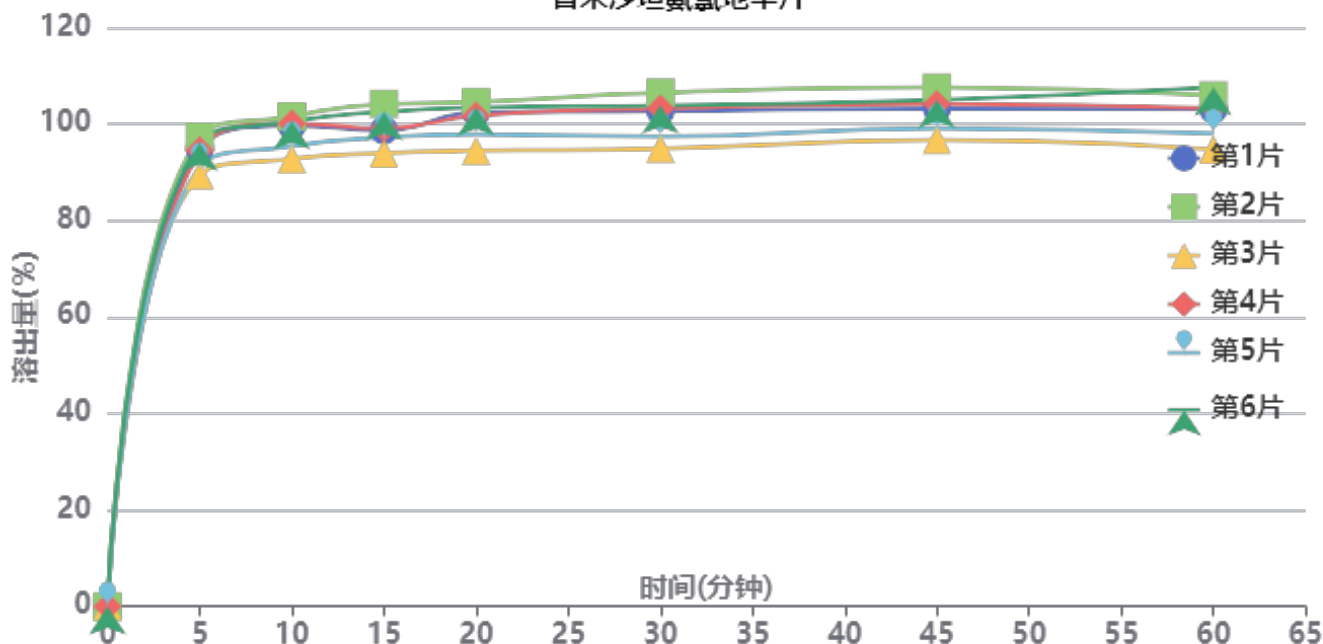
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	10	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.79	27057	27163	27140	27197	27137	27139	0.20
2	13.86	26768	26770				26769	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
1968.02		1931.39		1.33		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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25682	-	25682	94.899	93.87	3.26	94.90	93.87	3.26
	2	26346	-	26346	97.352			97.35		
	3	24192	-	24192	89.393			89.39		
	4	25580	-	25580	94.522			94.52		
	5	24628	-	24628	91.004			91.00		
	6	25991	-	25991	96.040			96.04		
10min	1	26699	-	26699	98.657	97.39	3.53	99.61	98.33	3.52
	2	27227	-	27227	100.608			101.58		
	3	24860	-	24860	91.861			92.76		
	4	26828	-	26828	99.133			100.08		
	5	25568	-	25568	94.477			95.39		
	6	26951	-	26951	99.588			100.55		
15min	1	26187	-	26187	96.765	97.36	3.71	98.70	99.28	3.70
	2	27656	-	27656	102.193			104.17		
	3	24935	-	24935	92.138			93.95		
	4	26295	-	26295	97.164			99.10		
	5	25814	-	25814	95.386			97.24		
	6	27209	-	27209	100.541			102.50		
20min	1	26926	-	26926	99.495	97.86	3.81	102.40	100.74	3.80
	2	27488	-	27488	101.572			104.57		
	3	24824	-	24824	91.728			94.46		
	4	26743	-	26743	98.819			101.73		
	5	25729	-	25729	95.072			97.88		
	6	27183	-	27183	100.445			103.41		
30min	1	26724	-	26724	98.749	97.56	4.33	102.65	101.42	4.30
	2	27733	-	27733	102.477			106.49		
	3	24694	-	24694	91.248			94.90		
	4	26878	-	26878	99.318			103.21		
	5	25346	-	25346	93.657			97.42		
	6	27034	-	27034	99.894			103.86		
45min	1	26604	-	26604	98.306	97.77	3.92	103.19	102.61	3.91
	2	27743	-	27743	102.514			107.56		
	3	24938	-	24938	92.149			96.71		
	4	26852	-	26852	99.222			104.11		
	5	25542	-	25542	94.381			99.08		
	6	27074	-	27074	100.042			105.01		
60min	1	26296	-	26296	97.167	96.30	4.83	103.04	102.12	4.76
	2	27029	-	27029	99.876			105.94		
	3	24155	-	24155	89.256			94.74		
	4	26359	-	26359	97.400			103.28		
	5	25019	-	25019	92.449			98.09		
	6	27516	-	27516	101.675			107.64		
极限	1	26133	-	26133	96.565	96.32	3.83	103.41	103.10	3.82
	2	27086	-	27086	100.087			107.15		
	3	24888	-	24888	91.965			98.34		
	4	26810	-	26810	99.067			105.92		
	5	24802	-	24802	91.647			98.21		
	6	26682	-	26682	98.594			105.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-10

复核者:

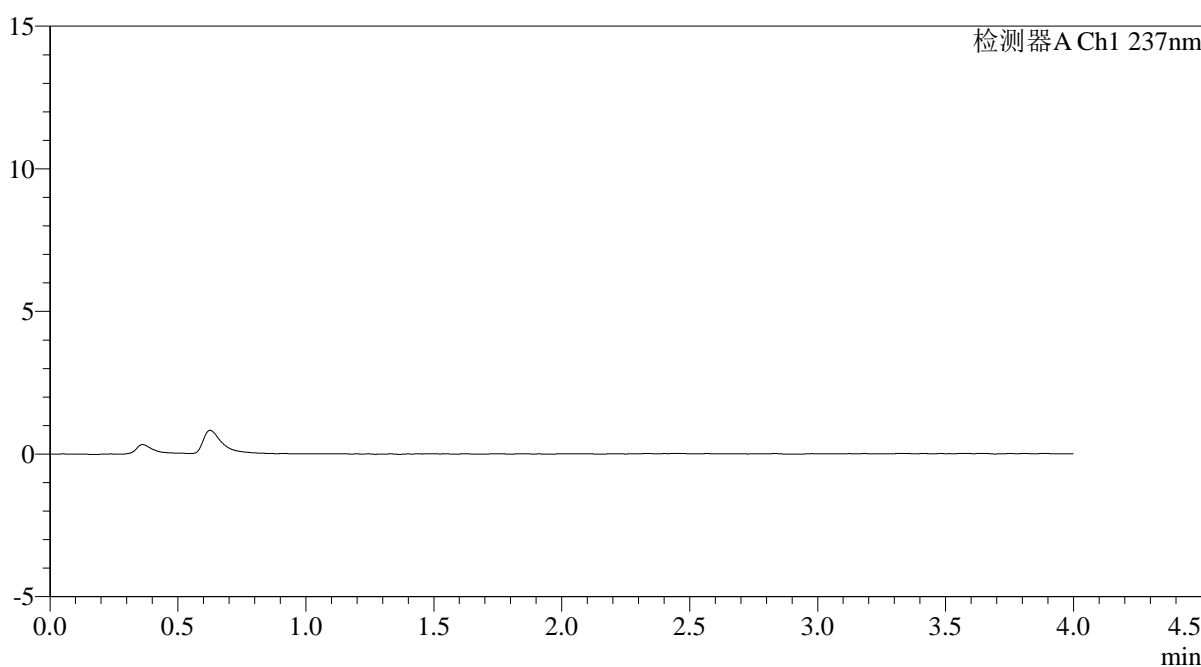
未审阅版本

<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 - 0-6/25-2-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 11:24:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

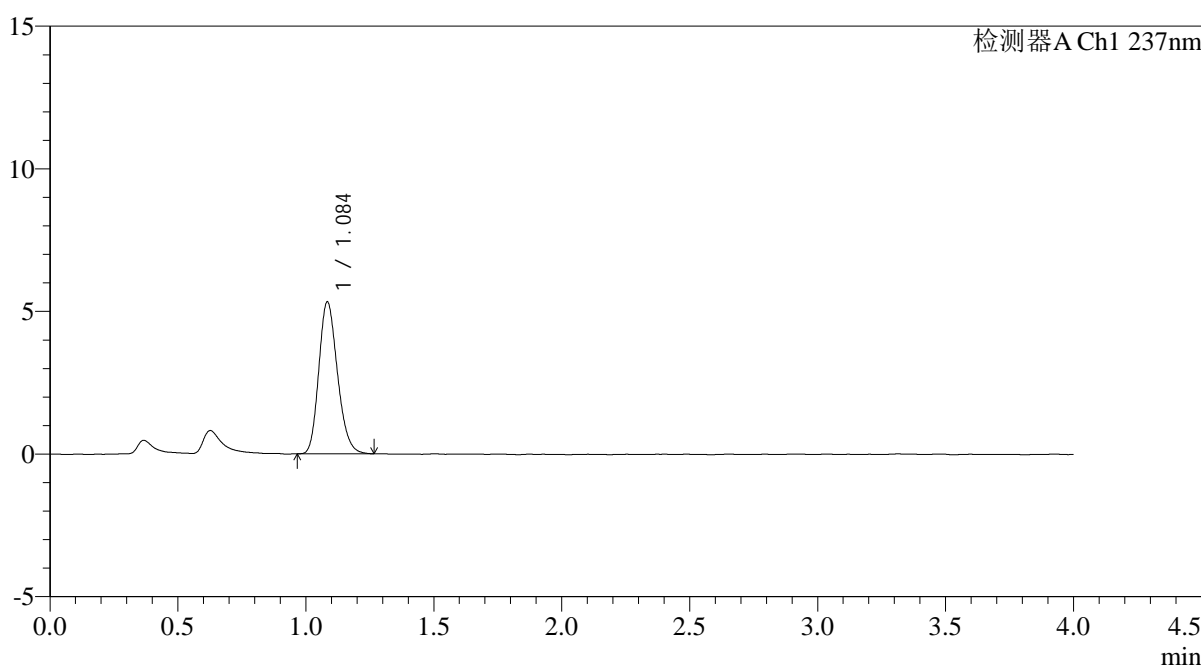
图1 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-6/25-3-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 11:29:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	27008	100.000	5289	1057	1.200	--
总计		27008	100.000	5289			

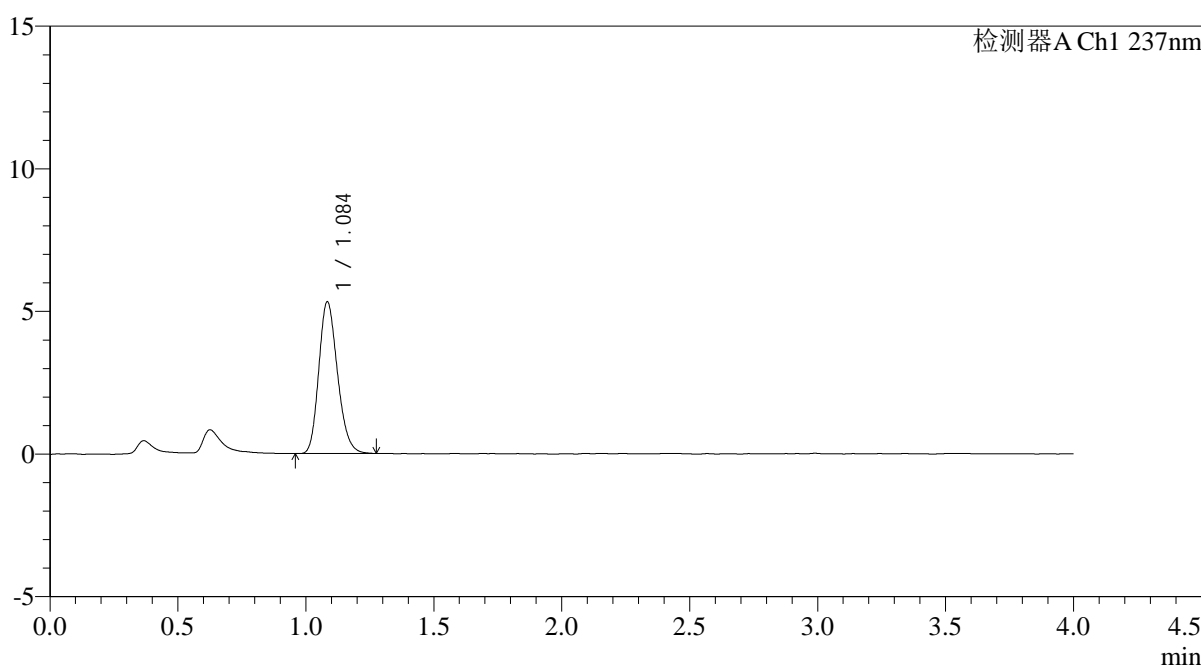
图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/25-4-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 11:33:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	26984	100.000	5284	1058	1.204	--
总计		26984	100.000	5284			

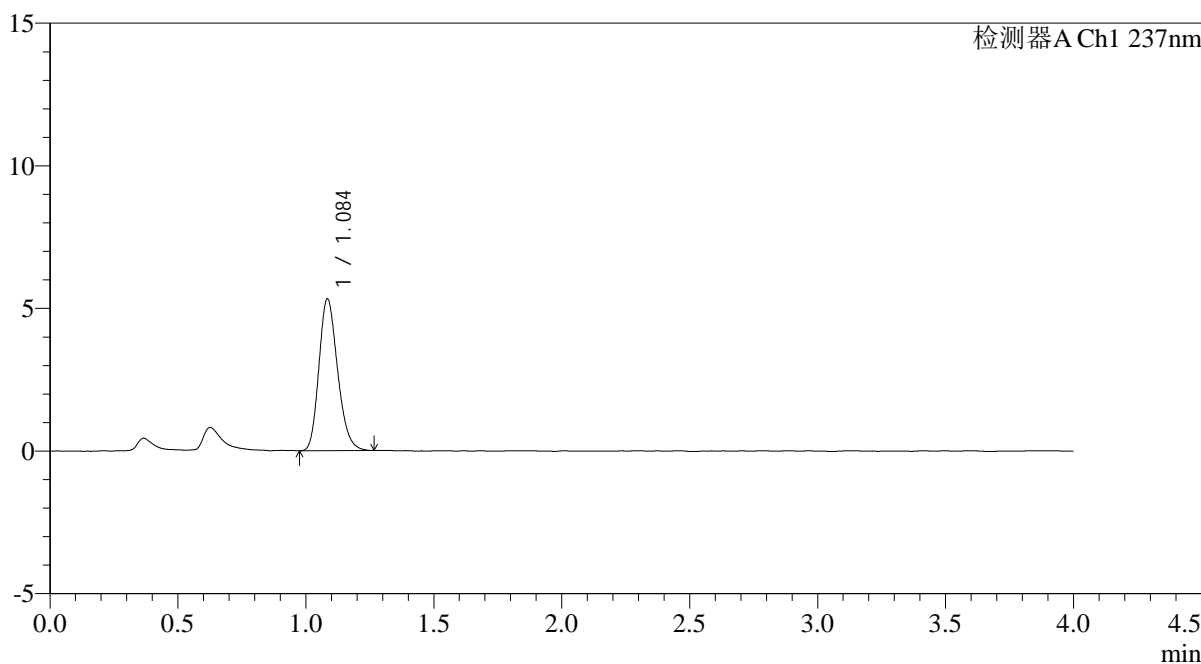
图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/25-5-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 11:37:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.084	27008	100.000	5282	1058	1.211	--
总计		27008	100.000	5282			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-6-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 11:42:21

处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

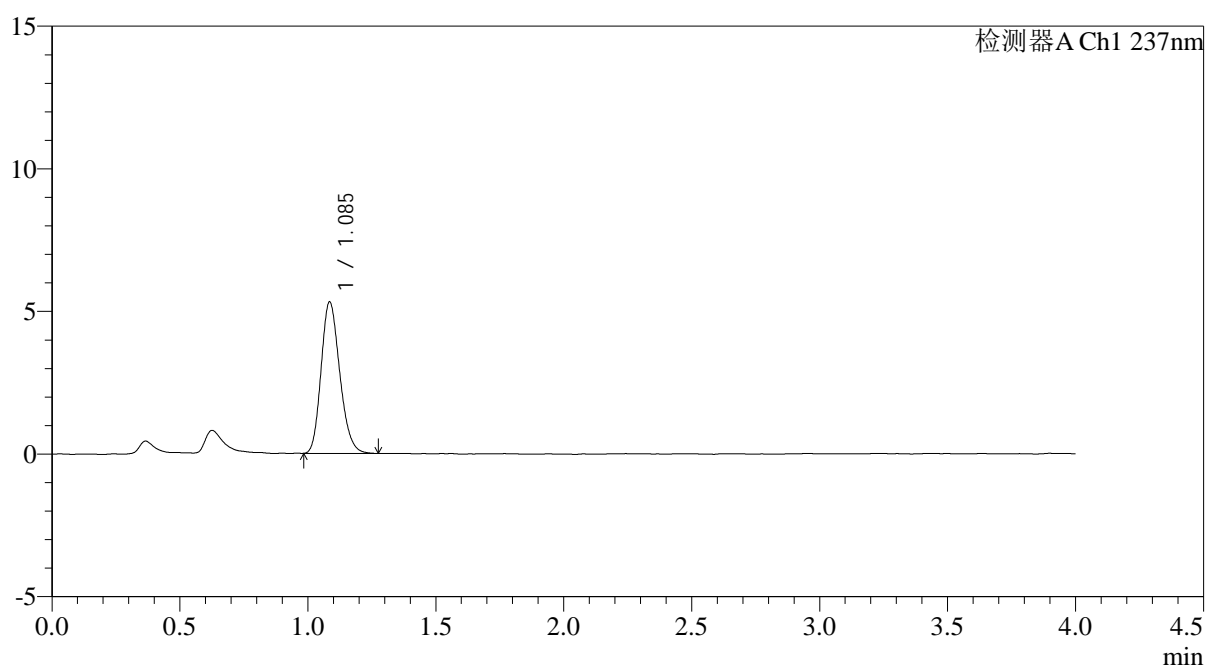
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26895	100.000	5285	1061	1.199	--
总计		26895	100.000	5285			

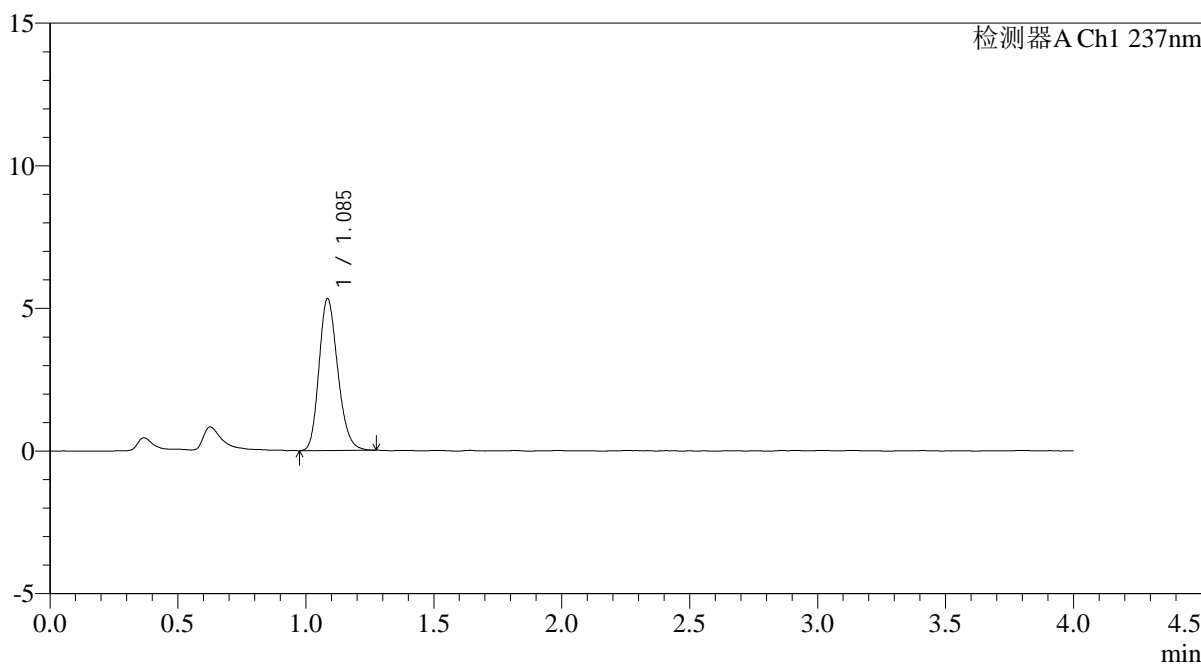
图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-6/25-7-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	27082	100.000	5291	1058	1.202	--
总计		27082	100.000	5291			

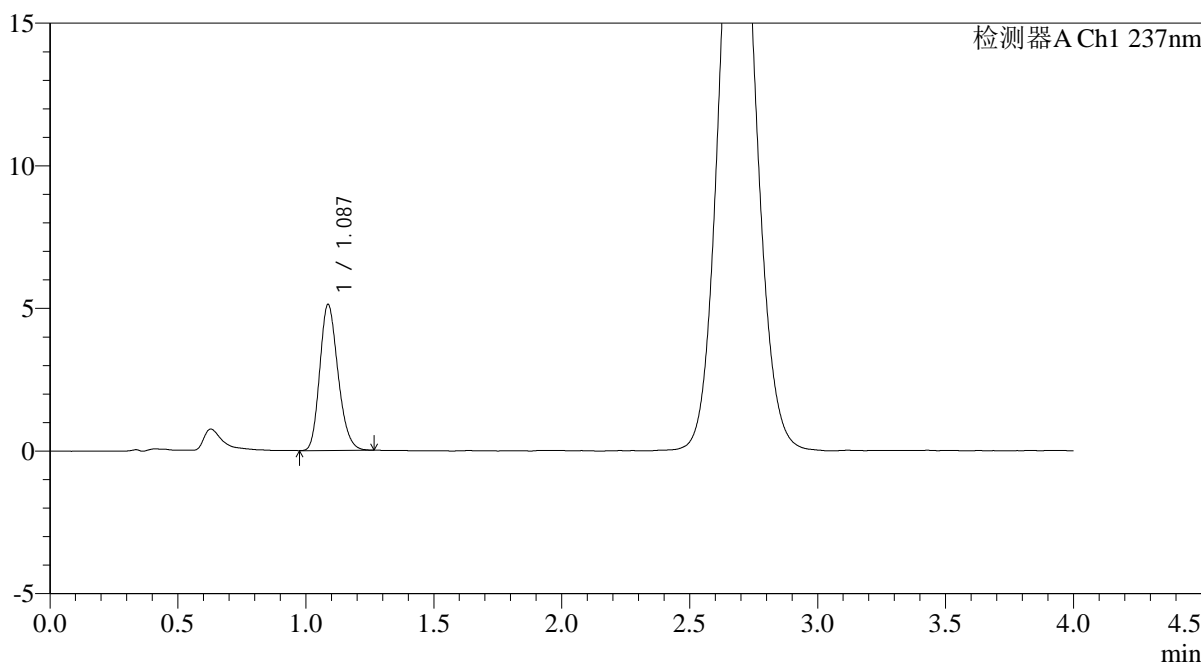
图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/25-8-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25409	100.000	5116	1111	1.204	--
总计		25409	100.000	5116			

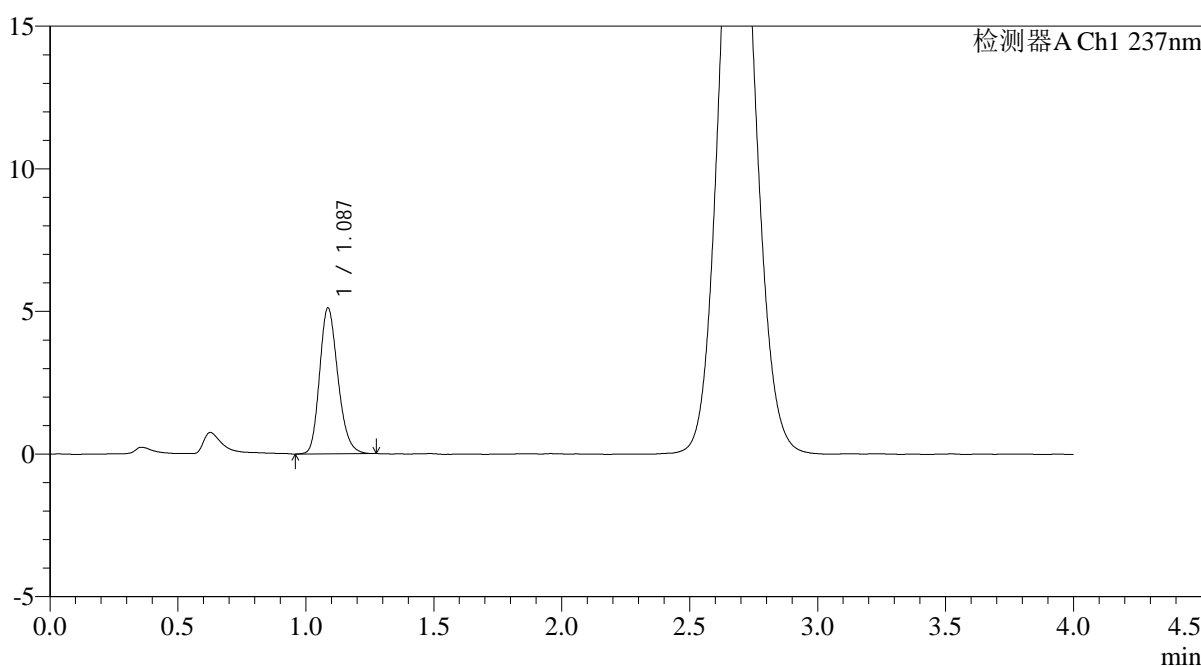
图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-9-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 11:55:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25499	100.000	5113	1114	1.205	--
总计		25499	100.000	5113			

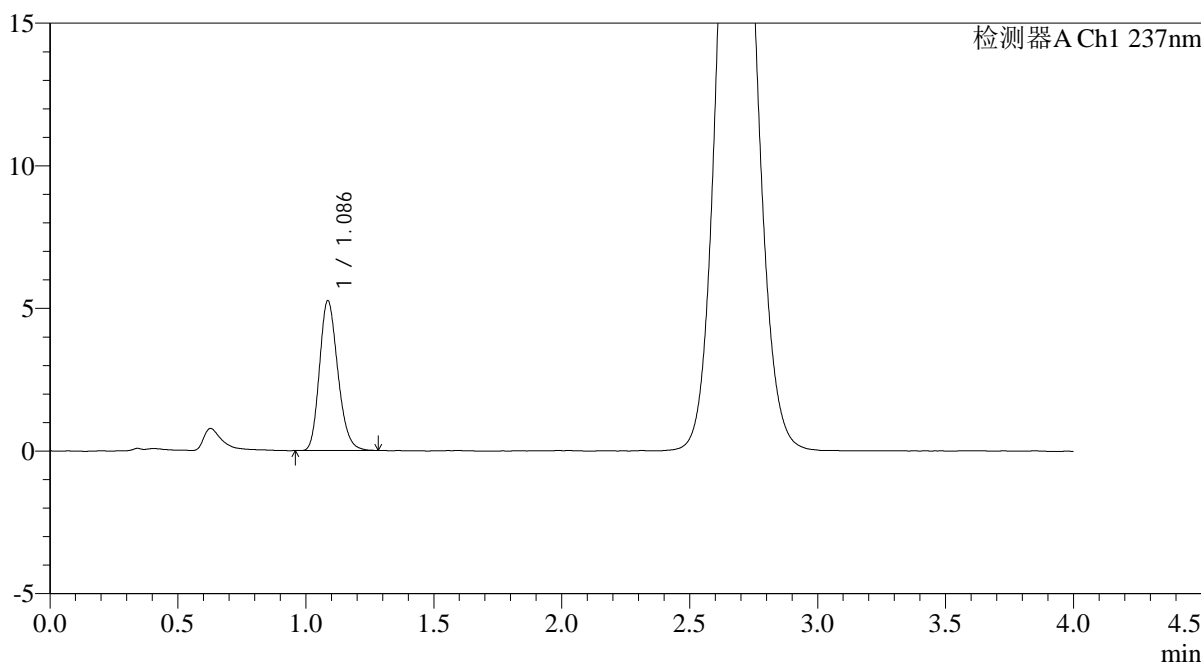
图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-10-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 11:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26194	100.000	5244	1104	1.204	--
总计		26194	100.000	5244			

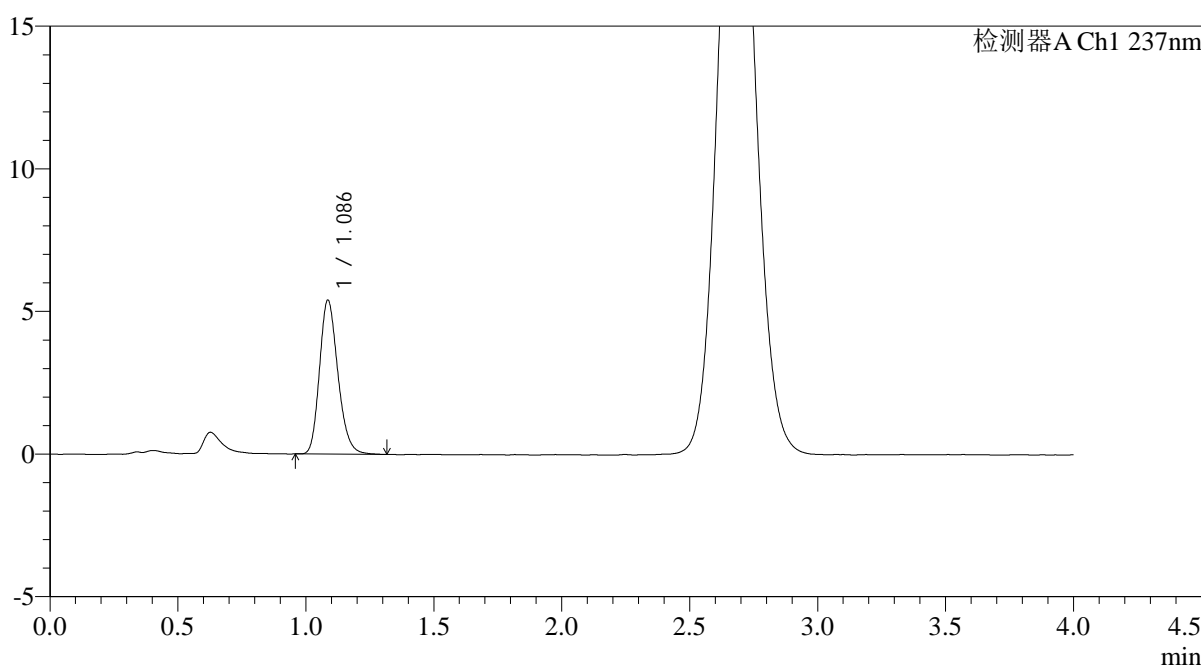
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-11-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/08 12:04:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27001	100.000	5387	1104	1.211	--
总计		27001	100.000	5387			

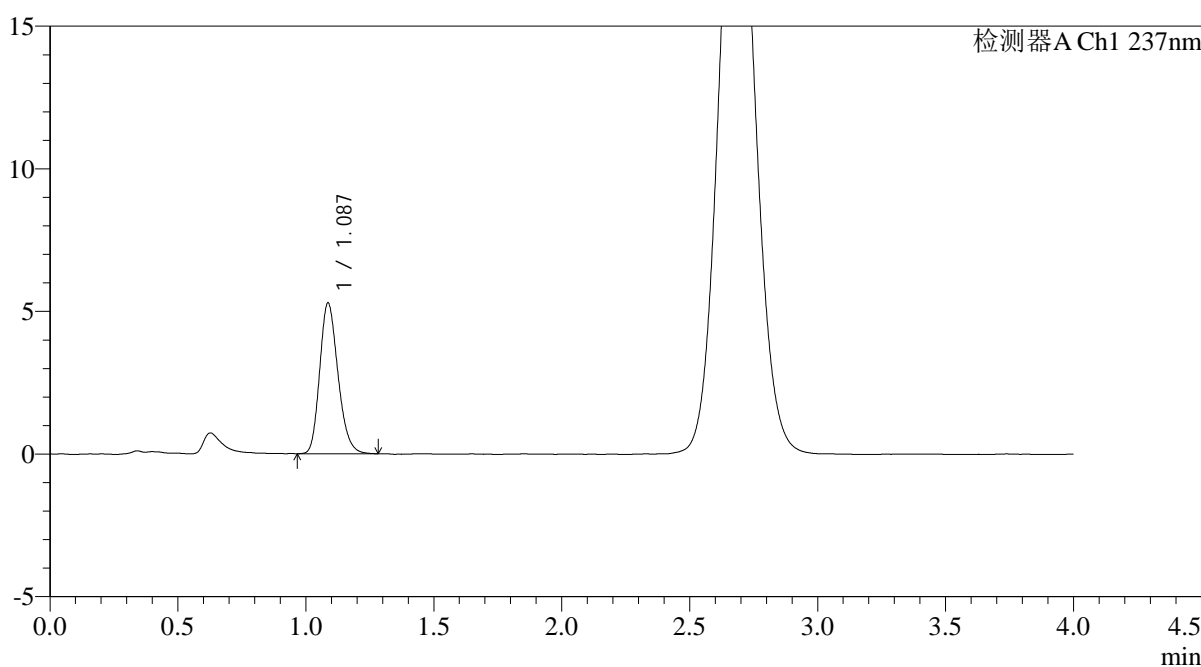
图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-12-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:08:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26273	100.000	5278	1114	1.210	--
总计		26273	100.000	5278			

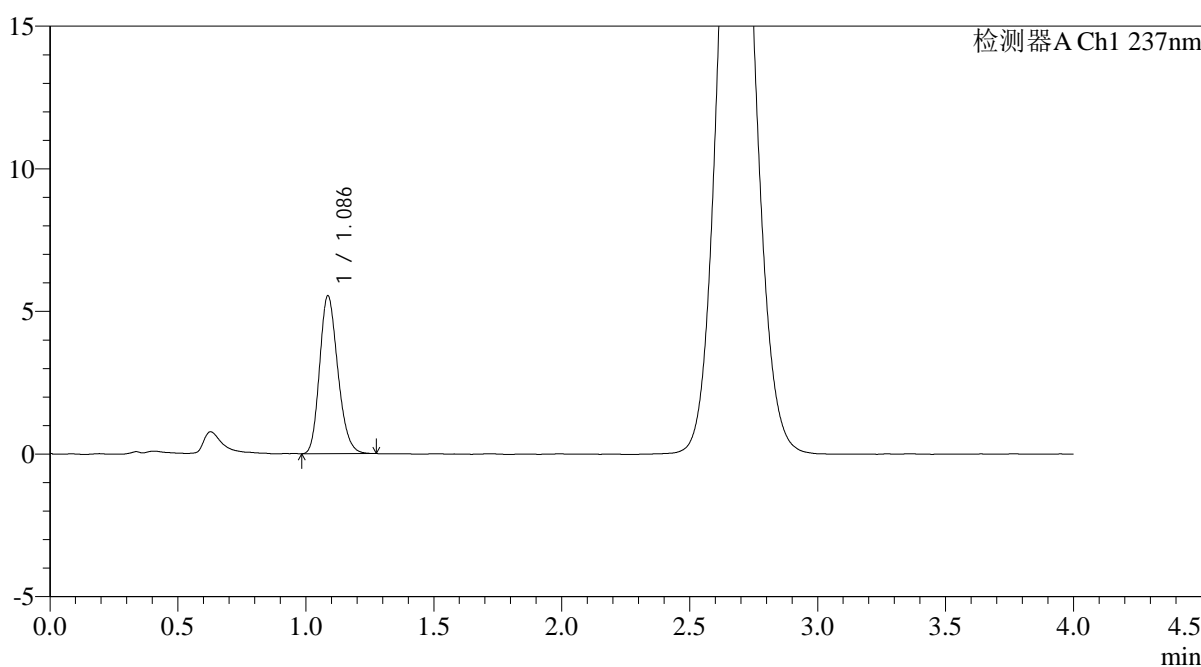
图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-13-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27375	100.000	5522	1116	1.202	--
总计		27375	100.000	5522			

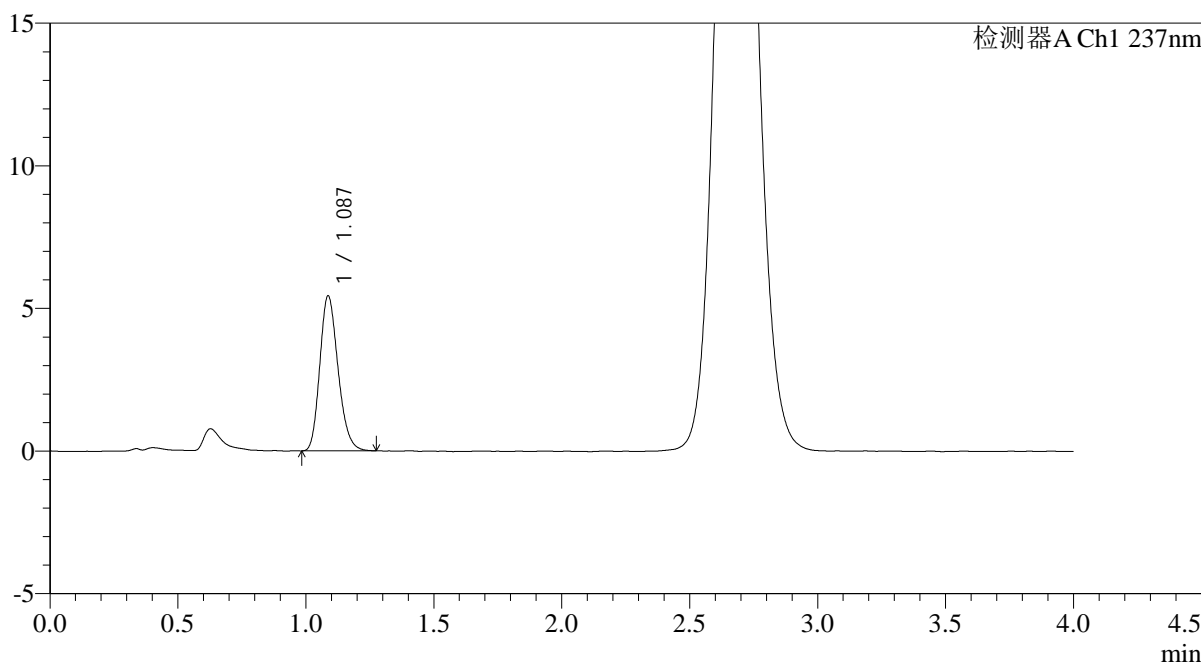
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-14-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:17:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26974	100.000	5435	1118	1.208	--
总计		26974	100.000	5435			

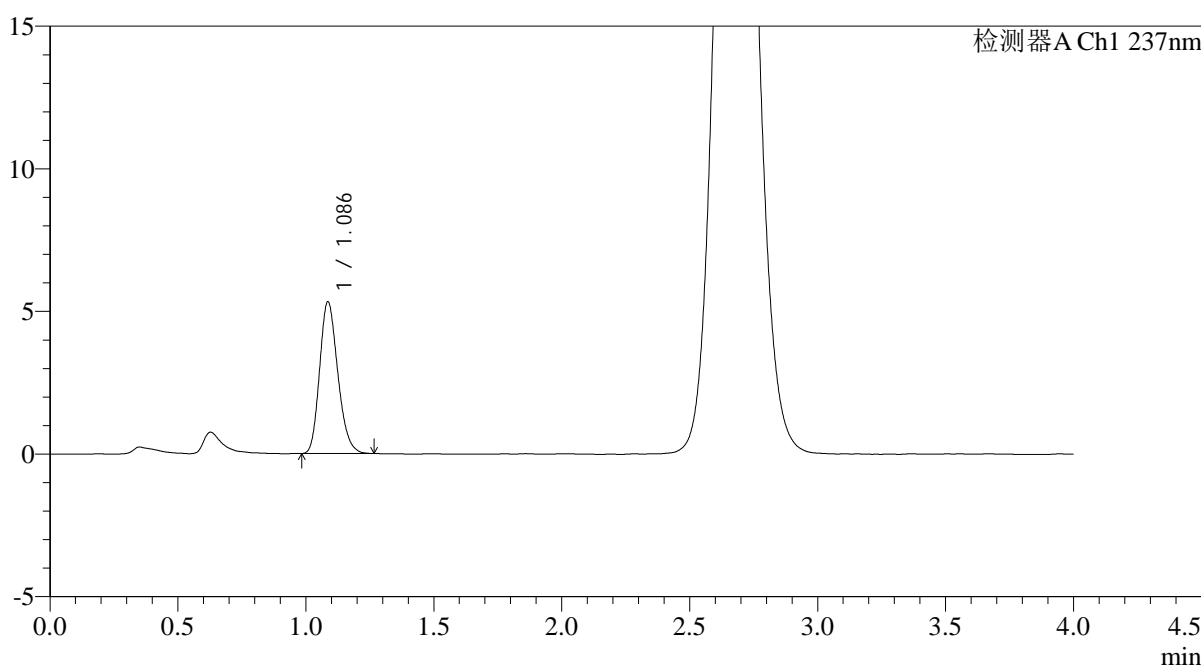
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-15-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:21:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26281	100.000	5310	1117	1.204	--
总计		26281	100.000	5310			

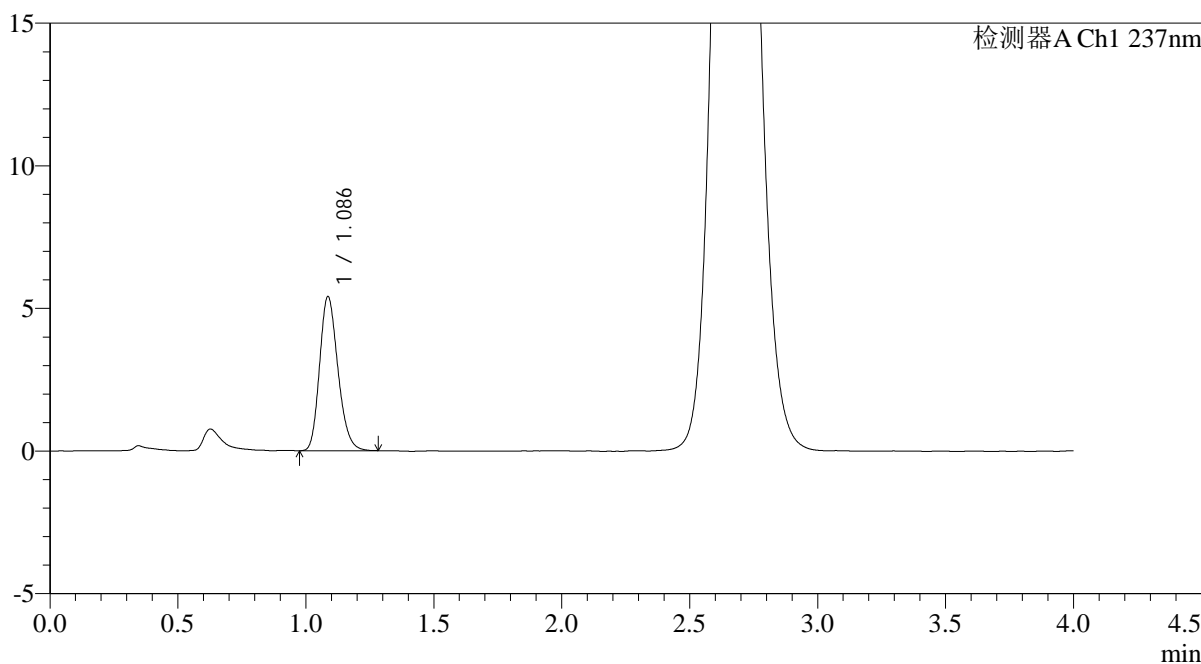
图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-16-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:26:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26964	100.000	5398	1104	1.207	--
总计		26964	100.000	5398			

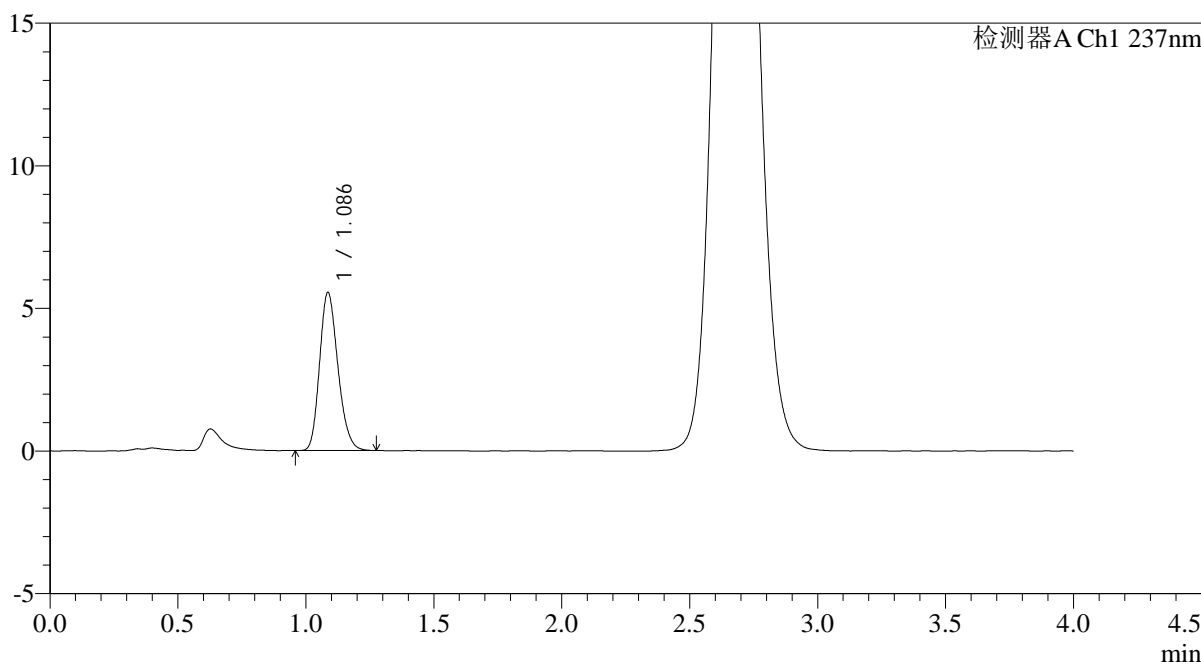
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-17-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:30:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27562	100.000	5531	1105	1.205	--
总计		27562	100.000	5531			

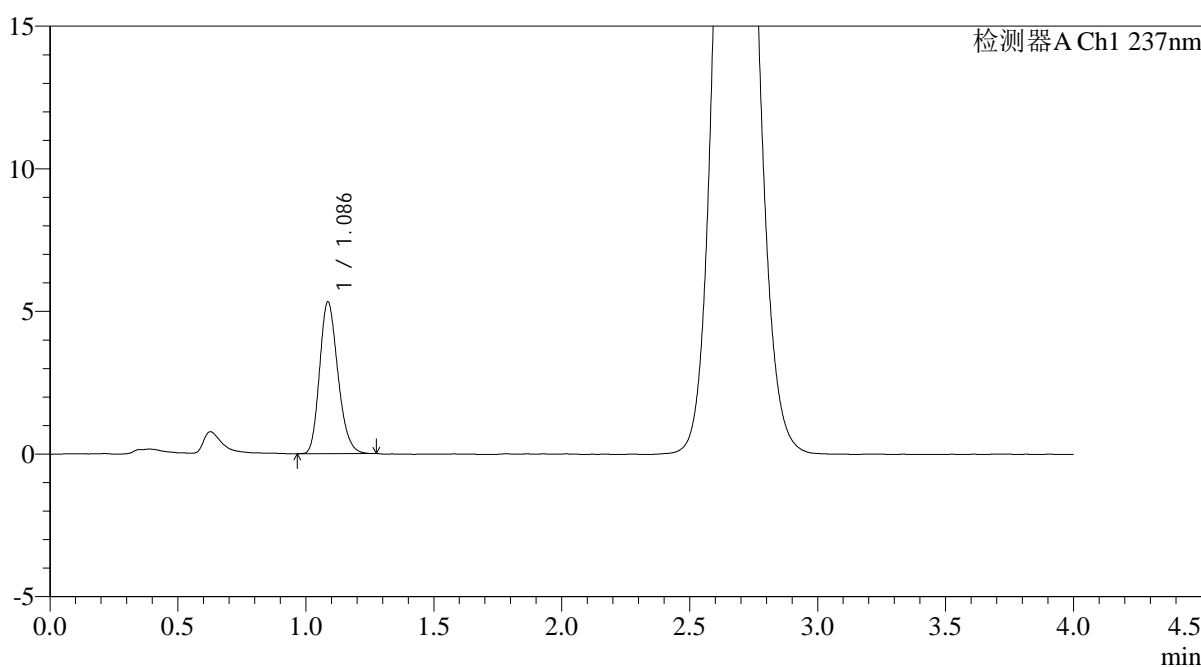
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-18-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:34:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26461	100.000	5314	1110	1.210	--
总计		26461	100.000	5314			

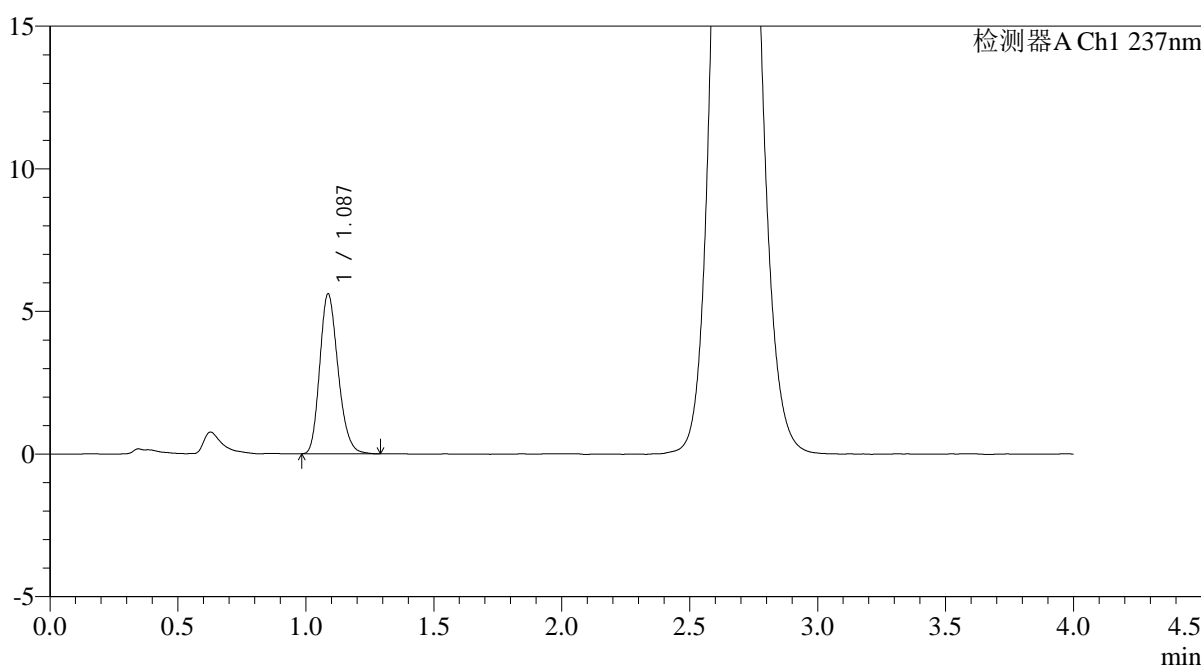
图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-19-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:39:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27909	100.000	5602	1109	1.211	--
总计		27909	100.000	5602			

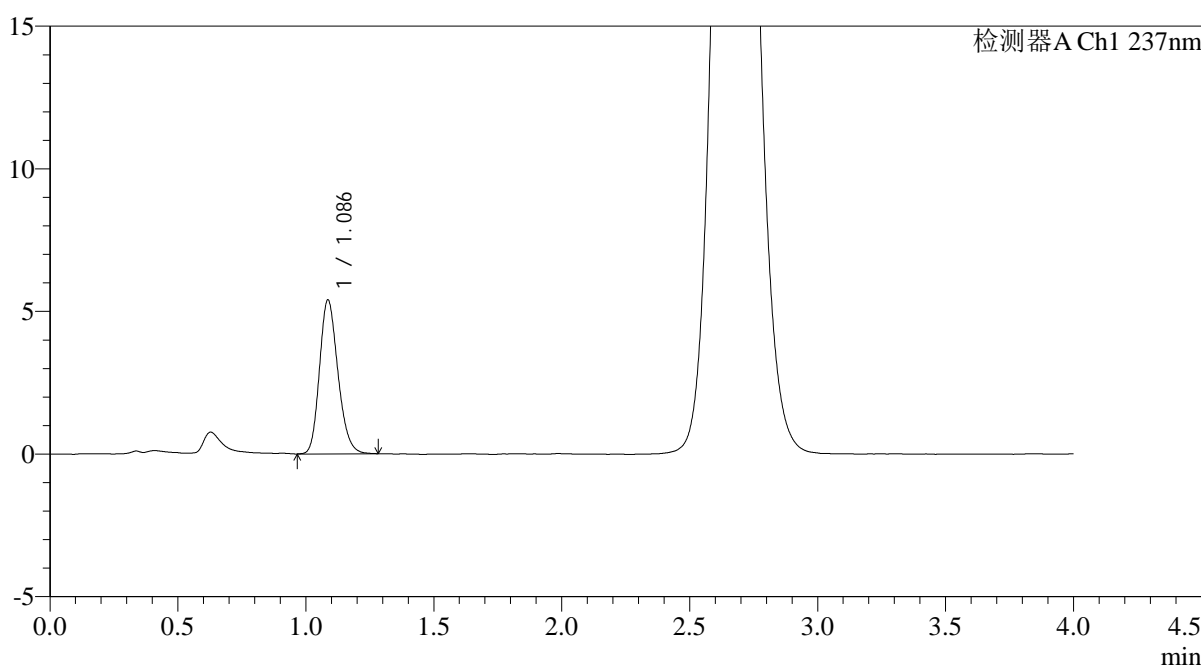
图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-20-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:43:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27044	100.000	5385	1096	1.199	--
总计		27044	100.000	5385			

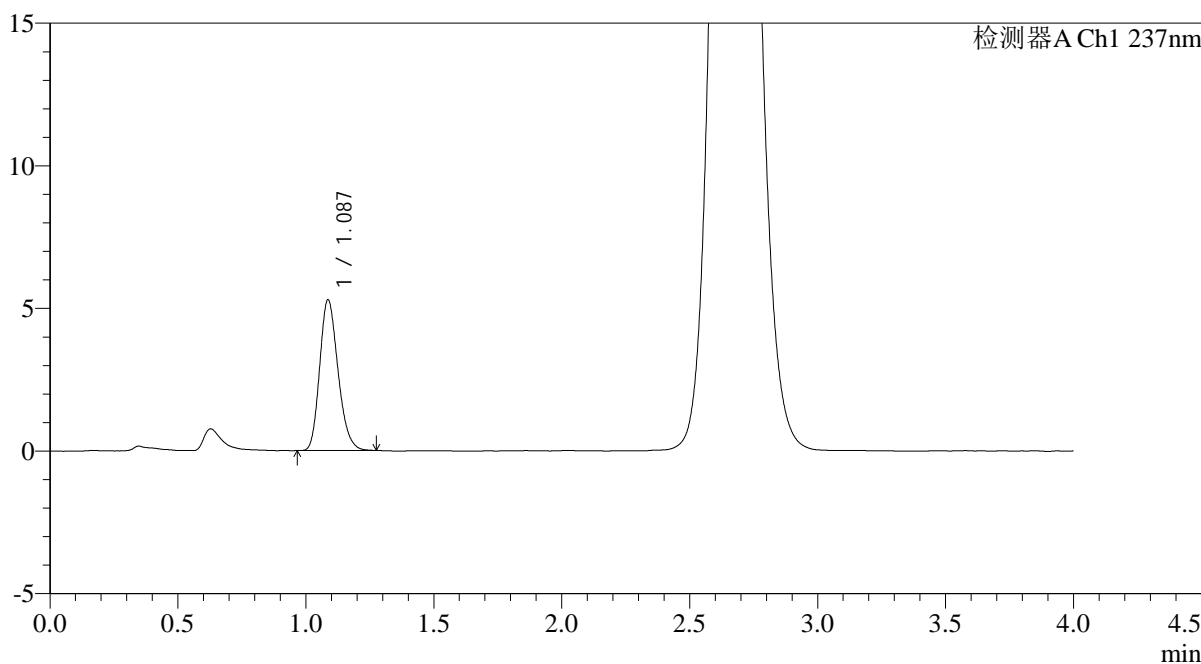
图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-21-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 12:47:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26324	100.000	5278	1105	1.212	--
总计		26324	100.000	5278			

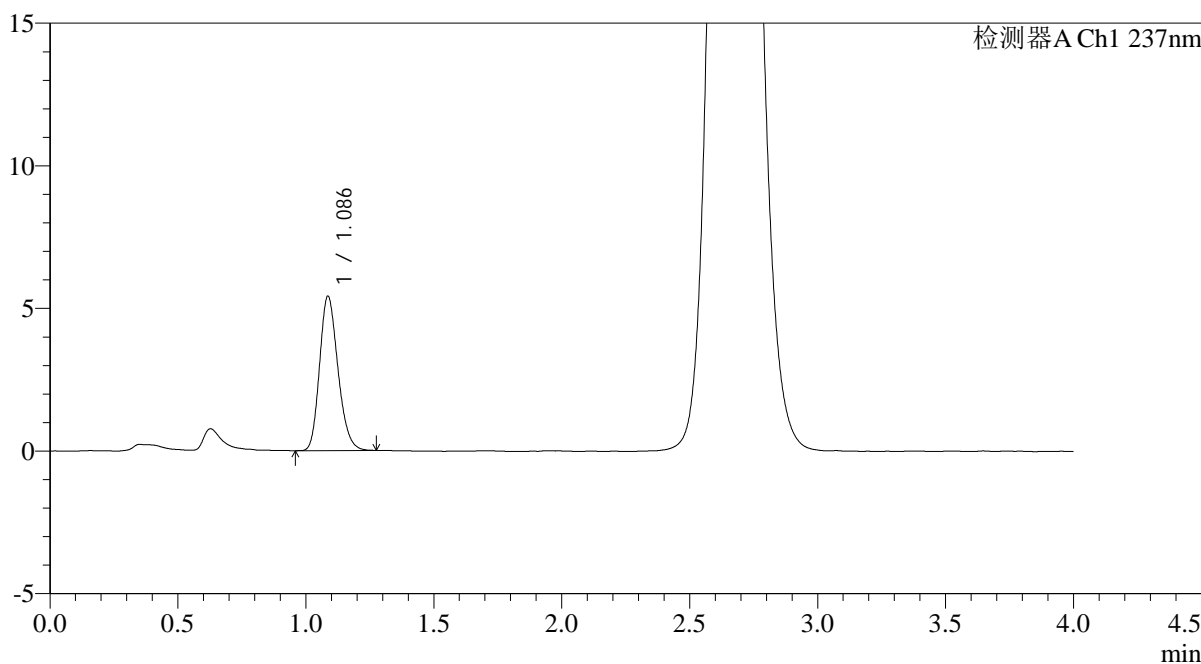
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-22-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 12:52:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27029	100.000	5405	1100	1.204	--
总计		27029	100.000	5405			

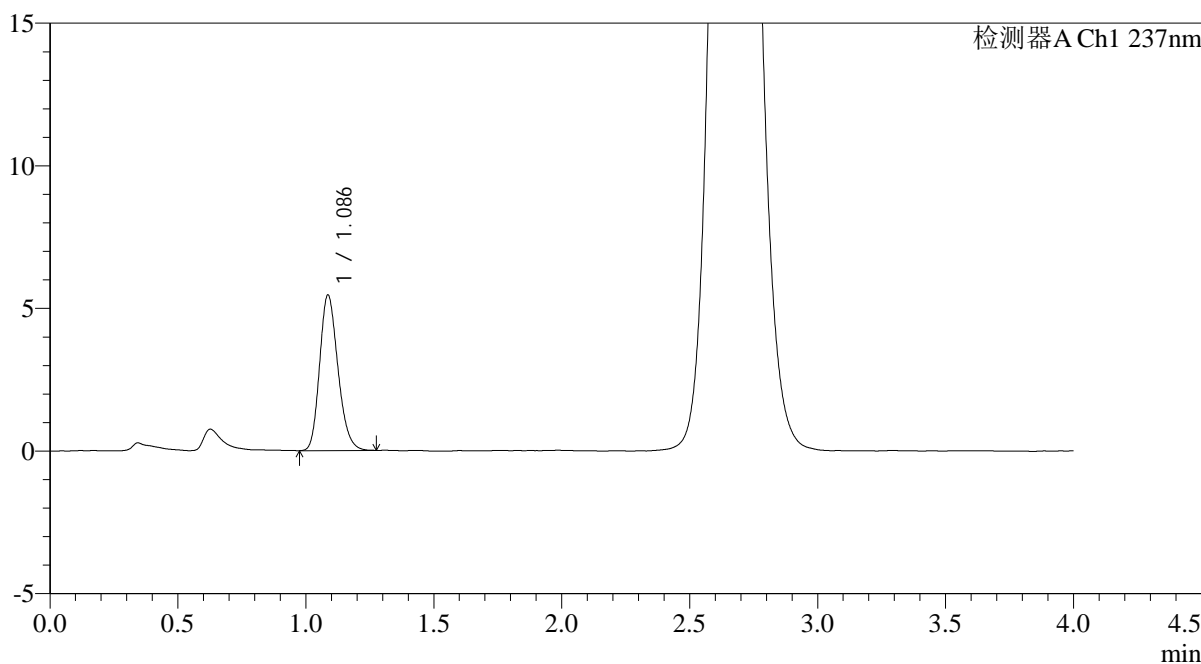
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-23-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/08 12:56:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27142	100.000	5443	1108	1.208	--
总计		27142	100.000	5443			

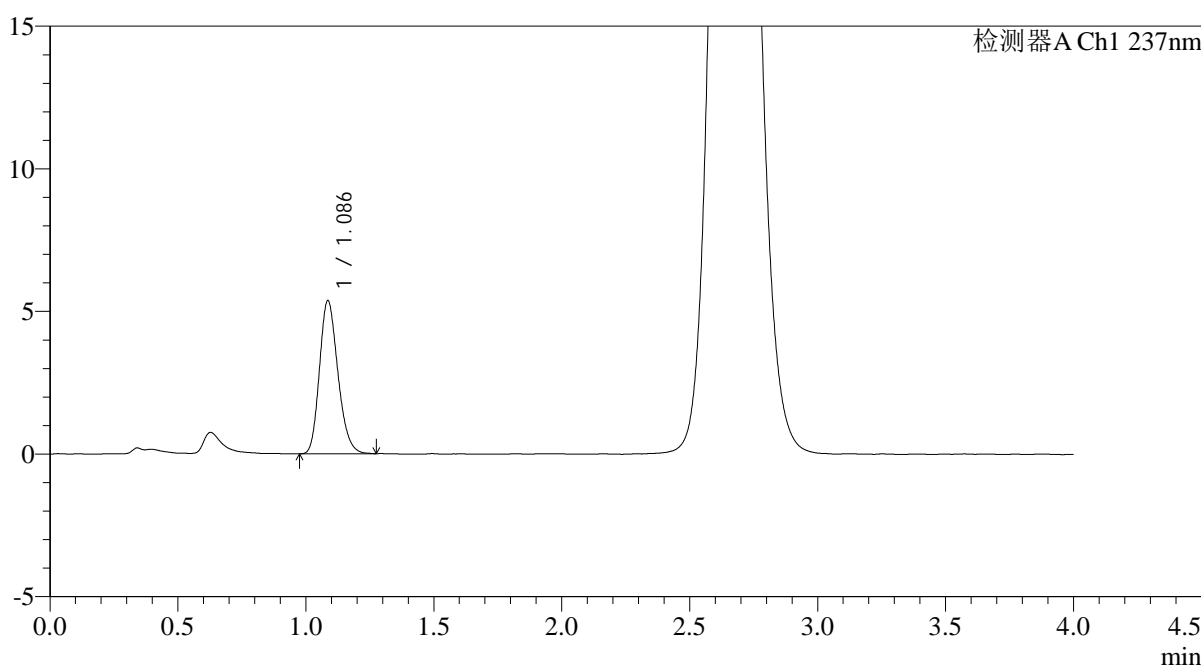
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-24-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:01:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26876	100.000	5356	1093	1.208	--
总计		26876	100.000	5356			

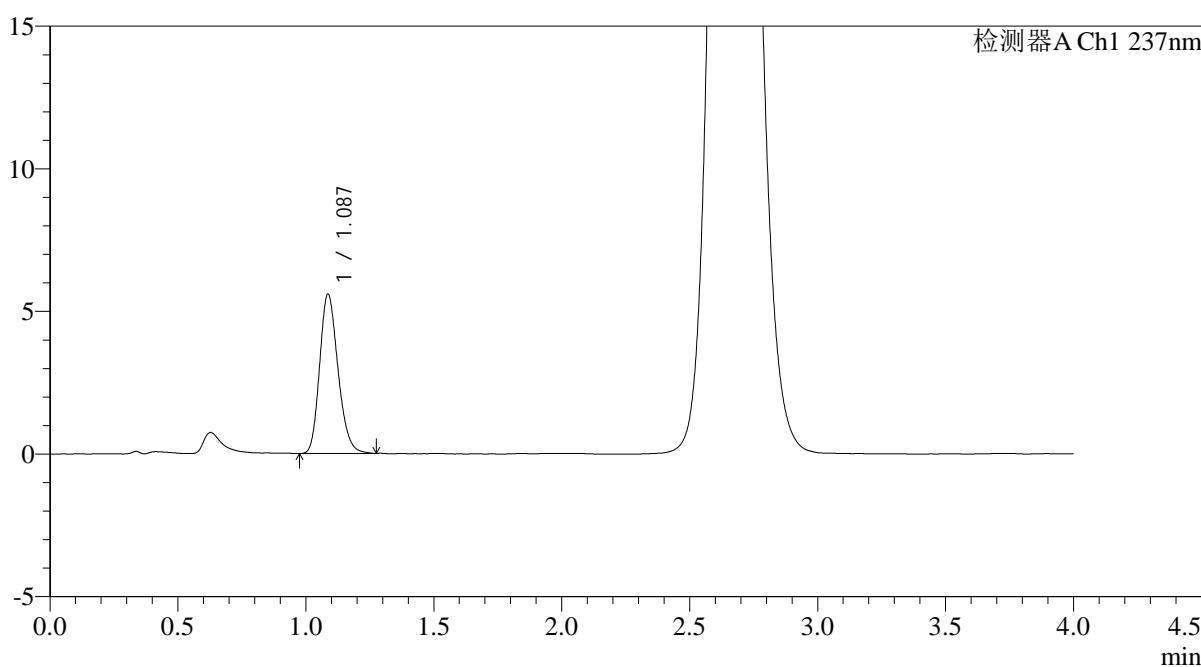
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-25-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:05:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27858	100.000	5576	1105	1.207	--
总计		27858	100.000	5576			

图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1



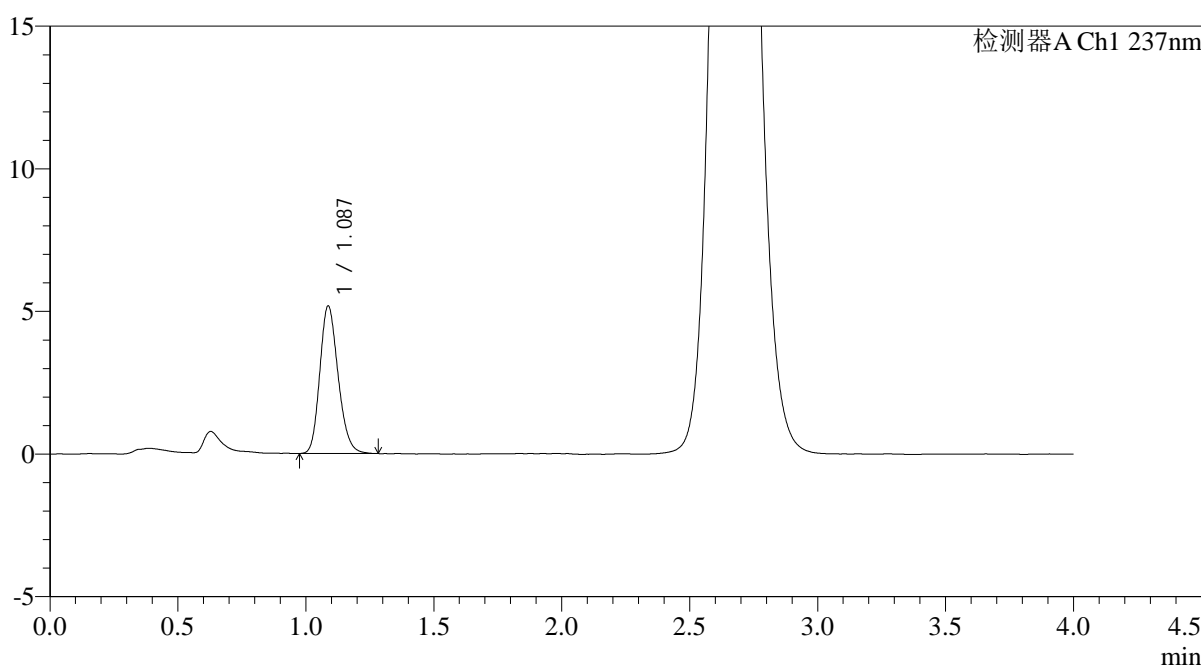
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-26-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:09:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25749	100.000	5173	1115	1.194	--
总计		25749	100.000	5173			

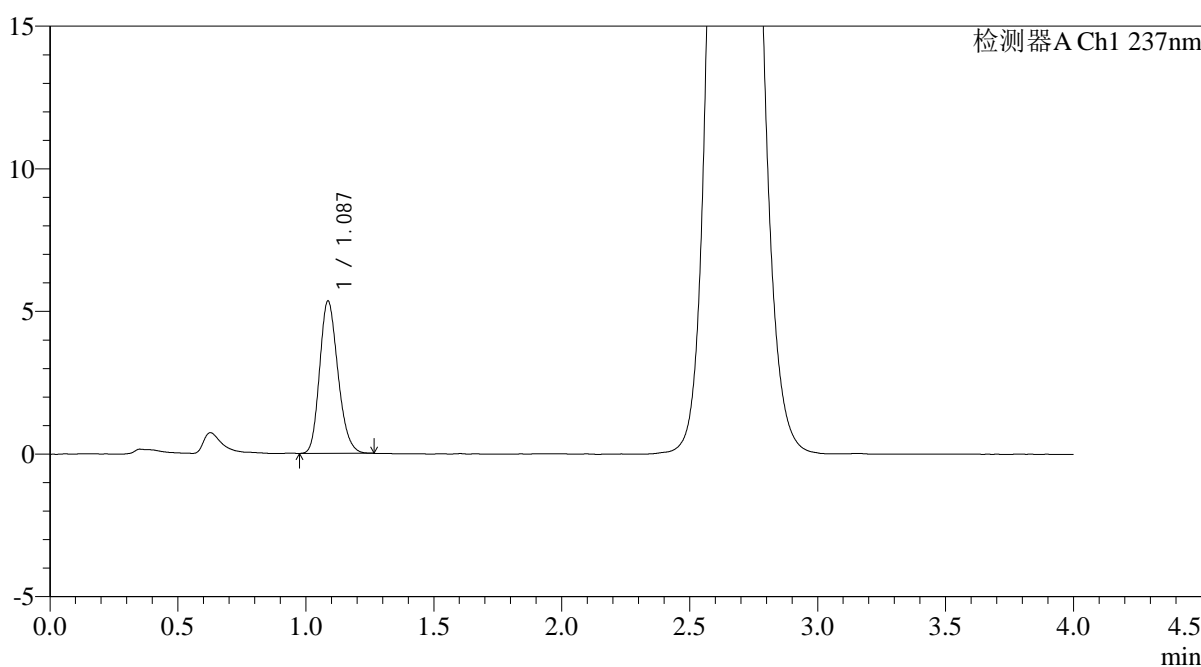
图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-27-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 13:14:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26595	100.000	5335	1102	1.201	--
总计		26595	100.000	5335			

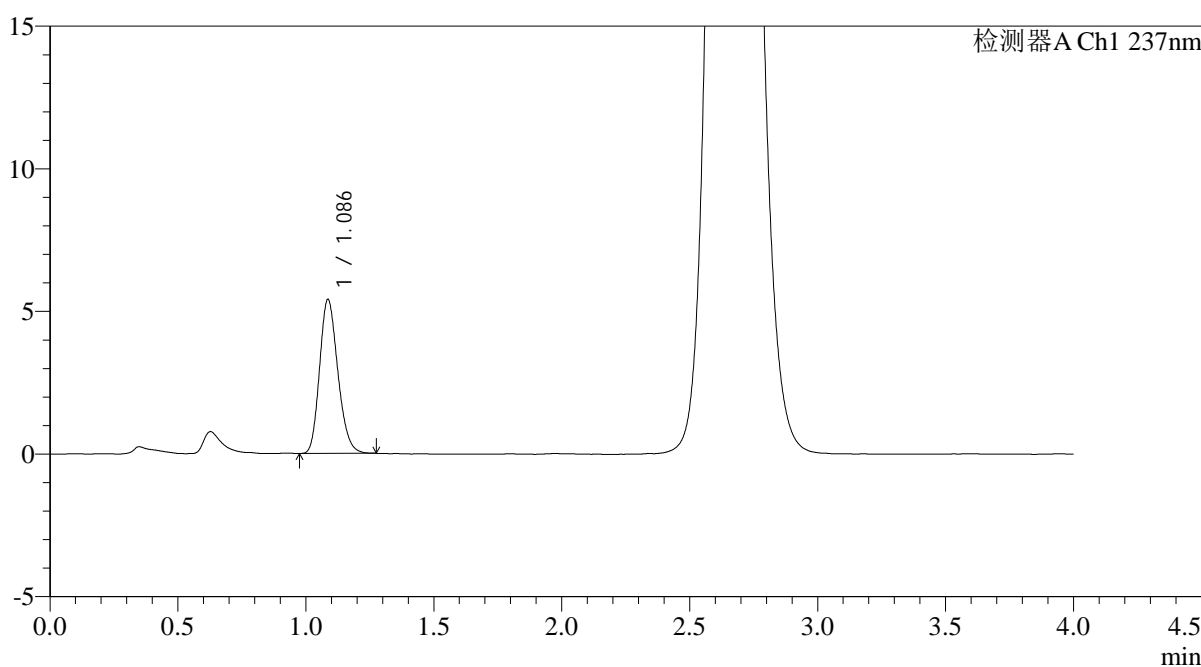
图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-28-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:18:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26759	100.000	5388	1107	1.197	--
总计		26759	100.000	5388			

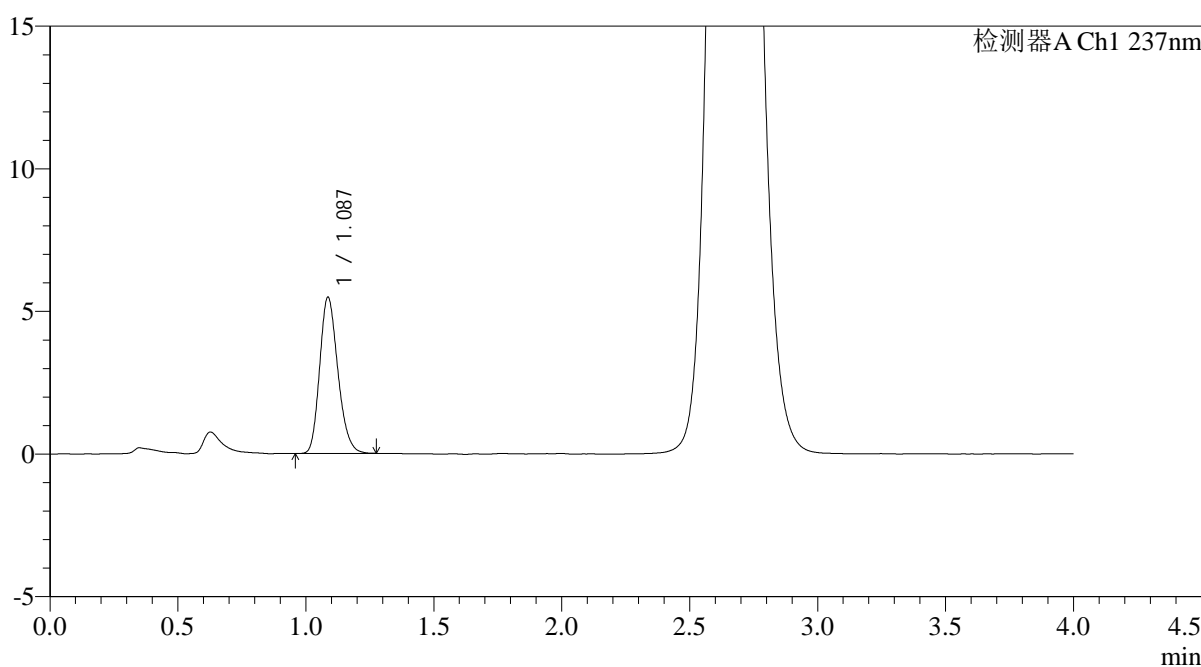
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-29-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:22:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27095	100.000	5469	1120	1.208	--
总计		27095	100.000	5469			

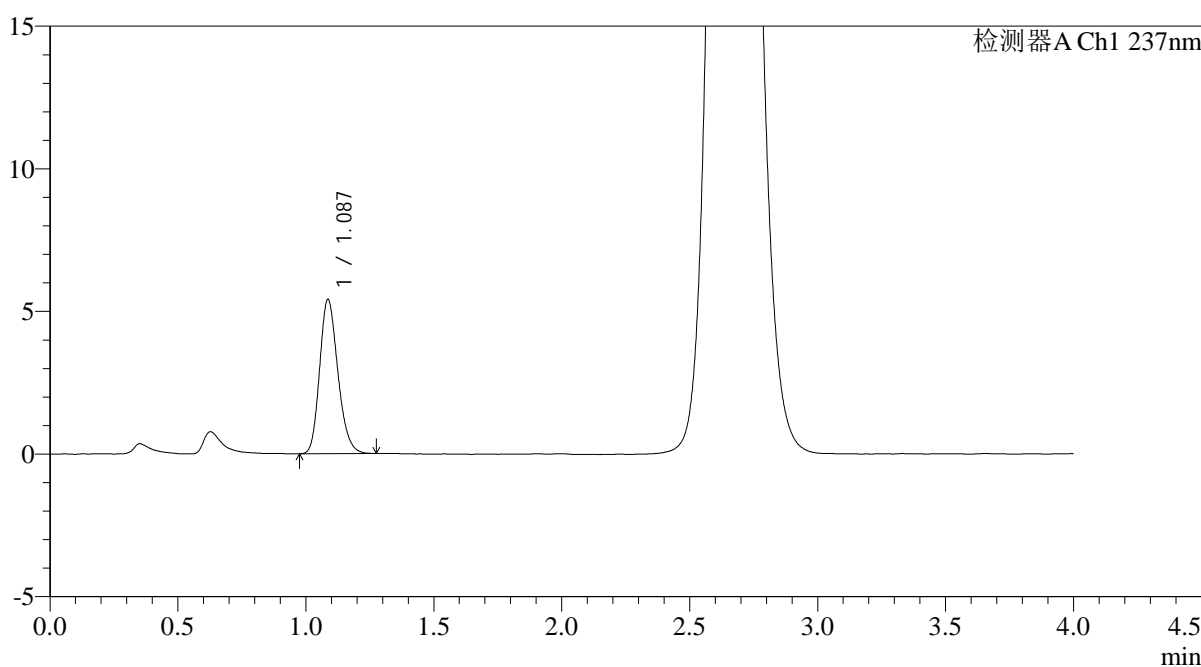
图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-30-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:27:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26801	100.000	5398	1121	1.203	--
总计		26801	100.000	5398			

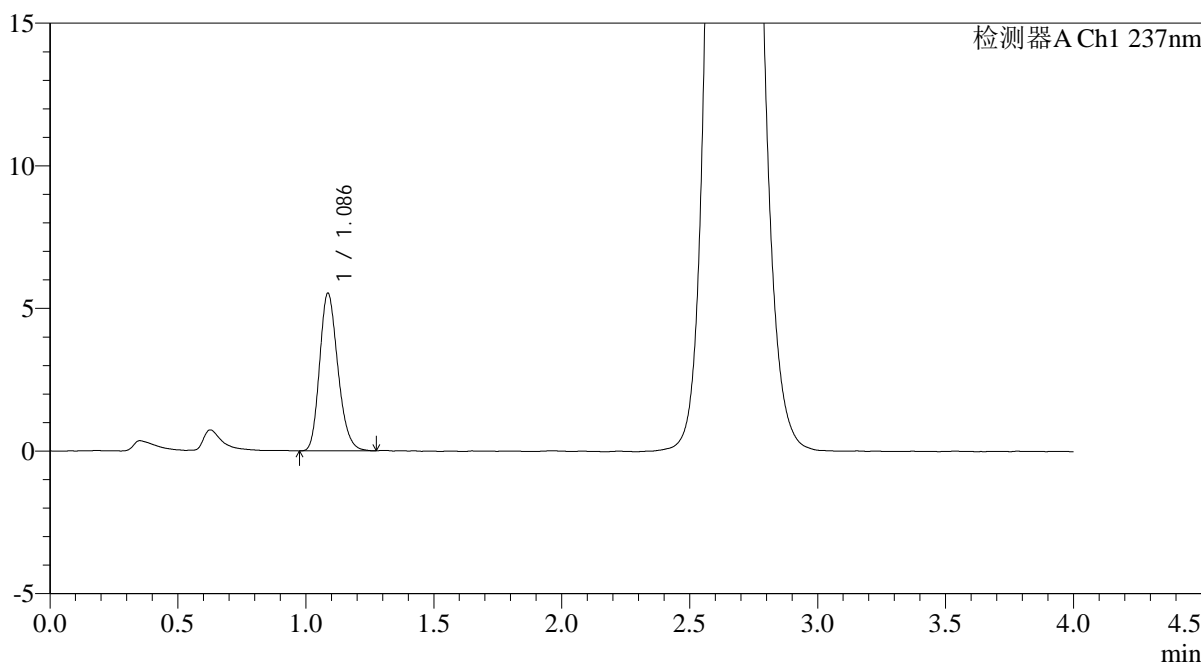
图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-31-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:31:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27458	100.000	5518	1114	1.210	--
总计		27458	100.000	5518			

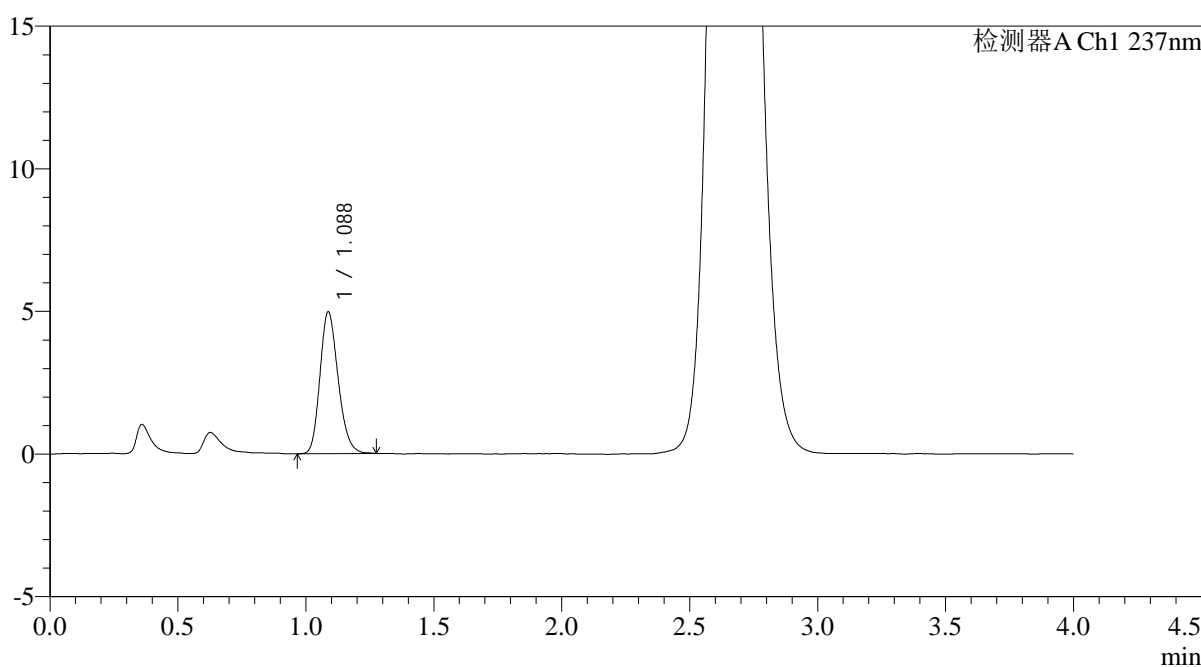
图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-32-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:36:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	24566	100.000	4972	1130	1.199	--
总计		24566	100.000	4972			

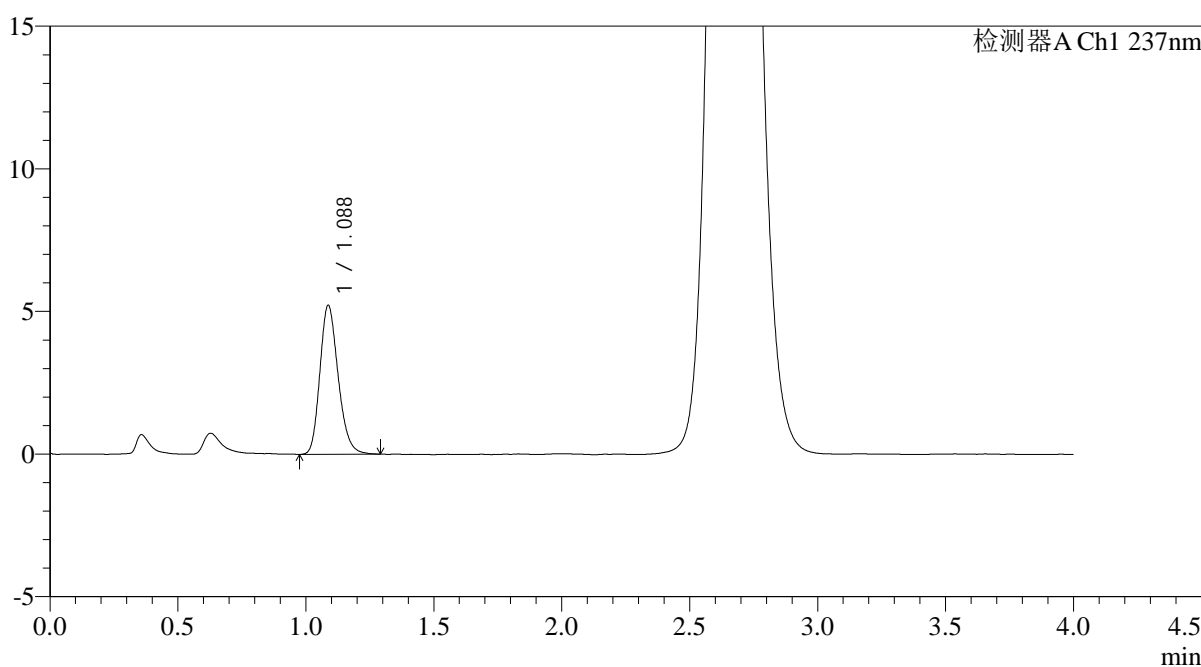
图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-33-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:40:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25903	100.000	5222	1125	1.209	--
总计		25903	100.000	5222			

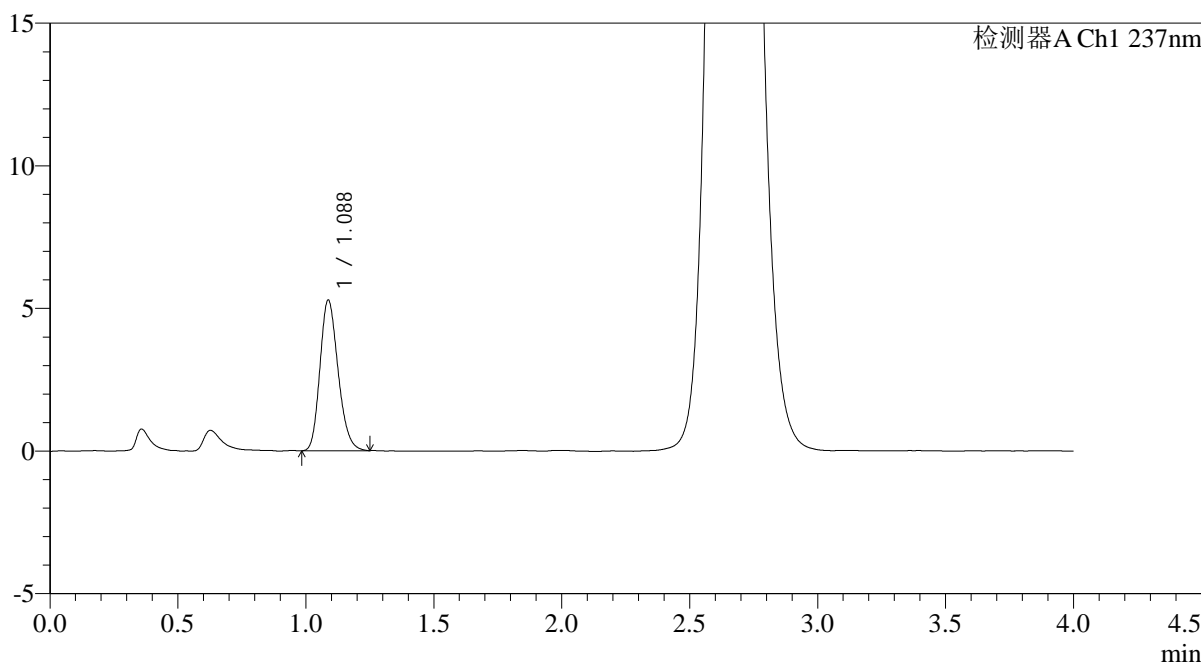
图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-34-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:44:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26028	100.000	5281	1128	1.202	--
总计		26028	100.000	5281			

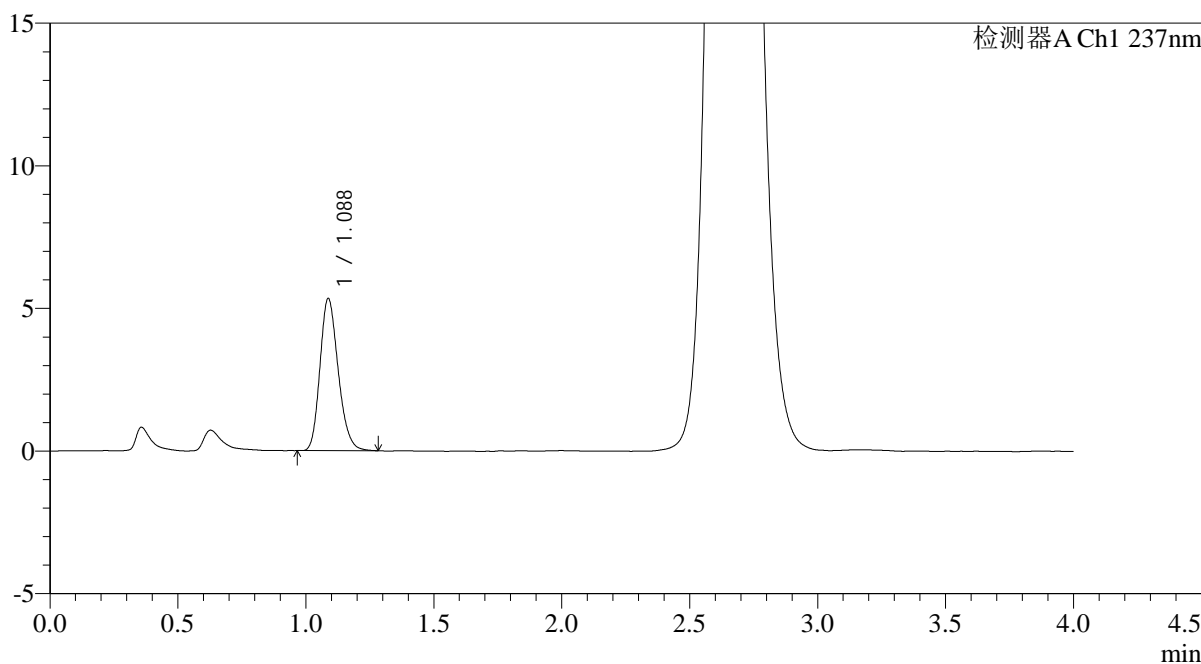
图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-35-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:49:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26398	100.000	5334	1123	1.208	--
总计		26398	100.000	5334			

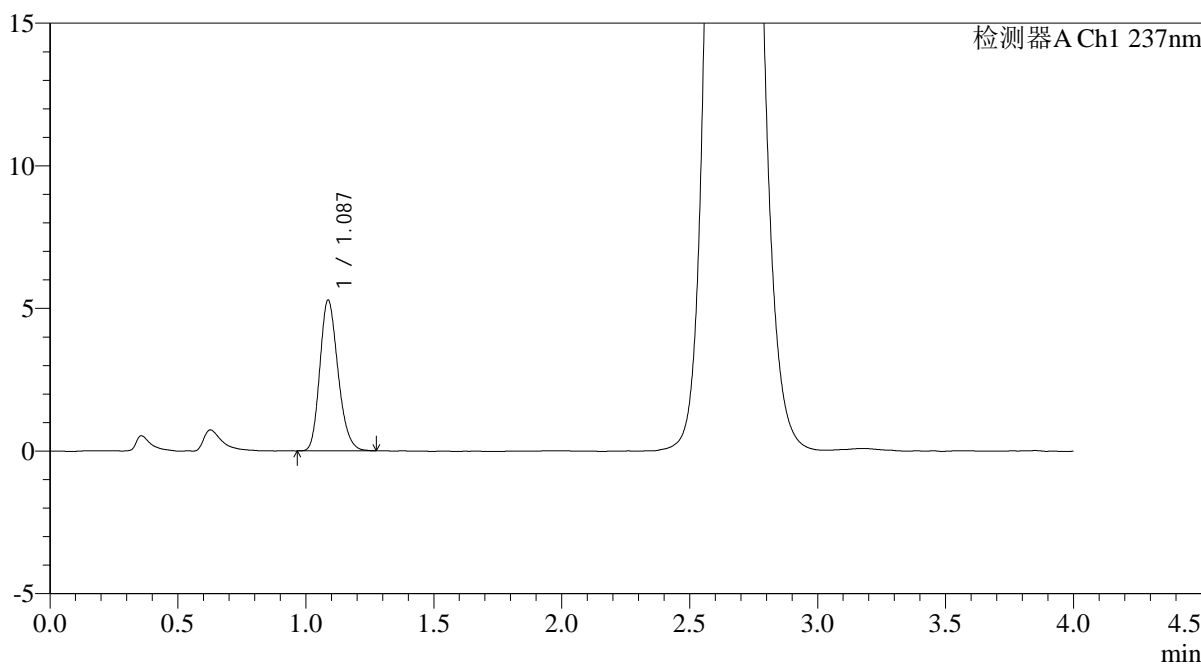
图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-36-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:53:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26141	100.000	5284	1130	1.208	--
总计		26141	100.000	5284			

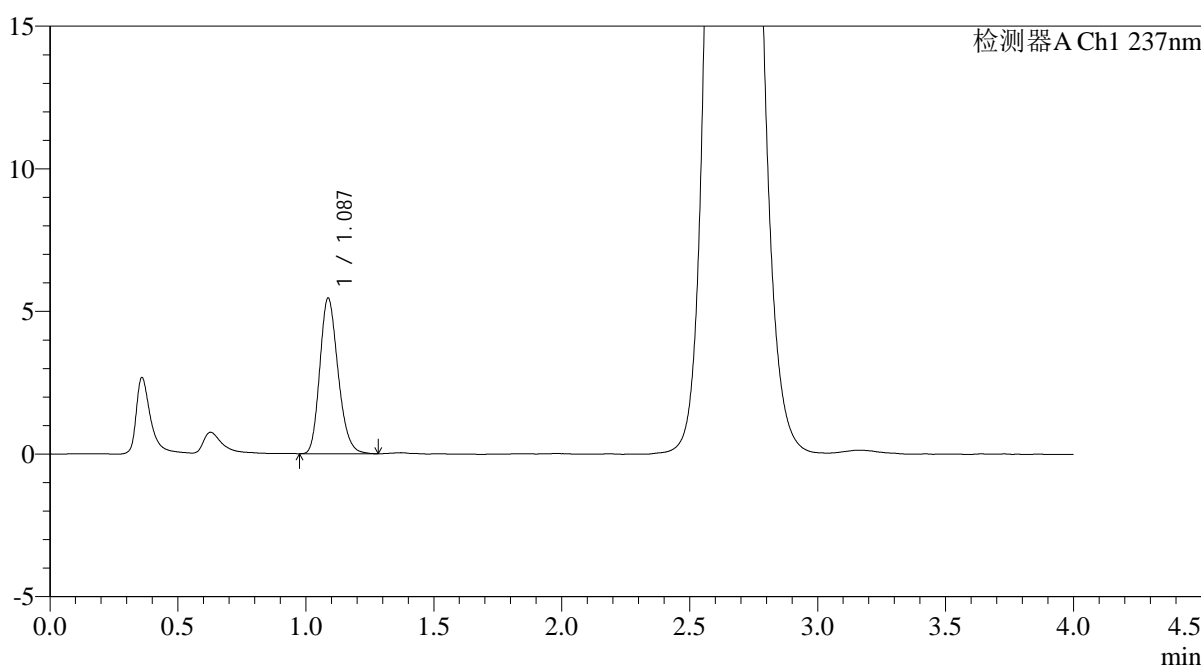
图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-37-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 13:58:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27083	100.000	5453	1118	1.207	--
总计		27083	100.000	5453			

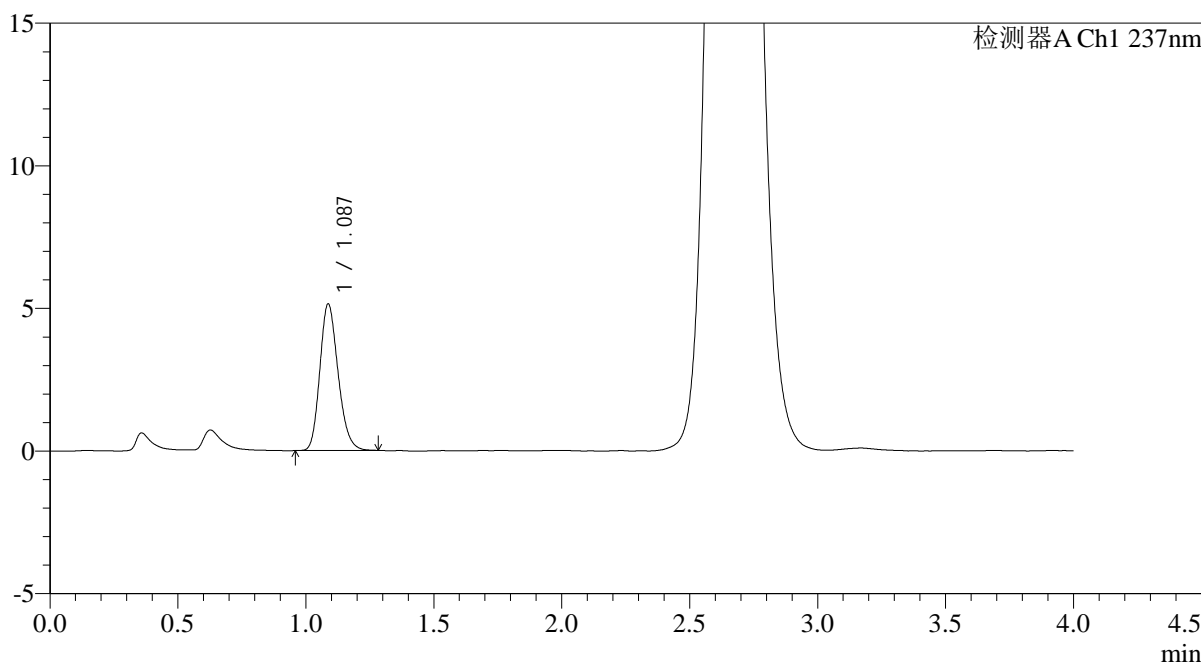
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-38-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:02:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25482	100.000	5137	1118	1.197	--
总计		25482	100.000	5137			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1



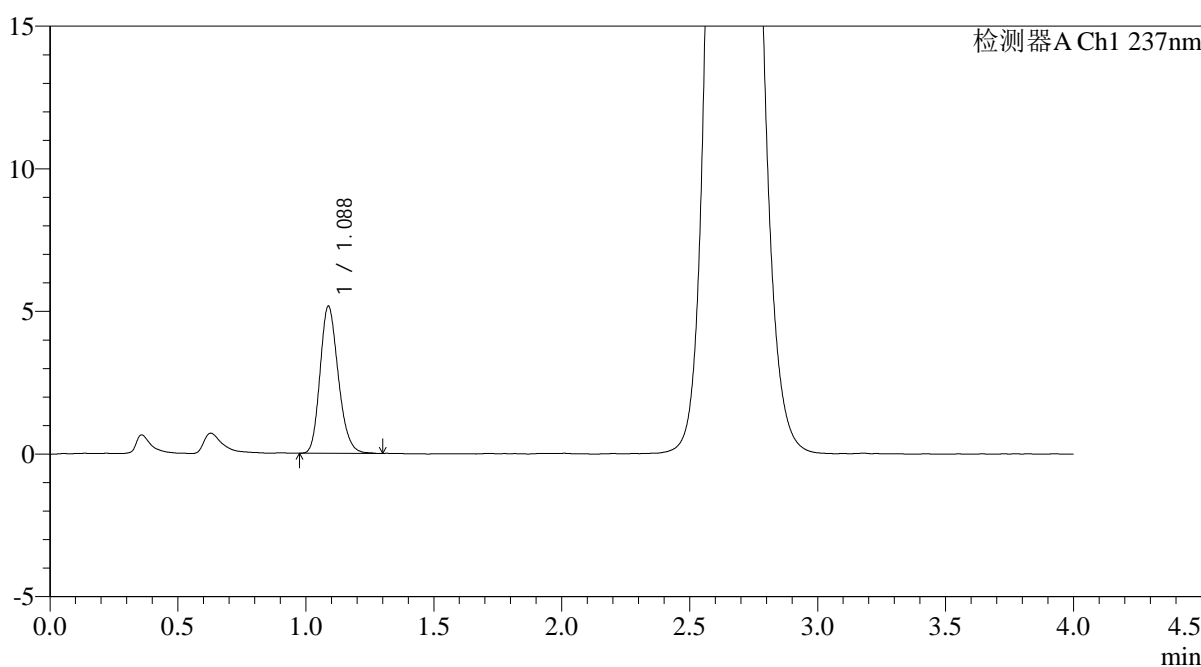
# PCH-962

## <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 - 0-6/25-39-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:06:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25551	100.000	5160	1124	1.201	--
总计		25551	100.000	5160			

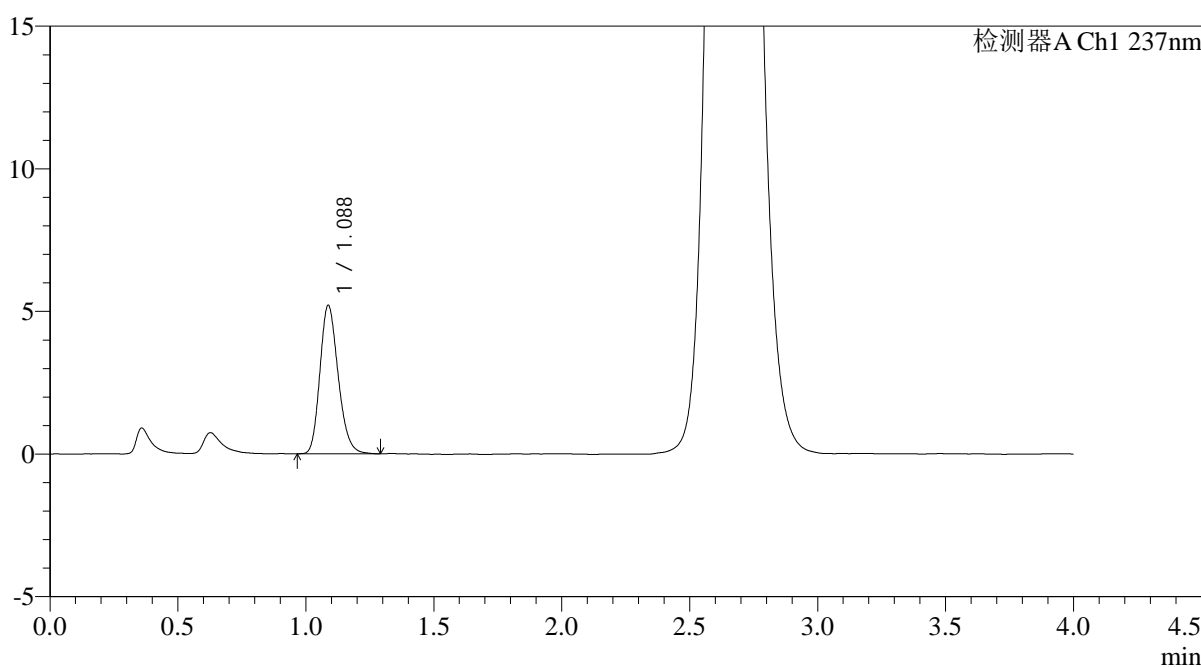
图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-40-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25807	100.000	5205	1122	1.204	--
总计		25807	100.000	5205			

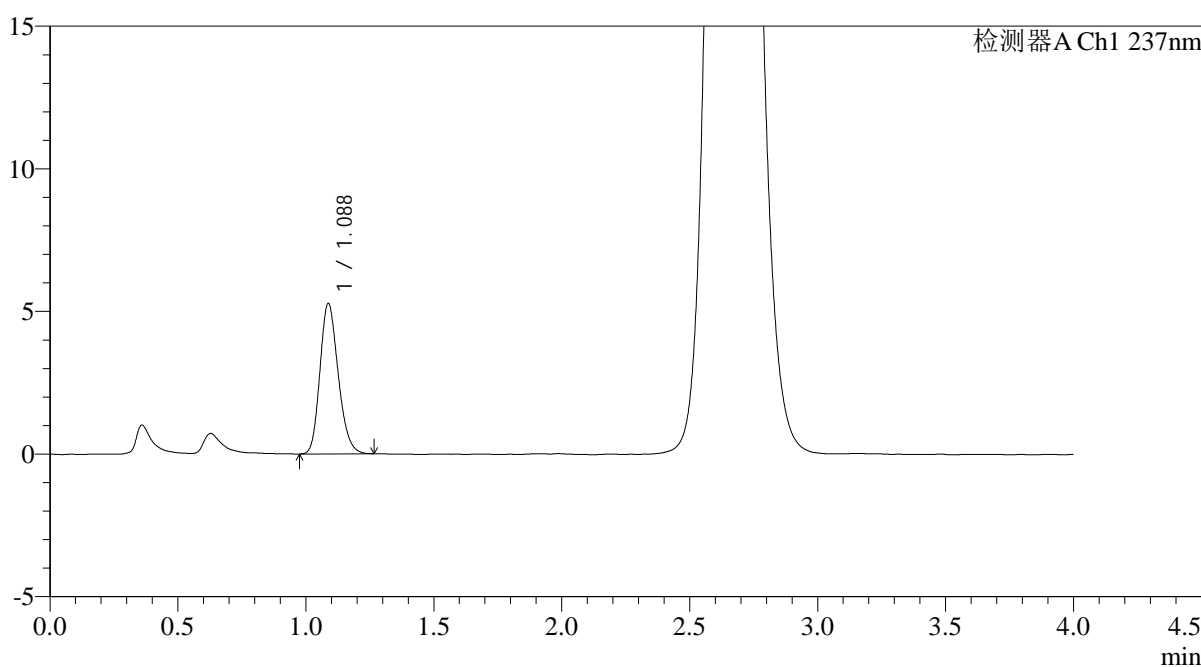
图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-41-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 14:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26167	100.000	5276	1116	1.196	--
总计		26167	100.000	5276			

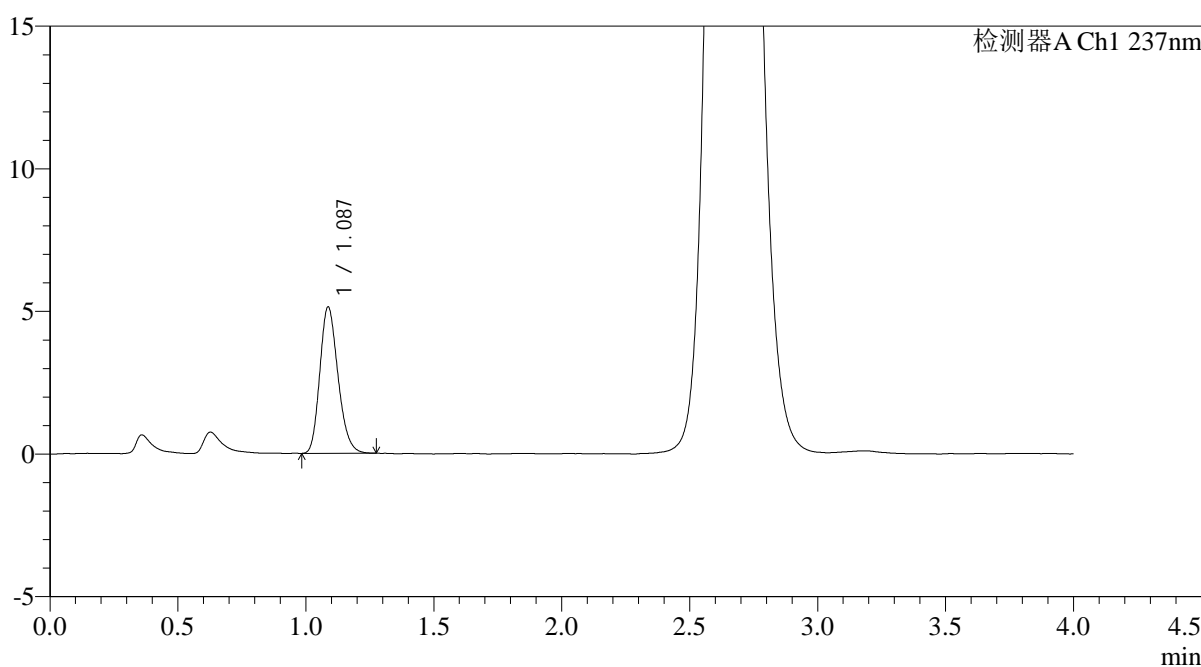
图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-42-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:19:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	25330	100.000	5129	1124	1.205	--
总计		25330	100.000	5129			

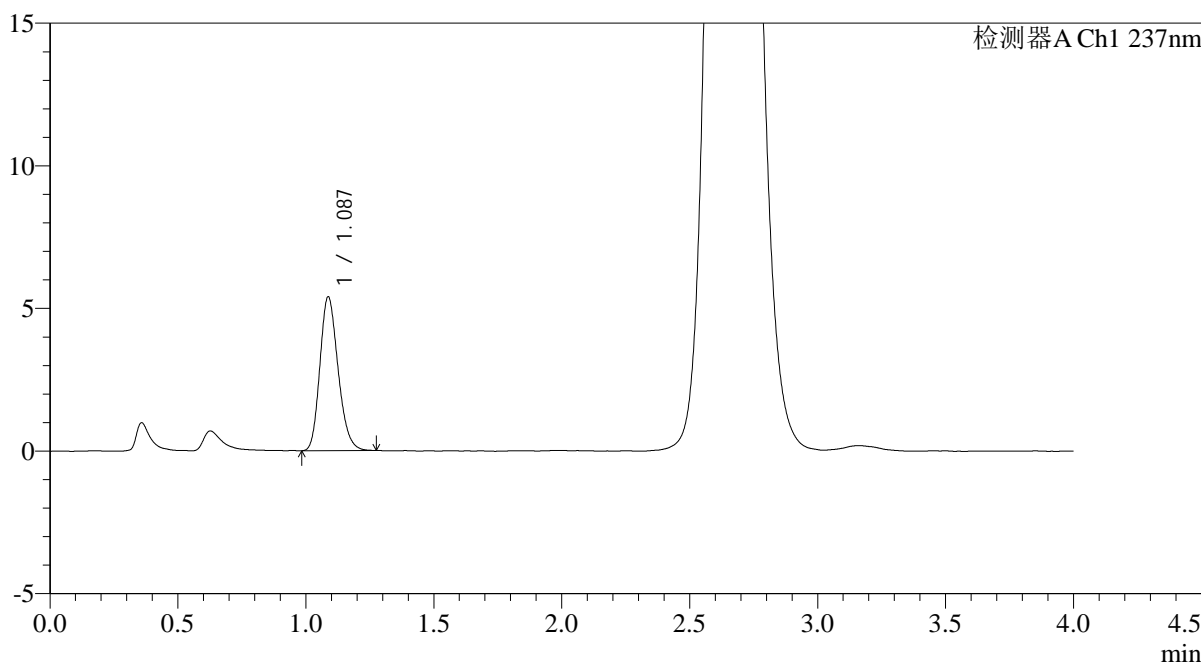
图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-43-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:24:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26626	100.000	5390	1122	1.202	--
总计		26626	100.000	5390			

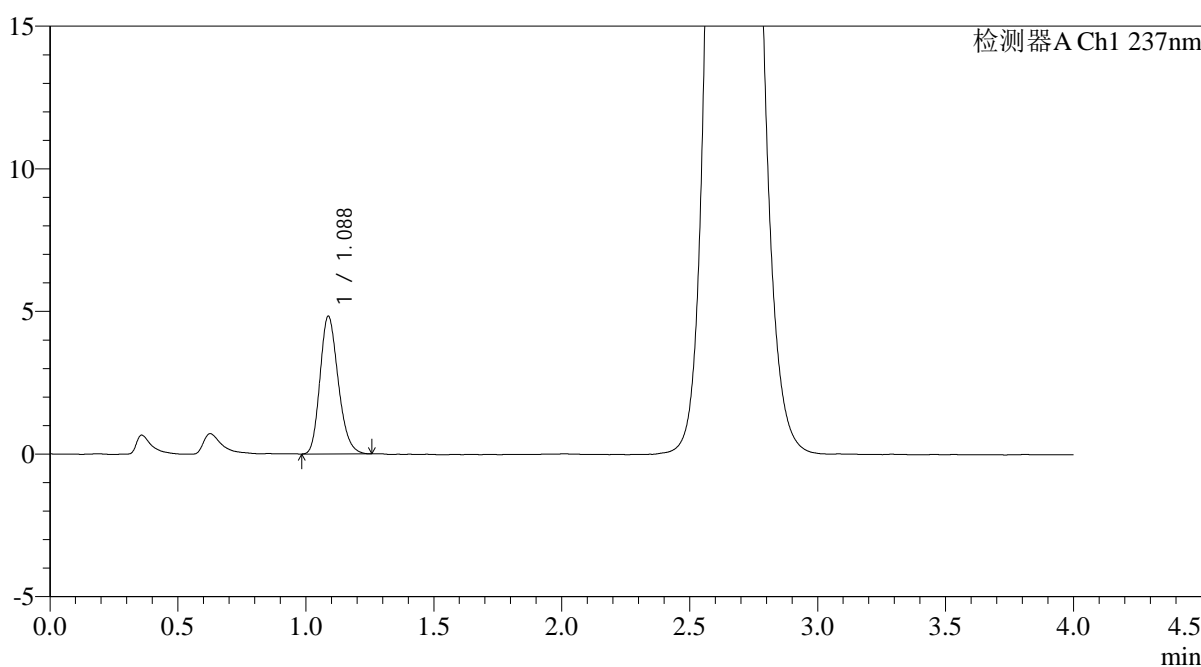
图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-44-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:28:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	23931	100.000	4829	1118	1.211	--
总计		23931	100.000	4829			

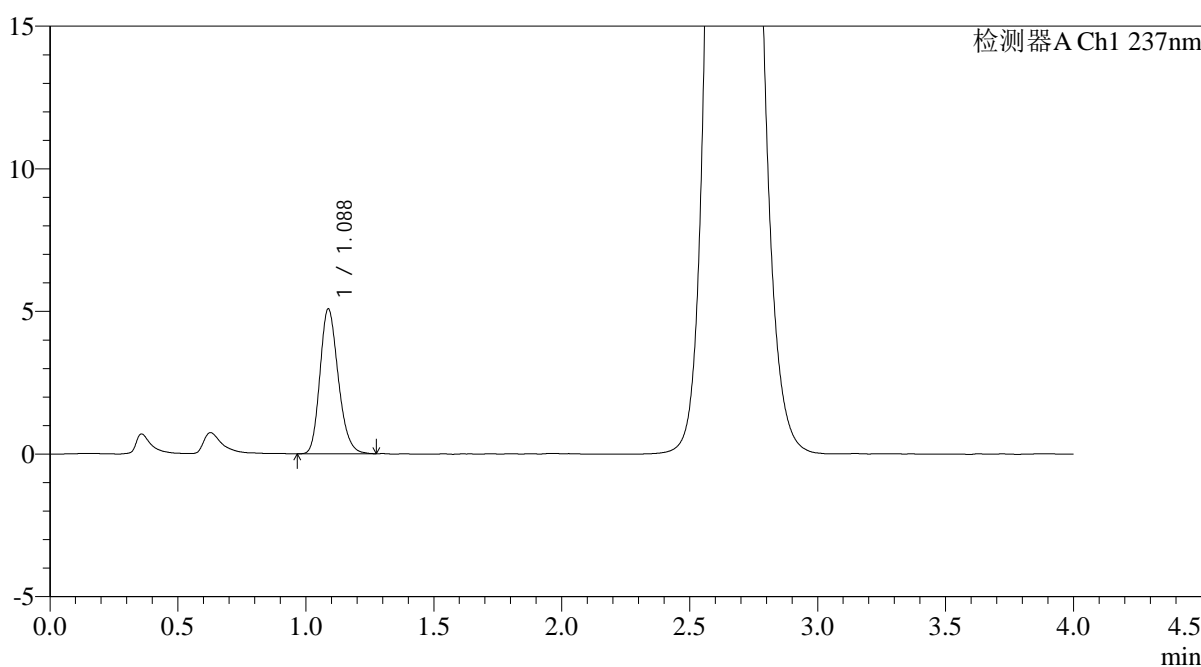
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-45-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:33:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25234	100.000	5080	1120	1.206	--
总计		25234	100.000	5080			

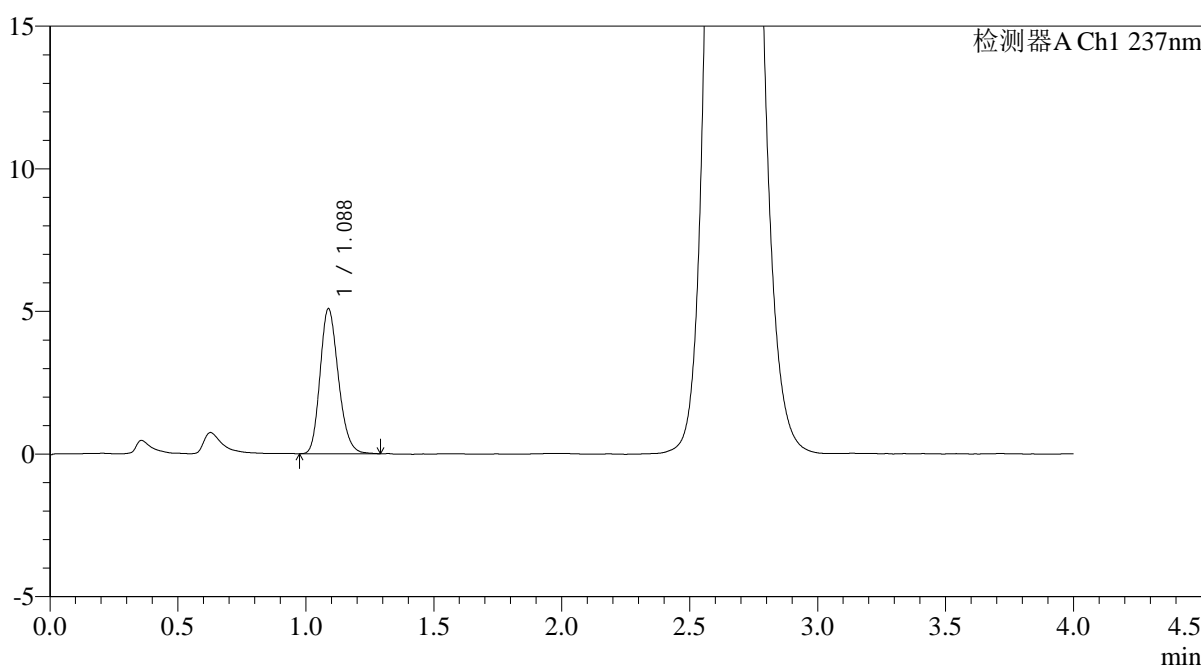
图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-46-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:37:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25304	100.000	5086	1115	1.201	--
总计		25304	100.000	5086			

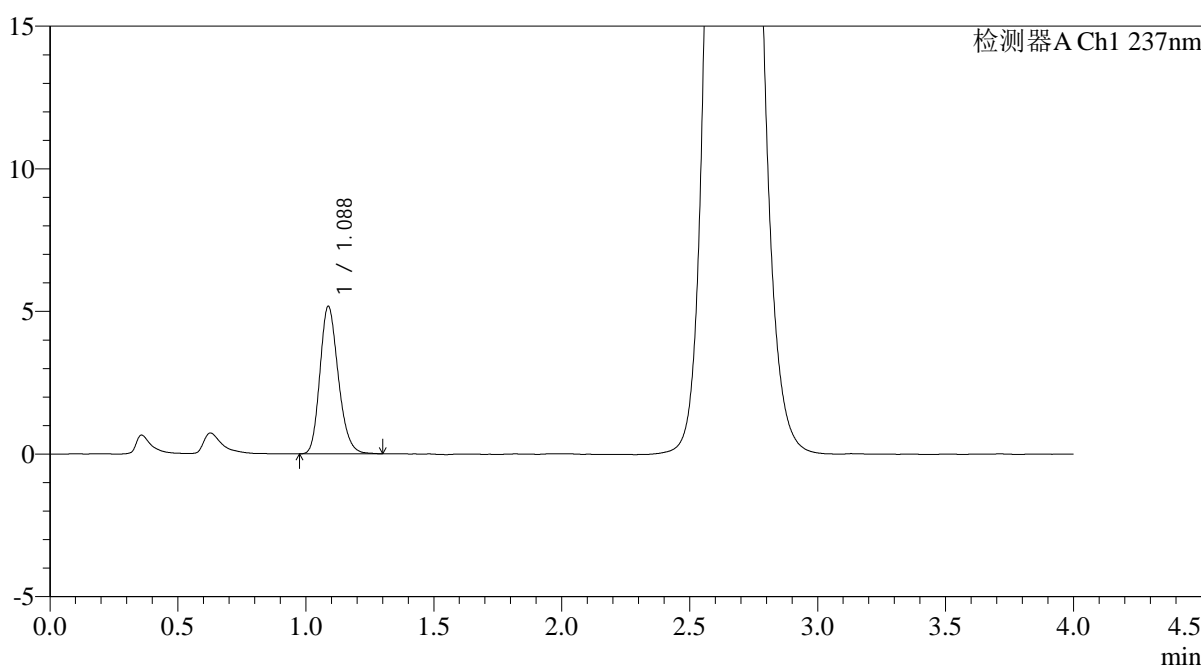
图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-47-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:41:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25813	100.000	5172	1111	1.206	--
总计		25813	100.000	5172			

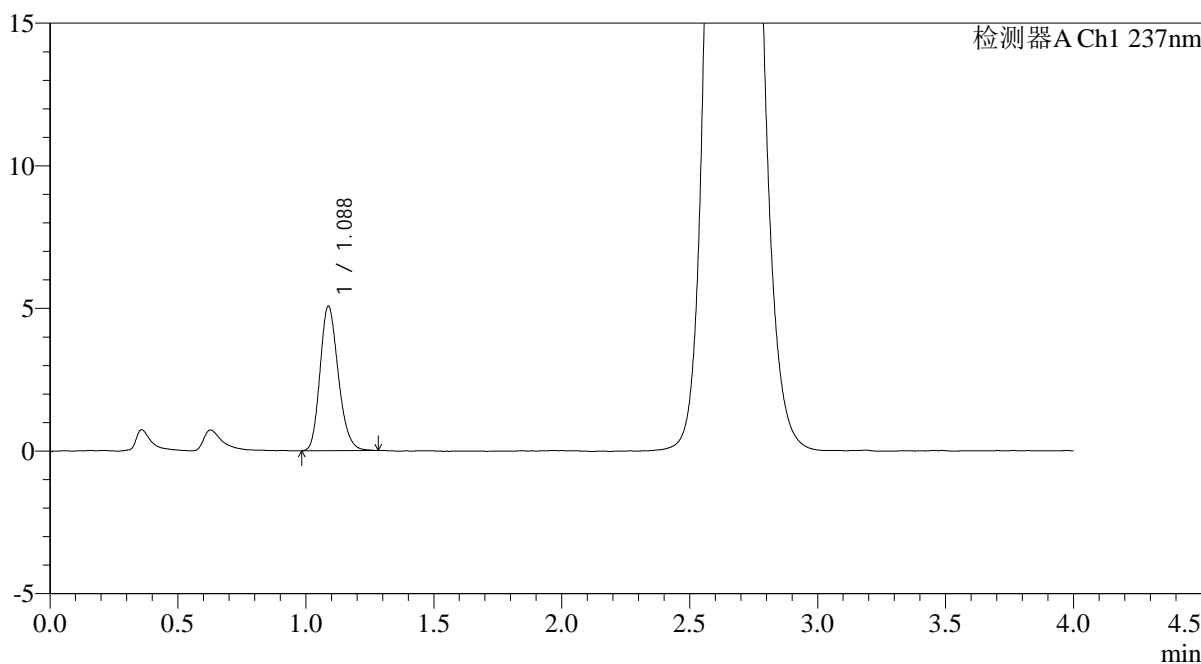
图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-48-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:46:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25160	100.000	5070	1120	1.201	--
总计		25160	100.000	5070			

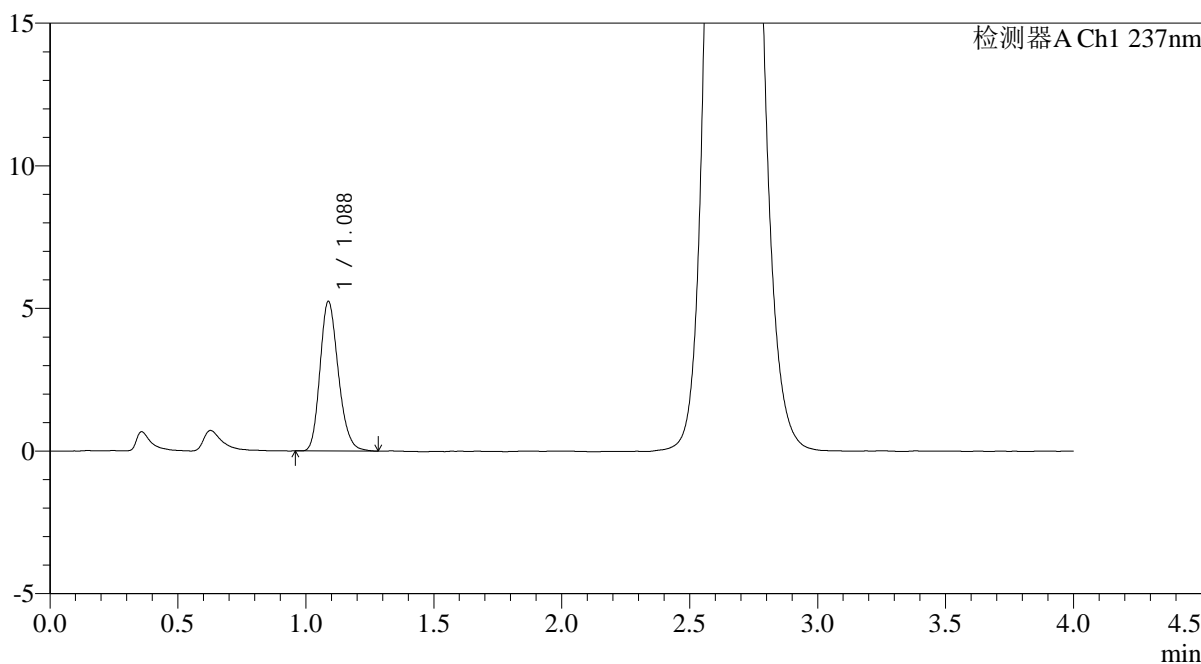
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-49-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:50:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26092	100.000	5248	1122	1.205	--
总计		26092	100.000	5248			

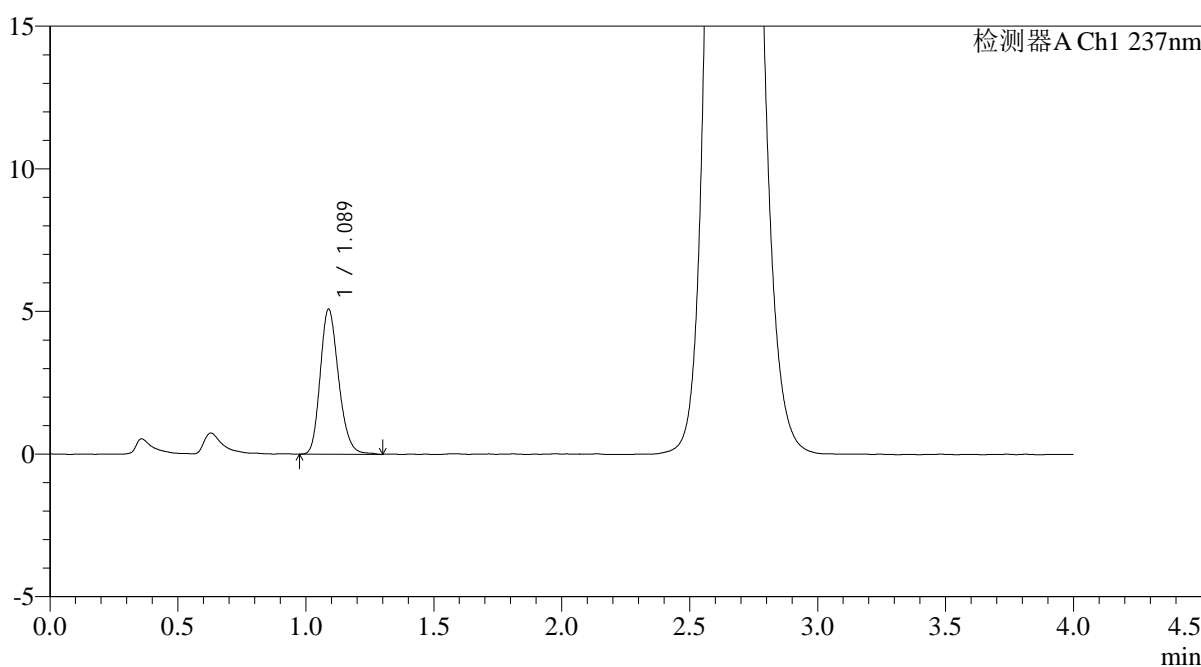
图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-50-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:54:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25375	100.000	5087	1118	1.205	--
总计		25375	100.000	5087			

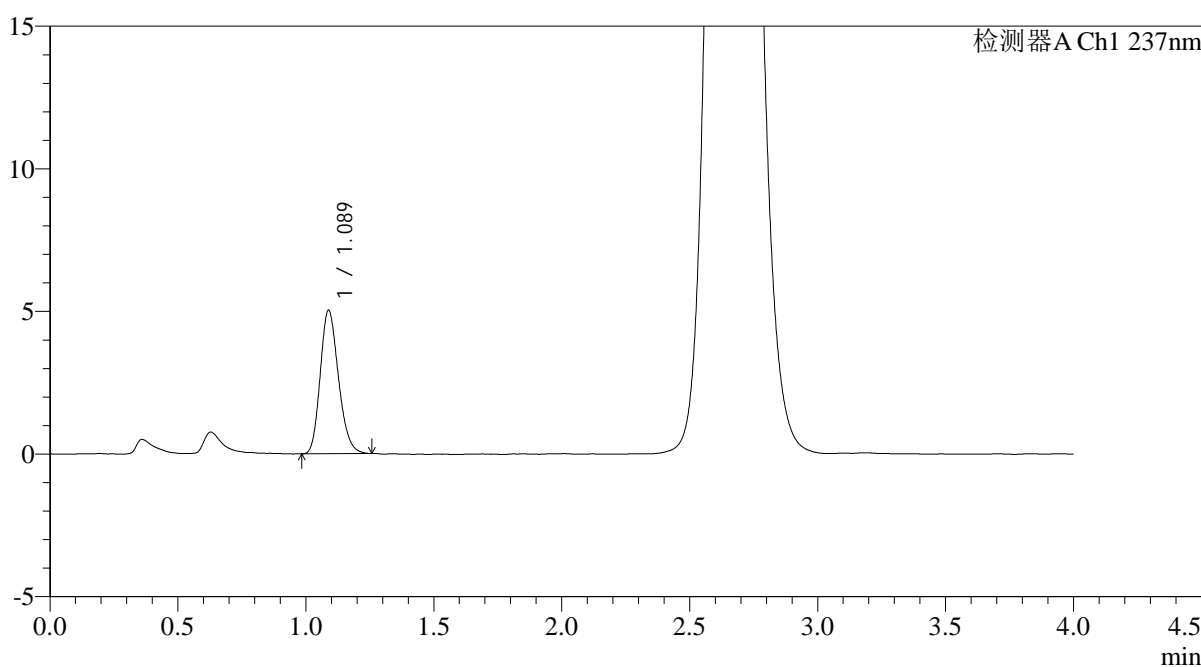
图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-51-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 14:59:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24923	100.000	5031	1122	1.200	--
总计		24923	100.000	5031			

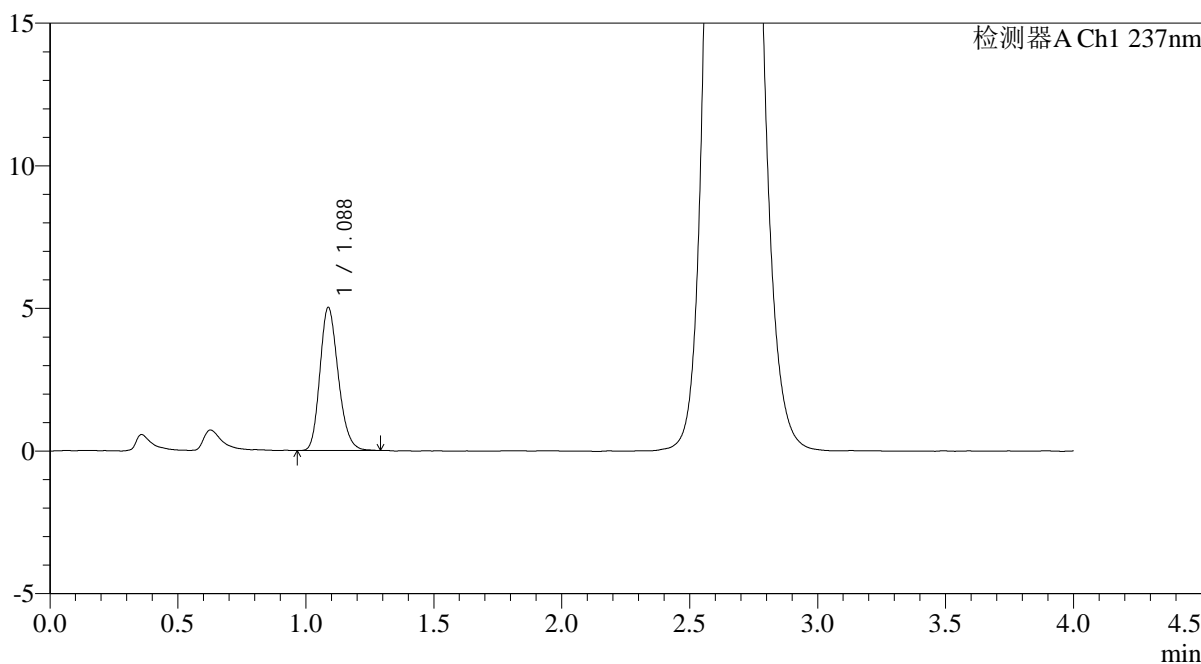
图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-52-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 15:03:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	24991	100.000	5020	1113	1.204	--
总计		24991	100.000	5020			

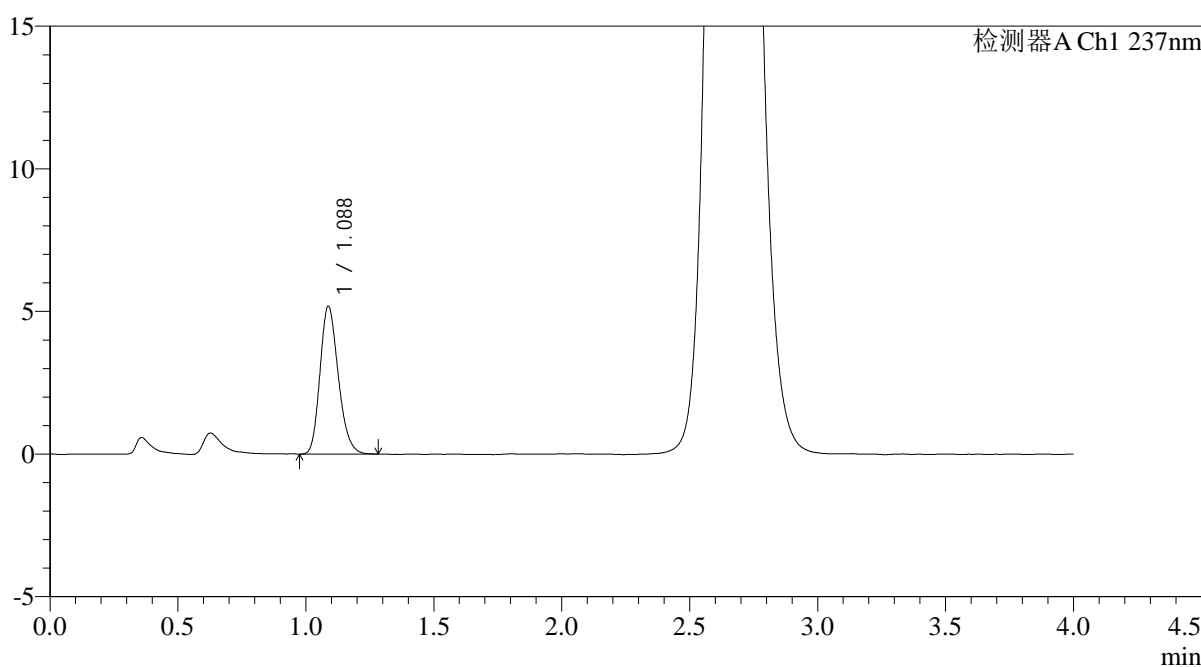
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-53-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 15:08:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25797	100.000	5187	1113	1.210	--
总计		25797	100.000	5187			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-54-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:12:26

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

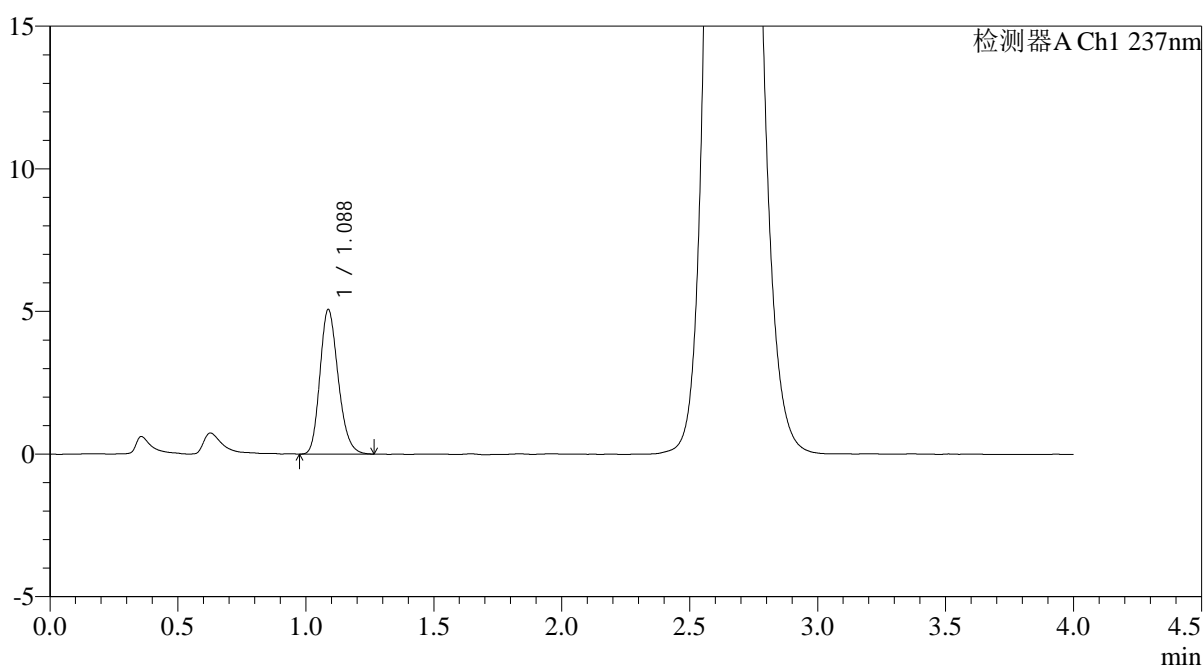
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

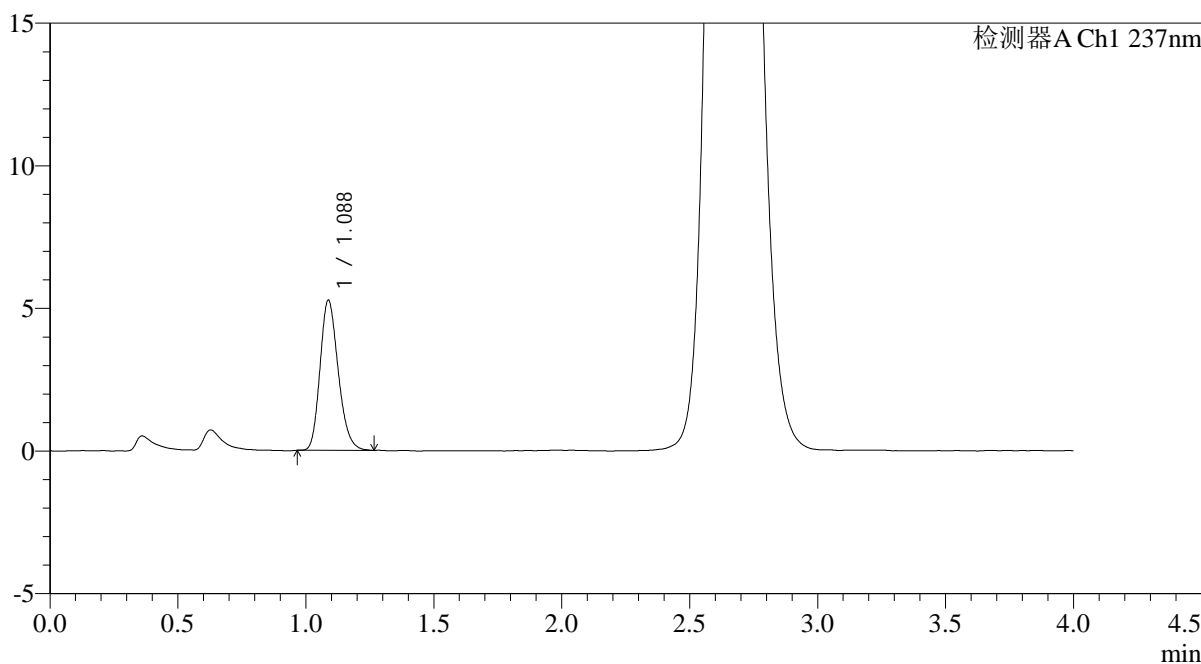
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25112	100.000	5067	1120	1.205	--
总计		25112	100.000	5067			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-55-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 15:16:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26004	100.000	5262	1127	1.208	--
总计		26004	100.000	5262			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-56-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 15:21:12

处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

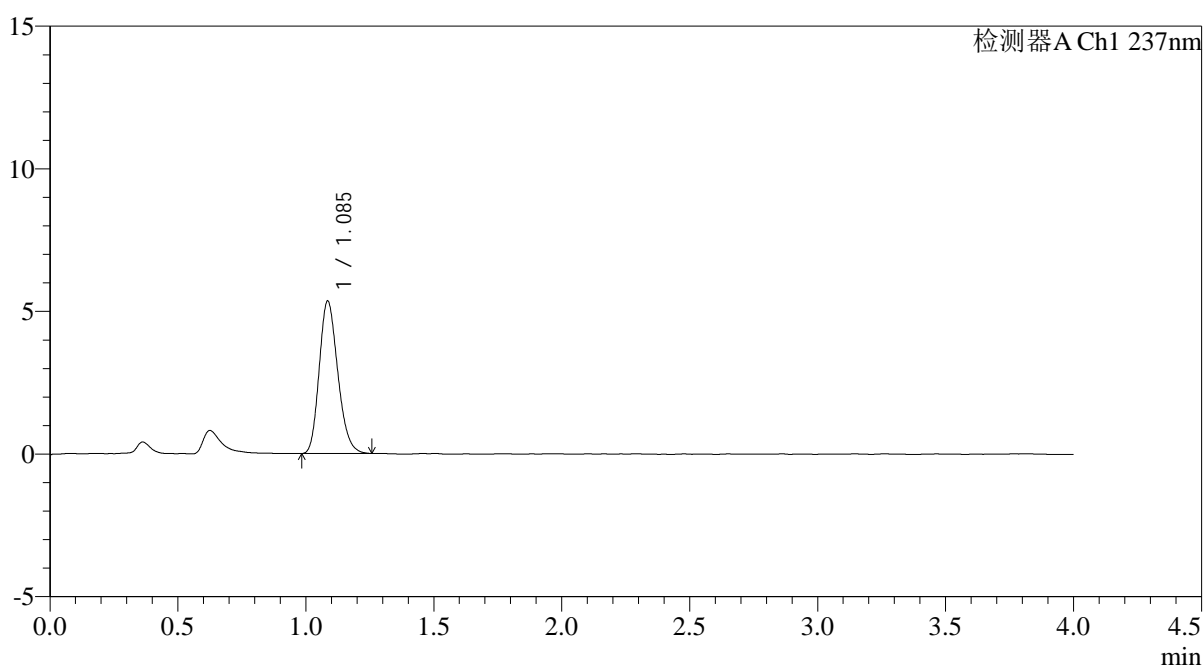
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.085	26967	100.000	5324	1062	1.204	--
总计		26967	100.000	5324			

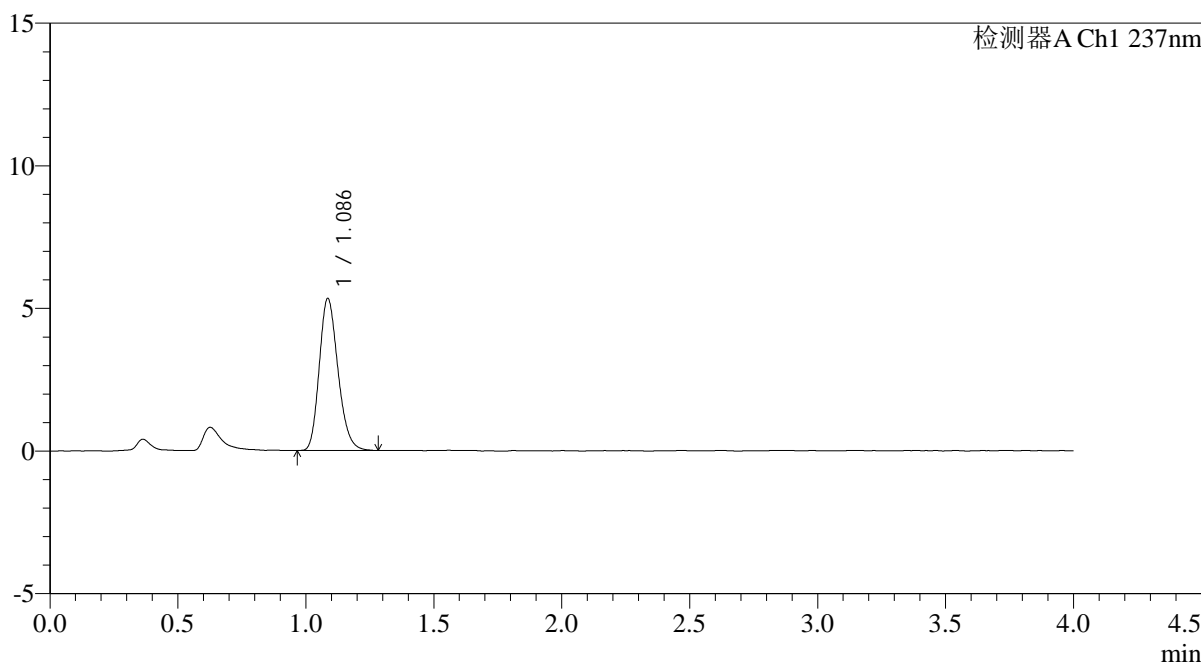
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/25-57-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 15:25:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	27090	100.000	5312	1060	1.209	--
总计		27090	100.000	5312			

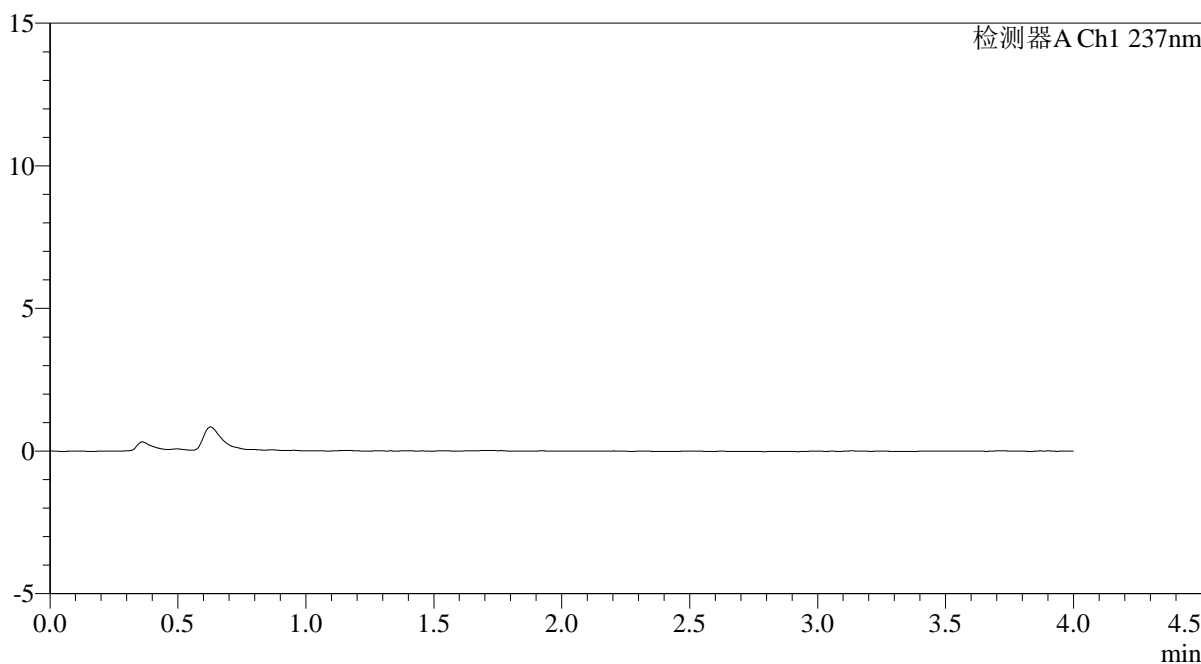
图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-6/25-58-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:30:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

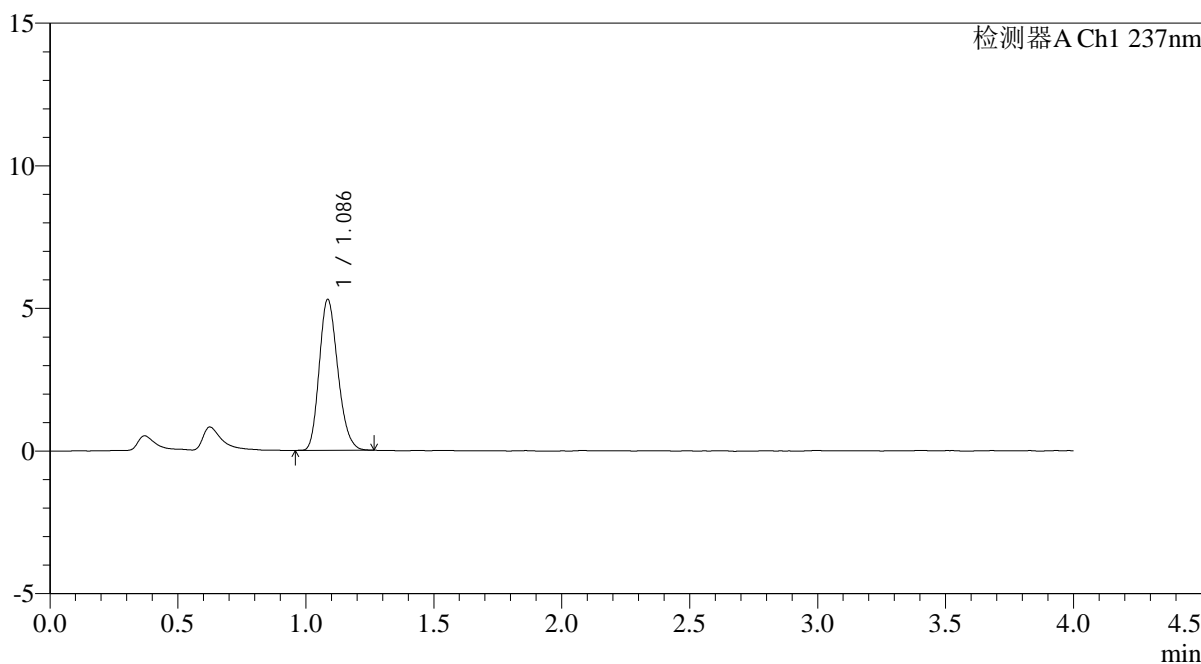
图57 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-6/25-59-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:18:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26748	100.000	5275	1066	1.203	--
总计		26748	100.000	5275			

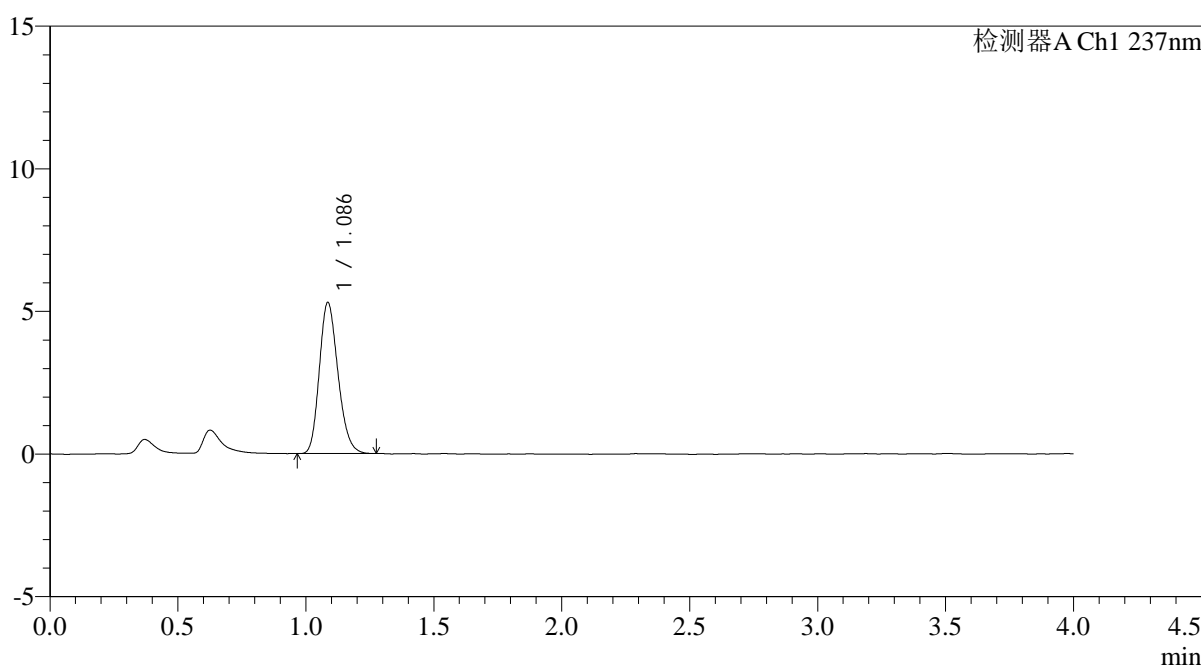
图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/25-60-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:38:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26853	100.000	5285	1062	1.200	--
总计		26853	100.000	5285			

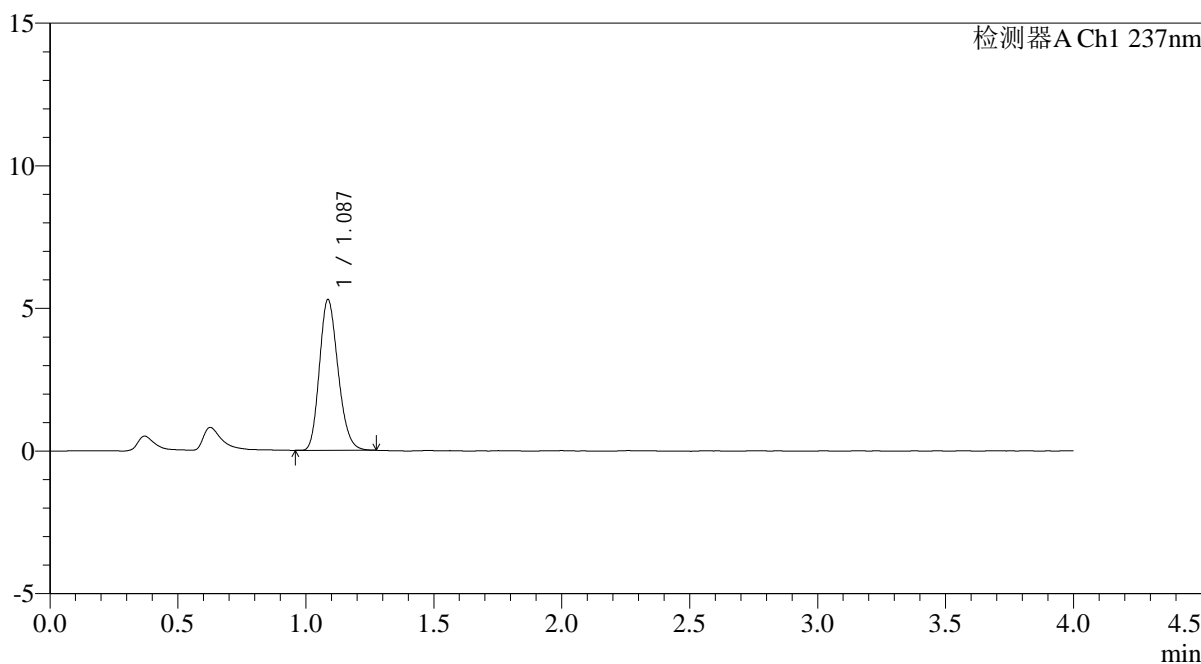
图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/25-61-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:43:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26734	100.000	5275	1062	1.194	--
总计		26734	100.000	5275			

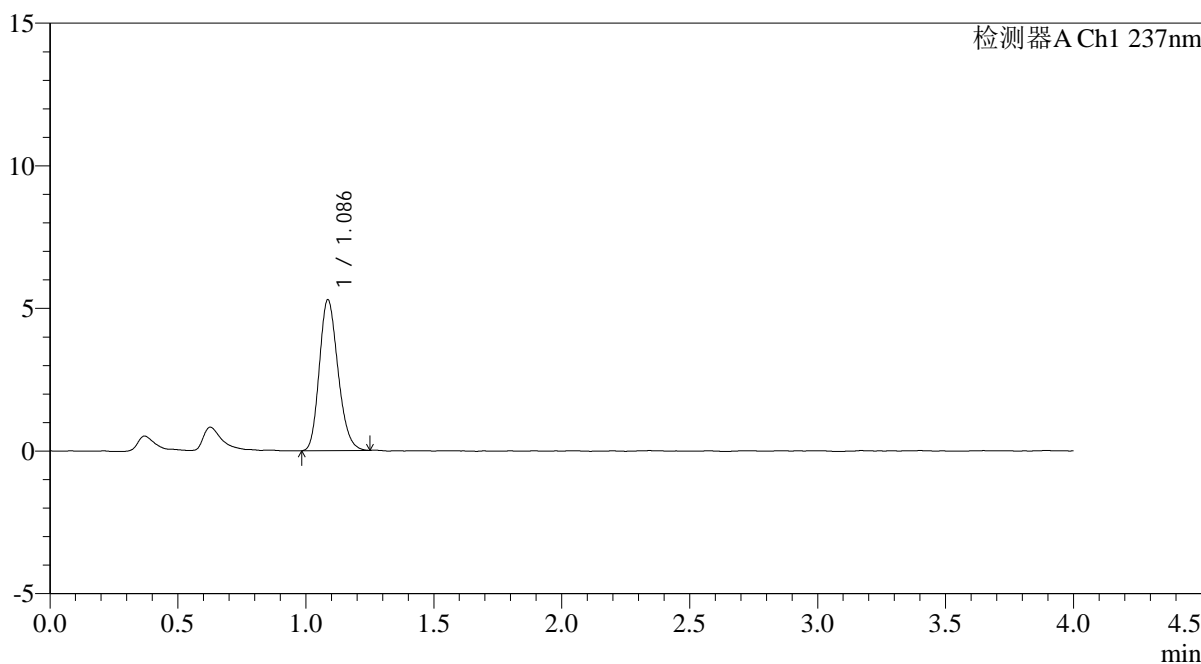
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-6/25-62-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:47:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26815	100.000	5278	1062	1.197	--
总计		26815	100.000	5278			

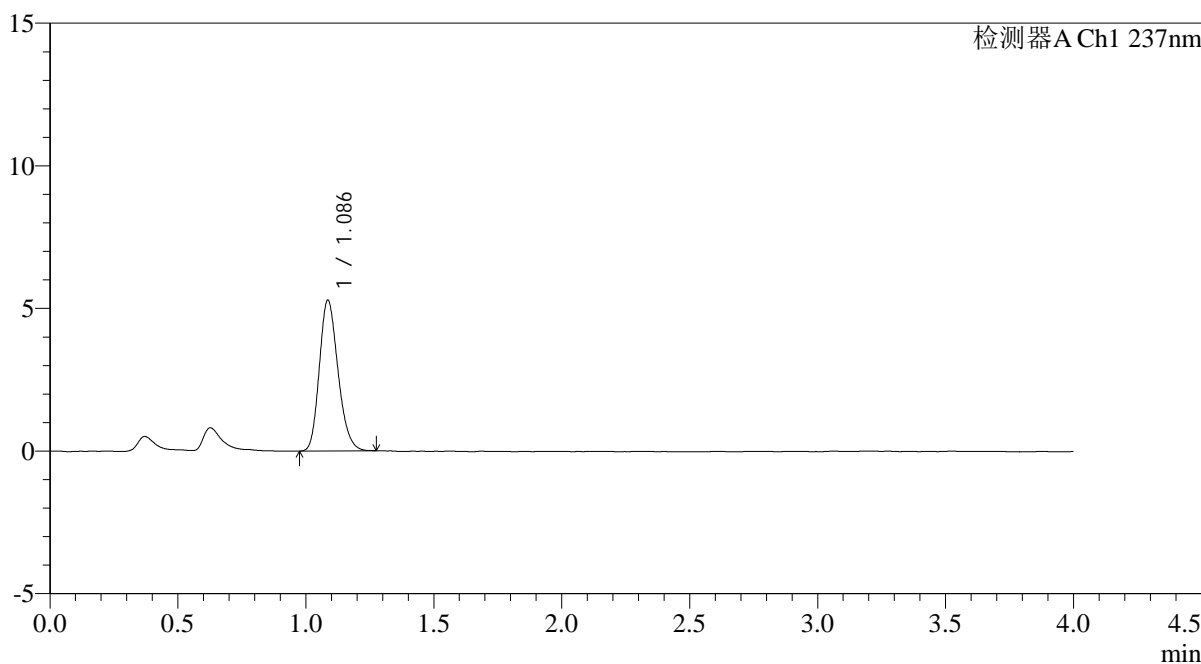
图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-6/25-63-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:52:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	26786	100.000	5271	1064	1.204	--
总计		26786	100.000	5271			

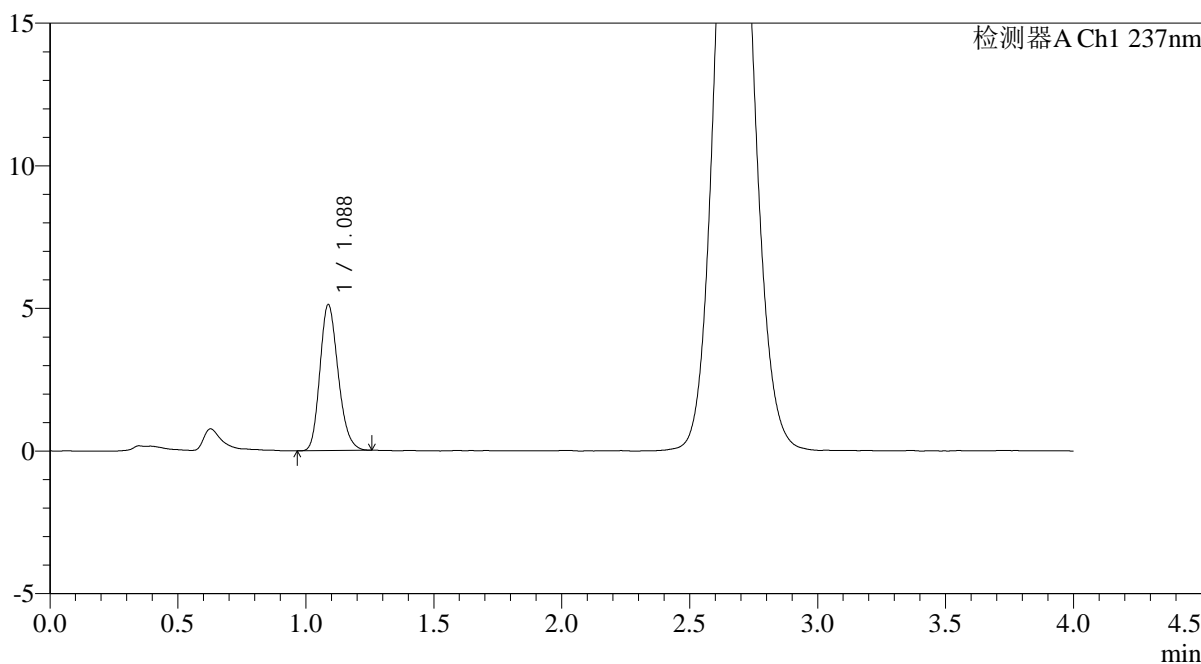
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/25-64-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 15:56:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	25391	100.000	5121	1117	1.204	--
总计		25391	100.000	5121			

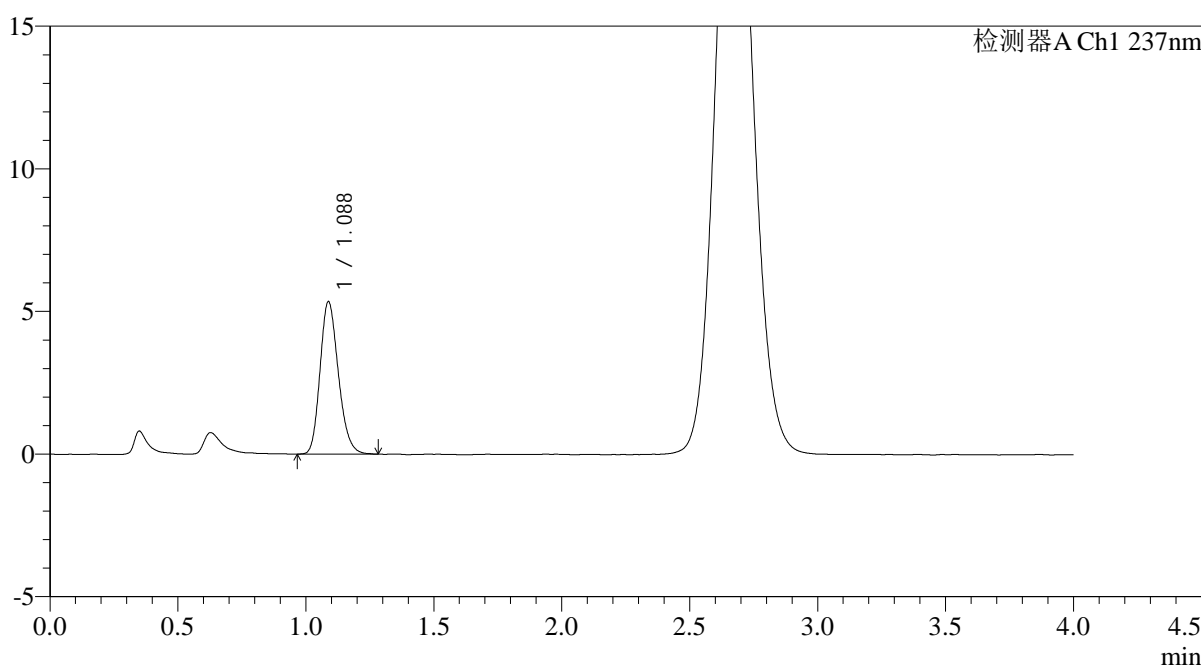
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-65-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:00:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26646	100.000	5350	1112	1.202	--
总计		26646	100.000	5350			

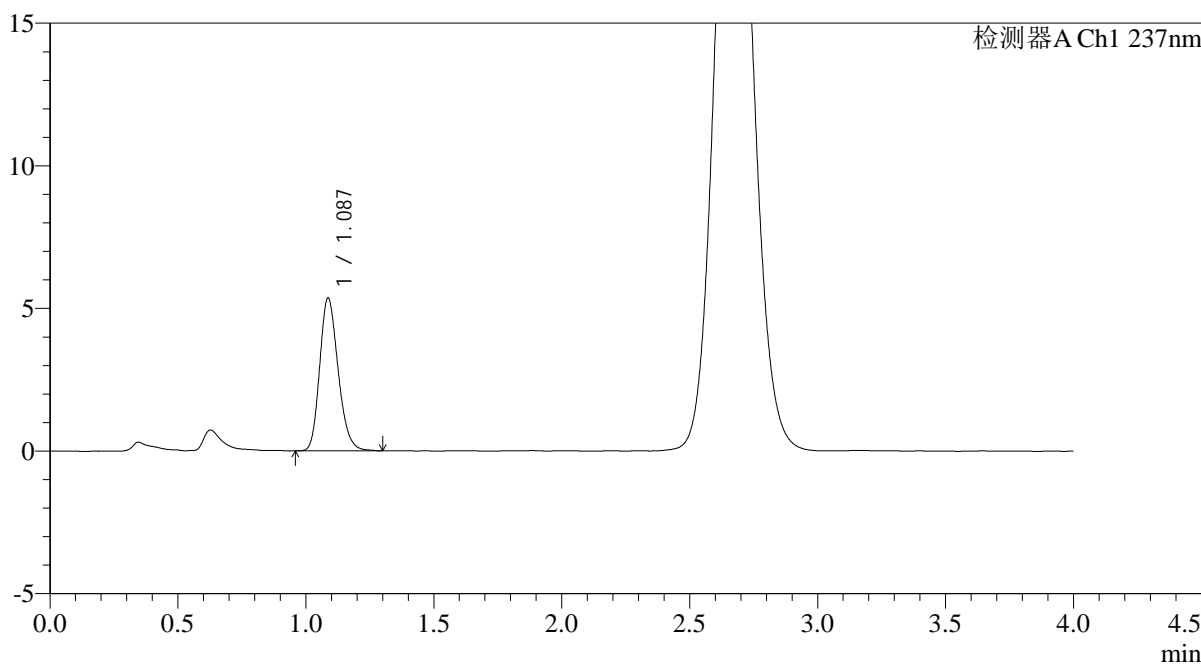
图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-66-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:05:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26874	100.000	5356	1099	1.209	--
总计		26874	100.000	5356			

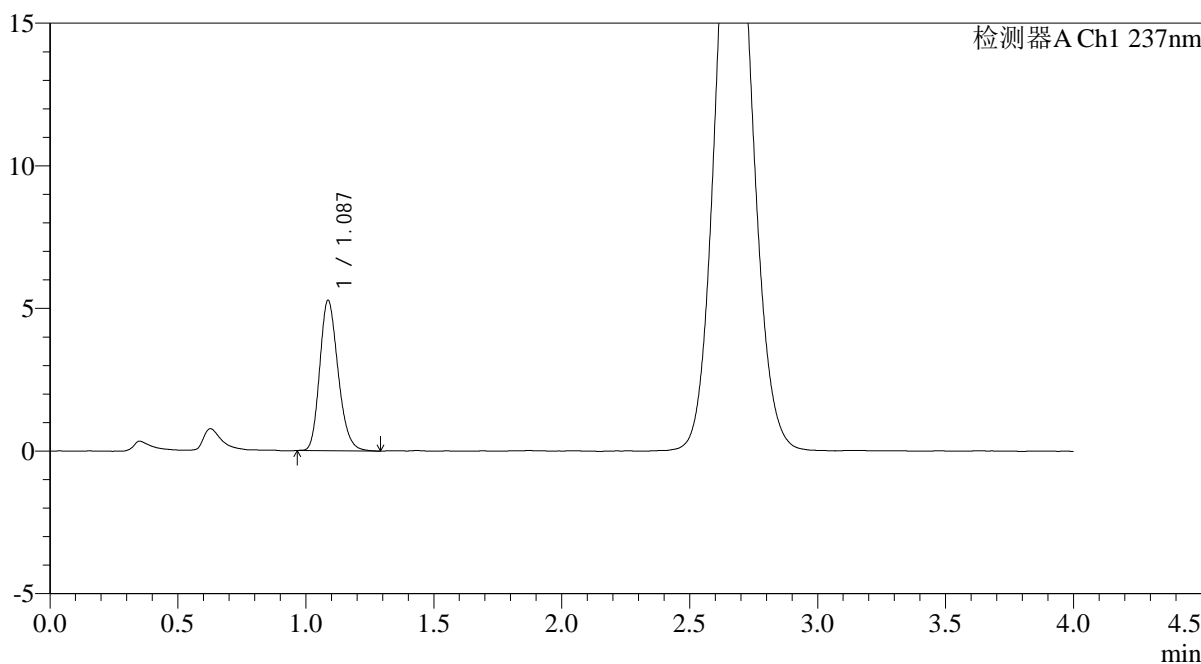
图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-67-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:09:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26264	100.000	5266	1106	1.207	--
总计		26264	100.000	5266			

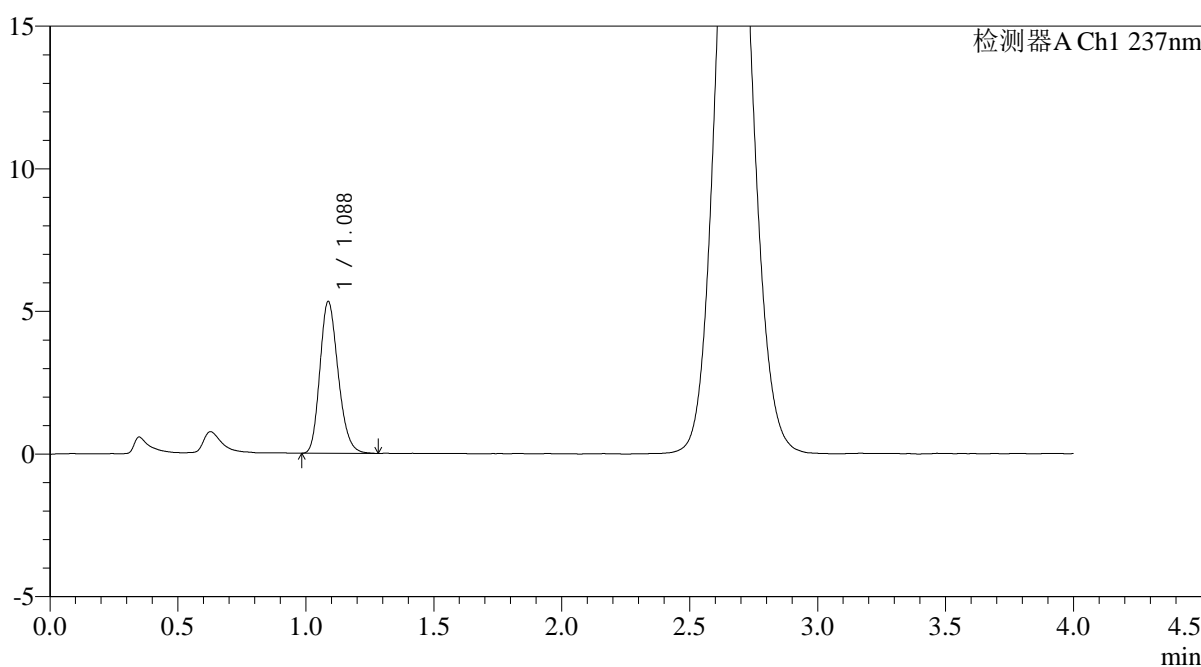
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-68-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26431	100.000	5322	1111	1.205	--
总计		26431	100.000	5322			

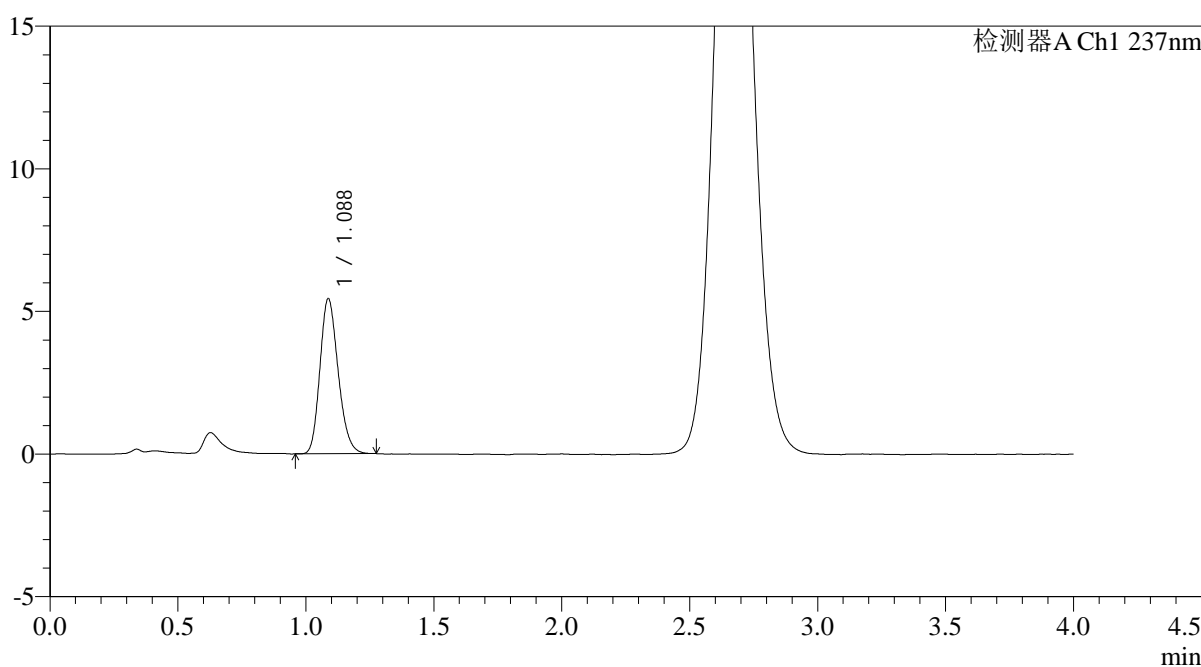
图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-69-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:18:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26917	100.000	5437	1115	1.196	--
总计		26917	100.000	5437			

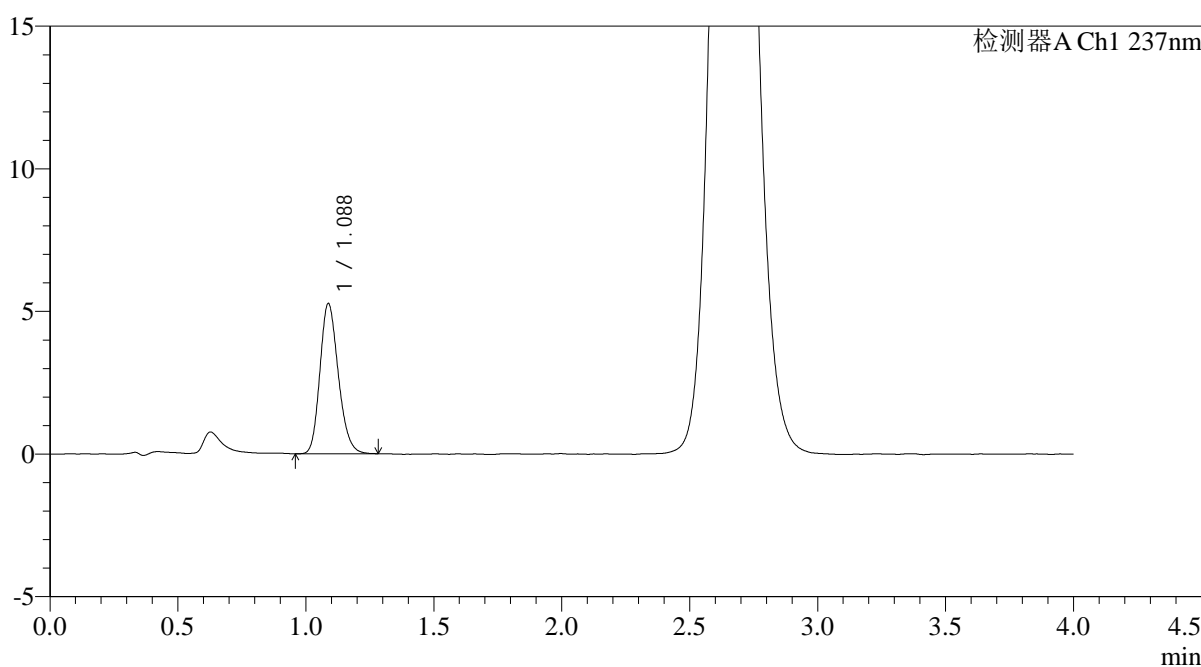
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-70-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:22:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26341	100.000	5270	1107	1.197	--
总计		26341	100.000	5270			

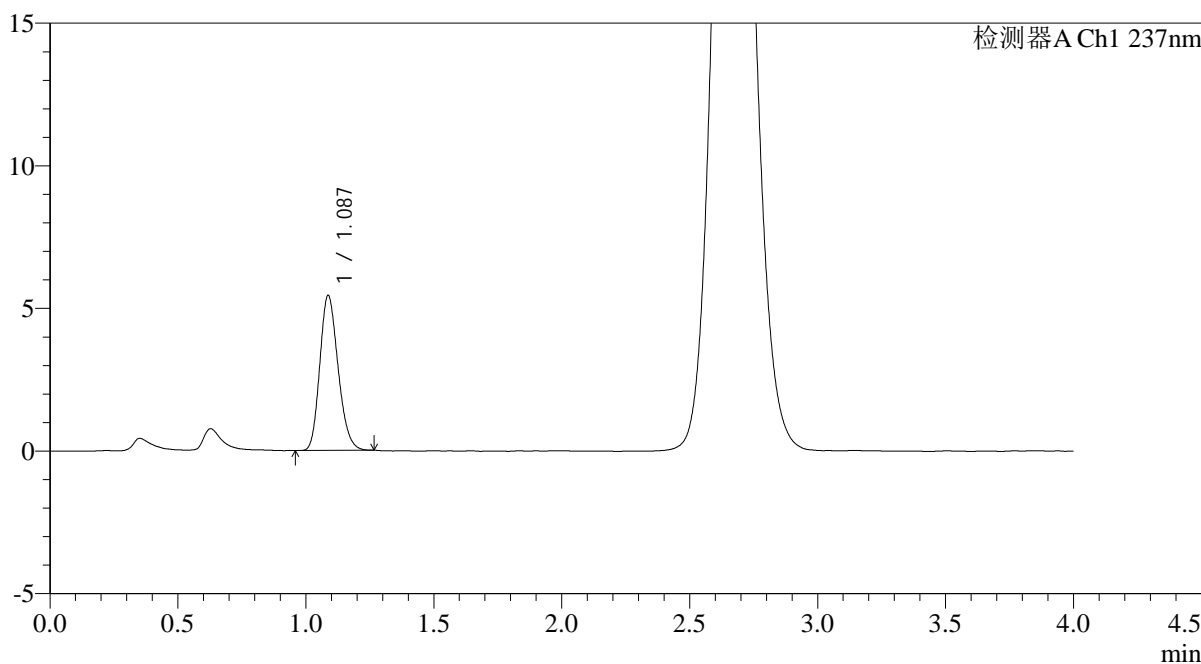
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-71-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26993	100.000	5429	1102	1.194	--
总计		26993	100.000	5429			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



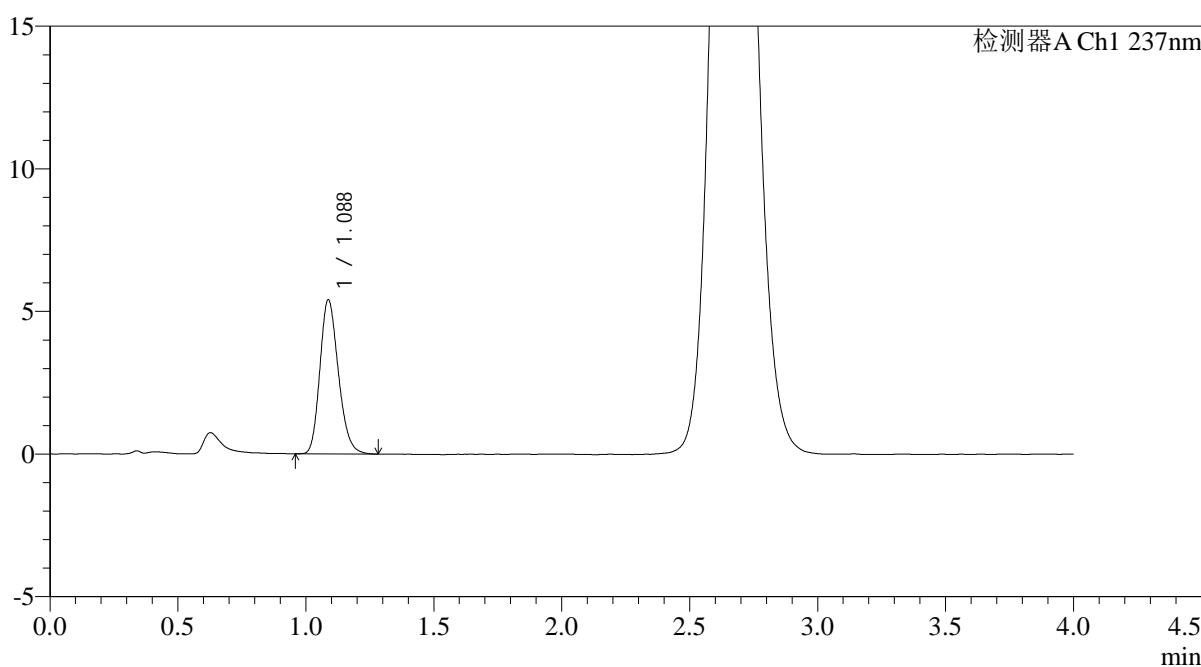
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-72-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:31:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27125	100.000	5404	1090	1.204	--
总计		27125	100.000	5404			

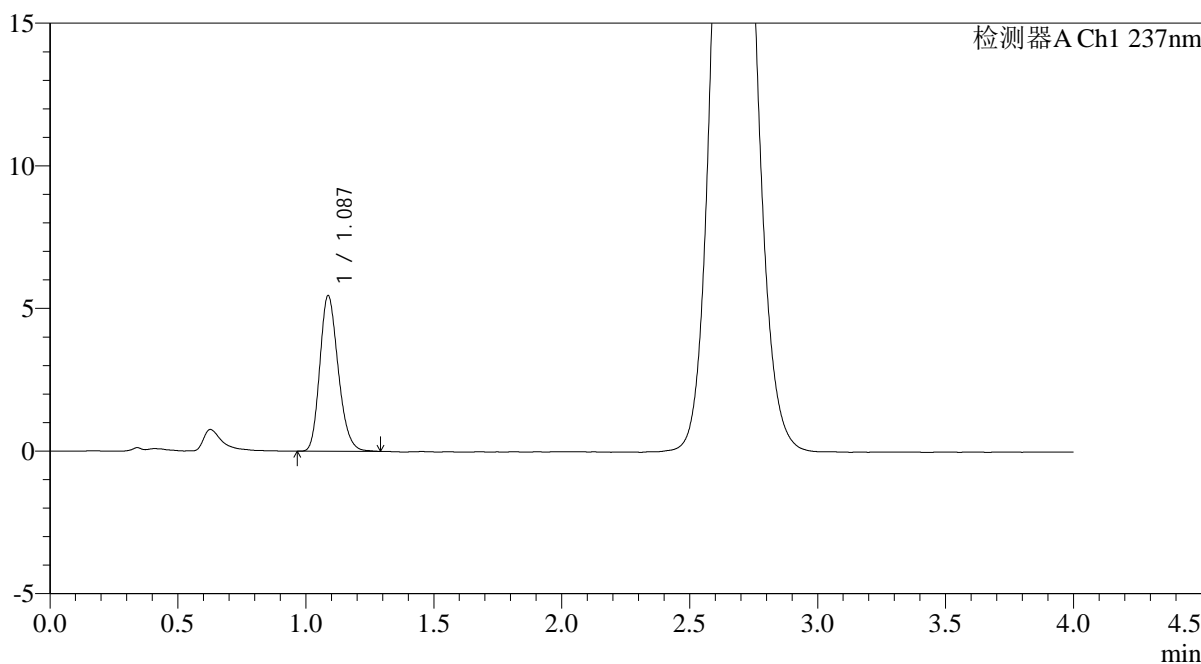
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-73-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:36:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27284	100.000	5455	1099	1.209	--
总计		27284	100.000	5455			

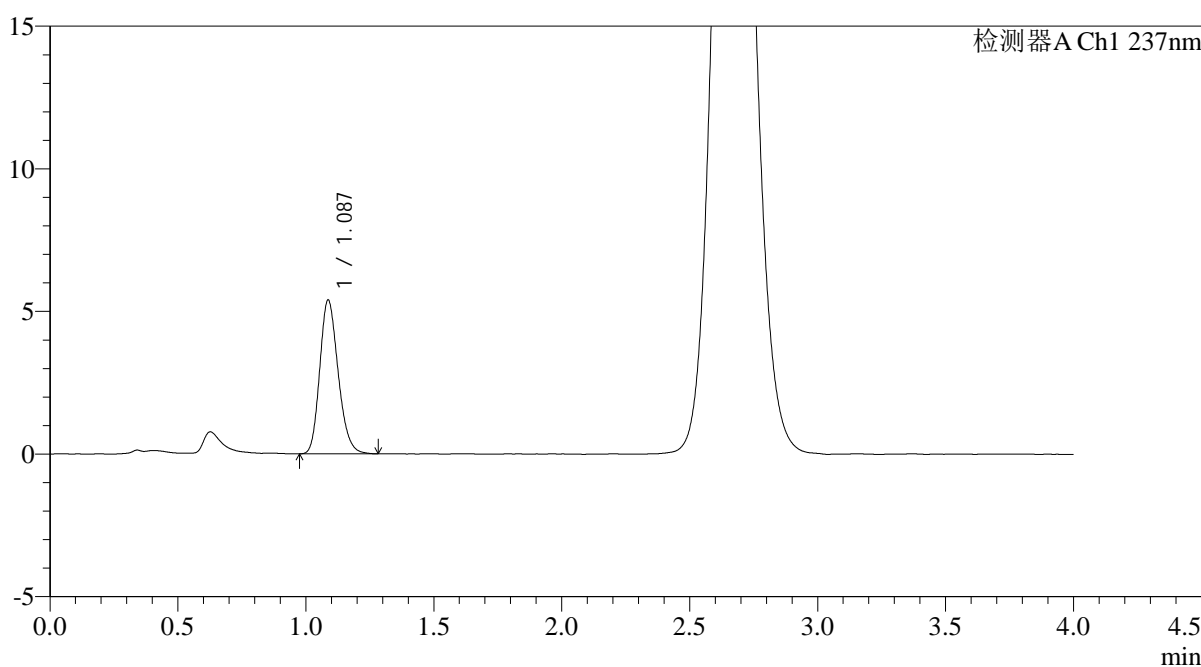
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-74-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:40:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26948	100.000	5387	1098	1.204	--
总计		26948	100.000	5387			

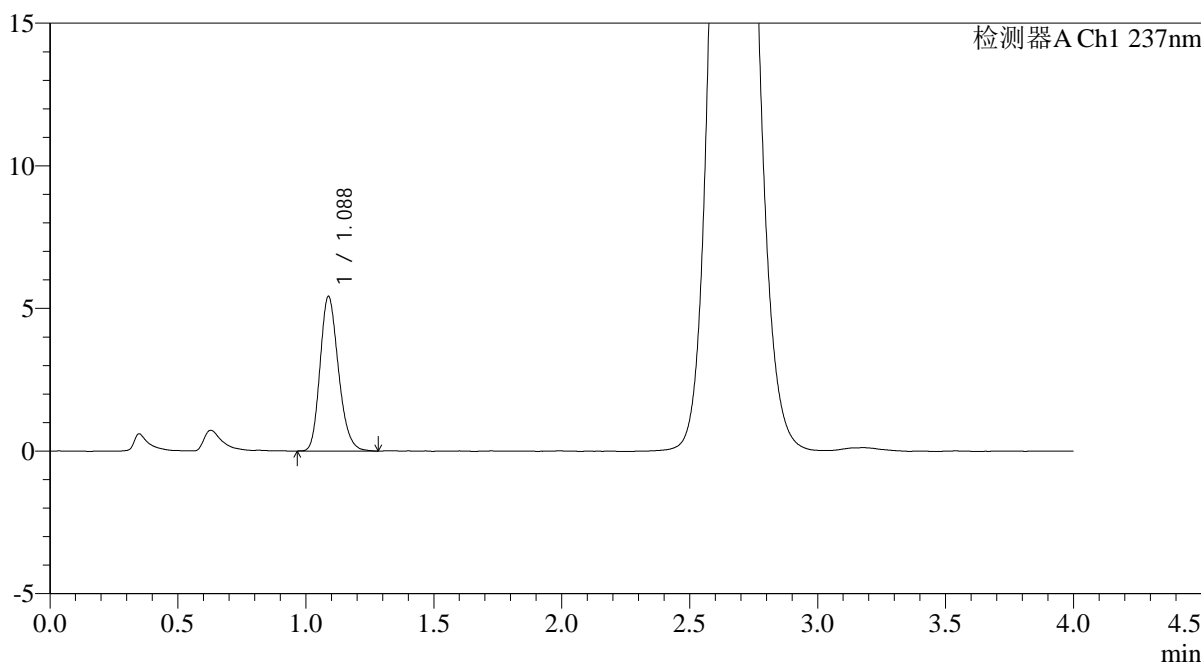
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-75-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:44:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27144	100.000	5424	1102	1.209	--
总计		27144	100.000	5424			

图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1



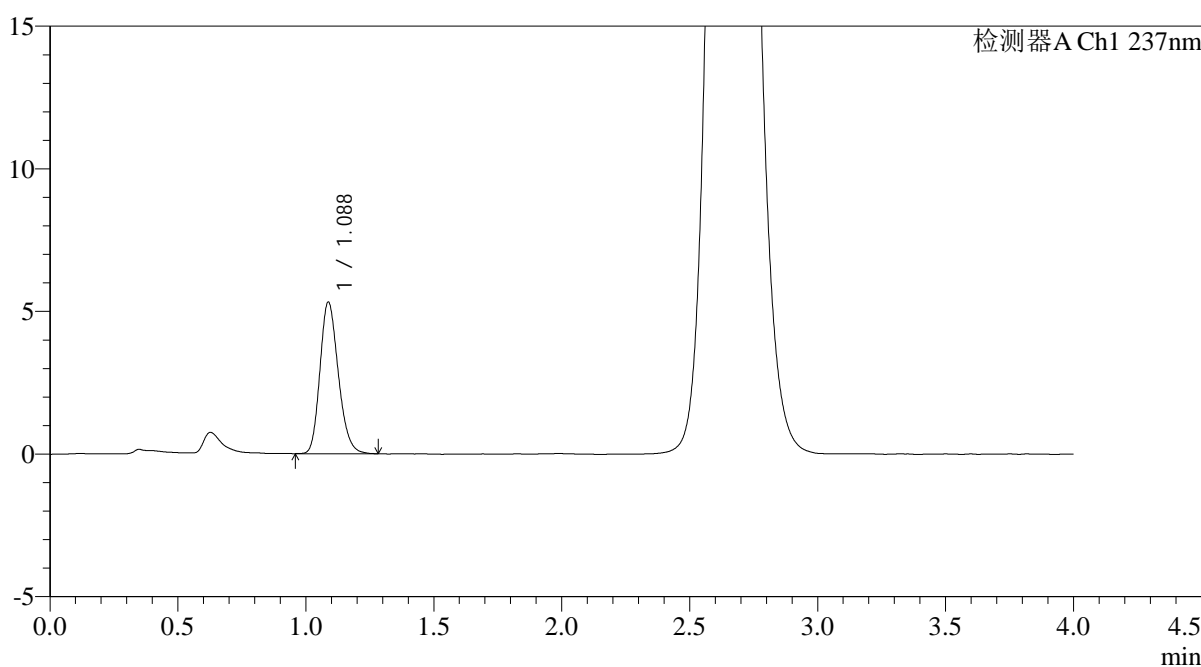
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-76-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:49:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26504	100.000	5317	1108	1.203	--
总计		26504	100.000	5317			

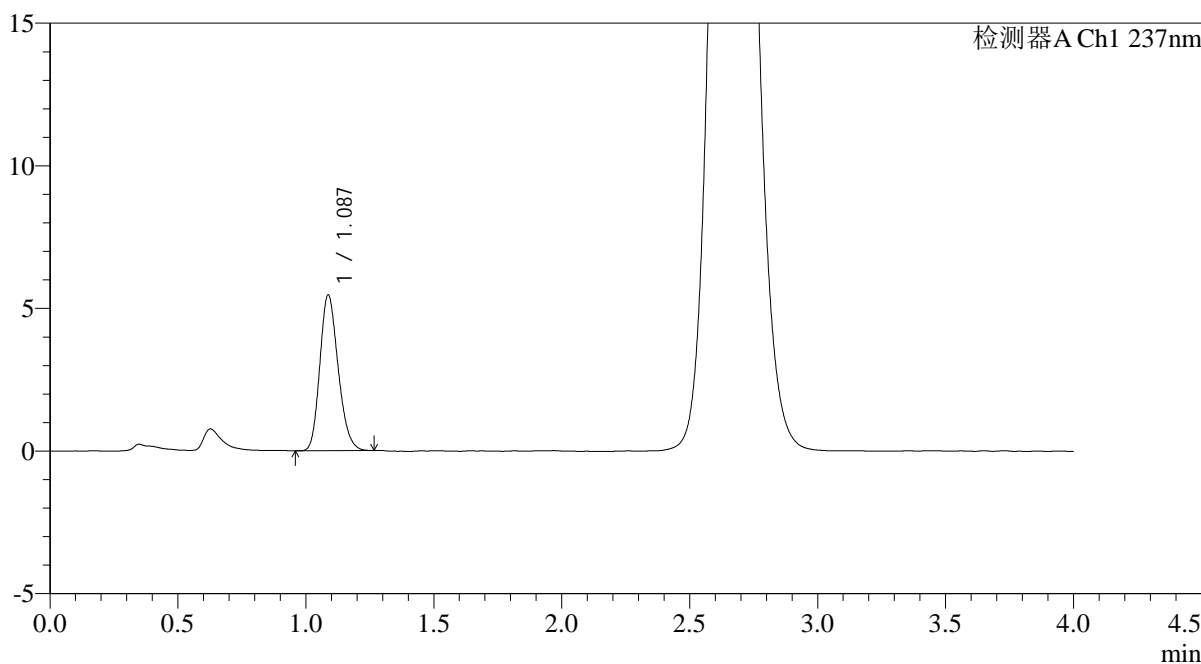
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-77-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 16:53:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27184	100.000	5461	1101	1.197	--
总计		27184	100.000	5461			

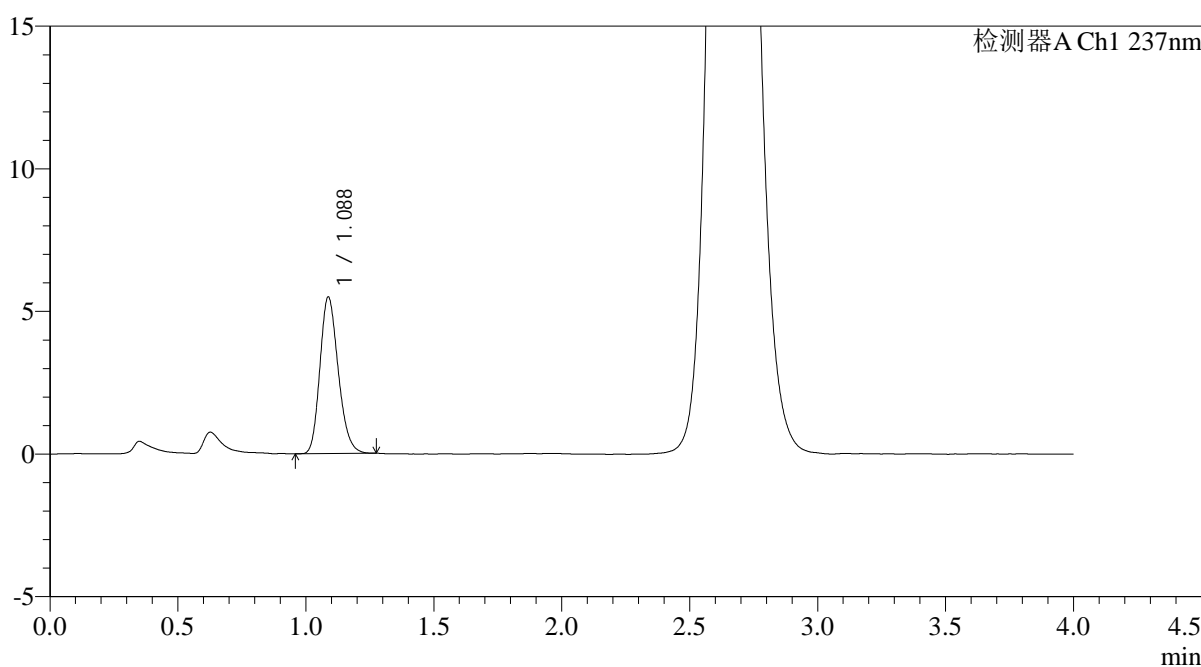
图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-78-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 16:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27277	100.000	5486	1108	1.204	--
总计		27277	100.000	5486			

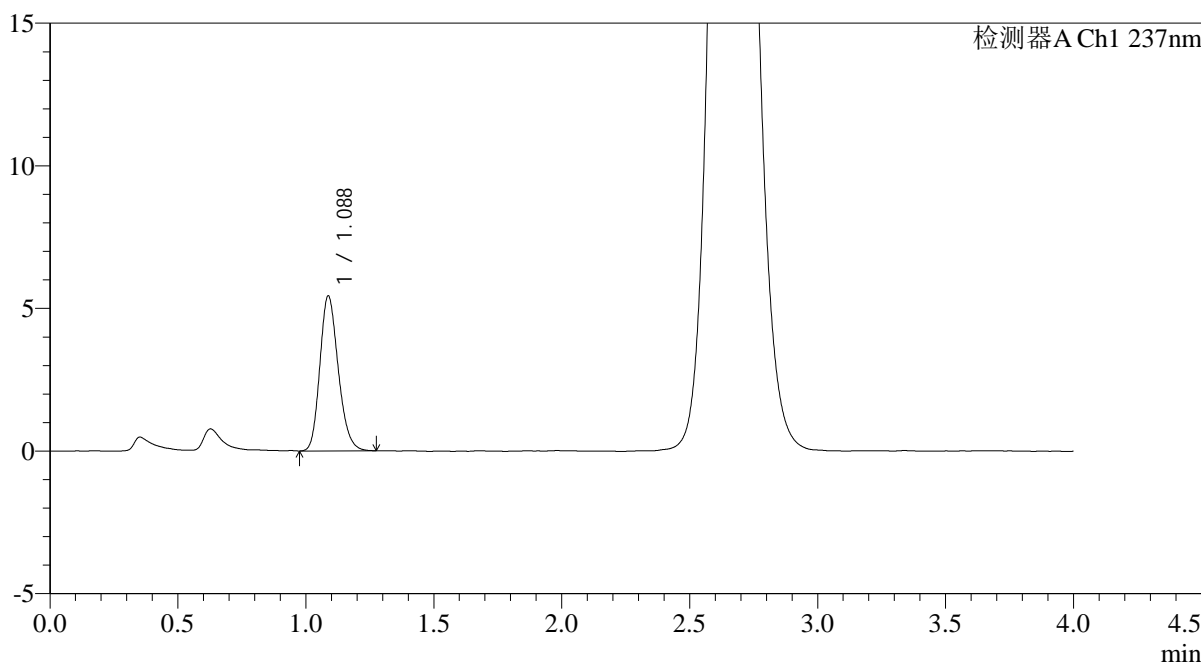
图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-79-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:02:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27164	100.000	5435	1103	1.200	--
总计		27164	100.000	5435			

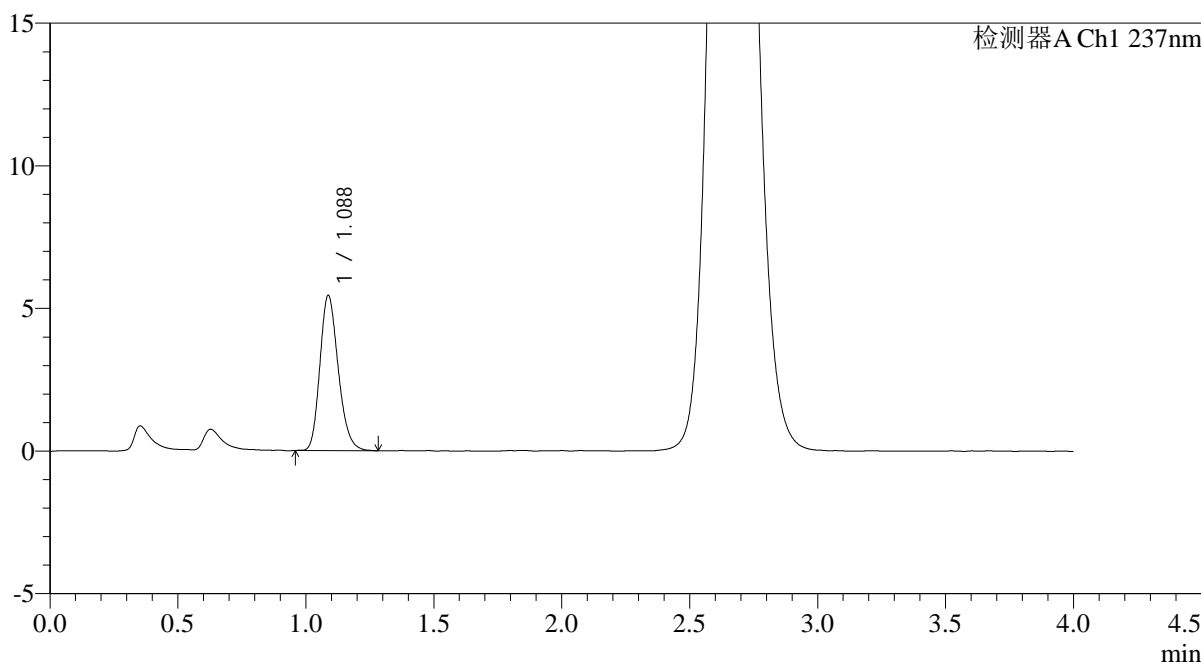
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-80-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:06:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:19:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27157	100.000	5441	1107	1.209	--
总计		27157	100.000	5441			

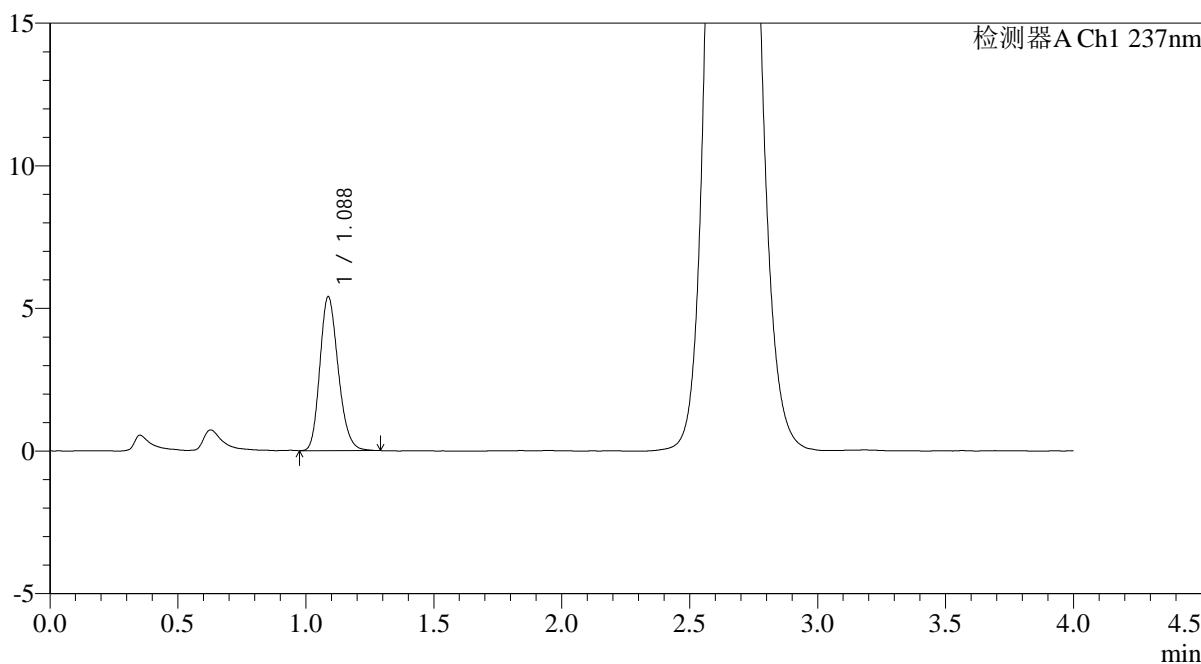
图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-81-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:11:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26899	100.000	5394	1110	1.202	--
总计		26899	100.000	5394			

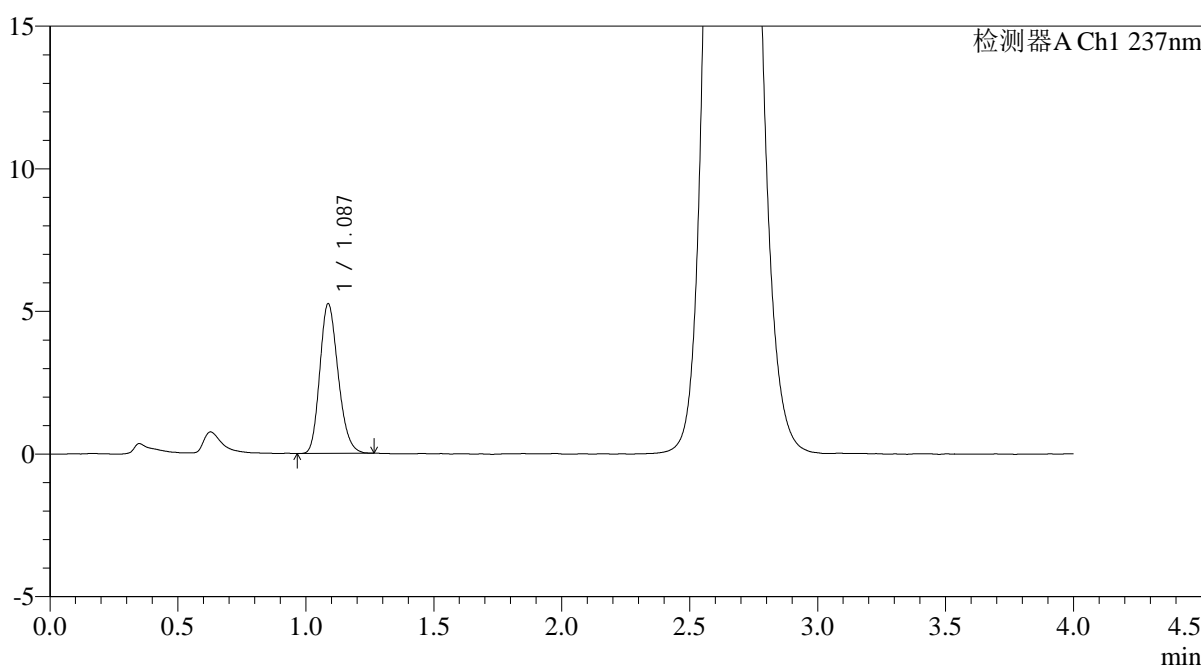
图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-82-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:15:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	26167	100.000	5248	1103	1.201	--
总计		26167	100.000	5248			

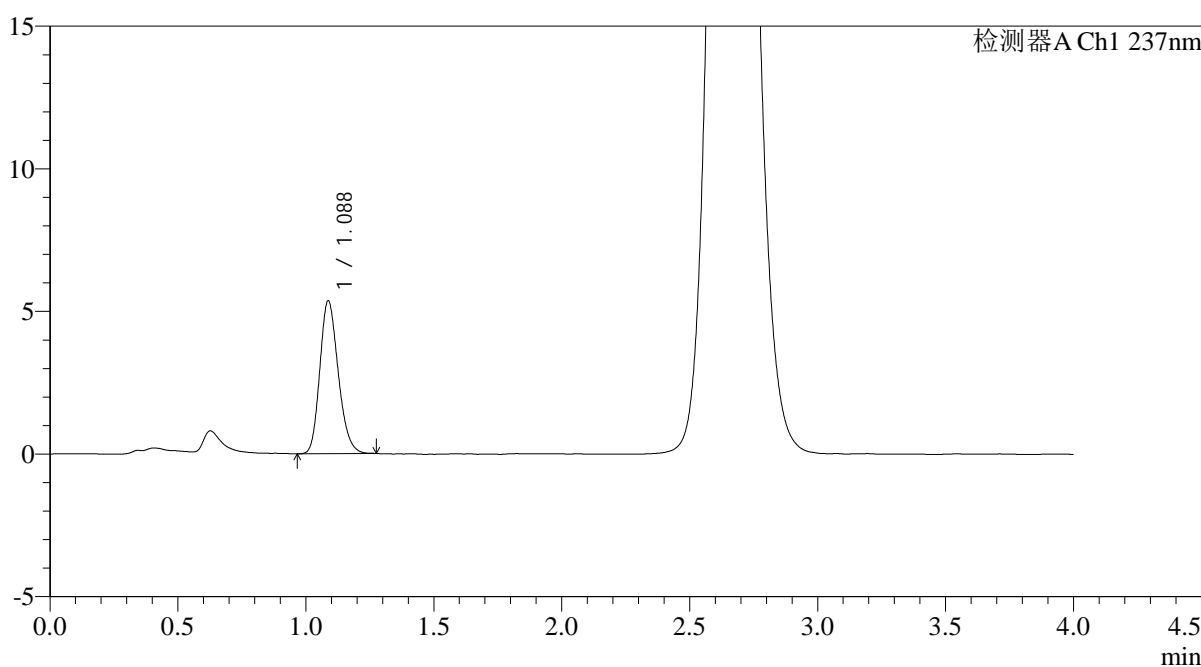
图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-83-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:20:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26836	100.000	5362	1094	1.200	--
总计		26836	100.000	5362			

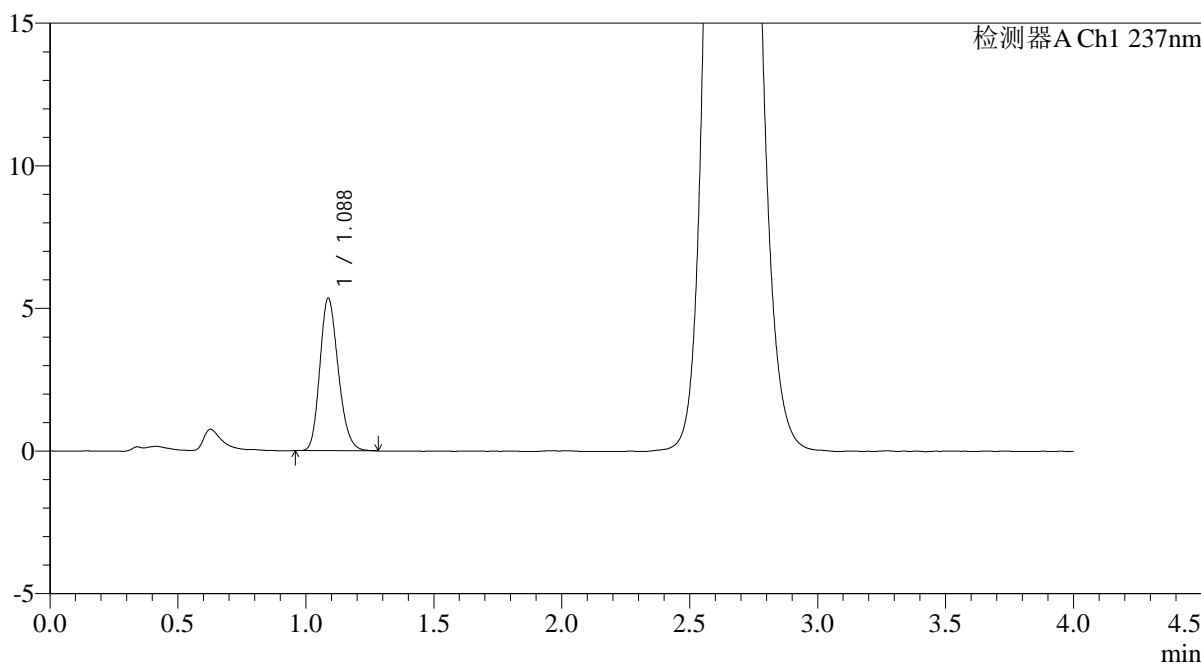
图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-84-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:24:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26745	100.000	5348	1096	1.198	--
总计		26745	100.000	5348			

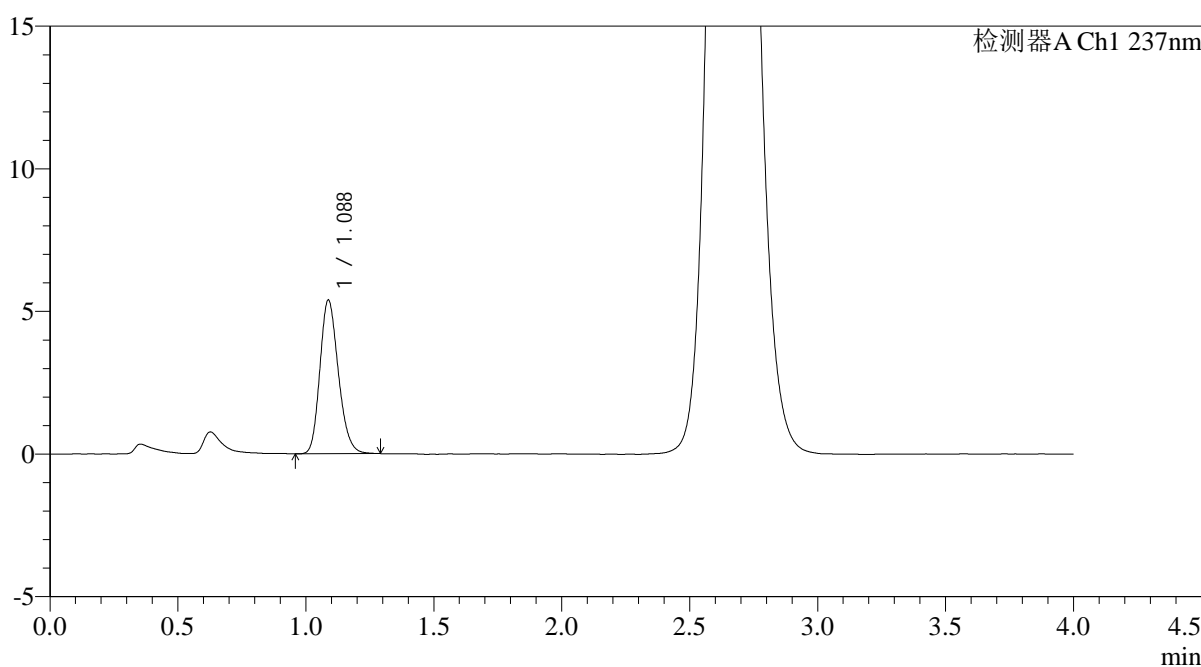
图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-85-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:28:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27030	100.000	5390	1095	1.198	--
总计		27030	100.000	5390			

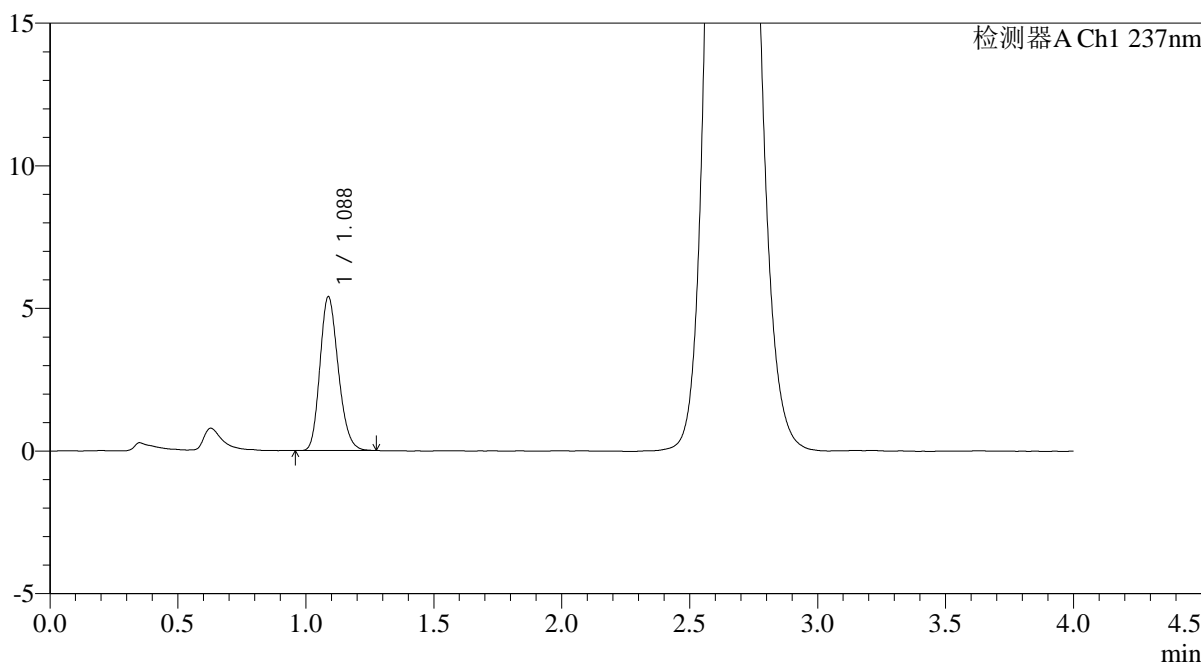
图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-86-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:33:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	26860	100.000	5394	1103	1.197	--
总计		26860	100.000	5394			

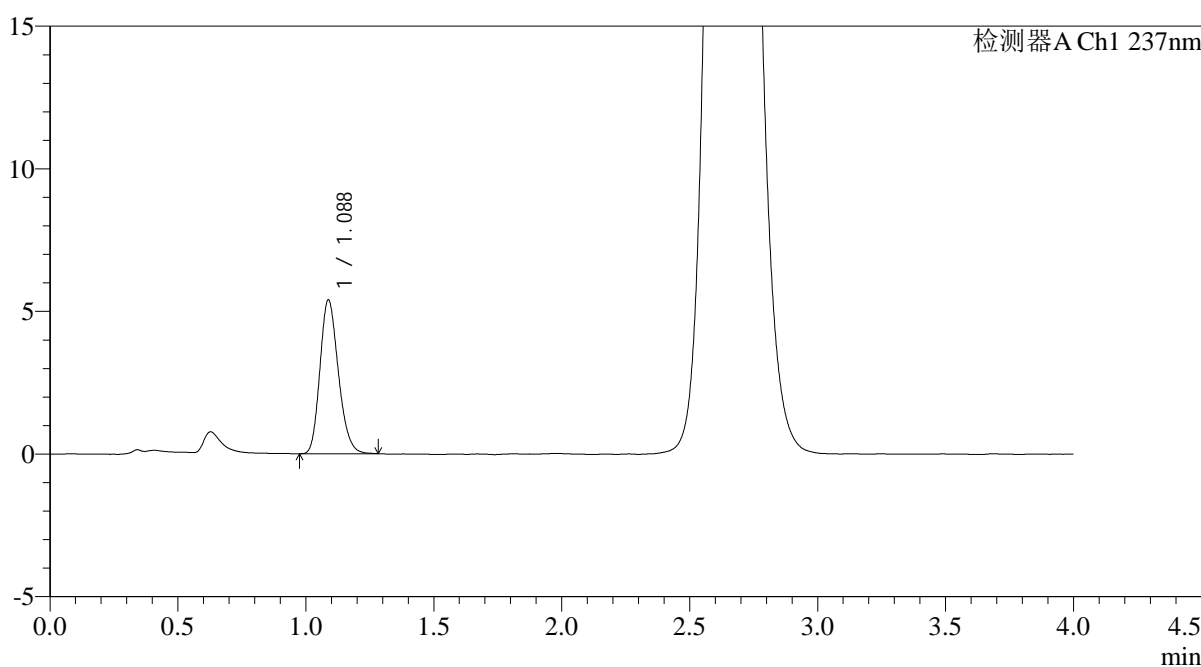
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-87-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:37:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27034	100.000	5399	1096	1.199	--
总计		27034	100.000	5399			

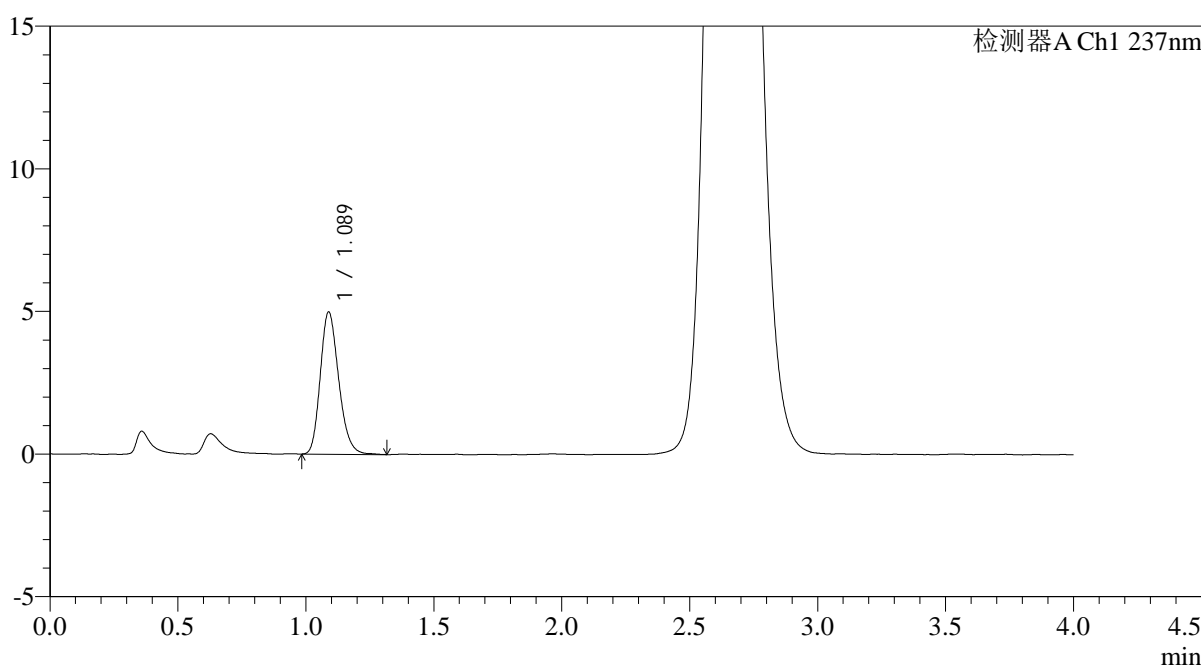
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-88-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:42:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24968	100.000	4988	1105	1.210	--
总计		24968	100.000	4988			

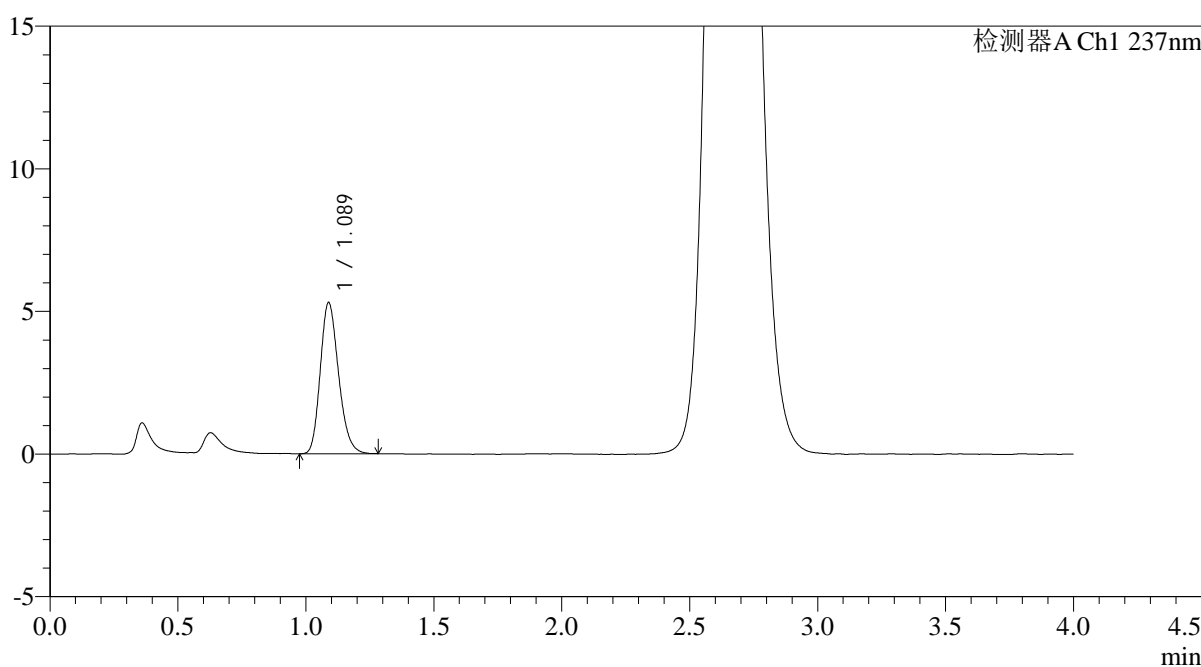
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-89-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:46:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26325	100.000	5300	1120	1.205	--
总计		26325	100.000	5300			

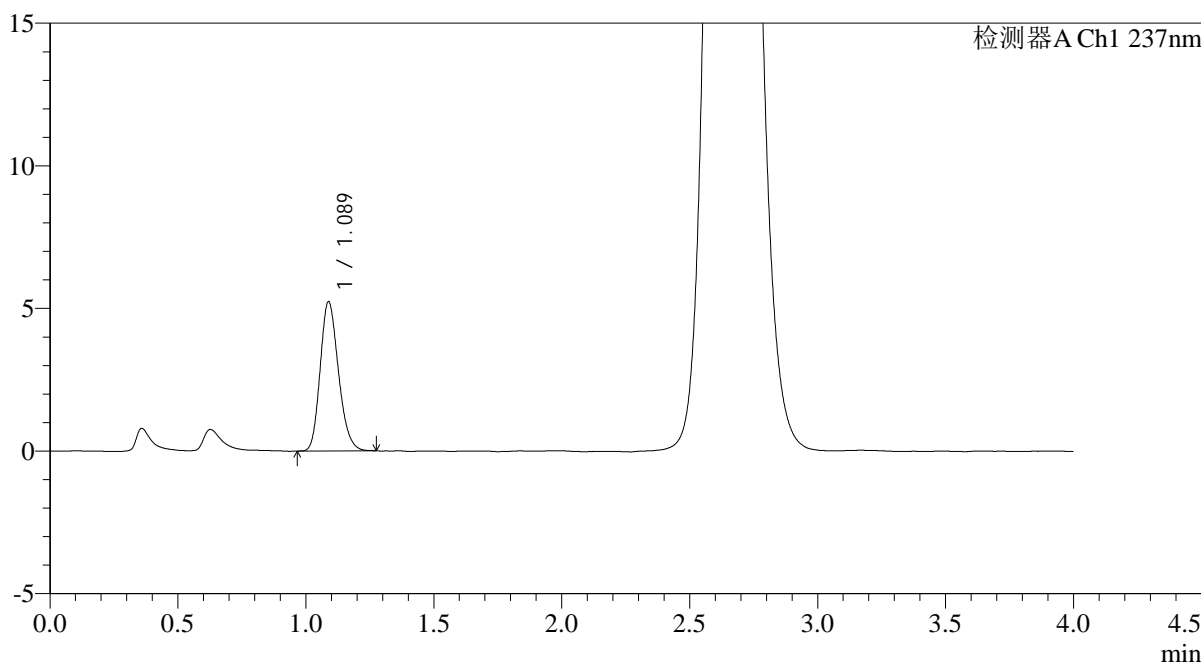
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-90-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:50:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25976	100.000	5234	1112	1.200	--
总计		25976	100.000	5234			

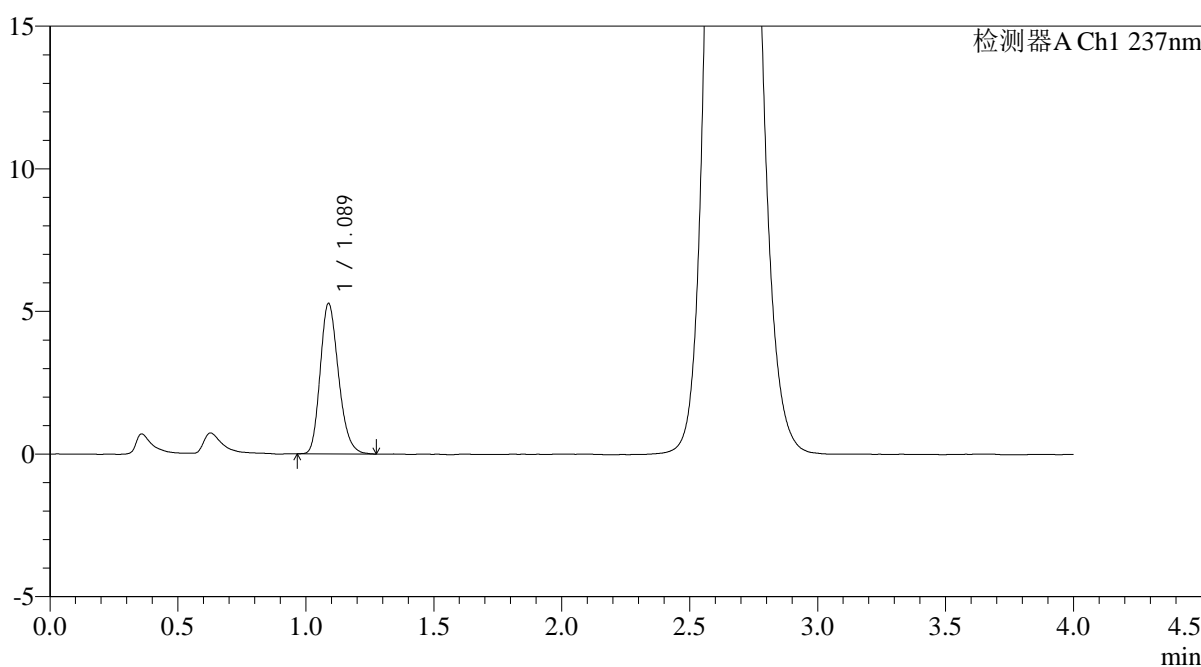
图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-91-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 17:55:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26198	100.000	5277	1119	1.214	--
总计		26198	100.000	5277			

图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



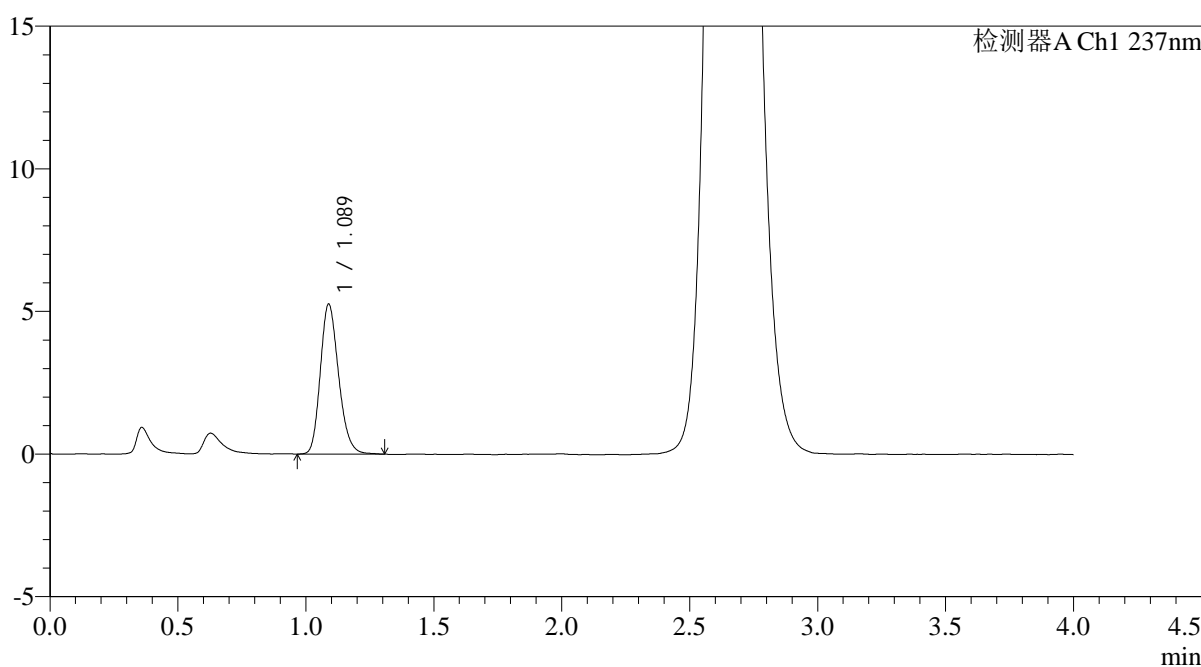
# PCH-962

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-92-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 17:59:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26100	100.000	5257	1122	1.202	--
总计		26100	100.000	5257			

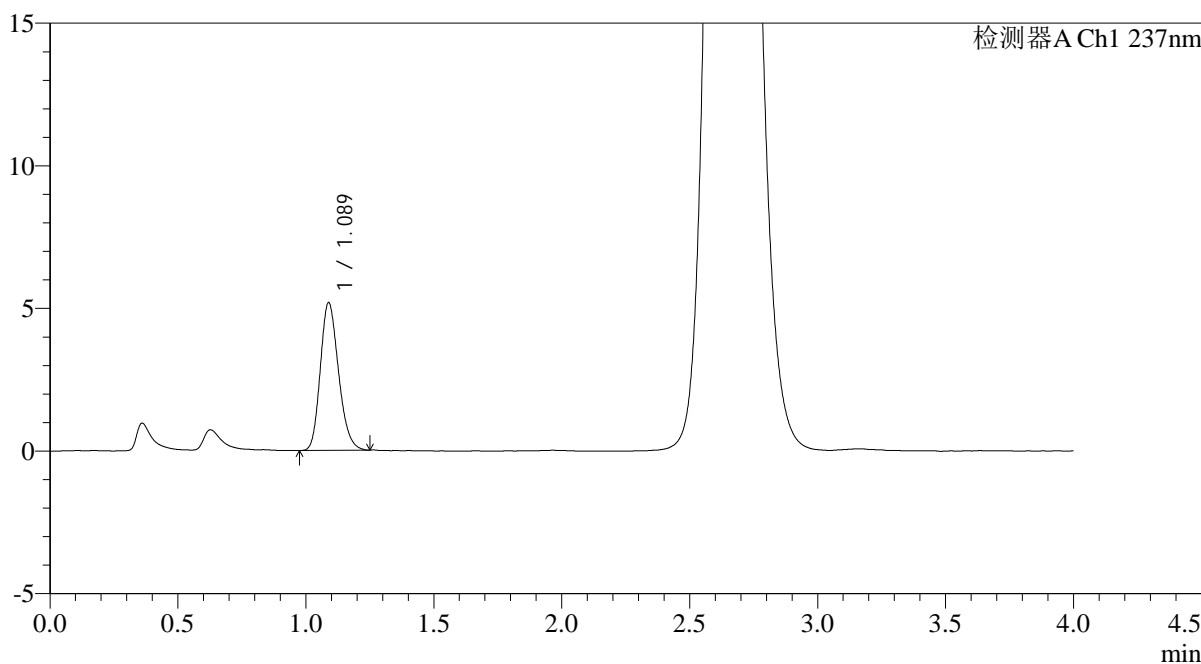
图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-93-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:04:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

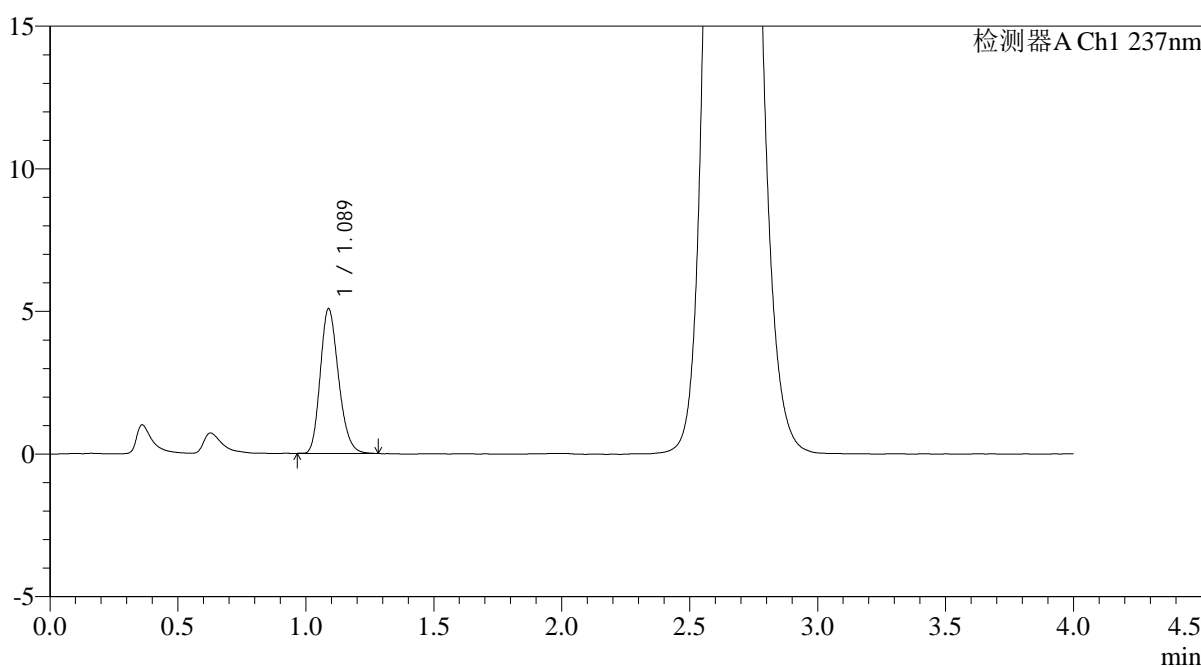
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25633	100.000	5177	1122	1.202	--
总计		25633	100.000	5177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-94-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:08:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25158	100.000	5076	1120	1.209	--
总计		25158	100.000	5076			

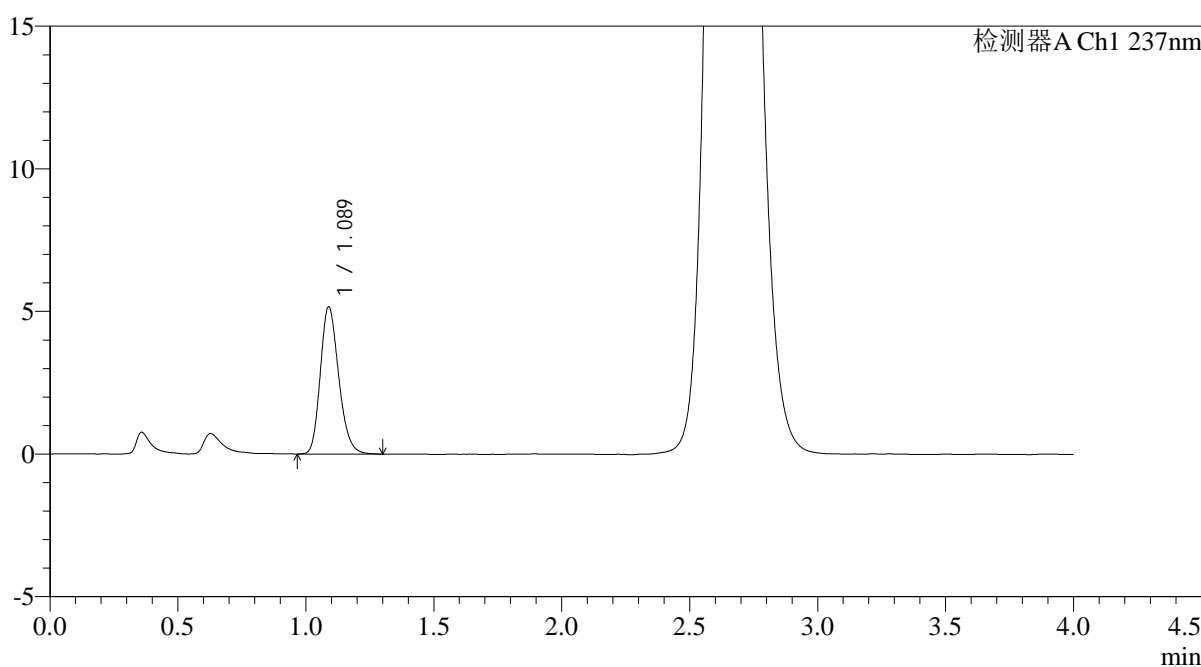
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-95-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:12:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25846	100.000	5163	1111	1.211	--
总计		25846	100.000	5163			

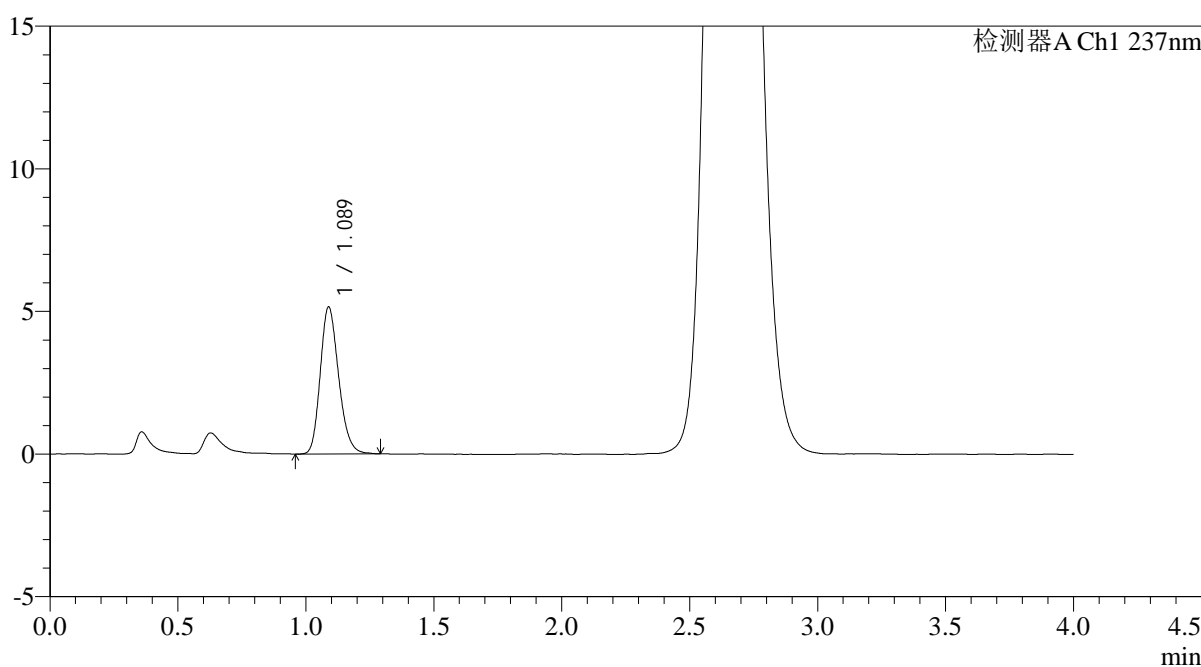
图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-96-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:17:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

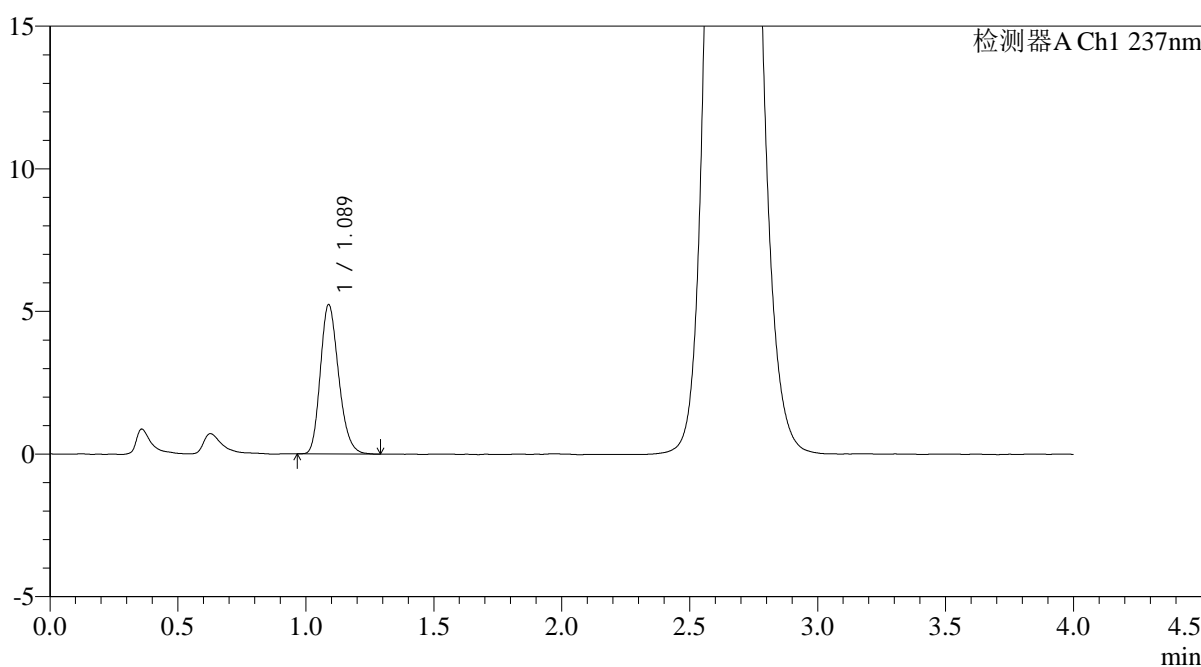
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25713	100.000	5151	1110	1.205	--
总计		25713	100.000	5151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-97-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:21:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26063	100.000	5238	1115	1.215	--
总计		26063	100.000	5238			

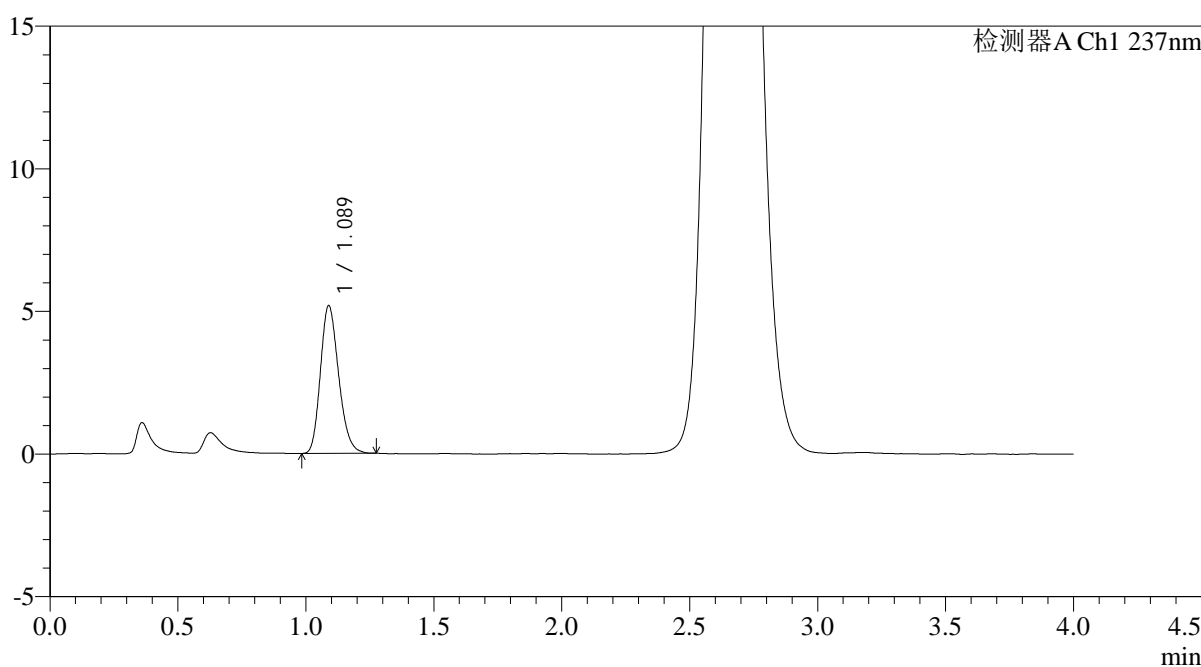
图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-98-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:26:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

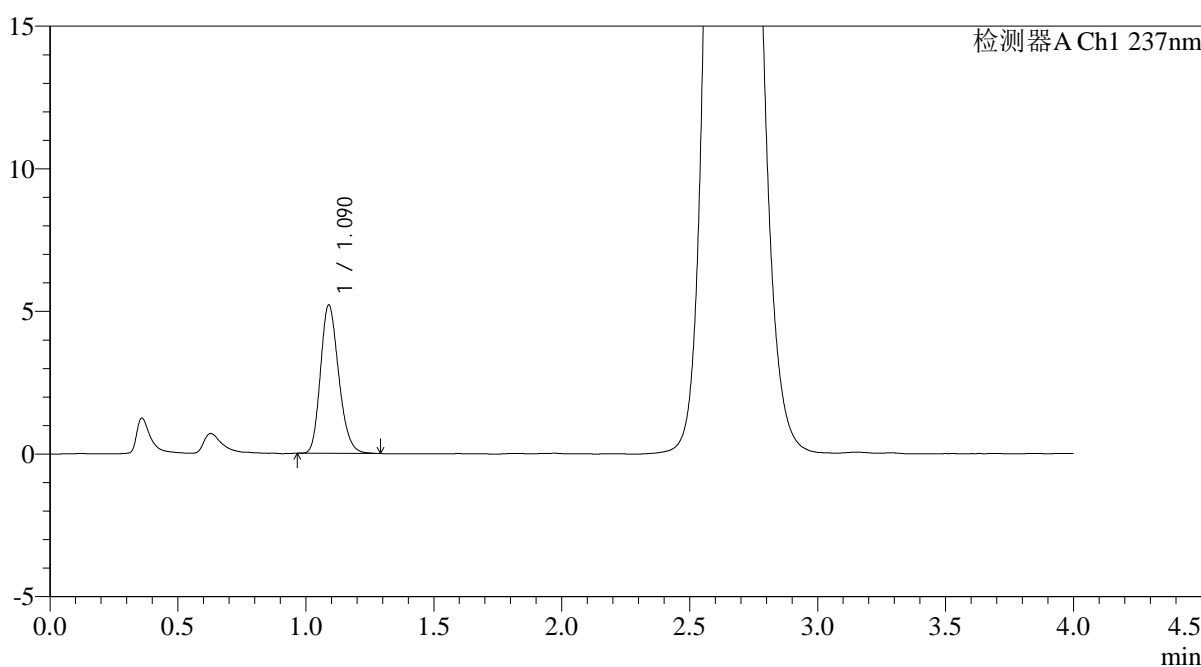
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25609	100.000	5179	1120	1.206	--
总计		25609	100.000	5179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-99-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:30:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25733	100.000	5197	1127	1.206	--
总计		25733	100.000	5197			

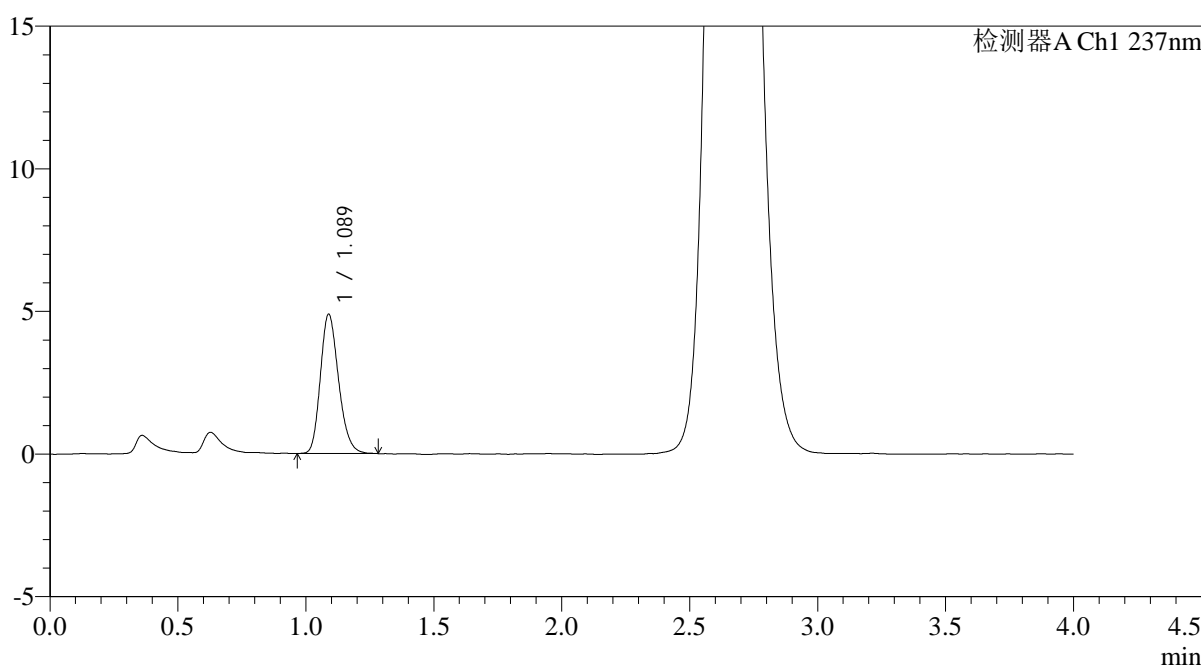
图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-100-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:34:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24221	100.000	4889	1127	1.207	--
总计		24221	100.000	4889			

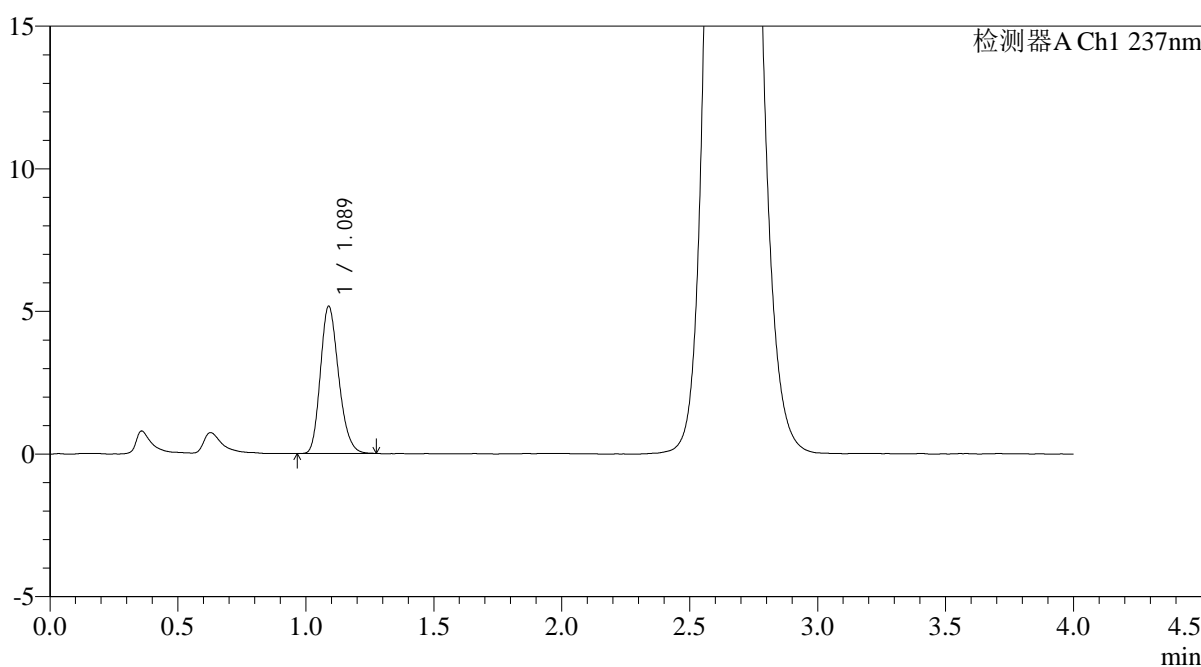
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-101-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:39:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25557	100.000	5162	1121	1.211	--
总计		25557	100.000	5162			

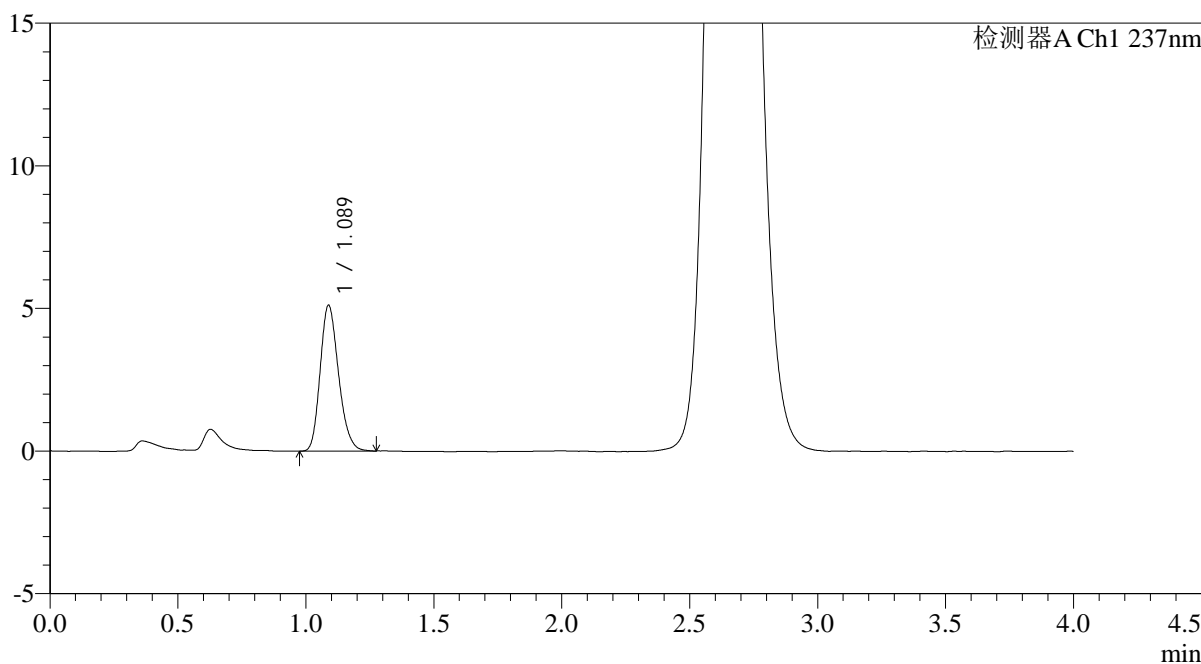
图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-102-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:43:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:20:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25498	100.000	5113	1105	1.208	--
总计		25498	100.000	5113			

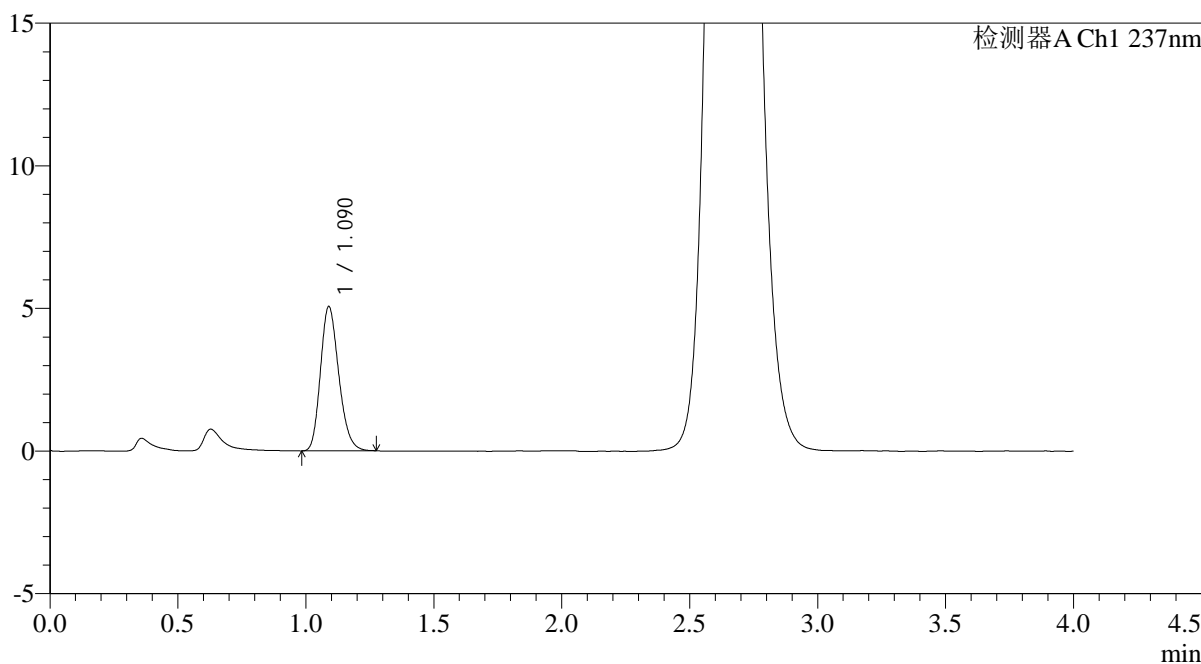
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-103-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:48:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25161	100.000	5056	1111	1.207	--
总计		25161	100.000	5056			

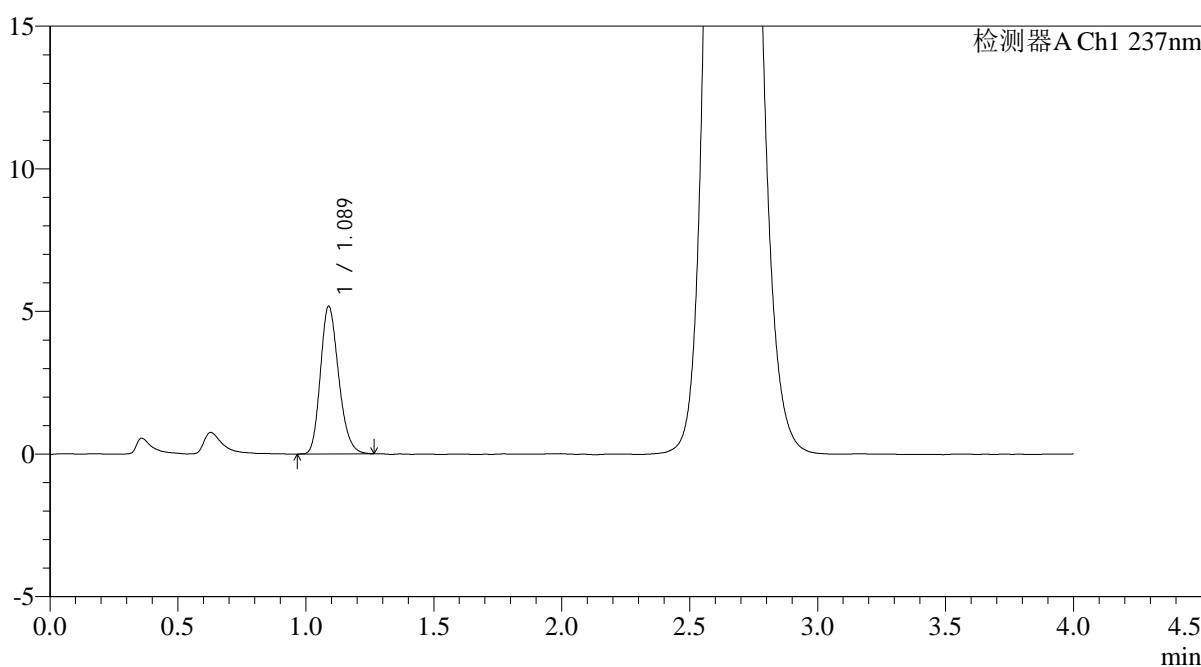
图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-104-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 18:52:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25629	100.000	5176	1124	1.212	--
总计		25629	100.000	5176			

图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-105-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 18:56:58

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

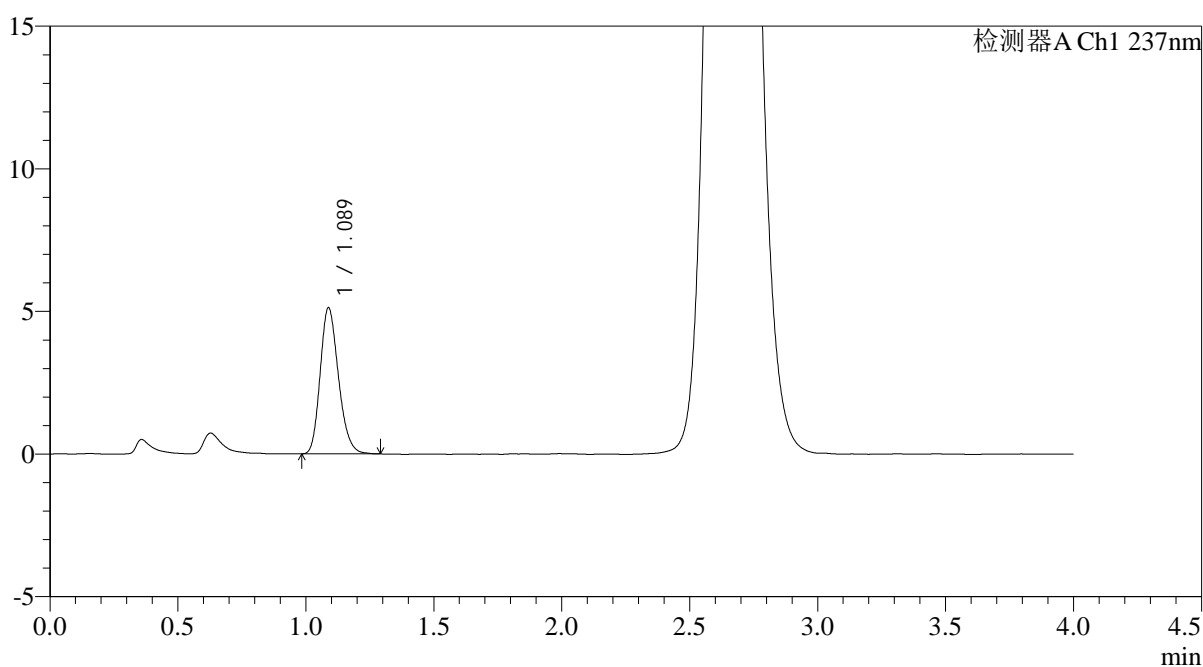
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25434	100.000	5125	1121	1.208	--
总计		25434	100.000	5125			

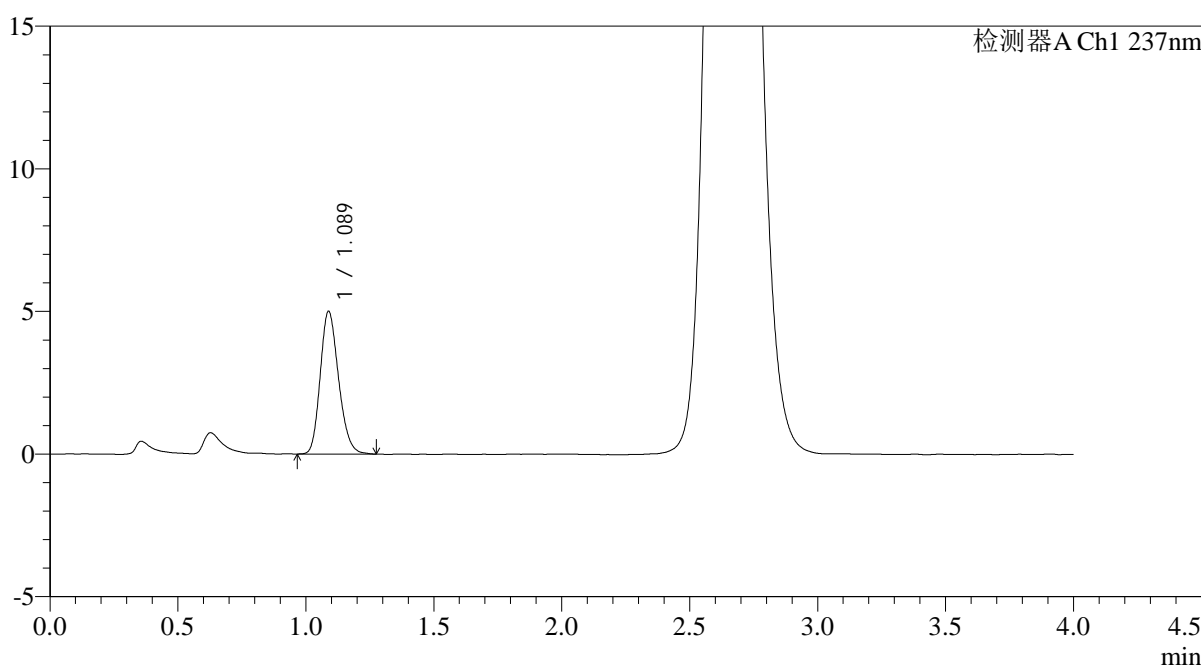
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-106-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:01:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24937	100.000	5006	1109	1.199	--
总计		24937	100.000	5006			

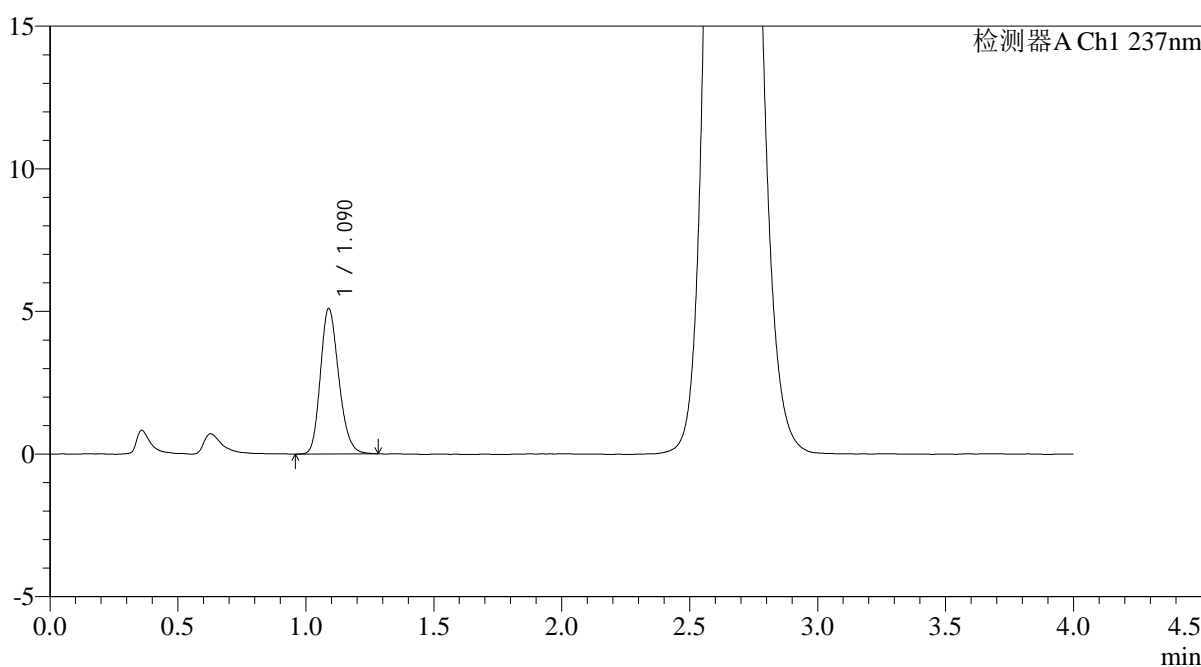
图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-107-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:05:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25392	100.000	5101	1117	1.204	--
总计		25392	100.000	5101			

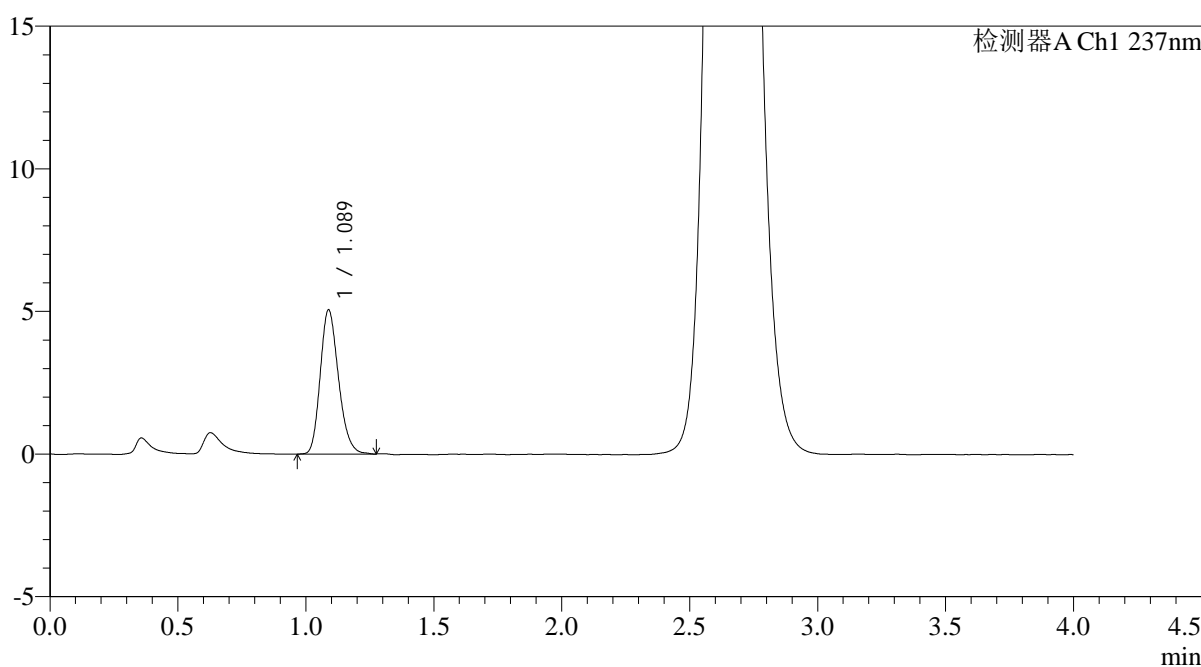
图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-108-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:10:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25071	100.000	5057	1120	1.206	--
总计		25071	100.000	5057			

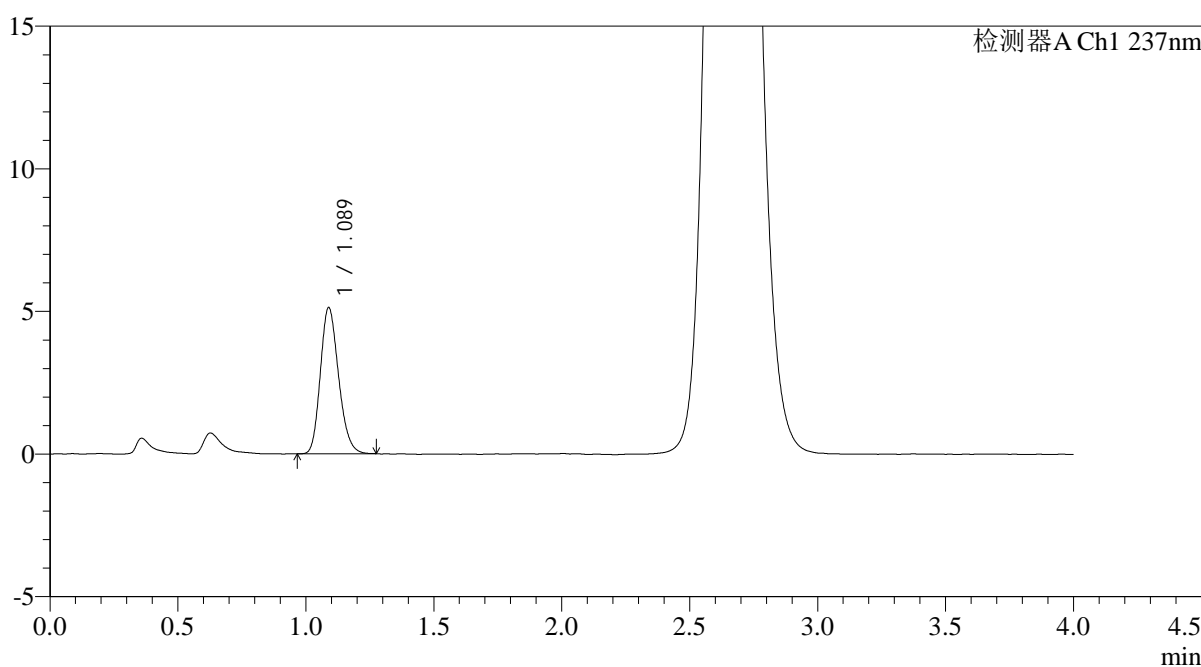
图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-109-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:14:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25350	100.000	5124	1124	1.196	--
总计		25350	100.000	5124			

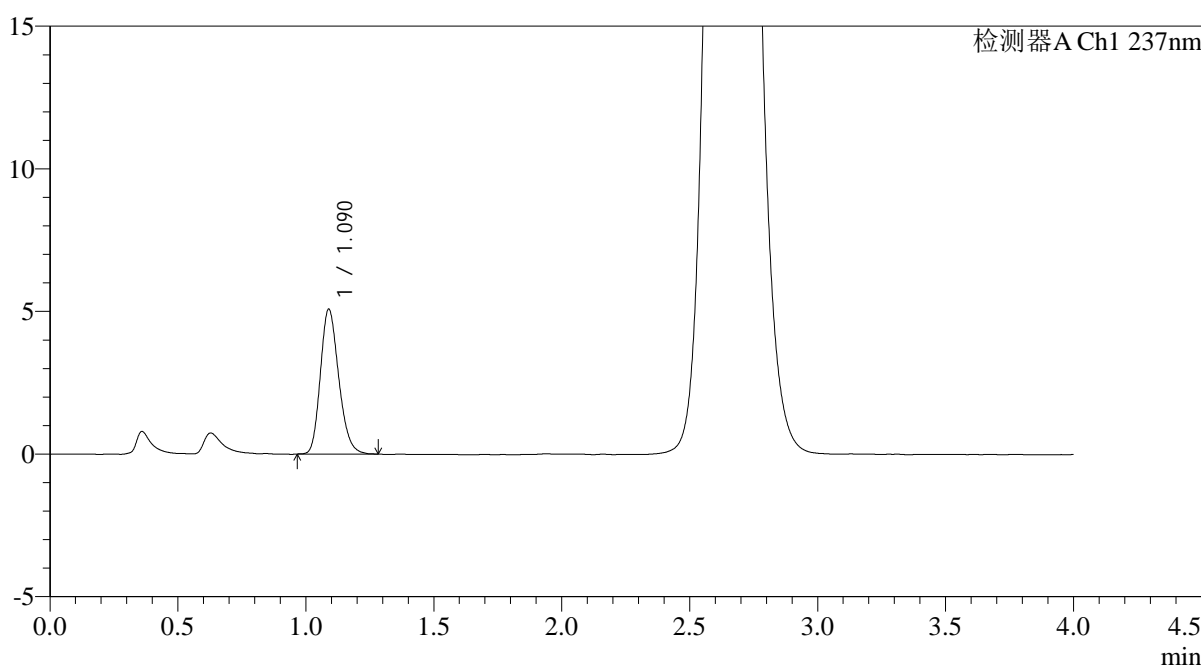
图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-110-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 19:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25344	100.000	5079	1112	1.207	--
总计		25344	100.000	5079			

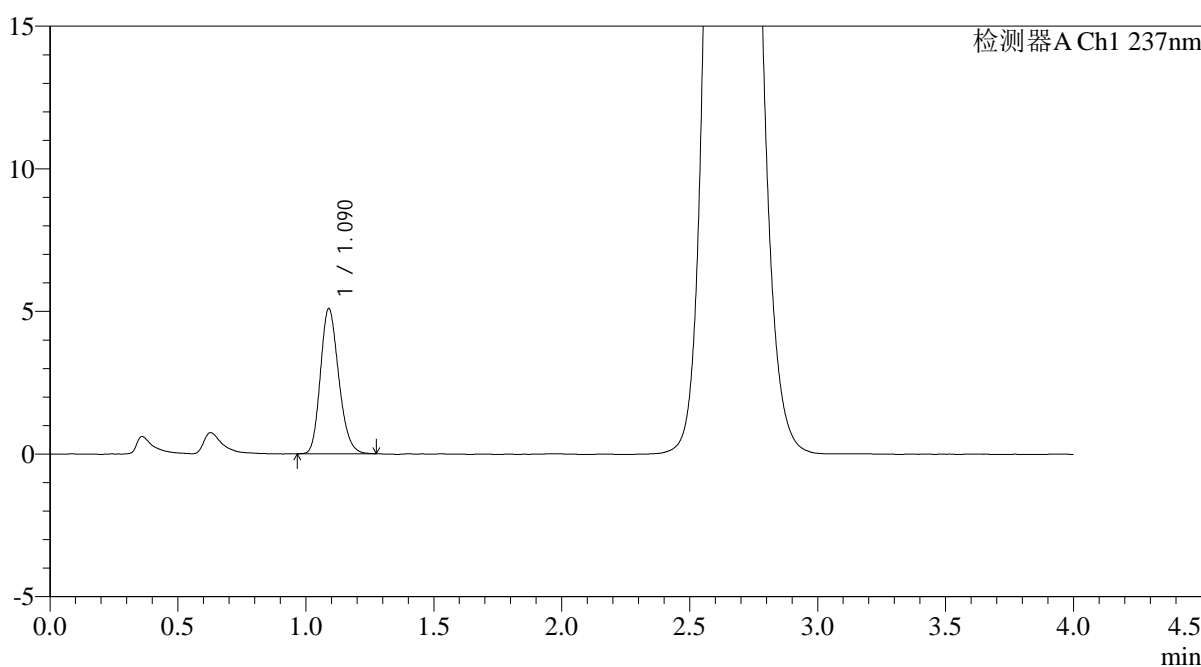
图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-111-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:23:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25279	100.000	5090	1114	1.195	--
总计		25279	100.000	5090			

图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-112-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/08 19:27:50

处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

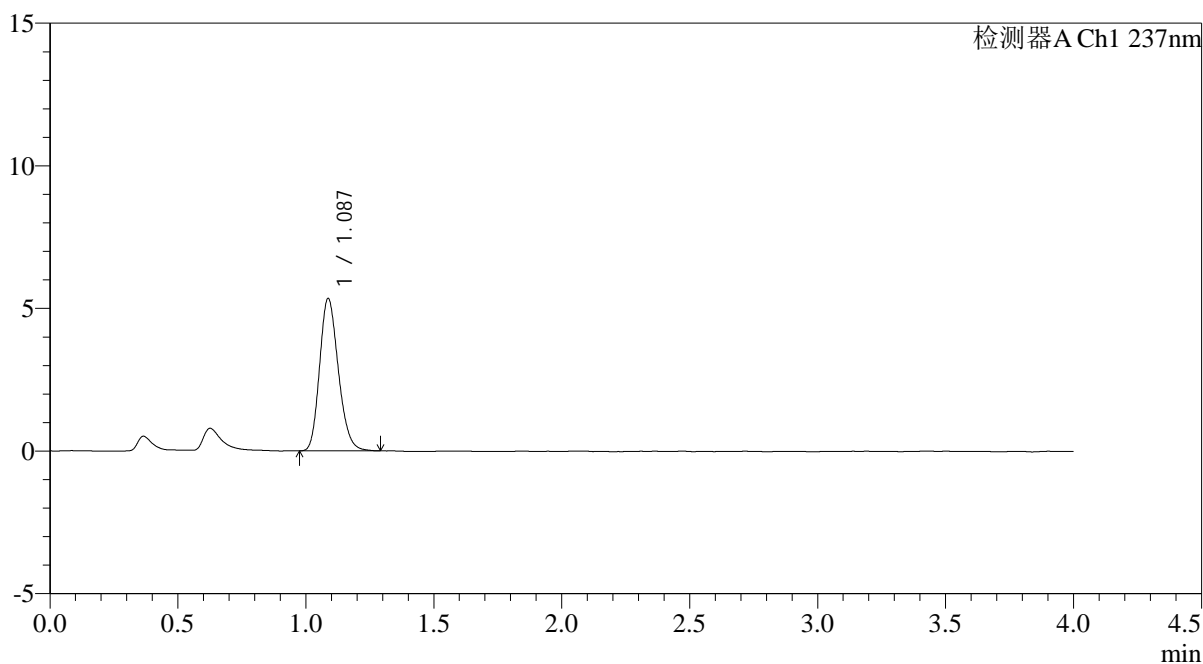
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27207	100.000	5341	1058	1.196	--
总计		27207	100.000	5341			

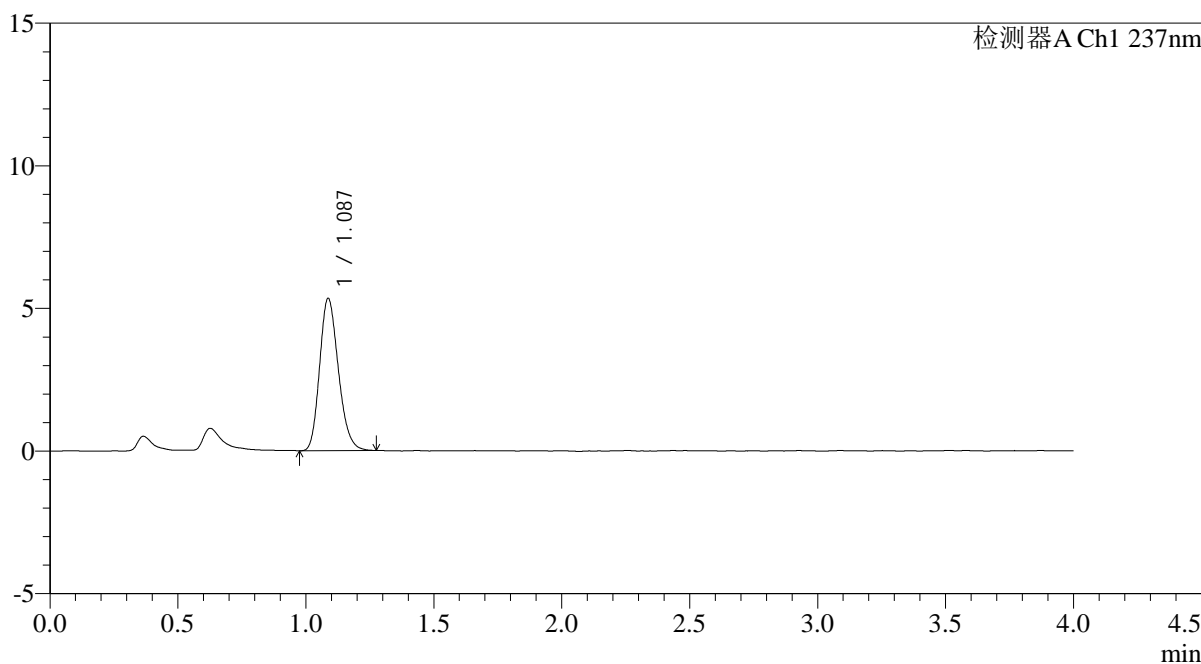
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/25-113-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:32:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27158	100.000	5334	1058	1.204	--
总计		27158	100.000	5334			

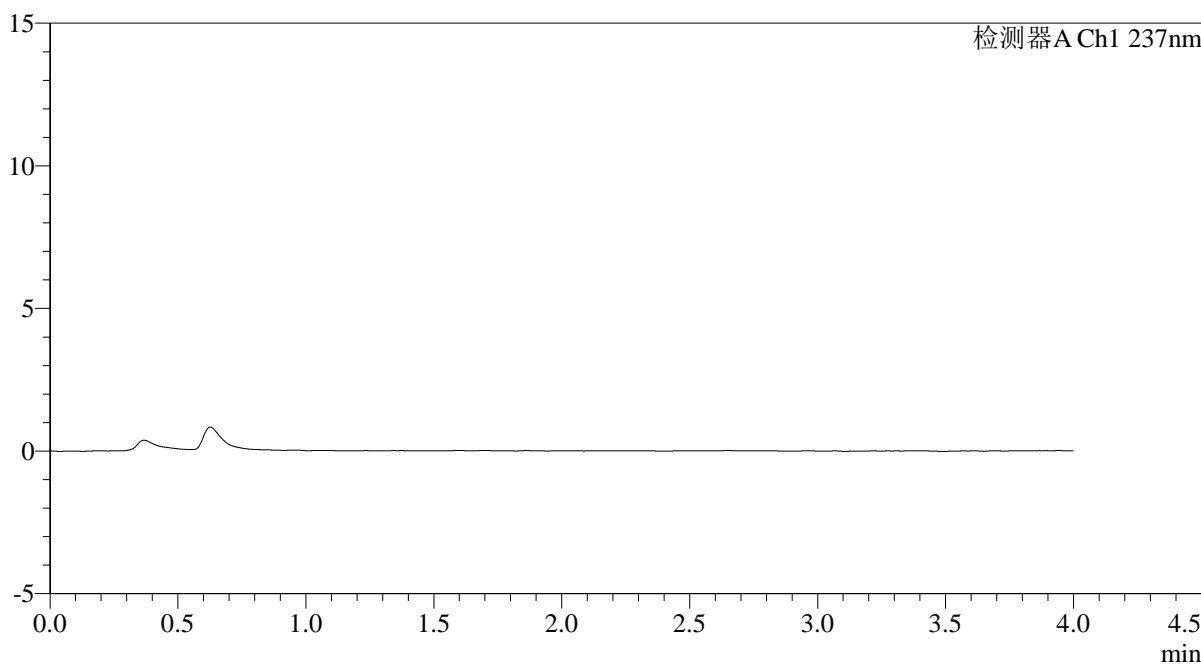
图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024100821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-6/25-114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 19:36:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

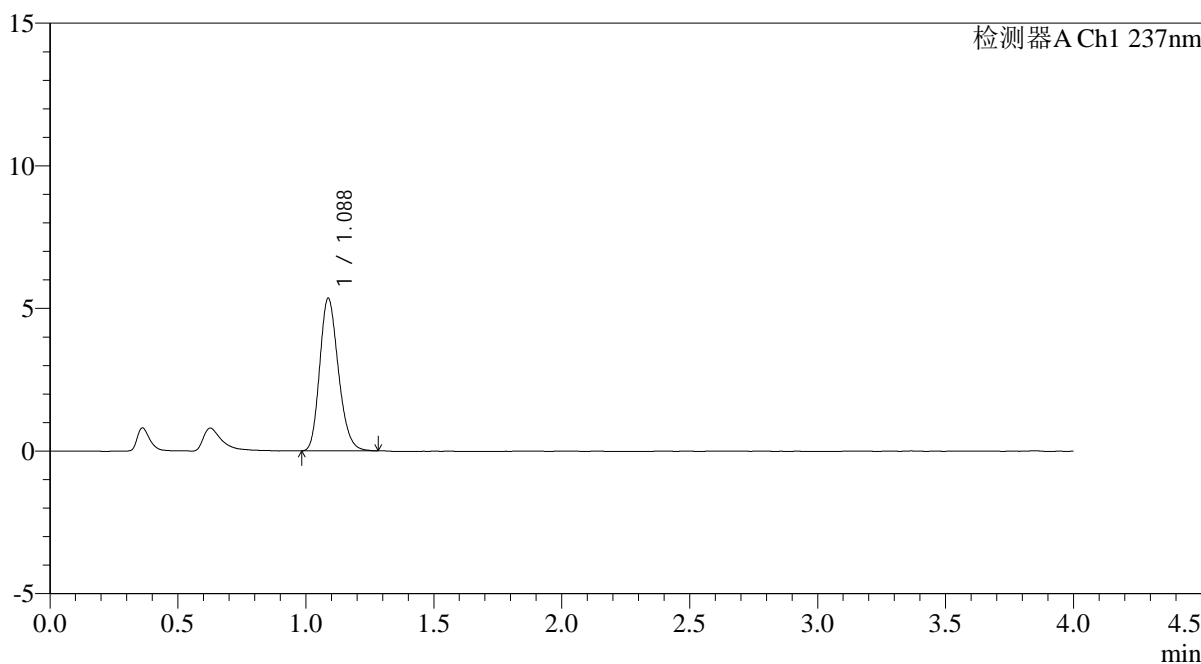
图113 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-6/25-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:41:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27138	100.000	5352	1071	1.205	--
总计		27138	100.000	5352			

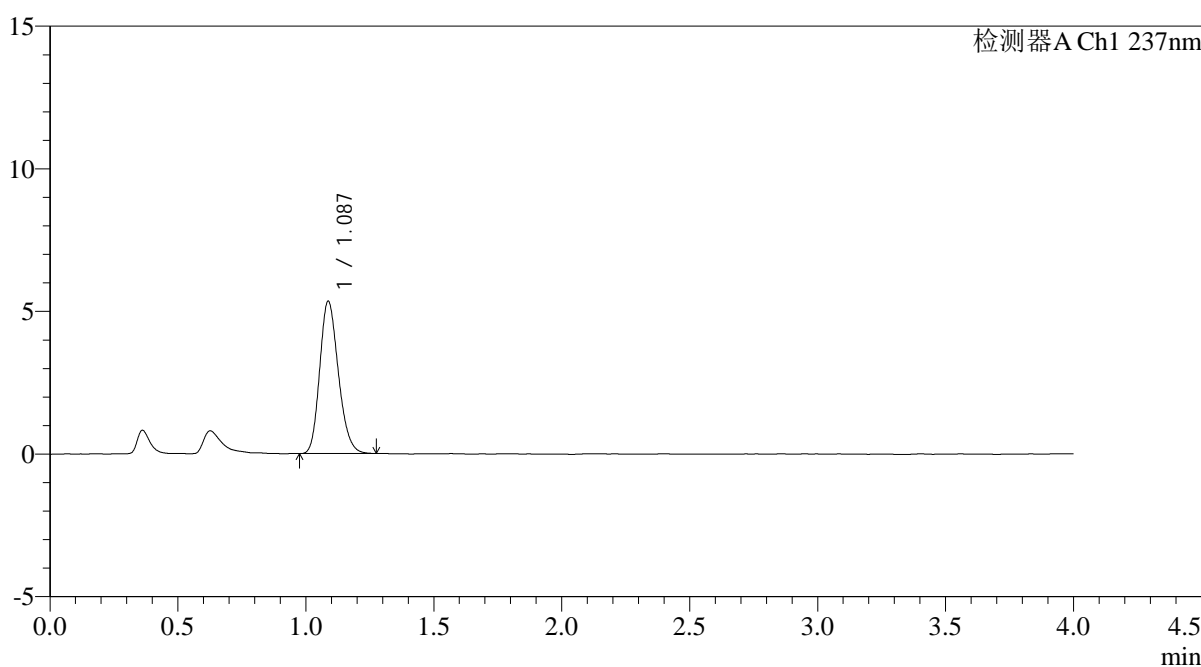
图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/25-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:45:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27060	100.000	5341	1070	1.198	--
总计		27060	100.000	5341			

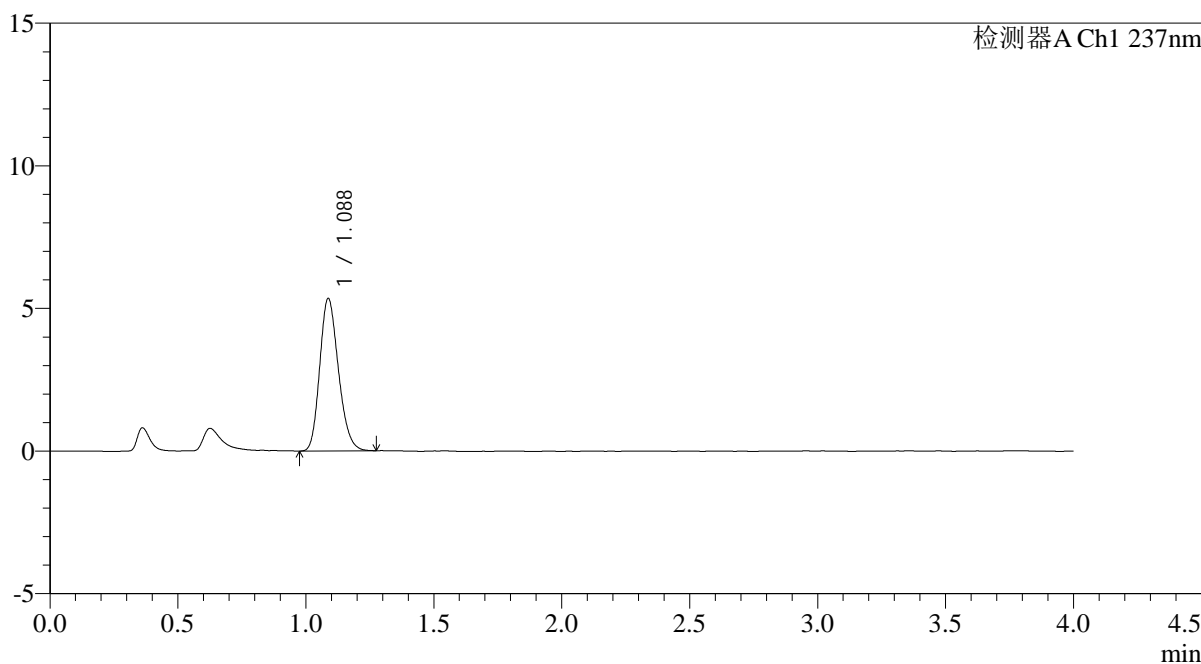
图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/25-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:49:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27147	100.000	5346	1059	1.204	--
总计		27147	100.000	5346			

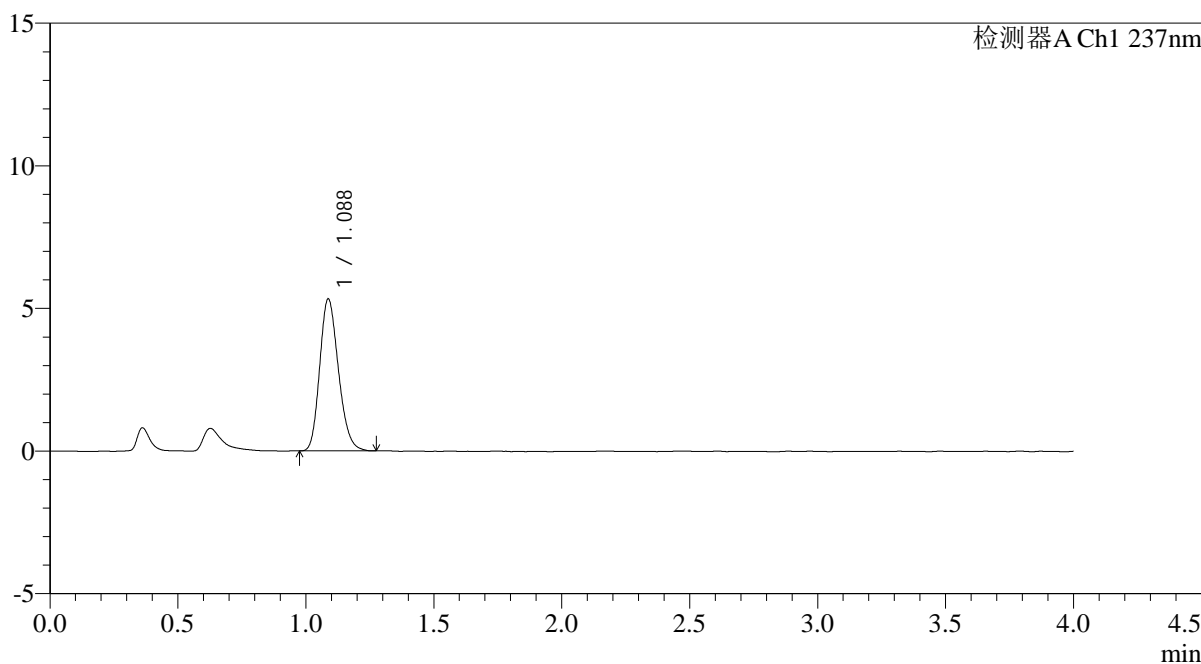
图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-6/25-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:54:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	27109	100.000	5327	1056	1.200	--
总计		27109	100.000	5327			

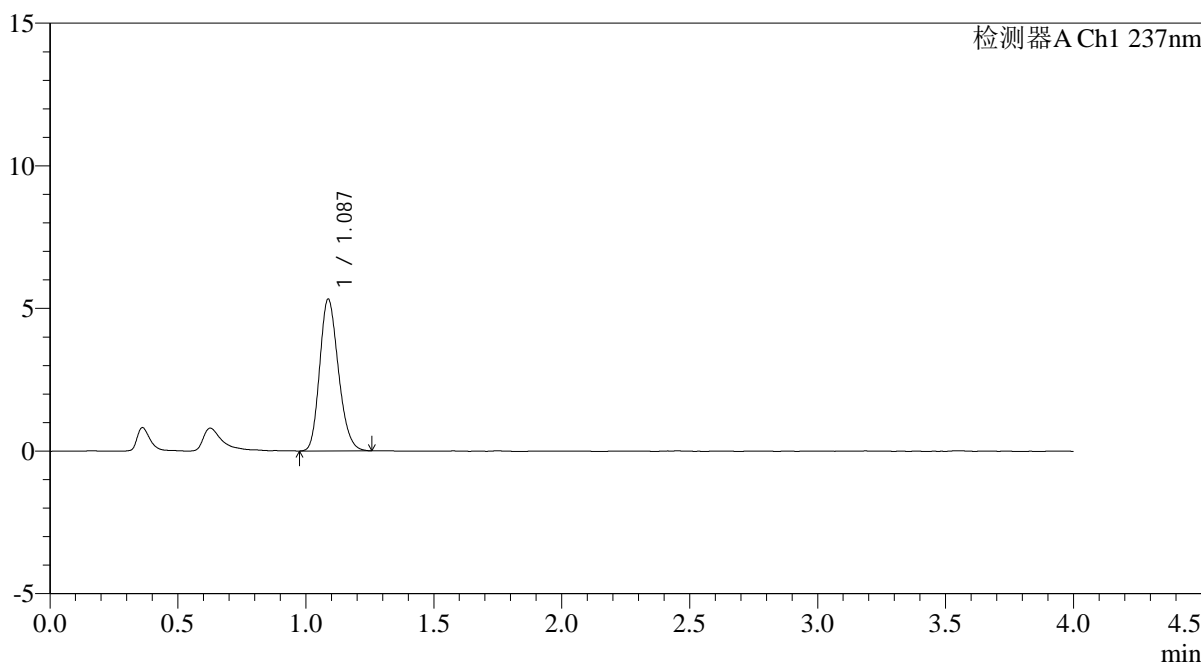
图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-6/25-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 19:58:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	27079	100.000	5322	1054	1.200	--
总计		27079	100.000	5322			

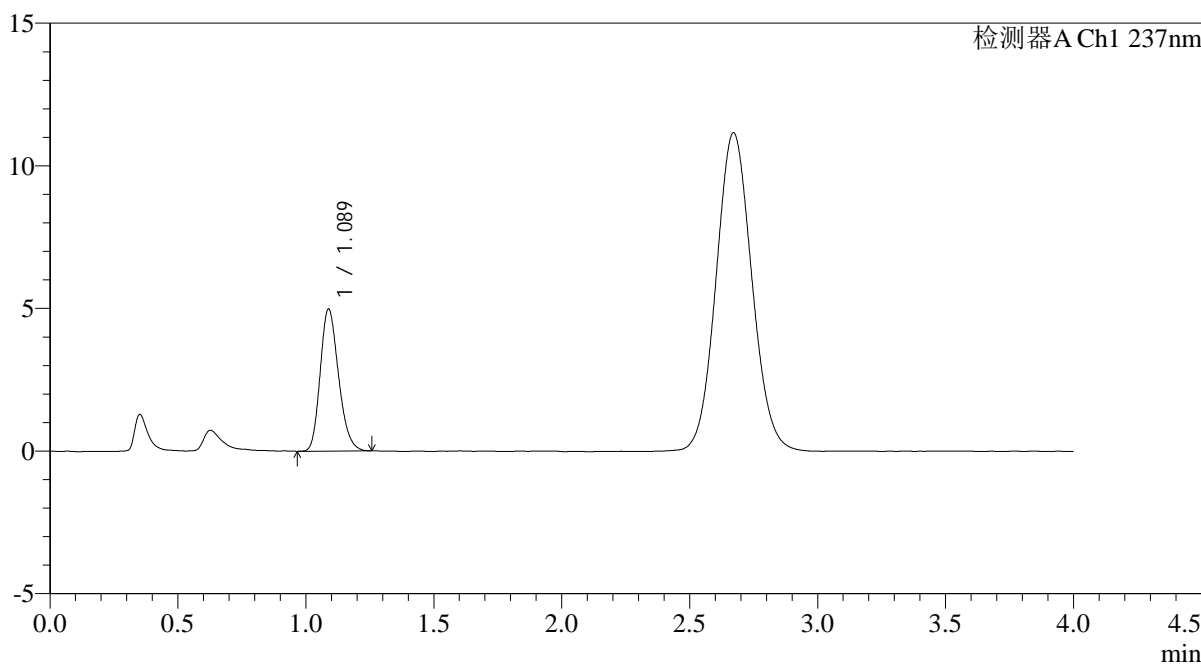
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/25-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:02:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24791	100.000	4982	1106	1.208	--
总计		24791	100.000	4982			

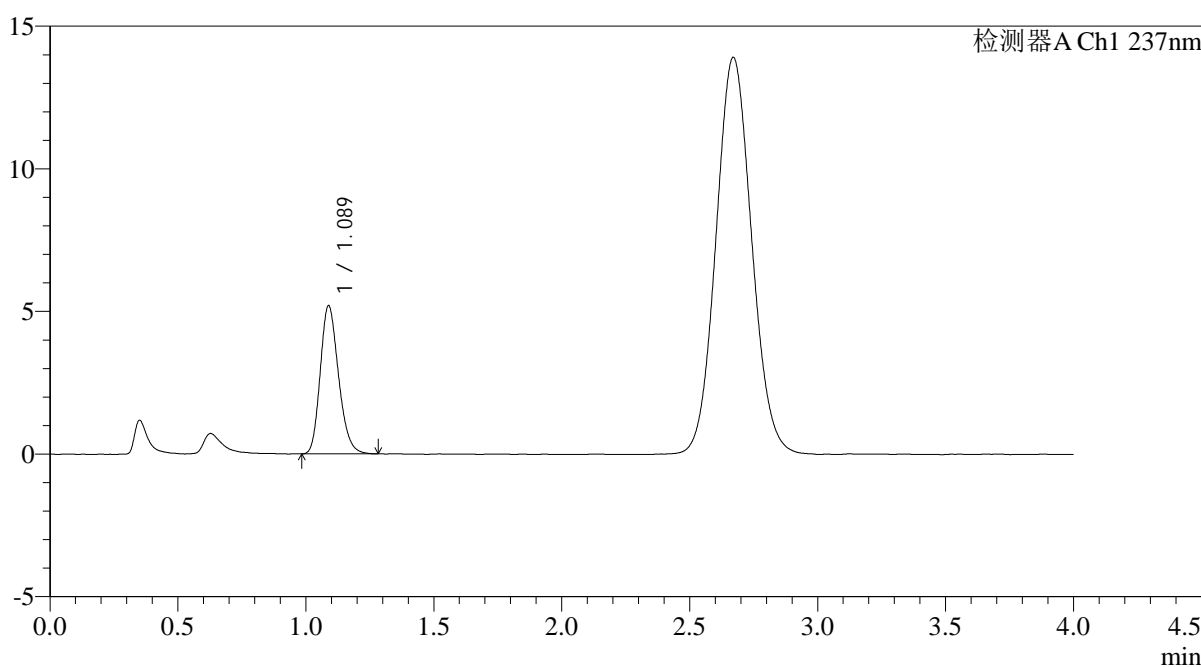
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:07:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25815	100.000	5197	1117	1.209	--
总计		25815	100.000	5197			

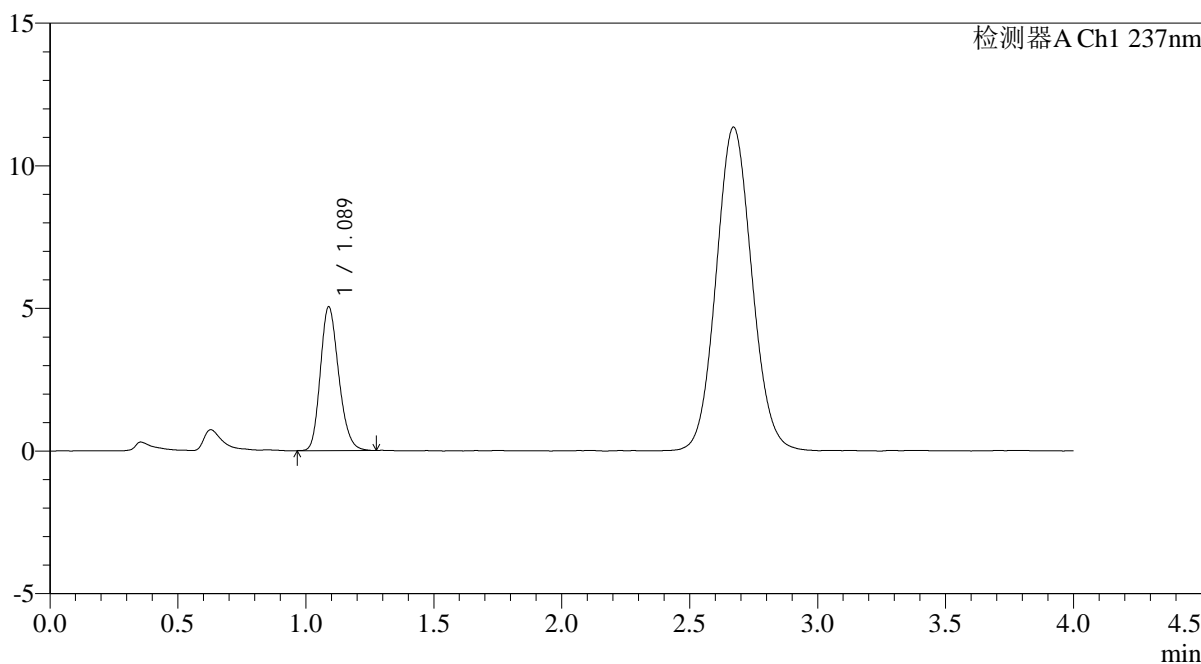
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 20:11:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25103	100.000	5041	1108	1.202	--
总计		25103	100.000	5041			

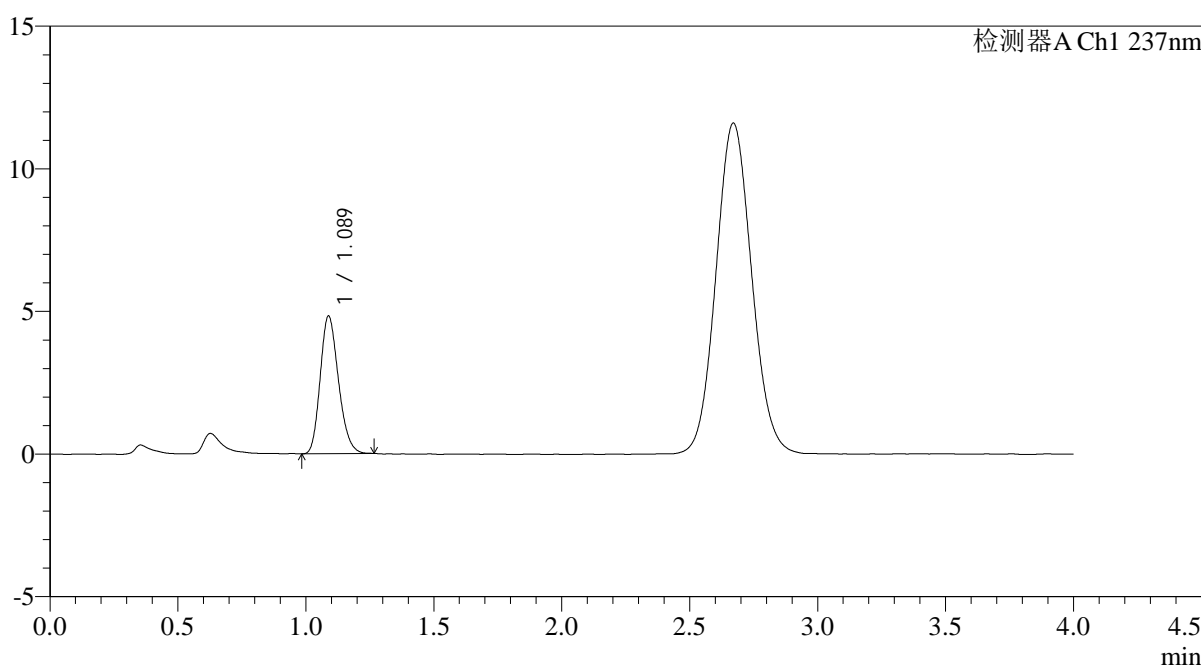
图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:16:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	23933	100.000	4828	1112	1.204	--
总计		23933	100.000	4828			

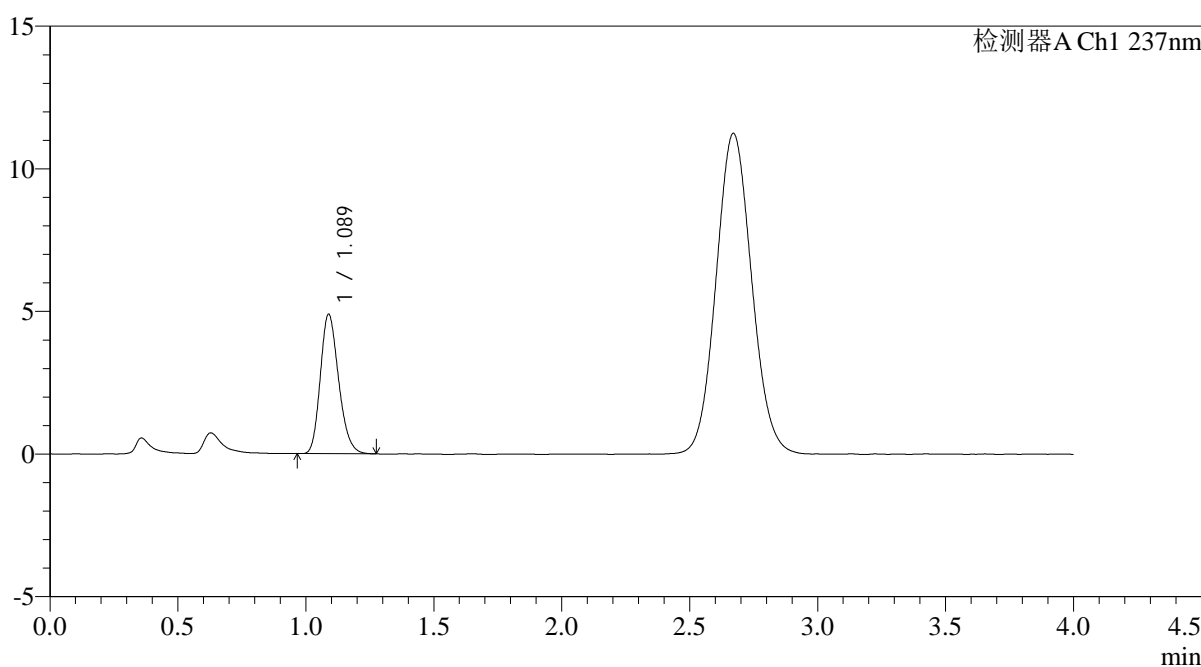
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:20:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:21:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	24309	100.000	4892	1112	1.209	--
总计		24309	100.000	4892			

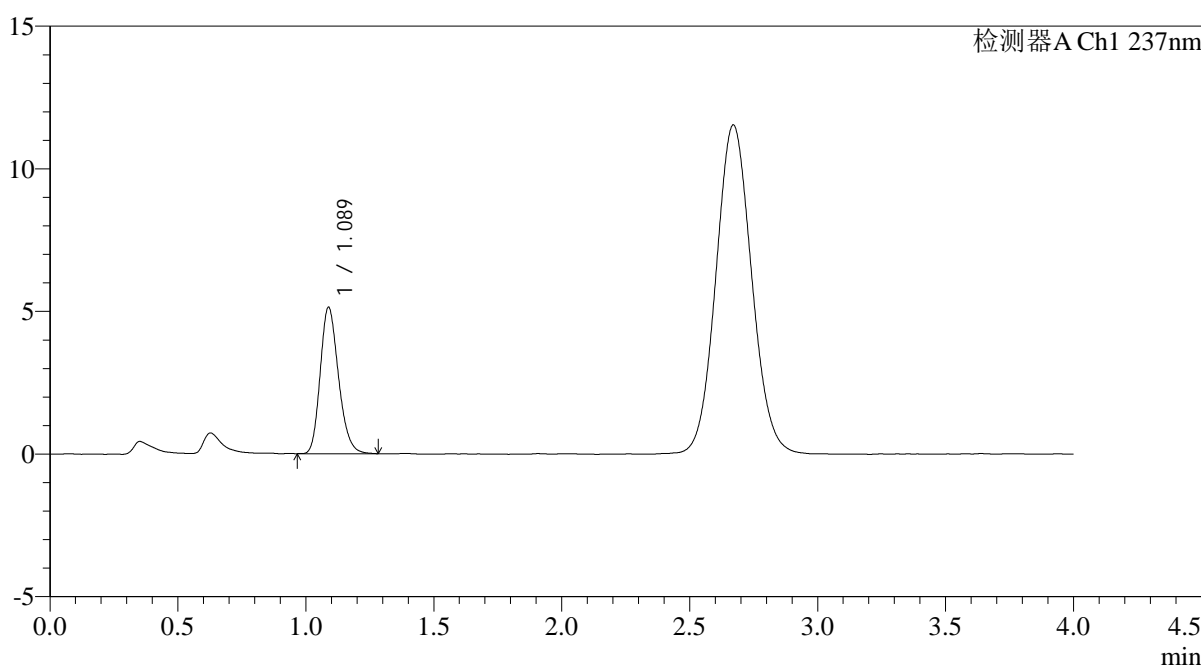
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:24:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25509	100.000	5135	1121	1.210	--
总计		25509	100.000	5135			

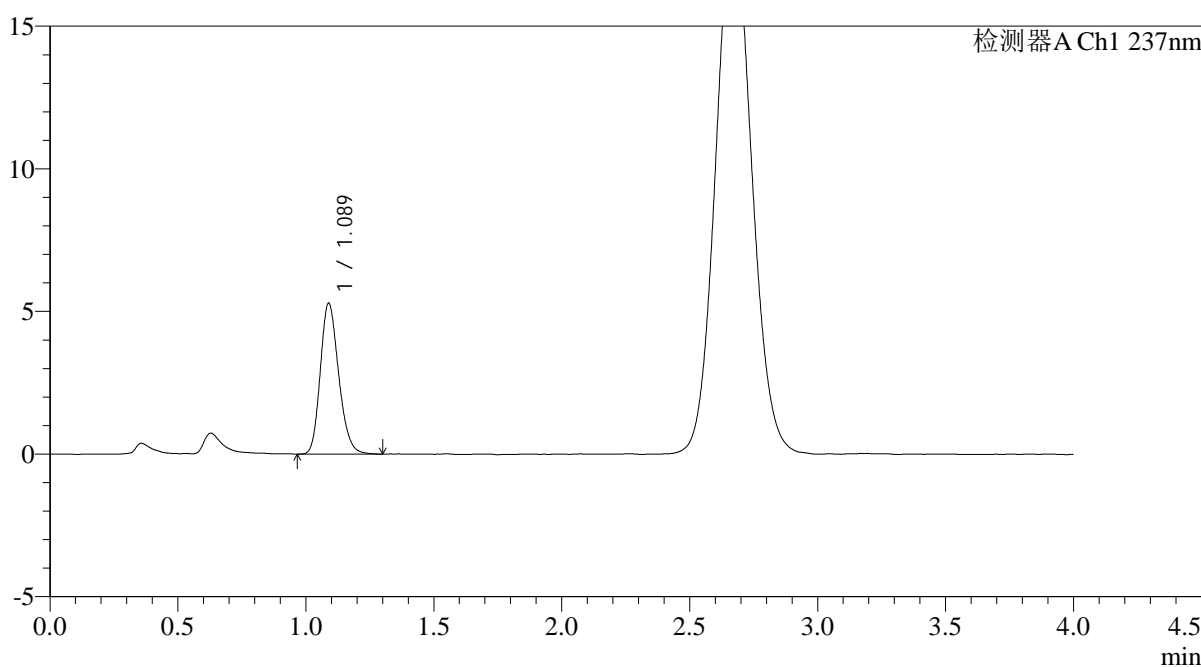
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:29:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26432	100.000	5291	1112	1.201	--
总计		26432	100.000	5291			

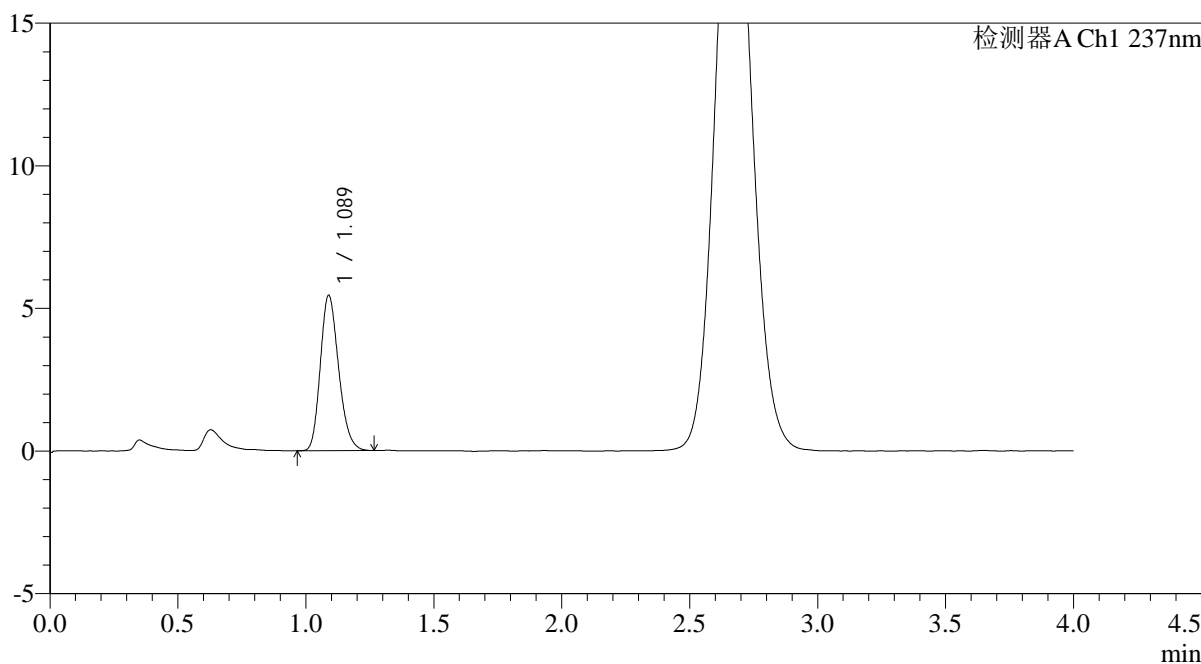
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:33:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	27030	100.000	5447	1114	1.206	--
总计		27030	100.000	5447			

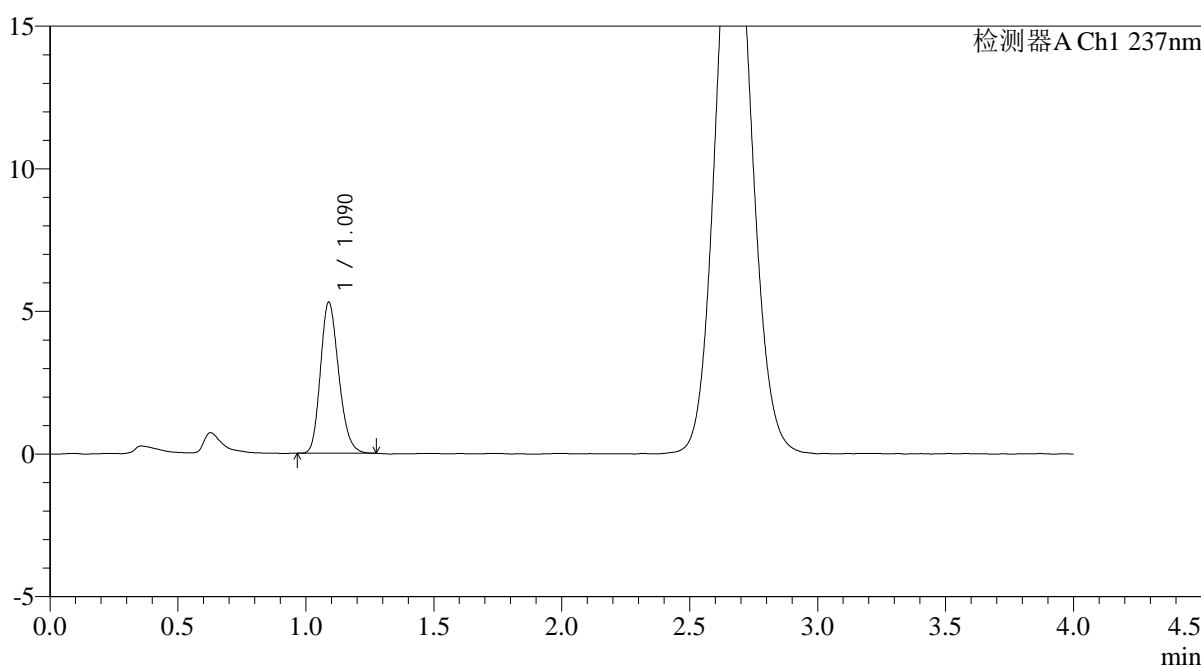
图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 20:37:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26277	100.000	5294	1115	1.197	--
总计		26277	100.000	5294			

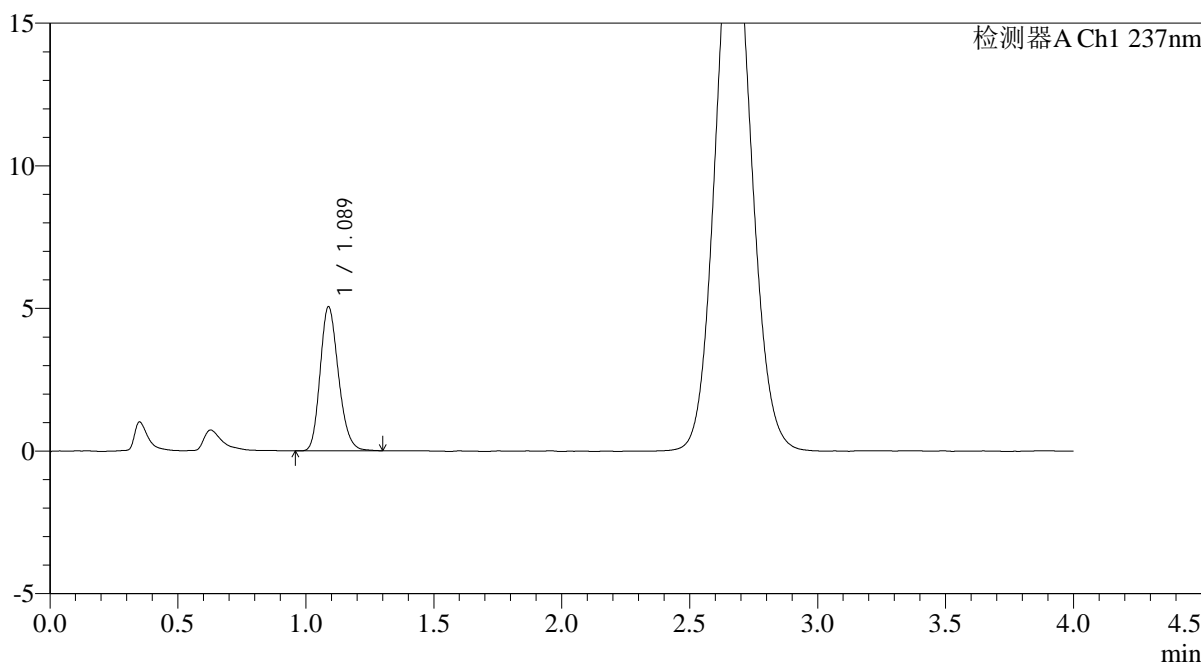
图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 20:42:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25165	100.000	5052	1112	1.202	--
总计		25165	100.000	5052			

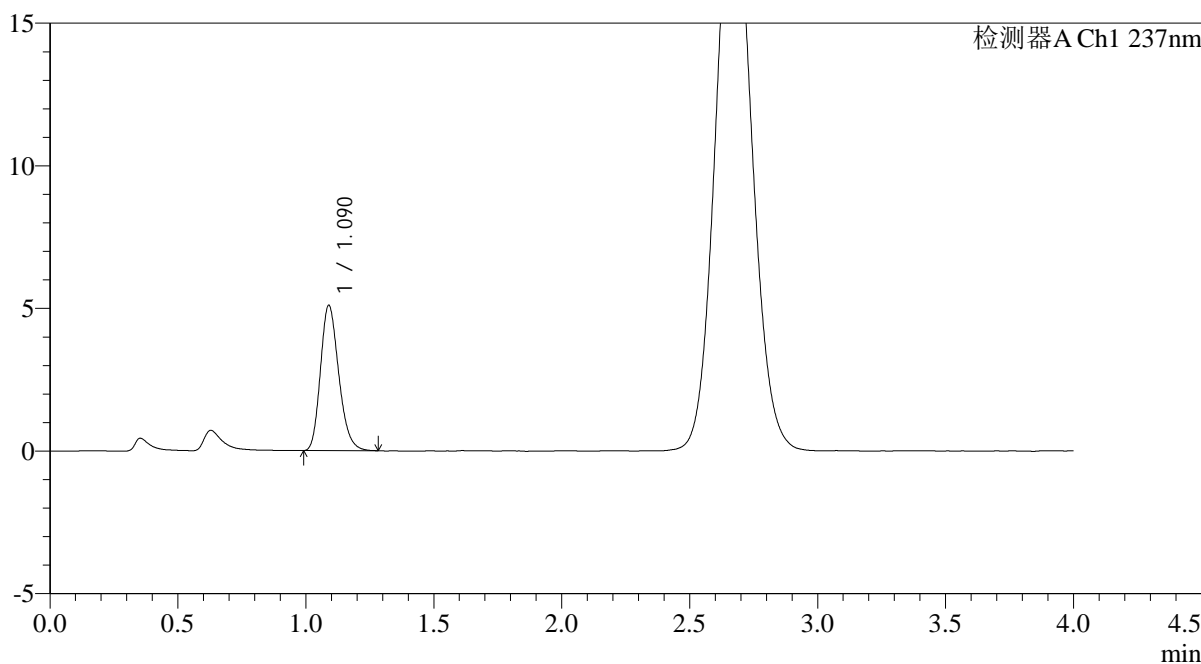
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:46:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25309	100.000	5092	1120	1.216	--
总计		25309	100.000	5092			

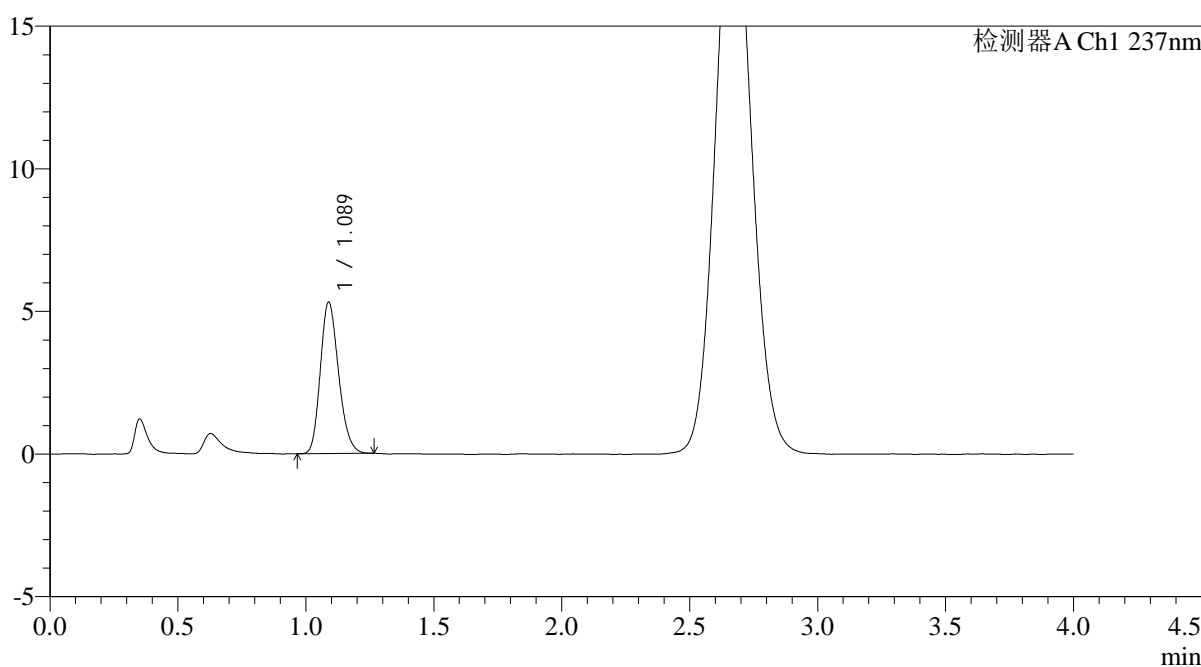
图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-131-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:51:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26349	100.000	5313	1113	1.198	--
总计		26349	100.000	5313			

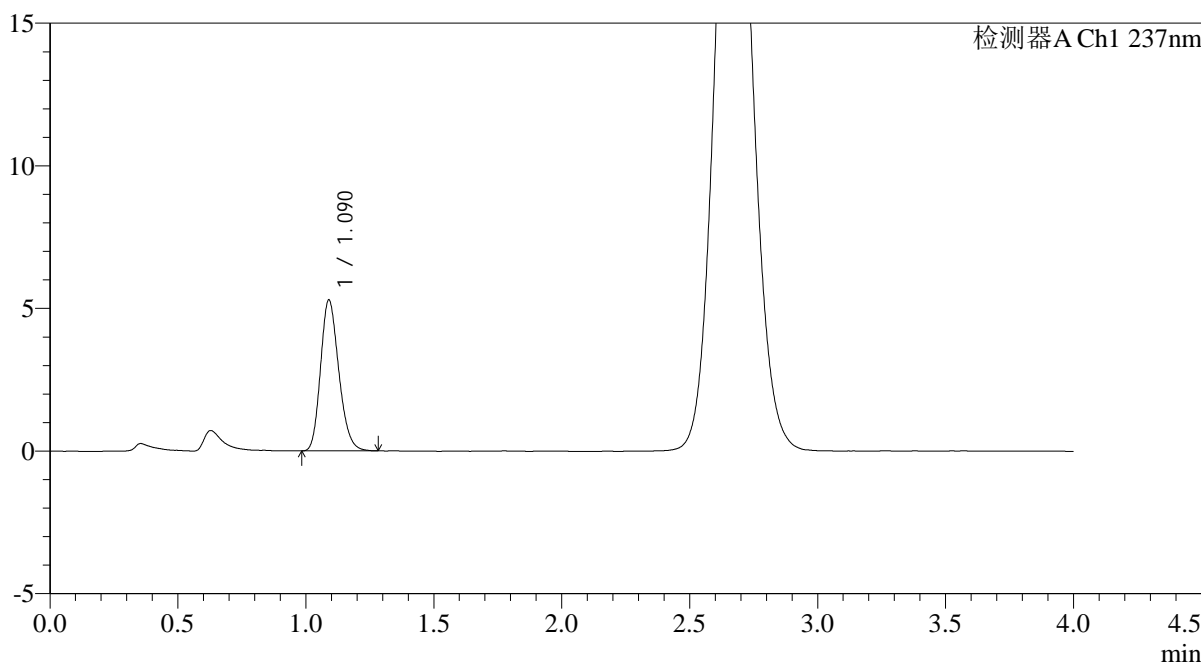
图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-132-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:55:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26226	100.000	5287	1121	1.203	--
总计		26226	100.000	5287			

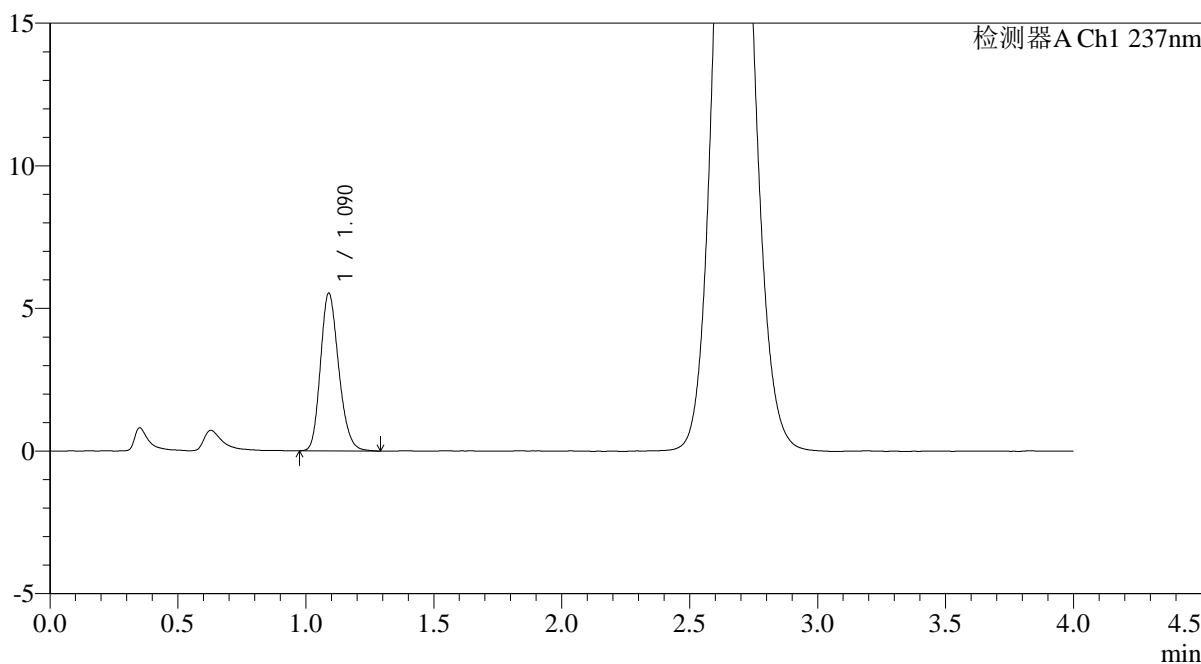
图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-133-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 20:59:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27374	100.000	5522	1125	1.200	--
总计		27374	100.000	5522			

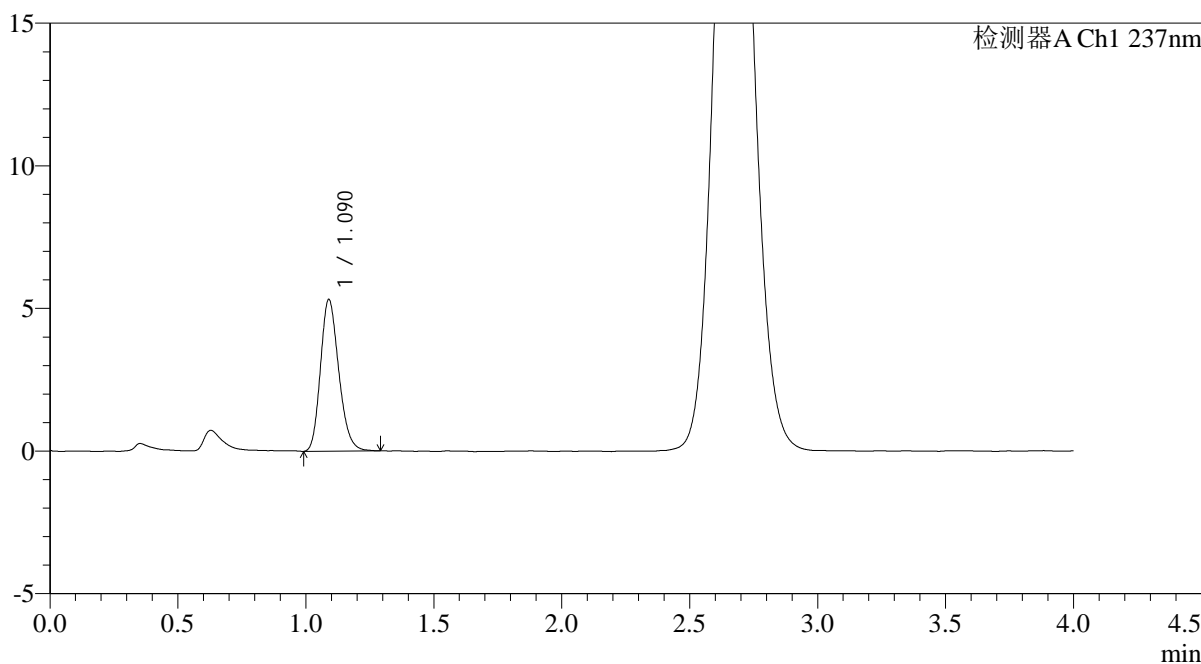
图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-134-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 21:04:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26438	100.000	5316	1118	1.206	--
总计		26438	100.000	5316			

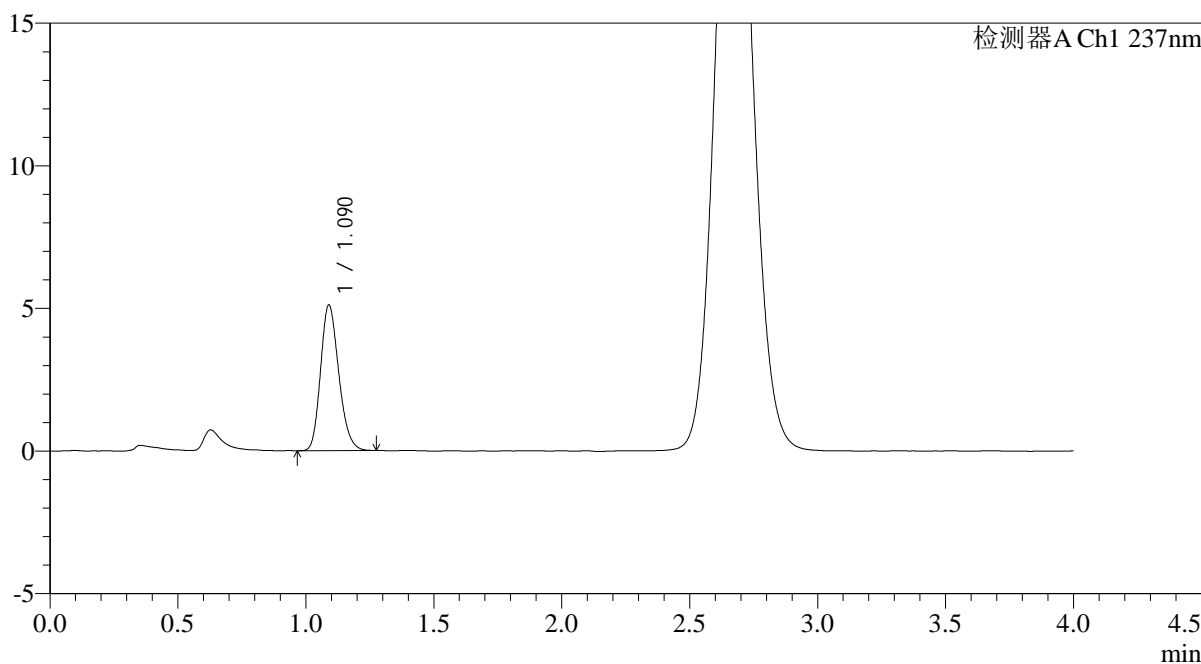
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-135-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:08:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25310	100.000	5106	1128	1.201	--
总计		25310	100.000	5106			

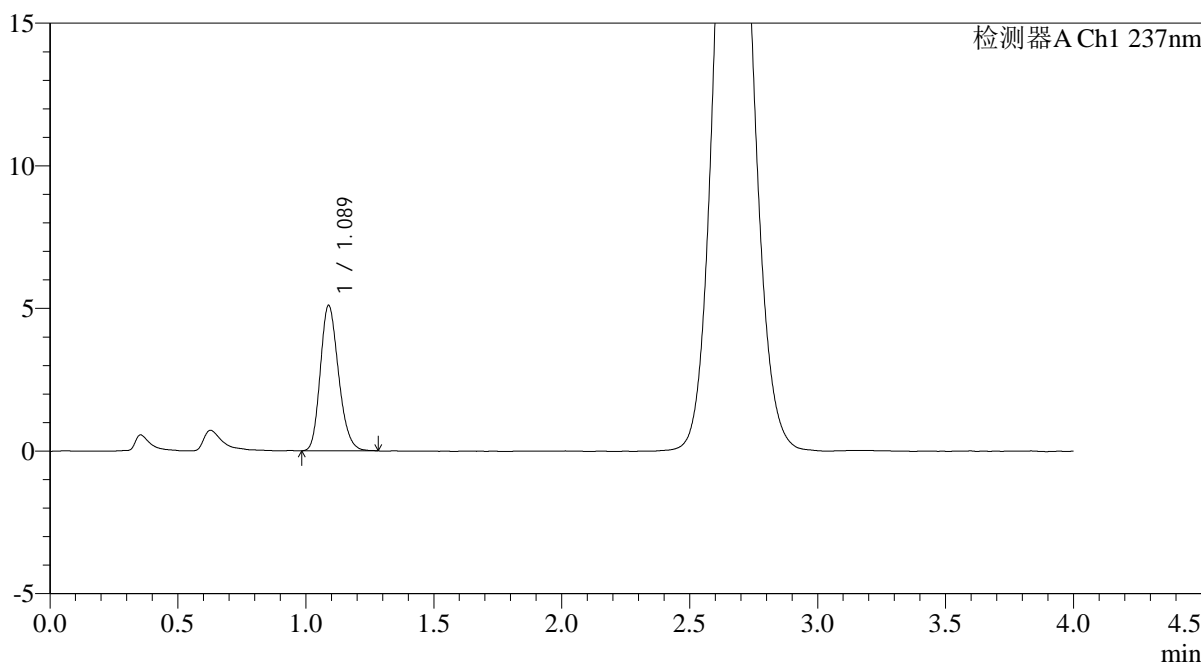
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-136-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:12:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	25278	100.000	5100	1119	1.203	--
总计		25278	100.000	5100			

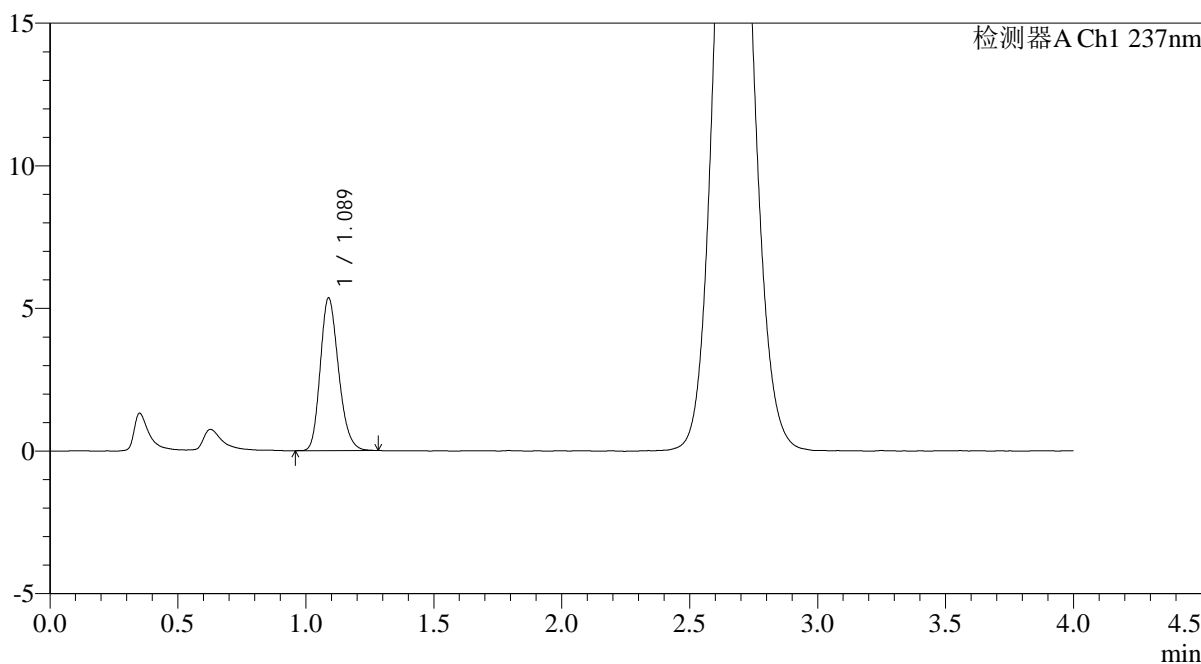
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-137-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:17:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26582	100.000	5354	1119	1.211	--
总计		26582	100.000	5354			

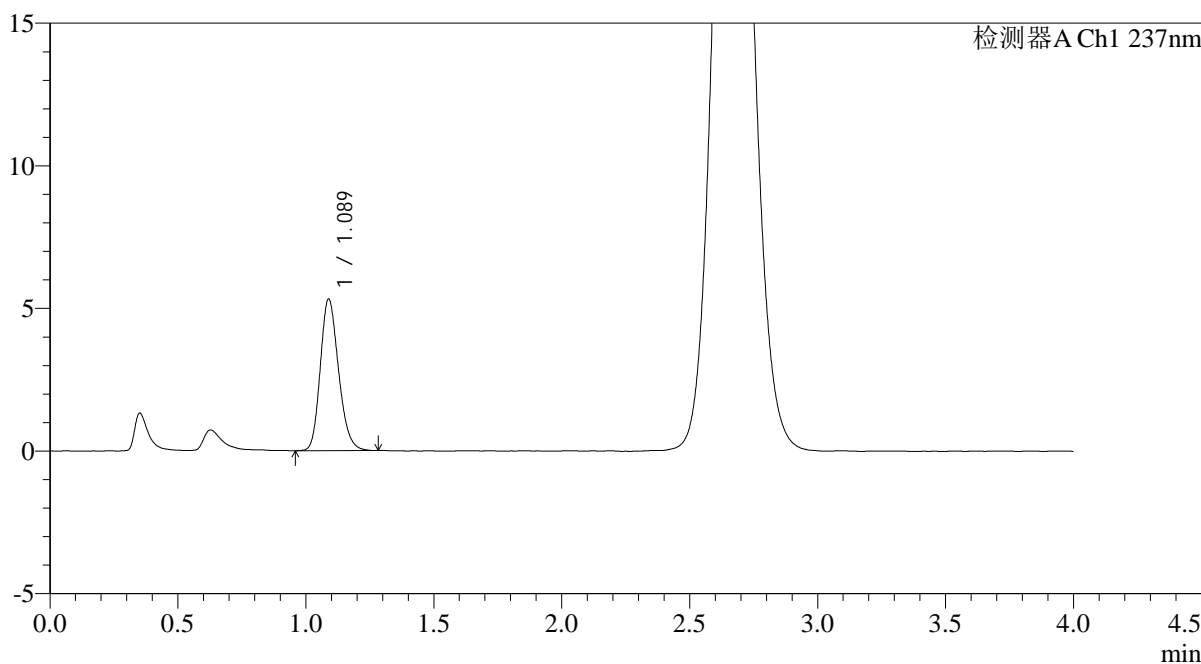
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-138-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:21:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26420	100.000	5318	1120	1.197	--
总计		26420	100.000	5318			

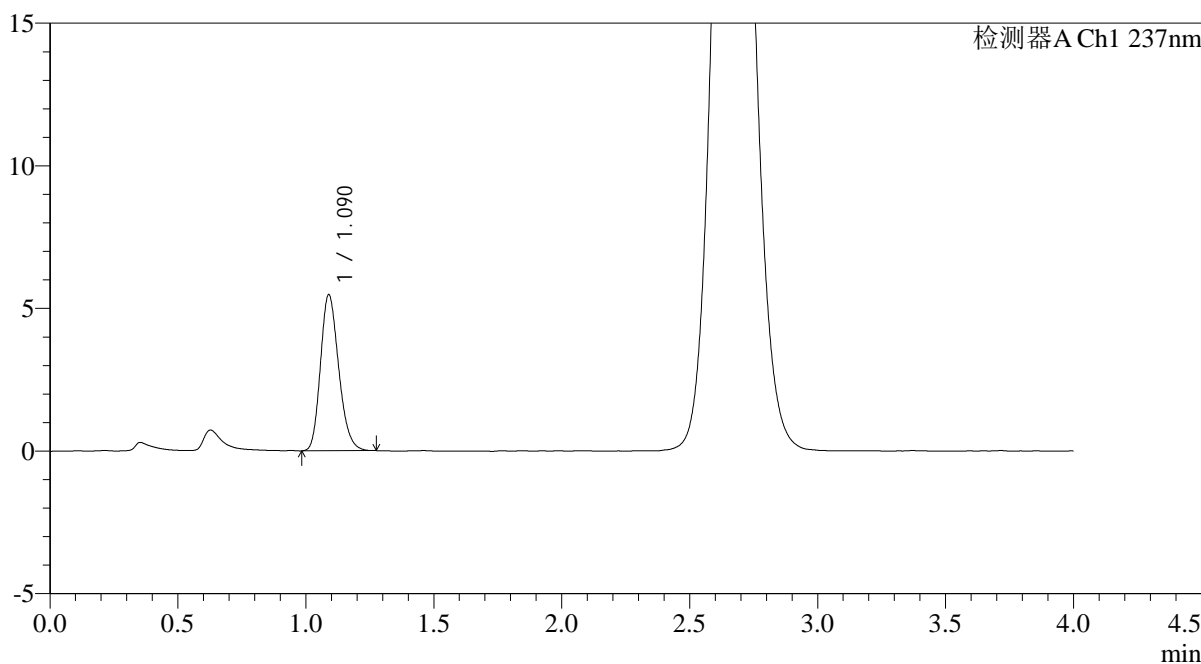
图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-139-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:25:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27125	100.000	5474	1123	1.207	--
总计		27125	100.000	5474			

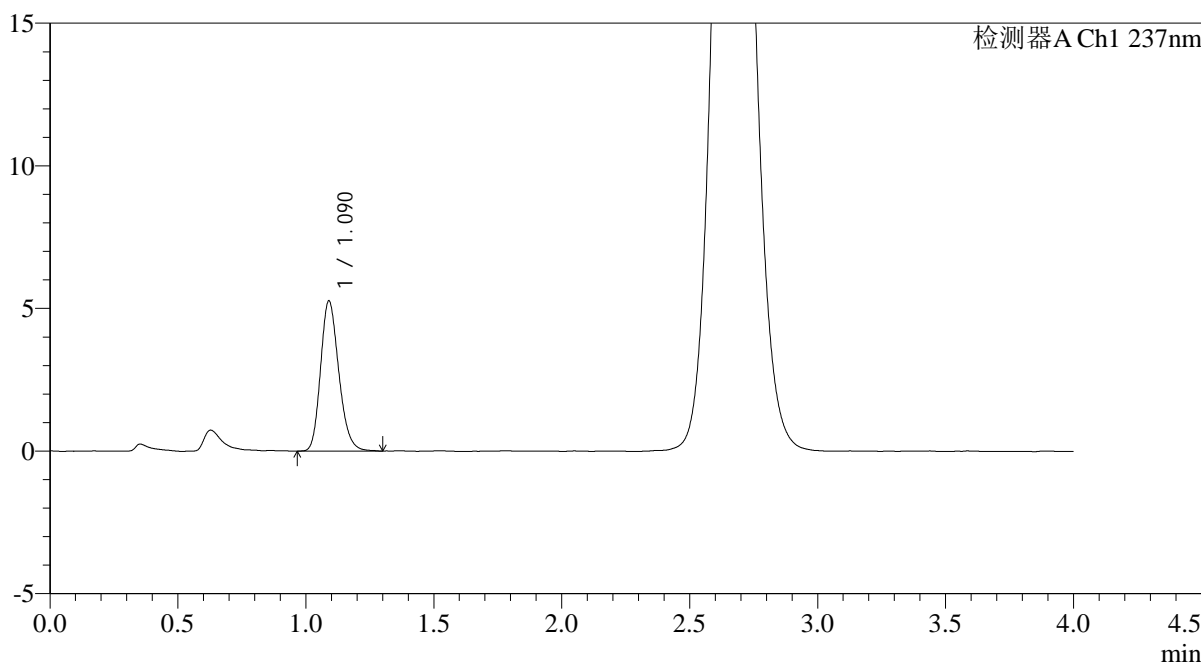
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-140-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:30:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26100	100.000	5260	1134	1.201	--
总计		26100	100.000	5260			

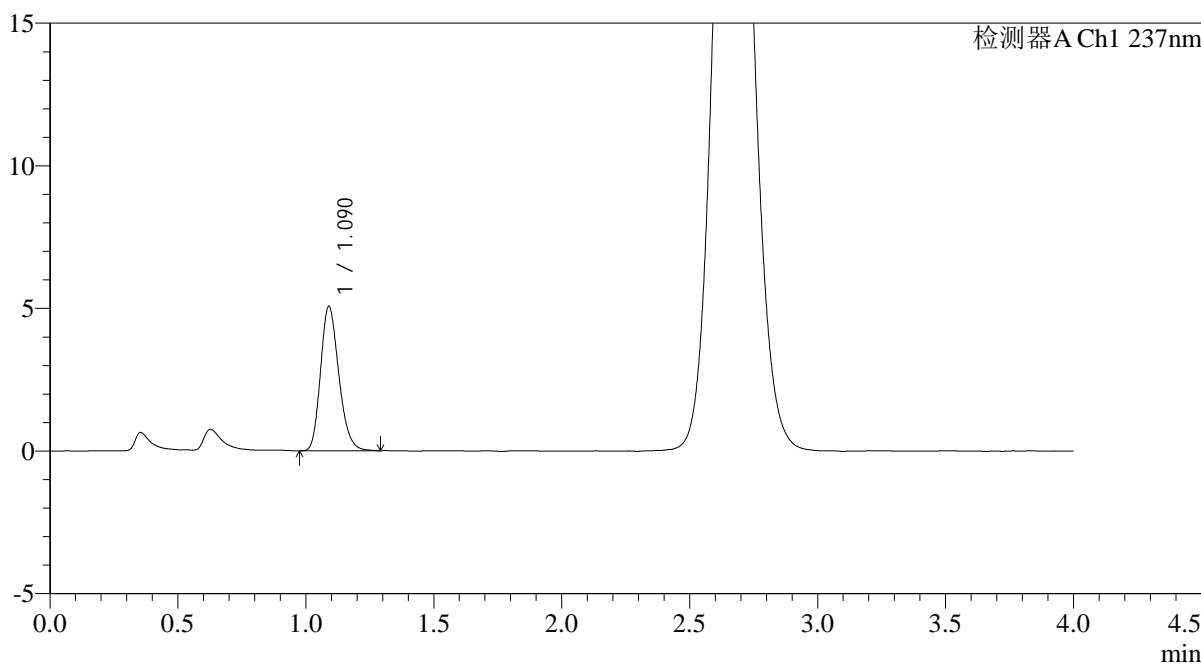
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-141-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:34:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25110	100.000	5061	1123	1.208	--
总计		25110	100.000	5061			

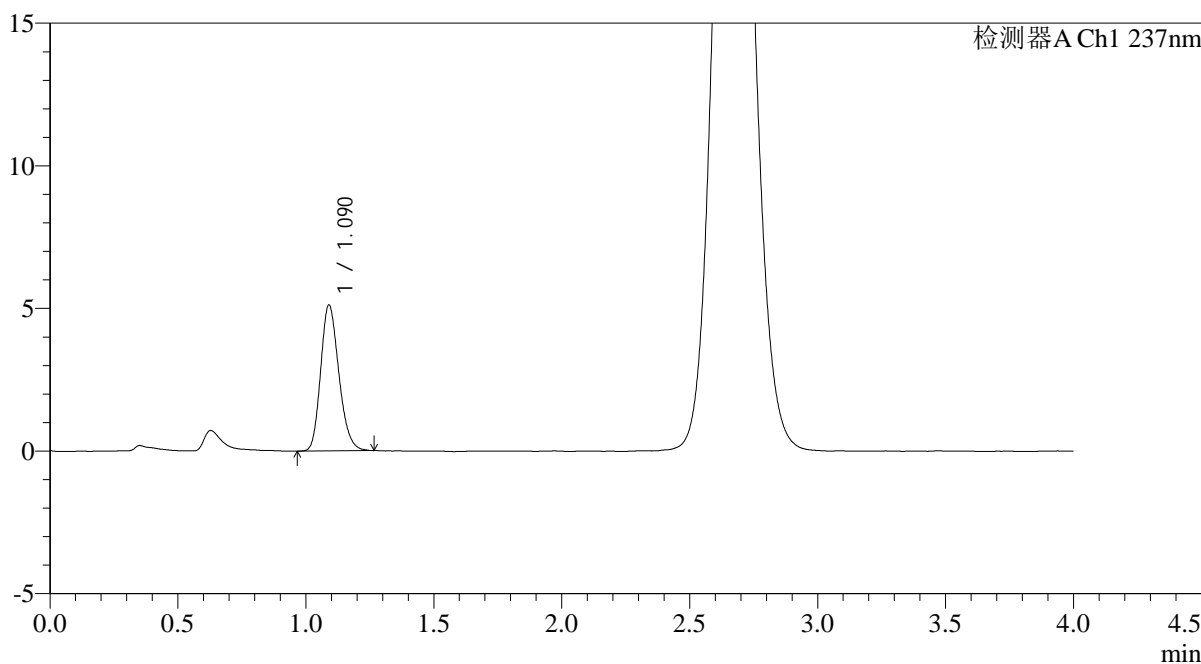
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-142-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:39:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25280	100.000	5106	1131	1.207	--
总计		25280	100.000	5106			

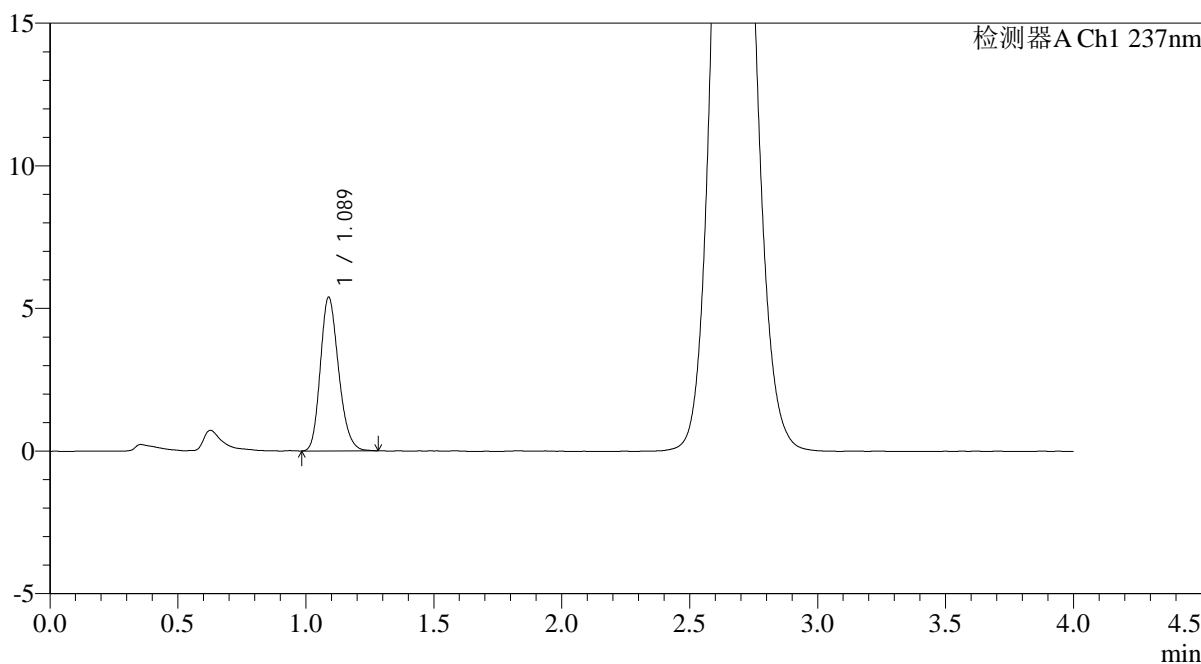
图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-143-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:43:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.089	26700	100.000	5388	1124	1.206	--
总计		26700	100.000	5388			

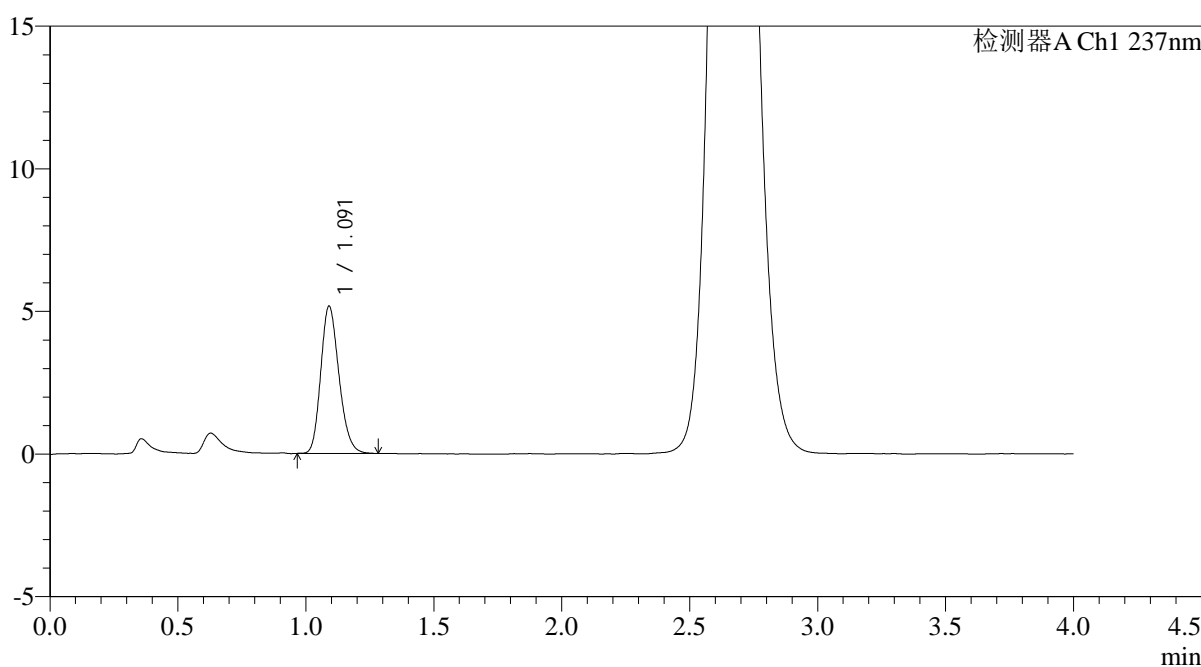
图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-144-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25581	100.000	5151	1124	1.201	--
总计		25581	100.000	5151			

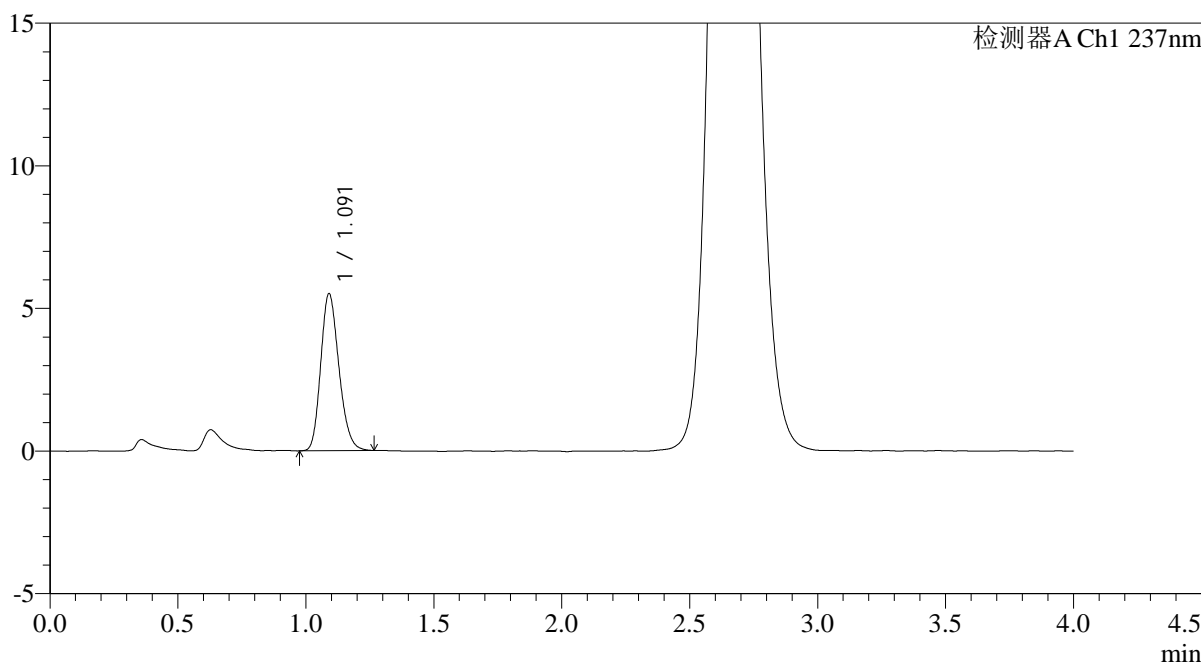
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-145-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 21:52:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27216	100.000	5494	1126	1.200	--
总计		27216	100.000	5494			

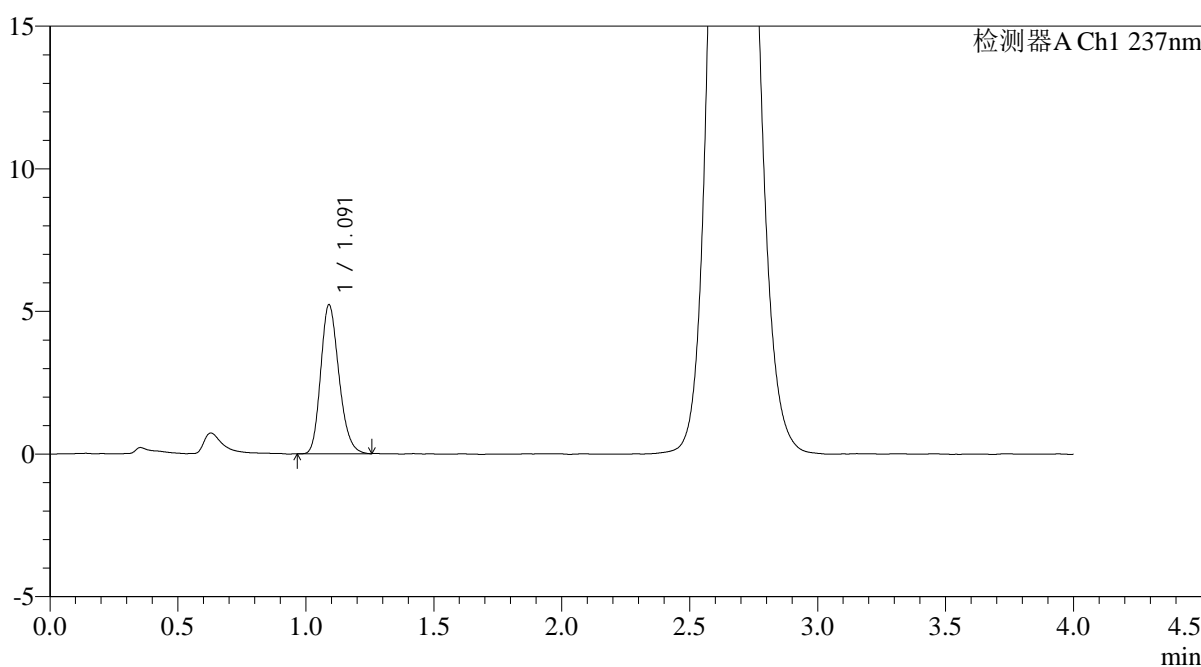
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-146-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 21:56:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:22:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25846	100.000	5211	1126	1.209	--
总计		25846	100.000	5211			

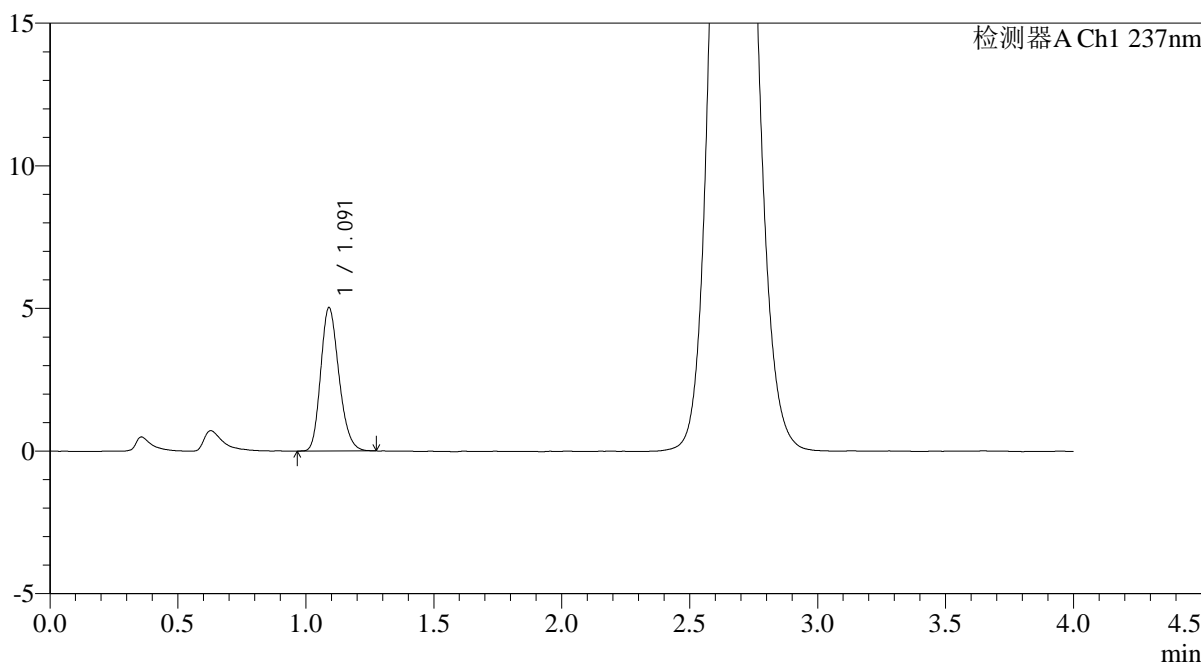
图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-147-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:00:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24926	100.000	5019	1124	1.207	--
总计		24926	100.000	5019			

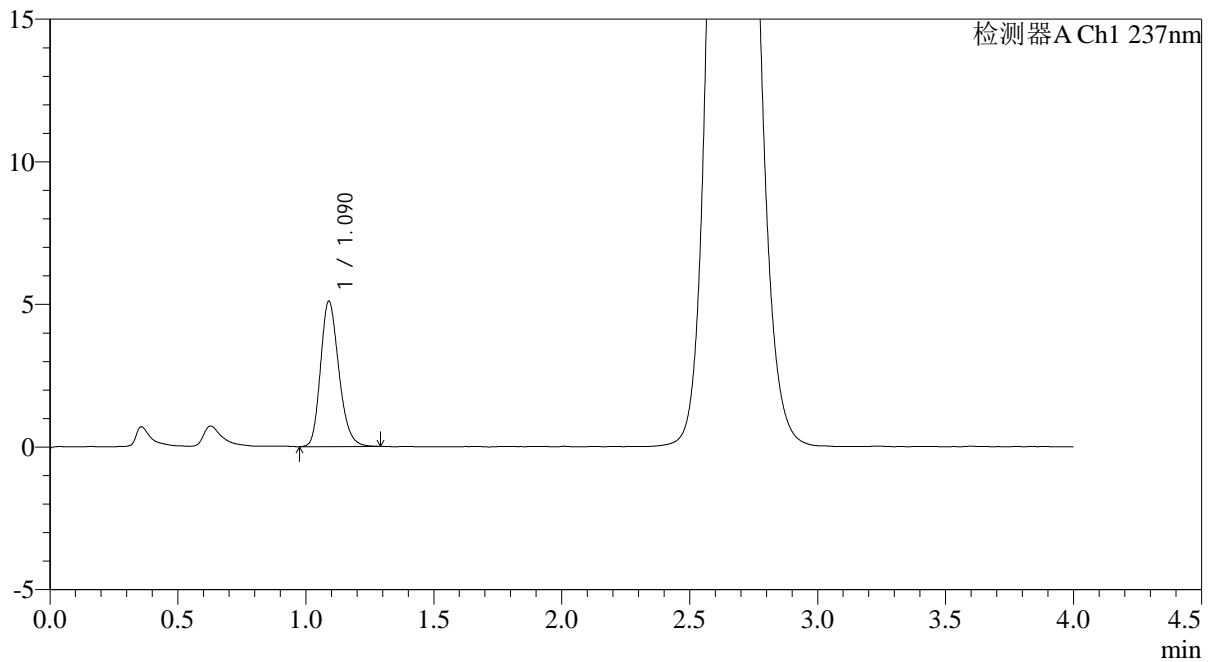
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-148-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:05:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25365	100.000	5093	1125	1.214	--
总计		25365	100.000	5093			

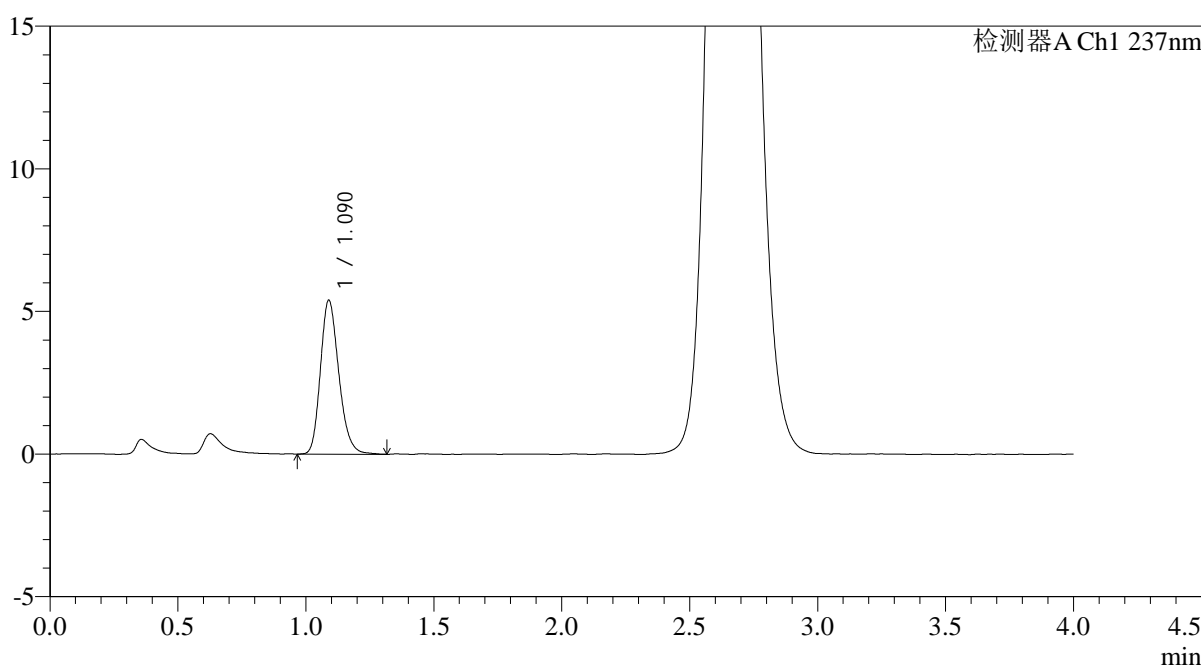
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-149-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 22:09:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26970	100.000	5394	1114	1.214	--
总计		26970	100.000	5394			

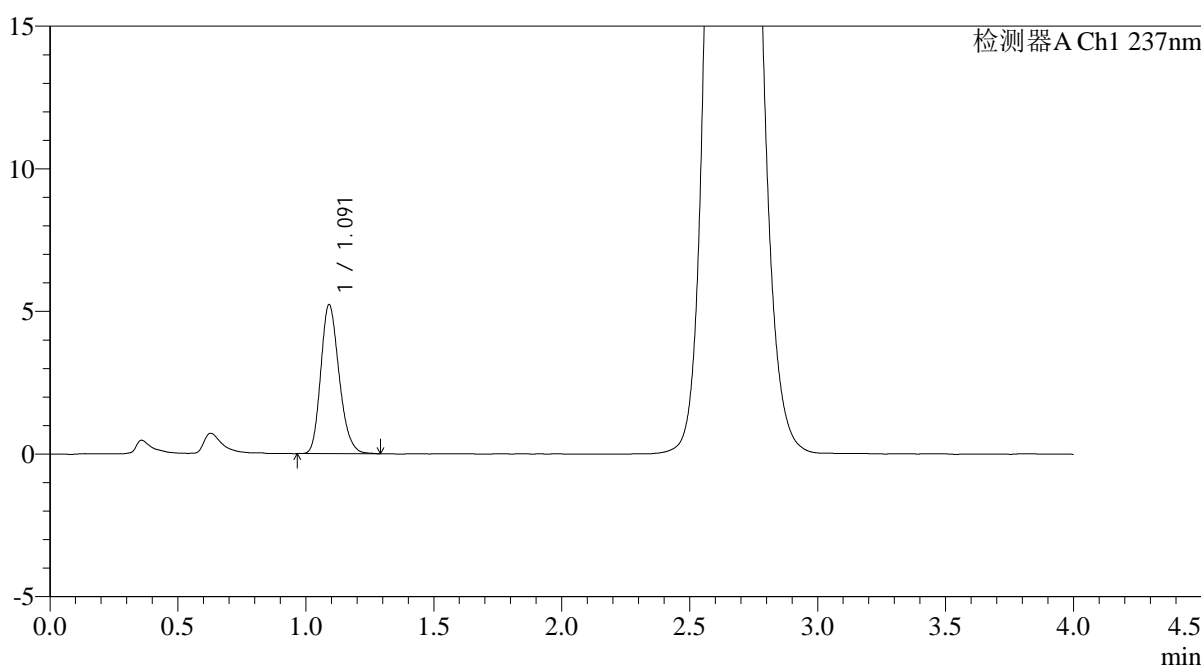
图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-150-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:14:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26042	100.000	5212	1116	1.212	--
总计		26042	100.000	5212			

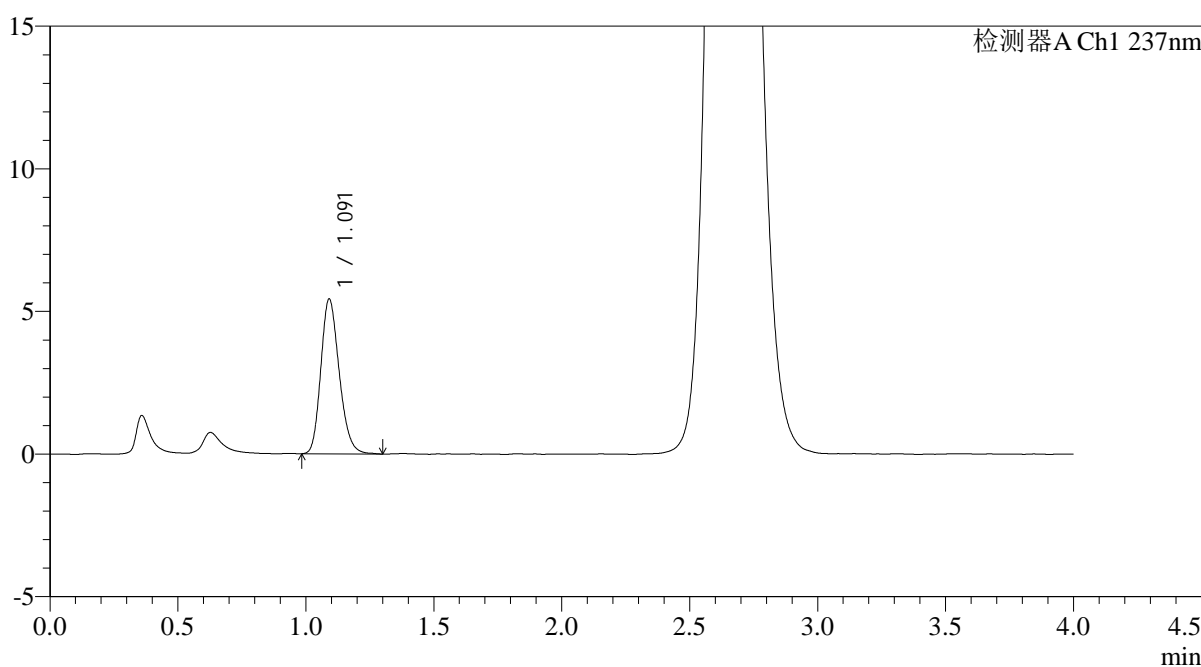
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-151-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:18:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27090	100.000	5405	1112	1.207	--
总计		27090	100.000	5405			

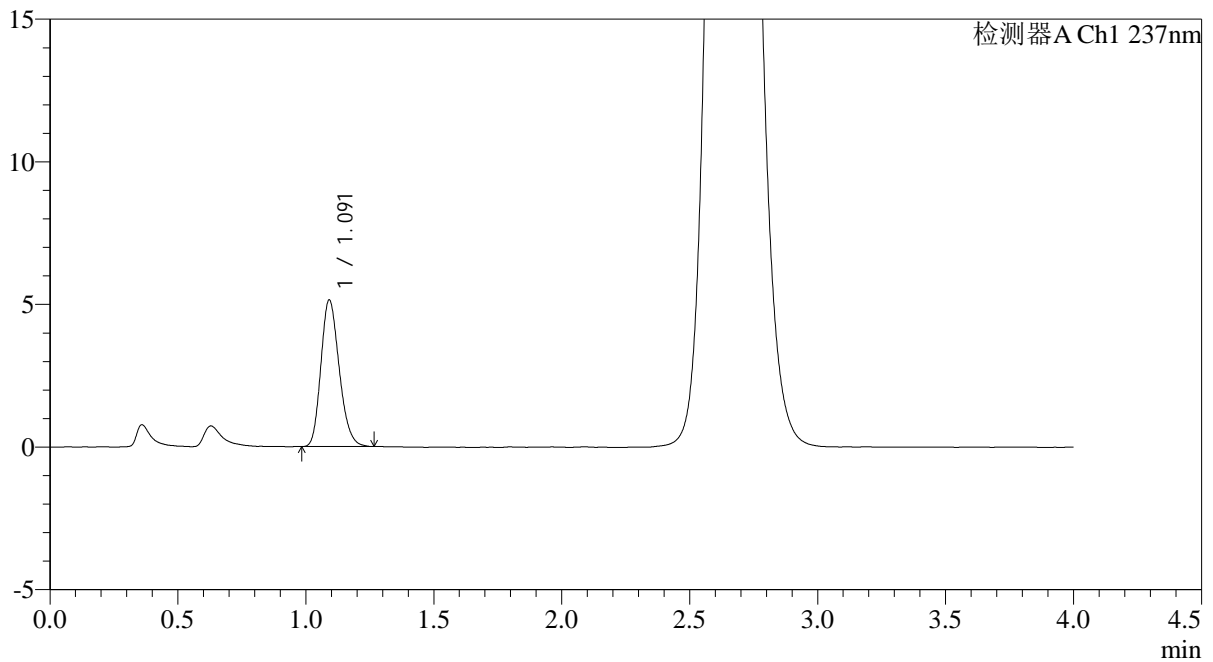
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-152-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:22:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25611	100.000	5123	1109	1.206	--
总计		25611	100.000	5123			

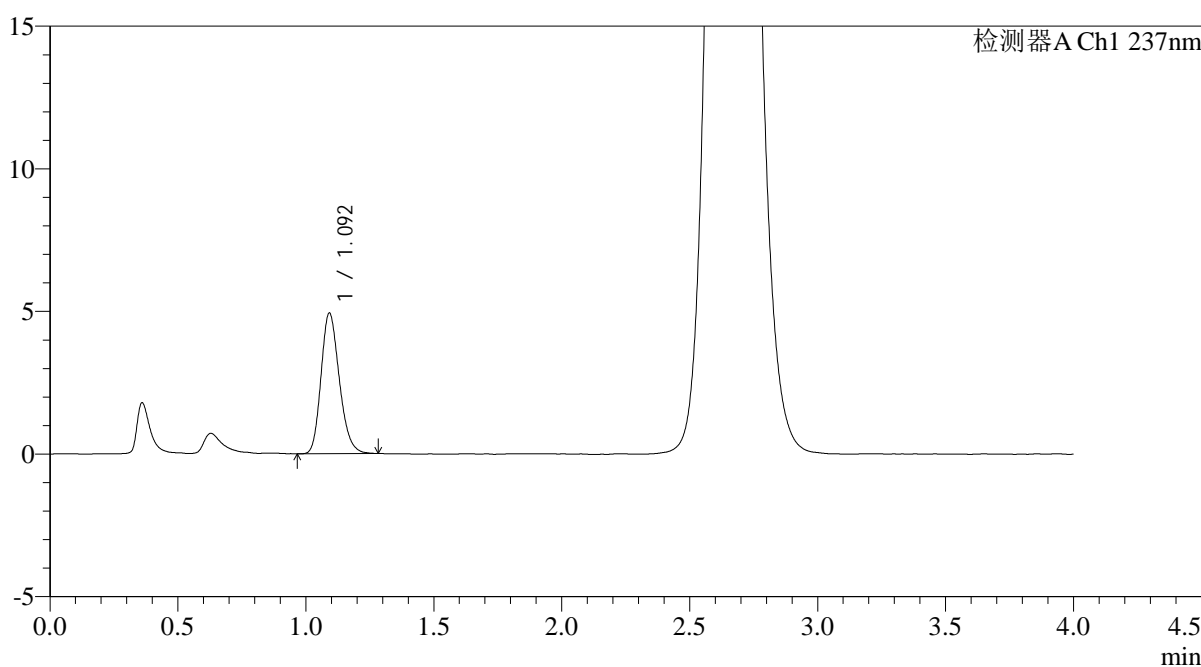
图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-153-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:27:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24523	100.000	4904	1123	1.207	--
总计		24523	100.000	4904			

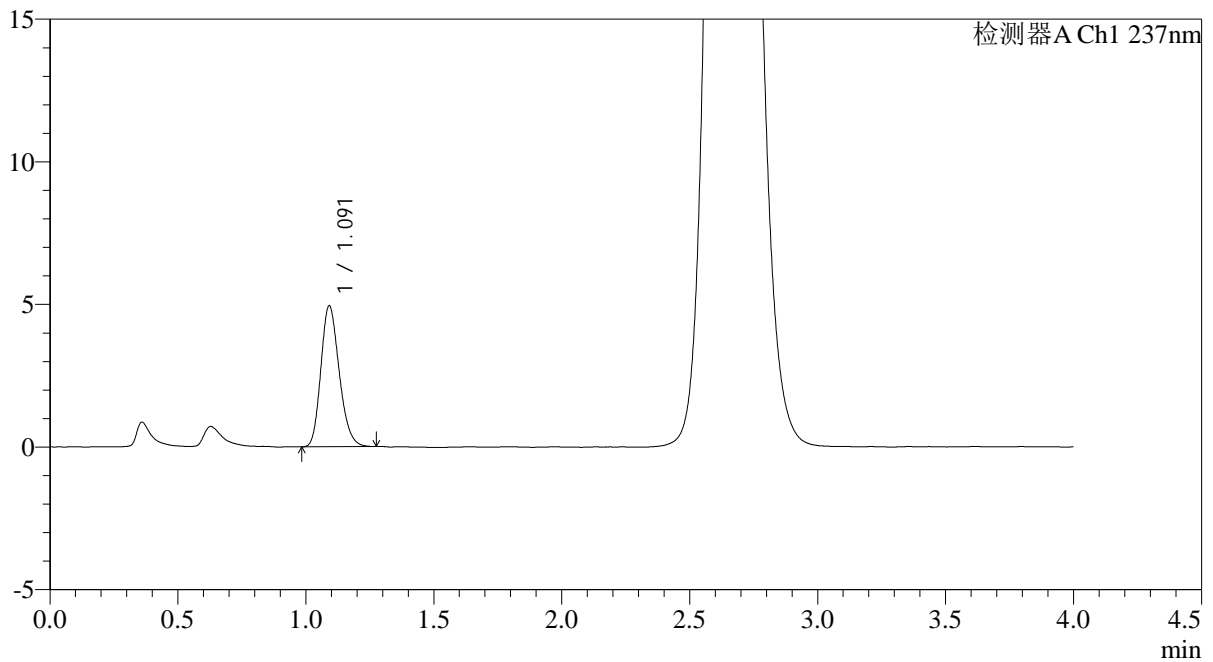
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-154-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:31:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24636	100.000	4922	1111	1.205	--
总计		24636	100.000	4922			

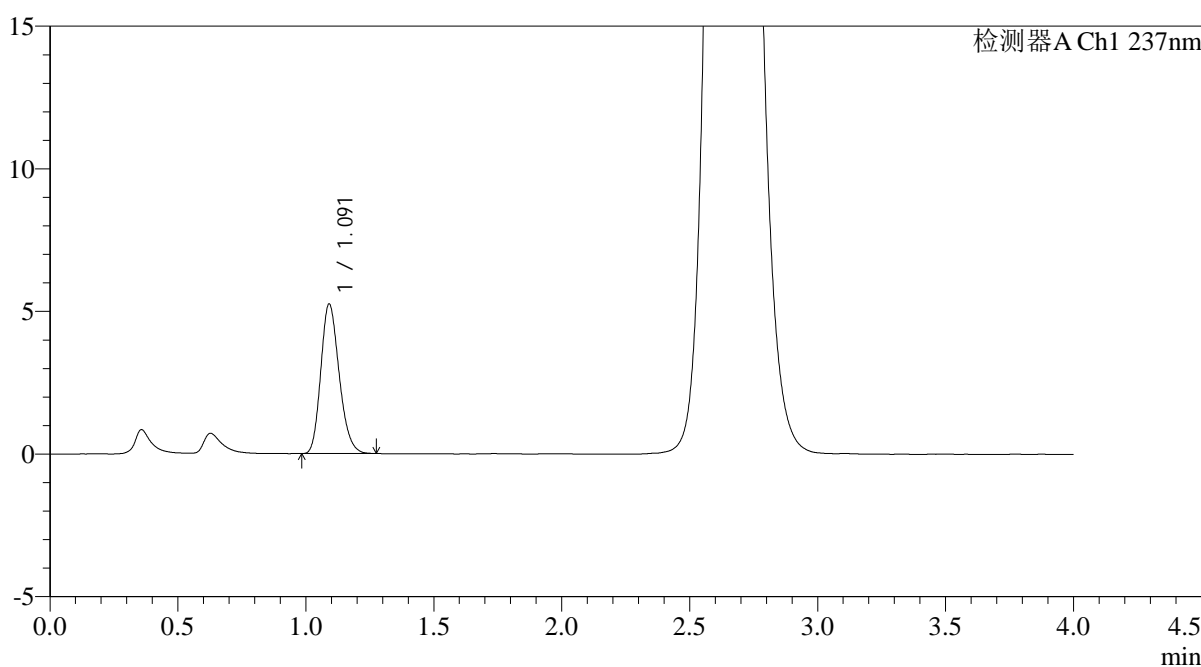
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-155-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 22:35:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26138	100.000	5224	1111	1.204	--
总计		26138	100.000	5224			

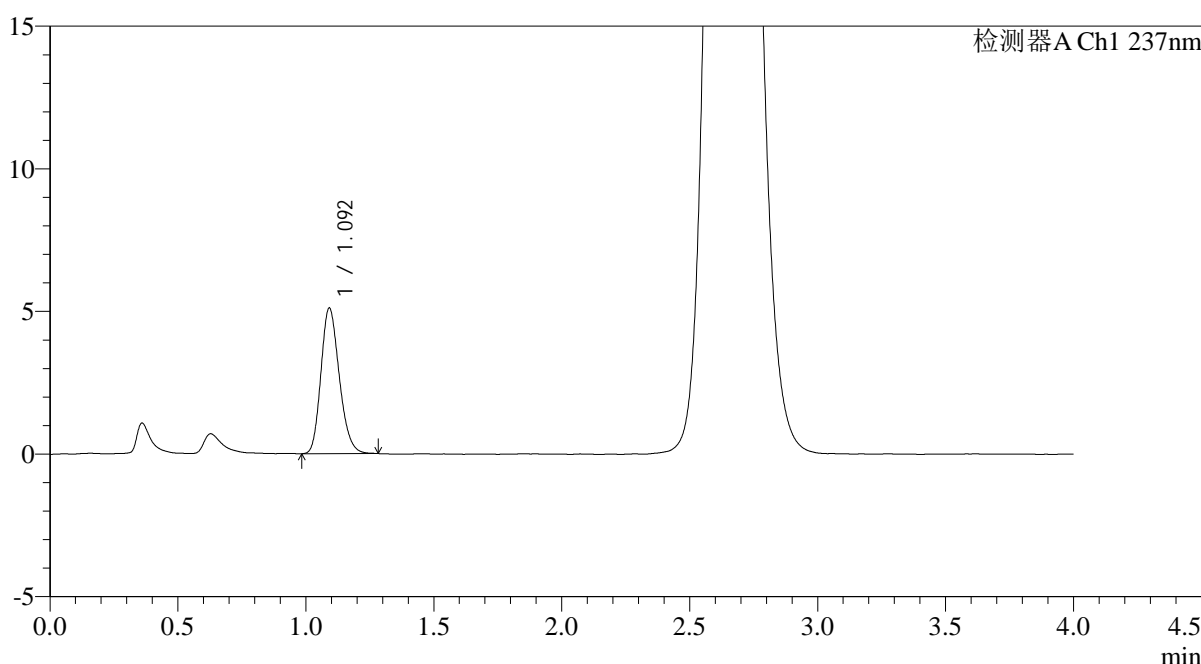
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-156-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 22:40:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25478	100.000	5079	1110	1.204	--
总计		25478	100.000	5079			

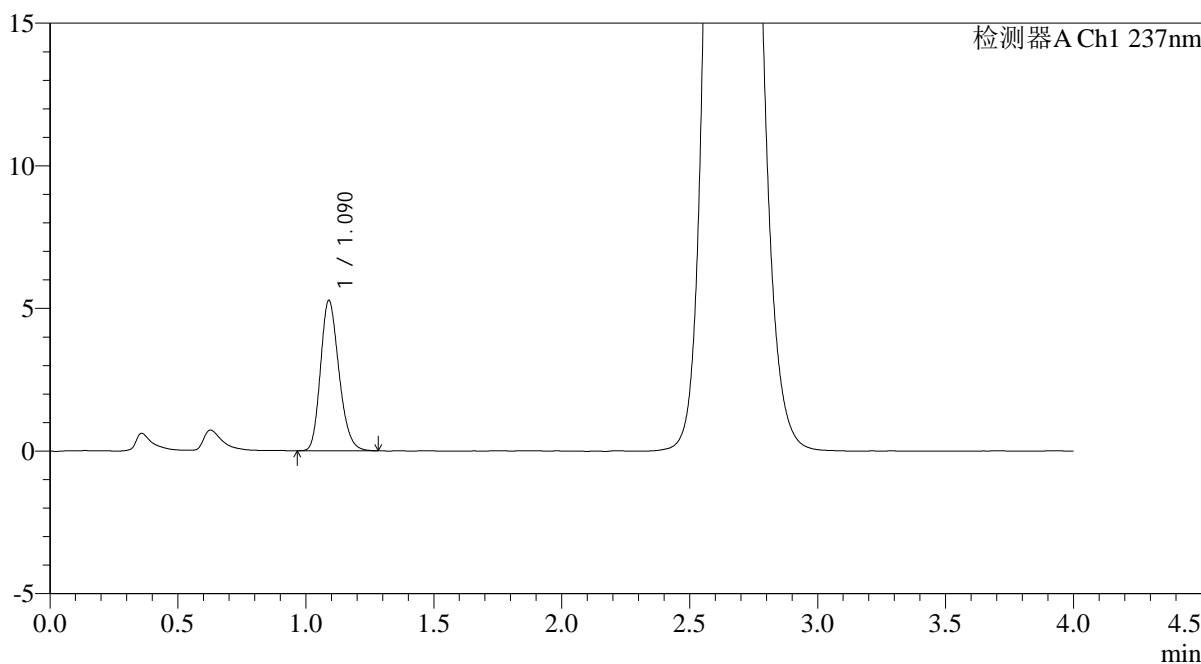
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-157-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:44:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26409	100.000	5267	1100	1.208	--
总计		26409	100.000	5267			

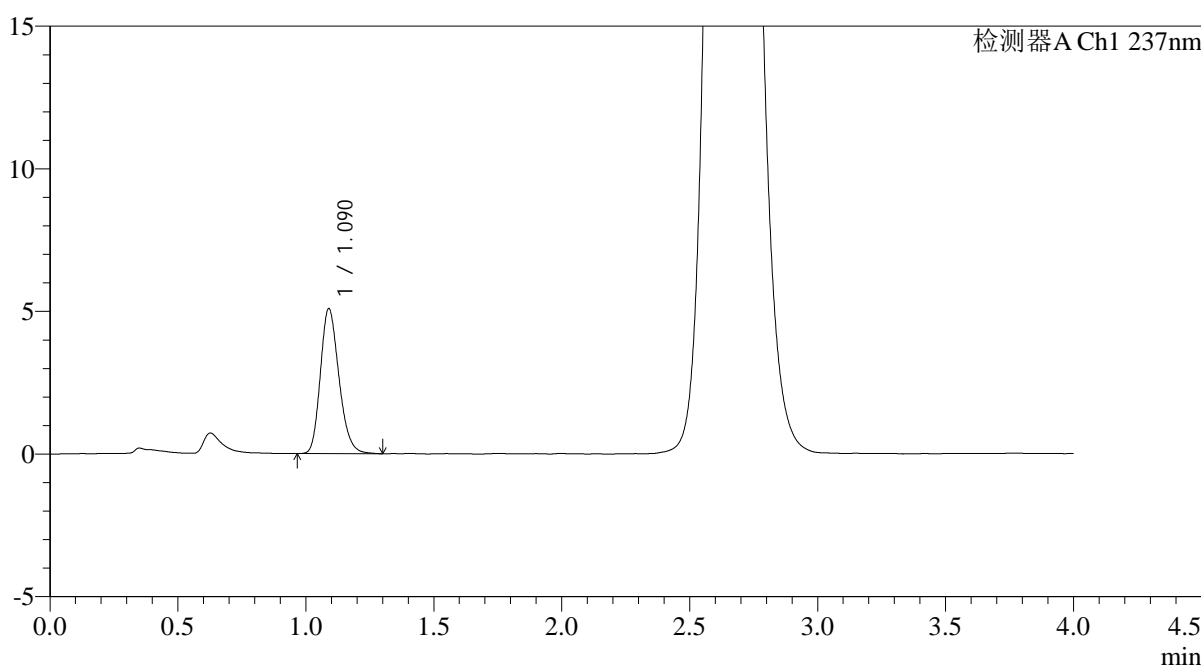
图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-158-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:48:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25641	100.000	5080	1089	1.213	--
总计		25641	100.000	5080			

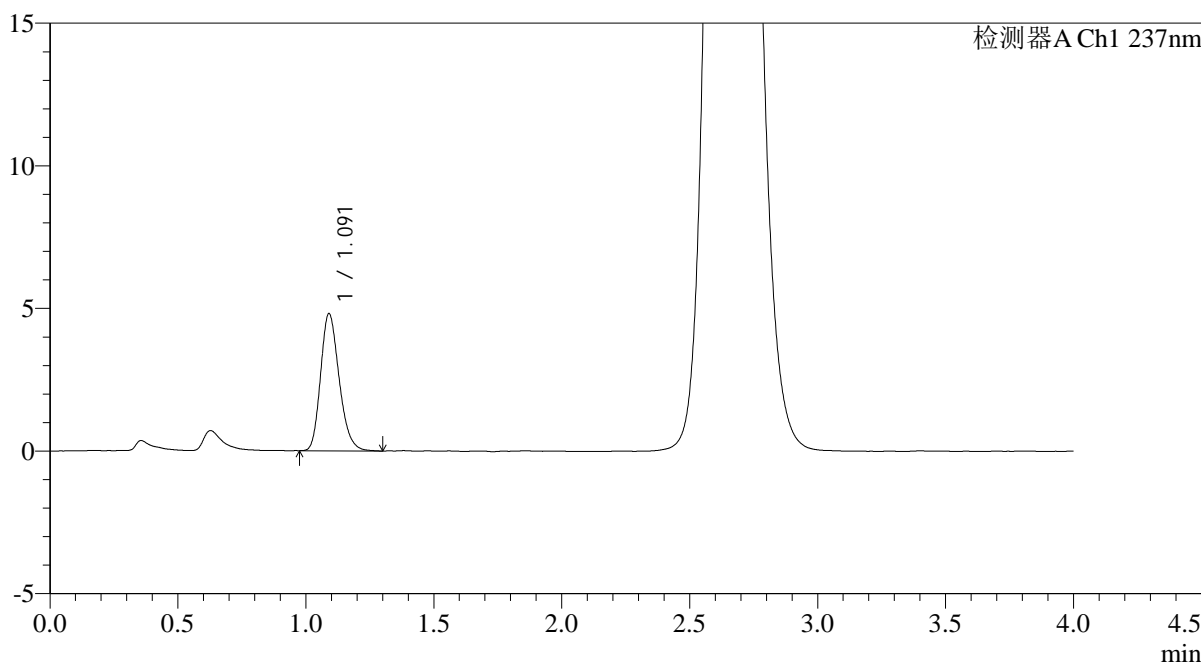
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-159-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:53:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24256	100.000	4801	1094	1.222	--
总计		24256	100.000	4801			

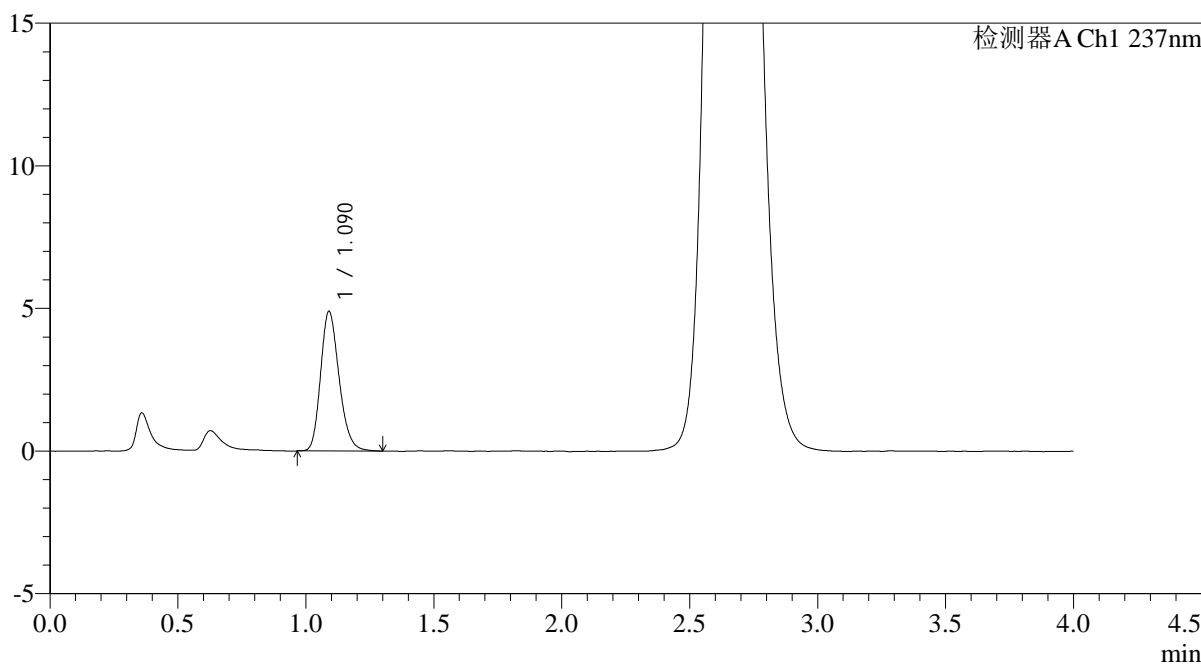
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-160-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 22:57:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24571	100.000	4886	1107	1.213	--
总计		24571	100.000	4886			

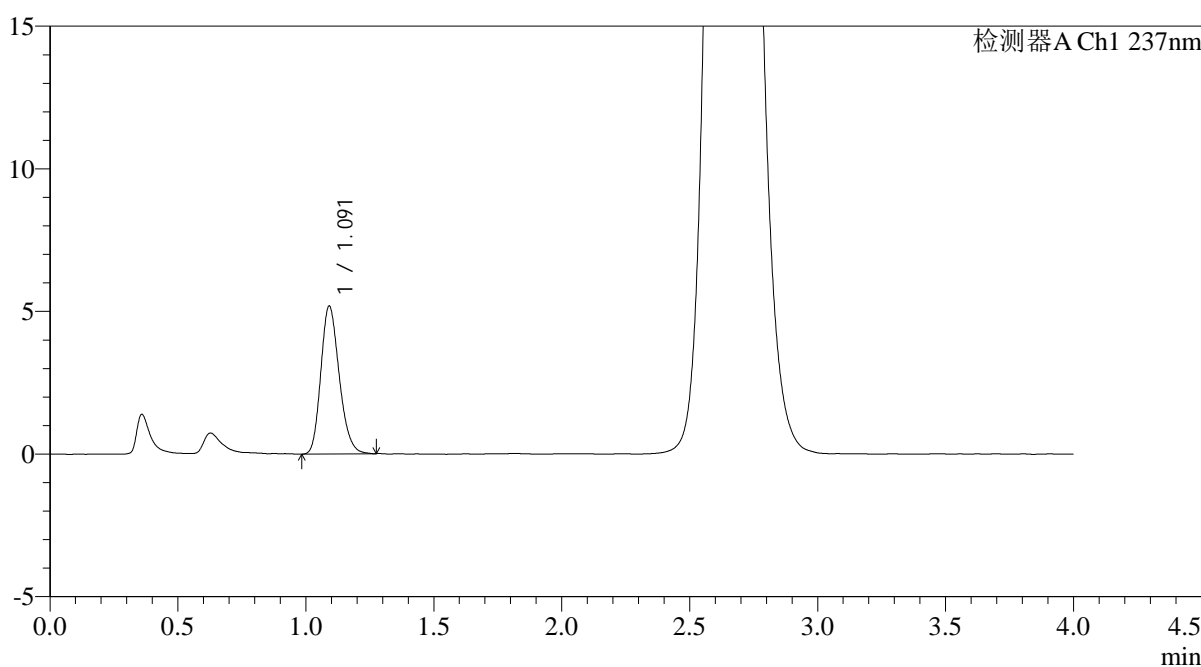
图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-161-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:02:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25902	100.000	5164	1110	1.207	--
总计		25902	100.000	5164			

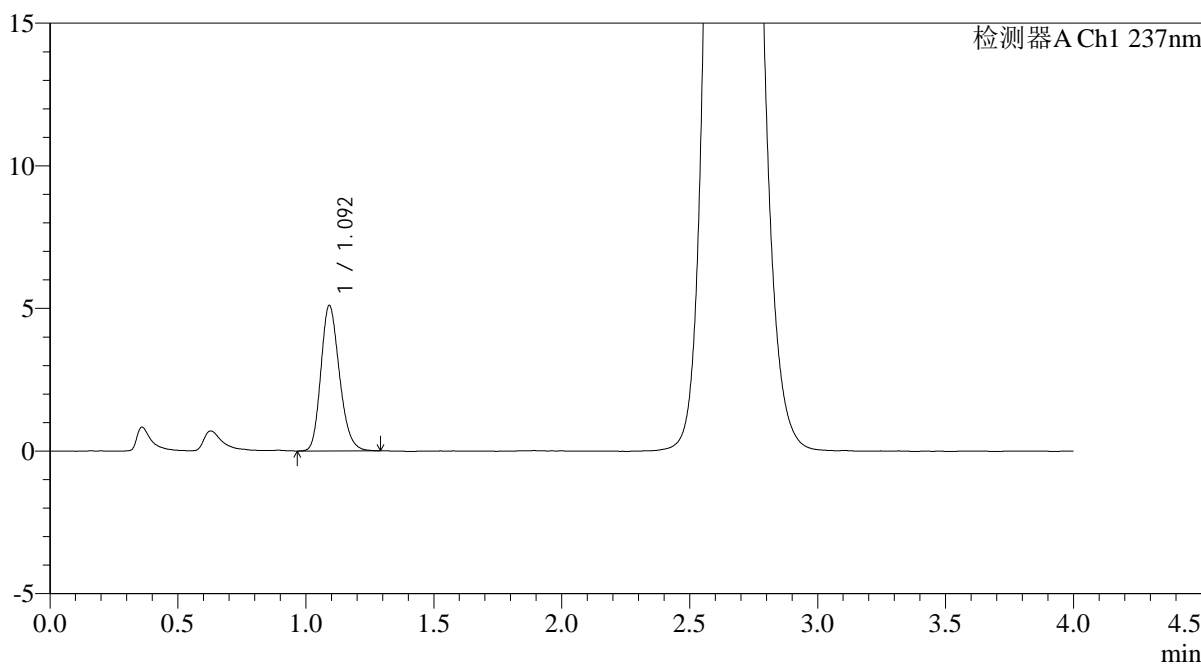
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-162-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:06:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25756	100.000	5077	1092	1.208	--
总计		25756	100.000	5077			

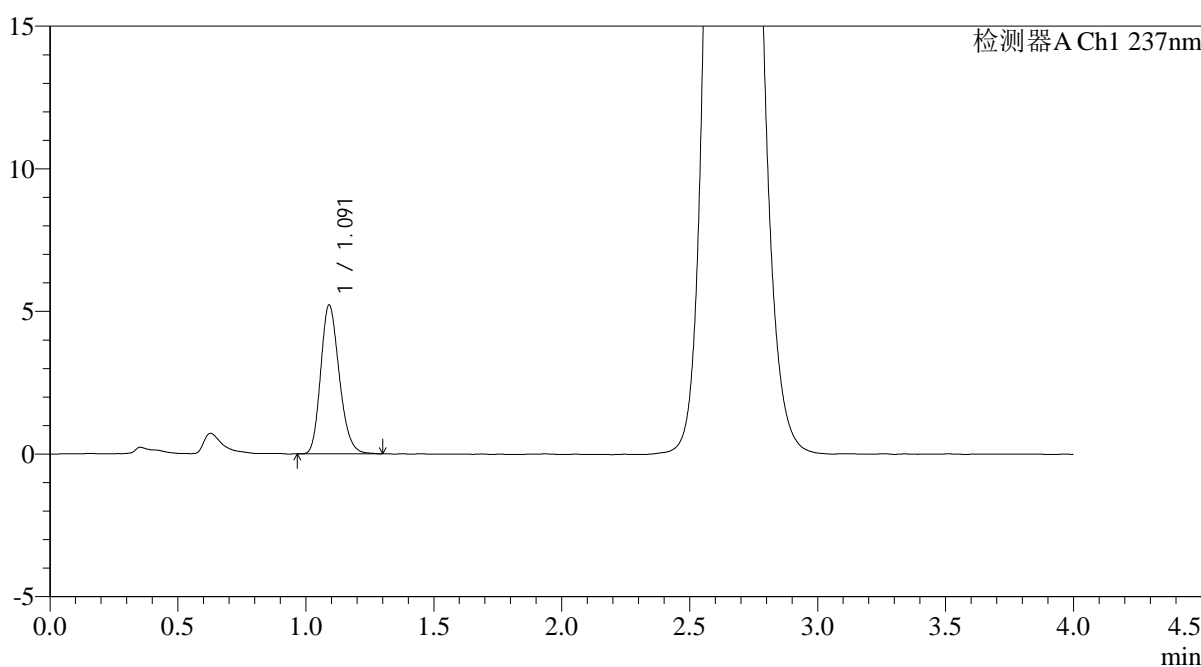
图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-163-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:10:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26363	100.000	5207	1088	1.204	--
总计		26363	100.000	5207			

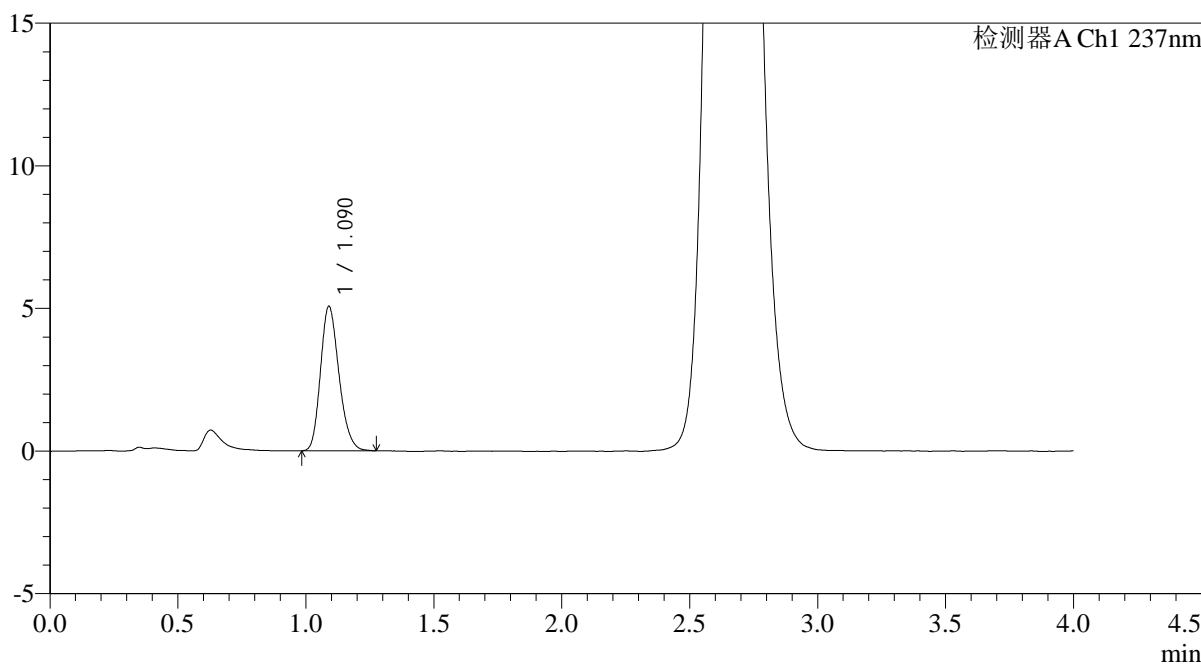
图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-164-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:15:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25440	100.000	5060	1094	1.211	--
总计		25440	100.000	5060			

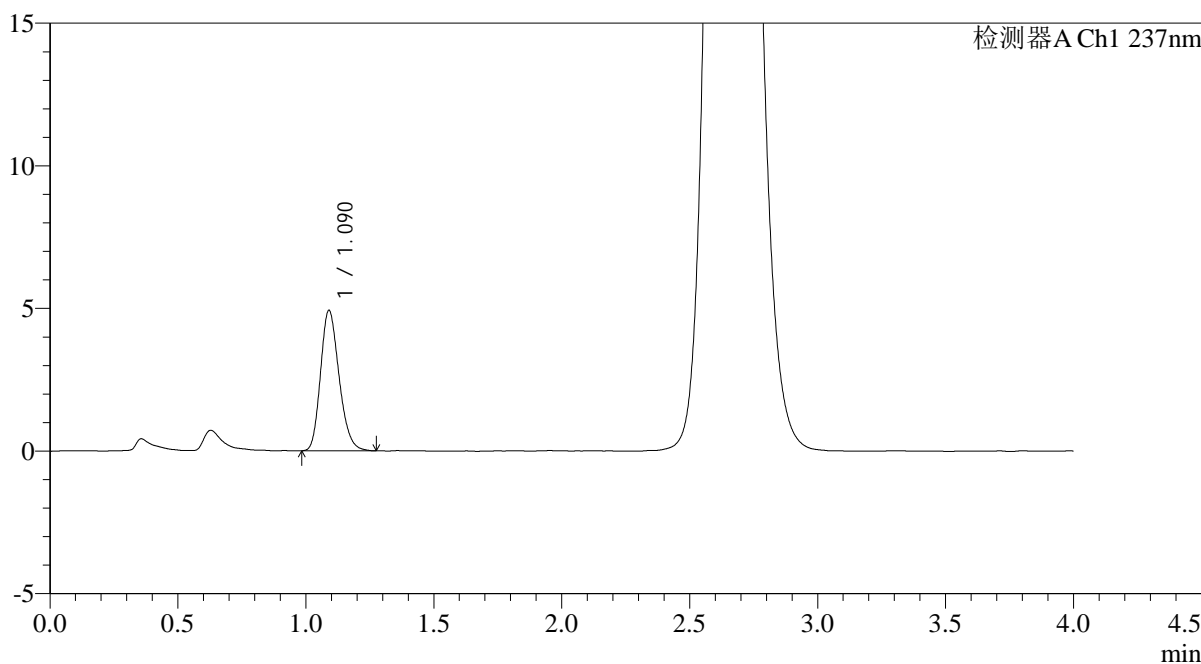
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-165-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:19:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24752	100.000	4917	1089	1.211	--
总计		24752	100.000	4917			

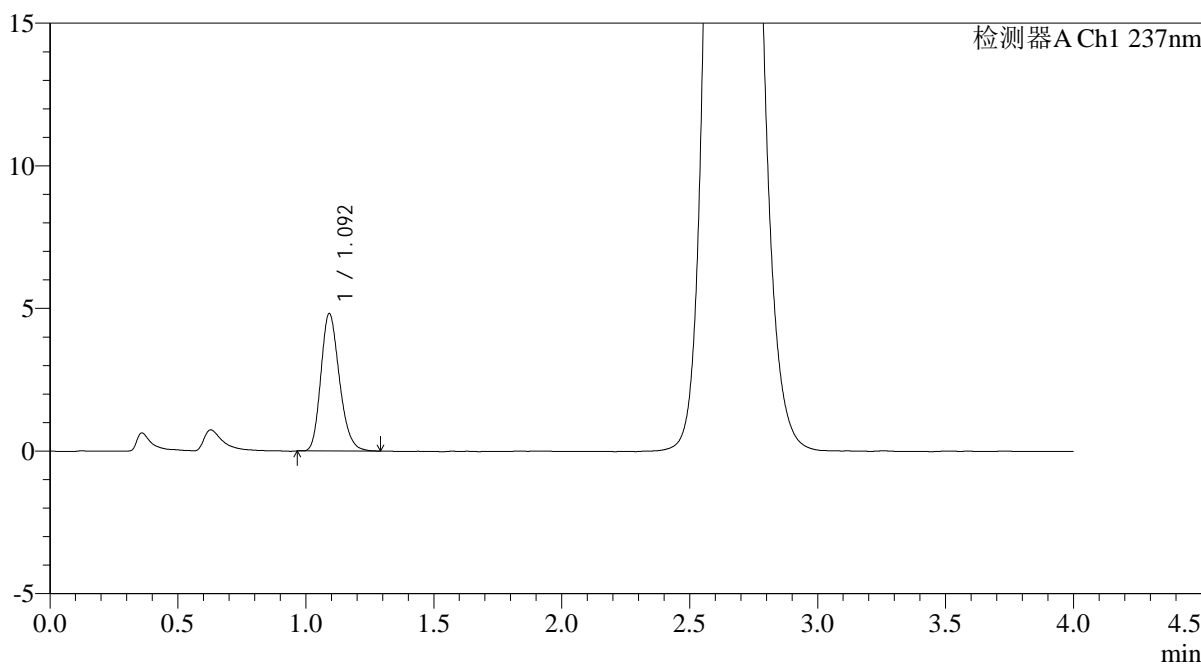
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-166-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 23:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24278	100.000	4795	1098	1.217	--
总计		24278	100.000	4795			

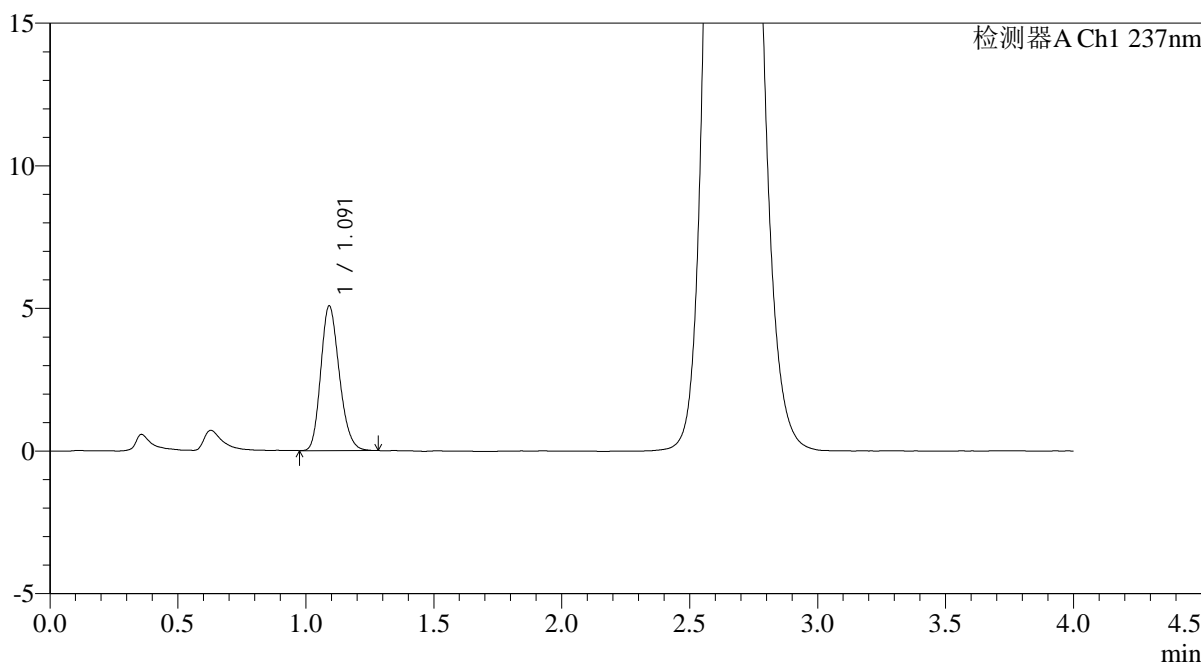
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-167-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:28:16	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25565	100.000	5055	1087	1.201	--
总计		25565	100.000	5055			

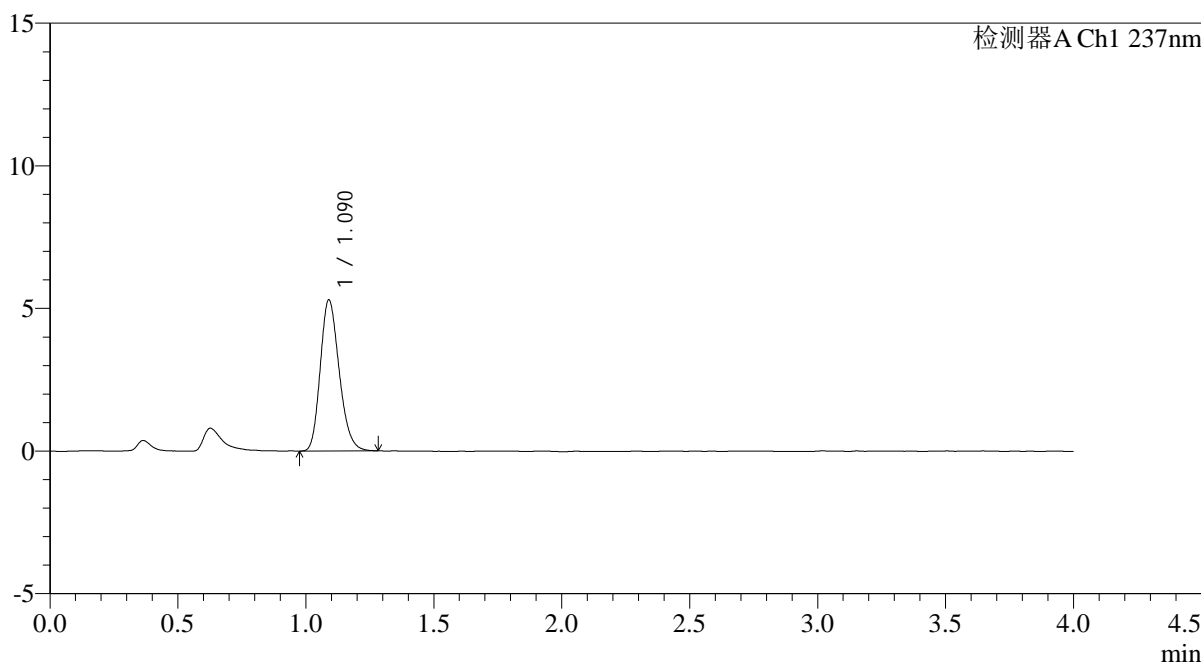
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-168-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:32:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:23:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27194	100.000	5294	1043	1.210	--
总计		27194	100.000	5294			

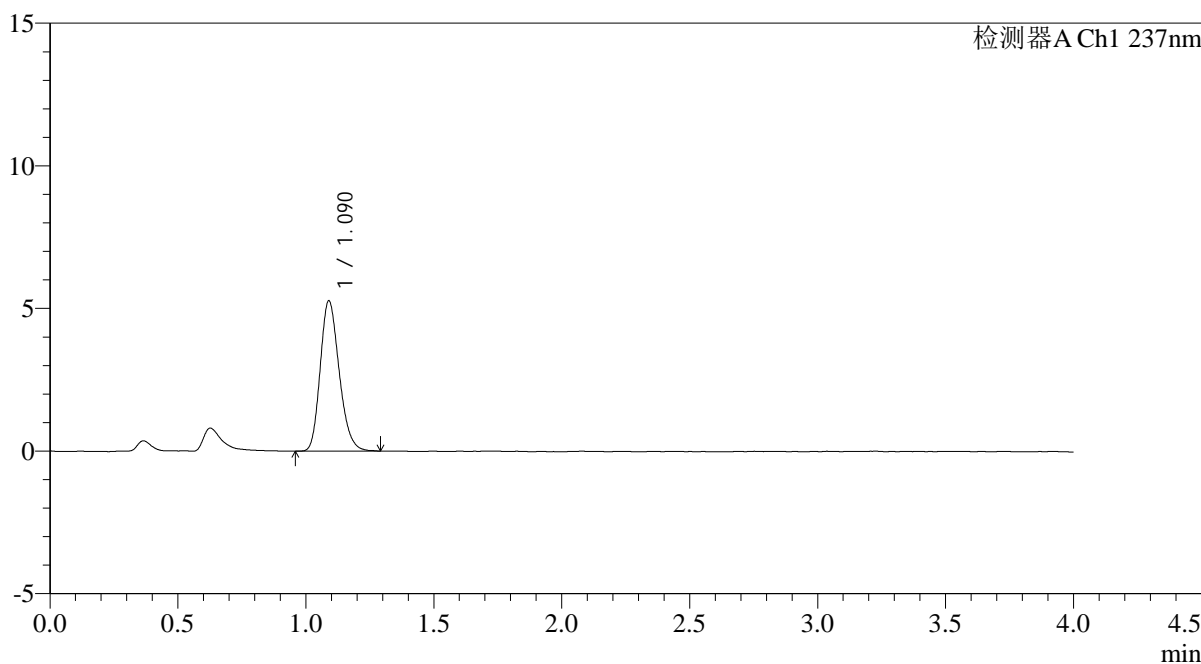
图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/25-169-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-1-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/08 23:37:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27134	100.000	5264	1042	1.212	--
总计		27134	100.000	5264			

图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2



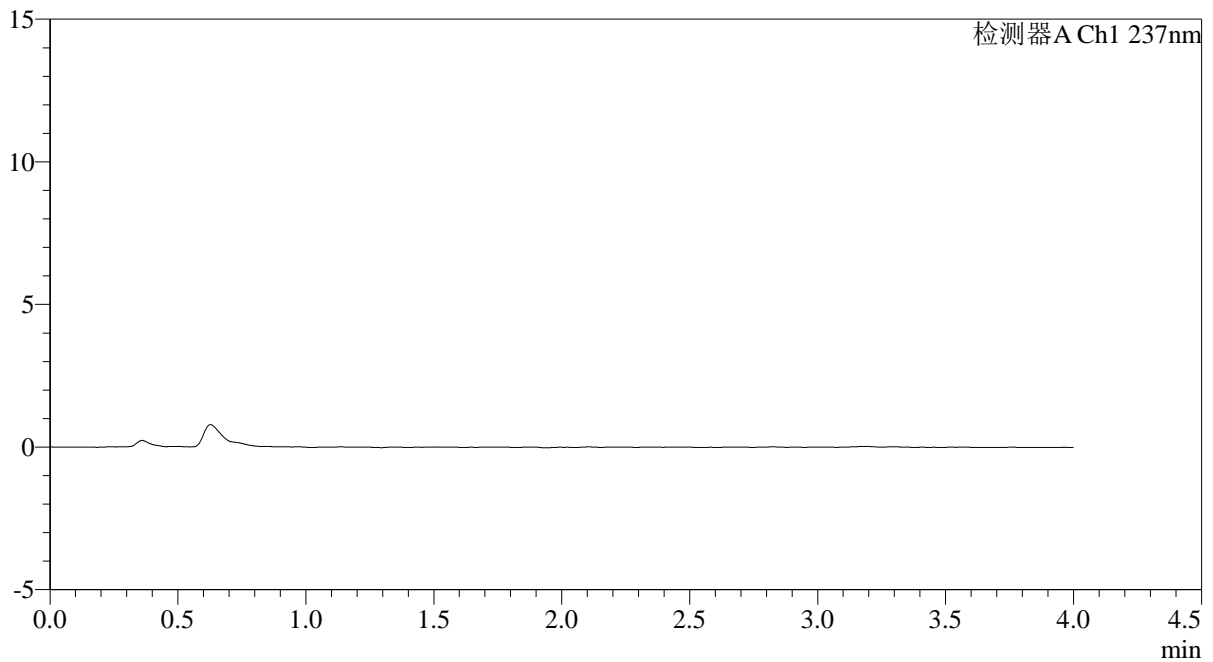
# PCH-962

## <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 - 0-6/25-170-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:41:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

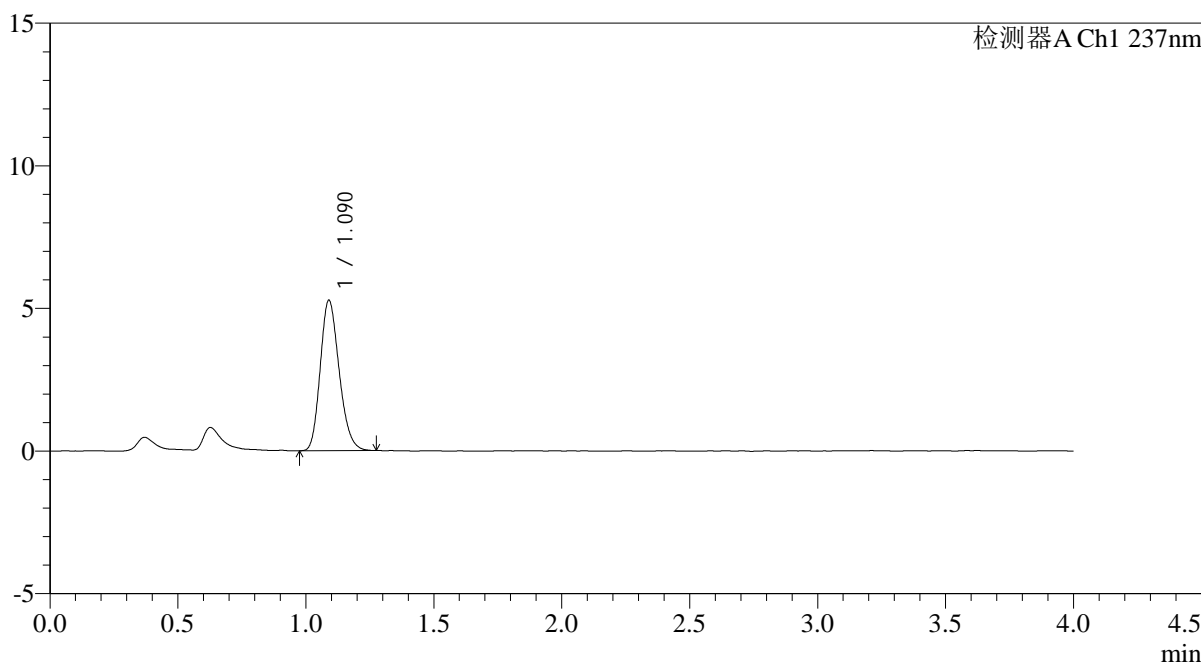
图169 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
 溶剂

<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 - 0-6/25-171-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/08 23:45:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27064	100.000	5270	1042	1.200	--
总计		27064	100.000	5270			

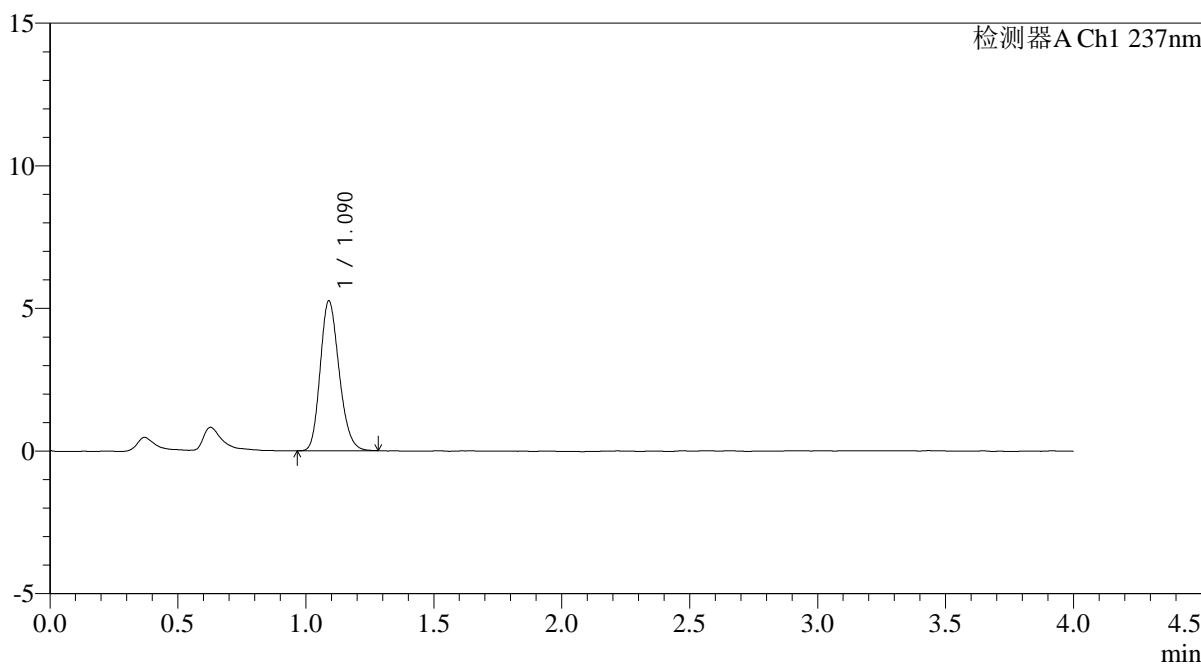
图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-6/25-172-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 23:50:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26976	100.000	5253	1047	1.195	--
总计		26976	100.000	5253			

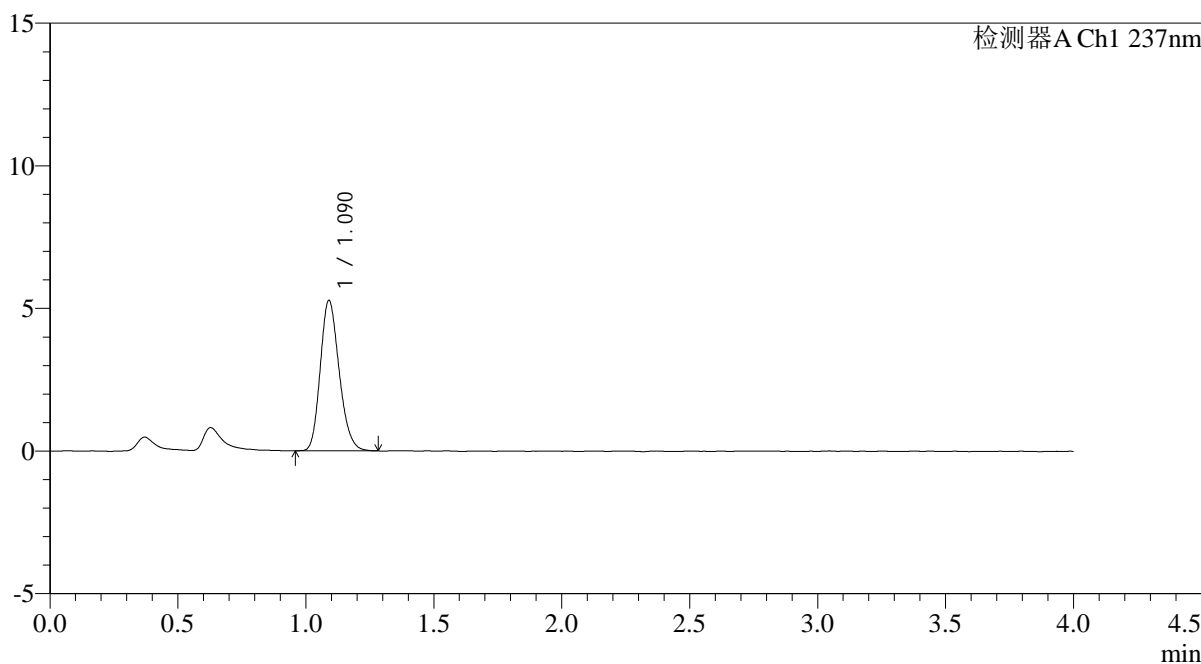
图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/25-173-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 23:54:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27047	100.000	5267	1047	1.199	--
总计		27047	100.000	5267			

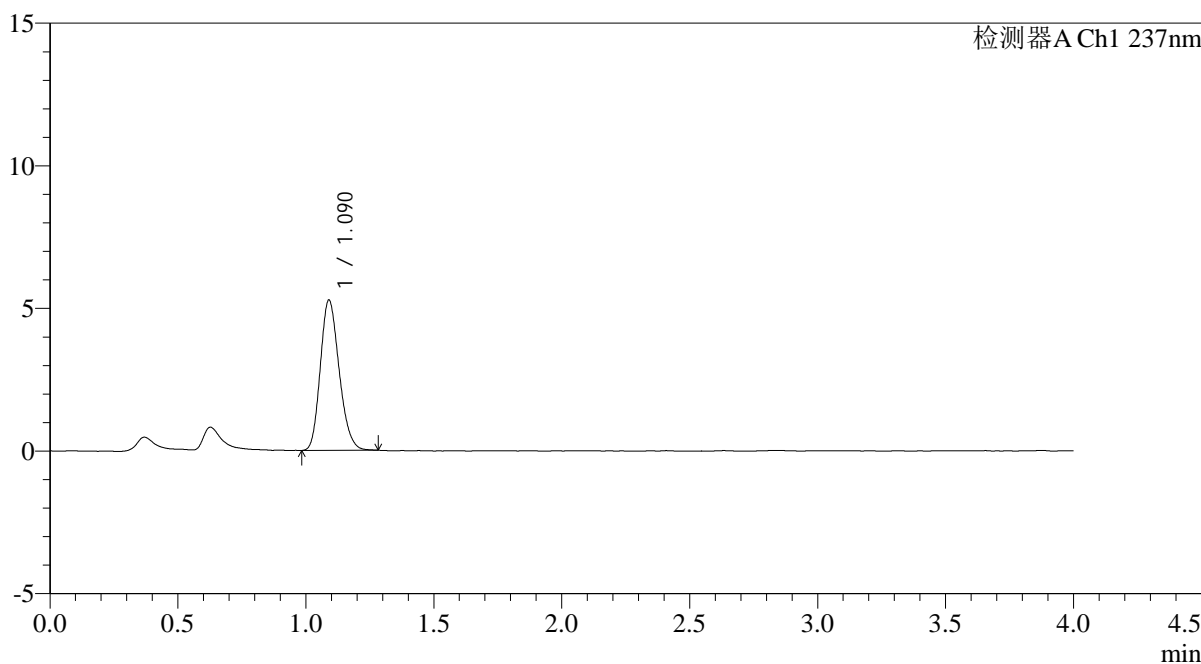
图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-6/25-174-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 23:59:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26940	100.000	5262	1047	1.196	--
总计		26940	100.000	5262			

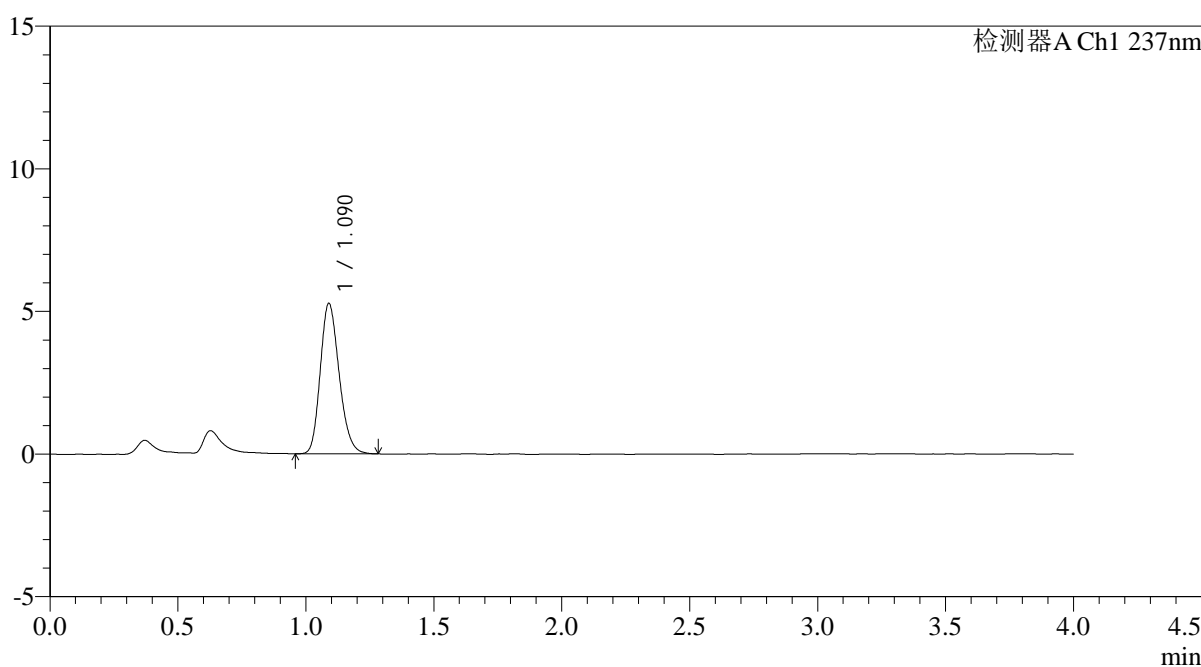
图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-6/25-175-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 00:03:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	27058	100.000	5269	1049	1.203	--
总计		27058	100.000	5269			

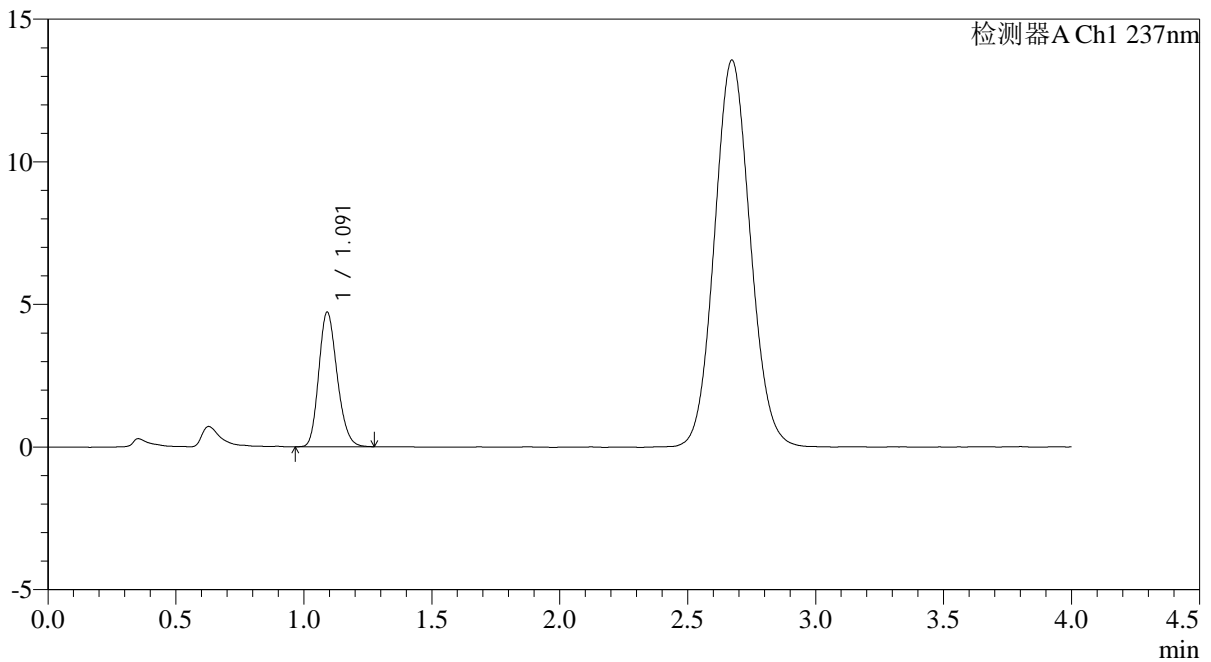
图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-6/25-176-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:07:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	23575	100.000	4703	1105	1.190	--
总计		23575	100.000	4703			

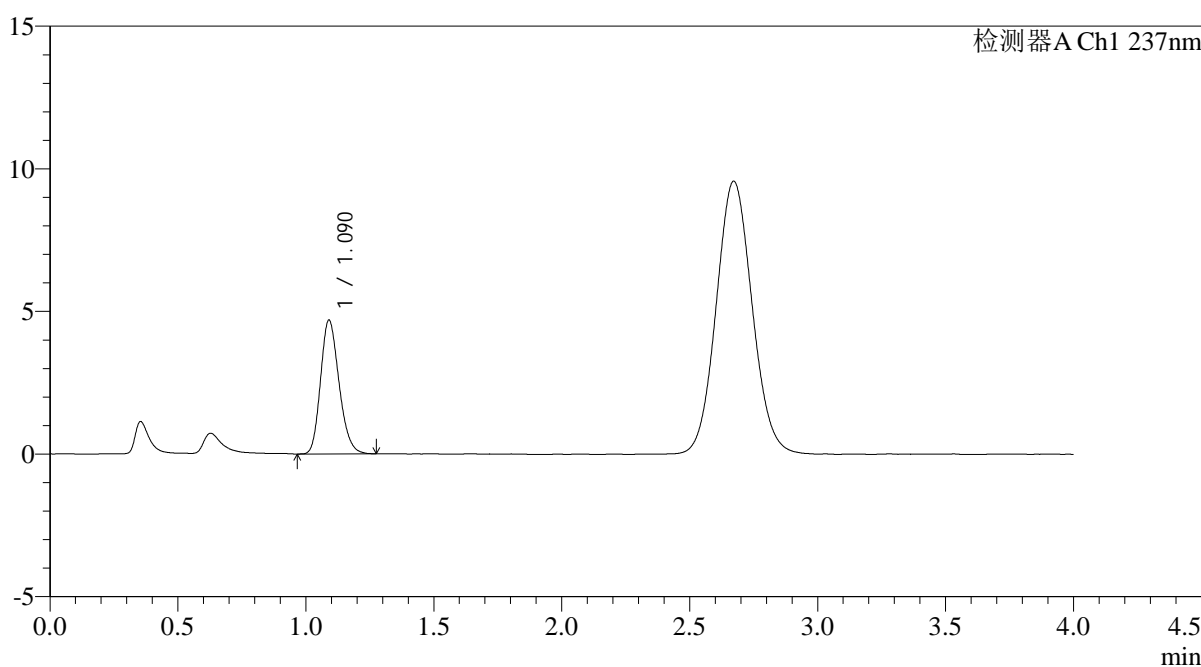
图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-177-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:12:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	23588	100.000	4686	1090	1.205	--
总计		23588	100.000	4686			

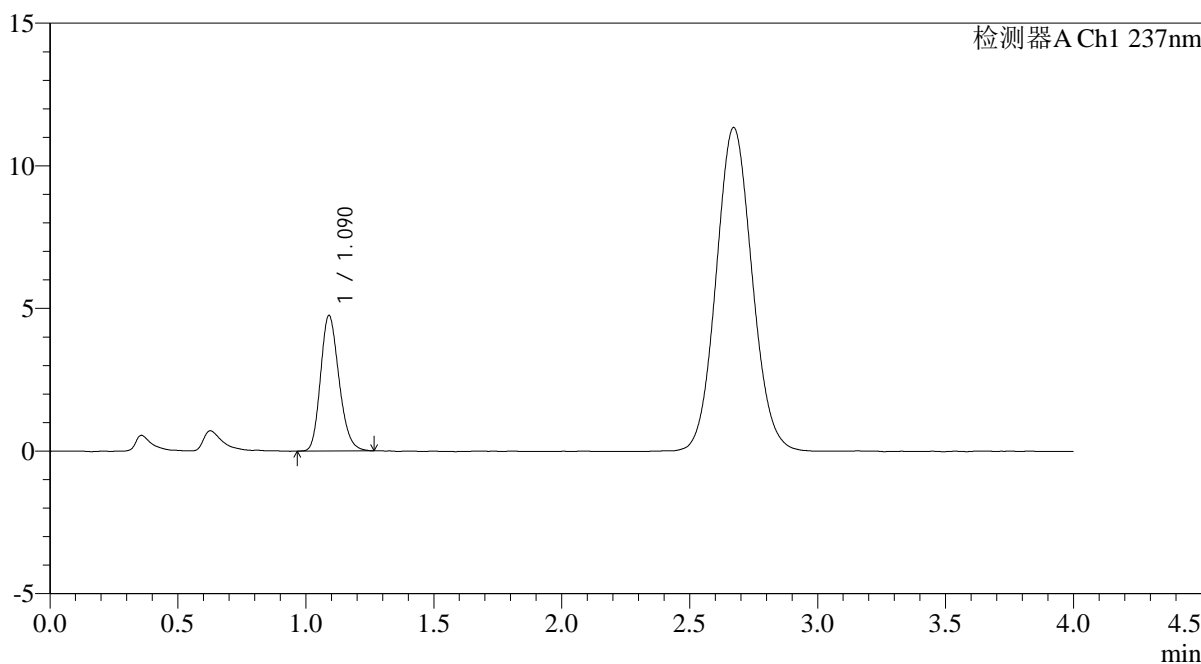
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-178-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:16:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	23813	100.000	4742	1098	1.198	--
总计		23813	100.000	4742			

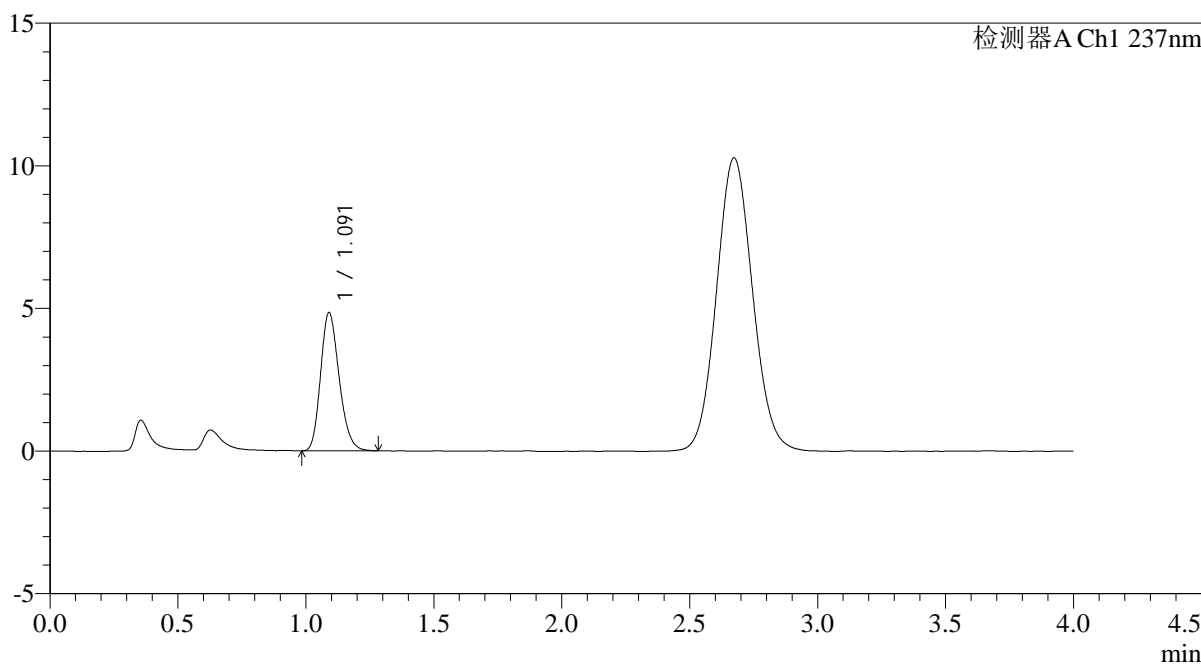
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-179-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:20:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24446	100.000	4836	1088	1.206	--
总计		24446	100.000	4836			

图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-180-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 00:25:22

处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

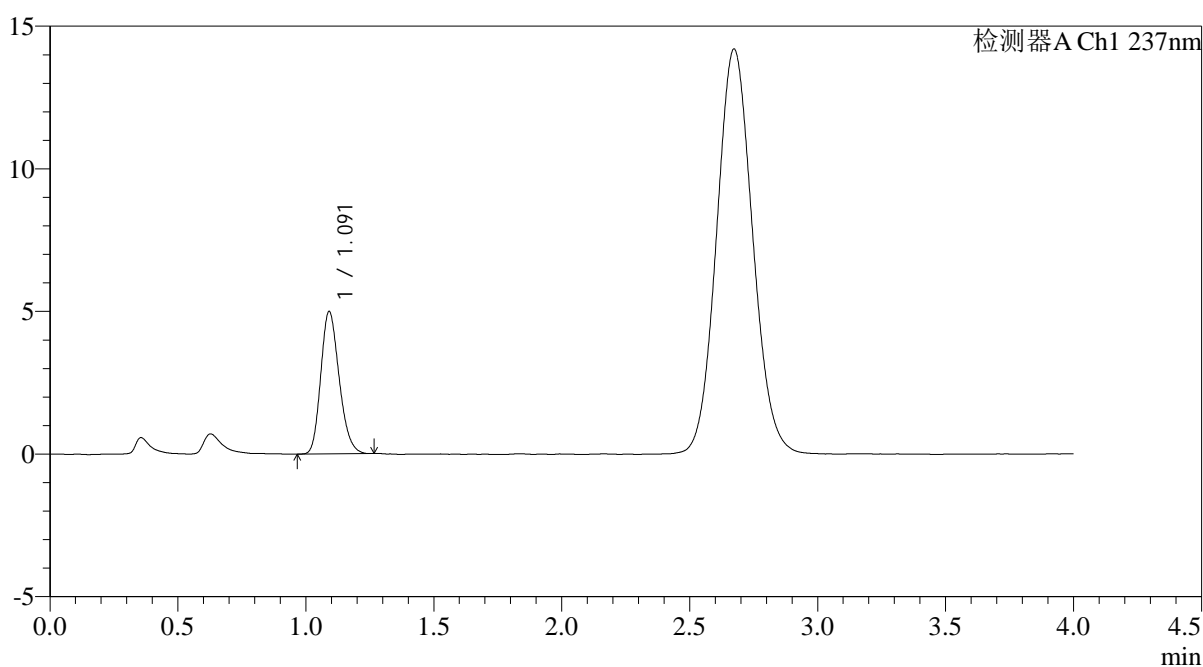
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24911	100.000	4975	1102	1.205	--
总计		24911	100.000	4975			

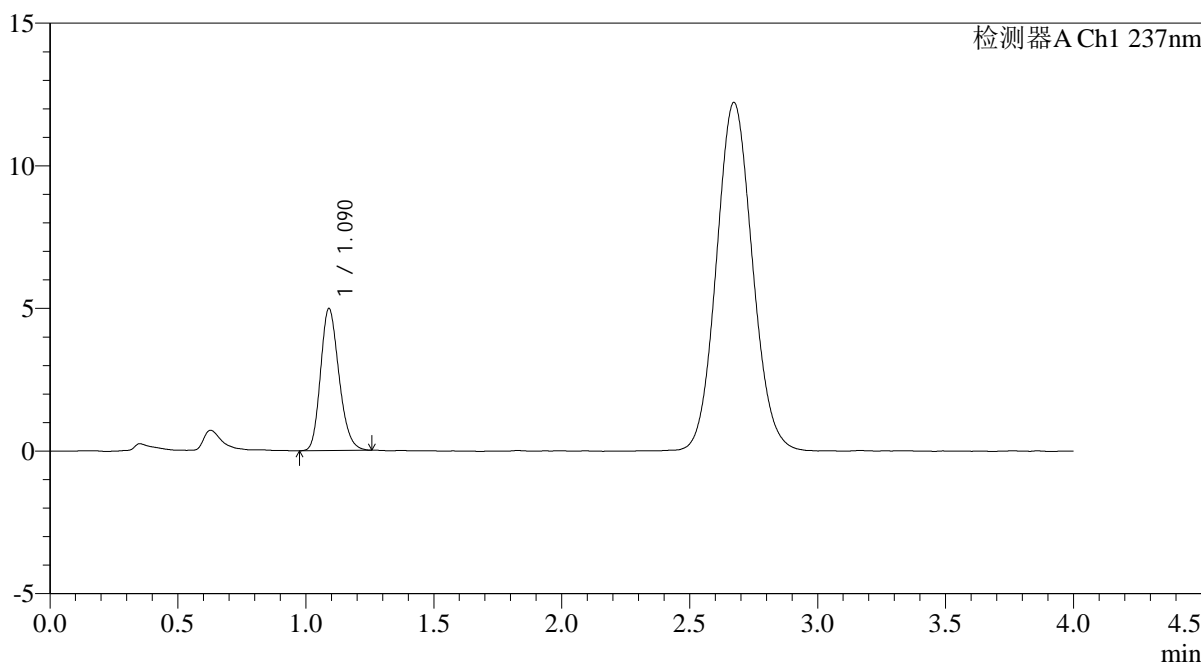
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-181-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:29:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24941	100.000	4973	1100	1.203	--
总计		24941	100.000	4973			

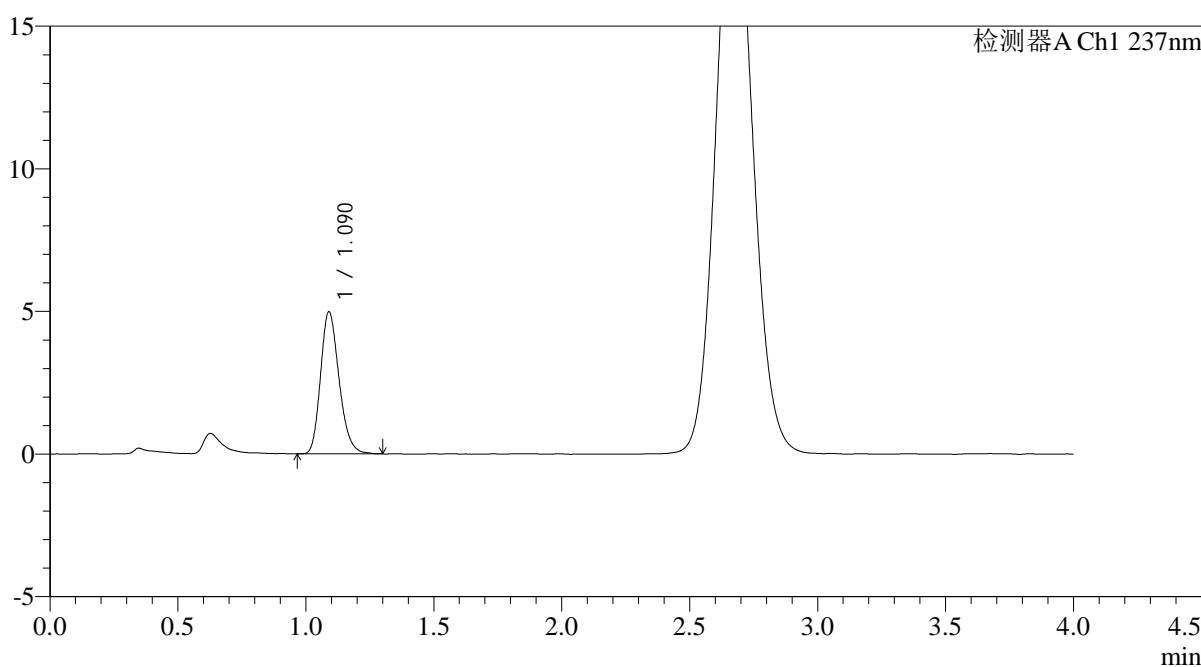
图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-182-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:34:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25043	100.000	4973	1100	1.221	--
总计		25043	100.000	4973			

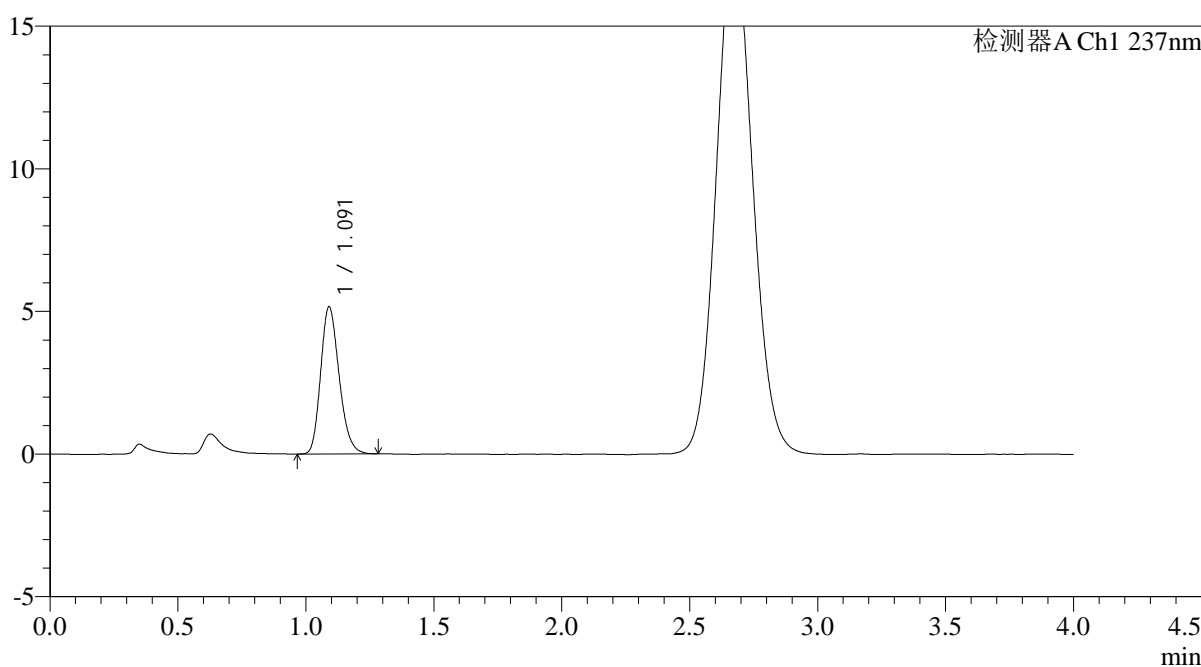
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-183-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:38:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25920	100.000	5149	1097	1.212	--
总计		25920	100.000	5149			

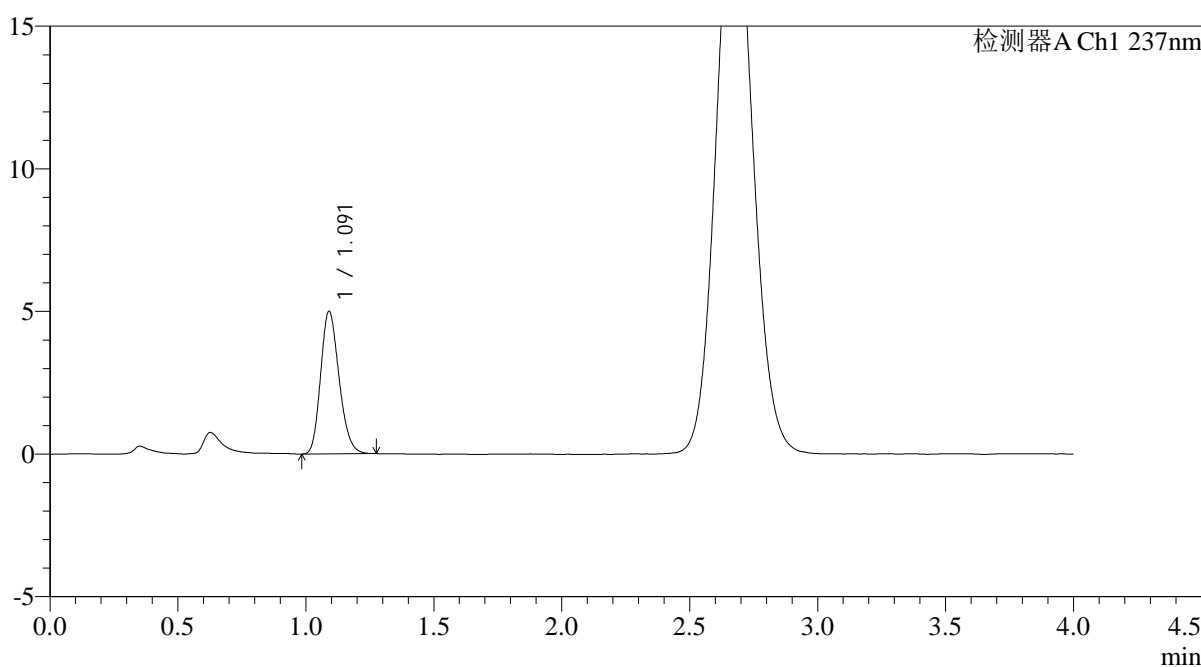
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-184-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 00:42:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25060	100.000	4991	1095	1.200	--
总计		25060	100.000	4991			

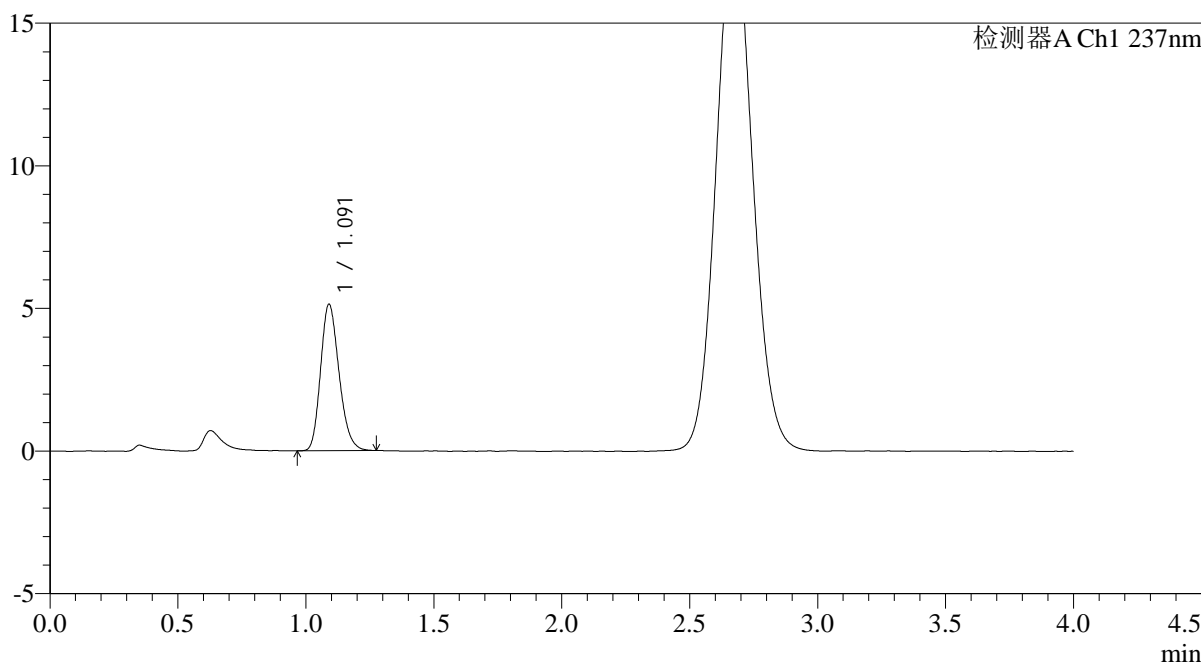
图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-185-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:47:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25729	100.000	5124	1095	1.210	--
总计		25729	100.000	5124			

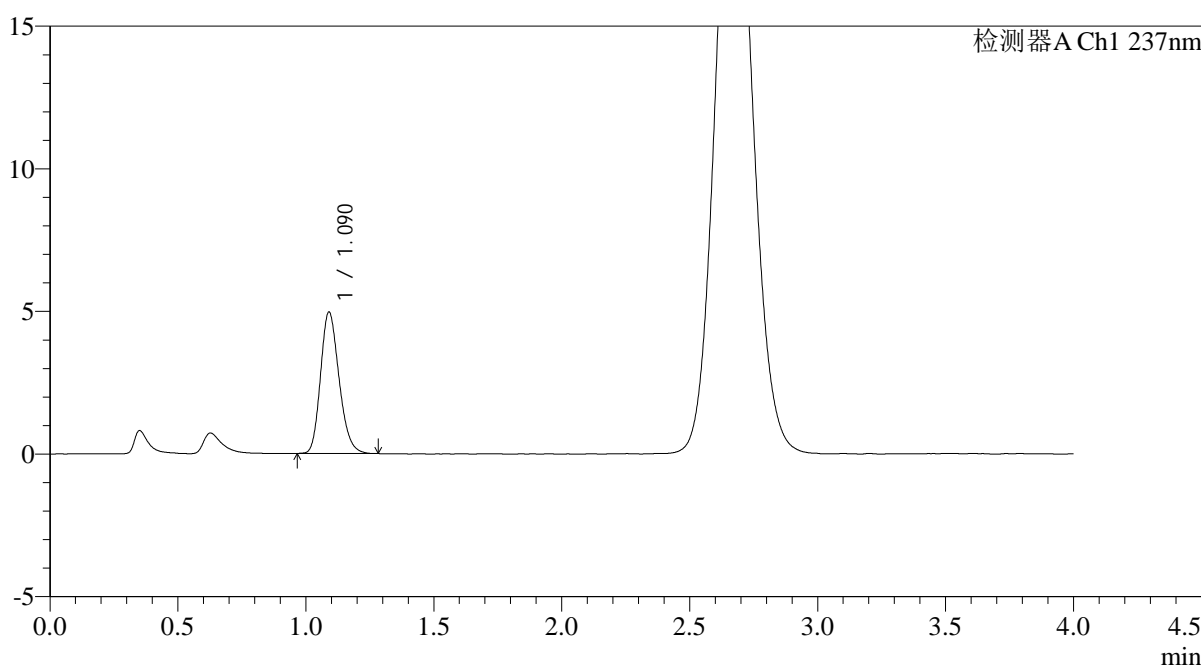
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-186-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:51:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	24975	100.000	4953	1090	1.204	--
总计		24975	100.000	4953			

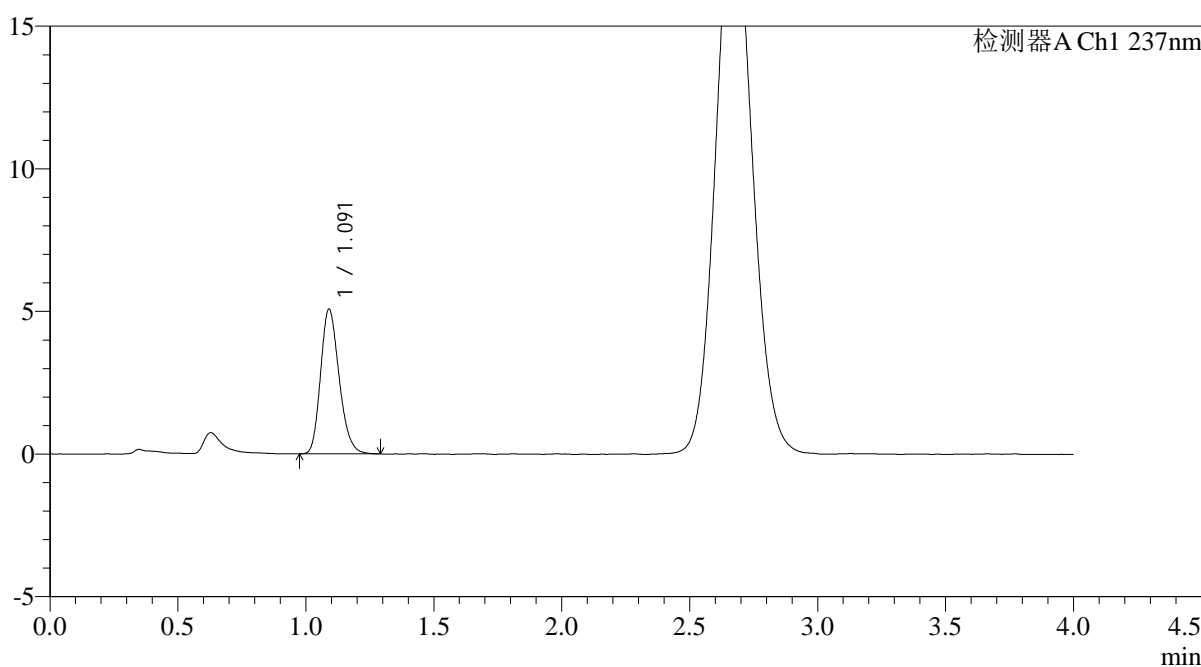
图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-187-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 00:56:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25544	100.000	5062	1087	1.214	--
总计		25544	100.000	5062			

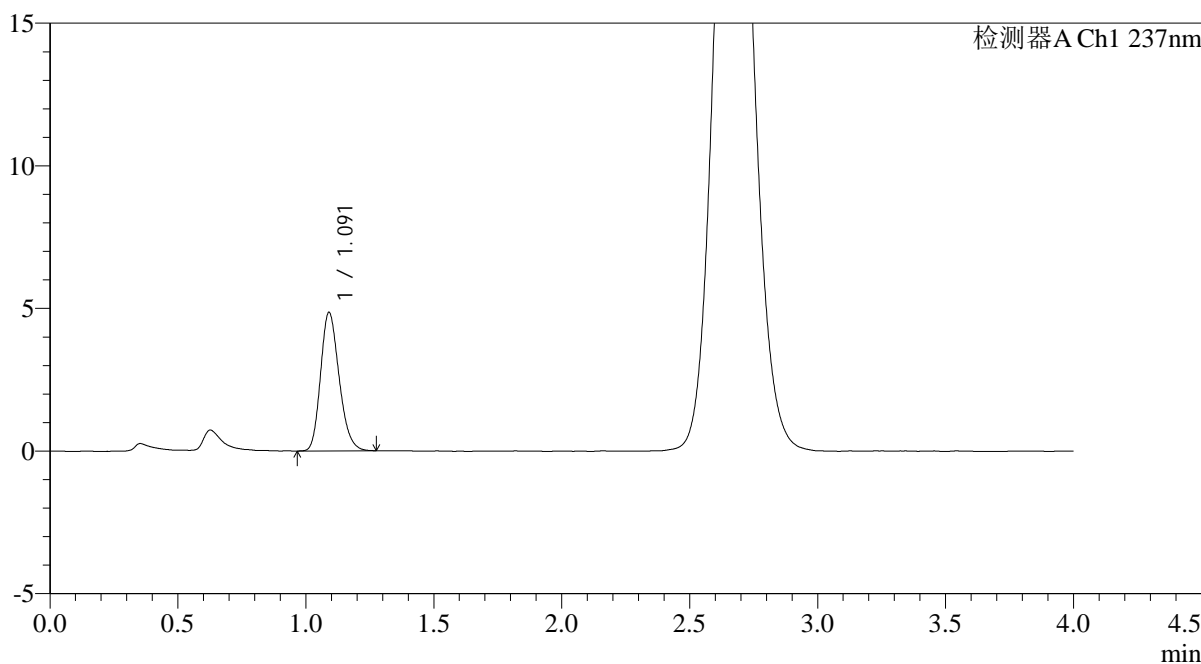
图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-188-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:00:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24469	100.000	4847	1084	1.210	--
总计		24469	100.000	4847			

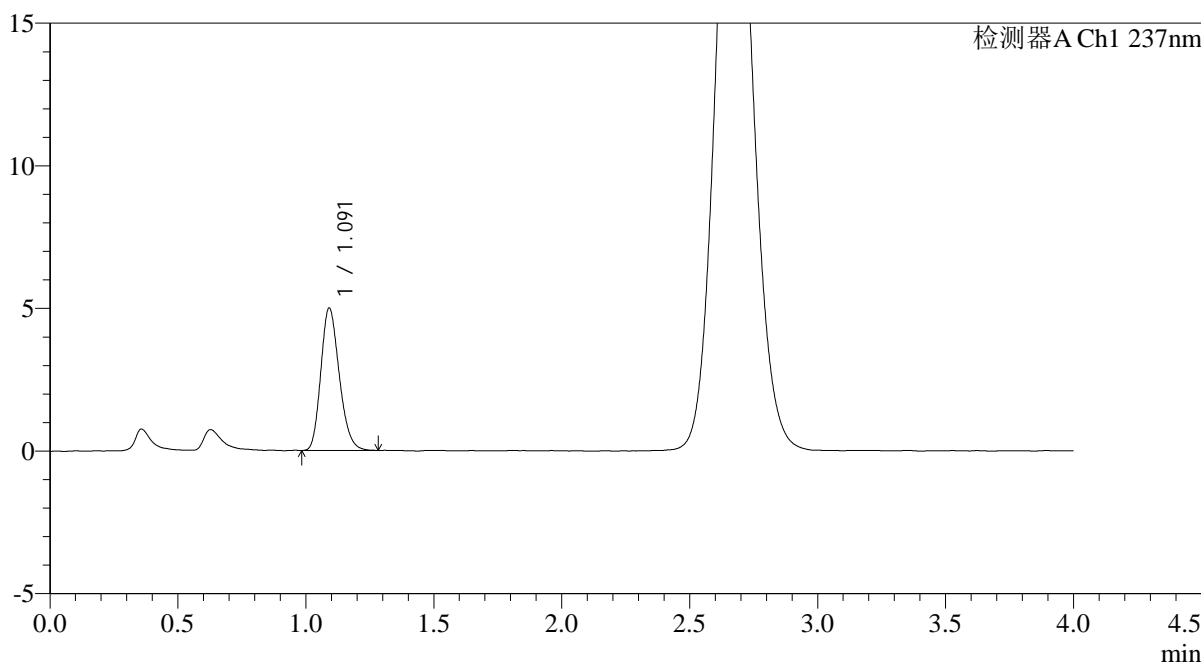
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-189-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:04:50	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25010	100.000	4974	1097	1.208	--
总计		25010	100.000	4974			

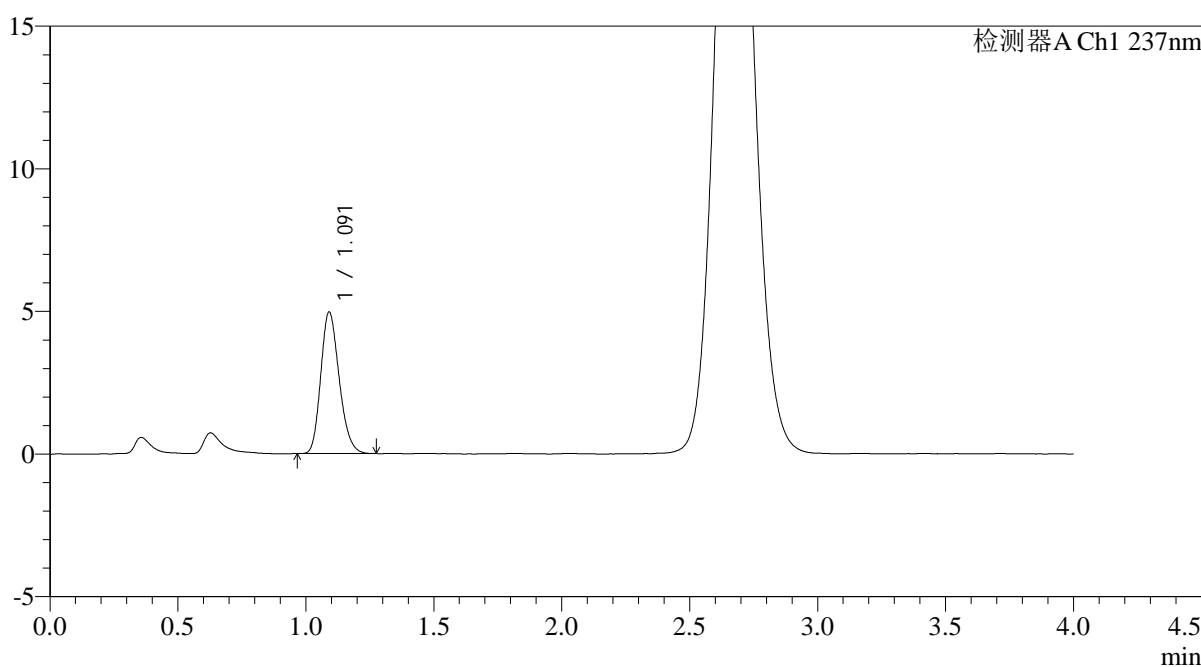
图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-190-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 01:09:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:24:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24780	100.000	4946	1101	1.208	--
总计		24780	100.000	4946			

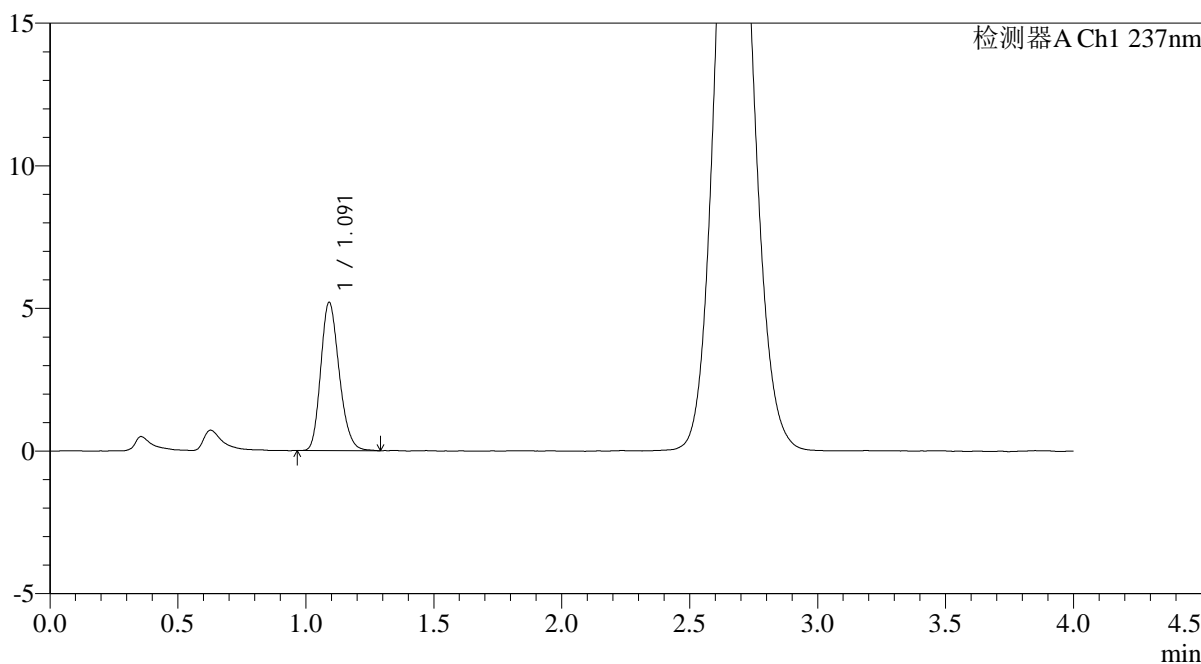
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-191-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:13:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26085	100.000	5180	1102	1.206	--
总计		26085	100.000	5180			

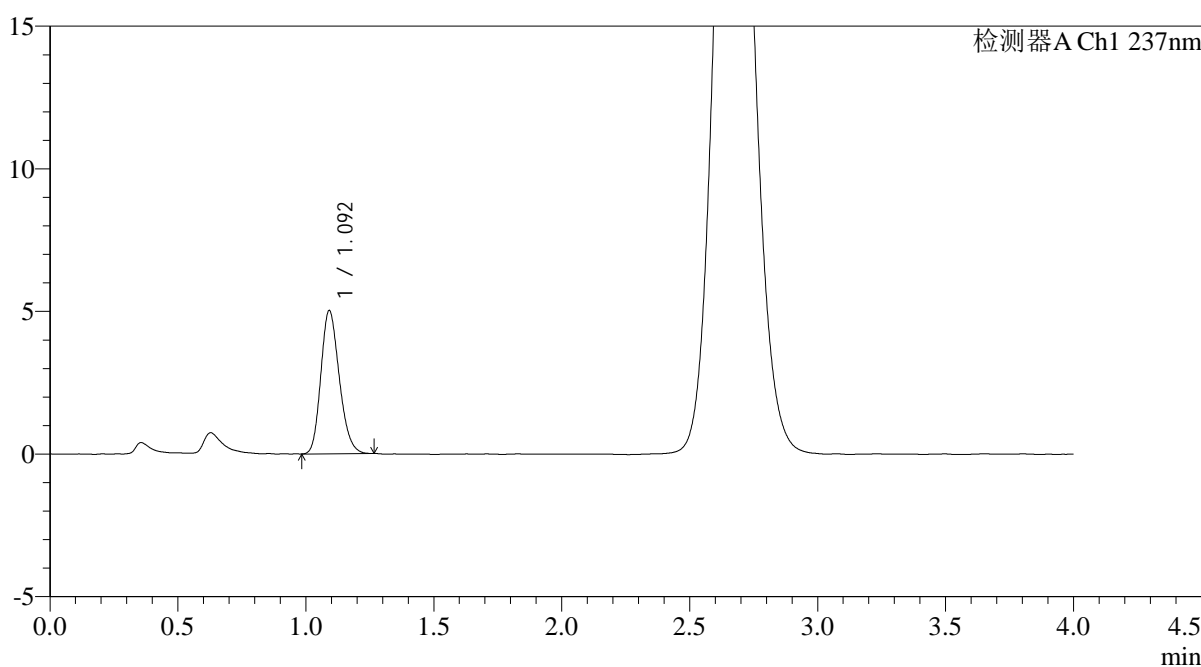
图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-192-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:18:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25101	100.000	4998	1098	1.199	--
总计		25101	100.000	4998			

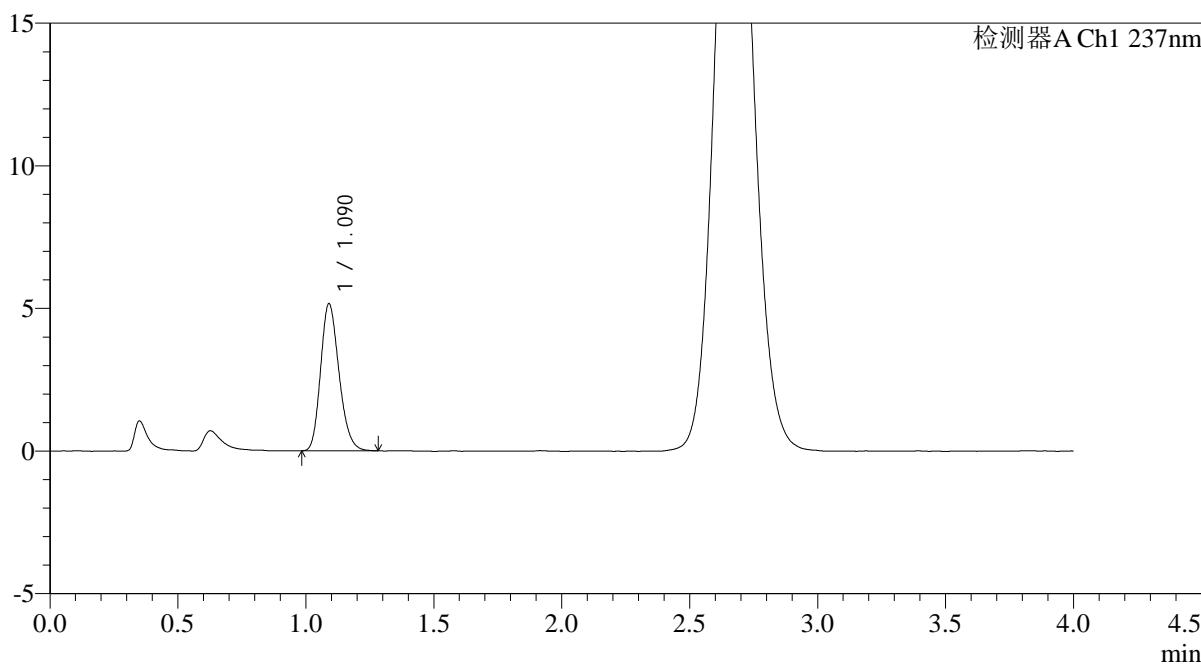
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-193-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 01:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	25797	100.000	5146	1103	1.207	--
总计		25797	100.000	5146			

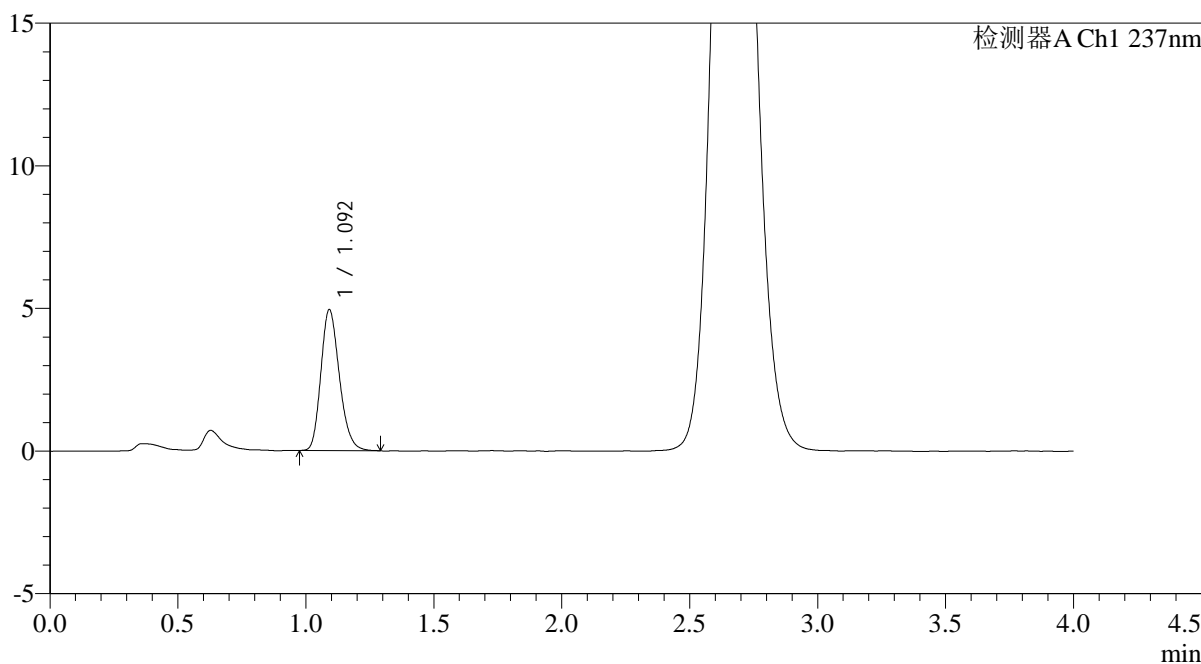
图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-194-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:26:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24877	100.000	4918	1096	1.211	--
总计		24877	100.000	4918			

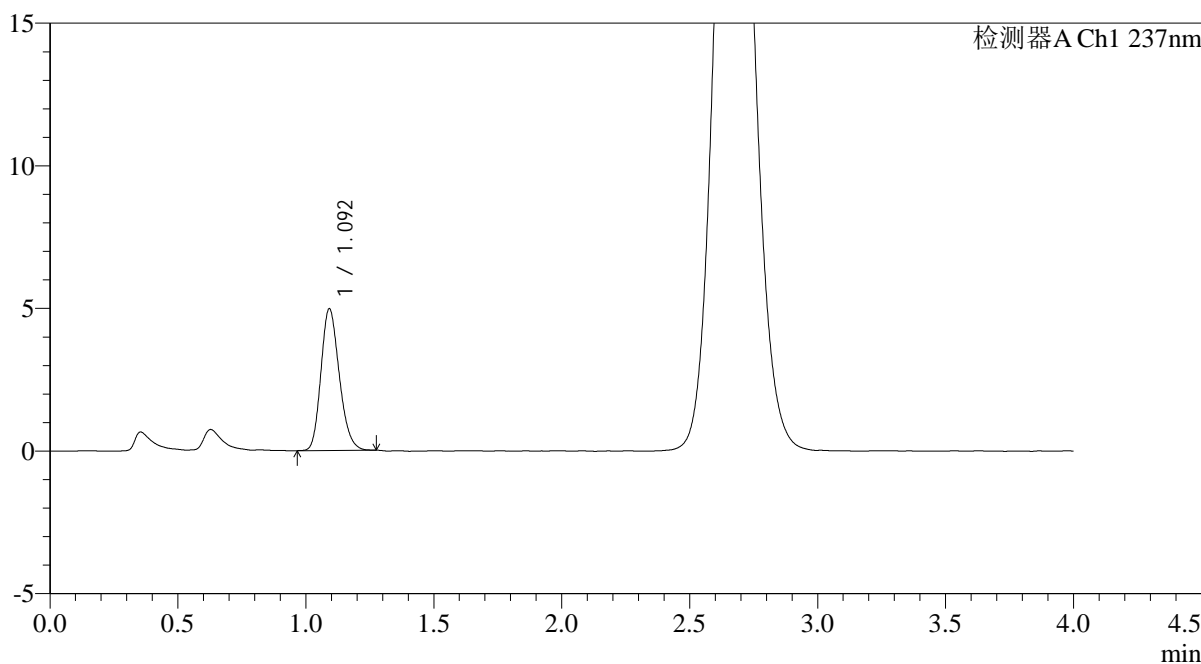
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-195-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:31:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24802	100.000	4943	1110	1.200	--
总计		24802	100.000	4943			

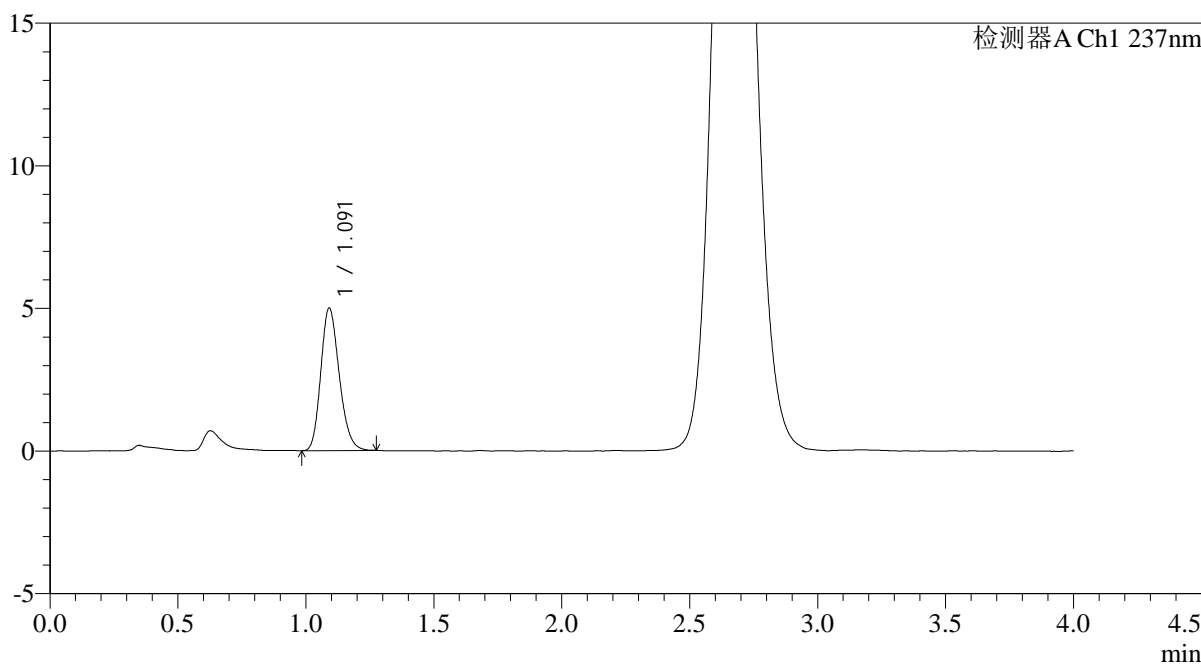
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-196-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:35:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25024	100.000	4977	1102	1.201	--
总计		25024	100.000	4977			

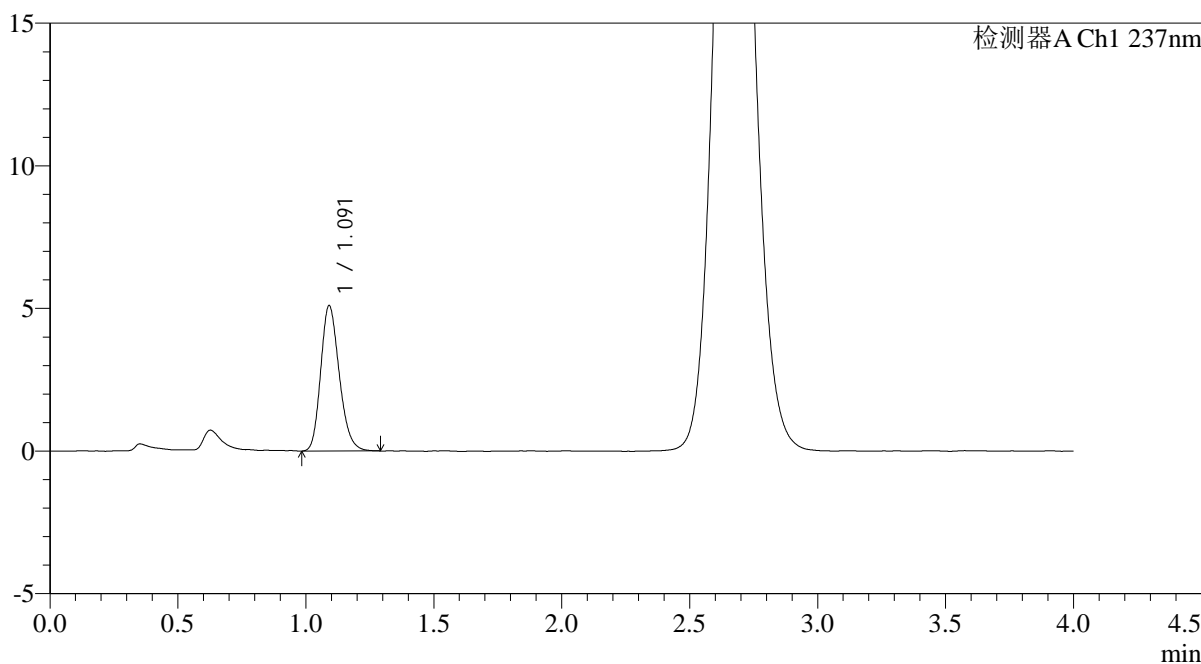
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-197-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:39:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	25712	100.000	5083	1091	1.209	--
总计		25712	100.000	5083			

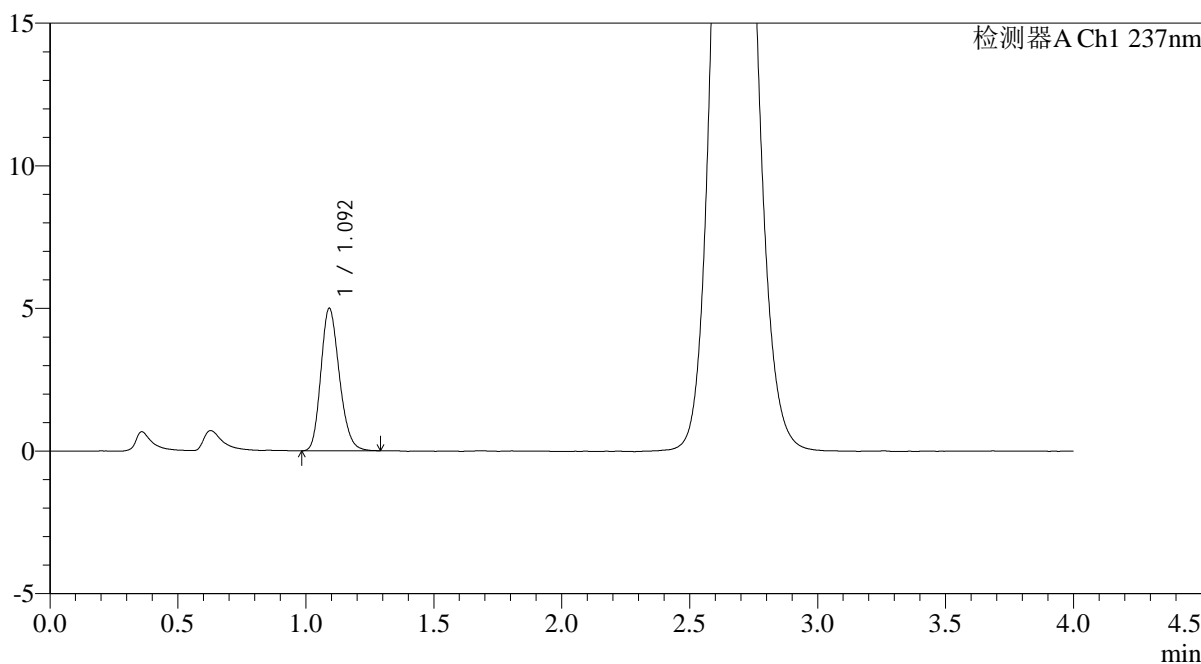
图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-198-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:44:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25113	100.000	4974	1098	1.203	--
总计		25113	100.000	4974			

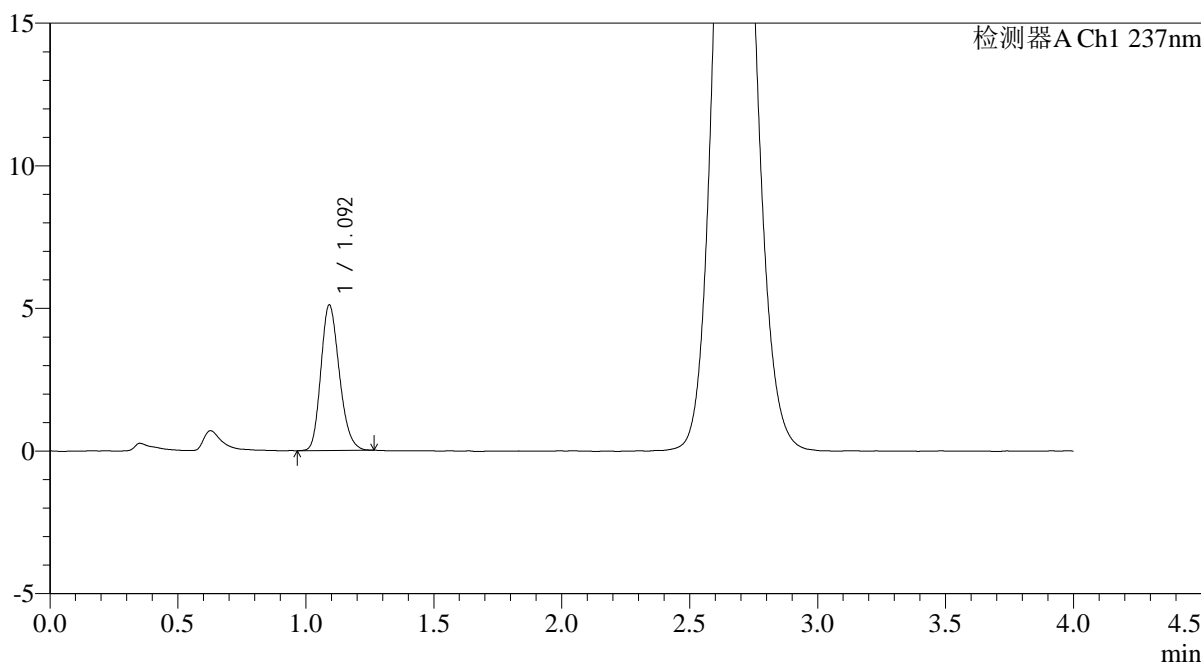
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-199-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:48:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	25562	100.000	5075	1094	1.204	--
总计		25562	100.000	5075			

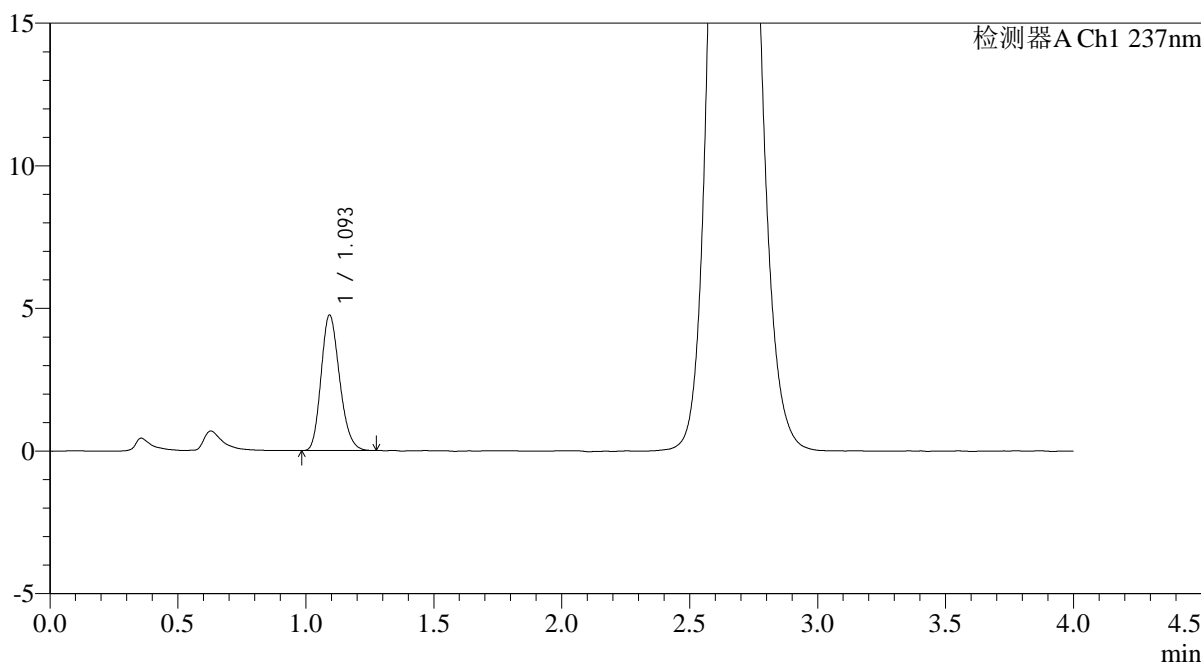
图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-200-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:53:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	23894	100.000	4720	1091	1.202	--
总计		23894	100.000	4720			

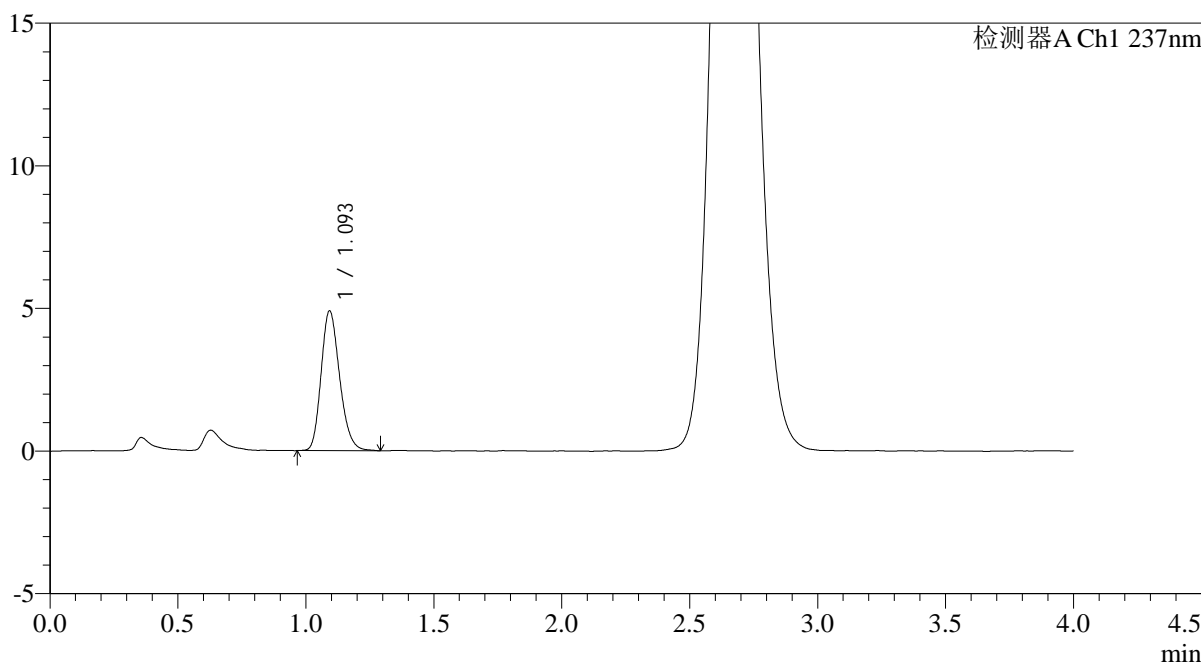
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-201-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 01:57:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24666	100.000	4869	1104	1.207	--
总计		24666	100.000	4869			

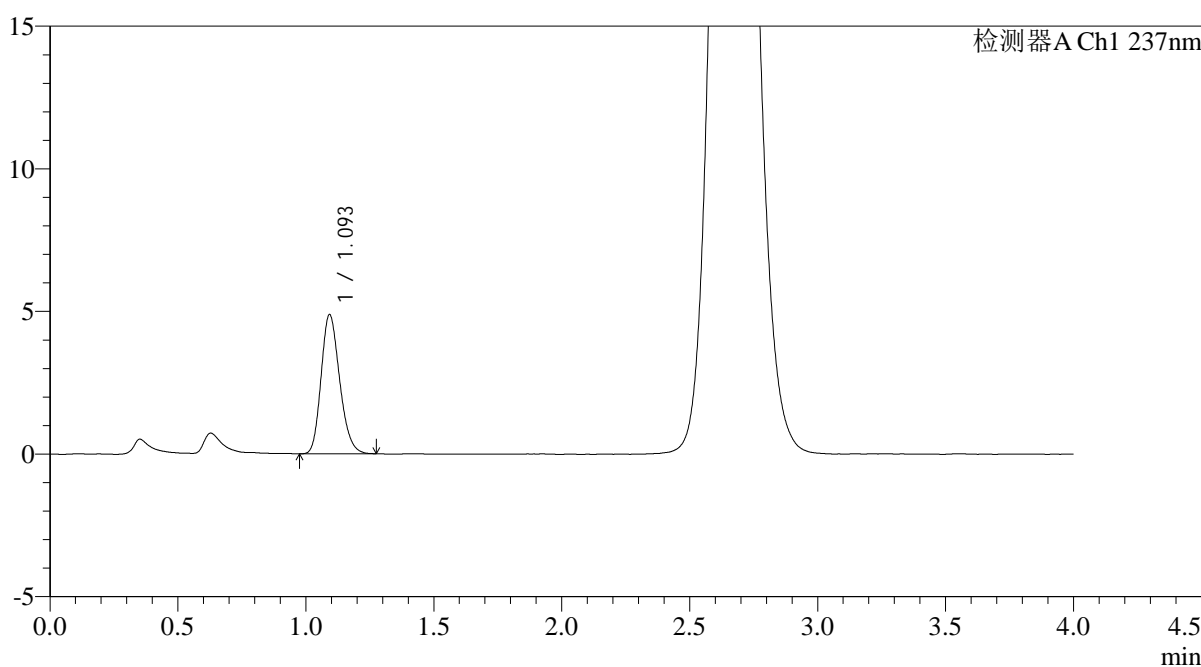
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-202-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:01:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24589	100.000	4842	1091	1.206	--
总计		24589	100.000	4842			

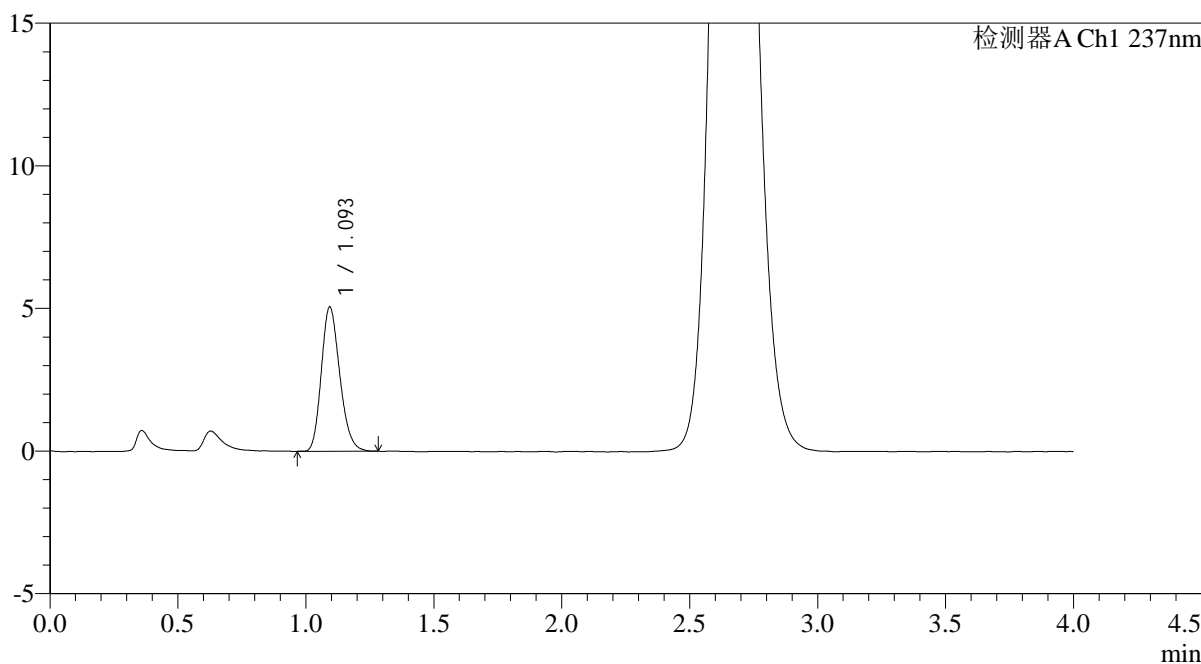
图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-203-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:06:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25354	100.000	5034	1102	1.204	--
总计		25354	100.000	5034			

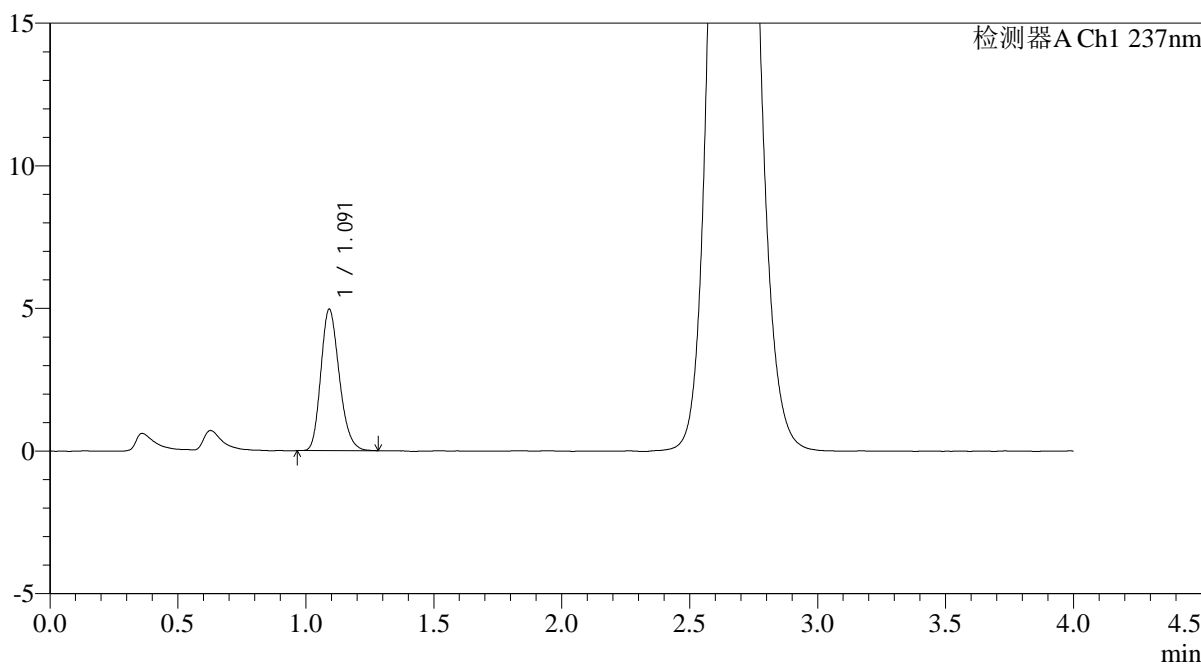
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-204-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:10:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24823	100.000	4936	1101	1.213	--
总计		24823	100.000	4936			

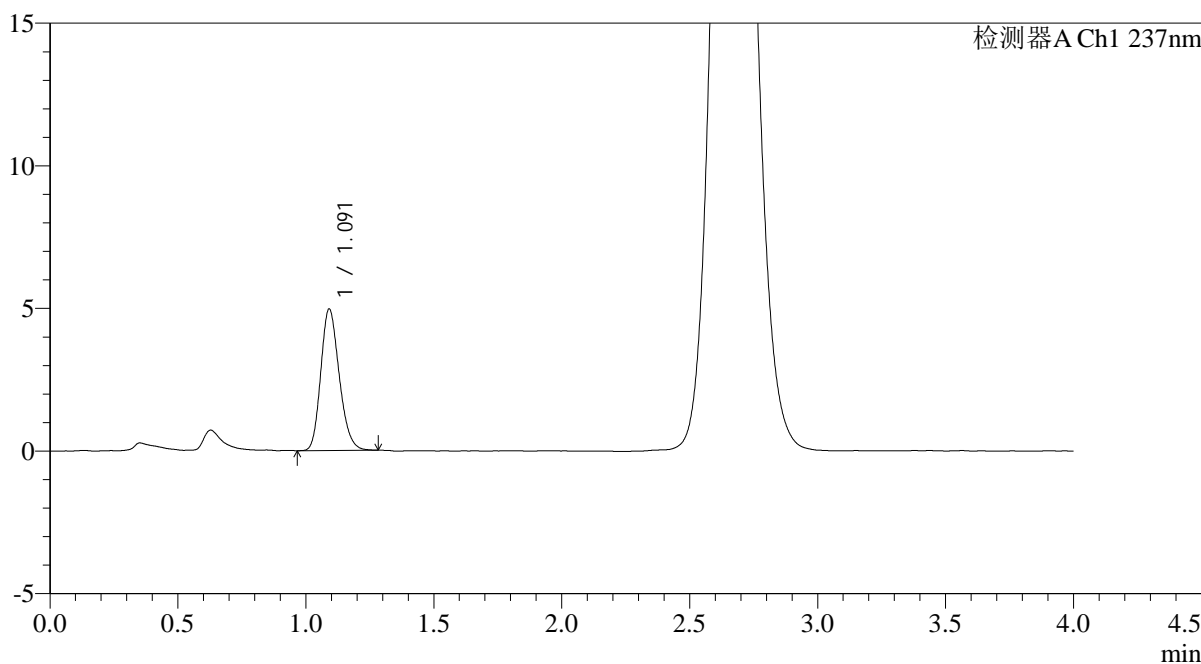
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-205-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:15:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24862	100.000	4945	1098	1.202	--
总计		24862	100.000	4945			

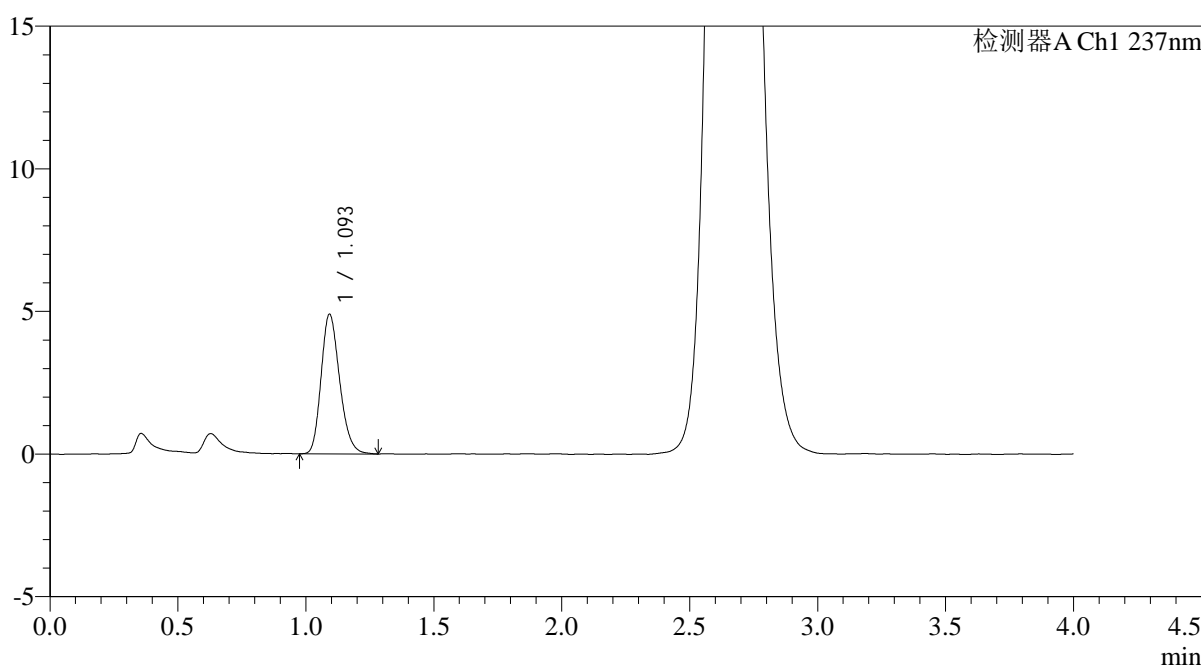
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:19:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24628	100.000	4857	1100	1.214	--
总计		24628	100.000	4857			

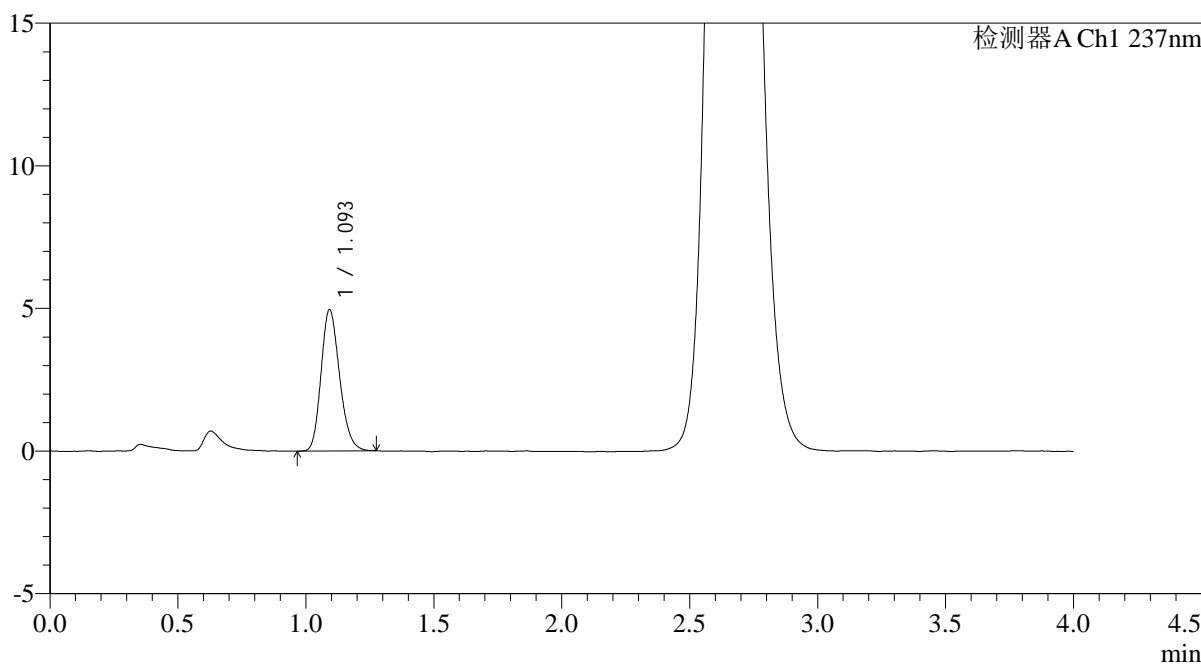
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:23:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24902	100.000	4918	1099	1.197	--
总计		24902	100.000	4918			

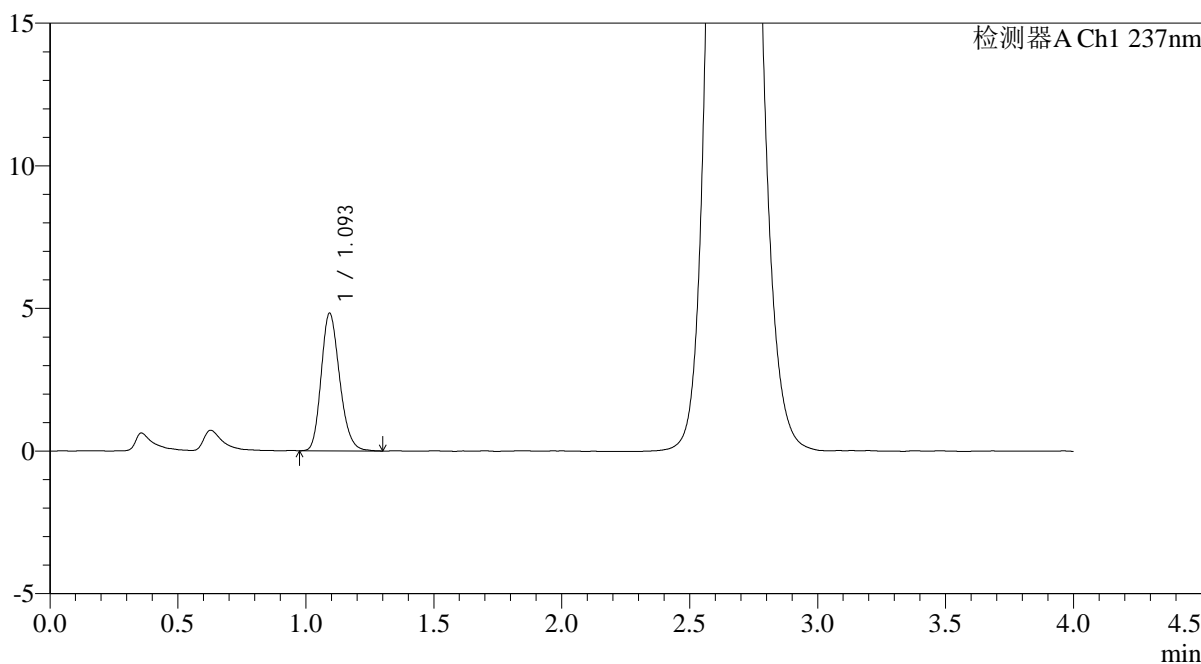
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:28:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24195	100.000	4789	1106	1.205	--
总计		24195	100.000	4789			

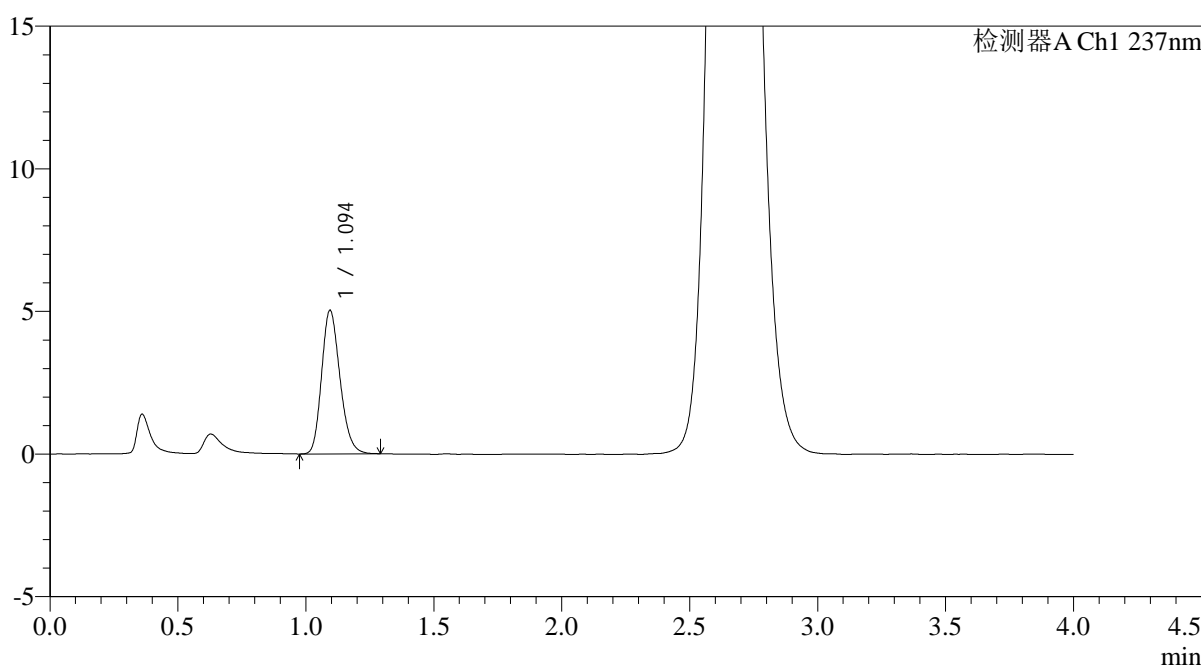
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:32:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25164	100.000	5024	1117	1.206	--
总计		25164	100.000	5024			

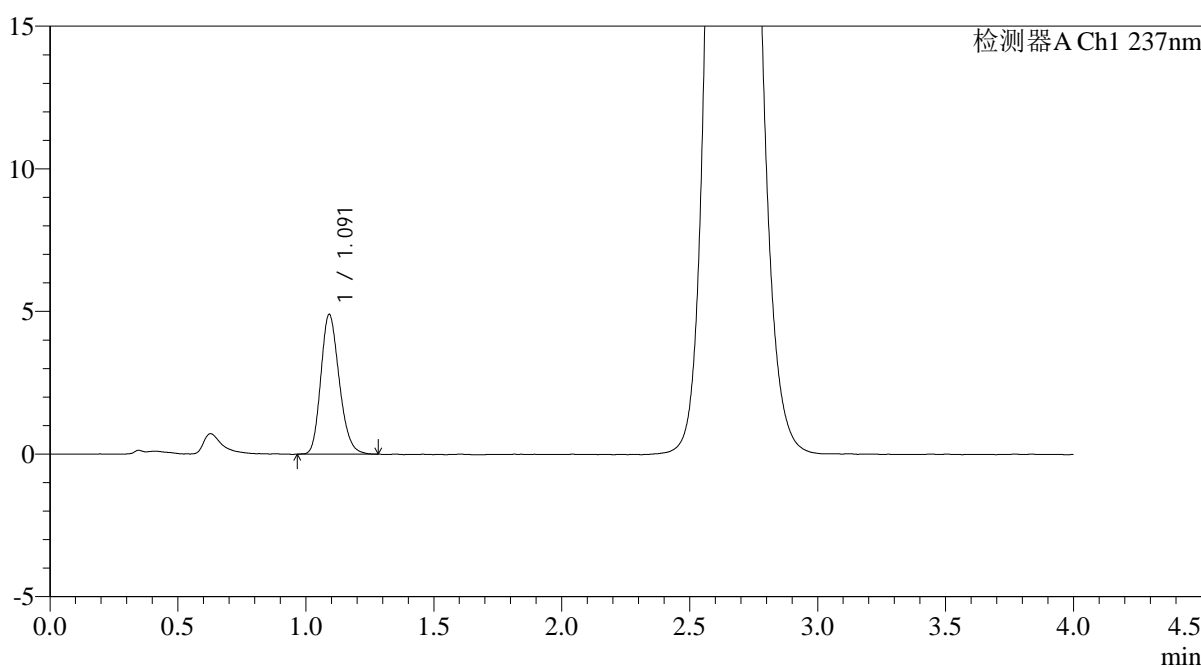
图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 02:37:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24553	100.000	4880	1102	1.204	--
总计		24553	100.000	4880			

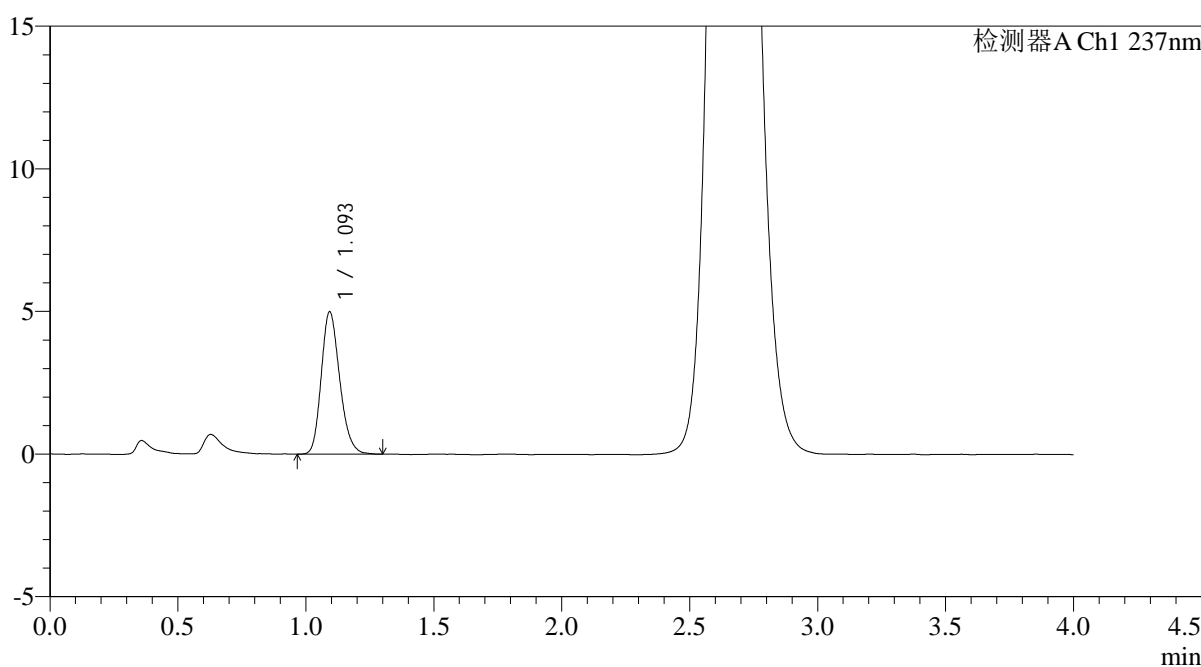
图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:41:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:25:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25034	100.000	4963	1108	1.208	--
总计		25034	100.000	4963			

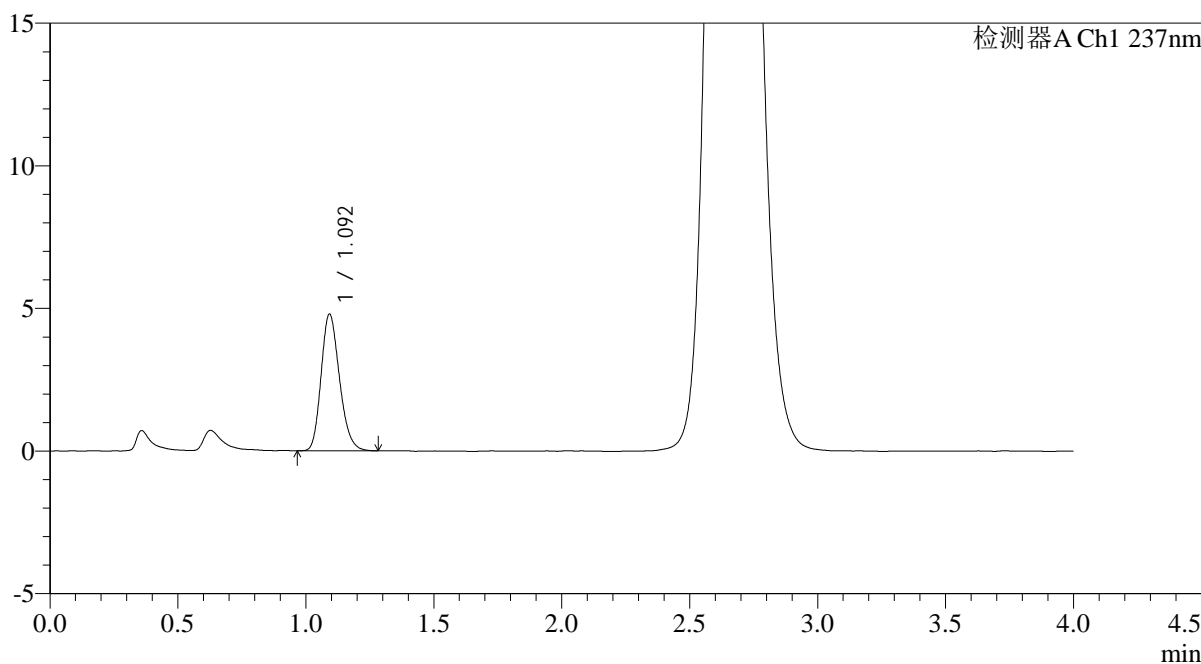
图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:45:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	23909	100.000	4758	1113	1.209	--
总计		23909	100.000	4758			

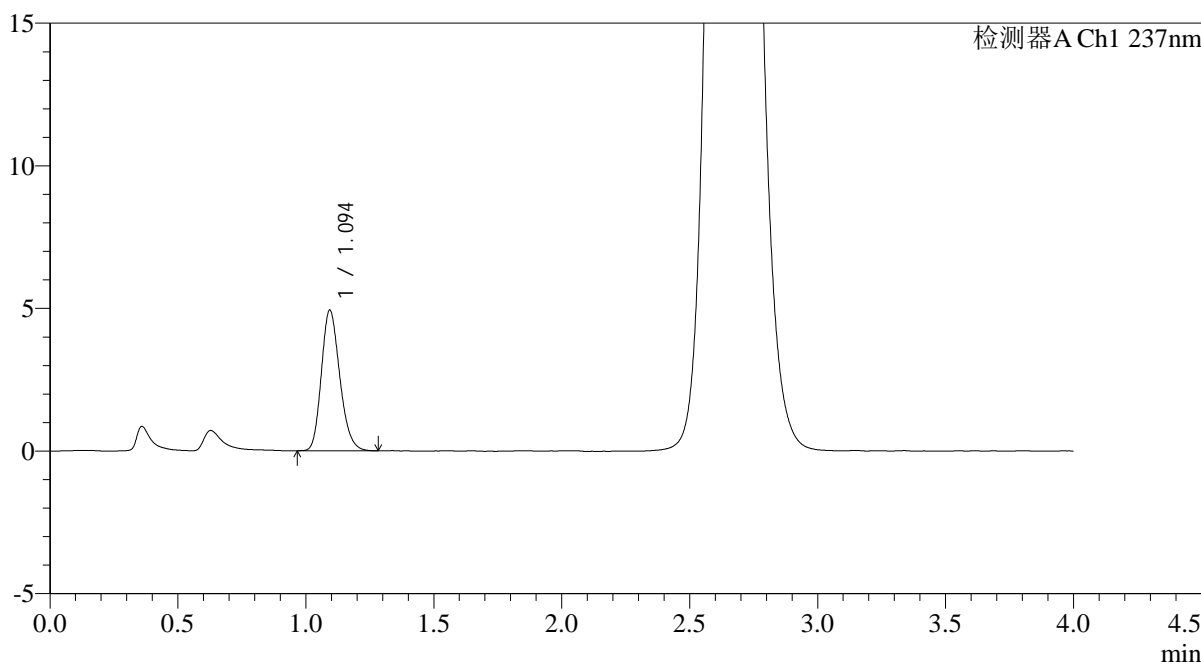
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:50:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24634	100.000	4909	1116	1.200	--
总计		24634	100.000	4909			

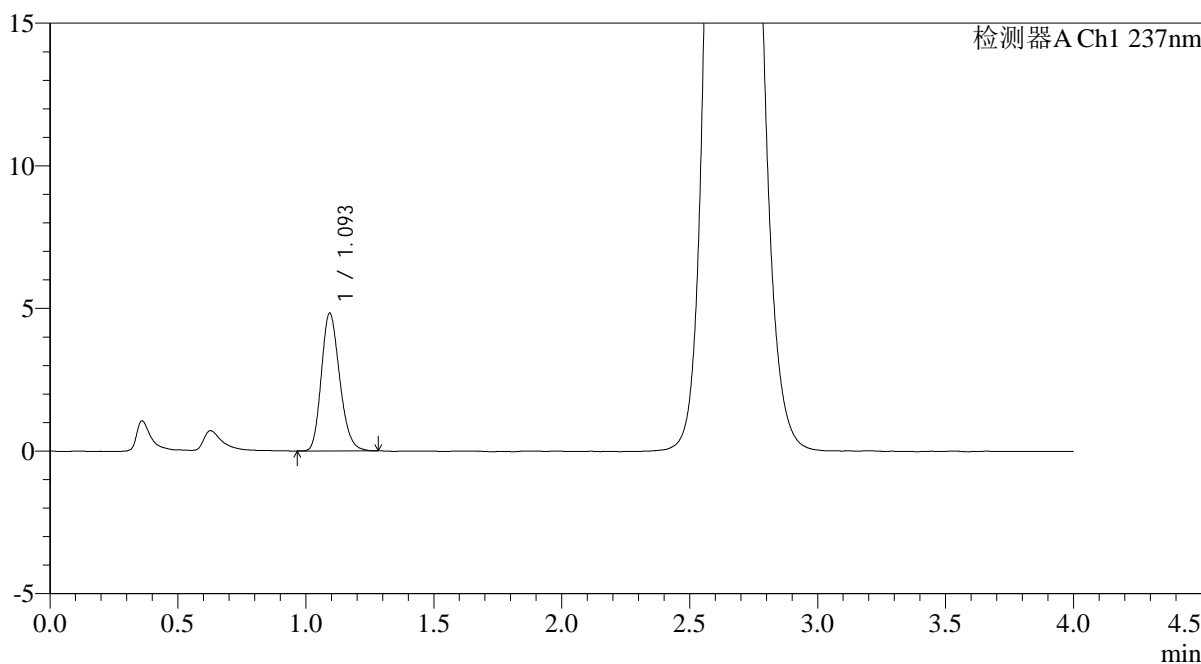
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:54:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24029	100.000	4805	1120	1.201	--
总计		24029	100.000	4805			

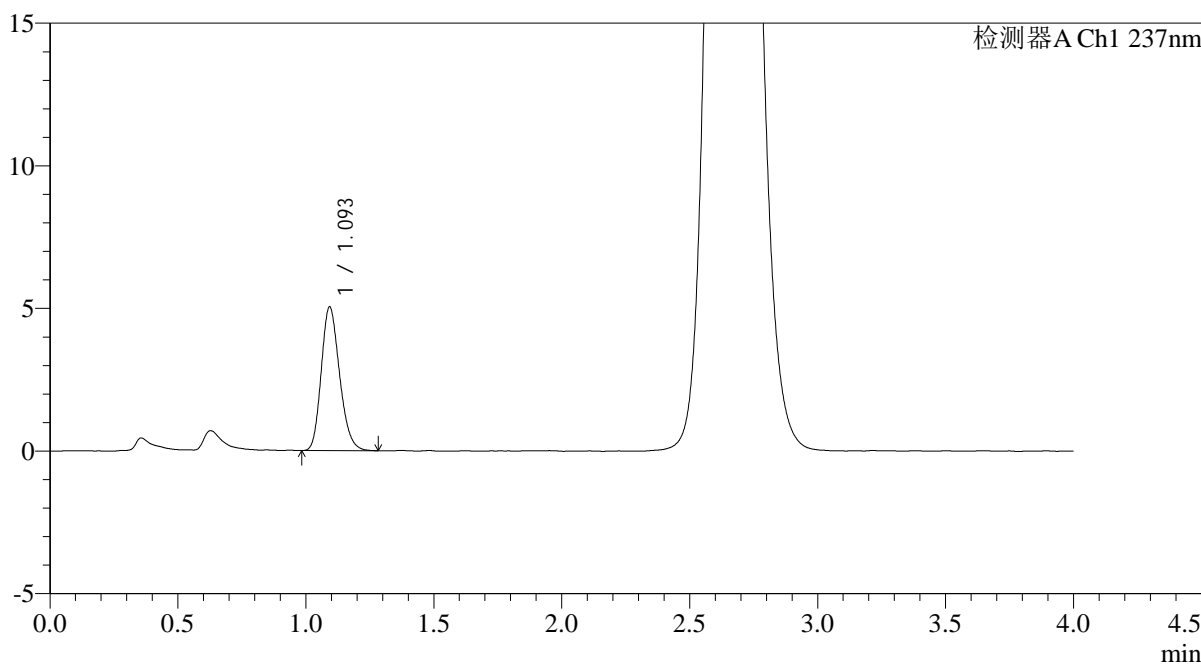
图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 02:59:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25107	100.000	5007	1115	1.202	--
总计		25107	100.000	5007			

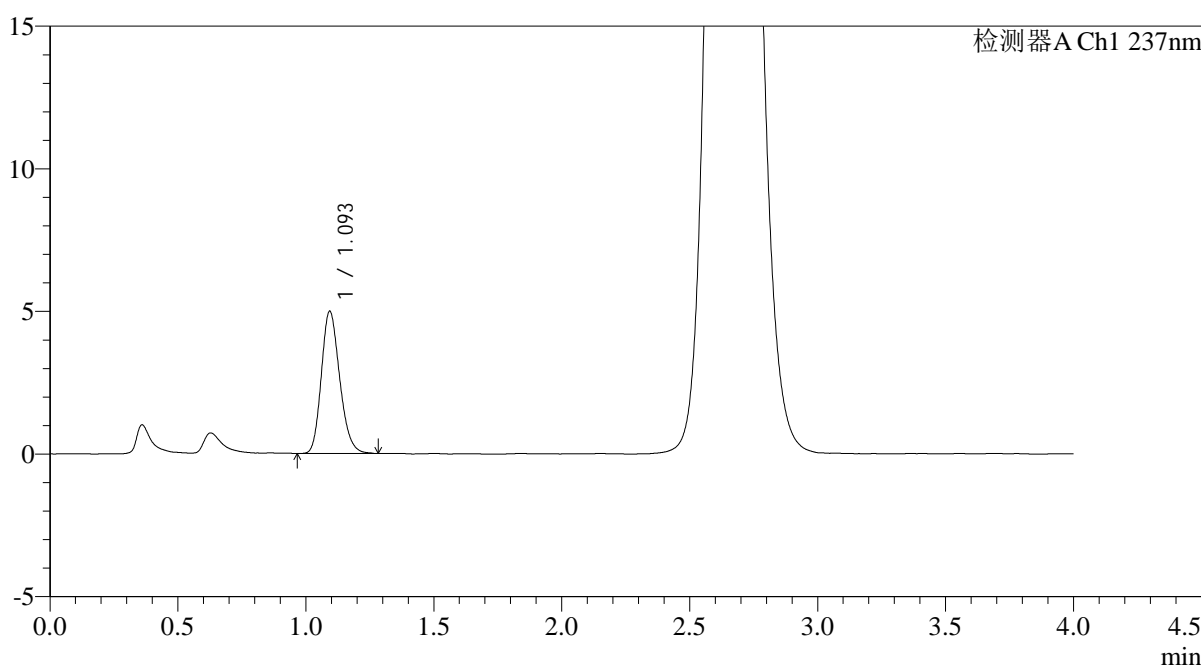
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:03:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24943	100.000	4966	1119	1.199	--
总计		24943	100.000	4966			

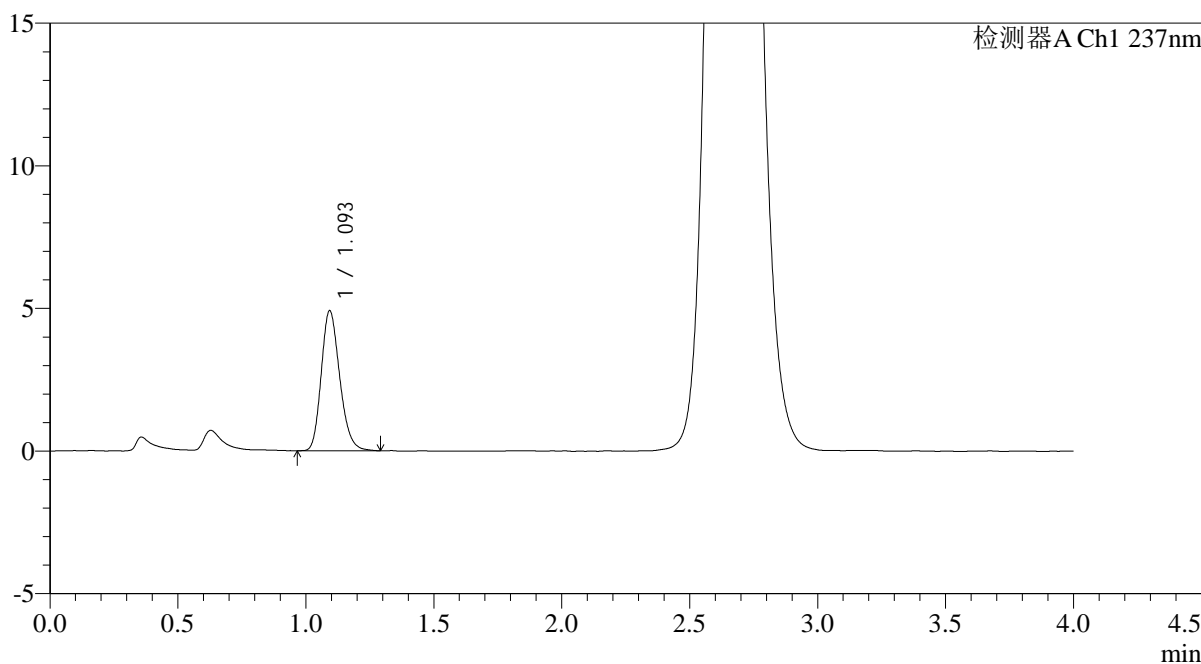
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:07:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24679	100.000	4886	1109	1.206	--
总计		24679	100.000	4886			

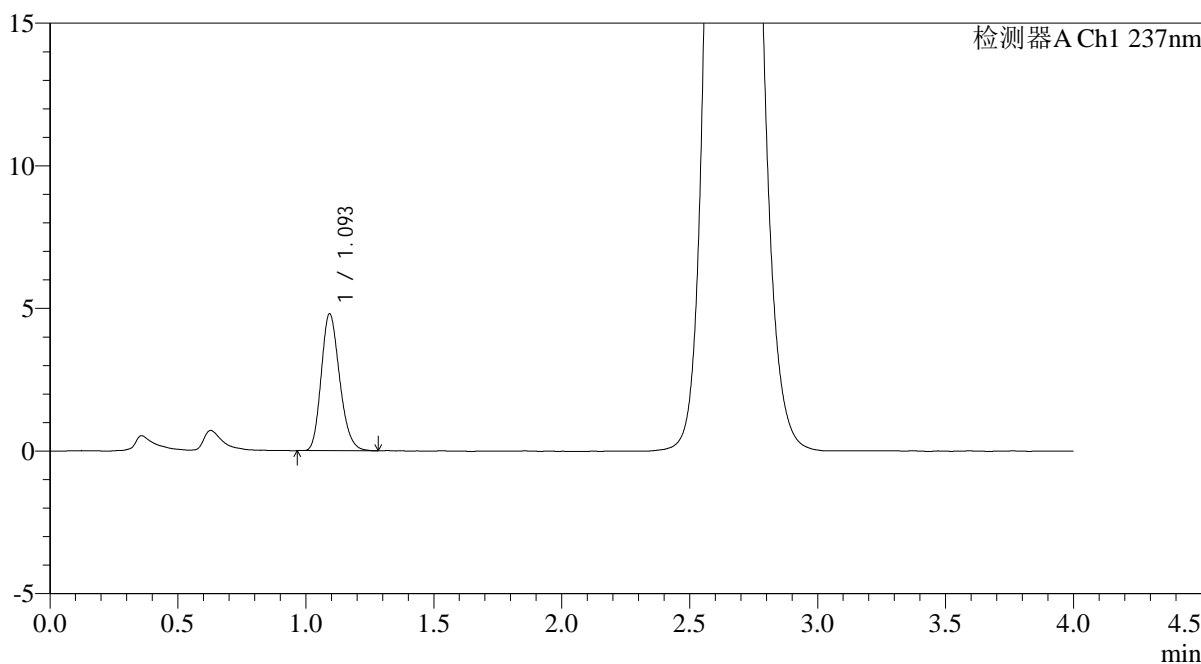
图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:12:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24026	100.000	4771	1109	1.206	--
总计		24026	100.000	4771			

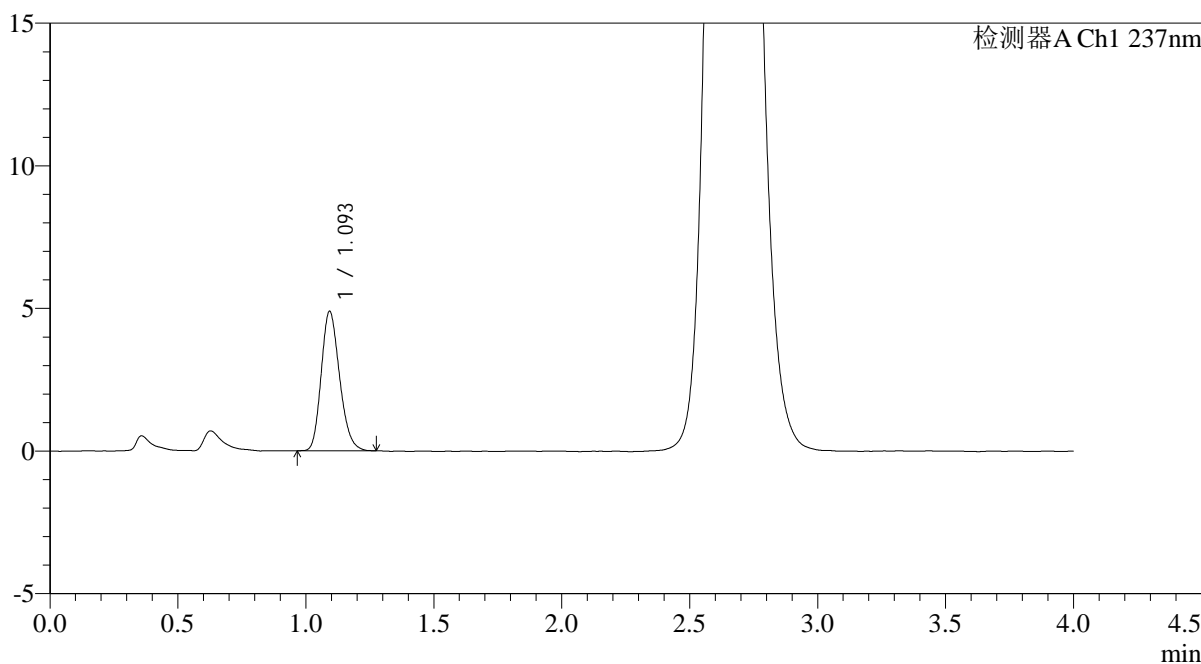
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:16:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24419	100.000	4857	1107	1.202	--
总计		24419	100.000	4857			

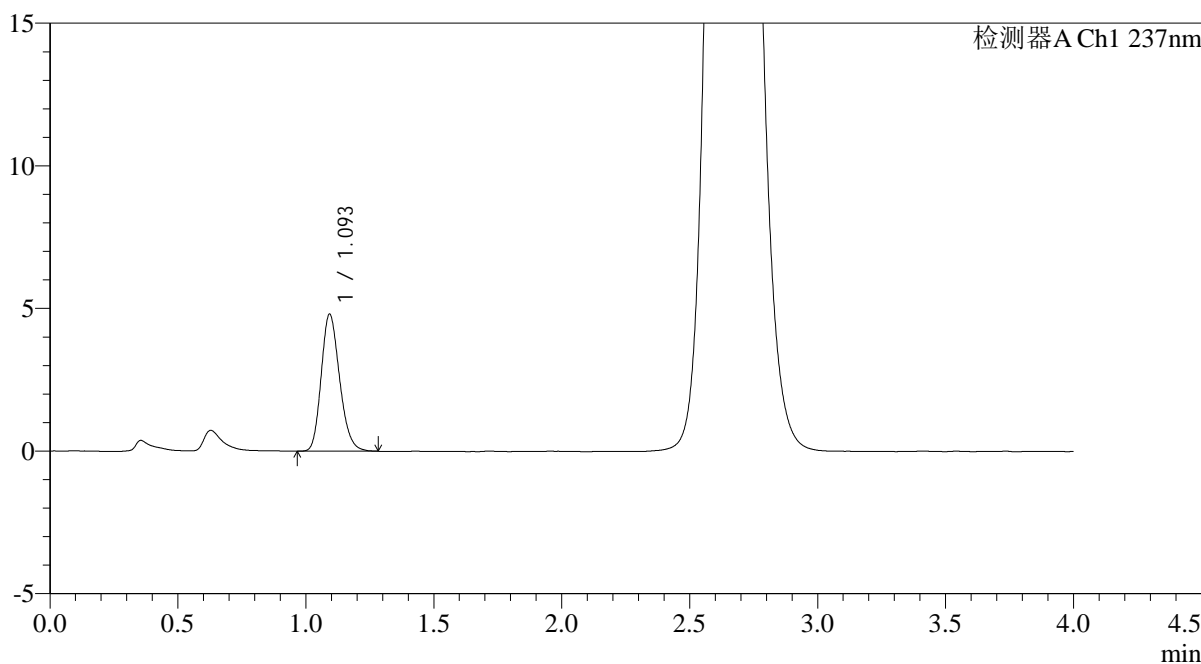
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:21:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	23986	100.000	4769	1109	1.204	--
总计		23986	100.000	4769			

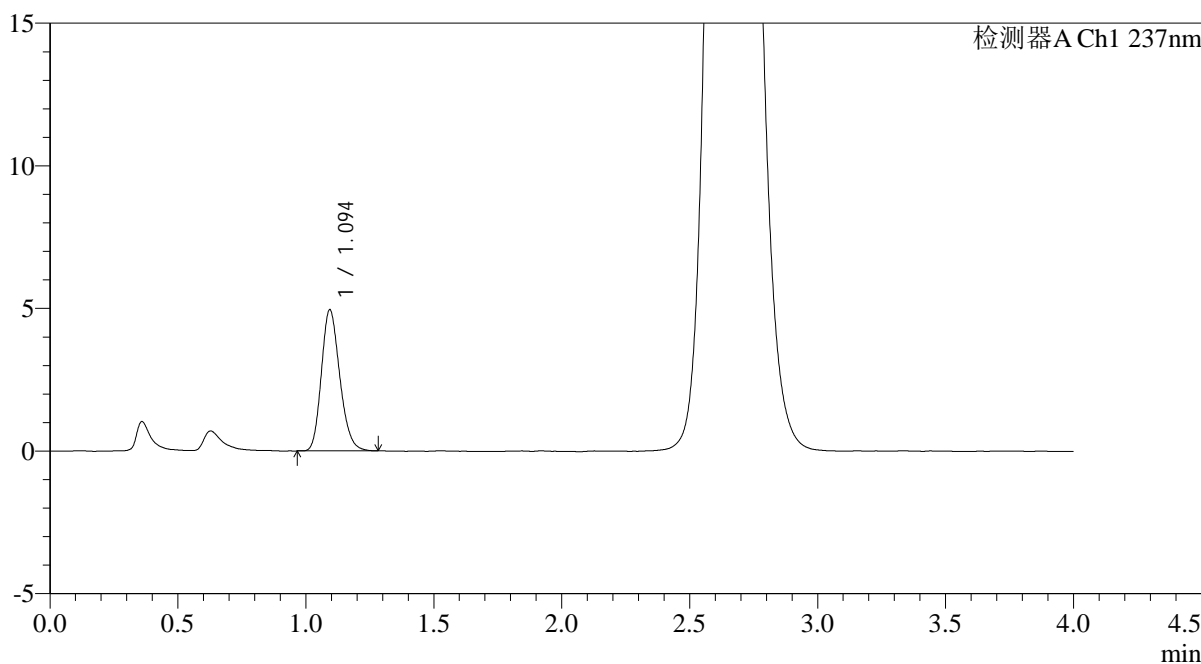
图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:25:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24749	100.000	4928	1115	1.198	--
总计		24749	100.000	4928			

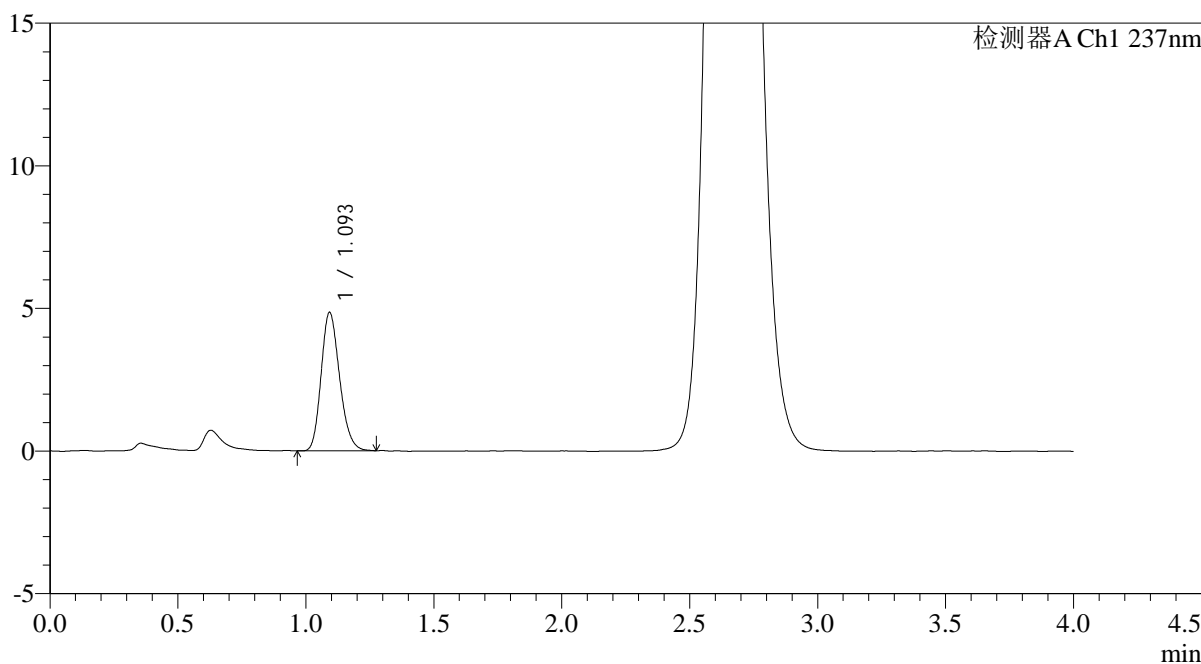
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:29:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24320	100.000	4816	1103	1.201	--
总计		24320	100.000	4816			

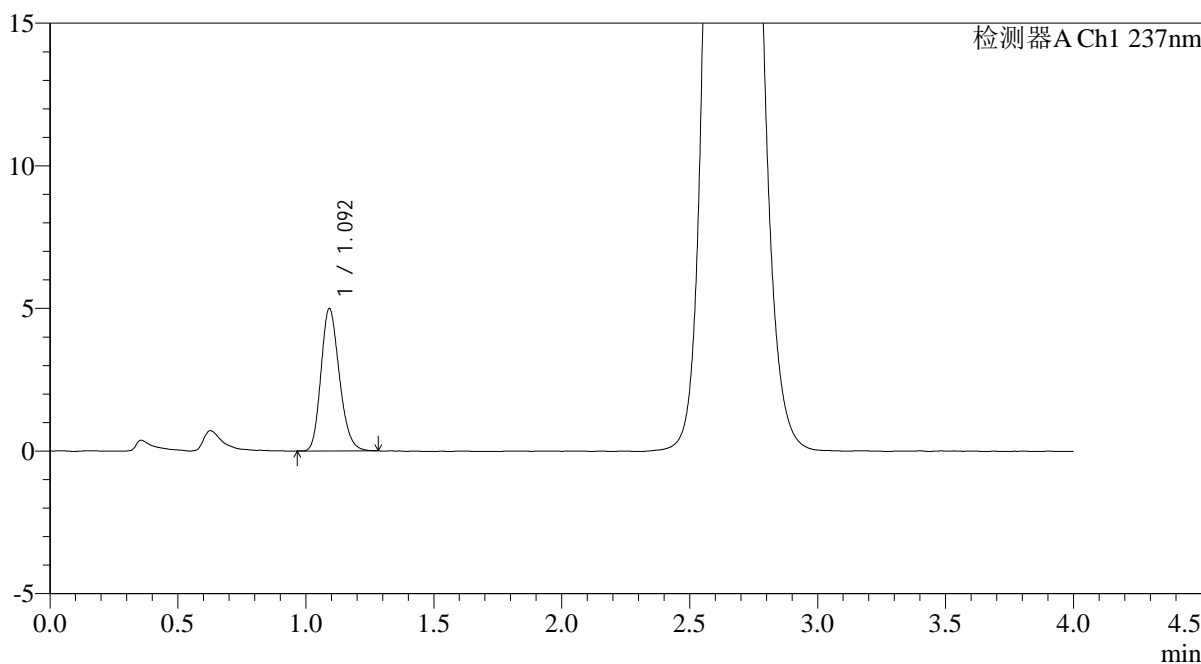
图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:34:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24913	100.000	4965	1108	1.202	--
总计		24913	100.000	4965			

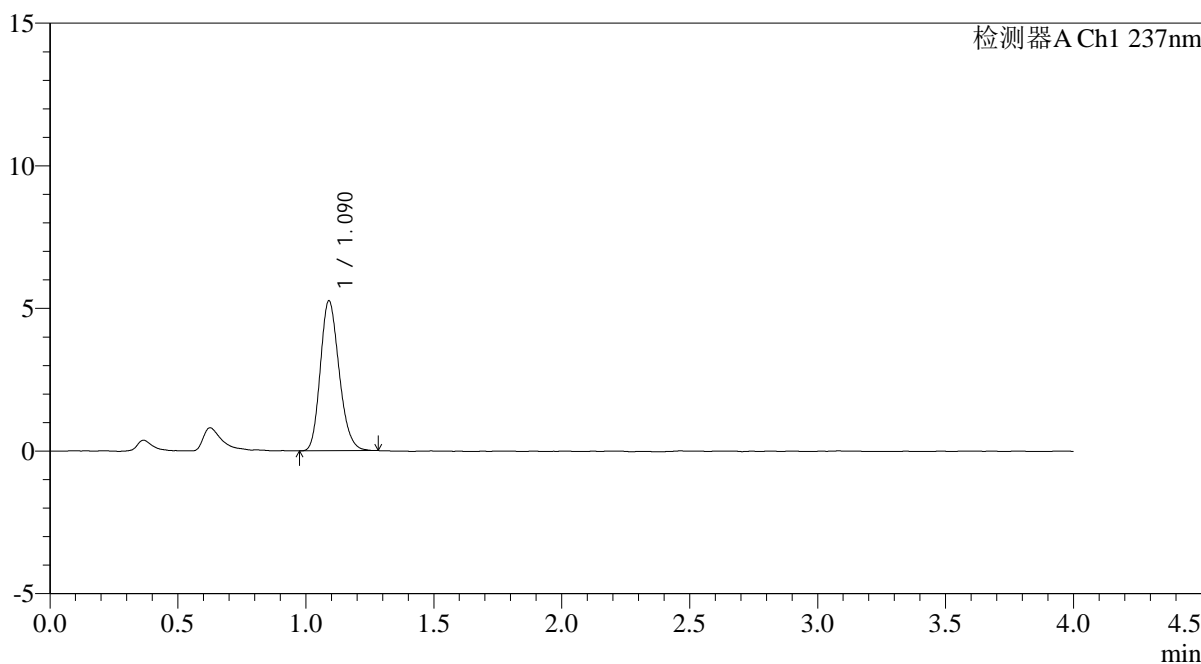
图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:38:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	26857	100.000	5254	1056	1.198	--
总计		26857	100.000	5254			

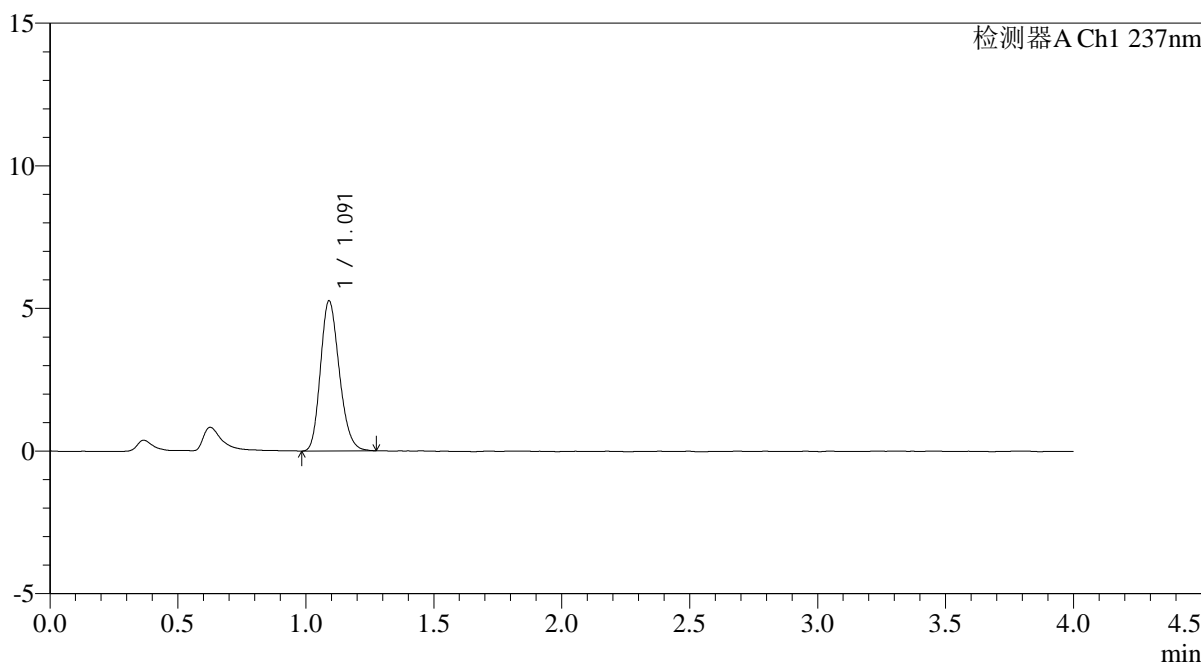
图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-6/25-225-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 03:43:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	26884	100.000	5251	1052	1.201	--
总计		26884	100.000	5251			

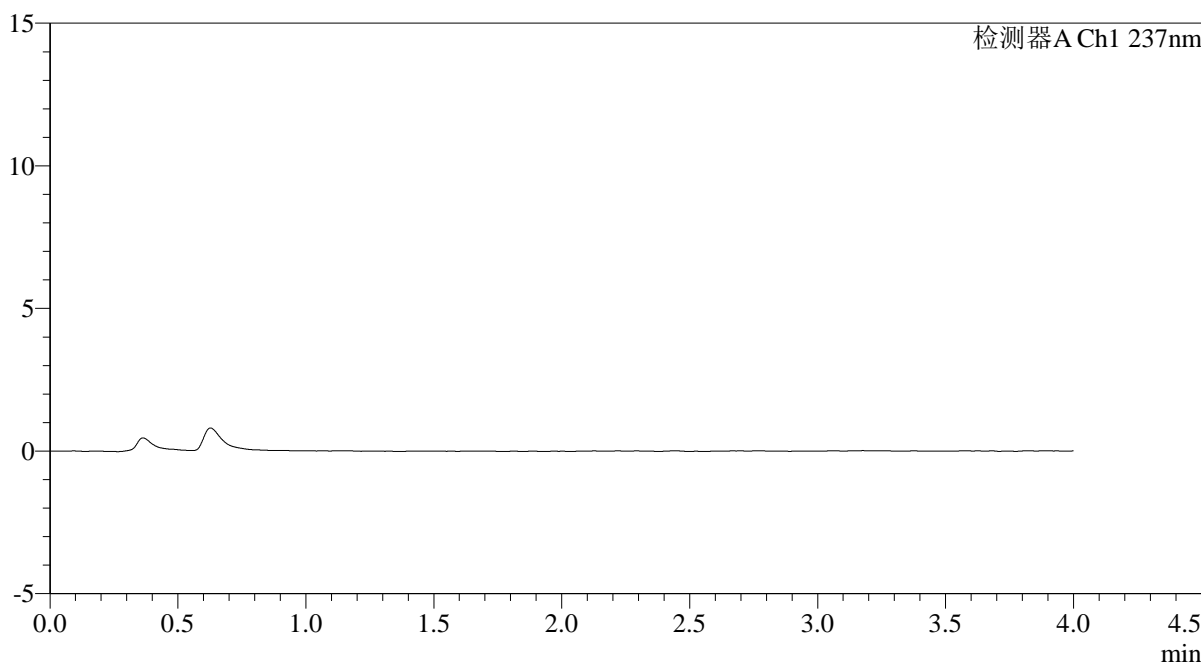
图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031721批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-6/25-226-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 03:47:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

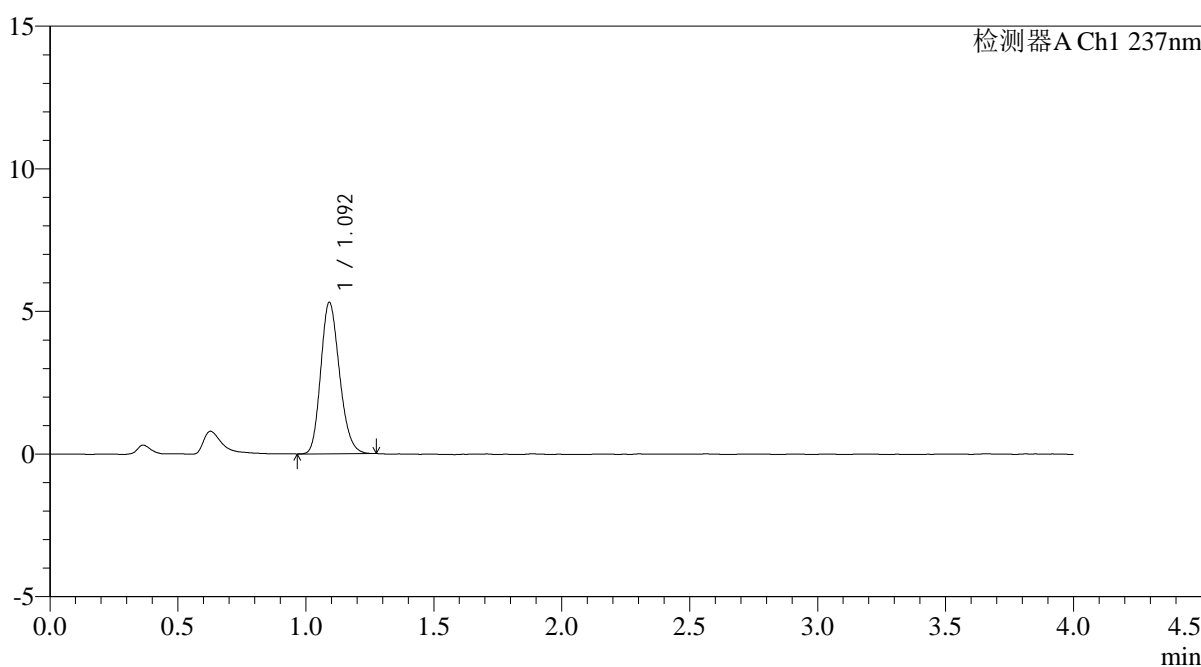
图225 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转  
溶剂

<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 - 0-6/25-227-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 03:51:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27057	100.000	5280	1059	1.193	--
总计		27057	100.000	5280			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-228-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/09 03:56:17

处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

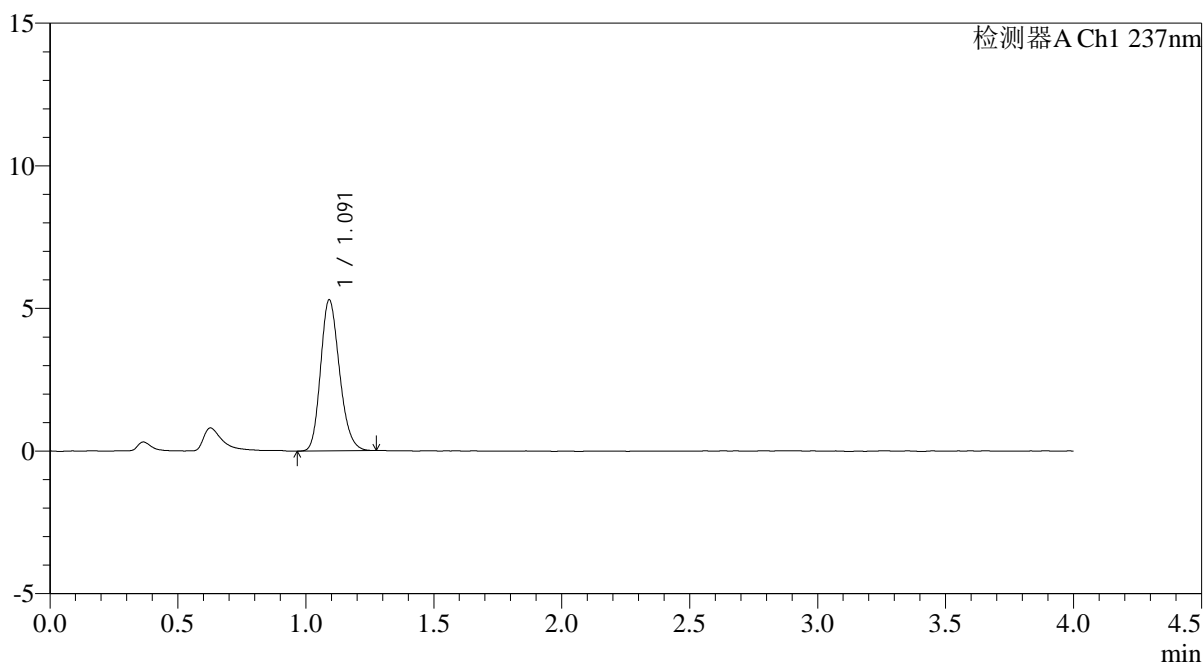
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27163	100.000	5277	1055	1.197	--
总计		27163	100.000	5277			

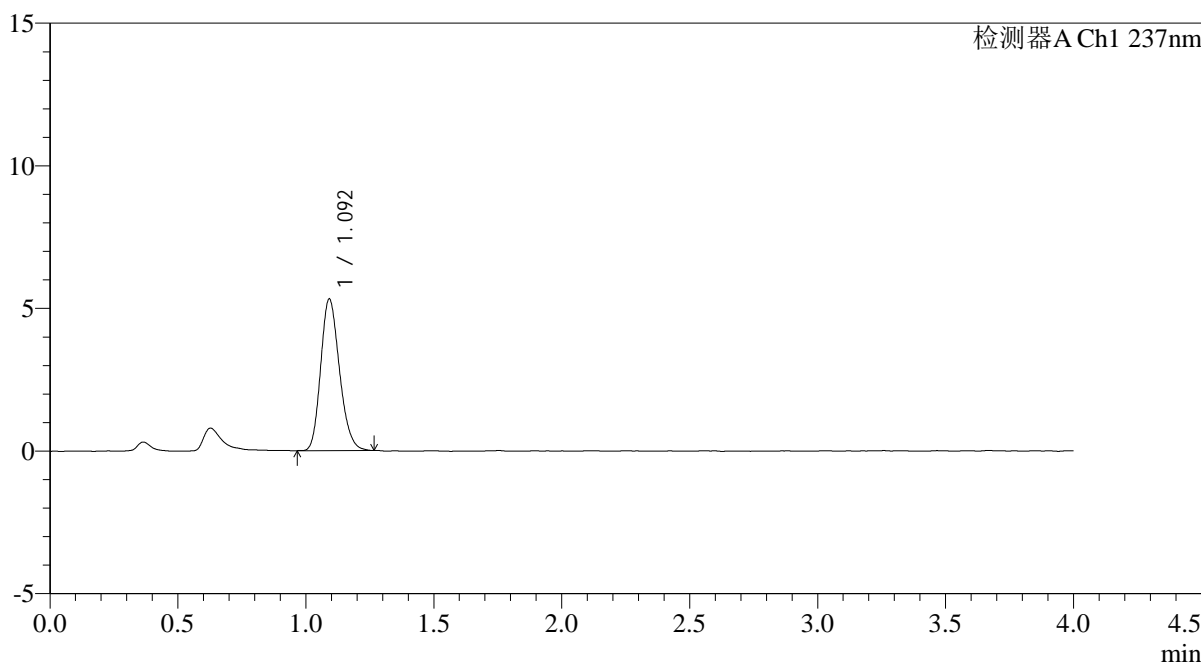
图227 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-6/25-229-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:00:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27140	100.000	5293	1060	1.201	--
总计		27140	100.000	5293			

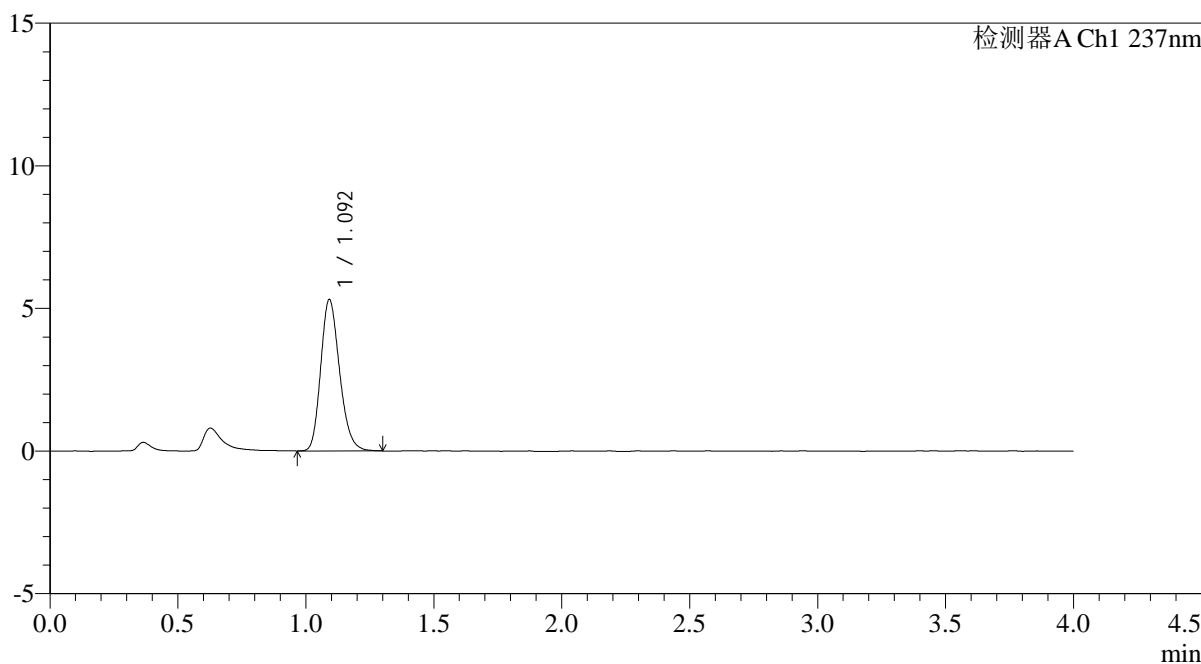
图228 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-6/25-230-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:05:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27197	100.000	5283	1060	1.209	--
总计		27197	100.000	5283			

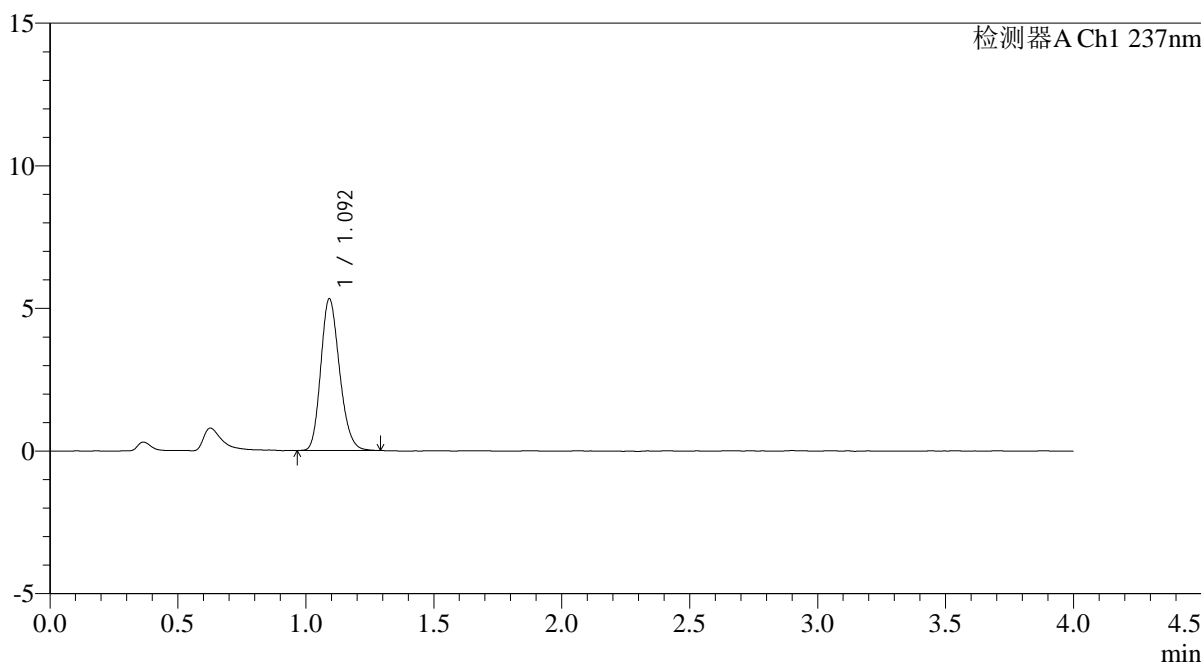
图229 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-6/25-231-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:09:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27137	100.000	5295	1066	1.195	--
总计		27137	100.000	5295			

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



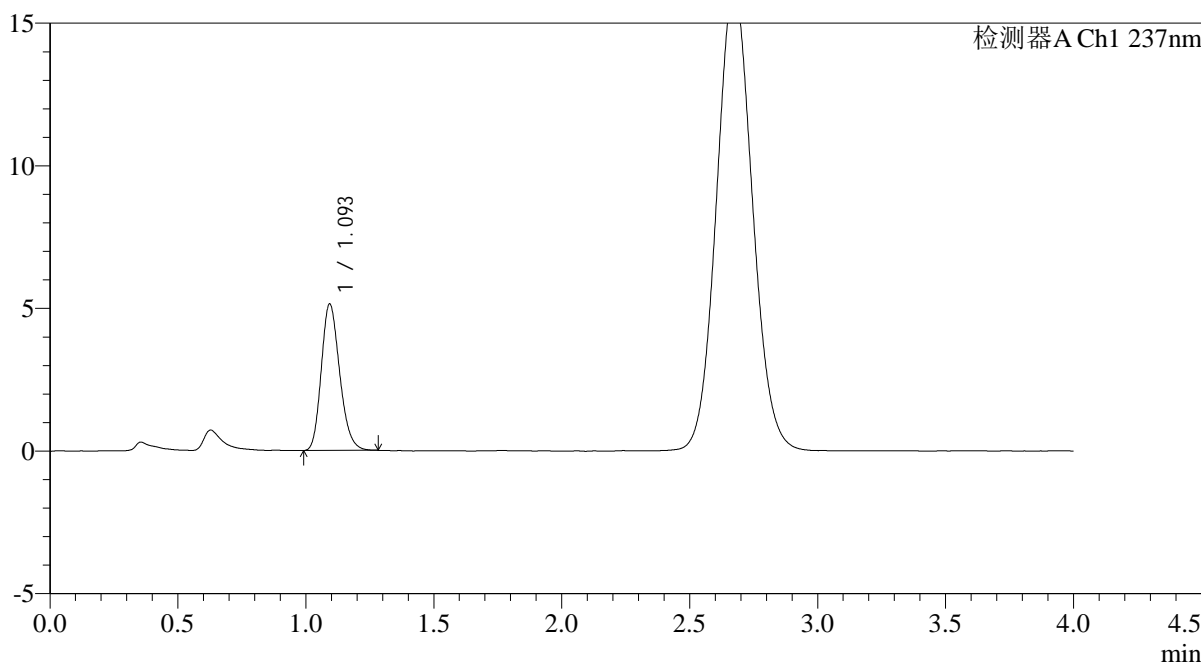
# PCH-962

## <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 - 0-6/25-232-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:13:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25682	100.000	5111	1114	1.203	--
总计		25682	100.000	5111			

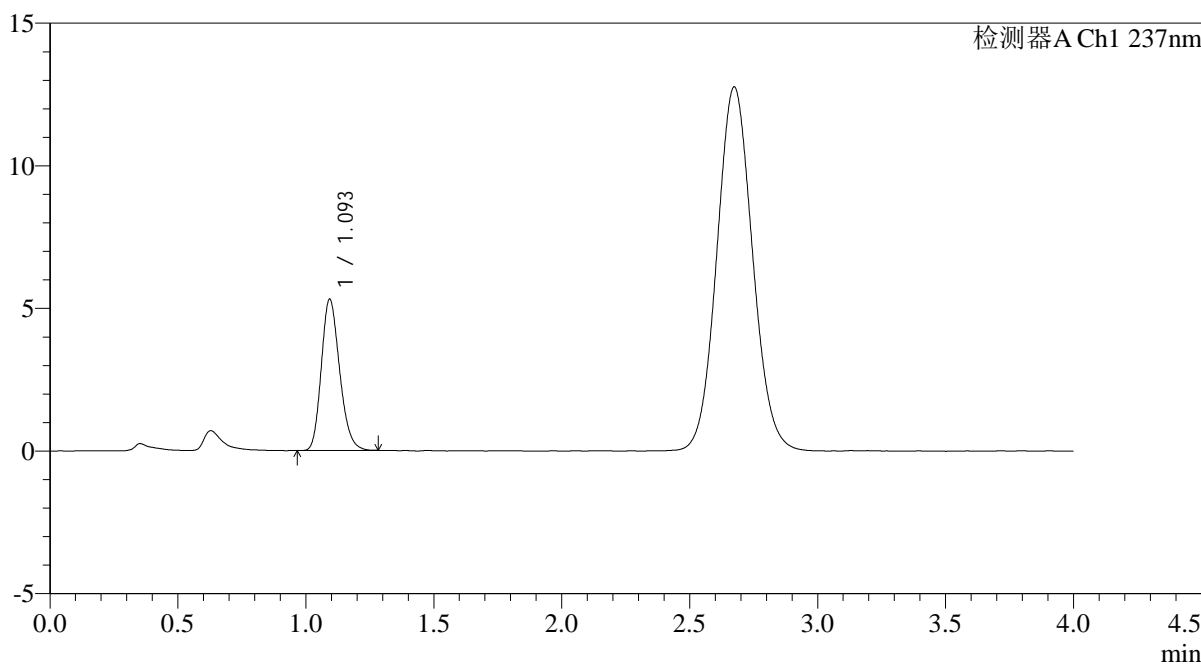
图231 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-233-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:18:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:26:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26346	100.000	5270	1121	1.203	--
总计		26346	100.000	5270			

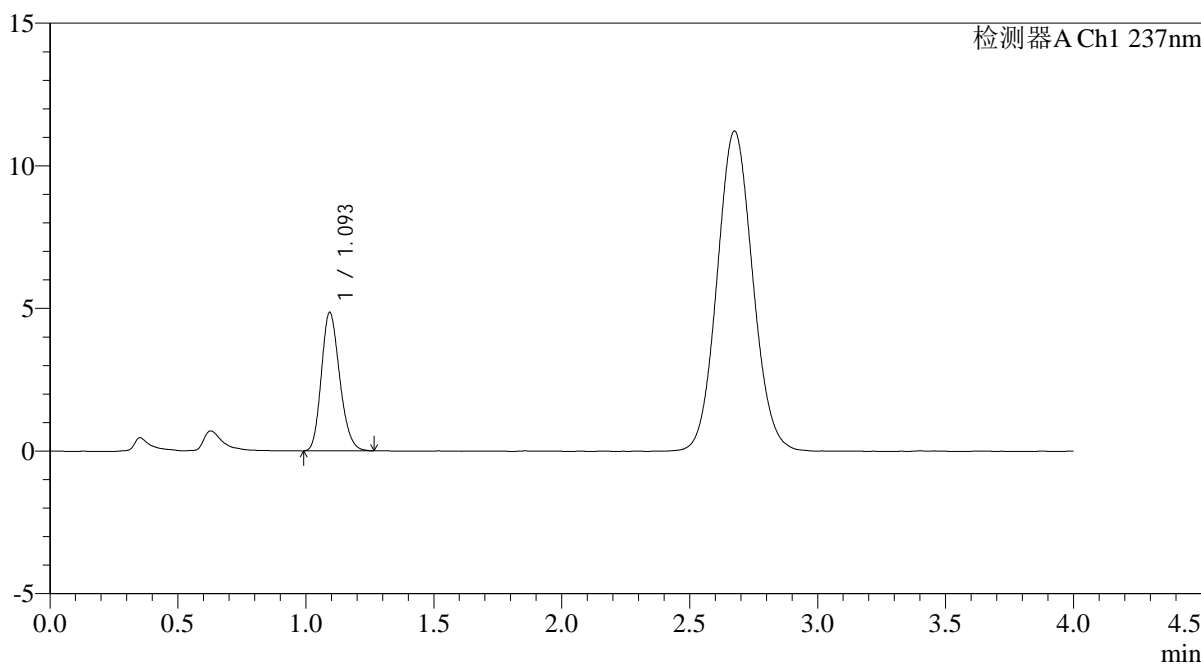
图232 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-234-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:22:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24192	100.000	4830	1113	1.196	--
总计		24192	100.000	4830			

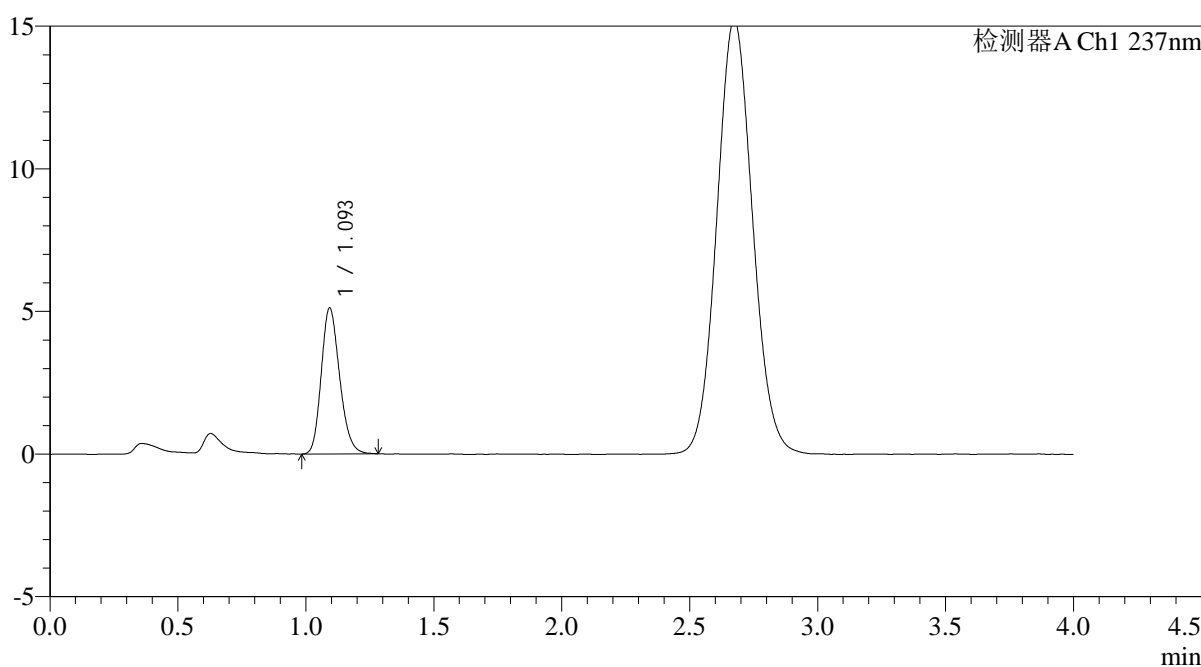
图233 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-235-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:27:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25580	100.000	5087	1112	1.198	--
总计		25580	100.000	5087			

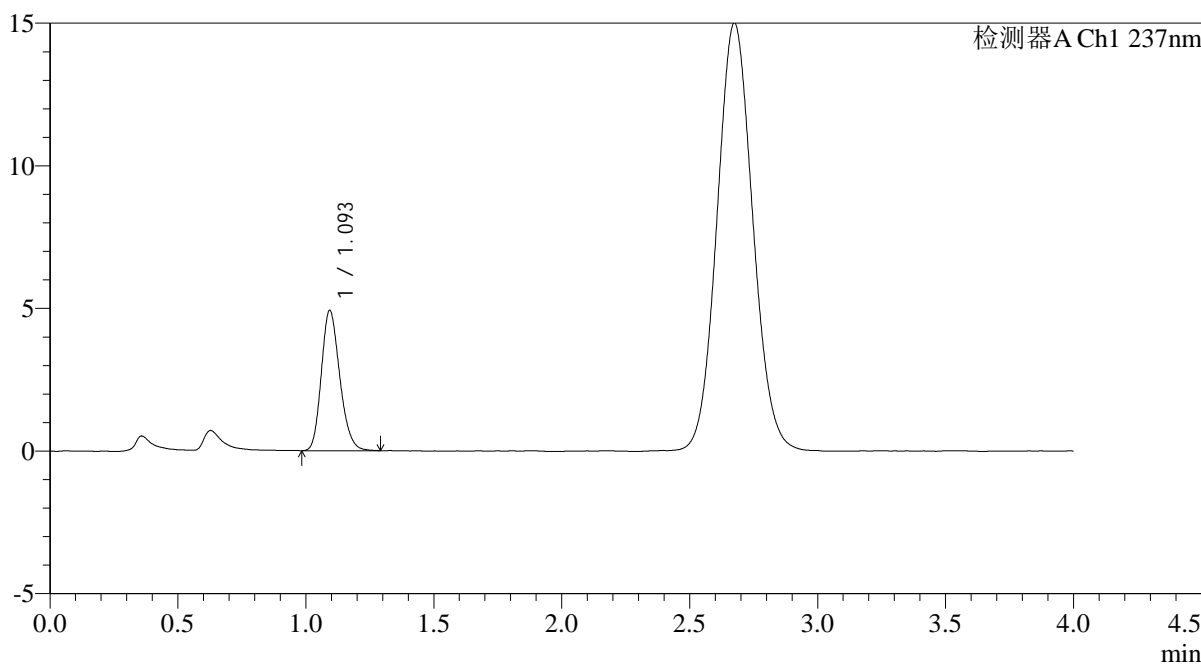
图234 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-236-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:31:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	24628	100.000	4894	1109	1.202	--
总计		24628	100.000	4894			

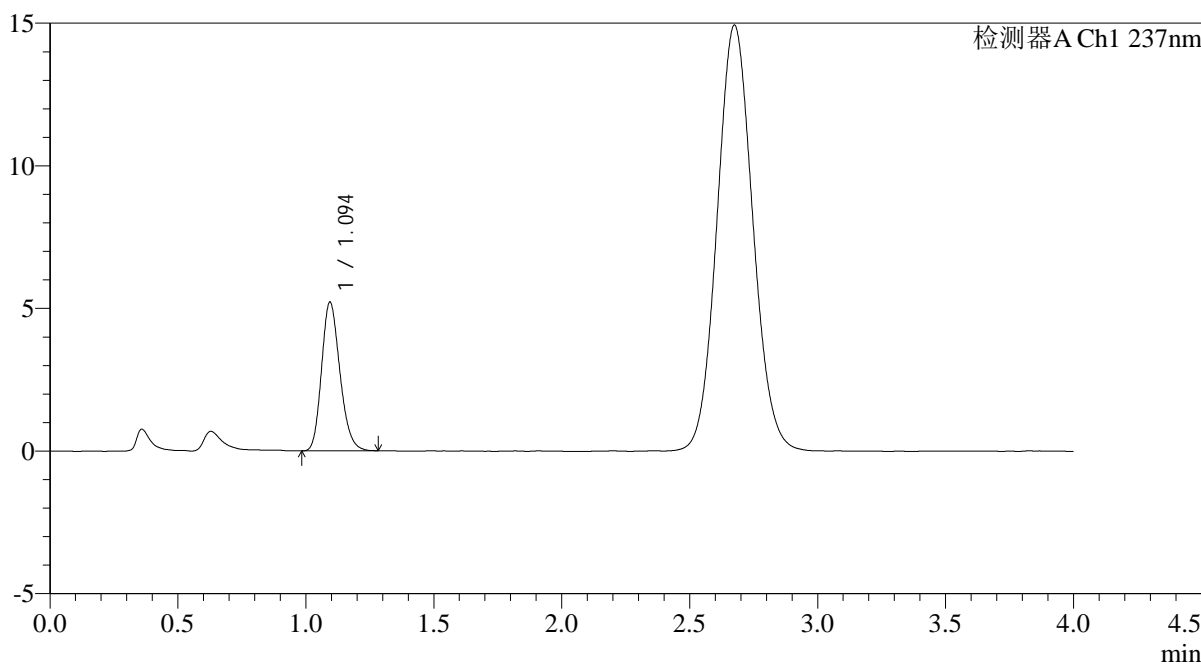
图235 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-237-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 04:35:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25991	100.000	5200	1118	1.200	--
总计		25991	100.000	5200			

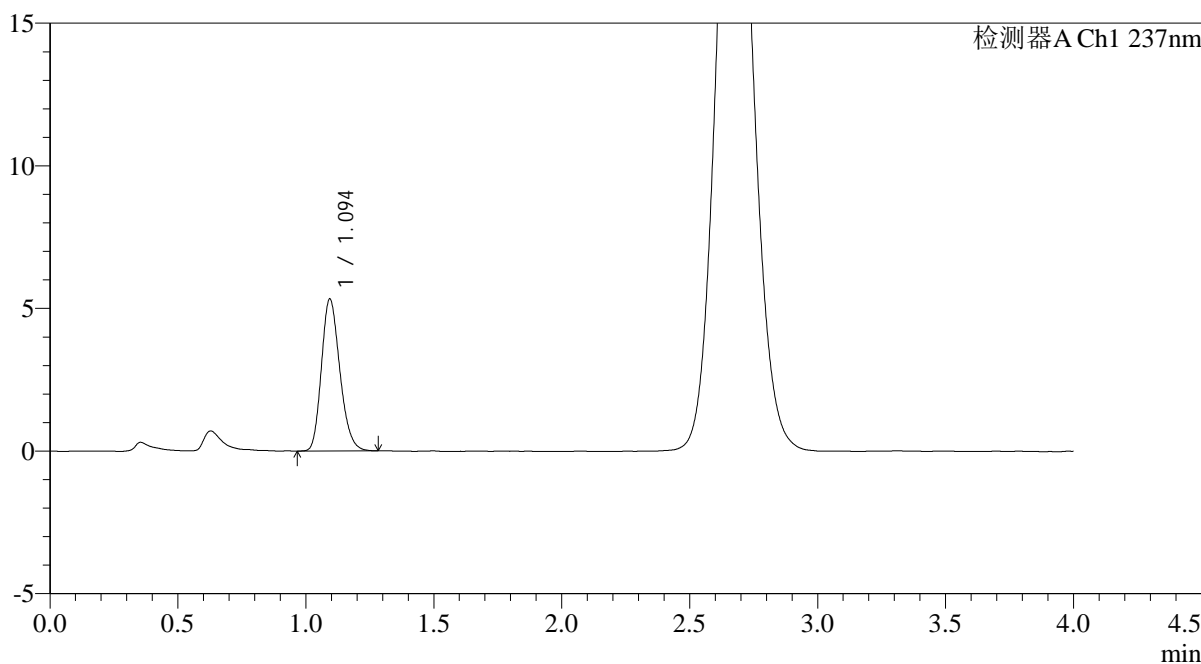
图236 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-238-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 04:40:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26699	100.000	5309	1109	1.210	--
总计		26699	100.000	5309			

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



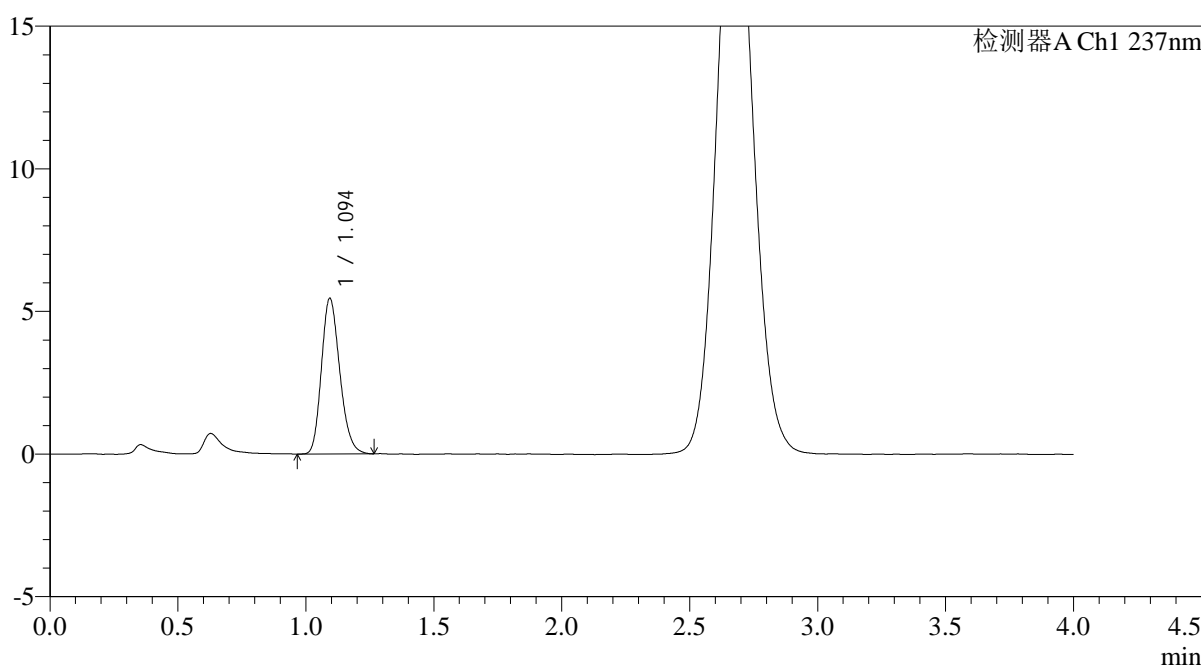
# PCH-962

## <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 - 0-6/25-239-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:44:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	27227	100.000	5436	1114	1.203	--
总计		27227	100.000	5436			

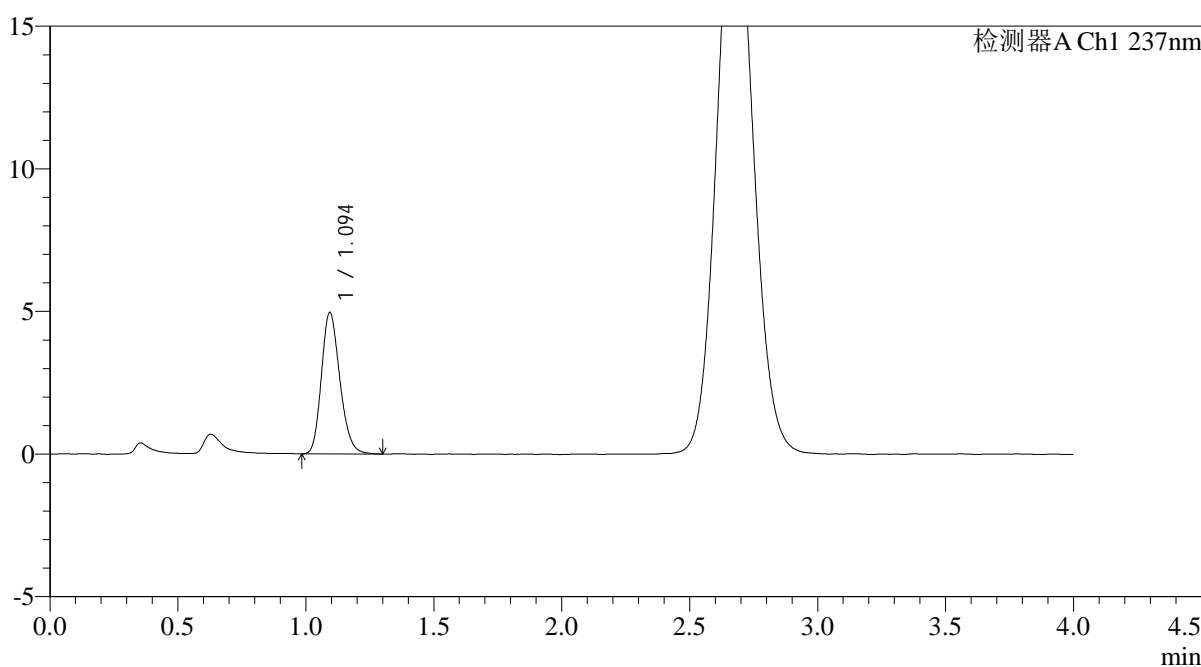
图238 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-240-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:48:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24860	100.000	4937	1112	1.199	--
总计		24860	100.000	4937			

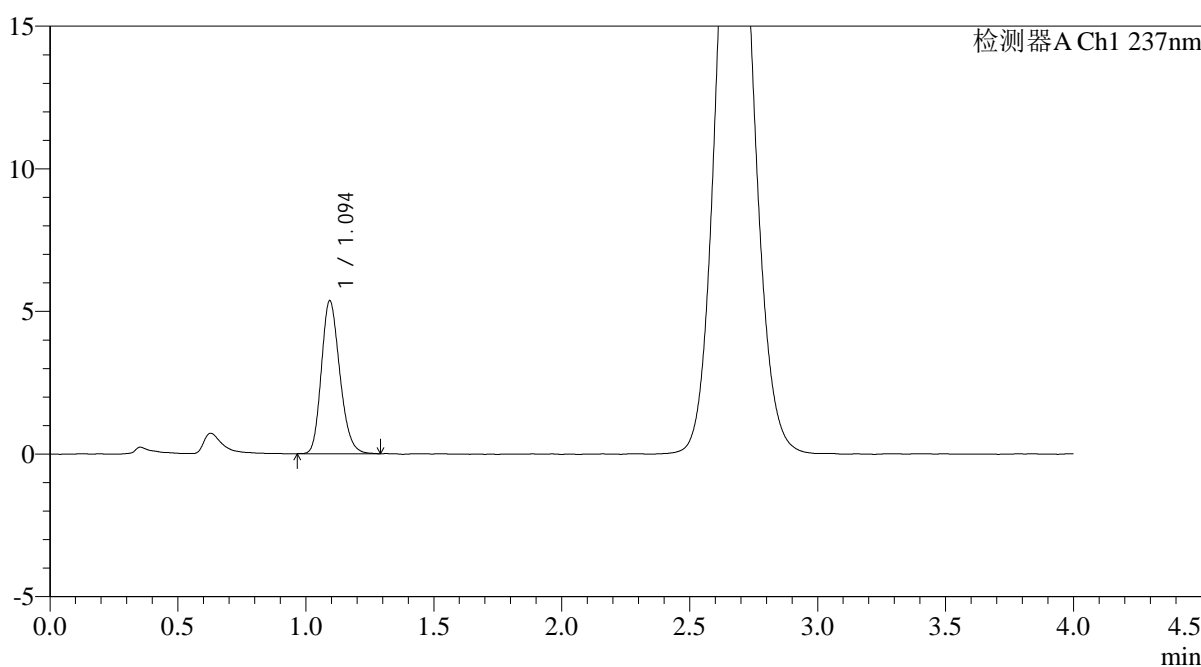
图239 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-241-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 04:53:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26828	100.000	5337	1105	1.202	--
总计		26828	100.000	5337			

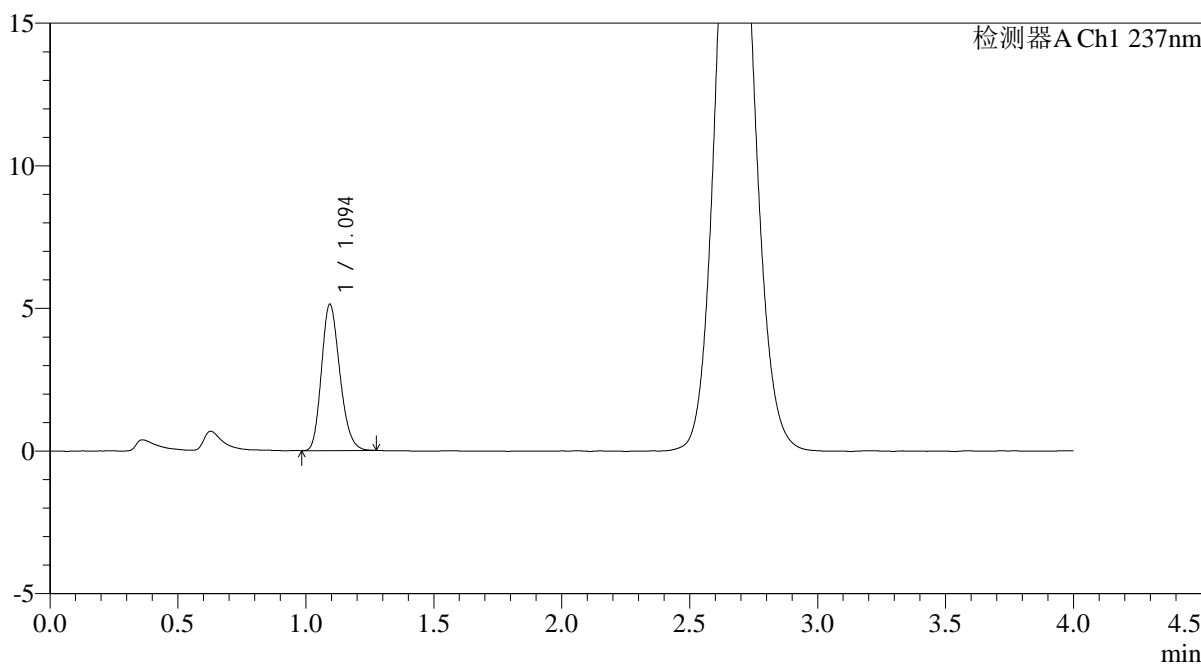
图240 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-242-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 04:57:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	25568	100.000	5108	1111	1.203	--
总计		25568	100.000	5108			

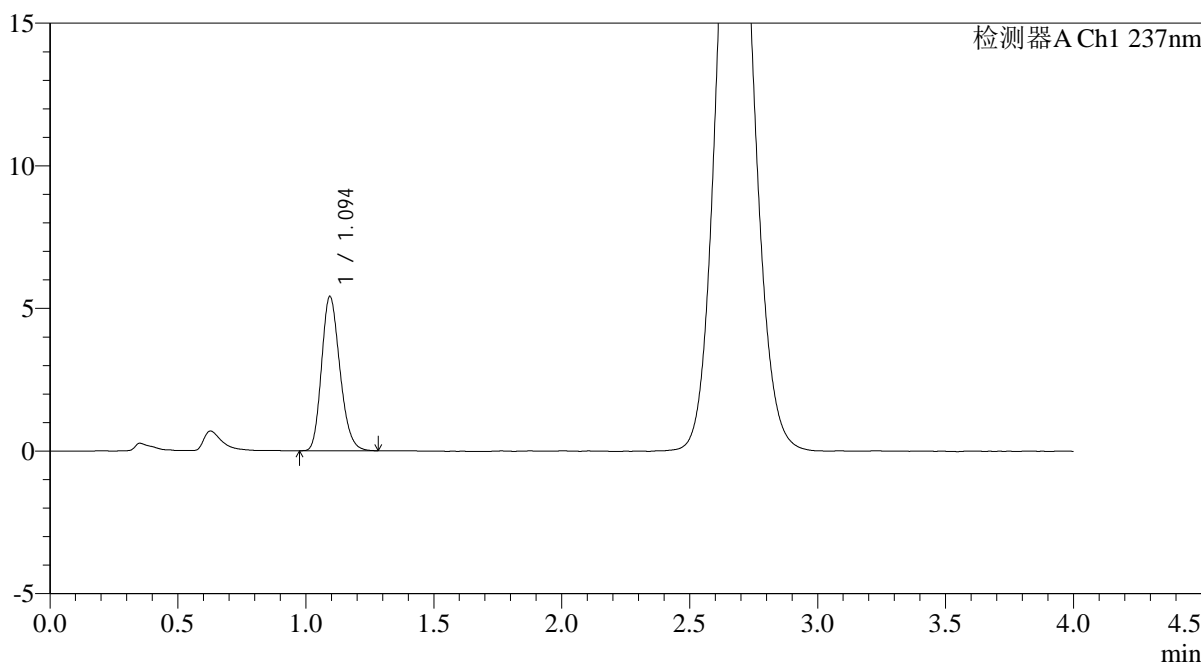
图241 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-243-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:02:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26951	100.000	5394	1118	1.206	--
总计		26951	100.000	5394			

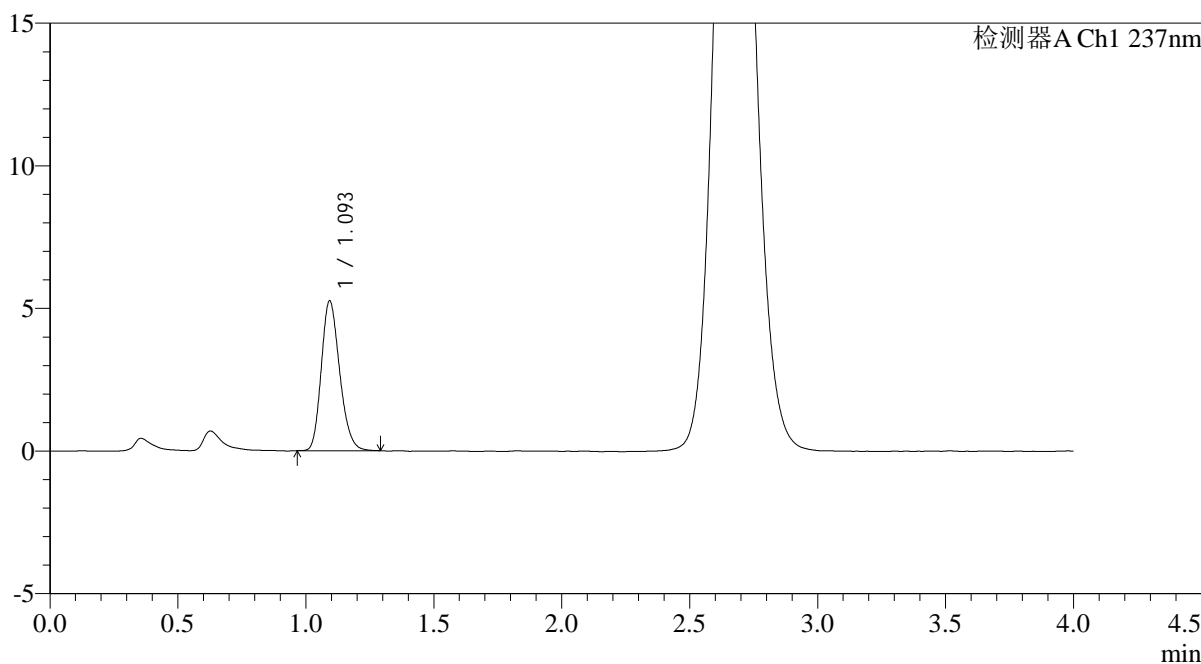
图242 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-244-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:06:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26187	100.000	5219	1117	1.207	--
总计		26187	100.000	5219			

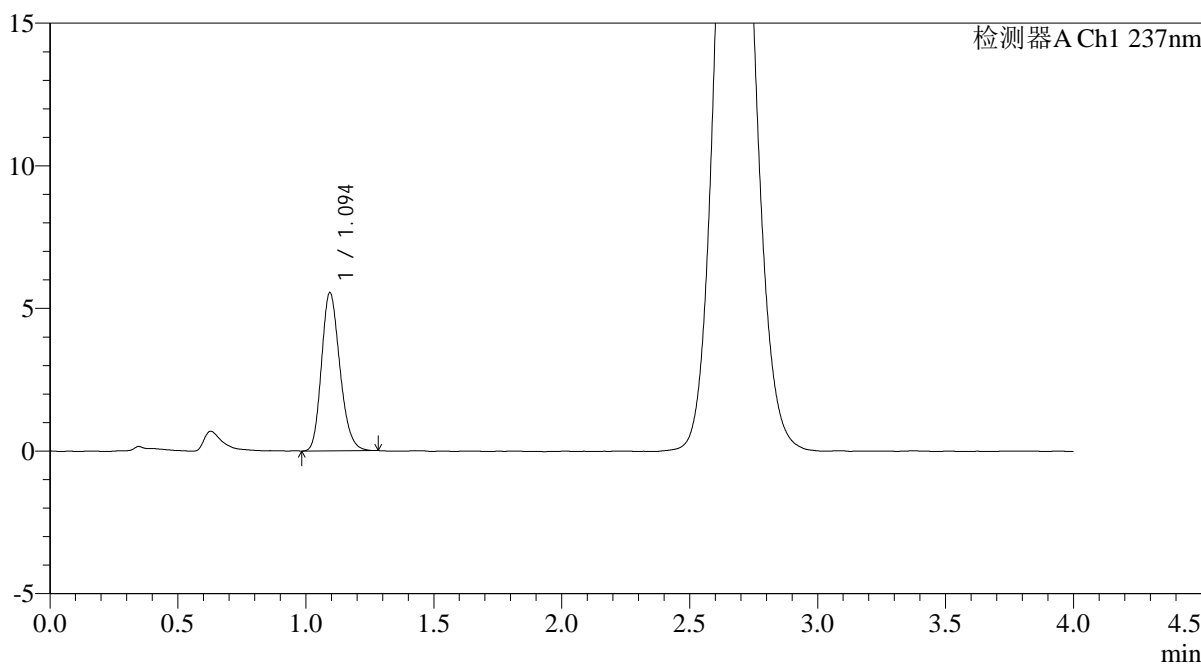
图243 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-245-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:10:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	27656	100.000	5527	1119	1.205	--
总计		27656	100.000	5527			

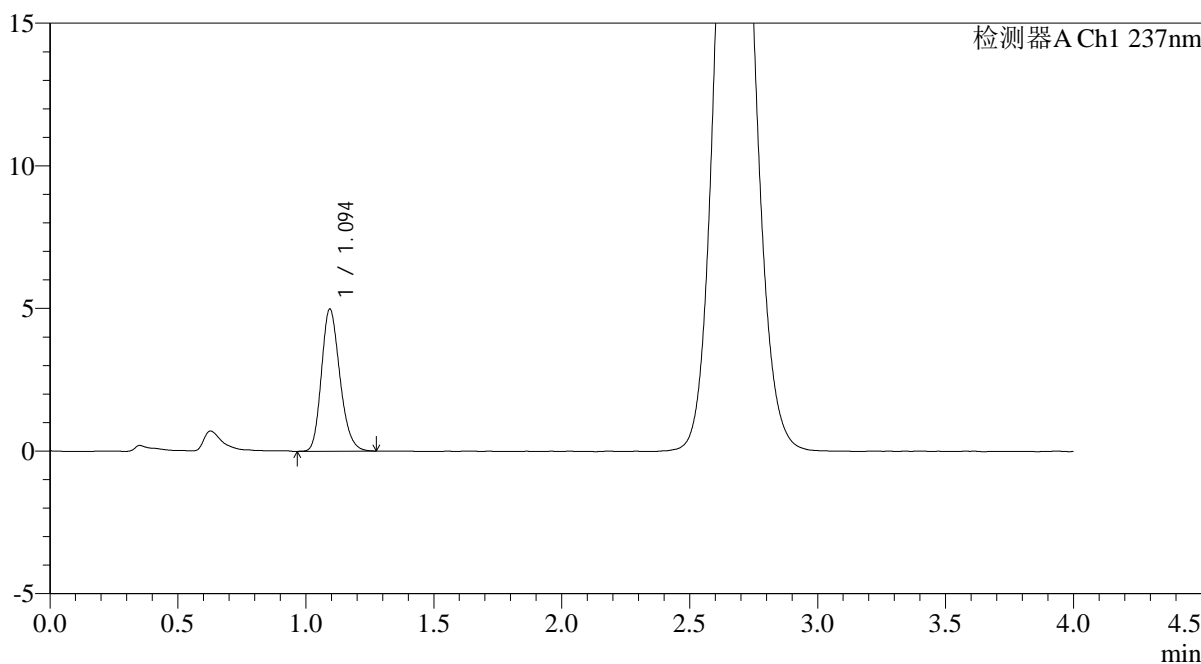
图244 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-246-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 05:15:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24935	100.000	4966	1115	1.208	--
总计		24935	100.000	4966			

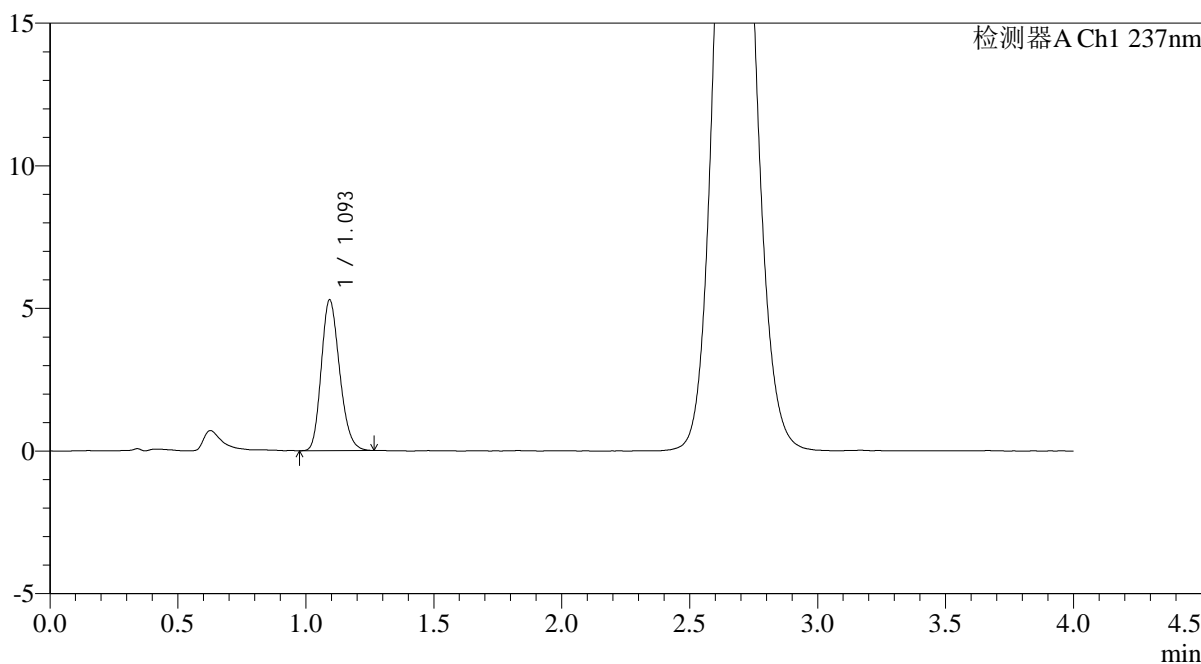
图245 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-247-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:19:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26295	100.000	5252	1116	1.200	--
总计		26295	100.000	5252			

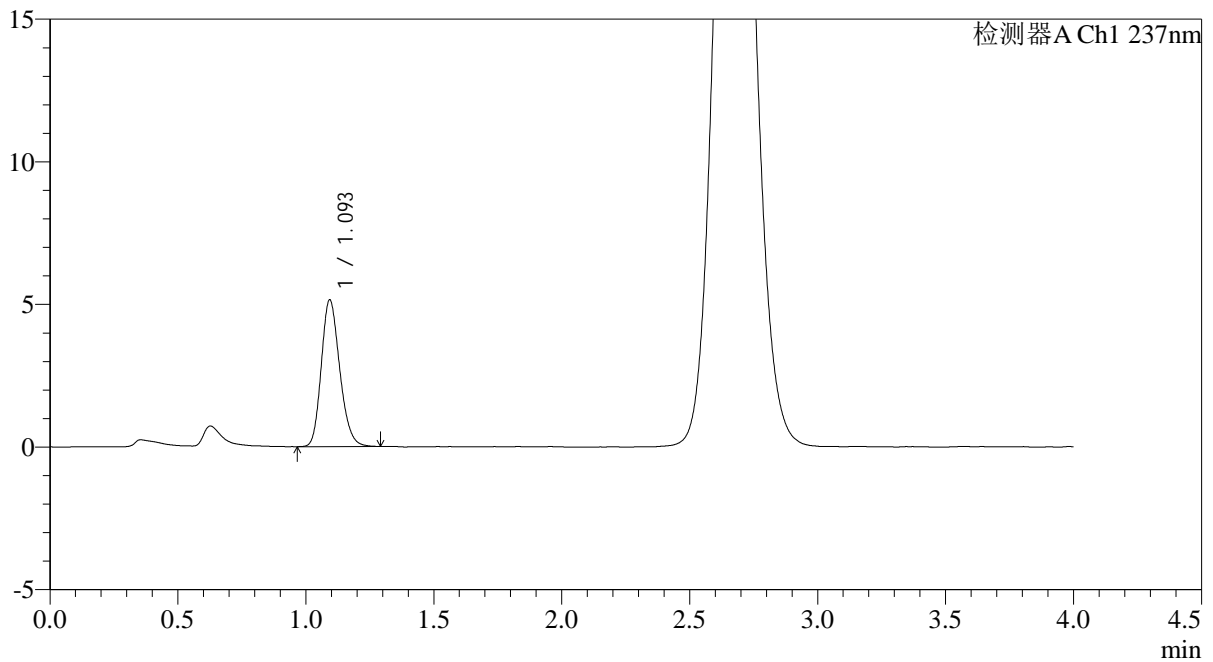
图246 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-248-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:23:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25814	100.000	5120	1114	1.198	--
总计		25814	100.000	5120			

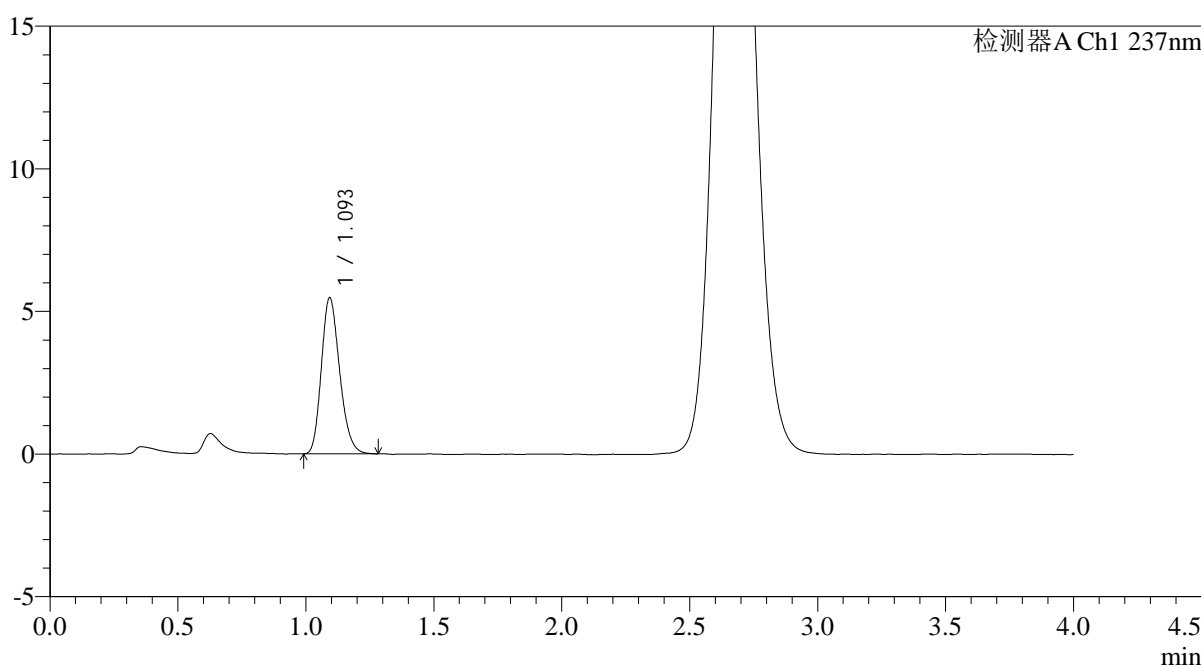
图247 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-249-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:28:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27209	100.000	5443	1124	1.212	--
总计		27209	100.000	5443			

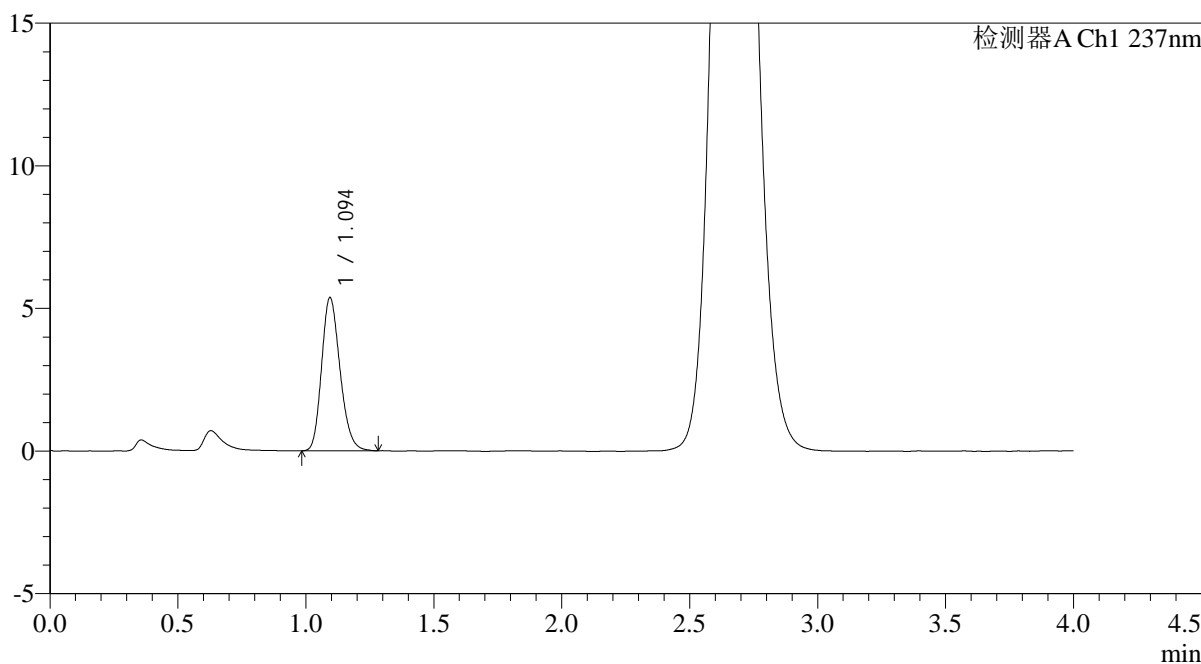
图248 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-250-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:32:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26926	100.000	5361	1112	1.203	--
总计		26926	100.000	5361			

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



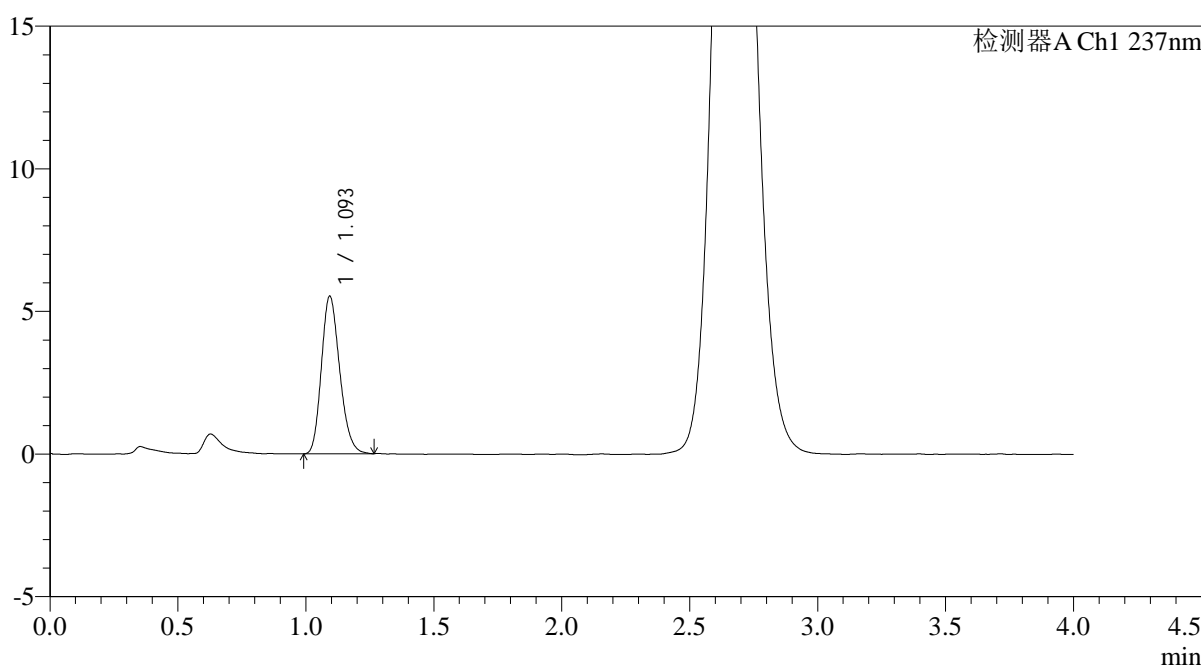
# PCH-962

## <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 - 0-6/25-251-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 05:37:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27488	100.000	5501	1118	1.202	--
总计		27488	100.000	5501			

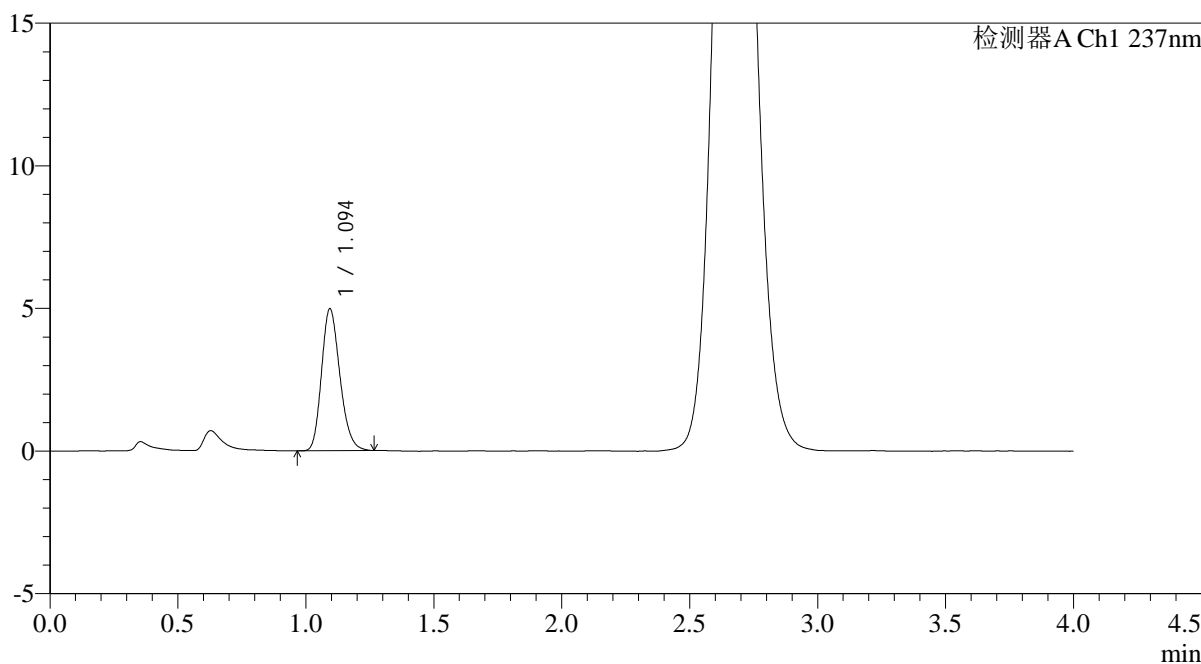
图250 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-252-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:41:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24824	100.000	4962	1118	1.205	--
总计		24824	100.000	4962			

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



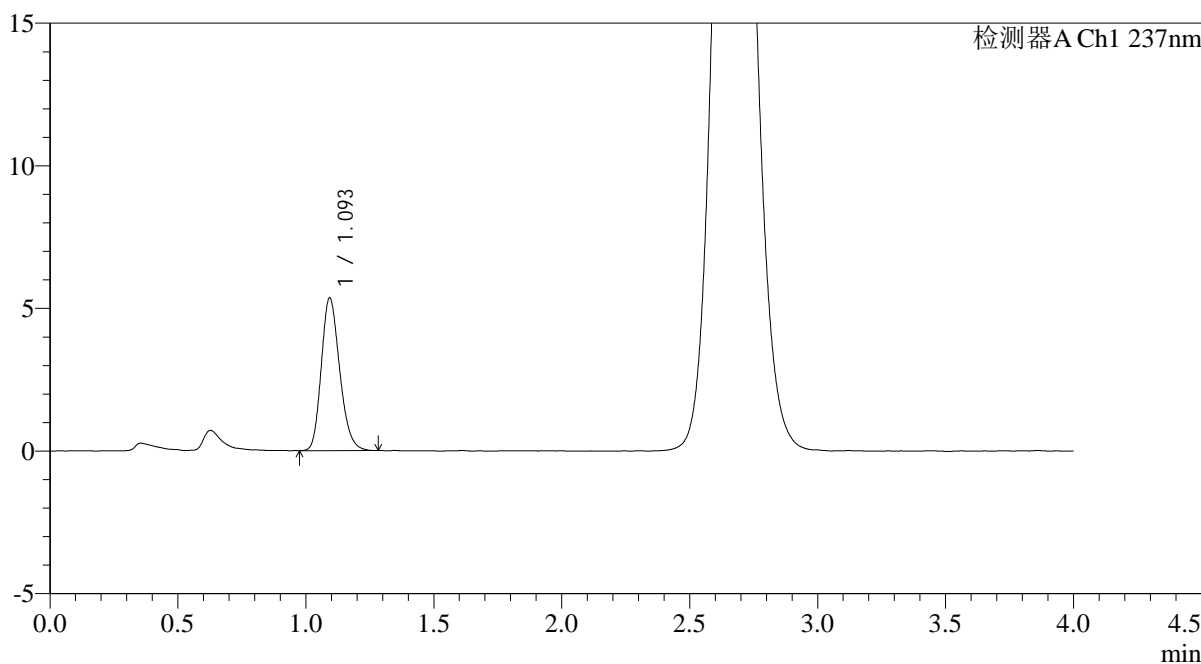
# PCH-962

## <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 - 0-6/25-253-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:45:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26743	100.000	5321	1112	1.207	--
总计		26743	100.000	5321			

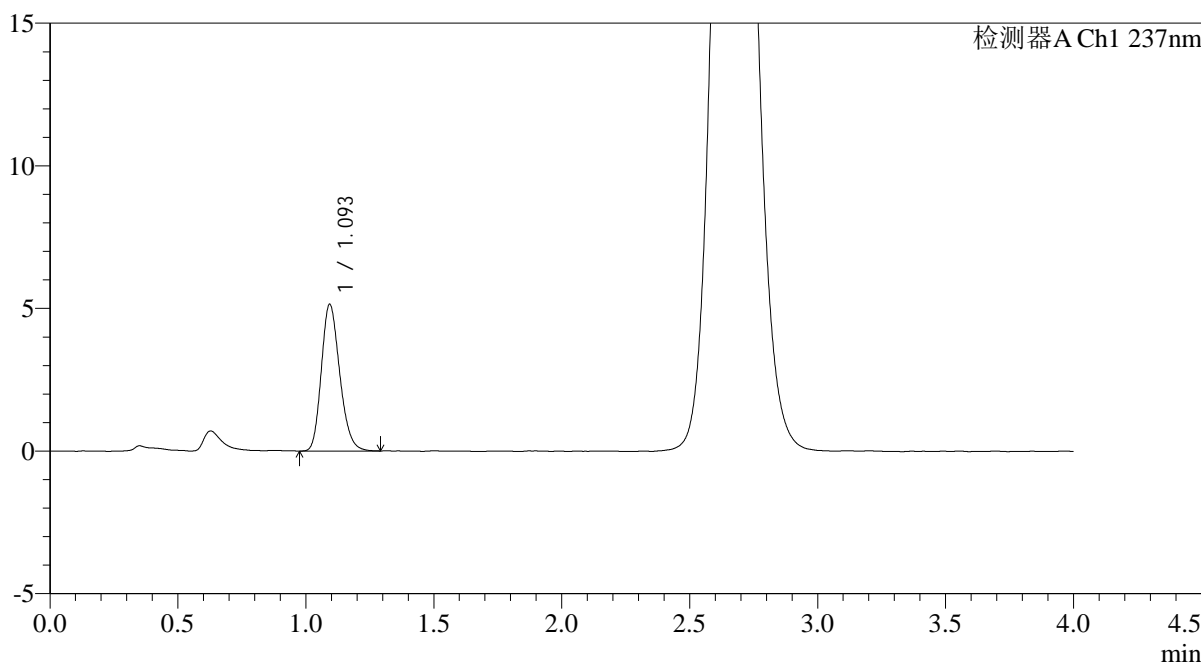
图252 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-254-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:50:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25729	100.000	5119	1114	1.207	--
总计		25729	100.000	5119			

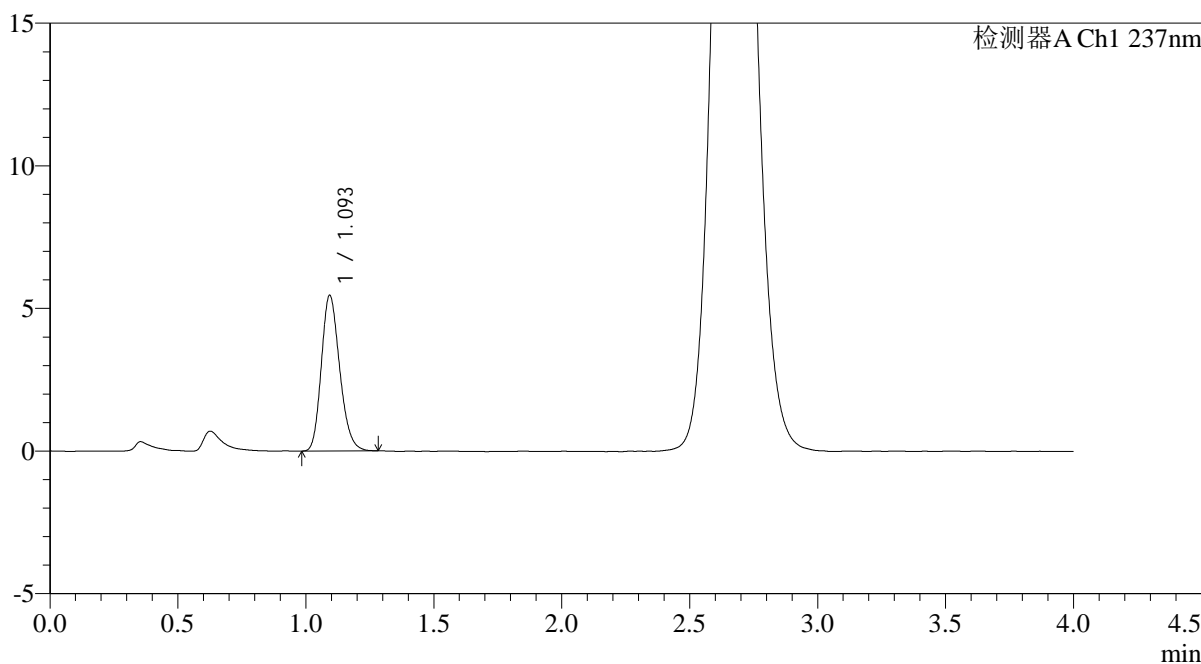
图253 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-255-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:54:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27183	100.000	5427	1119	1.202	--
总计		27183	100.000	5427			

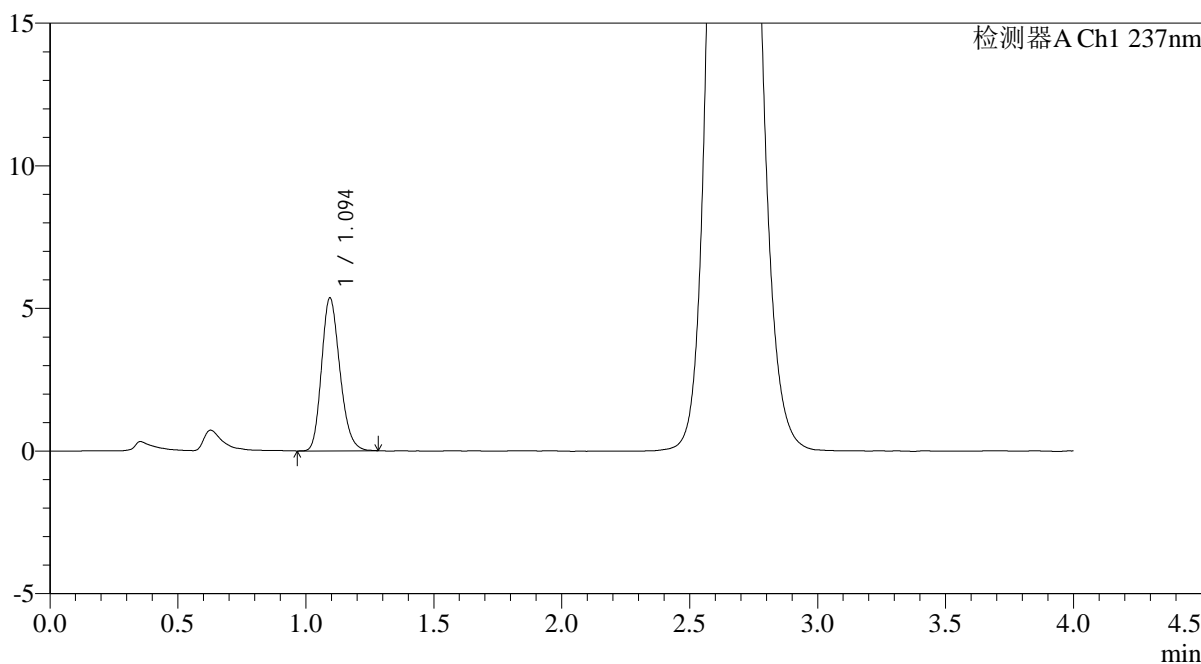
图254 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-256-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 05:58:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26724	100.000	5344	1121	1.207	--
总计		26724	100.000	5344			

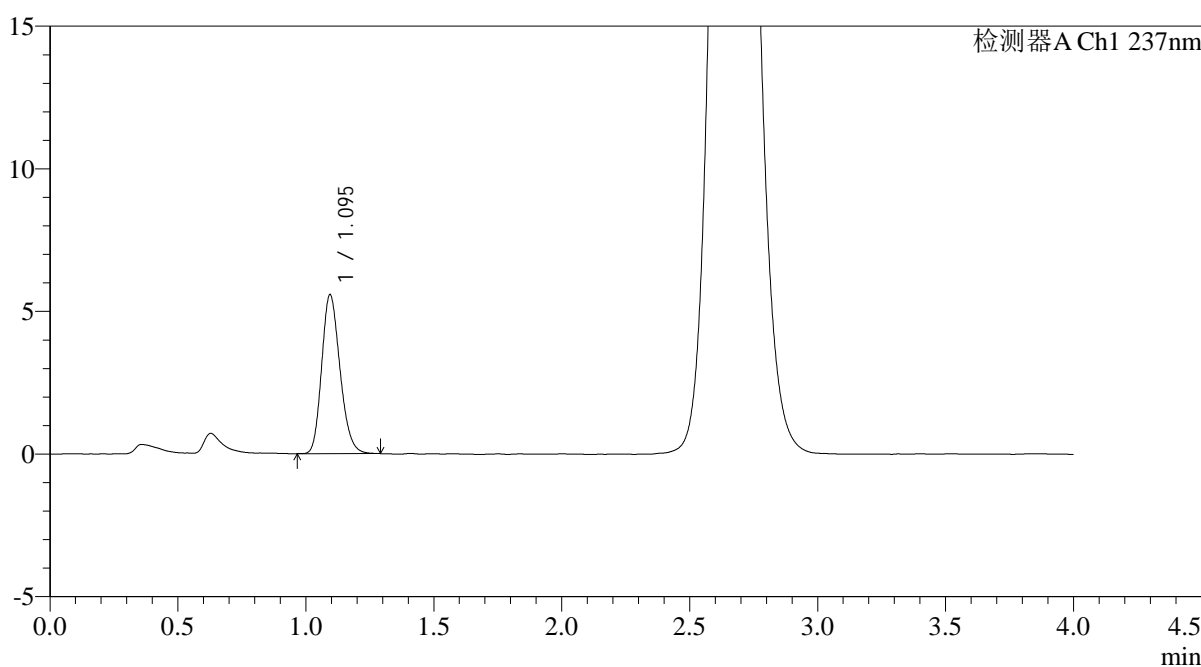
图255 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-257-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:03:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27733	100.000	5562	1120	1.198	--
总计		27733	100.000	5562			

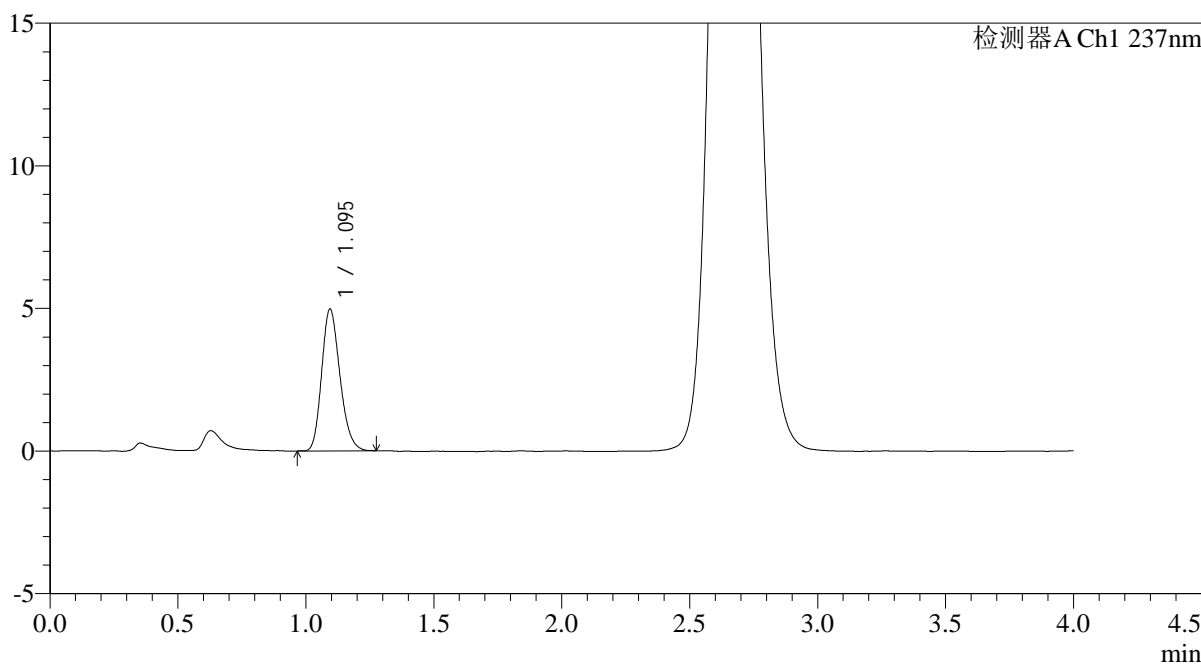
图256 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-258-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	24694	100.000	4962	1124	1.206	--
总计		24694	100.000	4962			

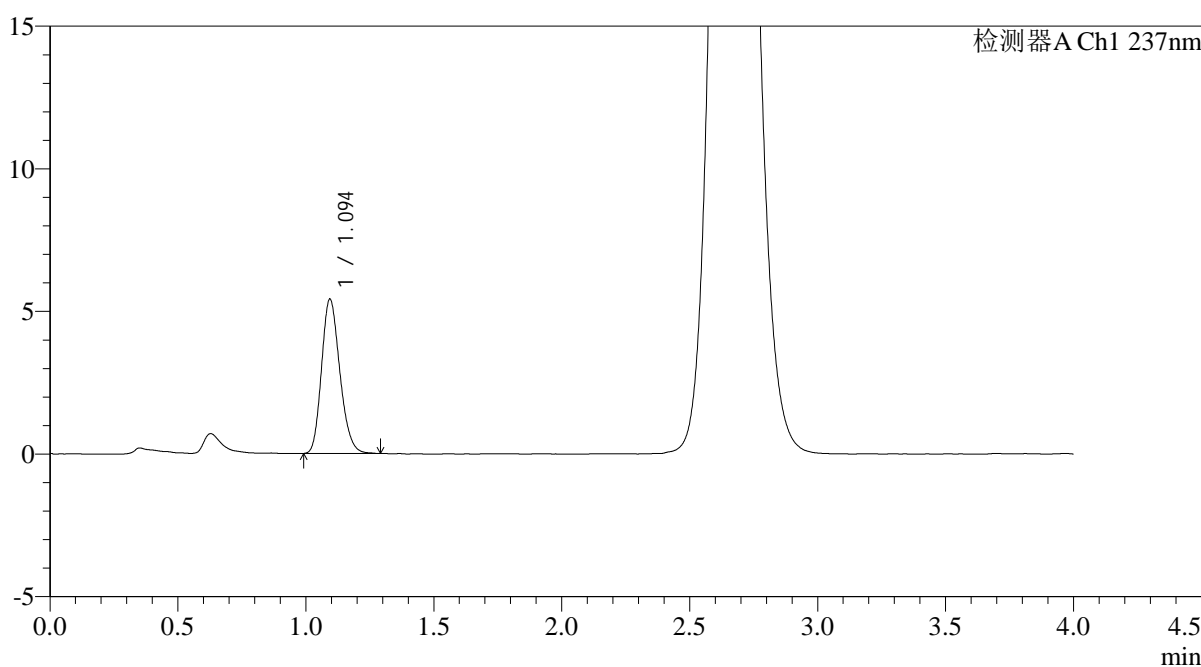
图257 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-259-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:12:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26878	100.000	5394	1127	1.197	--
总计		26878	100.000	5394			

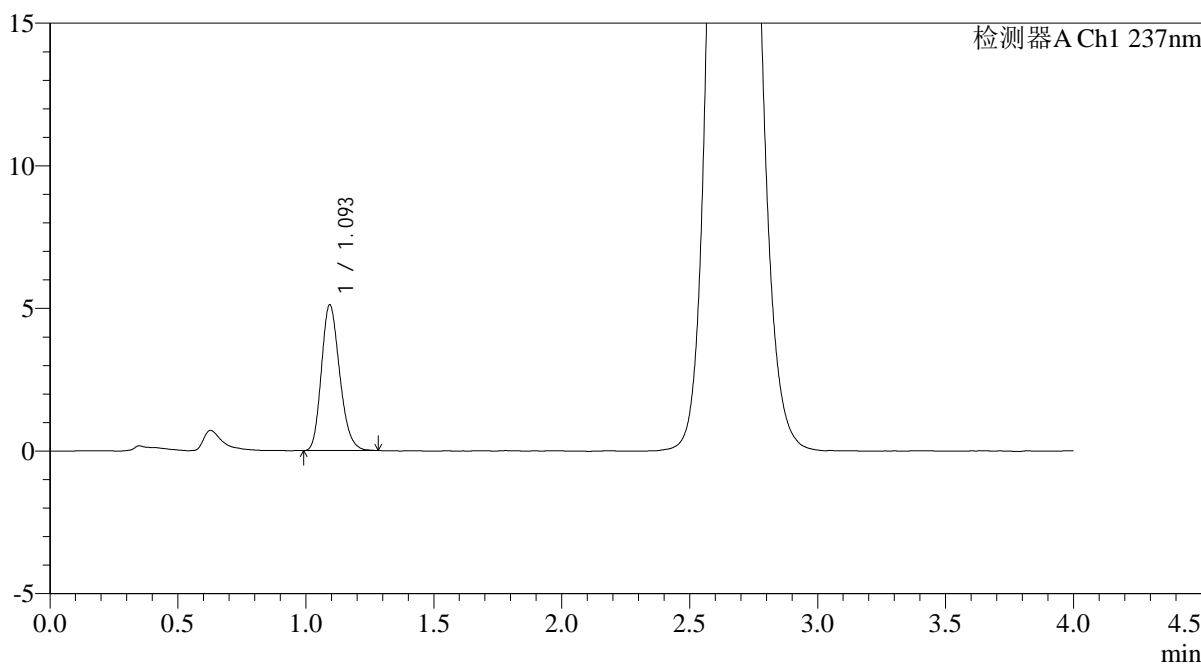
图258 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-260-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 06:16:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	25346	100.000	5085	1125	1.204	--
总计		25346	100.000	5085			

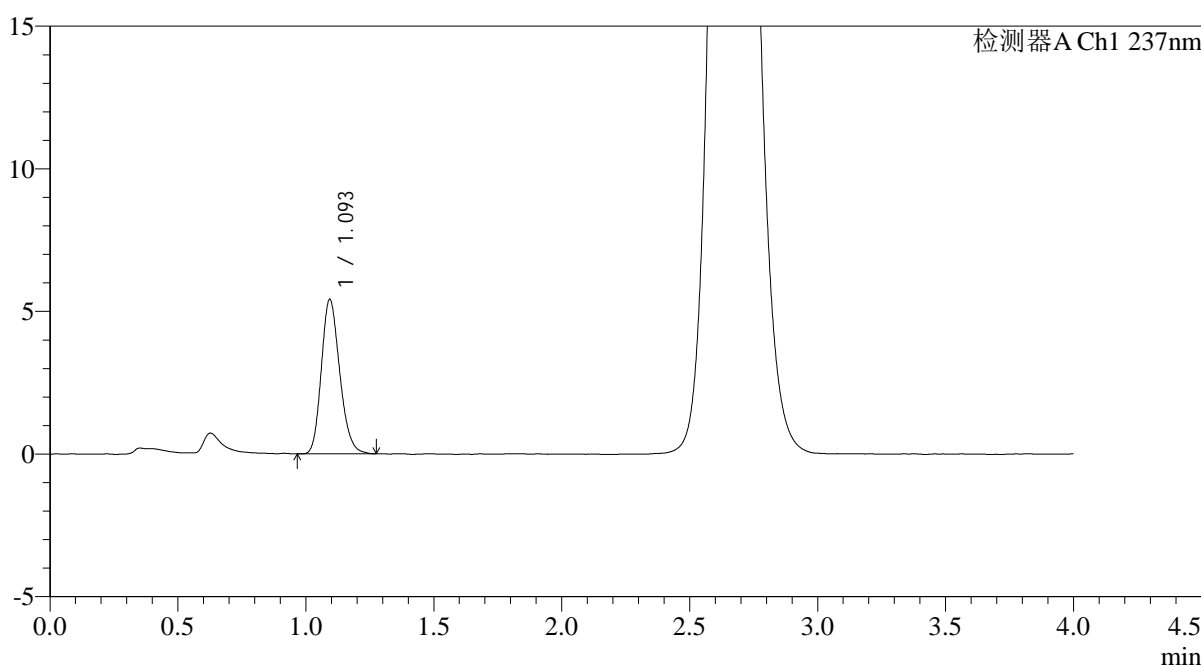
图259 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-261-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:20:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	27034	100.000	5389	1115	1.195	--
总计		27034	100.000	5389			

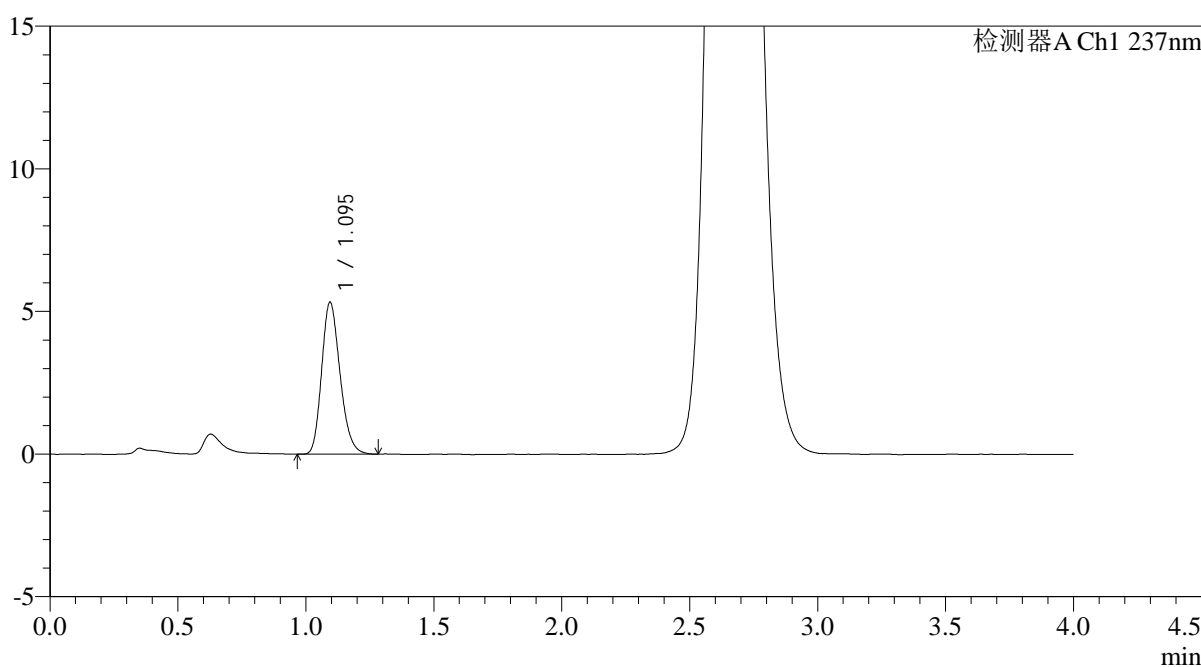
图260 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-262-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:25:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26604	100.000	5315	1115	1.210	--
总计		26604	100.000	5315			

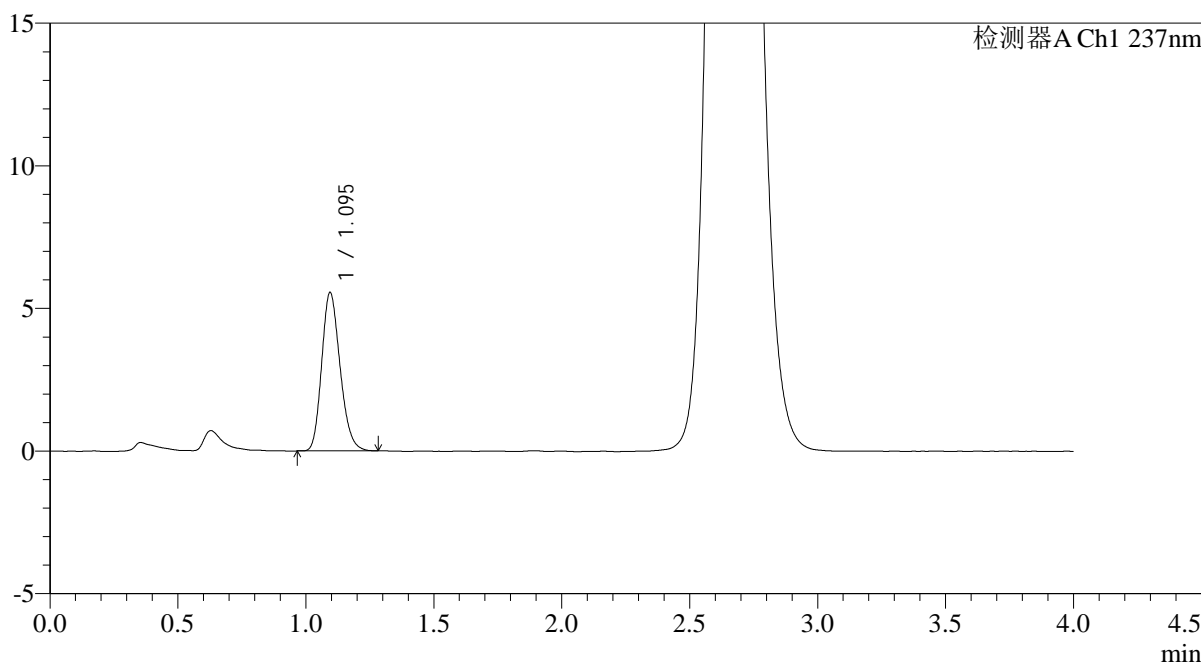
图261 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-263-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:29:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27743	100.000	5546	1112	1.200	--
总计		27743	100.000	5546			

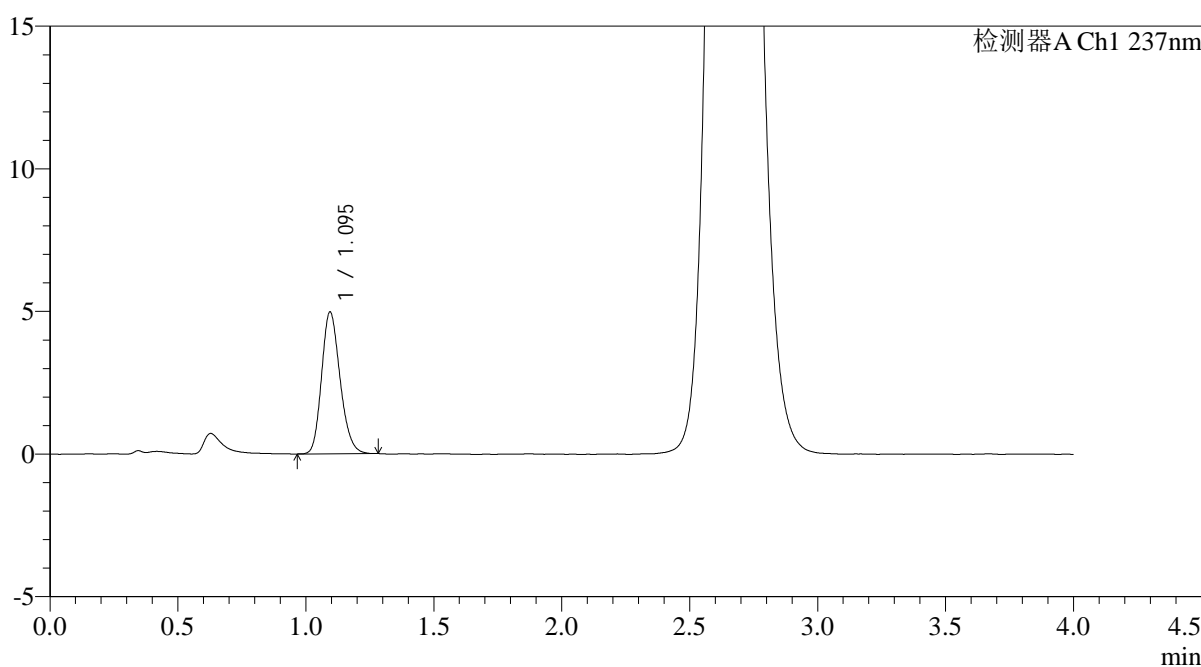
图262 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-264-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:34:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	24938	100.000	4966	1109	1.193	--
总计		24938	100.000	4966			

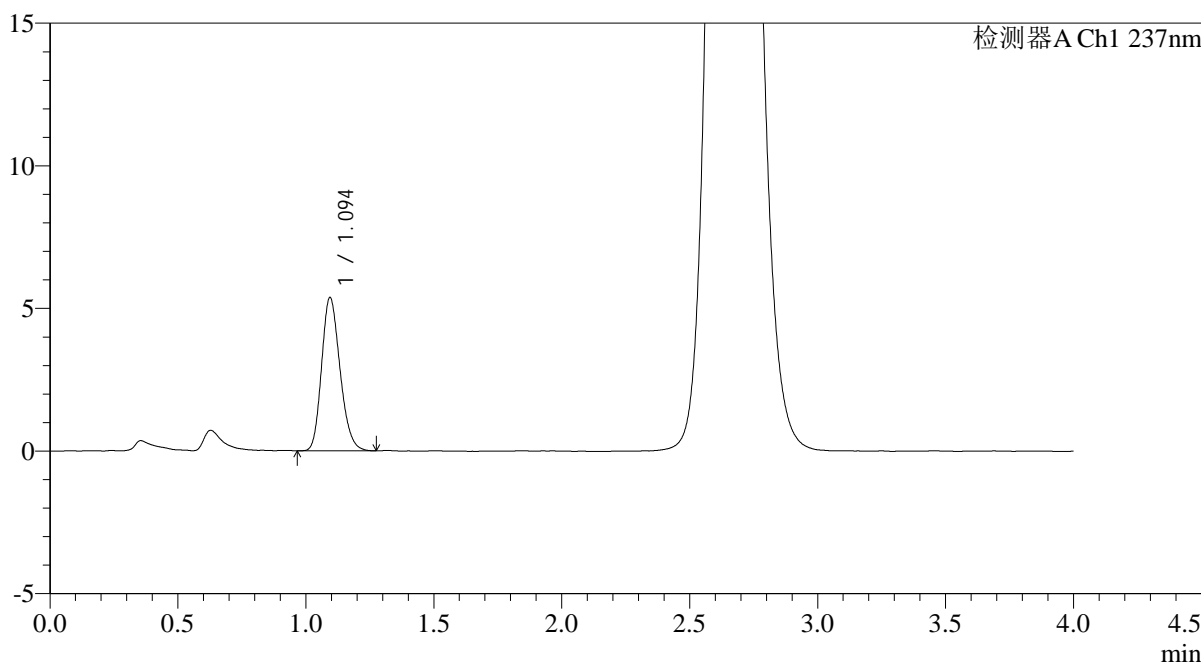
图263 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-265-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26852	100.000	5364	1106	1.198	--
总计		26852	100.000	5364			

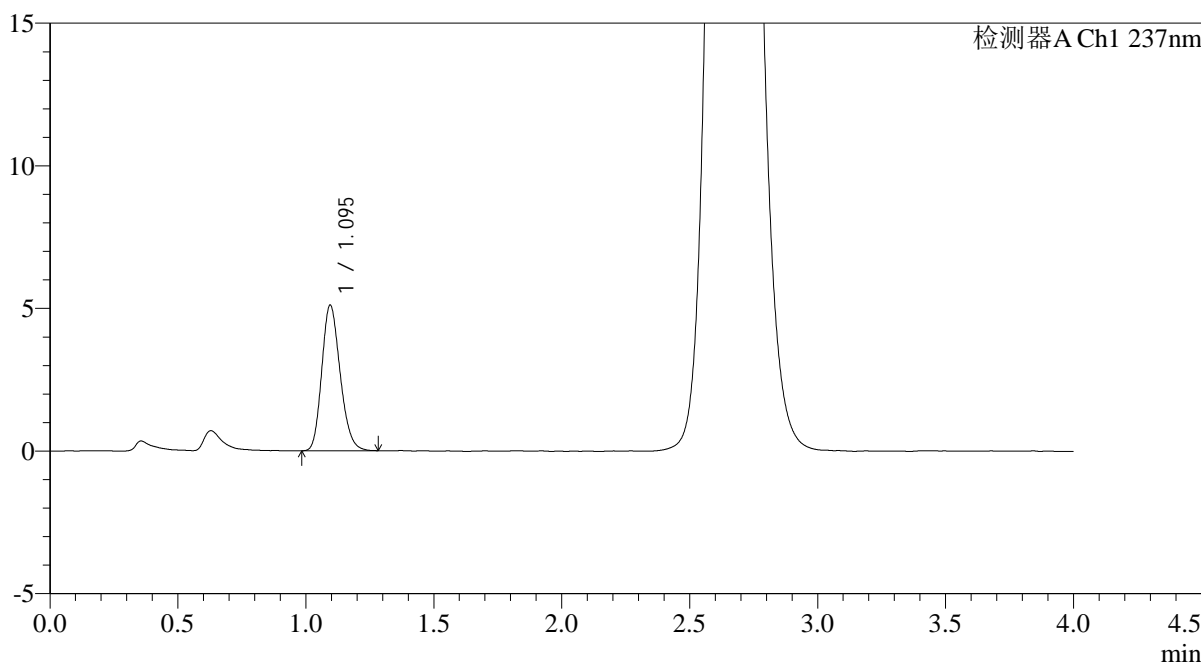
图264 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-266-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 06:42:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	25542	100.000	5103	1110	1.194	--
总计		25542	100.000	5103			

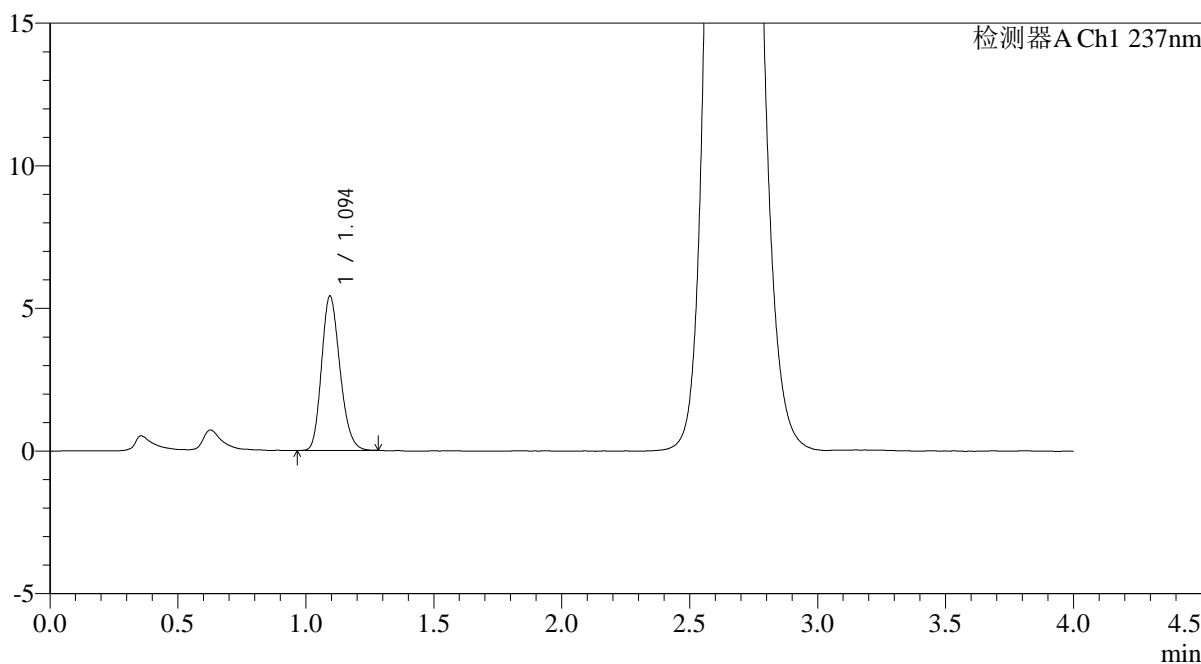
图265 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-267-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/09 06:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	27074	100.000	5400	1110	1.200	--
总计		27074	100.000	5400			

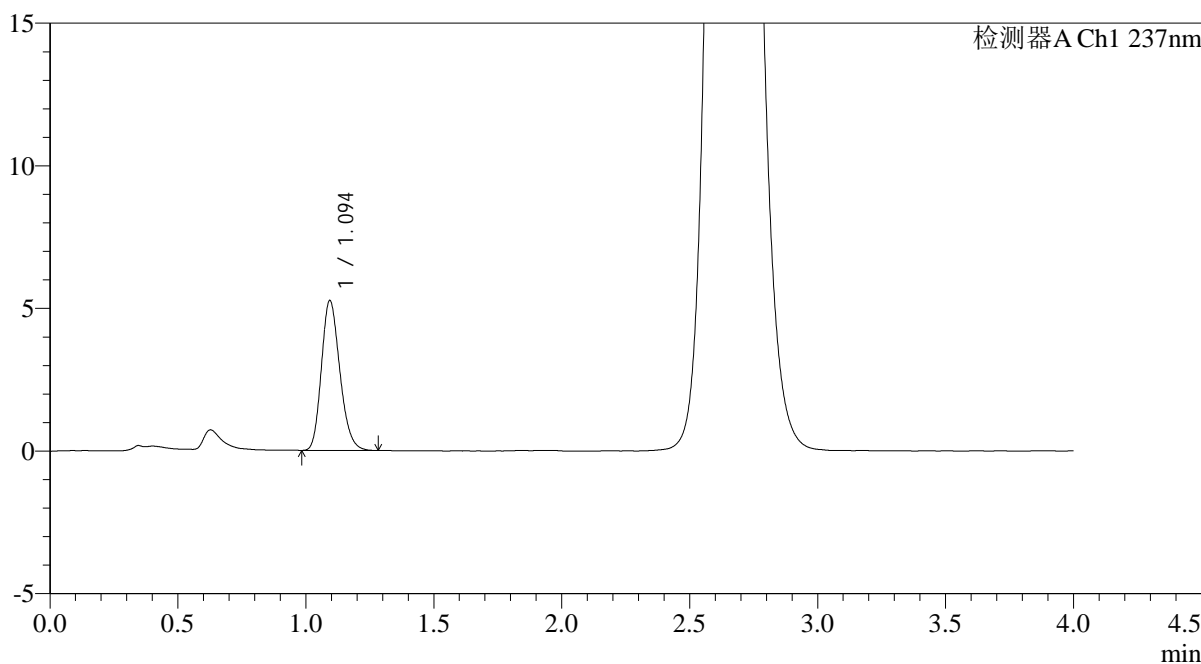
图266 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-268-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:51:32	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26296	100.000	5235	1106	1.204	--
总计		26296	100.000	5235			

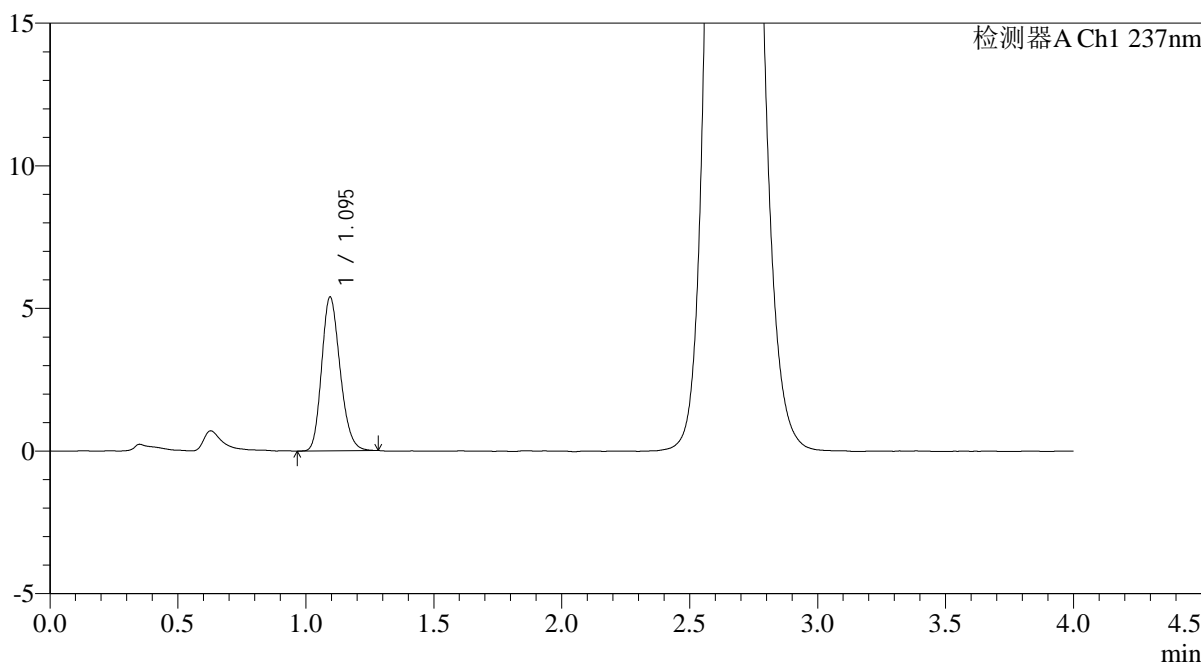
图267 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-269-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 06:55:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27029	100.000	5385	1108	1.199	--
总计		27029	100.000	5385			

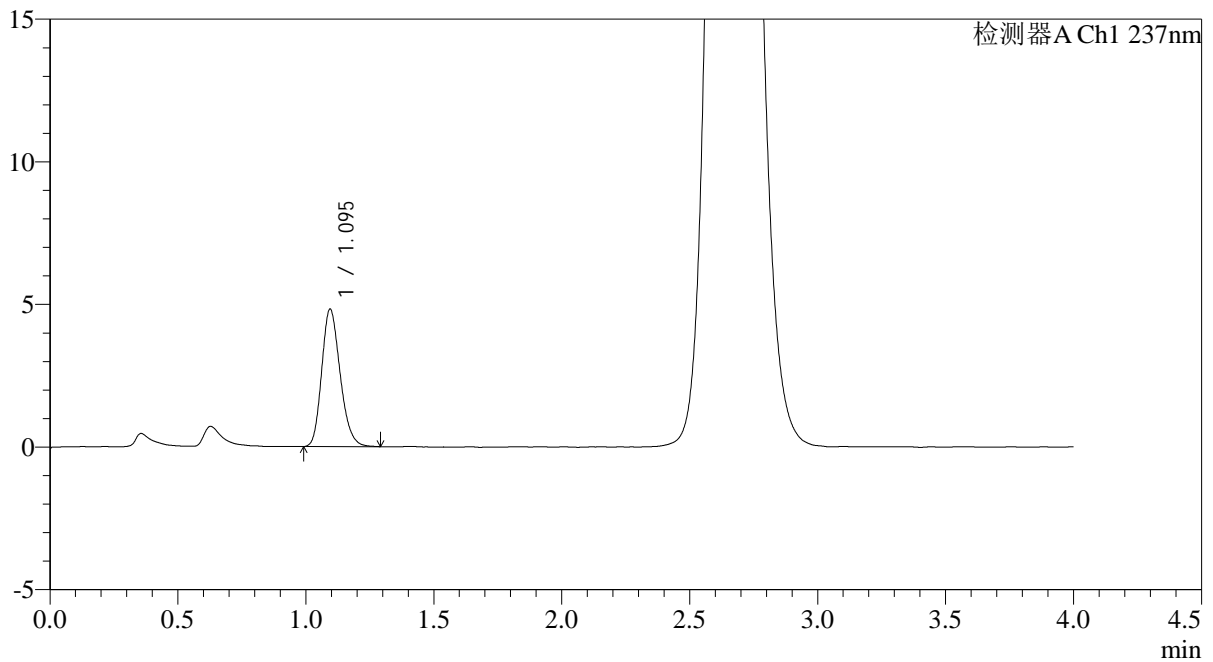
图268 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-270-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:00:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	24155	100.000	4814	1111	1.207	--
总计		24155	100.000	4814			

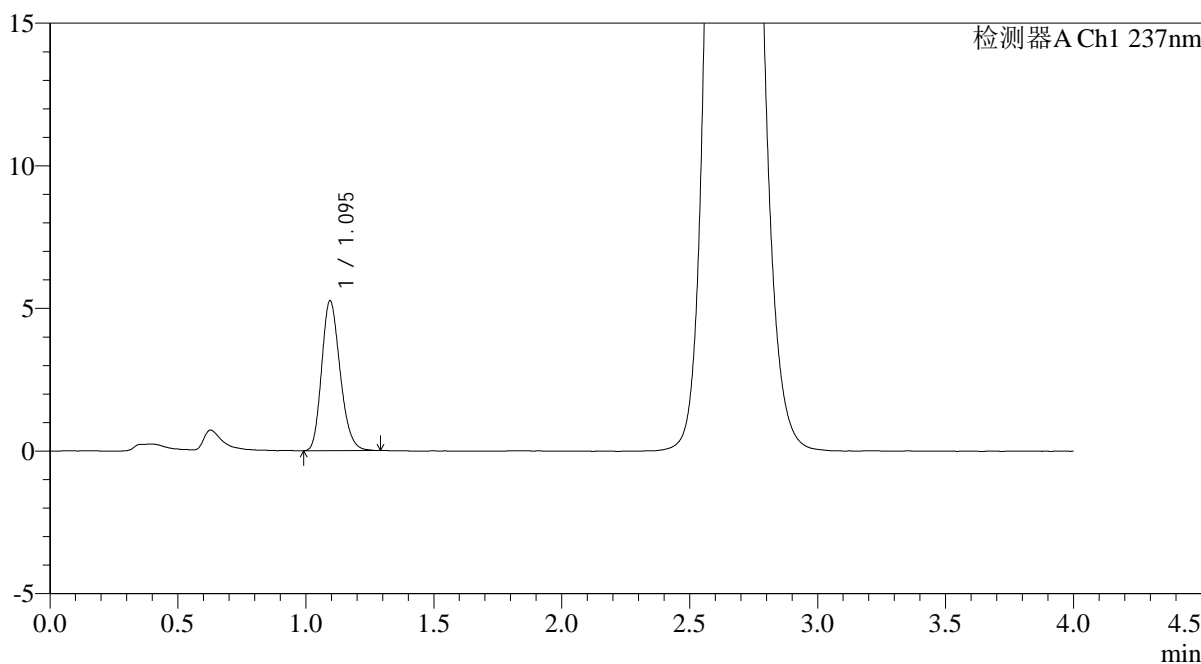
图269 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-271-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:04:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26359	100.000	5249	1108	1.208	--
总计		26359	100.000	5249			

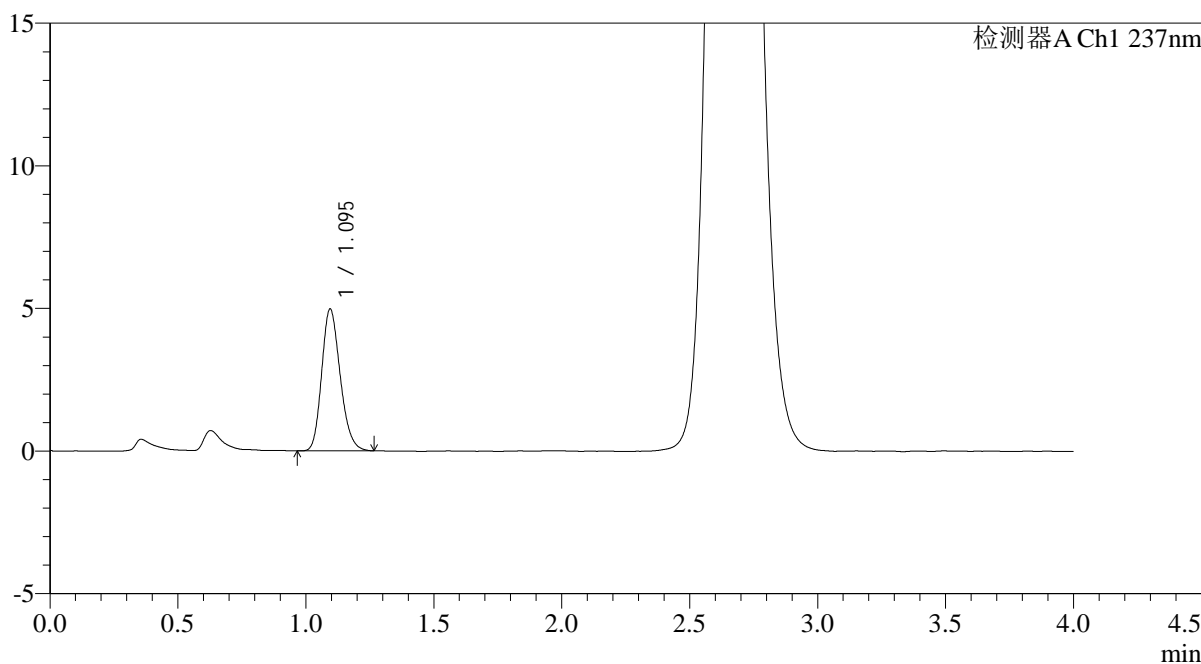
图270 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-272-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:09:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	25019	100.000	4969	1104	1.203	--
总计		25019	100.000	4969			

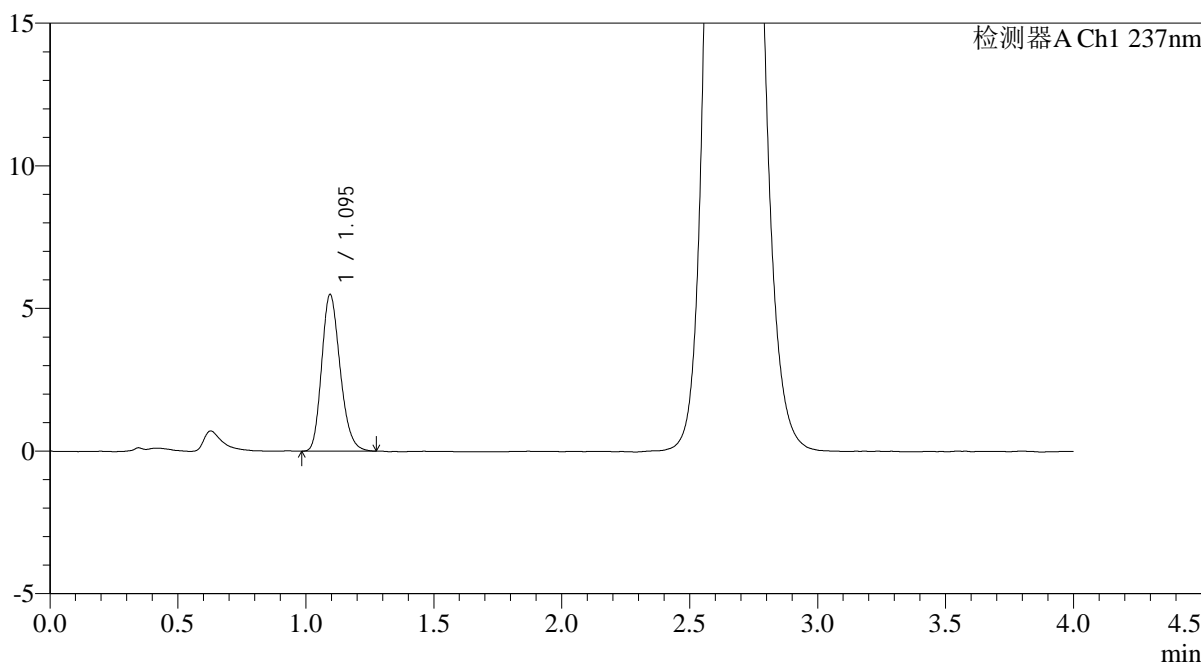
图271 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-273-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:13:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27516	100.000	5483	1108	1.211	--
总计		27516	100.000	5483			

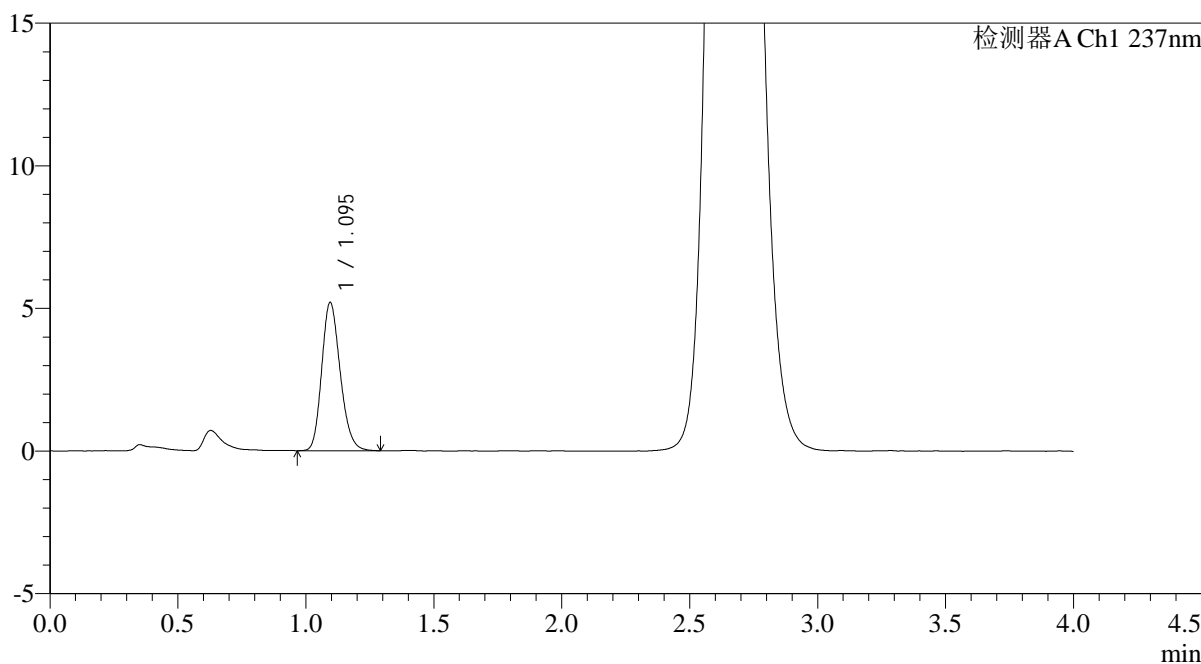
图272 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-274-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:17:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26133	100.000	5195	1106	1.194	--
总计		26133	100.000	5195			

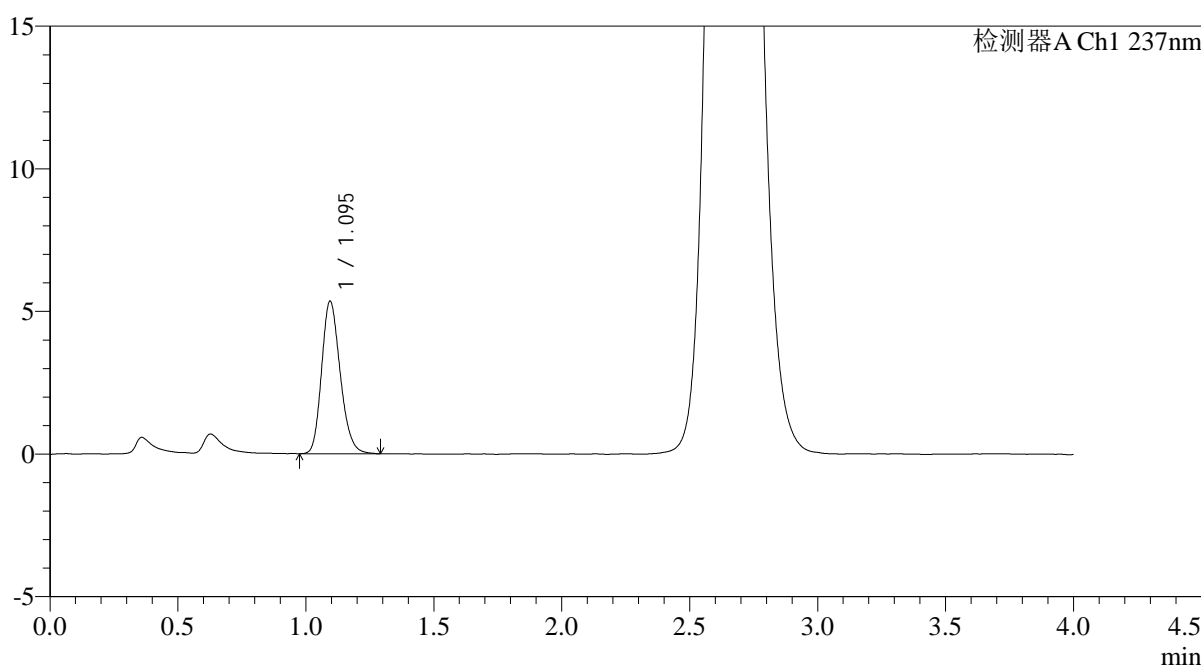
图273 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-275-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:22:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:28:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	27086	100.000	5343	1097	1.207	--
总计		27086	100.000	5343			

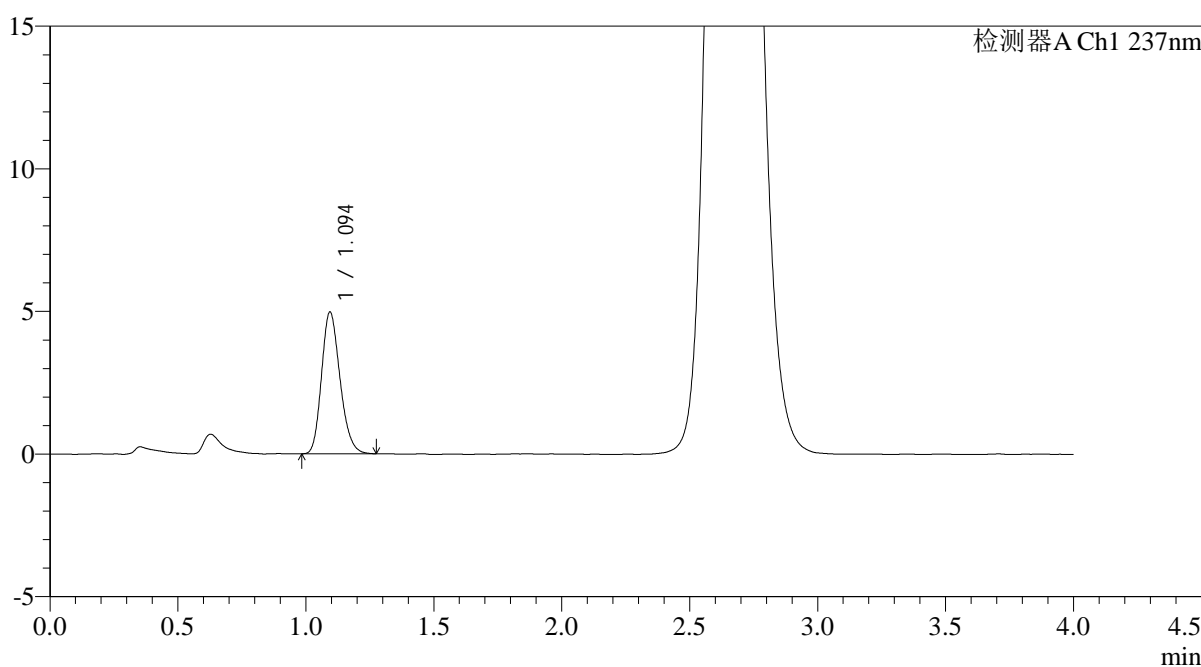
图274 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-276-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:26:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24888	100.000	4956	1108	1.203	--
总计		24888	100.000	4956			

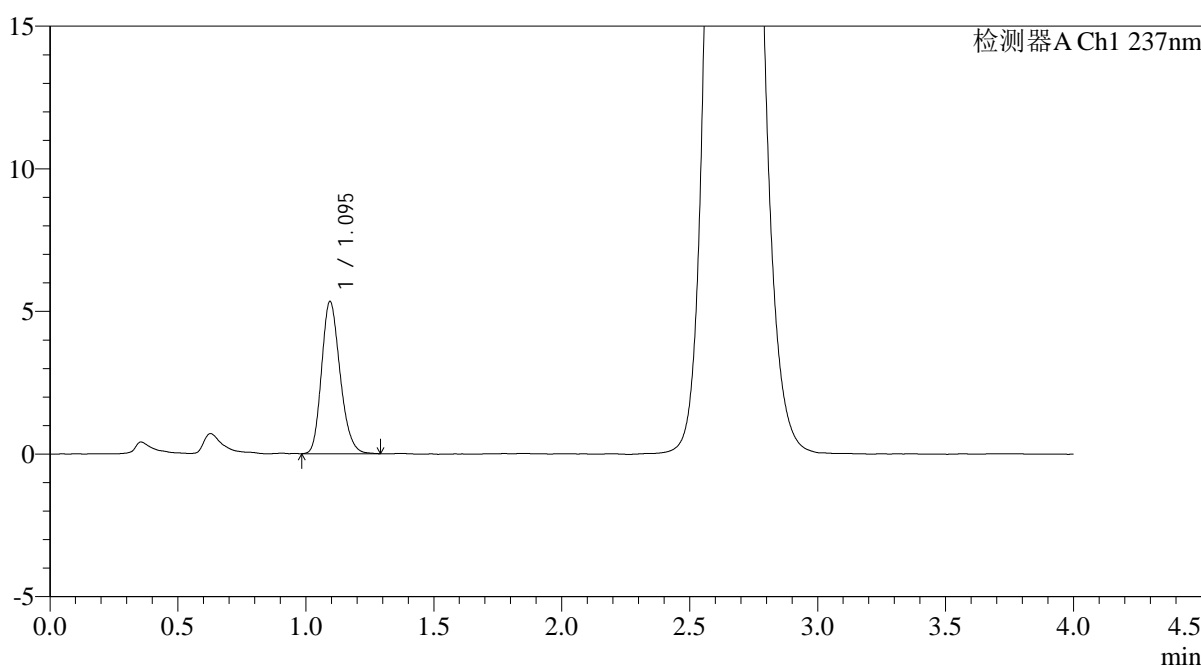
图275 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-277-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:30:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	26810	100.000	5326	1104	1.206	--
总计		26810	100.000	5326			

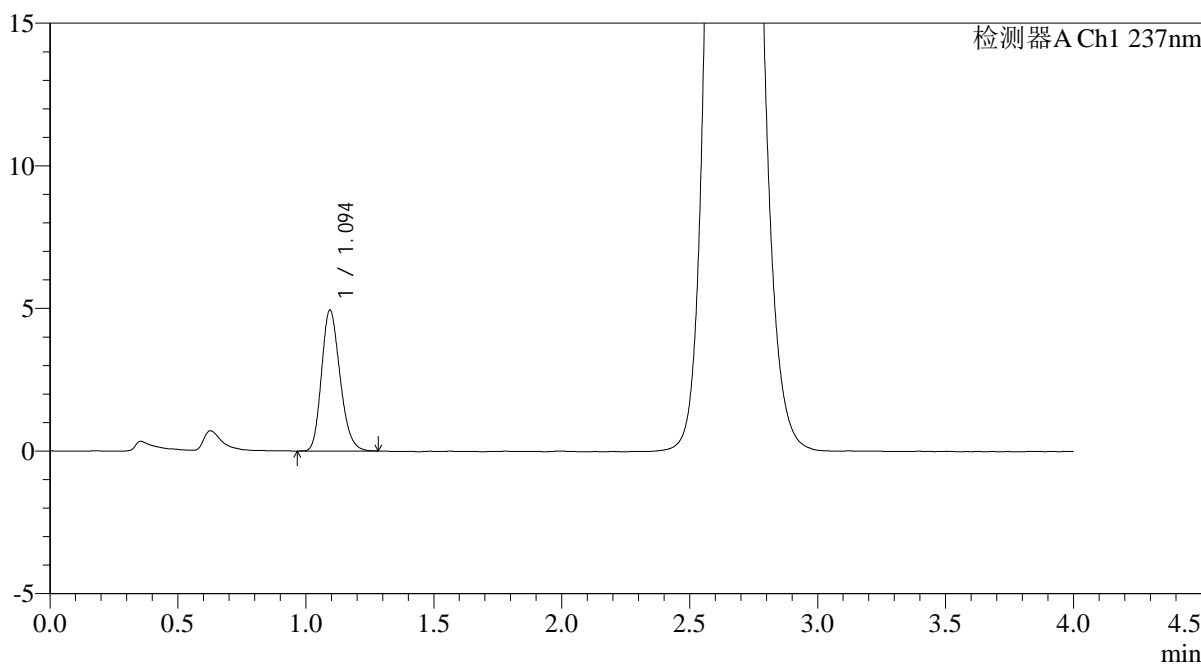
图276 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-278-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:35:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	24802	100.000	4929	1098	1.204	--
总计		24802	100.000	4929			

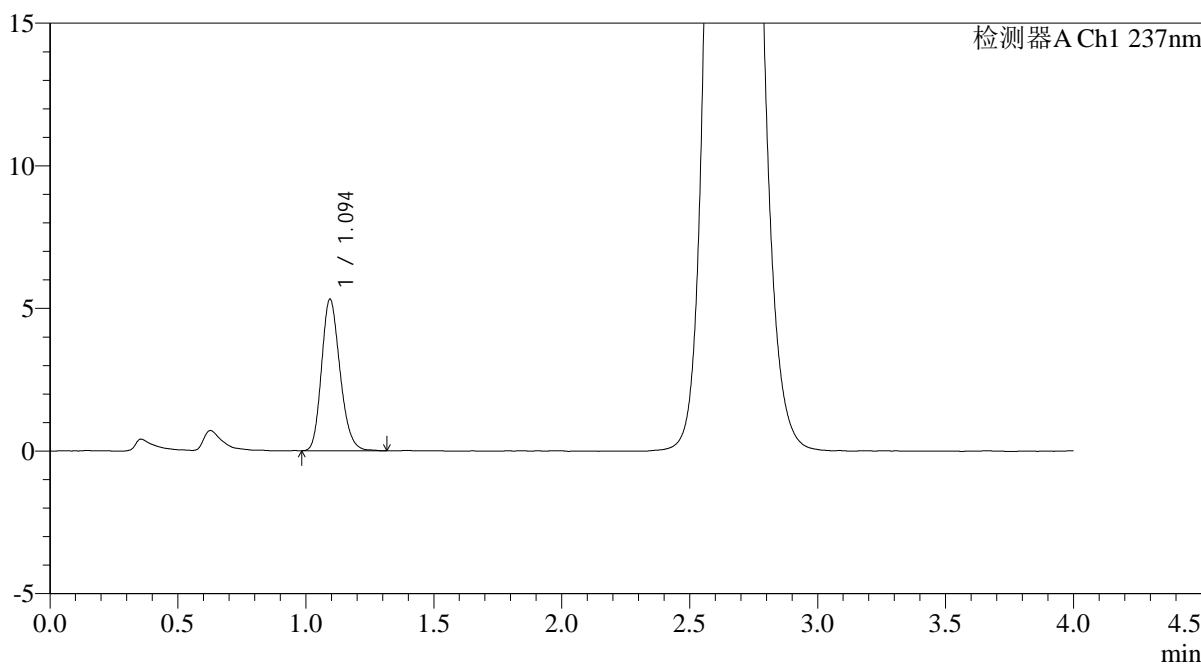
图277 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-6/25-279-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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 07:39:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26682	100.000	5300	1109	1.200	--
总计		26682	100.000	5300			

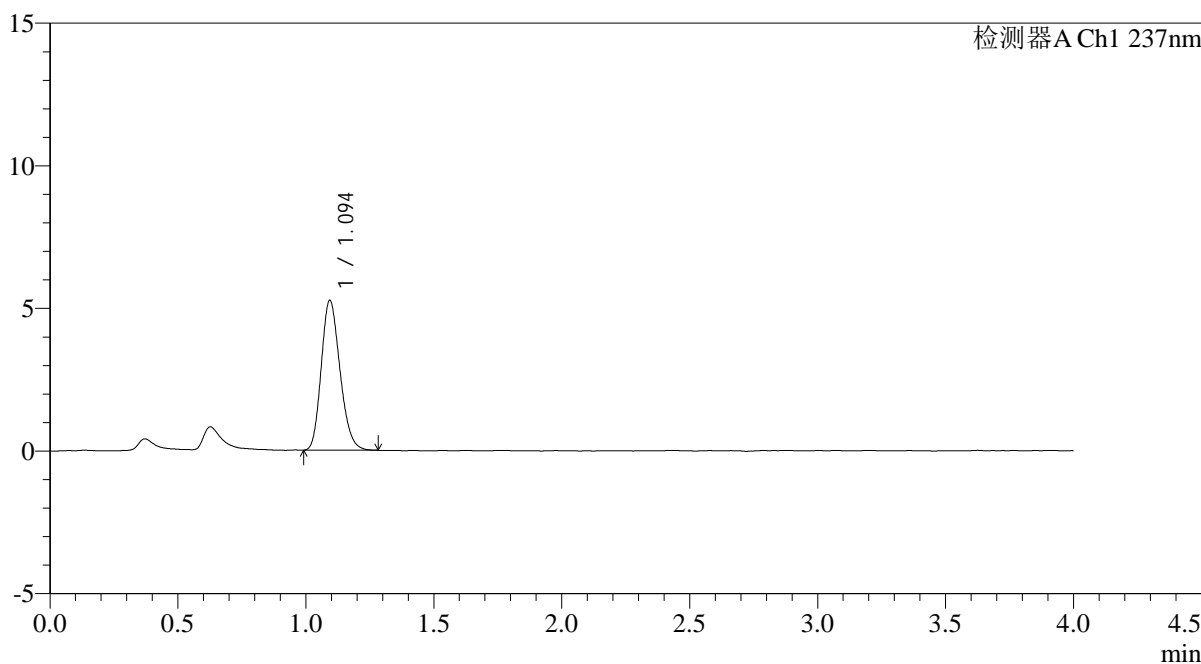
图278 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-280-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 07:44:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	26768	100.000	5234	1061	1.198	--
总计		26768	100.000	5234			

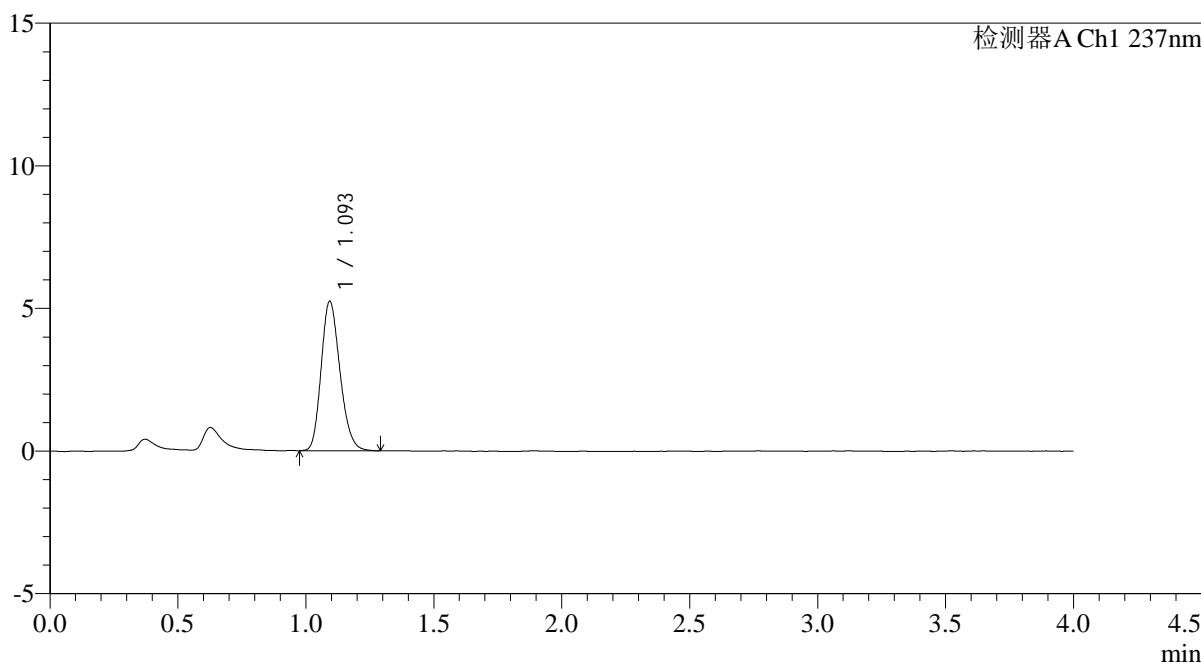
图279 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026031821批-pH2.0介质-浆法-75转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-6/25-281-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH2.0jz-2-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260408-rcqx-FX274.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: 2026/04/09 07:48:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/09 09:29:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	26770	100.000	5211	1058	1.203	--
总计		26770	100.000	5211			

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