



替米沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	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	5	系数	0.7210

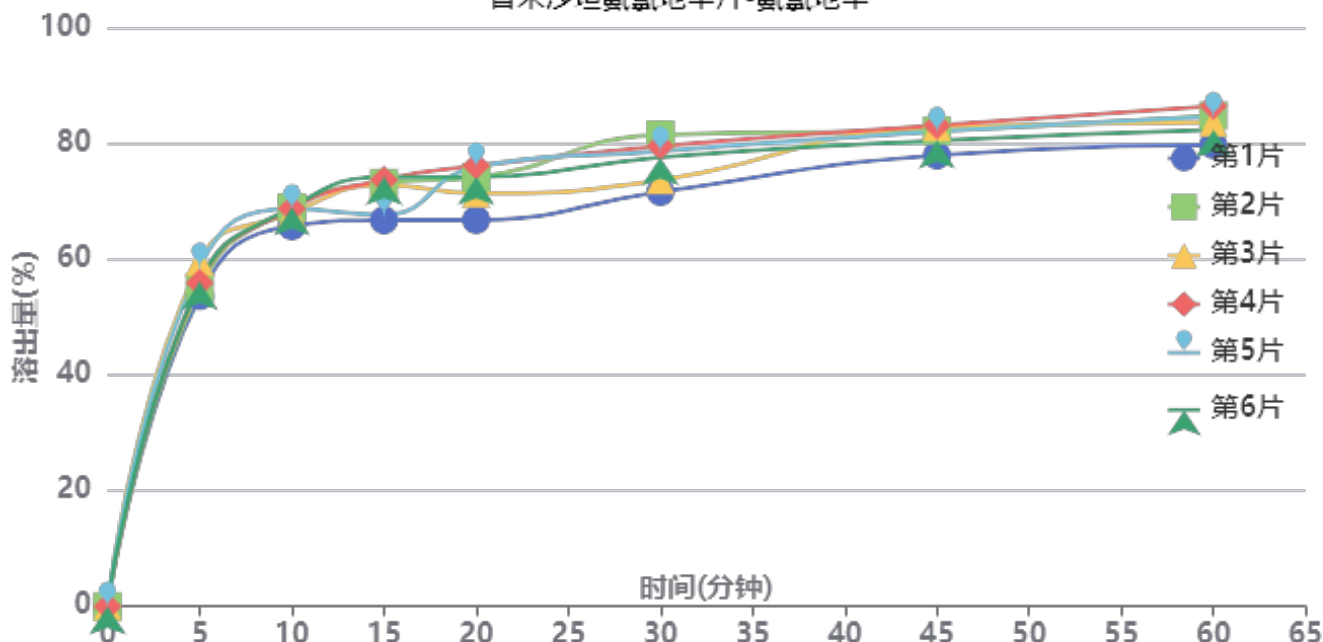
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.72	28294	28251	28322	28348	28160	28275	0.27
2	14.66	28453	28426				28440	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
1920.86	1939.97	0.70	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15965	-	15965	53.613	56.46	3.95	53.61	56.46	3.95
	2	16393	-	16393	55.051			55.05		
	3	17736	-	17736	59.561			59.56		
	4	16644	-	16644	55.893			55.89		
	5	17454	-	17454	58.614			58.61		
	6	16685	-	16685	56.031			56.03		
10min	1	19476	-	19476	65.404	67.83	1.84	65.70	68.14	1.84
	2	20436	-	20436	68.628			68.93		
	3	20135	-	20135	67.617			67.95		
	4	20363	-	20363	68.383			68.69		
	5	20352	-	20352	68.346			68.67		
	6	20430	-	20430	68.608			68.92		
15min	1	19672	-	19672	66.062	70.67	4.64	66.72	71.36	4.60
	2	21581	-	21581	72.473			73.16		
	3	21466	-	21466	72.087			72.79		
	4	21739	-	21739	73.003			73.69		
	5	19933	-	19933	66.939			67.64		
	6	21875	-	21875	73.460			74.15		
20min	1	19578	-	19578	65.746	71.99	4.89	66.77	73.08	4.84
	2	21744	-	21744	73.020			74.11		
	3	20915	-	20915	70.236			71.34		
	4	22350	-	22350	75.055			76.15		
	5	22283	-	22283	74.830			75.91		
	6	21762	-	21762	73.081			74.18		
30min	1	20913	-	20913	70.230	75.59	4.89	71.62	77.07	4.83
	2	23816	-	23816	79.978			81.47		
	3	21488	-	21488	72.160			73.66		
	4	23224	-	23224	77.990			79.50		
	5	22968	-	22968	77.131			78.62		
	6	22647	-	22647	76.053			77.56		
45min	1	22675	-	22675	76.147	79.53	2.39	77.93	81.44	2.39
	2	23905	-	23905	80.277			82.22		
	3	24105	-	24105	80.949			82.85		
	4	24164	-	24164	81.147			83.09		
	5	23858	-	23858	80.119			82.04		
	6	23390	-	23390	78.548			80.48		
60min	1	23084	-	23084	77.520	81.24	2.80	79.73	83.58	2.79
	2	24540	-	24540	82.410			84.80		
	3	24192	-	24192	81.241			83.59		
	4	25027	-	25027	84.045			86.44		
	5	24494	-	24494	82.255			84.62		
	6	23808	-	23808	79.951			82.32		
极限	1	23924	-	23924	80.341	82.73	1.82	82.98	85.53	1.84
	2	24909	-	24909	83.649			86.49		
	3	24841	-	24841	83.420			86.22		
	4	25189	-	25189	84.589			87.45		
	5	24382	-	24382	81.879			84.70		
	6	24570	-	24570	82.510			85.32		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

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)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	1

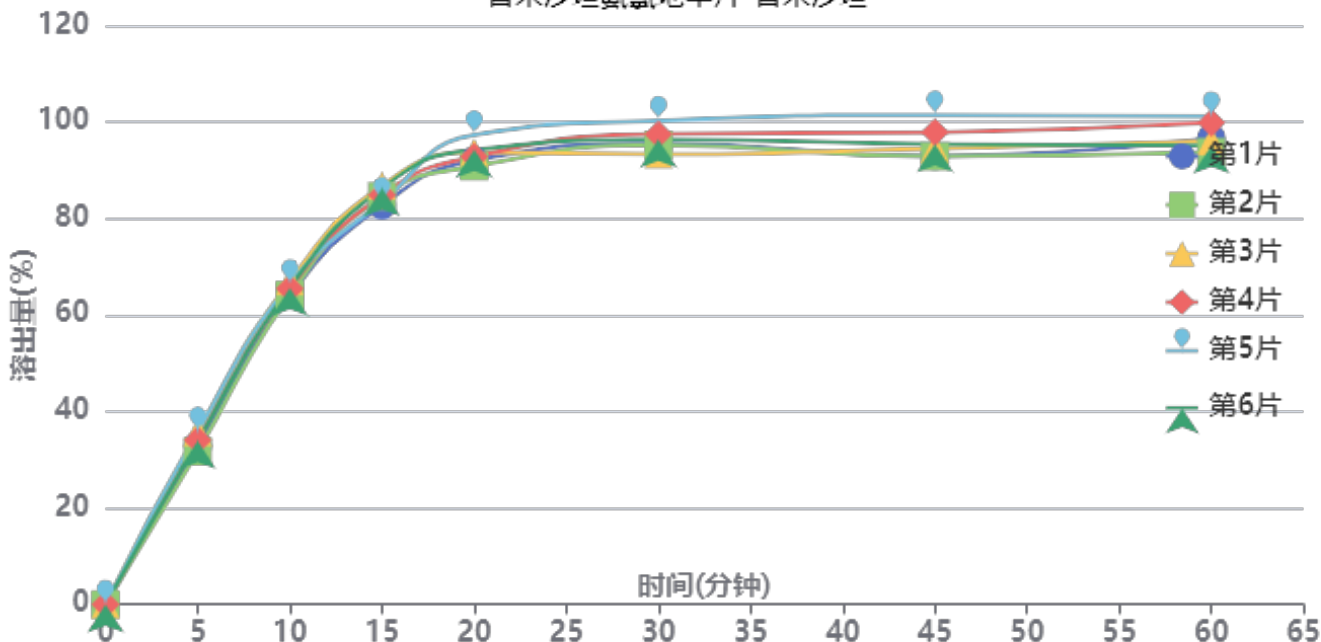
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	850248	846049	848968	847775	847443	848097	0.19
2	10.93	846980	847086				847033	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
77735.75	77496.16	0.22	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-替米沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-替米沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	283338	-	283338	32.855	34.02	4.70	32.85	34.02	4.71
	2	273882	-	273882	31.758			31.76		
	3	308189	-	308189	35.736			35.74		
	4	293468	-	293468	34.029			34.03		
	5	309133	-	309133	35.846			35.85		
	6	292210	-	292210	33.883			33.88		
10min	1	550882	-	550882	63.878	65.26	1.83	64.06	65.45	1.84
	2	551198	-	551198	63.915			64.09		
	3	576054	-	576054	66.797			67.00		
	4	563020	-	563020	65.285			65.47		
	5	571269	-	571269	66.242			66.44		
	6	564264	-	564264	65.430			65.62		
15min	1	708563	-	708563	82.162	84.23	1.87	82.70	84.78	1.87
	2	725108	-	725108	84.080			84.61		
	3	743769	-	743769	86.244			86.81		
	4	726891	-	726891	84.287			84.84		
	5	714808	-	714808	82.886			83.45		
	6	739183	-	739183	85.713			86.26		
20min	1	785109	-	785109	91.038	92.48	2.41	92.03	93.50	2.40
	2	774550	-	774550	89.814			90.81		
	3	799593	-	799593	92.717			93.77		
	4	791884	-	791884	91.824			92.84		
	5	830306	-	830306	96.279			97.31		
	6	804052	-	804052	93.235			94.26		
30min	1	810663	-	810663	94.001	94.82	2.50	95.50	96.36	2.47
	2	808070	-	808070	93.700			95.20		
	3	791093	-	791093	91.732			93.30		
	4	827519	-	827519	95.956			97.49		
	5	851466	-	851466	98.732			100.29		
	6	817629	-	817629	94.809			96.35		
45min	1	784146	-	784146	90.926	93.78	3.50	92.95	95.84	3.45
	2	783336	-	783336	90.832			92.85		
	3	797263	-	797263	92.447			94.52		
	4	826449	-	826449	95.832			97.89		
	5	856472	-	856472	99.313			101.42		
	6	804899	-	804899	93.333			95.41		
60min	1	812146	-	812146	94.173	94.53	3.01	96.70	97.11	2.97
	2	786811	-	786811	91.235			93.76		
	3	805802	-	805802	93.437			96.02		
	4	838772	-	838772	97.260			99.86		
	5	850238	-	850238	98.590			101.25		
	6	797711	-	797711	92.499			95.09		
极限	1	811290	-	811290	94.074	94.44	2.77	97.12	97.55	2.73
	2	789006	-	789006	91.490			94.52		
	3	795417	-	795417	92.233			95.34		
	4	833576	-	833576	96.658			99.79		
	5	847910	-	847910	98.320			101.53		
	6	809728	-	809728	93.893			97.00		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

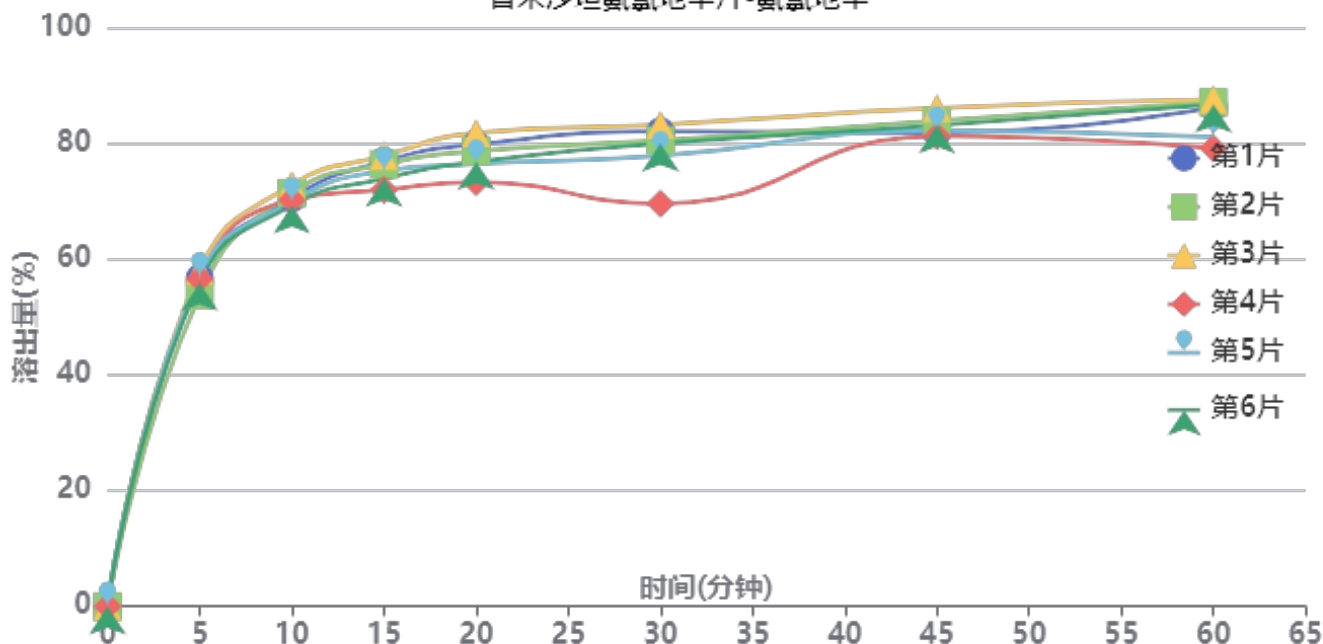
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.72	28357	28394	28121	28565	28368	28361	0.56
2	14.66	28041	28208				28124	0.42
单位质量响应值			RSD%		判断			
1926.70		1918.42		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16806	-	16806	56.667	56.32	2.48	56.67	56.32	2.48
	2	15963	-	15963	53.825			53.82		
	3	17191	-	17191	57.965			57.97		
	4	16783	-	16783	56.589			56.59		
	5	16894	-	16894	56.964			56.96		
	6	16588	-	16588	55.932			55.93		
10min	1	20818	-	20818	70.195	70.39	1.79	70.51	70.70	1.78
	2	21088	-	21088	71.105			71.40		
	3	21508	-	21508	72.521			72.84		
	4	20734	-	20734	69.912			70.23		
	5	20651	-	20651	69.632			69.95		
	6	20460	-	20460	68.988			69.30		
15min	1	22597	-	22597	76.193	74.66	2.88	76.90	75.37	2.86
	2	22444	-	22444	75.677			76.37		
	3	22872	-	22872	77.121			77.85		
	4	21136	-	21136	71.267			71.97		
	5	22103	-	22103	74.528			75.23		
	6	21710	-	21710	73.202			73.90		
20min	1	23335	-	23335	78.682	76.69	3.85	79.81	77.80	3.82
	2	22997	-	22997	77.542			78.66		
	3	23921	-	23921	80.658			81.81		
	4	21410	-	21410	72.191			73.29		
	5	22339	-	22339	75.323			76.44		
	6	22457	-	22457	75.721			76.82		
30min	1	23872	-	23872	80.492	77.32	6.31	82.06	78.87	6.23
	2	23419	-	23419	78.965			80.51		
	3	24205	-	24205	81.615			83.22		
	4	20191	-	20191	68.081			69.58		
	5	22636	-	22636	76.325			77.86		
	6	23267	-	23267	78.452			79.97		
45min	1	23670	-	23670	79.811	81.08	2.13	81.82	83.06	2.13
	2	24281	-	24281	81.871			83.86		
	3	24932	-	24932	84.066			86.12		
	4	23538	-	23538	79.366			81.24		
	5	23794	-	23794	80.229			82.19		
	6	24069	-	24069	81.157			83.11		
60min	1	24841	-	24841	83.760	82.22	4.29	86.22	84.64	4.23
	2	25113	-	25113	84.677			87.12		
	3	25224	-	25224	85.051			87.57		
	4	22783	-	22783	76.820			79.14		
	5	23348	-	23348	78.726			81.13		
	6	24994	-	24994	84.276			86.68		
极限	1	24804	-	24804	83.635	83.57	2.52	86.56	86.46	2.52
	2	24955	-	24955	84.144			87.05		
	3	25555	-	25555	86.167			89.16		
	4	24048	-	24048	81.086			83.83		
	5	24064	-	24064	81.140			83.98		
	6	25291	-	25291	85.277			88.15		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

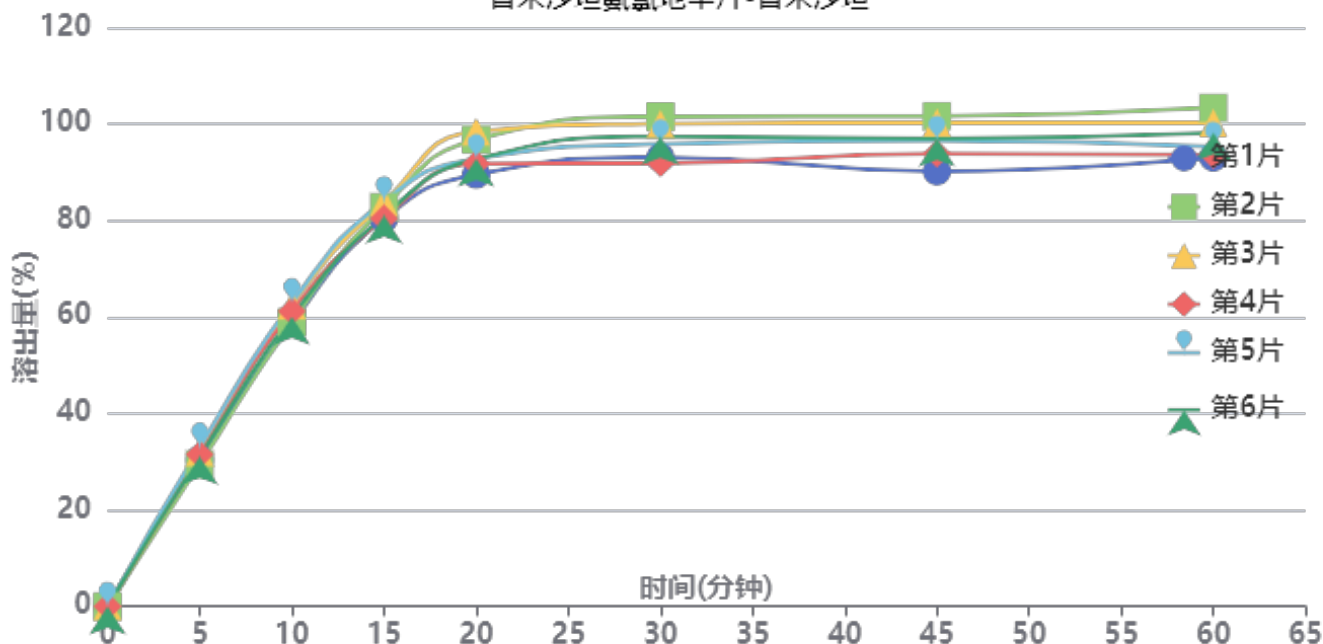
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	847482	845910	845843	844133	845406	845755	0.15
2	10.93	841865	841588				841726	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
77521.08		77010.61		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-替米沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-替米沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	261156	-	261156	30.420	31.23	3.97	30.42	31.23	3.97
	2	252737	-	252737	29.439			29.44		
	3	274483	-	274483	31.972			31.97		
	4	270217	-	270217	31.475			31.48		
	5	283400	-	283400	33.011			33.01		
	6	266466	-	266466	31.039			31.04		
10min	1	502171	-	502171	58.494	60.51	2.96	58.66	60.68	2.96
	2	504171	-	504171	58.727			58.89		
	3	533990	-	533990	62.200			62.38		
	4	524022	-	524022	61.039			61.21		
	5	538901	-	538901	62.772			62.96		
	6	513721	-	513721	59.839			60.01		
15min	1	685928	-	685928	79.898	81.57	2.06	80.39	82.08	2.06
	2	706549	-	706549	82.300			82.79		
	3	715145	-	715145	83.302			83.82		
	4	686082	-	686082	79.916			80.43		
	5	717142	-	717142	83.534			84.07		
	6	690950	-	690950	80.483			80.99		
20min	1	760413	-	760413	88.575	92.71	3.58	89.51	93.67	3.55
	2	822678	-	822678	95.827			96.77		
	3	836836	-	836836	97.477			98.46		
	4	779329	-	779329	90.778			91.74		
	5	788042	-	788042	91.793			92.79		
	6	788063	-	788063	91.795			92.75		
30min	1	787001	-	787001	91.672	95.15	3.97	93.10	96.63	3.93
	2	858832	-	858832	100.039			101.52		
	3	845548	-	845548	98.491			100.02		
	4	776054	-	776054	90.397			91.86		
	5	810058	-	810058	94.357			95.86		
	6	823603	-	823603	95.935			97.40		
45min	1	757841	-	757841	88.275	94.60	4.37	90.21	96.60	4.33
	2	855022	-	855022	99.595			101.63		
	3	843080	-	843080	98.204			100.28		
	4	789185	-	789185	91.926			93.89		
	5	812008	-	812008	94.585			96.61		
	6	815523	-	815523	94.994			96.99		
60min	1	778238	-	778238	90.651	94.77	4.20	93.08	97.30	4.15
	2	865235	-	865235	100.785			103.37		
	3	837962	-	837962	97.608			100.23		
	4	782375	-	782375	91.133			93.61		
	5	796743	-	796743	92.806			95.36		
	6	821094	-	821094	95.643			98.17		
极限	1	766769	-	766769	89.315	94.41	4.05	92.25	97.46	4.01
	2	854178	-	854178	99.497			102.64		
	3	834116	-	834116	97.160			100.32		
	4	784016	-	784016	91.324			94.31		
	5	799828	-	799828	93.166			96.24		
	6	823949	-	823949	95.975			99.03		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

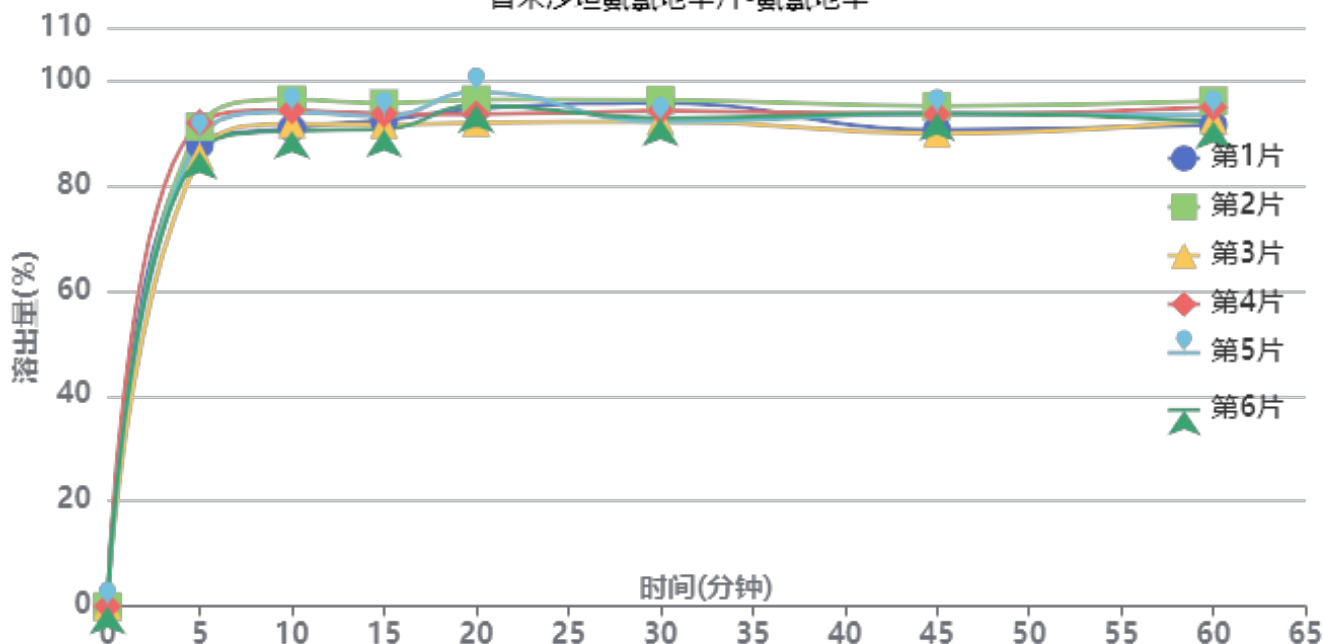
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.72	28177	28182	28173	28136	28201	28174	0.09
2	14.66	28281	28330				28306	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
1913.99		1930.83		0.62		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26022	-	26022	87.750	88.63	2.88	87.75	88.63	2.88
	2	27033	-	27033	91.159			91.16		
	3	25365	-	25365	85.534			85.53		
	4	27249	-	27249	91.887			91.89		
	5	26395	-	26395	89.007			89.01		
	6	25627	-	25627	86.418			86.42		
10min	1	26804	-	26804	90.387	92.42	2.50	90.87	92.90	2.50
	2	28416	-	28416	95.823			96.33		
	3	27042	-	27042	91.189			91.66		
	4	27808	-	27808	93.772			94.28		
	5	27712	-	27712	93.449			93.94		
	6	26652	-	26652	89.874			90.35		
15min	1	27105	-	27105	91.402	91.82	1.85	92.39	92.83	1.86
	2	28039	-	28039	94.551			95.59		
	3	26862	-	26862	90.582			91.56		
	4	27453	-	27453	92.575			93.61		
	5	27326	-	27326	92.147			93.16		
	6	26594	-	26594	89.679			90.66		
20min	1	27593	-	27593	93.047	93.37	2.19	94.54	94.88	2.17
	2	28103	-	28103	94.767			96.33		
	3	26824	-	26824	90.454			91.94		
	4	27275	-	27275	91.975			93.52		
	5	28532	-	28532	96.214			97.74		
	6	27803	-	27803	93.755			95.23		
30min	1	27758	-	27758	93.604	91.81	1.94	95.62	93.85	1.92
	2	27925	-	27925	94.167			96.26		
	3	26736	-	26736	90.157			92.14		
	4	27322	-	27322	92.133			94.19		
	5	26691	-	26691	90.006			92.07		
	6	26931	-	26931	90.815			92.81		
45min	1	26113	-	26113	88.057	90.19	2.23	90.59	92.73	2.20
	2	27421	-	27421	92.467			95.08		
	3	25909	-	25909	87.369			89.86		
	4	26972	-	26972	90.953			93.52		
	5	27005	-	27005	91.064			93.62		
	6	27051	-	27051	91.220			93.72		
60min	1	26228	-	26228	88.444	90.36	1.89	91.47	93.40	1.88
	2	27564	-	27564	92.949			96.08		
	3	26532	-	26532	89.469			92.44		
	4	27215	-	27215	91.773			94.85		
	5	26785	-	26785	90.323			93.39		
	6	26450	-	26450	89.193			92.20		
极限	1	26552	-	26552	89.537	90.11	1.70	93.05	93.65	1.68
	2	27616	-	27616	93.125			96.77		
	3	26637	-	26637	89.824			93.29		
	4	26638	-	26638	89.827			93.41		
	5	26538	-	26538	89.490			93.06		
	6	26342	-	26342	88.829			92.33		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

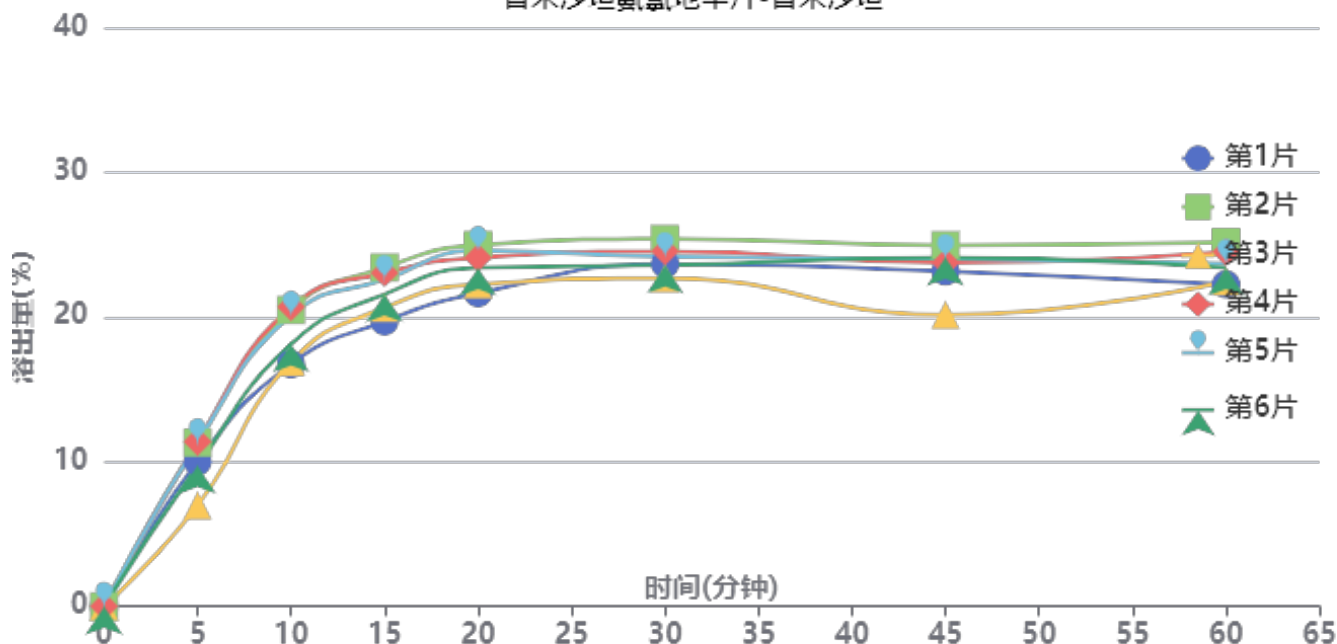
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	843914	843851	843666	844745	842583	843752	0.10
2	10.93	846796	846075				846436	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
77337.49		77441.54		0.10		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-替米沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-替米沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	86060	-	86060	10.008	10.12	16.83	10.01	10.12	16.83
	2	97350	-	97350	11.321			11.32		
	3	60033	-	60033	6.982			6.98		
	4	97939	-	97939	11.390			11.39		
	5	97130	-	97130	11.296			11.30		
	6	83393	-	83393	9.698			9.70		
10min	1	143484	-	143484	16.686	18.79	9.61	16.74	18.84	9.62
	2	175532	-	175532	20.413			20.48		
	3	144959	-	144959	16.858			16.90		
	4	177396	-	177396	20.630			20.69		
	5	172387	-	172387	20.048			20.11		
	6	155452	-	155452	18.078			18.13		
15min	1	168133	-	168133	19.553	21.66	6.63	19.70	21.82	6.67
	2	199852	-	199852	23.242			23.42		
	3	176366	-	176366	20.510			20.64		
	4	196553	-	196553	22.858			23.04		
	5	192654	-	192654	22.405			22.58		
	6	184146	-	184146	21.415			21.57		
20min	1	183939	-	183939	21.391	23.21	5.58	21.65	23.49	5.61
	2	212095	-	212095	24.666			24.97		
	3	189265	-	189265	22.011			22.26		
	4	204564	-	204564	23.790			24.09		
	5	208848	-	208848	24.288			24.59		
	6	198872	-	198872	23.128			23.40		
30min	1	200238	-	200238	23.287	23.59	3.82	23.66	24.00	3.88
	2	214506	-	214506	24.946			25.39		
	3	191756	-	191756	22.300			22.67		
	4	207281	-	207281	24.106			24.54		
	5	204029	-	204029	23.728			24.16		
	6	199214	-	199214	23.168			23.57		
45min	1	194720	-	194720	22.645	22.82	7.22	23.15	23.36	7.18
	2	209639	-	209639	24.380			24.96		
	3	169062	-	169062	19.661			20.15		
	4	199312	-	199312	23.179			23.75		
	5	201650	-	201650	23.451			24.02		
	6	202778	-	202778	23.582			24.11		
60min	1	186022	-	186022	21.633	22.91	4.75	22.26	23.58	4.80
	2	210234	-	210234	24.449			25.17		
	3	187989	-	187989	21.862			22.46		
	4	204580	-	204580	23.792			24.49		
	5	197652	-	197652	22.986			23.68		
	6	195671	-	195671	22.756			23.42		
极限	1	187937	-	187937	21.856	22.71	4.35	22.61	23.50	4.39
	2	209256	-	209256	24.335			25.19		
	3	186481	-	186481	21.687			22.41		
	4	199328	-	199328	23.181			24.01		
	5	191490	-	191490	22.269			23.09		
	6	197009	-	197009	22.911			23.70		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

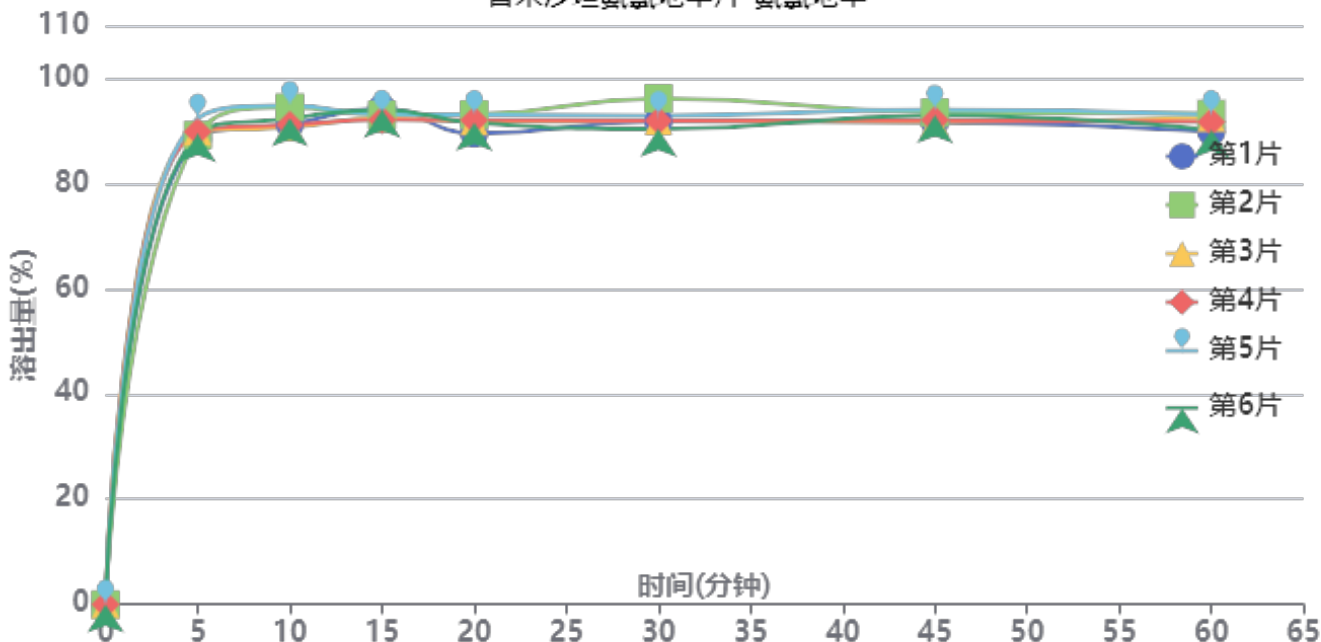
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	5	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.72	28298	28180	28032	28243	28057	28162	0.41
2	14.66	28479	28390				28434	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
1913.18		1939.56		0.97		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-氨氯地平-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26289	-	26289	88.470	89.84	1.49	88.47	89.84	1.50
	2	26494	-	26494	89.160			89.16		
	3	26703	-	26703	89.864			89.86		
	4	26695	-	26695	89.837			89.84		
	5	27447	-	27447	92.367			92.37		
	6	26556	-	26556	89.369			89.37		
10min	1	26966	-	26966	90.749	91.94	1.93	91.24	92.44	1.93
	2	27920	-	27920	93.959			94.45		
	3	26797	-	26797	90.180			90.68		
	4	26932	-	26932	90.634			91.13		
	5	28010	-	28010	94.262			94.78		
	6	27291	-	27291	91.842			92.34		
15min	1	27711	-	27711	93.256	92.14	0.94	94.25	93.14	0.93
	2	27354	-	27354	92.054			93.07		
	3	27154	-	27154	91.381			92.38		
	4	27057	-	27057	91.055			92.06		
	5	27364	-	27364	92.088			93.12		
	6	27628	-	27628	92.976			93.98		
20min	1	26150	-	26150	88.003	90.32	1.46	89.52	91.84	1.44
	2	27219	-	27219	91.600			93.13		
	3	26831	-	26831	90.294			91.80		
	4	26895	-	26895	90.510			92.02		
	5	27194	-	27194	91.516			93.06		
	6	26741	-	26741	89.991			91.51		
30min	1	26676	-	26676	89.773	90.47	2.16	91.78	92.49	2.13
	2	27966	-	27966	94.114			96.15		
	3	26700	-	26700	89.853			91.86		
	4	26722	-	26722	89.928			91.94		
	5	26981	-	26981	90.799			92.86		
	6	26253	-	26253	88.349			90.37		
45min	1	26479	-	26479	89.110	90.11	1.10	91.61	92.64	1.10
	2	27023	-	27023	90.940			93.50		
	3	26498	-	26498	89.174			91.68		
	4	26604	-	26604	89.530			92.04		
	5	27187	-	27187	91.492			94.05		
	6	26866	-	26866	90.412			92.93		
60min	1	25811	-	25811	86.862	88.72	1.60	89.86	91.74	1.57
	2	26796	-	26796	90.177			93.24		
	3	26585	-	26585	89.466			92.47		
	4	26346	-	26346	88.662			91.67		
	5	26733	-	26733	89.965			93.03		
	6	25906	-	25906	87.181			90.20		
极限	1	26656	-	26656	89.705	89.91	1.78	93.18	93.43	1.74
	2	27373	-	27373	92.118			95.69		
	3	26914	-	26914	90.574			94.07		
	4	25938	-	25938	87.289			90.79		
	5	26858	-	26858	90.385			93.95		
	6	26560	-	26560	89.382			92.88		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氨氯地平片项目信息

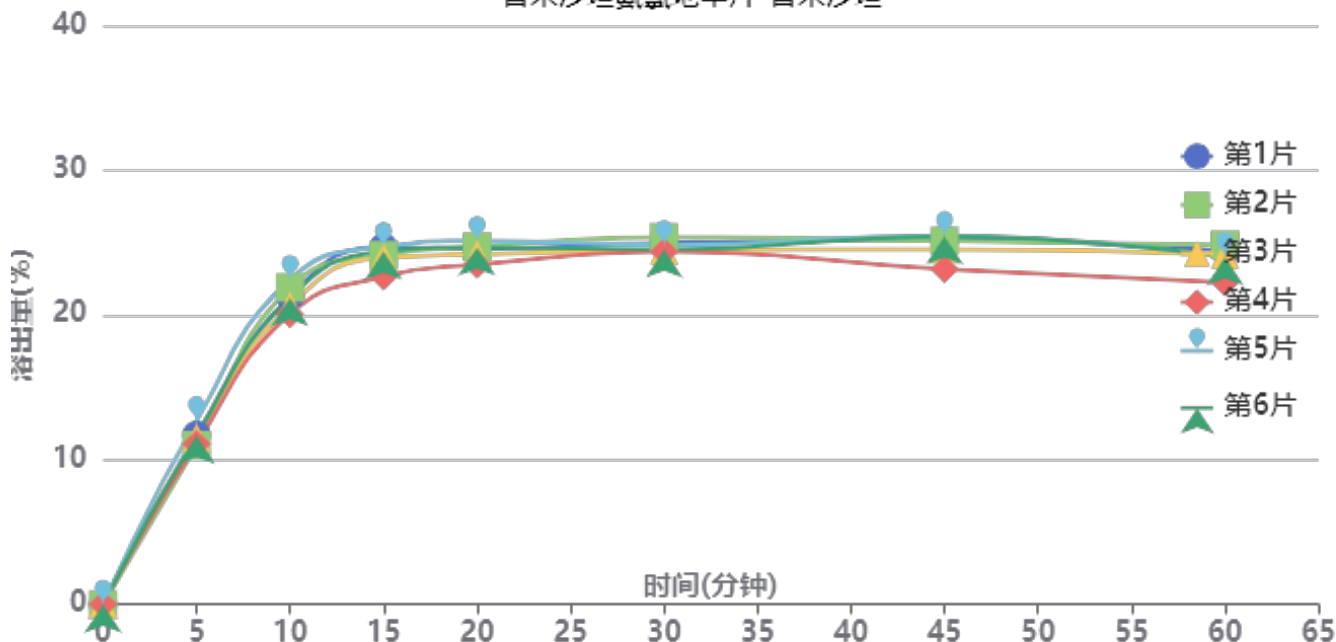
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	843922	842767	838713	842310	839817	841506	0.26
2	10.93	846197	844460				845328	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
77131.62		77340.16		0.20		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氨氯地平片-替米沙坦



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

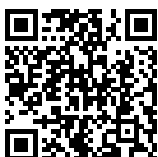
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24A2941批-替米沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	100571	-	100571	11.719	11.61	5.22	11.72	11.61	5.20
	2	94478	-	94478	11.009			11.01		
	3	98753	-	98753	11.507			11.51		
	4	95155	-	95155	11.088			11.09		
	5	108935	-	108935	12.694			12.69		
	6	99905	-	99905	11.642			11.64		
10min	1	182144	-	182144	21.225	21.18	4.06	21.29	21.24	4.05
	2	187405	-	187405	21.838			21.90		
	3	176298	-	176298	20.543			20.61		
	4	171509	-	171509	19.985			20.05		
	5	191980	-	191980	22.371			22.44		
	6	181236	-	181236	21.119			21.18		
15min	1	210275	-	210275	24.503	23.91	3.16	24.69	24.10	3.16
	2	205617	-	205617	23.960			24.14		
	3	204250	-	204250	23.801			23.98		
	4	192979	-	192979	22.487			22.66		
	5	210348	-	210348	24.511			24.71		
	6	207725	-	207725	24.205			24.39		
20min	1	208119	-	208119	24.251	24.15	2.34	24.57	24.46	2.34
	2	209463	-	209463	24.408			24.72		
	3	204915	-	204915	23.878			24.19		
	4	198838	-	198838	23.170			23.47		
	5	212854	-	212854	24.803			25.13		
	6	209114	-	209114	24.367			24.68		
30min	1	210555	-	210555	24.535	24.31	1.57	24.99	24.76	1.57
	2	213940	-	213940	24.930			25.38		
	3	206089	-	206089	24.015			24.46		
	4	205472	-	205472	23.943			24.37		
	5	209196	-	209196	24.377			24.85		
	6	206442	-	206442	24.056			24.51		
45min	1	211327	-	211327	24.625	24.24	3.56	25.22	24.82	3.54
	2	210511	-	210511	24.530			25.12		
	3	205585	-	205585	23.956			24.53		
	4	194052	-	194052	22.612			23.17		
	5	213370	-	213370	24.863			25.47		
	6	213112	-	213112	24.833			25.42		
60min	1	203247	-	203247	23.684	23.23	3.79	24.41	23.95	3.74
	2	206984	-	206984	24.119			24.85		
	3	201294	-	201294	23.456			24.17		
	4	184938	-	184938	21.550			22.24		
	5	199724	-	199724	23.273			24.02		
	6	199848	-	199848	23.288			24.01		
极限	1	209730	-	209730	24.439	23.71	3.98	25.30	24.56	3.92
	2	208029	-	208029	24.241			25.10		
	3	203415	-	203415	23.703			24.54		
	4	189394	-	189394	22.069			22.87		
	5	199504	-	199504	23.247			24.12		
	6	210723	-	210723	24.555			25.41		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2025-01-03

复核者:

未审阅版本



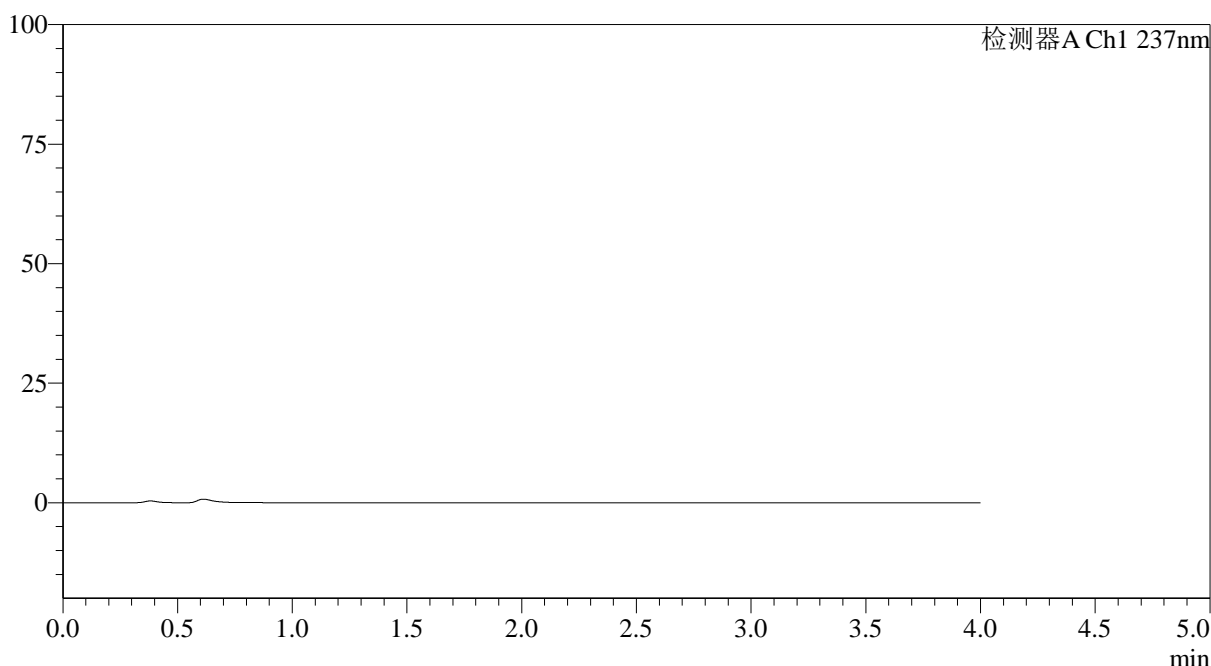
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-1-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:02:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂



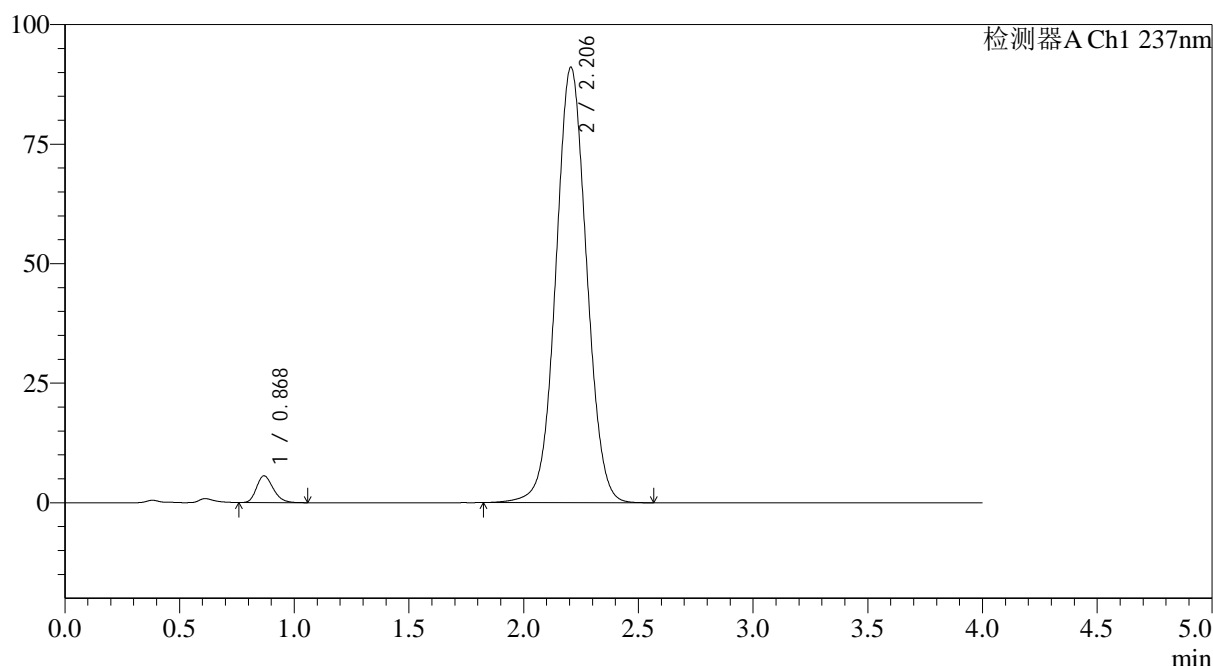
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-2-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:07:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	28294	3.221	5563	686	1.227	--
2	2.206	850248	96.779	91094	1309	1.038	7.108
总计		878542	100.000	96657			

图2 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



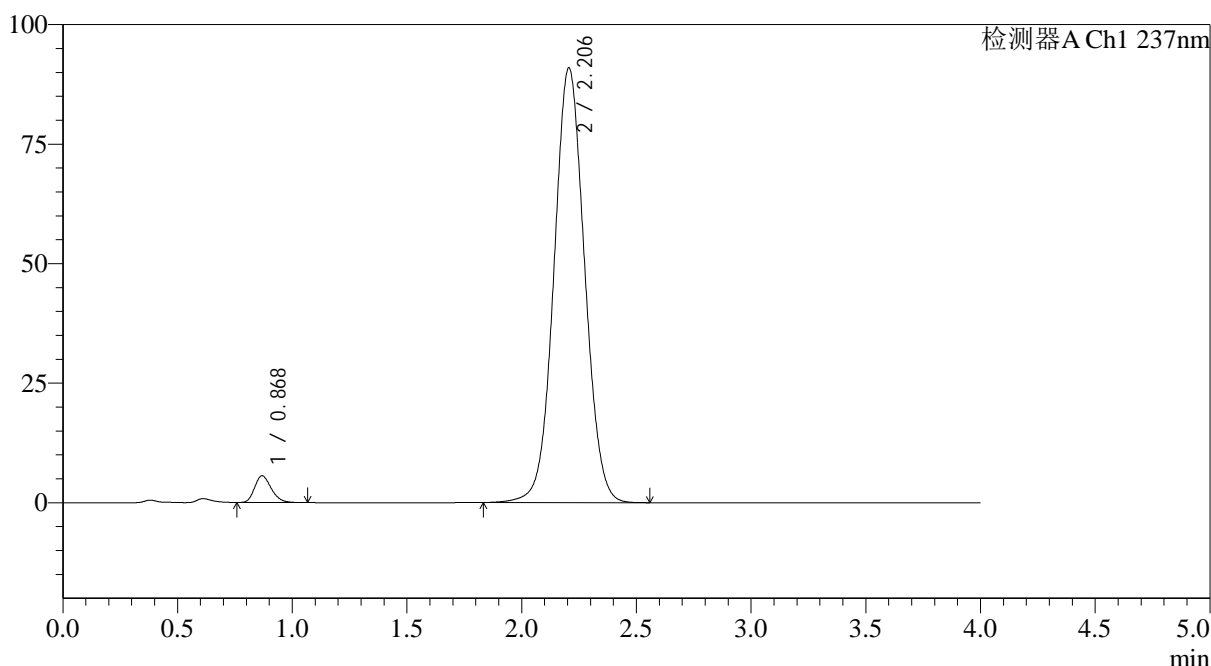
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-3-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:11:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	28251	3.231	5562	686	1.227	--
2	2.206	846049	96.769	90955	1316	1.045	7.117
总计		874300	100.000	96517			

图3 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



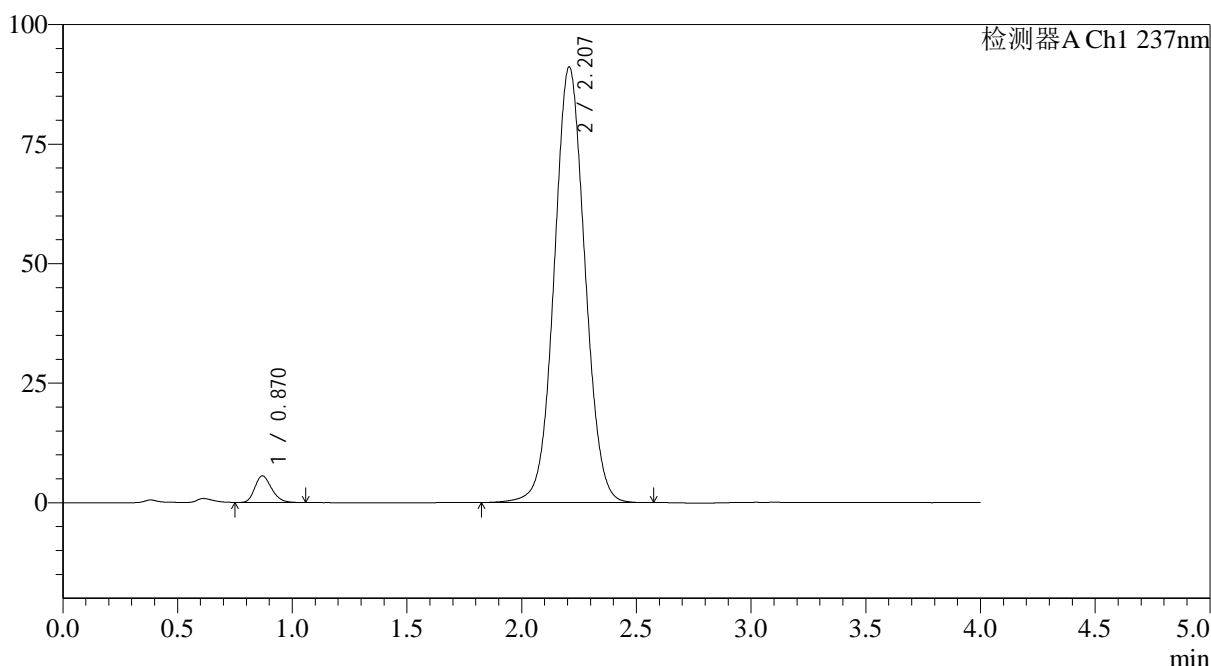
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-4-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:15:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	28322	3.228	5573	682	1.238	--
2	2.207	848968	96.772	91098	1315	1.047	7.102
总计		877290	100.000	96671			

图4 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



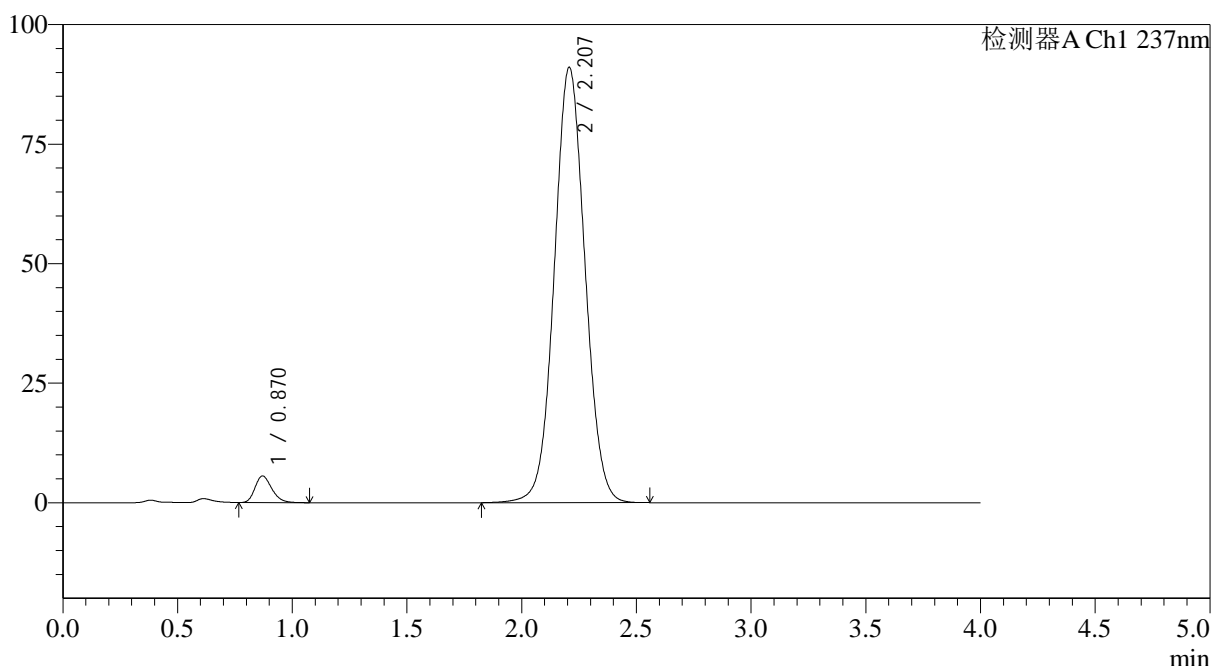
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-5-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:20:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	28348	3.236	5576	684	1.234	--
2	2.207	847775	96.764	91017	1315	1.049	7.101
总计		876123	100.000	96593			

图5 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



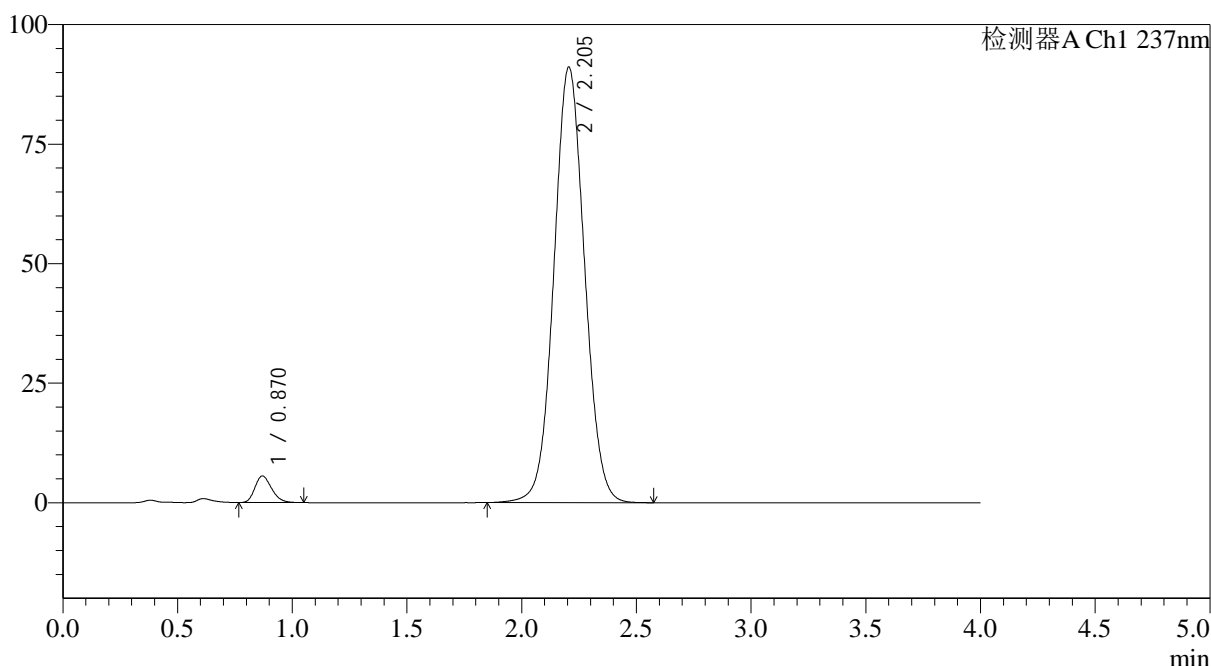
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-6-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:24:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	28160	3.216	5557	684	1.230	--
2	2.205	847443	96.784	91127	1314	1.052	7.096
总计		875604	100.000	96684			

图6 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



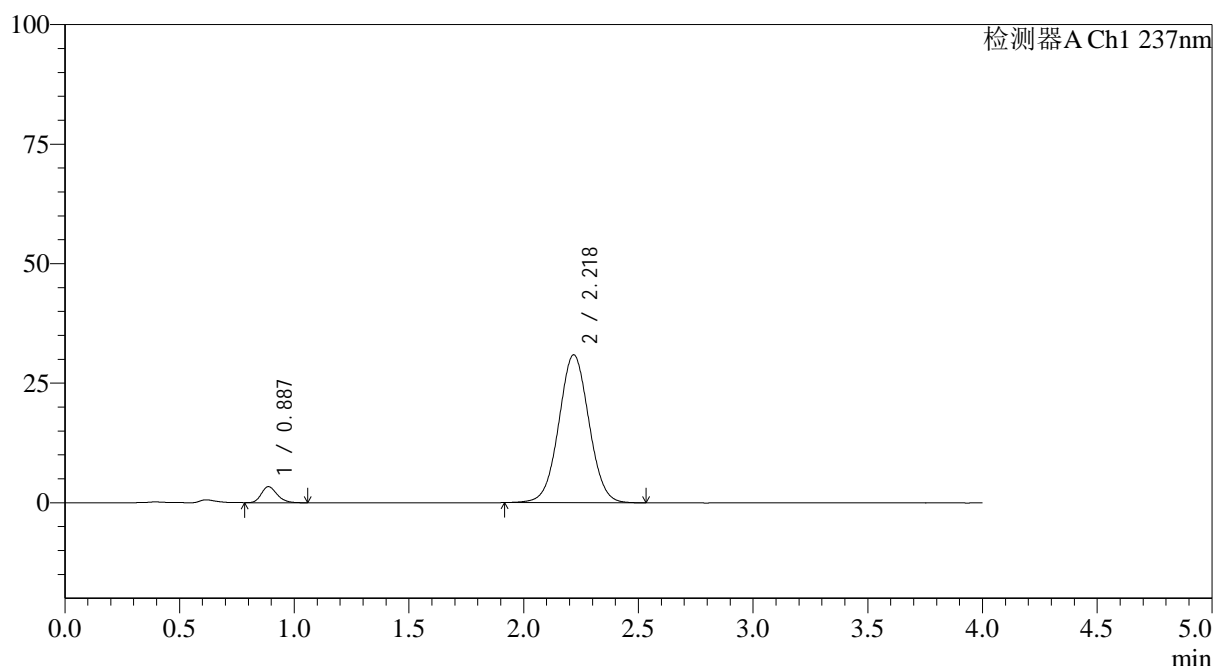
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-7-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:29:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	15965	5.334	3352	810	1.212	--
2	2.218	283338	94.666	30876	1366	1.029	7.296
总计		299303	100.000	34229			

图7 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



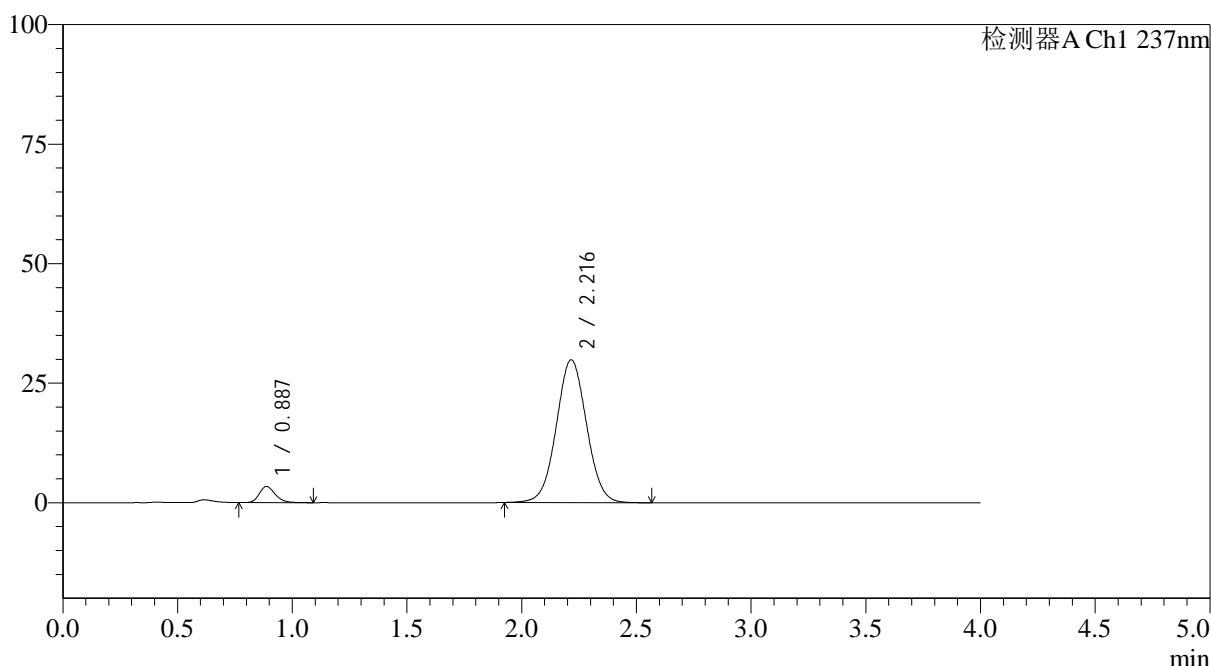
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-8-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:33:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	16393	5.647	3393	803	1.228	--
2	2.216	273882	94.353	29865	1362	1.033	7.272
总计		290274	100.000	33258			

图8 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



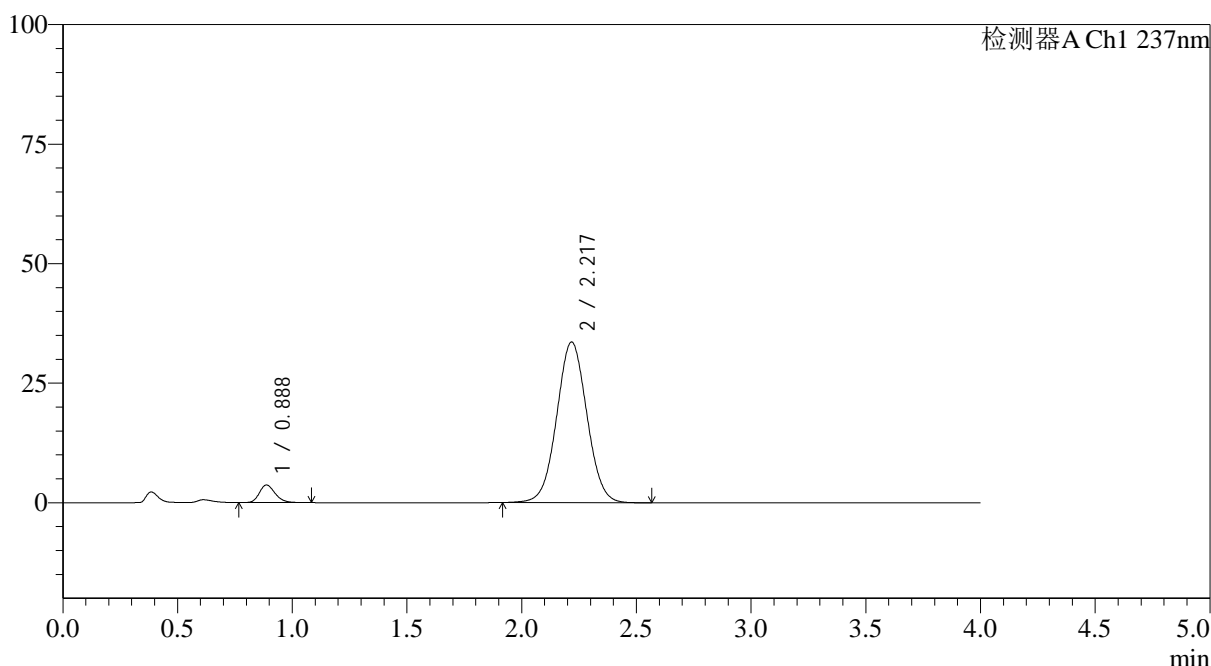
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-9-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:37:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	17736	5.442	3690	807	1.215	--
2	2.217	308189	94.558	33540	1362	1.033	7.282
总计		325926	100.000	37230			

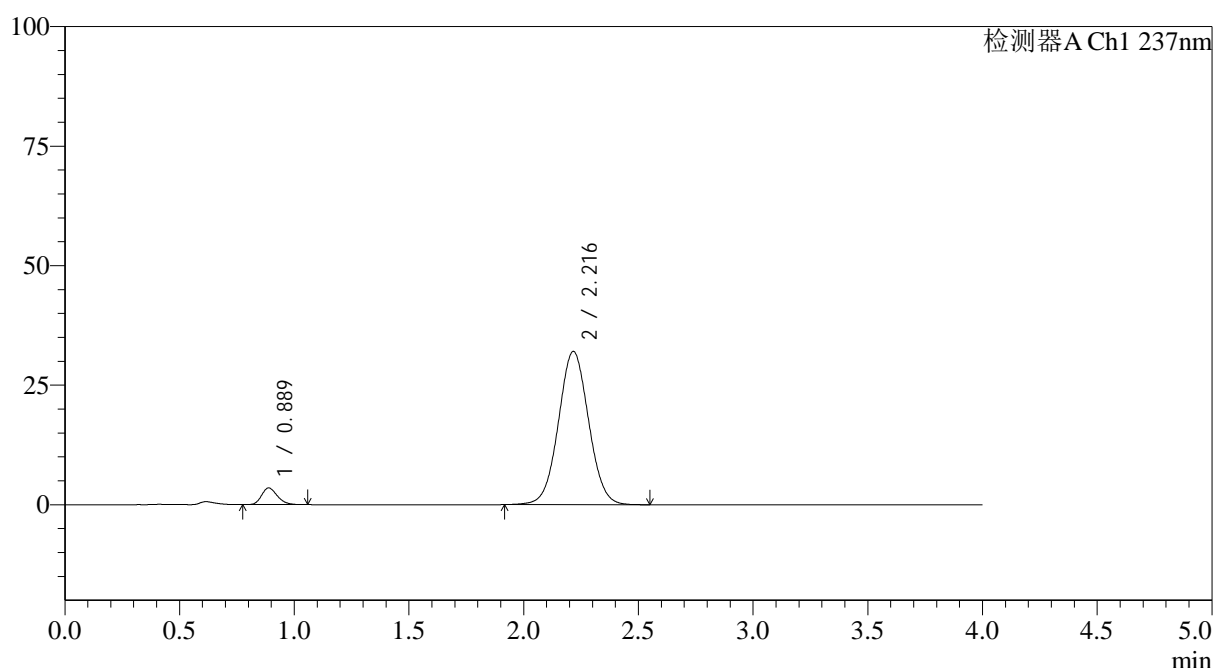
图9 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-10-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:42:18 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:38:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16644	5.367	3494	812	1.214	--
2	2.216	293468	94.633	32021	1365	1.035	7.282
总计		310112	100.000	35515			

图10 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



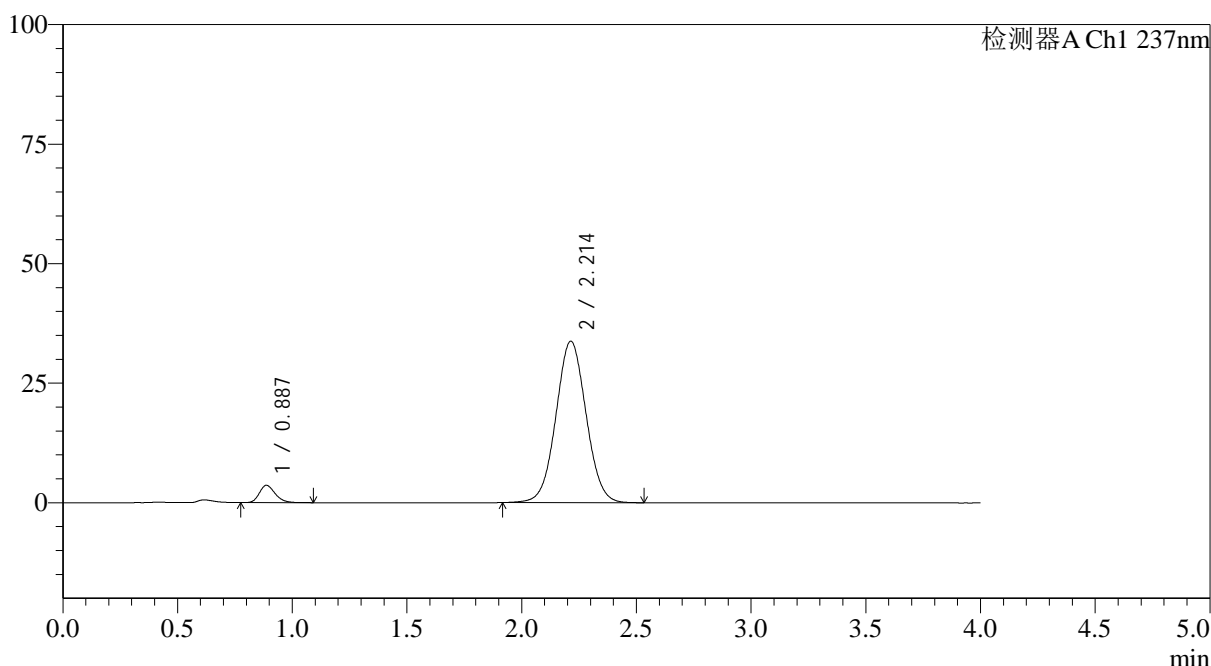
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-11-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:46:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	17454	5.344	3629	811	1.237	--
2	2.214	309133	94.656	33787	1364	1.036	7.280
总计		326587	100.000	37417			

图11 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



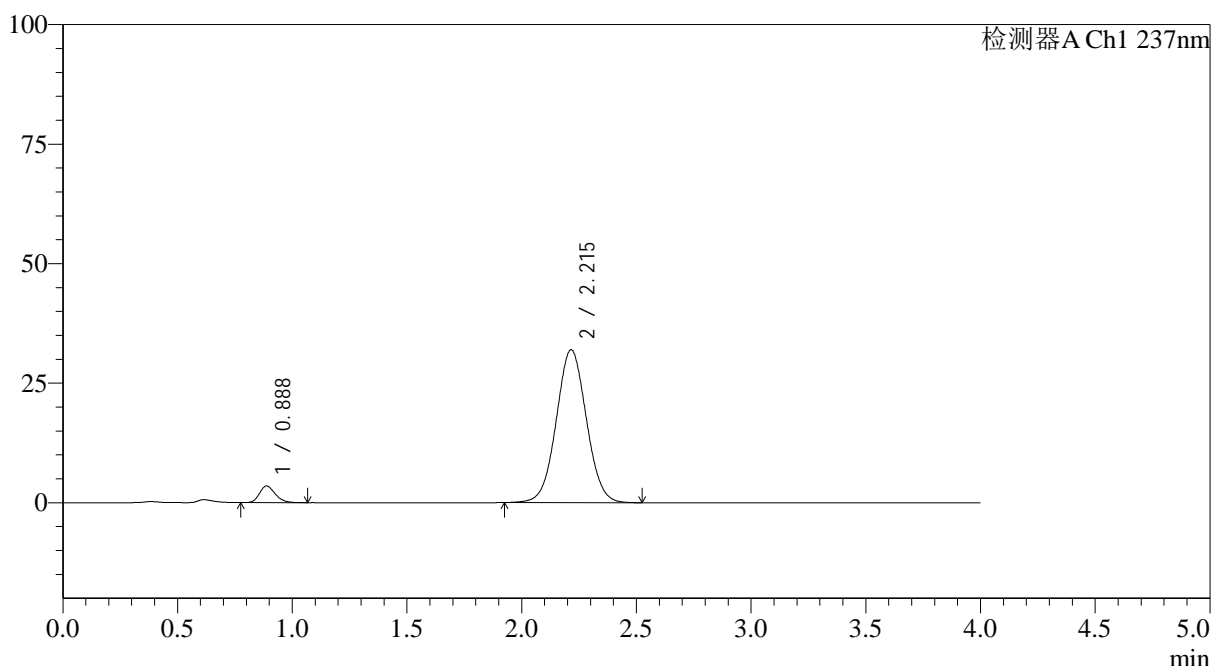
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-12-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:51:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	16685	5.401	3497	814	1.214	--
2	2.215	292210	94.599	31969	1369	1.035	7.293
总计		308895	100.000	35466			

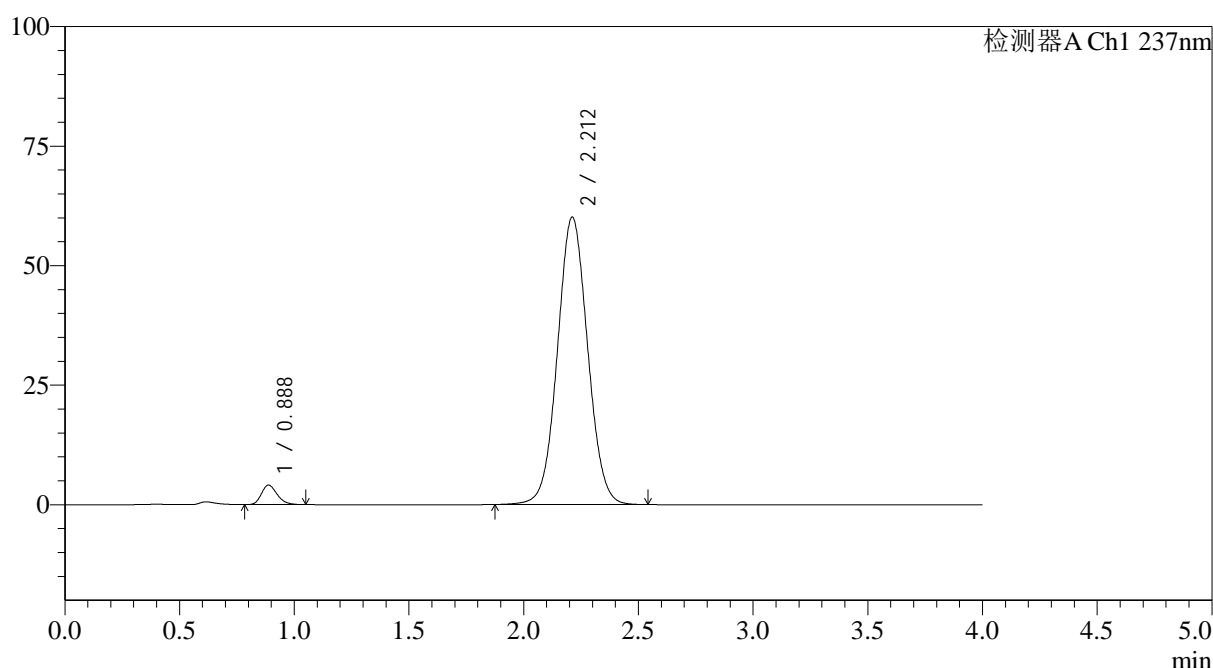
图12 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-13-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:55:27 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	19476	3.415	4083	809	1.227	--
2	2.212	550882	96.585	60107	1360	1.045	7.260
总计		570358	100.000	64190			

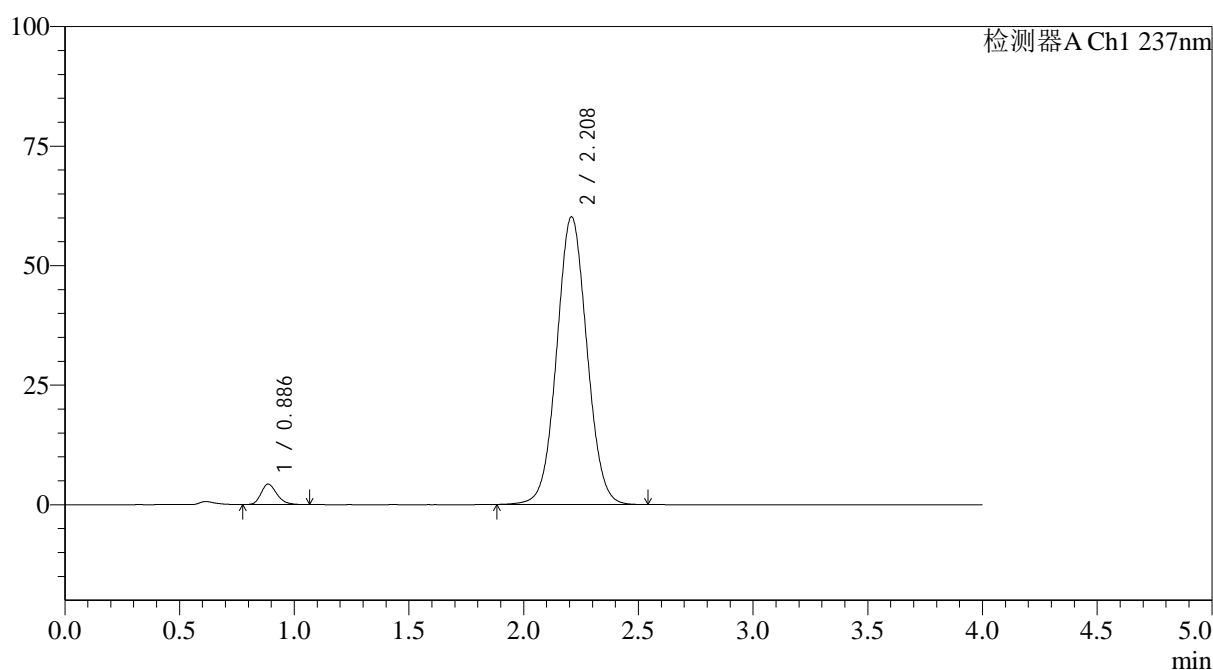
图13 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-14-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:59:51 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	20436	3.575	4257	805	1.242	--
2	2.208	551198	96.425	60111	1356	1.046	7.249
总计		571634	100.000	64368			

图14 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



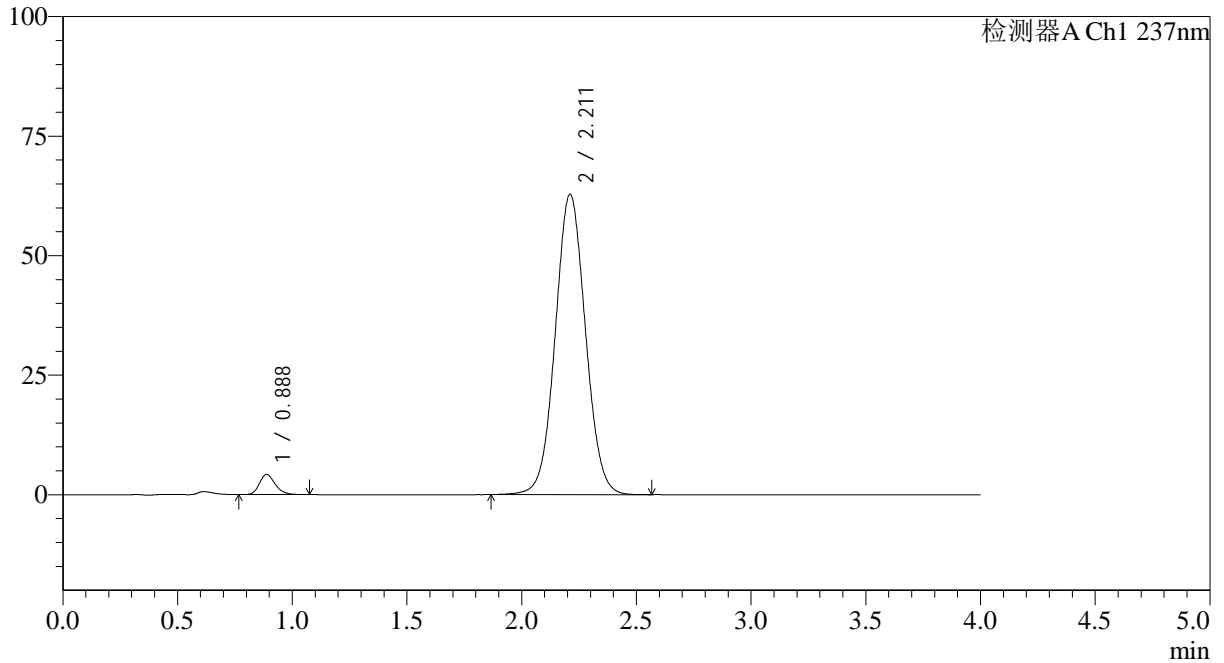
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-15-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:04:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20135	3.377	4209	809	1.219	--
2	2.211	576054	96.623	62768	1357	1.046	7.252
总计		596189	100.000	66977			

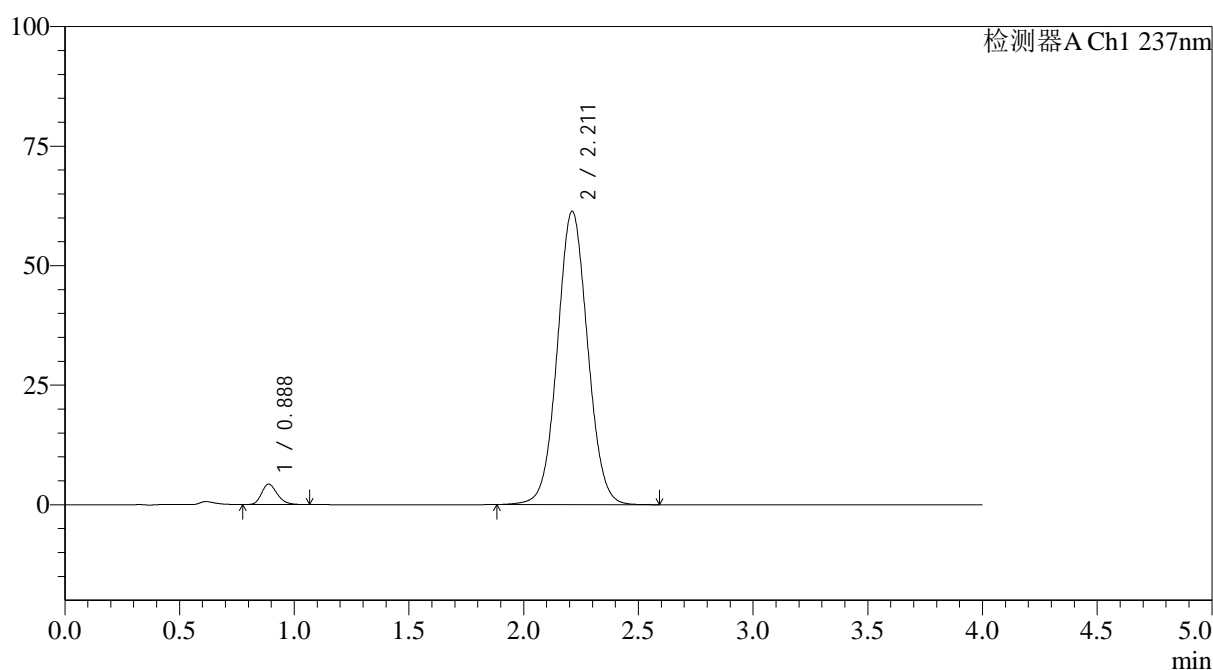
图15 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-16-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:08:36 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20363	3.490	4283	819	1.223	--
2	2.211	563020	96.510	61346	1358	1.046	7.264
总计		583383	100.000	65629			

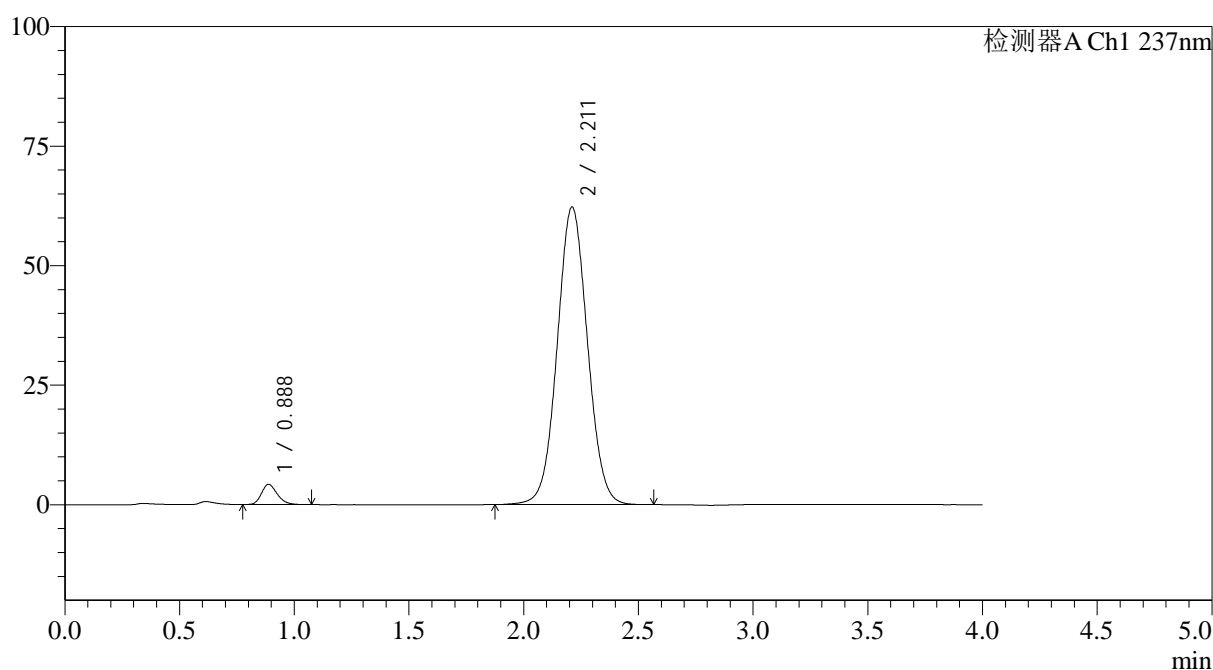
图16 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-17-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:12:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20352	3.440	4239	805	1.222	--
2	2.211	571269	96.560	62204	1355	1.045	7.240
总计		591622	100.000	66443			

图17 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



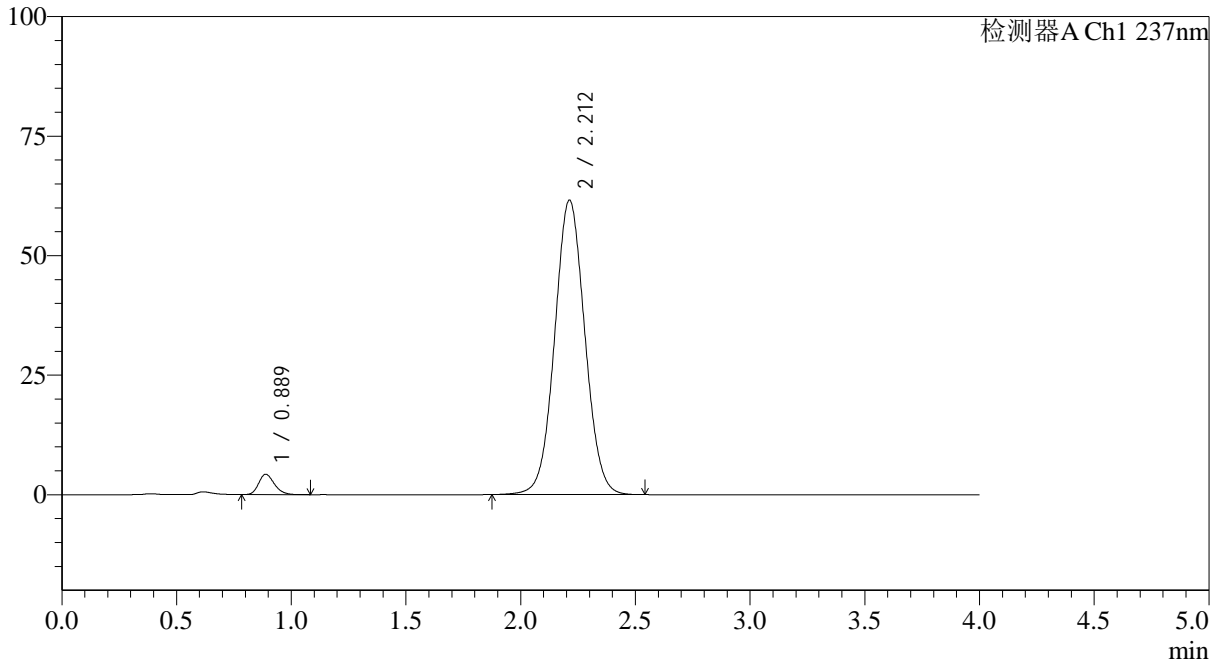
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-18-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:17:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	20430	3.494	4268	809	1.217	--
2	2.212	564264	96.506	61596	1362	1.044	7.257
总计		584695	100.000	65864			

图18 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



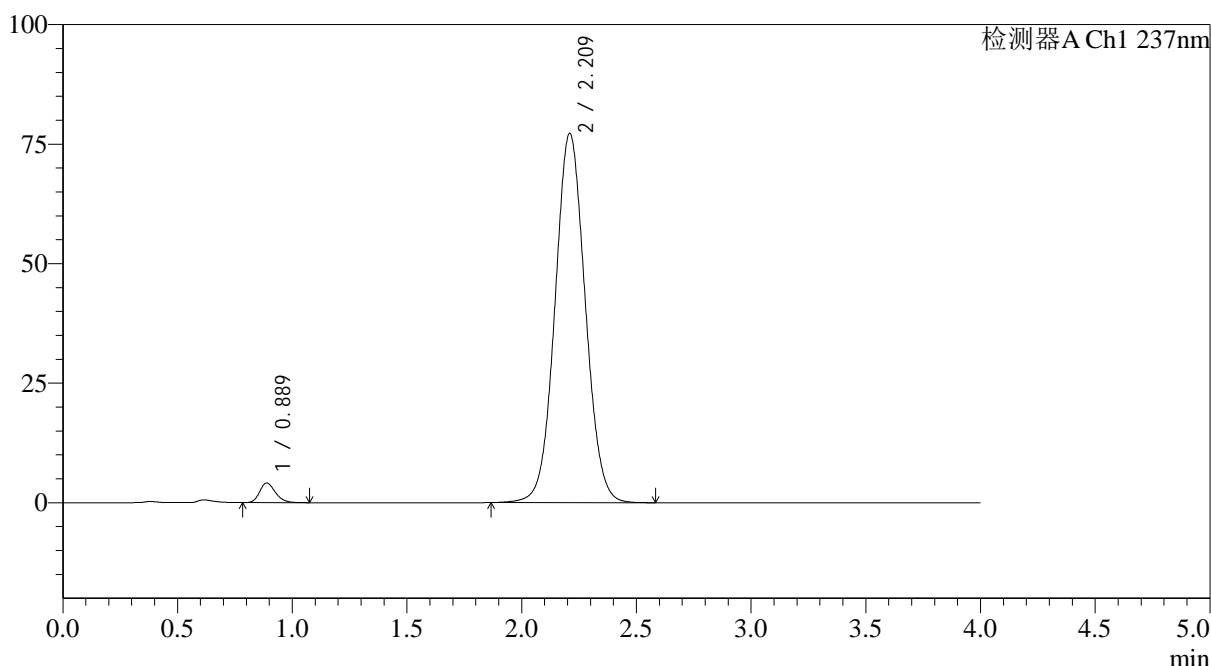
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-19-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:21:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	19672	2.701	4119	813	1.226	--
2	2.209	708563	97.299	77065	1353	1.052	7.238
总计		728236	100.000	81184			

图19 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



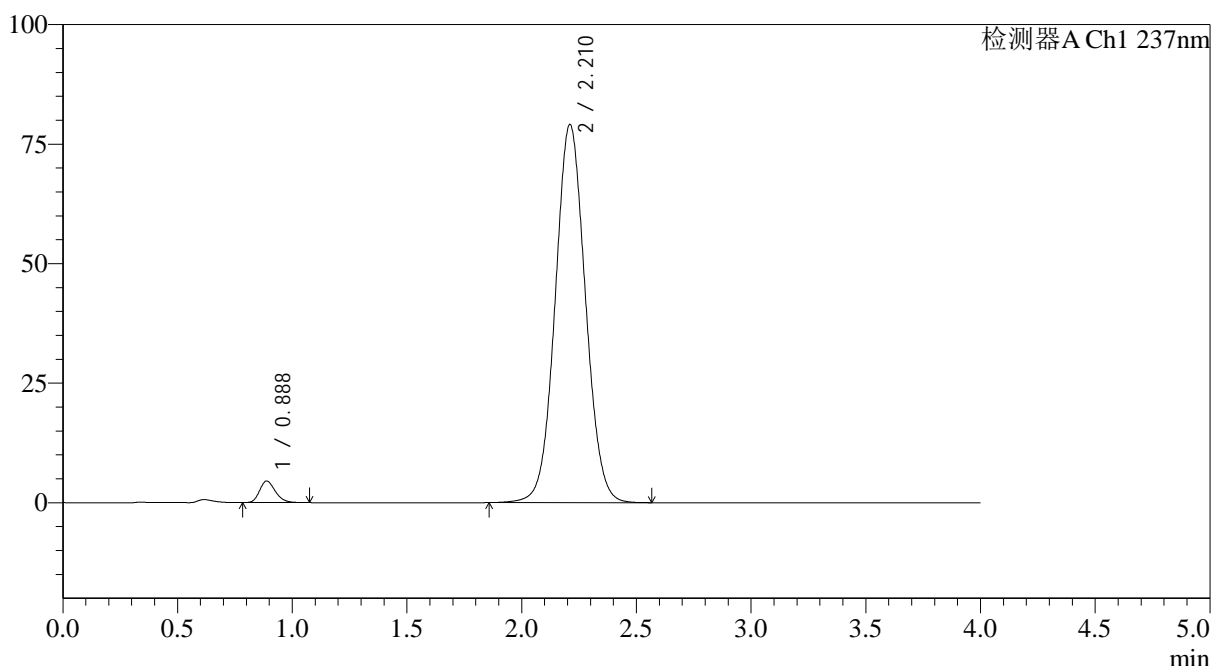
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-20-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:26:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21581	2.890	4523	812	1.225	--
2	2.210	725108	97.110	78990	1358	1.051	7.249
总计		746688	100.000	83513			

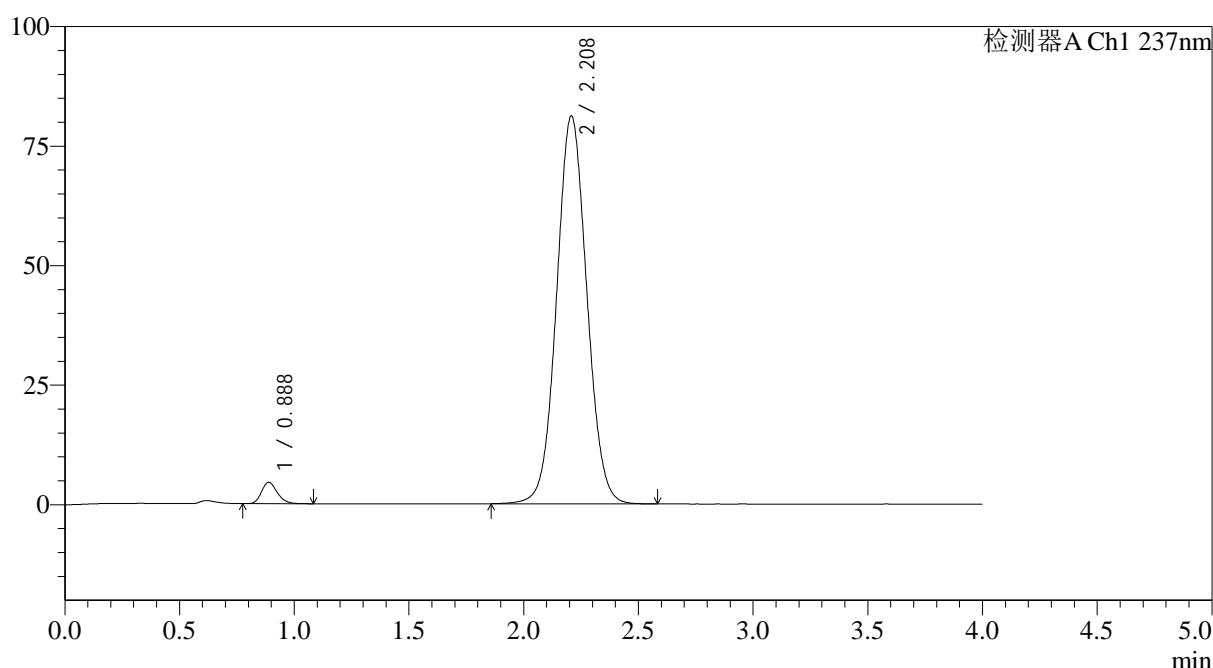
图20 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-21-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:30:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21466	2.805	4486	812	1.223	--
2	2.208	743769	97.195	81062	1354	1.053	7.236
总计		765235	100.000	85549			

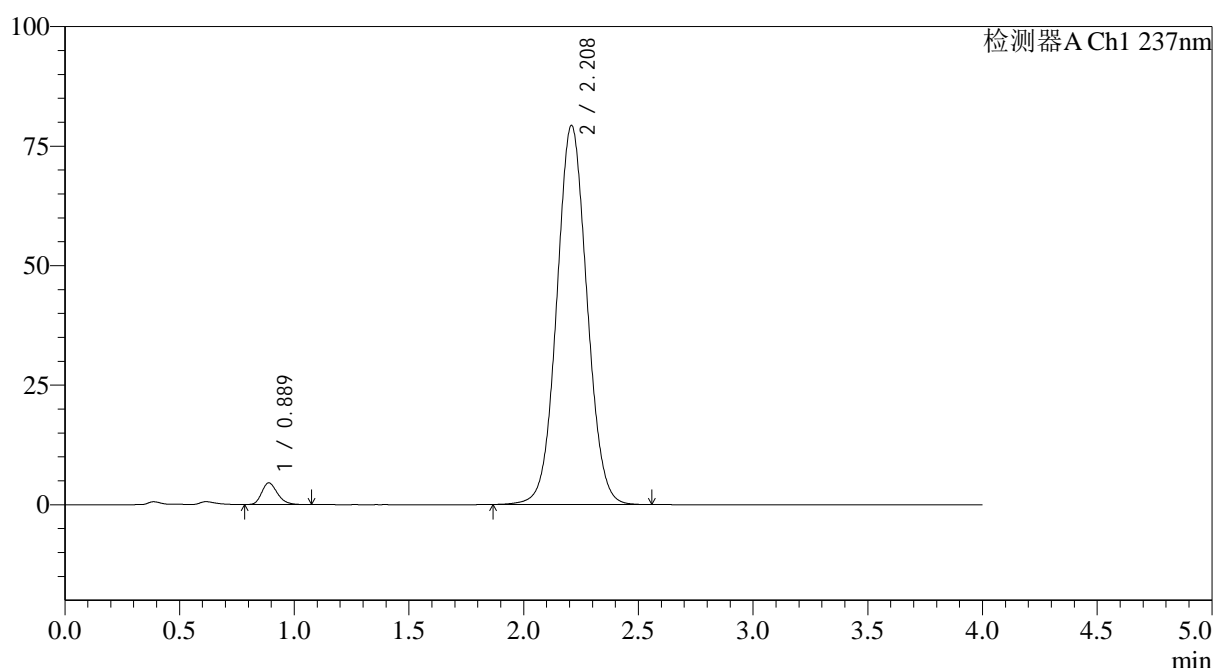
图21 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-22-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:34:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	21739	2.904	4548	810	1.238	--
2	2.208	726891	97.096	79207	1355	1.051	7.233
总计		748630	100.000	83754			

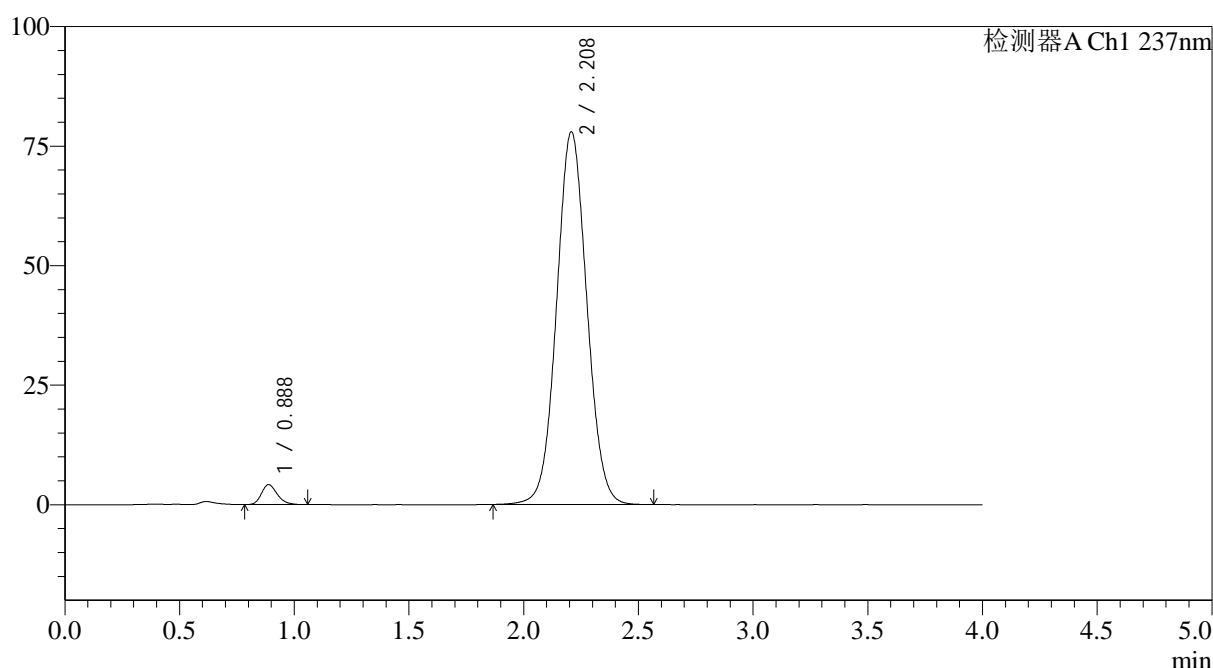
图22 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-23-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:39:17 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	19933	2.713	4175	809	1.229	--
2	2.208	714808	97.287	77906	1354	1.051	7.233
总计		734741	100.000	82080			

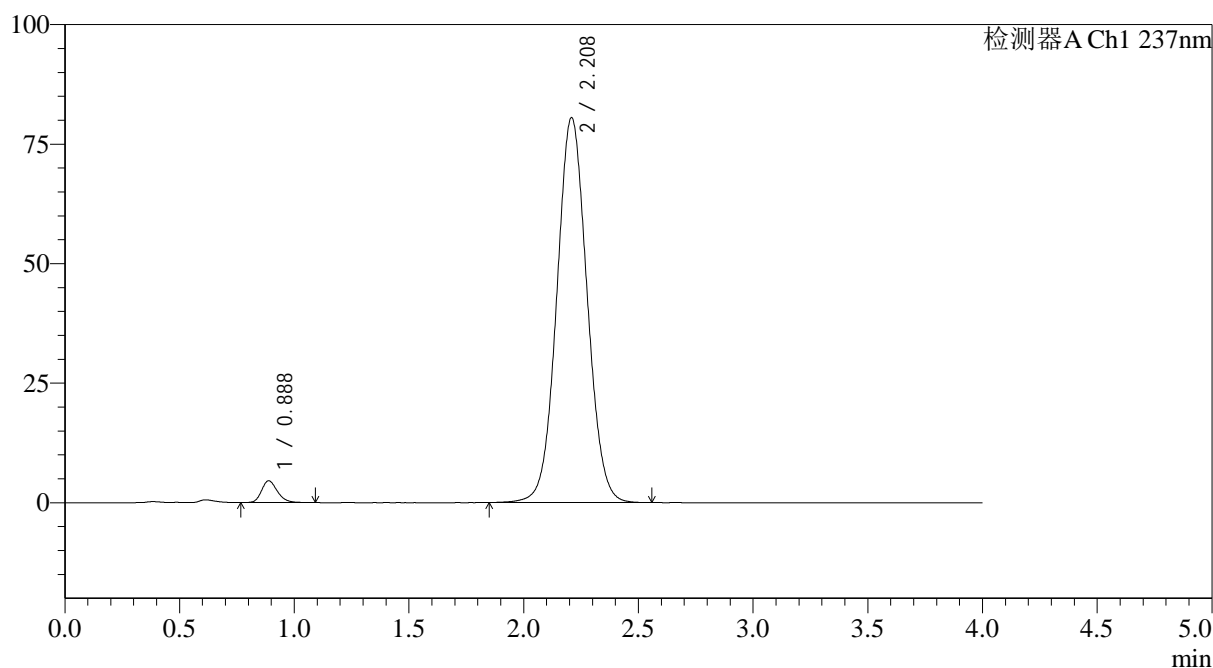
图23 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-24-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:43:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21875	2.874	4561	814	1.223	--
2	2.208	739183	97.126	80407	1351	1.051	7.235
总计		761058	100.000	84968			

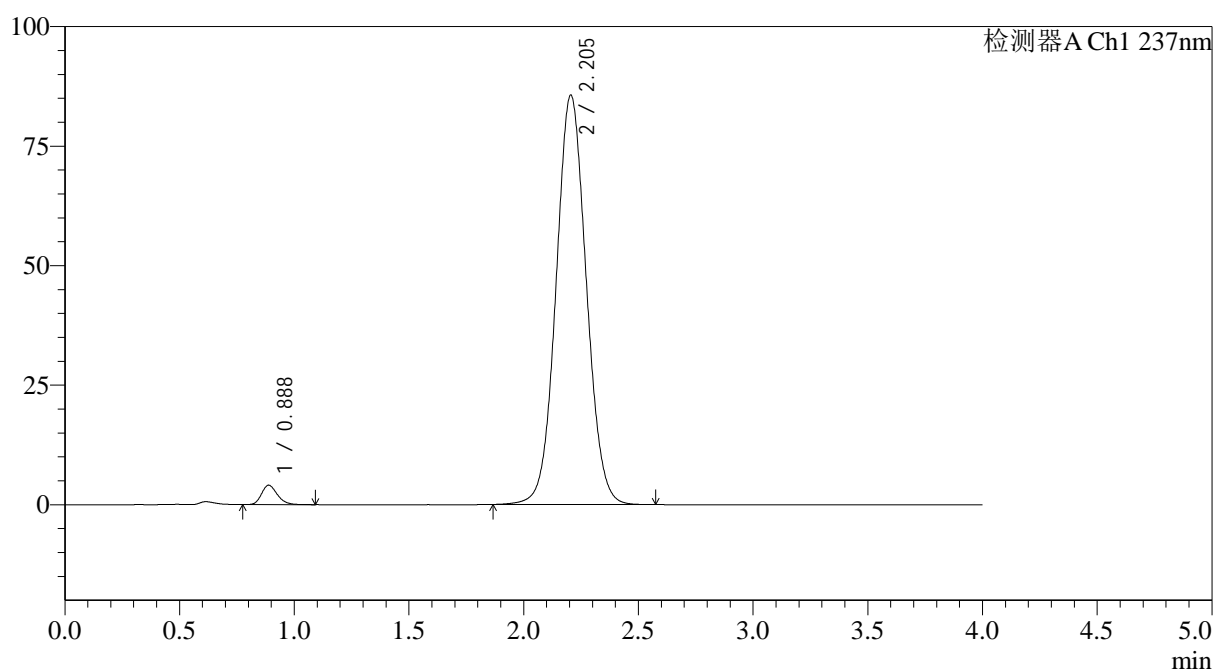
图24 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-25-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:48:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	19578	2.433	4076	812	1.220	--
2	2.205	785109	97.567	85660	1353	1.054	7.226
总计		804687	100.000	89736			

图25 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



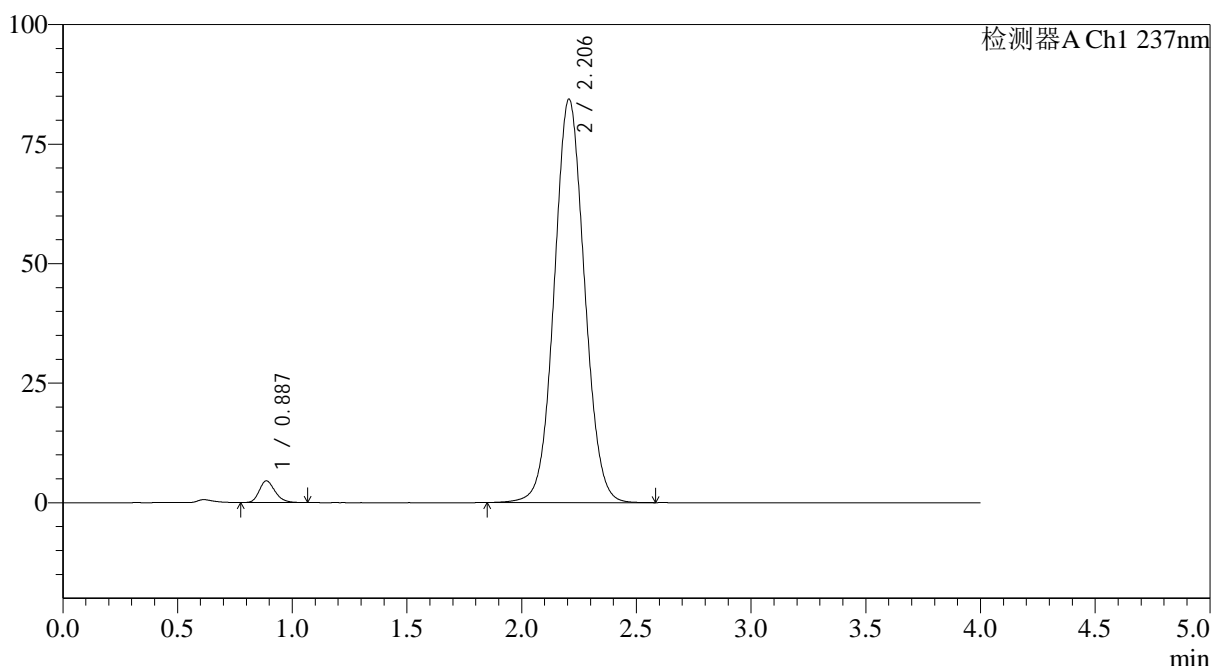
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-26-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:52:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	21744	2.731	4543	811	1.230	--
2	2.206	774550	97.269	84399	1350	1.053	7.232
总计		796293	100.000	88942			

图26 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



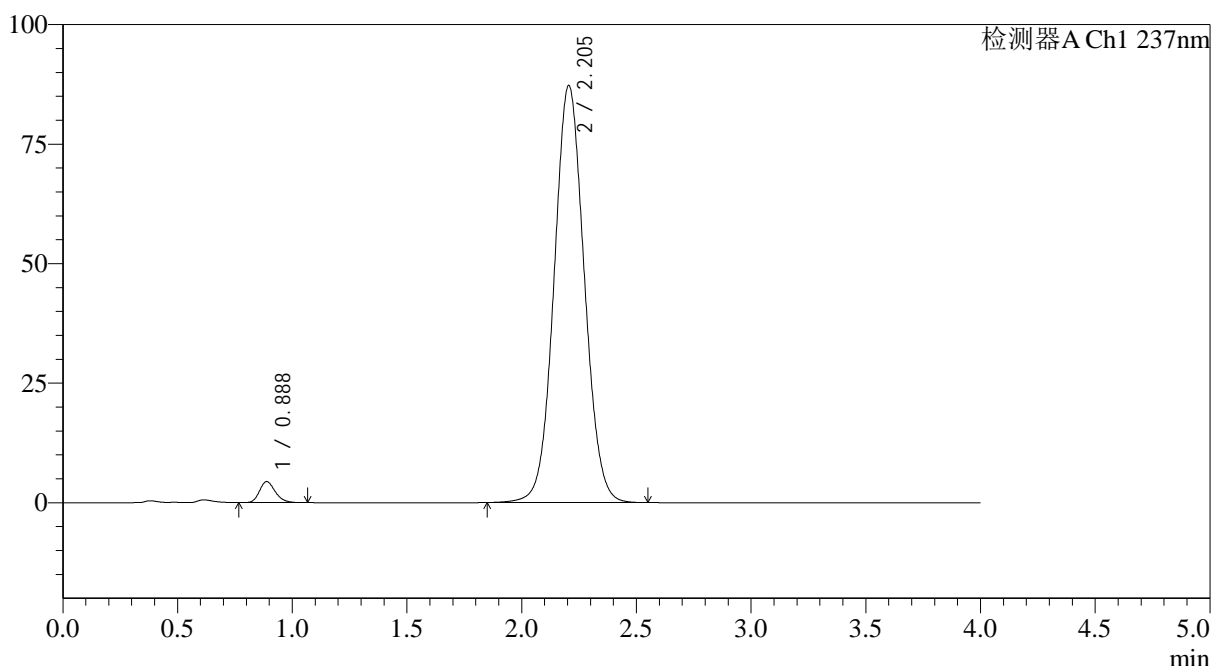
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-27-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:56:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20915	2.549	4400	817	1.215	--
2	2.205	799593	97.451	87268	1352	1.055	7.233
总计		820509	100.000	91668			

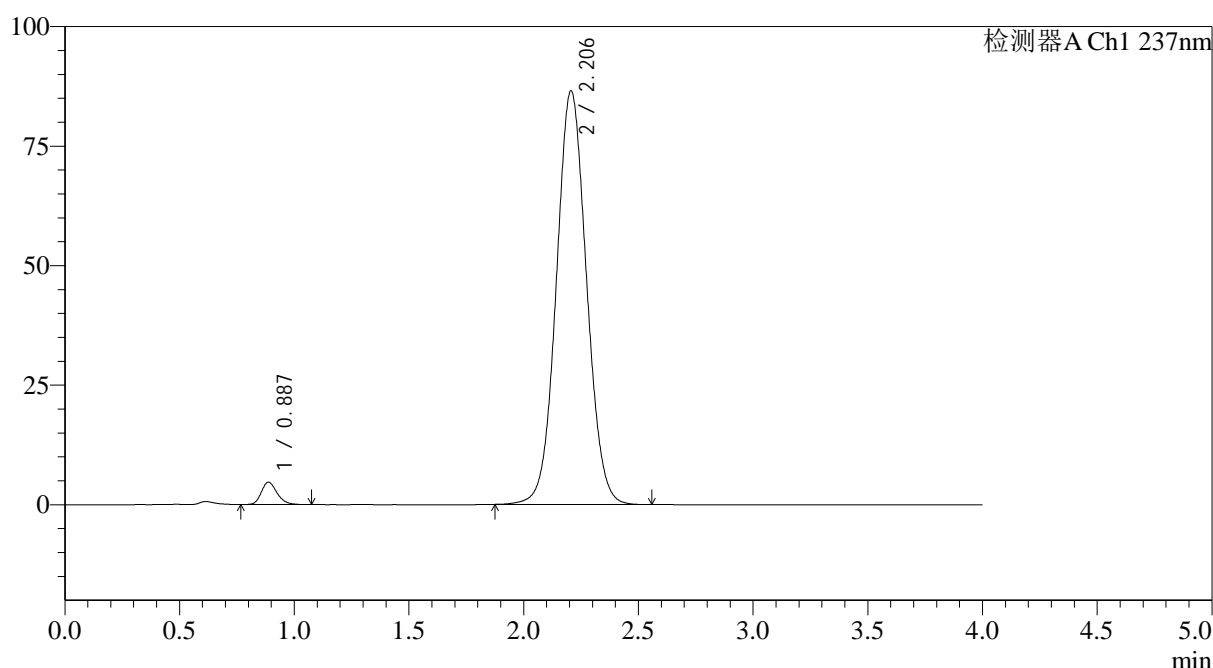
图27 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-28-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 20:01:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	22350	2.745	4671	813	1.227	--
2	2.206	791884	97.255	86523	1356	1.053	7.245
总计		814234	100.000	91194			

图28 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



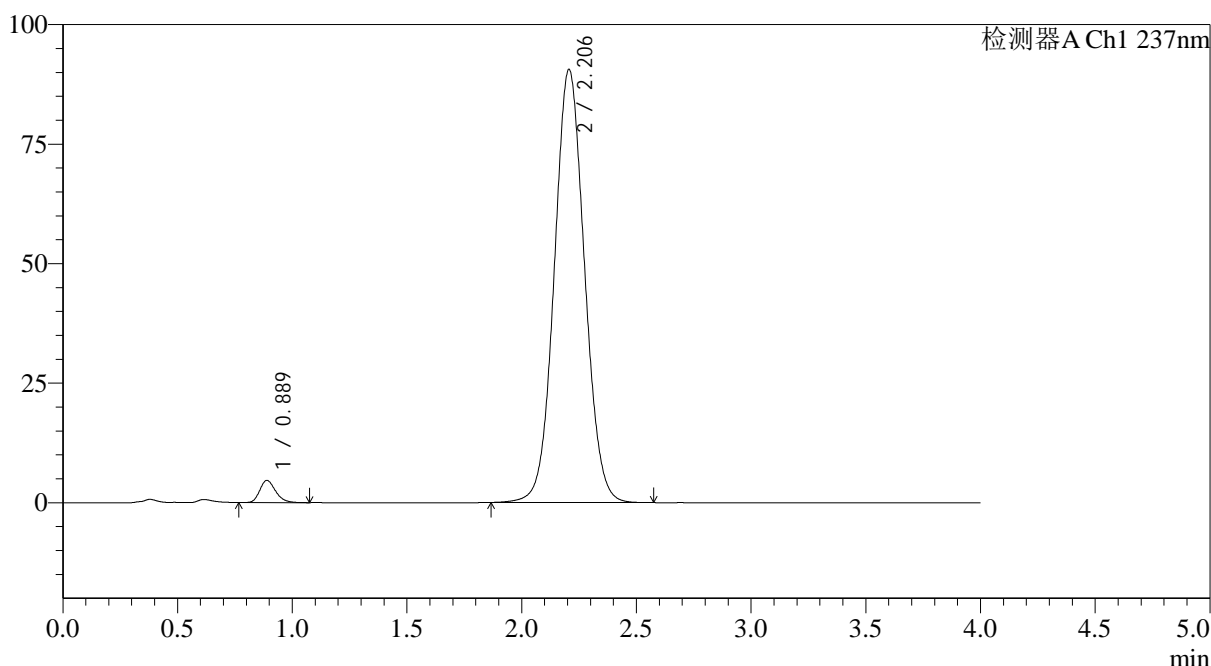
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-29-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:05:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22283	2.614	4650	812	1.233	--
2	2.206	830306	97.386	90593	1354	1.056	7.222
总计		852589	100.000	95242			

图29 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



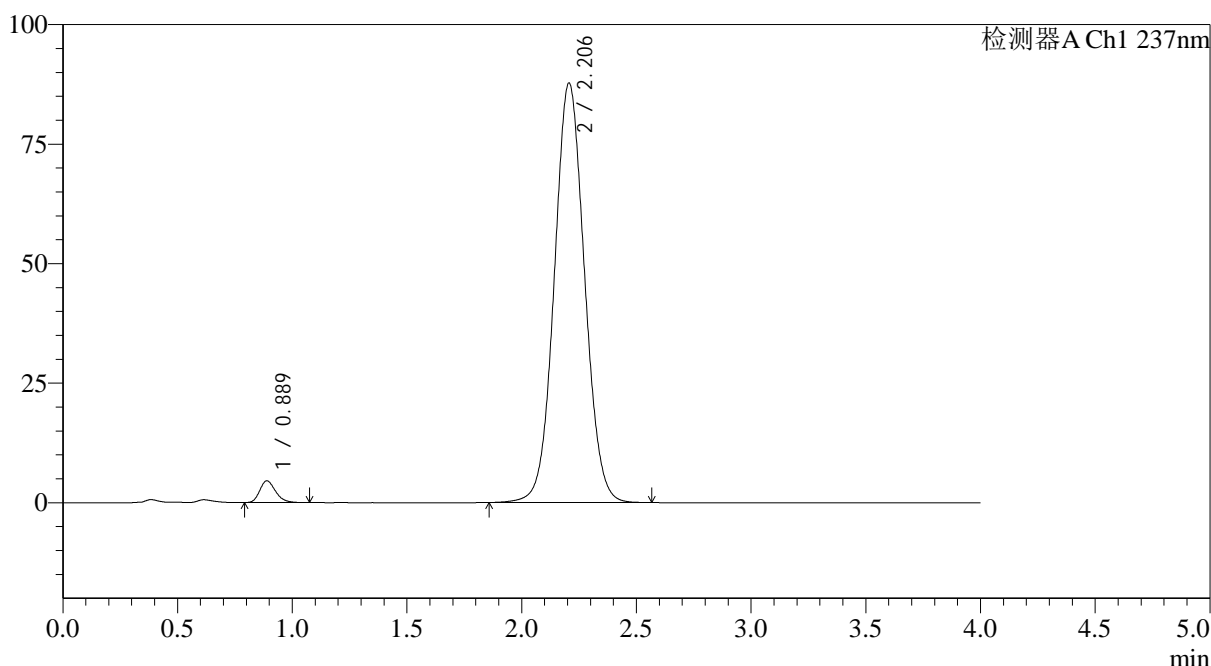
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-30-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:09:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	21762	2.635	4551	813	1.232	--
2	2.206	804052	97.365	87741	1355	1.054	7.228
总计		825813	100.000	92292			

图30 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



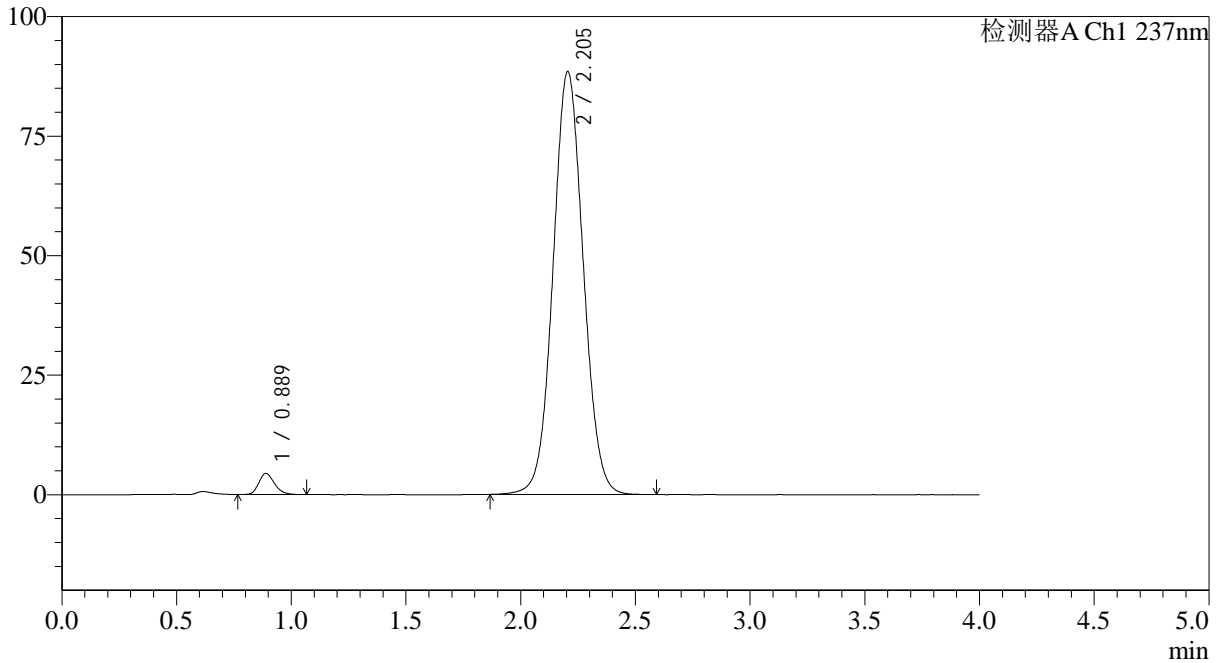
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-31-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:14:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	20913	2.515	4414	818	1.212	--
2	2.205	810663	97.485	88465	1353	1.054	7.226
总计		831576	100.000	92879			

图31 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



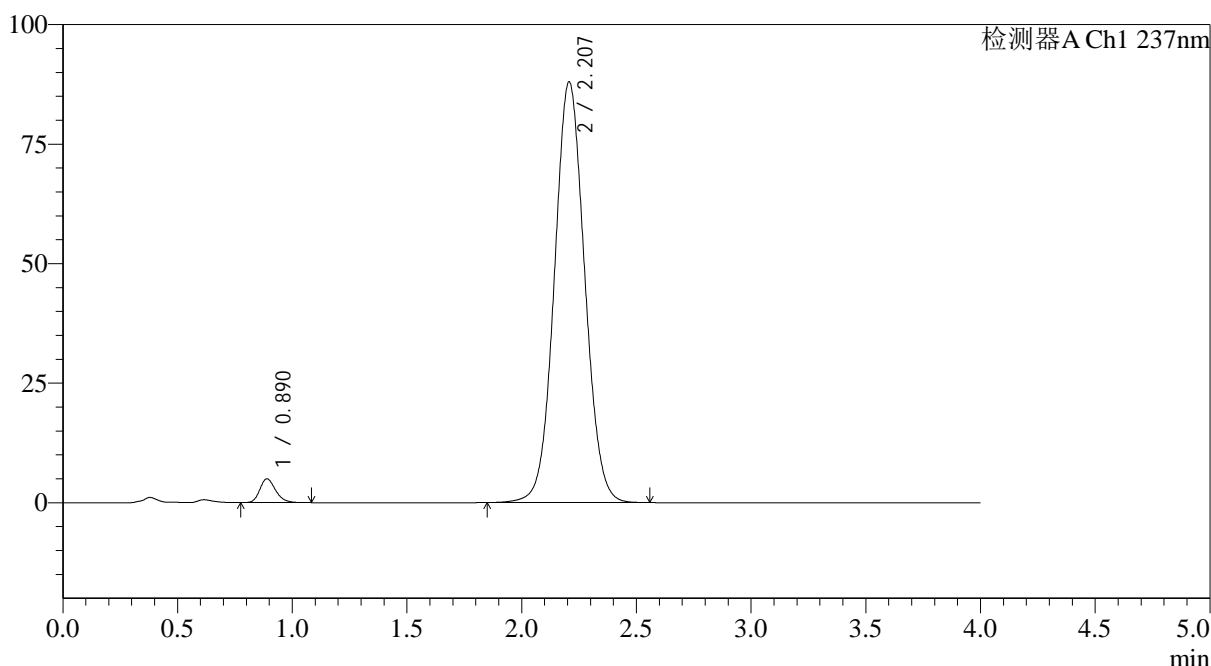
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-32-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:18:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23816	2.863	4974	812	1.222	--
2	2.207	808070	97.137	87985	1349	1.053	7.214
总计		831887	100.000	92959			

图32 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



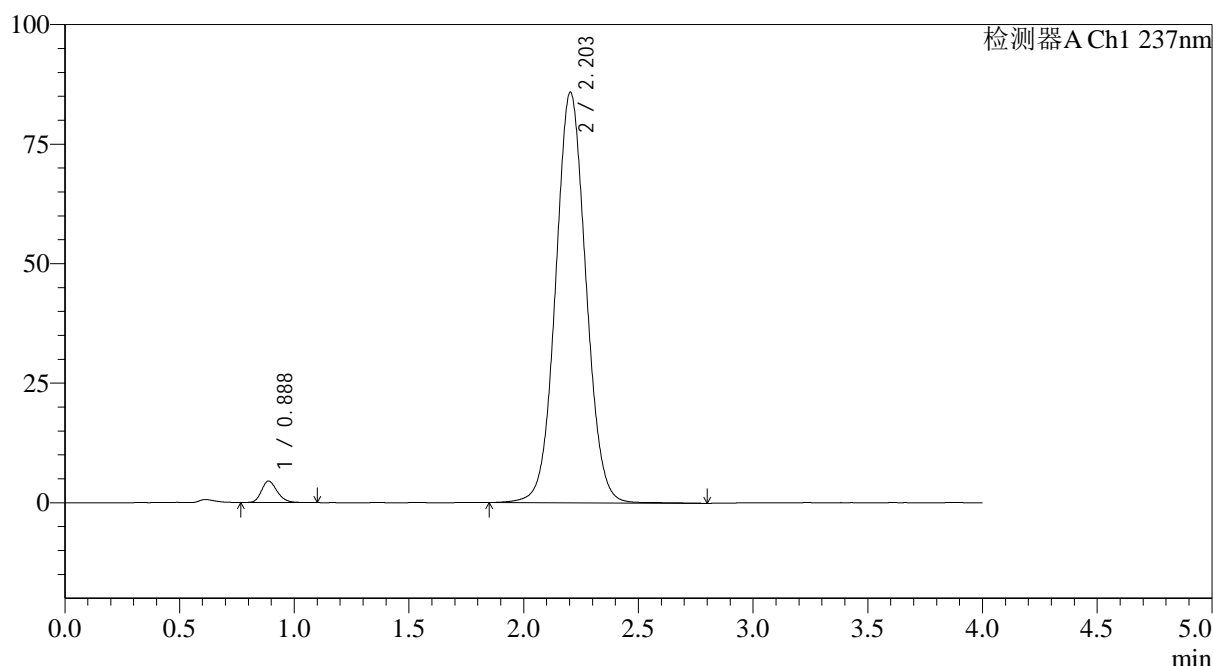
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-33-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:23:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21488	2.644	4499	815	1.224	--
2	2.203	791093	97.356	85882	1347	1.052	7.218
总计		812581	100.000	90381			

图33 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



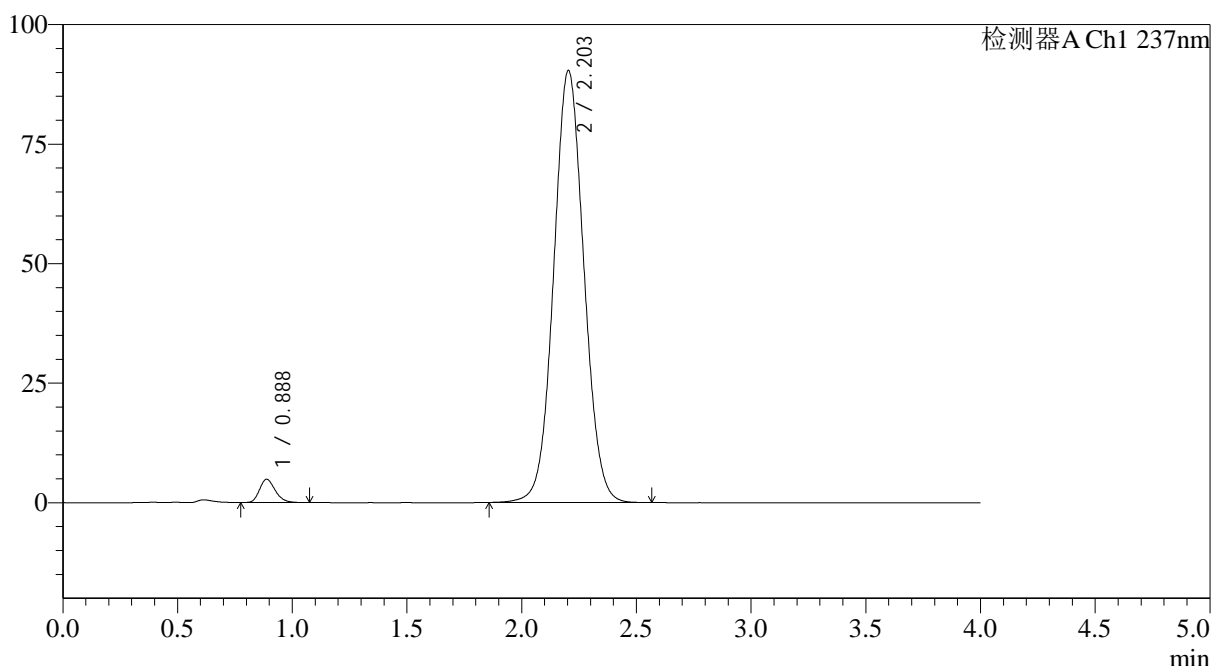
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-34-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:27:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	23224	2.730	4881	818	1.221	--
2	2.203	827519	97.270	90331	1351	1.053	7.228
总计		850743	100.000	95212			

图34 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



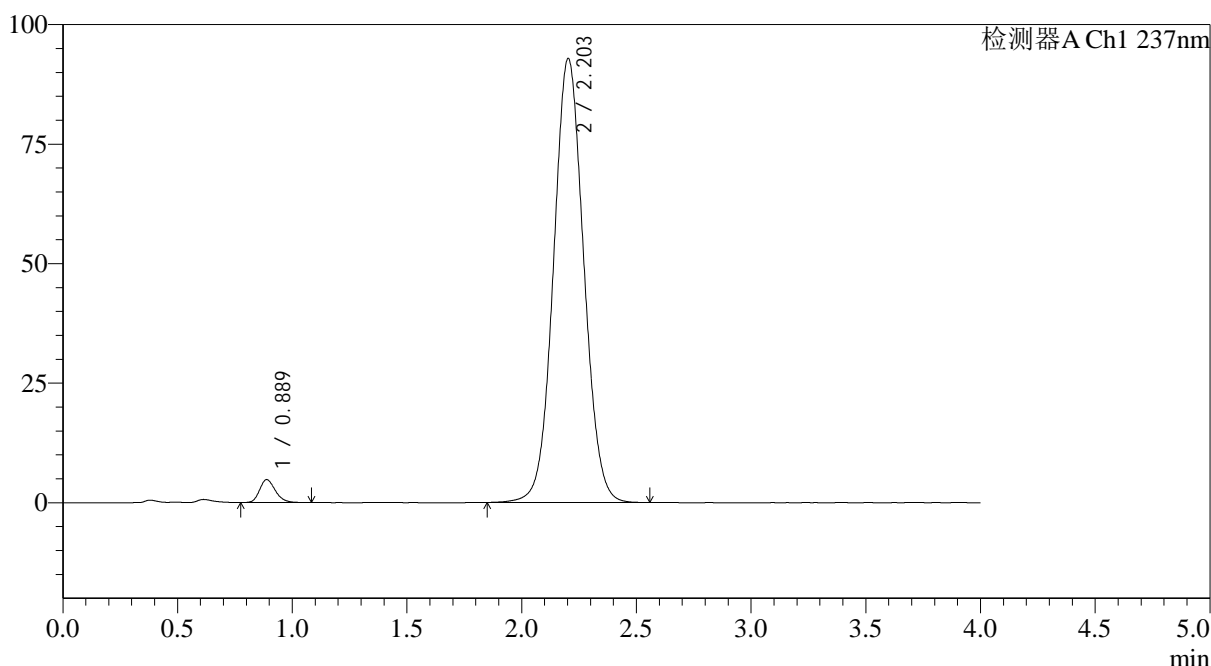
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-35-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:31:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22968	2.627	4802	816	1.215	--
2	2.203	851466	97.373	92807	1348	1.053	7.213
总计		874435	100.000	97609			

图35 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



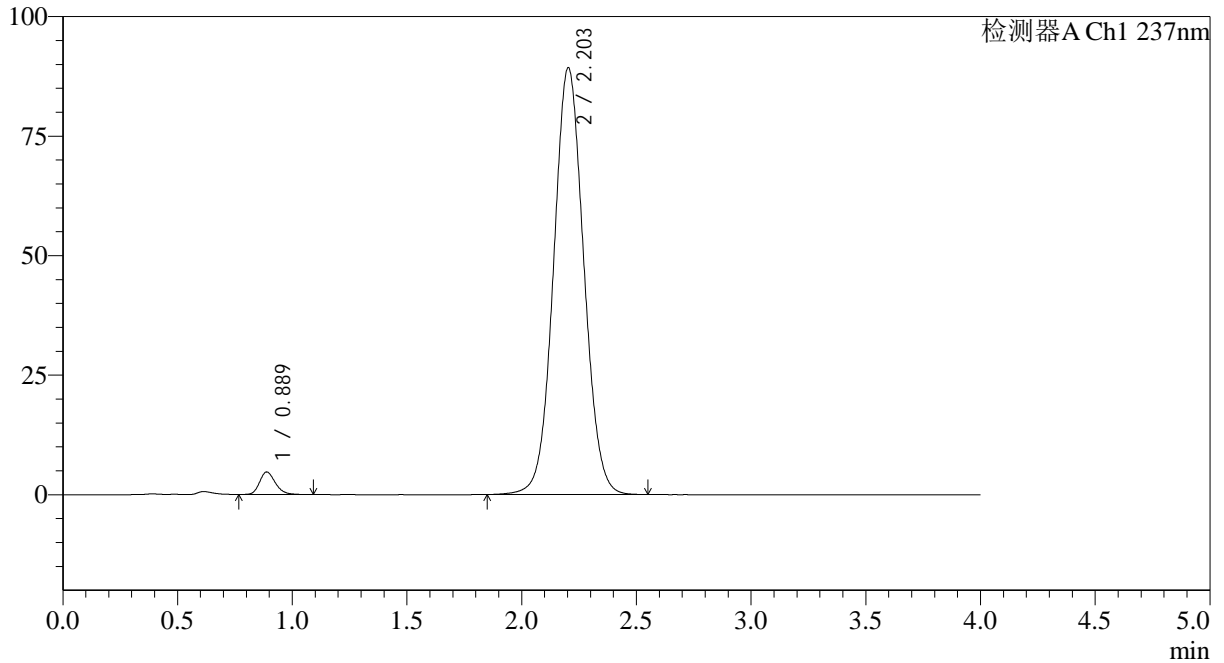
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-36-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:36:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22647	2.695	4719	817	1.212	--
2	2.203	817629	97.305	89225	1352	1.052	7.221
总计		840276	100.000	93944			

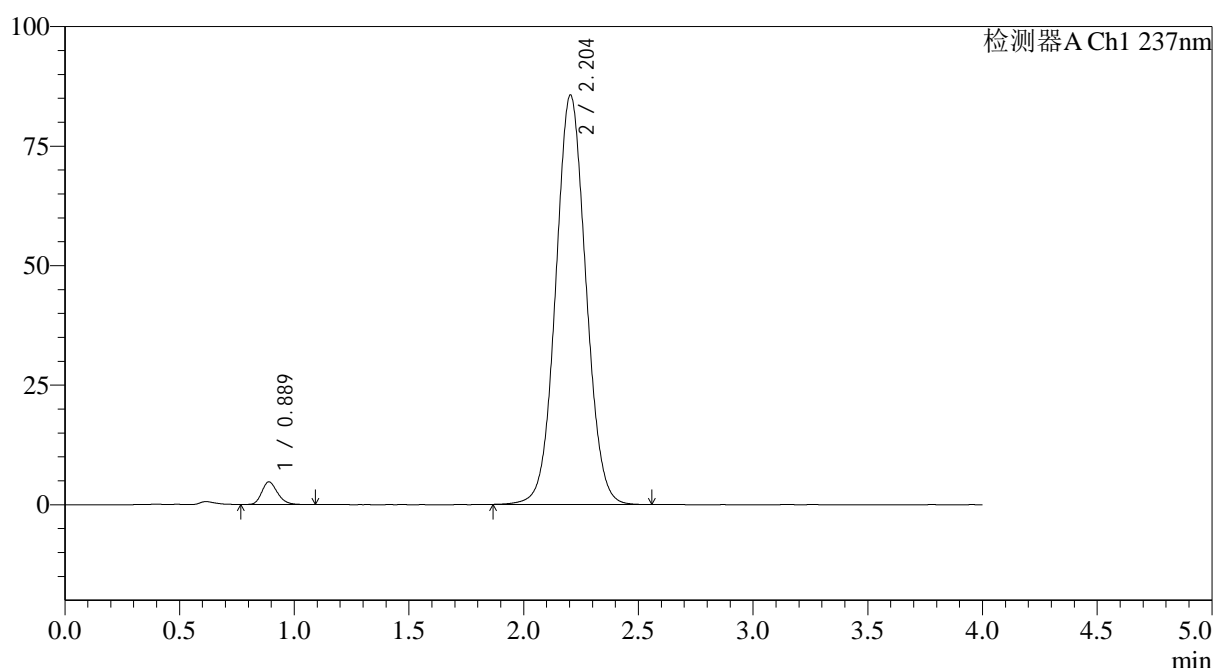
图36 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-37-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 20:40:35 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22675	2.810	4735	815	1.220	--
2	2.204	784146	97.190	85633	1353	1.051	7.216
总计		806821	100.000	90368			

图37 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1



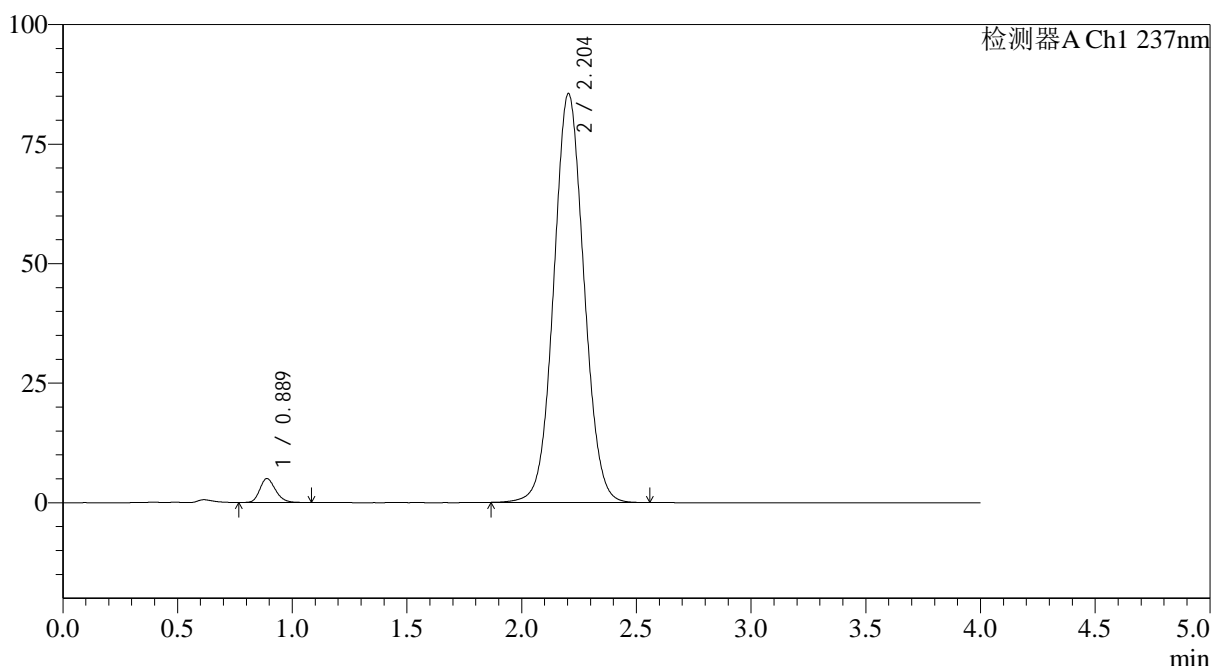
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-38-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:44:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23905	2.961	5005	818	1.221	--
2	2.204	783336	97.039	85520	1351	1.052	7.218
总计		807241	100.000	90525			

图38 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



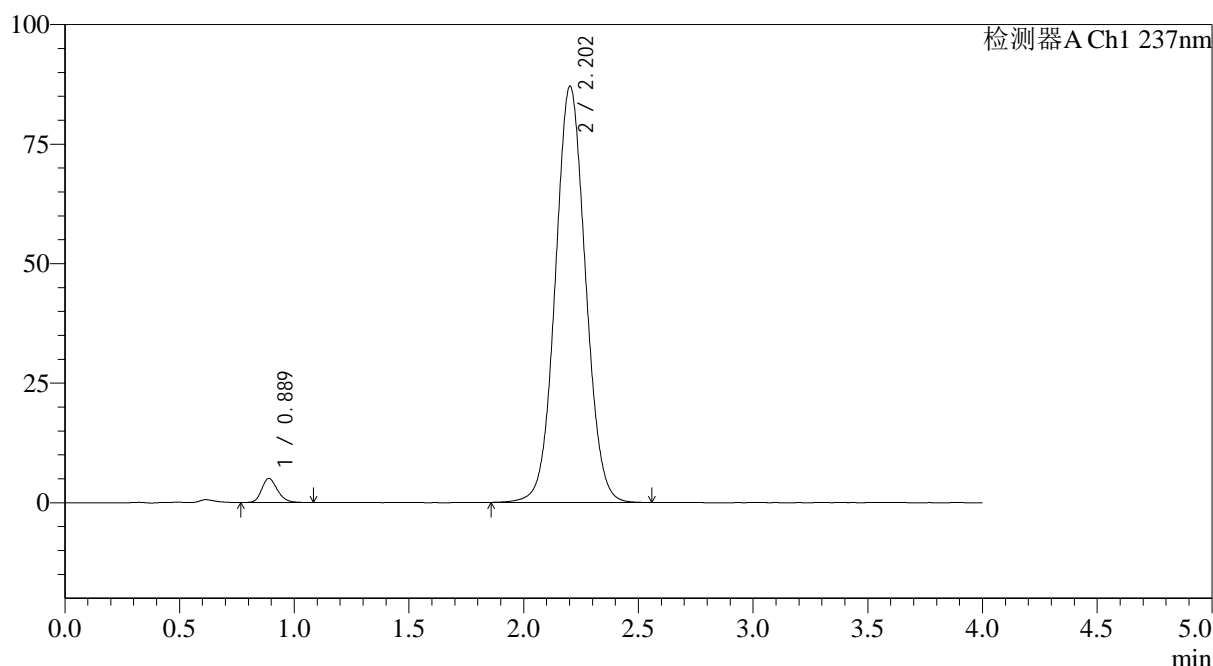
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-39-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:49:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24105	2.935	5040	818	1.211	--
2	2.202	797263	97.065	86957	1351	1.050	7.215
总计		821368	100.000	91997			

图39 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



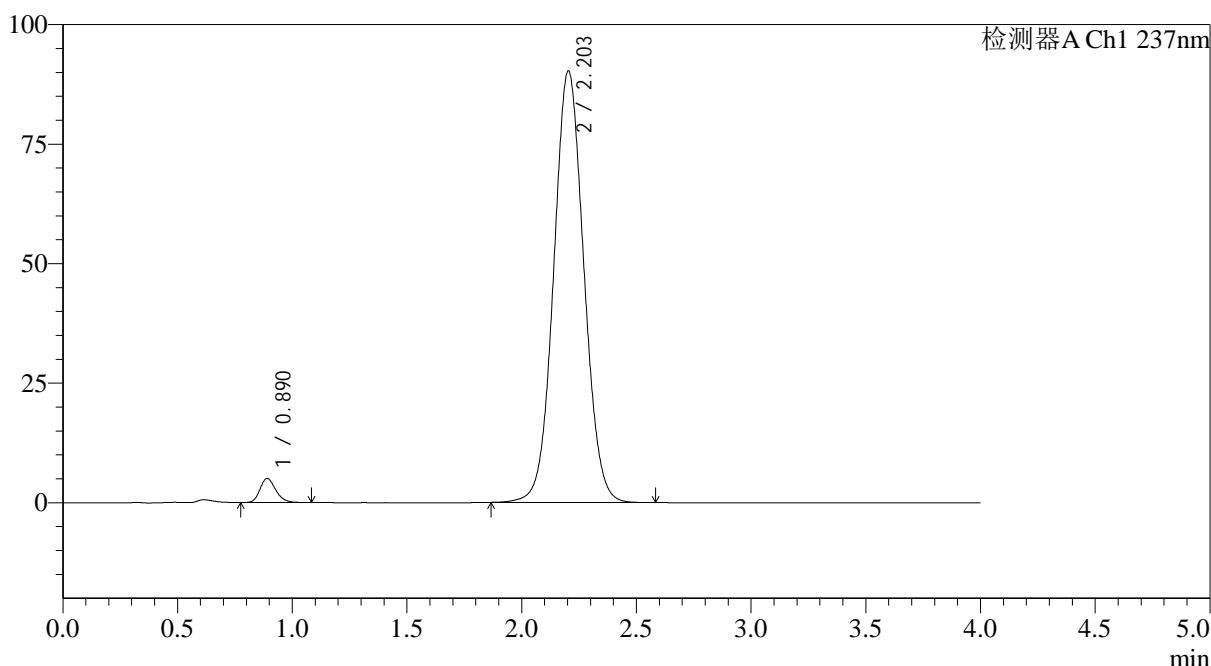
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-40-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:53:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24164	2.841	5042	816	1.220	--
2	2.203	826449	97.159	90251	1354	1.053	7.211
总计		850613	100.000	95294			

图40 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



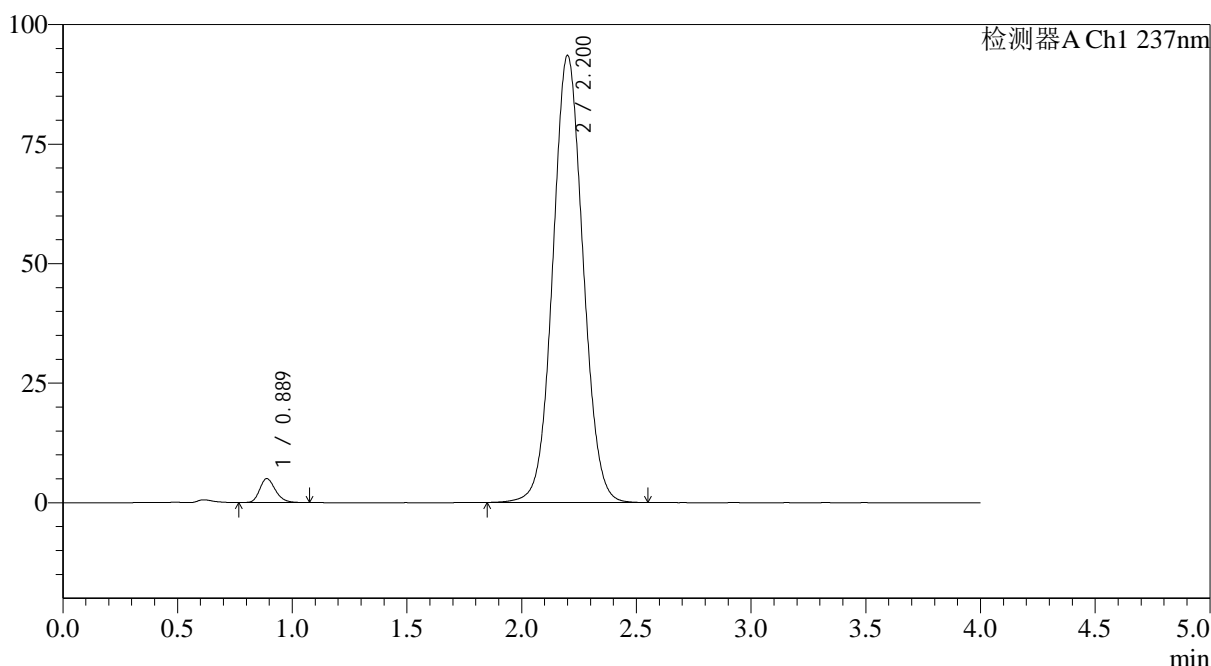
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-41-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:58:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23858	2.710	5010	823	1.222	--
2	2.200	856472	97.290	93406	1347	1.053	7.209
总计		880330	100.000	98416			

图41 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



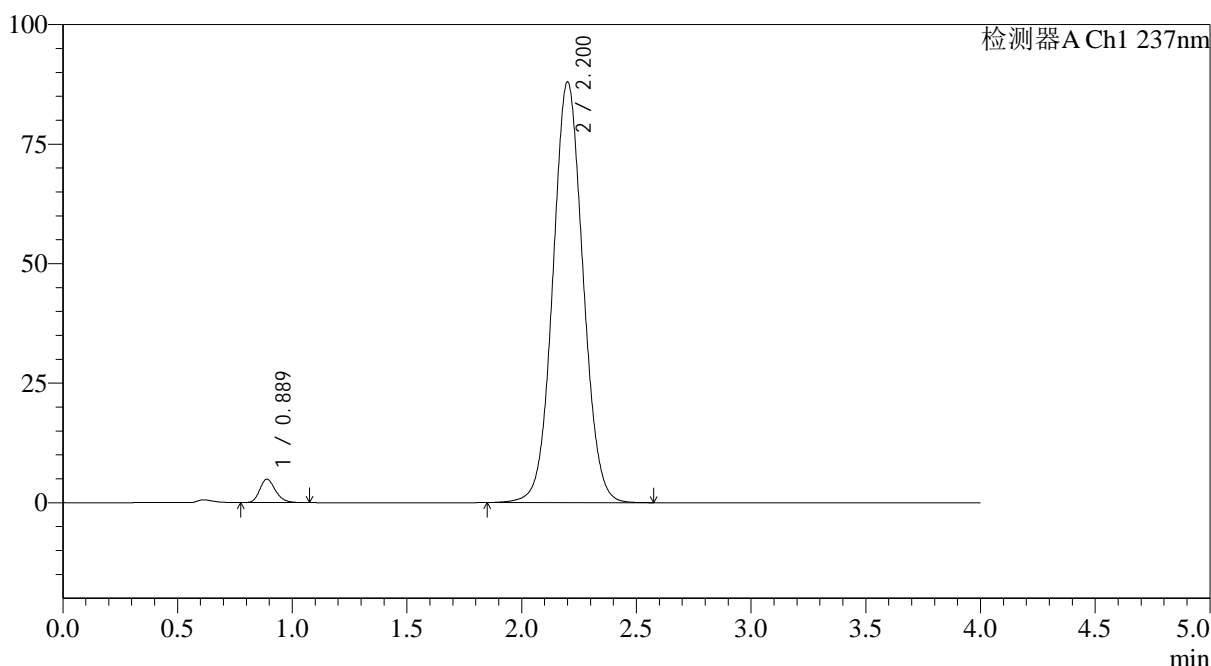
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-42-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:02:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23390	2.824	4899	815	1.223	--
2	2.200	804899	97.176	87903	1353	1.052	7.206
总计		828289	100.000	92803			

图42 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



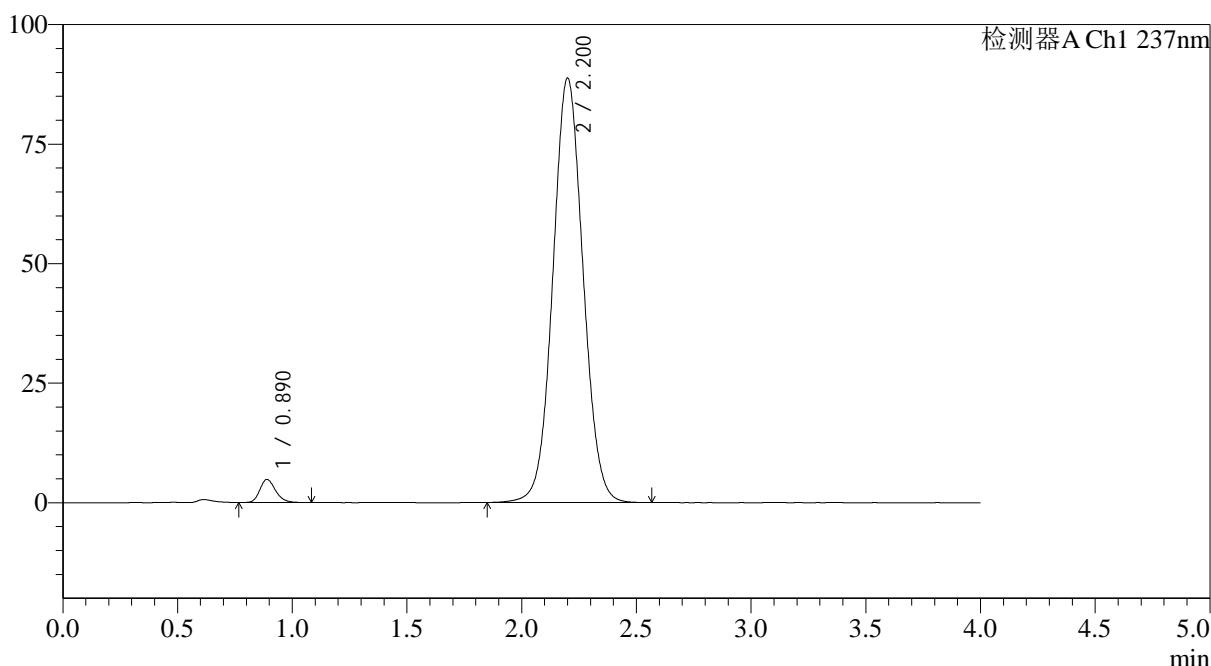
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-43-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:06:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23084	2.764	4842	822	1.214	--
2	2.200	812146	97.236	88661	1352	1.052	7.211
总计		835230	100.000	93503			

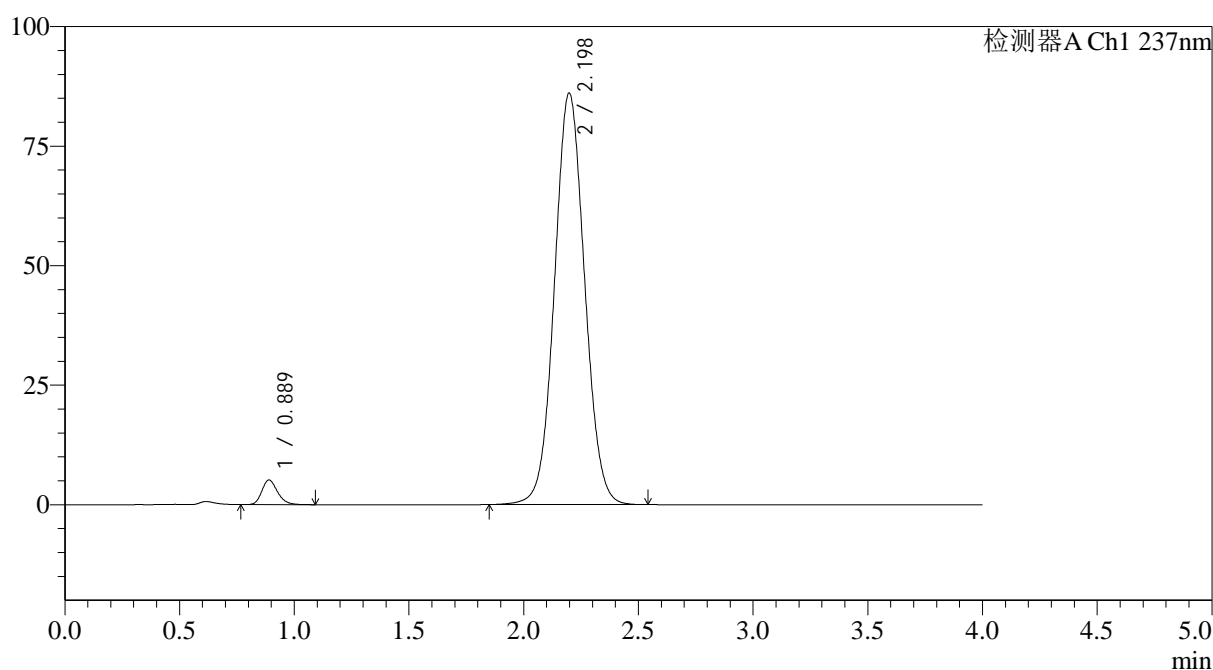
图43 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-44-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:11:16 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24540	3.025	5162	829	1.225	--
2	2.198	786811	96.975	86069	1351	1.051	7.215
总计		811351	100.000	91231			

图44 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



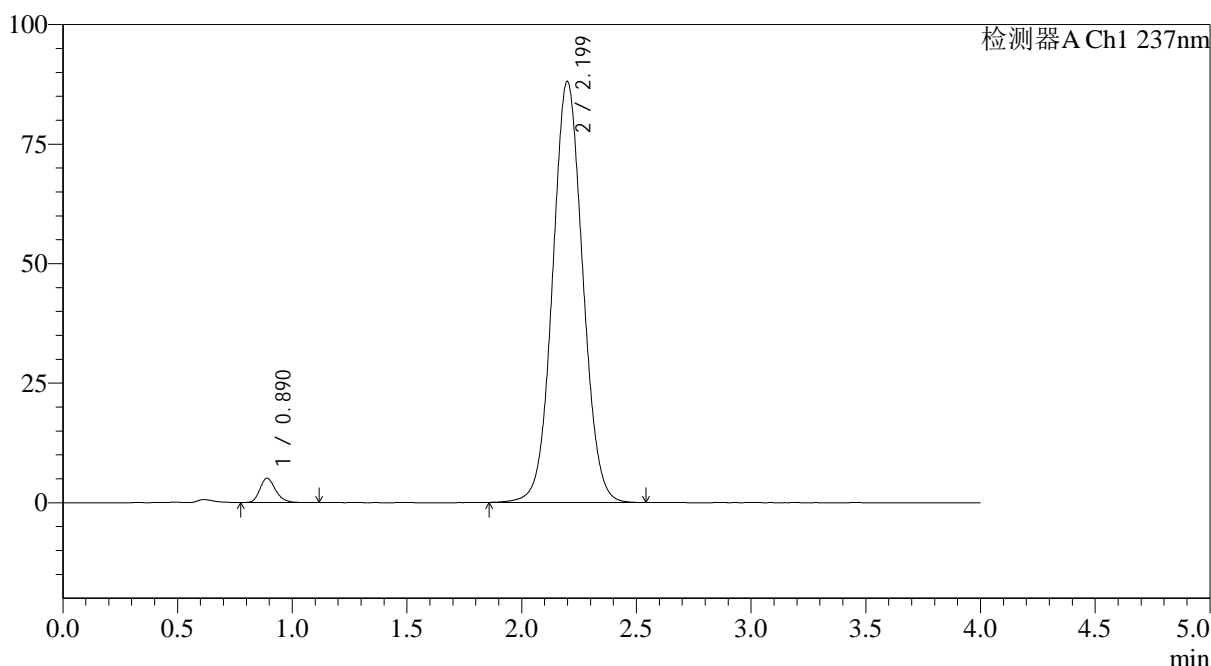
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-45-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:16:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24192	2.915	5078	828	1.234	--
2	2.199	805802	97.085	88037	1349	1.052	7.208
总计		829994	100.000	93114			

图45 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



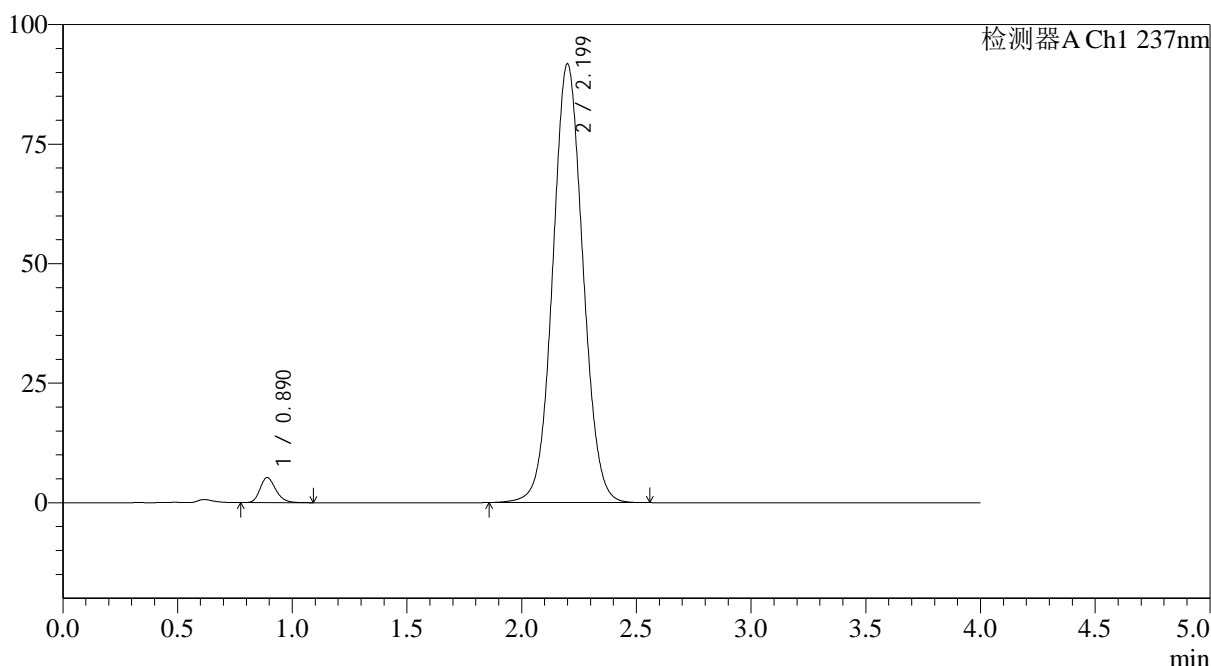
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-46-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:20:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	25027	2.897	5244	826	1.222	--
2	2.199	838772	97.103	91705	1353	1.053	7.210
总计		863798	100.000	96950			

图46 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



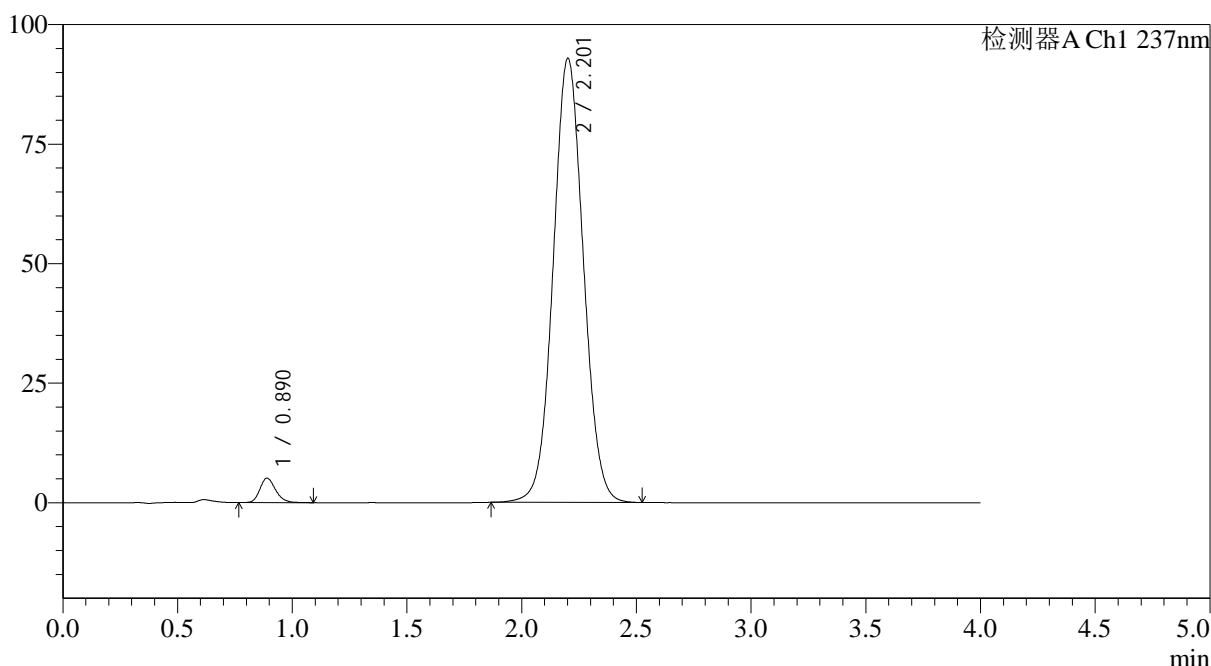
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-47-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:24:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24494	2.800	5122	823	1.218	--
2	2.201	850238	97.200	92735	1351	1.052	7.214
总计		874732	100.000	97857			

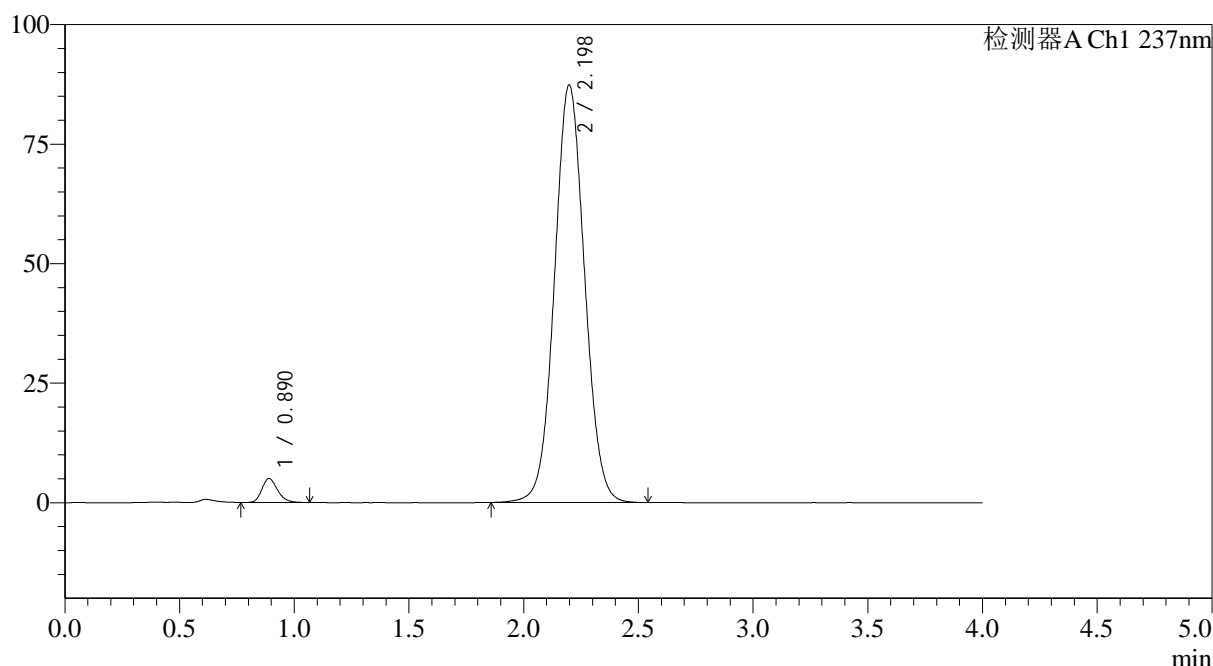
图47 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-48-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:28:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23808	2.898	5012	826	1.222	--
2	2.198	797711	97.102	87315	1354	1.052	7.213
总计		821519	100.000	92327			

图48 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



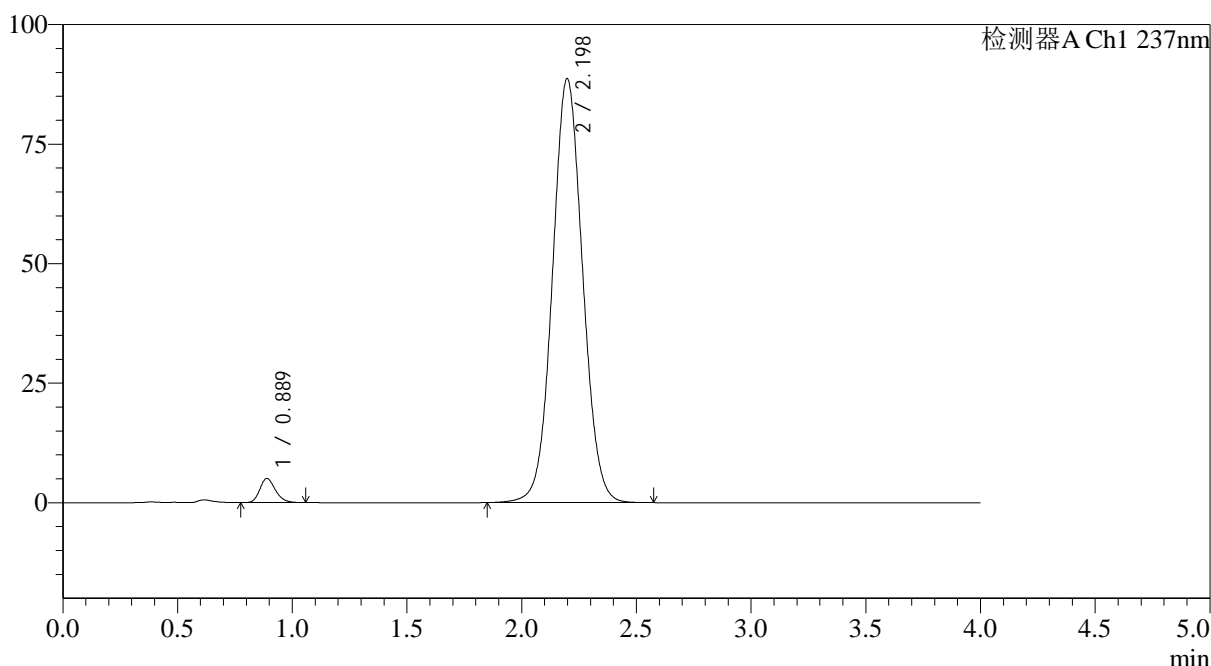
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-49-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:33:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23924	2.864	5051	826	1.218	--
2	2.198	811290	97.136	88680	1349	1.050	7.209
总计		835214	100.000	93731			

图49 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



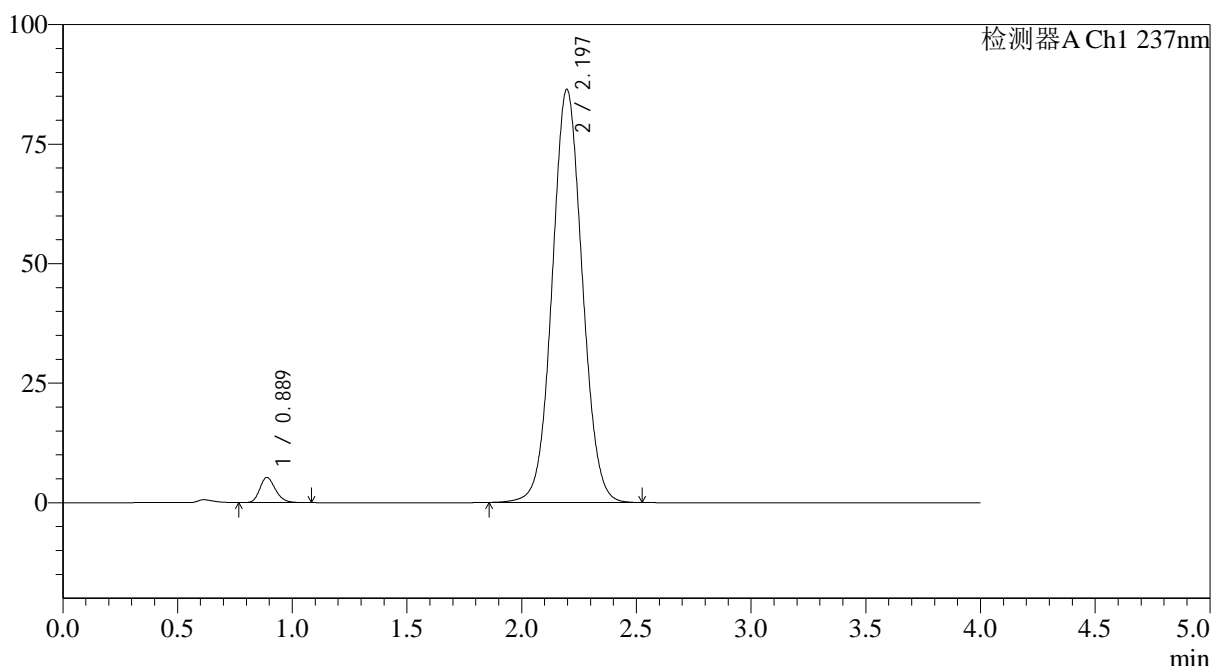
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-50-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:37:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24909	3.060	5248	825	1.221	--
2	2.197	789006	96.940	86430	1350	1.051	7.204
总计		813915	100.000	91678			

图50 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



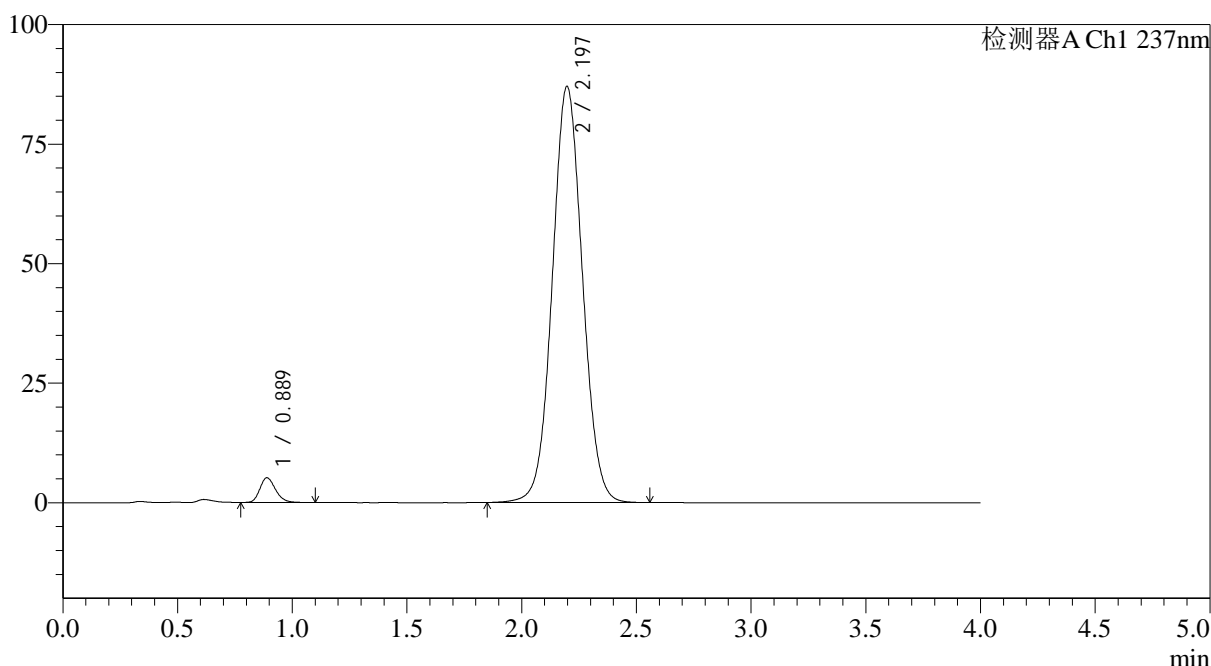
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-51-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:41:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24841	3.028	5195	819	1.218	--
2	2.197	795417	96.972	87045	1352	1.050	7.198
总计		820258	100.000	92240			

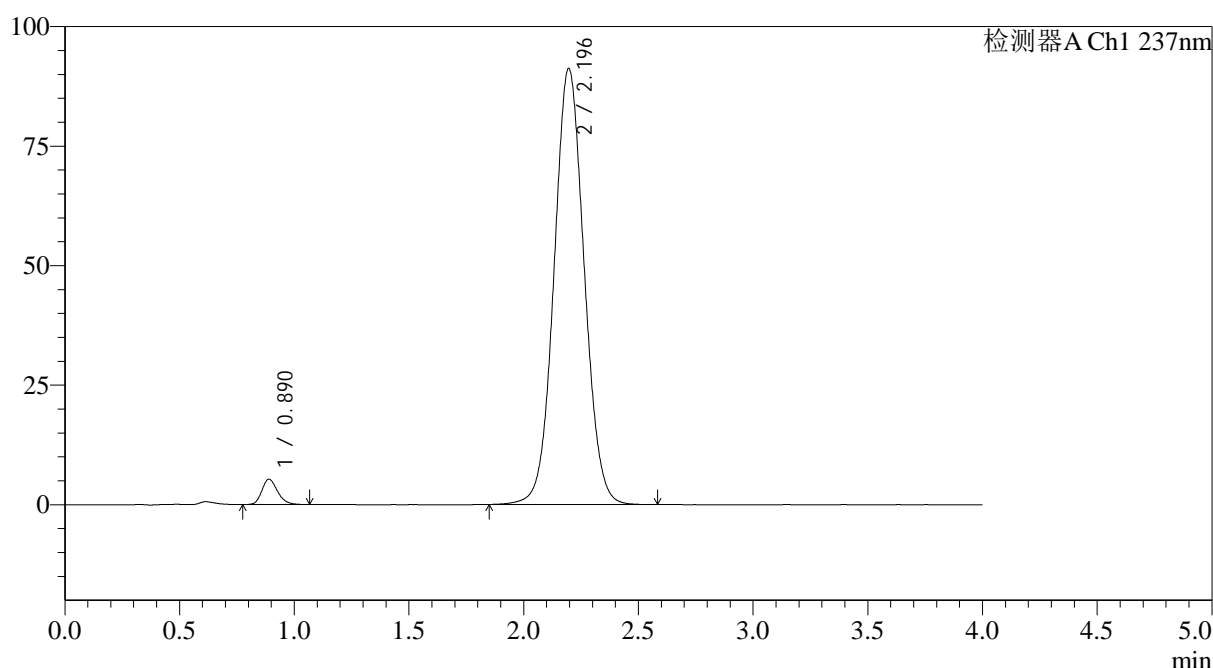
图51 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-52-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:46:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	25189	2.933	5306	828	1.211	--
2	2.196	833576	97.067	91227	1351	1.052	7.205
总计		858766	100.000	96533			

图52 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



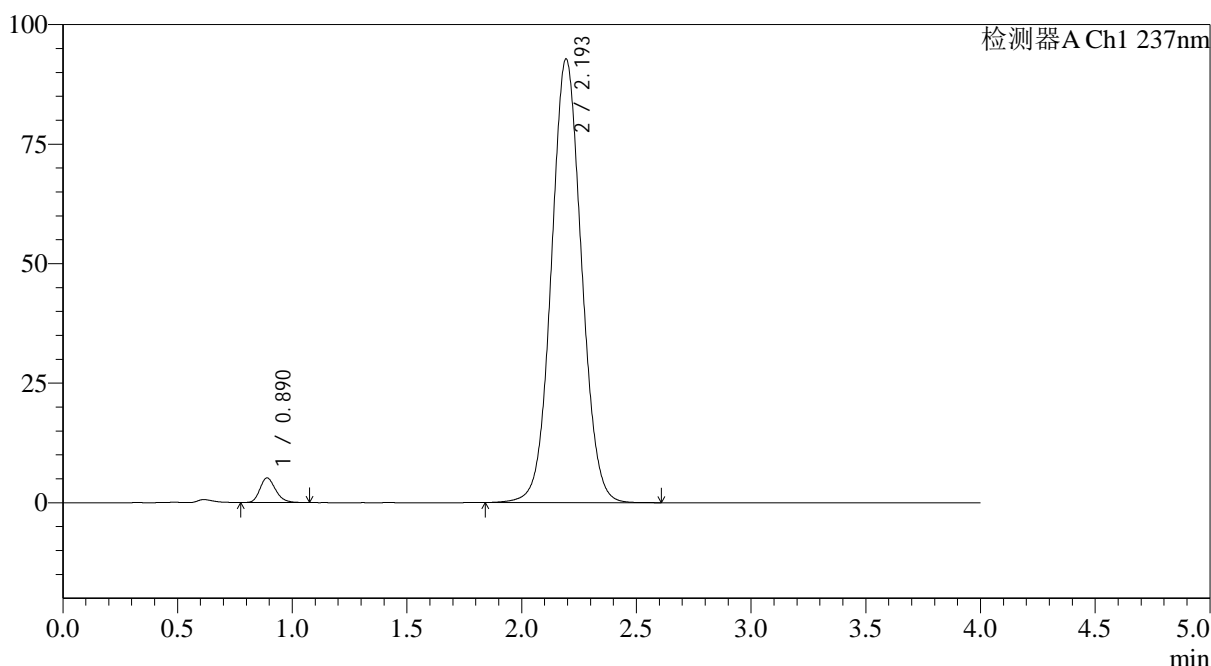
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-53-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:50:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24382	2.795	5155	829	1.221	--
2	2.193	847910	97.205	92655	1349	1.053	7.192
总计		872292	100.000	97810			

图53 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



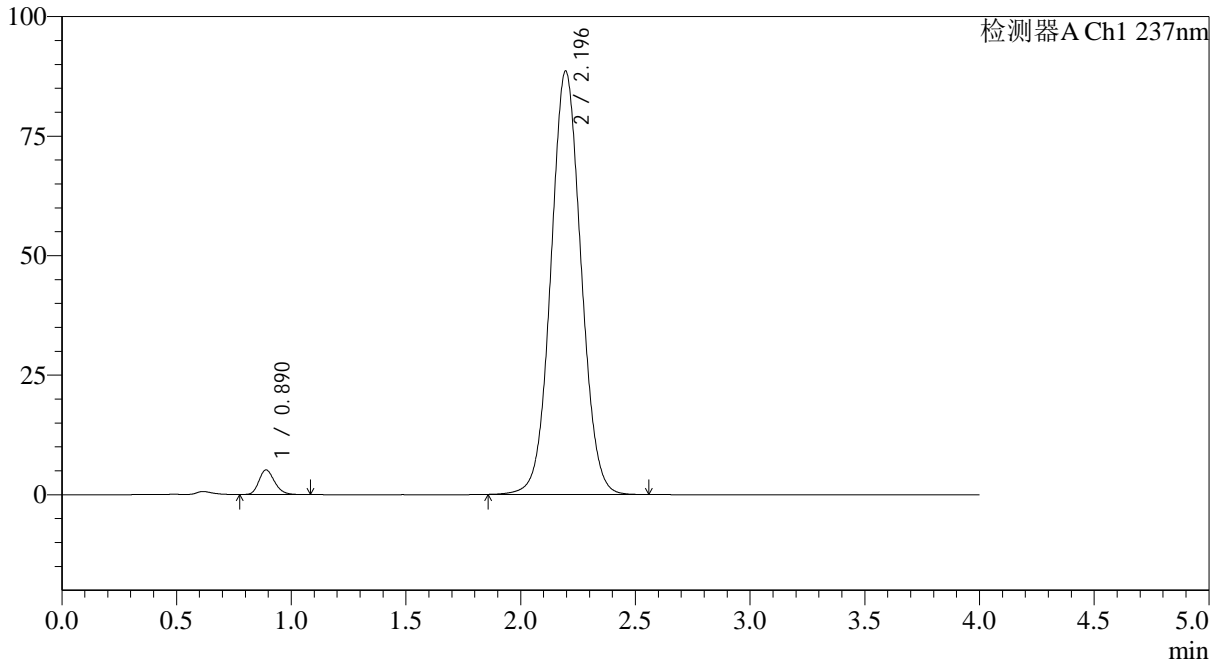
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-54-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:55:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24570	2.945	5164	825	1.217	--
2	2.196	809728	97.055	88564	1349	1.049	7.193
总计		834298	100.000	93728			

图54 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



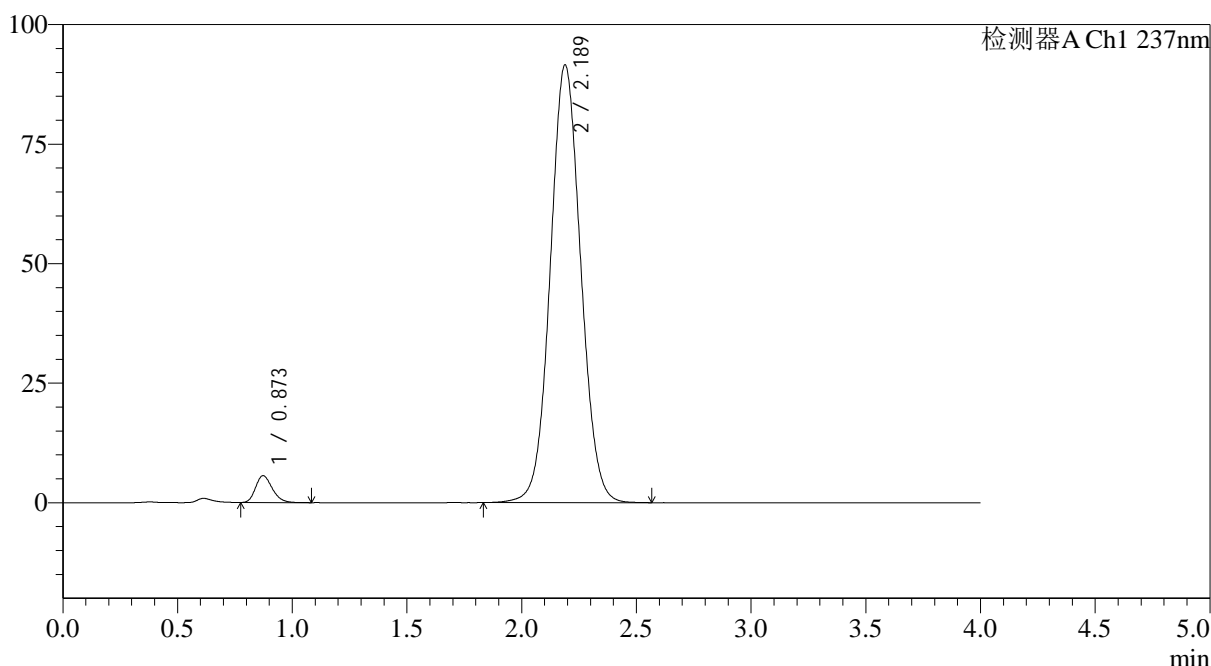
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-55-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:59:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	28453	3.250	5624	693	1.230	--
2	2.189	846980	96.750	91581	1309	1.056	7.027
总计		875433	100.000	97205			

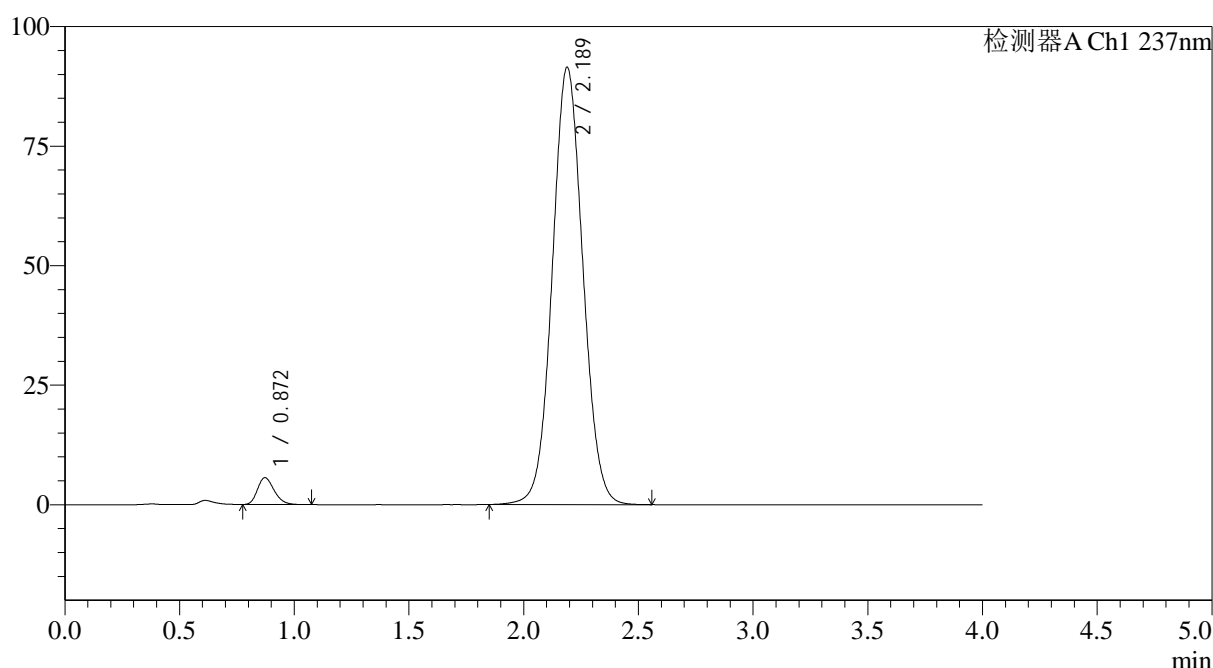
图55 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-56-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:03:57 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28426	3.247	5619	692	1.232	--
2	2.189	847086	96.753	91482	1305	1.054	7.026
总计		875512	100.000	97102			

图56 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



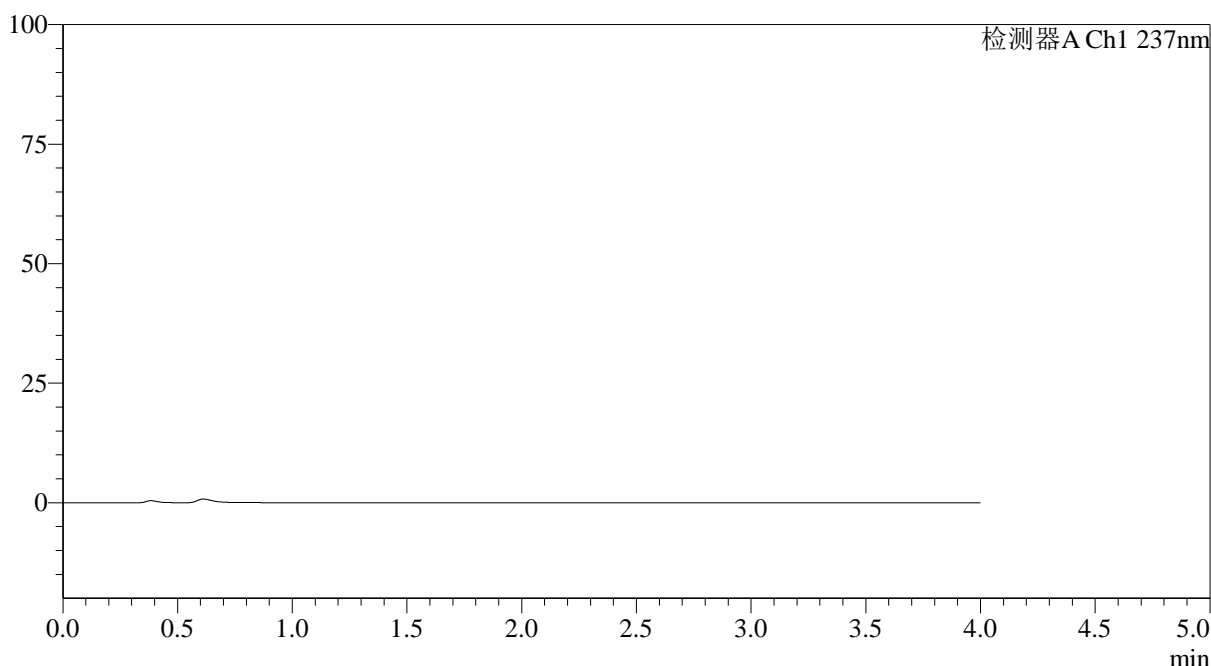
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-57-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/02 22:08:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂



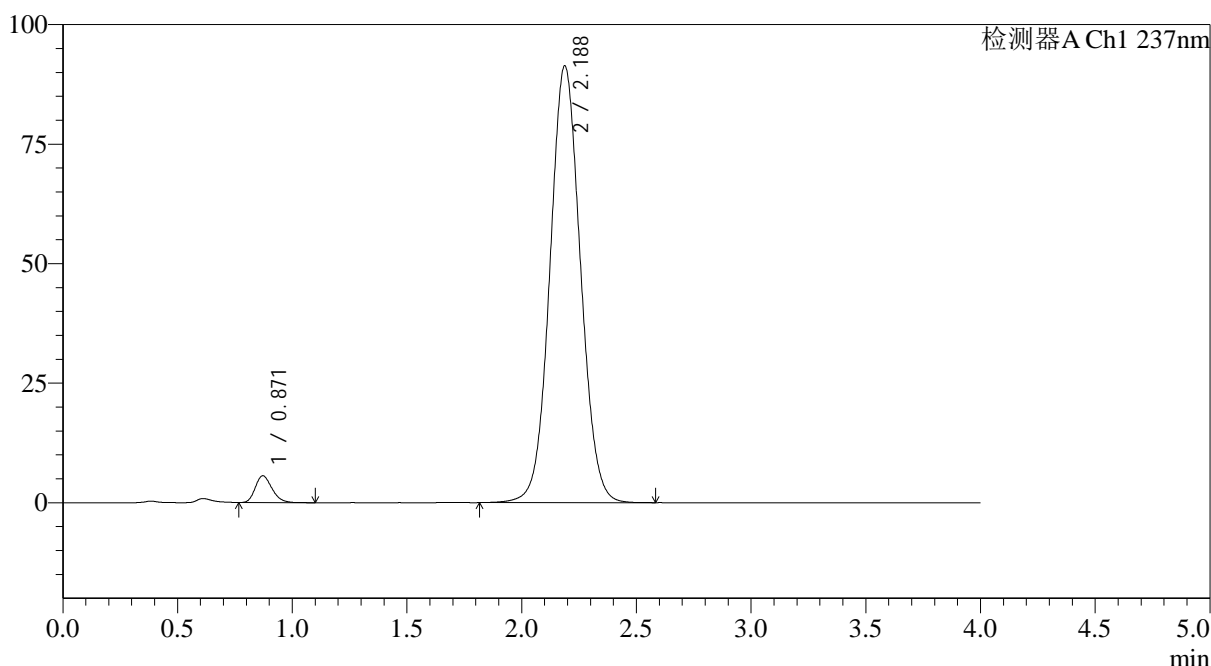
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-58-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:12:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28357	3.238	5605	691	1.230	--
2	2.188	847482	96.762	91367	1301	1.055	7.017
总计		875839	100.000	96971			

图58 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



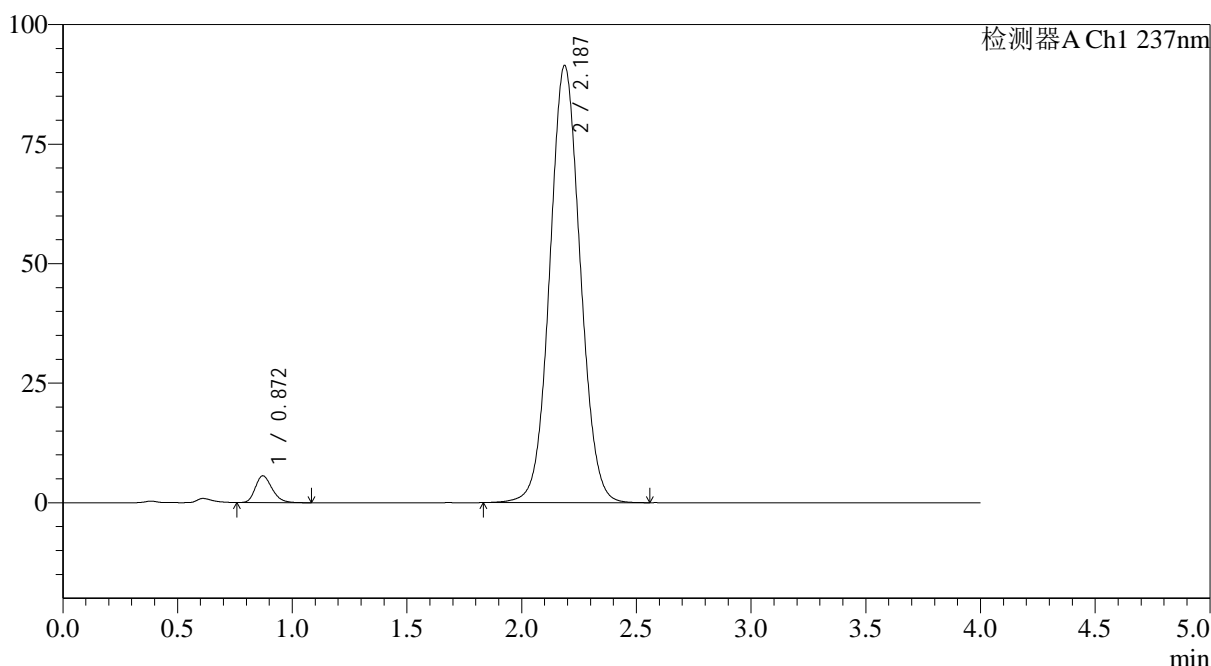
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-59-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:17:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28394	3.248	5601	687	1.237	--
2	2.187	845910	96.752	91440	1307	1.055	7.017
总计		874304	100.000	97041			

图59 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



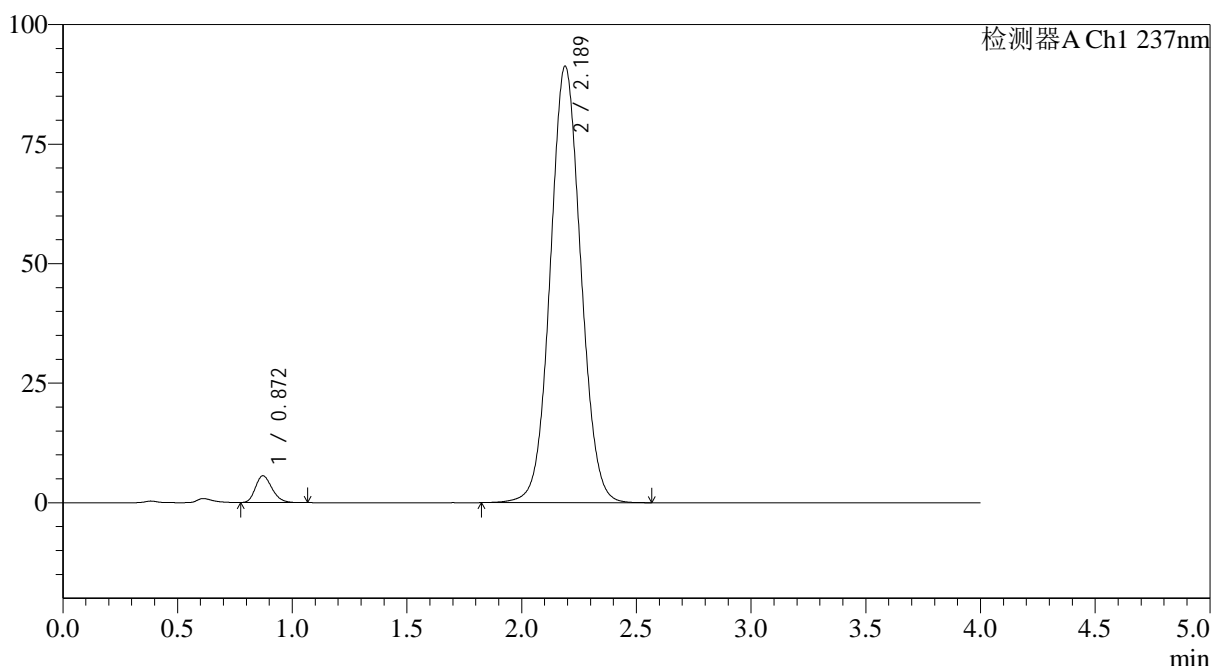
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-60-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:21:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28121	3.218	5606	695	1.220	--
2	2.189	845843	96.782	91326	1306	1.054	7.032
总计		873964	100.000	96933			

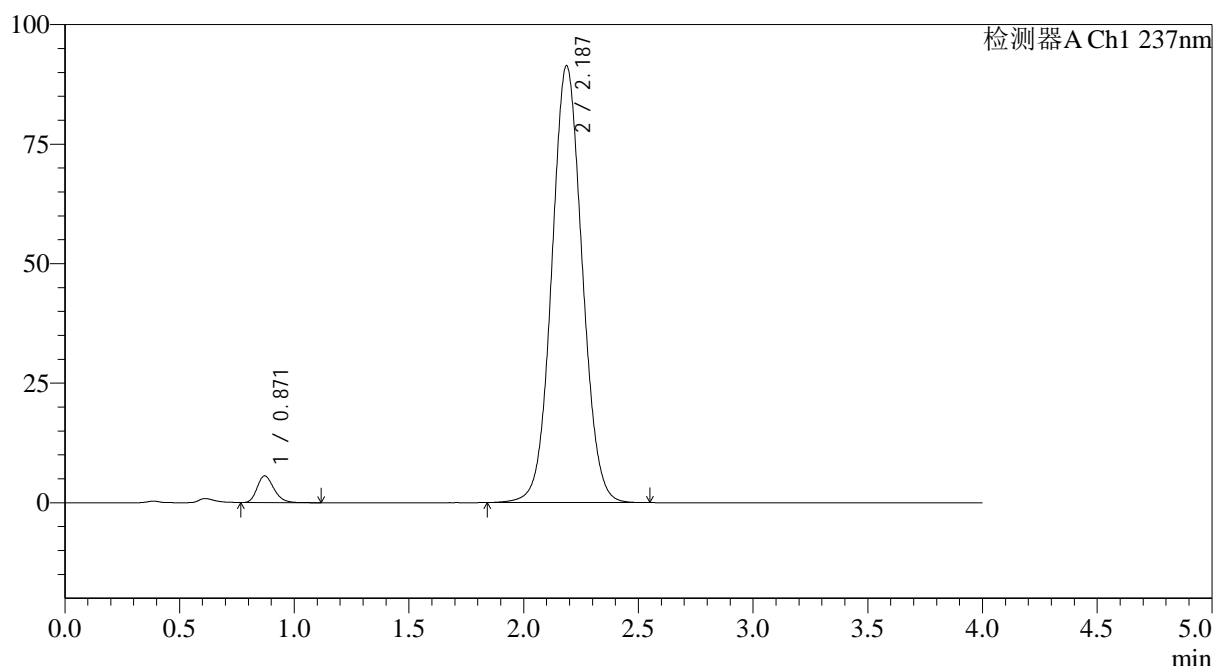
图60 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-61-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:26:01 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28565	3.273	5612	688	1.232	--
2	2.187	844133	96.727	91372	1310	1.054	7.028
总计		872698	100.000	96985			

图61 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



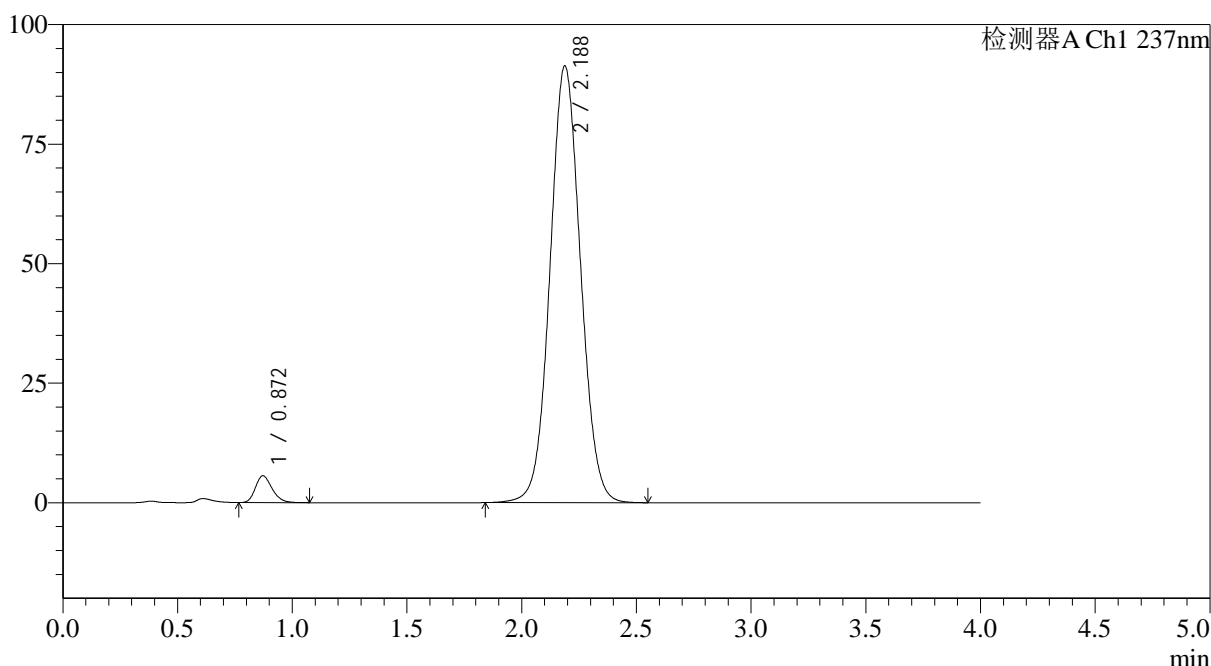
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-62-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:30:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28368	3.247	5610	695	1.224	--
2	2.188	845406	96.753	91359	1306	1.054	7.028
总计		873774	100.000	96969			

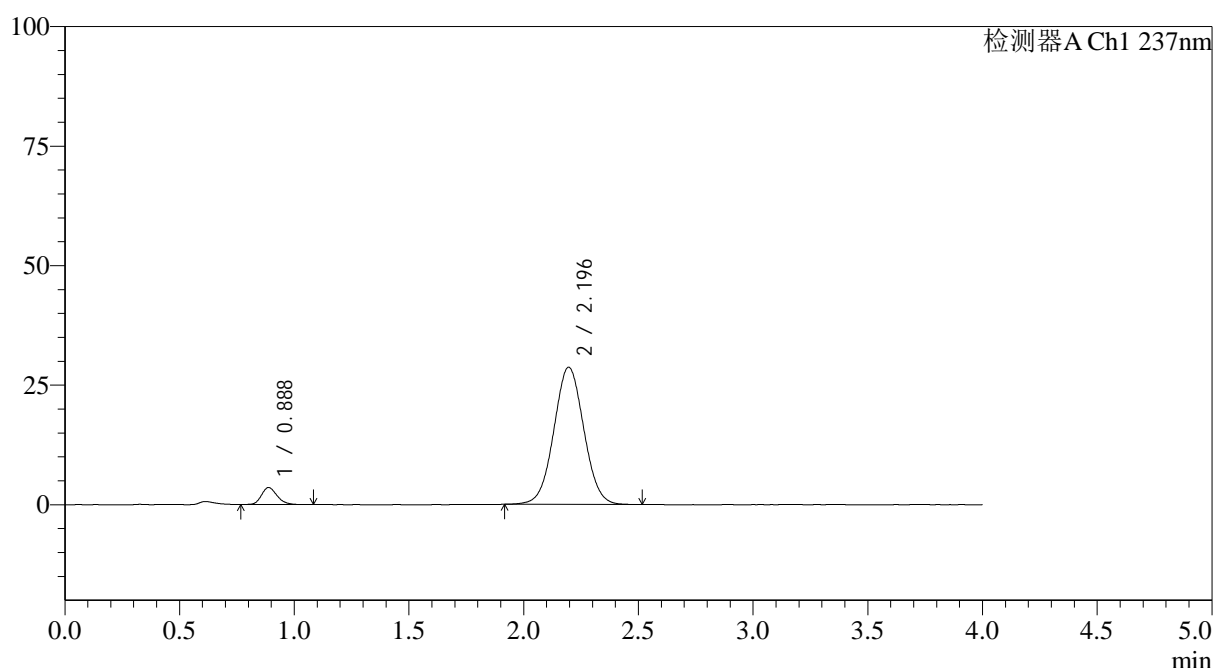
图62 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-63-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:34:50 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	16806	6.046	3557	824	1.205	--
2	2.196	261156	93.954	28714	1353	1.030	7.215
总计		277961	100.000	32270			

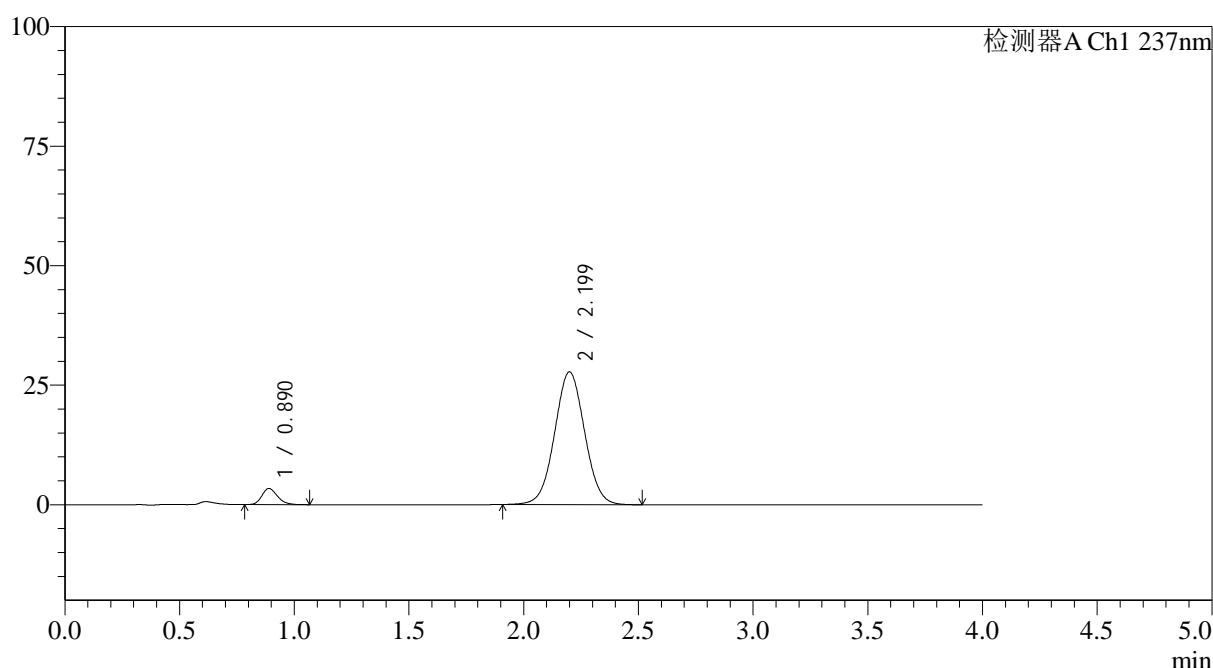
图63 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-64-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:39:14 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	15963	5.941	3379	826	1.219	--
2	2.199	252737	94.059	27741	1359	1.029	7.227
总计		268699	100.000	31121			

图64 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



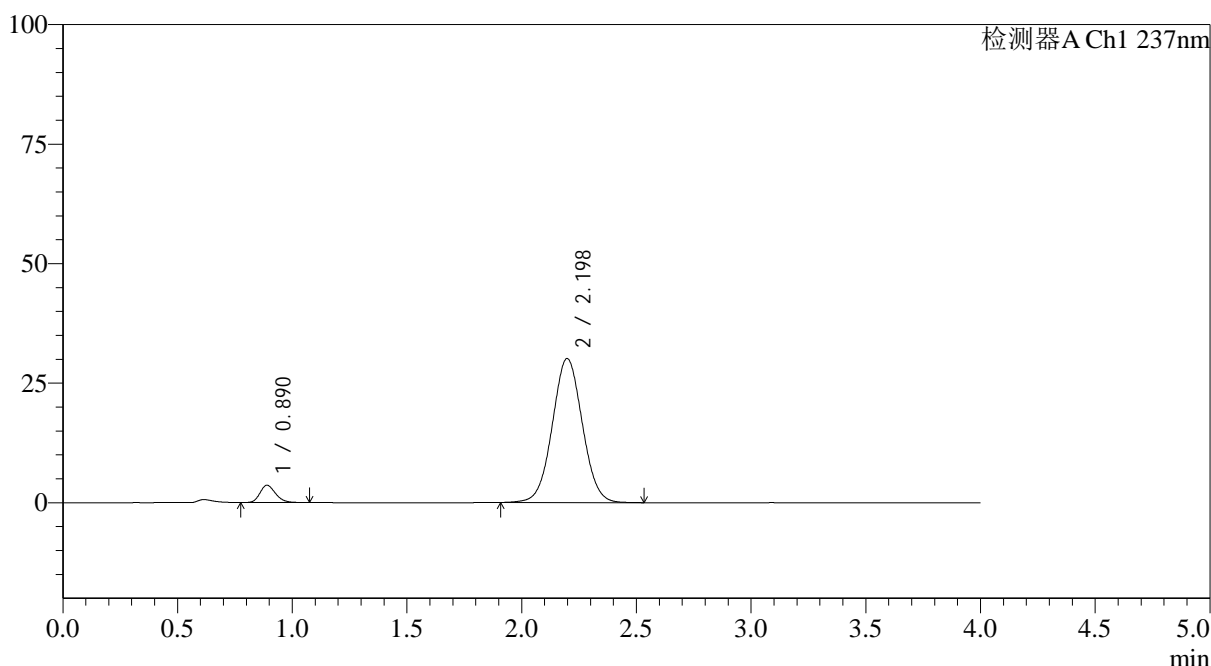
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-65-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:43:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	17191	5.894	3627	835	1.218	--
2	2.198	274483	94.106	30138	1355	1.030	7.226
总计		291674	100.000	33764			

图65 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



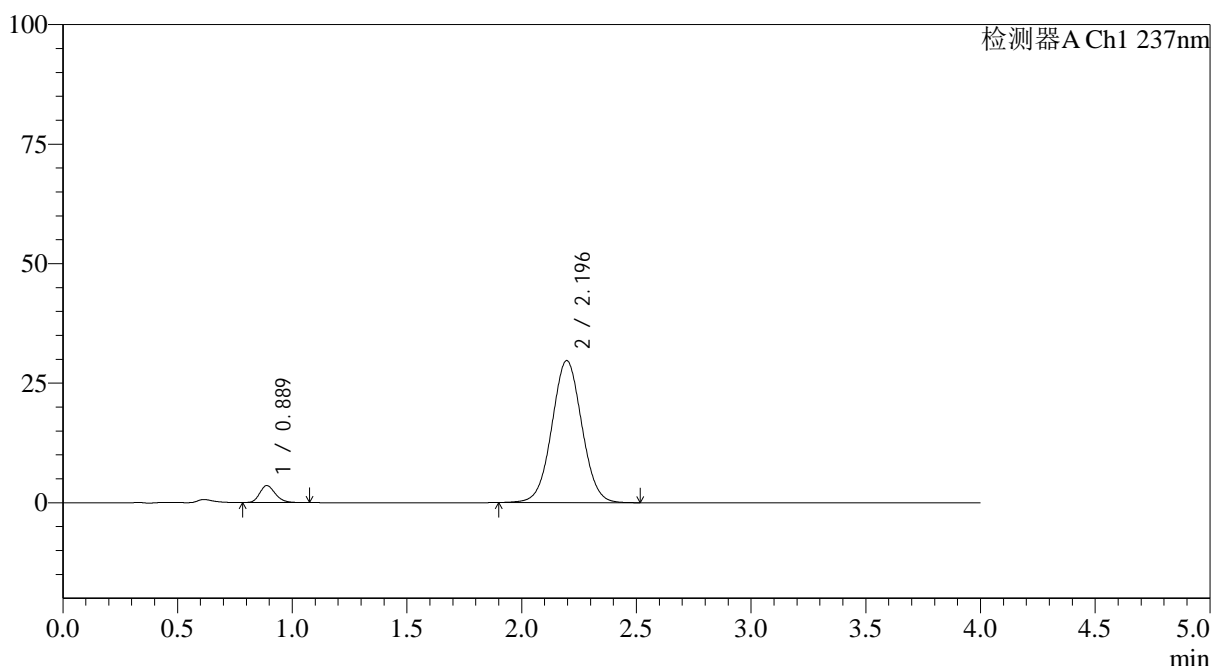
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-66-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:48:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16783	5.848	3552	832	1.219	--
2	2.196	270217	94.152	29716	1358	1.029	7.229
总计		287000	100.000	33267			

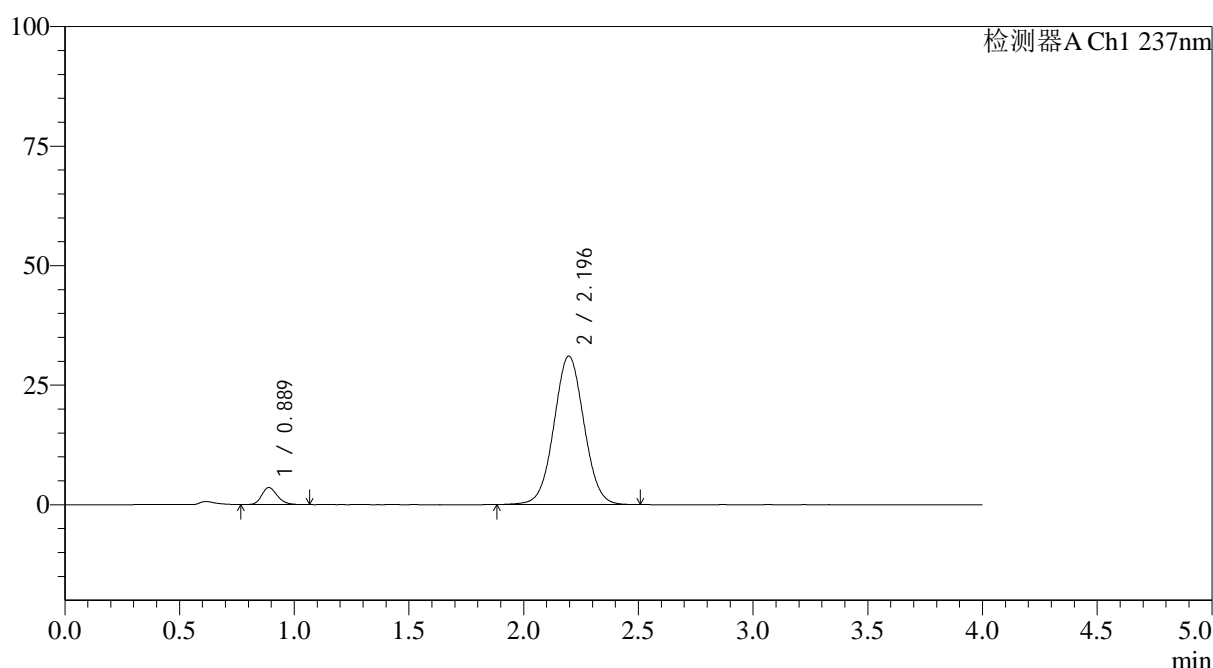
图66 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-67-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:52:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16894	5.626	3568	829	1.216	--
2	2.196	283400	94.374	31067	1353	1.029	7.217
总计		300294	100.000	34635			

图67 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



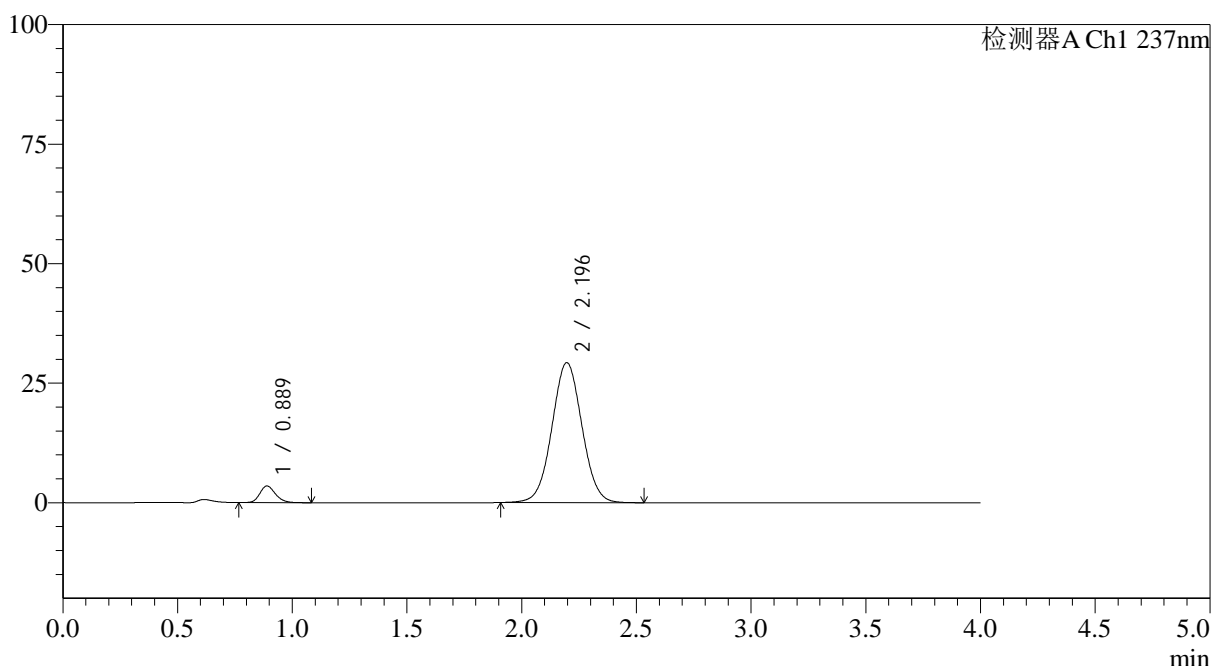
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-68-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:56:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16588	5.861	3493	828	1.199	--
2	2.196	266466	94.139	29280	1354	1.031	7.213
总计		283054	100.000	32774			

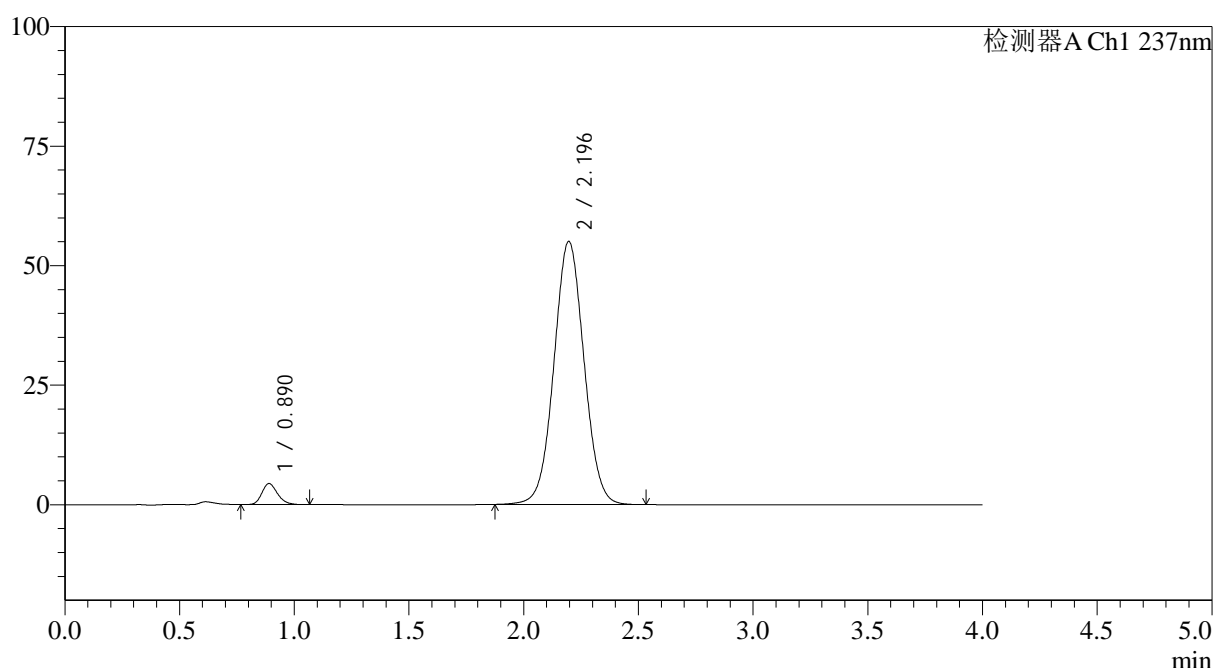
图68 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-69-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:01:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	20818	3.981	4394	827	1.217	--
2	2.196	502171	96.019	55038	1353	1.035	7.207
总计		522989	100.000	59432			

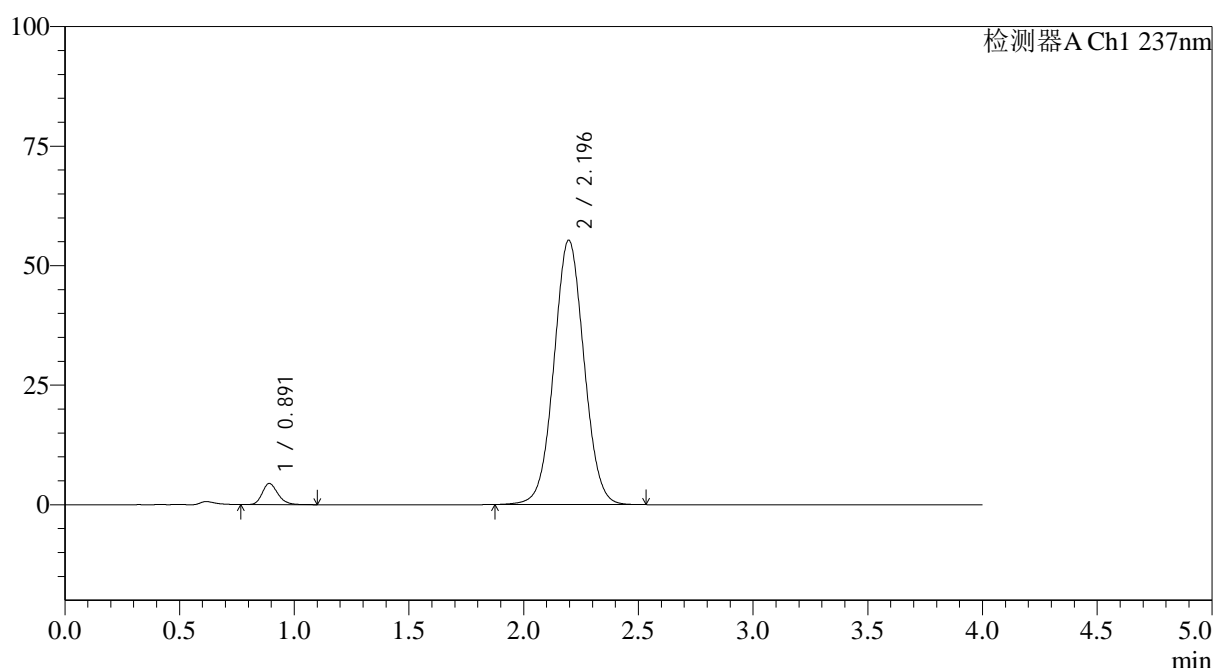
图69 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-70-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:05:37 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	21088	4.015	4410	834	1.225	--
2	2.196	504171	95.985	55315	1355	1.037	7.209
总计		525259	100.000	59725			

图70 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



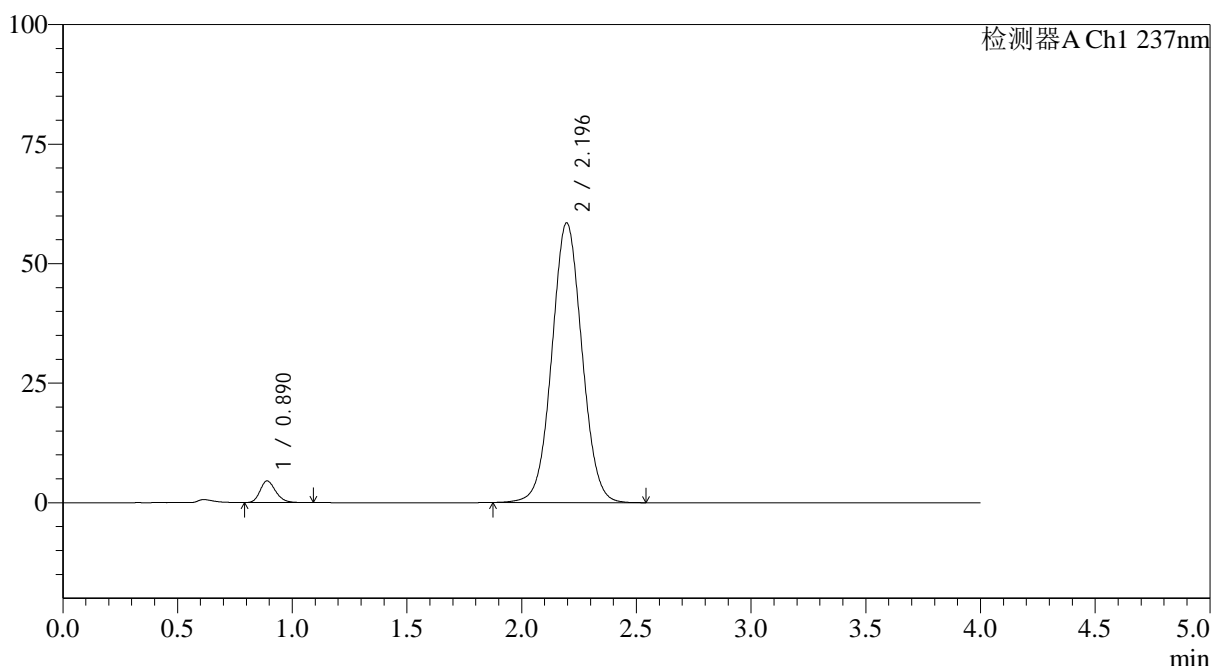
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-71-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:10:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	21508	3.872	4529	832	1.222	--
2	2.196	533990	96.128	58524	1355	1.038	7.211
总计		555498	100.000	63053			

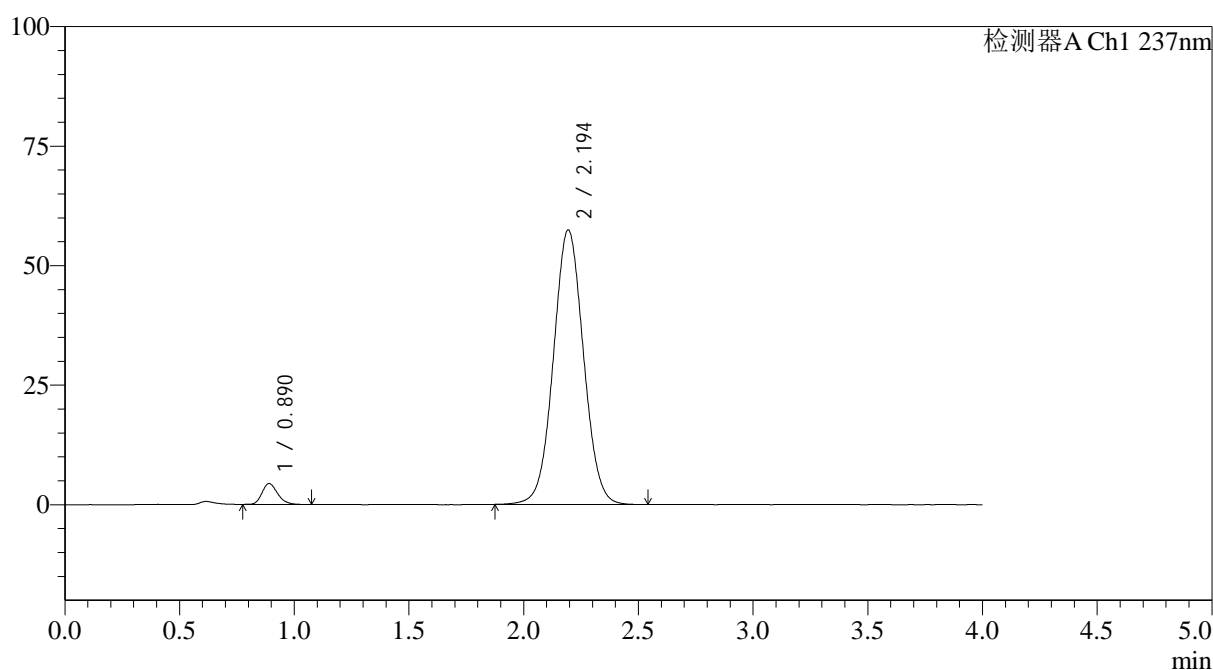
图71 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-72-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:14:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	20734	3.806	4376	836	1.223	--
2	2.194	524022	96.194	57365	1352	1.037	7.208
总计		544756	100.000	61741			

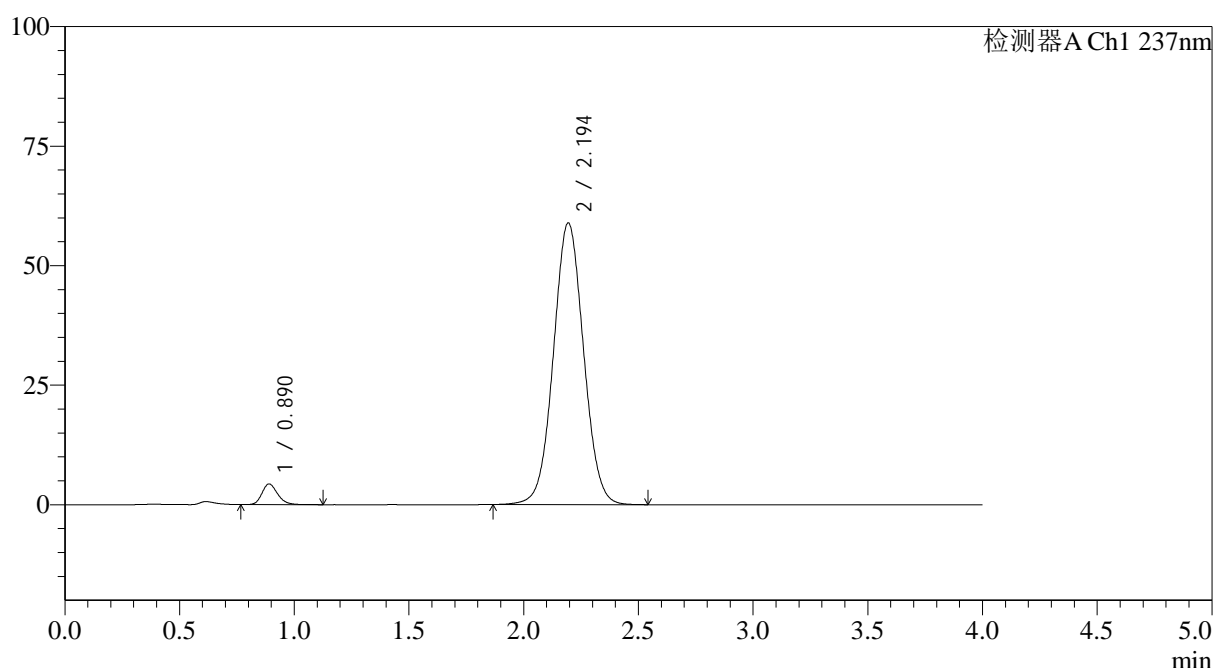
图72 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-73-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:18:46 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	20651	3.691	4322	830	1.218	--
2	2.194	538901	96.309	58883	1344	1.038	7.186
总计		559552	100.000	63205			

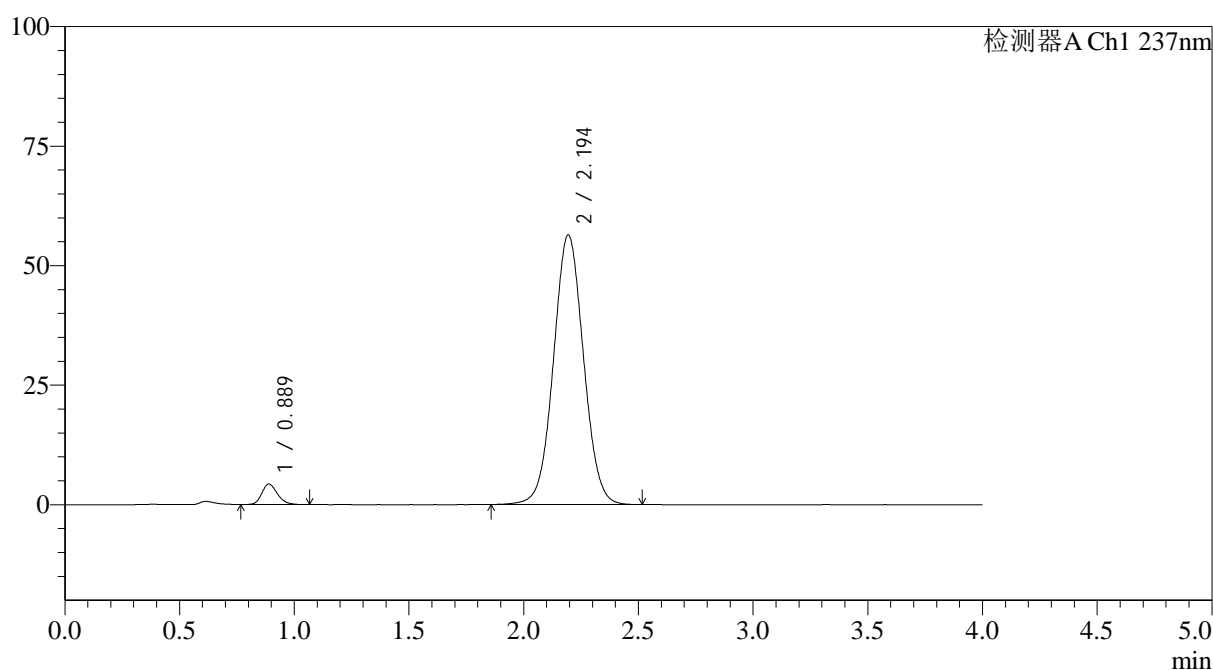
图73 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-74-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:23:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	20460	3.830	4310	826	1.204	--
2	2.194	513721	96.170	56352	1355	1.037	7.204
总计		534181	100.000	60661			

图74 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



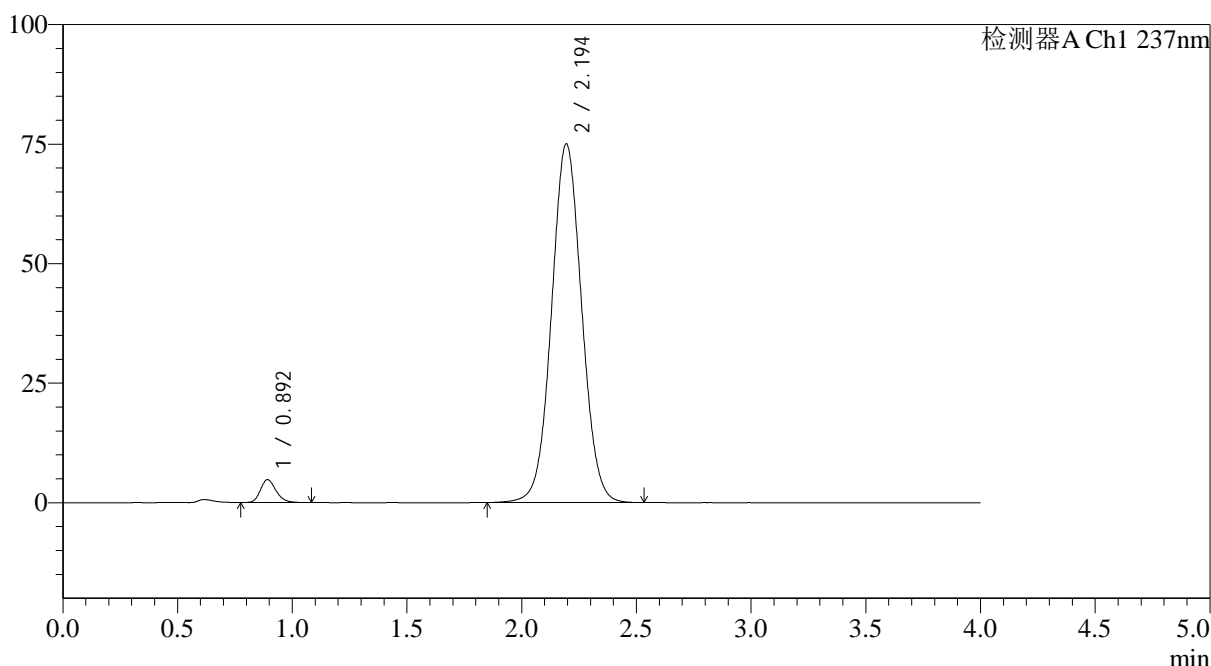
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-75-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:27:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	22597	3.189	4751	838	1.222	--
2	2.194	685928	96.811	74984	1346	1.042	7.186
总计		708525	100.000	79735			

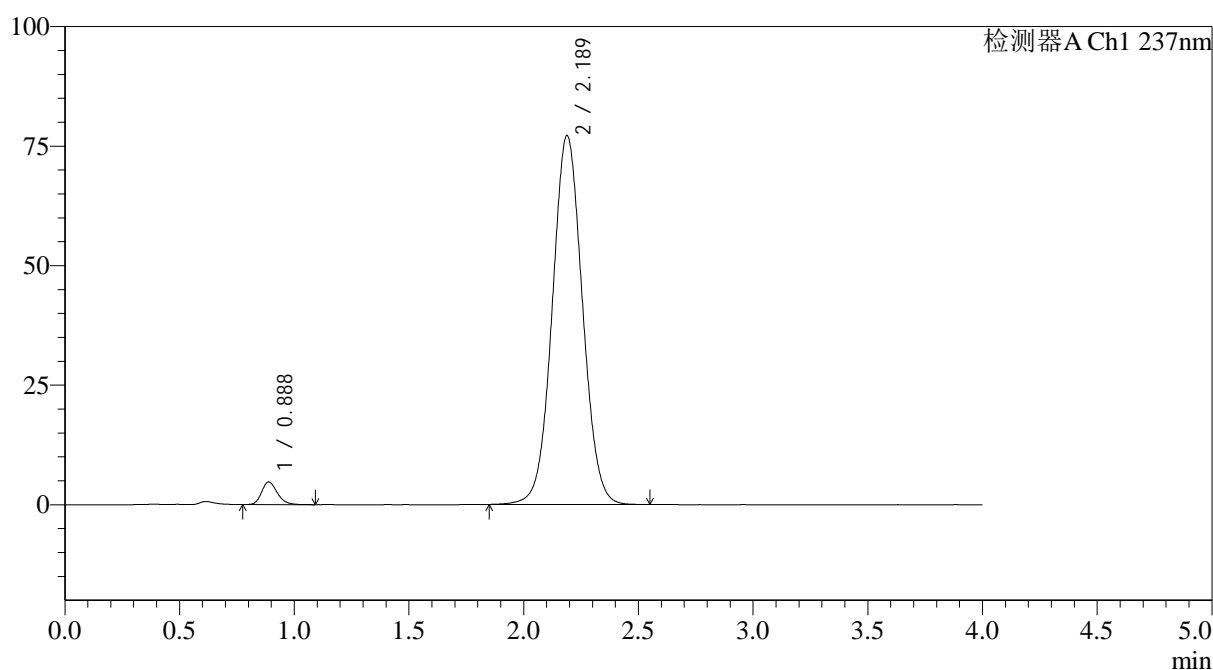
图75 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-76-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:31:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	22444	3.079	4748	833	1.226	--
2	2.189	706549	96.921	77184	1337	1.043	7.173
总计		728993	100.000	81932			

图76 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



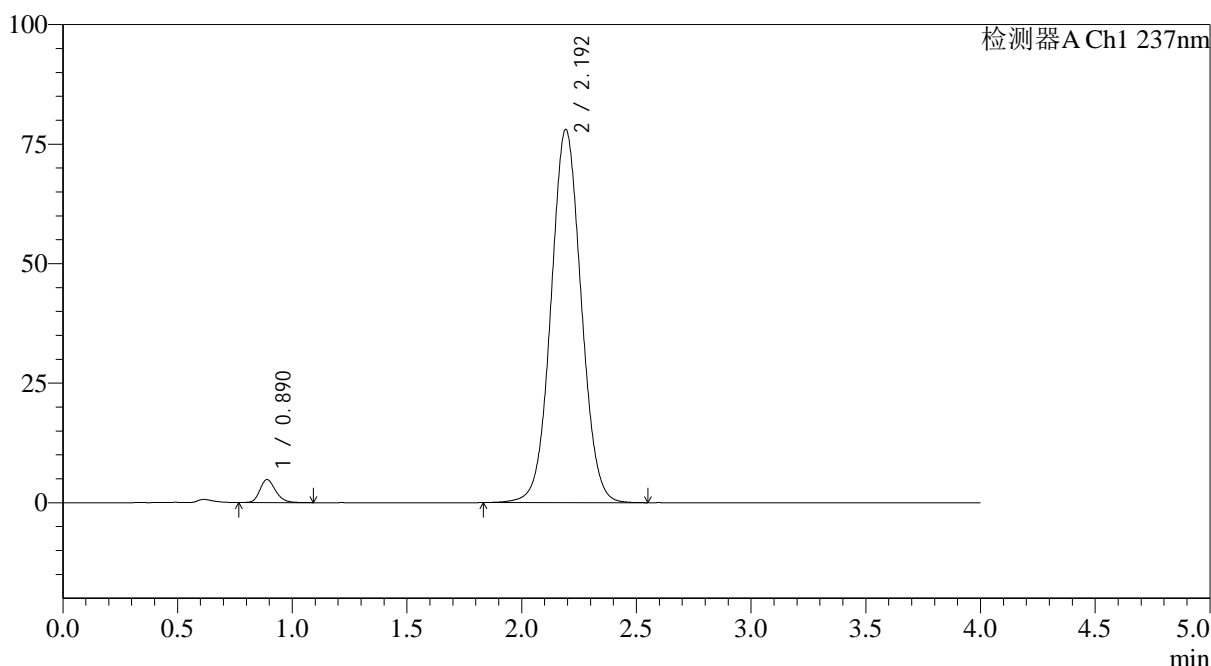
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-77-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:36:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22872	3.099	4810	828	1.214	--
2	2.192	715145	96.901	77915	1339	1.043	7.169
总计		738017	100.000	82725			

图77 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



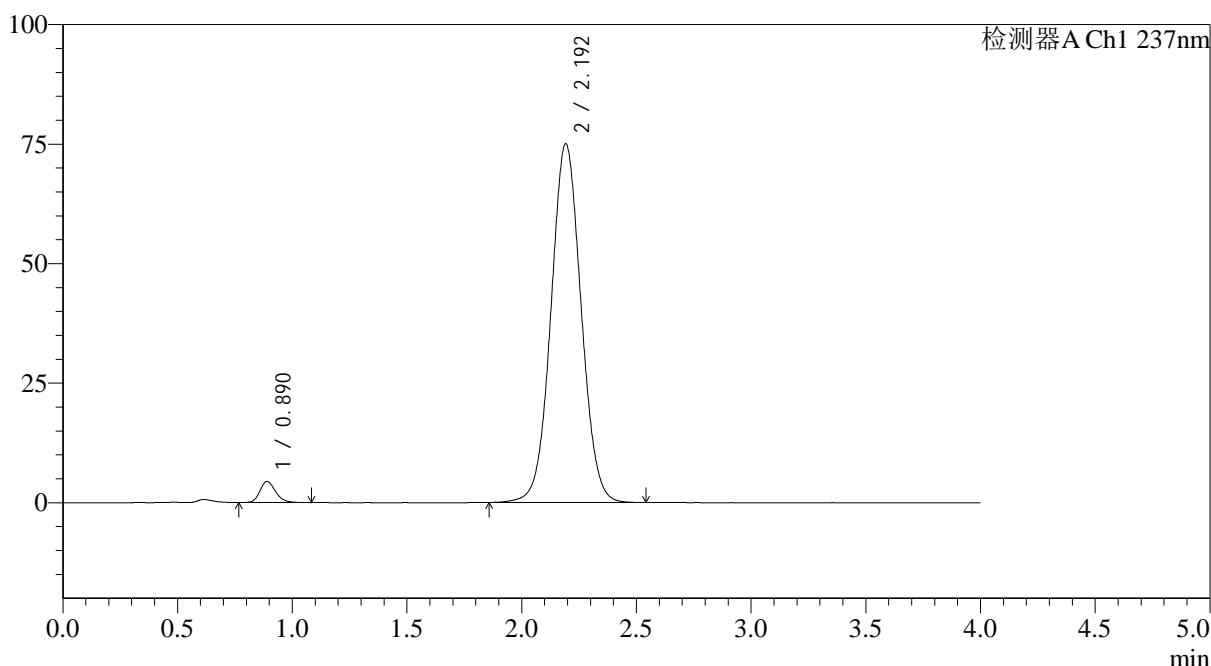
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-78-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:40:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	21136	2.989	4438	826	1.219	--
2	2.192	686082	97.011	74921	1343	1.043	7.172
总计		707218	100.000	79360			

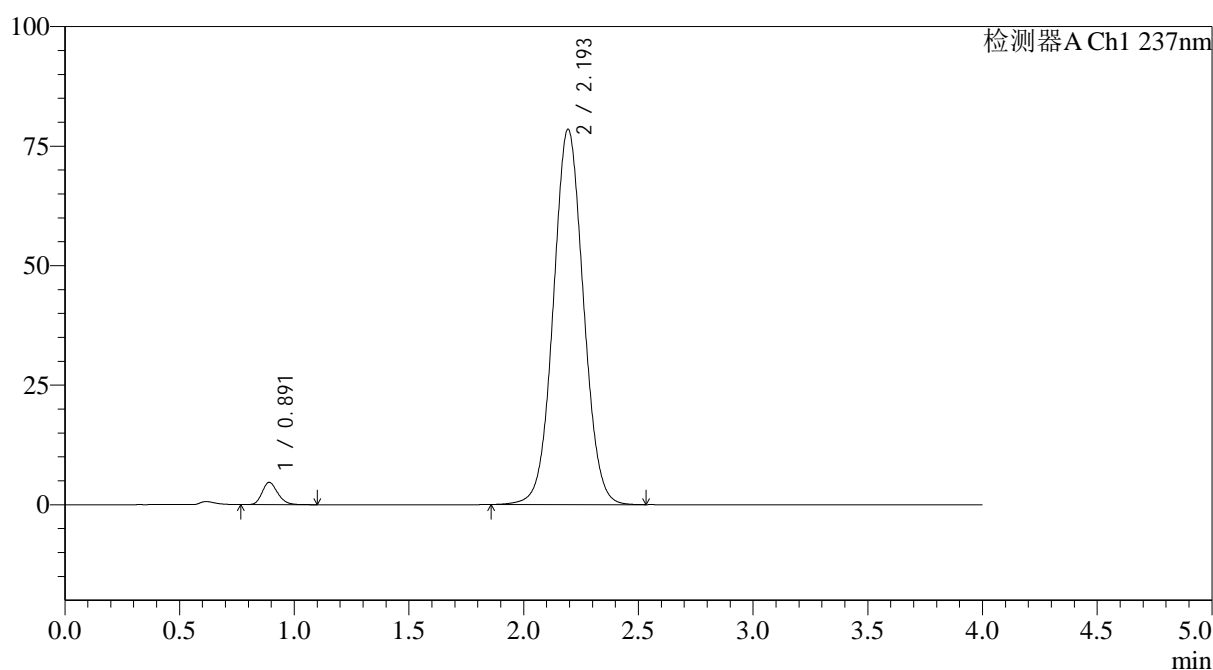
图78 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-79-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:45:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	22103	2.990	4660	830	1.210	--
2	2.193	717142	97.010	78400	1350	1.044	7.188
总计		739245	100.000	83060			

图79 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



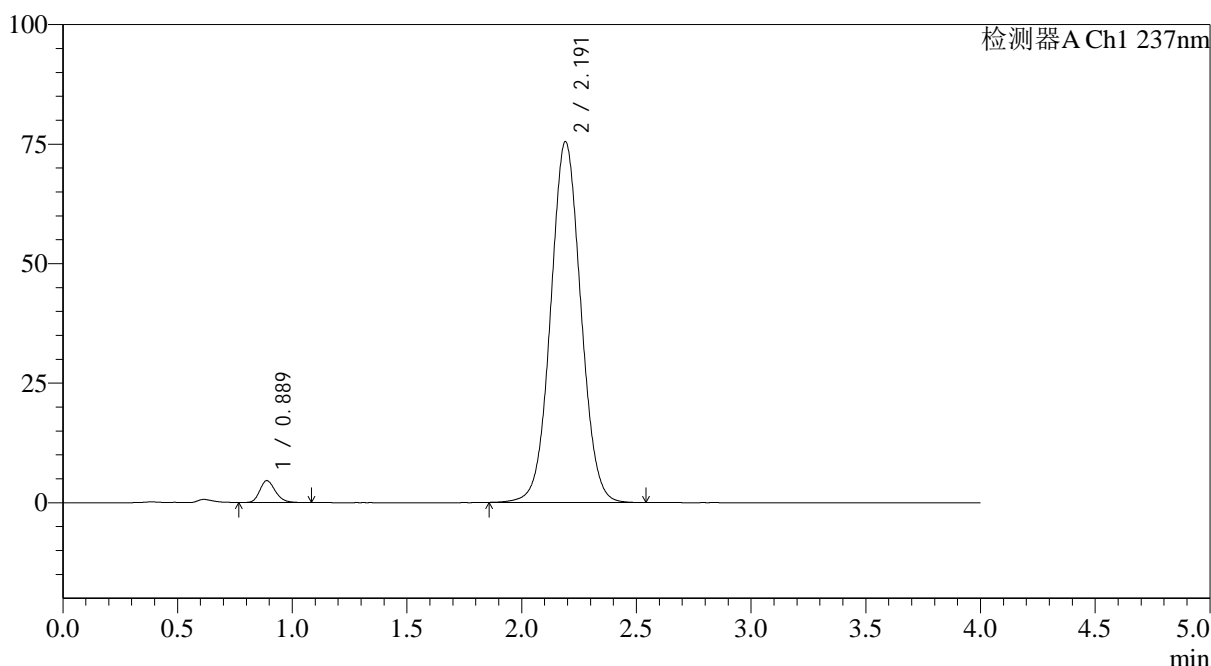
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-80-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:49:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	21710	3.046	4590	836	1.210	--
2	2.191	690950	96.954	75439	1339	1.042	7.181
总计		712660	100.000	80030			

图80 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



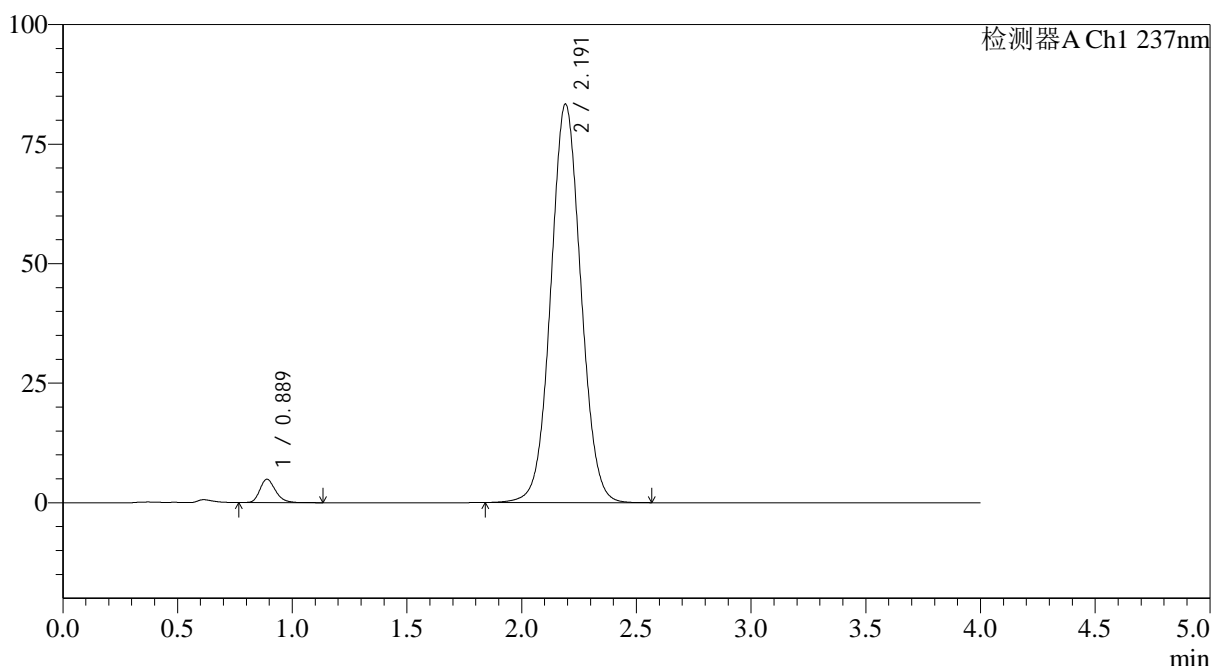
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-81-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:53:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23335	2.977	4891	839	1.237	--
2	2.191	760413	97.023	83292	1350	1.046	7.203
总计		783748	100.000	88183			

图81 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



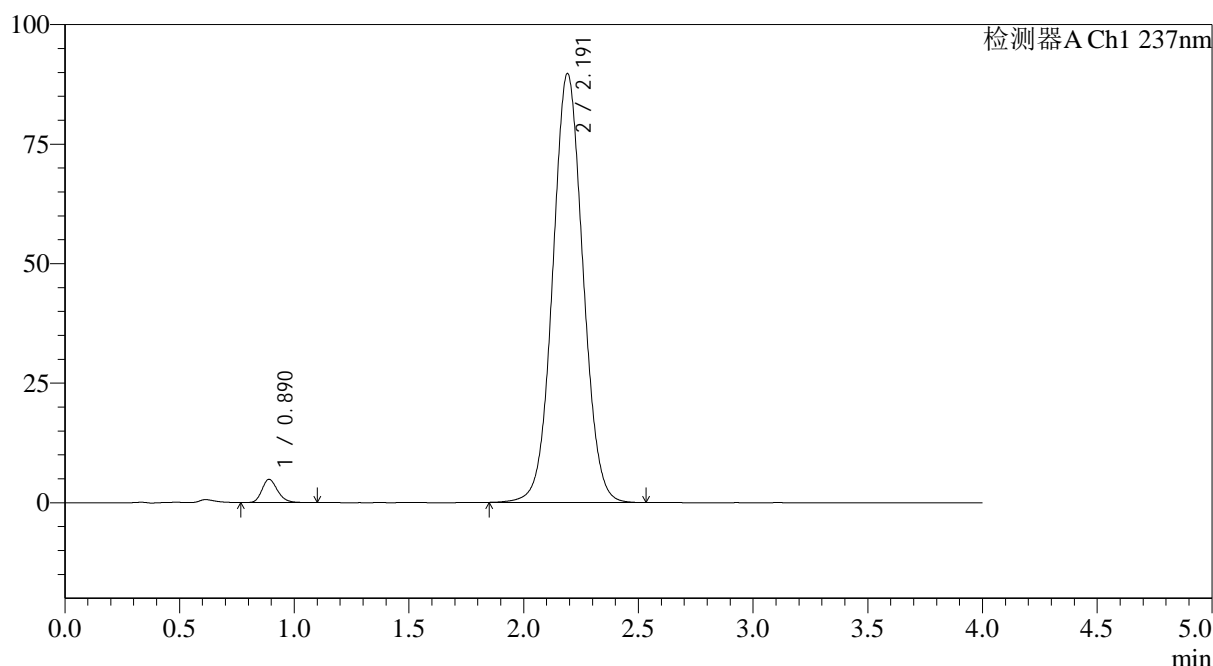
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-82-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:58:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22997	2.719	4849	836	1.211	--
2	2.191	822678	97.281	89652	1337	1.046	7.171
总计		845675	100.000	94501			

图82 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



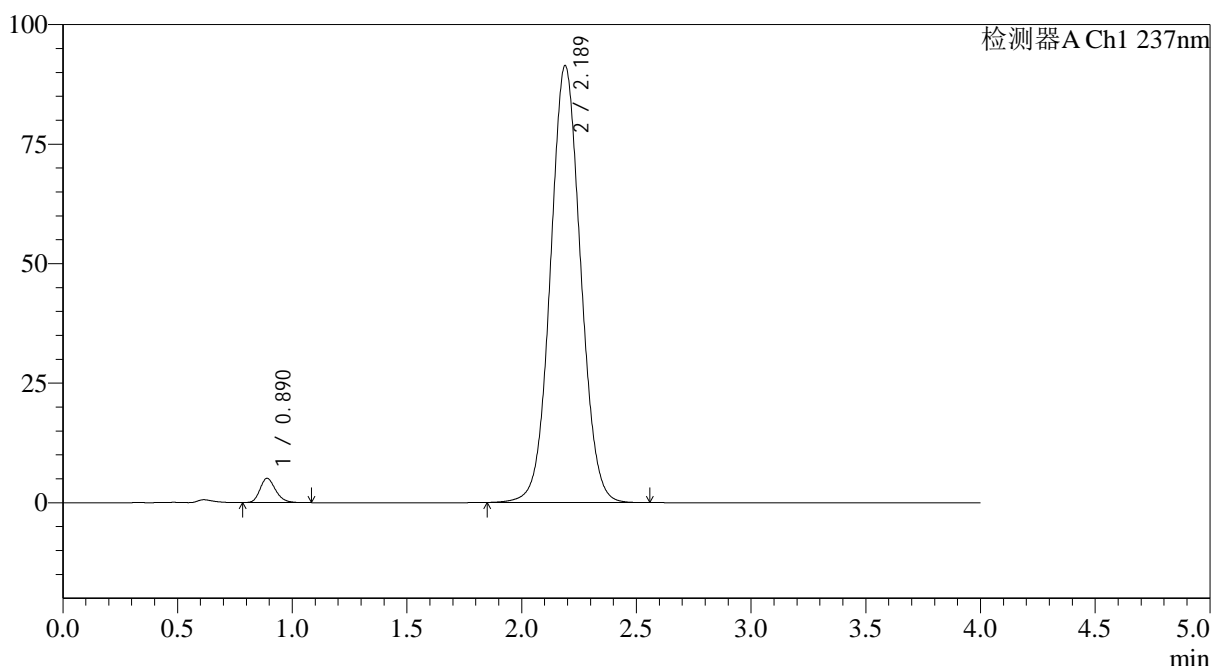
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-83-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:02:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23921	2.779	5063	836	1.220	--
2	2.189	836836	97.221	91387	1336	1.049	7.164
总计		860757	100.000	96450			

图83 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



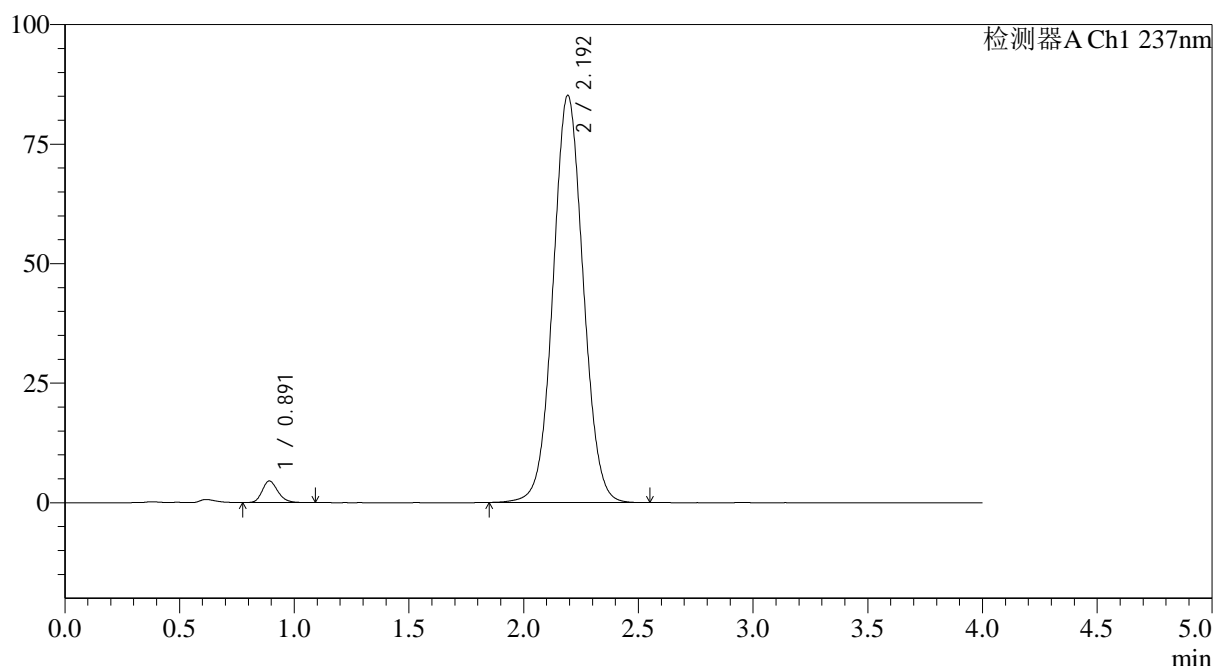
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-84-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:07:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	21410	2.674	4502	834	1.212	--
2	2.192	779329	97.326	85017	1343	1.045	7.174
总计		800739	100.000	89519			

图84 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



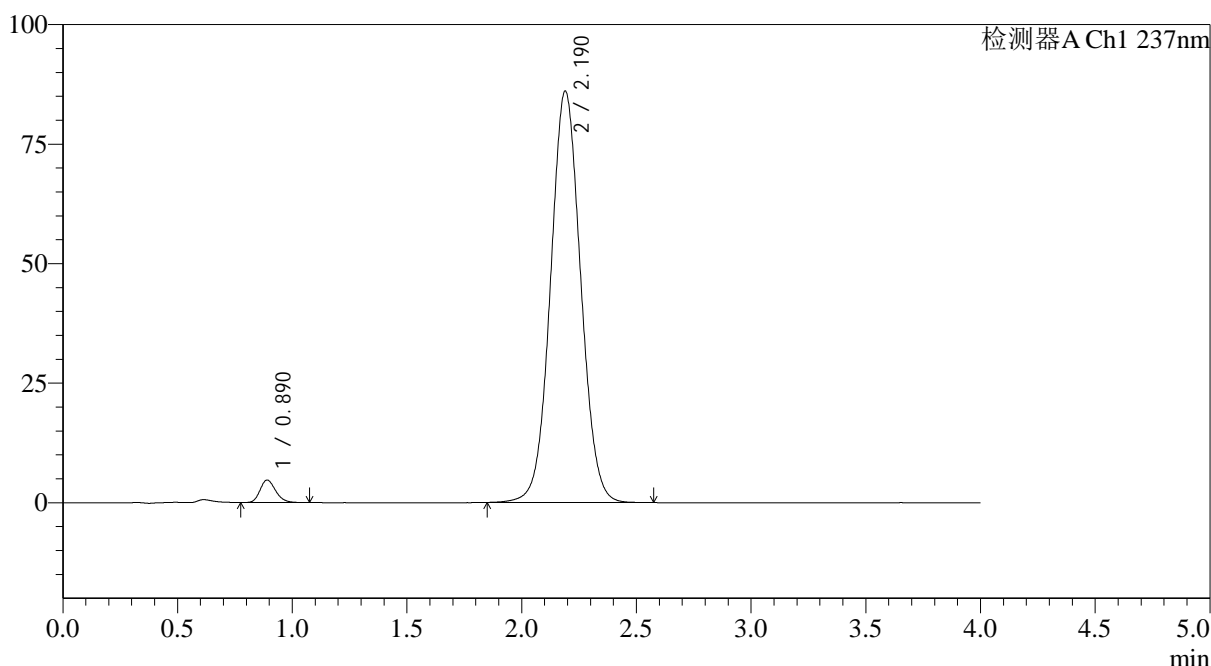
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-85-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:11:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22339	2.757	4714	833	1.200	--
2	2.190	788042	97.243	86067	1339	1.046	7.164
总计		810382	100.000	90781			

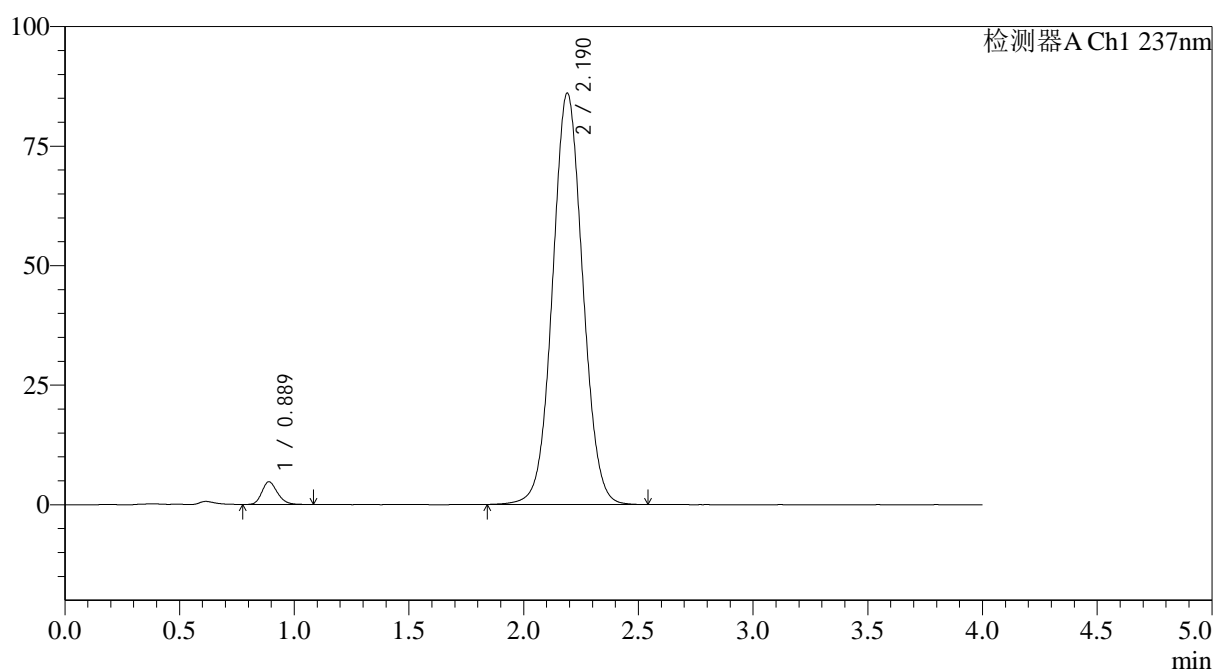
图85 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-86-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:15:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22457	2.771	4752	834	1.211	--
2	2.190	788063	97.229	86034	1337	1.044	7.171
总计		810520	100.000	90785			

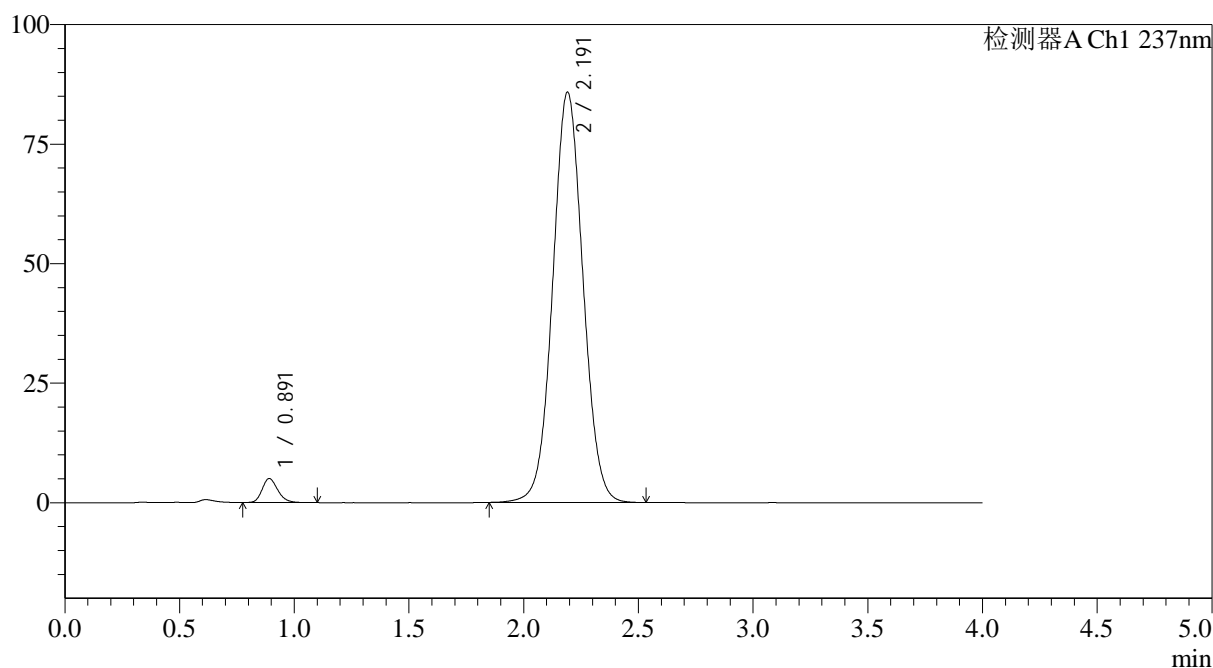
图86 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-87-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:20:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	23872	2.944	5011	830	1.211	--
2	2.191	787001	97.056	85754	1335	1.044	7.153
总计		810872	100.000	90765			

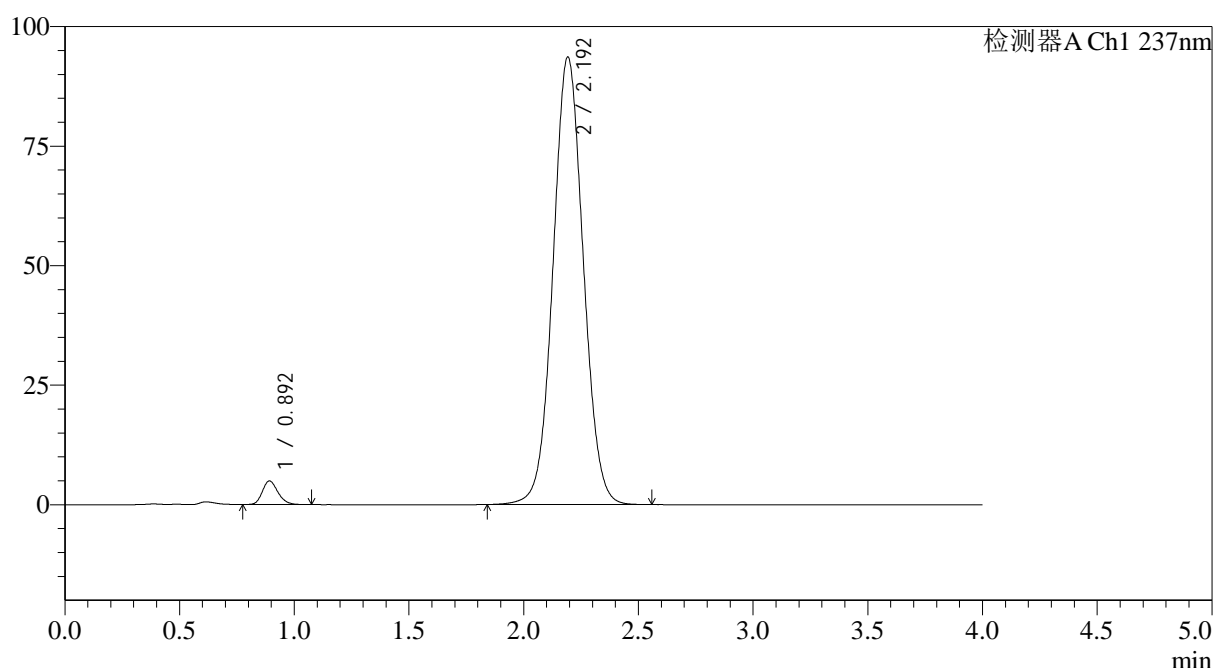
图87 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-88-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:24:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23419	2.654	4913	830	1.209	--
2	2.192	858832	97.346	93436	1336	1.047	7.153
总计		882251	100.000	98349			

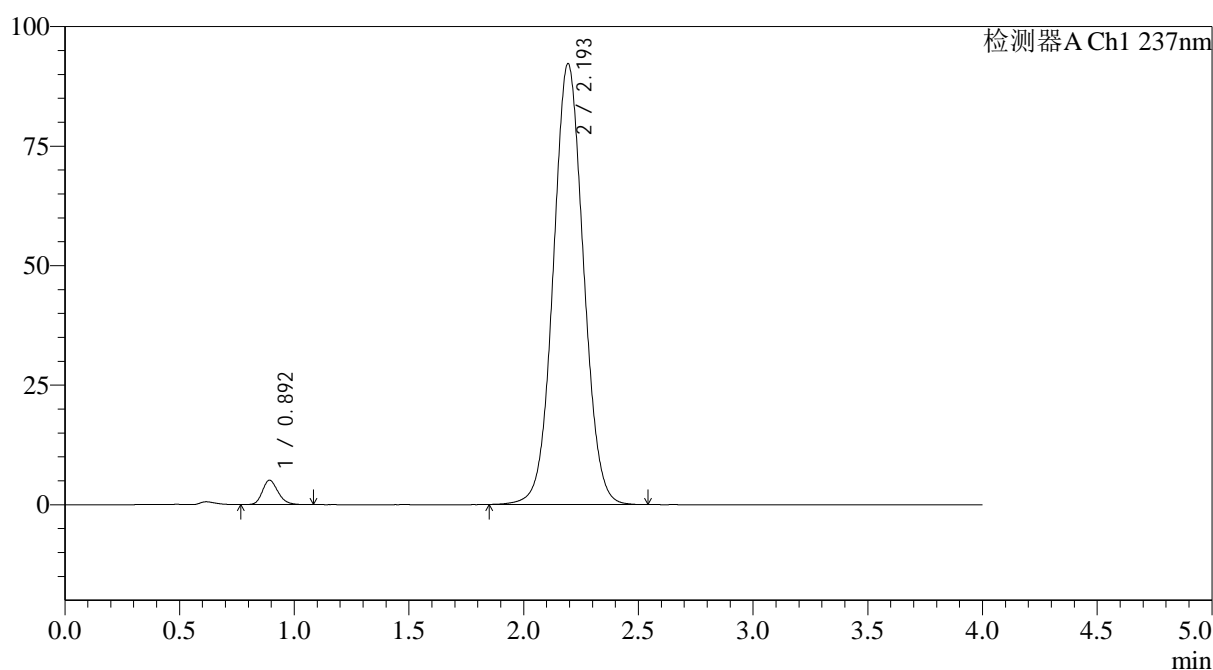
图88 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-89-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:29:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24205	2.783	5078	834	1.213	--
2	2.193	845548	97.217	92063	1338	1.048	7.163
总计		869752	100.000	97140			

图89 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



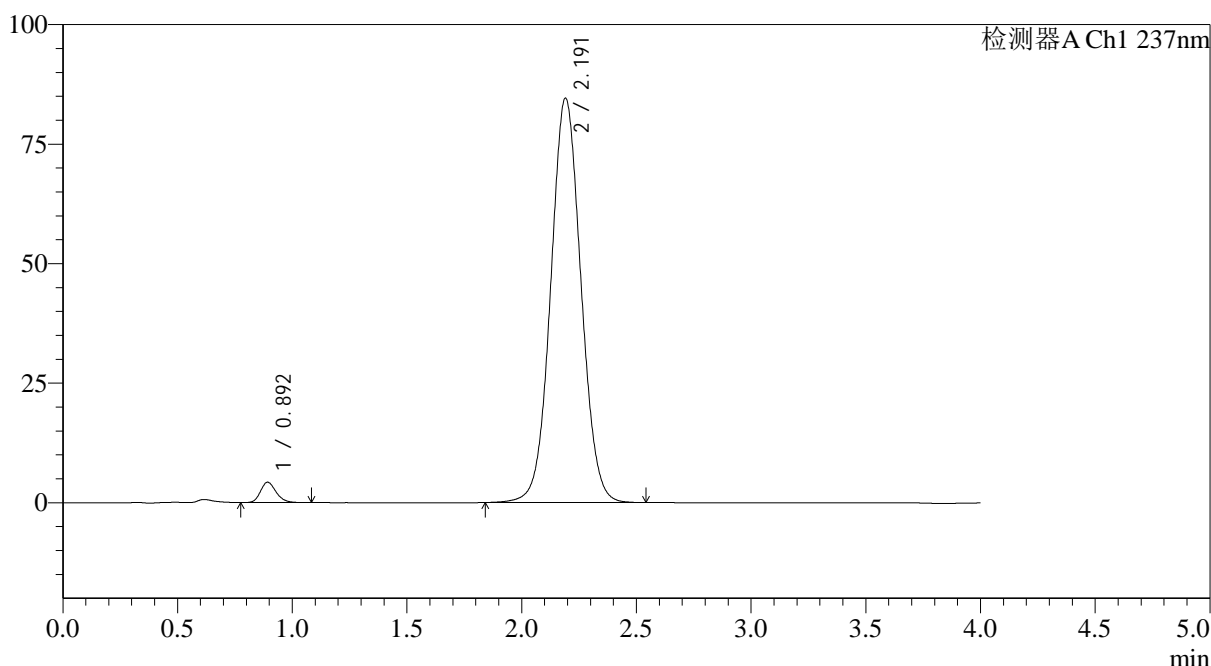
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-90-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:33:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	20191	2.536	4220	836	1.211	--
2	2.191	776054	97.464	84546	1335	1.045	7.149
总计		796245	100.000	88766			

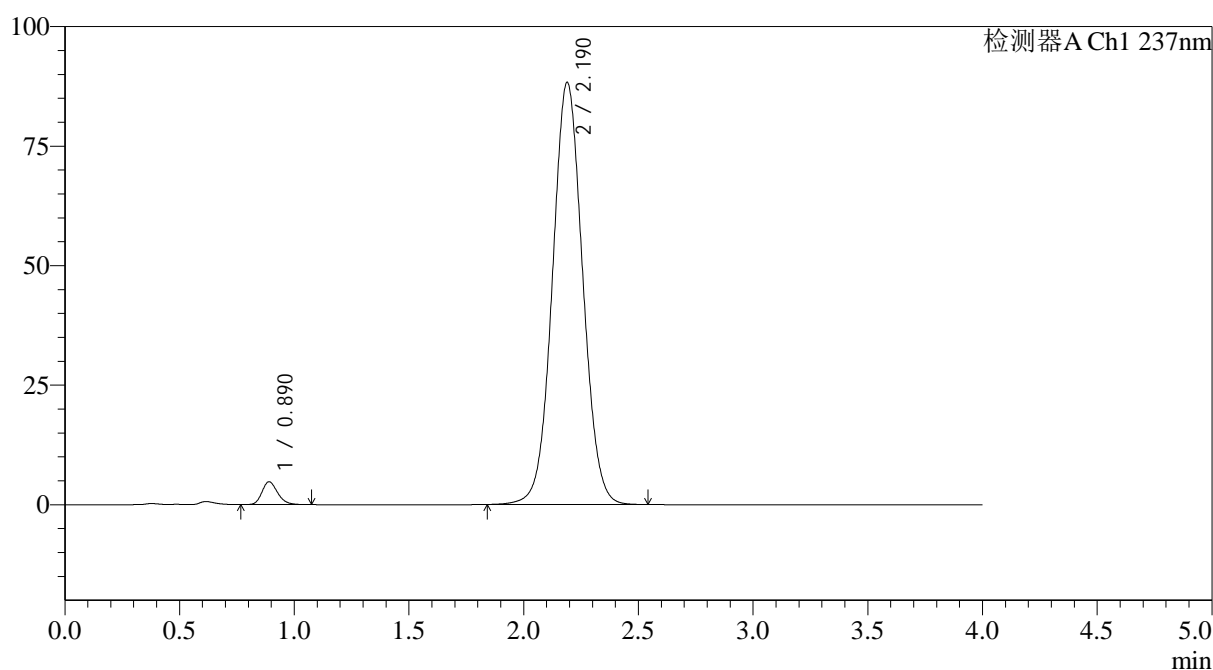
图90 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-91-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:38:01 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22636	2.718	4780	834	1.213	--
2	2.190	810058	97.282	88295	1331	1.045	7.154
总计		832694	100.000	93075			

图91 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



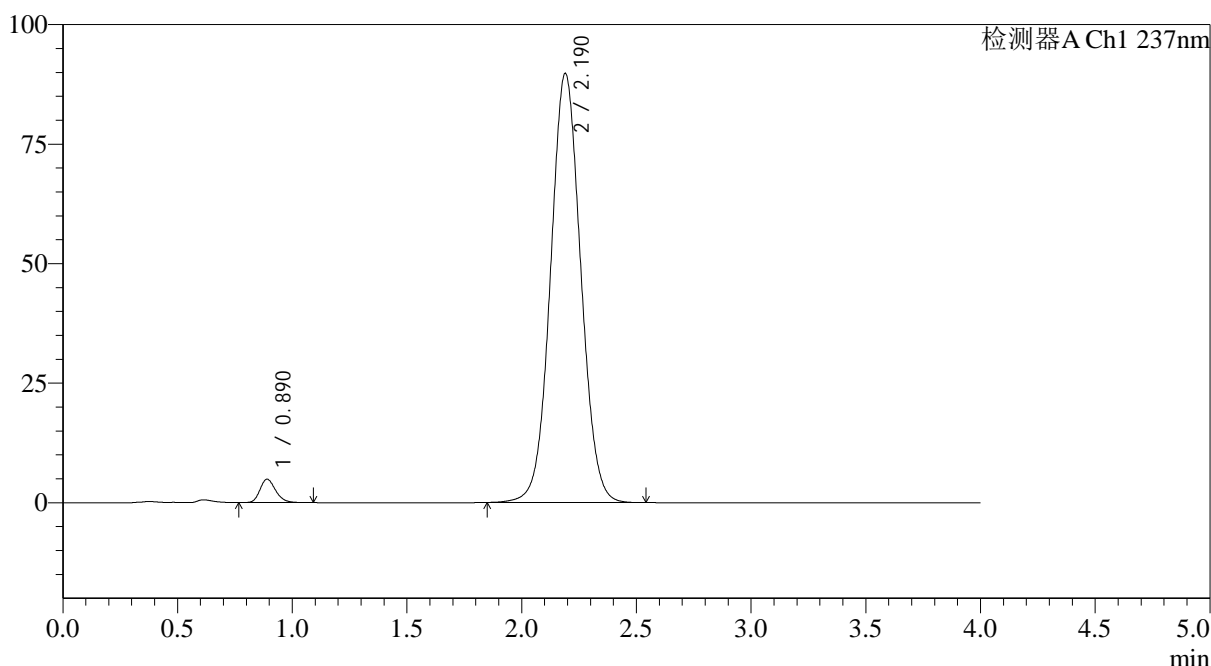
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-92-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:42:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23267	2.747	4895	832	1.215	--
2	2.190	823603	97.253	89745	1332	1.046	7.152
总计		846870	100.000	94639			

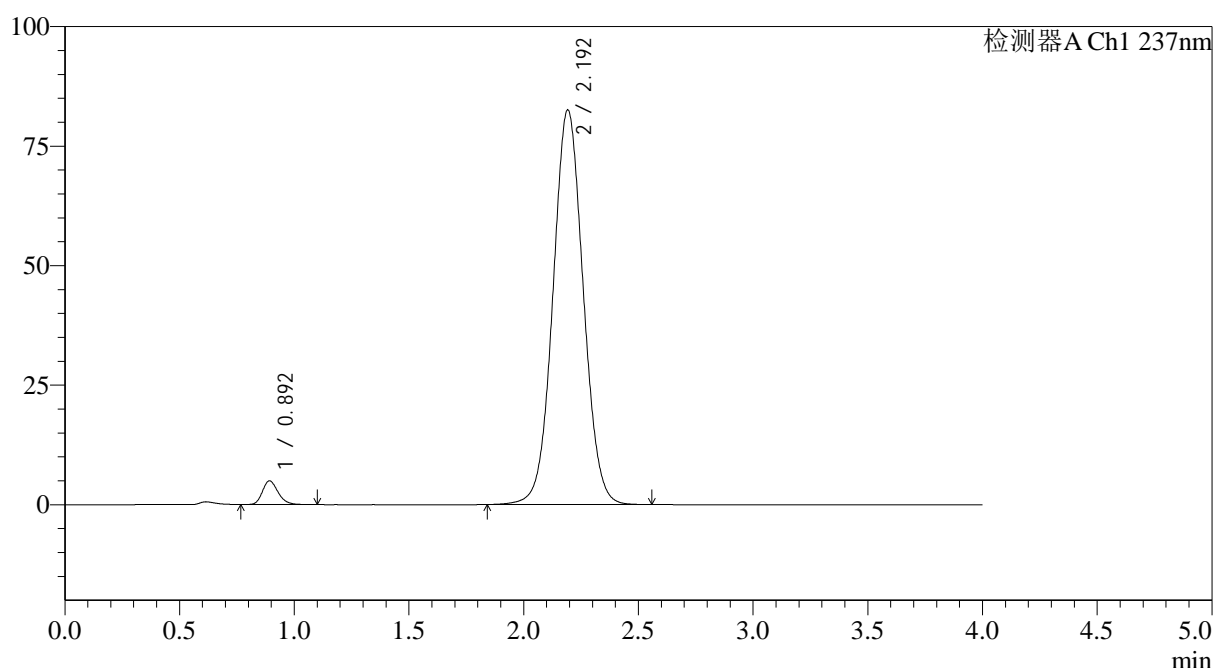
图92 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-93-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:46:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23670	3.029	4939	831	1.220	--
2	2.192	757841	96.971	82410	1334	1.043	7.148
总计		781511	100.000	87349			

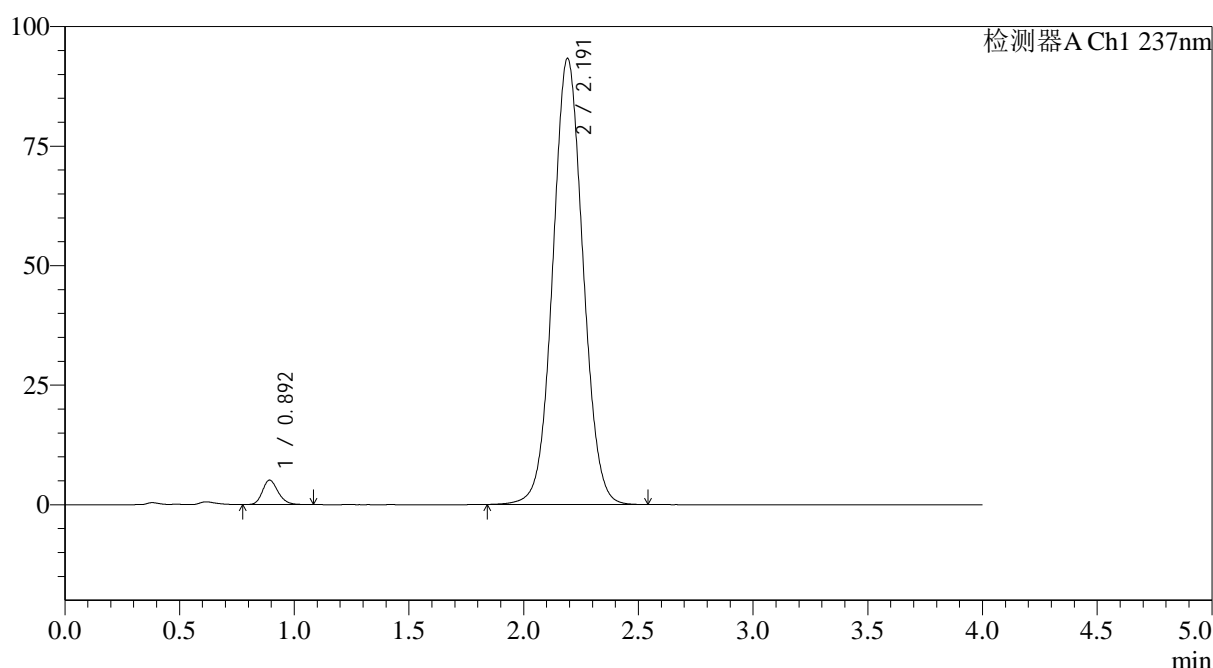
图93 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-94-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:51:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24281	2.761	5082	829	1.210	--
2	2.191	855022	97.239	93236	1337	1.048	7.146
总计		879303	100.000	98317			

图94 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1



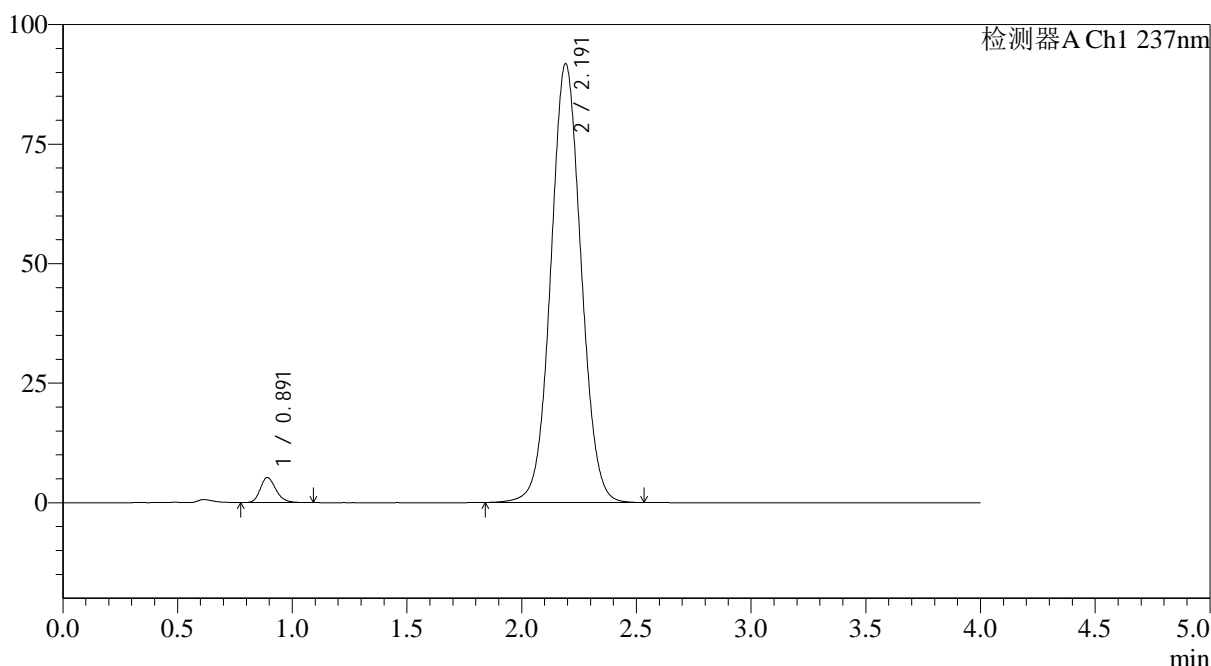
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-95-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:55:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24932	2.872	5233	836	1.223	--
2	2.191	843080	97.128	91694	1333	1.046	7.155
总计		868013	100.000	96927			

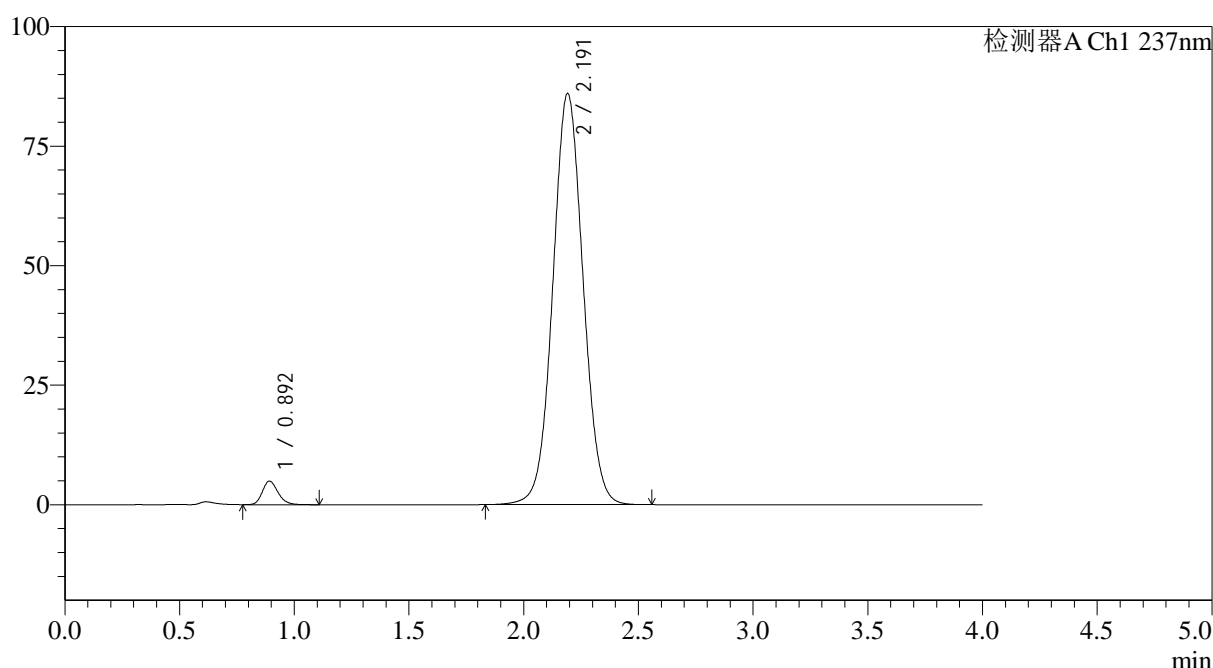
图95 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-96-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:00:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23538	2.896	4920	832	1.212	--
2	2.191	789185	97.104	85898	1335	1.044	7.150
总计		812723	100.000	90817			

图96 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



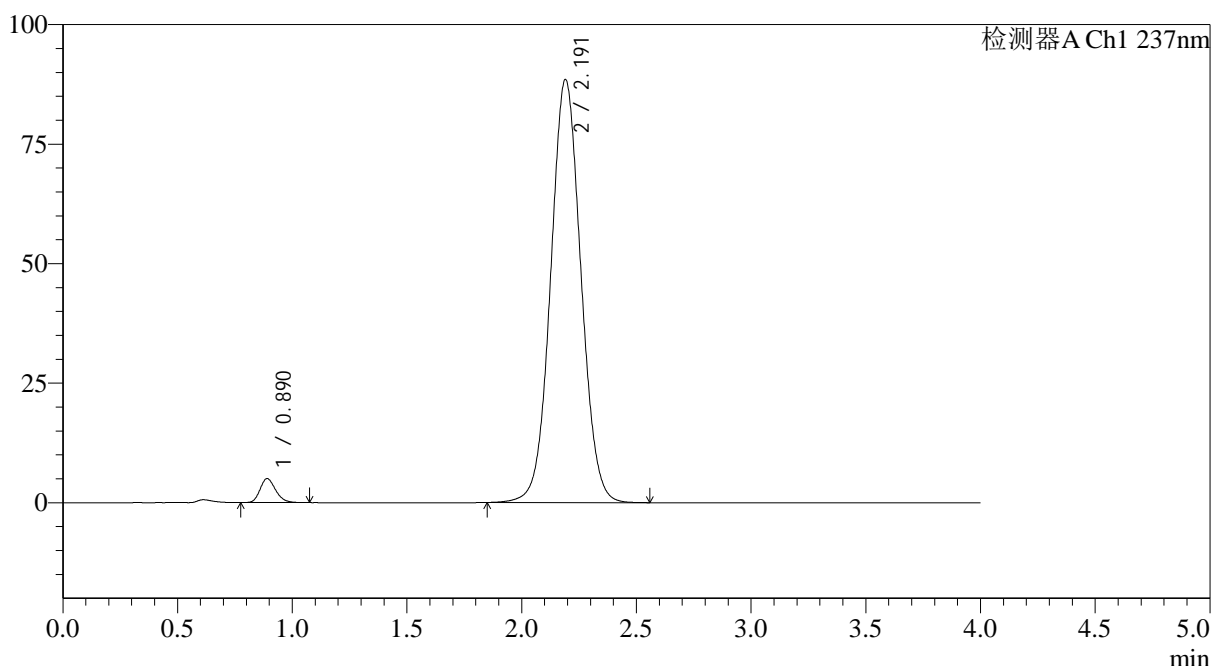
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-97-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:04:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23794	2.847	5020	831	1.201	--
2	2.191	812008	97.153	88436	1333	1.045	7.153
总计		835802	100.000	93456			

图97 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



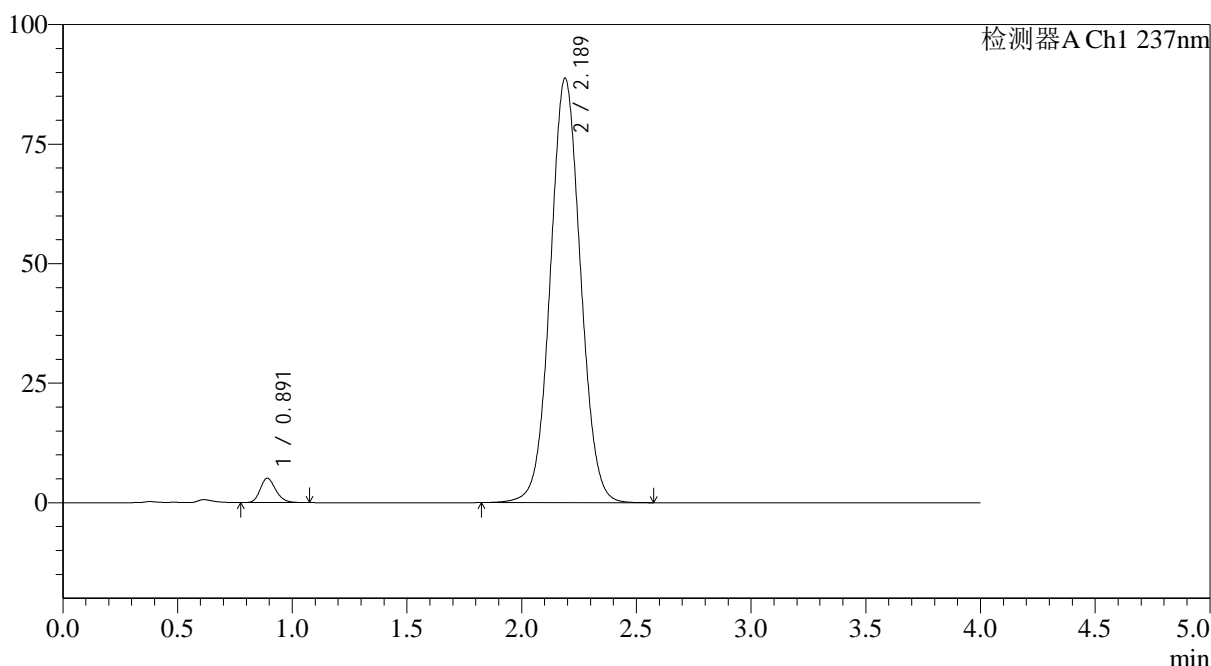
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-98-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:08:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24069	2.867	5083	836	1.213	--
2	2.189	815523	97.133	88792	1329	1.046	7.144
总计		839592	100.000	93875			

图98 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



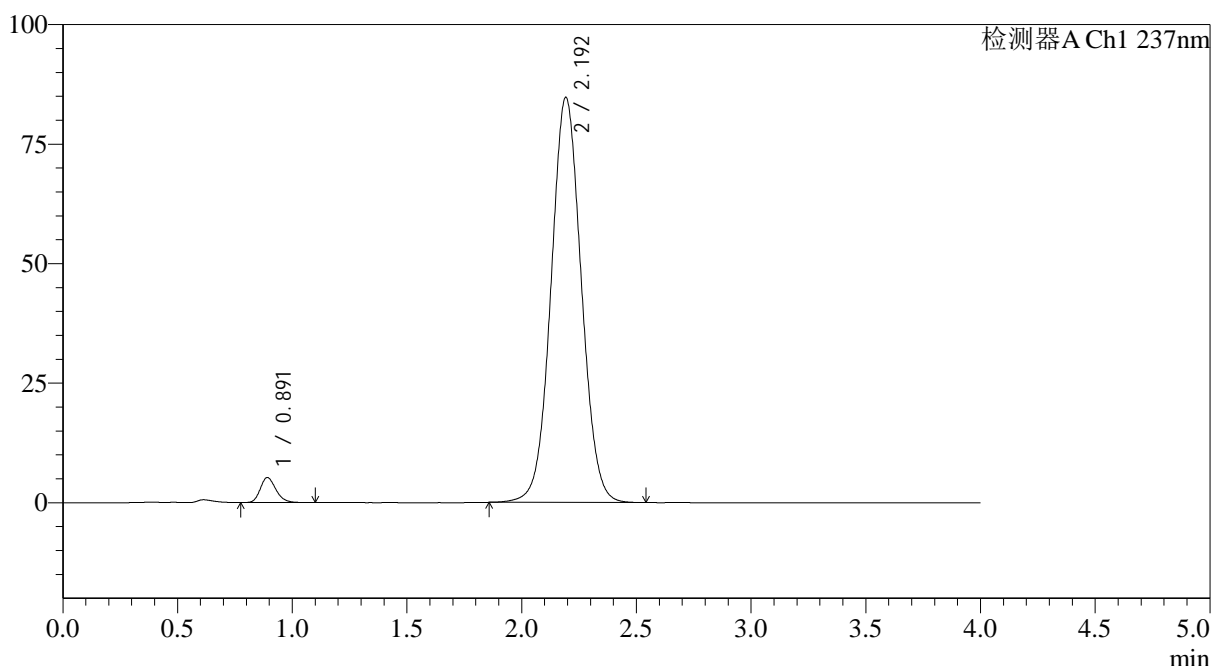
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-99-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:13:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24841	3.093	5210	829	1.217	--
2	2.192	778238	96.907	84563	1331	1.043	7.145
总计		803079	100.000	89774			

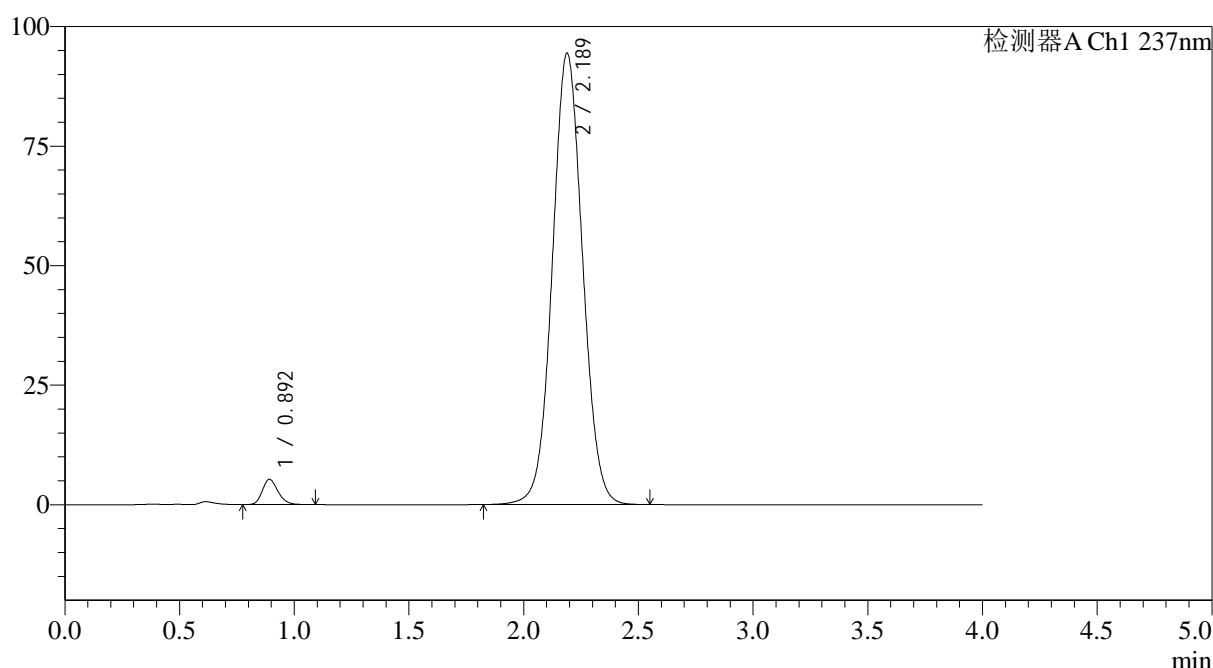
图99 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-100-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:17:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25113	2.821	5257	828	1.212	--
2	2.189	865235	97.179	94414	1334	1.047	7.135
总计		890348	100.000	99671			

图100 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



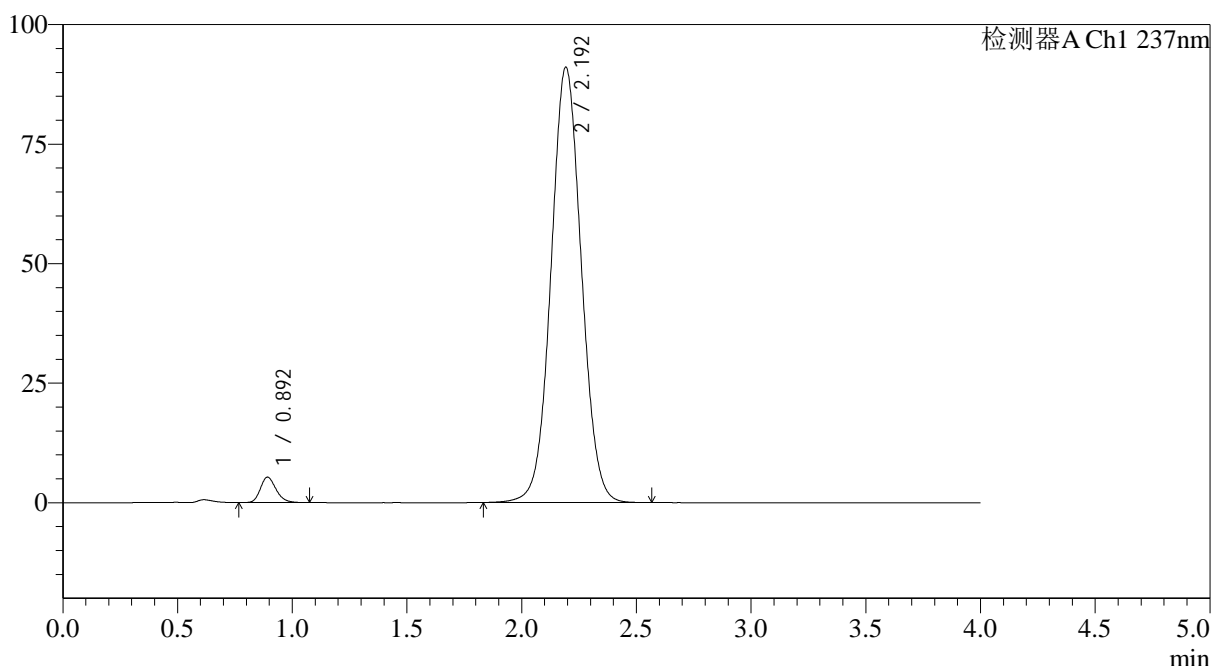
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-101-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:22:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25224	2.922	5291	830	1.219	--
2	2.192	837962	97.078	90882	1329	1.044	7.138
总计		863186	100.000	96174			

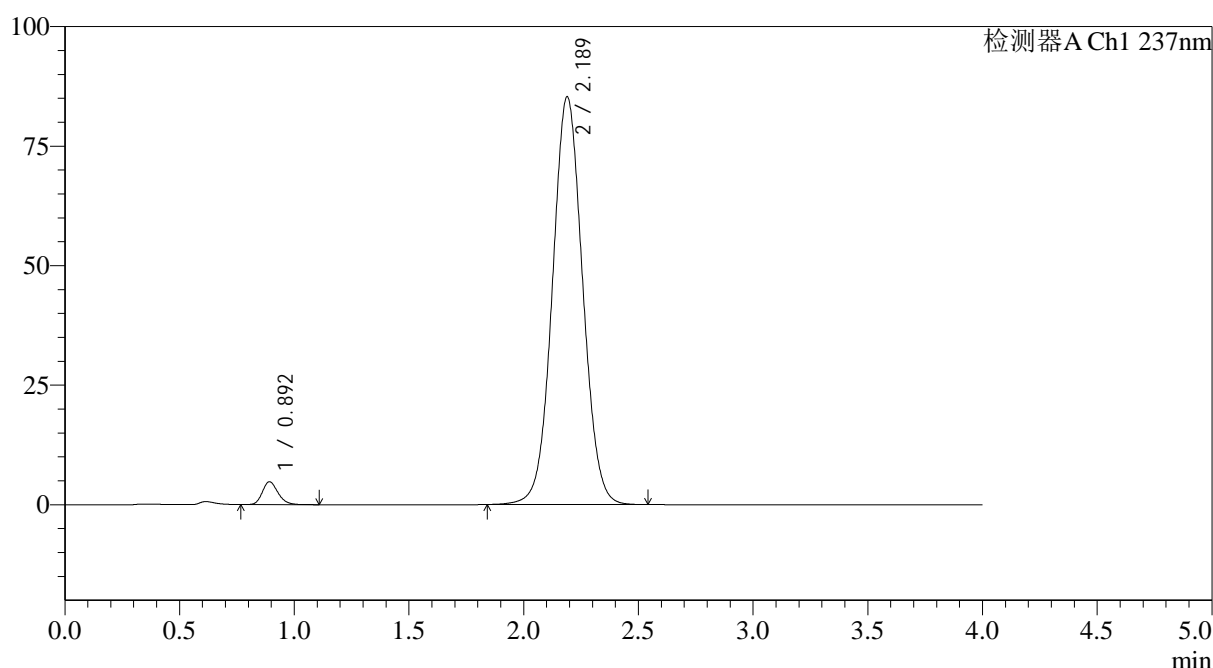
图101 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-102-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:26:29 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	22783	2.830	4763	836	1.215	--
2	2.189	782375	97.170	85292	1332	1.043	7.145
总计		805157	100.000	90055			

图102 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1



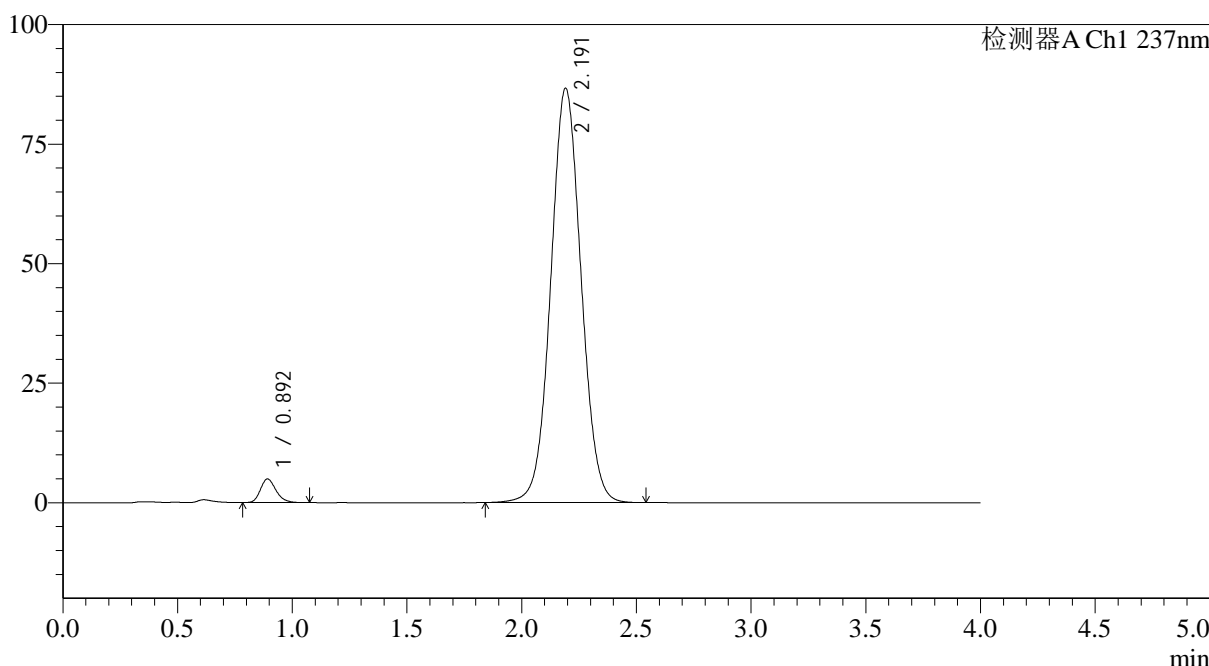
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-103-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:30:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23348	2.847	4903	838	1.220	--
2	2.191	796743	97.153	86585	1330	1.044	7.147
总计		820091	100.000	91488			

图103 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

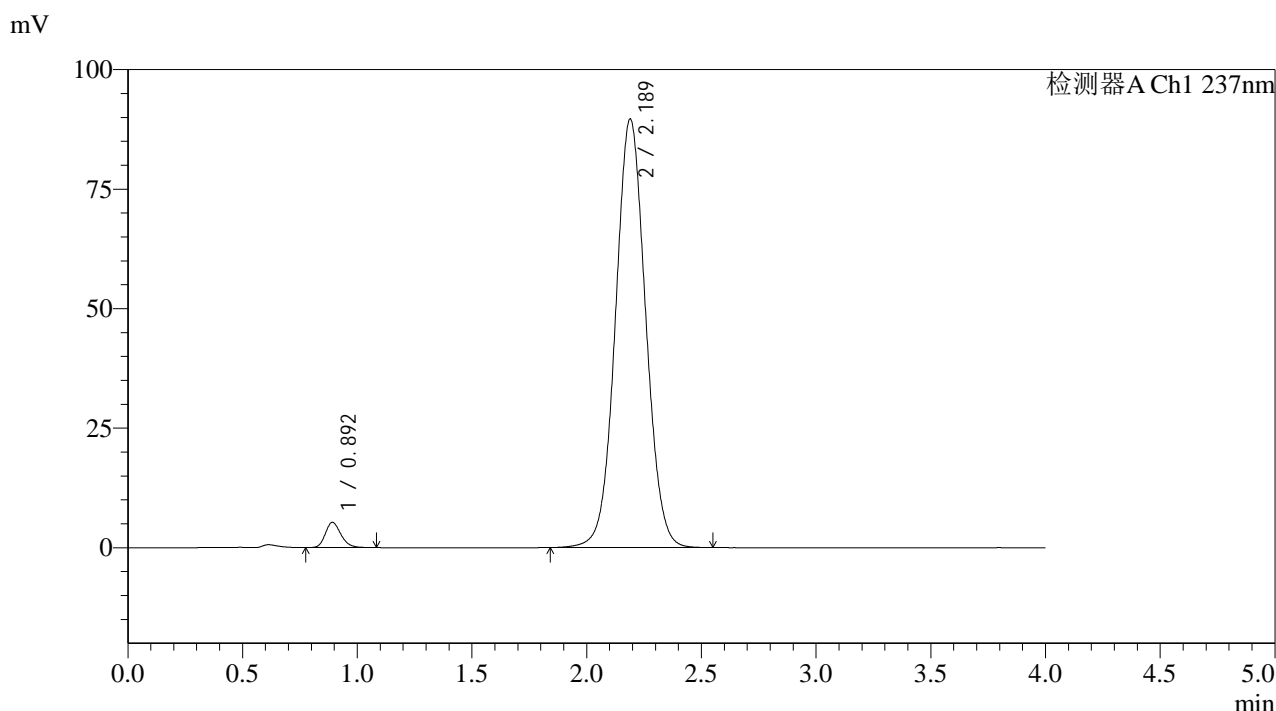


SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-104-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:35:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24994	2.954	5248	835	1.210	--
2	2.189	821094	97.046	89637	1337	1.046	7.153
总计		846089	100.000	94885			

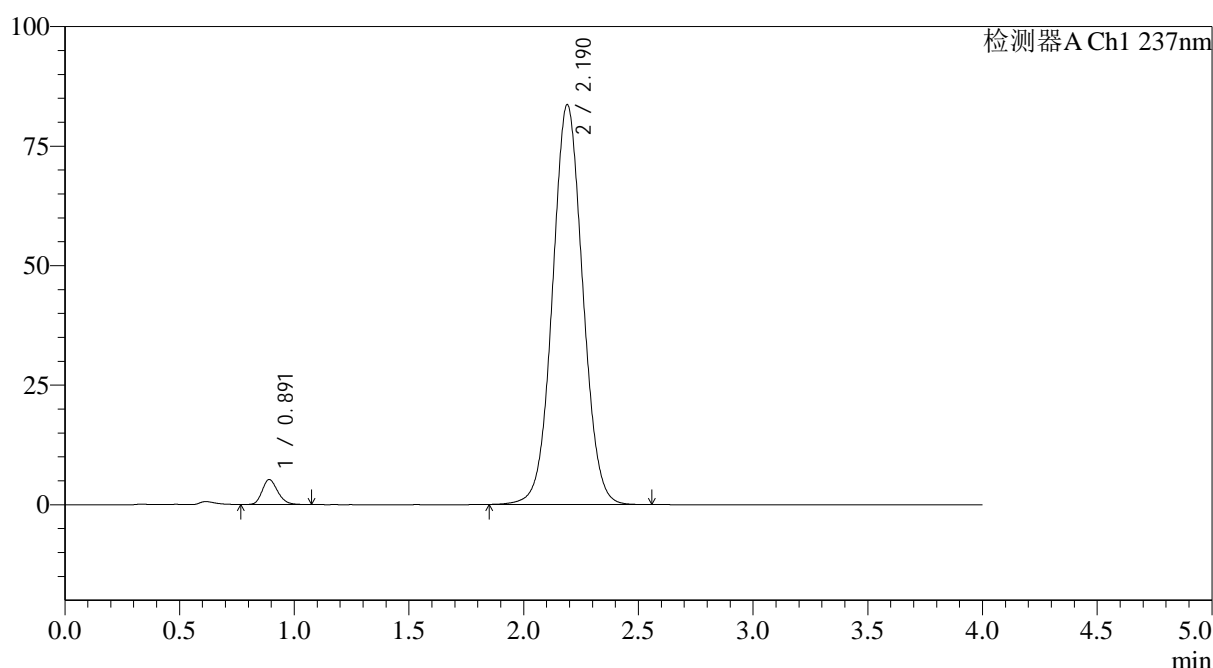
图104 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-105-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:39:44 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24804	3.134	5221	831	1.206	--
2	2.190	766769	96.866	83624	1335	1.044	7.151
总计		791574	100.000	88846			

图105 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



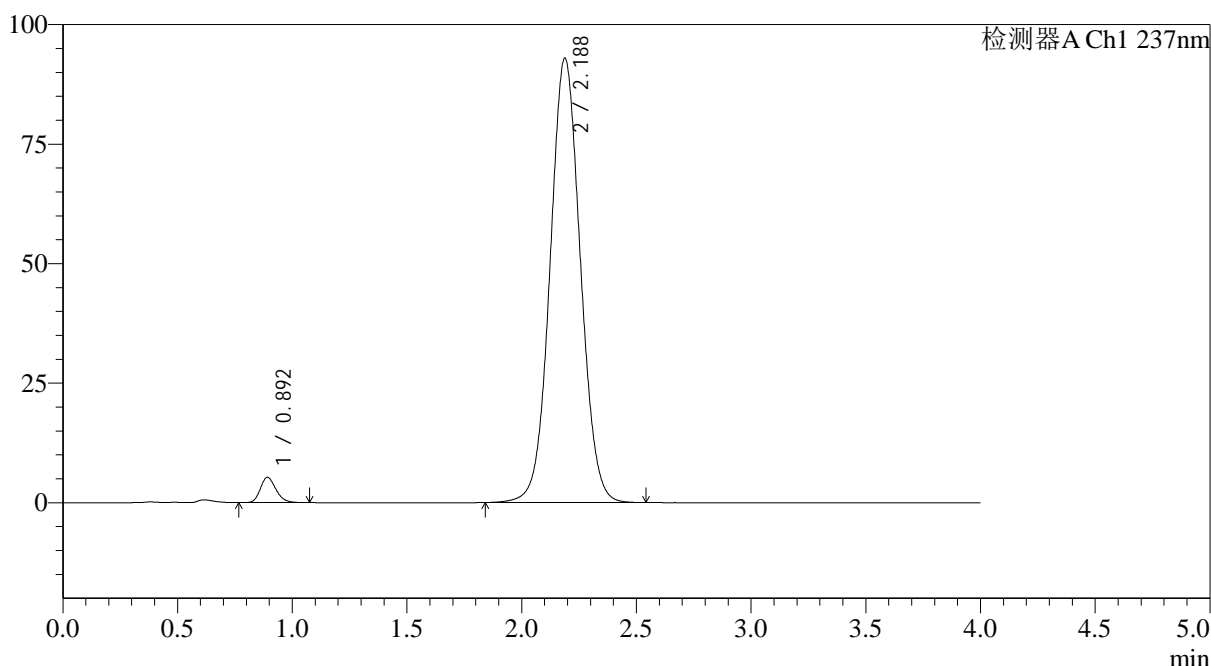
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-106-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:44:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24955	2.839	5267	837	1.212	--
2	2.188	854178	97.161	92963	1326	1.046	7.131
总计		879134	100.000	98230			

图106 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



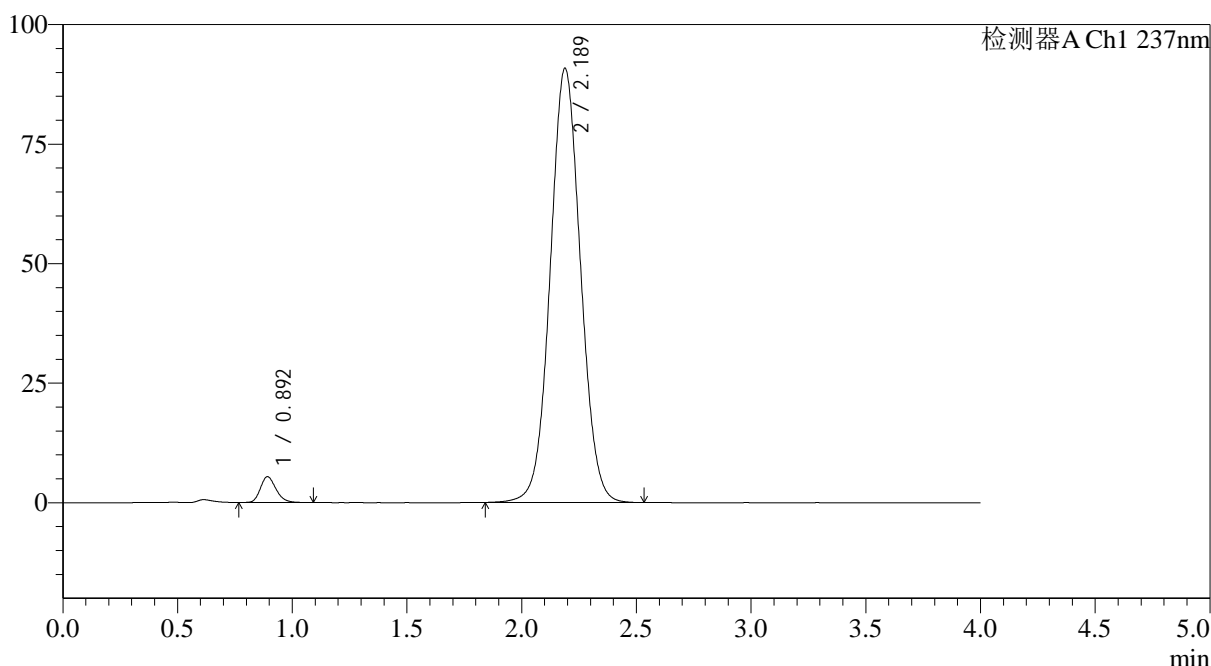
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-107-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:48:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25555	2.973	5362	835	1.219	--
2	2.189	834116	97.027	90824	1327	1.046	7.132
总计		859671	100.000	96186			

图107 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



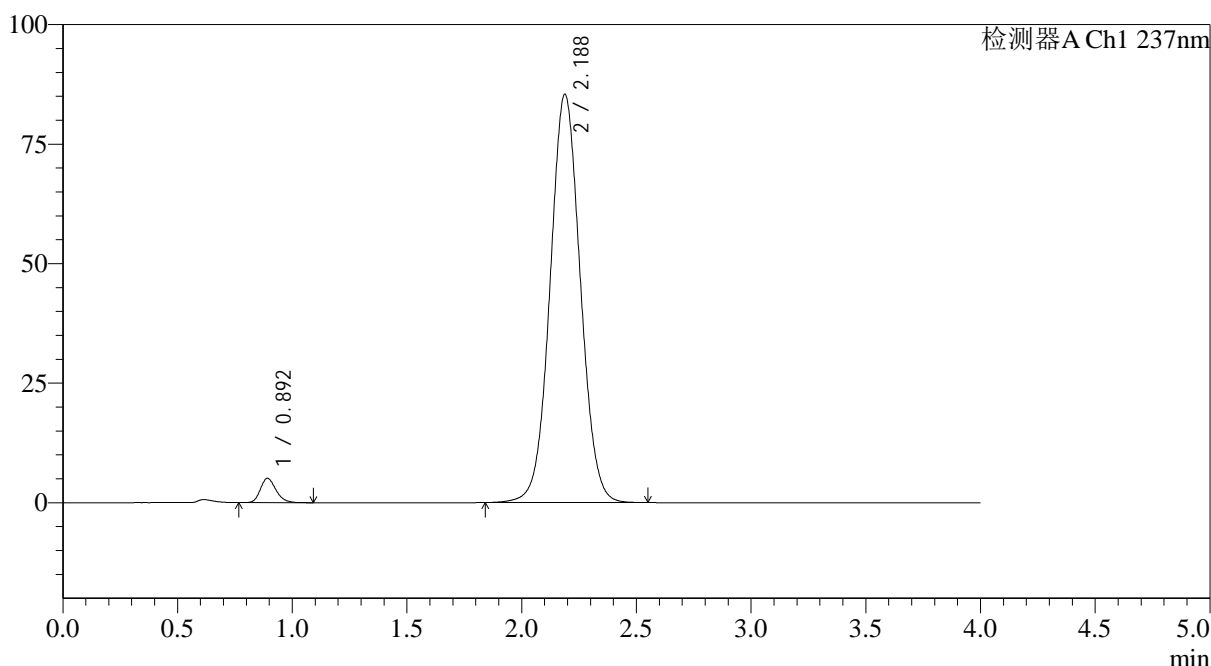
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-108-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:52:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24048	2.976	5054	835	1.224	--
2	2.188	784016	97.024	85429	1331	1.043	7.136
总计		808063	100.000	90483			

图108 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



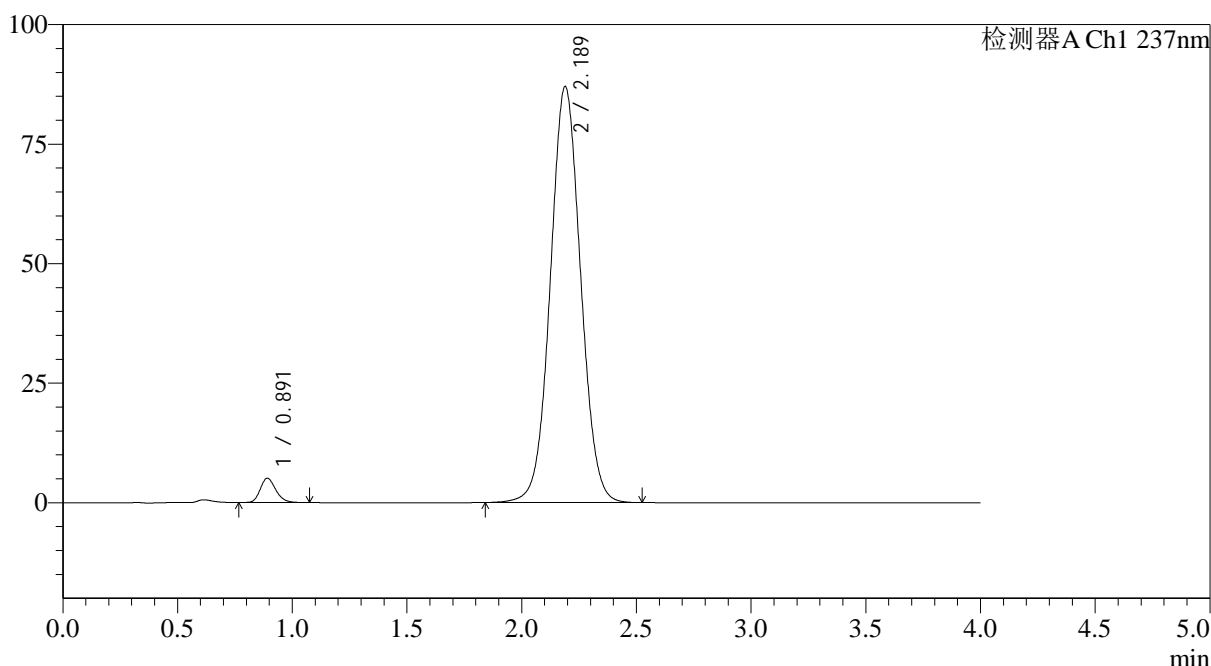
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-109-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:57:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24064	2.921	5075	836	1.207	--
2	2.189	799828	97.079	87023	1327	1.043	7.140
总计		823892	100.000	92099			

图109 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



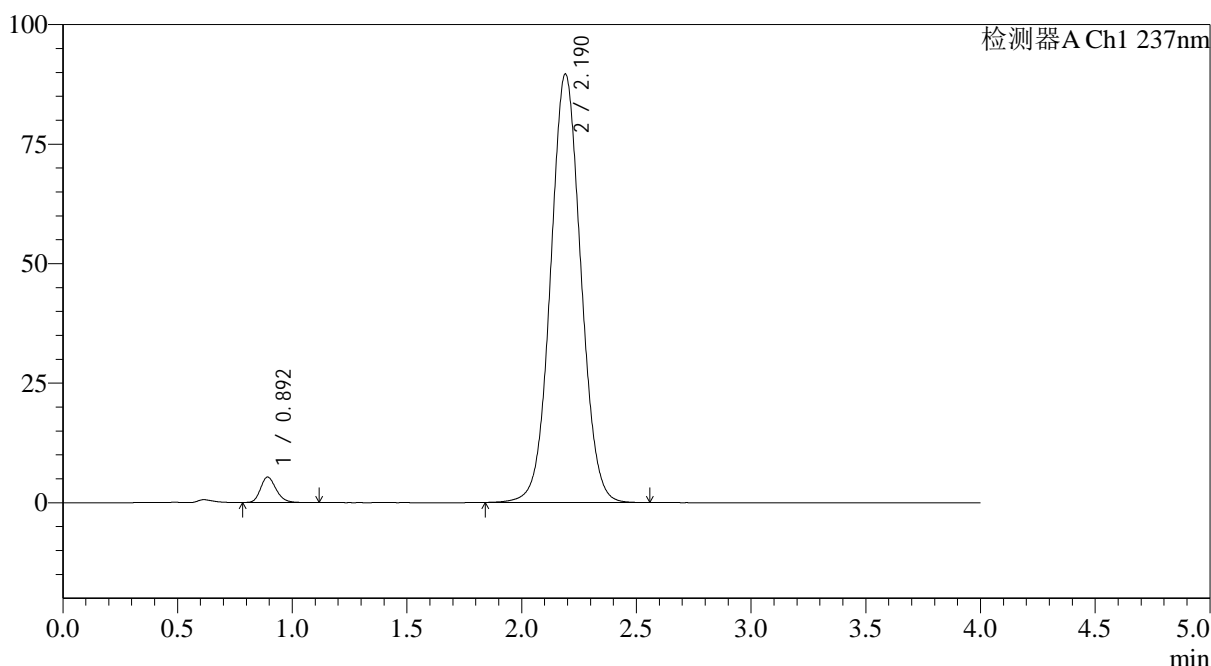
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-110-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:01:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25291	2.978	5288	838	1.217	--
2	2.190	823949	97.022	89597	1329	1.044	7.138
总计		849240	100.000	94884			

图110 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



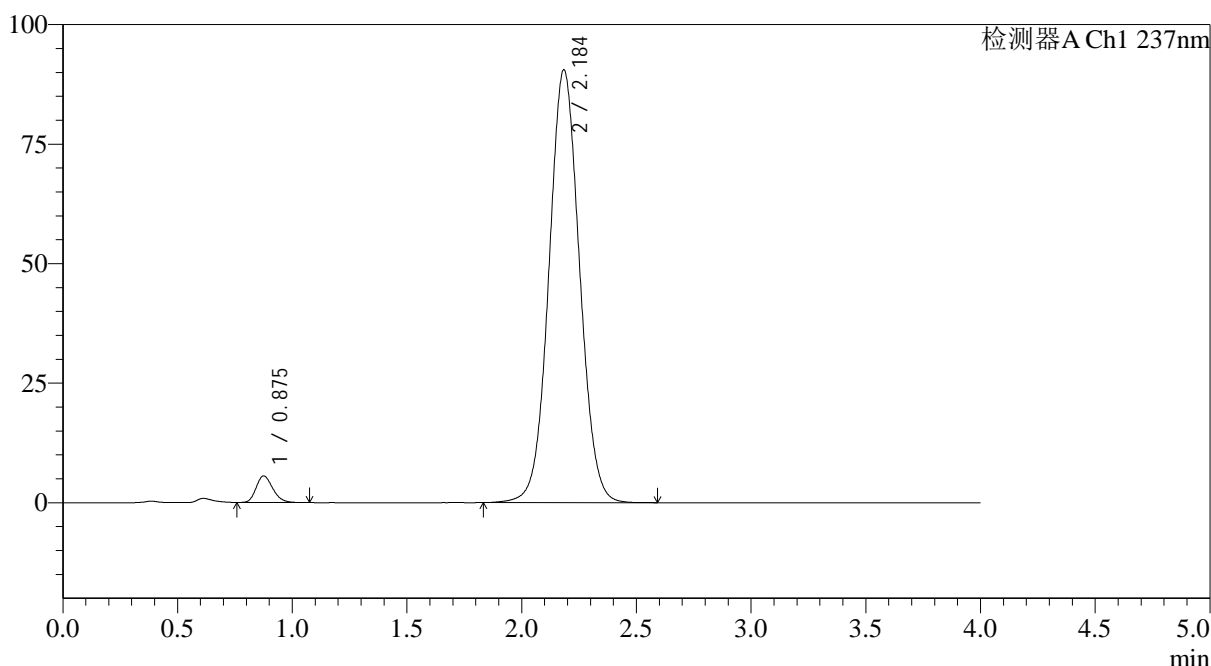
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-111-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:06:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	28041	3.223	5539	702	1.220	--
2	2.184	841865	96.777	90386	1290	1.048	6.973
总计		869905	100.000	95925			

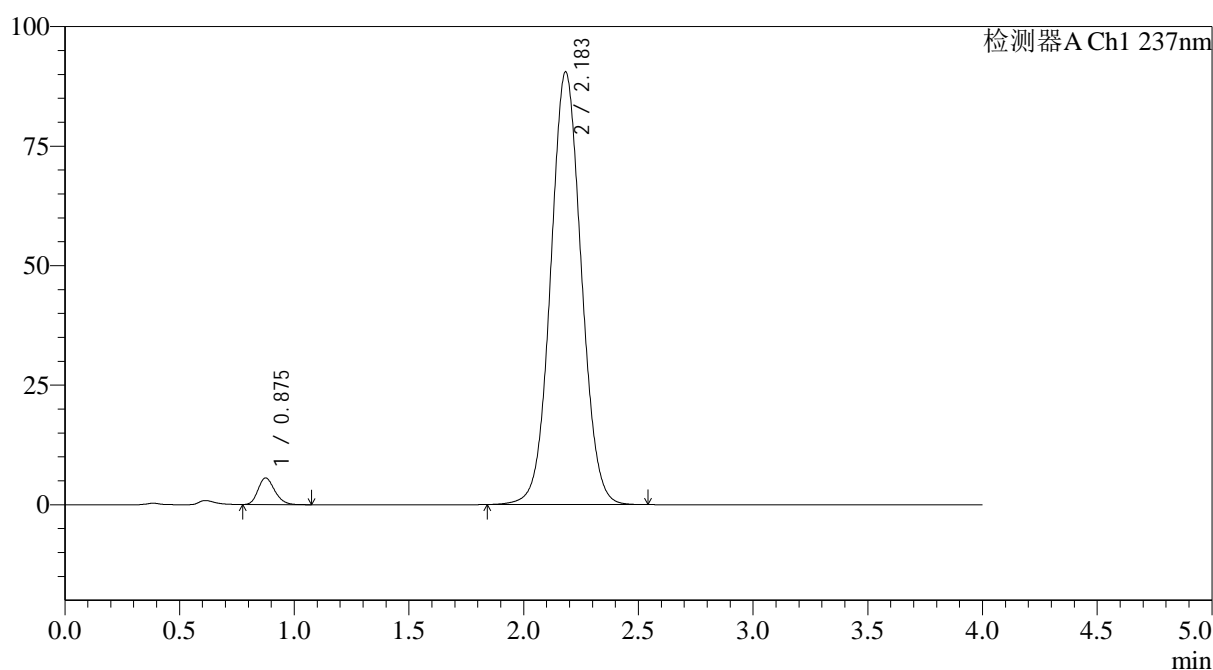
图111 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-112-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:10:37 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	28208	3.243	5558	697	1.208	--
2	2.183	841588	96.757	90444	1287	1.048	6.957
总计		869795	100.000	96002			

图112 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



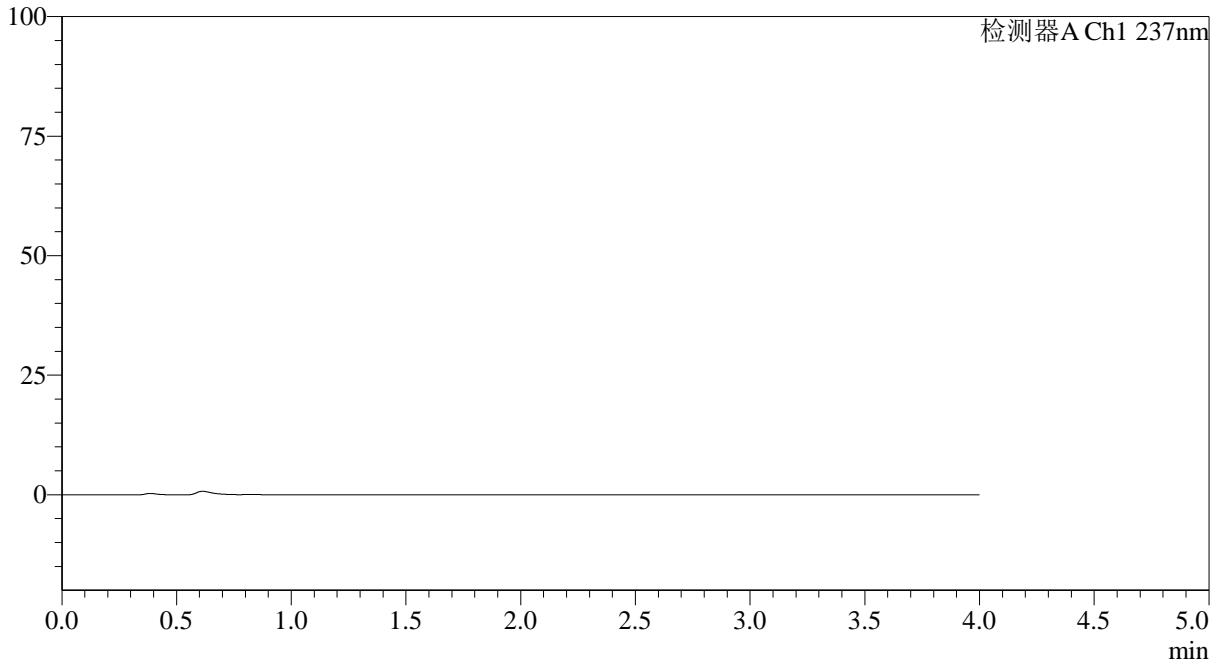
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-113-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:15:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂



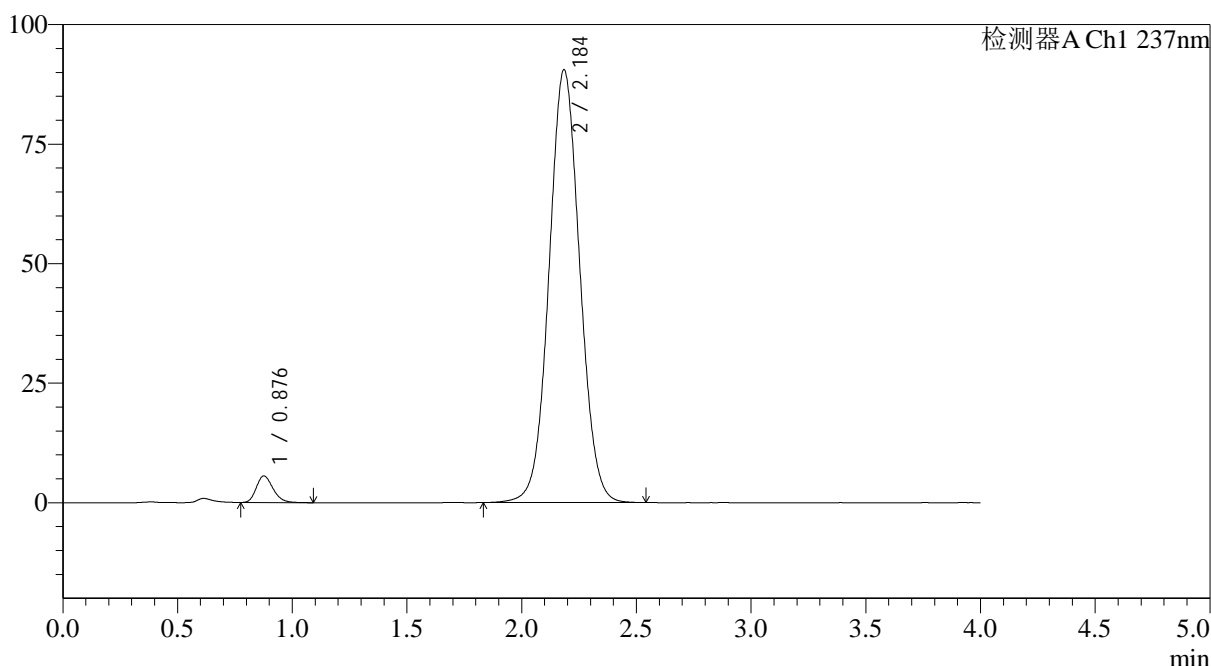
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-114-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:19:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	28177	3.231	5531	702	1.227	--
2	2.184	843914	96.769	90356	1284	1.048	6.959
总计		872091	100.000	95886			

图114 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



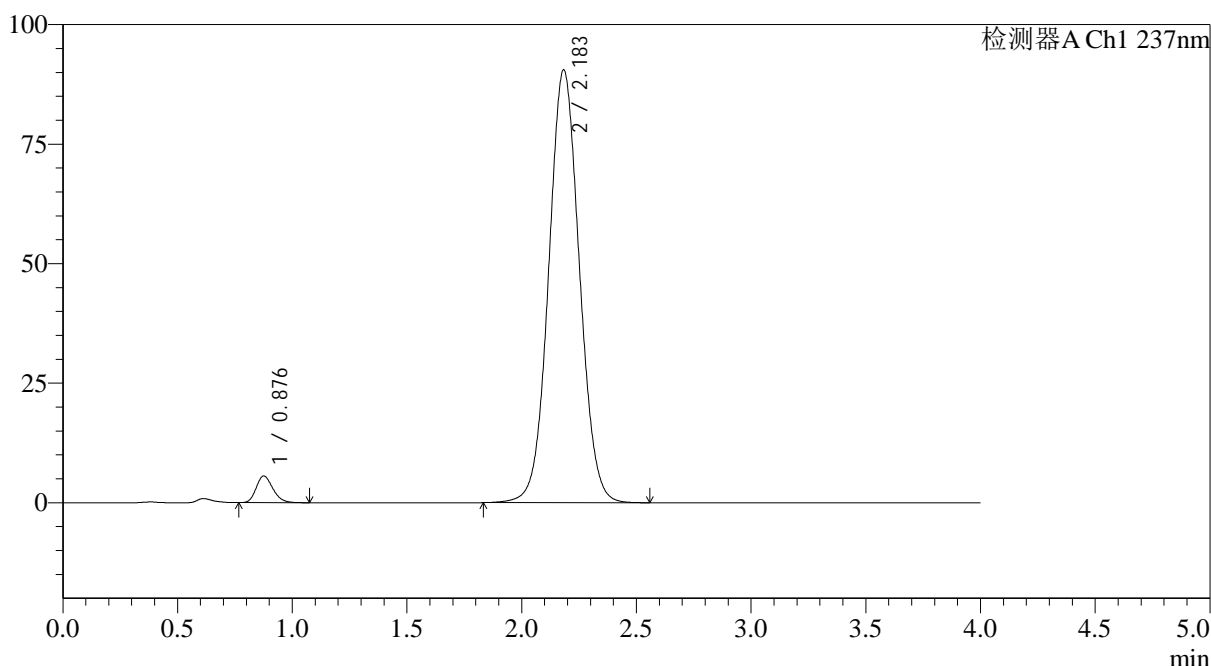
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-115-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:23:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	28182	3.232	5543	698	1.209	--
2	2.183	843851	96.768	90481	1283	1.049	6.949
总计		872033	100.000	96024			

图115 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



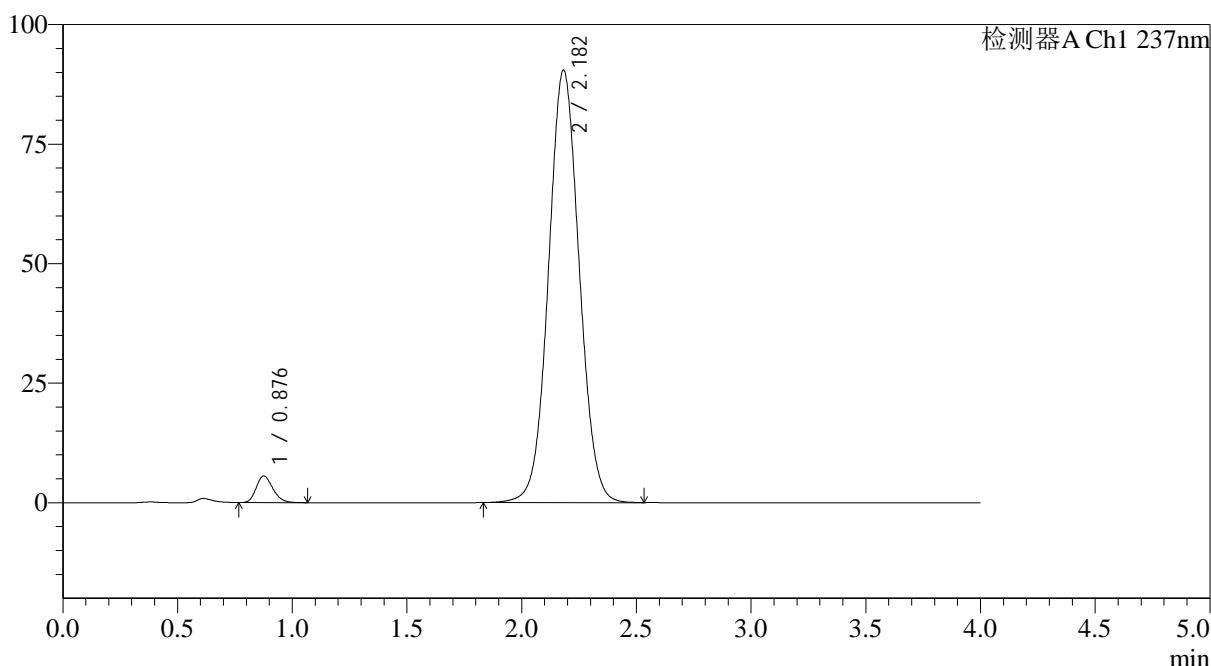
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-116-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:28:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	28173	3.232	5544	697	1.214	--
2	2.182	843666	96.768	90445	1280	1.048	6.937
总计		871839	100.000	95989			

图116 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



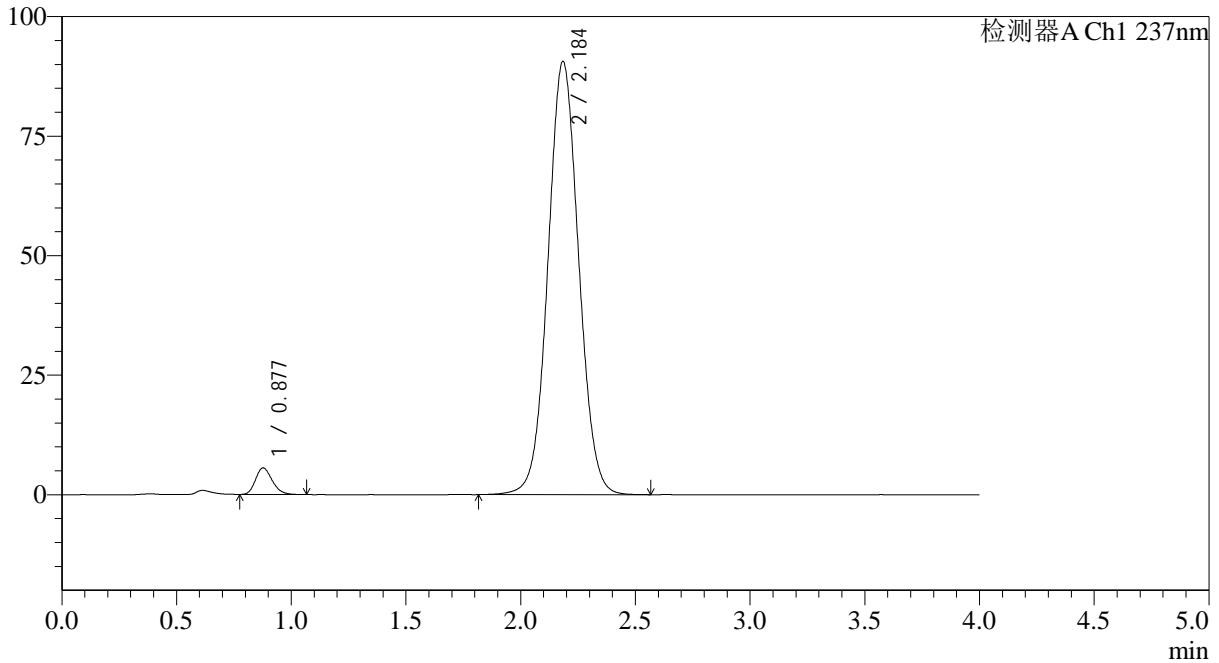
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-117-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:32:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	28136	3.223	5551	702	1.219	--
2	2.184	844745	96.777	90463	1286	1.049	6.952
总计		872880	100.000	96013			

图117 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



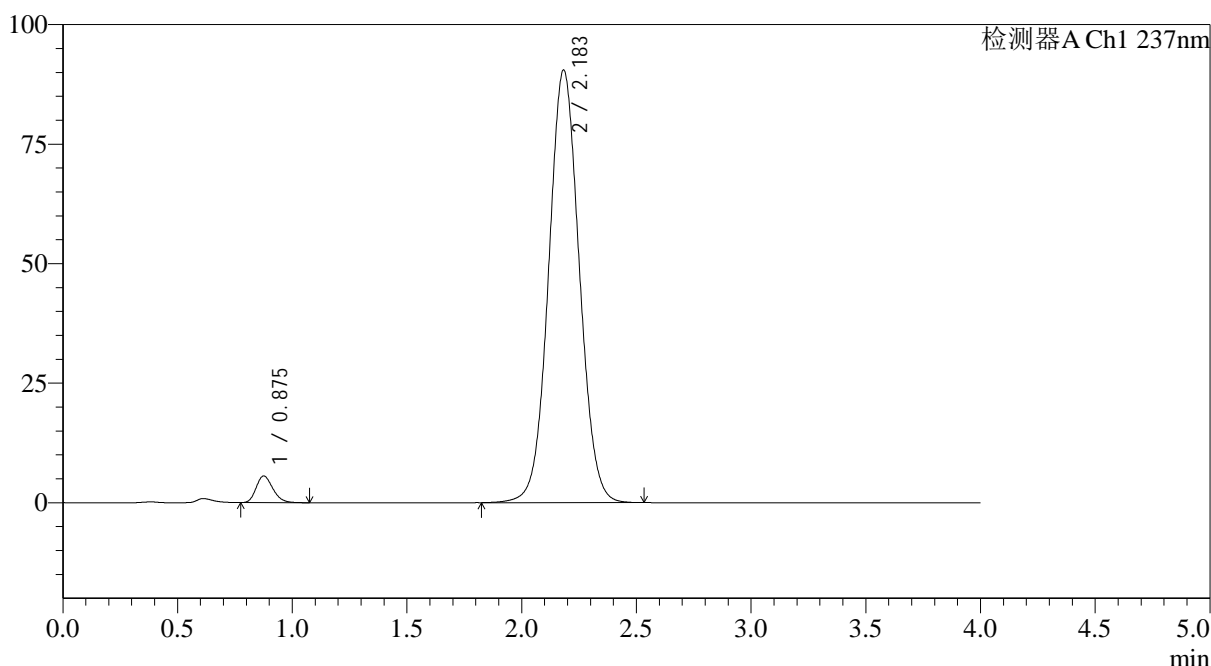
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-118-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:37:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	28201	3.239	5550	696	1.220	--
2	2.183	842583	96.761	90441	1286	1.047	6.950
总计		870784	100.000	95992			

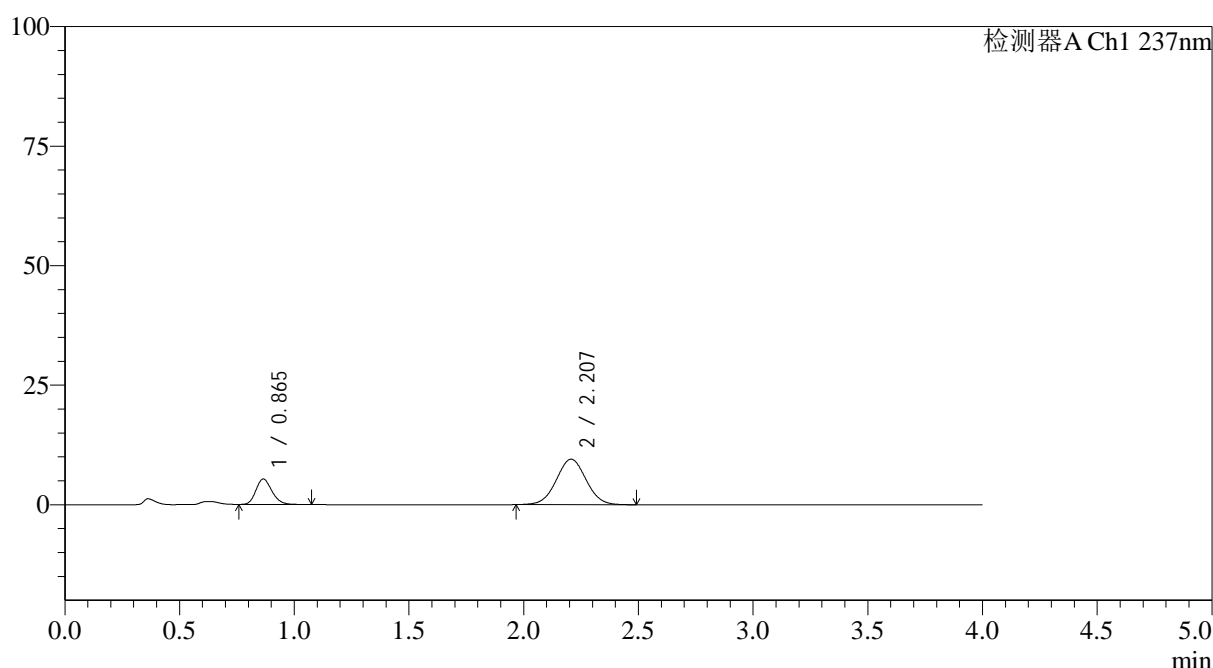
图118 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-119-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:41:24 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26022	23.217	5339	736	1.196	--
2	2.207	86060	76.783	9506	1378	1.029	7.348
总计		112082	100.000	14845			

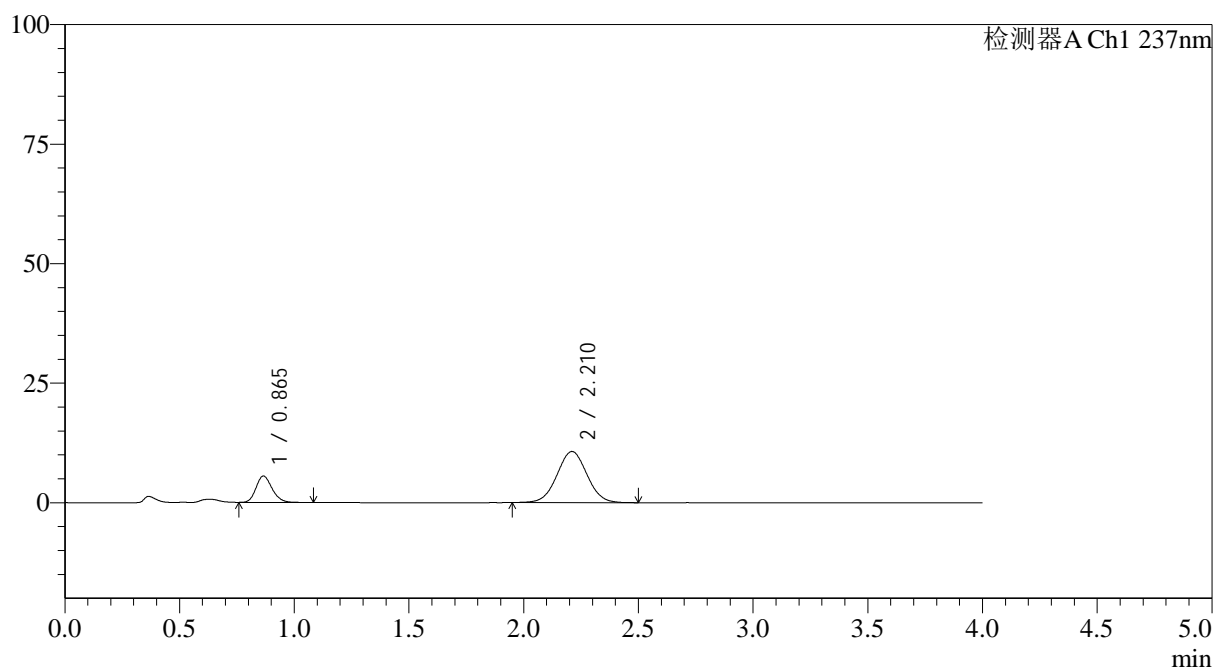
图119 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-120-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:45:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27033	21.734	5519	733	1.188	--
2	2.210	97350	78.266	10685	1368	1.024	7.333
总计		124383	100.000	16204			

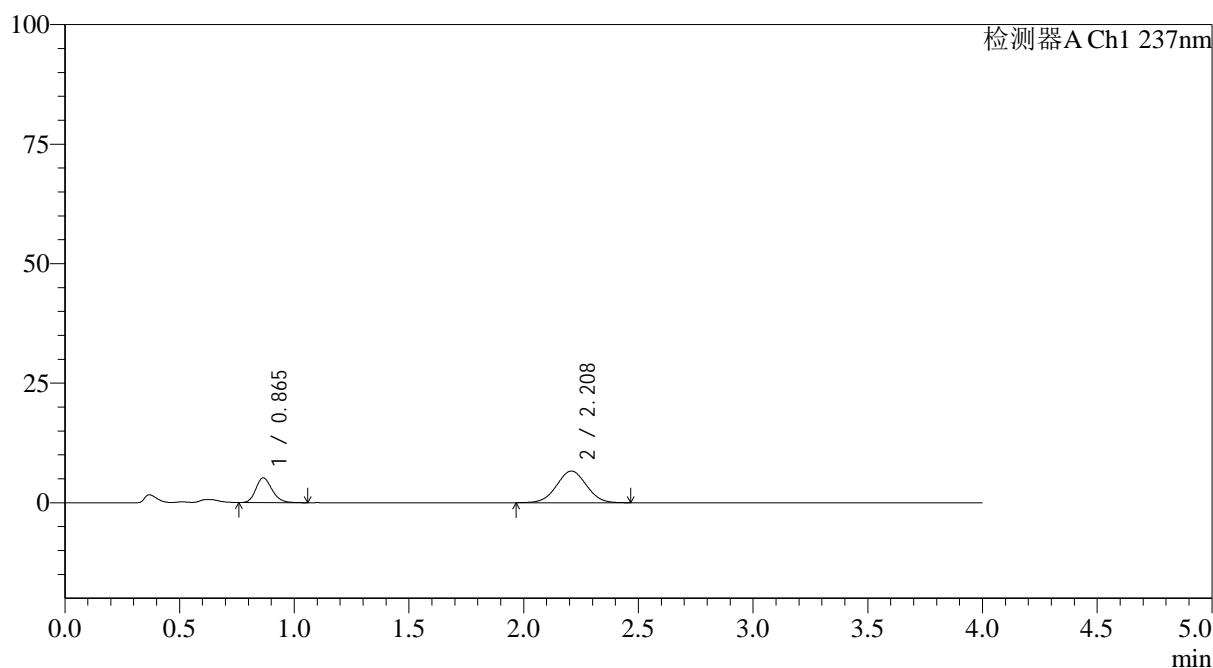
图120 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-121-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:50:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	25365	29.702	5186	734	1.199	--
2	2.208	60033	70.298	6621	1368	1.021	7.330
总计		85398	100.000	11807			

图121 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



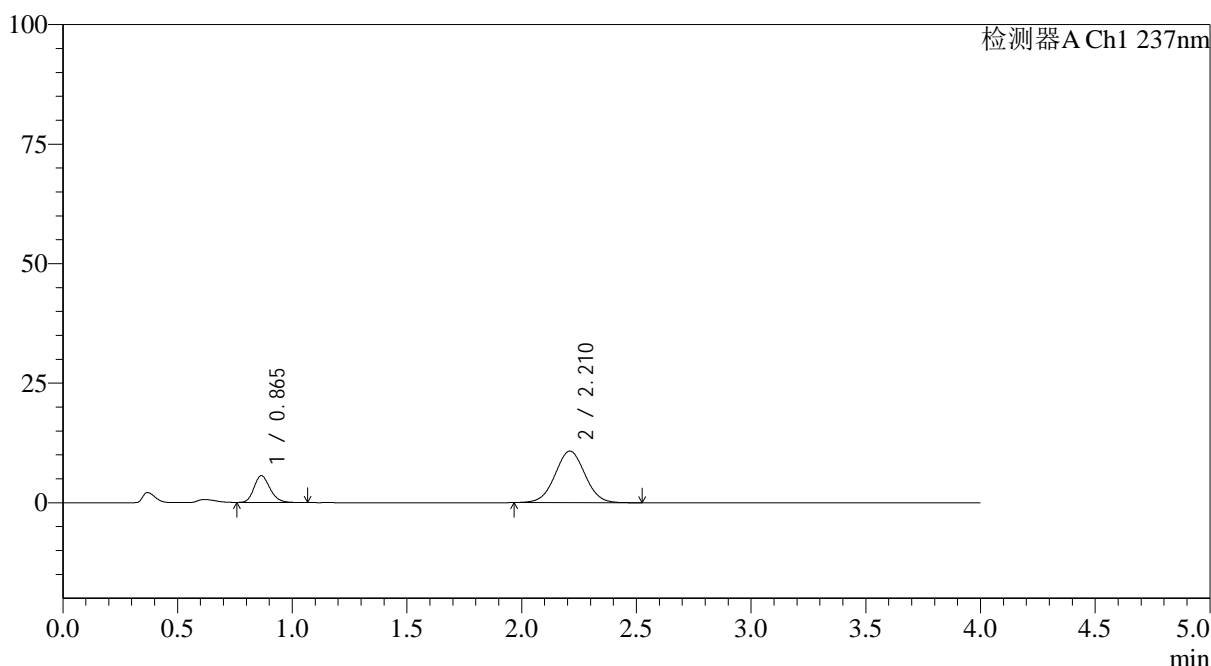
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-122-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:54:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27249	21.766	5597	743	1.192	--
2	2.210	97939	78.234	10769	1376	1.023	7.364
总计		125188	100.000	16366			

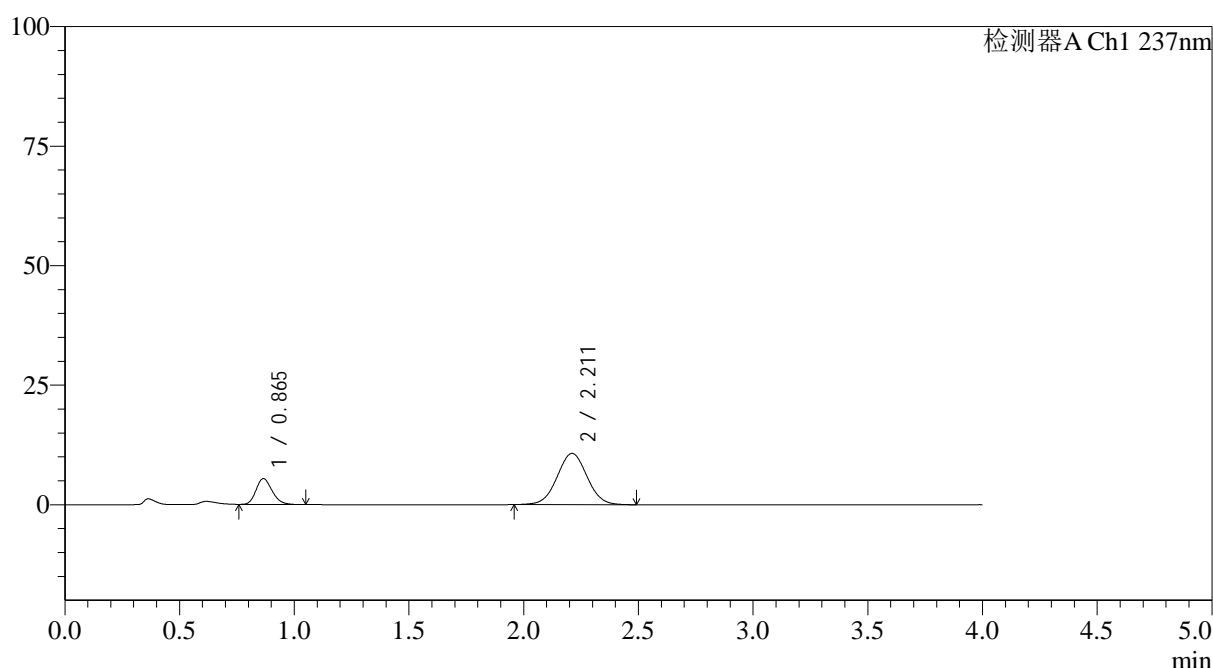
图122 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-123-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:58:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26395	21.368	5422	732	1.202	--
2	2.211	97130	78.632	10697	1372	1.023	7.340
总计		123525	100.000	16119			

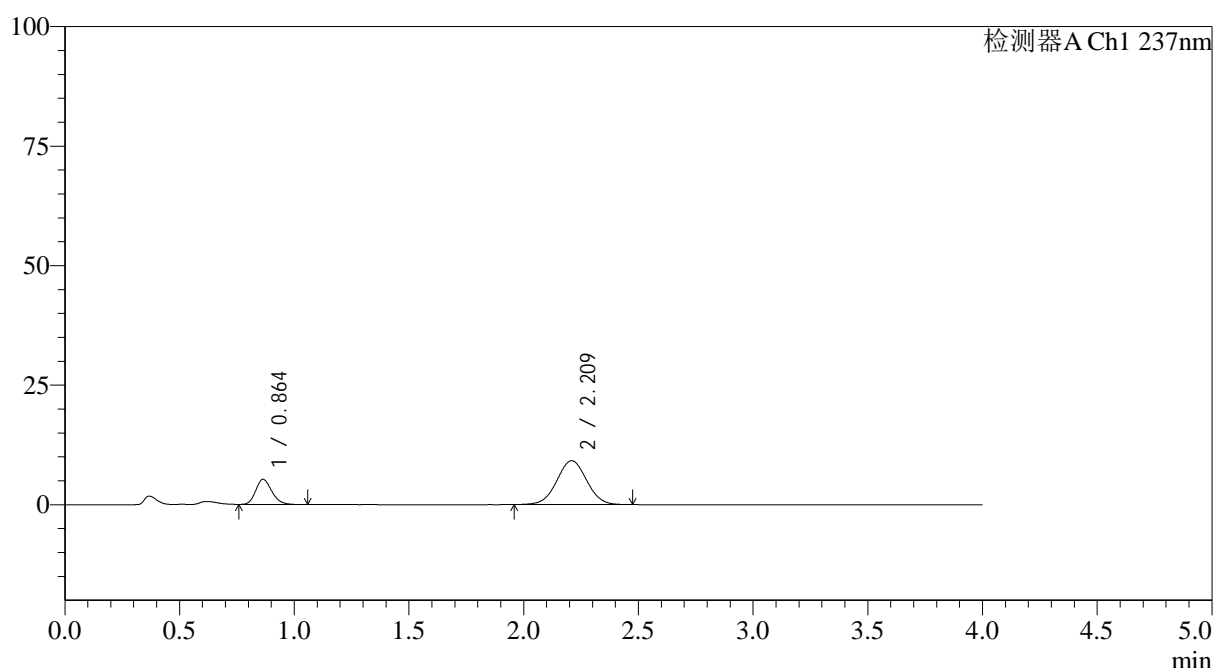
图123 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-124-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:03:19 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	25627	23.507	5262	735	1.201	--
2	2.209	83393	76.493	9165	1376	1.017	7.357
总计		109020	100.000	14427			

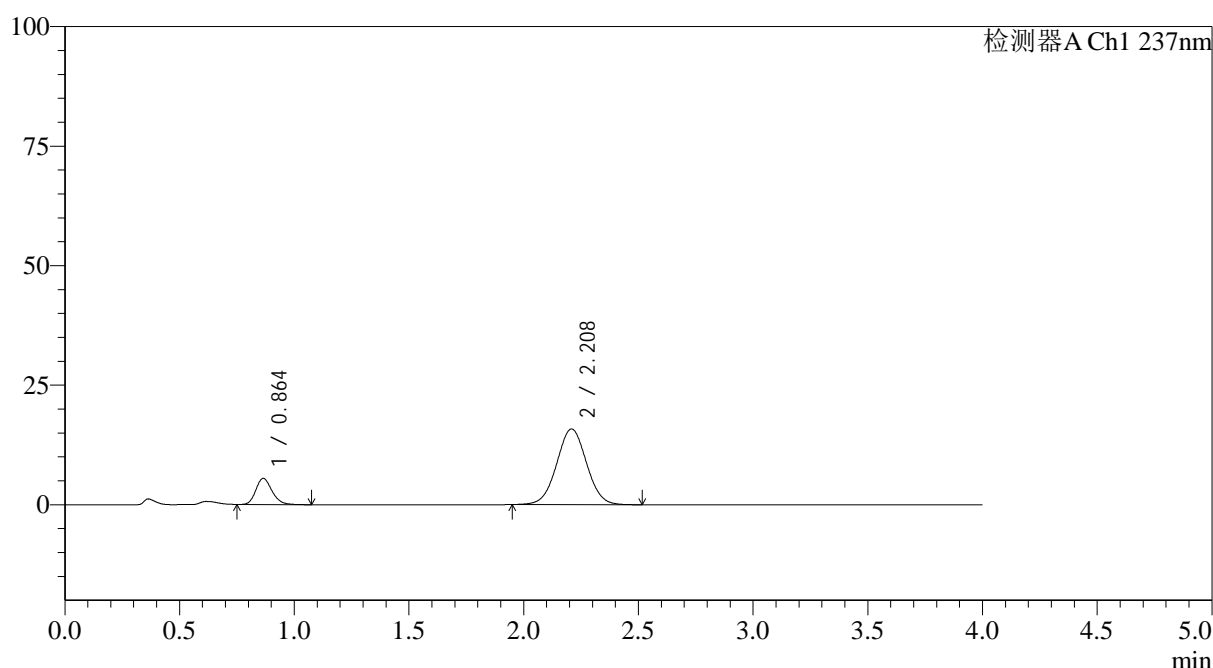
图124 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-125-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:07:41 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26804	15.741	5477	733	1.200	--
2	2.208	143484	84.259	15808	1377	1.024	7.348
总计		170288	100.000	21285			

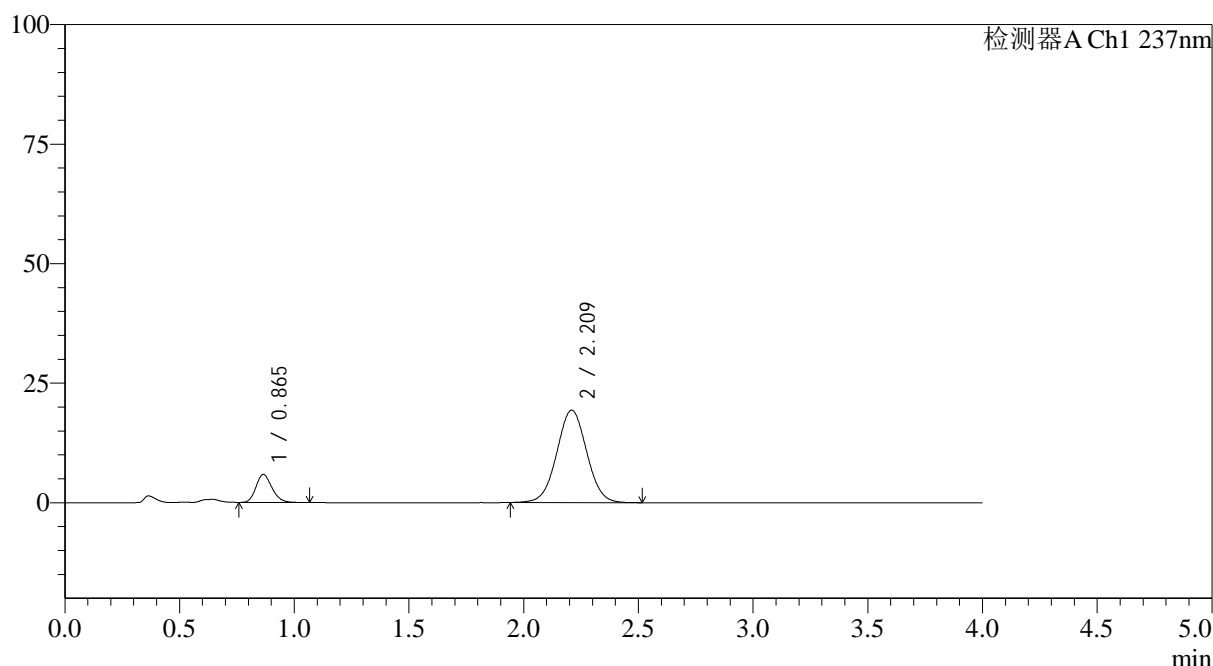
图125 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-126-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:12:04 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	28416	13.933	5844	740	1.191	--
2	2.209	175532	86.067	19293	1375	1.023	7.356
总计		203948	100.000	25137			

图126 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



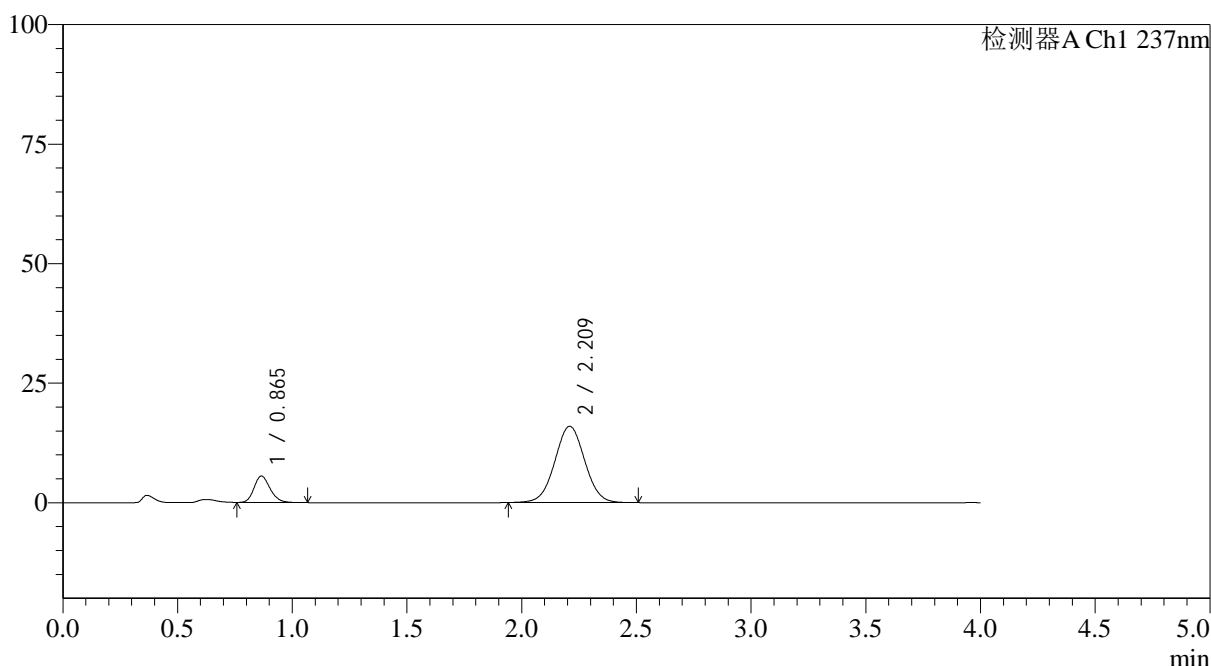
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-127-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:16:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27042	15.722	5529	730	1.195	--
2	2.209	144959	84.278	15935	1377	1.023	7.339
总计		172001	100.000	21464			

图127 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



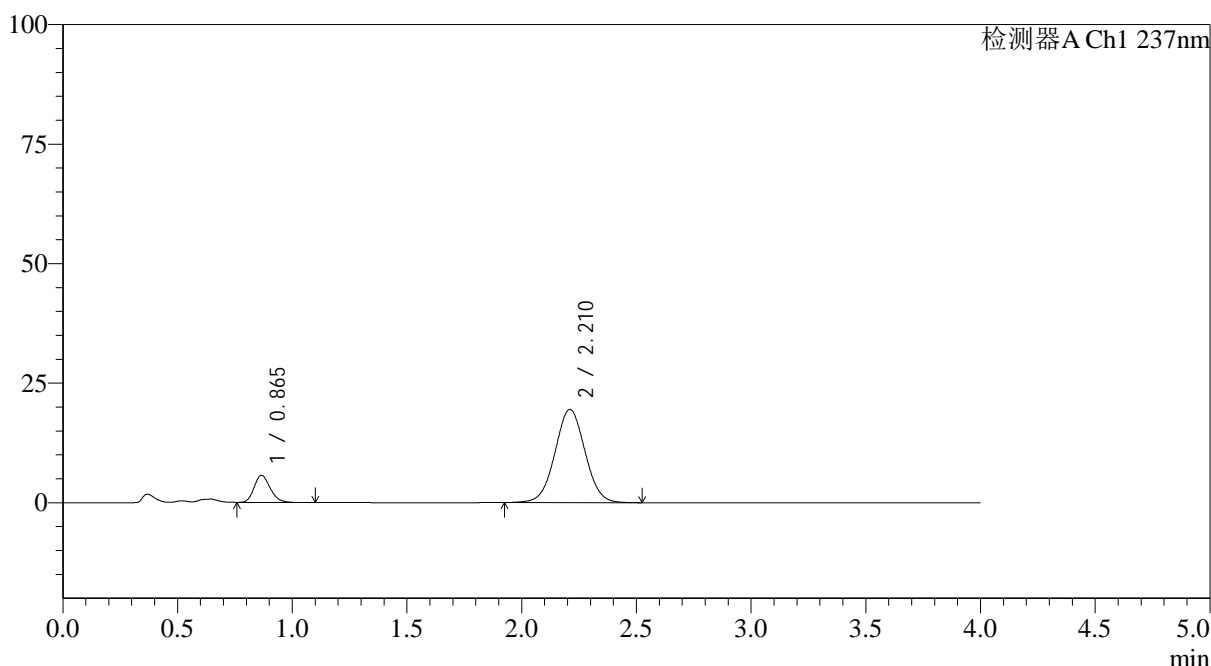
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-128-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:20:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27808	13.551	5681	734	1.201	--
2	2.210	177396	86.449	19460	1368	1.024	7.331
总计		205204	100.000	25142			

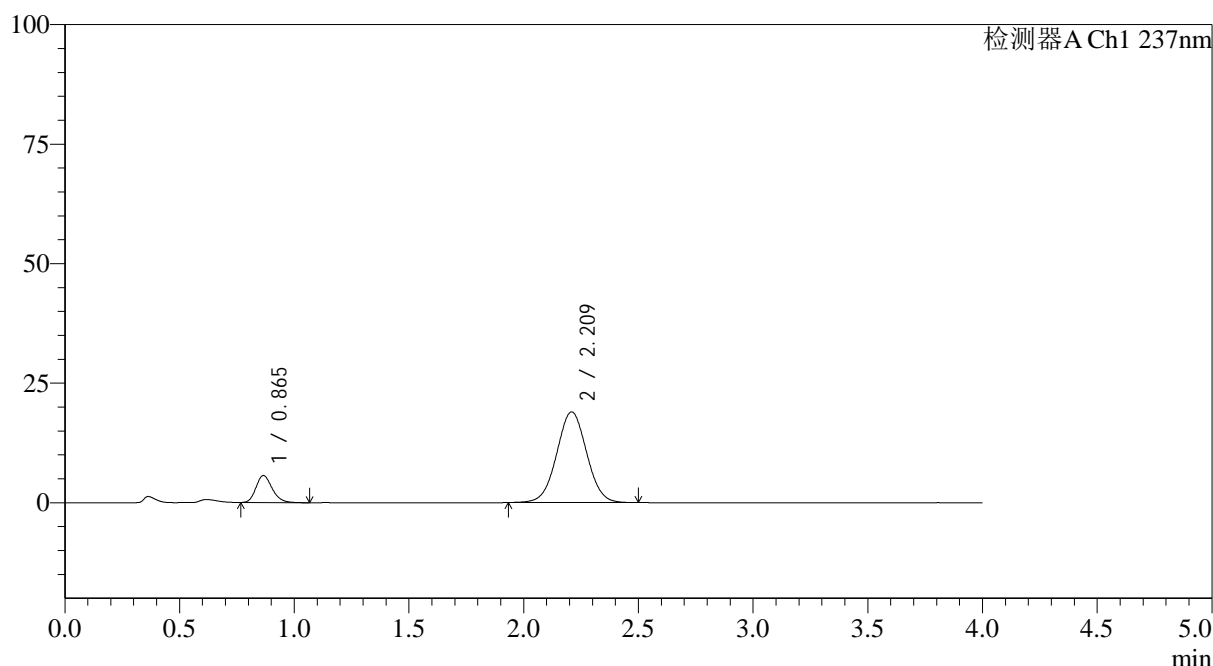
图128 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-129-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:25:12 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27712	13.849	5645	727	1.210	--
2	2.209	172387	86.151	18928	1374	1.021	7.329
总计		200099	100.000	24573			

图129 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



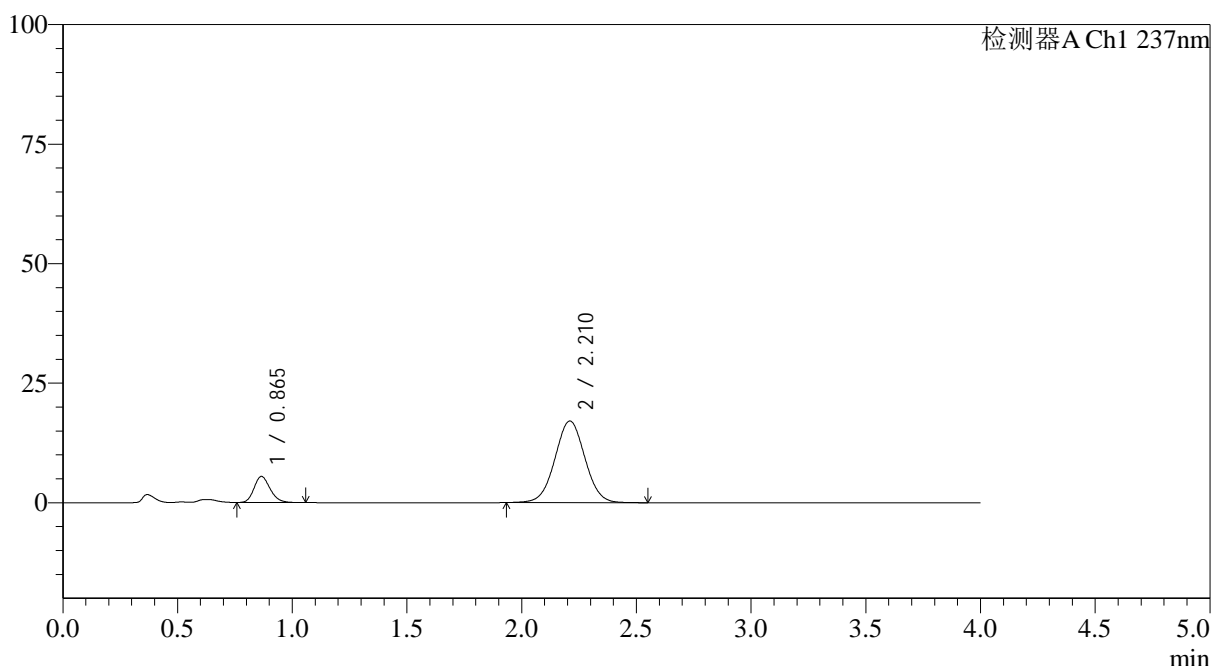
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-130-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:29:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26652	14.636	5445	732	1.194	--
2	2.210	155452	85.364	17047	1373	1.024	7.336
总计		182104	100.000	22492			

图130 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



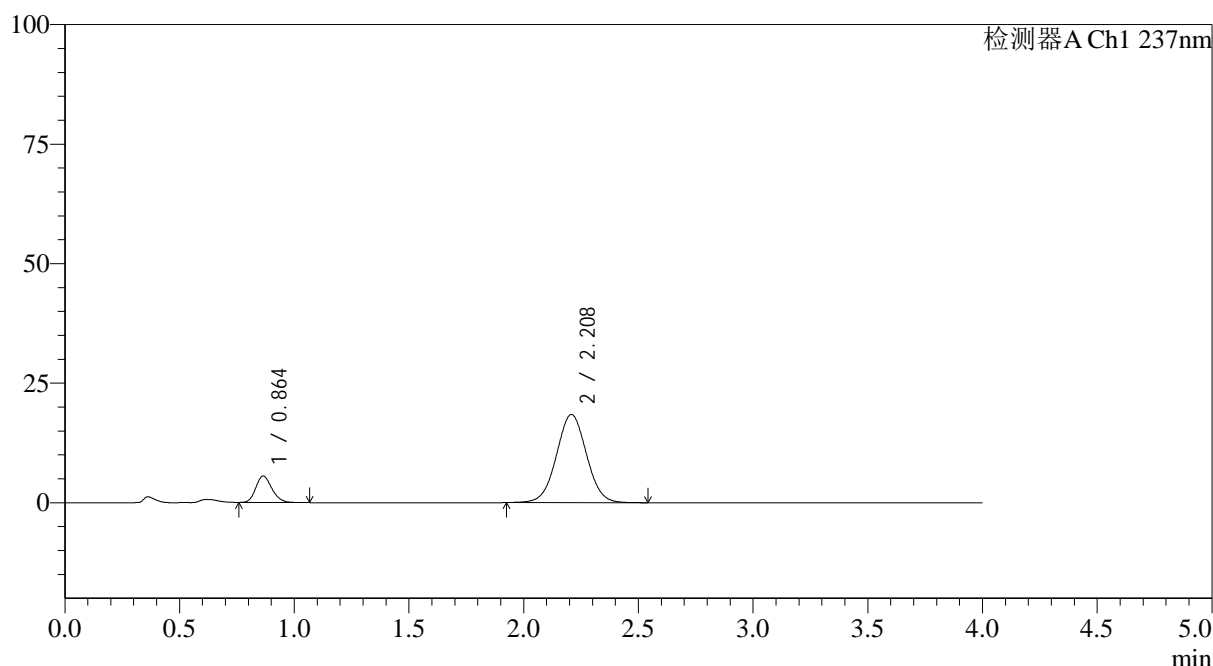
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-131-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:33:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27105	13.883	5544	730	1.189	--
2	2.208	168133	86.117	18420	1367	1.023	7.325
总计		195237	100.000	23964			

图131 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



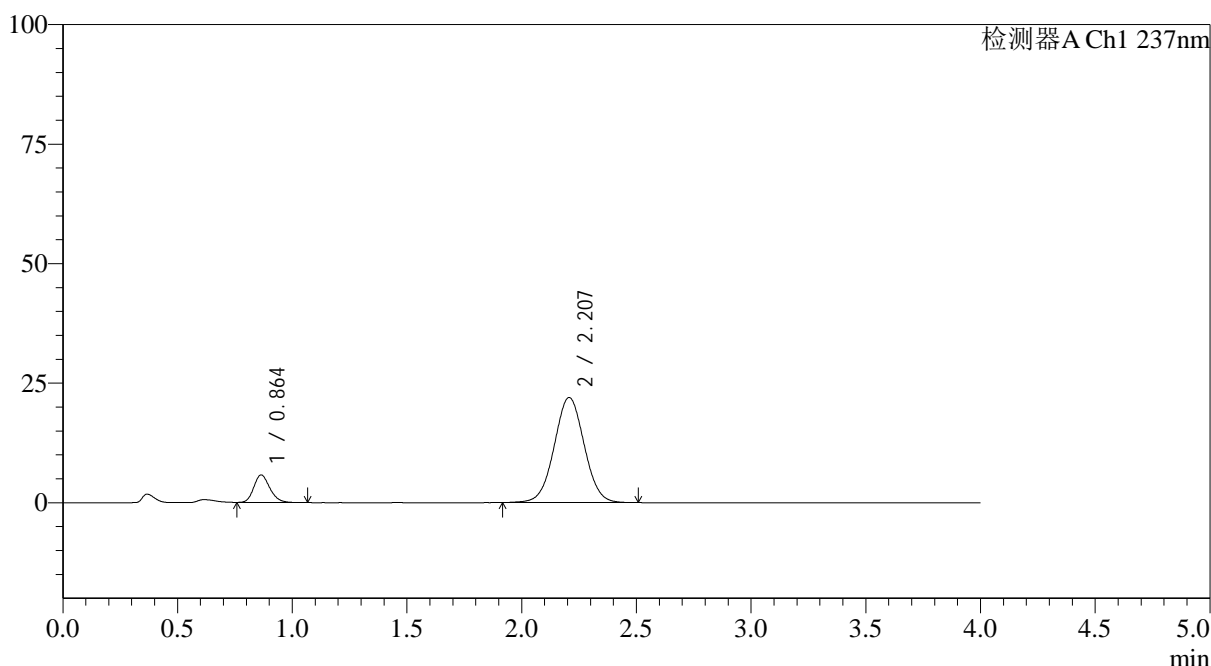
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-132-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:38:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	28039	12.304	5757	733	1.198	--
2	2.207	199852	87.696	21975	1372	1.024	7.336
总计		227891	100.000	27732			

图132 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



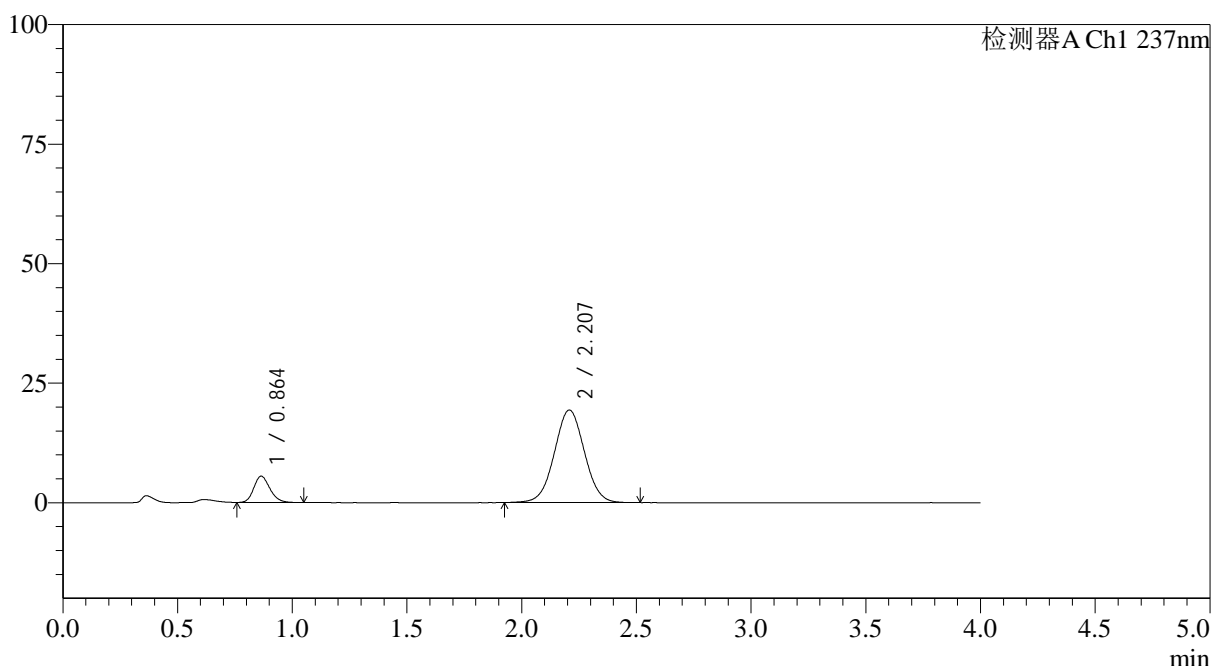
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-133-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:42:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26862	13.218	5503	730	1.192	--
2	2.207	176366	86.782	19342	1365	1.022	7.321
总计		203227	100.000	24845			

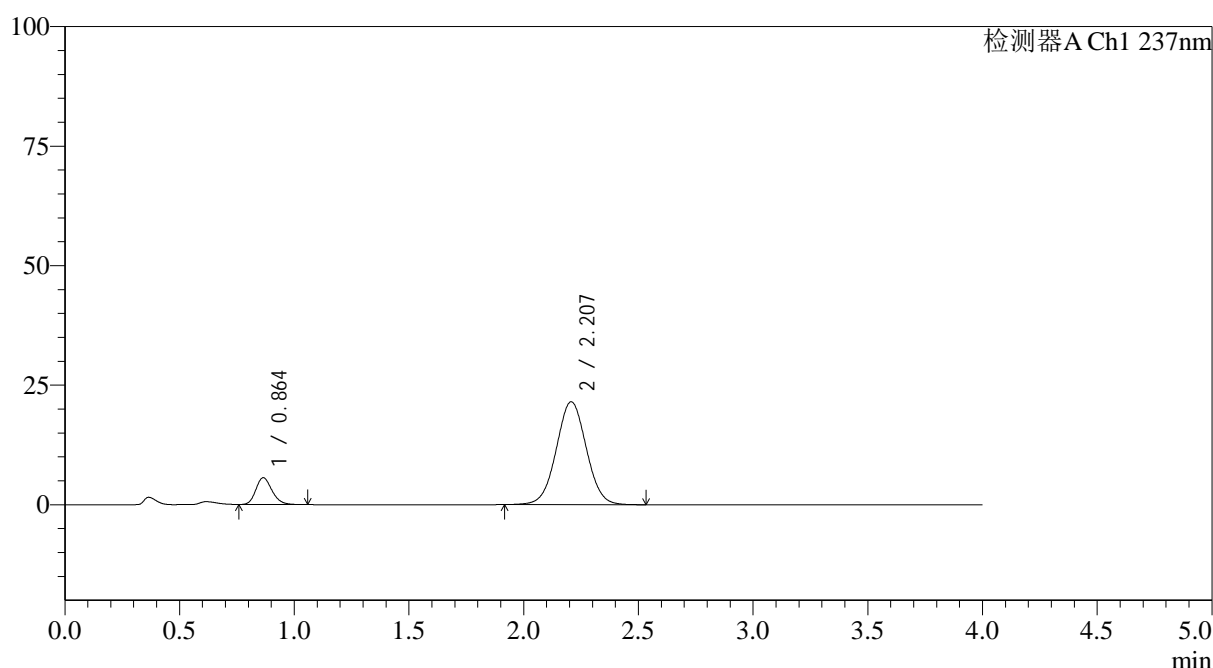
图133 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-134-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:47:05 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27453	12.255	5610	729	1.199	--
2	2.207	196553	87.745	21529	1363	1.025	7.311
总计		224006	100.000	27140			

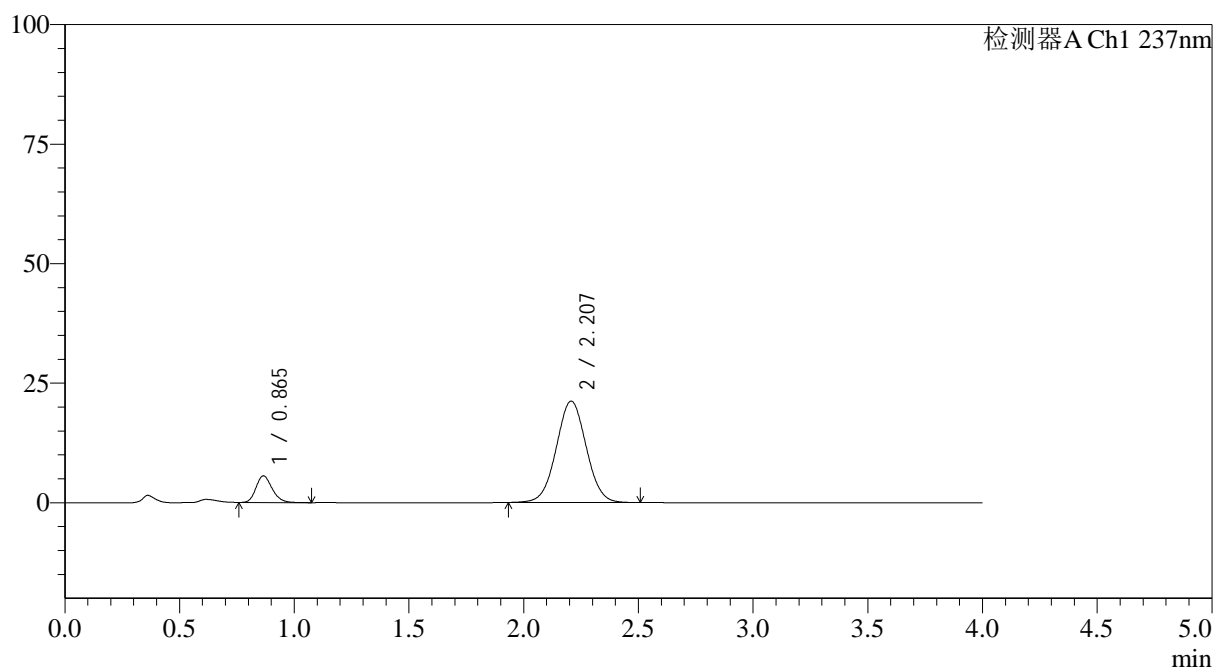
图134 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-135-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:51:27 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27326	12.422	5573	730	1.205	--
2	2.207	192654	87.578	21207	1370	1.026	7.320
总计		219980	100.000	26779			

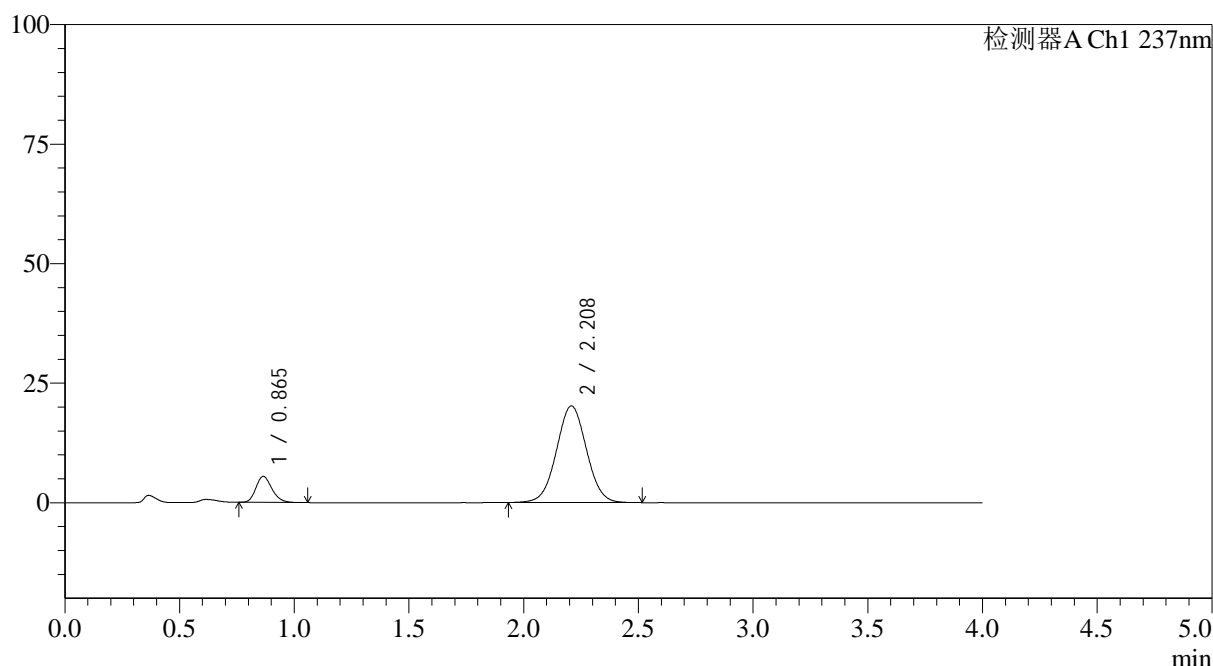
图135 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-136-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:55:51 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26594	12.619	5459	736	1.208	--
2	2.208	184146	87.381	20203	1368	1.024	7.334
总计		210740	100.000	25662			

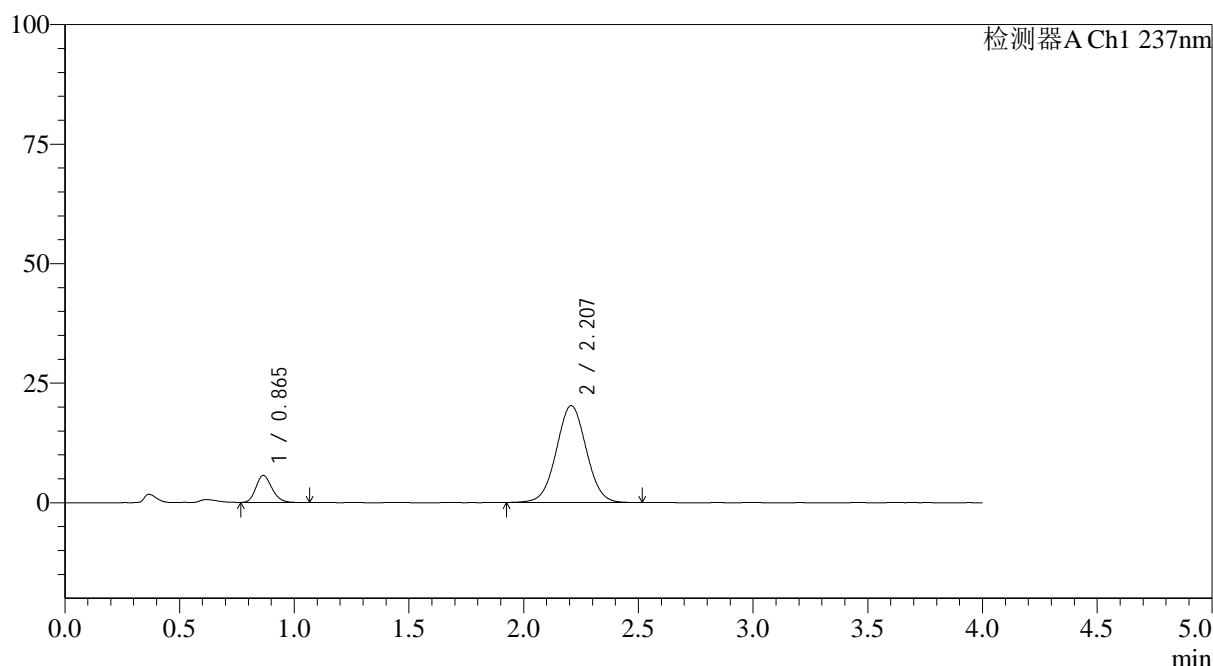
图136 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-137-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:00:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27593	13.044	5649	734	1.195	--
2	2.207	183939	86.956	20252	1373	1.024	7.336
总计		211533	100.000	25901			

图137 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



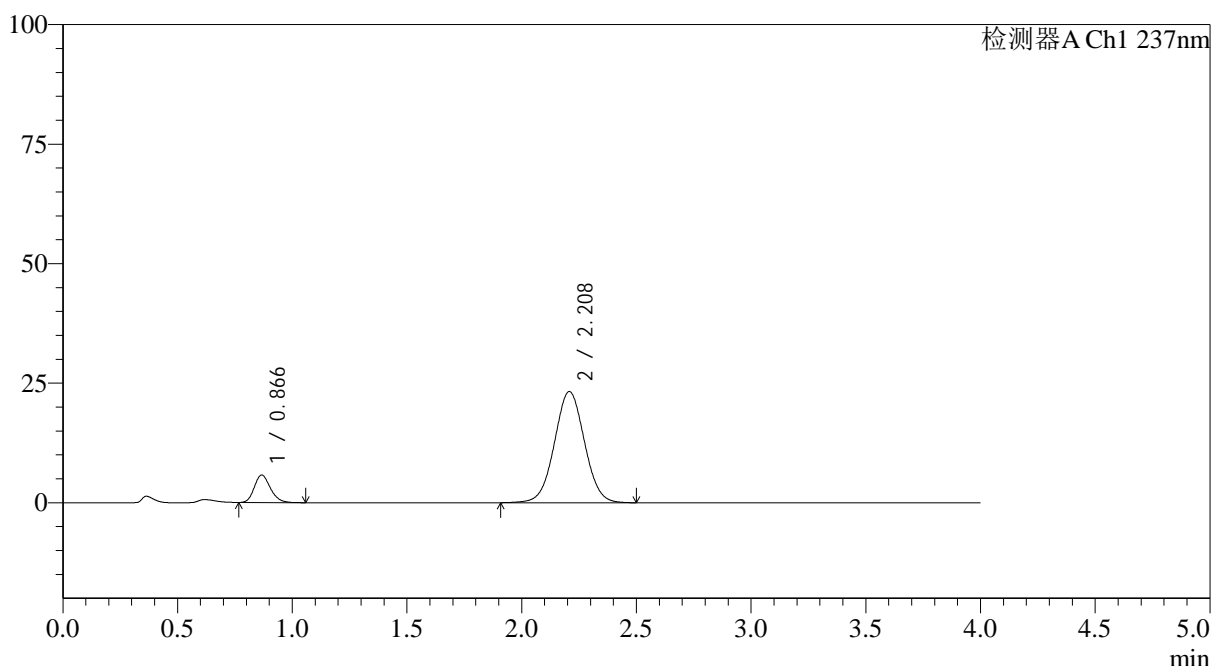
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-138-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:04:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	28103	11.700	5740	737	1.198	--
2	2.208	212095	88.300	23245	1367	1.025	7.319
总计		240198	100.000	28985			

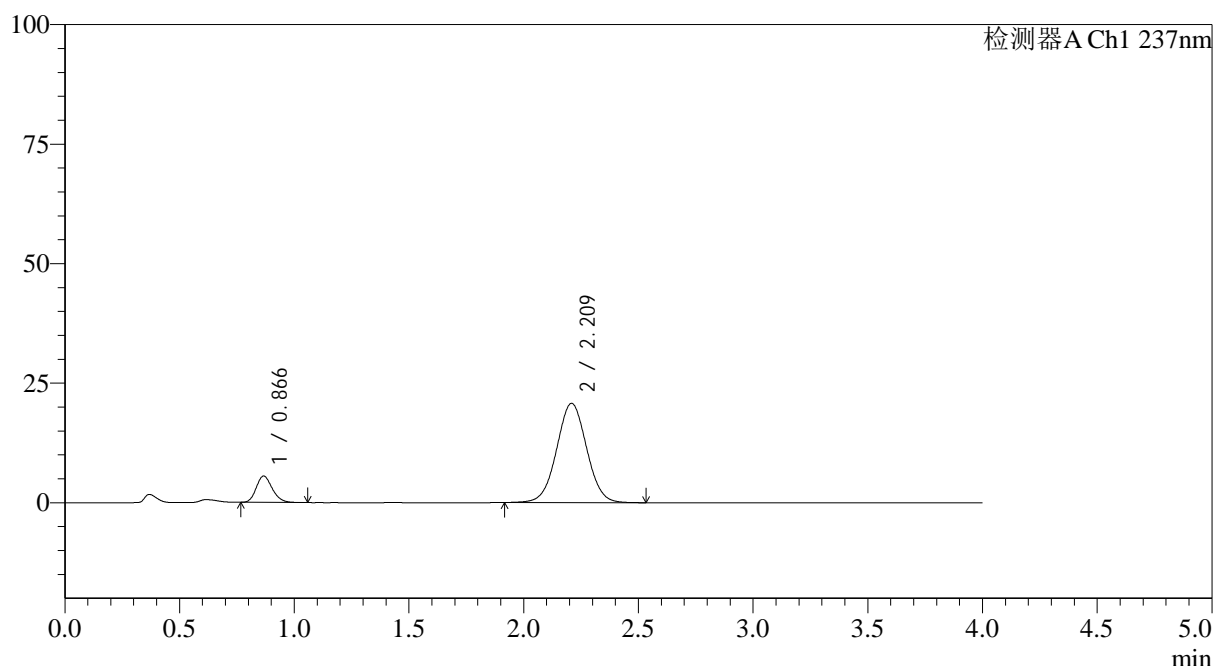
图138 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-139-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:08:57 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26824	12.413	5503	738	1.191	--
2	2.209	189265	87.587	20734	1370	1.021	7.332
总计		216089	100.000	26237			

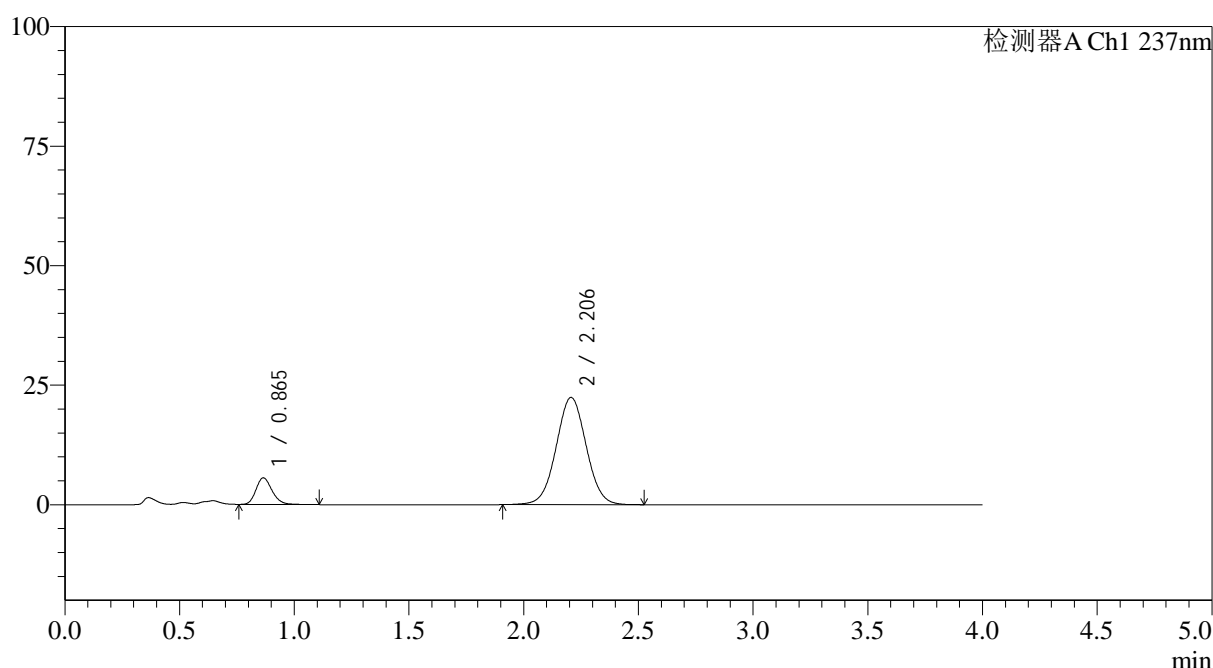
图139 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-140-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:13:20 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27275	11.765	5568	738	1.197	--
2	2.206	204564	88.235	22431	1365	1.024	7.326
总计		231839	100.000	27998			

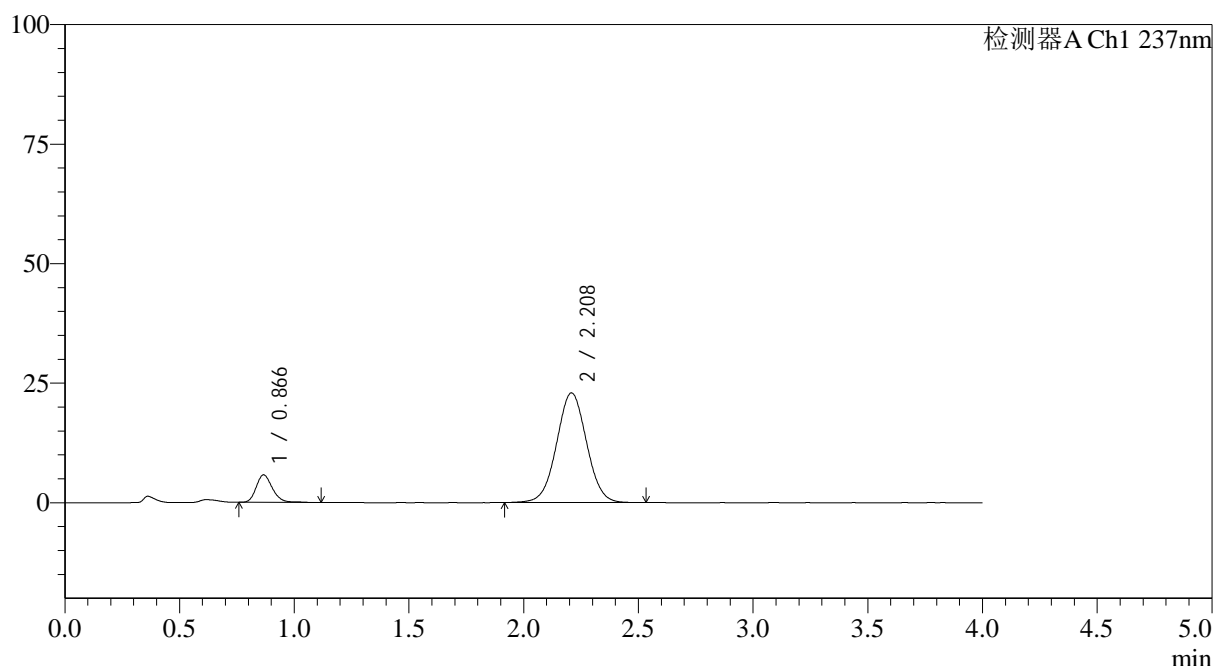
图140 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-141-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:17:43 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	28532	12.020	5740	738	1.209	--
2	2.208	208848	87.980	22911	1370	1.023	7.331
总计		237380	100.000	28651			

图141 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



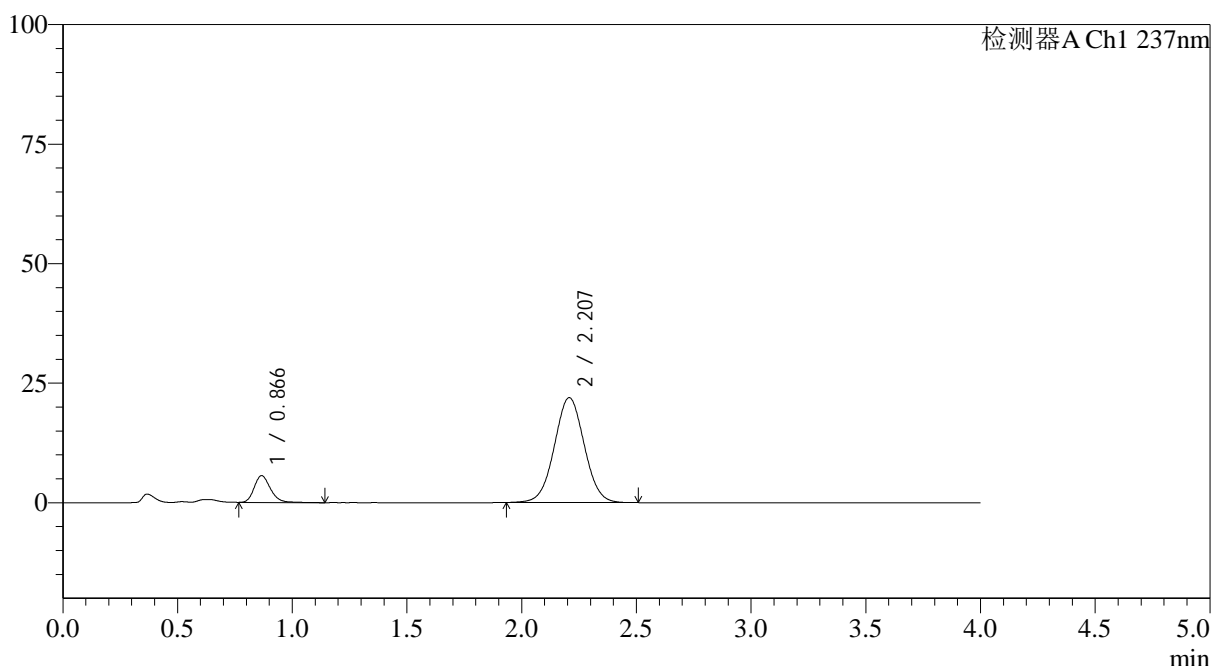
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-142-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:22:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27803	12.265	5594	735	1.215	--
2	2.207	198872	87.735	21927	1377	1.024	7.335
总计		226674	100.000	27521			

图142 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



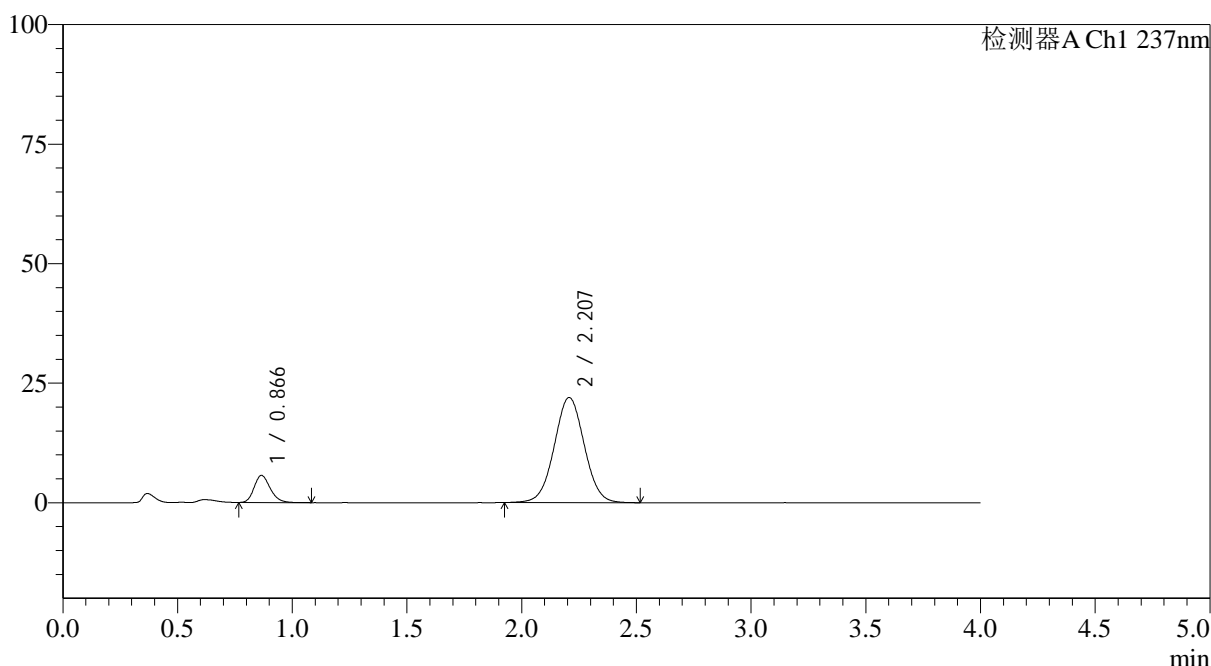
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-143-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:26:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27758	12.175	5670	737	1.206	--
2	2.207	200238	87.825	21991	1370	1.024	7.329
总计		227996	100.000	27661			

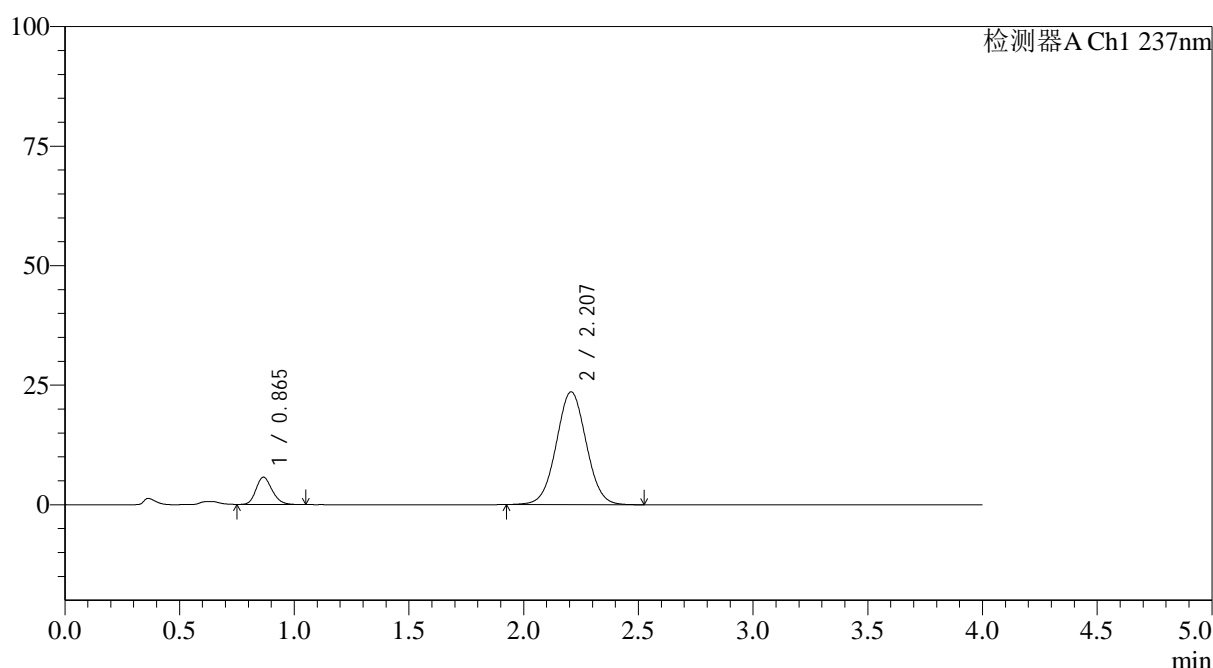
图143 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-144-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:30:50 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27925	11.519	5705	732	1.198	--
2	2.207	214506	88.481	23594	1371	1.025	7.324
总计		242430	100.000	29299			

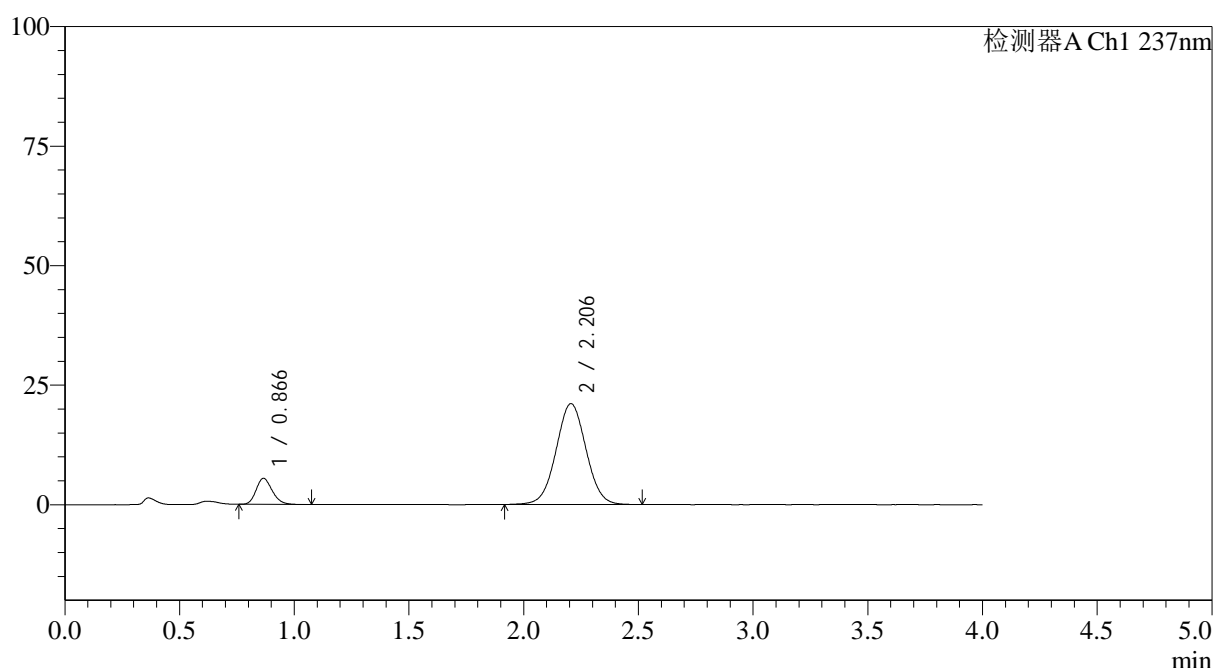
图144 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-145-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:35:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26736	12.237	5446	729	1.198	--
2	2.206	191756	87.763	21100	1372	1.024	7.314
总计		218492	100.000	26546			

图145 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



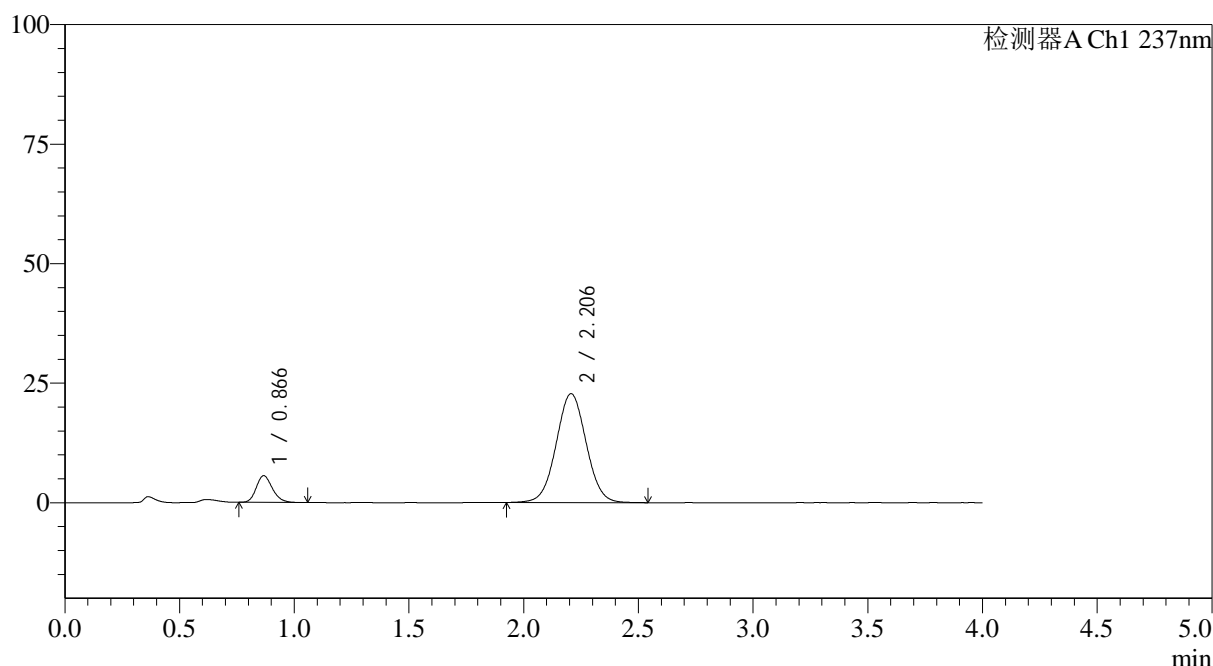
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-146-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:39:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27322	11.646	5570	735	1.198	--
2	2.206	207281	88.354	22773	1369	1.029	7.315
总计		234603	100.000	28342			

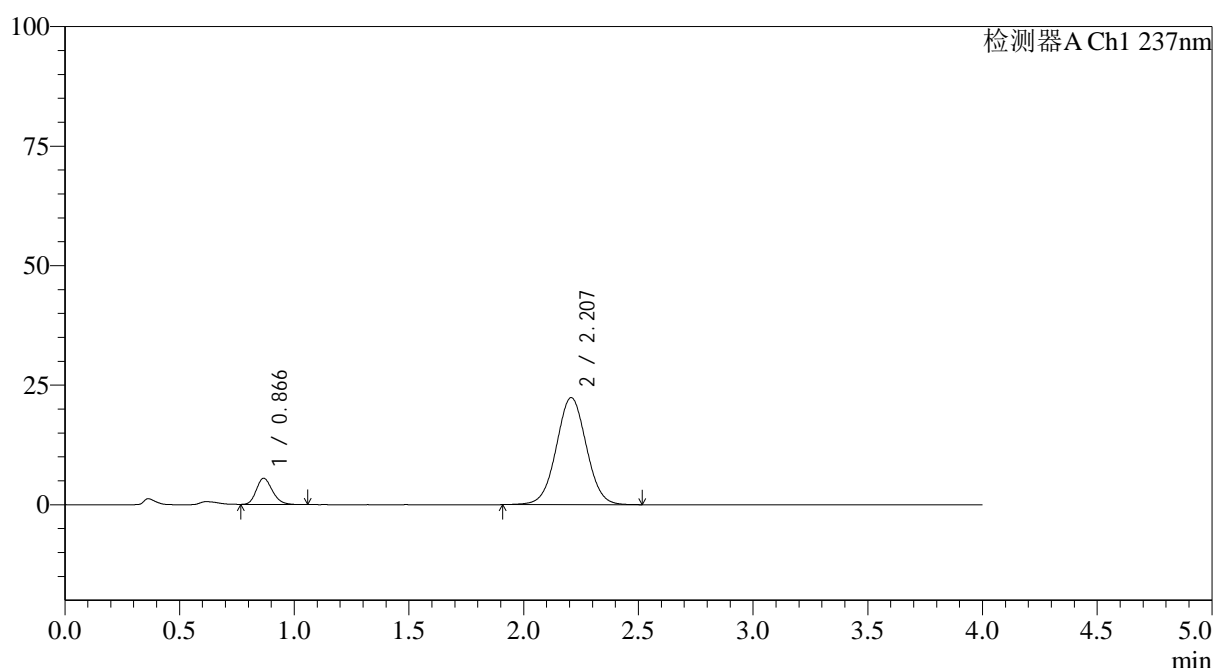
图146 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-147-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:43:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26691	11.568	5461	738	1.205	--
2	2.207	204029	88.432	22384	1368	1.024	7.321
总计		230720	100.000	27845			

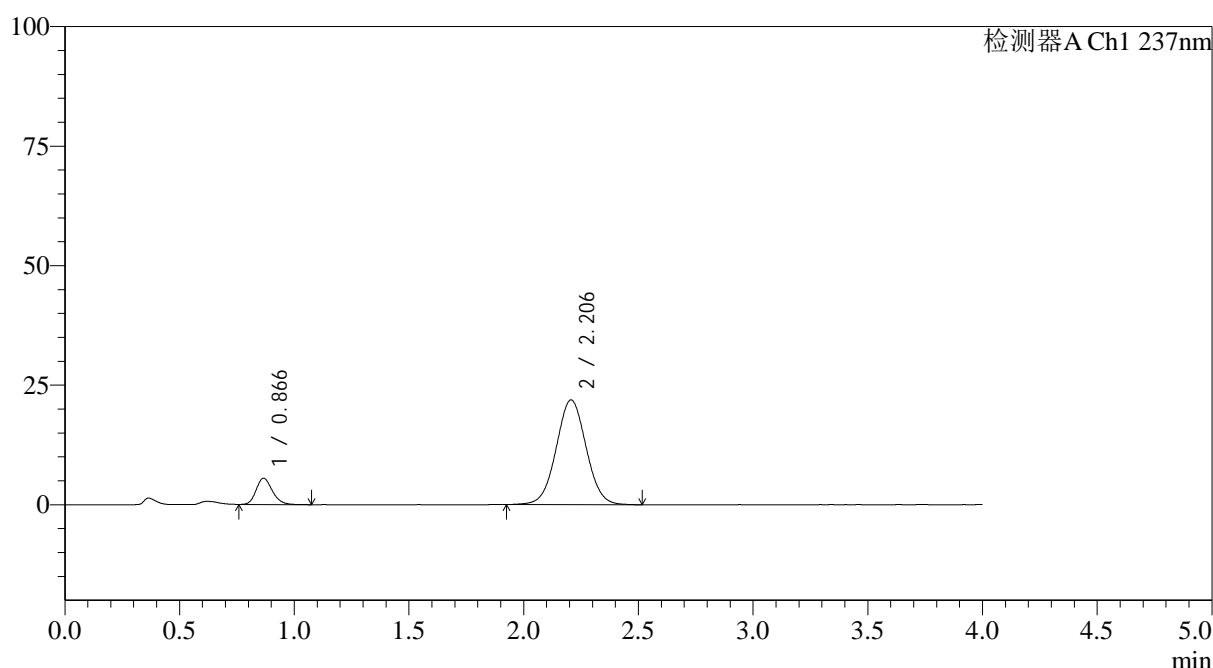
图147 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-148-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:48:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26931	11.909	5484	734	1.198	--
2	2.206	199214	88.091	21914	1374	1.028	7.327
总计		226145	100.000	27397			

图148 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



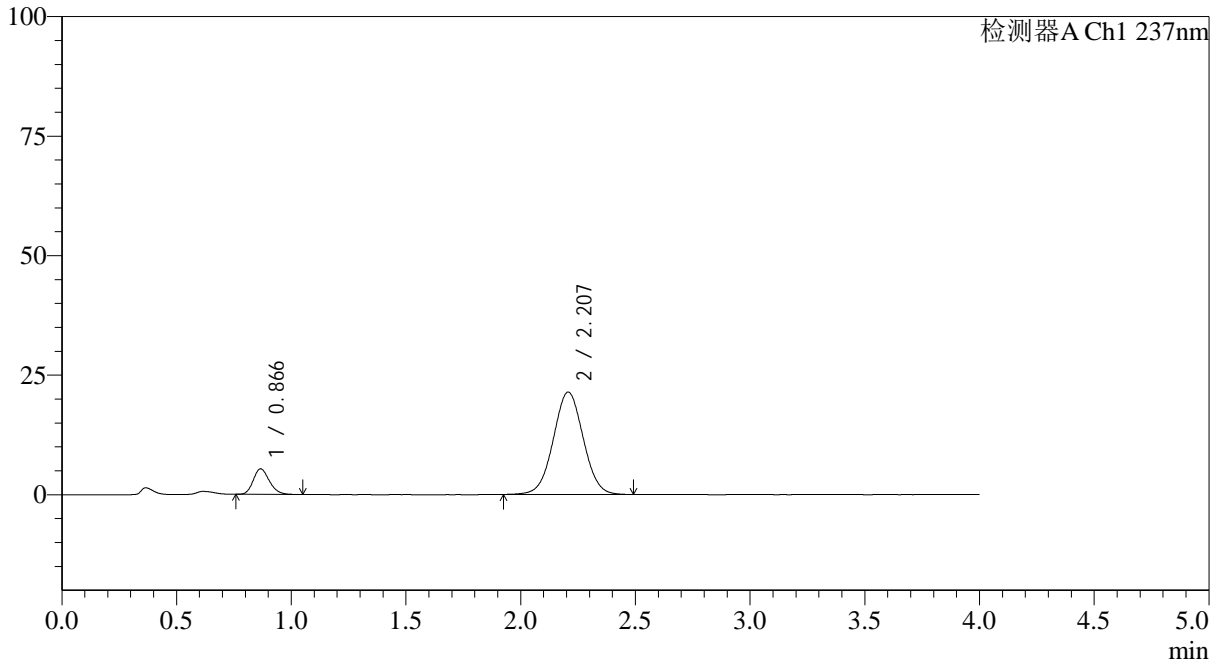
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-149-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:52:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26113	11.825	5335	733	1.192	--
2	2.207	194720	88.175	21411	1368	1.024	7.313
总计		220833	100.000	26747			

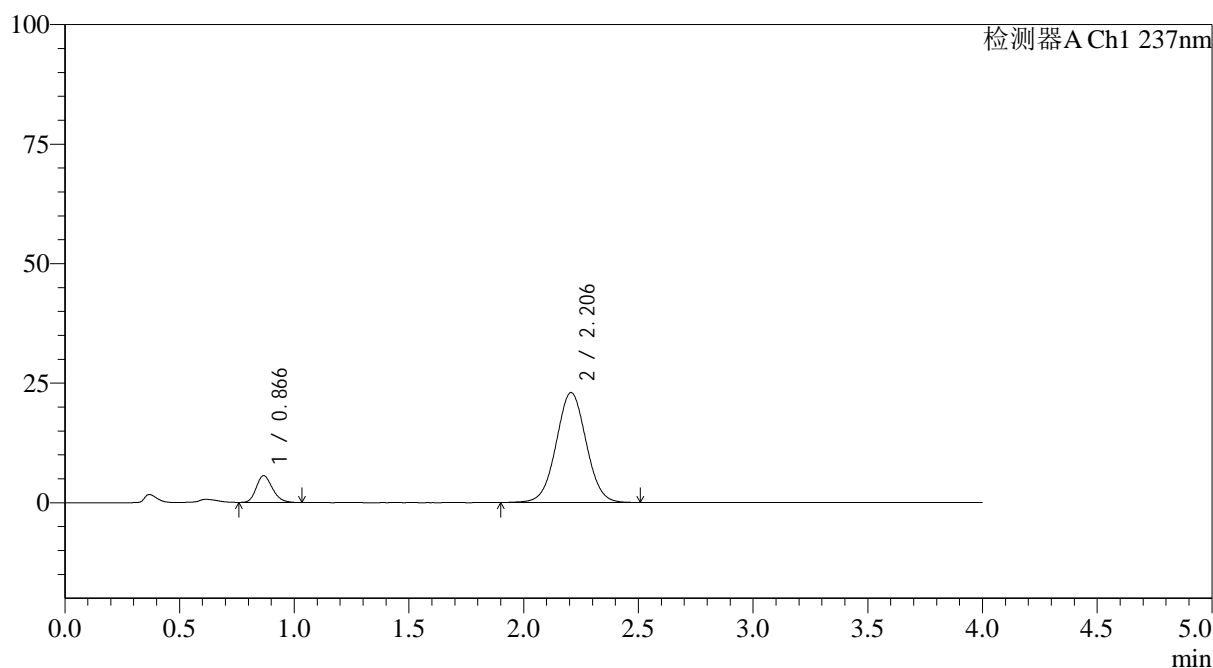
图149 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-150-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:57:07 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27421	11.567	5584	731	1.200	--
2	2.206	209639	88.433	23005	1368	1.023	7.307
总计		237060	100.000	28590			

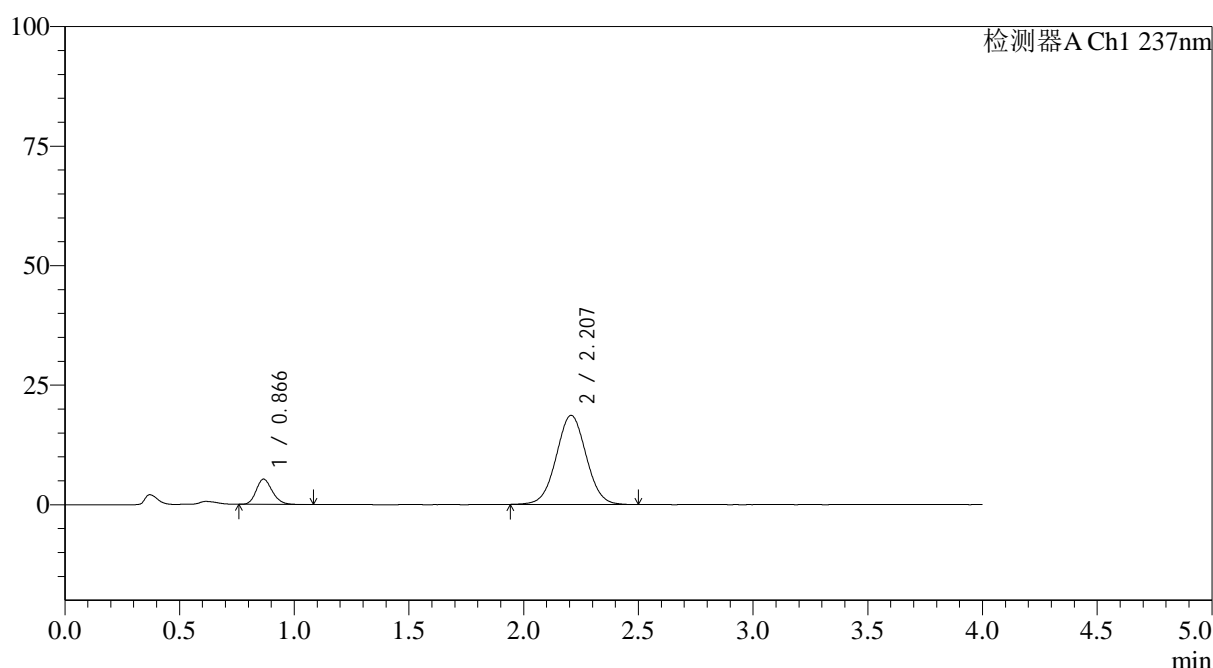
图150 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-151-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:01:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	25909	13.289	5284	734	1.196	--
2	2.207	169062	86.711	18627	1377	1.025	7.332
总计		194971	100.000	23910			

图151 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1



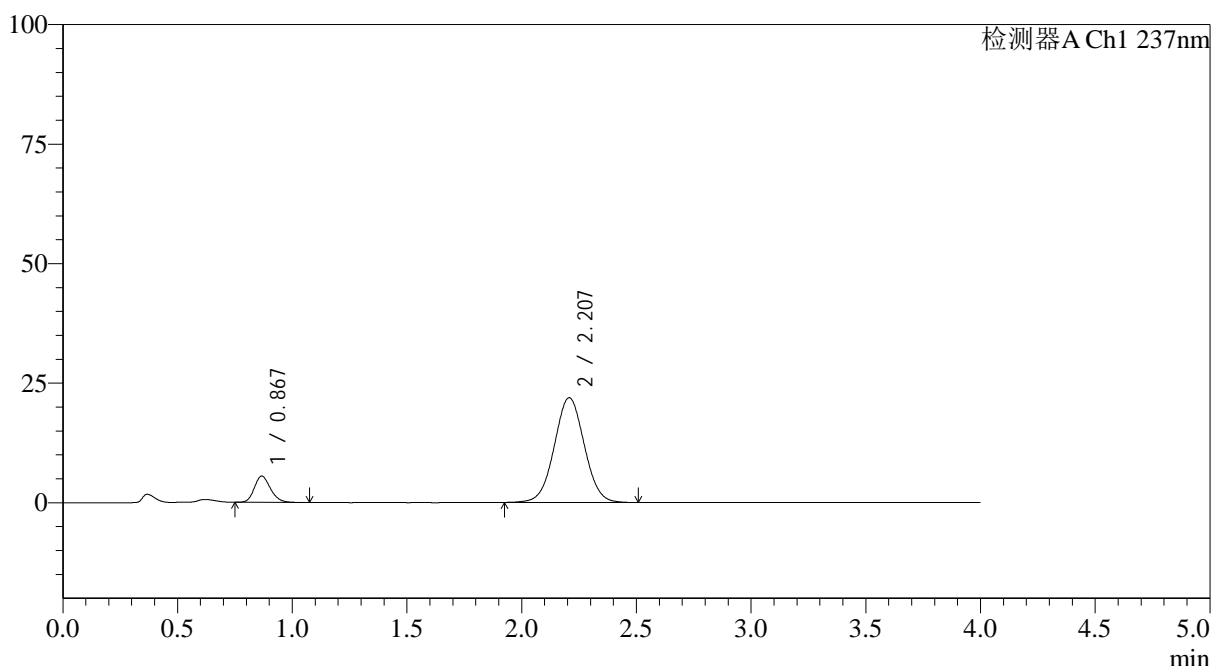
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-152-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:05:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	26972	11.919	5468	733	1.195	--
2	2.207	199312	88.081	21903	1369	1.025	7.311
总计		226283	100.000	27371			

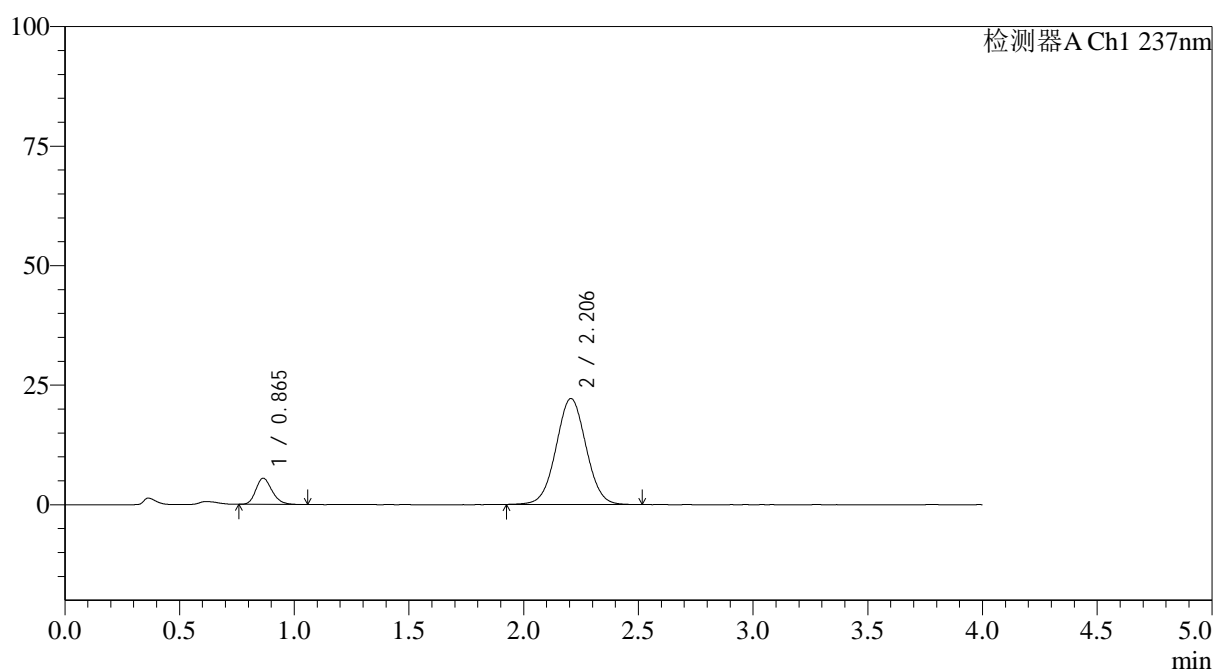
图152 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-153-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:10:12 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27005	11.810	5485	727	1.214	--
2	2.206	201650	88.190	22167	1368	1.027	7.314
总计		228656	100.000	27652			

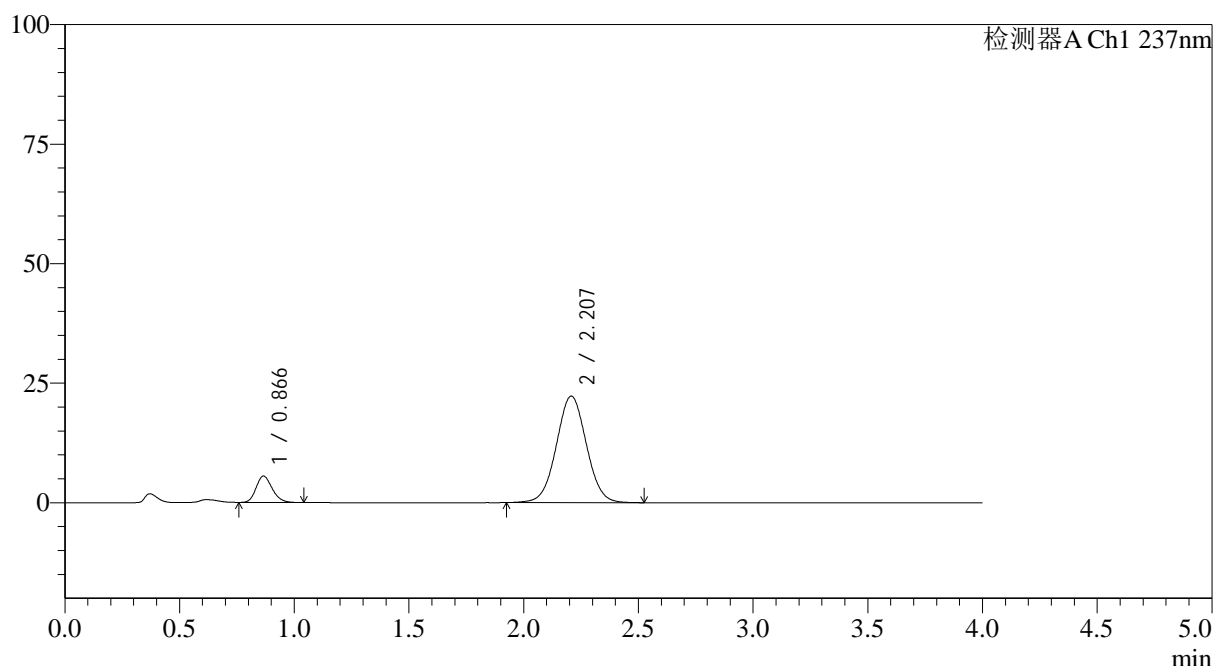
图153 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-154-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:14:33 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27051	11.770	5521	730	1.196	--
2	2.207	202778	88.230	22266	1372	1.028	7.320
总计		229830	100.000	27787			

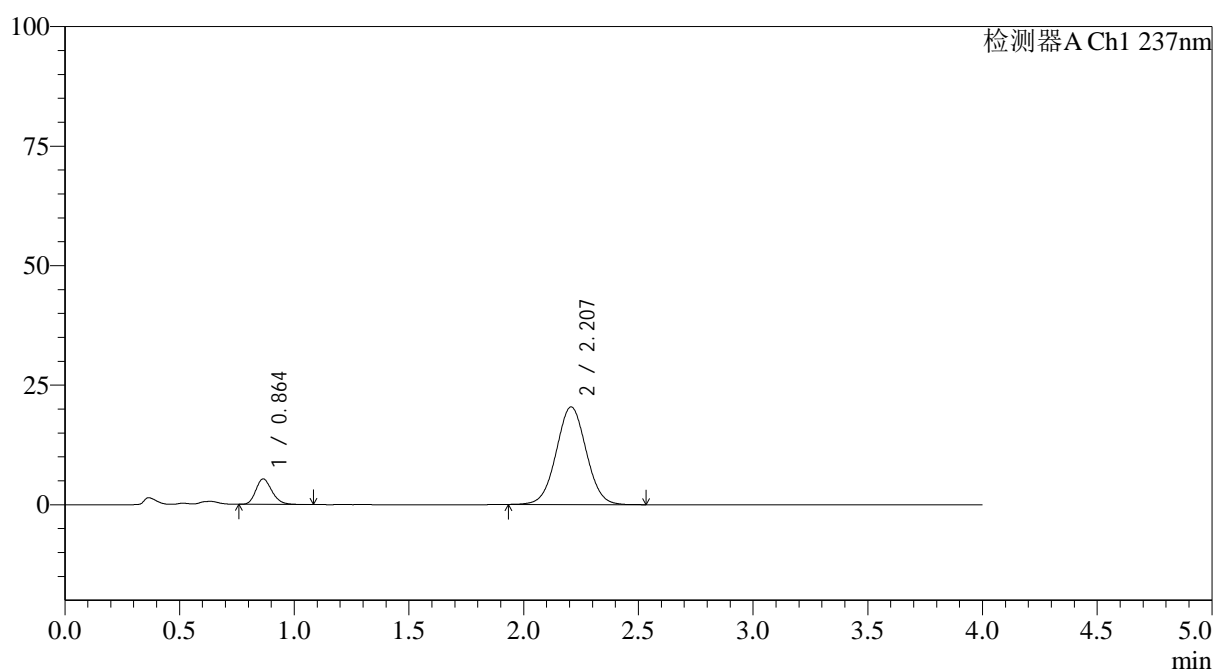
图154 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-155-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:18:56 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26228	12.357	5338	726	1.210	--
2	2.207	186022	87.643	20436	1368	1.026	7.316
总计		212250	100.000	25774			

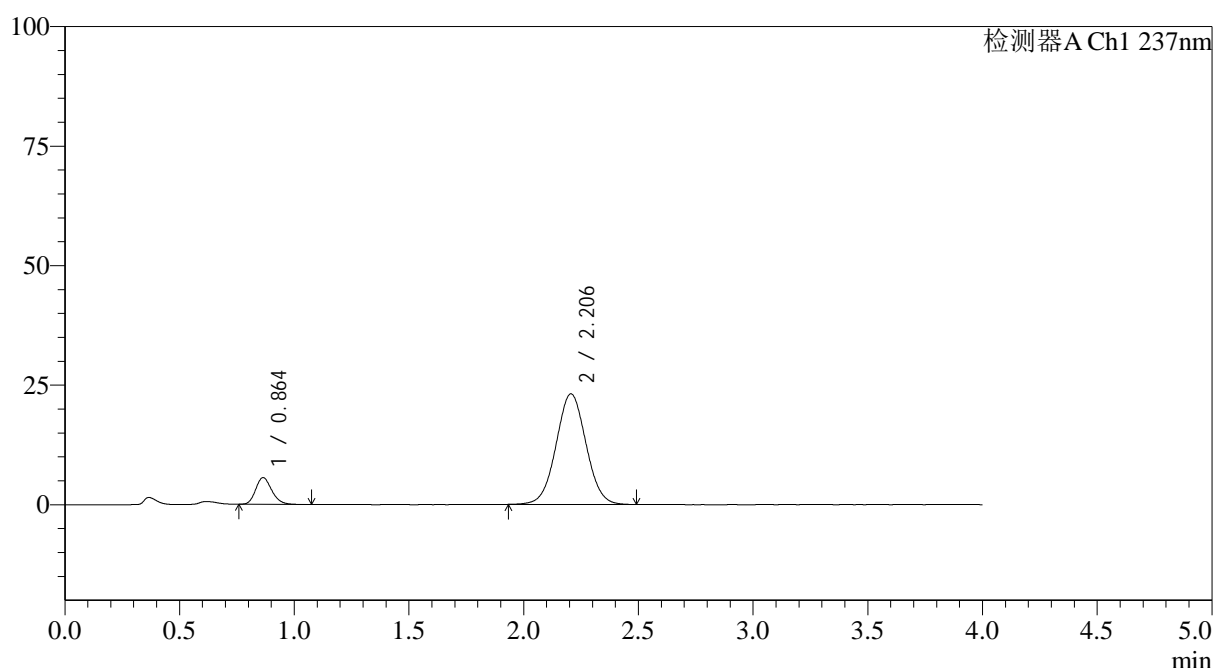
图155 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-156-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:23:18 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27564	11.591	5614	728	1.198	--
2	2.206	210234	88.409	23132	1367	1.026	7.320
总计		237798	100.000	28746			

图156 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1



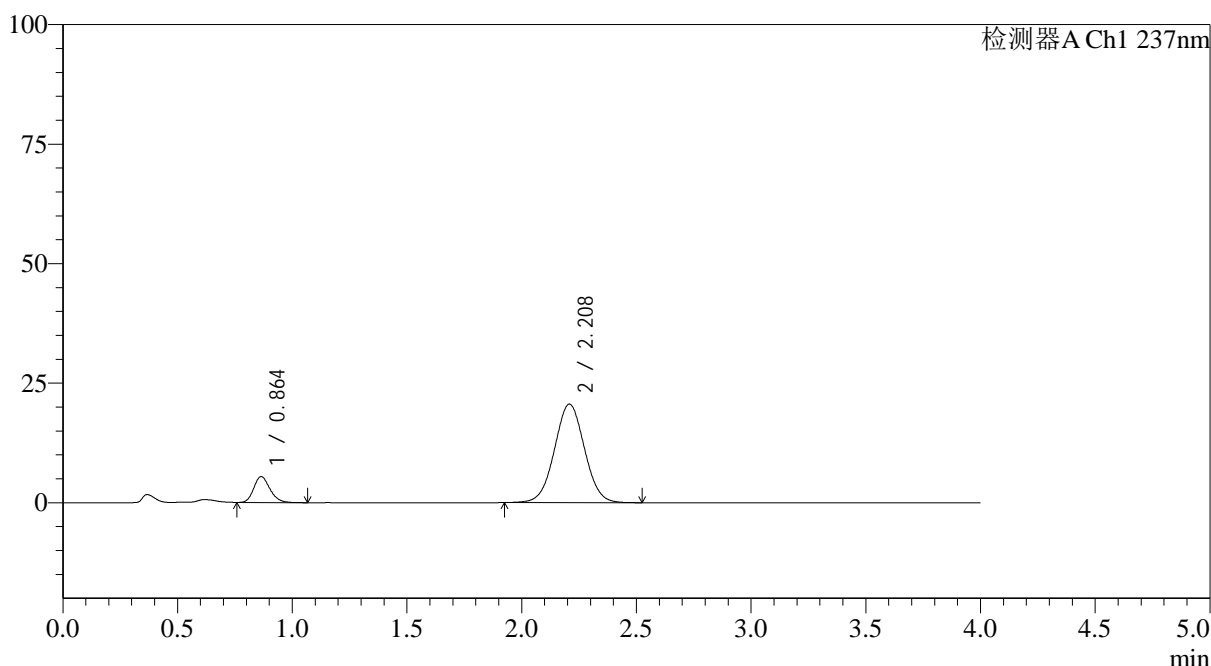
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-157-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:27:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26532	12.368	5417	726	1.200	--
2	2.208	187989	87.632	20599	1366	1.024	7.317
总计		214521	100.000	26016			

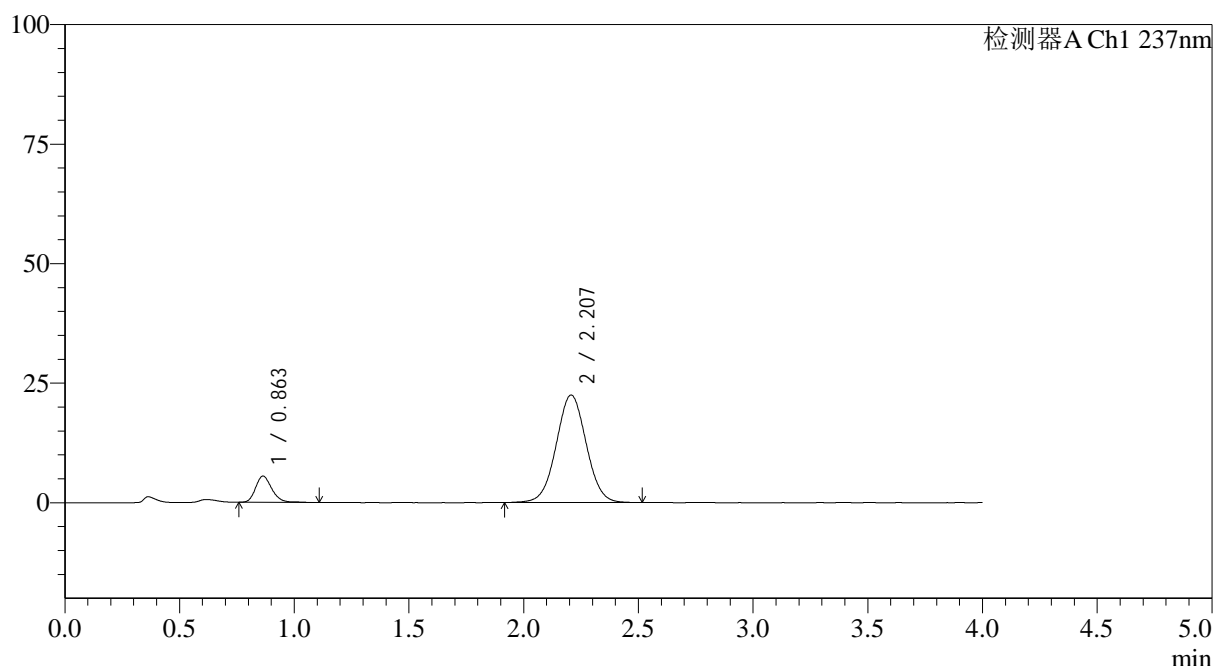
图157 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-158-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:32:03 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	27215	11.741	5496	729	1.207	--
2	2.207	204580	88.259	22478	1369	1.025	7.331
总计		231796	100.000	27974			

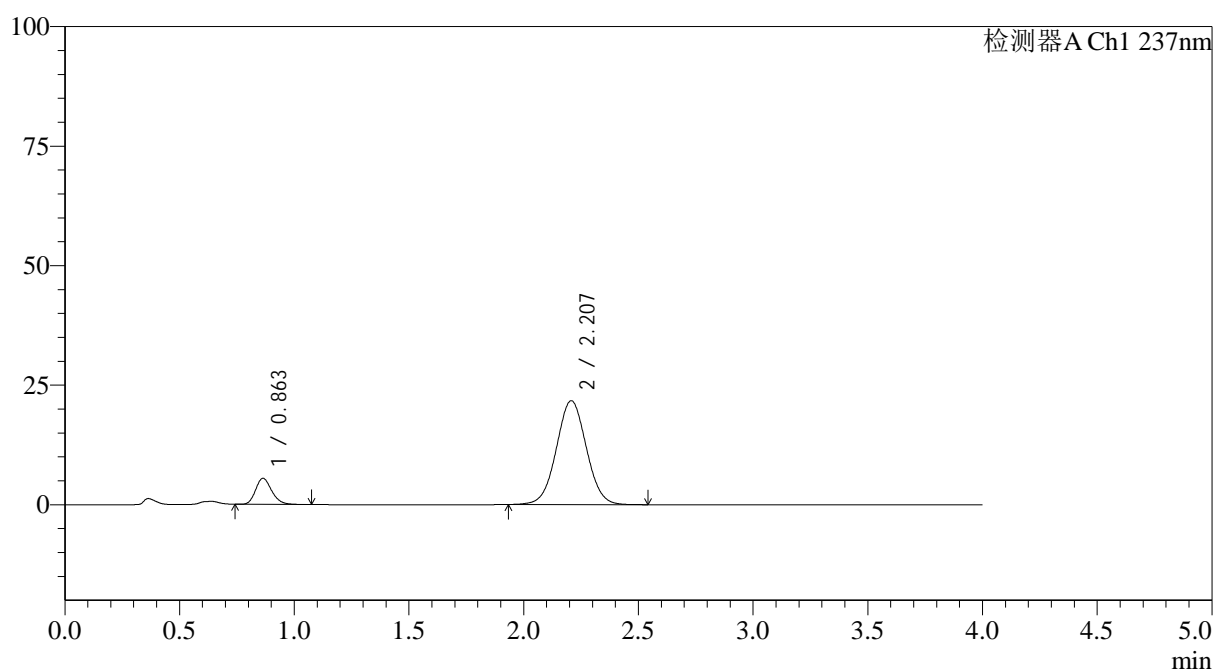
图158 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-159-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26785	11.934	5457	727	1.202	--
2	2.207	197652	88.066	21719	1372	1.028	7.334
总计		224437	100.000	27176			

图159 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1



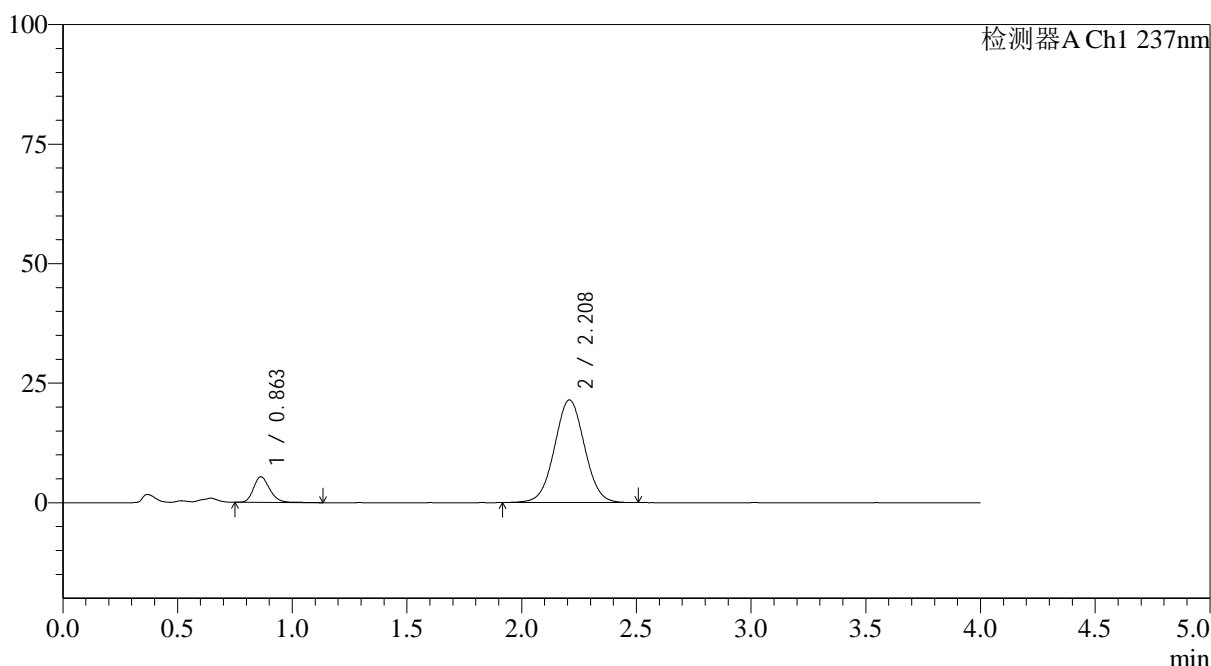
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-160-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:40:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26450	11.908	5361	730	1.201	--
2	2.208	195671	88.092	21457	1369	1.025	7.338
总计		222122	100.000	26819			

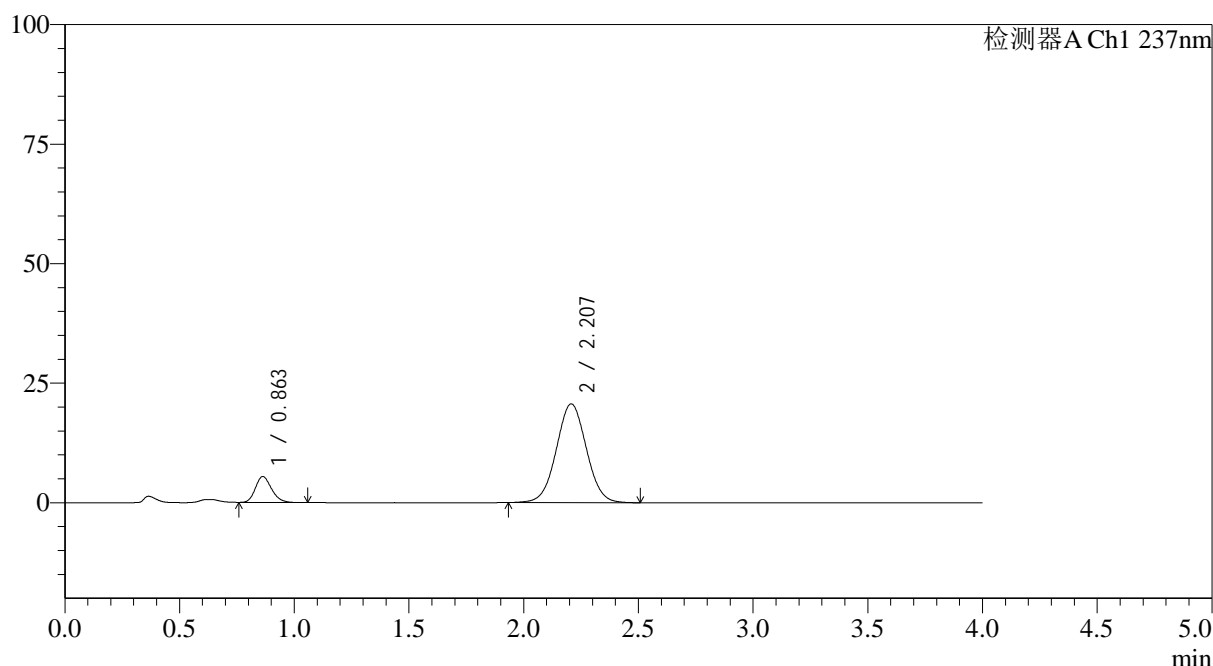
图160 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-161-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:45:08 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26552	12.379	5417	719	1.198	--
2	2.207	187937	87.621	20641	1367	1.027	7.319
总计		214488	100.000	26058			

图161 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



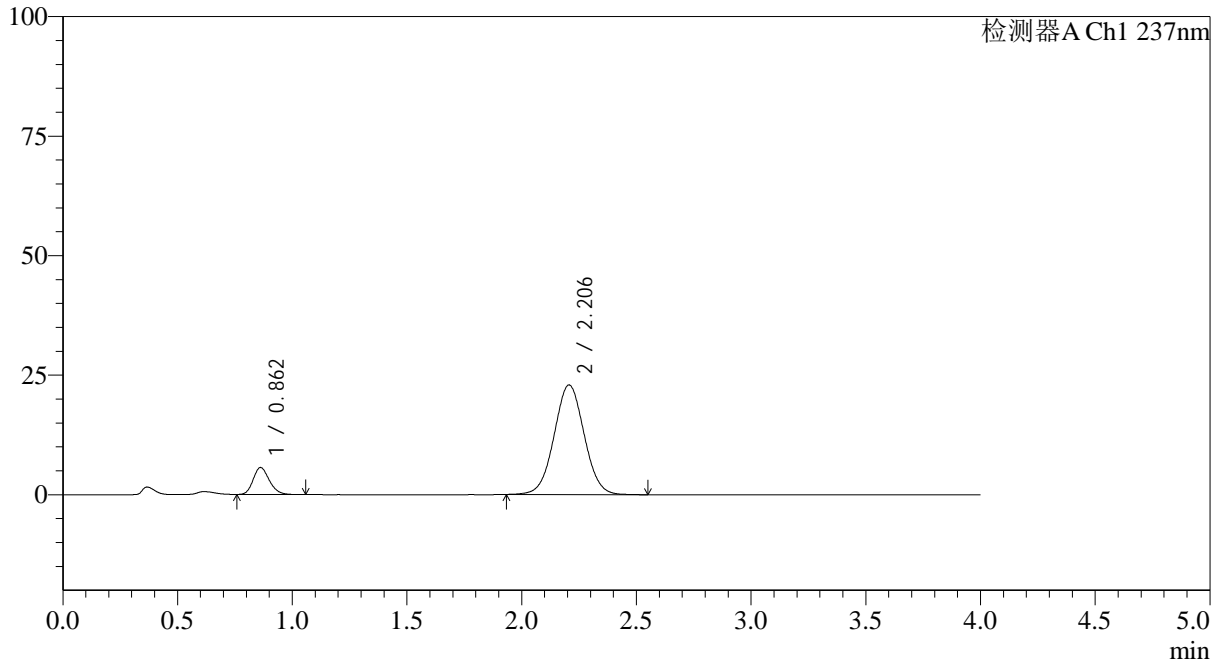
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-162-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:49:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	27616	11.659	5636	722	1.195	--
2	2.206	209256	88.341	22935	1361	1.027	7.318
总计		236872	100.000	28571			

图162 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



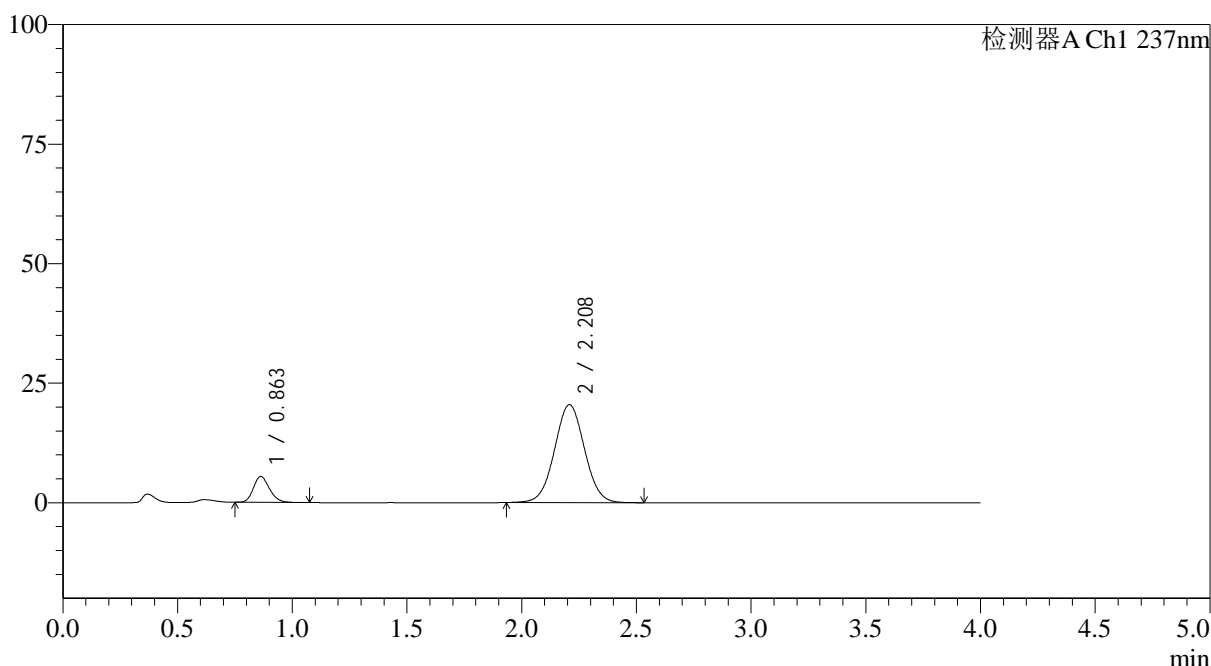
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-163-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:53:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26637	12.499	5429	721	1.189	--
2	2.208	186481	87.501	20471	1370	1.028	7.328
总计		213117	100.000	25900			

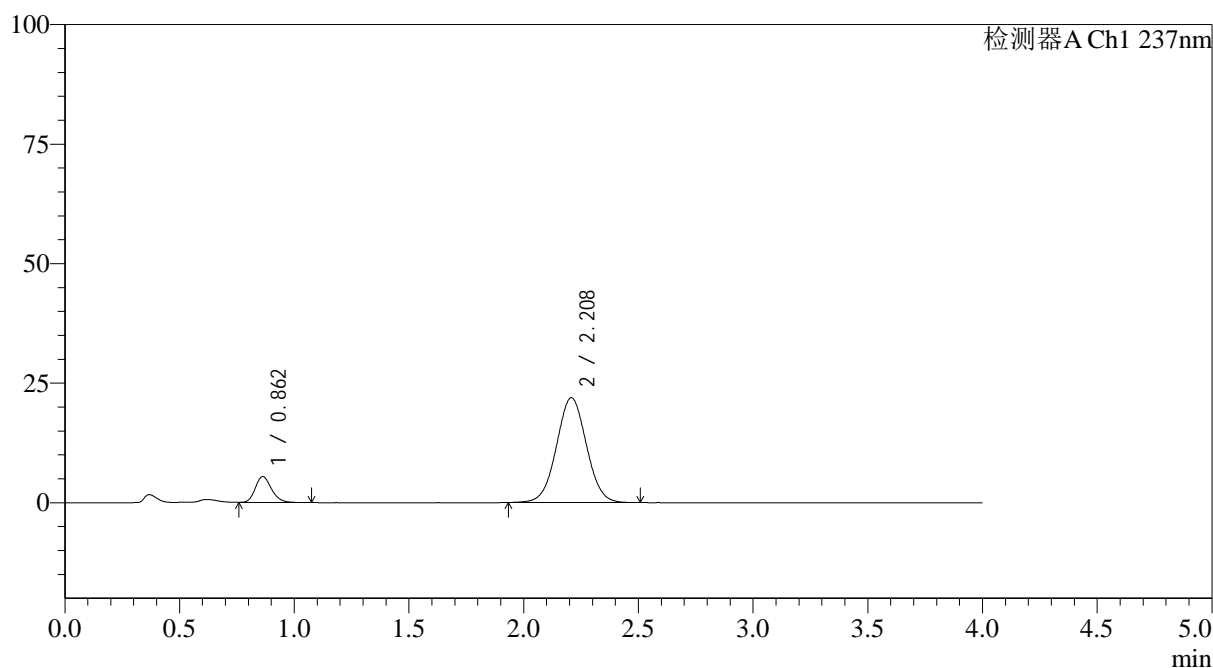
图163 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-164-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:58:17 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	26638	11.789	5423	722	1.205	--
2	2.208	199328	88.211	21907	1370	1.027	7.333
总计		225966	100.000	27330			

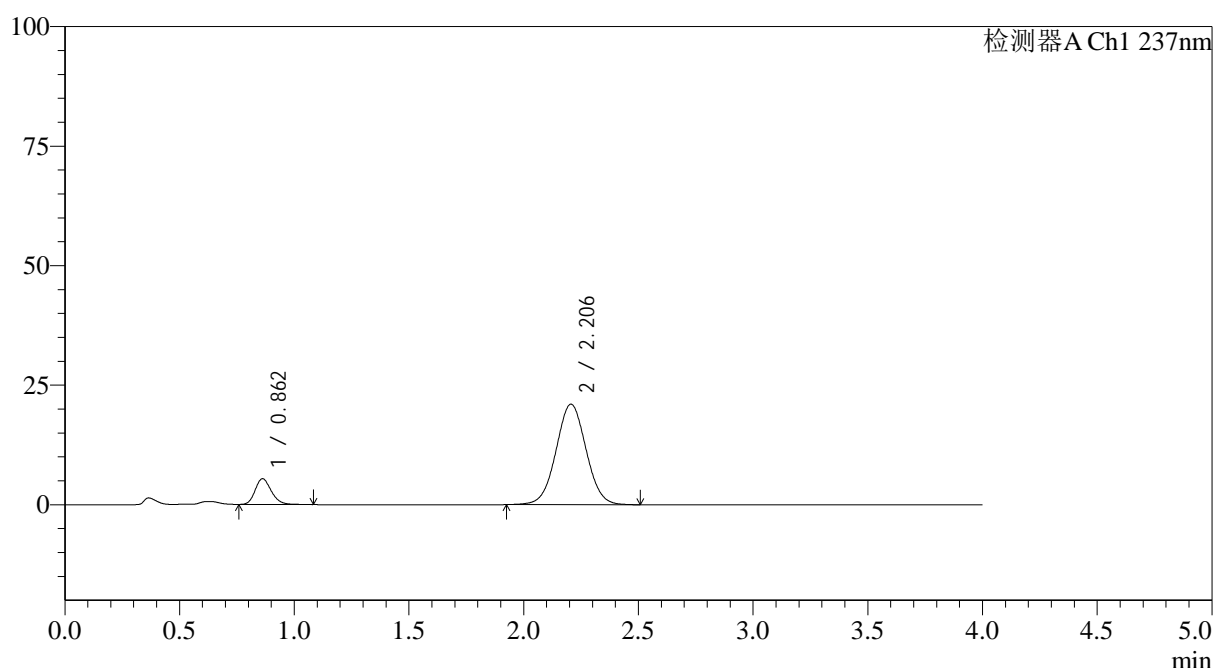
图164 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-165-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:02:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	26538	12.172	5379	723	1.201	--
2	2.206	191490	87.828	21012	1365	1.025	7.326
总计		218028	100.000	26391			

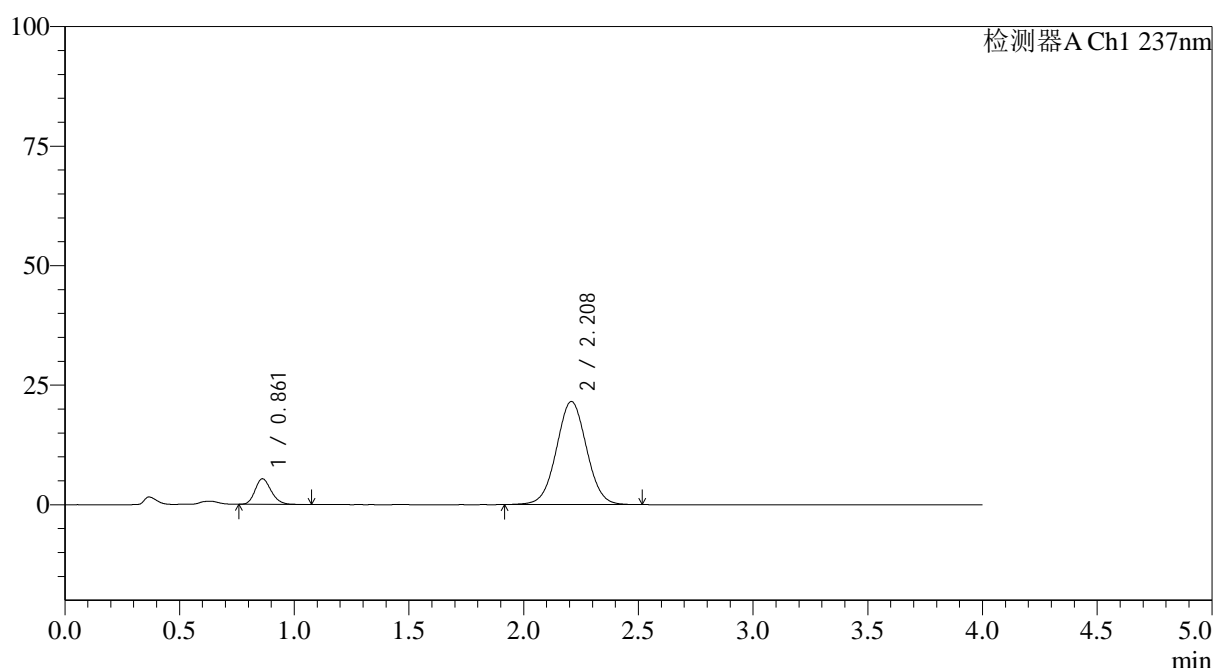
图165 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-166-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:07:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	26342	11.794	5352	721	1.196	--
2	2.208	197009	88.206	21547	1363	1.027	7.328
总计		223351	100.000	26899			

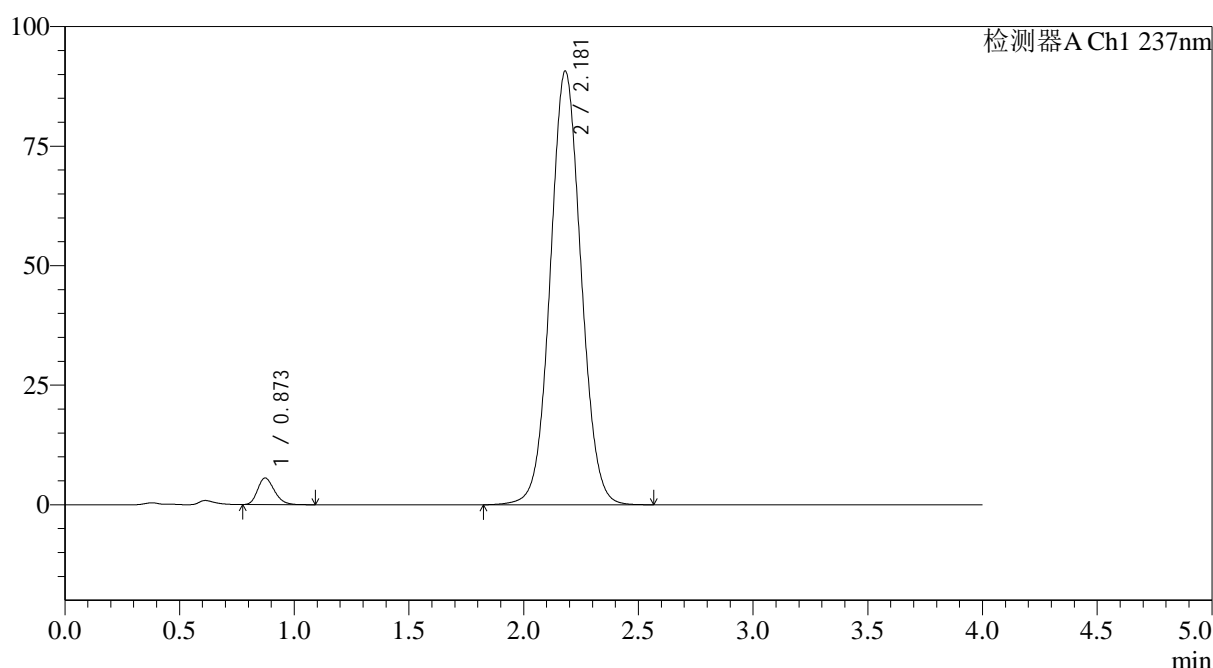
图166 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-167-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:11:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	28281	3.232	5567	688	1.229	--
2	2.181	846796	96.768	90732	1278	1.052	6.935
总计		875077	100.000	96299			

图167 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



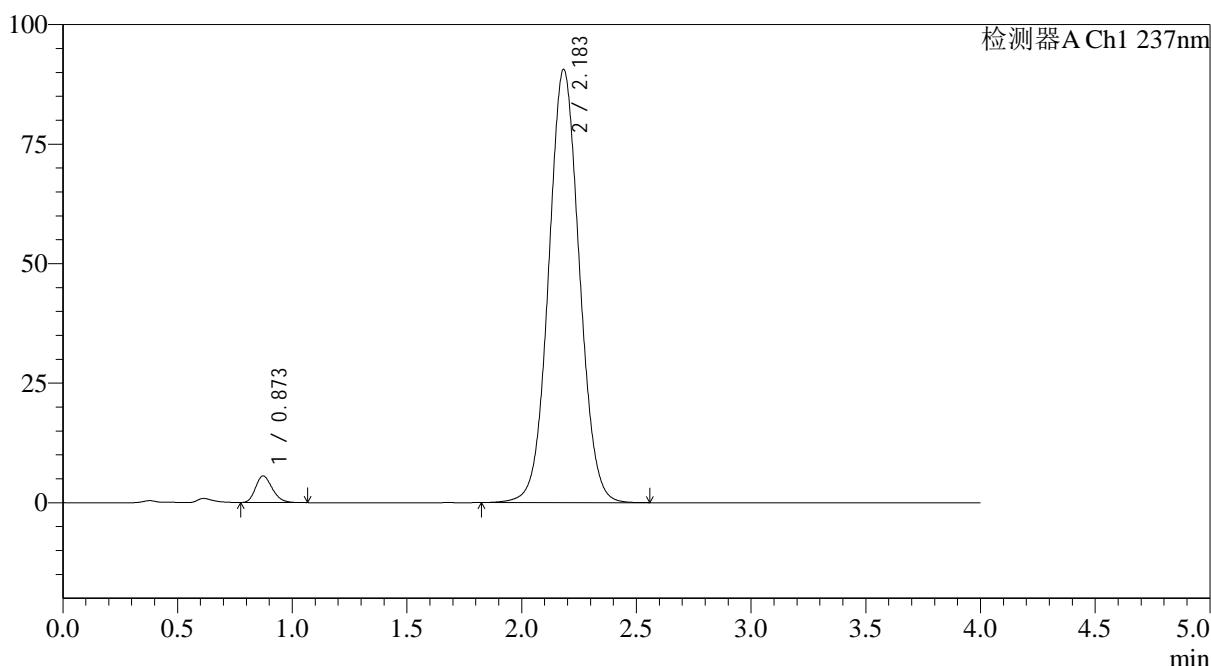
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-168-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:15:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	28330	3.240	5583	685	1.220	--
2	2.183	846075	96.760	90567	1278	1.049	6.938
总计		874406	100.000	96150			

图168 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



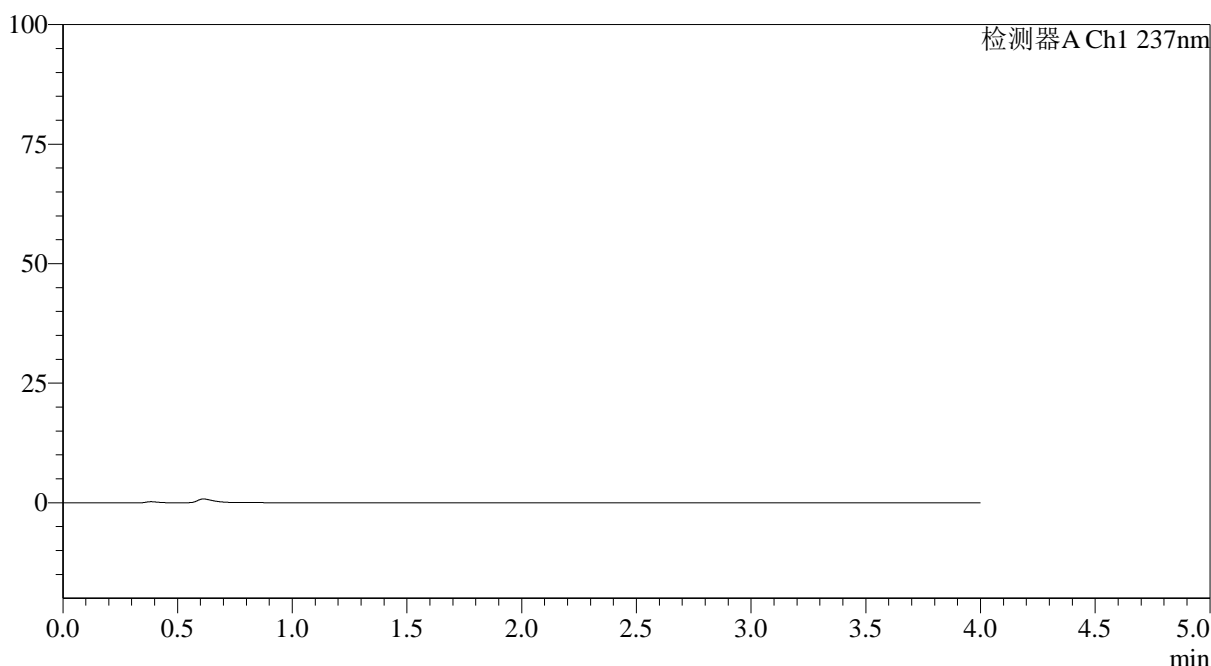
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-169-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:20:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 溶剂



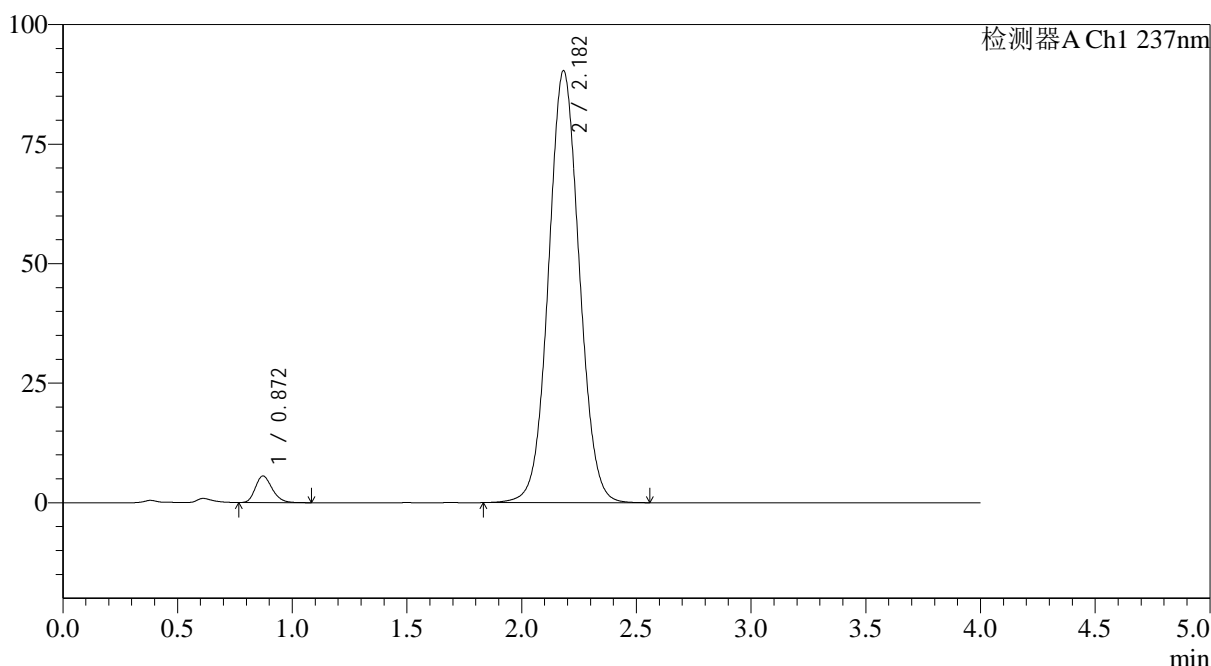
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-170-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:24:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28298	3.244	5565	683	1.225	--
2	2.182	843922	96.756	90316	1277	1.050	6.936
总计		872220	100.000	95880			

图170 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



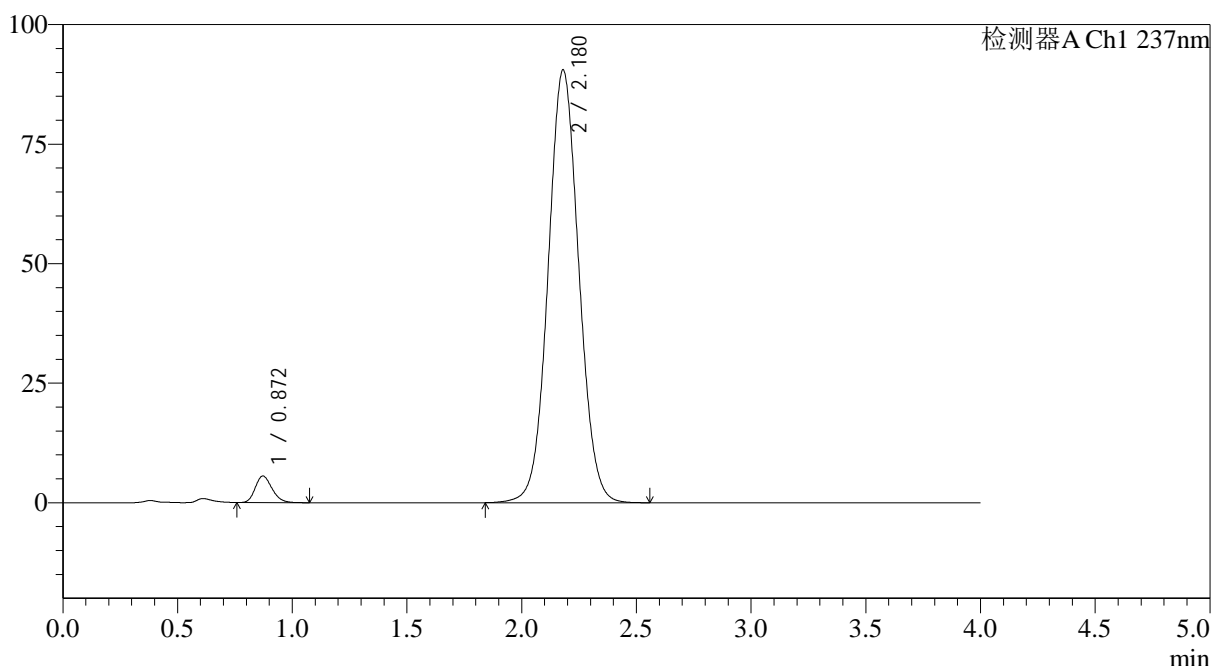
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-171-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:29:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28180	3.236	5567	687	1.214	--
2	2.180	842767	96.764	90544	1280	1.052	6.946
总计		870947	100.000	96111			

图171 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2



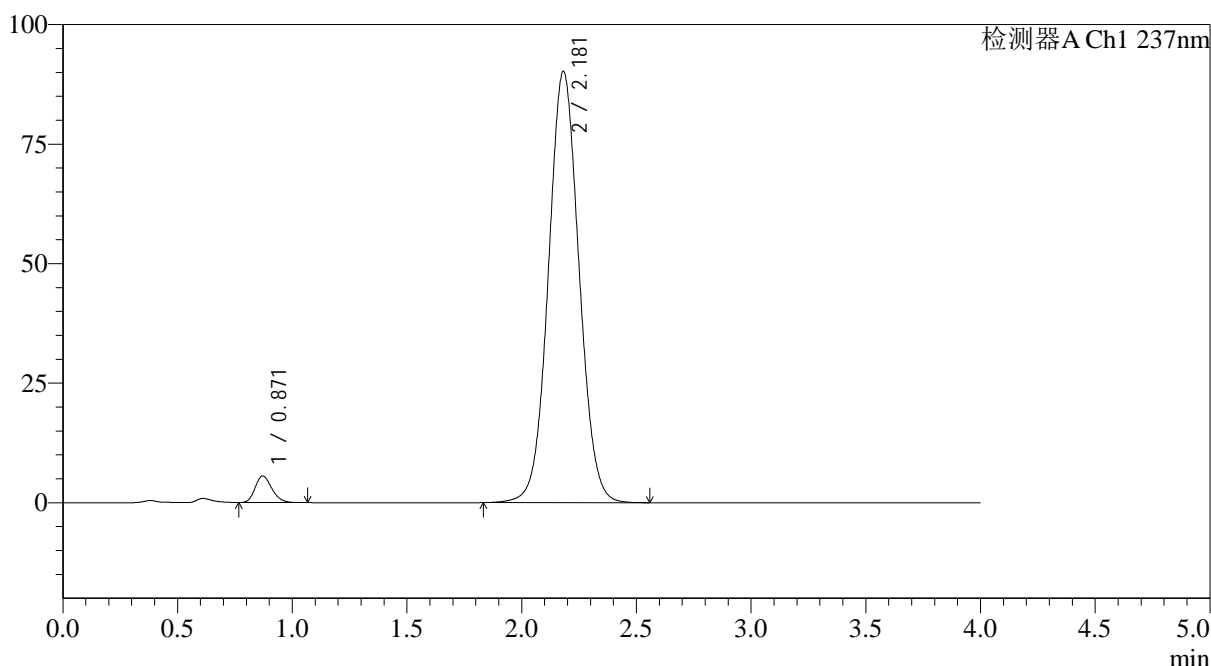
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-172-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:33:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28032	3.234	5542	687	1.215	--
2	2.181	838713	96.766	90214	1287	1.049	6.967
总计		866745	100.000	95756			

图172 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



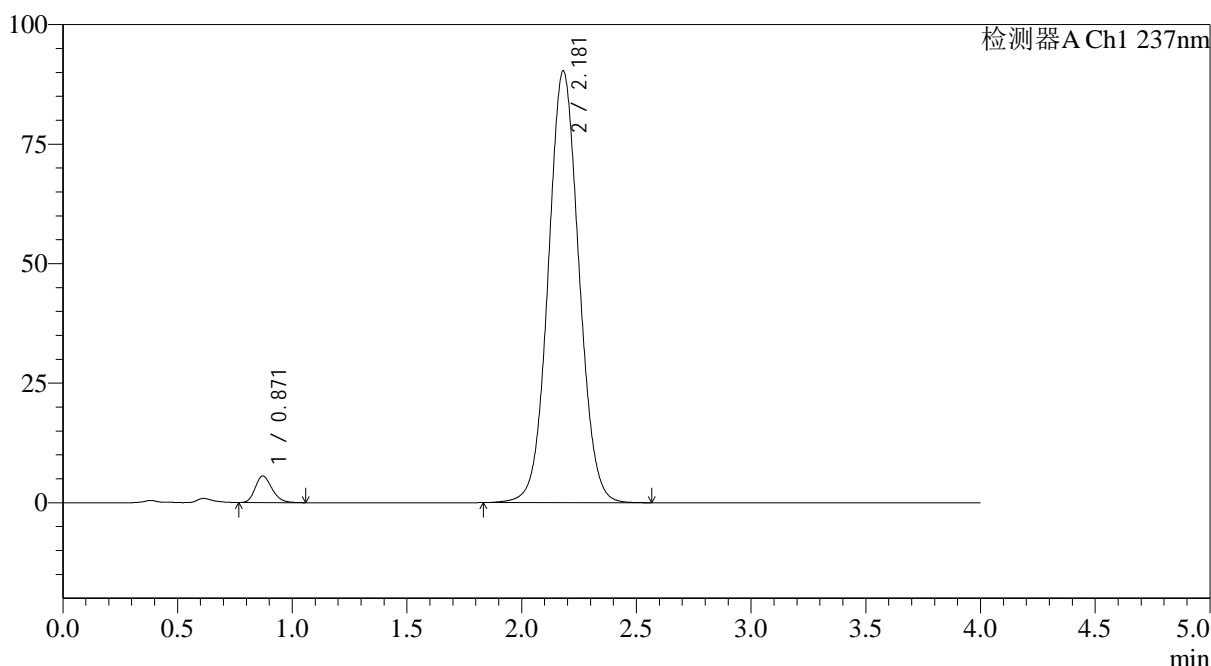
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-173-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:37:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28243	3.244	5565	686	1.219	--
2	2.181	842310	96.756	90335	1280	1.051	6.949
总计		870553	100.000	95900			

图173 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



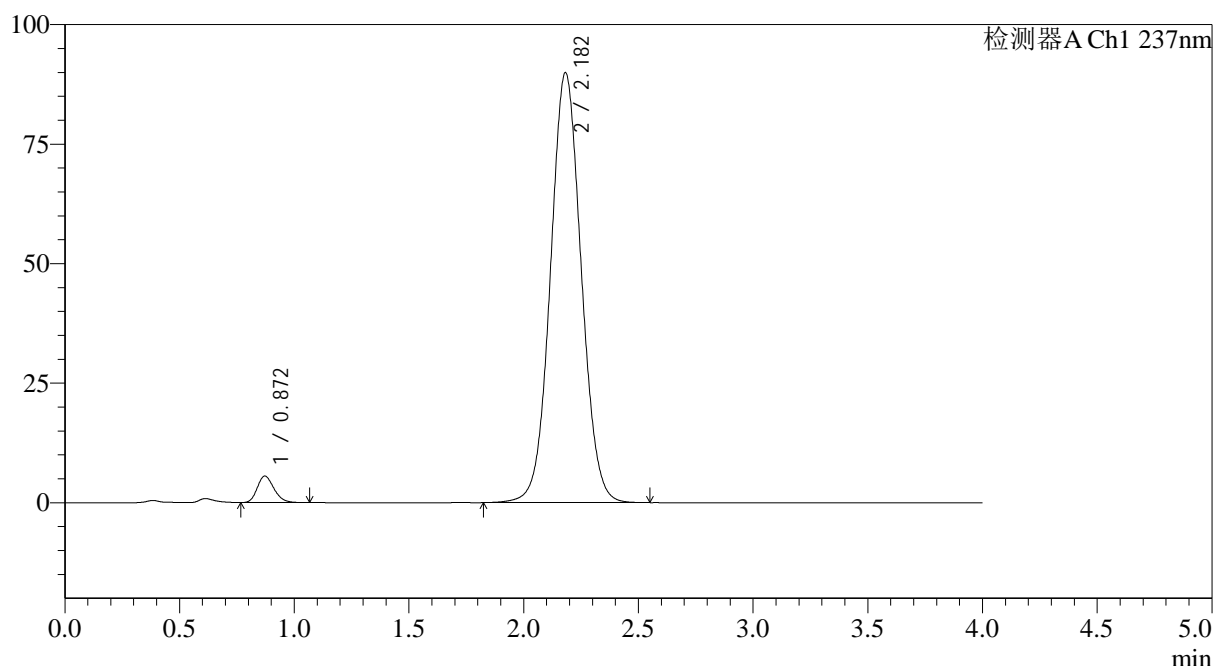
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-174-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:42:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28057	3.233	5548	690	1.212	--
2	2.182	839817	96.767	89908	1276	1.049	6.949
总计		867873	100.000	95457			

图174 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5



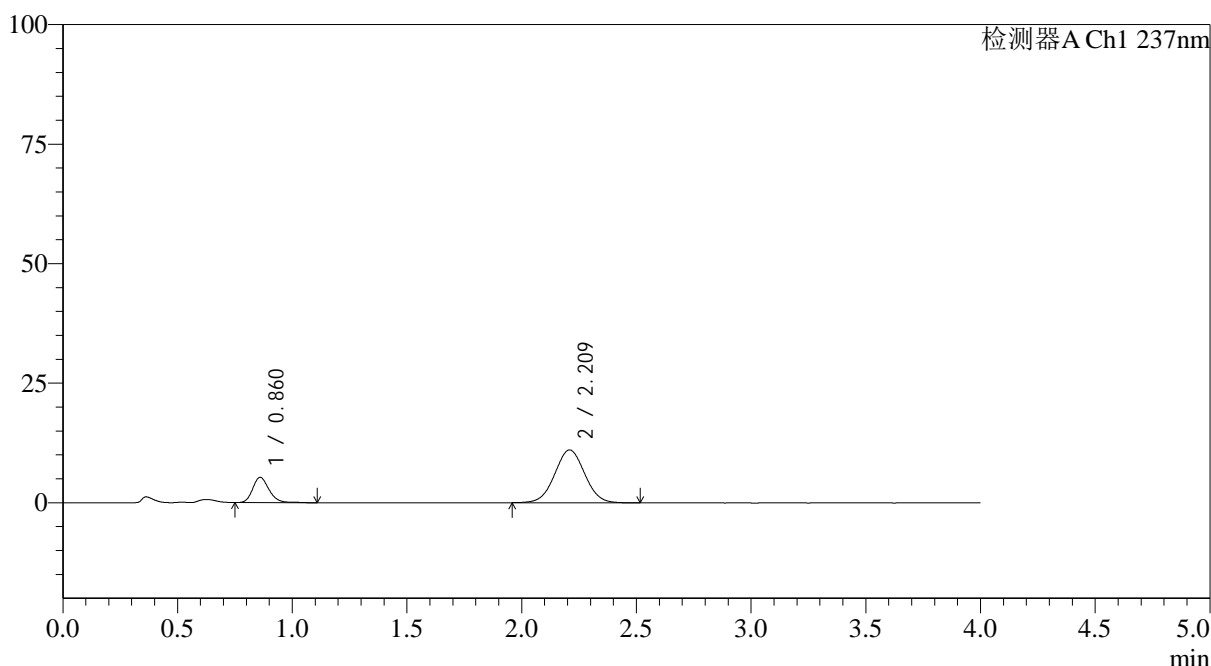
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-175-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:46:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	26289	20.723	5242	718	1.213	--
2	2.209	100571	79.277	11043	1362	1.026	7.338
总计		126860	100.000	16285			

图175 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



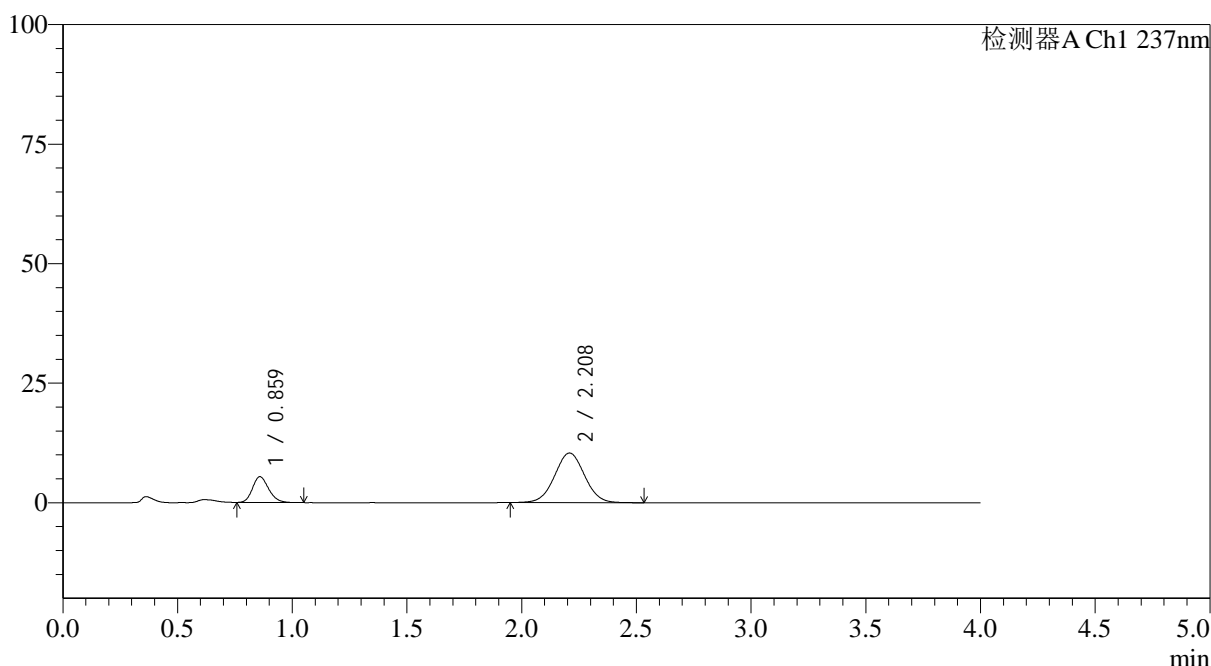
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-176-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:51:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26494	21.901	5366	715	1.194	--
2	2.208	94478	78.099	10366	1366	1.025	7.345
总计		120972	100.000	15733			

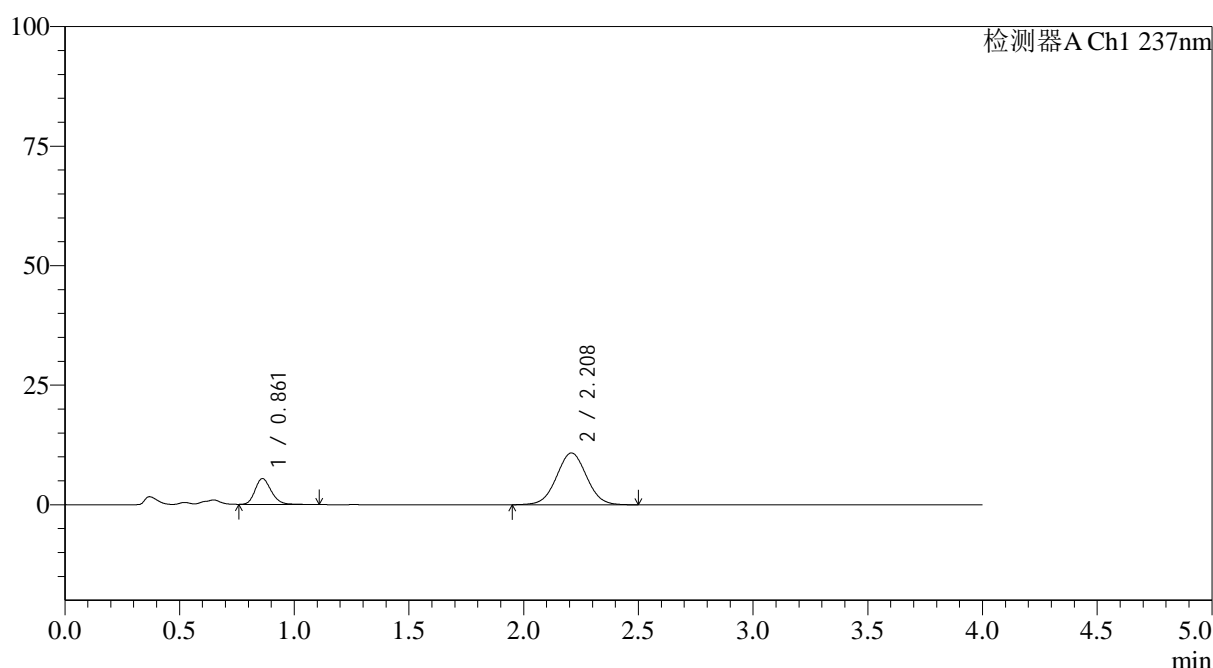
图176 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-177-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:55:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	26703	21.285	5399	725	1.202	--
2	2.208	98753	78.715	10819	1364	1.025	7.340
总计		125456	100.000	16218			

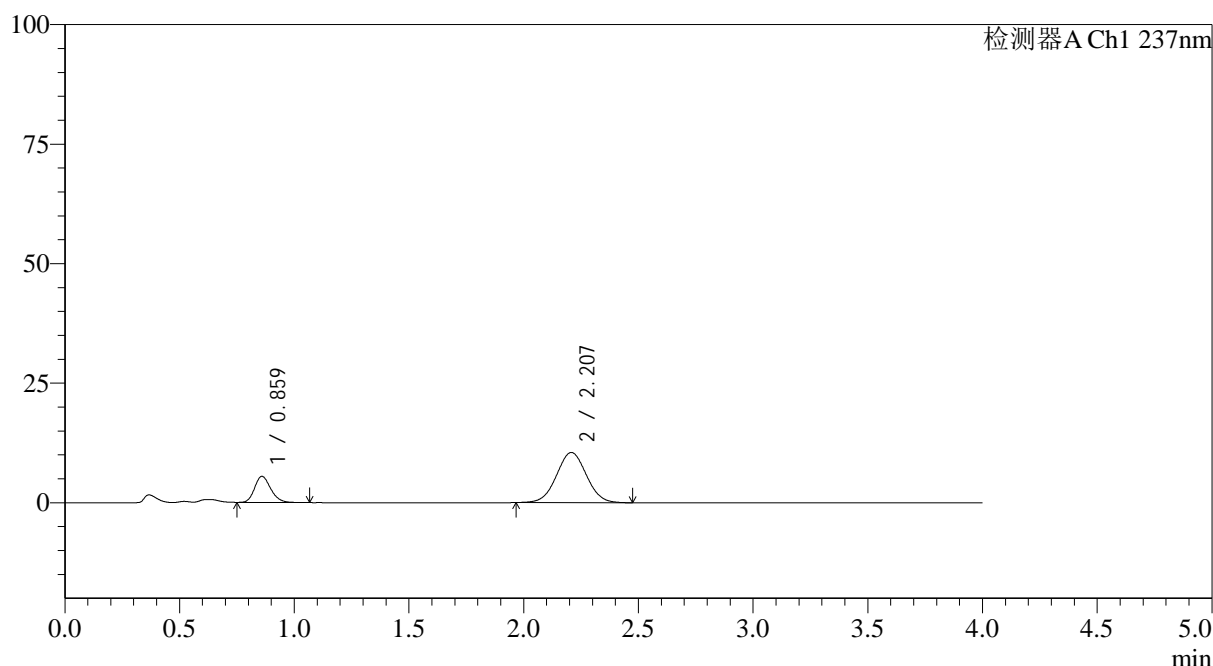
图177 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-178-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:59:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26695	21.908	5421	722	1.196	--
2	2.207	95155	78.092	10484	1368	1.029	7.357
总计		121850	100.000	15905			

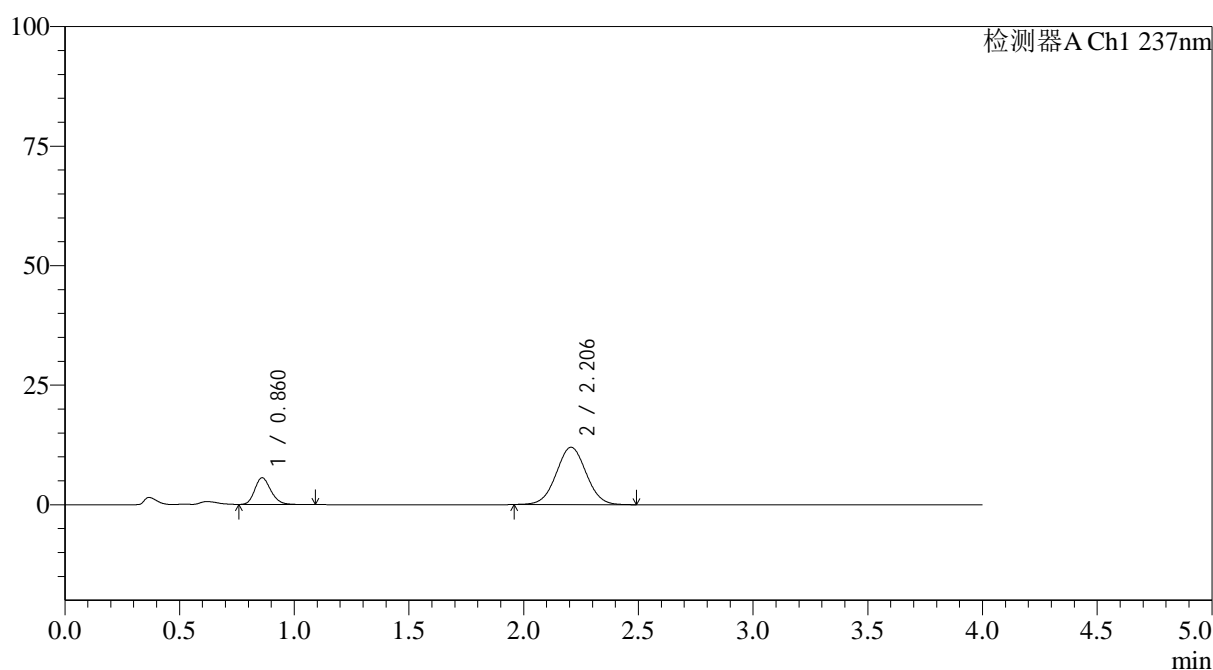
图178 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-179-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:04:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	27447	20.125	5556	722	1.198	--
2	2.206	108935	79.875	11997	1374	1.026	7.357
总计		136382	100.000	17553			

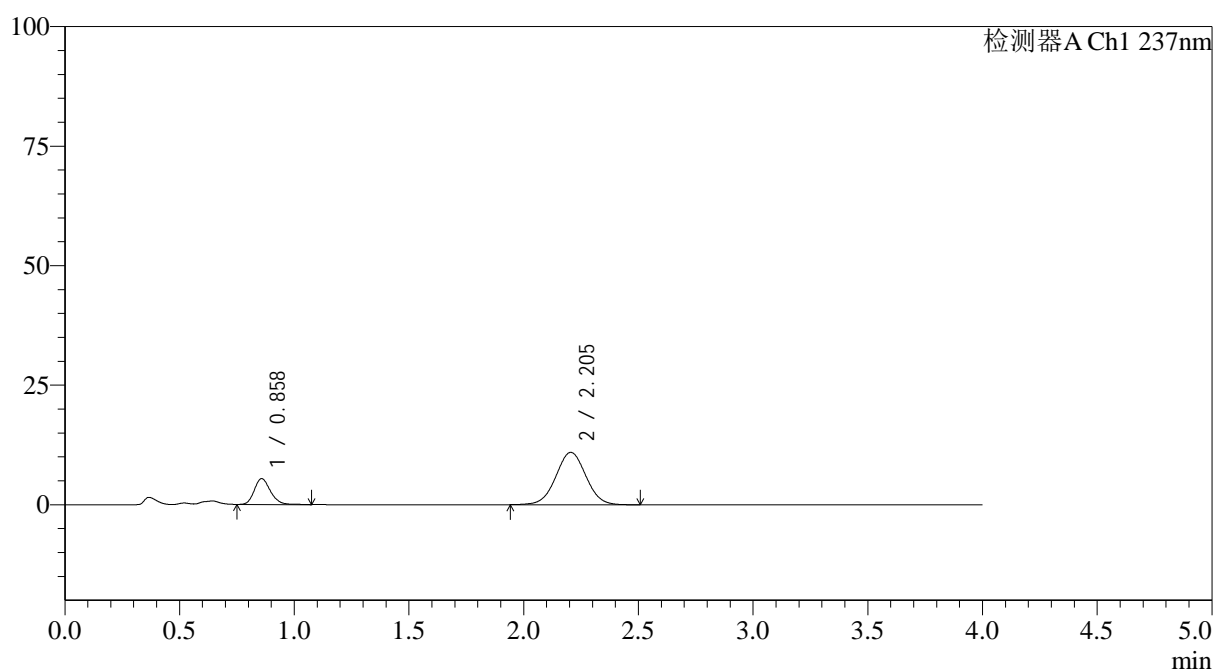
图179 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-180-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:08:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26556	21.000	5383	722	1.204	--
2	2.205	99905	79.000	10954	1363	1.019	7.353
总计		126461	100.000	16337			

图180 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1



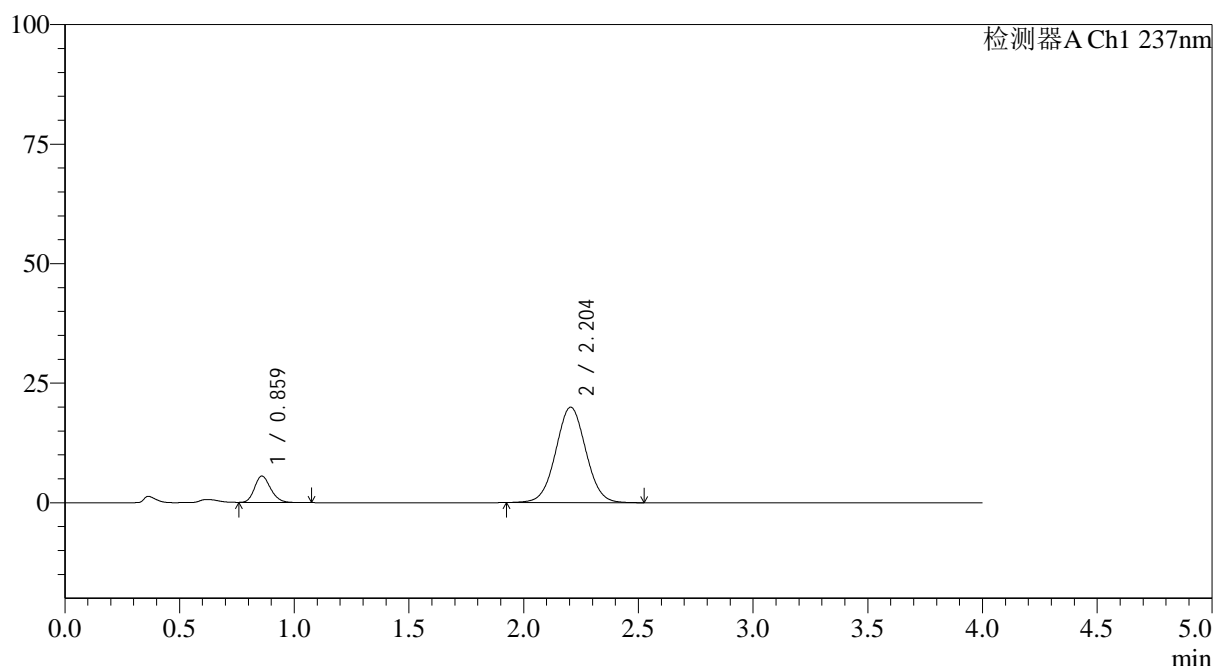
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-181-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:12:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26966	12.896	5480	719	1.192	--
2	2.204	182144	87.104	19963	1359	1.027	7.329
总计		209110	100.000	25443			

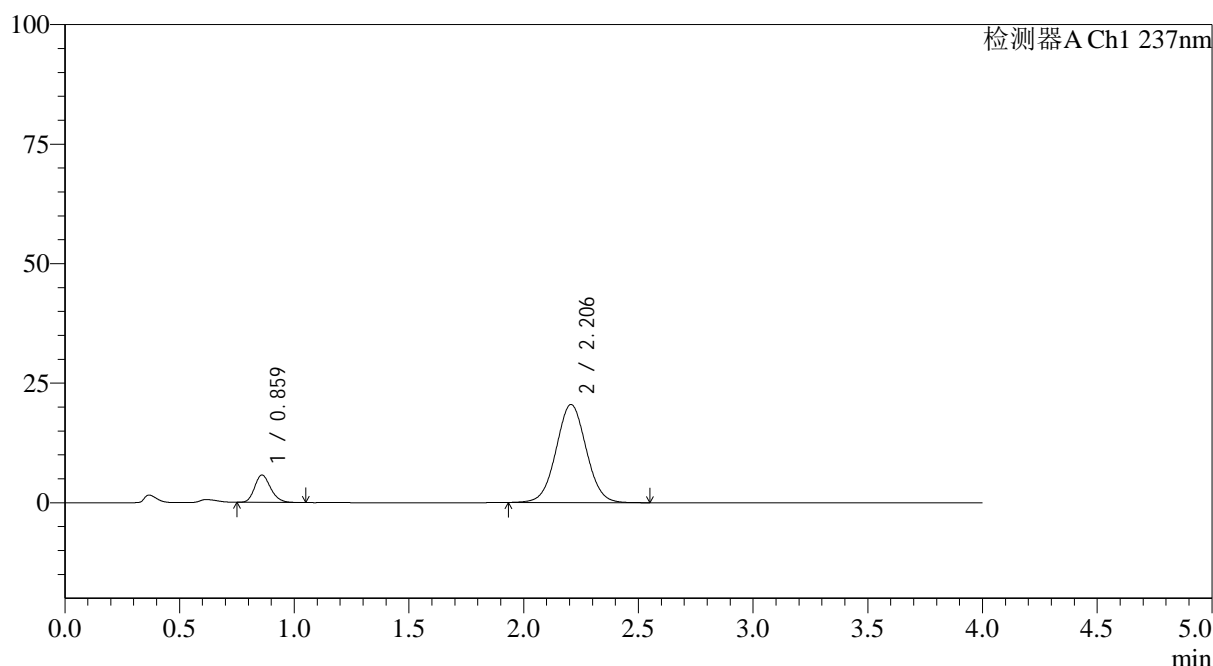
图181 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-182-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:17:22 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:46:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	27920	12.966	5688	726	1.199	--
2	2.206	187405	87.034	20516	1358	1.032	7.342
总计		215325	100.000	26204			

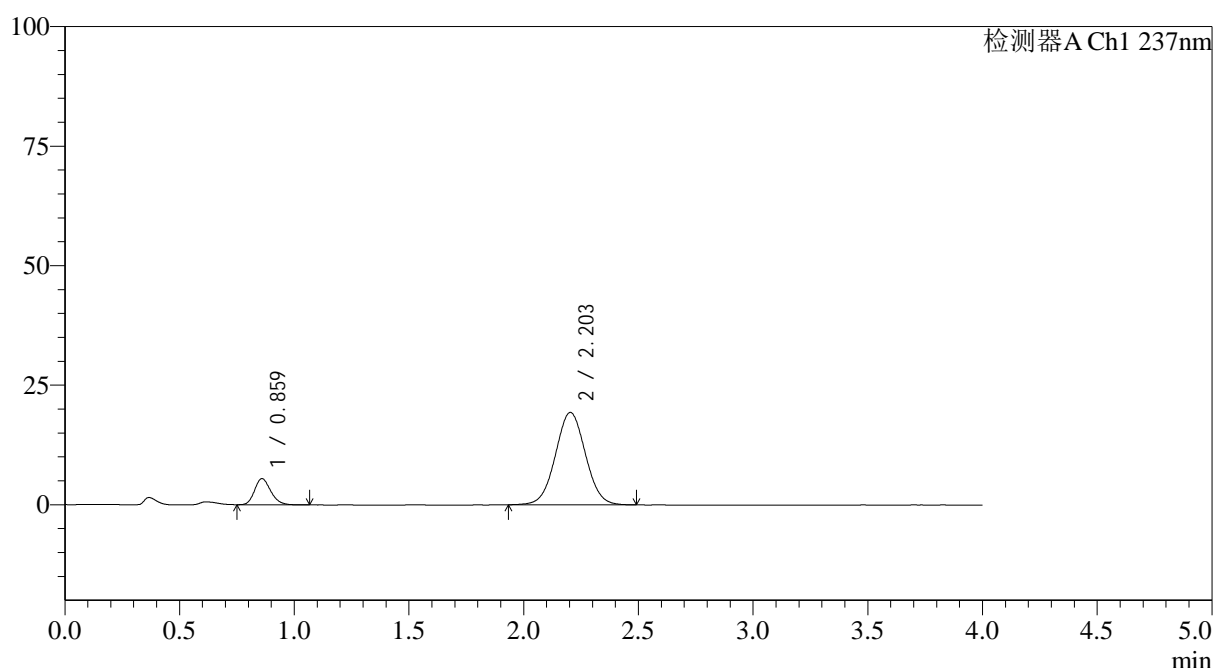
图182 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-183-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:21:45 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:46:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26797	13.194	5422	715	1.202	--
2	2.203	176298	86.806	19330	1361	1.029	7.318
总计		203095	100.000	24752			

图183 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



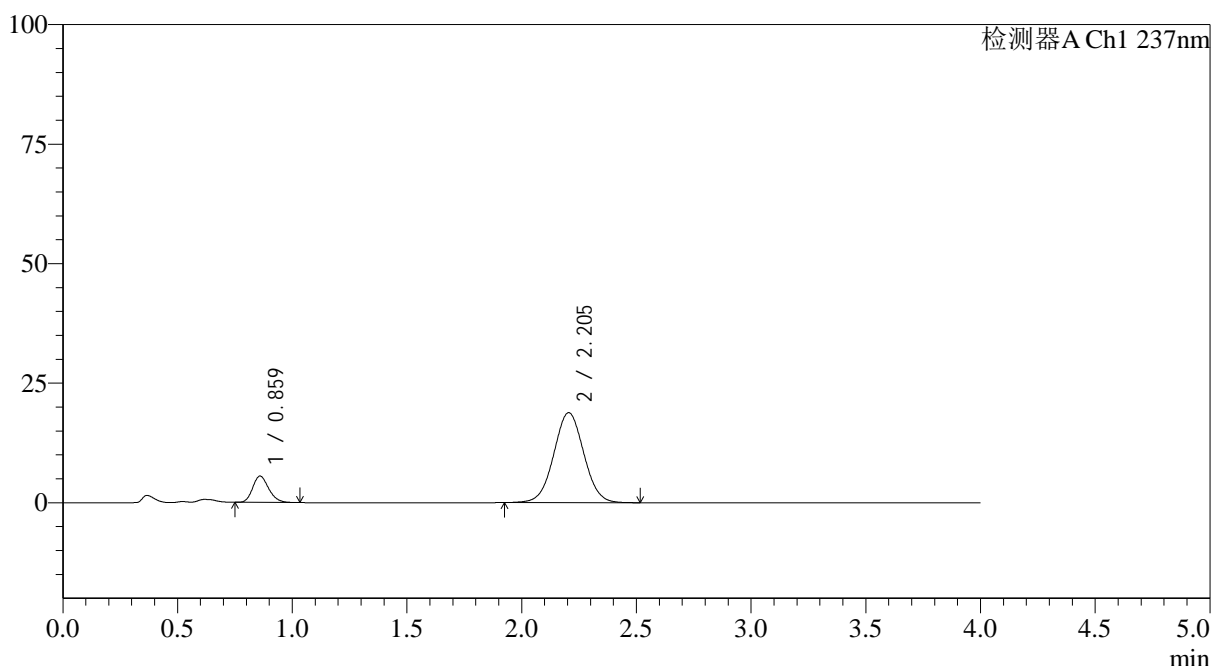
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-184-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:26:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26932	13.572	5472	723	1.204	--
2	2.205	171509	86.428	18821	1365	1.028	7.340
总计		198441	100.000	24293			

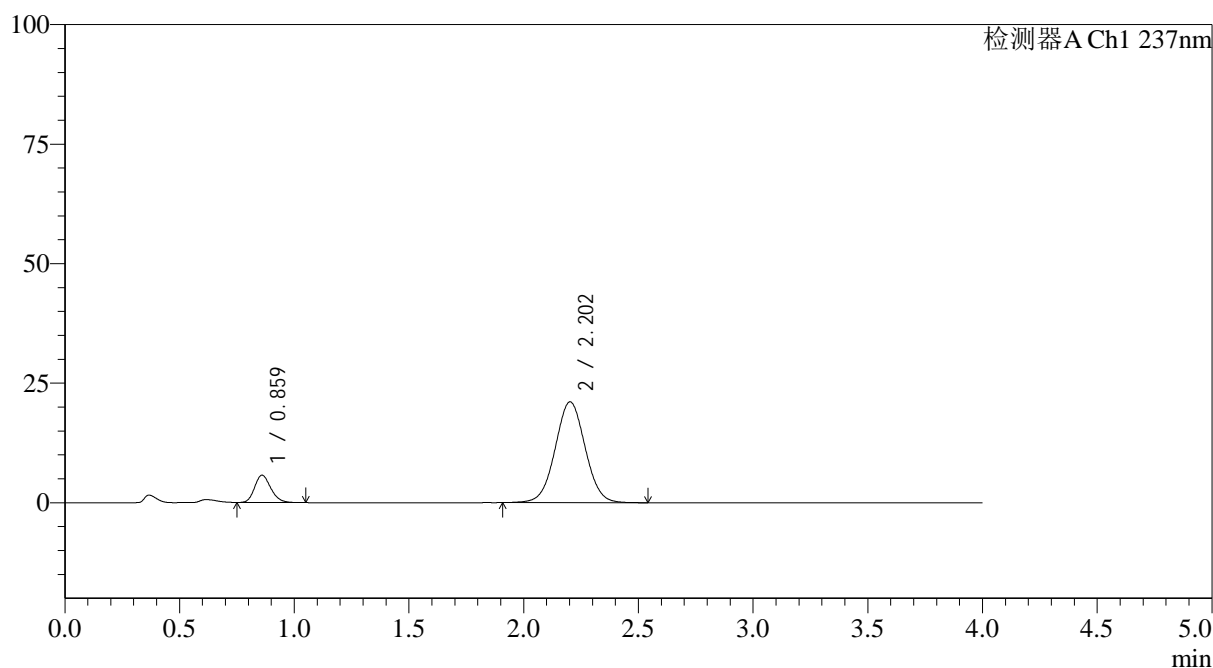
图184 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-185-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:30:31 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:46:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	28010	12.732	5665	713	1.196	--
2	2.202	191980	87.268	21066	1365	1.025	7.315
总计		219990	100.000	26731			

图185 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



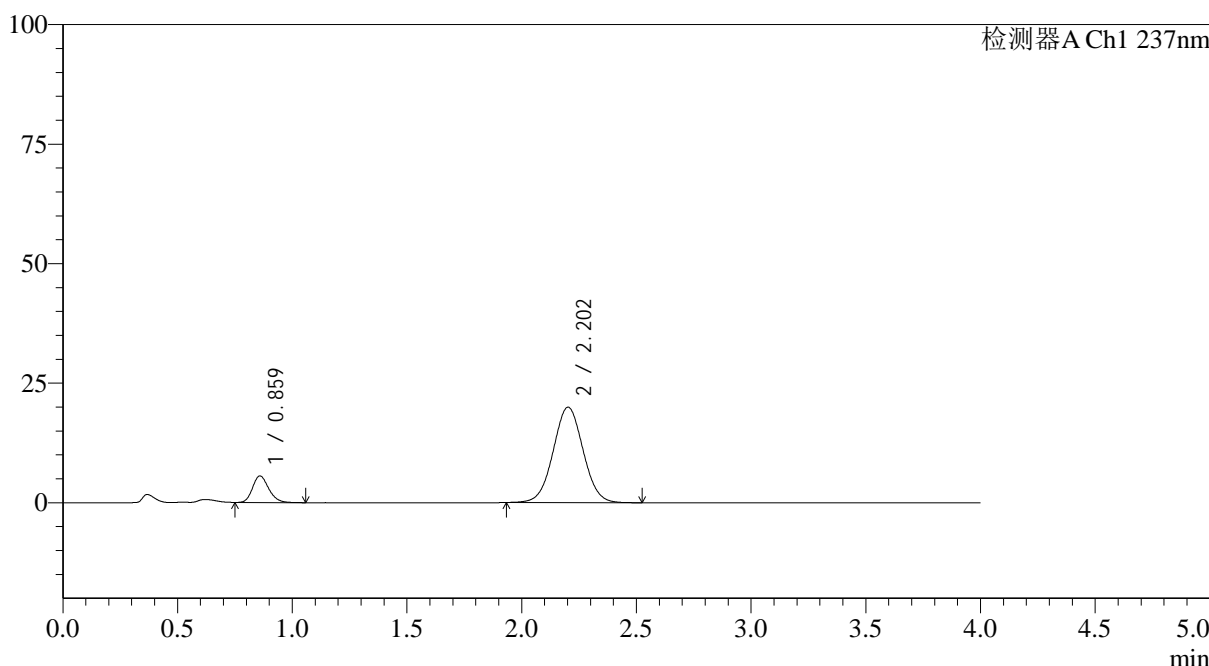
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-186-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:34:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	27291	13.088	5524	717	1.205	--
2	2.202	181236	86.912	19936	1366	1.027	7.327
总计		208528	100.000	25460			

图186 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



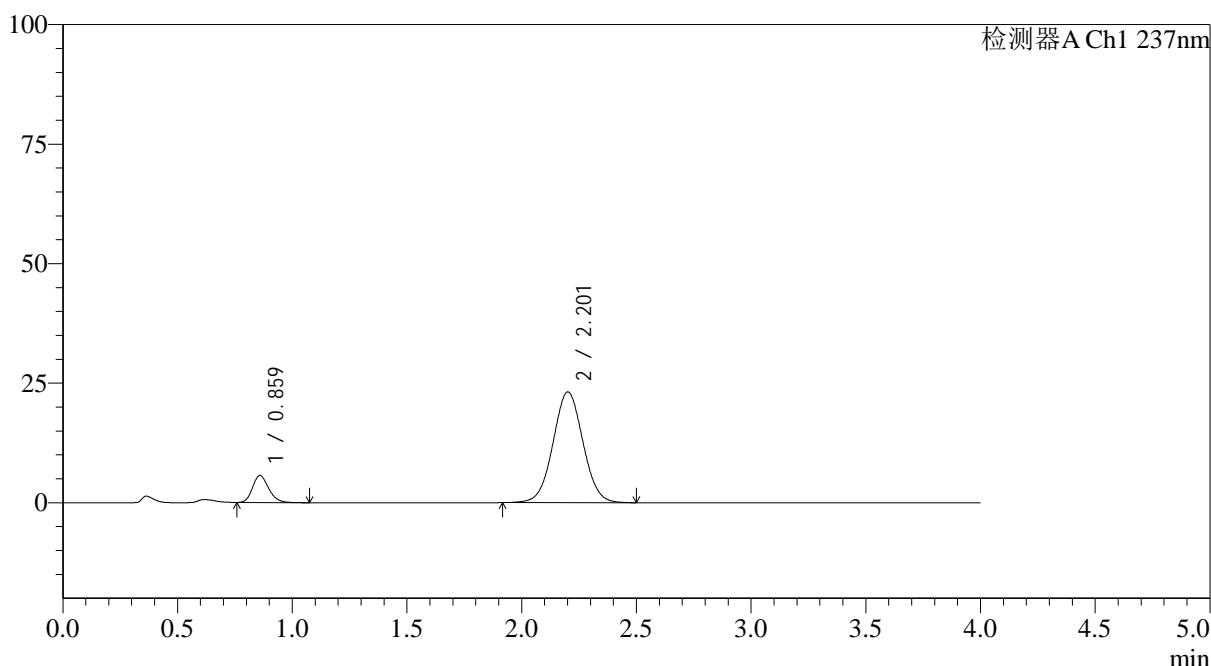
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-187-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:39:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	27711	11.644	5617	720	1.204	--
2	2.201	210275	88.356	23103	1367	1.031	7.333
总计		237986	100.000	28720			

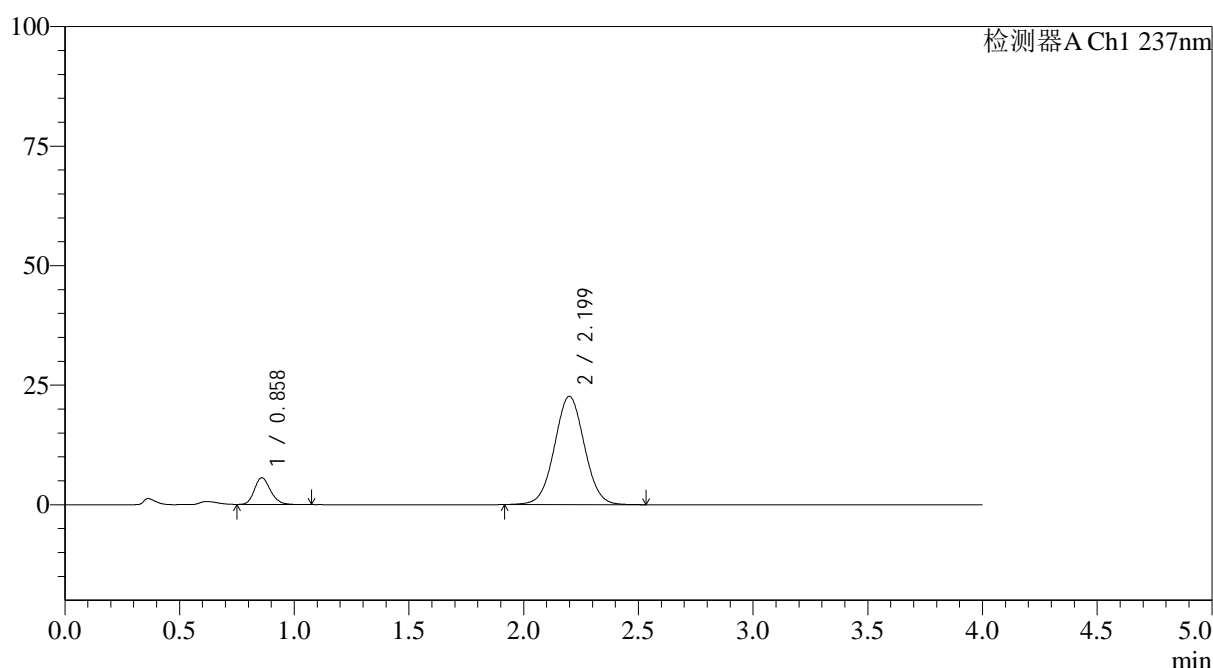
图187 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-188-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:43:39 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27354	11.742	5571	722	1.199	--
2	2.199	205617	88.258	22630	1366	1.030	7.330
总计		232971	100.000	28201			

图188 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

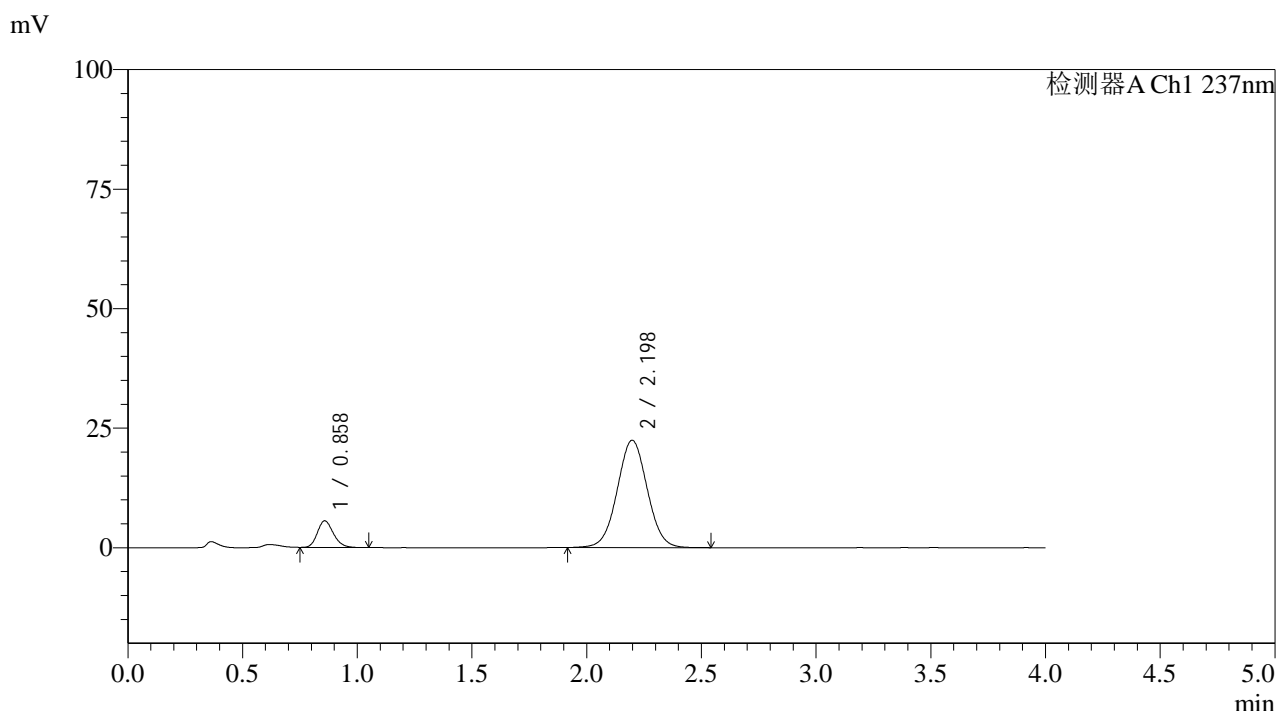


SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-189-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:48:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27154	11.734	5544	724	1.199	--
2	2.198	204250	88.266	22458	1362	1.026	7.325
总计		231404	100.000	28003			

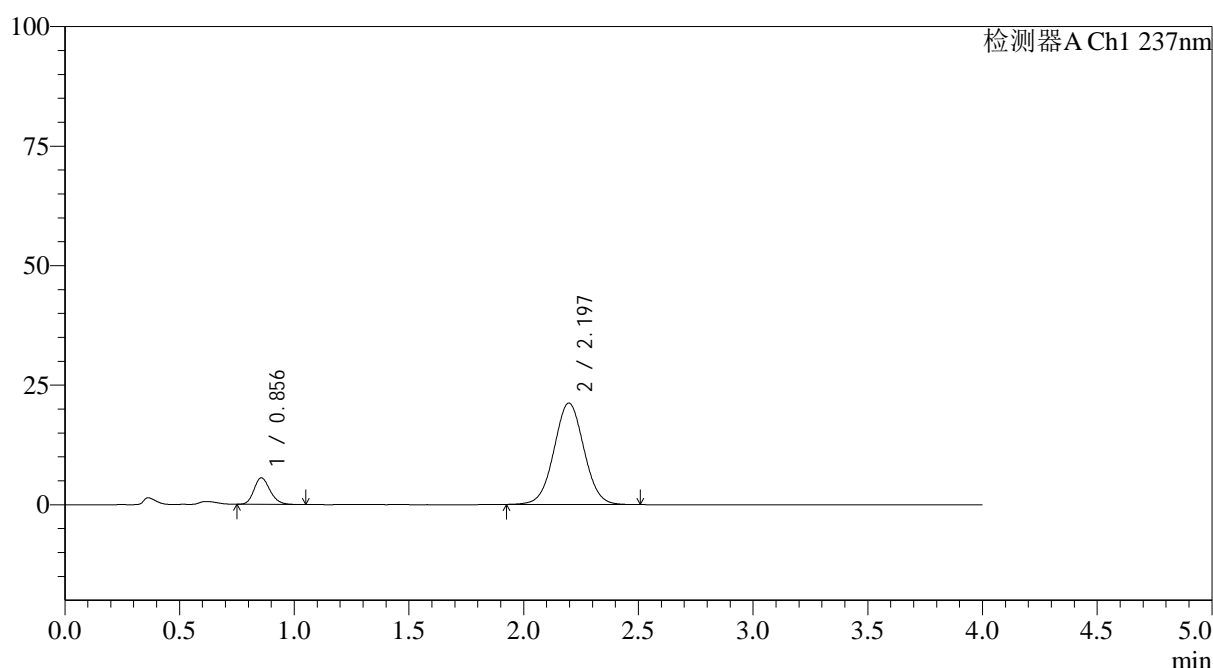
图189 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-190-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:52:27 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	27057	12.297	5551	719	1.194	--
2	2.197	192979	87.703	21241	1362	1.028	7.328
总计		220036	100.000	26792			

图190 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

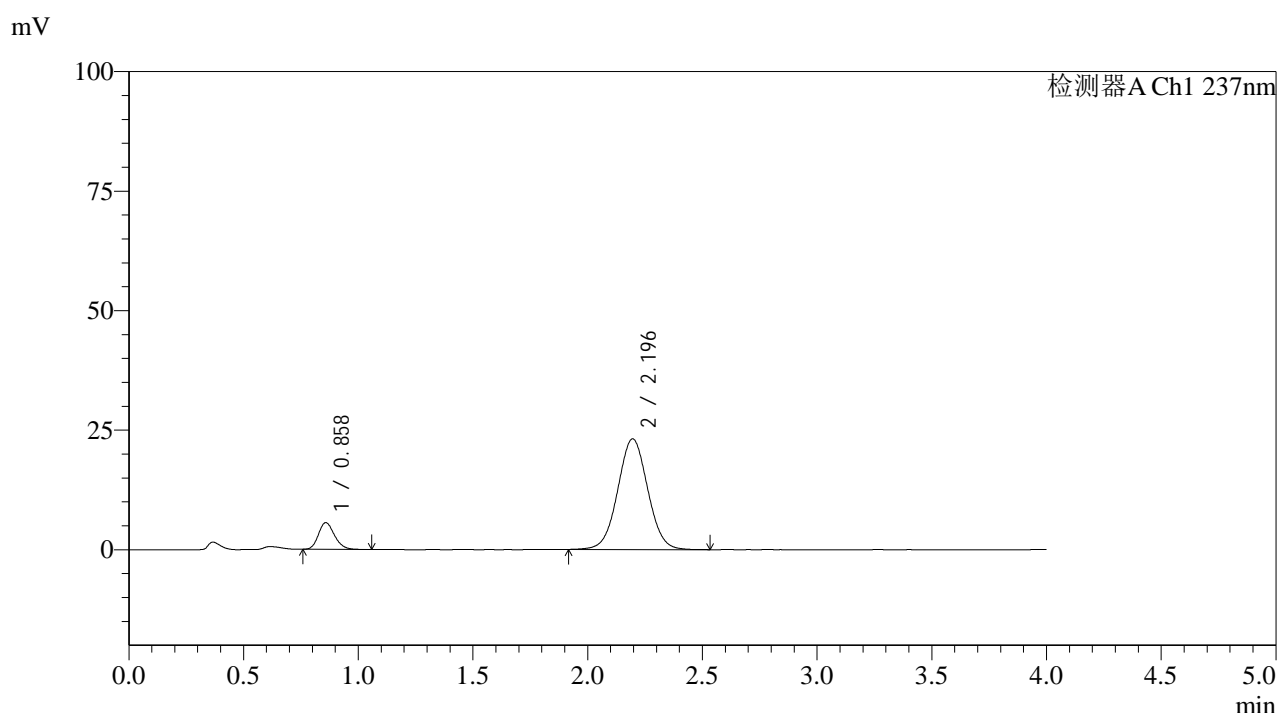


SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-191-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 07:56:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27364	11.512	5581	721	1.195	--
2	2.196	210348	88.488	23147	1361	1.028	7.309
总计		237713	100.000	28727			

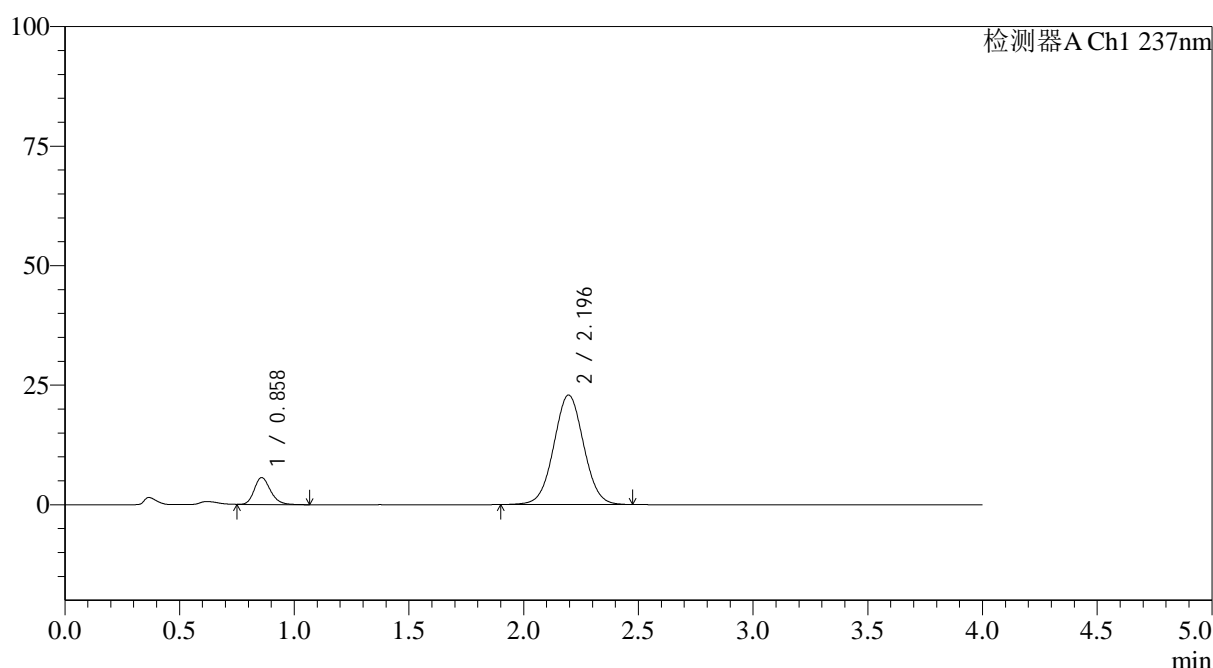
图191 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-192-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:01:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27628	11.739	5616	719	1.210	--
2	2.196	207725	88.261	22915	1369	1.027	7.324
总计		235353	100.000	28531			

图192 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



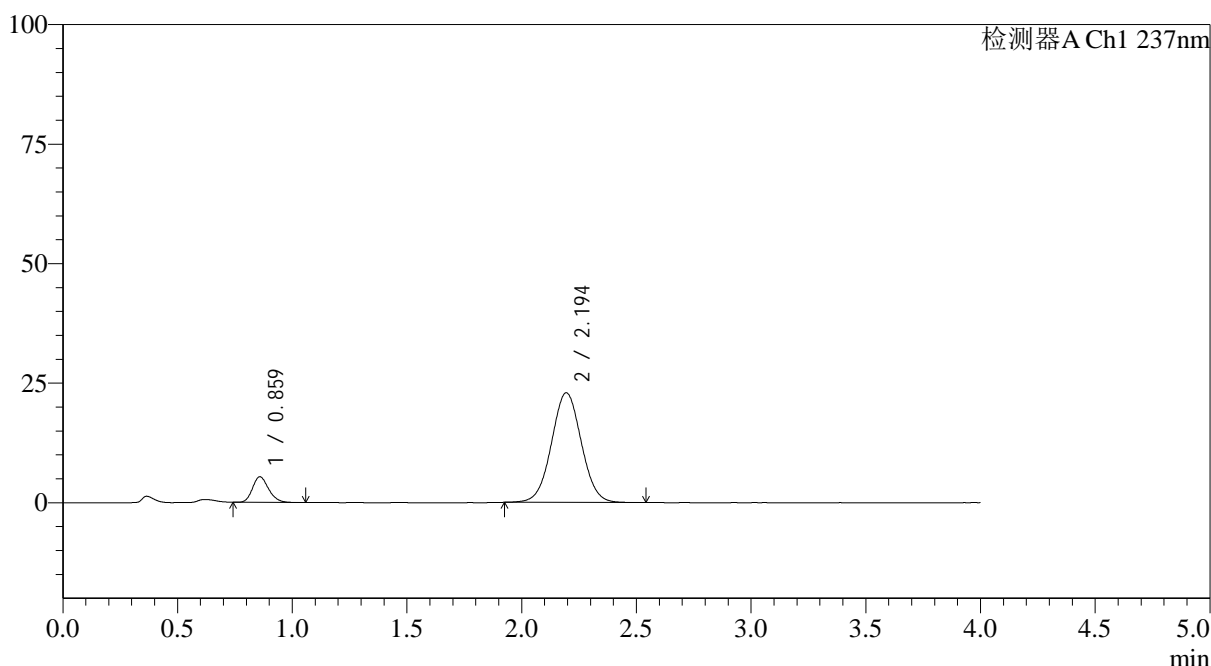
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-193-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:05:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26150	11.163	5323	719	1.203	--
2	2.194	208119	88.837	22932	1366	1.029	7.308
总计		234269	100.000	28255			

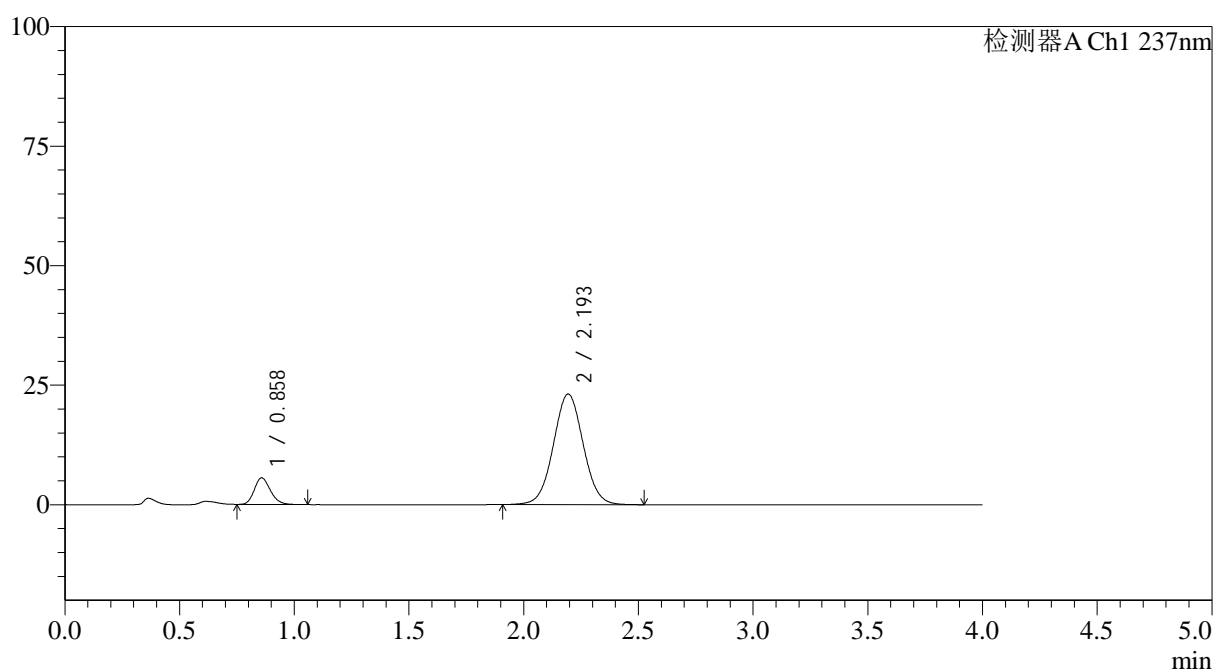
图193 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-194-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:10:01 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27219	11.500	5549	718	1.198	--
2	2.193	209463	88.500	23110	1373	1.032	7.323
总计		236682	100.000	28658			

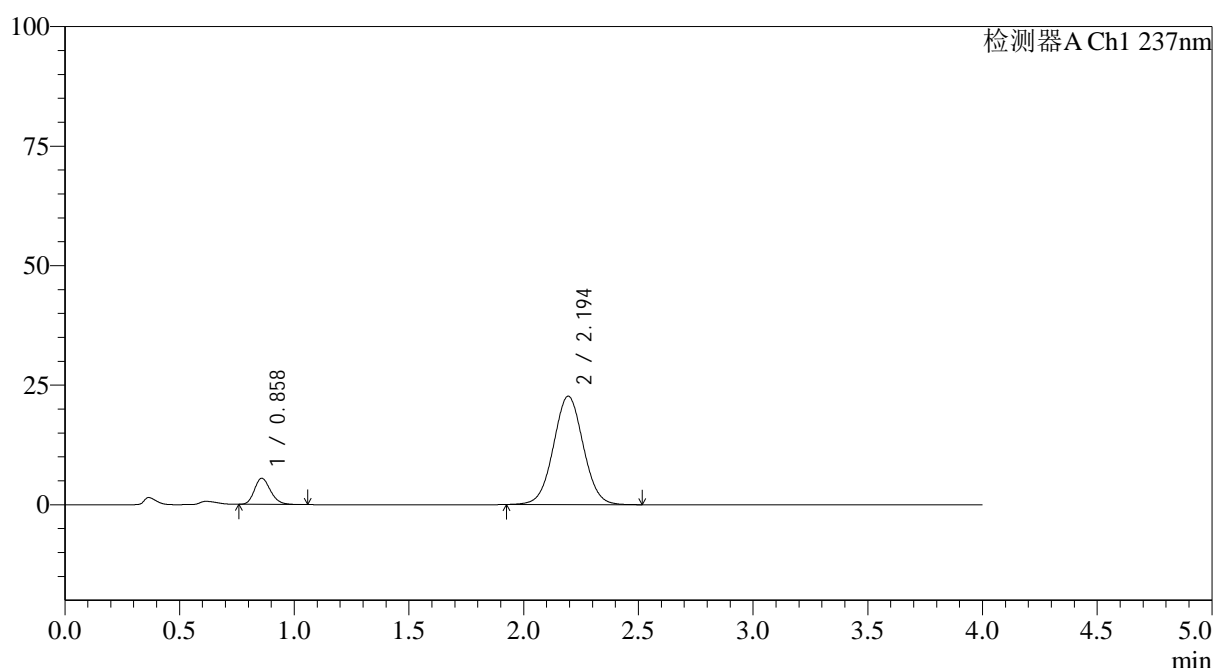
图194 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-195-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:14:24 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26831	11.578	5460	719	1.205	--
2	2.194	204915	88.422	22644	1371	1.030	7.319
总计		231746	100.000	28103			

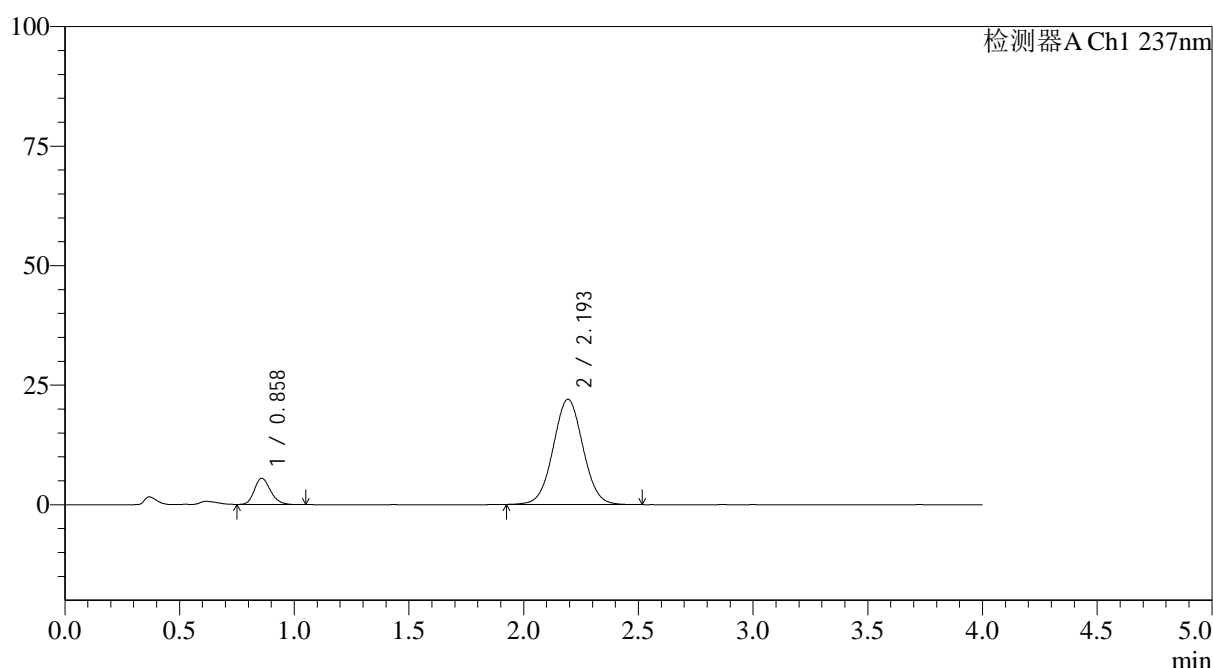
图195 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-196-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:18:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26895	11.914	5472	717	1.199	--
2	2.193	198838	88.086	21974	1370	1.030	7.310
总计		225733	100.000	27446			

图196 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



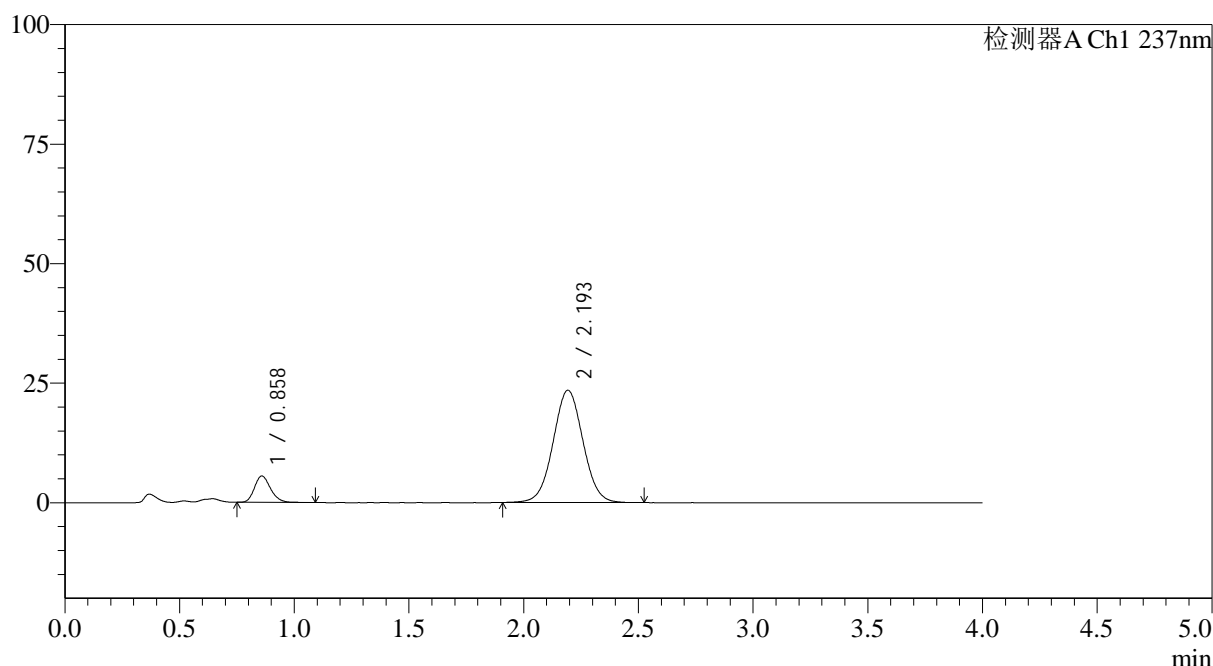
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-197-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:23:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27194	11.329	5506	720	1.207	--
2	2.193	212854	88.671	23435	1364	1.030	7.303
总计		240048	100.000	28941			

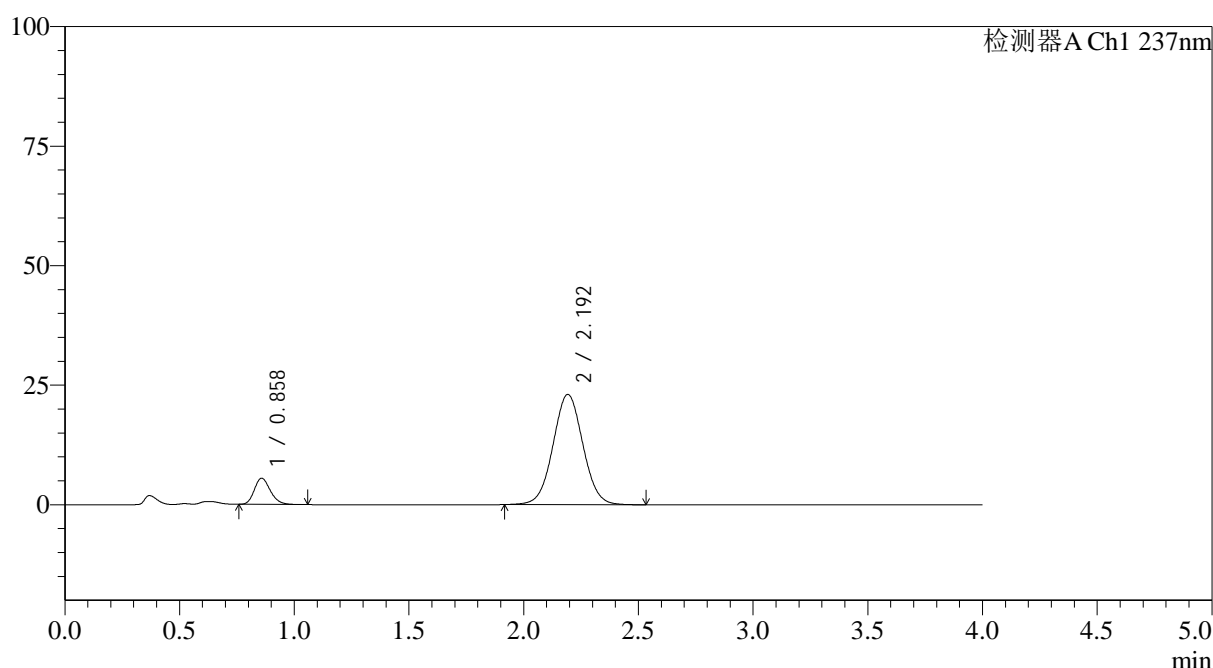
图197 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-198-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:27:36 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26741	11.338	5476	726	1.202	--
2	2.192	209114	88.662	23007	1361	1.030	7.313
总计		235855	100.000	28483			

图198 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



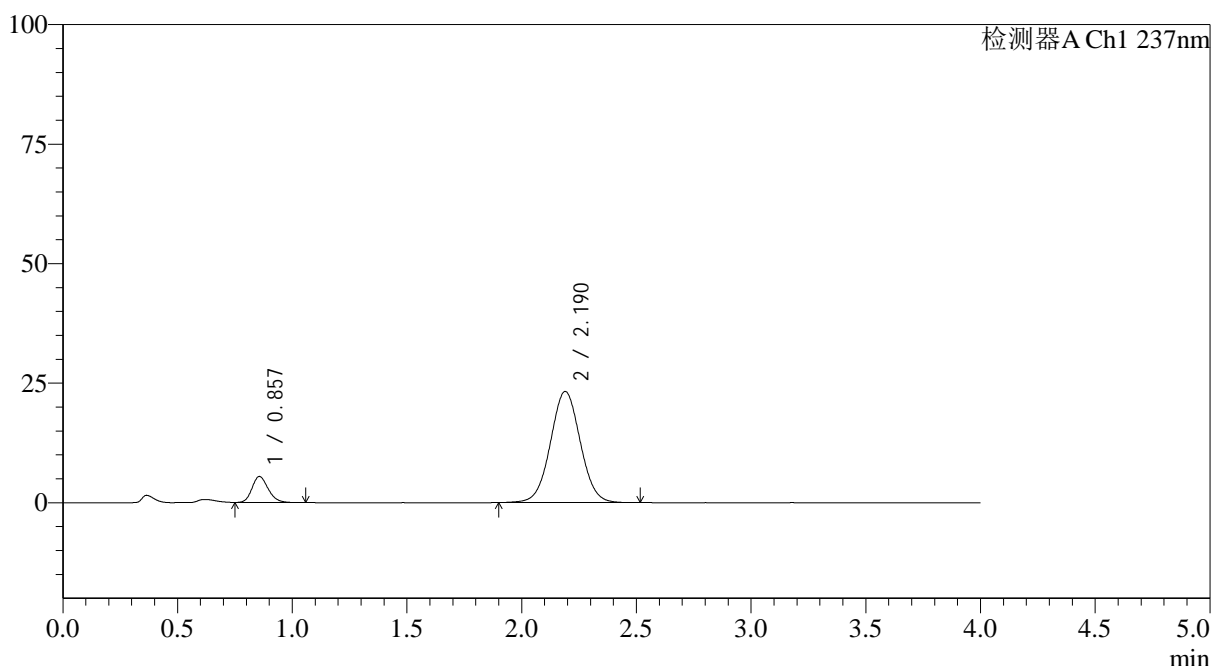
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-199-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:32:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	26676	11.245	5437	715	1.194	--
2	2.190	210555	88.755	23242	1366	1.030	7.302
总计		237232	100.000	28679			

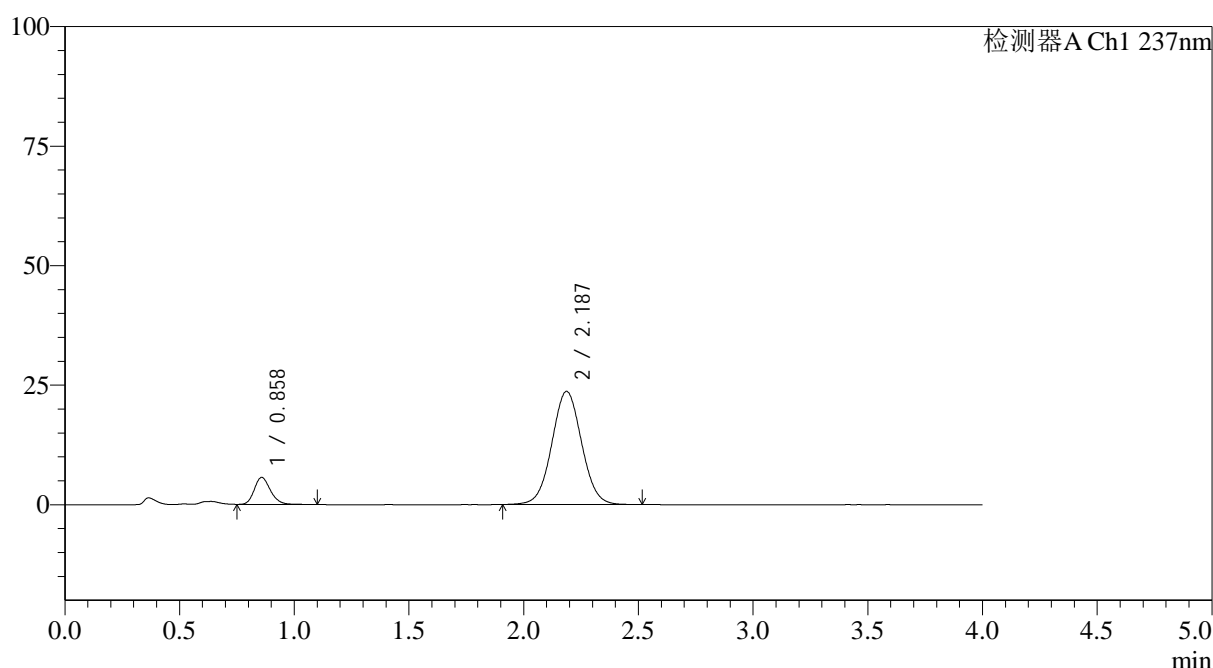
图199 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-200-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:36:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27966	11.561	5637	716	1.207	--
2	2.187	213940	88.439	23667	1364	1.035	7.280
总计		241906	100.000	29305			

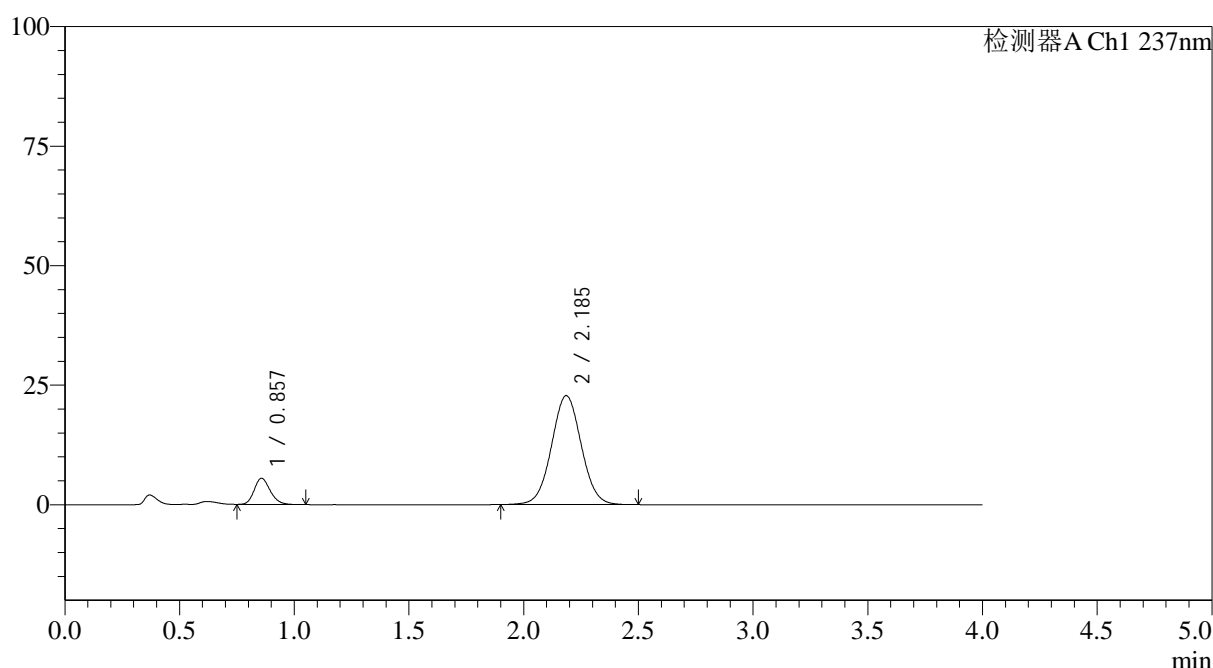
图200 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-201-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:40:48 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	26700	11.470	5470	720	1.198	--
2	2.185	206089	88.530	22779	1363	1.032	7.288
总计		232789	100.000	28249			

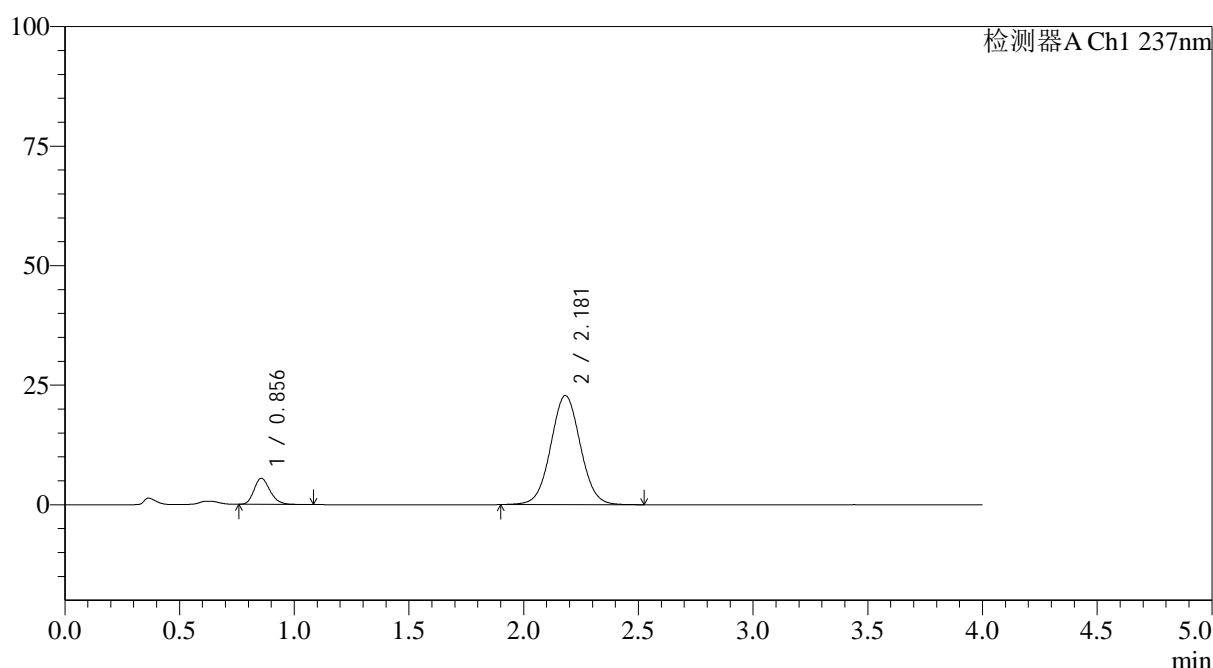
图201 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-202-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:45:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	26722	11.508	5468	720	1.215	--
2	2.181	205472	88.492	22820	1375	1.037	7.302
总计		232193	100.000	28288			

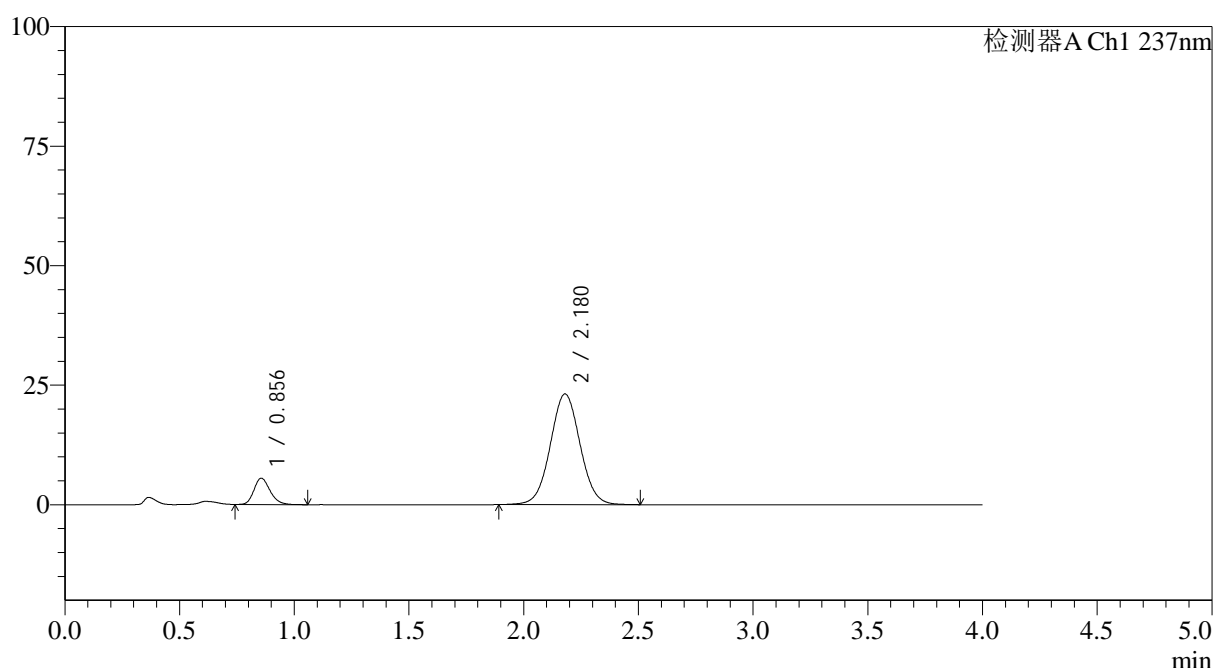
图202 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-203-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:49:36 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	26981	11.424	5508	716	1.210	--
2	2.180	209196	88.576	23159	1365	1.034	7.275
总计		236178	100.000	28667			

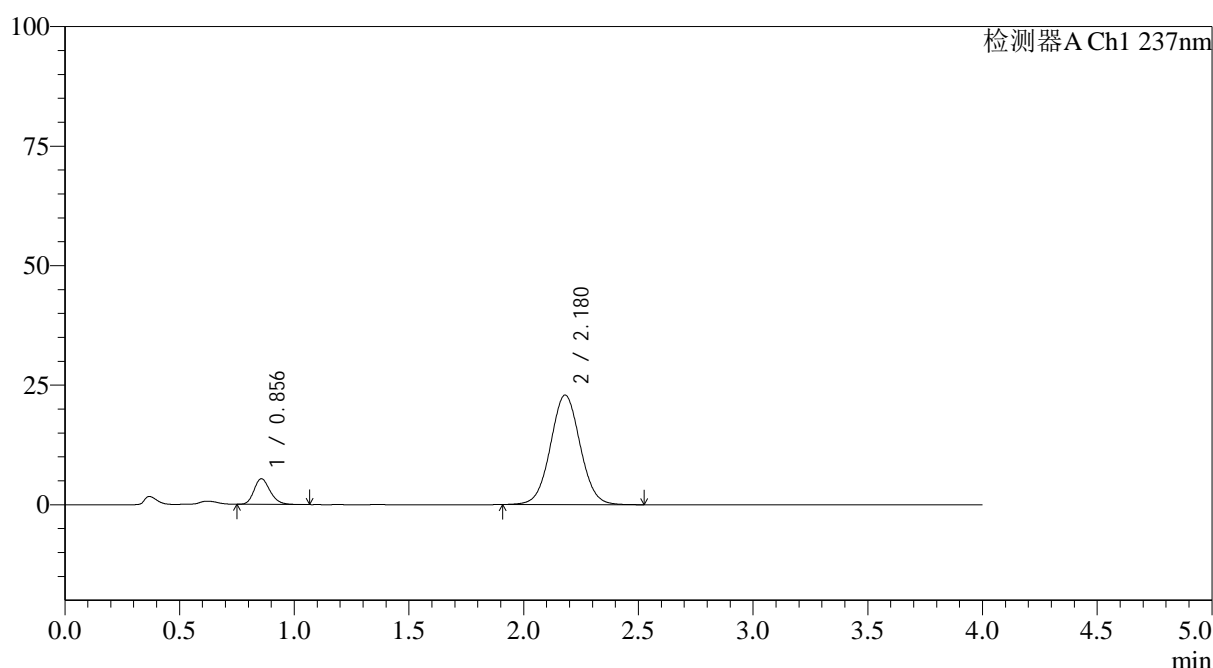
图203 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-204-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:53:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	26253	11.282	5361	720	1.210	--
2	2.180	206442	88.718	22922	1369	1.036	7.288
总计		232696	100.000	28283			

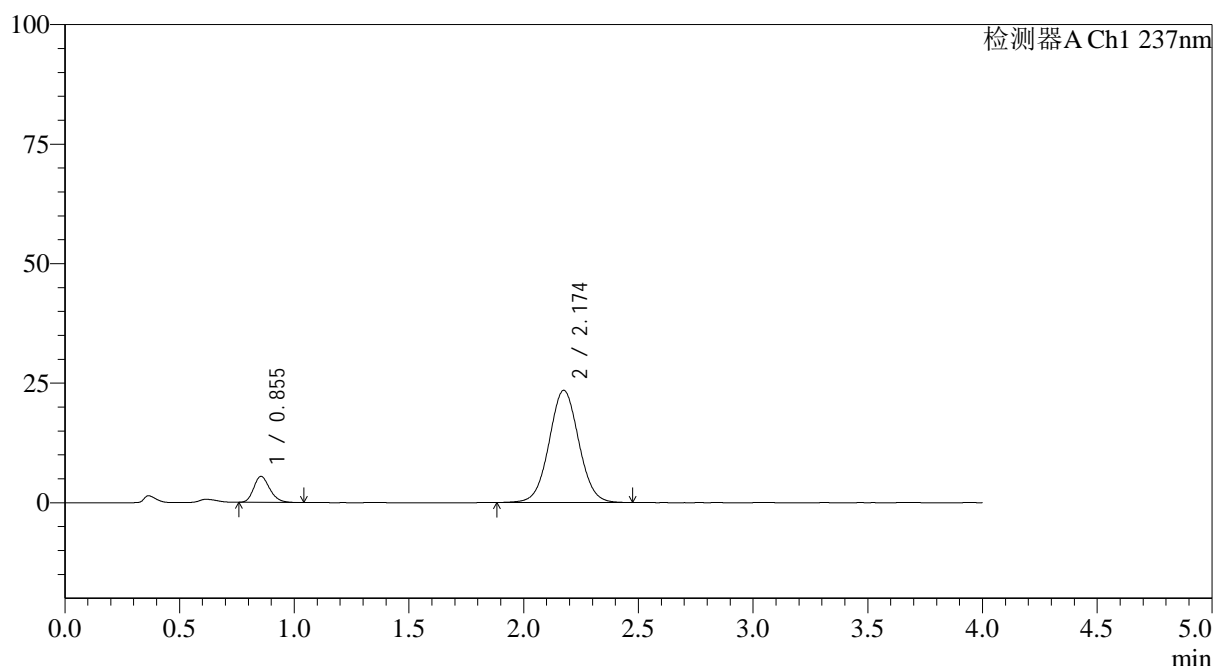
图204 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-205-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:58:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	26479	11.135	5440	720	1.207	--
2	2.174	211327	88.865	23455	1364	1.035	7.272
总计		237805	100.000	28895			

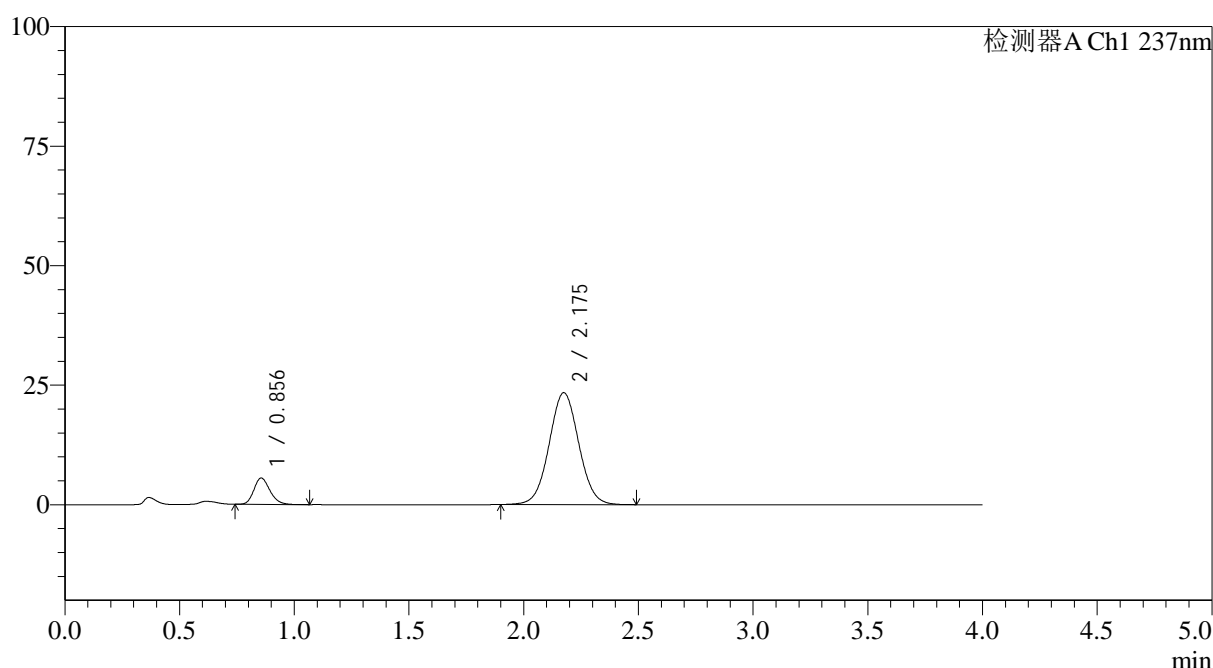
图205 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-206-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:02:47 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	27023	11.376	5524	717	1.198	--
2	2.175	210511	88.624	23382	1366	1.038	7.262
总计		237534	100.000	28906			

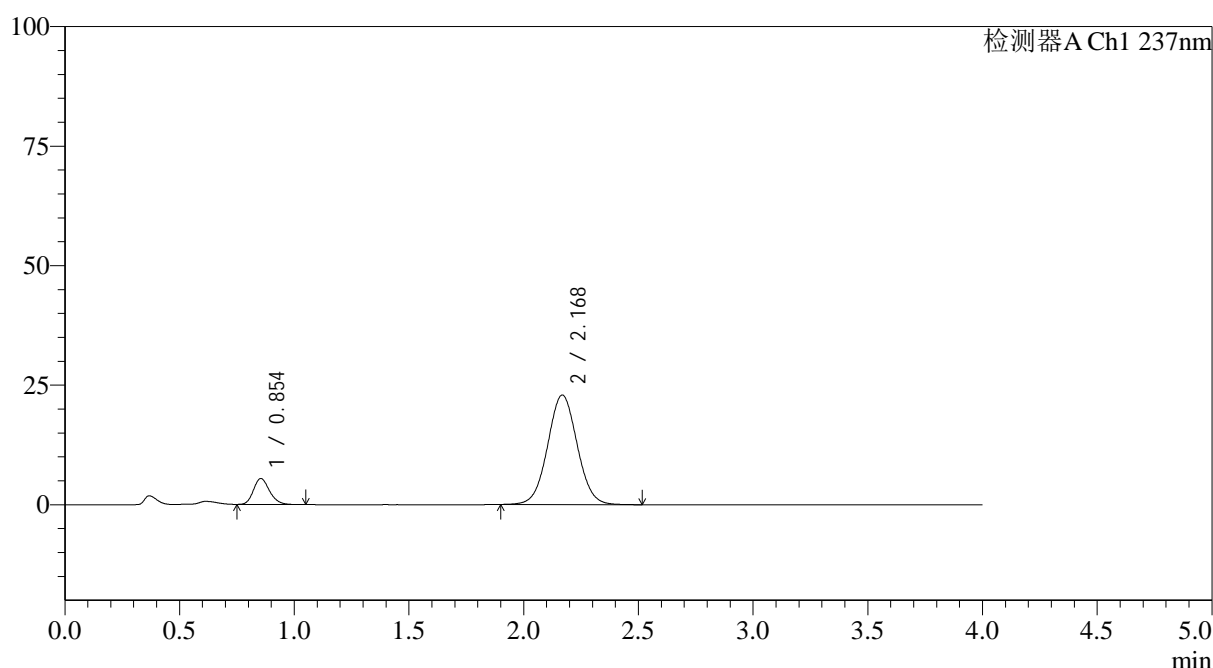
图206 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-207-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:07:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26498	11.418	5431	717	1.199	--
2	2.168	205585	88.582	22880	1365	1.036	7.253
总计		232084	100.000	28310			

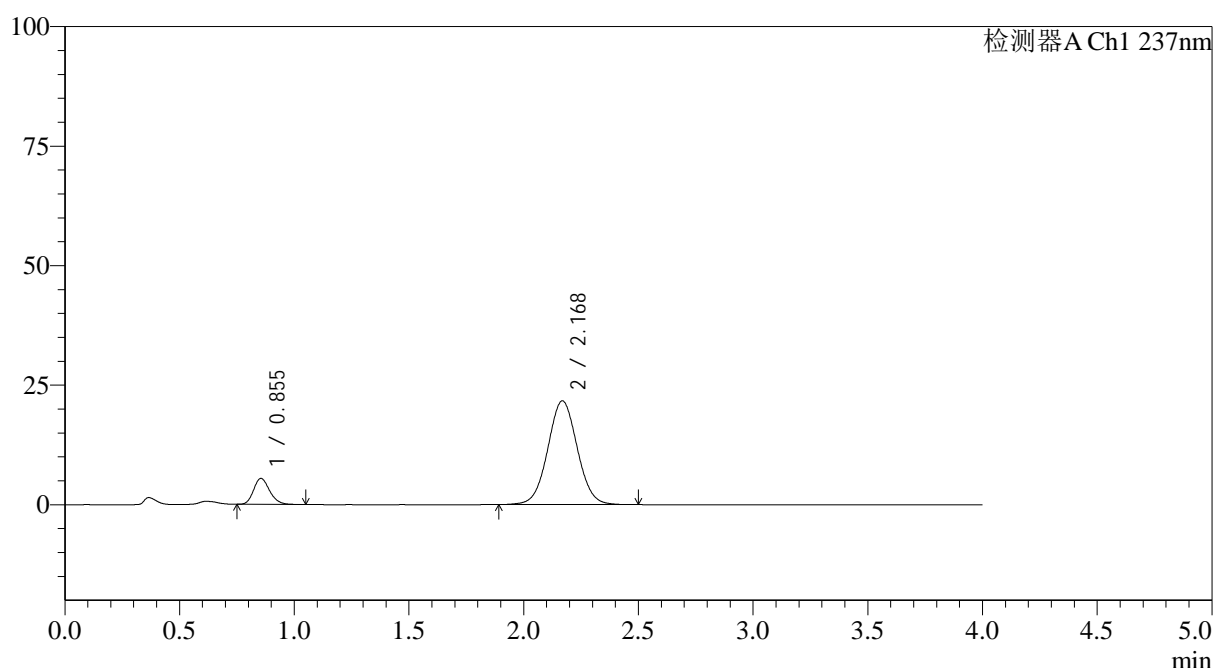
图207 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-208-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:11:35 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	26604	12.057	5438	716	1.197	--
2	2.168	194052	87.943	21671	1372	1.035	7.262
总计		220656	100.000	27109			

图208 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1



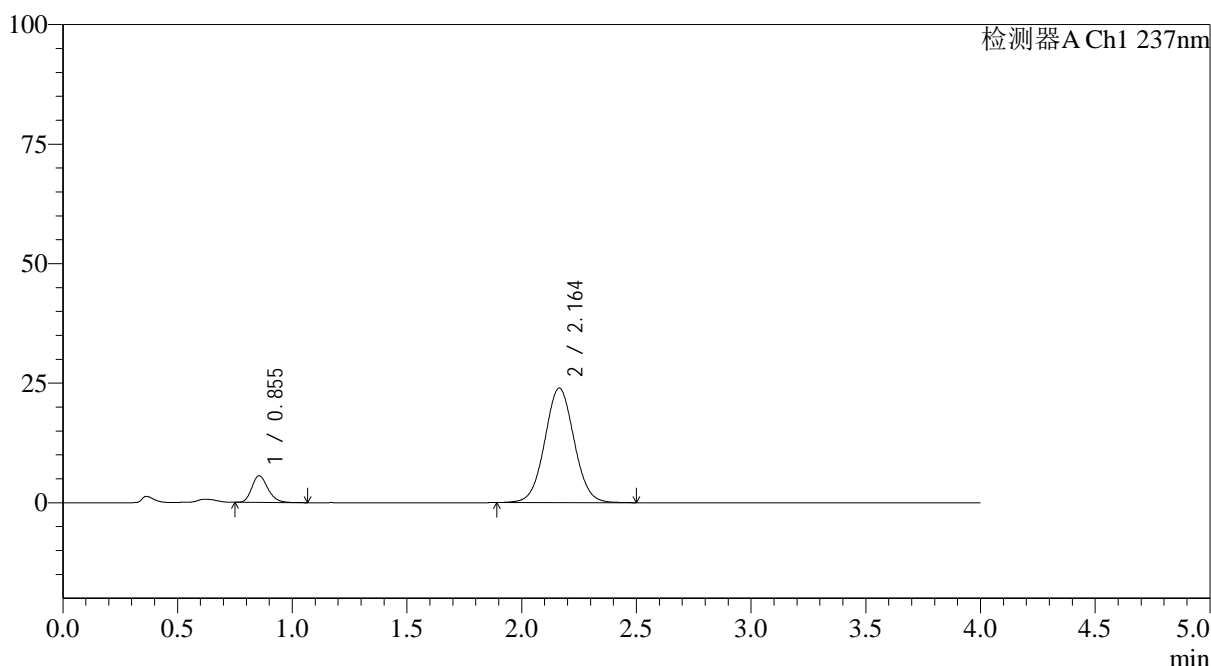
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-209-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:15:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	27187	11.302	5576	718	1.211	--
2	2.164	213370	88.698	23962	1380	1.040	7.255
总计		240557	100.000	29537			

图209 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1



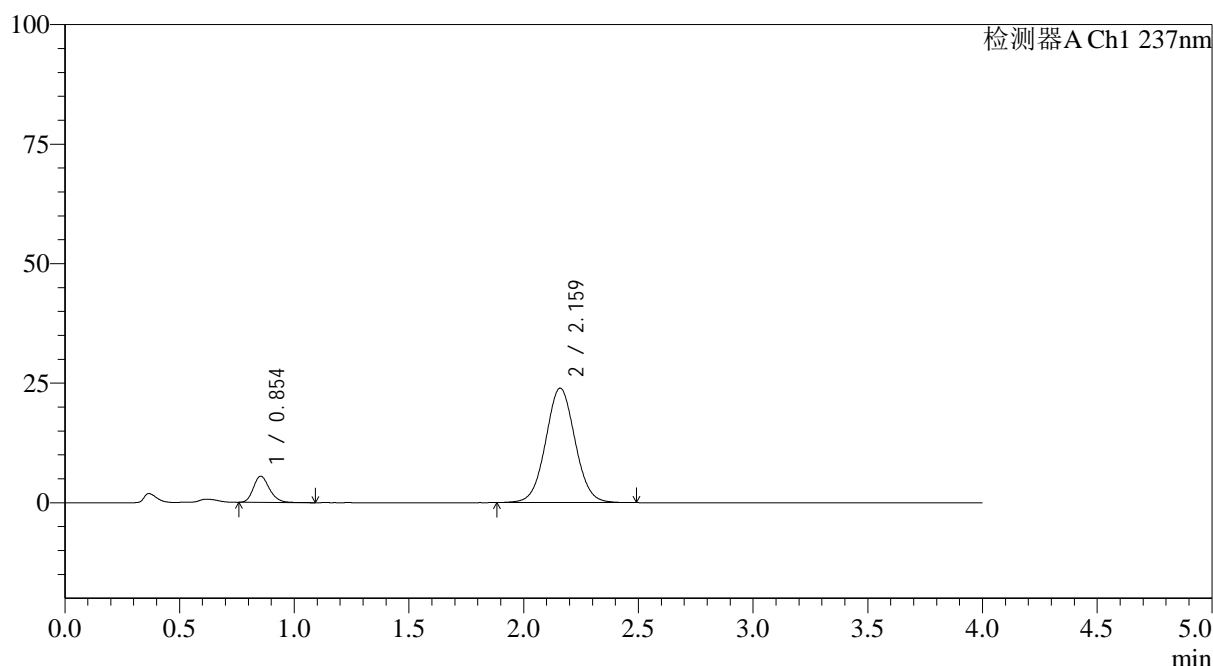
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-210-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:20:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26866	11.195	5487	716	1.205	--
2	2.159	213112	88.805	23891	1380	1.040	7.251
总计		239978	100.000	29378			

图210 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1



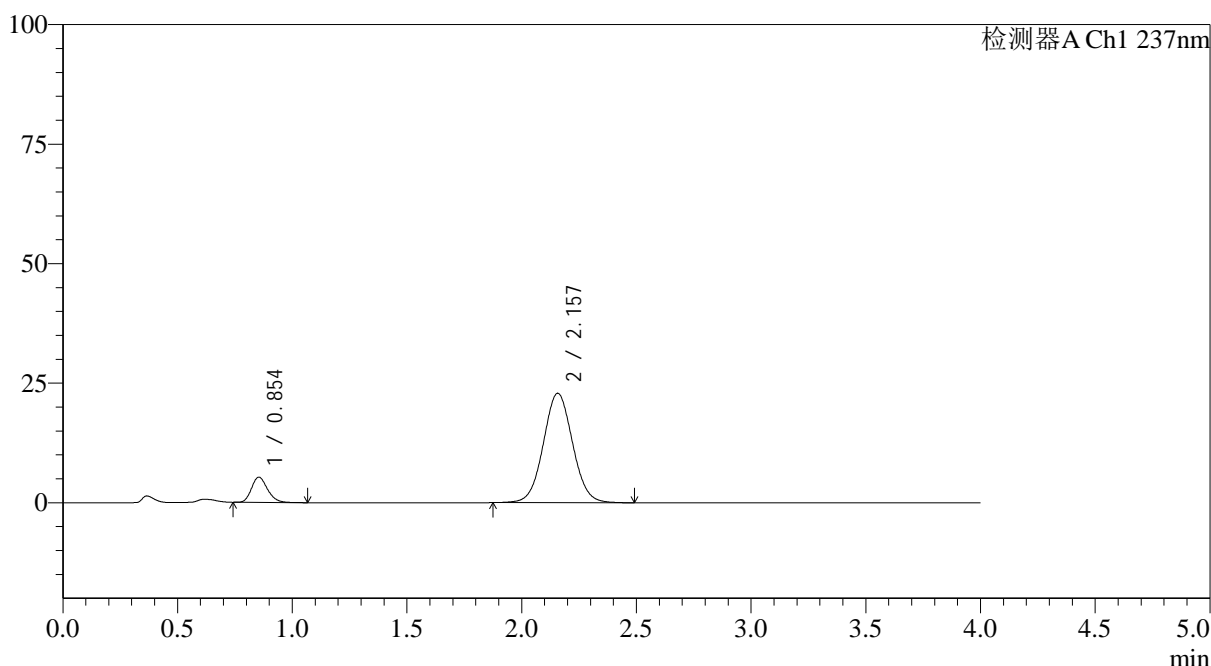
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-211-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:24:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	25811	11.268	5289	714	1.206	--
2	2.157	203247	88.732	22885	1381	1.045	7.240
总计		229058	100.000	28174			

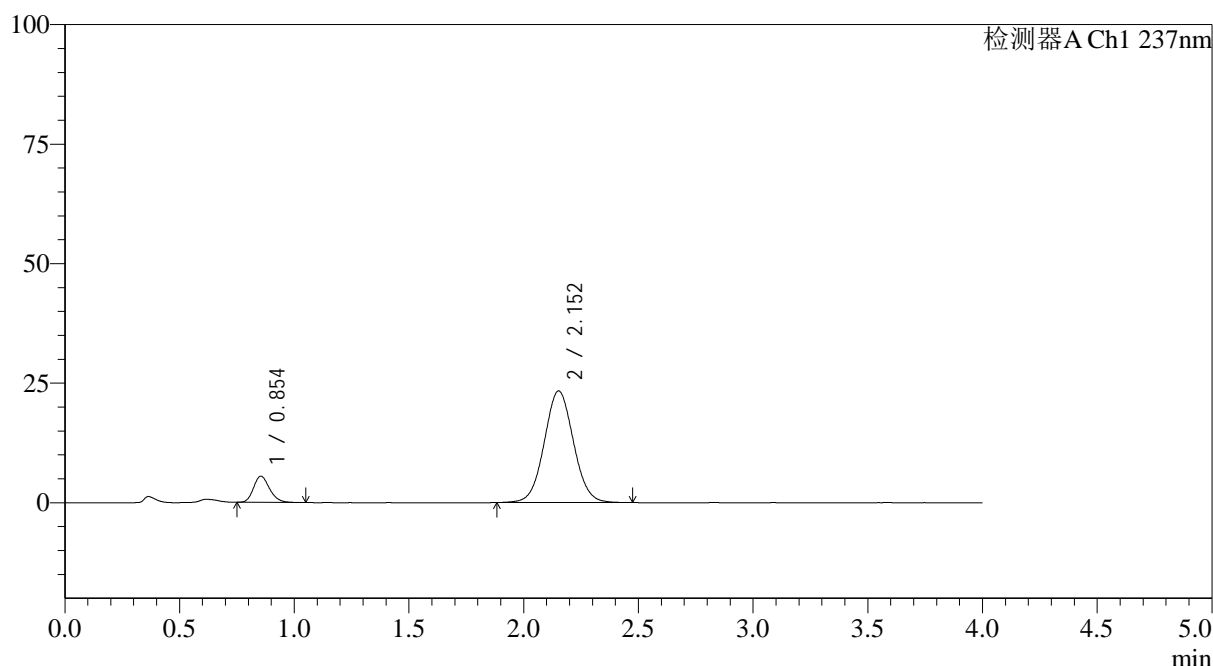
图211 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-212-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:29:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26796	11.462	5486	714	1.201	--
2	2.152	206984	88.538	23322	1374	1.046	7.208
总计		233779	100.000	28808			

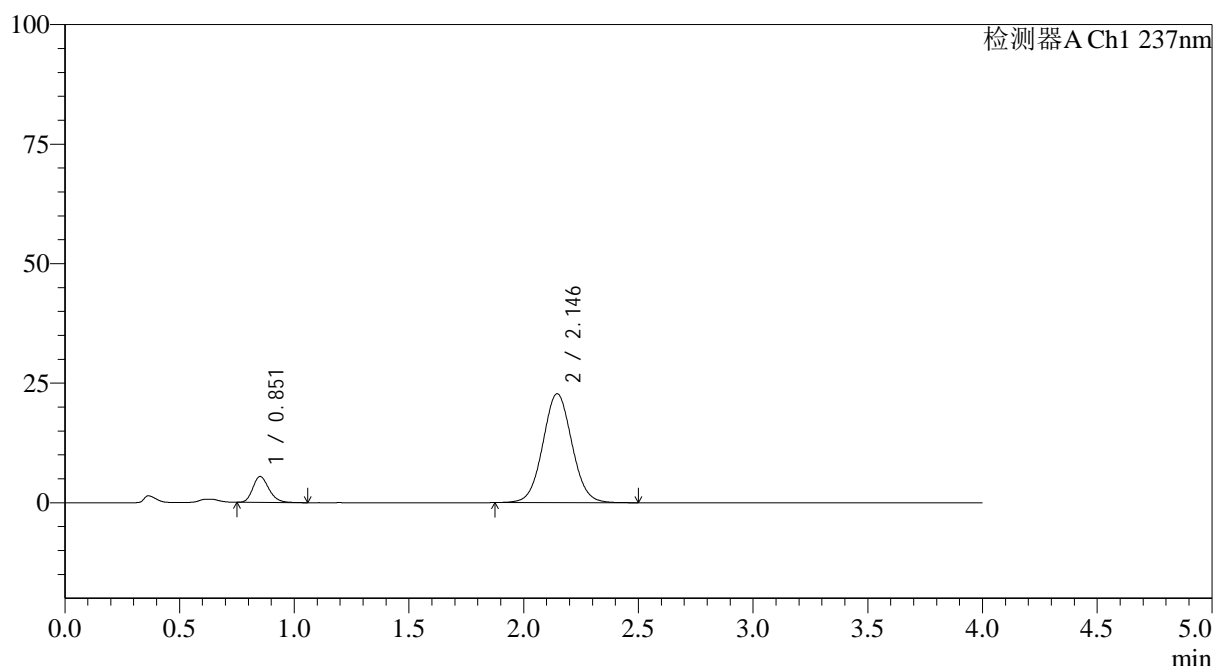
图212 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-213-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:33:35 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	26585	11.666	5389	706	1.218	--
2	2.146	201294	88.334	22791	1384	1.047	7.216
总计		227879	100.000	28180			

图213 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1



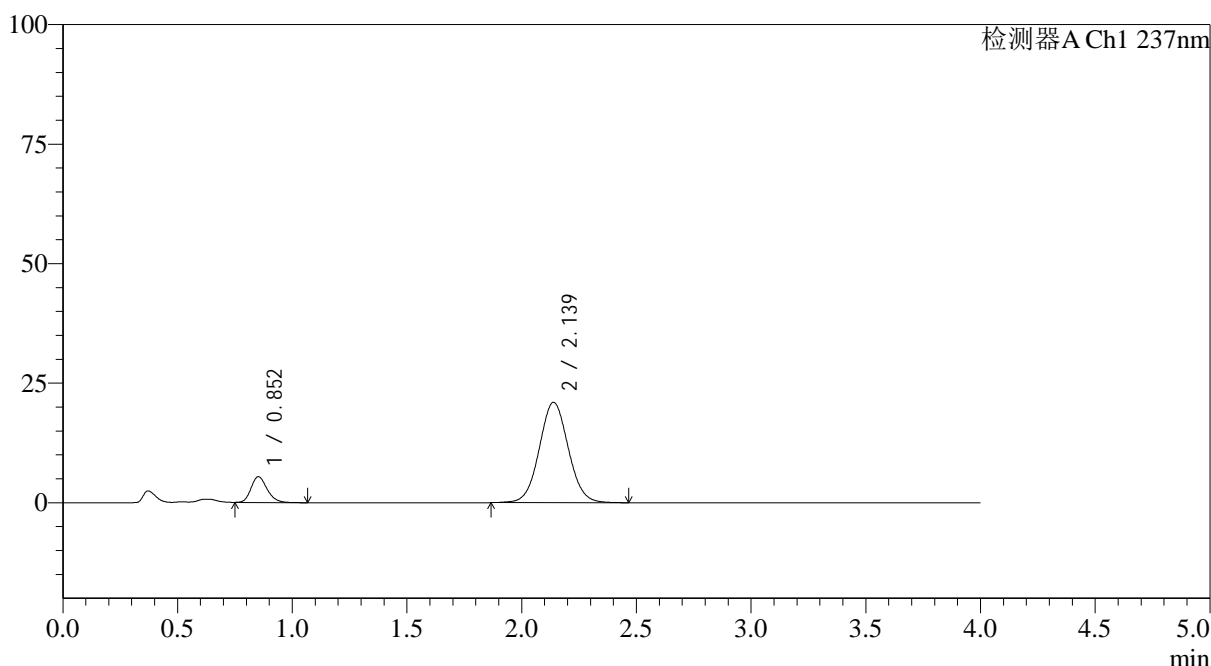
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-214-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:37:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	26346	12.469	5369	716	1.221	--
2	2.139	184938	87.531	20998	1383	1.049	7.201
总计		211283	100.000	26366			

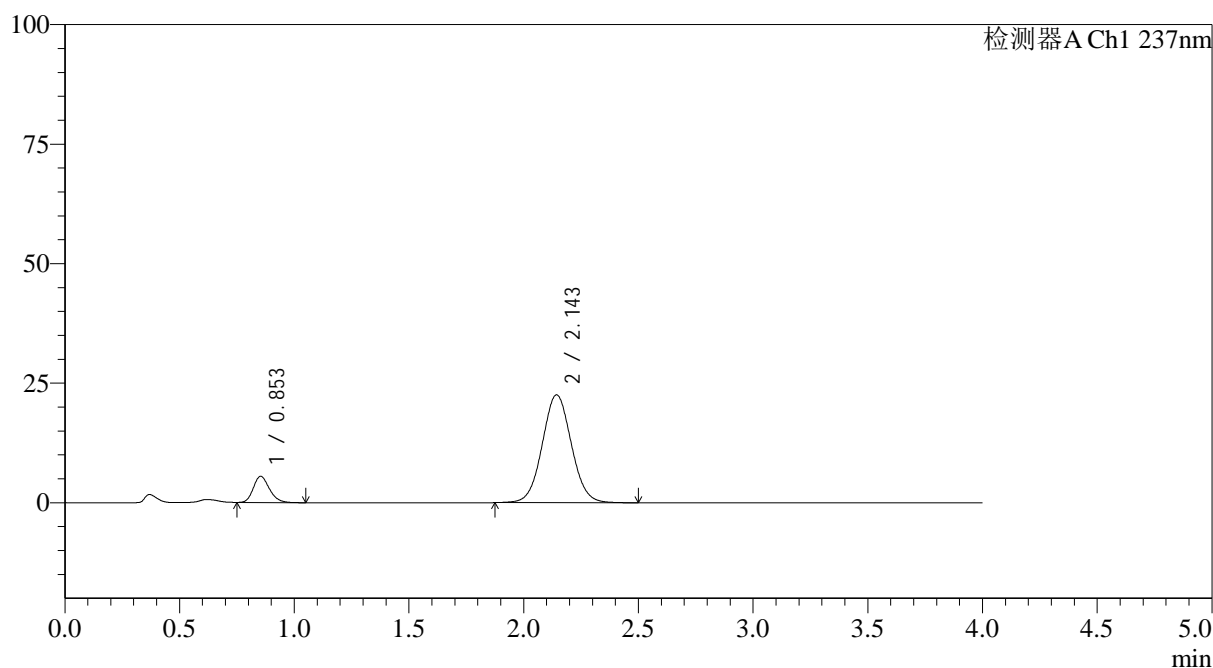
图214 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-215-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:42:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	26733	11.805	5475	716	1.209	--
2	2.143	199724	88.195	22537	1375	1.049	7.191
总计		226457	100.000	28012			

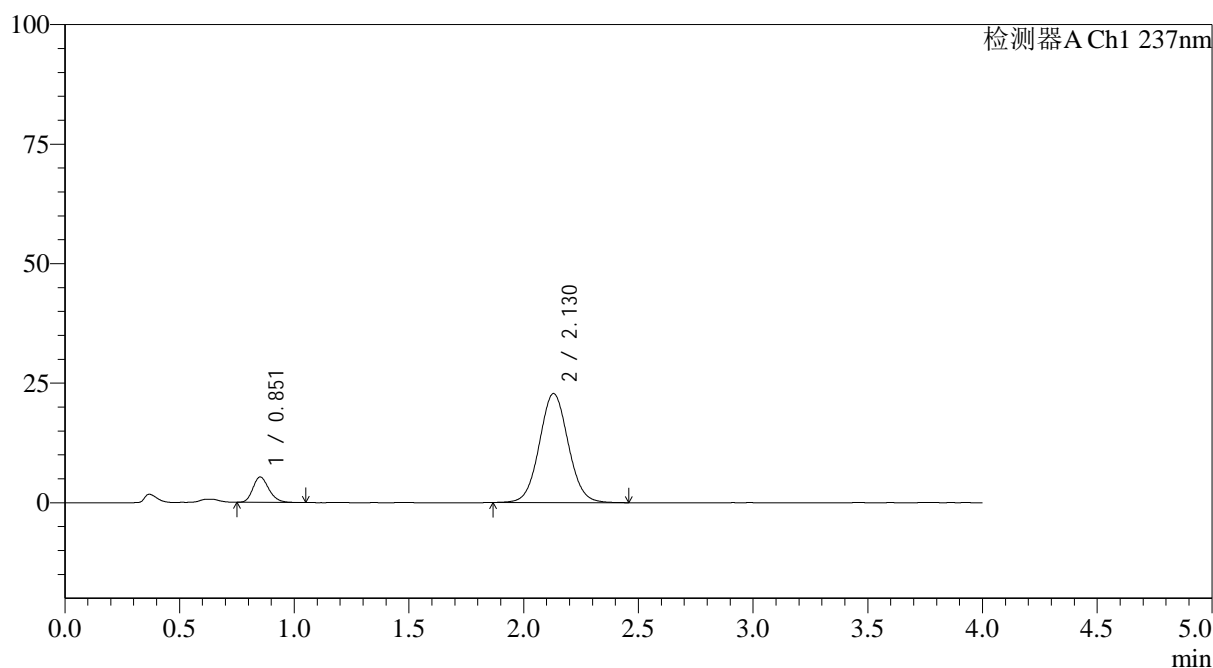
图215 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-216-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:48:53 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	25906	11.475	5280	716	1.223	--
2	2.130	199848	88.525	22810	1383	1.052	7.177
总计		225753	100.000	28090			

图216 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1



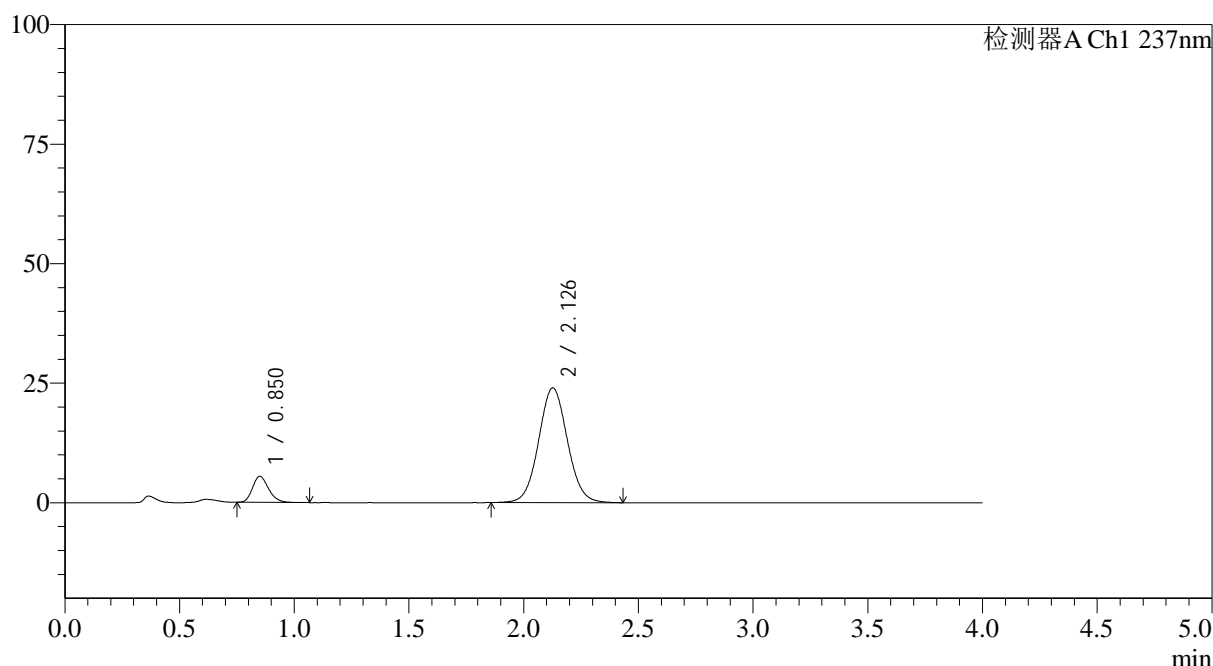
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-217-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:53:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	26656	11.276	5442	709	1.217	--
2	2.126	209730	88.724	23966	1389	1.055	7.175
总计		236386	100.000	29408			

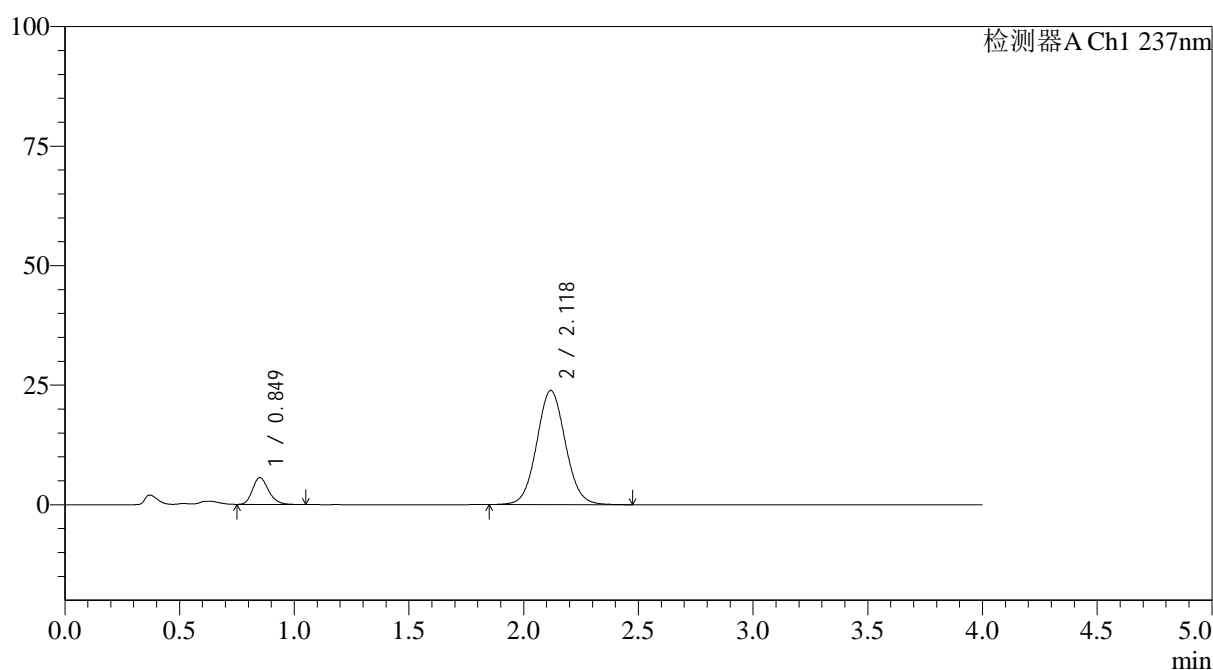
图217 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-218-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:57:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	27373	11.628	5588	713	1.221	--
2	2.118	208029	88.372	23831	1387	1.058	7.152
总计		235403	100.000	29418			

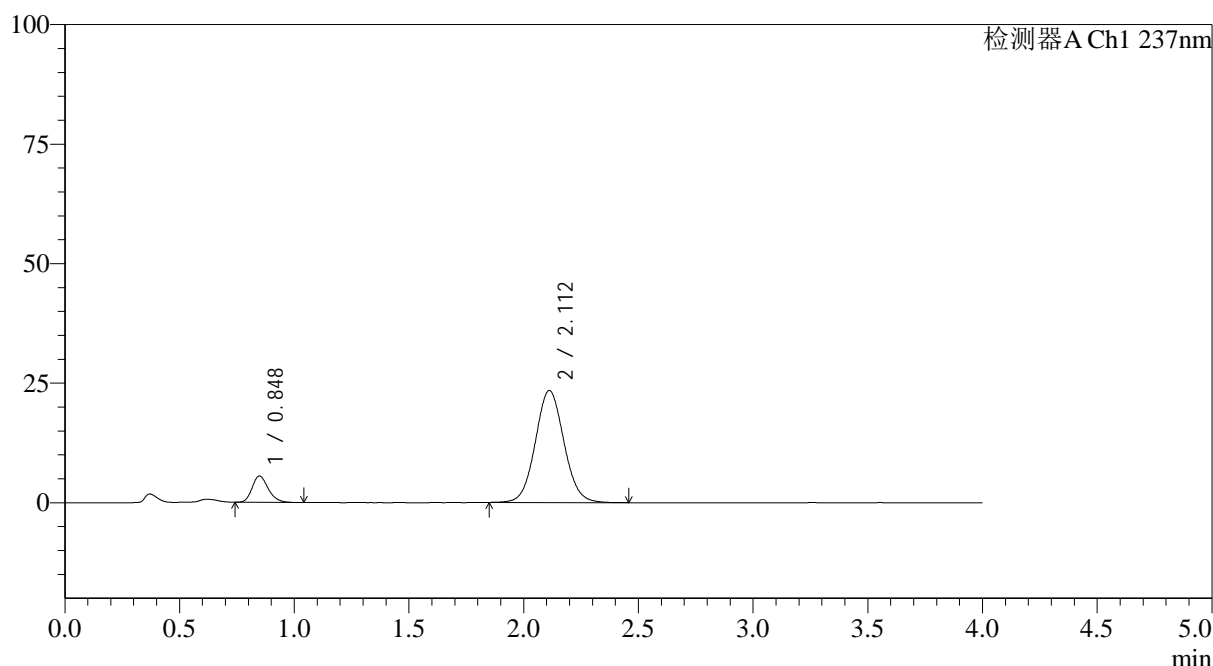
图218 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-219-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 10:02:05 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	26914	11.685	5507	707	1.224	--
2	2.112	203415	88.315	23441	1386	1.061	7.131
总计		230329	100.000	28948			

图219 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



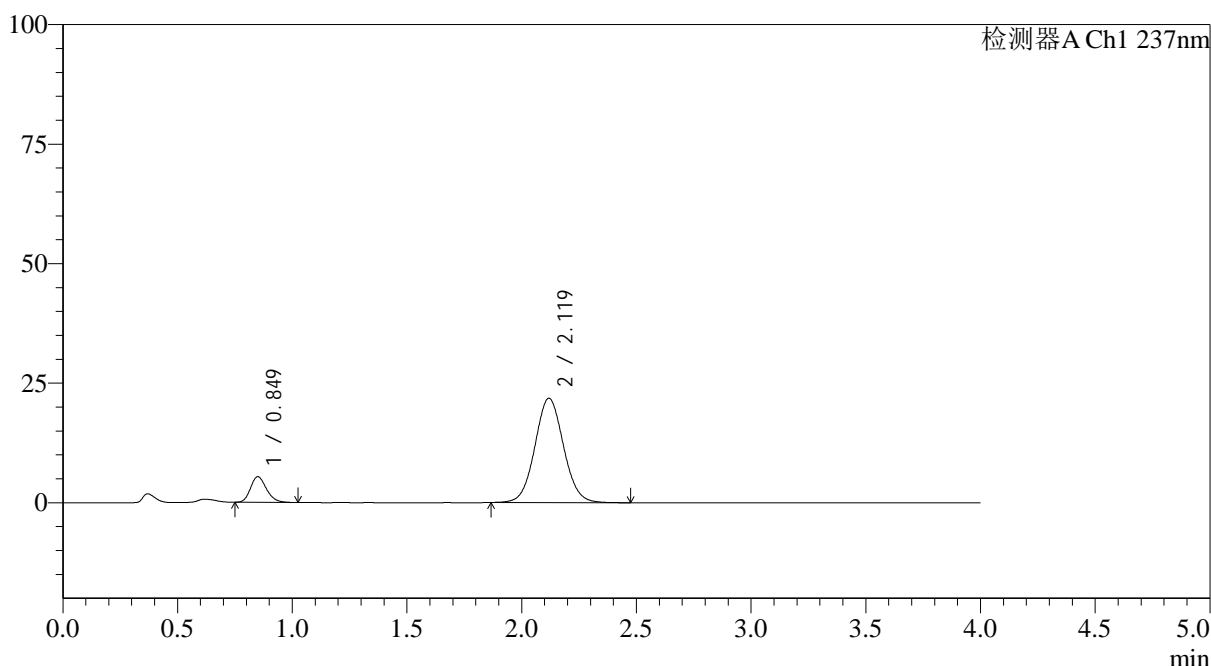
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-220-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 10:06:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	25938	12.046	5347	717	1.208	--
2	2.119	189394	87.954	21796	1394	1.057	7.175
总计		215333	100.000	27143			

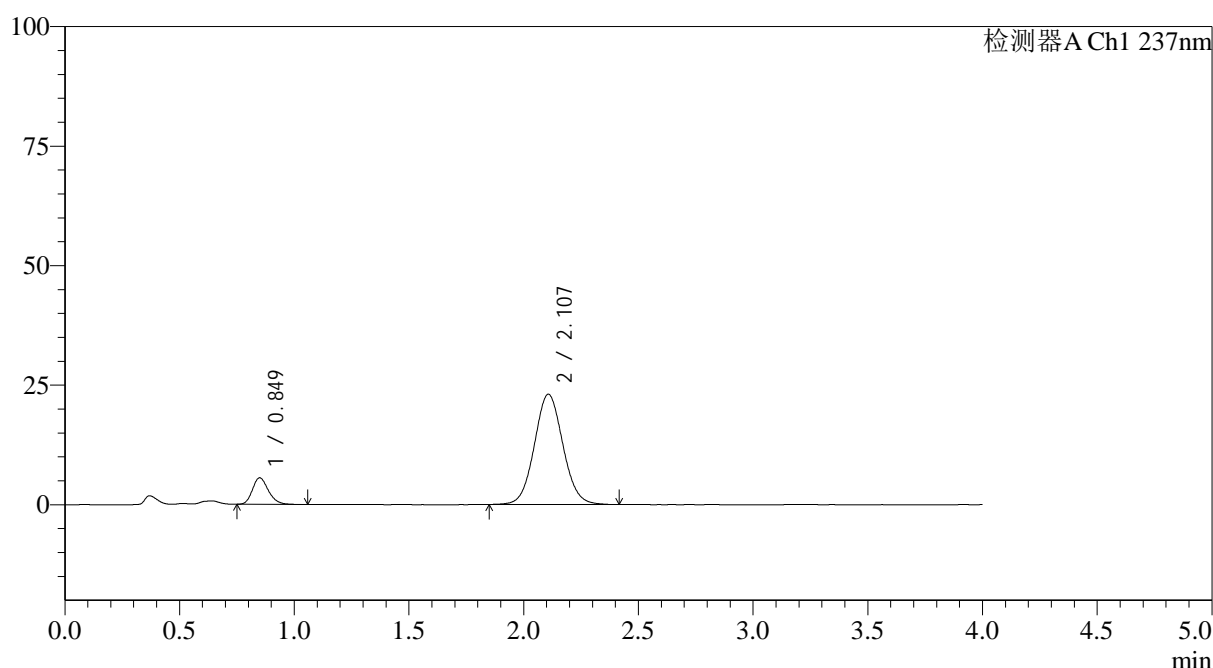
图220 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-221-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 10:10:53 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	26858	11.865	5531	717	1.223	--
2	2.107	199504	88.135	23054	1388	1.061	7.128
总计		226362	100.000	28585			

图221 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



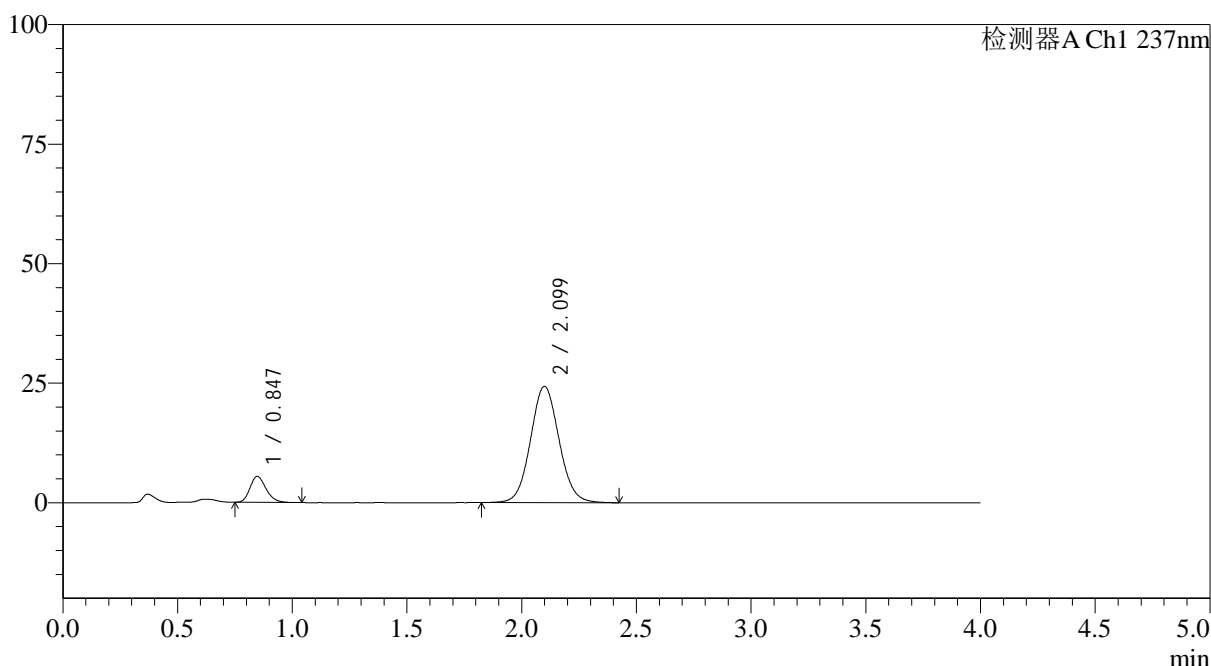
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-222-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 10:15:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	26560	11.193	5455	706	1.223	--
2	2.099	210723	88.807	24319	1381	1.068	7.082
总计		237283	100.000	29774			

图222 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



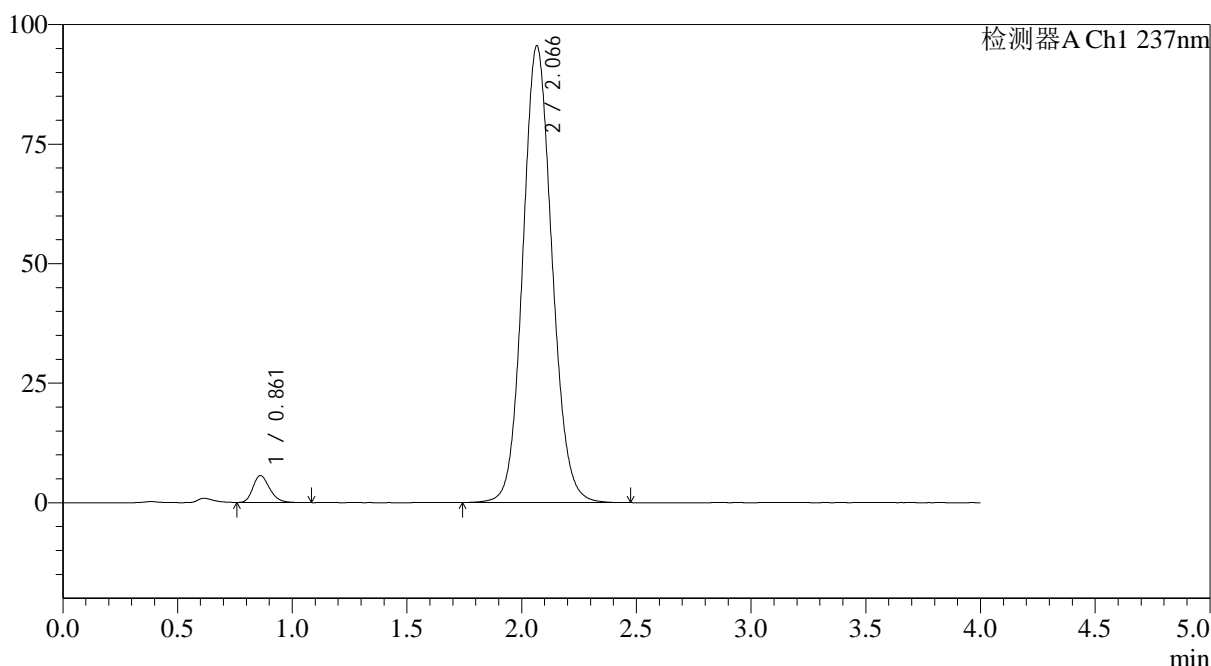
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-223-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 10:19:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	28479	3.256	5612	679	1.248	--
2	2.066	846197	96.744	95477	1279	1.097	6.636
总计		874676	100.000	101090			

图223 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



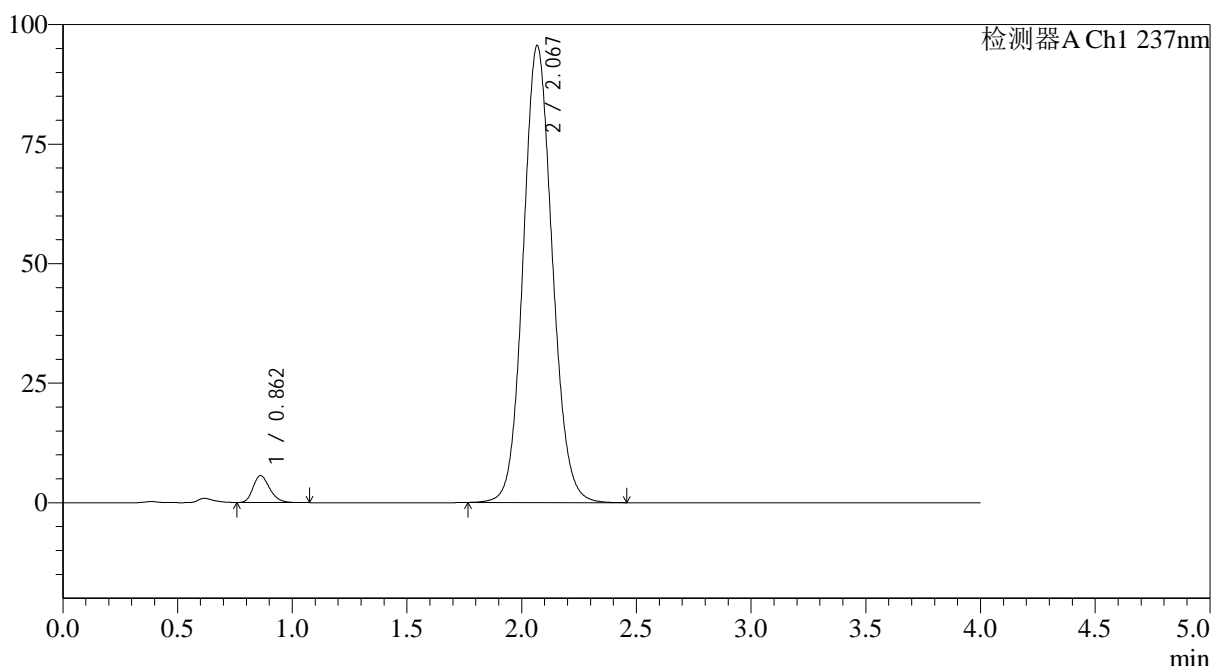
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-224-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 10:24:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	28390	3.253	5629	685	1.241	--
2	2.067	844460	96.747	95358	1286	1.093	6.656
总计		872849	100.000	100987			

图224 替米沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-24A2941批(80mg/5mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2