



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100309-202205	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	12.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

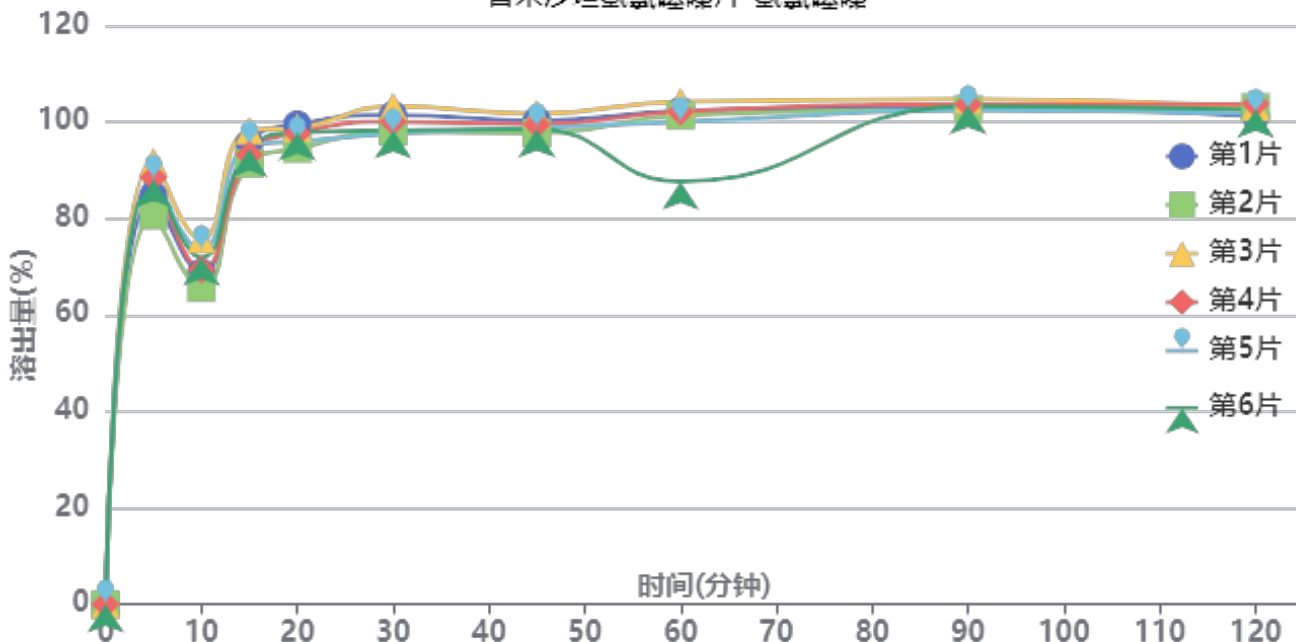
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.82	50471	50384	50304	50158	50305	50324	0.23
2	13.90	50675	50454				50564	0.31

单位质量响应值	RSD%	判断
3641.39	0.08	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-氢氯噻嗪



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F57850批-氢氯噻嗪-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	34865	-	34865	68.765	70.83	5.11	68.77	70.83	5.11
	2	33282	-	33282	65.643			65.64		
	3	38399	-	38399	75.736			75.74		
	4	35208	-	35208	69.442			69.44		
	5	37248	-	37248	73.466			73.47		
	6	36464	-	36464	71.919			71.92		
5min	1	42756	-	42756	84.329	86.56	4.37	84.71	86.96	4.38
	2	40707	-	40707	80.288			80.65		
	3	46274	-	46274	91.268			91.69		
	4	44688	-	44688	88.140			88.53		
	5	44462	-	44462	87.694			88.10		
	6	44445	-	44445	87.660			88.06		
15min	1	48036	-	48036	94.743	93.81	2.42	95.59	94.68	2.43
	2	45959	-	45959	90.647			91.46		
	3	49351	-	49351	97.337			98.26		
	4	46839	-	46839	92.382			93.26		
	5	47784	-	47784	94.246			95.14		
	6	47414	-	47414	93.516			94.40		
20min	1	49735	-	49735	98.094	95.97	1.90	99.47	97.37	1.90
	2	47247	-	47247	93.187			94.50		
	3	49349	-	49349	97.333			98.80		
	4	48828	-	48828	96.305			97.69		
	5	47928	-	47928	94.530			95.95		
	6	48874	-	48874	96.396			97.80		
30min	1	50464	-	50464	99.532	97.86	2.25	101.45	99.79	2.24
	2	48779	-	48779	96.209			98.04		
	3	51333	-	51333	101.246			103.26		
	4	49767	-	49767	98.157			100.08		
	5	48524	-	48524	95.706			97.65		
	6	48836	-	48836	96.321			98.26		
45min	1	49601	-	49601	97.830	96.96	1.43	100.30	99.43	1.45
	2	48346	-	48346	95.355			97.72		
	3	50283	-	50283	99.175			101.75		
	4	49194	-	49194	97.027			99.50		
	5	48831	-	48831	96.311			98.79		
	6	48693	-	48693	96.039			98.52		
60min	1	50349	-	50349	99.305	96.61	6.23	102.32	99.62	6.05
	2	49921	-	49921	98.461			101.36		
	3	51264	-	51264	101.110			104.23		
	4	50273	-	50273	99.155			102.16		
	5	49183	-	49183	97.005			100.02		
	6	42914	-	42914	84.641			87.65		
90min	1	50475	-	50475	99.554	99.76	0.77	103.12	103.31	0.80
	2	50288	-	50288	99.185			102.63		
	3	51230	-	51230	101.043			104.73		
	4	50751	-	50751	100.098			103.66		
	5	50143	-	50143	98.899			102.45		
	6	50601	-	50601	99.802			103.28		
120min	1	49210	-	49210	97.059	98.47	0.97	101.18	102.57	0.94
	2	50211	-	50211	99.033			103.03		
	3	50188	-	50188	98.988			103.23		
	4	50497	-	50497	99.597			103.71		
	5	49509	-	49509	97.648			101.75		
	6	49937	-	49937	98.493			102.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	50243	-	50243	99.096	98.09	1.94	103.76	102.74	1.89
	2	50137	-	50137	98.887			103.43		
	3	50616	-	50616	99.832			104.63		
	4	50313	-	50313	99.234			103.90		
	5	48172	-	48172	95.011			99.65		
	6	48920	-	48920	96.487			101.07		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

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	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

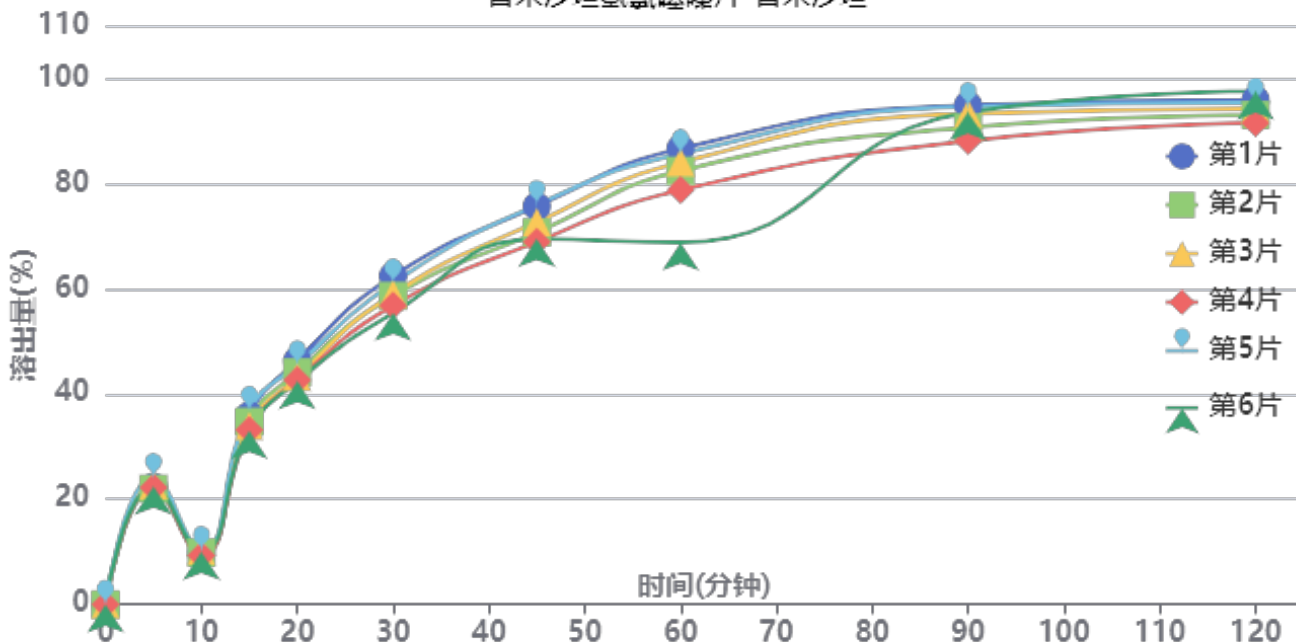
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	172802	172778	172704	172544	172170	172600	0.16
2	11.09	173371	173070				173220	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
15676.66	15619.48	0.26	数据可信

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-替米沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F57850批-替米沙坦-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	17111	-	17111	9.841	9.89	3.40	9.84	9.89	3.41
	2	17102	-	17102	9.836			9.84		
	3	17681	-	17681	10.169			10.17		
	4	16141	-	16141	9.284			9.28		
	5	17756	-	17756	10.212			10.21		
	6	17349	-	17349	9.978			9.98		
5min	1	38722	-	38722	22.271	22.54	3.35	22.33	22.59	3.36
	2	38144	-	38144	21.939			21.99		
	3	39224	-	39224	22.560			22.62		
	4	38495	-	38495	22.141			22.19		
	5	41762	-	41762	24.020			24.08		
	6	38755	-	38755	22.290			22.35		
15min	1	62115	-	62115	35.726	34.41	4.44	35.90	34.58	4.43
	2	60028	-	60028	34.525			34.70		
	3	58658	-	58658	33.737			33.92		
	4	57339	-	57339	32.979			33.15		
	5	63694	-	63694	36.634			36.82		
	6	57096	-	57096	32.839			33.02		
20min	1	79858	-	79858	45.931	43.65	3.63	46.31	44.02	3.63
	2	76035	-	76035	43.732			44.10		
	3	74511	-	74511	42.855			43.22		
	4	73482	-	73482	42.263			42.62		
	5	78406	-	78406	45.095			45.49		
	6	73042	-	73042	42.010			42.37		
30min	1	107426	-	107426	61.786	58.26	4.46	62.42	58.88	4.44
	2	100873	-	100873	58.017			58.63		
	3	101532	-	101532	58.396			59.00		
	4	97660	-	97660	56.169			56.76		
	5	105049	-	105049	60.419			61.06		
	6	95250	-	95250	54.783			55.38		
45min	1	129837	-	129837	74.676	71.27	4.27	75.65	72.21	4.26
	2	121260	-	121260	69.743			70.68		
	3	124672	-	124672	71.705			72.64		
	4	118227	-	118227	67.999			68.90		
	5	130372	-	130372	74.984			75.96		
	6	119139	-	119139	68.523			69.42		
60min	1	148198	-	148198	85.236	79.70	8.24	86.63	81.04	8.16
	2	140968	-	140968	81.078			82.40		
	3	143755	-	143755	82.681			84.01		
	4	134672	-	134672	77.457			78.74		
	5	146450	-	146450	84.231			85.63		
	6	117398	-	117398	67.522			68.80		
90min	1	161764	-	161764	93.039	90.72	2.86	94.90	92.50	2.85
	2	154511	-	154511	88.867			90.64		
	3	159088	-	159088	91.500			93.29		
	4	150159	-	150159	86.364			88.08		
	5	161167	-	161167	92.696			94.56		
	6	159709	-	159709	91.857			93.51		
120min	1	162533	-	162533	93.481	92.28	2.32	95.86	94.56	2.28
	2	157764	-	157764	90.738			93.00		
	3	159745	-	159745	91.878			94.18		
	4	155236	-	155236	89.284			91.48		
	5	161642	-	161642	92.969			95.35		
	6	165772	-	165772	95.344			97.51		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	165633	-	165633	95.264	92.76	1.95	98.16	95.55	1.92
	2	158860	-	158860	91.369			94.14		
	3	162267	-	162267	93.328			96.14		
	4	158275	-	158275	91.032			93.72		
	5	158598	-	158598	91.218			94.11		
	6	164002	-	164002	94.326			97.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

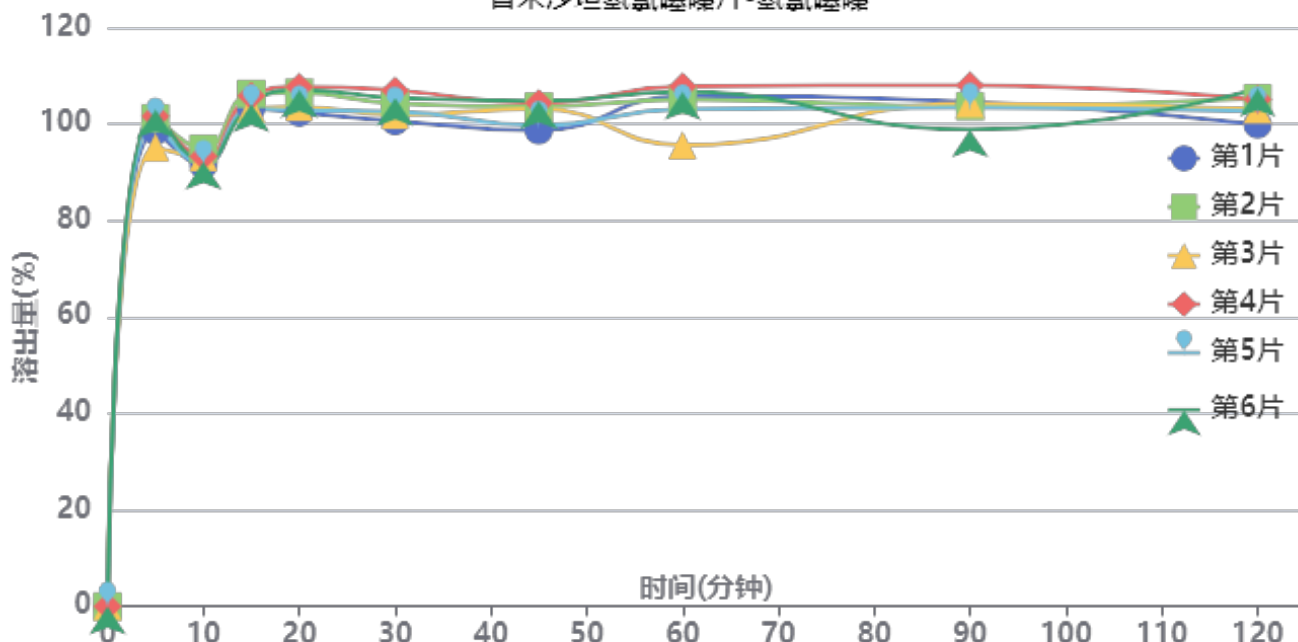
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100309-202205	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	12.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.82	50365	50480	50337	50327	50588	50419	0.23
2	13.90	50801	50641				50721	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
3648.26		3648.99		0.02		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-氢氯噻嗪



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122502批-氢氯噻嗪-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	46493	-	46493	91.471	92.76	1.40	91.47	92.76	1.40
	2	48230	-	48230	94.889			94.89		
	3	47345	-	47345	93.148			93.15		
	4	47413	-	47413	93.281			93.28		
	5	46545	-	46545	91.574			91.57		
	6	46851	-	46851	92.176			92.18		
5min	1	49847	-	49847	98.070	99.47	2.80	98.58	99.98	2.79
	2	51177	-	51177	100.687			101.21		
	3	48084	-	48084	94.602			95.12		
	4	51376	-	51376	101.078			101.60		
	5	50790	-	50790	99.925			100.43		
	6	52065	-	52065	102.434			102.95		
15min	1	51952	-	51952	102.212	103.23	1.36	103.26	104.30	1.36
	2	53457	-	53457	105.173			106.26		
	3	51943	-	51943	102.194			103.24		
	4	53252	-	53252	104.769			105.85		
	5	51845	-	51845	102.001			103.07		
	6	52380	-	52380	103.054			104.13		
20min	1	51213	-	51213	100.758	103.36	2.24	102.38	105.00	2.22
	2	53273	-	53273	104.811			106.48		
	3	51817	-	51817	101.946			103.56		
	4	53904	-	53904	106.052			107.71		
	5	51460	-	51460	101.244			102.87		
	6	53560	-	53560	105.375			107.03		
30min	1	50045	-	50045	98.460	101.42	2.30	100.64	103.63	2.28
	2	51838	-	51838	101.987			104.24		
	3	50692	-	50692	99.733			101.91		
	4	53226	-	53226	104.718			106.97		
	5	51035	-	51035	100.408			102.60		
	6	52453	-	52453	103.197			105.44		
45min	1	48778	-	48778	95.967	99.60	2.54	98.69	102.38	2.50
	2	51219	-	51219	100.770			103.59		
	3	51051	-	51051	100.439			103.17		
	4	51605	-	51605	101.529			104.36		
	5	49270	-	49270	96.935			99.69		
	6	51834	-	51834	101.979			104.79		
60min	1	52101	-	52101	102.505	100.68	4.34	105.77	104.01	4.23
	2	51681	-	51681	101.678			105.06		
	3	46939	-	46939	92.349			95.64		
	4	53076	-	53076	104.423			107.82		
	5	50742	-	50742	99.831			103.12		
	6	52488	-	52488	103.266			106.65		
90min	1	51208	-	51208	100.748	99.91	2.95	104.58	103.80	2.84
	2	50703	-	50703	99.754			103.70		
	3	51055	-	51055	100.447			104.25		
	4	52881	-	52881	104.039			108.02		
	5	50594	-	50594	99.540			103.38		
	6	48241	-	48241	94.911			98.86		
120min	1	48549	-	48549	95.516	99.45	2.56	99.91	103.90	2.50
	2	51258	-	51258	100.846			105.34		
	3	50160	-	50160	98.686			103.05		
	4	51112	-	51112	100.559			105.11		
	5	49946	-	49946	98.265			102.66		
	6	52278	-	52278	102.853			107.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	50249	-	50249	98.861	100.58	1.61	103.78	105.58	1.61
	2	51275	-	51275	100.880			105.94		
	3	50868	-	50868	100.079			104.99		
	4	52458	-	52458	103.207			108.32		
	5	50355	-	50355	99.070			104.01		
	6	51527	-	51527	101.375			106.43		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

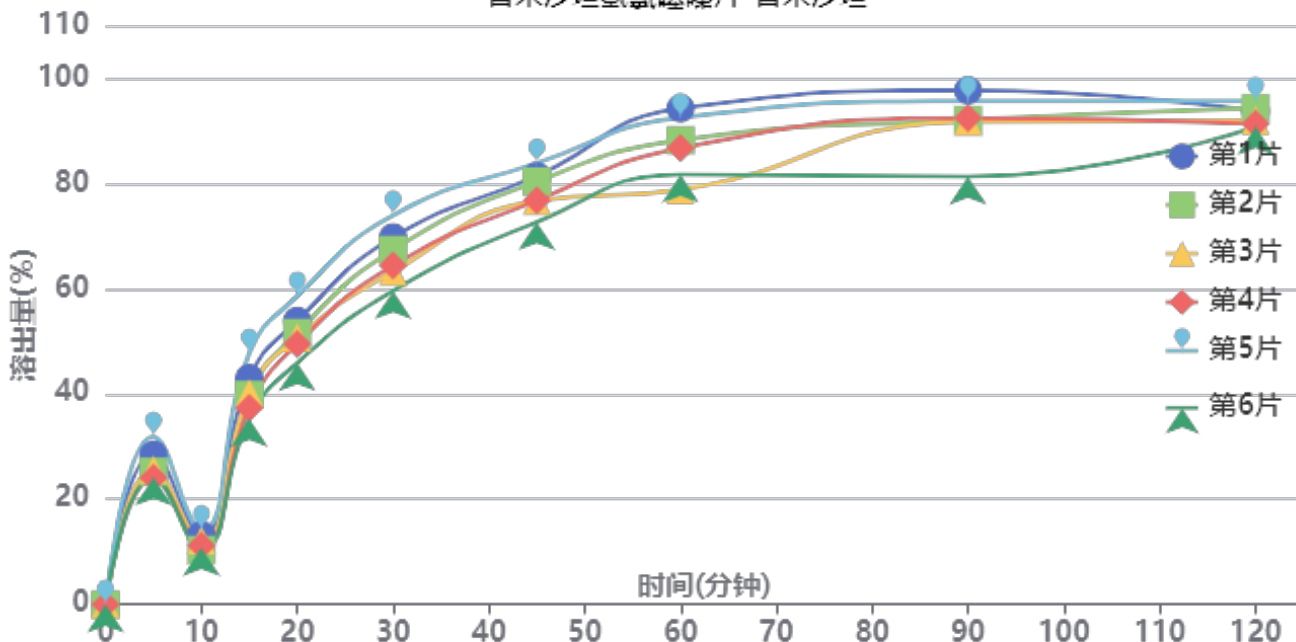
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	172104	171770	171651	171773	171861	171832	0.10
2	11.09	172909	172876				172892	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
15606.90		15589.90		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-替米沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122502批-替米沙坦-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	22845	-	22845	13.181	11.96	12.56	13.18	11.96	12.56
	2	17936	-	17936	10.349			10.35		
	3	21123	-	21123	12.188			12.19		
	4	19322	-	19322	11.148			11.15		
	5	24578	-	24578	14.181			14.18		
	6	18570	-	18570	10.715			10.71		
5min	1	49204	-	49204	28.390	26.49	11.58	28.46	26.56	11.57
	2	43610	-	43610	25.162			25.22		
	3	44190	-	44190	25.497			25.56		
	4	41588	-	41588	23.996			24.06		
	5	55177	-	55177	31.836			31.91		
	6	41720	-	41720	24.072			24.13		
15min	1	74117	-	74117	42.764	40.33	10.83	43.00	40.54	10.83
	2	68668	-	68668	39.620			39.82		
	3	69184	-	69184	39.918			40.13		
	4	64392	-	64392	37.153			37.35		
	5	82242	-	82242	47.452			47.71		
	6	60752	-	60752	35.053			35.25		
20min	1	92575	-	92575	53.414	51.25	8.25	53.88	51.68	8.28
	2	88675	-	88675	51.164			51.58		
	3	87115	-	87115	50.264			50.69		
	4	85071	-	85071	49.084			49.49		
	5	100586	-	100586	58.036			58.56		
	6	78874	-	78874	45.509			45.90		
30min	1	119589	-	119589	69.001	65.66	7.68	69.77	66.38	7.70
	2	115525	-	115525	66.656			67.36		
	3	108378	-	108378	62.532			63.24		
	4	110421	-	110421	63.711			64.39		
	5	126738	-	126738	73.126			73.97		
	6	102111	-	102111	58.916			59.56		
45min	1	139126	-	139126	80.273	77.54	5.08	81.42	78.62	5.13
	2	137459	-	137459	79.311			80.38		
	3	131094	-	131094	75.639			76.70		
	4	131257	-	131257	75.733			76.76		
	5	143148	-	143148	82.594			83.84		
	6	124224	-	124224	71.675			72.64		
60min	1	160619	-	160619	92.674	85.51	6.93	94.27	87.03	6.91
	2	150275	-	150275	86.706			88.22		
	3	134003	-	134003	77.317			78.80		
	4	147769	-	147769	85.260			86.71		
	5	157398	-	157398	90.816			92.52		
	6	139185	-	139185	80.307			81.67		
90min	1	165655	-	165655	95.580	89.81	6.17	97.69	91.80	6.16
	2	156075	-	156075	90.053			92.05		
	3	155666	-	155666	89.817			91.72		
	4	156847	-	156847	90.498			92.42		
	5	161915	-	161915	93.422			95.63		
	6	137783	-	137783	79.498			81.31		
120min	1	157928	-	157928	91.122	90.47	1.93	93.76	92.96	2.04
	2	159155	-	159155	91.830			94.32		
	3	155167	-	155167	89.529			91.94		
	4	154097	-	154097	88.911			91.34		
	5	160983	-	160983	92.884			95.61		
	6	153433	-	153433	88.528			90.78		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	163323	-	163323	94.234	92.05	2.28	97.38	95.04	2.39
	2	160499	-	160499	92.605			95.61		
	3	157750	-	157750	91.019			93.92		
	4	159050	-	159050	91.769			94.69		
	5	162990	-	162990	94.042			97.29		
	6	153575	-	153575	88.610			91.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



### 替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

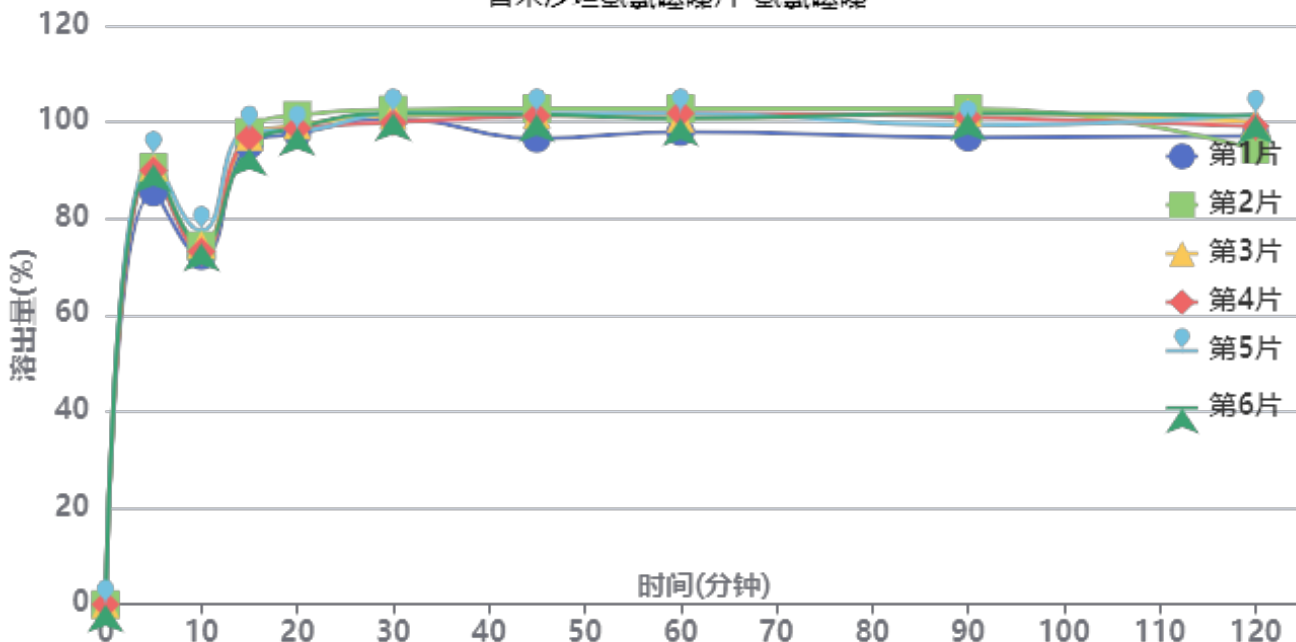
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100309-202205	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	12.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.82	50849	50952	50543	50549	50559	50690	0.39
2	13.90	50387	50454				50420	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
3667.87		3627.34		0.79	数据可信			

## 溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-氢氯噻嗪



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F57850批-氢氯噻嗪-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	36697	-	36697	72.221	74.44	2.39	72.22	74.44	2.39
	2	37799	-	37799	74.390			74.39		
	3	37890	-	37890	74.569			74.57		
	4	37175	-	37175	73.162			73.16		
	5	39353	-	39353	77.448			77.45		
	6	38019	-	38019	74.823			74.82		
5min	1	43212	-	43212	85.043	89.74	2.82	85.44	90.16	2.81
	2	45823	-	45823	90.181			90.59		
	3	45903	-	45903	90.339			90.75		
	4	45494	-	45494	89.534			89.94		
	5	47044	-	47044	92.584			93.01		
	6	46130	-	46130	90.786			91.20		
15min	1	47962	-	47962	94.391	95.73	1.51	95.26	96.64	1.51
	2	49299	-	49299	97.022			97.94		
	3	48798	-	48798	96.036			96.95		
	4	48732	-	48732	95.906			96.81		
	5	49452	-	49452	97.323			98.27		
	6	47600	-	47600	93.679			94.60		
20min	1	48907	-	48907	96.251	97.58	1.31	97.65	99.02	1.30
	2	50778	-	50778	99.933			101.39		
	3	49724	-	49724	97.859			99.31		
	4	49421	-	49421	97.262			98.70		
	5	49184	-	49184	96.796			98.28		
	6	49476	-	49476	97.371			98.81		
30min	1	50195	-	50195	98.786	99.38	0.93	100.72	101.36	0.93
	2	51102	-	51102	100.571			102.58		
	3	50473	-	50473	99.333			101.33		
	4	49763	-	49763	97.935			99.91		
	5	50704	-	50704	99.787			101.81		
	6	50730	-	50730	99.839			101.82		
45min	1	47809	-	47809	94.090	98.37	2.20	96.57	100.91	2.18
	2	50919	-	50919	100.210			102.78		
	3	50269	-	50269	98.931			101.48		
	4	50171	-	50171	98.738			101.26		
	5	50427	-	50427	99.242			101.82		
	6	50319	-	50319	99.030			101.57		
60min	1	48248	-	48248	94.954	97.90	1.67	97.96	100.98	1.66
	2	50642	-	50642	99.665			102.79		
	3	49617	-	49617	97.648			100.74		
	4	50174	-	50174	98.744			101.81		
	5	50160	-	50160	98.717			101.85		
	6	49616	-	49616	97.646			100.73		
90min	1	47405	-	47405	93.295	96.98	2.23	96.83	100.61	2.19
	2	50359	-	50359	99.108			102.79		
	3	49914	-	49914	98.233			101.87		
	4	49487	-	49487	97.392			101.01		
	5	48584	-	48584	95.615			99.29		
	6	49906	-	49906	98.217			101.85		
120min	1	47283	-	47283	93.055	94.72	2.91	97.10	98.89	2.80
	2	45779	-	45779	90.095			94.32		
	3	48688	-	48688	95.820			100.00		
	4	48234	-	48234	94.926			99.09		
	5	49431	-	49431	97.282			101.49		
	6	49375	-	49375	97.172			101.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	48939	-	48939	96.314	97.85	1.37	100.88	102.54	1.35
	2	50647	-	50647	99.675			104.40		
	3	50407	-	50407	99.203			103.92		
	4	49215	-	49215	96.857			101.54		
	5	49392	-	49392	97.205			101.95		
	6	49728	-	49728	97.867			102.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

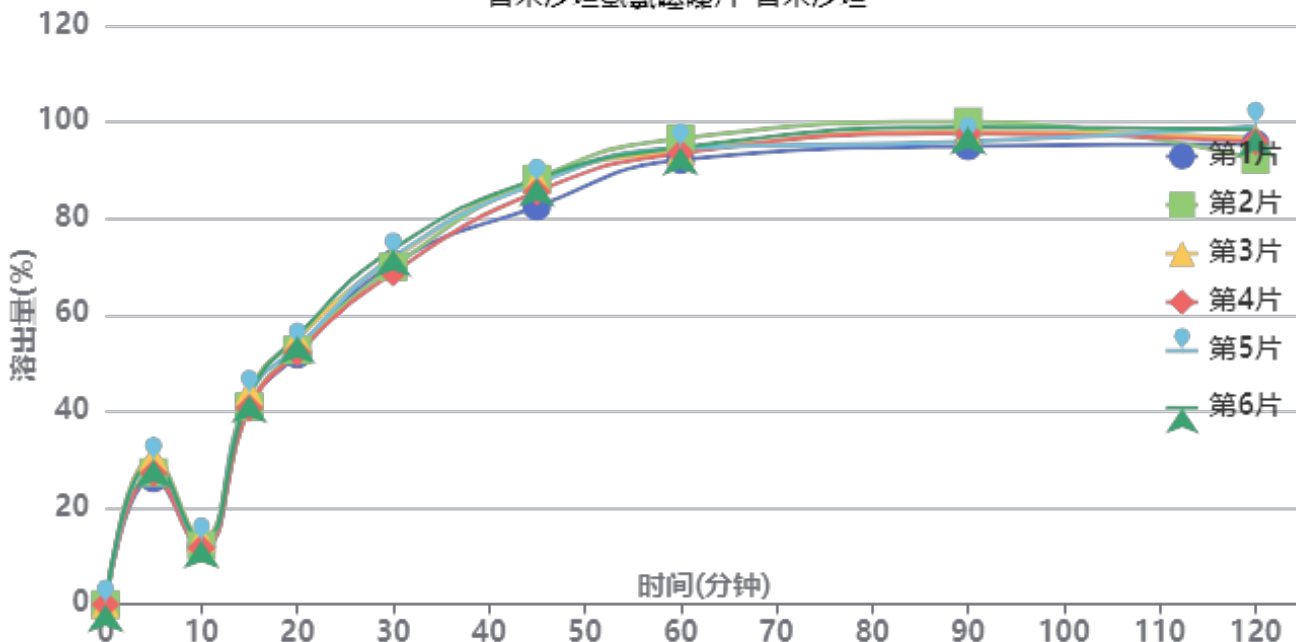
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	173907	174273	173843	174271	174285	174116	0.13
2	11.09	173042	173209				173126	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
15814.35		15611.00		0.92		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-替米沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-F57850批-替米沙坦-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	21152	-	21152	12.116	12.65	6.24	12.12	12.65	6.24
	2	21351	-	21351	12.230			12.23		
	3	24085	-	24085	13.796			13.80		
	4	20353	-	20353	11.658			11.66		
	5	22535	-	22535	12.908			12.91		
	6	23008	-	23008	13.179			13.18		
5min	1	45534	-	45534	26.082	28.39	6.34	26.15	28.46	6.34
	2	47592	-	47592	27.261			27.33		
	3	53378	-	53378	30.575			30.65		
	4	47342	-	47342	27.118			27.18		
	5	51515	-	51515	29.508			29.58		
	6	51985	-	51985	29.778			29.85		
15min	1	71129	-	71129	40.743	42.05	3.68	40.96	42.28	3.69
	2	71165	-	71165	40.764			40.98		
	3	76793	-	76793	43.988			44.23		
	4	70730	-	70730	40.515			40.73		
	5	75515	-	75515	43.256			43.49		
	6	75158	-	75158	43.051			43.29		
20min	1	89698	-	89698	51.380	53.03	2.94	51.82	53.50	2.95
	2	91304	-	91304	52.300			52.75		
	3	95438	-	95438	54.668			55.16		
	4	90449	-	90449	51.810			52.25		
	5	92263	-	92263	52.849			53.33		
	6	96340	-	96340	55.185			55.66		
30min	1	121803	-	121803	69.770	70.32	2.41	70.49	71.08	2.42
	2	120834	-	120834	69.215			69.95		
	3	123725	-	123725	70.871			71.67		
	4	118763	-	118763	68.029			68.76		
	5	124297	-	124297	71.199			71.97		
	6	127193	-	127193	72.857			73.64		
45min	1	142017	-	142017	81.349	85.48	2.64	82.46	86.63	2.64
	2	152051	-	152051	87.096			88.22		
	3	151644	-	151644	86.863			88.05		
	4	147455	-	147455	84.464			85.57		
	5	150316	-	150316	86.102			87.27		
	6	151915	-	151915	87.018			88.21		
60min	1	158178	-	158178	90.606	92.64	1.57	92.17	94.26	1.56
	2	165844	-	165844	94.997			96.60		
	3	161078	-	161078	92.267			93.94		
	4	160573	-	160573	91.978			93.55		
	5	162299	-	162299	92.966			94.61		
	6	162408	-	162408	93.029			94.70		
90min	1	162215	-	162215	92.918	95.45	1.96	94.99	97.59	1.94
	2	170958	-	170958	97.926			100.06		
	3	167301	-	167301	95.832			98.02		
	4	166781	-	166781	95.534			97.62		
	5	163664	-	163664	93.748			95.91		
	6	168940	-	168940	96.771			98.96		
120min	1	162141	-	162141	92.876	93.66	2.60	95.46	96.32	2.54
	2	156351	-	156351	89.559			92.24		
	3	164033	-	164033	93.960			96.68		
	4	163017	-	163017	93.378			96.00		
	5	168332	-	168332	96.422			99.10		
	6	167134	-	167134	95.736			98.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	167802	-	167802	96.119	96.93	1.36	99.22	100.12	1.34
	2	173126	-	173126	99.168			102.34		
	3	170316	-	170316	97.559			100.80		
	4	166559	-	166559	95.407			98.54		
	5	168447	-	168447	96.488			99.70		
	6	169101	-	169101	96.863			100.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

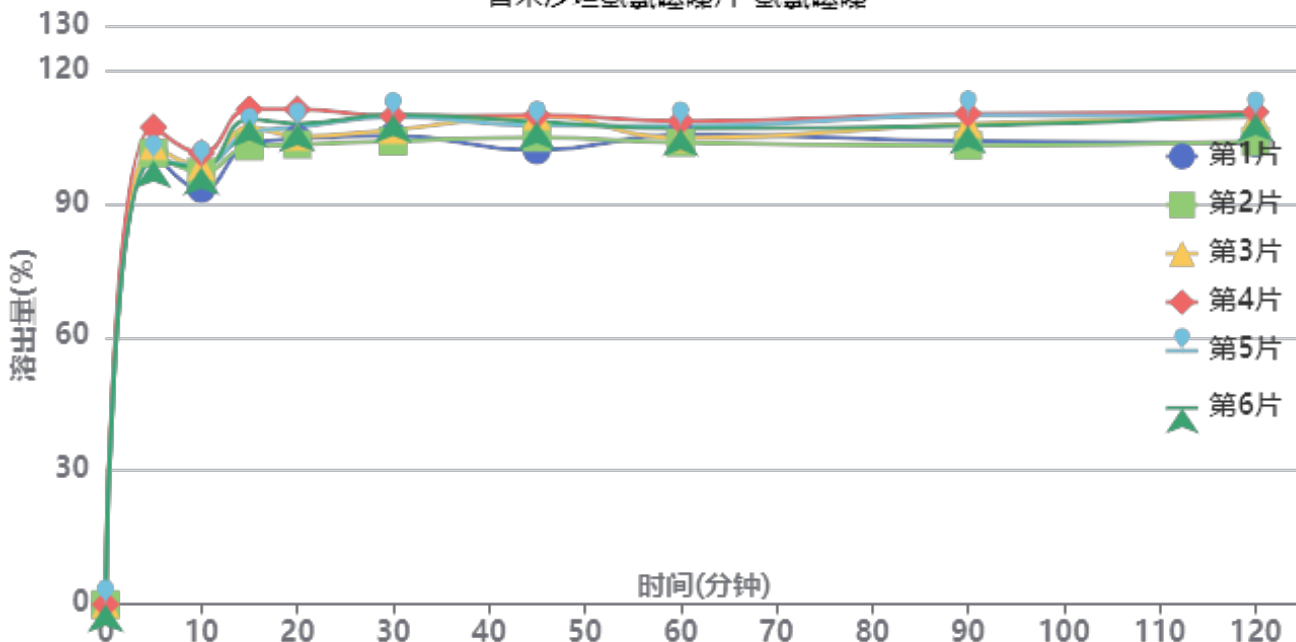
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100309-202205	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	10000
标示量(mg)	12.5	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.82	50333	50021	50040	49983	49781	50032	0.40
2	13.90	49781	49915				49848	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
3620.26		3586.19		0.67		数据可信		

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-氢氯噻嗪



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122502批-氢氯噻嗪-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	46843	-	46843	93.323	97.83	2.69	93.32	97.83	2.69
	2	48751	-	48751	97.125			97.12		
	3	49406	-	49406	98.430			98.43		
	4	50881	-	50881	101.368			101.37		
	5	49500	-	49500	98.617			98.62		
	6	49261	-	49261	98.141			98.14		
5min	1	50573	-	50573	100.755	101.52	2.72	101.27	102.06	2.72
	2	50602	-	50602	100.812			101.35		
	3	51417	-	51417	102.436			102.98		
	4	53511	-	53511	106.608			107.17		
	5	49843	-	49843	99.300			99.85		
	6	49795	-	49795	99.205			99.75		
15min	1	51286	-	51286	102.175	105.45	3.06	103.25	106.56	3.05
	2	51094	-	51094	101.793			102.89		
	3	53218	-	53218	106.024			107.14		
	4	55236	-	55236	110.045			111.20		
	5	52600	-	52600	104.793			105.89		
	6	54148	-	54148	107.877			108.97		
20min	1	51682	-	51682	102.964	104.86	2.68	104.61	106.56	2.67
	2	51014	-	51014	101.633			103.30		
	3	51909	-	51909	103.416			105.12		
	4	54919	-	54919	109.413			111.18		
	5	52946	-	52946	105.482			107.16		
	6	53346	-	53346	106.279			107.97		
30min	1	51725	-	51725	103.050	105.23	2.40	105.27	107.51	2.38
	2	51098	-	51098	101.801			104.03		
	3	52361	-	52361	104.317			106.60		
	4	53864	-	53864	107.311			109.69		
	5	53819	-	53819	107.221			109.49		
	6	54049	-	54049	107.680			109.97		
45min	1	49787	-	49787	99.189	104.20	2.91	101.98	107.06	2.88
	2	51231	-	51231	102.065			104.86		
	3	53615	-	53615	106.815			109.67		
	4	53666	-	53666	106.917			109.89		
	5	52547	-	52547	104.687			107.55		
	6	52955	-	52955	105.500			108.38		
60min	1	51289	-	51289	102.181	102.70	1.68	105.52	106.14	1.69
	2	50381	-	50381	100.372			103.73		
	3	50848	-	50848	101.302			104.75		
	4	52685	-	52685	104.962			108.53		
	5	52187	-	52187	103.970			107.42		
	6	51902	-	51902	103.402			106.87		
90min	1	50251	-	50251	100.113	103.06	2.79	104.02	107.08	2.76
	2	49765	-	49765	99.145			103.06		
	3	52138	-	52138	103.872			107.89		
	4	53232	-	53232	106.052			110.20		
	5	53108	-	53108	105.805			109.83		
	6	51901	-	51901	103.400			107.45		
120min	1	49772	-	49772	99.159	103.31	3.03	103.62	107.89	2.98
	2	49918	-	49918	99.450			103.92		
	3	52617	-	52617	104.827			109.42		
	4	53104	-	53104	105.797			110.53		
	5	52739	-	52739	105.070			109.68		
	6	52976	-	52976	105.542			110.16		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	50827	-	50827	101.261	103.43	1.84	106.28	108.58	1.86
	2	50597	-	50597	100.802			105.83		
	3	52287	-	52287	104.169			109.34		
	4	52880	-	52880	105.351			110.68		
	5	52455	-	52455	104.504			109.70		
	6	52441	-	52441	104.476			109.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



替米沙坦氢氯噻嗪片项目信息

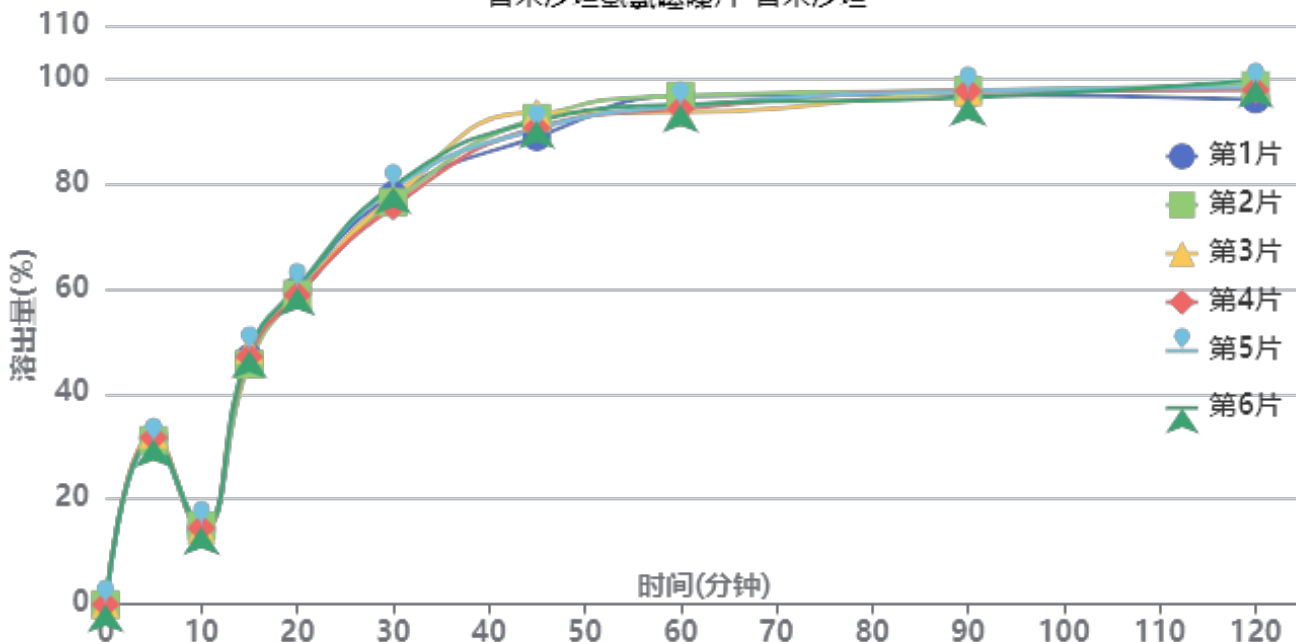
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100629-202204	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1250
标示量(mg)	80	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.01	171367	171432	171078	171038	171304	171244	0.11
2	11.09	171488	171239				171364	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
15553.50			15452.12		0.47 数据可信			

溶出曲线测定

替米沙坦氢氯噻嗪片-替米沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24122502批-替米沙坦-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
10min	1	24519	-	24519	14.234	14.58	2.31	14.23	14.58	2.32
	2	25704	-	25704	14.922			14.92		
	3	24429	-	24429	14.182			14.18		
	4	24971	-	24971	14.497			14.50		
	5	25795	-	25795	14.975			14.98		
	6	25237	-	25237	14.651			14.65		
5min	1	54489	-	54489	31.633	31.42	1.71	31.71	31.50	1.70
	2	53574	-	53574	31.102			31.19		
	3	55543	-	55543	32.245			32.32		
	4	54448	-	54448	31.610			31.69		
	5	52853	-	52853	30.684			30.77		
	6	53789	-	53789	31.227			31.31		
15min	1	80193	-	80193	46.556	47.13	2.30	46.81	47.39	2.29
	2	78182	-	78182	45.388			45.64		
	3	82974	-	82974	48.170			48.43		
	4	80624	-	80624	46.806			47.06		
	5	82526	-	82526	47.910			48.16		
	6	82621	-	82621	47.965			48.22		
20min	1	102054	-	102054	59.247	58.94	1.11	59.76	59.46	1.10
	2	100758	-	100758	58.495			59.00		
	3	100515	-	100515	58.354			58.88		
	4	100345	-	100345	58.255			58.77		
	5	102780	-	102780	59.669			60.19		
	6	102724	-	102724	59.636			60.16		
30min	1	132582	-	132582	76.970	76.76	1.94	77.81	77.60	1.93
	2	130154	-	130154	75.560			76.39		
	3	131764	-	131764	76.495			77.34		
	4	128739	-	128739	74.739			75.58		
	5	134588	-	134588	78.135			78.99		
	6	135460	-	135460	78.641			79.49		
45min	1	150838	-	150838	87.568	89.98	1.87	88.84	91.26	1.84
	2	157042	-	157042	91.170			92.42		
	3	158906	-	158906	92.252			93.53		
	4	153842	-	153842	89.312			90.57		
	5	153362	-	153362	89.034			90.32		
	6	156009	-	156009	90.570			91.86		
60min	1	163406	-	163406	94.865	93.33	1.40	96.62	95.10	1.36
	2	163429	-	163429	94.878			96.64		
	3	157974	-	157974	91.711			93.50		
	4	159206	-	159206	92.426			94.18		
	5	159936	-	159936	92.850			94.63		
	6	160583	-	160583	93.226			95.02		
90min	1	162819	-	162819	94.524	94.92	0.60	96.81	97.21	0.57
	2	164313	-	164313	95.391			97.68		
	3	163766	-	163766	95.074			97.37		
	4	164201	-	164201	95.326			97.59		
	5	164067	-	164067	95.248			97.54		
	6	161857	-	161857	93.965			96.28		
120min	1	160503	-	160503	93.179	95.24	1.26	95.99	98.06	1.23
	2	164987	-	164987	95.783			98.60		
	3	164283	-	164283	95.374			98.20		
	4	163523	-	163523	94.933			97.73		
	5	164338	-	164338	95.406			98.23		
	6	166727	-	166727	96.793			99.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	165252	-	165252	95.936	95.66	1.02	99.26	99.00	0.99
	2	167686	-	167686	97.349			100.70		
	3	163667	-	163667	95.016			98.37		
	4	164274	-	164274	95.369			98.69		
	5	162828	-	162828	94.529			97.88		
	6	164917	-	164917	95.742			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-31

复核者:

未审阅版本



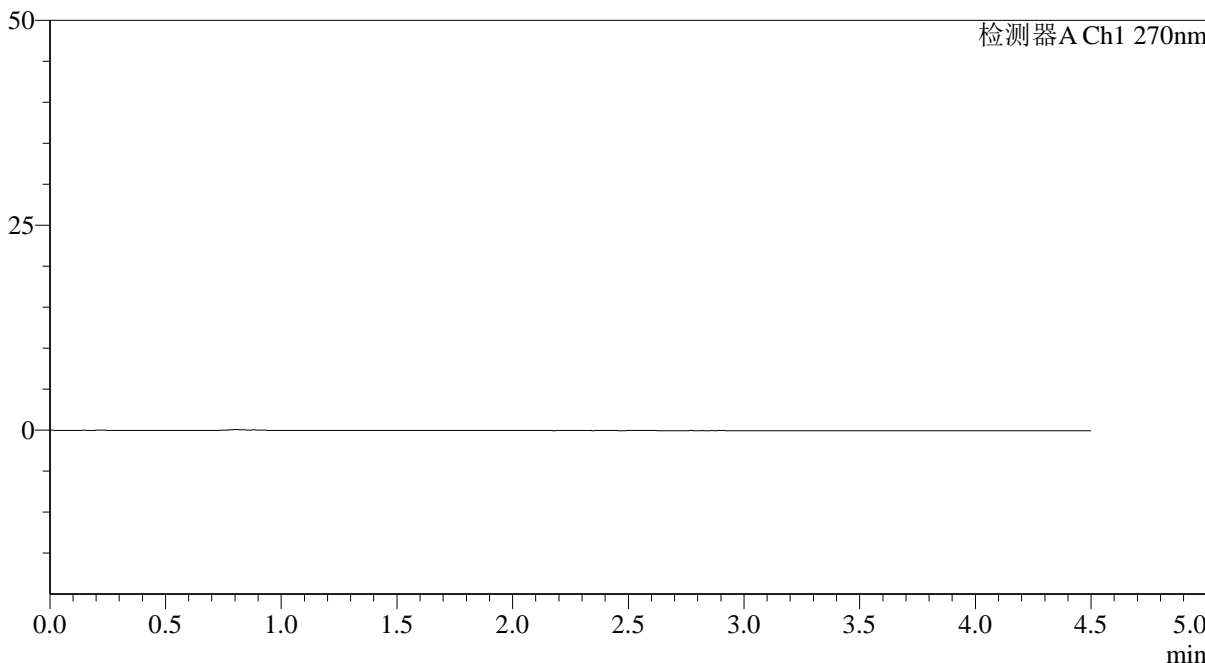
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-104-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 14:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							

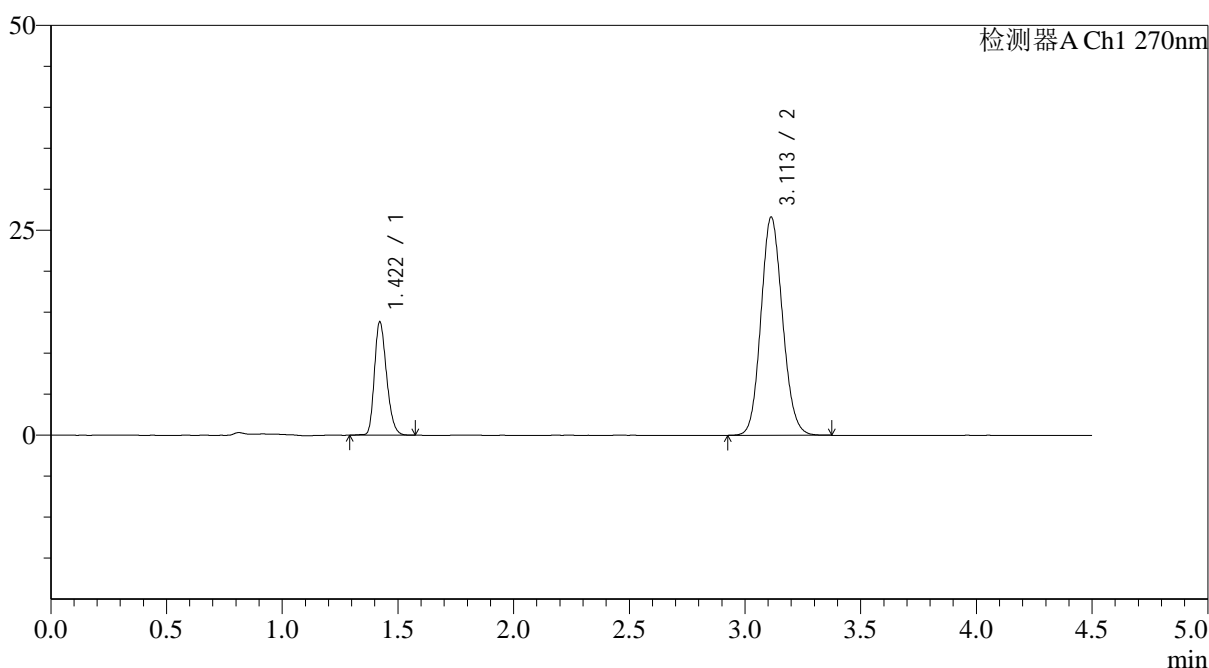
图1 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-105-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 14:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50471	22.605	13827	3519	1.243	--
2	3.113	172802	77.395	26637	5349	1.115	12.708
总计		223273	100.000	40464			

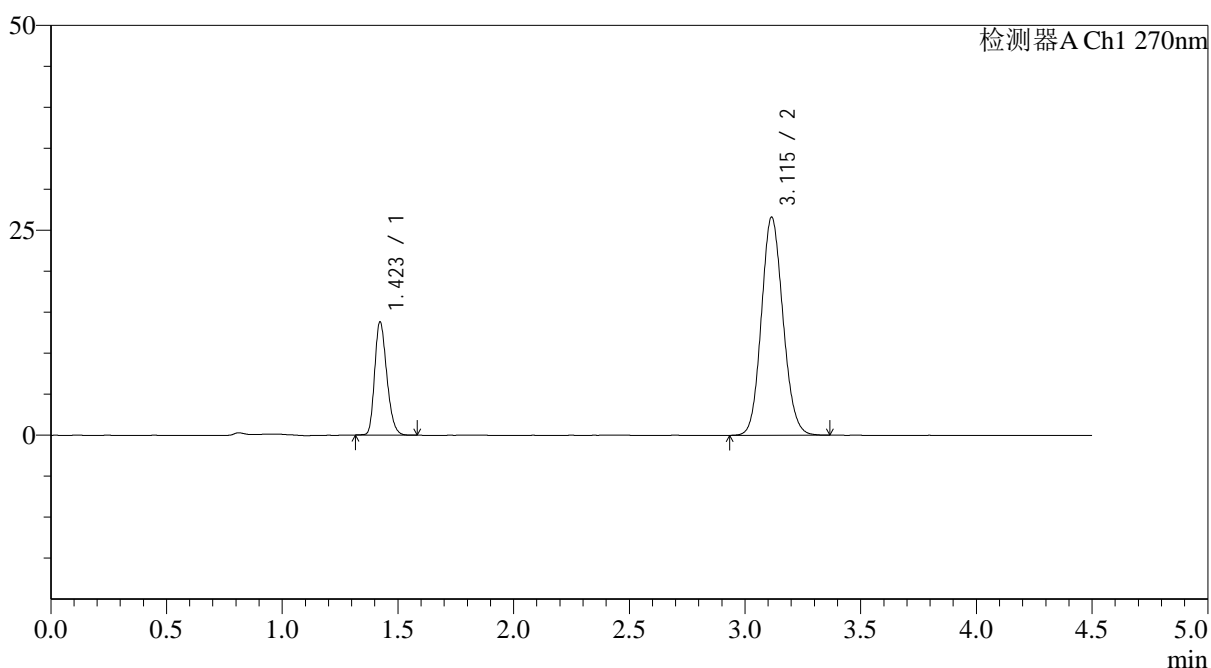
图2 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-106-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 14:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50384	22.577	13806	3506	1.245	--
2	3.115	172778	77.423	26609	5347	1.114	12.698
总计		223162	100.000	40415			

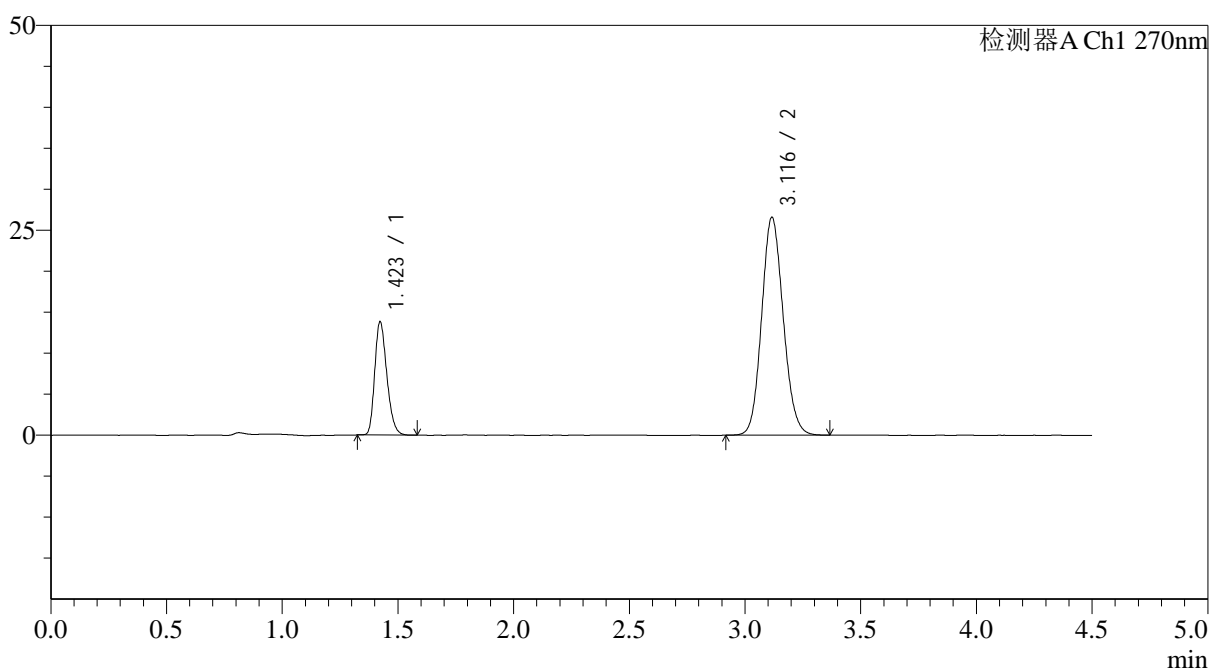
图3 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-107-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:00:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50304	22.557	13807	3514	1.252	--
2	3.116	172704	77.443	26544	5341	1.117	12.703
总计		223008	100.000	40351			

图4 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-3



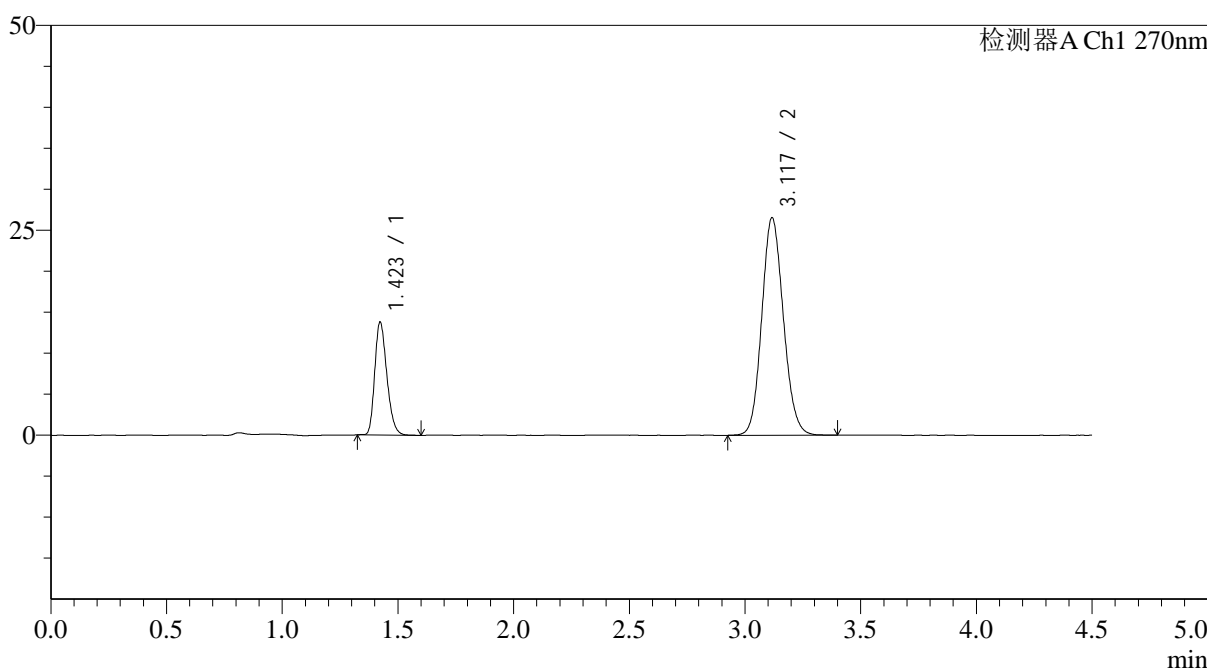
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-108-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50158	22.522	13761	3513	1.252	--
2	3.117	172544	77.478	26472	5340	1.116	12.704
总计		222702	100.000	40233			

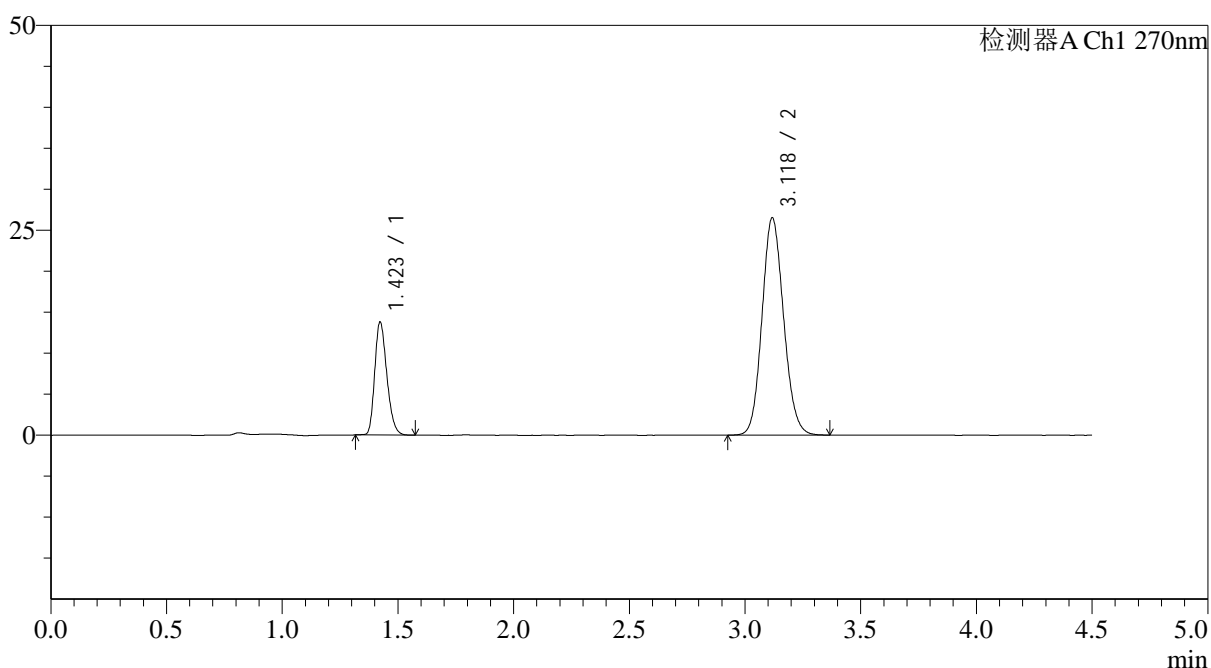
图5 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-109-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50305	22.611	13777	3511	1.248	--
2	3.118	172170	77.389	26408	5346	1.116	12.712
总计		222474	100.000	40186			

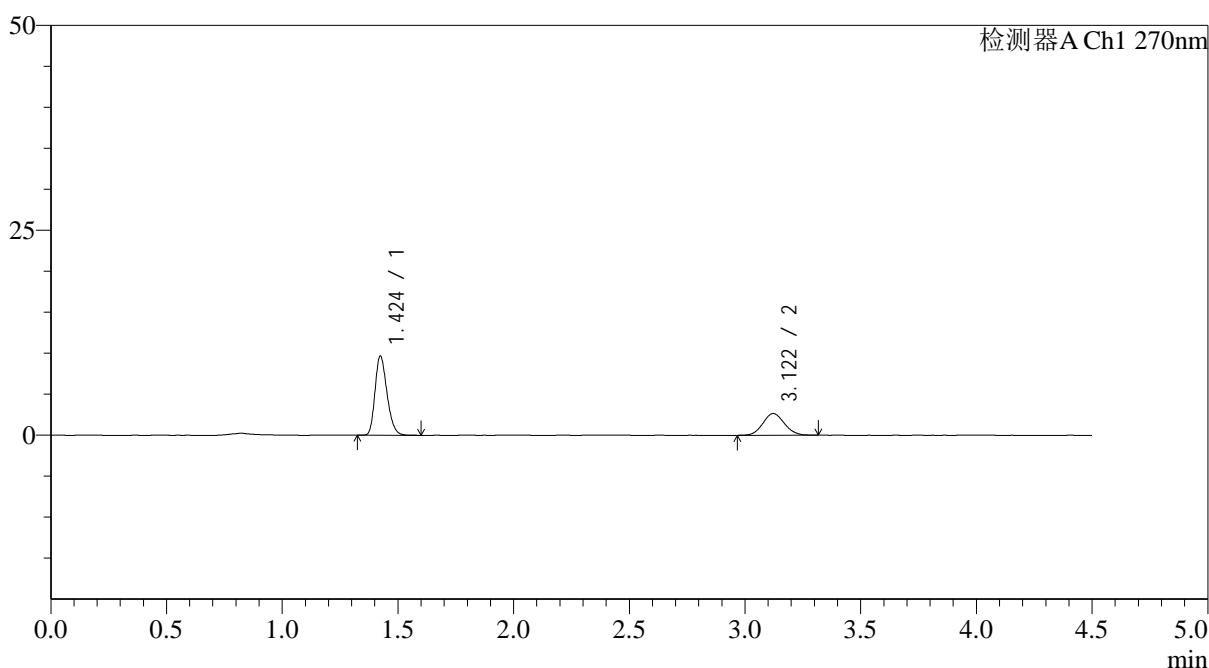
图6 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-110-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	34865	67.078	9615	3594	1.253	--
2	3.122	17111	32.922	2654	5346	1.079	12.775
总计		51976	100.000	12269			

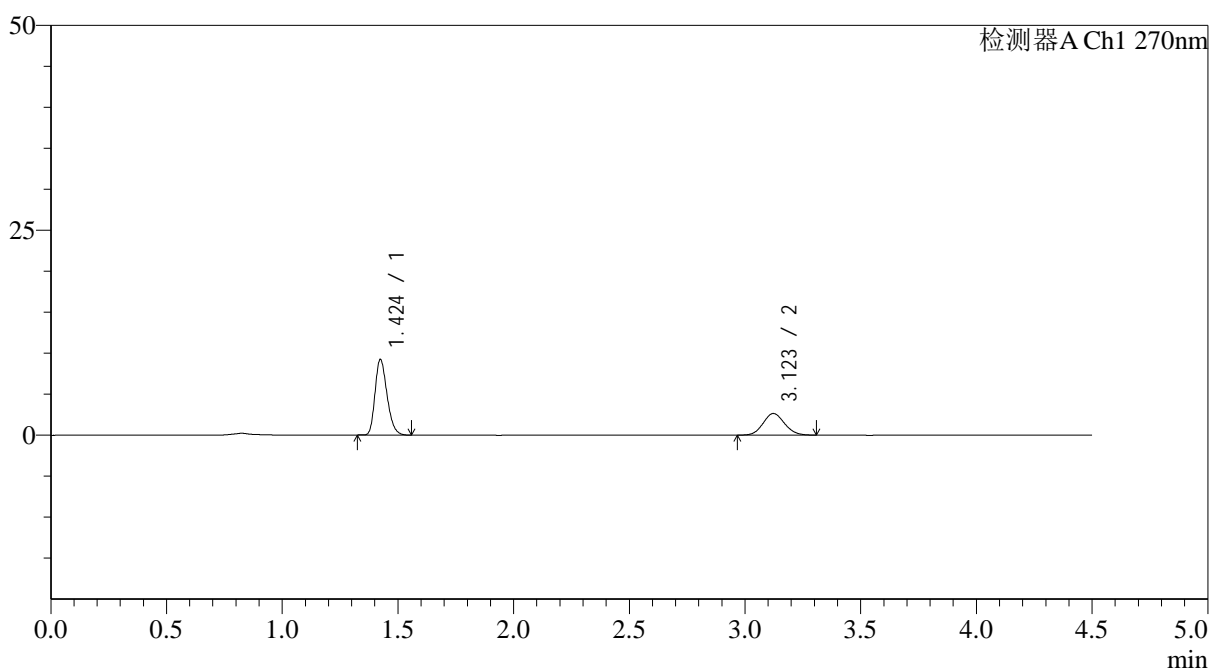
图7 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-111-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	33282	66.056	9180	3577	1.255	--
2	3.123	17102	33.944	2643	5371	1.093	12.785
总计		50384	100.000	11824			

图8 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



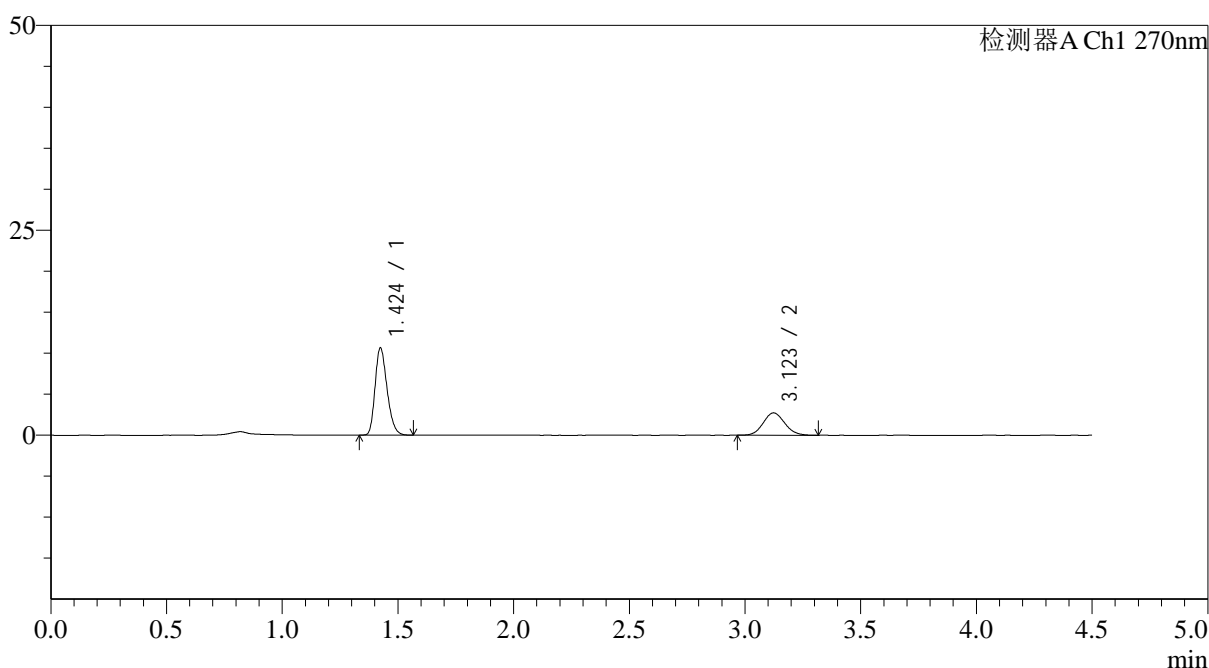
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-112-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38399	68.472	10579	3583	1.256	--
2	3.123	17681	31.528	2730	5338	1.099	12.767
总计		56080	100.000	13309			

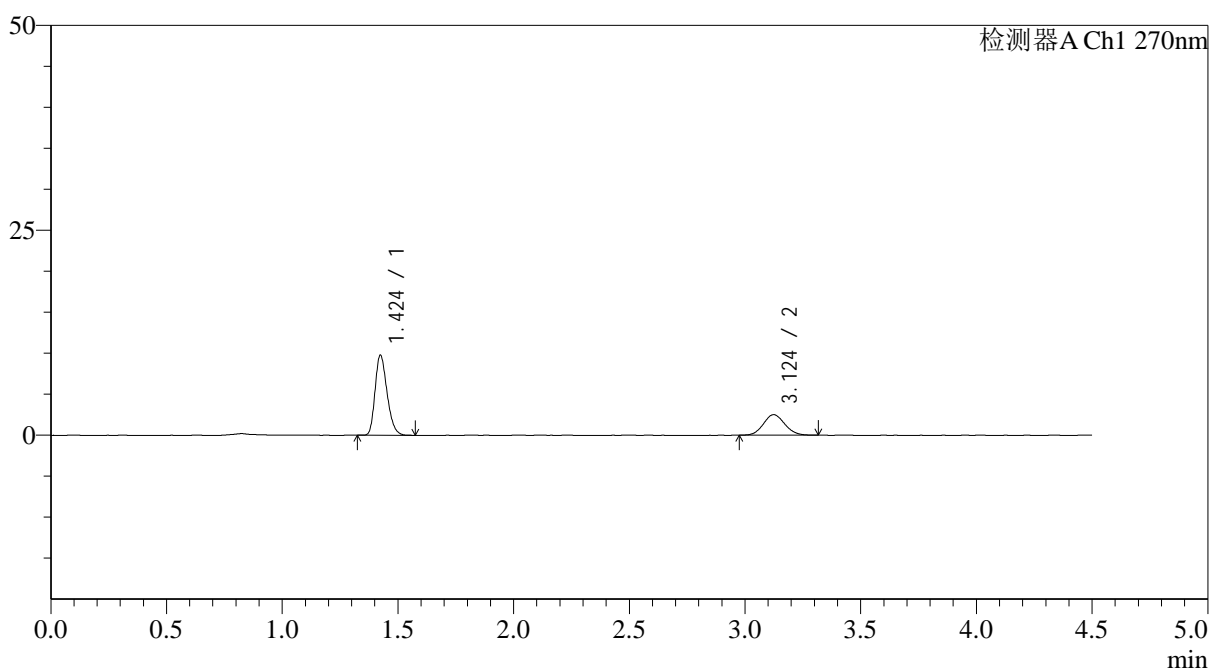
图9 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-113-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	35208	68.566	9710	3574	1.258	--
2	3.124	16141	31.434	2504	5398	1.094	12.809
总计		51349	100.000	12214			

图10 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1



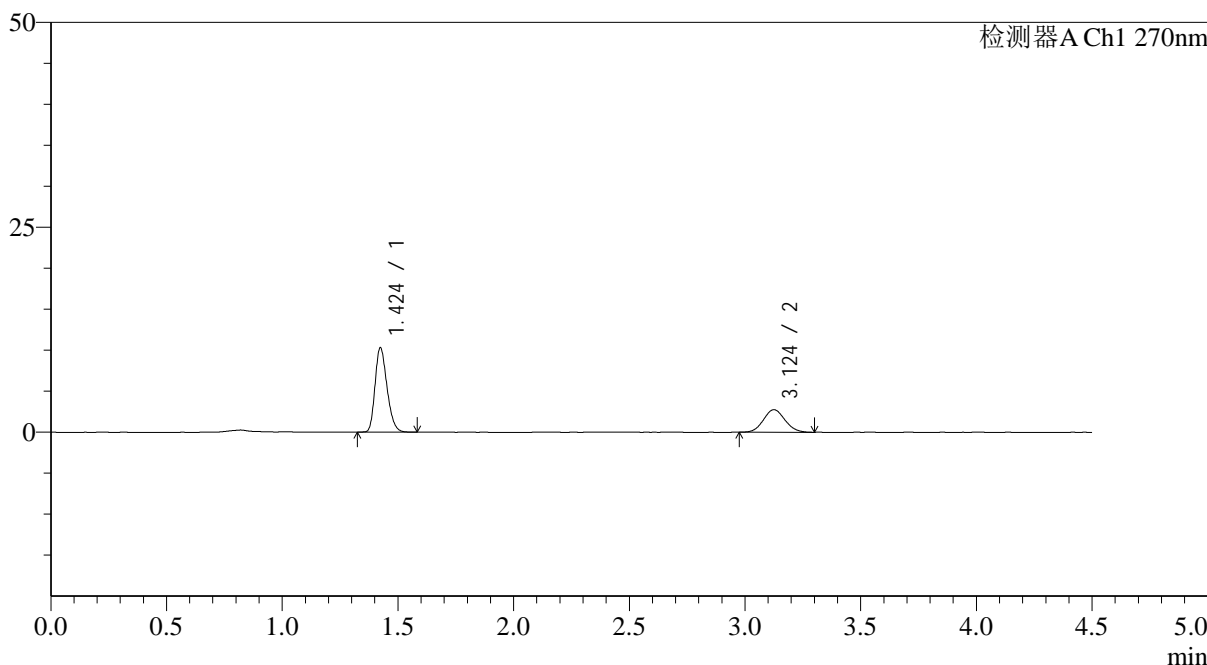
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-114-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	37248	67.719	10247	3568	1.252	--
2	3.124	17756	32.281	2744	5348	1.089	12.772
总计		55004	100.000	12992			

图11 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



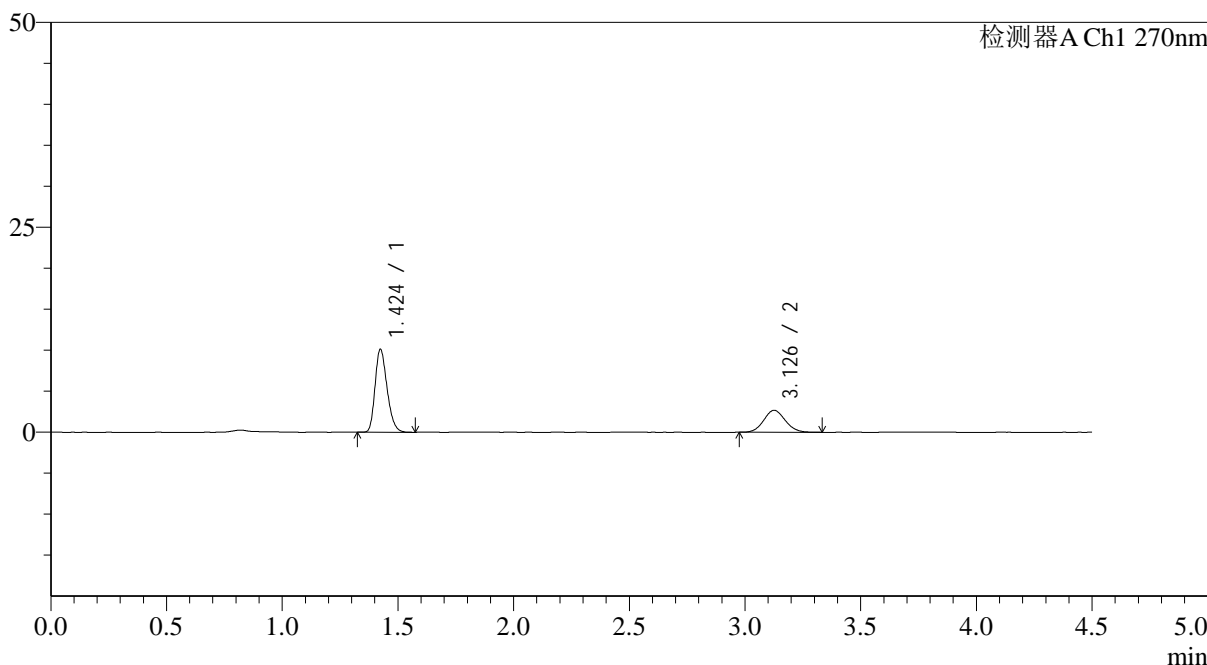
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-115-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	36464	67.761	10059	3572	1.253	--
2	3.126	17349	32.239	2668	5365	1.081	12.792
总计		53812	100.000	12727			

图12 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



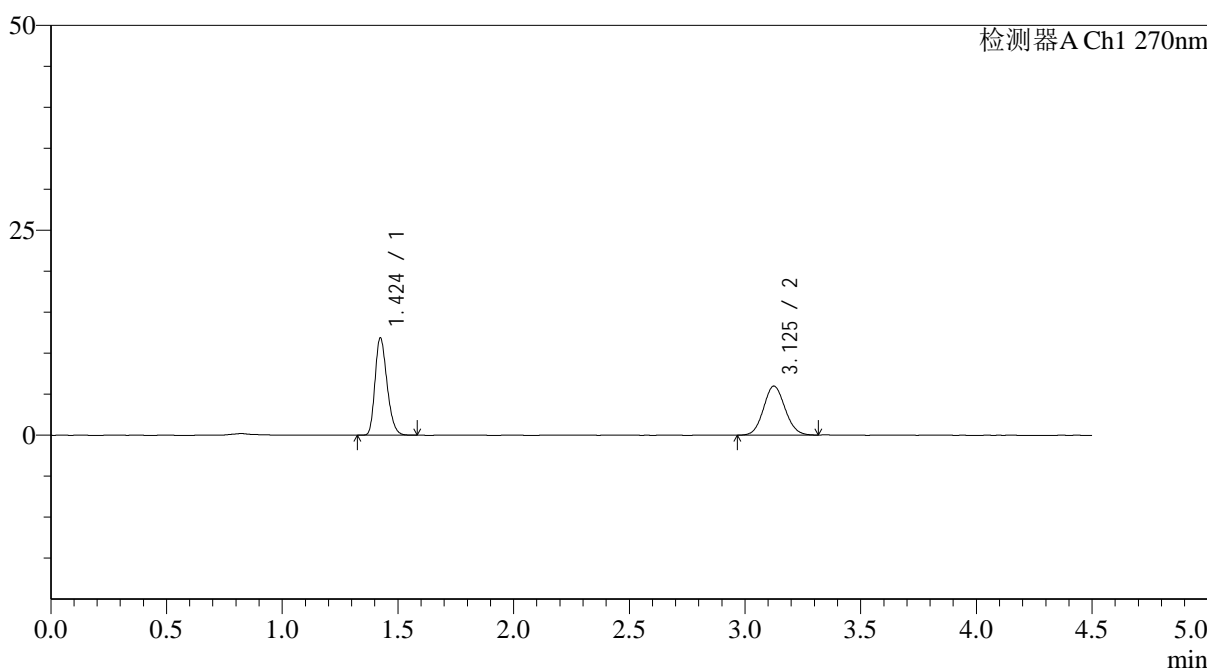
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-116-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:44:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	42756	52.476	11814	3575	1.253	--
2	3.125	38722	47.524	5974	5382	1.084	12.804
总计		81477	100.000	17787			

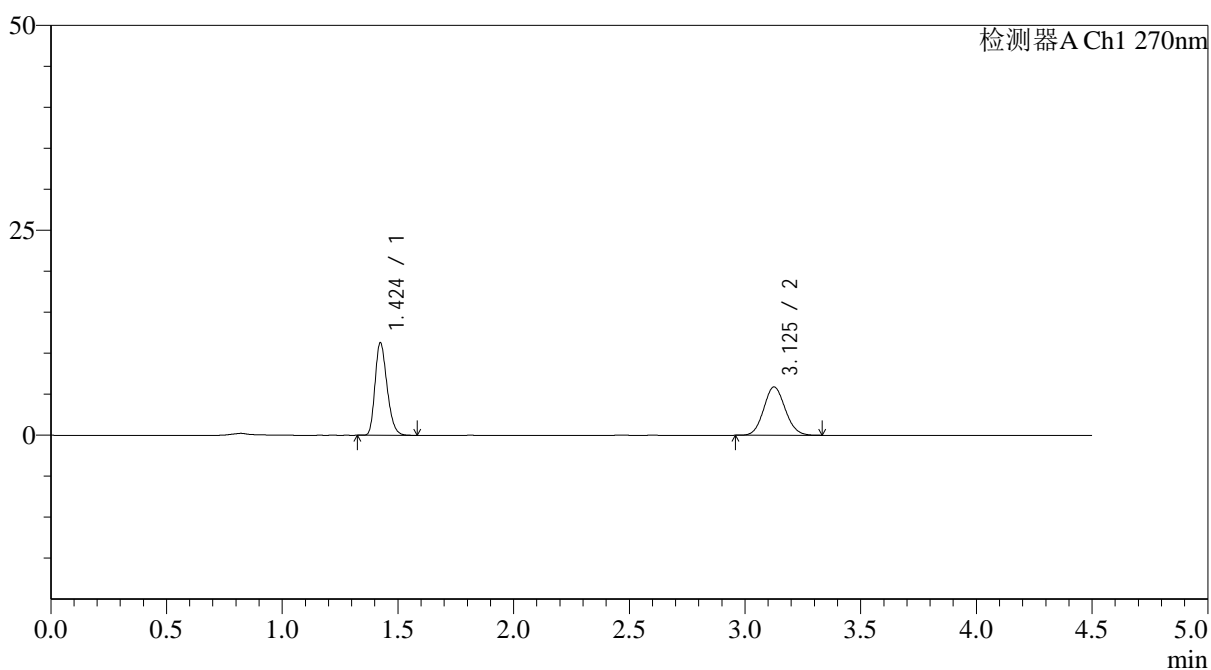
图13 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-117-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:49:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	40707	51.625	11229	3576	1.254	--
2	3.125	38144	48.375	5877	5369	1.094	12.798
总计		78851	100.000	17106			

图14 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



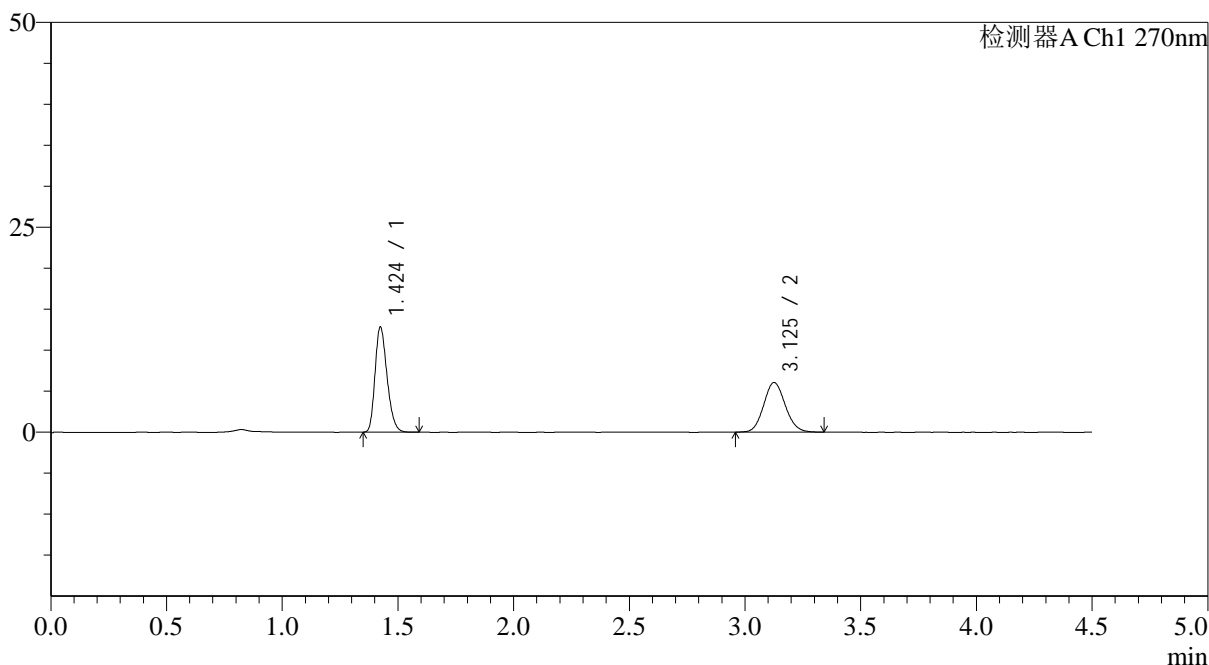
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-118-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46274	54.123	12755	3573	1.254	--
2	3.125	39224	45.877	6030	5373	1.096	12.800
总计		85498	100.000	18785			

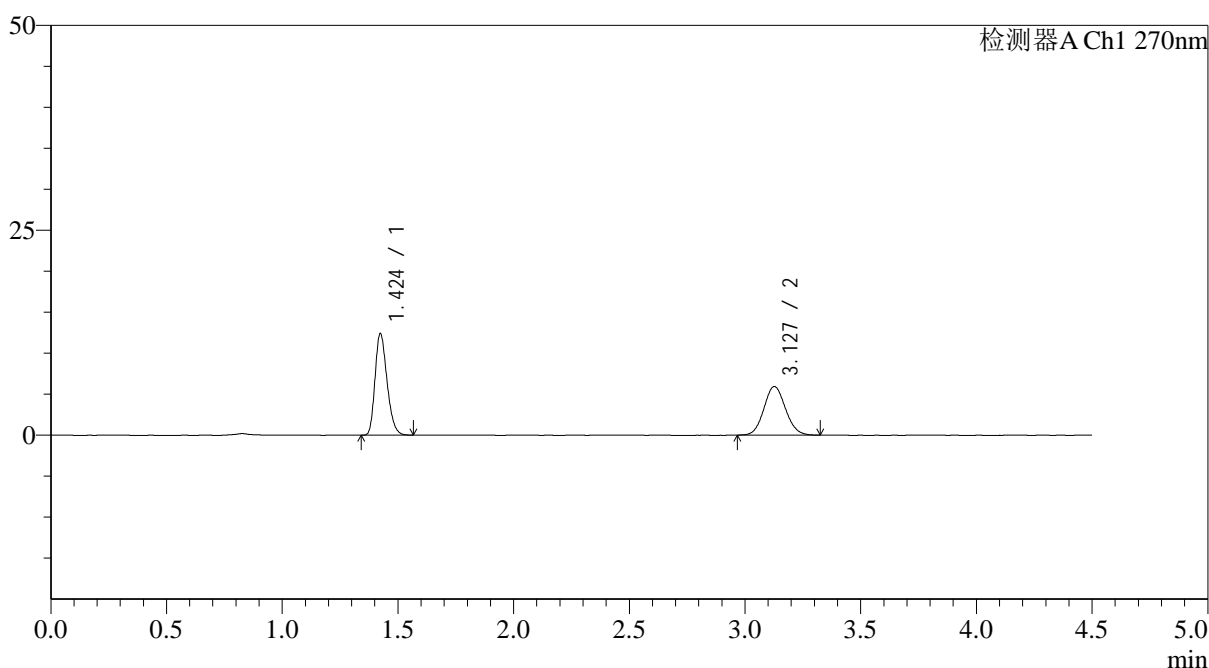
图15 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-119-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 15:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	44688	53.723	12330	3570	1.255	--
2	3.127	38495	46.277	5919	5352	1.089	12.788
总计		83182	100.000	18249			

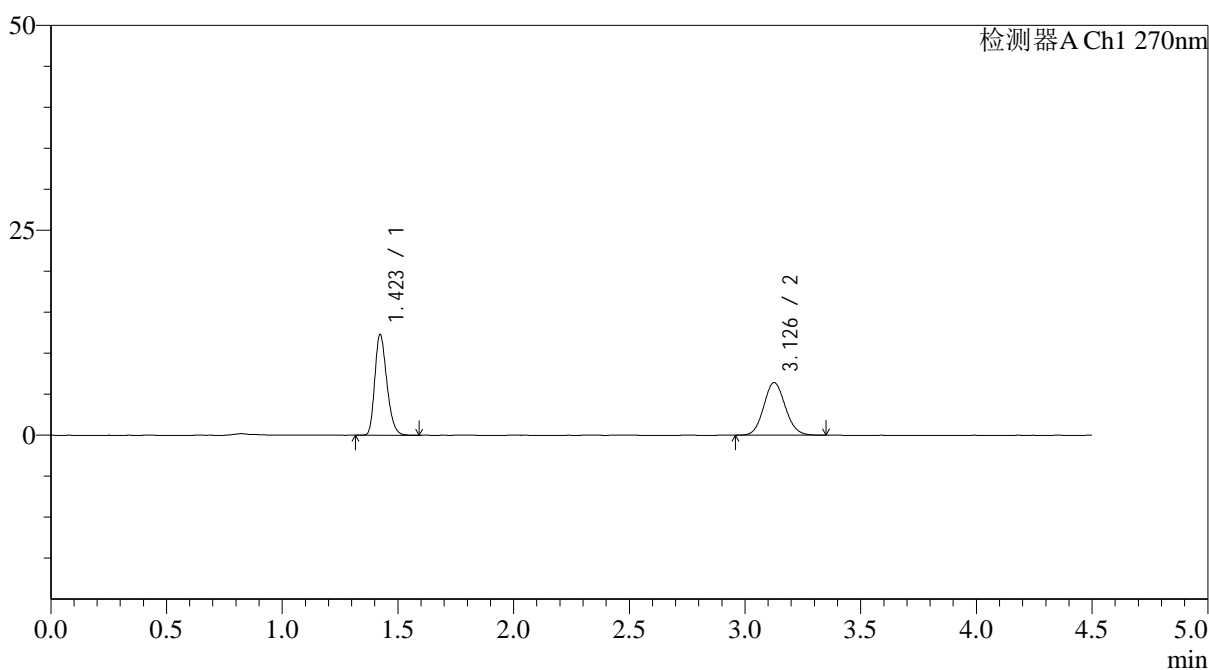
图16 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-120-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	44462	51.566	12274	3577	1.255	--
2	3.126	41762	48.434	6403	5373	1.093	12.812
总计		86223	100.000	18677			

图17 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



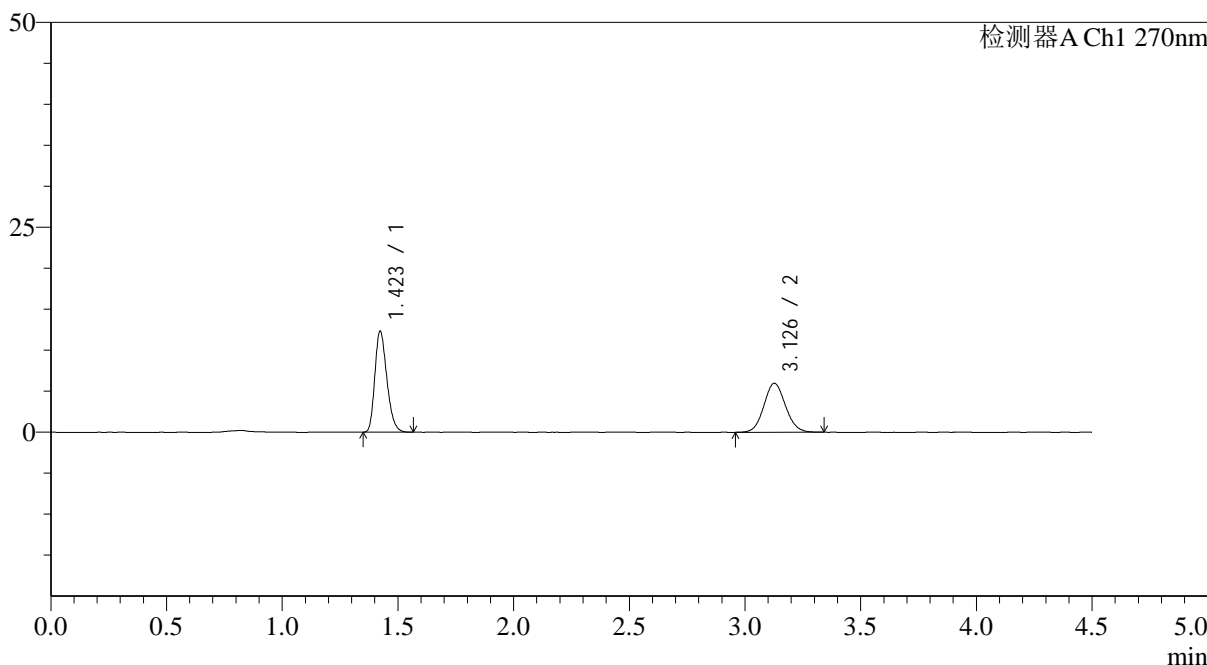
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-121-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:08:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	44445	53.419	12287	3574	1.256	--
2	3.126	38755	46.581	5953	5363	1.086	12.806
总计		83200	100.000	18240			

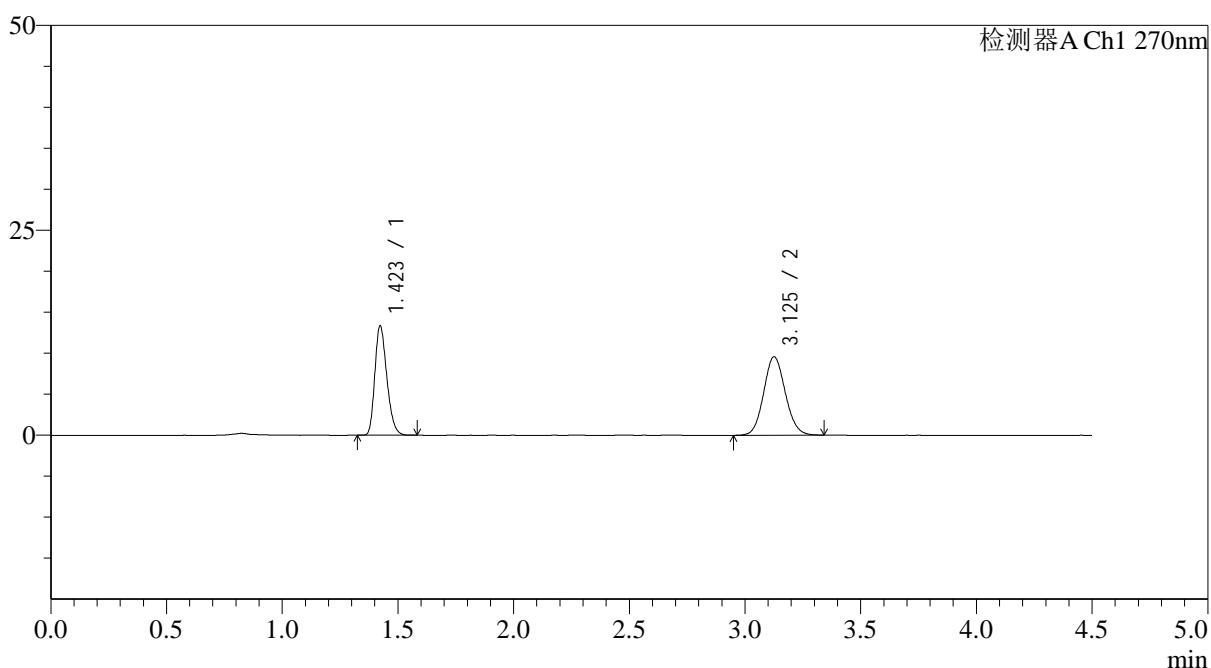
图18 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-122-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48036	43.609	13308	3587	1.254	--
2	3.125	62115	56.391	9536	5375	1.093	12.820
总计		110151	100.000	22844			

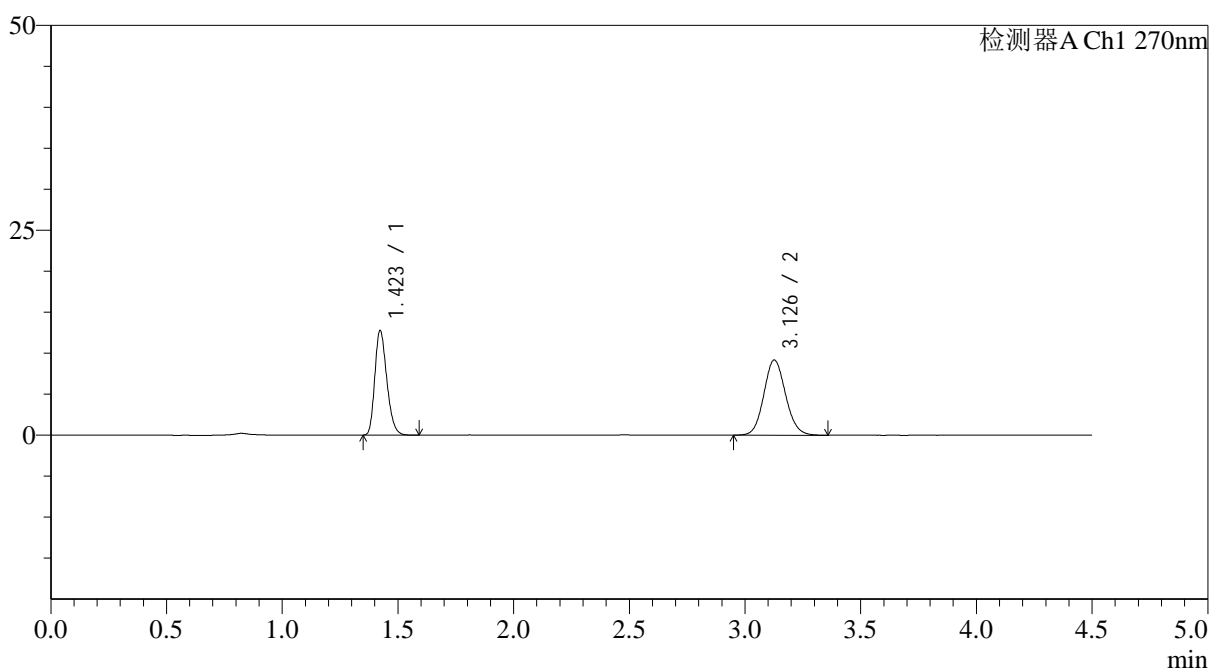
图19 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-123-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45959	43.363	12735	3587	1.252	--
2	3.126	60028	56.637	9148	5320	1.101	12.782
总计		105986	100.000	21883			

图20 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



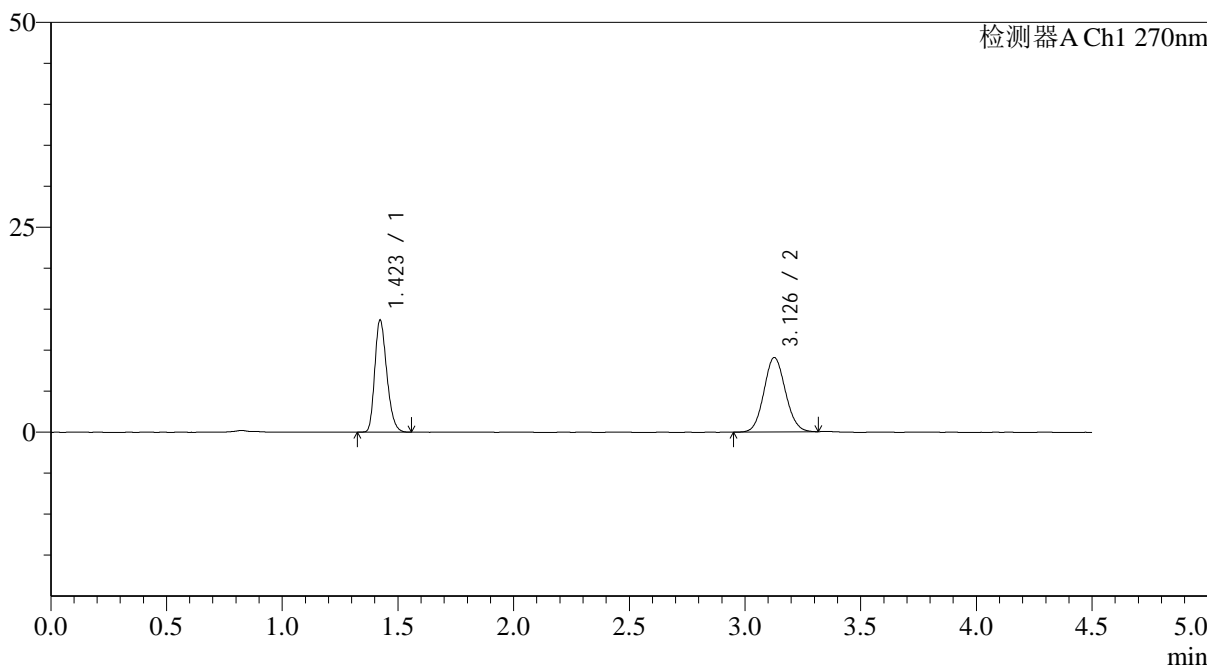
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-124-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:23:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49351	45.692	13654	3575	1.252	--
2	3.126	58658	54.308	9053	5389	1.086	12.830
总计		108008	100.000	22707			

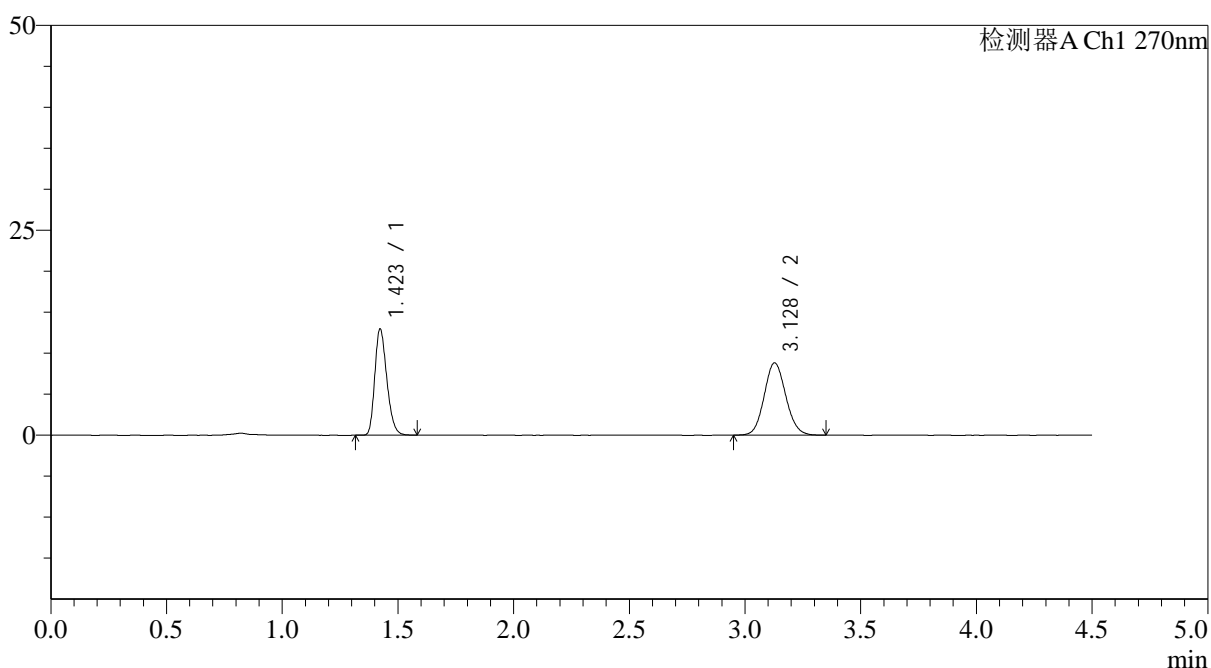
图21 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-125-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46839	44.961	12944	3570	1.250	--
2	3.128	57339	55.039	8814	5381	1.095	12.826
总计		104178	100.000	21758			

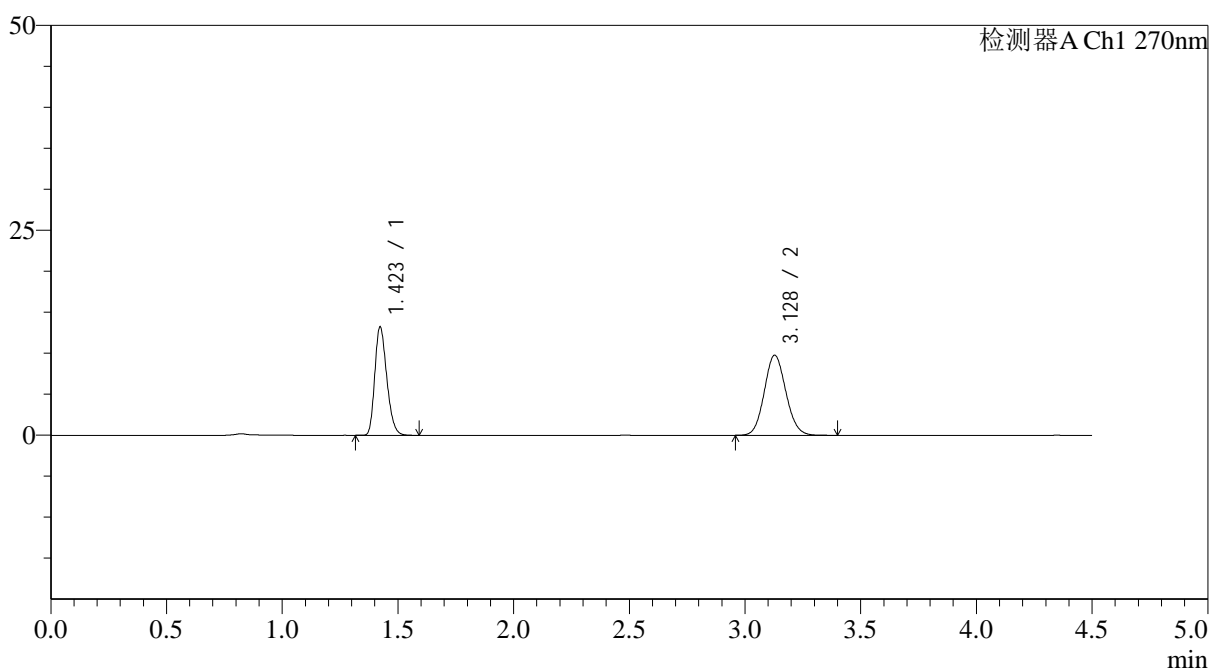
图22 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-126-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47784	42.864	13209	3572	1.248	--
2	3.128	63694	57.136	9775	5367	1.097	12.819
总计		111478	100.000	22984			

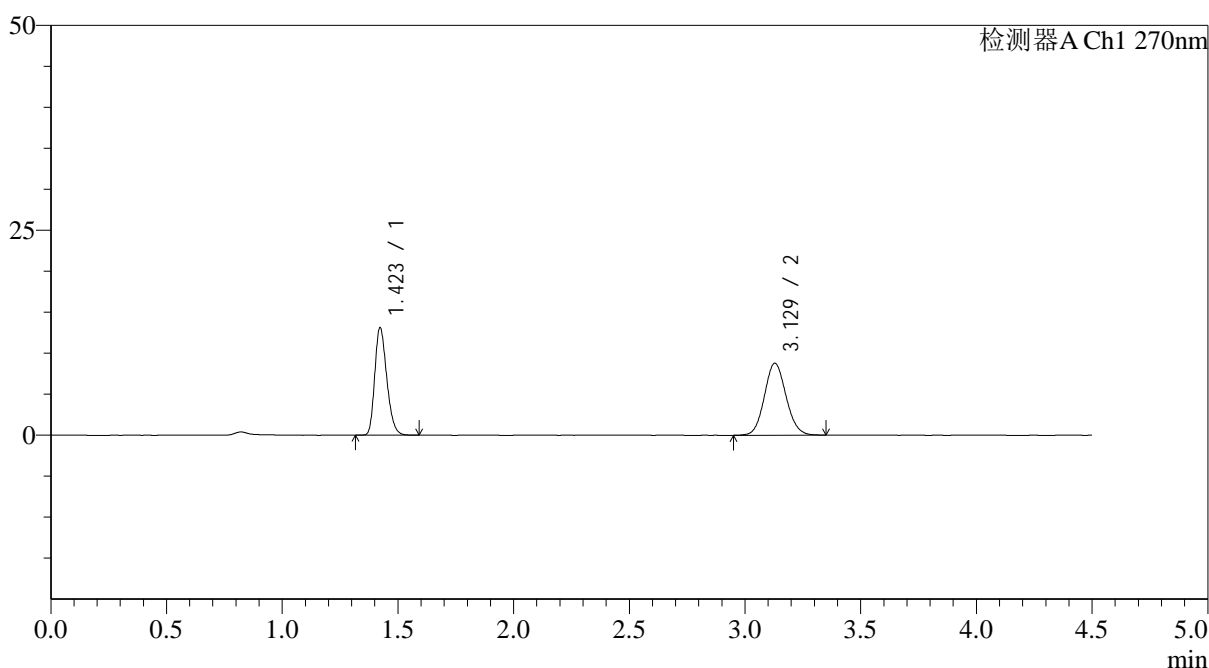
图23 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-127-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47414	45.368	13106	3572	1.252	--
2	3.129	57096	54.632	8777	5352	1.091	12.811
总计		104509	100.000	21884			

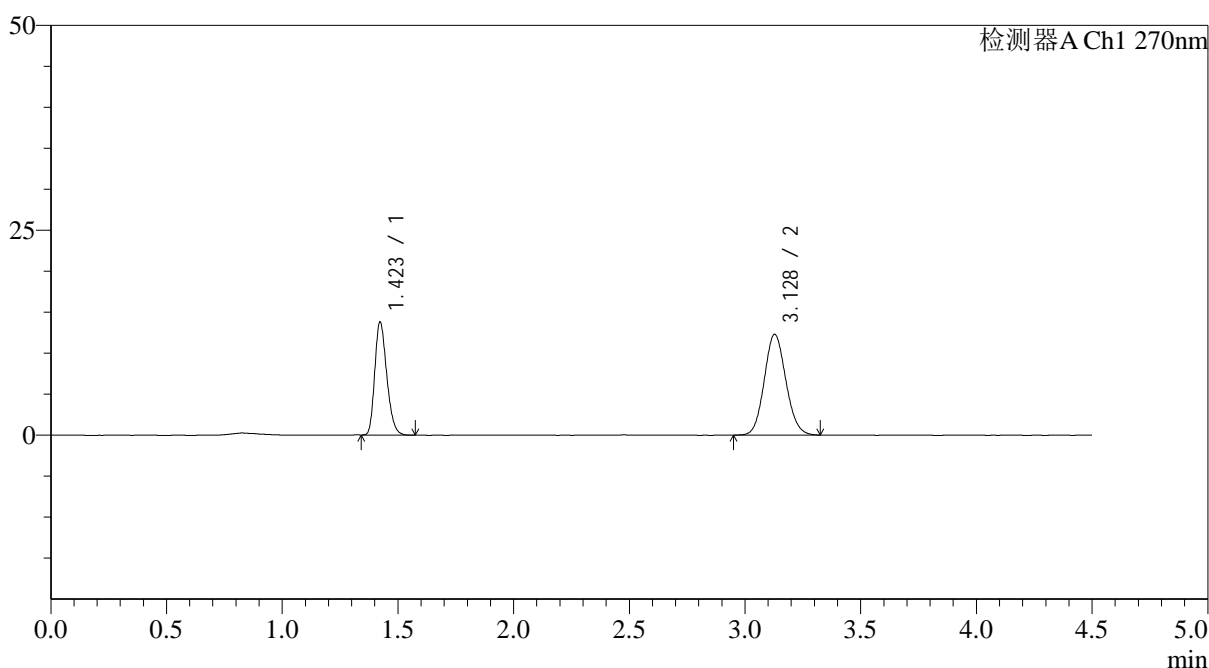
图24 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-128-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:43:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49735	38.378	13782	3579	1.253	--
2	3.128	79858	61.622	12287	5349	1.095	12.810
总计		129593	100.000	26069			

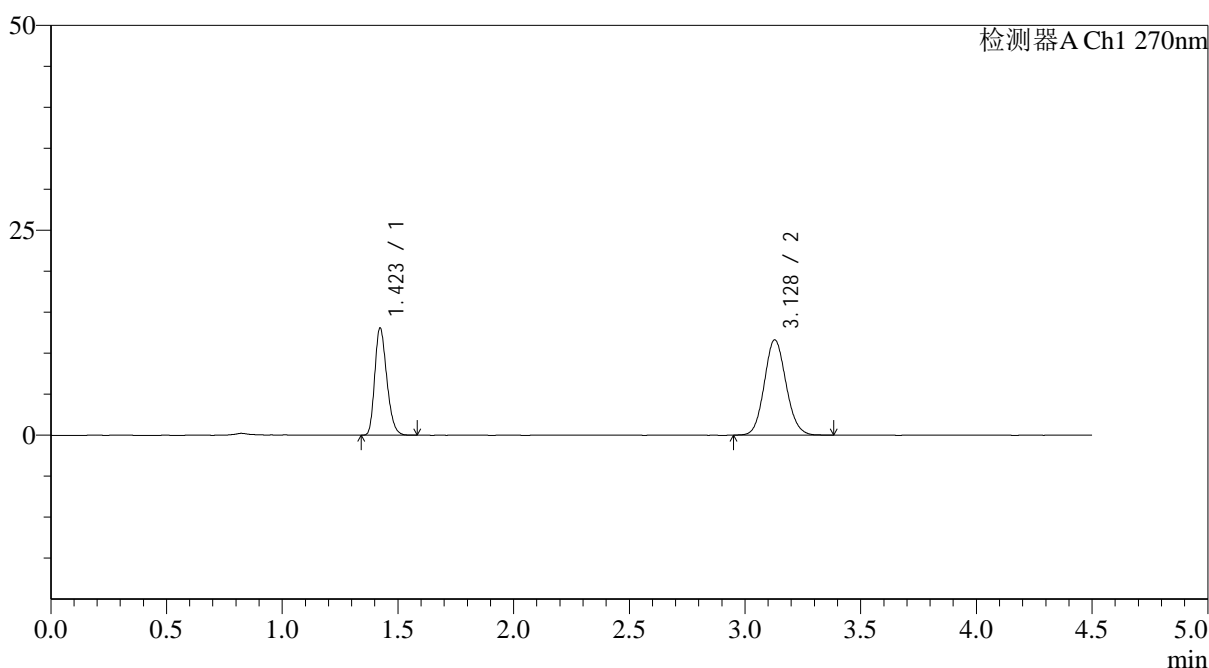
图25 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-129-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:47:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47247	38.325	13062	3561	1.251	--
2	3.128	76035	61.675	11634	5331	1.102	12.786
总计		123282	100.000	24695			

图26 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



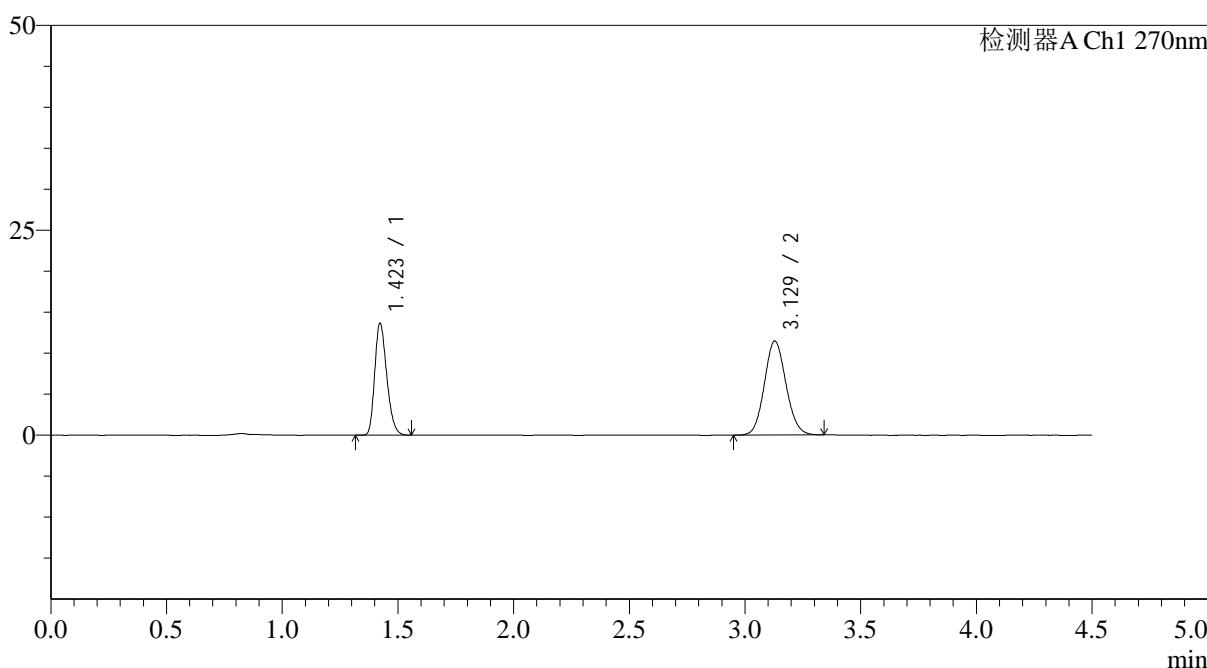
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-130-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:52:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49349	39.842	13656	3568	1.252	--
2	3.129	74511	60.158	11473	5389	1.093	12.837
总计		123860	100.000	25129			

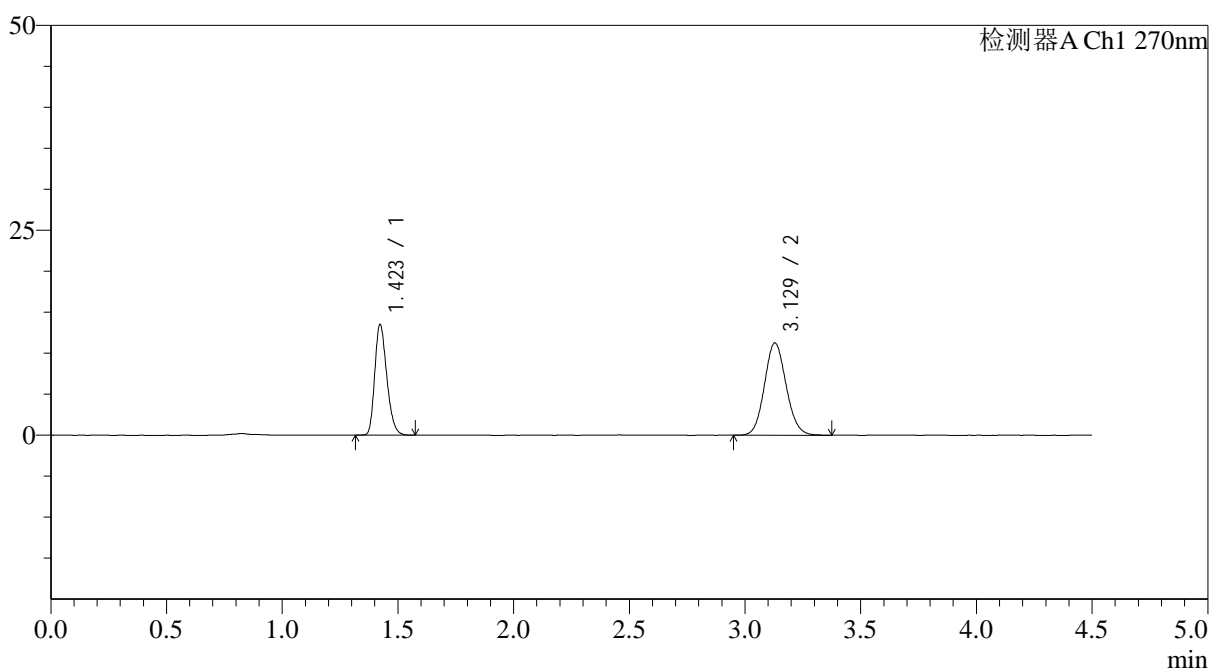
图27 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-131-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 16:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48828	39.921	13484	3563	1.254	--
2	3.129	73482	60.079	11267	5355	1.099	12.809
总计		122309	100.000	24751			

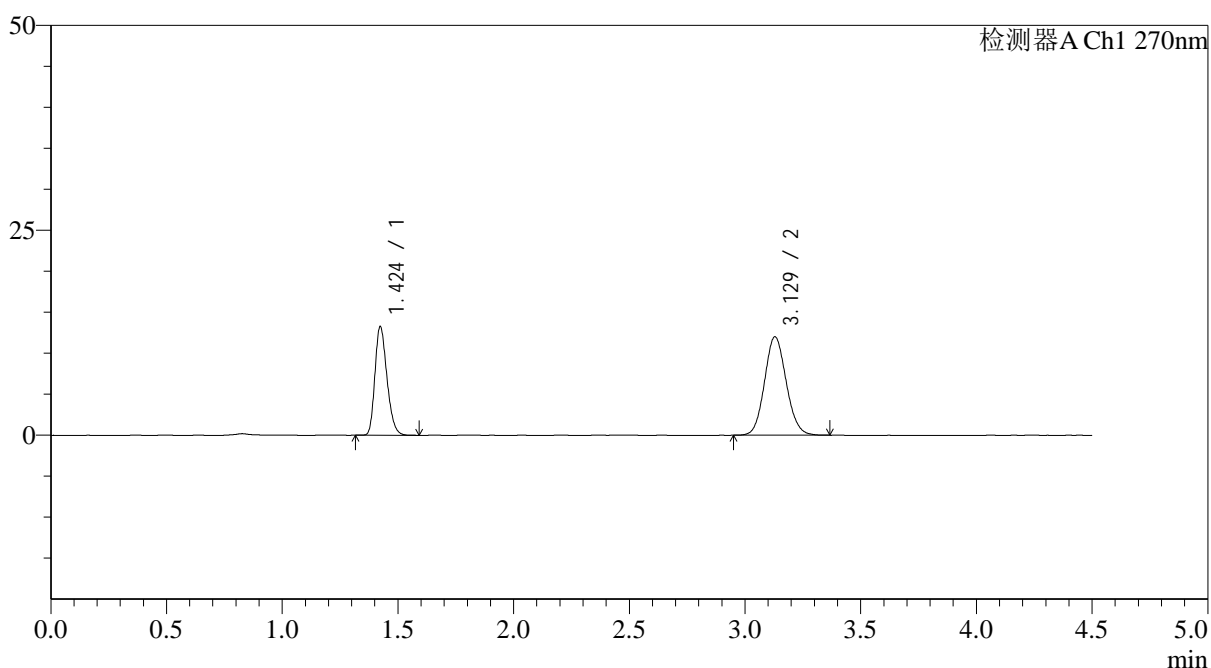
图28 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-132-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47928	37.938	13210	3567	1.253	--
2	3.129	78406	62.062	12015	5340	1.101	12.794
总计		126334	100.000	25225			

图29 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



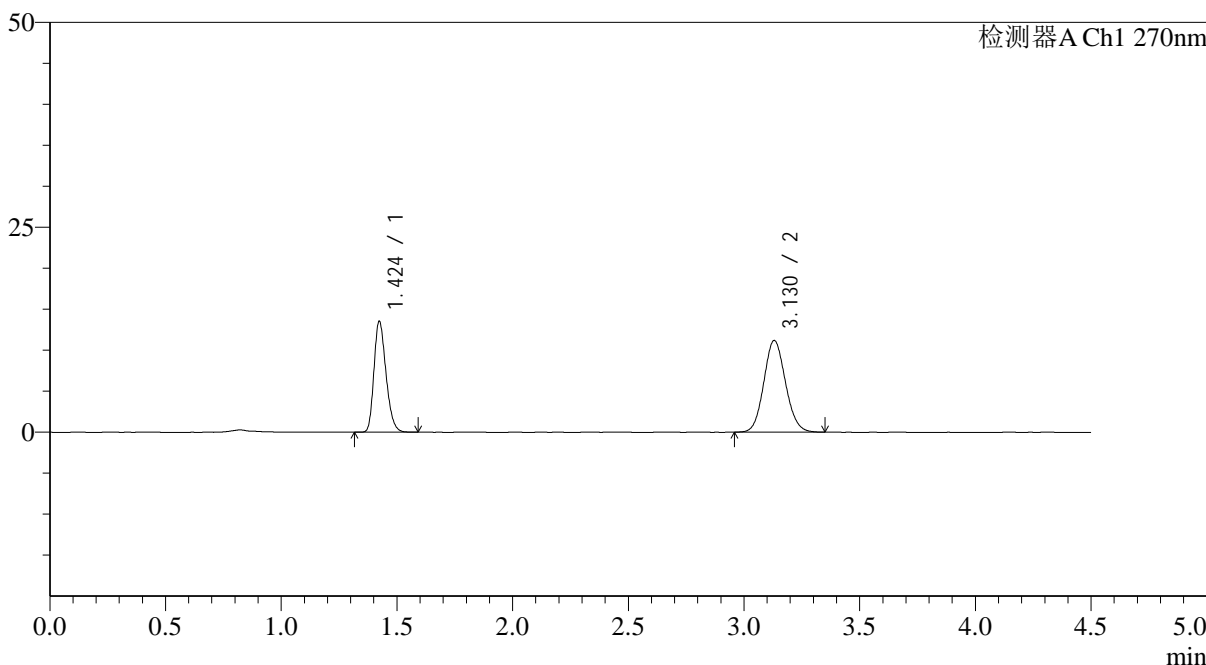
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-133-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48874	40.088	13472	3570	1.253	--
2	3.130	73042	59.912	11197	5344	1.098	12.803
总计		121916	100.000	24669			

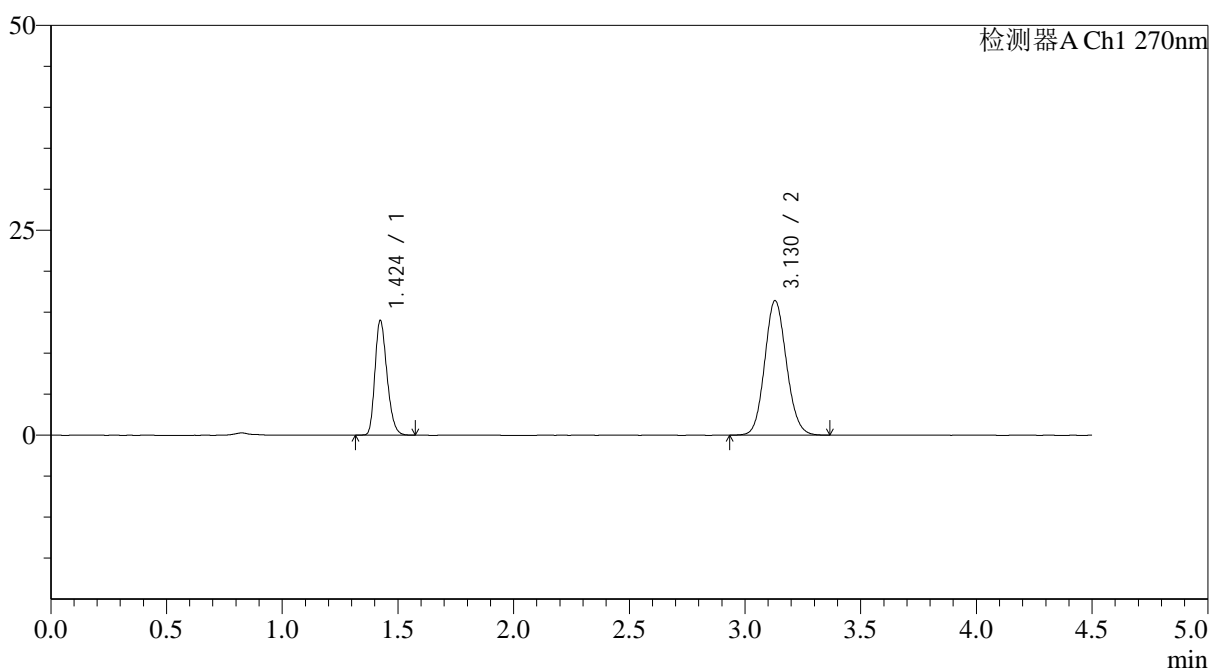
图30 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-134-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:12:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50464	31.962	13935	3581	1.252	--
2	3.130	107426	68.038	16426	5320	1.104	12.788
总计		157891	100.000	30361			

图31 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1



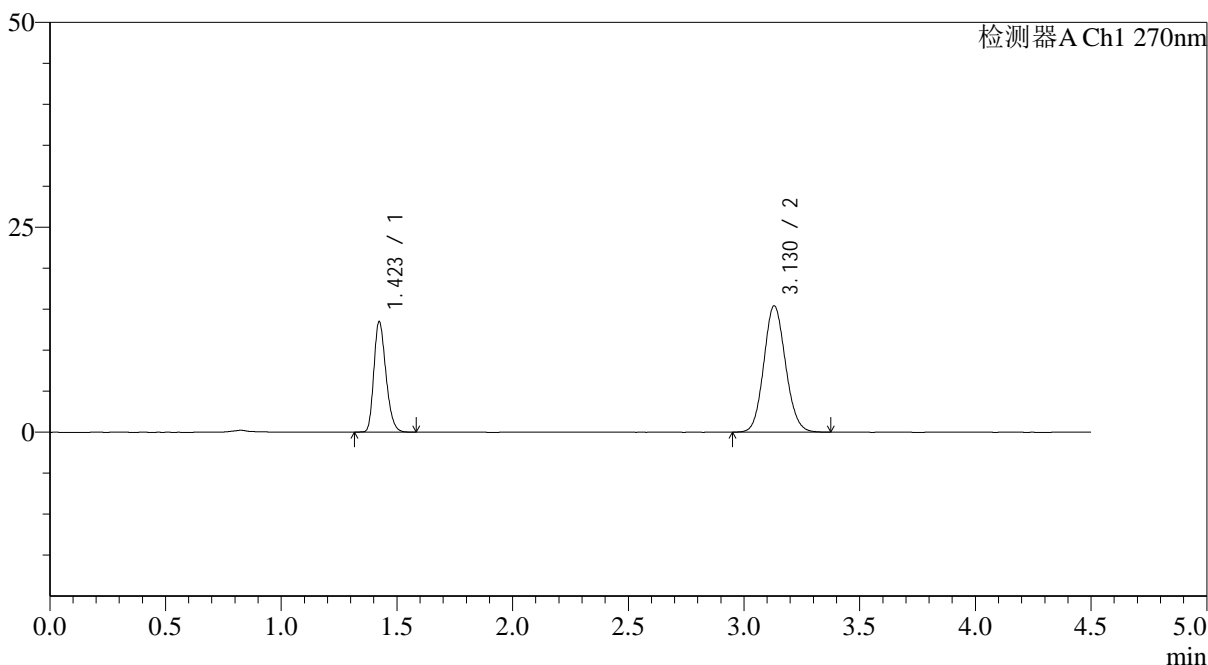
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-135-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48779	32.595	13447	3557	1.252	--
2	3.130	100873	67.405	15427	5312	1.103	12.773
总计		149653	100.000	28875			

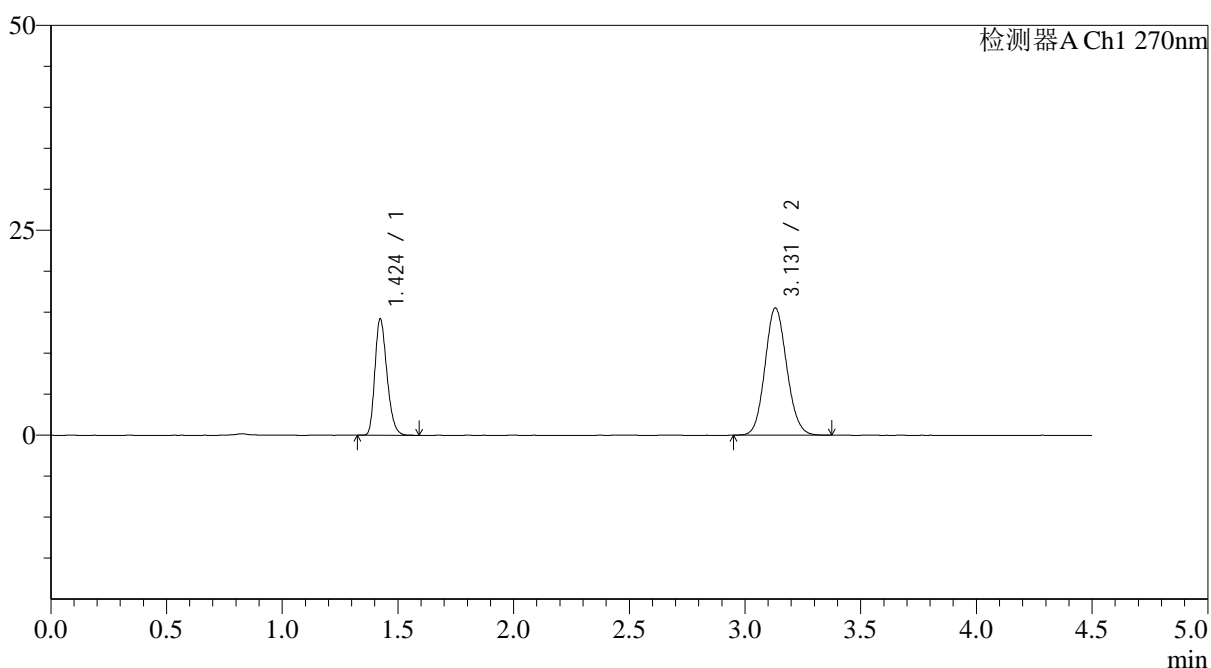
图32 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-136-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	51333	33.581	14150	3568	1.255	--
2	3.131	101532	66.419	15535	5324	1.104	12.791
总计		152865	100.000	29685			

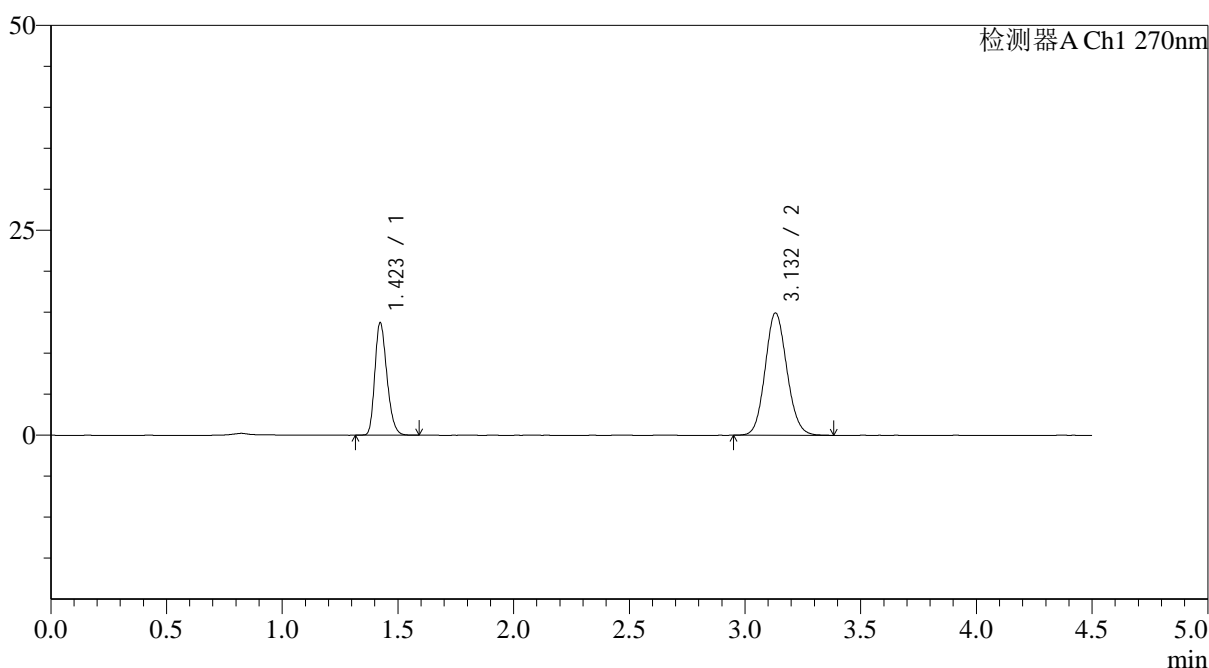
图33 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-137-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49767	33.757	13698	3558	1.248	--
2	3.132	97660	66.243	14924	5324	1.105	12.790
总计		147427	100.000	28622			

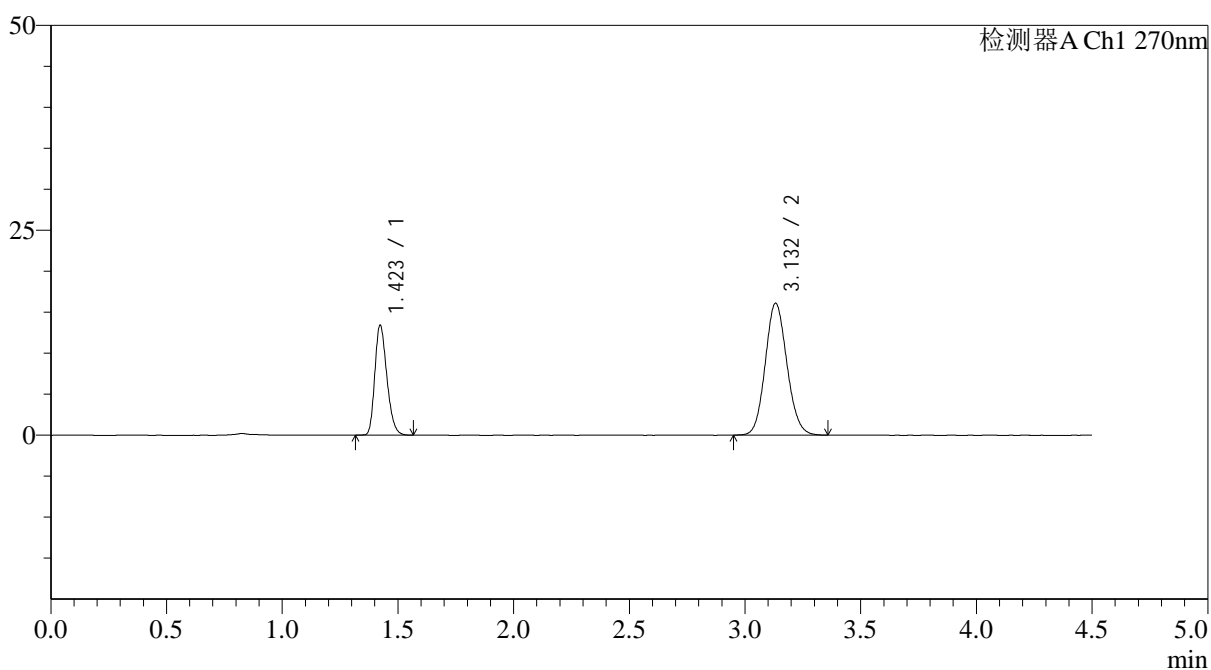
图34 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-138-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48524	31.597	13379	3555	1.252	--
2	3.132	105049	68.403	16079	5336	1.106	12.801
总计		153574	100.000	29459			

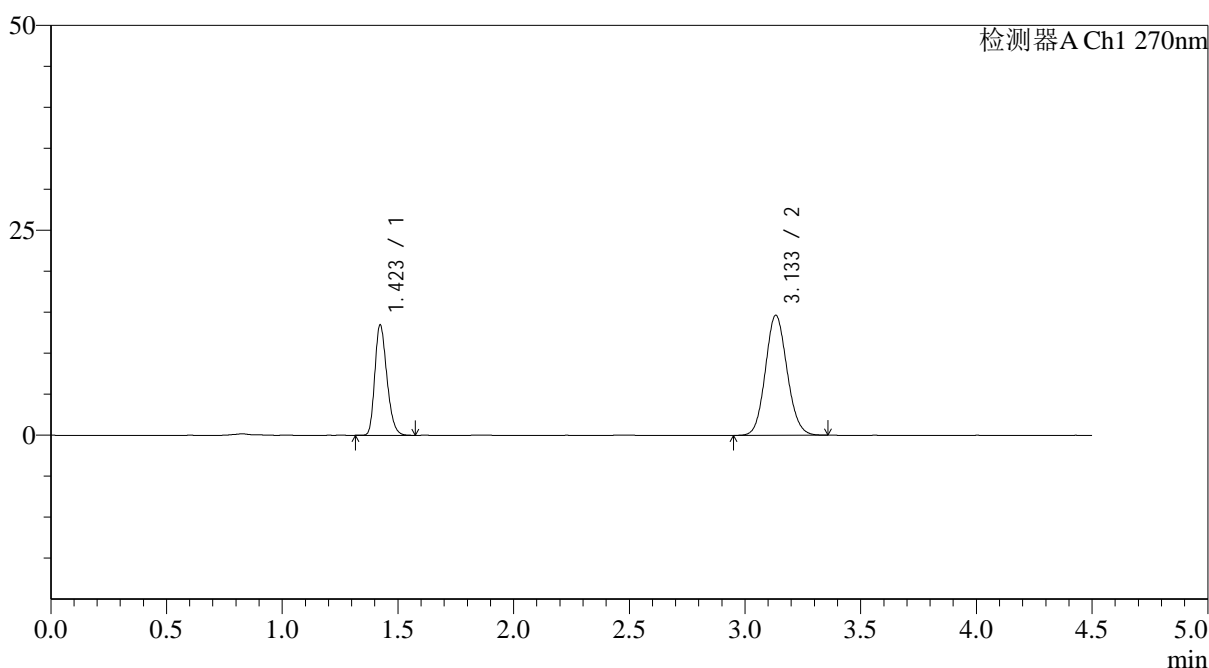
图35 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-139-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48836	33.894	13445	3559	1.251	--
2	3.133	95250	66.106	14605	5349	1.102	12.816
总计		144087	100.000	28050			

图36 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



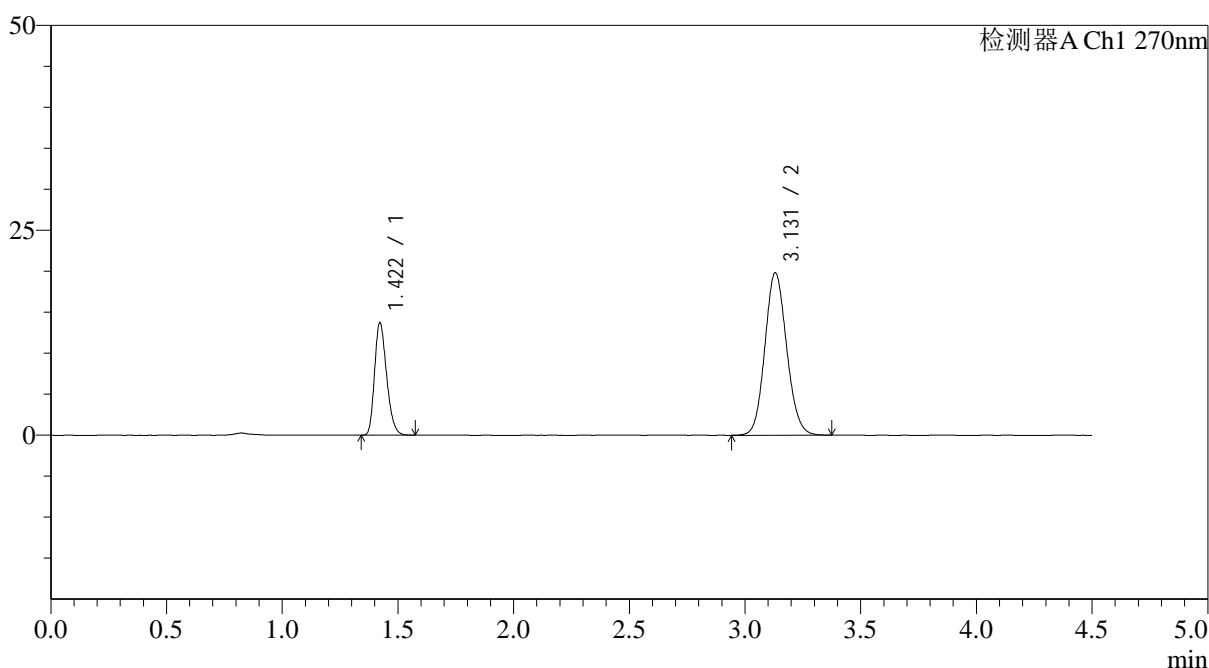
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-140-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49601	27.642	13704	3546	1.249	--
2	3.131	129837	72.358	19822	5297	1.108	12.768
总计		179438	100.000	33526			

图37 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1



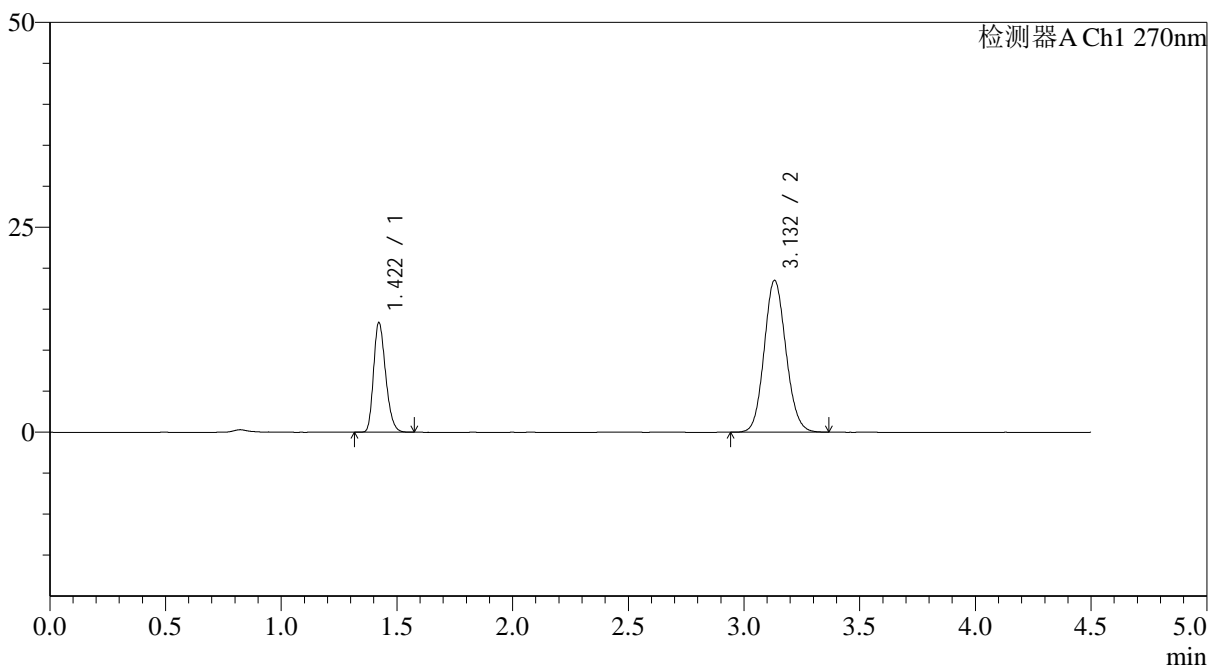
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-141-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48346	28.505	13364	3546	1.249	--
2	3.132	121260	71.495	18518	5316	1.107	12.789
总计		169607	100.000	31882			

图38 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



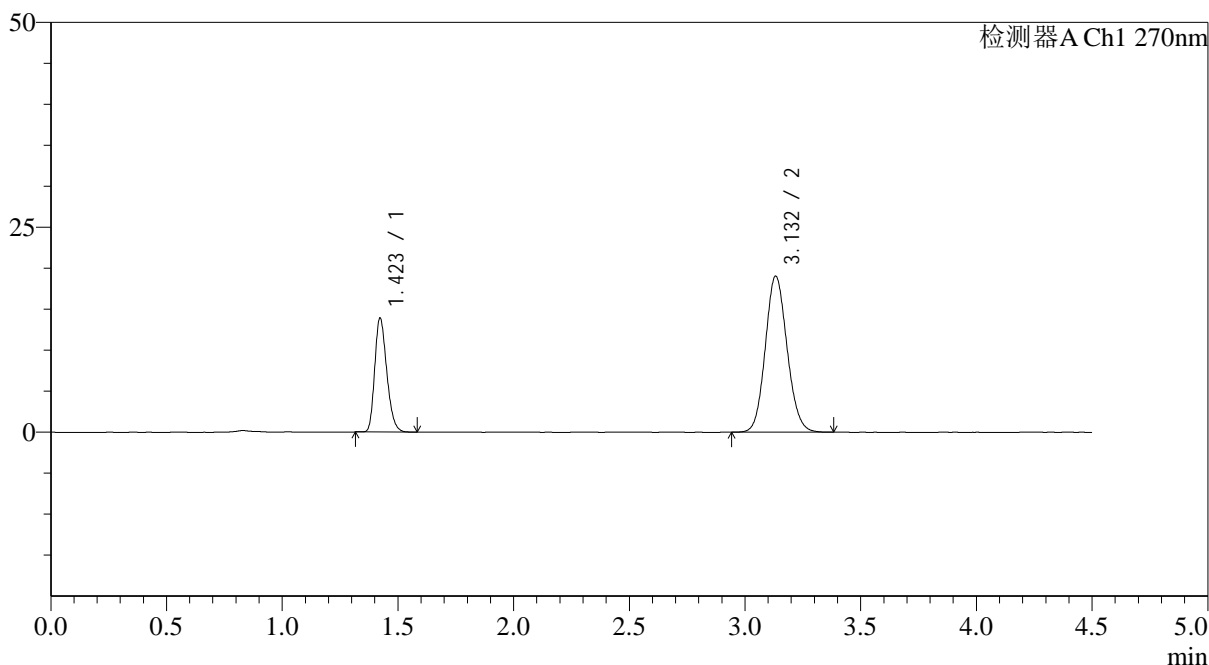
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-142-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50283	28.741	13891	3554	1.247	--
2	3.132	124672	71.259	19025	5316	1.109	12.790
总计		174954	100.000	32916			

图39 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1



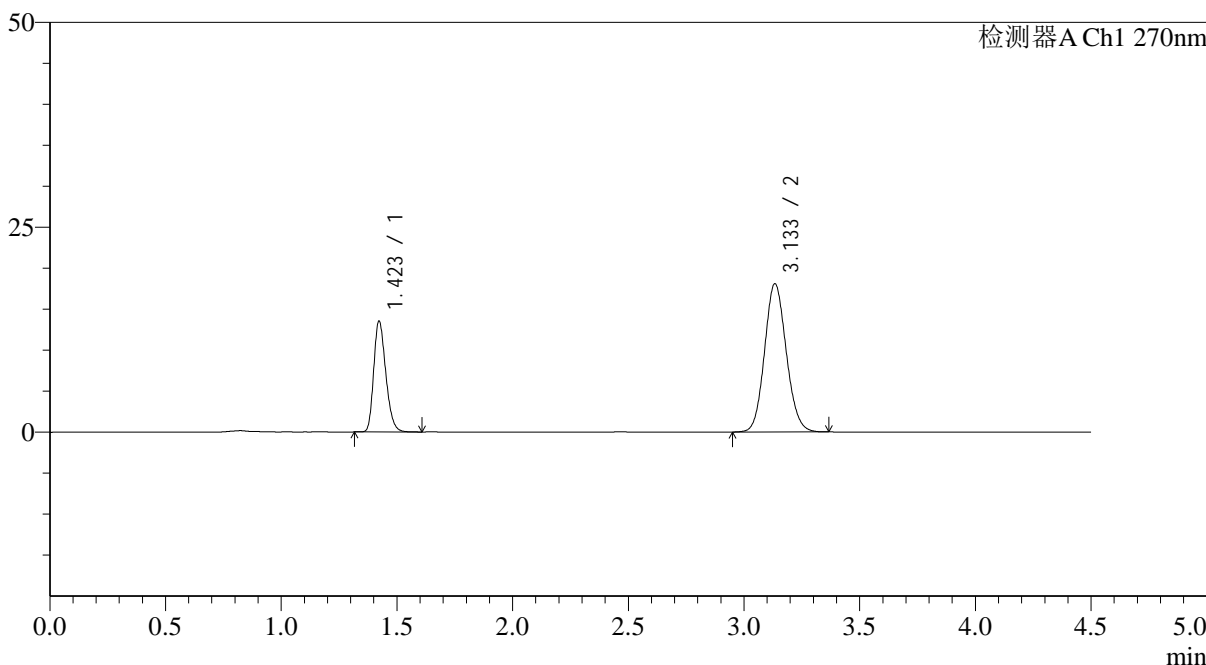
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-143-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 17:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49194	29.383	13518	3536	1.251	--
2	3.133	118227	70.617	18042	5319	1.109	12.786
总计		167421	100.000	31560			

图40 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1



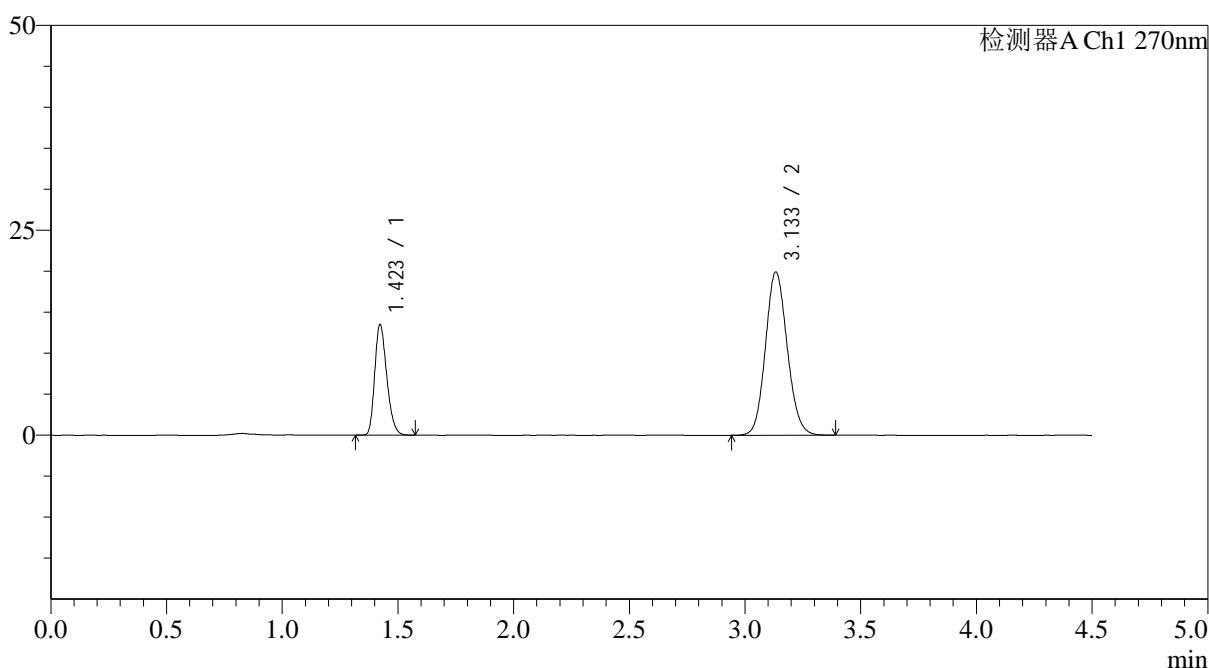
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-144-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48831	27.249	13486	3550	1.254	--
2	3.133	130372	72.751	19872	5315	1.110	12.791
总计		179203	100.000	33358			

图41 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



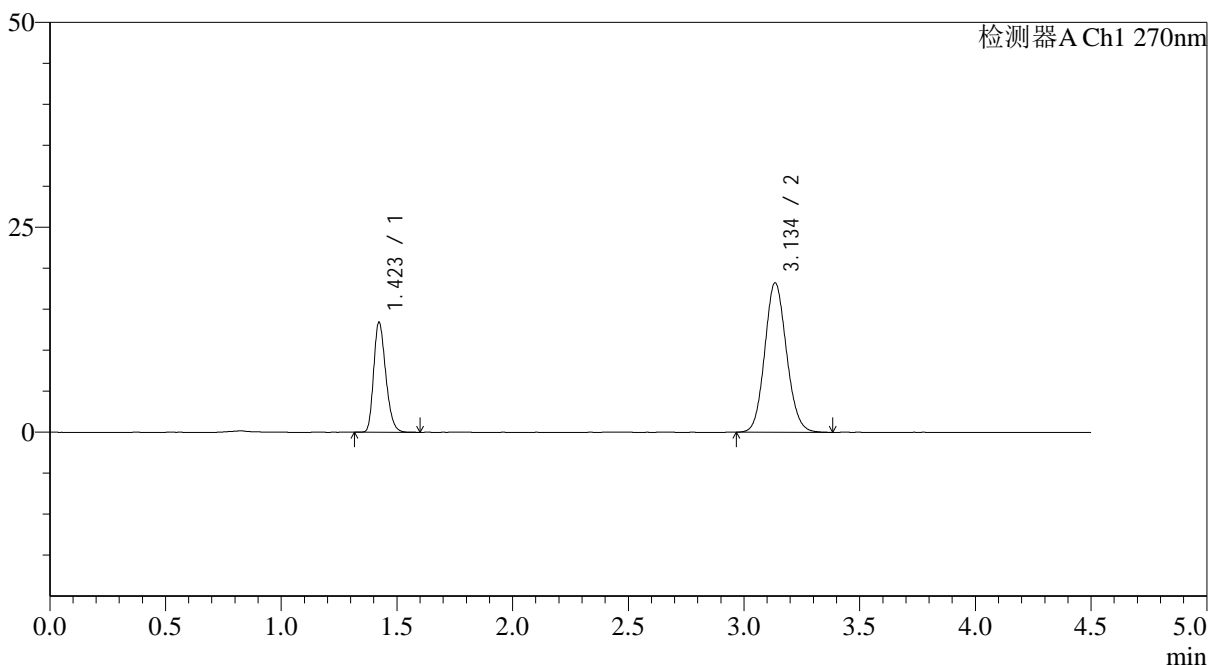
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-145-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48693	29.013	13409	3537	1.251	--
2	3.134	119139	70.987	18153	5338	1.109	12.807
总计		167832	100.000	31562			

图42 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



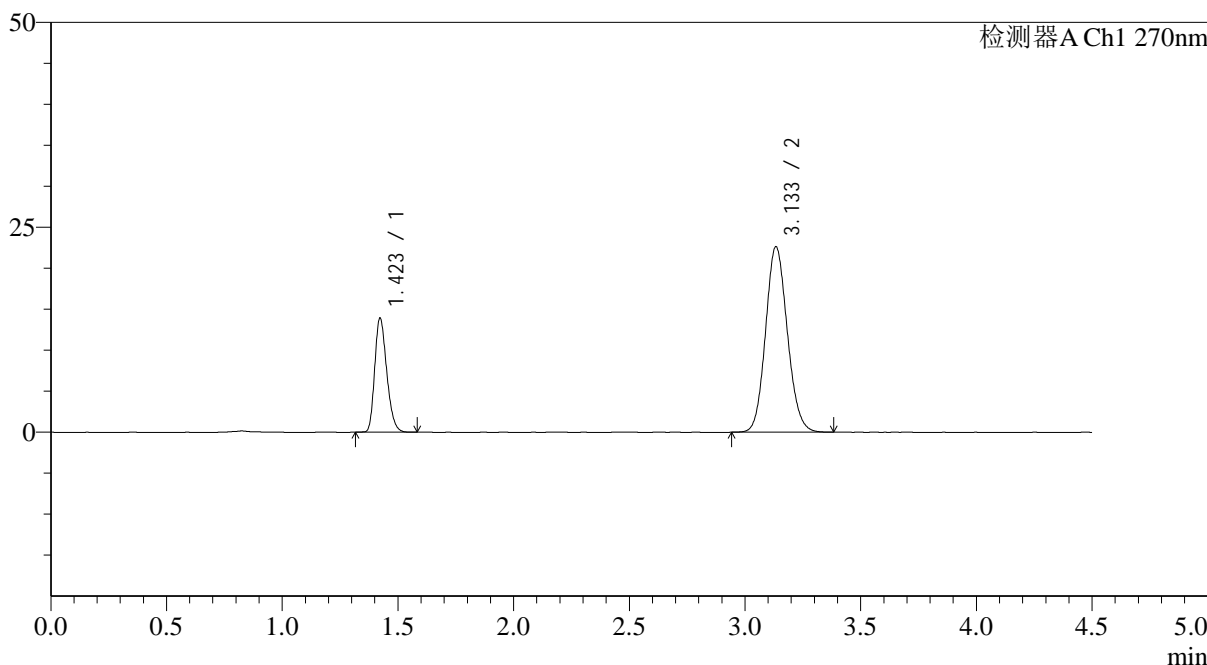
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-146-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50349	25.359	13907	3548	1.250	--
2	3.133	148198	74.641	22564	5310	1.115	12.788
总计		198547	100.000	36471			

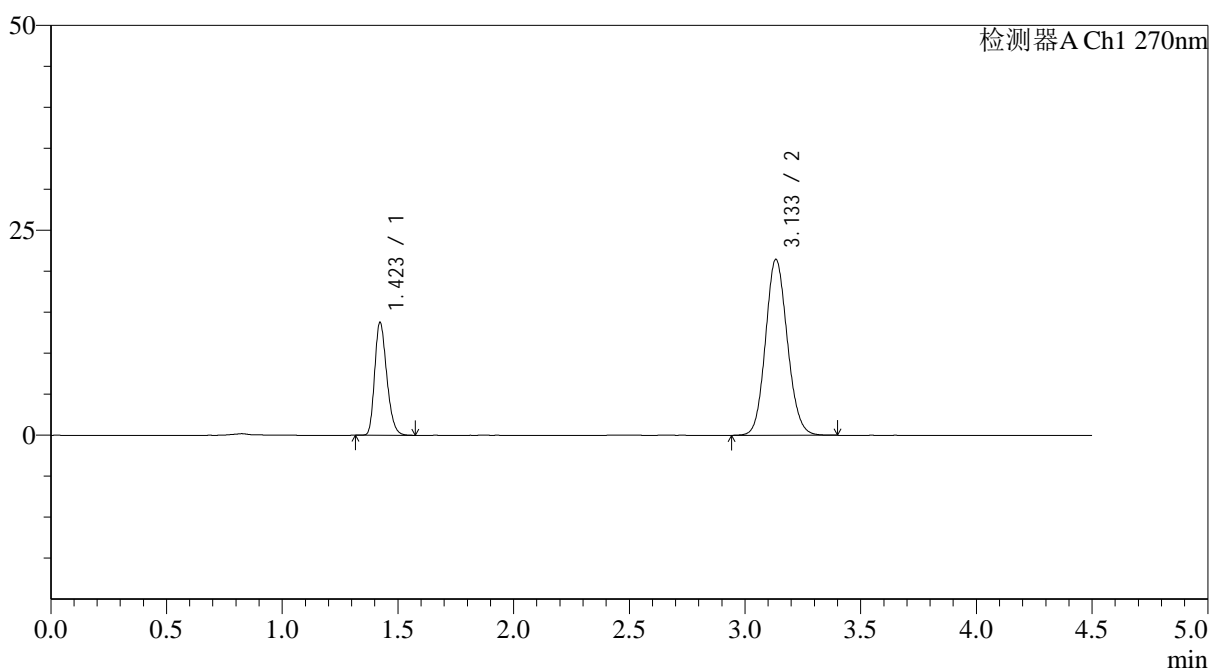
图43 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-147-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49921	26.152	13763	3540	1.253	--
2	3.133	140968	73.848	21415	5295	1.113	12.771
总计		190888	100.000	35177			

图44 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



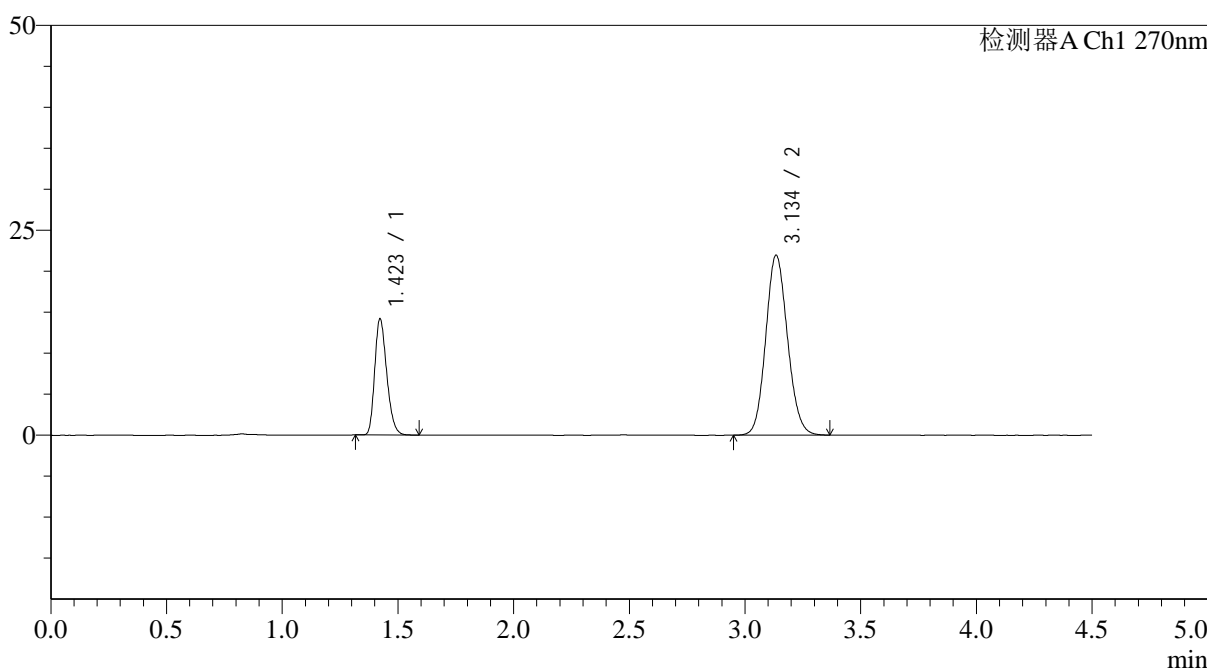
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-148-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51264	26.287	14151	3555	1.252	--
2	3.134	143755	73.713	21861	5314	1.111	12.799
总计		195019	100.000	36012			

图45 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1



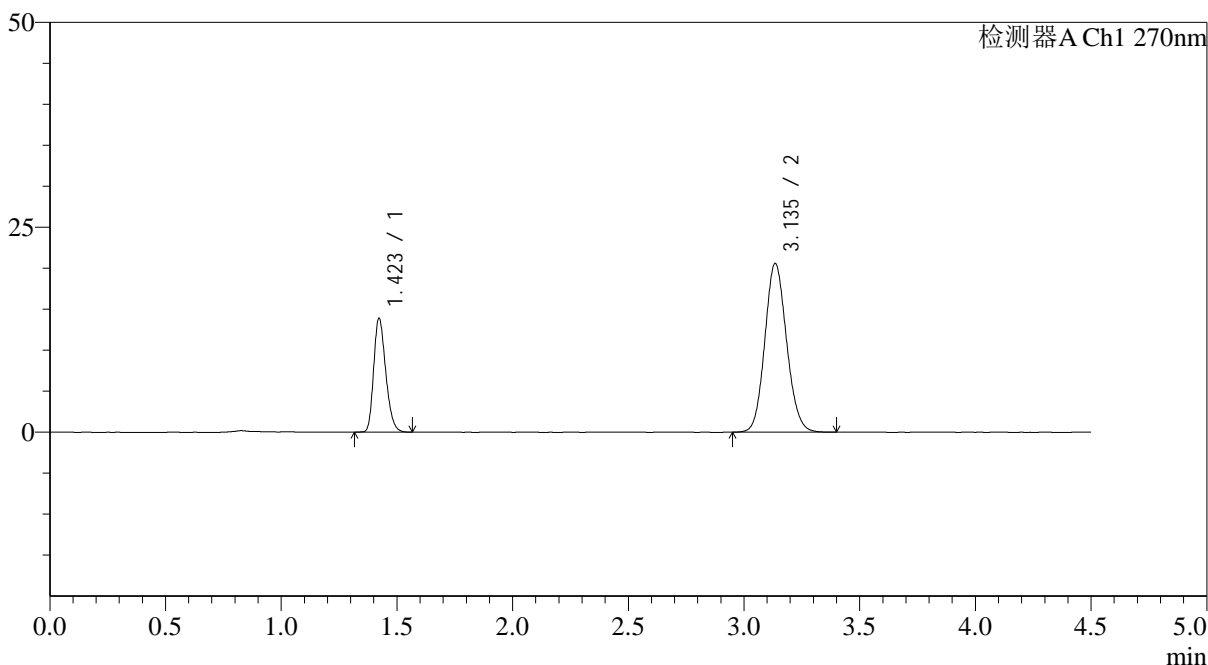
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-149-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50273	27.183	13884	3545	1.251	--
2	3.135	134672	72.817	20509	5324	1.113	12.803
总计		184946	100.000	34393			

图46 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1



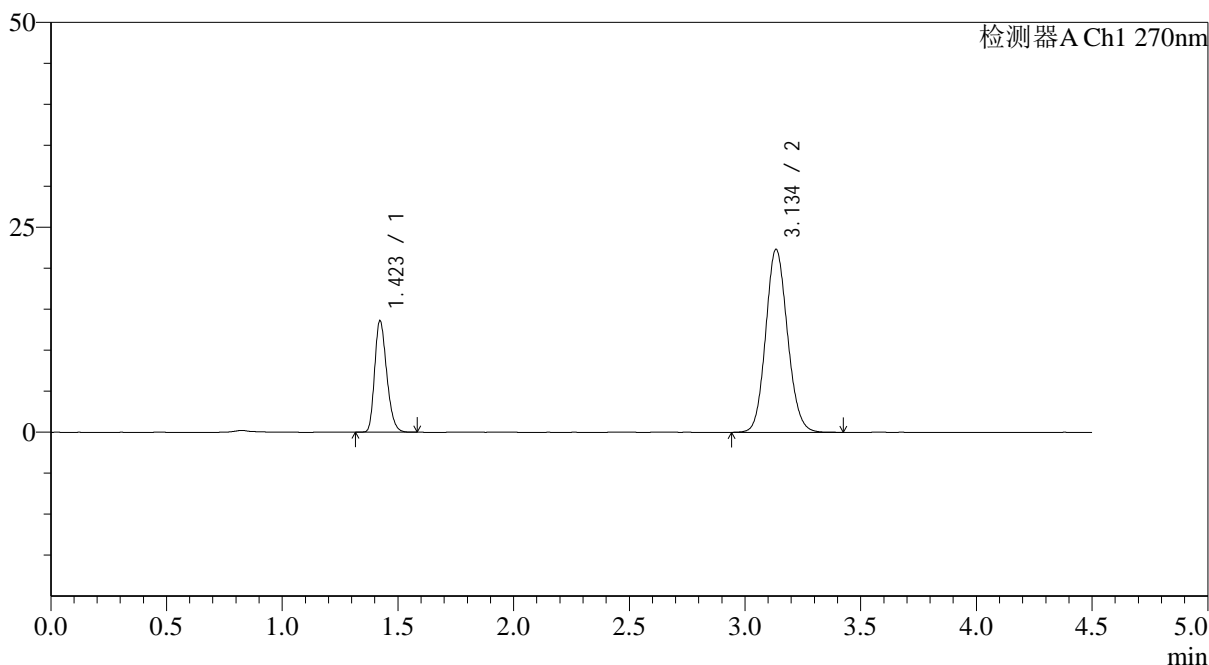
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-150-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:30:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49183	25.141	13586	3543	1.251	--
2	3.134	146450	74.859	22236	5316	1.113	12.794
总计		195634	100.000	35822			

图47 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



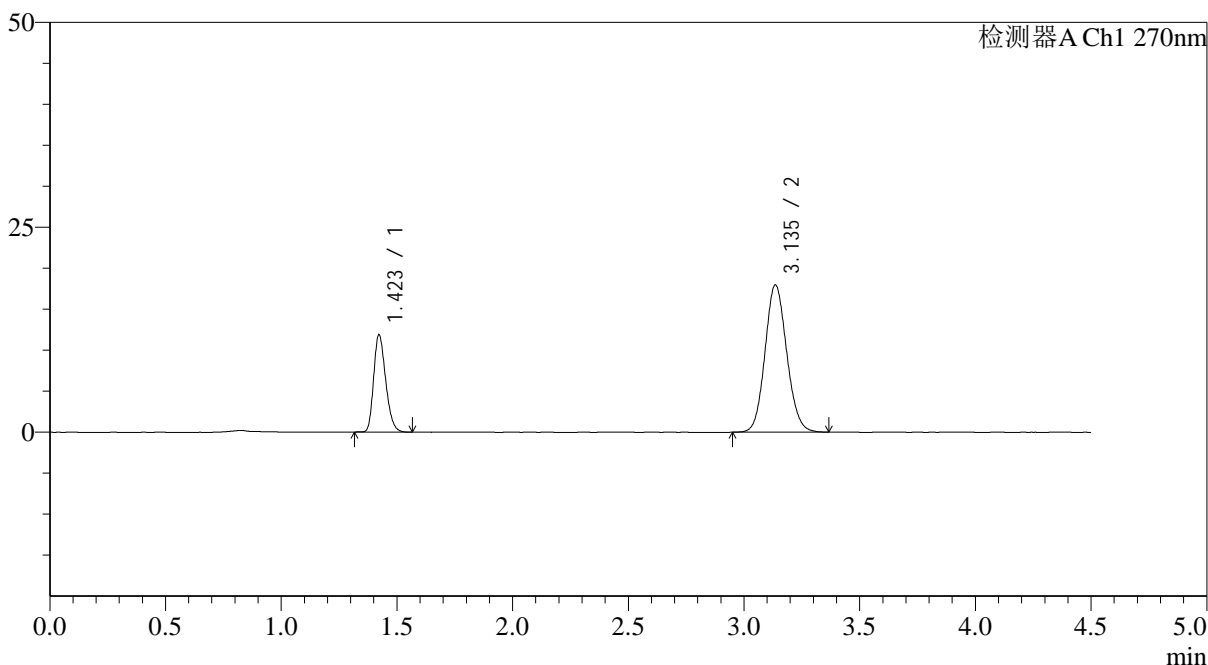
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-151-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	42914	26.769	11865	3547	1.243	--
2	3.135	117398	73.231	17927	5336	1.106	12.819
总计		160311	100.000	29792			

图48 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



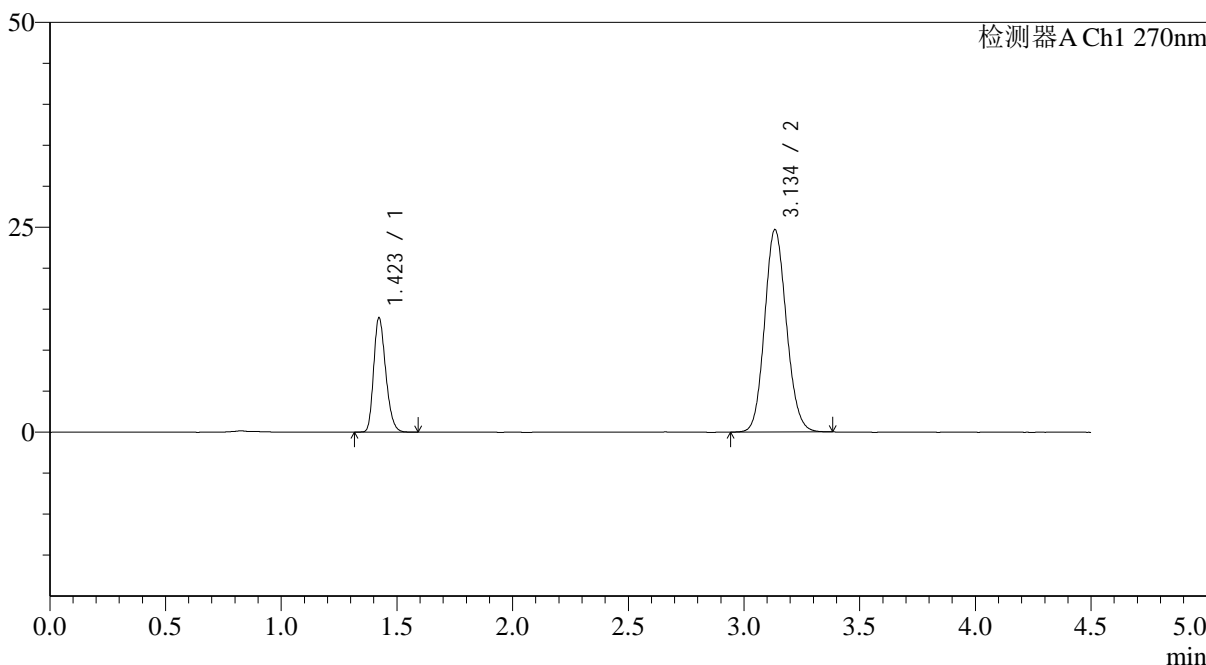
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-152-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50475	23.782	13932	3548	1.249	--
2	3.134	161764	76.218	24616	5309	1.116	12.789
总计		212240	100.000	38548			

图49 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1



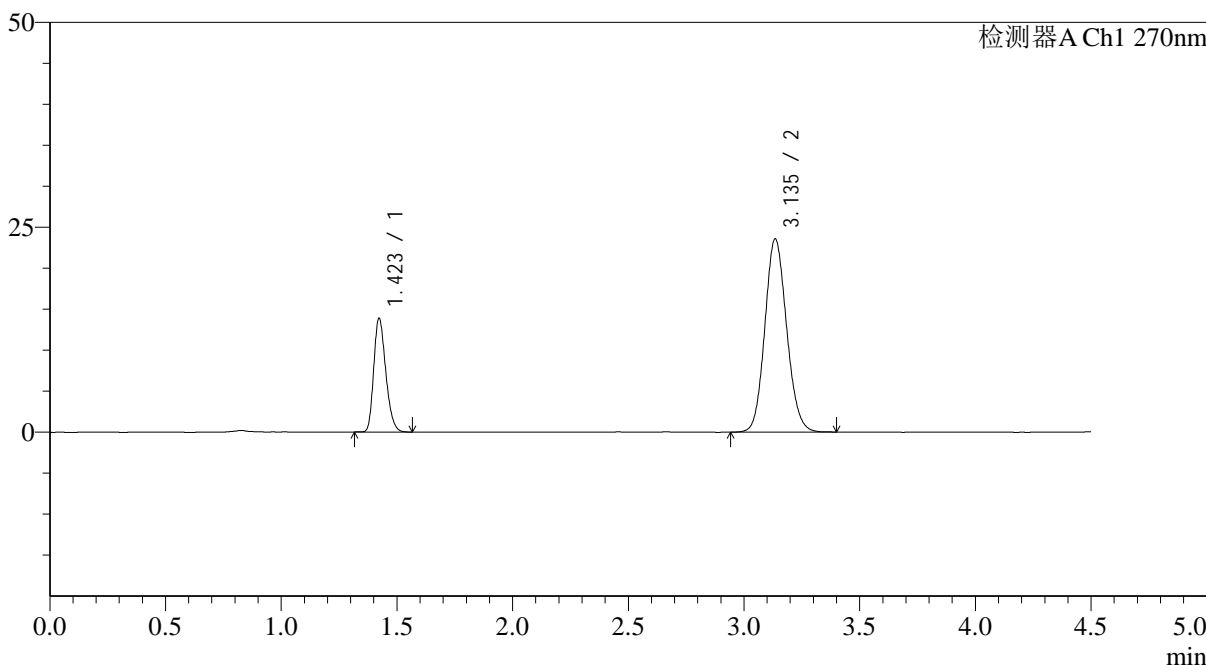
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-153-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50288	24.555	13869	3543	1.251	--
2	3.135	154511	75.445	23487	5309	1.115	12.789
总计		204799	100.000	37355			

图50 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



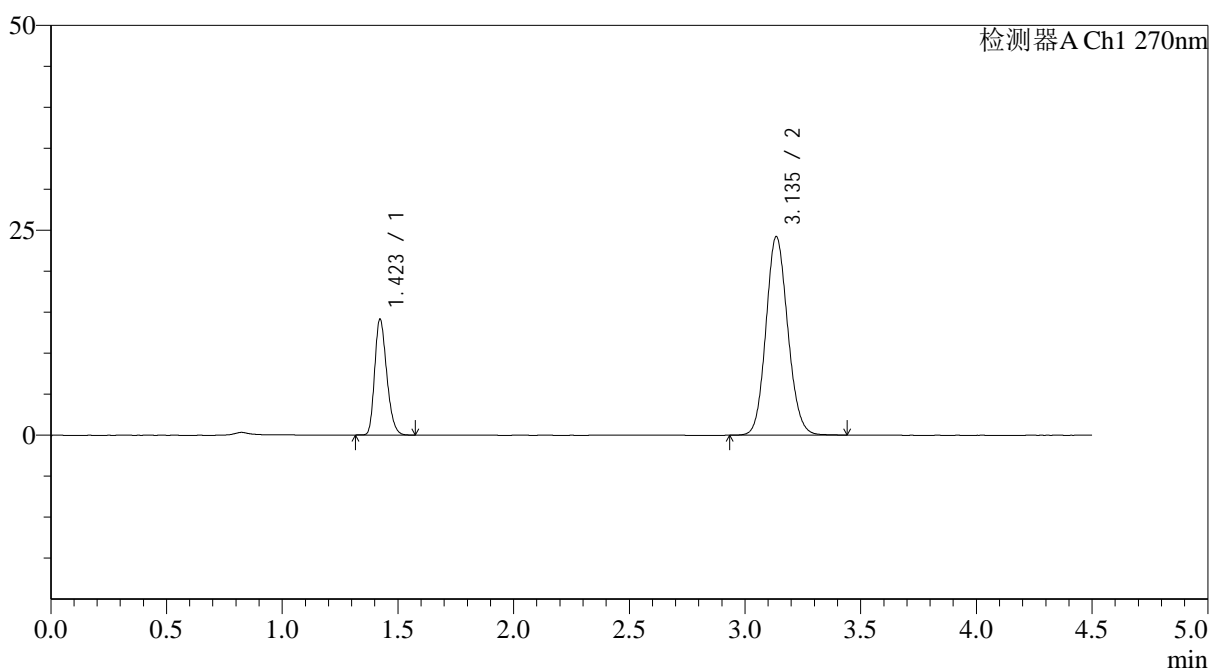
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-154-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:50:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51230	24.358	14124	3546	1.248	--
2	3.135	159088	75.642	24160	5303	1.116	12.790
总计		210319	100.000	38284			

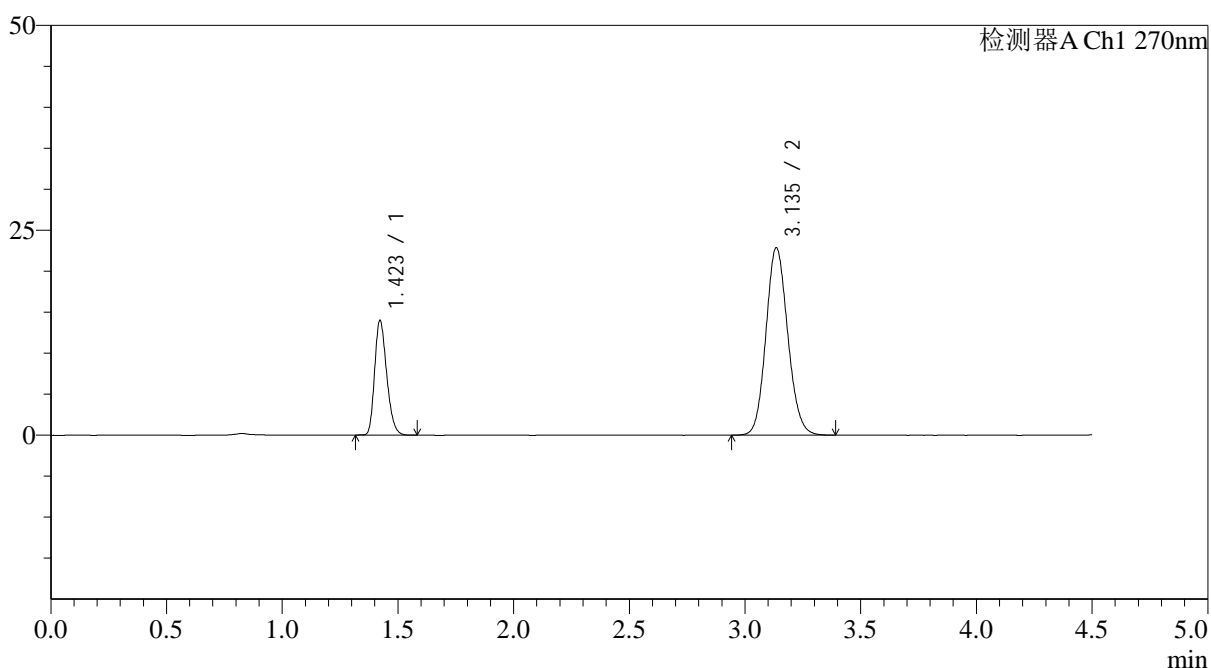
图51 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-155-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50751	25.260	13988	3540	1.248	--
2	3.135	150159	74.740	22815	5311	1.115	12.794
总计		200909	100.000	36803			

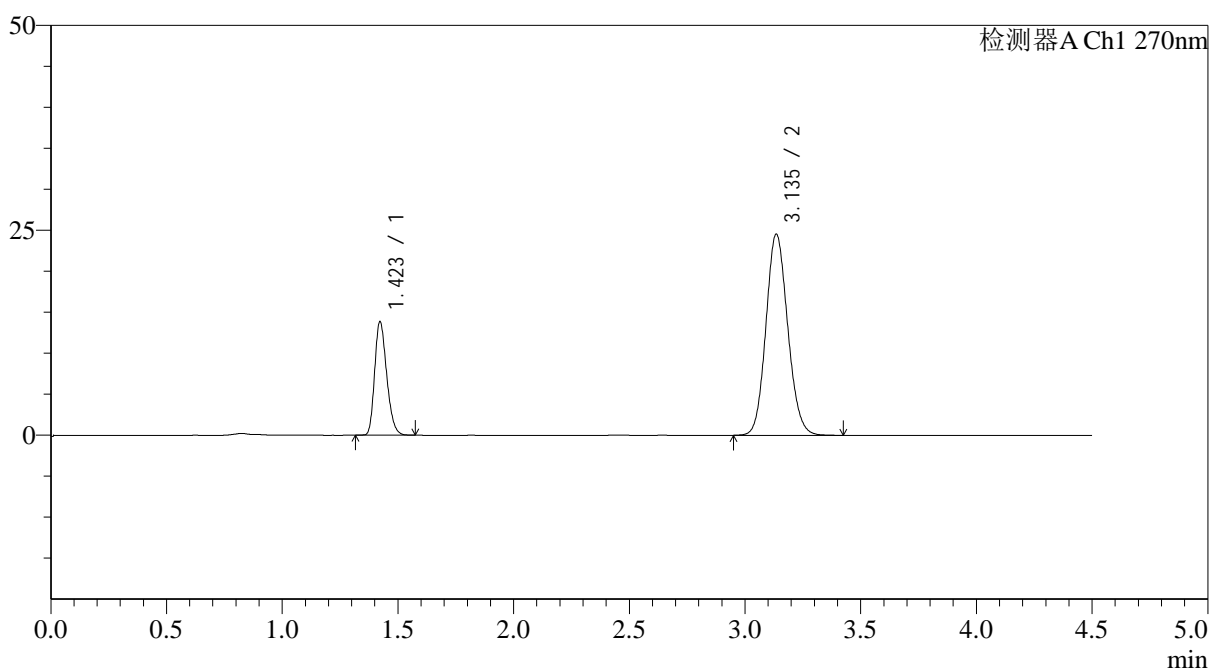
图52 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-156-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 18:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50143	23.729	13840	3543	1.247	--
2	3.135	161167	76.271	24482	5301	1.118	12.787
总计		211310	100.000	38322			

图53 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



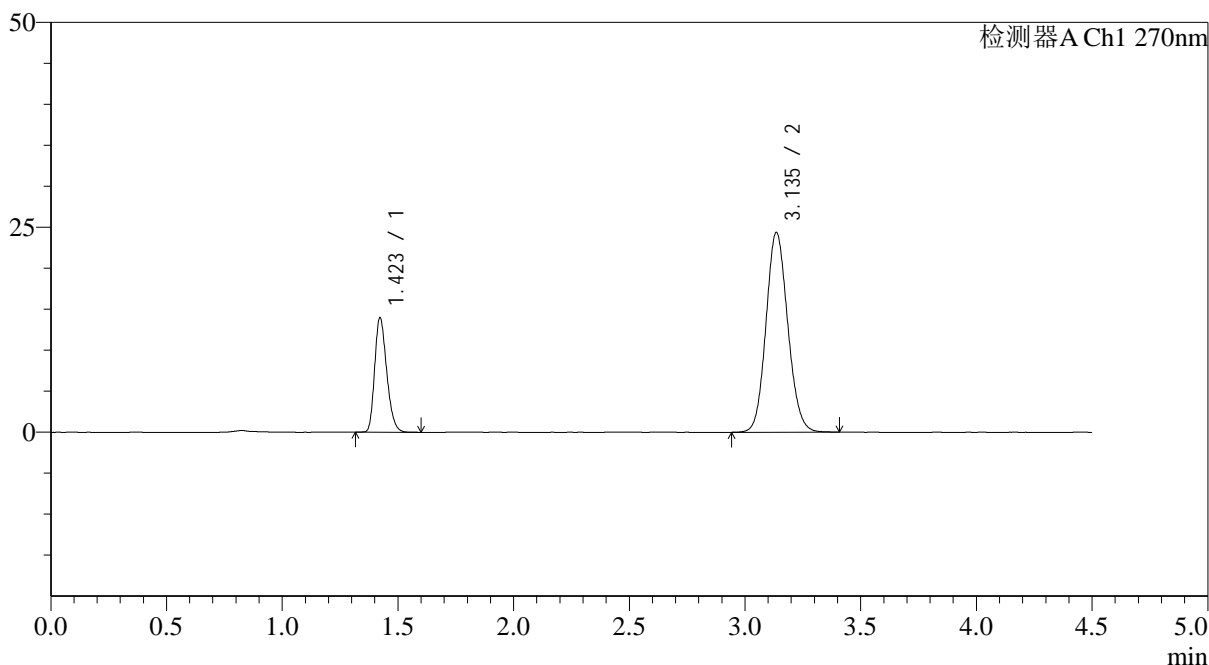
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-157-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50601	24.060	13959	3545	1.253	--
2	3.135	159709	75.940	24323	5323	1.113	12.807
总计		210310	100.000	38282			

图54 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



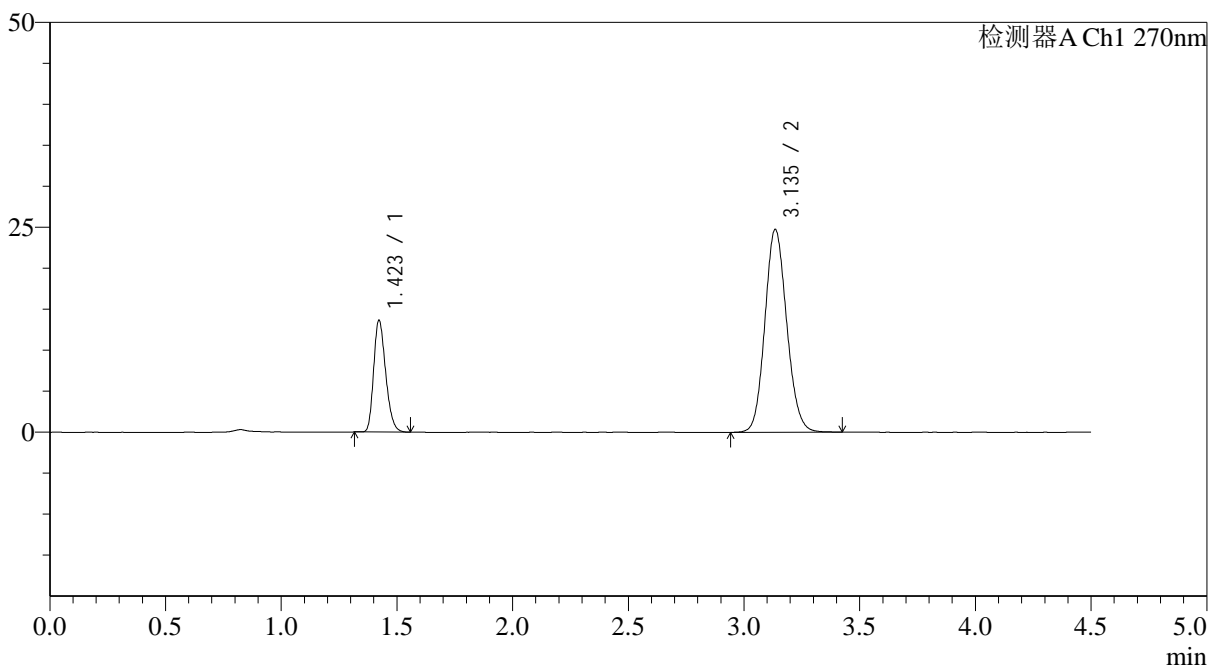
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-158-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49210	23.240	13623	3559	1.248	--
2	3.135	162533	76.760	24671	5303	1.117	12.798
总计		211744	100.000	38295			

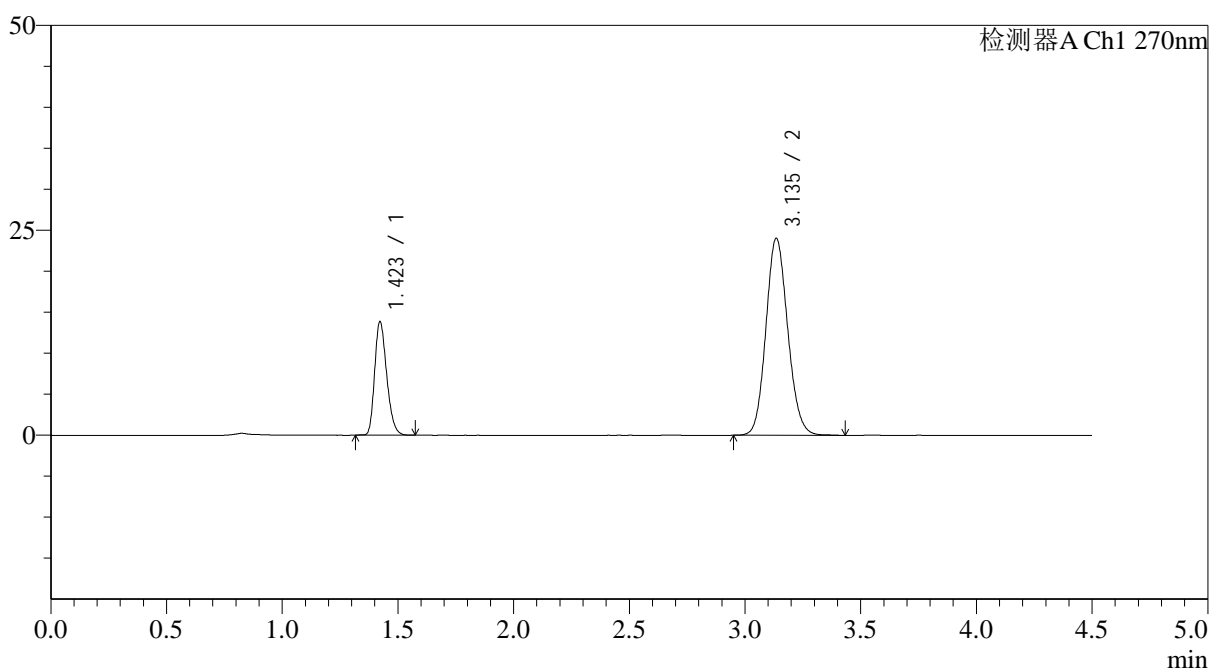
图55 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-159-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:14:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50211	24.143	13843	3544	1.254	--
2	3.135	157764	75.857	23968	5303	1.116	12.790
总计		207974	100.000	37811			

图56 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



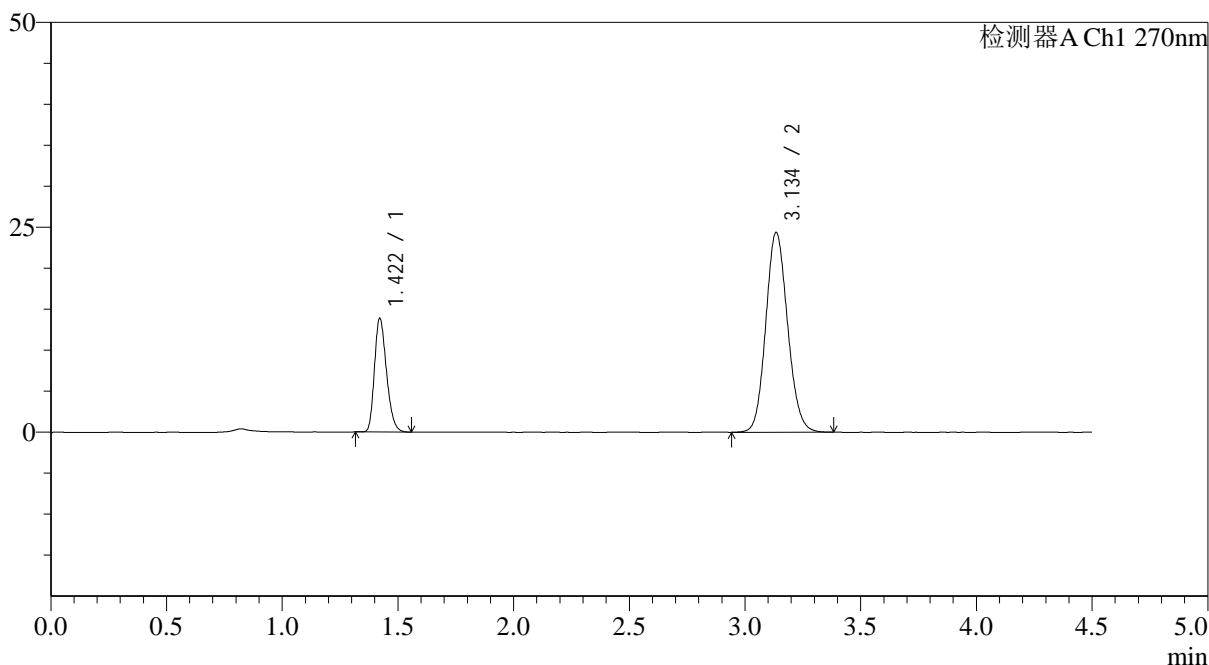
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-160-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:19:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50188	23.907	13870	3554	1.251	--
2	3.134	159745	76.093	24273	5310	1.116	12.807
总计		209933	100.000	38144			

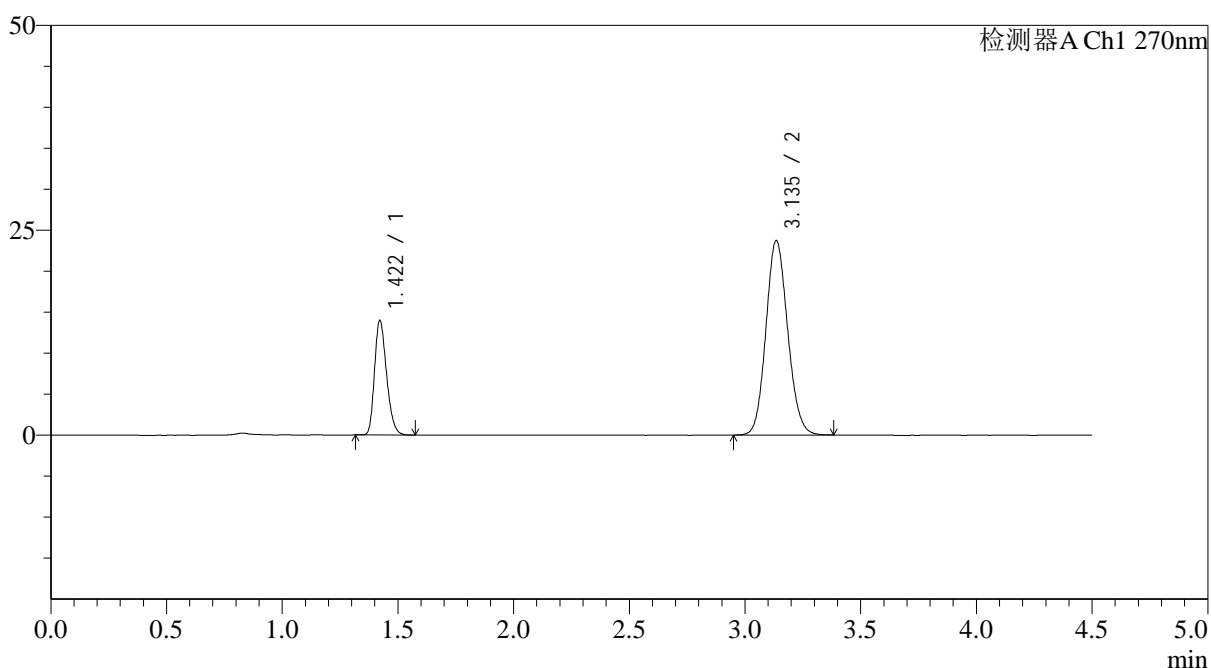
图57 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-161-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50497	24.545	13955	3551	1.250	--
2	3.135	155236	75.455	23660	5321	1.114	12.813
总计		205734	100.000	37615			

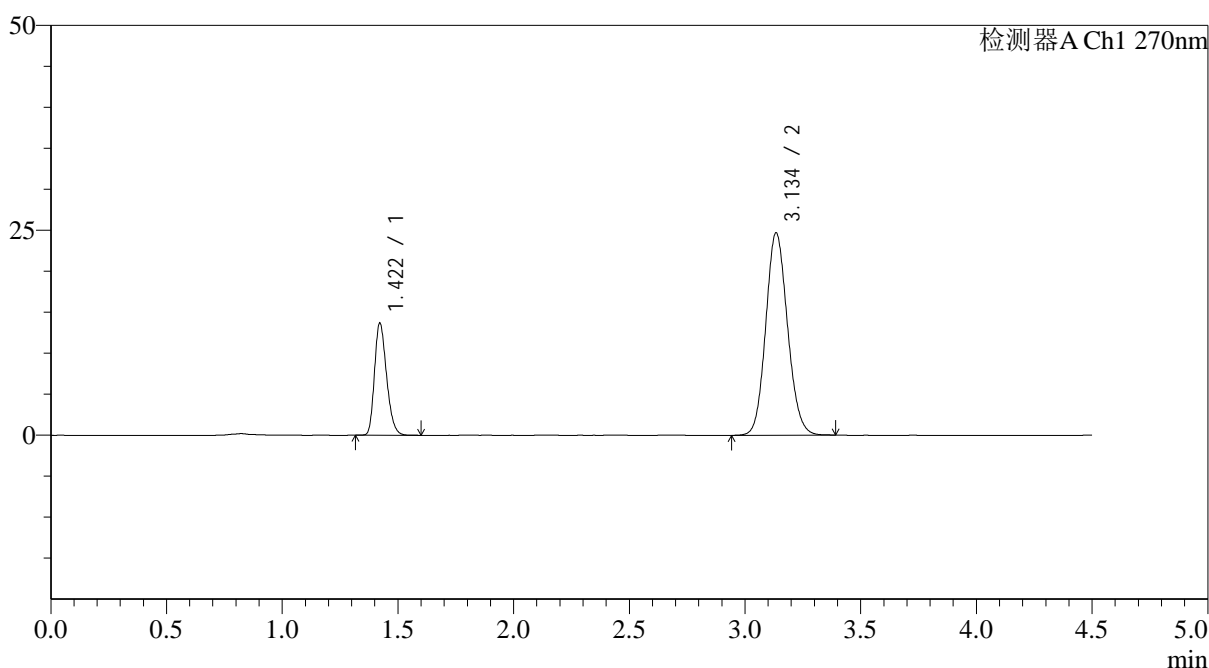
图58 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-162-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:29:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49509	23.447	13672	3548	1.250	--
2	3.134	161642	76.553	24573	5317	1.116	12.806
总计		211150	100.000	38244			

图59 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1



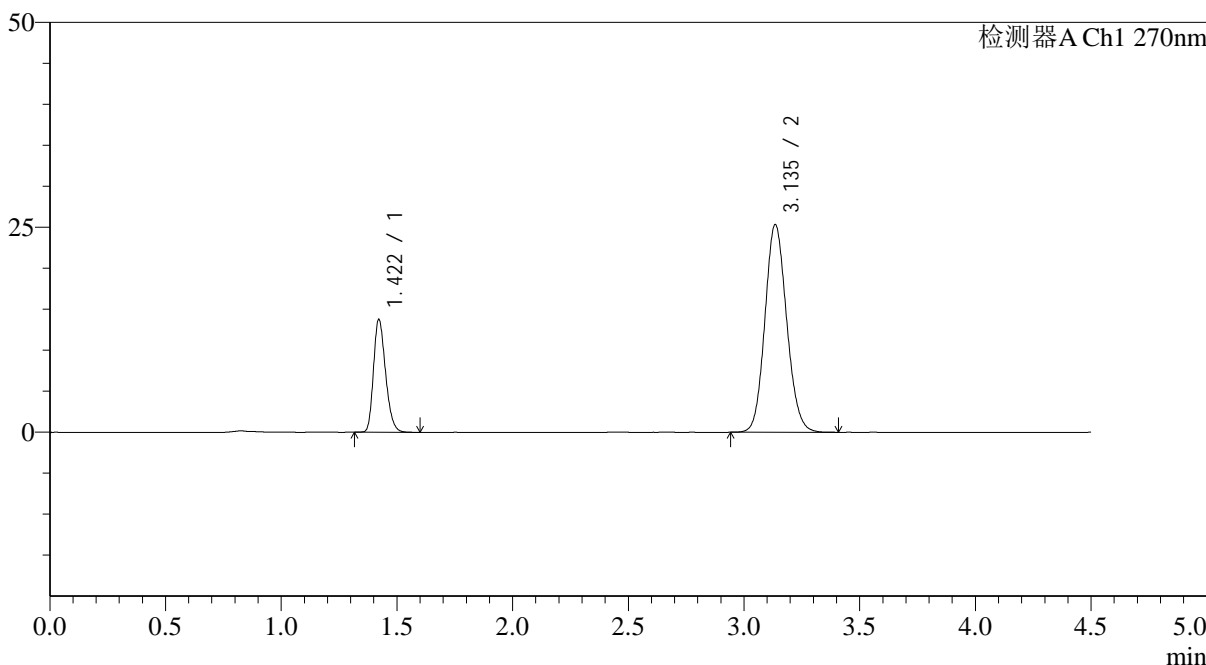
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-163-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49937	23.150	13775	3561	1.250	--
2	3.135	165772	76.850	25261	5324	1.116	12.823
总计		215708	100.000	39035			

图60 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



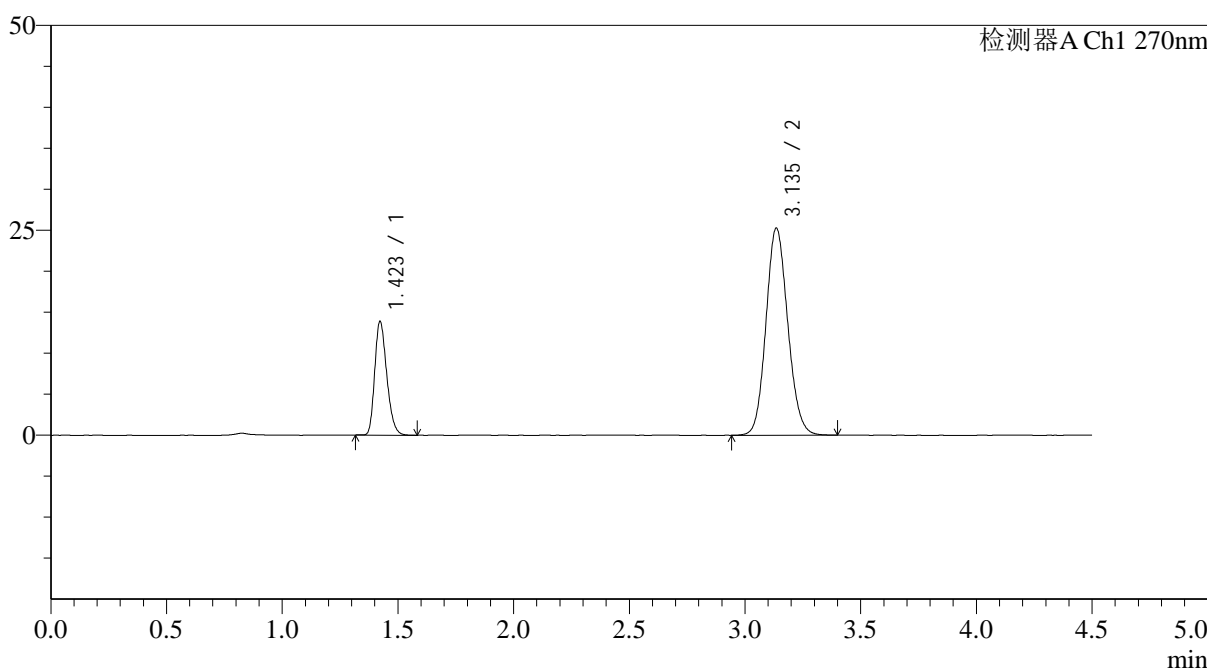
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-164-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50243	23.274	13855	3547	1.251	--
2	3.135	165633	76.726	25204	5321	1.117	12.803
总计		215876	100.000	39059			

图61 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



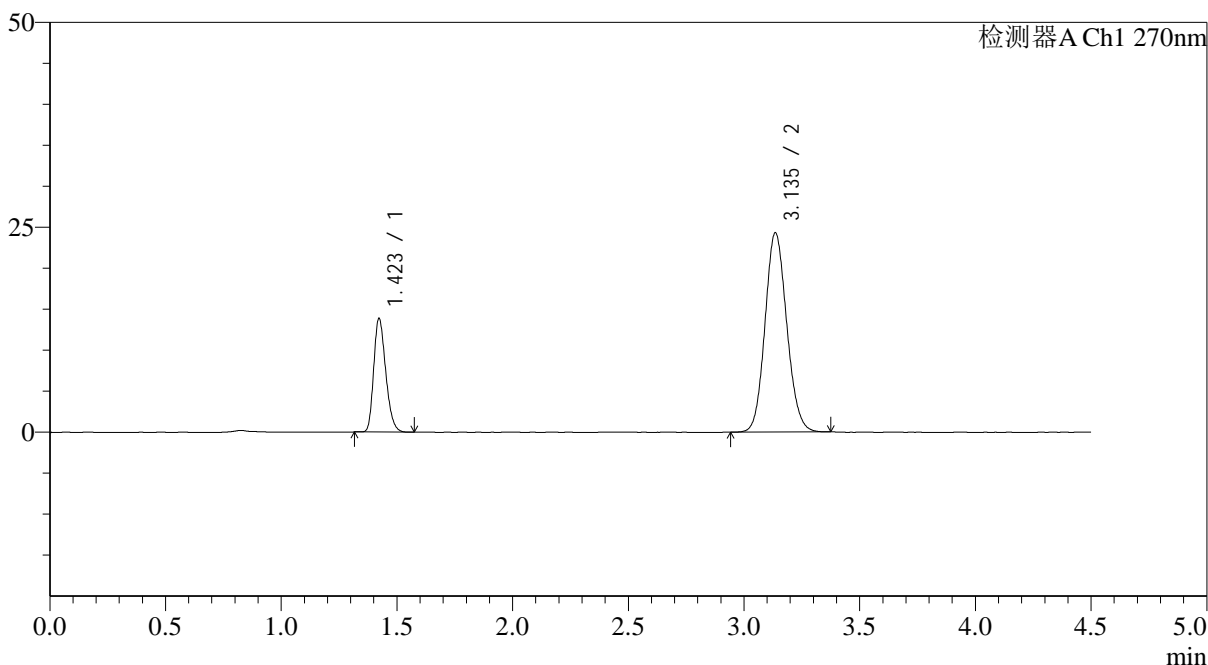
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-165-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50137	23.990	13856	3552	1.253	--
2	3.135	158860	76.010	24250	5326	1.113	12.812
总计		208997	100.000	38106			

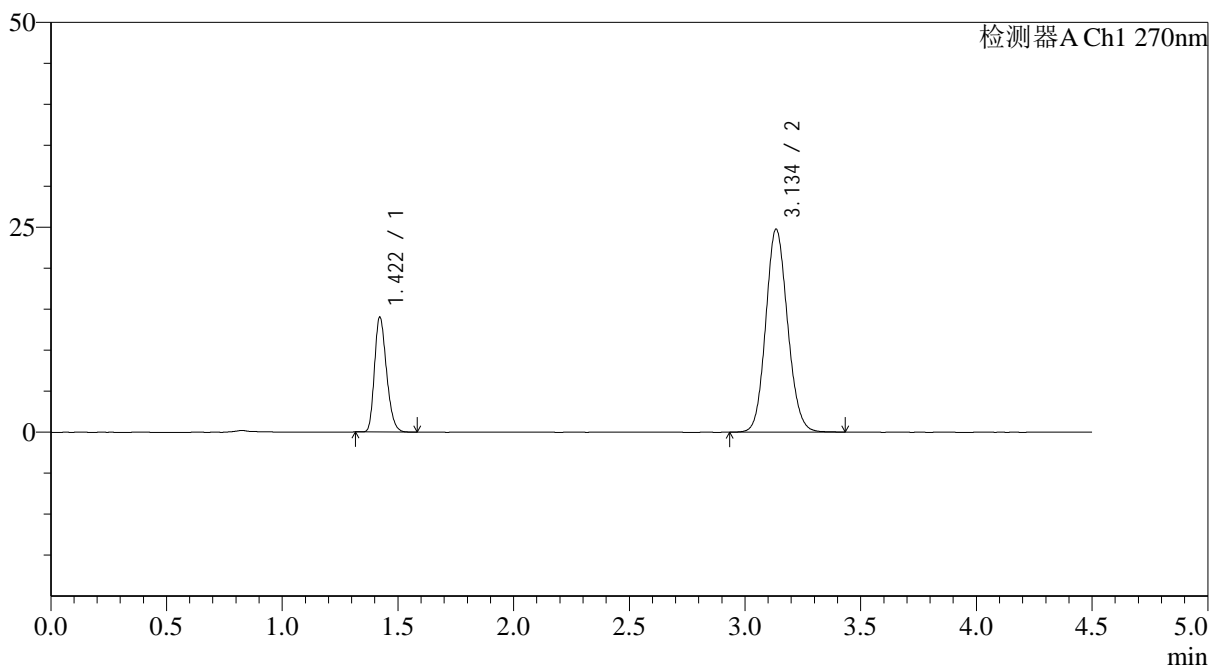
图62 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-166-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50616	23.776	14025	3567	1.247	--
2	3.134	162267	76.224	24649	5313	1.115	12.815
总计		212882	100.000	38674			

图63 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



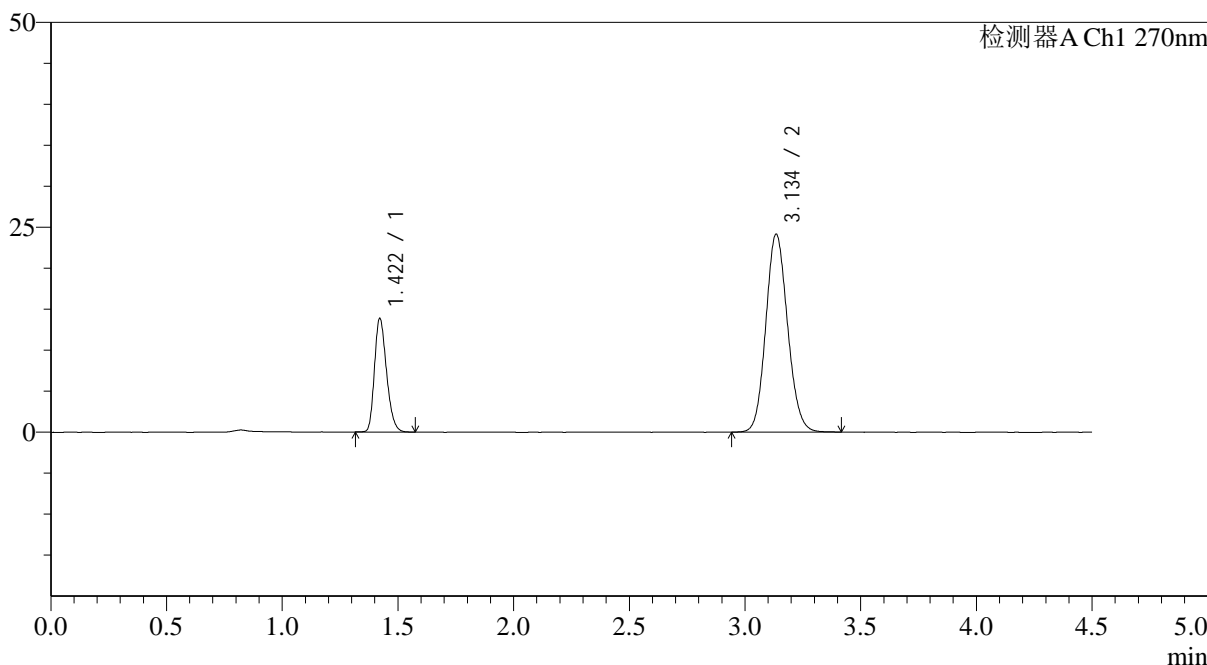
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-167-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50313	24.121	13866	3540	1.248	--
2	3.134	158275	75.879	24065	5314	1.112	12.801
总计		208589	100.000	37931			

图64 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



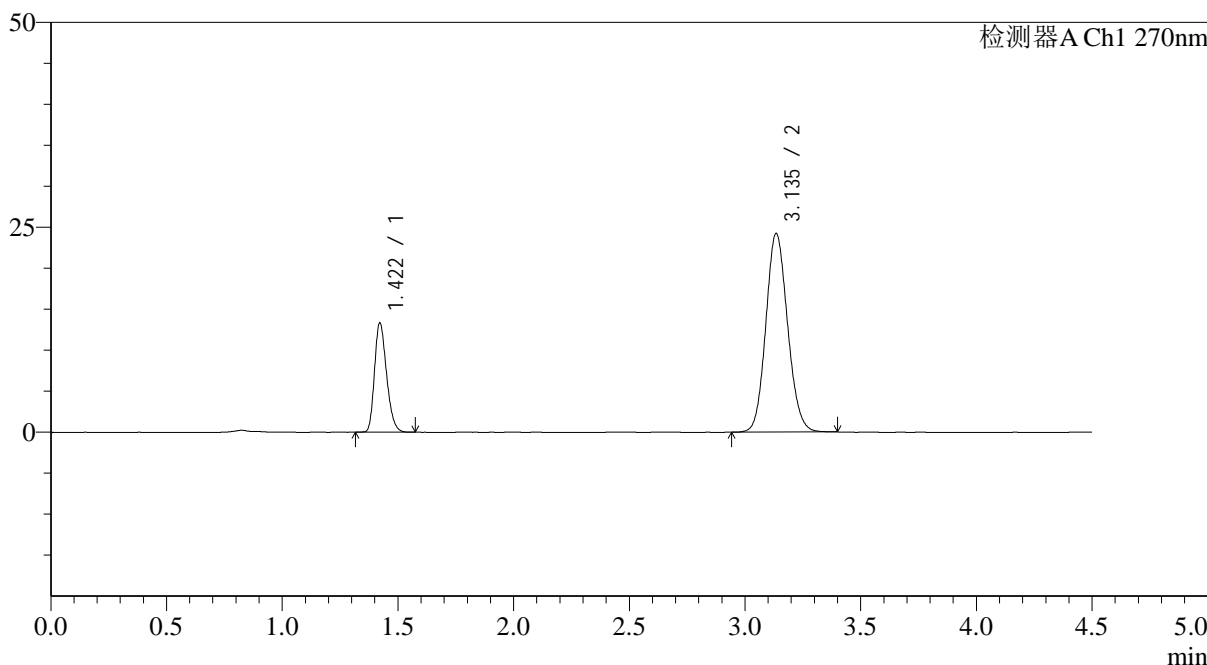
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-168-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 19:58:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48172	23.297	13325	3555	1.251	--
2	3.135	158598	76.703	24147	5322	1.114	12.815
总计		206770	100.000	37472			

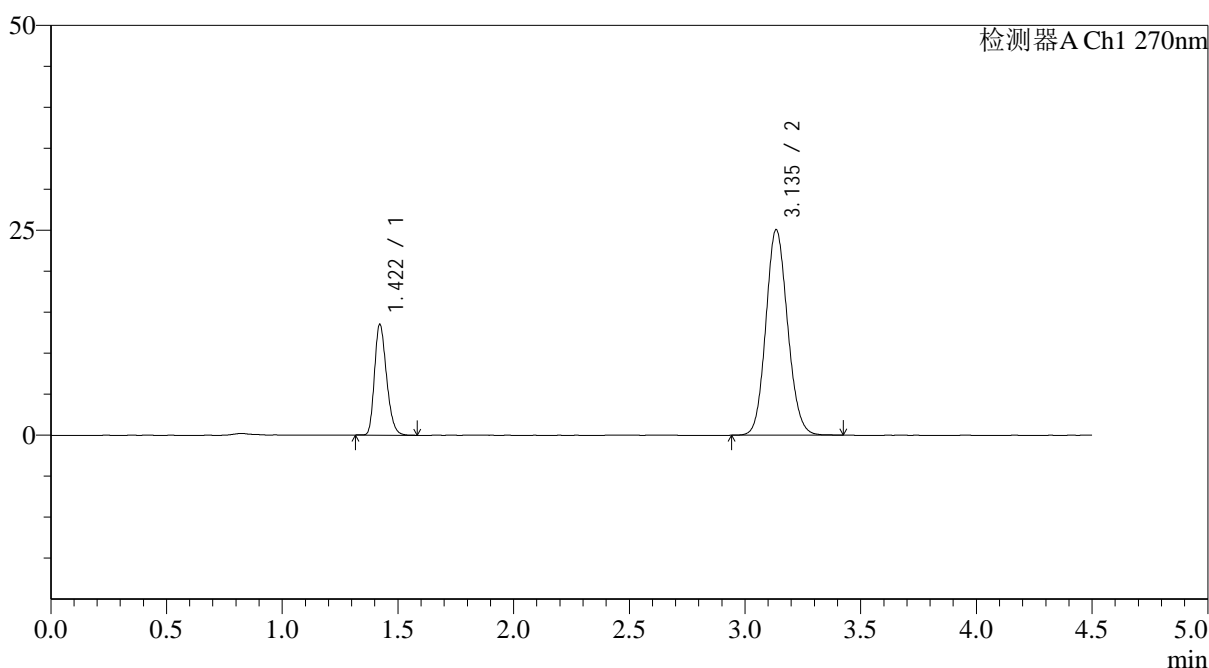
图65 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-169-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48920	22.976	13521	3561	1.250	--
2	3.135	164002	77.024	24979	5333	1.115	12.828
总计		212922	100.000	38499			

图66 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



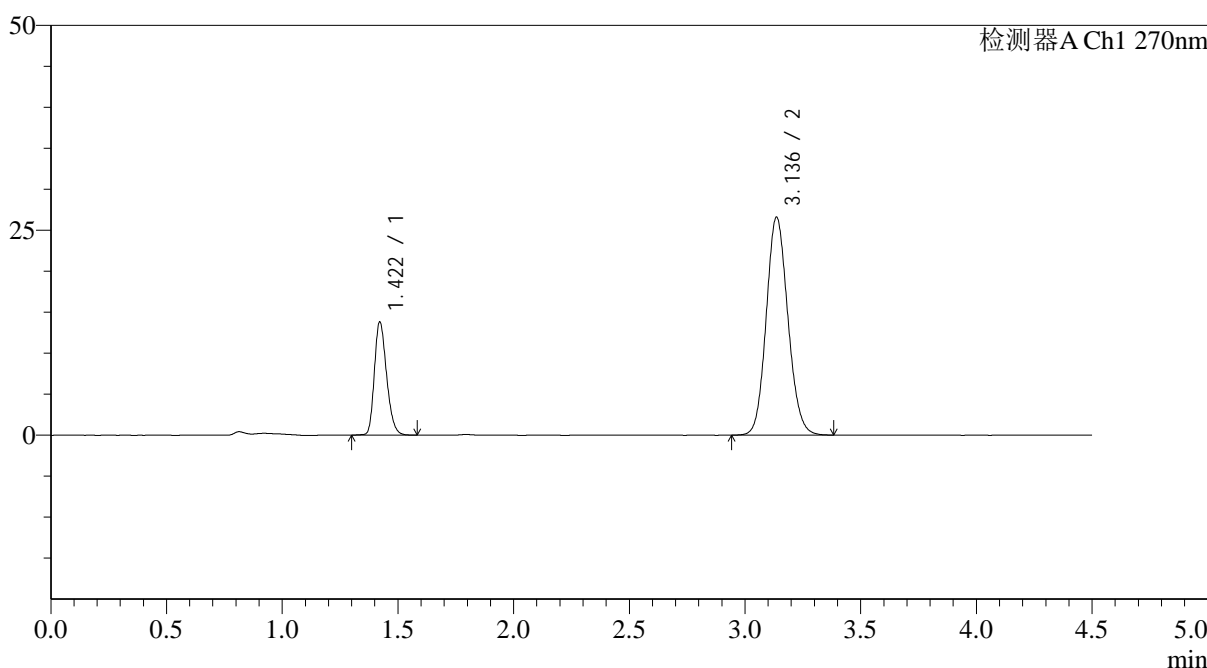
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-170-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50675	22.618	13814	3474	1.239	--
2	3.136	173371	77.382	26555	5372	1.116	12.811
总计		224046	100.000	40368			

图67 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-2-1



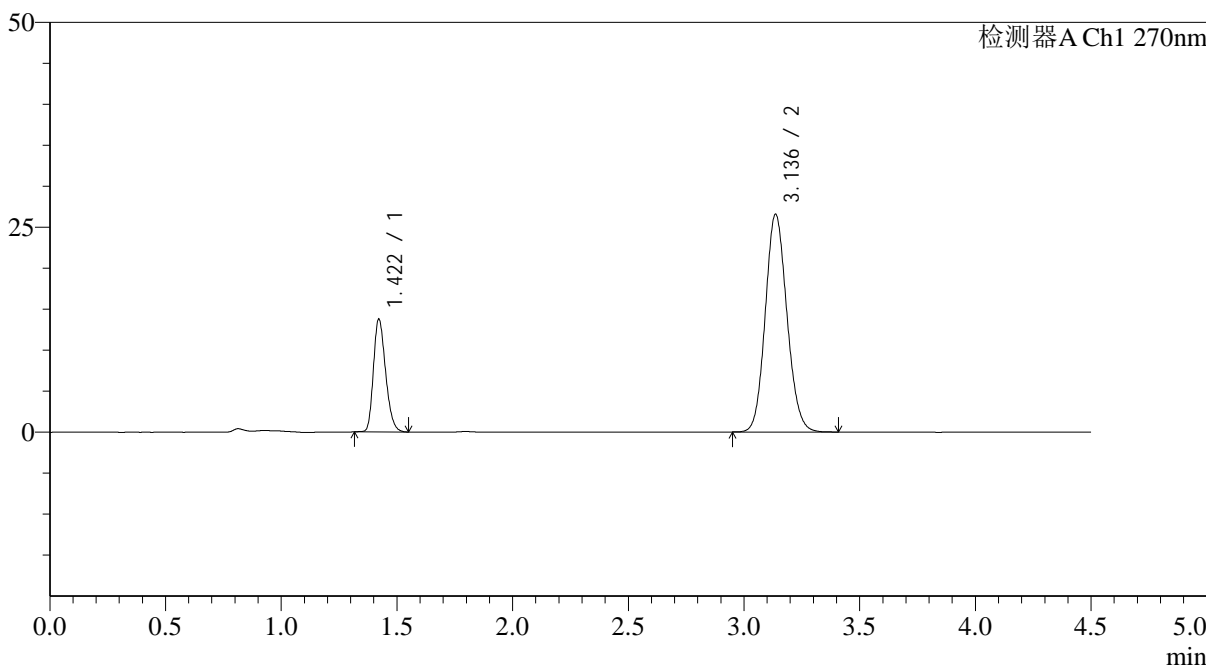
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-171-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50454	22.572	13781	3480	1.242	--
2	3.136	173070	77.428	26541	5380	1.116	12.820
总计		223523	100.000	40321			

图68 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-2-2



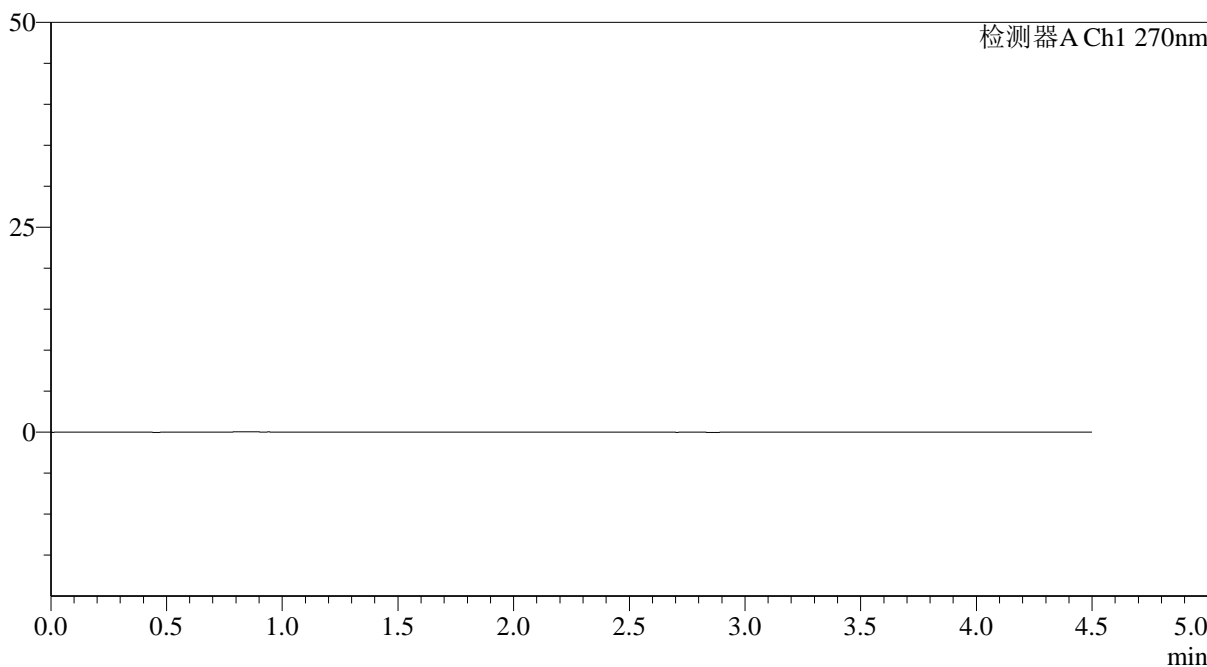
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-172-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:18:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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69 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
溶剂



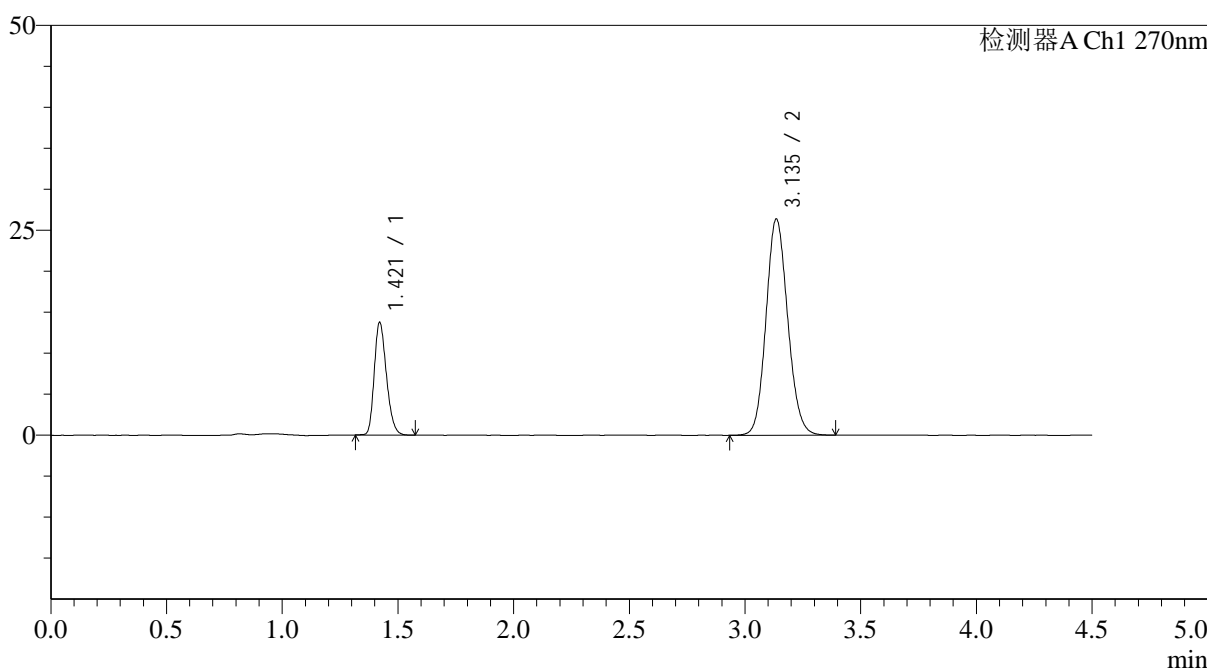
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-173-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50365	22.639	13745	3476	1.241	--
2	3.135	172104	77.361	26317	5376	1.117	12.817
总计		222469	100.000	40062			

图70 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-1



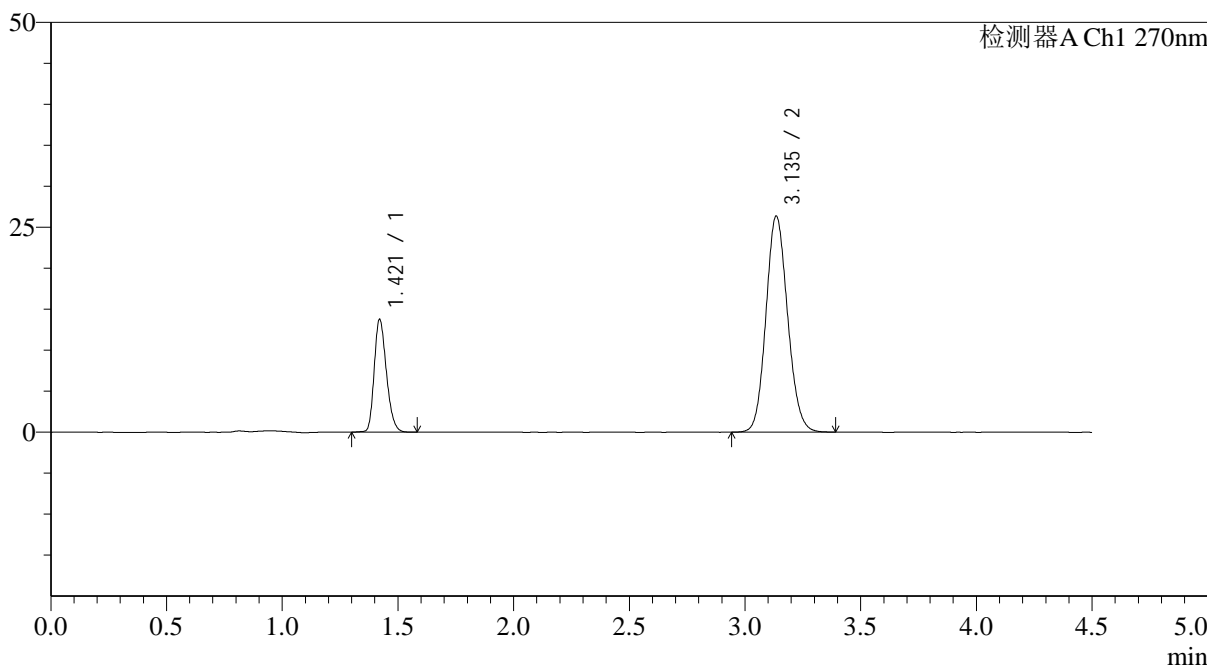
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-174-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:28:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50480	22.713	13755	3464	1.239	--
2	3.135	171770	77.287	26272	5371	1.116	12.804
总计		222250	100.000	40027			

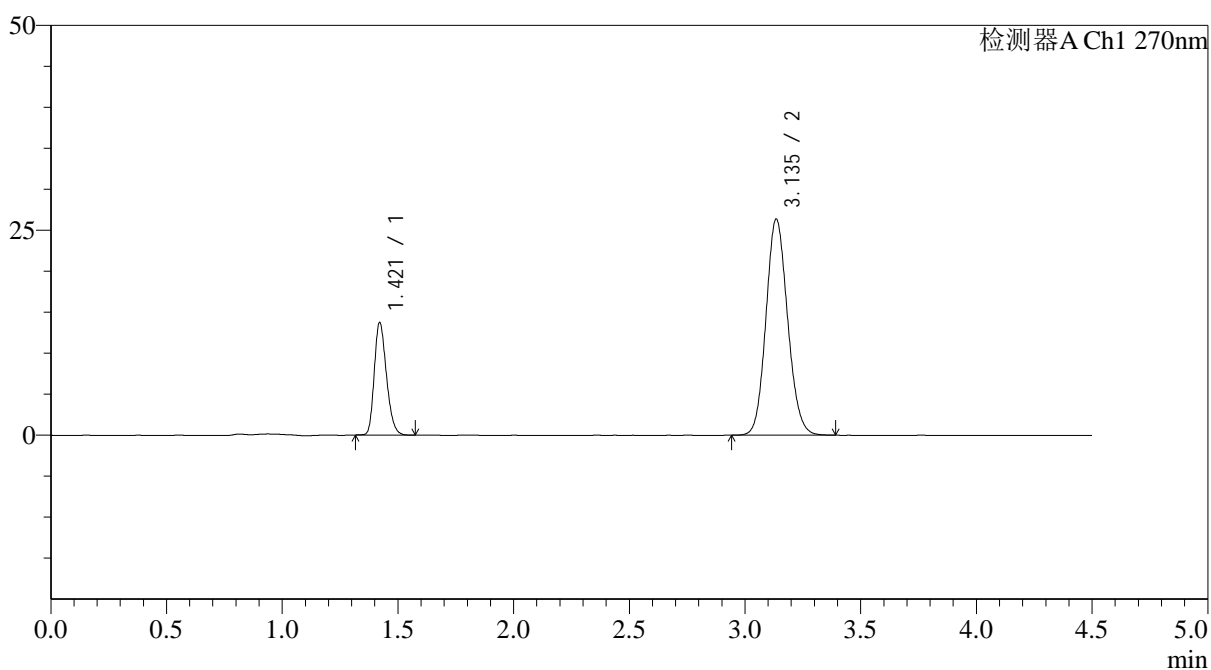
图71 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-175-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50337	22.676	13738	3472	1.241	--
2	3.135	171651	77.324	26283	5381	1.117	12.816
总计		221988	100.000	40021			



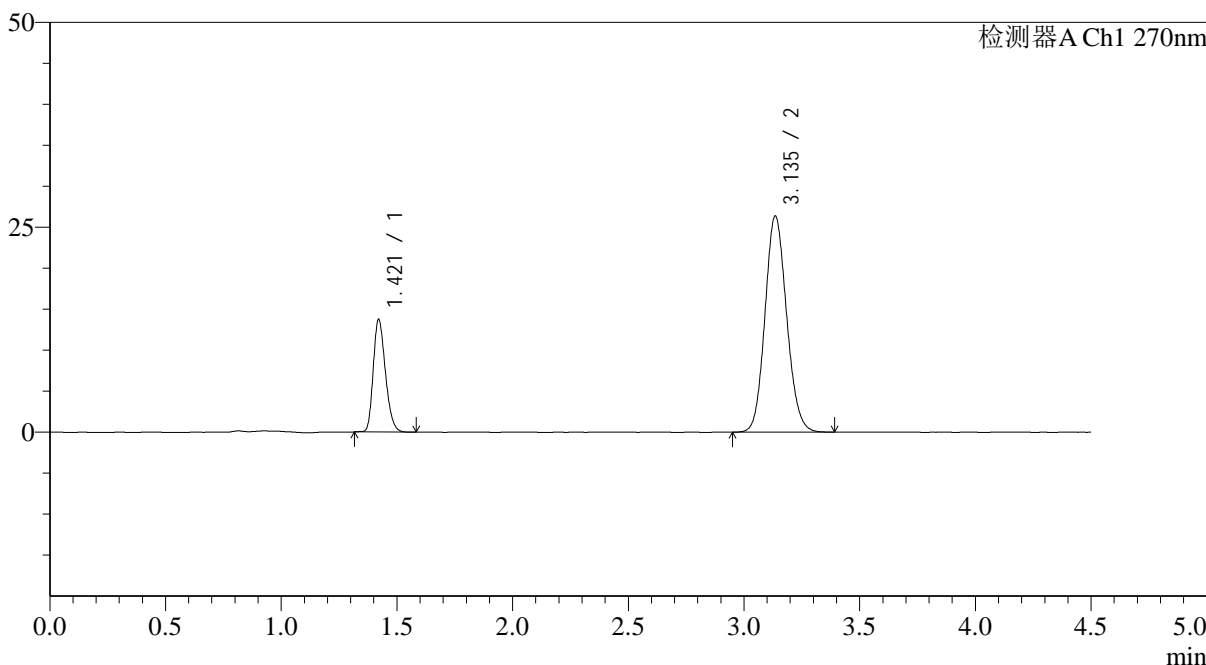
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-176-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50327	22.660	13737	3469	1.242	--
2	3.135	171773	77.340	26298	5378	1.118	12.813
总计		222100	100.000	40035			

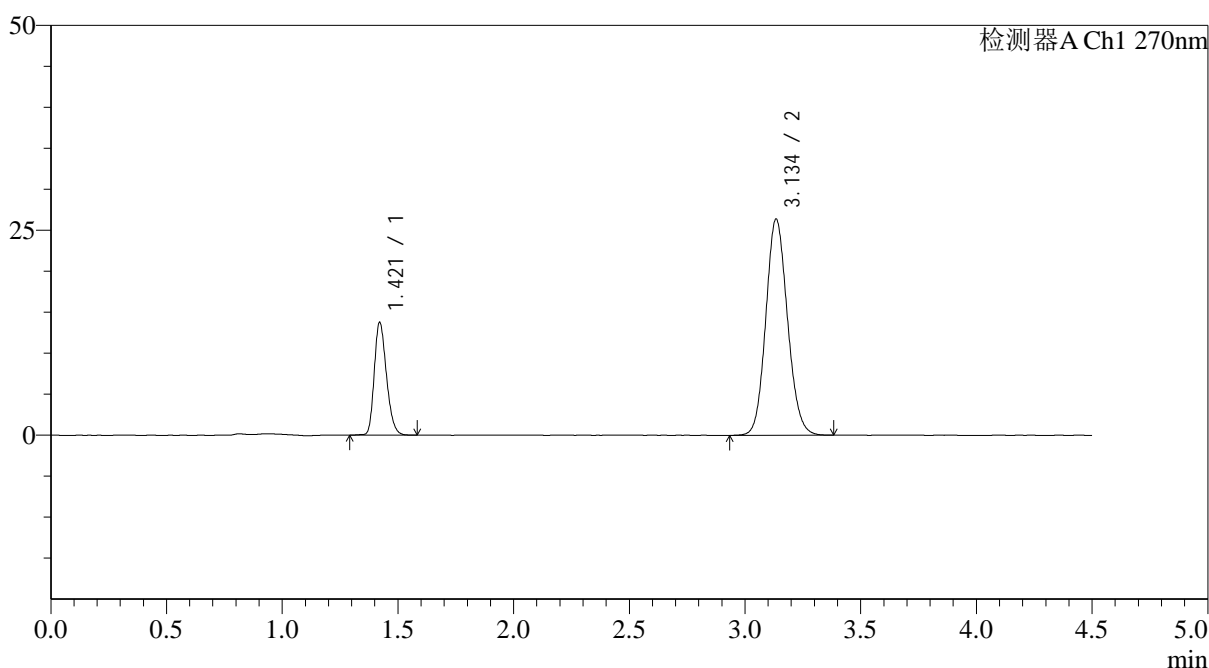
图73 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-177-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:42:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50588	22.741	13758	3460	1.239	--
2	3.134	171861	77.259	26253	5373	1.116	12.798
总计		222449	100.000	40011			

图74 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-5



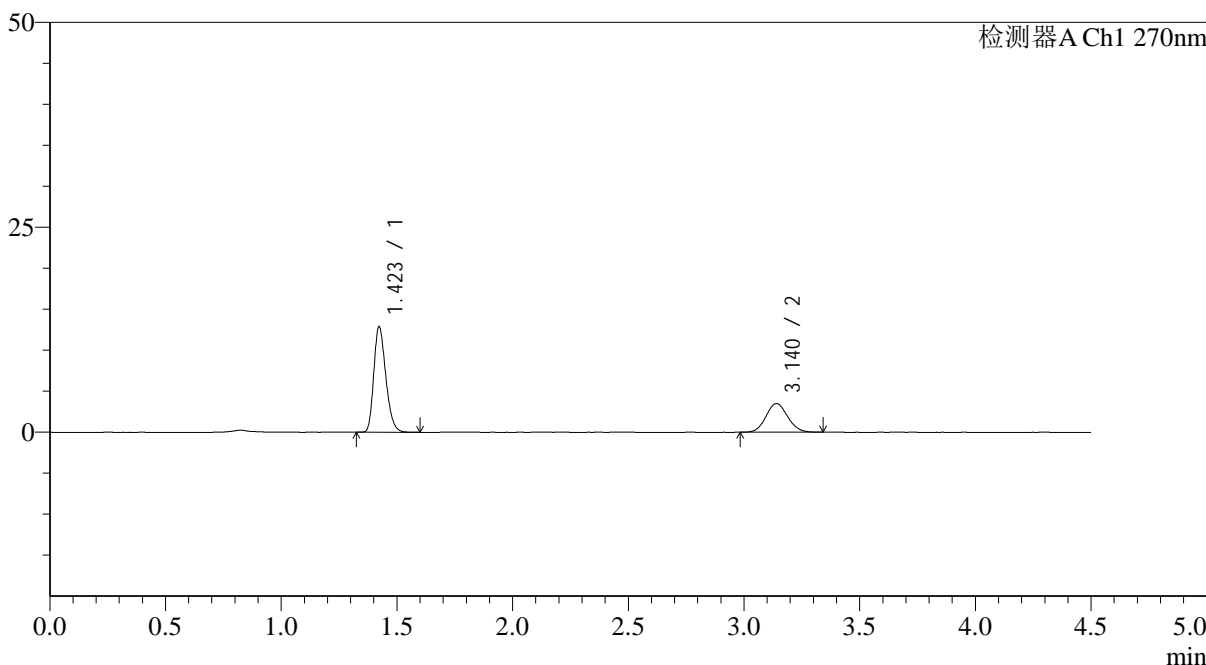
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-178-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46493	67.053	12843	3570	1.256	--
2	3.140	22845	32.947	3503	5331	1.096	12.846
总计		69337	100.000	16346			

图75 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1



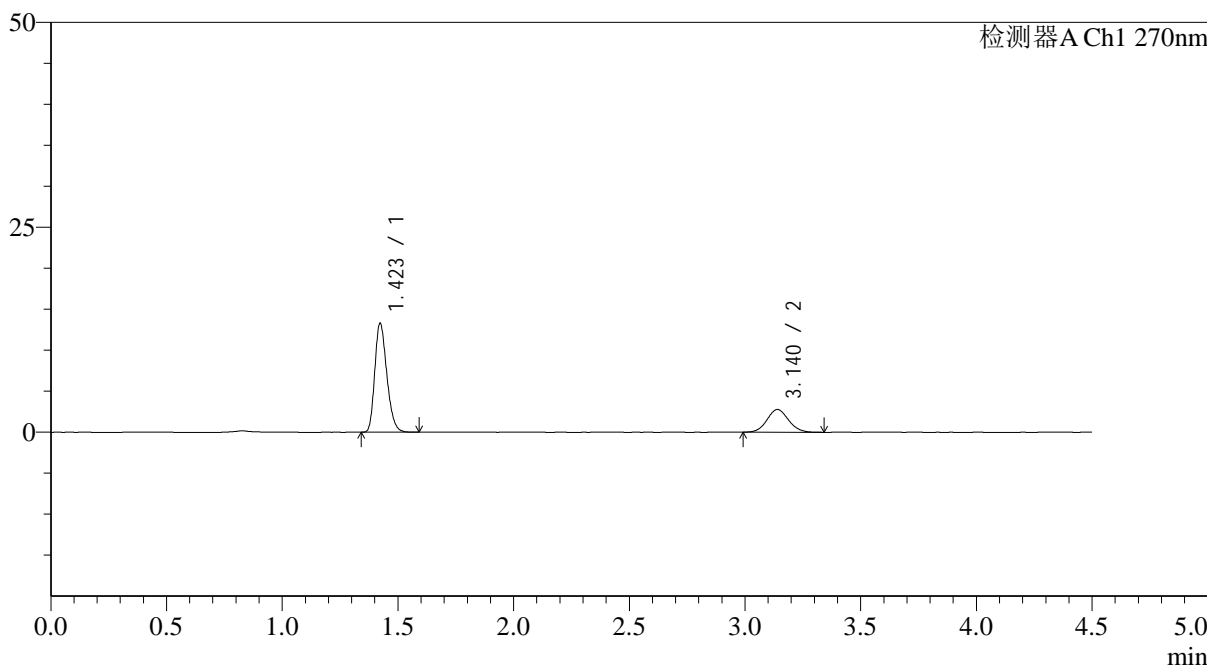
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-179-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48230	72.892	13284	3554	1.253	--
2	3.140	17936	27.108	2771	5448	1.088	12.925
总计		66166	100.000	16055			

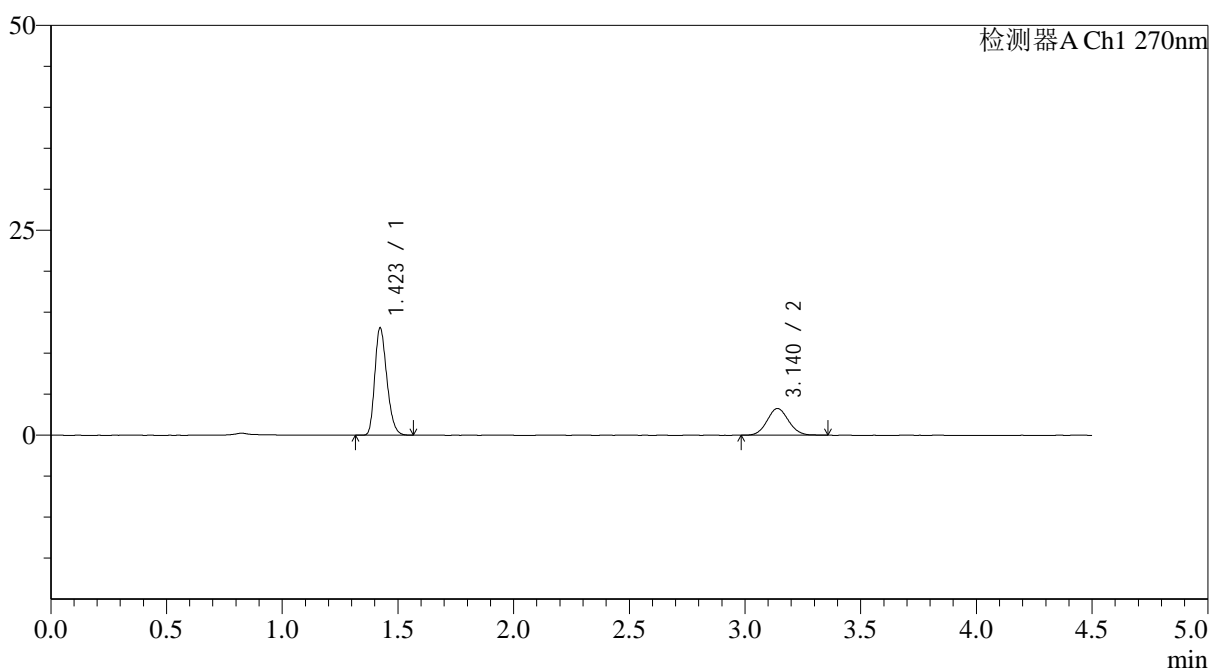
图76 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-180-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 20:57:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47345	69.149	13071	3557	1.251	--
2	3.140	21123	30.851	3258	5427	1.077	12.913
总计		68468	100.000	16329			



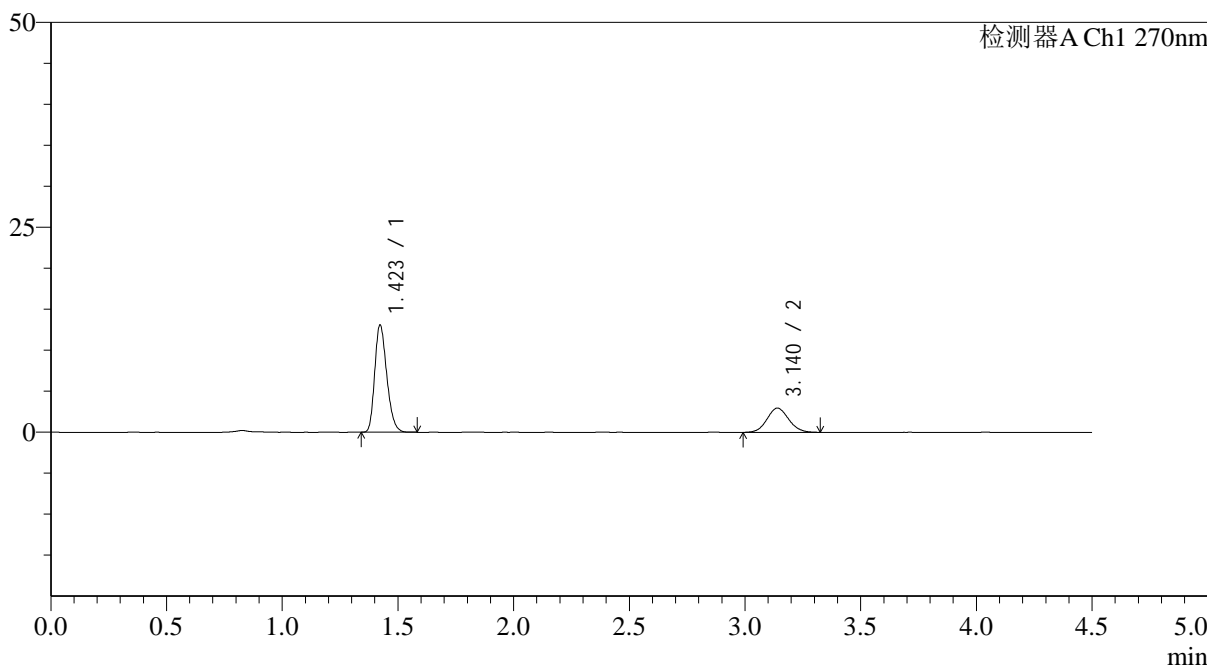
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-181-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47413	71.047	13078	3549	1.251	--
2	3.140	19322	28.953	2955	5342	1.083	12.844
总计		66735	100.000	16033			

图78 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1



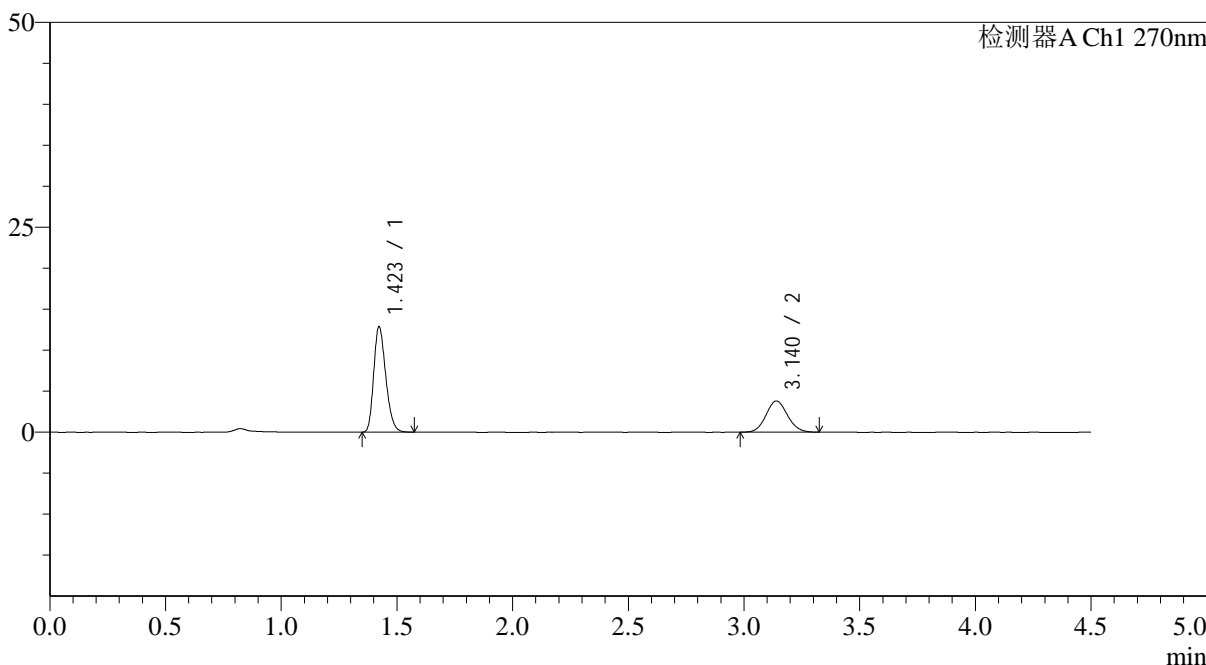
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-182-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:07:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46545	65.443	12848	3547	1.250	--
2	3.140	24578	34.557	3801	5401	1.088	12.887
总计		71122	100.000	16649			

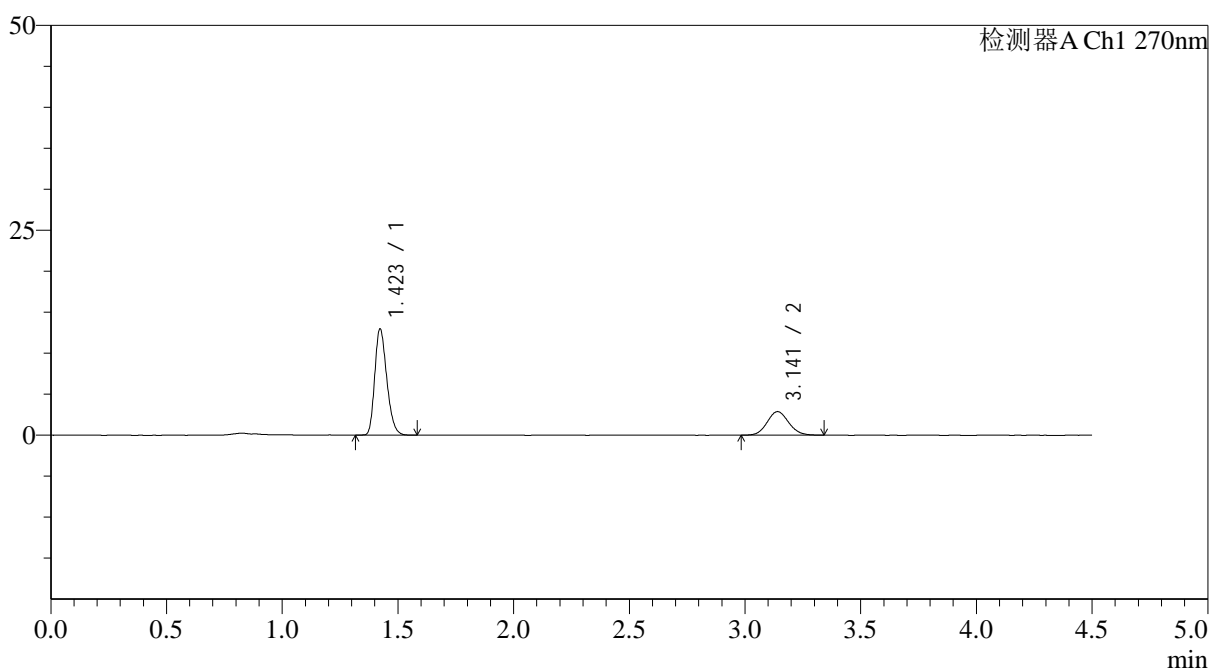
图79 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-183-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:12:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46851	71.614	12945	3550	1.251	--
2	3.141	18570	28.386	2870	5454	1.093	12.932
总计		65421	100.000	15815			

图80 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



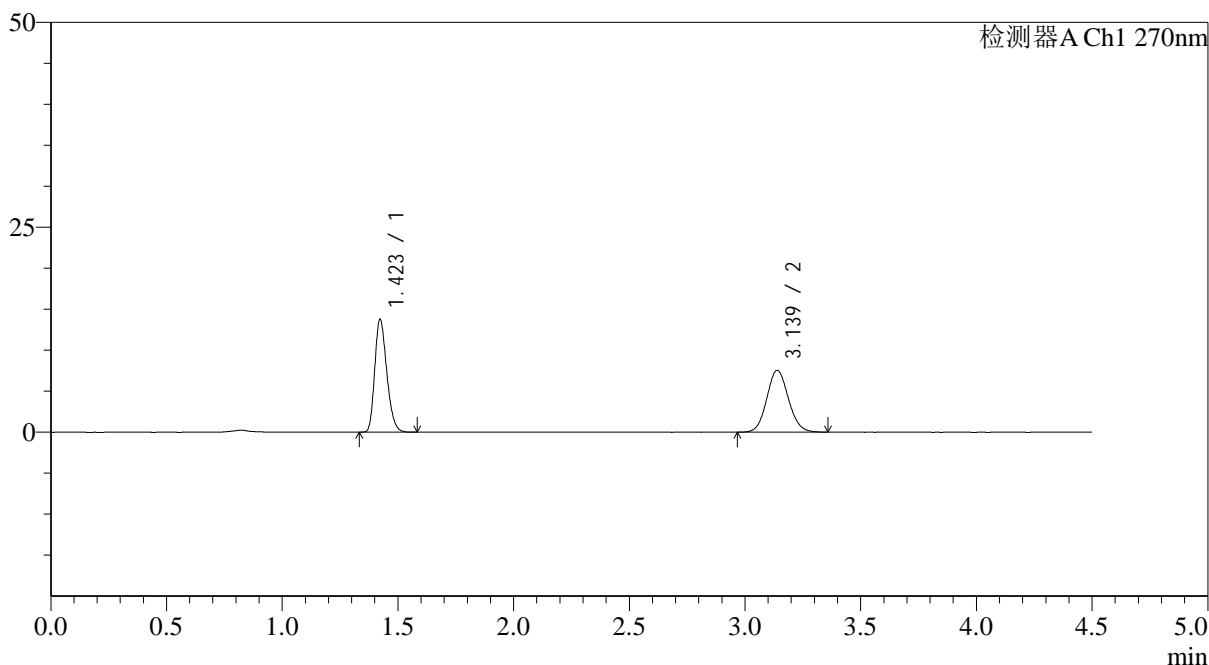
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-184-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49847	50.324	13765	3557	1.250	--
2	3.139	49204	49.676	7550	5395	1.092	12.885
总计		99051	100.000	21315			

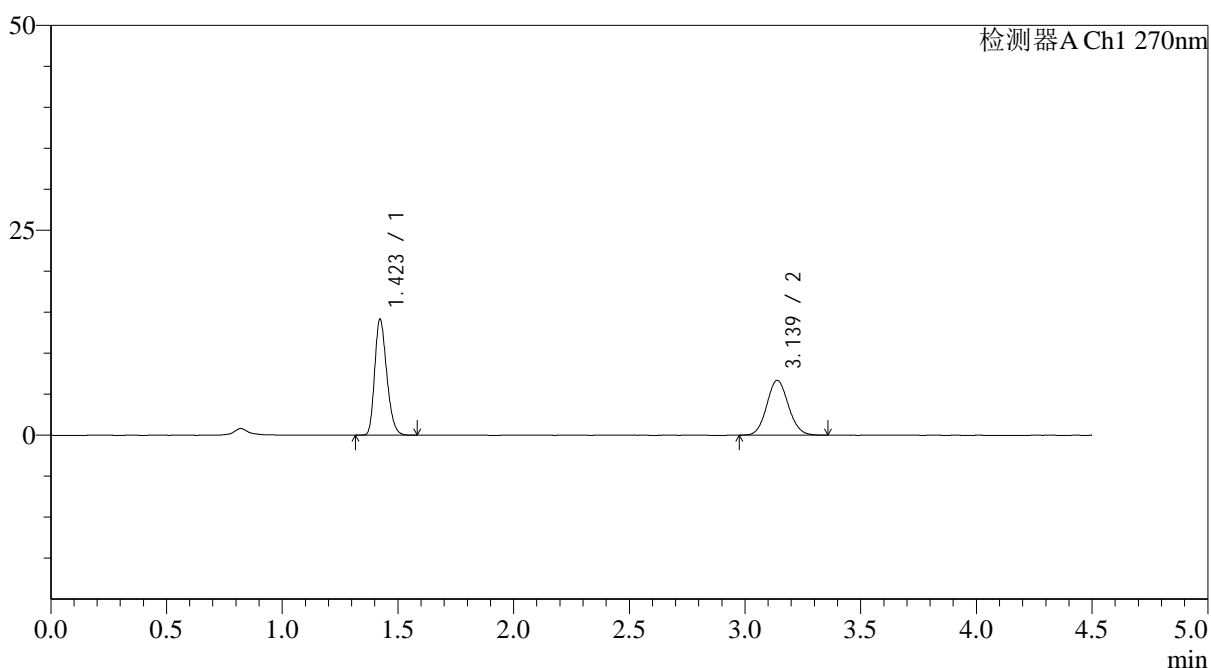
图81 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-185-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:22:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51177	53.991	14135	3555	1.247	--
2	3.139	43610	46.009	6692	5403	1.091	12.891
总计		94787	100.000	20826			

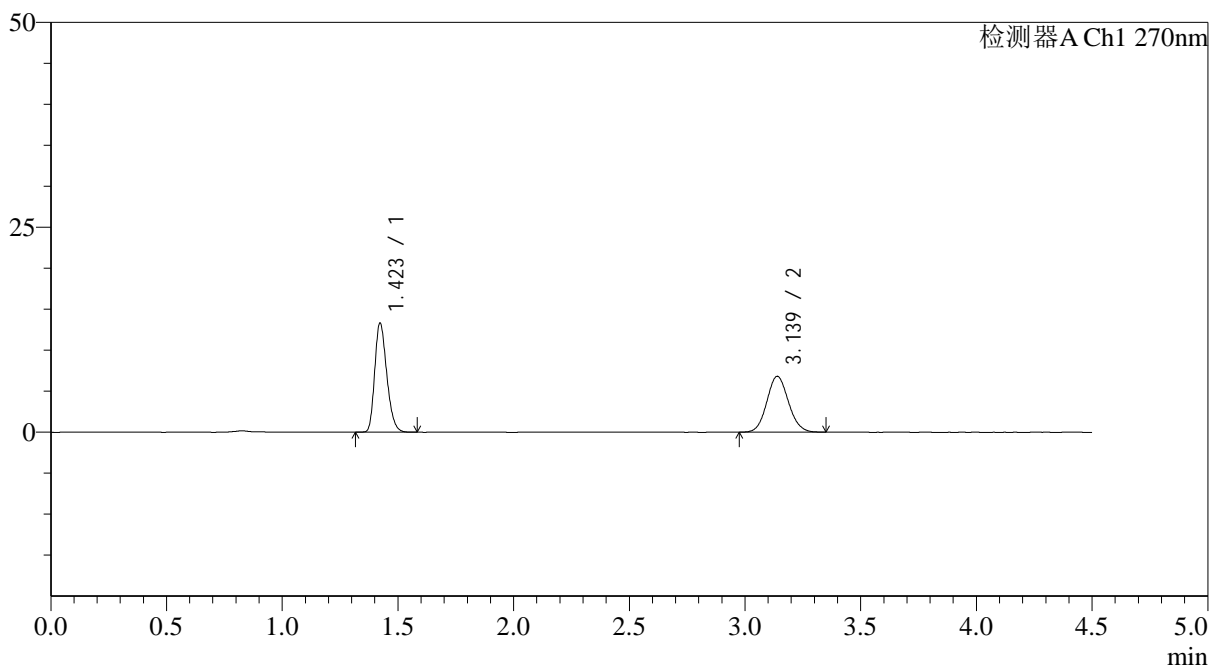
图82 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-186-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:27:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48084	52.110	13294	3553	1.251	--
2	3.139	44190	47.890	6808	5394	1.094	12.883
总计		92274	100.000	20103			

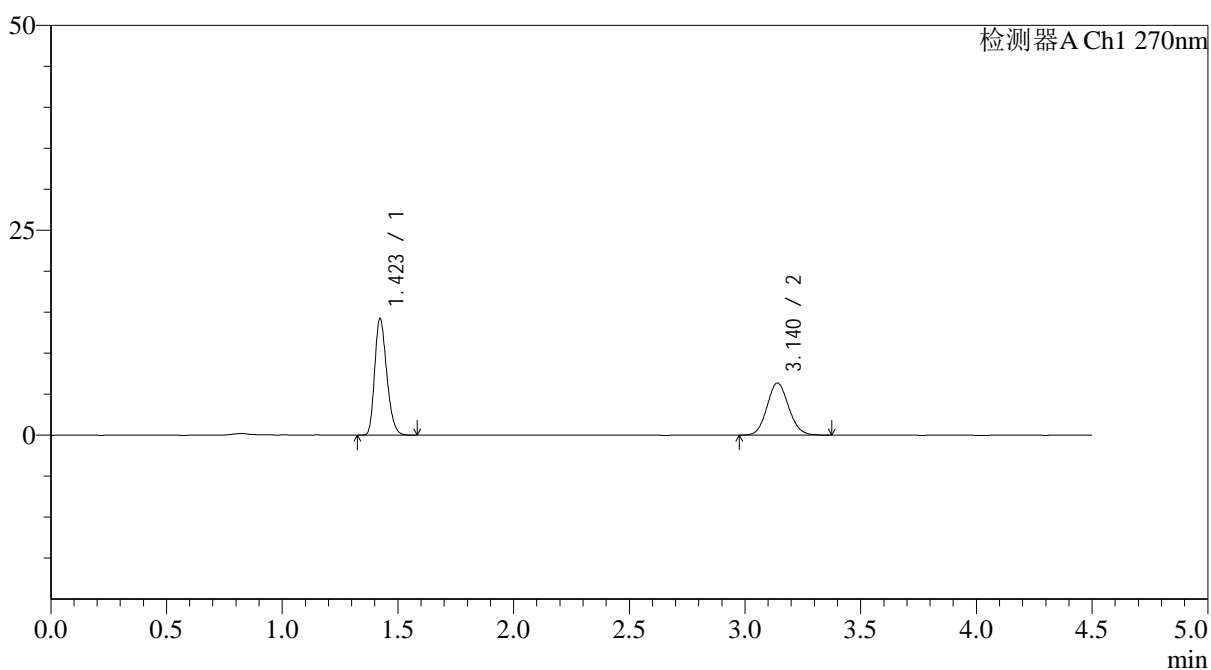
图83 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-187-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51376	55.264	14200	3544	1.251	--
2	3.140	41588	44.736	6367	5389	1.099	12.878
总计		92964	100.000	20567			

图84 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1



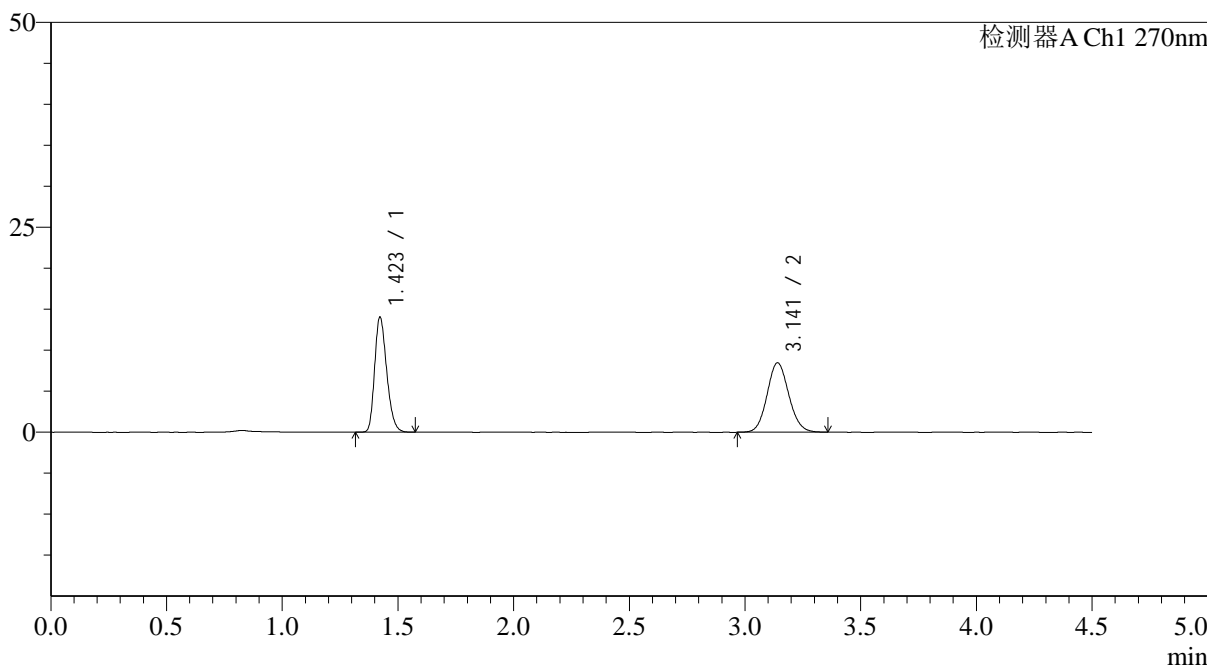
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-188-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50790	47.930	14022	3540	1.248	--
2	3.141	55177	52.070	8459	5379	1.094	12.873
总计		105967	100.000	22482			

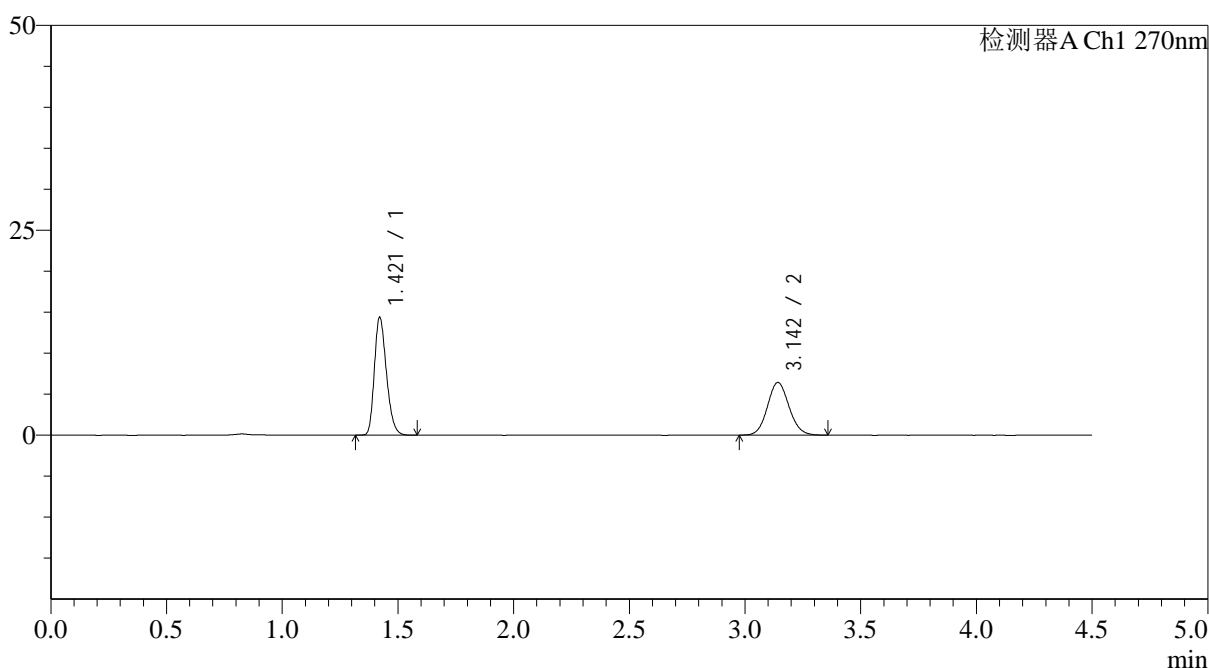
图85 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-189-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:41:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	52065	55.515	14371	3541	1.249	--
2	3.142	41720	44.485	6402	5423	1.093	12.925
总计		93785	100.000	20773			

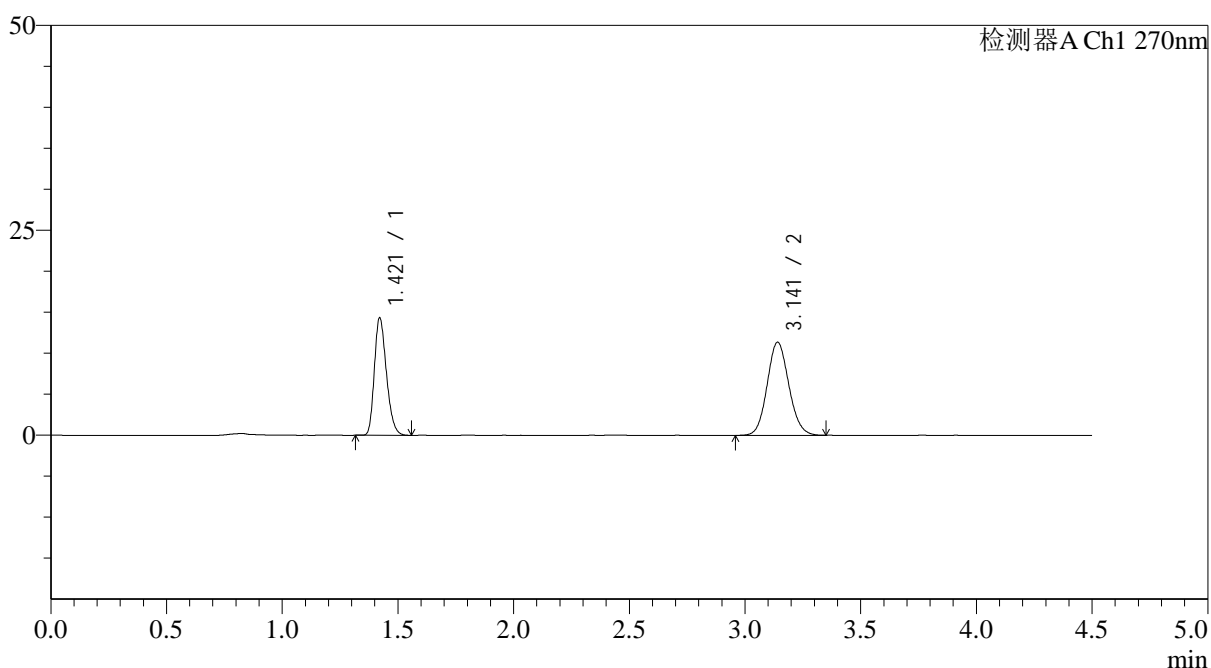
图86 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-190-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51952	41.209	14337	3539	1.249	--
2	3.141	74117	58.791	11354	5380	1.101	12.886
总计		126070	100.000	25691			

图87 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1



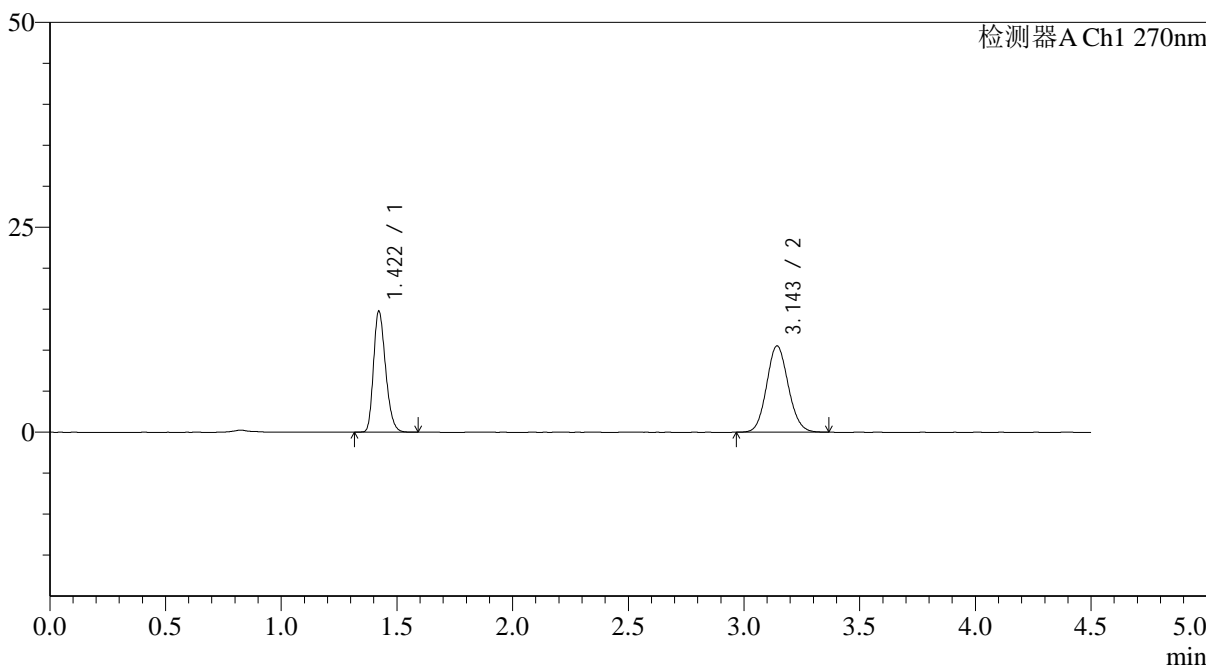
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-191-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:51:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53457	43.772	14764	3555	1.250	--
2	3.143	68668	56.228	10484	5386	1.099	12.903
总计		122125	100.000	25248			

图88 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1



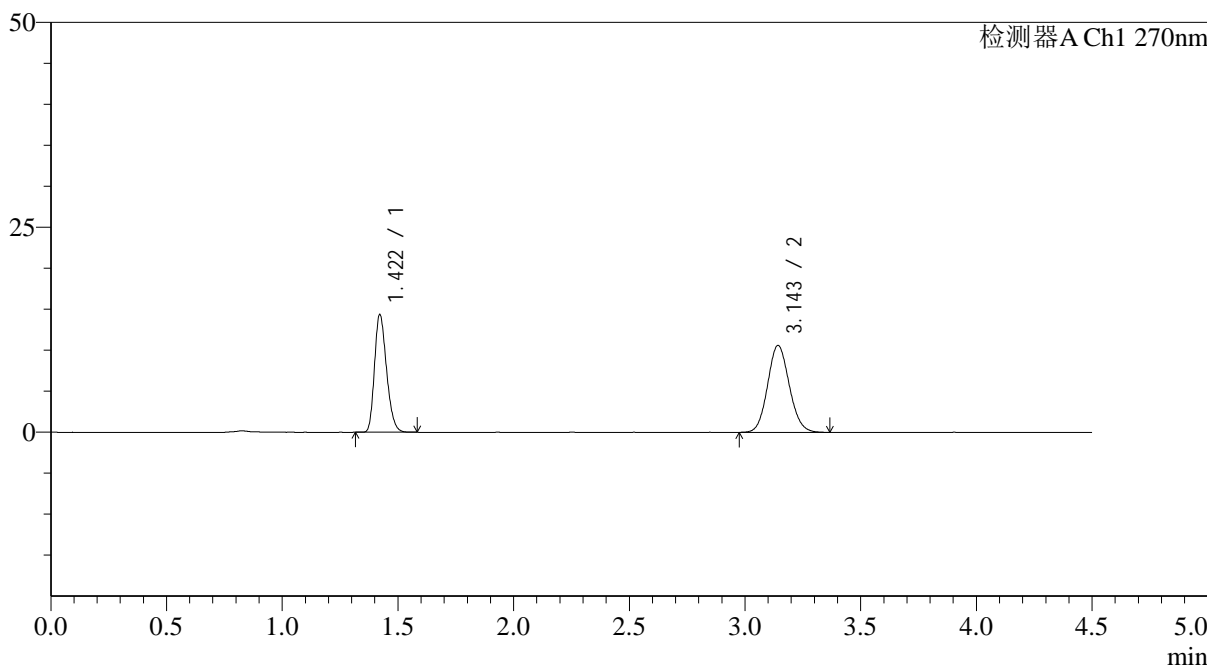
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-192-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51943	42.883	14367	3543	1.246	--
2	3.143	69184	57.117	10554	5366	1.102	12.881
总计		121128	100.000	24921			

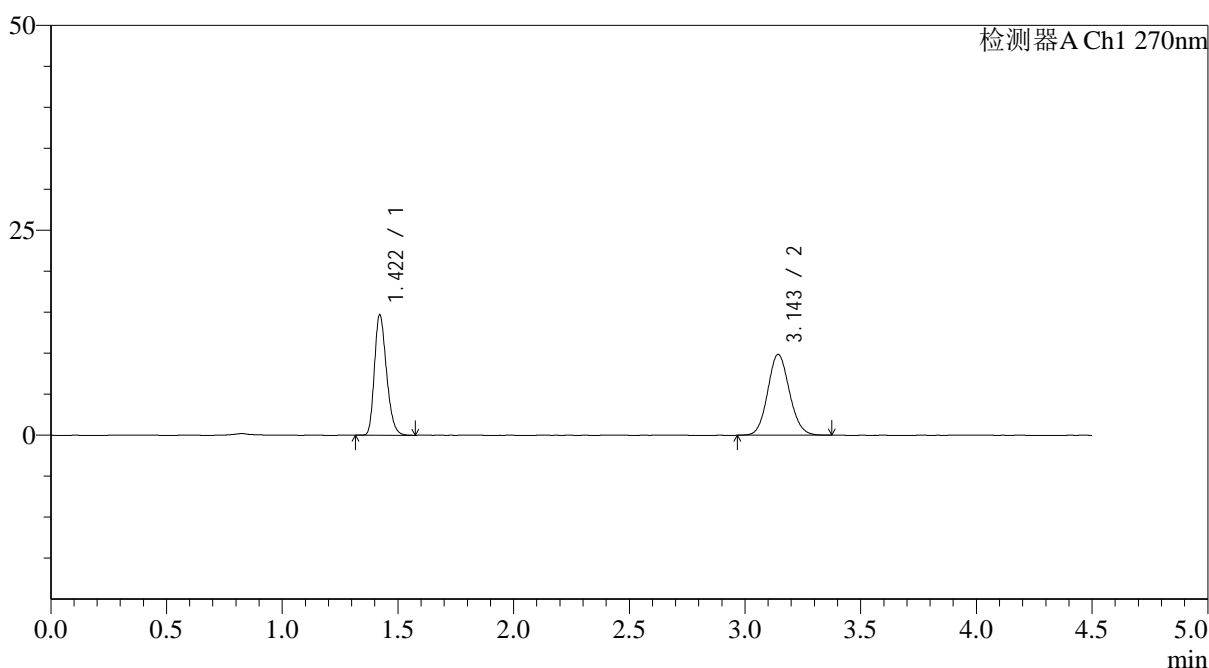
图89 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-193-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

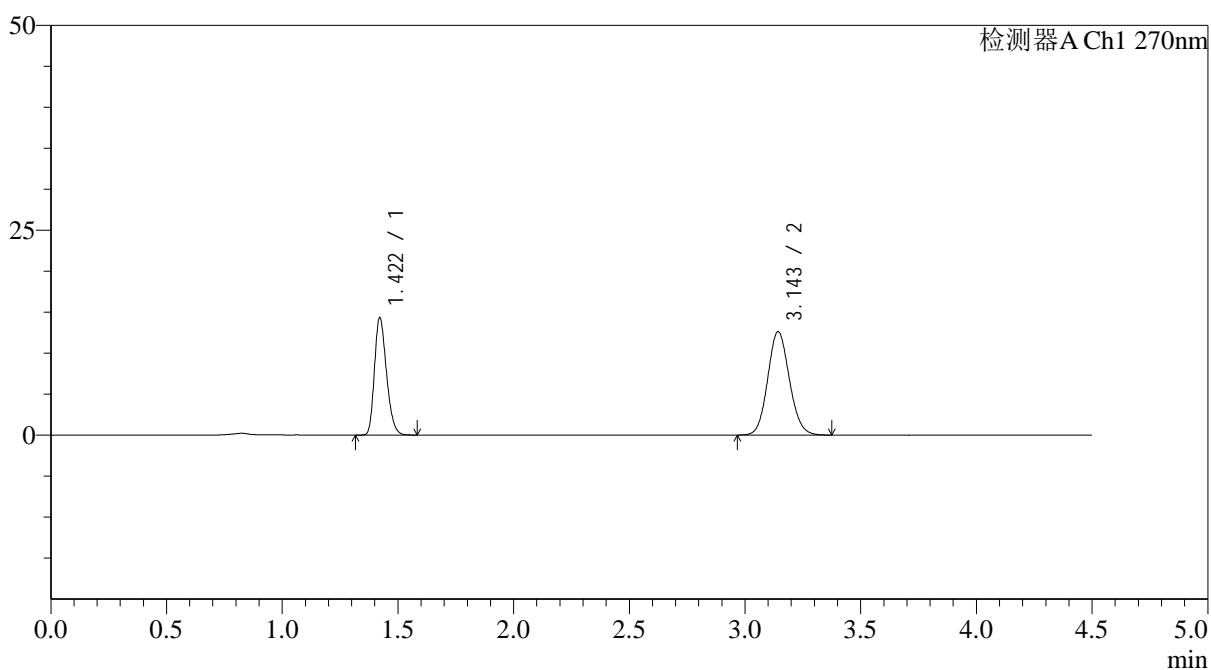
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53252	45.266	14700	3553	1.249	--
2	3.143	64392	54.734	9833	5395	1.099	12.915
总计		117644	100.000	24533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-194-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

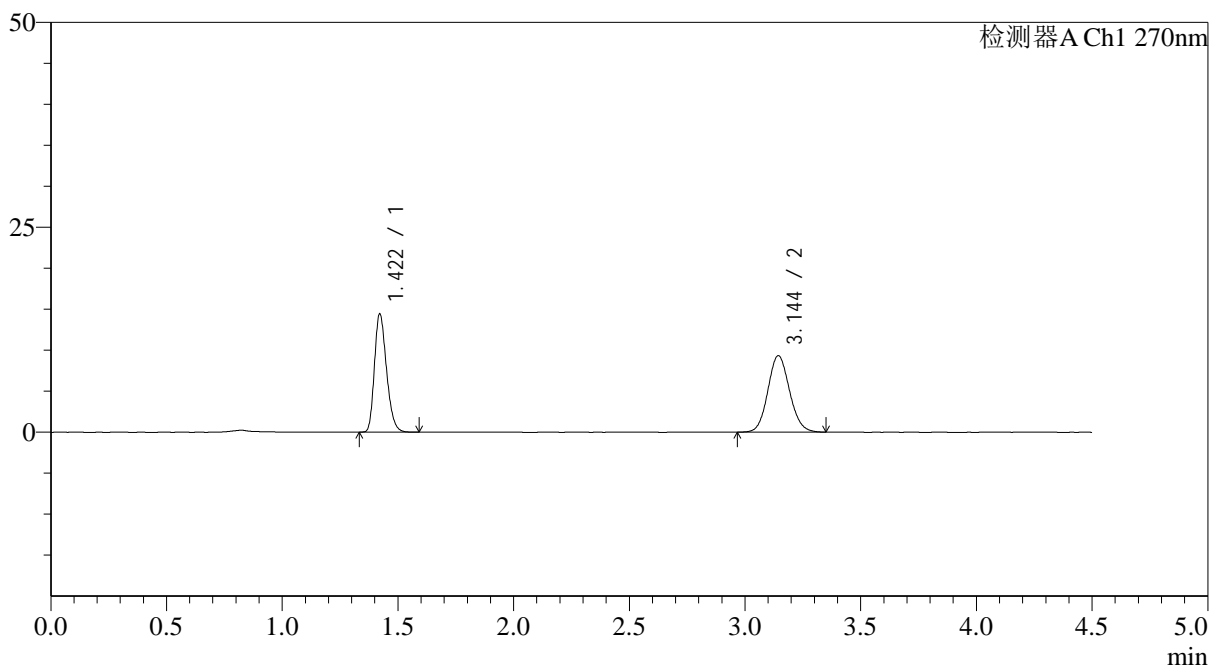
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51845	38.665	14323	3552	1.250	--
2	3.143	82242	61.335	12568	5390	1.102	12.909
总计		134088	100.000	26892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-195-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

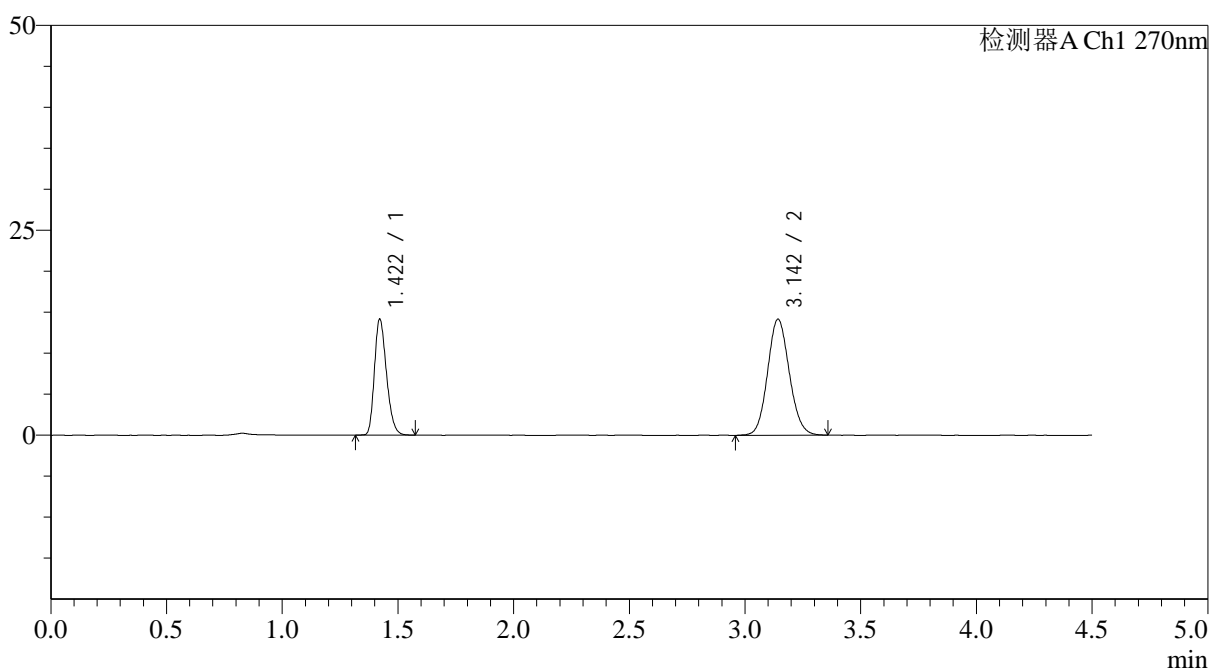
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	52380	46.300	14433	3537	1.254	--
2	3.144	60752	53.700	9308	5420	1.103	12.927
总计		113133	100.000	23742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-196-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:16:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

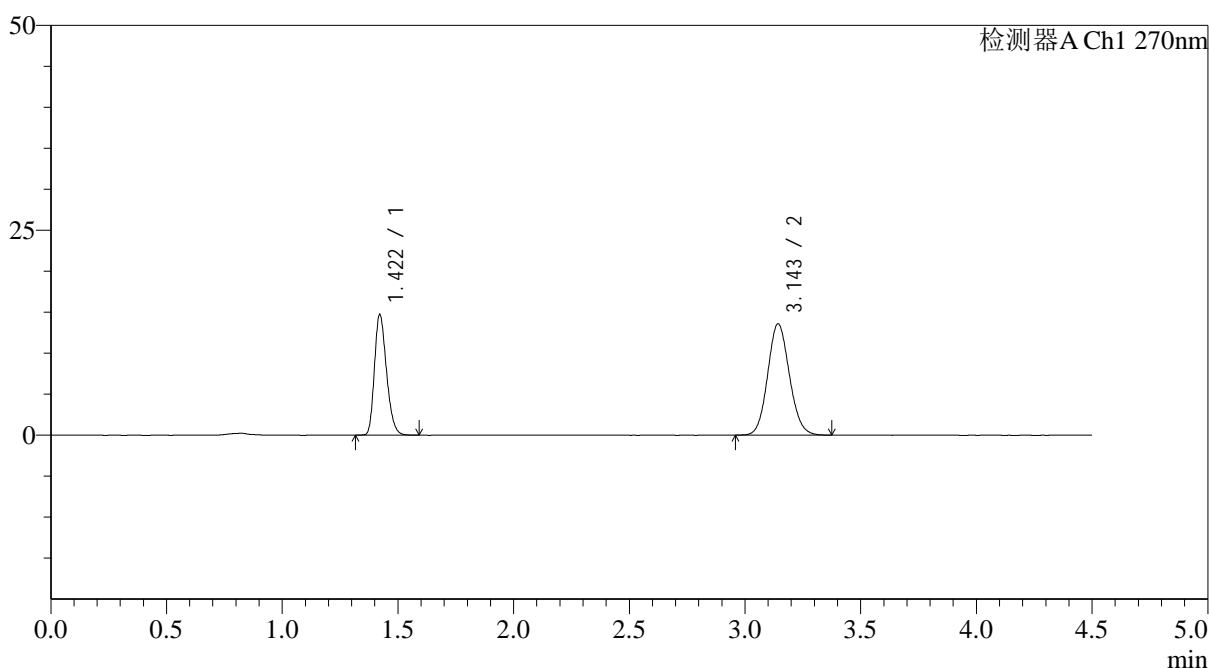
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51213	35.617	14156	3552	1.250	--
2	3.142	92575	64.383	14098	5363	1.102	12.886
总计		143787	100.000	28255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-197-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

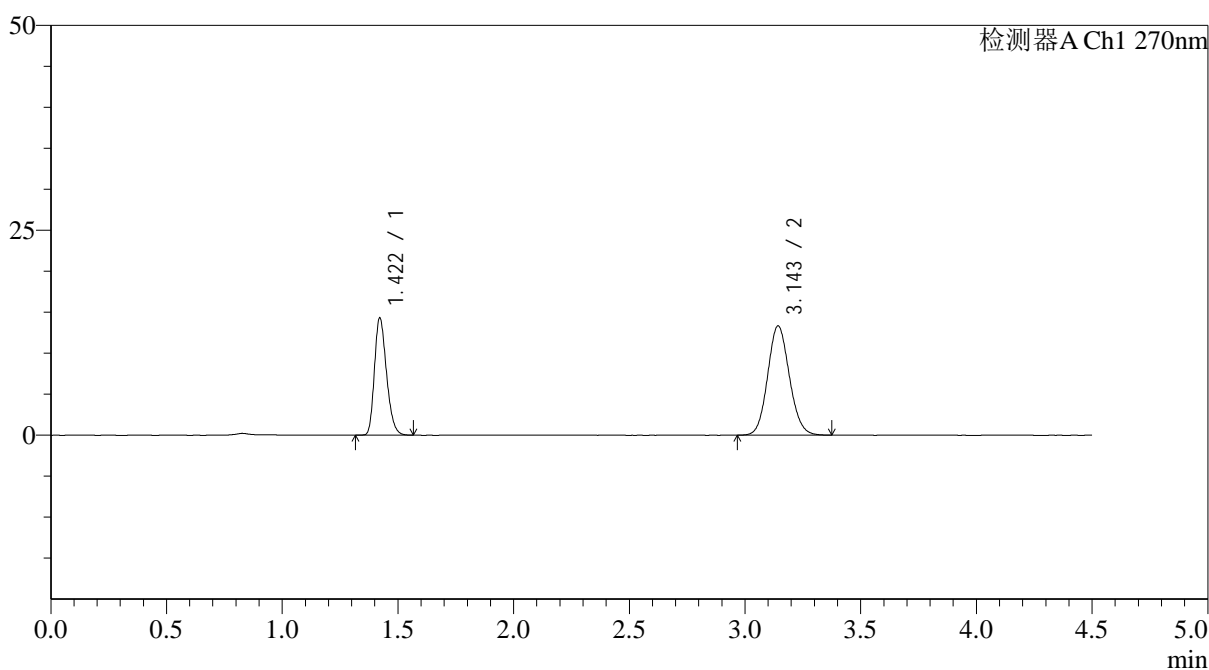
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53273	37.530	14710	3547	1.251	--
2	3.143	88675	62.470	13528	5368	1.100	12.889
总计		141948	100.000	28238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-198-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:25:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

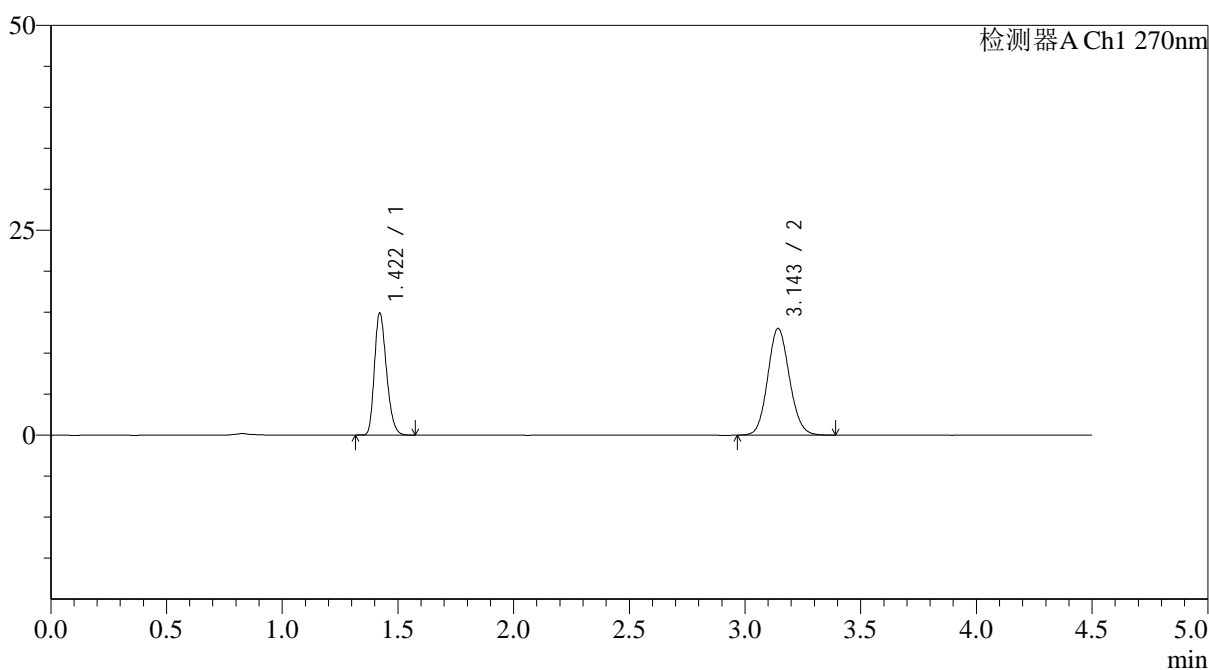
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51817	37.296	14298	3542	1.252	--
2	3.143	87115	62.704	13271	5363	1.104	12.882
总计		138932	100.000	27569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-199-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:30:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

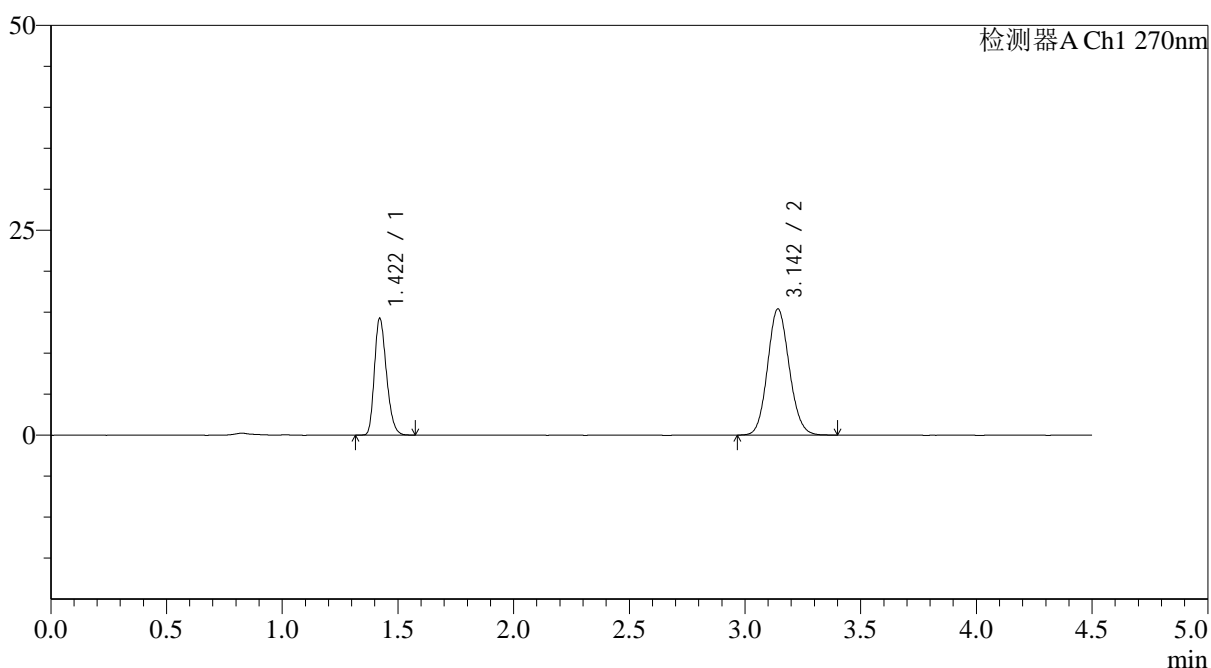
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53904	38.787	14897	3553	1.248	--
2	3.143	85071	61.213	12970	5364	1.107	12.891
总计		138975	100.000	27868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-200-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:35:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

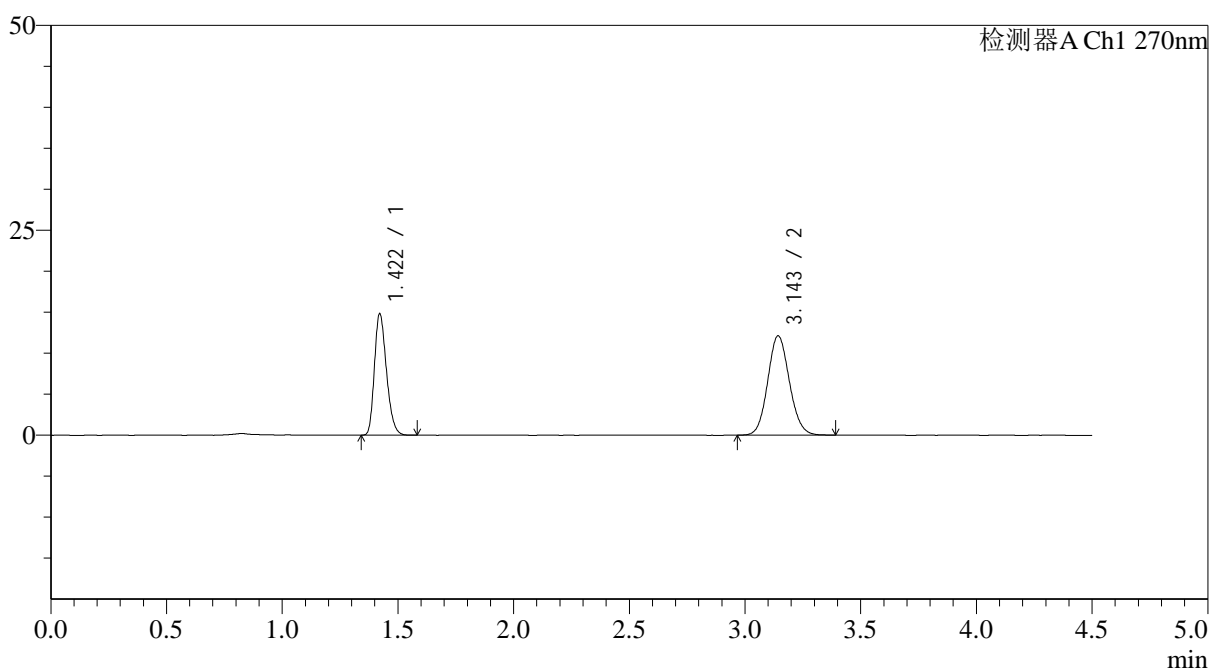
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51460	33.845	14244	3562	1.249	--
2	3.142	100586	66.155	15340	5379	1.107	12.905
总计		152046	100.000	29585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-201-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:40:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

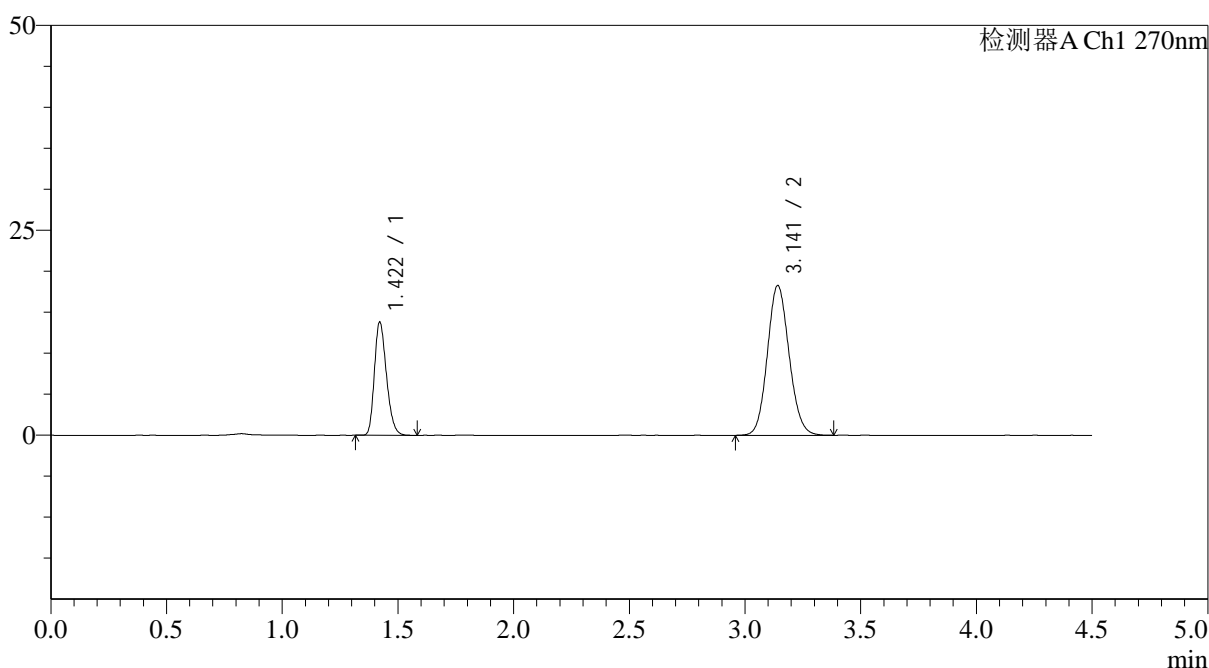
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53560	40.443	14818	3558	1.251	--
2	3.143	78874	59.557	12068	5407	1.098	12.929
总计		132434	100.000	26887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-202-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

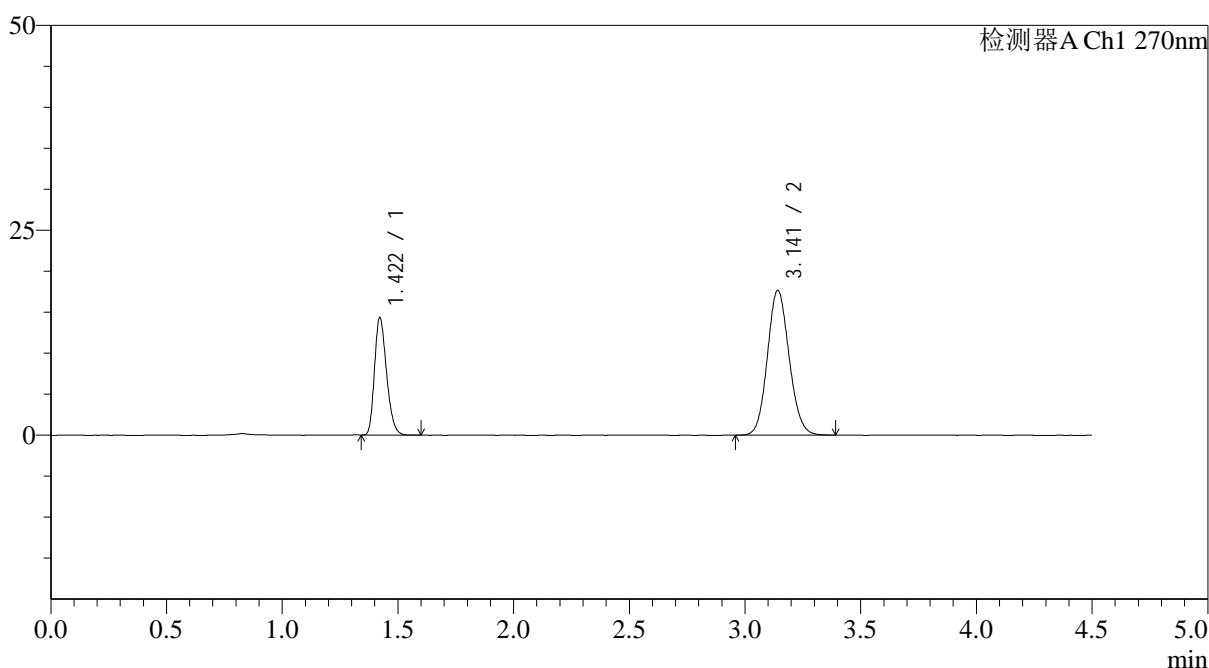
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50045	29.502	13813	3544	1.247	--
2	3.141	119589	70.498	18241	5341	1.108	12.860
总计		169633	100.000	32054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-203-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:50:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51838	30.974	14330	3553	1.251	--
2	3.141	115525	69.026	17629	5356	1.109	12.874
总计		167363	100.000	31958			

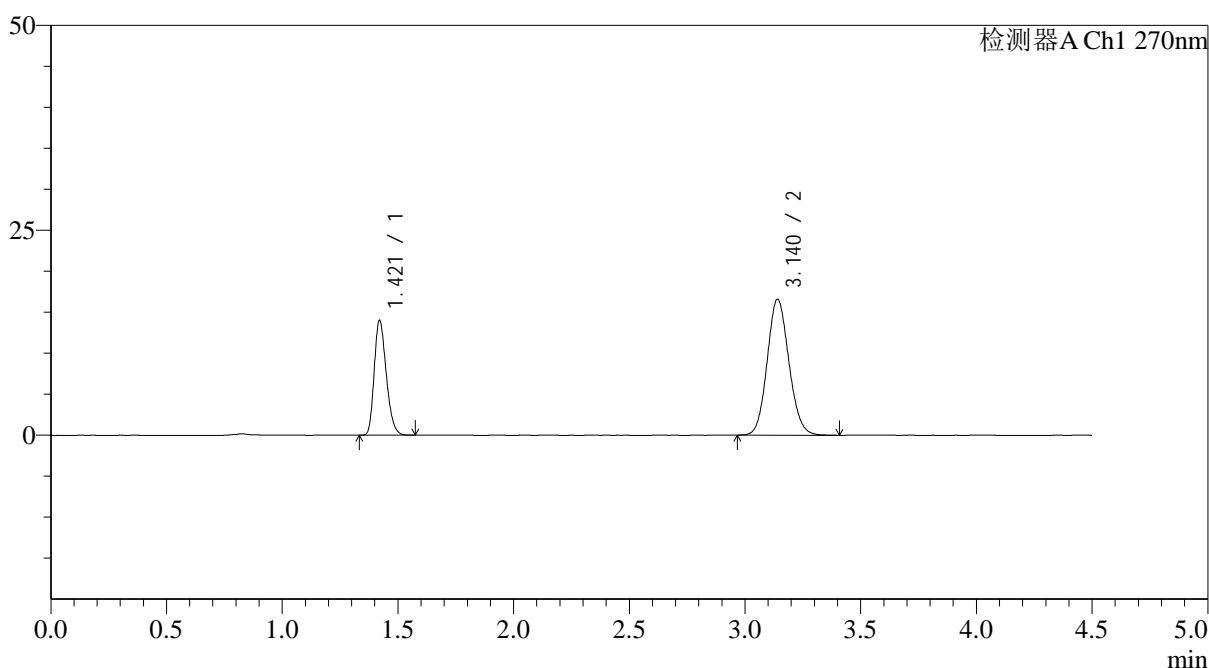
图100 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-204-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50692	31.868	13991	3529	1.246	--
2	3.140	108378	68.132	16568	5356	1.109	12.867
总计		159071	100.000	30558			

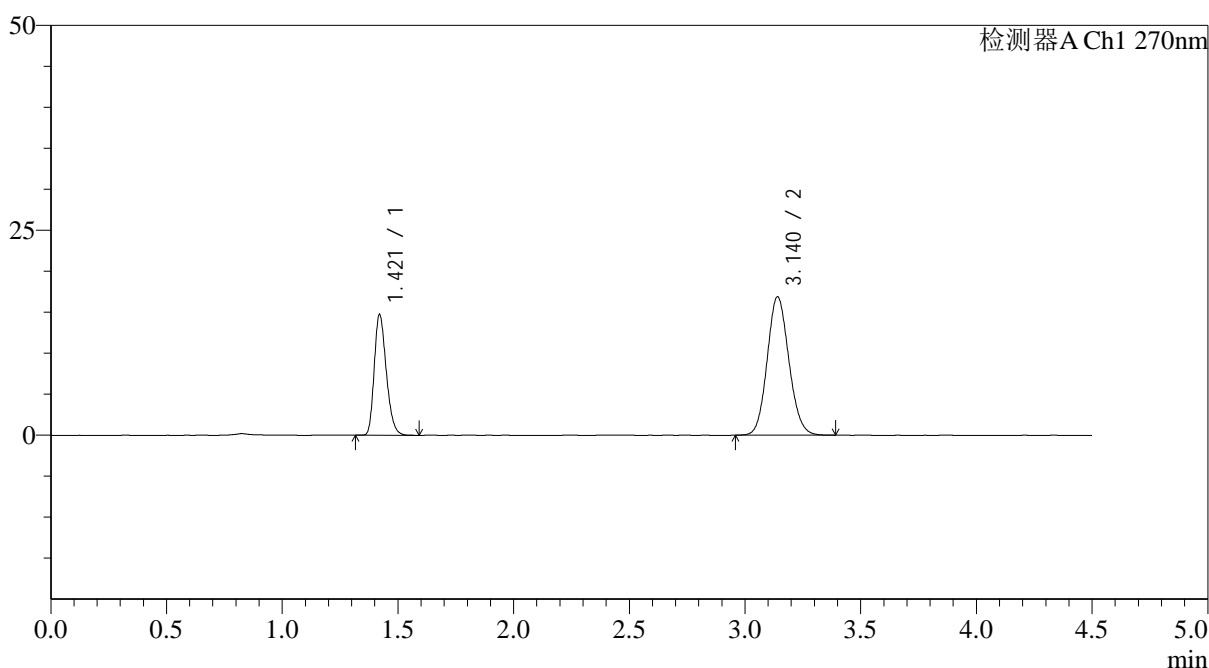
图101 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-205-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:00:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	53226	32.525	14698	3544	1.253	--
2	3.140	110421	67.475	16880	5355	1.110	12.875
总计		163647	100.000	31577			

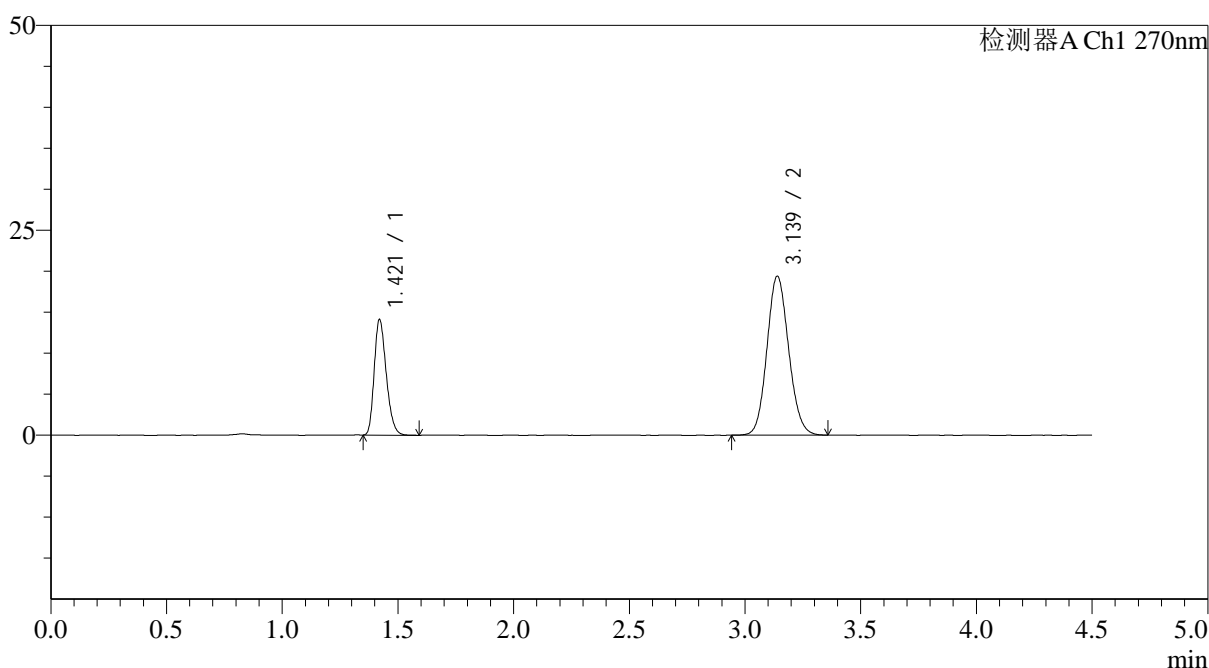
图102 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-206-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51035	28.708	14086	3538	1.253	--
2	3.139	126738	71.292	19406	5347	1.108	12.862
总计		177772	100.000	33492			

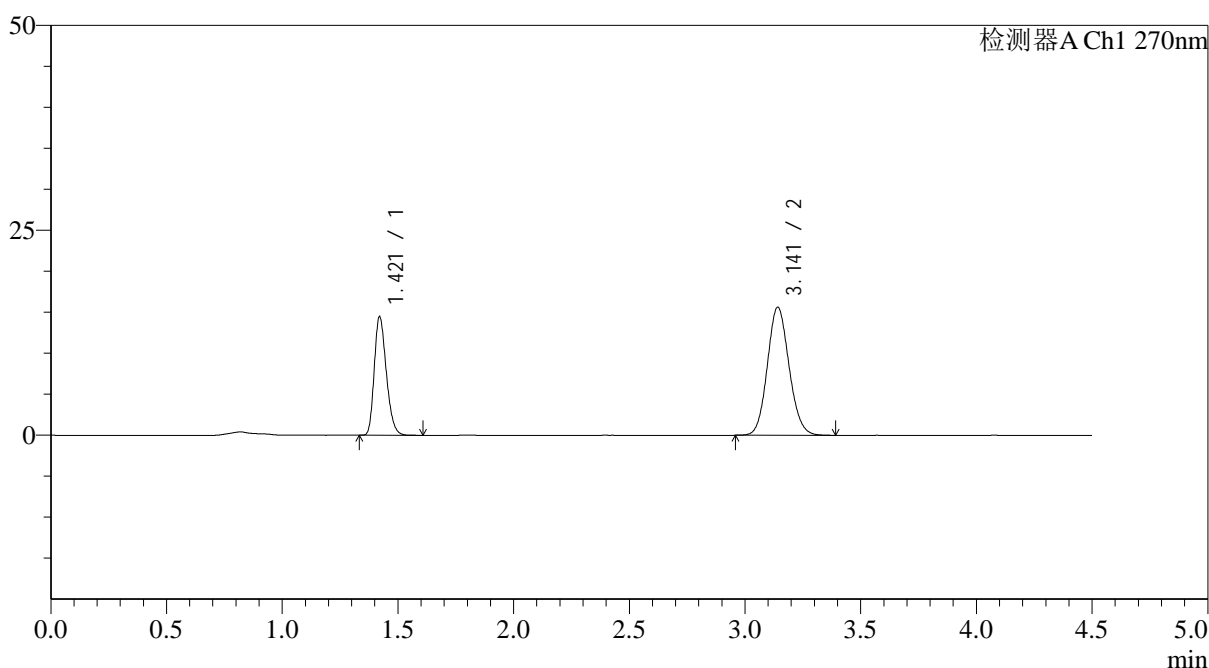
图103 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-207-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	52453	33.936	14454	3531	1.252	--
2	3.141	102111	66.064	15592	5369	1.107	12.880
总计		154564	100.000	30046			

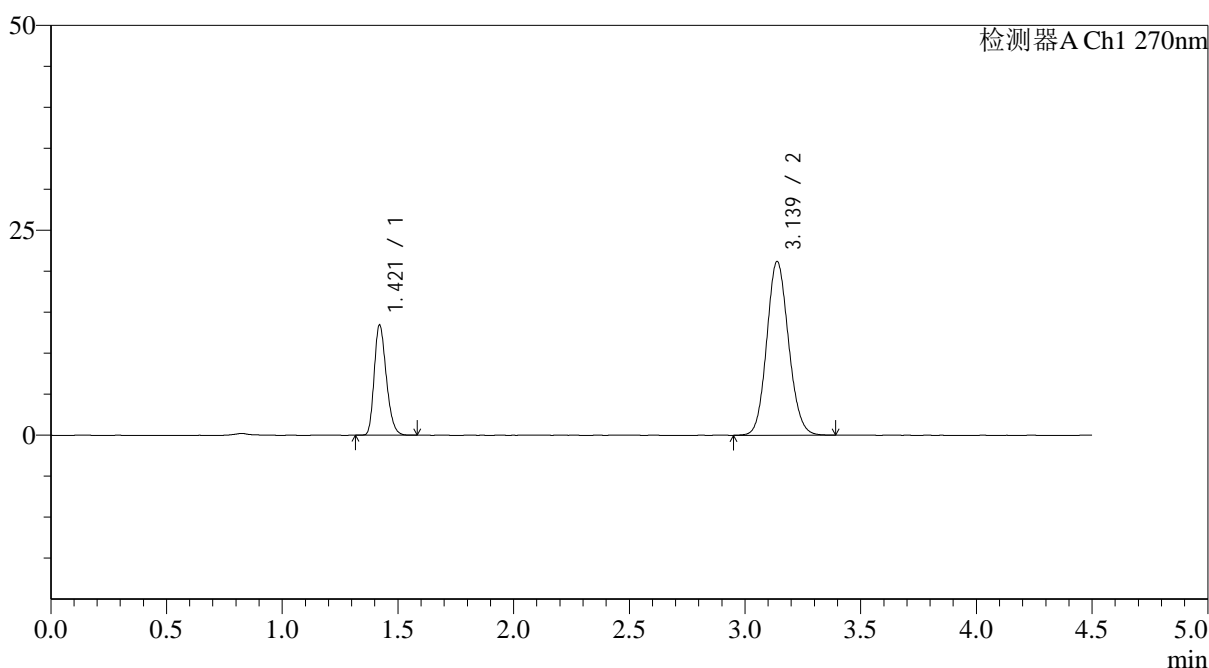
图104 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-208-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:15:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48778	25.959	13436	3527	1.252	--
2	3.139	139126	74.041	21206	5323	1.112	12.830
总计		187904	100.000	34643			

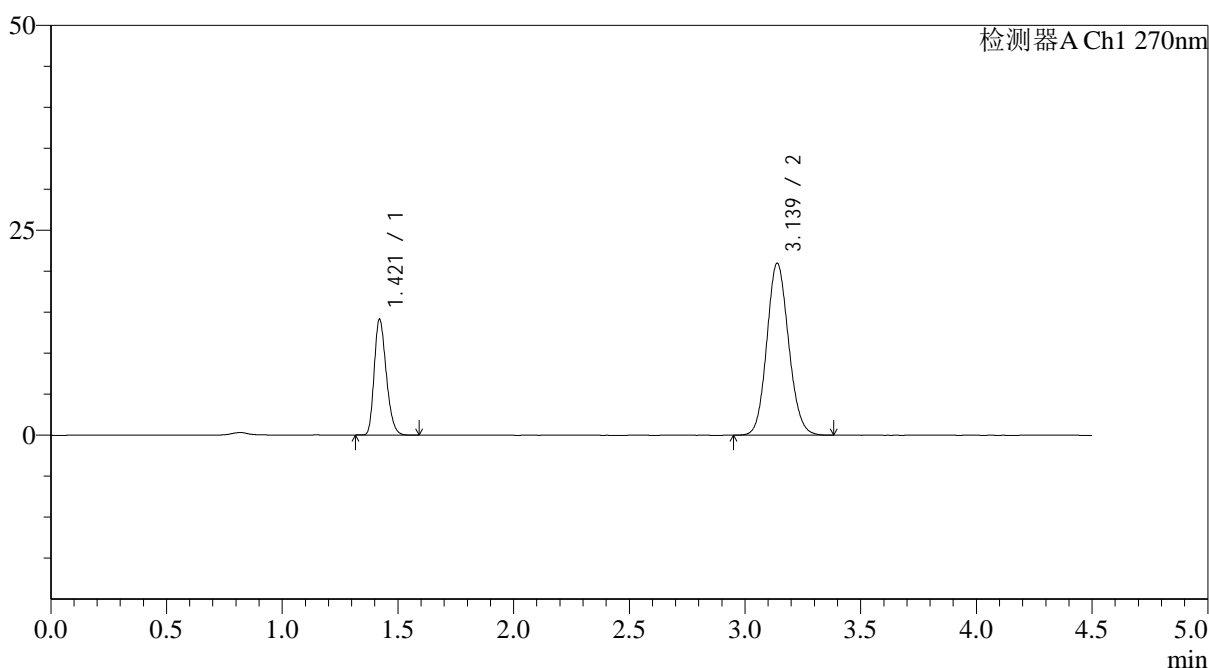
图105 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-209-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51219	27.146	14120	3531	1.250	--
2	3.139	137459	72.854	20980	5325	1.112	12.837
总计		188678	100.000	35100			

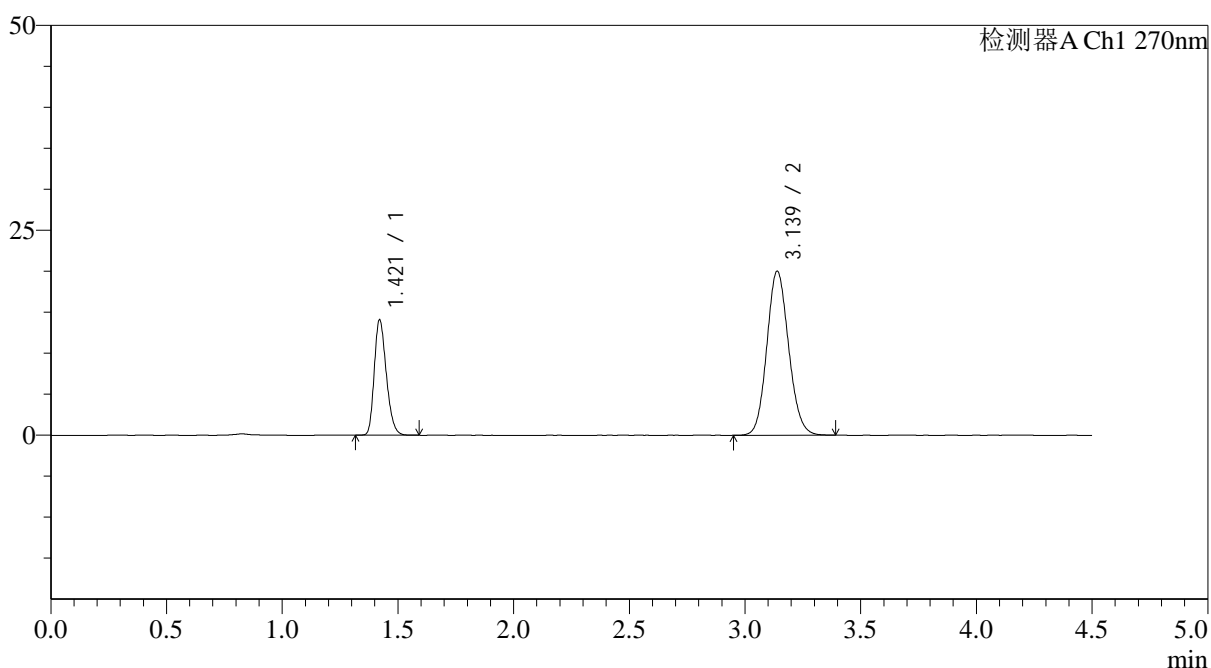
图106 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-210-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51051	28.028	14072	3538	1.247	--
2	3.139	131094	71.972	20021	5338	1.111	12.850
总计		182145	100.000	34093			

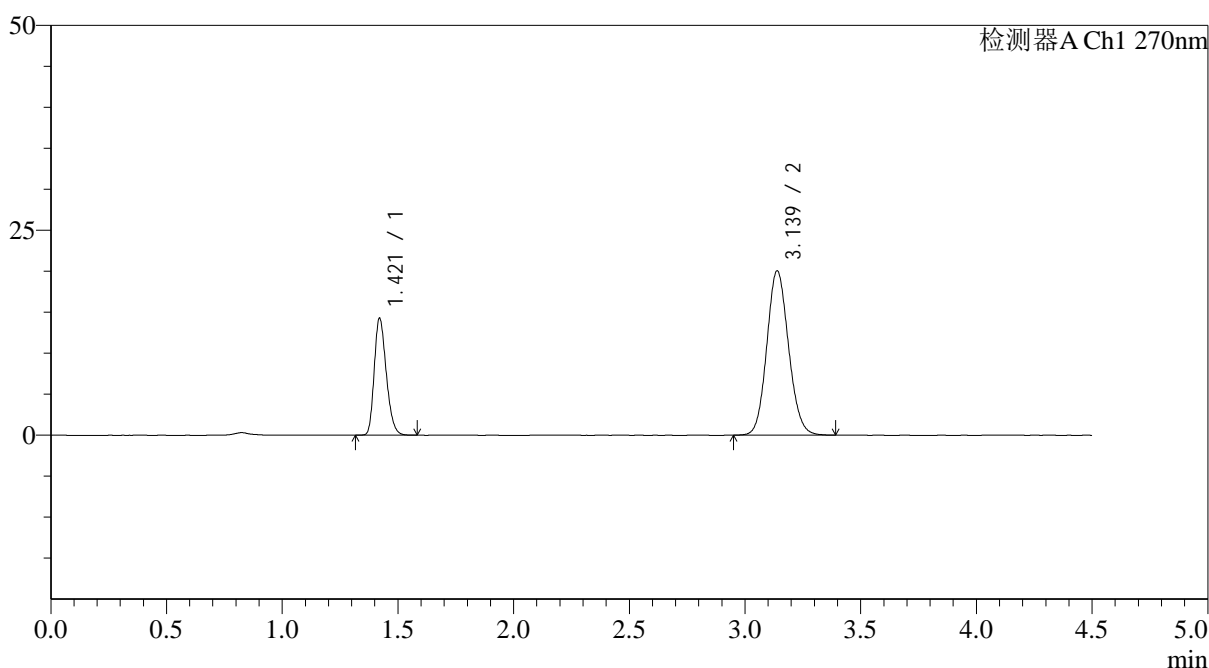
图107 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-211-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:29:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51605	28.221	14253	3545	1.248	--
2	3.139	131257	71.779	20060	5343	1.109	12.859
总计		182863	100.000	34312			

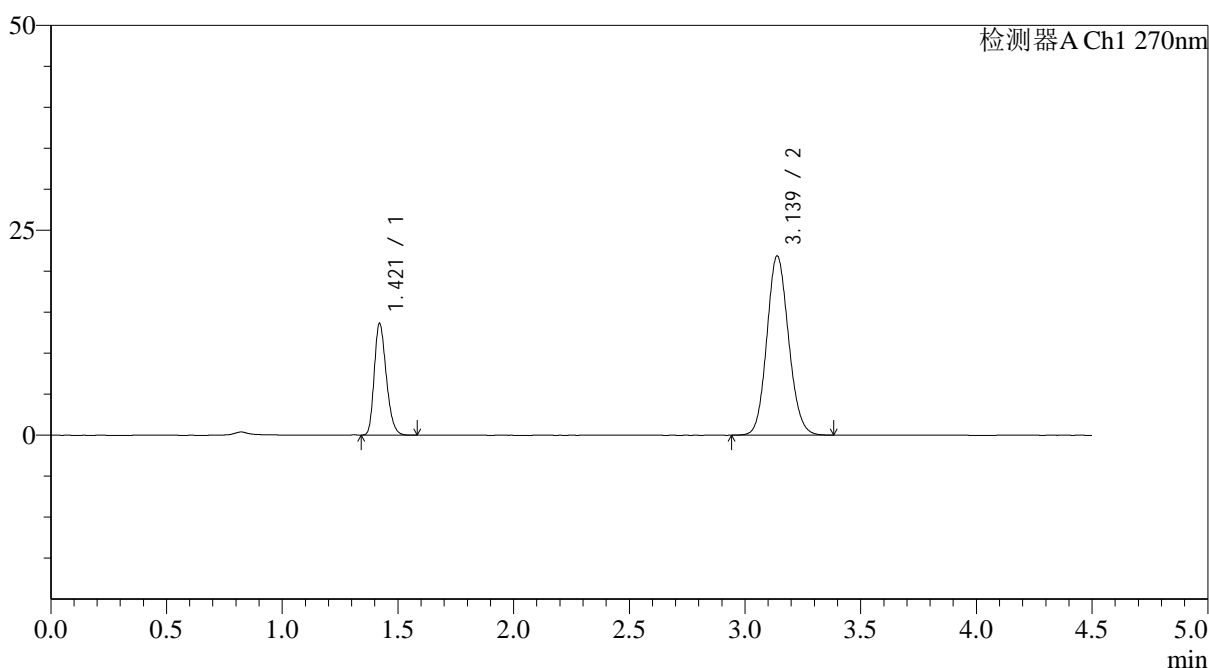
图108 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-212-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49270	25.606	13616	3545	1.248	--
2	3.139	143148	74.394	21878	5345	1.113	12.861
总计		192417	100.000	35494			

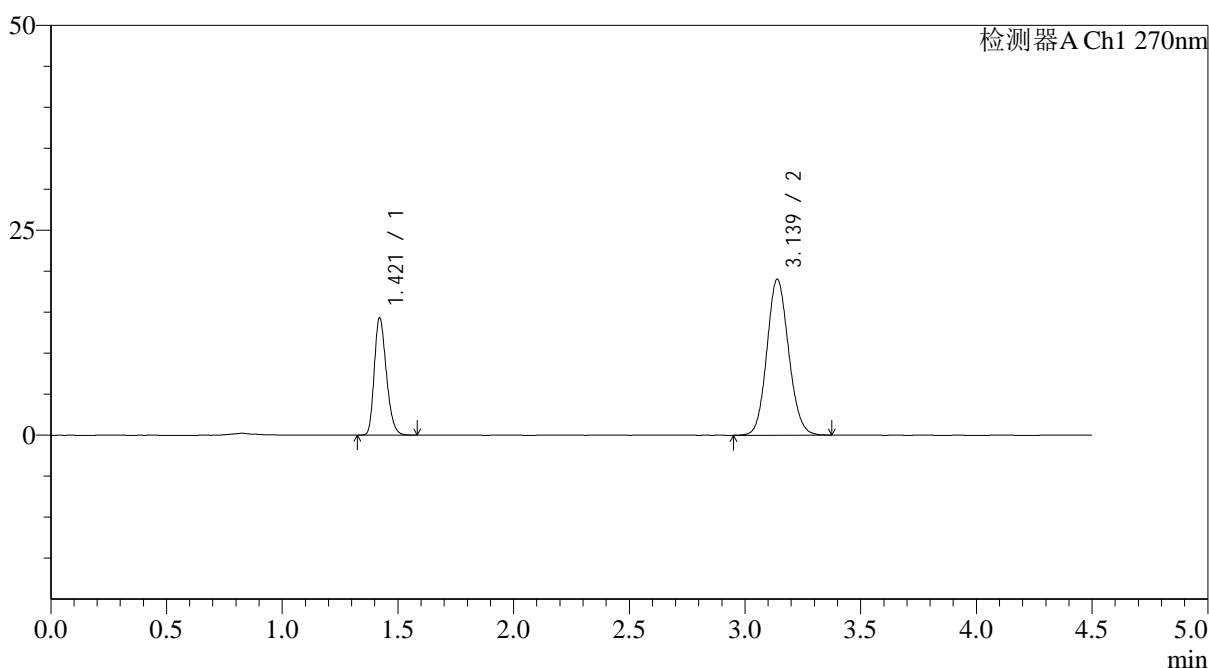
图109 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-213-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:39:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51834	29.442	14312	3540	1.248	--
2	3.139	124224	70.558	19025	5360	1.108	12.868
总计		176058	100.000	33337			

图110 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1



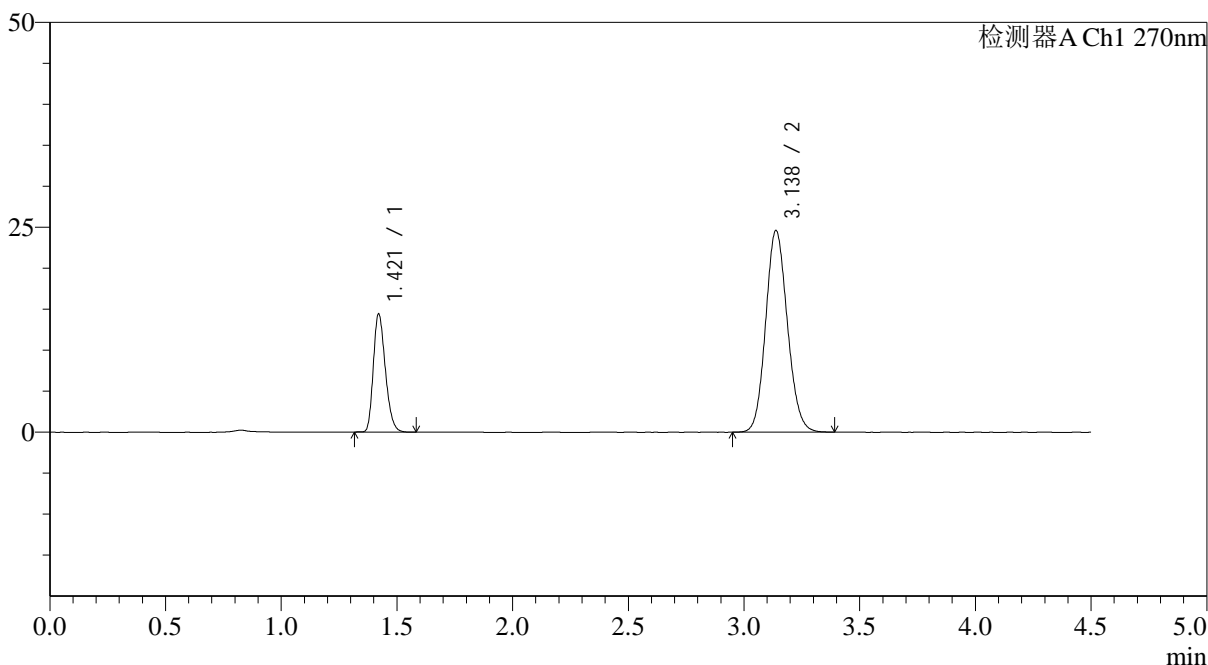
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-214-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	52101	24.493	14421	3556	1.250	--
2	3.138	160619	75.507	24607	5353	1.115	12.865
总计		212720	100.000	39028			

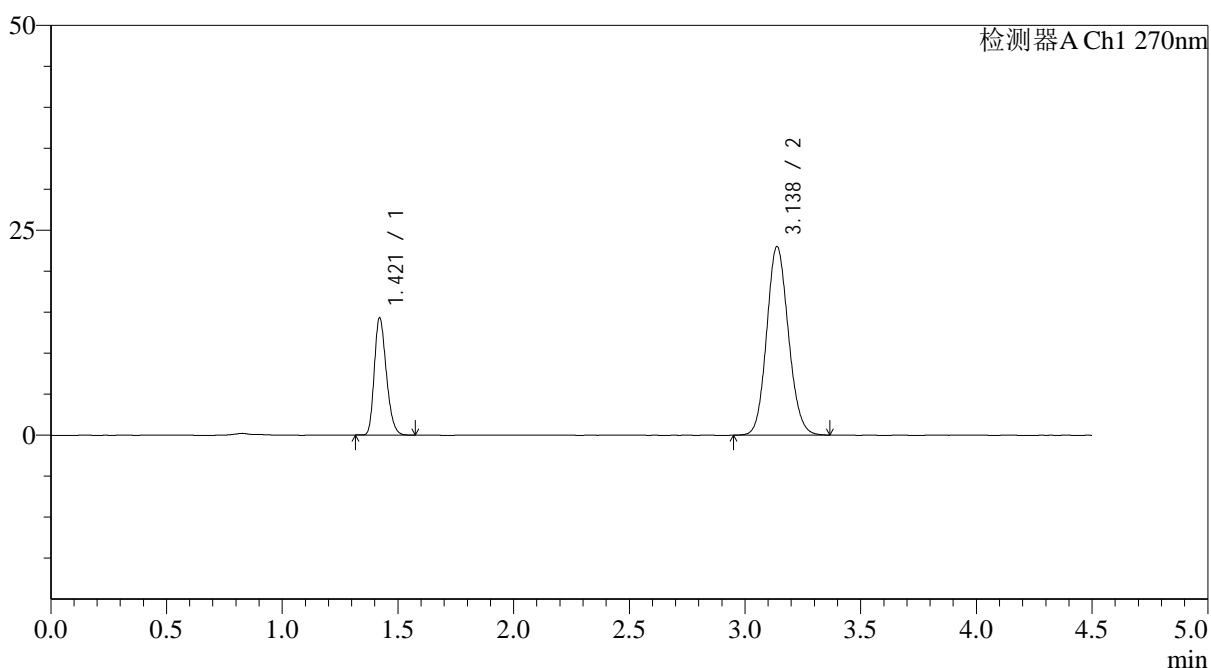
图111 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-215-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	51681	25.590	14304	3554	1.248	--
2	3.138	150275	74.410	23013	5351	1.114	12.864
总计		201957	100.000	37317			

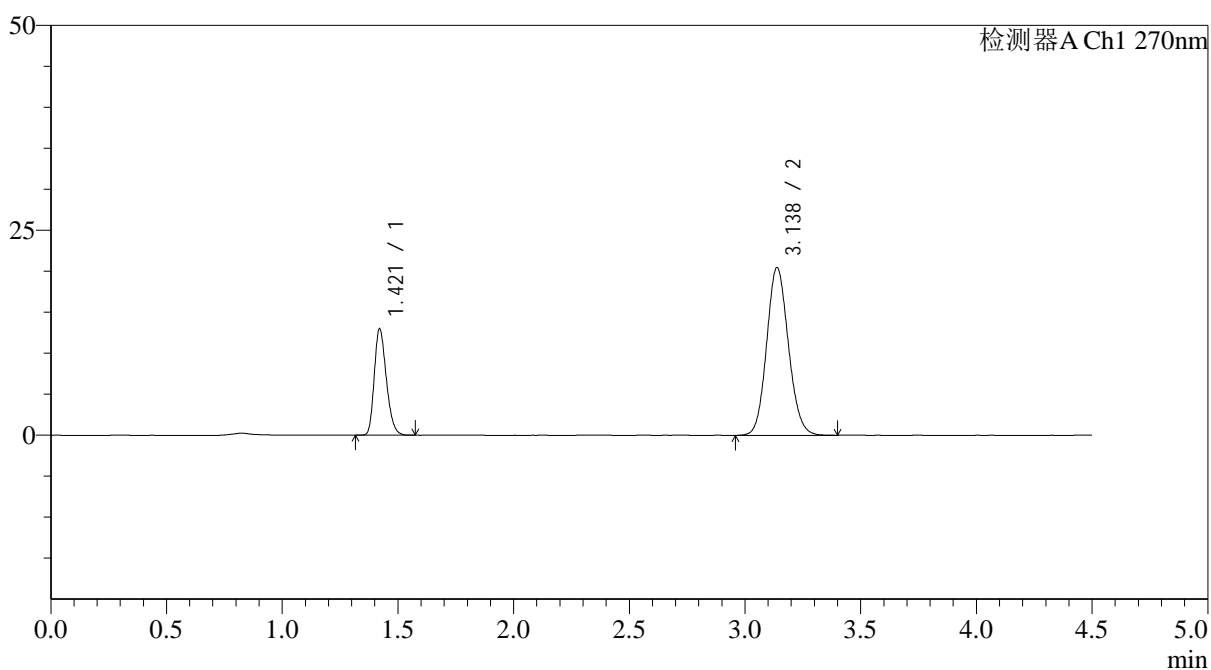
图112 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-216-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46939	25.942	12957	3535	1.248	--
2	3.138	134003	74.058	20475	5332	1.112	12.839
总计		180943	100.000	33432			

图113 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1



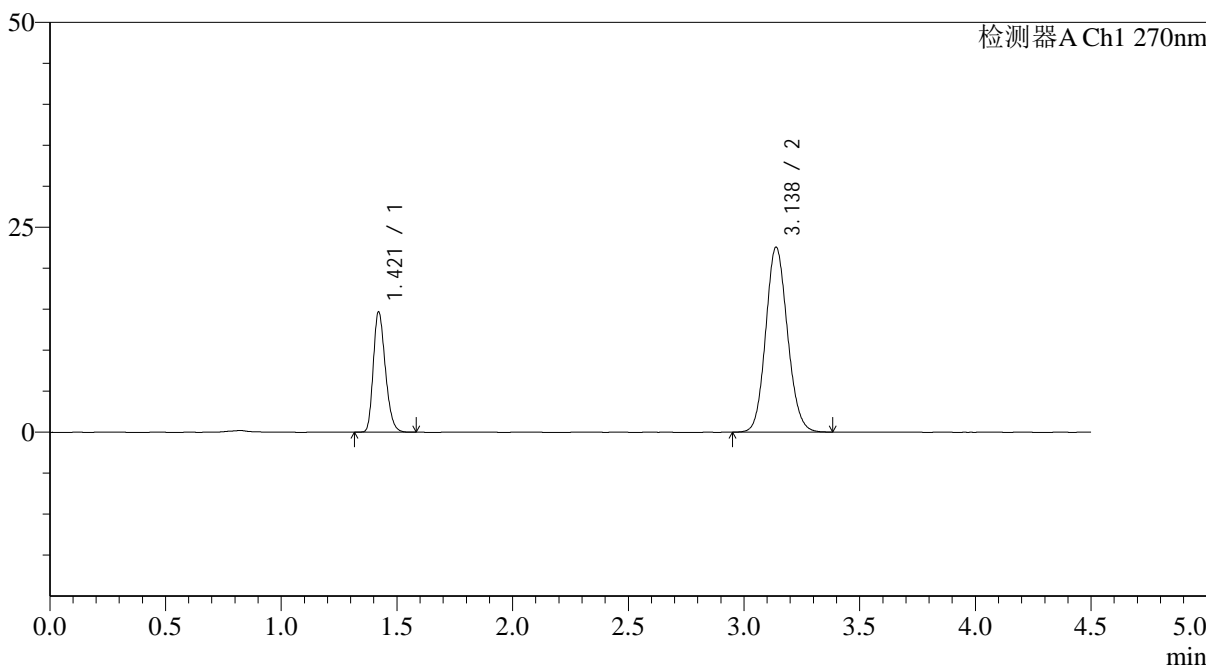
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-217-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	53076	26.427	14663	3539	1.250	--
2	3.138	147769	73.573	22576	5342	1.114	12.849
总计		200845	100.000	37239			

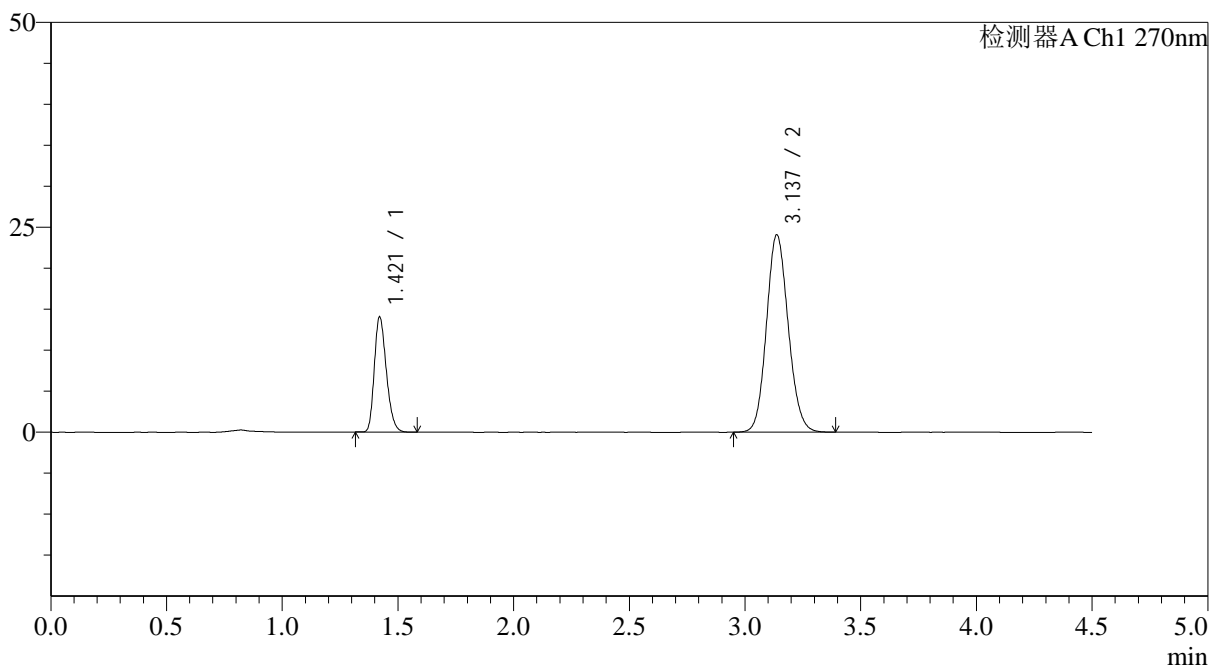
图114 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-218-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50742	24.379	14038	3548	1.247	--
2	3.137	157398	75.621	24072	5338	1.116	12.845
总计		208140	100.000	38111			

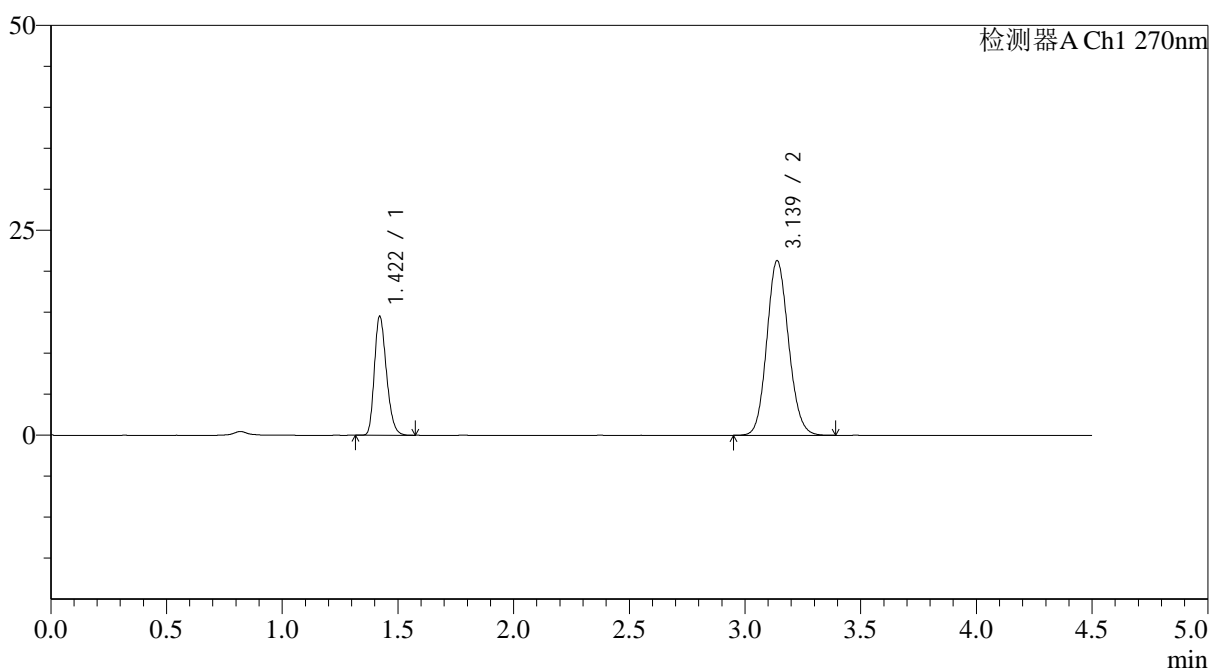
图115 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-219-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:09:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	52488	27.384	14512	3550	1.250	--
2	3.139	139185	72.616	21306	5358	1.114	12.866
总计		191673	100.000	35818			

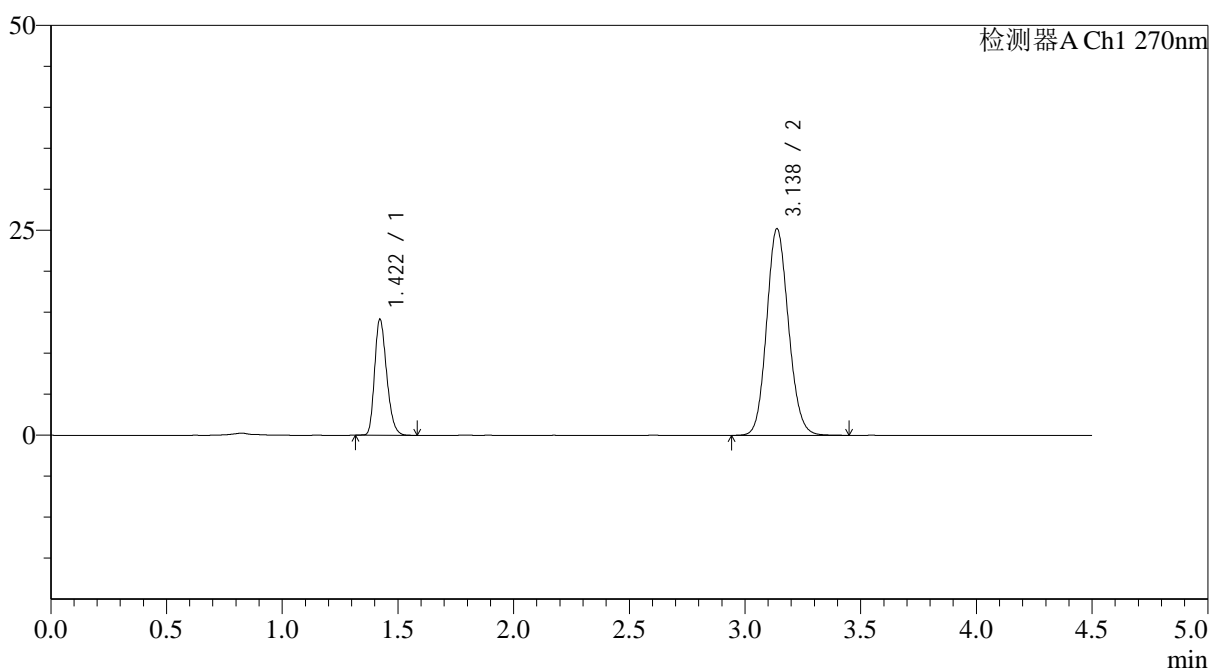
图116 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-220-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51208	23.613	14147	3546	1.252	--
2	3.138	165655	76.387	25221	5314	1.119	12.815
总计		216862	100.000	39367			

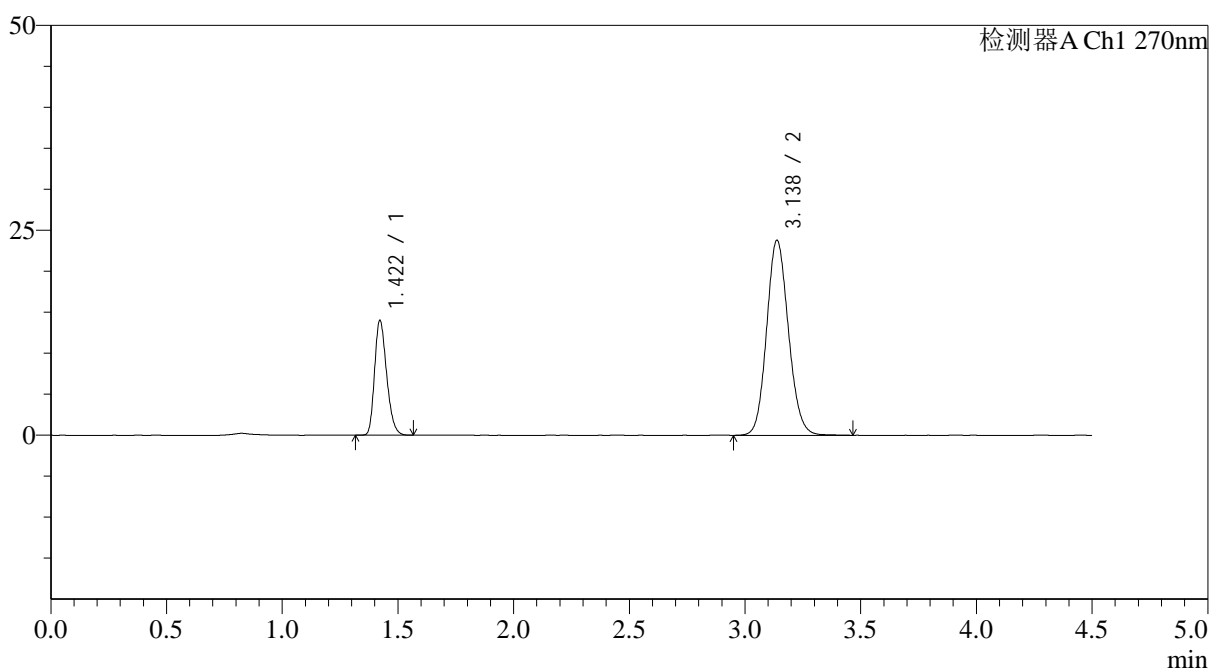
图117 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-221-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:18:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50703	24.520	14009	3553	1.252	--
2	3.138	156075	75.480	23804	5339	1.117	12.841
总计		206777	100.000	37814			

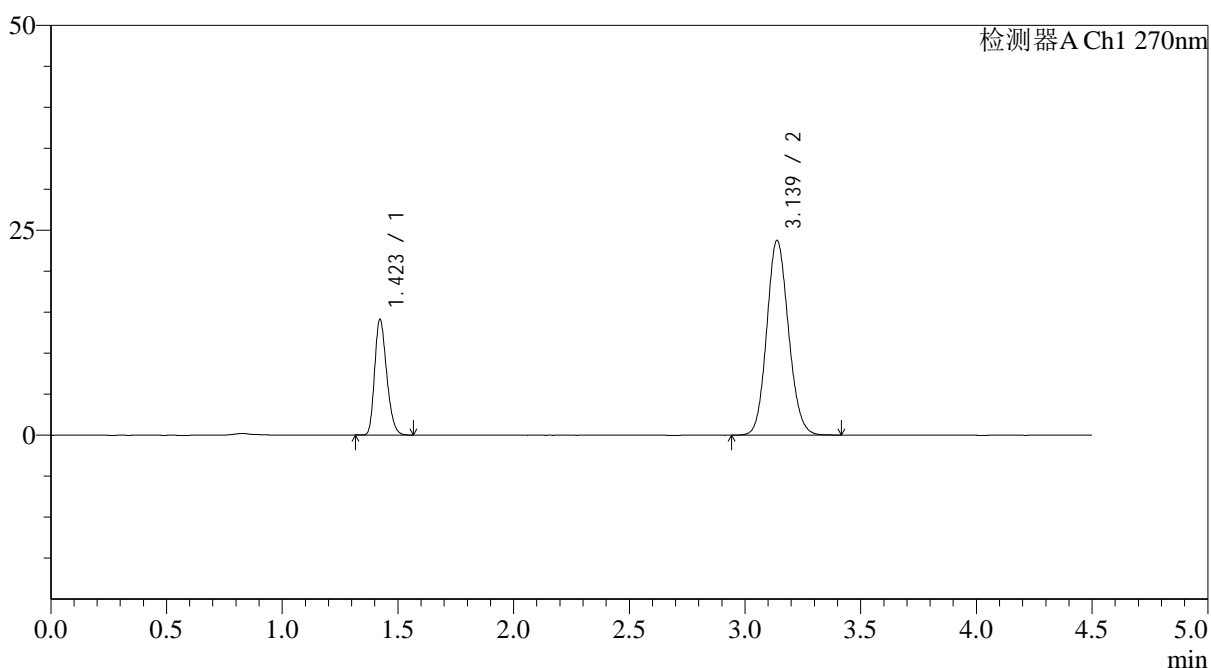
图118 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-222-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51055	24.698	14106	3542	1.249	--
2	3.139	155666	75.302	23775	5340	1.117	12.834
总计		206721	100.000	37881			

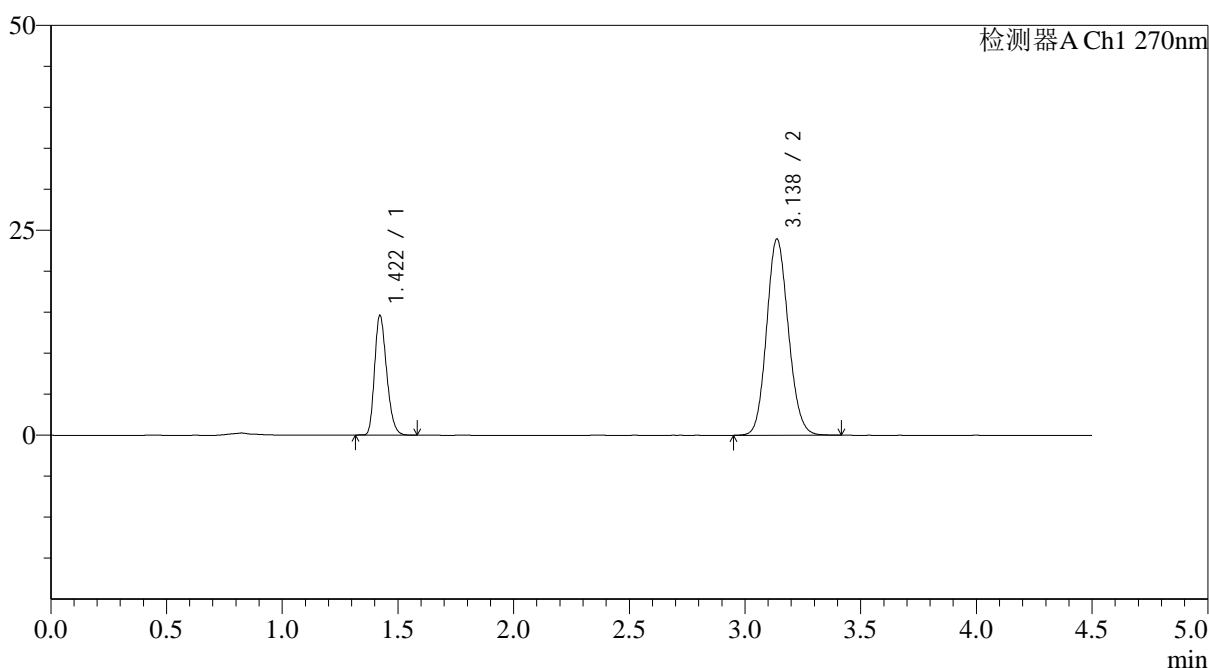
图119 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-223-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	52881	25.214	14596	3537	1.251	--
2	3.138	156847	74.786	23952	5329	1.117	12.821
总计		209729	100.000	38548			

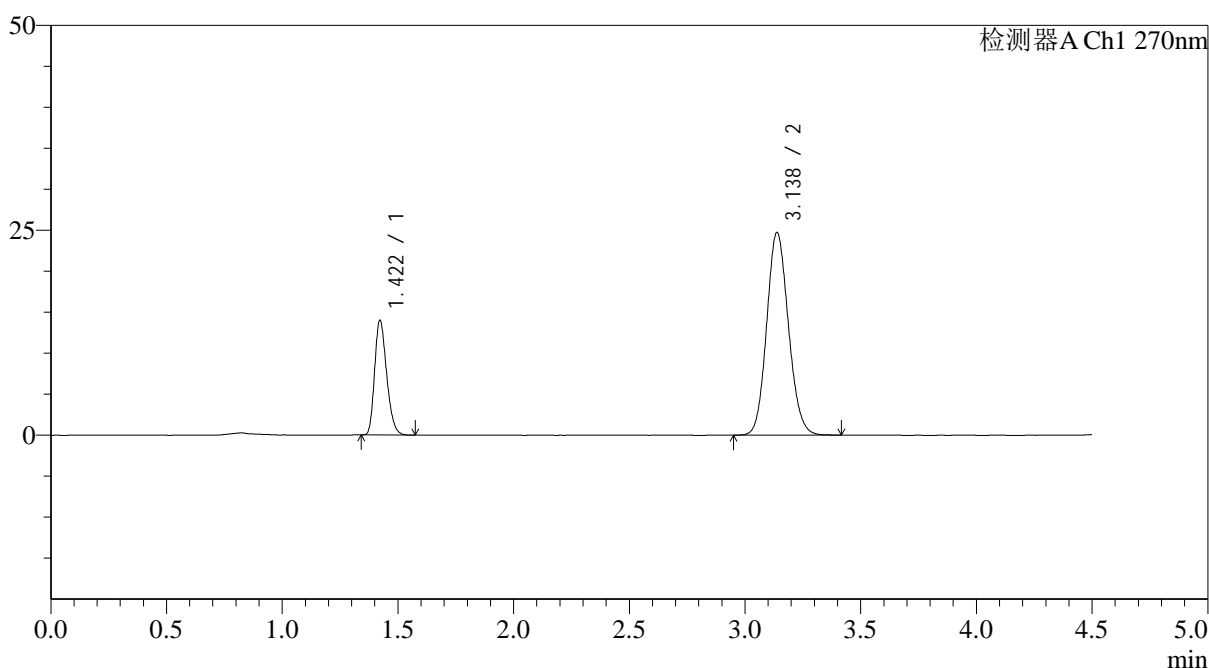
图120 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-224-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50594	23.808	13993	3552	1.251	--
2	3.138	161915	76.192	24740	5326	1.119	12.830
总计		212510	100.000	38733			

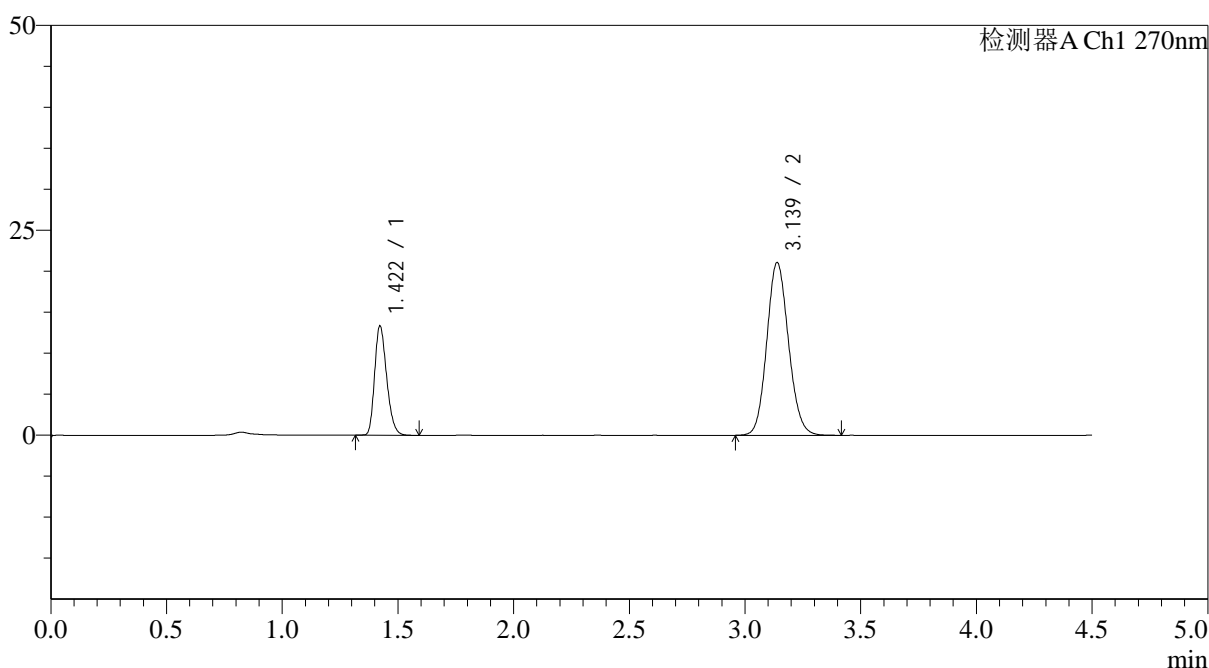
图121 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-225-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48241	25.933	13323	3546	1.249	--
2	3.139	137783	74.067	21084	5373	1.114	12.864
总计		186024	100.000	34407			

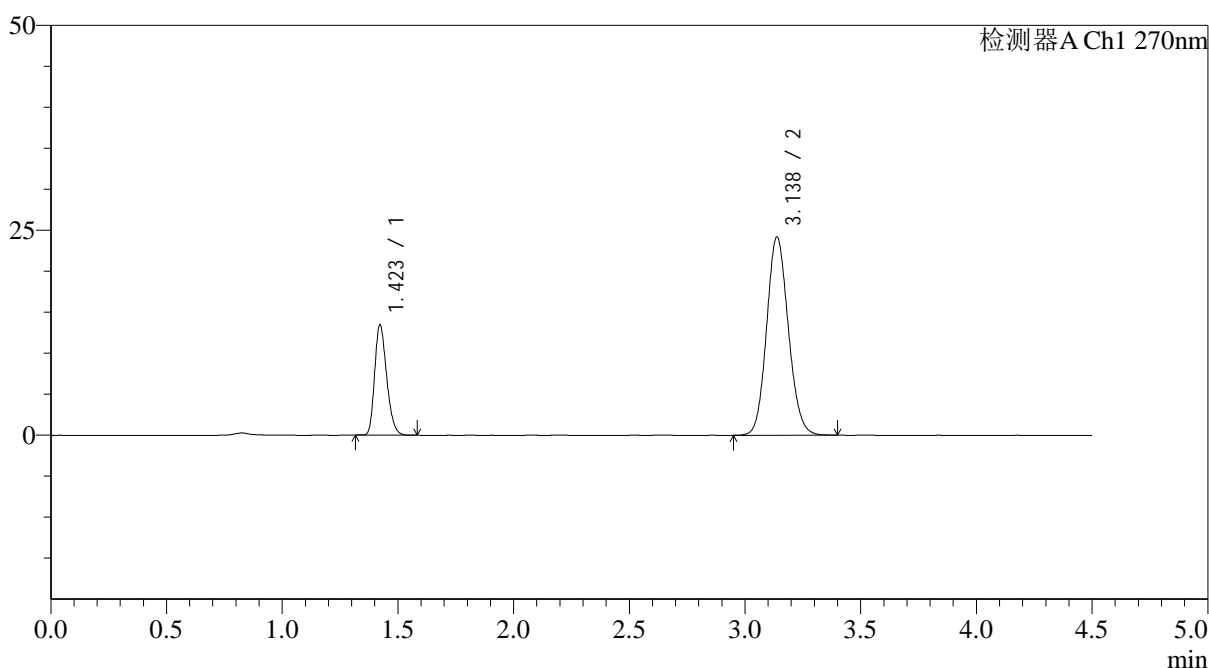
图122 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-226-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48549	23.513	13438	3556	1.249	--
2	3.138	157928	76.487	24183	5356	1.116	12.853
总计		206478	100.000	37621			

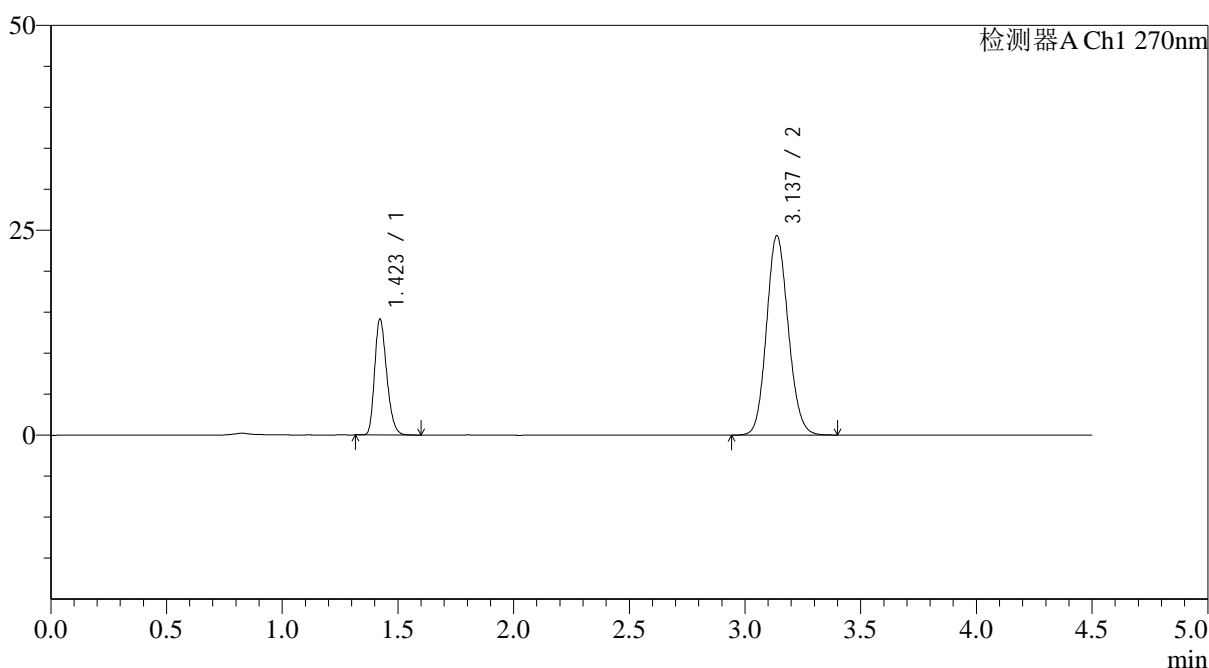
图123 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-227-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51258	24.361	14146	3549	1.252	--
2	3.137	159155	75.639	24331	5338	1.117	12.832
总计		210413	100.000	38477			

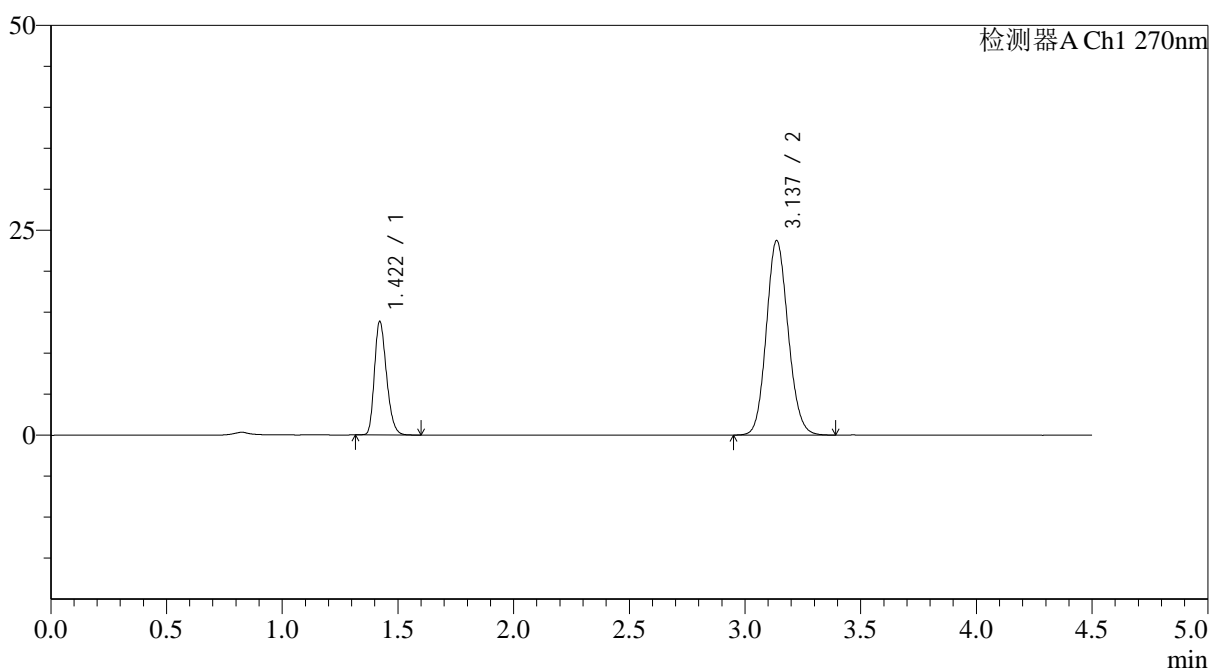
图124 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-228-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50160	24.429	13852	3551	1.252	--
2	3.137	155167	75.571	23722	5338	1.116	12.839
总计		205327	100.000	37575			

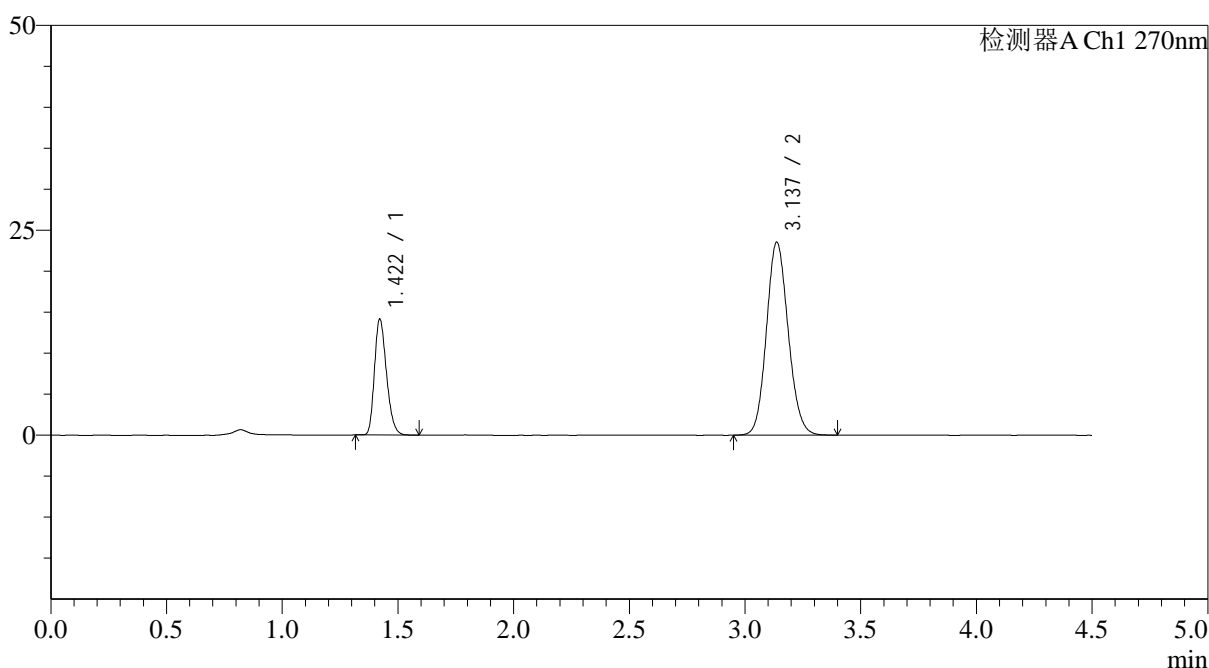
图125 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-229-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:58:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51112	24.907	14138	3551	1.249	--
2	3.137	154097	75.093	23541	5335	1.115	12.838
总计		205209	100.000	37678			

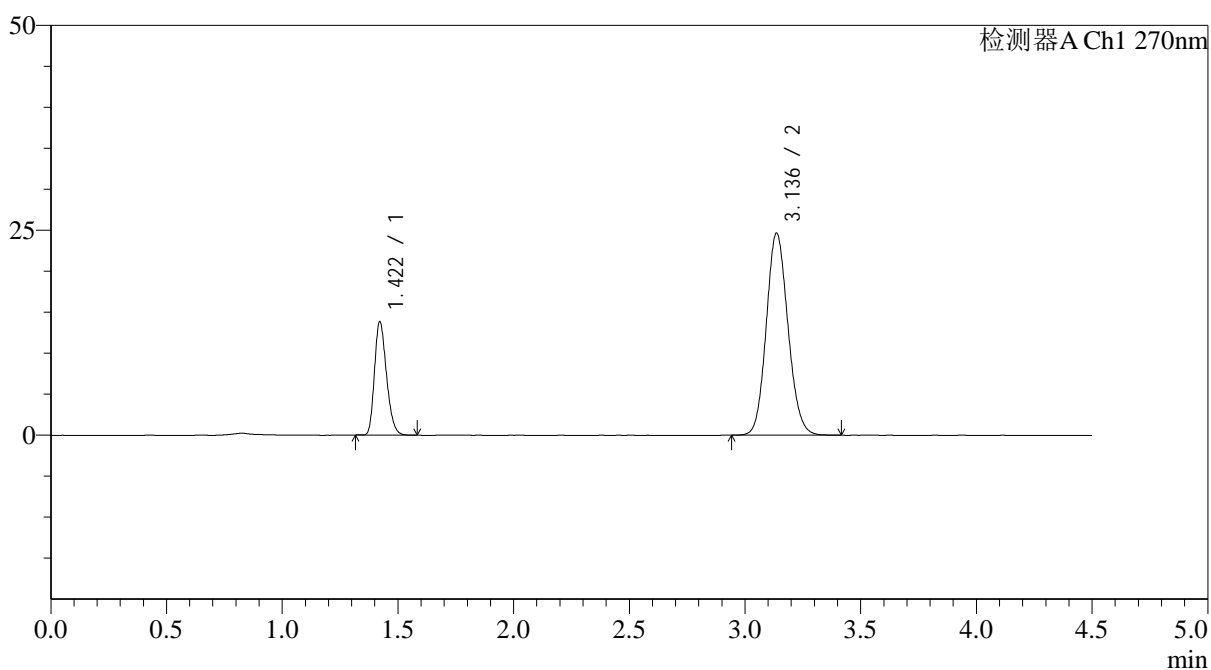
图126 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-230-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49946	23.679	13832	3566	1.249	--
2	3.136	160983	76.321	24634	5351	1.117	12.855
总计		210929	100.000	38466			

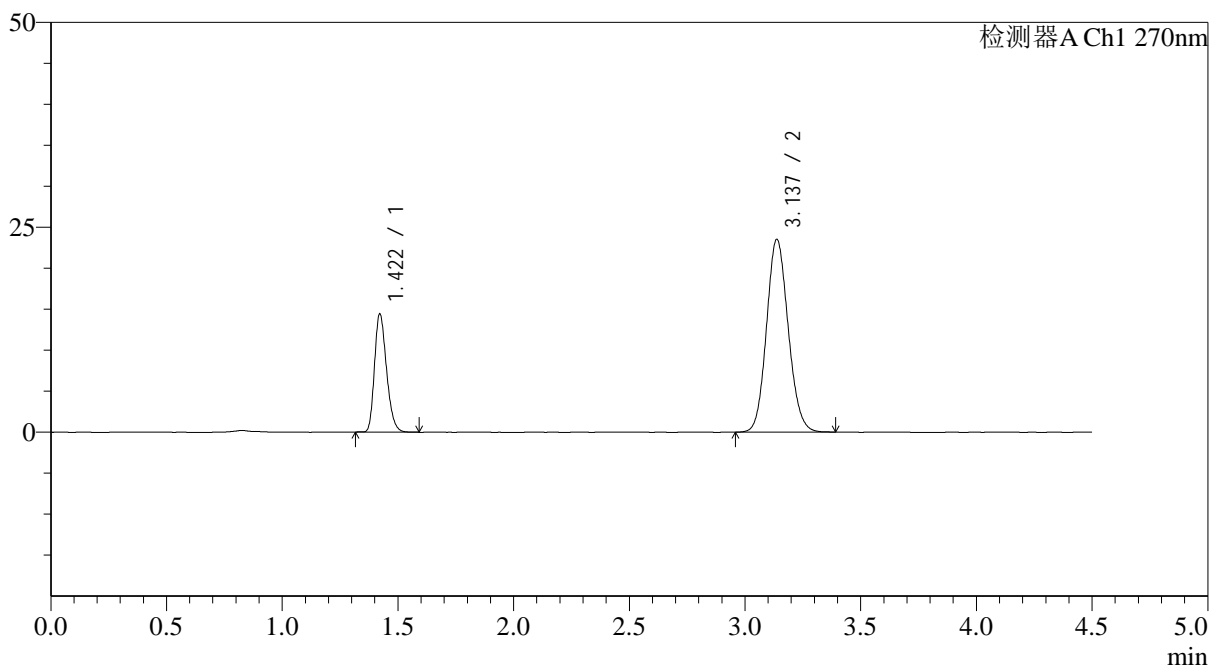
图127 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-231-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	52278	25.413	14428	3554	1.253	--
2	3.137	153433	74.587	23532	5364	1.115	12.863
总计		205711	100.000	37960			

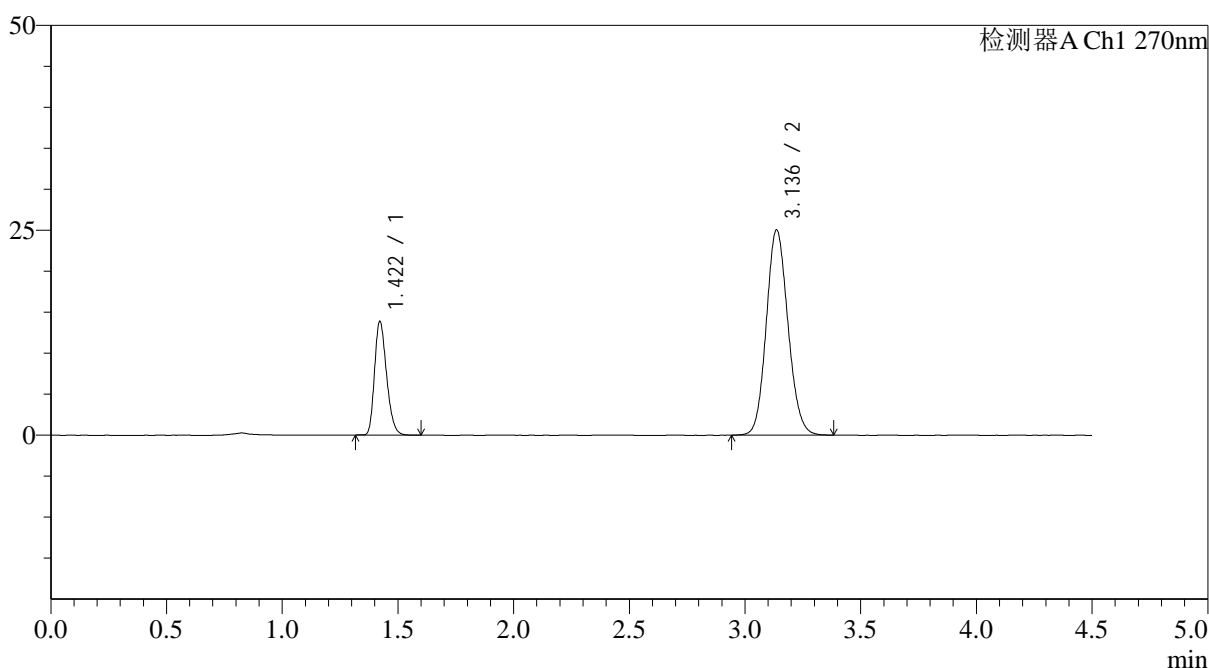
图128 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-40目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-232-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:12:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50249	23.528	13885	3570	1.250	--
2	3.136	163323	76.472	25015	5355	1.115	12.859
总计		213572	100.000	38900			

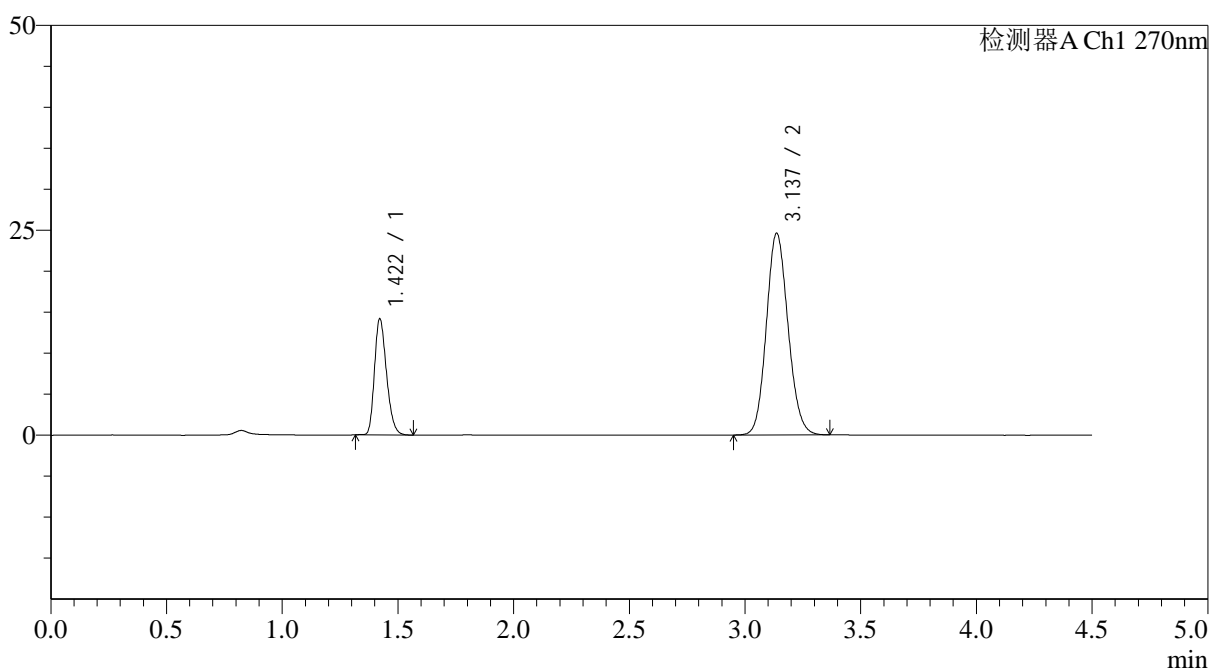
图129 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-233-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51275	24.212	14177	3555	1.250	--
2	3.137	160499	75.788	24599	5370	1.116	12.865
总计		211774	100.000	38775			

图130 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



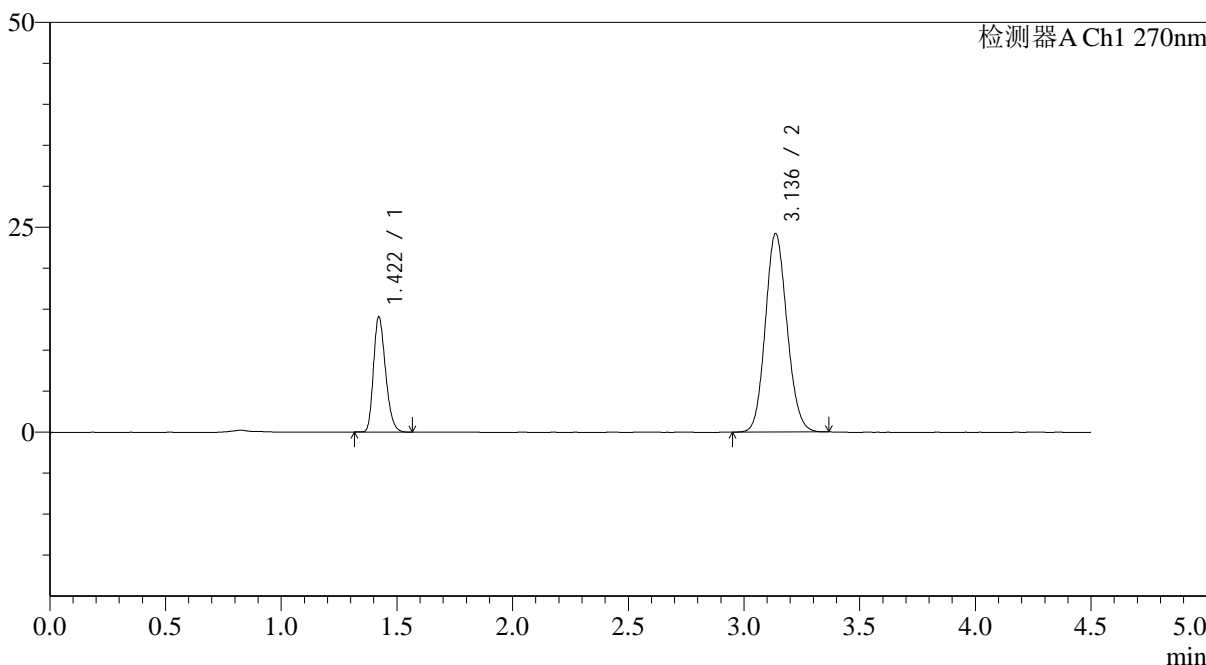
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-234-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:22:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50868	24.383	14056	3553	1.250	--
2	3.136	157750	75.617	24202	5357	1.116	12.851
总计		208617	100.000	38259			

图131 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



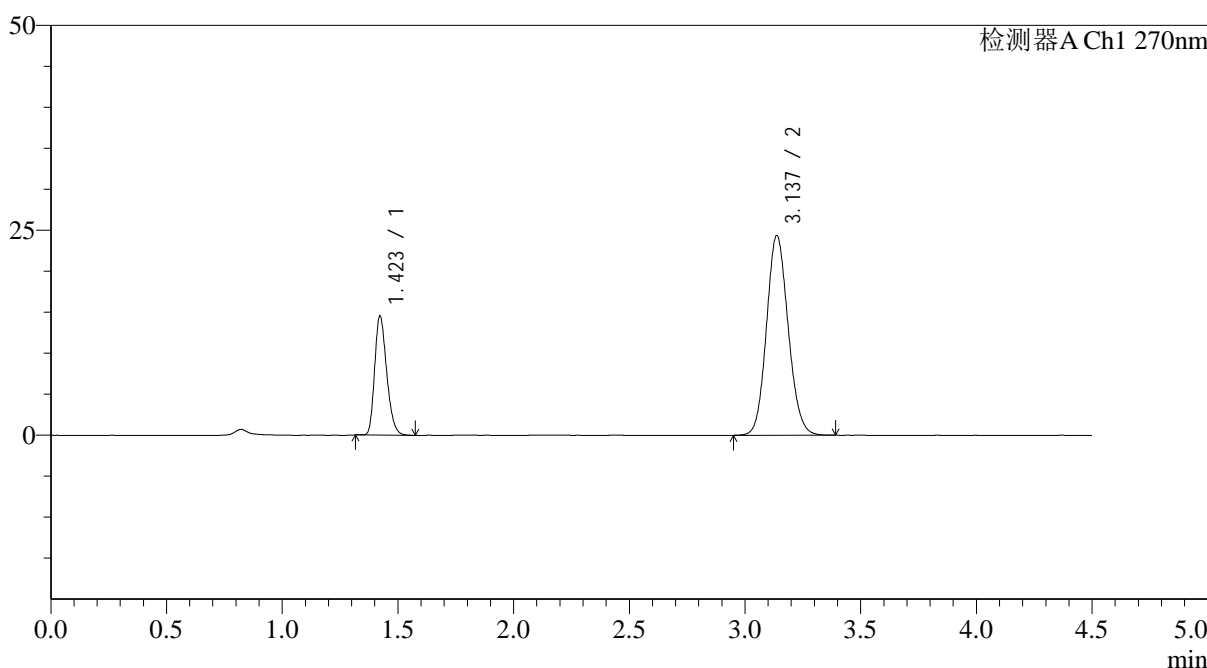
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-235-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	52458	24.802	14515	3556	1.254	--
2	3.137	159050	75.198	24364	5364	1.116	12.856
总计		211508	100.000	38879			

图132 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



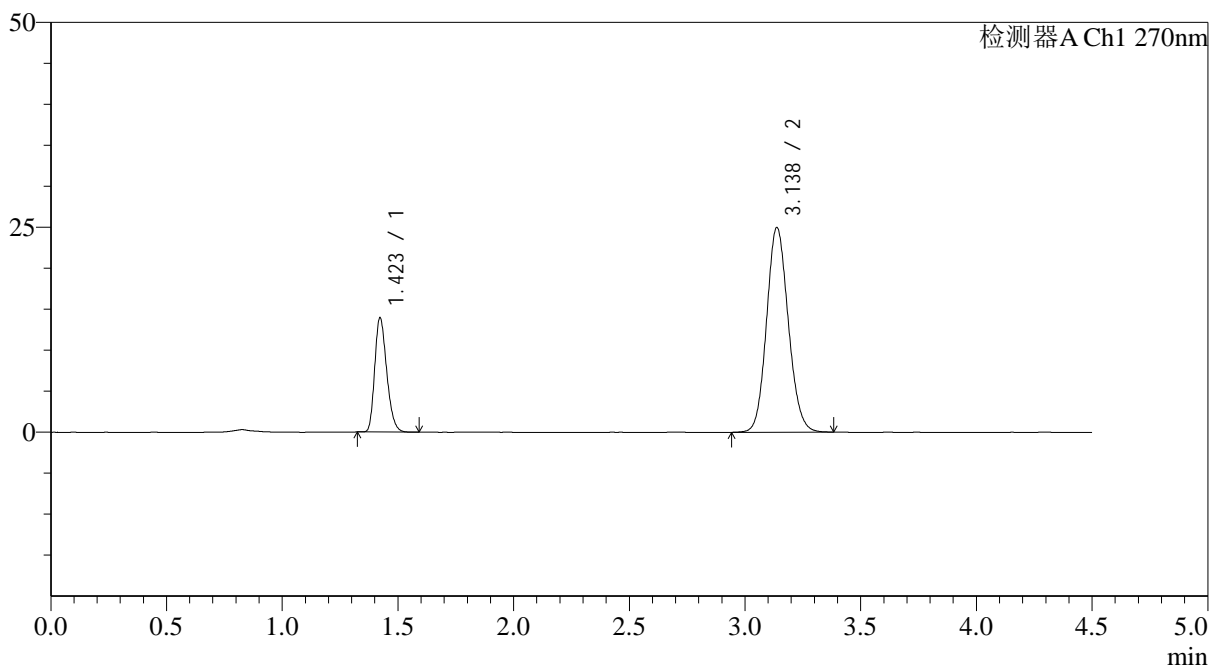
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-236-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50355	23.603	13938	3565	1.255	--
2	3.138	162990	76.397	24980	5365	1.115	12.862
总计		213345	100.000	38918			

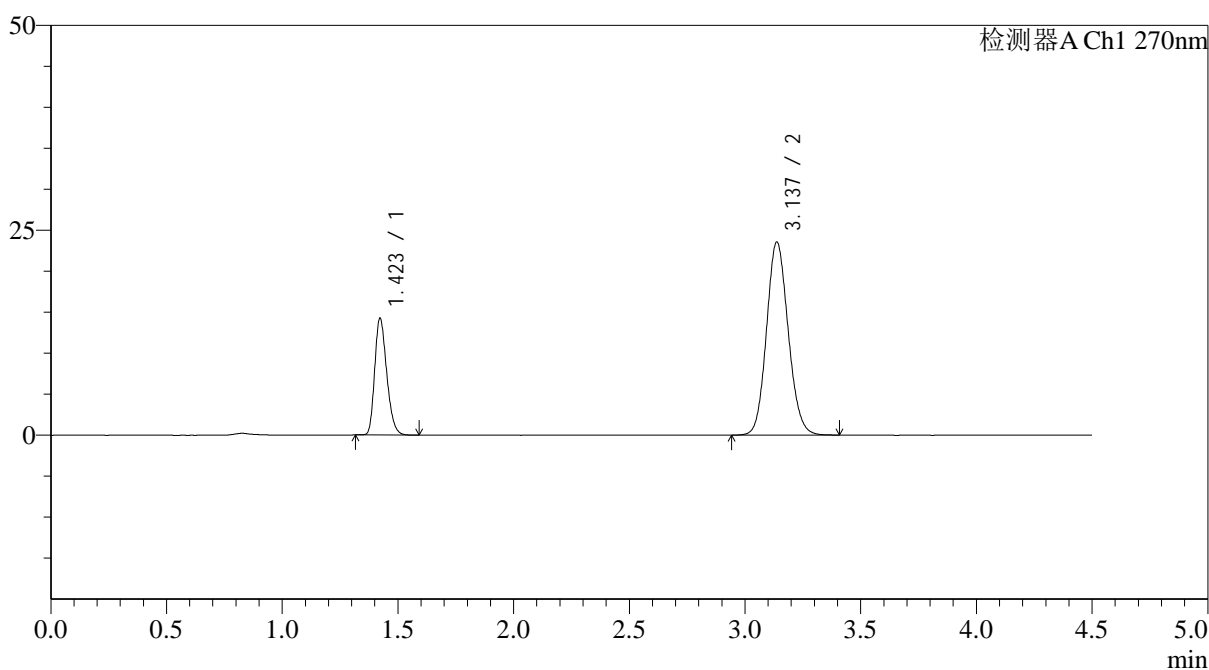
图133 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-237-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51527	25.123	14231	3556	1.252	--
2	3.137	153575	74.877	23548	5378	1.116	12.865
总计		205102	100.000	37780			

图134 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



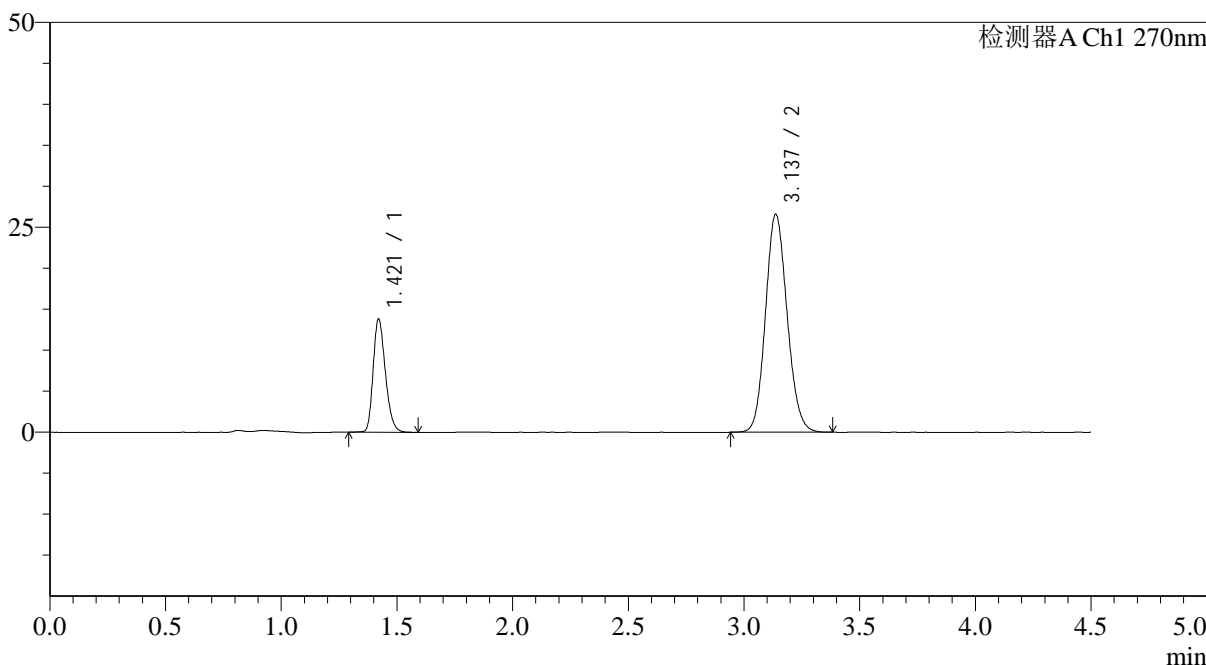
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-238-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50801	22.708	13799	3463	1.246	--
2	3.137	172909	77.292	26582	5396	1.118	12.836
总计		223710	100.000	40381			

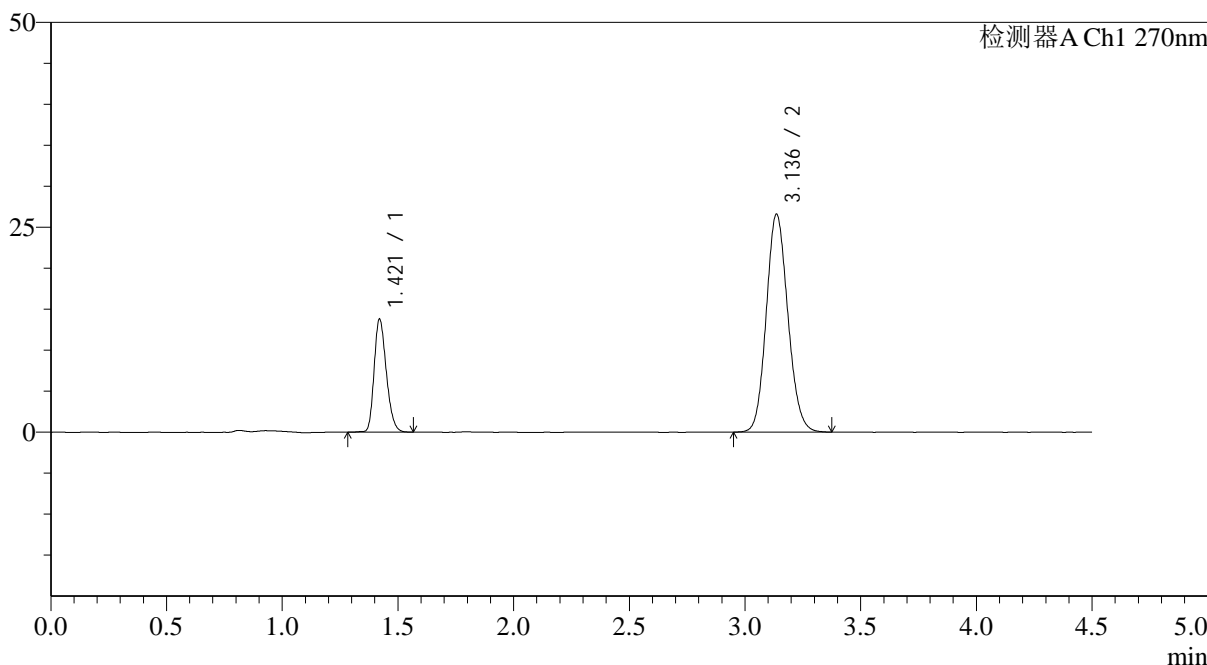
图135 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-239-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50641	22.656	13782	3461	1.239	--
2	3.136	172876	77.344	26549	5395	1.119	12.830
总计		223518	100.000	40331			

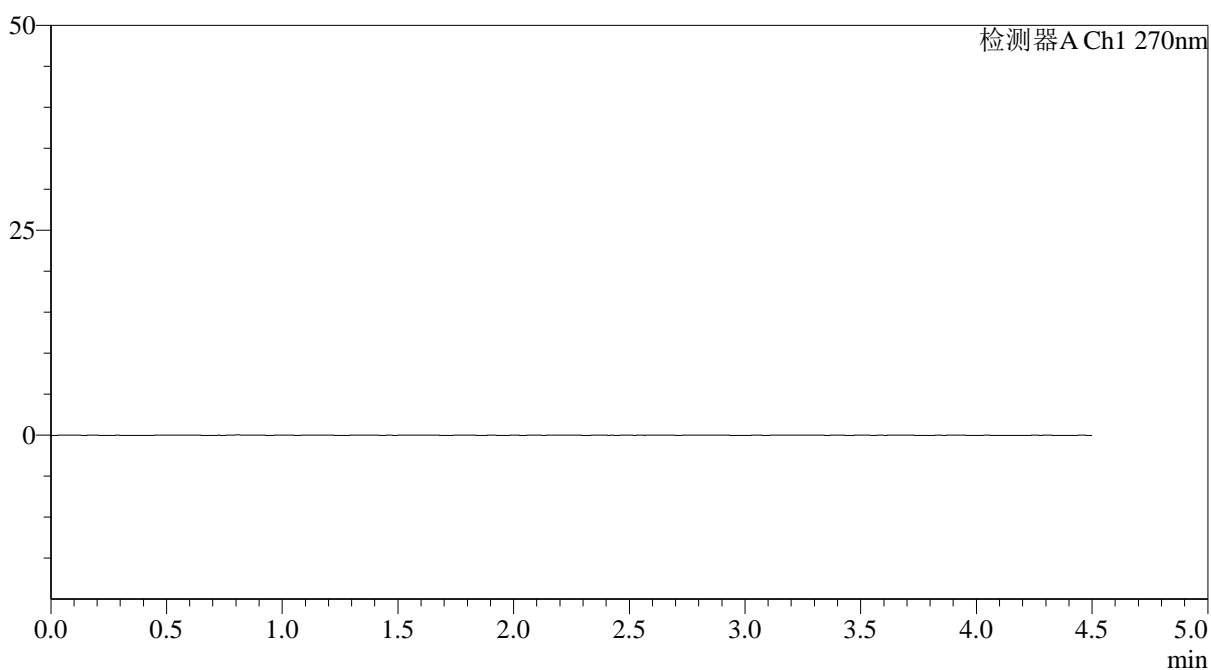
图136 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-240-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							

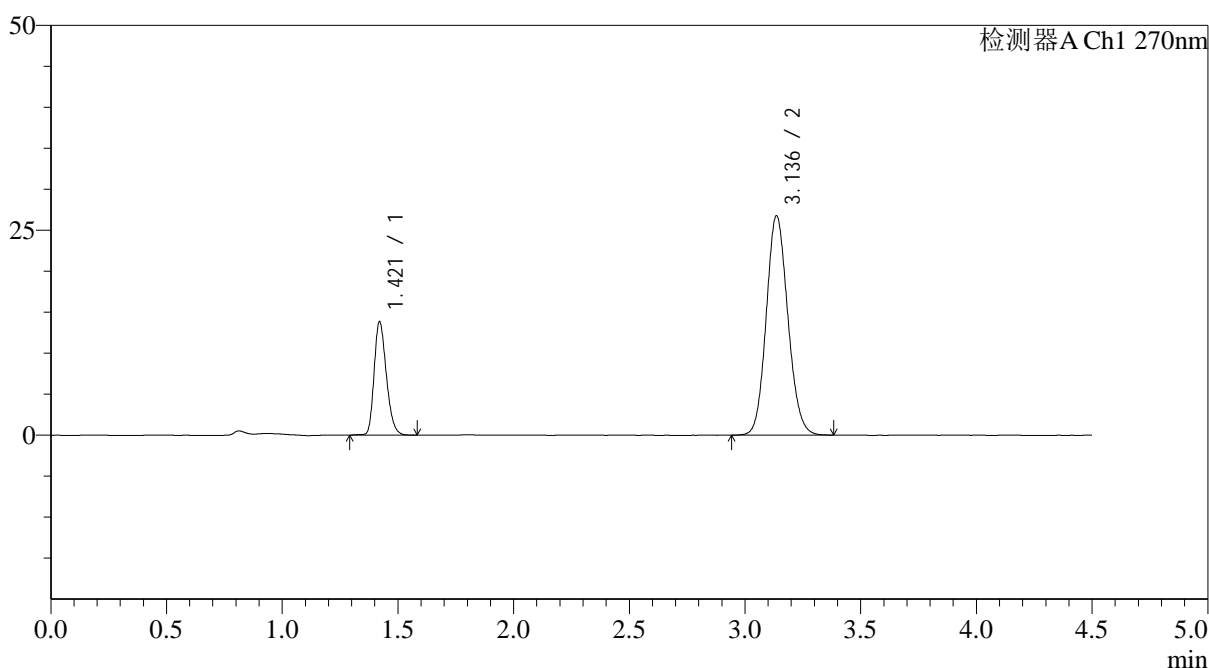
图137 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-241-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50849	22.624	13814	3455	1.244	--
2	3.136	173907	77.376	26721	5396	1.118	12.827
总计		224756	100.000	40535			

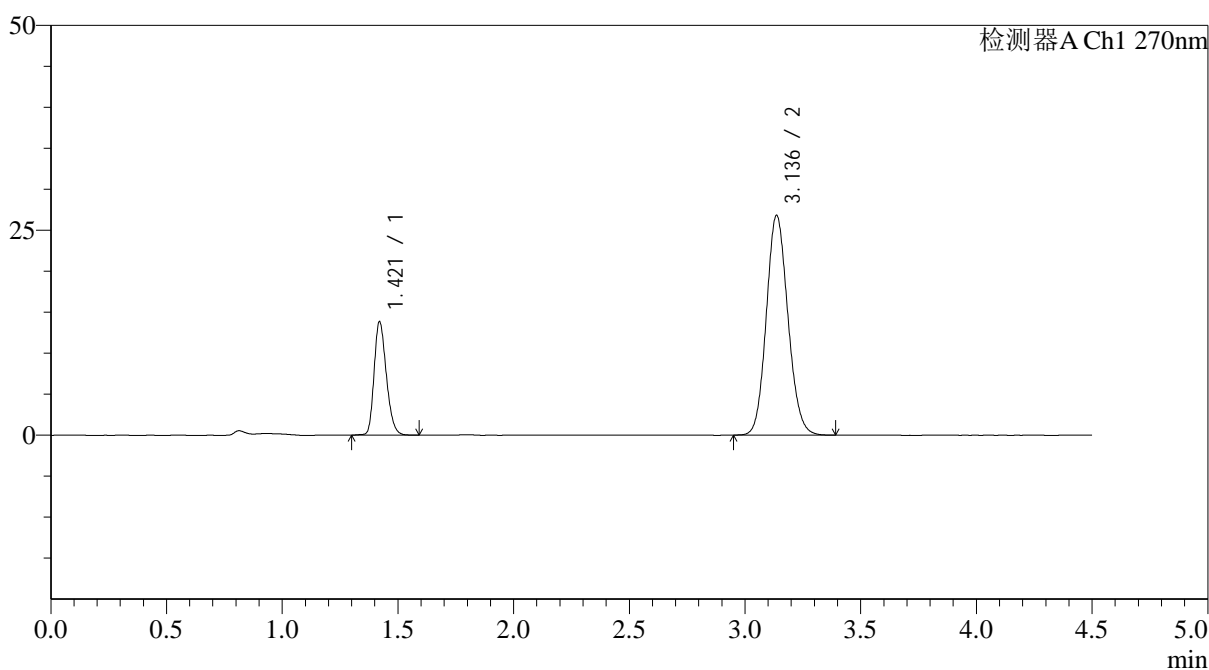
图138 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-242-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50952	22.623	13823	3446	1.240	--
2	3.136	174273	77.377	26783	5394	1.117	12.822
总计		225225	100.000	40606			

图139 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-2



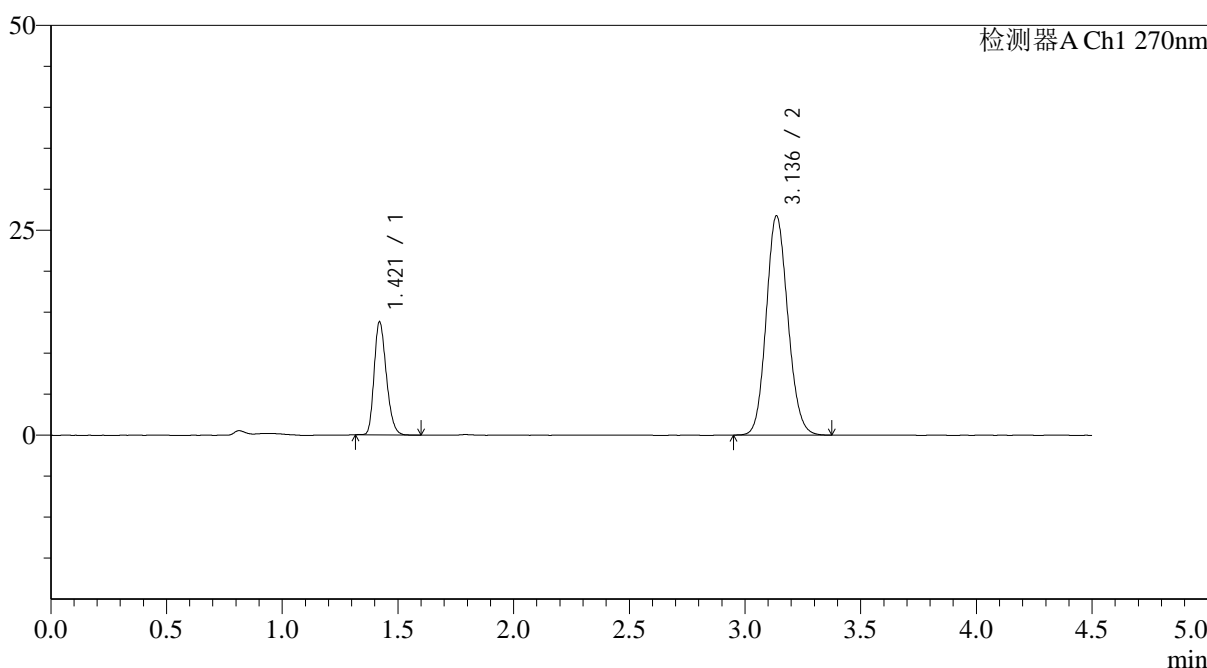
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-243-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50543	22.525	13785	3460	1.243	--
2	3.136	173843	77.475	26707	5391	1.118	12.826
总计		224386	100.000	40492			

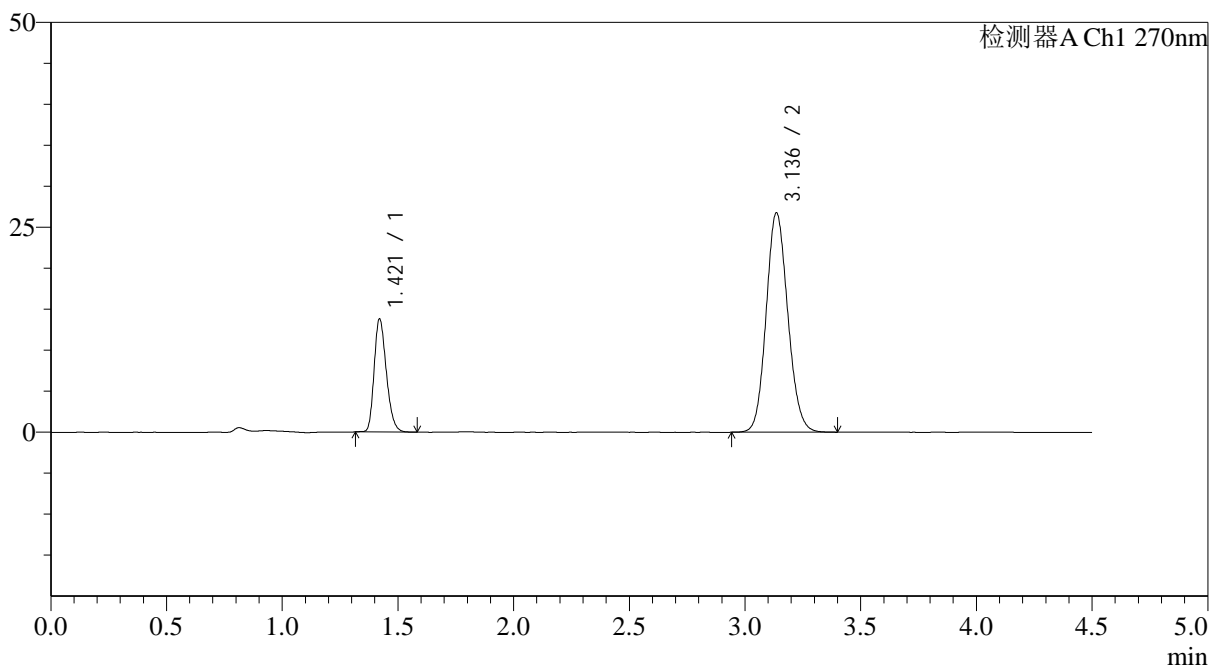
图140 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-244-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50549	22.484	13782	3463	1.244	--
2	3.136	174271	77.516	26733	5386	1.117	12.823
总计		224820	100.000	40515			

图141 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-4



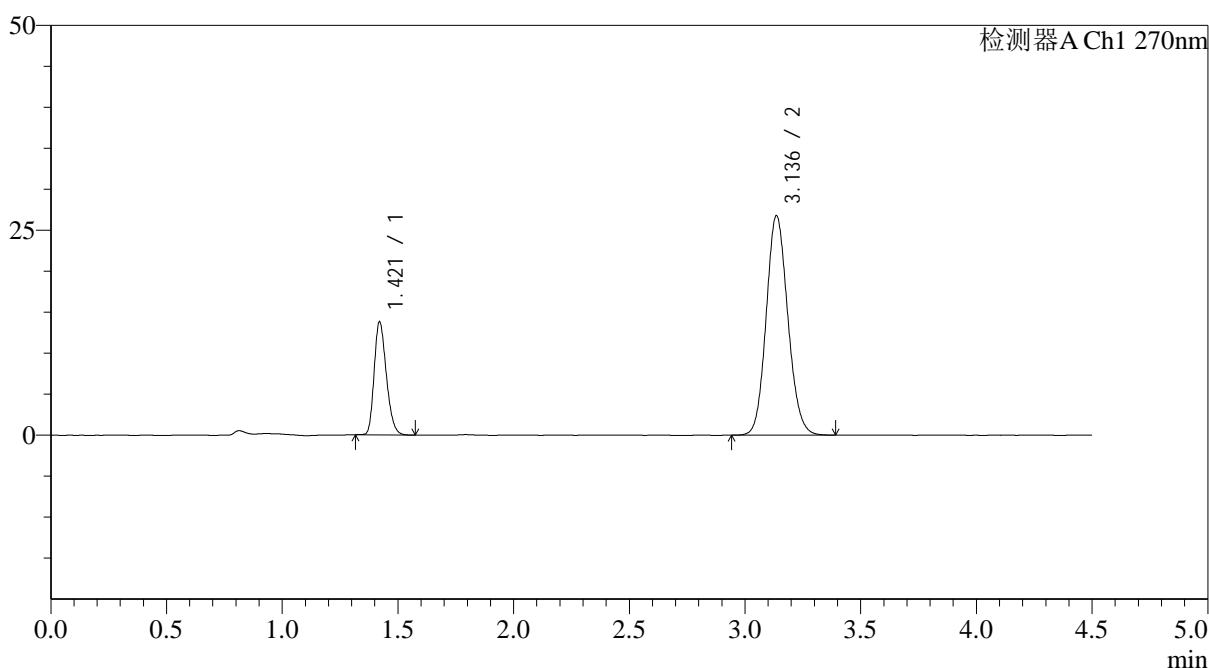
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-245-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50559	22.486	13788	3462	1.243	--
2	3.136	174285	77.514	26742	5396	1.119	12.831
总计		224844	100.000	40530			

图142 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-5



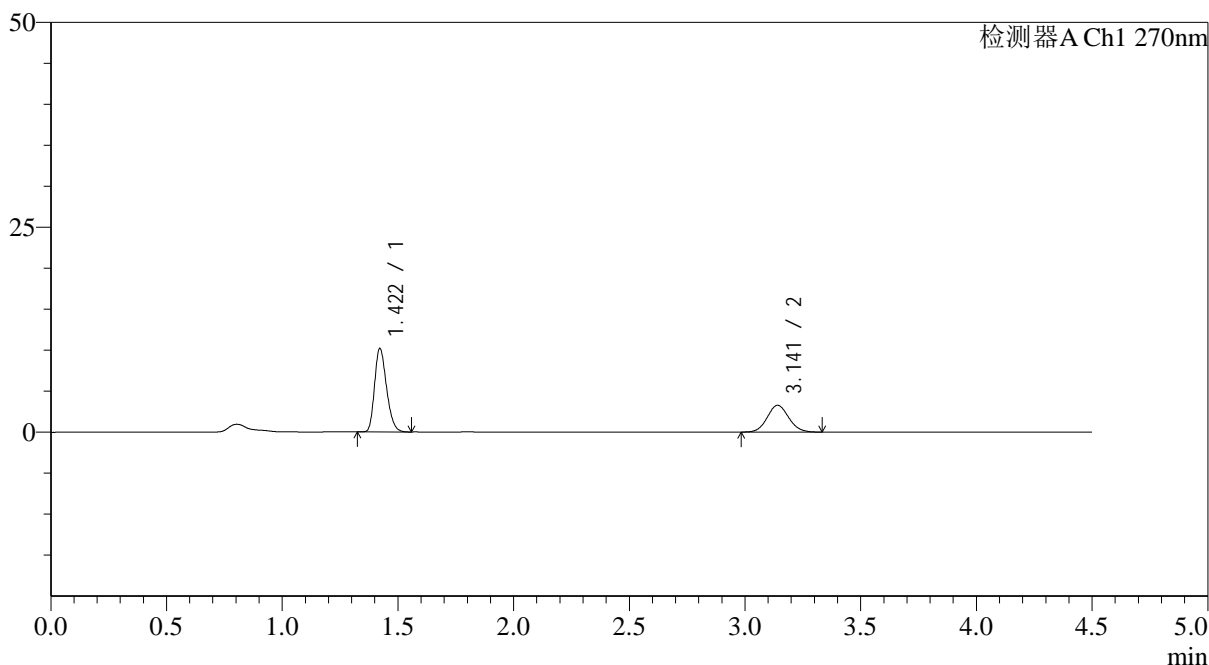
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-246-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	36697	63.436	10192	3581	1.247	--
2	3.141	21152	36.564	3265	5455	1.084	12.962
总计		57848	100.000	13456			

图143 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1



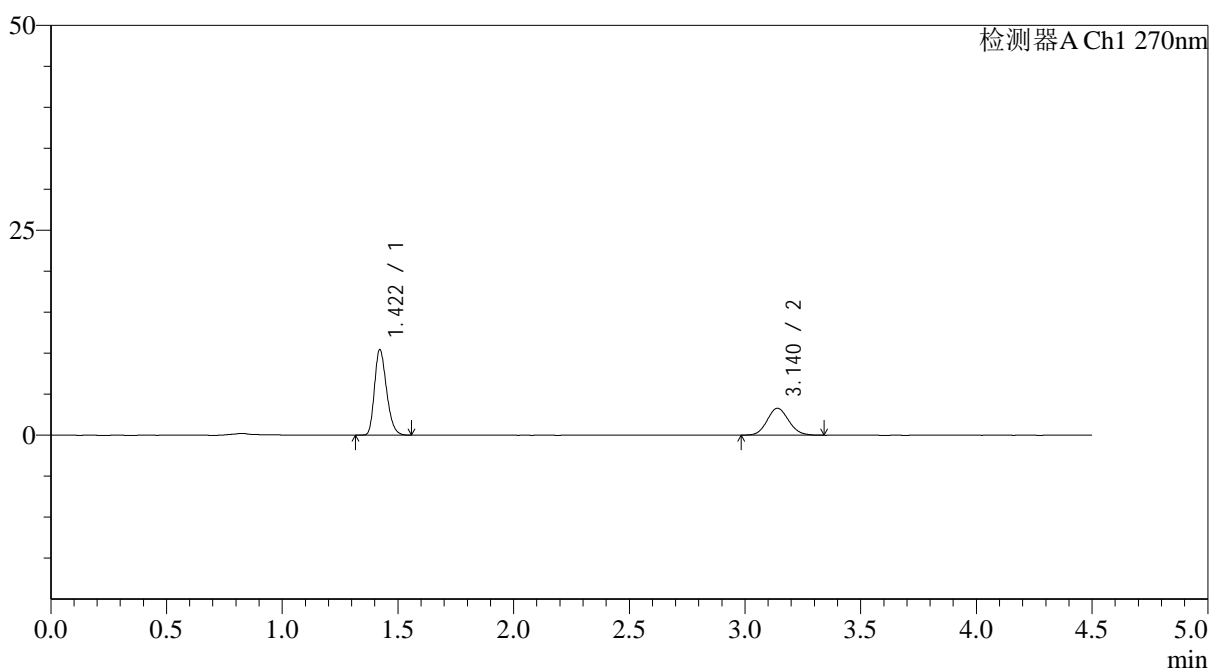
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-247-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	37799	63.903	10437	3550	1.252	--
2	3.140	21351	36.097	3286	5317	1.109	12.835
总计		59150	100.000	13723			

图144 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1



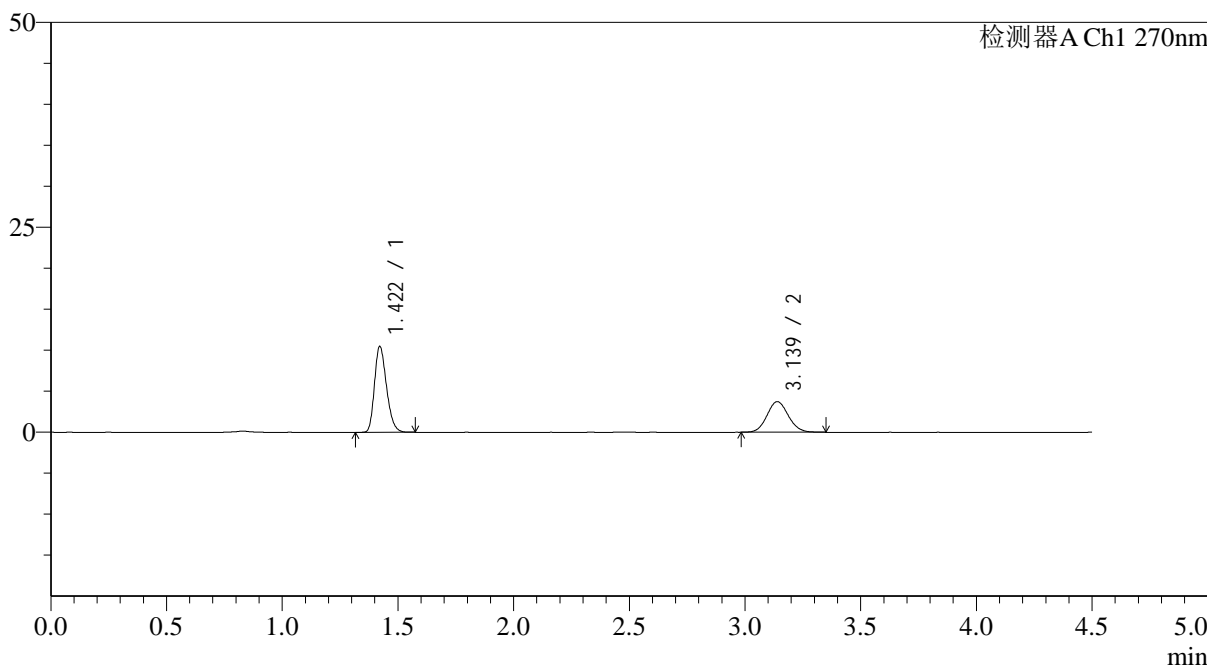
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-248-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	37890	61.138	10486	3559	1.249	--
2	3.139	24085	38.862	3739	5492	1.090	12.972
总计		61975	100.000	14225			

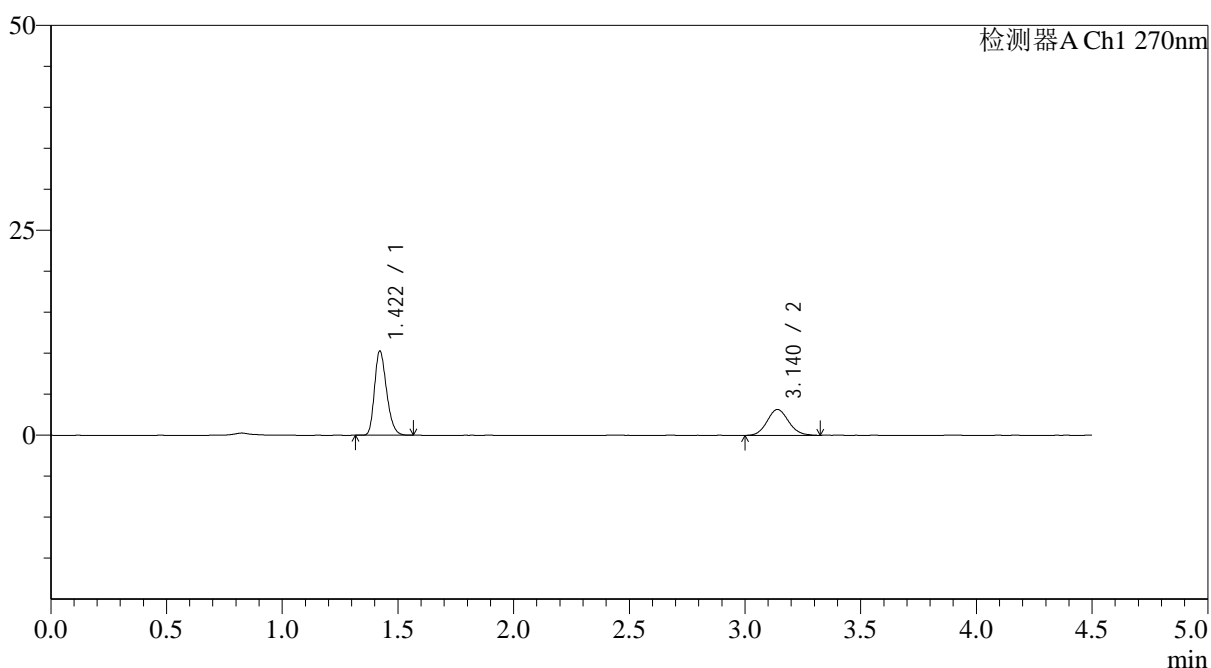
图145 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-249-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	37175	64.621	10278	3561	1.252	--
2	3.140	20353	35.379	3152	5492	1.094	12.977
总计		57528	100.000	13430			

图146 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1



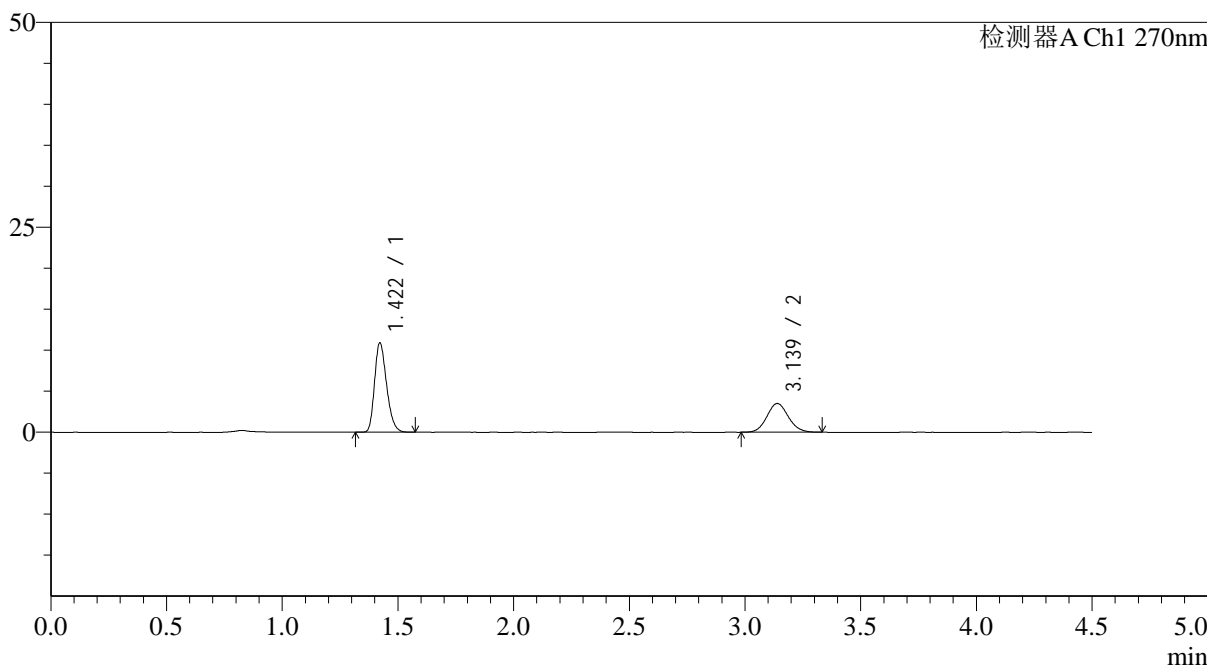
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-250-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:40:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	39353	63.588	10902	3571	1.252	--
2	3.139	22535	36.412	3502	5497	1.090	12.980
总计		61888	100.000	14404			

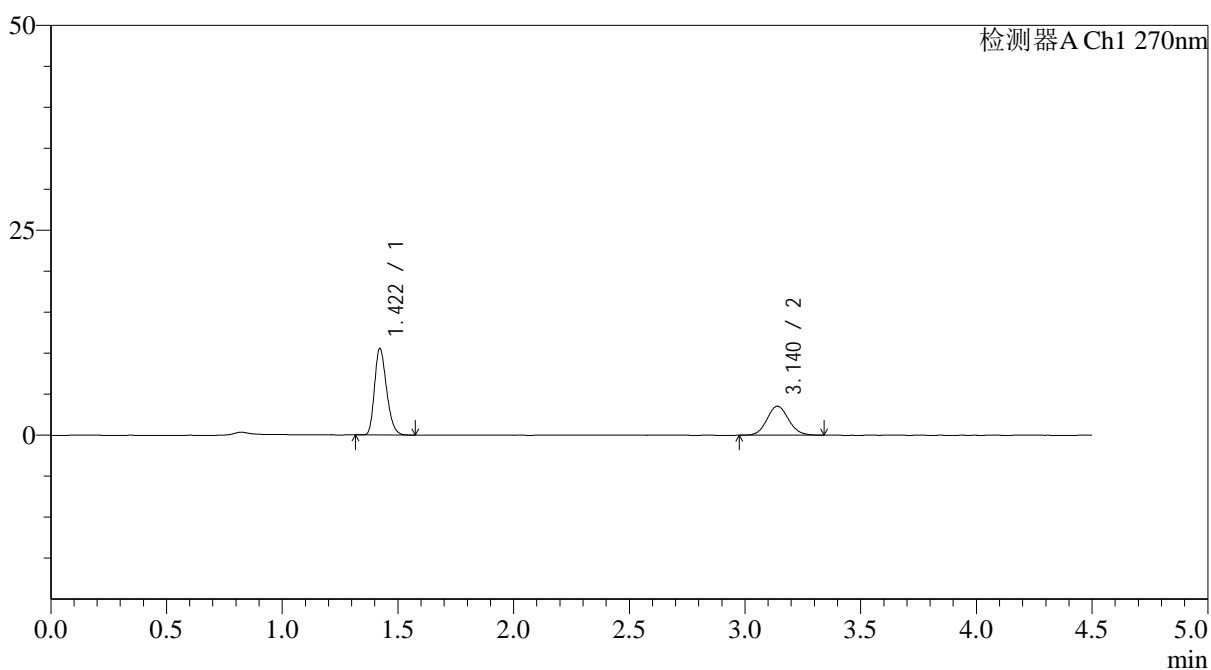
图147 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-251-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	38019	62.299	10552	3568	1.246	--
2	3.140	23008	37.701	3539	5466	1.087	12.960
总计		61026	100.000	14091			

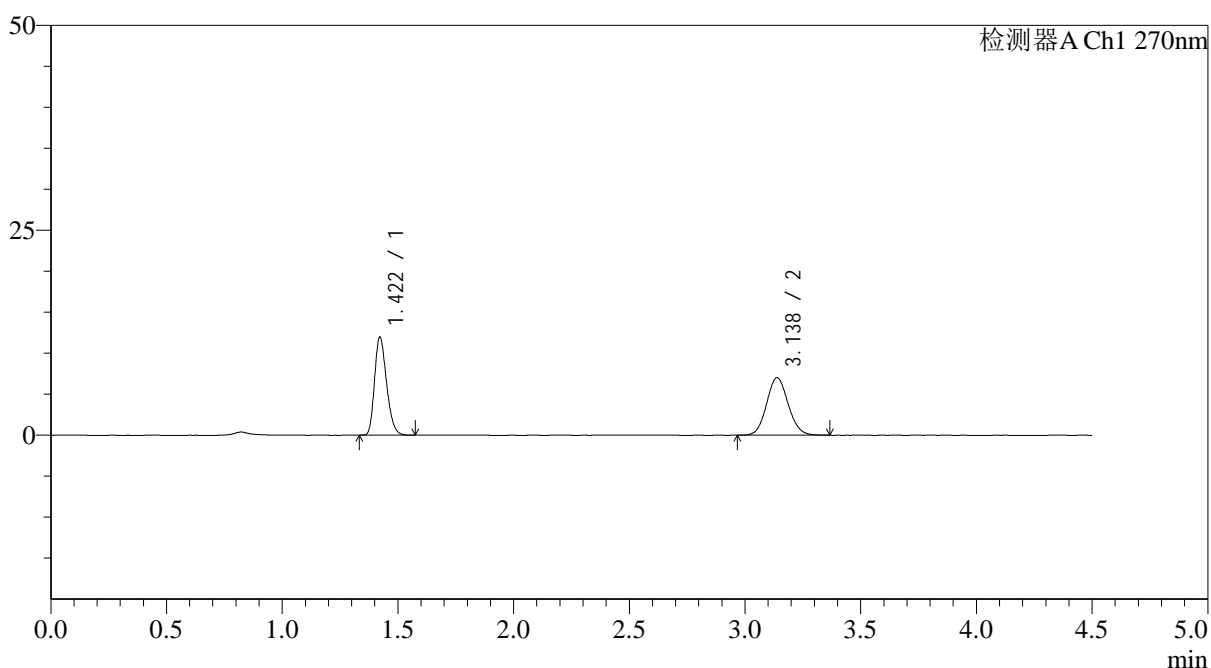
图148 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-252-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	43212	48.692	11973	3568	1.247	--
2	3.138	45534	51.308	7025	5401	1.093	12.901
总计		88747	100.000	18998			

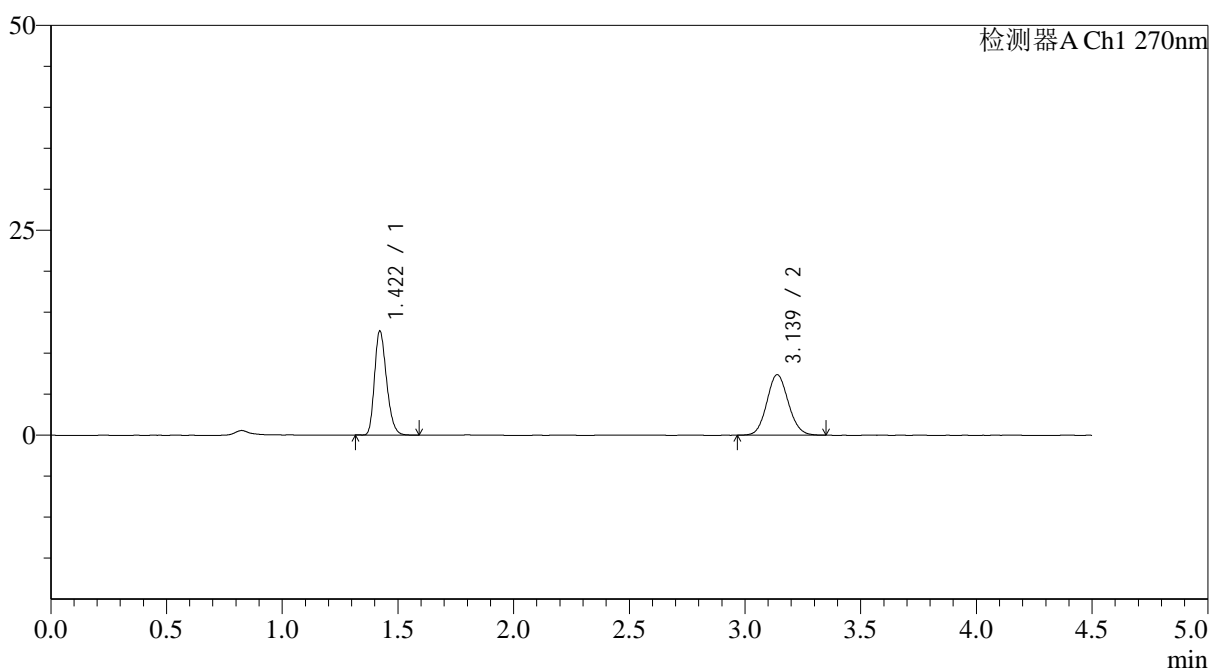
图149 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-253-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:55:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45823	49.053	12695	3571	1.253	--
2	3.139	47592	50.947	7373	5469	1.095	12.960
总计		93415	100.000	20068			

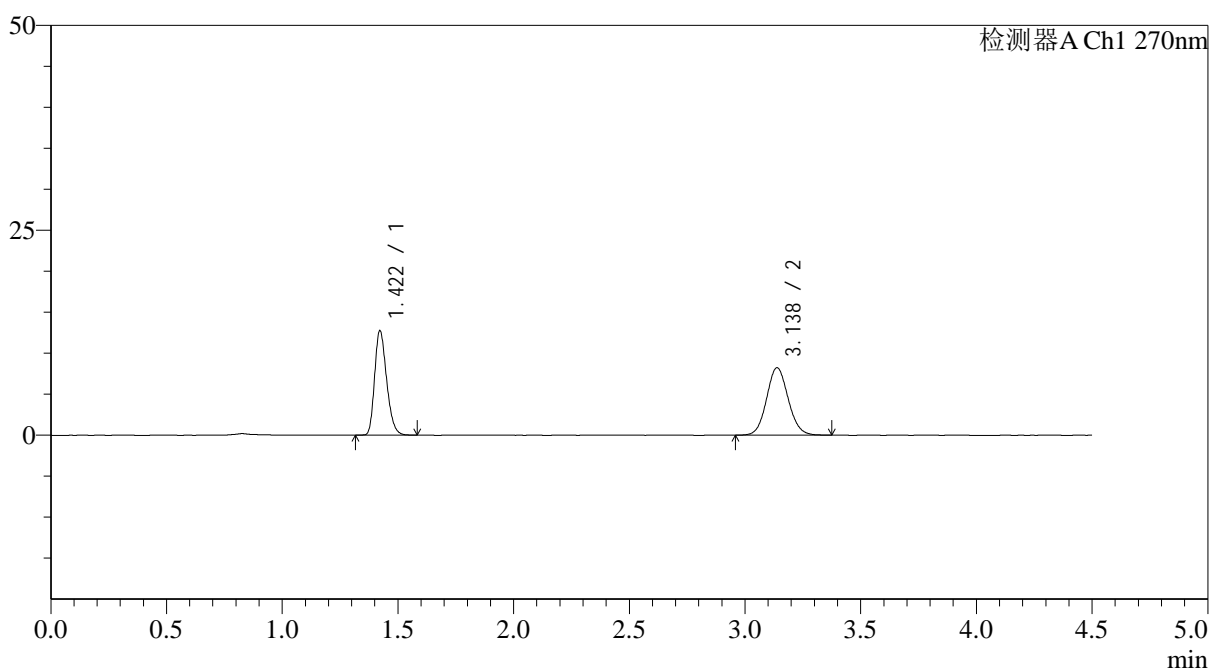
图150 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-254-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45903	46.236	12738	3580	1.252	--
2	3.138	53378	53.764	8228	5432	1.090	12.931
总计		99281	100.000	20966			

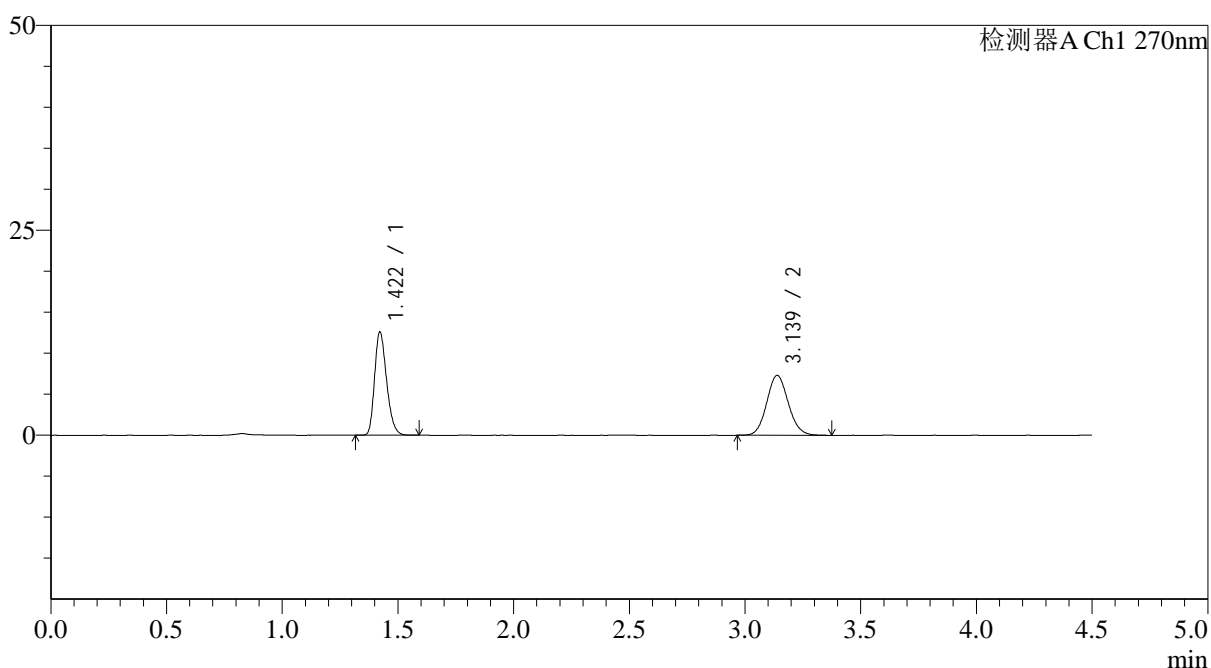
图151 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-255-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45494	49.005	12600	3576	1.254	--
2	3.139	47342	50.995	7306	5436	1.097	12.934
总计		92836	100.000	19907			

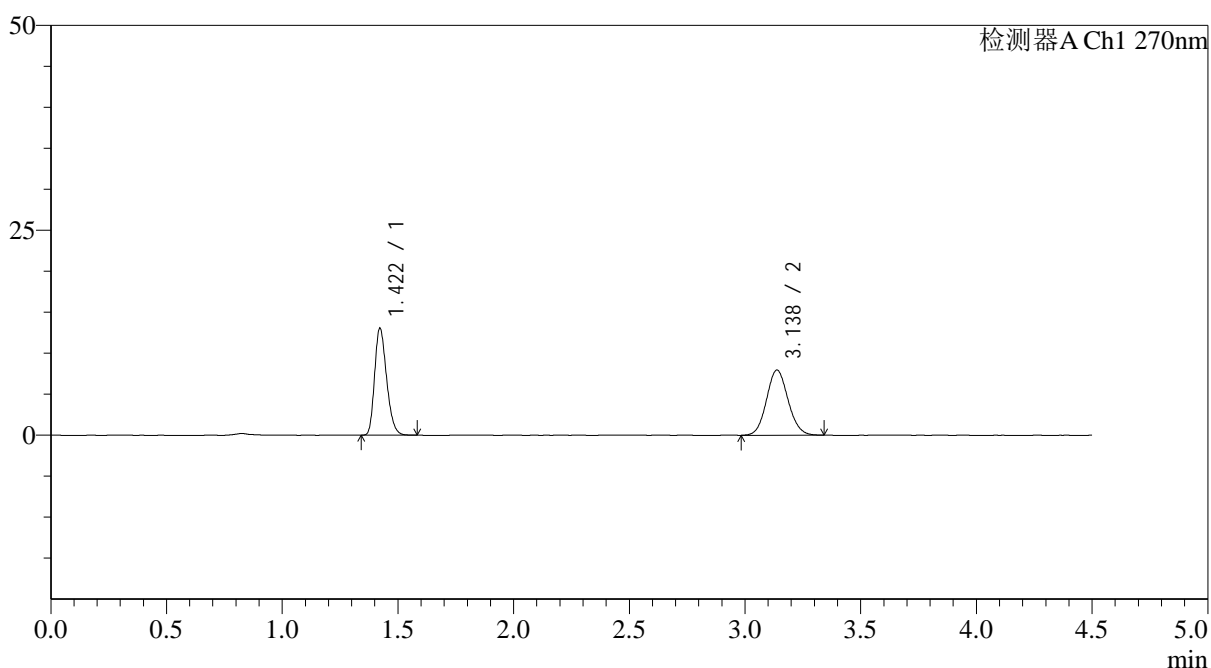
图152 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-256-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:10:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47044	47.731	13047	3575	1.252	--
2	3.138	51515	52.269	7956	5438	1.092	12.931
总计		98559	100.000	21003			

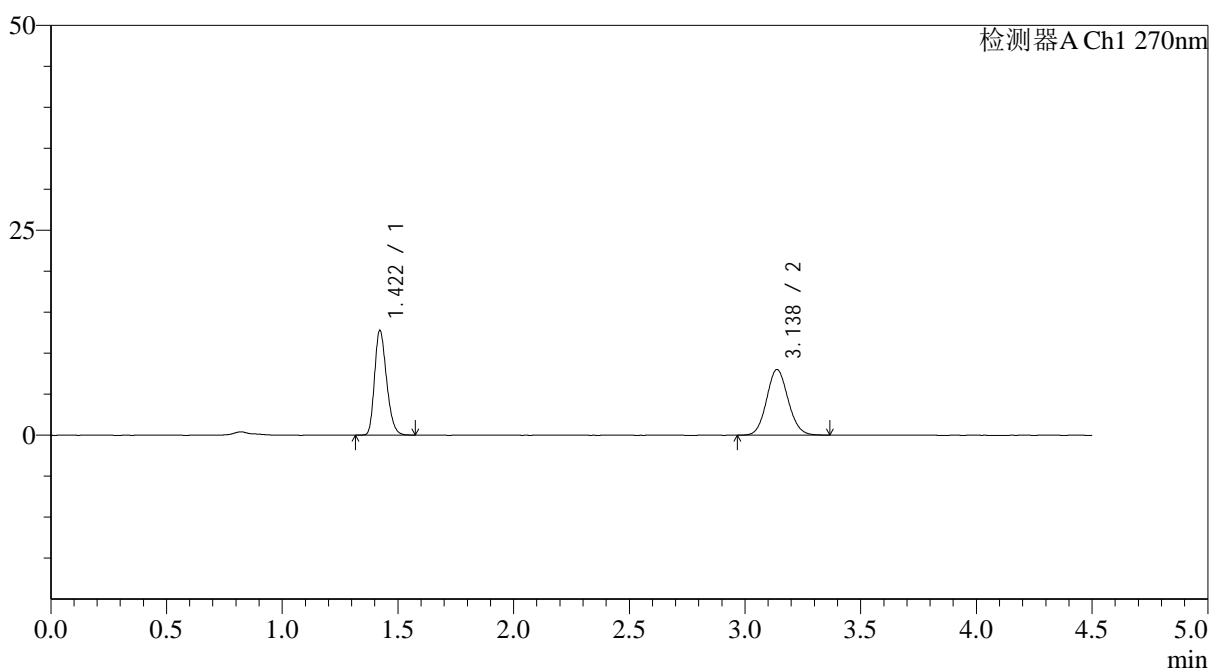
图153 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-257-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:15:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46130	47.016	12770	3573	1.249	--
2	3.138	51985	52.984	8018	5440	1.094	12.933
总计		98115	100.000	20789			

图154 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1



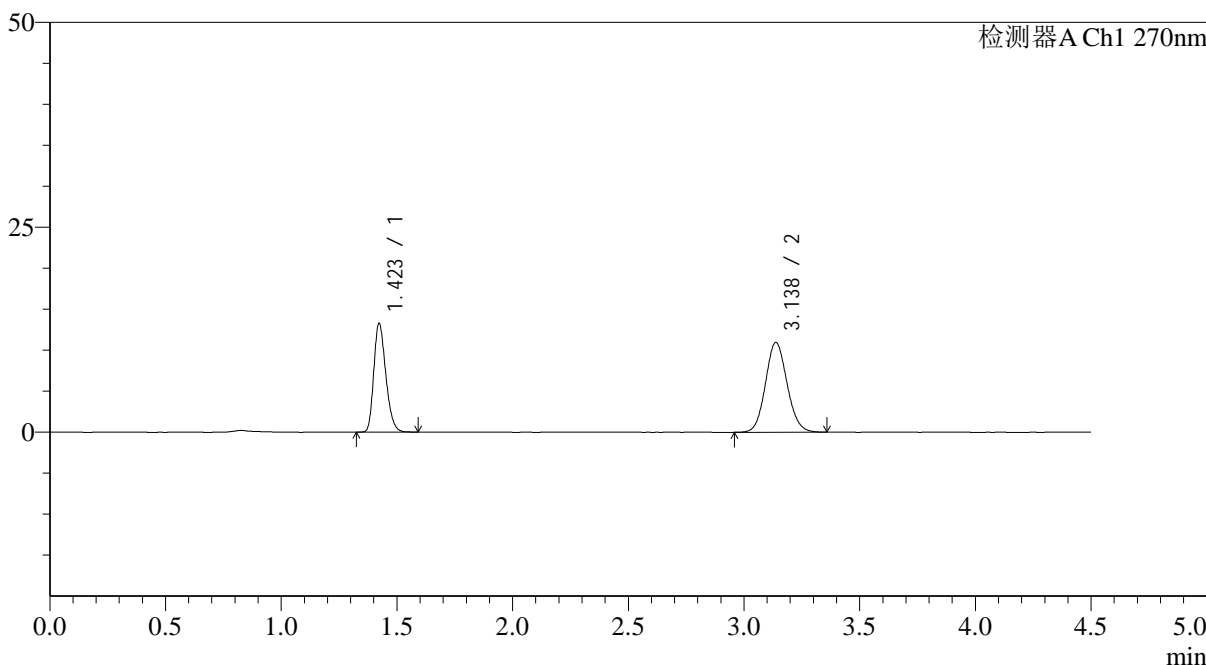
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-258-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:19:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47962	40.273	13251	3570	1.253	--
2	3.138	71129	59.727	10956	5410	1.096	12.896
总计		119092	100.000	24207			

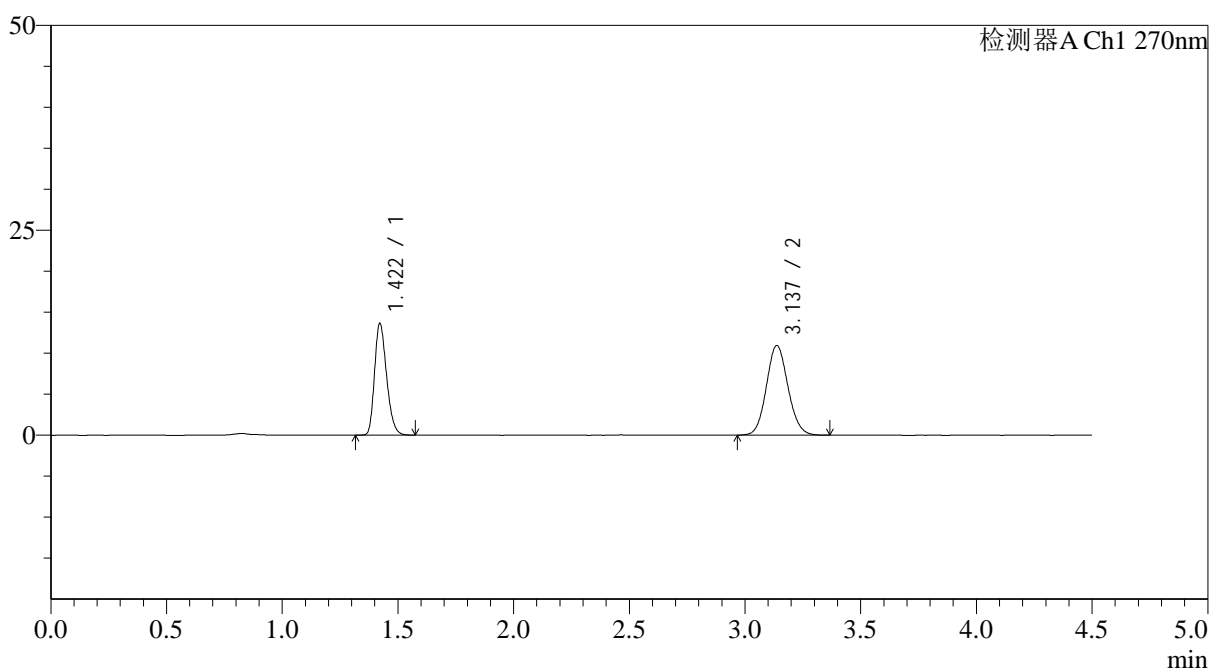
图155 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-259-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49299	40.924	13626	3559	1.253	--
2	3.137	71165	59.076	10945	5415	1.096	12.901
总计		120464	100.000	24571			

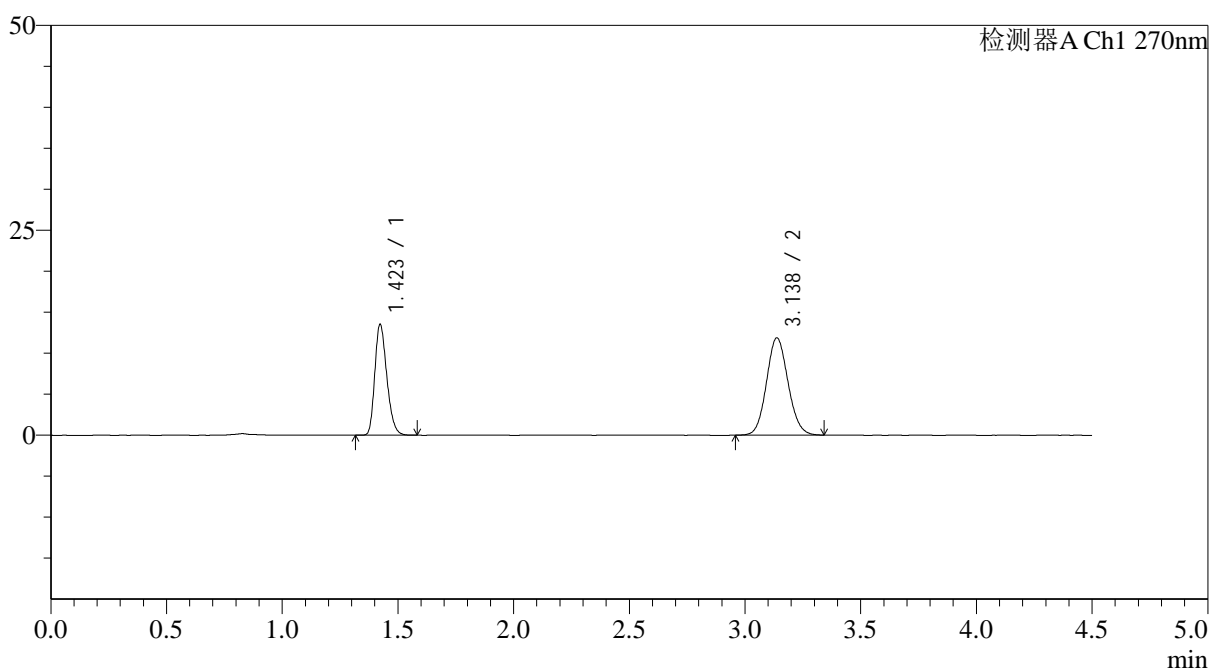
图156 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-260-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48798	38.855	13502	3580	1.254	--
2	3.138	76793	61.145	11867	5436	1.095	12.922
总计		125591	100.000	25370			

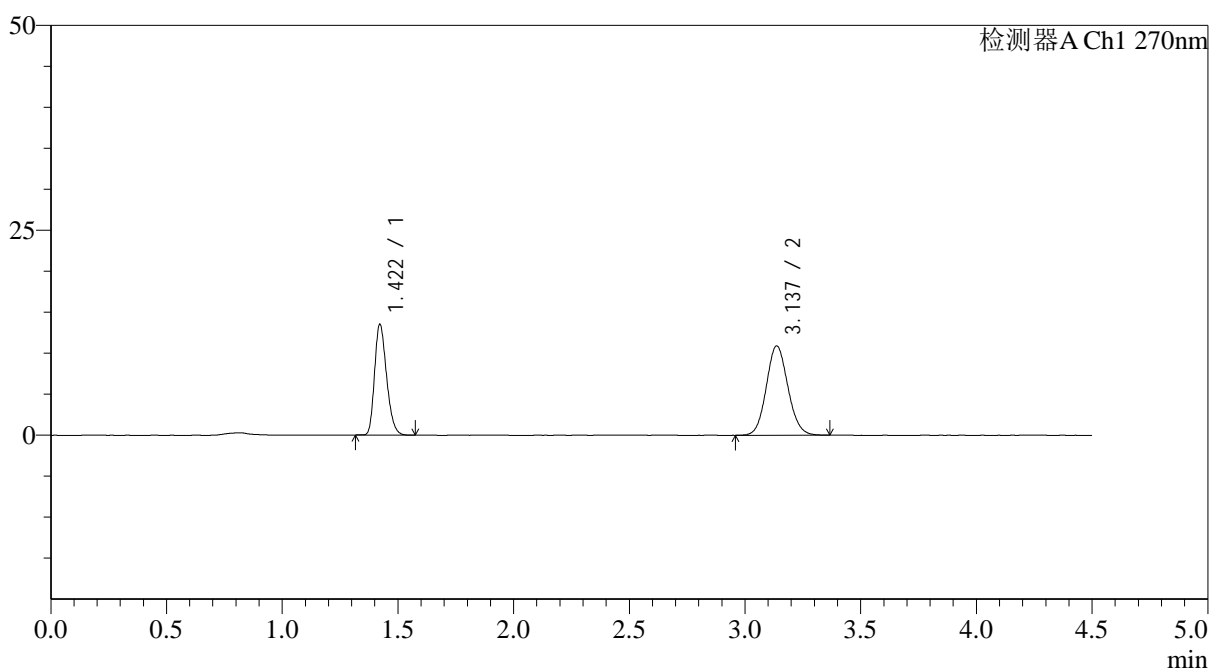
图157 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-261-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48732	40.793	13509	3567	1.250	--
2	3.137	70730	59.207	10895	5416	1.095	12.904
总计		119462	100.000	24404			

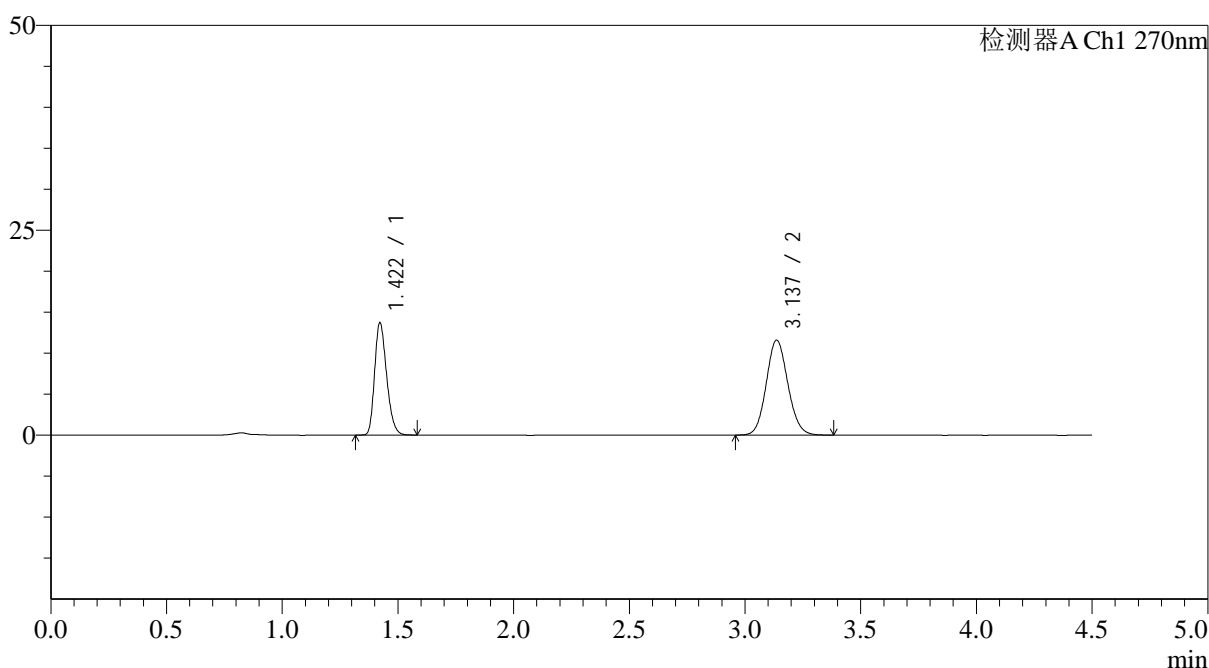
图158 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-262-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49452	39.572	13696	3563	1.249	--
2	3.137	75515	60.428	11593	5408	1.099	12.893
总计		124968	100.000	25289			

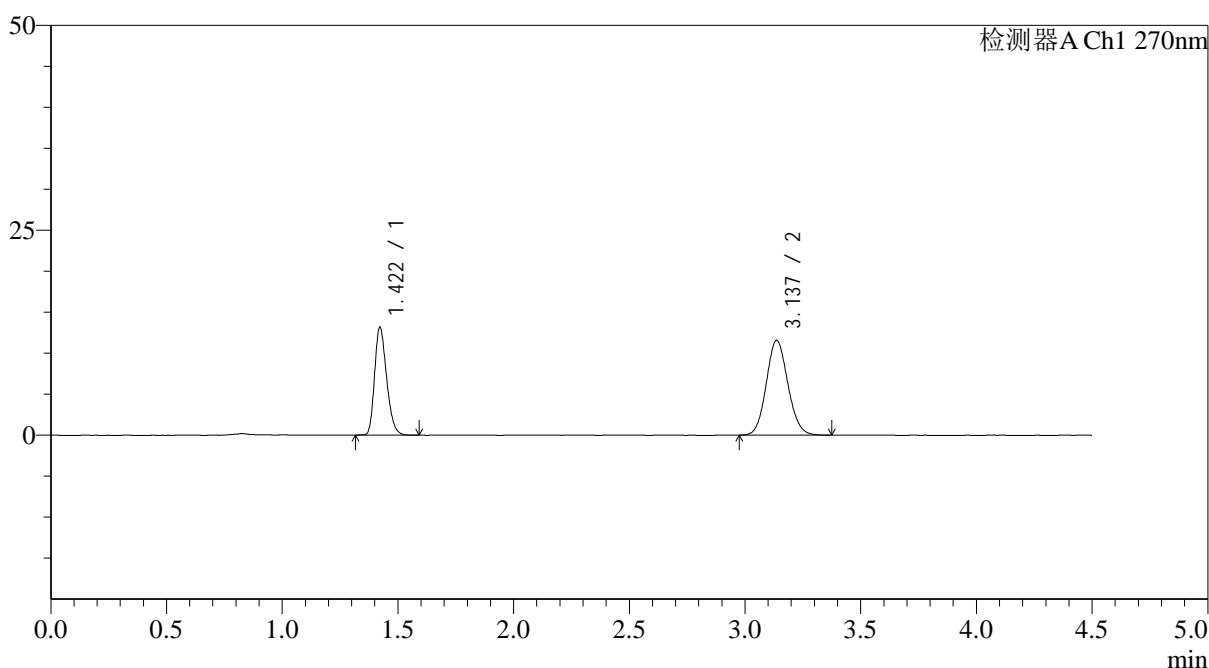
图159 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-263-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47600	38.775	13152	3564	1.255	--
2	3.137	75158	61.225	11560	5409	1.100	12.895
总计		122758	100.000	24713			

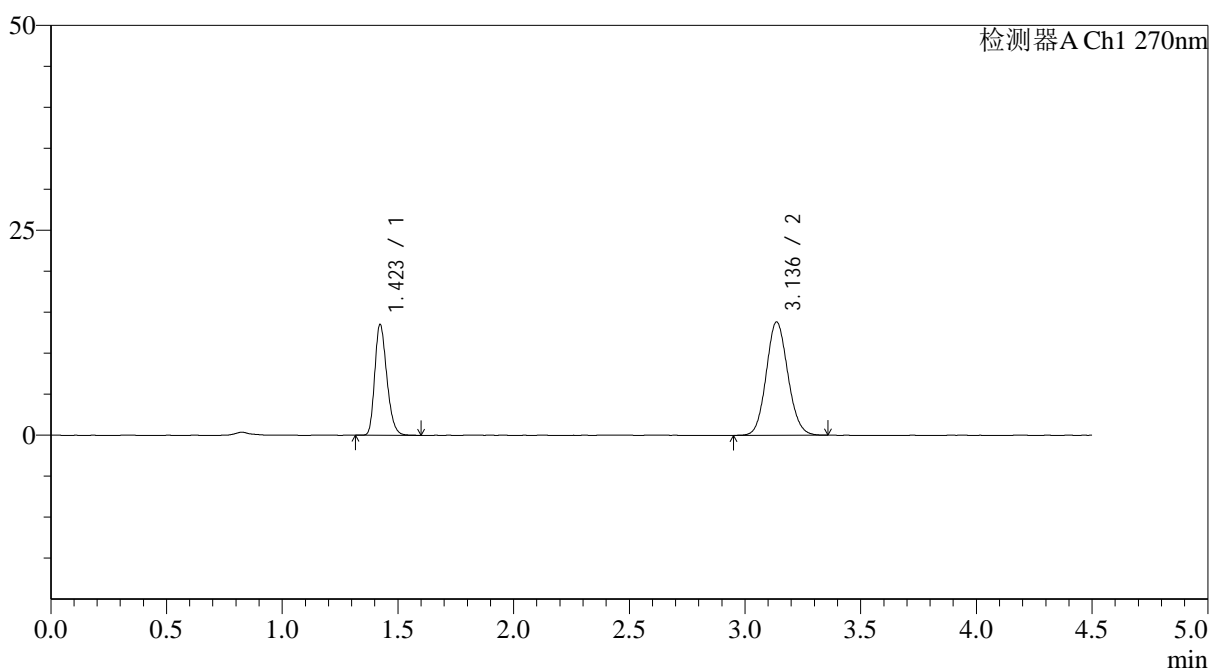
图160 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-264-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:49:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48907	35.285	13487	3565	1.252	--
2	3.136	89698	64.715	13809	5398	1.099	12.878
总计		138605	100.000	27296			

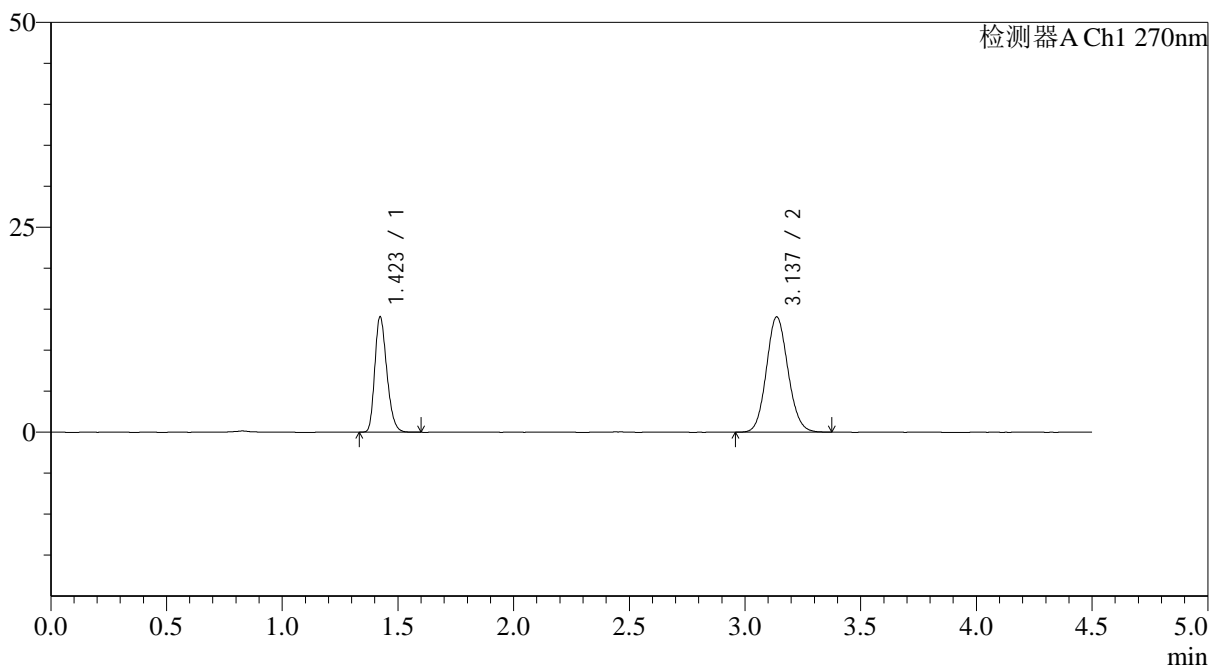
图161 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-265-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50778	35.739	14049	3582	1.253	--
2	3.137	91304	64.261	14063	5423	1.102	12.910
总计		142082	100.000	28112			

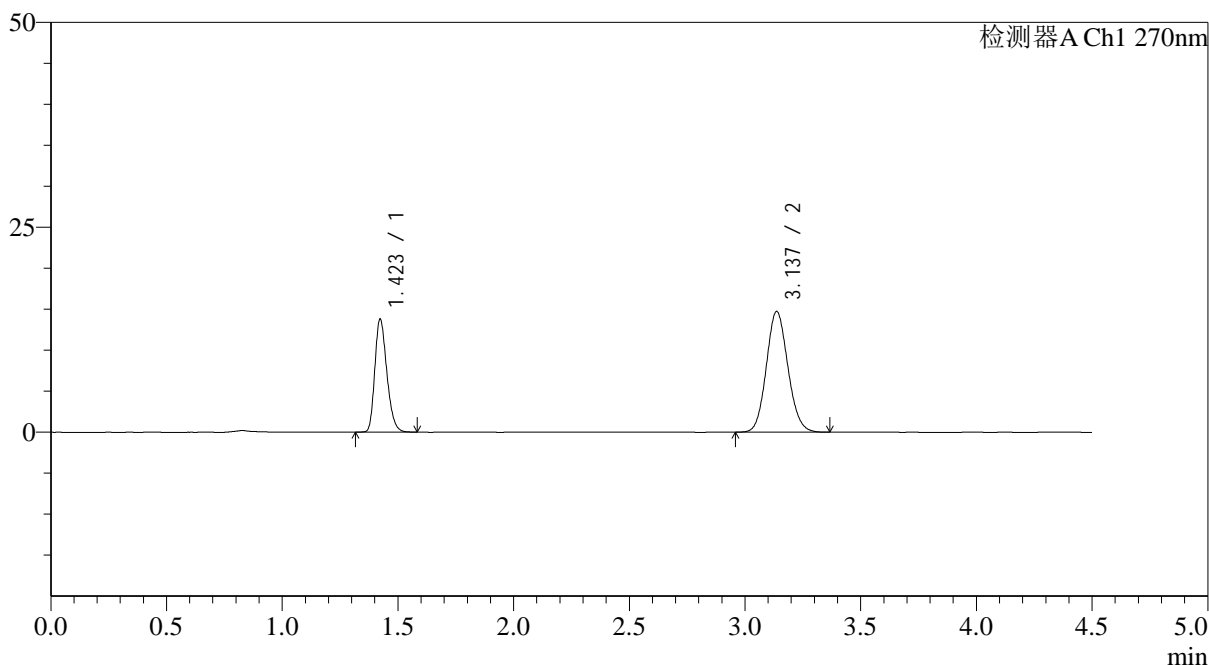
图162 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-266-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 03:58:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49724	34.254	13758	3583	1.253	--
2	3.137	95438	65.746	14722	5419	1.106	12.906
总计		145163	100.000	28480			

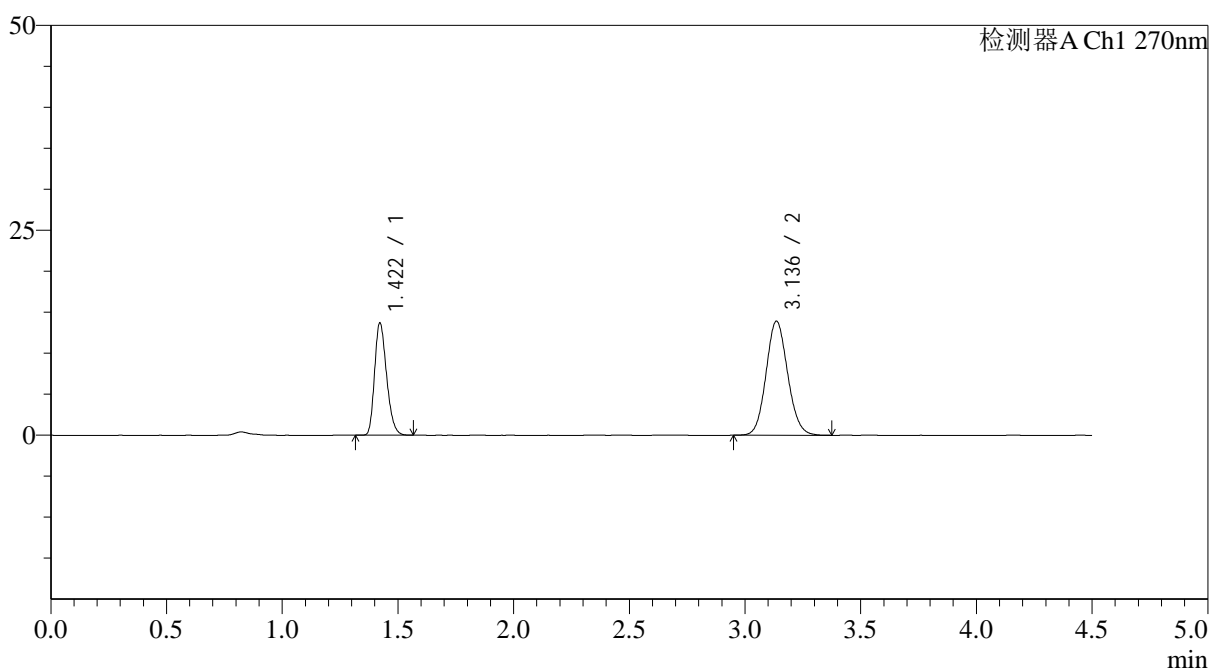
图163 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-267-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:03:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49421	35.333	13699	3567	1.251	--
2	3.136	90449	64.667	13894	5397	1.100	12.884
总计		139870	100.000	27593			

图164 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1



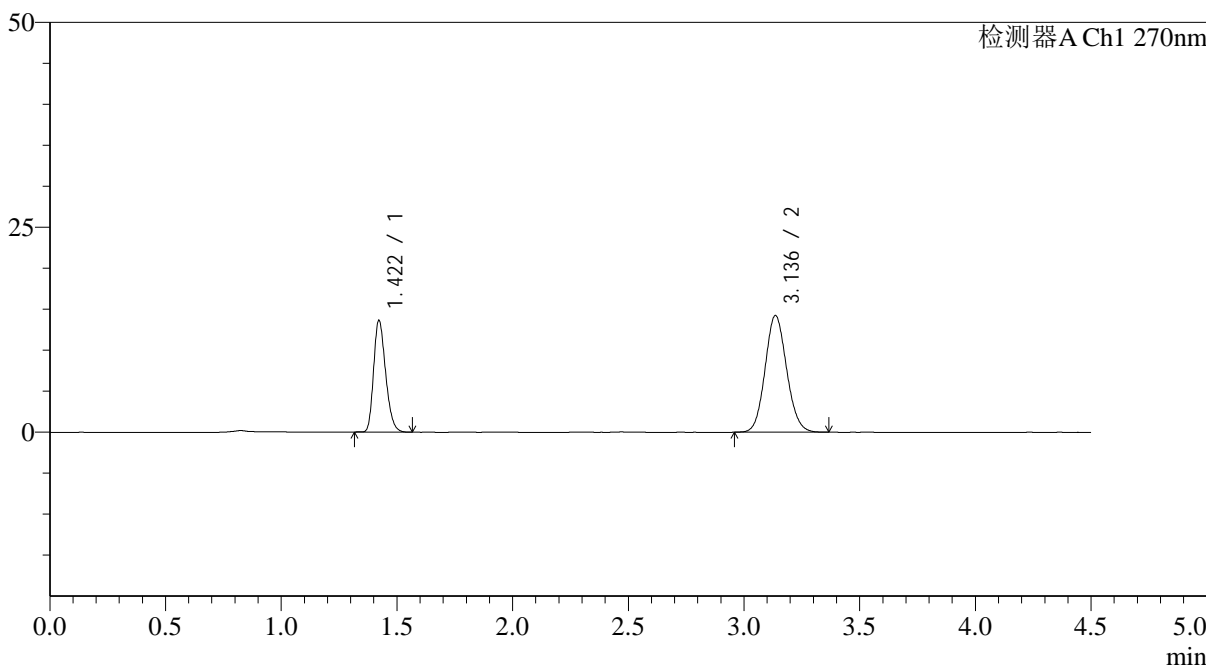
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-268-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49184	34.772	13623	3569	1.251	--
2	3.136	92263	65.228	14209	5409	1.100	12.893
总计		141446	100.000	27832			

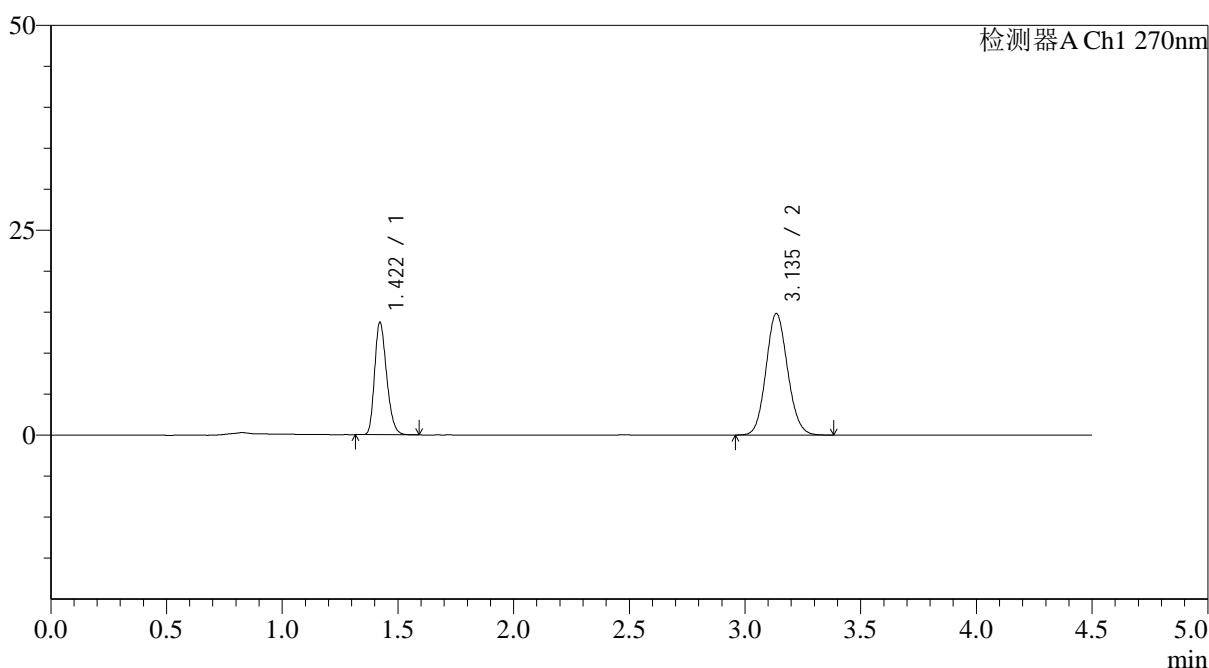
图165 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-269-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49476	33.930	13712	3573	1.250	--
2	3.135	96340	66.070	14801	5423	1.105	12.904
总计		145816	100.000	28512			

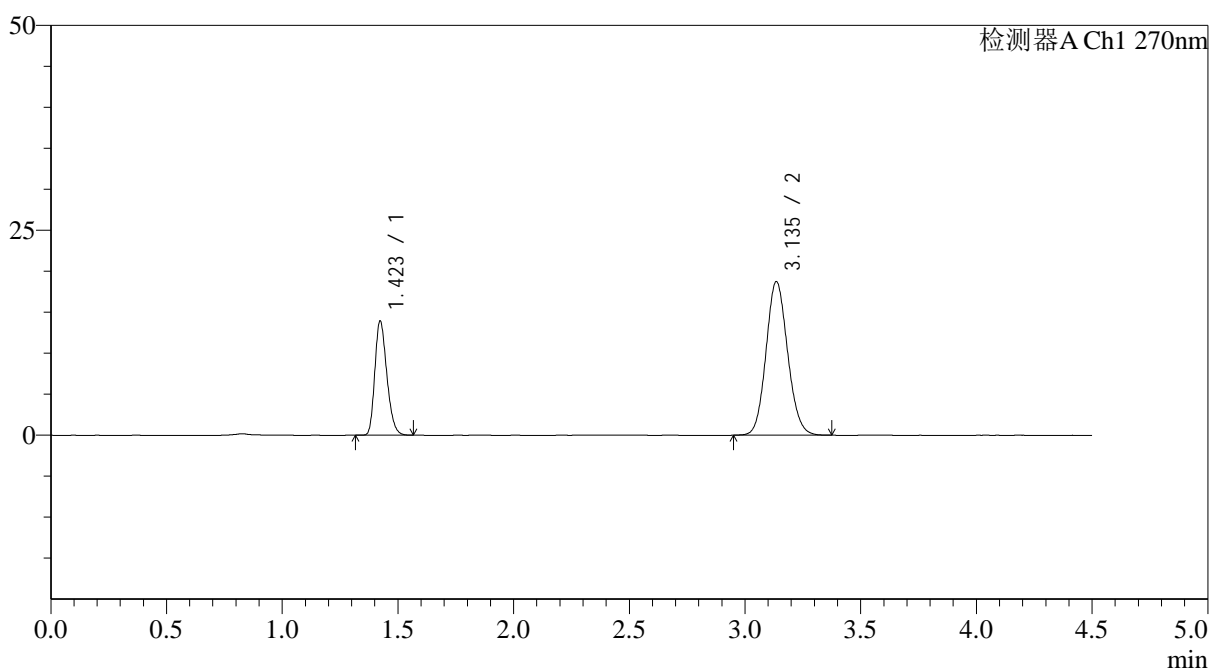
图166 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-270-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:18:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50195	29.183	13903	3580	1.250	--
2	3.135	121803	70.817	18699	5412	1.108	12.891
总计		171998	100.000	32602			

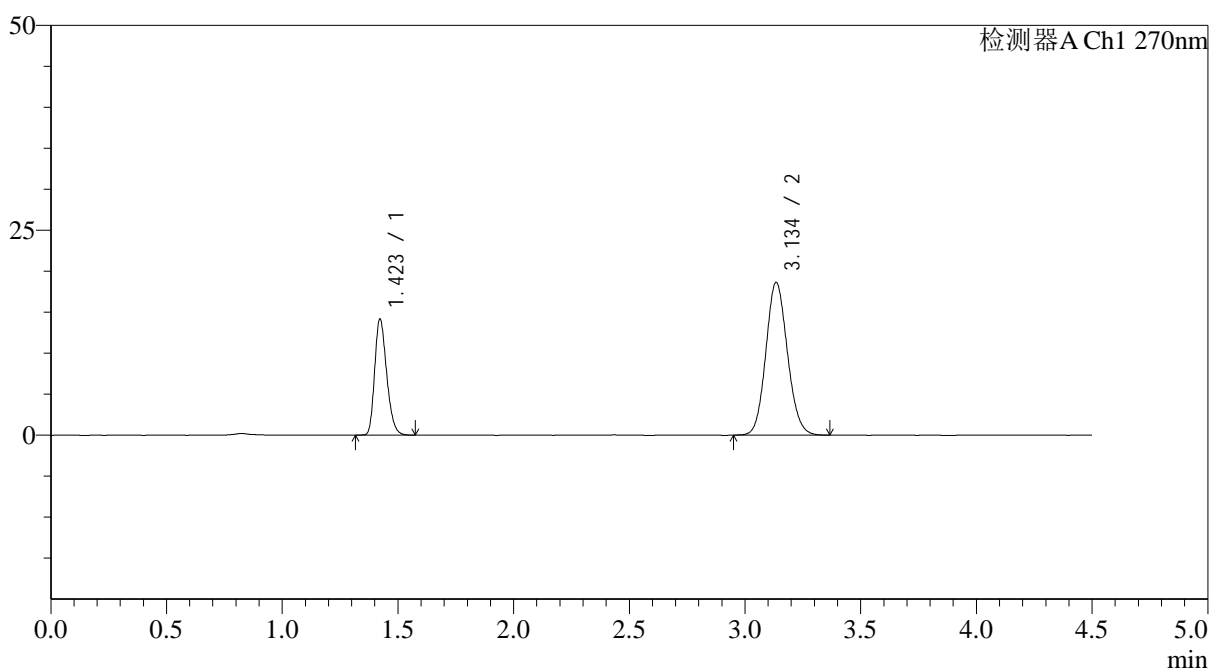
图167 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-271-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:23:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51102	29.722	14161	3583	1.253	--
2	3.134	120834	70.278	18560	5405	1.108	12.891
总计		171936	100.000	32721			

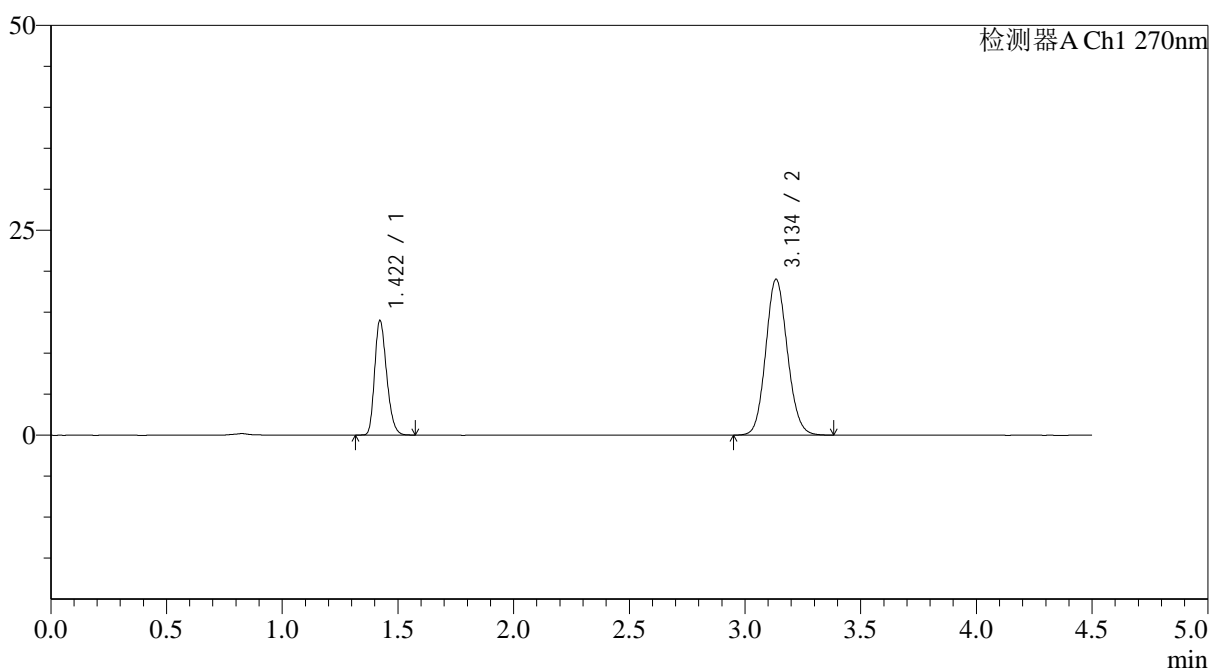
图168 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-272-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50473	28.975	13976	3562	1.247	--
2	3.134	123725	71.025	18938	5387	1.106	12.862
总计		174198	100.000	32913			

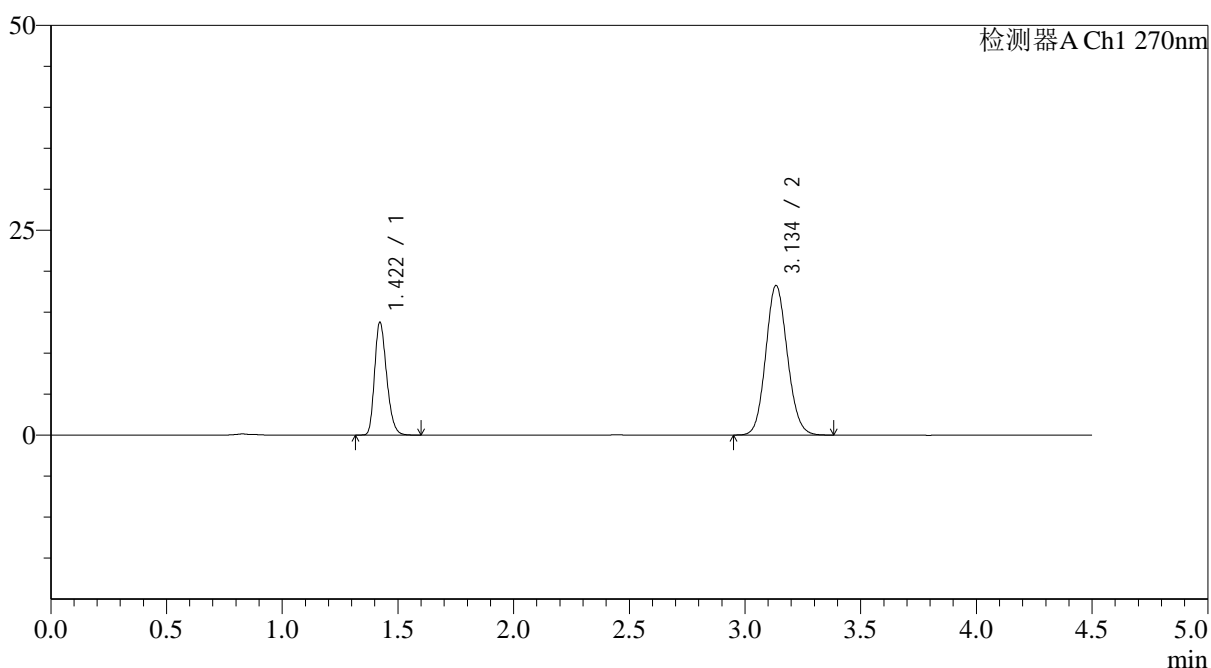
图169 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-273-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49763	29.528	13759	3565	1.252	--
2	3.134	118763	70.472	18180	5383	1.108	12.862
总计		168526	100.000	31939			

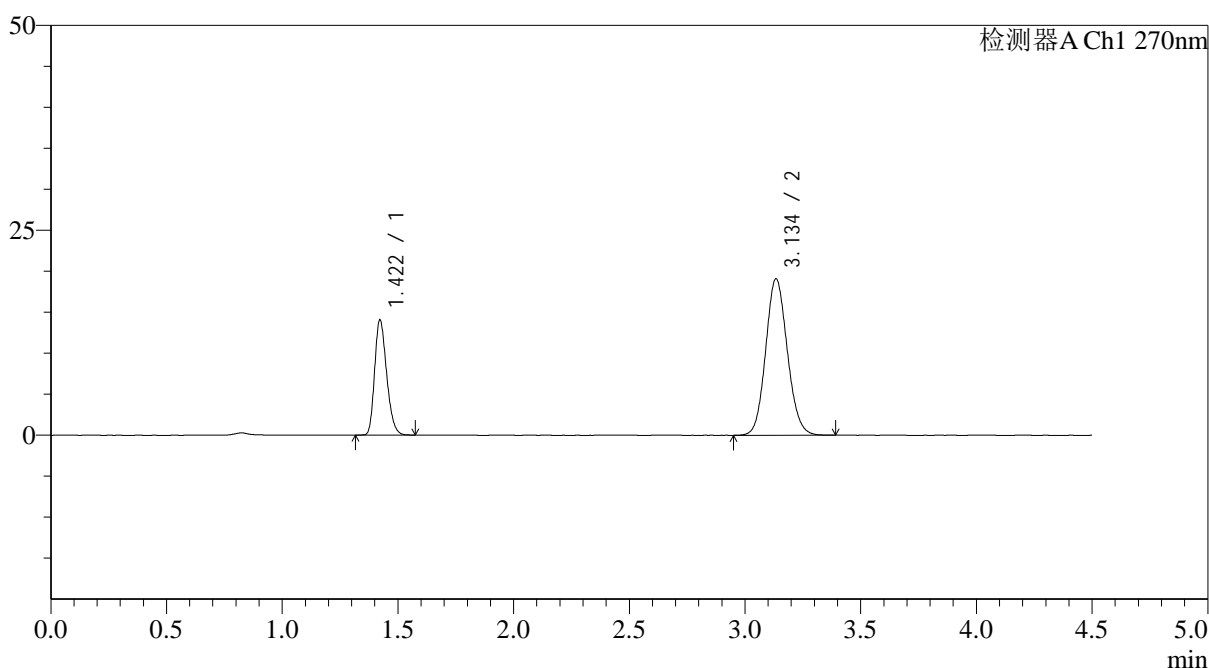
图170 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-274-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:37:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50704	28.974	14043	3563	1.246	--
2	3.134	124297	71.026	19017	5377	1.107	12.855
总计		175001	100.000	33061			

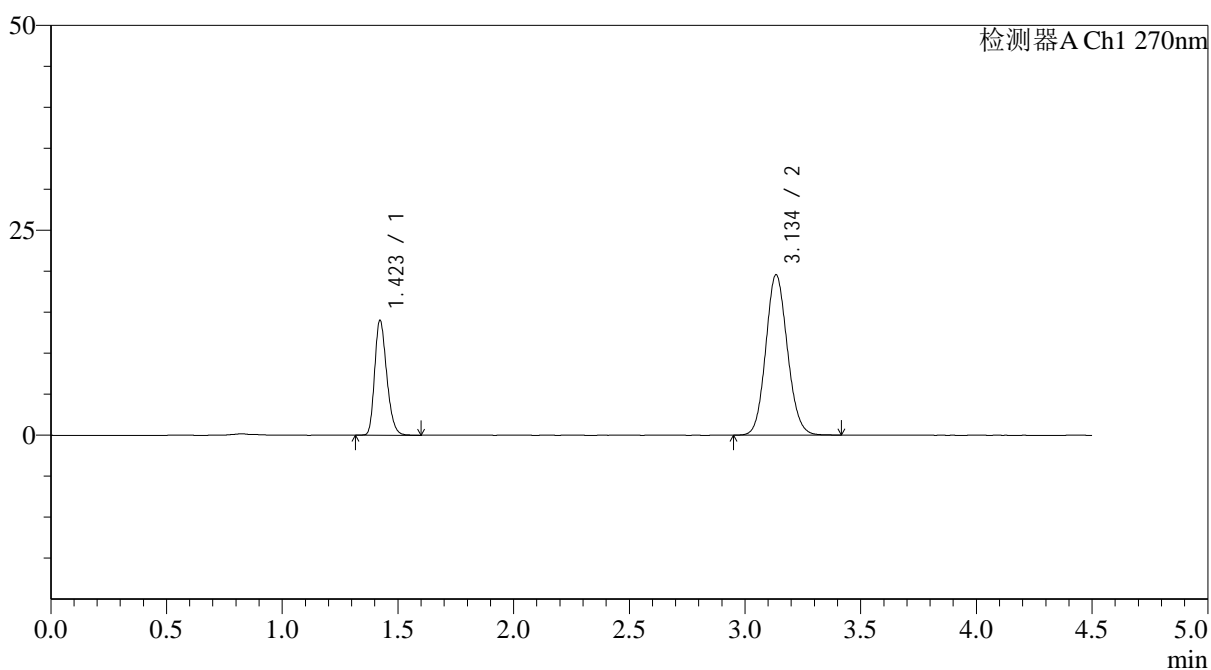
图171 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-275-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50730	28.512	14012	3568	1.251	--
2	3.134	127193	71.488	19479	5395	1.109	12.871
总计		177922	100.000	33491			

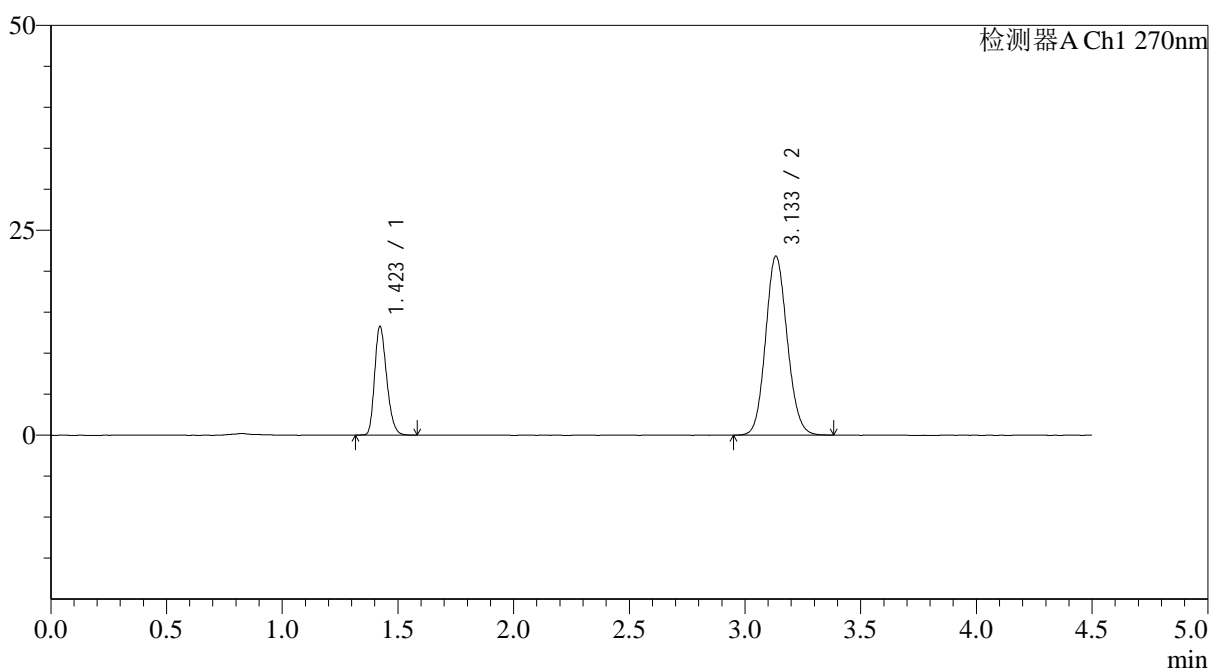
图172 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-276-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:47:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47809	25.186	13252	3571	1.245	--
2	3.133	142017	74.814	21780	5390	1.110	12.867
总计		189826	100.000	35032			

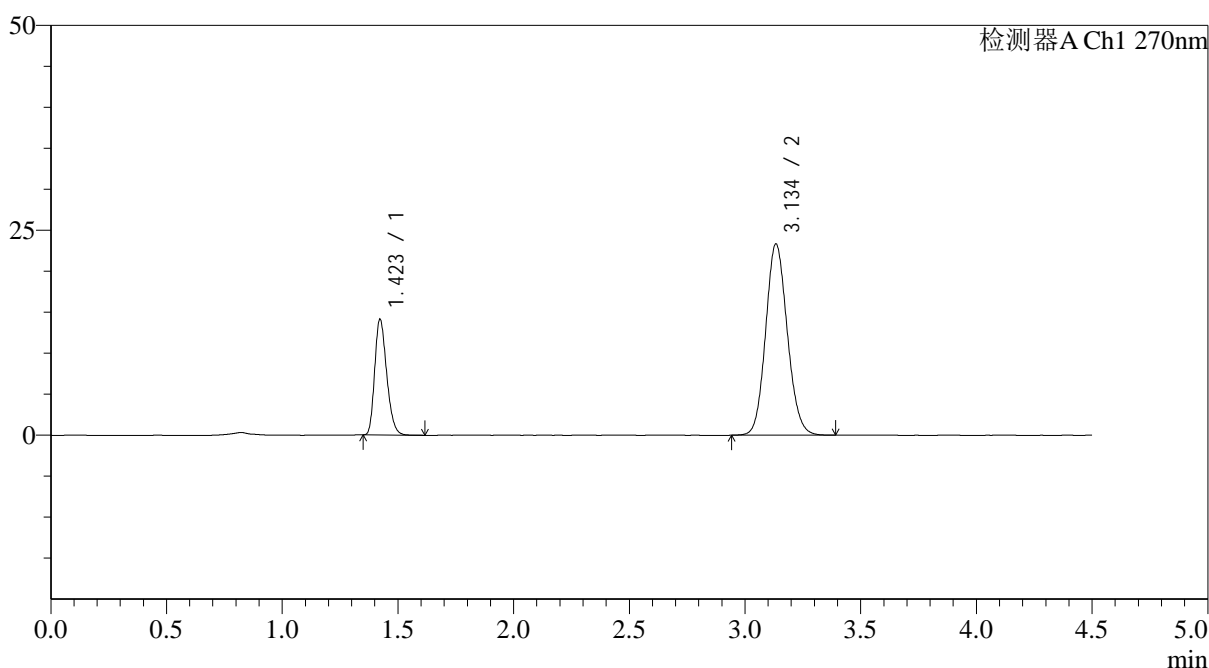
图173 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-277-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50919	25.087	14115	3575	1.251	--
2	3.134	152051	74.913	23262	5372	1.114	12.855
总计		202969	100.000	37377			

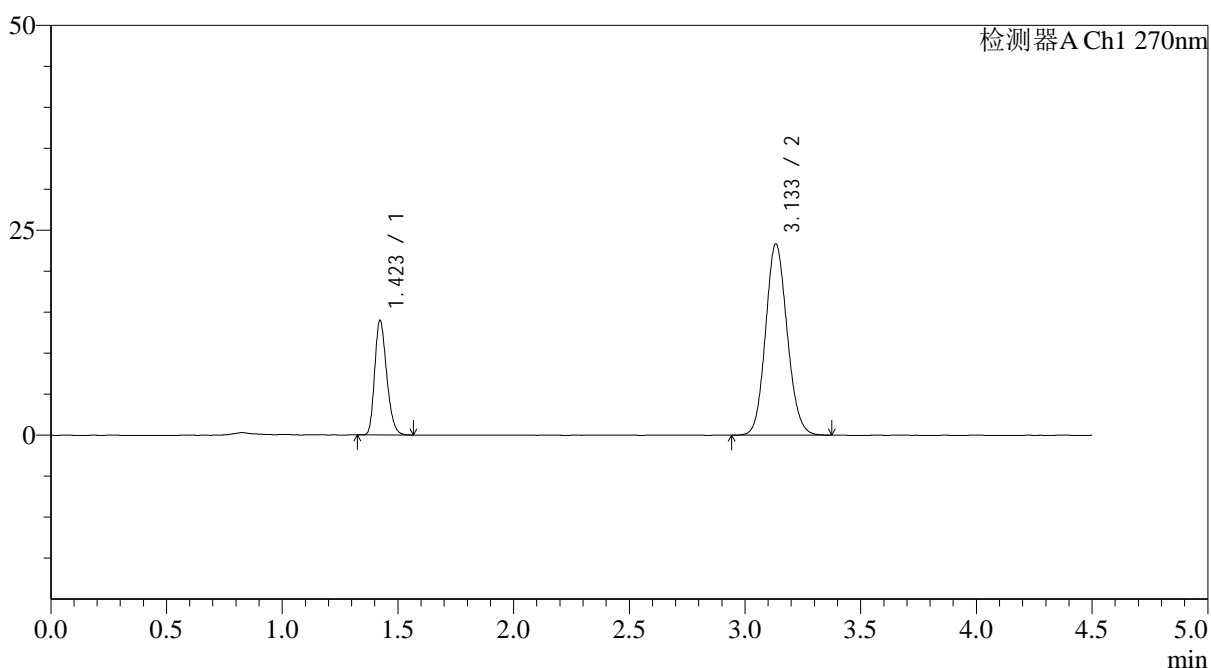
图174 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-278-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 04:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50269	24.896	13952	3582	1.252	--
2	3.133	151644	75.104	23280	5386	1.113	12.868
总计		201913	100.000	37232			

图175 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1



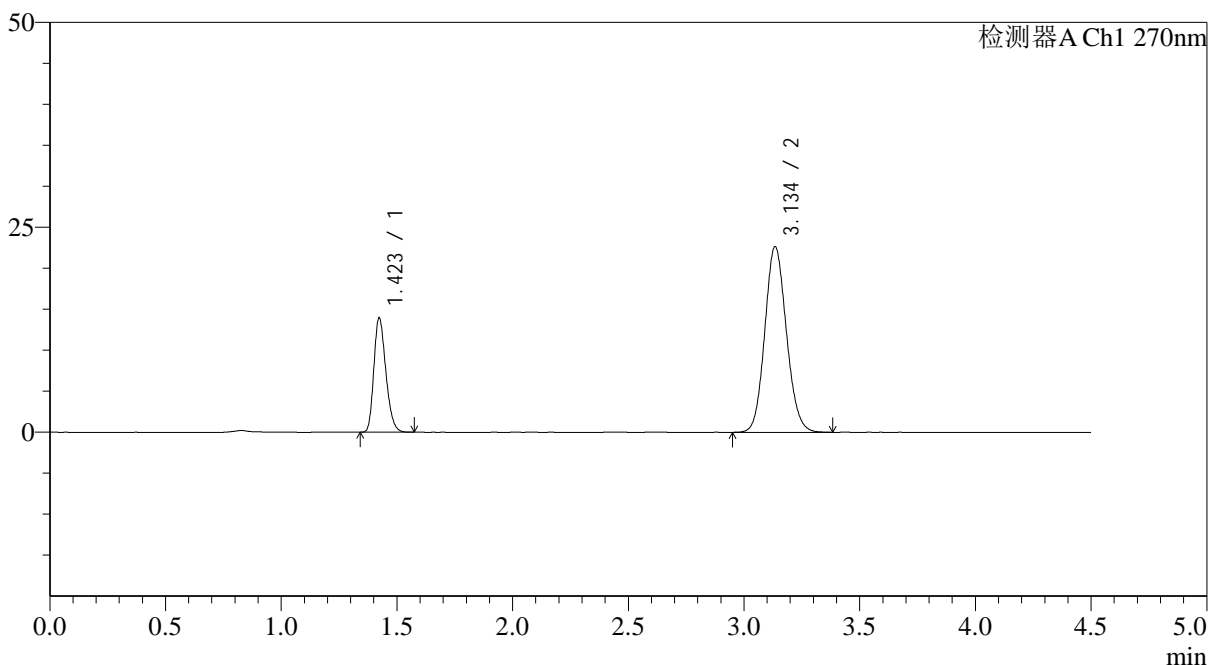
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-279-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50171	25.387	13913	3586	1.247	--
2	3.134	147455	74.613	22558	5392	1.112	12.873
总计		197625	100.000	36471			

图176 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1



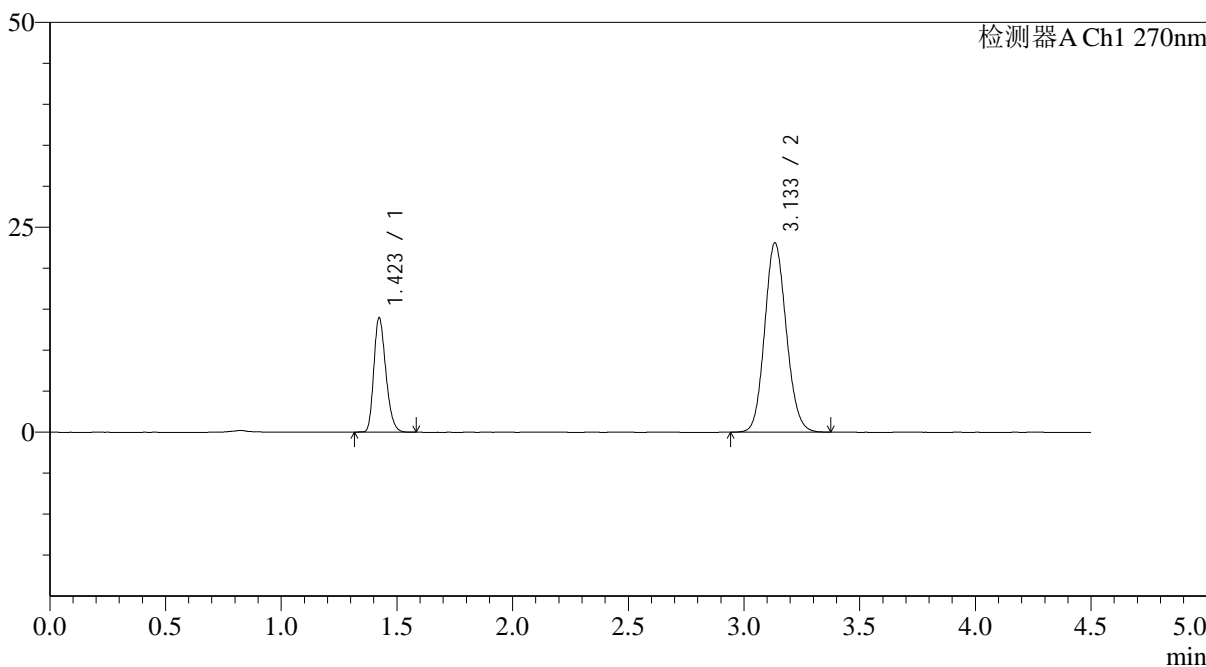
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-280-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50427	25.120	13929	3575	1.251	--
2	3.133	150316	74.880	23033	5377	1.113	12.852
总计		200743	100.000	36962			

图177 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1



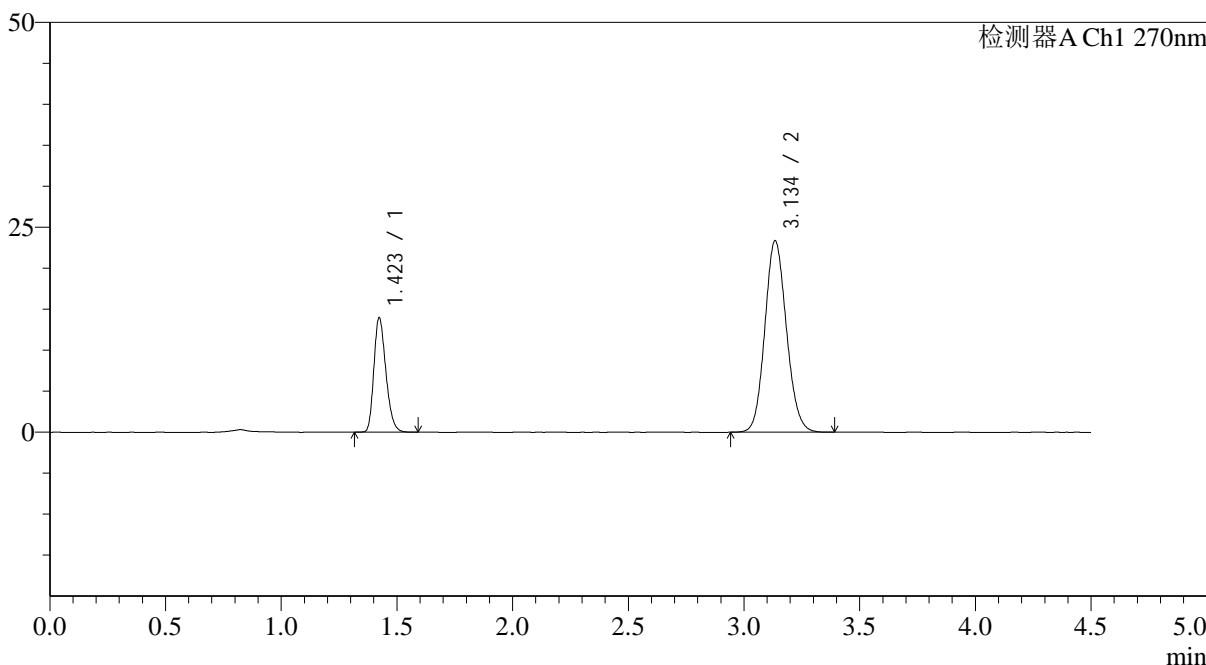
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-281-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50319	24.881	13921	3589	1.255	--
2	3.134	151915	75.119	23251	5390	1.113	12.873
总计		202234	100.000	37172			

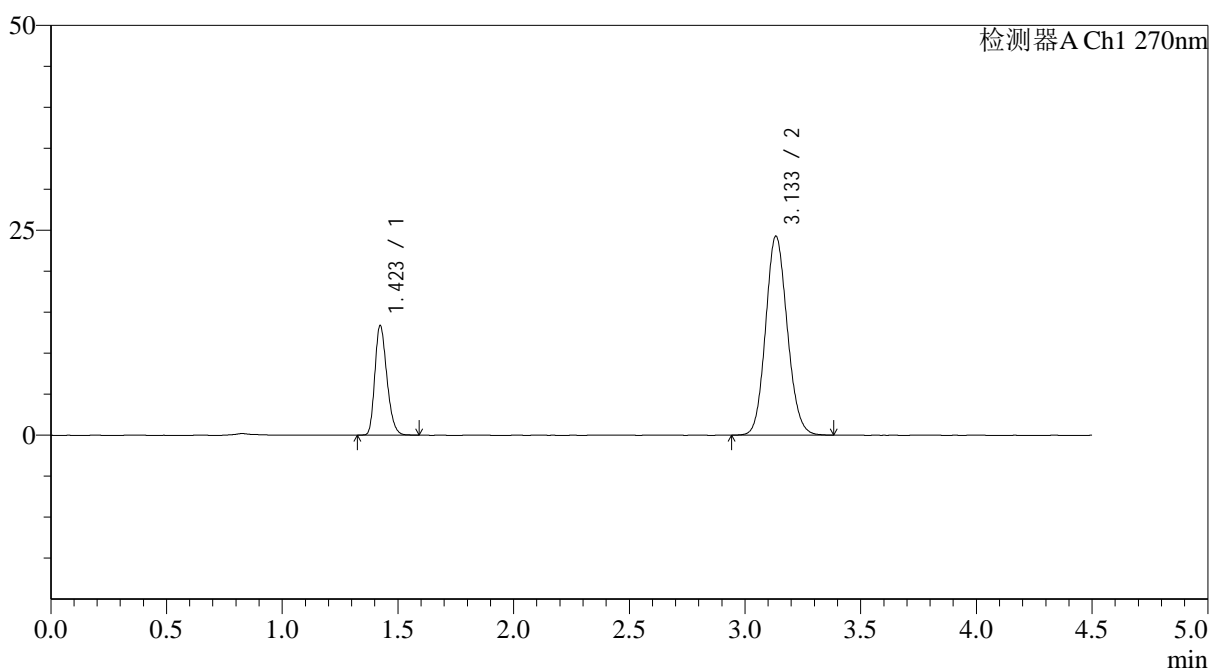
图178 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-282-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:16:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48248	23.373	13334	3579	1.251	--
2	3.133	158178	76.627	24219	5365	1.114	12.843
总计		206426	100.000	37552			

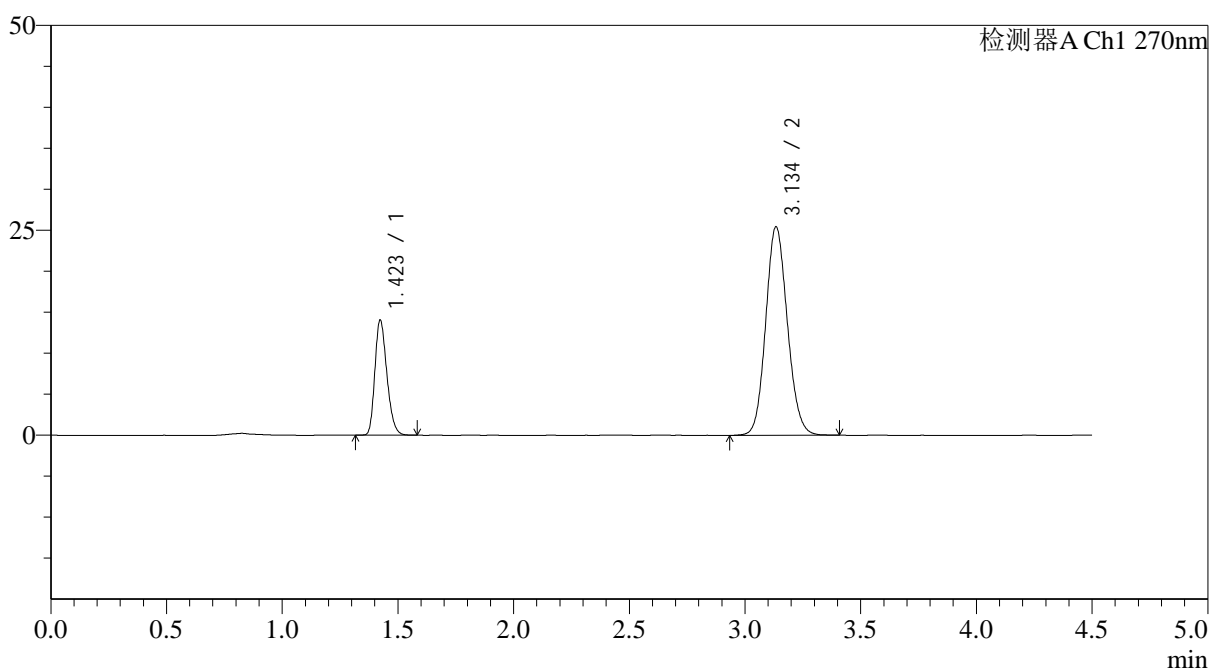
图179 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-283-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50642	23.393	14010	3584	1.251	--
2	3.134	165844	76.607	25347	5377	1.114	12.858
总计		216486	100.000	39357			

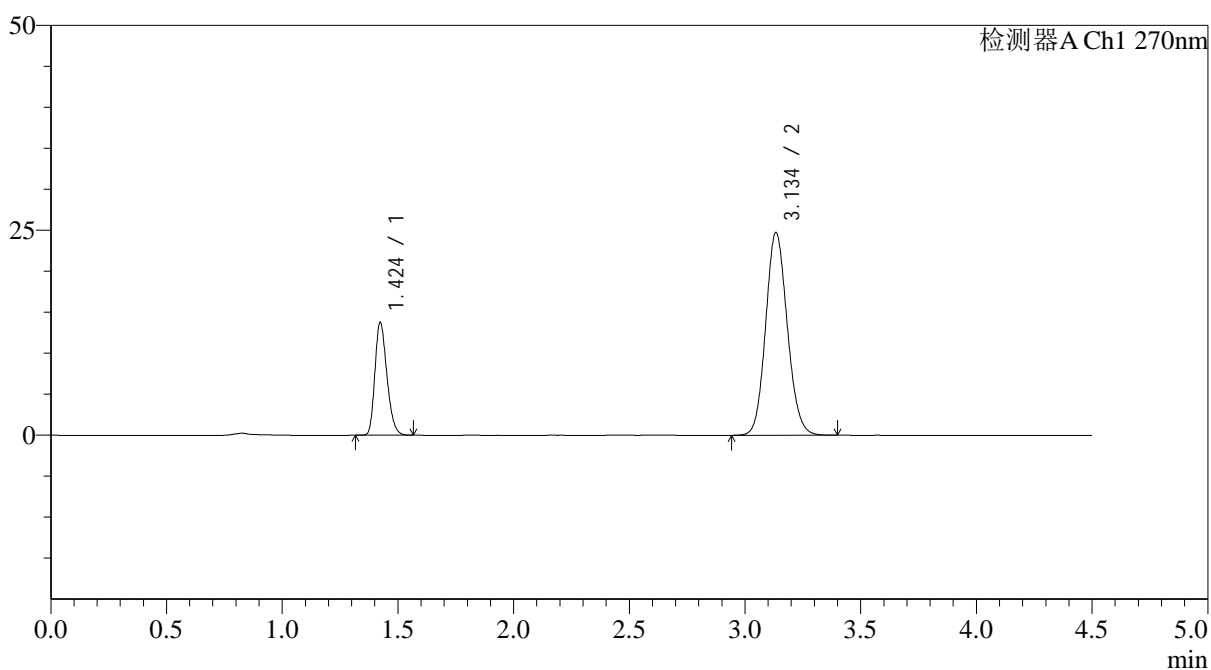
图180 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-284-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49617	23.549	13732	3598	1.252	--
2	3.134	161078	76.451	24667	5384	1.116	12.869
总计		210695	100.000	38398			

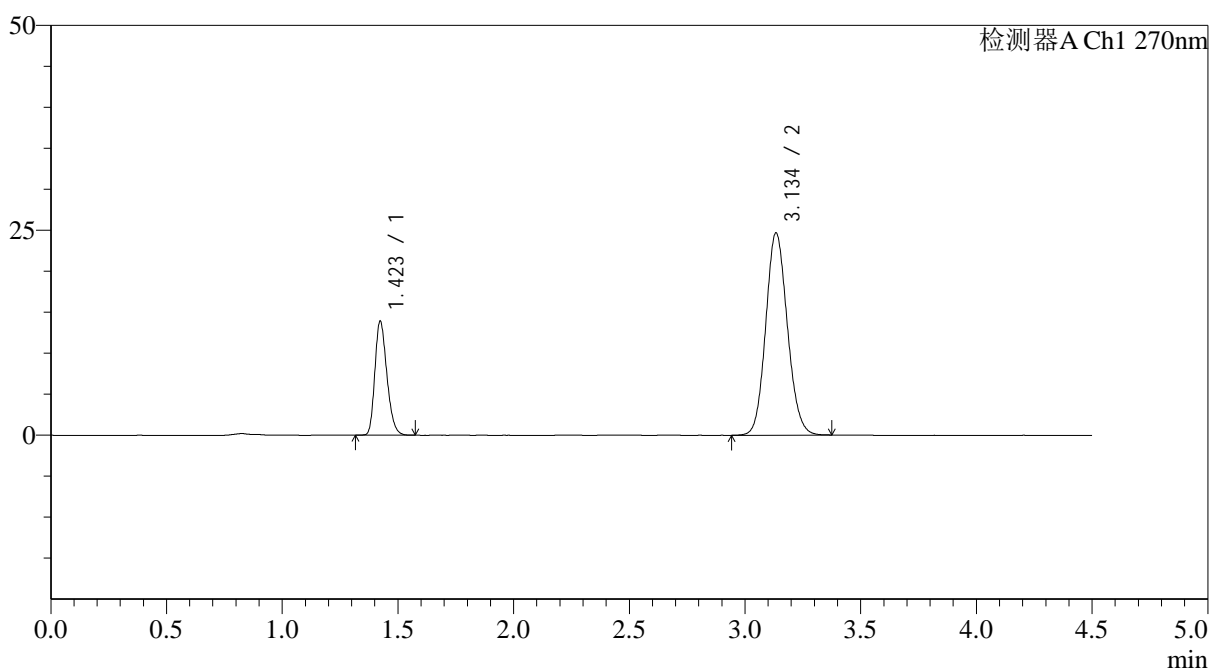
图181 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-285-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50174	23.808	13864	3580	1.251	--
2	3.134	160573	76.192	24585	5381	1.115	12.858
总计		210747	100.000	38449			

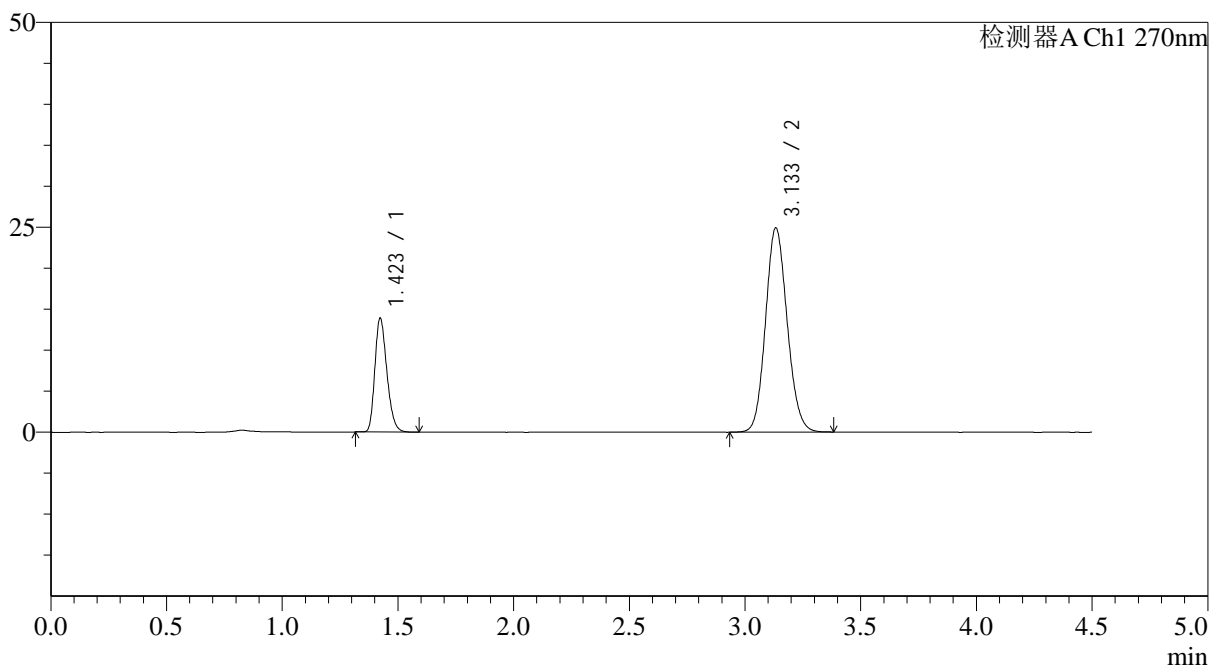
图182 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-286-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50160	23.609	13859	3577	1.250	--
2	3.133	162299	76.391	24867	5370	1.114	12.844
总计		212459	100.000	38726			

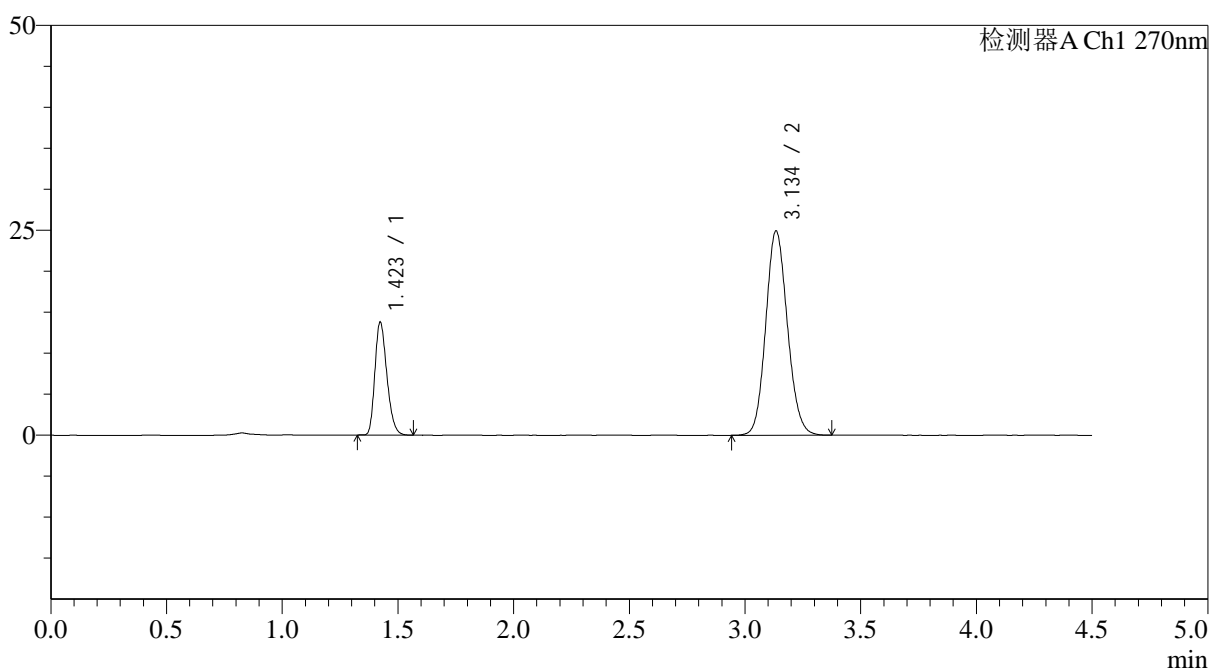
图183 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-287-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:41:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49616	23.401	13739	3584	1.254	--
2	3.134	162408	76.599	24828	5372	1.116	12.855
总计		212024	100.000	38567			

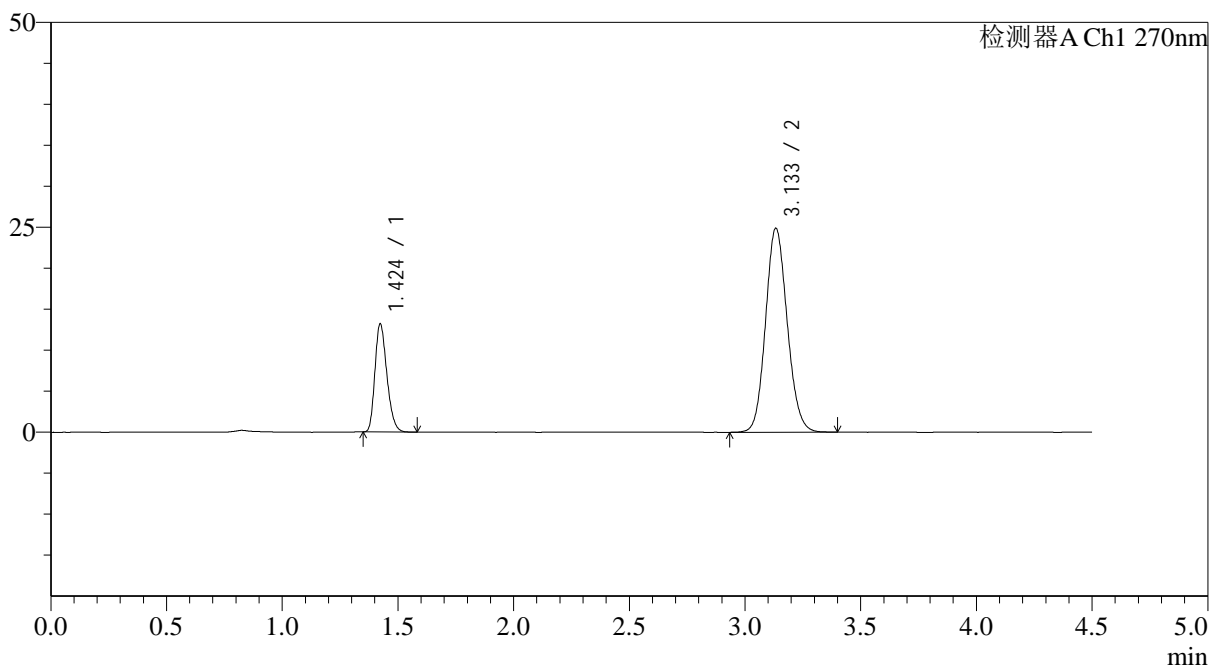
图184 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-288-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:46:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47405	22.615	13150	3599	1.252	--
2	3.133	162215	77.385	24840	5380	1.116	12.865
总计		209619	100.000	37990			

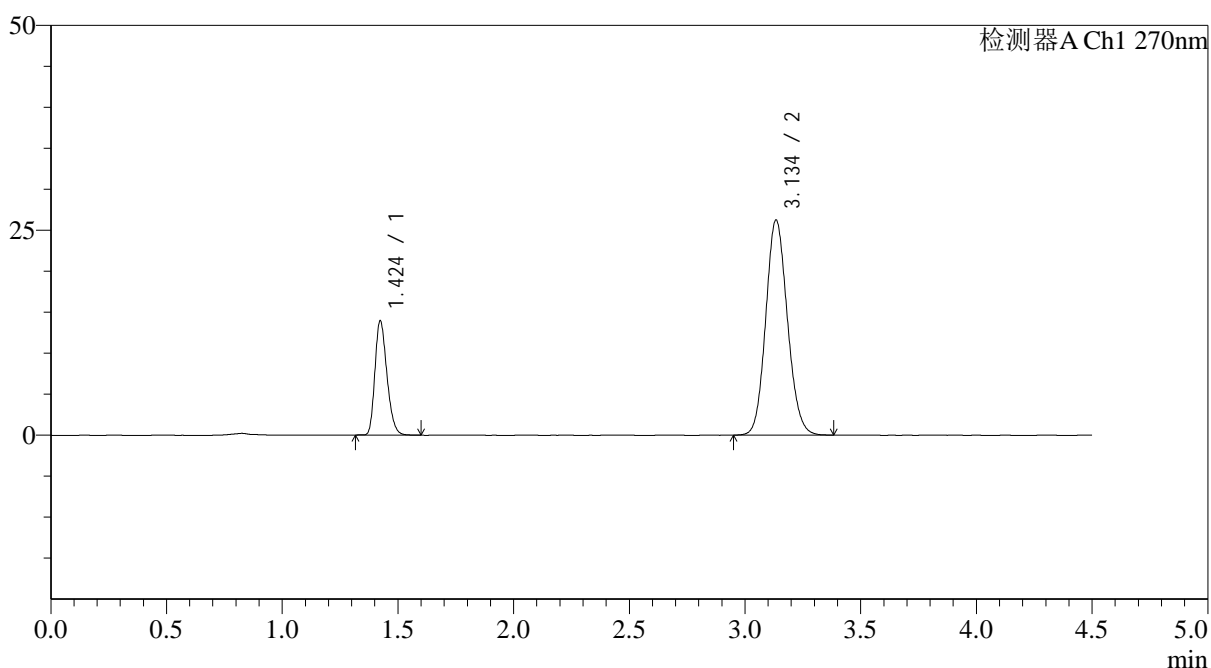
图185 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-289-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:51:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50359	22.754	13908	3585	1.252	--
2	3.134	170958	77.246	26145	5376	1.117	12.856
总计		221317	100.000	40053			

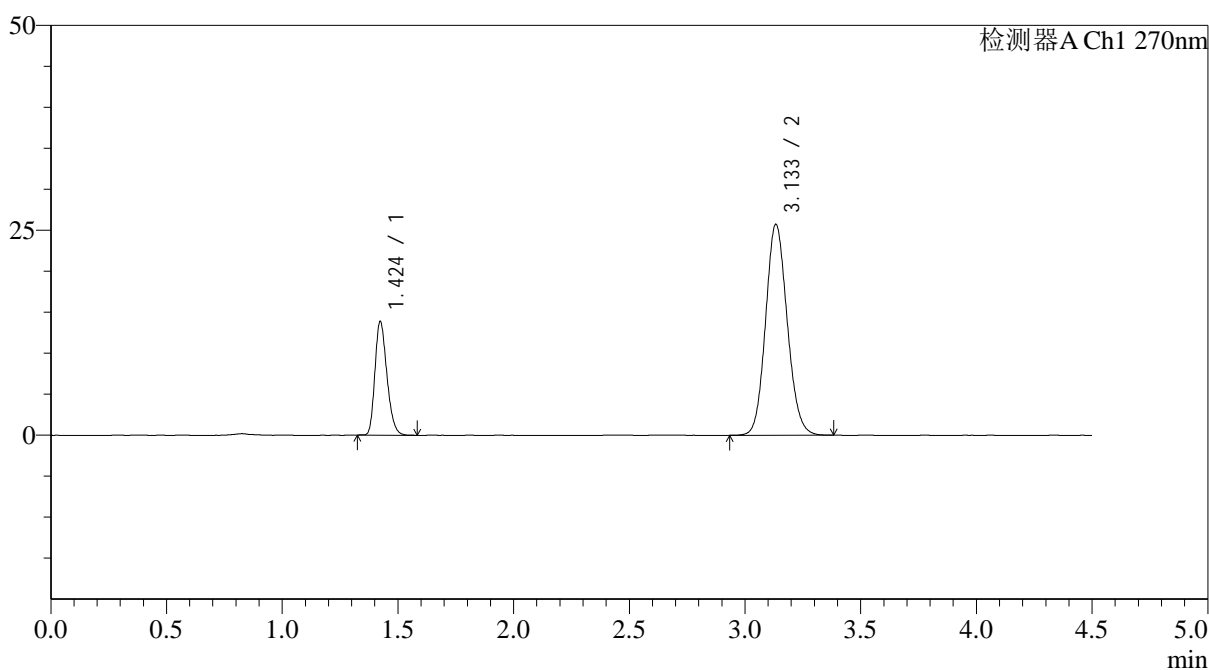
图186 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-290-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 05:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49914	22.979	13829	3602	1.250	--
2	3.133	167301	77.021	25673	5393	1.115	12.876
总计		217215	100.000	39502			

图187 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1



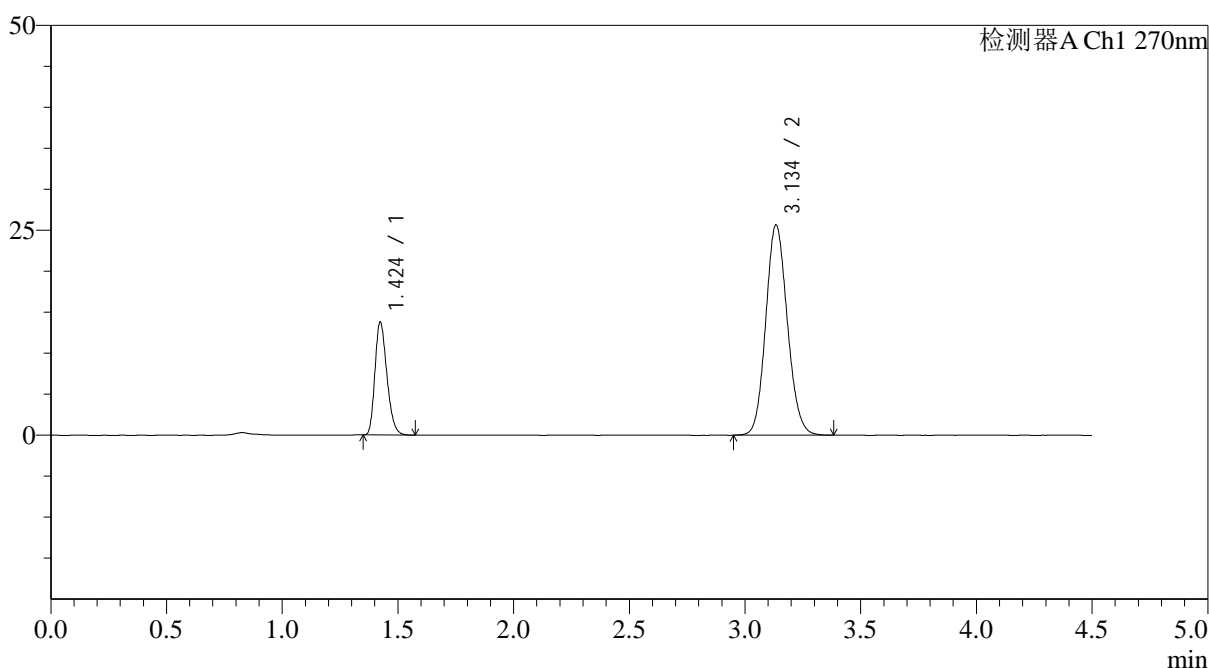
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-291-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:00:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49487	22.882	13739	3607	1.250	--
2	3.134	166781	77.118	25557	5396	1.115	12.885
总计		216268	100.000	39296			

图188 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1



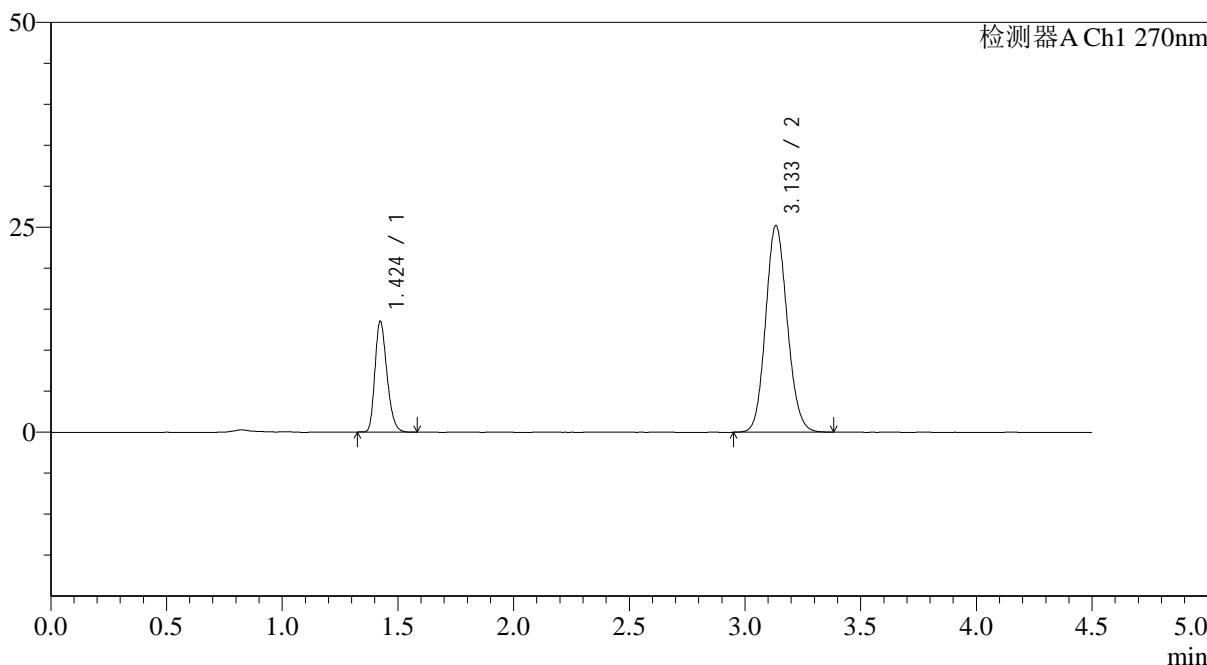
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-292-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48584	22.890	13466	3600	1.253	--
2	3.133	163664	77.110	25135	5403	1.115	12.882
总计		212247	100.000	38602			

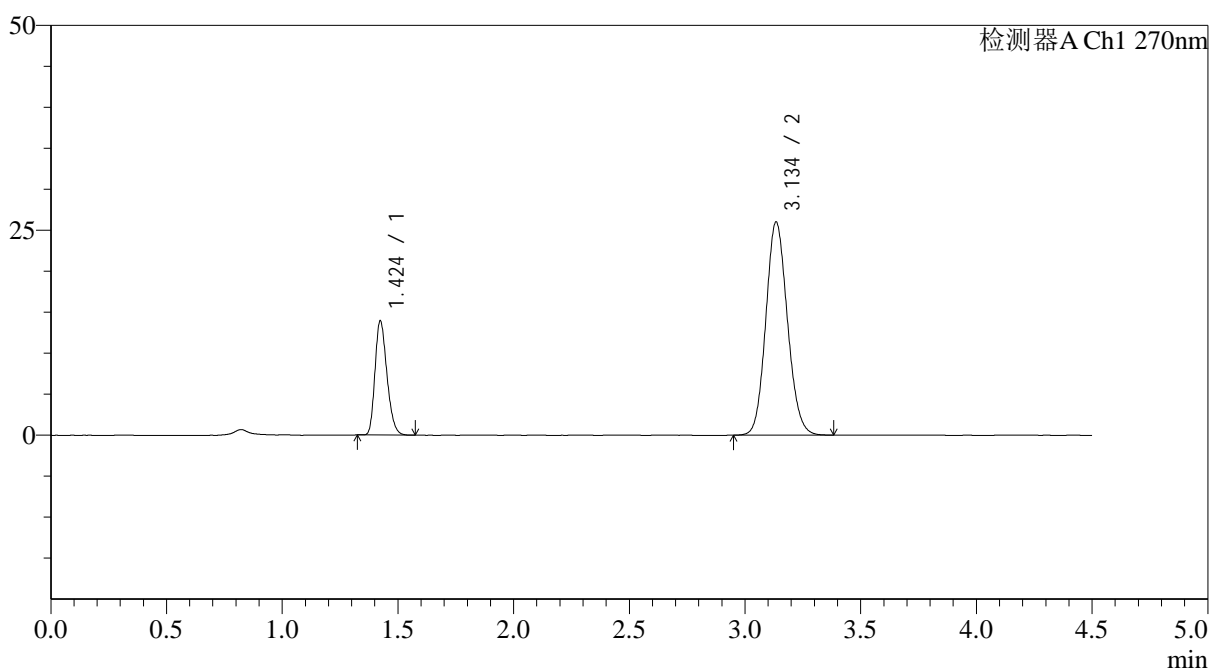
图189 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-293-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49906	22.804	13874	3614	1.250	--
2	3.134	168940	77.196	25892	5399	1.116	12.891
总计		218846	100.000	39766			

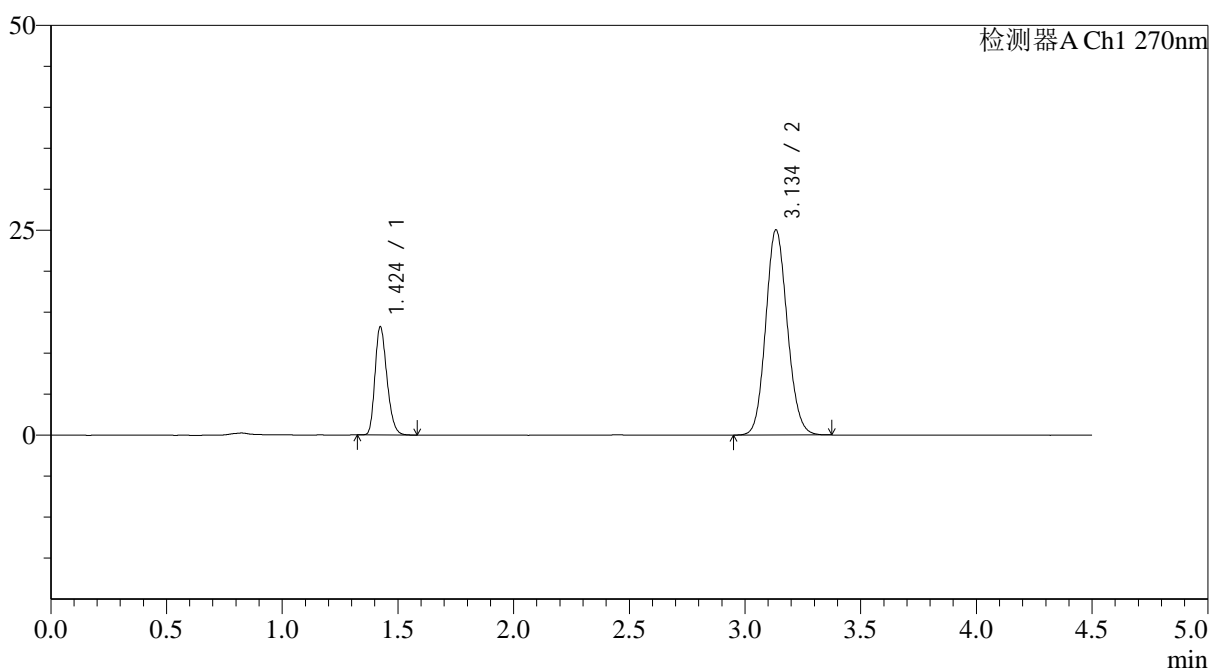
图190 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-294-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:15:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47283	22.578	13144	3622	1.250	--
2	3.134	162141	77.422	24946	5421	1.113	12.910
总计		209424	100.000	38090			

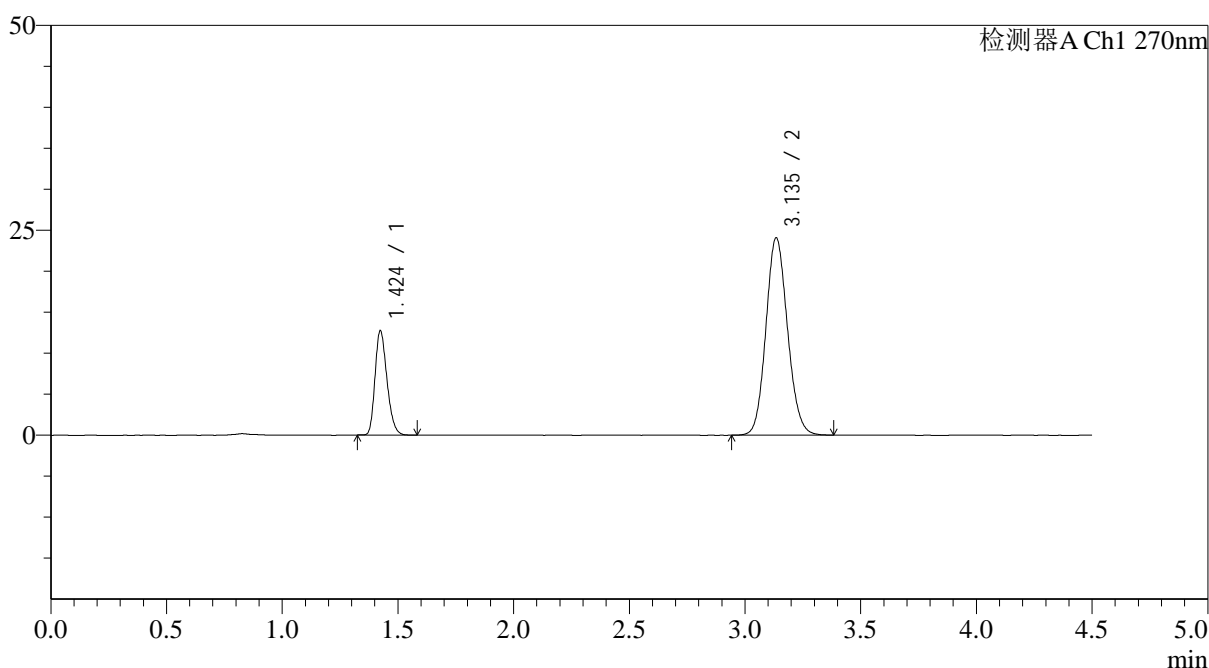
图191 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-295-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	45779	22.648	12678	3609	1.250	--
2	3.135	156351	77.352	23990	5407	1.113	12.894
总计		202130	100.000	36668			

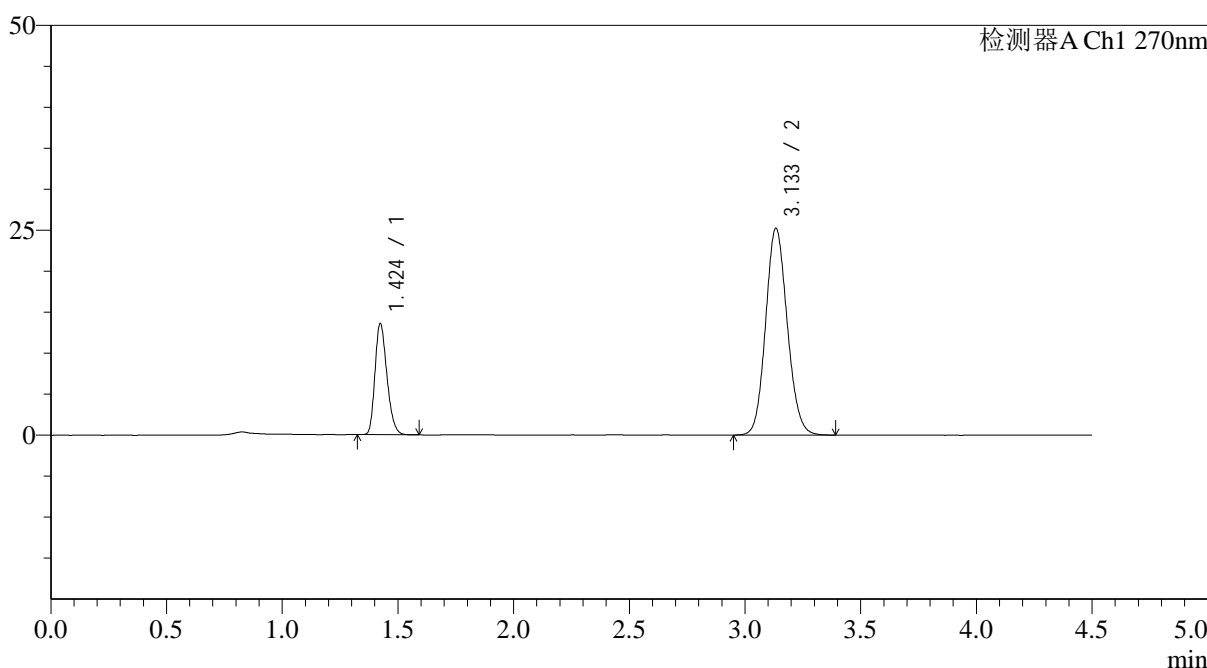
图192 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-296-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48688	22.888	13517	3618	1.251	--
2	3.133	164033	77.112	25160	5401	1.114	12.891
总计		212721	100.000	38677			

图193 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片3  
供试品溶液-1



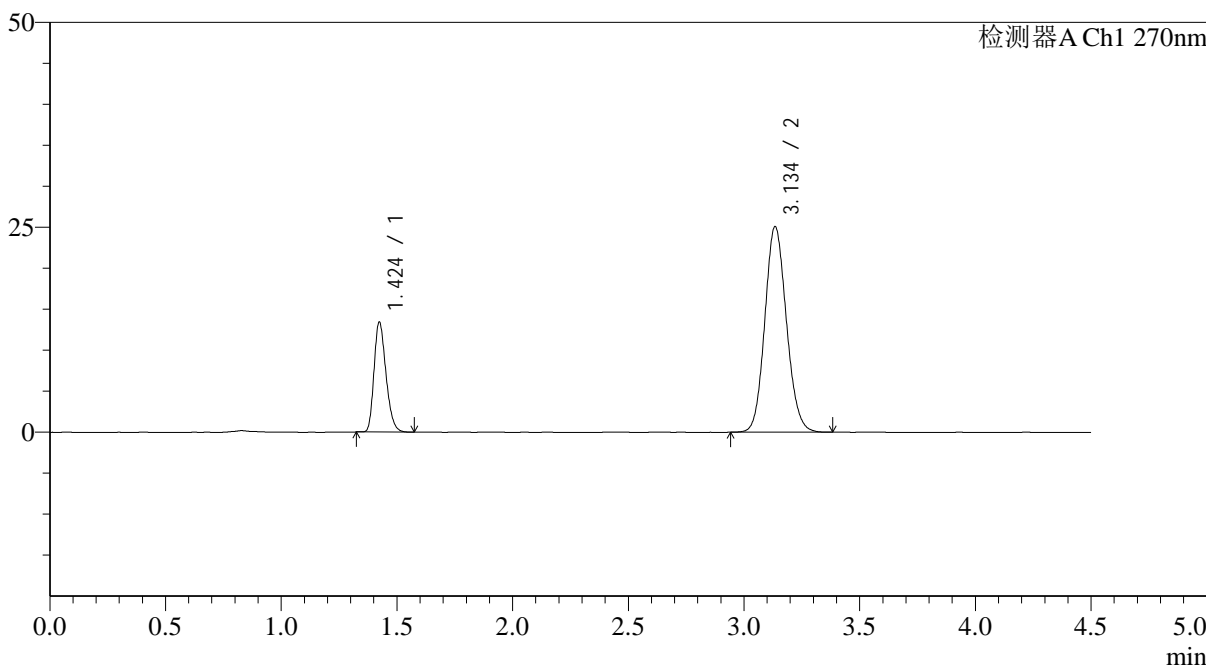
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-297-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48234	22.833	13356	3610	1.257	--
2	3.134	163017	77.167	24990	5402	1.116	12.890
总计		211251	100.000	38346			

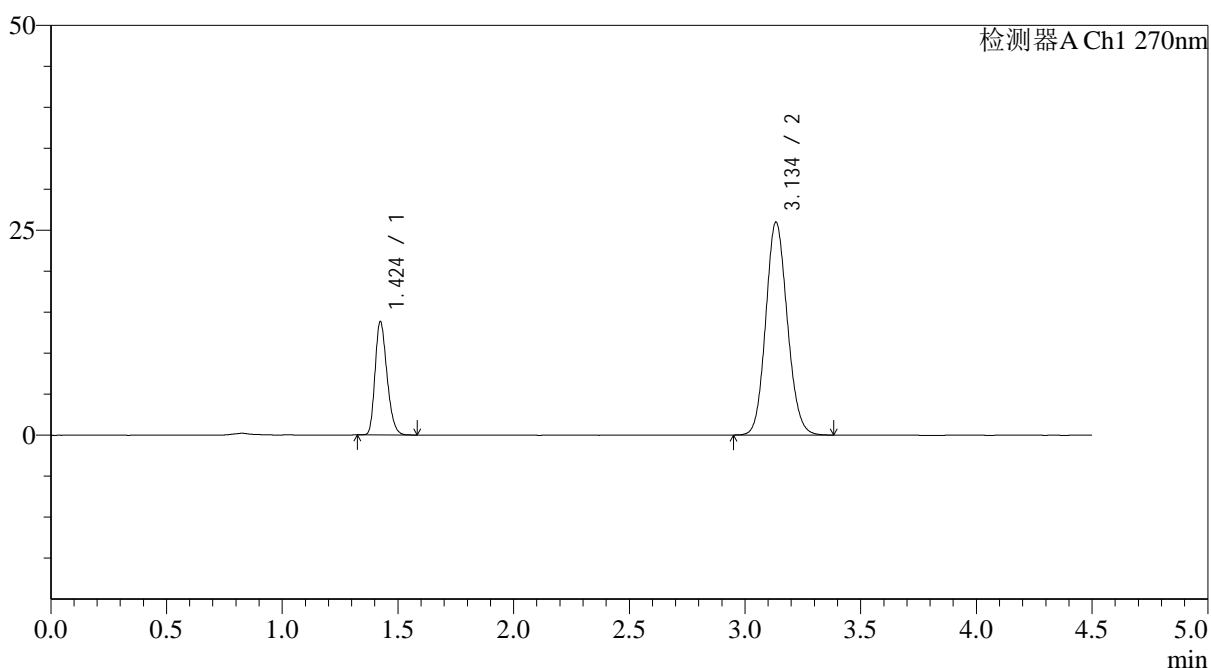
图194 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-298-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:35:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49431	22.699	13748	3631	1.254	--
2	3.134	168332	77.301	25888	5416	1.116	12.910
总计		217763	100.000	39635			

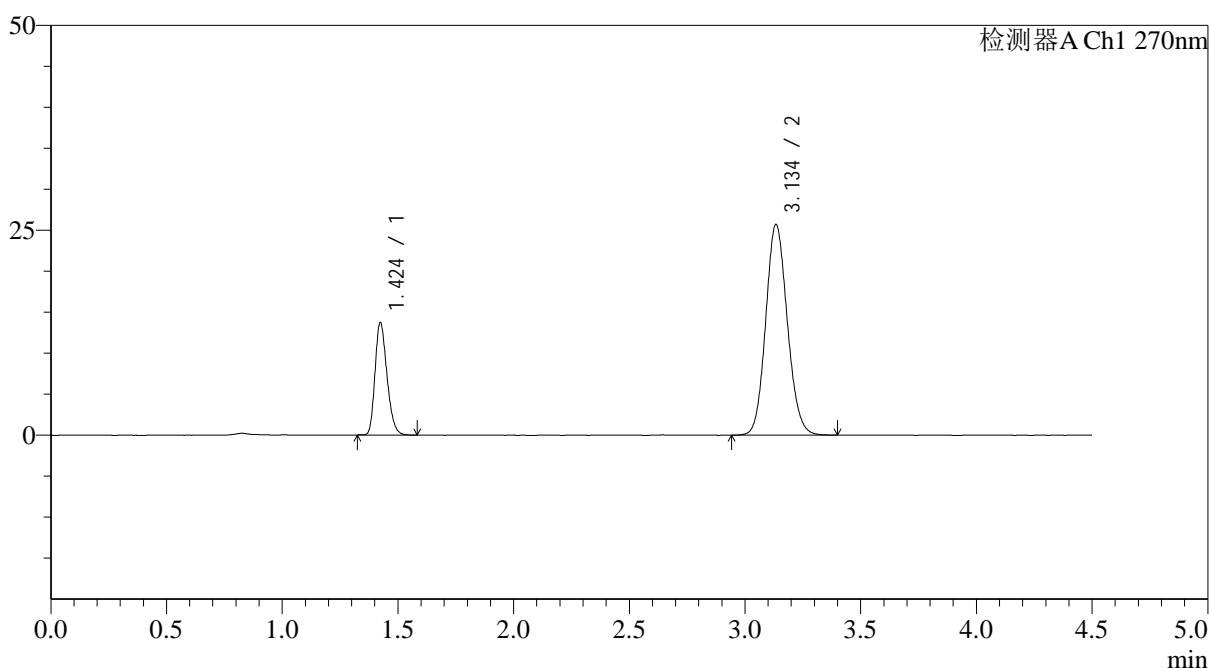
图195 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-299-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49375	22.805	13669	3611	1.253	--
2	3.134	167134	77.195	25620	5401	1.117	12.887
总计		216509	100.000	39289			

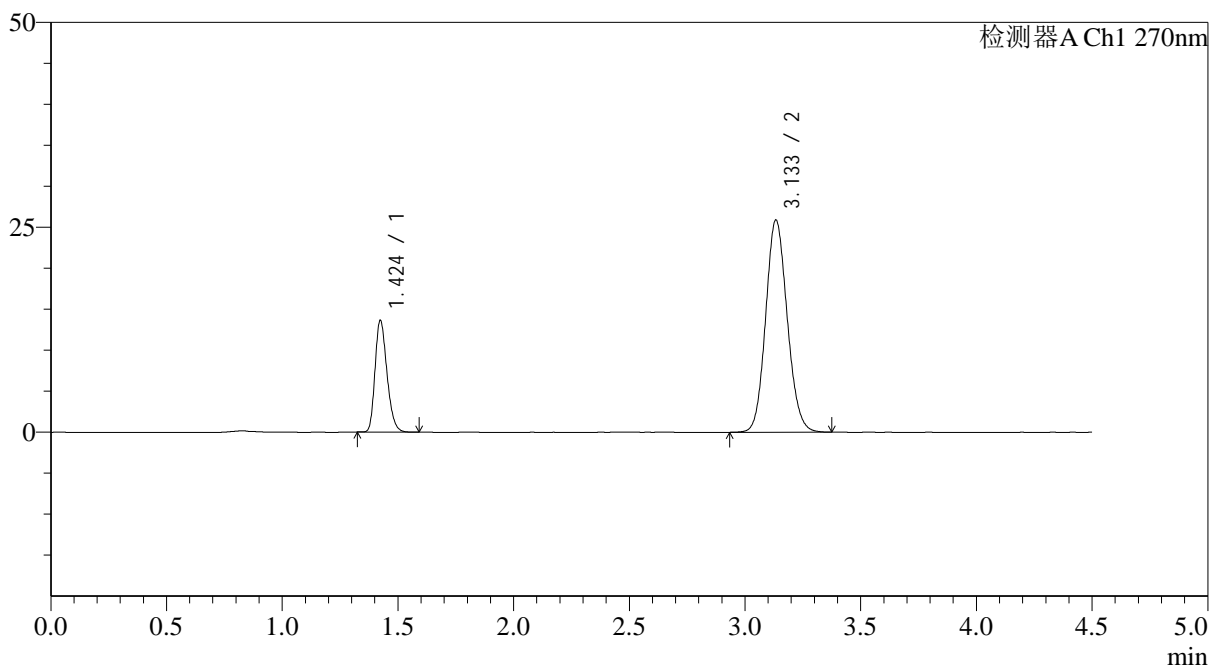
图196 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-300-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48939	22.580	13579	3633	1.254	--
2	3.133	167802	77.420	25811	5411	1.115	12.907
总计		216742	100.000	39390			

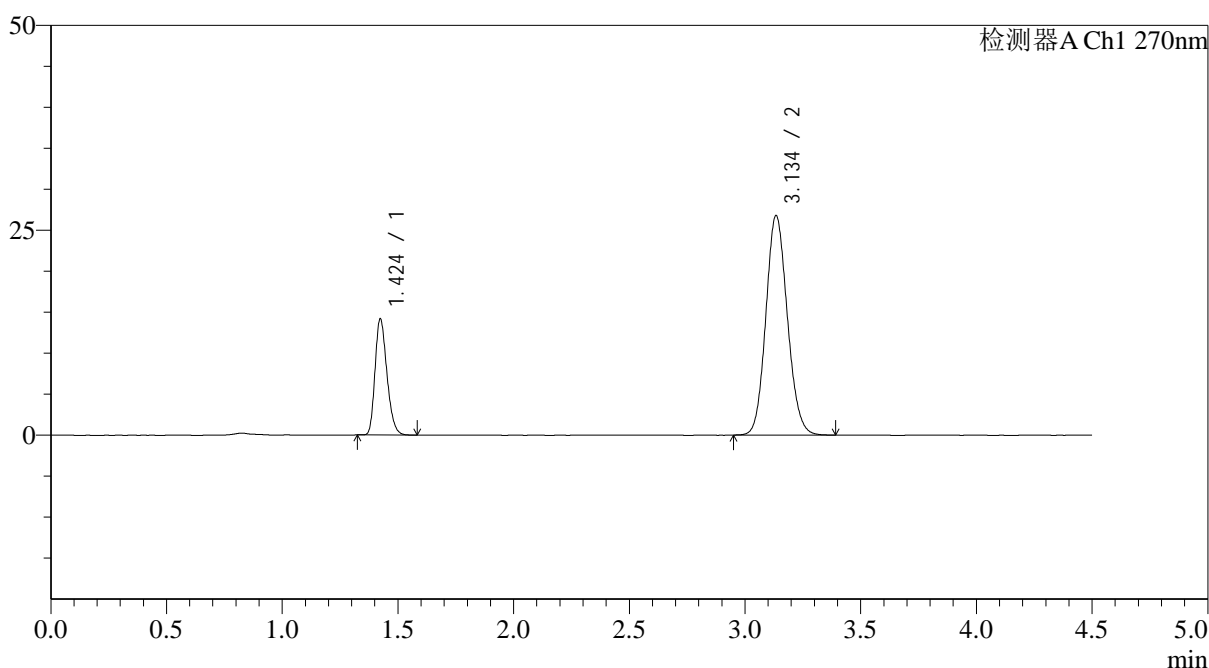
图197 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-301-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50647	22.633	14119	3657	1.256	--
2	3.134	173126	77.367	26666	5448	1.117	12.955
总计		223773	100.000	40785			

图198 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



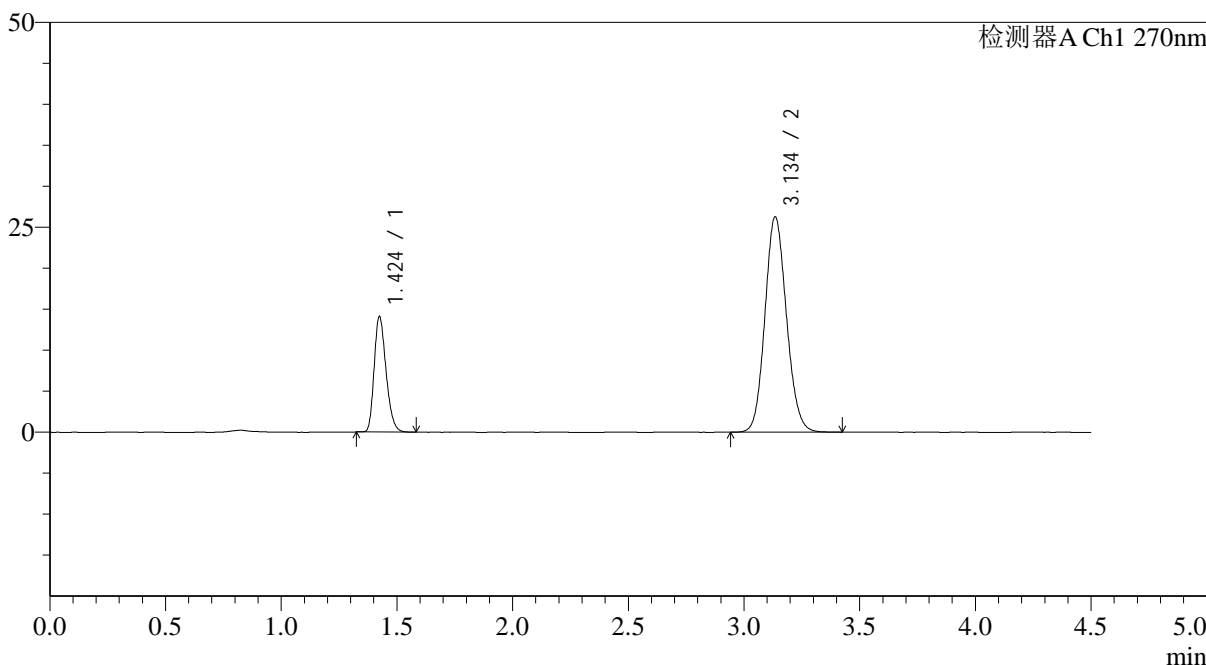
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-302-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50407	22.837	13996	3644	1.256	--
2	3.134	170316	77.163	26174	5439	1.116	12.937
总计		220723	100.000	40170			

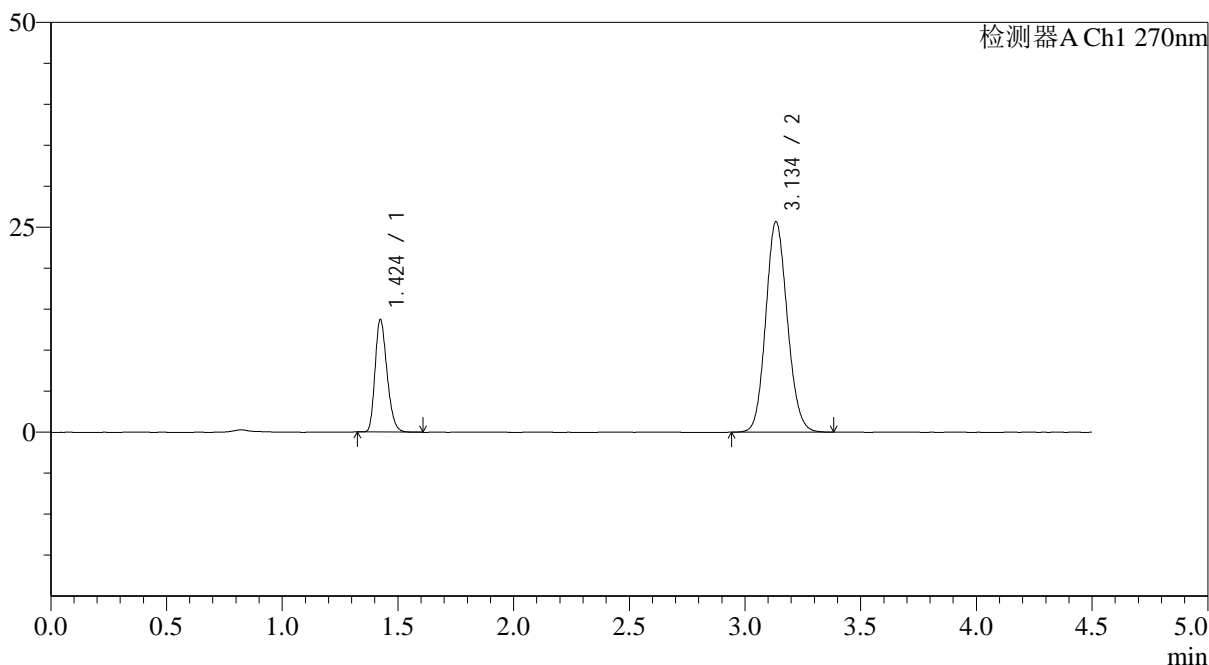
图199 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-303-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 06:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49215	22.809	13650	3612	1.254	--
2	3.134	166559	77.191	25585	5416	1.115	12.897
总计		215774	100.000	39235			

图200 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



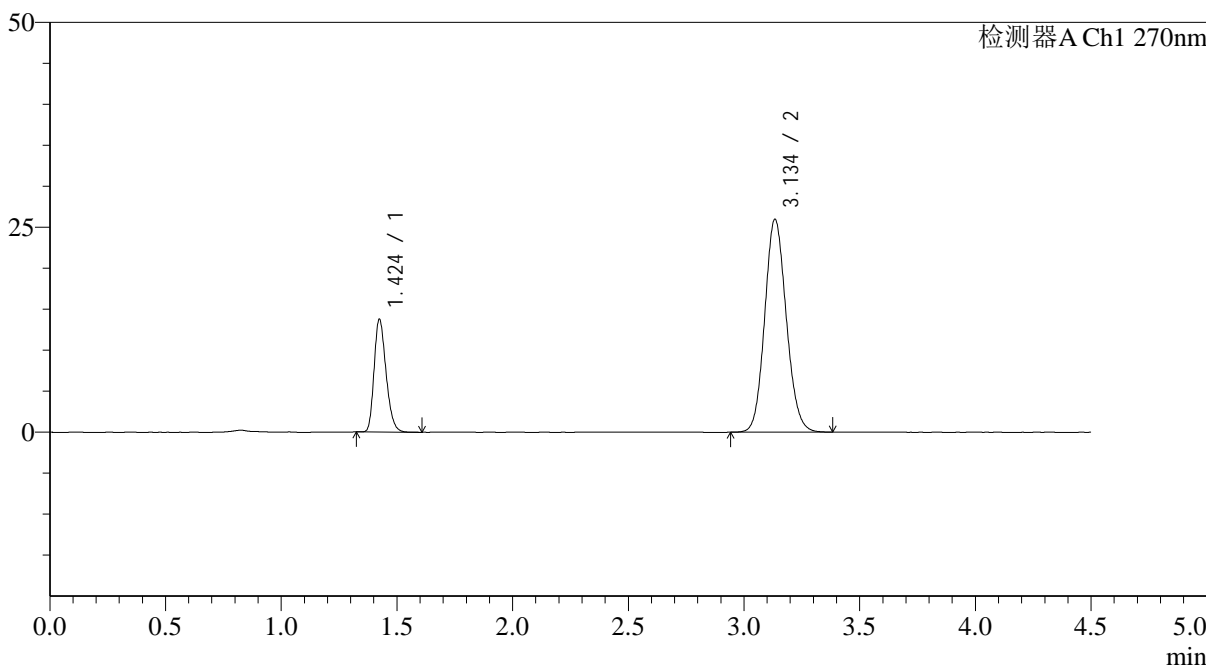
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-304-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 07:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49392	22.674	13686	3625	1.255	--
2	3.134	168447	77.326	25891	5423	1.115	12.909
总计		217839	100.000	39577			

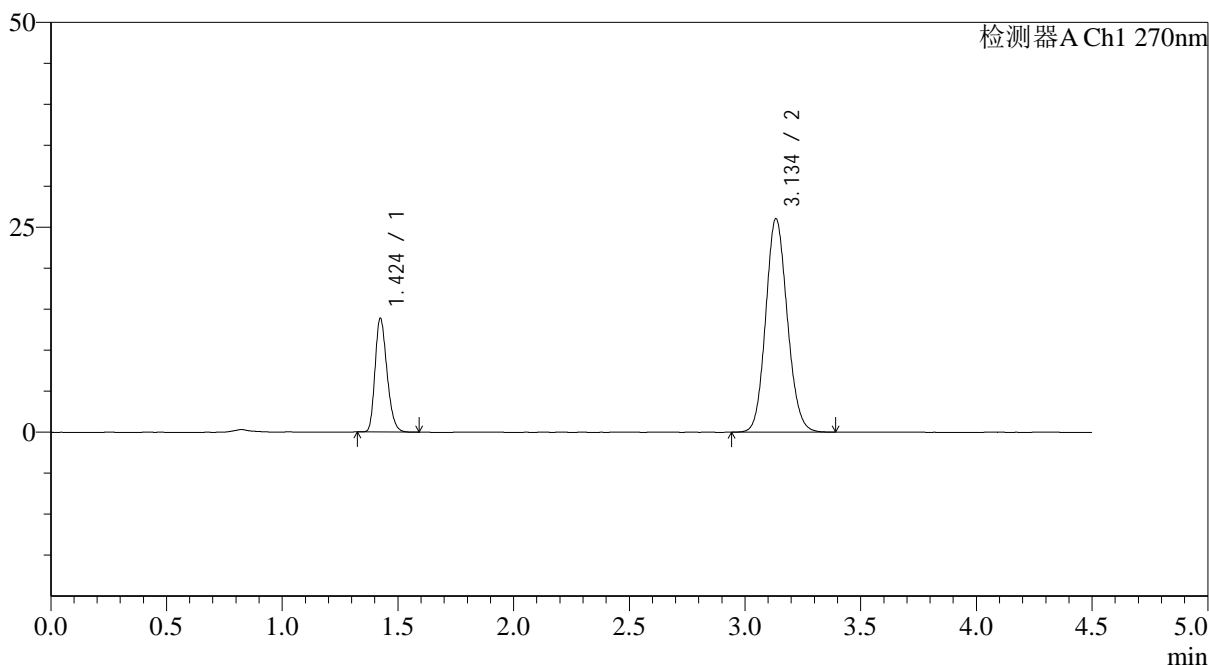
图201 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-305-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 07:09:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49728	22.725	13801	3624	1.253	--
2	3.134	169101	77.275	25967	5407	1.116	12.898
总计		218830	100.000	39768			

图202 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



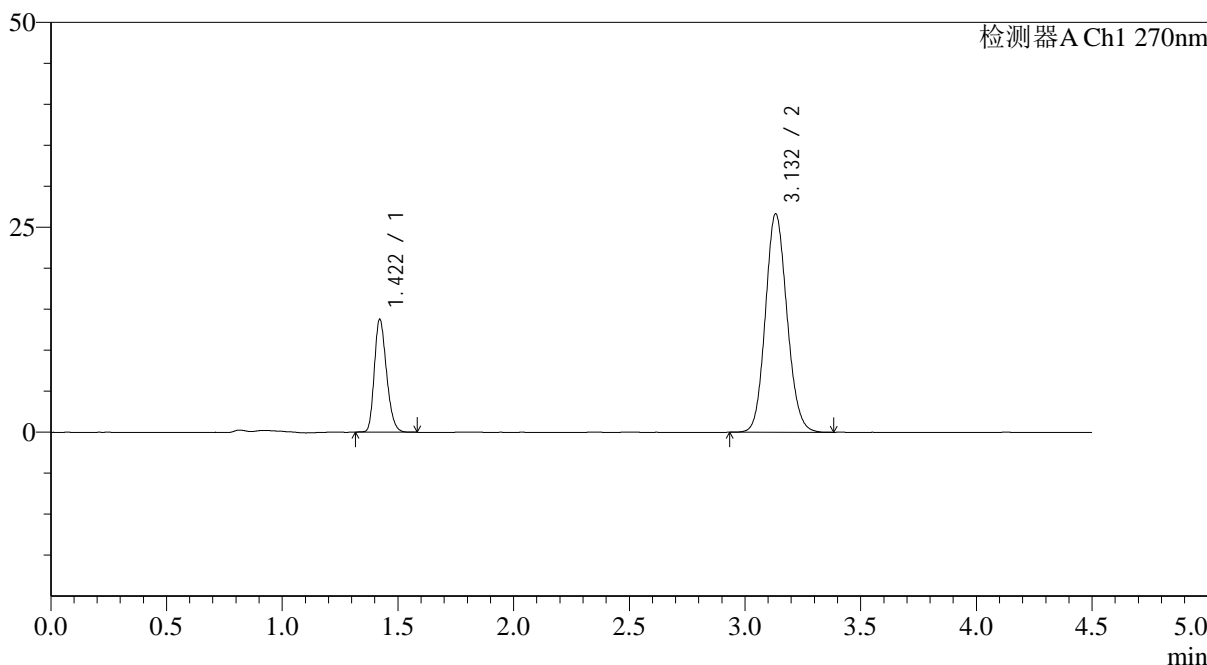
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-306-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 07:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50387	22.552	13776	3482	1.238	--
2	3.132	173042	77.448	26629	5409	1.117	12.827
总计		223430	100.000	40405			

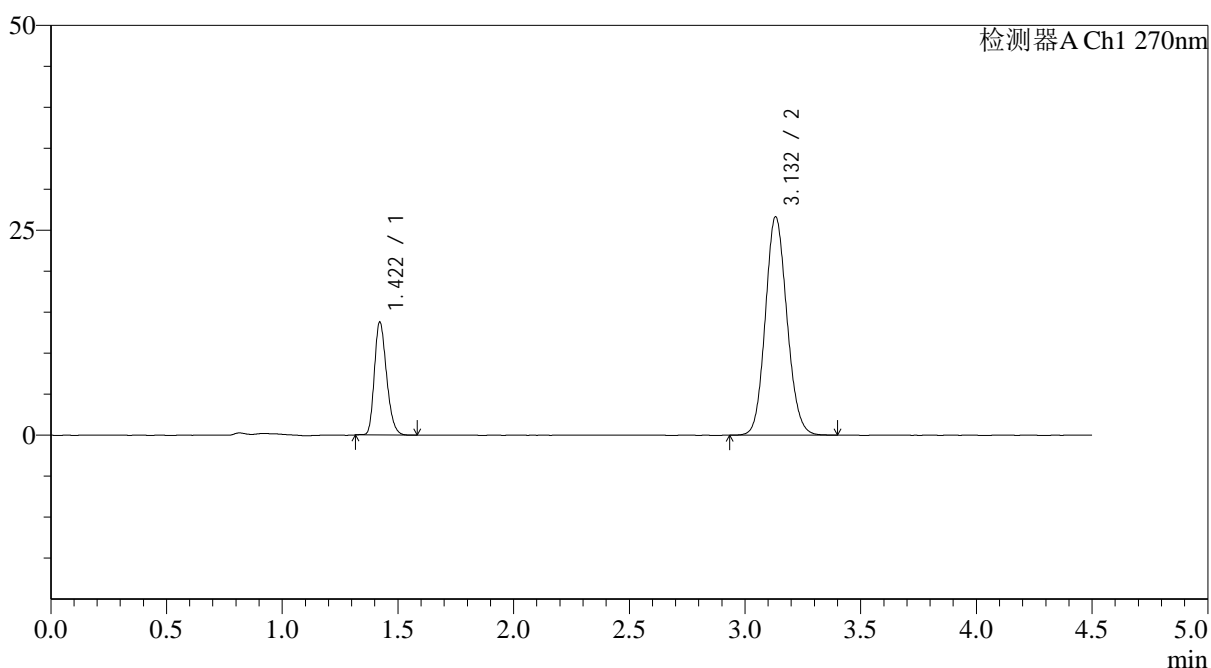
图203 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-307-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 07:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50454	22.558	13790	3482	1.242	--
2	3.132	173209	77.442	26628	5392	1.115	12.811
总计		223663	100.000	40418			

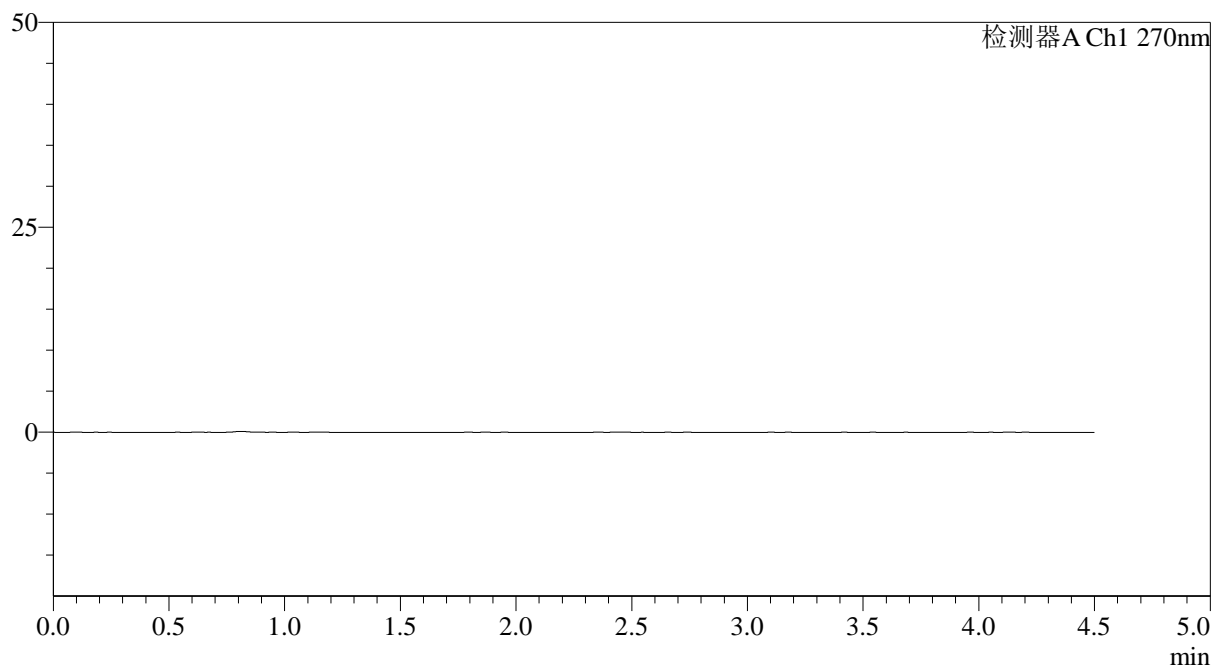
图204 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-F57850批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-286-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/30 21:10:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

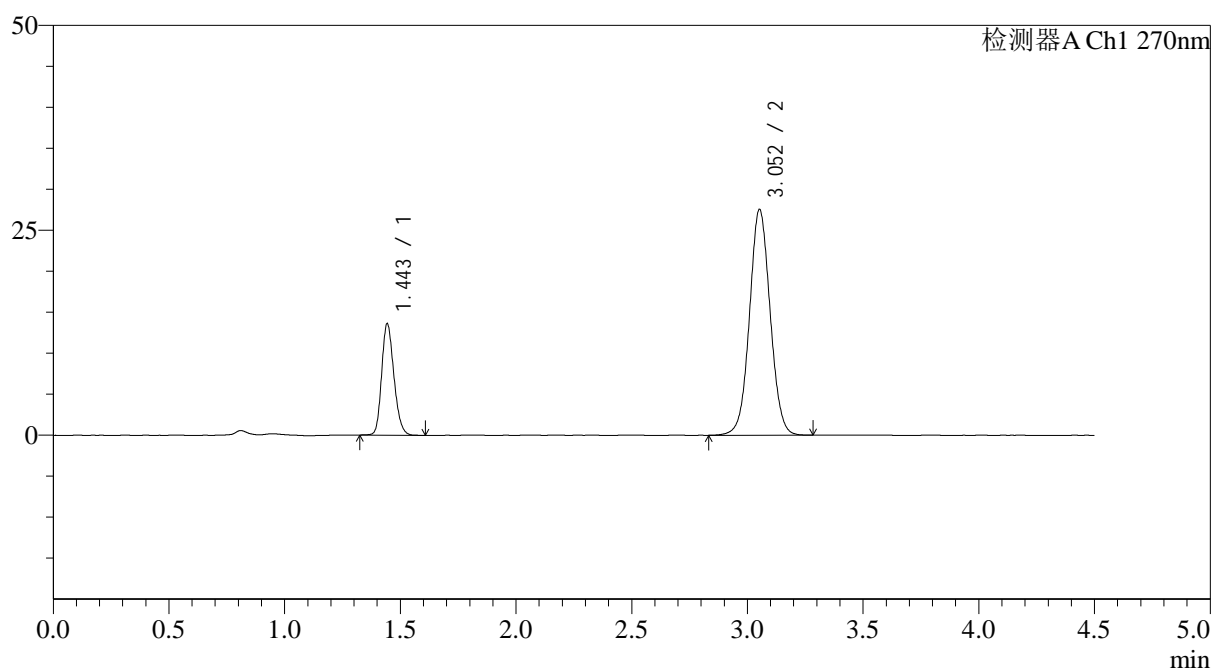
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-287-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:14:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	50333	22.703	13461	3531	1.203	--
2	3.052	171367	77.297	27500	5664	1.045	12.406
总计		221700	100.000	40961			

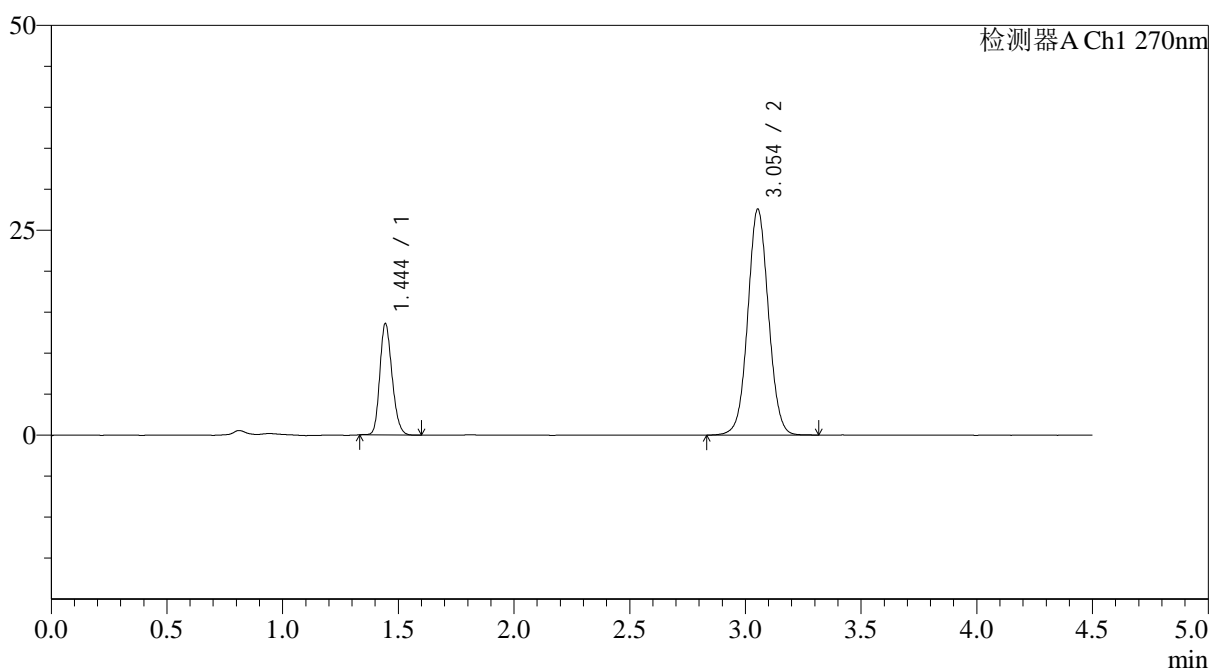
图206 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-288-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:19:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	50021	22.588	13497	3546	1.196	--
2	3.054	171432	77.412	27564	5657	1.046	12.409
总计		221453	100.000	41061			

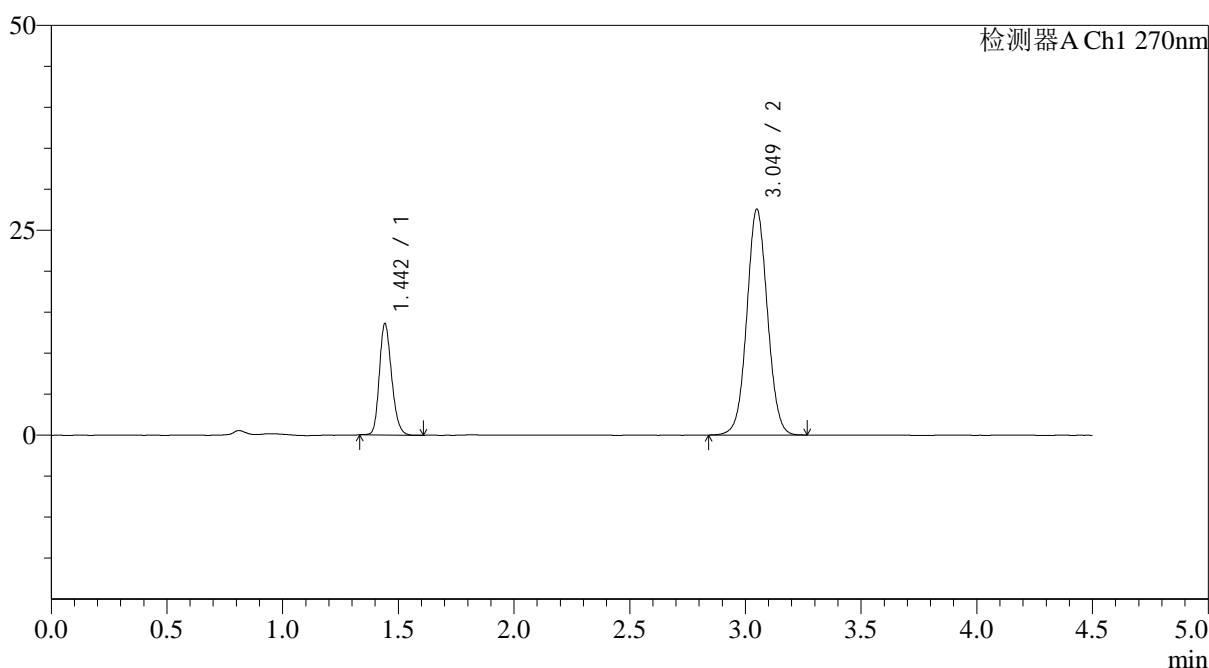
图207 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-289-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:24:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	50040	22.630	13439	3549	1.209	--
2	3.049	171078	77.370	27516	5647	1.046	12.406
总计		221118	100.000	40955			

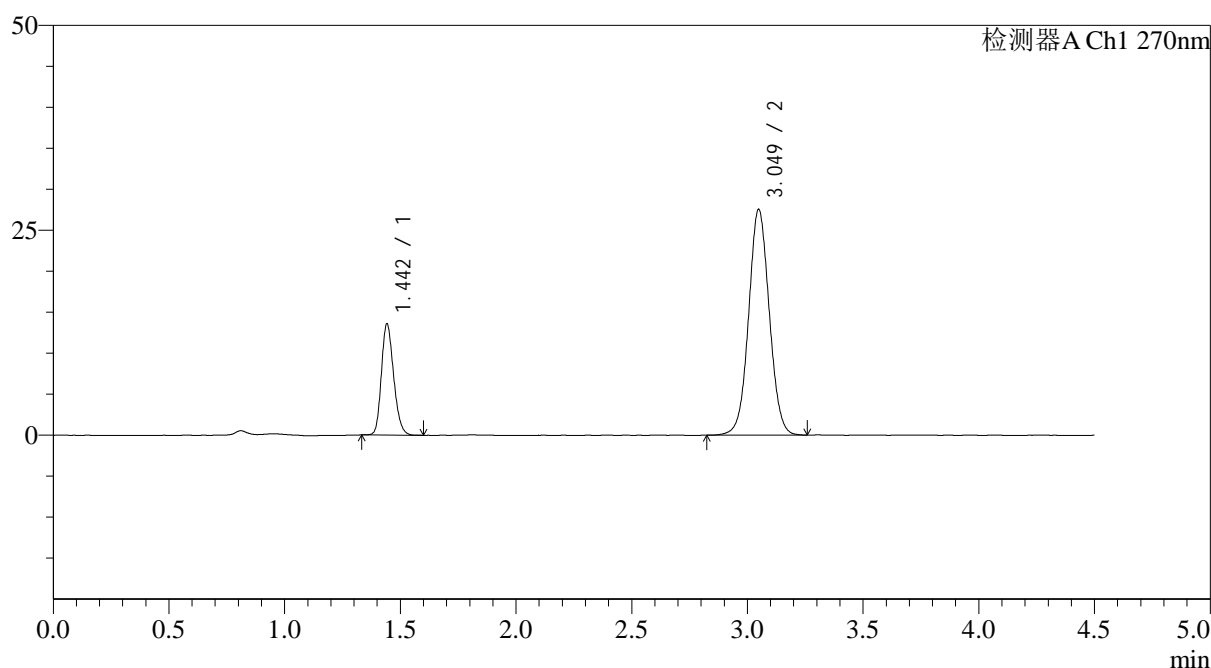
图208 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-290-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49983	22.615	13408	3536	1.206	--
2	3.049	171038	77.385	27528	5652	1.044	12.396
总计		221021	100.000	40937			

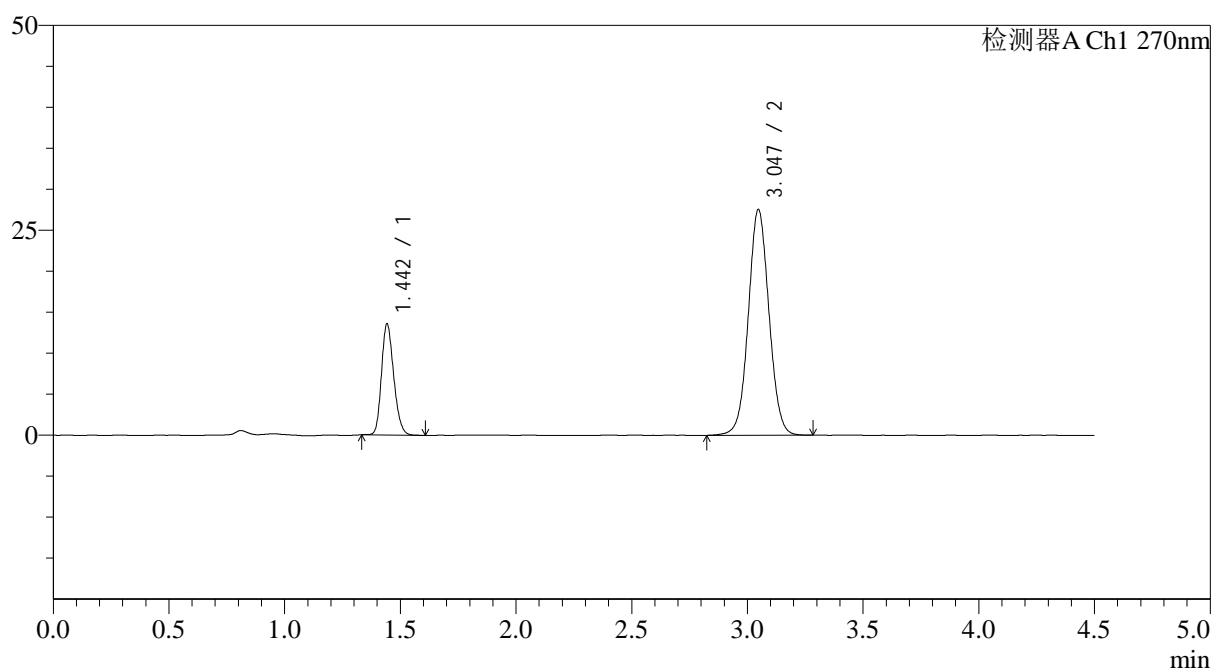
图209 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-291-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49781	22.517	13365	3555	1.208	--
2	3.047	171304	77.483	27564	5640	1.045	12.390
总计		221085	100.000	40929			

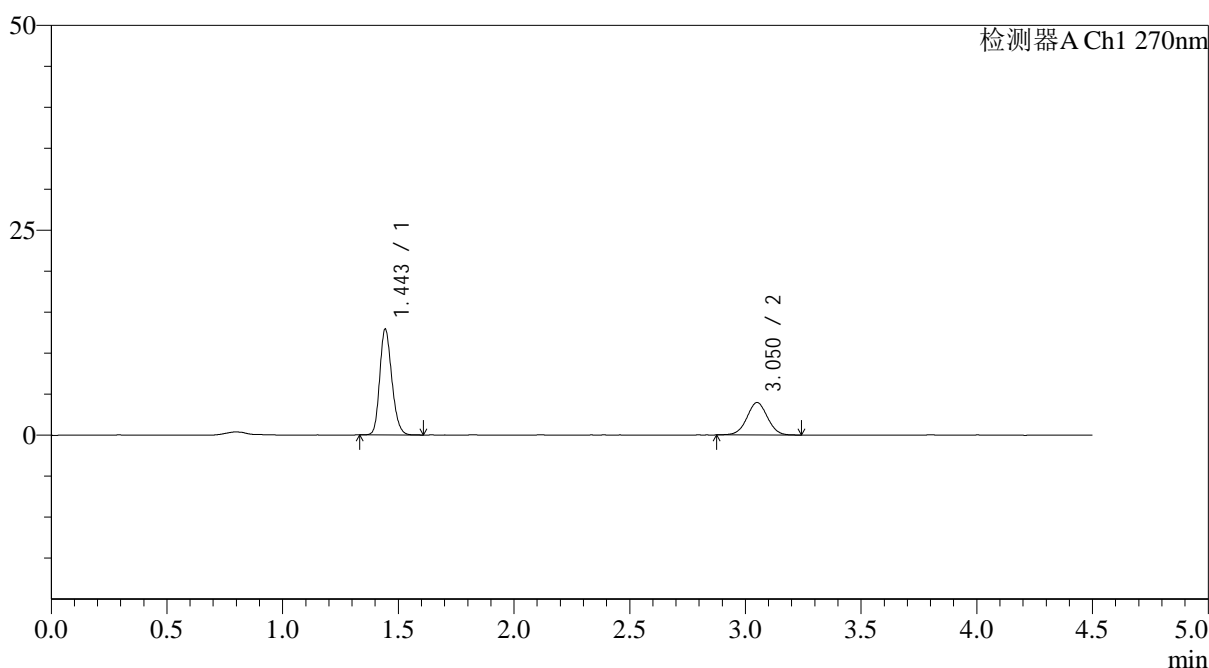
图210 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-292-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46843	65.642	12762	3656	1.200	--
2	3.050	24519	34.358	3945	5659	1.015	12.472
总计		71362	100.000	16707			

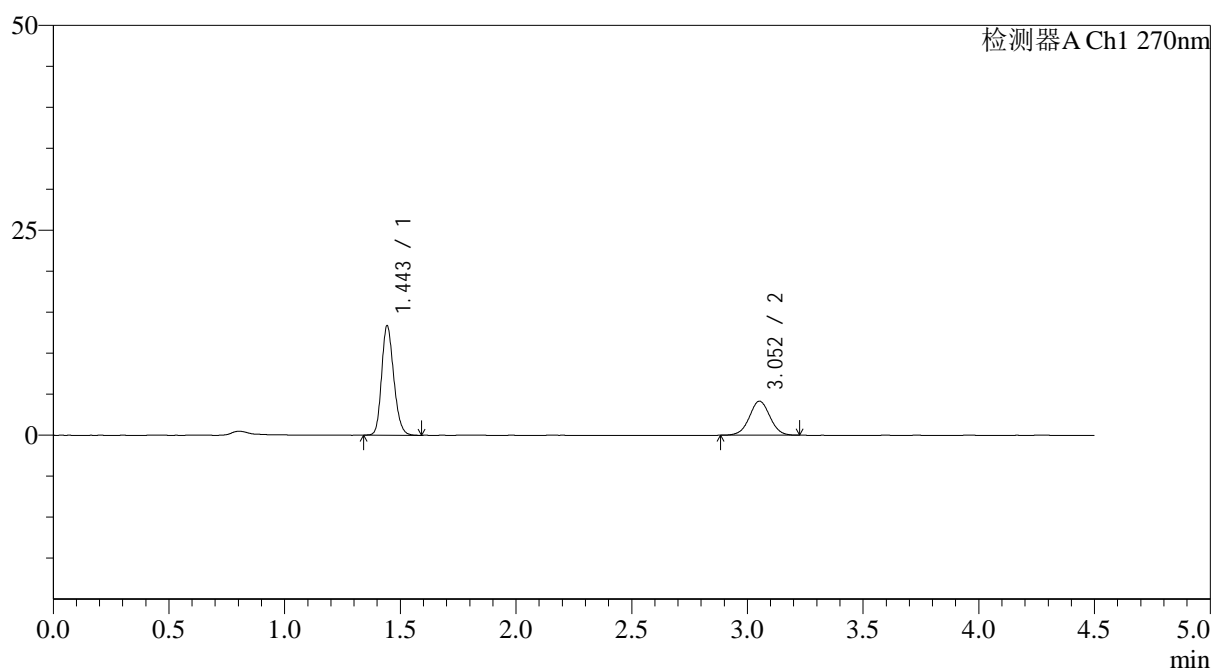
图211 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-293-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	48751	65.477	13173	3622	1.200	--
2	3.052	25704	34.523	4148	5720	1.017	12.507
总计		74456	100.000	17321			

图212 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1



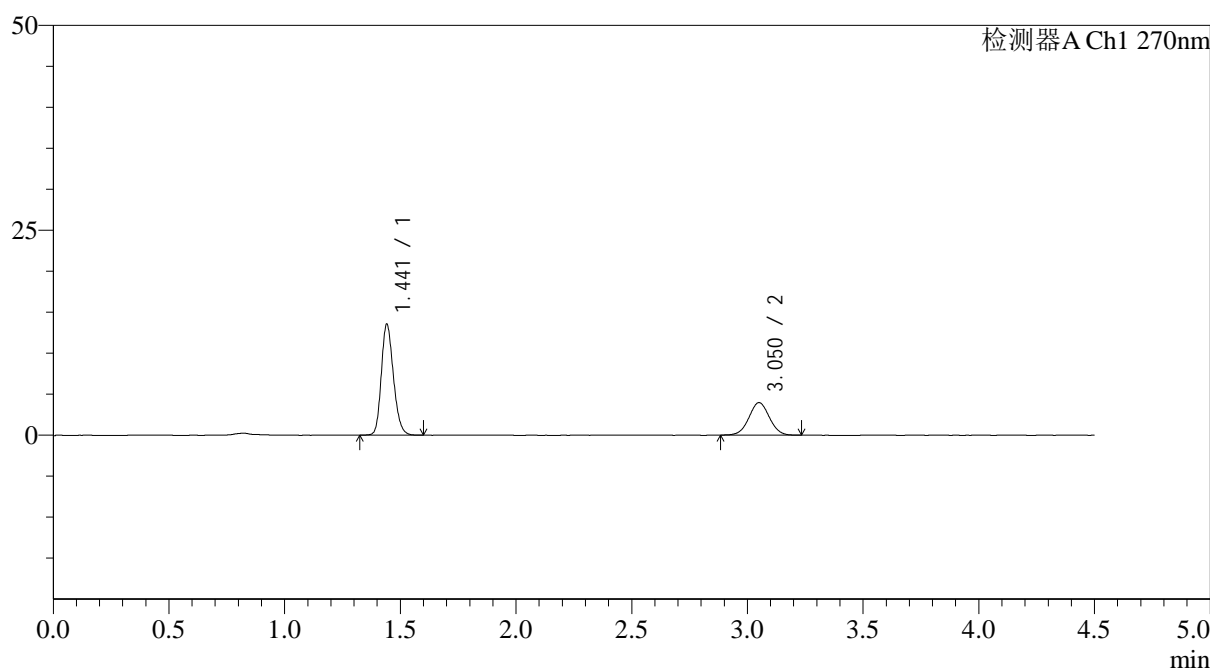
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-294-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	49406	66.914	13435	3632	1.201	--
2	3.050	24429	33.086	3956	5669	1.016	12.484
总计		73834	100.000	17391			

图213 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1



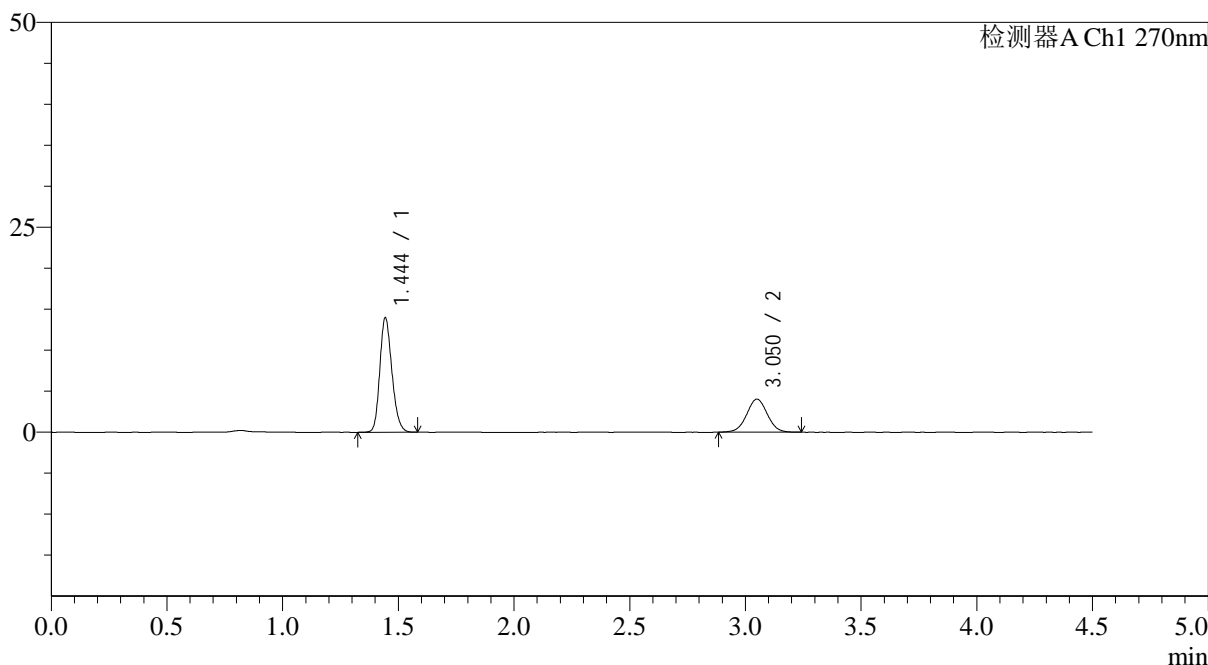
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-295-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	50881	67.079	13860	3648	1.197	--
2	3.050	24971	32.921	4025	5649	1.019	12.452
总计		75852	100.000	17885			

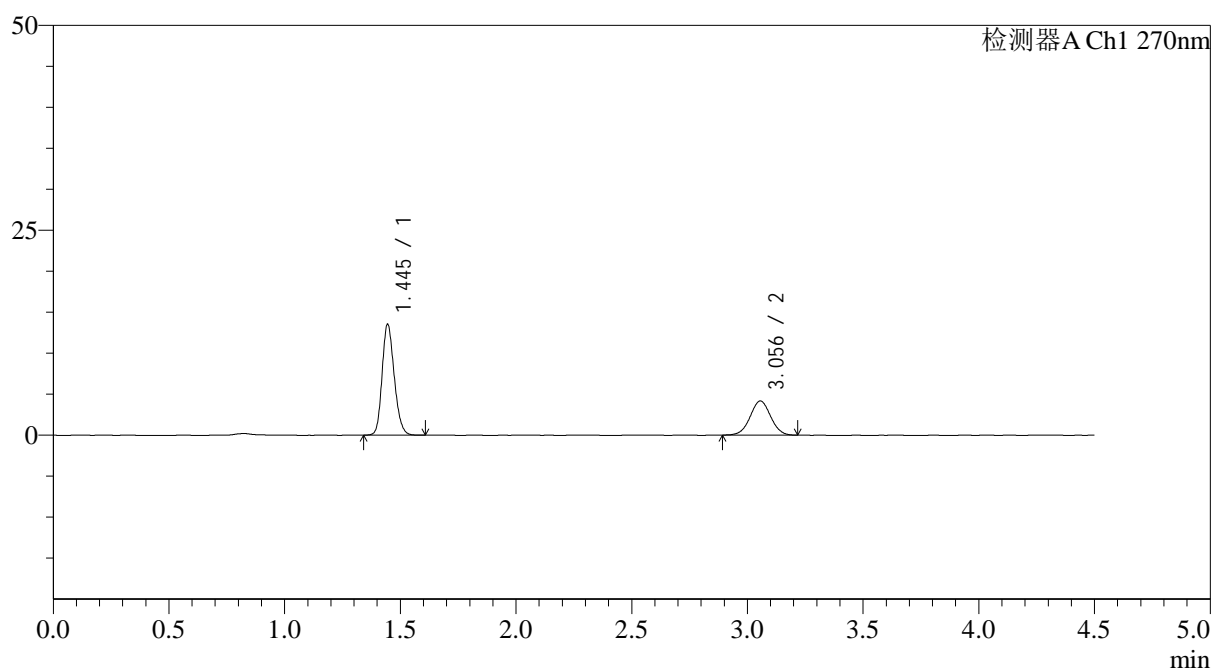
图214 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-296-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 21:58:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

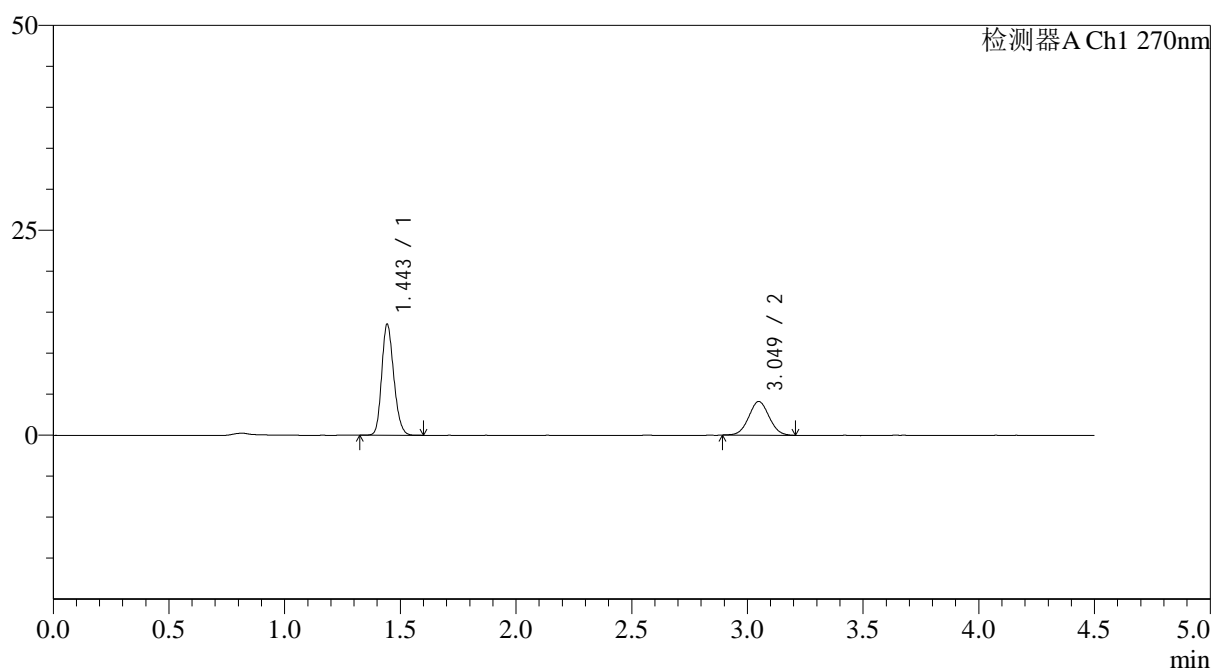
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	49500	65.741	13506	3621	1.191	--
2	3.056	25795	34.259	4172	5684	1.013	12.476
总计		75296	100.000	17678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-297-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49261	66.124	13396	3645	1.194	--
2	3.049	25237	33.876	4110	5633	1.040	12.443
总计		74498	100.000	17506			

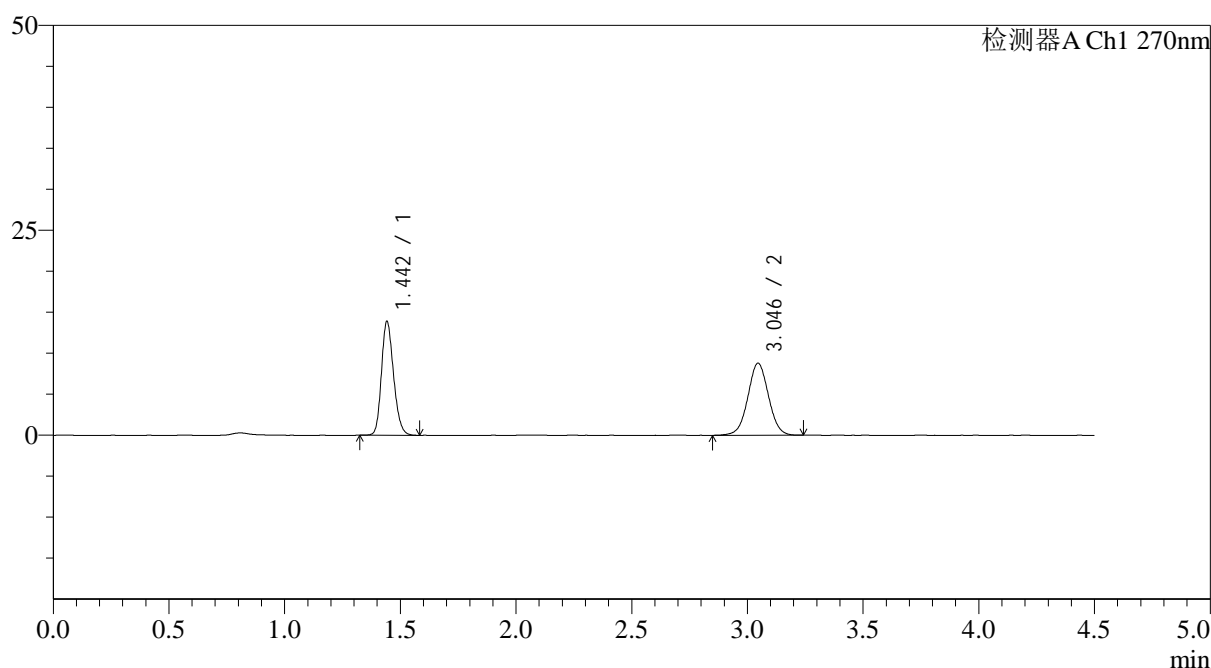
图216 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-5分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-298-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	50573	48.136	13725	3636	1.199	--
2	3.046	54489	51.864	8792	5623	1.021	12.427
总计		105062	100.000	22517			

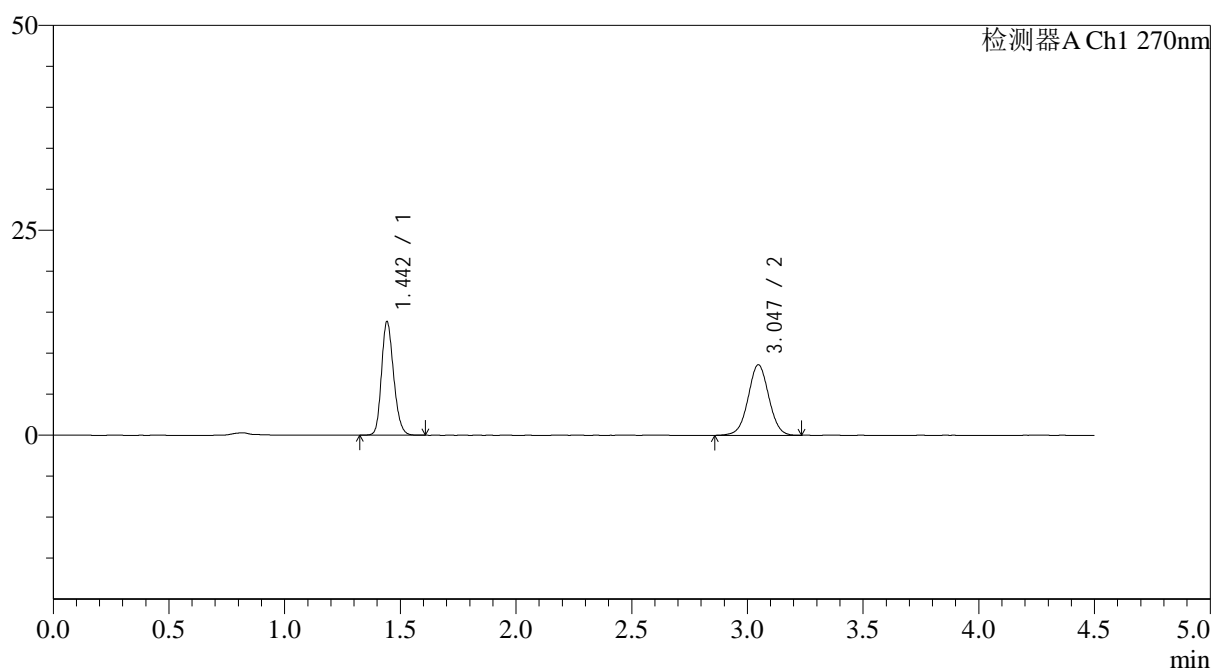
图217 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-299-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:13:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	50602	48.573	13675	3624	1.200	--
2	3.047	53574	51.427	8614	5611	1.018	12.414
总计		104175	100.000	22289			

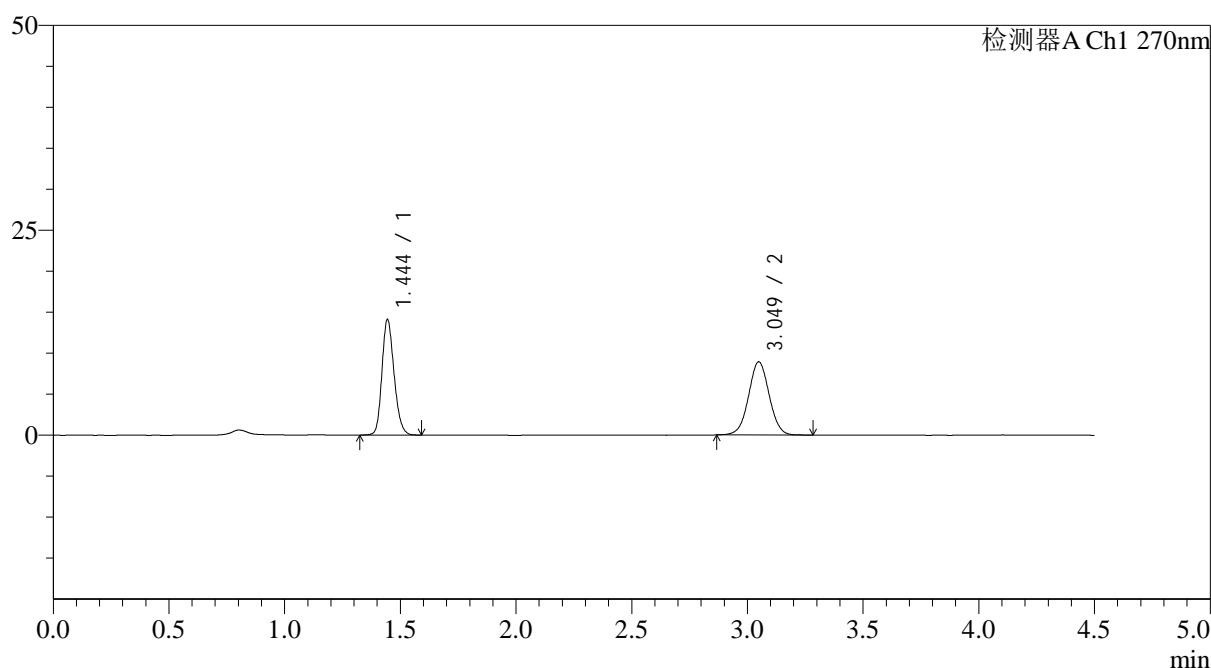
图218 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-300-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	51417	48.071	14023	3641	1.194	--
2	3.049	55543	51.929	8931	5627	1.025	12.422
总计		106960	100.000	22954			

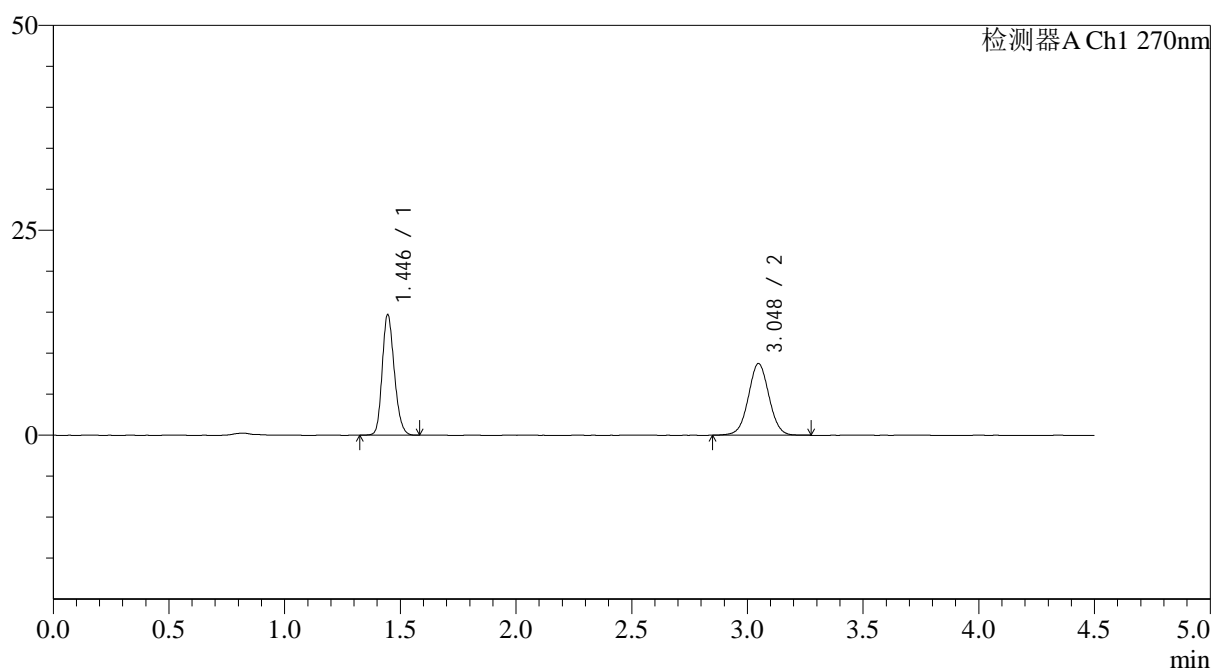
图219 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-301-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:23:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	53511	49.566	14687	3649	1.194	--
2	3.048	54448	50.434	8750	5623	1.026	12.407
总计		107959	100.000	23437			

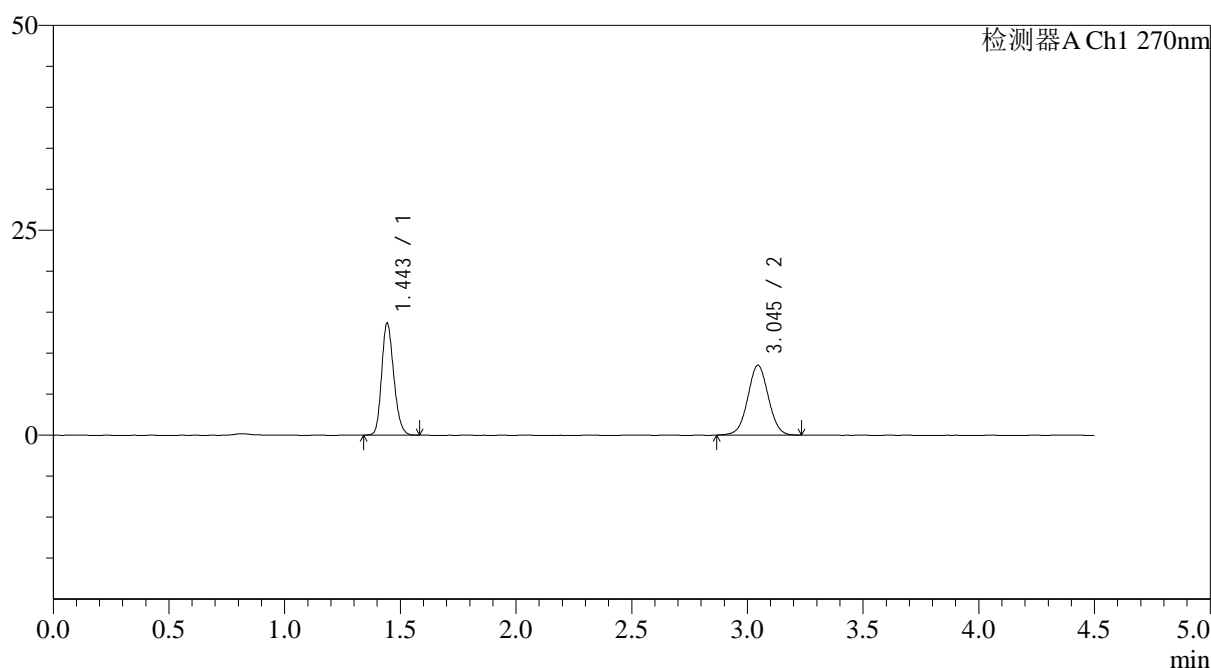
图220 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-302-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:28:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49843	48.534	13498	3619	1.200	--
2	3.045	52853	51.466	8527	5616	1.022	12.398
总计		102696	100.000	22025			

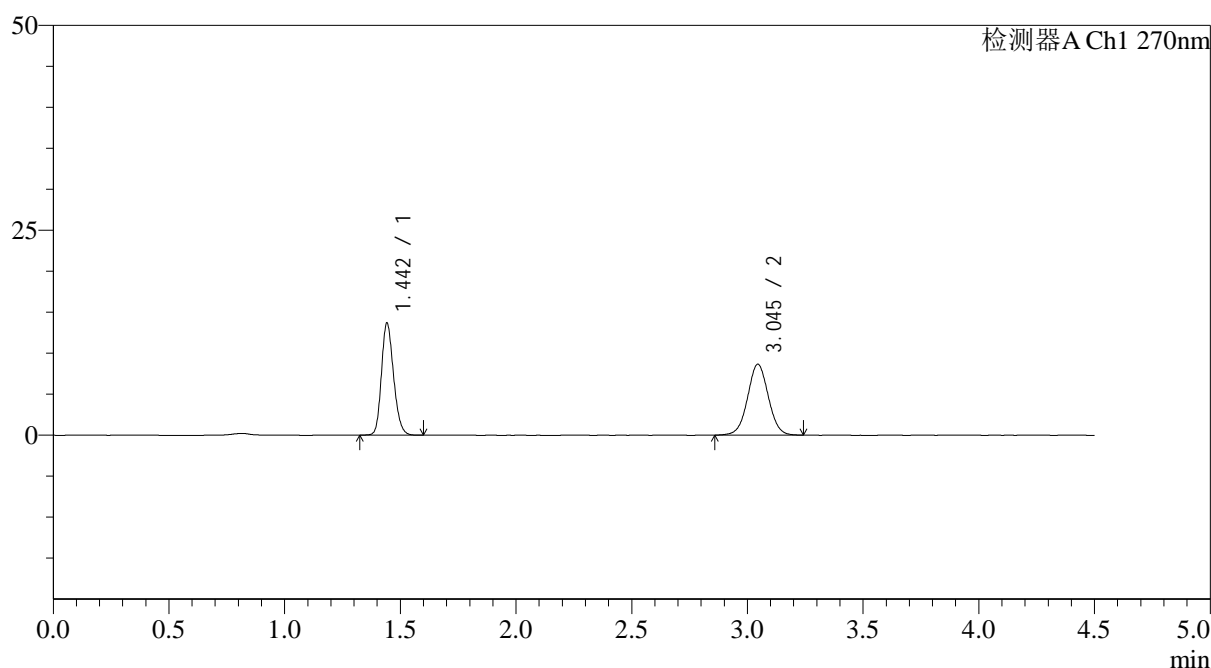
图221 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-303-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:33:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49795	48.072	13498	3632	1.195	--
2	3.045	53789	51.928	8641	5598	1.023	12.401
总计		103584	100.000	22139			

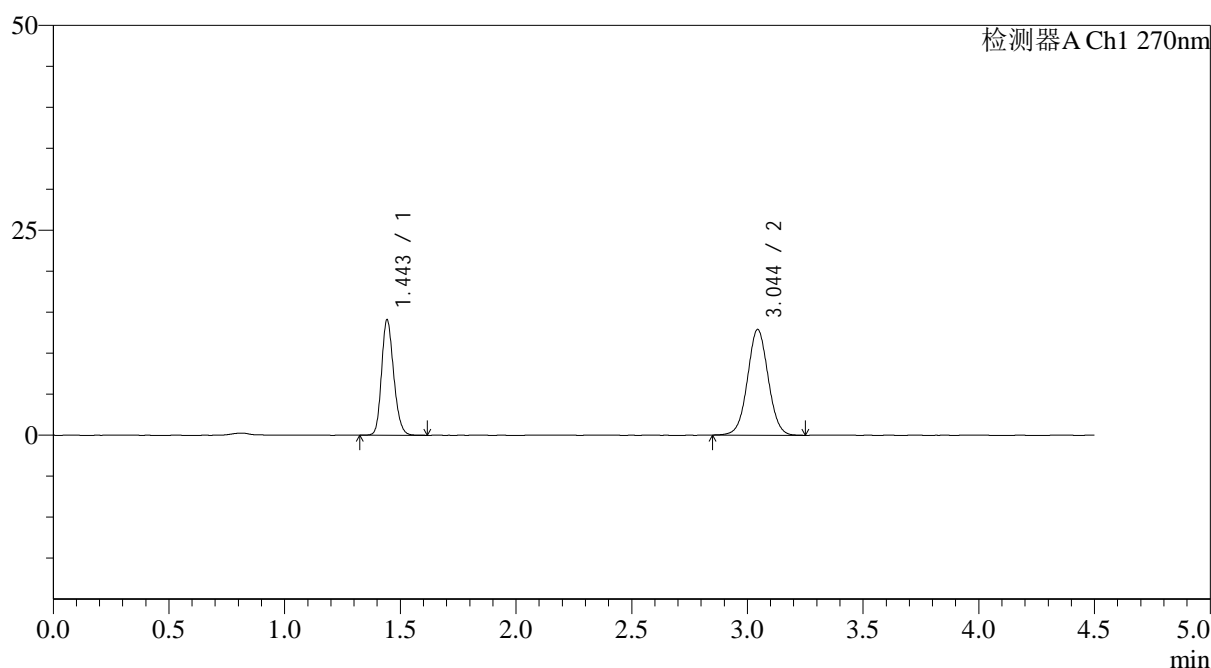
图222 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-304-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	51286	39.007	13859	3631	1.198	--
2	3.044	80193	60.993	12880	5613	1.032	12.403
总计		131479	100.000	26739			

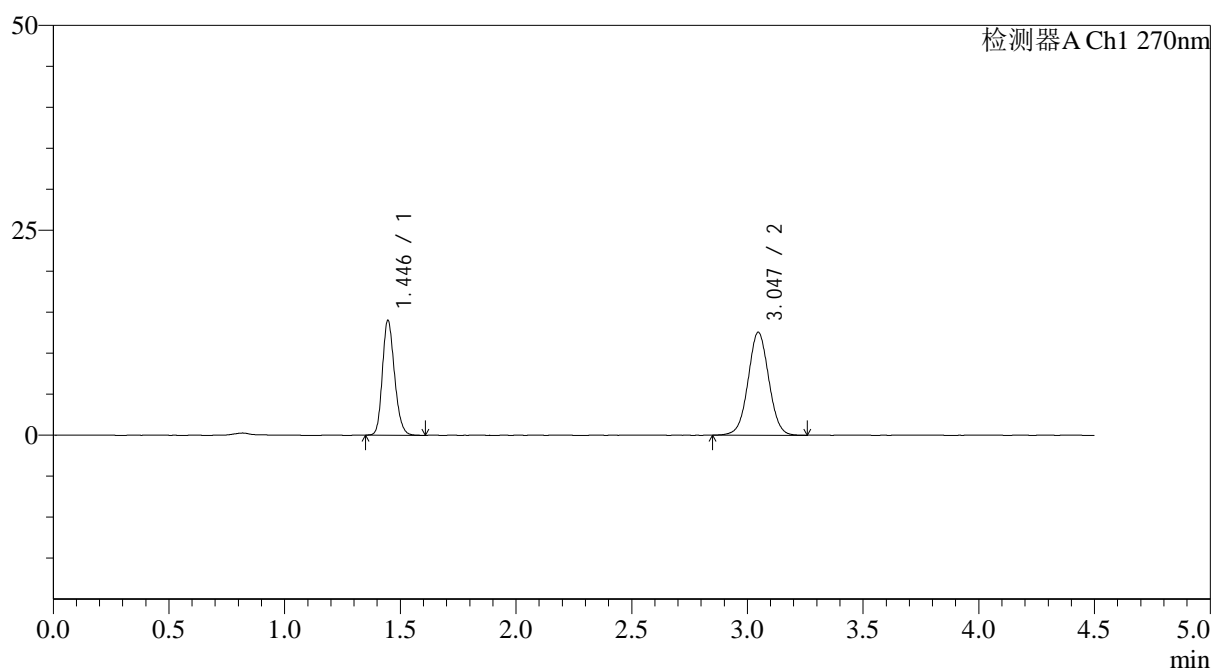
图223 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-305-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:42:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	51094	39.523	14014	3648	1.197	--
2	3.047	78182	60.477	12562	5598	1.026	12.374
总计		129276	100.000	26576			

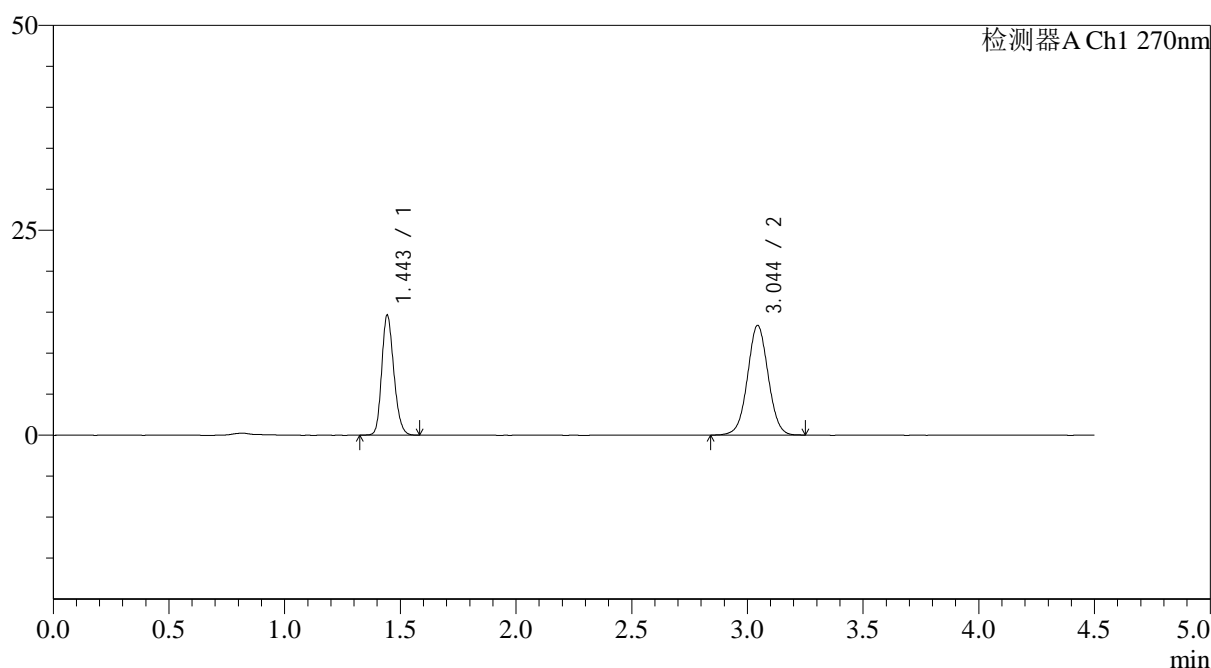
图224 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-306-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	53218	39.076	14478	3646	1.196	--
2	3.044	82974	60.924	13352	5646	1.028	12.425
总计		136192	100.000	27830			

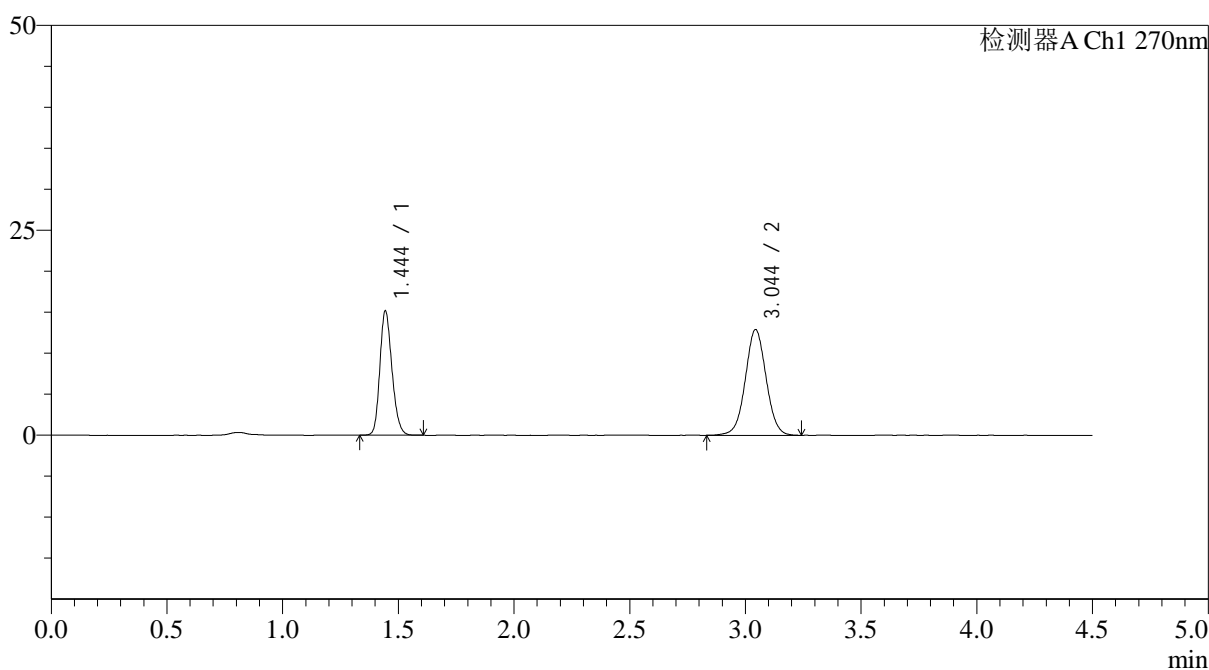
图225 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-307-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	55236	40.656	15052	3636	1.195	--
2	3.044	80624	59.344	12875	5579	1.027	12.364
总计		135859	100.000	27927			

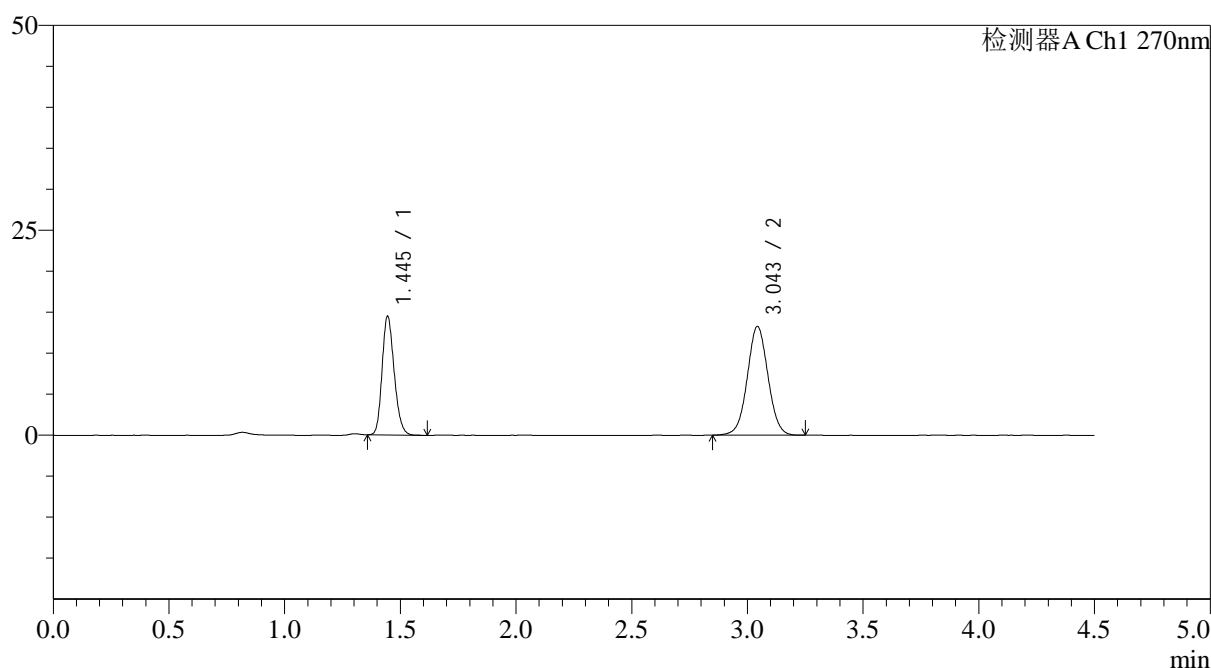
图226 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-308-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 22:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52600	38.927	14443	3654	1.196	--
2	3.043	82526	61.073	13228	5605	1.029	12.380
总计		135126	100.000	27671			

图227 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1



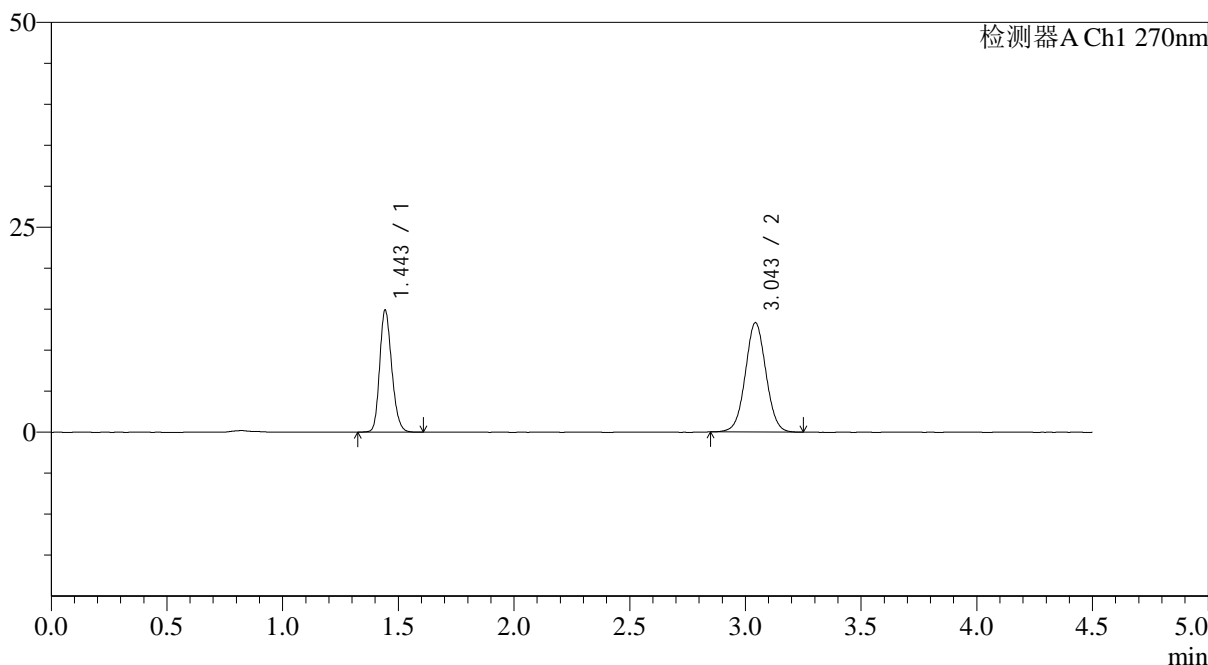
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-309-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	54148	39.591	14700	3659	1.201	--
2	3.043	82621	60.409	13298	5628	1.030	12.421
总计		136769	100.000	27998			

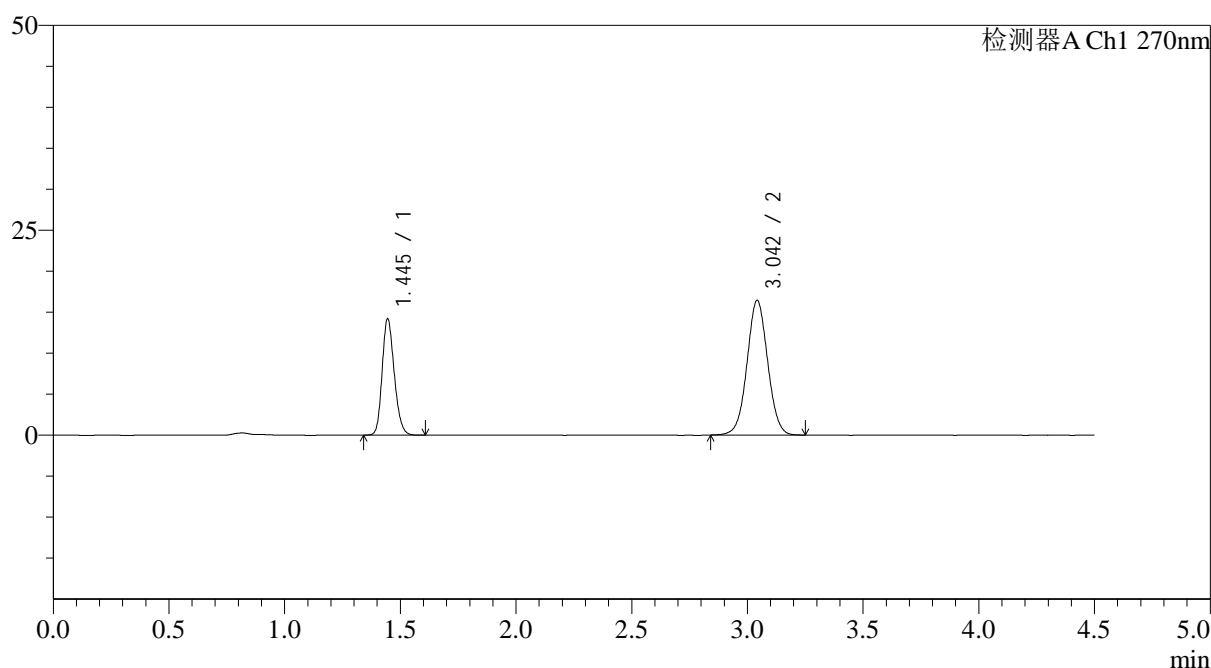
图228 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-15分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-310-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51682	33.617	14164	3648	1.193	--
2	3.042	102054	66.383	16366	5621	1.031	12.377
总计		153736	100.000	30530			

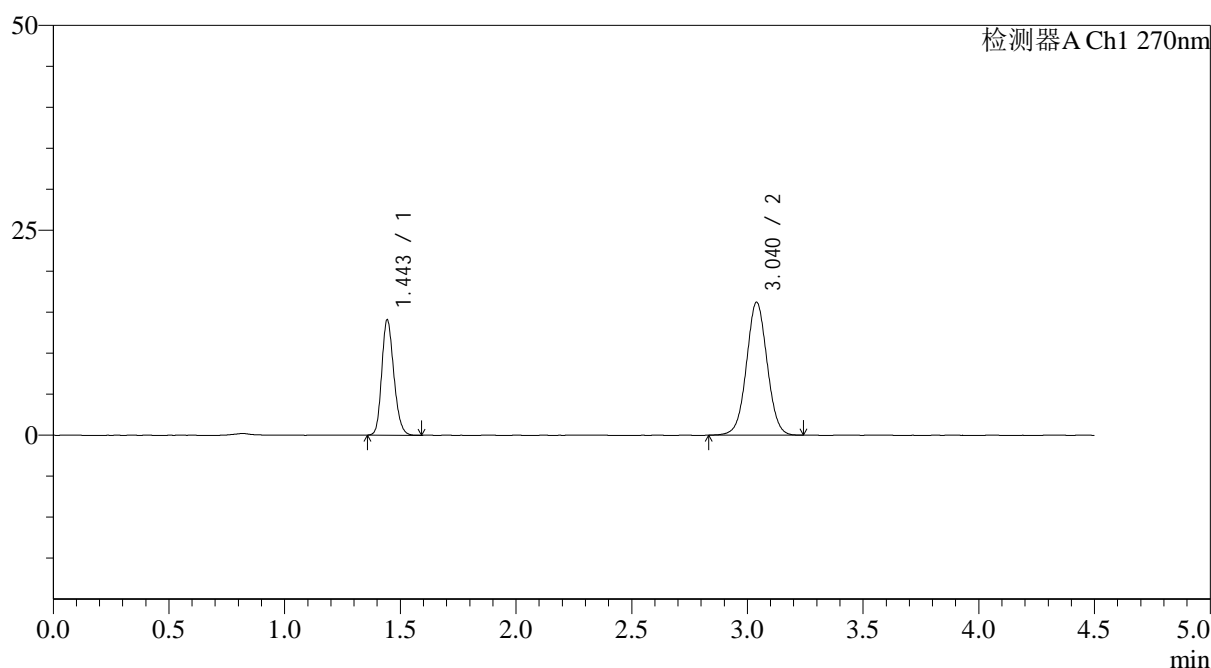
图229 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-311-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:12:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	51014	33.612	13907	3655	1.197	--
2	3.040	100758	66.388	16219	5612	1.030	12.384
总计		151772	100.000	30126			

图230 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1



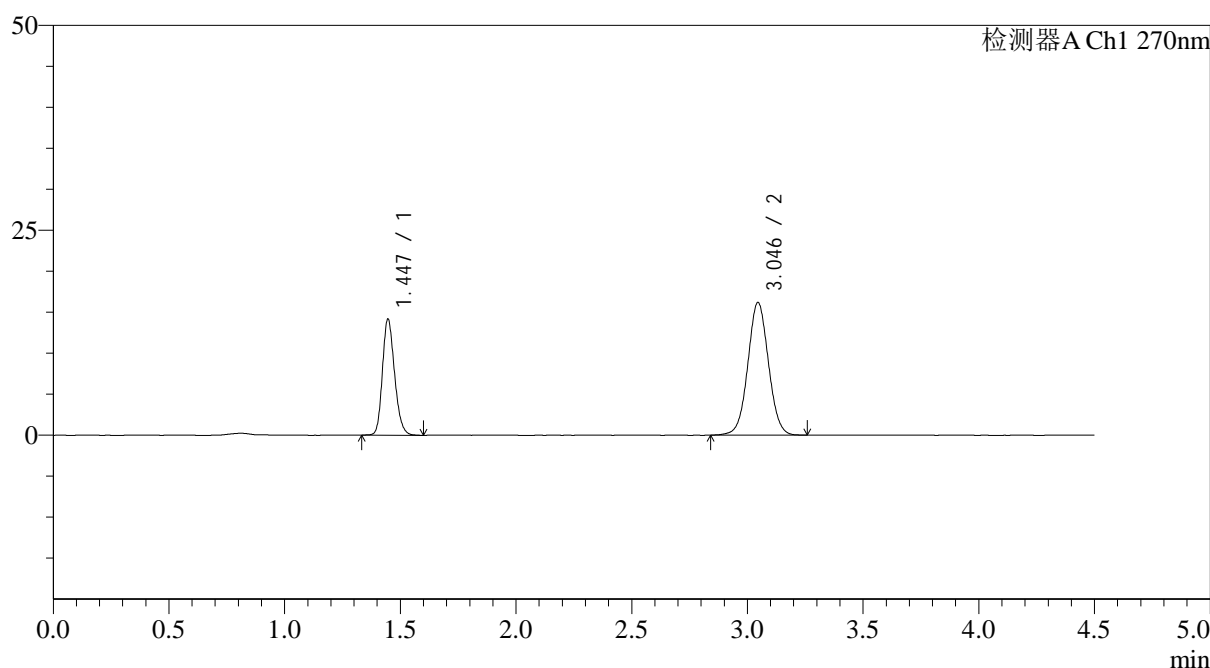
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-312-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	51909	34.056	14183	3636	1.198	--
2	3.046	100515	65.944	16193	5640	1.033	12.387
总计		152423	100.000	30375			

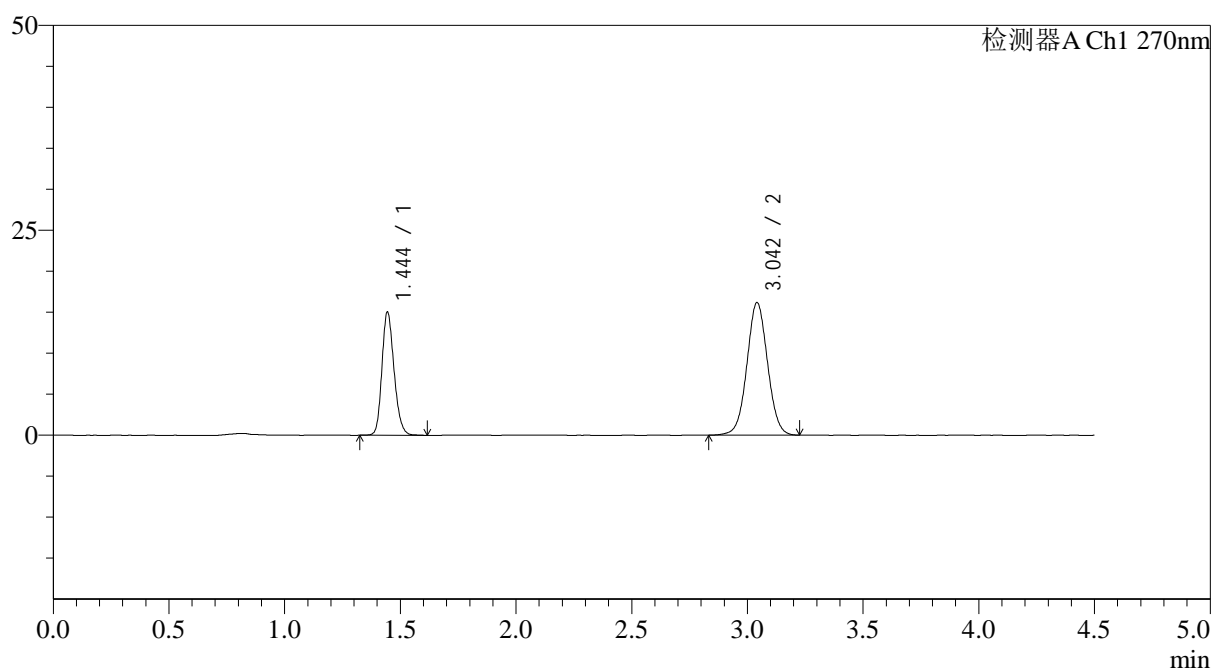
图231 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-313-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	54919	35.371	14950	3643	1.197	--
2	3.042	100345	64.629	16130	5632	1.031	12.390
总计		155263	100.000	31080			

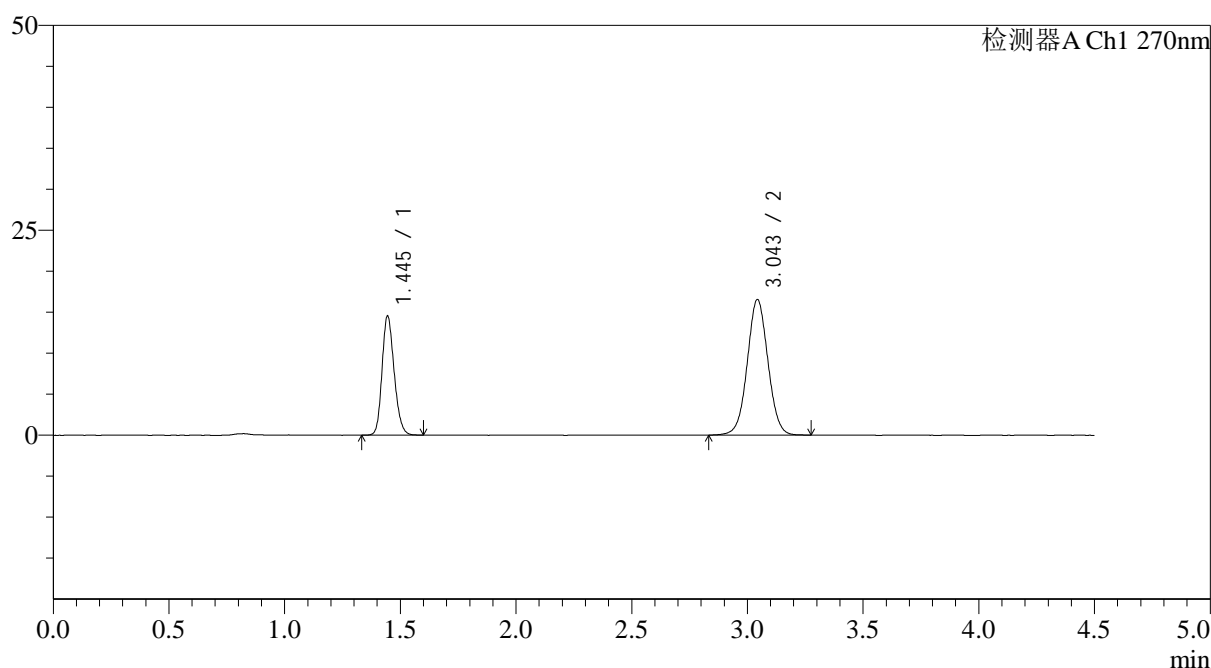
图232 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-314-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52946	33.999	14491	3650	1.189	--
2	3.043	102780	66.001	16471	5621	1.031	12.388
总计		155726	100.000	30963			

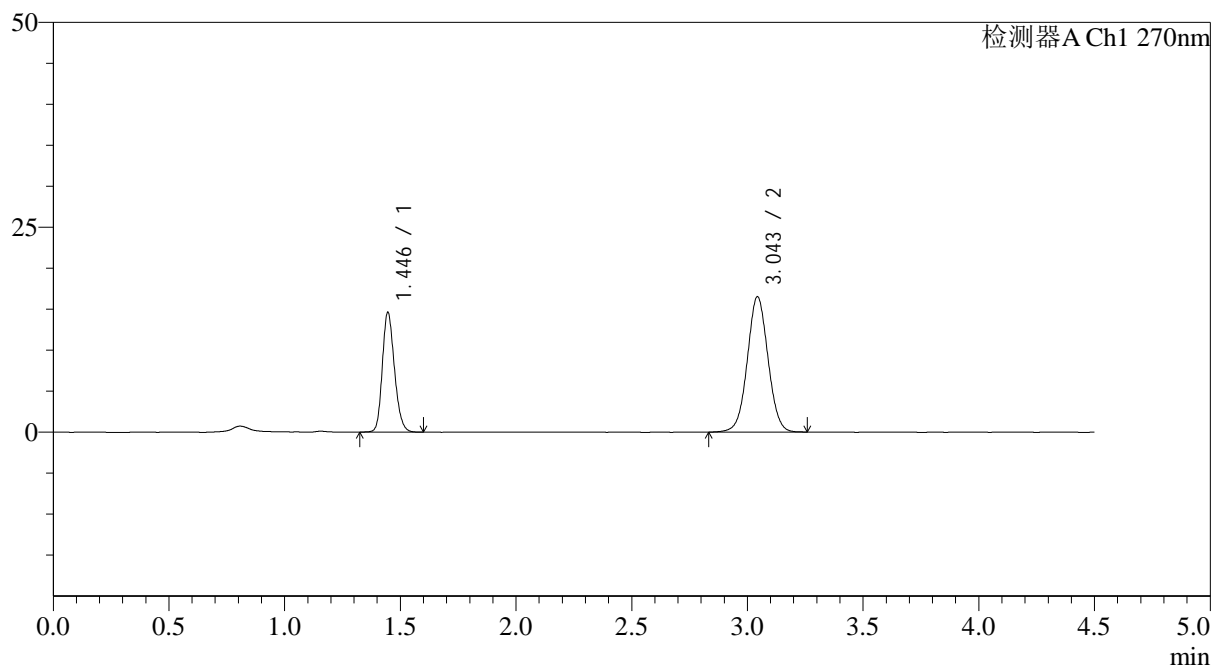
图233 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-315-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:31:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	53346	34.181	14597	3639	1.195	--
2	3.043	102724	65.819	16459	5596	1.031	12.353
总计		156070	100.000	31055			

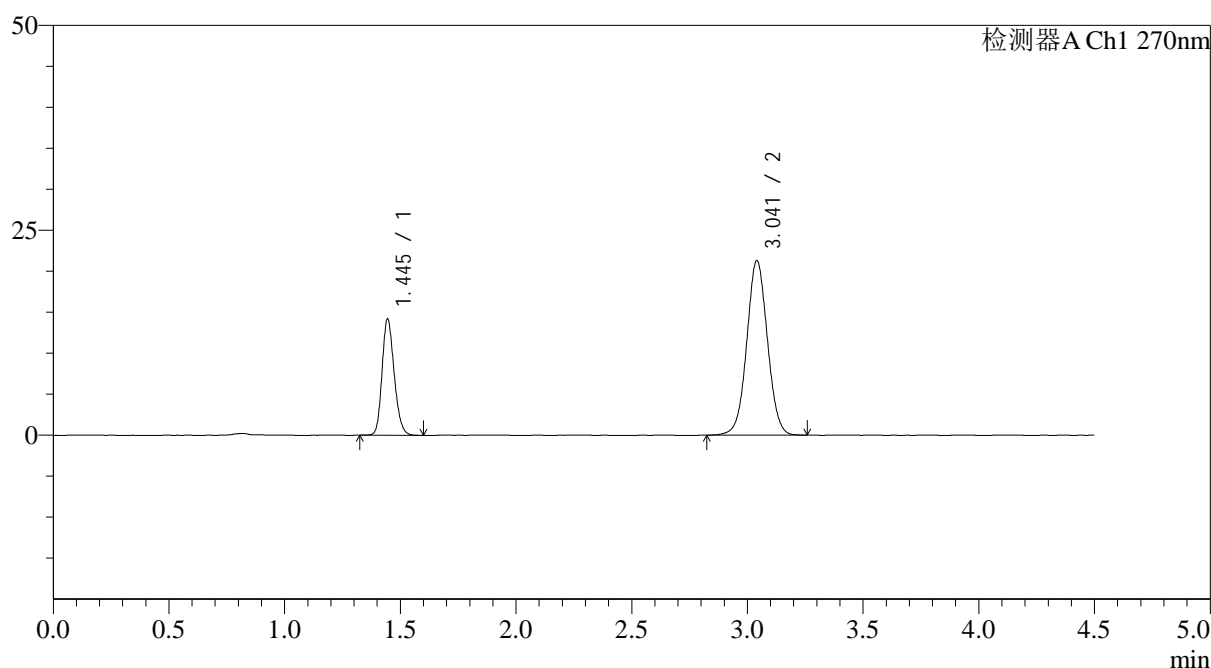
图234 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-20分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-316-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:36:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51725	28.065	14154	3652	1.192	--
2	3.041	132582	71.935	21276	5599	1.035	12.362
总计		184306	100.000	35430			

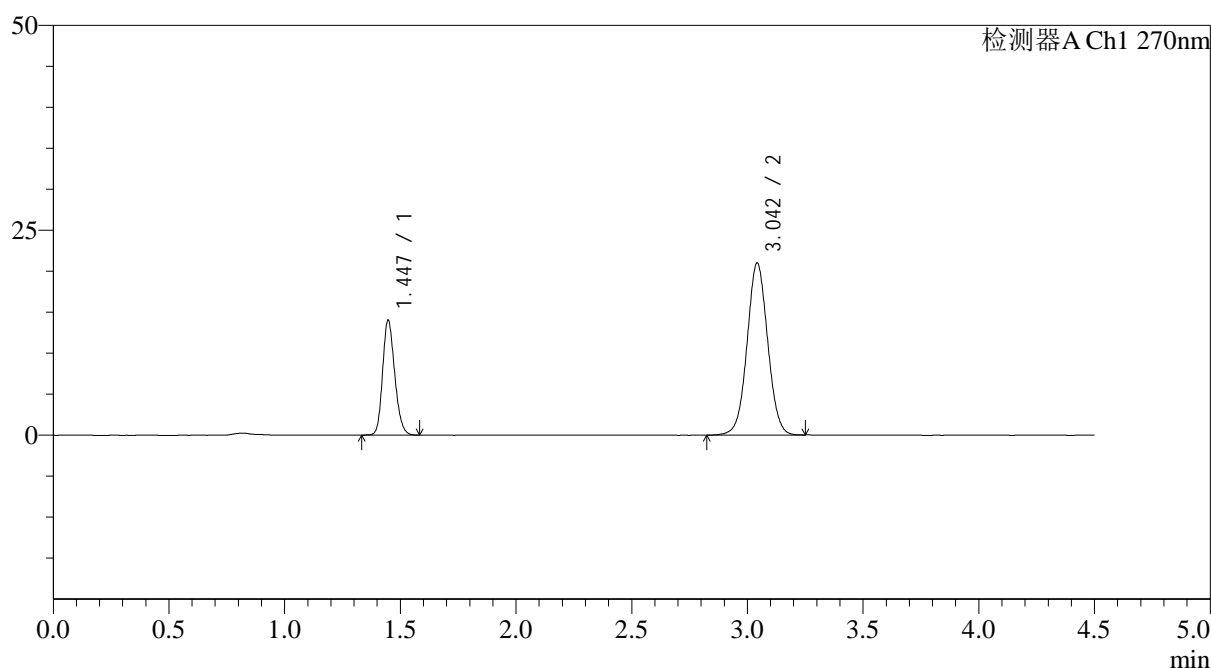
图235 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-317-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:41:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	51098	28.192	14014	3640	1.190	--
2	3.042	130154	71.808	20900	5624	1.035	12.353
总计		181252	100.000	34913			

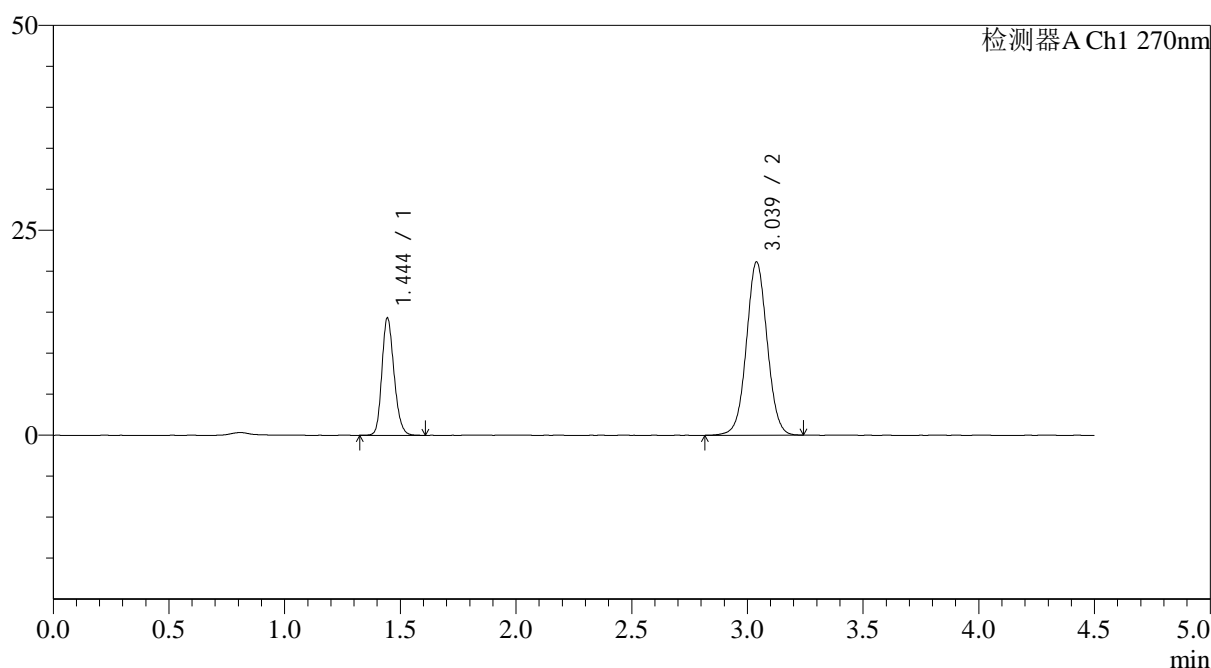
图236 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-318-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52361	28.438	14233	3632	1.195	--
2	3.039	131764	71.562	21142	5590	1.035	12.344
总计		184124	100.000	35375			

图237 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1



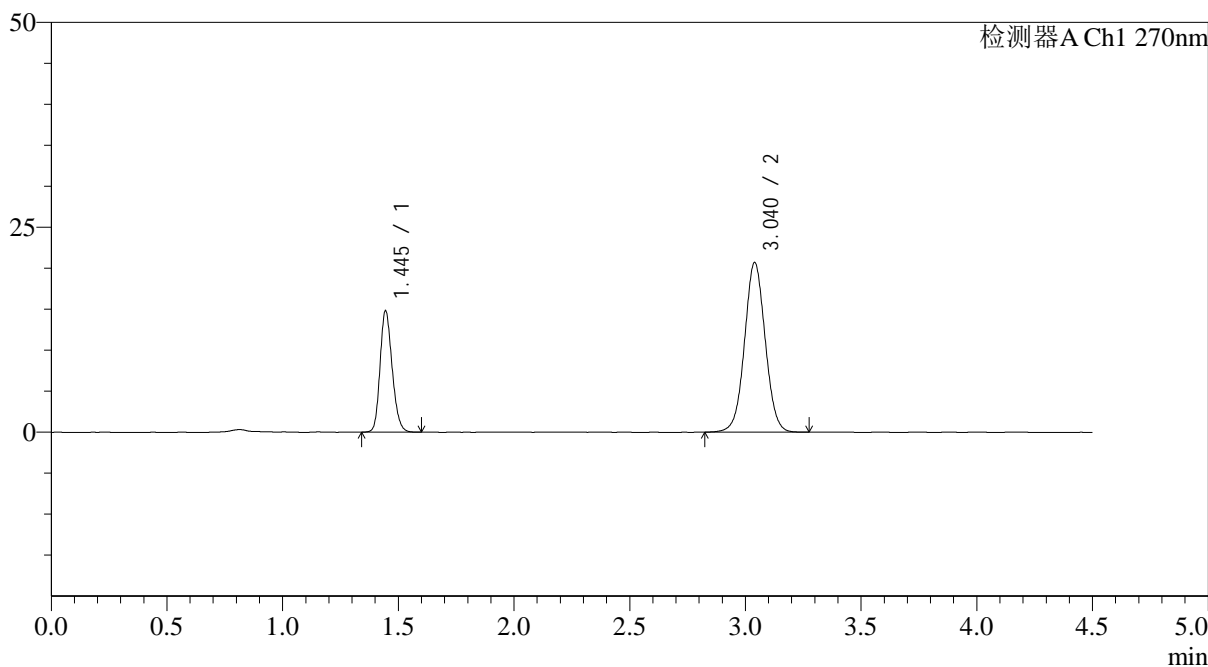
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-319-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:51:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	53864	29.498	14752	3653	1.191	--
2	3.040	128739	70.502	20701	5608	1.035	12.365
总计		182603	100.000	35454			

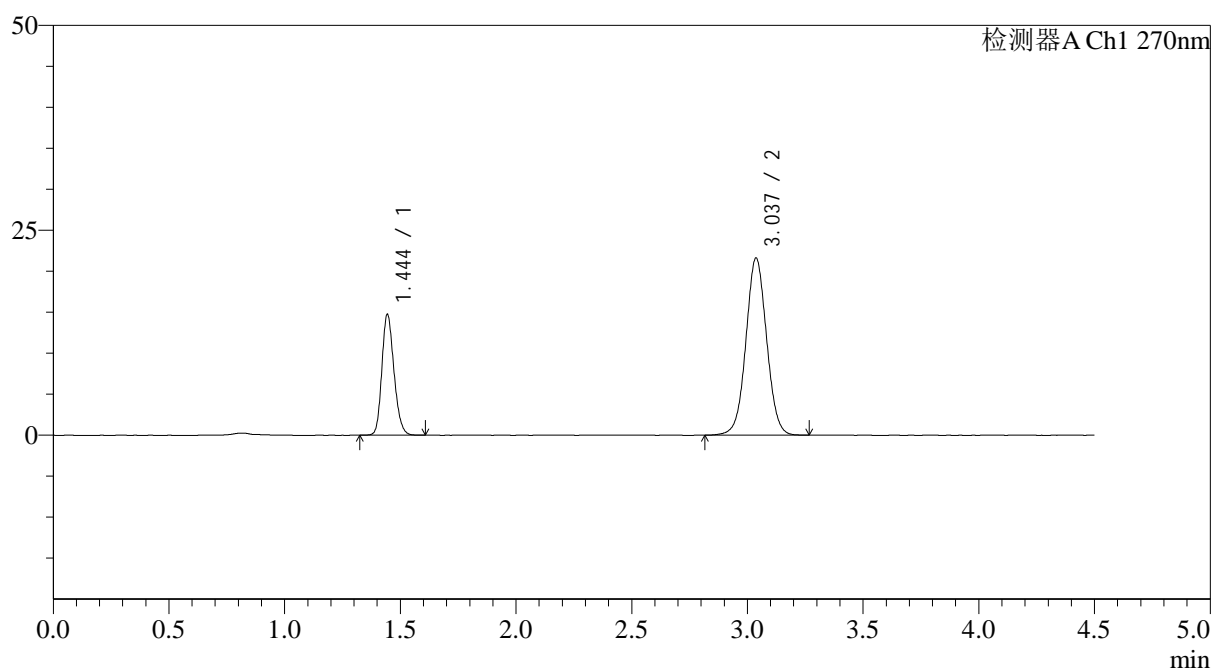
图238 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-320-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/30 23:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53819	28.565	14645	3629	1.195	--
2	3.037	134588	71.435	21611	5569	1.034	12.318
总计		188407	100.000	36255			

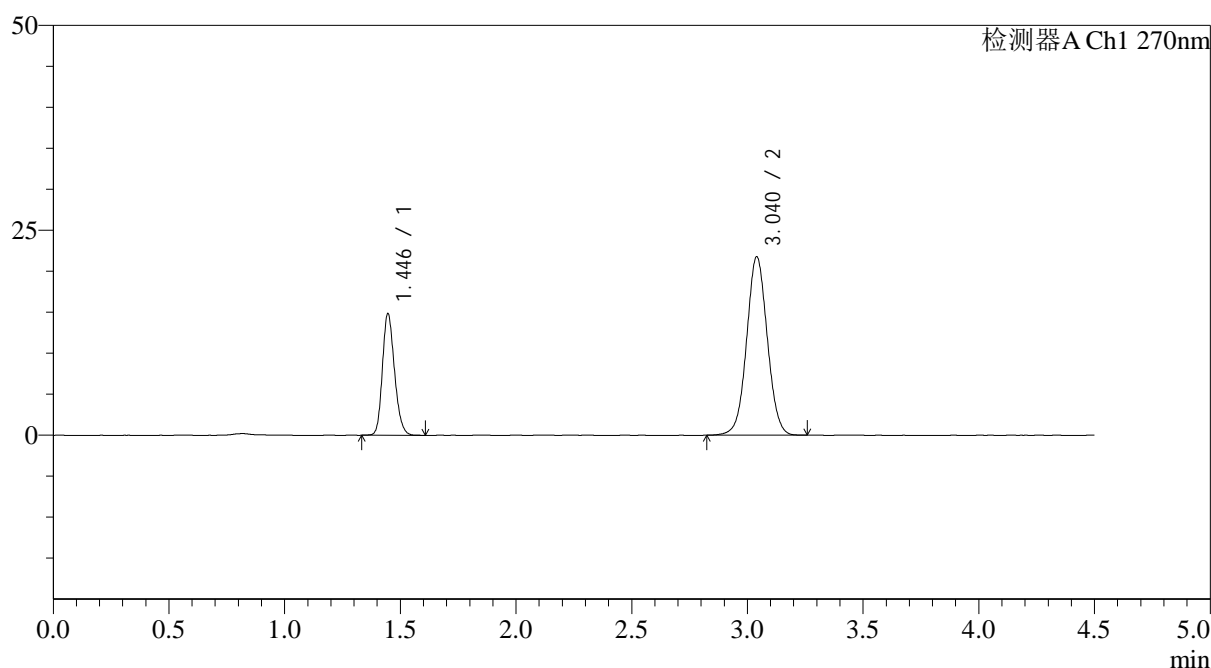
图239 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-321-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	54049	28.521	14846	3665	1.195	--
2	3.040	135460	71.479	21764	5605	1.036	12.356
总计		189509	100.000	36610			

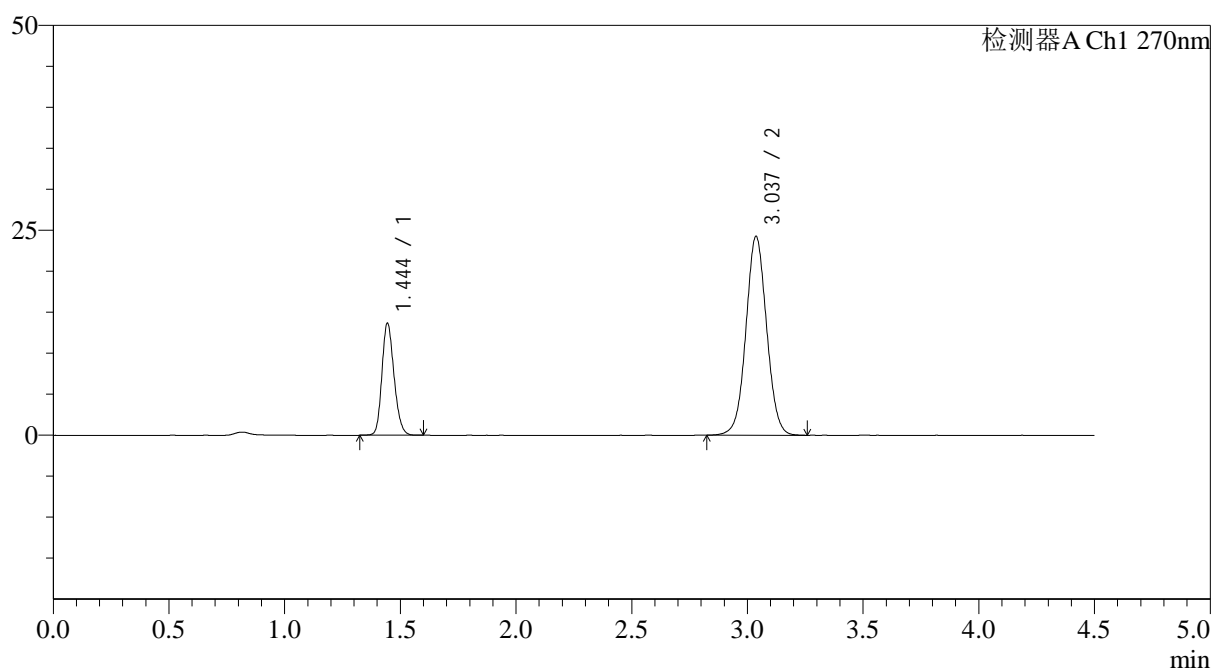
图240 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-30分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-322-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49787	24.816	13591	3634	1.189	--
2	3.037	150838	75.184	24260	5601	1.039	12.340
总计		200625	100.000	37851			

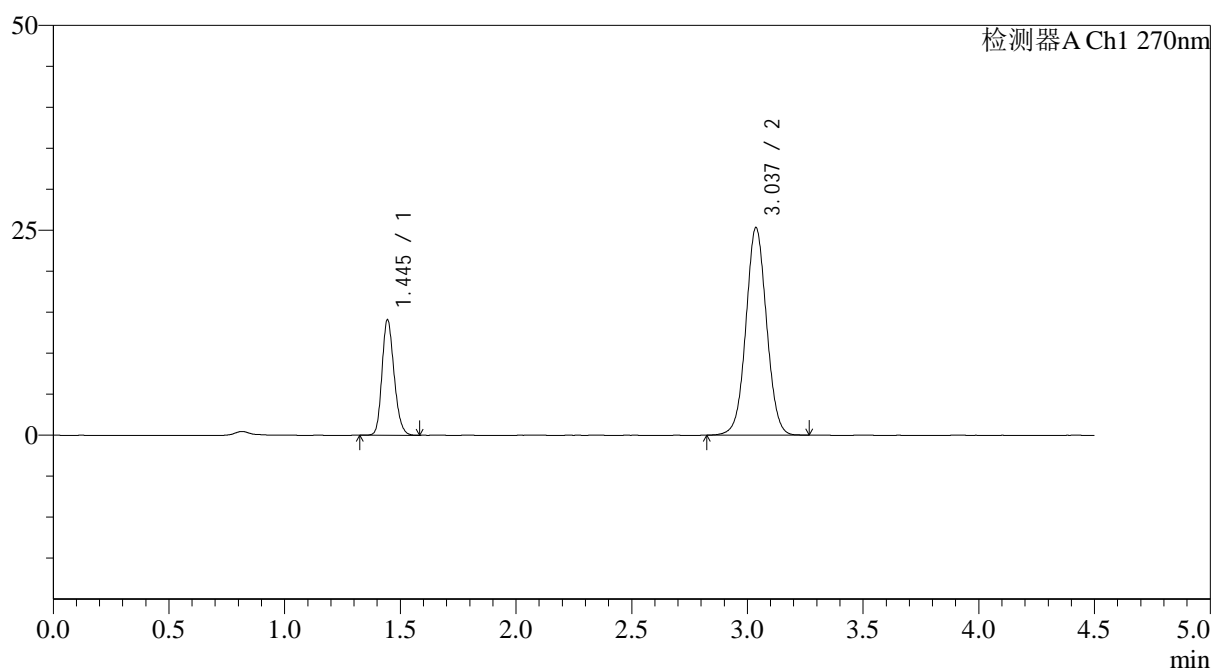
图241 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-323-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:10:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51231	24.598	14023	3661	1.196	--
2	3.037	157042	75.402	25311	5620	1.038	12.366
总计		208273	100.000	39335			

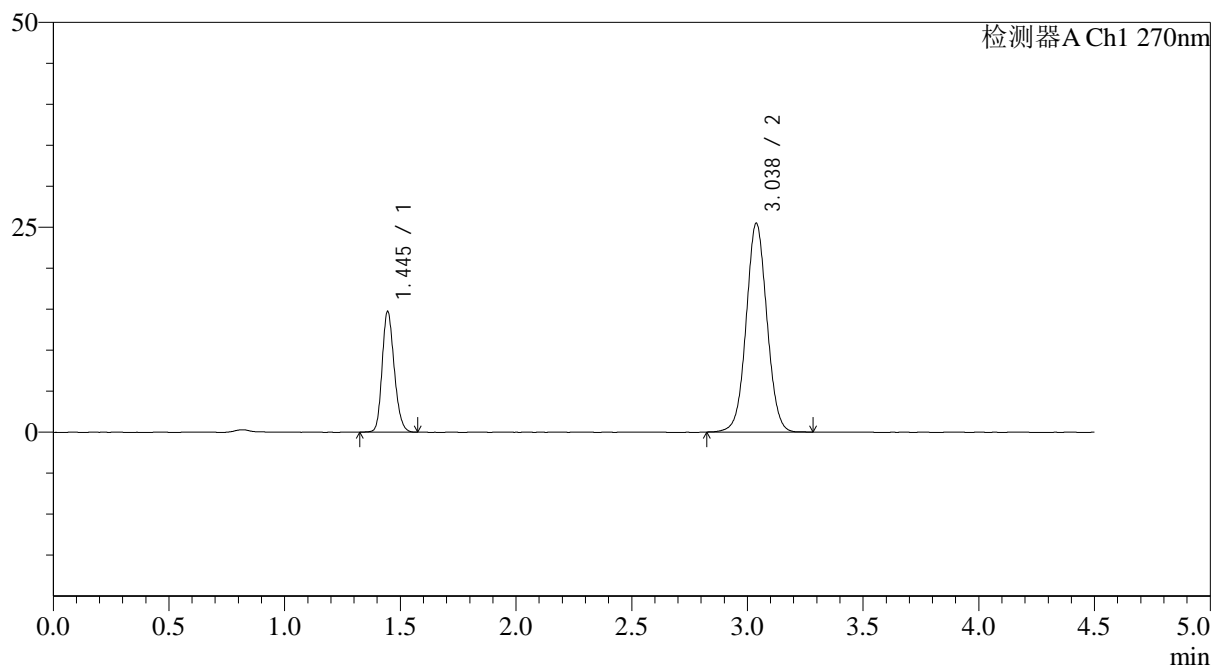
图242 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-324-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:15:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	53615	25.228	14692	3656	1.194	--
2	3.038	158906	74.772	25487	5569	1.041	12.328
总计		212521	100.000	40179			

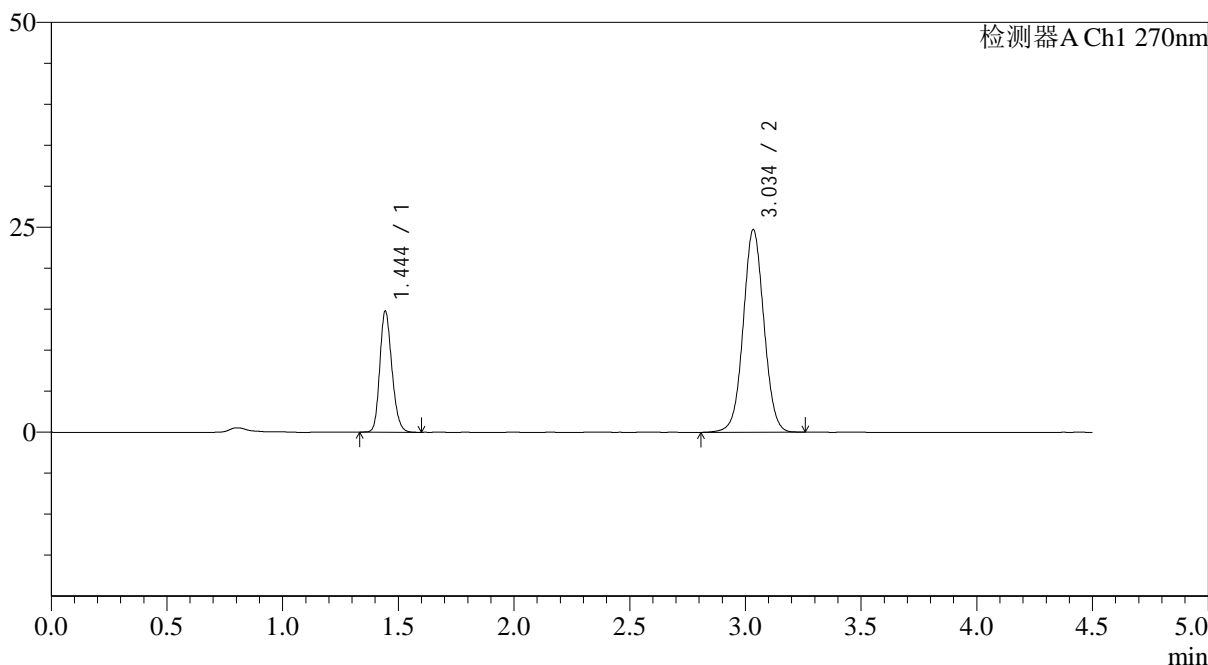
图243 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-325-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:20:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53666	25.862	14646	3659	1.194	--
2	3.034	153842	74.138	24608	5591	1.038	12.339
总计		207509	100.000	39254			

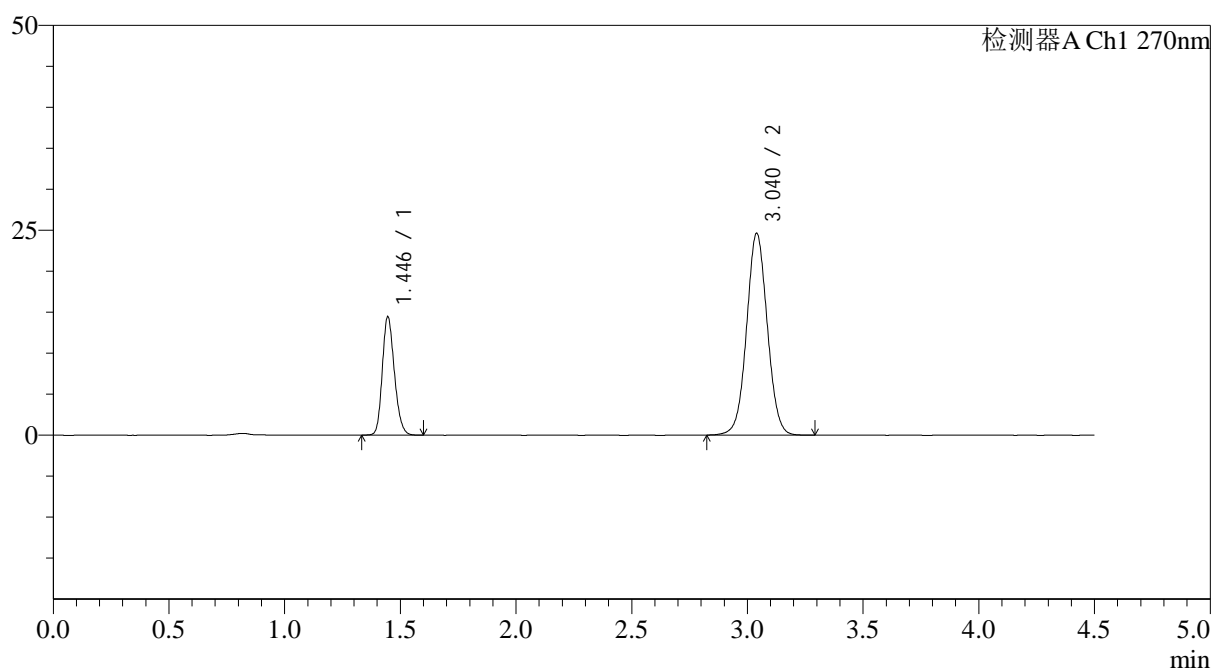
图244 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-326-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	52547	25.520	14441	3656	1.192	--
2	3.040	153362	74.480	24614	5588	1.039	12.342
总计		205909	100.000	39056			

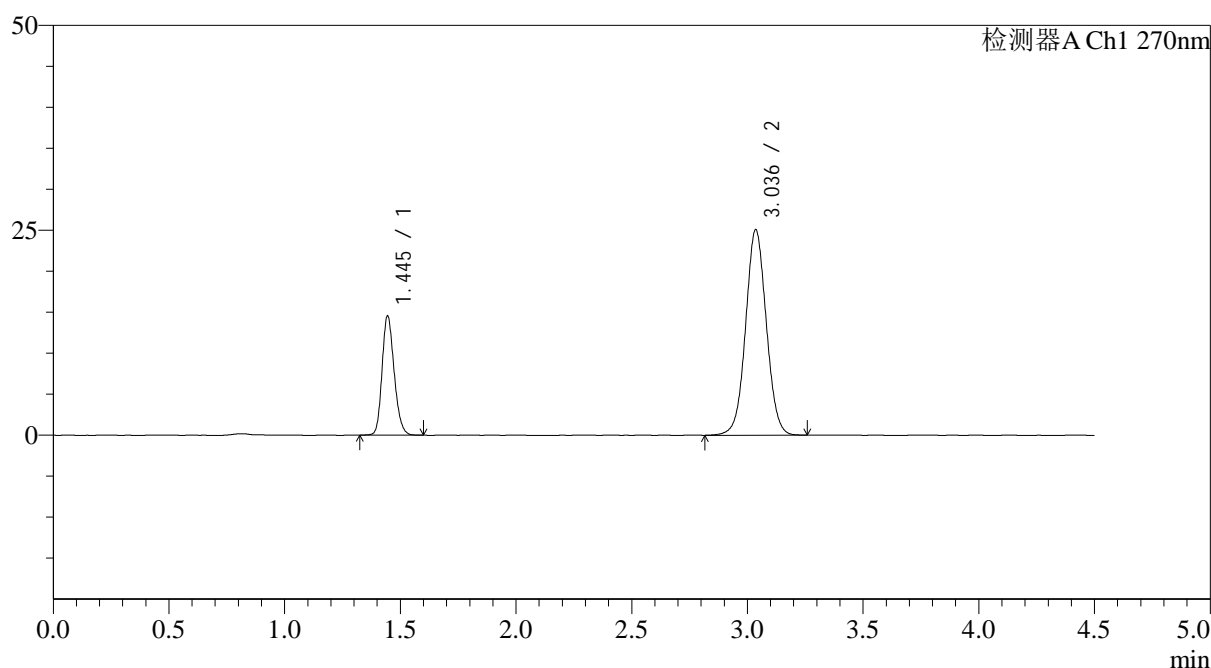
图245 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-327-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52955	25.342	14506	3666	1.195	--
2	3.036	156009	74.658	25024	5588	1.038	12.338
总计		208964	100.000	39529			

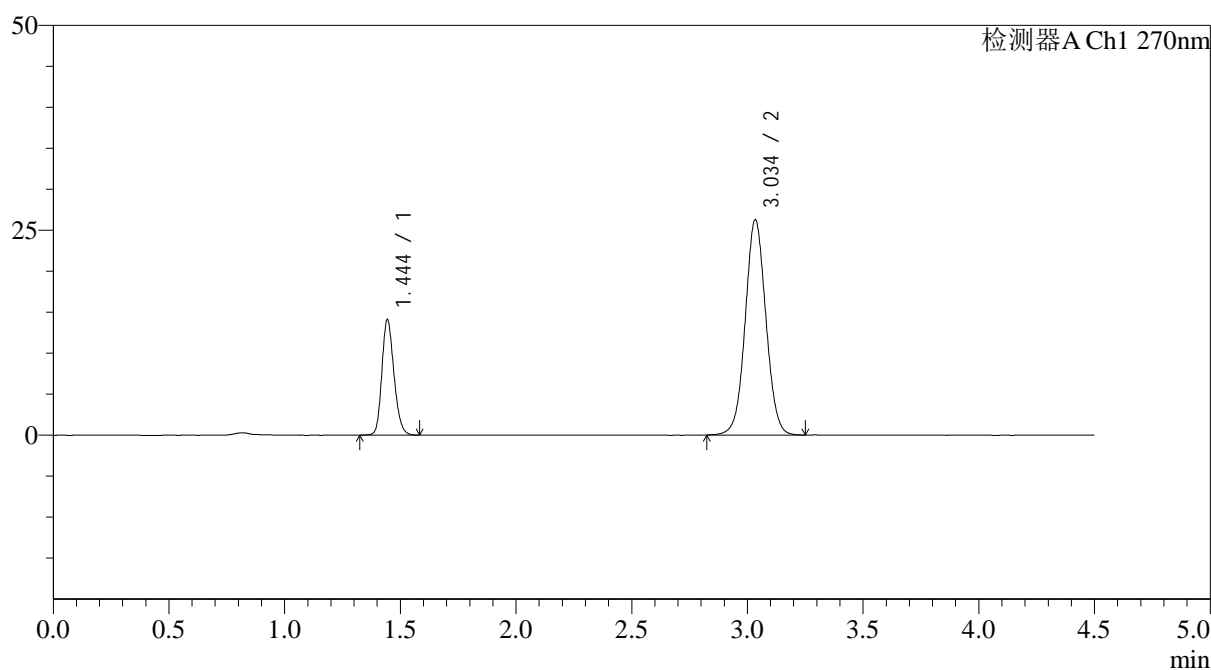
图246 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-45分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-328-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	51289	23.889	13980	3651	1.195	--
2	3.034	163406	76.111	26163	5585	1.041	12.327
总计		214695	100.000	40144			

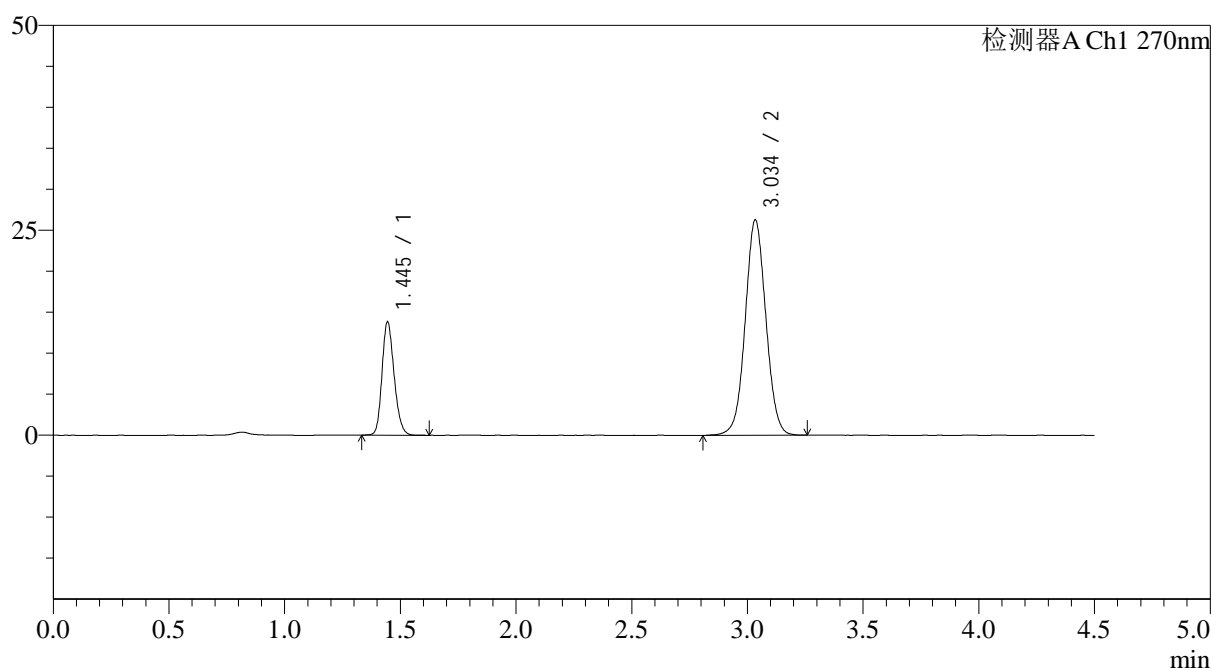
图247 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-329-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	50381	23.564	13772	3652	1.193	--
2	3.034	163429	76.436	26164	5584	1.040	12.319
总计		213810	100.000	39936			

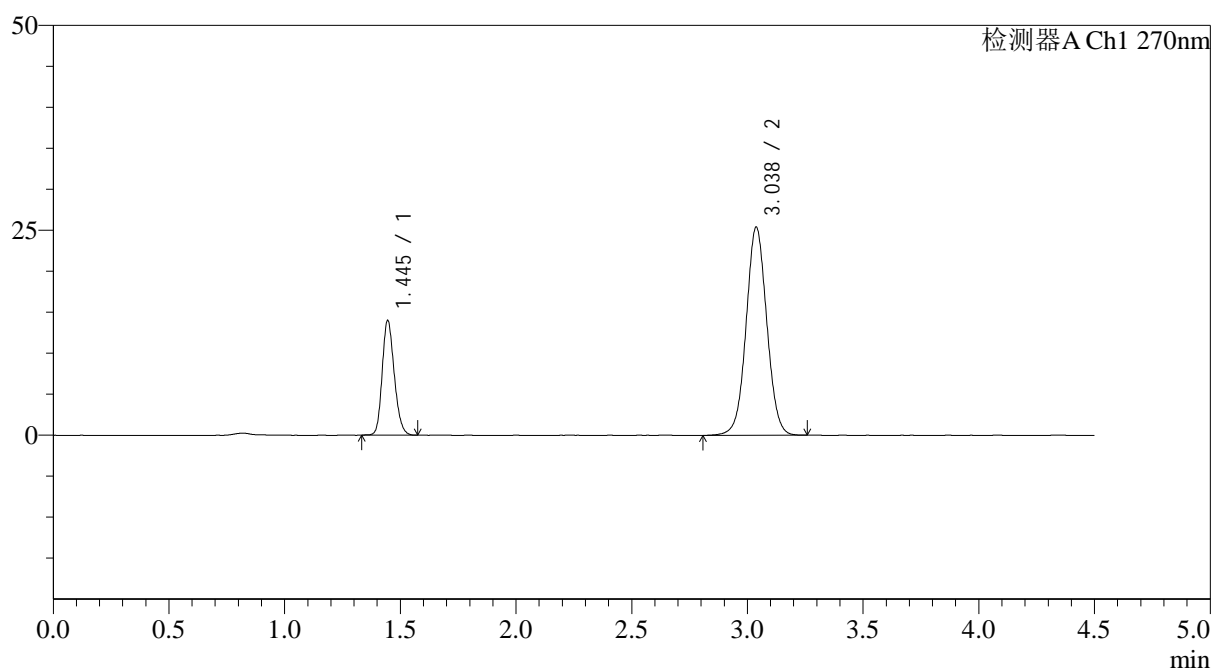
图248 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-330-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	50848	24.350	13976	3666	1.193	--
2	3.038	157974	75.650	25408	5601	1.038	12.353
总计		208823	100.000	39384			

图249 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1



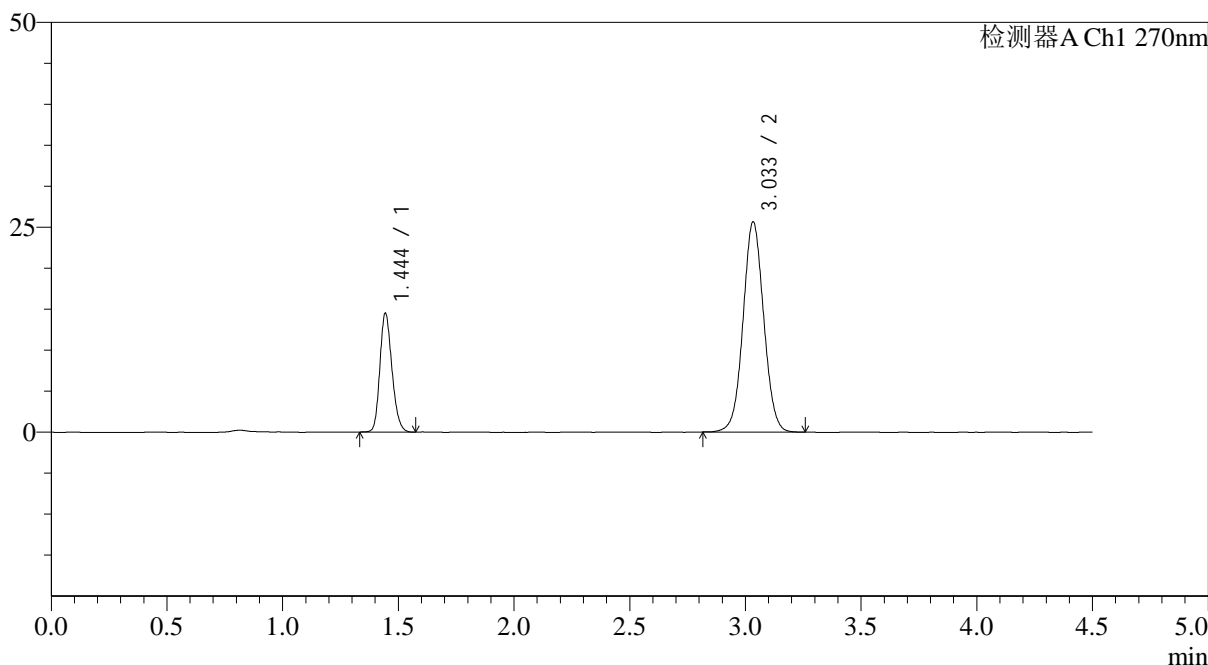
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-331-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52685	24.864	14397	3649	1.193	--
2	3.033	159206	75.136	25574	5587	1.041	12.323
总计		211890	100.000	39972			

图250 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1



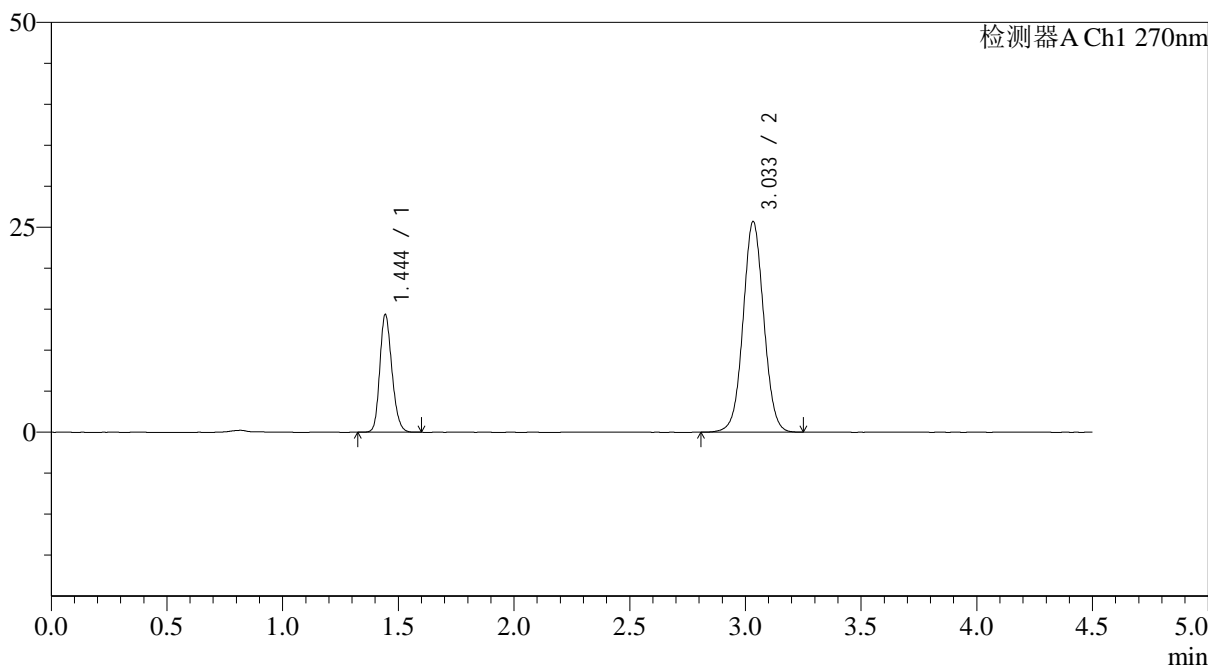
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-332-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52187	24.602	14233	3650	1.196	--
2	3.033	159936	75.398	25637	5577	1.041	12.319
总计		212123	100.000	39870			

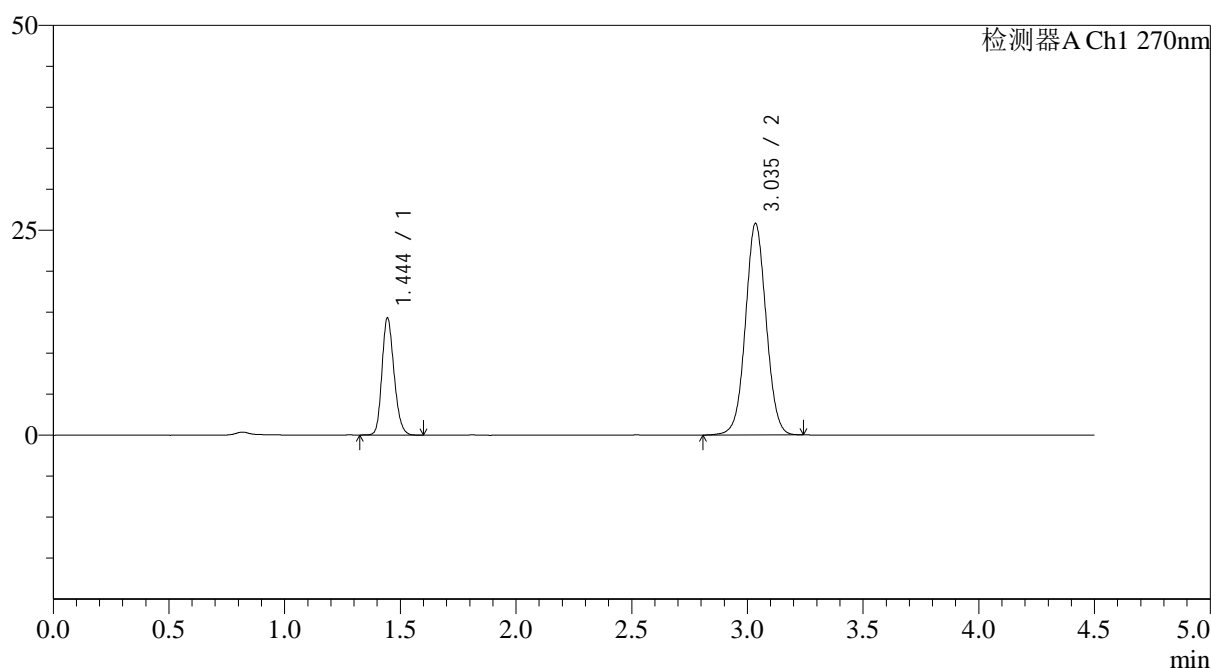
图251 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-333-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 00:59:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	51902	24.426	14213	3665	1.193	--
2	3.035	160583	75.574	25722	5571	1.039	12.326
总计		212485	100.000	39935			

图252 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-60分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1



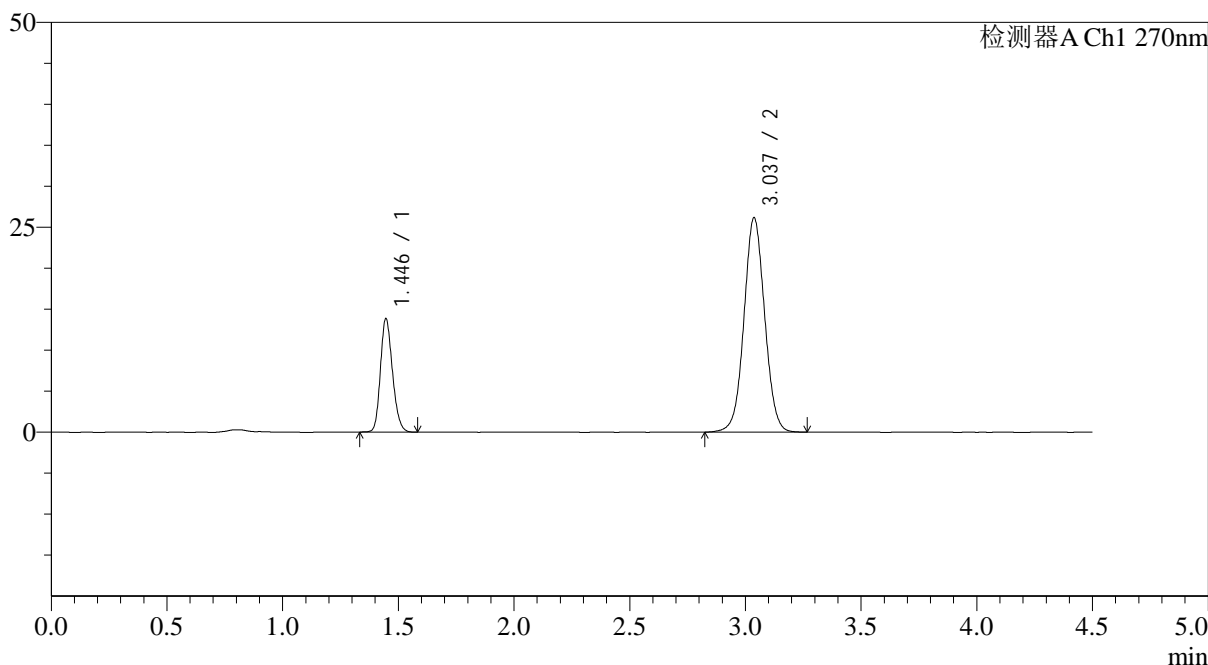
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-334-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:04:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	50251	23.584	13838	3674	1.190	--
2	3.037	162819	76.416	26161	5599	1.040	12.341
总计		213070	100.000	39999			

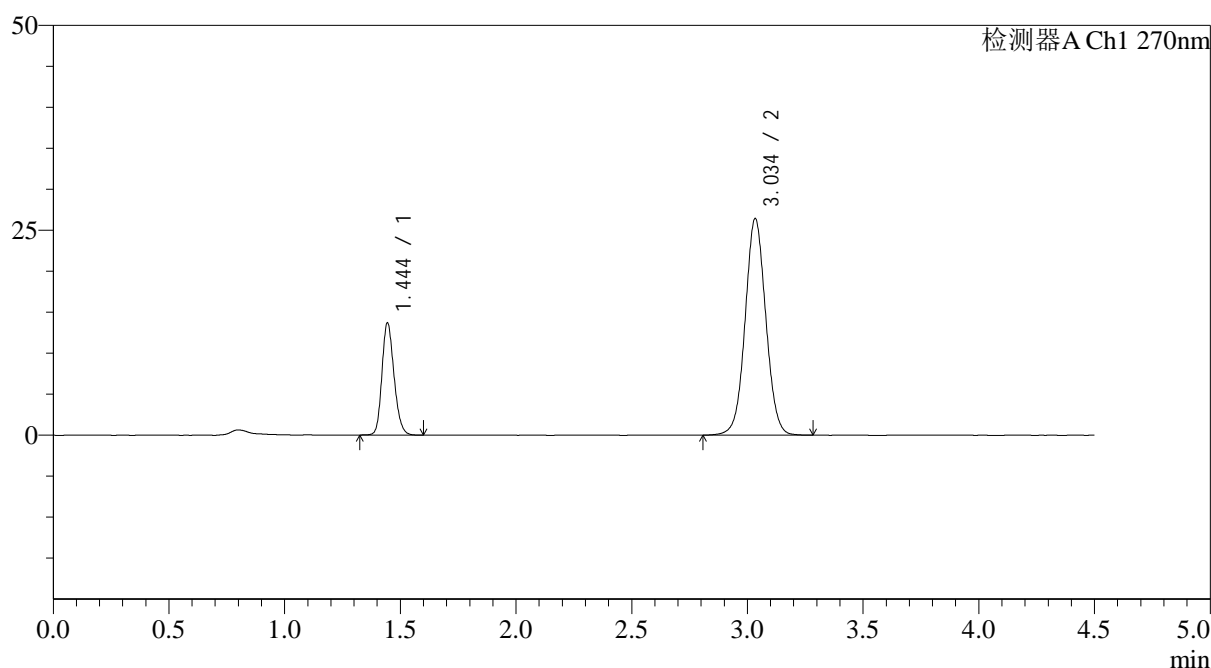
图253 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-335-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:08:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49765	23.246	13607	3649	1.192	--
2	3.034	164313	76.754	26326	5592	1.043	12.324
总计		214078	100.000	39932			

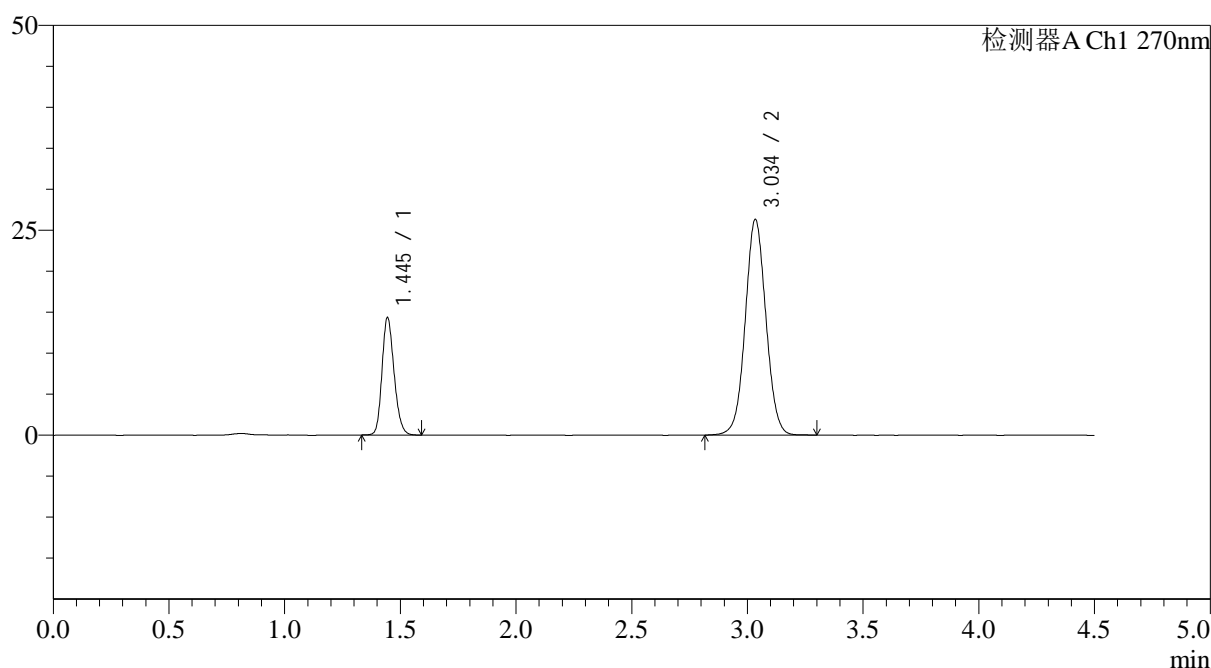
图254 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-336-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52138	24.149	14274	3669	1.193	--
2	3.034	163766	75.851	26188	5583	1.041	12.330
总计		215904	100.000	40462			

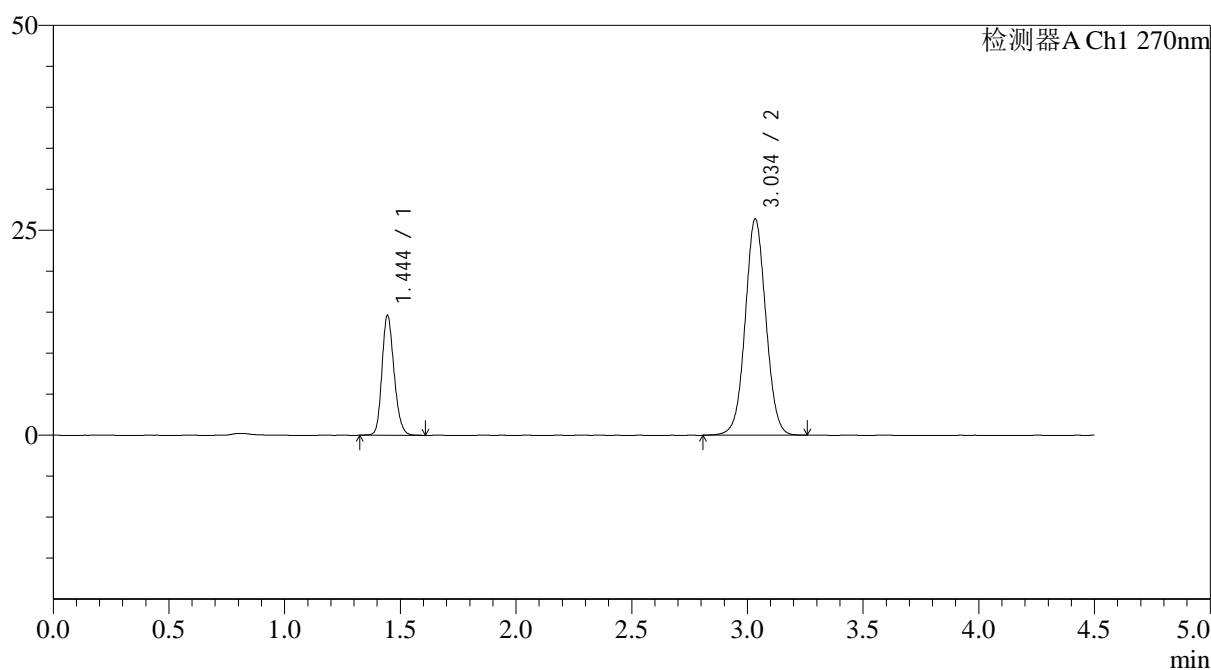
图255 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-337-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53232	24.482	14557	3665	1.191	--
2	3.034	164201	75.518	26287	5592	1.039	12.334
总计		217433	100.000	40844			

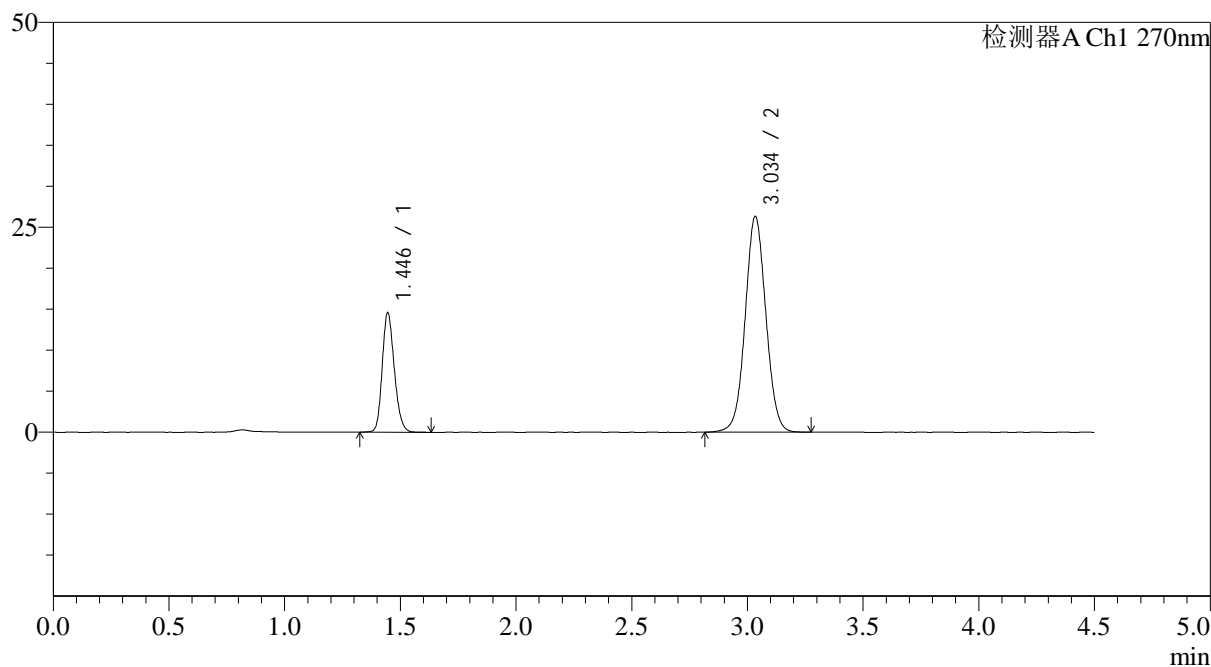
图256 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-338-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:23:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	53108	24.454	14550	3661	1.189	--
2	3.034	164067	75.546	26225	5572	1.039	12.306
总计		217175	100.000	40775			

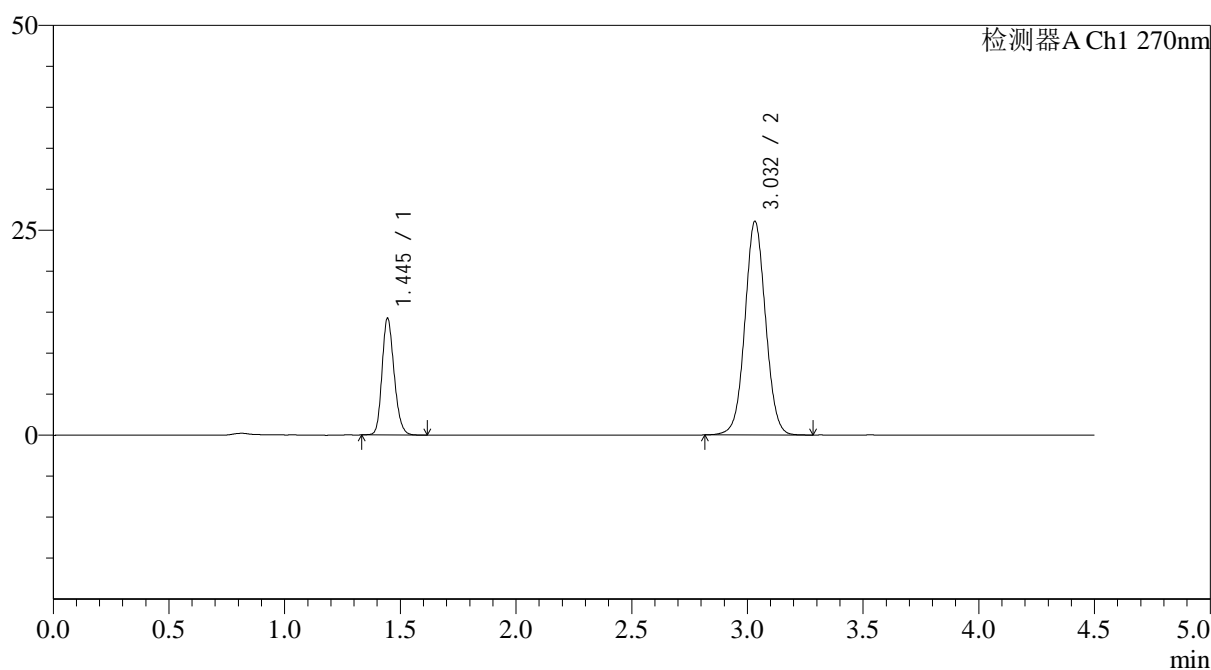
图257 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-339-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51901	24.280	14197	3671	1.195	--
2	3.032	161857	75.720	26025	5599	1.042	12.333
总计		213757	100.000	40222			

图258 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-90分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1



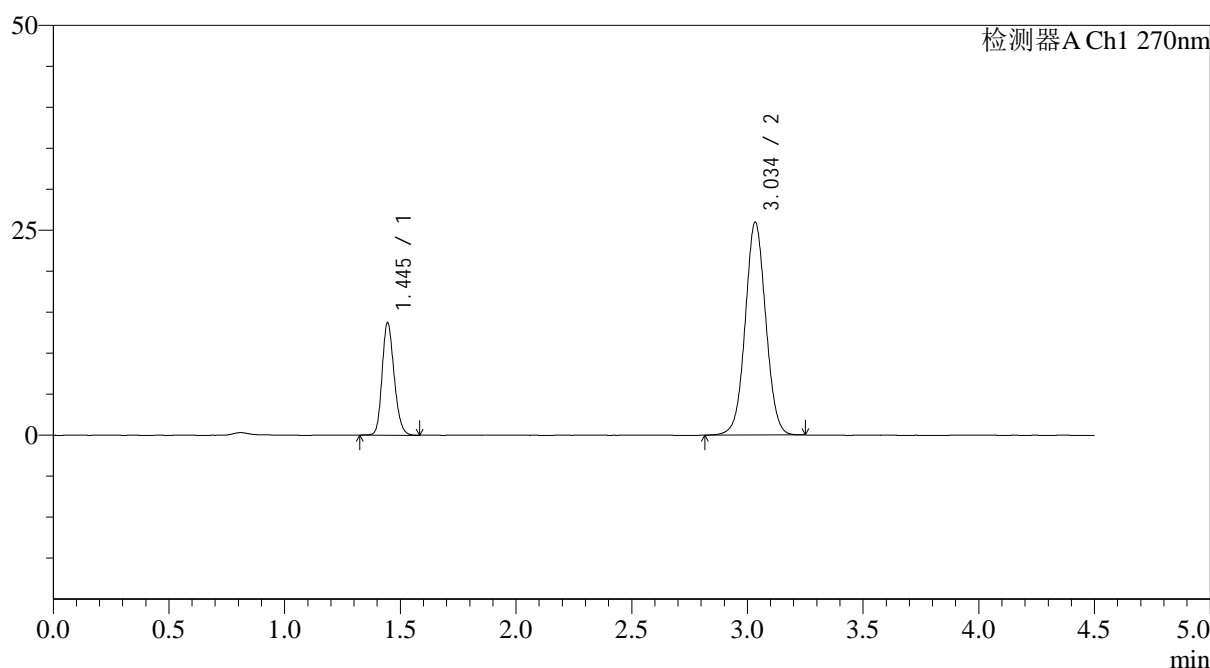
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-340-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	49772	23.670	13689	3694	1.190	--
2	3.034	160503	76.330	25869	5645	1.039	12.382
总计		210275	100.000	39559			

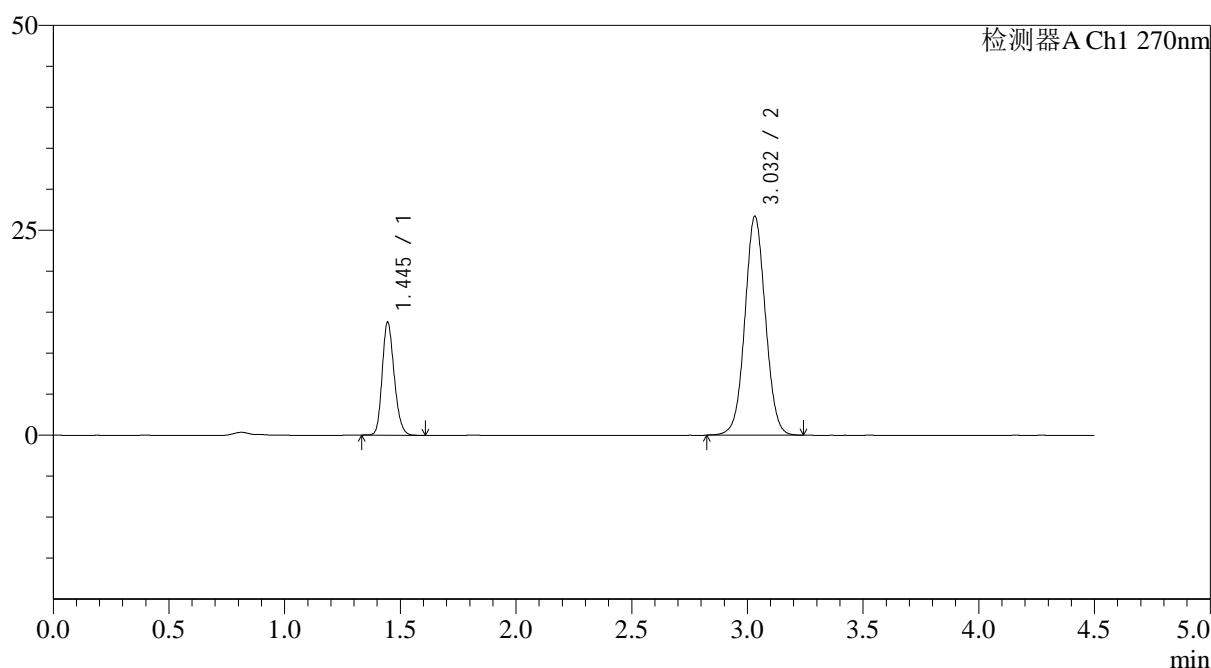
图259 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-341-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	49918	23.228	13766	3708	1.196	--
2	3.032	164987	76.772	26687	5642	1.041	12.379
总计		214905	100.000	40453			

图260 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片2  
 供试品溶液-1



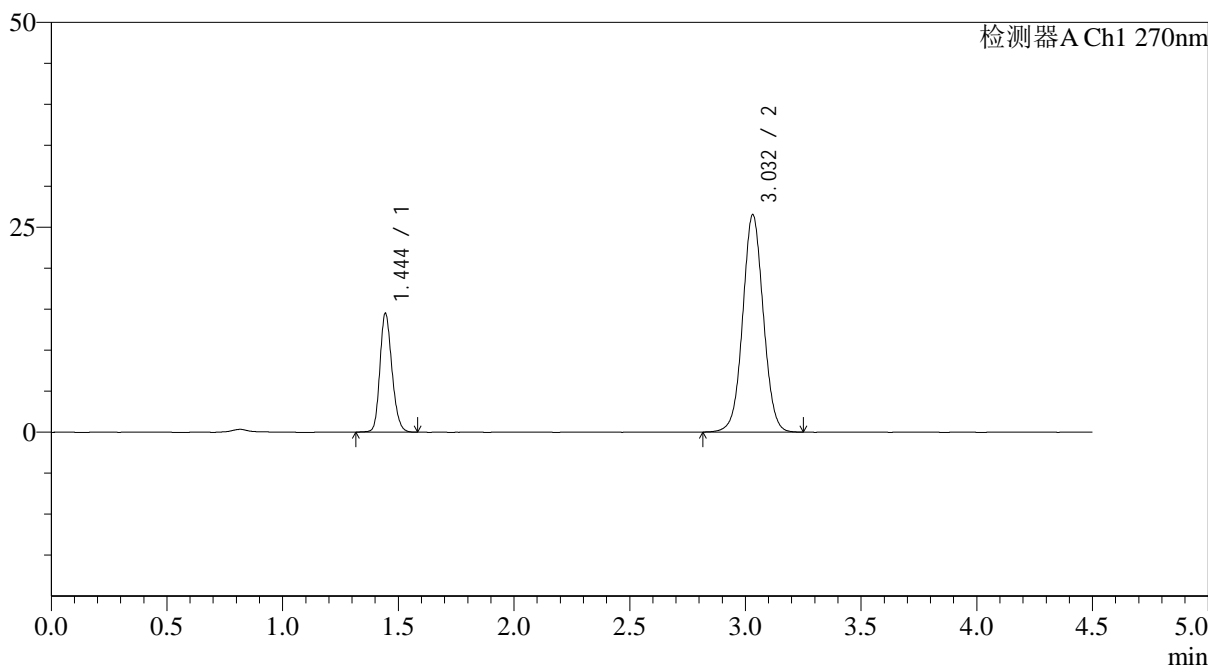
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-342-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:43:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52617	24.258	14405	3688	1.192	--
2	3.032	164283	75.742	26519	5629	1.040	12.366
总计		216900	100.000	40924			

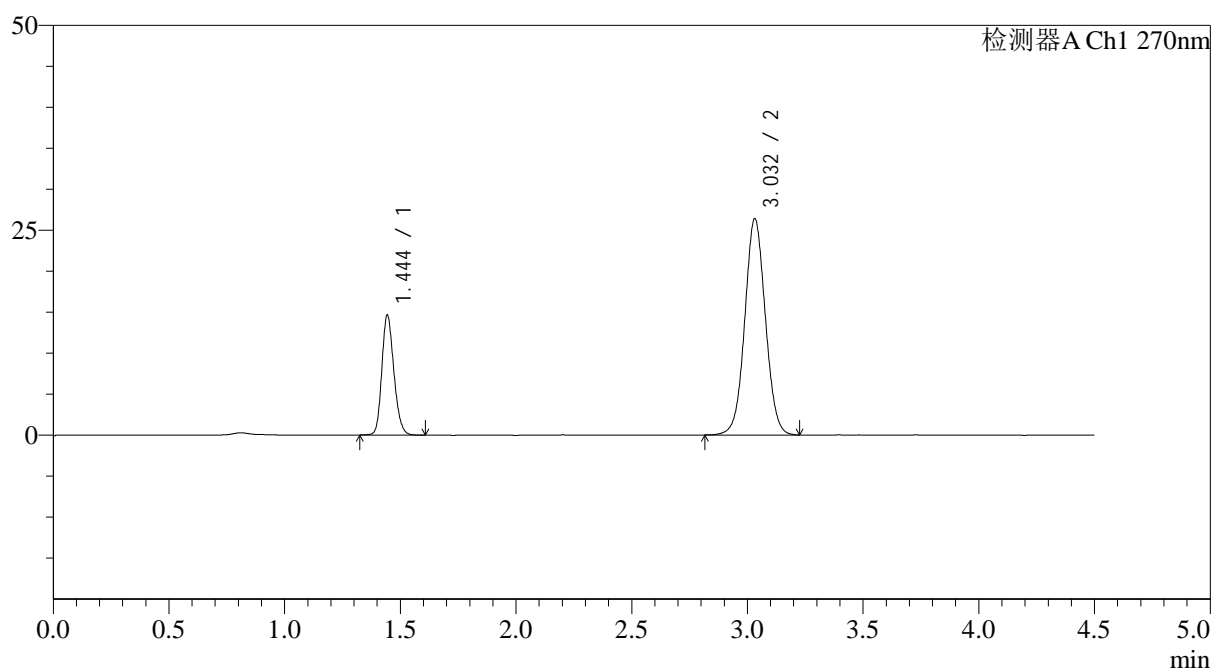
图261 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-343-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53104	24.514	14506	3685	1.192	--
2	3.032	163523	75.486	26369	5619	1.041	12.363
总计		216627	100.000	40875			

图262 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片4  
 供试品溶液-1



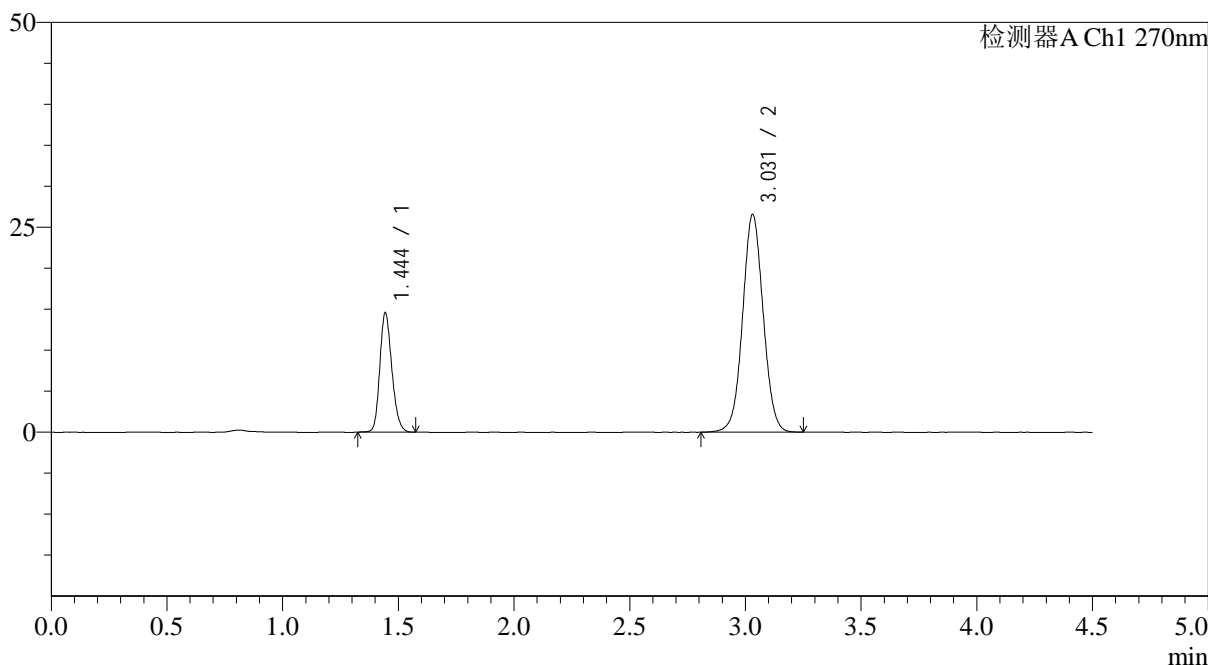
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-344-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52739	24.295	14427	3688	1.193	--
2	3.031	164338	75.705	26554	5616	1.040	12.360
总计		217076	100.000	40981			

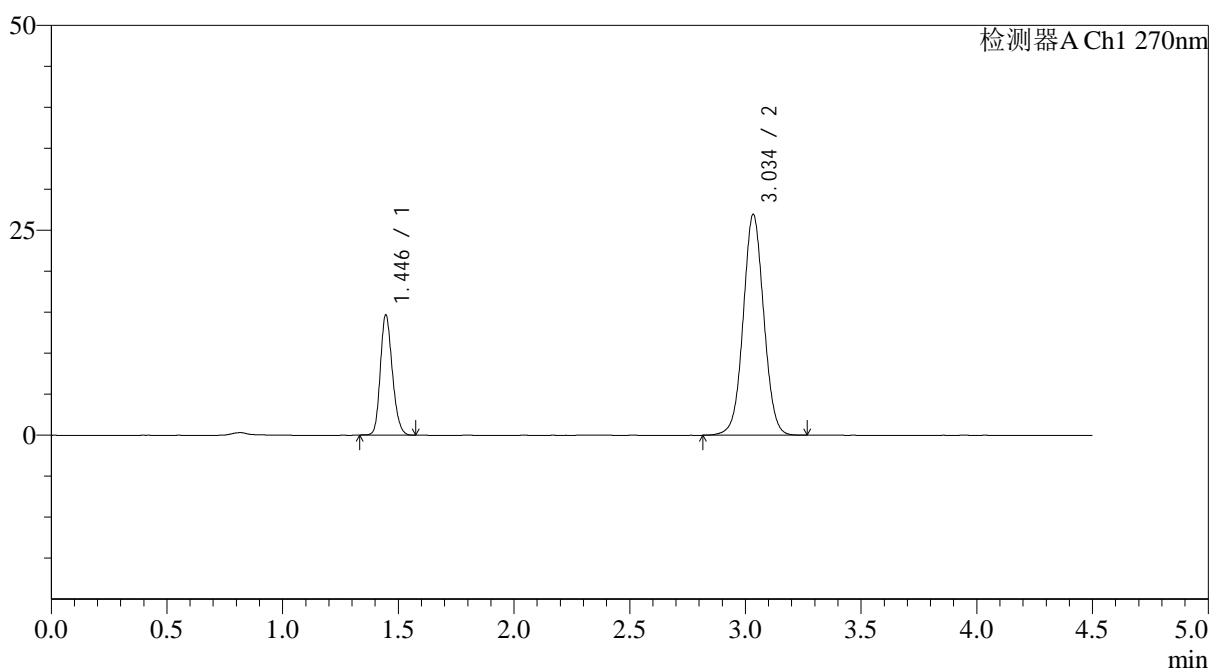
图263 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-345-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 01:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	52976	24.113	14658	3710	1.191	--
2	3.034	166727	75.887	26837	5649	1.040	12.385
总计		219703	100.000	41496			

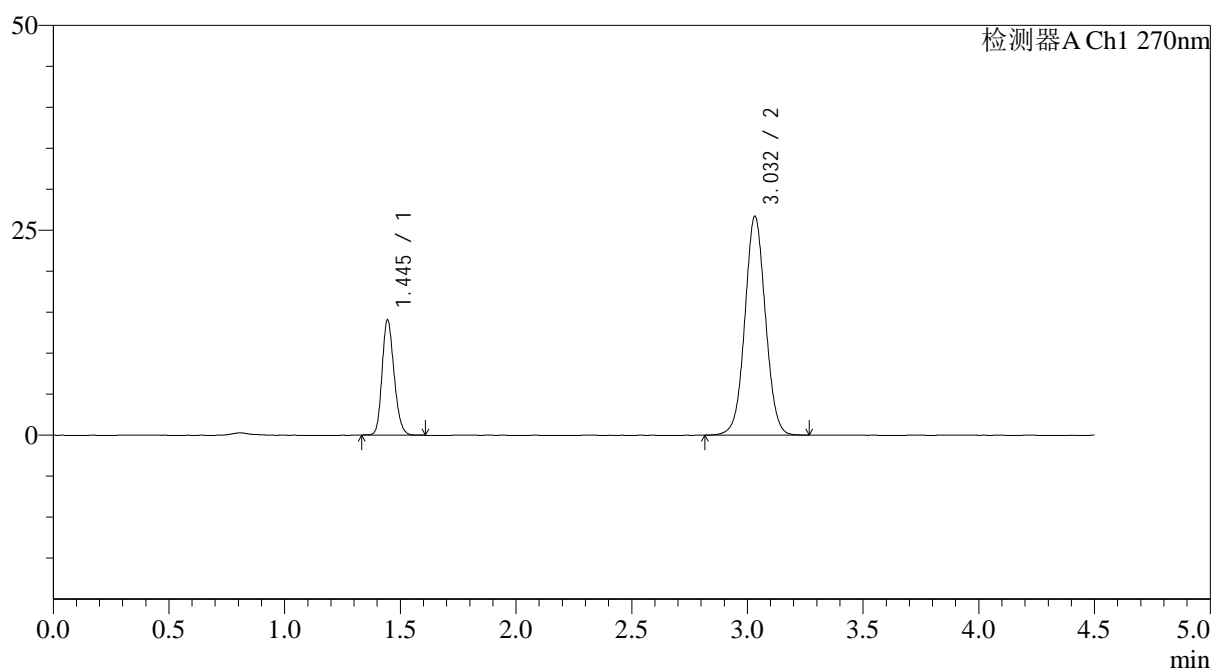
图264 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-120分钟-10目-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-346-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	50827	23.523	14012	3702	1.192	--
2	3.032	165252	76.477	26671	5634	1.041	12.375
总计		216079	100.000	40683			

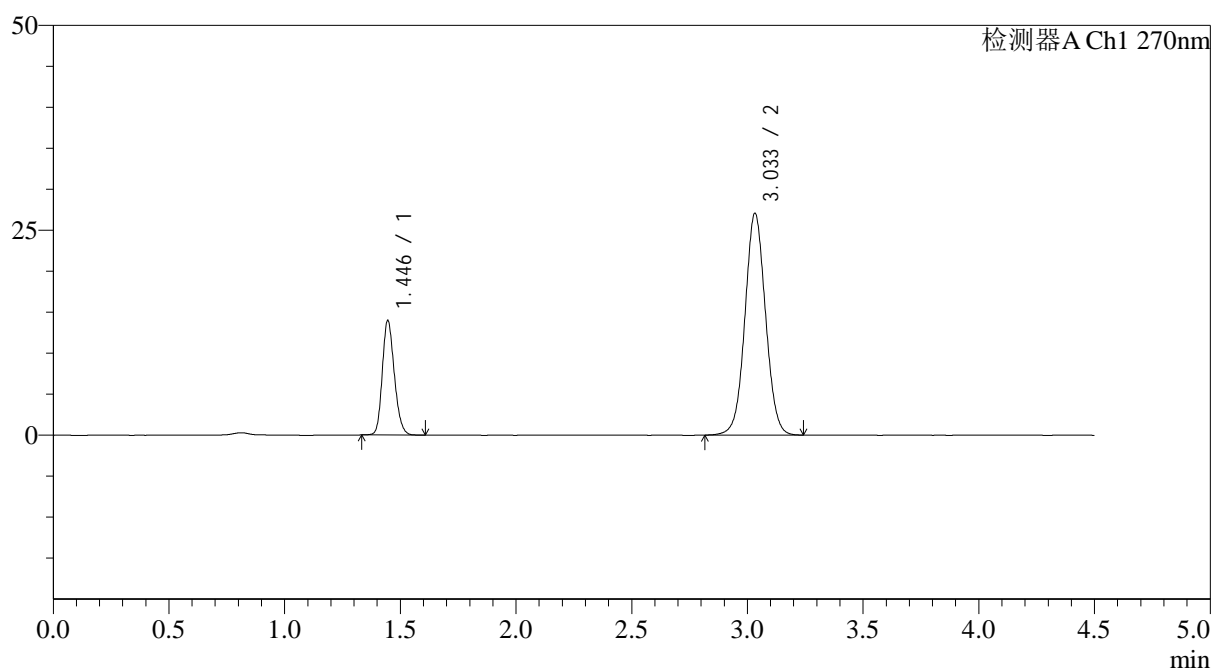
图265 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-347-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	50597	23.179	13961	3685	1.191	--
2	3.033	167686	76.821	27018	5607	1.042	12.335
总计		218283	100.000	40980			

图266 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



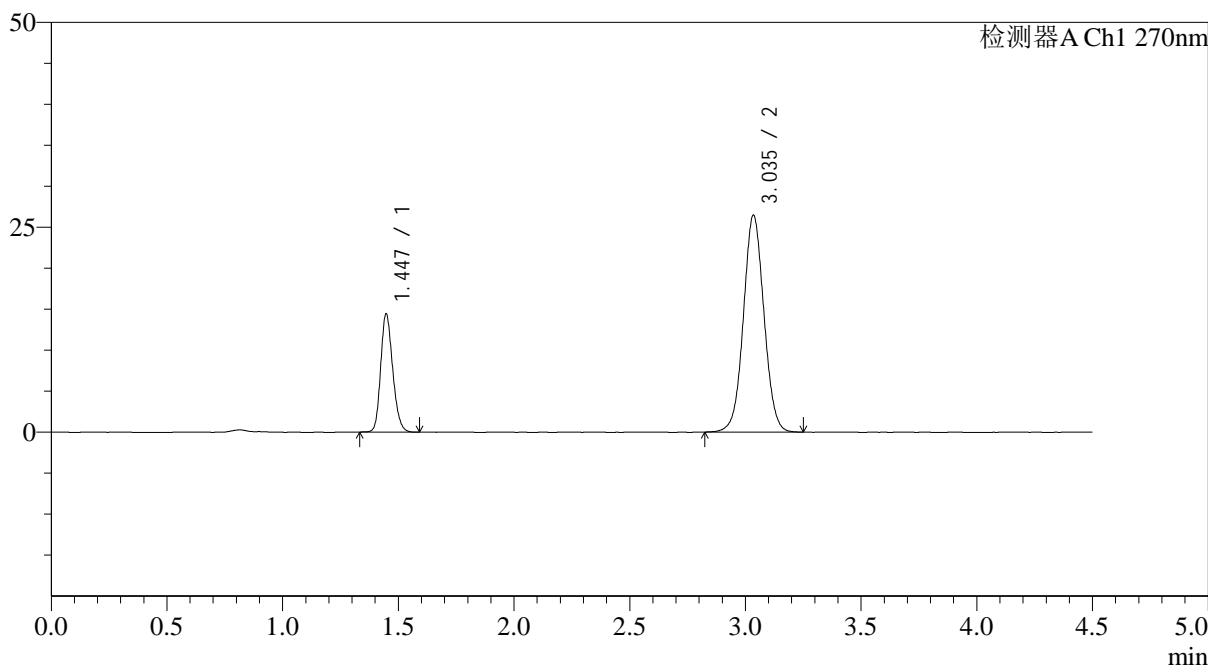
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-348-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	52287	24.212	14432	3706	1.193	--
2	3.035	163667	75.788	26351	5644	1.041	12.367
总计		215954	100.000	40783			

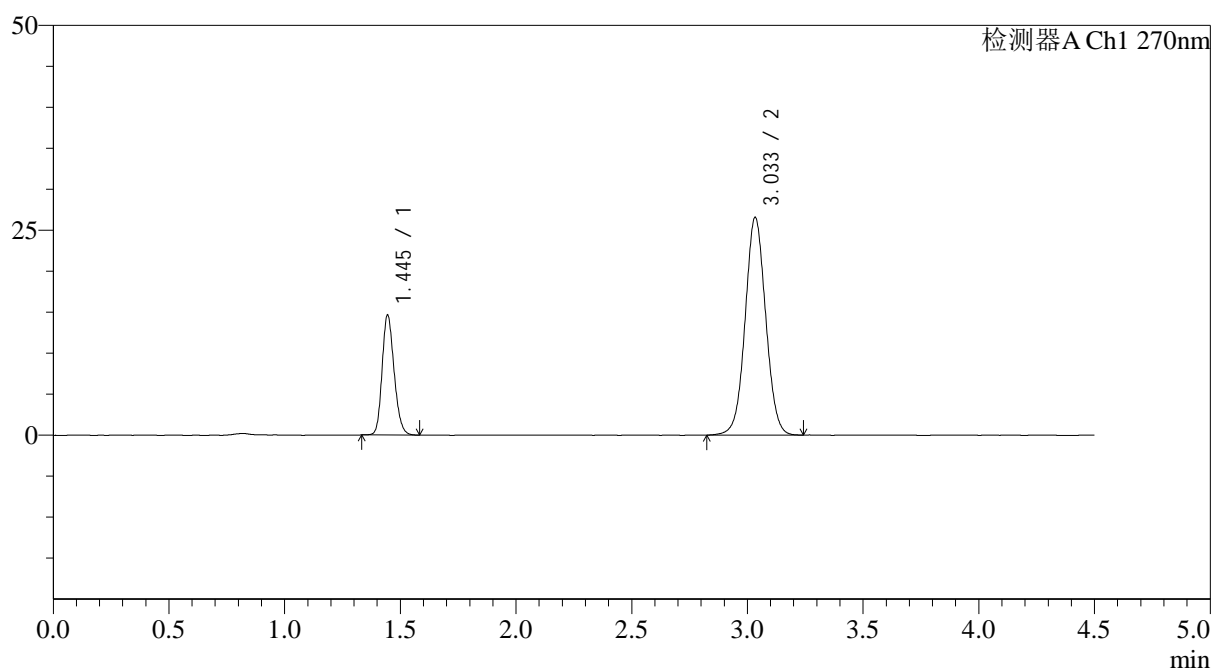
图267 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-349-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52880	24.352	14589	3704	1.191	--
2	3.033	164274	75.648	26479	5644	1.039	12.387
总计		217154	100.000	41068			

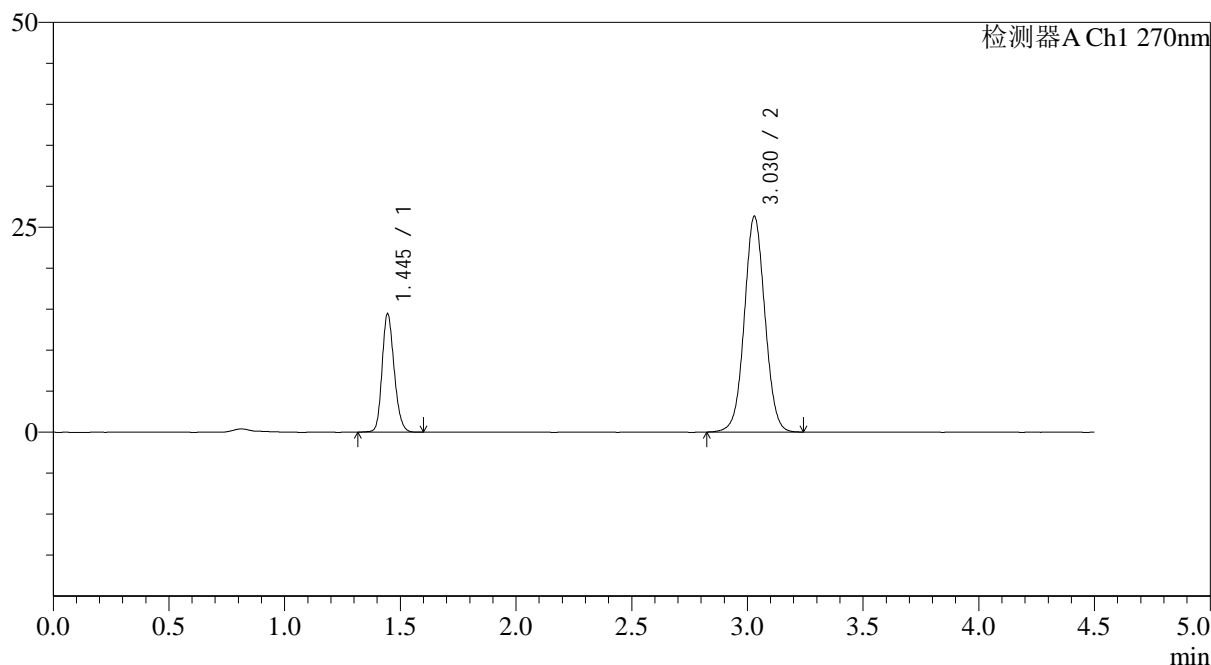
图268 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-350-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:22:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52455	24.366	14399	3688	1.187	--
2	3.030	162828	75.634	26332	5616	1.039	12.338
总计		215284	100.000	40731			

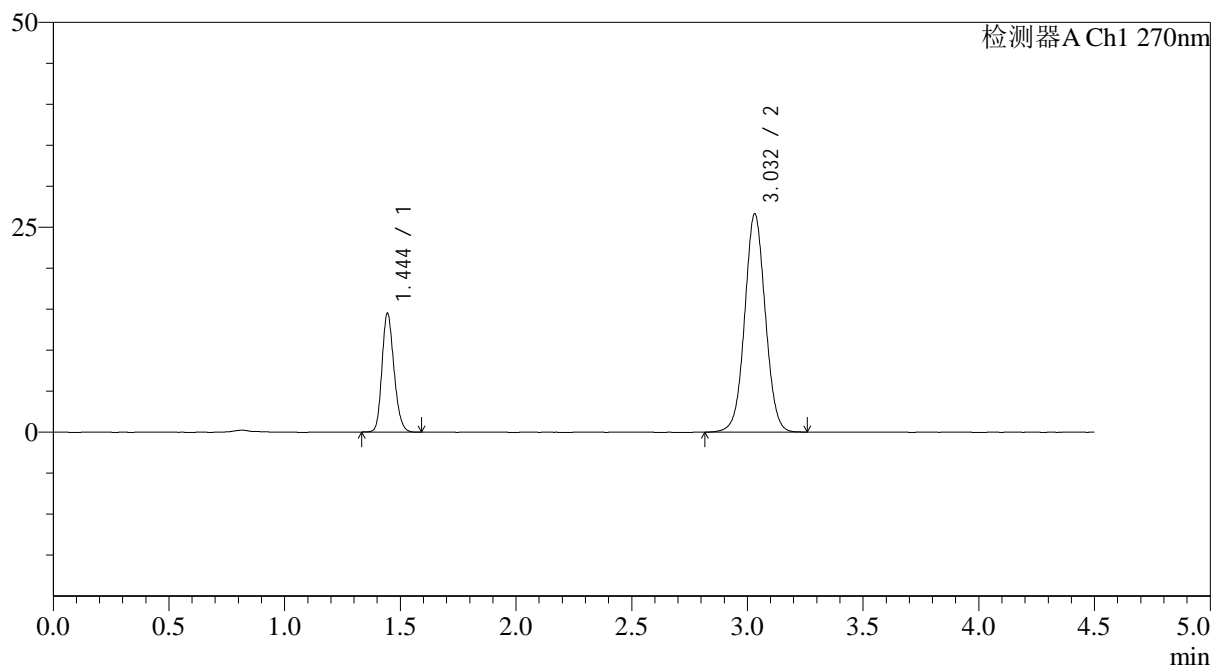
图269 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-351-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:26:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52441	24.127	14408	3685	1.192	--
2	3.032	164917	75.873	26625	5620	1.039	12.356
总计		217358	100.000	41033			

图270 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



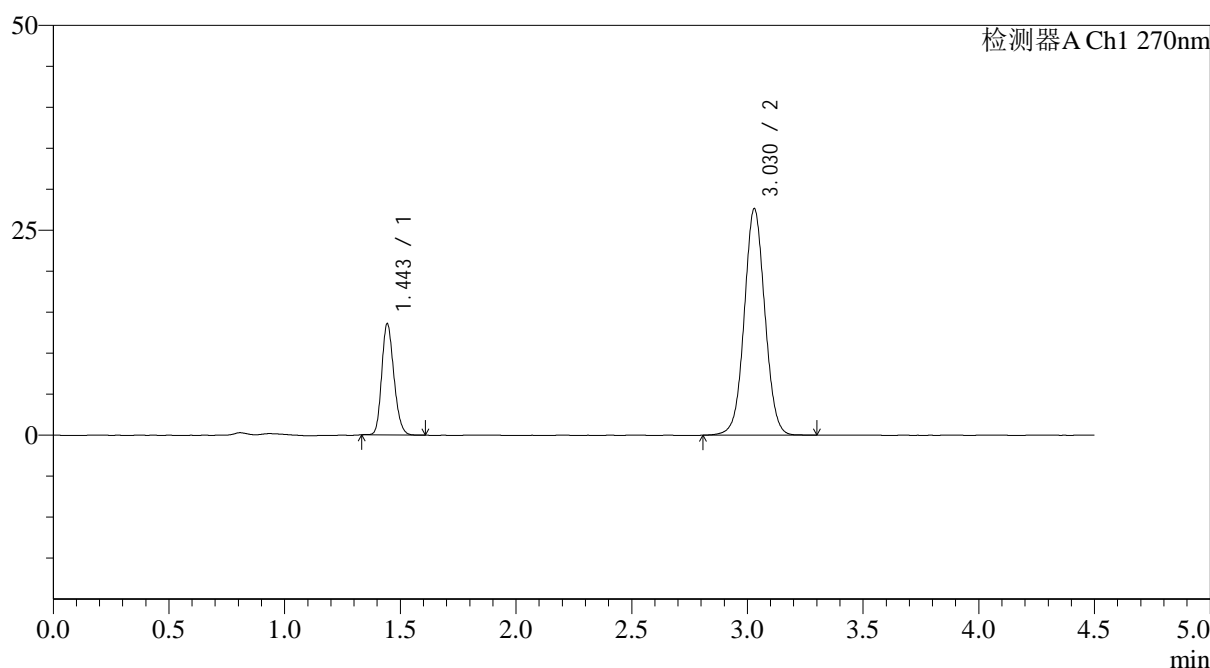
# SMF-4111

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-352-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49781	22.498	13431	3570	1.198	--
2	3.030	171488	77.502	27650	5613	1.041	12.278
总计		221269	100.000	41080			

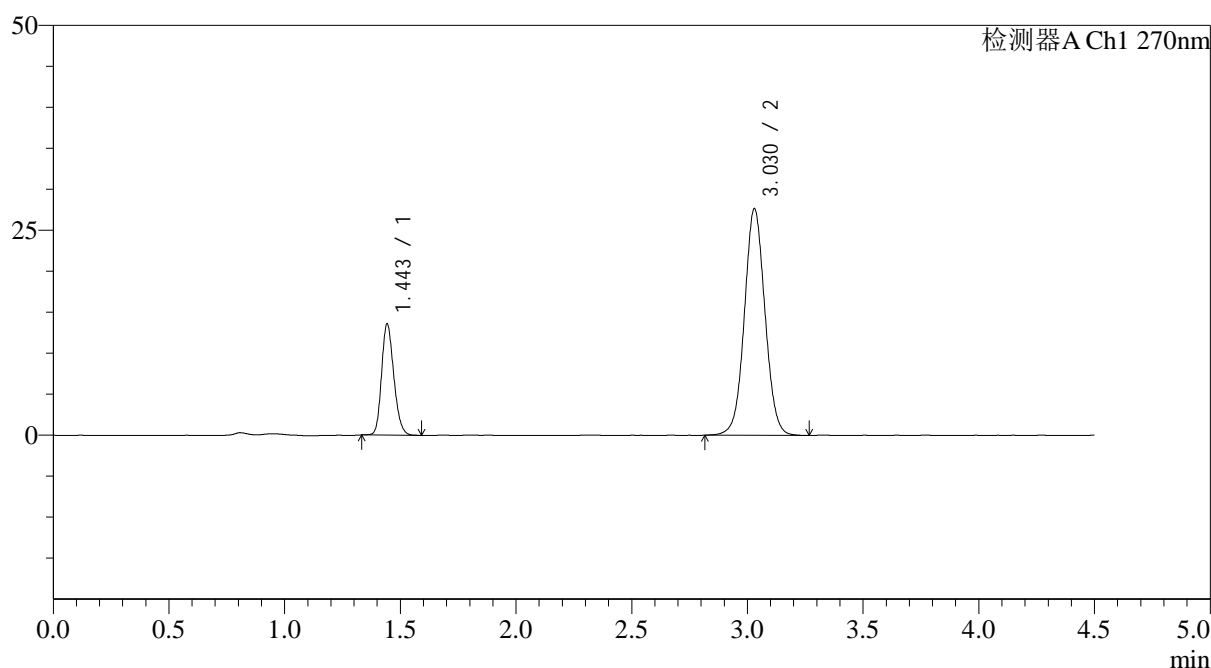
图271 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 270nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-28/26-353-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/31 02:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49915	22.570	13390	3550	1.198	--
2	3.030	171239	77.430	27659	5628	1.043	12.284
总计		221155	100.000	41049			

图272 替米沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24122502批-pH1.0介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-2-2