



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

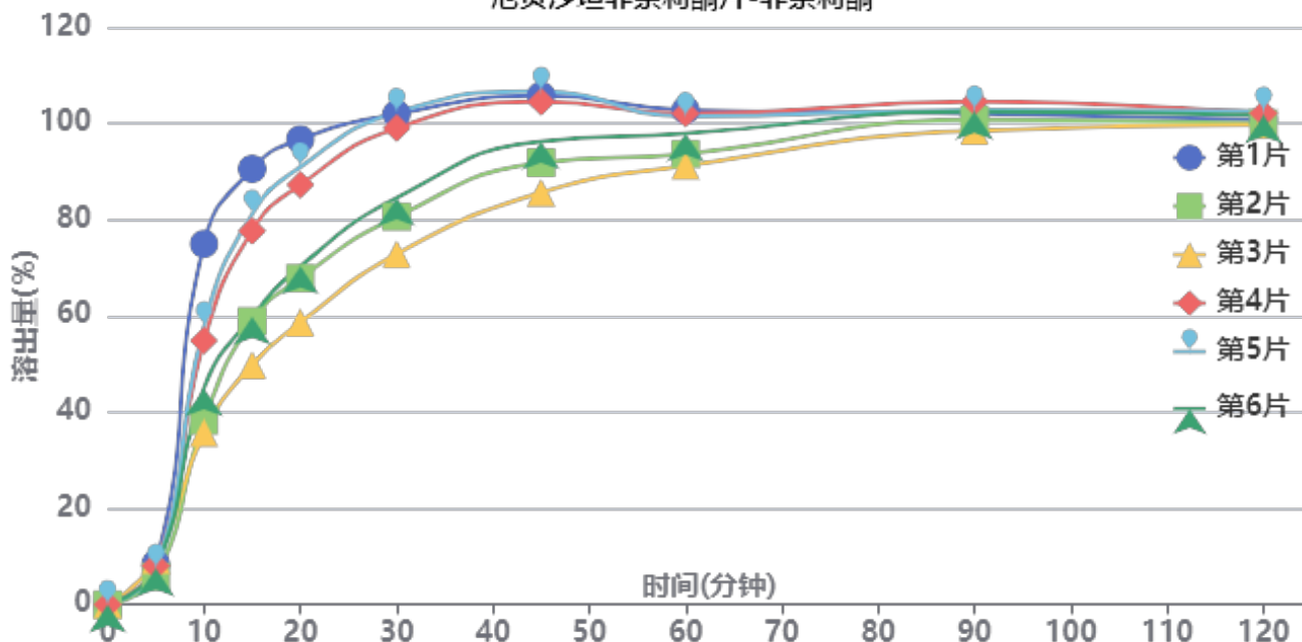
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.26	63567	63584	63368	63453	63465	63487	0.15
2	10.29	63127	63078				63102	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
6187.82	6132.36	0.64	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-非奈利酮



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122601批-非奈利酮-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5804	-	5804	8.473	7.78	15.12	8.47	7.78	15.12
	2	3976	-	3976	5.804			5.80		
	3	6373	-	6373	9.304			9.30		
	4	5507	-	5507	8.040			8.04		
	5	5156	-	5156	7.527			7.53		
	6	5145	-	5145	7.511			7.51		
10min	1	51288	-	51288	74.874	51.03	28.66	74.97	51.12	28.62
	2	26141	-	26141	38.163			38.23		
	3	24382	-	24382	35.595			35.70		
	4	37520	-	37520	54.775			54.86		
	5	39607	-	39607	57.821			57.91		
	6	30794	-	30794	44.956			45.04		
15min	1	61402	-	61402	89.639	69.01	22.58	90.57	69.66	22.60
	2	40015	-	40015	58.417			58.91		
	3	33791	-	33791	49.331			49.83		
	4	52736	-	52736	76.988			77.69		
	5	55082	-	55082	80.413			81.14		
	6	40599	-	40599	59.270			59.85		
20min	1	64936	-	64936	94.799	77.19	19.14	96.72	78.61	19.21
	2	45683	-	45683	66.692			67.83		
	3	39447	-	39447	57.588			58.63		
	4	58701	-	58701	85.696			87.25		
	5	61197	-	61197	89.340			90.96		
	6	47289	-	47289	69.036			70.28		
30min	1	67809	-	67809	98.993	87.94	13.74	101.97	90.22	13.92
	2	53945	-	53945	78.753			80.63		
	3	48746	-	48746	71.163			72.85		
	4	66134	-	66134	96.548			99.05		
	5	68275	-	68275	99.673			102.29		
	6	56526	-	56526	82.521			84.53		
45min	1	69691	-	69691	101.740	95.21	8.43	105.82	98.47	8.76
	2	61029	-	61029	89.095			91.85		
	3	56958	-	56958	83.152			85.63		
	4	69136	-	69136	100.930			104.51		
	5	70536	-	70536	102.974			106.69		
	6	63961	-	63961	93.375			96.30		
60min	1	66839	-	66839	97.577	93.87	4.41	102.78	98.18	4.91
	2	61594	-	61594	89.920			93.66		
	3	60163	-	60163	87.831			91.23		
	4	66700	-	66700	97.374			102.07		
	5	66174	-	66174	96.606			101.47		
	6	64348	-	64348	93.940			97.90		
90min	1	65573	-	65573	95.729	96.50	1.65	102.02	101.86	2.01
	2	65794	-	65794	96.051			100.79		
	3	64484	-	64484	94.139			98.52		
	4	67660	-	67660	98.775			104.56		
	5	66326	-	66326	96.828			102.77		
	6	66763	-	66763	97.466			102.47		
120min	1	63967	-	63967	93.384	94.71	0.94	100.74	101.14	1.15
	2	64523	-	64523	94.196			100.01		
	3	64593	-	64593	94.298			99.72		
	4	65232	-	65232	95.231			102.11		
	5	65437	-	65437	95.530			102.54		
	6	65482	-	65482	95.596			101.69		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	62899	-	62899	91.825	93.60	1.36	100.22	101.08	1.53
	2	63532	-	63532	92.749			99.61		
	3	63711	-	63711	93.010			99.48		
	4	65198	-	65198	95.181			103.12		
	5	64654	-	64654	94.387			102.46		
	6	64705	-	64705	94.461			101.61		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	5	系数	1

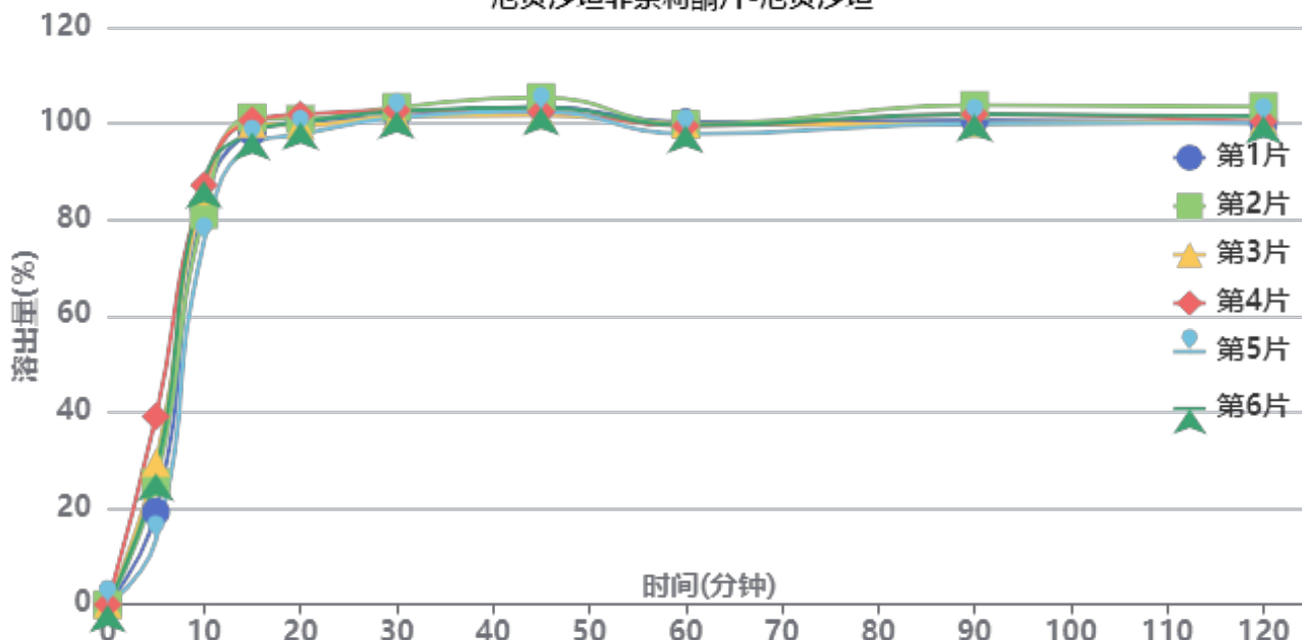
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.22	660141	660014	659630	659747	659540	659814	0.04
2	15.28	658662	658544				658603	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
43351.77	43102.29	0.41	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122601批-厄贝沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	138482	-	138482	19.222	25.63	34.36	19.22	25.63	34.36
	2	182531	-	182531	25.336			25.34		
	3	212336	-	212336	29.473			29.47		
	4	281372	-	281372	39.055			39.06		
	5	96768	-	96768	13.432			13.43		
	6	196464	-	196464	27.270			27.27		
10min	1	594031	-	594031	82.453	83.09	5.62	82.67	83.37	5.70
	2	581858	-	581858	80.764			81.05		
	3	616545	-	616545	85.578			85.91		
	4	624978	-	624978	86.749			87.18		
	5	541936	-	541936	75.222			75.37		
	6	632184	-	632184	87.749			88.05		
15min	1	699533	-	699533	97.097	97.77	1.99	98.23	98.98	2.07
	2	720897	-	720897	100.063			101.24		
	3	710643	-	710643	98.640			99.92		
	4	714960	-	714960	99.239			100.64		
	5	682120	-	682120	94.680			95.67		
	6	698193	-	698193	96.911			98.19		
20min	1	705961	-	705961	97.990	97.80	1.29	100.20	100.09	1.39
	2	710644	-	710644	98.640			100.93		
	3	700501	-	700501	97.232			99.61		
	4	715812	-	715812	99.357			101.86		
	5	689447	-	689447	95.697			97.73		
	6	704987	-	704987	97.854			100.21		
30min	1	707721	-	707721	98.234	98.75	0.81	101.53	102.13	0.86
	2	720640	-	720640	100.027			103.41		
	3	706166	-	706166	98.018			101.47		
	4	713828	-	713828	99.082			102.69		
	5	706517	-	706517	98.067			101.17		
	6	713873	-	713873	99.088			102.53		
45min	1	713729	-	713729	99.068	98.68	1.32	103.46	103.16	1.25
	2	727287	-	727287	100.950			105.45		
	3	700430	-	700430	97.222			101.77		
	4	704327	-	704327	97.763			102.47		
	5	707843	-	707843	98.251			102.44		
	6	711835	-	711835	98.805			103.35		
60min	1	682574	-	682574	94.743	93.90	0.80	100.23	99.47	0.85
	2	678763	-	678763	94.214			99.83		
	3	679018	-	679018	94.250			99.87		
	4	674913	-	674913	93.680			99.47		
	5	666777	-	666777	92.551			97.83		
	6	676764	-	676764	93.937			99.58		
90min	1	678241	-	678241	94.142	94.76	1.47	100.68	101.37	1.46
	2	699775	-	699775	97.131			103.80		
	3	672253	-	672253	93.311			99.98		
	4	684980	-	684980	95.077			101.91		
	5	674825	-	674825	93.668			99.98		
	6	685909	-	685909	95.206			101.89		
120min	1	665764	-	665764	92.410	93.33	1.39	100.00	101.00	1.33
	2	689977	-	689977	95.771			103.52		
	3	668302	-	668302	92.762			100.47		
	4	666250	-	666250	92.478			100.37		
	5	668670	-	668670	92.814			100.16		
	6	675537	-	675537	93.767			101.51		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	664435	-	664435	92.226	93.34	1.22	100.84	102.04	1.20
	2	685138	-	685138	95.099			103.91		
	3	663078	-	663078	92.037			100.78		
	4	674620	-	674620	93.639			102.56		
	5	671096	-	671096	93.150			101.53		
	6	676229	-	676229	93.863			102.65		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

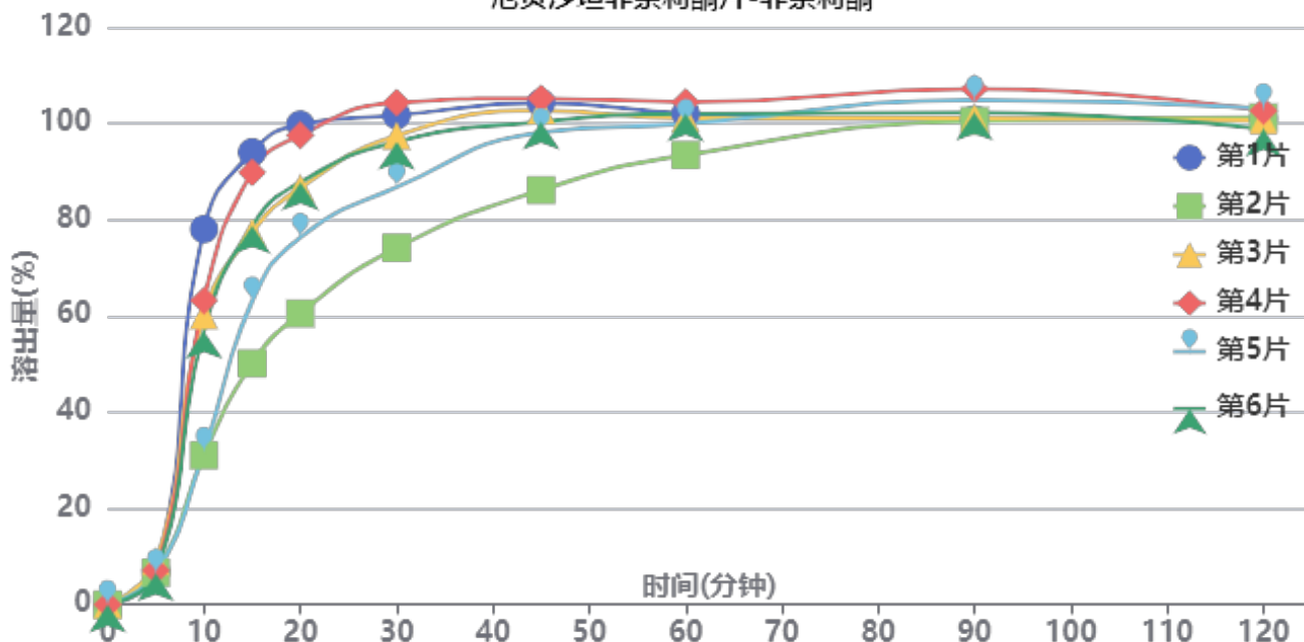
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.26	63325	63260	63190	63319	63137	63246	0.13
2	10.29	62969	63248				63108	0.32
单位质量响应值				RSD%	判断			
6164.33			6132.94	0.37	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-非奈利酮



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122901批-非奈利酮-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4713	-	4713	6.893	7.09	13.68	6.89	7.08	13.70
	2	4536	-	4536	6.634			6.63		
	3	6154	-	6154	9.001			9.00		
	4	4835	-	4835	7.072			7.07		
	5	4433	-	4433	6.484			6.48		
	6	4399	-	4399	6.434			6.43		
10min	1	53302	-	53302	77.958	53.44	34.76	78.03	53.52	34.71
	2	21166	-	21166	30.957			31.03		
	3	41030	-	41030	60.010			60.11		
	4	43165	-	43165	63.132			63.21		
	5	21719	-	21719	31.766			31.84		
	6	38845	-	38845	56.814			56.89		
15min	1	63648	-	63648	93.090	74.85	21.79	94.03	75.52	21.86
	2	33977	-	33977	49.694			50.11		
	3	52348	-	52348	76.563			77.33		
	4	60893	-	60893	89.061			89.84		
	5	42824	-	42824	62.633			63.06		
	6	53355	-	53355	78.036			78.74		
20min	1	66884	-	66884	97.823	83.25	17.07	99.80	84.75	17.21
	2	40694	-	40694	59.518			60.49		
	3	58106	-	58106	84.985			86.60		
	4	65481	-	65481	95.771			97.54		
	5	51395	-	51395	75.169			76.29		
	6	58957	-	58957	86.229			87.80		
30min	1	67441	-	67441	98.638	91.00	11.74	101.70	93.43	11.99
	2	49591	-	49591	72.531			74.16		
	3	64875	-	64875	94.885			97.45		
	4	69403	-	69403	101.507			104.34		
	5	57979	-	57979	84.799			86.75		
	6	64041	-	64041	93.665			96.19		
45min	1	68456	-	68456	100.122	96.03	6.70	104.28	99.47	7.07
	2	57237	-	57237	83.714			86.15		
	3	67746	-	67746	99.084			102.70		
	4	69243	-	69243	101.273			105.23		
	5	65098	-	65098	95.211			98.11		
	6	66174	-	66174	96.785			100.35		
60min	1	66197	-	66197	96.818	96.00	3.27	102.09	100.50	3.75
	2	61582	-	61582	90.068			93.44		
	3	65873	-	65873	96.344			101.06		
	4	67942	-	67942	99.370			104.46		
	5	65633	-	65633	95.993			99.95		
	6	66579	-	66579	97.377			102.02		
90min	1	64618	-	64618	94.509	97.22	2.68	100.86	102.79	2.60
	2	65739	-	65739	96.148			100.52		
	3	65187	-	65187	95.341			101.13		
	4	69065	-	69065	101.013			107.20		
	5	68257	-	68257	99.831			104.85		
	6	65962	-	65962	96.475			102.20		
120min	1	63936	-	63936	93.511	94.63	1.91	100.91	101.28	1.52
	2	65534	-	65534	95.849			101.28		
	3	64184	-	64184	93.874			100.72		
	4	65199	-	65199	95.359			102.67		
	5	66385	-	66385	97.093			103.23		
	6	62975	-	62975	92.106			98.90		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	64191	-	64191	93.884	94.47	1.95	102.32	102.17	1.85
	2	63852	-	63852	93.389			99.89		
	3	63834	-	63834	93.362			101.25		
	4	64918	-	64918	94.948			103.32		
	5	66998	-	66998	97.990			105.20		
	6	63741	-	63741	93.226			101.05		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

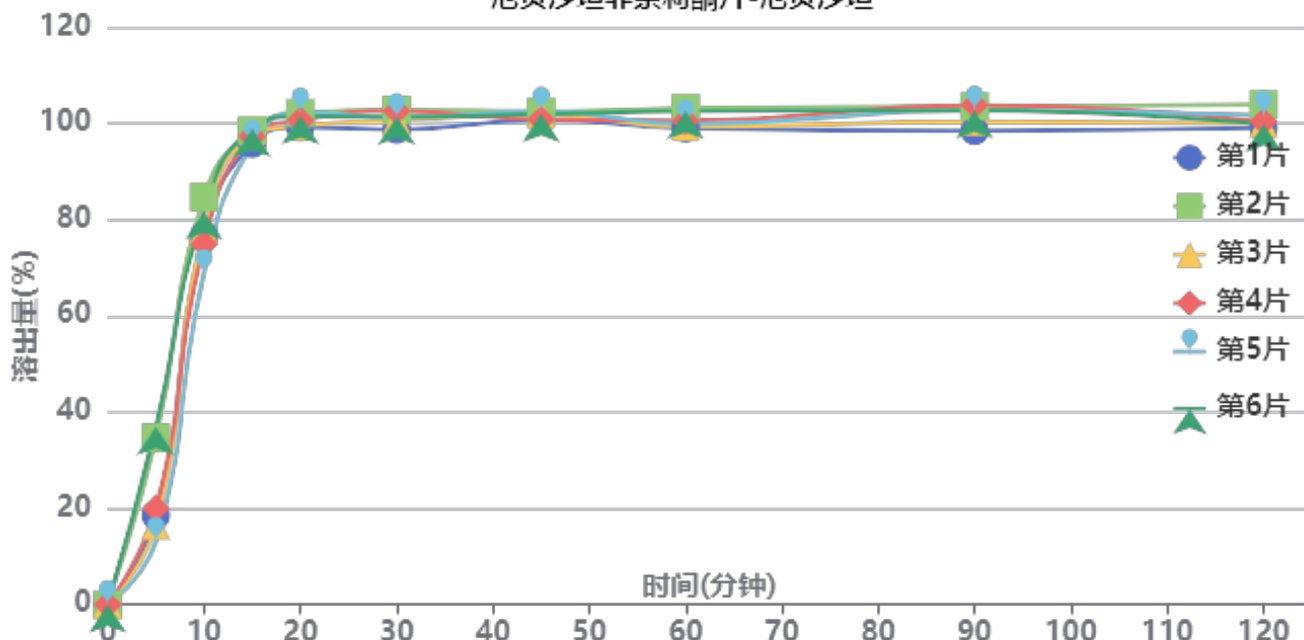
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.22	658790	658902	658873	658792	658997	658871	0.02
2	15.28	659143	659864				659504	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
43289.82		43161.26		0.22	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122901批-厄贝沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	133244	-	133244	18.495	23.27	43.03	18.50	23.28	43.03
	2	249961	-	249961	34.696			34.70		
	3	118292	-	118292	16.420			16.42		
	4	143949	-	143949	19.981			19.98		
	5	94451	-	94451	13.110			13.11		
	6	266178	-	266178	36.947			36.95		
10min	1	551216	-	551216	76.513	77.20	7.03	76.72	77.46	7.13
	2	607288	-	607288	84.296			84.68		
	3	560205	-	560205	77.760			77.94		
	4	538230	-	538230	74.710			74.93		
	5	494560	-	494560	68.648			68.79		
	6	585531	-	585531	81.276			81.69		
15min	1	682180	-	682180	94.691	96.10	1.25	95.75	97.22	1.39
	2	700062	-	700062	97.174			98.50		
	3	693350	-	693350	96.242			97.29		
	4	693273	-	693273	96.231			97.28		
	5	682502	-	682502	94.736			95.64		
	6	702815	-	702815	97.556			98.87		
20min	1	699625	-	699625	97.113	98.70	1.34	99.22	100.89	1.35
	2	718778	-	718778	99.772			102.17		
	3	701029	-	701029	97.308			99.42		
	4	709770	-	709770	98.521			100.64		
	5	723437	-	723437	100.418			102.38		
	6	713889	-	713889	99.093			101.49		
30min	1	688214	-	688214	95.529	97.94	1.44	98.72	101.22	1.46
	2	715102	-	715102	99.261			102.77		
	3	702106	-	702106	97.457			100.65		
	4	715850	-	715850	99.365			102.58		
	5	706914	-	706914	98.125			101.20		
	6	705341	-	705341	97.906			101.40		
45min	1	694995	-	694995	96.470	97.36	0.79	100.72	101.73	0.79
	2	705303	-	705303	97.901			102.51		
	3	703056	-	703056	97.589			101.87		
	4	695223	-	695223	96.502			100.82		
	5	708882	-	708882	98.398			102.56		
	6	701100	-	701100	97.318			101.90		
60min	1	675001	-	675001	93.695	95.29	1.63	99.02	100.74	1.71
	2	702017	-	702017	97.445			103.15		
	3	676938	-	676938	93.964			99.33		
	4	685423	-	685423	95.142			100.53		
	5	681590	-	681590	94.610			99.87		
	6	697844	-	697844	96.866			102.53		
90min	1	663587	-	663587	92.111	95.44	2.11	98.47	101.95	2.07
	2	697115	-	697115	96.765			103.55		
	3	676766	-	676766	93.940			100.35		
	4	701644	-	701644	97.393			103.84		
	5	694878	-	694878	96.454			102.77		
	6	691445	-	691445	95.978			102.72		
120min	1	660716	-	660716	91.712	93.27	1.79	99.10	100.84	1.75
	2	692434	-	692434	96.115			103.97		
	3	666721	-	666721	92.546			100.00		
	4	668717	-	668717	92.823			100.35		
	5	679556	-	679556	94.327			101.71		
	6	663294	-	663294	92.070			99.88		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	671902	-	671902	93.265	94.25	1.10	101.67	102.86	1.00
	2	677239	-	677239	94.006			102.93		
	3	678343	-	678343	94.159			102.64		
	4	673686	-	673686	93.512			102.08		
	5	692886	-	692886	96.178			104.61		
	6	679969	-	679969	94.385			103.22		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

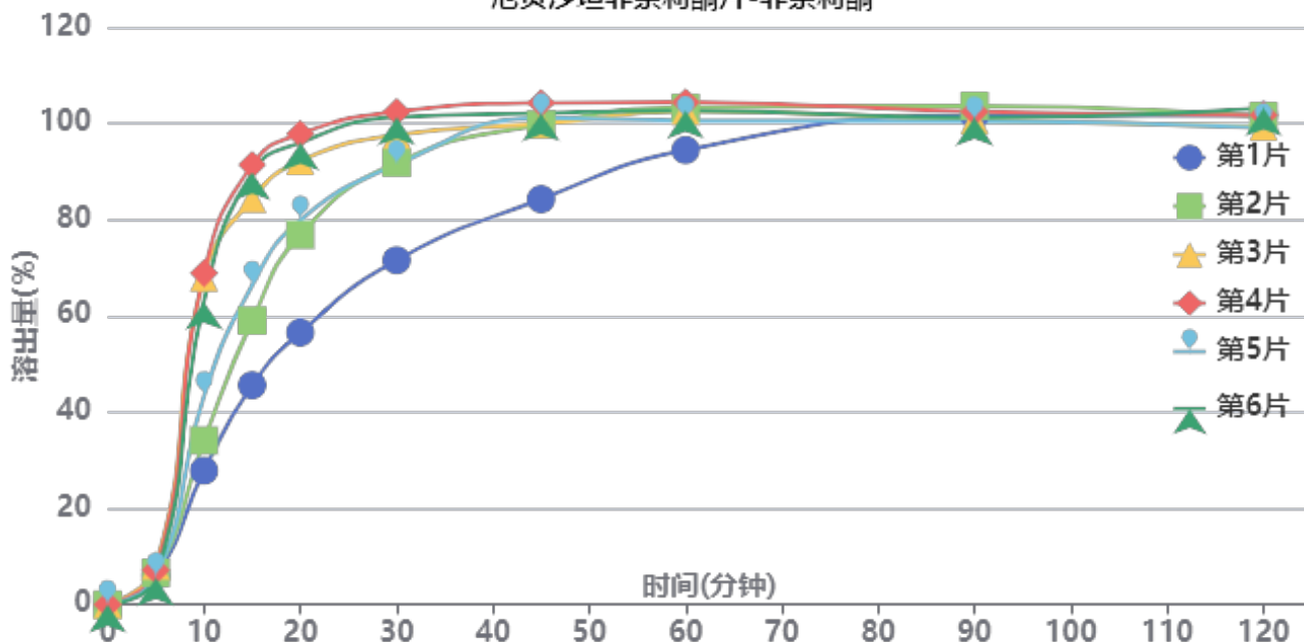
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.26	63081	62890	63085	63154	63278	63098	0.23
2	10.29	63081	63197				63139	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
6149.90			6135.96	0.17	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-非奈利酮



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5123001批-非奈利酮-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4109	-	4109	6.015	6.51	14.70	6.02	6.52	14.70
	2	4496	-	4496	6.582			6.58		
	3	5510	-	5510	8.066			8.07		
	4	4870	-	4870	7.129			7.13		
	5	3934	-	3934	5.759			5.76		
	6	3776	-	3776	5.528			5.53		
10min	1	18967	-	18967	27.766	50.78	35.55	27.83	50.85	35.51
	2	23249	-	23249	34.035			34.11		
	3	46370	-	46370	67.882			67.97		
	4	47003	-	47003	68.809			68.89		
	5	29605	-	29605	43.340			43.40		
	6	42939	-	42939	62.860			62.92		
15min	1	30886	-	30886	45.215	72.13	25.61	45.59	72.76	25.66
	2	40015	-	40015	58.579			59.03		
	3	57052	-	57052	83.520			84.36		
	4	61868	-	61868	90.570			91.41		
	5	44944	-	44944	65.795			66.34		
	6	60851	-	60851	89.082			89.84		
20min	1	38036	-	38036	55.682	81.79	18.64	56.56	83.23	18.78
	2	51734	-	51734	75.735			76.84		
	3	61792	-	61792	90.459			92.23		
	4	65568	-	65568	95.987			97.84		
	5	53697	-	53697	78.609			79.89		
	6	64397	-	64397	94.273			96.02		
30min	1	47864	-	47864	70.069	90.36	11.96	71.57	92.71	12.23
	2	61434	-	61434	89.935			91.88		
	3	64801	-	64801	94.864			97.64		
	4	67990	-	67990	99.533			102.45		
	5	60982	-	60982	89.273			91.42		
	6	67294	-	67294	98.514			101.31		
45min	1	56013	-	56013	81.999	95.24	6.98	84.27	98.59	7.32
	2	66128	-	66128	96.807			99.75		
	3	65624	-	65624	96.069			99.90		
	4	68473	-	68473	100.240			104.26		
	5	66966	-	66966	98.033			101.18		
	6	67123	-	67123	98.263			102.16		
60min	1	62358	-	62358	91.288	96.93	3.07	94.47	101.34	3.54
	2	67813	-	67813	99.273			103.29		
	3	66703	-	66703	97.648			102.55		
	4	67816	-	67816	99.278			104.41		
	5	65845	-	65845	96.392			100.62		
	6	66727	-	66727	97.684			102.67		
90min	1	66570	-	66570	97.454	96.20	1.57	101.65	101.69	1.16
	2	67299	-	67299	98.521			103.64		
	3	64702	-	64702	94.719			100.70		
	4	65700	-	65700	96.180			102.42		
	5	65034	-	65034	95.205			100.51		
	6	64984	-	64984	95.132			101.20		
120min	1	65866	-	65866	96.423	94.54	1.81	101.71	101.09	1.56
	2	65093	-	65093	95.292			101.51		
	3	63052	-	63052	92.304			99.34		
	4	64509	-	64509	94.437			101.74		
	5	63348	-	63348	92.737			99.10		
	6	65602	-	65602	96.037			103.16		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	64869	-	64869	94.964	94.76	2.11	101.32	102.37	1.90
	2	66666	-	66666	97.594			104.87		
	3	62588	-	62588	91.624			99.69		
	4	65556	-	65556	95.969			104.33		
	5	64393	-	64393	94.267			101.66		
	6	64325	-	64325	94.167			102.36		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

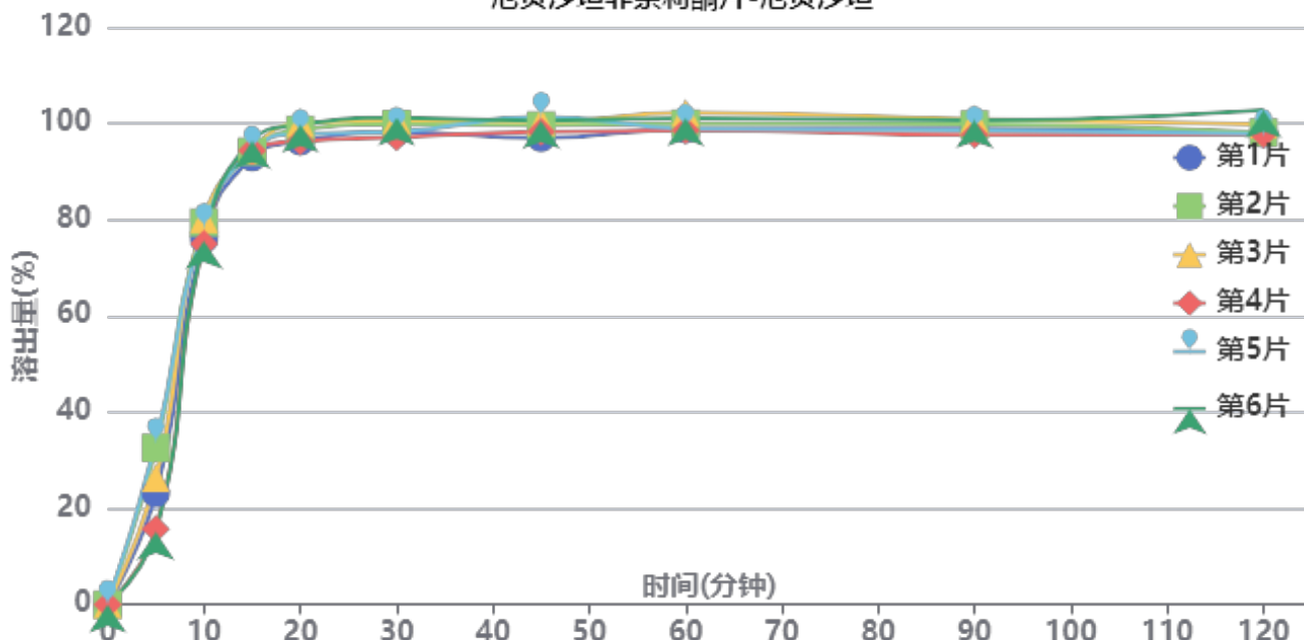
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.22	658470	658782	659362	660069	661618	659660	0.19
2	15.28	661130	661126				661128	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
43341.66		43267.54		0.13	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5123001批-厄贝沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	166904	-	166904	23.125	24.41	32.79	23.13	24.41	32.79
	2	235038	-	235038	32.565			32.57		
	3	189735	-	189735	26.288			26.29		
	4	113268	-	113268	15.694			15.69		
	5	243135	-	243135	33.687			33.69		
	6	109034	-	109034	15.107			15.11		
10min	1	546449	-	546449	75.712	77.12	2.73	75.97	77.39	2.82
	2	570524	-	570524	79.048			79.41		
	3	576166	-	576166	79.830			80.12		
	4	539825	-	539825	74.795			74.97		
	5	562639	-	562639	77.956			78.33		
	6	544088	-	544088	75.385			75.55		
15min	1	662893	-	662893	91.846	93.33	1.25	92.94	94.46	1.18
	2	670724	-	670724	92.931			94.17		
	3	672995	-	672995	93.246			94.42		
	4	673894	-	673894	93.370			94.38		
	5	672646	-	672646	93.197			94.44		
	6	688585	-	688585	95.406			96.41		
20min	1	679497	-	679497	94.147	95.99	1.68	96.27	98.16	1.68
	2	695991	-	695991	96.432			98.70		
	3	706332	-	706332	97.865			100.08		
	4	680379	-	680379	94.269			96.31		
	5	689875	-	689875	95.585			97.86		
	6	704789	-	704789	97.651			99.72		
30min	1	686146	-	686146	95.068	96.01	1.64	98.23	99.24	1.62
	2	696780	-	696780	96.541			99.89		
	3	702792	-	702792	97.374			100.68		
	4	678583	-	678583	94.020			97.11		
	5	685469	-	685469	94.974			98.31		
	6	707768	-	707768	98.064			101.21		
45min	1	669550	-	669550	92.769	95.25	1.65	96.99	99.55	1.65
	2	687201	-	687201	95.214			99.63		
	3	692914	-	692914	96.006			100.39		
	4	679527	-	679527	94.151			98.29		
	5	700233	-	700233	97.020			101.41		
	6	695365	-	695365	96.345			100.59		
60min	1	675265	-	675265	93.560	94.58	1.51	98.81	99.94	1.48
	2	682139	-	682139	94.513			99.99		
	3	698474	-	698474	96.776			102.23		
	4	673833	-	673833	93.362			98.54		
	5	674502	-	674502	93.455			98.93		
	6	691426	-	691426	95.800			101.11		
90min	1	668082	-	668082	92.565	92.99	1.29	98.86	99.40	1.28
	2	673106	-	673106	93.261			99.79		
	3	681030	-	681030	94.359			100.89		
	4	660033	-	660033	91.450			97.67		
	5	664169	-	664169	92.023			98.53		
	6	680563	-	680563	94.294			100.67		
120min	1	653779	-	653779	90.583	91.58	2.15	97.90	99.02	2.00
	2	653587	-	653587	90.557			98.12		
	3	665607	-	665607	92.222			99.80		
	4	653338	-	653338	90.522			97.76		
	5	651577	-	651577	90.278			97.81		
	6	687967	-	687967	95.320			102.74		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	663173	-	663173	91.885	92.90	1.05	100.21	101.36	0.95
	2	674224	-	674224	93.416			101.98		
	3	662035	-	662035	91.727			100.33		
	4	675512	-	675512	93.595			101.83		
	5	668705	-	668705	92.651			101.19		
	6	679352	-	679352	94.127			102.61		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



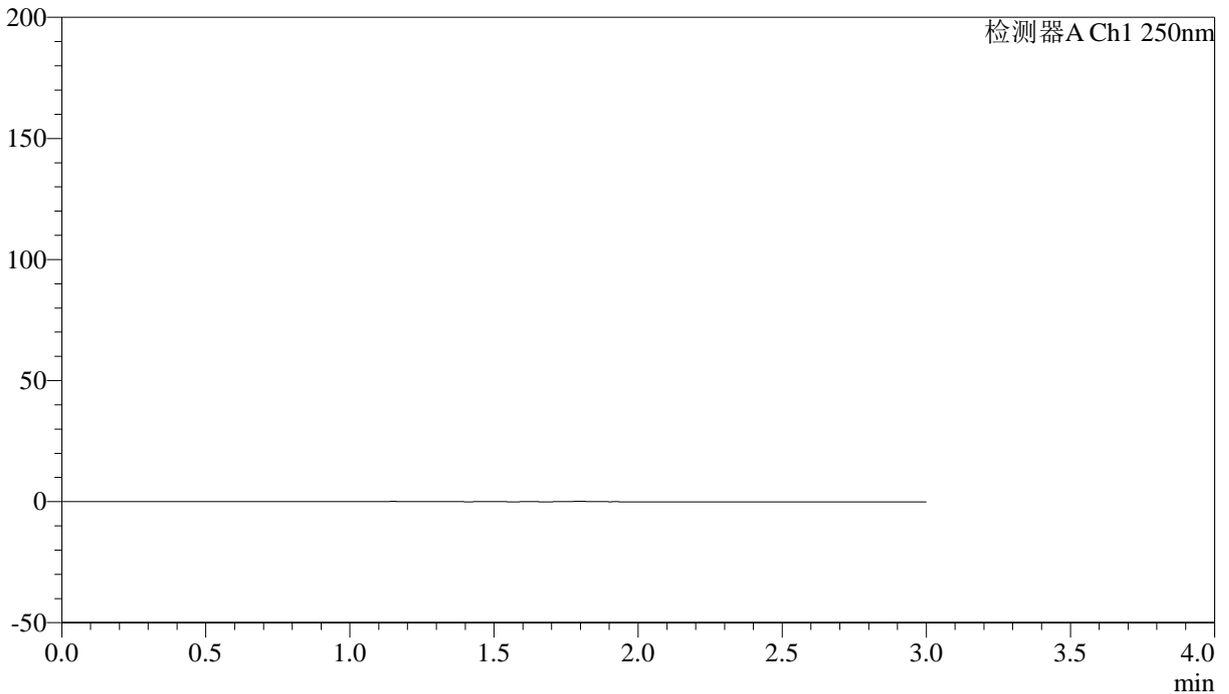
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-6/24-552-1 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 15:22:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V1) : 2026/02/04 15:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



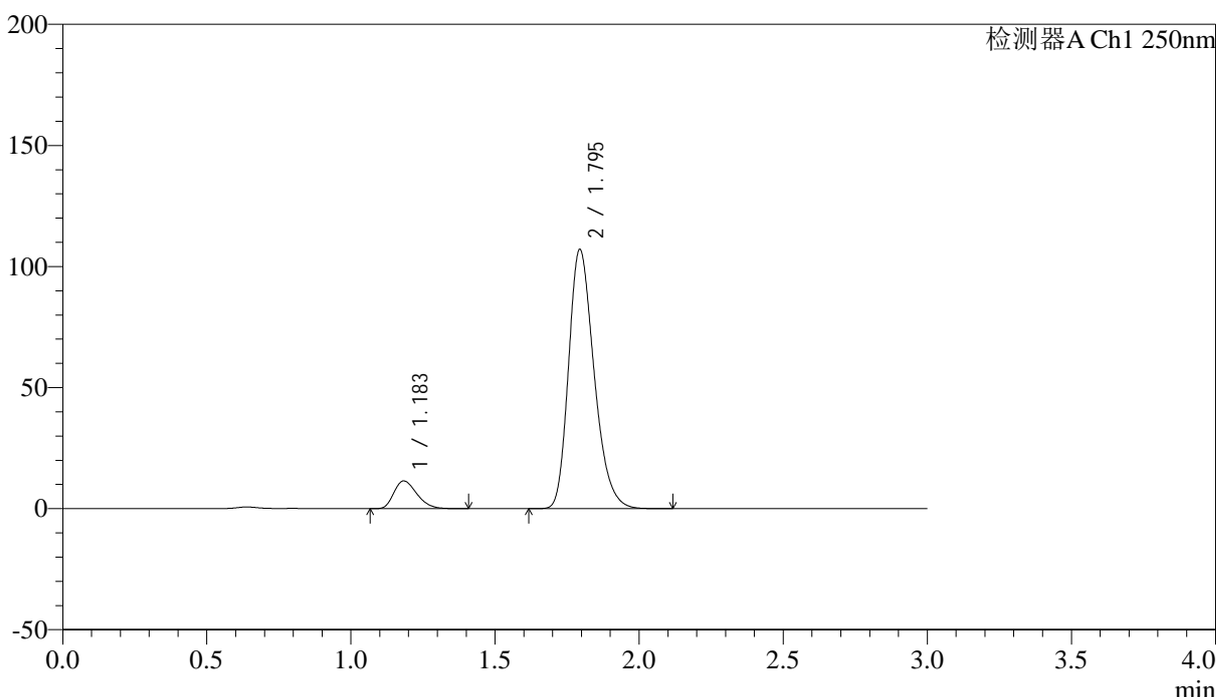
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-553-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:28:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63567	8.783	11401	1046	1.299	--
2	1.795	660141	91.217	106917	1993	1.264	3.979
总计		723708	100.000	118319			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



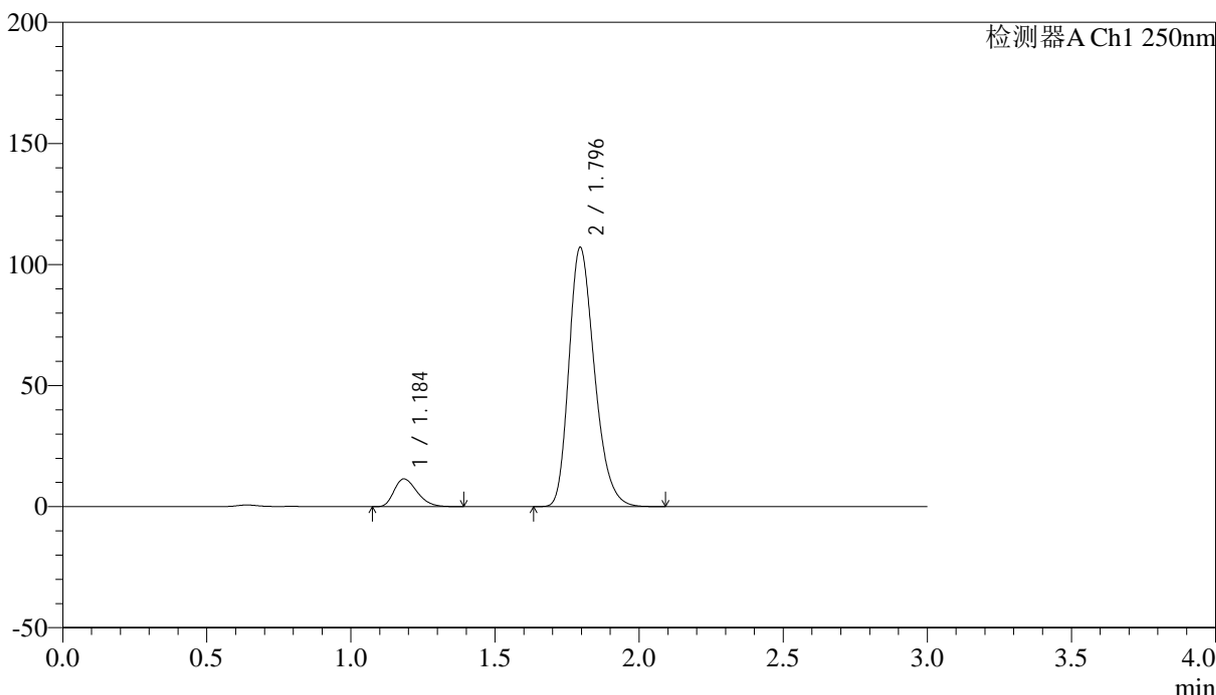
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-554-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 15:31:37 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63584	8.787	11392	1046	1.304	--
2	1.796	660014	91.213	107052	1994	1.262	3.981
总计		723598	100.000	118444			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



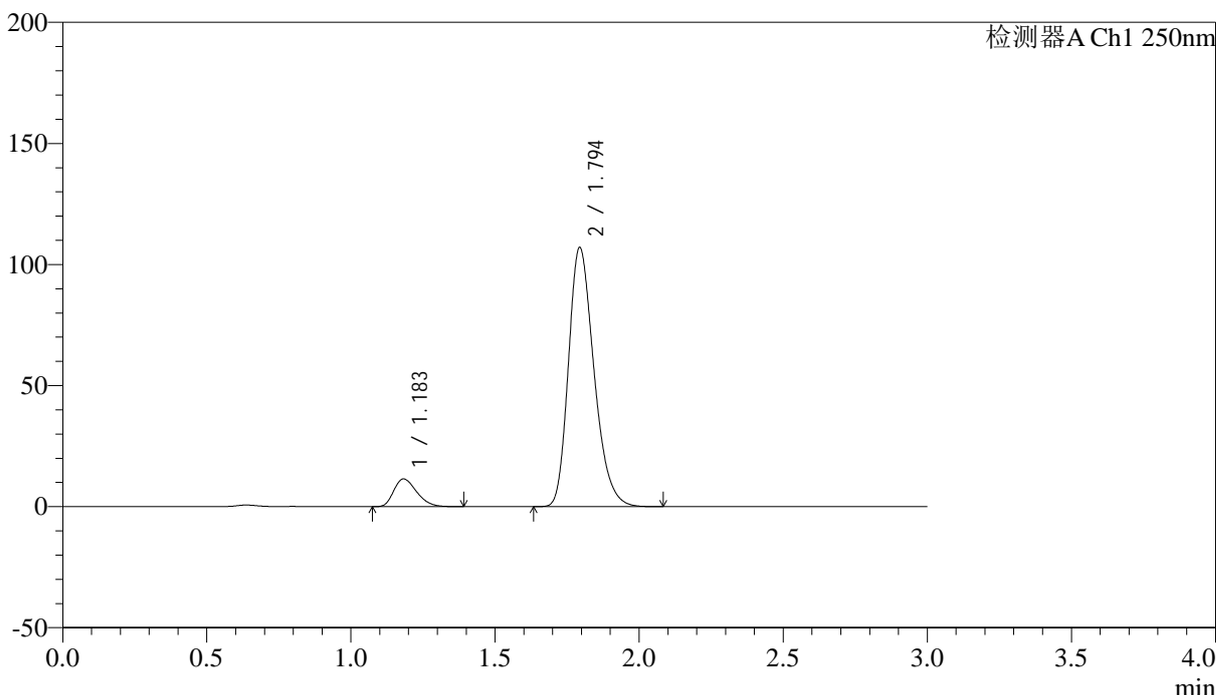
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-555-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 15:34:59 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63368	8.765	11405	1047	1.297	--
2	1.794	659630	91.235	106808	1992	1.264	3.982
总计		722998	100.000	118213			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



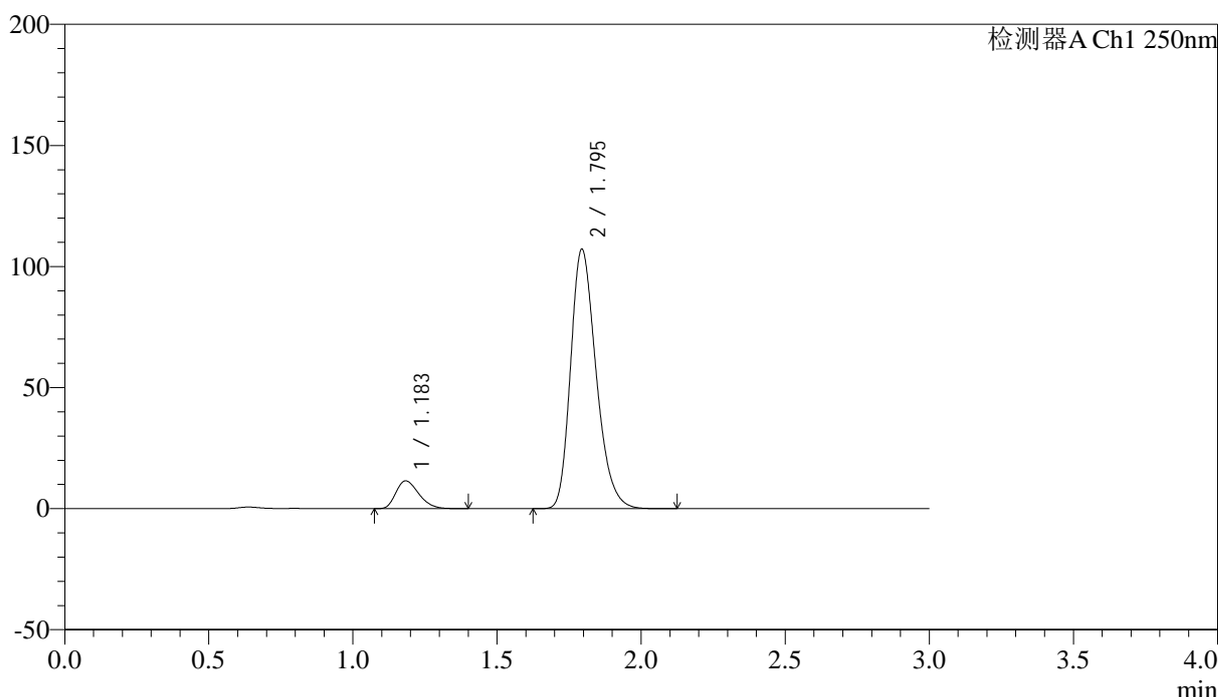
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-556-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 15:38:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63453	8.774	11413	1050	1.300	--
2	1.795	659747	91.226	106998	1997	1.263	3.987
总计		723200	100.000	118411			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



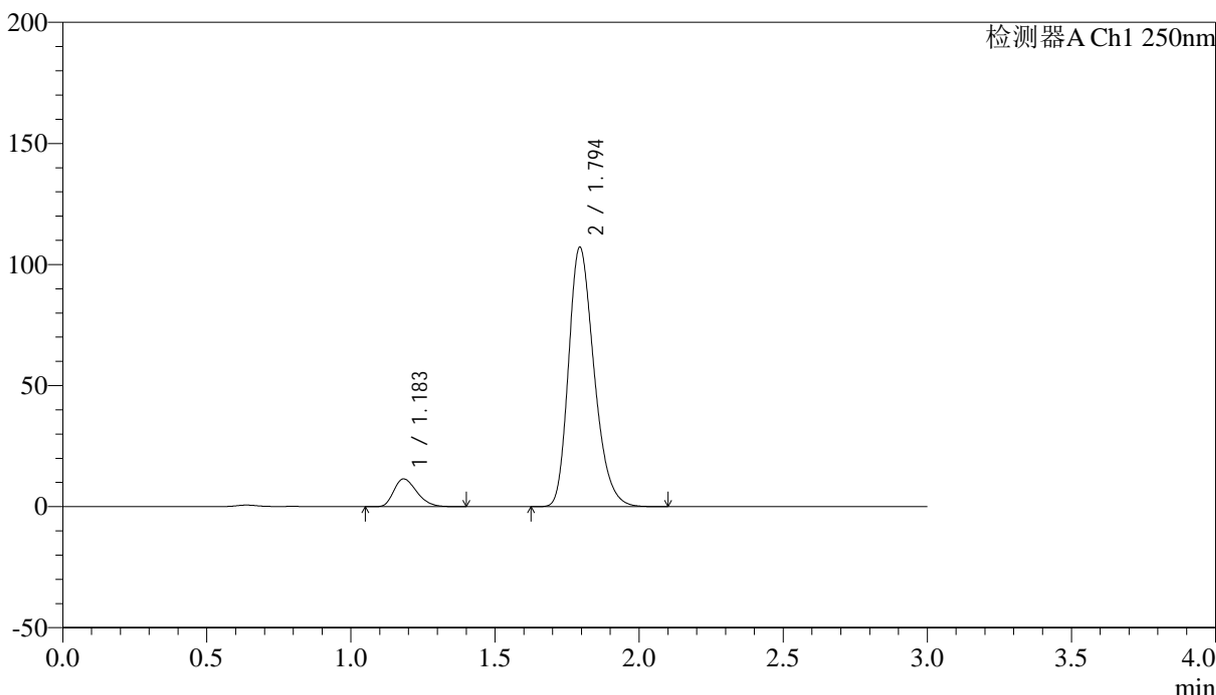
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-557-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 15:41:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63465	8.778	11416	1046	1.298	--
2	1.794	659540	91.222	106992	1999	1.264	3.985
总计		723005	100.000	118408			

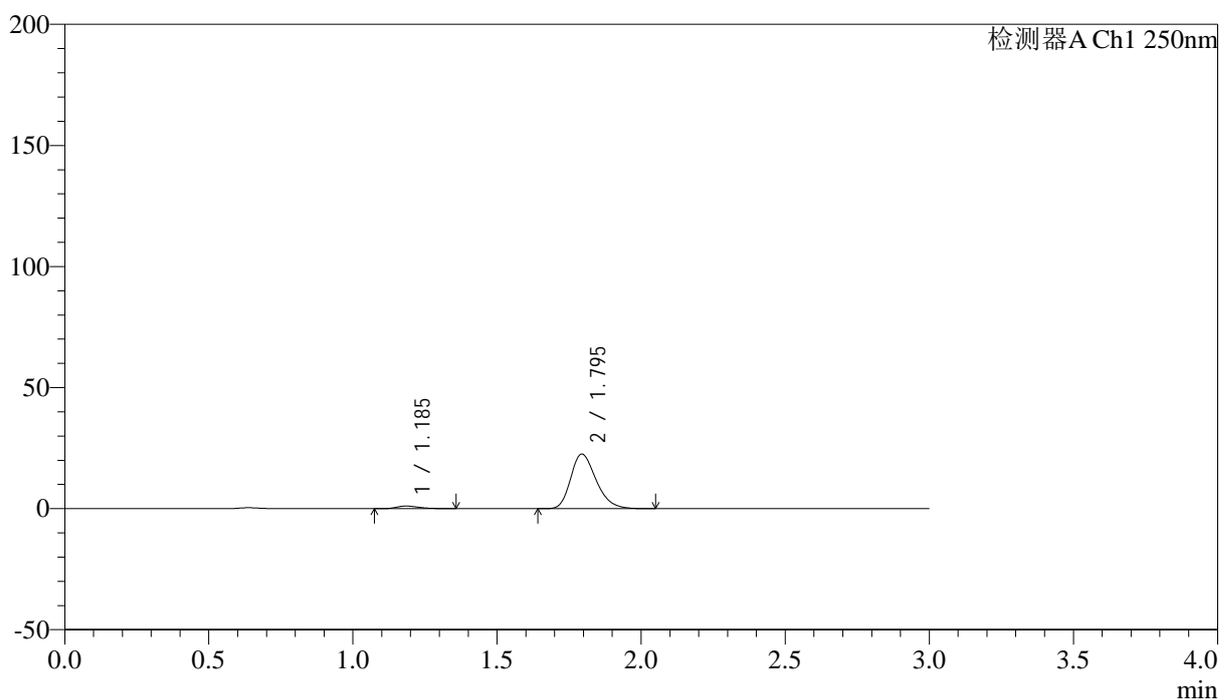
图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-558-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 15:45:08 实验者:xiechoajun
 处理时间(V4) : 2026/02/05 11:56:51 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5804	4.022	1055	1085	1.338	--
2	1.795	138482	95.978	22527	2006	1.263	4.009
总计		144286	100.000	23583			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



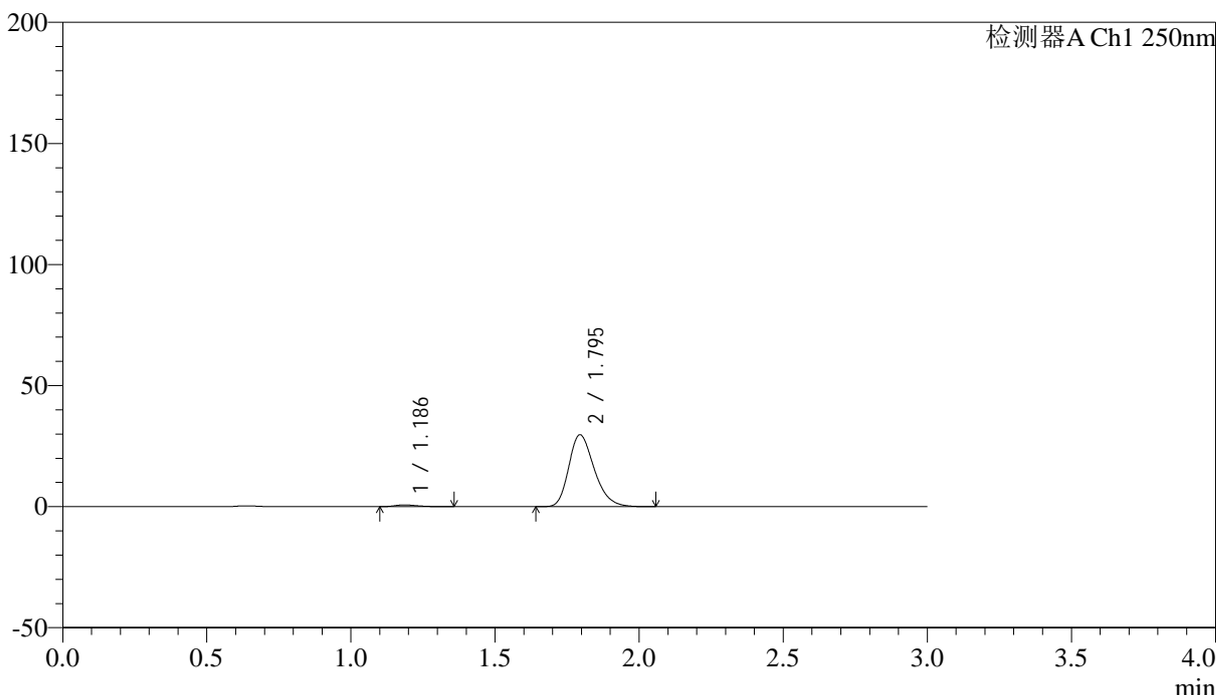
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-559-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 15:48:30 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	3976	2.132	722	1111	1.350	--
2	1.795	182531	97.868	29683	2009	1.262	4.028
总计		186507	100.000	30405			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



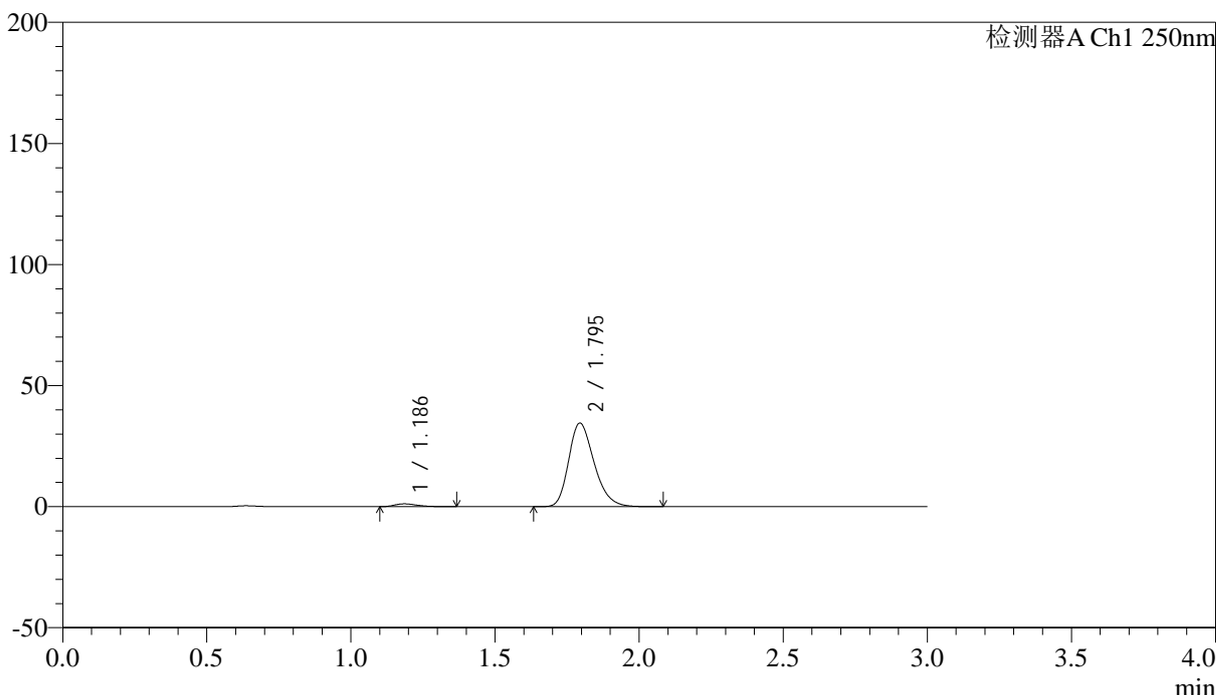
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-560-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 15:51:51 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	6373	2.914	1155	1096	1.377	--
2	1.795	212336	97.086	34467	2003	1.264	4.013
总计		218709	100.000	35622			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



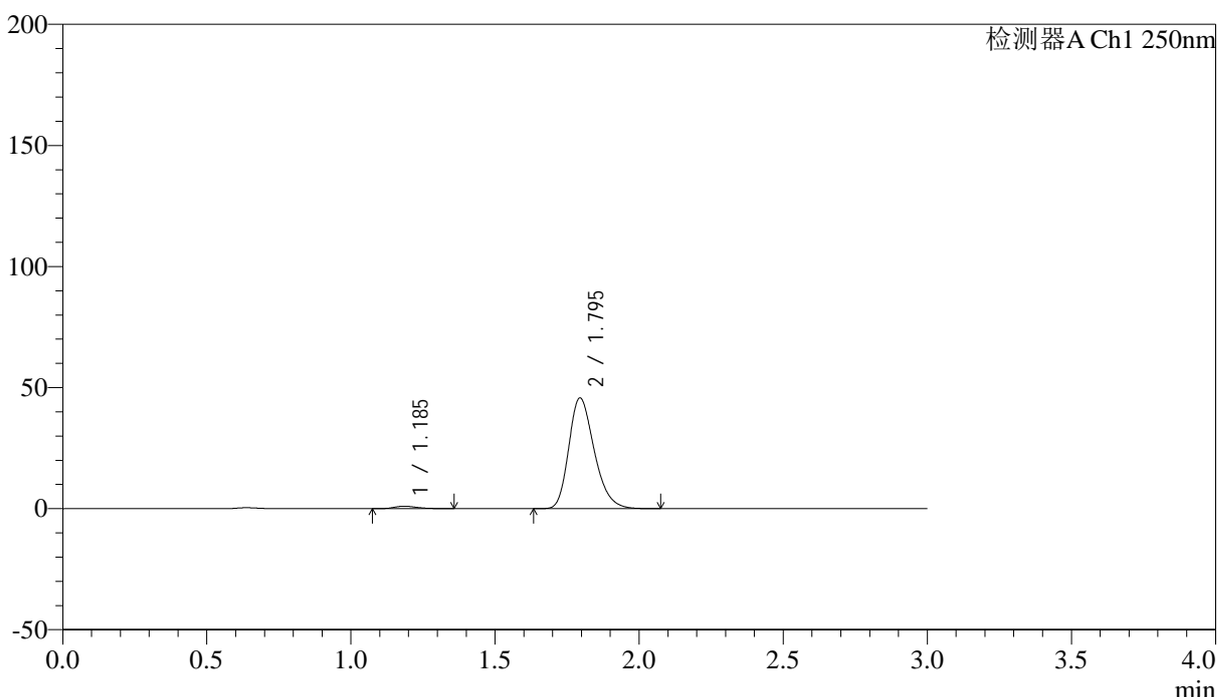
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-561-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 15:55:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5507	1.920	997	1085	1.289	--
2	1.795	281372	98.080	45710	2006	1.262	4.015
总计		286879	100.000	46707			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



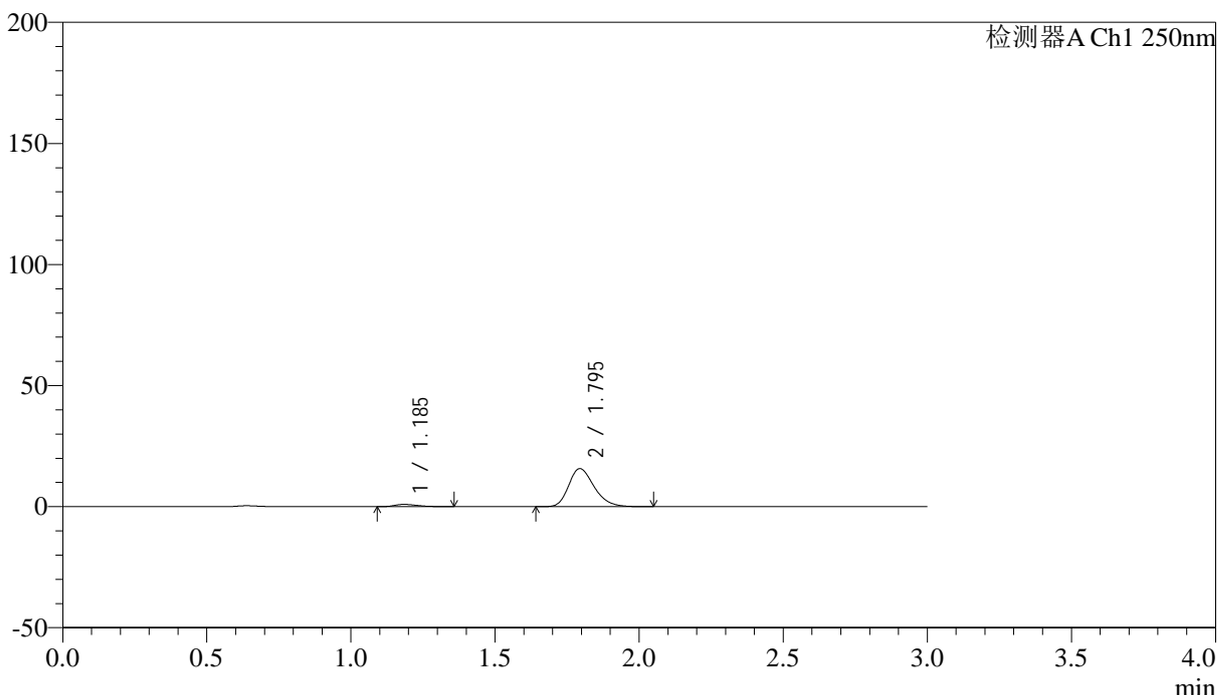
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-562-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 15:58:37 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	5156	5.059	937	1078	1.355	--
2	1.795	96768	94.941	15699	1997	1.261	3.997
总计		101924	100.000	16636			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



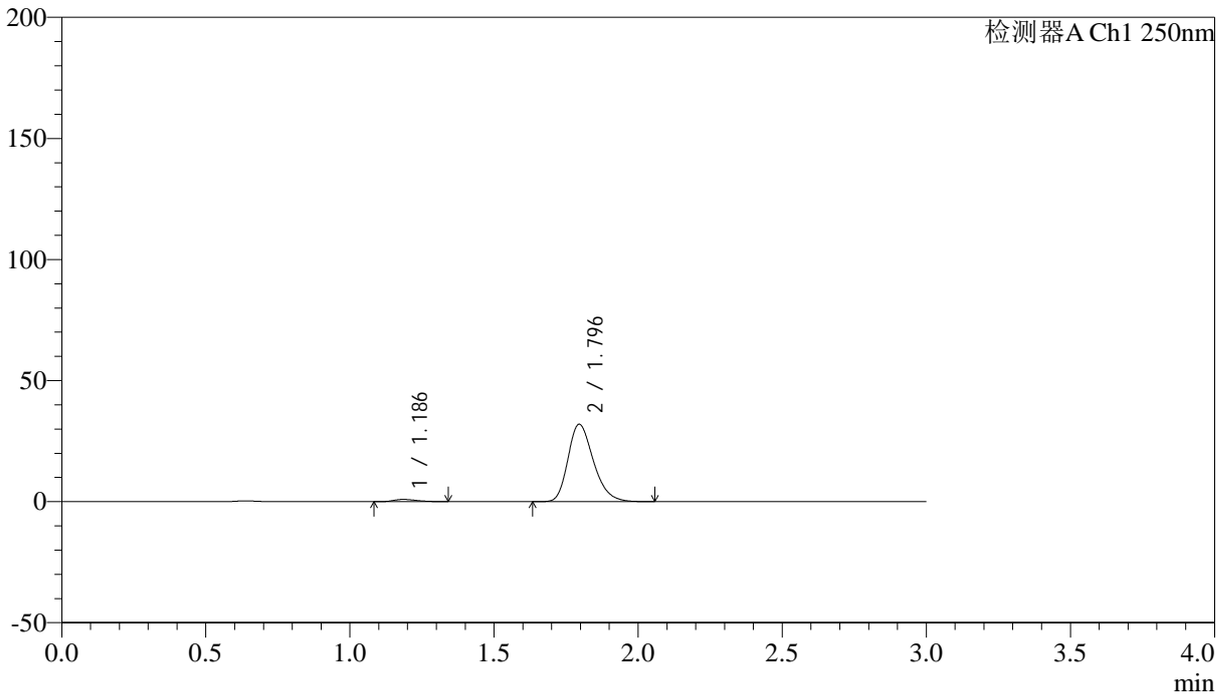
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-563-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:02:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	5145	2.552	928	1026	1.312	--
2	1.796	196464	97.448	31979	2010	1.262	3.958
总计		201609	100.000	32907			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



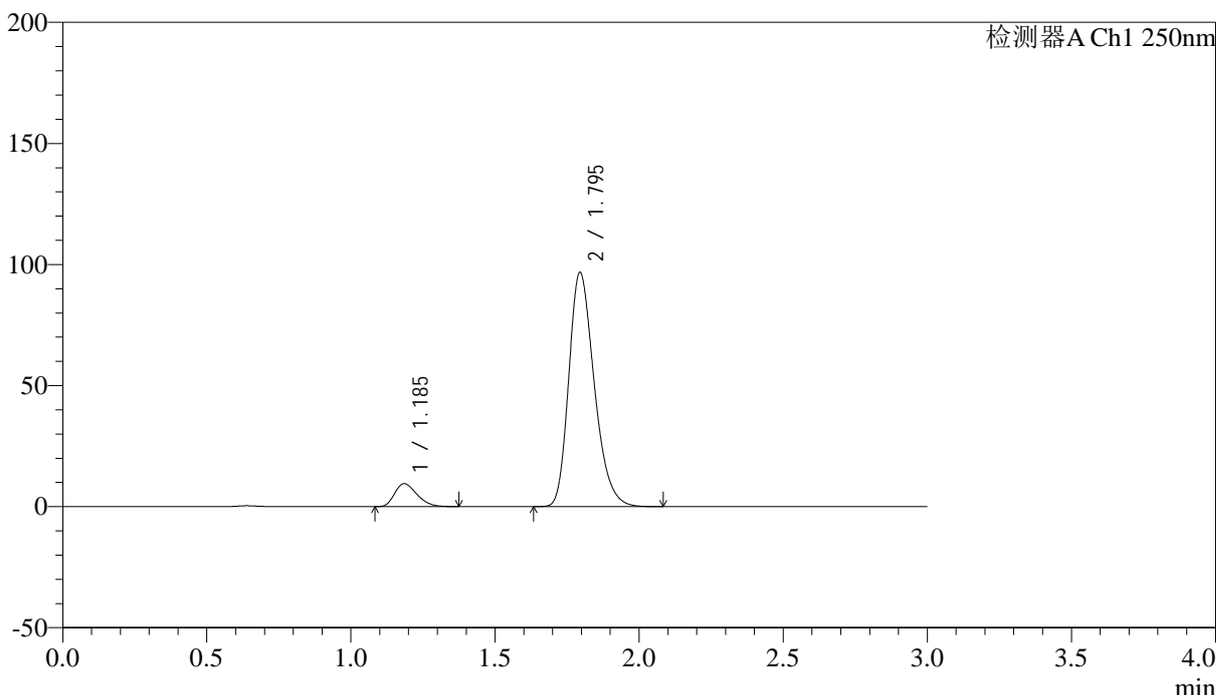
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-564-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:05:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	51288	7.948	9429	1102	1.307	--
2	1.795	594031	92.052	96614	2009	1.265	4.029
总计		645319	100.000	106042			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



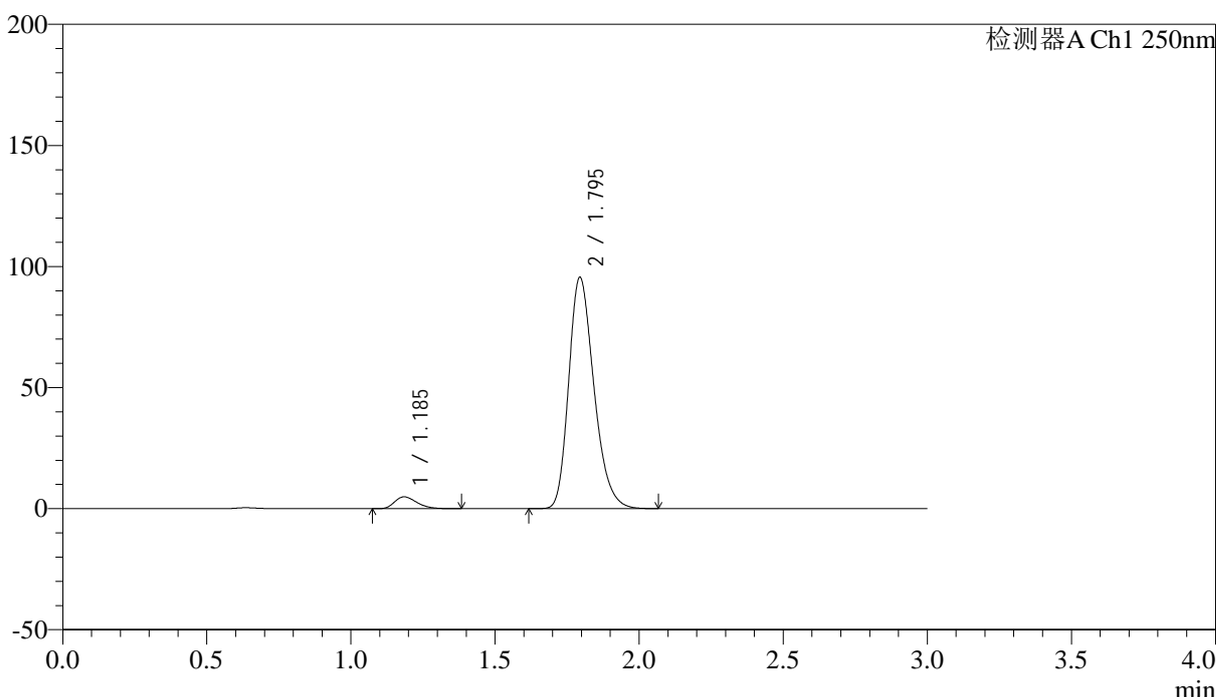
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-565-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:08:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	26141	4.300	4858	1123	1.303	--
2	1.795	581858	95.700	95396	2043	1.257	4.063
总计		607999	100.000	100254			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



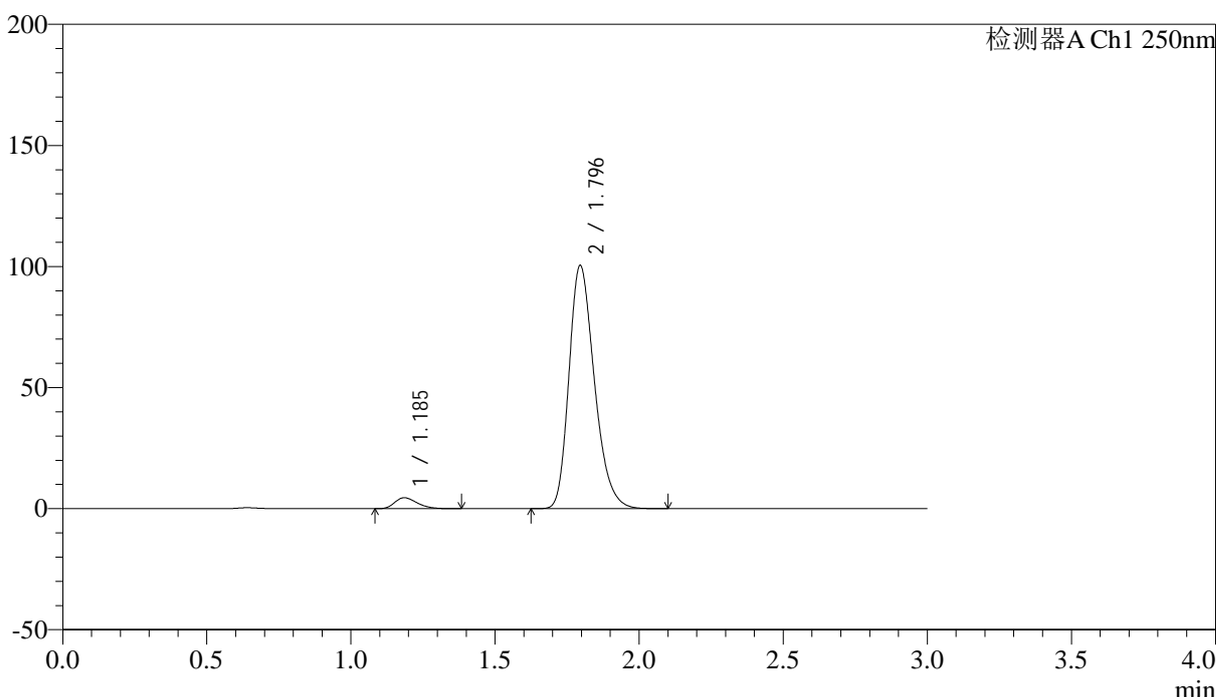
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-566-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:12:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	24382	3.804	4488	1109	1.317	--
2	1.796	616545	96.196	100402	2013	1.264	4.037
总计		640927	100.000	104890			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



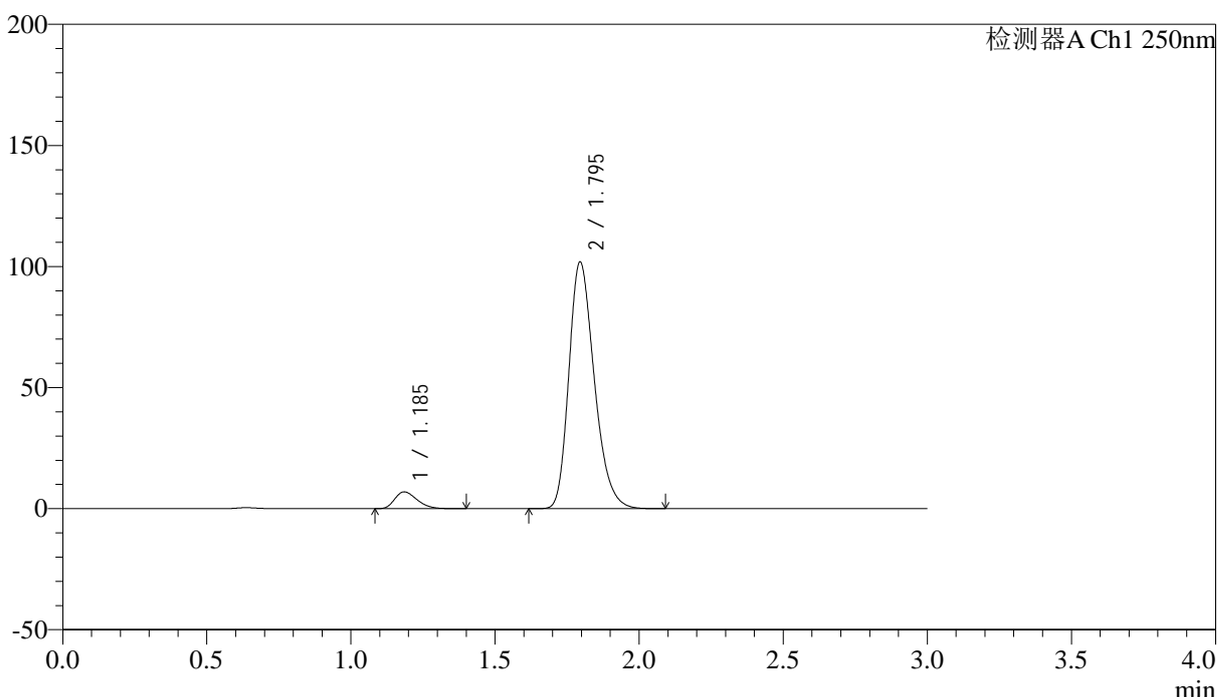
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-567-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:15:30 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	37520	5.663	6914	1111	1.308	--
2	1.795	624978	94.337	101838	2017	1.263	4.039
总计		662498	100.000	108752			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



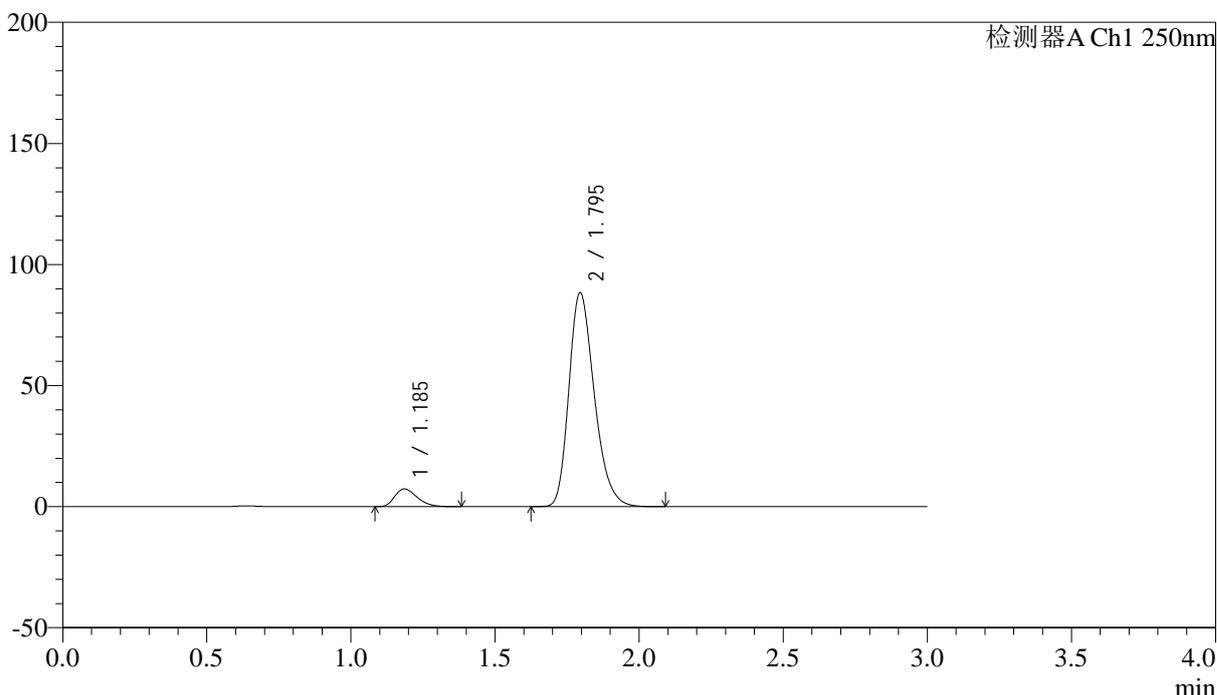
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-568-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:18:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	39607	6.811	7307	1111	1.312	--
2	1.795	541936	93.189	88319	2017	1.263	4.039
总计		581543	100.000	95626			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



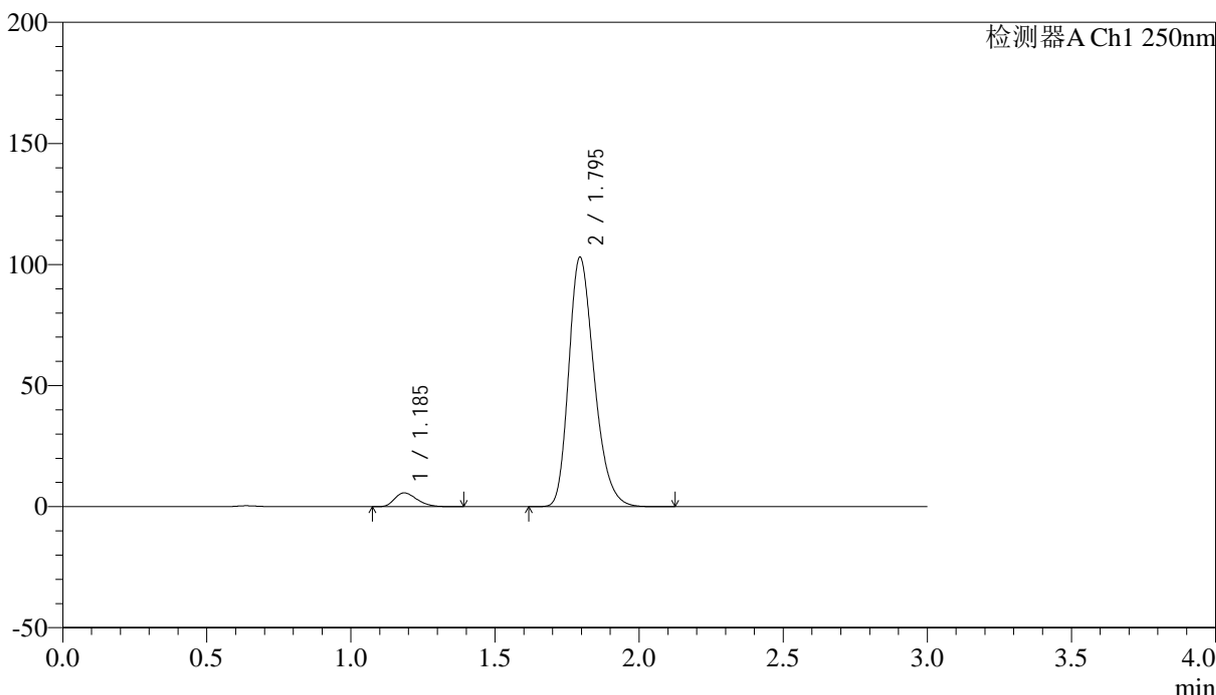
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-569-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:22:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	30794	4.645	5670	1105	1.306	--
2	1.795	632184	95.355	102966	2017	1.263	4.035
总计		662978	100.000	108636			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



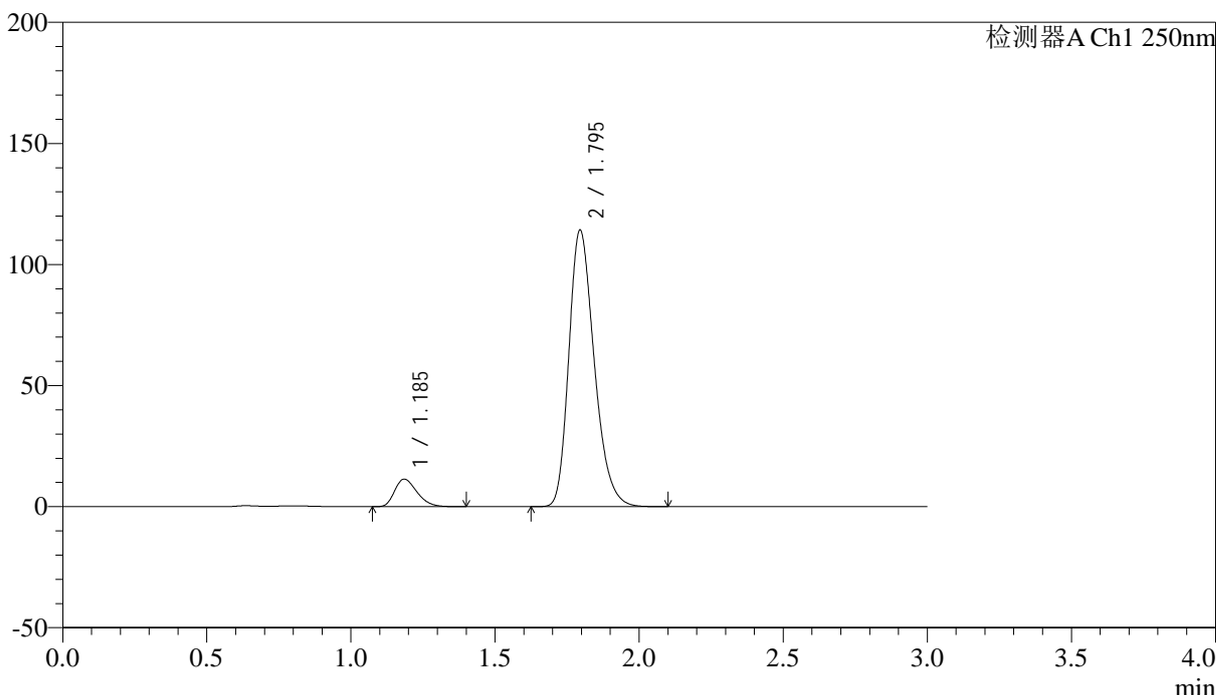
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-570-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:25:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 11:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61402	8.069	11313	1106	1.303	--
2	1.795	699533	91.931	114147	2022	1.263	4.039
总计		760935	100.000	125460			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



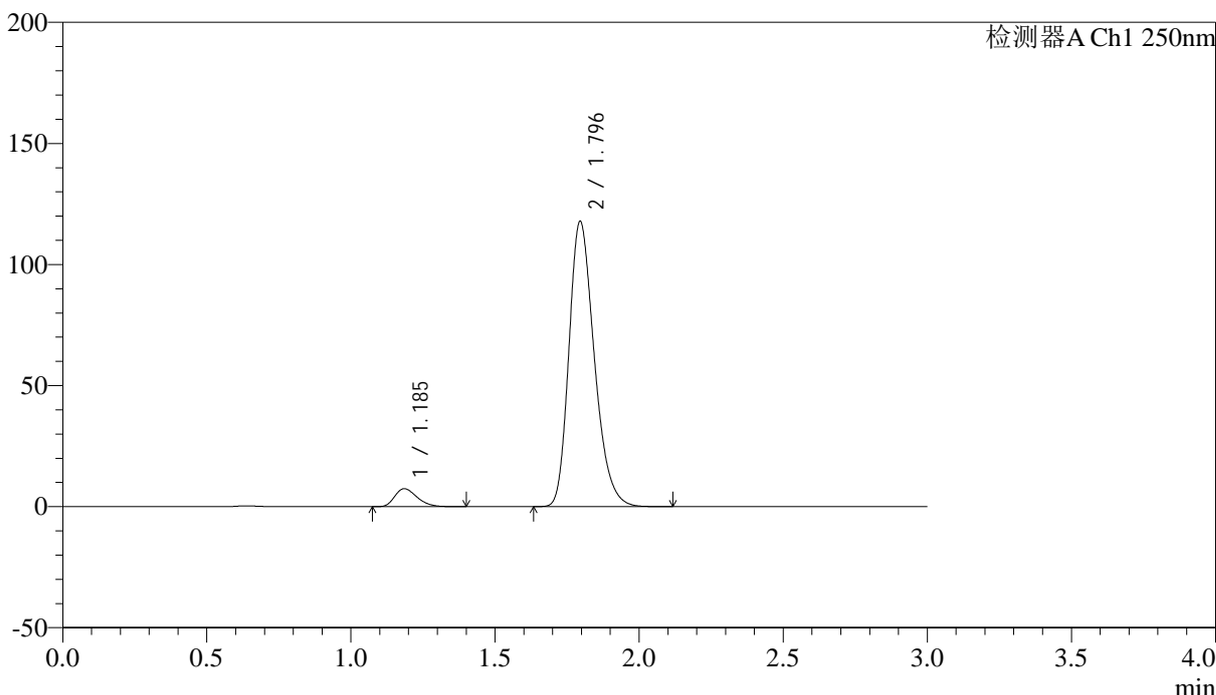
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-571-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:29:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	40015	5.259	7371	1111	1.304	--
2	1.796	720897	94.741	117771	2028	1.262	4.046
总计		760913	100.000	125142			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



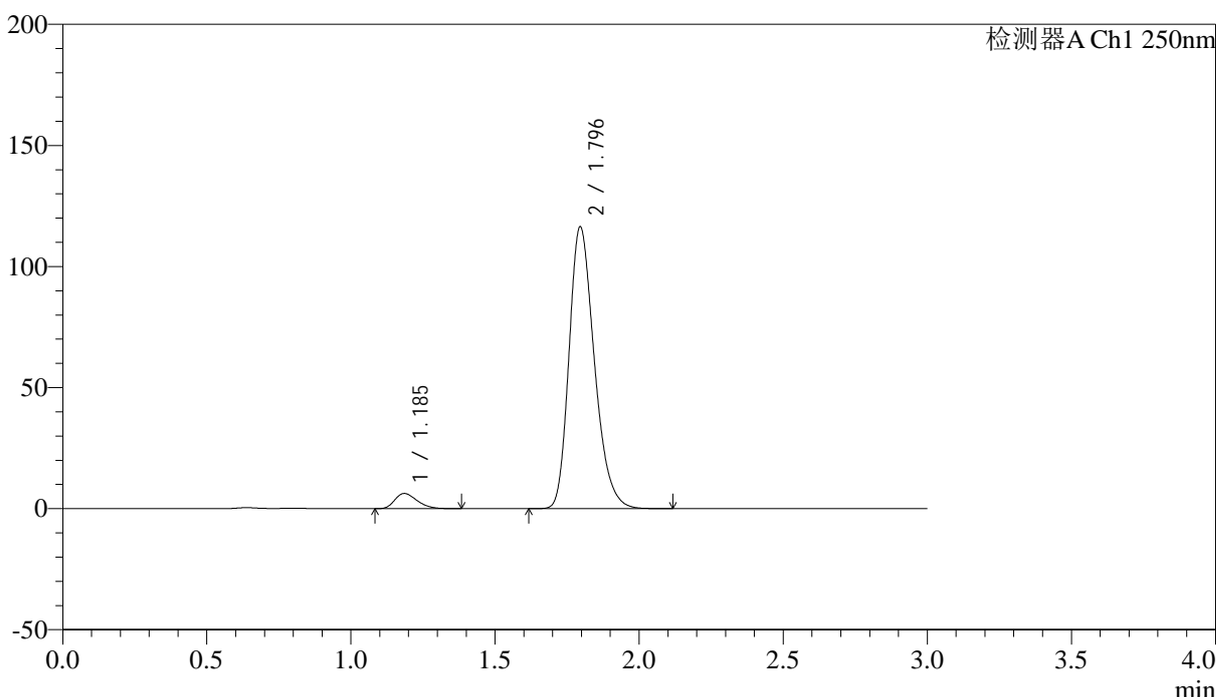
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-572-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:32:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	33791	4.539	6251	1112	1.305	--
2	1.796	710643	95.461	116381	2036	1.261	4.050
总计		744434	100.000	122632			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



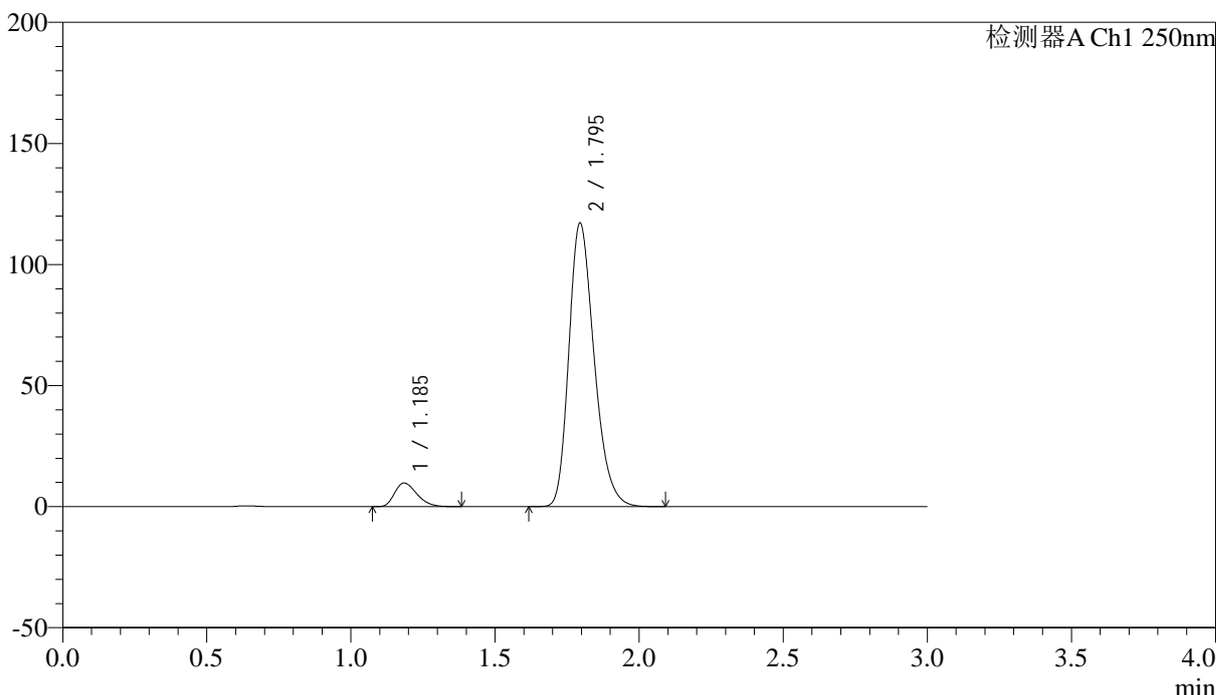
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-573-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:35:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 11:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	52736	6.869	9740	1110	1.305	--
2	1.795	714960	93.131	117046	2035	1.262	4.051
总计		767696	100.000	126786			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



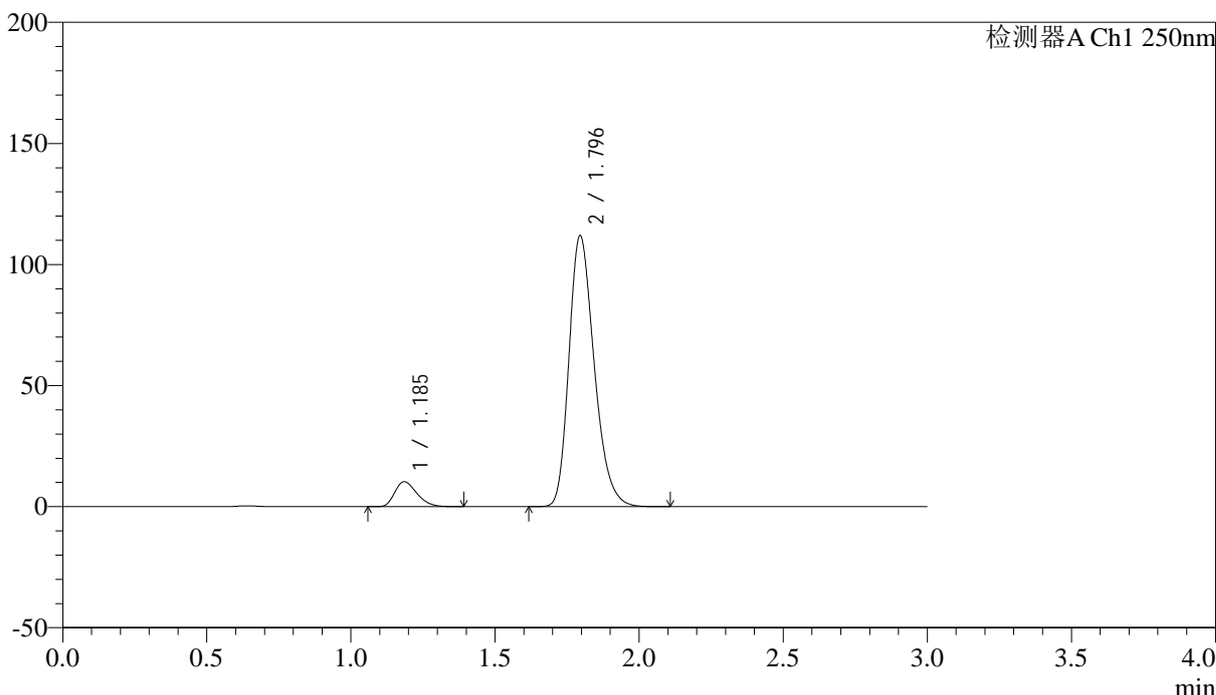
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-574-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:39:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 11:57:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	55082	7.472	10220	1123	1.301	--
2	1.796	682120	92.528	111859	2043	1.260	4.065
总计		737201	100.000	122079			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



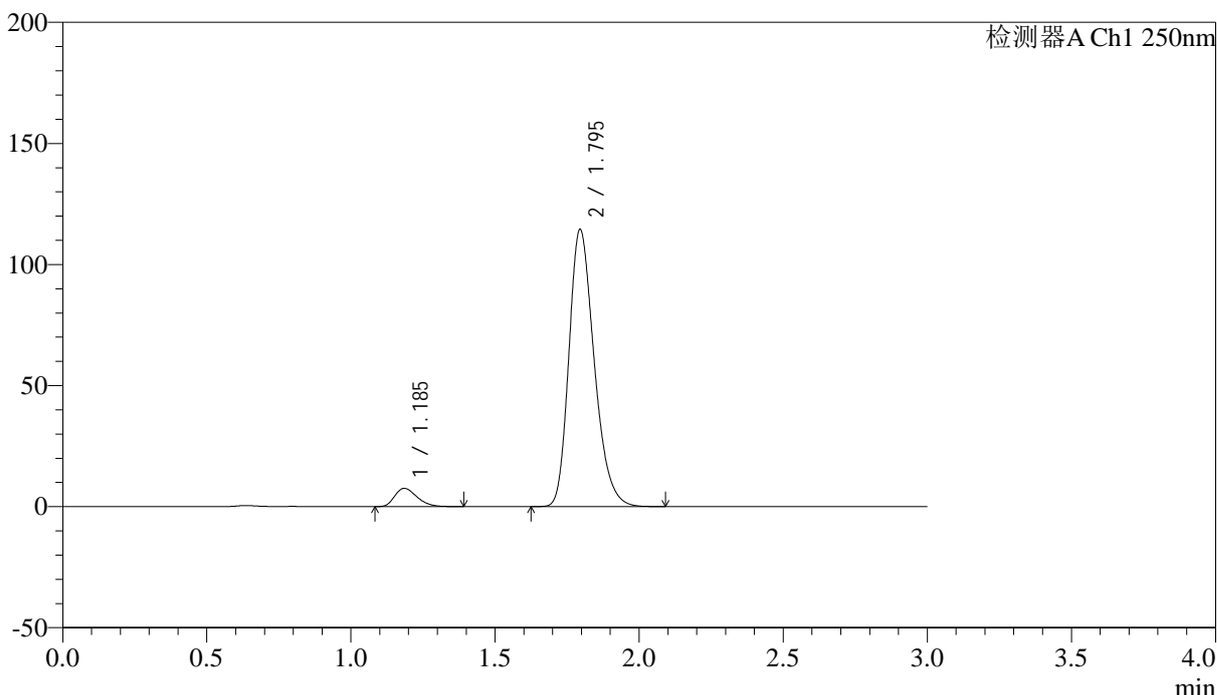
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-575-4 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:42:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 11:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	40599	5.495	7521	1118	1.307	--
2	1.795	698193	94.505	114405	2040	1.261	4.059
总计		738792	100.000	121926			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



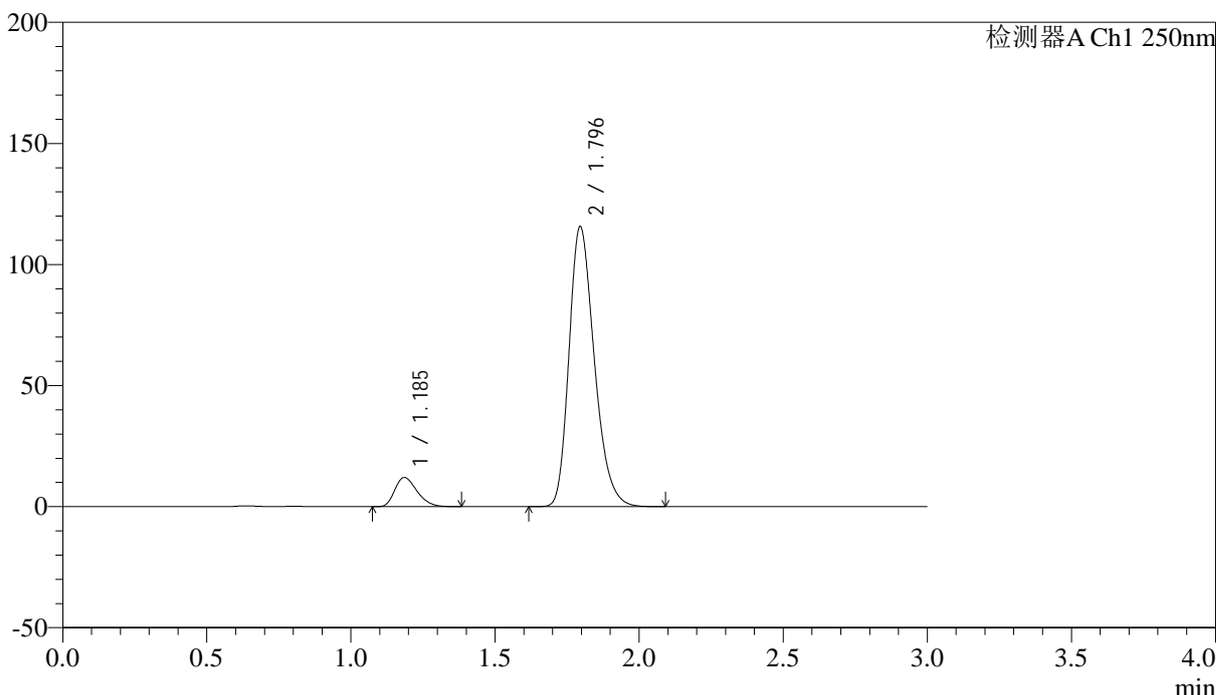
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-576-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:45:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64936	8.423	12014	1115	1.303	--
2	1.796	705961	91.577	115615	2033	1.261	4.052
总计		770897	100.000	127629			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



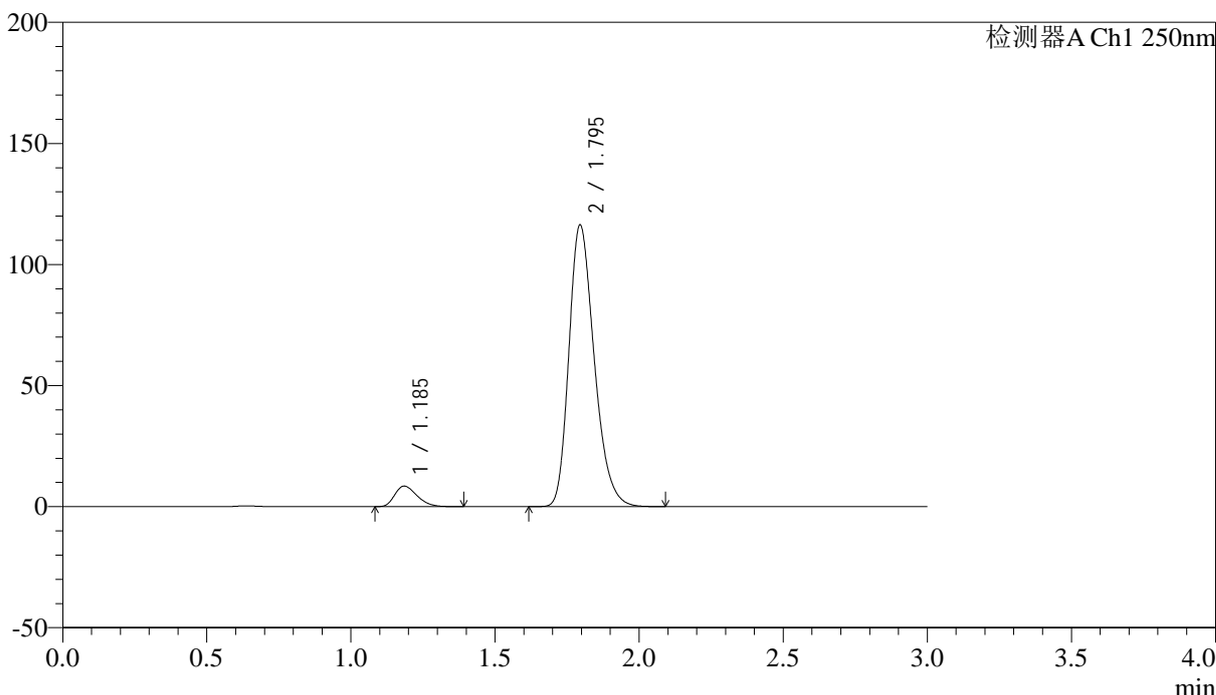
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-577-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 16:49:16 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	45683	6.040	8458	1115	1.303	--
2	1.795	710644	93.960	116271	2033	1.262	4.051
总计		756327	100.000	124728			

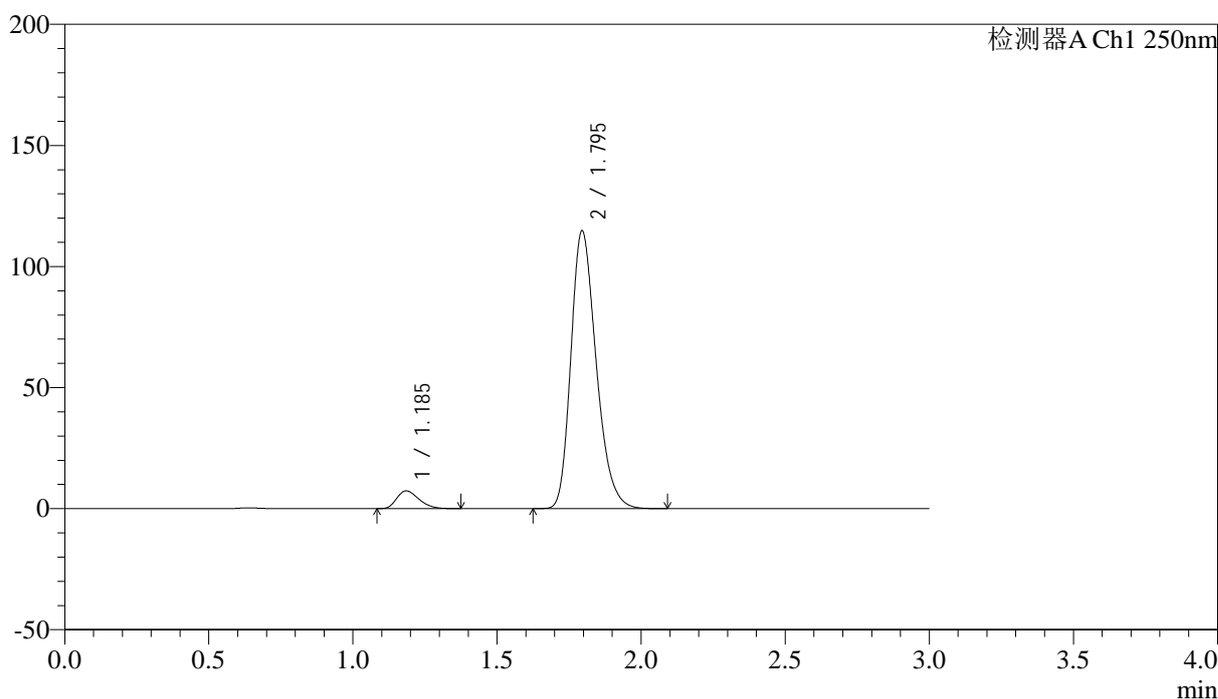
图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-578-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:52:39 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 11:57:46 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	39447	5.331	7304	1114	1.306	--
2	1.795	700501	94.669	114633	2034	1.261	4.052
总计		739948	100.000	121936			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



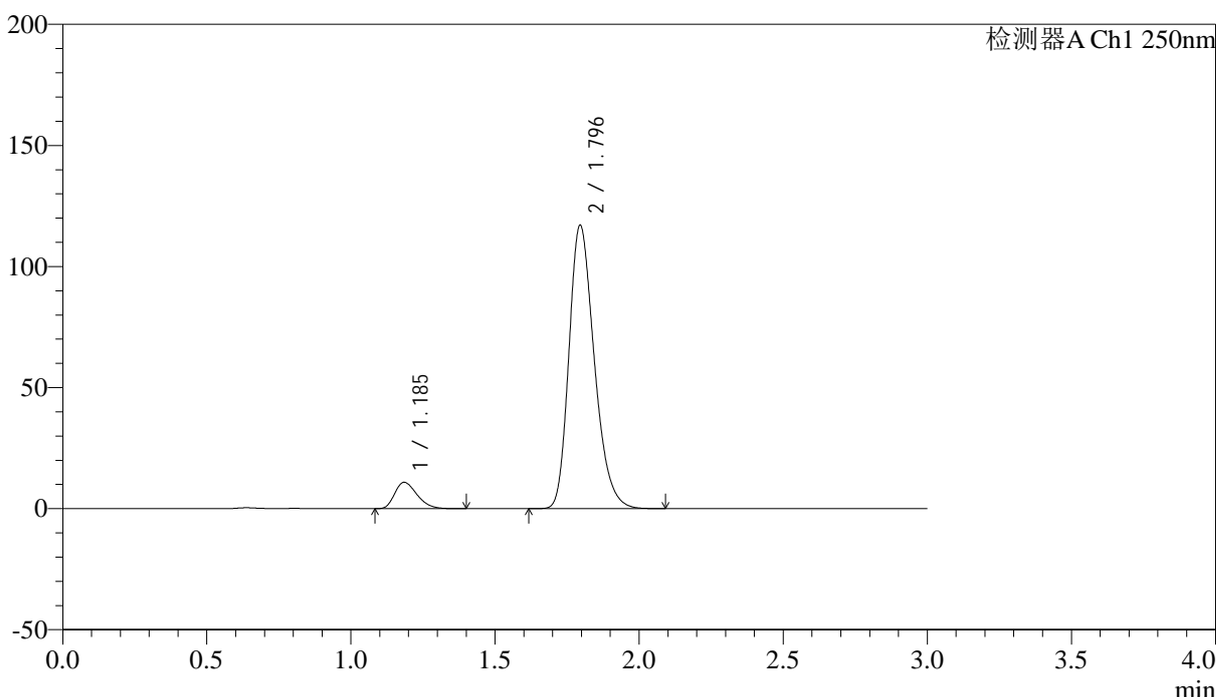
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-579-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:56:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	58701	7.579	10842	1111	1.307	--
2	1.796	715812	92.421	117021	2030	1.262	4.049
总计		774513	100.000	127863			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



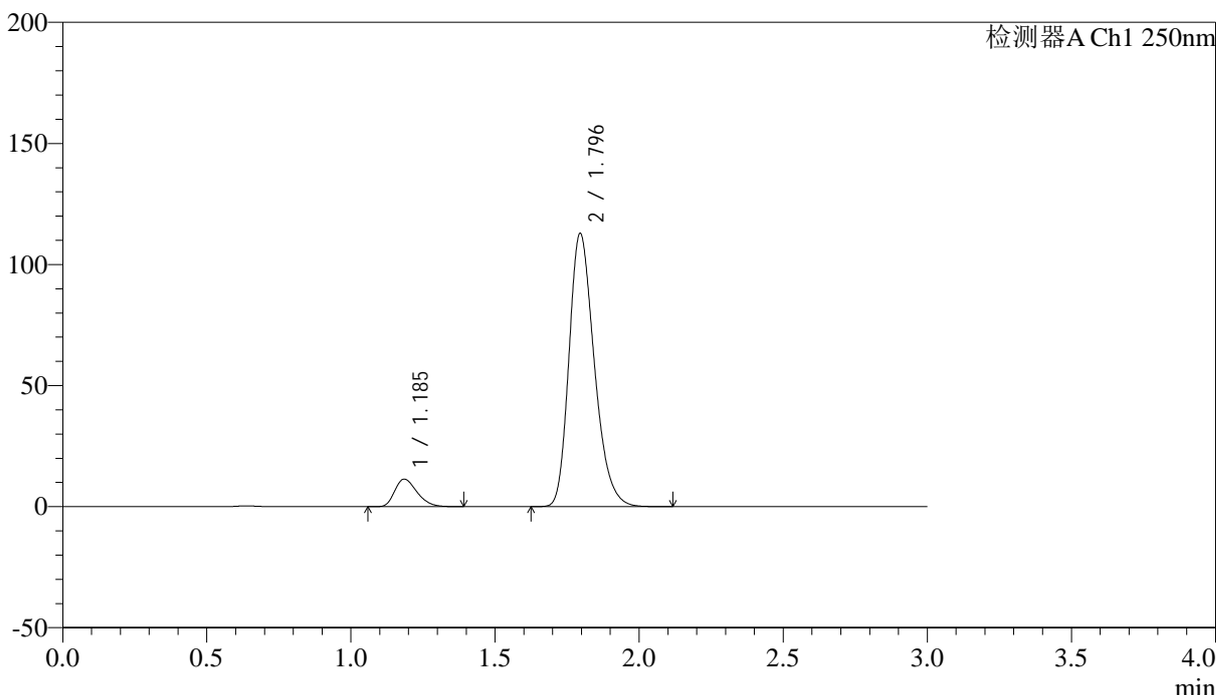
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-580-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:59:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61197	8.153	11306	1117	1.307	--
2	1.796	689447	91.847	112813	2033	1.263	4.055
总计		750645	100.000	124119			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



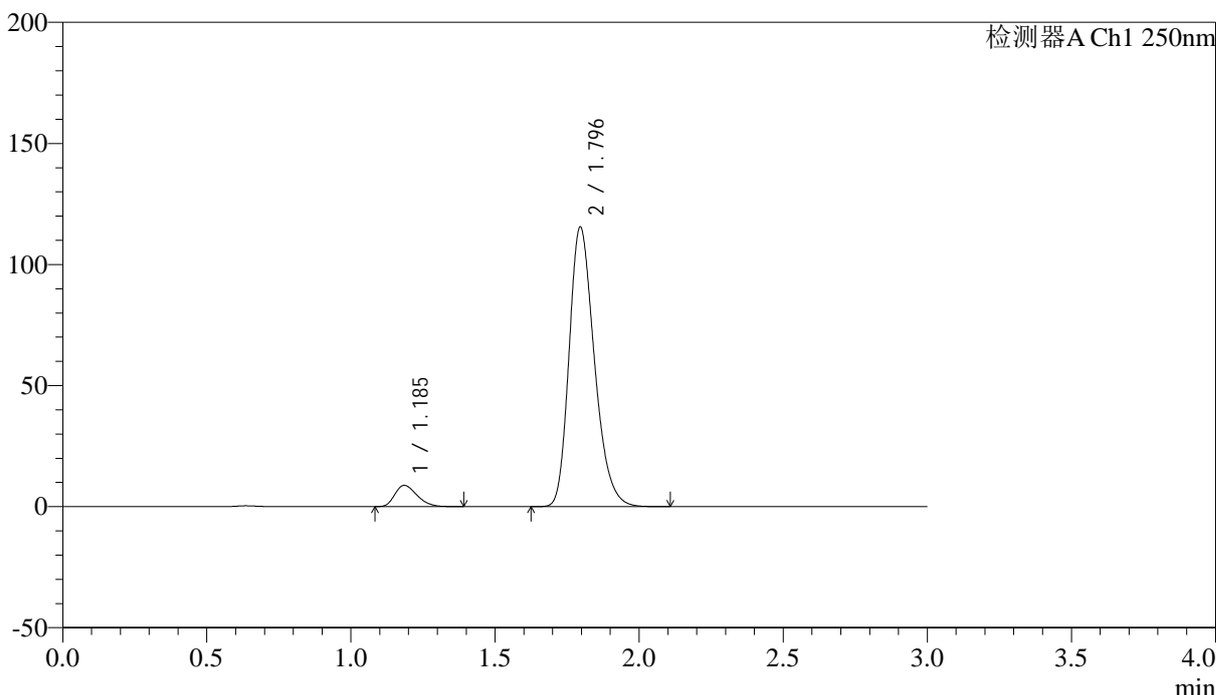
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-581-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:02:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	47289	6.286	8756	1114	1.303	--
2	1.796	704987	93.714	115506	2038	1.261	4.055
总计		752276	100.000	124261			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



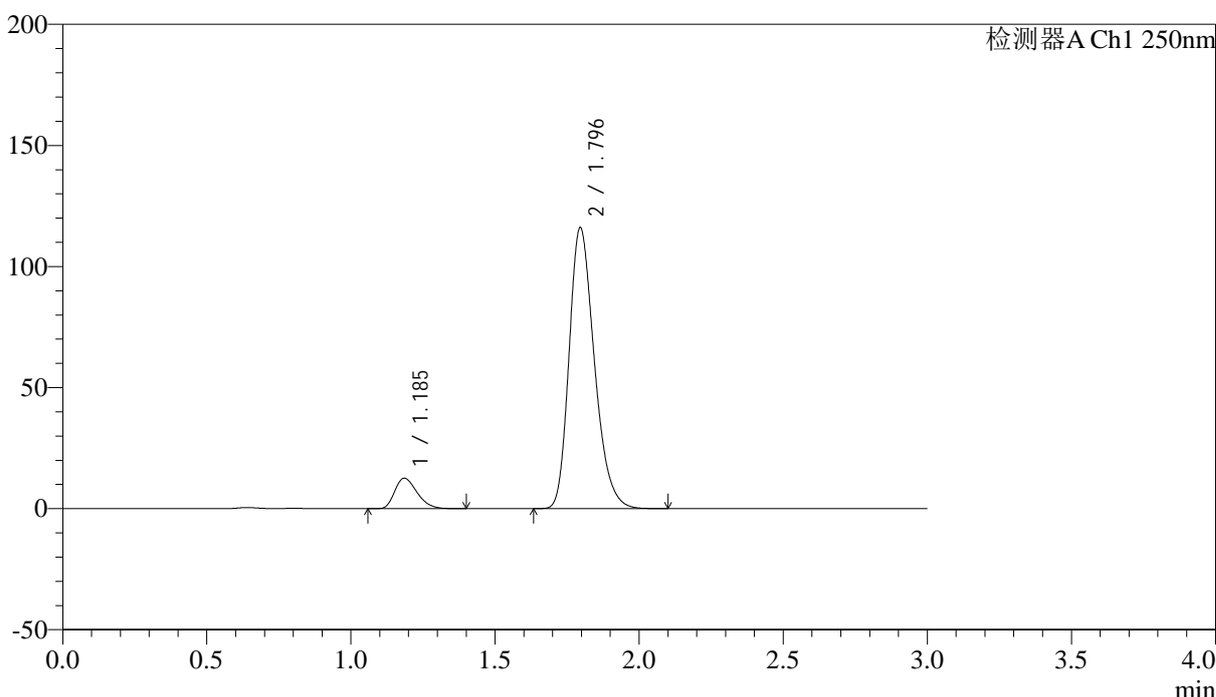
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-582-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:06:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	67809	8.744	12544	1114	1.303	--
2	1.796	707721	91.256	116024	2039	1.262	4.056
总计		775531	100.000	128568			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



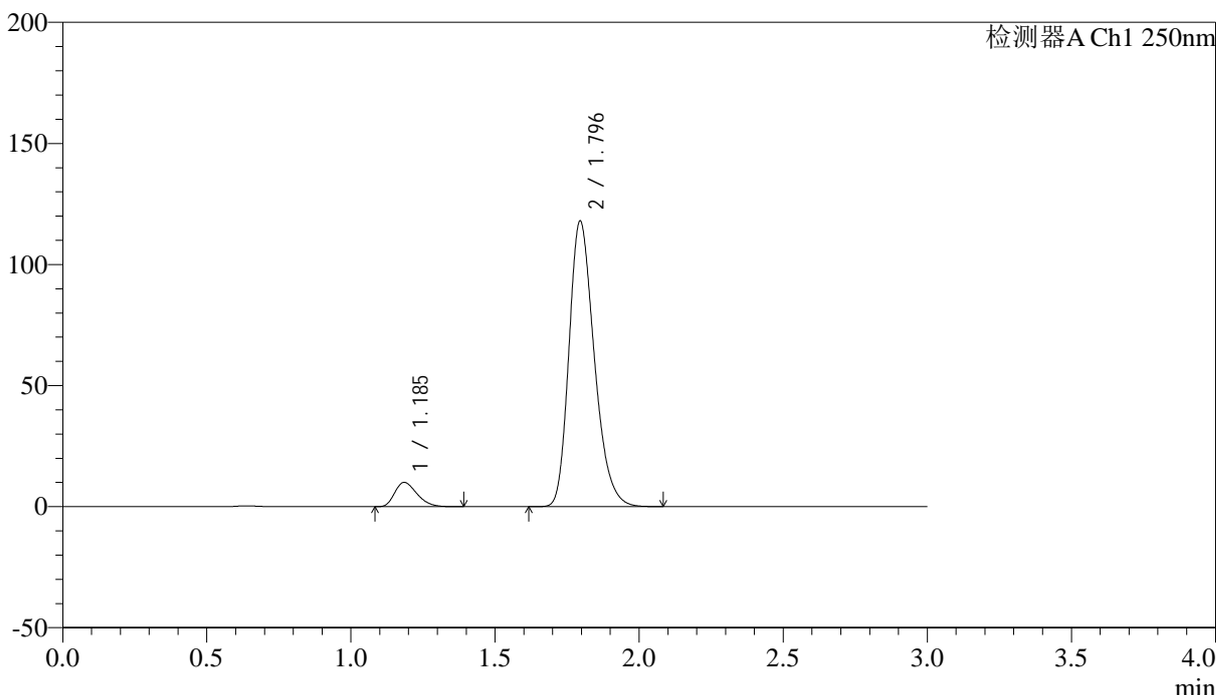
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-583-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:09:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	53945	6.964	9976	1112	1.305	--
2	1.796	720640	93.036	117908	2032	1.262	4.051
总计		774585	100.000	127885			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



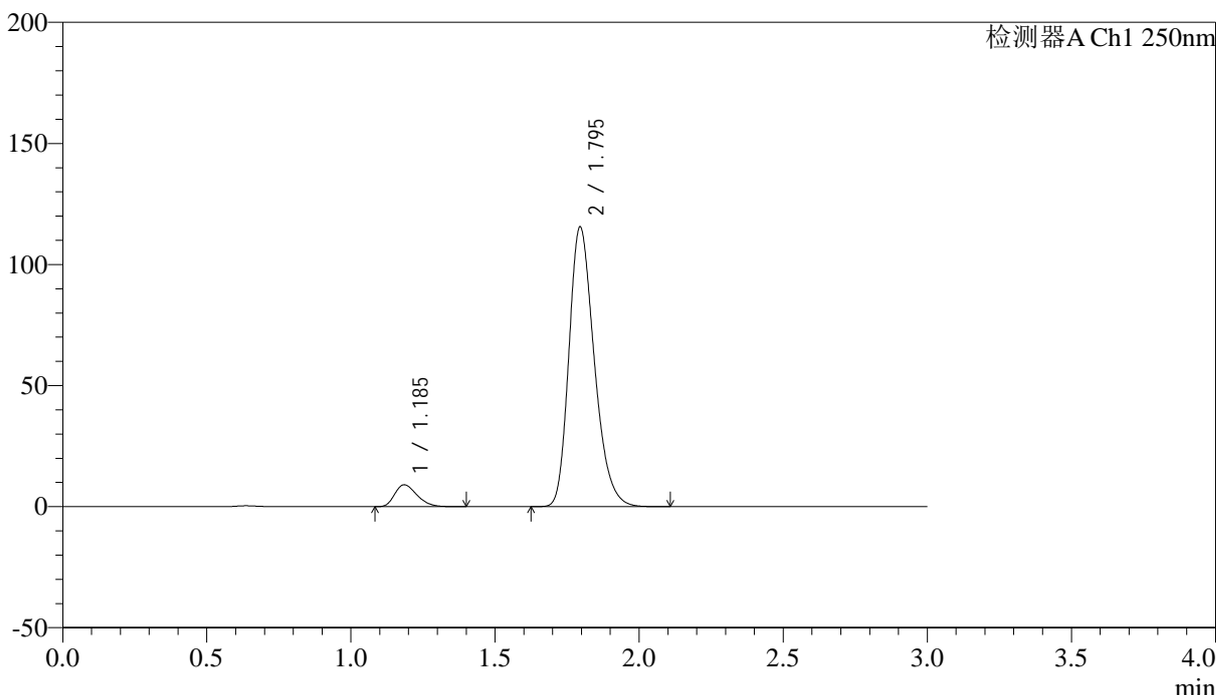
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-584-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 17:12:54 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	48746	6.457	8999	1113	1.305	--
2	1.795	706166	93.543	115475	2031	1.262	4.050
总计		754912	100.000	124474			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



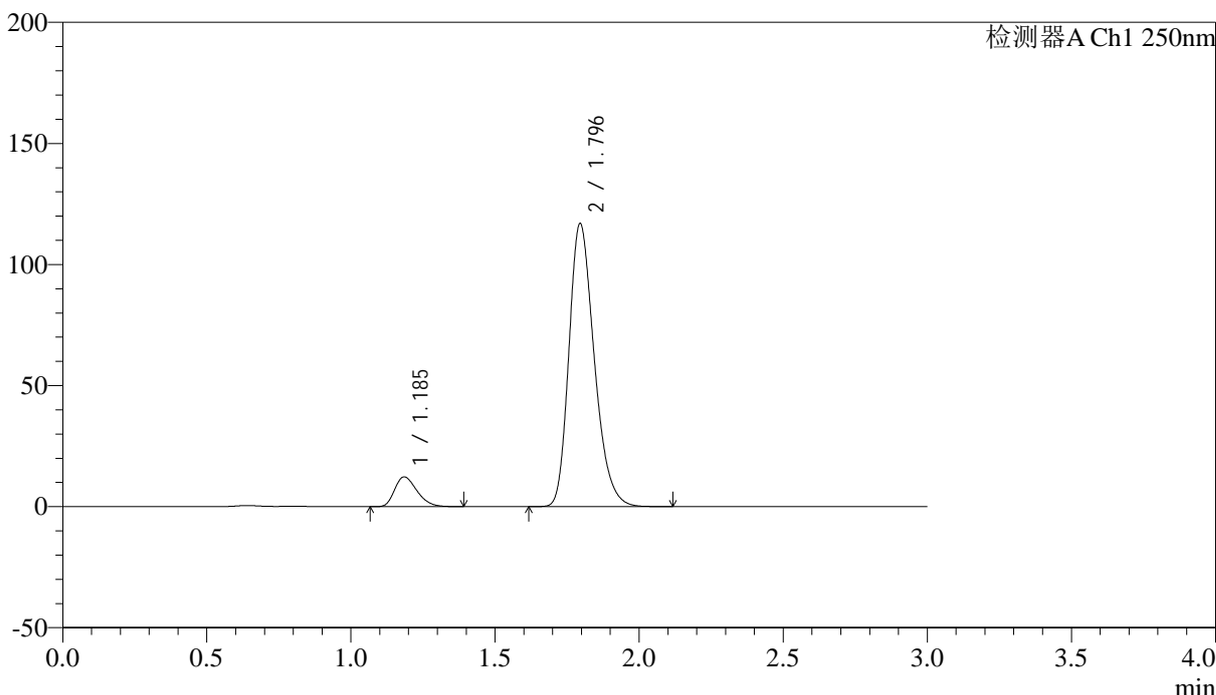
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-585-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:16:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66134	8.479	12226	1111	1.303	--
2	1.796	713828	91.521	116867	2036	1.261	4.052
总计		779962	100.000	129093			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



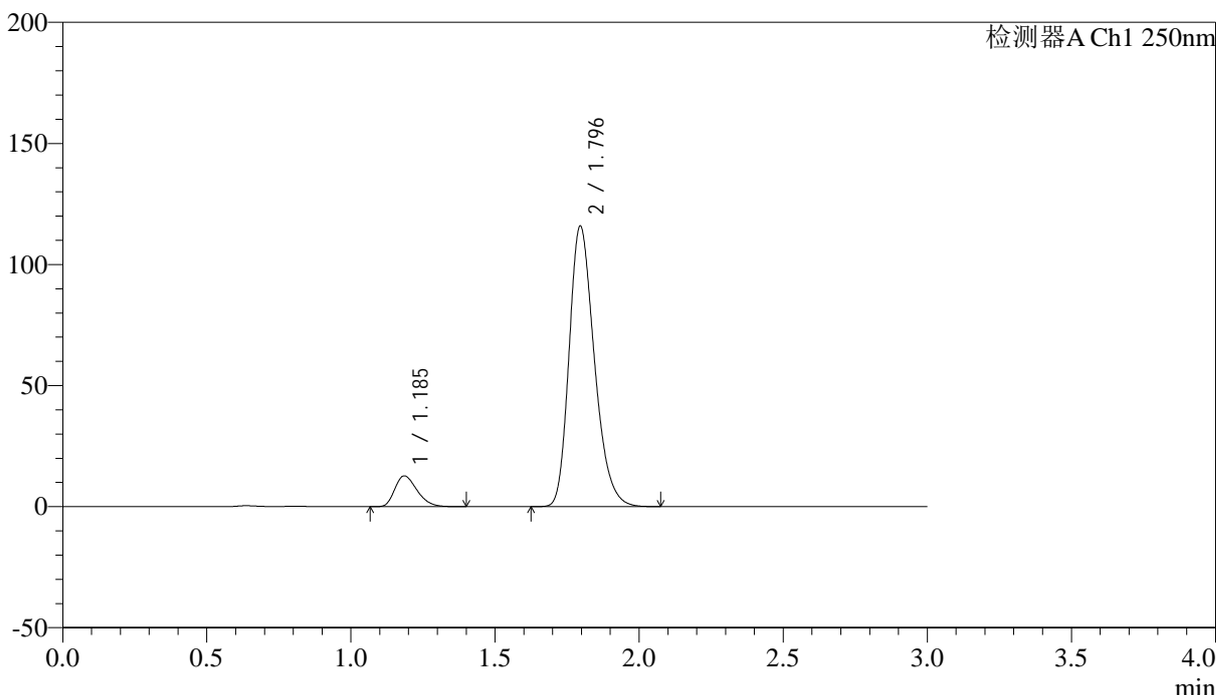
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-586-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:19:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	68275	8.812	12652	1116	1.305	--
2	1.796	706517	91.188	115856	2040	1.261	4.058
总计		774792	100.000	128508			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



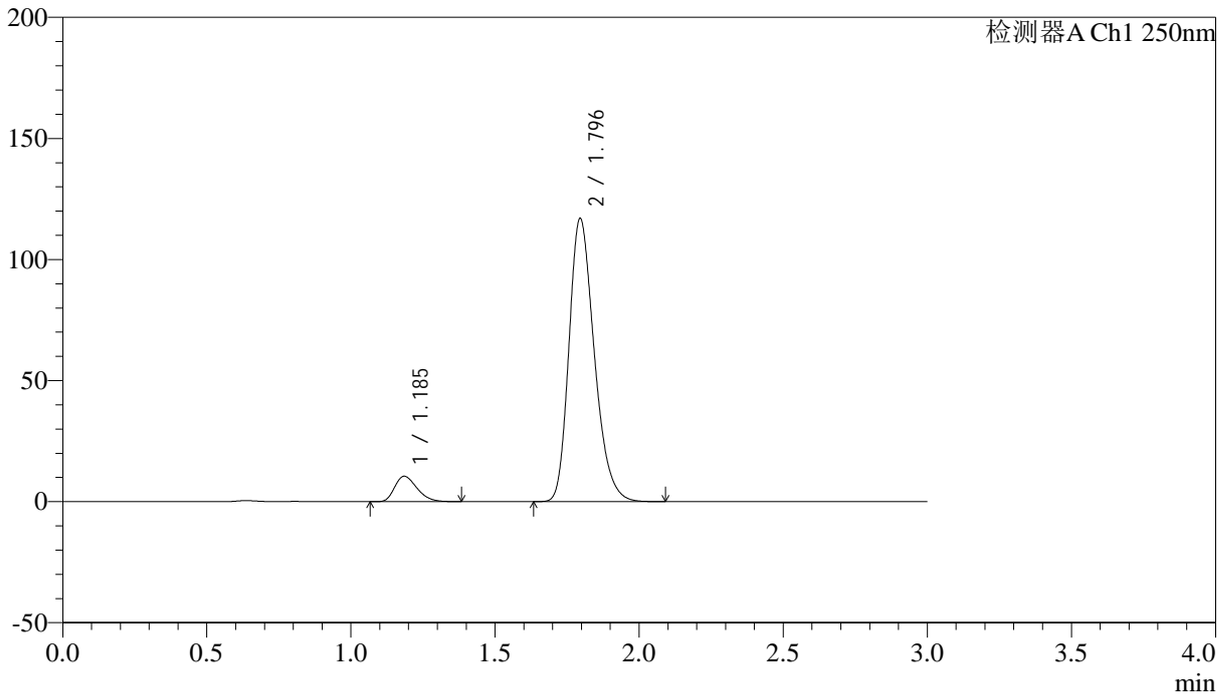
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-587-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:23:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	56526	7.337	10445	1113	1.305	--
2	1.796	713873	92.663	116902	2035	1.261	4.053
总计		770398	100.000	127347			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



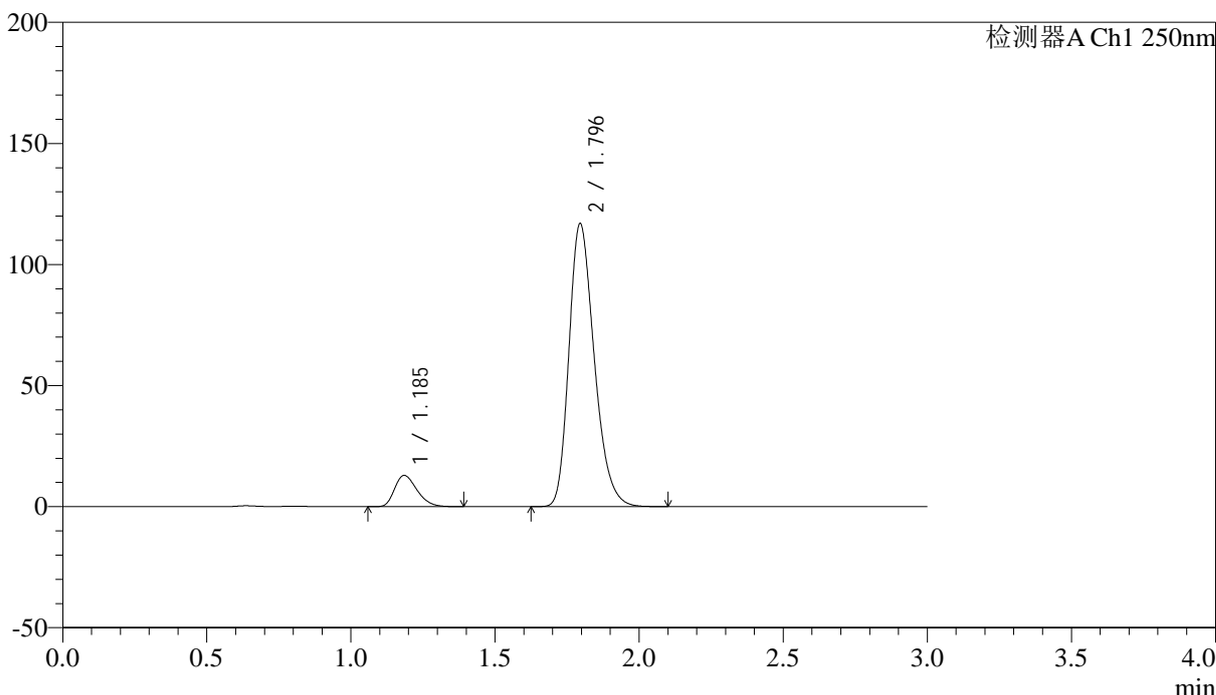
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-588-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:26:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	69691	8.896	12850	1108	1.304	--
2	1.796	713729	91.104	116821	2034	1.262	4.050
总计		783421	100.000	129671			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



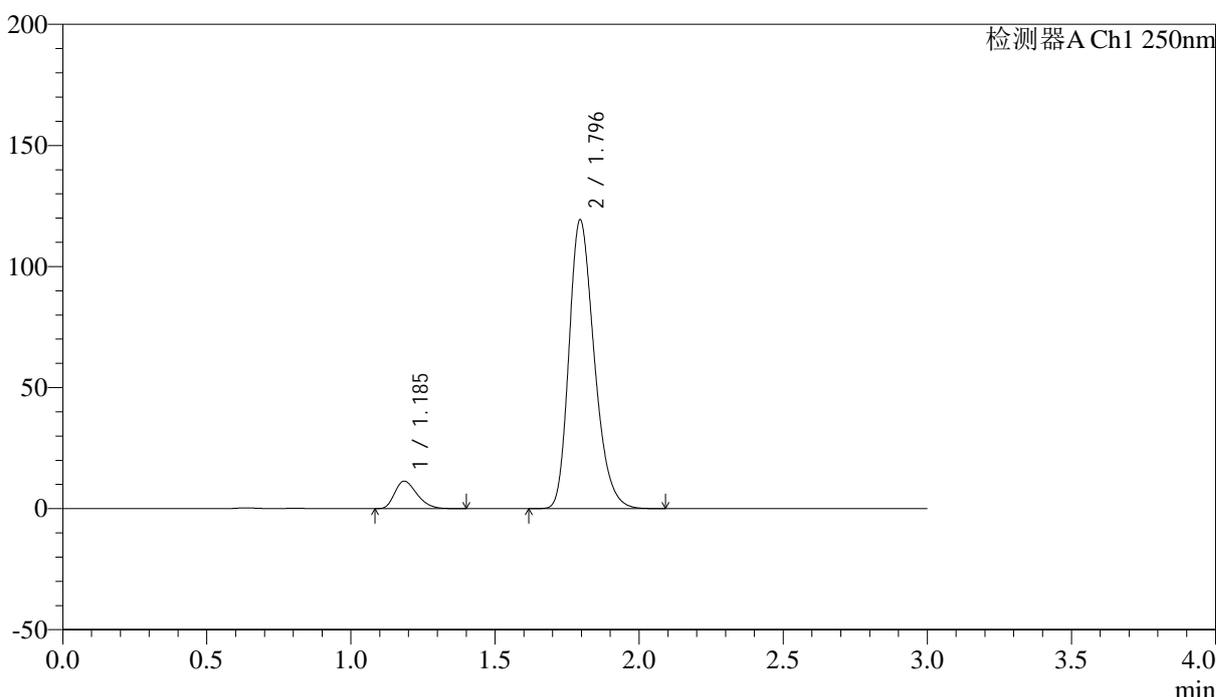
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-589-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:29:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61029	7.742	11279	1110	1.309	--
2	1.796	727287	92.258	119229	2041	1.262	4.054
总计		788316	100.000	130509			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



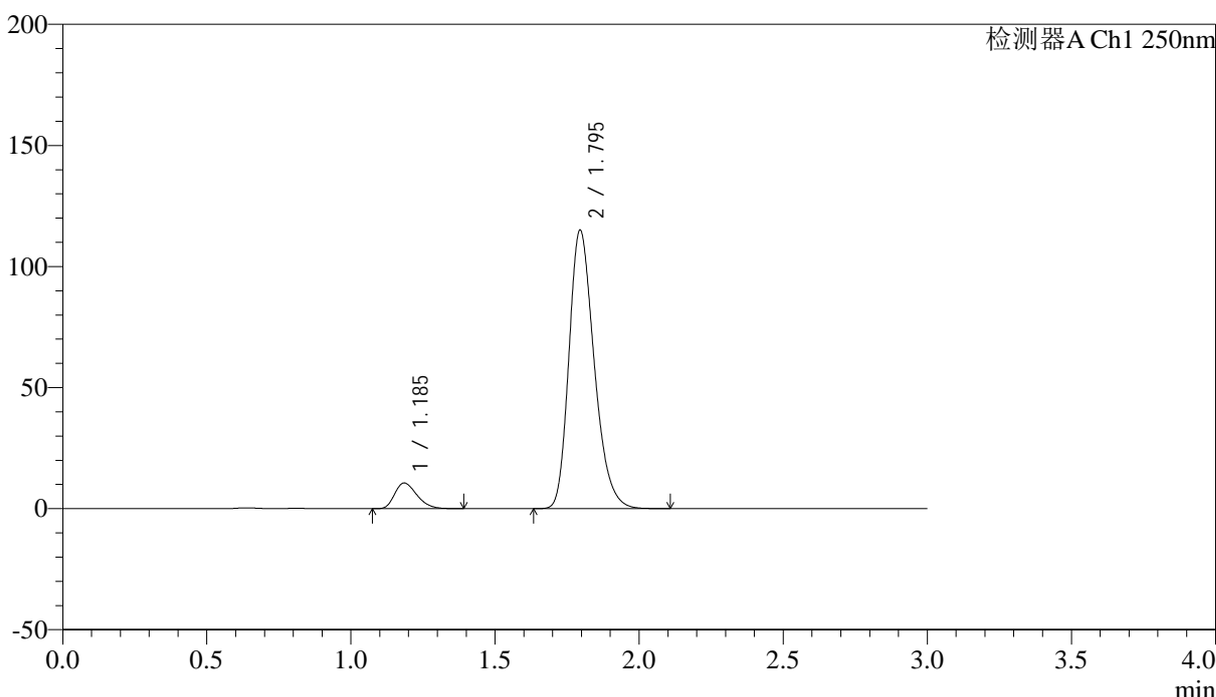
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-590-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:33:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	56958	7.520	10555	1121	1.308	--
2	1.795	700430	92.480	114943	2046	1.261	4.066
总计		757388	100.000	125498			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



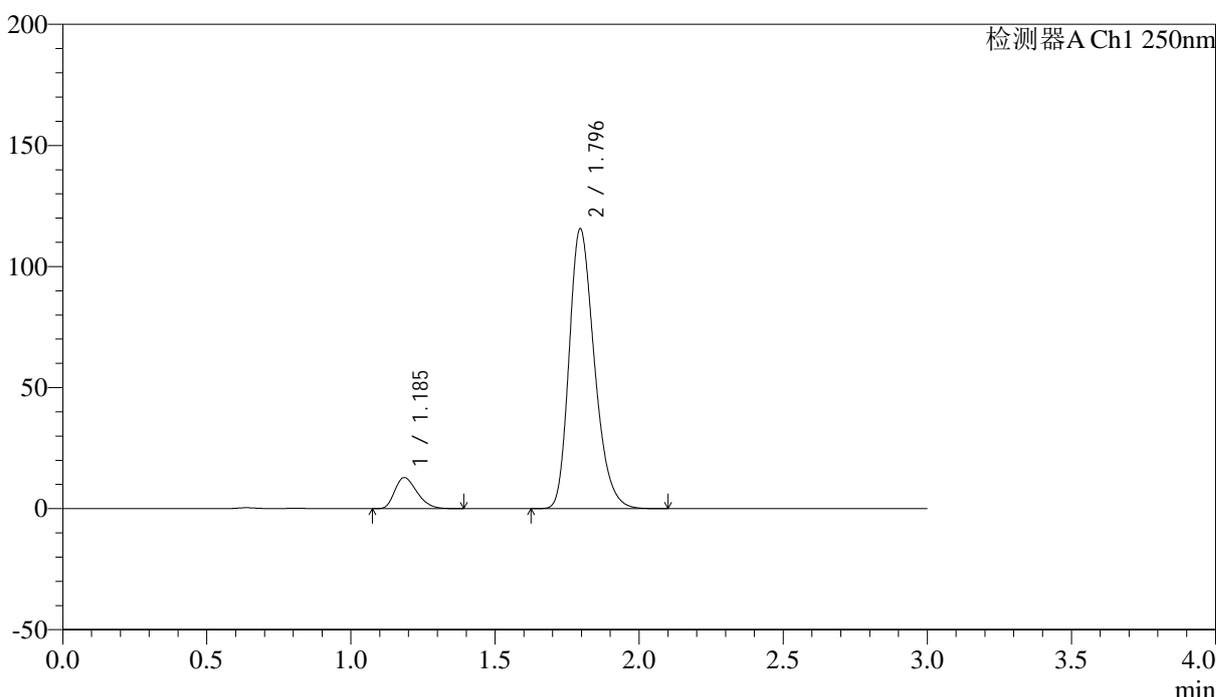
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-591-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:36:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	69136	8.938	12790	1116	1.307	--
2	1.796	704327	91.062	115601	2043	1.262	4.061
总计		773463	100.000	128391			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



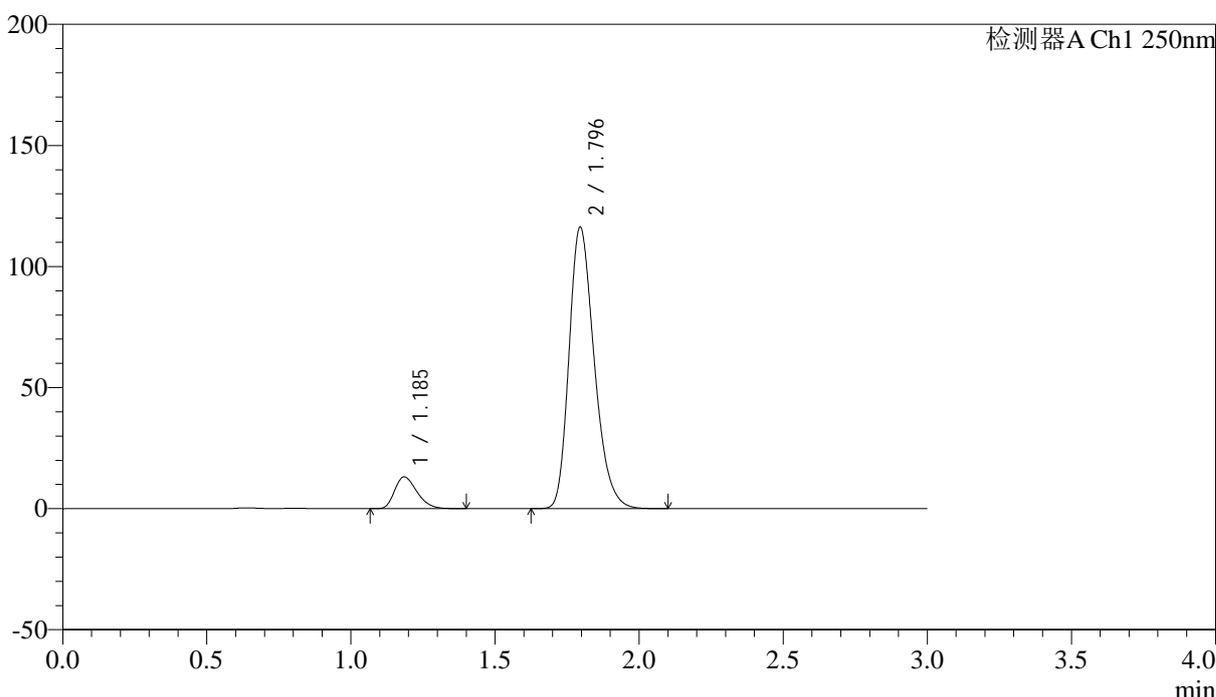
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-592-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:39:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	70536	9.062	13047	1116	1.305	--
2	1.796	707843	90.938	116231	2046	1.262	4.063
总计		778380	100.000	129279			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



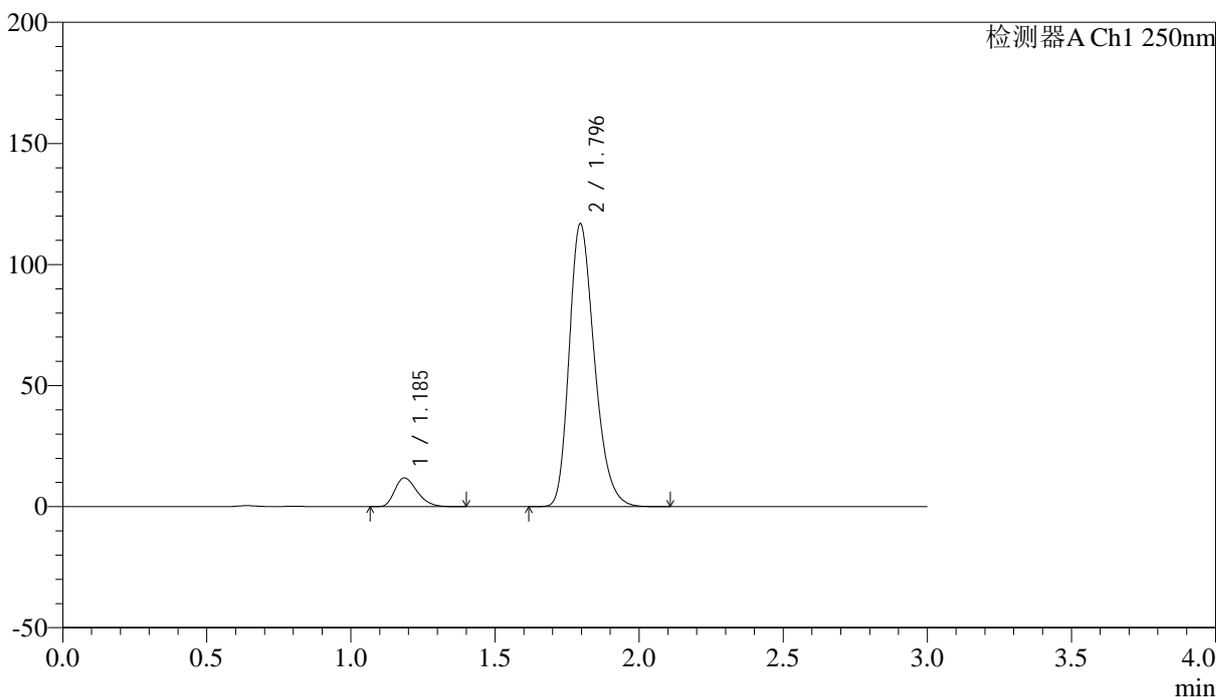
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-593-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:43:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63961	8.245	11843	1118	1.306	--
2	1.796	711835	91.755	116847	2046	1.261	4.064
总计		775796	100.000	128690			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



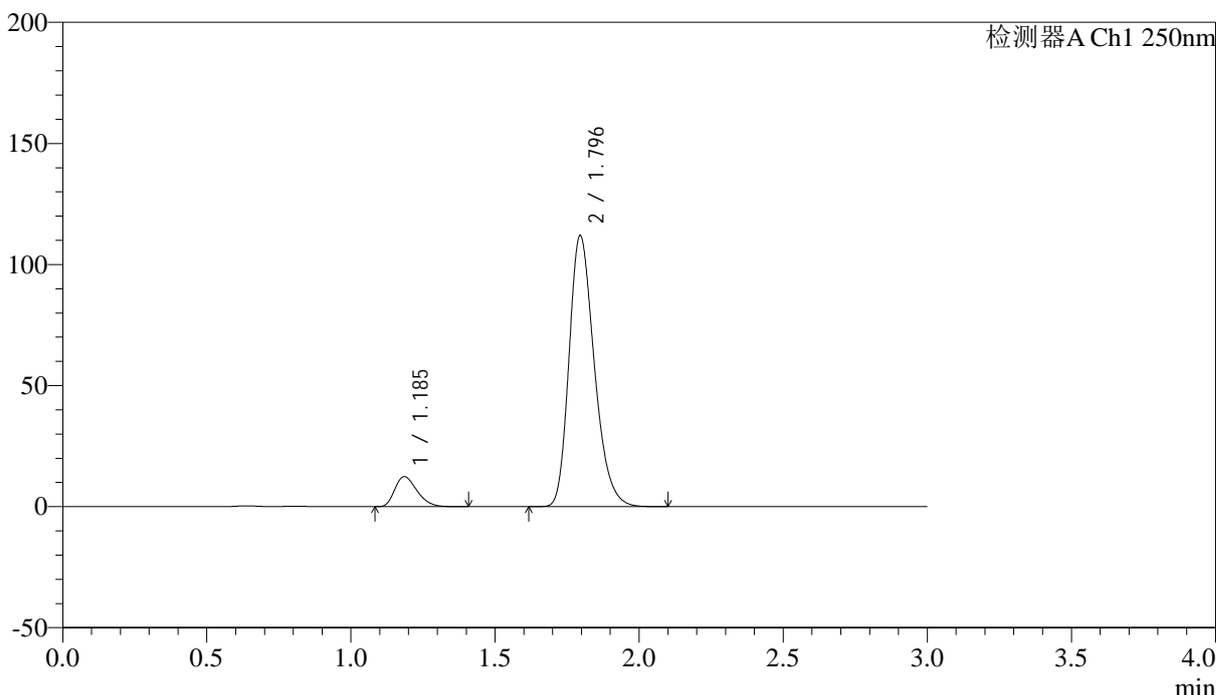
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-594-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:46:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66839	8.919	12373	1118	1.304	--
2	1.796	682574	91.081	111933	2043	1.261	4.060
总计		749413	100.000	124306			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



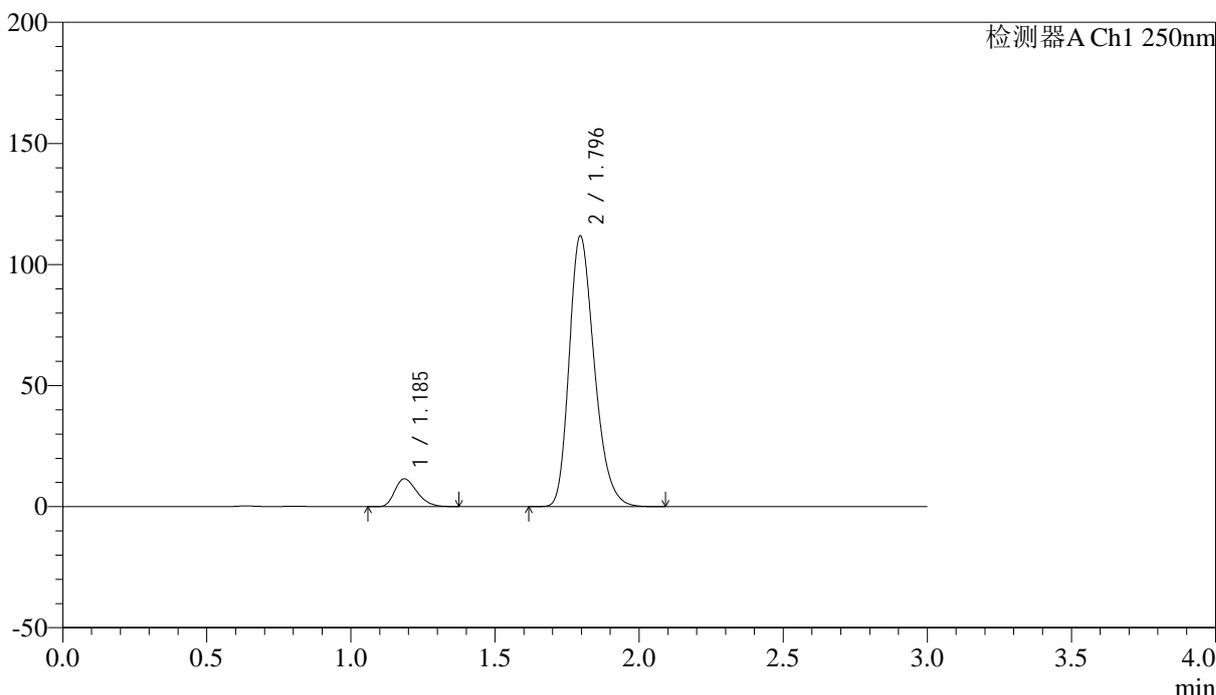
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-595-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:50:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61594	8.319	11472	1129	1.303	--
2	1.796	678763	91.681	111789	2057	1.260	4.077
总计		740357	100.000	123261			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



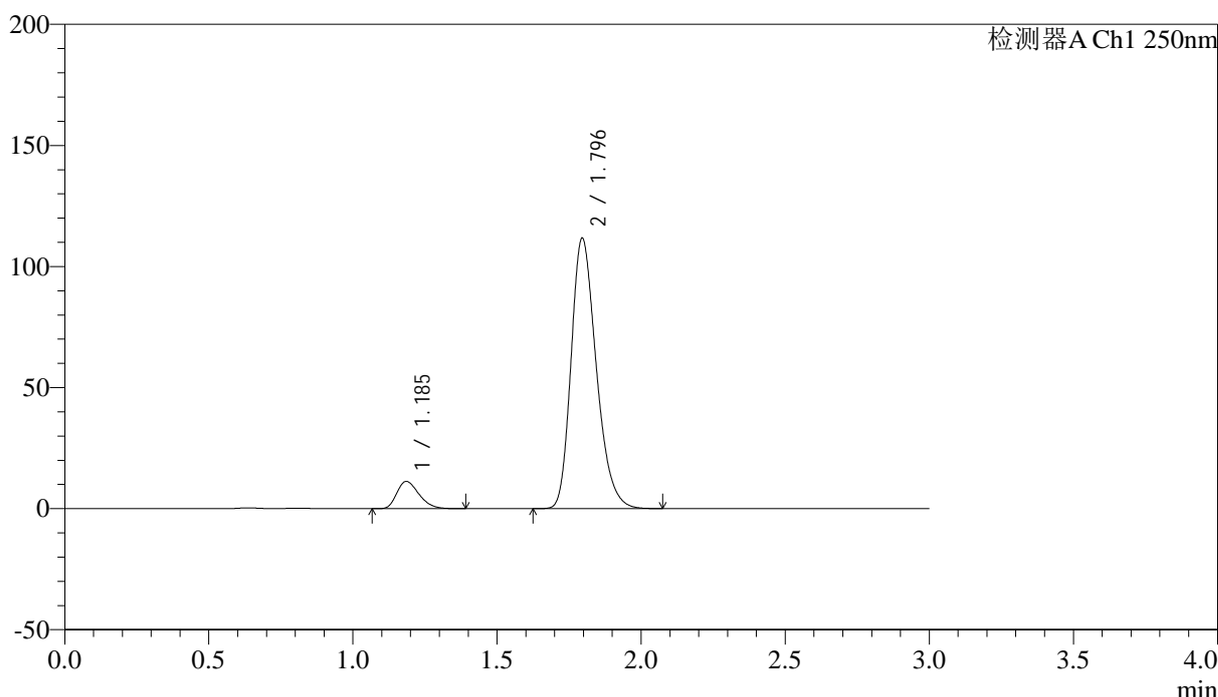
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-596-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:53:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60163	8.139	11199	1127	1.300	--
2	1.796	679018	91.861	111678	2054	1.260	4.073
总计		739181	100.000	122877			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



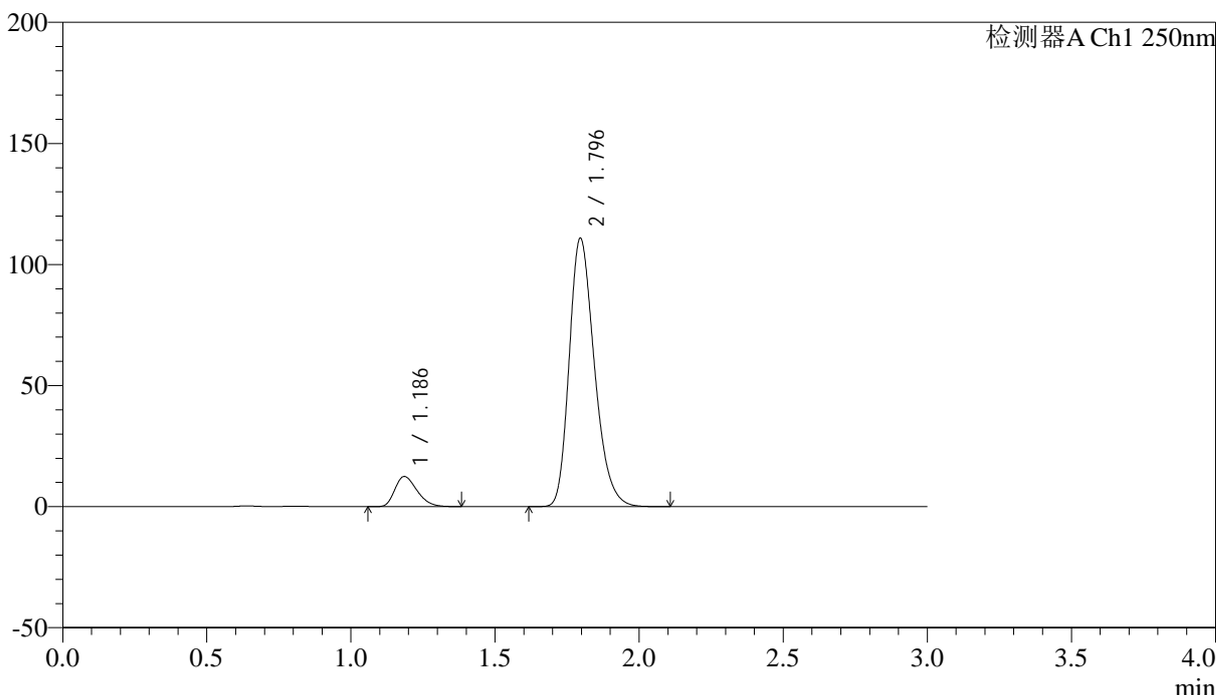
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-597-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:56:47	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66700	8.994	12401	1124	1.306	--
2	1.796	674913	91.006	110863	2048	1.261	4.069
总计		741614	100.000	123264			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



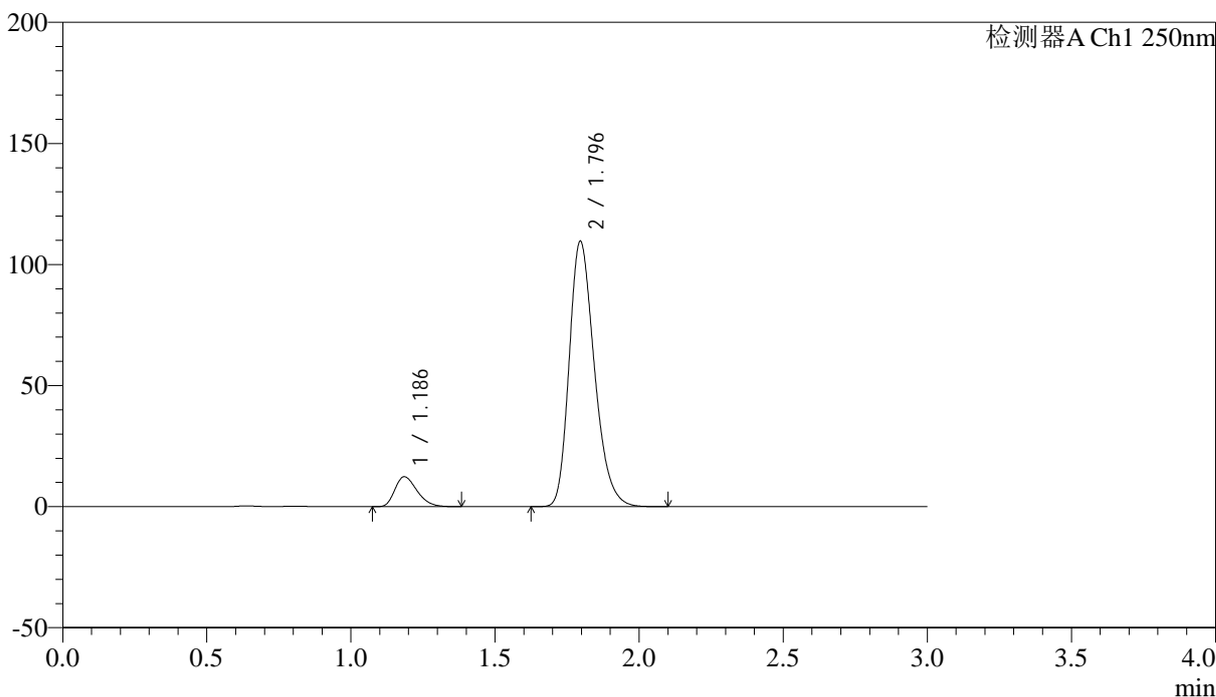
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-598-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:00:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66174	9.028	12320	1125	1.306	--
2	1.796	666777	90.972	109596	2050	1.261	4.071
总计		732951	100.000	121916			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



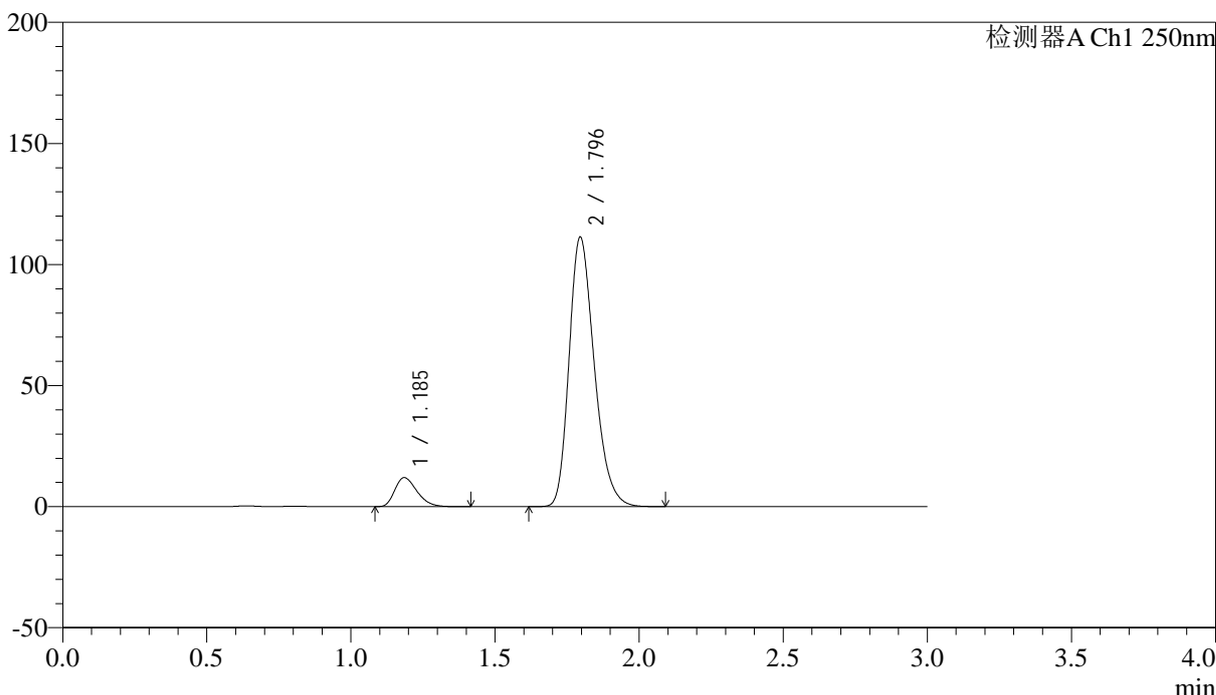
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-599-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:03:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64348	8.683	11932	1120	1.310	--
2	1.796	676764	91.317	111276	2053	1.261	4.068
总计		741111	100.000	123208			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



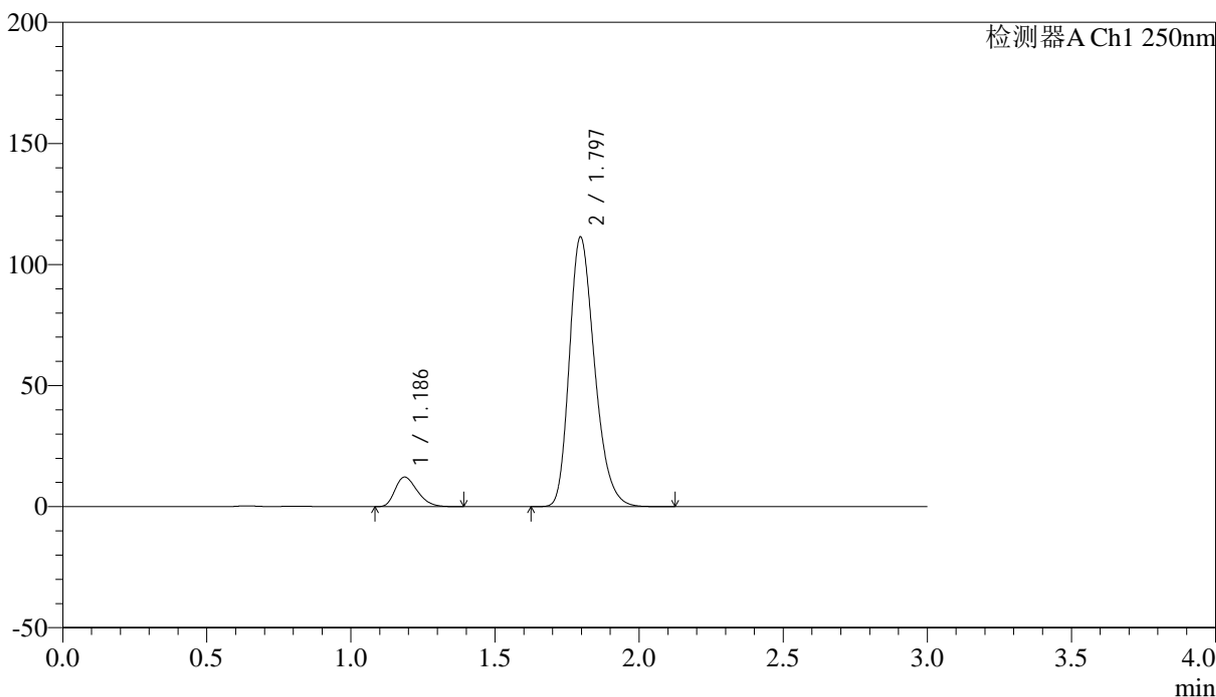
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-600-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:06:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65573	8.816	12194	1124	1.305	--
2	1.797	678241	91.184	111401	2052	1.262	4.067
总计		743815	100.000	123595			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



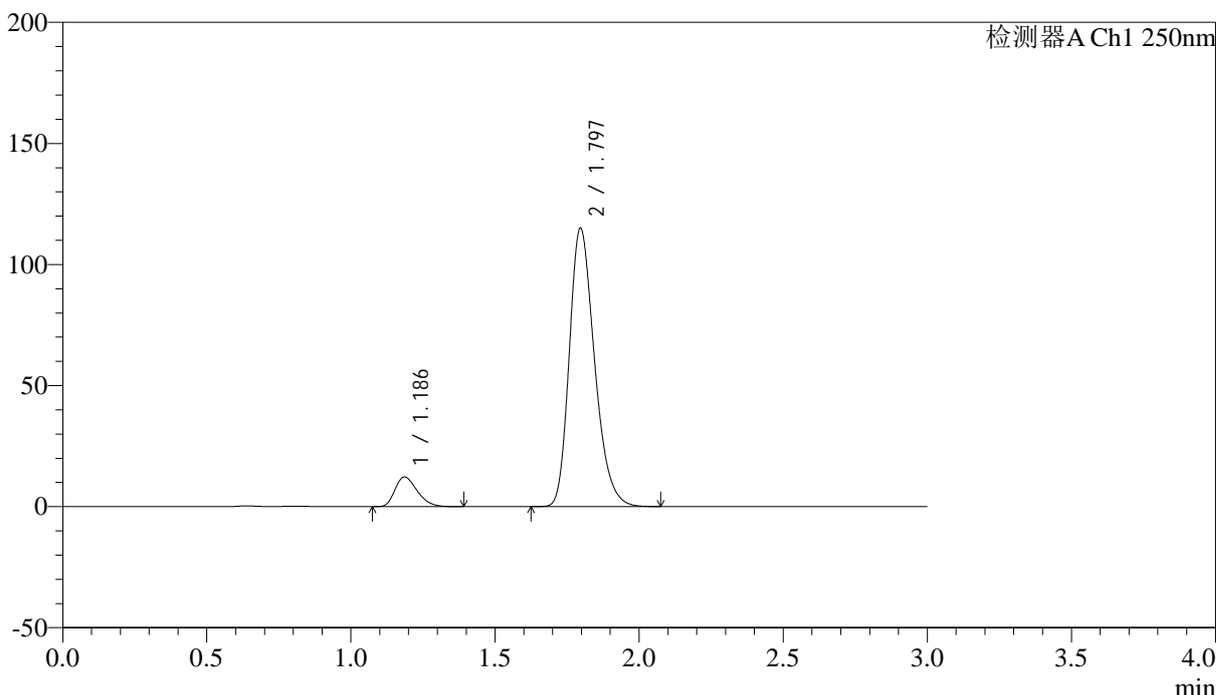
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-601-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:10:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65794	8.594	12213	1121	1.303	--
2	1.797	699775	91.406	115040	2053	1.261	4.067
总计		765569	100.000	127253			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



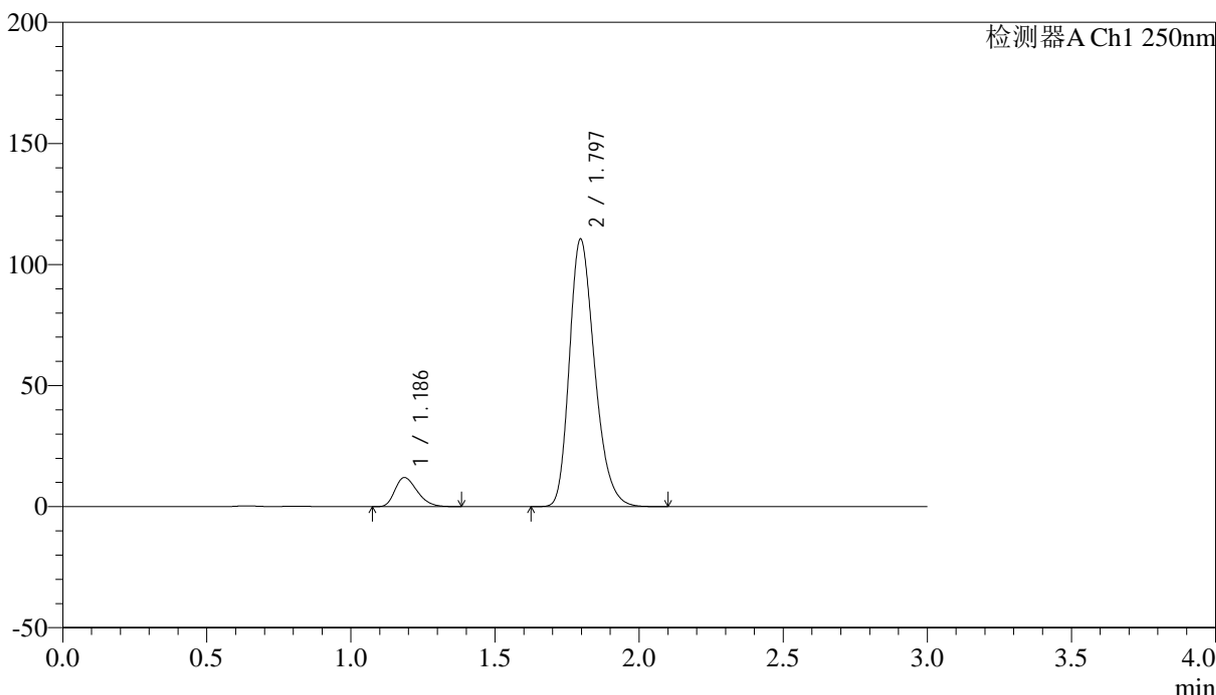
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-602-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:13:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64484	8.753	11991	1123	1.303	--
2	1.797	672253	91.247	110508	2054	1.262	4.072
总计		736737	100.000	122498			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



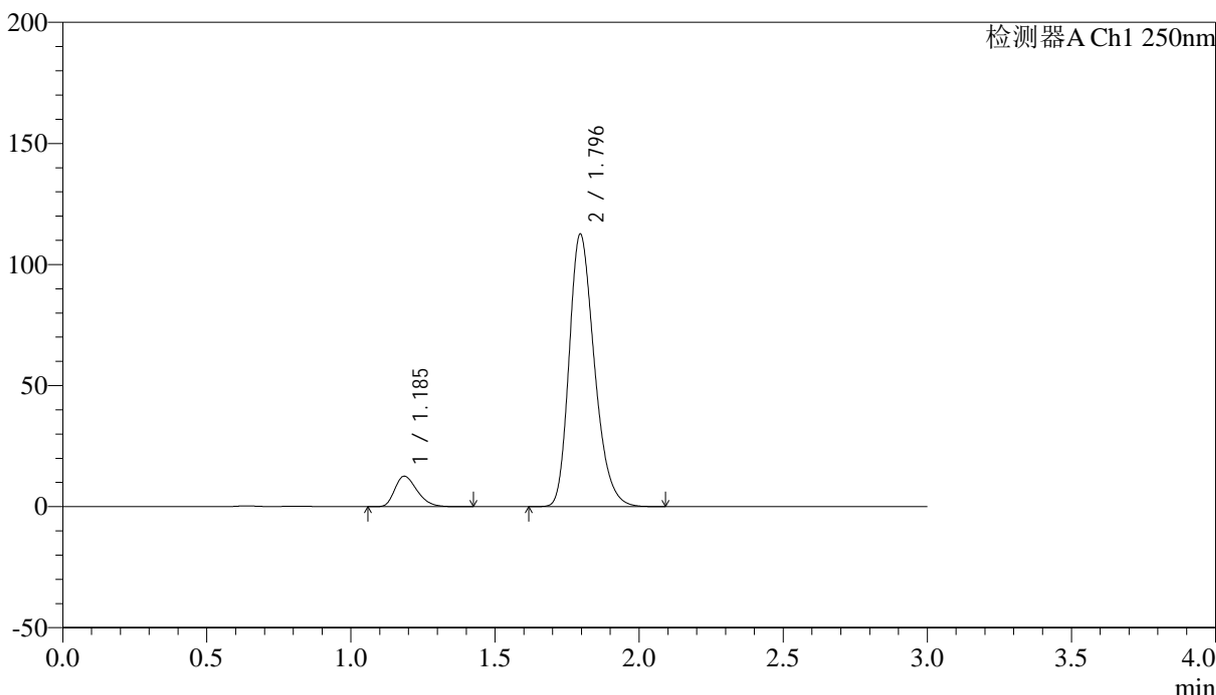
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-603-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:17:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	67660	8.990	12527	1118	1.312	--
2	1.796	684980	91.010	112542	2048	1.261	4.065
总计		752640	100.000	125069			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1



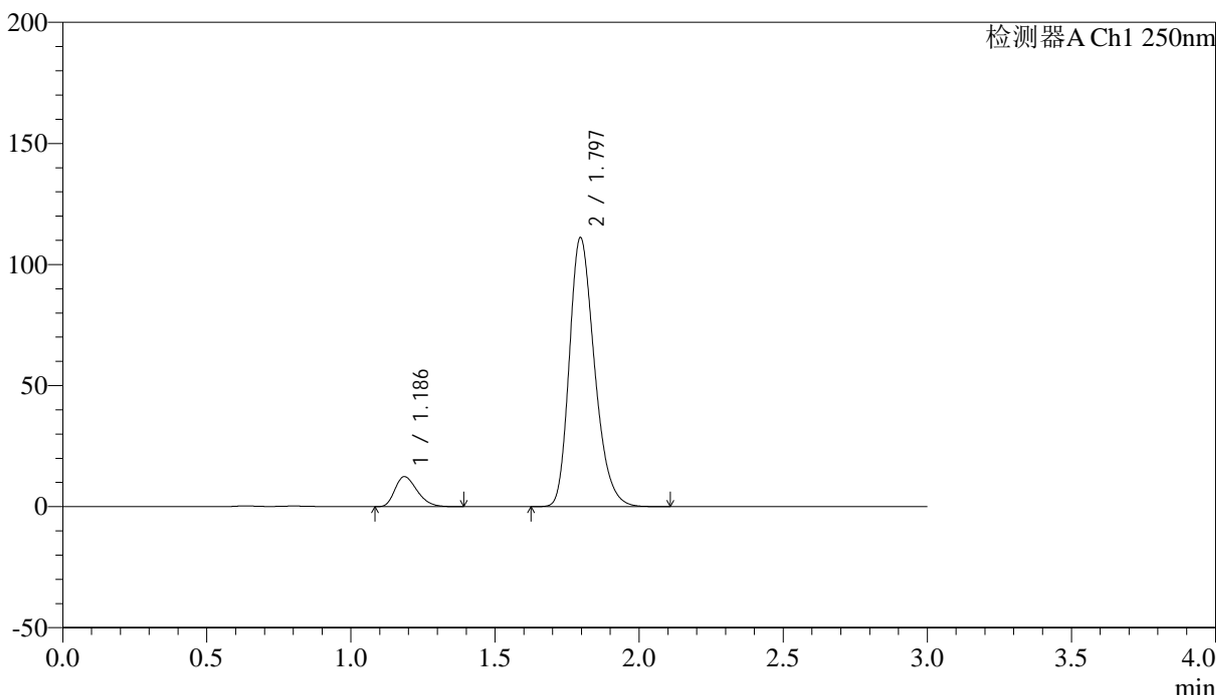
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-604-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:20:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66326	8.949	12362	1127	1.300	--
2	1.797	674825	91.051	111140	2061	1.261	4.079
总计		741152	100.000	123502			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1



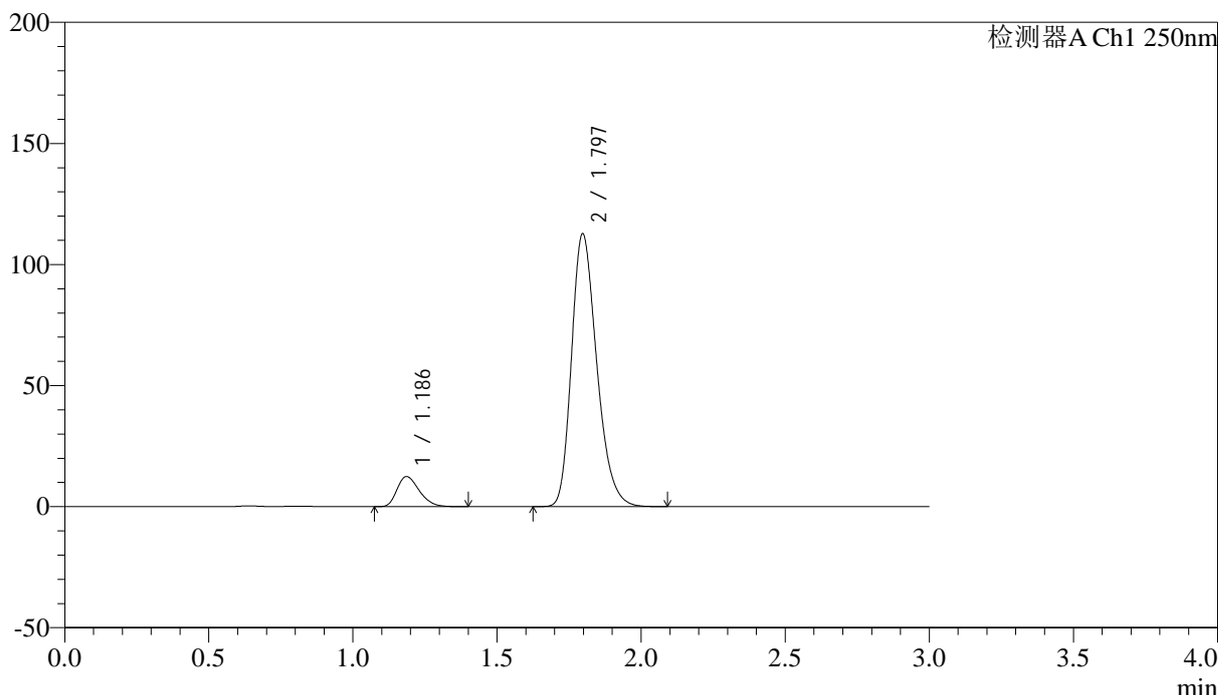
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-605-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:23:52	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66763	8.870	12406	1122	1.302	--
2	1.797	685909	91.130	112682	2052	1.261	4.070
总计		752673	100.000	125088			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1



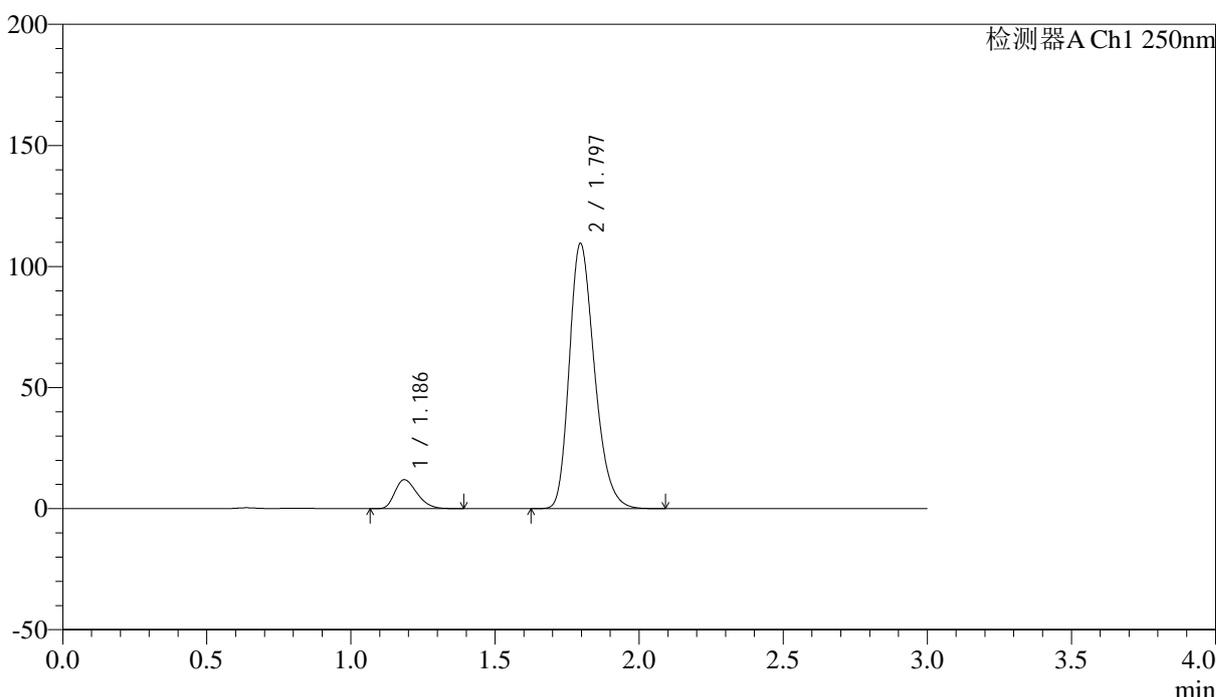
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-606-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:27:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63967	8.766	11905	1125	1.304	--
2	1.797	665764	91.234	109547	2056	1.261	4.076
总计		729731	100.000	121452			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1



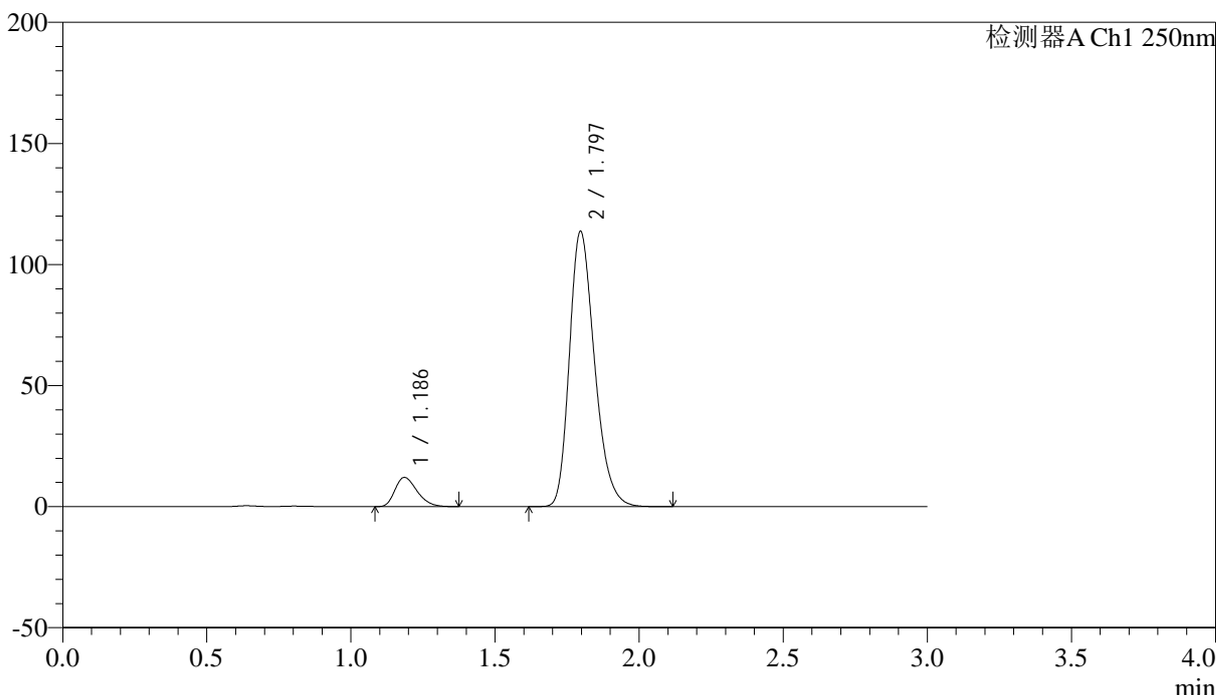
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-607-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:30:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64523	8.552	12027	1130	1.303	--
2	1.797	689977	91.448	113666	2063	1.261	4.083
总计		754501	100.000	125693			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1



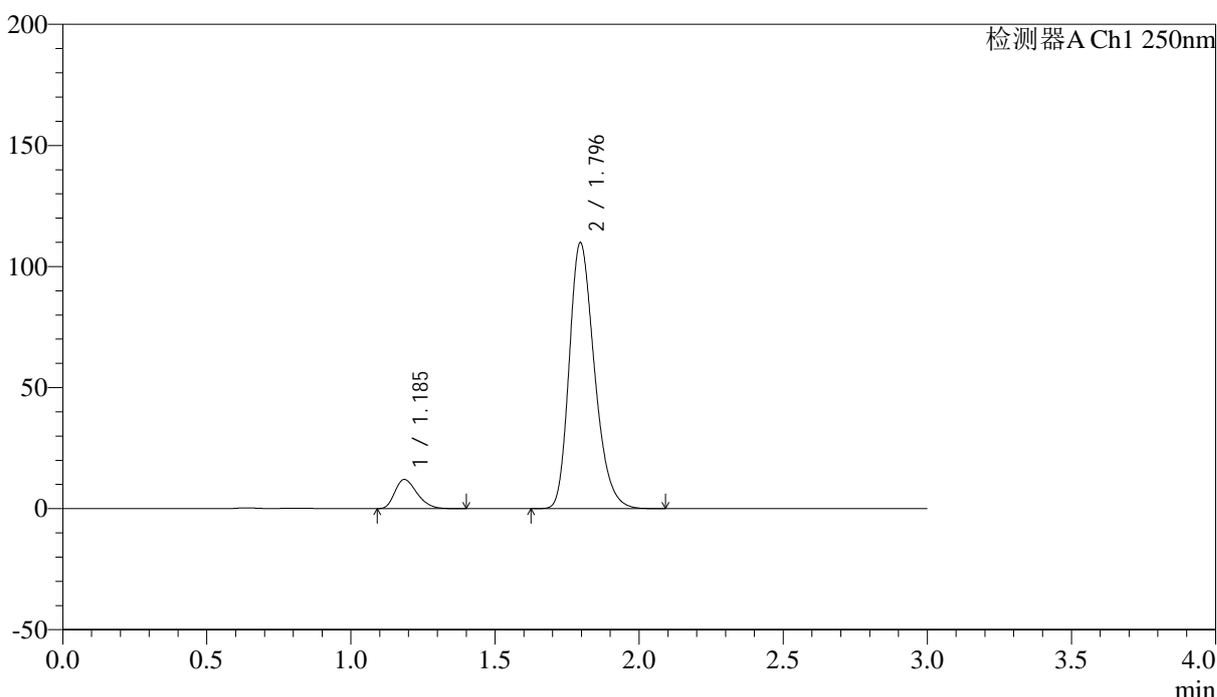
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-608-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 18:34:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64593	8.813	12011	1123	1.308	--
2	1.796	668302	91.187	109844	2051	1.261	4.071
总计		732894	100.000	121856			

图57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



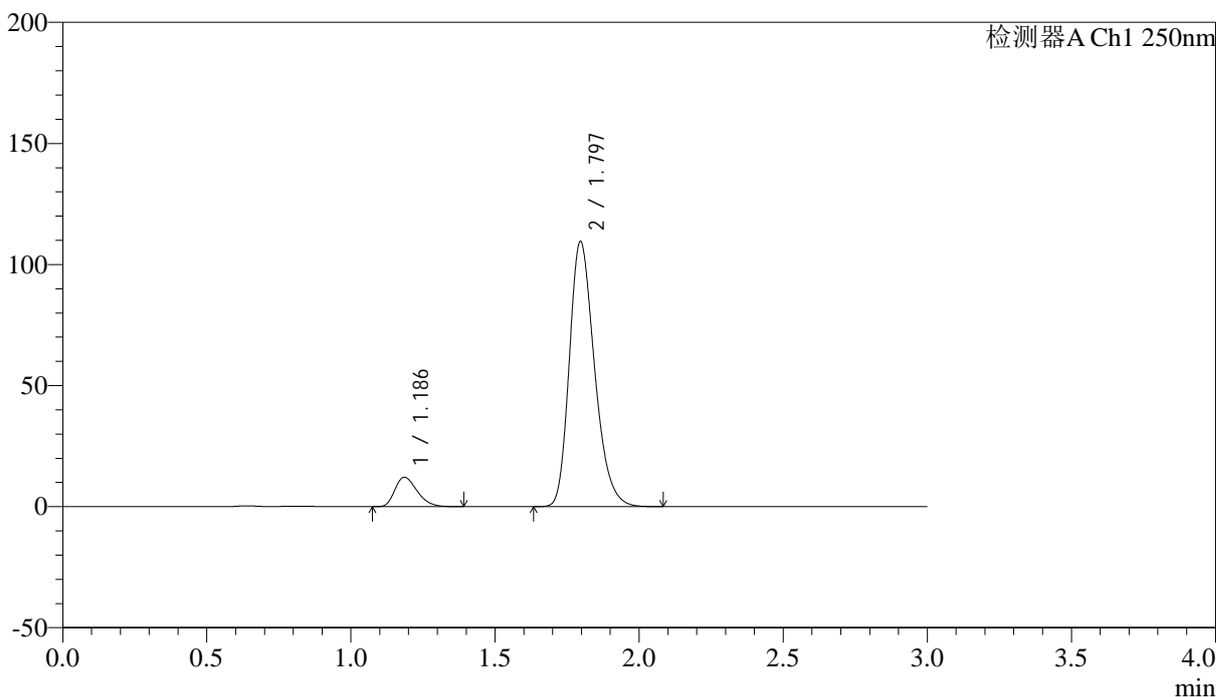
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-609-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:37:26	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65232	8.918	12131	1124	1.304	--
2	1.797	666250	91.082	109532	2052	1.261	4.073
总计		731482	100.000	121663			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



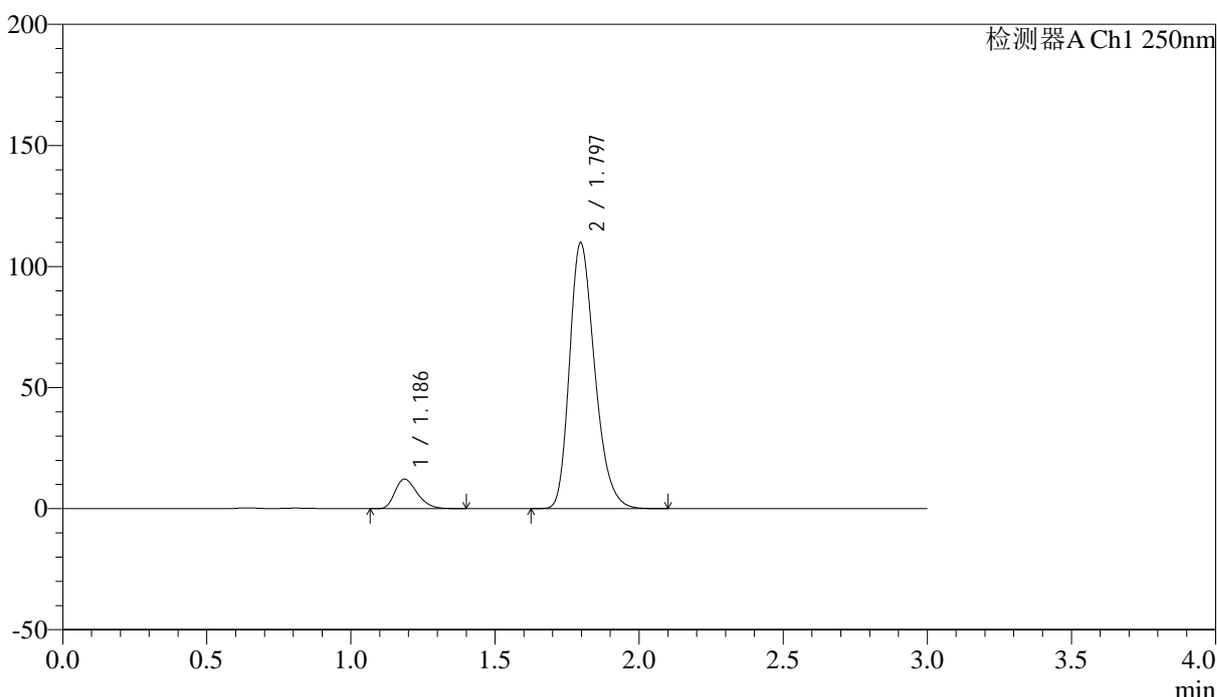
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-610-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:40:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65437	8.914	12168	1125	1.306	--
2	1.797	668670	91.086	109834	2051	1.262	4.073
总计		734107	100.000	122002			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1



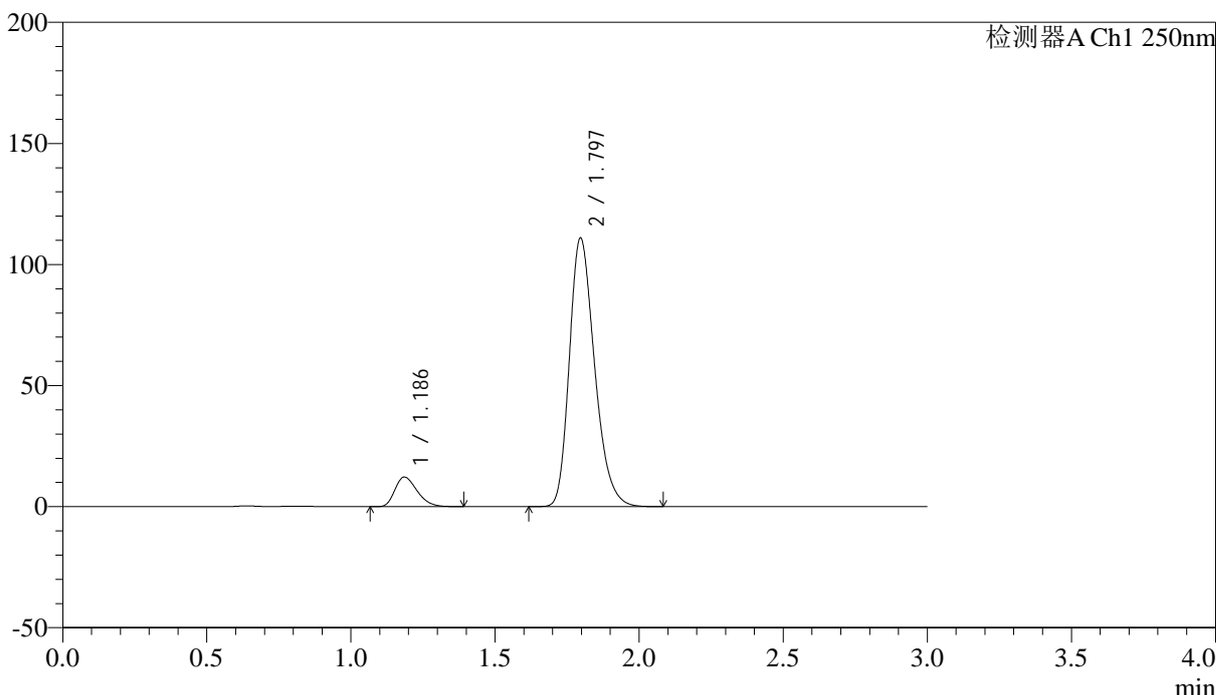
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-611-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:44:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65482	8.837	12170	1124	1.305	--
2	1.797	675537	91.163	110952	2049	1.262	4.071
总计		741020	100.000	123122			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1



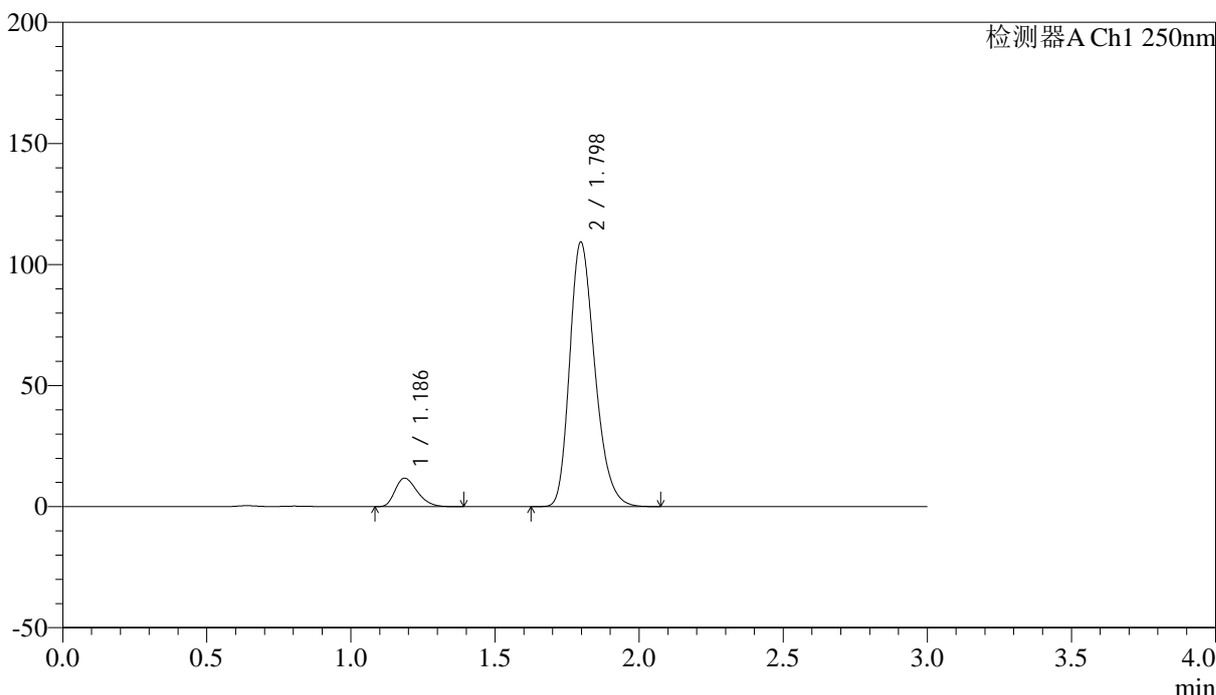
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-612-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:47:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62899	8.648	11745	1129	1.301	--
2	1.798	664435	91.352	109259	2056	1.260	4.078
总计		727335	100.000	121004			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



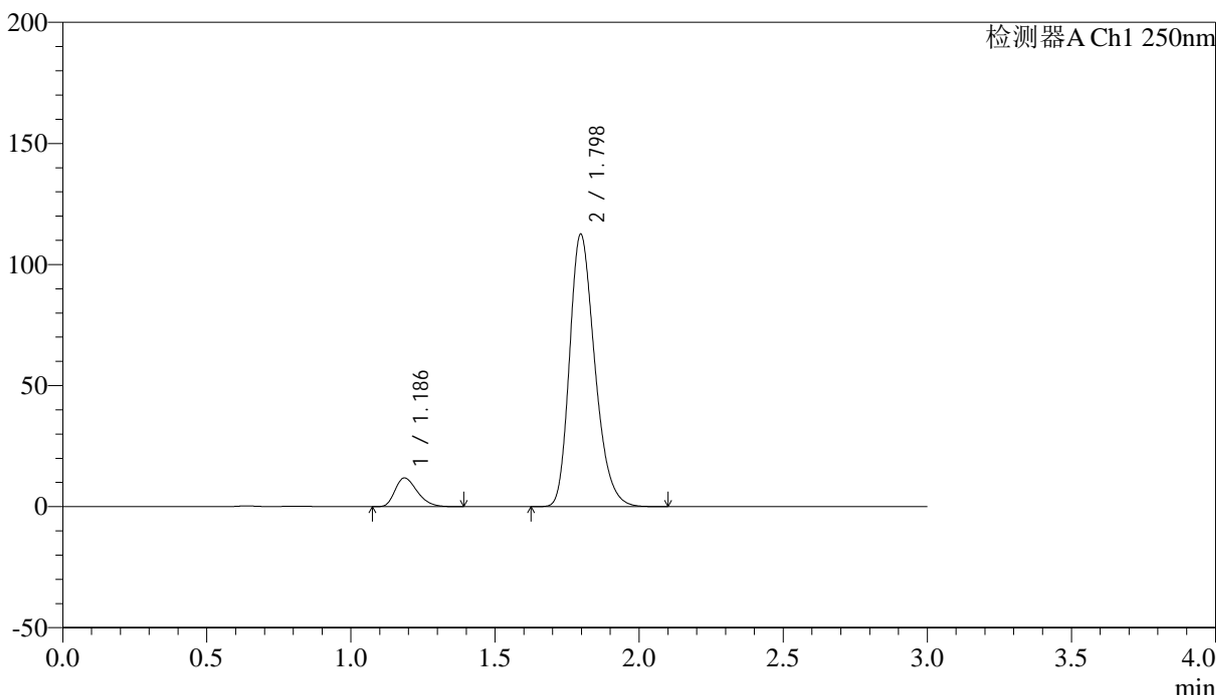
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-613-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:50:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63532	8.486	11818	1123	1.307	--
2	1.798	685138	91.514	112524	2051	1.261	4.072
总计		748670	100.000	124342			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



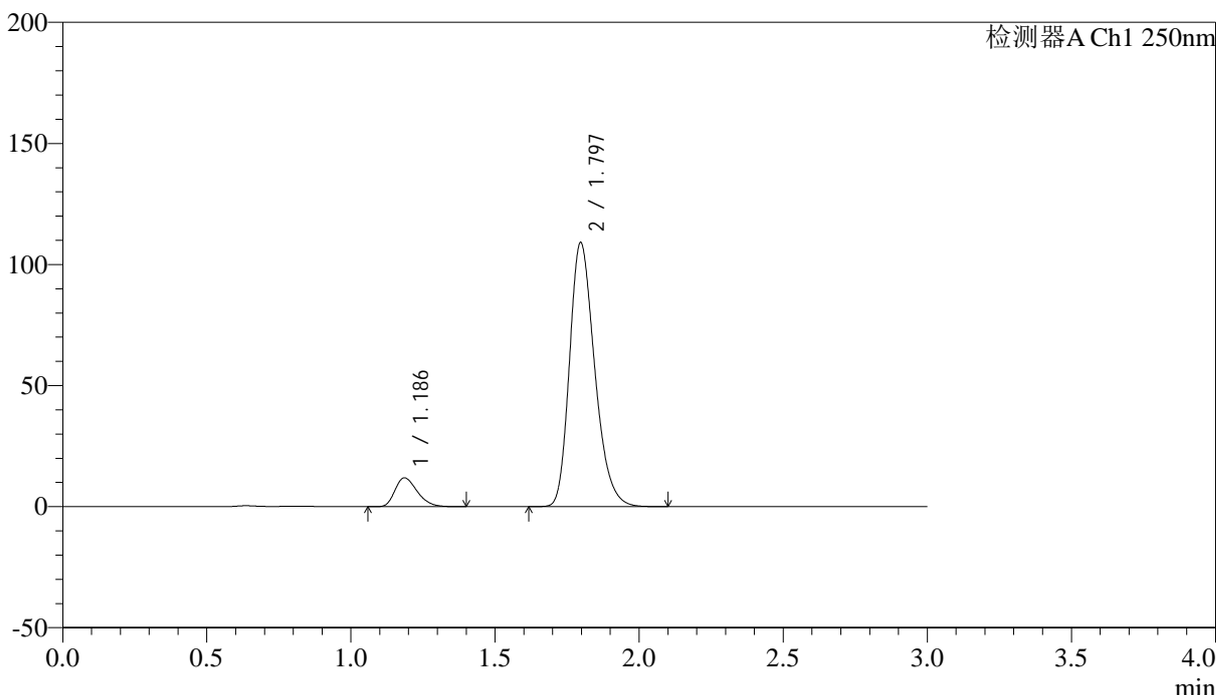
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-614-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:54:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63711	8.766	11870	1133	1.304	--
2	1.797	663078	91.234	109081	2058	1.260	4.083
总计		726789	100.000	120952			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



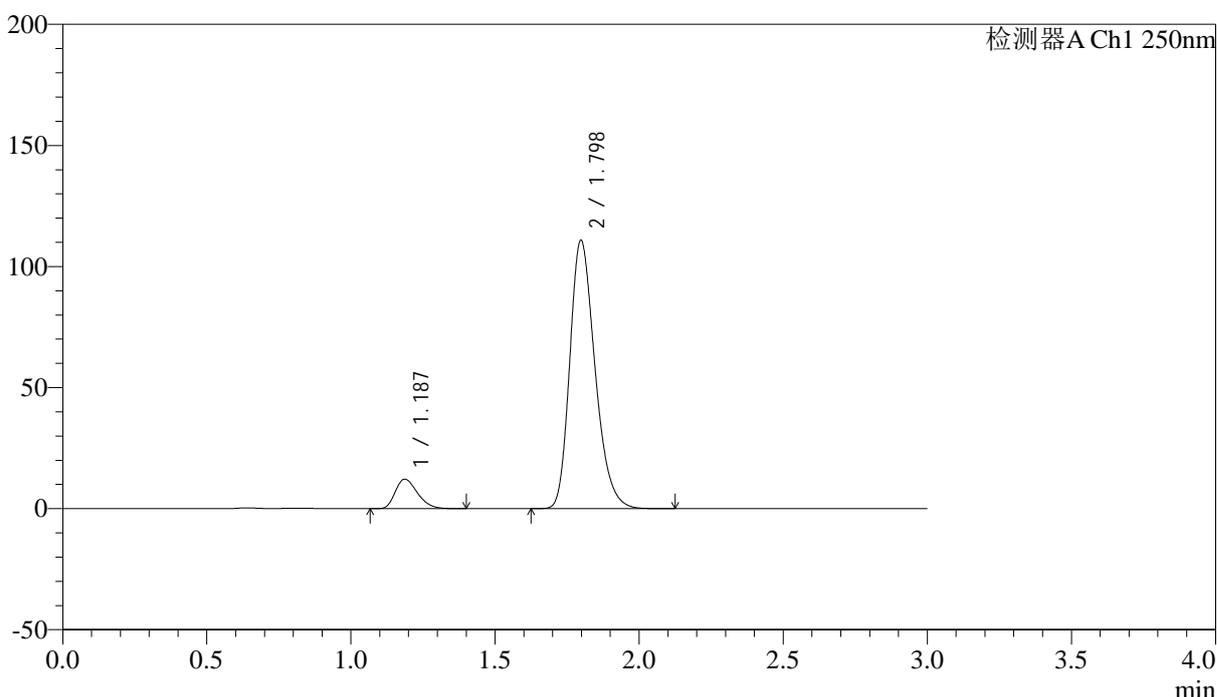
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-615-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:57:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65198	8.813	12164	1129	1.302	--
2	1.798	674620	91.187	110760	2056	1.261	4.075
总计		739817	100.000	122924			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



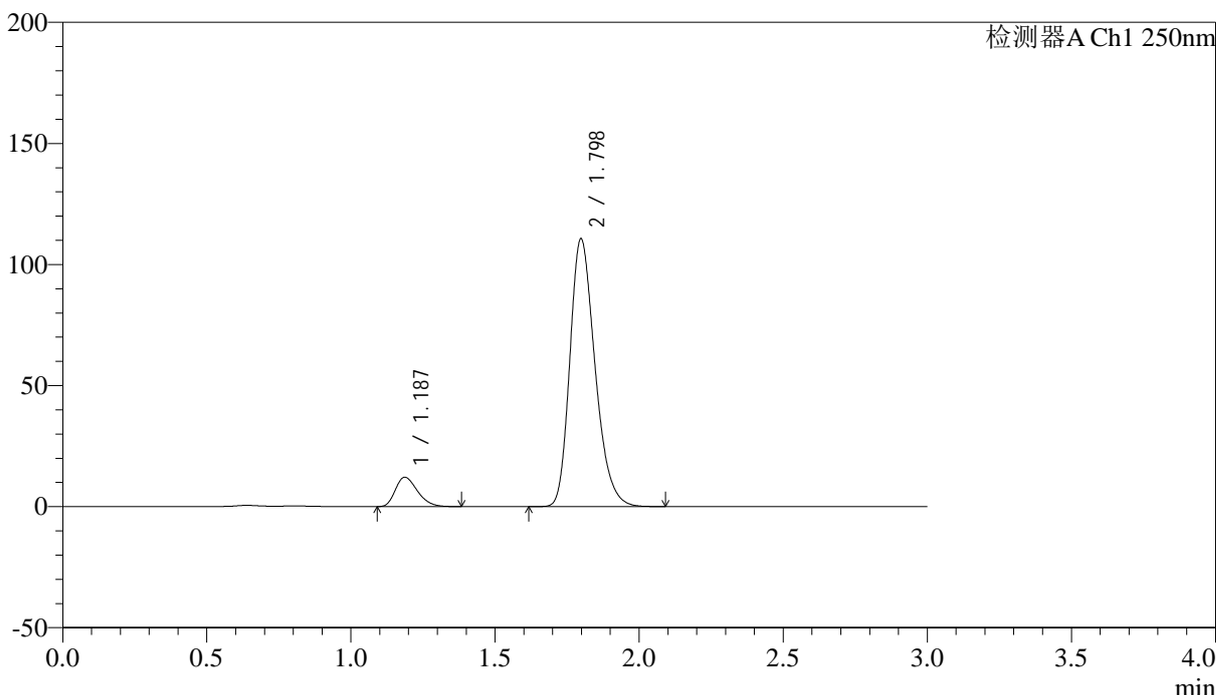
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-616-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:01:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64654	8.788	12109	1138	1.305	--
2	1.798	671096	91.212	110505	2068	1.260	4.090
总计		735750	100.000	122614			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



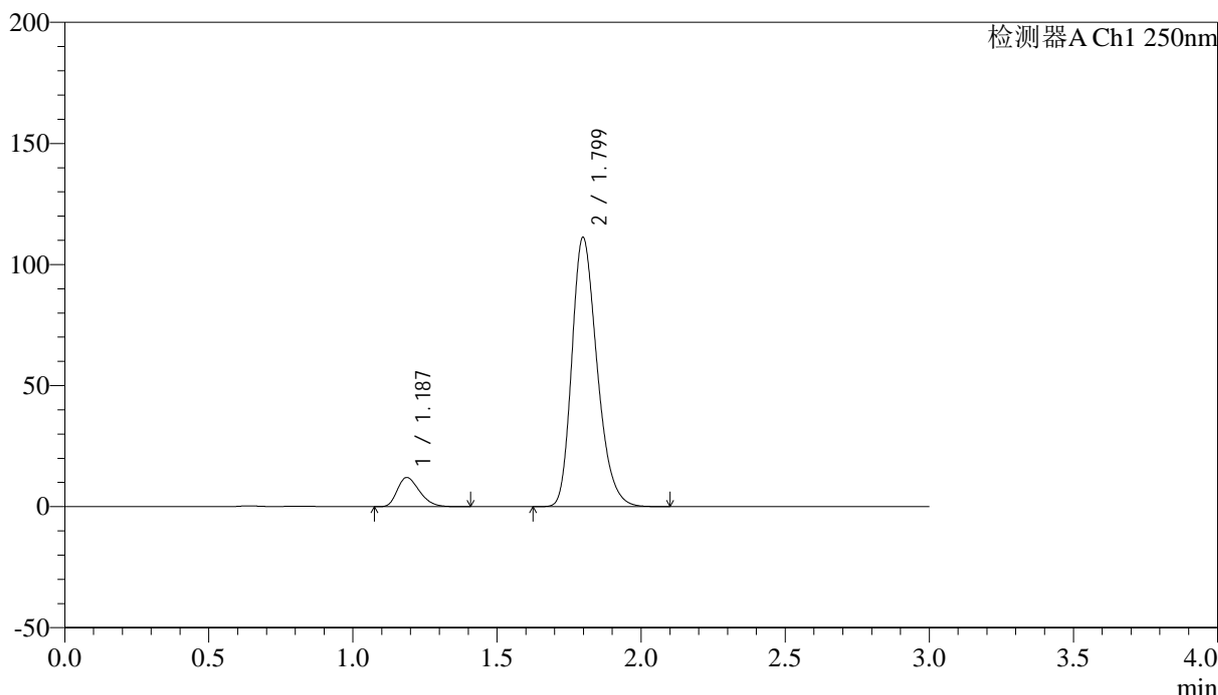
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-617-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:04:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64705	8.733	12058	1127	1.308	--
2	1.799	676229	91.267	111119	2061	1.261	4.078
总计		740935	100.000	123177			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



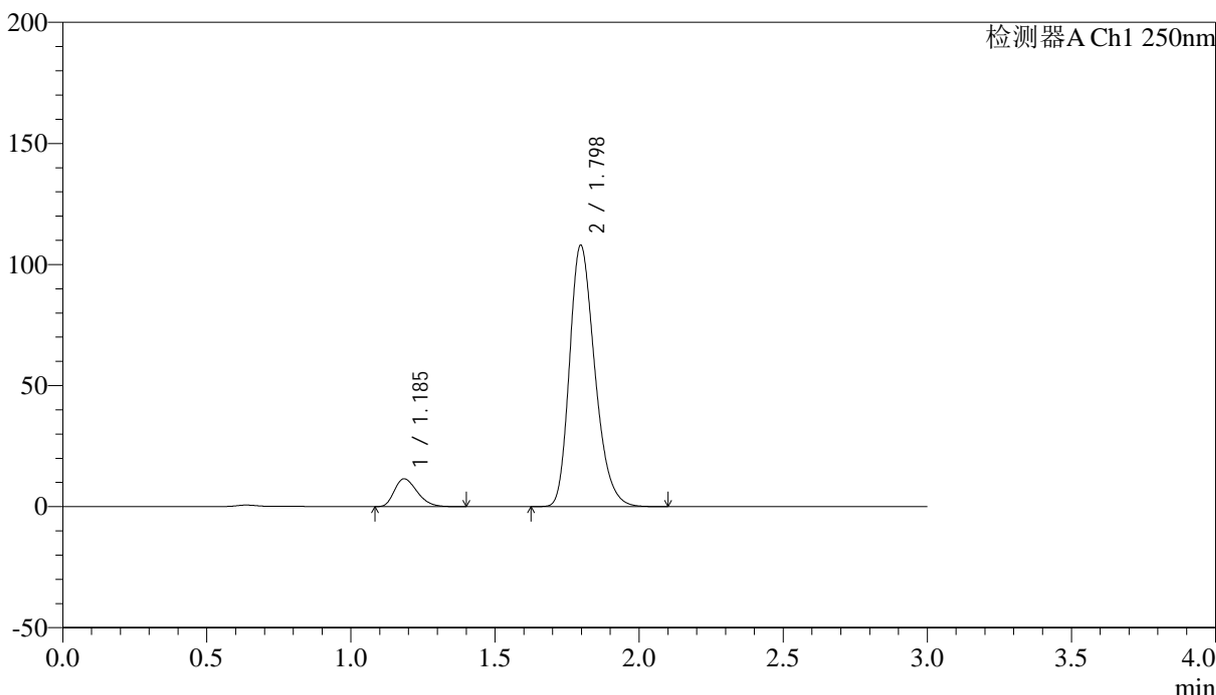
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-618-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:07:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63127	8.746	11425	1066	1.300	--
2	1.798	658662	91.254	107976	2042	1.260	4.028
总计		721789	100.000	119401			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



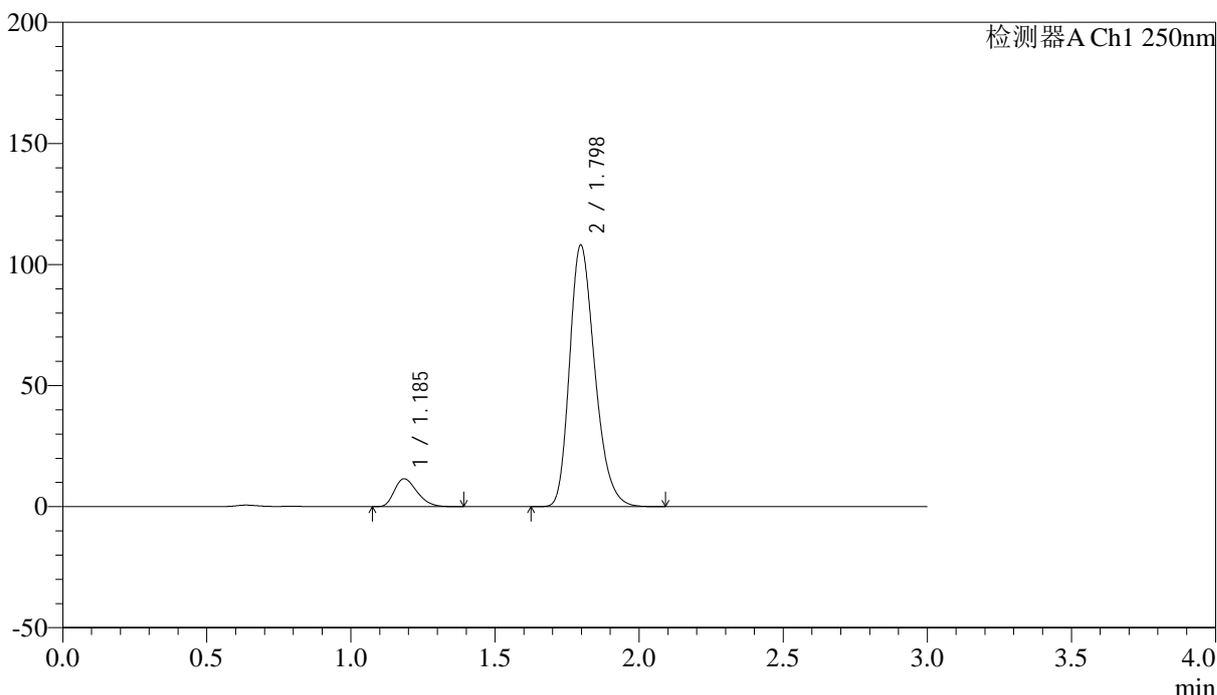
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-619-3 - zzp-5122601p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:11:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63078	8.741	11426	1068	1.301	--
2	1.798	658544	91.259	108010	2043	1.260	4.032
总计		721622	100.000	119436			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



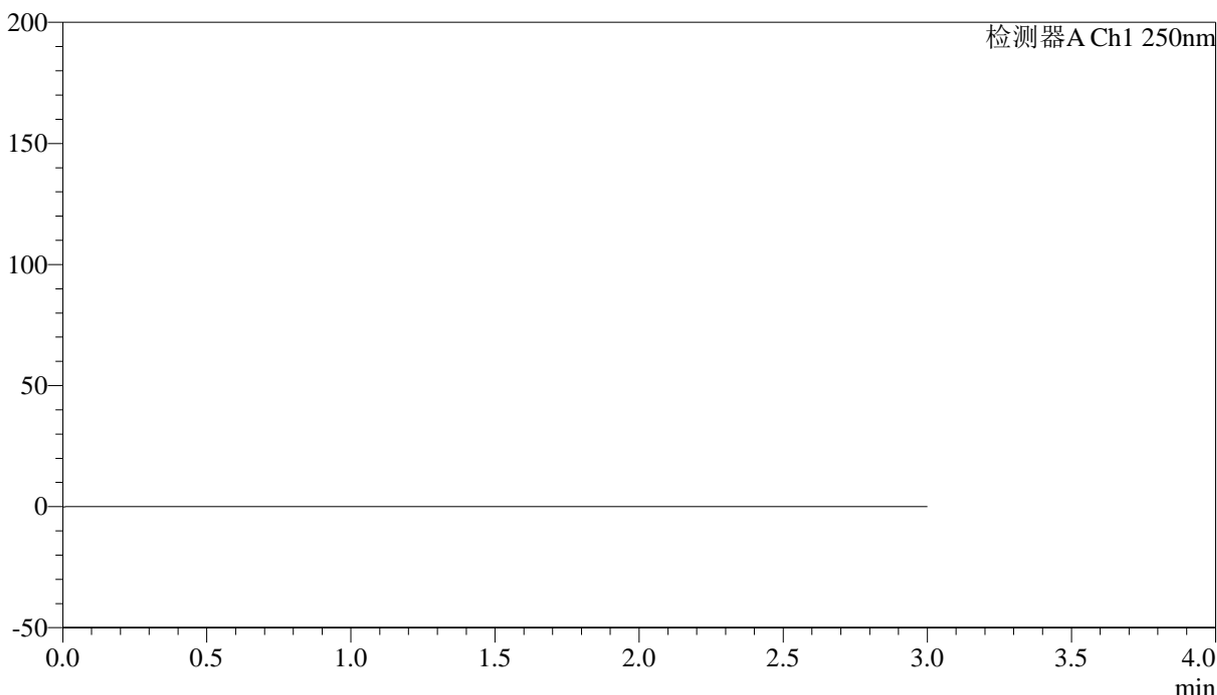
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-620-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:14:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



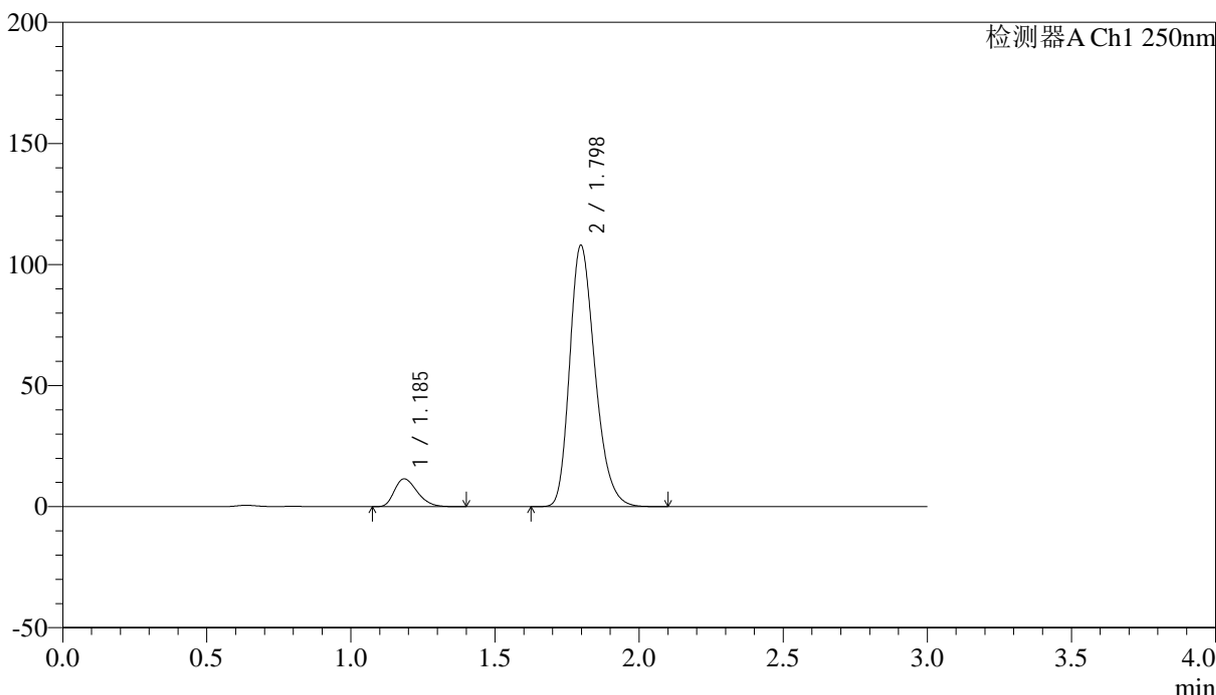
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-621-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:18:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63325	8.769	11441	1064	1.302	--
2	1.798	658790	91.231	107918	2041	1.260	4.027
总计		722115	100.000	119359			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



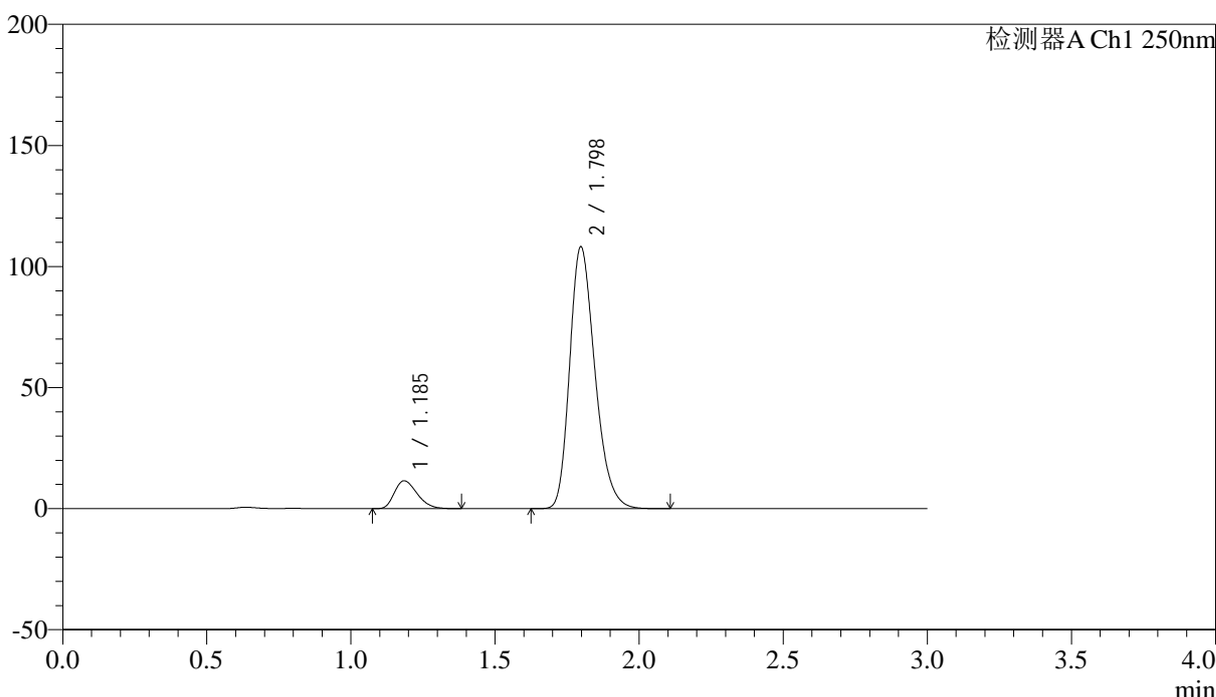
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-622-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:21:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63260	8.760	11455	1066	1.297	--
2	1.798	658902	91.240	108095	2046	1.258	4.032
总计		722162	100.000	119550			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



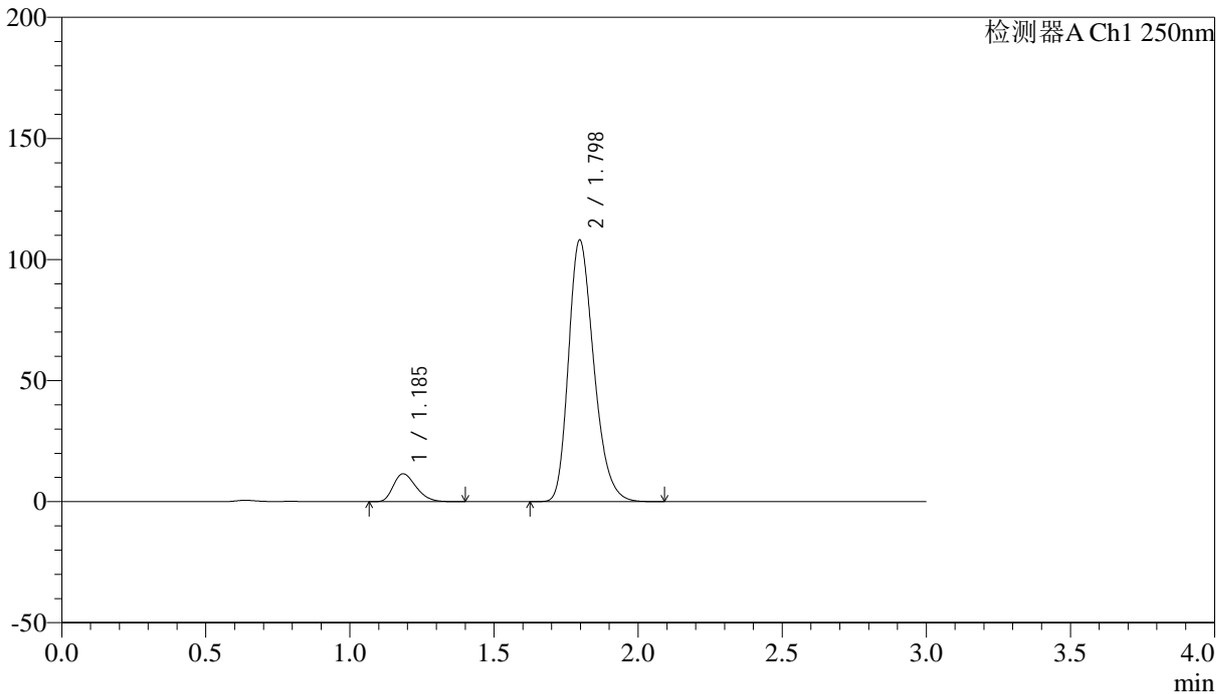
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-623-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:24:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 11:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63190	8.751	11432	1067	1.296	--
2	1.798	658873	91.249	108039	2041	1.259	4.030
总计		722063	100.000	119471			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



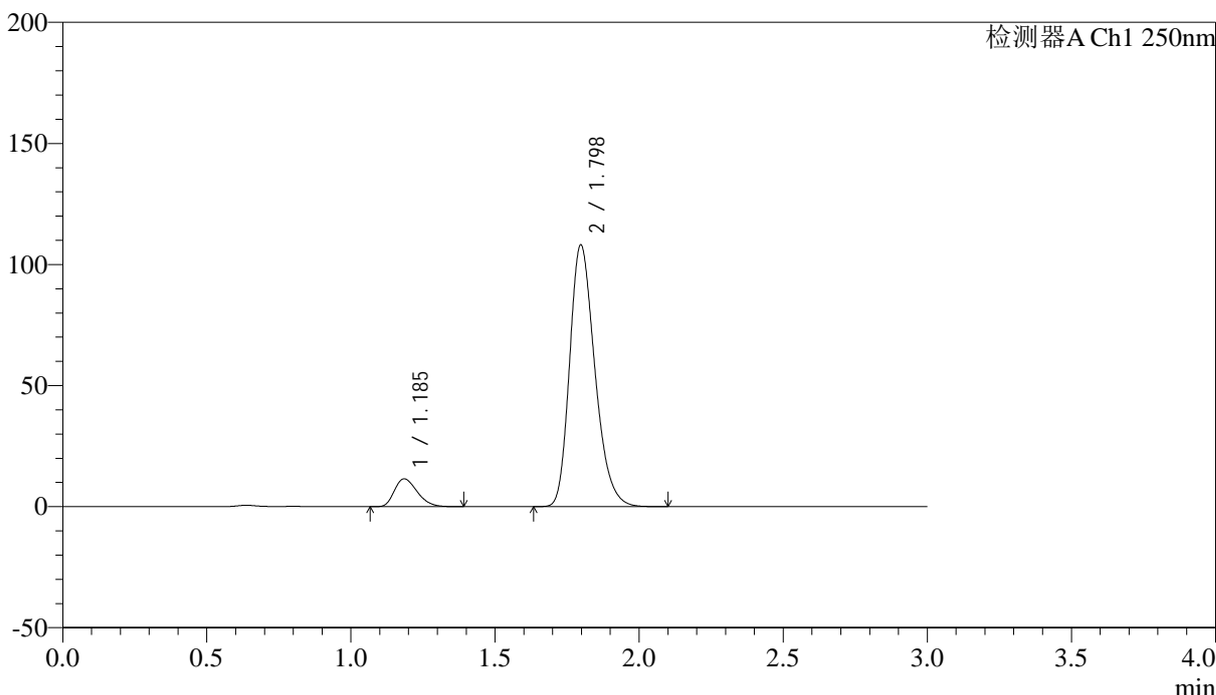
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-624-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:28:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63319	8.769	11450	1065	1.294	--
2	1.798	658792	91.231	108078	2045	1.259	4.029
总计		722112	100.000	119528			

图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



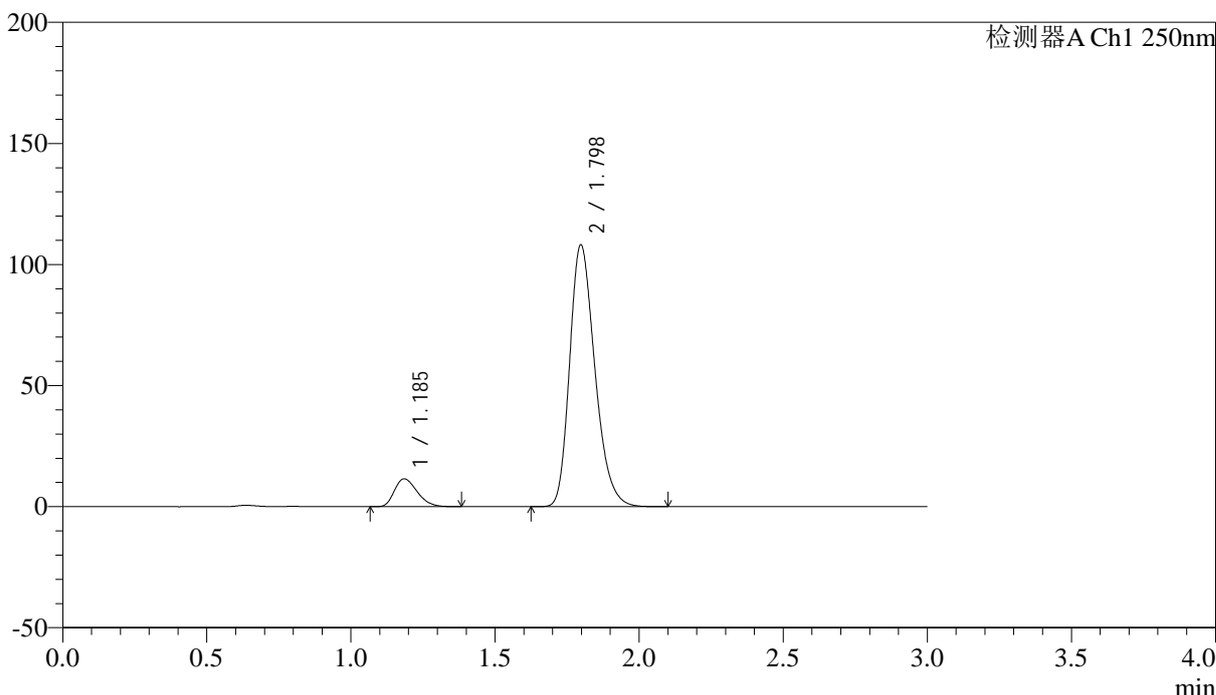
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-625-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:31:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 11:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63137	8.743	11450	1067	1.296	--
2	1.798	658997	91.257	108094	2045	1.258	4.031
总计		722134	100.000	119545			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

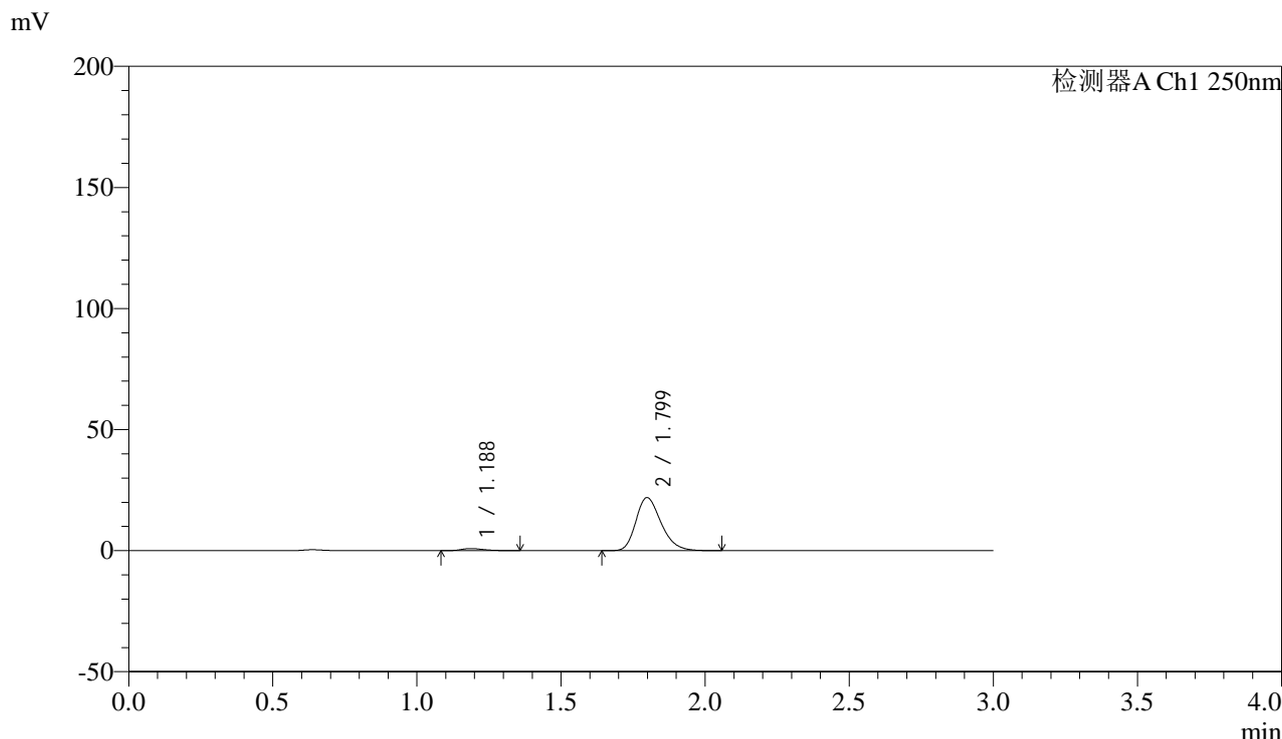


SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-626-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:35:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4713	3.416	869	1125	1.282	--
2	1.799	133244	96.584	21882	2058	1.257	4.070
总计		137957	100.000	22750			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

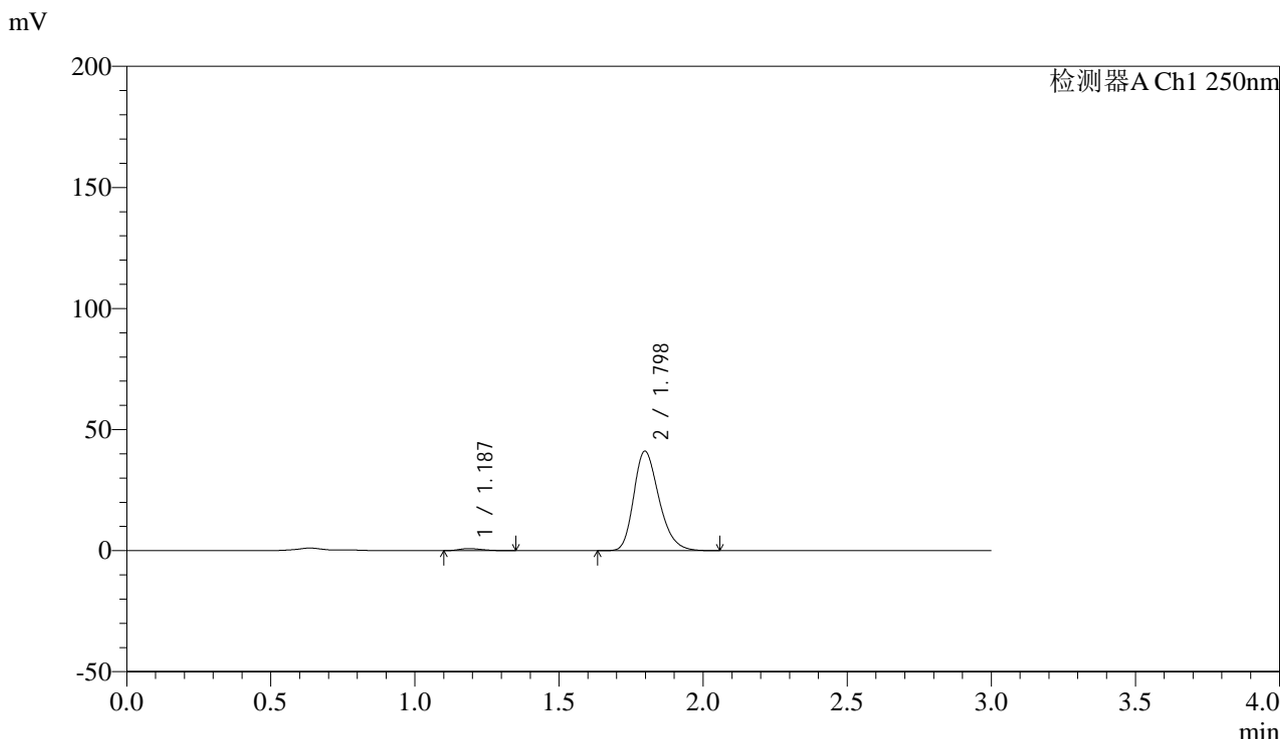


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-627-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 19:38:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4536	1.782	846	1099	1.310	--
2	1.798	249961	98.218	41101	2057	1.259	4.050
总计		254496	100.000	41947			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



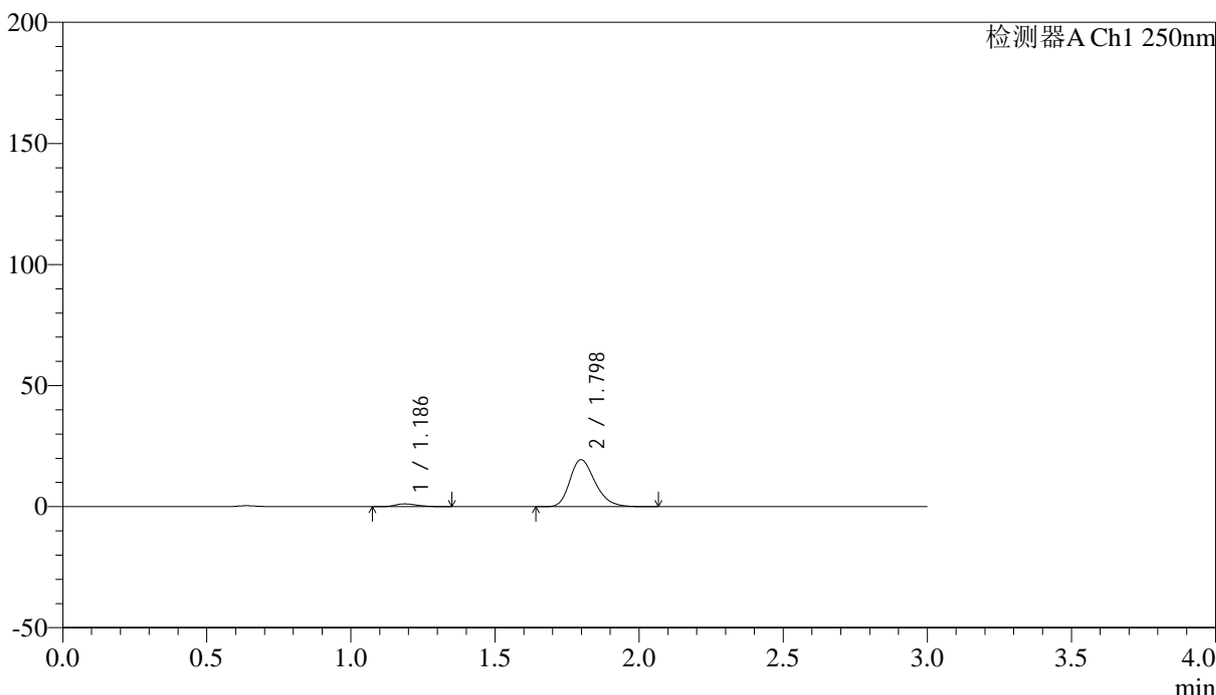
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-628-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 19:41:52 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	6154	4.945	1149	1134	1.327	--
2	1.798	118292	95.055	19427	2060	1.259	4.089
总计		124446	100.000	20577			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



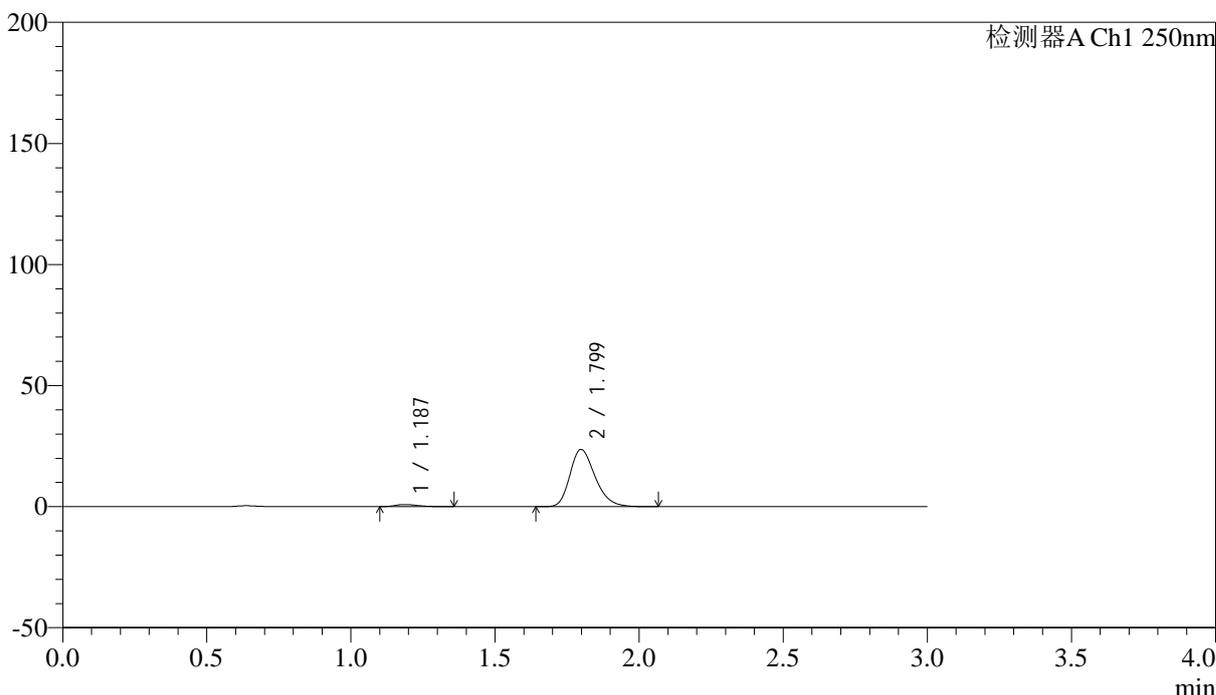
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-629-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 19:45:16 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4835	3.249	880	1071	1.330	--
2	1.799	143949	96.751	23622	2059	1.259	4.030
总计		148783	100.000	24503			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



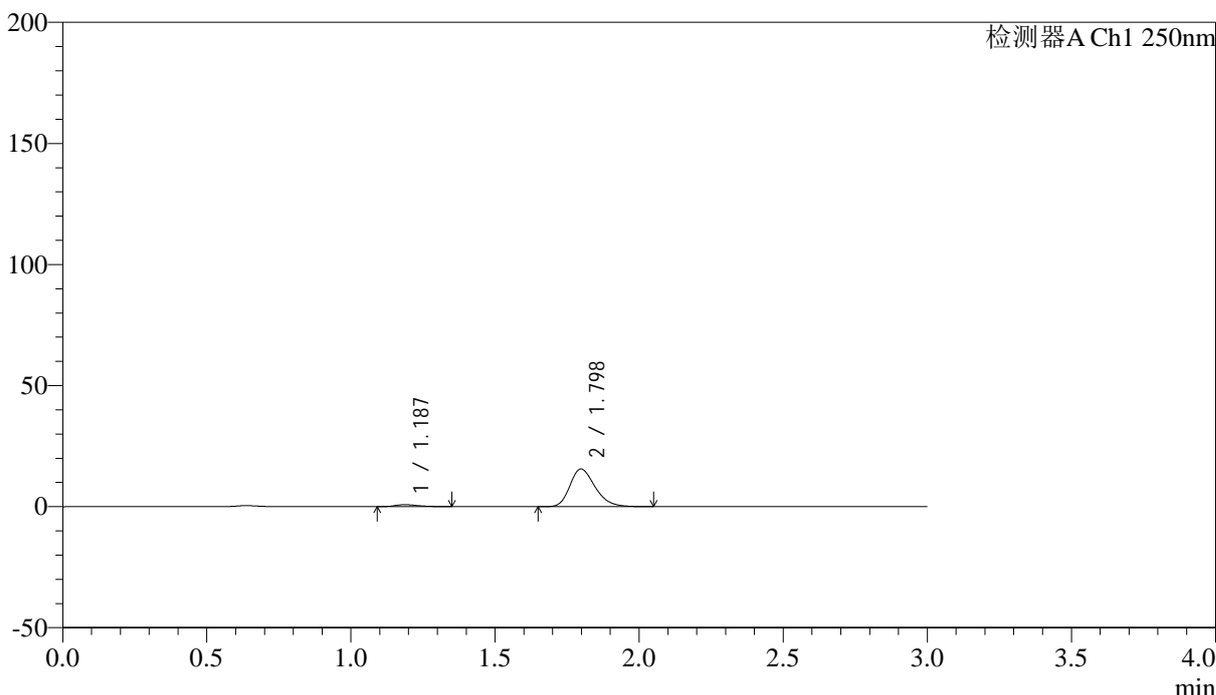
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-630-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 19:48:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4433	4.483	815	1100	1.313	--
2	1.798	94451	95.517	15532	2060	1.259	4.054
总计		98884	100.000	16347			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



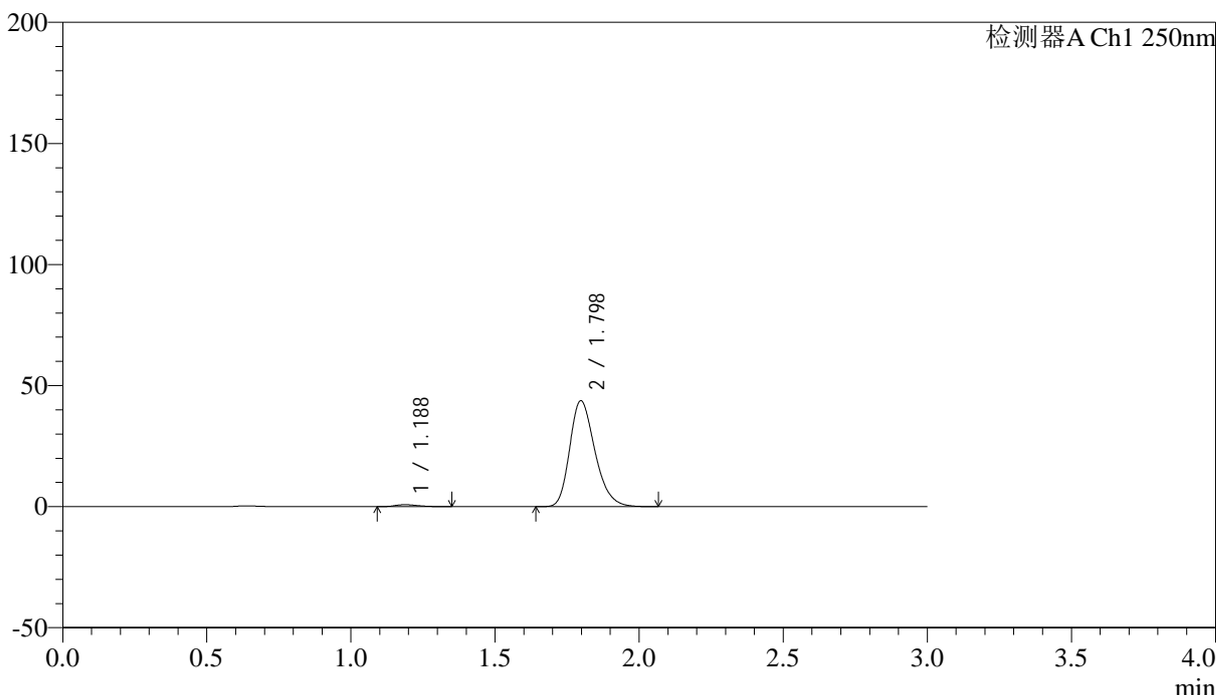
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-631-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:52:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4399	1.626	807	1105	1.312	--
2	1.798	266178	98.374	43741	2052	1.259	4.047
总计		270578	100.000	44548			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



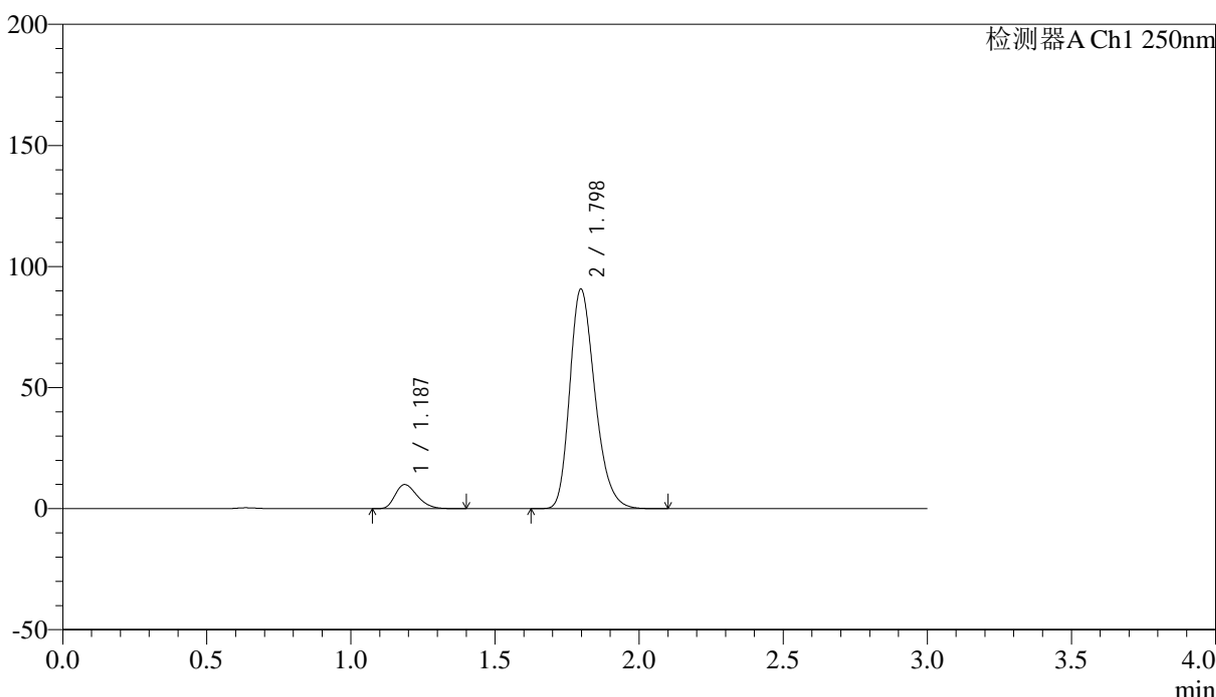
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-632-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:55:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	53302	8.817	9952	1133	1.300	--
2	1.798	551216	91.183	90651	2060	1.259	4.084
总计		604519	100.000	100604			

图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



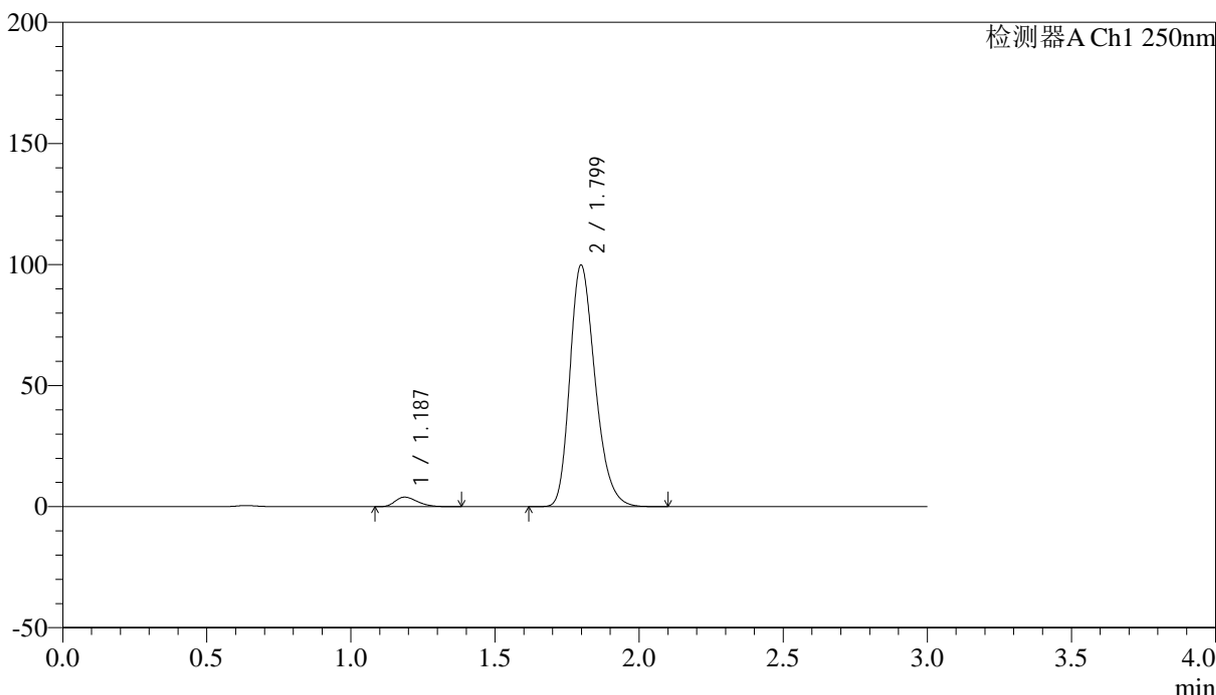
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-633-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 19:58:48 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21166	3.368	3936	1121	1.305	--
2	1.799	607288	96.632	99670	2057	1.260	4.072
总计		628454	100.000	103606			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



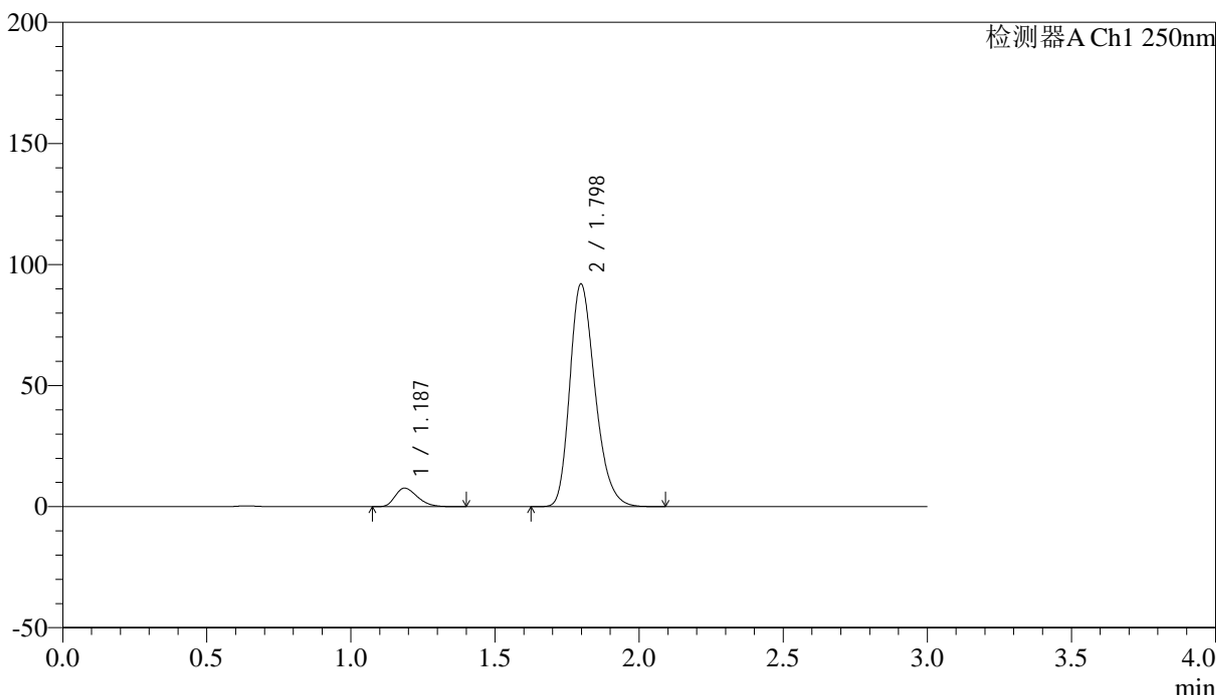
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-634-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:02:11 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	41030	6.824	7645	1130	1.305	--
2	1.798	560205	93.176	91934	2054	1.261	4.078
总计		601235	100.000	99579			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



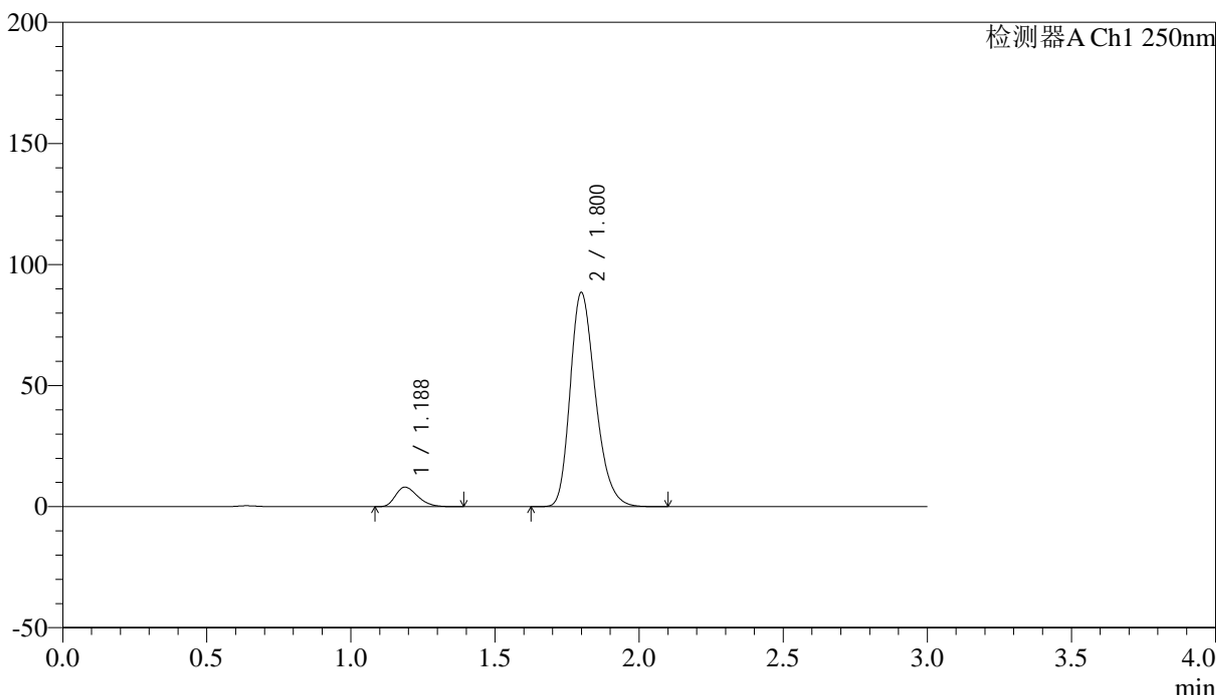
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-635-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:05:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	43165	7.424	8056	1128	1.304	--
2	1.800	538230	92.576	88248	2059	1.262	4.077
总计		581394	100.000	96304			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



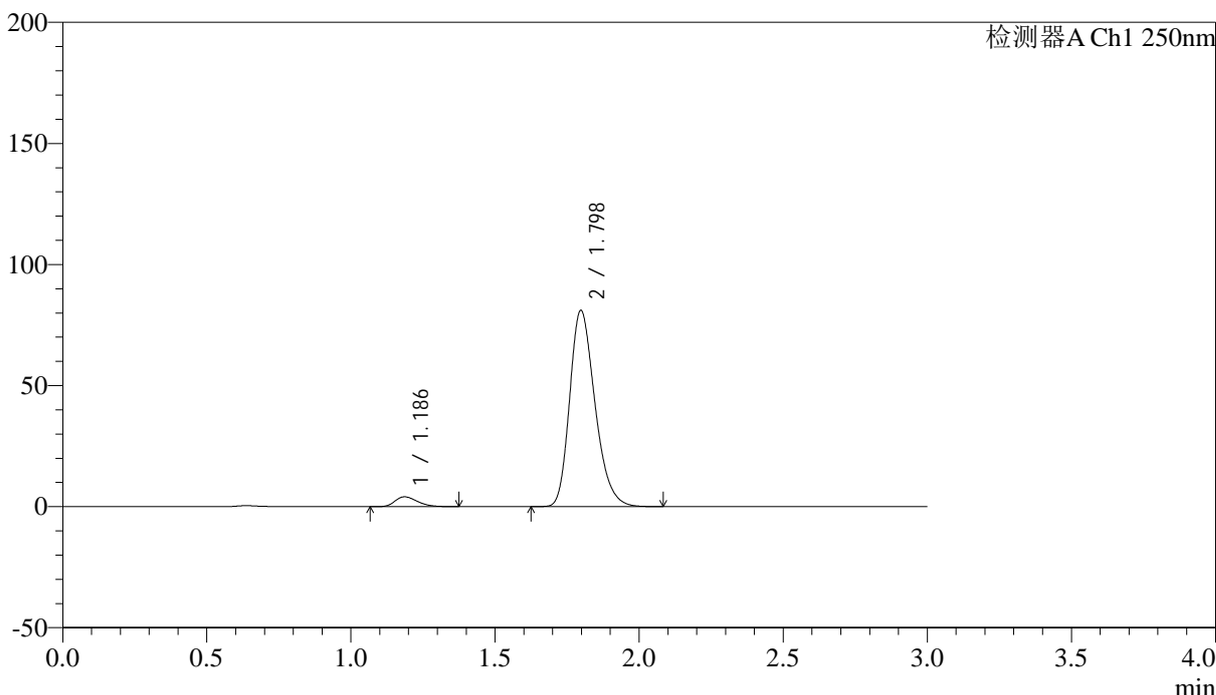
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-636-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21719	4.207	4040	1118	1.299	--
2	1.798	494560	95.793	80998	2039	1.258	4.061
总计		516280	100.000	85038			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



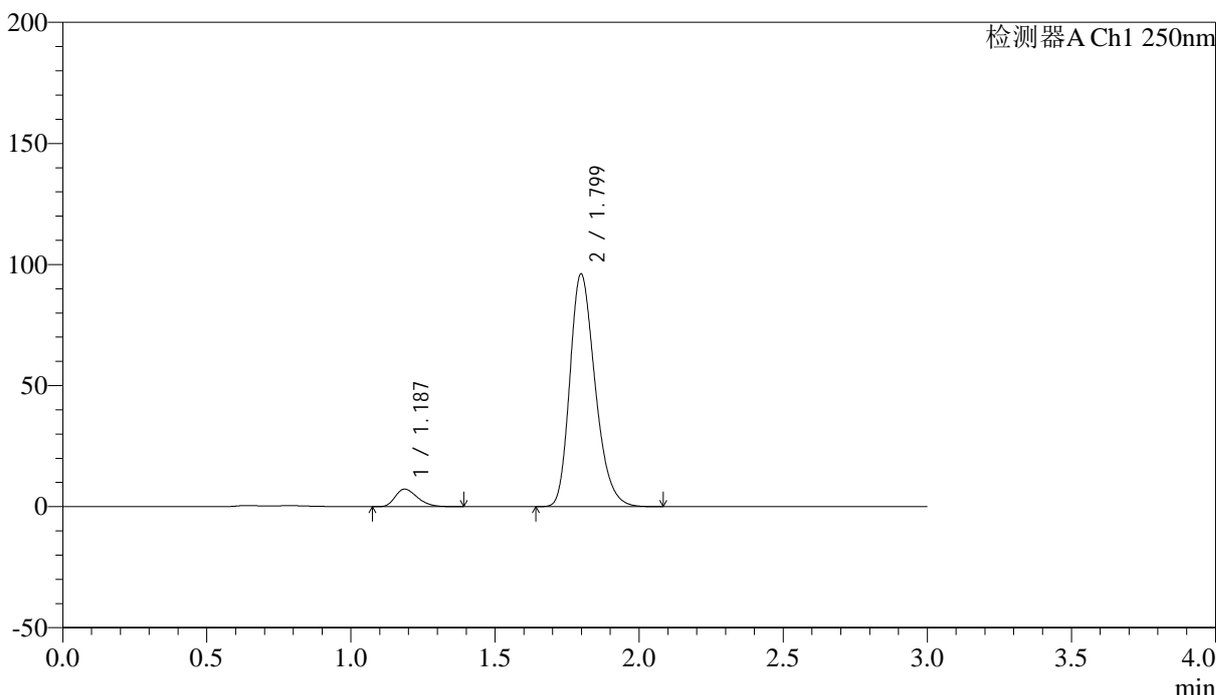
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-637-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:12:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	38845	6.221	7231	1128	1.302	--
2	1.799	585531	93.779	96019	2050	1.257	4.075
总计		624376	100.000	103250			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



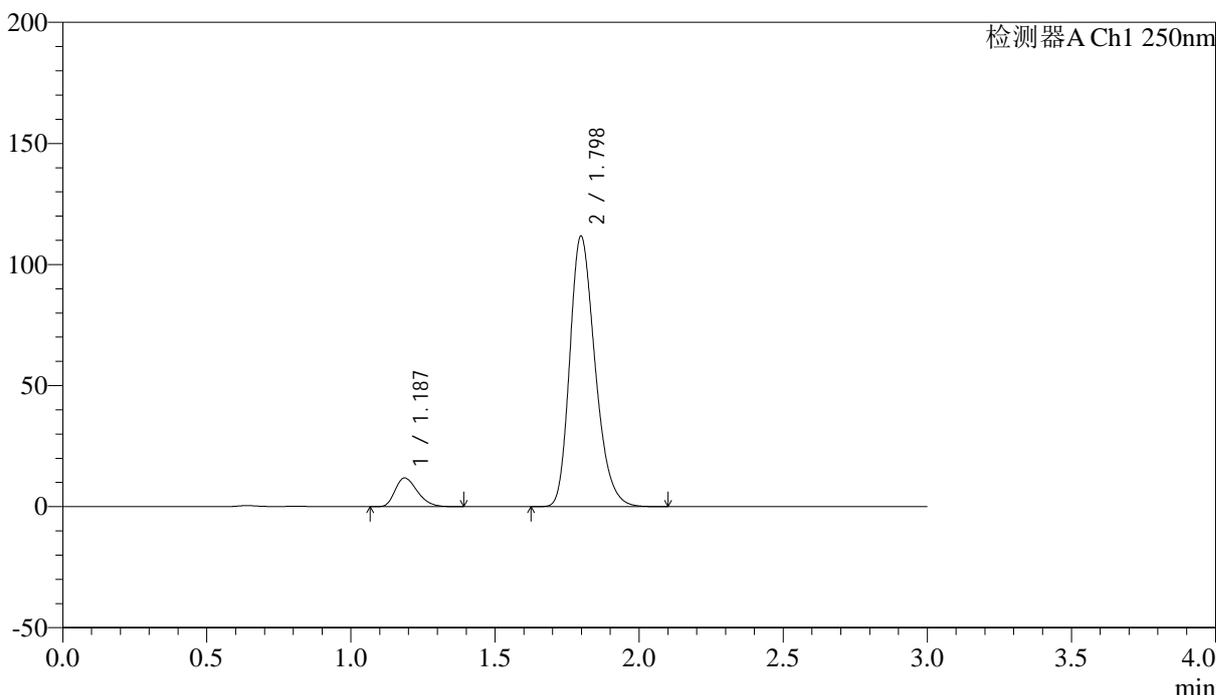
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-638-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:15:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	63648	8.534	11840	1124	1.298	--
2	1.798	682180	91.466	111618	2041	1.256	4.068
总计		745827	100.000	123458			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



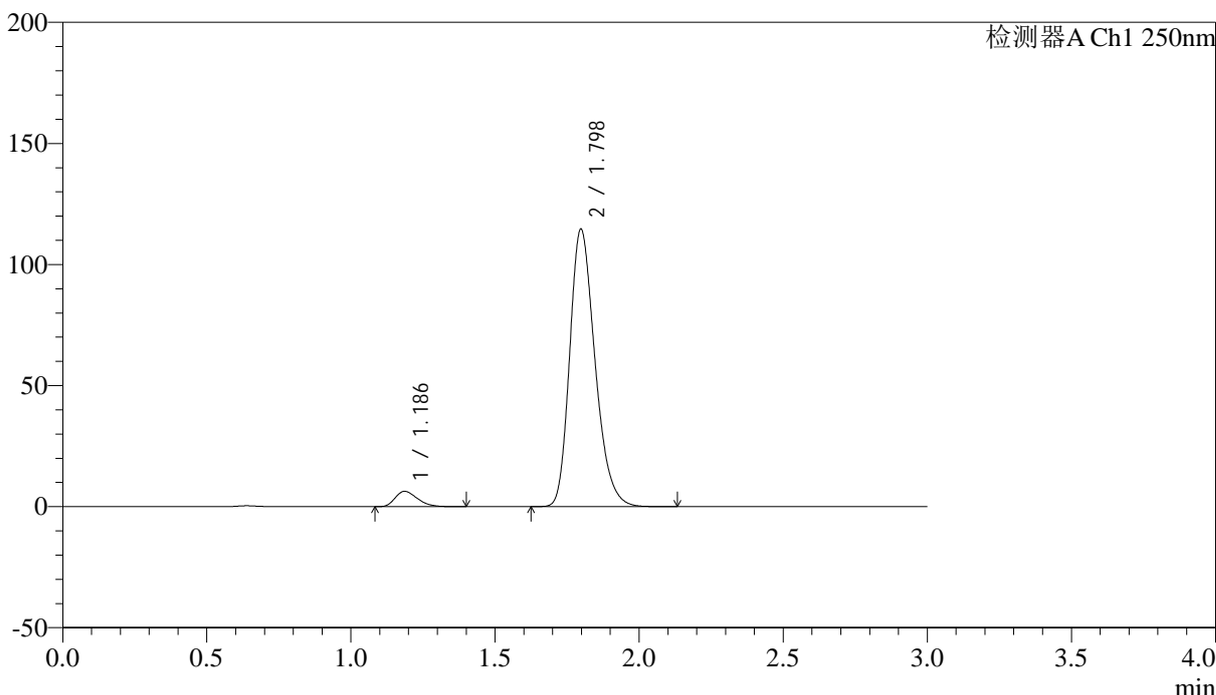
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-639-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:19:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	33977	4.629	6314	1122	1.309	--
2	1.798	700062	95.371	114537	2041	1.255	4.066
总计		734039	100.000	120851			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



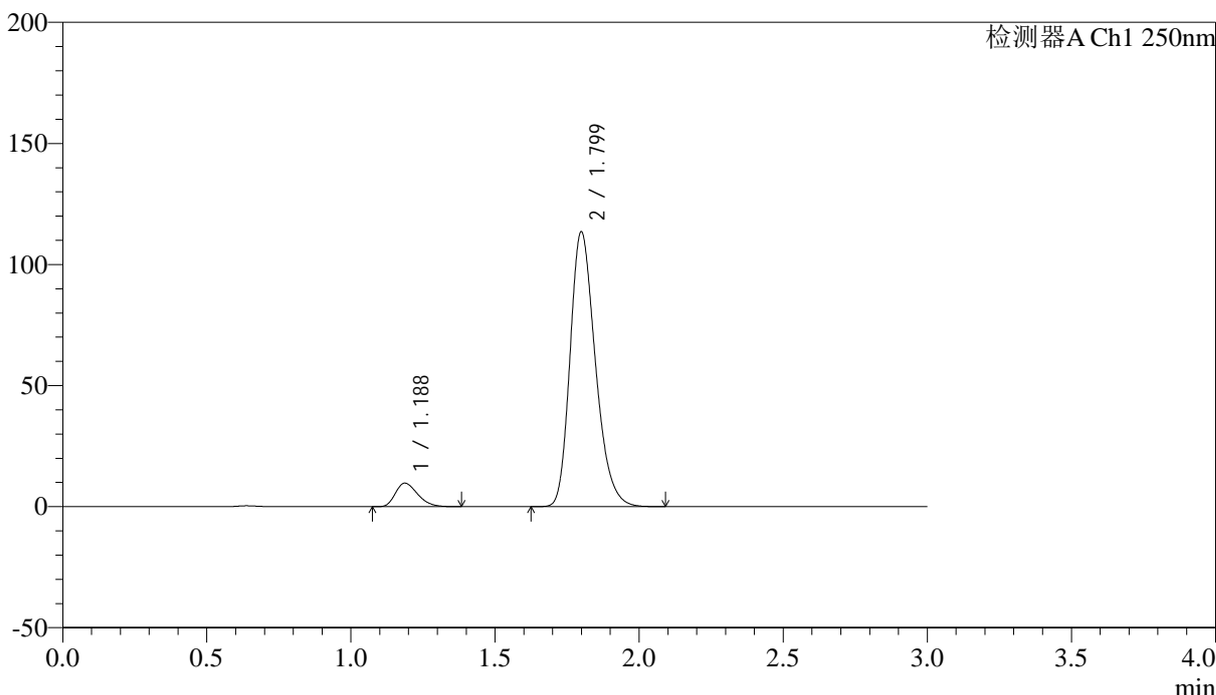
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-640-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:22:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	52348	7.020	9723	1121	1.299	--
2	1.799	693350	92.980	113243	2040	1.256	4.062
总计		745698	100.000	122966			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



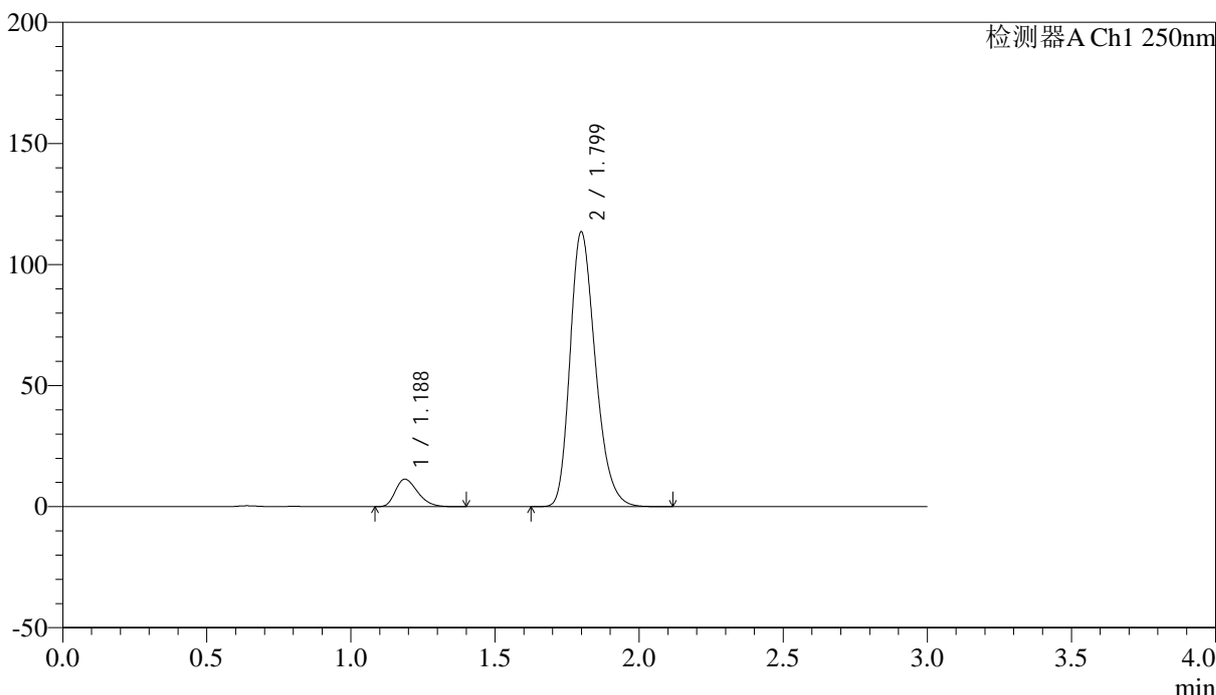
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-641-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:25:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	60893	8.074	11347	1124	1.299	--
2	1.799	693273	91.926	113206	2039	1.257	4.065
总计		754167	100.000	124553			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



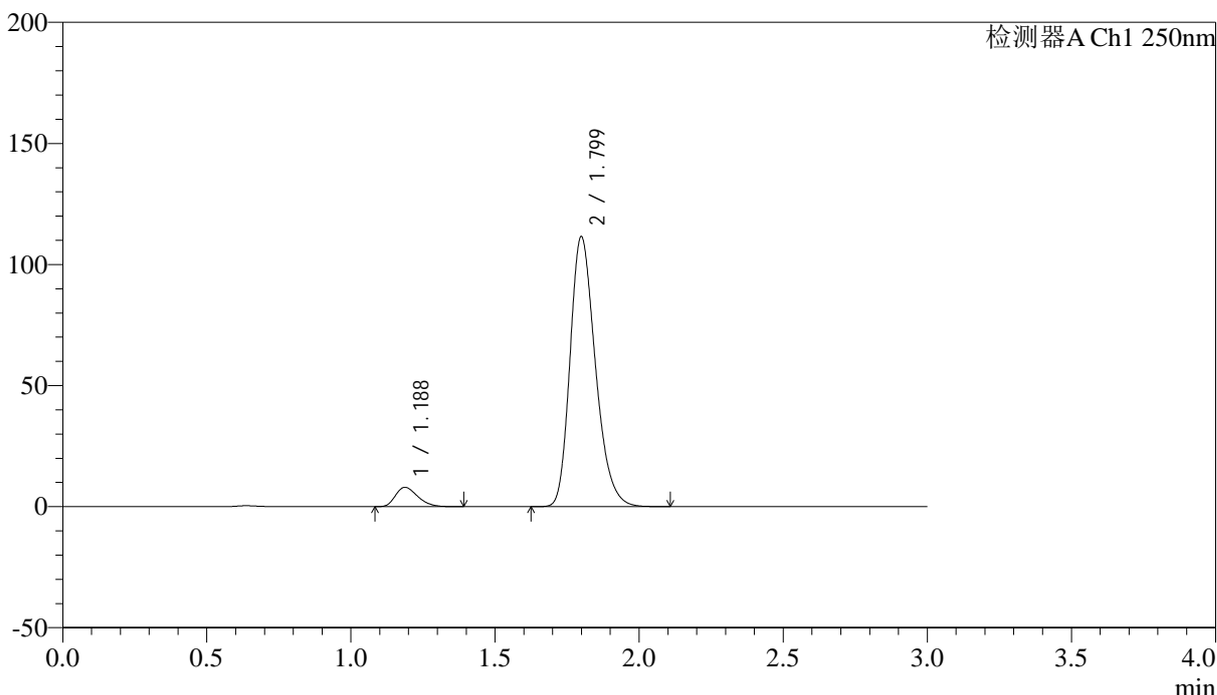
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-642-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 20:29:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	42824	5.904	7967	1125	1.305	--
2	1.799	682502	94.096	111272	2033	1.258	4.062
总计		725326	100.000	119239			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



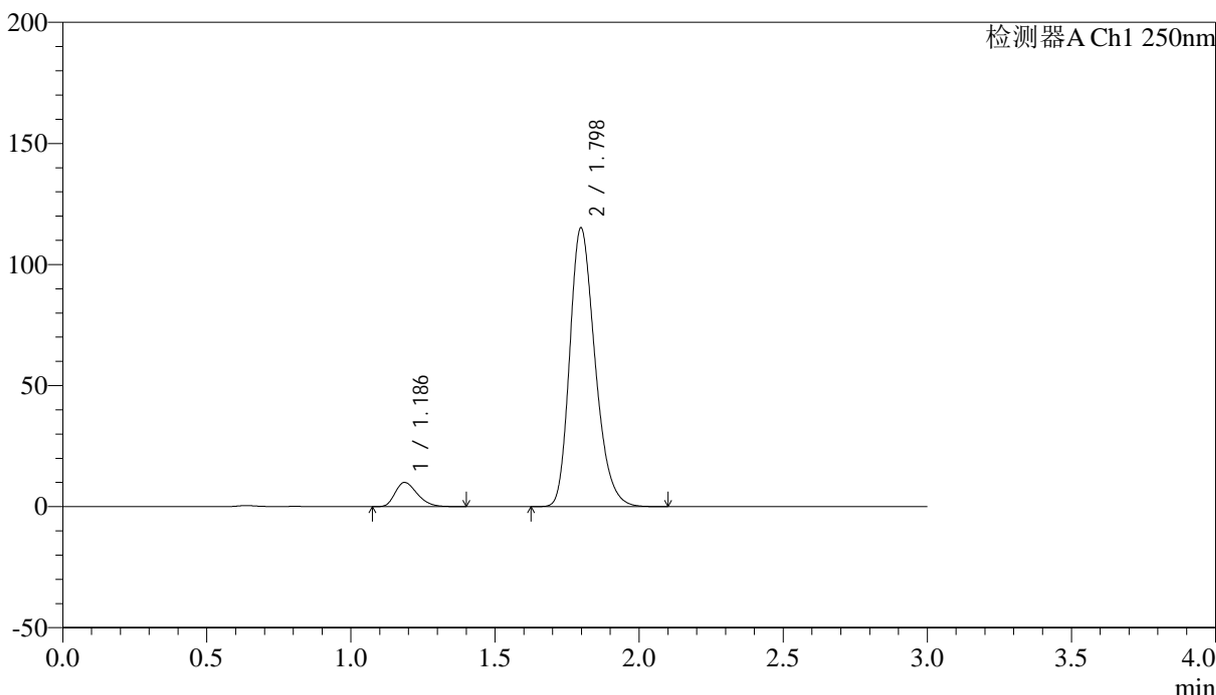
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-643-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:32:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	53355	7.056	9946	1128	1.300	--
2	1.798	702815	92.944	115030	2041	1.256	4.072
总计		756170	100.000	124976			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



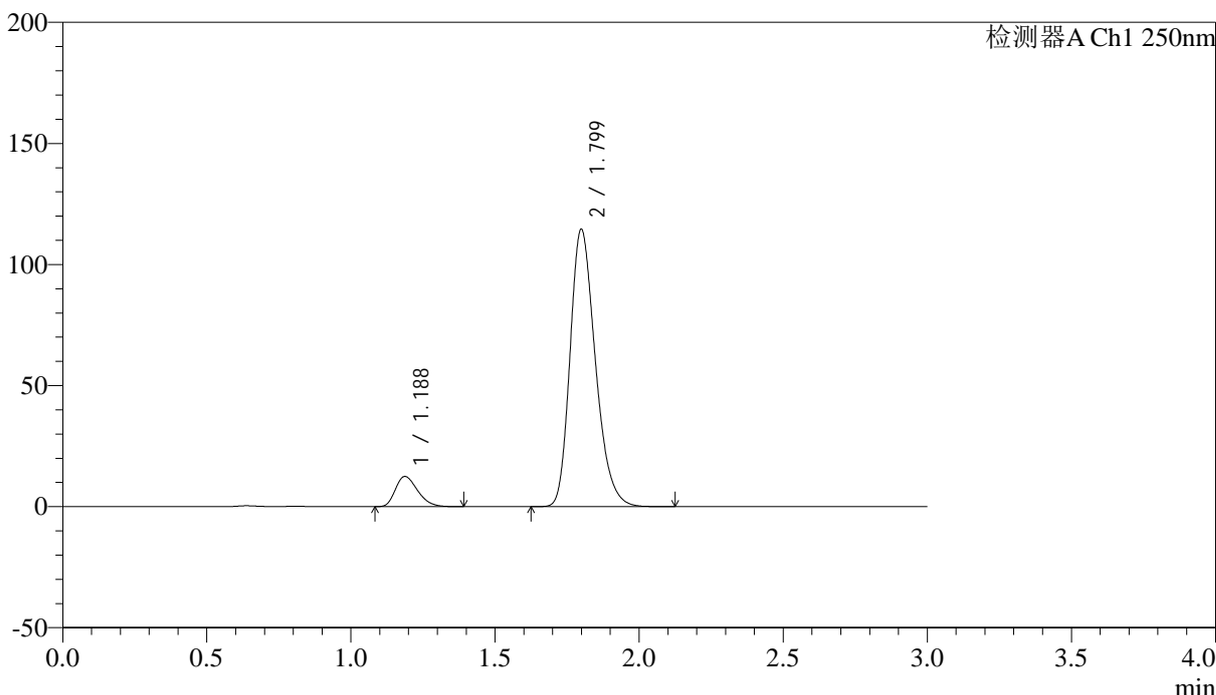
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-644-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:36:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66884	8.726	12465	1126	1.294	--
2	1.799	699625	91.274	114315	2043	1.258	4.068
总计		766509	100.000	126780			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



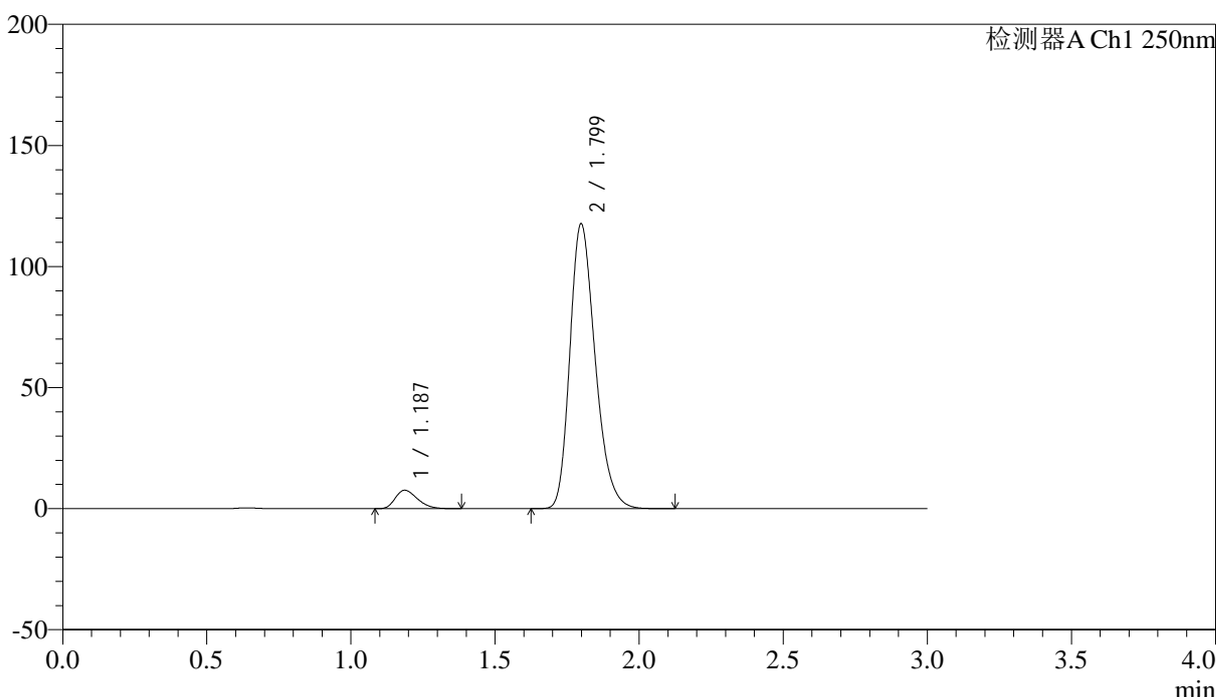
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-645-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:39:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	40694	5.358	7592	1123	1.302	--
2	1.799	718778	94.642	117472	2040	1.257	4.067
总计		759472	100.000	125064			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



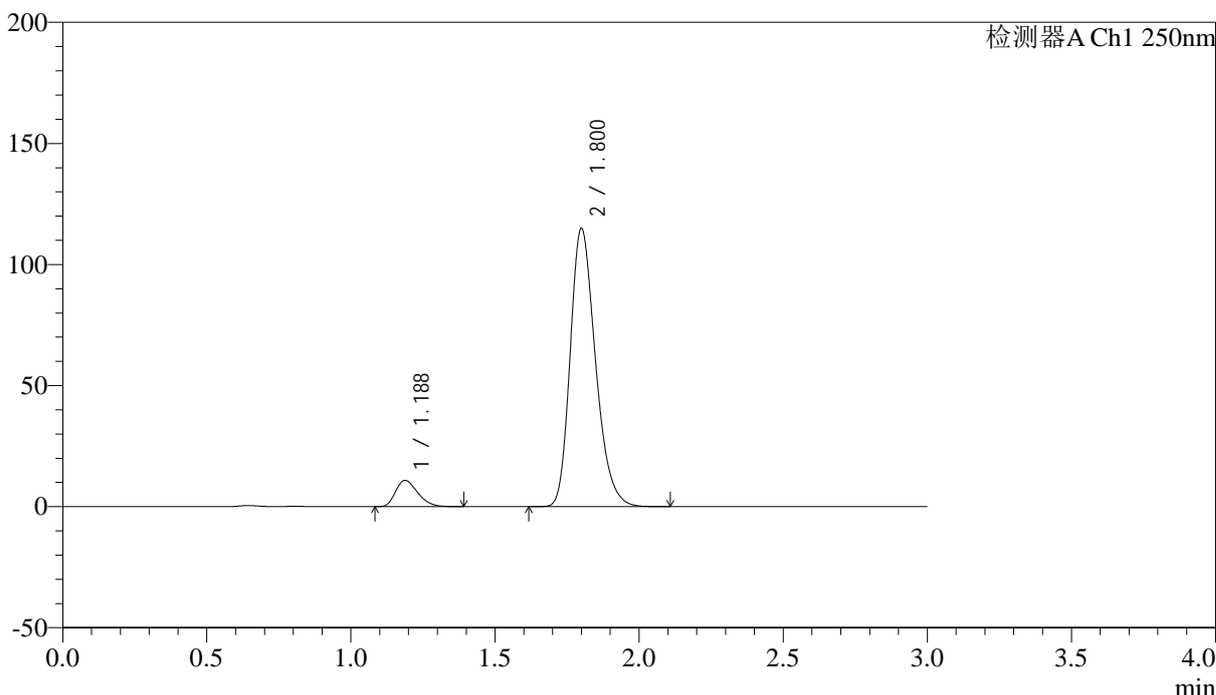
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-646-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:42:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58106	7.654	10851	1128	1.301	--
2	1.800	701029	92.346	114575	2052	1.257	4.075
总计		759135	100.000	125427			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



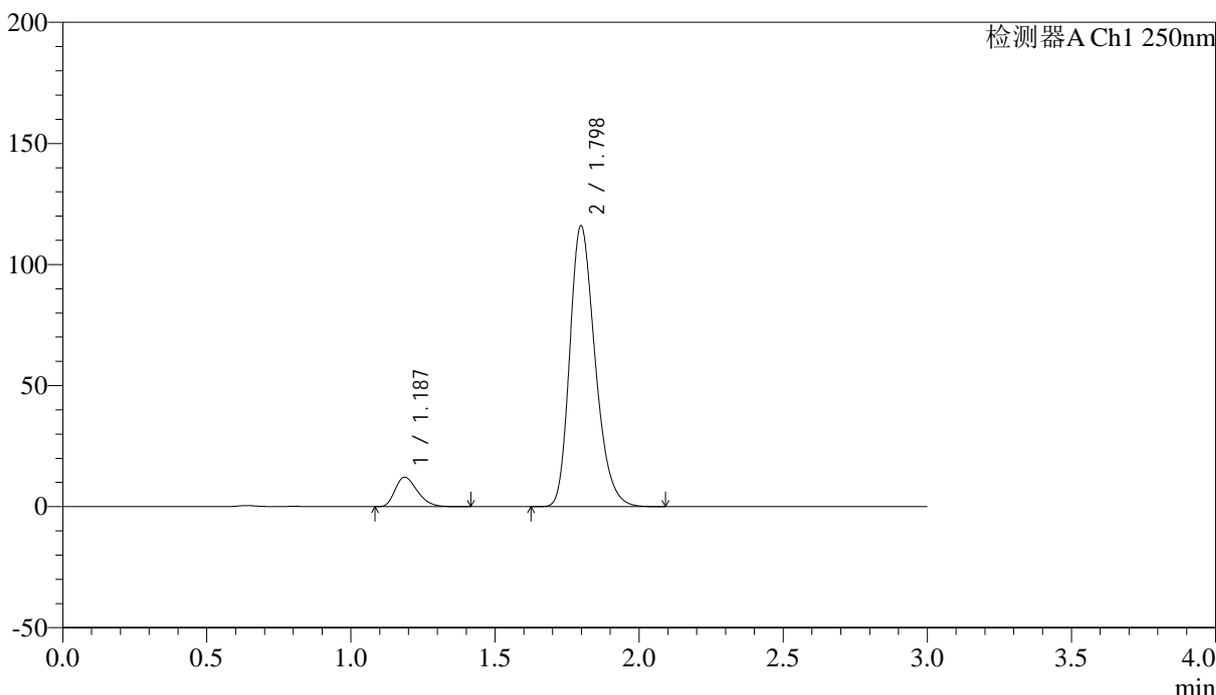
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-647-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:46:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:00:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65481	8.446	12153	1119	1.300	--
2	1.798	709770	91.554	115899	2034	1.257	4.060
总计		775250	100.000	128052			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



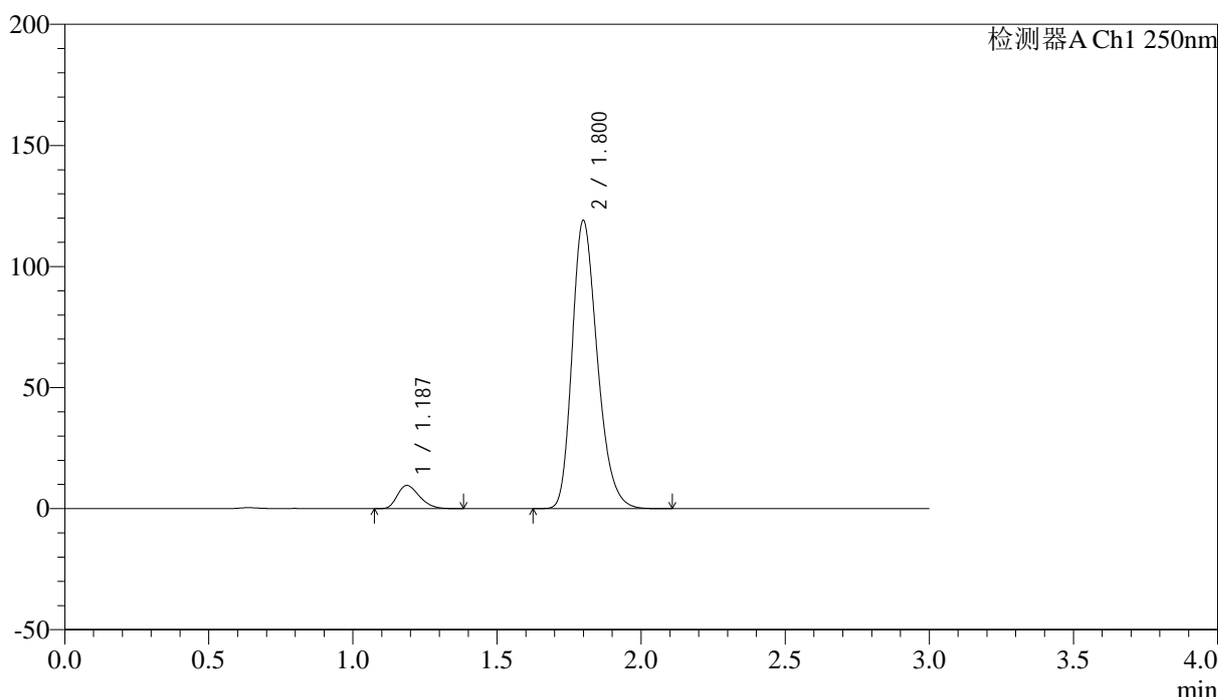
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-648-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:49:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	51395	6.633	9594	1132	1.296	--
2	1.800	723437	93.367	118714	2064	1.258	4.087
总计		774832	100.000	128307			

图97 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



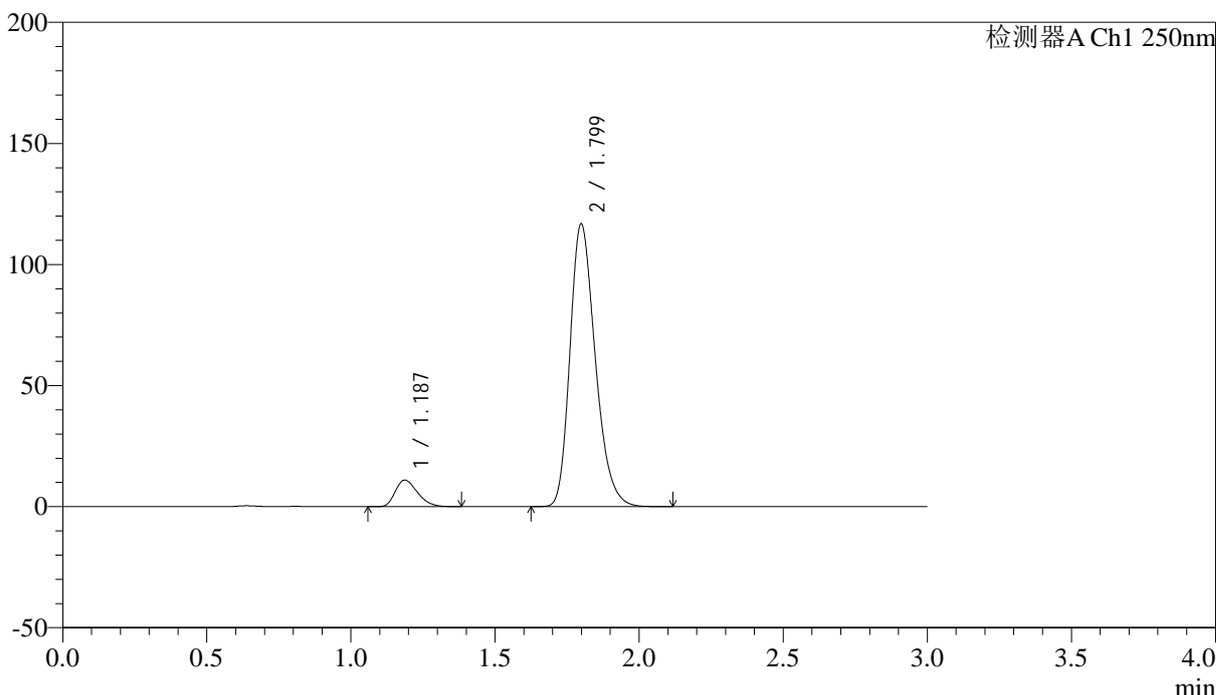
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-649-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:53:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	58957	7.629	10981	1122	1.304	--
2	1.799	713889	92.371	116525	2037	1.258	4.064
总计		772846	100.000	127506			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



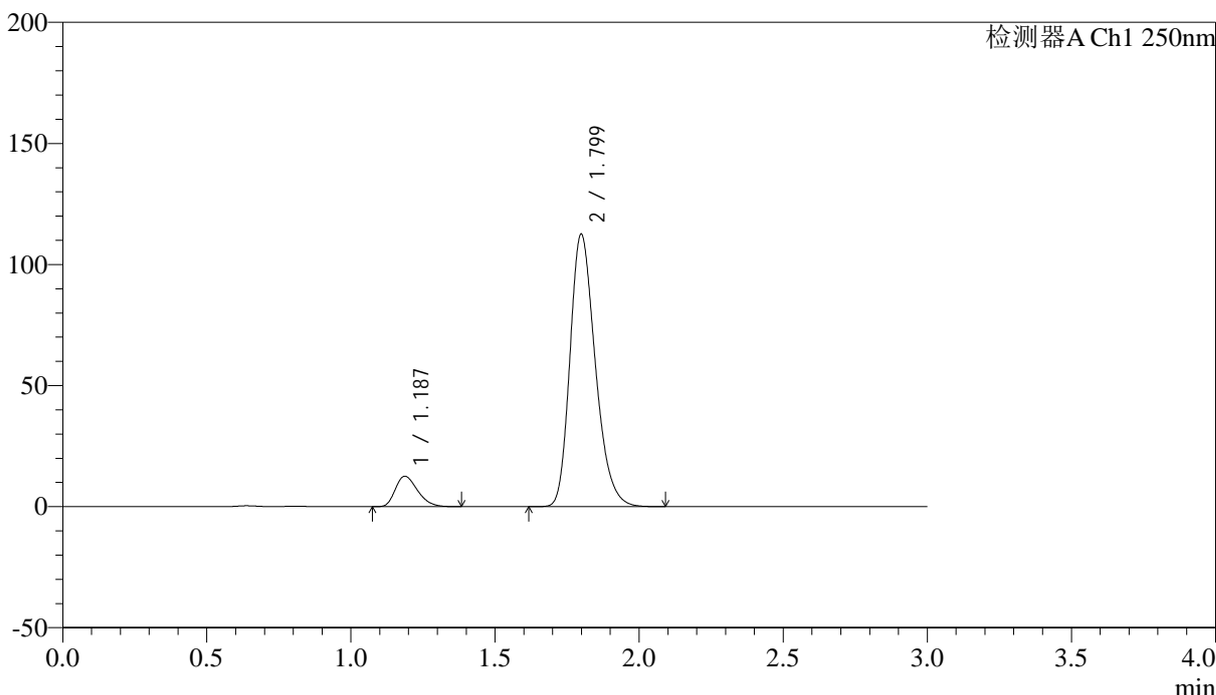
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-650-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 20:56:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67441	8.925	12563	1125	1.298	--
2	1.799	688214	91.075	112344	2036	1.257	4.065
总计		755655	100.000	124908			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



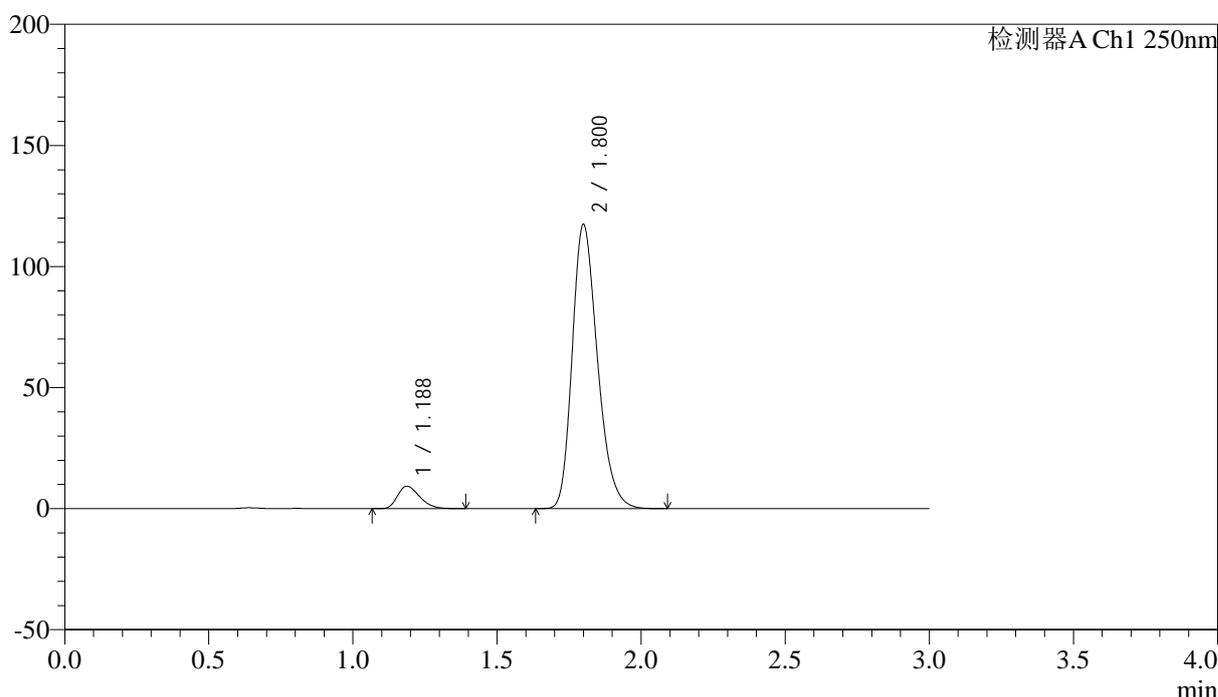
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-651-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 20:59:51 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	49591	6.485	9284	1135	1.300	--
2	1.800	715102	93.515	116967	2053	1.255	4.081
总计		764693	100.000	126250			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



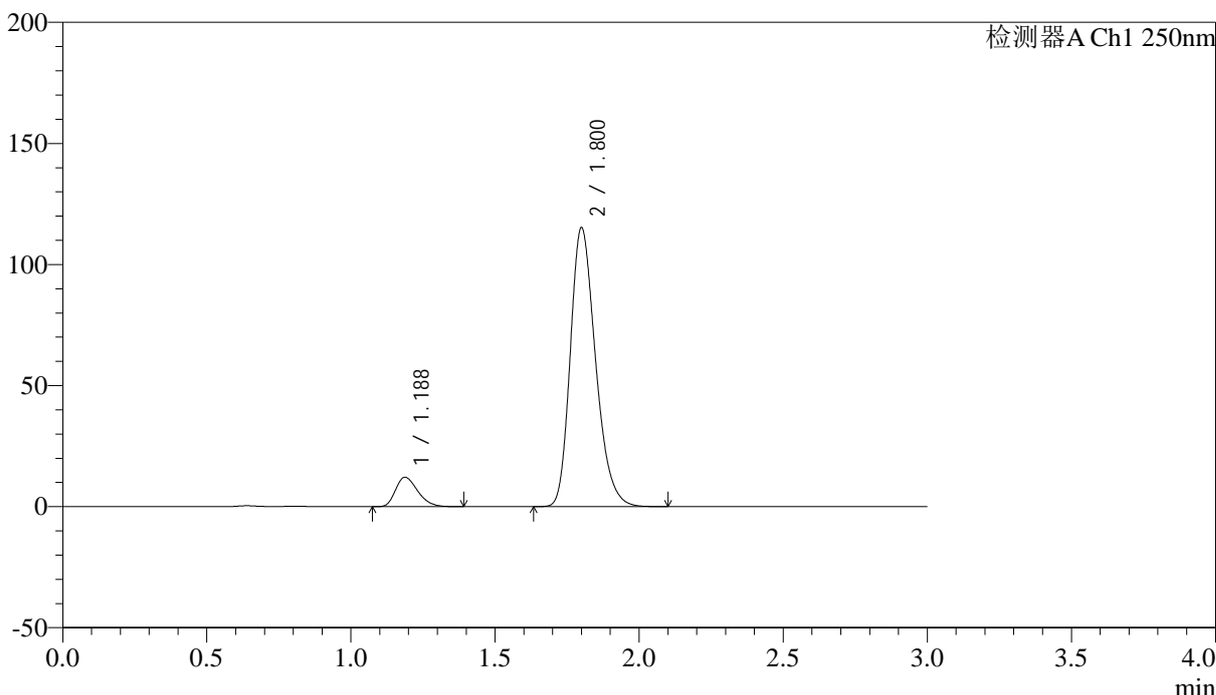
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-652-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:03:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64875	8.458	12124	1131	1.297	--
2	1.800	702106	91.542	114747	2054	1.254	4.078
总计		766981	100.000	126870			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



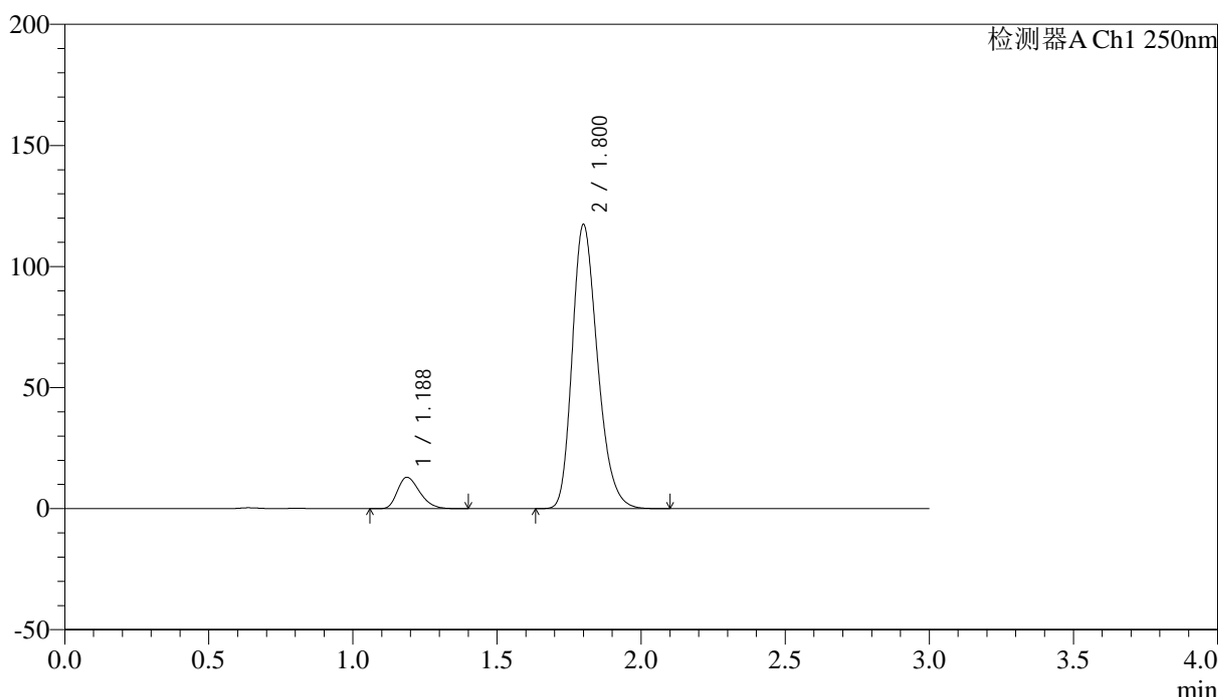
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-653-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:06:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	69403	8.838	12961	1131	1.298	--
2	1.800	715850	91.162	116940	2049	1.254	4.076
总计		785253	100.000	129901			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



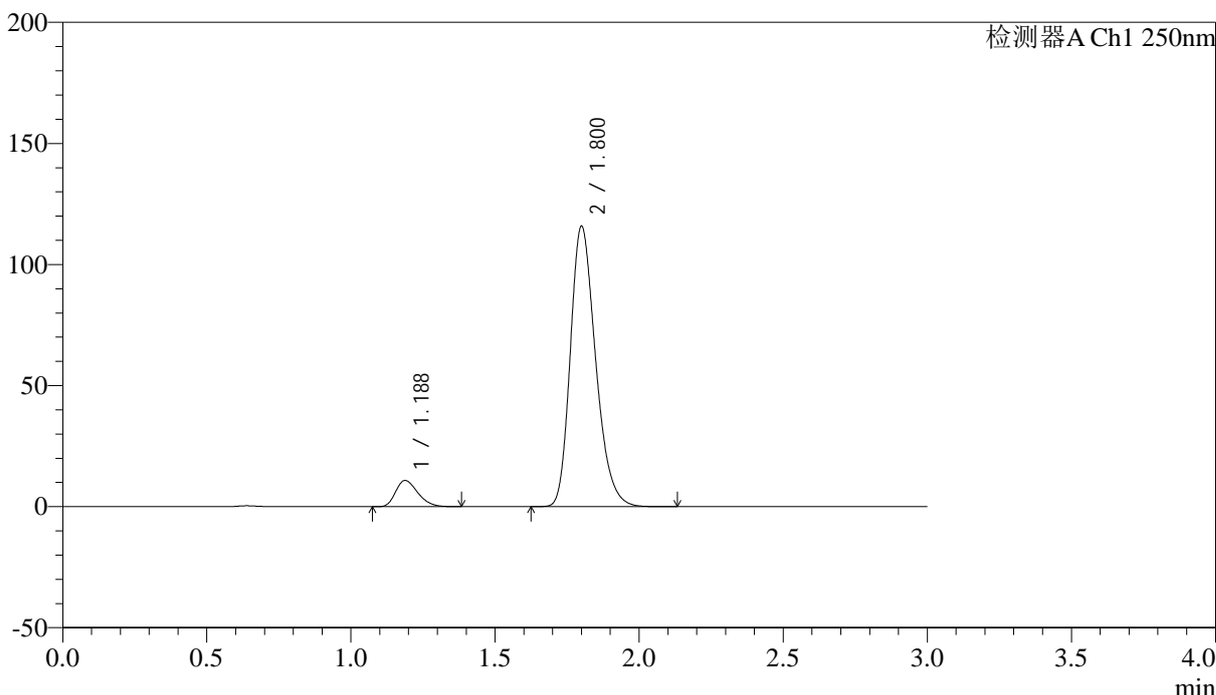
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-654-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:10:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	57979	7.580	10818	1131	1.296	--
2	1.800	706914	92.420	115355	2049	1.257	4.074
总计		764893	100.000	126174			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



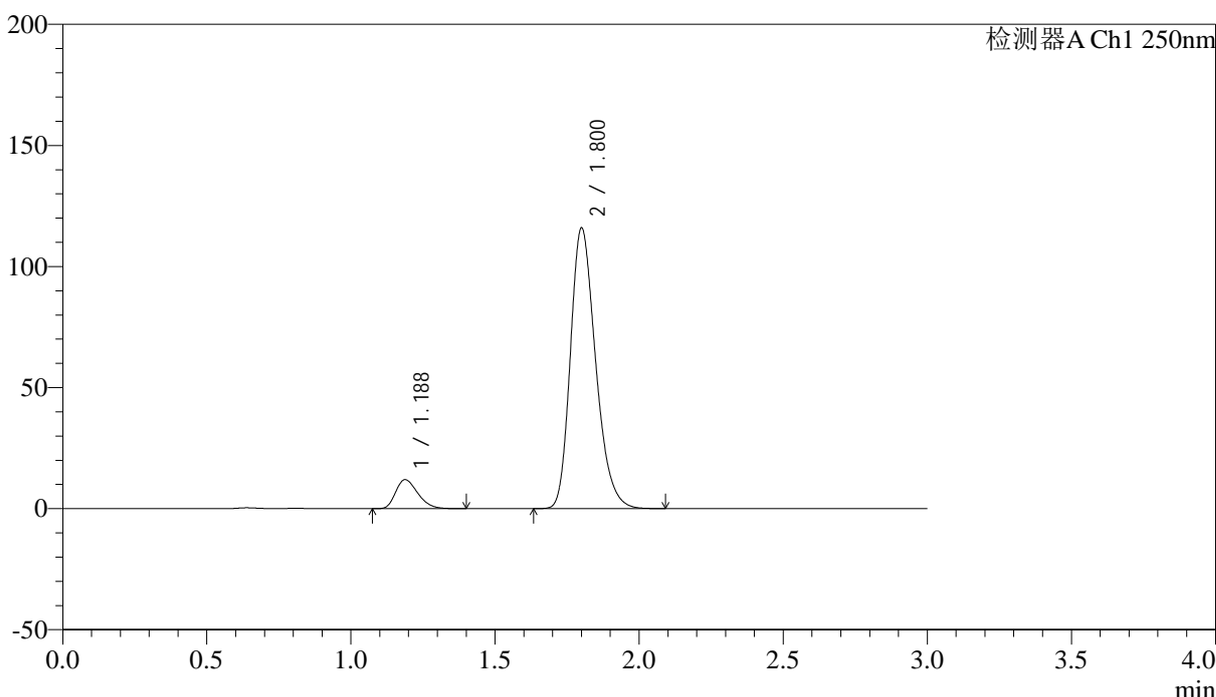
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-655-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:13:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64041	8.324	11979	1135	1.295	--
2	1.800	705341	91.676	115387	2061	1.256	4.085
总计		769382	100.000	127365			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



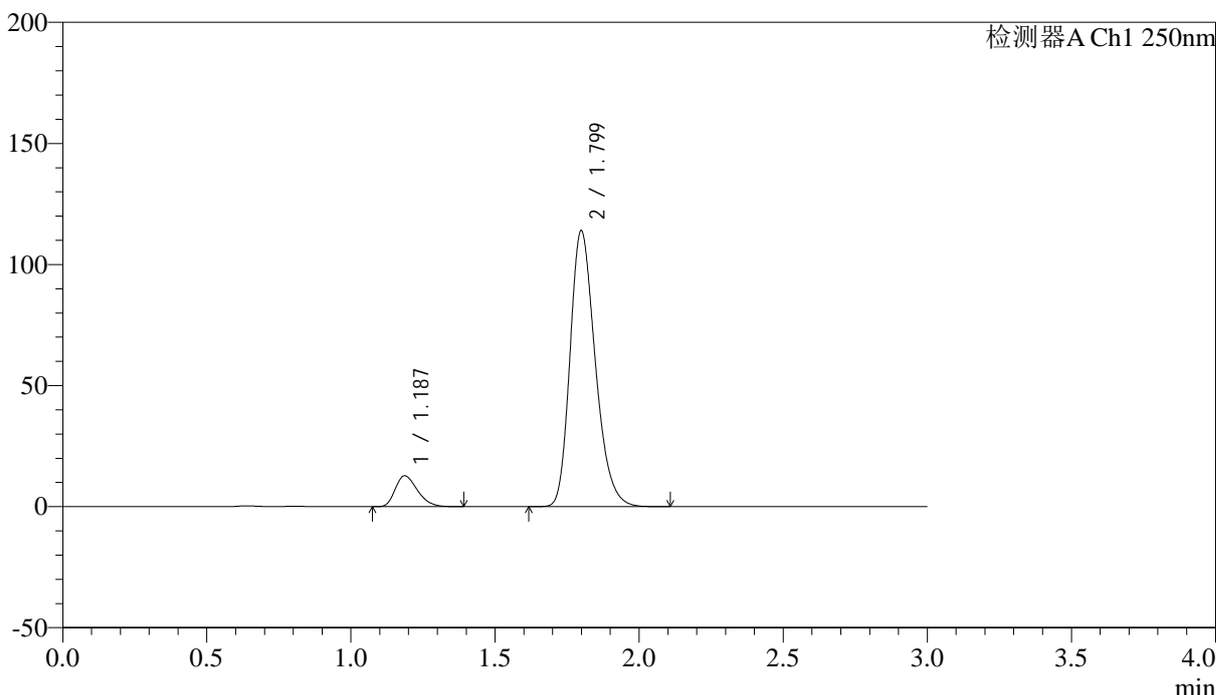
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-656-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 21:16:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68456	8.967	12731	1124	1.299	--
2	1.799	694995	91.033	113729	2048	1.255	4.073
总计		763451	100.000	126460			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



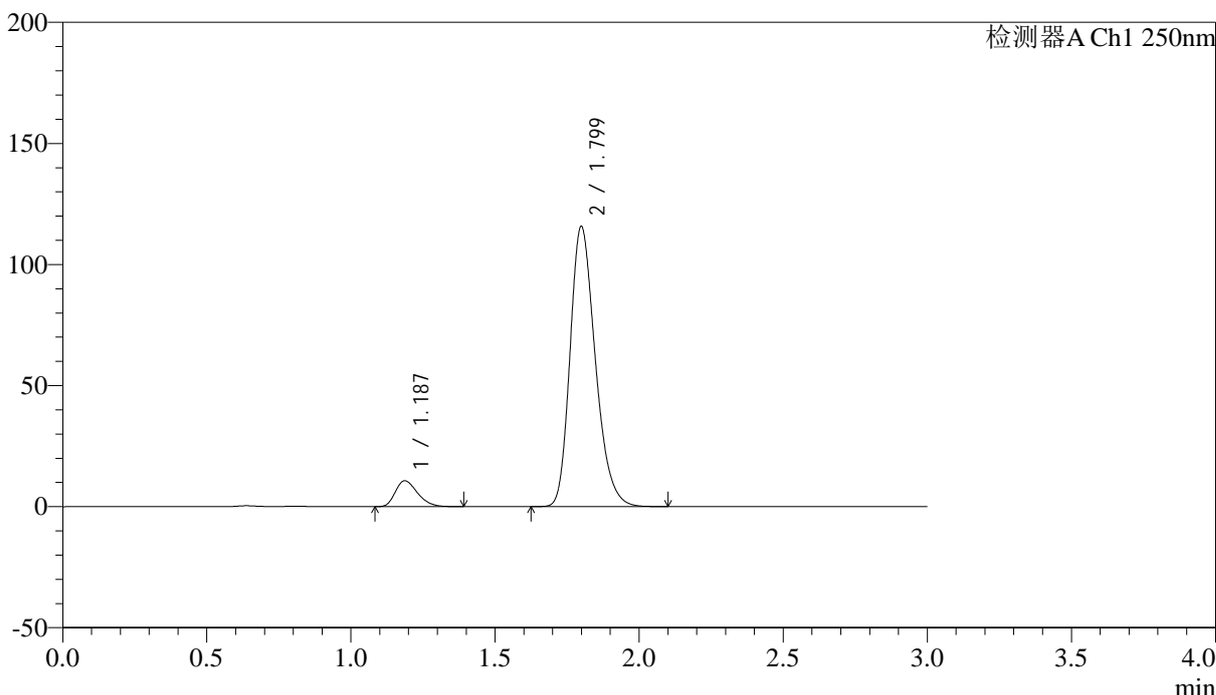
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-657-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:20:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	57237	7.506	10680	1129	1.298	--
2	1.799	705303	92.494	115457	2050	1.254	4.077
总计		762539	100.000	126138			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



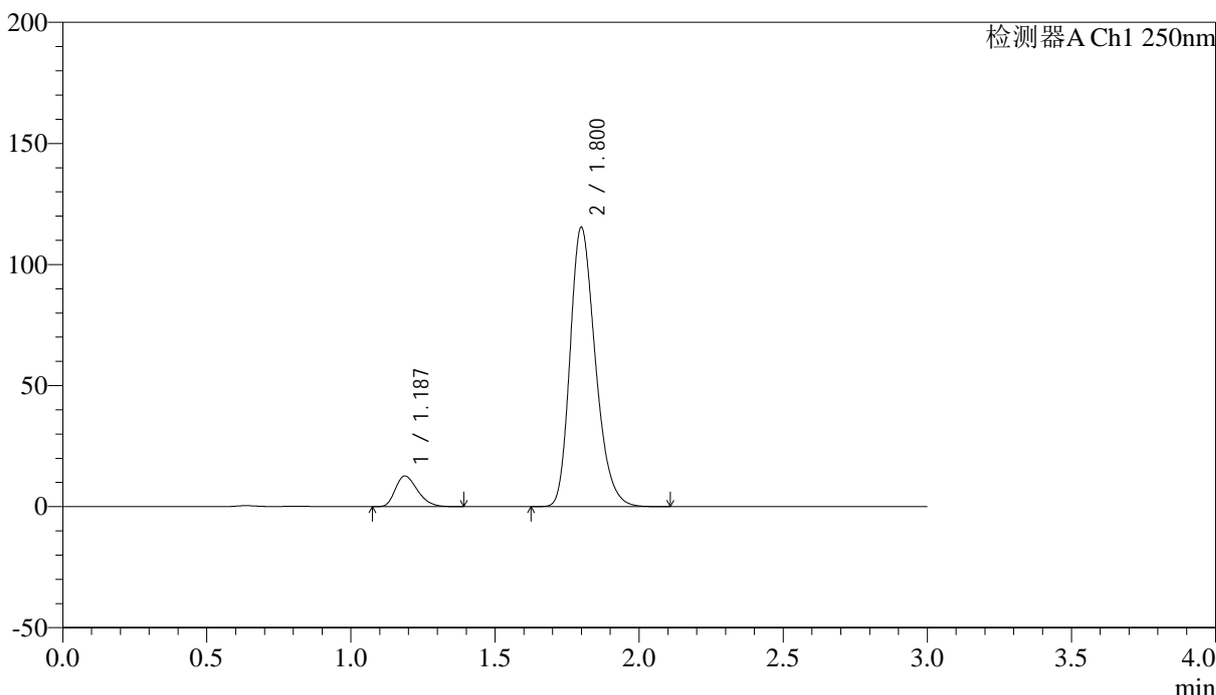
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-658-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:23:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67746	8.789	12658	1131	1.297	--
2	1.800	703056	91.211	115085	2051	1.255	4.078
总计		770802	100.000	127743			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



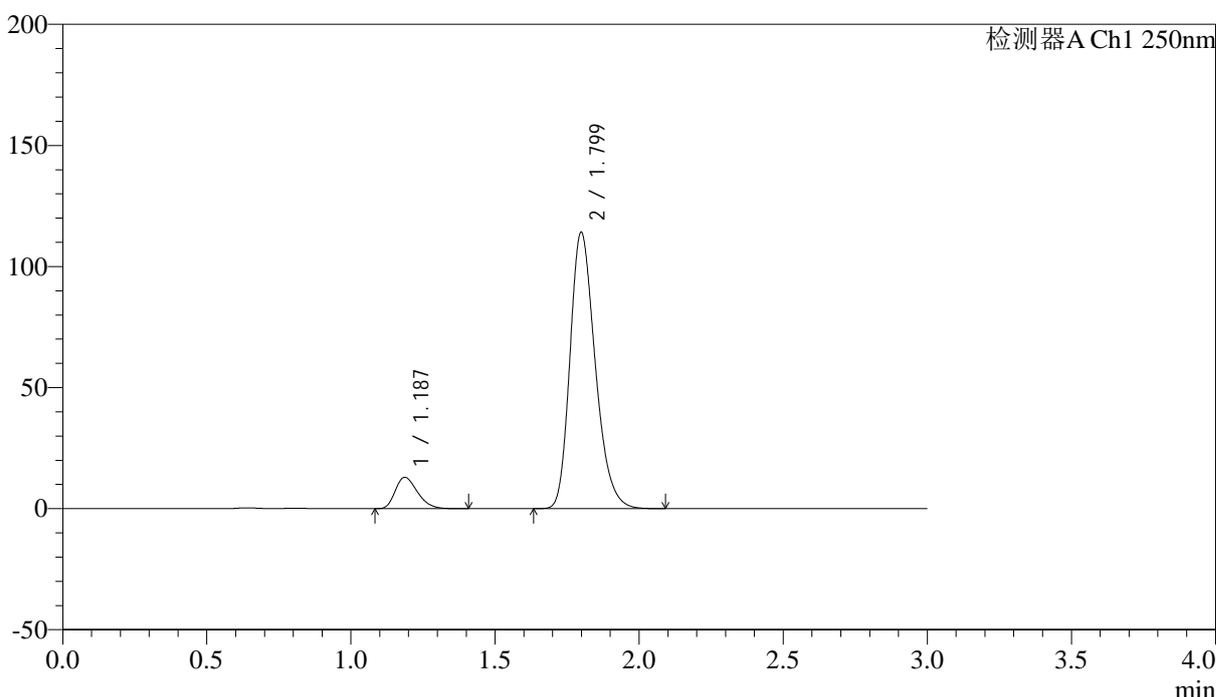
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-659-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:27:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	69243	9.058	12920	1132	1.299	--
2	1.799	695223	90.942	113901	2051	1.255	4.080
总计		764466	100.000	126821			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



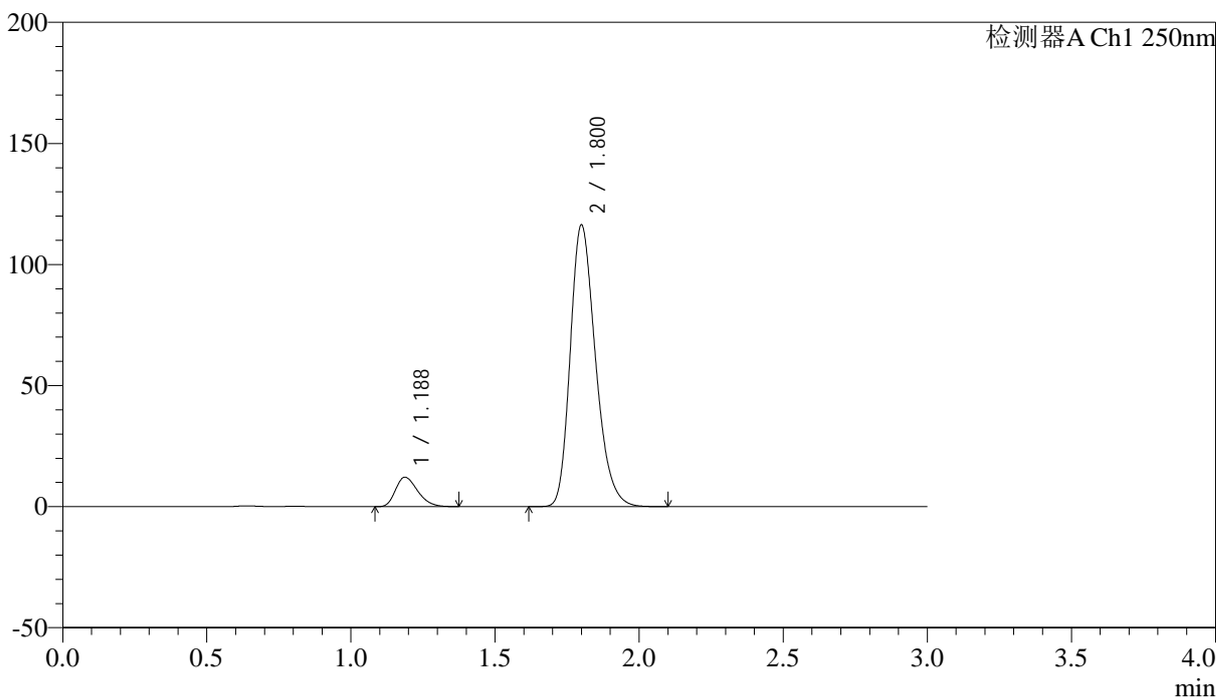
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-660-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:30:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65098	8.411	12161	1132	1.298	--
2	1.800	708882	91.589	115917	2053	1.255	4.079
总计		773980	100.000	128077			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



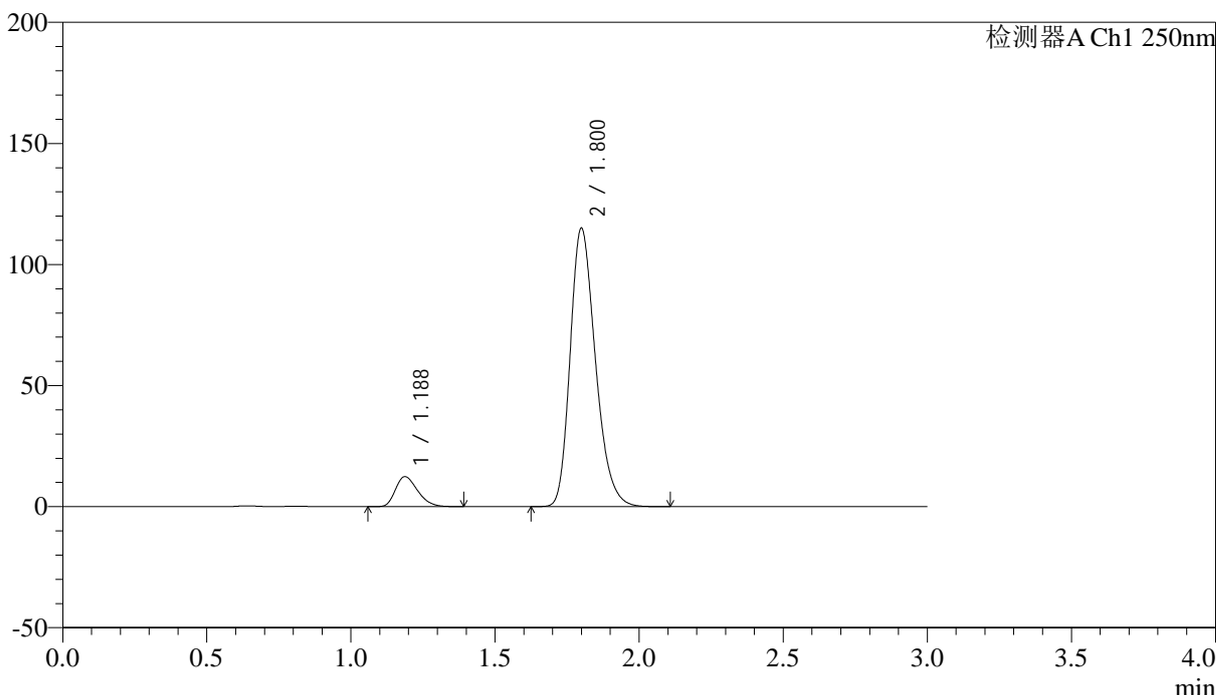
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-661-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:33:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66174	8.625	12367	1132	1.296	--
2	1.800	701100	91.375	114656	2051	1.257	4.078
总计		767273	100.000	127023			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



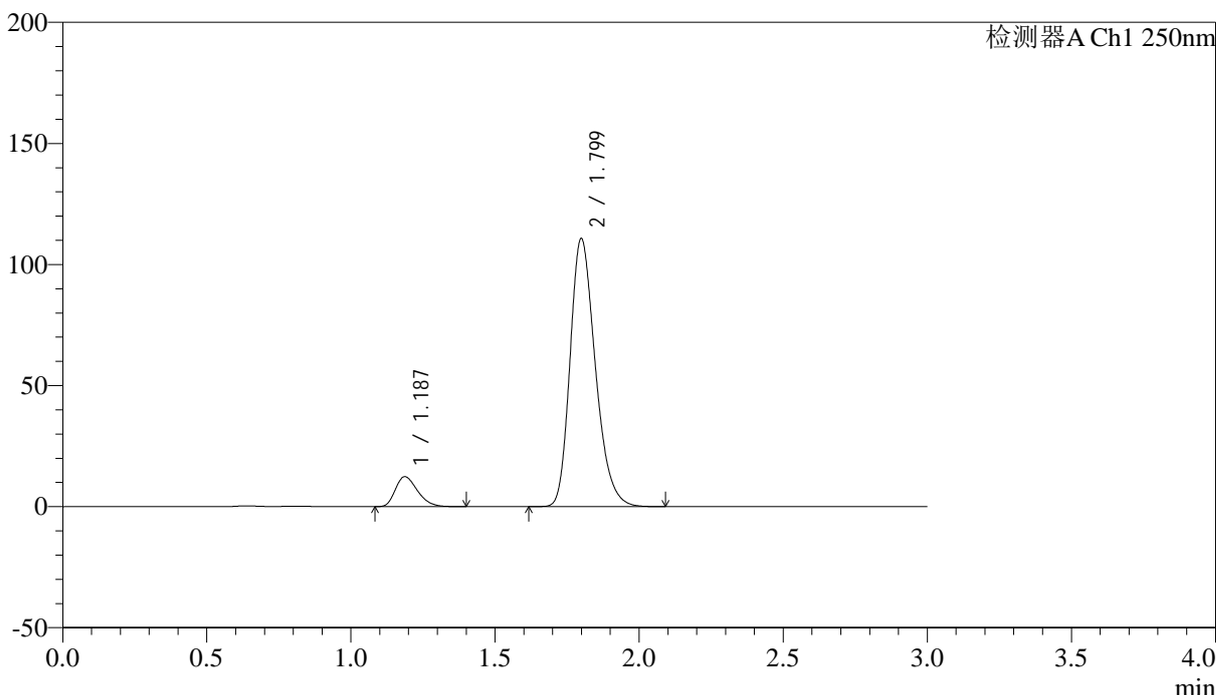
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-662-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:37:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66197	8.931	12359	1131	1.300	--
2	1.799	675001	91.069	110490	2050	1.257	4.079
总计		741198	100.000	122849			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



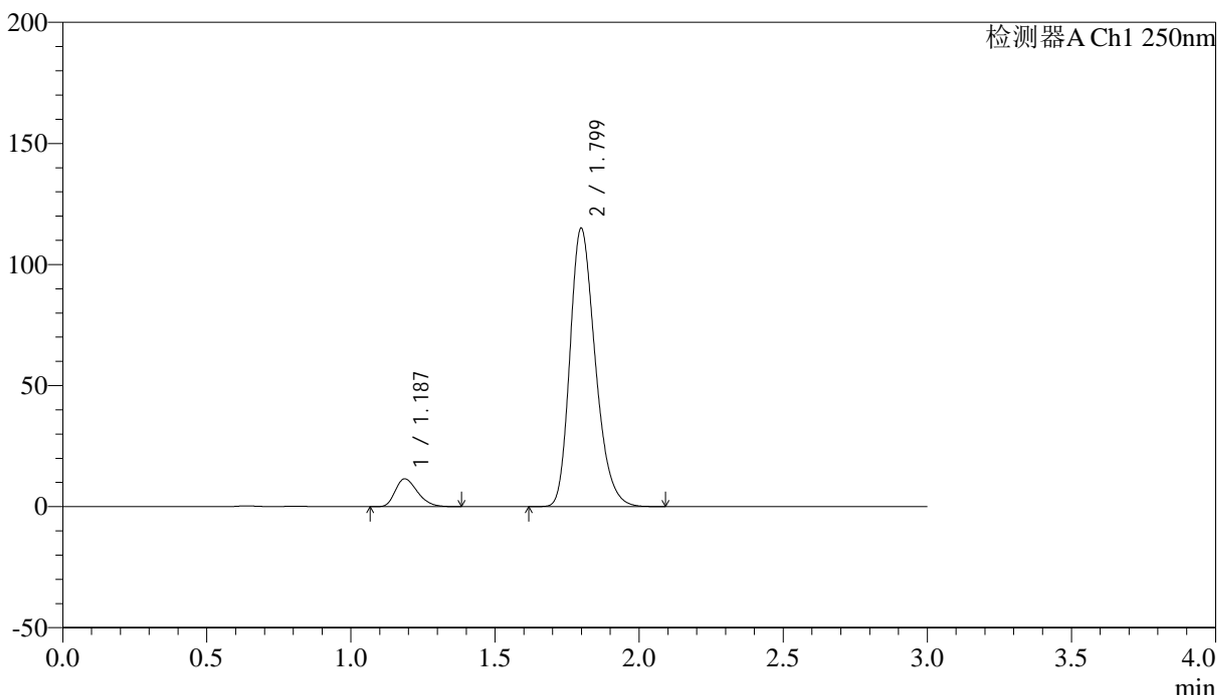
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-663-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:40:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61582	8.065	11481	1127	1.299	--
2	1.799	702017	91.935	114786	2042	1.256	4.071
总计		763598	100.000	126267			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



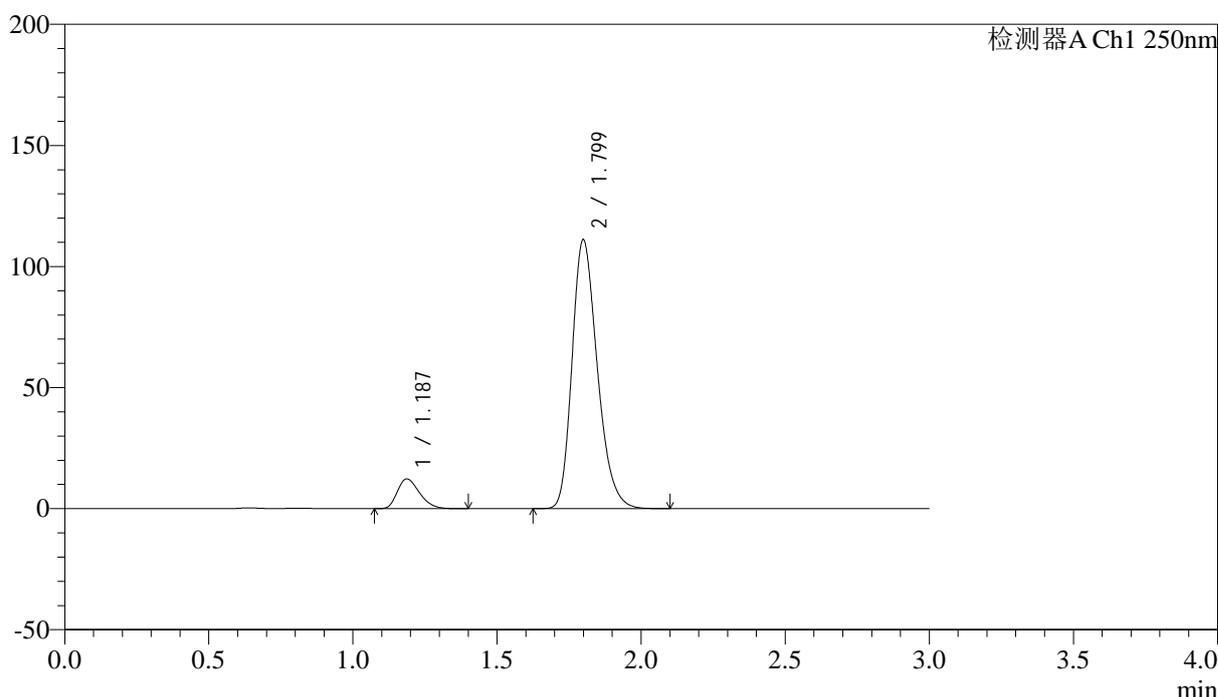
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-664-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:43:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65873	8.868	12279	1127	1.298	--
2	1.799	676938	91.132	110799	2049	1.256	4.074
总计		742811	100.000	123079			

图113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



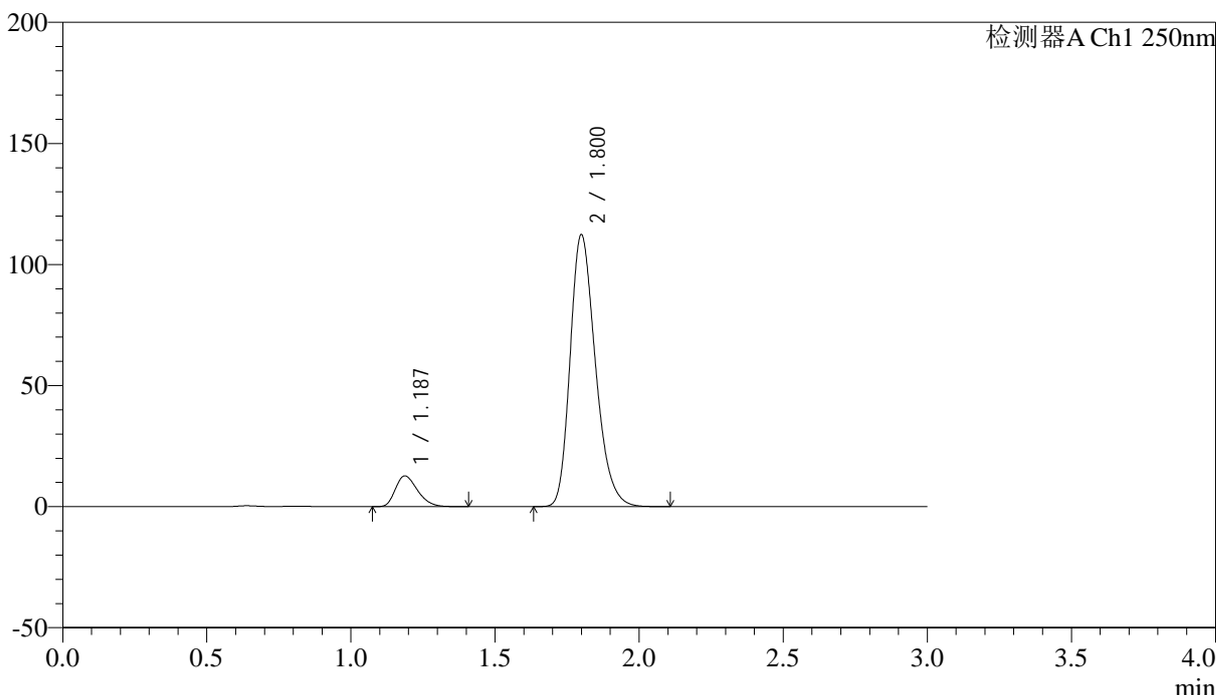
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-665-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:47:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67942	9.018	12678	1128	1.302	--
2	1.800	685423	90.982	112026	2048	1.258	4.076
总计		753366	100.000	124703			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



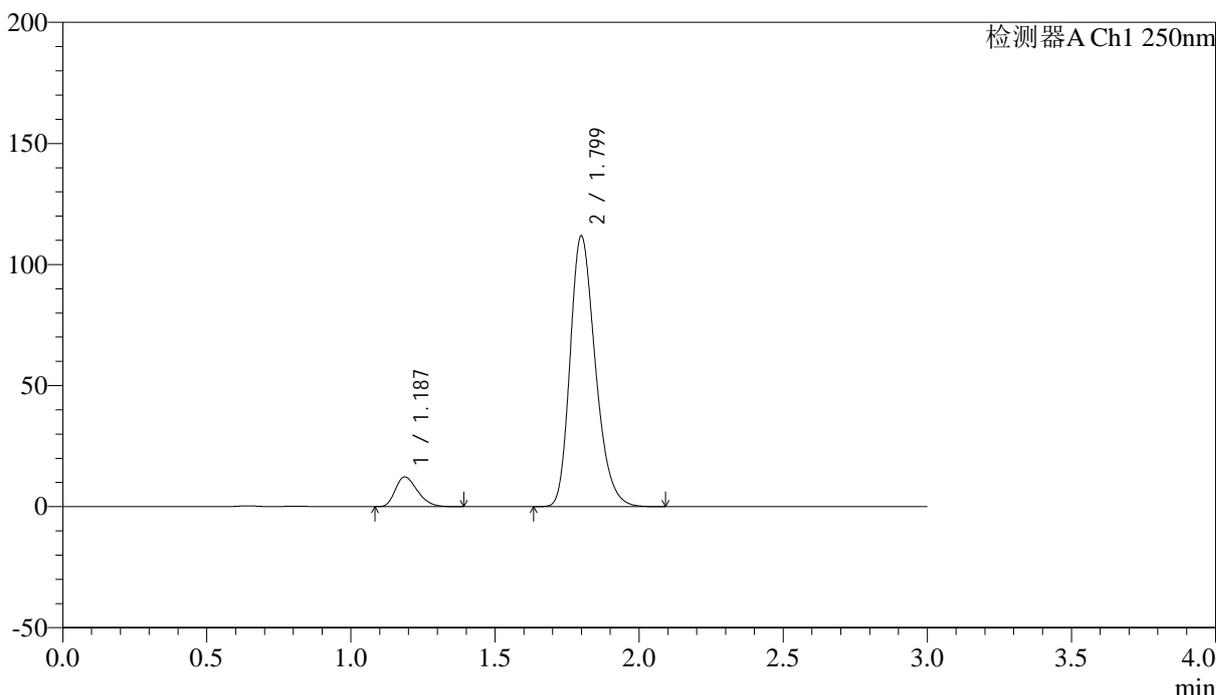
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-666-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 21:50:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:01:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65633	8.784	12257	1131	1.298	--
2	1.799	681590	91.216	111580	2050	1.258	4.079
总计		747224	100.000	123837			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



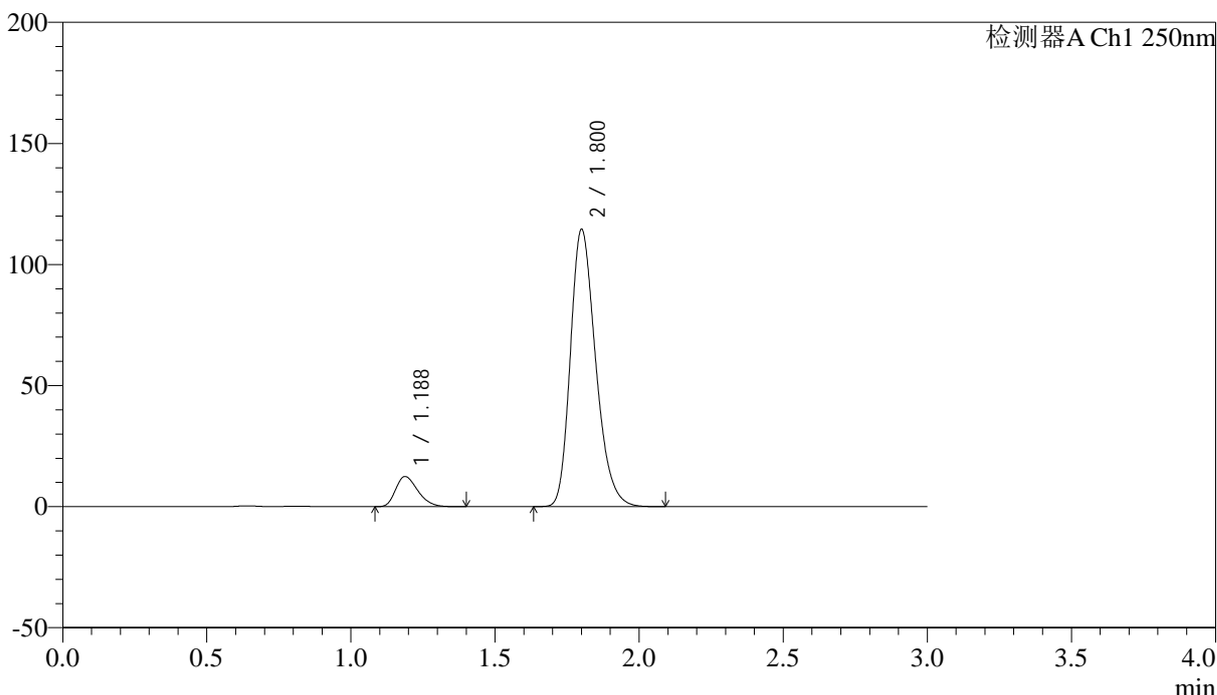
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-667-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:54:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66579	8.710	12427	1131	1.301	--
2	1.800	697844	91.290	113996	2055	1.257	4.079
总计		764423	100.000	126423			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



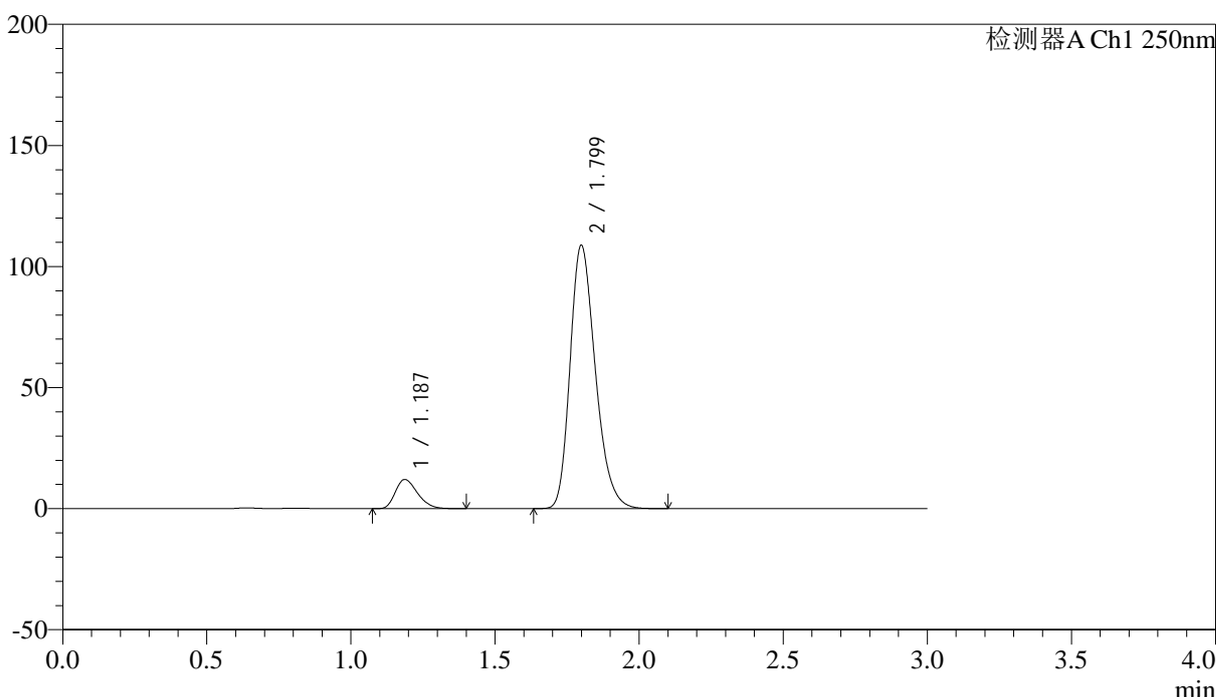
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-668-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:57:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64618	8.874	12042	1128	1.299	--
2	1.799	663587	91.126	108521	2046	1.258	4.074
总计		728205	100.000	120563			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



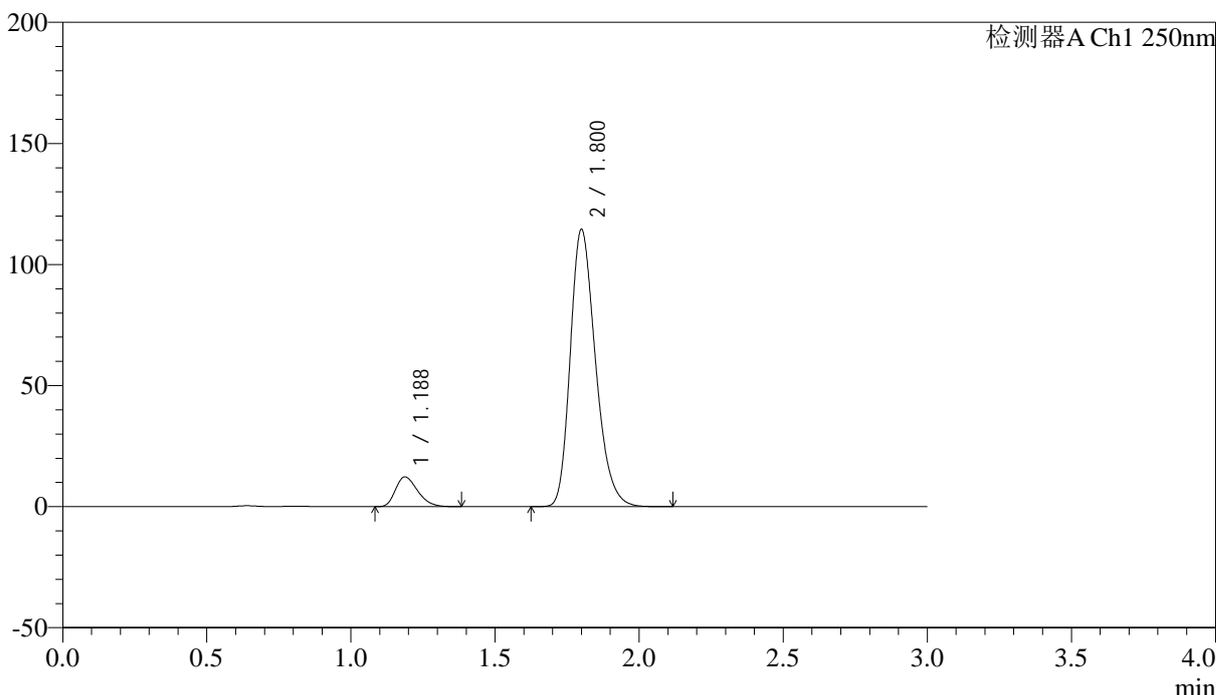
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-669-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:00:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65739	8.618	12285	1131	1.299	--
2	1.800	697115	91.382	114092	2060	1.258	4.083
总计		762855	100.000	126377			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



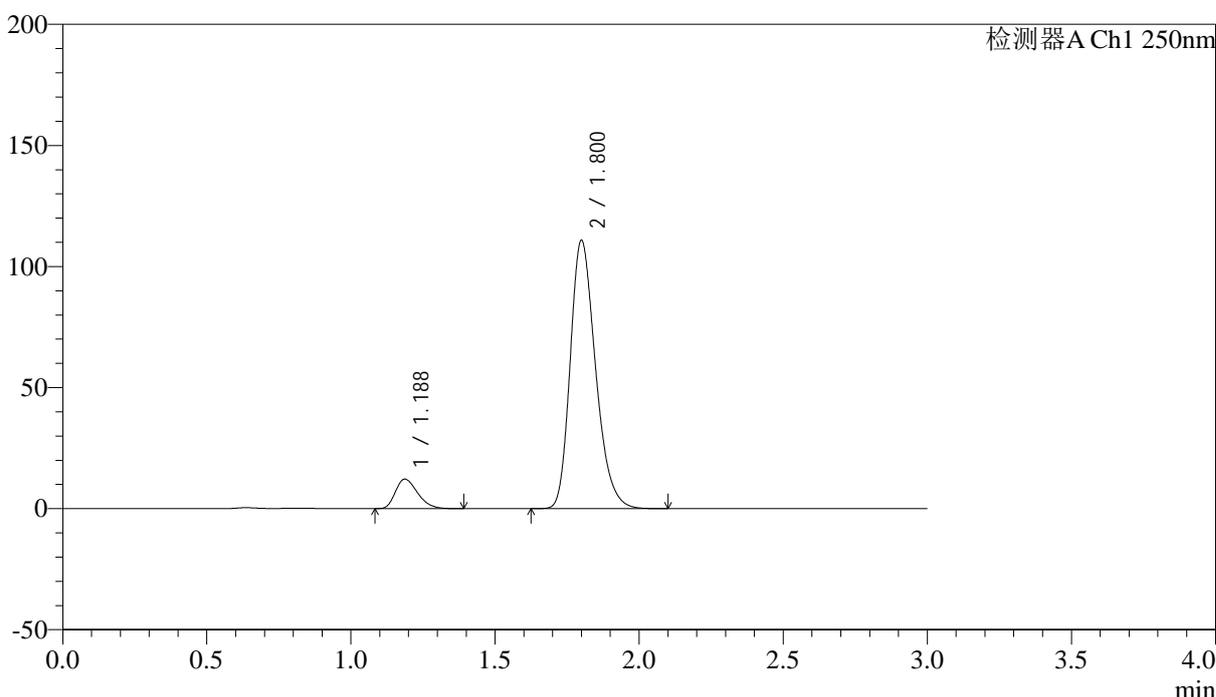
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-670-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:04:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65187	8.786	12181	1129	1.300	--
2	1.800	676766	91.214	110430	2045	1.257	4.075
总计		741953	100.000	122611			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



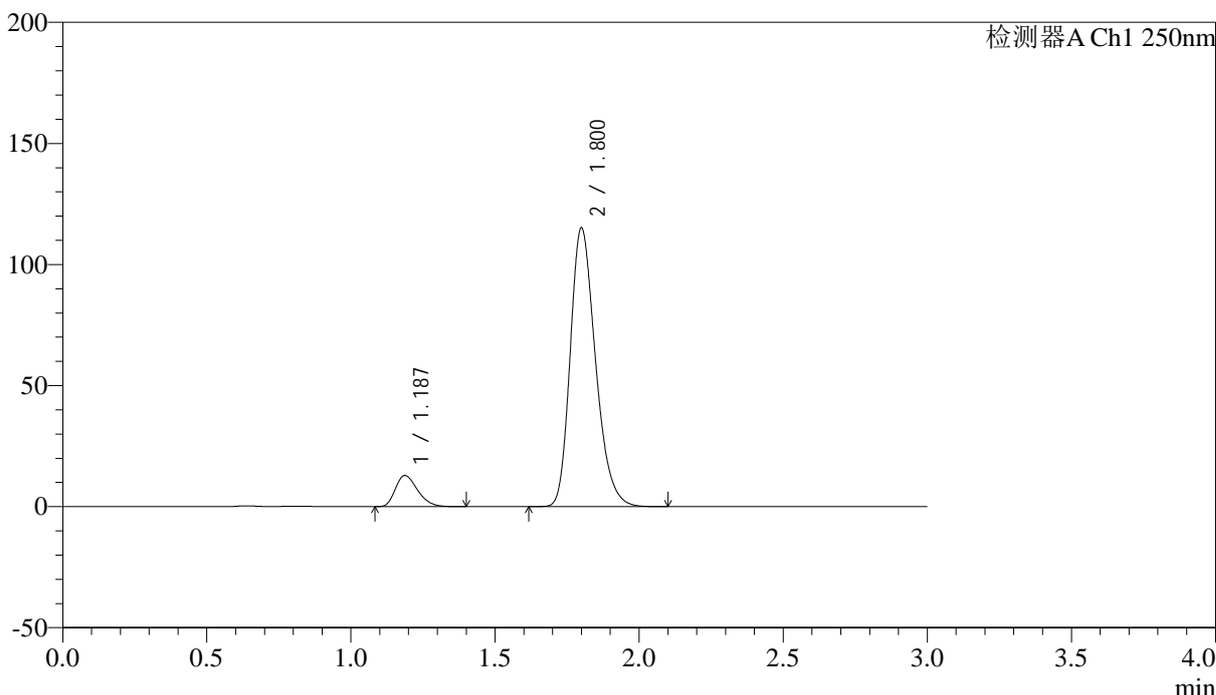
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-671-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:07:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	69065	8.961	12854	1126	1.299	--
2	1.800	701644	91.039	114739	2052	1.258	4.077
总计		770709	100.000	127594			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



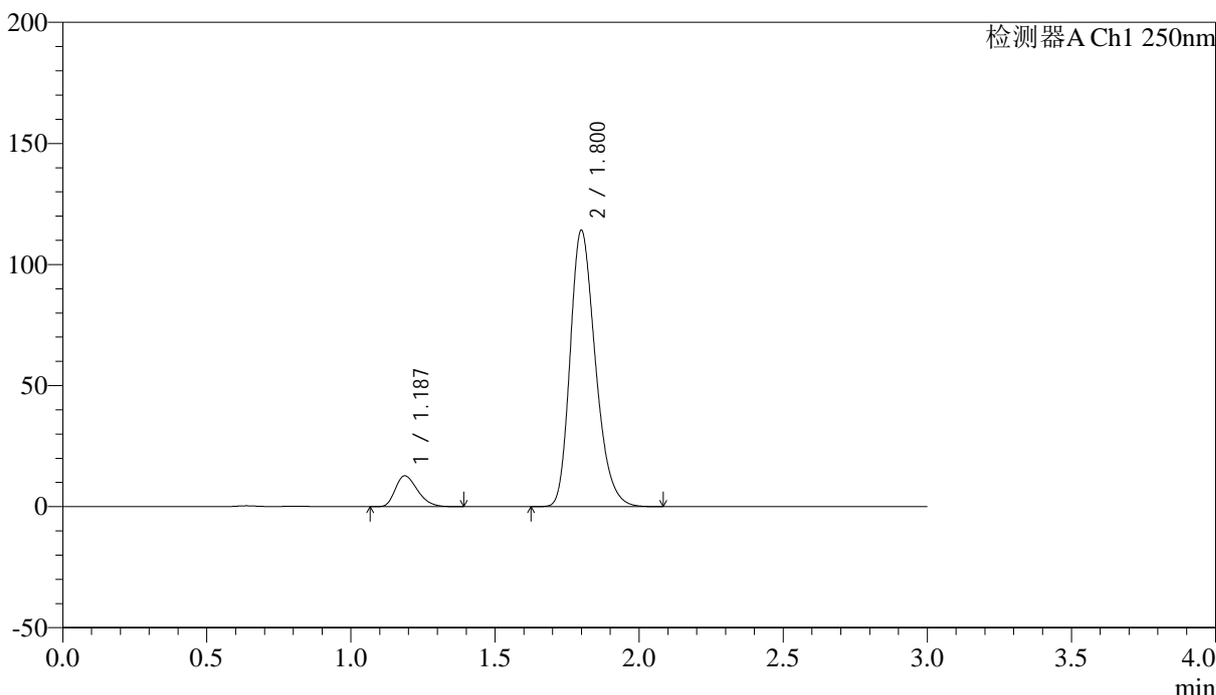
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-672-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:11:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	68257	8.944	12731	1128	1.294	--
2	1.800	694878	91.056	113803	2052	1.256	4.078
总计		763135	100.000	126534			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



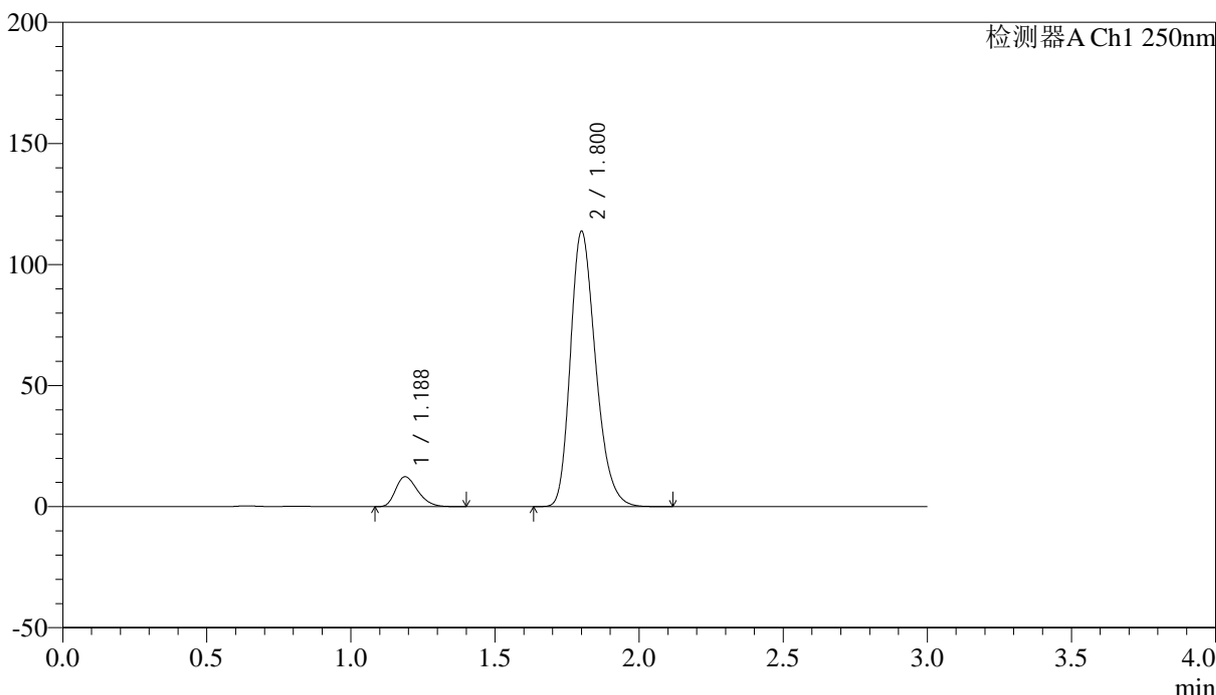
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-673-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:14:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65962	8.709	12347	1137	1.298	--
2	1.800	691445	91.291	113173	2064	1.257	4.089
总计		757408	100.000	125520			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



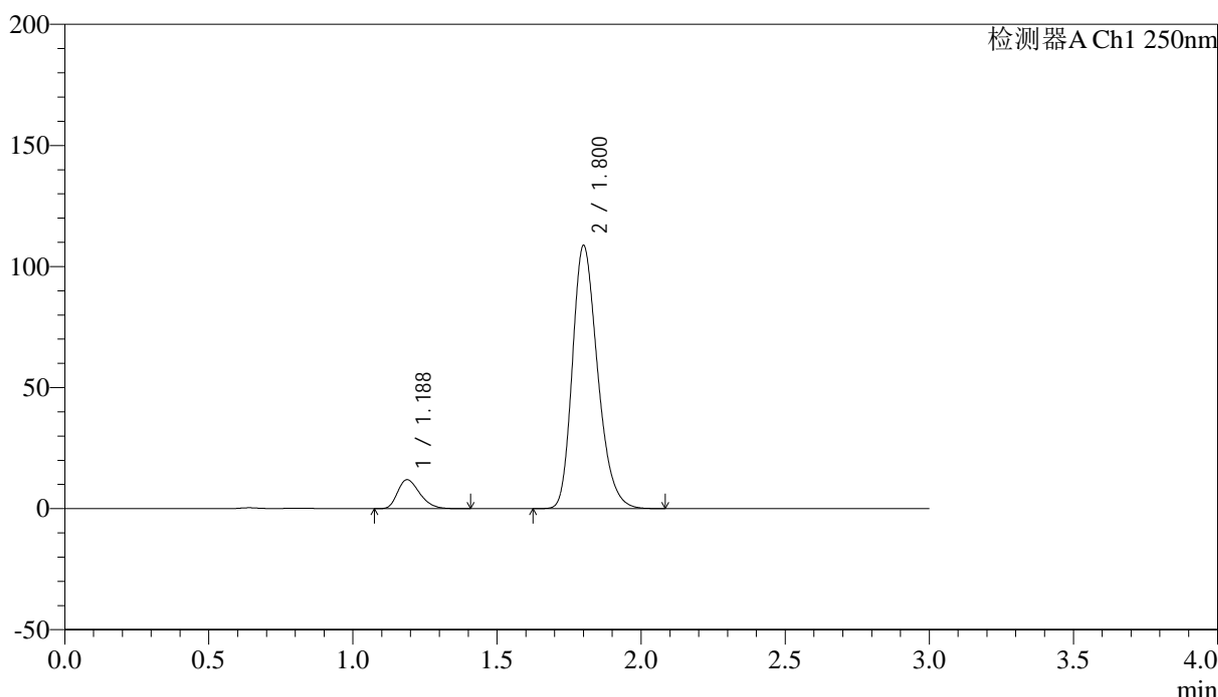
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-674-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:17:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63936	8.823	11953	1138	1.302	--
2	1.800	660716	91.177	108189	2064	1.257	4.091
总计		724653	100.000	120142			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



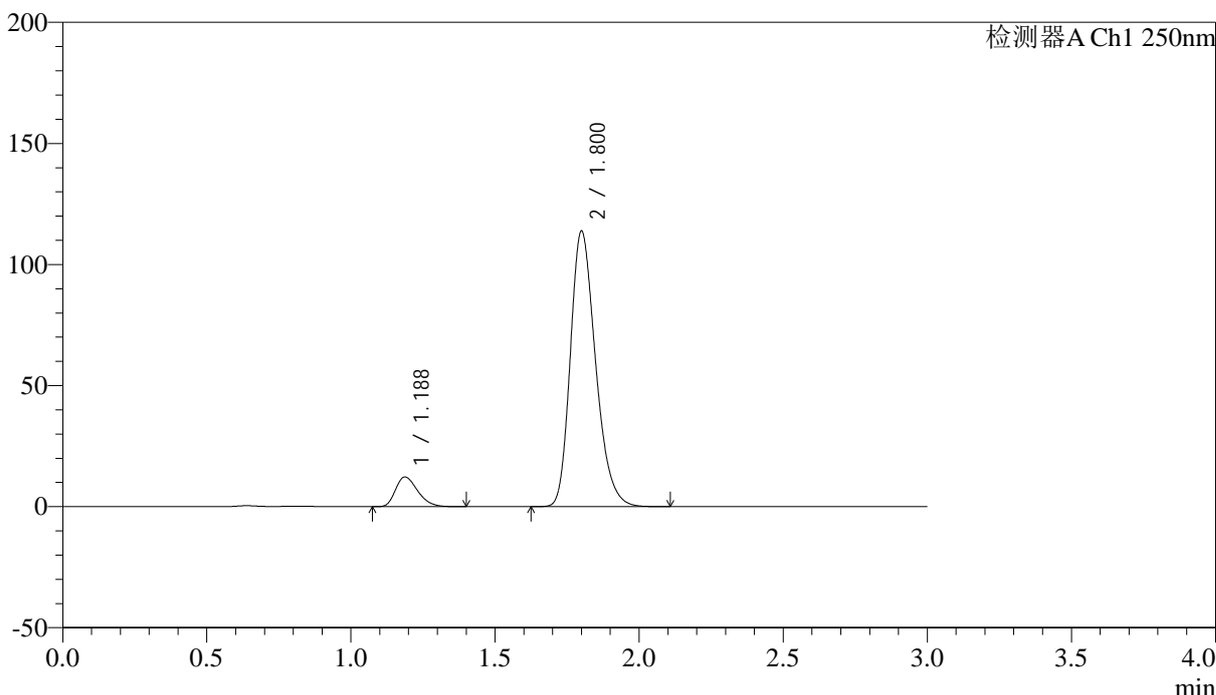
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-675-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:21:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65534	8.646	12255	1134	1.301	--
2	1.800	692434	91.354	113325	2061	1.256	4.086
总计		757969	100.000	125580			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1



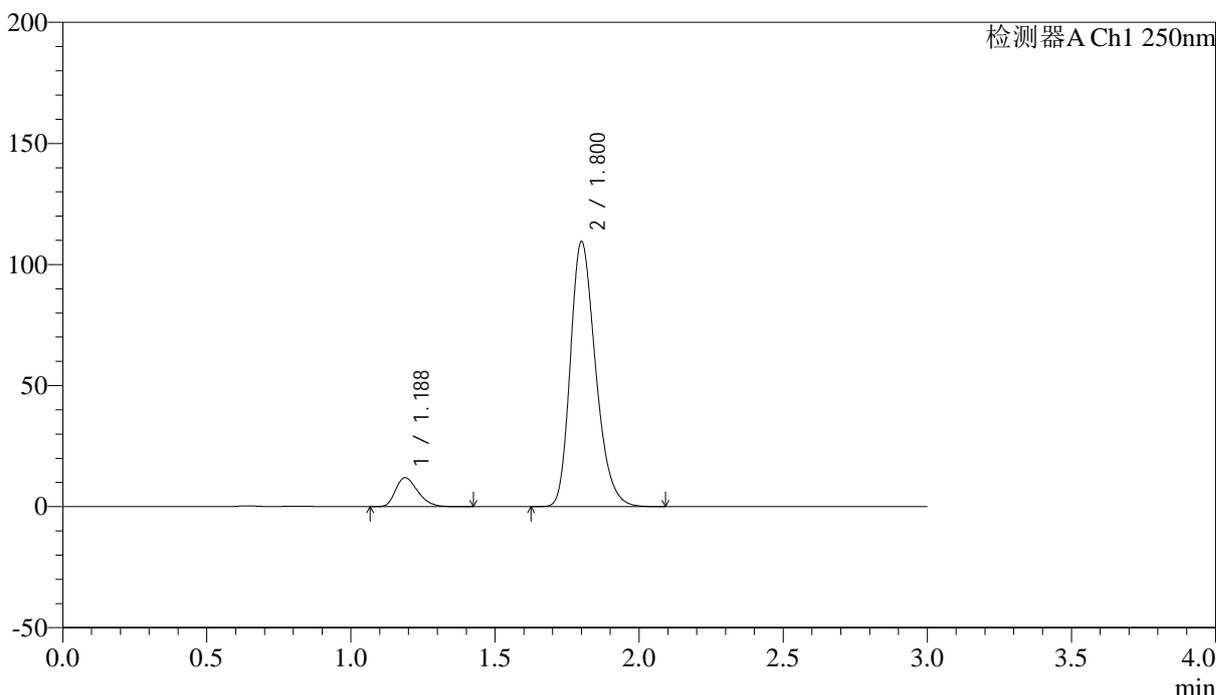
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-676-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:24:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64184	8.781	11957	1131	1.301	--
2	1.800	666721	91.219	109024	2057	1.256	4.081
总计		730905	100.000	120981			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



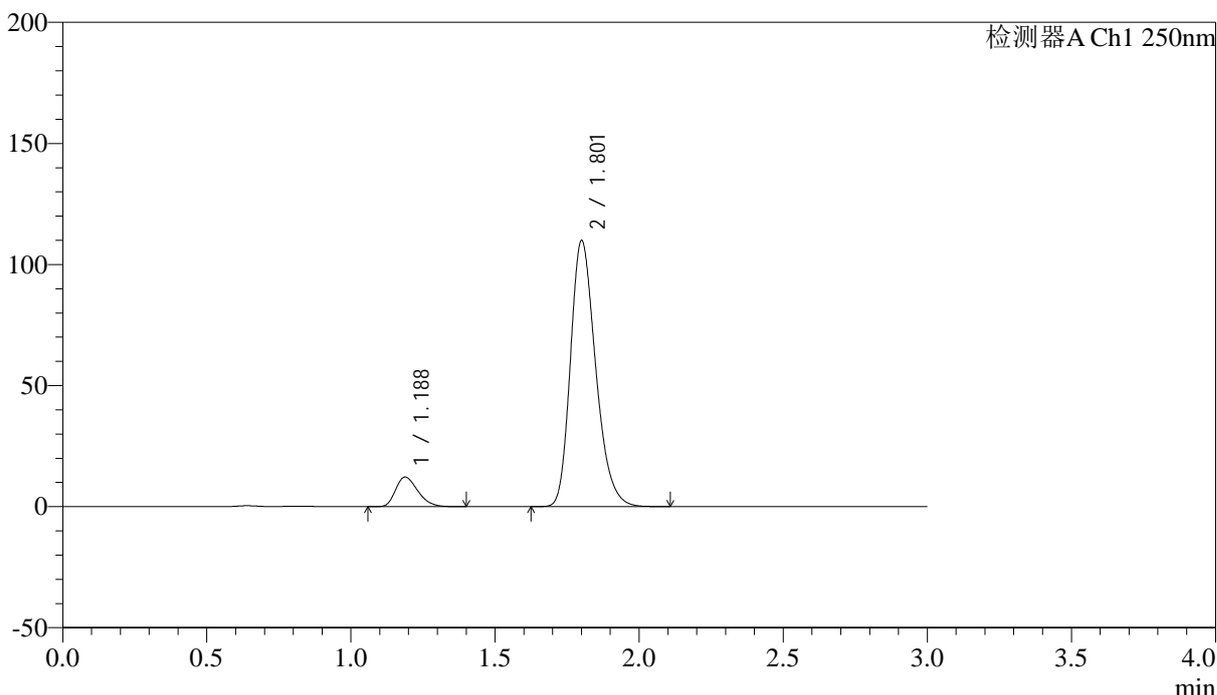
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-677-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 22:28:00 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65199	8.884	12212	1138	1.293	--
2	1.801	668717	91.116	109309	2059	1.257	4.088
总计		733916	100.000	121521			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



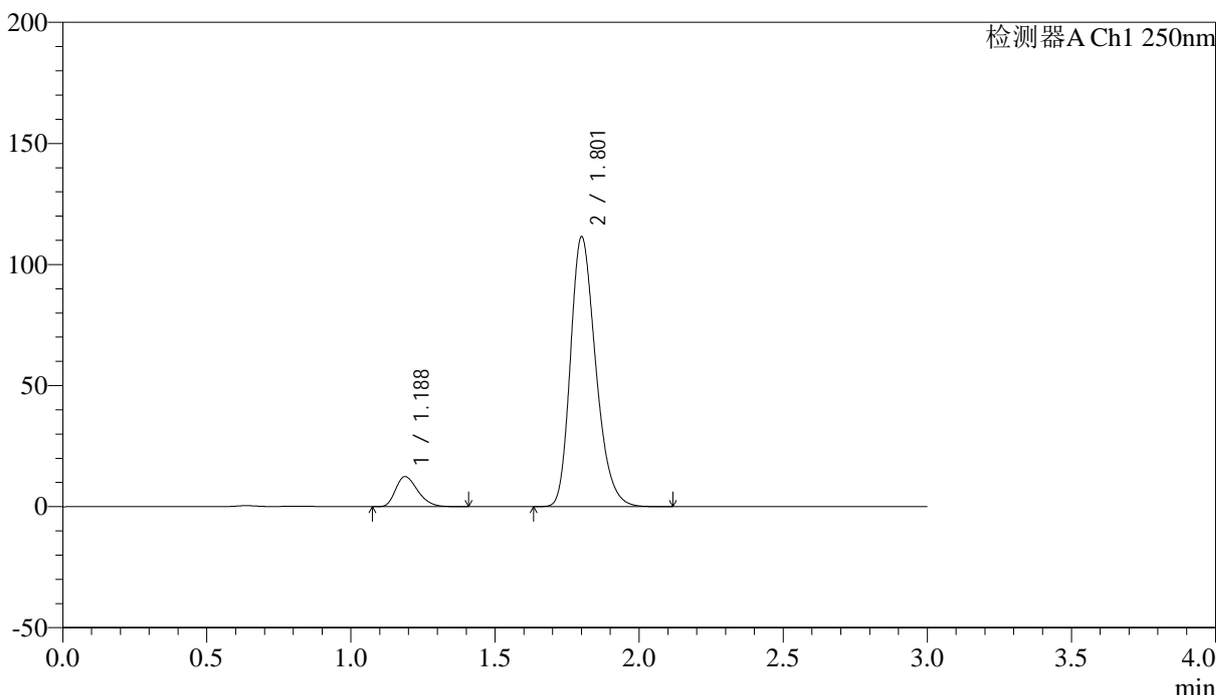
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-678-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:31:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66385	8.899	12400	1136	1.302	--
2	1.801	679556	91.101	110916	2055	1.258	4.085
总计		745940	100.000	123316			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



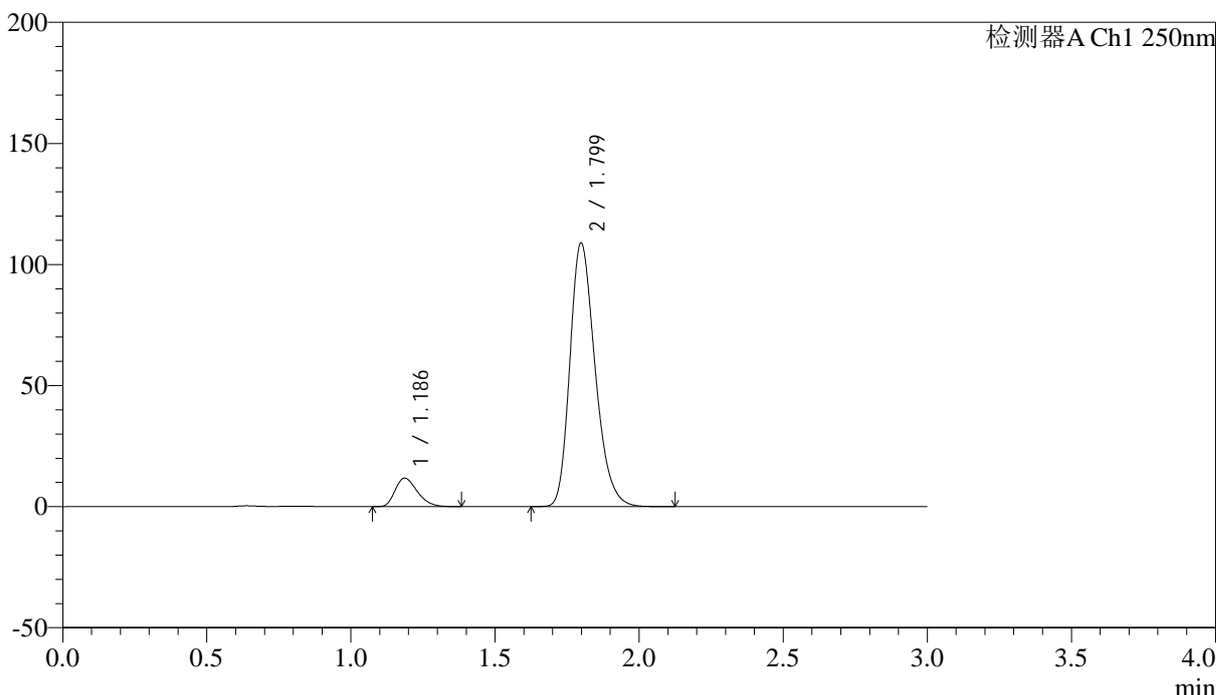
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-679-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 22:34:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62975	8.671	11764	1133	1.303	--
2	1.799	663294	91.329	108761	2054	1.256	4.086
总计		726269	100.000	120524			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



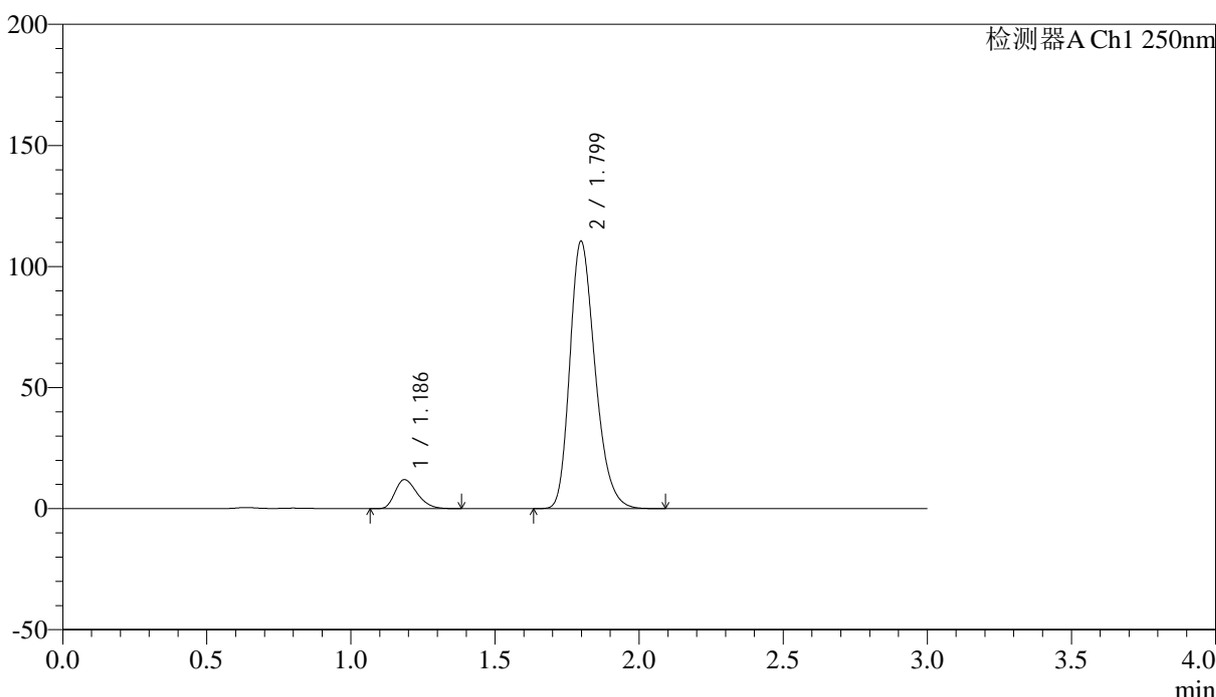
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-680-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:38:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64191	8.720	11976	1132	1.305	--
2	1.799	671902	91.280	110347	2058	1.255	4.089
总计		736093	100.000	122323			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



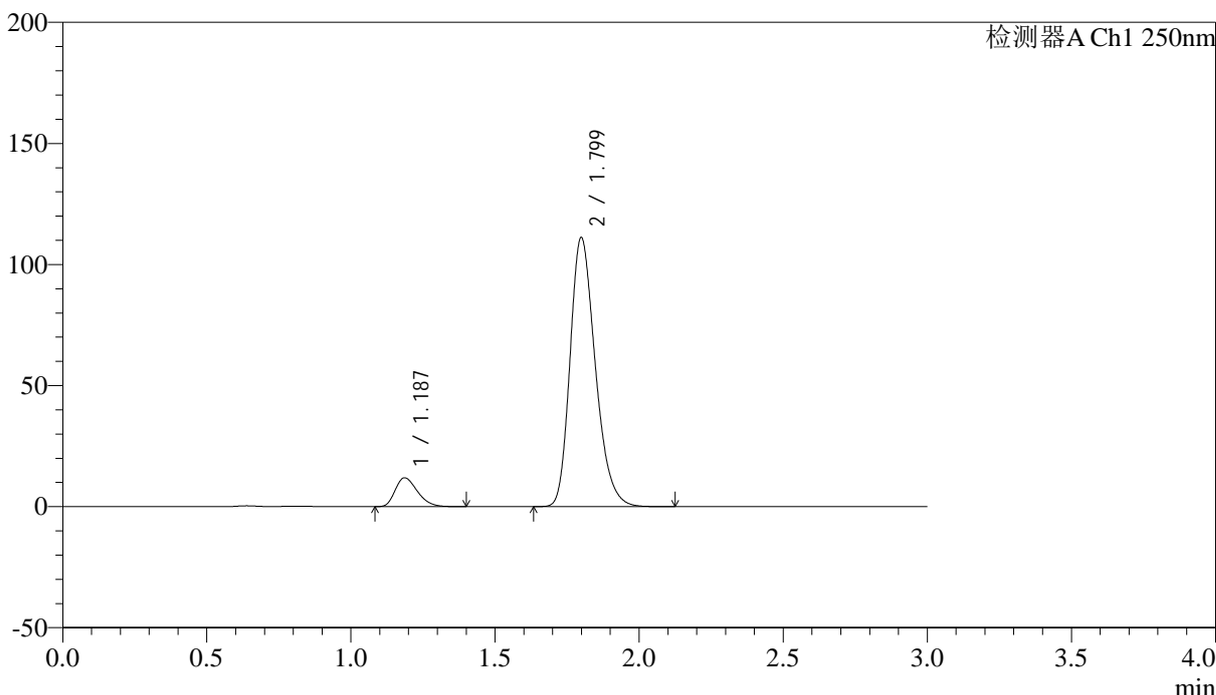
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-681-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:41:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	63852	8.616	11892	1128	1.302	--
2	1.799	677239	91.384	110924	2052	1.256	4.081
总计		741092	100.000	122816			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



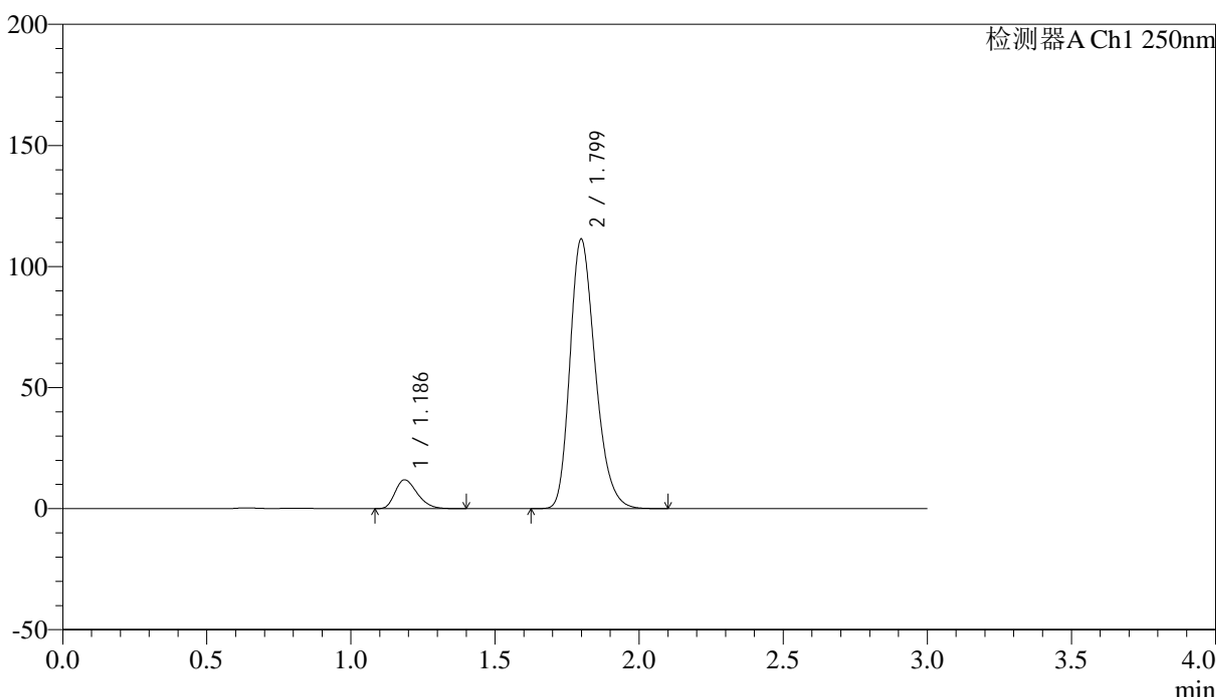
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-682-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:44:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63834	8.601	11893	1129	1.298	--
2	1.799	678343	91.399	111129	2051	1.256	4.083
总计		742177	100.000	123022			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



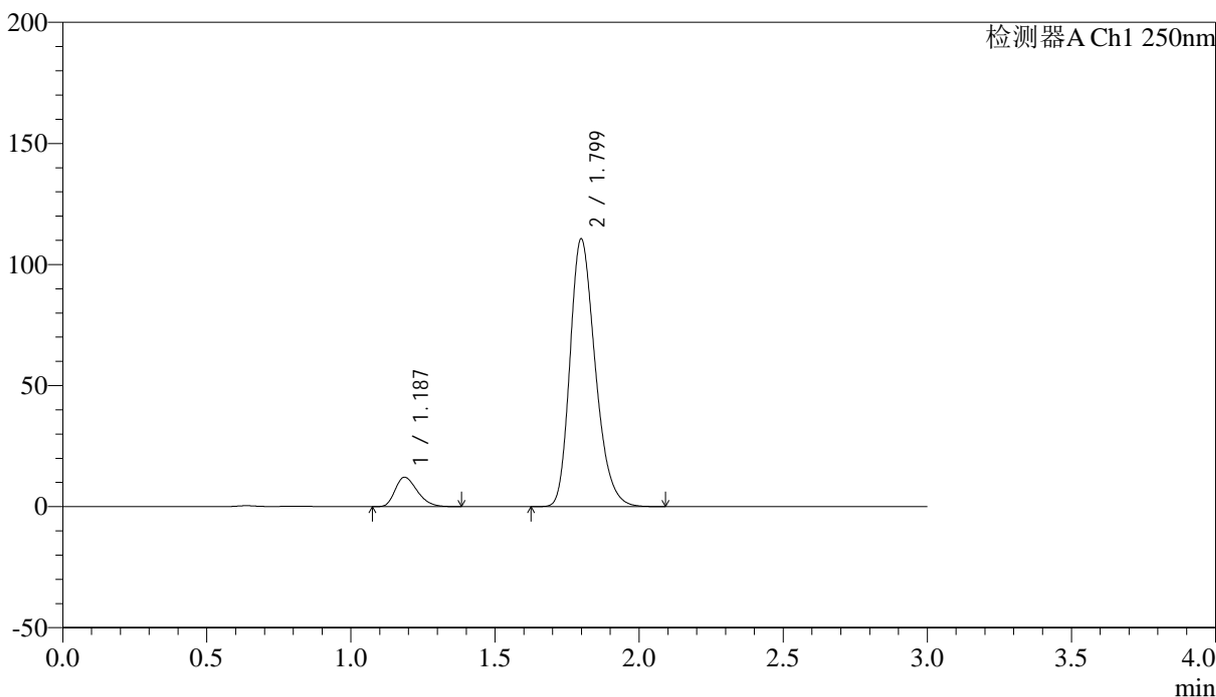
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-683-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:48:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64918	8.789	12121	1132	1.301	--
2	1.799	673686	91.211	110386	2052	1.256	4.085
总计		738604	100.000	122507			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

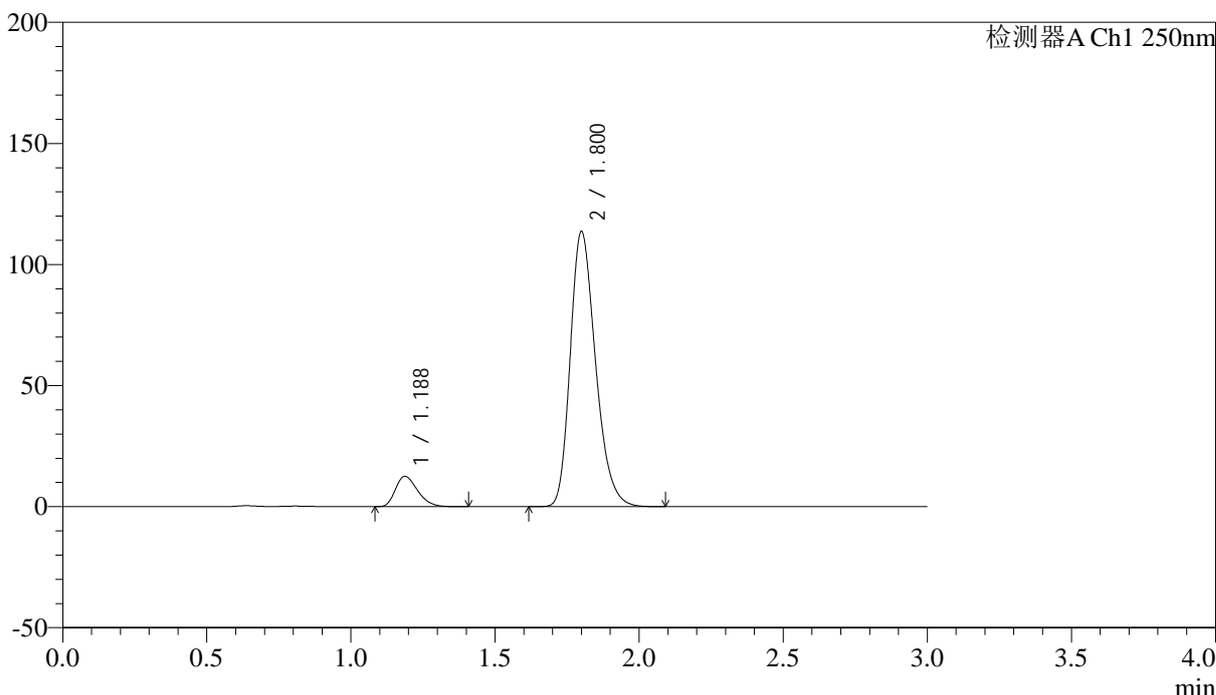
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-684-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:51:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66998	8.817	12496	1123	1.298	--
2	1.800	692886	91.183	113212	2051	1.256	4.073
总计		759884	100.000	125708			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



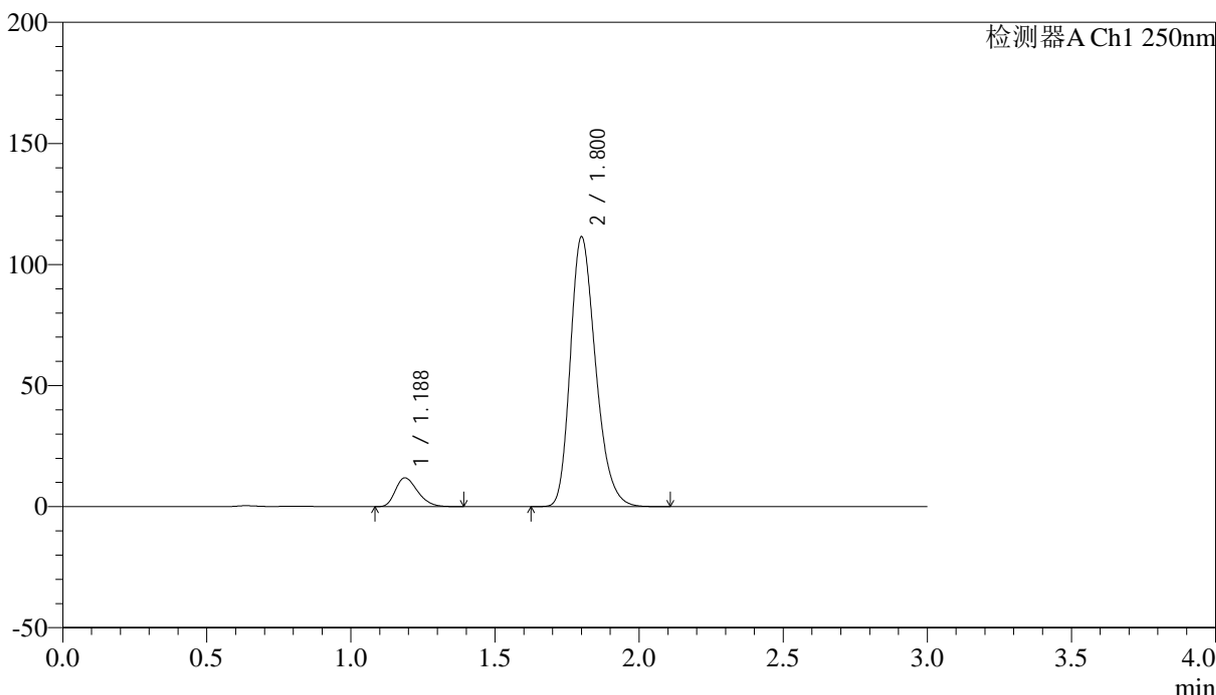
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-685-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:55:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63741	8.571	11895	1129	1.298	--
2	1.800	679969	91.429	110955	2050	1.257	4.079
总计		743710	100.000	122850			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



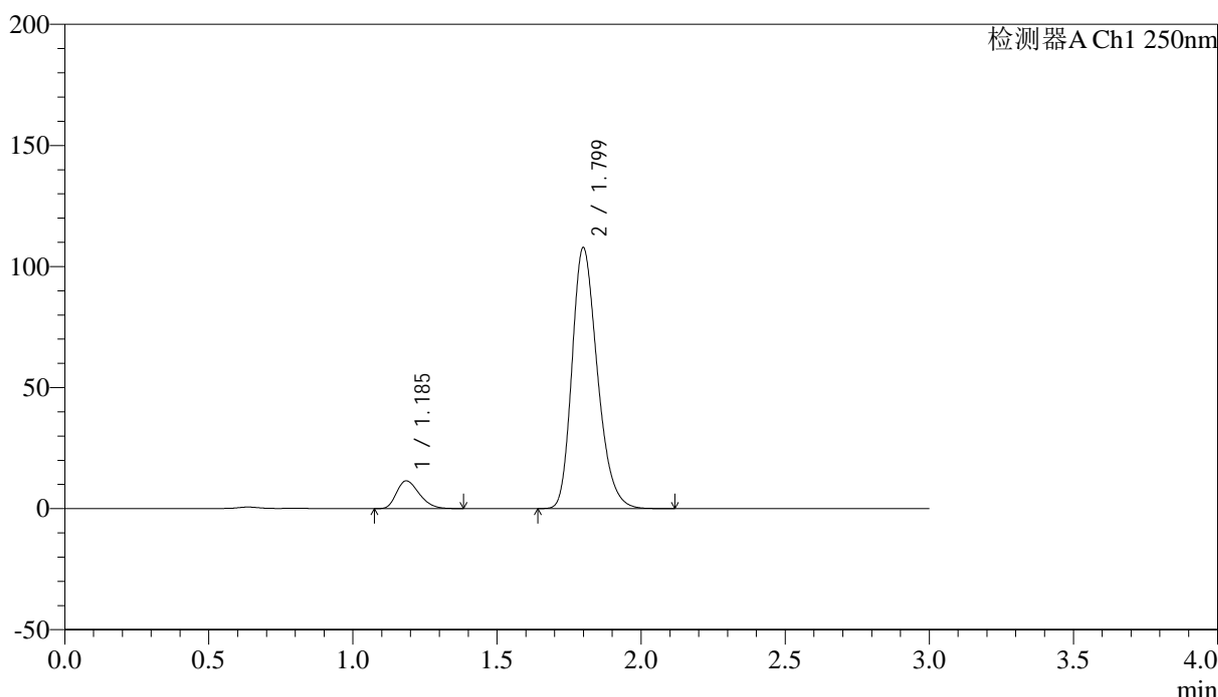
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-686-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:58:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62969	8.720	11424	1065	1.292	--
2	1.799	659143	91.280	107567	2036	1.255	4.029
总计		722112	100.000	118991			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



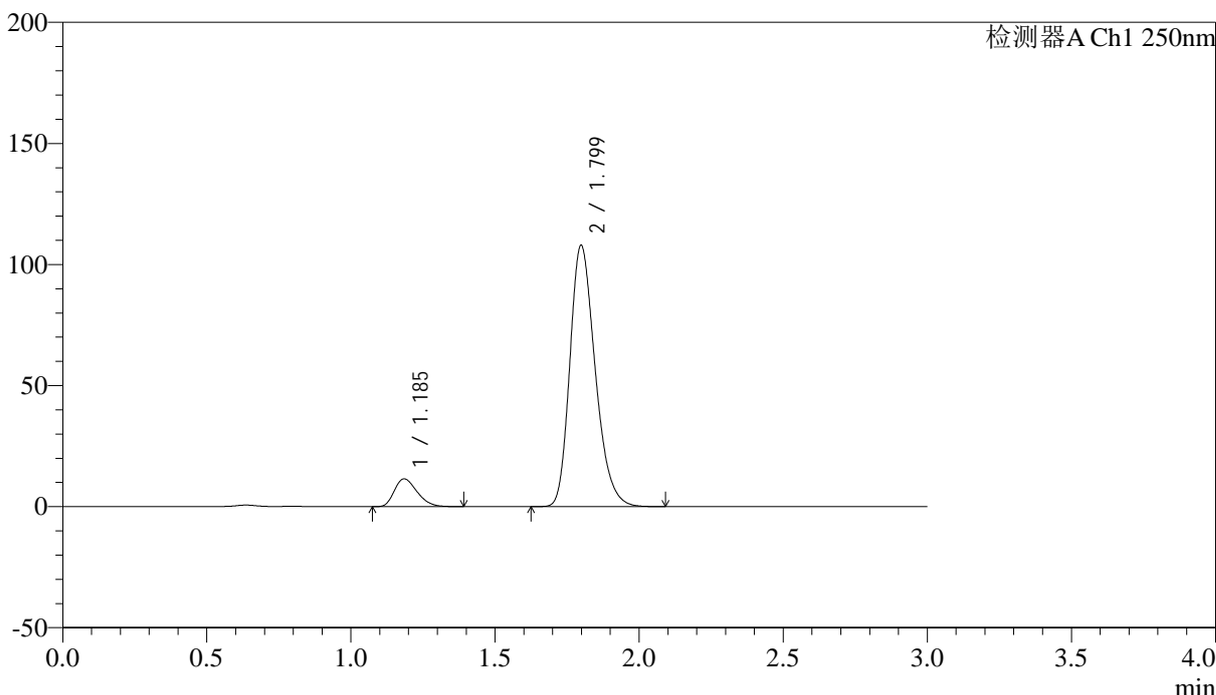
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-687-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:01:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63248	8.747	11422	1063	1.295	--
2	1.799	659864	91.253	107776	2035	1.255	4.029
总计		723111	100.000	119198			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



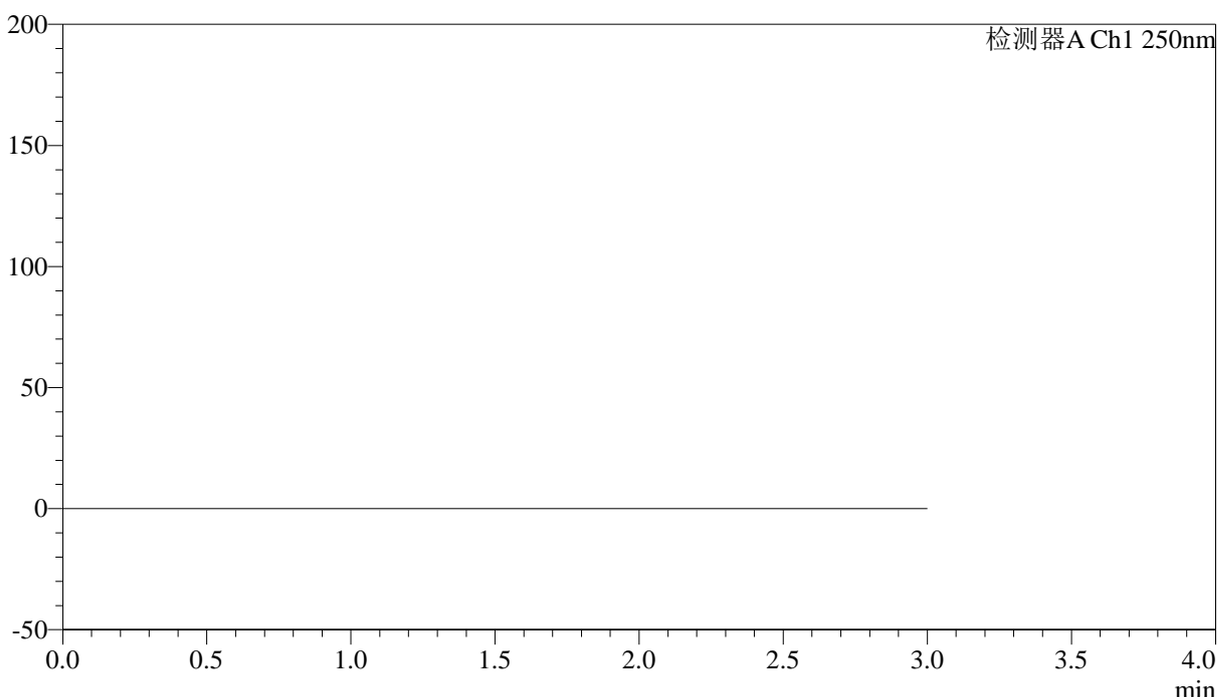
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-688-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:05:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:02:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

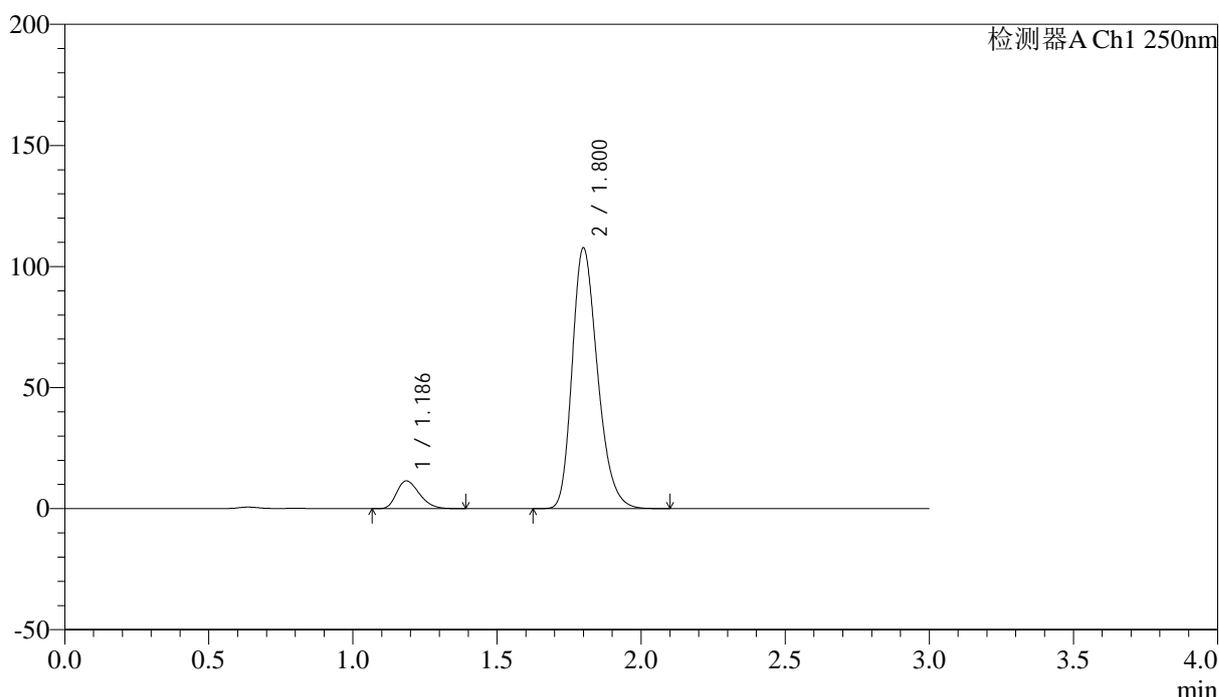
图137 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-689-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:08:34 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:02:58 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63081	8.742	11443	1069	1.296	--
2	1.800	658470	91.258	107357	2039	1.257	4.034
总计		721551	100.000	118800			

图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



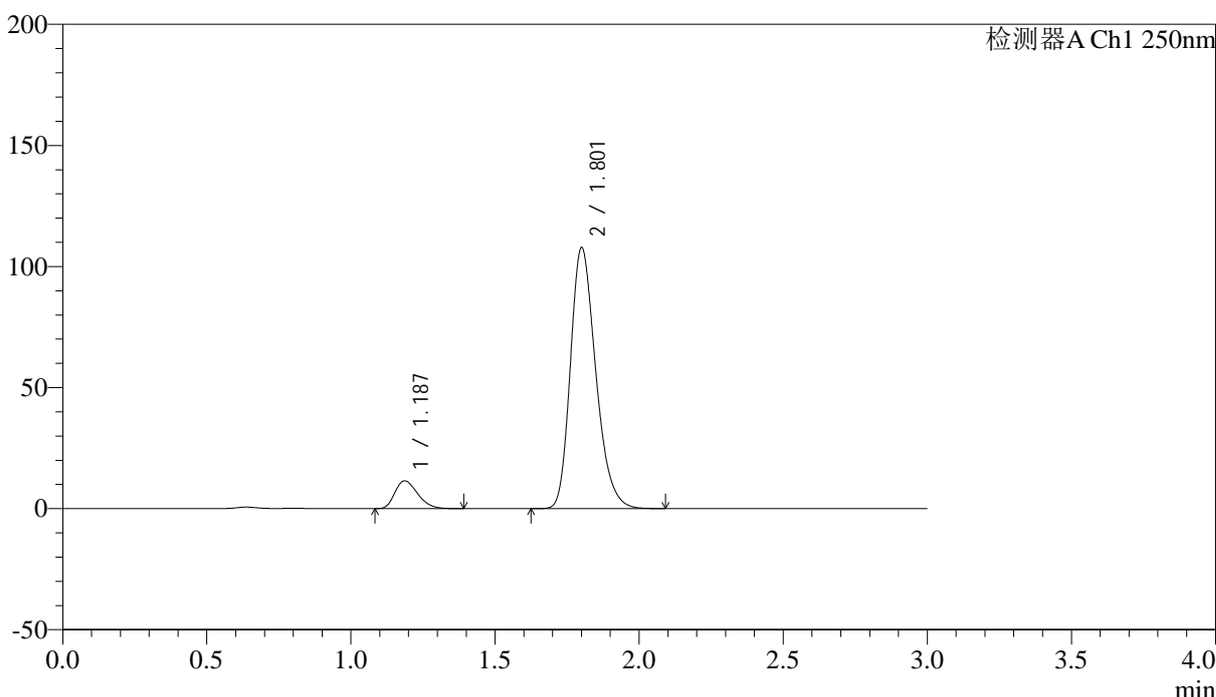
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-690-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:11:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62890	8.715	11455	1073	1.292	--
2	1.801	658782	91.285	107235	2040	1.256	4.035
总计		721672	100.000	118689			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



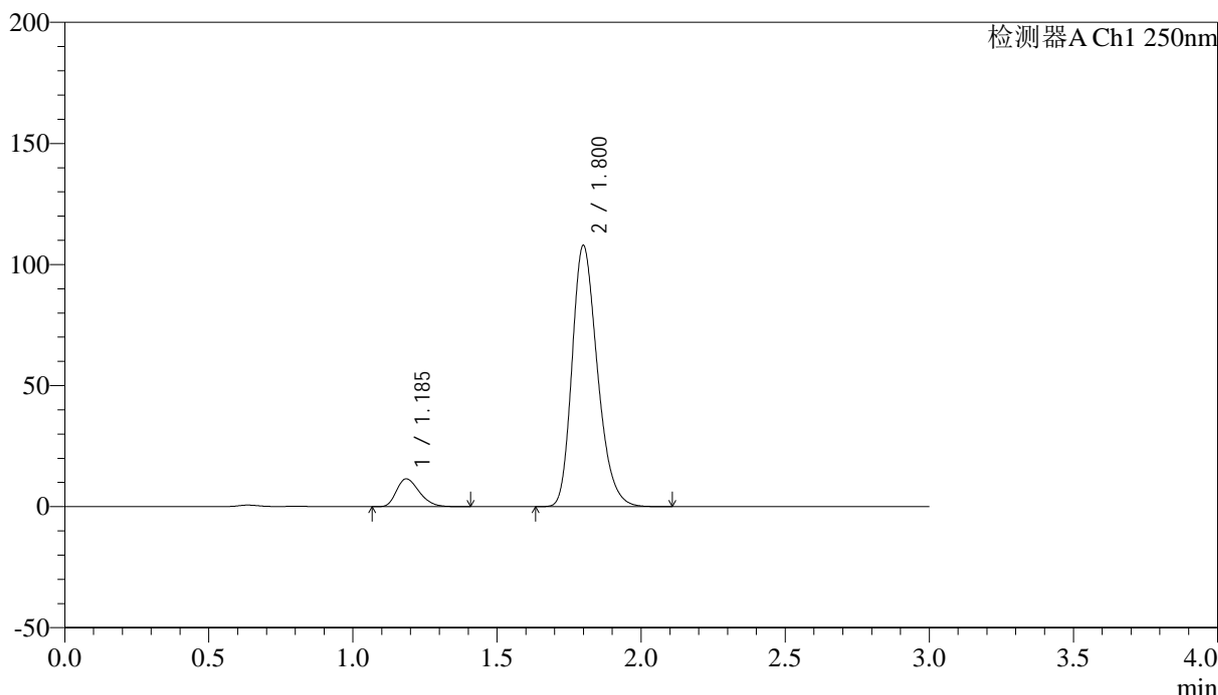
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-691-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:15:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63085	8.732	11436	1067	1.296	--
2	1.800	659362	91.268	107616	2037	1.255	4.033
总计		722448	100.000	119052			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



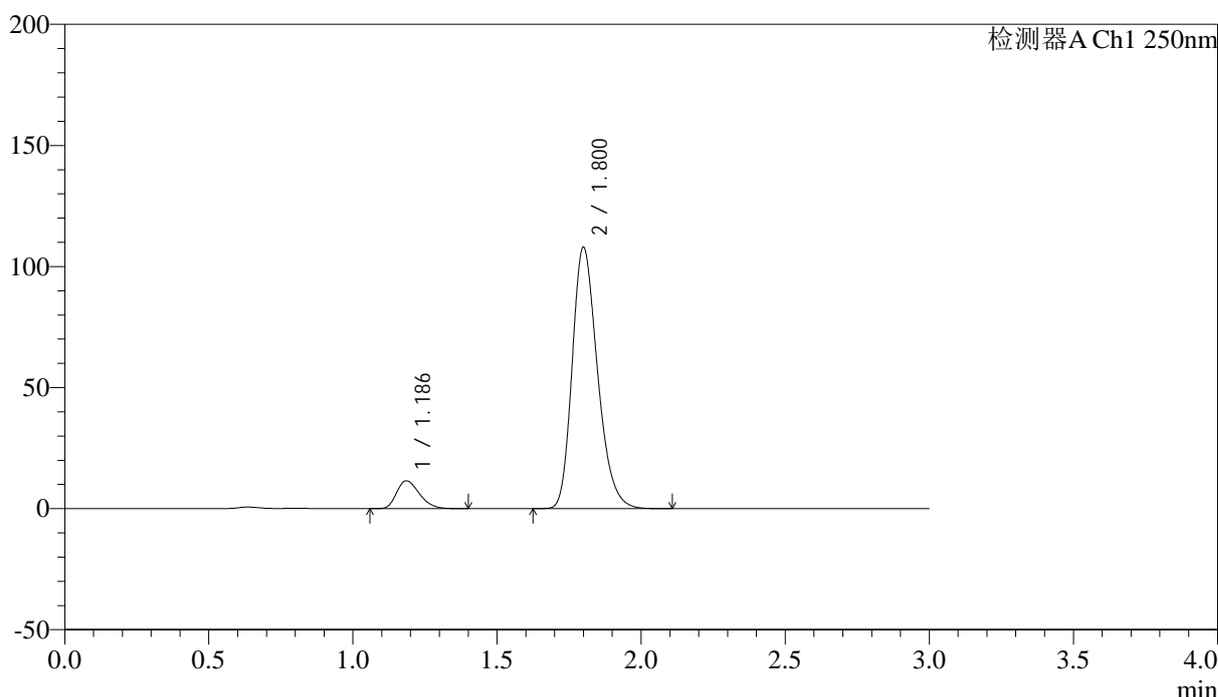
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-692-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 23:18:41 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63154	8.732	11448	1065	1.294	--
2	1.800	660069	91.268	107609	2039	1.255	4.031
总计		723222	100.000	119056			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



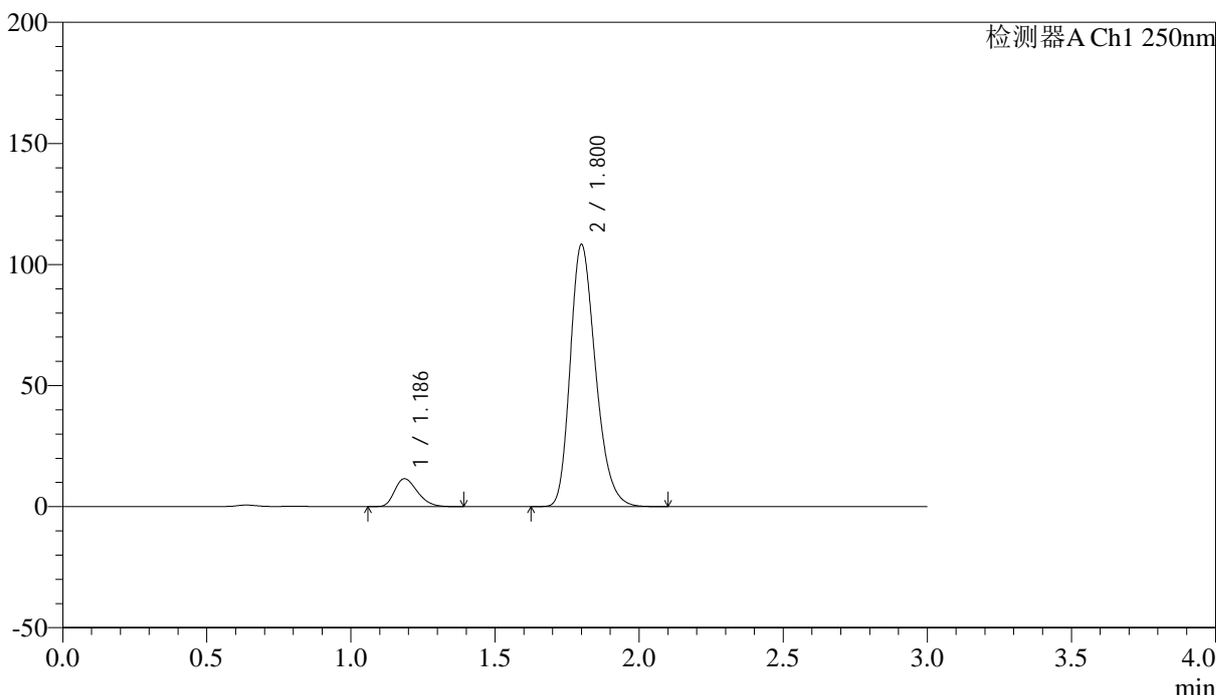
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-693-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:22:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63278	8.729	11486	1071	1.288	--
2	1.800	661618	91.271	107870	2041	1.254	4.036
总计		724896	100.000	119356			

图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



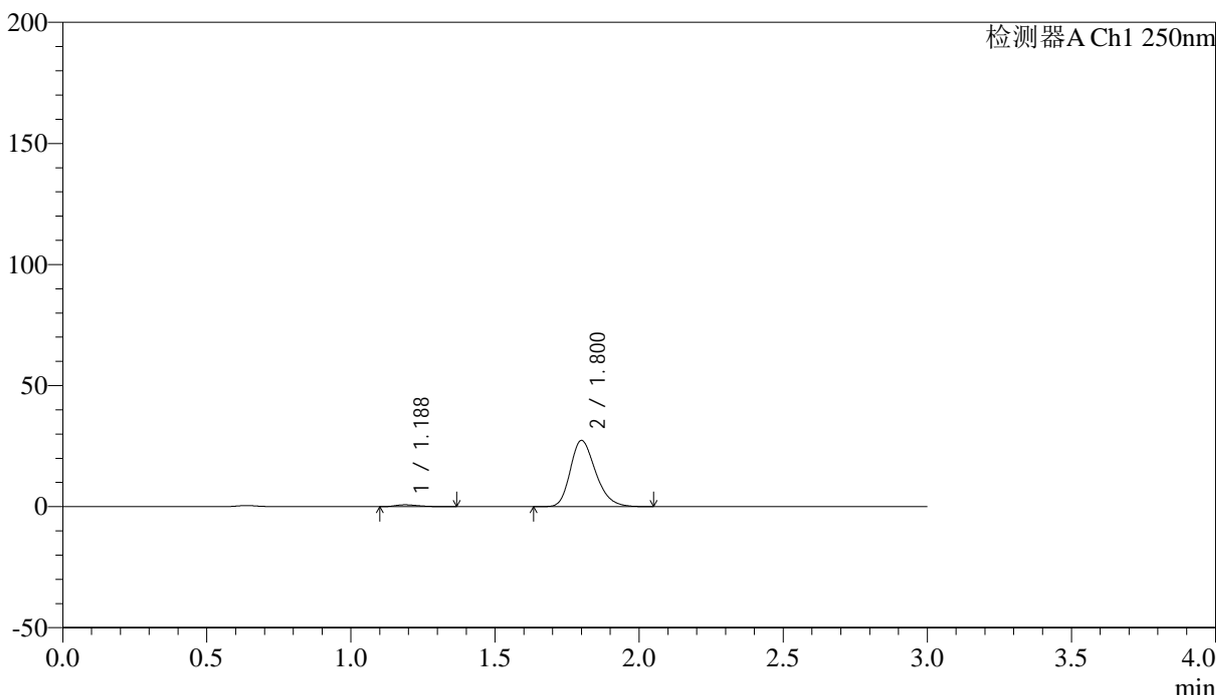
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-694-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:25:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4109	2.403	755	1104	1.334	--
2	1.800	166904	97.597	27243	2049	1.252	4.052
总计		171014	100.000	27998			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



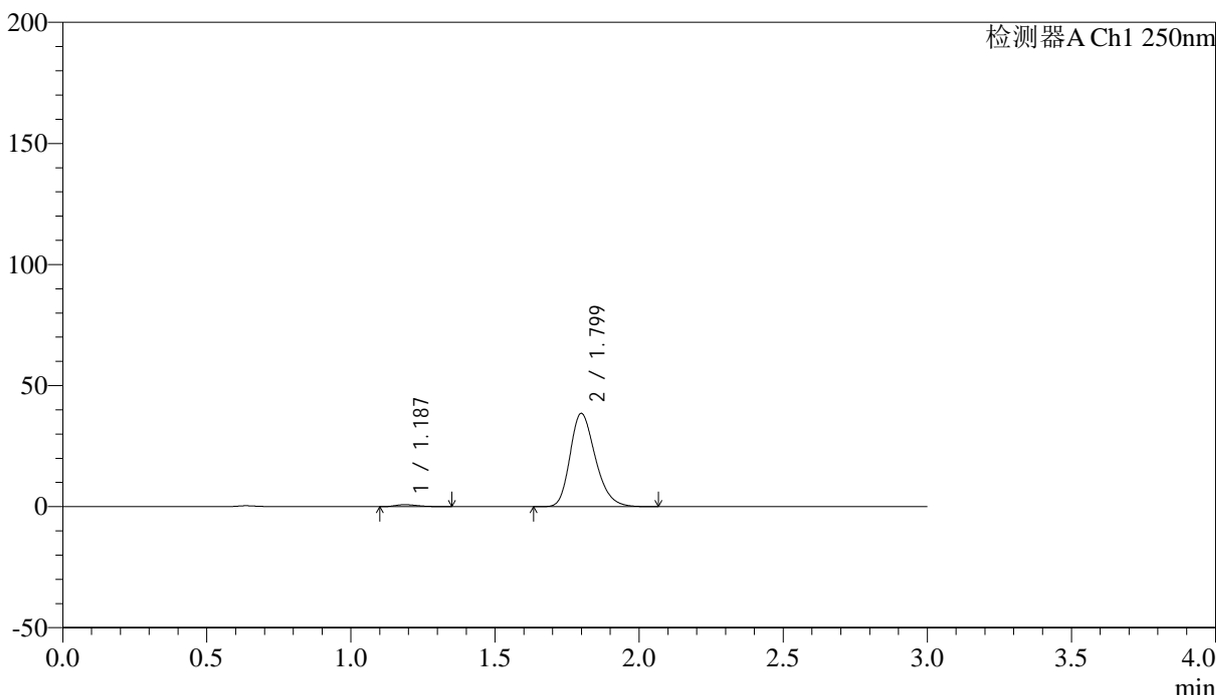
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-695-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 23:28:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	4496	1.877	825	1073	1.312	--
2	1.799	235038	98.123	38434	2045	1.252	4.026
总计		239534	100.000	39259			

图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



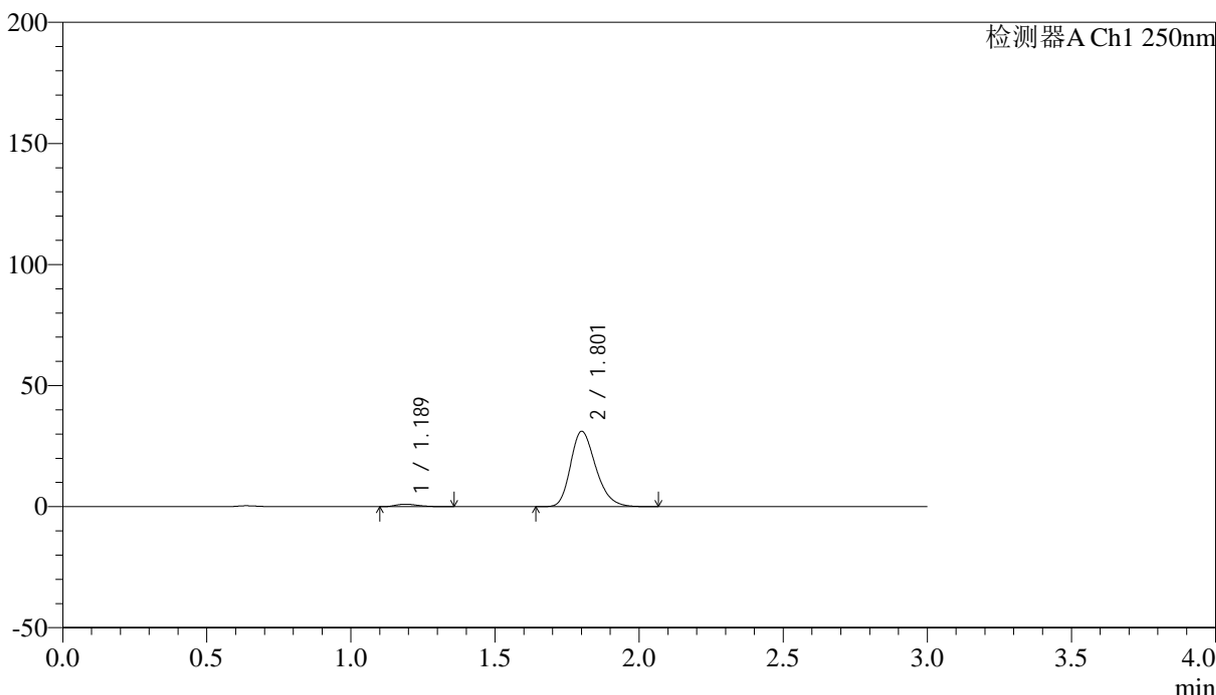
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-696-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:32:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	5510	2.822	1014	1121	1.314	--
2	1.801	189735	97.178	30982	2058	1.252	4.072
总计		195246	100.000	31996			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



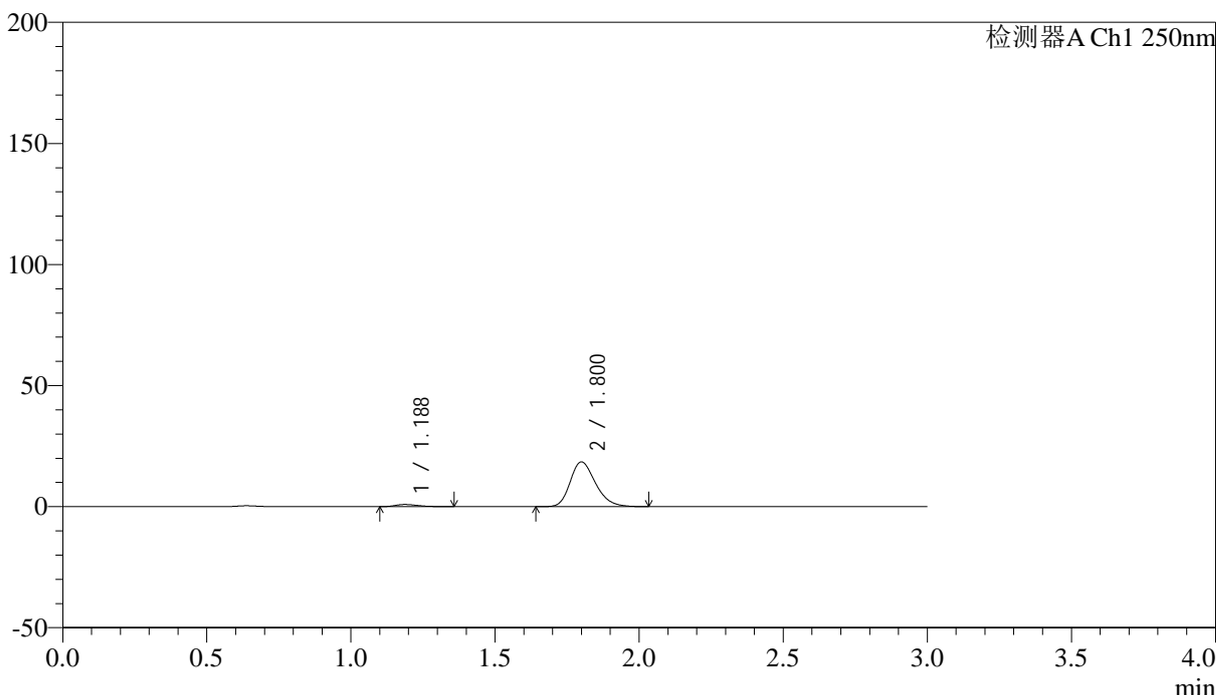
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-697-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/02/04 23:35:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	4870	4.122	896	1102	1.340	--
2	1.800	113268	95.878	18428	2037	1.246	4.045
总计		118138	100.000	19324			

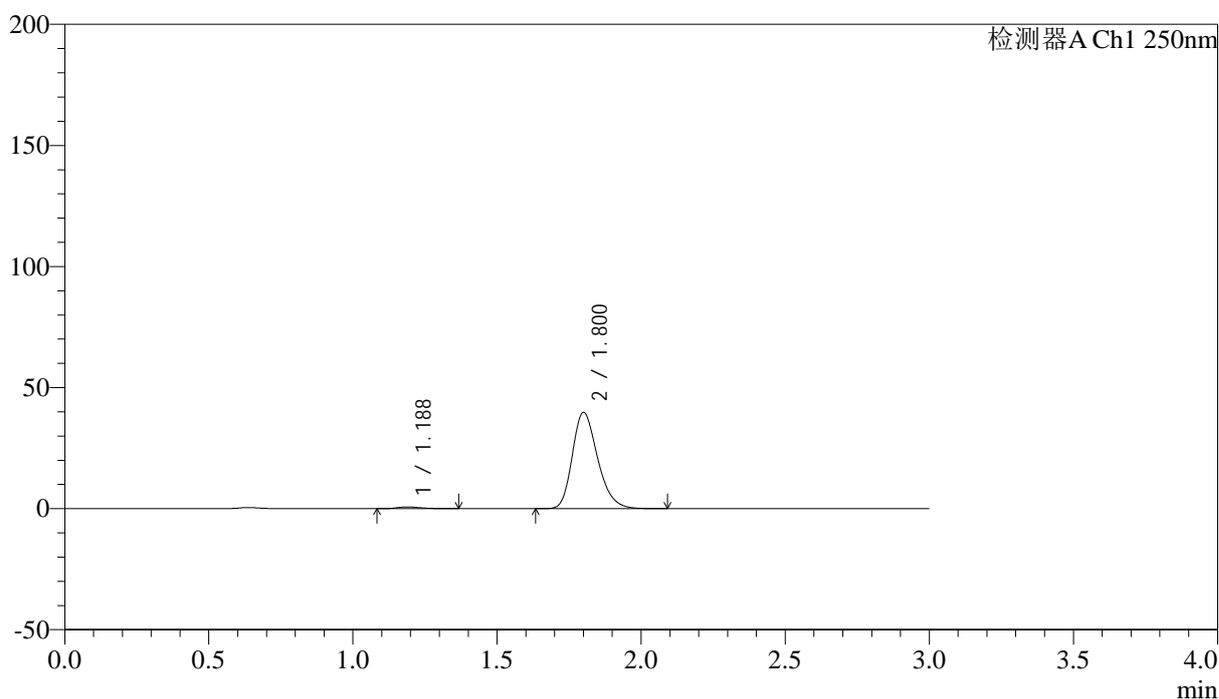
图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-698-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:38:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:03:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	3934	1.592	714	1069	1.368	--
2	1.800	243135	98.408	39577	2042	1.253	4.019
总计		247069	100.000	40291			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



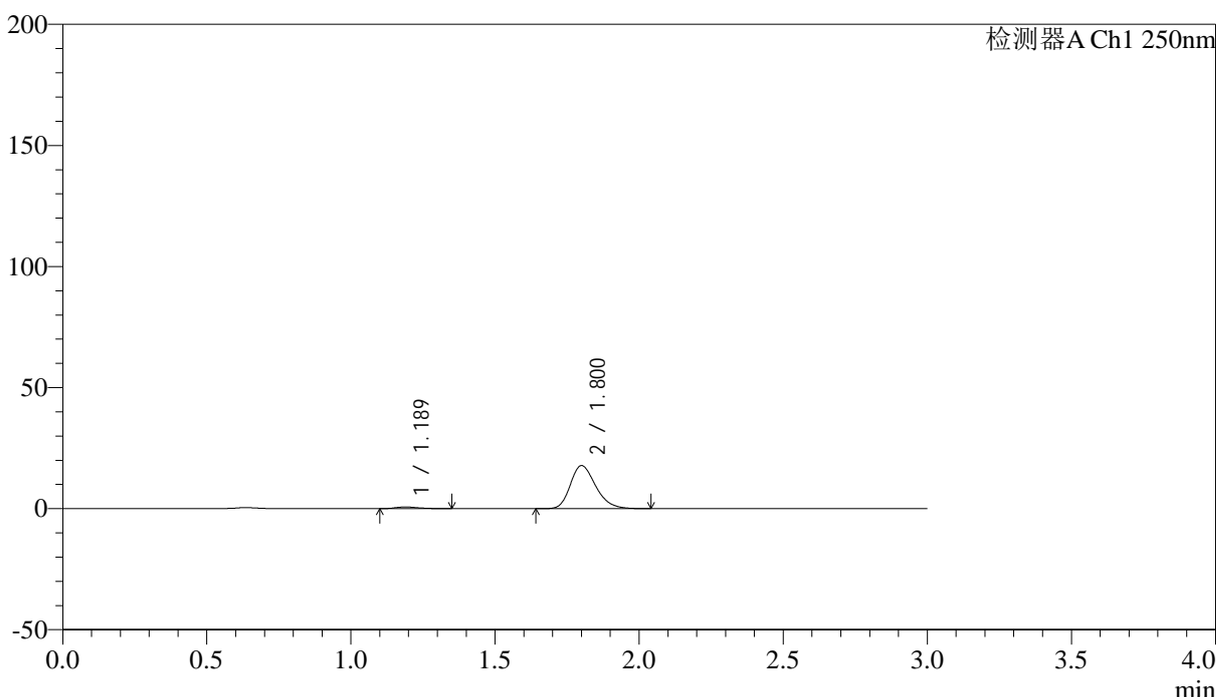
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-699-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 23:42:13 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	3776	3.348	695	1114	1.315	--
2	1.800	109034	96.652	17724	2037	1.249	4.052
总计		112810	100.000	18418			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



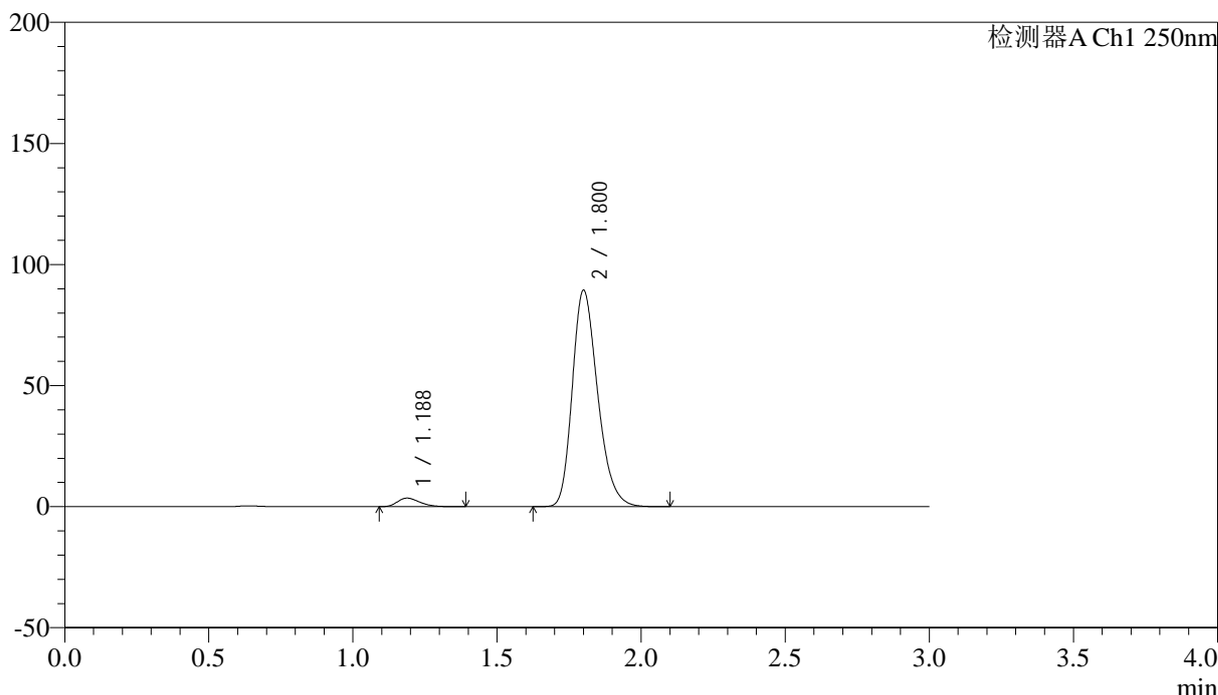
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-700-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:45:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	18967	3.354	3529	1120	1.301	--
2	1.800	546449	96.646	89011	2042	1.255	4.064
总计		565416	100.000	92540			

图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



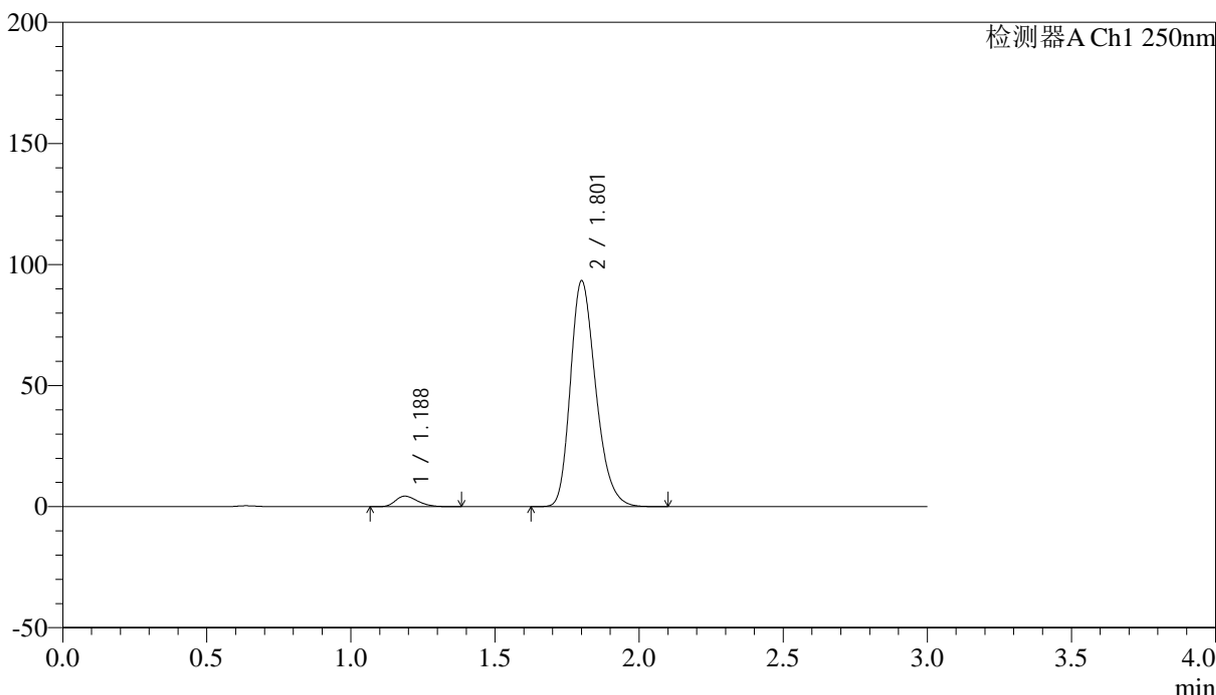
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-701-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:48:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	23249	3.915	4336	1132	1.295	--
2	1.801	570524	96.085	92812	2042	1.255	4.079
总计		593773	100.000	97148			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



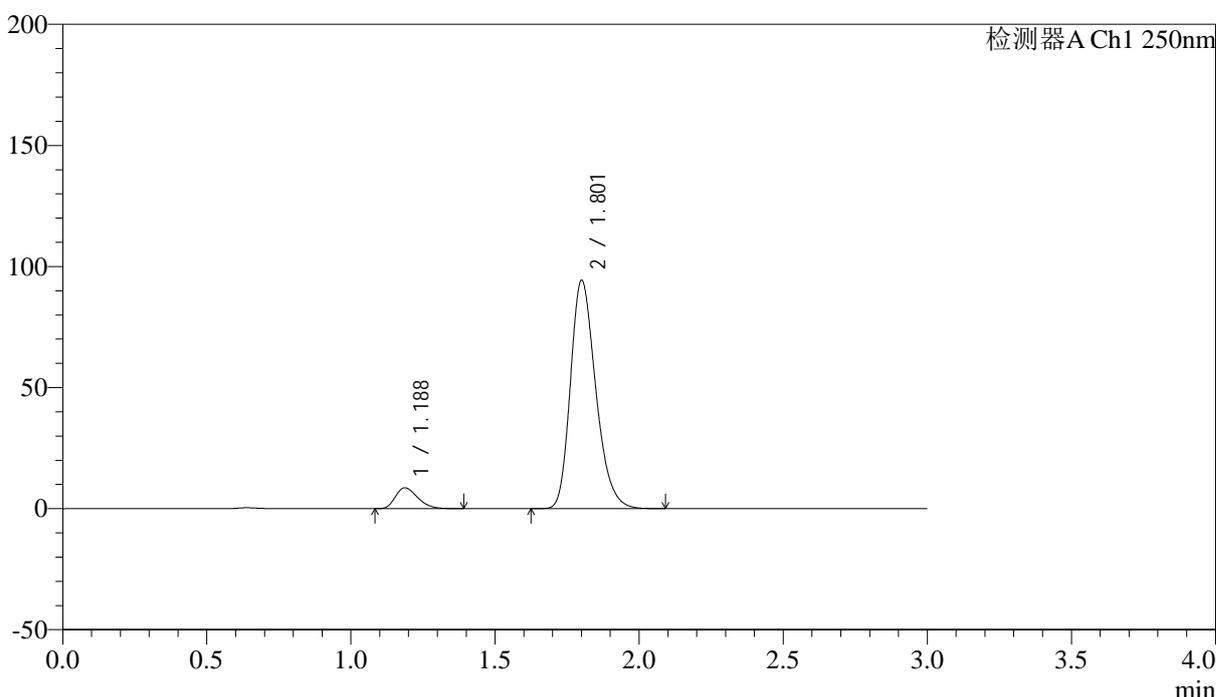
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-702-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 23:52:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	46370	7.449	8616	1118	1.297	--
2	1.801	576166	92.551	93775	2043	1.254	4.069
总计		622536	100.000	102391			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



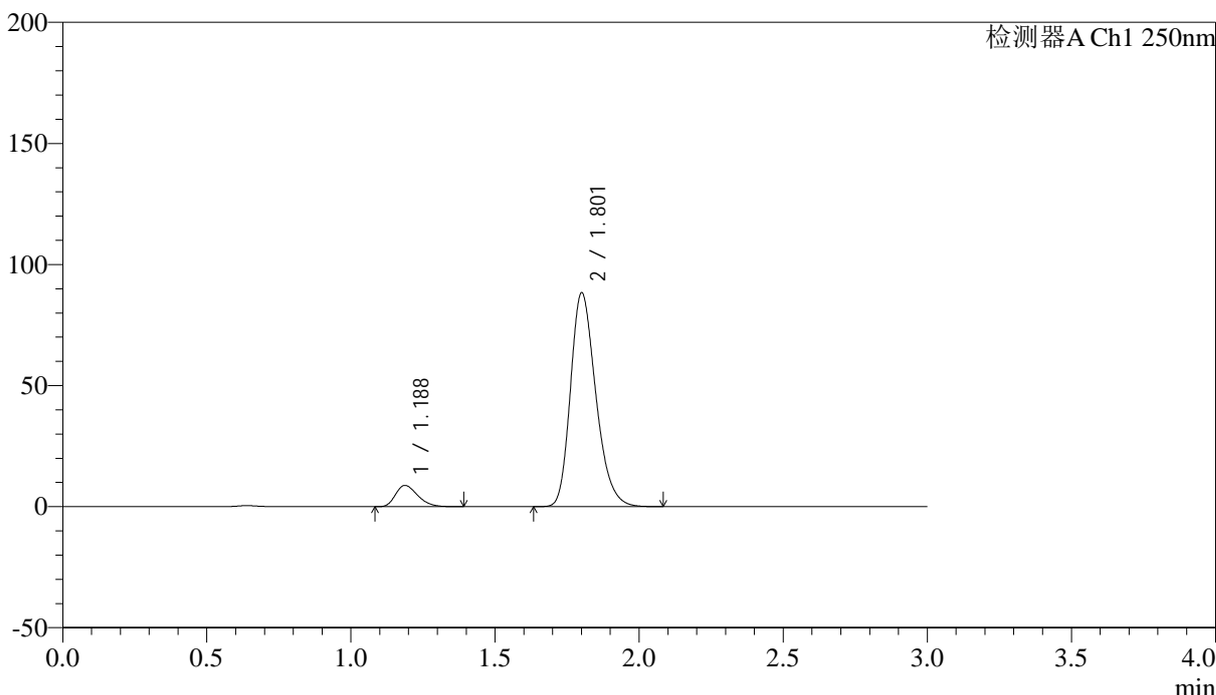
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-703-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:55:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	47003	8.010	8767	1129	1.303	--
2	1.801	539825	91.990	87883	2044	1.254	4.078
总计		586828	100.000	96650			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



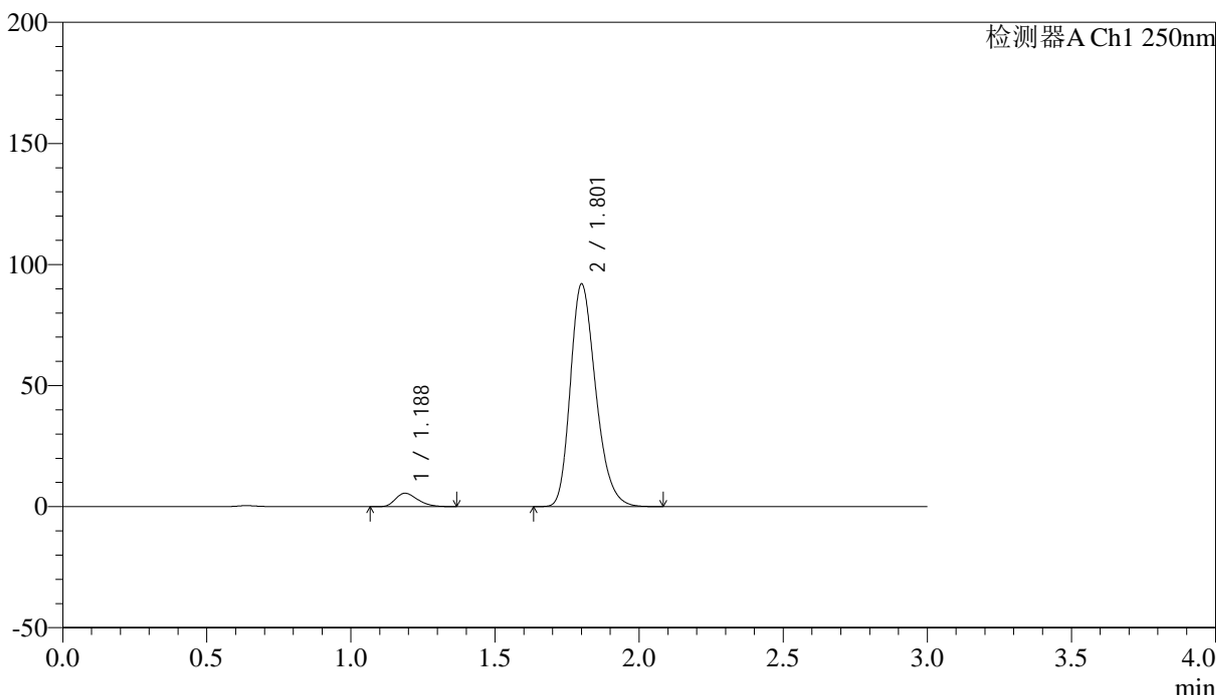
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-704-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:59:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29605	4.999	5523	1123	1.301	--
2	1.801	562639	95.001	91508	2037	1.255	4.067
总计		592244	100.000	97031			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



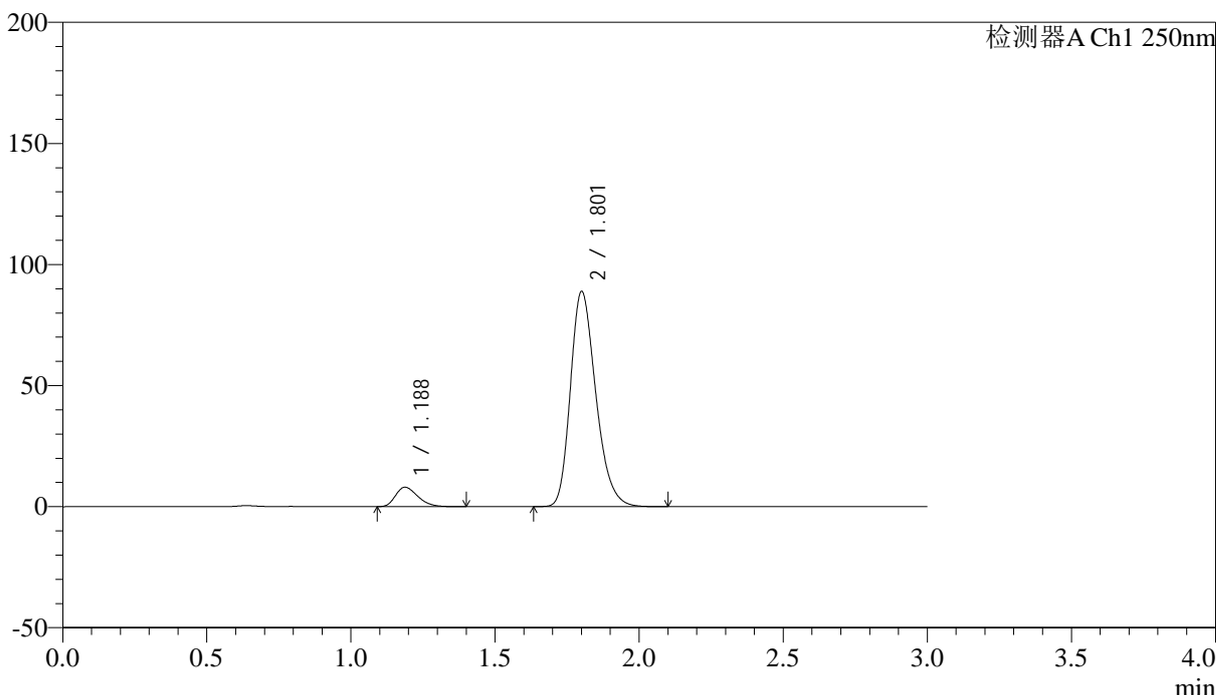
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-705-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:02:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	42939	7.315	7998	1127	1.304	--
2	1.801	544088	92.685	88414	2037	1.254	4.070
总计		587027	100.000	96411			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



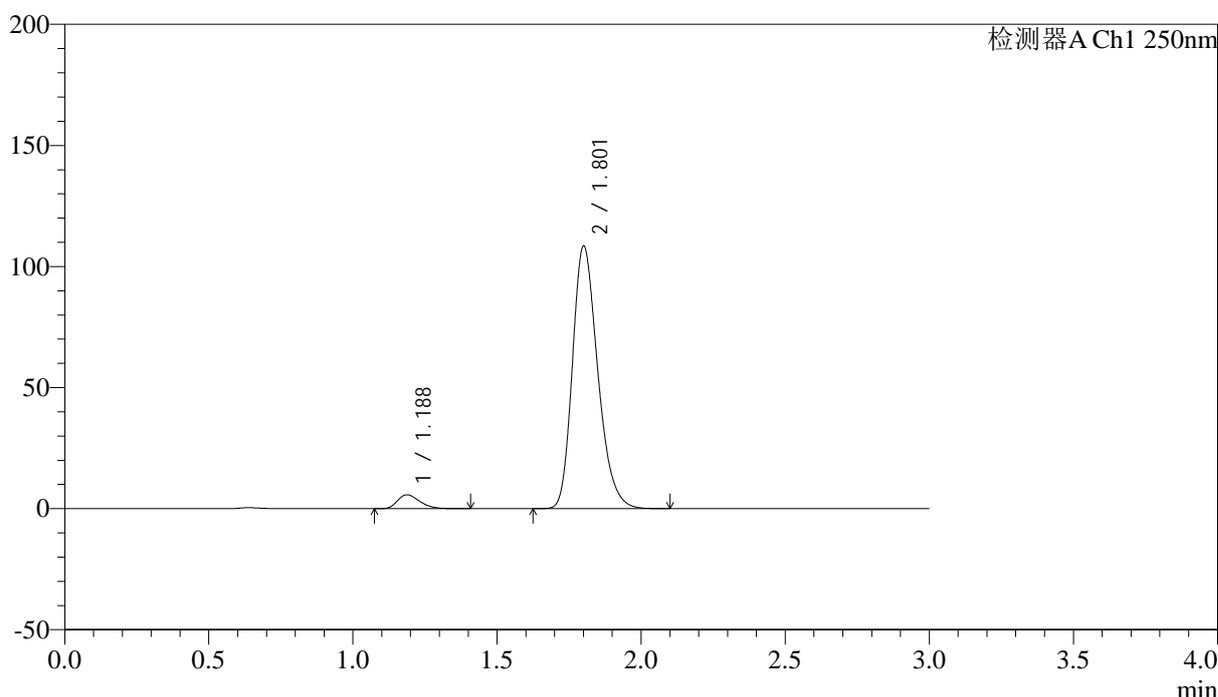
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-706-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:05:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	30886	4.452	5742	1127	1.302	--
2	1.801	662893	95.548	107856	2041	1.254	4.073
总计		693779	100.000	113598			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



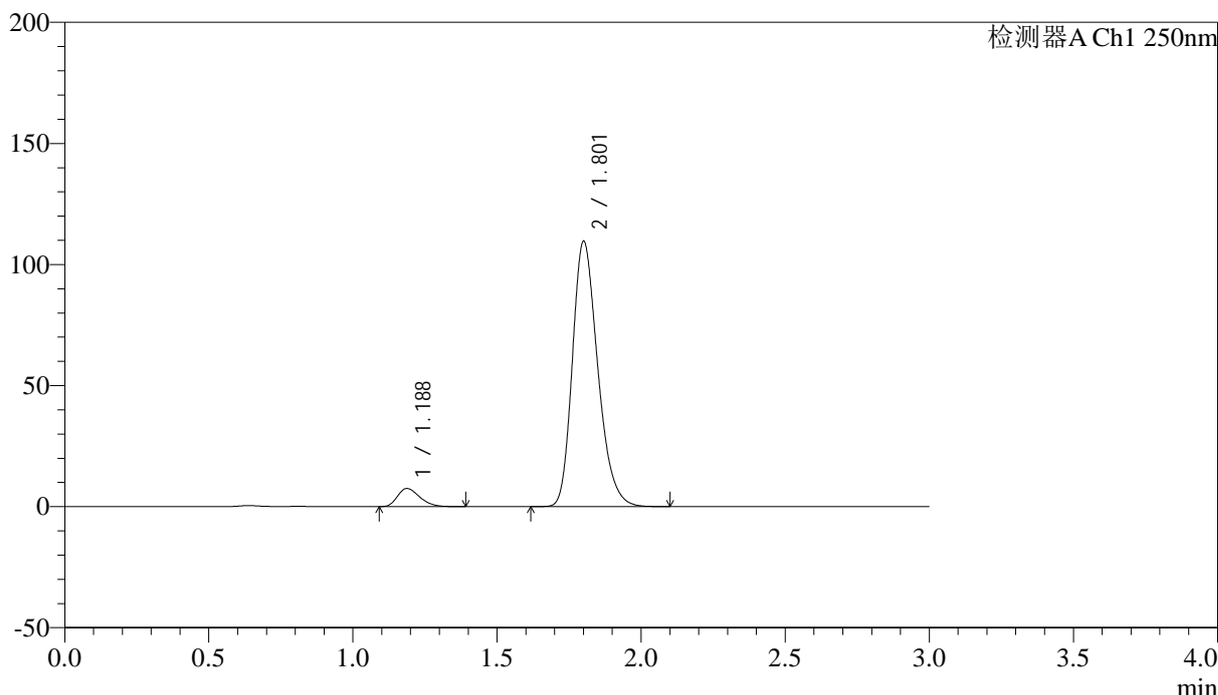
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-707-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:09:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	40015	5.630	7476	1129	1.301	--
2	1.801	670724	94.370	109019	2038	1.254	4.074
总计		710739	100.000	116495			

图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



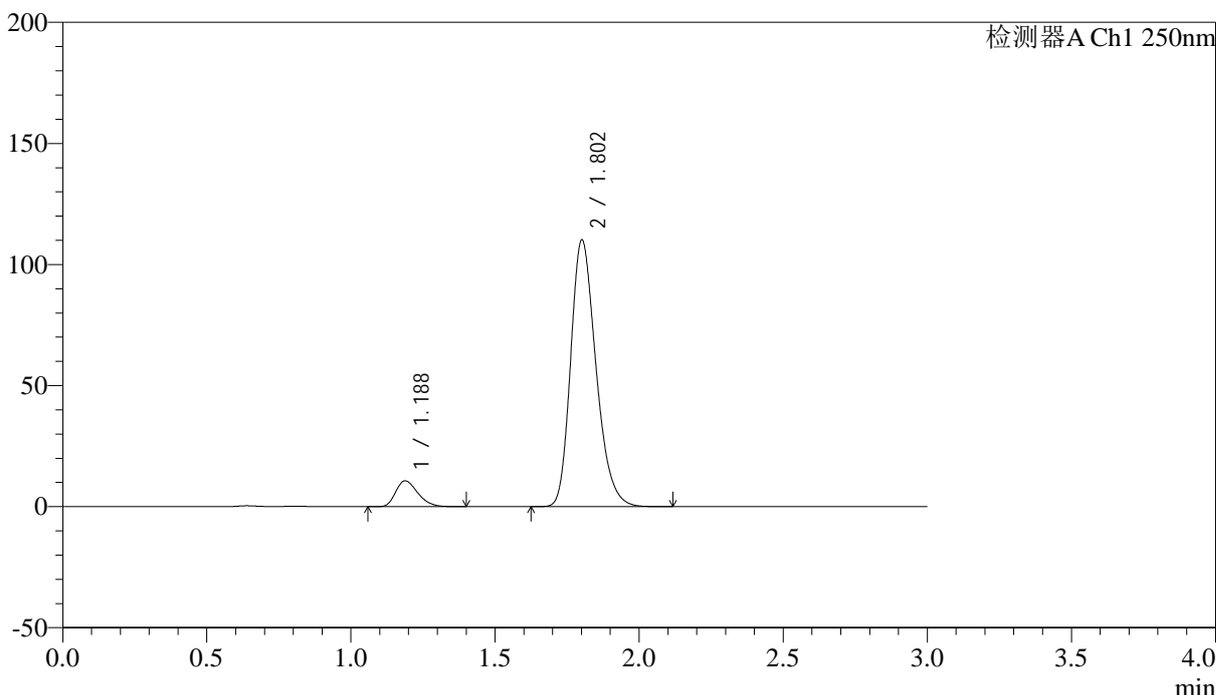
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-708-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:12:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	57052	7.815	10665	1135	1.299	--
2	1.802	672995	92.185	109755	2049	1.253	4.085
总计		730047	100.000	120420			

图157 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



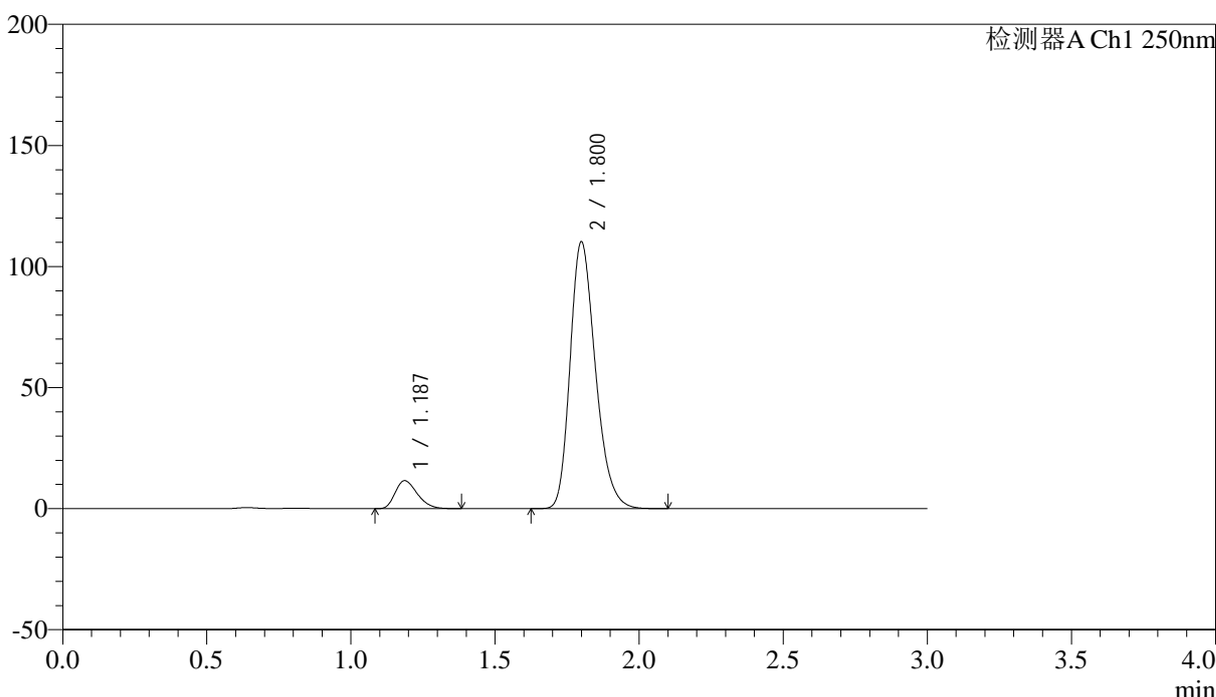
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-709-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:15:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61868	8.409	11542	1127	1.298	--
2	1.800	673894	91.591	109898	2039	1.252	4.076
总计		735762	100.000	121440			

图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



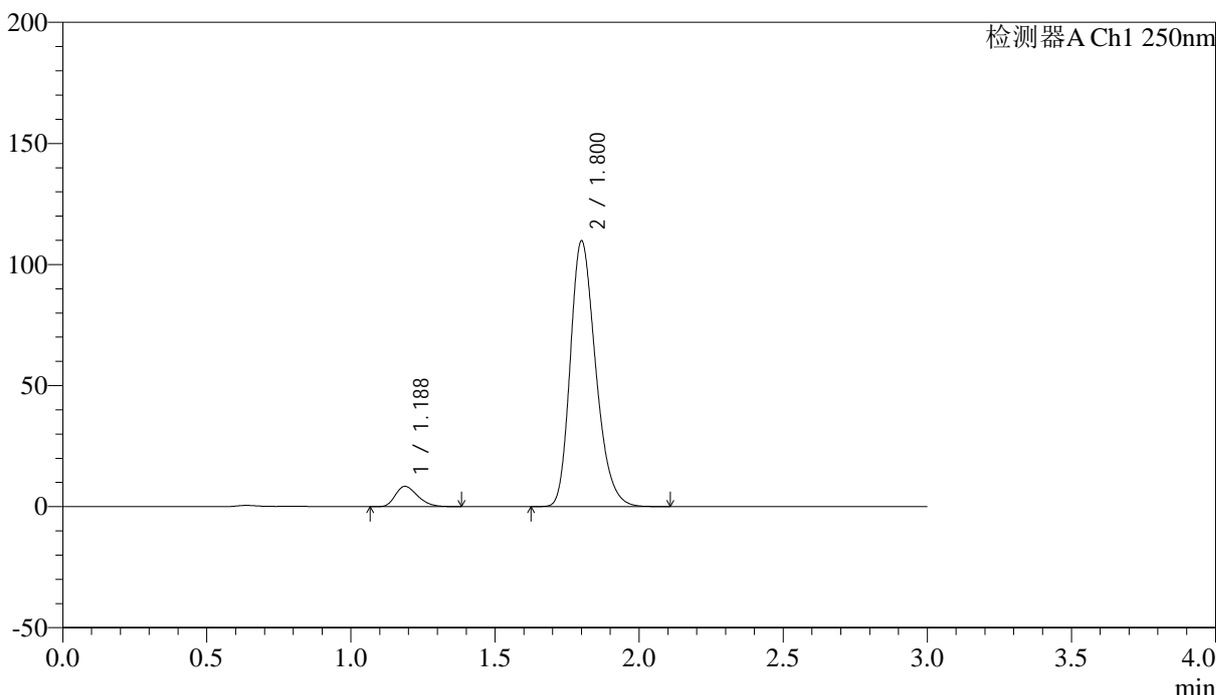
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-710-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:19:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:03:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	44944	6.263	8360	1123	1.300	--
2	1.800	672646	93.737	109287	2031	1.255	4.065
总计		717591	100.000	117646			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



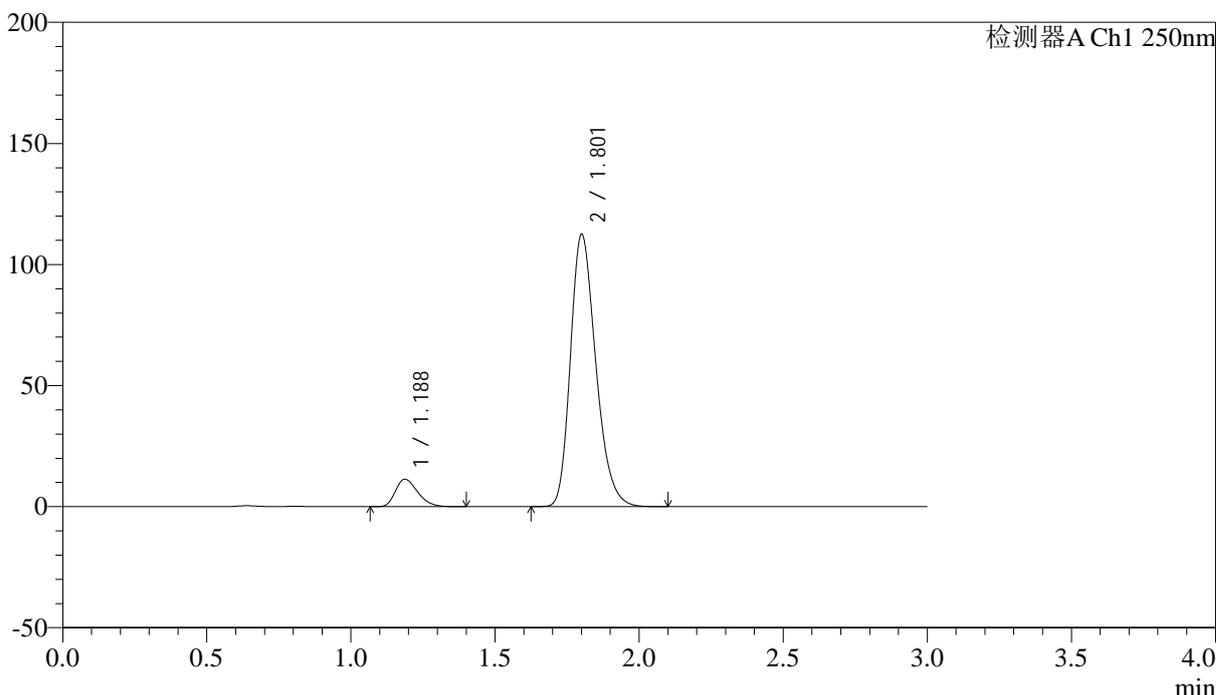
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-711-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:22:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	60851	8.120	11321	1122	1.298	--
2	1.801	688585	91.880	111891	2035	1.255	4.068
总计		749436	100.000	123212			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



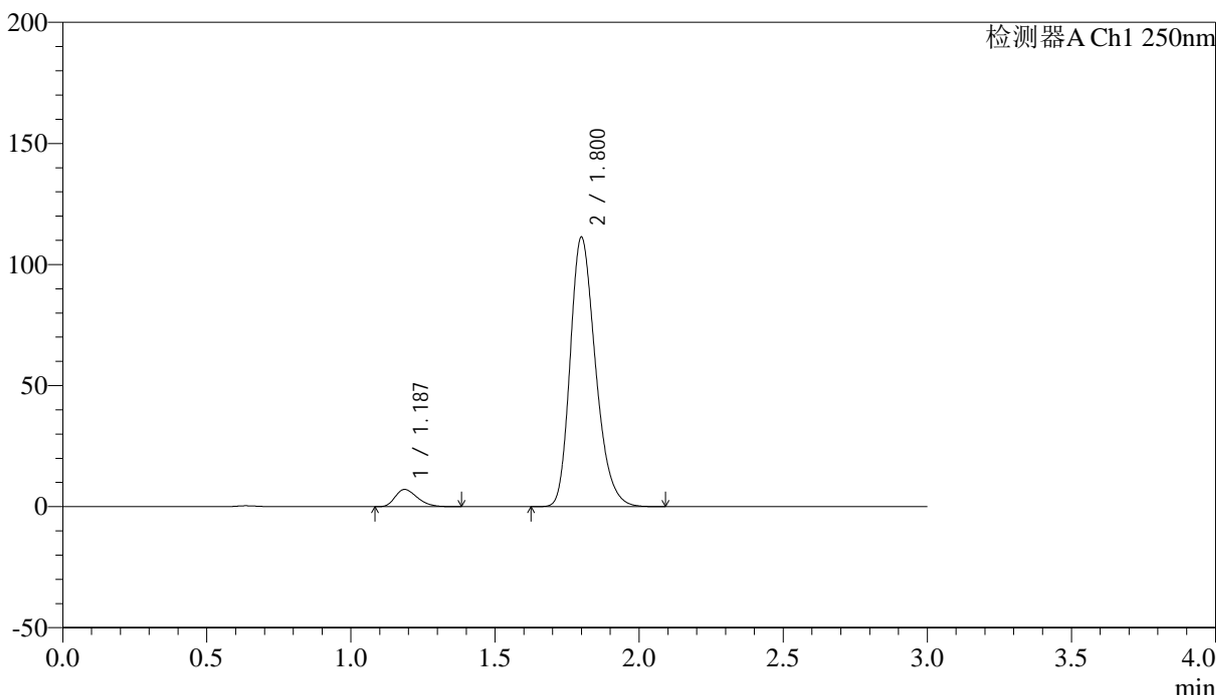
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-712-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:25:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	38036	5.301	7092	1129	1.305	--
2	1.800	679497	94.699	110934	2046	1.254	4.083
总计		717533	100.000	118026			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



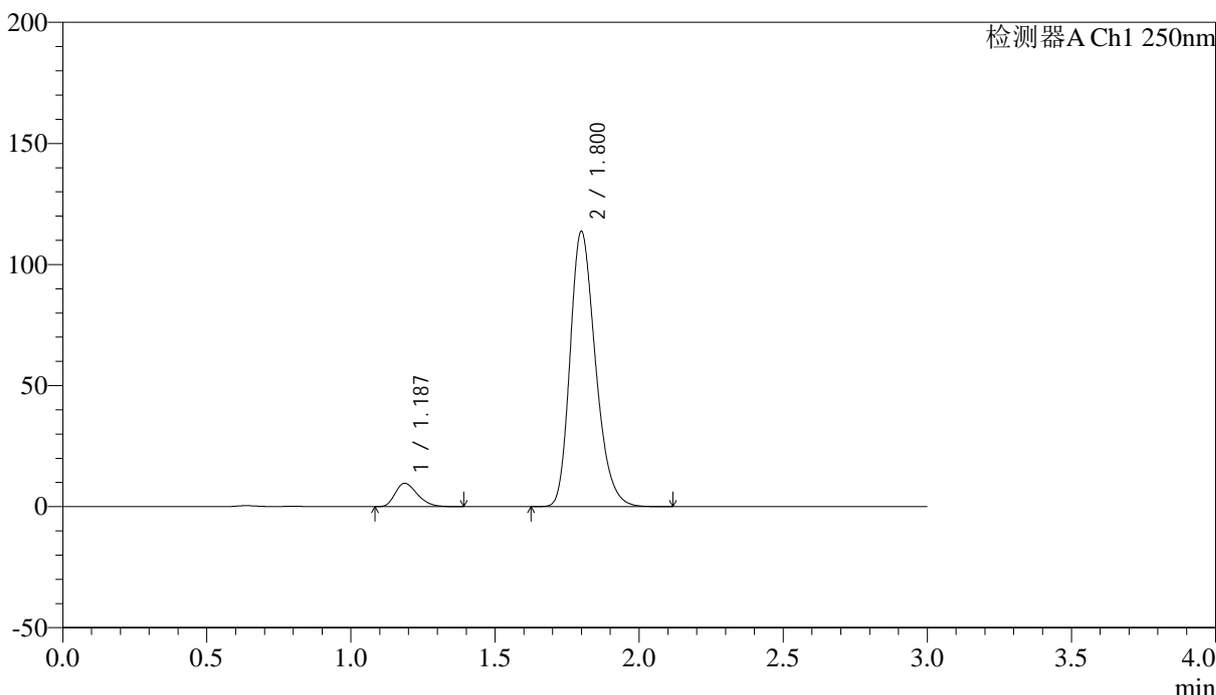
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-713-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:29:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	51734	6.919	9635	1126	1.298	--
2	1.800	695991	93.081	113355	2032	1.254	4.069
总计		747725	100.000	122991			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



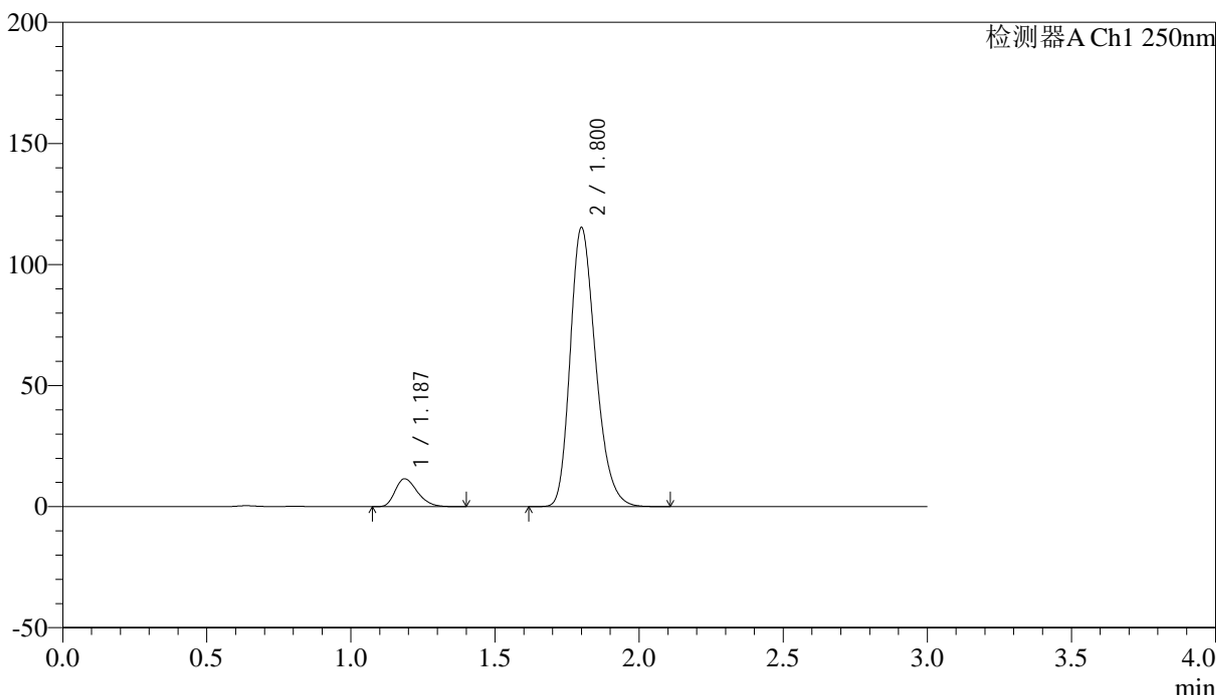
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-714-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:32:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61792	8.045	11500	1124	1.301	--
2	1.800	706332	91.955	114847	2033	1.255	4.072
总计		768123	100.000	126346			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



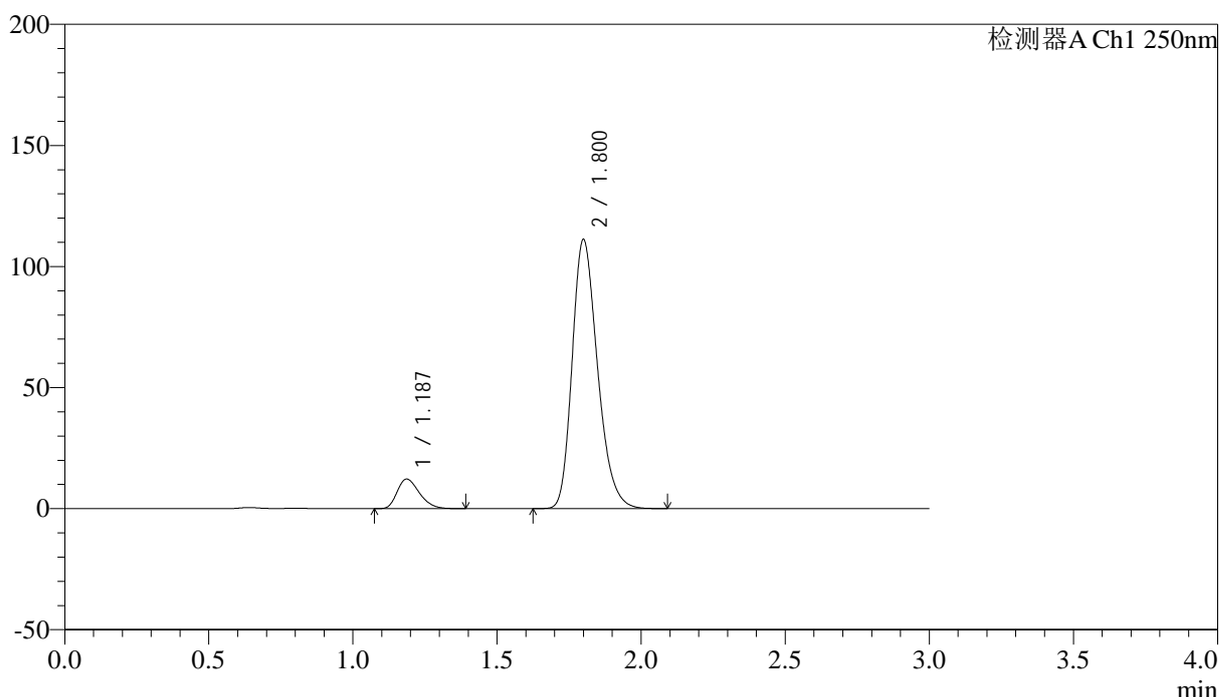
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-715-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:35:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65568	8.790	12195	1123	1.298	--
2	1.800	680379	91.210	110764	2035	1.255	4.071
总计		745947	100.000	122959			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



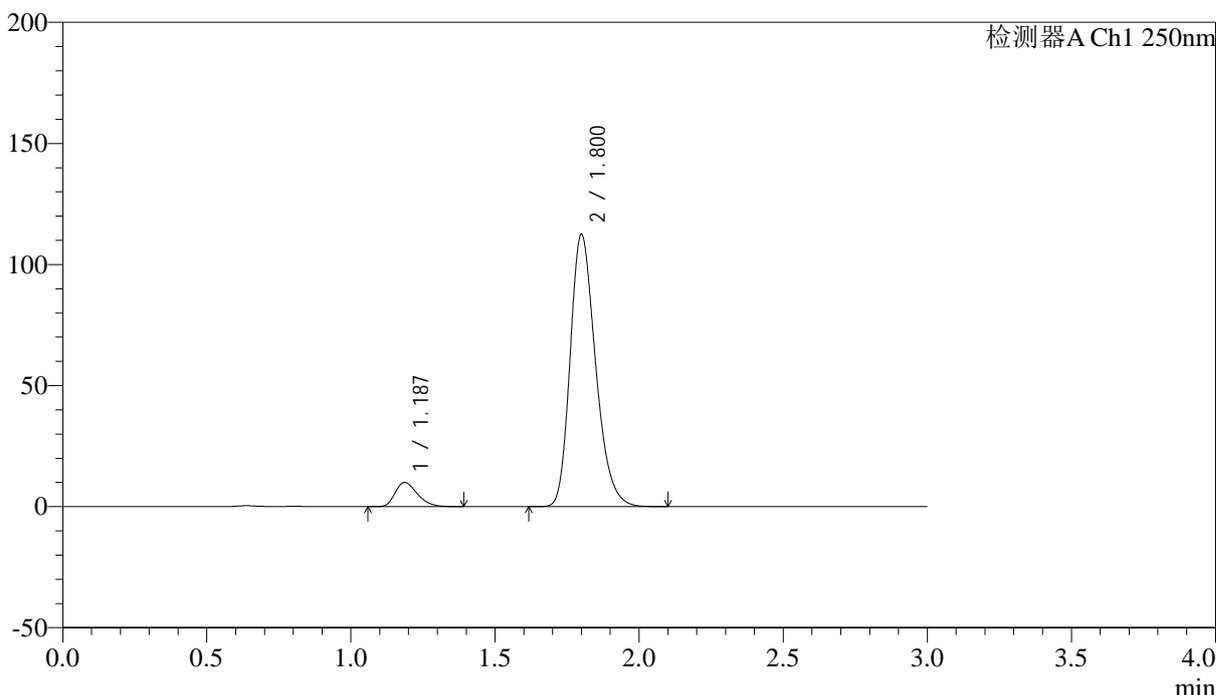
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-716-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:39:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	53697	7.221	9969	1118	1.300	--
2	1.800	689875	92.779	112105	2027	1.255	4.064
总计		743572	100.000	122073			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



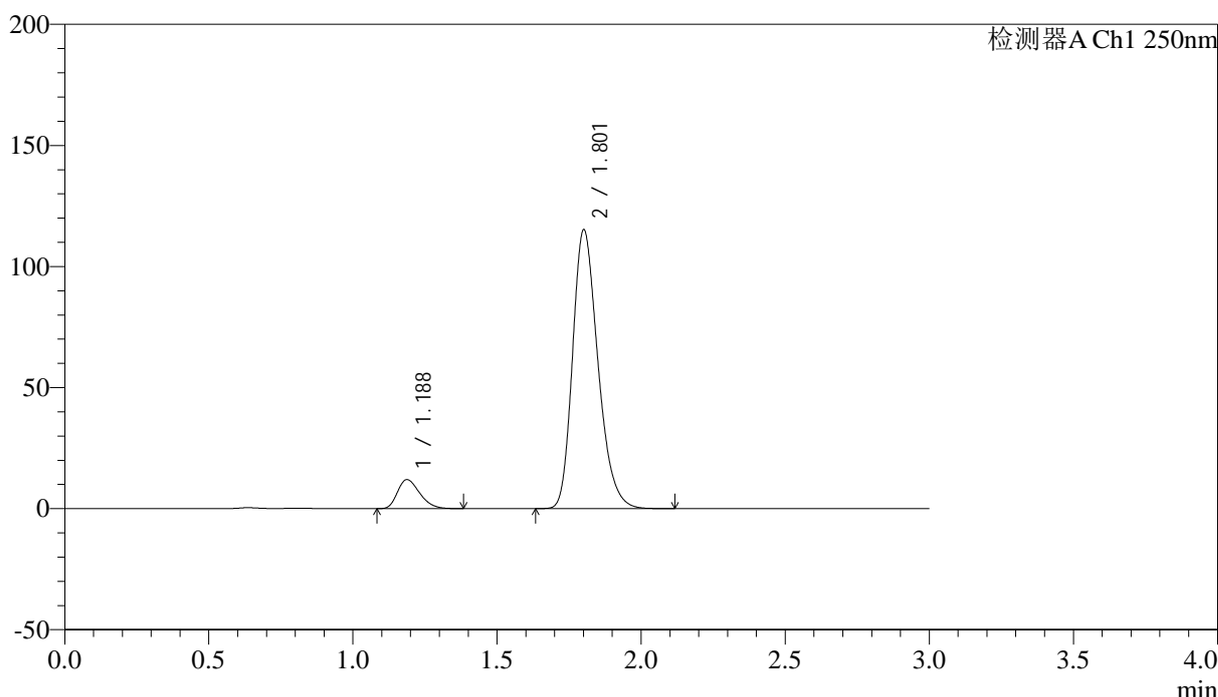
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-717-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:42:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64397	8.372	11990	1125	1.304	--
2	1.801	704789	91.628	114679	2040	1.258	4.074
总计		769186	100.000	126669			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



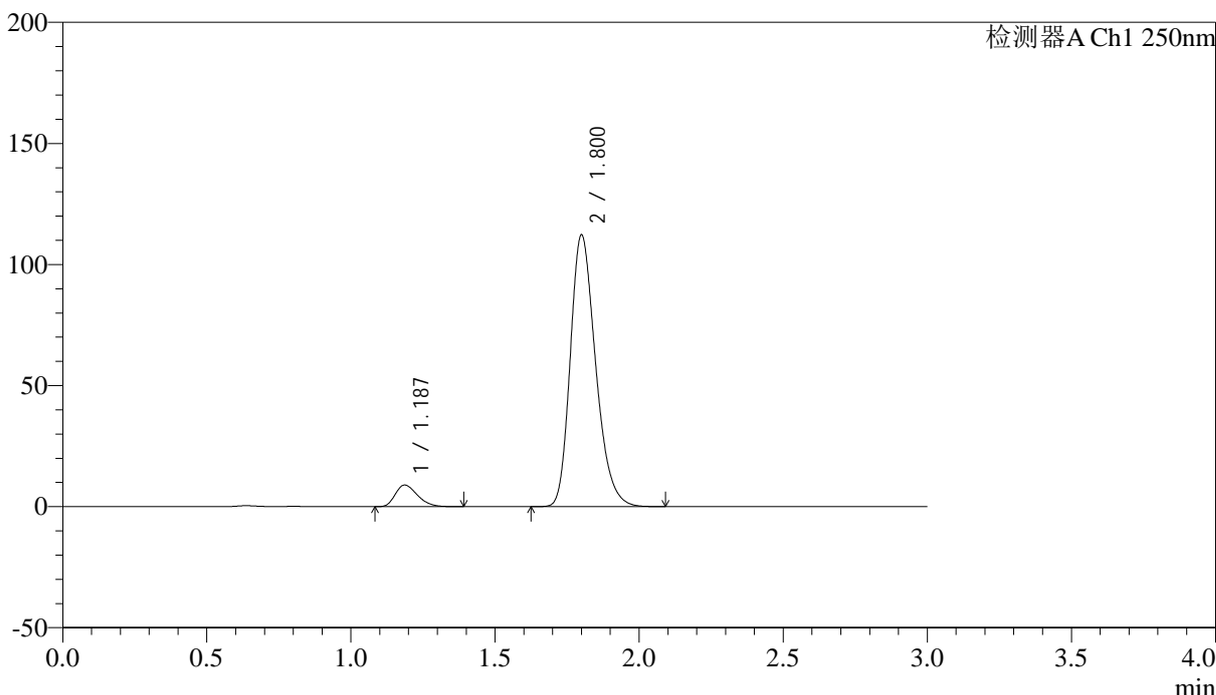
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-718-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:46:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	47864	6.521	8930	1132	1.300	--
2	1.800	686146	93.479	111794	2042	1.257	4.081
总计		734010	100.000	120724			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



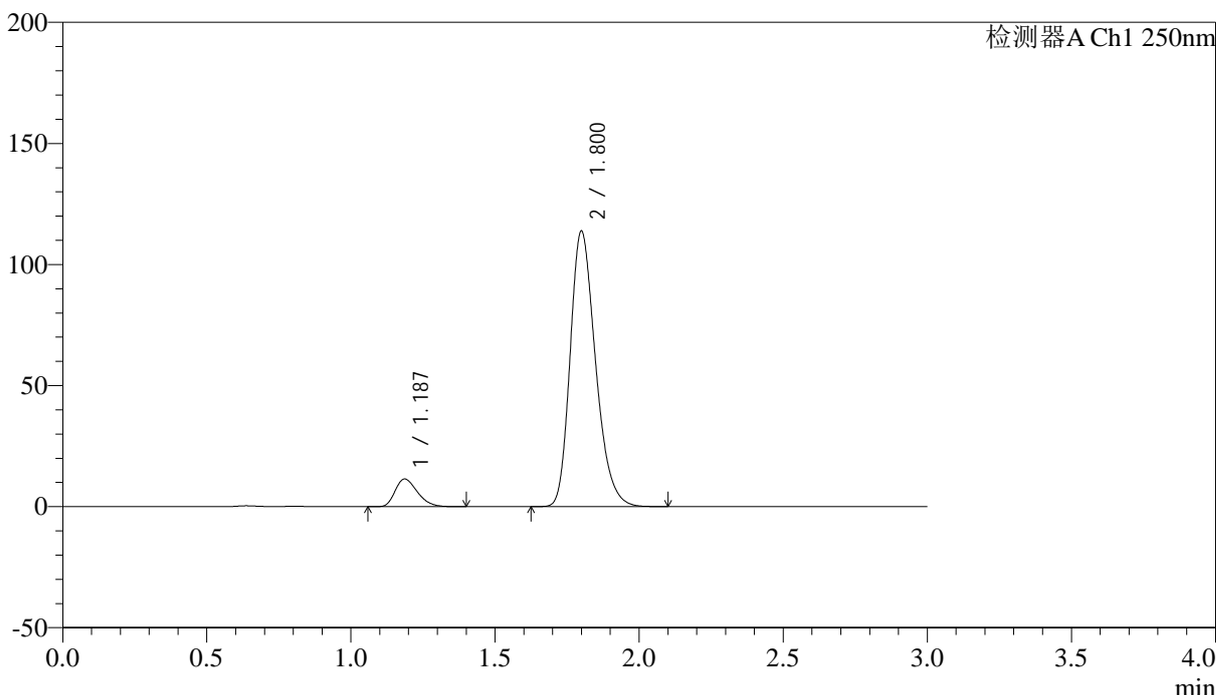
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-719-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:49:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61434	8.103	11409	1124	1.302	--
2	1.800	696780	91.897	113445	2035	1.258	4.072
总计		758214	100.000	124854			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



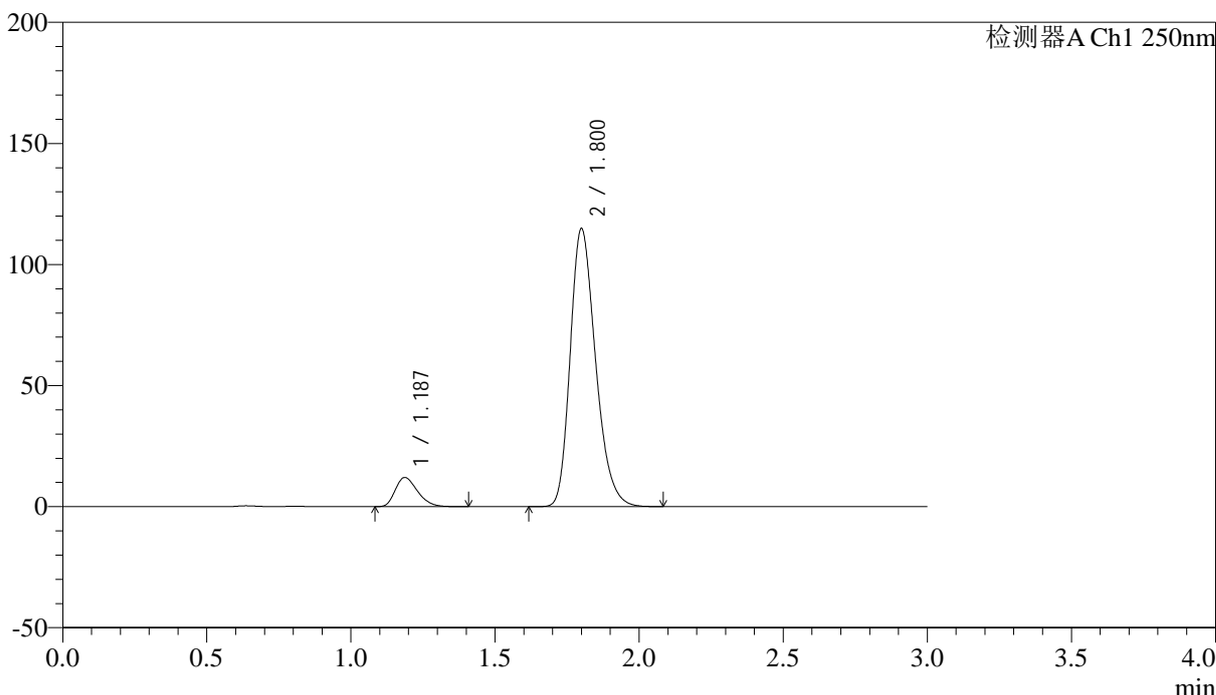
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-720-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 00:52:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64801	8.442	12031	1123	1.302	--
2	1.800	702792	91.558	114423	2036	1.257	4.069
总计		767593	100.000	126454			

图169 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



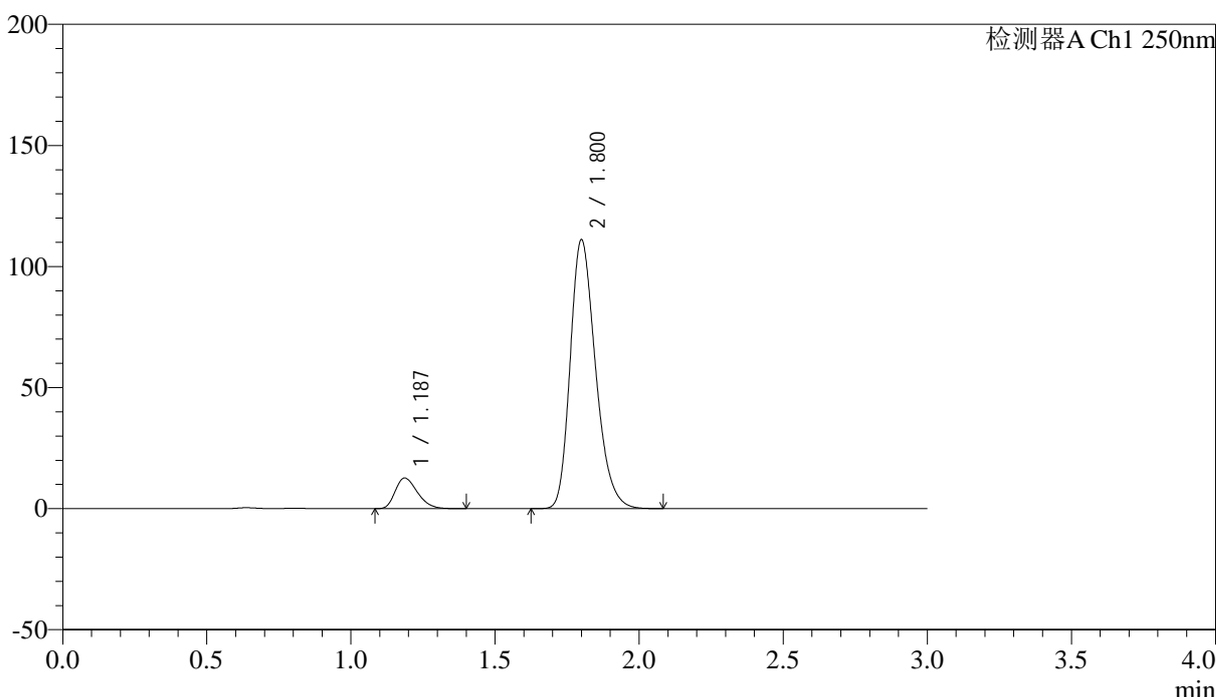
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-721-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:56:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	67990	9.107	12648	1122	1.302	--
2	1.800	678583	90.893	110678	2043	1.257	4.074
总计		746574	100.000	123326			

图170 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



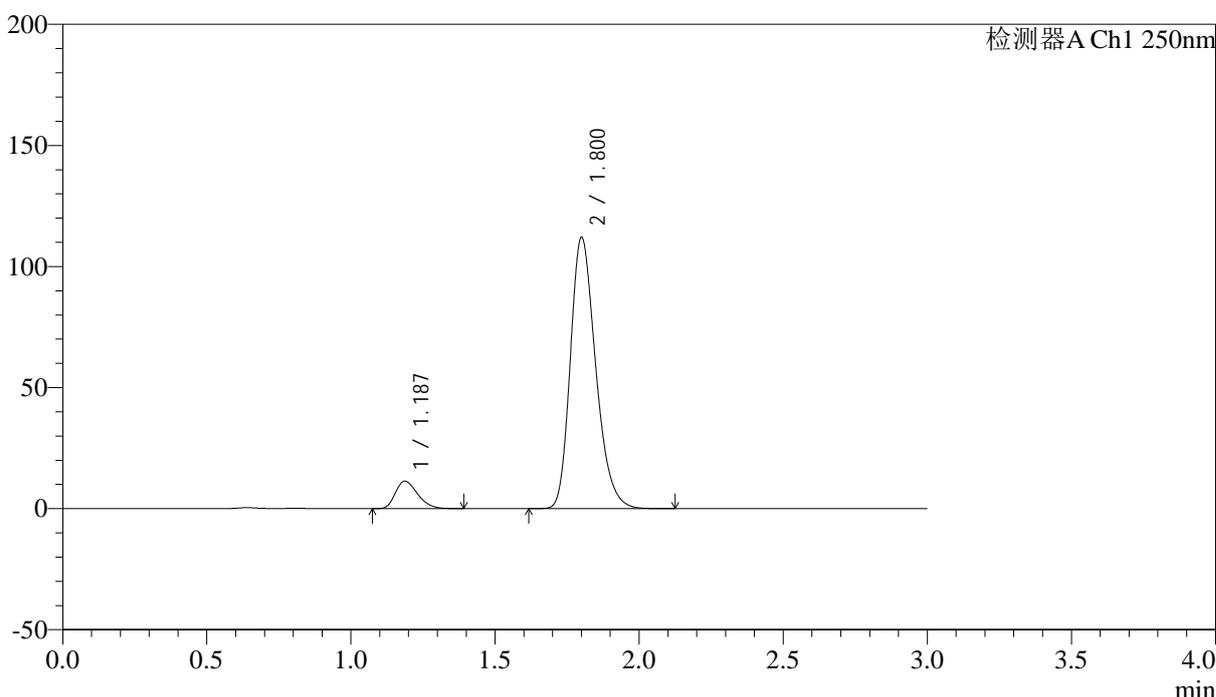
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-722-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:59:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	60982	8.170	11369	1127	1.301	--
2	1.800	685469	91.830	111536	2040	1.257	4.074
总计		746452	100.000	122905			

图171 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



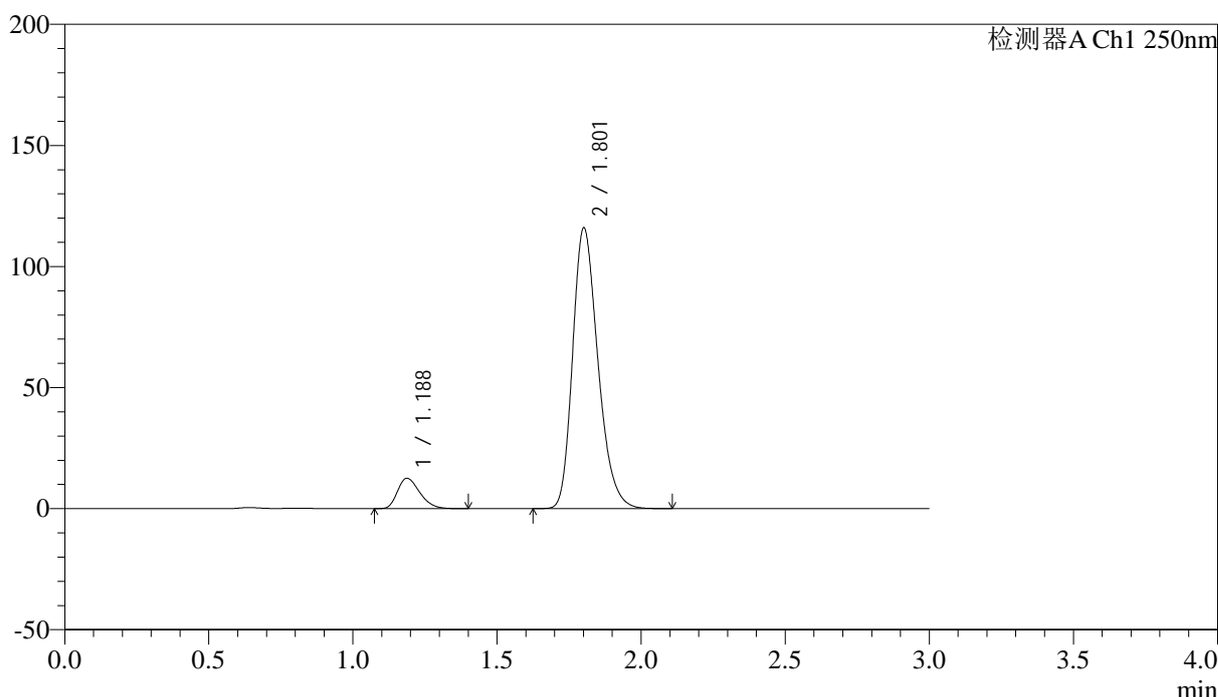
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-723-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:02:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67294	8.682	12549	1129	1.300	--
2	1.801	707768	91.318	115457	2050	1.257	4.082
总计		775062	100.000	128006			

图172 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



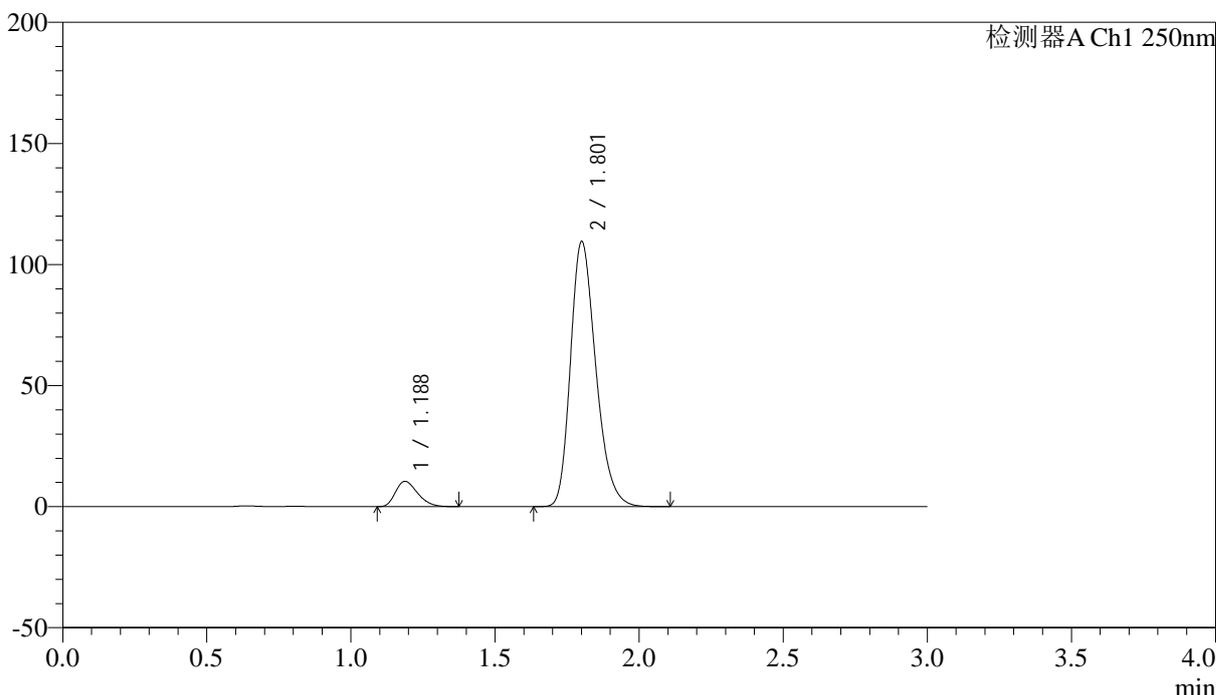
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-724-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:06:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	56013	7.720	10452	1127	1.303	--
2	1.801	669550	92.280	108939	2043	1.258	4.076
总计		725563	100.000	119391			

图173 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



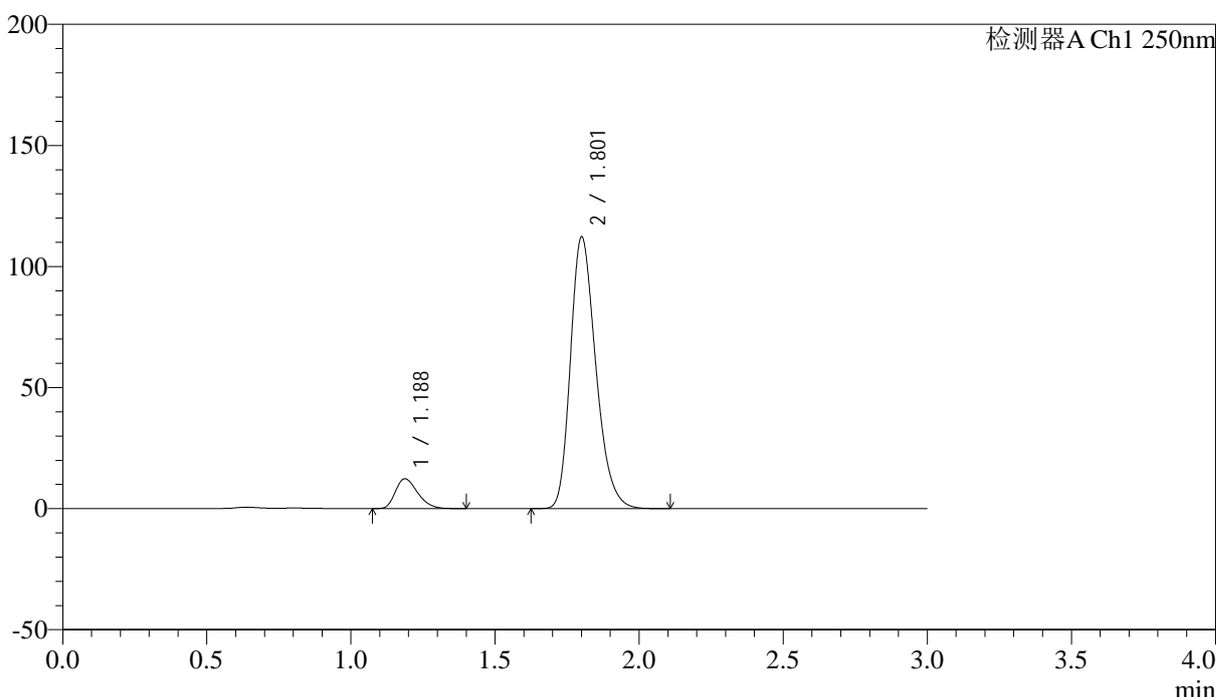
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-725-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:09:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66128	8.778	12297	1122	1.303	--
2	1.801	687201	91.222	111591	2034	1.258	4.068
总计		753329	100.000	123889			

图174 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



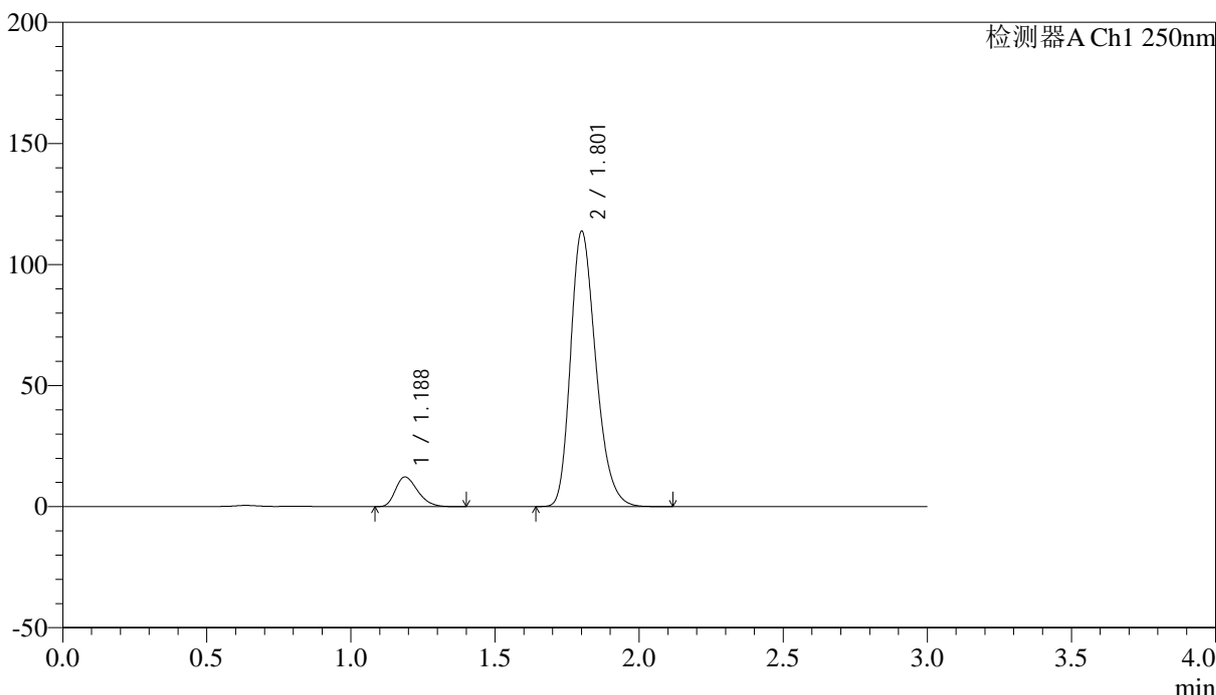
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-726-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:12:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65624	8.651	12265	1133	1.301	--
2	1.801	692914	91.349	113140	2054	1.258	4.087
总计		758538	100.000	125406			

图175 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



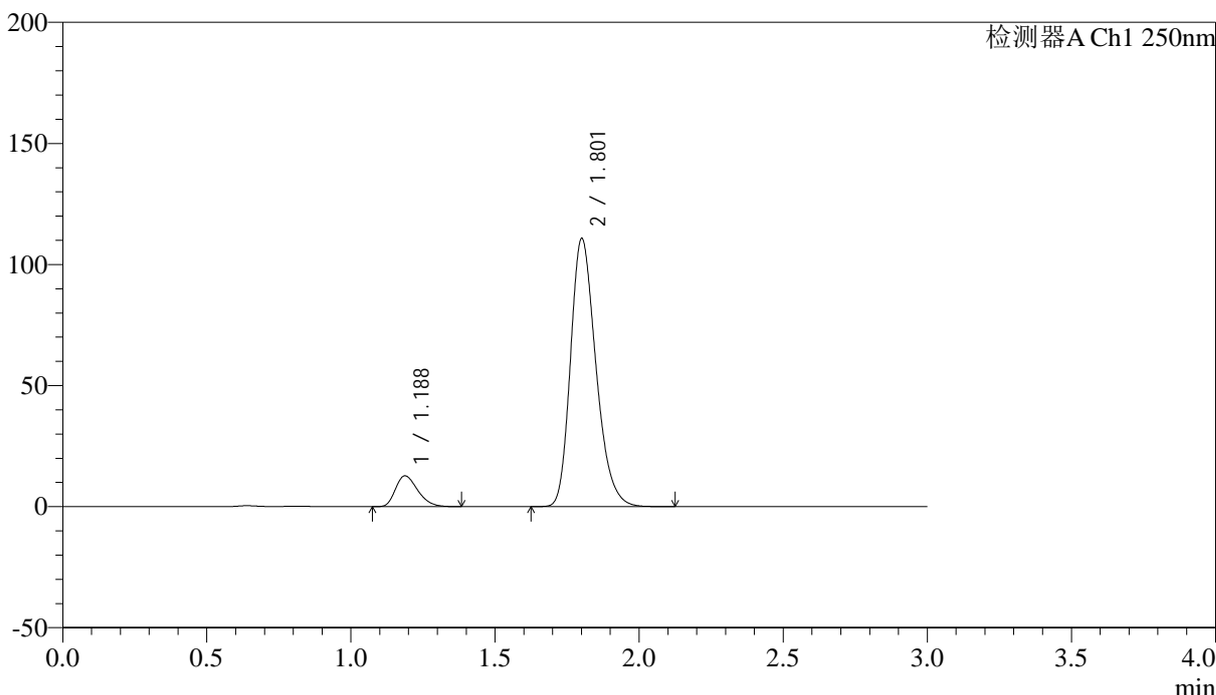
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-727-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:16:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	68473	9.154	12722	1121	1.300	--
2	1.801	679527	90.846	110242	2029	1.256	4.064
总计		748000	100.000	122964			

图176 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



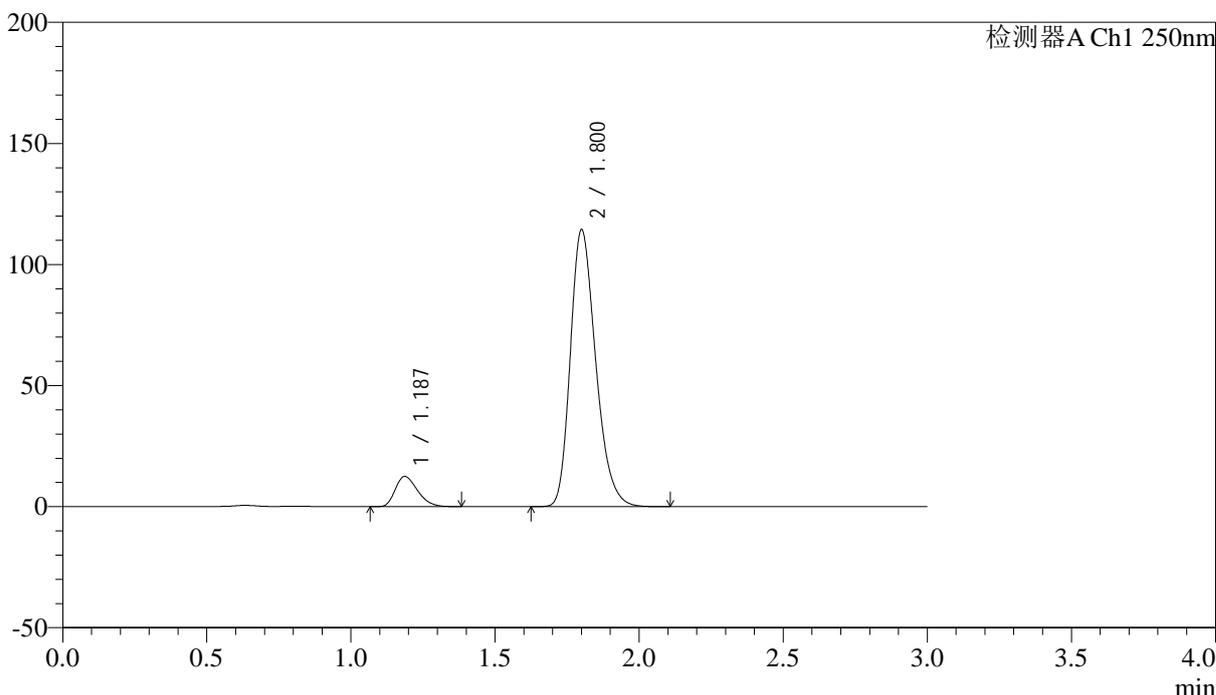
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-728-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:19:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66966	8.729	12455	1121	1.297	--
2	1.800	700233	91.271	113838	2035	1.257	4.069
总计		767200	100.000	126293			

图177 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



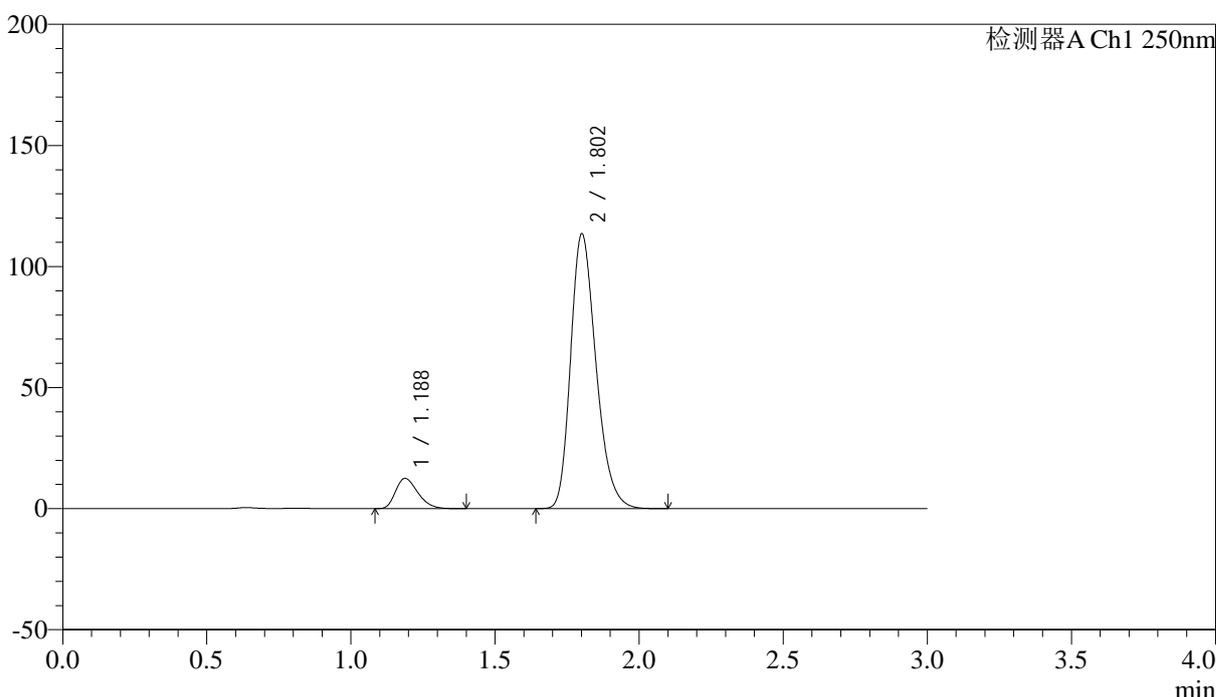
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-729-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:22:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67123	8.803	12496	1123	1.302	--
2	1.802	695365	91.197	113034	2036	1.259	4.069
总计		762487	100.000	125531			

图178 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



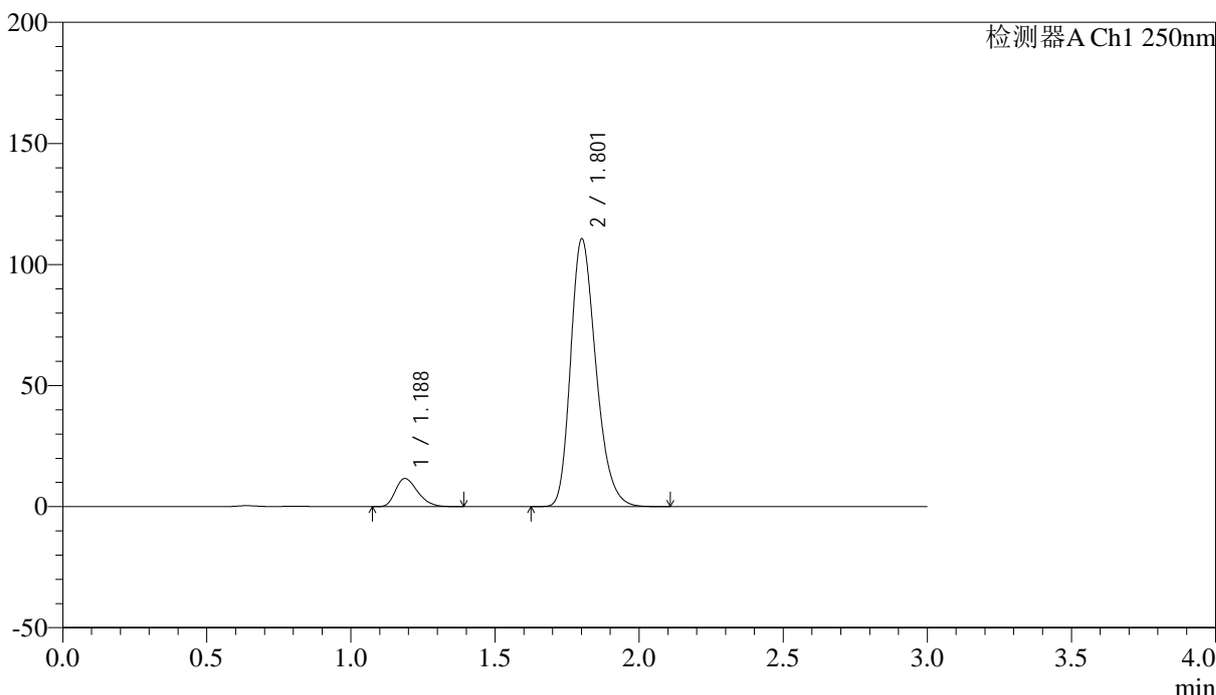
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-730-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:26:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62358	8.454	11628	1128	1.300	--
2	1.801	675265	91.546	110135	2051	1.259	4.083
总计		737624	100.000	121763			

图179 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



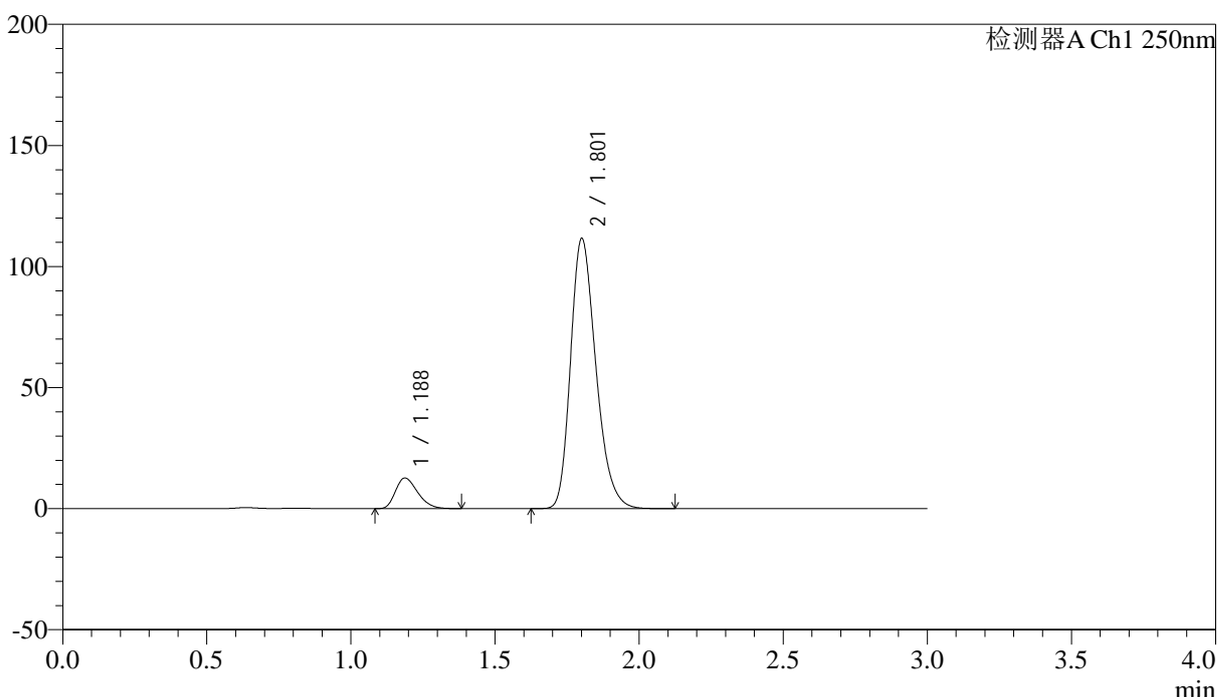
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-731-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:29:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67813	9.042	12634	1125	1.306	--
2	1.801	682139	90.958	111064	2043	1.260	4.076
总计		749952	100.000	123698			

图180 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



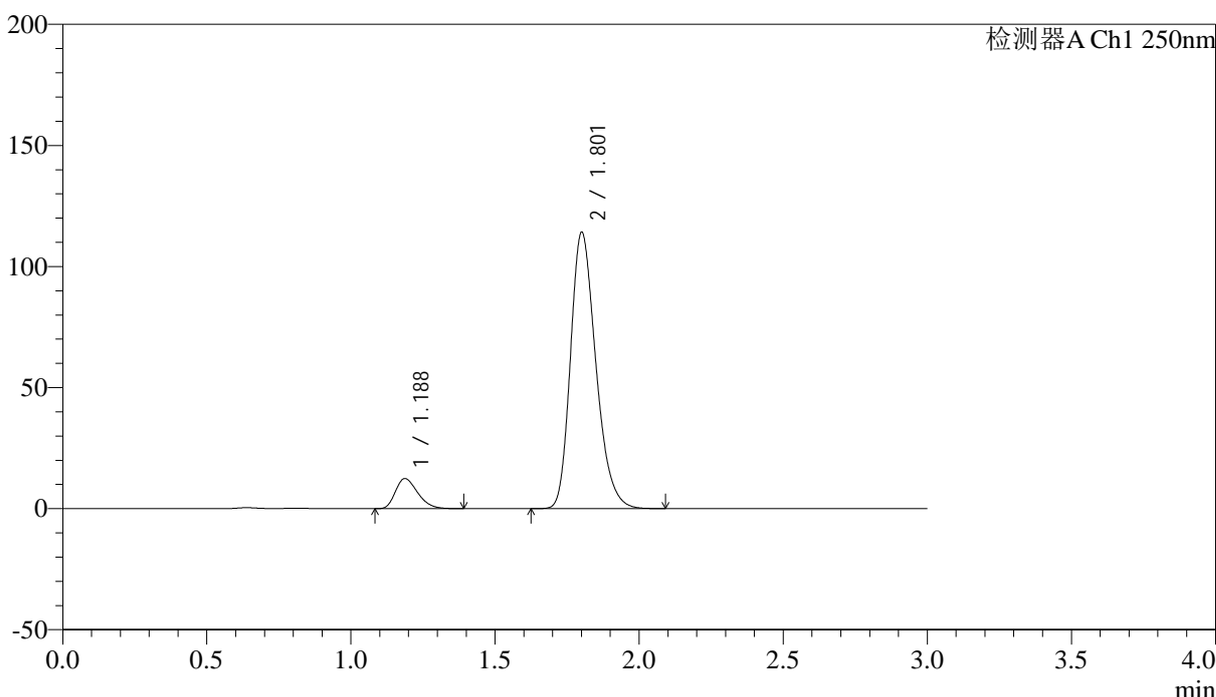
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-732-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:32:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66703	8.717	12405	1122	1.303	--
2	1.801	698474	91.283	113575	2039	1.257	4.070
总计		765177	100.000	125980			

图181 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



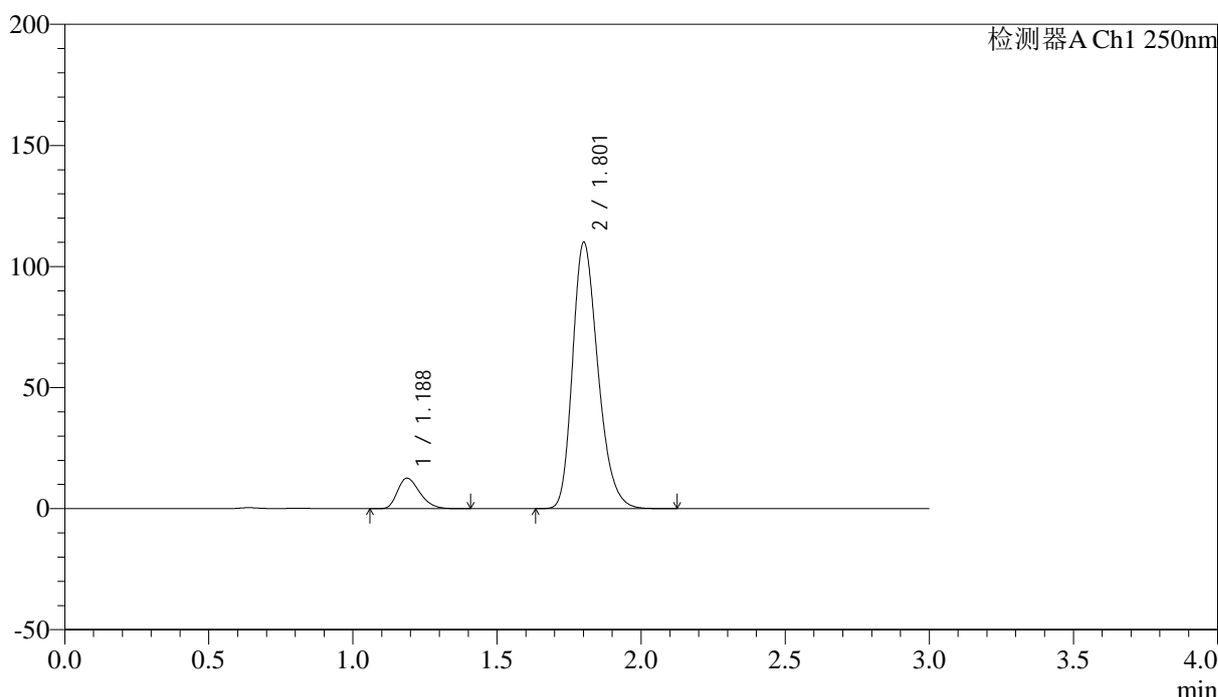
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-733-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:36:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67816	9.144	12593	1122	1.304	--
2	1.801	673833	90.856	109566	2037	1.257	4.069
总计		741649	100.000	122159			

图182 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



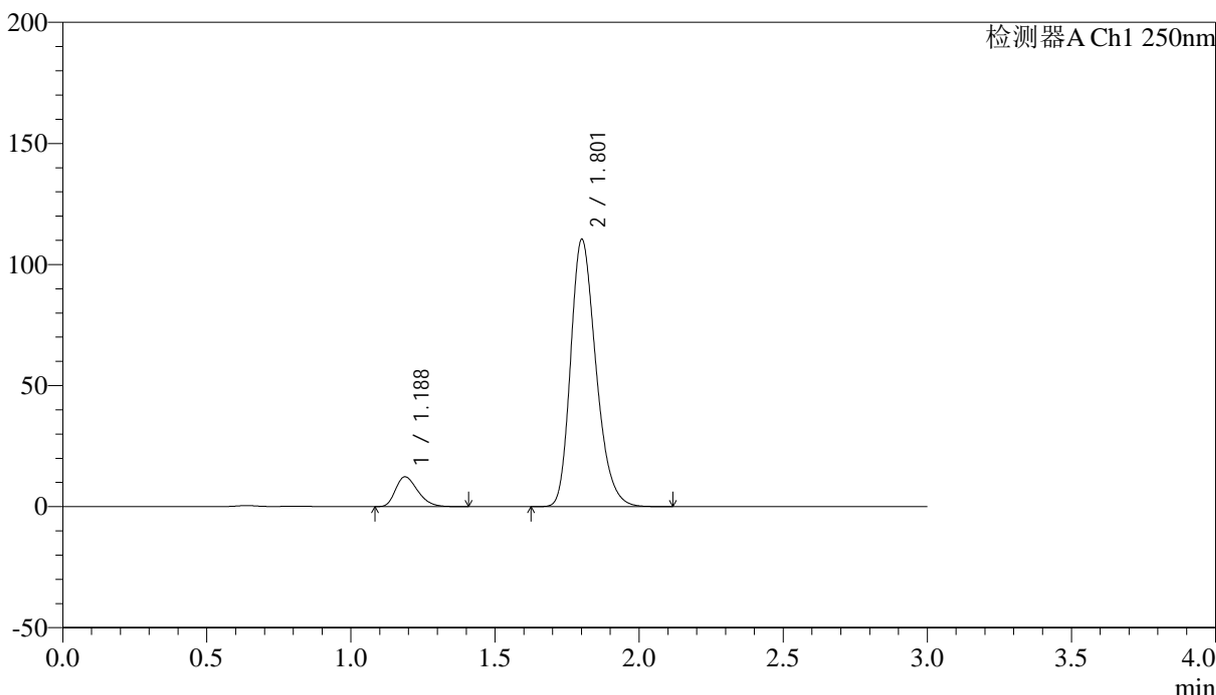
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-734-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:39:38	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65845	8.894	12302	1134	1.303	--
2	1.801	674502	91.106	109969	2049	1.257	4.087
总计		740347	100.000	122271			

图183 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



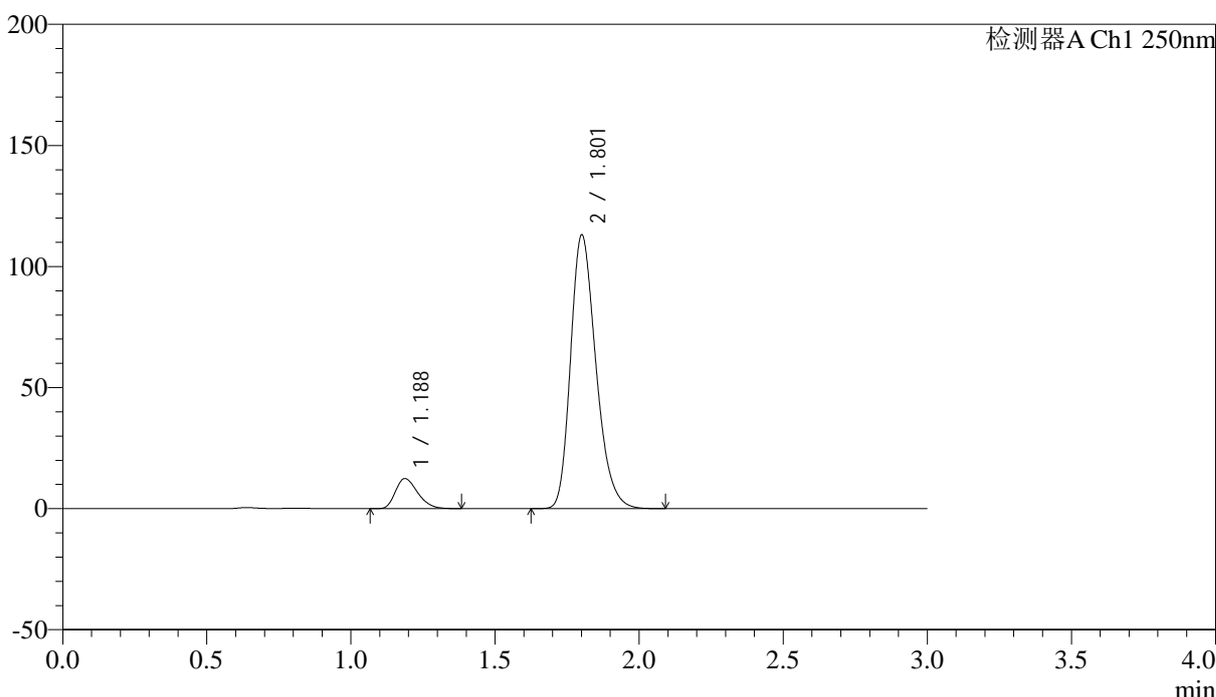
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-735-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:42:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66727	8.801	12420	1122	1.300	--
2	1.801	691426	91.199	112525	2039	1.257	4.072
总计		758153	100.000	124945			

图184 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

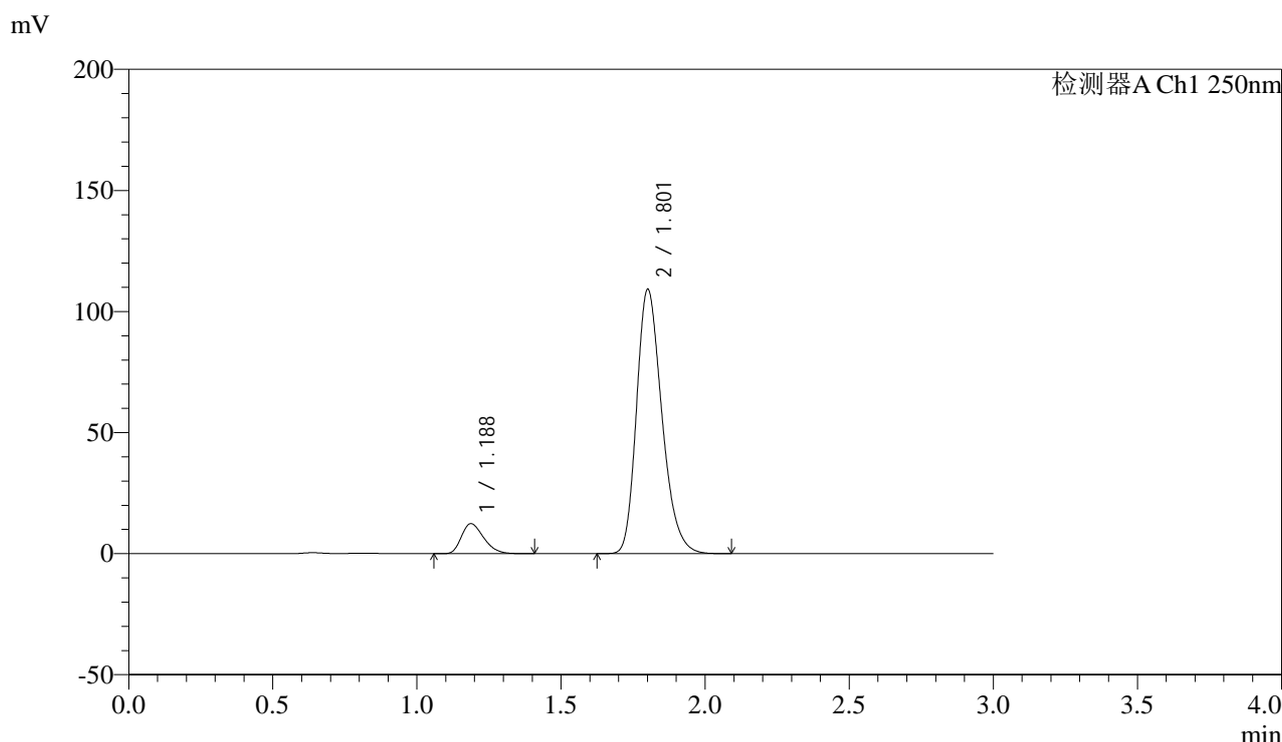


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-736-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:46:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	66570	9.061	12380	1120	1.301	--
2	1.801	668082	90.939	108665	2037	1.257	4.070
总计		734652	100.000	121045			

图185 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



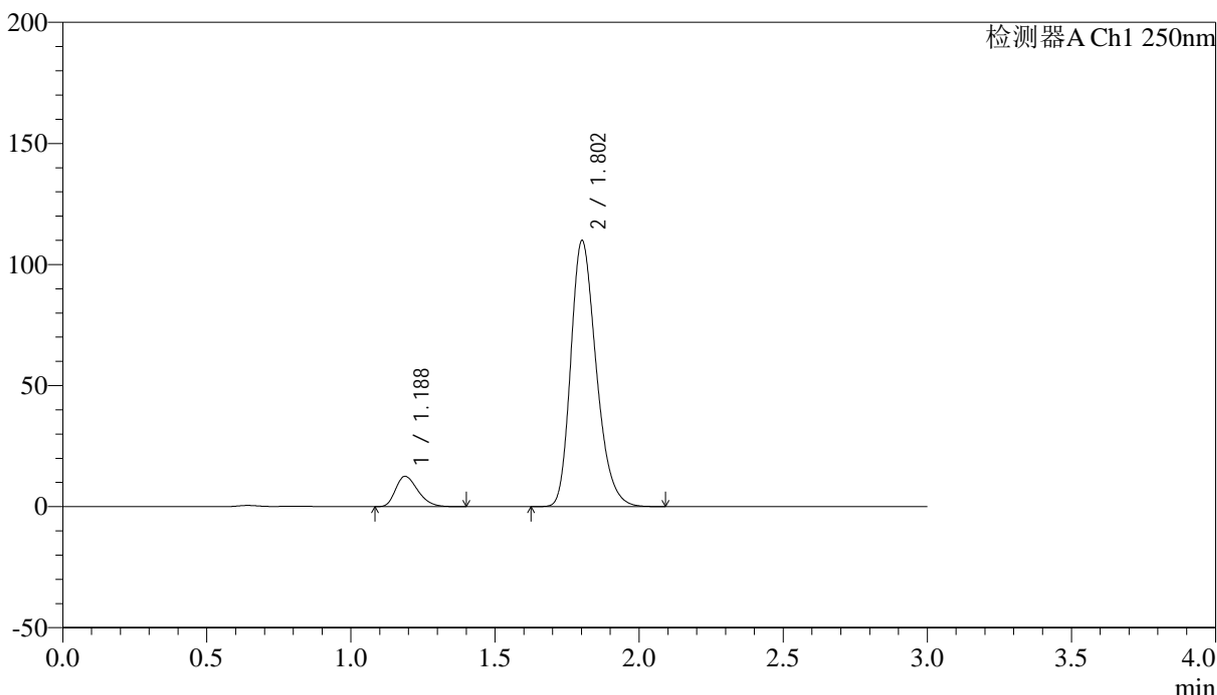
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-737-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:49:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	67299	9.089	12520	1122	1.302	--
2	1.802	673106	90.911	109582	2038	1.257	4.071
总计		740405	100.000	122102			

图186 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



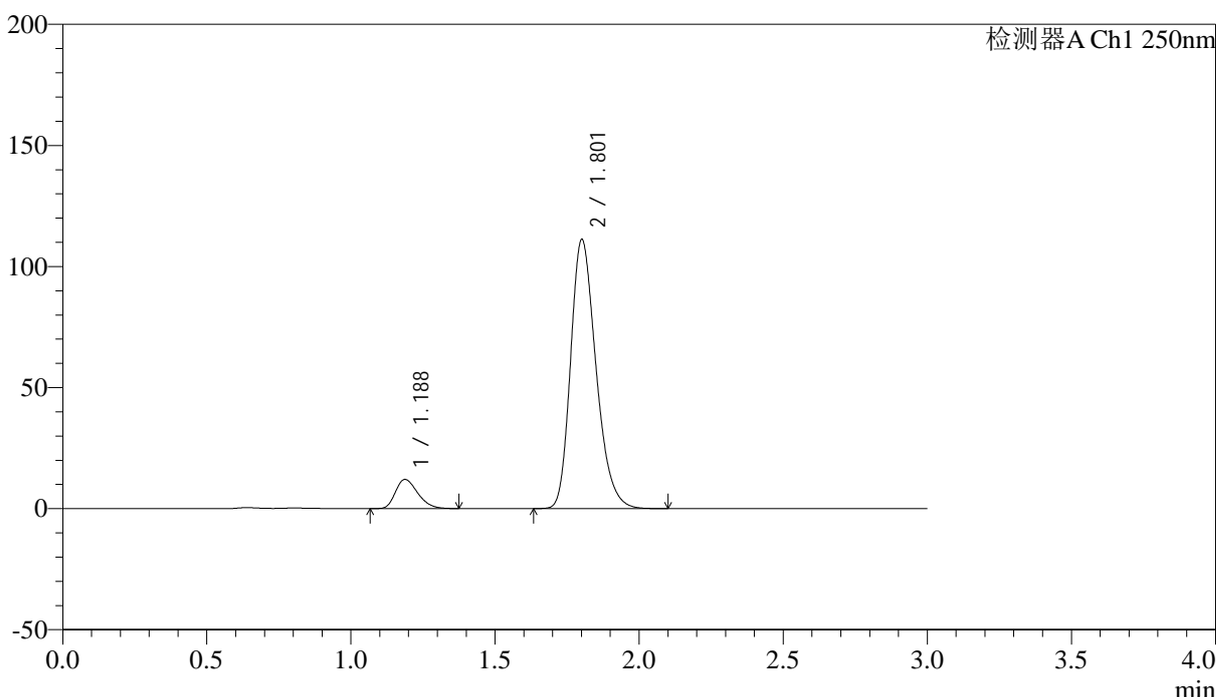
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-738-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:53:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64702	8.676	12033	1119	1.297	--
2	1.801	681030	91.324	110690	2033	1.258	4.066
总计		745731	100.000	122723			

图187 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



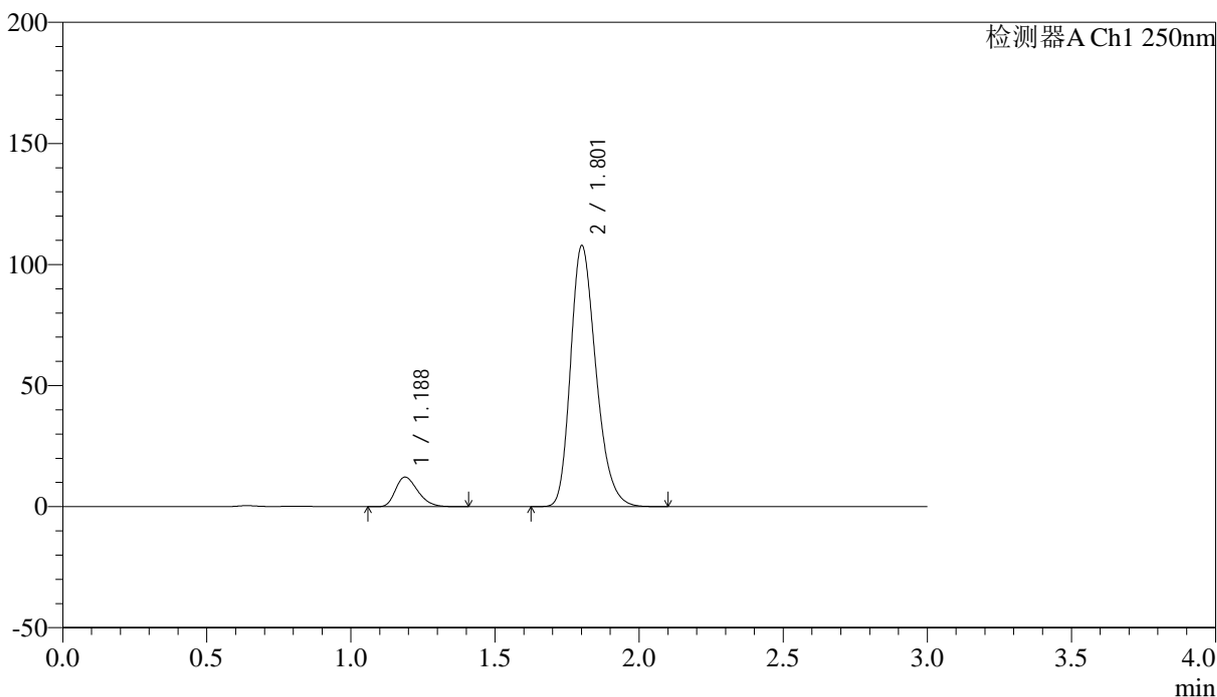
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-739-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:56:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65700	9.053	12219	1126	1.303	--
2	1.801	660033	90.947	107383	2038	1.257	4.073
总计		725733	100.000	119602			

图188 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



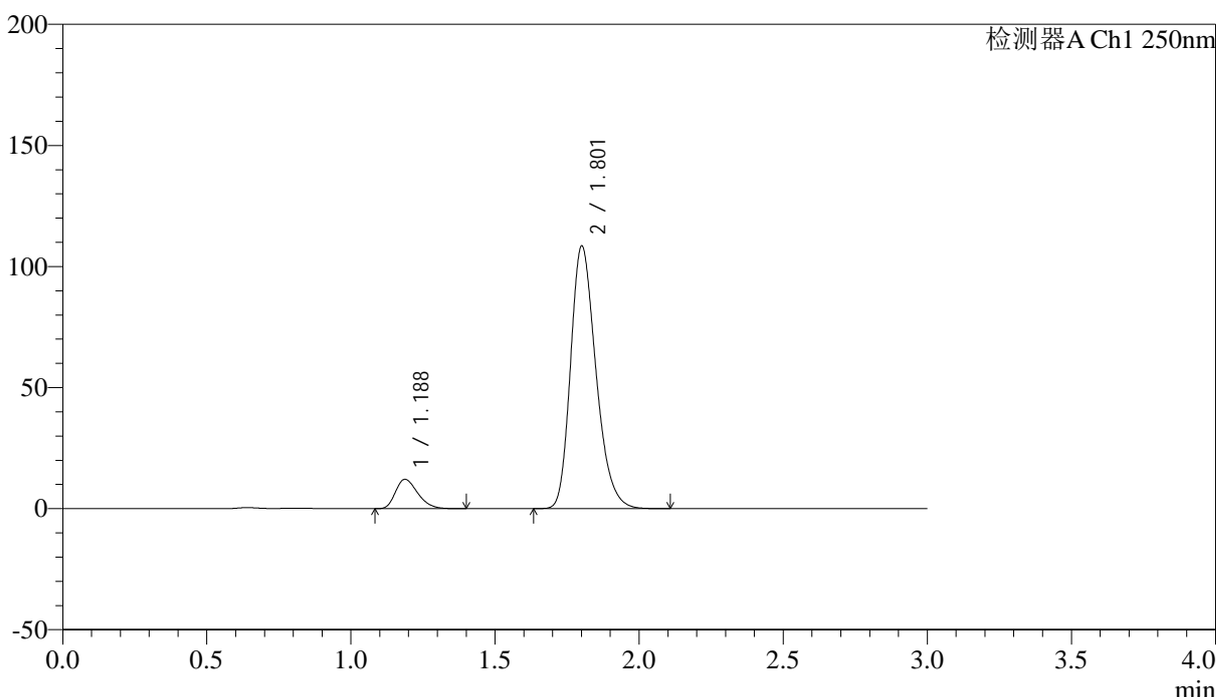
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-740-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:59:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65034	8.919	12090	1121	1.305	--
2	1.801	664169	91.081	107976	2036	1.259	4.068
总计		729203	100.000	120066			

图189 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



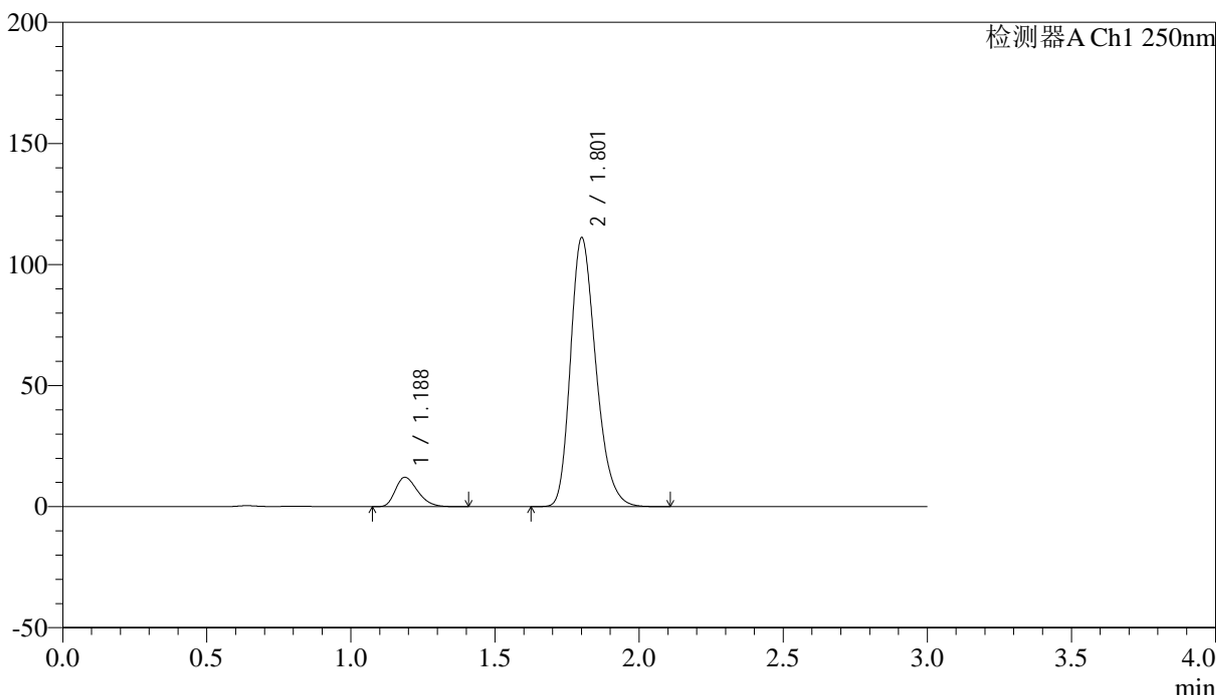
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-741-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:03:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64984	8.716	12104	1126	1.300	--
2	1.801	680563	91.284	110537	2035	1.258	4.072
总计		745548	100.000	122640			

图190 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



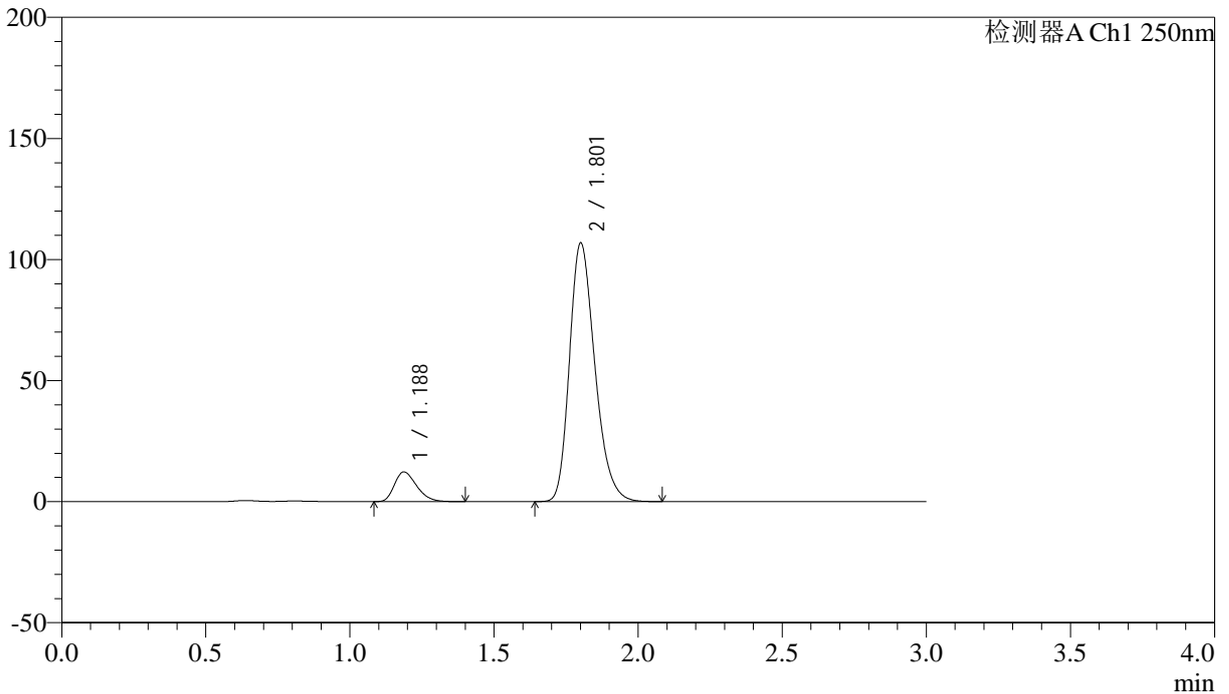
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-742-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:06:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65866	9.153	12249	1122	1.304	--
2	1.801	653779	90.847	106276	2037	1.258	4.071
总计		719645	100.000	118524			

图191 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



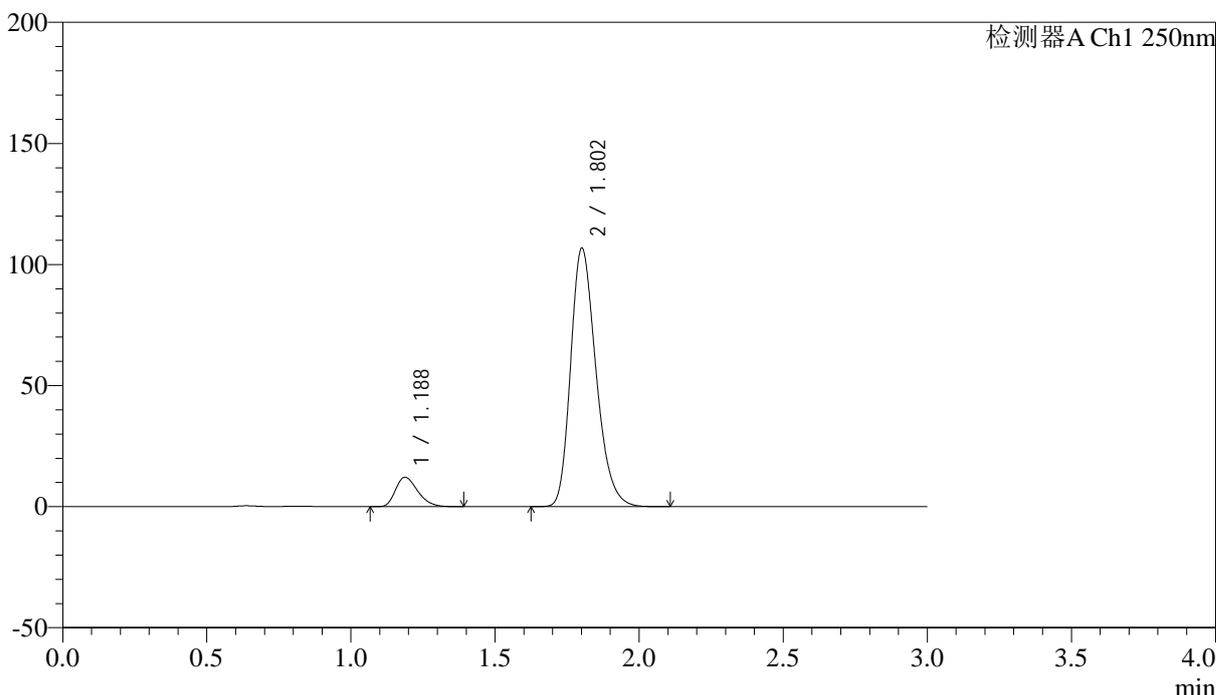
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-743-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:09:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65093	9.057	12143	1127	1.306	--
2	1.802	653587	90.943	106356	2040	1.257	4.077
总计		718680	100.000	118499			

图192 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



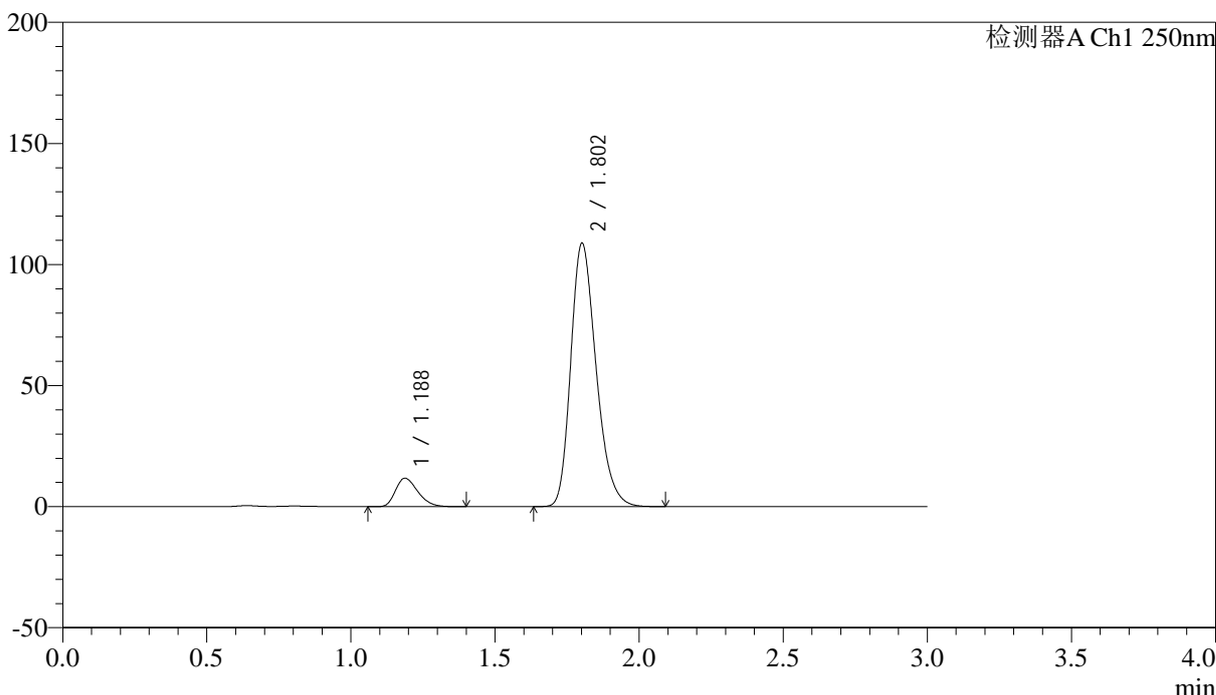
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-744-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:13:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63052	8.653	11742	1124	1.301	--
2	1.802	665607	91.347	108467	2042	1.256	4.077
总计		728659	100.000	120208			

图193 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



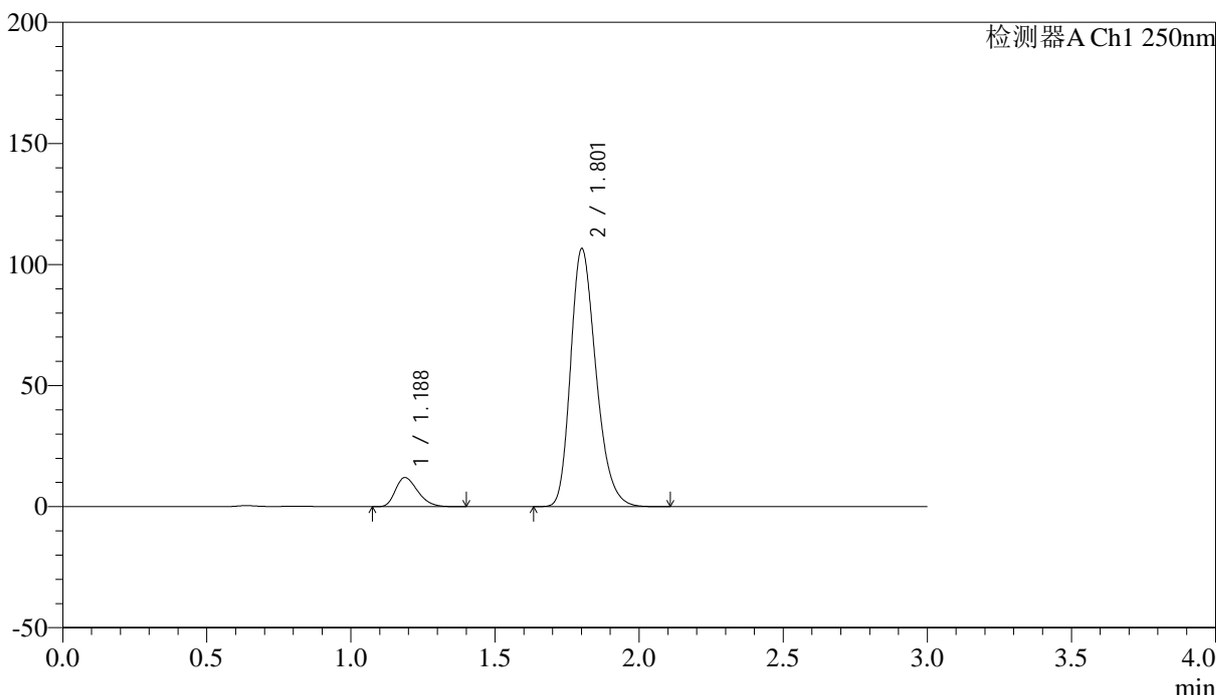
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-745-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:16:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64509	8.986	12008	1123	1.301	--
2	1.801	653338	91.014	106149	2033	1.258	4.070
总计		717848	100.000	118157			

图194 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



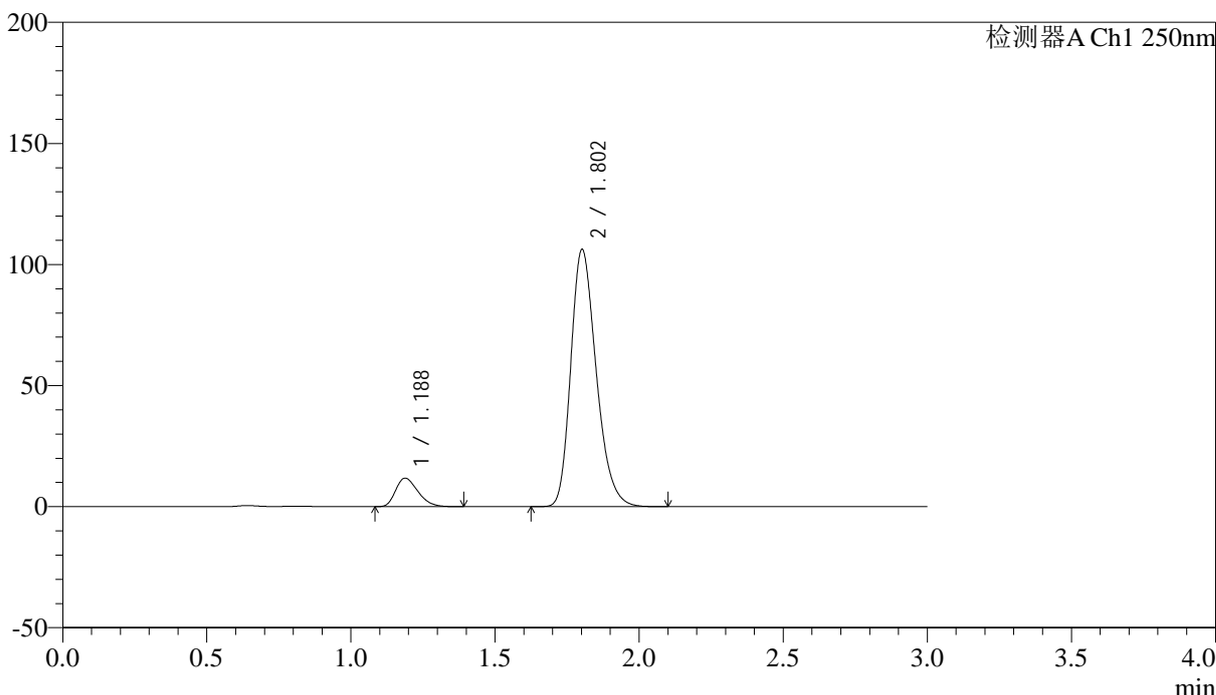
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-746-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:20:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63348	8.861	11772	1120	1.301	--
2	1.802	651577	91.139	105965	2032	1.256	4.065
总计		714924	100.000	117738			

图195 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



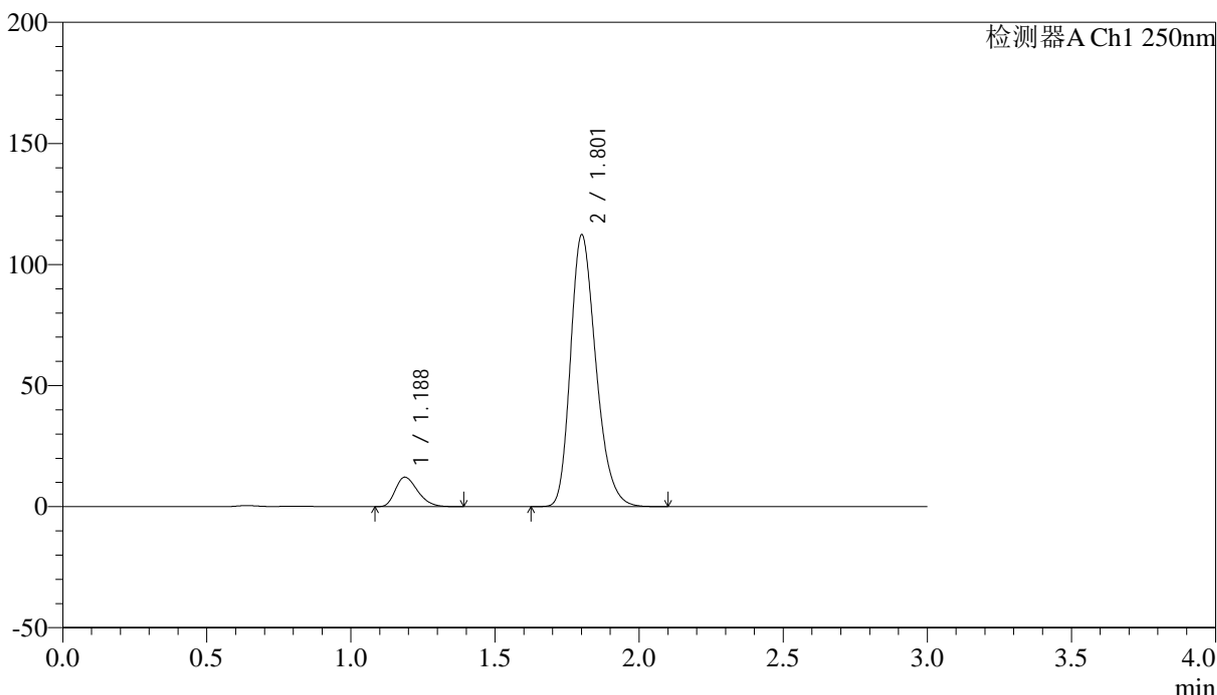
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-747-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 02:23:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	65602	8.705	12180	1116	1.305	--
2	1.801	687967	91.295	111729	2031	1.258	4.063
总计		753569	100.000	123910			

图196 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



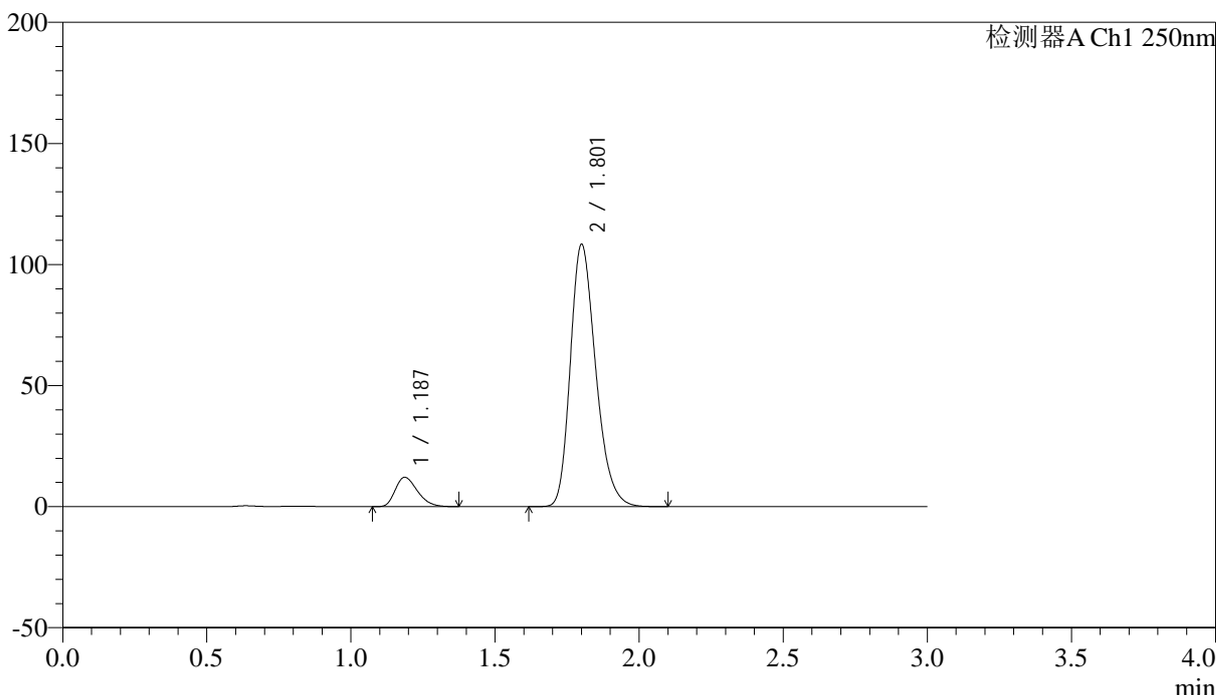
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-53/24-748-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2026/02/05 12:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	64869	8.910	12095	1124	1.301	--
2	1.801	663173	91.090	107832	2037	1.257	4.074
总计		728042	100.000	119927			

图197 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



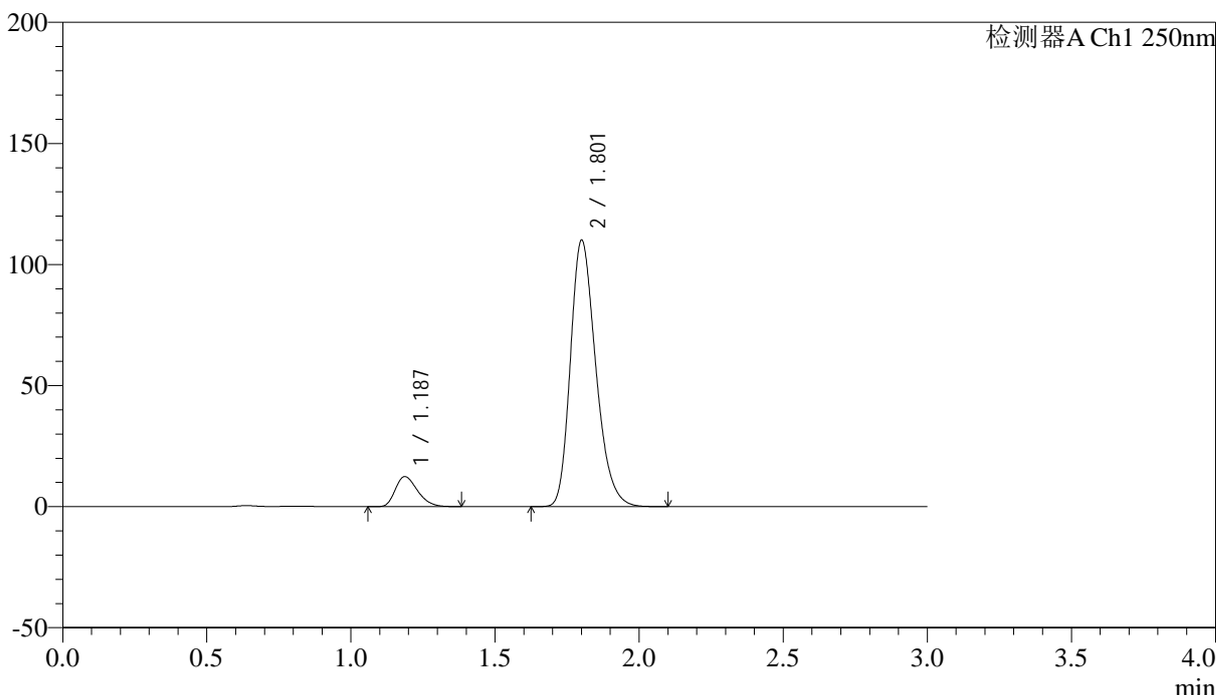
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-749-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 02:30:13 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66666	8.998	12386	1119	1.301	--
2	1.801	674224	91.002	109469	2033	1.258	4.067
总计		740890	100.000	121855			

图198 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



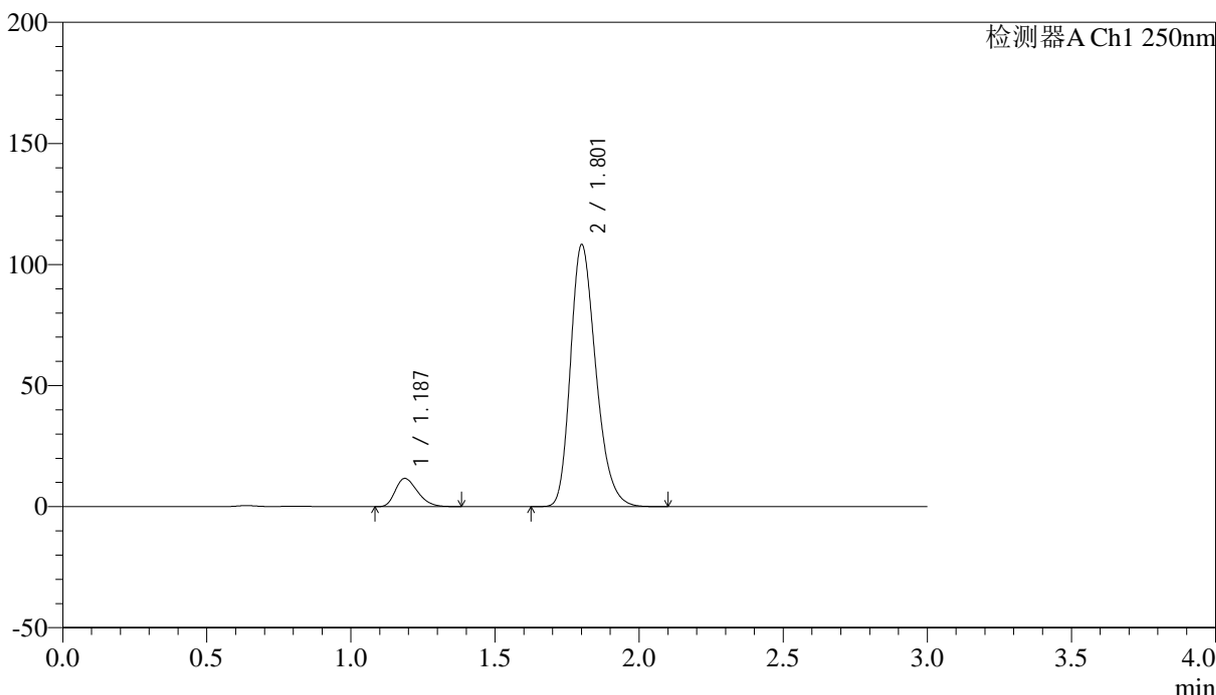
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-750-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:33:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62588	8.637	11662	1126	1.299	--
2	1.801	662035	91.363	107708	2042	1.258	4.078
总计		724623	100.000	119370			

图199 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



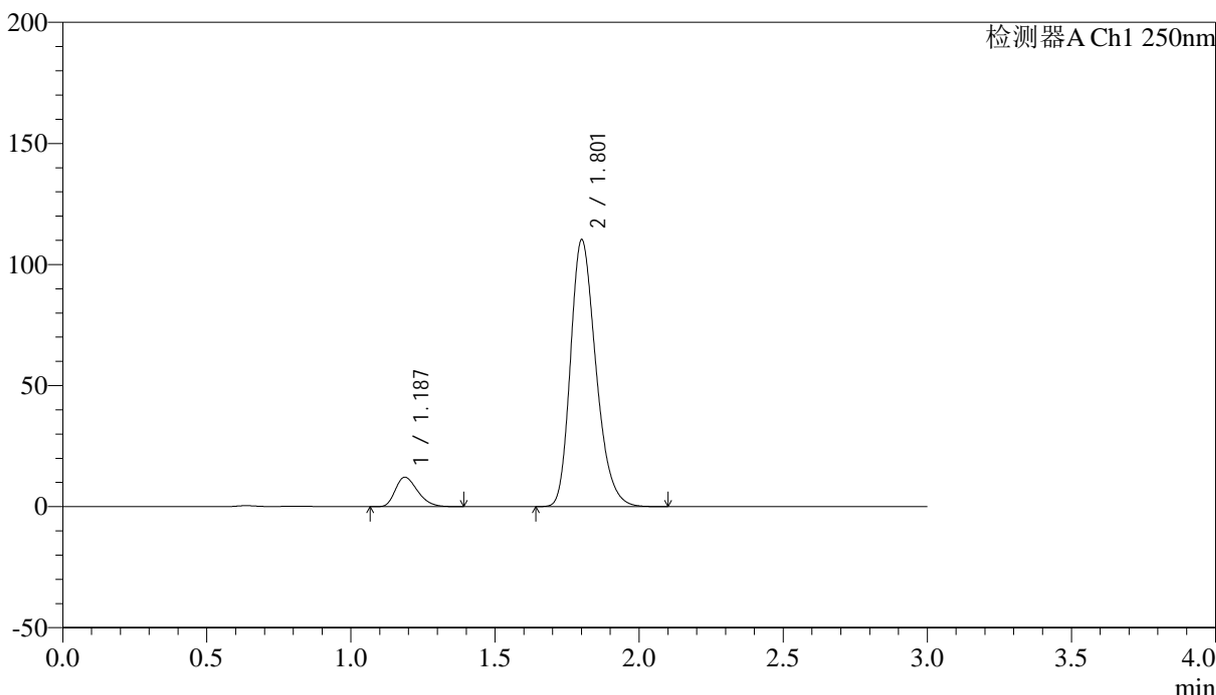
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-751-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:37:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	65556	8.846	12162	1119	1.303	--
2	1.801	675512	91.154	109707	2033	1.258	4.067
总计		741069	100.000	121869			

图200 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

200



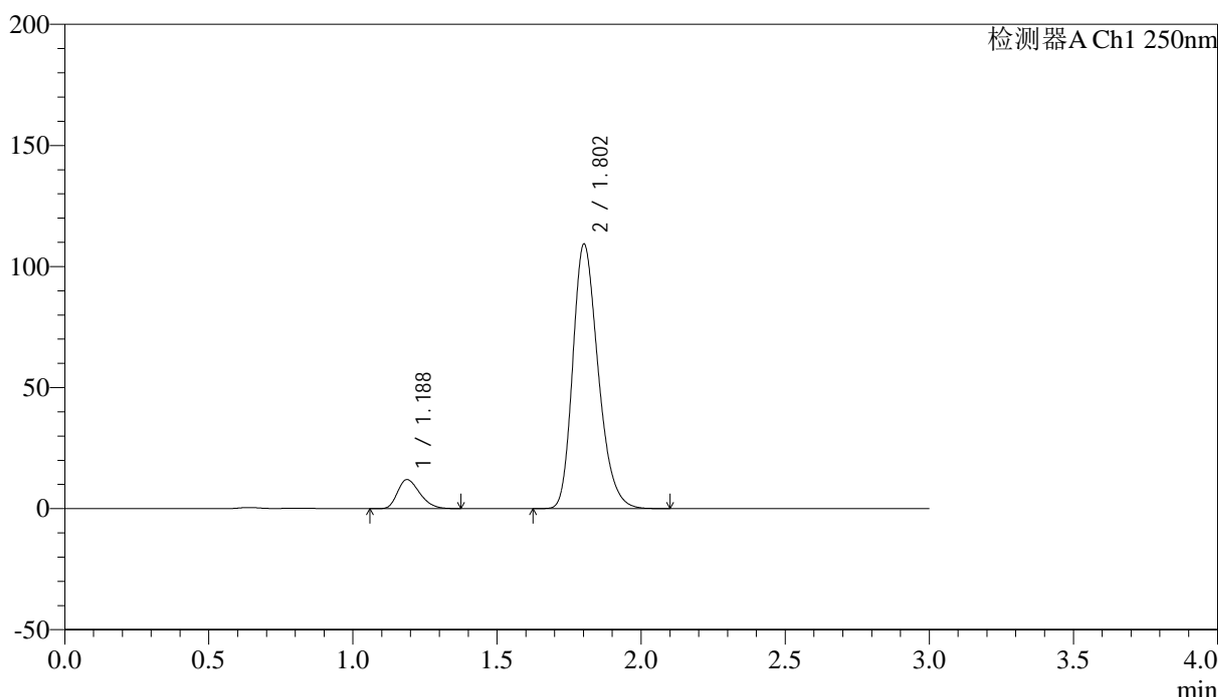
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-752-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:40:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:05:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64393	8.784	11992	1121	1.299	--
2	1.802	668705	91.216	108958	2043	1.258	4.074
总计		733098	100.000	120950			

图201 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



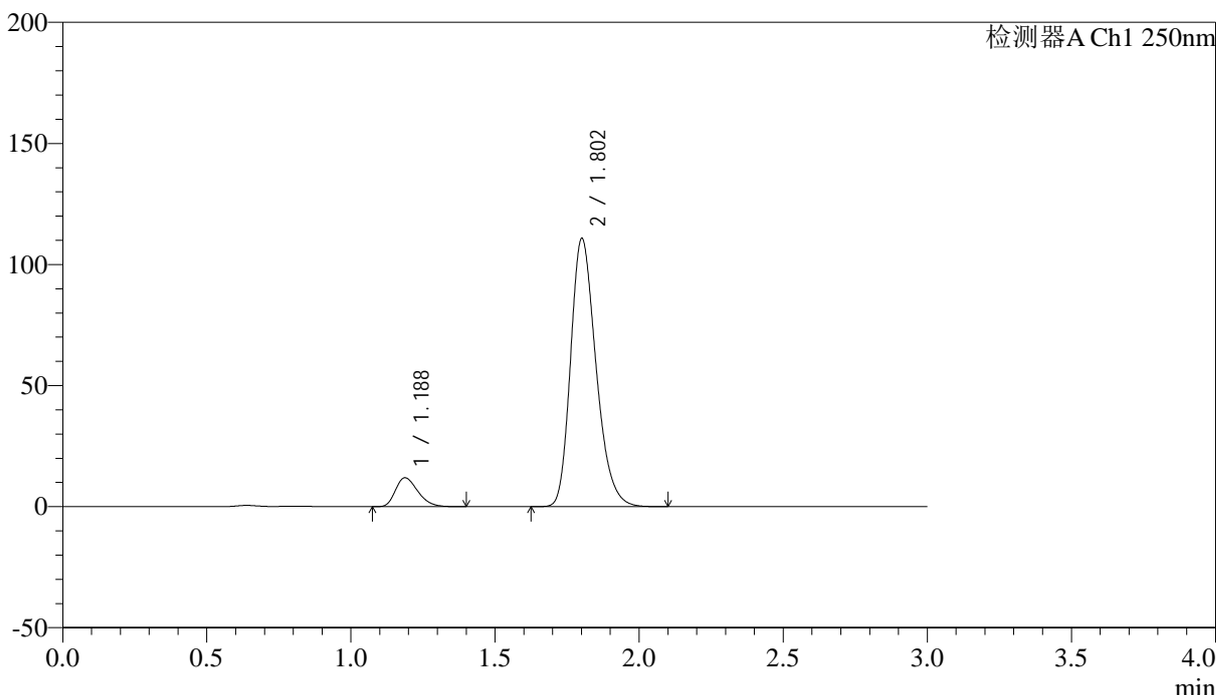
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-753-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:43:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64325	8.650	11930	1116	1.304	--
2	1.802	679352	91.350	110345	2032	1.258	4.063
总计		743678	100.000	122275			

图202 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



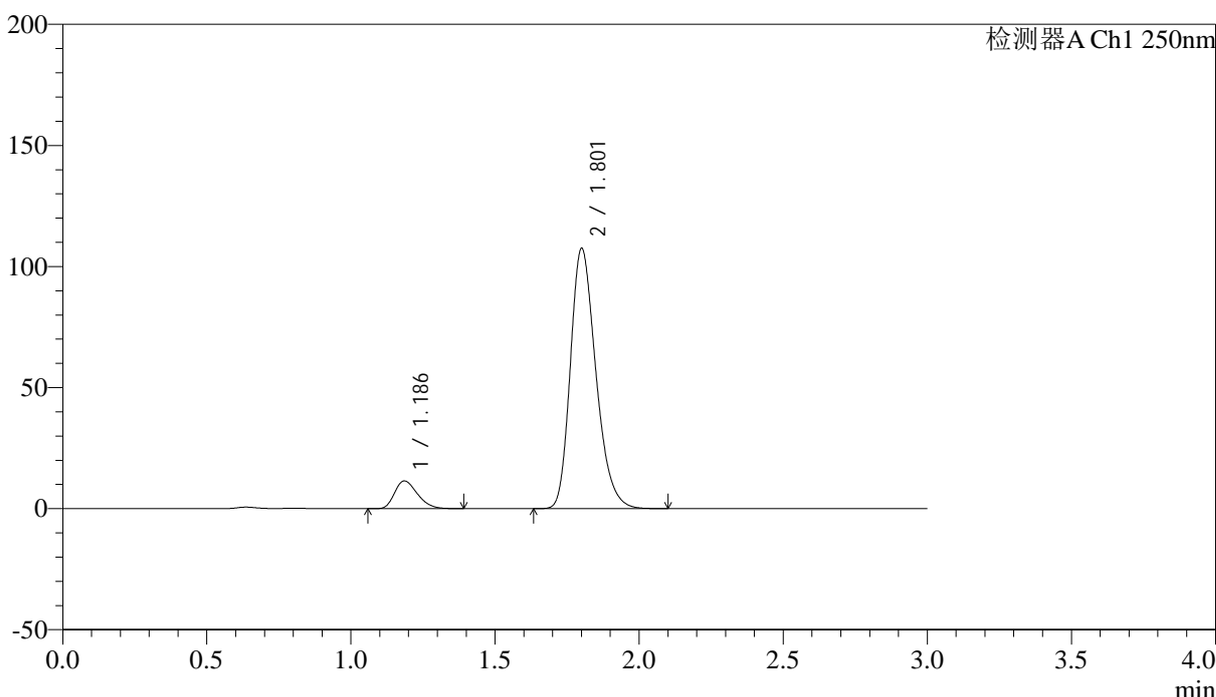
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-754-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:47:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/05 12:06:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63081	8.710	11391	1060	1.297	--
2	1.801	661130	91.290	106929	2017	1.259	4.020
总计		724211	100.000	118320			

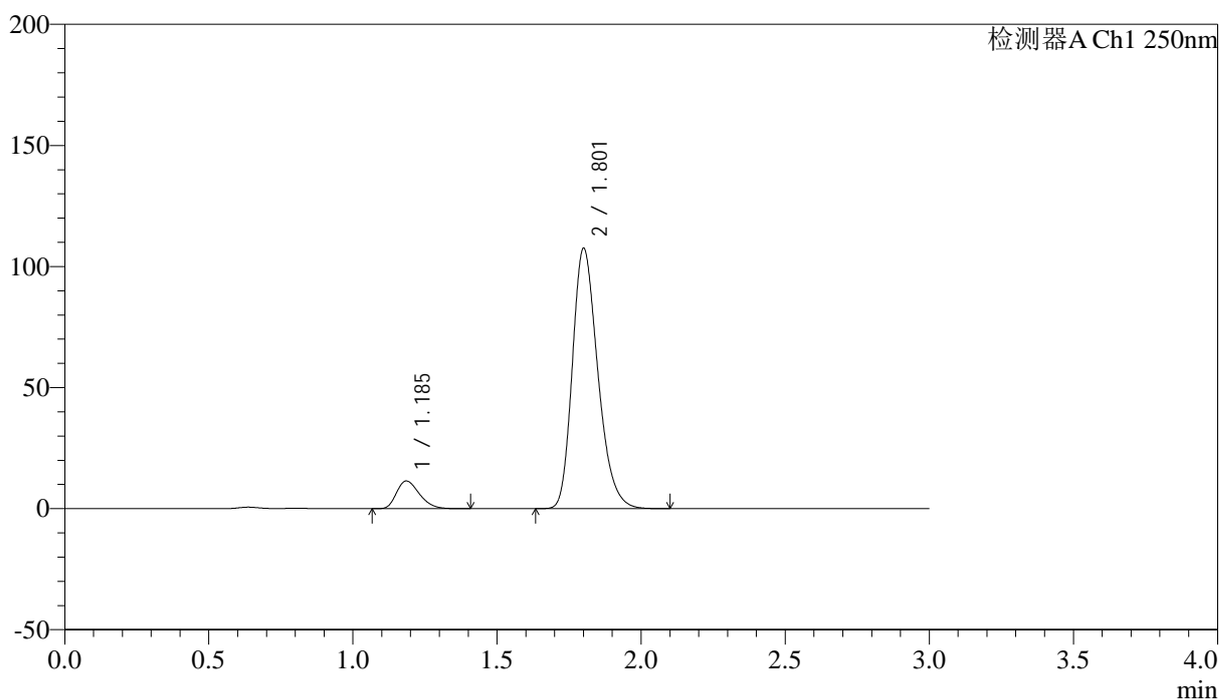
图203 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-53/24-755-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:50:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 12:06:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63197	8.725	11402	1059	1.298	--
2	1.801	661126	91.275	106987	2017	1.260	4.020
总计		724324	100.000	118389			

图204 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2