



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	10.06	61597	61653	61562	61572	61721	61621	0.11
2	10.01	61993	62020				62006	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
6125.35	6194.41	0.80	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421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	3744	-	3744	5.466	5.97	9.45	5.47	5.98	9.43
	2	4463	-	4463	6.516			6.52		
	3	3862	-	3862	5.638			5.64		
	4	4489	-	4489	6.554			6.55		
	5	4355	-	4355	6.358			6.36		
	6	3636	-	3636	5.308			5.31		
10min	1	15146	-	15146	22.112	40.25	48.54	22.17	40.32	48.47
	2	35430	-	35430	51.726			51.80		
	3	38623	-	38623	56.387			56.45		
	4	15543	-	15543	22.692			22.76		
	5	44425	-	44425	64.858			64.93		
	6	16252	-	16252	23.727			23.79		
15min	1	26752	-	26752	39.056	56.01	34.32	39.36	56.52	34.40
	2	45505	-	45505	66.435			67.08		
	3	49392	-	49392	72.110			72.80		
	4	25903	-	25903	37.817			38.14		
	5	55221	-	55221	80.620			81.41		
	6	27415	-	27415	40.024			40.35		
20min	1	34723	-	34723	50.694	65.70	26.25	51.43	66.84	26.46
	2	51642	-	51642	75.394			76.78		
	3	53744	-	53744	78.463			79.95		
	4	33939	-	33939	49.549			50.29		
	5	60857	-	60857	88.848			90.53		
	6	35116	-	35116	51.267			52.03		
30min	1	45015	-	45015	65.719	77.52	16.80	67.02	79.38	17.19
	2	58433	-	58433	85.309			87.53		
	3	60576	-	60576	88.438			90.80		
	4	44036	-	44036	64.290			65.59		
	5	64099	-	64099	93.581			96.26		
	6	46411	-	46411	67.758			69.09		
45min	1	54066	-	54066	78.933	87.12	9.85	80.97	89.85	10.39
	2	63664	-	63664	92.946			96.12		
	3	64954	-	64954	94.829			98.17		
	4	53157	-	53157	77.606			79.62		
	5	66140	-	66140	96.561			100.27		
	6	56057	-	56057	81.840			83.93		
60min	1	58117	-	58117	84.848	88.86	5.66	87.76	92.56	6.32
	2	63648	-	63648	92.923			97.13		
	3	63256	-	63256	92.350			96.75		
	4	55962	-	55962	81.701			84.57		
	5	64473	-	64473	94.127			98.91		
	6	59746	-	59746	87.226			90.23		
90min	1	64093	-	64093	93.572	92.55	1.30	97.43	97.24	1.85
	2	62911	-	62911	91.847			97.08		
	3	63620	-	63620	92.882			98.31		
	4	62057	-	62057	90.600			94.38		
	5	64302	-	64302	93.877			99.71		
	6	63378	-	63378	92.528			96.50		
120min	1	65039	-	65039	94.953	94.32	1.90	99.85	100.03	1.08
	2	63761	-	63761	93.088			99.34		
	3	62967	-	62967	91.928			98.39		
	4	65948	-	65948	96.280			101.07		
	5	63991	-	63991	93.423			100.30		
	6	65919	-	65919	96.238			101.23		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	64131	-	64131	93.628	92.95	1.80	99.58	99.71	0.95
	2	62981	-	62981	91.949			99.24		
	3	62169	-	62169	90.763			98.24		
	4	64908	-	64908	94.762			100.62		
	5	62914	-	62914	91.851			99.76		
	6	64899	-	64899	94.749			100.81		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	14.9	645858	646523	646287	646363	646669	646340	0.05
2	14.9	651342	651731				651536	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
43378.52	0.57	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421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	190842	-	190842	26.291	17.03	42.60	26.29	17.03	42.59
	2	185831	-	185831	25.601			25.60		
	3	89310	-	89310	12.304			12.30		
	4	121157	-	121157	16.691			16.69		
	5	74658	-	74658	10.285			10.29		
	6	80057	-	80057	11.029			11.03		
10min	1	514186	-	514186	70.837	70.83	6.35	71.13	71.02	6.37
	2	558827	-	558827	76.987			77.27		
	3	541060	-	541060	74.540			74.68		
	4	471673	-	471673	64.980			65.17		
	5	513070	-	513070	70.683			70.80		
	6	486022	-	486022	66.957			67.08		
15min	1	646136	-	646136	89.015	88.53	1.49	90.09	89.51	1.56
	2	650031	-	650031	89.552			90.69		
	3	654669	-	654669	90.191			91.16		
	4	641584	-	641584	88.388			89.30		
	5	632214	-	632214	87.097			88.00		
	6	631016	-	631016	86.932			87.80		
20min	1	659756	-	659756	90.892	91.52	1.07	92.96	93.48	1.04
	2	666832	-	666832	91.867			94.00		
	3	660026	-	660026	90.929			92.90		
	4	675341	-	675341	93.039			94.93		
	5	655964	-	655964	90.369			92.24		
	6	667886	-	667886	92.012			93.84		
30min	1	668077	-	668077	92.038	92.17	1.61	95.12	95.15	1.57
	2	670396	-	670396	92.358			95.51		
	3	665878	-	665878	91.735			94.71		
	4	682235	-	682235	93.989			96.91		
	5	650887	-	650887	89.670			92.54		
	6	676828	-	676828	93.244			96.10		
45min	1	670141	-	670141	92.322	92.64	1.36	96.42	96.64	1.31
	2	672266	-	672266	92.615			96.80		
	3	671518	-	671518	92.512			96.51		
	4	680873	-	680873	93.801			97.77		
	5	657318	-	657318	90.556			94.42		
	6	682761	-	682761	94.061			97.95		
60min	1	664265	-	664265	91.513	90.08	1.42	96.64	95.11	1.42
	2	656178	-	656178	90.399			95.61		
	3	648288	-	648288	89.312			94.34		
	4	653988	-	653988	90.097			95.11		
	5	638847	-	638847	88.011			92.89		
	6	661471	-	661471	91.128			96.06		
90min	1	654075	-	654075	90.109	89.83	1.23	96.25	95.86	1.15
	2	642813	-	642813	88.558			94.77		
	3	654301	-	654301	90.140			96.16		
	4	660129	-	660129	90.943			96.95		
	5	641605	-	641605	88.391			94.24		
	6	659215	-	659215	90.817			96.77		
120min	1	645977	-	645977	88.994	90.59	2.43	96.14	97.62	2.25
	2	653560	-	653560	90.038			97.24		
	3	648118	-	648118	89.288			96.31		
	4	681303	-	681303	93.860			100.88		
	5	643076	-	643076	88.594			95.43		
	6	673539	-	673539	92.791			99.75		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	669937	-	669937	92.294	93.31	0.63	100.43	101.34	0.54
	2	679930	-	679930	93.671			101.87		
	3	676122	-	676122	93.146			101.16		
	4	676201	-	676201	93.157			101.22		
	5	680078	-	680078	93.691			101.51		
	6	681433	-	681433	93.878			101.87		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	10.06	61604	61554	61595	61479	61530	61552	0.09
2	10.01	61377	61419				61398	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
6118.49		6133.67		0.18		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421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	3232	-	3232	4.744	6.12	18.55	4.74	6.12	18.56
	2	3889	-	3889	5.709			5.71		
	3	4973	-	4973	7.300			7.30		
	4	3370	-	3370	4.947			4.95		
	5	4856	-	4856	7.128			7.13		
	6	4694	-	4694	6.891			6.89		
10min	1	19572	-	19572	28.731	28.88	42.22	28.78	28.95	42.14
	2	16972	-	16972	24.914			24.98		
	3	15600	-	15600	22.900			22.98		
	4	14854	-	14854	21.805			21.86		
	5	14819	-	14819	21.754			21.83		
	6	36233	-	36233	53.188			53.27		
15min	1	30160	-	30160	44.274	45.73	30.26	44.65	46.12	30.30
	2	30225	-	30225	44.369			44.71		
	3	26482	-	26482	38.874			39.21		
	4	25354	-	25354	37.219			37.52		
	5	24881	-	24881	36.524			36.85		
	6	49794	-	49794	73.095			73.76		
20min	1	37161	-	37161	54.551	57.23	21.54	55.41	58.12	21.70
	2	39007	-	39007	57.261			58.09		
	3	34445	-	34445	50.564			51.33		
	4	34662	-	34662	50.882			51.59		
	5	33076	-	33076	48.554			49.28		
	6	55561	-	55561	81.561			83.04		
30min	1	48508	-	48508	71.208	71.53	13.13	72.68	73.07	13.43
	2	49964	-	49964	73.345			74.81		
	3	45467	-	45467	66.744			68.07		
	4	44771	-	44771	65.722			67.00		
	5	42969	-	42969	63.077			64.34		
	6	60705	-	60705	89.112			91.50		
45min	1	55238	-	55238	81.087	82.09	7.22	83.35	84.42	7.63
	2	57666	-	57666	84.651			86.94		
	3	53780	-	53780	78.947			81.02		
	4	53564	-	53564	78.630			80.64		
	5	52078	-	52078	76.448			78.42		
	6	63204	-	63204	92.781			96.16		
60min	1	59890	-	59890	87.916	87.90	4.29	91.08	91.14	4.67
	2	62873	-	62873	92.295			95.52		
	3	57722	-	57722	84.733			87.68		
	4	57634	-	57634	84.604			87.48		
	5	57990	-	57990	85.127			87.94		
	6	63151	-	63151	92.703			97.11		
90min	1	63028	-	63028	92.522	92.42	1.88	96.66	96.63	2.16
	2	64418	-	64418	94.563			98.81		
	3	62549	-	62549	91.819			95.71		
	4	60900	-	60900	89.399			93.22		
	5	63290	-	63290	92.907			96.67		
	6	63553	-	63553	93.293			98.73		
120min	1	64598	-	64598	94.827	94.41	0.95	99.99	99.65	1.16
	2	64125	-	64125	94.133			99.43		
	3	64266	-	64266	94.340			99.25		
	4	63302	-	63302	92.925			97.74		
	5	65150	-	65150	95.637			100.43		
	6	64448	-	64448	94.607			101.08		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	64302	-	64302	94.393	93.97	1.91	100.61	100.26	1.83
	2	64039	-	64039	94.006			100.35		
	3	66249	-	66249	97.251			103.21		
	4	62864	-	62864	92.282			98.13		
	5	63109	-	63109	92.641			98.50		
	6	63515	-	63515	93.237			100.76		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	14.9	648205	648237	648448	648466	648396	648350	0.02
2	14.9	648406	648035				648220	0.05
		单位质量响应值		RSD%	判断			
		43513.42	43504.70	0.02	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421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	123808	-	123808	17.073	18.81	14.45	17.07	18.81	14.46
	2	136701	-	136701	18.851			18.85		
	3	109310	-	109310	15.074			15.07		
	4	136354	-	136354	18.804			18.80		
	5	167760	-	167760	23.134			23.13		
	6	144531	-	144531	19.931			19.93		
10min	1	497249	-	497249	68.572	68.43	7.34	68.76	68.64	7.33
	2	538090	-	538090	74.204			74.41		
	3	461624	-	461624	63.659			63.83		
	4	451953	-	451953	62.325			62.53		
	5	490932	-	490932	67.701			67.96		
	6	537346	-	537346	74.101			74.32		
15min	1	640212	-	640212	88.287	86.81	4.53	89.24	87.78	4.53
	2	677914	-	677914	93.486			94.52		
	3	605472	-	605472	83.496			84.37		
	4	602983	-	602983	83.153			84.05		
	5	613478	-	613478	84.600			85.61		
	6	636884	-	636884	87.828			88.87		
20min	1	668229	-	668229	92.150	90.39	3.52	94.08	92.32	3.51
	2	692485	-	692485	95.495			97.57		
	3	628082	-	628082	86.614			88.42		
	4	659362	-	659362	90.928			92.75		
	5	641074	-	641074	88.406			90.35		
	6	643451	-	643451	88.733			90.75		
30min	1	687358	-	687358	94.788	90.57	3.82	97.74	93.51	3.77
	2	687891	-	687891	94.862			98.00		
	3	637227	-	637227	87.875			90.64		
	4	655887	-	655887	90.448			93.28		
	5	635824	-	635824	87.682			90.61		
	6	636605	-	636605	87.789			90.80		
45min	1	684536	-	684536	94.399	89.88	3.90	98.41	93.82	3.85
	2	677516	-	677516	93.431			97.62		
	3	622948	-	622948	85.906			89.65		
	4	656710	-	656710	90.562			94.40		
	5	637405	-	637405	87.900			91.81		
	6	631315	-	631315	87.060			91.04		
60min	1	689895	-	689895	95.138	89.52	4.94	100.20	94.46	4.85
	2	684212	-	684212	94.354			99.58		
	3	620118	-	620118	85.516			90.21		
	4	620202	-	620202	85.527			90.37		
	5	654550	-	654550	90.264			95.15		
	6	625997	-	625997	86.326			91.28		
90min	1	674519	-	674519	93.018	89.22	3.20	99.13	95.16	3.20
	2	666202	-	666202	91.871			98.15		
	3	620808	-	620808	85.611			91.26		
	4	644028	-	644028	88.813			94.61		
	5	646982	-	646982	89.220			95.11		
	6	629375	-	629375	86.792			92.70		
120min	1	671462	-	671462	92.596	89.49	2.88	99.75	96.41	2.89
	2	660750	-	660750	91.119			98.41		
	3	617361	-	617361	85.136			91.73		
	4	655016	-	655016	90.328			97.11		
	5	647148	-	647148	89.243			96.12		
	6	641693	-	641693	88.491			95.36		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	674593	-	674593	93.028	93.89	0.87	101.21	101.81	0.66
	2	678702	-	678702	93.595			101.90		
	3	689311	-	689311	95.058			102.60		
	4	674855	-	674855	93.064			100.85		
	5	682101	-	682101	94.063			101.93		
	6	685398	-	685398	94.518			102.37		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	10.06	61571	61628	61549	61598	61550	61579	0.06
2	10.01	61625	61664				61644	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
6121.17		6158.24	0.43	数据可信				



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30034	-	30034	43.991	37.48	27.60	43.99	37.48	27.60
	2	24650	-	24650	36.105			36.11		
	3	33472	-	33472	49.027			49.03		
	4	19151	-	19151	28.051			28.05		
	5	30616	-	30616	44.844			44.84		
	6	15600	-	15600	22.849			22.85		
10min	1	61061	-	61061	89.437	88.05	2.72	89.93	88.47	2.82
	2	60136	-	60136	88.082			88.48		
	3	60213	-	60213	88.194			88.74		
	4	58914	-	58914	86.292			86.60		
	5	62530	-	62530	91.588			92.09		
	6	57842	-	57842	84.722			84.98		
15min	1	64535	-	64535	94.525	93.95	1.70	96.01	95.35	1.79
	2	64114	-	64114	93.908			95.29		
	3	63840	-	63840	93.507			95.03		
	4	63482	-	63482	92.983			94.25		
	5	66040	-	66040	96.729			98.25		
	6	62857	-	62857	92.067			93.26		
20min	1	64489	-	64489	94.458	94.72	2.32	96.99	97.16	2.34
	2	63806	-	63806	93.457			95.88		
	3	65016	-	65016	95.229			97.79		
	4	66350	-	66350	97.183			99.49		
	5	66049	-	66049	96.743			99.33		
	6	62302	-	62302	91.254			93.47		
30min	1	64487	-	64487	94.455	94.23	1.90	98.04	97.72	1.94
	2	63305	-	63305	92.723			96.19		
	3	63927	-	63927	93.634			97.26		
	4	64263	-	64263	94.127			97.51		
	5	66624	-	66624	97.585			101.25		
	6	63389	-	63389	92.846			96.08		
45min	1	64628	-	64628	94.661	93.75	1.23	99.29	98.28	1.31
	2	62922	-	62922	92.162			96.65		
	3	64294	-	64294	94.172			98.83		
	4	63416	-	63416	92.886			97.32		
	5	65019	-	65019	95.234			99.98		
	6	63751	-	63751	93.377			97.64		
60min	1	63204	-	63204	92.575	91.63	1.03	98.26	97.21	1.08
	2	61804	-	61804	90.525			96.04		
	3	62190	-	62190	91.090			96.80		
	4	62099	-	62099	90.957			96.42		
	5	63403	-	63403	92.867			98.67		
	6	62650	-	62650	91.764			97.07		
90min	1	61641	-	61641	90.286	89.98	1.10	97.00	96.58	1.09
	2	60317	-	60317	88.347			94.87		
	3	61247	-	61247	89.709			96.43		
	4	61221	-	61221	89.671			96.14		
	5	62188	-	62188	91.087			97.93		
	6	61995	-	61995	90.805			97.13		
120min	1	61754	-	61754	90.452	90.49	1.69	98.17	98.09	1.70
	2	60177	-	60177	88.142			95.65		
	3	63051	-	63051	92.351			100.07		
	4	61774	-	61774	90.481			97.95		
	5	62731	-	62731	91.883			99.73		
	6	61213	-	61213	89.659			96.99		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	62441	-	62441	91.458	90.84	1.10	100.18	99.44	1.15
	2	62288	-	62288	91.234			99.72		
	3	62836	-	62836	92.036			100.78		
	4	61002	-	61002	89.350			97.82		
	5	62122	-	62122	90.991			99.86		
	6	61435	-	61435	89.984			98.31		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

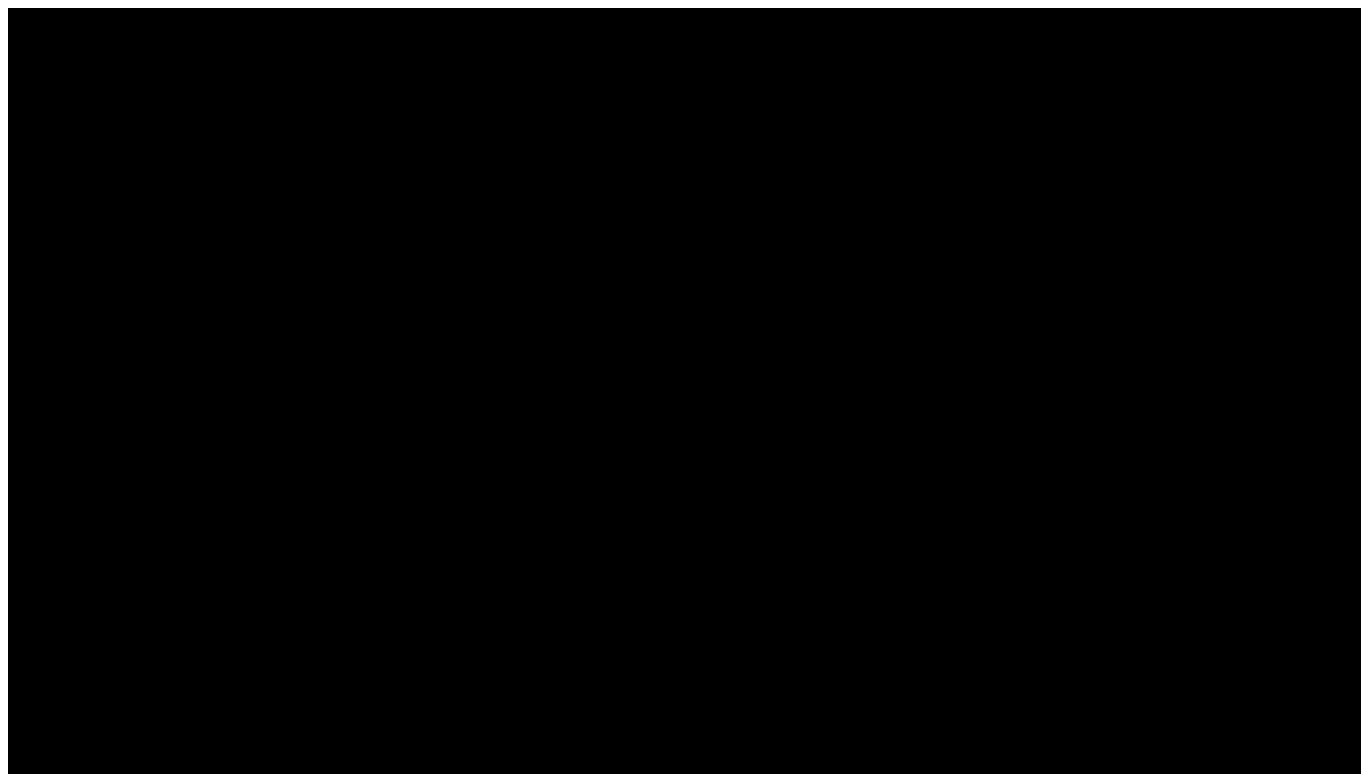


厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

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	14.9	644761	644877	644978	644470	644659	644749	0.04
2	14.9	644748	644593				644670	0.02
		单位质量响应值		RSD%	判断			
43271.74		43266.44		0.01	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	12465	-	12465	1.728	1.52	19.51	1.73	1.52	19.54
	2	9613	-	9613	1.333			1.33		
	3	12256	-	12256	1.700			1.70		
	4	7766	-	7766	1.077			1.08		
	5	10175	-	10175	1.411			1.41		
	6	13466	-	13466	1.867			1.87		
10min	1	27535	-	27535	3.818	3.73	3.56	3.84	3.75	3.63
	2	26252	-	26252	3.640			3.66		
	3	27542	-	27542	3.819			3.84		
	4	25369	-	25369	3.518			3.53		
	5	26975	-	26975	3.741			3.76		
	6	27900	-	27900	3.869			3.89		
15min	1	33958	-	33958	4.709	4.68	1.91	4.77	4.74	1.97
	2	32916	-	32916	4.564			4.62		
	3	34063	-	34063	4.723			4.78		
	4	33025	-	33025	4.579			4.63		
	5	33875	-	33875	4.697			4.75		
	6	34572	-	34572	4.794			4.86		
20min	1	36371	-	36371	5.043	5.12	2.09	5.16	5.24	2.01
	2	36309	-	36309	5.035			5.14		
	3	38003	-	38003	5.270			5.38		
	4	37479	-	37479	5.197			5.30		
	5	37407	-	37407	5.187			5.30		
	6	36155	-	36155	5.014			5.13		
30min	1	40289	-	40289	5.587	5.68	1.96	5.76	5.84	1.91
	2	39973	-	39973	5.543			5.70		
	3	41233	-	41233	5.718			5.89		
	4	41703	-	41703	5.783			5.94		
	5	41903	-	41903	5.811			5.98		
	6	40442	-	40442	5.608			5.78		
45min	1	44230	-	44230	6.133	6.18	1.81	6.37	6.41	1.81
	2	43344	-	43344	6.010			6.23		
	3	45754	-	45754	6.345			6.58		
	4	44807	-	44807	6.213			6.44		
	5	44896	-	44896	6.226			6.46		
	6	44346	-	44346	6.149			6.38		
60min	1	45587	-	45587	6.321	6.39	1.38	6.62	6.68	1.41
	2	45031	-	45031	6.244			6.53		
	3	46594	-	46594	6.461			6.77		
	4	46681	-	46681	6.473			6.77		
	5	46297	-	46297	6.420			6.72		
	6	46106	-	46106	6.393			6.70		
90min	1	48158	-	48158	6.678	6.68	1.66	7.05	7.05	1.65
	2	46665	-	46665	6.471			6.83		
	3	48894	-	48894	6.780			7.16		
	4	48665	-	48665	6.748			7.11		
	5	48318	-	48318	6.700			7.07		
	6	48517	-	48517	6.728			7.10		
120min	1	49967	-	49967	6.929	6.97	1.83	7.37	7.41	1.84
	2	48982	-	48982	6.792			7.22		
	3	51723	-	51723	7.172			7.63		
	4	50399	-	50399	6.989			7.43		
	5	50573	-	50573	7.013			7.46		
	6	49756	-	49756	6.900			7.35		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	50099	-	50099	6.947	6.99	1.69	7.47	7.52	1.64
	2	50200	-	50200	6.961			7.47		
	3	52118	-	52118	7.227			7.76		
	4	50333	-	50333	6.980			7.50		
	5	50099	-	50099	6.947			7.47		
	6	49729	-	49729	6.896			7.42		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	10.06	61681	61614	61577	61686	61640	61640	0.08
2	10.01	61617	61546				61582	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
6127.24		6152.05		0.29	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	18332	-	18332	26.851	29.40	28.99	26.85	29.40	28.99
	2	29289	-	29289	42.900			42.90		
	3	23190	-	23190	33.967			33.97		
	4	21295	-	21295	31.191			31.19		
	5	14382	-	14382	21.066			21.07		
	6	13934	-	13934	20.409			20.41		
10min	1	58844	-	58844	86.190	87.70	2.12	86.49	88.02	2.22
	2	61891	-	61891	90.653			91.13		
	3	60404	-	60404	88.475			88.85		
	4	60290	-	60290	88.308			88.65		
	5	59440	-	59440	87.063			87.30		
	6	58365	-	58365	85.488			85.71		
15min	1	64225	-	64225	94.071	94.10	0.88	95.33	95.40	0.83
	2	63823	-	63823	93.483			94.97		
	3	63597	-	63597	93.152			94.51		
	4	64957	-	64957	95.144			96.47		
	5	64892	-	64892	95.048			96.25		
	6	63978	-	63978	93.710			94.89		
20min	1	65194	-	65194	95.491	94.86	2.17	97.79	97.20	2.08
	2	63581	-	63581	93.128			95.65		
	3	64311	-	64311	94.197			96.59		
	4	64917	-	64917	95.085			97.47		
	5	67224	-	67224	98.464			100.72		
	6	63353	-	63353	92.794			95.01		
30min	1	64789	-	64789	94.898	95.05	1.54	98.26	98.46	1.42
	2	63906	-	63906	93.604			97.16		
	3	63749	-	63749	93.374			96.82		
	4	65110	-	65110	95.368			98.81		
	5	66435	-	66435	97.308			100.66		
	6	65385	-	65385	95.771			99.02		
45min	1	65084	-	65084	95.330	95.26	1.70	99.75	99.72	1.57
	2	64167	-	64167	93.986			98.58		
	3	63395	-	63395	92.856			97.34		
	4	65236	-	65236	95.552			100.05		
	5	66351	-	66351	97.185			101.62		
	6	65975	-	65975	96.635			100.95		
60min	1	63807	-	63807	93.459	92.40	1.75	98.94	97.92	1.62
	2	61766	-	61766	90.470			96.11		
	3	61888	-	61888	90.648			96.16		
	4	63490	-	63490	92.995			98.56		
	5	64565	-	64565	94.569			100.08		
	6	63008	-	63008	92.289			97.68		
90min	1	63745	-	63745	93.368	92.64	1.35	99.88	99.18	1.25
	2	62420	-	62420	91.428			98.07		
	3	62520	-	62520	91.574			98.09		
	4	62963	-	62963	92.223			98.82		
	5	64687	-	64687	94.748			101.31		
	6	63154	-	63154	92.503			98.91		
120min	1	64090	-	64090	93.874	92.30	1.61	101.43	99.88	1.54
	2	63428	-	63428	92.904			100.57		
	3	61517	-	61517	90.105			97.64		
	4	63377	-	63377	92.829			100.45		
	5	63676	-	63676	93.267			100.88		
	6	62022	-	62022	90.845			98.28		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	63383	-	63383	92.838	92.33	1.49	101.43	100.92	1.30
	2	61541	-	61541	90.140			98.84		
	3	63656	-	63656	93.238			101.78		
	4	62194	-	62194	91.097			99.75		
	5	63590	-	63590	93.141			101.79		
	6	63835	-	63835	93.500			101.95		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

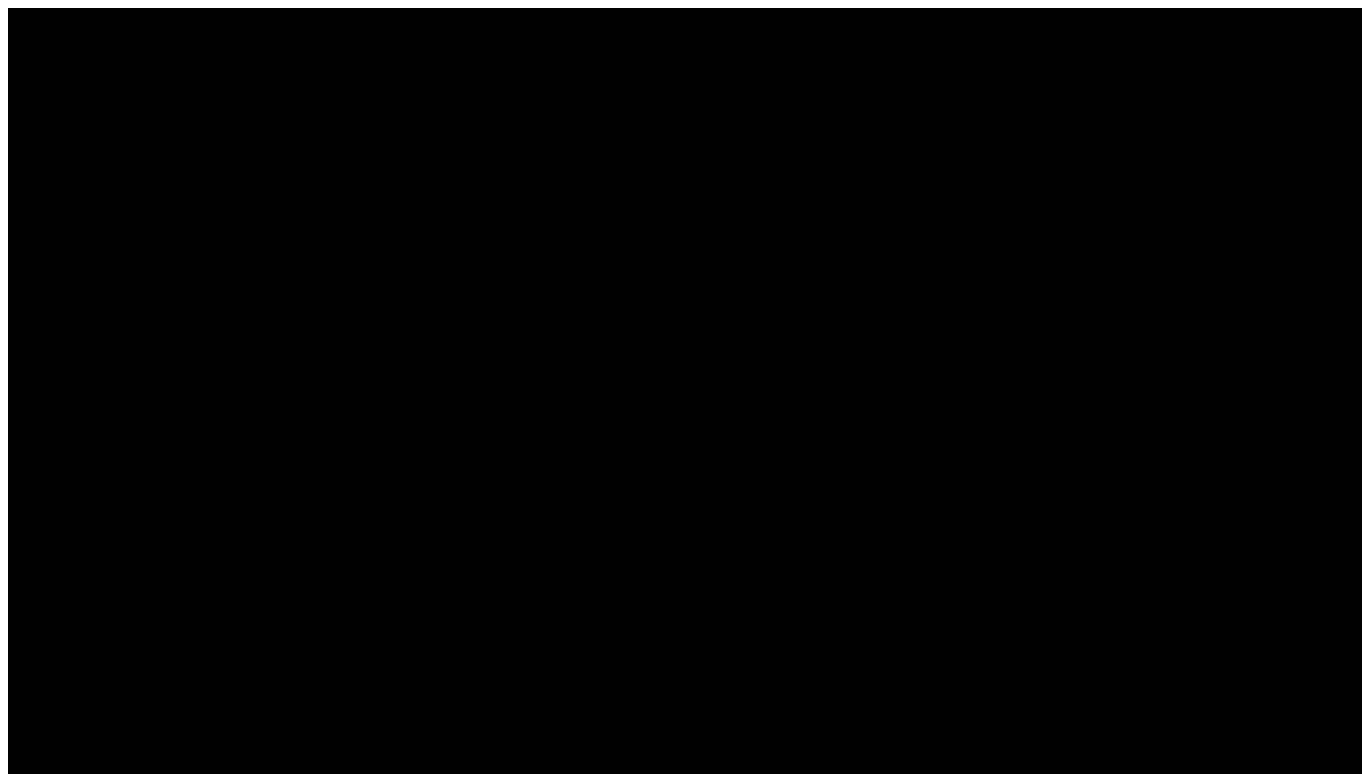


厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

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	14.9	644709	644260	644861	644991	644956	644755	0.05	
2	14.9	645073	644828				644950	0.03	
		单位质量响应值		RSD%	判断				
		43272.15	43285.23	0.03	数据可信				



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7262	-	7262	1.007	1.33	34.24	1.01	1.33	34.28
	2	11146	-	11146	1.545			1.55		
	3	8533	-	8533	1.183			1.18		
	4	7502	-	7502	1.040			1.04		
	5	7404	-	7404	1.026			1.03		
	6	15555	-	15555	2.156			2.16		
10min	1	24693	-	24693	3.423	3.65	6.88	3.43	3.67	7.02
	2	27473	-	27473	3.809			3.83		
	3	26279	-	26279	3.643			3.66		
	4	25281	-	25281	3.505			3.52		
	5	24981	-	24981	3.463			3.47		
	6	29411	-	29411	4.077			4.10		
15min	1	32696	-	32696	4.533	4.62	3.07	4.58	4.68	3.24
	2	33439	-	33439	4.636			4.70		
	3	33125	-	33125	4.592			4.65		
	4	32489	-	32489	4.504			4.55		
	5	33017	-	33017	4.577			4.63		
	6	35321	-	35321	4.897			4.97		
20min	1	36620	-	36620	5.077	5.13	1.92	5.18	5.24	1.94
	2	36452	-	36452	5.054			5.16		
	3	37125	-	37125	5.147			5.25		
	4	36249	-	36249	5.025			5.13		
	5	37983	-	37983	5.266			5.37		
	6	37727	-	37727	5.230			5.35		
30min	1	40490	-	40490	5.613	5.73	2.07	5.77	5.89	2.12
	2	40640	-	40640	5.634			5.80		
	3	41606	-	41606	5.768			5.93		
	4	40637	-	40637	5.634			5.79		
	5	42187	-	42187	5.849			6.01		
	6	42409	-	42409	5.879			6.06		
45min	1	44536	-	44536	6.174	6.27	1.85	6.39	6.50	1.89
	2	44692	-	44692	6.196			6.43		
	3	44528	-	44528	6.173			6.40		
	4	45047	-	45047	6.245			6.46		
	5	45973	-	45973	6.374			6.60		
	6	46507	-	46507	6.448			6.69		
60min	1	45946	-	45946	6.370	6.43	1.38	6.66	6.72	1.37
	2	45616	-	45616	6.324			6.62		
	3	46510	-	46510	6.448			6.74		
	4	46001	-	46001	6.377			6.67		
	5	47367	-	47367	6.567			6.86		
	6	46746	-	46746	6.481			6.80		
90min	1	49604	-	49604	6.877	6.88	0.82	7.23	7.24	0.81
	2	49133	-	49133	6.812			7.18		
	3	49583	-	49583	6.874			7.24		
	4	49294	-	49294	6.834			7.19		
	5	50318	-	50318	6.976			7.34		
	6	49601	-	49601	6.877			7.27		
120min	1	52071	-	52071	7.219	7.12	1.31	7.65	7.56	1.15
	2	51984	-	51984	7.207			7.65		
	3	50407	-	50407	6.988			7.43		
	4	51310	-	51310	7.113			7.55		
	5	51530	-	51530	7.144			7.59		
	6	50715	-	50715	7.031			7.50		



操作者:

日期: 2026-06-21

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	51667	-	51667	7.163	7.12	1.55	7.68	7.65	1.50
	2	50773	-	50773	7.039			7.56		
	3	52435	-	52435	7.269			7.79		
	4	50174	-	50174	6.956			7.47		
	5	51662	-	51662	7.162			7.69		
	6	51630	-	51630	7.158			7.70		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

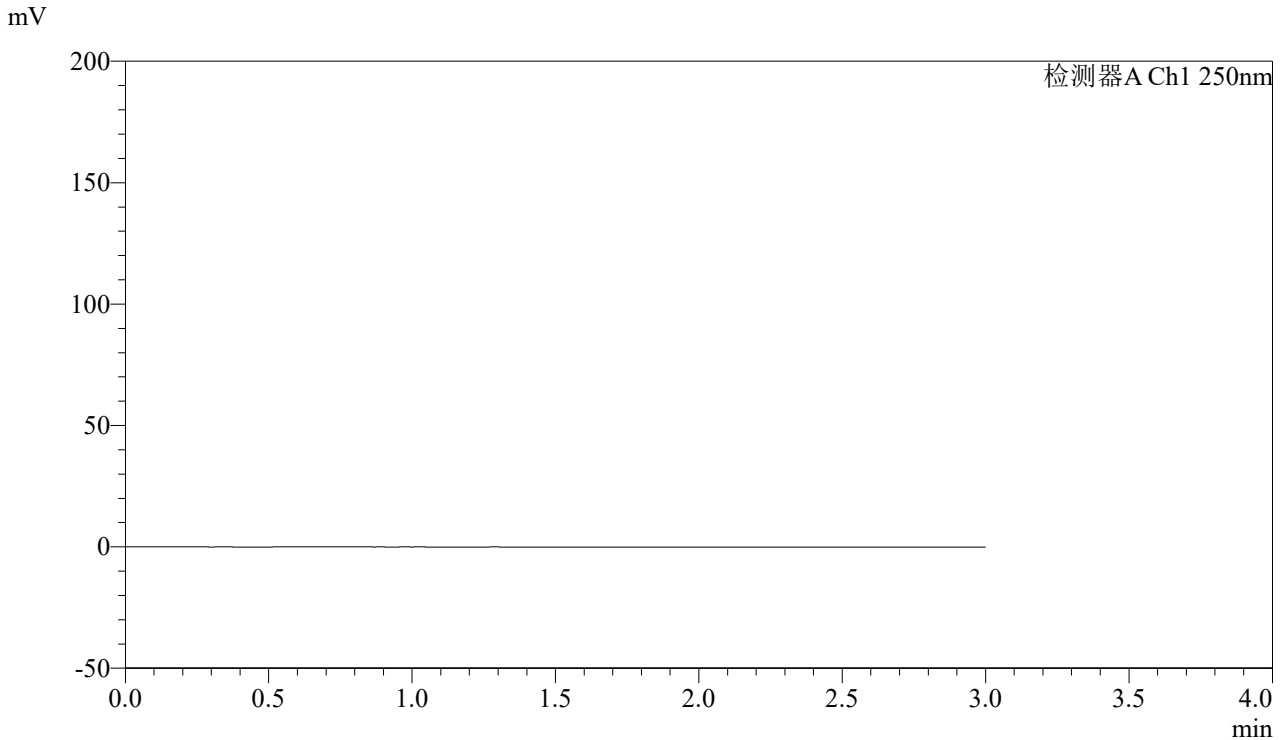


SMF-227

<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 - 10-12/10-330-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:00:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:41:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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)
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-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



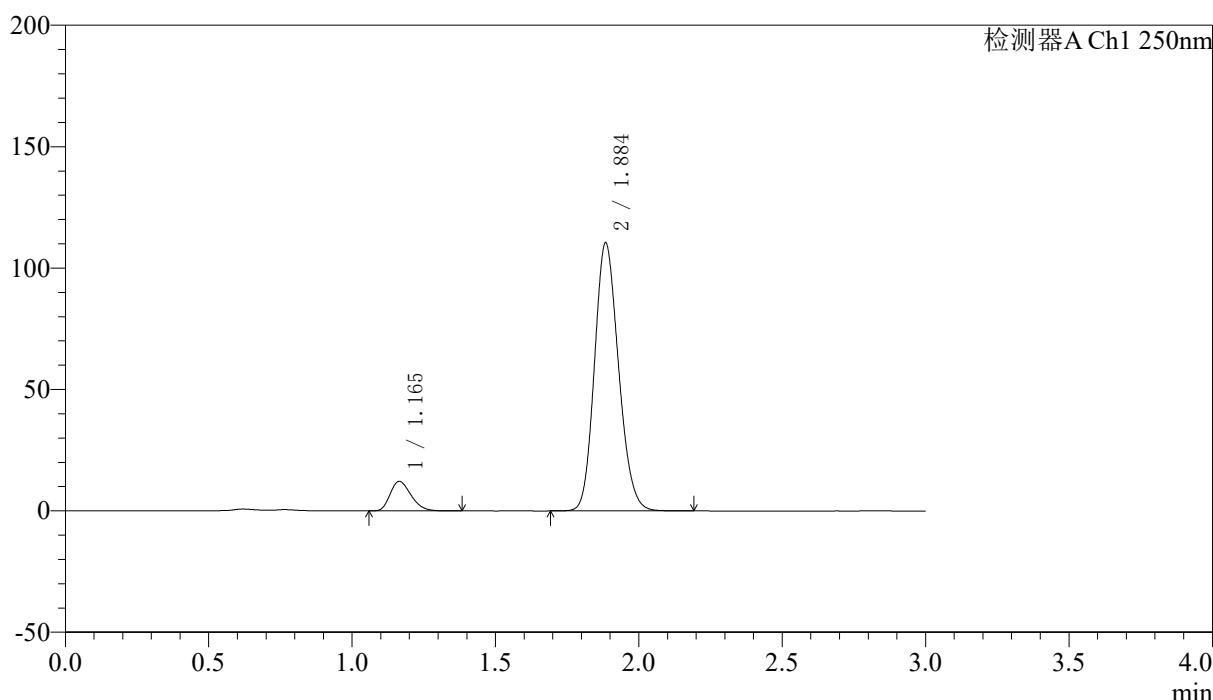
SMF-227

<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 - 10-12/10-331-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:03:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:41:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61597	8.707	12142	1210	1.264	--
2	1.884	645858	91.293	109820	2401	1.162	5.001
总计		707455	100.000	121962			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



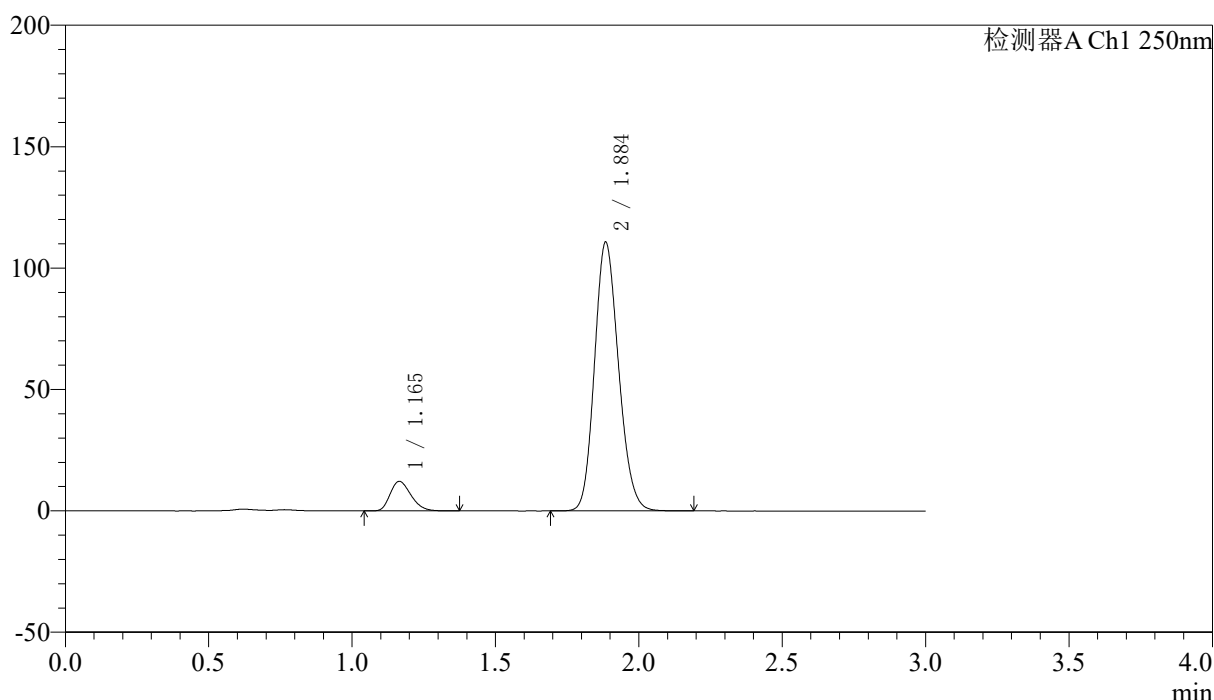
SMF-227

<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 - 10-12/10-332-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:07:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61653	8.706	12177	1213	1.260	--
2	1.884	646523	91.294	110124	2411	1.161	5.011
总计		708177	100.000	122302			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



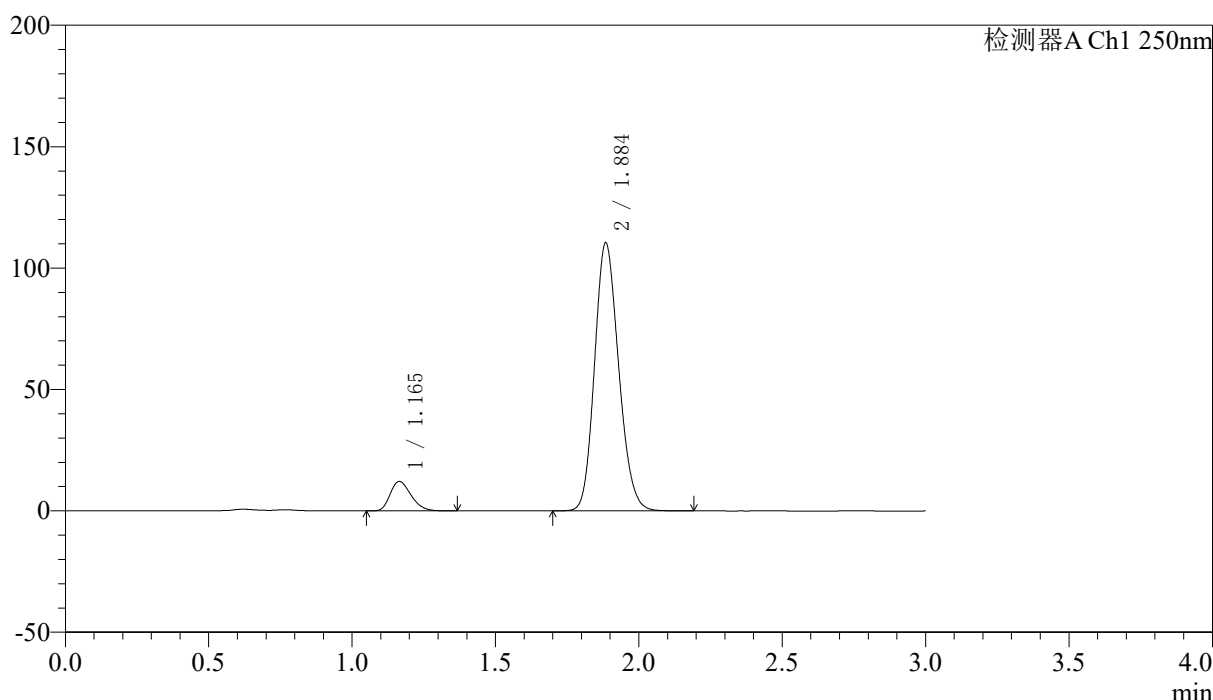
SMF-227

<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 - 10-12/10-333-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:10:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61562	8.697	12124	1210	1.261	--
2	1.884	646287	91.303	109940	2399	1.162	5.000
总计		707849	100.000	122063			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



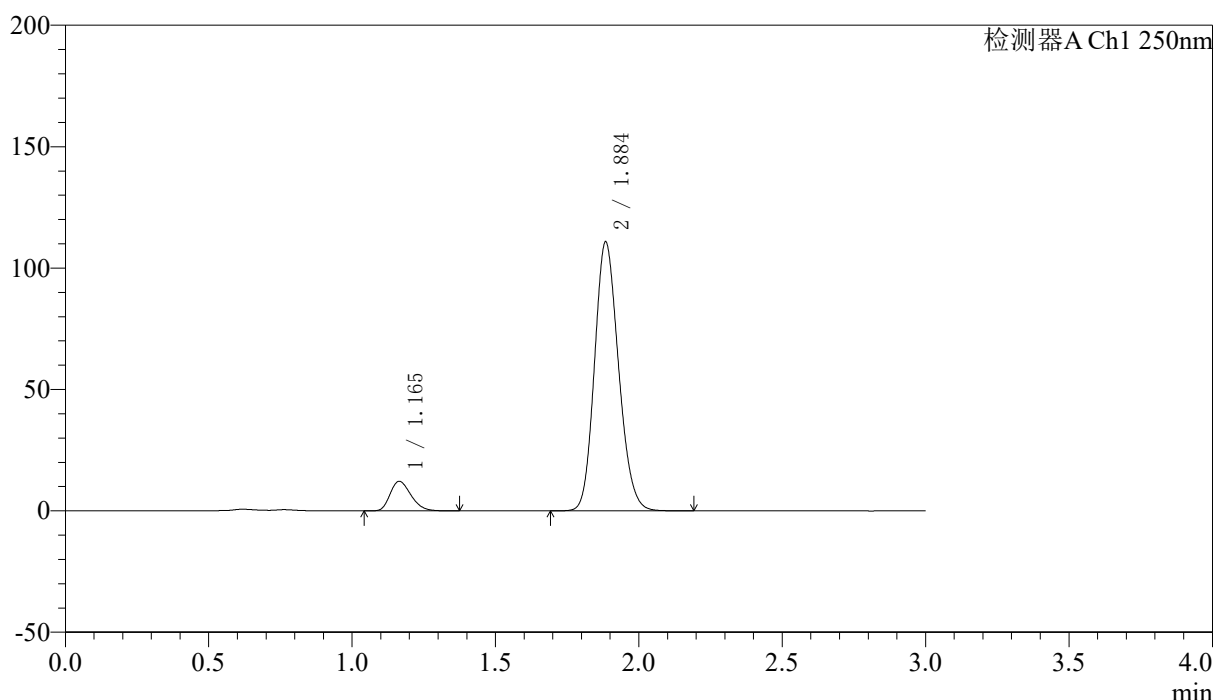
SMF-227

<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 - 10-12/10-334-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:14:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61572	8.697	12180	1218	1.263	--
2	1.884	646363	91.303	110157	2413	1.161	5.016
总计		707936	100.000	122337			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



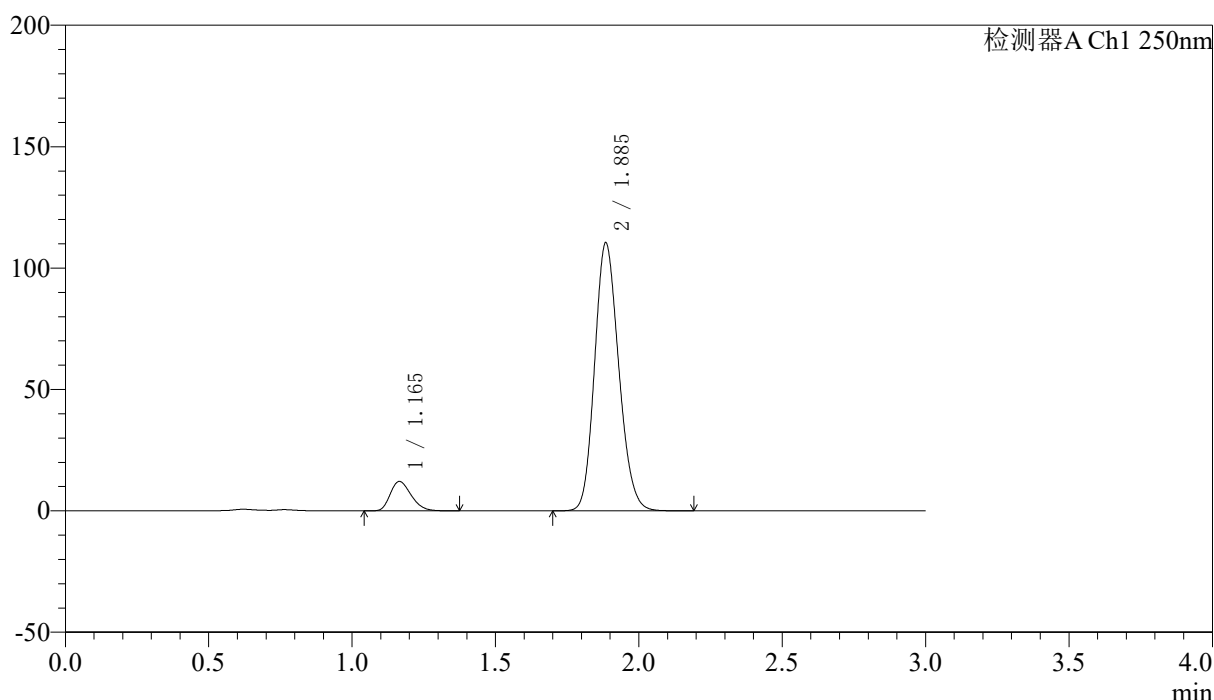
SMF-227

<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 - 10-12/10-335-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:17:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61721	8.713	12112	1205	1.265	--
2	1.885	646669	91.287	109954	2396	1.162	4.994
总计		708389	100.000	122066			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



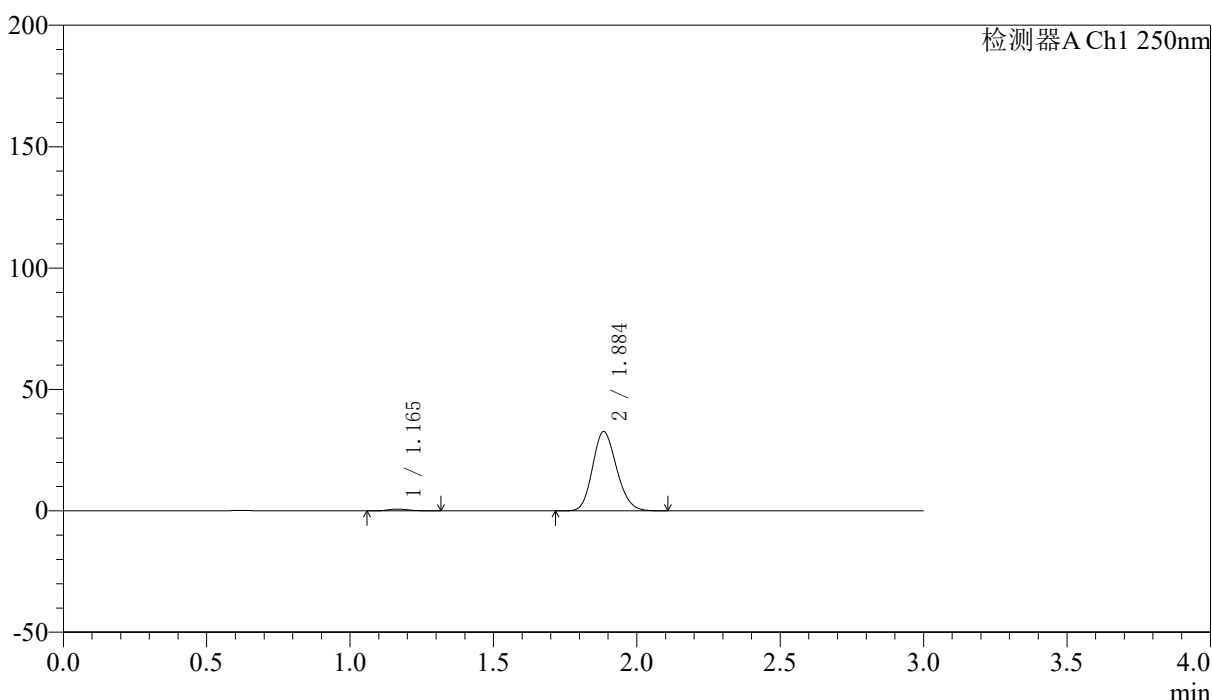
SMF-227

<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 - 10-12/10-336-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:20:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	3744	1.924	747	1251	1.240	--
2	1.884	190842	98.076	32503	2403	1.163	5.040
总计		194585	100.000	33250			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



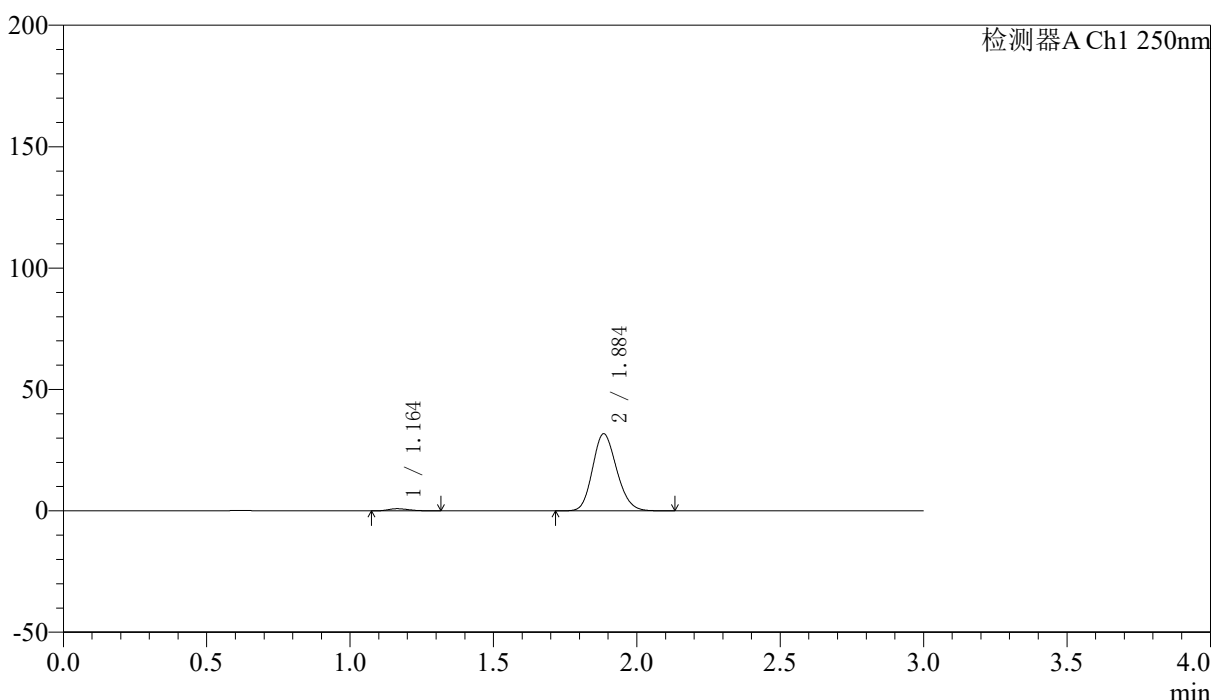
SMF-227

<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 - 10-12/10-337-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:24:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	4463	2.345	892	1223	1.265	--
2	1.884	185831	97.655	31618	2397	1.162	5.014
总计		190294	100.000	32510			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



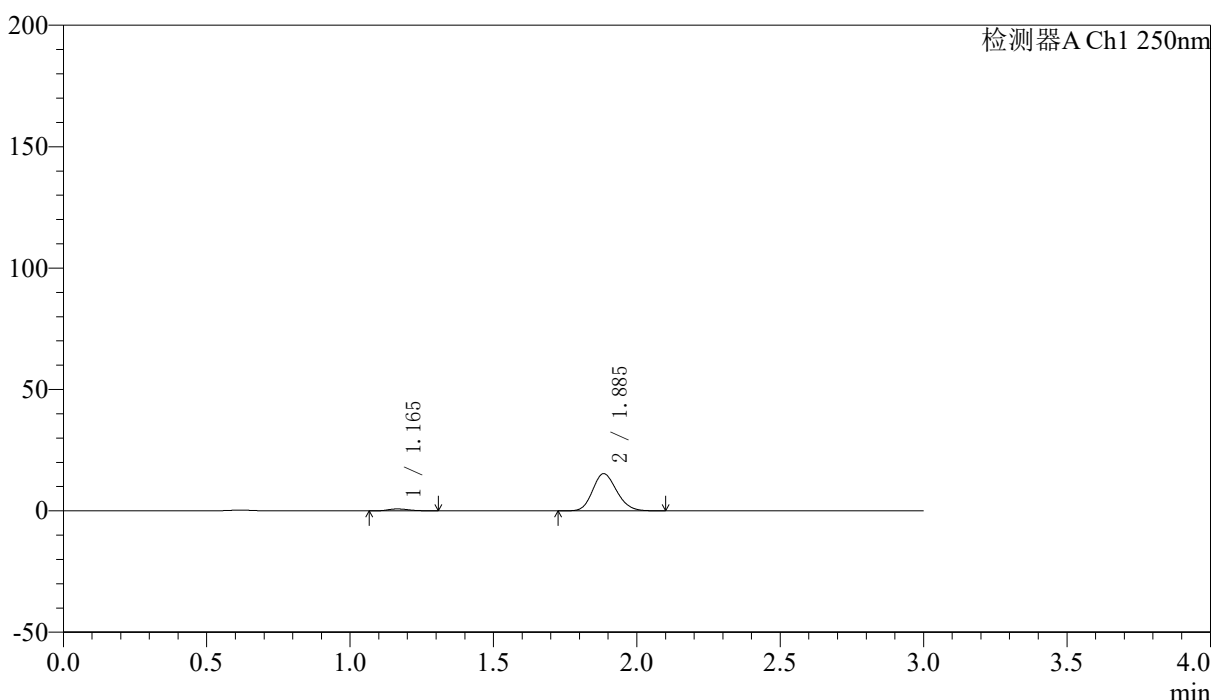
SMF-227

<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 - 10-12/10-338-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:27:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	3862	4.145	779	1275	1.243	--
2	1.885	89310	95.855	15248	2406	1.161	5.066
总计		93172	100.000	16027			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



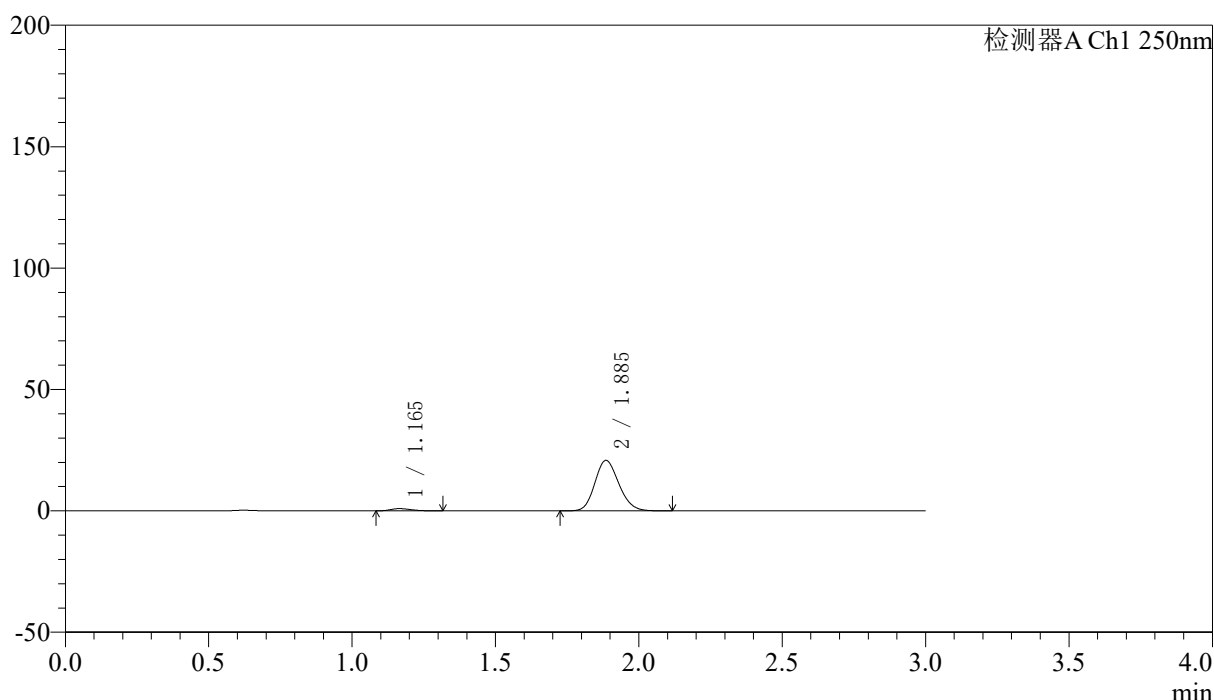
SMF-227

<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 - 10-12/10-339-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:31:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	4489	3.573	912	1254	1.266	--
2	1.885	121157	96.427	20741	2418	1.161	5.051
总计		125646	100.000	21653			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



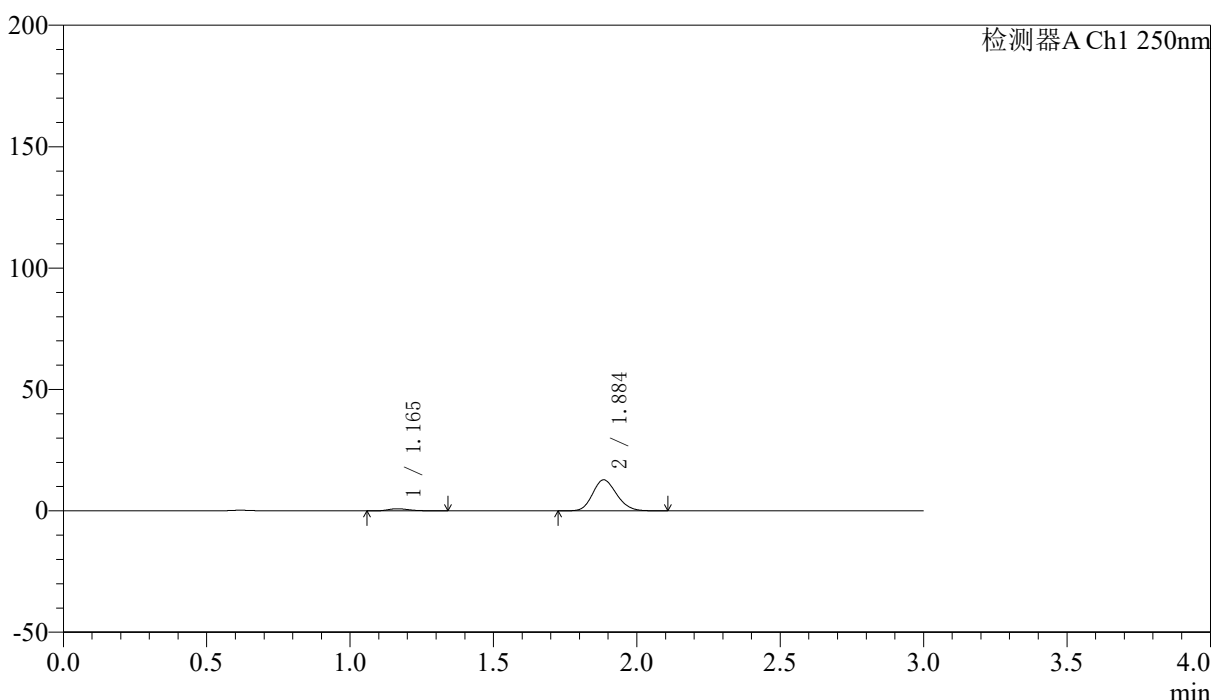
SMF-227

<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 - 10-12/10-340-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:34:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	4355	5.512	860	1259	1.331	--
2	1.884	74658	94.488	12737	2413	1.161	5.050
总计		79013	100.000	13596			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

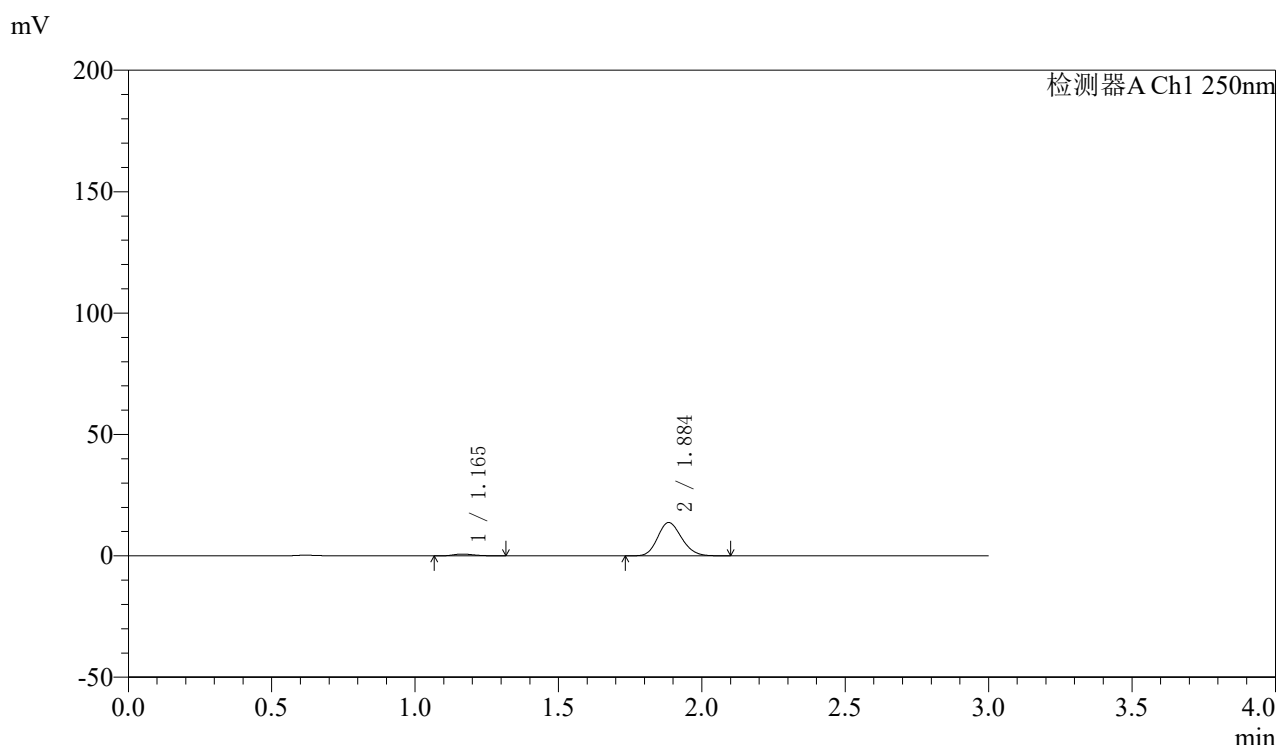


SMF-227

<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 - 10-12/10-341-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:37:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	3636	4.345	726	1261	1.275	--
2	1.884	80057	95.655	13678	2414	1.159	5.054
总计		83693	100.000	14405			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



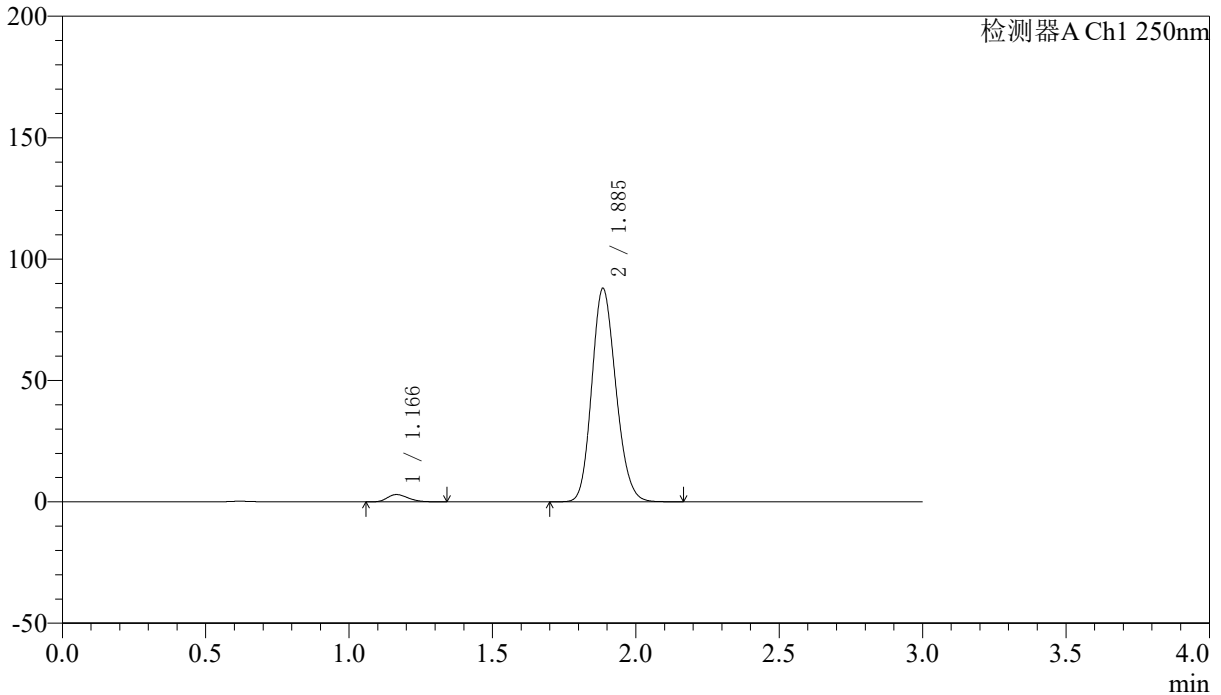
SMF-227

<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 - 10-12/10-342-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 11:41:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.166	15146	2.861	2997	1220	1.251	--
2	1.885	514186	97.139	87663	2402	1.161	5.008
总计		529331	100.000	90660			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



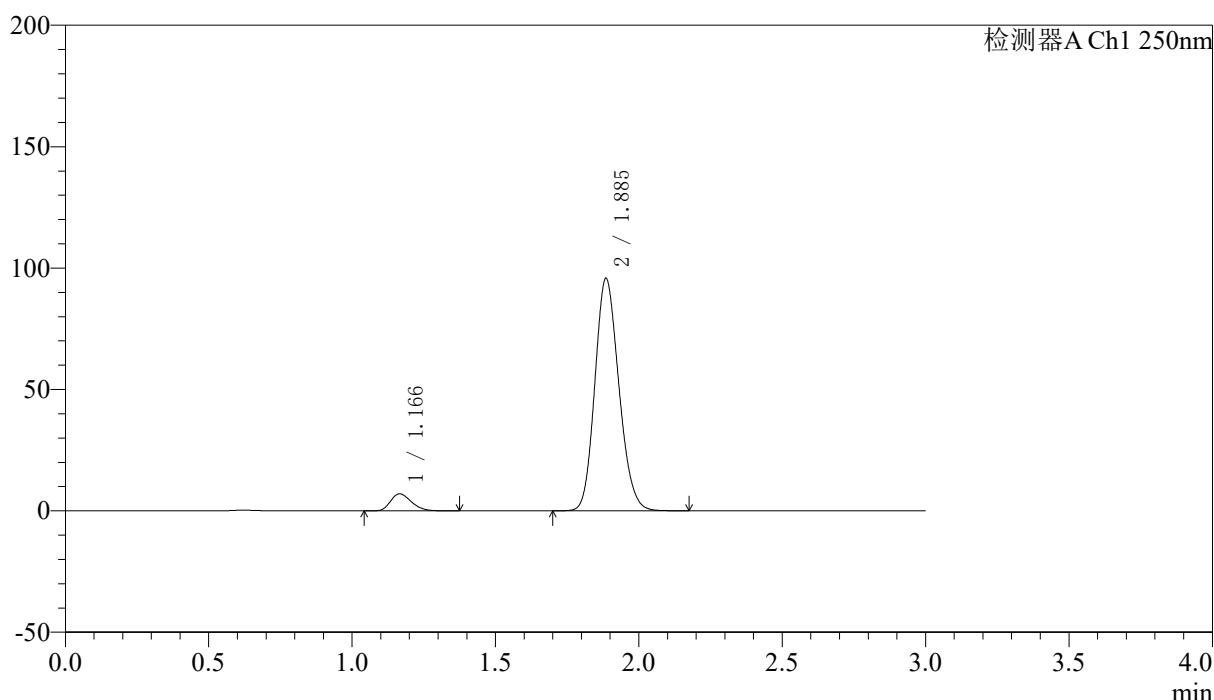
SMF-227

<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 - 10-12/10-343-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:44:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	35430	5.962	6993	1224	1.262	--
2	1.885	558827	94.038	95469	2410	1.161	5.016
总计		594257	100.000	102463			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



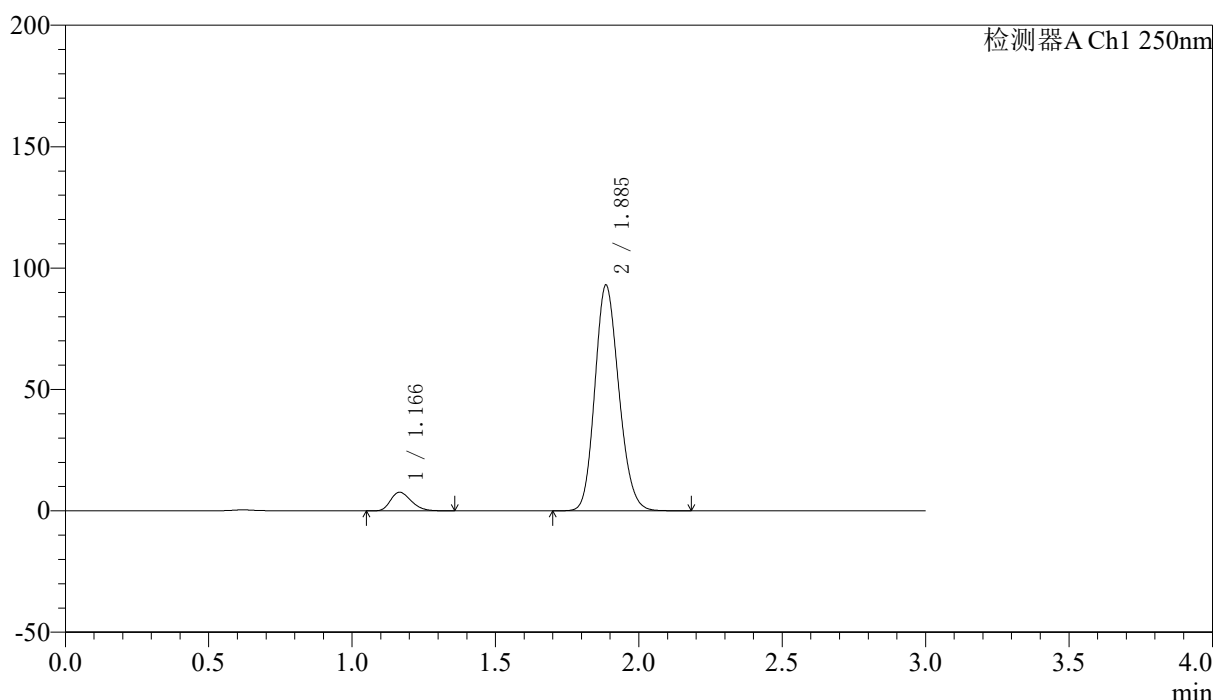
SMF-227

<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 - 10-12/10-344-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:47:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	38623	6.663	7674	1239	1.262	--
2	1.885	541060	93.337	92729	2428	1.160	5.041
总计		579683	100.000	100403			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



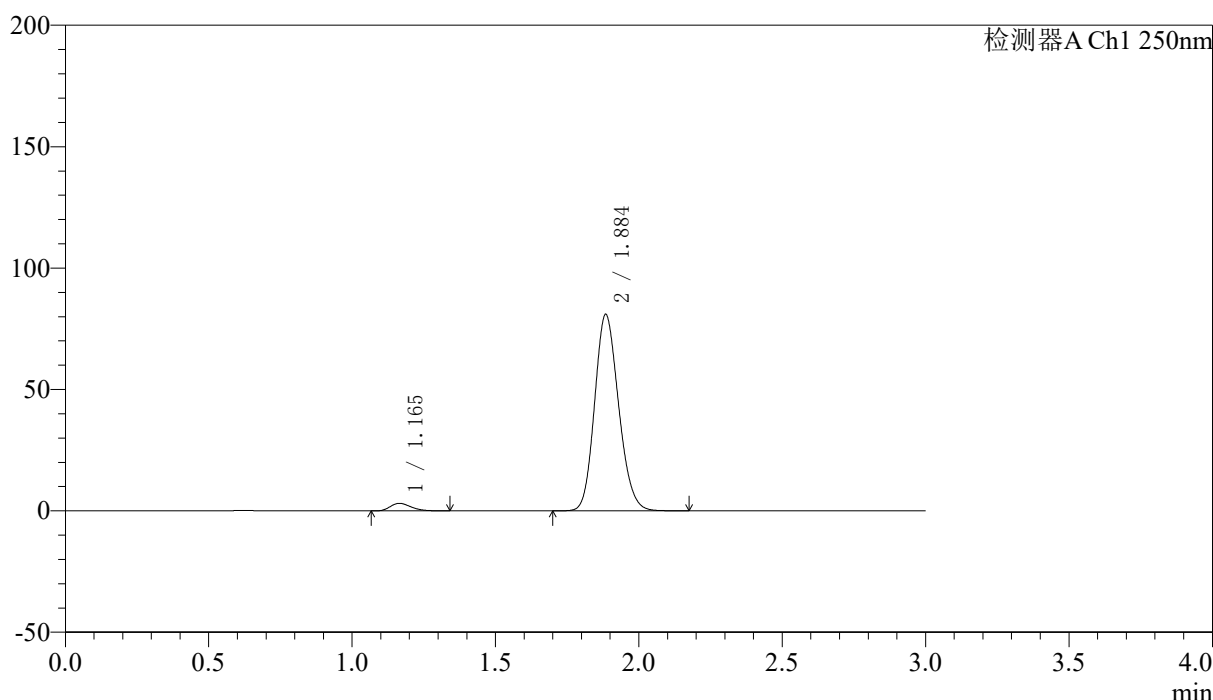
SMF-227

<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 - 10-12/10-345-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:51:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	15543	3.190	3093	1237	1.261	--
2	1.884	471673	96.810	80509	2415	1.160	5.034
总计		487216	100.000	83602			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



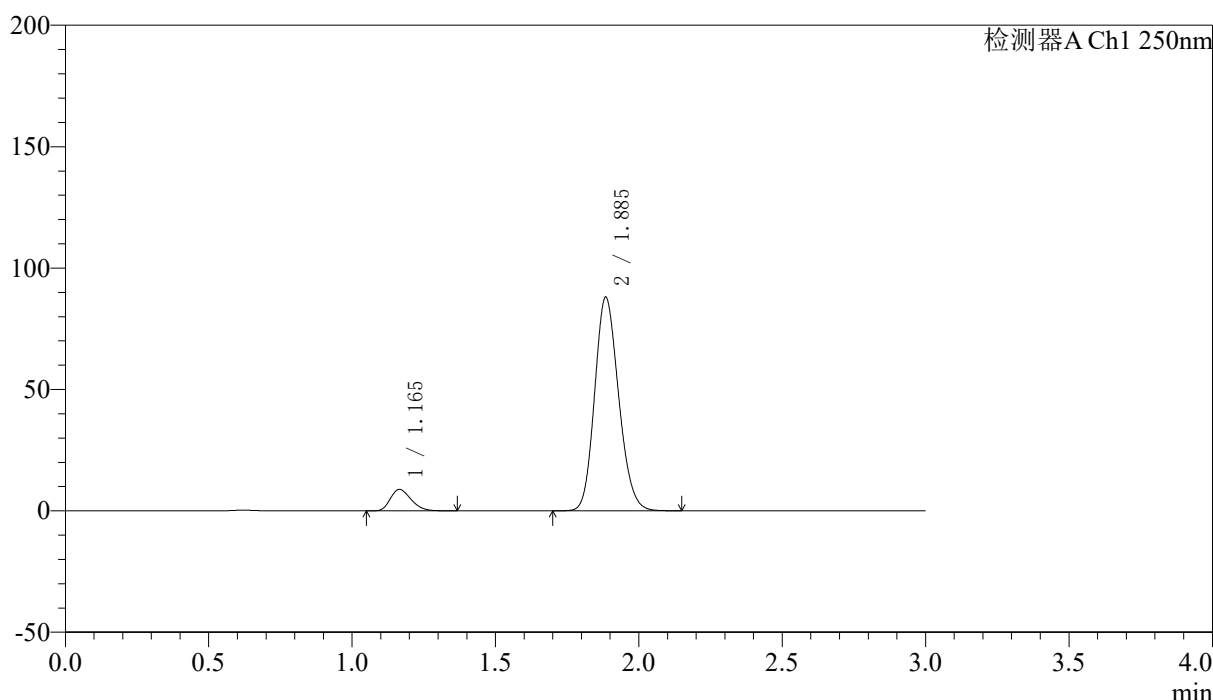
SMF-227

<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 - 10-12/10-346-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 11:54:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	44425	7.969	8811	1231	1.262	--
2	1.885	513070	92.031	87579	2413	1.162	5.026
总计		557495	100.000	96390			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



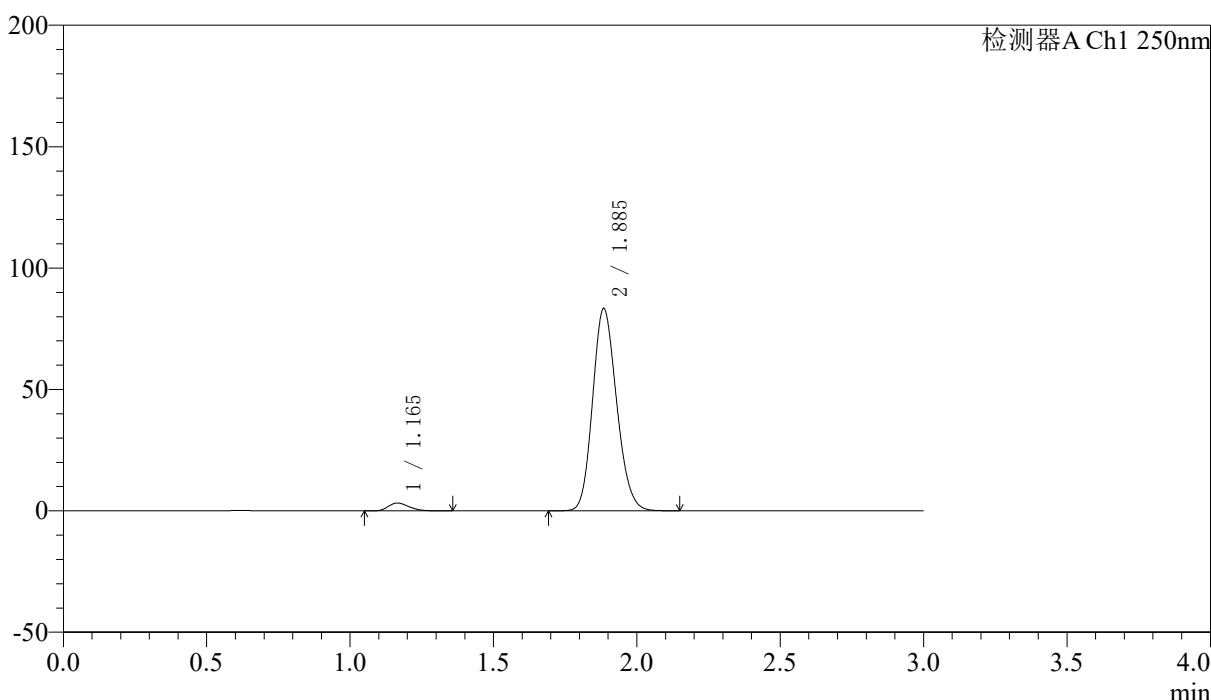
SMF-227

<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 - 10-12/10-347-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 11:57:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.165	16252	3.236	3225	1232	1.267	--
2	1.885	486022	96.764	82960	2413	1.161	5.026
总计		502274	100.000	86185			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



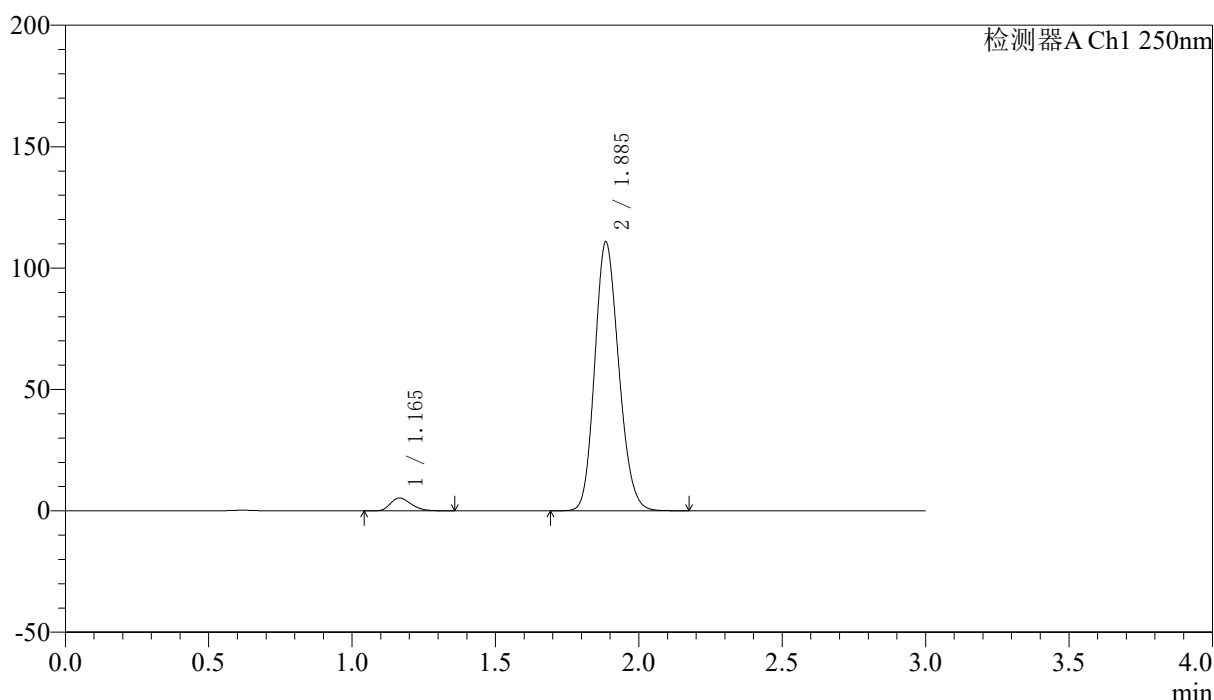
SMF-227

<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 - 10-12/10-348-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:01:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	26752	3.976	5291	1226	1.261	--
2	1.885	646136	96.024	110345	2413	1.160	5.021
总计		672888	100.000	115637			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



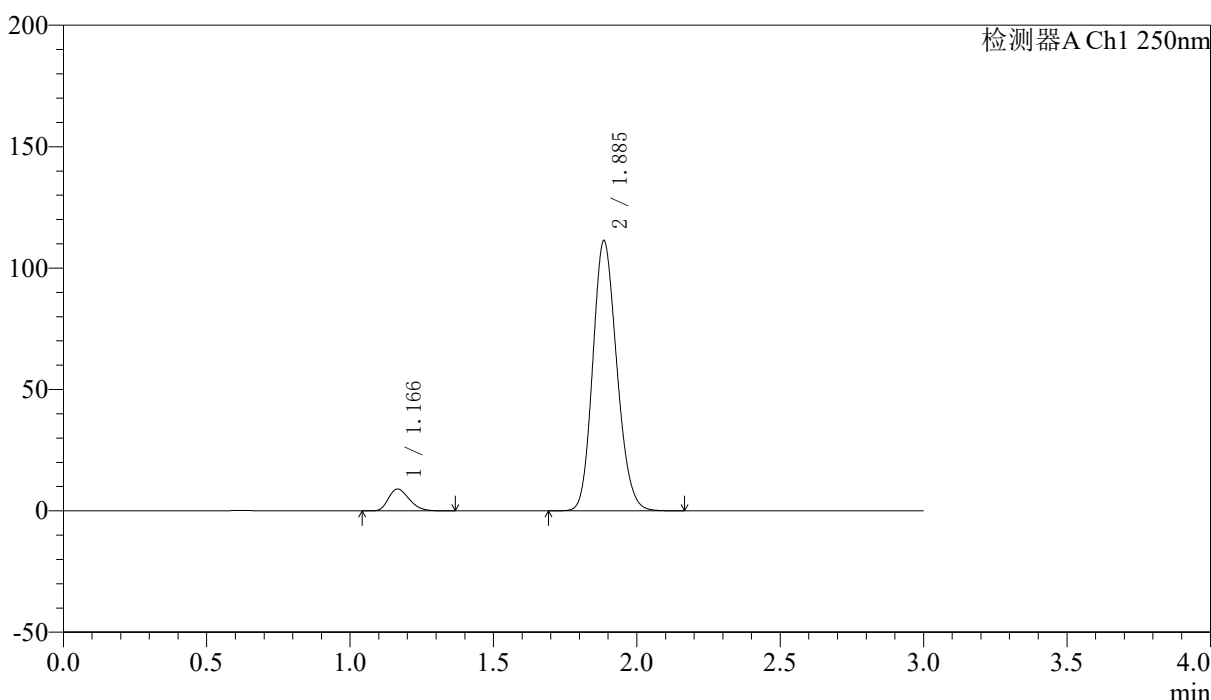
SMF-227

<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 - 10-12/10-349-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:04:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	45505	6.542	8998	1226	1.263	--
2	1.885	650031	93.458	110936	2408	1.160	5.017
总计		695536	100.000	119934			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



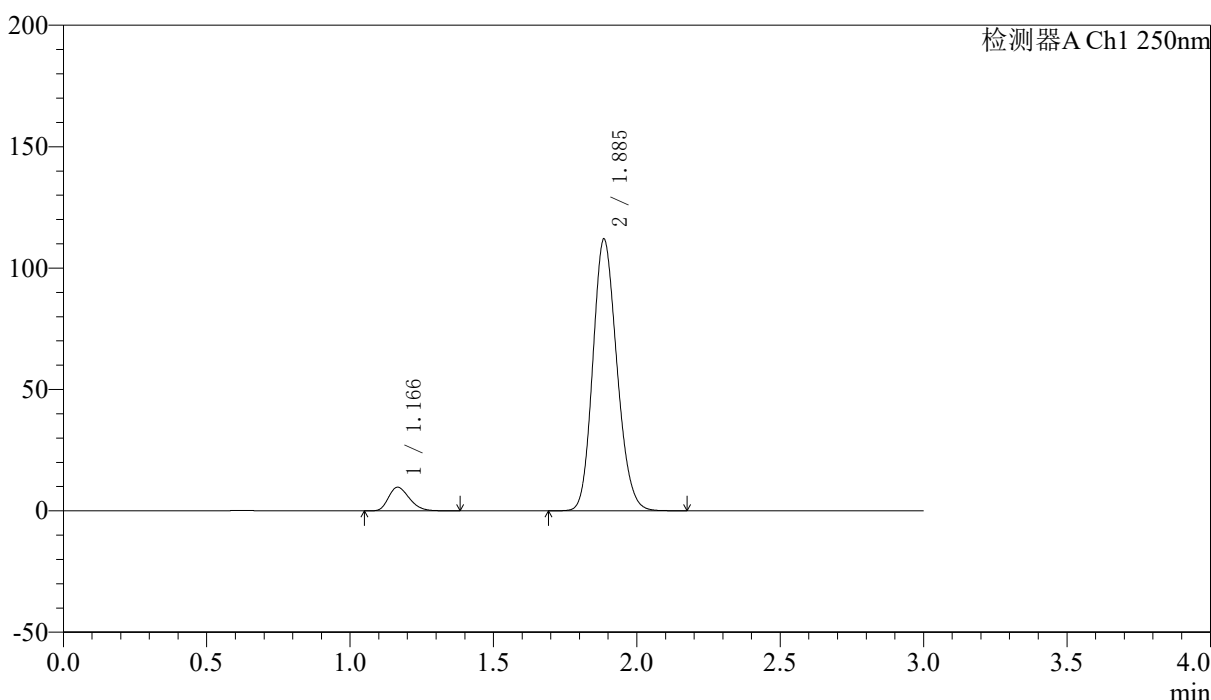
SMF-227

<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 - 10-12/10-350-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:08:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	49392	7.015	9714	1218	1.265	--
2	1.885	654669	92.985	111630	2401	1.162	5.005
总计		704061	100.000	121344			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



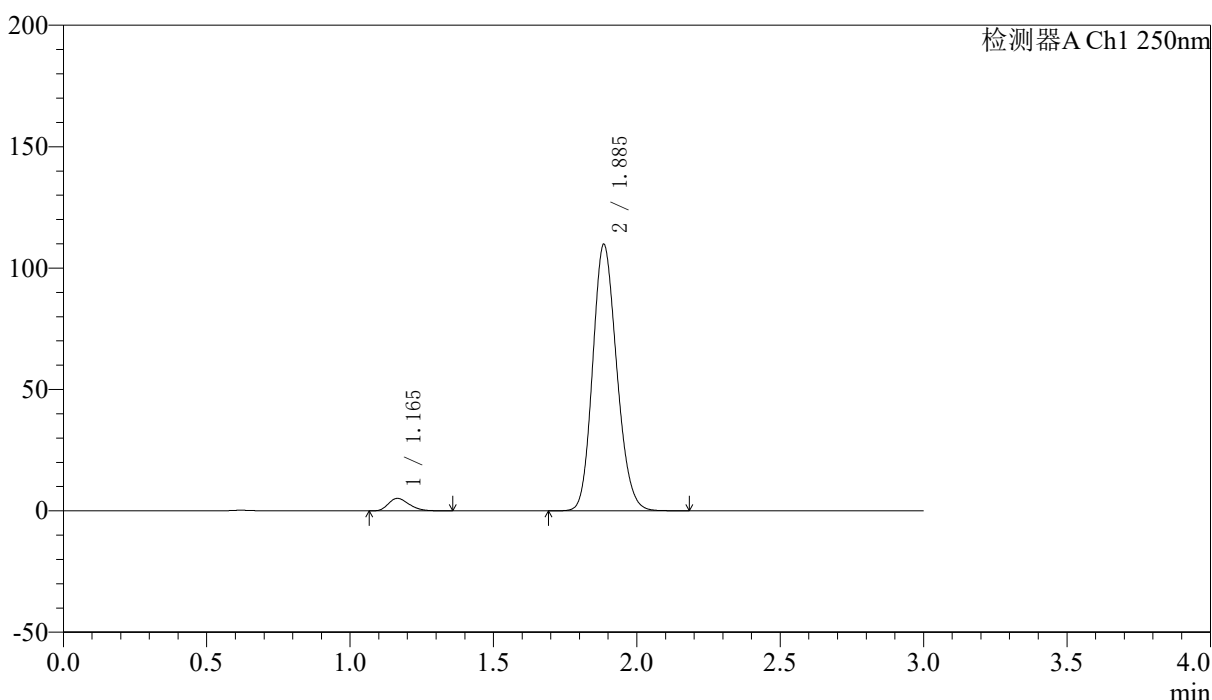
SMF-227

<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 - 10-12/10-351-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:11:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	25903	3.881	5127	1225	1.266	--
2	1.885	641584	96.119	109346	2406	1.162	5.016
总计		667487	100.000	114473			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



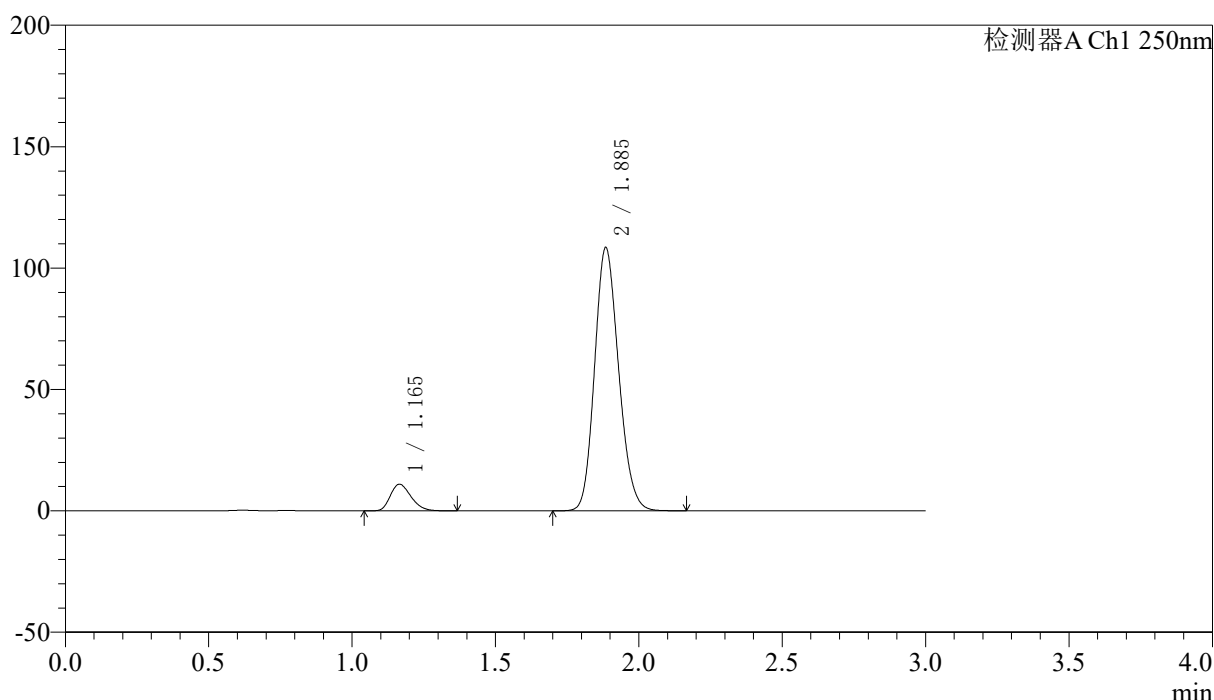
SMF-227

<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 - 10-12/10-352-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:14:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	55221	8.033	10949	1230	1.260	--
2	1.885	632214	91.967	107915	2414	1.161	5.026
总计		687435	100.000	118863			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



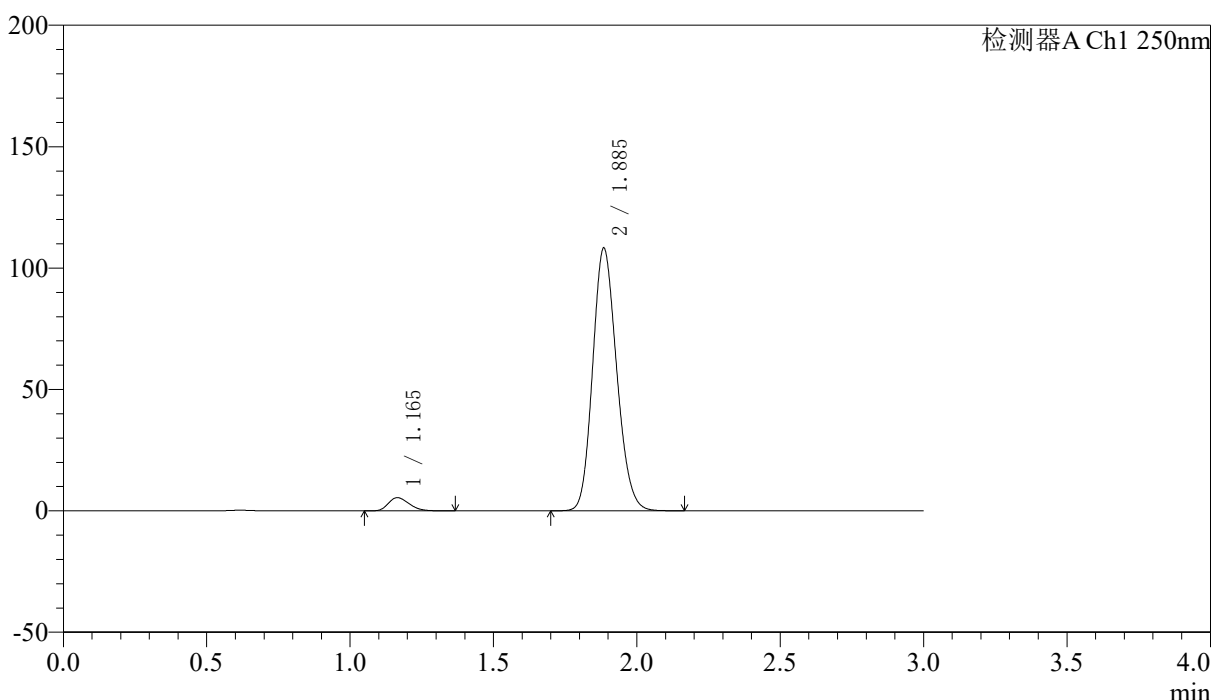
SMF-227

<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 - 10-12/10-353-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:18:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	27415	4.164	5432	1229	1.254	--
2	1.885	631016	95.836	107749	2414	1.161	5.024
总计		658432	100.000	113181			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



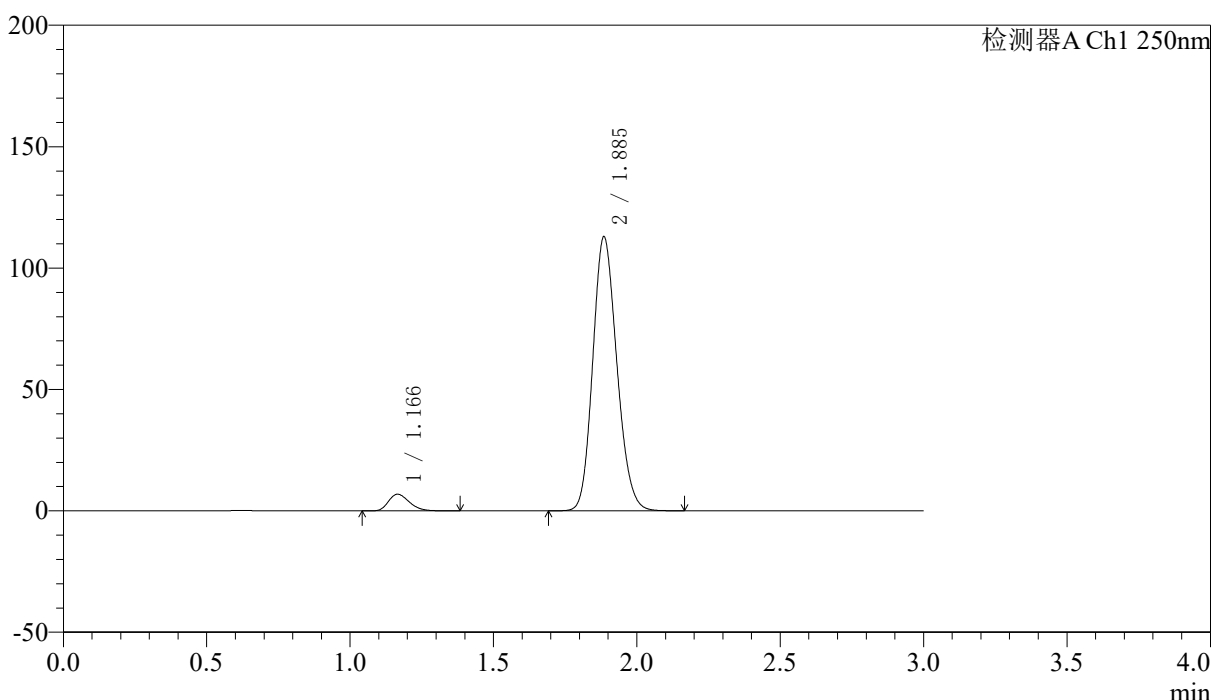
SMF-227

<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 - 10-12/10-354-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:21:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	34723	5.000	6841	1224	1.264	--
2	1.885	659756	95.000	112550	2405	1.160	5.013
总计		694480	100.000	119391			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



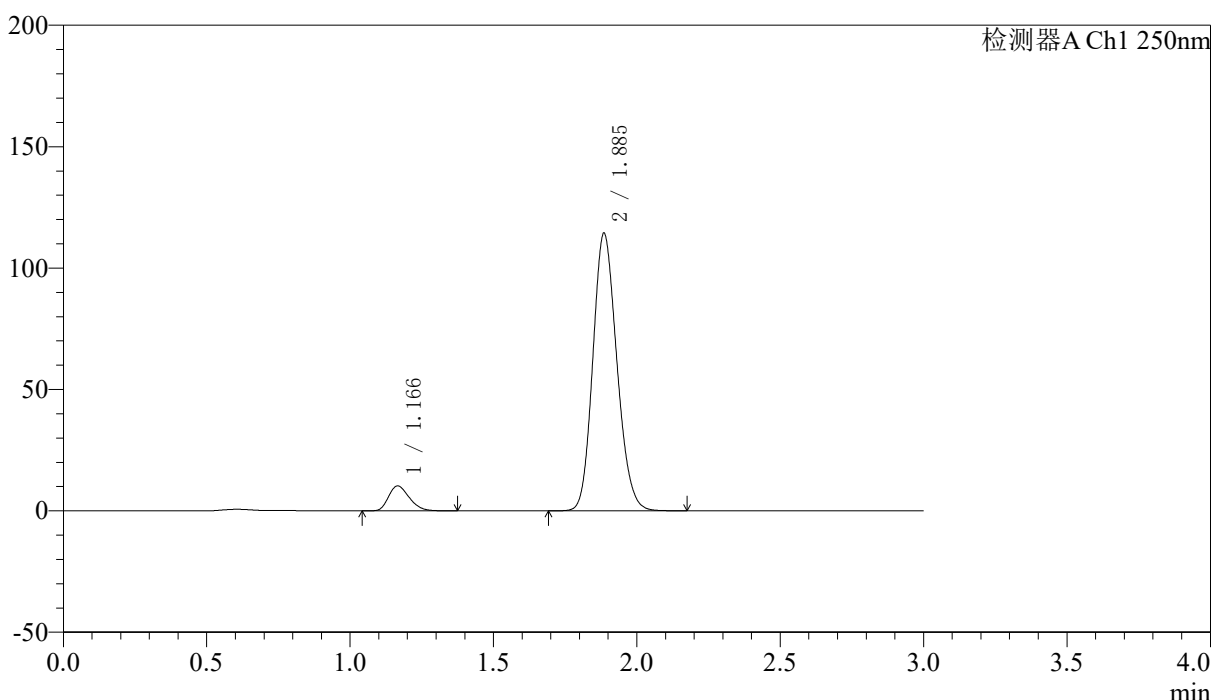
SMF-227

<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 - 10-12/10-355-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:24:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	51642	7.188	10216	1228	1.262	--
2	1.885	666832	92.812	114024	2414	1.161	5.022
总计		718474	100.000	124240			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



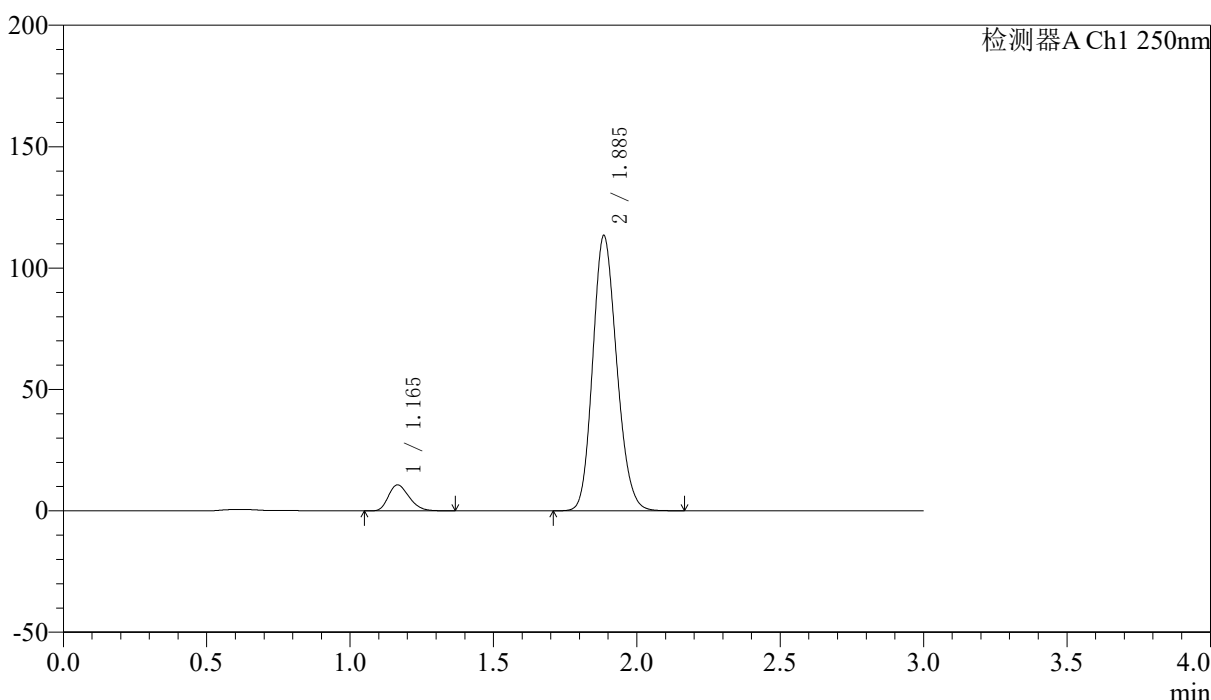
SMF-227

<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 - 10-12/10-356-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:28:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	53744	7.530	10677	1235	1.261	--
2	1.885	660026	92.470	112967	2424	1.160	5.035
总计		713770	100.000	123644			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



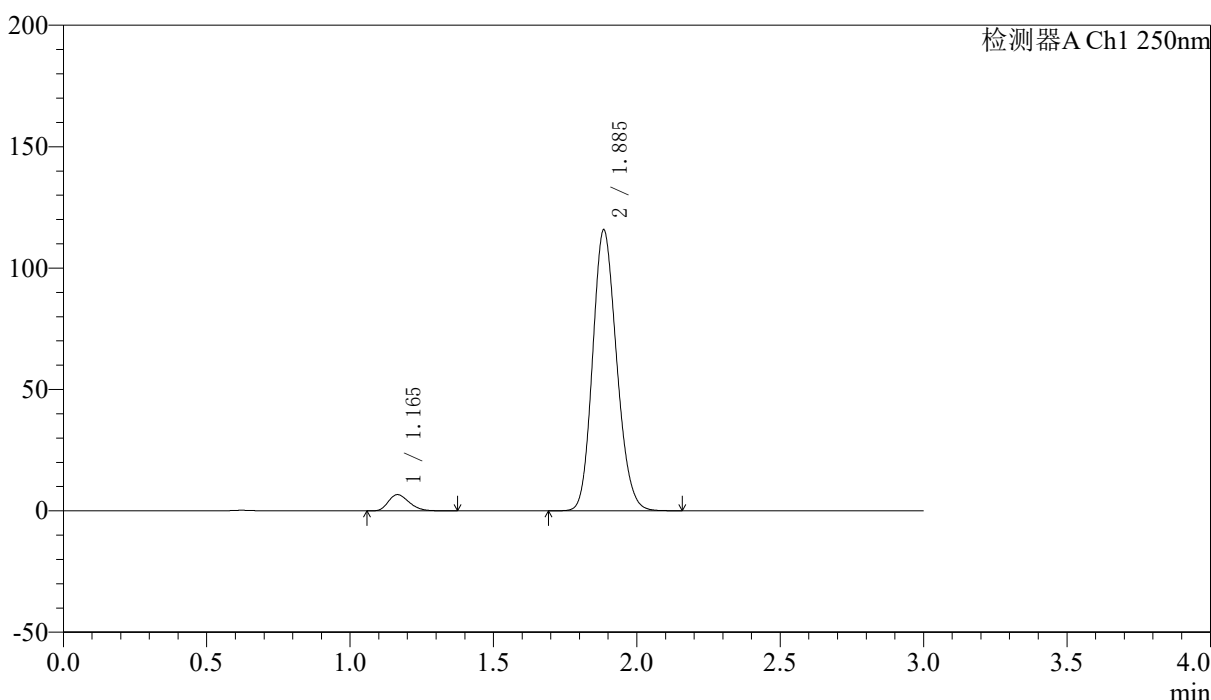
SMF-227

<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 - 10-12/10-357-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:31:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	33939	4.785	6696	1224	1.265	--
2	1.885	675341	95.215	115219	2410	1.161	5.017
总计		709280	100.000	121916			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



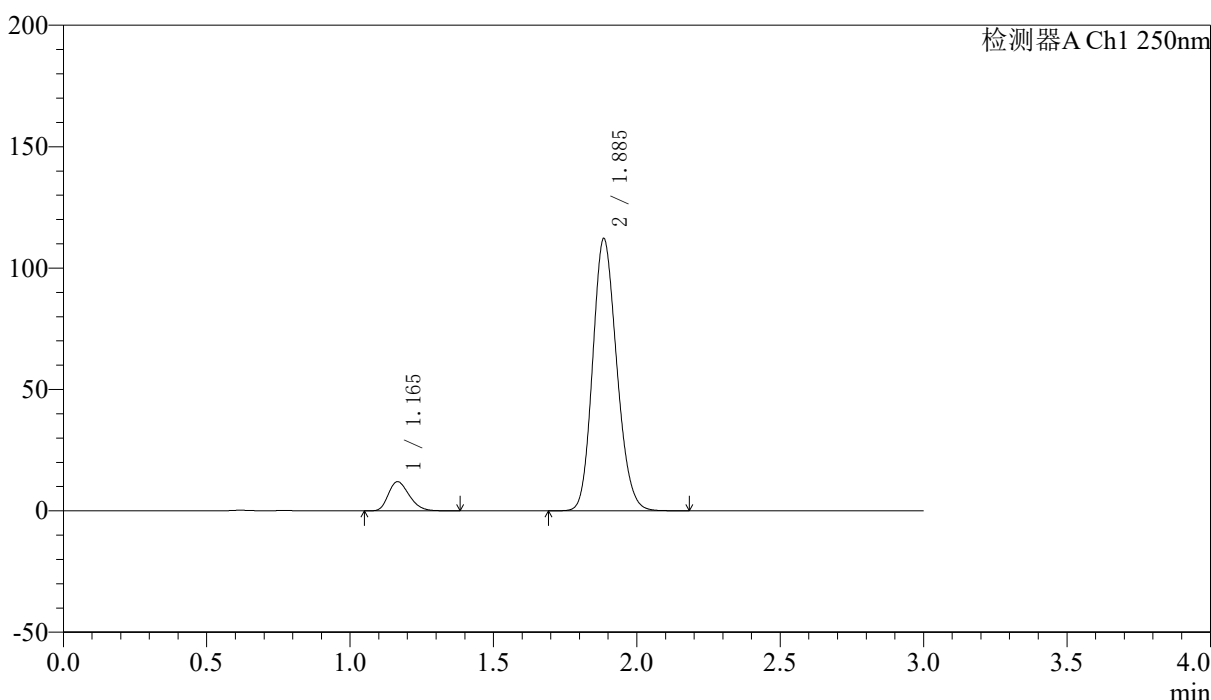
SMF-227

<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 - 10-12/10-358-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:35:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	60857	8.490	11998	1215	1.265	--
2	1.885	655964	91.510	111706	2401	1.162	5.003
总计		716820	100.000	123703			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



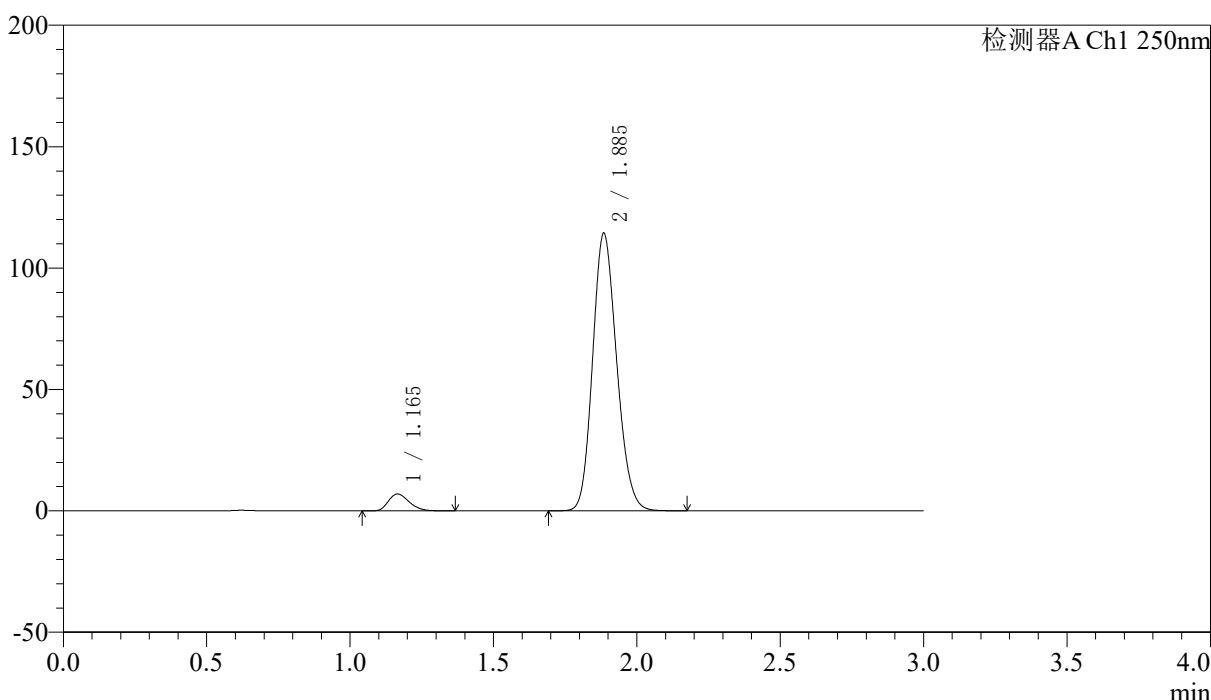
SMF-227

<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 - 10-12/10-359-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:38:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	35116	4.995	6951	1222	1.268	--
2	1.885	667886	95.005	113835	2405	1.162	5.014
总计		703002	100.000	120786			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



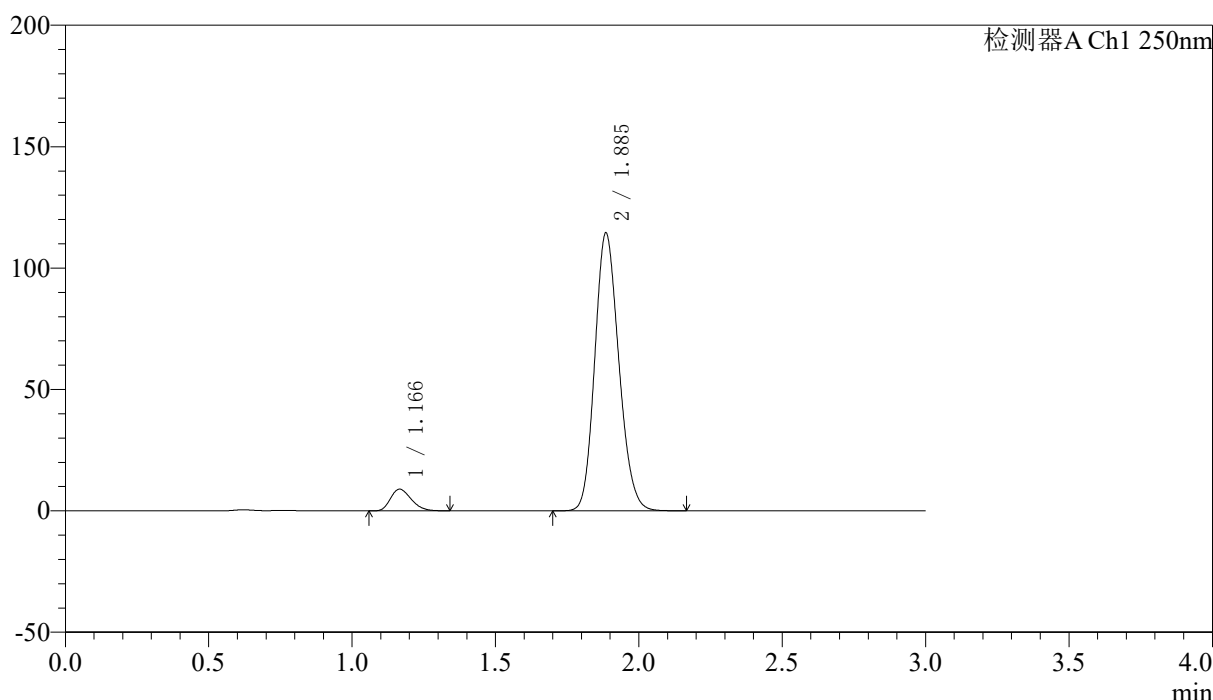
SMF-227

<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 - 10-12/10-360-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:41:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	45015	6.313	8917	1225	1.259	--
2	1.885	668077	93.687	114096	2410	1.161	5.018
总计		713091	100.000	123013			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



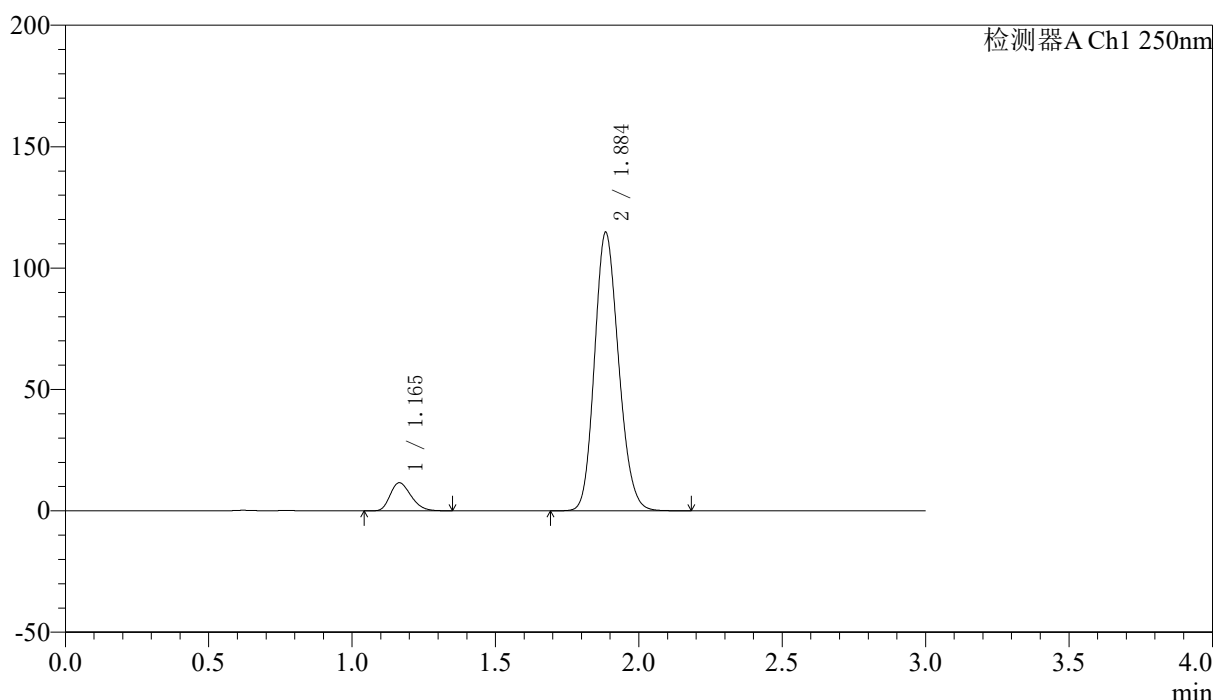
SMF-227

<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 - 10-12/10-361-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:45:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	58433	8.017	11572	1224	1.258	--
2	1.884	670396	91.983	114130	2406	1.161	5.016
总计		728829	100.000	125702			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



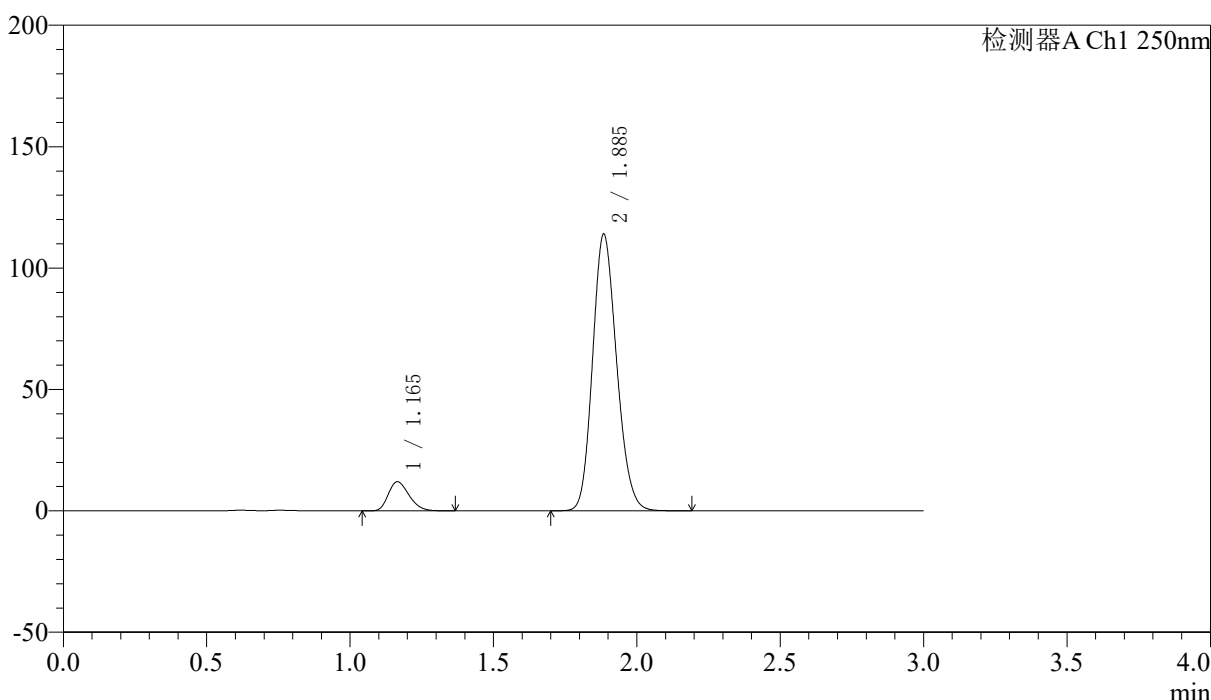
SMF-227

<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 - 10-12/10-362-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 12:48:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.165	60576	8.339	11995	1222	1.259	--
2	1.885	665878	91.661	113463	2407	1.162	5.015
总计		726453	100.000	125458			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



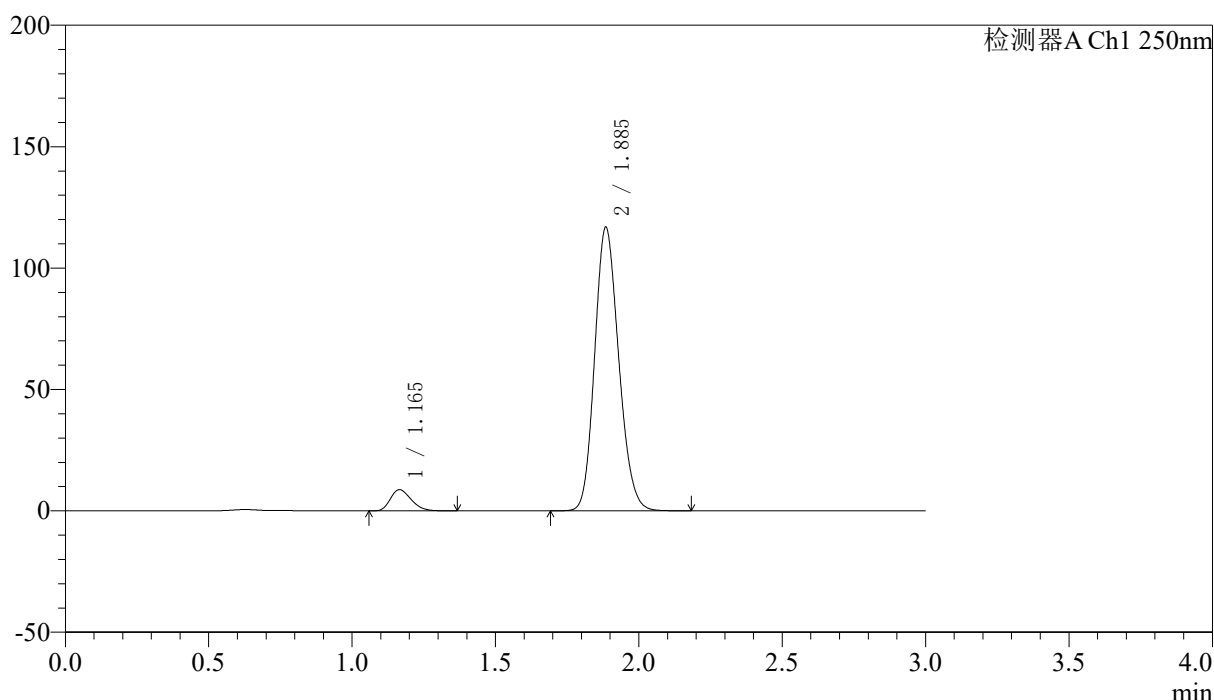
SMF-227

<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 - 10-12/10-363-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:51:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	44036	6.063	8719	1224	1.261	--
2	1.885	682235	93.937	116370	2409	1.162	5.016
总计		726271	100.000	125089			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



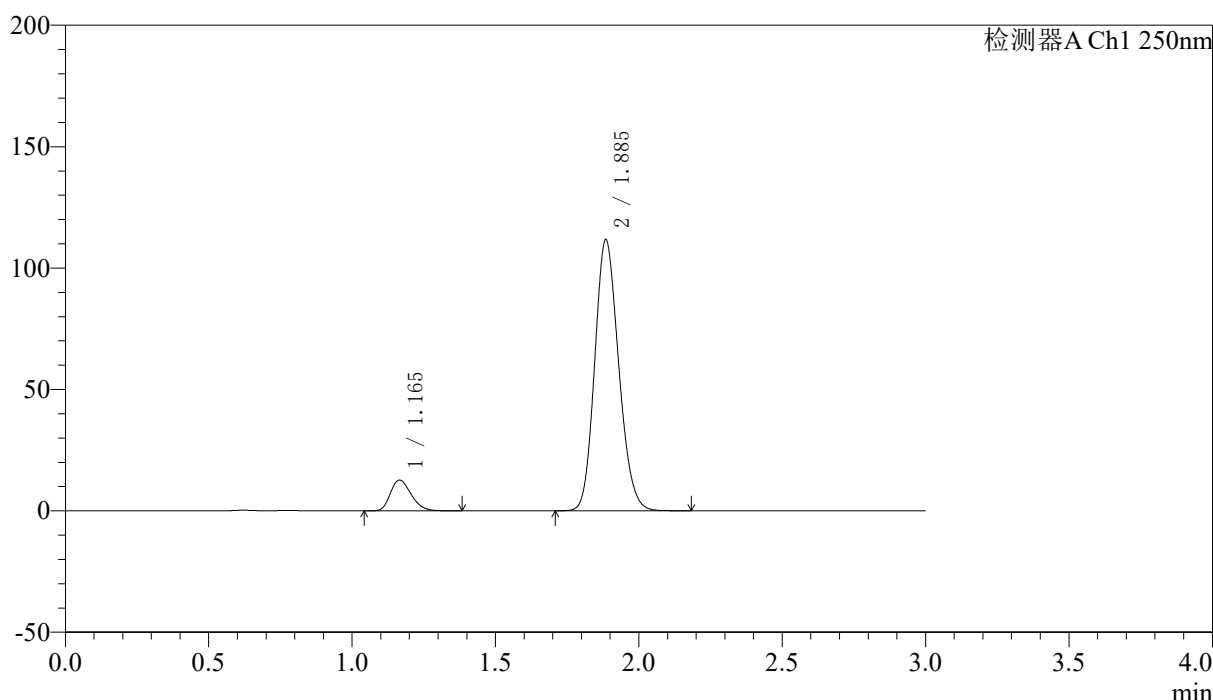
SMF-227

<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 - 10-12/10-364-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:55:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64099	8.965	12689	1224	1.262	--
2	1.885	650887	91.035	111177	2413	1.161	5.020
总计		714986	100.000	123865			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



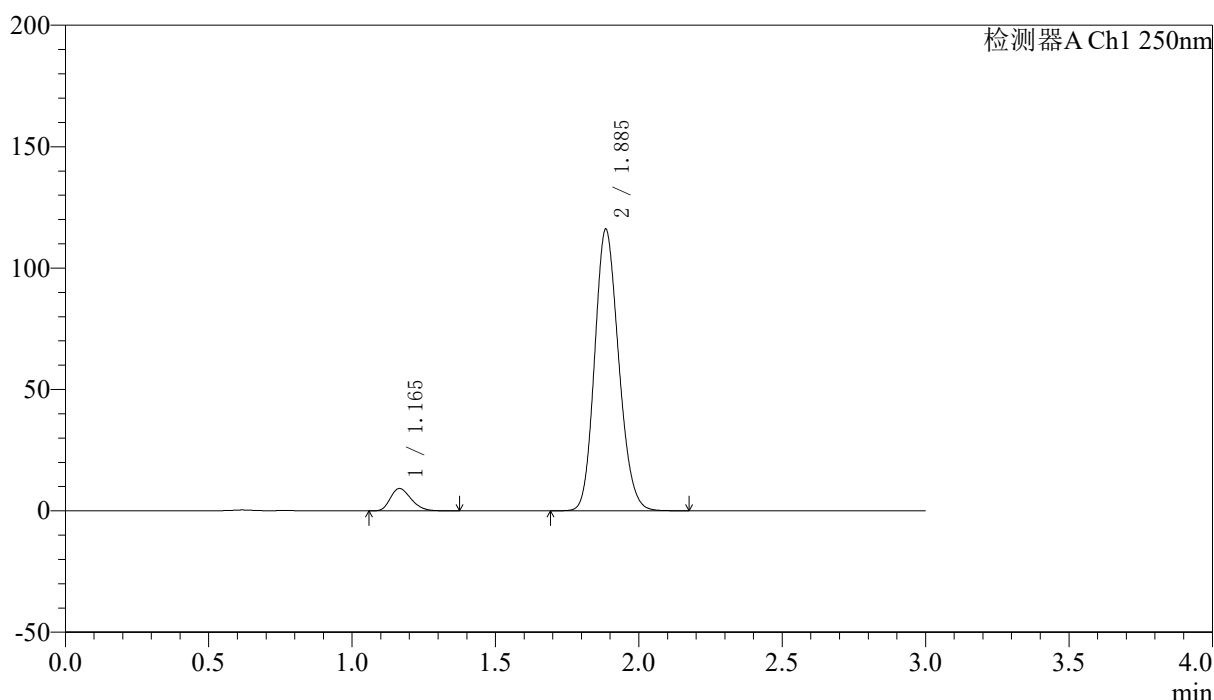
SMF-227

<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 - 10-12/10-365-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 12:58:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	46411	6.417	9189	1228	1.262	--
2	1.885	676828	93.583	115497	2412	1.161	5.022
总计		723239	100.000	124686			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



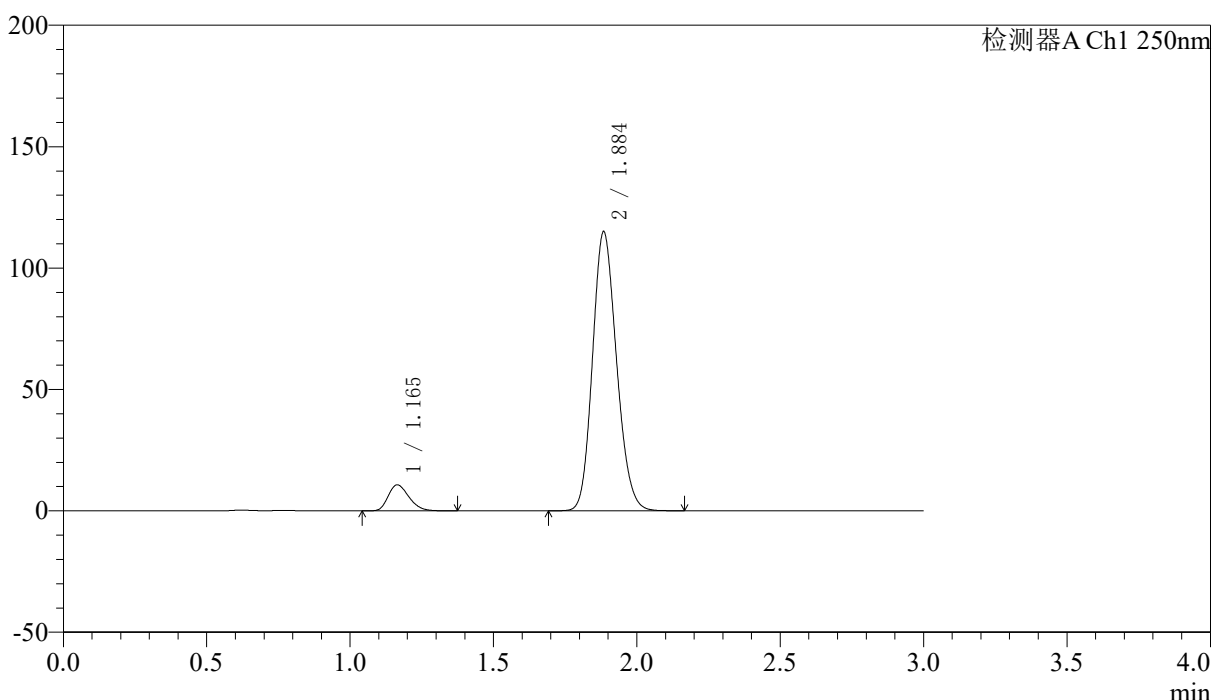
SMF-227

<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 - 10-12/10-366-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:02:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	54066	7.466	10701	1223	1.261	--
2	1.884	670141	92.534	114337	2416	1.161	5.022
总计		724207	100.000	125037			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



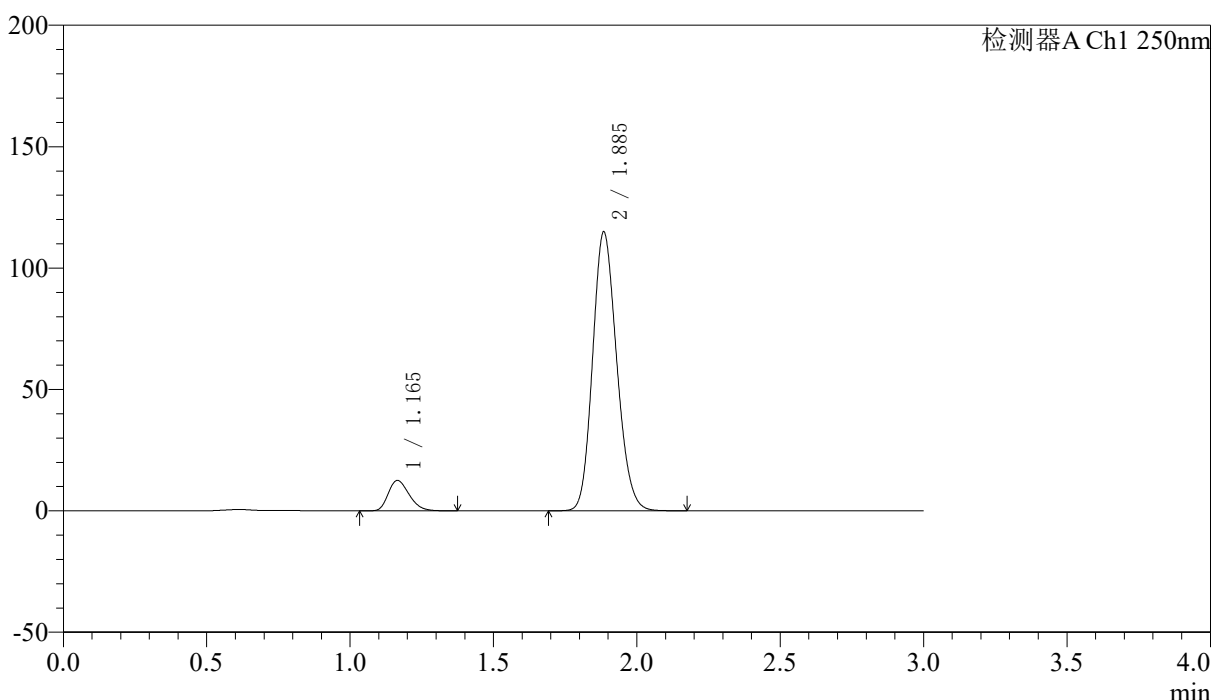
SMF-227

<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 - 10-12/10-367-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:05:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63664	8.651	12531	1211	1.265	--
2	1.885	672266	91.349	114386	2397	1.162	4.999
总计		735931	100.000	126917			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



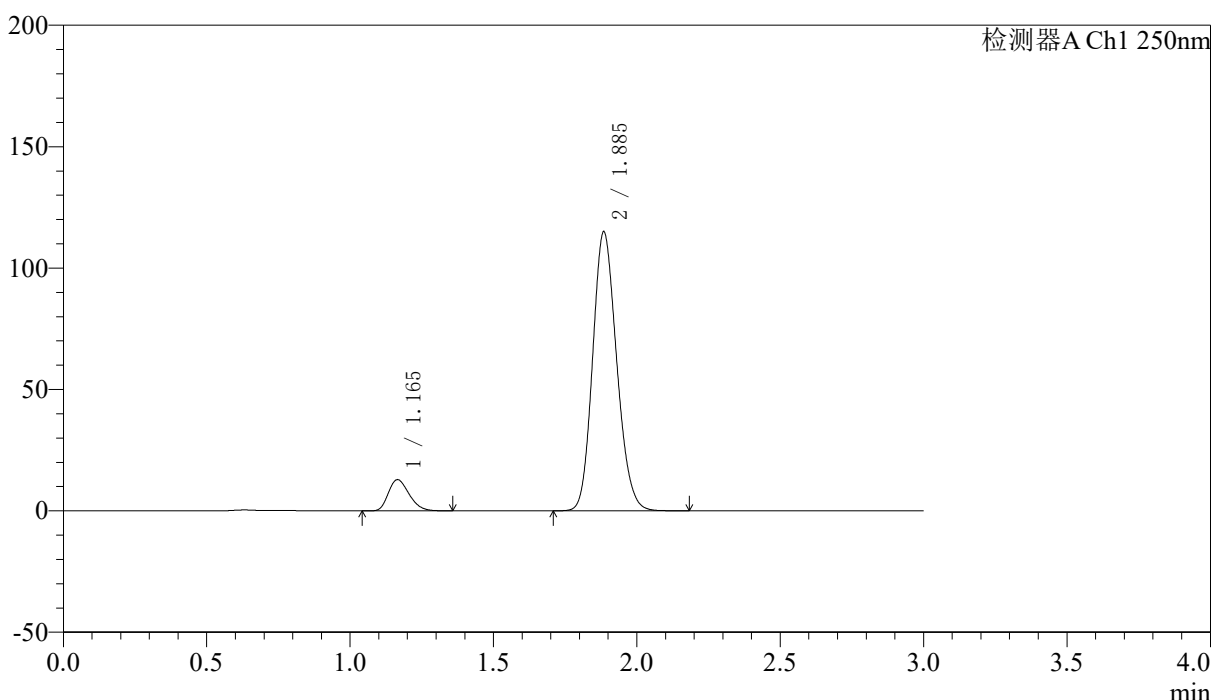
SMF-227

<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 - 10-12/10-368-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:08:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64954	8.820	12849	1221	1.261	--
2	1.885	671518	91.180	114451	2406	1.161	5.013
总计		736472	100.000	127300			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



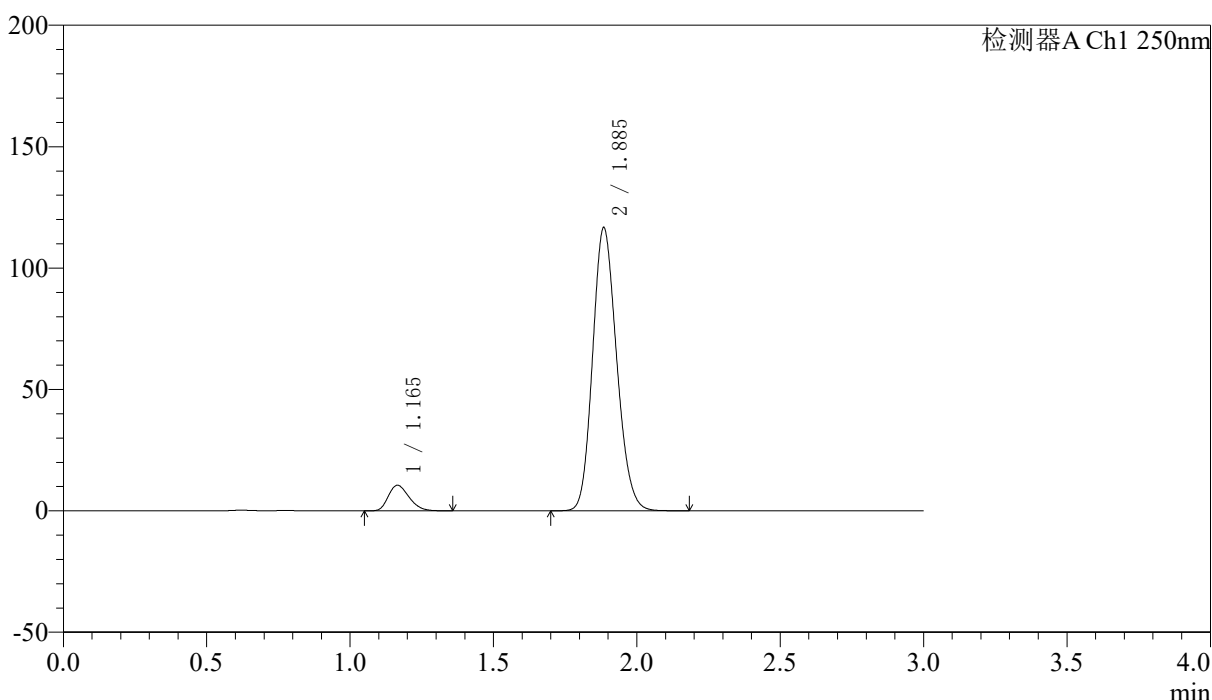
SMF-227

<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 - 10-12/10-369-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:12:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	53157	7.242	10531	1223	1.258	--
2	1.885	680873	92.758	116115	2409	1.161	5.017
总计		734029	100.000	126646			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



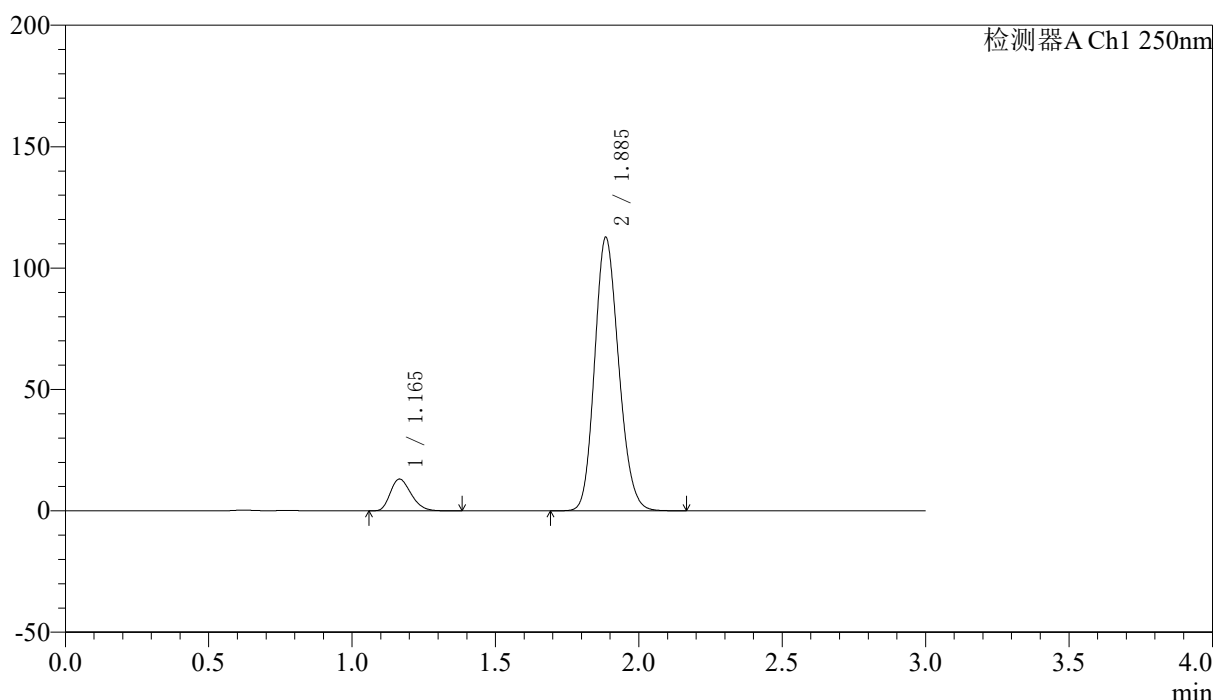
SMF-227

<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 - 10-12/10-370-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:15:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	66140	9.142	13096	1224	1.264	--
2	1.885	657318	90.858	112171	2411	1.161	5.018
总计		723458	100.000	125267			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



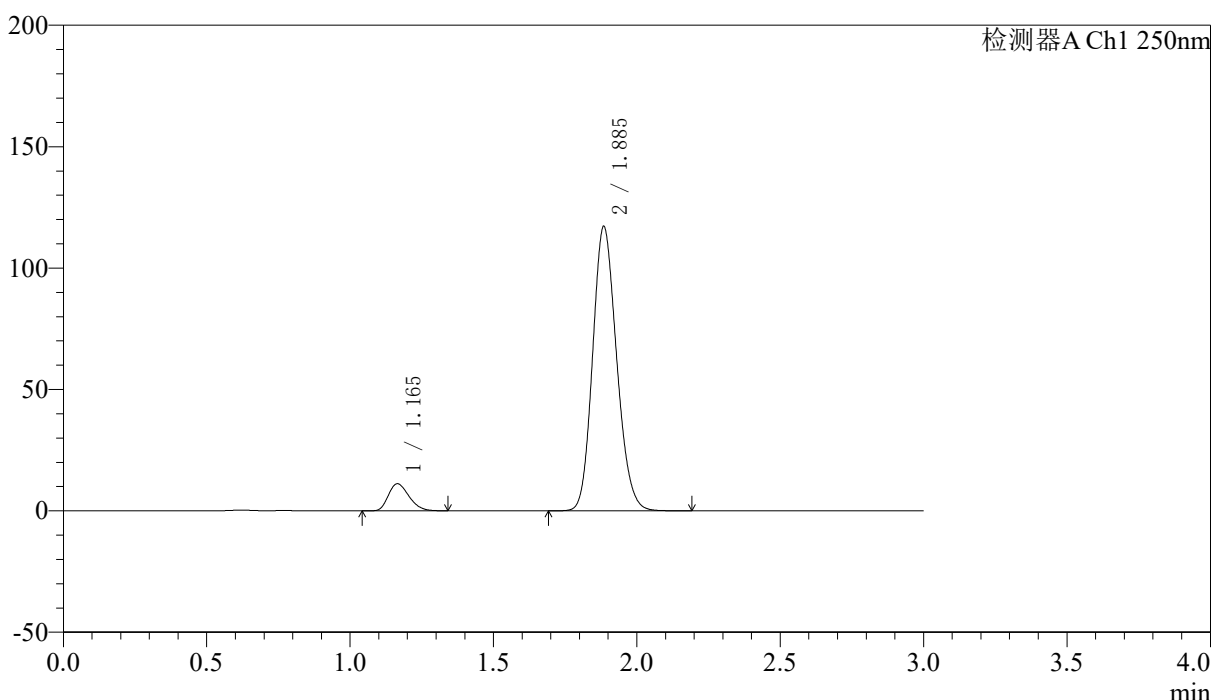
SMF-227

<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 - 10-12/10-371-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:18:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	56057	7.587	11142	1227	1.260	--
2	1.885	682761	92.413	116597	2417	1.161	5.024
总计		738818	100.000	127739			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



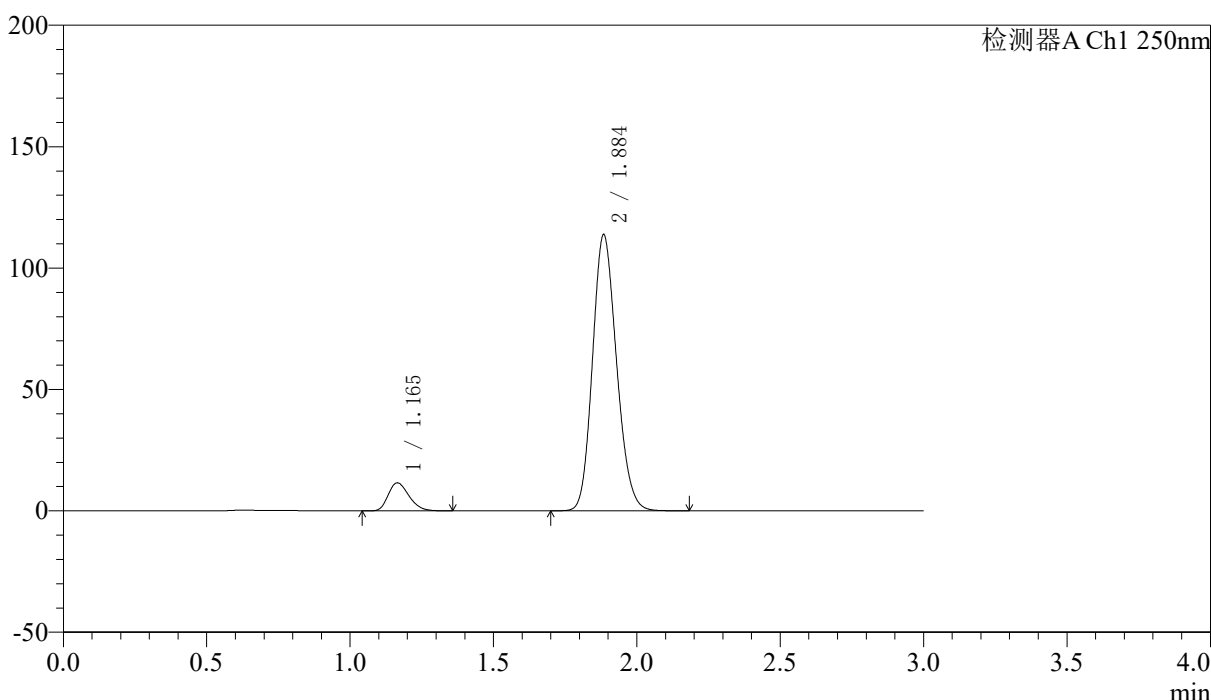
SMF-227

<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 - 10-12/10-372-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:22:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	58117	8.045	11518	1221	1.259	--
2	1.884	664265	91.955	113151	2409	1.161	5.015
总计		722382	100.000	124670			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



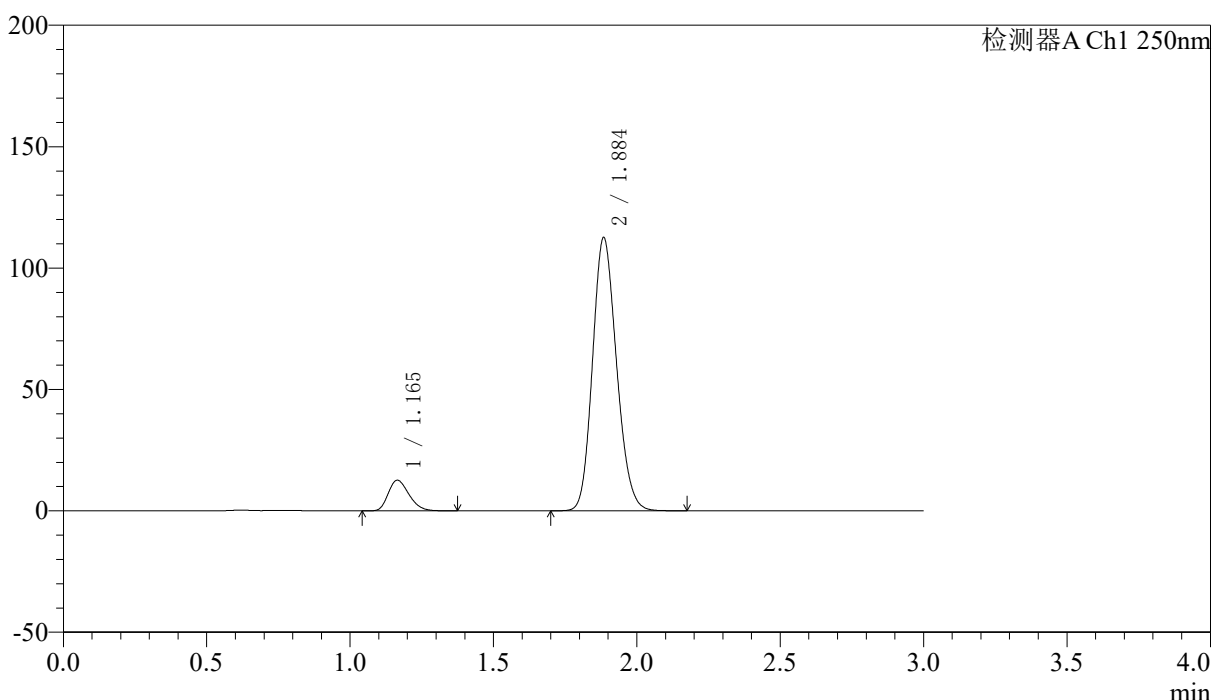
SMF-227

<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 - 10-12/10-373-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:25:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63648	8.842	12600	1223	1.261	--
2	1.884	656178	91.158	111961	2417	1.161	5.022
总计		719826	100.000	124561			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



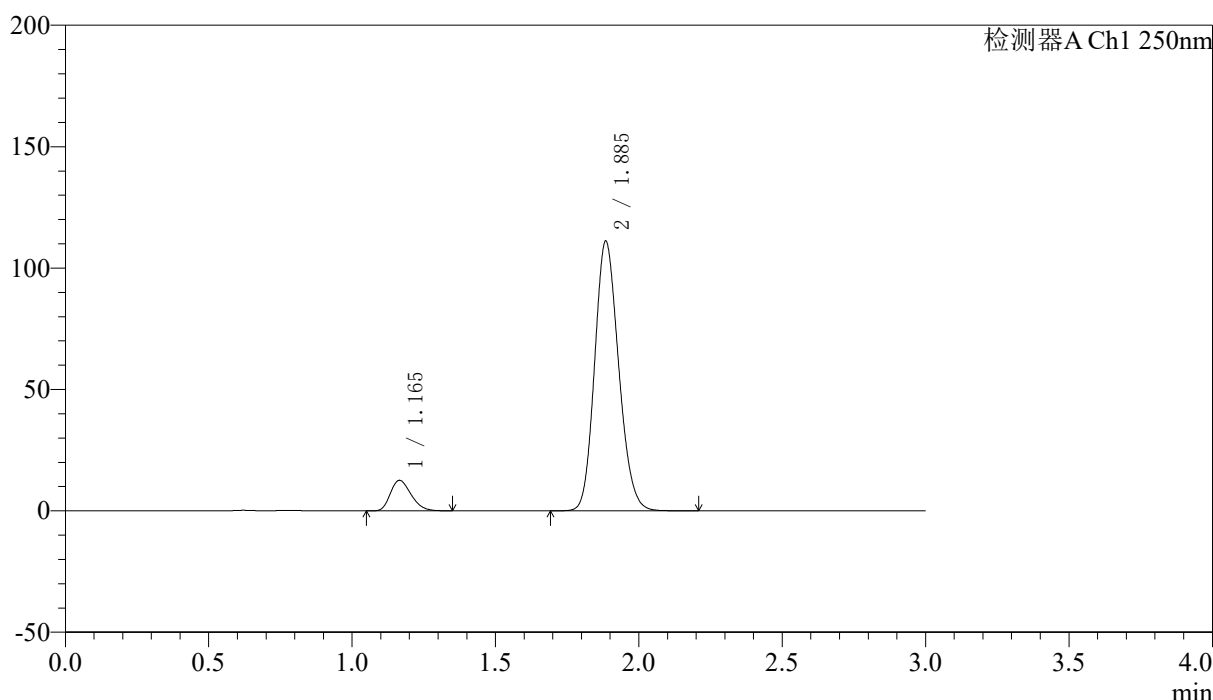
SMF-227

<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 - 10-12/10-374-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:29:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63256	8.890	12572	1229	1.258	--
2	1.885	648288	91.110	110611	2413	1.161	5.024
总计		711544	100.000	123183			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



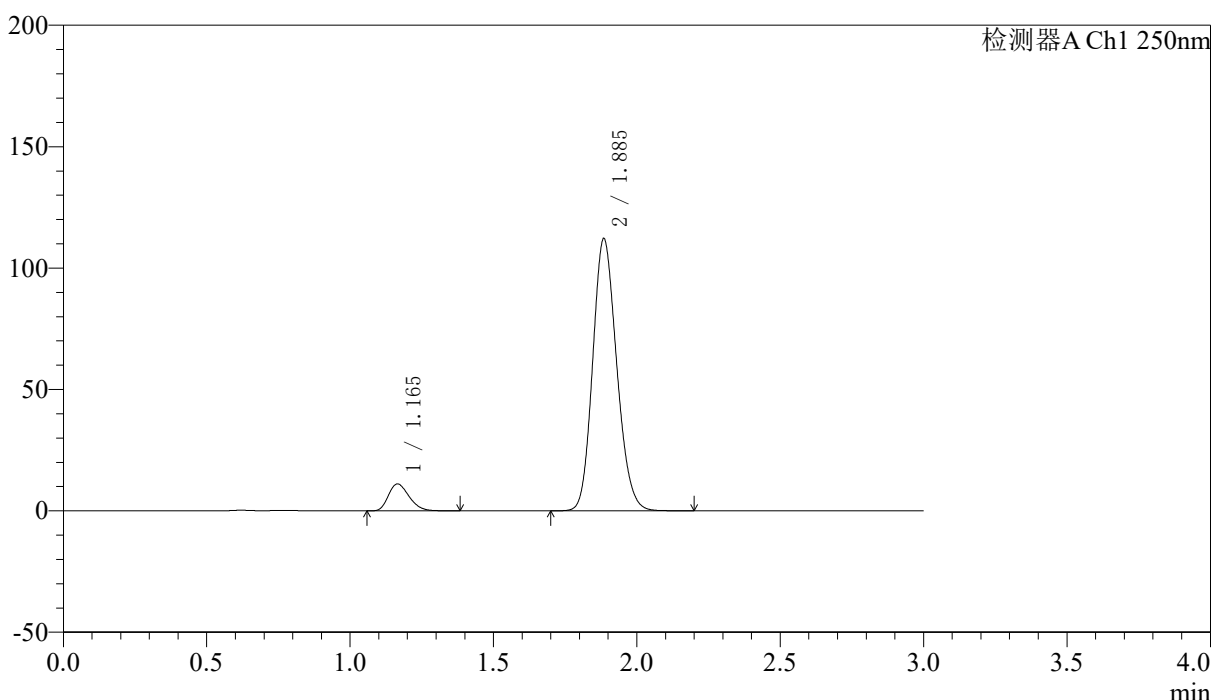
SMF-227

<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 - 10-12/10-375-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:32:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:43:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	55962	7.883	11086	1229	1.263	--
2	1.885	653988	92.117	111689	2415	1.161	5.026
总计		709950	100.000	122775			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



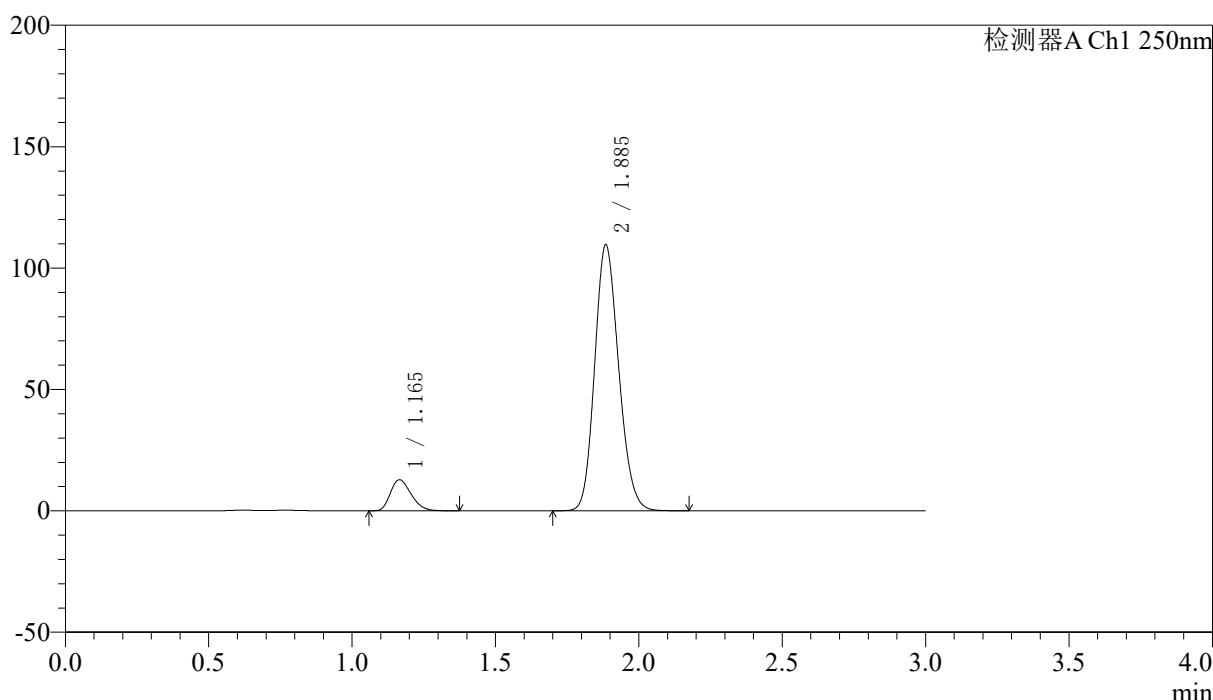
SMF-227

<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 - 10-12/10-376-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:35:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64473	9.167	12799	1230	1.262	--
2	1.885	638847	90.833	109099	2414	1.161	5.026
总计		703321	100.000	121898			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



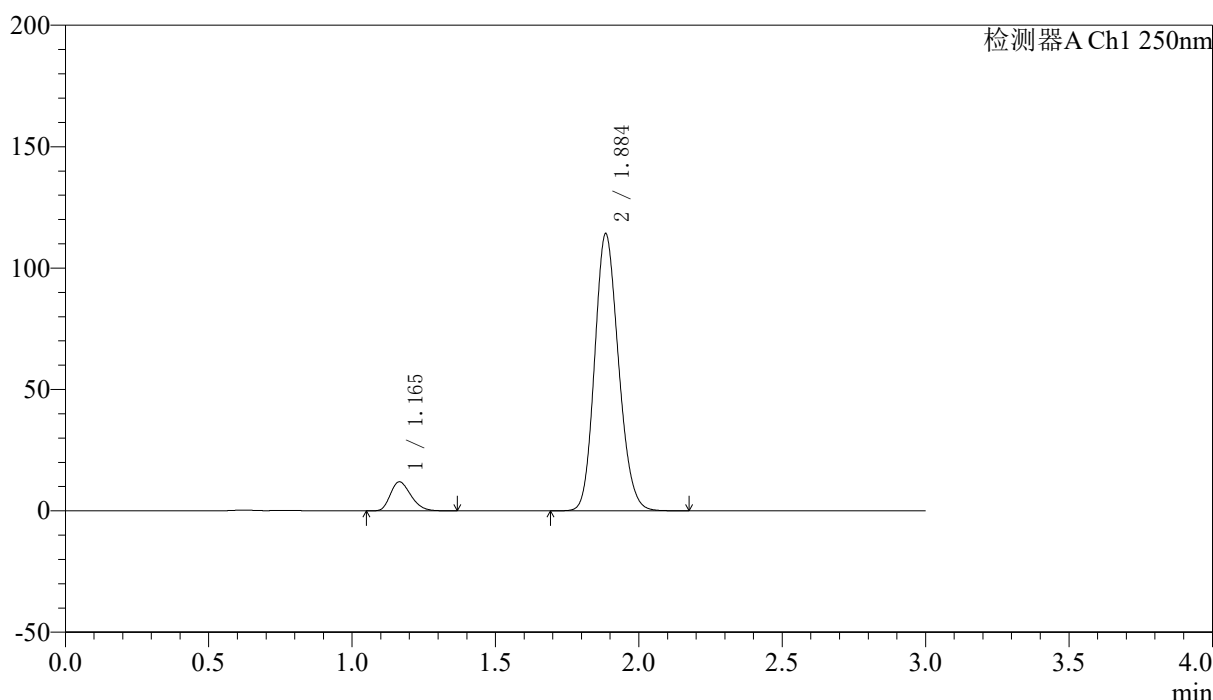
SMF-227

<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 - 10-12/10-377-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:39:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	59746	8.284	11958	1250	1.260	--
2	1.884	661471	91.716	113582	2446	1.159	5.063
总计		721217	100.000	125540			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



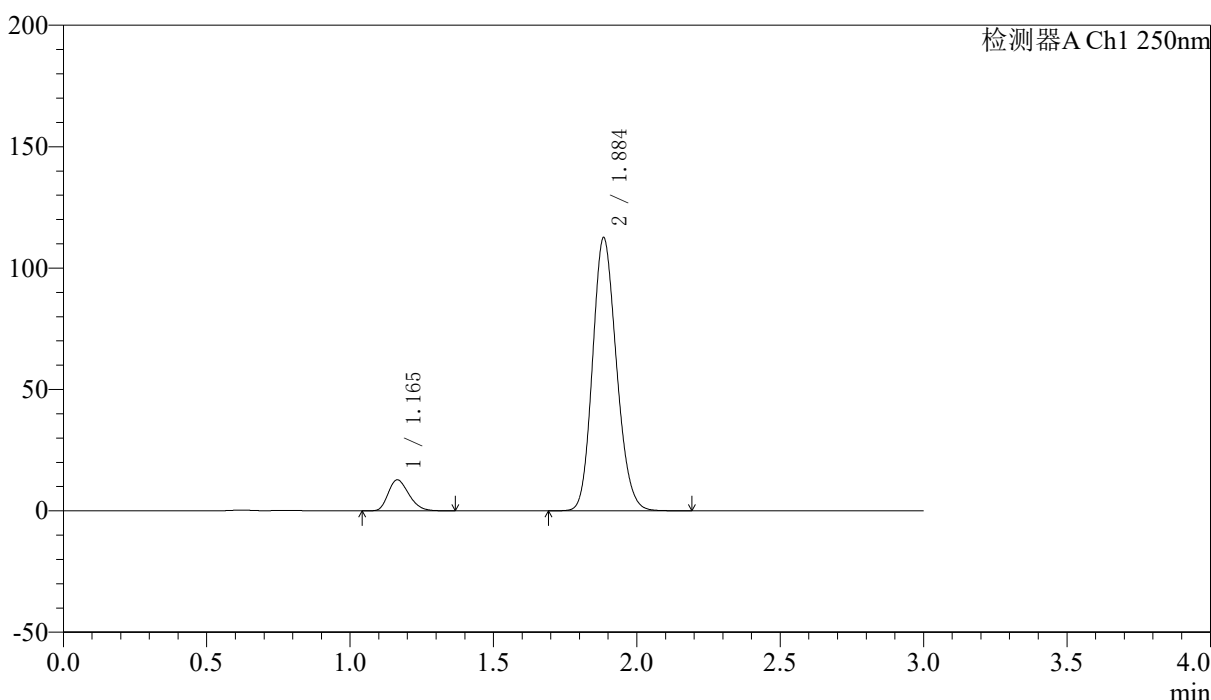
SMF-227

<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 - 10-12/10-378-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:42:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64093	8.924	12759	1237	1.260	--
2	1.884	654075	91.076	111924	2433	1.160	5.045
总计		718168	100.000	124682			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



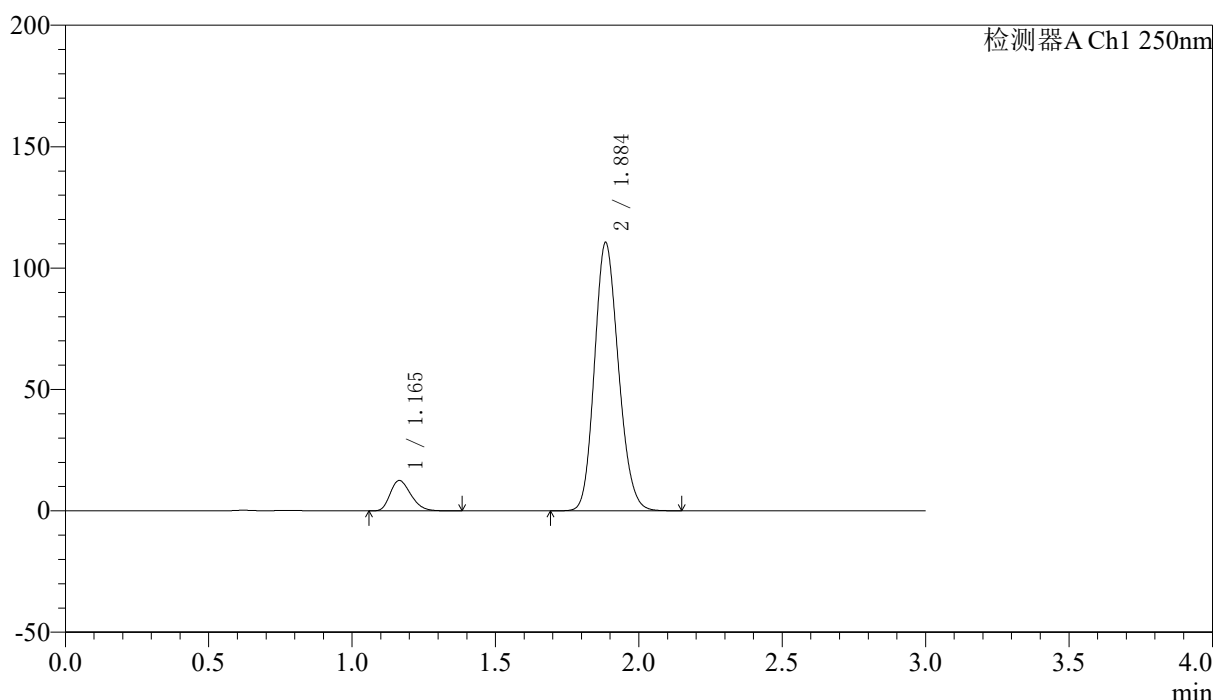
SMF-227

<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 - 10-12/10-379-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:45:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	62911	8.914	12515	1236	1.266	--
2	1.884	642813	91.086	109939	2427	1.160	5.040
总计		705724	100.000	122454			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



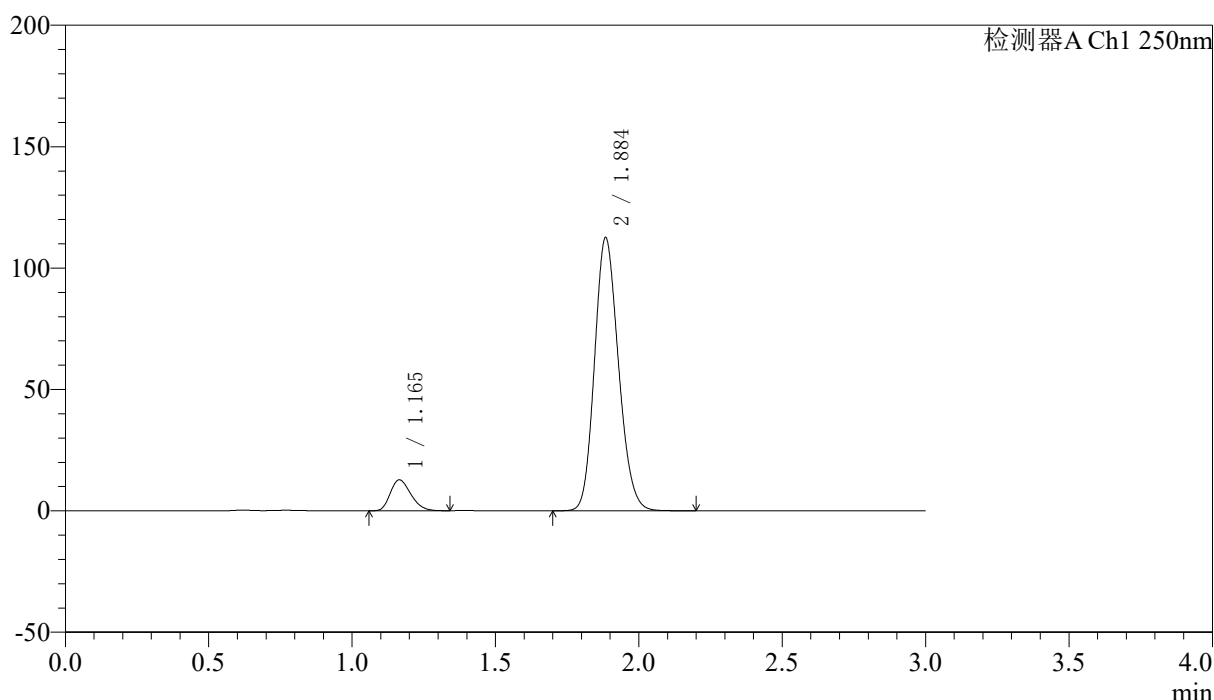
SMF-227

<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 - 10-12/10-380-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:49:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63620	8.862	12722	1240	1.253	--
2	1.884	654301	91.138	111899	2429	1.161	5.044
总计		717921	100.000	124621			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



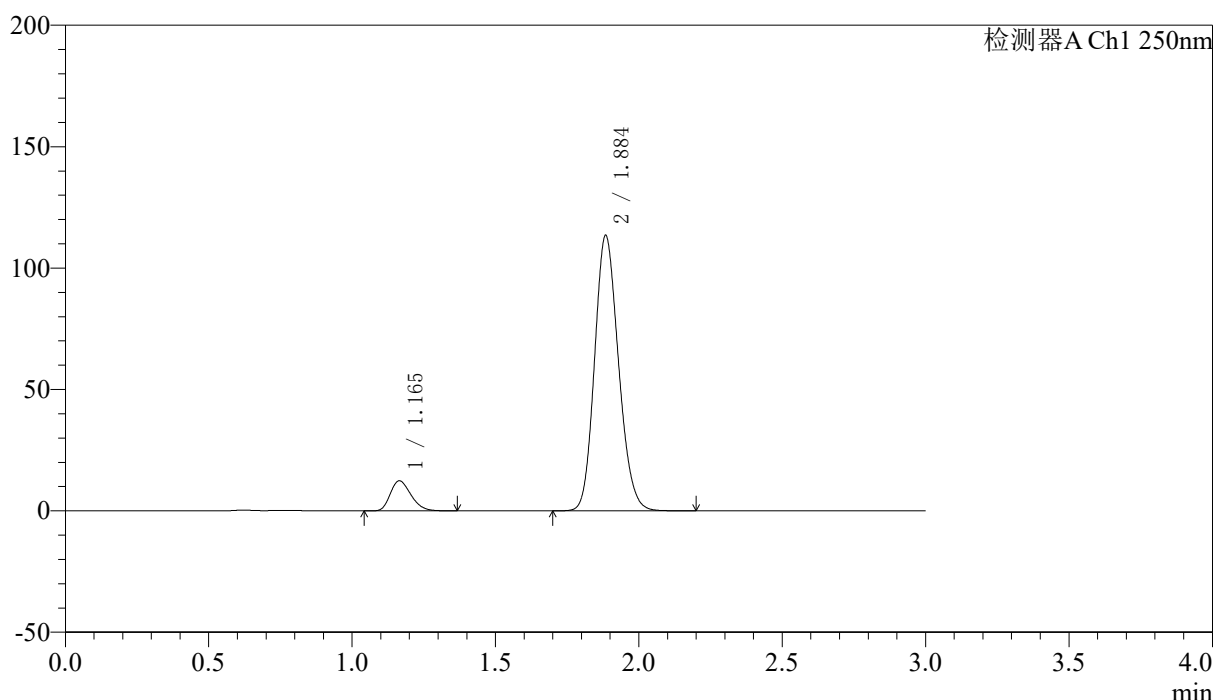
SMF-227

<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 - 10-12/10-381-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:52:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	62057	8.593	12362	1238	1.262	--
2	1.884	660129	91.407	112853	2427	1.161	5.041
总计		722186	100.000	125214			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



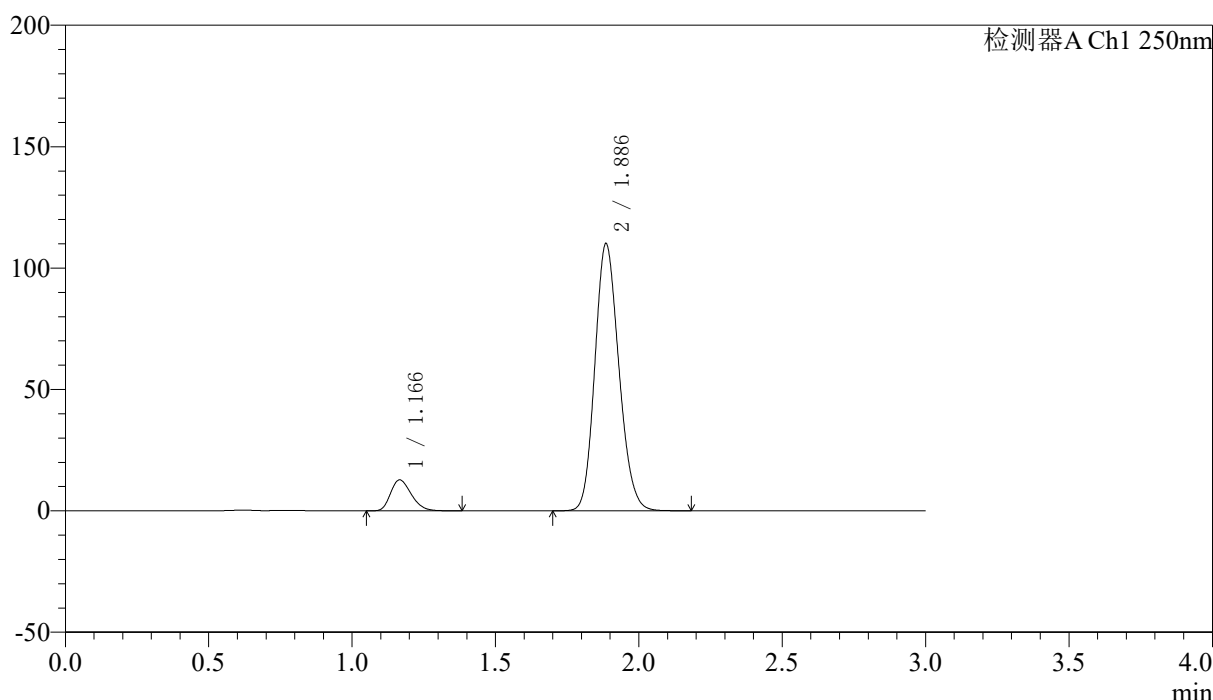
SMF-227

<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 - 10-12/10-382-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:56:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	64302	9.109	12717	1229	1.263	--
2	1.886	641605	90.891	109773	2419	1.160	5.025
总计		705907	100.000	122490			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



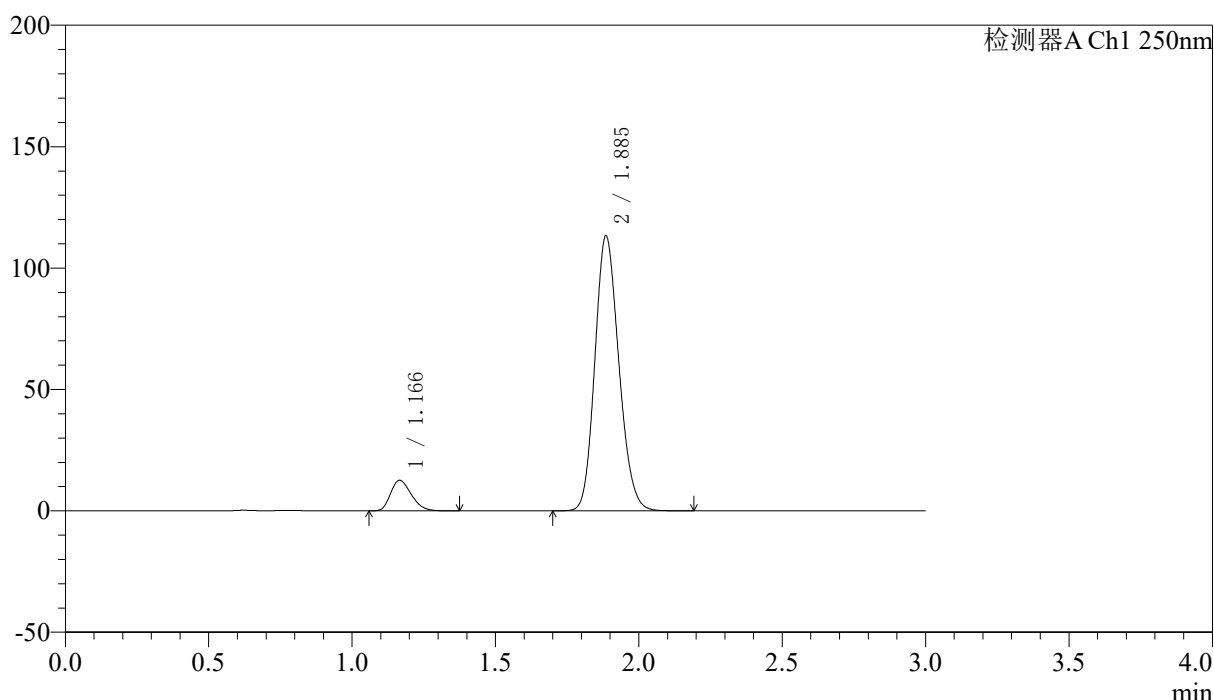
SMF-227

<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 - 10-12/10-383-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 13:59:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	63378	8.771	12577	1235	1.263	--
2	1.885	659215	91.229	112944	2427	1.160	5.035
总计		722593	100.000	125521			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



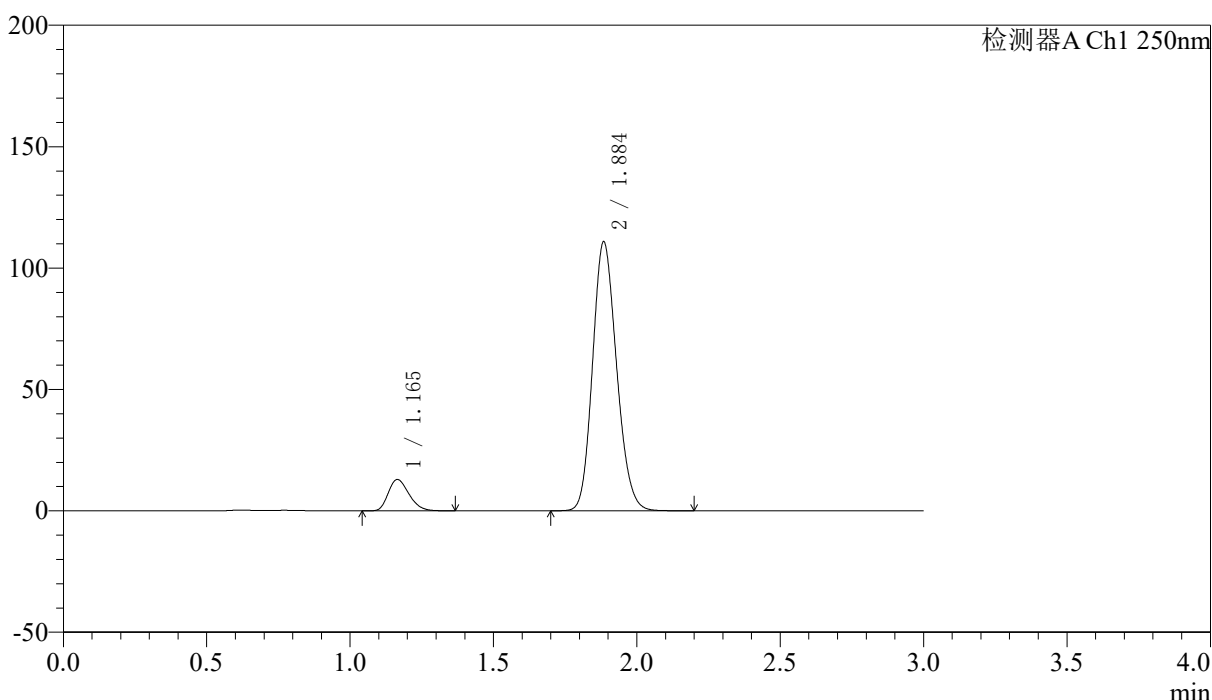
SMF-227

<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 - 10-12/10-384-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:02:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	65039	9.147	12889	1223	1.259	--
2	1.884	645977	90.853	110281	2419	1.161	5.023
总计		711016	100.000	123170			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



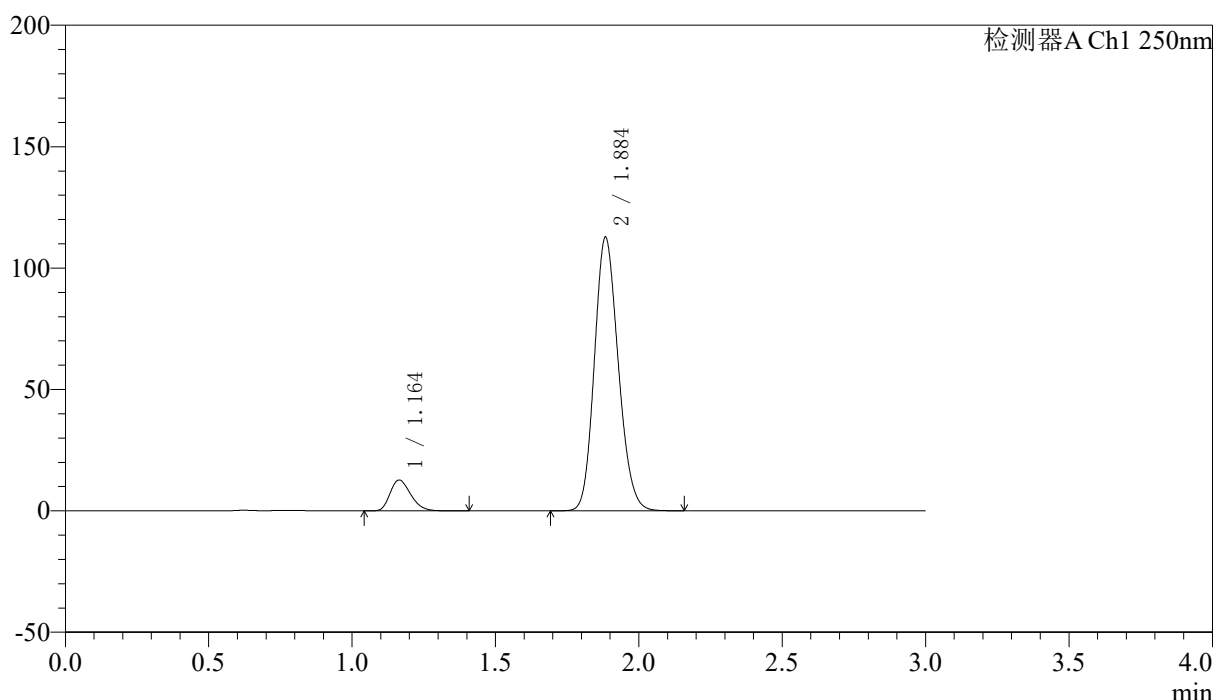
SMF-227

<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 - 10-12/10-385-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:06:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	63761	8.889	12710	1238	1.262	--
2	1.884	653560	91.111	112227	2439	1.159	5.051
总计		717321	100.000	124937			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



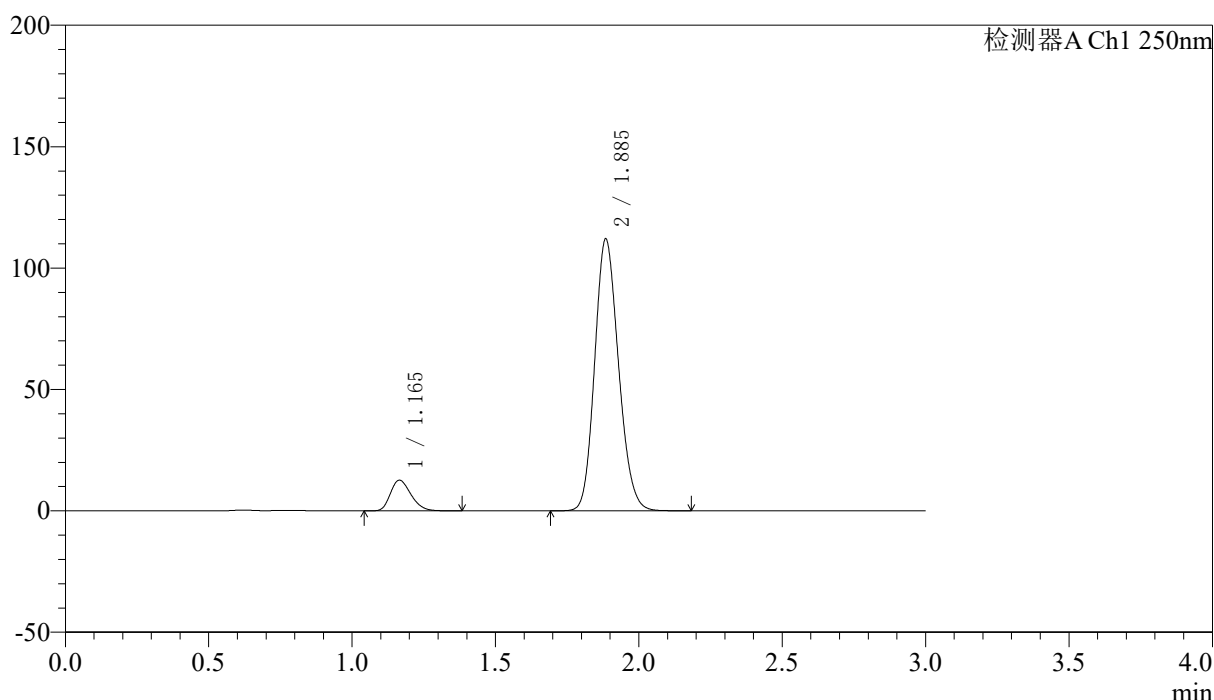
SMF-227

<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 - 10-12/10-386-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:09:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	62967	8.855	12618	1255	1.261	--
2	1.885	648118	91.145	111477	2453	1.158	5.071
总计		711085	100.000	124095			

图57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



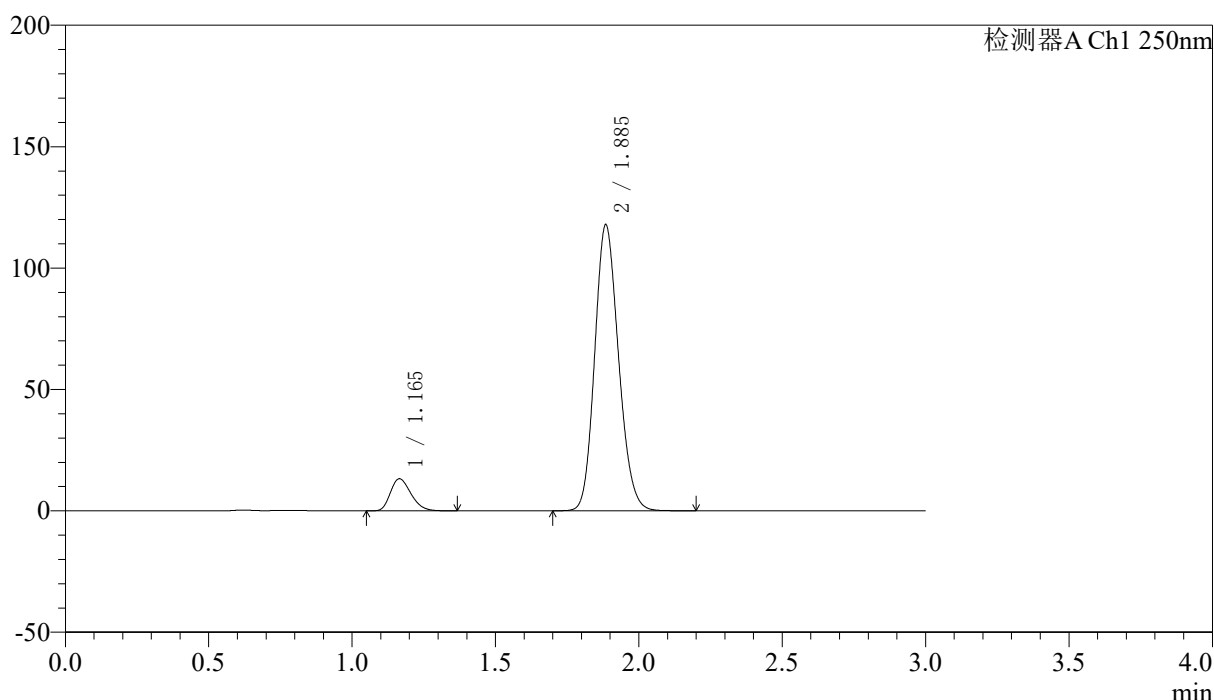
SMF-227

<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 - 10-12/10-387-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:12:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	65948	8.825	13213	1254	1.260	--
2	1.885	681303	91.175	117281	2456	1.158	5.072
总计		747251	100.000	130494			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



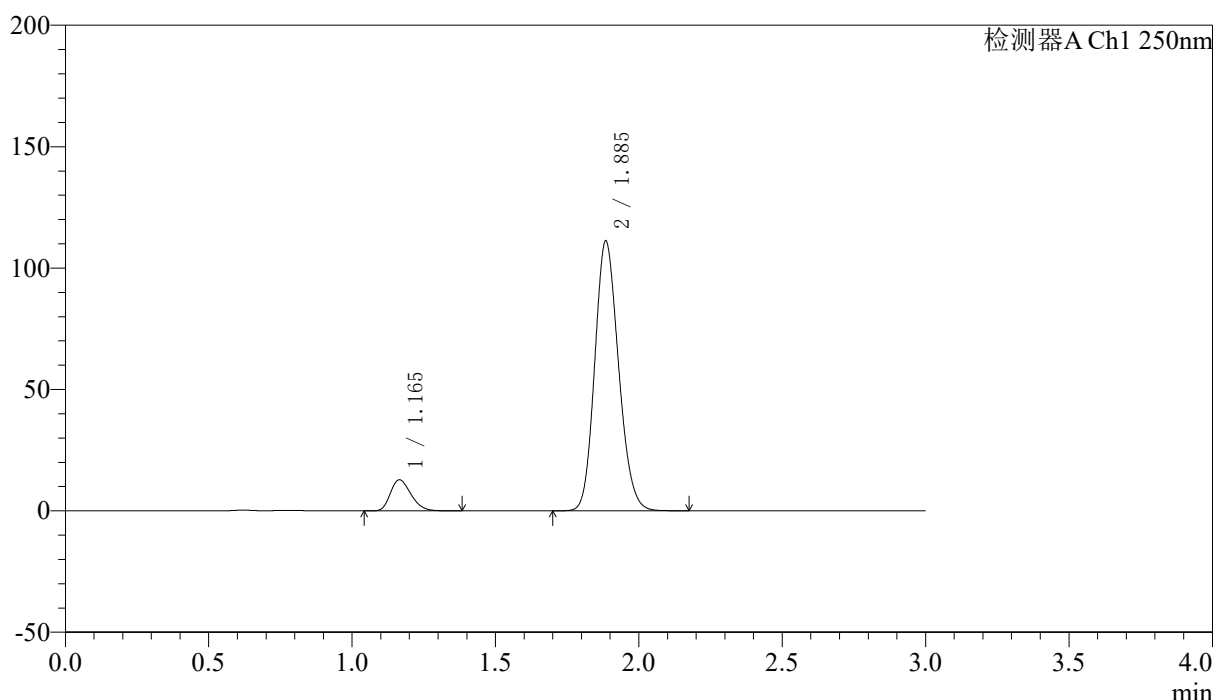
SMF-227

<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 - 10-12/10-388-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:16:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63991	9.050	12815	1252	1.260	--
2	1.885	643076	90.950	110660	2451	1.158	5.067
总计		707068	100.000	123475			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



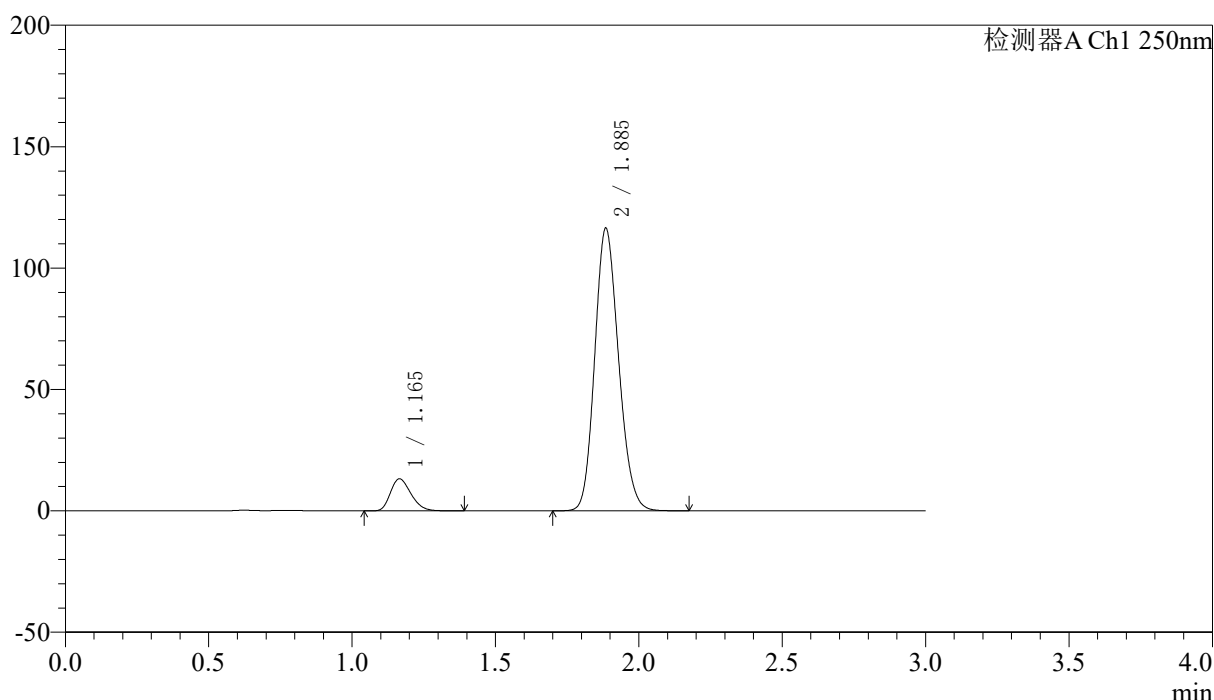
SMF-227

<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 - 10-12/10-389-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:19:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	65919	8.914	13175	1251	1.257	--
2	1.885	673539	91.086	115904	2451	1.158	5.066
总计		739458	100.000	129078			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



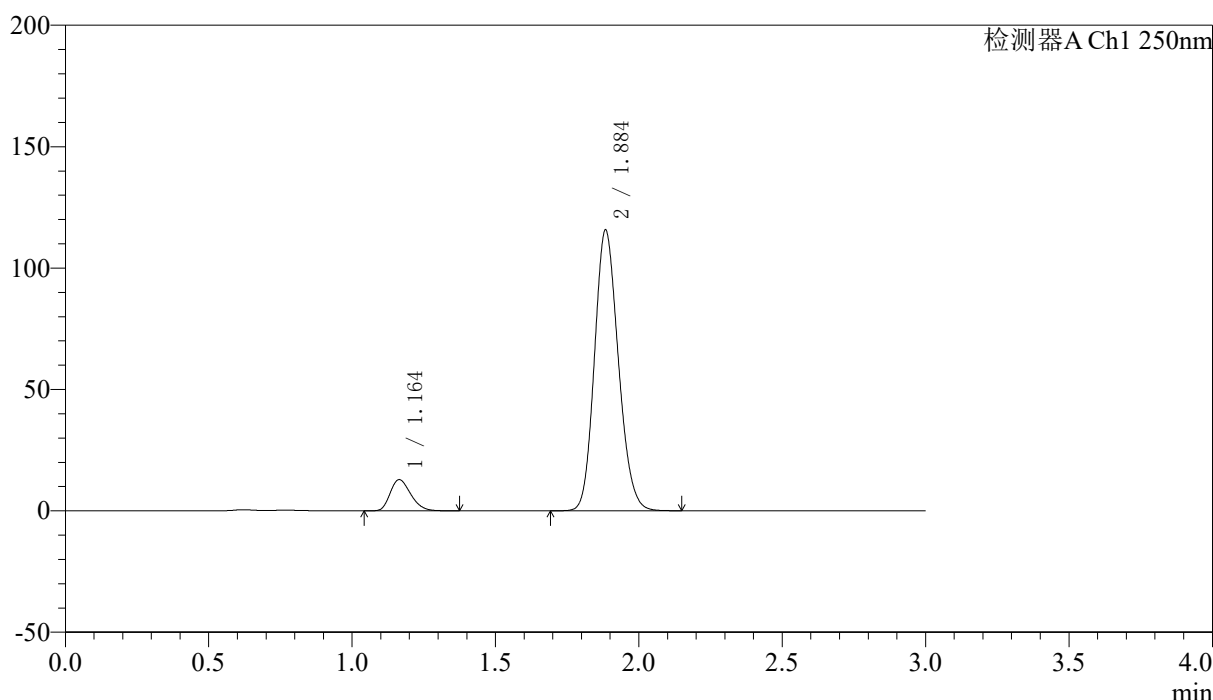
SMF-227

<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 - 10-12/10-390-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 14:23:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.164	64131	8.736	12839	1248	1.260	--
2	1.884	669937	91.264	115069	2445	1.158	5.063
总计		734068	100.000	127908			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421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



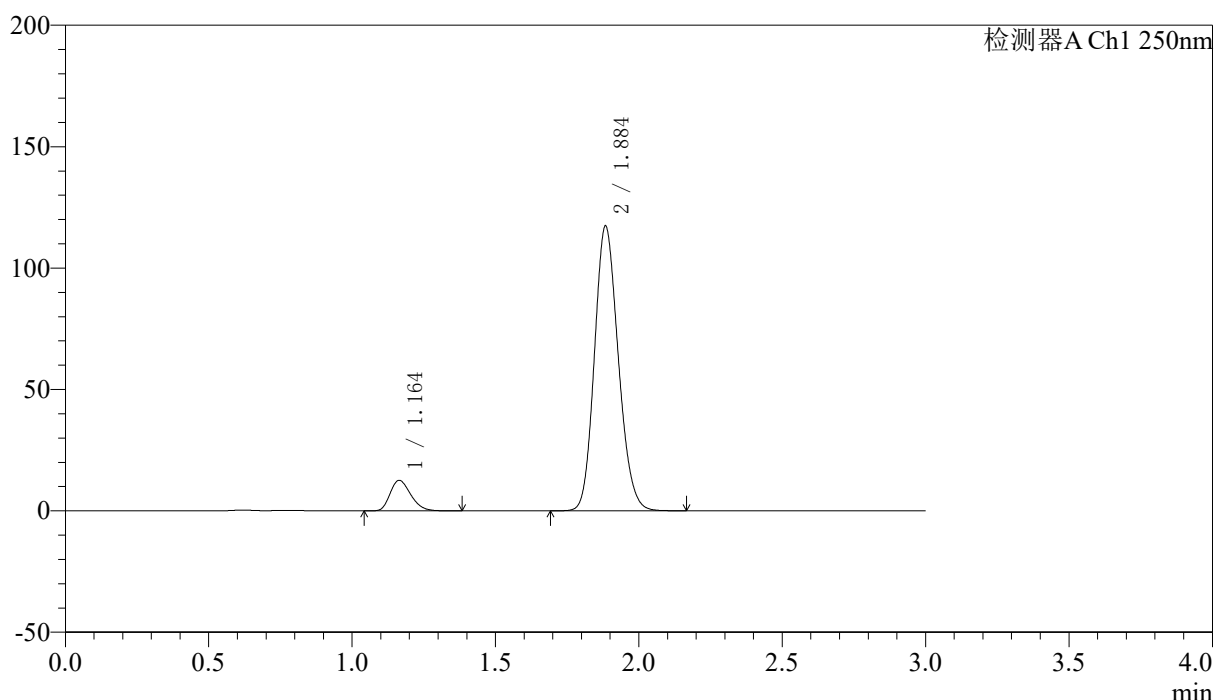
SMF-227

<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 - 10-12/10-391-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 14:26:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.164	62981	8.478	12579	1245	1.257	--
2	1.884	679930	91.522	116794	2443	1.158	5.059
总计		742911	100.000	129373			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421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



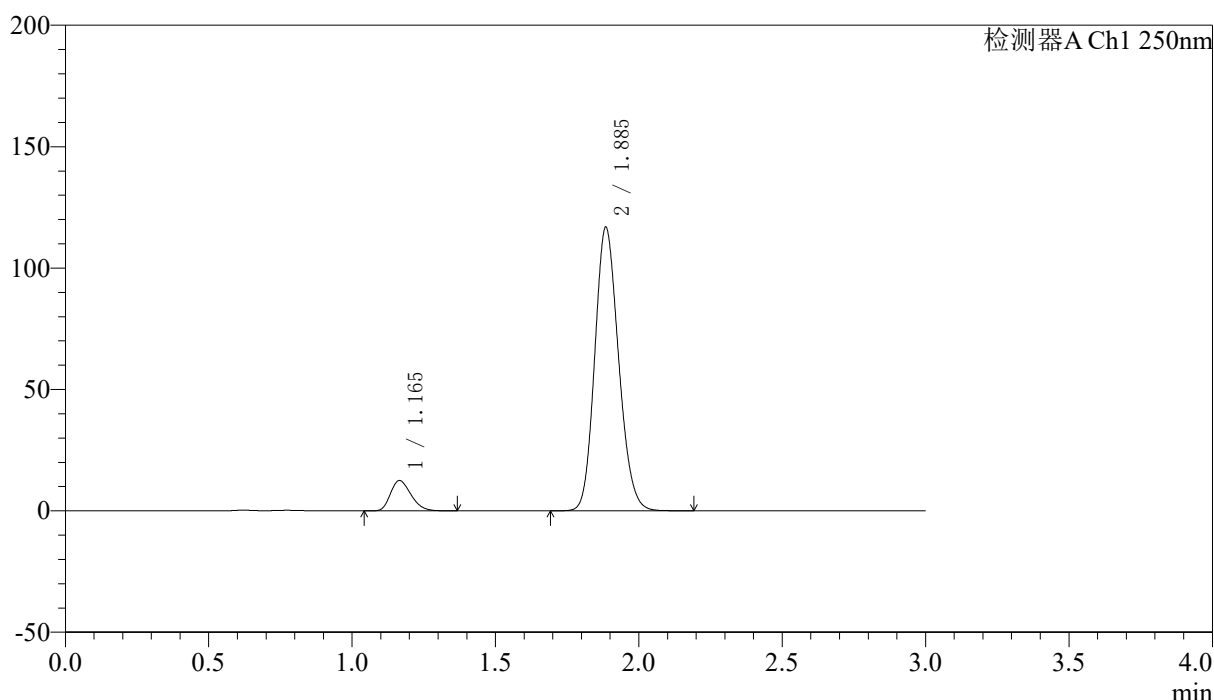
SMF-227

<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 - 10-12/10-392-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 14:29:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.165	62169	8.421	12463	1253	1.256	--
2	1.885	676122	91.579	116352	2451	1.158	5.068
总计		738290	100.000	128816			



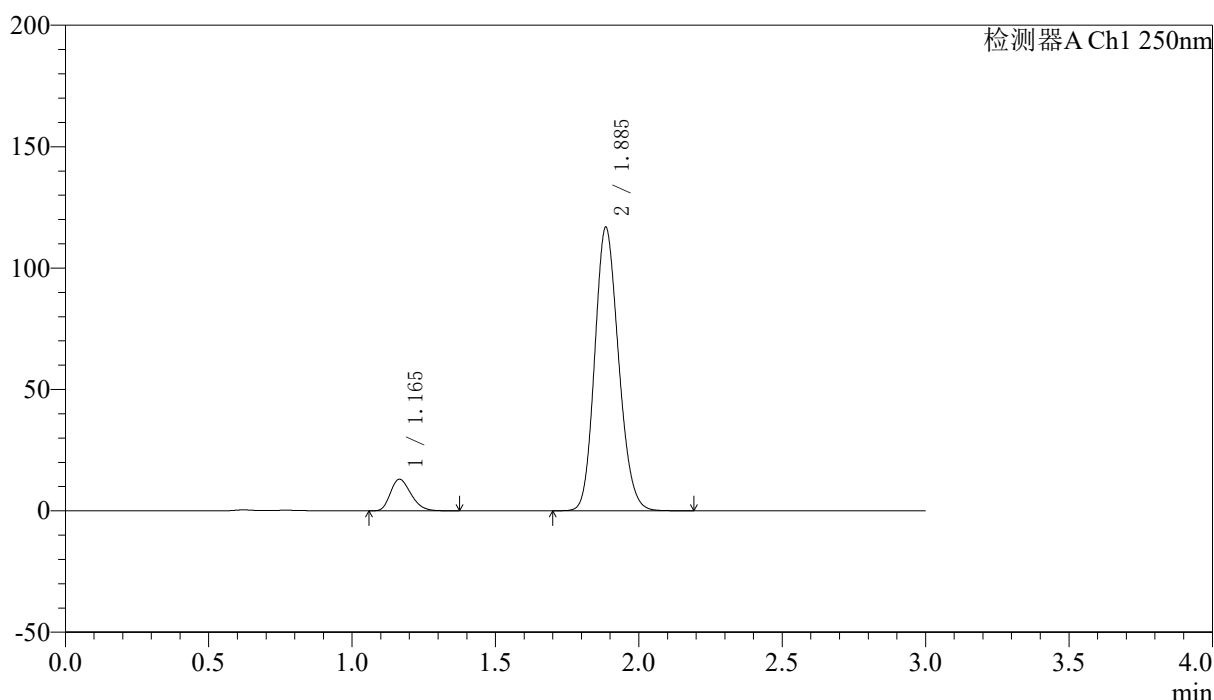
SMF-227

<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 - 10-12/10-393-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:33:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64908	8.758	12997	1254	1.260	--
2	1.885	676201	91.242	116304	2451	1.158	5.069
总计		741109	100.000	129300			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421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



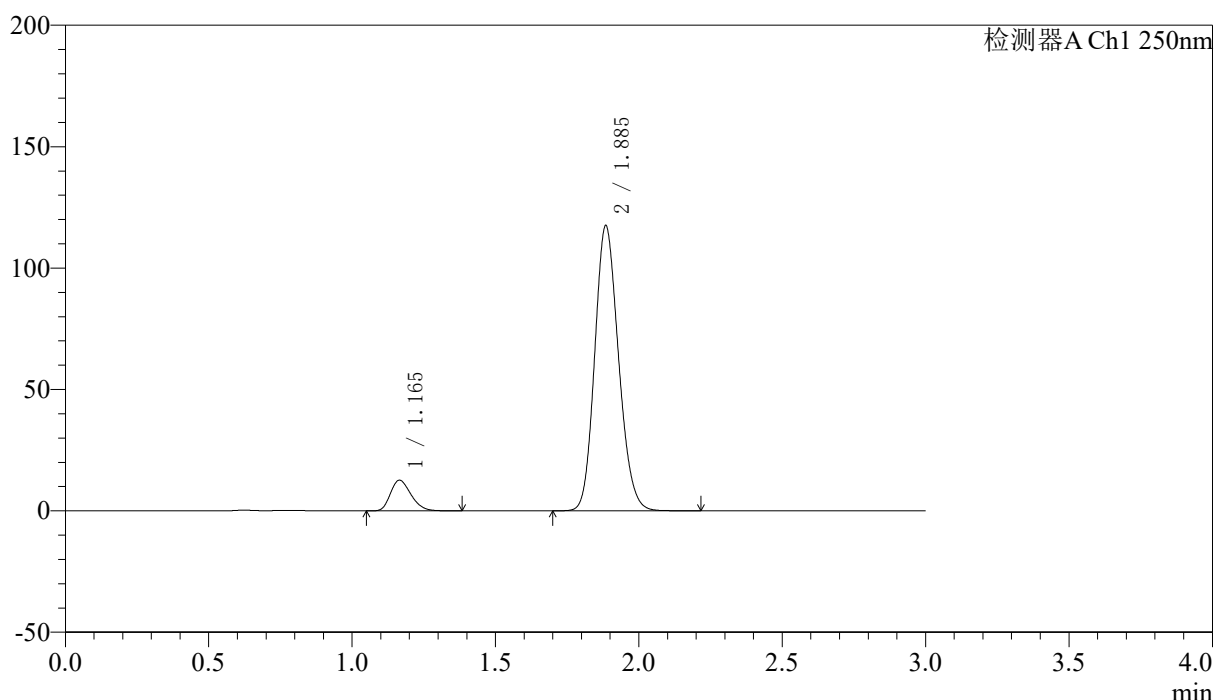
SMF-227

<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 - 10-12/10-394-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 14:36:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.165	62914	8.468	12597	1252	1.261	--
2	1.885	680078	91.532	116935	2453	1.159	5.068
总计		742992	100.000	129533			



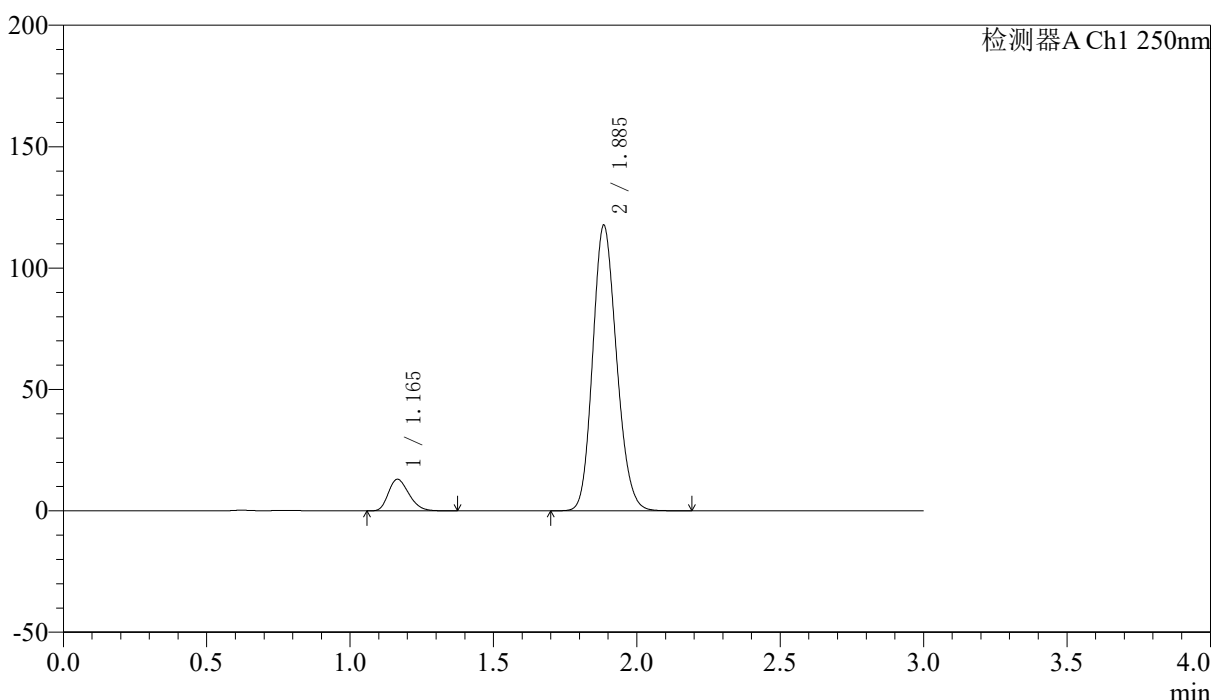
SMF-227

<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 - 10-12/10-395-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:40:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64899	8.696	12996	1250	1.257	--
2	1.885	681433	91.304	117134	2448	1.159	5.064
总计		746332	100.000	130130			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421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



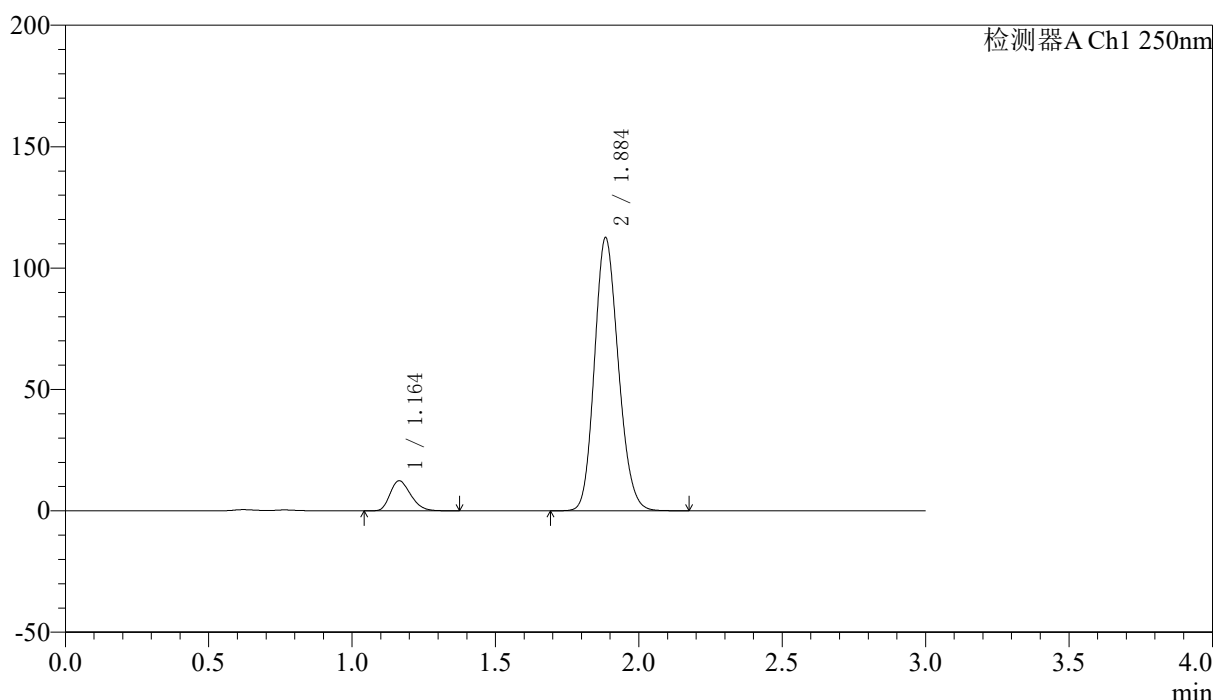
SMF-227

<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 - 10-12/10-396-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:43:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	61993	8.691	12375	1242	1.257	--
2	1.884	651342	91.309	111974	2449	1.158	5.061
总计		713335	100.000	124349			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



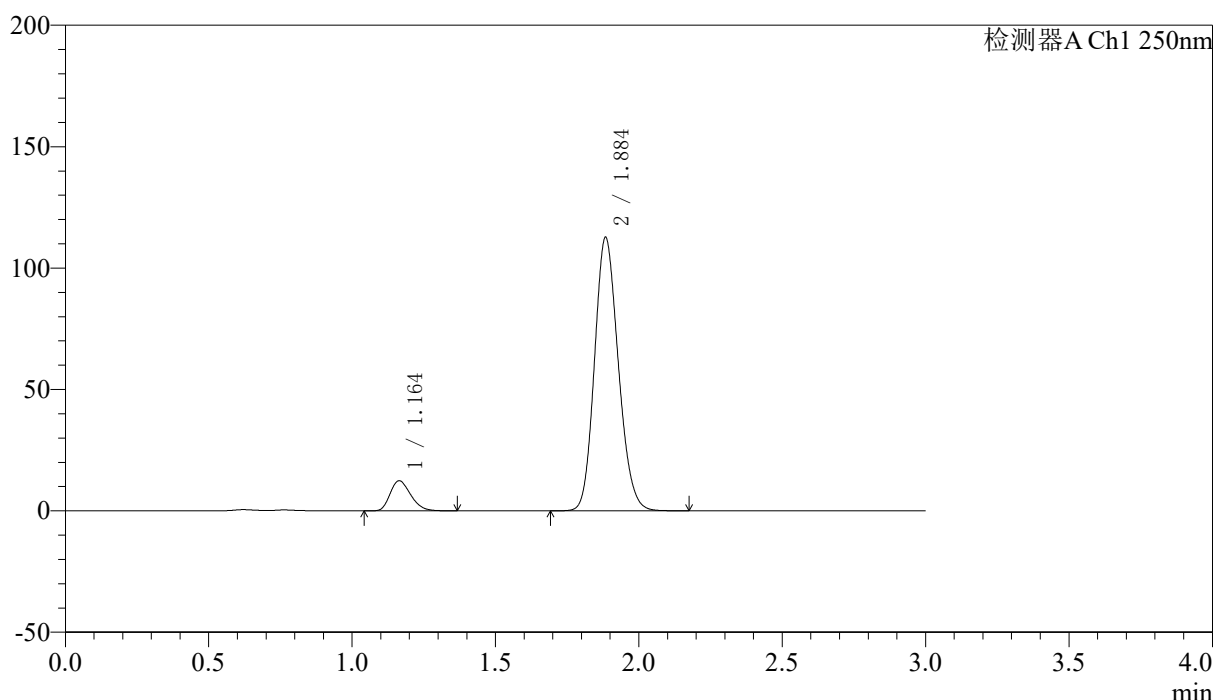
SMF-227

<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 - 10-12/10-397-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:46:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:44:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	62020	8.689	12387	1241	1.255	--
2	1.884	651731	91.311	112068	2451	1.158	5.061
总计		713752	100.000	124455			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



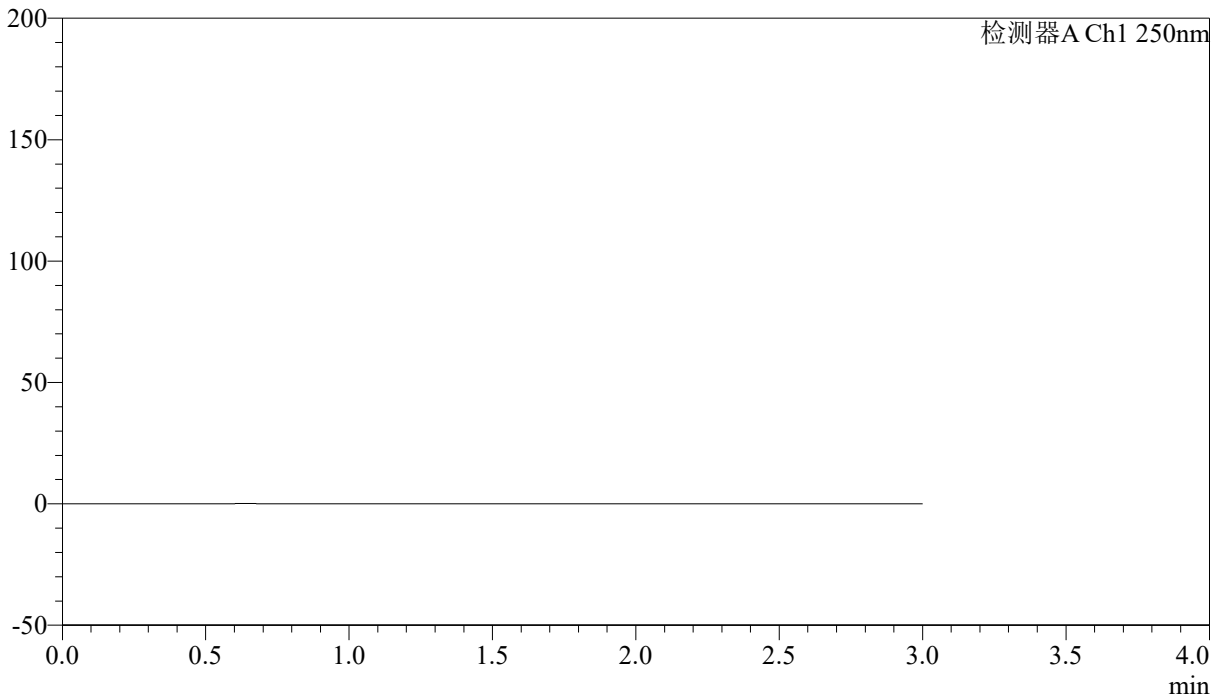
SMF-227

<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 - 10-12/10-398-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:50:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



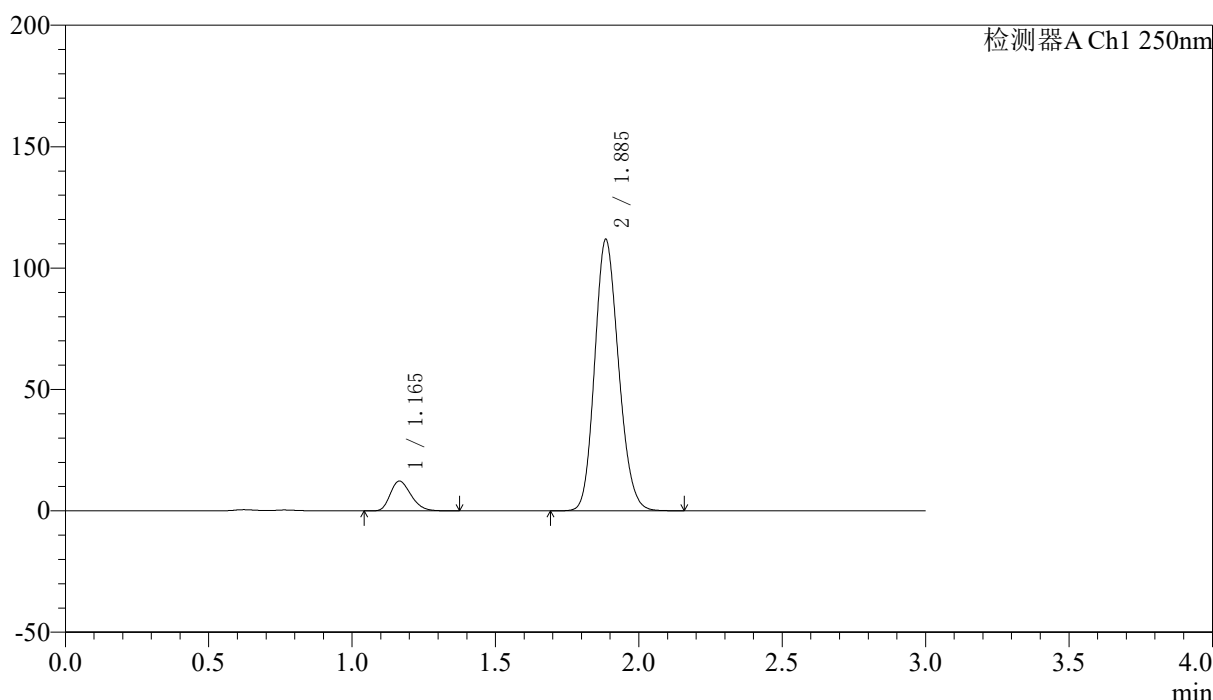
SMF-227

<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 - 10-12/10-399-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:53:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61604	8.679	12266	1237	1.262	--
2	1.885	648205	91.321	111316	2442	1.158	5.050
总计		709809	100.000	123582			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



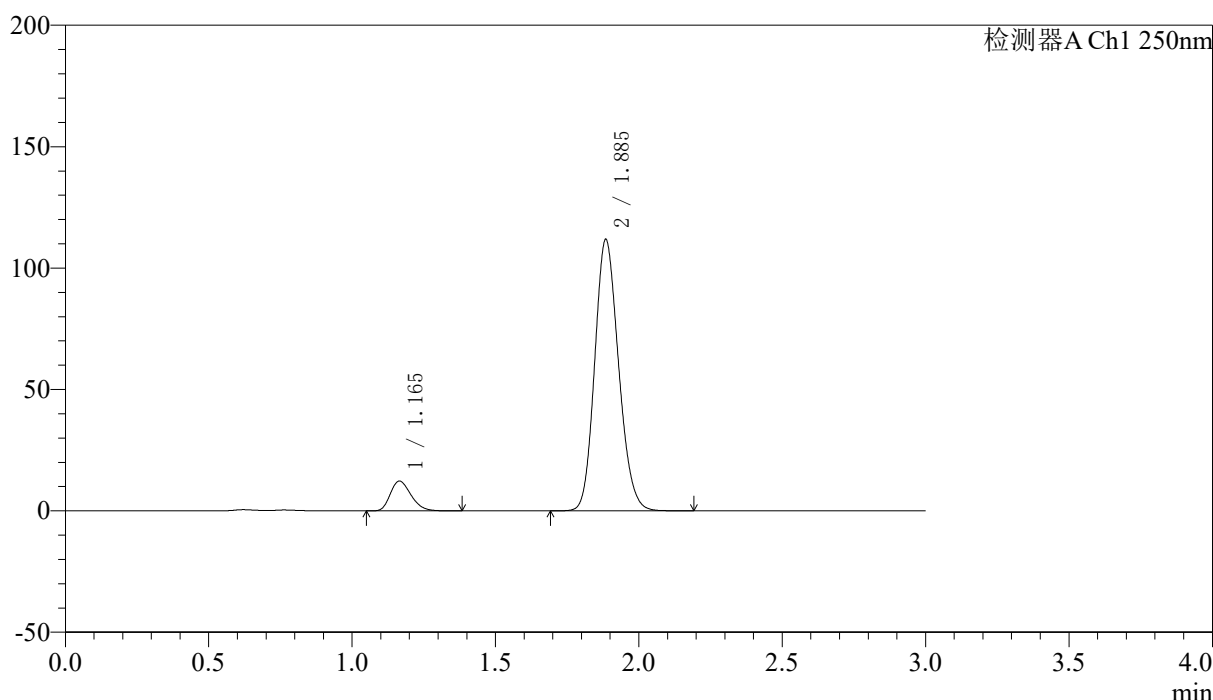
SMF-227

<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 - 10-12/10-400-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 14:57:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61554	8.672	12258	1239	1.261	--
2	1.885	648237	91.328	111304	2442	1.159	5.052
总计		709791	100.000	123562			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



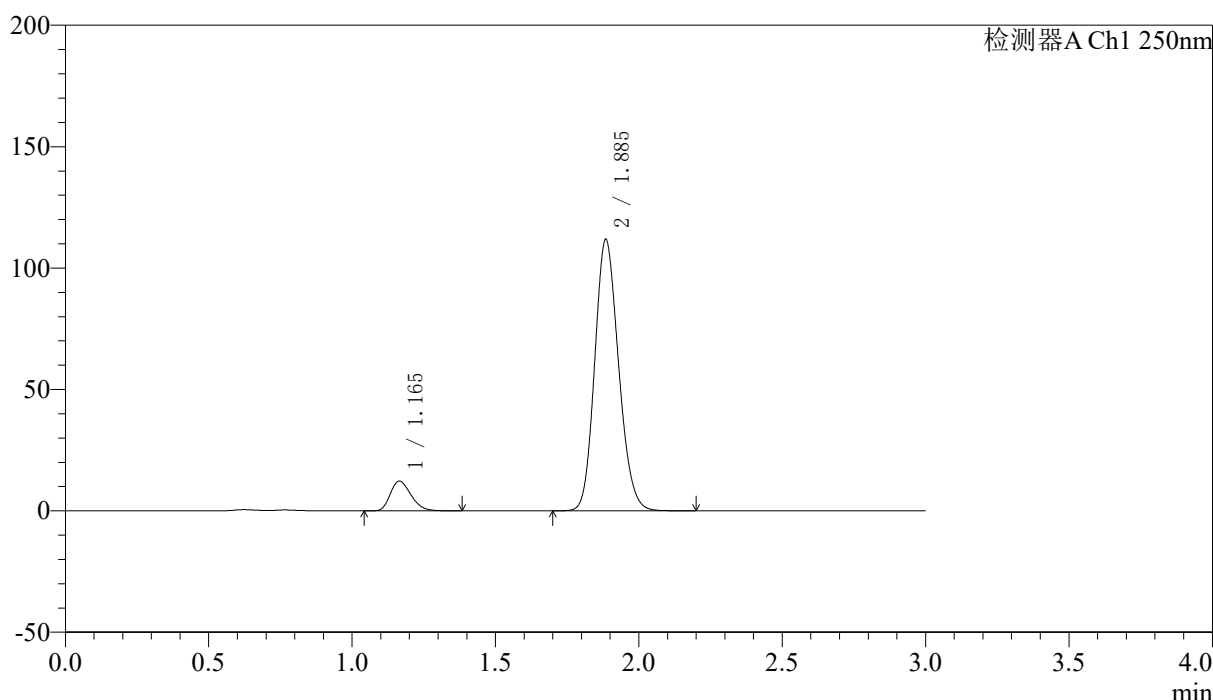
SMF-227

<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 - 10-12/10-401-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 15:00:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.165	61595	8.675	12258	1237	1.261	--
2	1.885	648448	91.325	111304	2441	1.159	5.049
总计		710043	100.000	123561			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



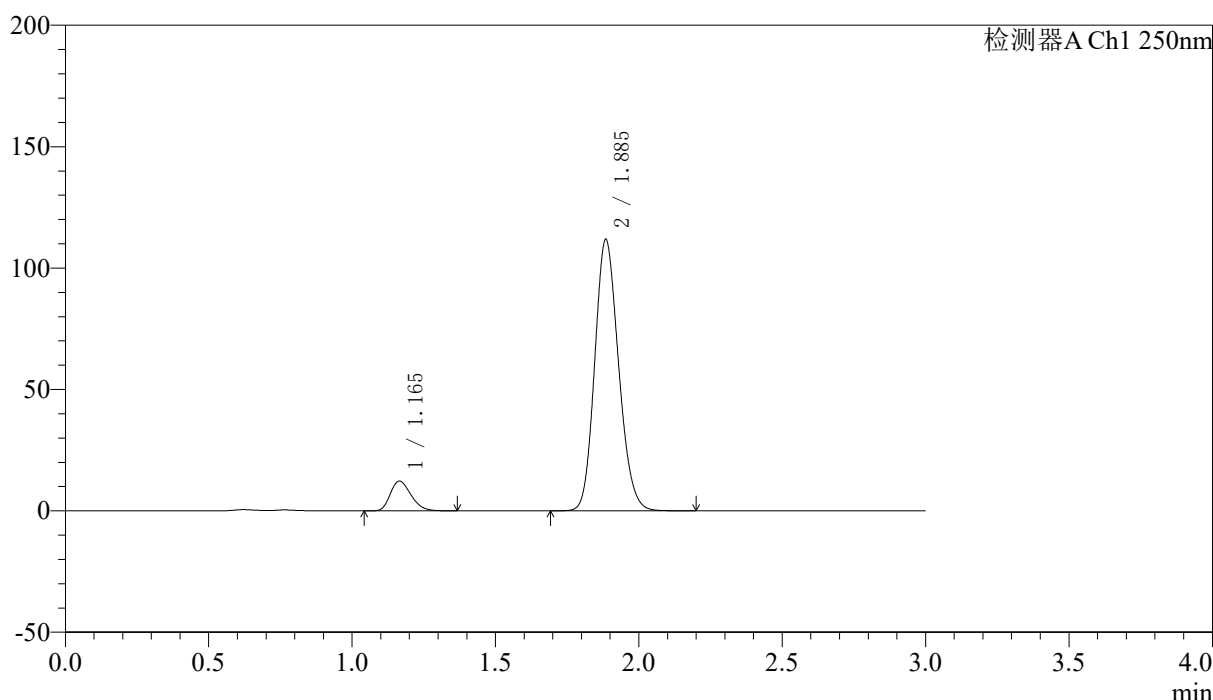
SMF-227

<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 - 10-12/10-402-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:03:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	61479	8.660	12255	1239	1.260	--
2	1.885	648466	91.340	111304	2440	1.159	5.051
总计		709945	100.000	123559			

图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



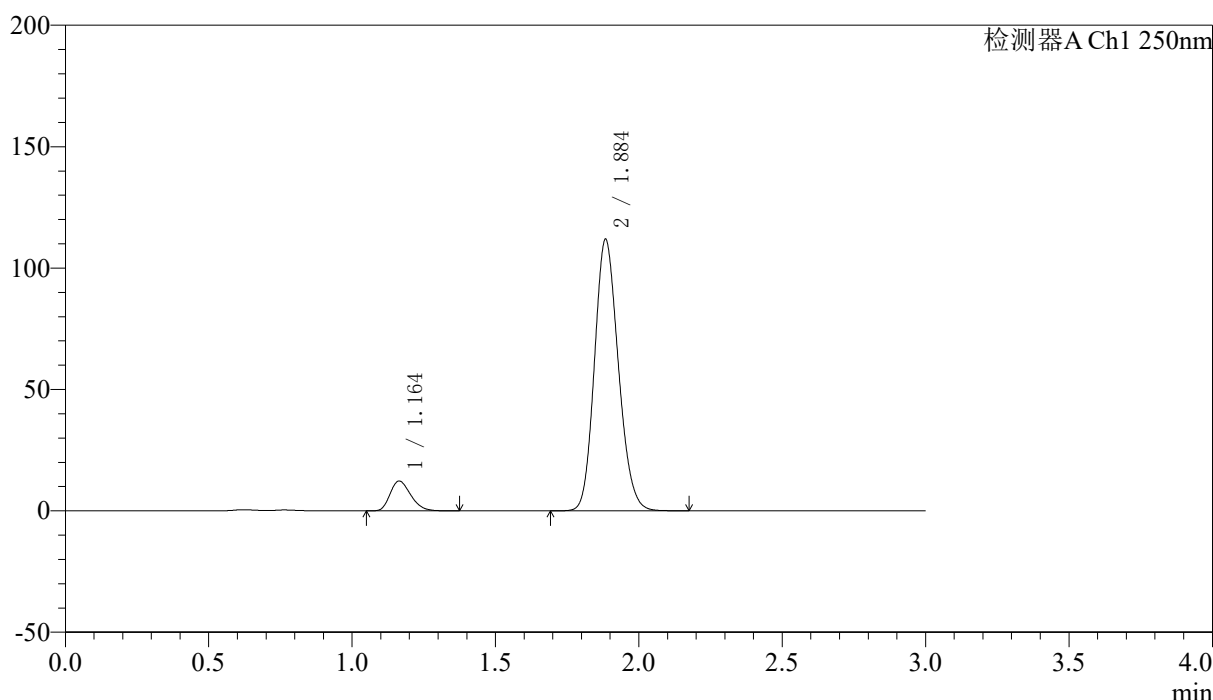
SMF-227

<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 - 10-12/10-403-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:07:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	61530	8.667	12272	1235	1.258	--
2	1.884	648396	91.333	111304	2444	1.159	5.052
总计		709926	100.000	123577			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



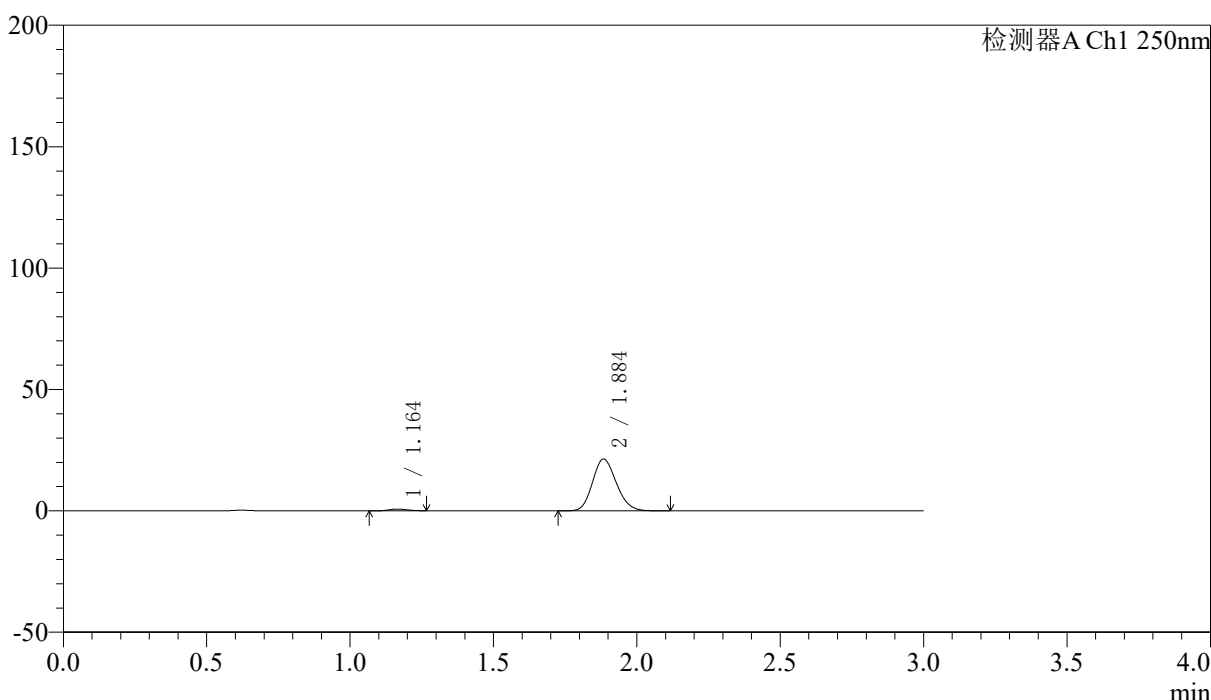
SMF-227

<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 - 10-12/10-404-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:10:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	3232	2.544	694	1364	1.163	--
2	1.884	123808	97.456	21262	2439	1.160	5.163
总计		127040	100.000	21956			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



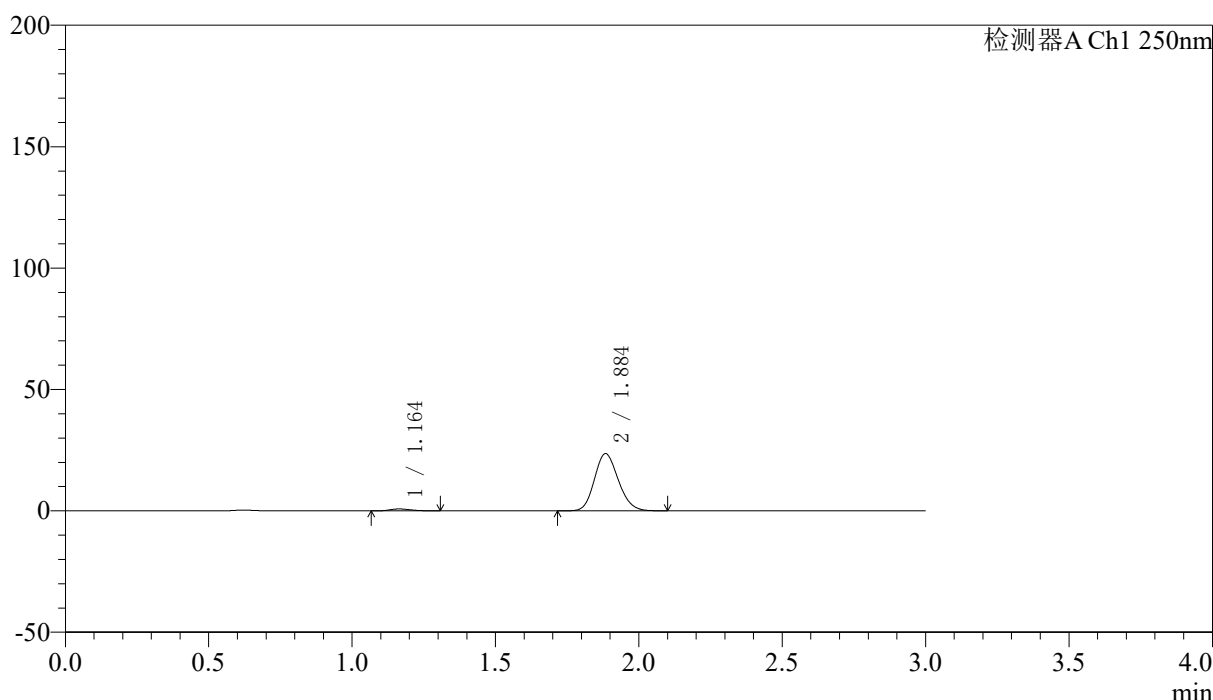
SMF-227

<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 - 10-12/10-405-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:14:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	3889	2.766	786	1249	1.238	--
2	1.884	136701	97.234	23498	2441	1.160	5.065
总计		140590	100.000	24284			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

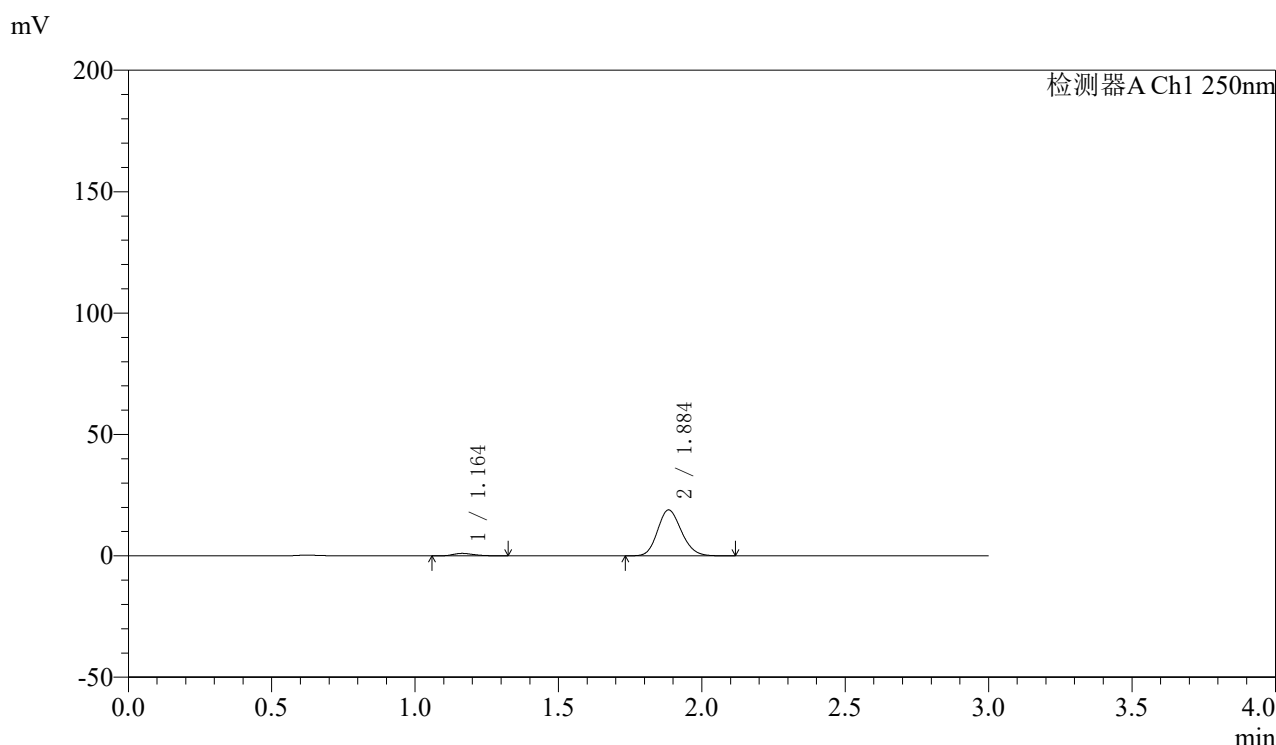


SMF-227

<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 - 10-12/10-406-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:17:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	4973	4.351	1000	1272	1.267	--
2	1.884	109310	95.649	18803	2451	1.162	5.092
总计		114283	100.000	19803			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



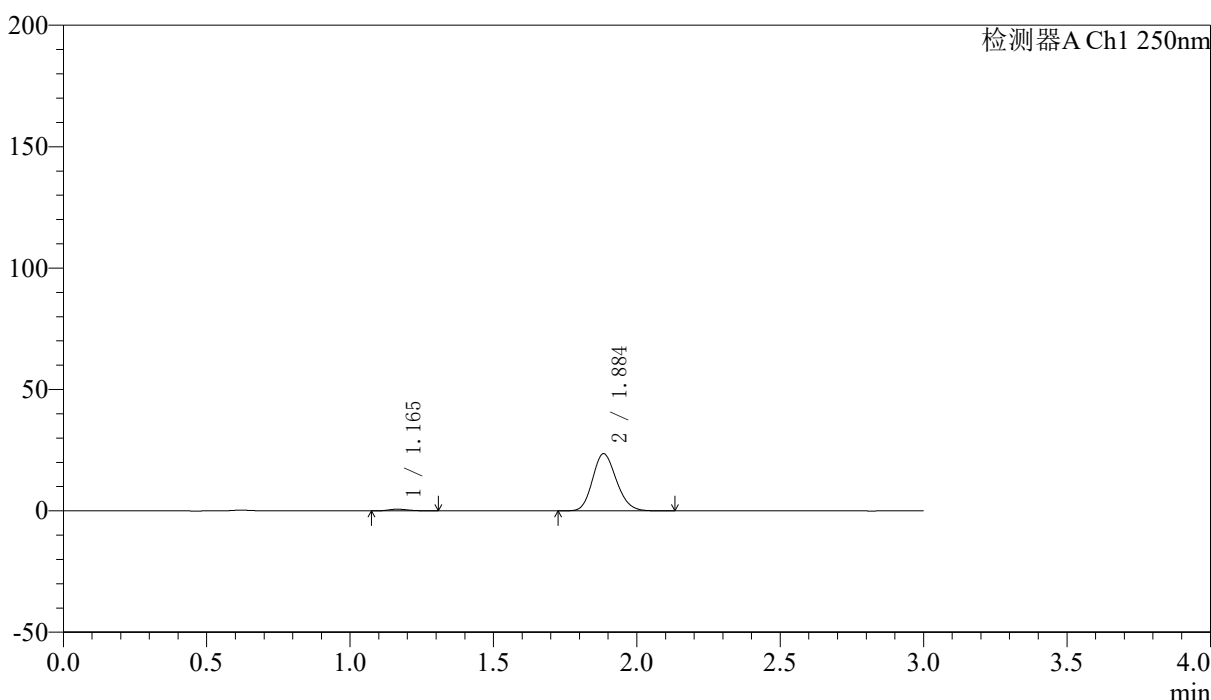
SMF-227

<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 - 10-12/10-407-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:20:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	3370	2.412	696	1318	1.225	--
2	1.884	136354	97.588	23438	2450	1.162	5.128
总计		139724	100.000	24134			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

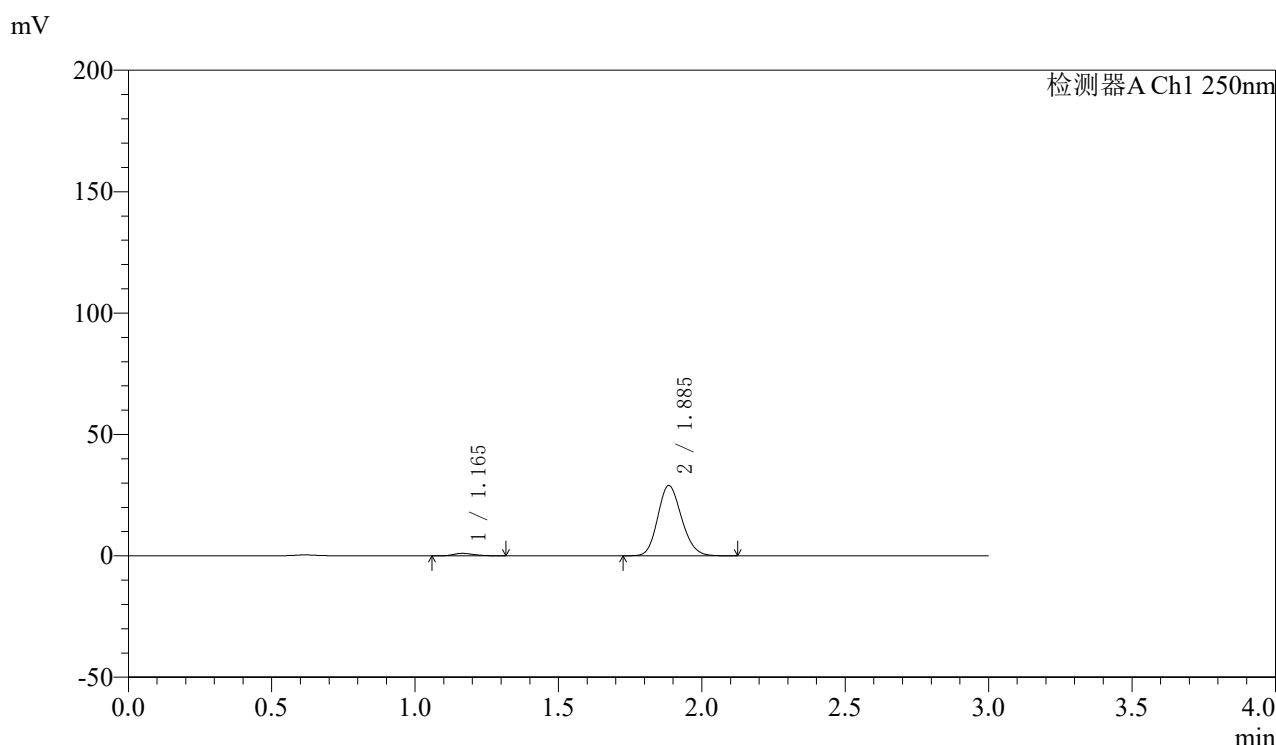


SMF-227

<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 - 10-12/10-408-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:24:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	4856	2.813	993	1283	1.252	--
2	1.885	167760	97.187	28856	2447	1.159	5.093
总计		172615	100.000	29849			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



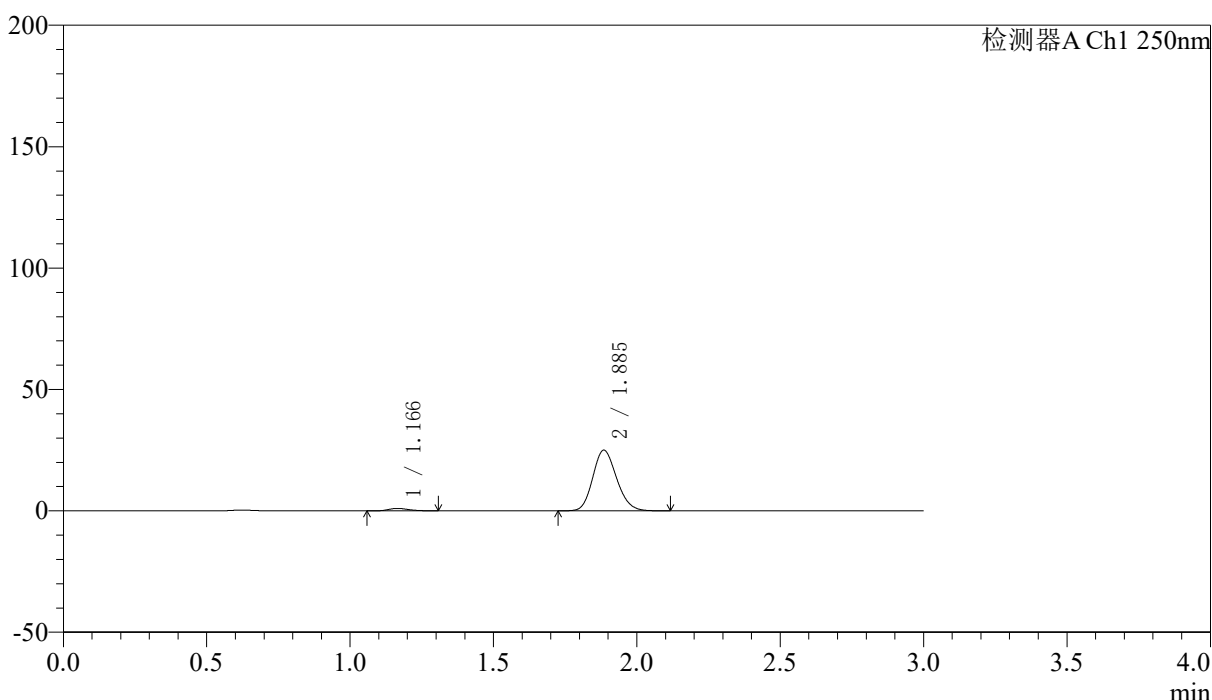
SMF-227

<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 - 10-12/10-409-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:27:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	4694	3.146	966	1317	1.224	--
2	1.885	144531	96.854	24907	2454	1.160	5.126
总计		149225	100.000	25873			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



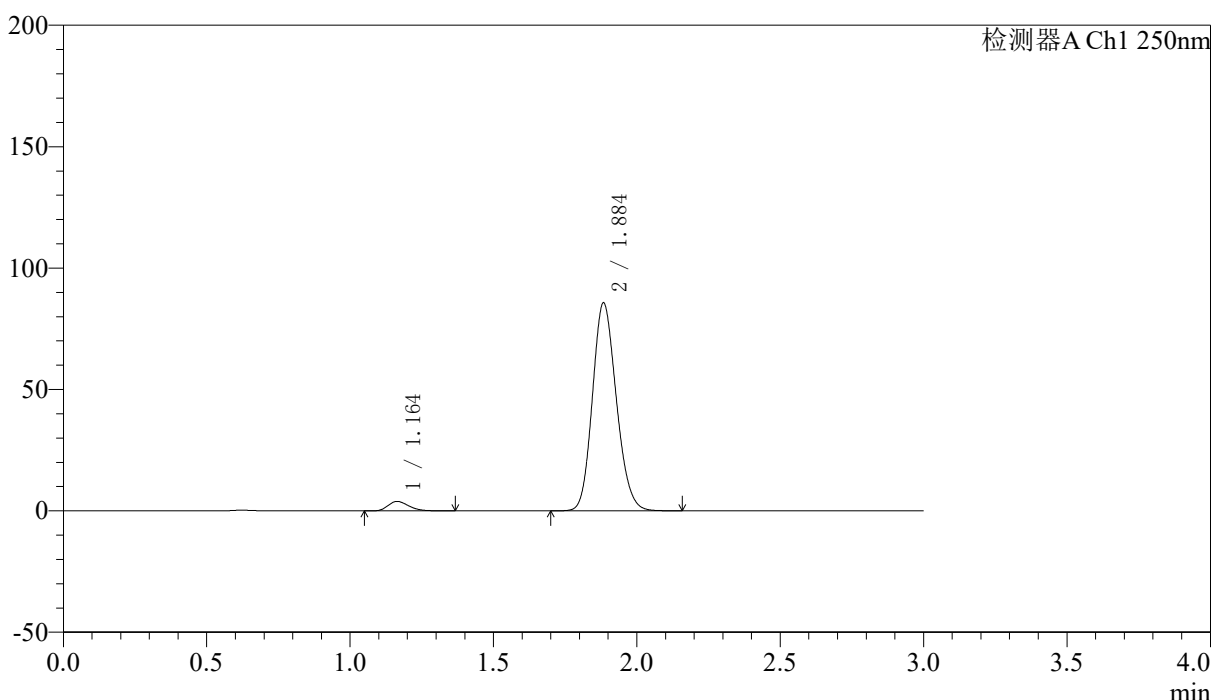
SMF-227

<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 - 10-12/10-410-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:31:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.164	19572	3.787	3891	1241	1.267	--
2	1.884	497249	96.213	85312	2438	1.159	5.053
总计		516820	100.000	89203			

图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



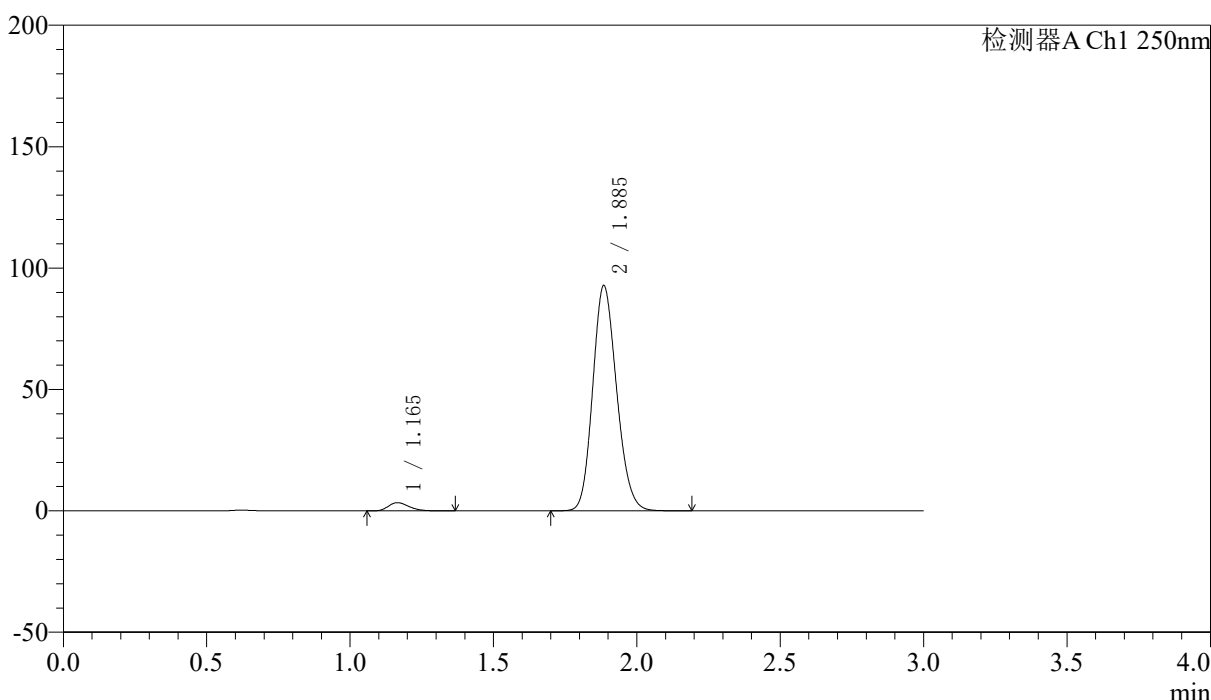
SMF-227

<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 - 10-12/10-411-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:34:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	16972	3.058	3376	1243	1.254	--
2	1.885	538090	96.942	92400	2441	1.158	5.055
总计		555062	100.000	95776			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



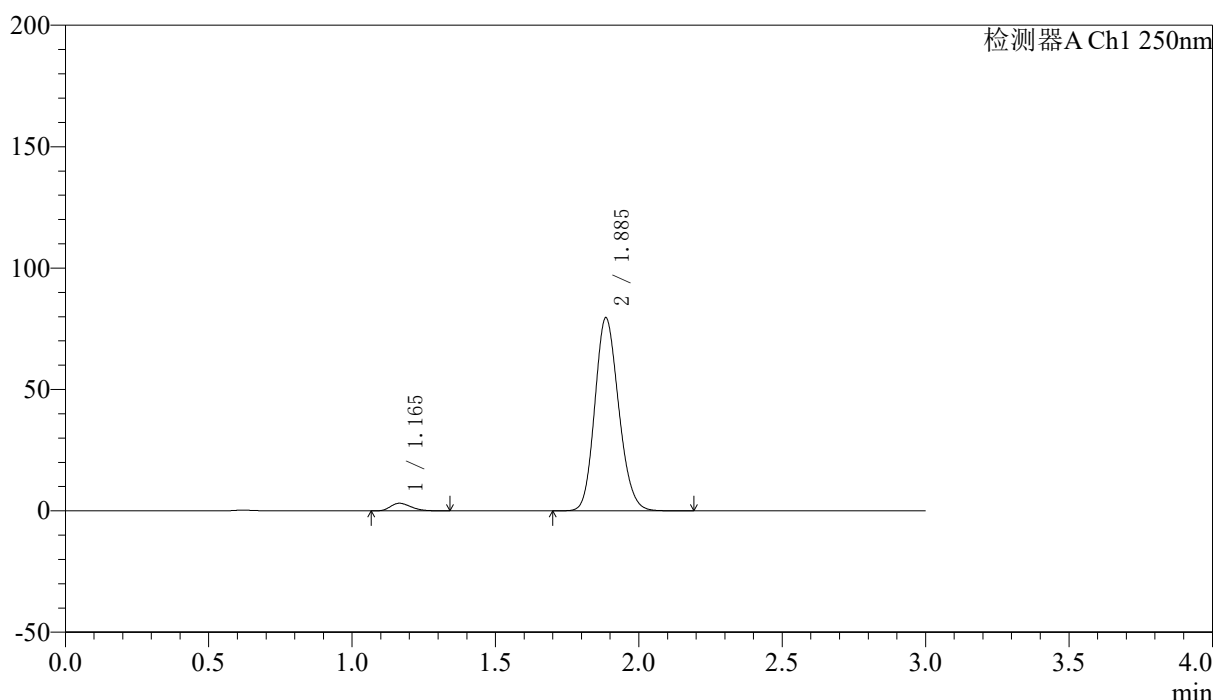
SMF-227

<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 - 10-12/10-412-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:37:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	15600	3.269	3133	1252	1.263	--
2	1.885	461624	96.731	79285	2442	1.159	5.063
总计		477225	100.000	82419			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



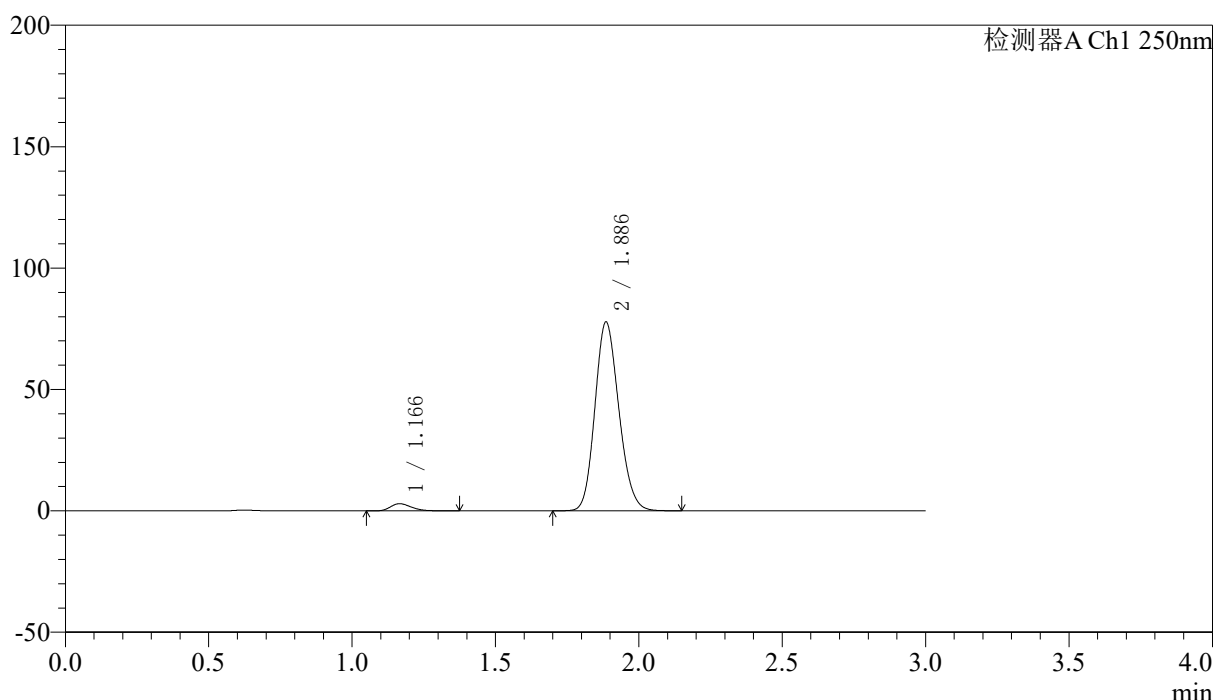
SMF-227

<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 - 10-12/10-413-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:41:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	14854	3.182	2942	1250	1.272	--
2	1.886	451953	96.818	77602	2436	1.159	5.055
总计		466806	100.000	80544			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



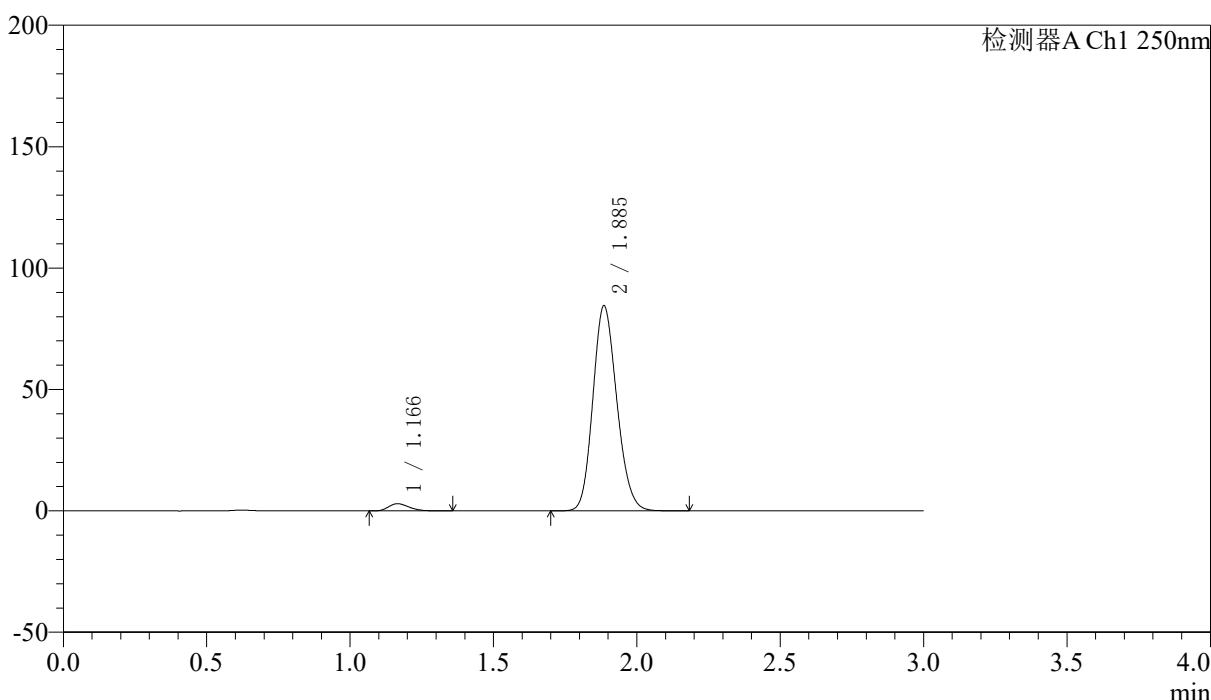
SMF-227

<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 - 10-12/10-414-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:44:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	14819	2.930	2950	1244	1.254	--
2	1.885	490932	97.070	84252	2436	1.159	5.050
总计		505750	100.000	87202			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



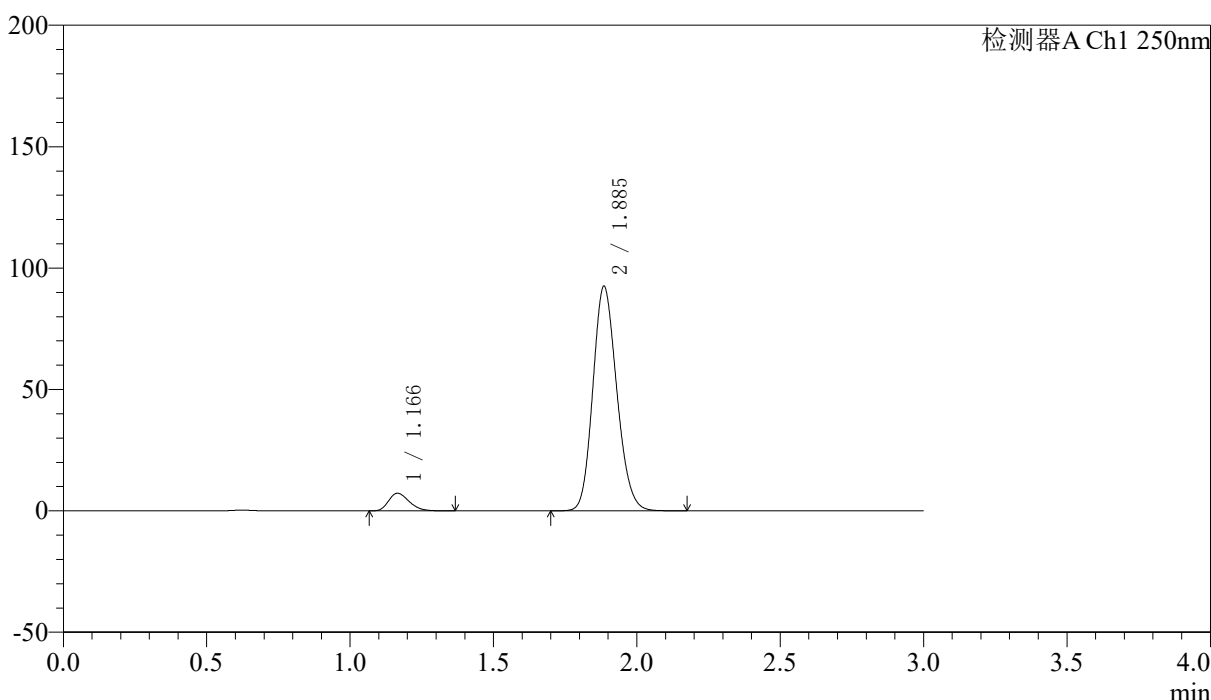
SMF-227

<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 - 10-12/10-415-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:48:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	36233	6.317	7229	1242	1.264	--
2	1.885	537346	93.683	92235	2437	1.159	5.050
总计		573580	100.000	99464			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



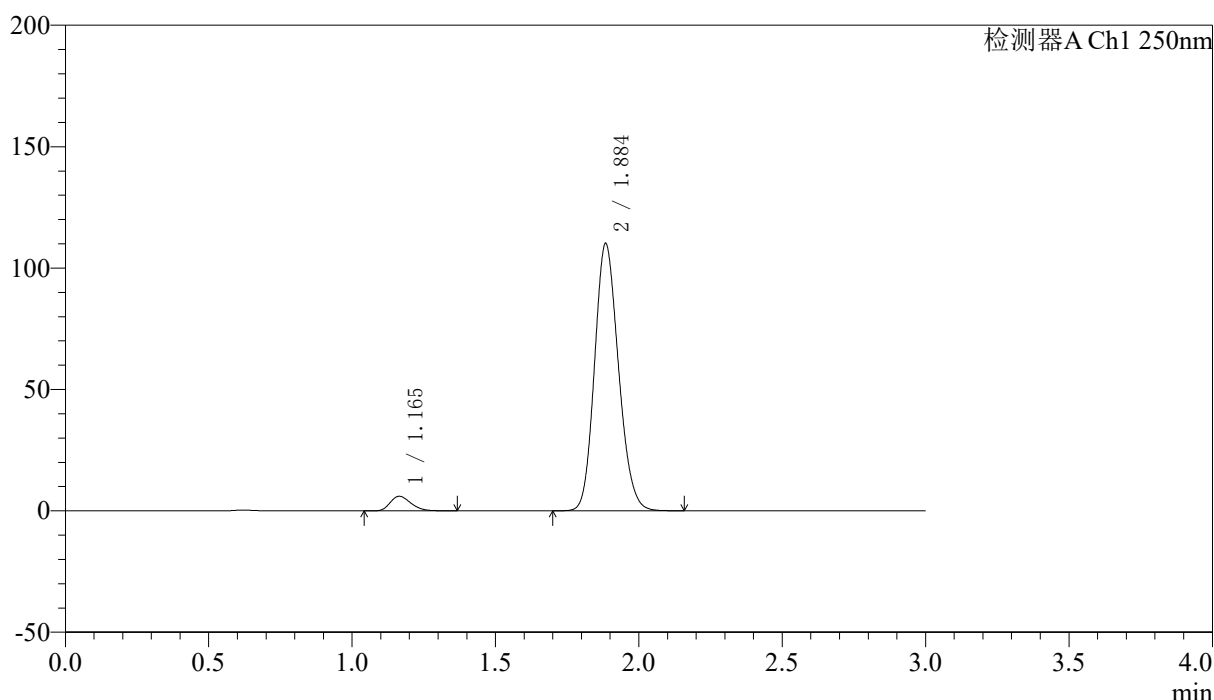
SMF-227

<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 - 10-12/10-416-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:51:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	30160	4.499	6012	1242	1.257	--
2	1.884	640212	95.501	109469	2427	1.160	5.047
总计		670372	100.000	115481			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



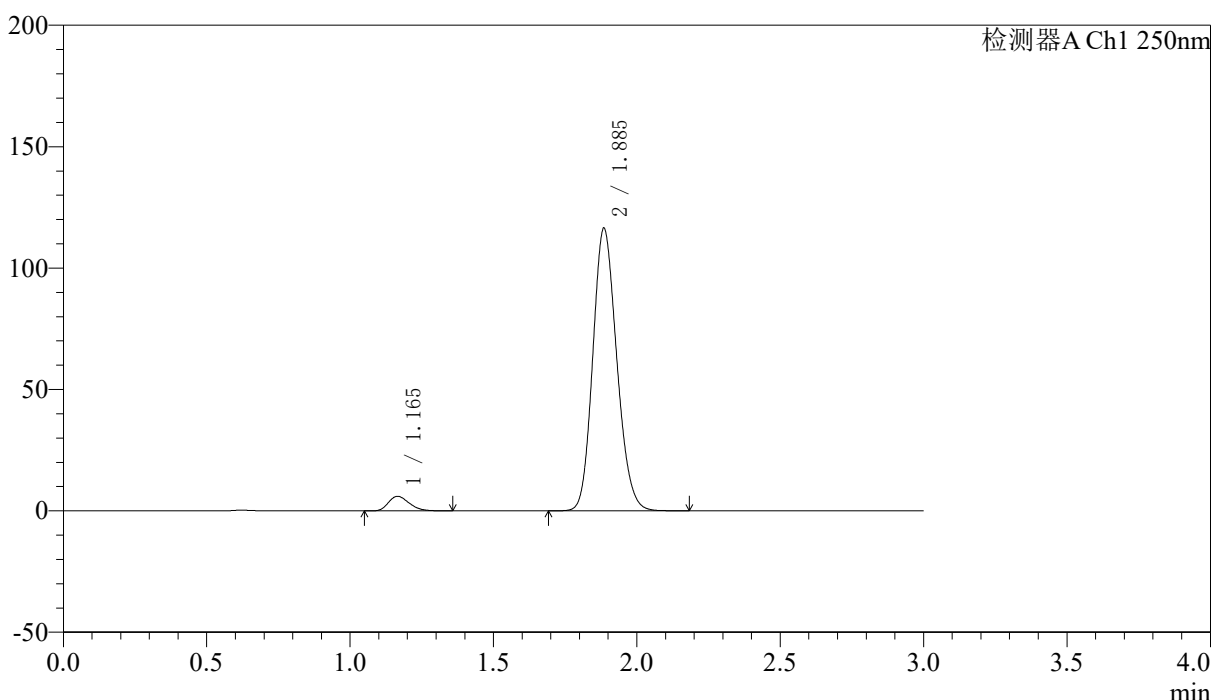
SMF-227

<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 - 10-12/10-417-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:54:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	30225	4.268	5996	1229	1.264	--
2	1.885	677914	95.732	116008	2421	1.159	5.030
总计		708139	100.000	122004			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



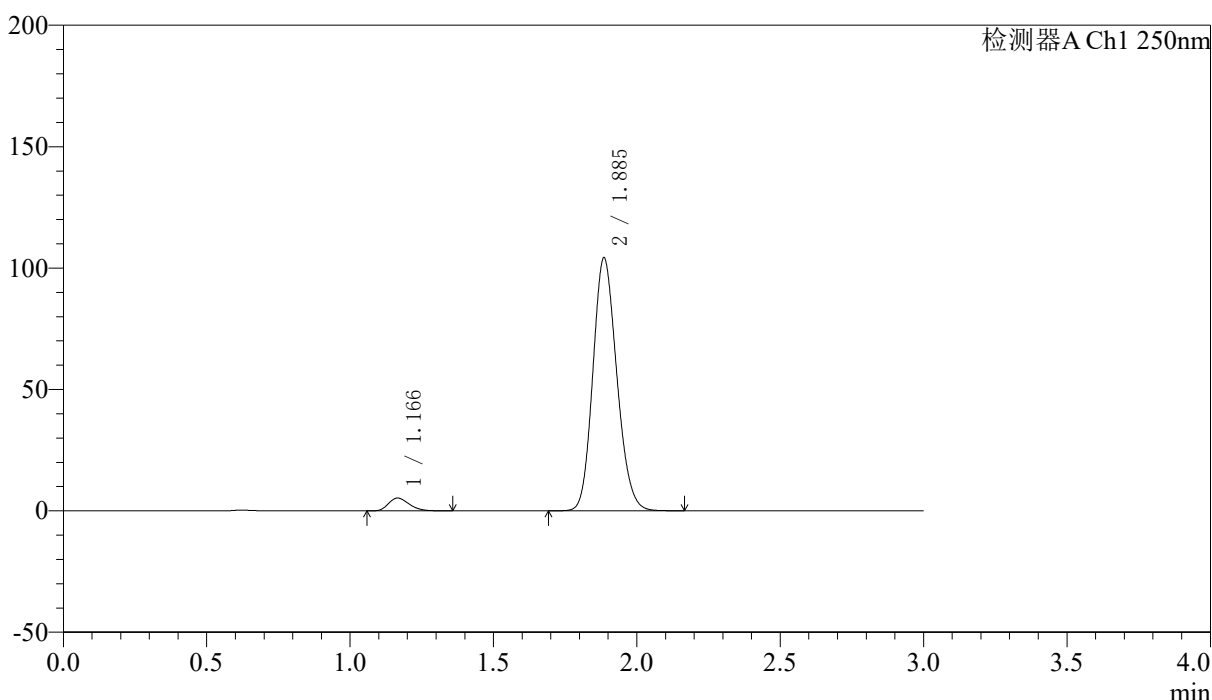
SMF-227

<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 - 10-12/10-418-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 15:58:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	26482	4.190	5270	1243	1.261	--
2	1.885	605472	95.810	103910	2434	1.159	5.048
总计		631954	100.000	109180			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



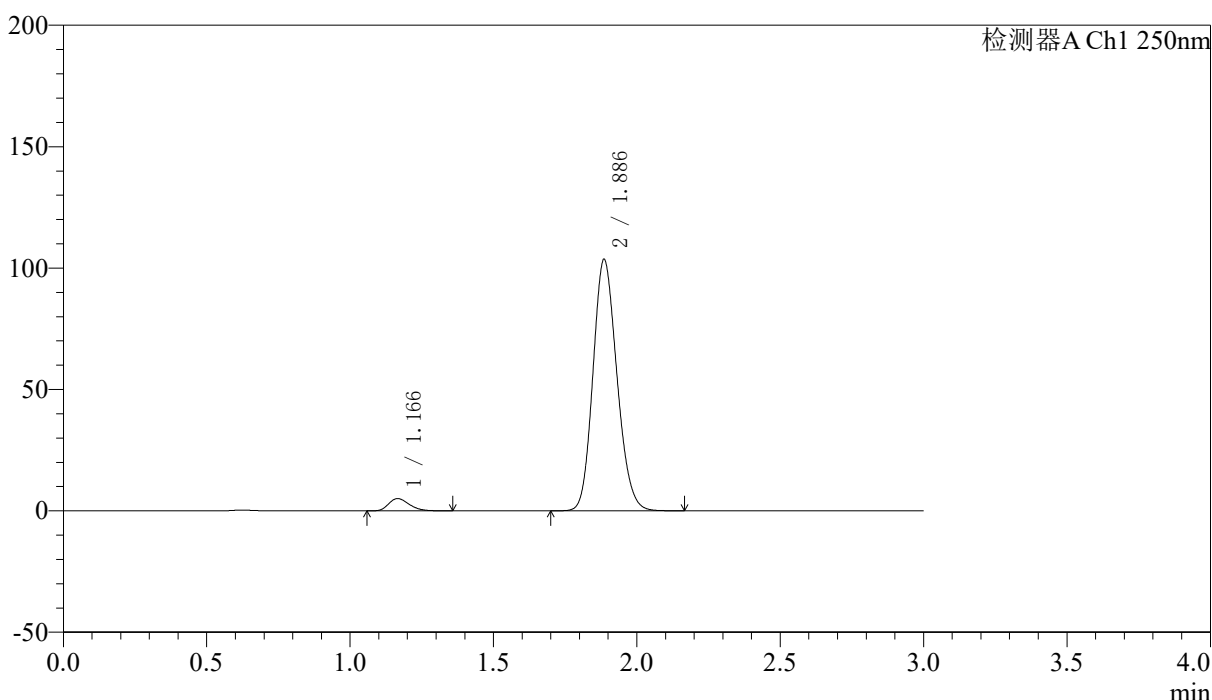
SMF-227

<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 - 10-12/10-419-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:01:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:45:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	25354	4.035	5028	1242	1.265	--
2	1.886	602983	95.965	103349	2425	1.159	5.042
总计		628337	100.000	108377			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



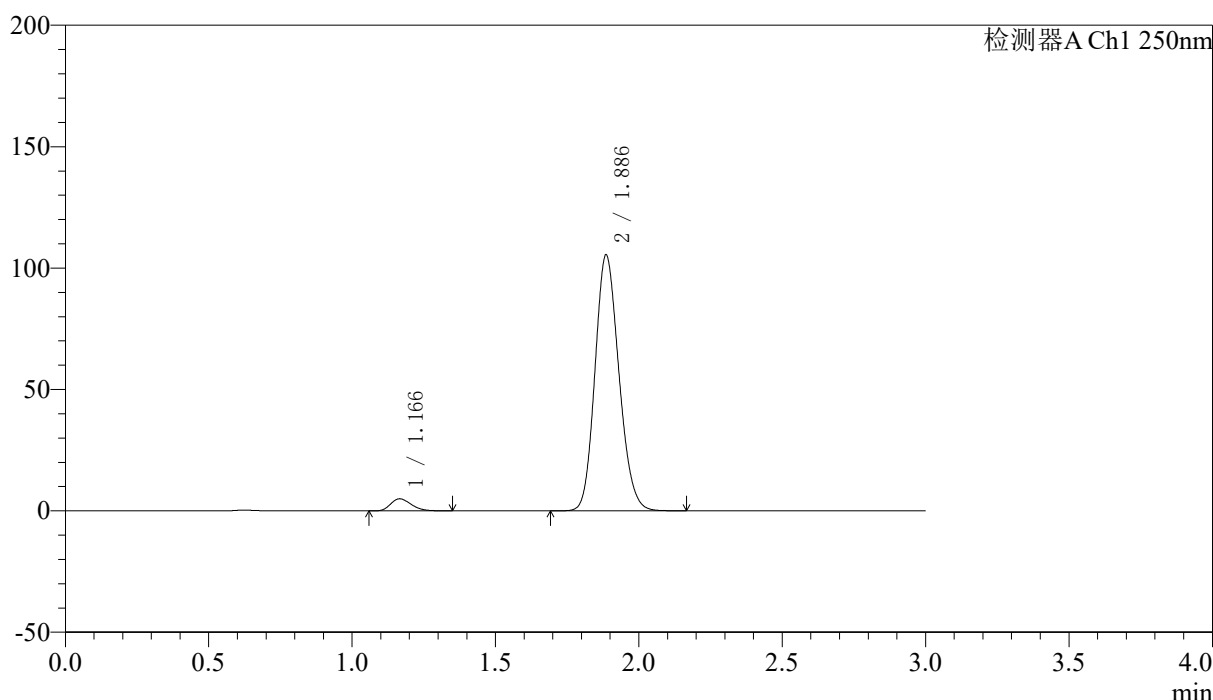
SMF-227

<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 - 10-12/10-420-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:05:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	24881	3.898	4953	1242	1.258	--
2	1.886	613478	96.102	105190	2429	1.159	5.045
总计		638359	100.000	110143			



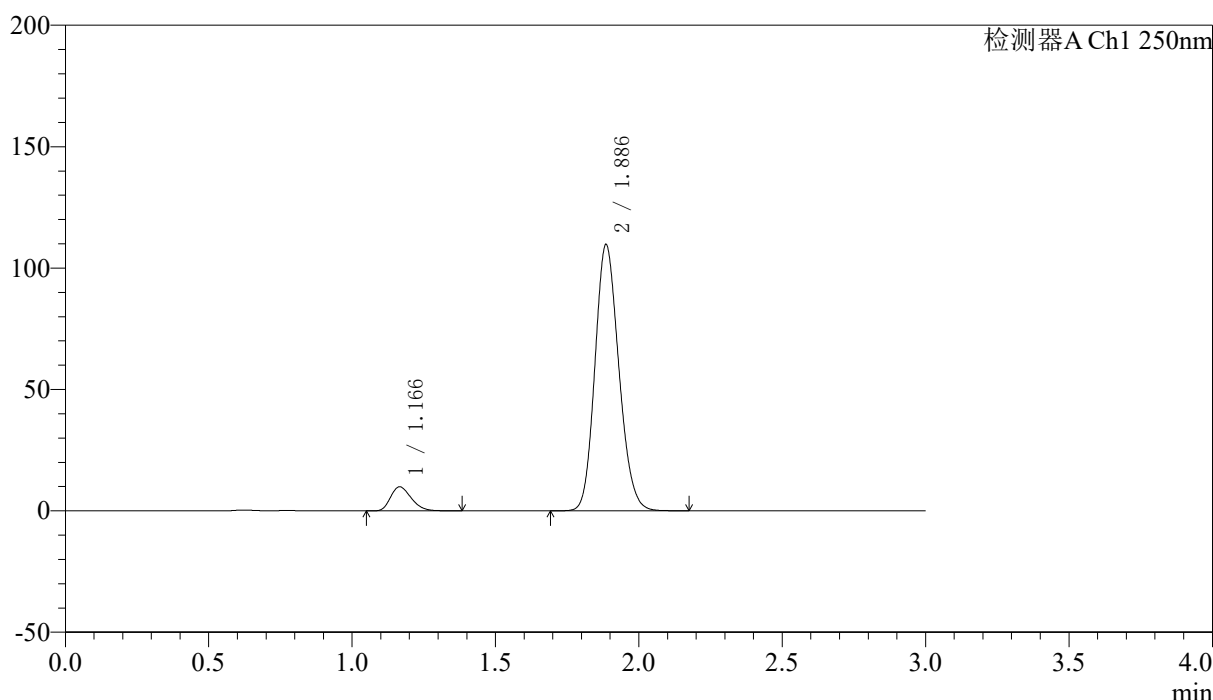
SMF-227

<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 - 10-12/10-421-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:08:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	49794	7.251	9892	1243	1.264	--
2	1.886	636884	92.749	109425	2438	1.158	5.051
总计		686677	100.000	119317			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



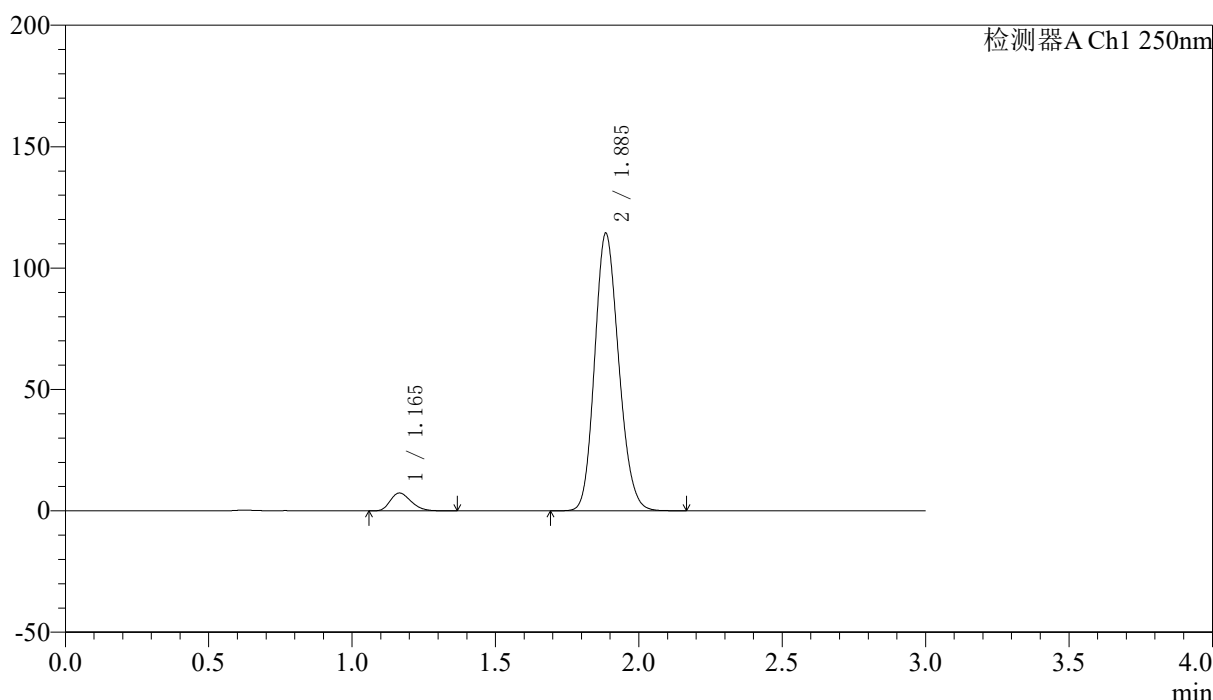
SMF-227

<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 - 10-12/10-422-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:11:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	37161	5.268	7351	1223	1.253	--
2	1.885	668229	94.732	113930	2406	1.160	5.017
总计		705389	100.000	121281			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



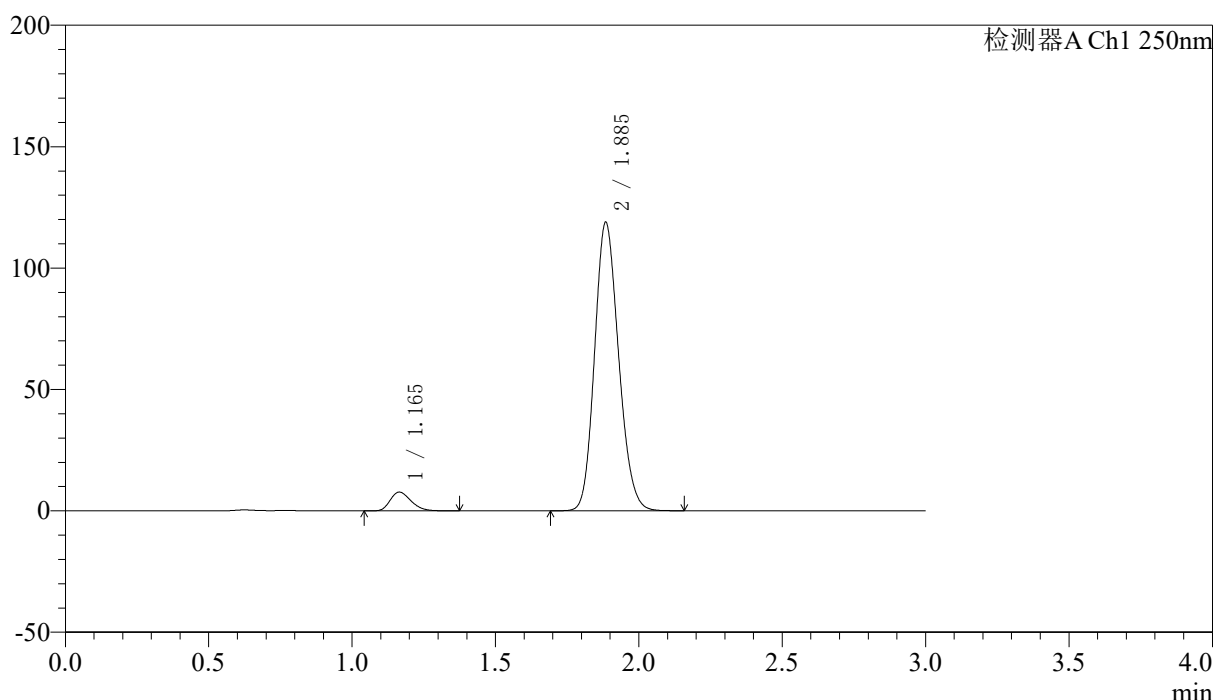
SMF-227

<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 - 10-12/10-423-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:15:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	39007	5.333	7722	1226	1.258	--
2	1.885	692485	94.667	118278	2417	1.159	5.026
总计		731492	100.000	126000			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



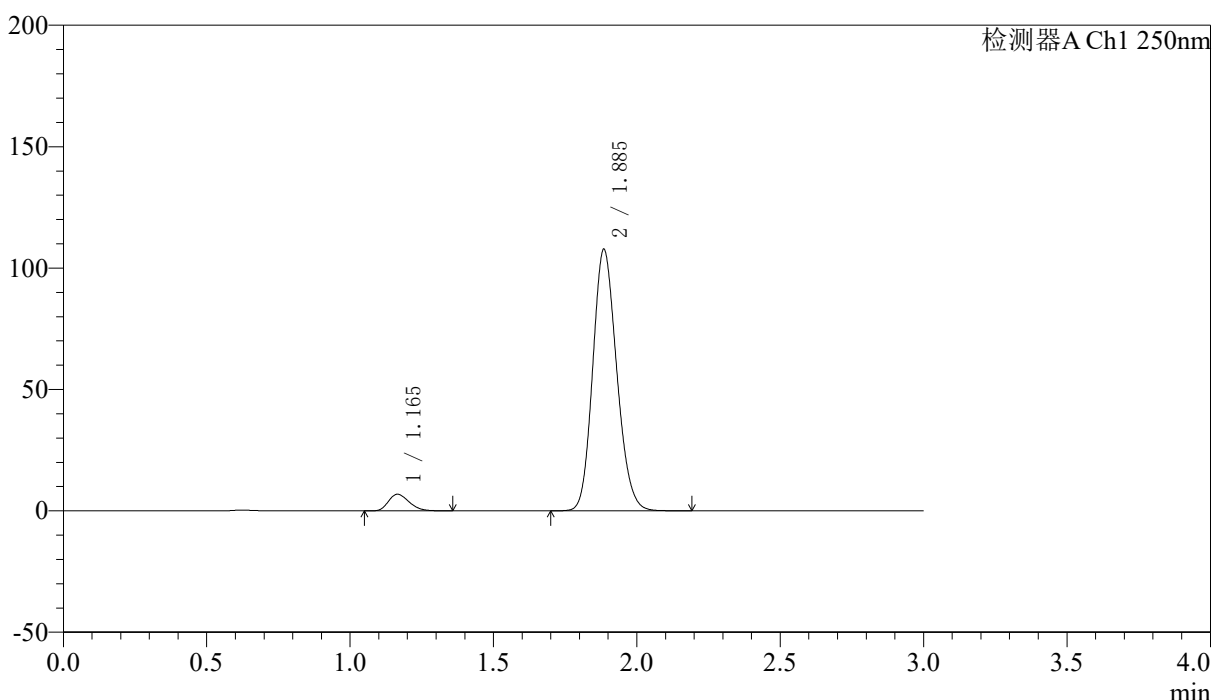
SMF-227

<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 - 10-12/10-424-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:18:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	34445	5.199	6842	1234	1.259	--
2	1.885	628082	94.801	107333	2418	1.159	5.032
总计		662527	100.000	114175			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



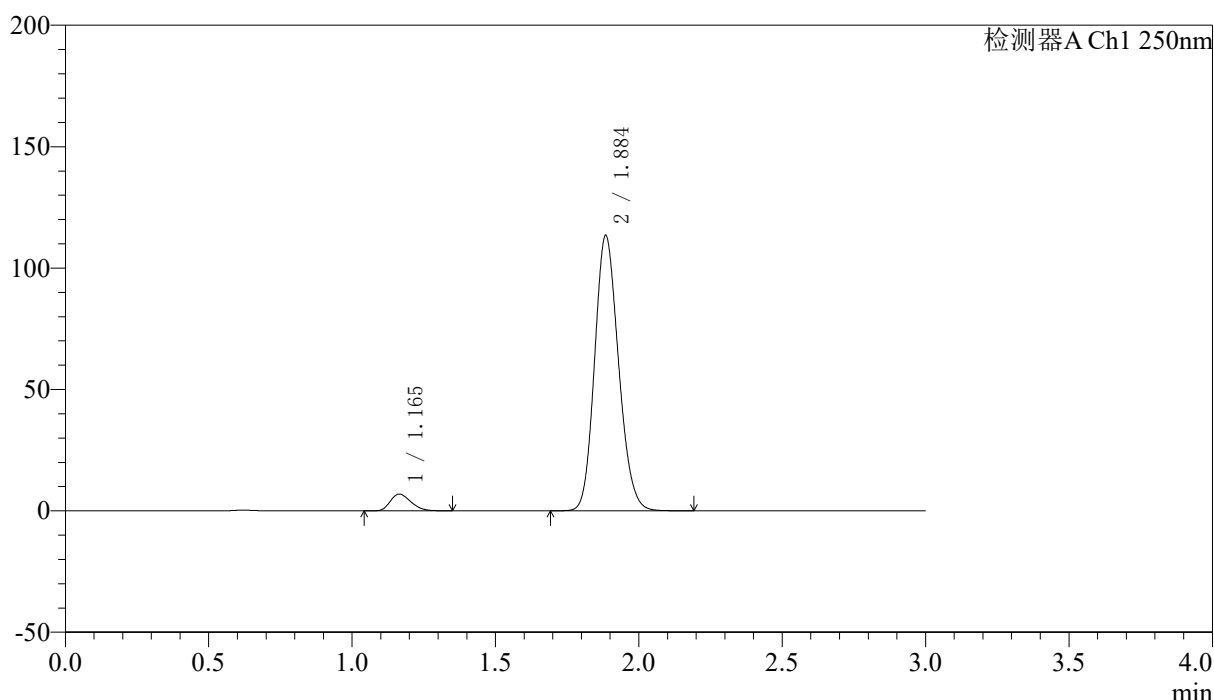
SMF-227

<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 - 10-12/10-425-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:22:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	34662	4.994	6914	1238	1.252	--
2	1.884	659362	95.006	112865	2433	1.159	5.046
总计		694024	100.000	119779			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



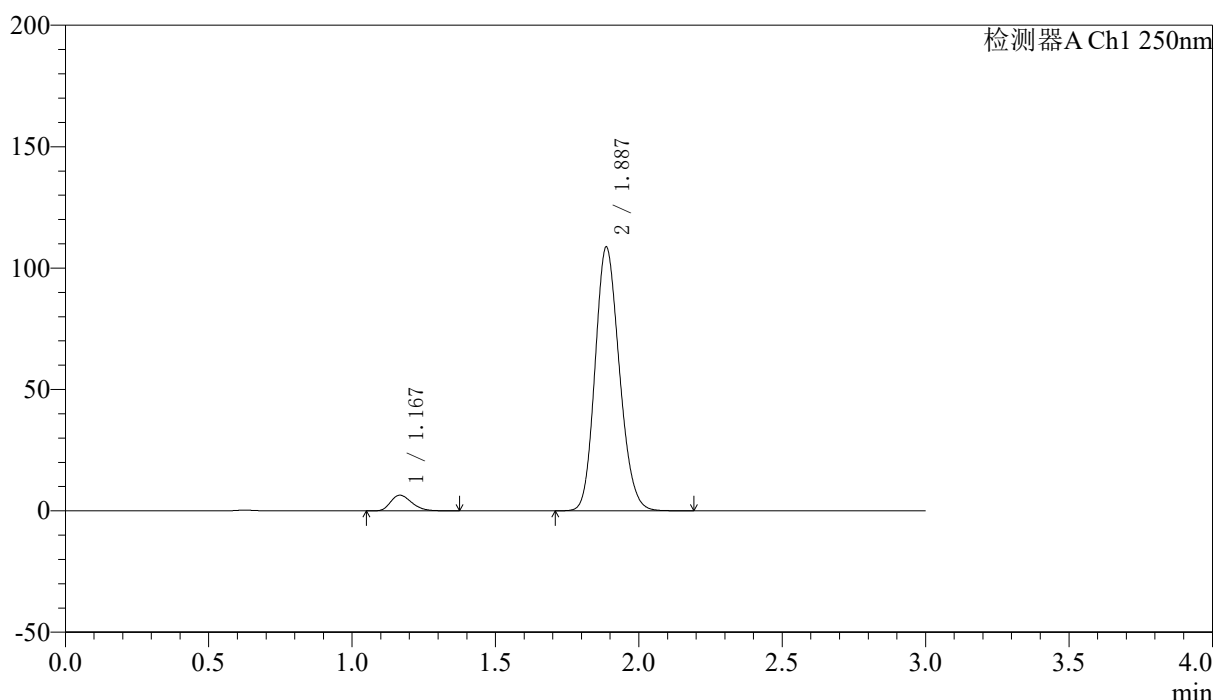
SMF-227

<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 - 10-12/10-426-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:25:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.167	33076	4.906	6427	1194	1.274	--
2	1.887	641074	95.094	108584	2365	1.164	4.961
总计		674150	100.000	115011			



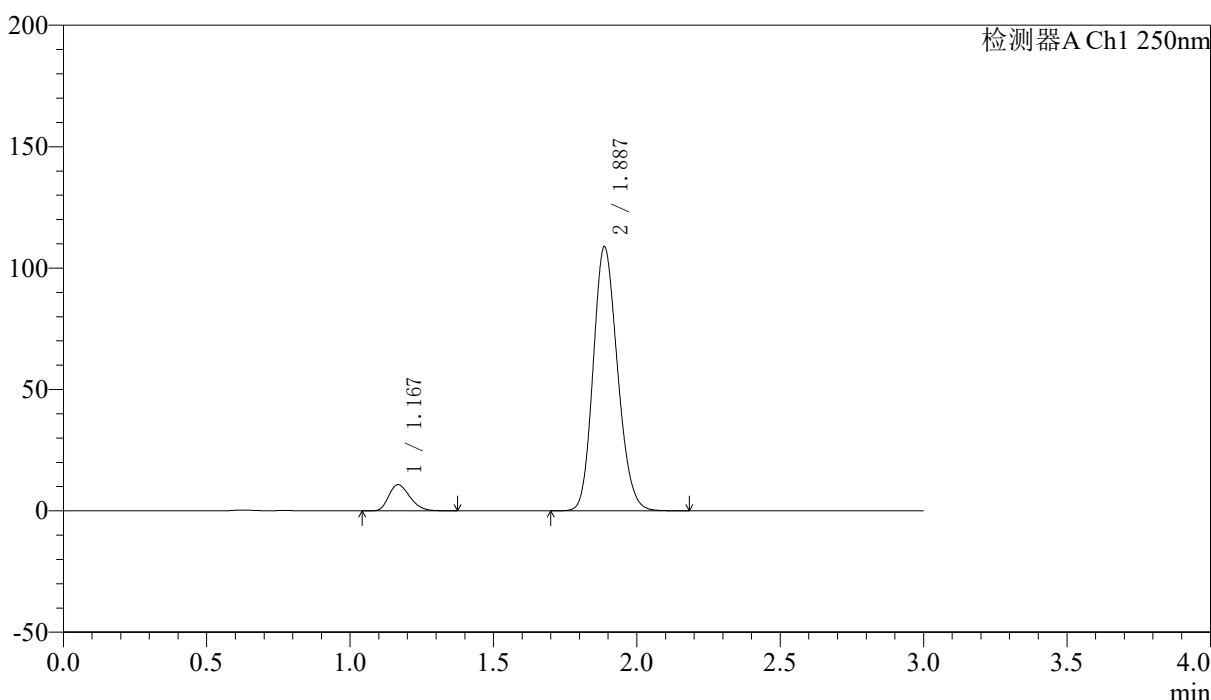
SMF-227

<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 - 10-12/10-427-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:28:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.167	55561	7.948	10736	1183	1.270	--
2	1.887	643451	92.052	108750	2352	1.165	4.942
总计		699012	100.000	119485			



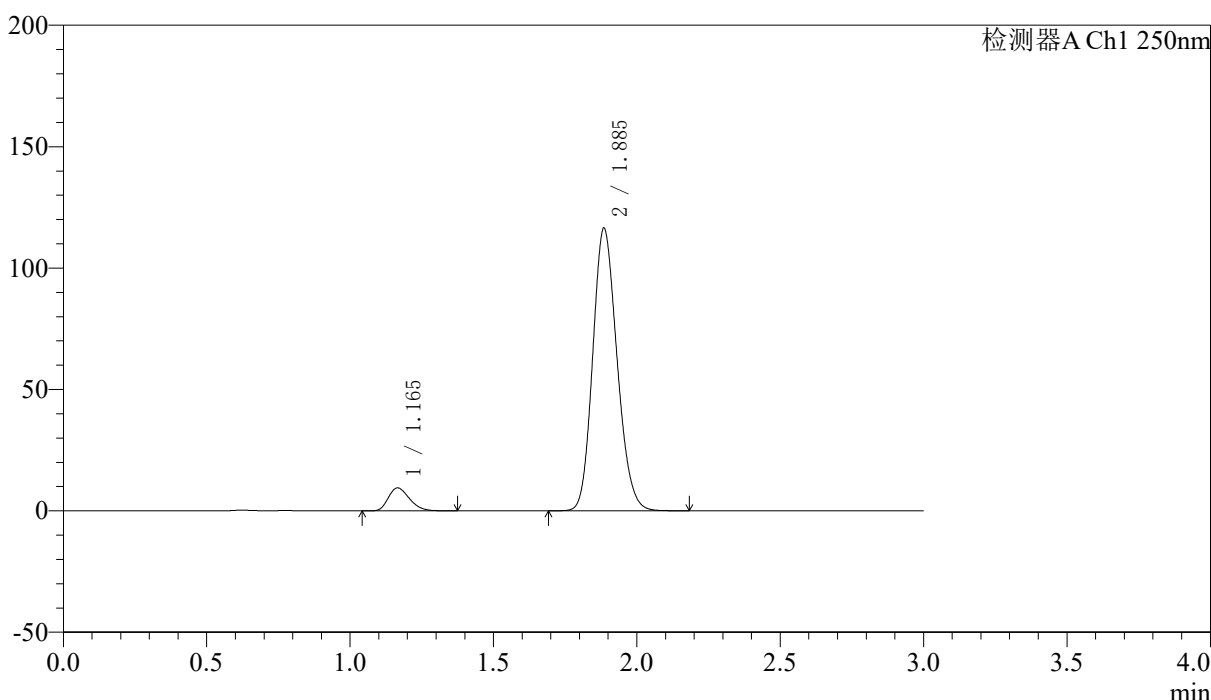
SMF-227

<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 - 10-12/10-428-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:32:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	48508	6.592	9445	1184	1.268	--
2	1.885	687358	93.408	116064	2356	1.165	4.951
总计		735866	100.000	125509			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



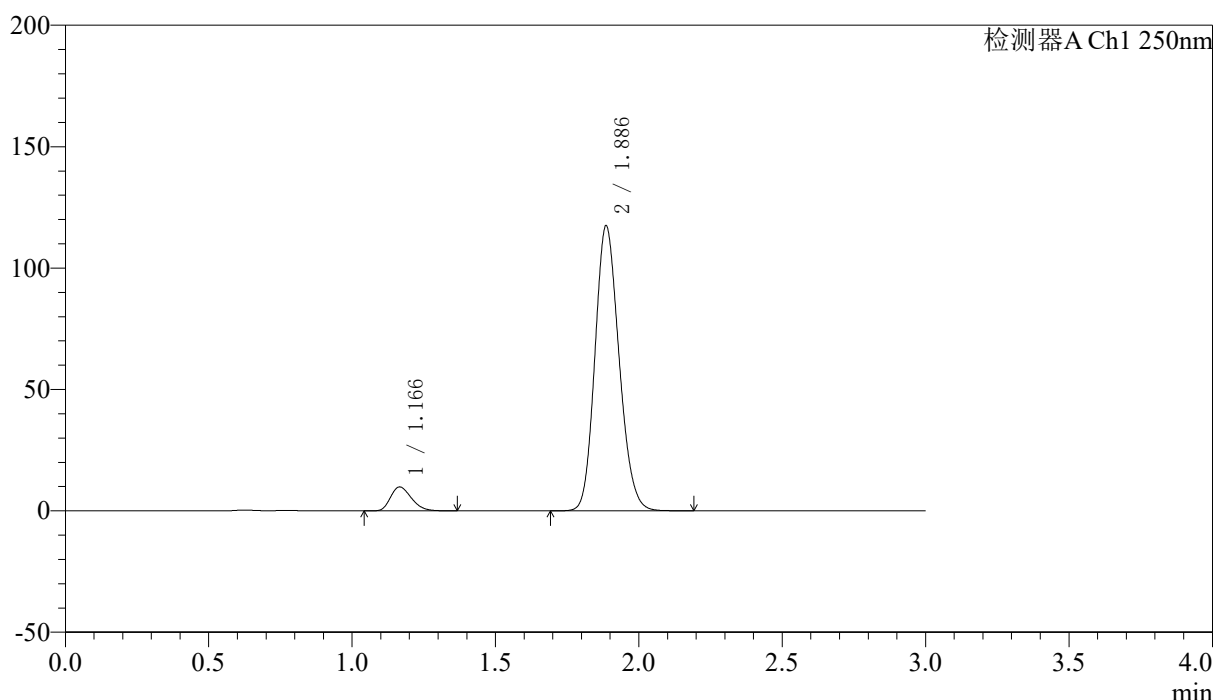
SMF-227

<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 - 10-12/10-429-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:35:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	49964	6.772	9819	1213	1.269	--
2	1.886	687891	93.228	117202	2397	1.162	5.000
总计		737855	100.000	127021			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



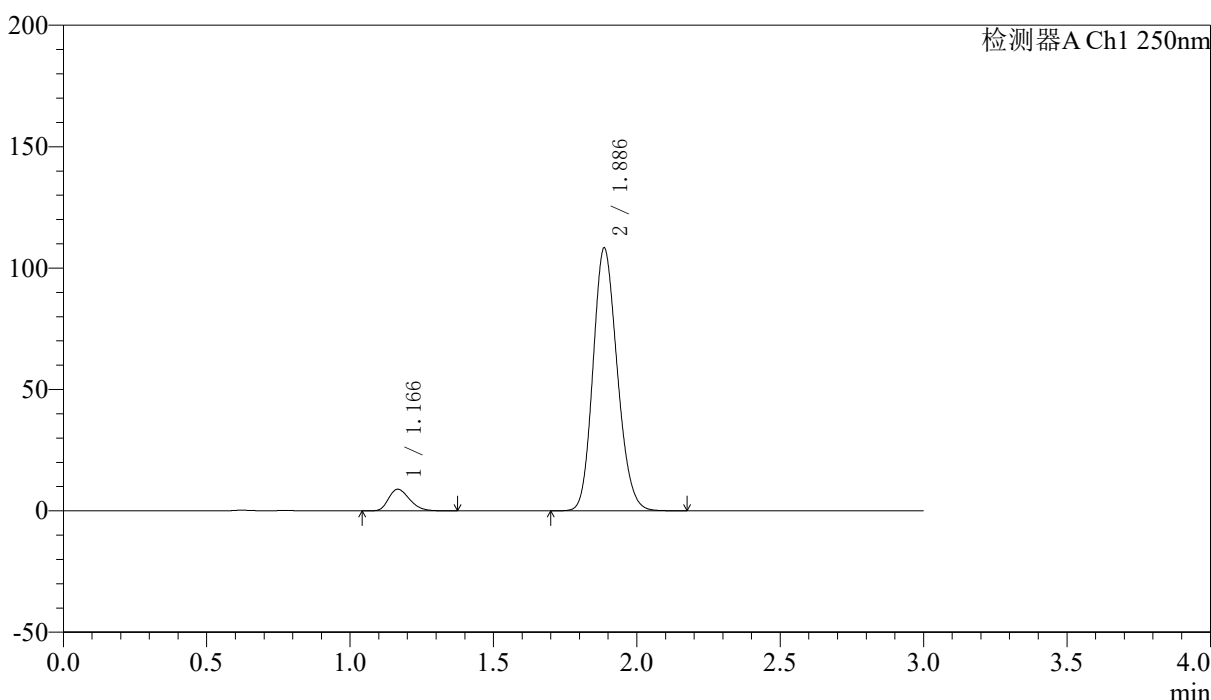
SMF-227

<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 - 10-12/10-430-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 16:39:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.166	45467	6.660	8881	1201	1.266	--
2	1.886	637227	93.340	108131	2374	1.163	4.973
总计		682694	100.000	117013			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



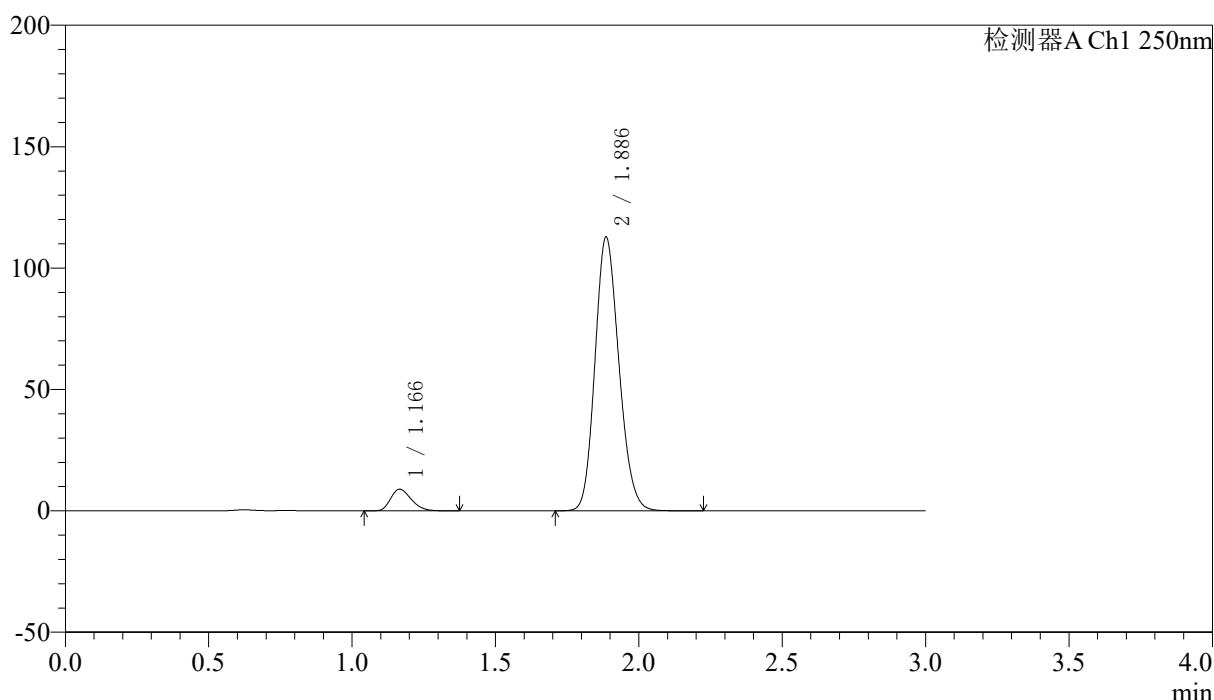
SMF-227

<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 - 10-12/10-431-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:42:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	44771	6.390	8889	1241	1.264	--
2	1.886	655887	93.610	112536	2433	1.160	5.046
总计		700657	100.000	121425			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



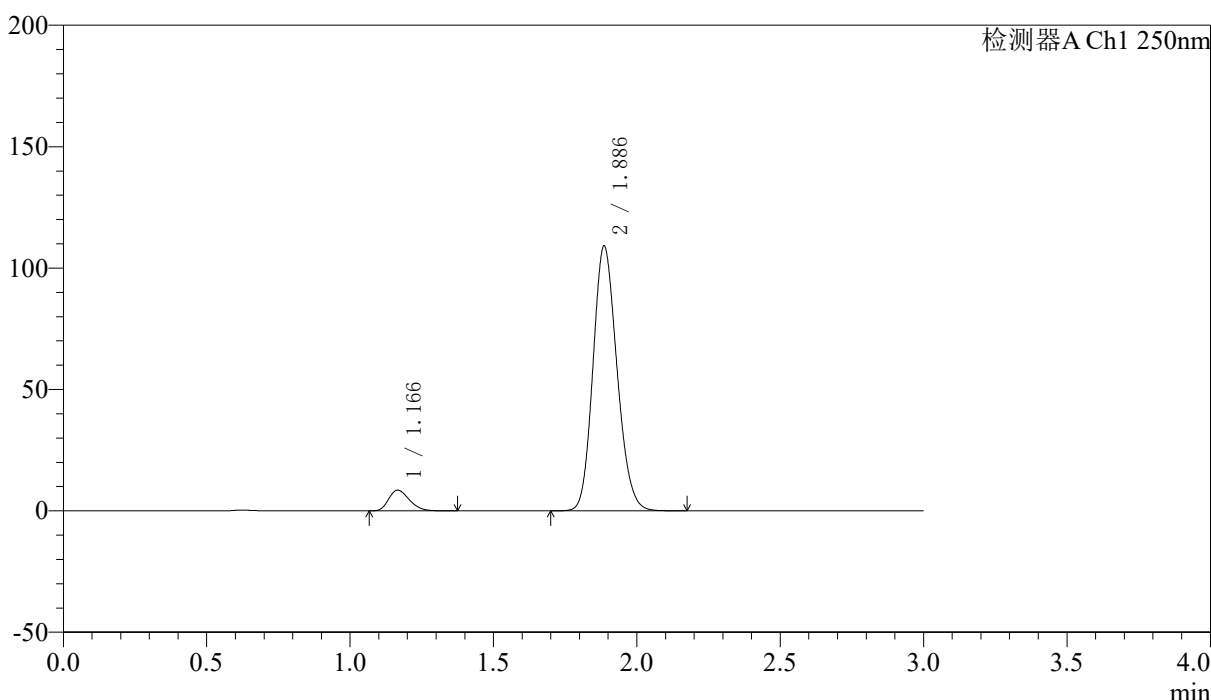
SMF-227

<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 - 10-12/10-432-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:45:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	42969	6.330	8502	1231	1.261	--
2	1.886	635824	93.670	108889	2422	1.159	5.029
总计		678794	100.000	117391			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



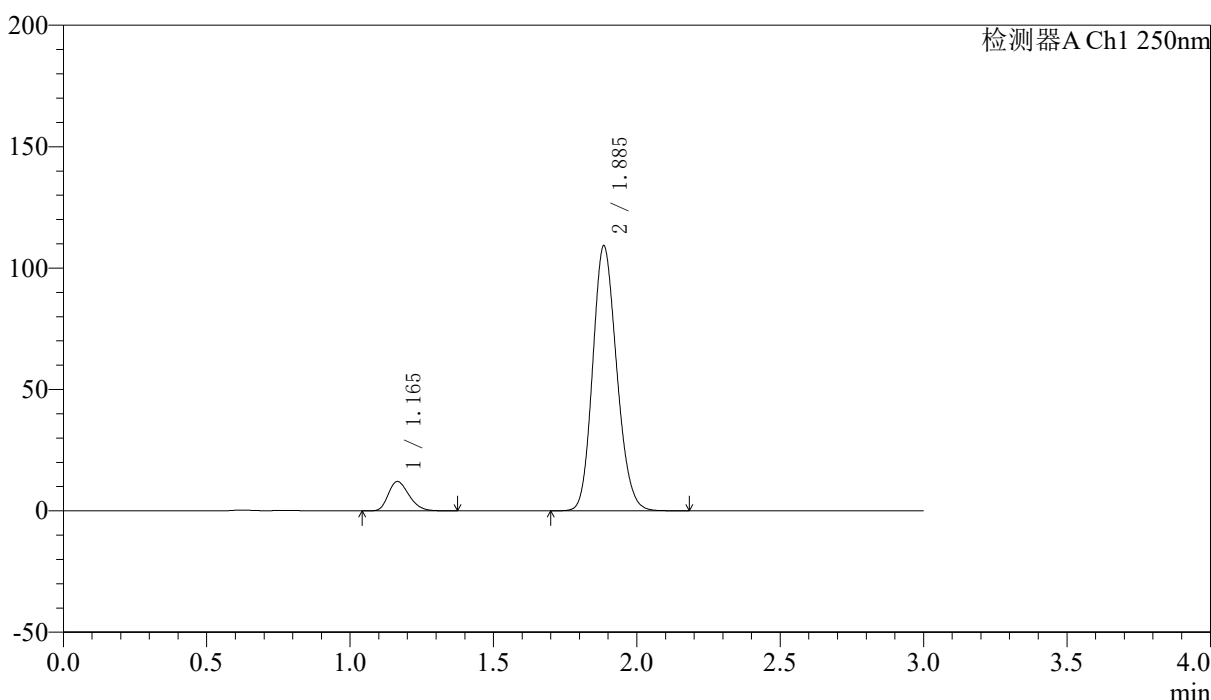
SMF-227

<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 - 10-12/10-433-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:49:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	60705	8.706	12055	1235	1.260	--
2	1.885	636605	91.294	108758	2417	1.160	5.033
总计		697310	100.000	120813			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



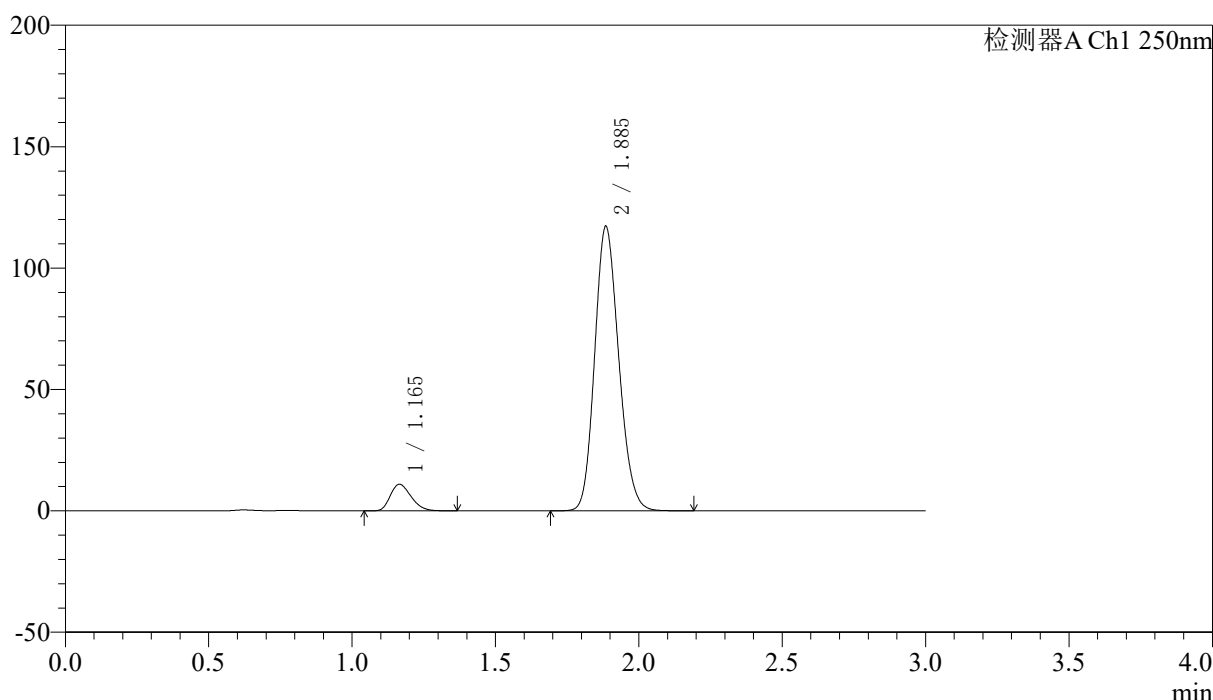
SMF-227

<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 - 10-12/10-434-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:52:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	55238	7.467	10931	1221	1.262	--
2	1.885	684536	92.533	116720	2407	1.161	5.016
总计		739774	100.000	127651			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



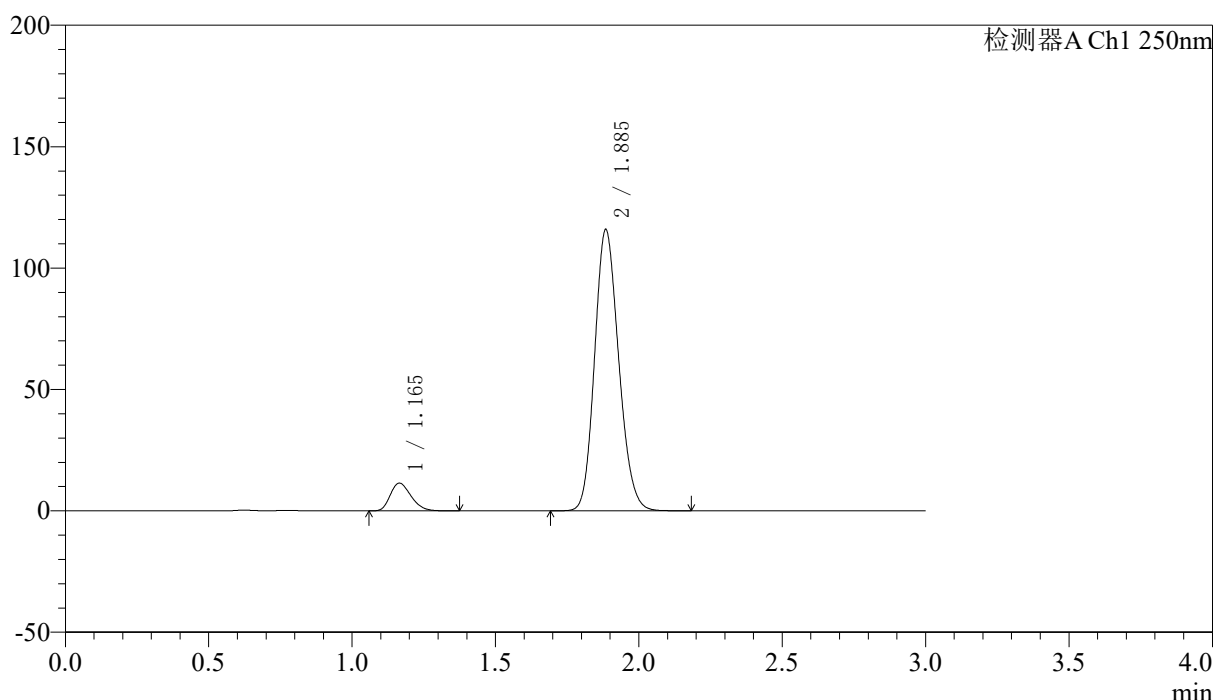
SMF-227

<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 - 10-12/10-435-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:55:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	57666	7.844	11404	1217	1.264	--
2	1.885	677516	92.156	115373	2401	1.160	5.009
总计		735182	100.000	126777			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



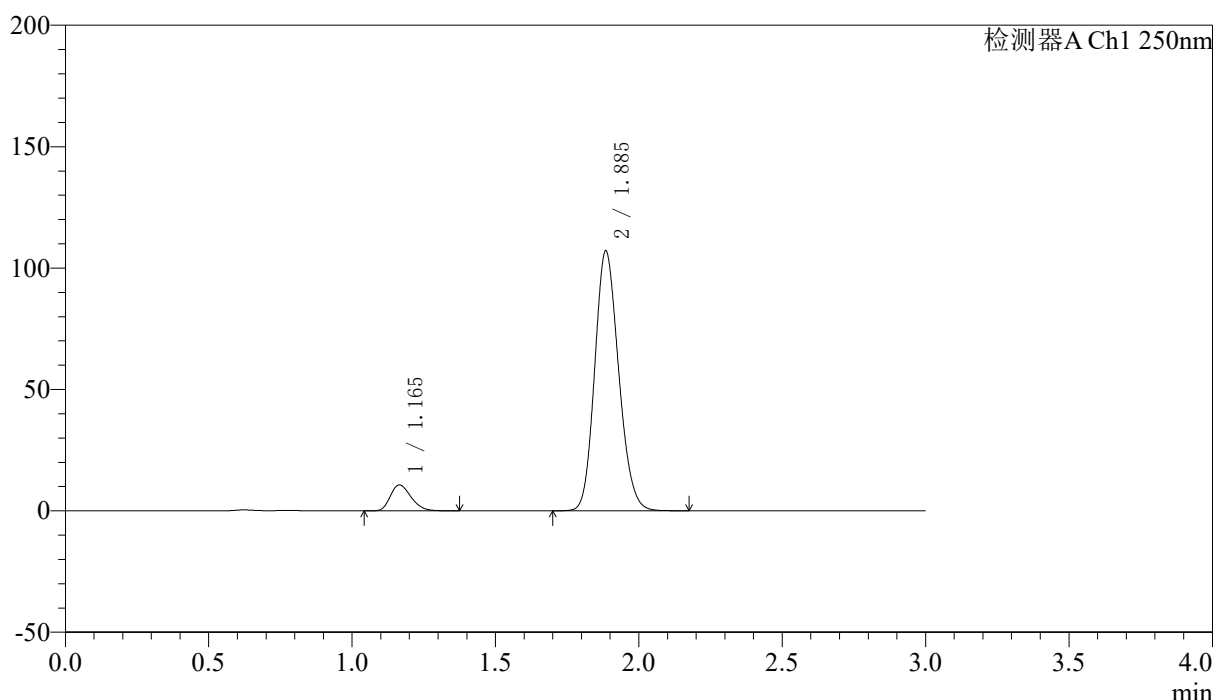
SMF-227

<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 - 10-12/10-436-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 16:59:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	53780	7.947	10676	1233	1.263	--
2	1.885	622948	92.053	106610	2424	1.160	5.036
总计		676728	100.000	117286			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



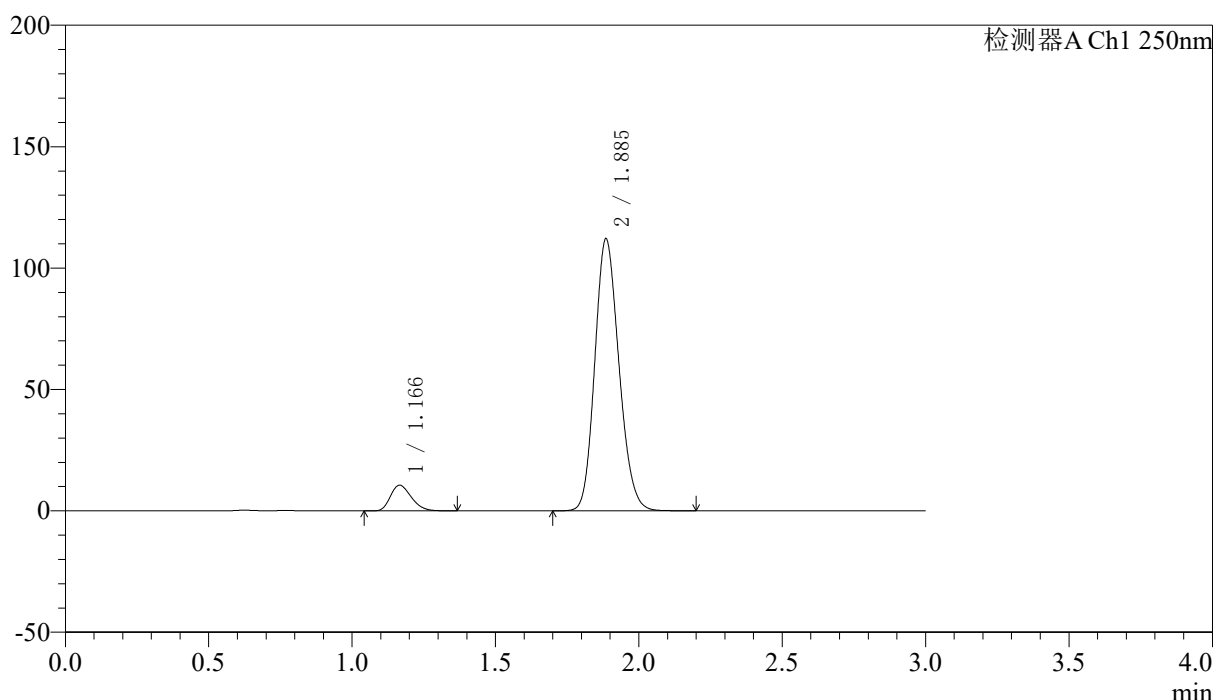
SMF-227

<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 - 10-12/10-437-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:02:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	53564	7.541	10559	1214	1.263	--
2	1.885	656710	92.459	111755	2392	1.162	4.998
总计		710274	100.000	122315			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



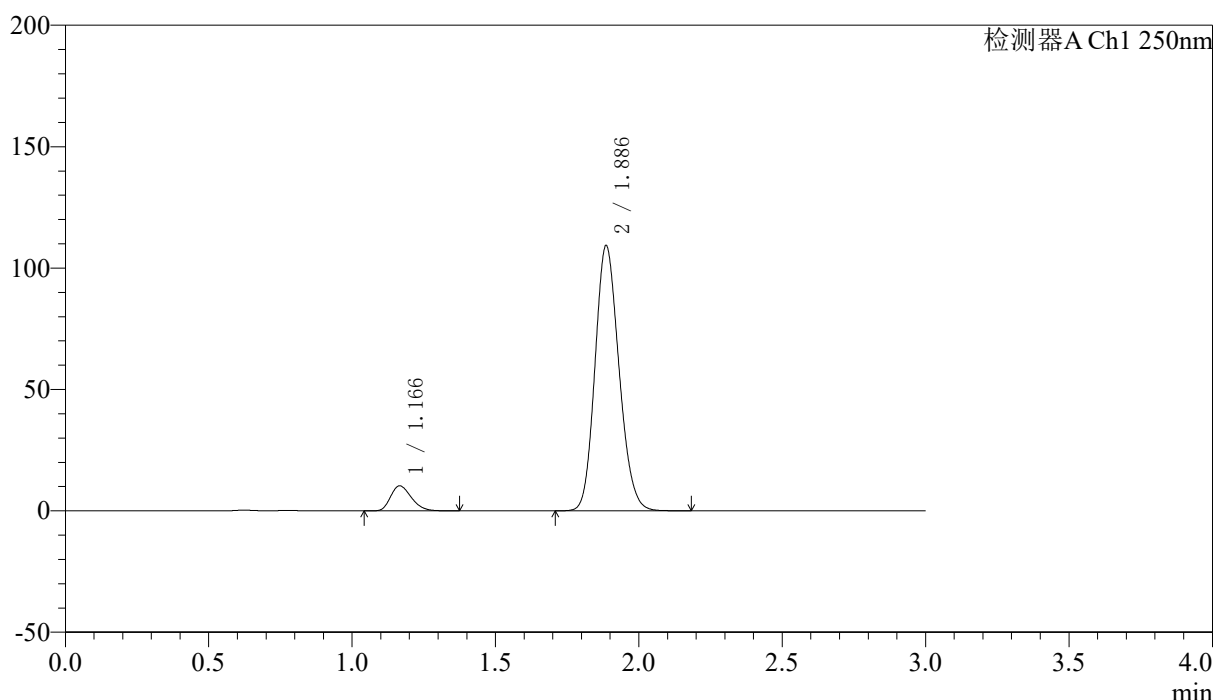
SMF-227

<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 - 10-12/10-438-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:06:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	52078	7.553	10281	1228	1.263	--
2	1.886	637405	92.447	109069	2417	1.159	5.023
总计		689482	100.000	119350			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



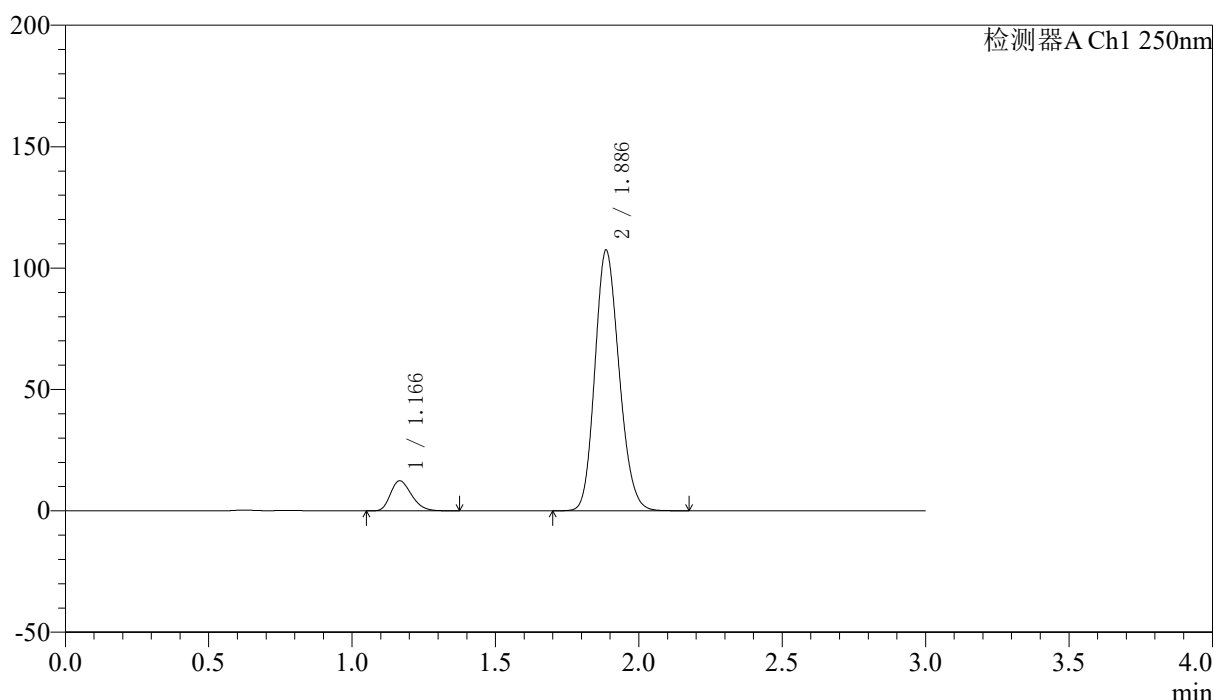
SMF-227

<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 - 10-12/10-439-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:09:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	63204	9.100	12355	1202	1.265	--
2	1.886	631315	90.900	107160	2377	1.163	4.977
总计		694519	100.000	119515			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



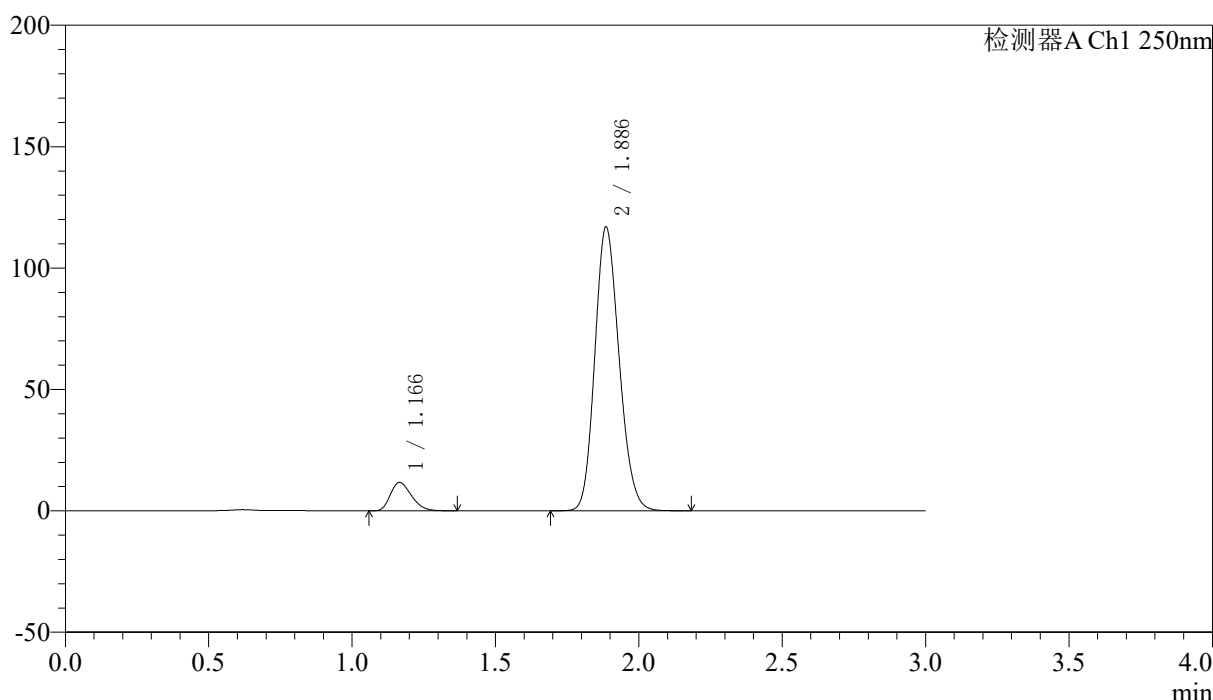
SMF-227

<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 - 10-12/10-440-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 17:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.166	59890	7.988	11653	1185	1.266	--
2	1.886	689895	92.012	116648	2358	1.163	4.952
总计		749785	100.000	128301			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



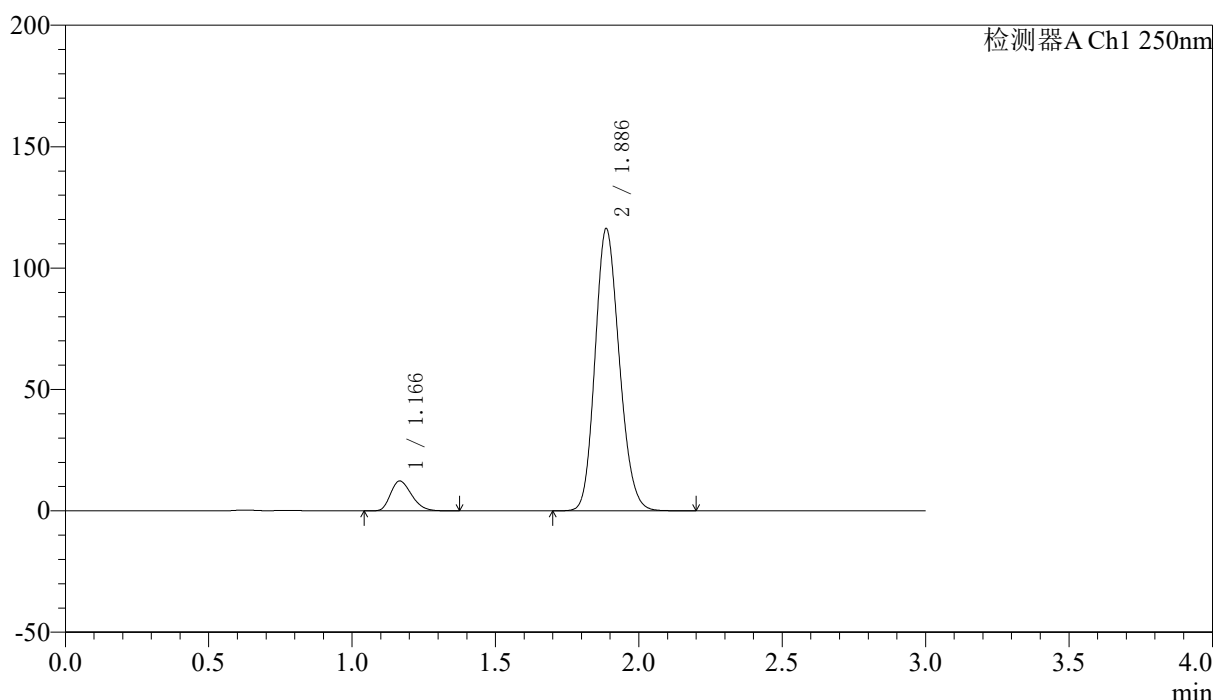
SMF-227

<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 - 10-12/10-441-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:16:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:46:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	62873	8.416	12275	1195	1.267	--
2	1.886	684212	91.584	116140	2375	1.162	4.970
总计		747085	100.000	128414			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



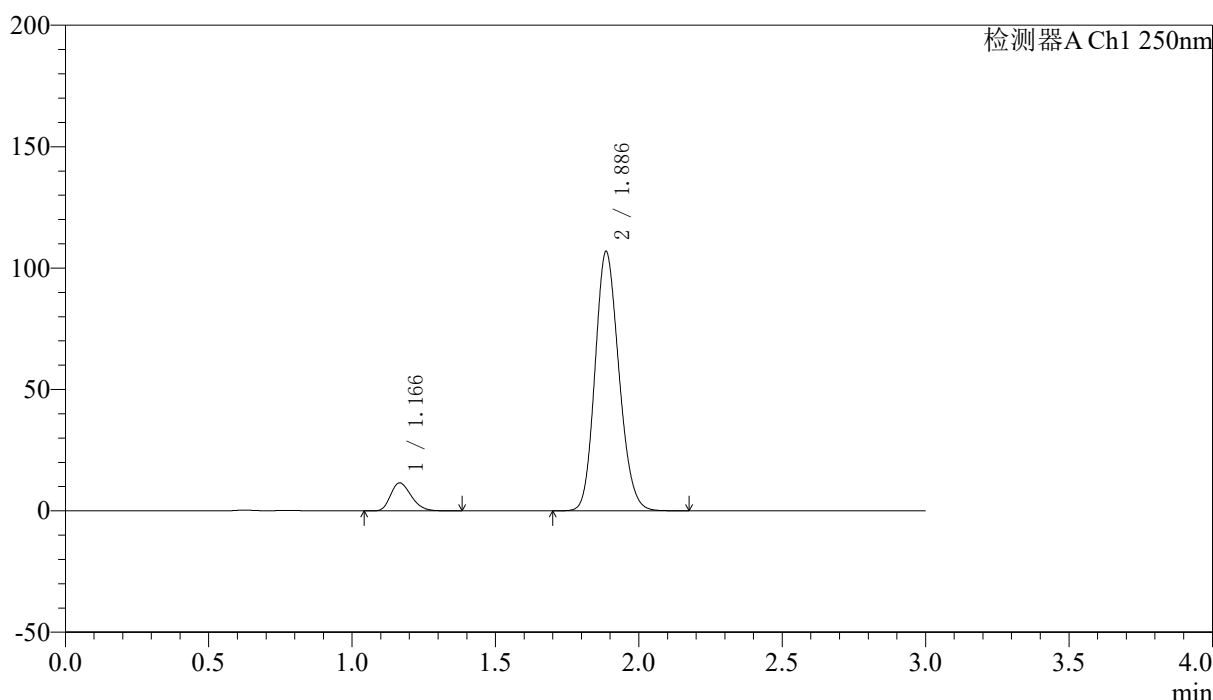
SMF-227

<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 - 10-12/10-442-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:19:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	57722	8.516	11497	1248	1.260	--
2	1.886	620118	91.484	106603	2439	1.158	5.056
总计		677839	100.000	118100			

图113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



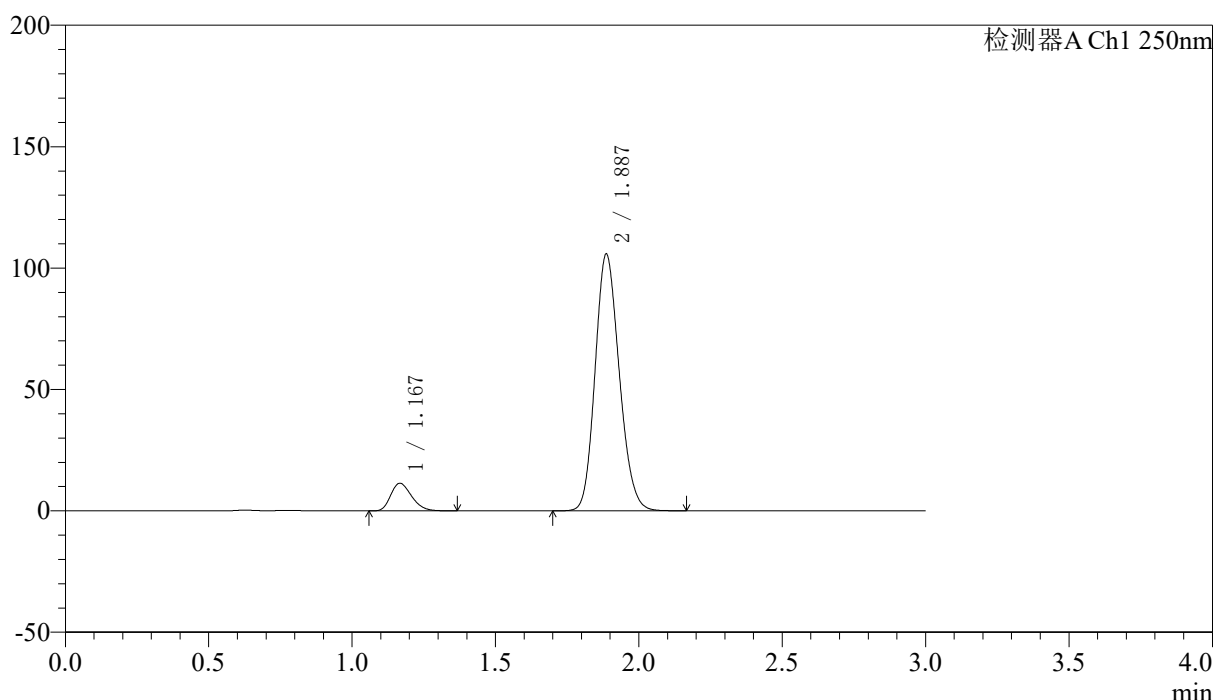
SMF-227

<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 - 10-12/10-443-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:23:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.167	57634	8.503	11328	1214	1.265	--
2	1.887	620202	91.497	105647	2391	1.161	4.996
总计		677835	100.000	116975			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



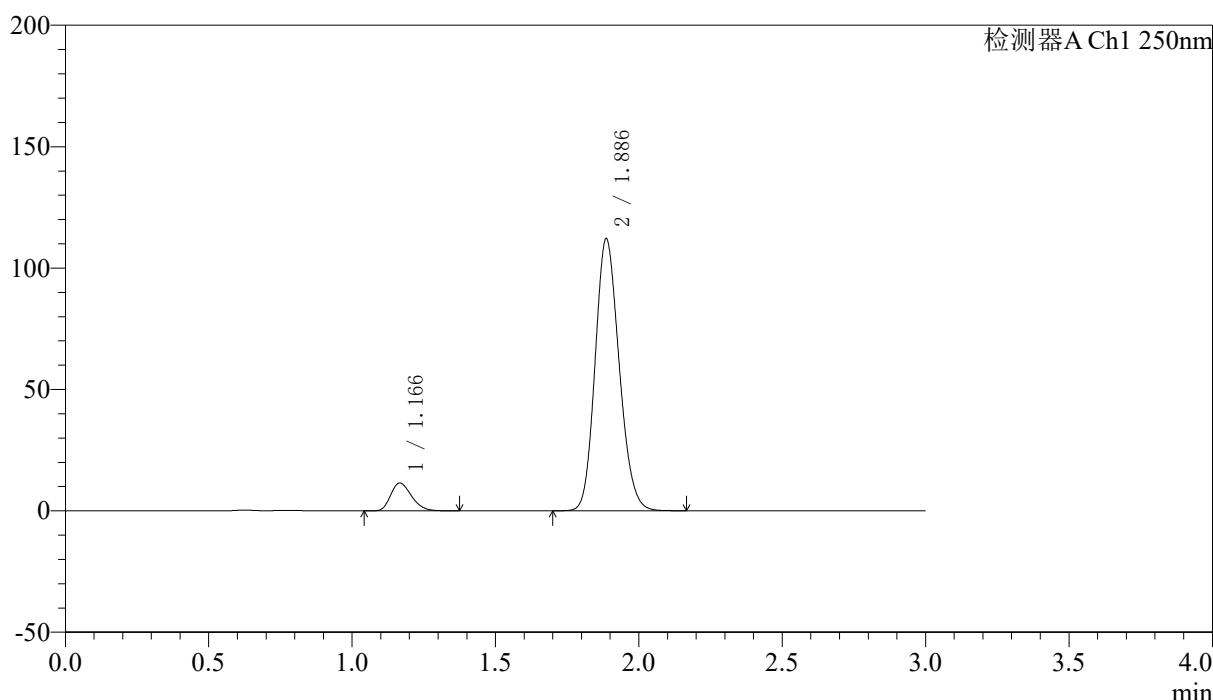
SMF-227

<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 - 10-12/10-444-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:26:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	57990	8.138	11425	1225	1.261	--
2	1.886	654550	91.862	111954	2410	1.160	5.018
总计		712539	100.000	123379			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



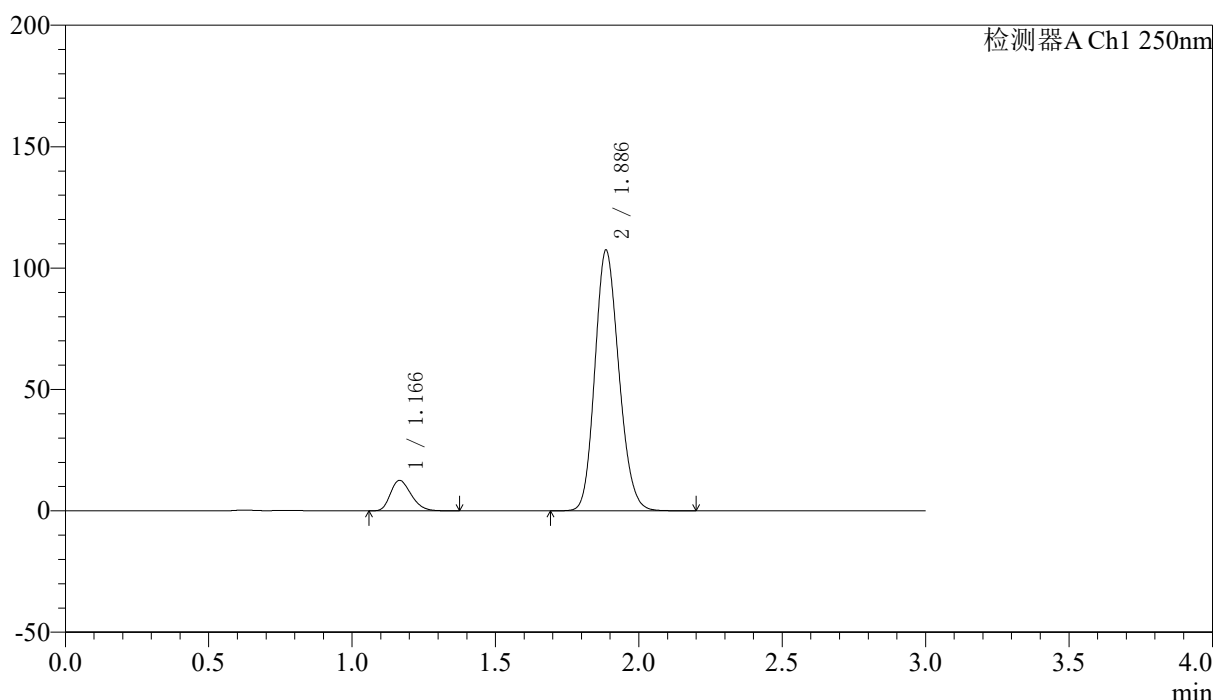
SMF-227

<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 - 10-12/10-445-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:30:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	63151	9.164	12527	1233	1.264	--
2	1.886	625997	90.836	107096	2421	1.160	5.034
总计		689148	100.000	119623			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



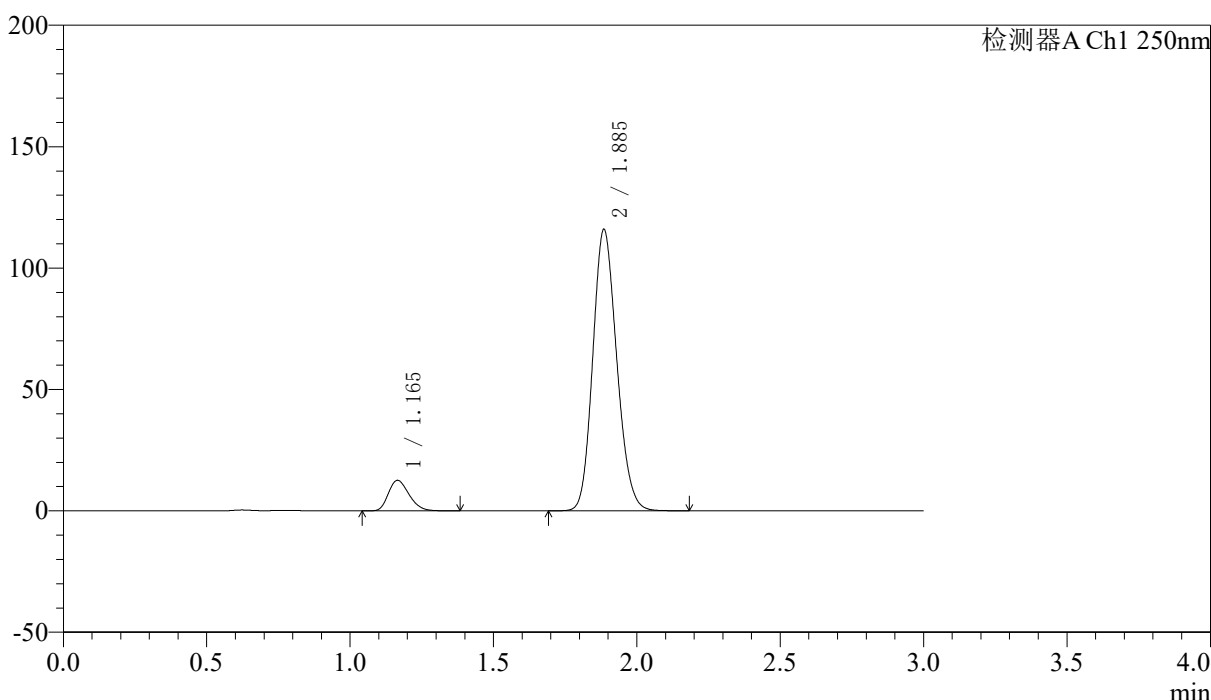
SMF-227

<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 - 10-12/10-446-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:33:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63028	8.546	12547	1234	1.255	--
2	1.885	674519	91.454	115539	2425	1.157	5.038
总计		737547	100.000	128086			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



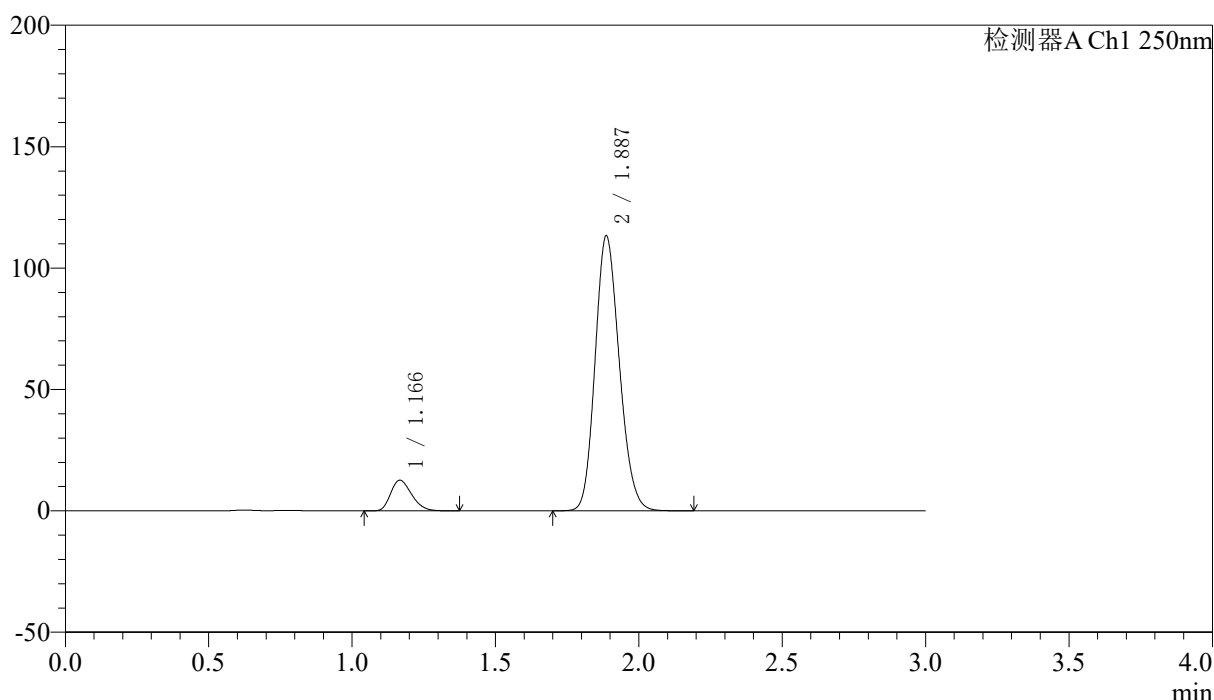
SMF-227

<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 - 10-12/10-447-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:36:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	64418	8.817	12572	1200	1.263	--
2	1.887	666202	91.183	113150	2377	1.162	4.975
总计		730620	100.000	125722			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



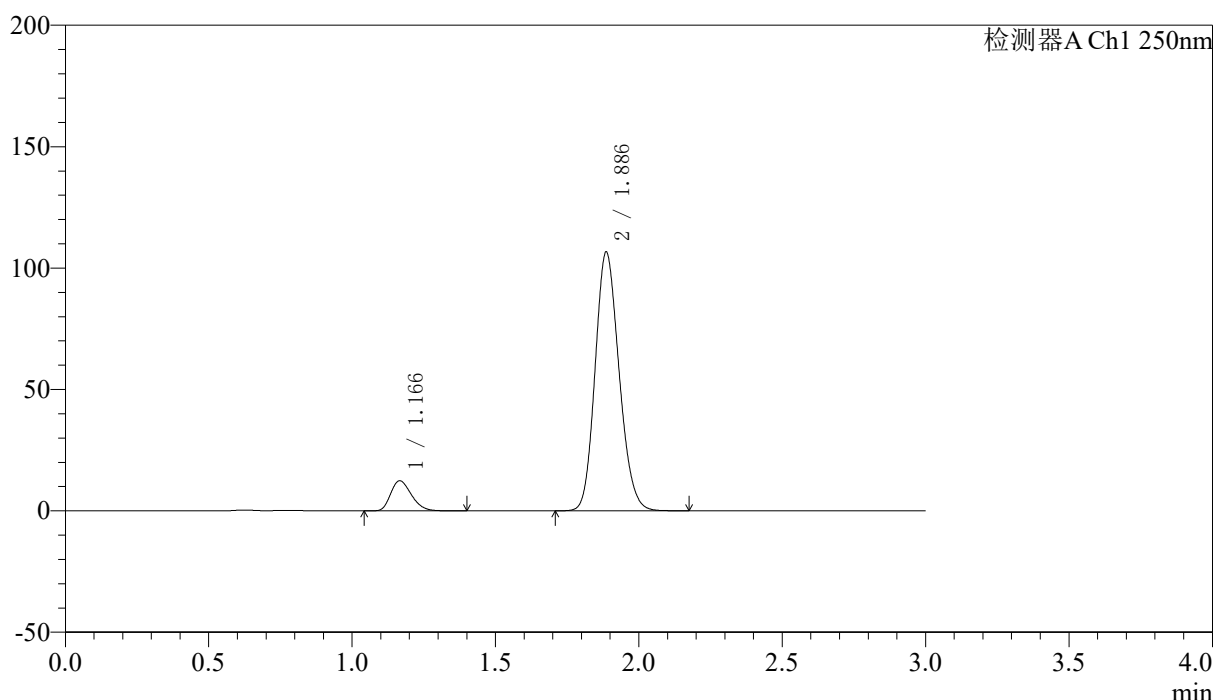
SMF-227

<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 - 10-12/10-448-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:40:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	62549	9.153	12366	1233	1.264	--
2	1.886	620808	90.847	106437	2422	1.160	5.032
总计		683356	100.000	118803			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



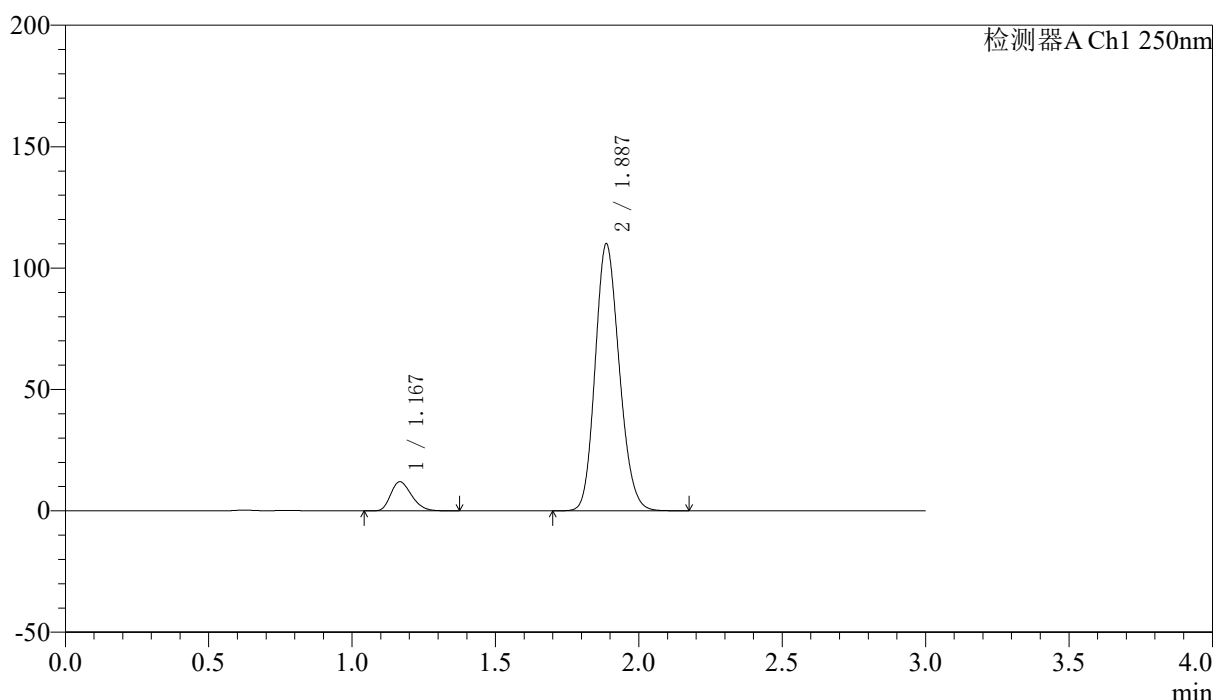
SMF-227

<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 - 10-12/10-449-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:43:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.167	60900	8.639	11959	1214	1.266	--
2	1.887	644028	91.361	109929	2400	1.160	5.001
总计		704928	100.000	121888			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



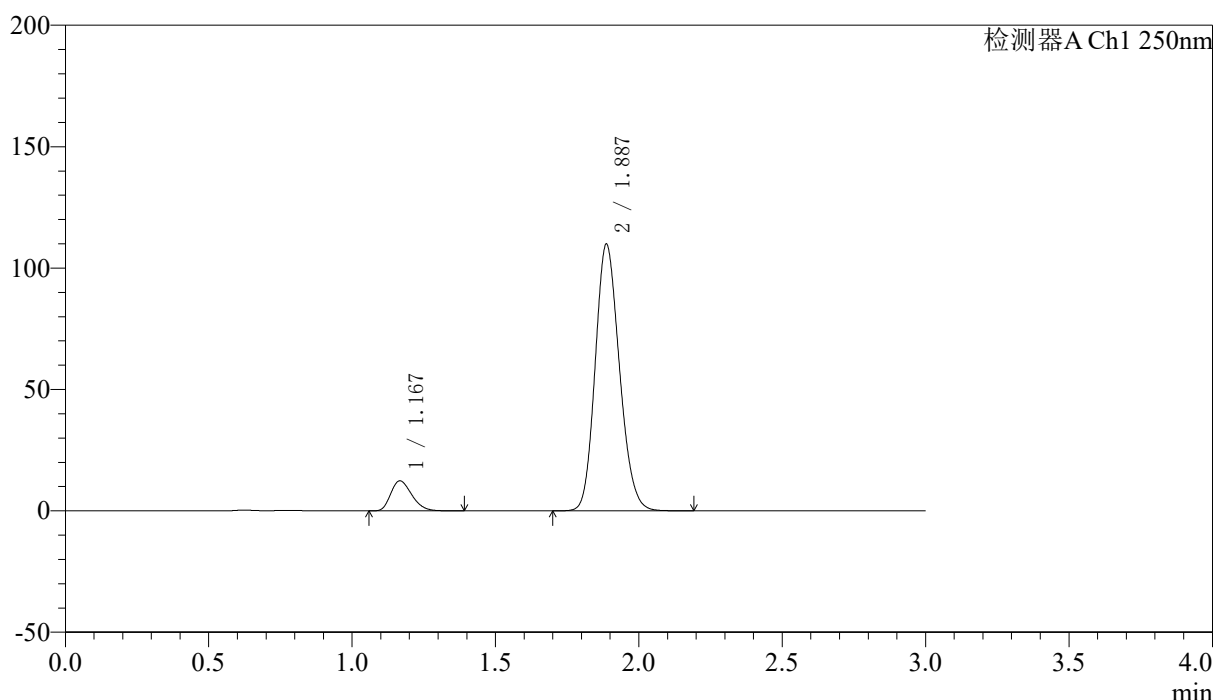
SMF-227

<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 - 10-12/10-450-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:47:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.167	63290	8.911	12314	1196	1.269	--
2	1.887	646982	91.089	109808	2373	1.163	4.968
总计		710272	100.000	122122			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



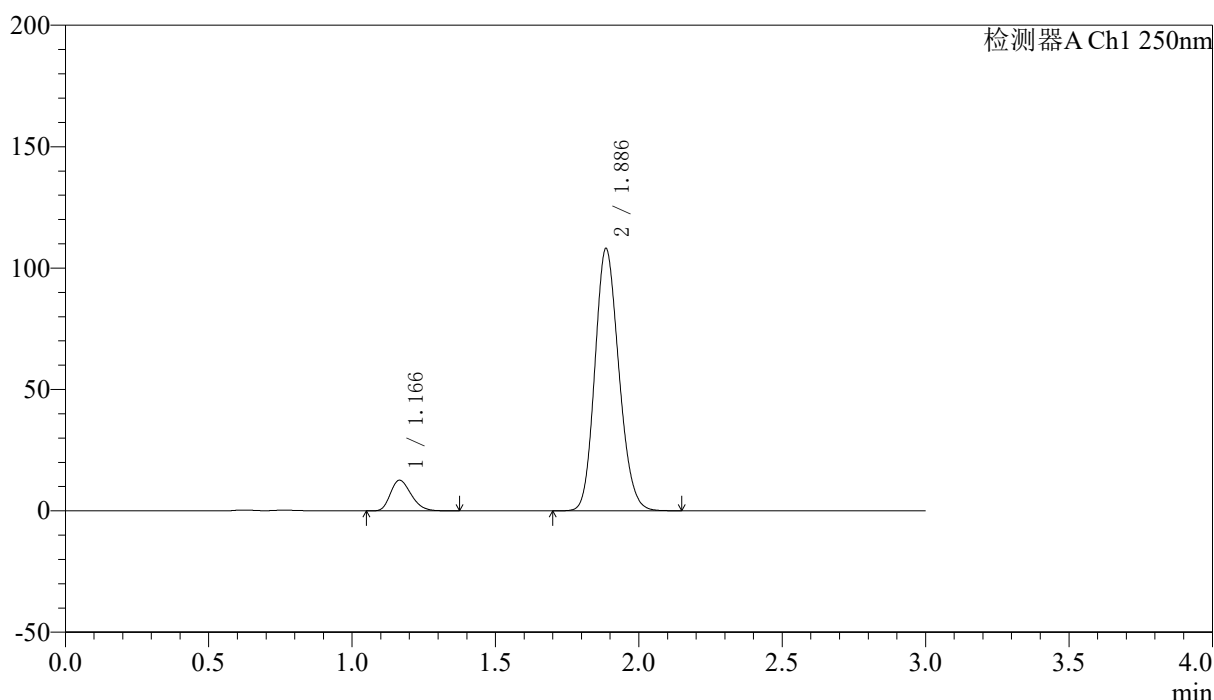
SMF-227

<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 - 10-12/10-451-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 17:50:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.166	63553	9.172	12605	1232	1.258	--
2	1.886	629375	90.828	107787	2422	1.159	5.033
总计		692929	100.000	120392			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



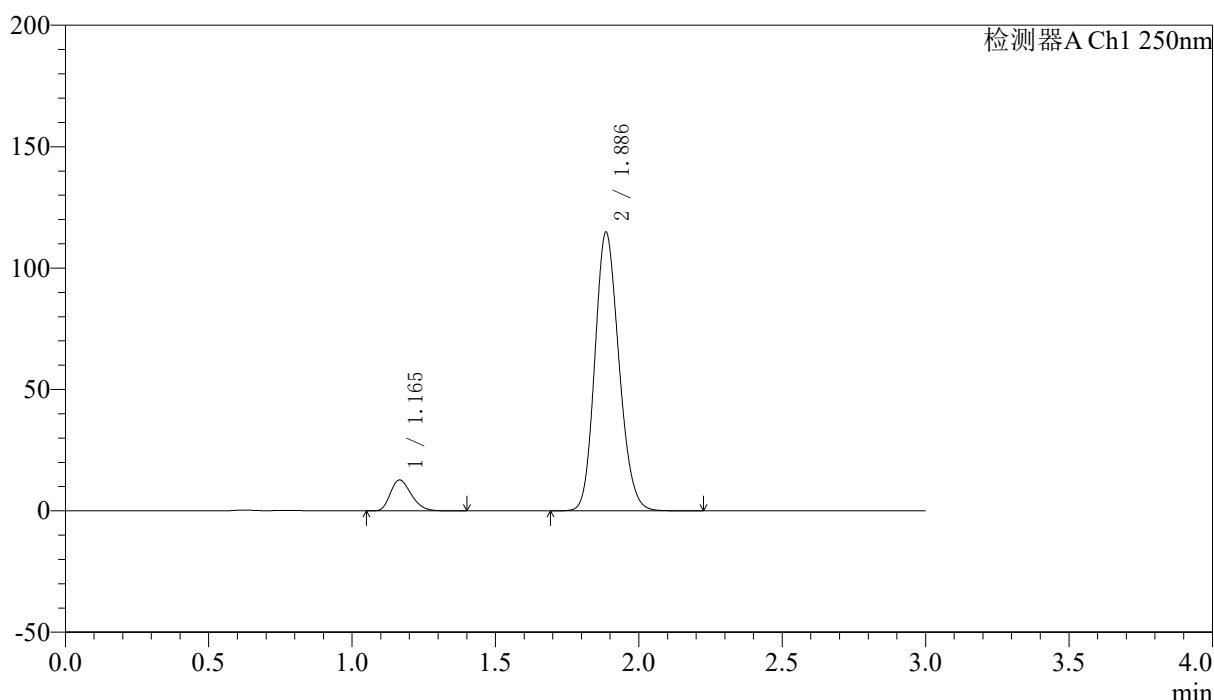
SMF-227

<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 - 10-12/10-452-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:53:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64598	8.776	12709	1214	1.263	--
2	1.886	671462	91.224	114473	2402	1.161	5.006
总计		736060	100.000	127182			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



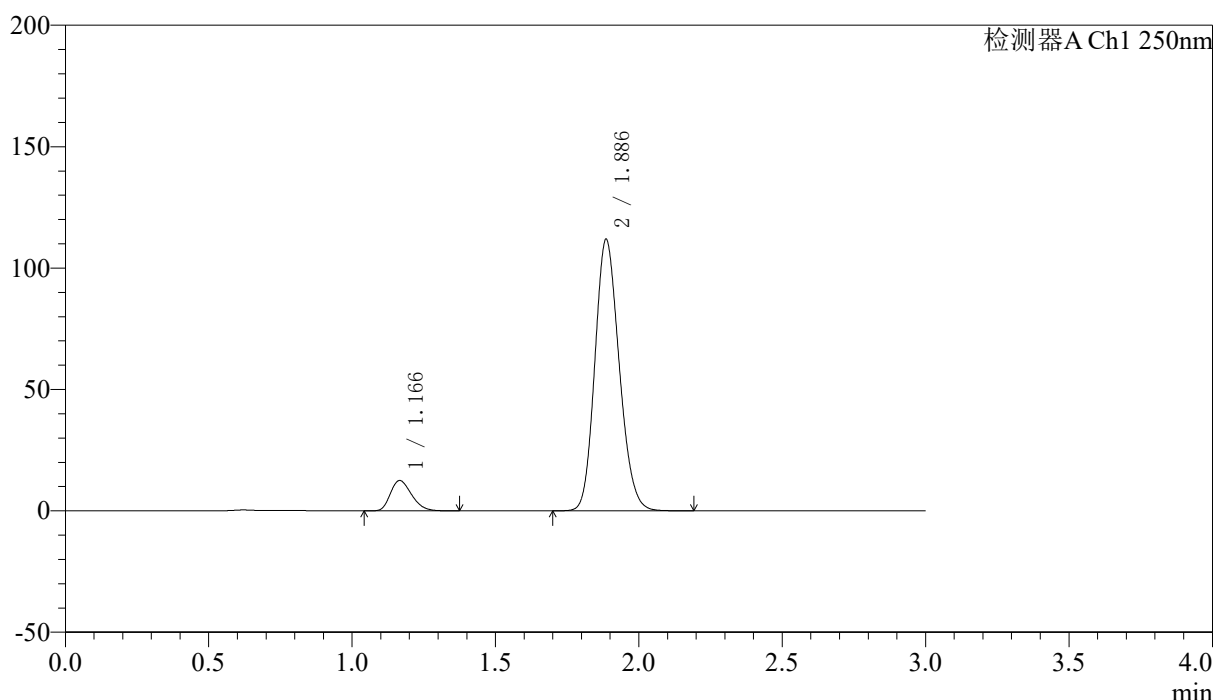
SMF-227

<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 - 10-12/10-453-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 17:57:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	64125	8.846	12454	1179	1.266	--
2	1.886	660750	91.154	111603	2350	1.165	4.941
总计		724875	100.000	124058			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



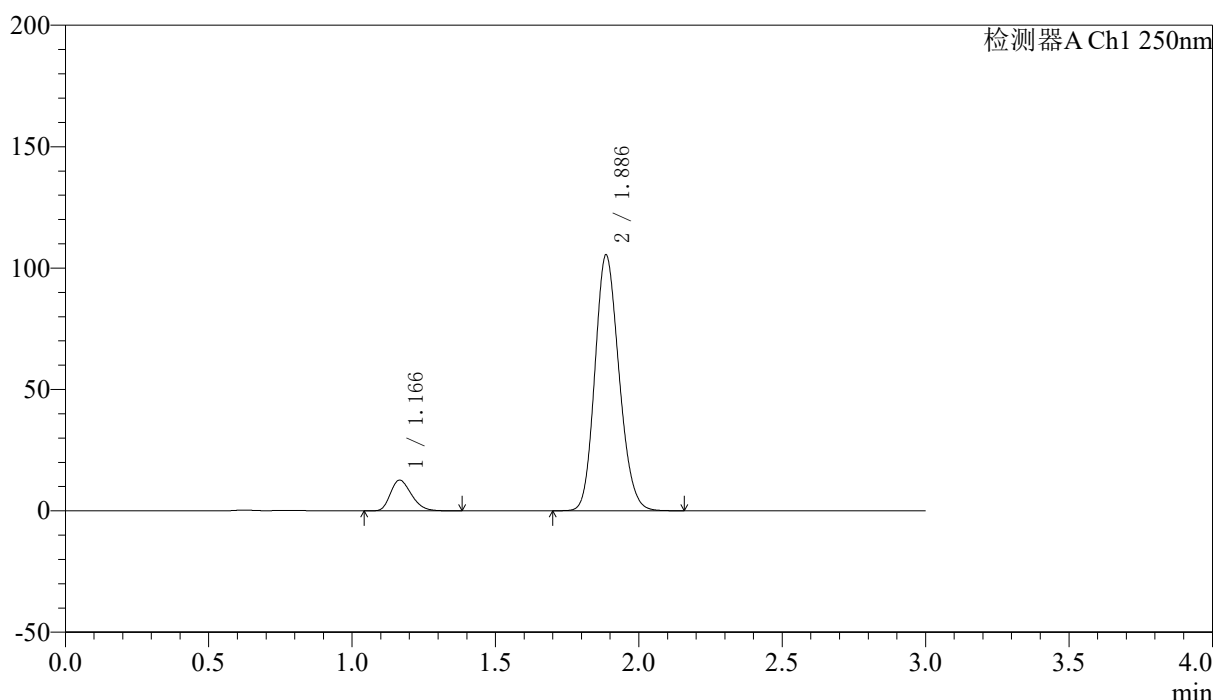
SMF-227

<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 - 10-12/10-454-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:00:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	64266	9.428	12617	1209	1.268	--
2	1.886	617361	90.572	105171	2395	1.162	4.996
总计		681627	100.000	117788			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



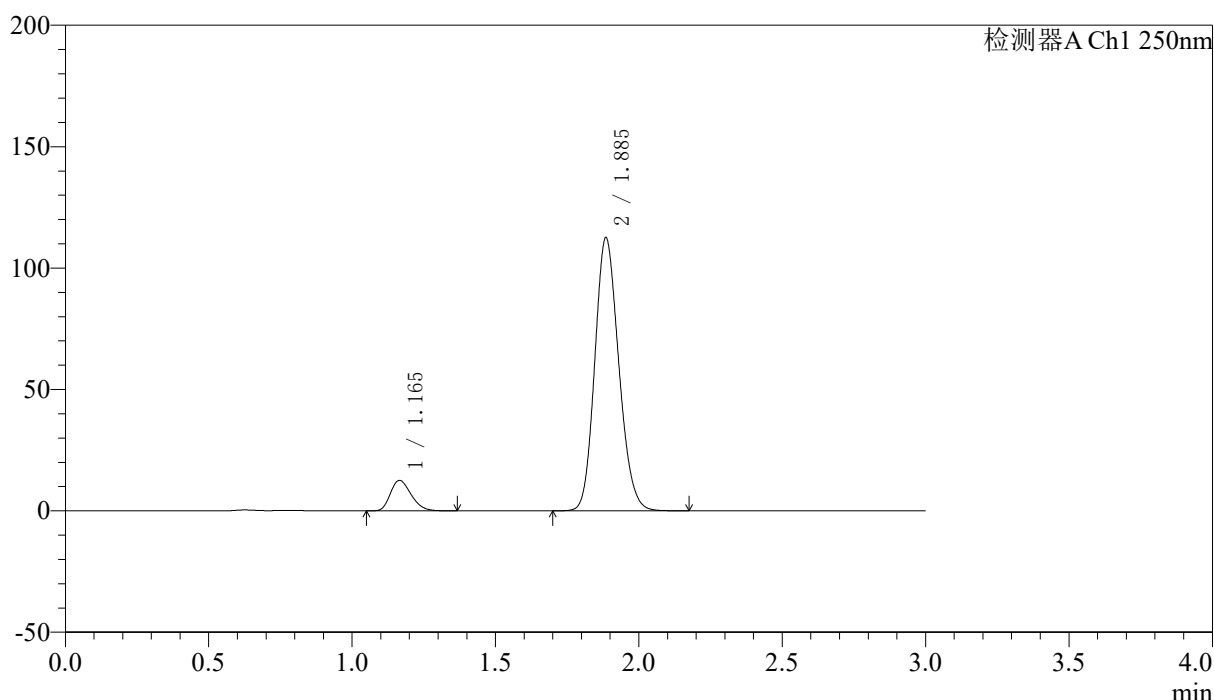
SMF-227

<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 - 10-12/10-455-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:03:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	63302	8.812	12549	1229	1.257	--
2	1.885	655016	91.188	112161	2424	1.159	5.032
总计		718318	100.000	124710			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



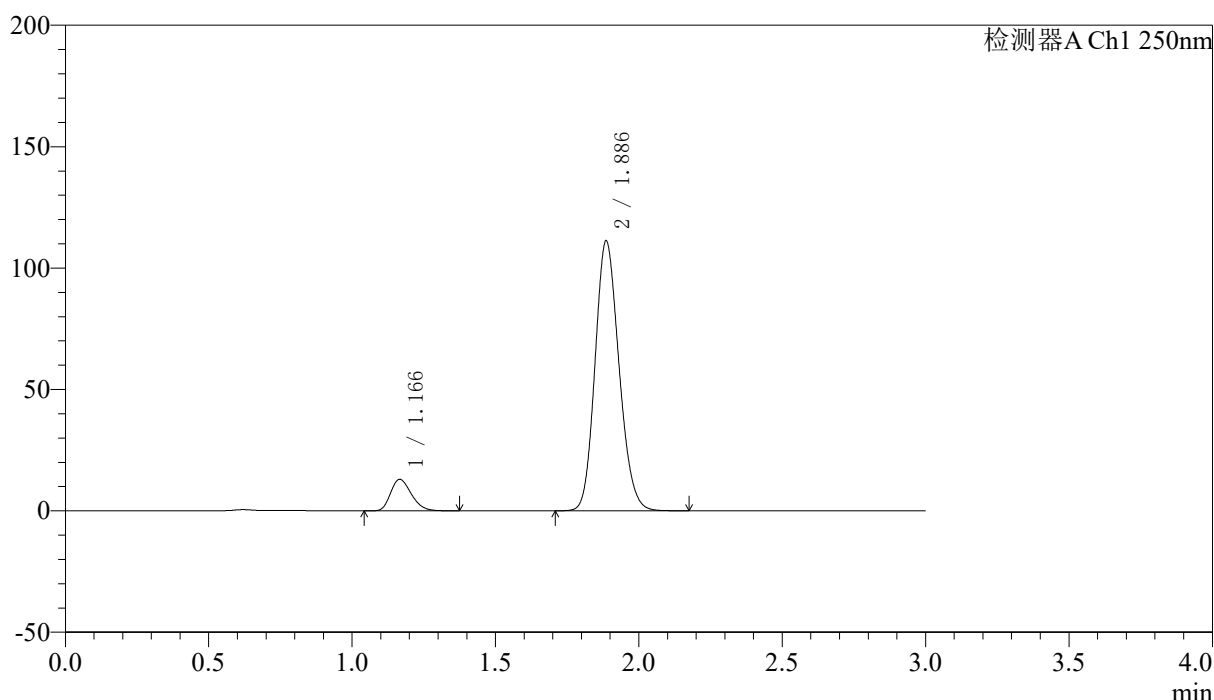
SMF-227

<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 - 10-12/10-456-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:07:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	65150	9.146	12921	1234	1.259	--
2	1.886	647148	90.854	111011	2429	1.158	5.038
总计		712298	100.000	123931			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



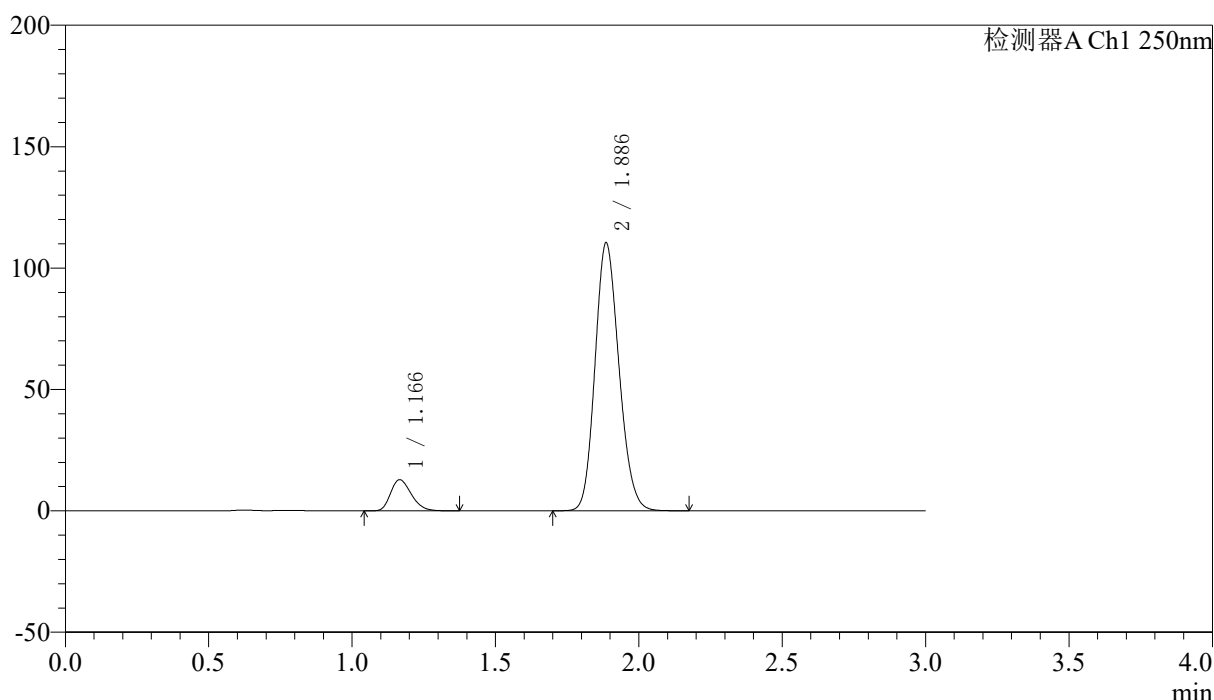
SMF-227

<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 - 10-12/10-457-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:10:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	64448	9.127	12787	1236	1.262	--
2	1.886	641693	90.873	110156	2432	1.158	5.042
总计		706141	100.000	122943			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



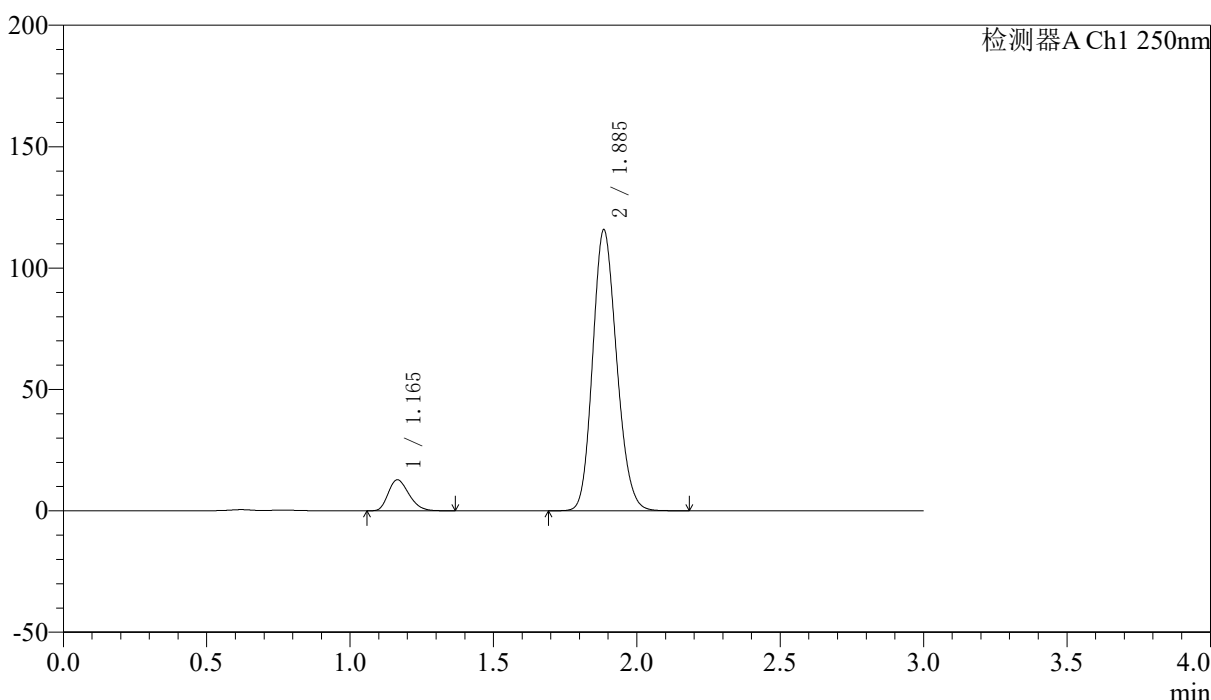
SMF-227

<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 - 10-12/10-458-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:14:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	64302	8.702	12773	1229	1.258	--
2	1.885	674593	91.298	115299	2418	1.159	5.030
总计		738894	100.000	128072			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421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



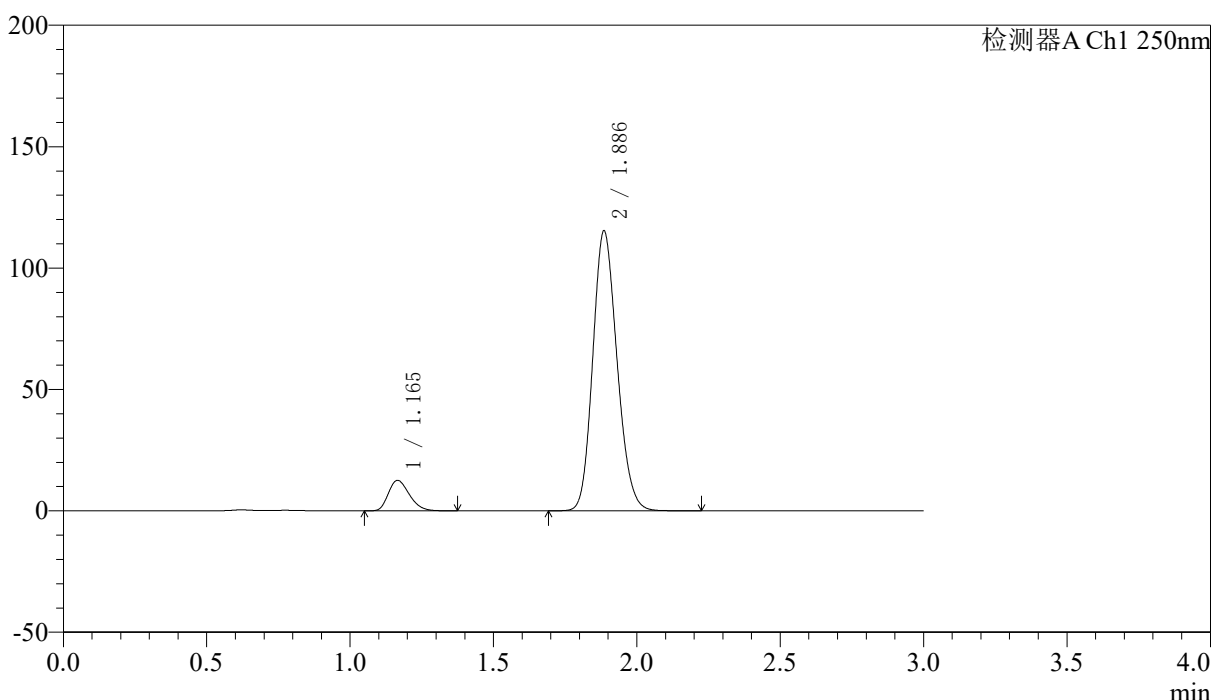
SMF-227

<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 - 10-12/10-459-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 18:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.165	64039	8.622	12529	1195	1.266	--
2	1.886	678702	91.378	115020	2373	1.162	4.971
总计		742741	100.000	127549			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421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



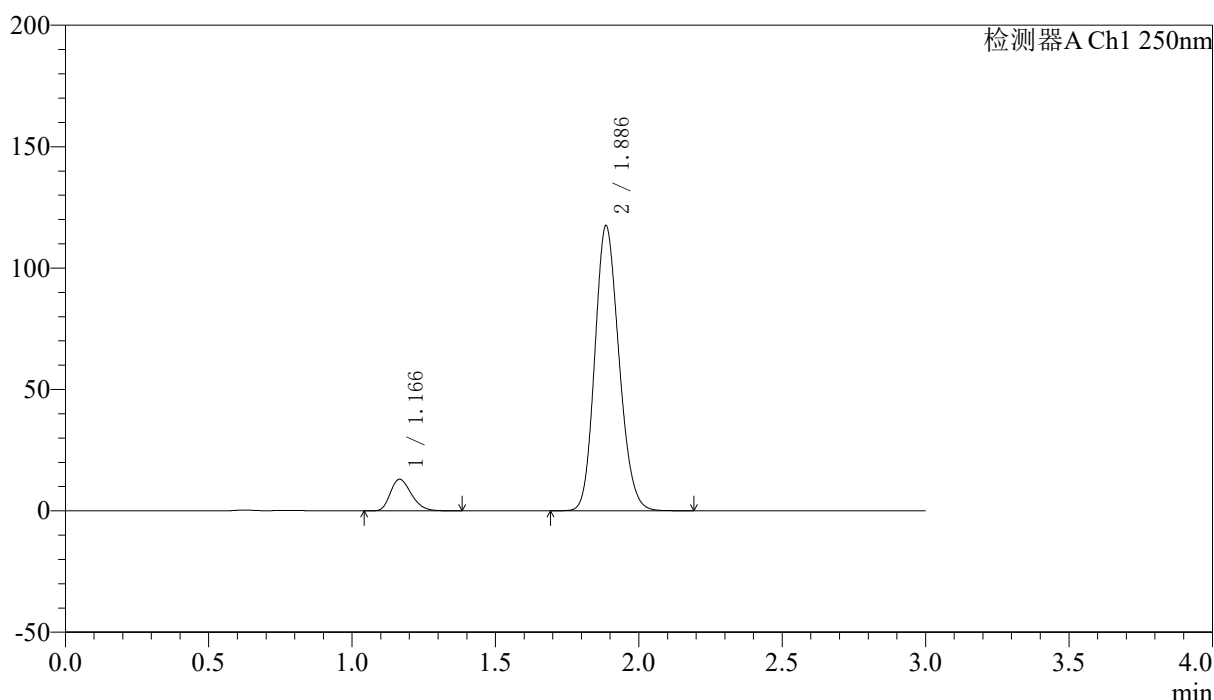
SMF-227

<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 - 10-12/10-460-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:20:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	66249	8.768	12986	1205	1.265	--
2	1.886	689311	91.232	117165	2386	1.162	4.988
总计		755560	100.000	130151			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421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



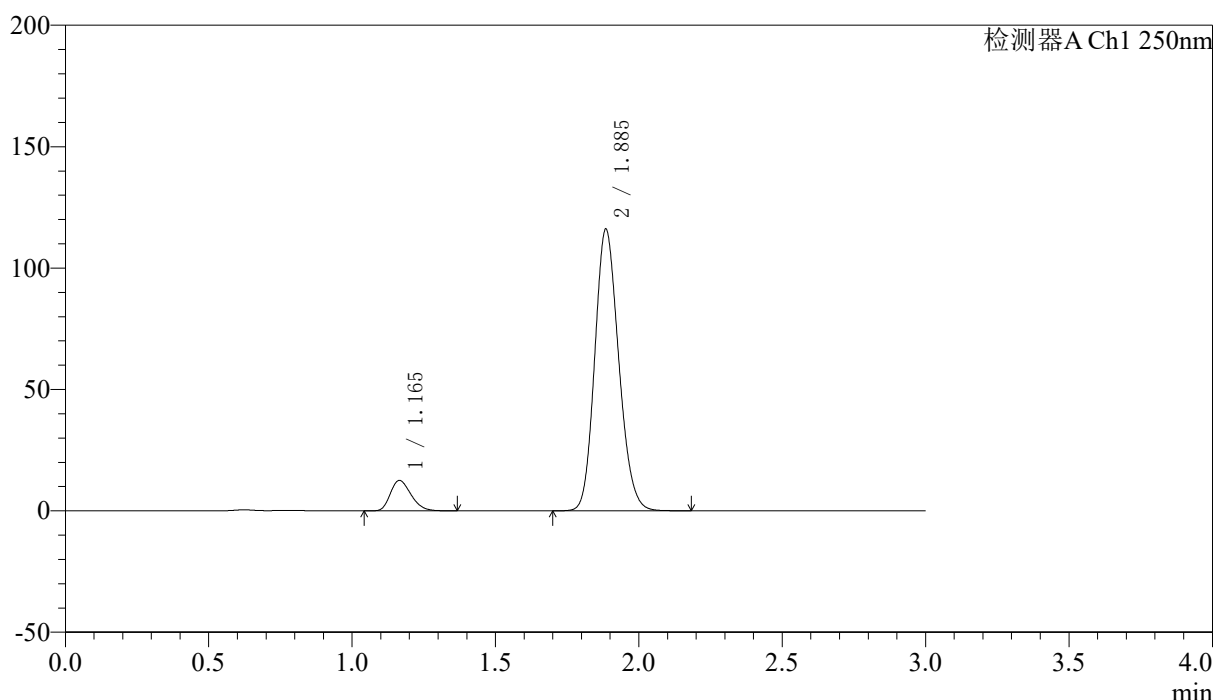
SMF-227

<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 - 10-12/10-461-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:24:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.165	62864	8.521	12521	1239	1.261	--
2	1.885	674855	91.479	115606	2428	1.160	5.044
总计		737719	100.000	128127			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421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



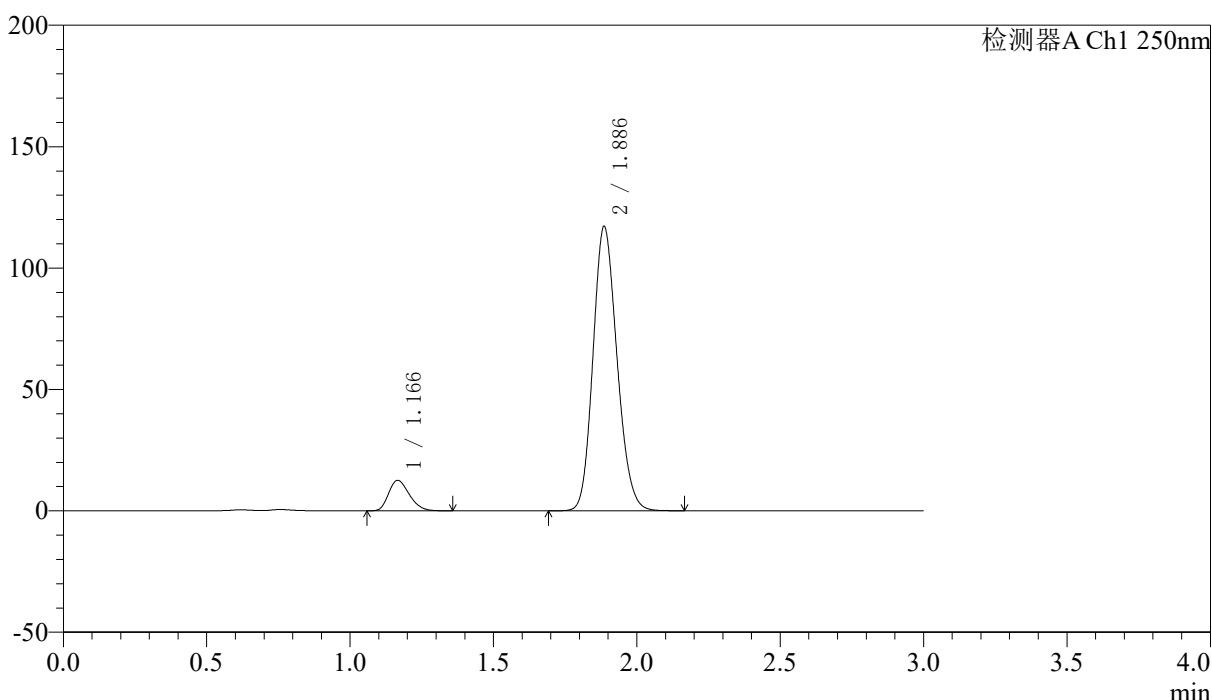
SMF-227

<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 - 10-12/10-462-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:27:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	63109	8.469	12526	1231	1.261	--
2	1.886	682101	91.531	116947	2427	1.159	5.034
总计		745210	100.000	129473			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421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



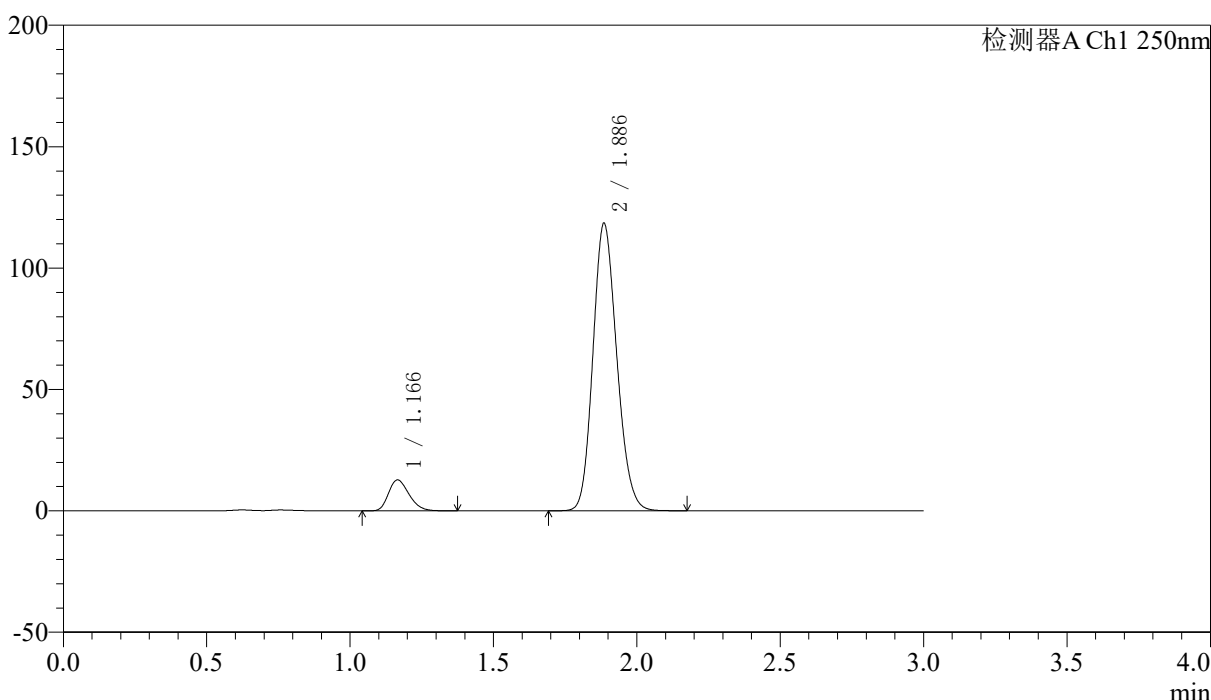
SMF-227

<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 - 10-12/10-463-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:31:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	63515	8.481	12706	1252	1.257	--
2	1.886	685398	91.519	118102	2455	1.158	5.070
总计		748913	100.000	130808			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421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



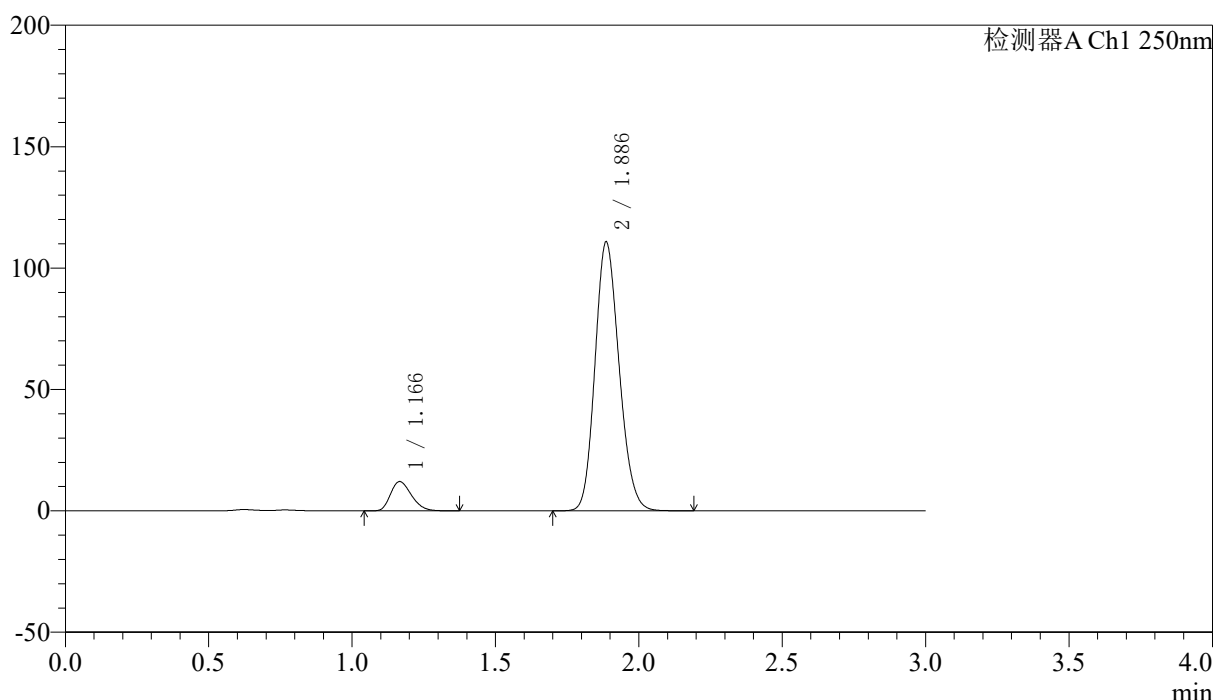
SMF-227

<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 - 10-12/10-464-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:34:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	61377	8.647	12042	1207	1.265	--
2	1.886	648406	91.353	110577	2399	1.161	4.996
总计		709784	100.000	122618			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



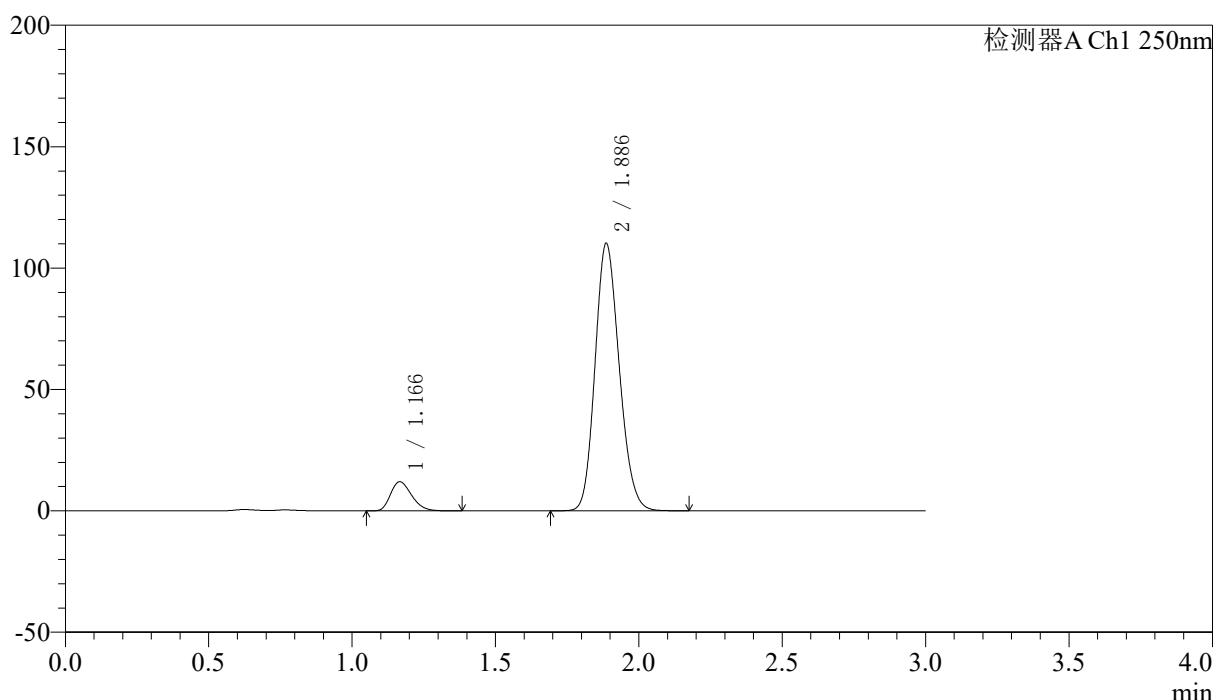
SMF-227

<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 - 10-12/10-465-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:37:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.166	61419	8.657	11951	1190	1.269	--
2	1.886	648035	91.343	110078	2379	1.162	4.968
总计		709454	100.000	122029			

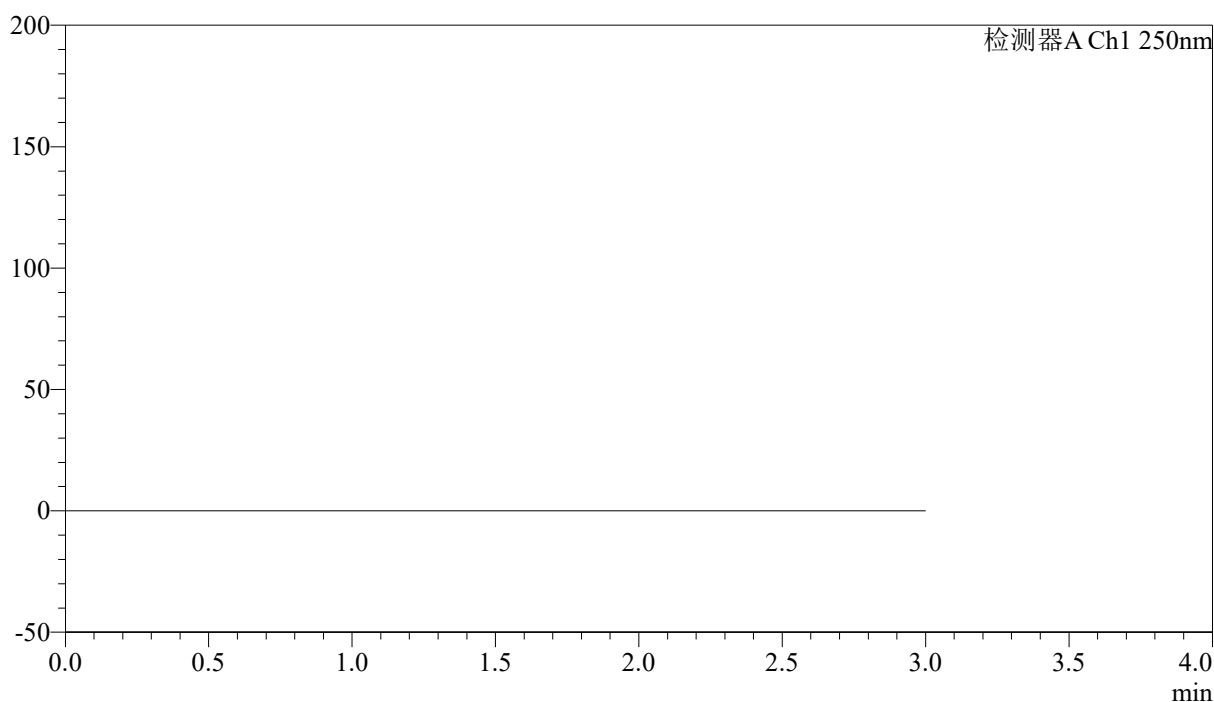
图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

〈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 - 10-12/10-466-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 18:41:12 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/07 15:48:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



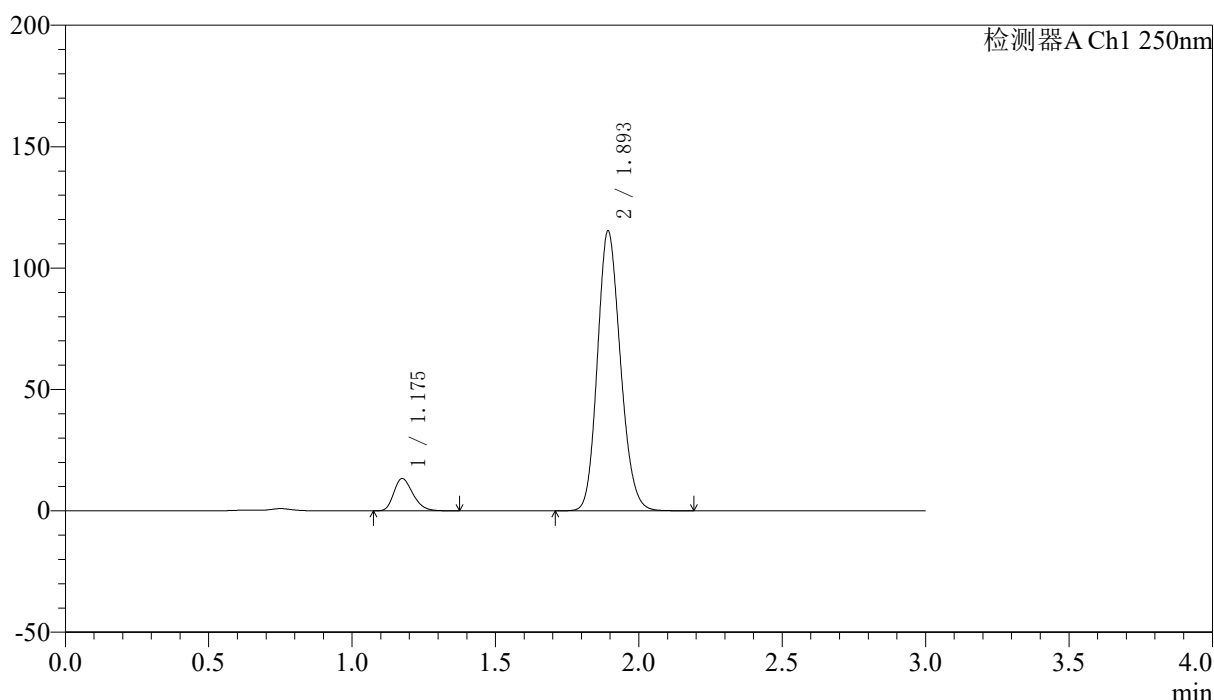
SMF-227

<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 - 10-12/10-467-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:44:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61571	8.717	13244	1490	1.268	--
2	1.893	644761	91.283	114641	2660	1.159	5.348
总计		706333	100.000	127885			

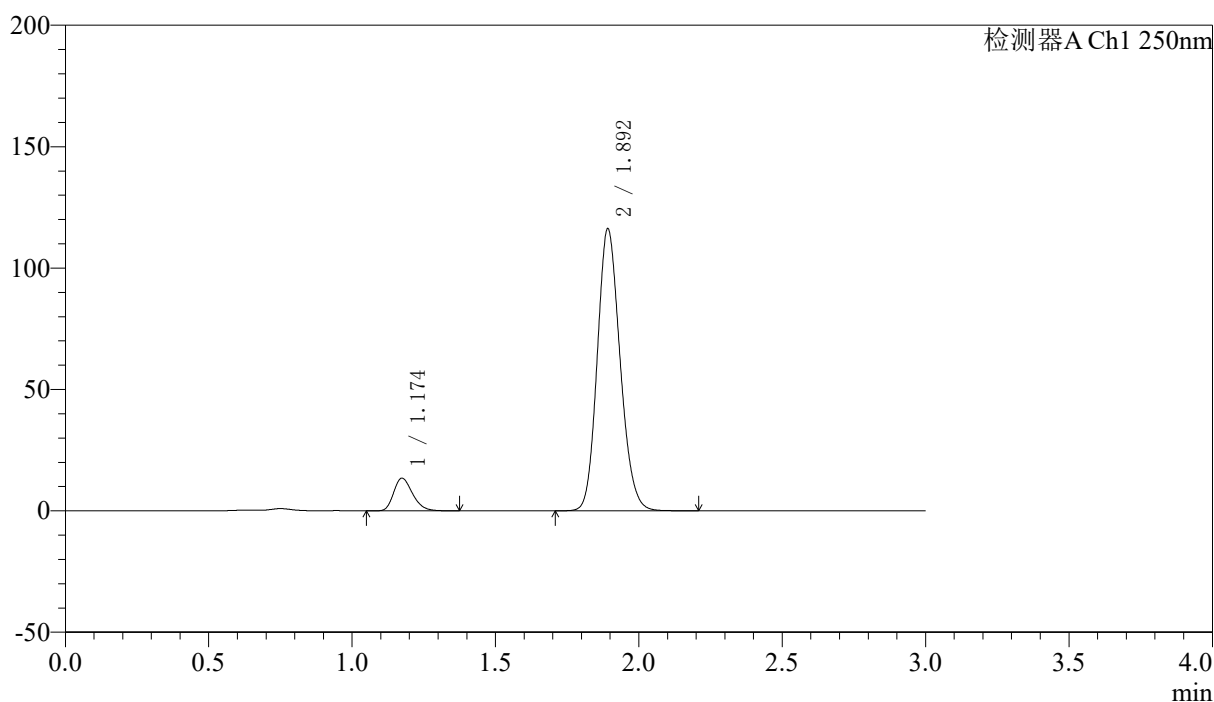
图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 10-12/10-468-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 18:47:58 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/07 15:48:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	1.174	61628	8.723	13437	1523	1.265	--
2	1.892	644877	91.277	115548	2698	1.156	5.398
总计		706504	100.000	128985			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



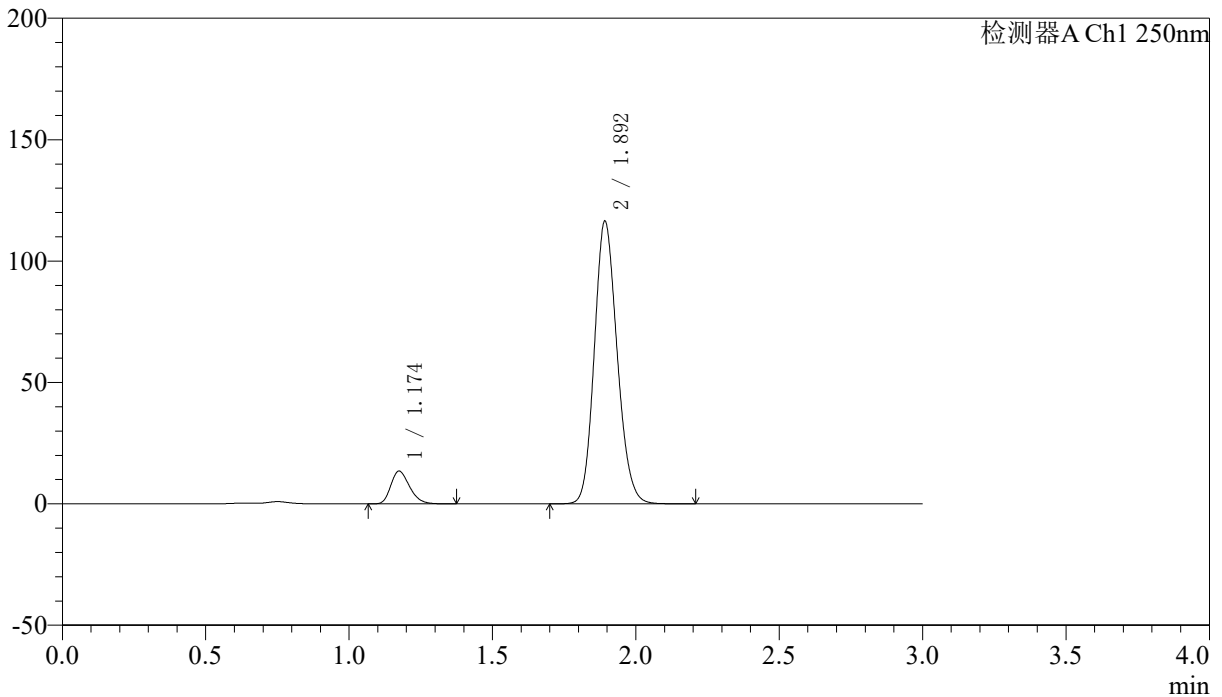
SMF-227

<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 - 10-12/10-469-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:51:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	61549	8.711	13454	1531	1.263	--
2	1.892	644978	91.289	115686	2707	1.155	5.409
总计		706527	100.000	129140			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



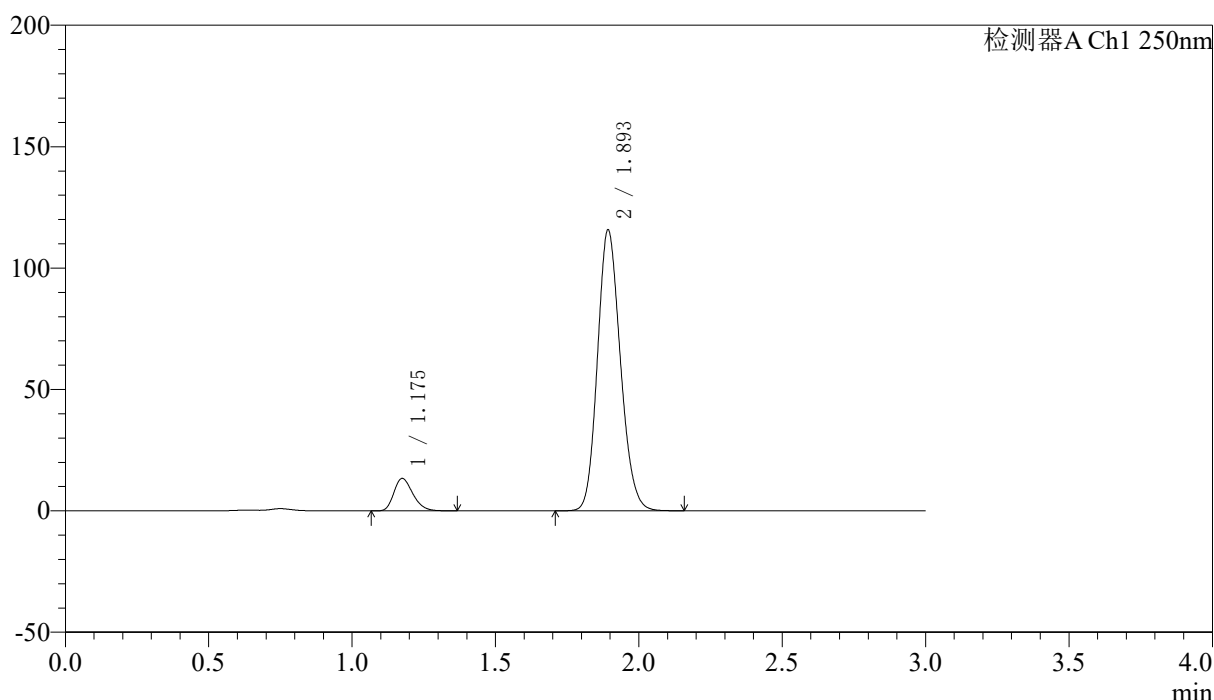
SMF-227

<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 - 10-12/10-470-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:54:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61598	8.724	13319	1507	1.266	--
2	1.893	644470	91.276	115053	2678	1.156	5.372
总计		706069	100.000	128372			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



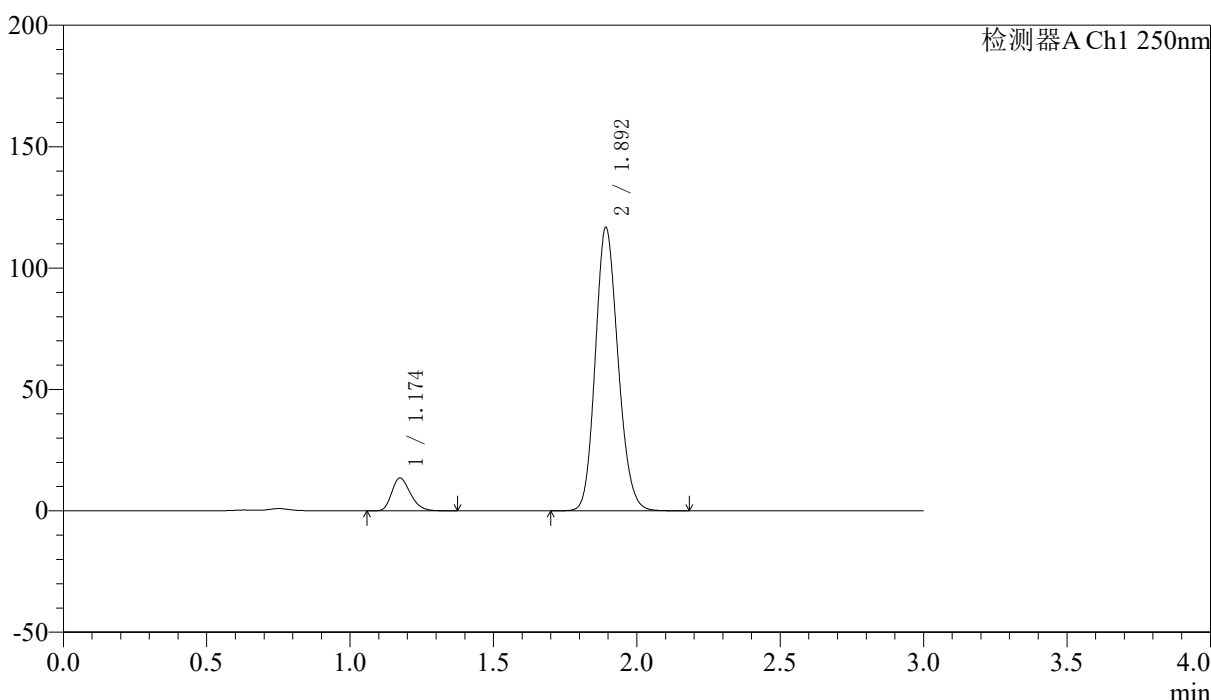
SMF-227

<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 - 10-12/10-471-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 18:58:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	61550	8.716	13527	1547	1.256	--
2	1.892	644659	91.284	116114	2724	1.153	5.431
总计		706210	100.000	129640			

图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

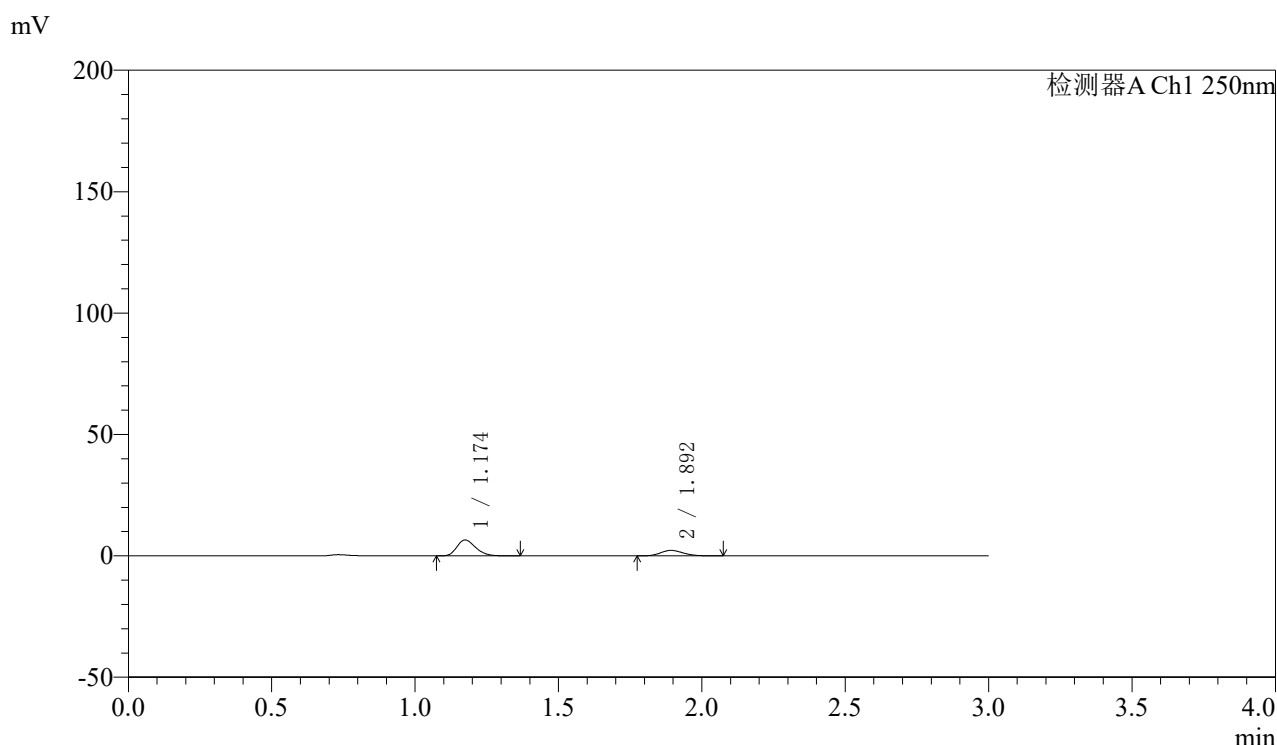


SMF-227

<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 - 10-12/10-472-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:01:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	30034	70.669	6523	1515	1.262	--
2	1.892	12465	29.331	2246	2683	1.158	5.381
总计		42499	100.000	8769			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



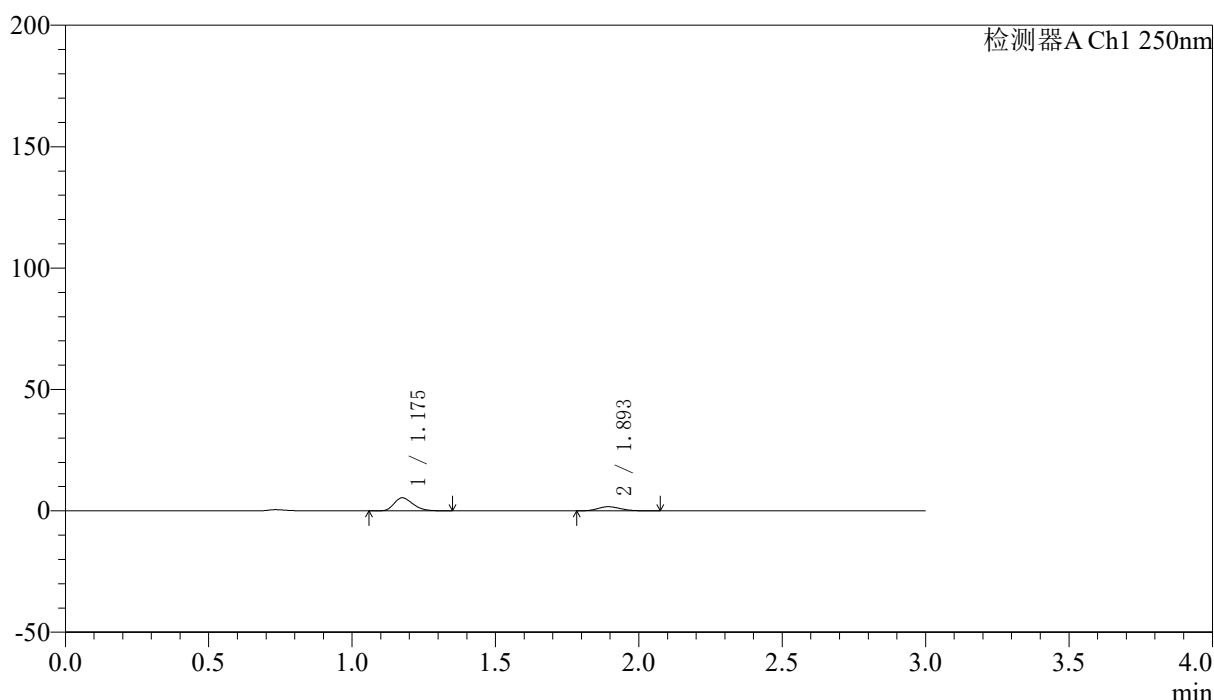
SMF-227

<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 - 10-12/10-473-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:04:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	24650	71.942	5346	1521	1.266	--
2	1.893	9613	28.058	1720	2666	1.148	5.373
总计		34263	100.000	7066			

图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



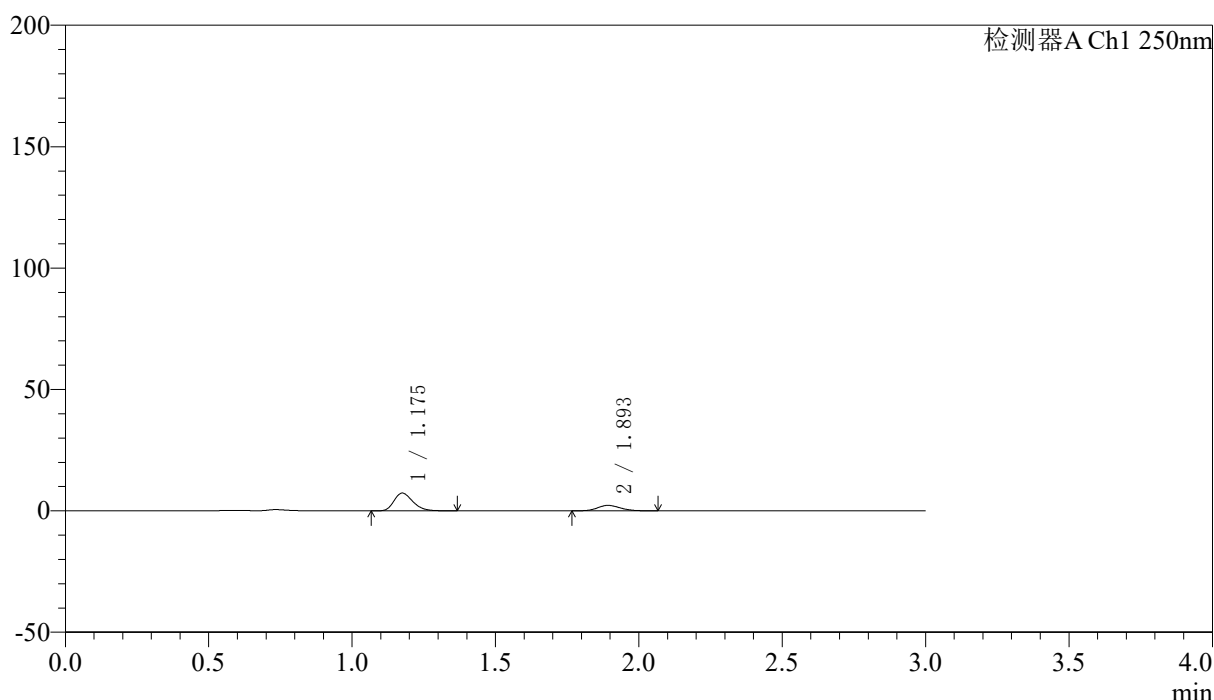
SMF-227

<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 - 10-12/10-474-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:08:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	33472	73.198	7282	1532	1.265	--
2	1.893	12256	26.802	2217	2744	1.154	5.426
总计		45728	100.000	9499			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



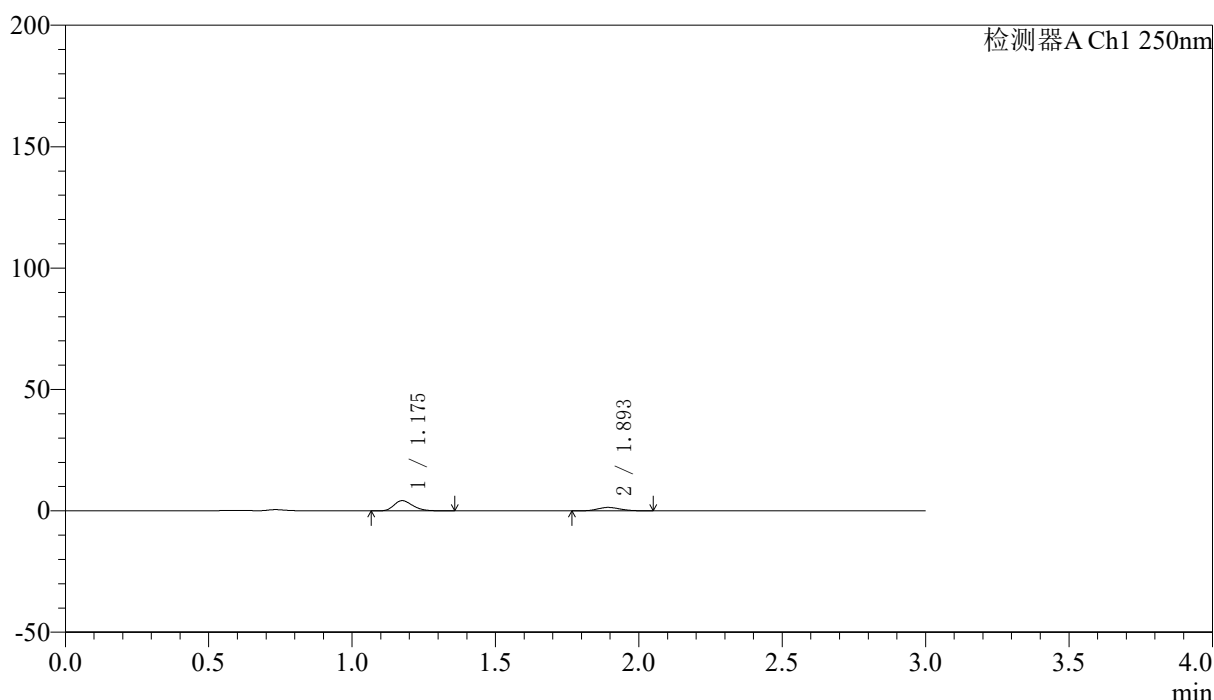
SMF-227

<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 - 10-12/10-475-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:11:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	19151	71.149	4178	1541	1.266	--
2	1.893	7766	28.851	1413	2736	1.151	5.431
总计		26917	100.000	5590			

图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



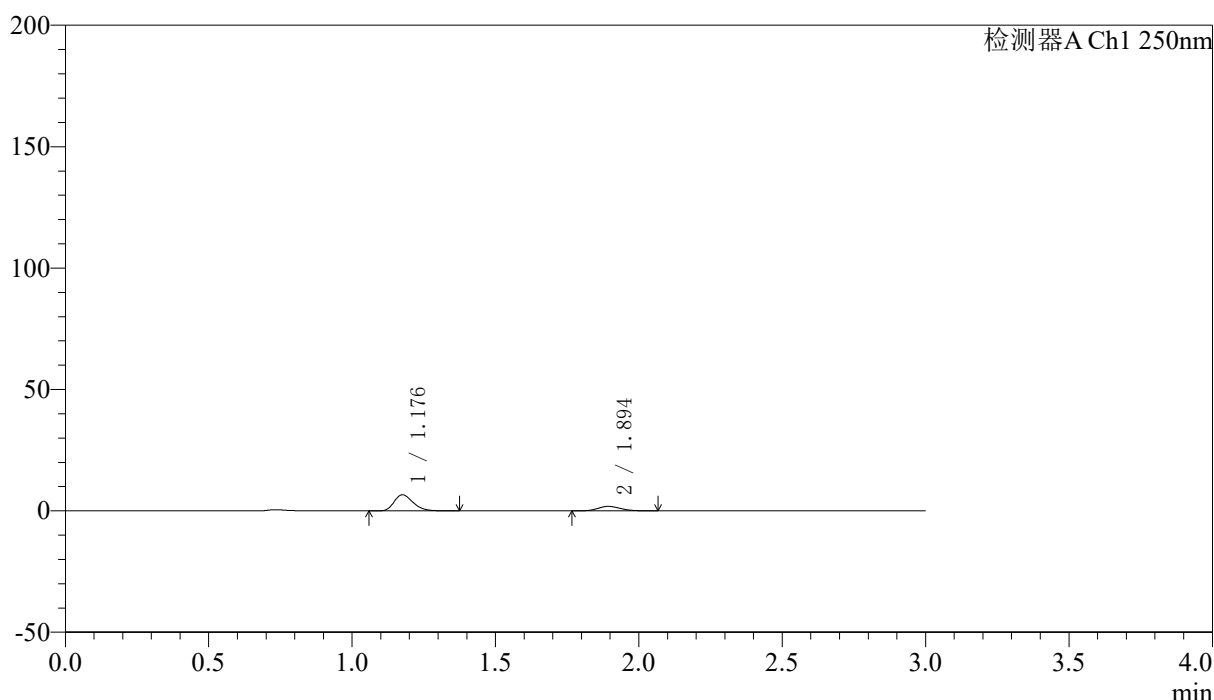
SMF-227

<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 - 10-12/10-476-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:14:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	30616	75.055	6592	1510	1.267	--
2	1.894	10175	24.945	1845	2713	1.148	5.392
总计		40792	100.000	8436			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



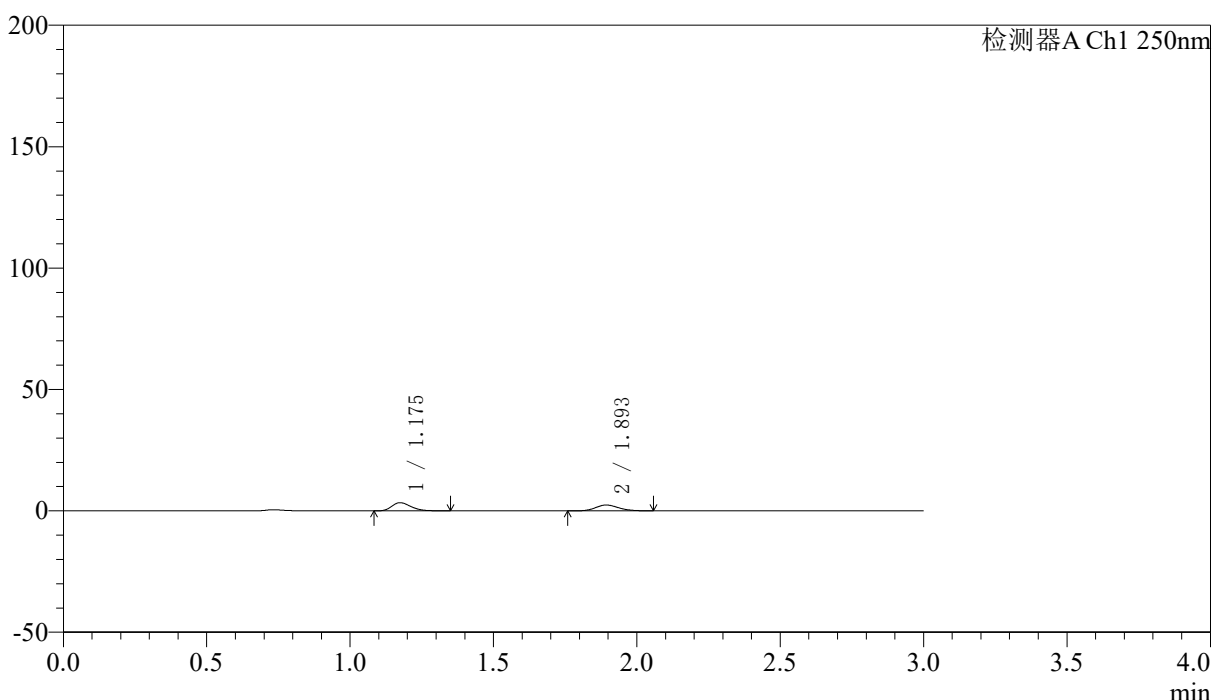
SMF-227

<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 - 10-12/10-477-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 19:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.175	15600	53.671	3354	1489	1.262	--
2	1.893	13466	46.329	2389	2636	1.170	5.336
总计		29066	100.000	5743			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



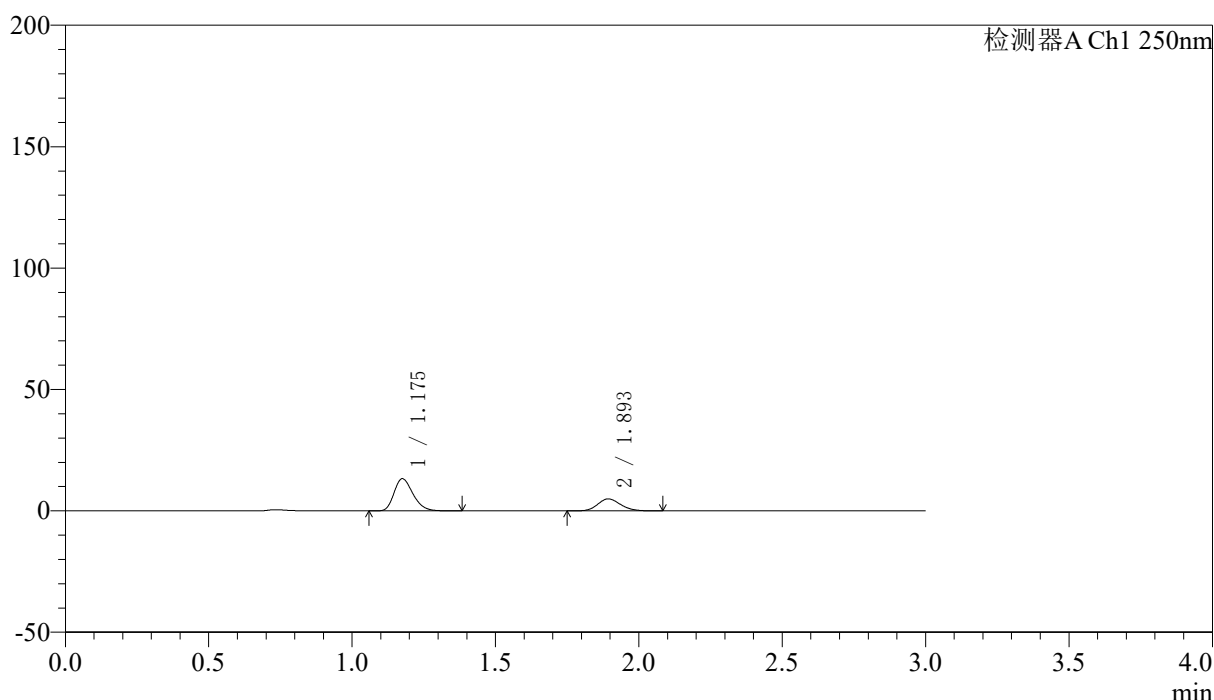
SMF-227

<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 - 10-12/10-478-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 19:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:48:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.175	61061	68.921	13177	1511	1.265	--
2	1.893	27535	31.079	4930	2686	1.158	5.378
总计		88596	100.000	18107			

图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

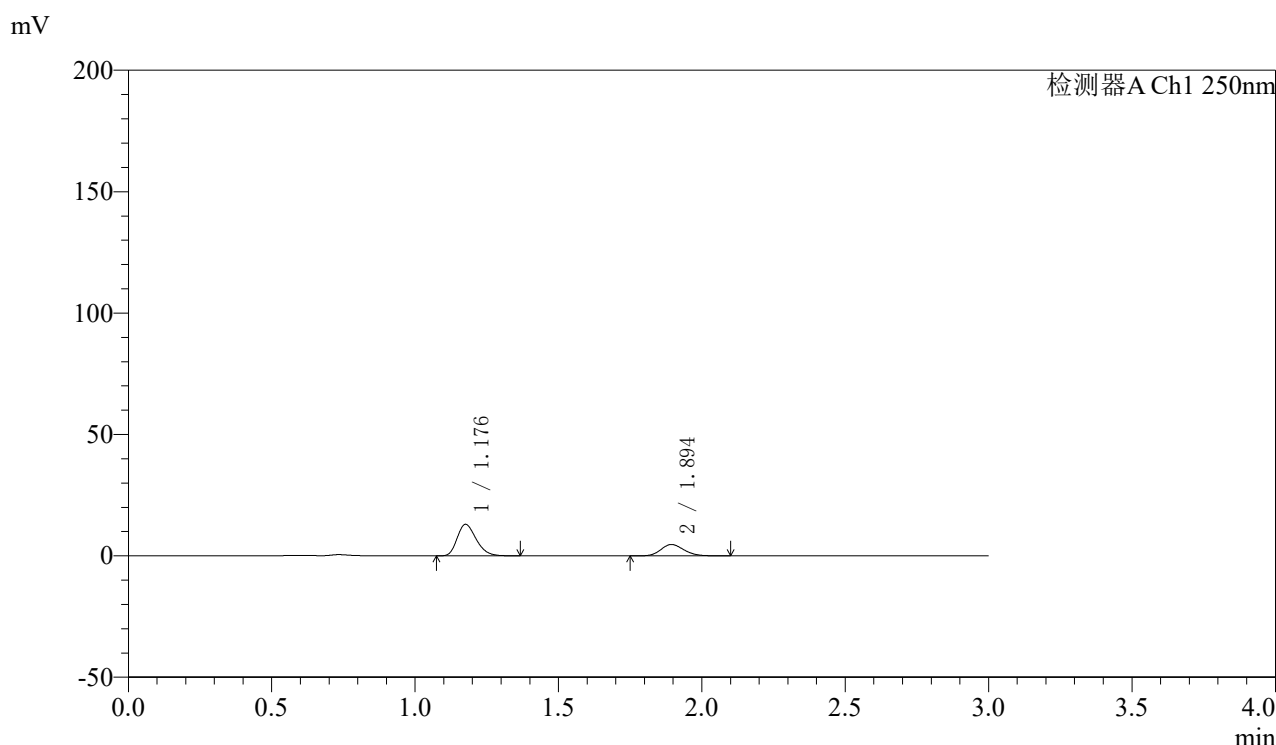


SMF-227

<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 - 10-12/10-479-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:25:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	60136	69.612	12857	1489	1.266	--
2	1.894	26252	30.388	4670	2647	1.160	5.338
总计		86387	100.000	17528			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

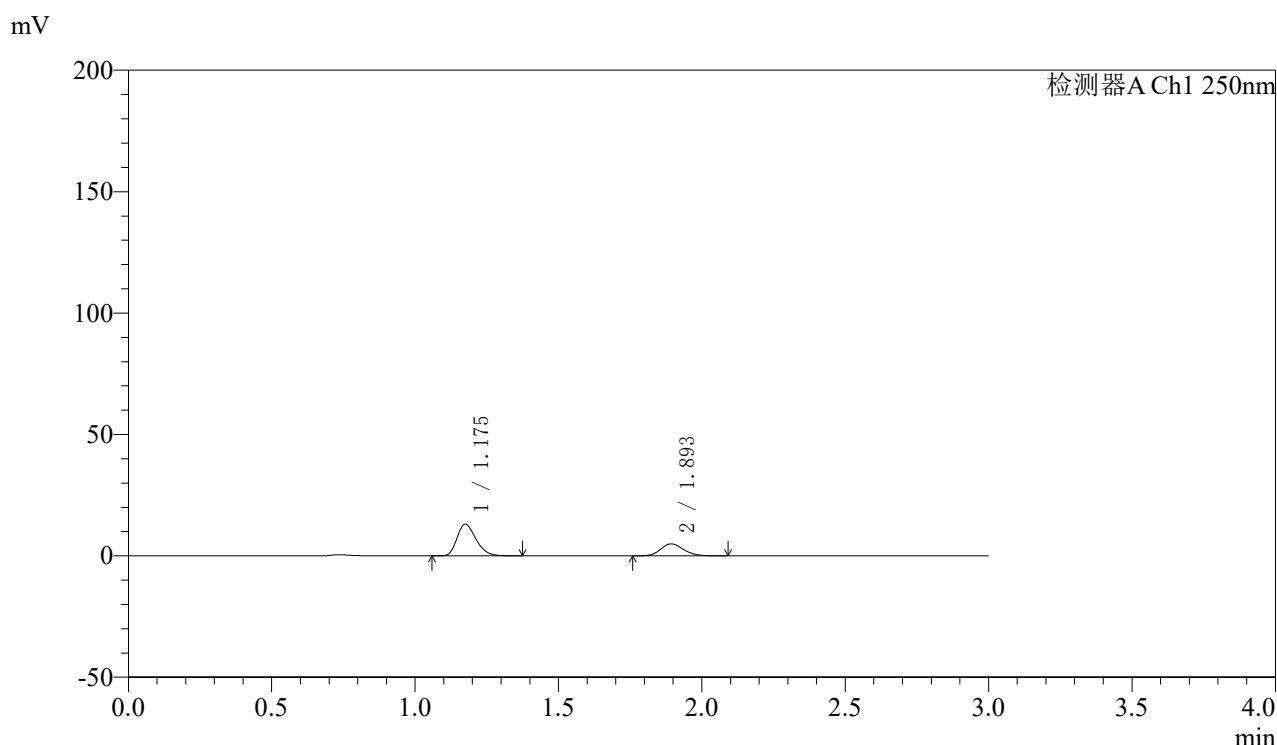


SMF-227

<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 - 10-12/10-480-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 19:28:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	60213	68.615	12983	1504	1.264	--
2	1.893	27542	31.385	4930	2666	1.157	5.361
总计		87754	100.000	17913			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



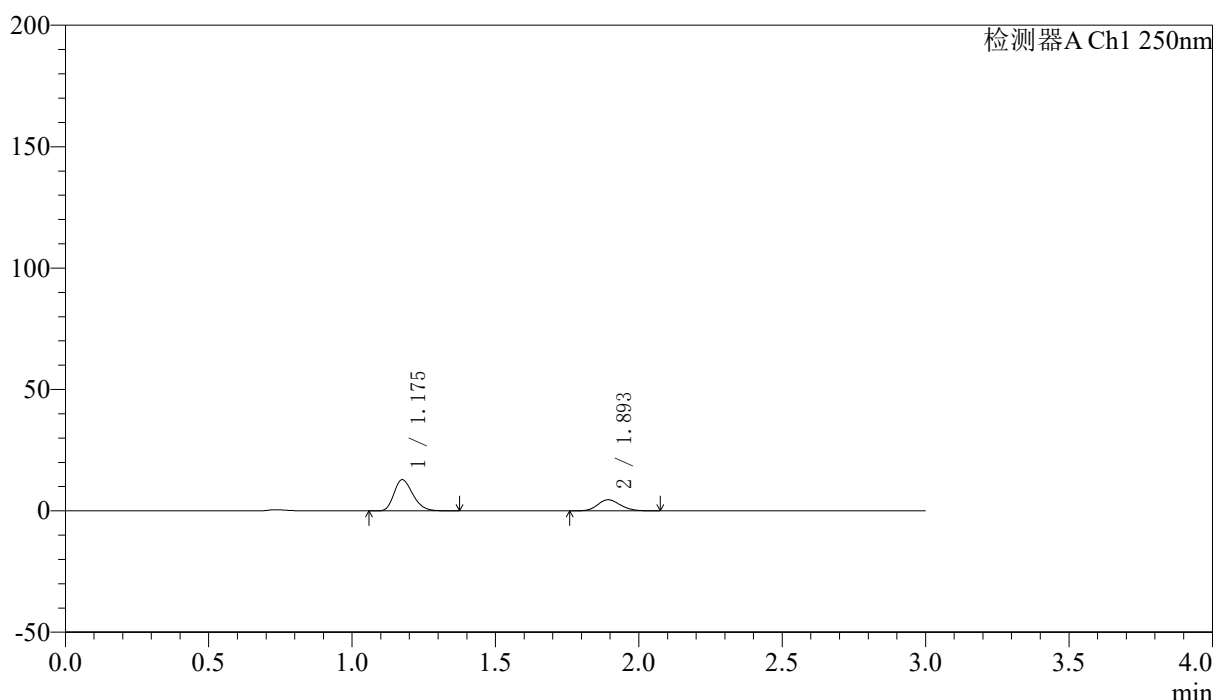
SMF-227

<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 - 10-12/10-481-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:31:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	58914	69.900	12785	1522	1.262	--
2	1.893	25369	30.100	4569	2707	1.151	5.397
总计		84282	100.000	17354			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

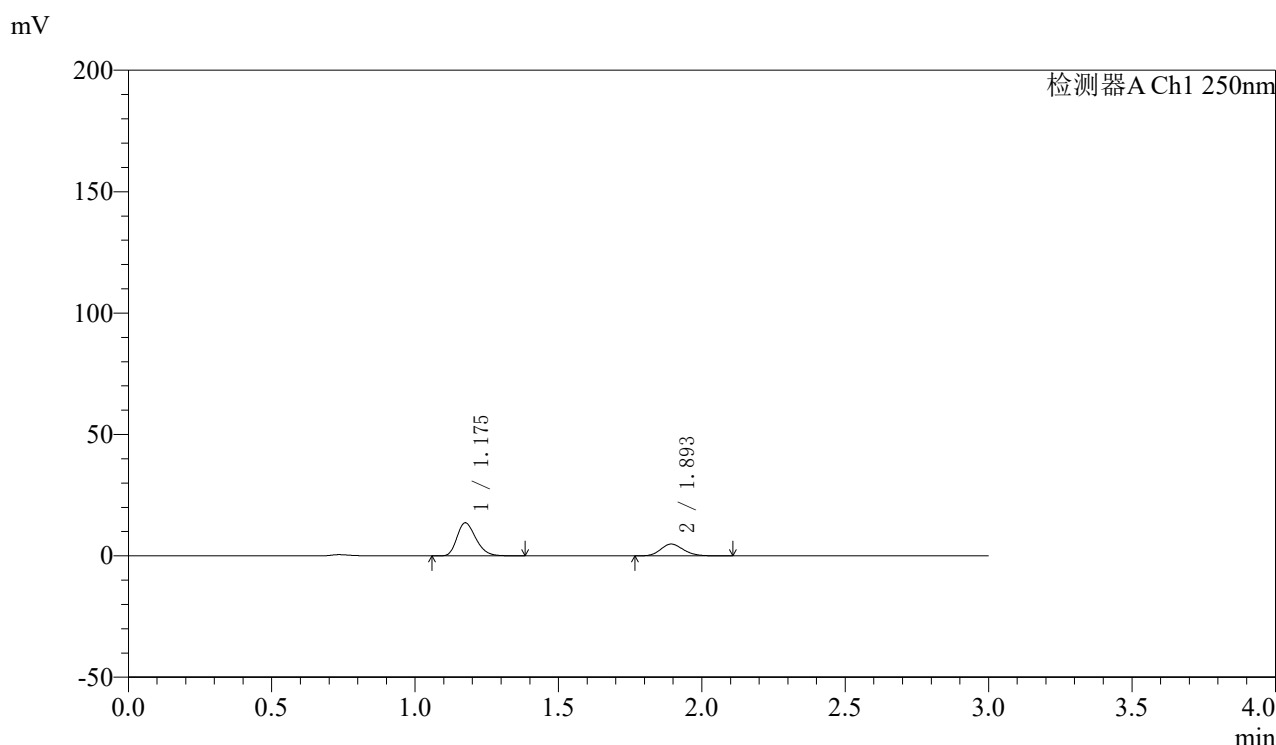


SMF-227

<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 - 10-12/10-482-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:35:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62530	69.862	13555	1519	1.266	--
2	1.893	26975	30.138	4843	2706	1.166	5.395
总计		89506	100.000	18398			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

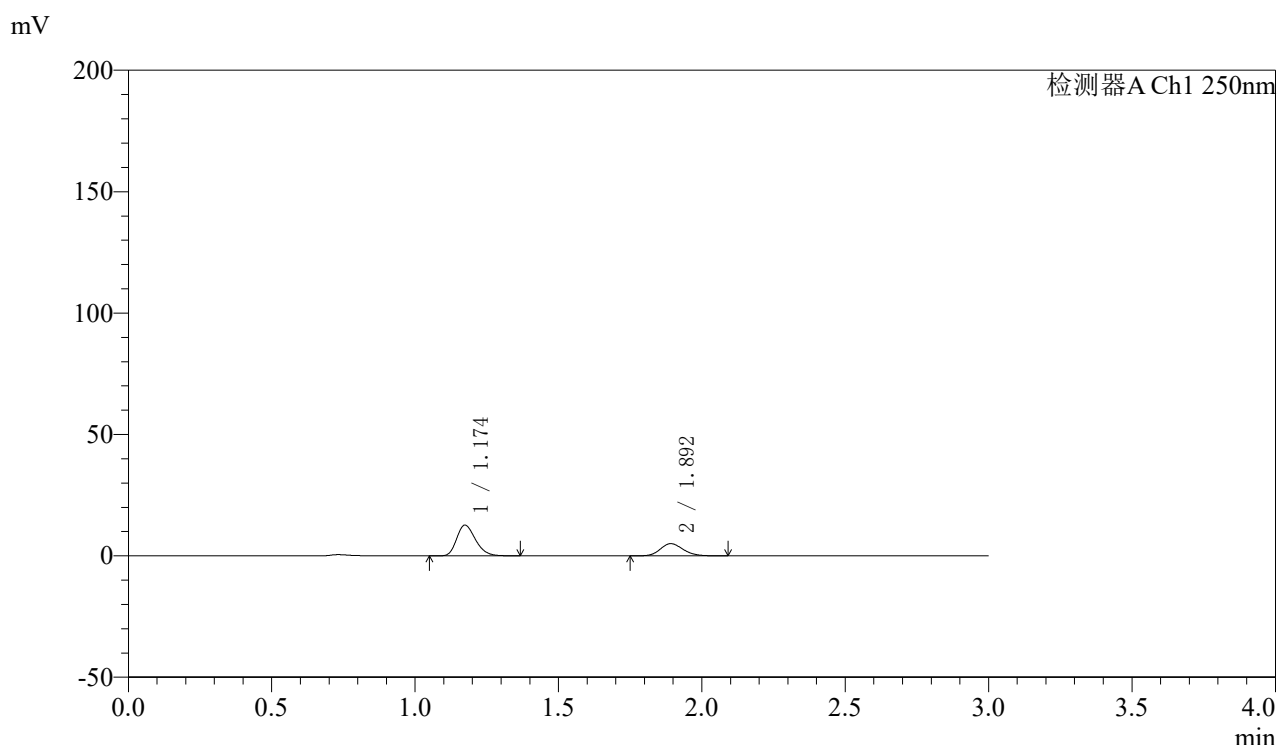


SMF-227

<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 - 10-12/10-483-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:38:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	57842	67.461	12643	1530	1.260	--
2	1.892	27900	32.539	5010	2691	1.158	5.399
总计		85741	100.000	17653			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

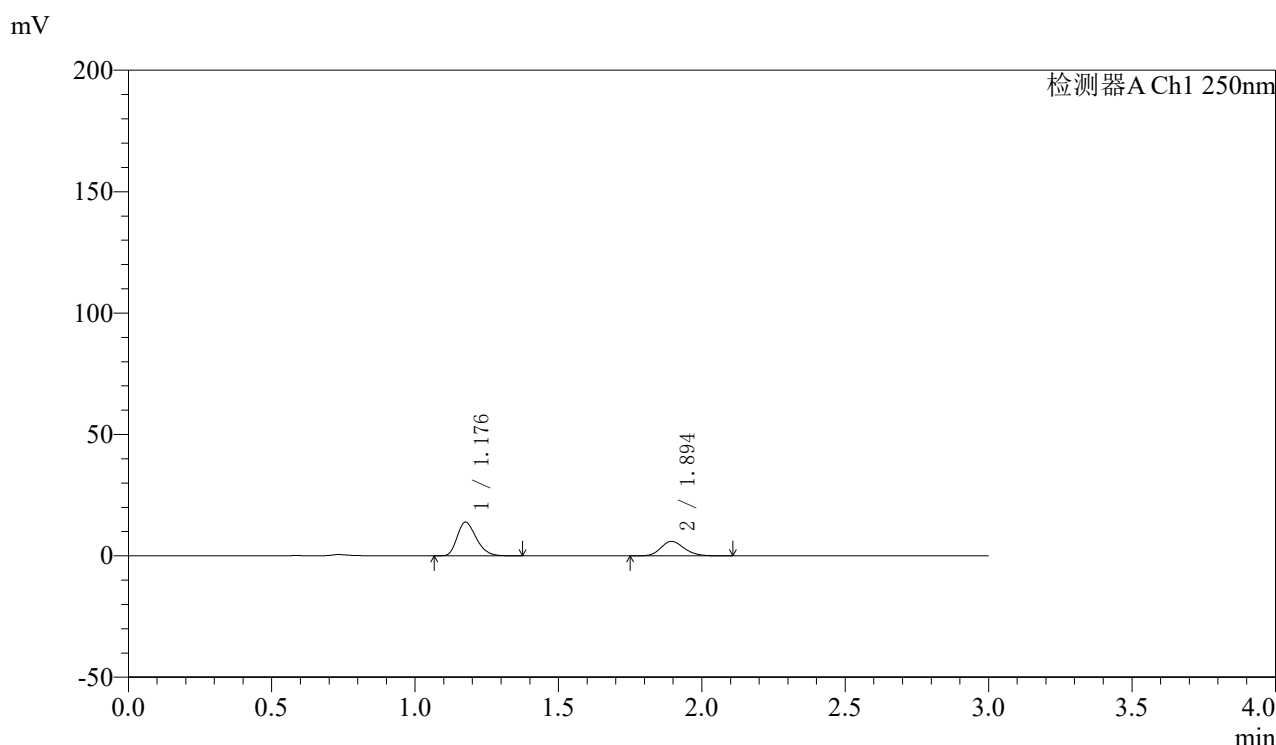


SMF-227

<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 - 10-12/10-484-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:41:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	64535	65.523	13765	1479	1.269	--
2	1.894	33958	34.477	5976	2582	1.181	5.293
总计		98493	100.000	19741			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



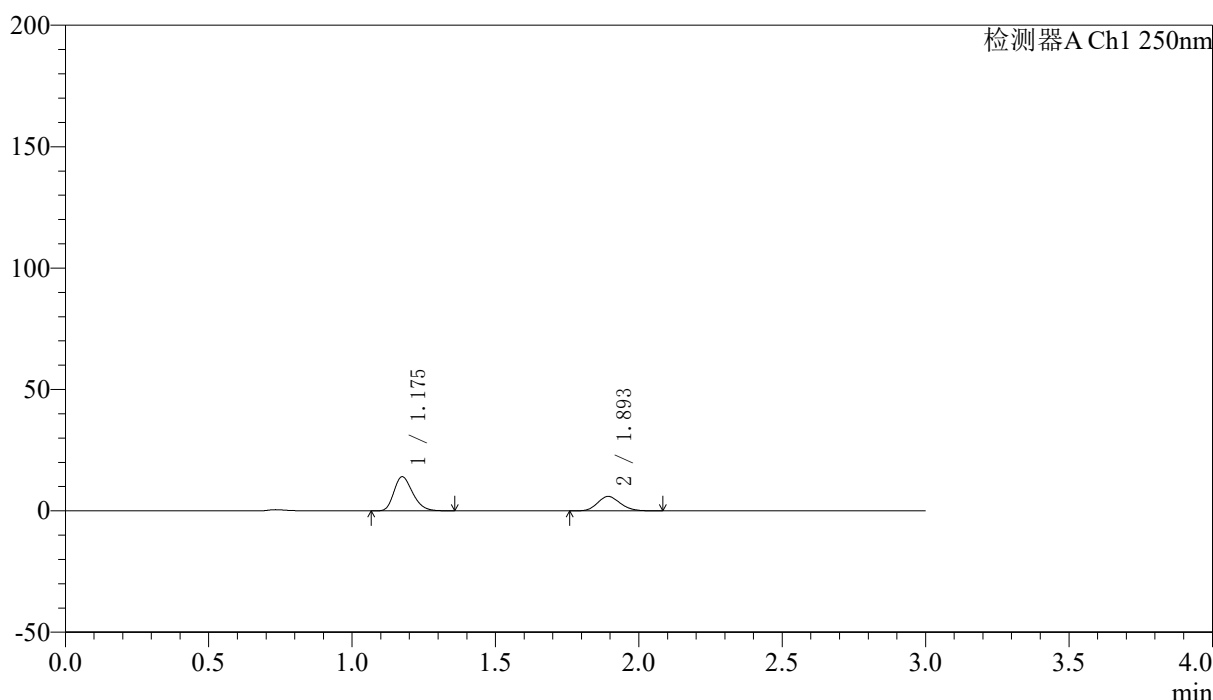
SMF-227

<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 - 10-12/10-485-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:45:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:48:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64114	66.076	14005	1538	1.259	--
2	1.893	32916	33.924	5931	2710	1.154	5.414
总计		97030	100.000	19936			

图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



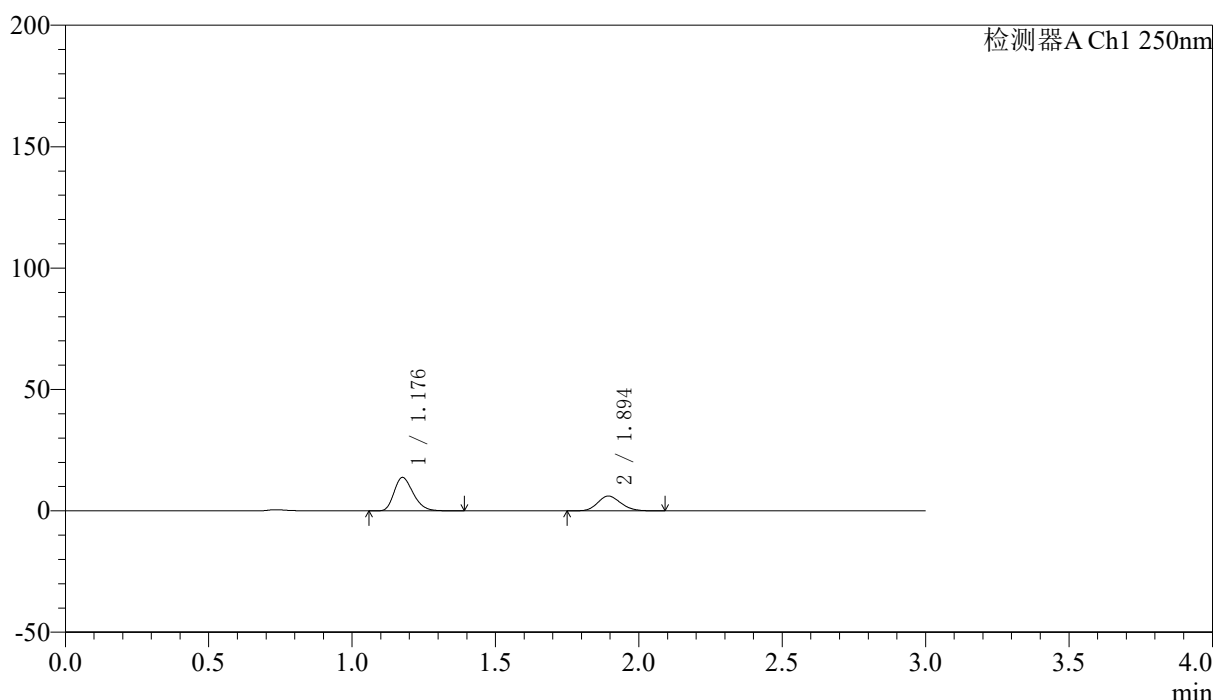
SMF-227

<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 - 10-12/10-486-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:48:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63840	65.207	13652	1488	1.268	--
2	1.894	34063	34.793	6088	2665	1.155	5.346
总计		97904	100.000	19740			

图157 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



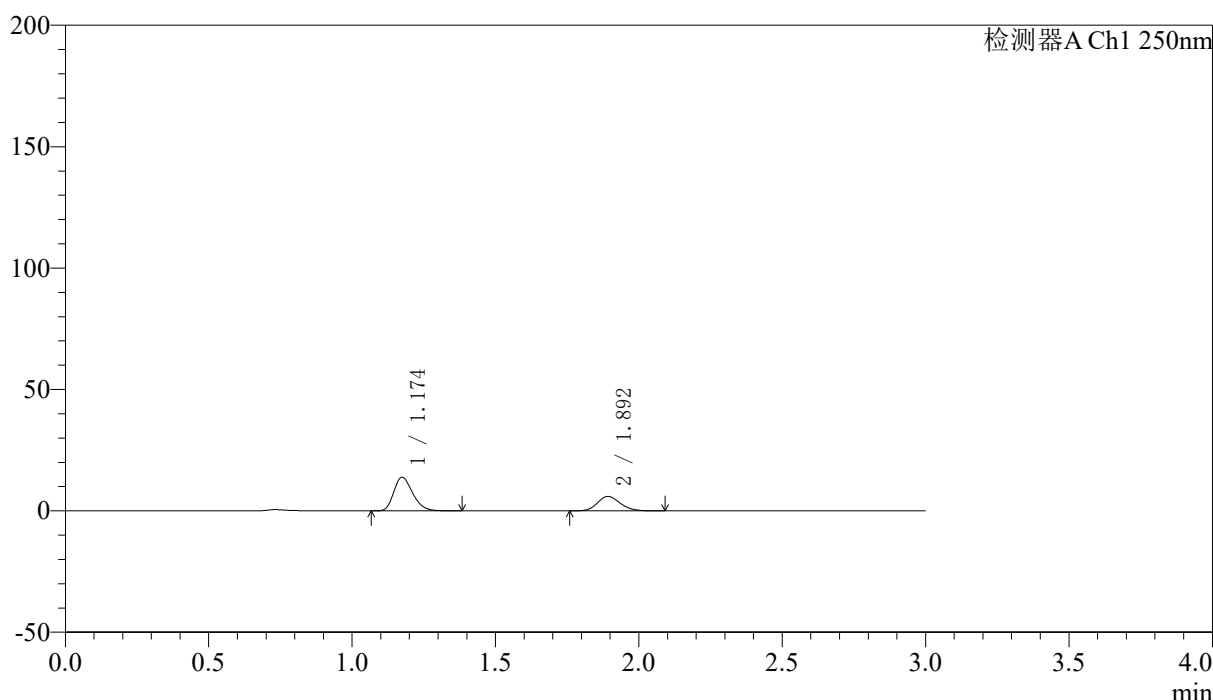
SMF-227

<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 - 10-12/10-487-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:52:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	63482	65.780	13804	1515	1.263	--
2	1.892	33025	34.220	5916	2696	1.156	5.389
总计		96507	100.000	19720			

图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



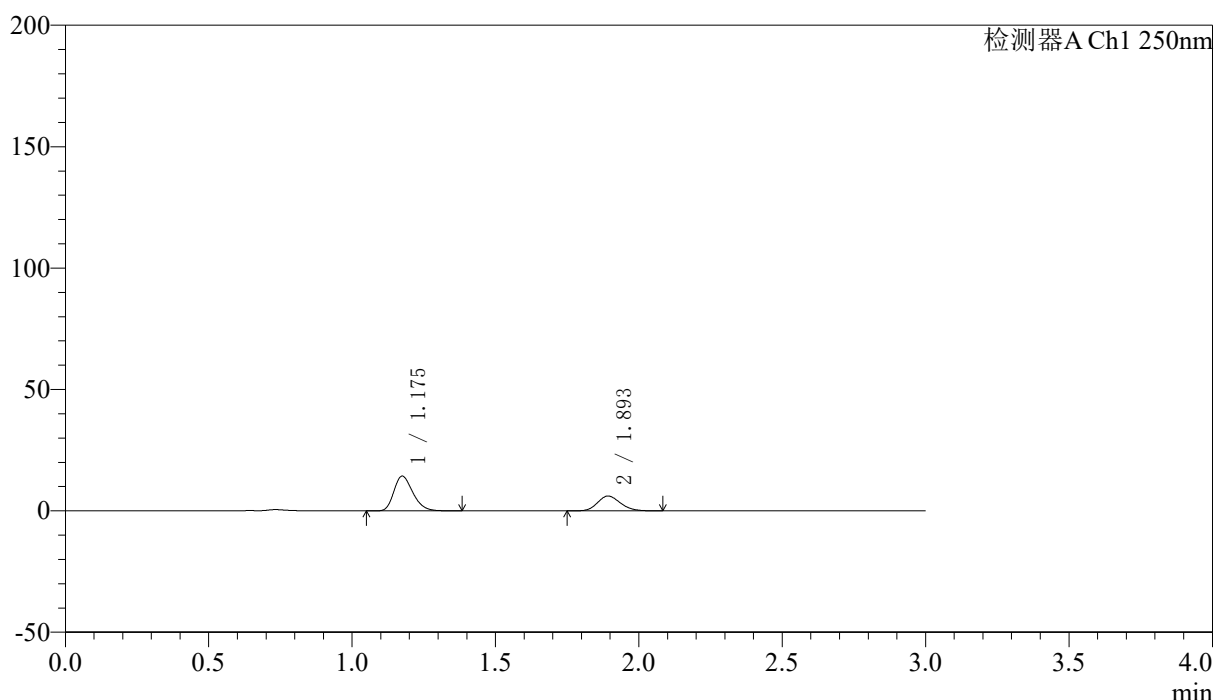
SMF-227

<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 - 10-12/10-488-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:55:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	66040	66.096	14251	1502	1.266	--
2	1.893	33875	33.904	6073	2690	1.160	5.374
总计		99915	100.000	20323			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



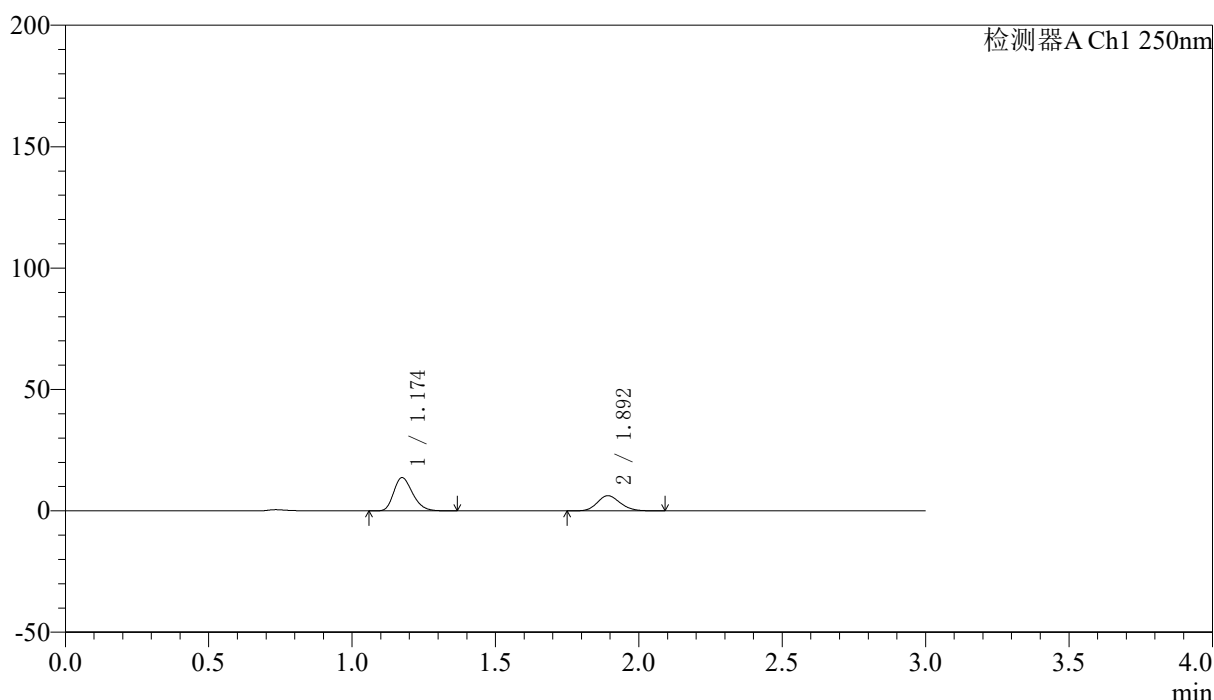
SMF-227

<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 - 10-12/10-489-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 19:58:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	62857	64.516	13707	1520	1.259	--
2	1.892	34572	35.484	6216	2709	1.152	5.401
总计		97428	100.000	19923			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



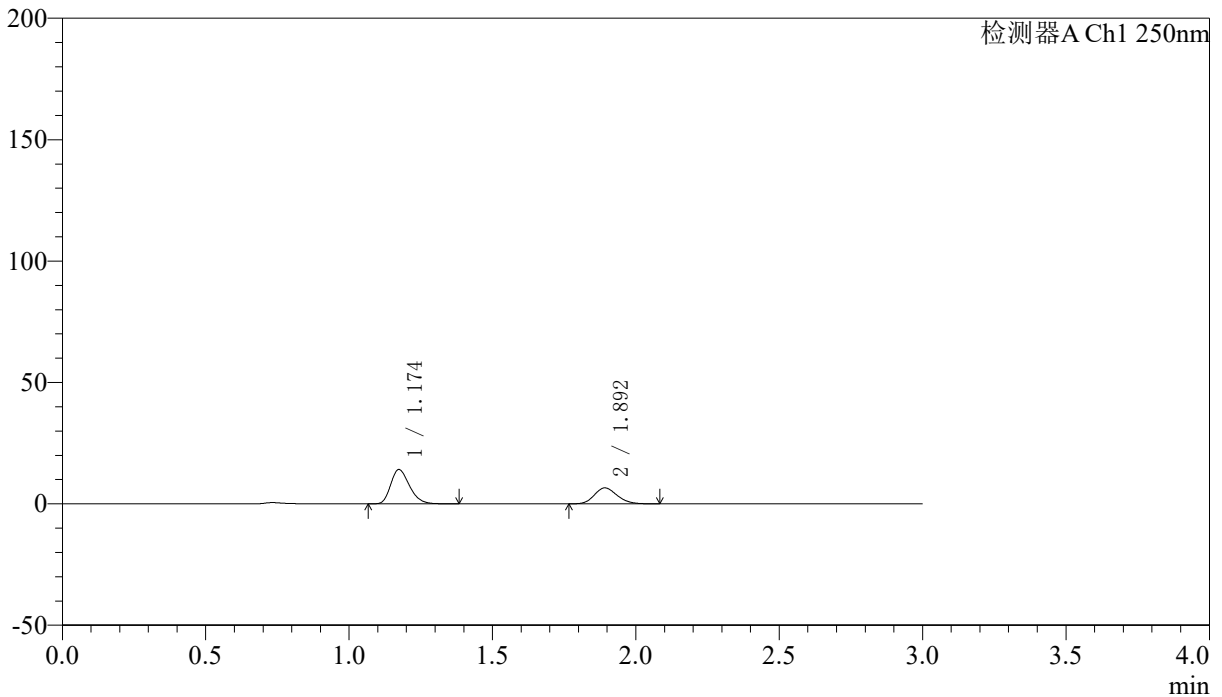
SMF-227

<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 - 10-12/10-490-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 20:02:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.174	64489	63.939	14111	1533	1.260	--
2	1.892	36371	36.061	6535	2707	1.163	5.411
总计		100860	100.000	20645			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



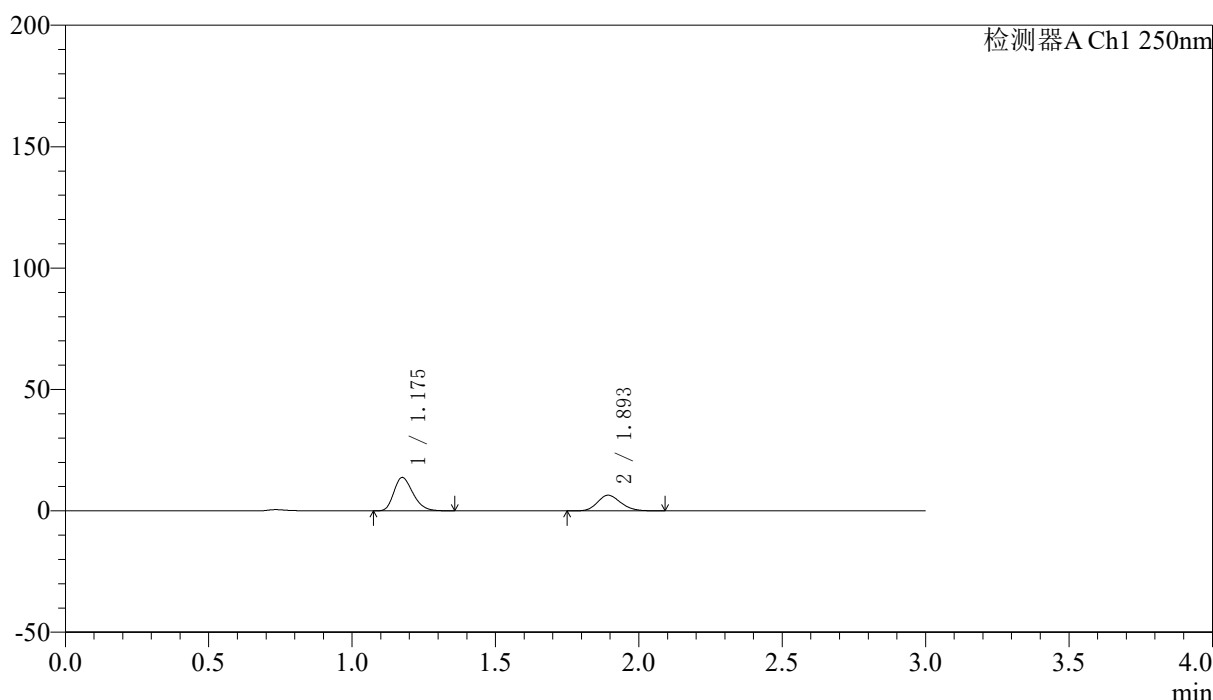
SMF-227

<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 - 10-12/10-491-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 20:05:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	63806	63.733	13685	1483	1.268	--
2	1.893	36309	36.267	6418	2616	1.175	5.318
总计		100115	100.000	20103			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



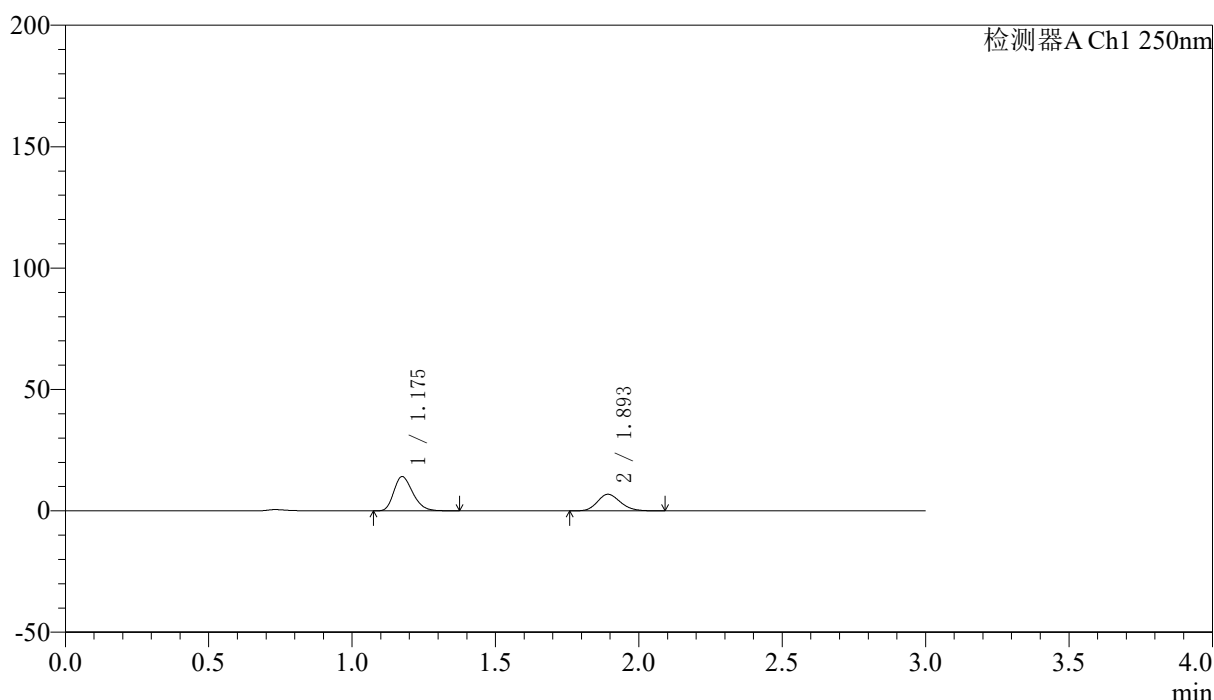
SMF-227

<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 - 10-12/10-492-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:08:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	65016	63.111	14083	1509	1.264	--
2	1.893	38003	36.889	6786	2680	1.164	5.375
总计		103019	100.000	20869			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



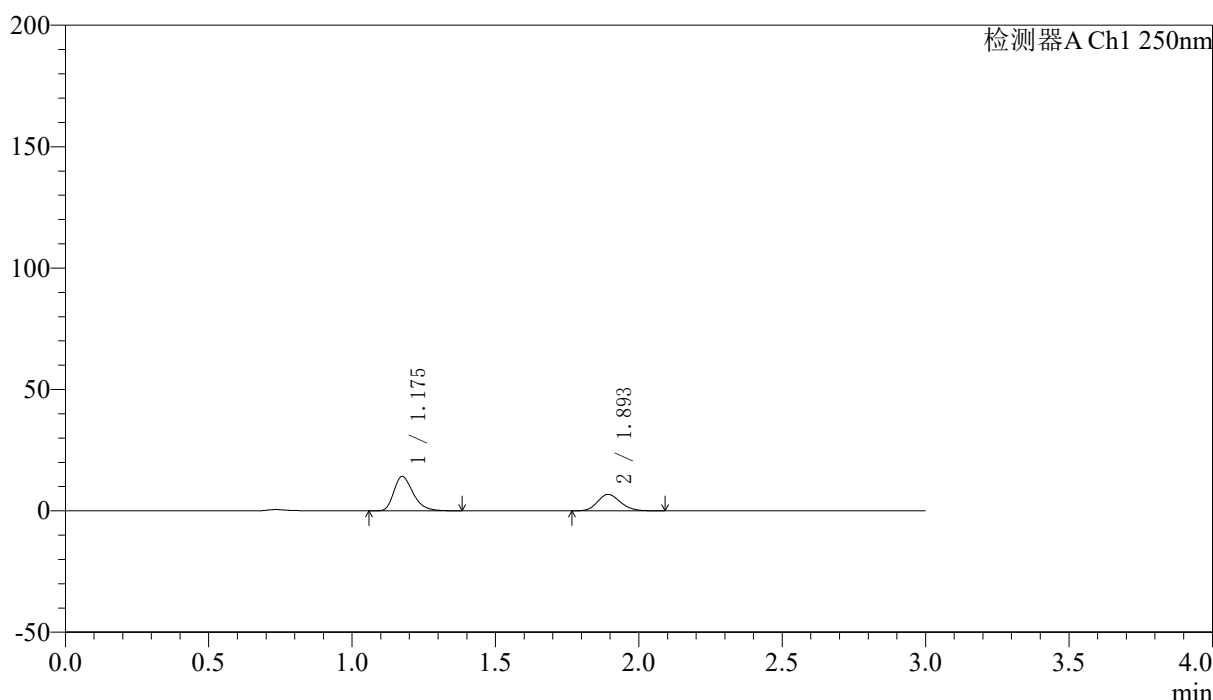
SMF-227

<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 - 10-12/10-493-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 20:12:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	66350	63.903	14108	1492	1.318	--
2	1.893	37479	36.097	6721	2679	1.159	5.361
总计		103830	100.000	20829			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



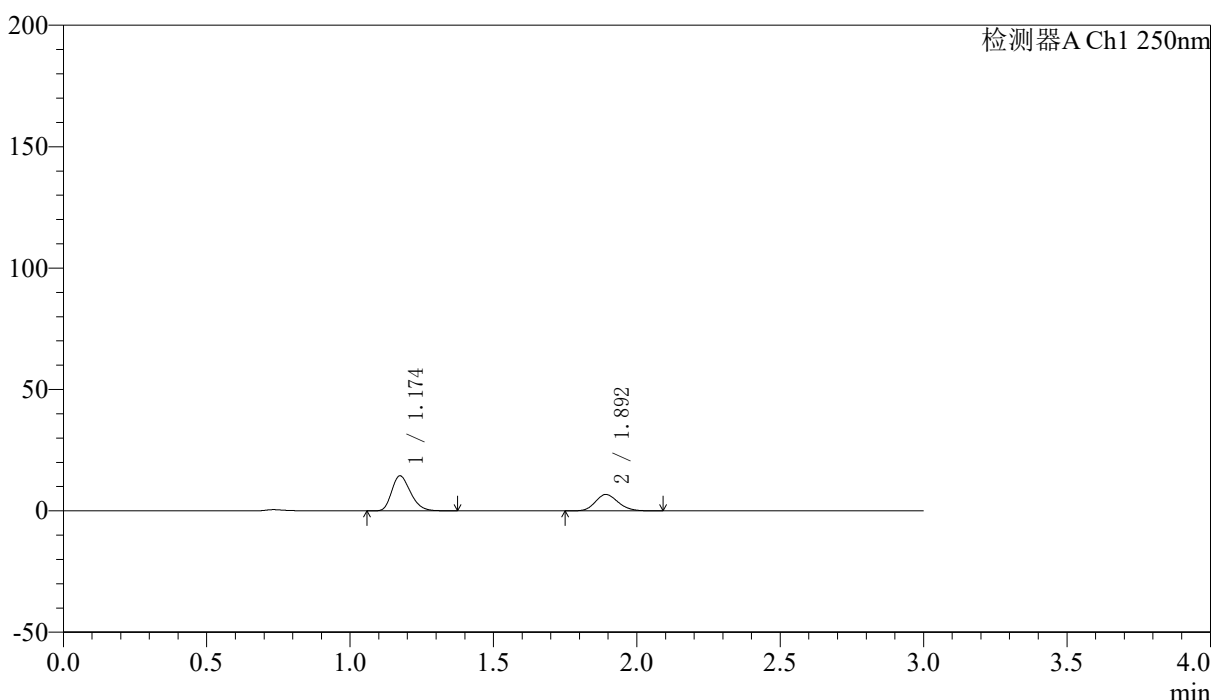
SMF-227

<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 - 10-12/10-494-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:15:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	66049	63.843	14405	1526	1.264	--
2	1.892	37407	36.157	6728	2703	1.154	5.403
总计		103455	100.000	21133			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

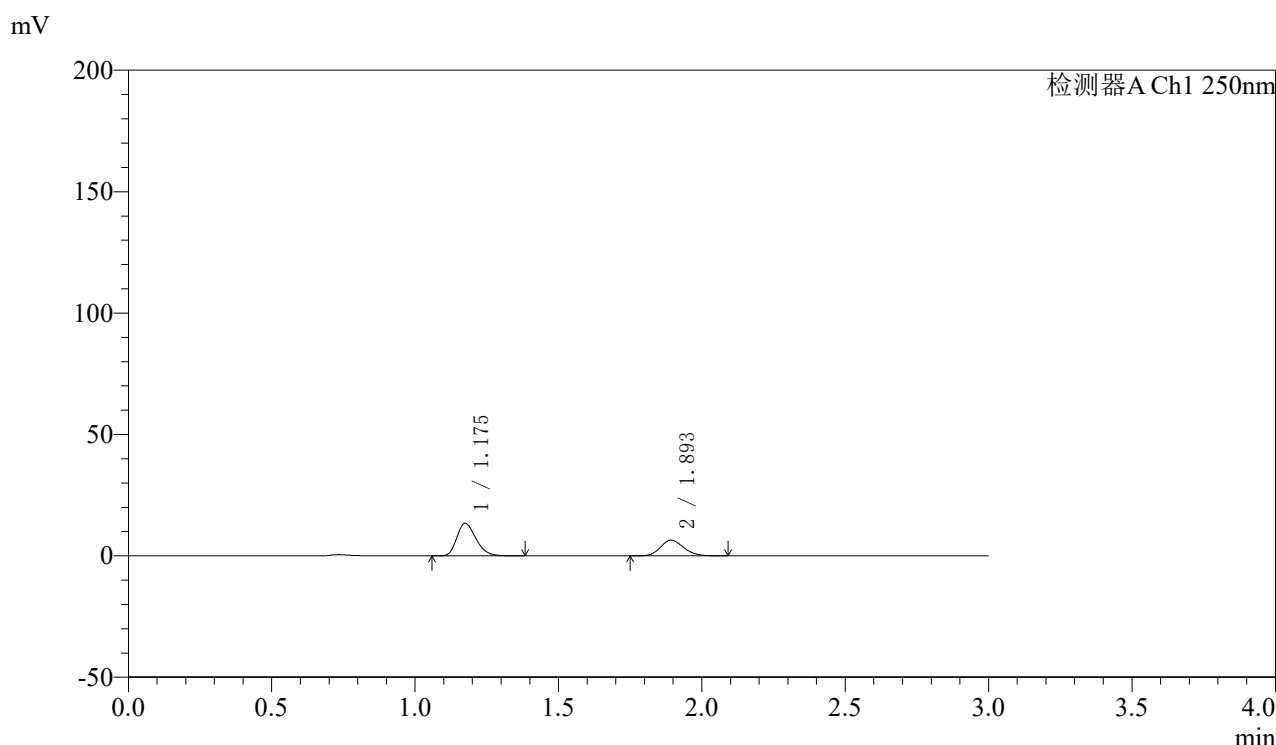


SMF-227

<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 - 10-12/10-495-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:18:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62302	63.278	13359	1484	1.268	--
2	1.893	36155	36.722	6430	2643	1.162	5.334
总计		98456	100.000	19789			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

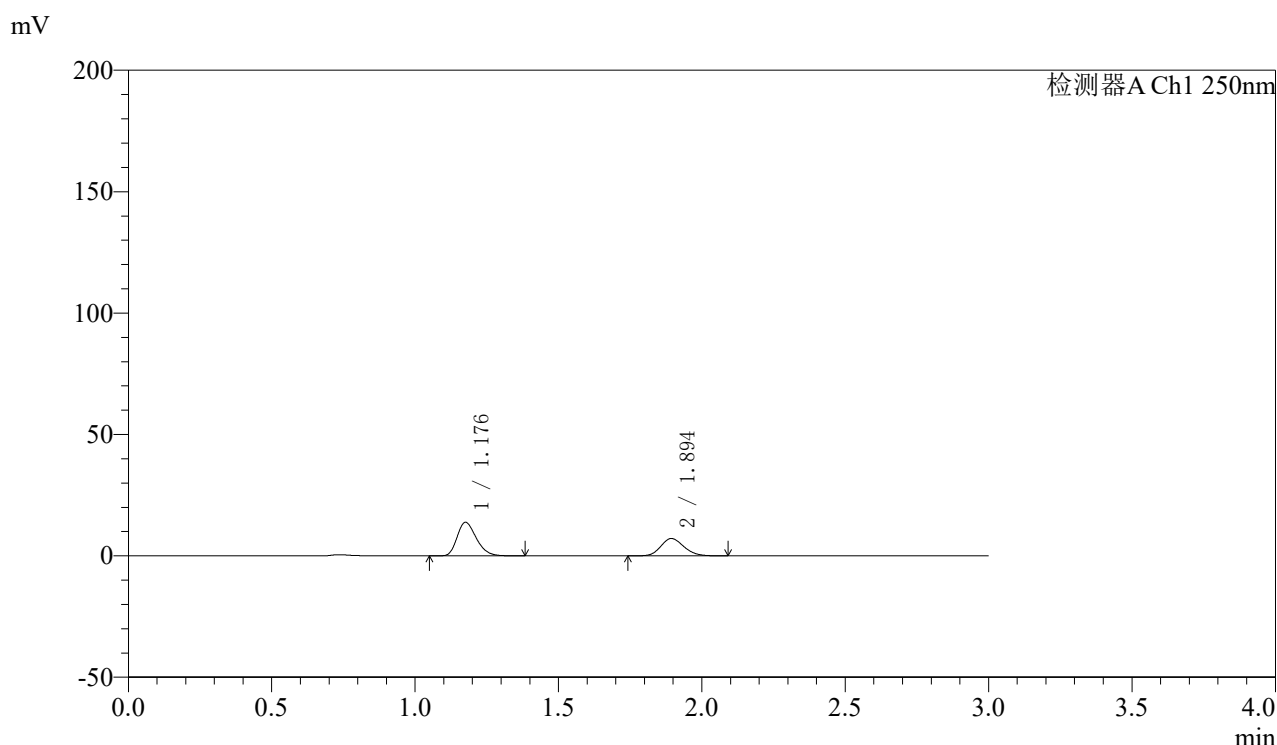


SMF-227

<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 - 10-12/10-496-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 20:22:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.176	64487	61.548	13707	1473	1.269	--
2	1.894	40289	38.452	7147	2628	1.155	5.313
总计		104776	100.000	20853			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



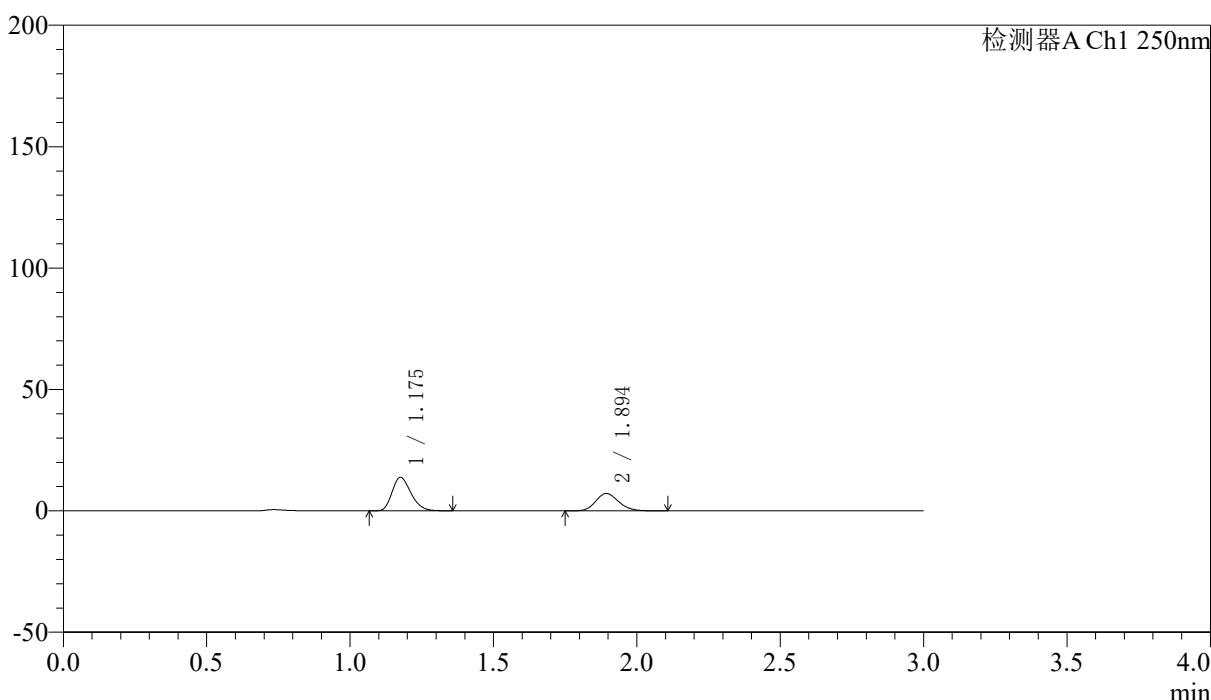
SMF-227

<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 - 10-12/10-497-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:25:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63305	61.296	13687	1513	1.258	--
2	1.894	39973	38.704	7139	2676	1.156	5.373
总计		103278	100.000	20826			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



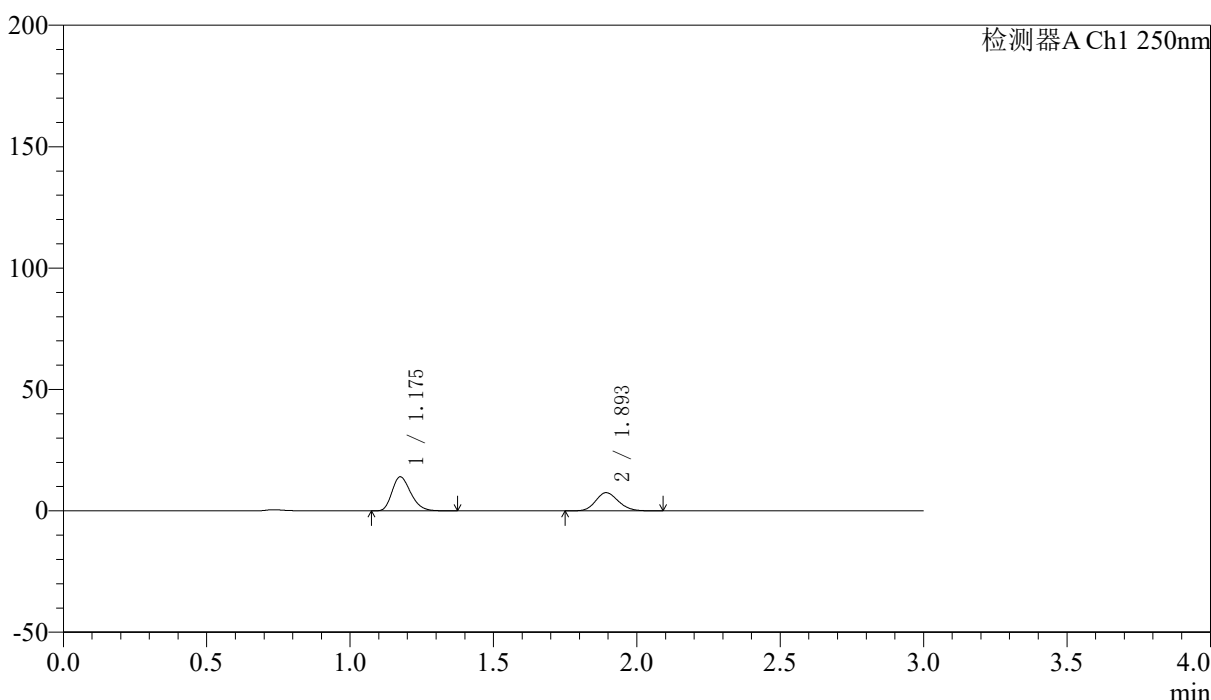
SMF-227

<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 - 10-12/10-498-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 20:29:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	63927	60.790	13954	1538	1.260	--
2	1.893	41233	39.210	7452	2726	1.147	5.422
总计		105161	100.000	21406			

图169 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



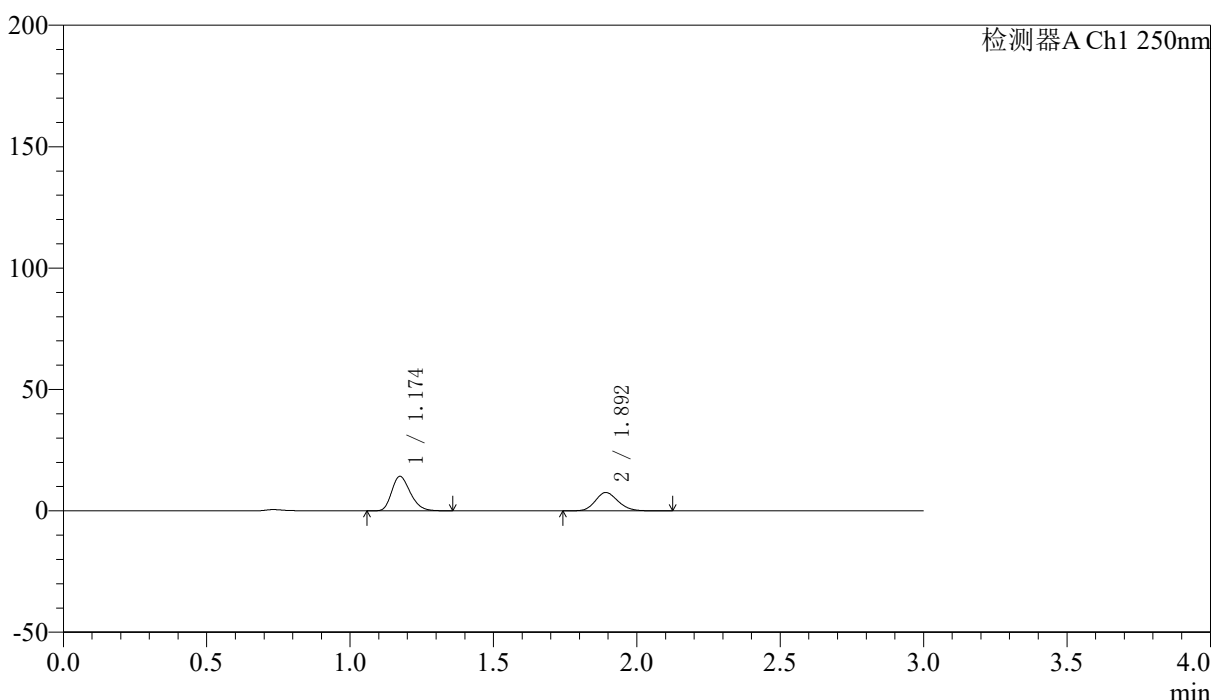
SMF-227

<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 - 10-12/10-499-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:32:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	64263	60.645	14182	1560	1.258	--
2	1.892	41703	39.355	7526	2746	1.153	5.454
总计		105966	100.000	21708			

图170 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



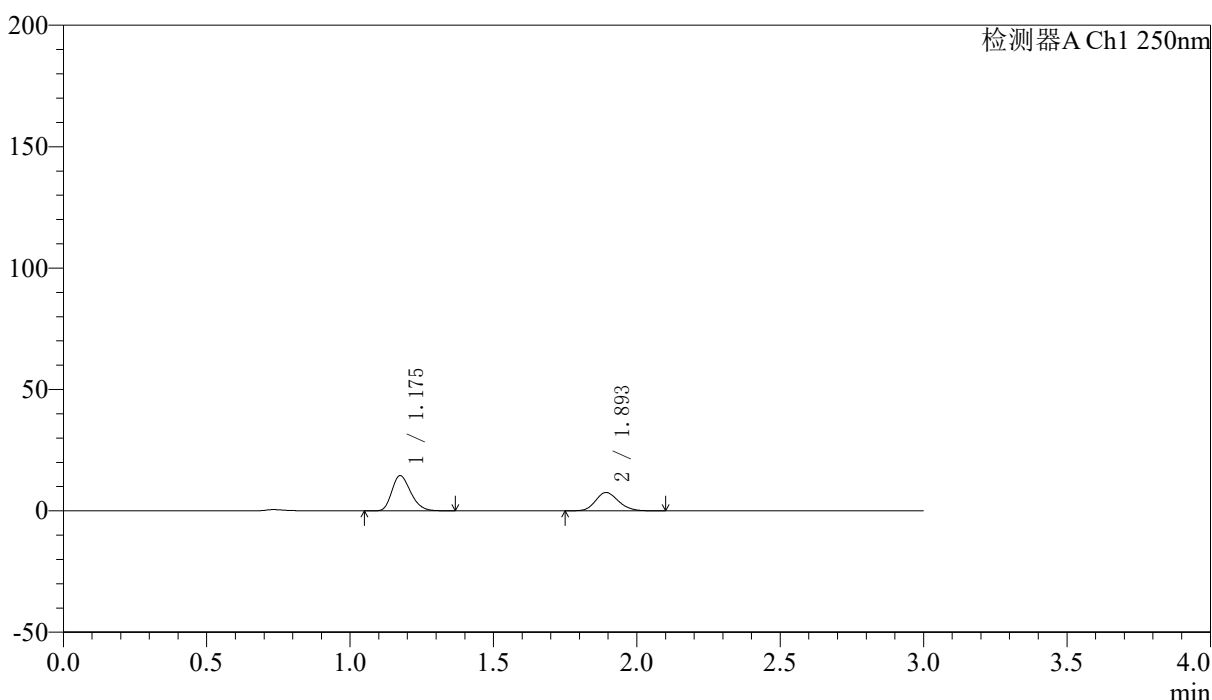
SMF-227

<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 - 10-12/10-500-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:35:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	66624	61.389	14470	1520	1.259	--
2	1.893	41903	38.611	7494	2686	1.167	5.387
总计		108527	100.000	21964			

图171 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



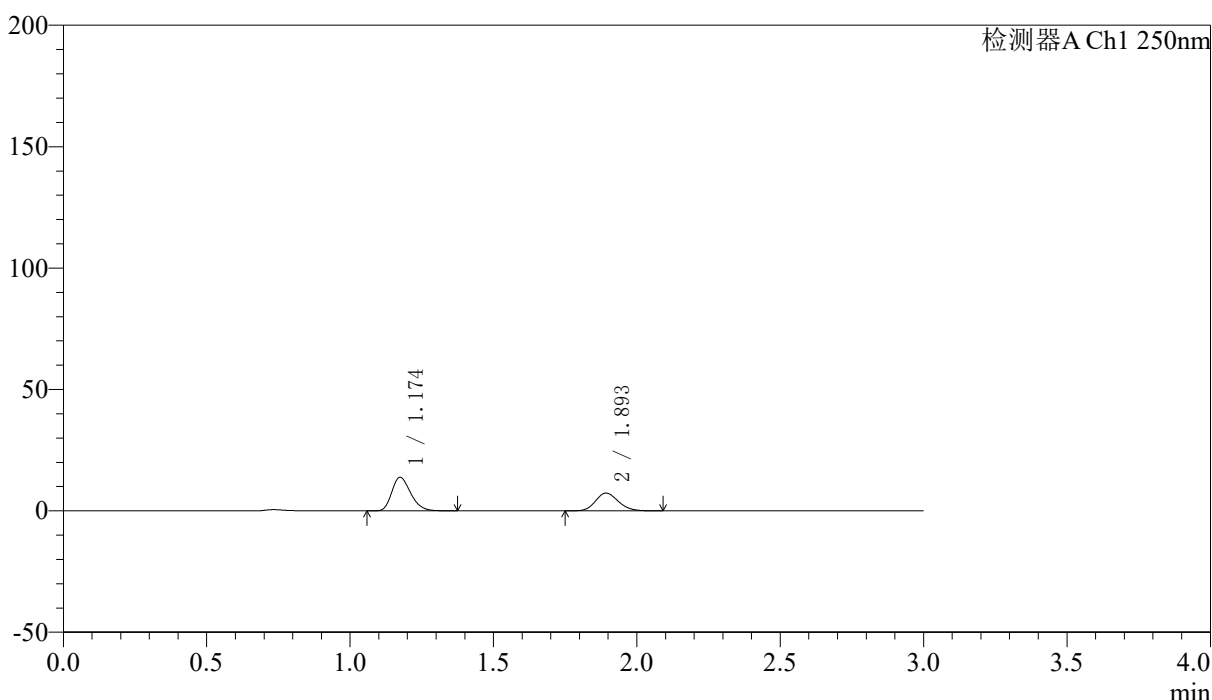
SMF-227

<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 - 10-12/10-501-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:39:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	63389	61.050	13809	1525	1.261	--
2	1.893	40442	38.950	7277	2711	1.156	5.406
总计		103831	100.000	21086			

图172 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

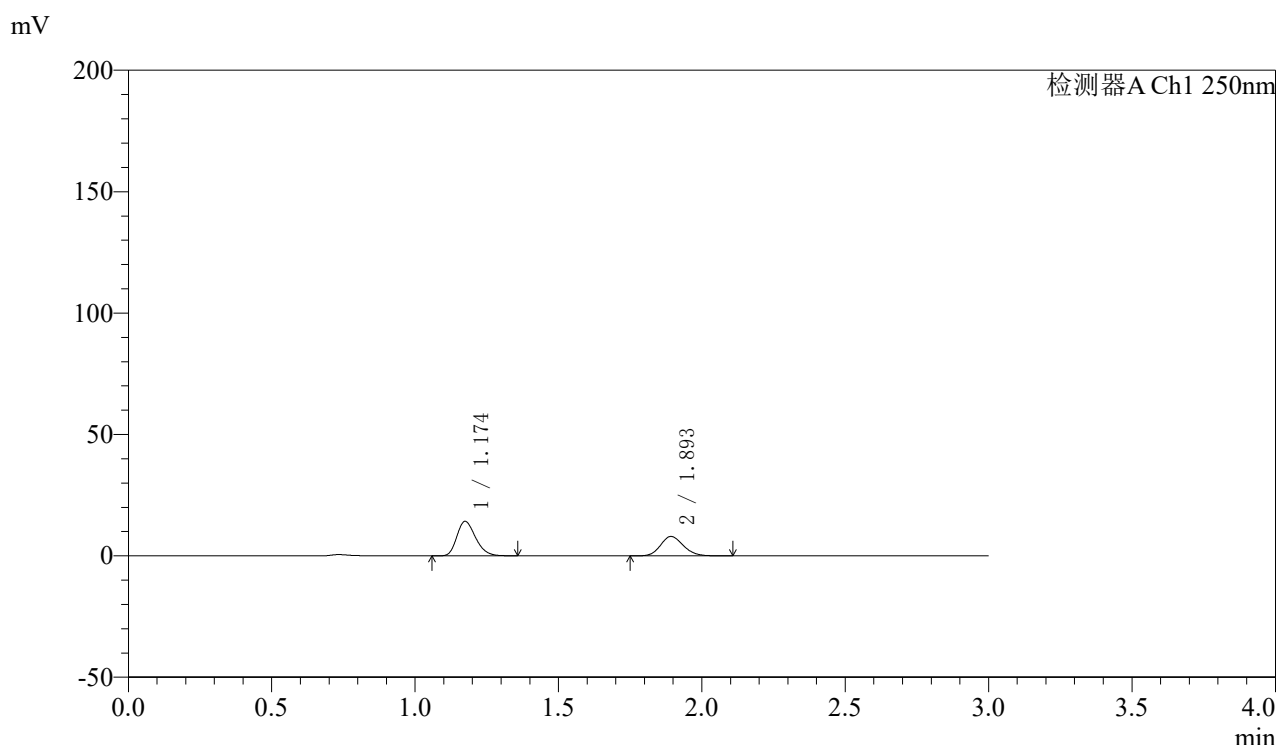


SMF-227

<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 - 10-12/10-502-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:42:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	64628	59.369	14151	1536	1.256	--
2	1.893	44230	40.631	7954	2718	1.151	5.419
总计		108858	100.000	22105			

图173 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



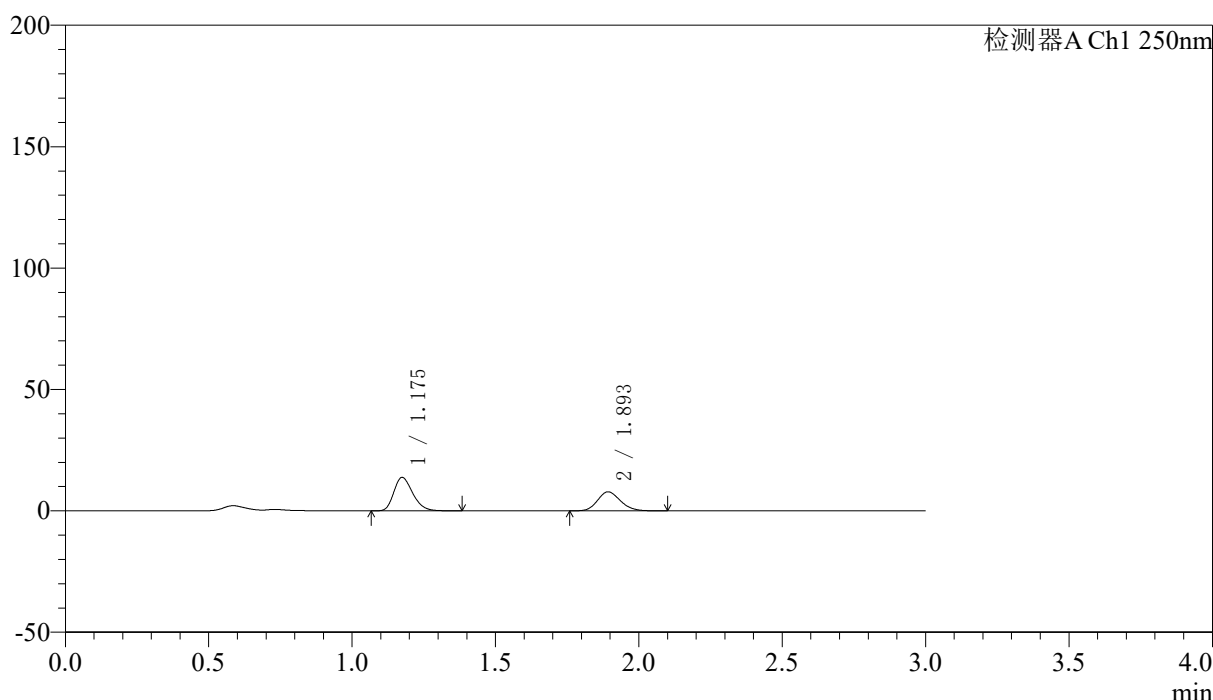
SMF-227

<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 - 10-12/10-503-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:45:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62922	59.212	13704	1523	1.267	--
2	1.893	43344	40.788	7787	2705	1.157	5.402
总计		106266	100.000	21491			

图174 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

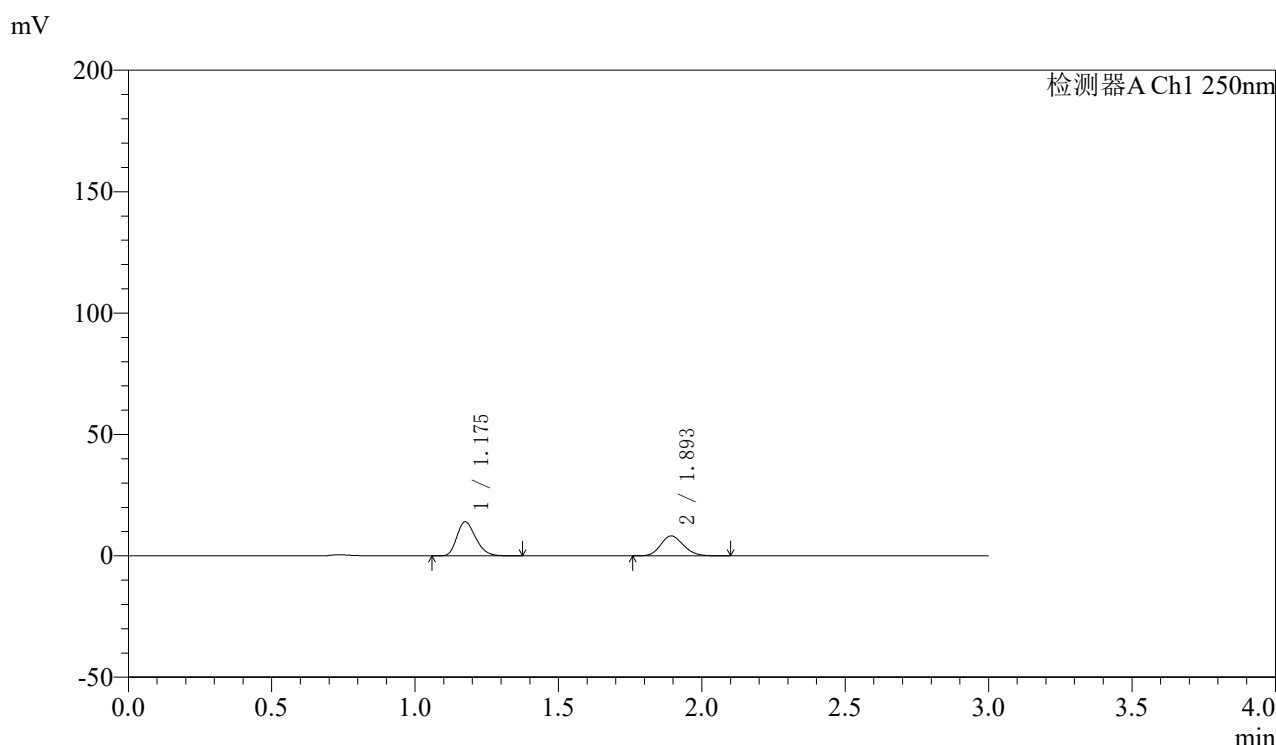


SMF-227

<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 - 10-12/10-504-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:49:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64294	58.423	13999	1524	1.260	--
2	1.893	45754	41.577	8206	2696	1.152	5.397
总计		110048	100.000	22205			

图175 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

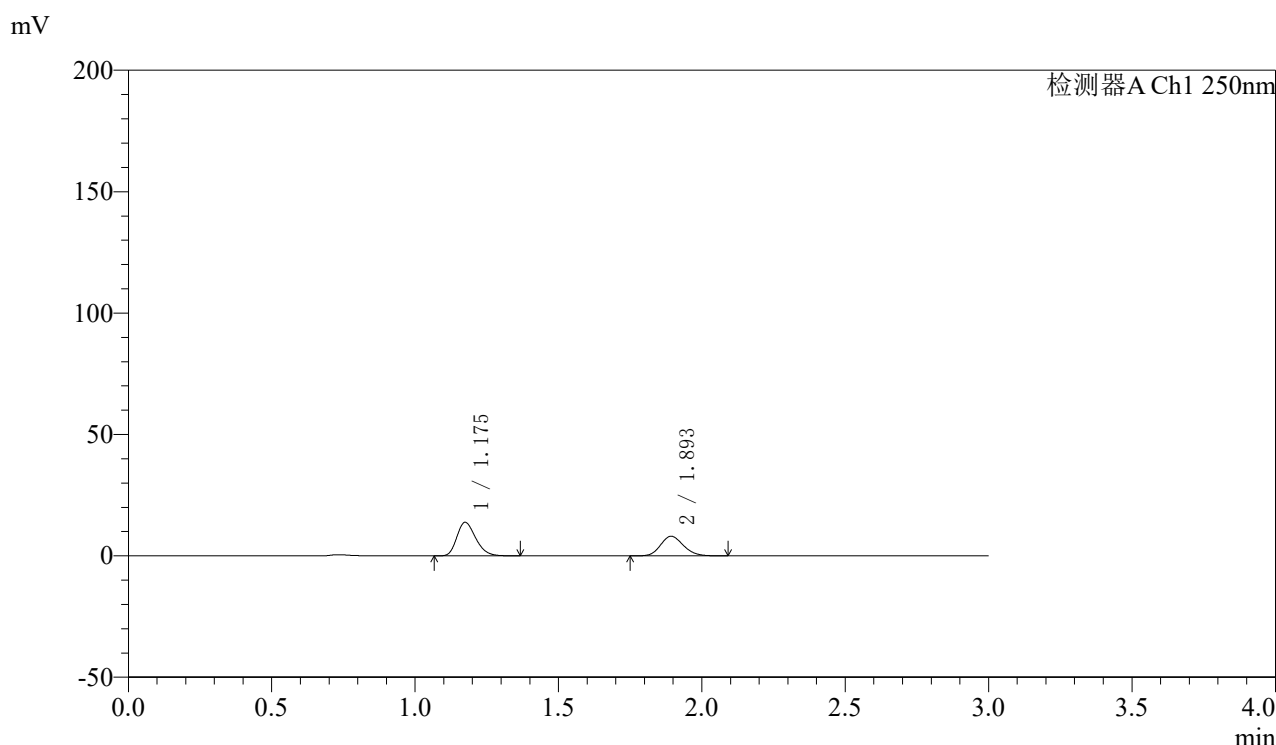


SMF-227

<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 - 10-12/10-505-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:52:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63416	58.598	13764	1516	1.261	--
2	1.893	44807	41.402	8045	2700	1.158	5.393
总计		108222	100.000	21809			

图176 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



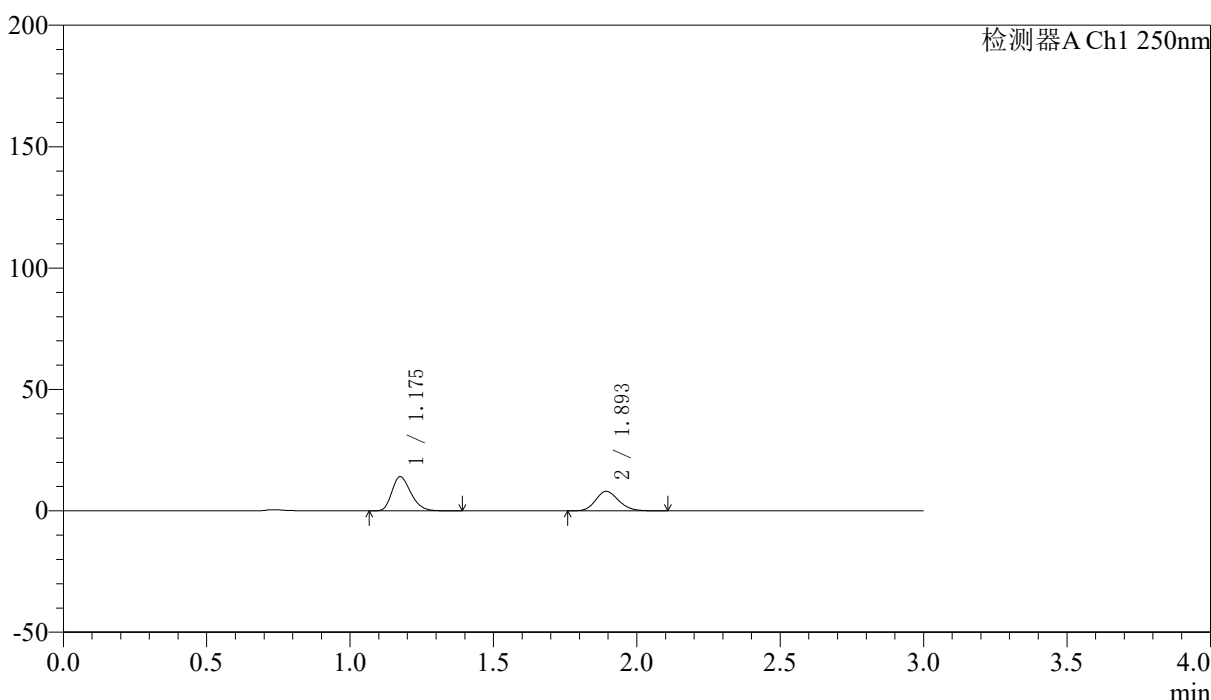
SMF-227

<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 - 10-12/10-506-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:55:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	65019	59.154	14047	1509	1.266	--
2	1.893	44896	40.846	8000	2665	1.162	5.368
总计		109915	100.000	22047			

图177 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



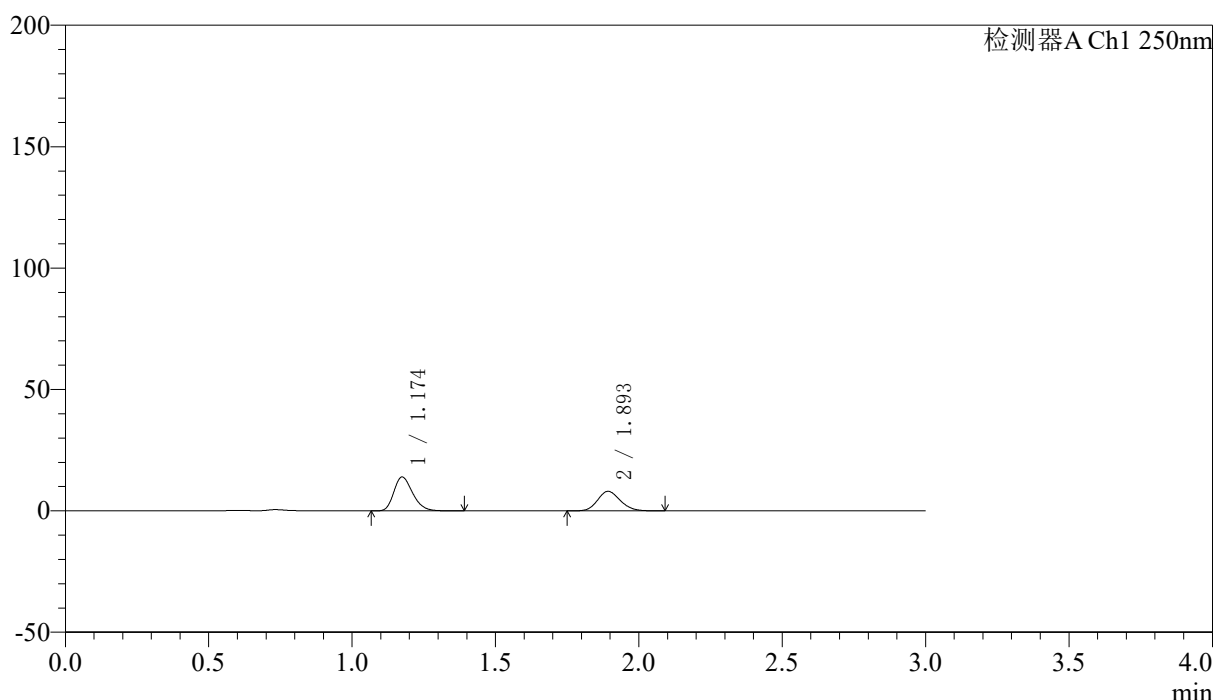
SMF-227

<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 - 10-12/10-507-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 20:59:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	63751	58.976	13915	1536	1.261	--
2	1.893	44346	41.024	7999	2717	1.152	5.418
总计		108097	100.000	21914			

图178 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

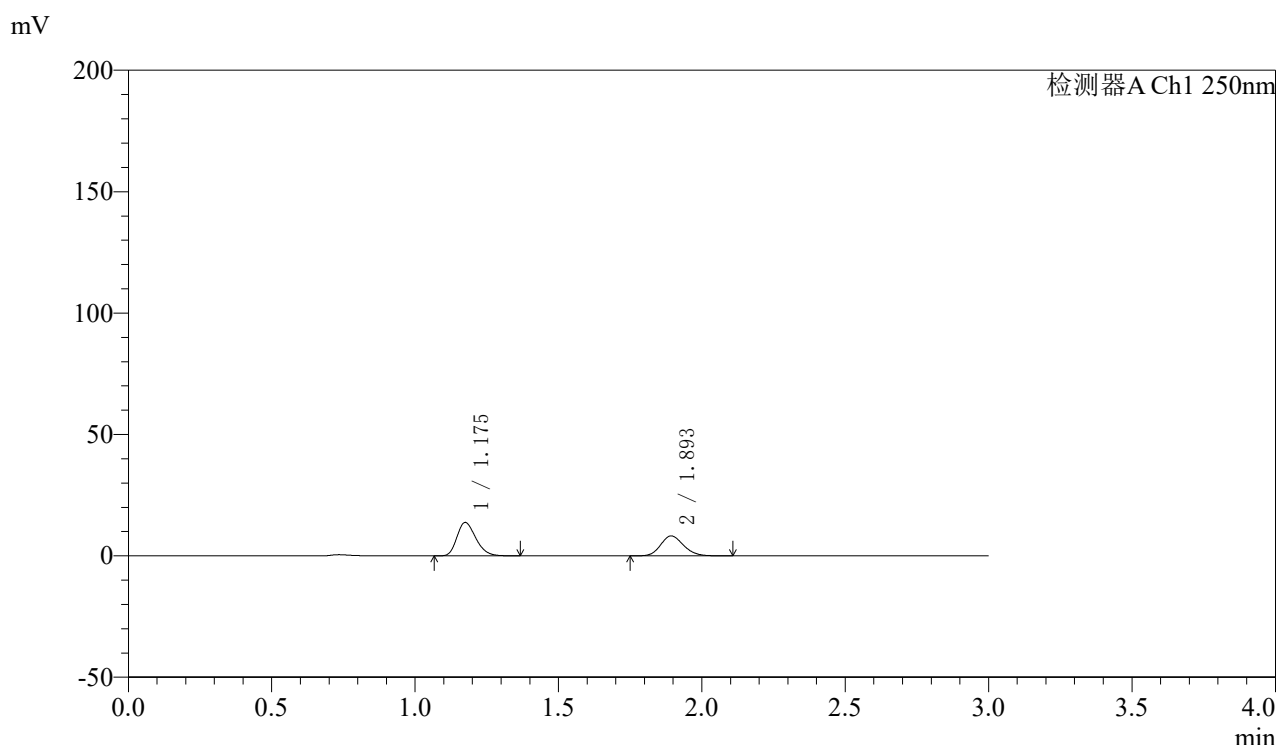


SMF-227

<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 - 10-12/10-508-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:02:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:49:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63204	58.096	13686	1510	1.261	--
2	1.893	45587	41.904	8163	2684	1.159	5.378
总计		108791	100.000	21848			

图179 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

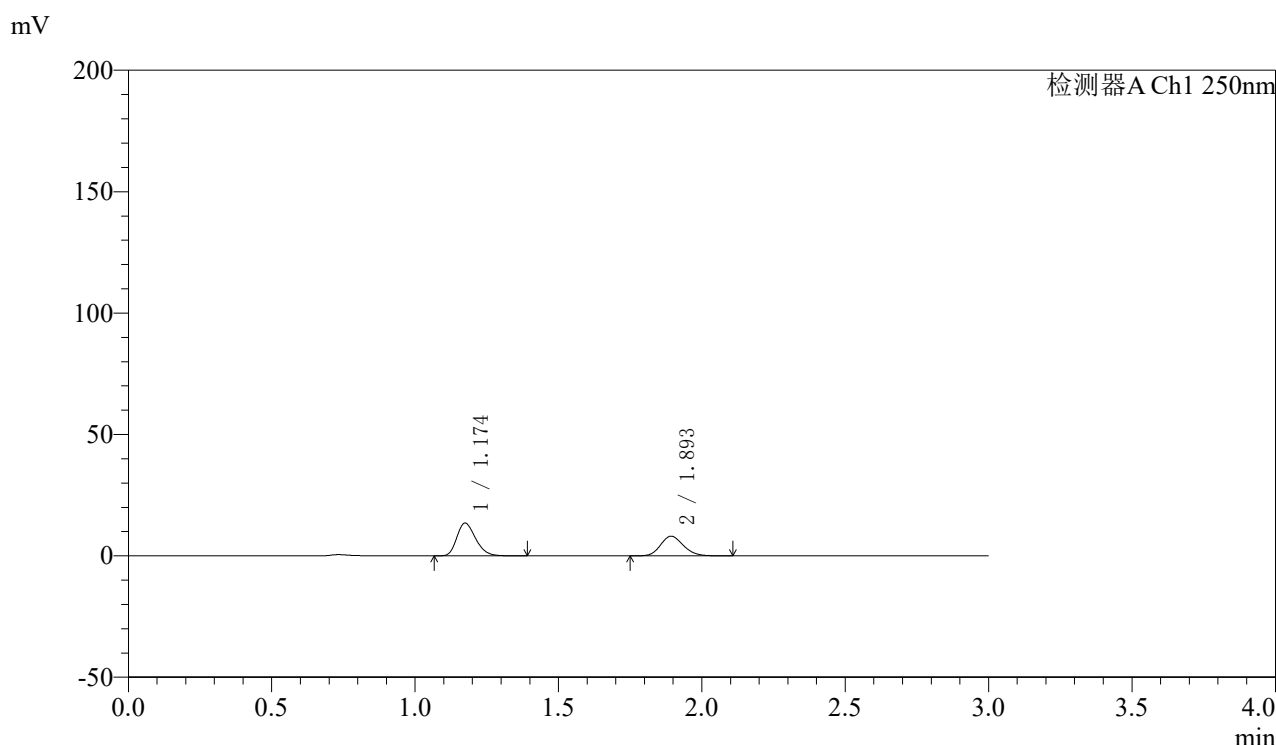


SMF-227

<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 - 10-12/10-509-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:06:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.174	61804	57.850	13457	1524	1.261	--
2	1.893	45031	42.150	8073	2703	1.157	5.402
总计		106836	100.000	21530			

图180 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



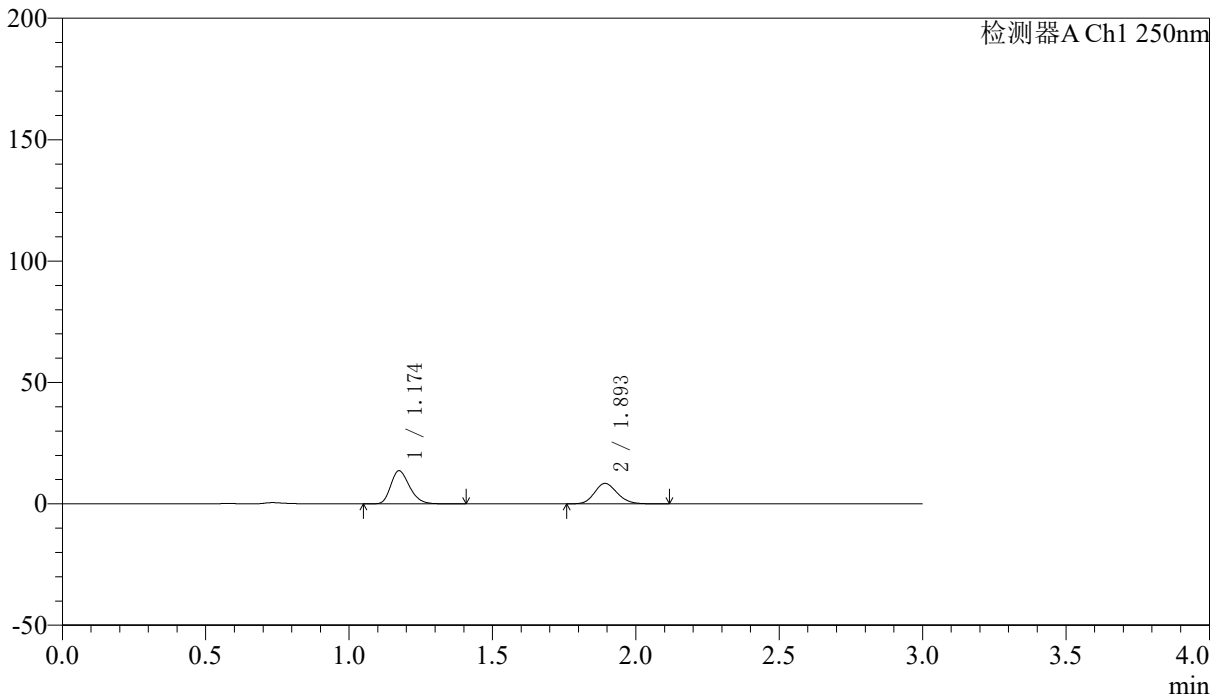
SMF-227

<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 - 10-12/10-510-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 21:09:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.174	62190	57.168	13600	1543	1.261	--
2	1.893	46594	42.832	8372	2722	1.155	5.428
总计		108784	100.000	21972			

图181 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



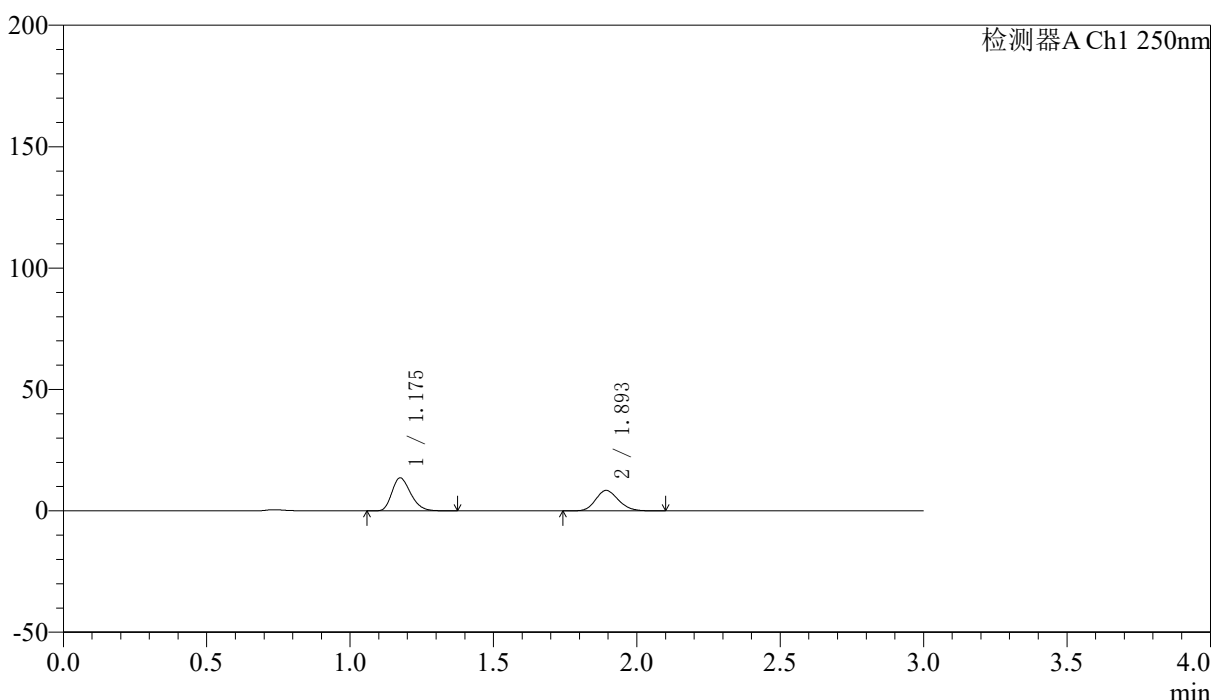
SMF-227

<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 - 10-12/10-511-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 21:12:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	62099	57.087	13556	1533	1.262	--
2	1.893	46681	42.913	8400	2709	1.156	5.412
总计		108780	100.000	21956			

图182 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



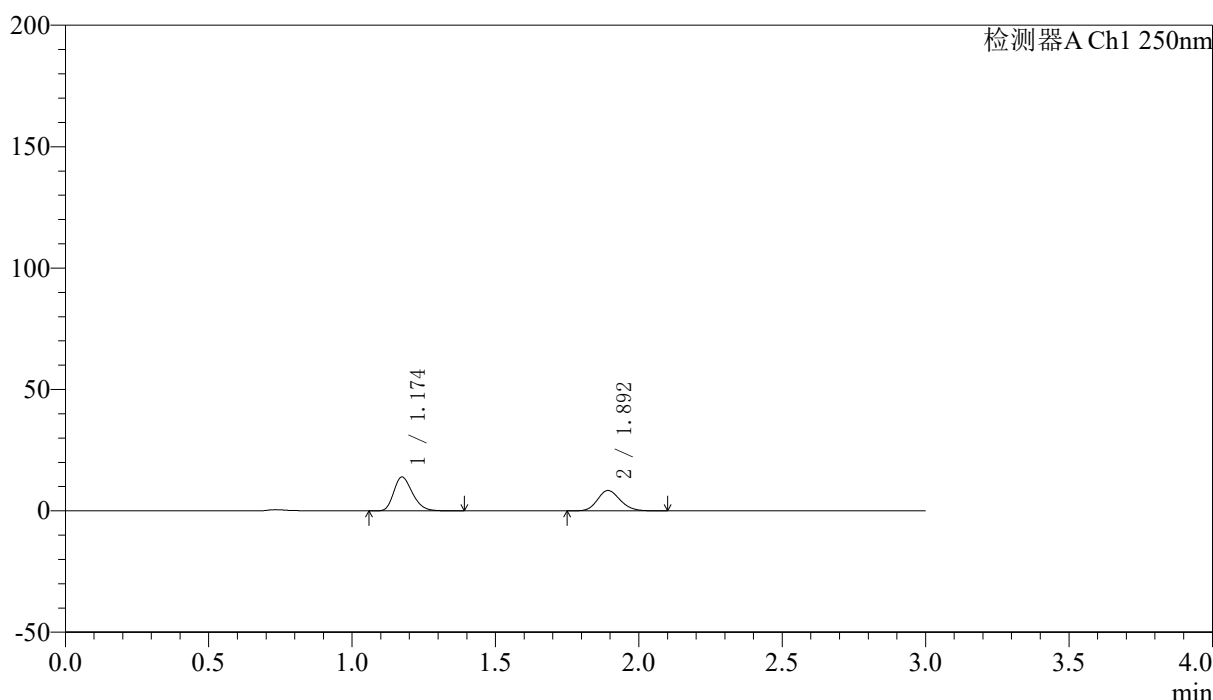
SMF-227

<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 - 10-12/10-512-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 21:16:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.174	63403	57.797	13906	1544	1.262	--
2	1.892	46297	42.203	8338	2728	1.153	5.433
总计		109701	100.000	22244			

图183 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



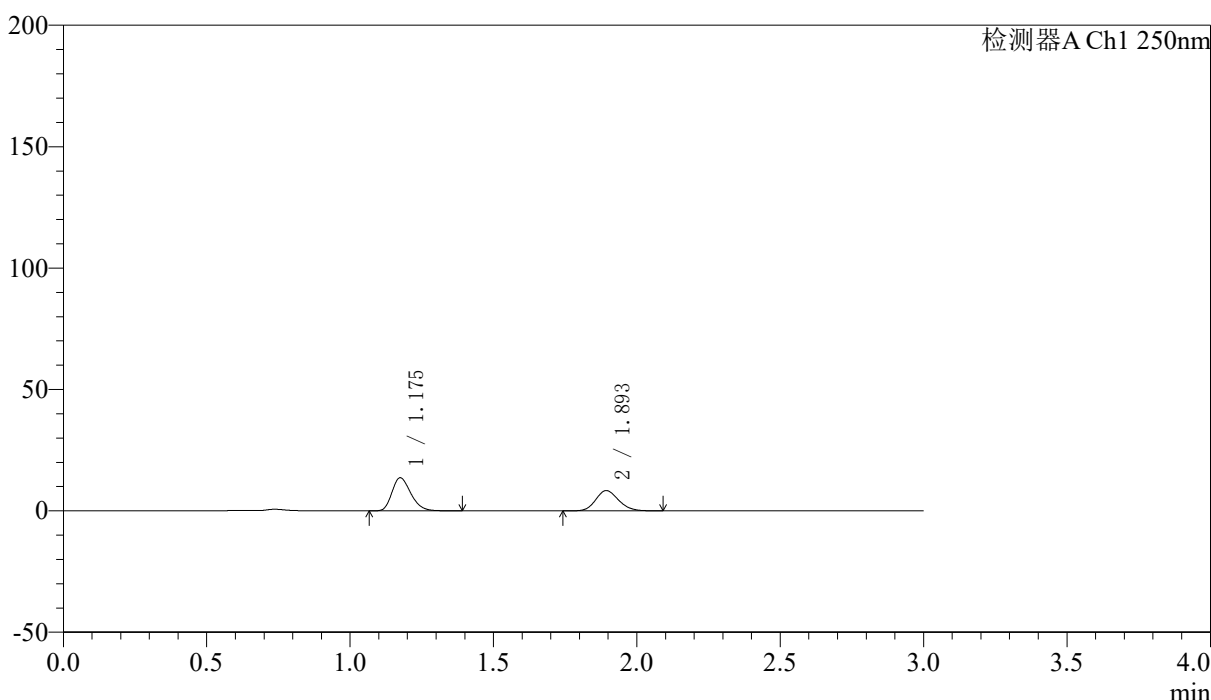
SMF-227

<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 - 10-12/10-513-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:19:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62650	57.606	13574	1520	1.263	--
2	1.893	46106	42.394	8297	2704	1.154	5.398
总计		108756	100.000	21871			

图184 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



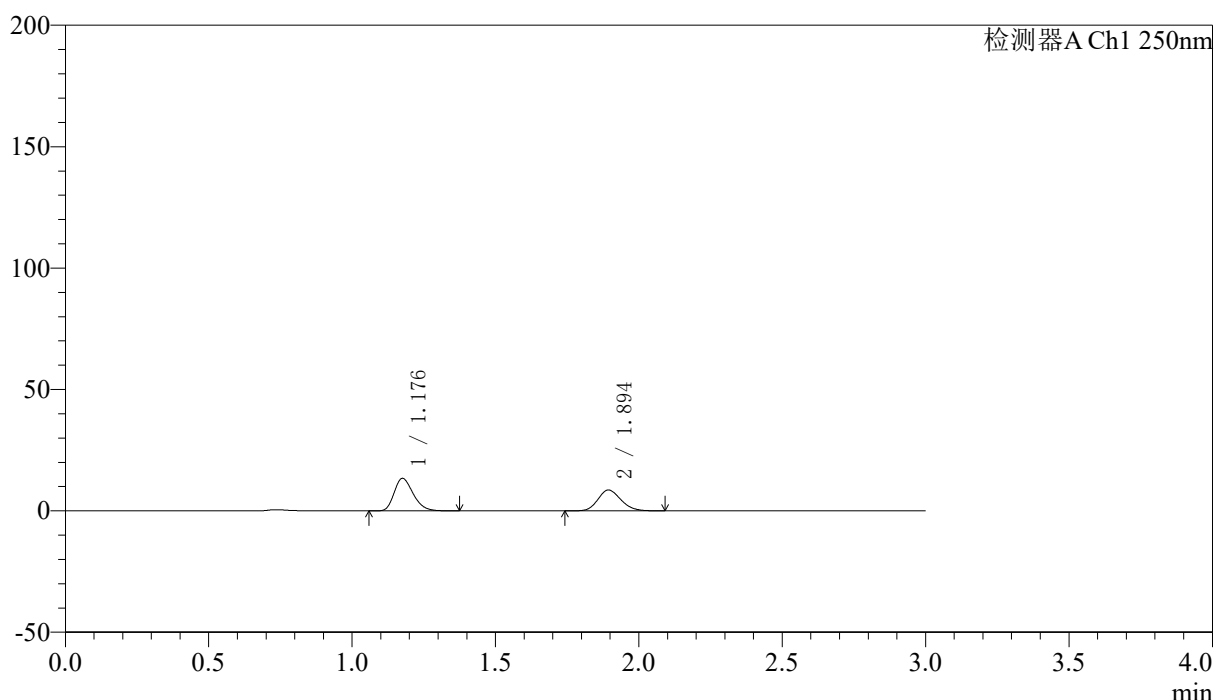
SMF-227

<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 - 10-12/10-514-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:22:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	61641	56.140	13266	1502	1.266	--
2	1.894	48158	43.860	8586	2655	1.161	5.354
总计		109799	100.000	21852			

图185 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



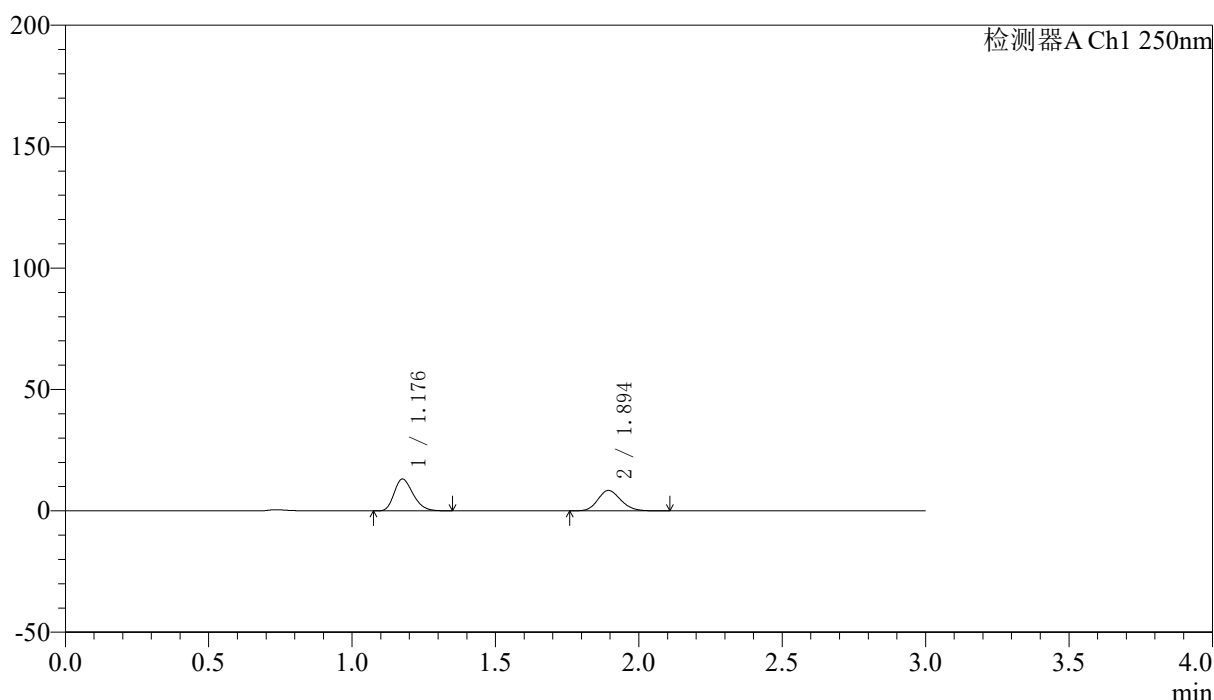
SMF-227

<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 - 10-12/10-515-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:26:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	60317	56.380	13015	1509	1.262	--
2	1.894	46665	43.620	8386	2690	1.158	5.378
总计		106983	100.000	21401			

图186 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

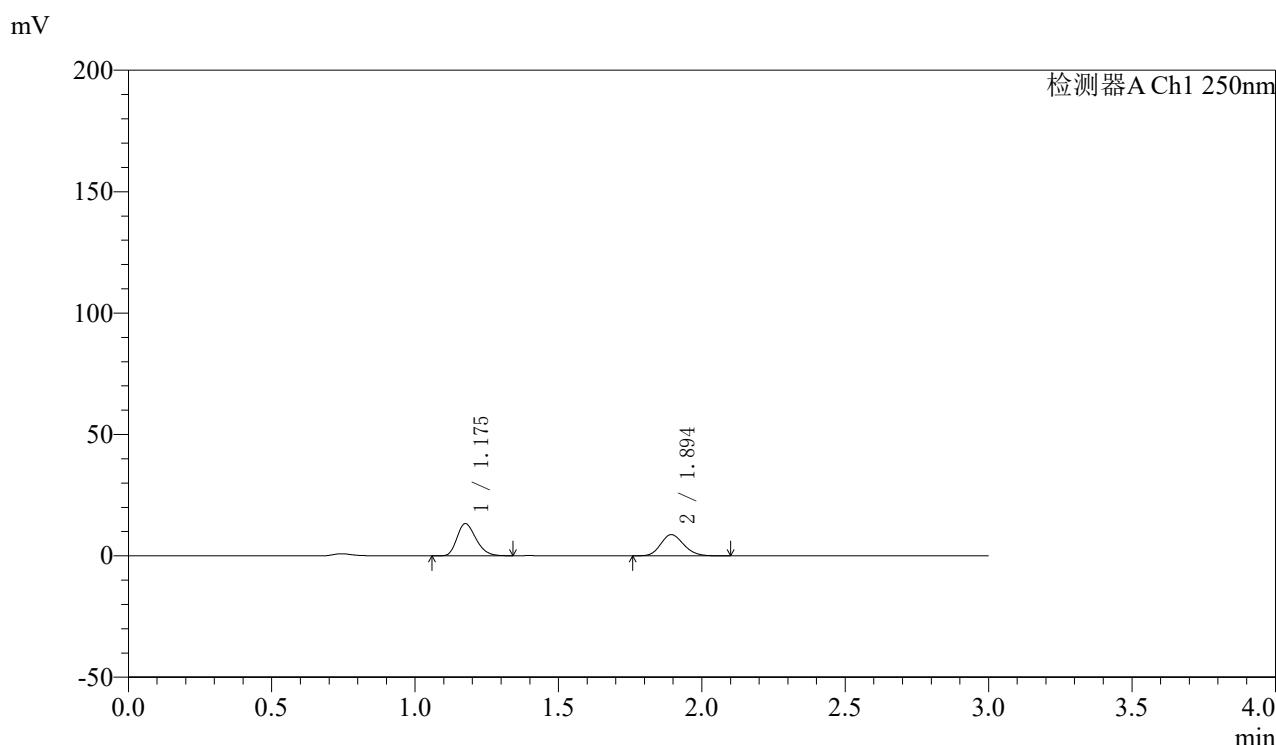


SMF-227

<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 - 10-12/10-516-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:29:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61247	55.608	13192	1493	1.260	--
2	1.894	48894	44.392	8726	2662	1.157	5.352
总计		110140	100.000	21918			

图187 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

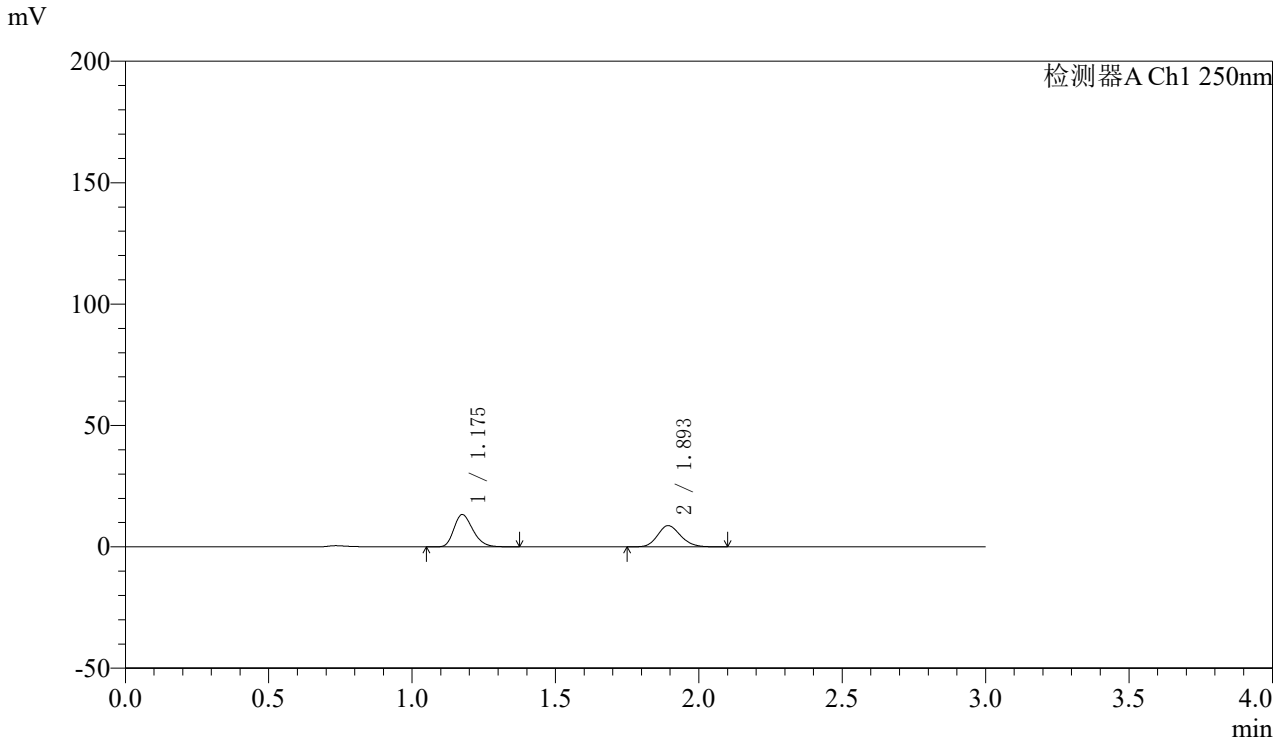


SMF-227

<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 - 10-12/10-517-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 21:32:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	61221	55.713	13233	1508	1.261	--
2	1.893	48665	44.287	8703	2682	1.159	5.376
总计		109886	100.000	21936			

图188 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1



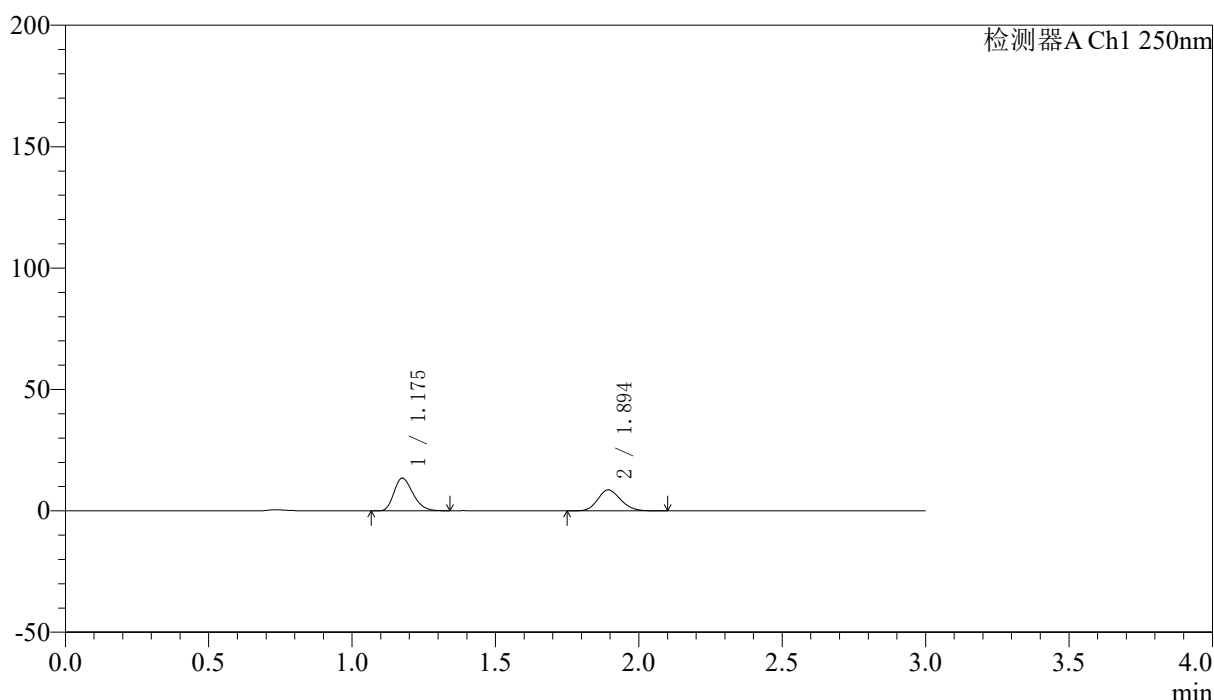
SMF-227

<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 - 10-12/10-518-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 21:36:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.175	62188	56.276	13410	1498	1.262	--
2	1.894	48318	43.724	8627	2665	1.158	5.357
总计		110507	100.000	22036			

图189 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1



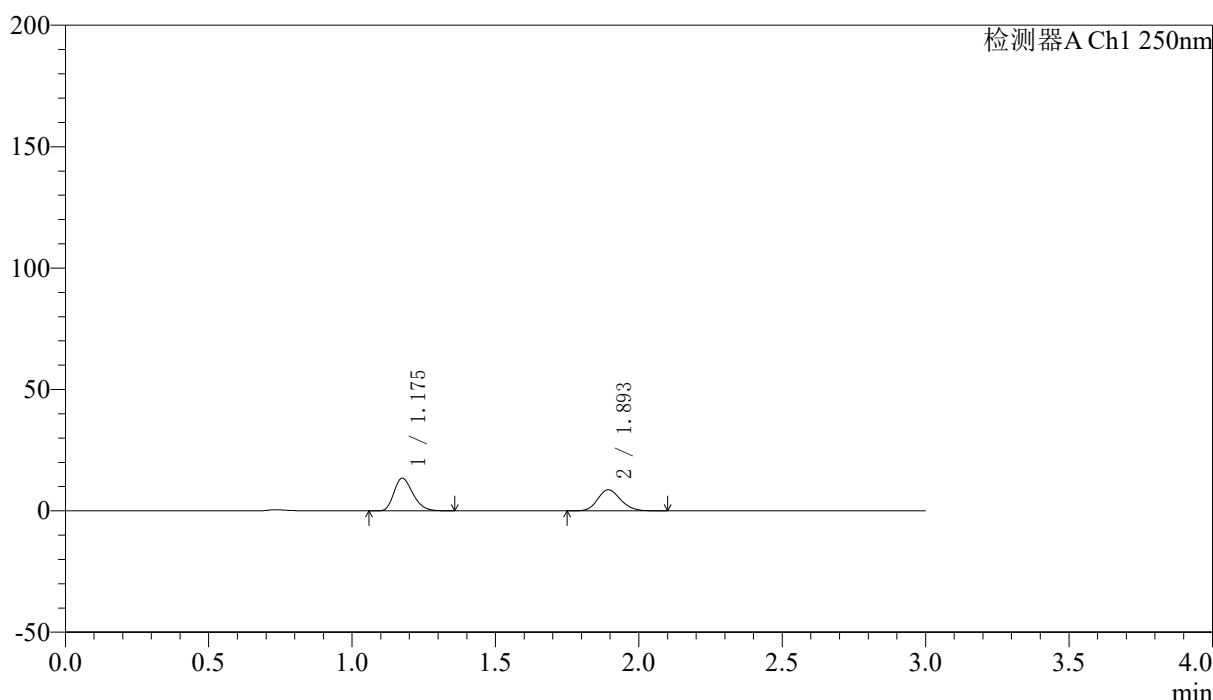
SMF-227

<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 - 10-12/10-519-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 21:39:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	61995	56.098	13407	1507	1.264	--
2	1.893	48517	43.902	8676	2676	1.156	5.372
总计		110512	100.000	22083			

图190 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

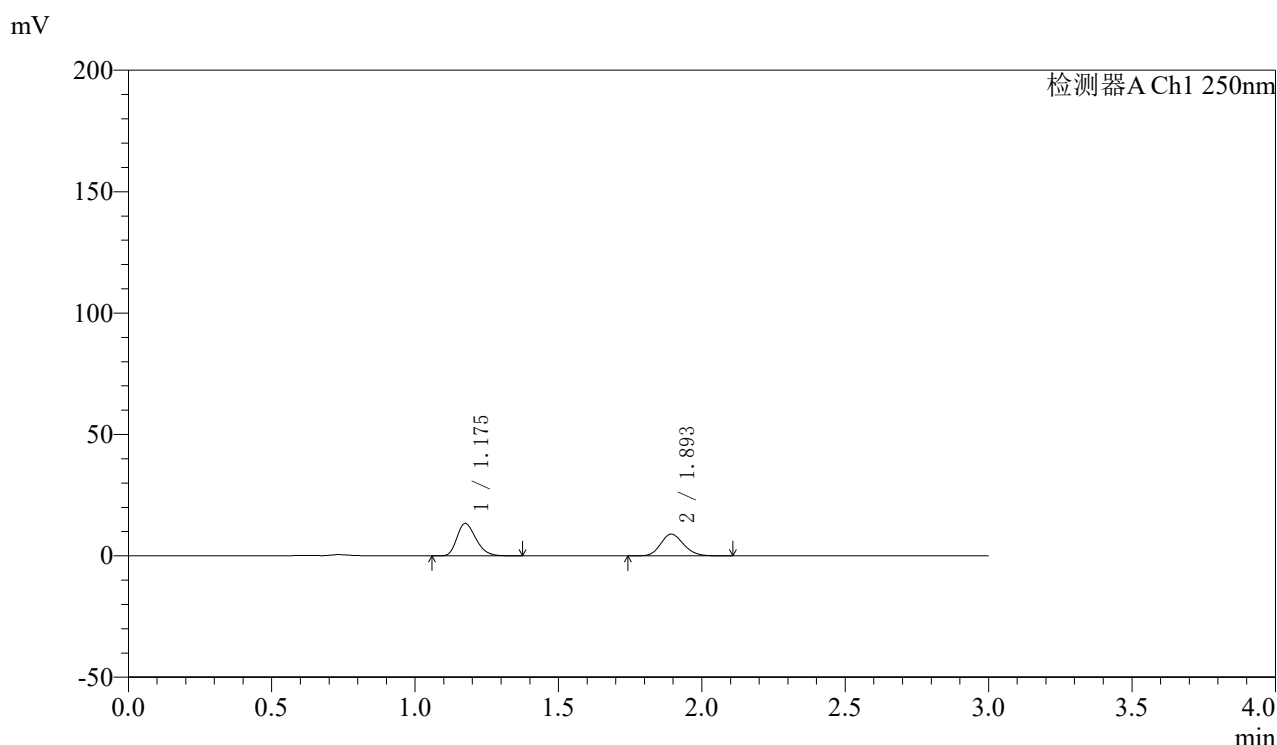


SMF-227

<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 - 10-12/10-520-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:43:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61754	55.275	13312	1502	1.268	--
2	1.893	49967	44.725	8934	2673	1.155	5.366
总计		111720	100.000	22247			

图191 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



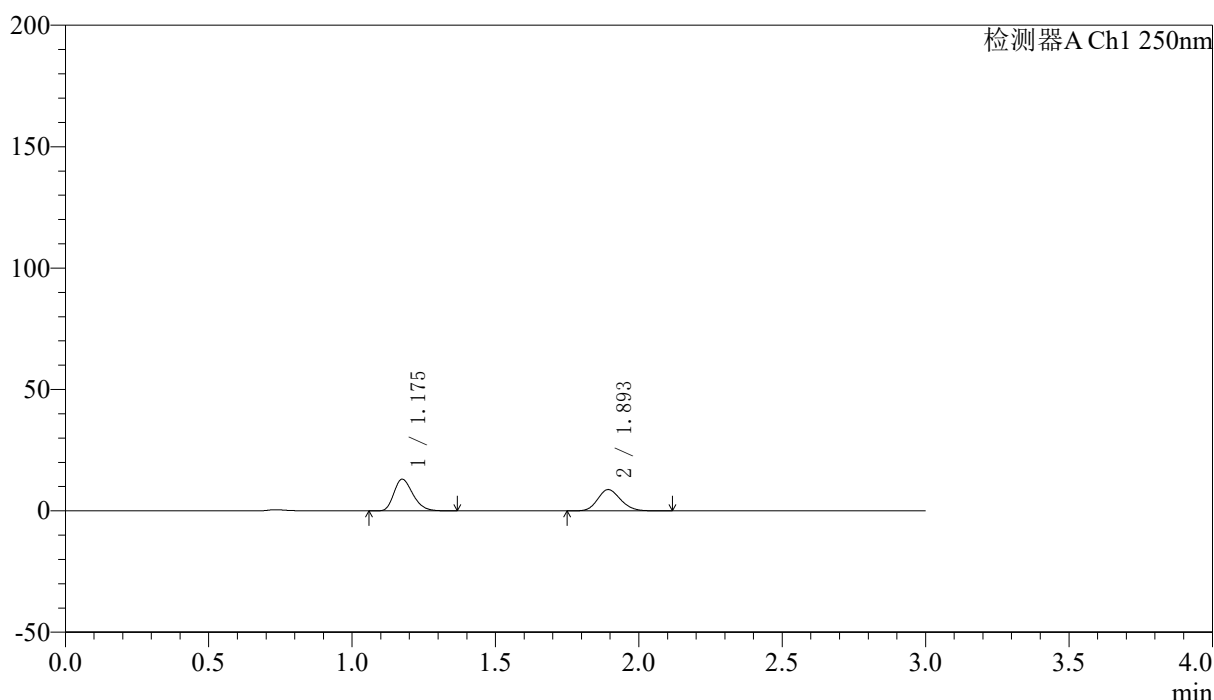
SMF-227

<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 - 10-12/10-521-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:46:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	60177	55.128	12994	1504	1.266	--
2	1.893	48982	44.872	8753	2678	1.159	5.371
总计		109159	100.000	21748			

图192 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



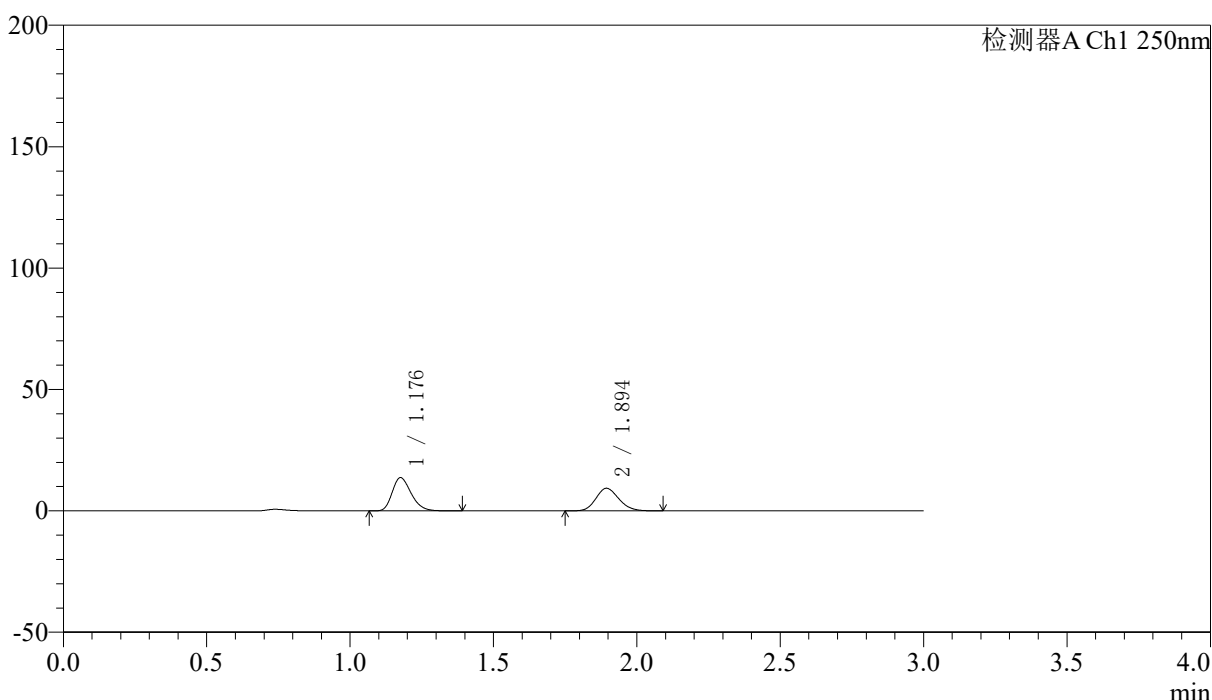
SMF-227

<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 - 10-12/10-522-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:49:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63051	54.935	13554	1512	1.267	--
2	1.894	51723	45.065	9288	2691	1.155	5.381
总计		114774	100.000	22843			

图193 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



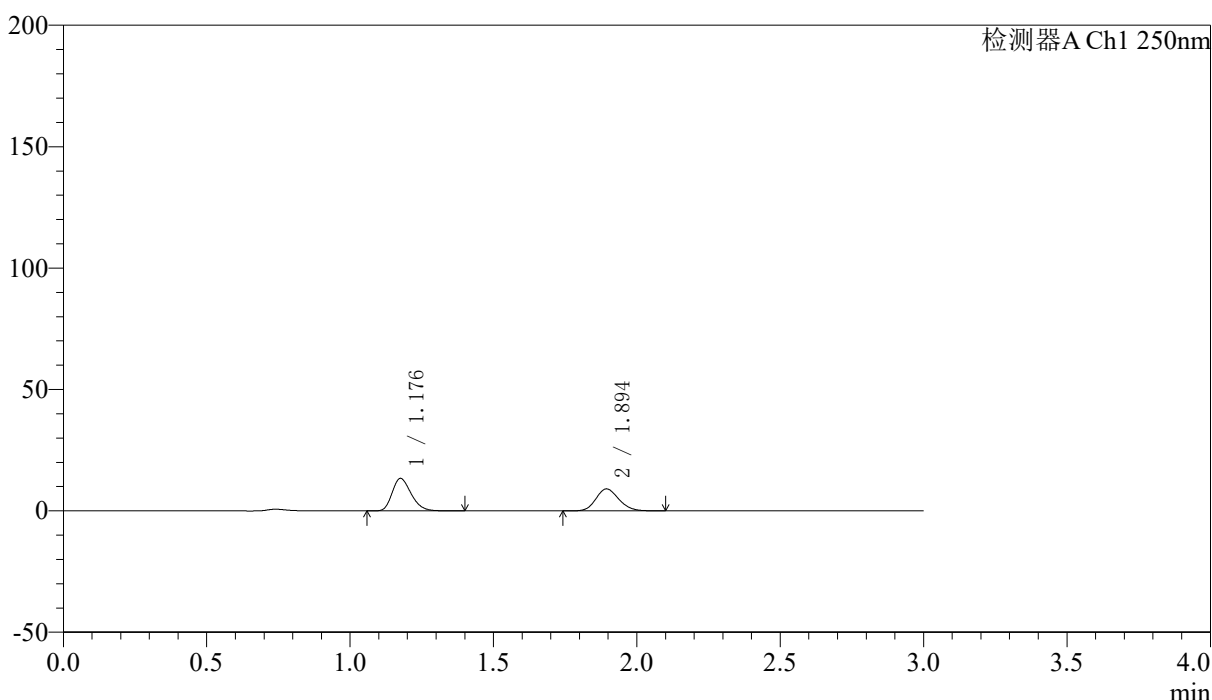
SMF-227

<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 - 10-12/10-523-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 21:53:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	61774	55.070	13256	1503	1.266	--
2	1.894	50399	44.930	9042	2690	1.154	5.374
总计		112173	100.000	22298			

图194 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



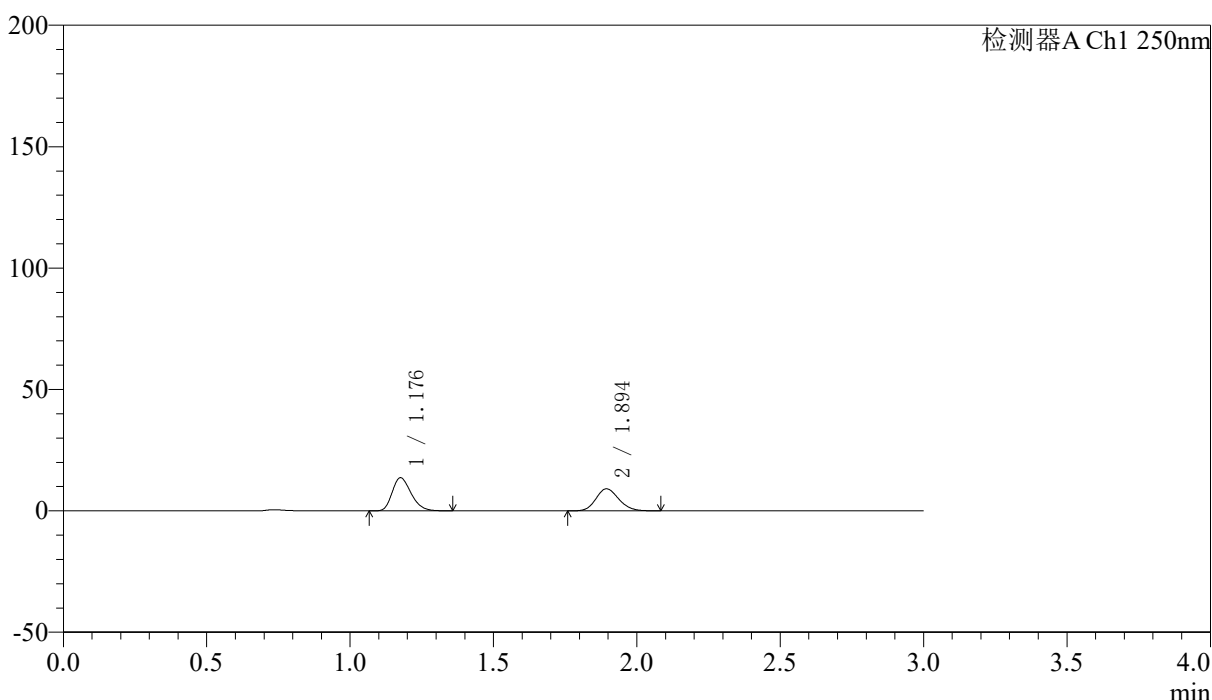
SMF-227

<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 - 10-12/10-524-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 21:56:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.176	62731	55.365	13537	1509	1.261	--
2	1.894	50573	44.635	9084	2688	1.154	5.378
总计		113304	100.000	22621			

图195 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

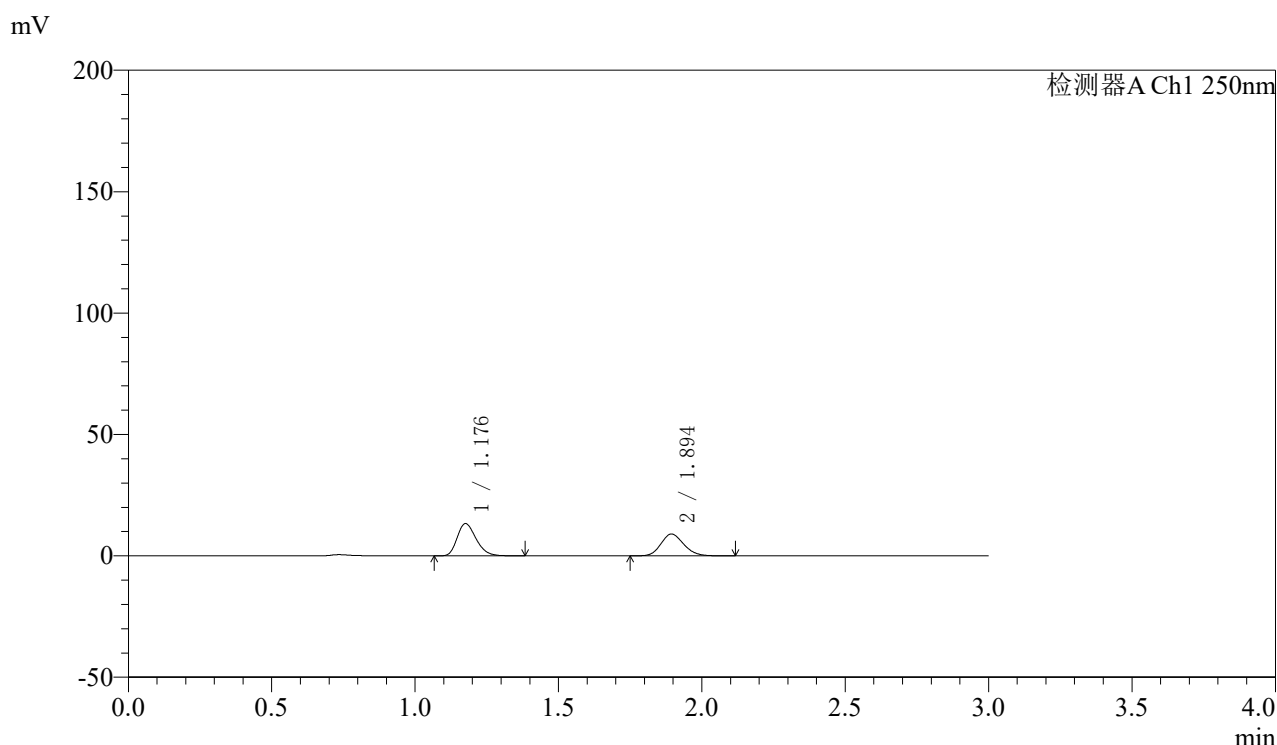


SMF-227

<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 - 10-12/10-525-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 22:00:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.176	61213	55.163	13199	1514	1.266	--
2	1.894	49756	44.837	8939	2692	1.153	5.384
总计		110969	100.000	22138			

图196 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



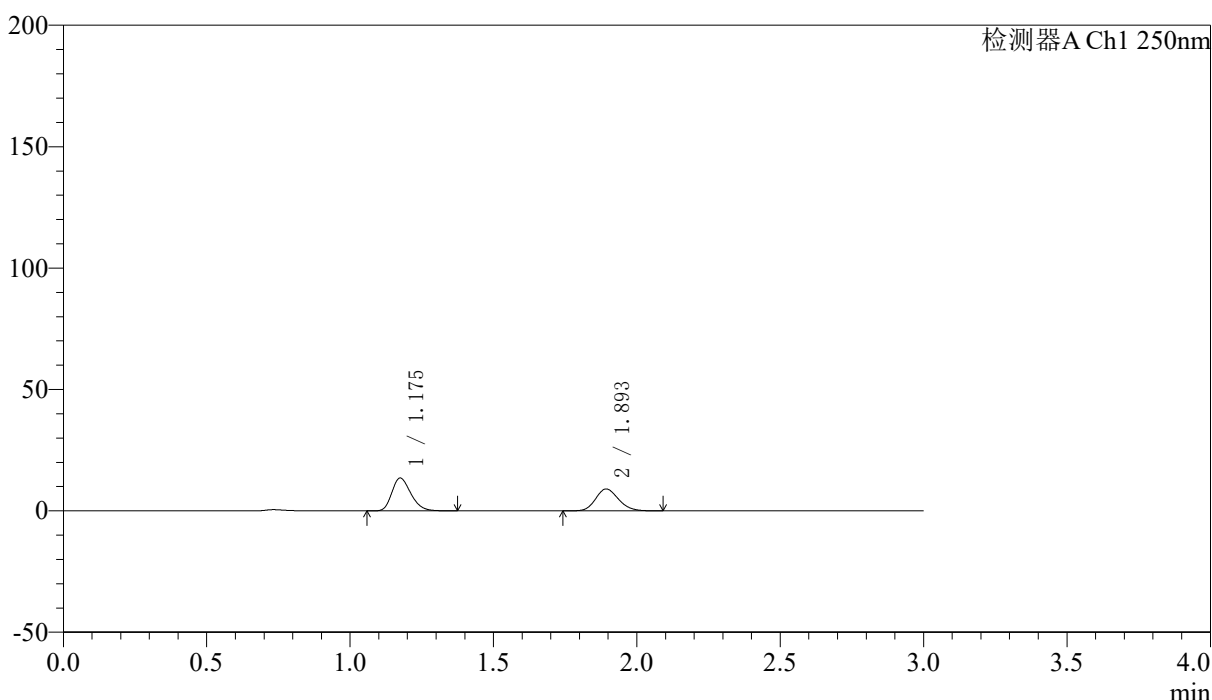
SMF-227

<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 - 10-12/10-526-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:03:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62441	55.483	13478	1505	1.262	--
2	1.893	50099	44.517	8972	2688	1.155	5.377
总计		112540	100.000	22450			

图197 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1



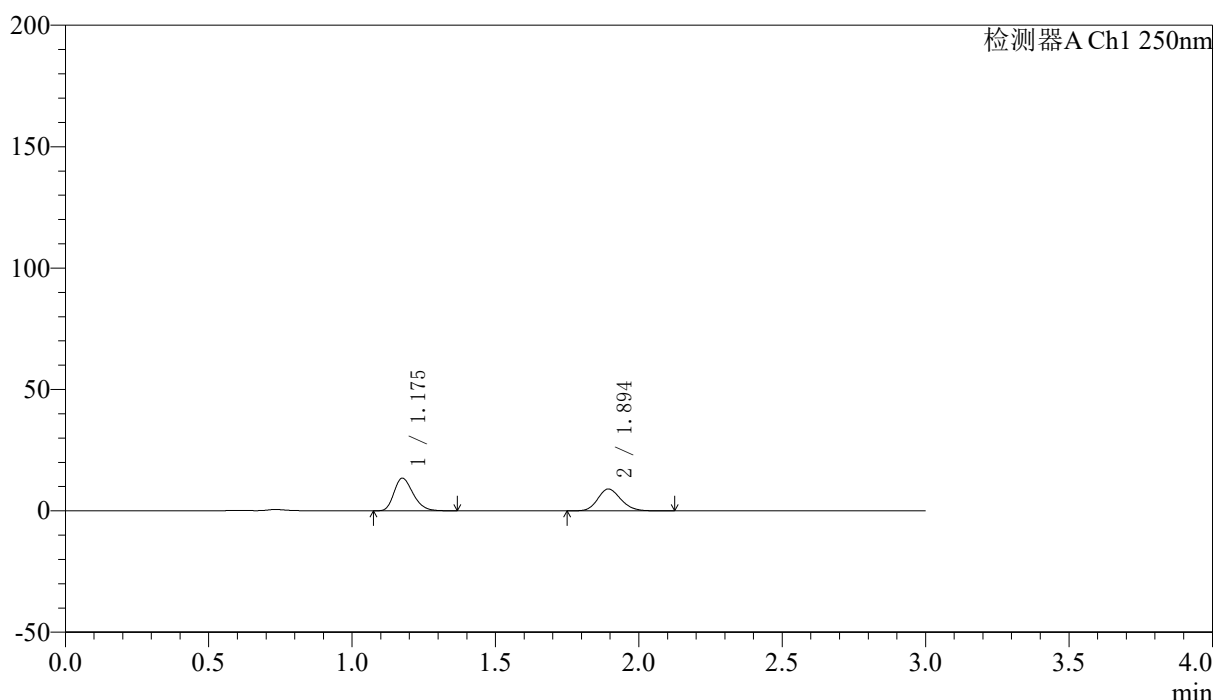
SMF-227

<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 - 10-12/10-527-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 22:06:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	62288	55.373	13364	1495	1.269	--
2	1.894	50200	44.627	8973	2670	1.159	5.358
总计		112487	100.000	22338			

图198 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1

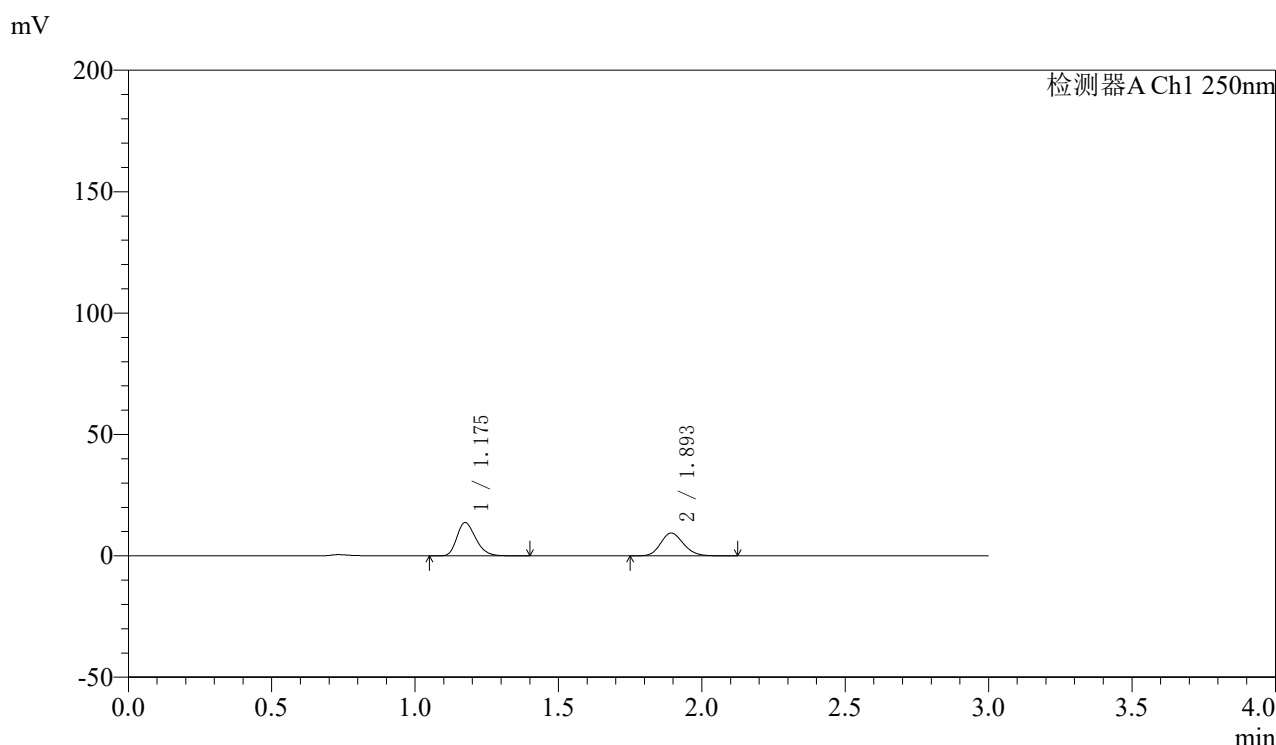


SMF-227

<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 - 10-12/10-528-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:10:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62836	54.662	13684	1532	1.260	--
2	1.893	52118	45.338	9362	2709	1.155	5.412
总计		114954	100.000	23046			

图199 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

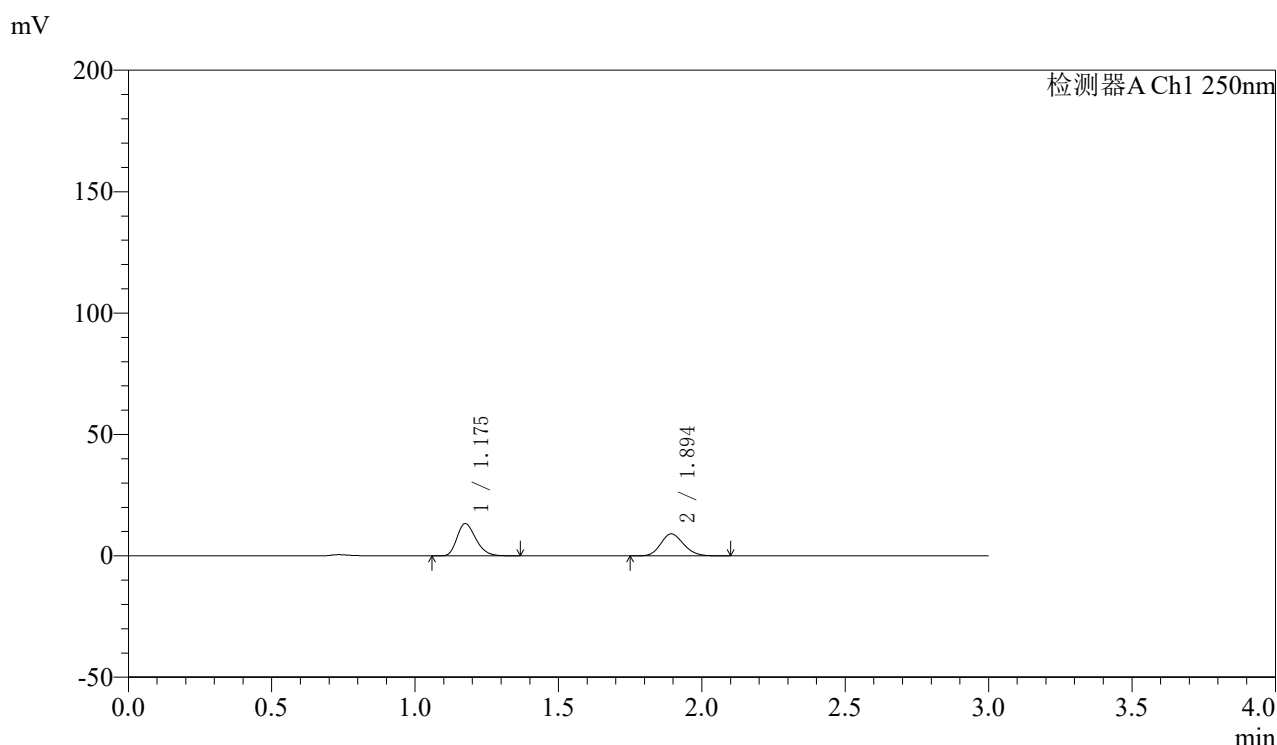


SMF-227

<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 - 10-12/10-529-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:13:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61002	54.791	13223	1515	1.261	--
2	1.894	50333	45.209	9035	2692	1.155	5.388
总计		111335	100.000	22257			

图200 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1



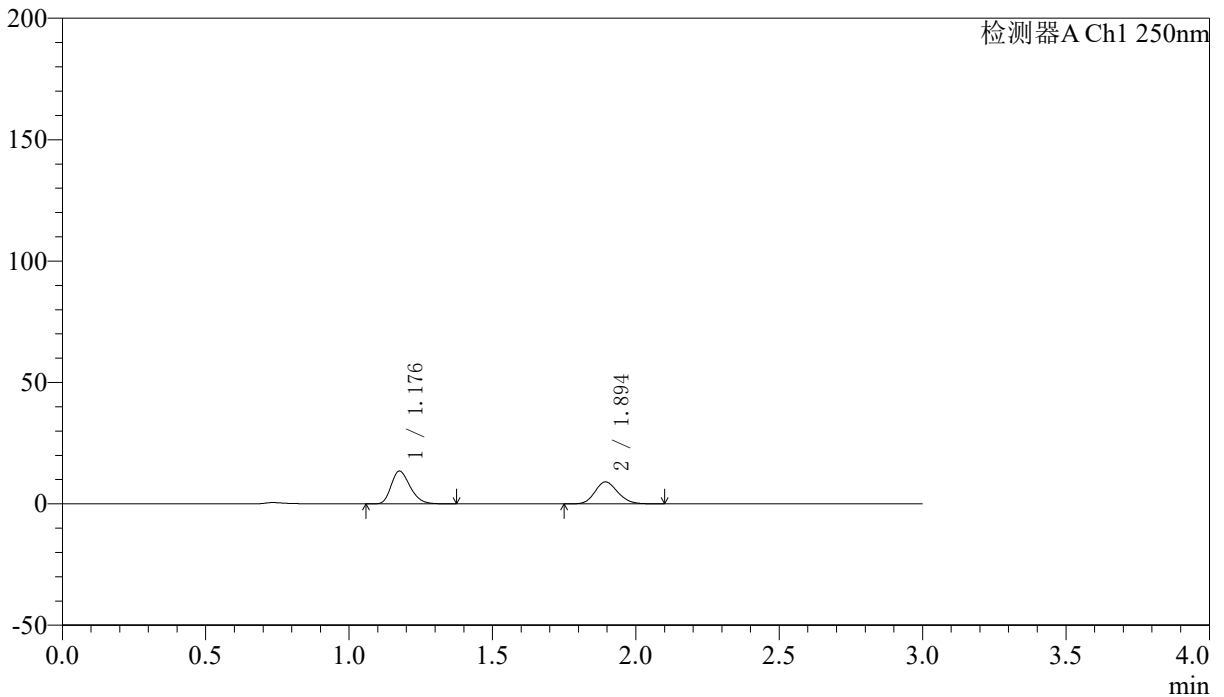
SMF-227

<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 - 10-12/10-530-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:16:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	62122	55.357	13404	1513	1.266	--
2	1.894	50099	44.643	9019	2694	1.153	5.385
总计		112221	100.000	22423			

图201 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5

供试品溶液-1



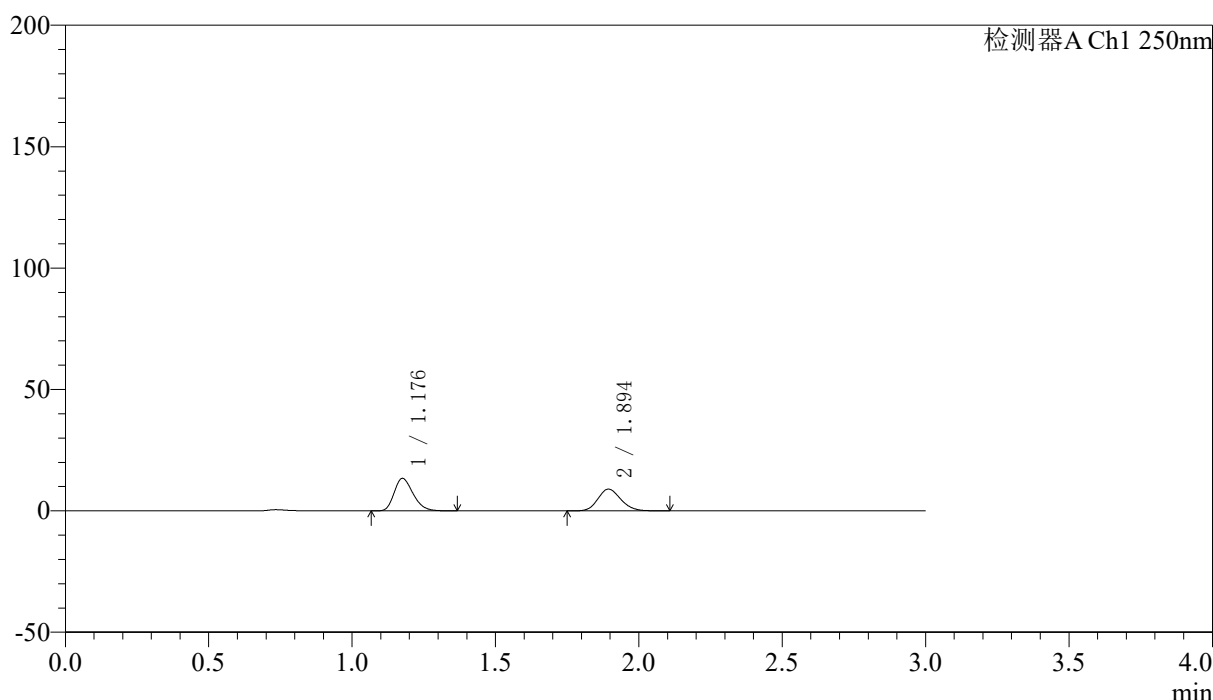
SMF-227

<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 - 10-12/10-531-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:20:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	61435	55.265	13277	1513	1.264	--
2	1.894	49729	44.735	8934	2697	1.158	5.387
总计		111163	100.000	22211			

图202 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1



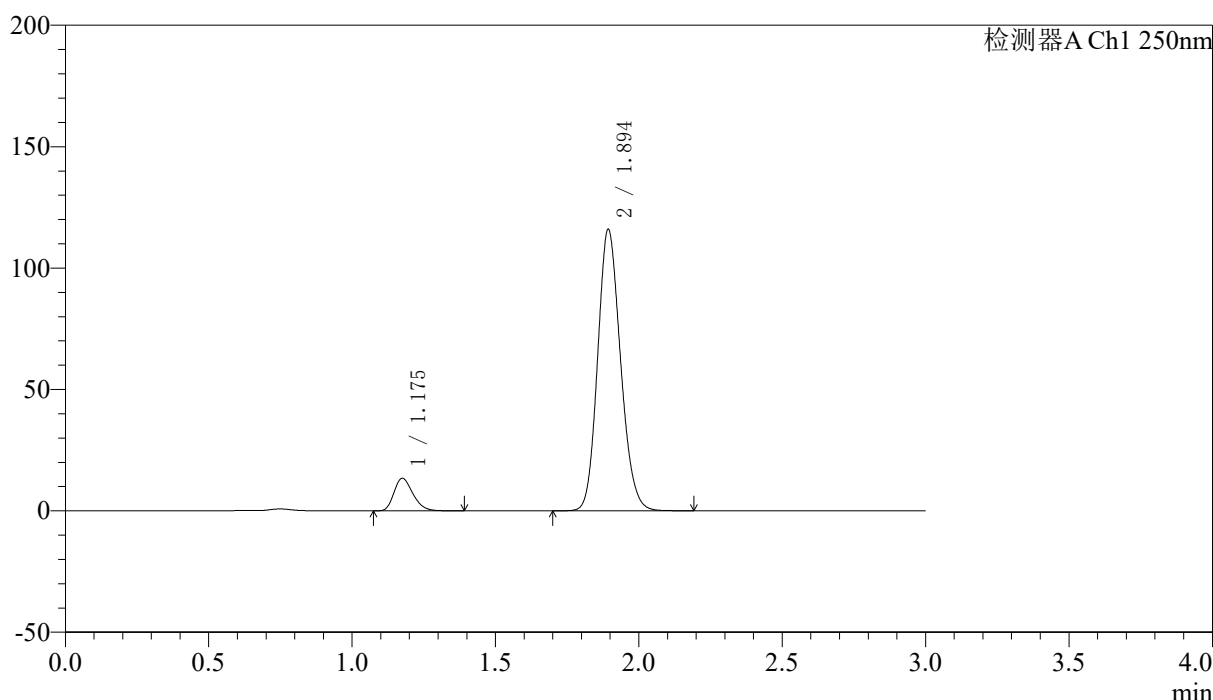
SMF-227

<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 - 10-12/10-532-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:23:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61625	8.724	13338	1514	1.267	--
2	1.894	644748	91.276	115460	2690	1.155	5.386
总计		706373	100.000	128798			

图203 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



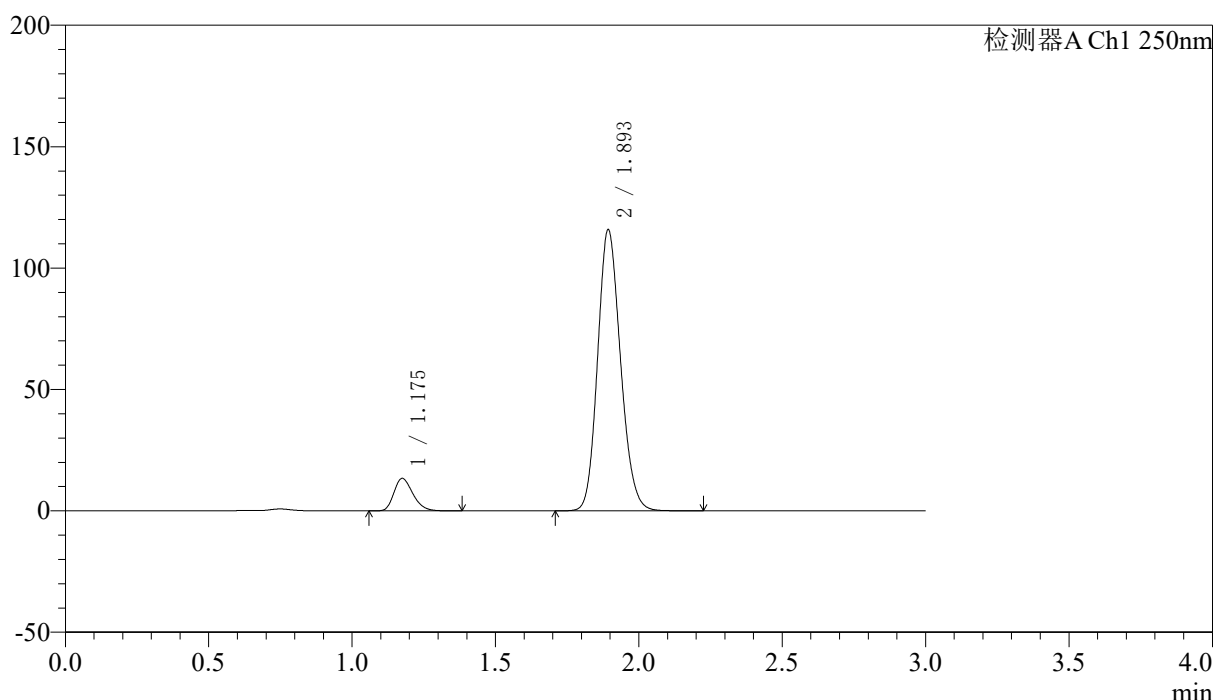
SMF-227

<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 - 10-12/10-533-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:27:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61664	8.731	13338	1513	1.264	--
2	1.893	644593	91.269	115326	2685	1.155	5.382
总计		706257	100.000	128664			

图204 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



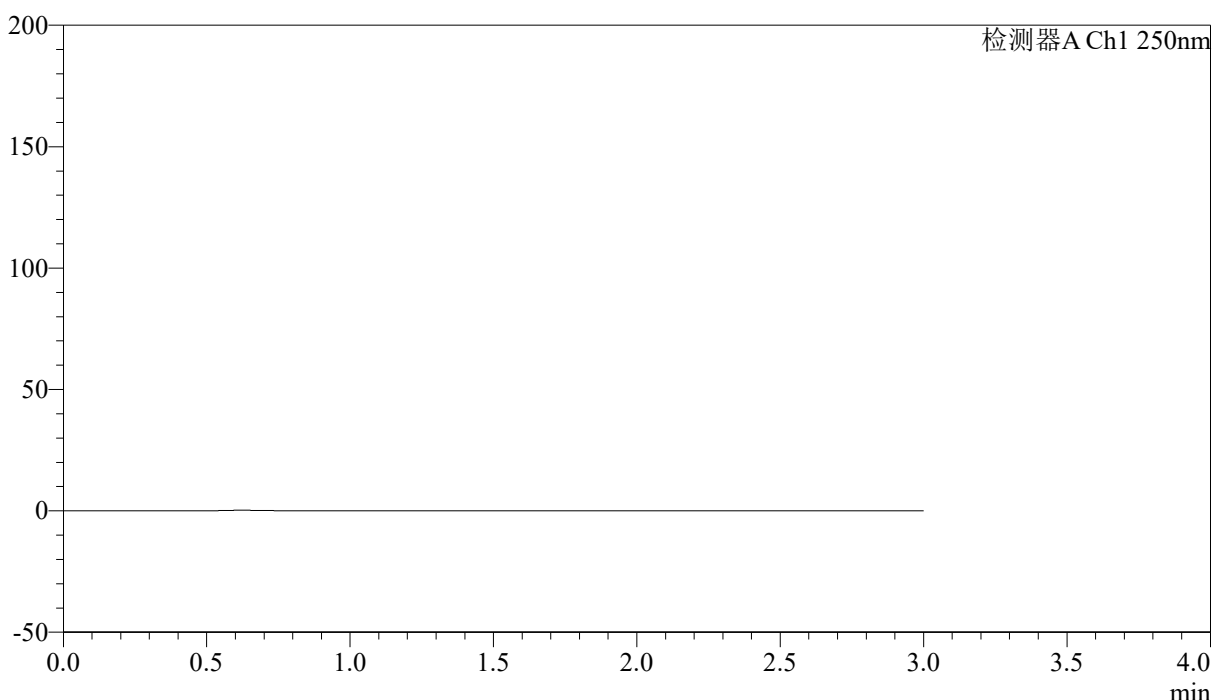
SMF-227

<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 - 10-12/10-534-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 22:30:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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205 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



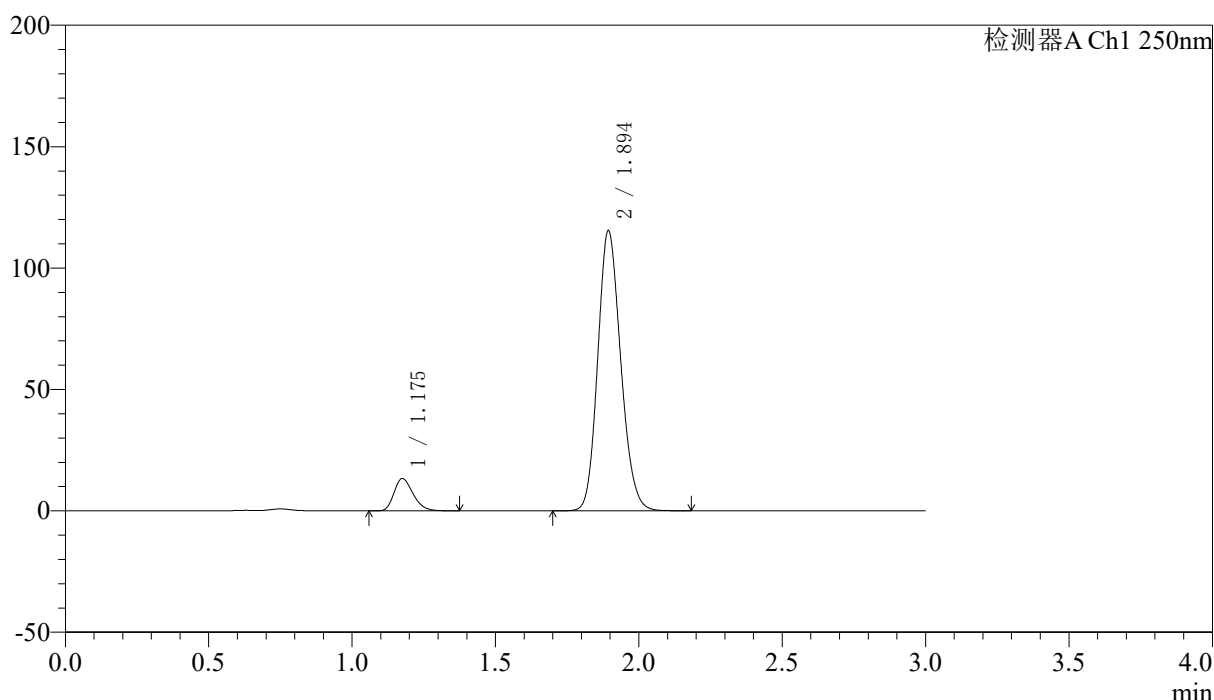
SMF-227

<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 - 10-12/10-535-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:33:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61681	8.732	13230	1493	1.267	--
2	1.894	644709	91.268	115020	2666	1.157	5.355
总计		706390	100.000	128250			

图206 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



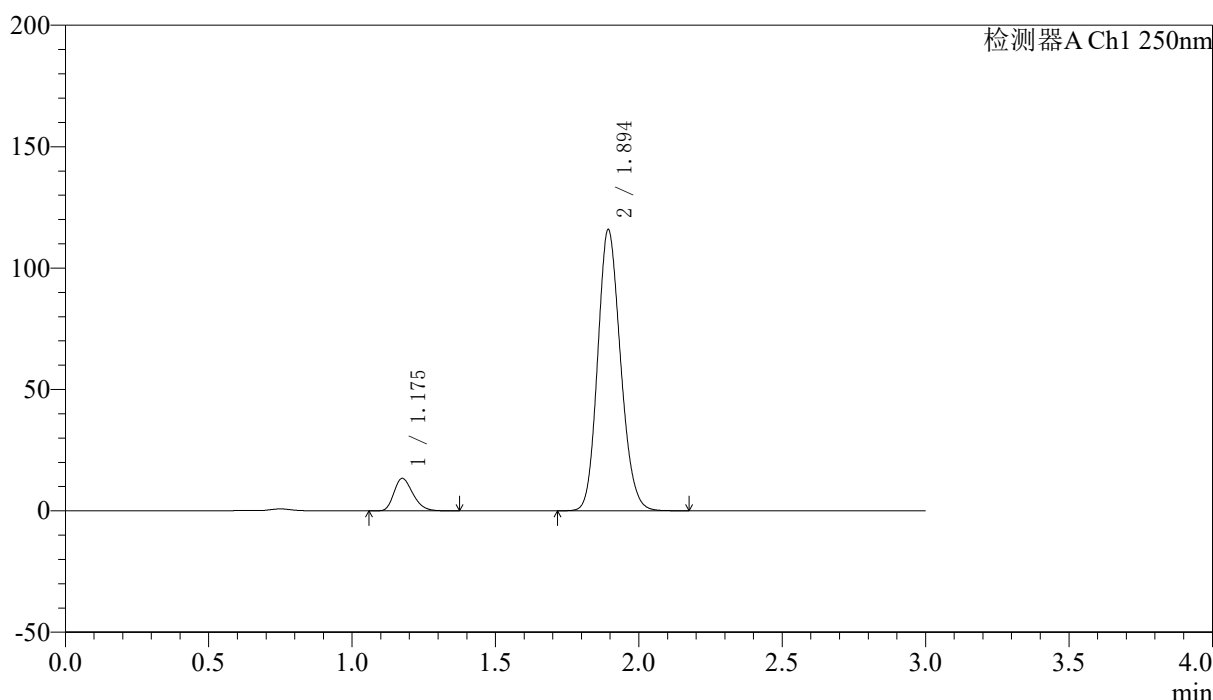
SMF-227

<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 - 10-12/10-536-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:37:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61614	8.729	13326	1511	1.264	--
2	1.894	644260	91.271	115394	2691	1.154	5.384
总计		705874	100.000	128719			

图207 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



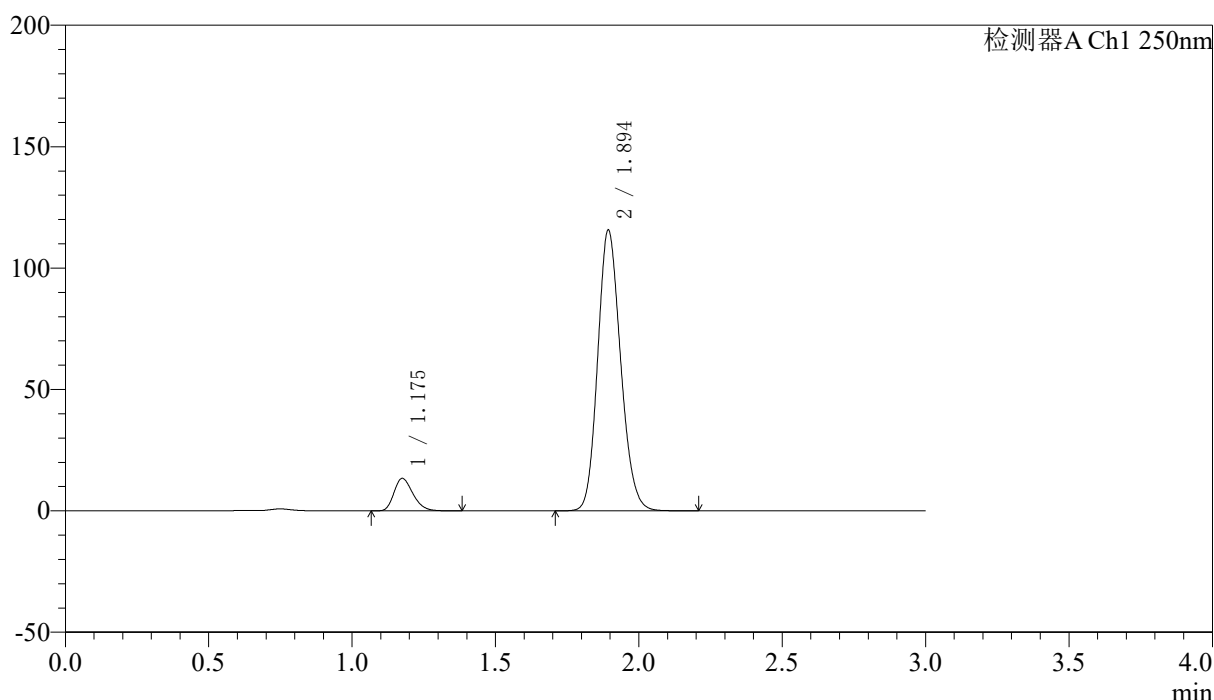
SMF-227

<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 - 10-12/10-537-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:40:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61577	8.717	13294	1507	1.264	--
2	1.894	644861	91.283	115239	2677	1.156	5.373
总计		706438	100.000	128534			

图208 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



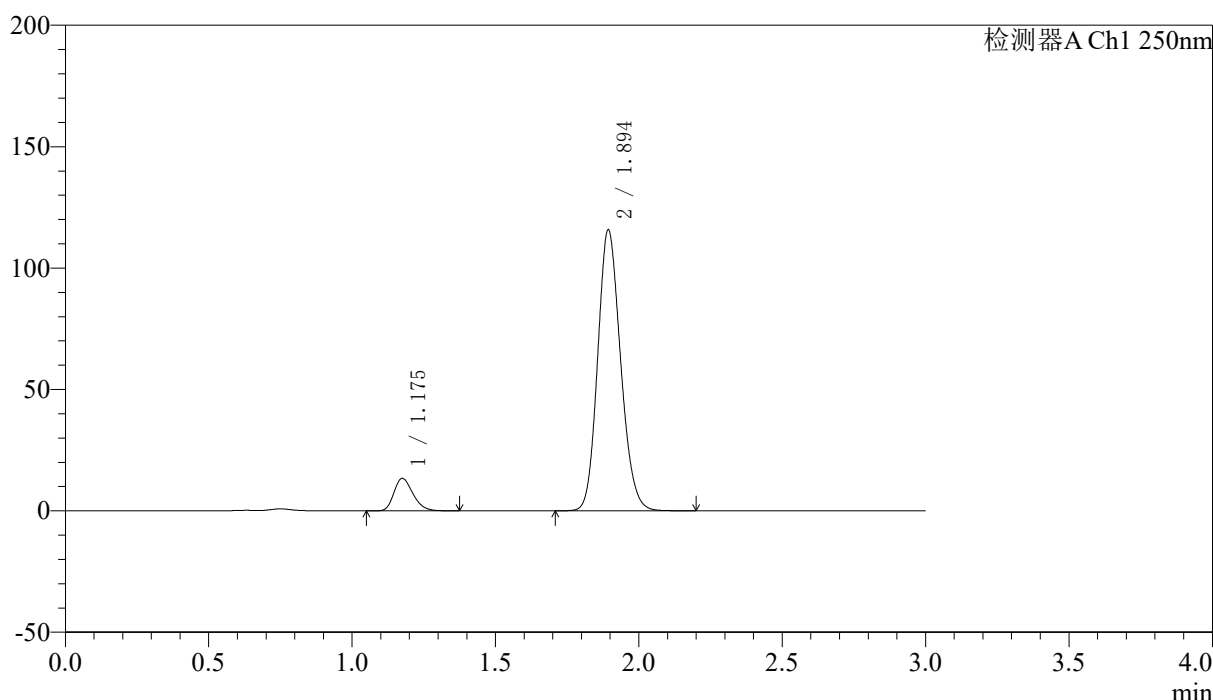
SMF-227

<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 - 10-12/10-538-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:44:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61686	8.729	13306	1508	1.263	--
2	1.894	644991	91.271	115286	2680	1.156	5.374
总计		706677	100.000	128592			

图209 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



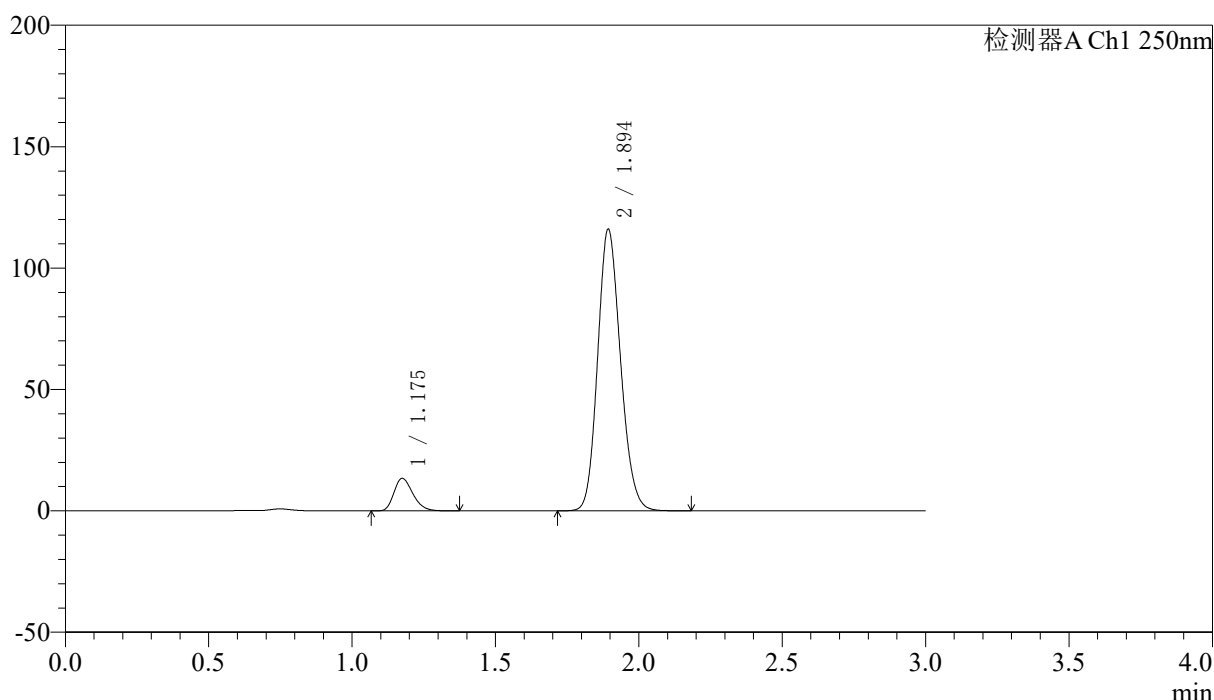
SMF-227

<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 - 10-12/10-539-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:47:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61640	8.724	13358	1518	1.265	--
2	1.894	644956	91.276	115532	2693	1.154	5.391
总计		706596	100.000	128890			

图210 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



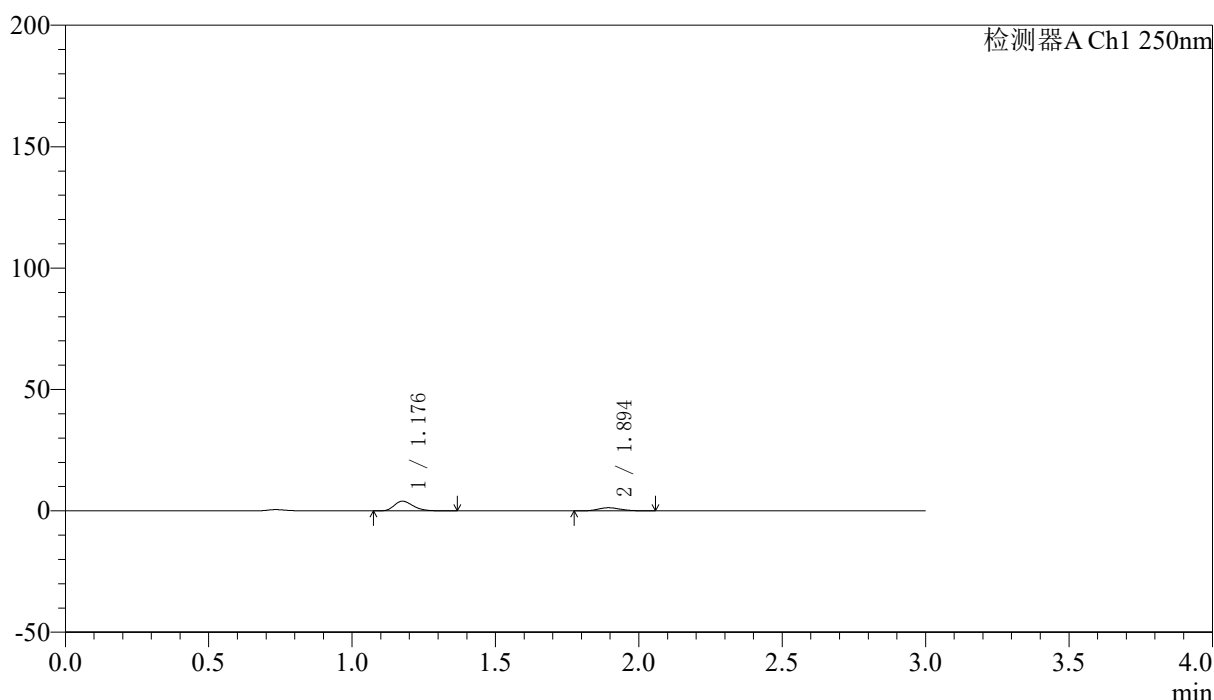
SMF-227

<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 - 10-12/10-540-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:50:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	18332	71.626	3960	1529	1.274	--
2	1.894	7262	28.374	1308	2672	1.145	5.384
总计		25594	100.000	5268			

图211 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



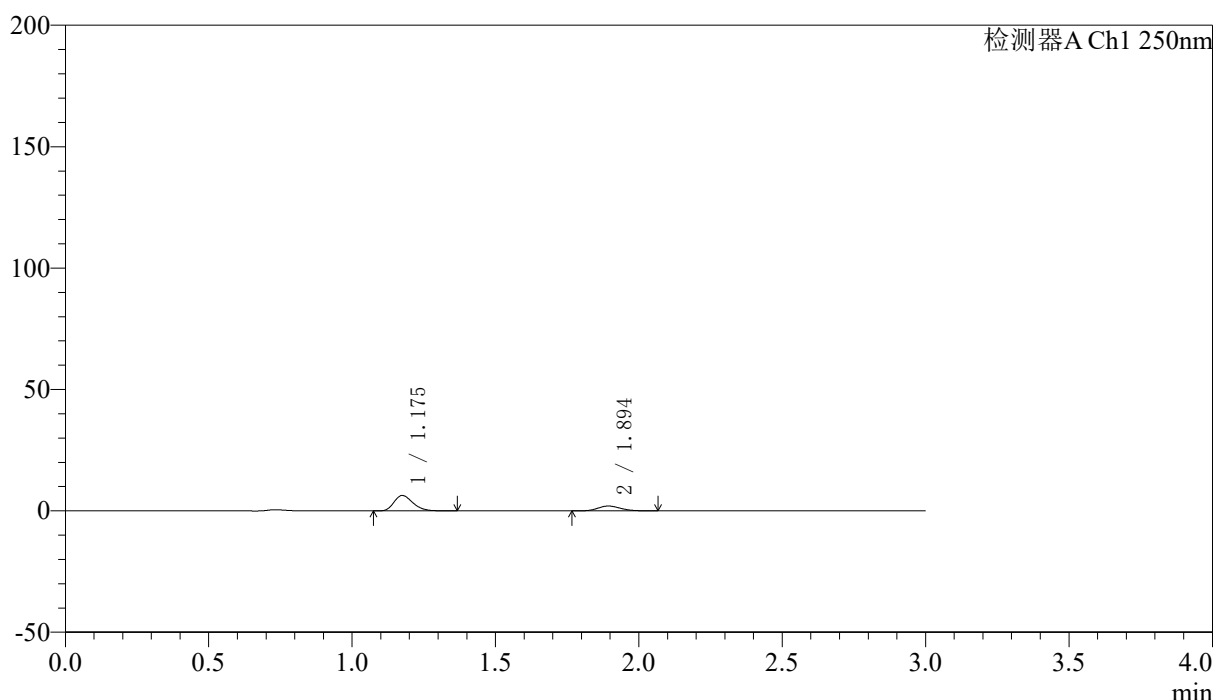
SMF-227

<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 - 10-12/10-541-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:54:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	29289	72.435	6338	1514	1.261	--
2	1.894	11146	27.565	2005	2705	1.145	5.395
总计		40435	100.000	8343			

图212 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



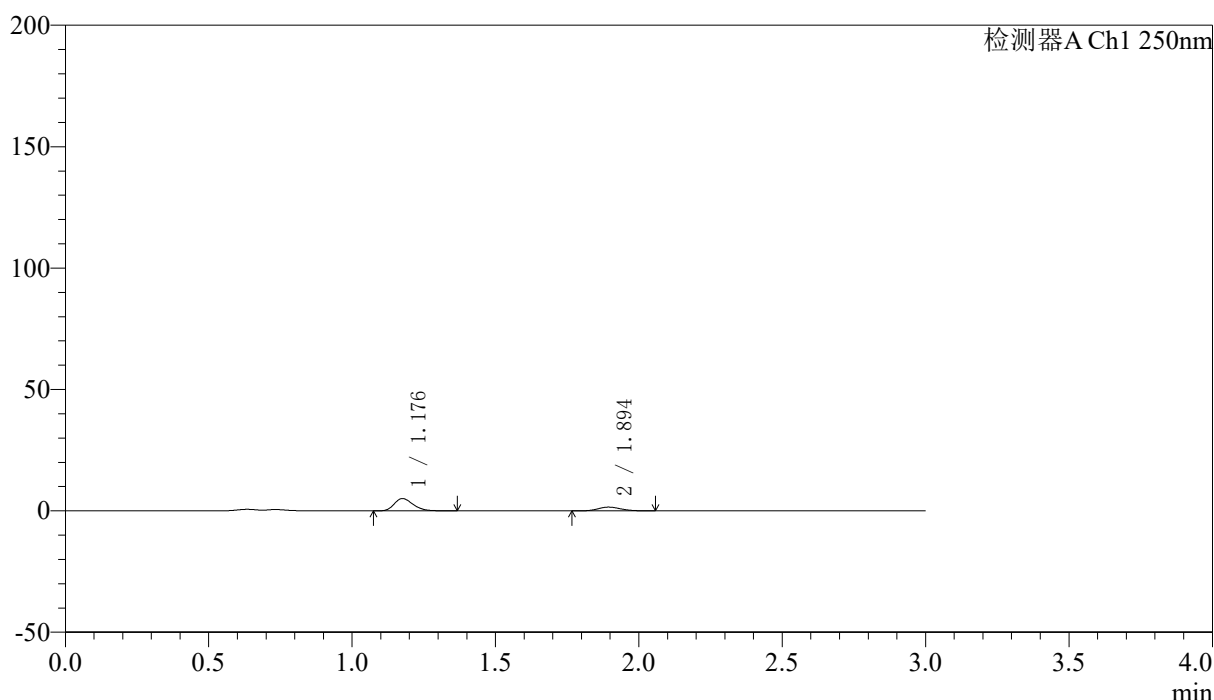
SMF-227

<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 - 10-12/10-542-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 22:57:29	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	23190	73.101	5020	1526	1.266	--
2	1.894	8533	26.899	1548	2704	1.149	5.401
总计		31723	100.000	6568			

图213 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



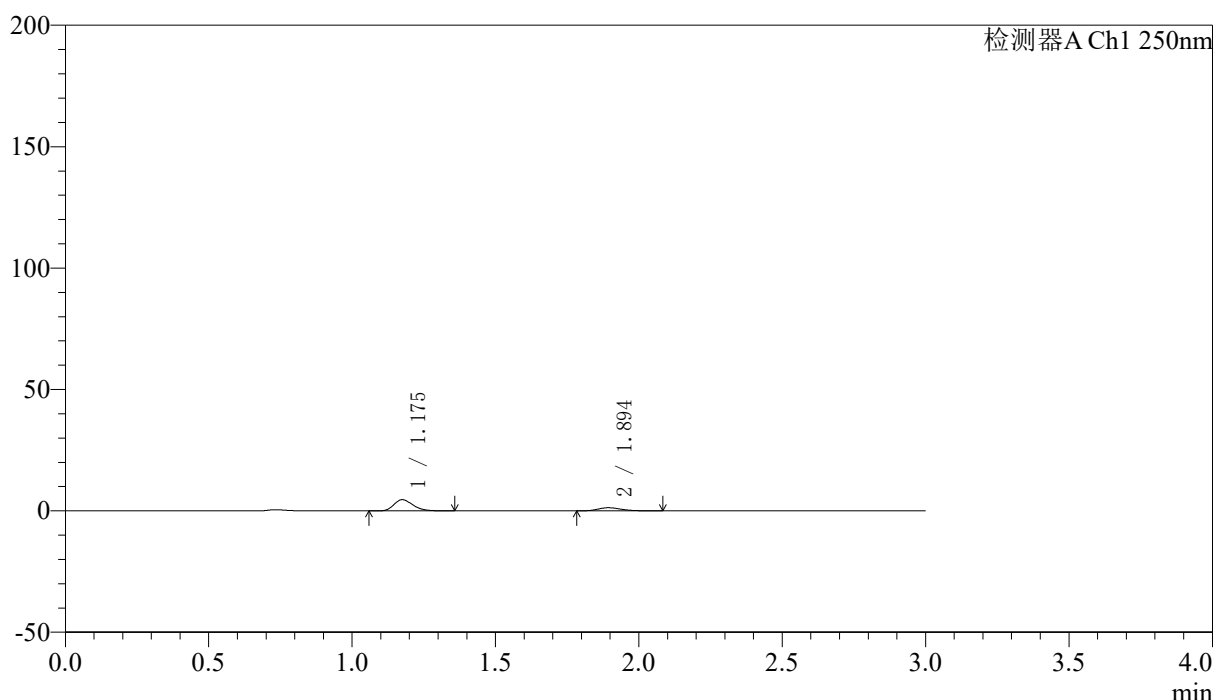
SMF-227

<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 - 10-12/10-543-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:00:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	21295	73.949	4599	1512	1.267	--
2	1.894	7502	26.051	1301	2536	1.223	5.300
总计		28797	100.000	5901			

图214 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



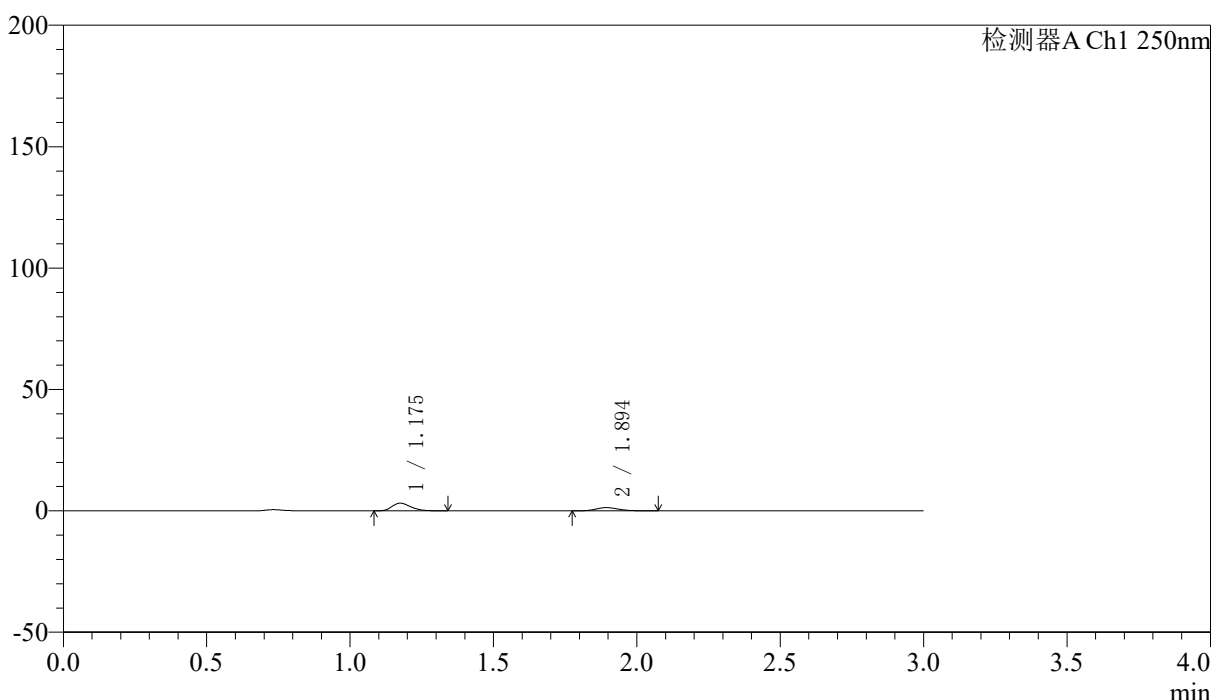
SMF-227

<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 - 10-12/10-544-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:04:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	14382	66.016	3138	1530	1.262	--
2	1.894	7404	33.984	1322	2664	1.156	5.386
总计		21786	100.000	4460			

图215 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



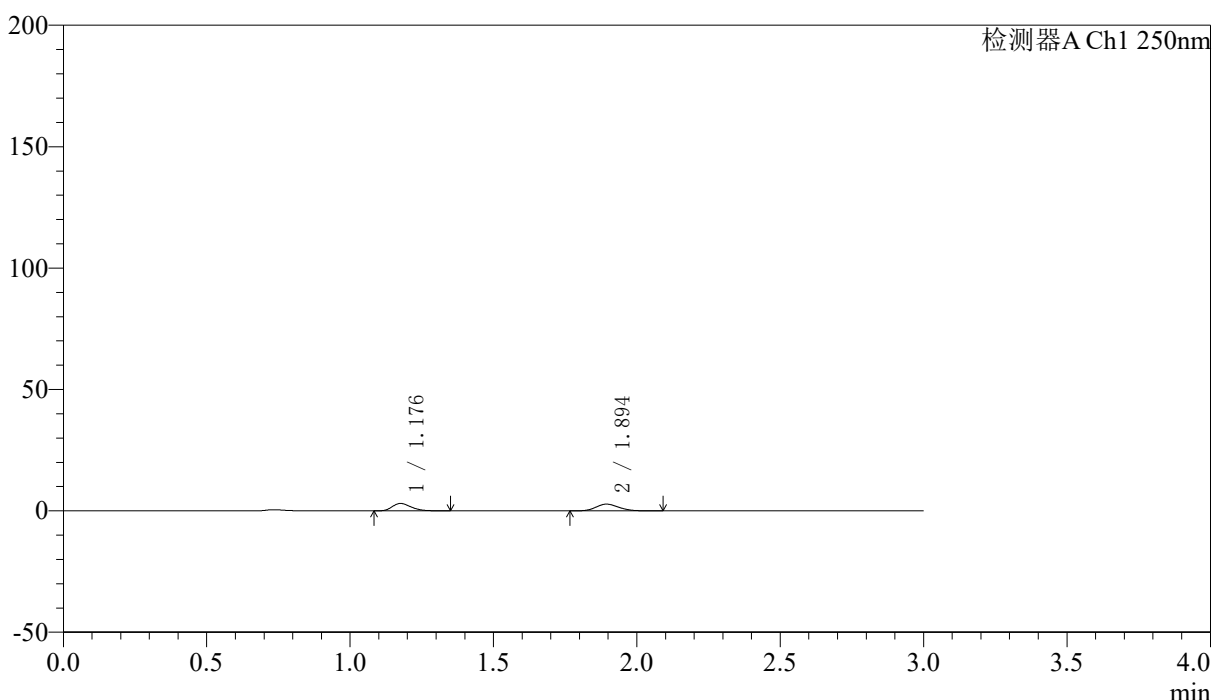
SMF-227

<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 - 10-12/10-545-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:07:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	13934	47.251	3014	1527	1.261	--
2	1.894	15555	52.749	2785	2691	1.161	5.395
总计		29489	100.000	5799			

图216 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

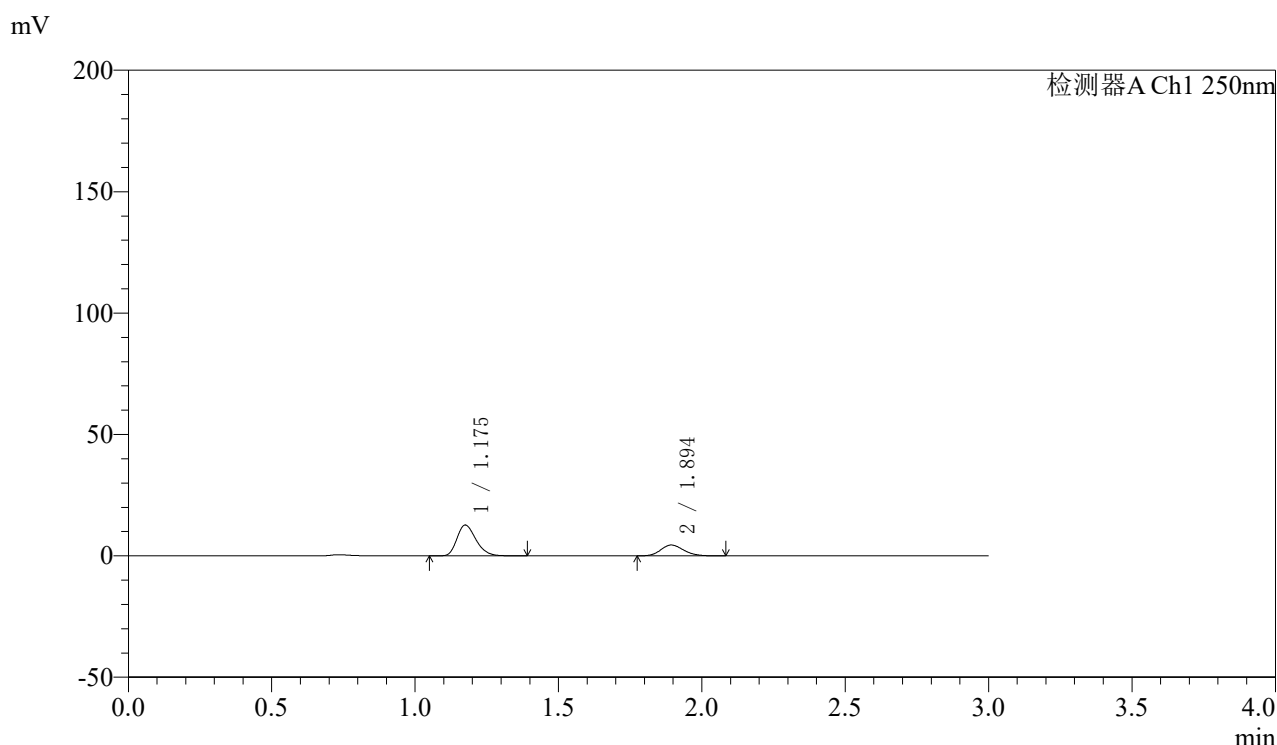


SMF-227

<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 - 10-12/10-546-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:10:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	58844	70.440	12643	1498	1.266	--
2	1.894	24693	29.560	4439	2690	1.159	5.373
总计		83538	100.000	17082			

图217 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

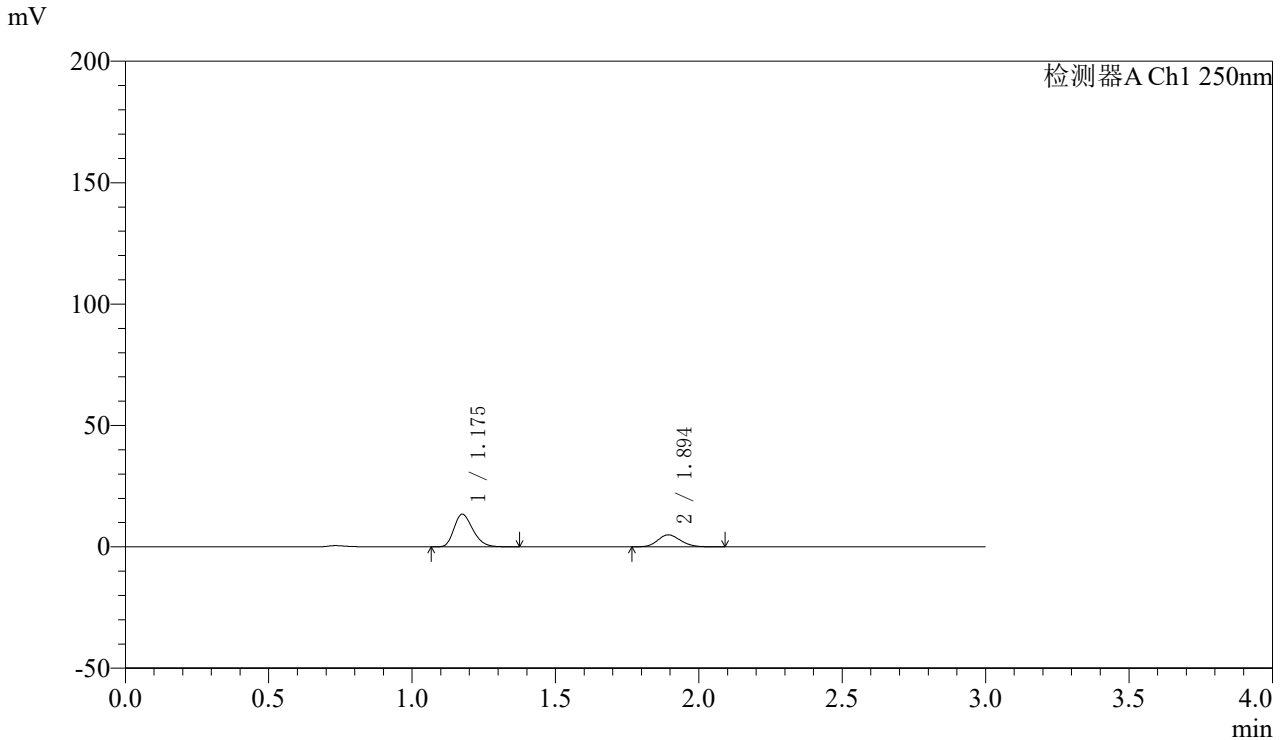


SMF-227

<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 - 10-12/10-547-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 23:14:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	61891	69.257	13383	1513	1.263	--
2	1.894	27473	30.743	4937	2694	1.156	5.387
总计		89364	100.000	18319			



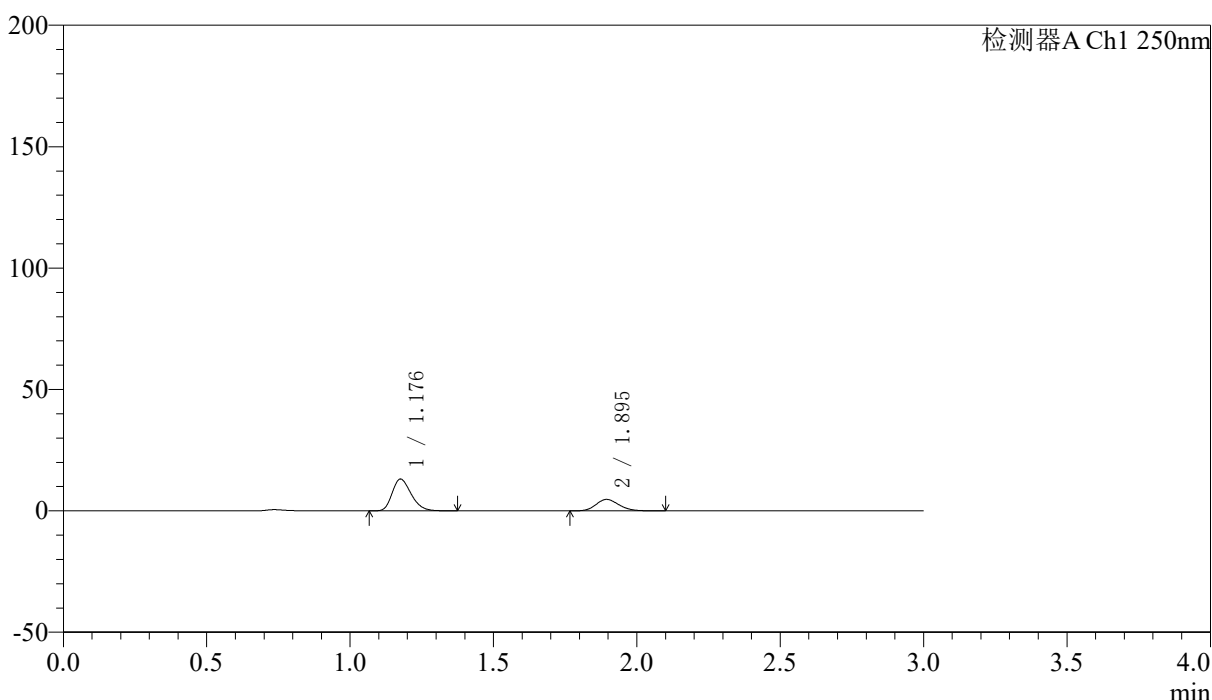
SMF-227

<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 - 10-12/10-548-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:17:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	60404	69.684	12972	1500	1.266	--
2	1.895	26279	30.316	4714	2673	1.161	5.363
总计		86684	100.000	17685			

图219 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



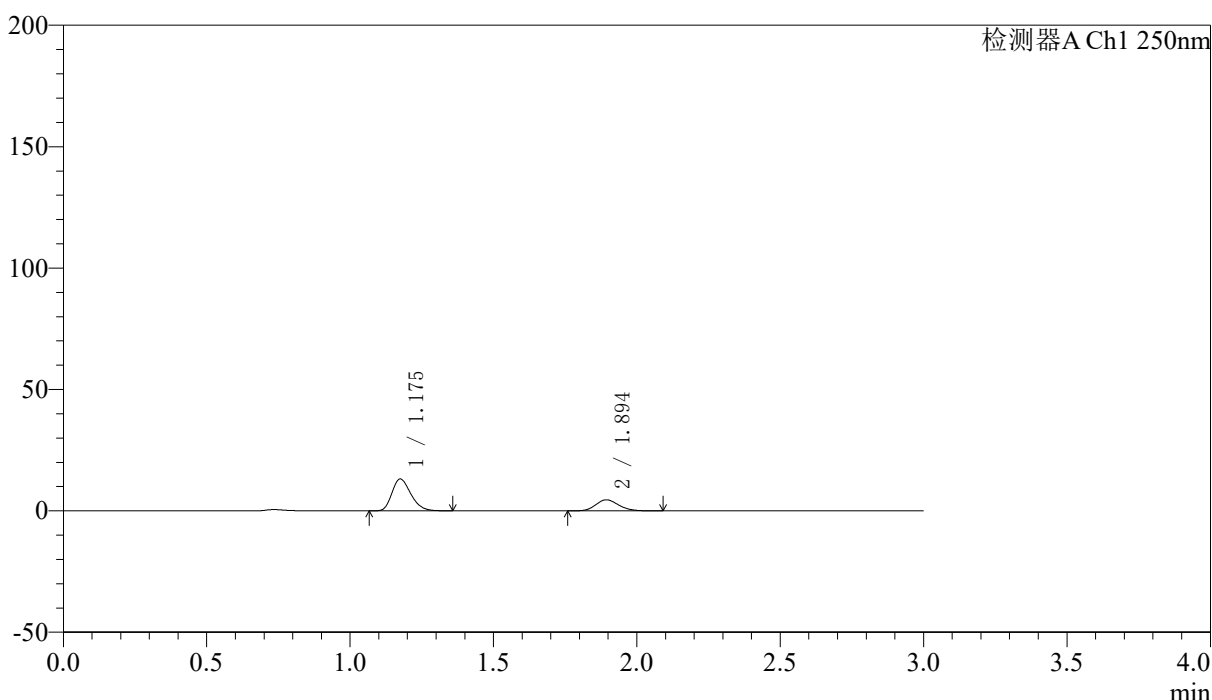
SMF-227

<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 - 10-12/10-549-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:21:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	60290	70.456	13070	1515	1.260	--
2	1.894	25281	29.544	4539	2699	1.161	5.393
总计		85571	100.000	17608			

图220 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

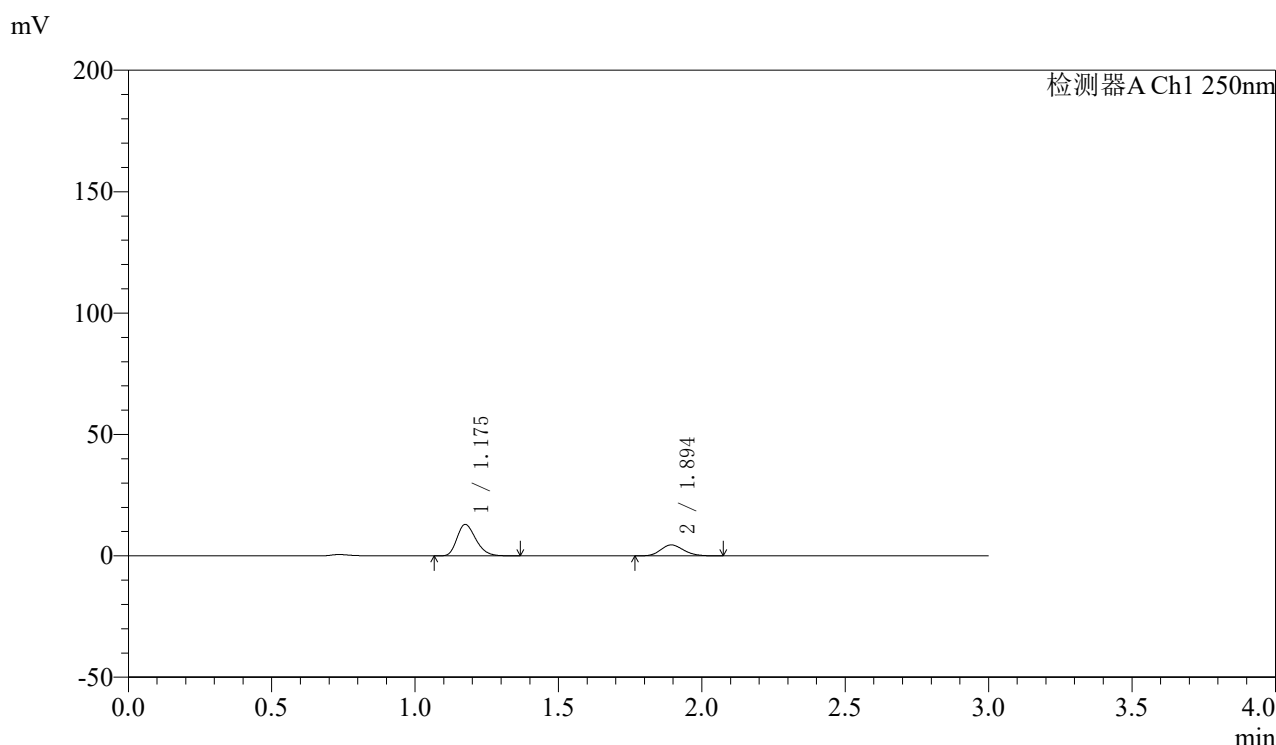


SMF-227

<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 - 10-12/10-550-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:24:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	59440	70.409	12885	1517	1.263	--
2	1.894	24981	29.591	4494	2696	1.169	5.391
总计		84421	100.000	17379			

图221 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

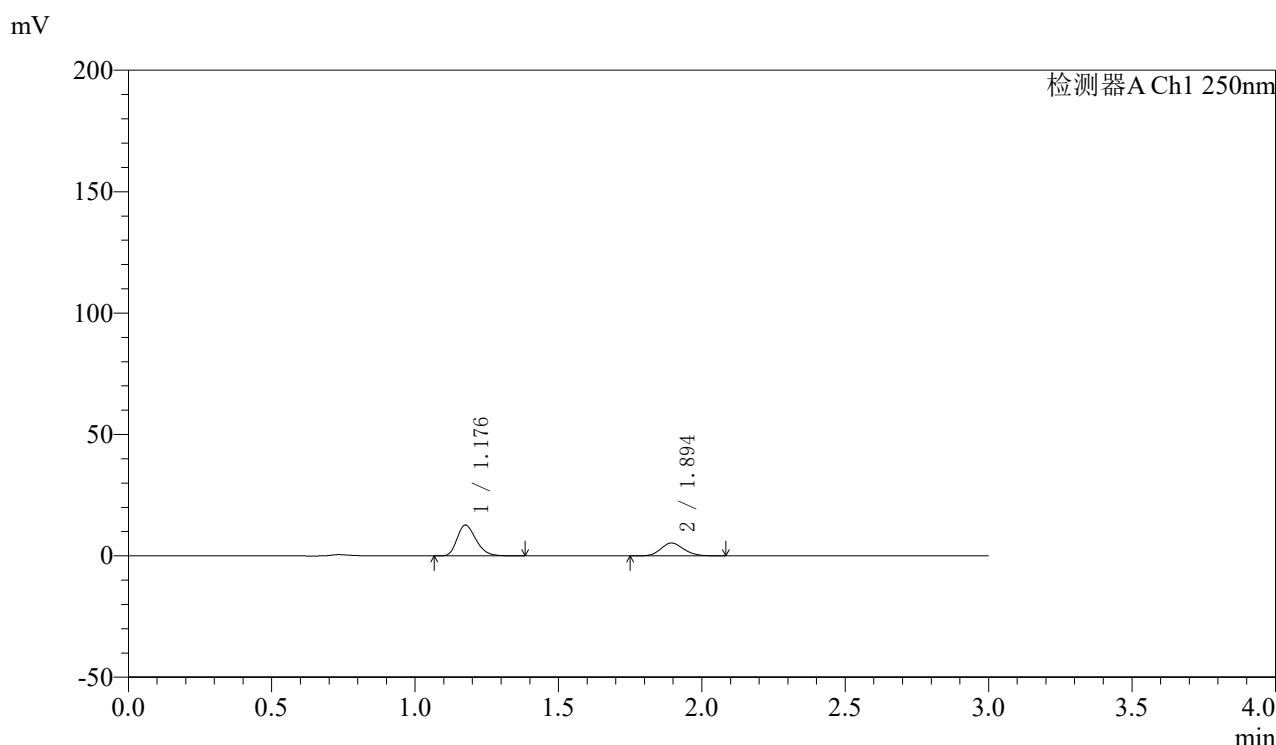


SMF-227

<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 - 10-12/10-551-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:27:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	58365	66.494	12615	1521	1.266	--
2	1.894	29411	33.506	5287	2701	1.157	5.395
总计		87776	100.000	17902			

图222 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

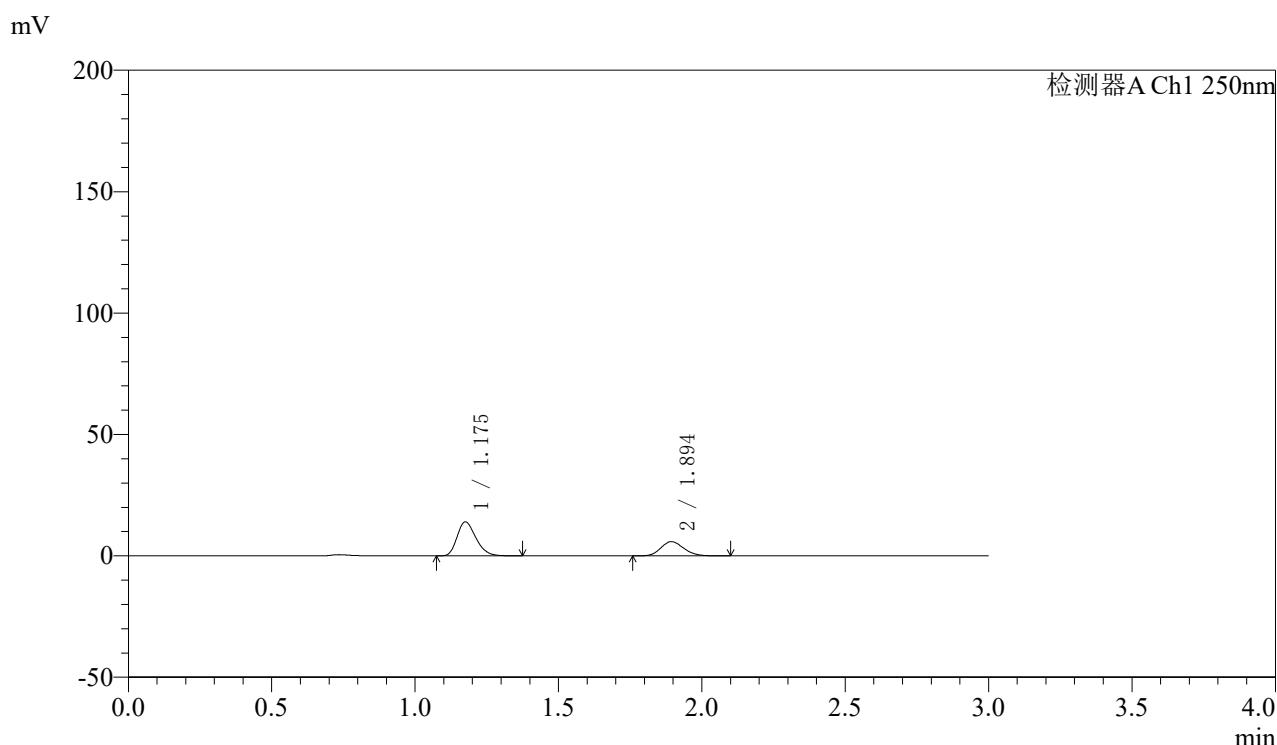


SMF-227

<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 - 10-12/10-552-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:31:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64225	66.266	13906	1518	1.265	--
2	1.894	32696	33.734	5869	2680	1.156	5.381
总计		96920	100.000	19775			

图223 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



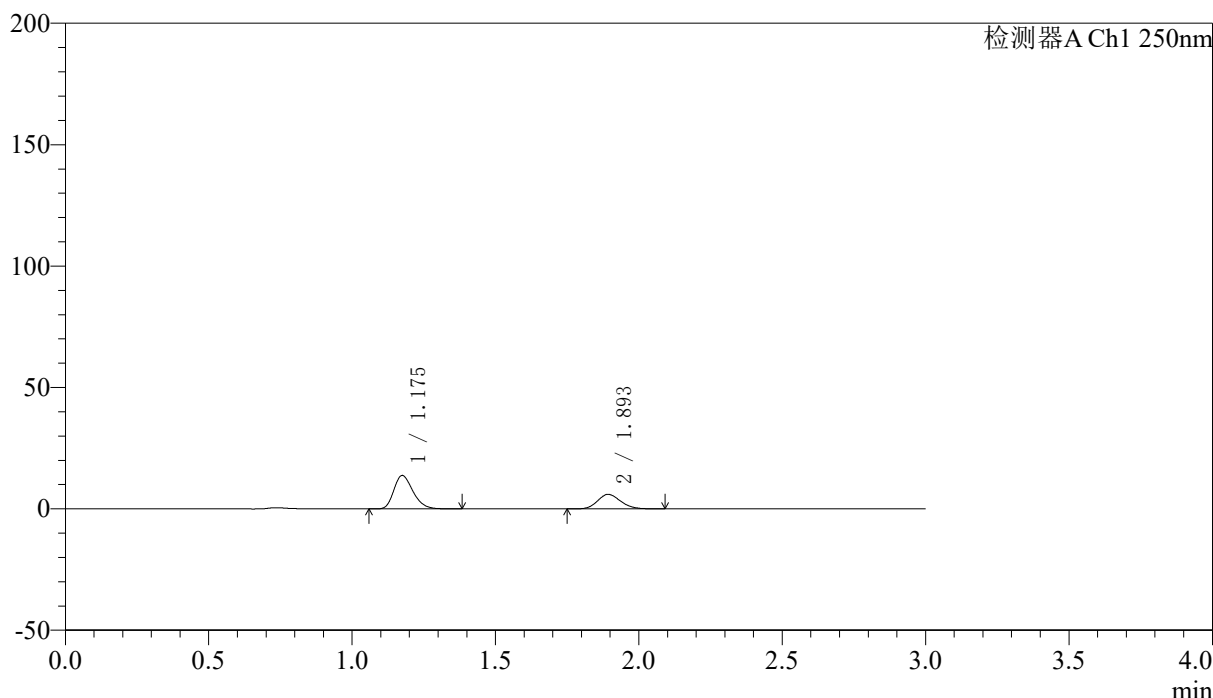
SMF-227

<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 - 10-12/10-553-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:34:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63823	65.620	13699	1487	1.268	--
2	1.893	33439	34.380	5959	2658	1.157	5.345
总计		97263	100.000	19658			

图224 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



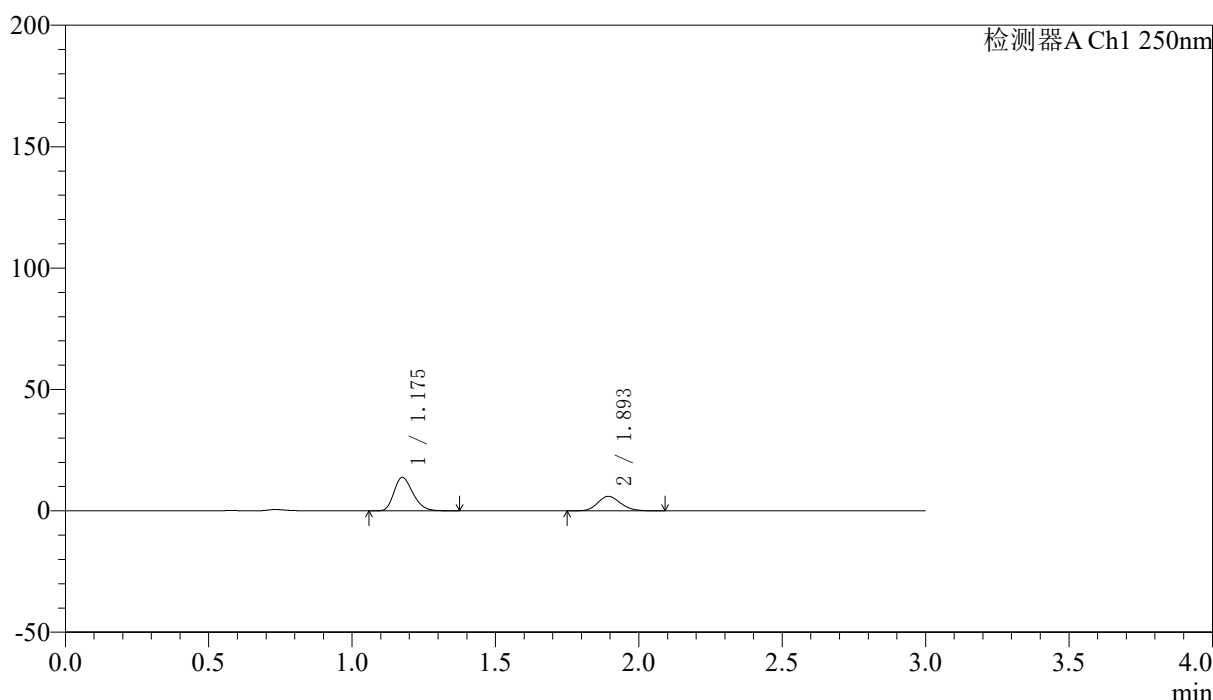
SMF-227

<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 - 10-12/10-554-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 23:37:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	63597	65.753	13716	1509	1.263	--
2	1.893	33125	34.247	5950	2679	1.158	5.373
总计		96722	100.000	19666			

图225 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



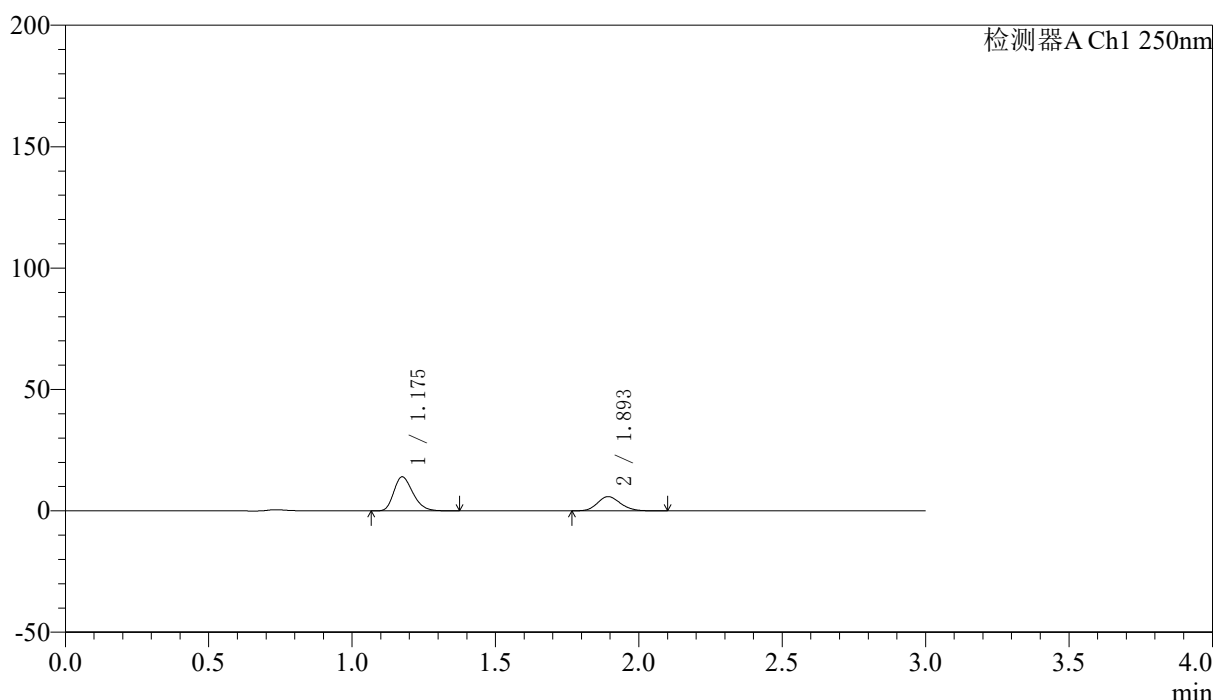
SMF-227

<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 - 10-12/10-555-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:41:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64957	66.660	13981	1492	1.267	--
2	1.893	32489	33.340	5817	2671	1.165	5.356
总计		97446	100.000	19798			

图226 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

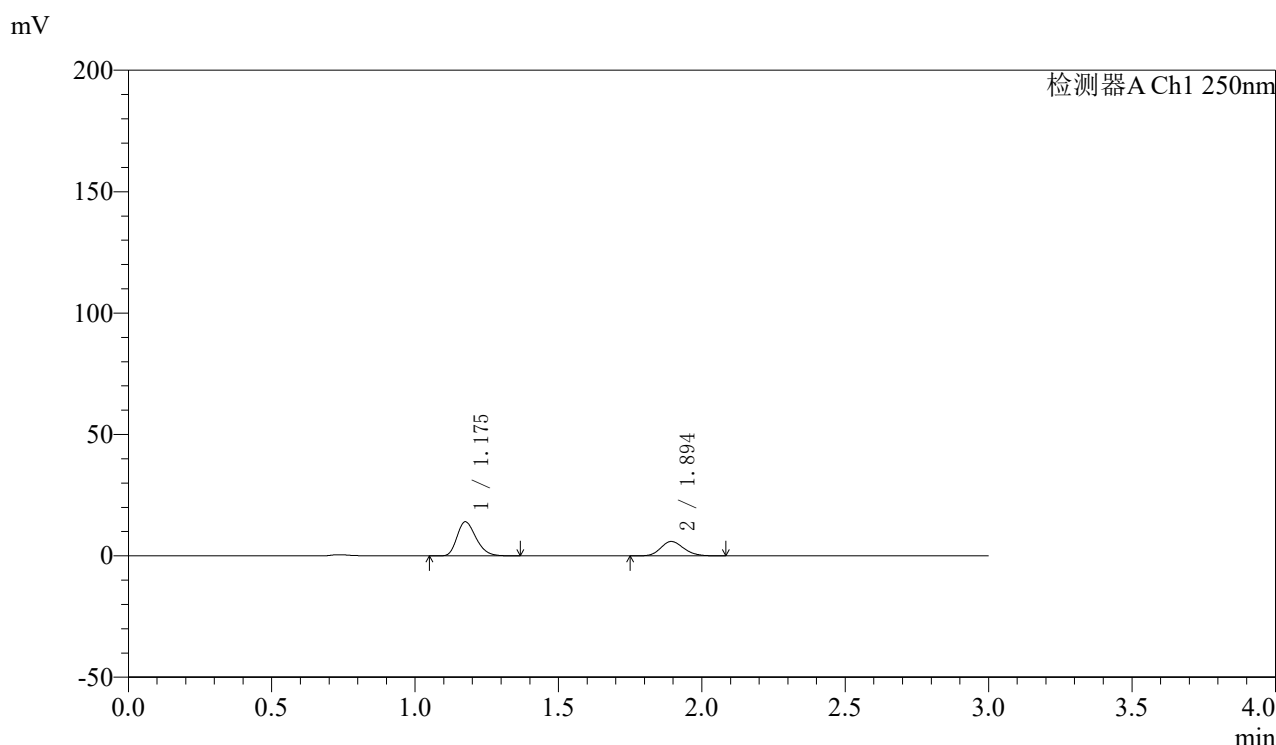


SMF-227

<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 - 10-12/10-556-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/05 23:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.175	64892	66.278	13951	1496	1.264	--
2	1.894	33017	33.722	5906	2672	1.158	5.358
总计		97909	100.000	19858			

图227 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



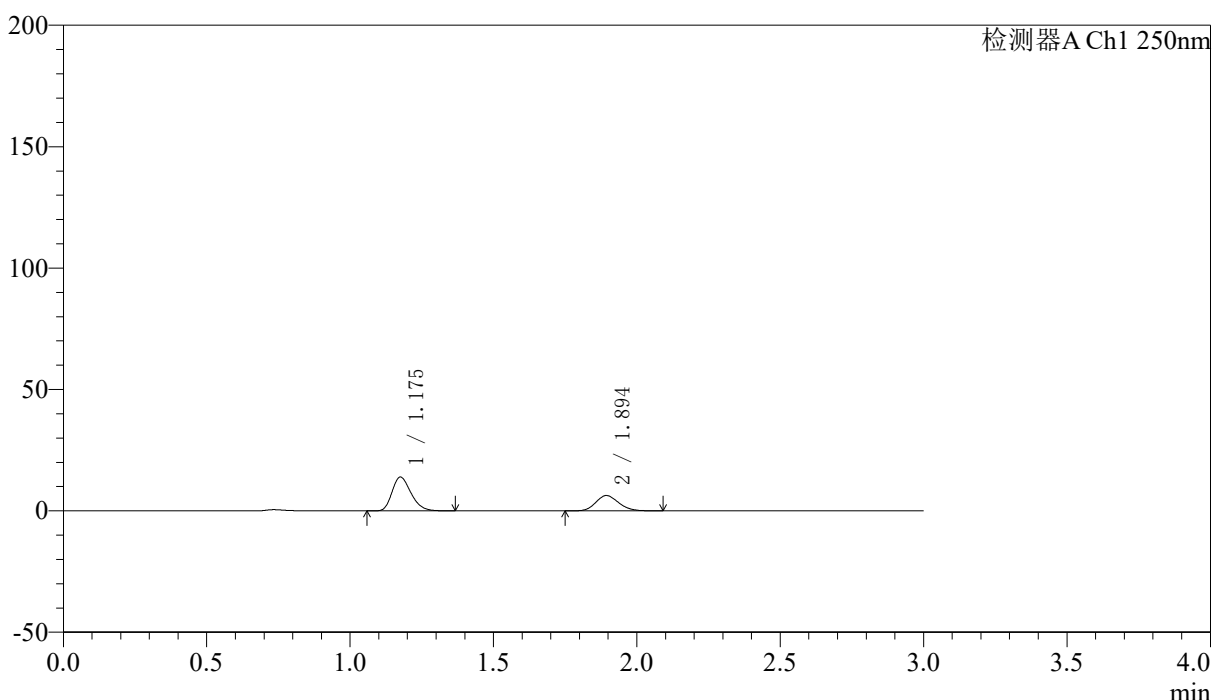
SMF-227

<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 - 10-12/10-557-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:48:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63978	64.430	13831	1511	1.266	--
2	1.894	35321	35.570	6306	2672	1.160	5.372
总计		99299	100.000	20137			

图228 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

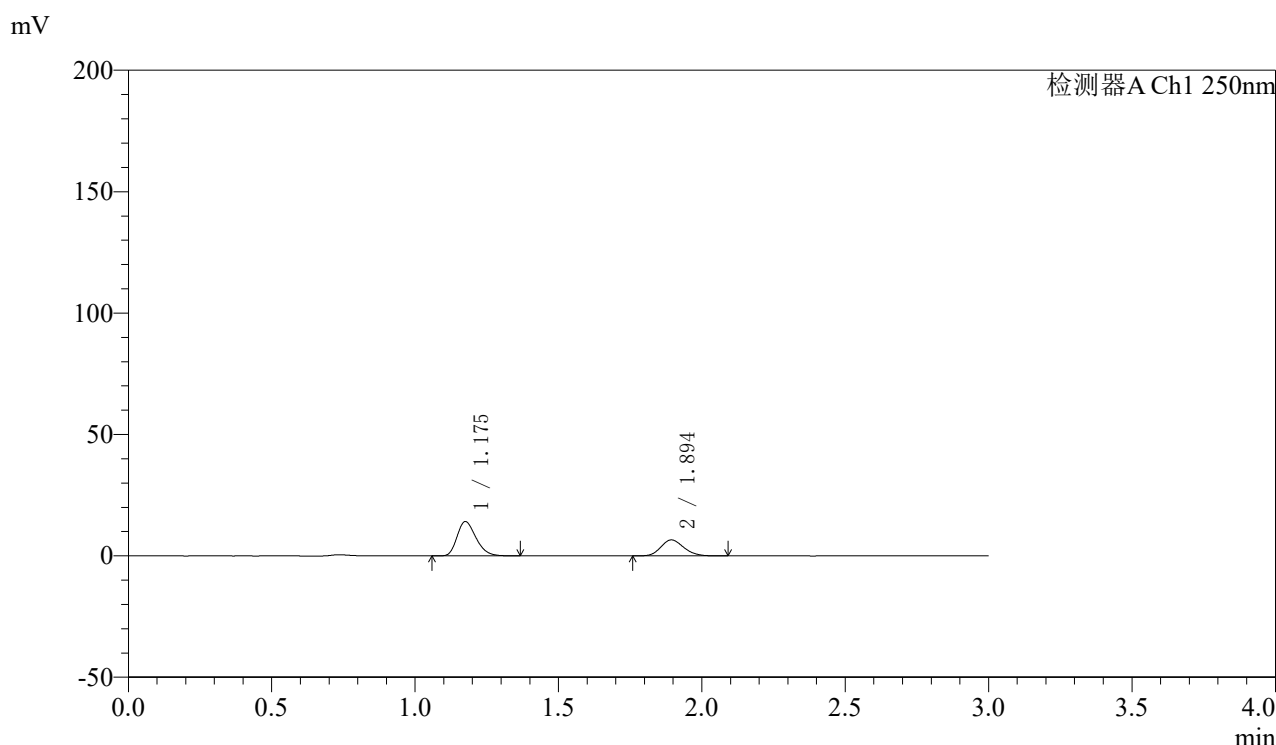


SMF-227

<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 - 10-12/10-558-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/05 23:51:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	65194	64.032	14061	1508	1.265	--
2	1.894	36620	35.968	6564	2675	1.164	5.371
总计		101814	100.000	20625			

图229 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



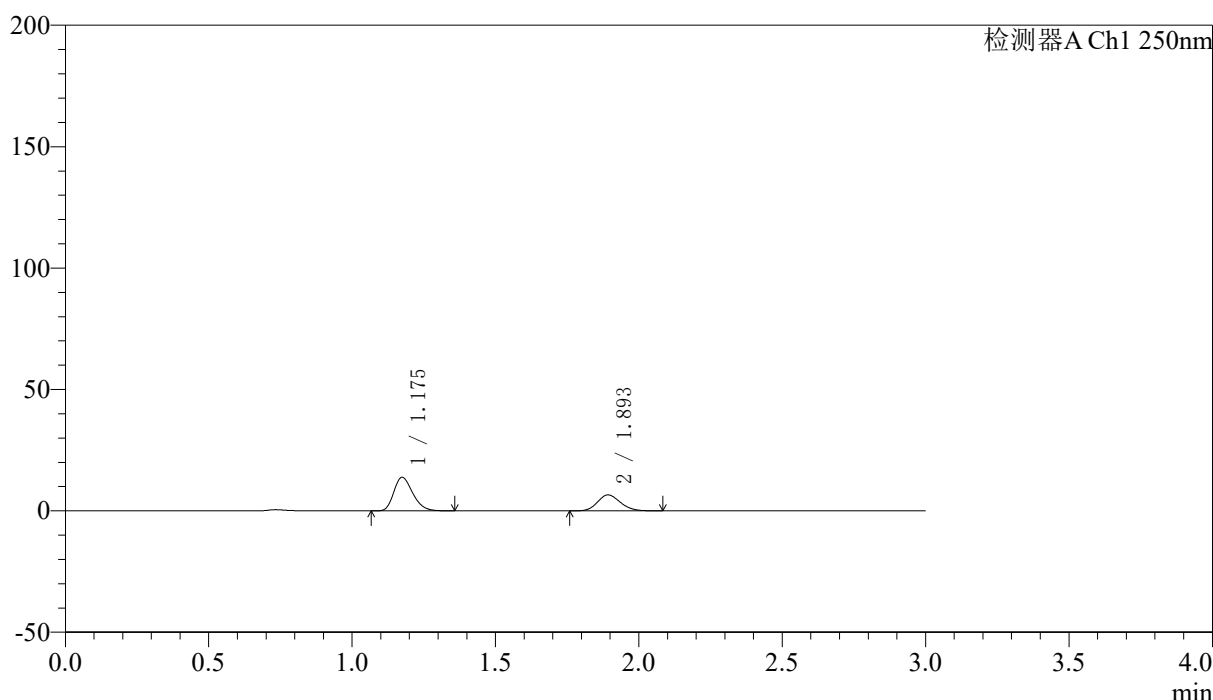
SMF-227

<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 - 10-12/10-559-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:54:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63581	63.560	13783	1508	1.263	--
2	1.893	36452	36.440	6530	2686	1.155	5.379
总计		100032	100.000	20313			

图230 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



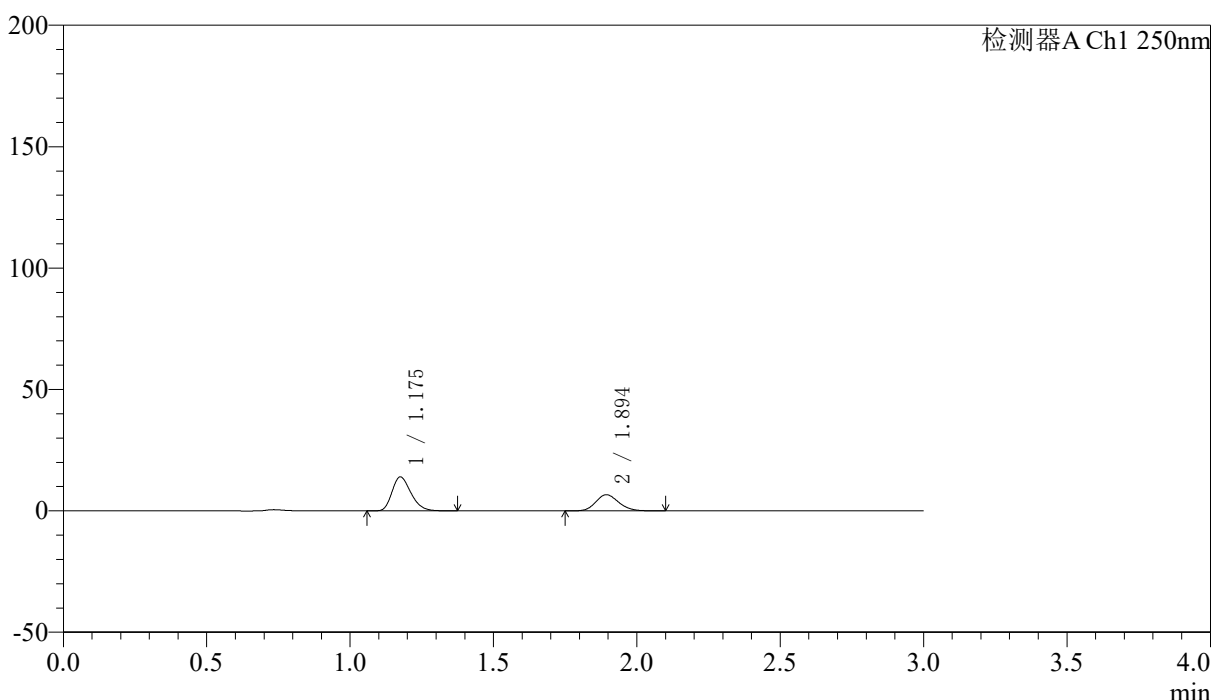
SMF-227

<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 - 10-12/10-560-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/05 23:58:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64311	63.400	13889	1511	1.264	--
2	1.894	37125	36.600	6636	2675	1.160	5.373
总计		101436	100.000	20526			

图231 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



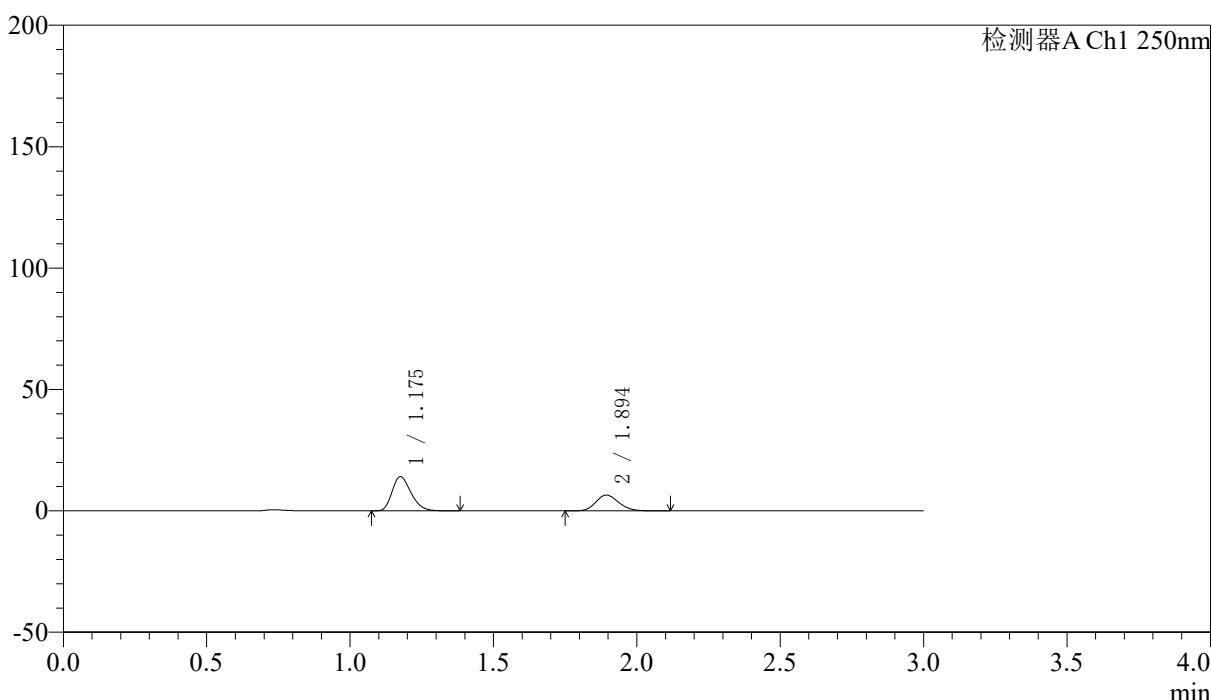
SMF-227

<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 - 10-12/10-561-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:01:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64917	64.169	14010	1509	1.261	--
2	1.894	36249	35.831	6499	2691	1.155	5.380
总计		101166	100.000	20509			

图232 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

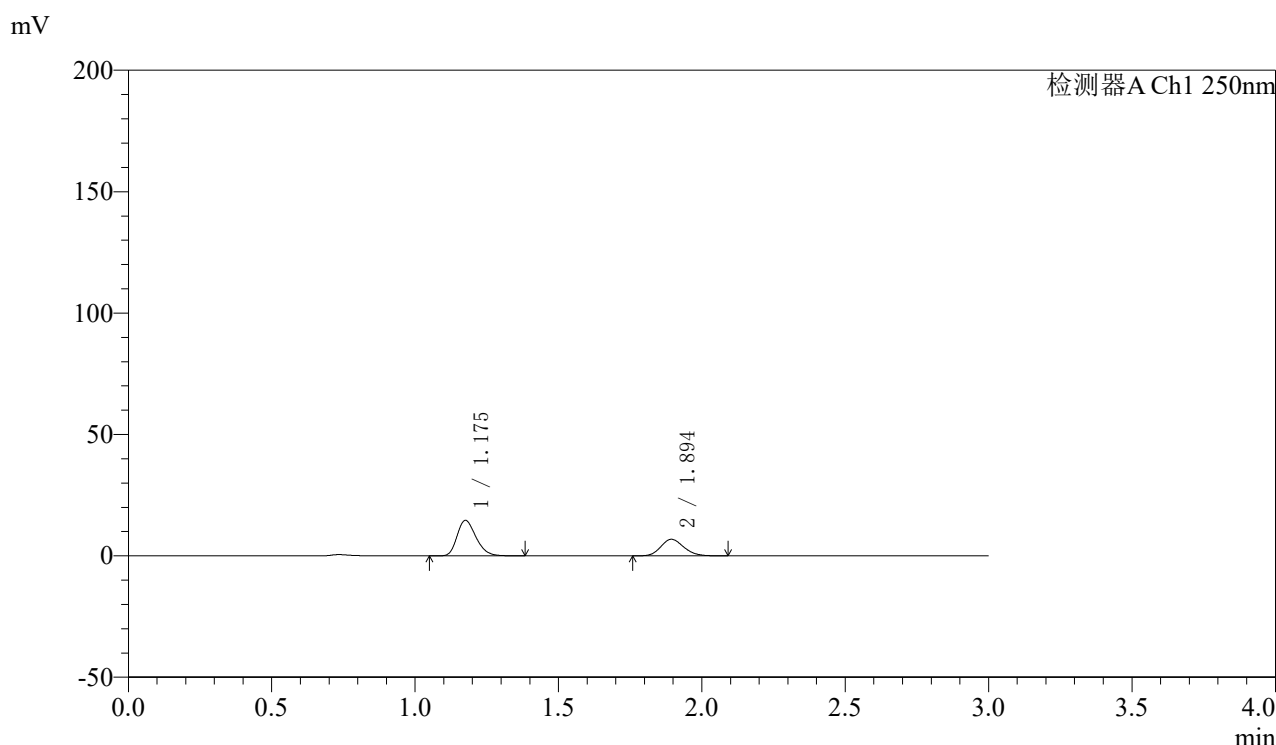


SMF-227

<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 - 10-12/10-562-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 00:04:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	67224	63.897	14531	1518	1.264	--
2	1.894	37983	36.103	6804	2692	1.153	5.388
总计		105207	100.000	21335			

图233 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

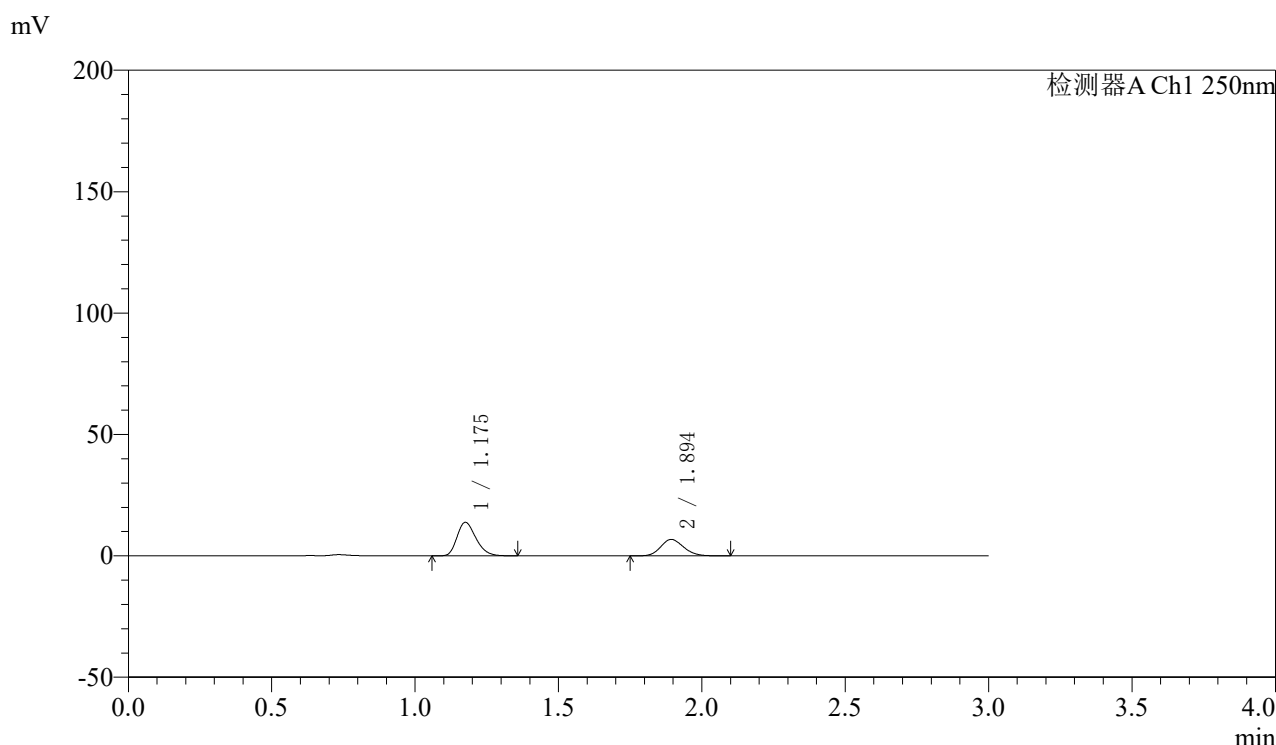


SMF-227

<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 - 10-12/10-563-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:08:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63353	62.676	13713	1513	1.264	--
2	1.894	37727	37.324	6757	2679	1.157	5.376
总计		101080	100.000	20470			

图234 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



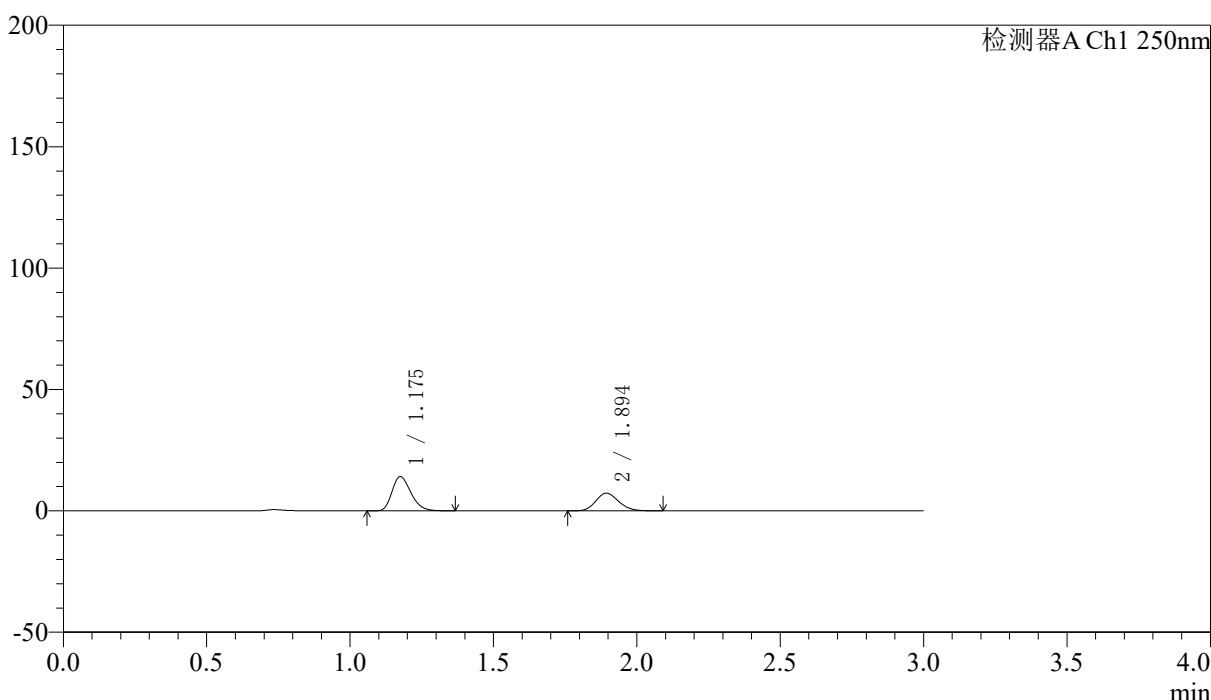
SMF-227

<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 - 10-12/10-564-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:11:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64789	61.540	14035	1520	1.265	--
2	1.894	40490	38.460	7284	2694	1.152	5.391
总计		105279	100.000	21320			

图235 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



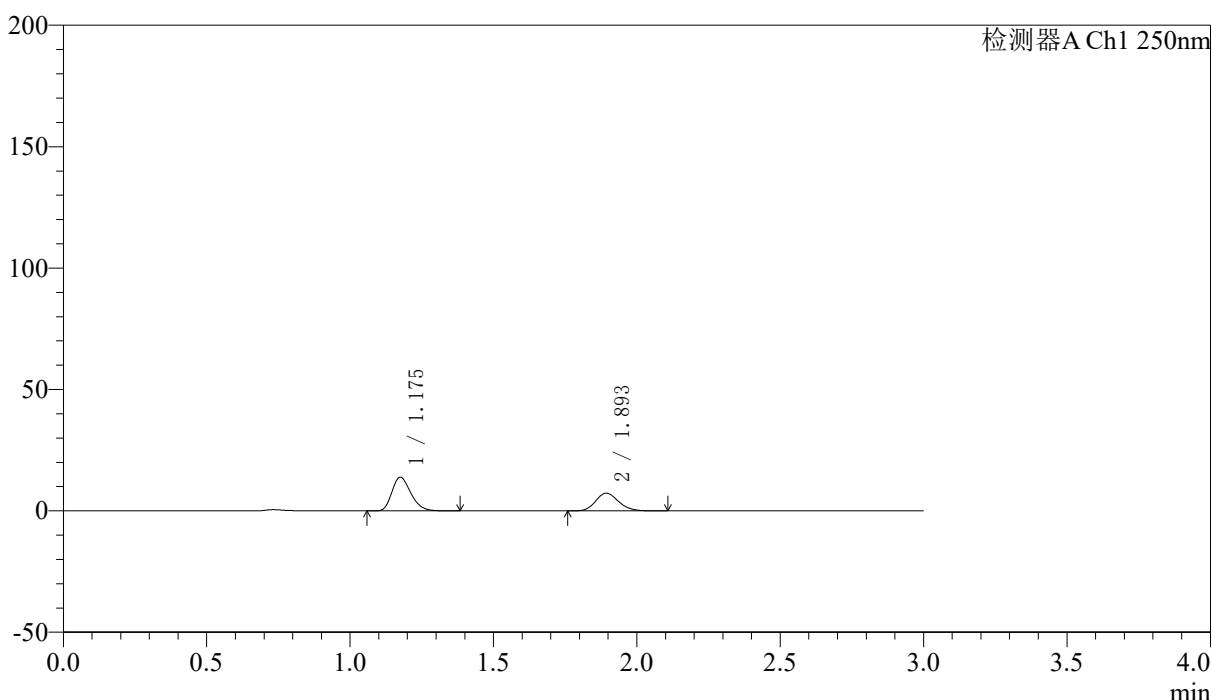
SMF-227

<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 - 10-12/10-565-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:15:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63906	61.127	13818	1508	1.264	--
2	1.893	40640	38.873	7274	2689	1.161	5.381
总计		104546	100.000	21092			

图236 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

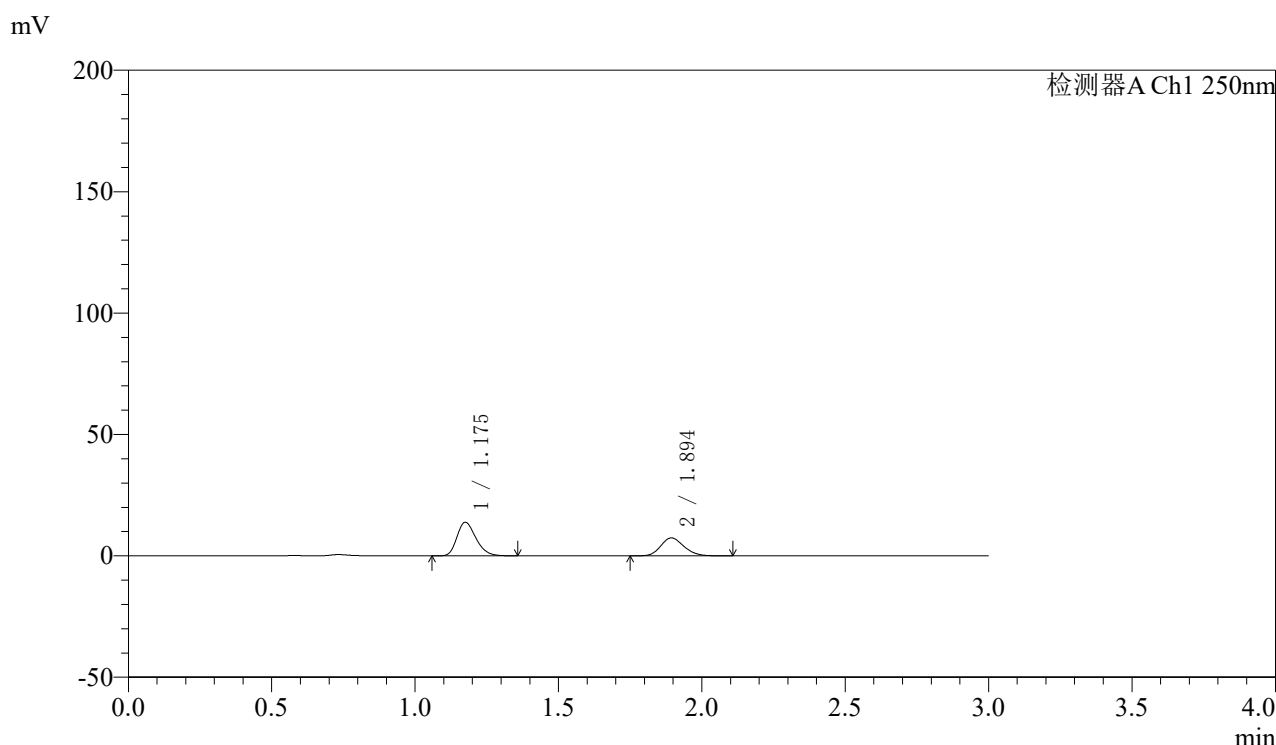


SMF-227

<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 - 10-12/10-566-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 00:18:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	63749	60.509	13744	1499	1.264	--
2	1.894	41606	39.491	7370	2629	1.172	5.341
总计		105355	100.000	21115			

图237 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



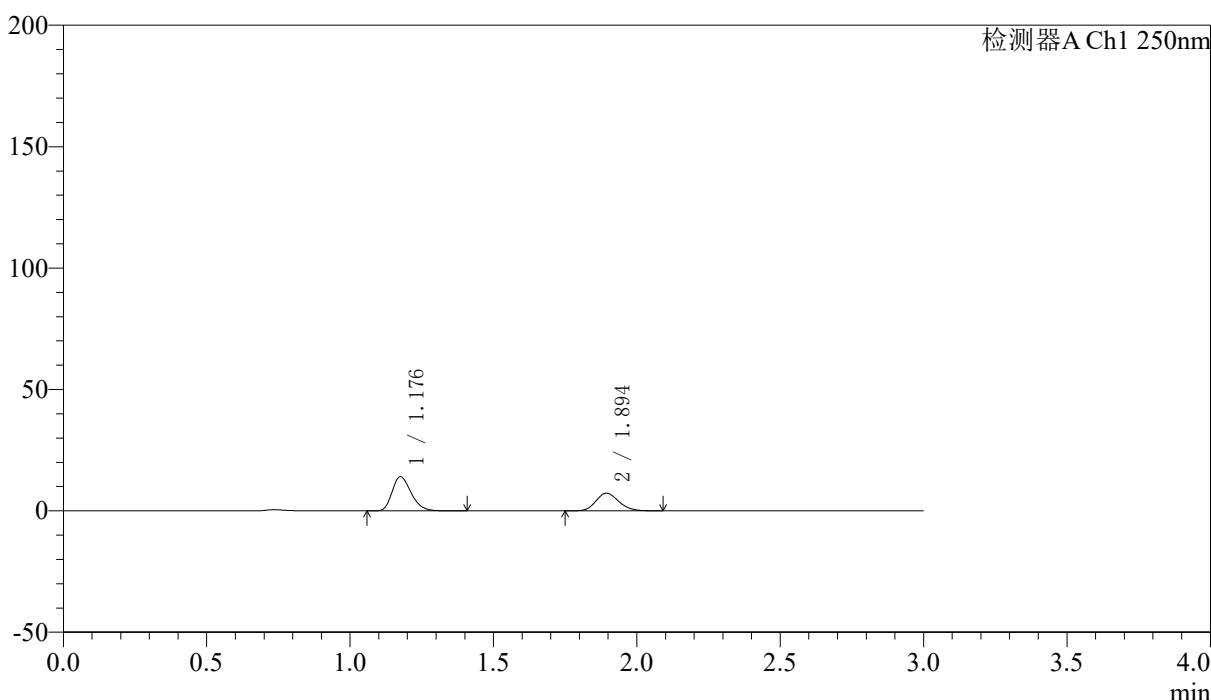
SMF-227

<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 - 10-12/10-567-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:21:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	65110	61.572	13968	1501	1.269	--
2	1.894	40637	38.428	7269	2684	1.160	5.369
总计		105747	100.000	21237			

图238 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



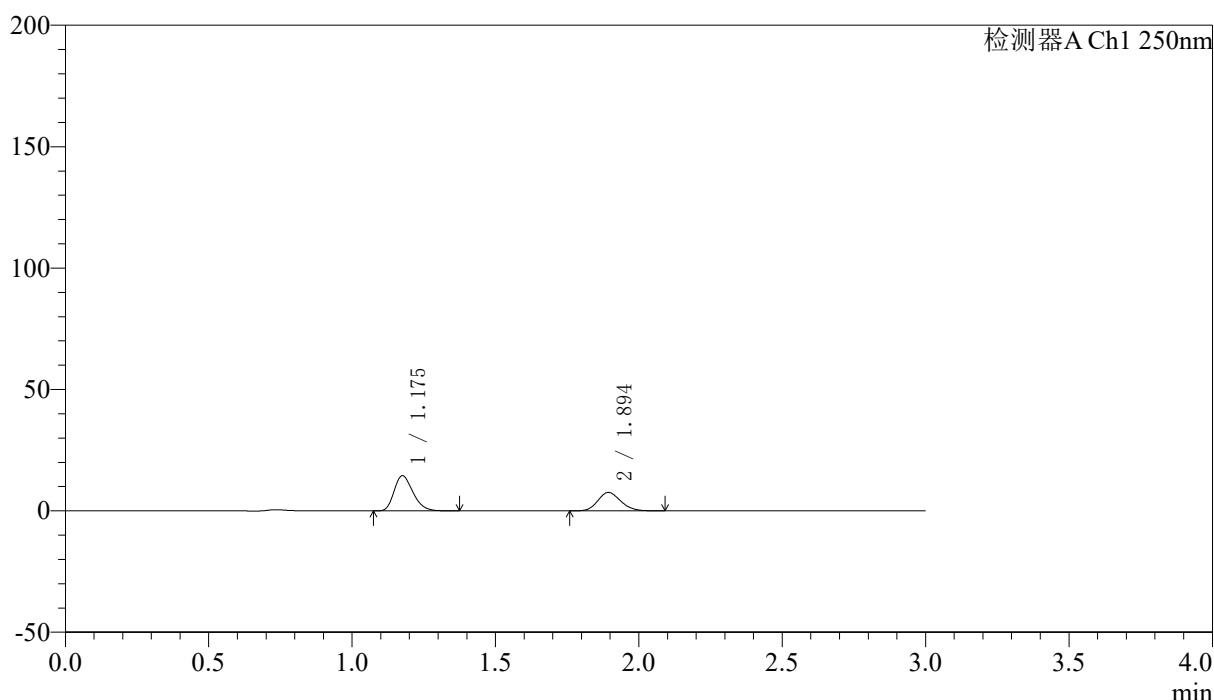
SMF-227

<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 - 10-12/10-568-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:25:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	66435	61.162	14399	1520	1.262	--
2	1.894	42187	38.838	7577	2693	1.155	5.391
总计		108622	100.000	21975			

图239 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

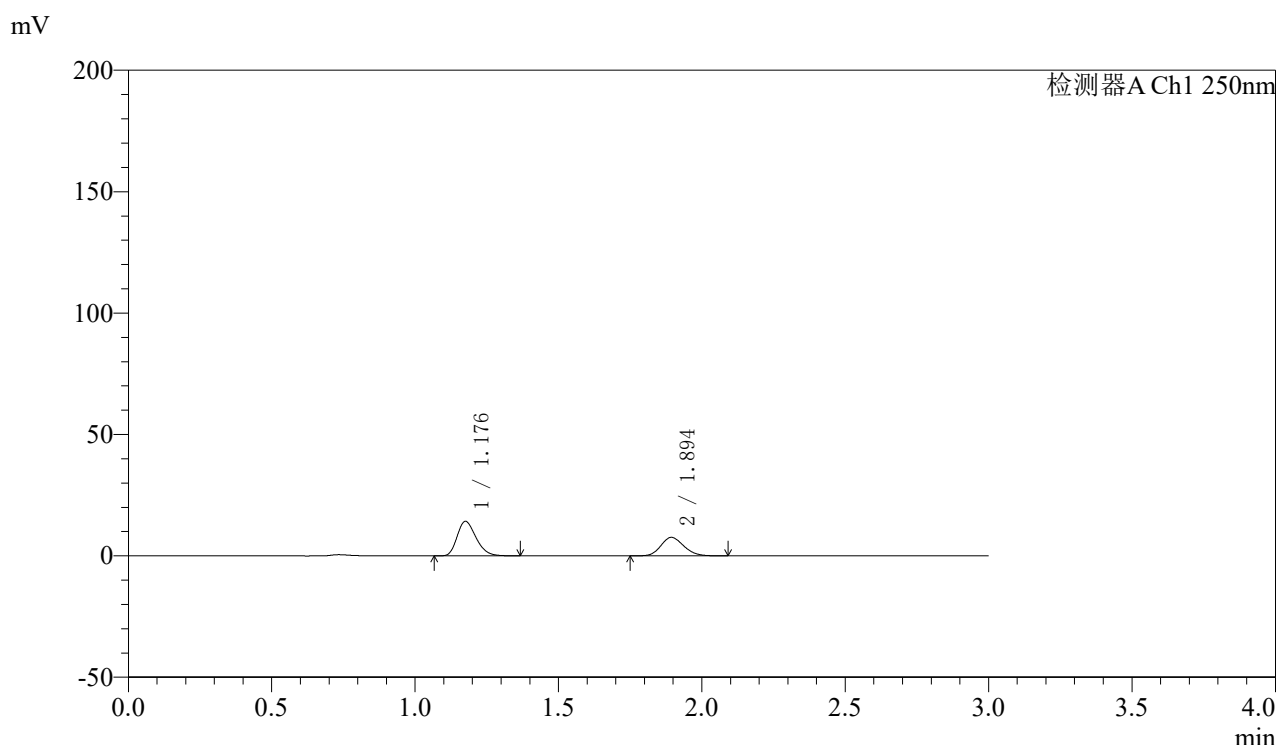


SMF-227

<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 - 10-12/10-569-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:28:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	65385	60.657	14100	1509	1.265	--
2	1.894	42409	39.343	7604	2683	1.155	5.376
总计		107793	100.000	21705			

图240 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

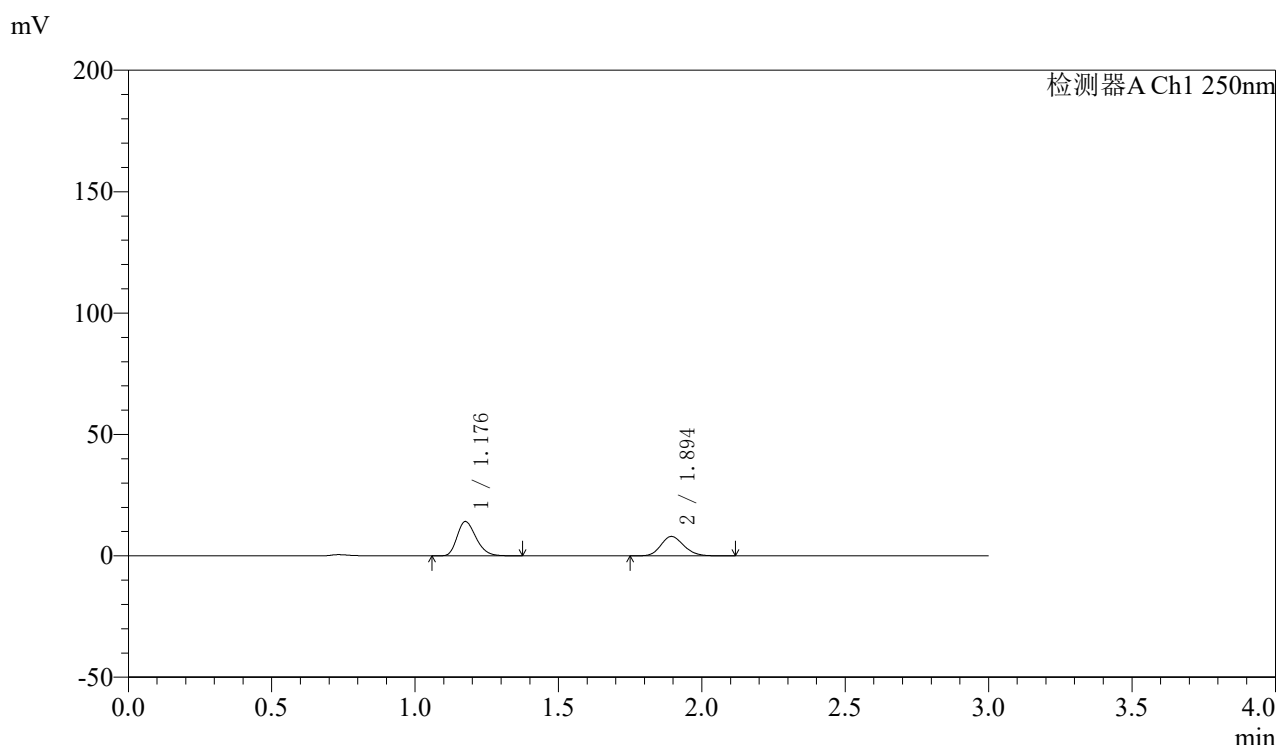


SMF-227

<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 - 10-12/10-570-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 00:31:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.176	65084	59.373	14039	1511	1.267	--
2	1.894	44536	40.627	7977	2680	1.163	5.376
总计		109620	100.000	22016			

图241 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



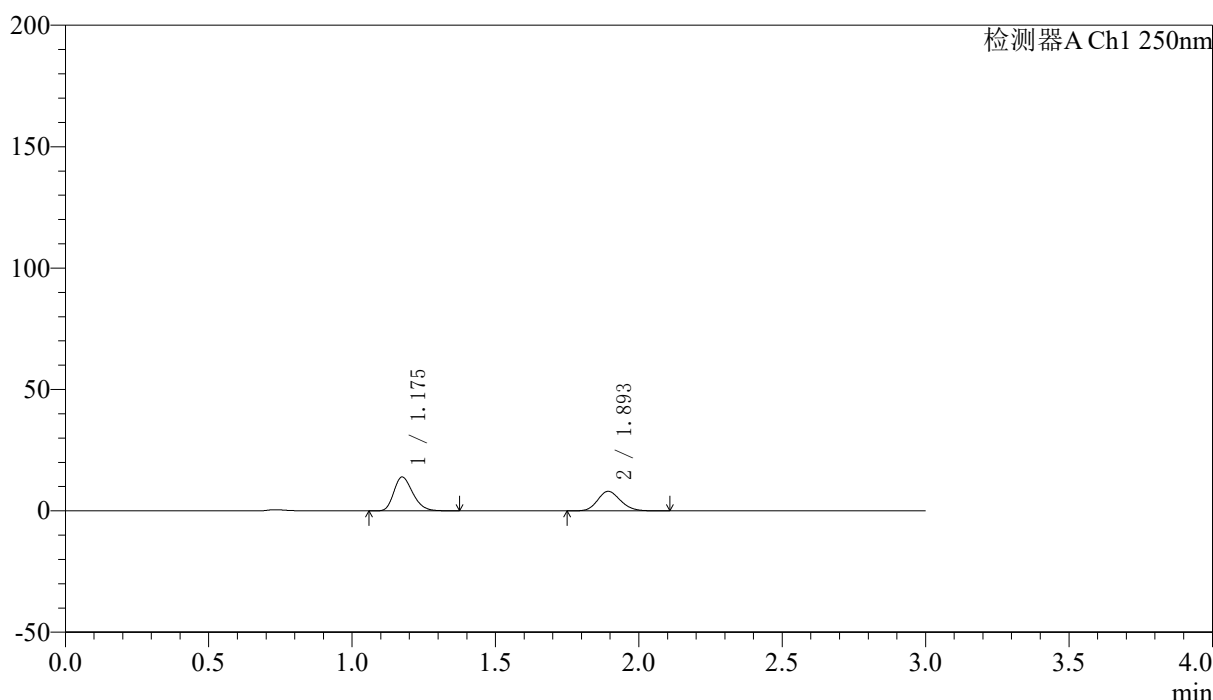
SMF-227

<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 - 10-12/10-571-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 00:35:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	64167	58.945	13896	1512	1.264	--
2	1.893	44692	41.055	8009	2696	1.157	5.388
总计		108859	100.000	21905			

图242 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



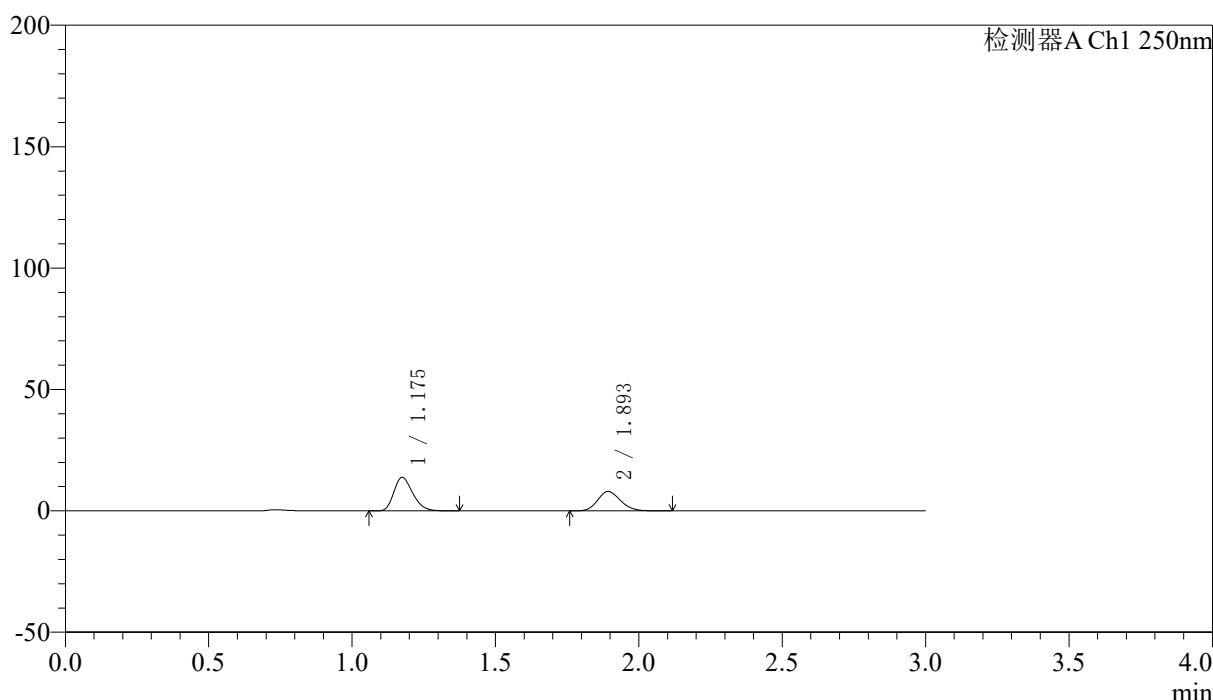
SMF-227

<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 - 10-12/10-572-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:38:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63395	58.741	13753	1514	1.261	--
2	1.893	44528	41.259	7973	2684	1.157	5.384
总计		107924	100.000	21726			

图243 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



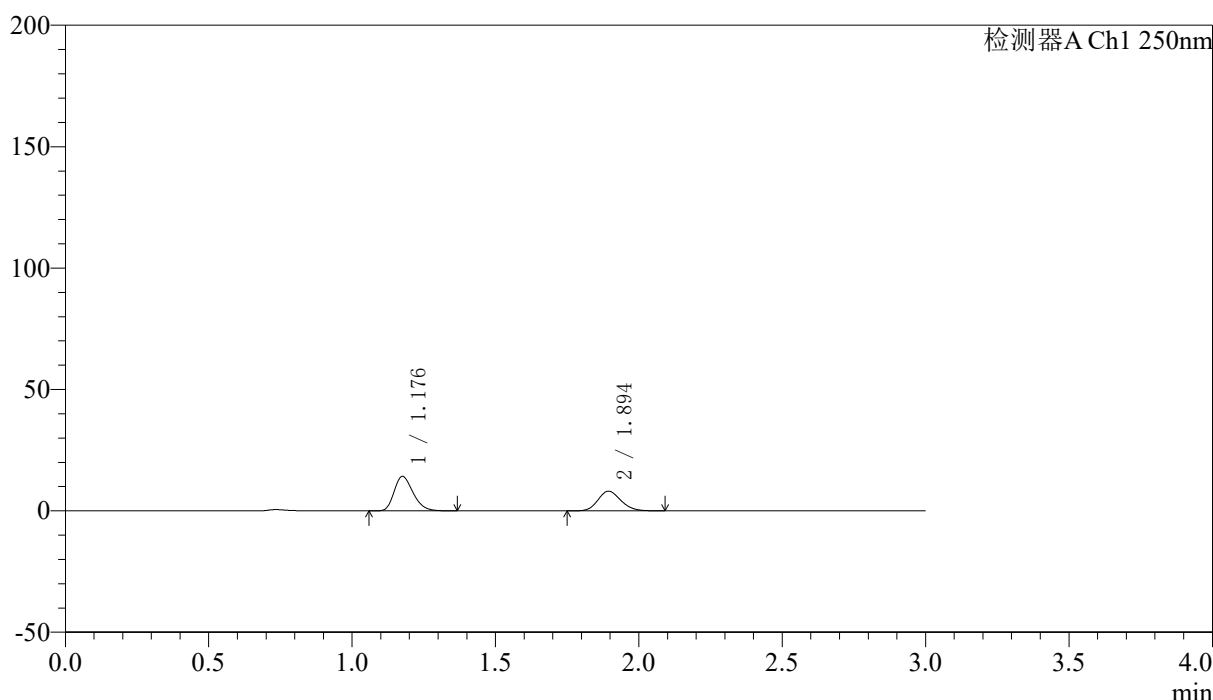
SMF-227

<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 - 10-12/10-573-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 00:41:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.176	65236	59.153	14079	1513	1.265	--
2	1.894	45047	40.847	8086	2685	1.158	5.379
总计		110283	100.000	22165			

图244 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



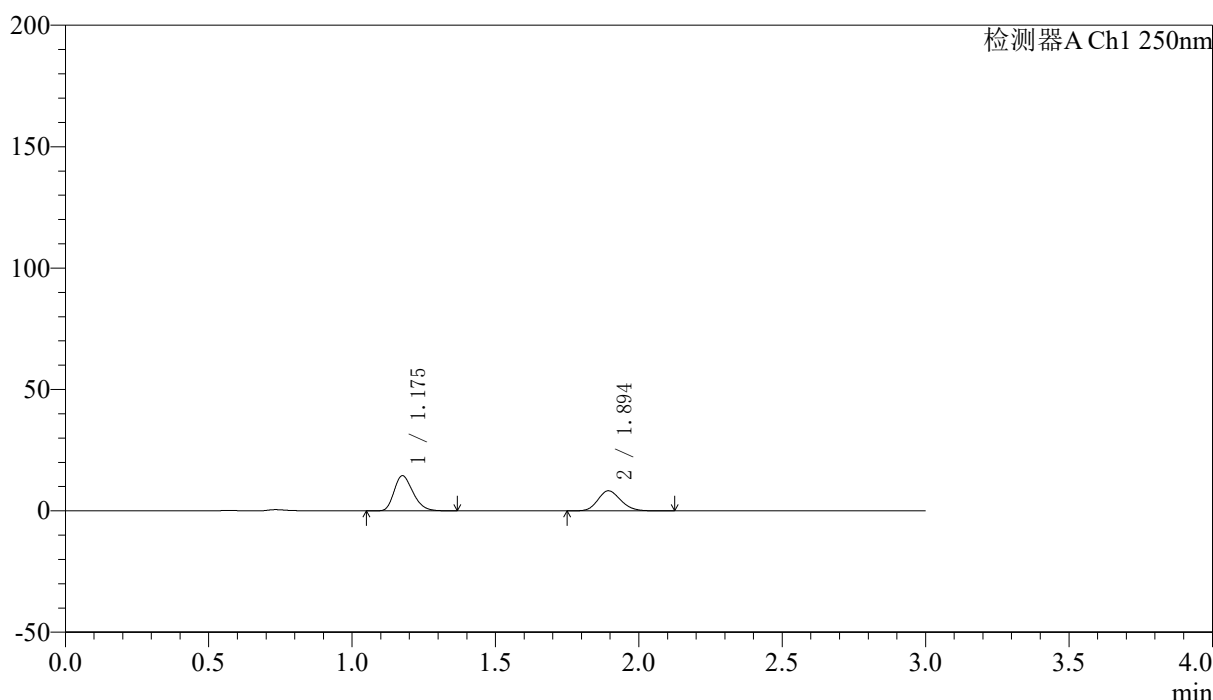
SMF-227

<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 - 10-12/10-574-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:45:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	66351	59.071	14369	1519	1.261	--
2	1.894	45973	40.929	8250	2685	1.155	5.386
总计		112325	100.000	22620			

图245 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

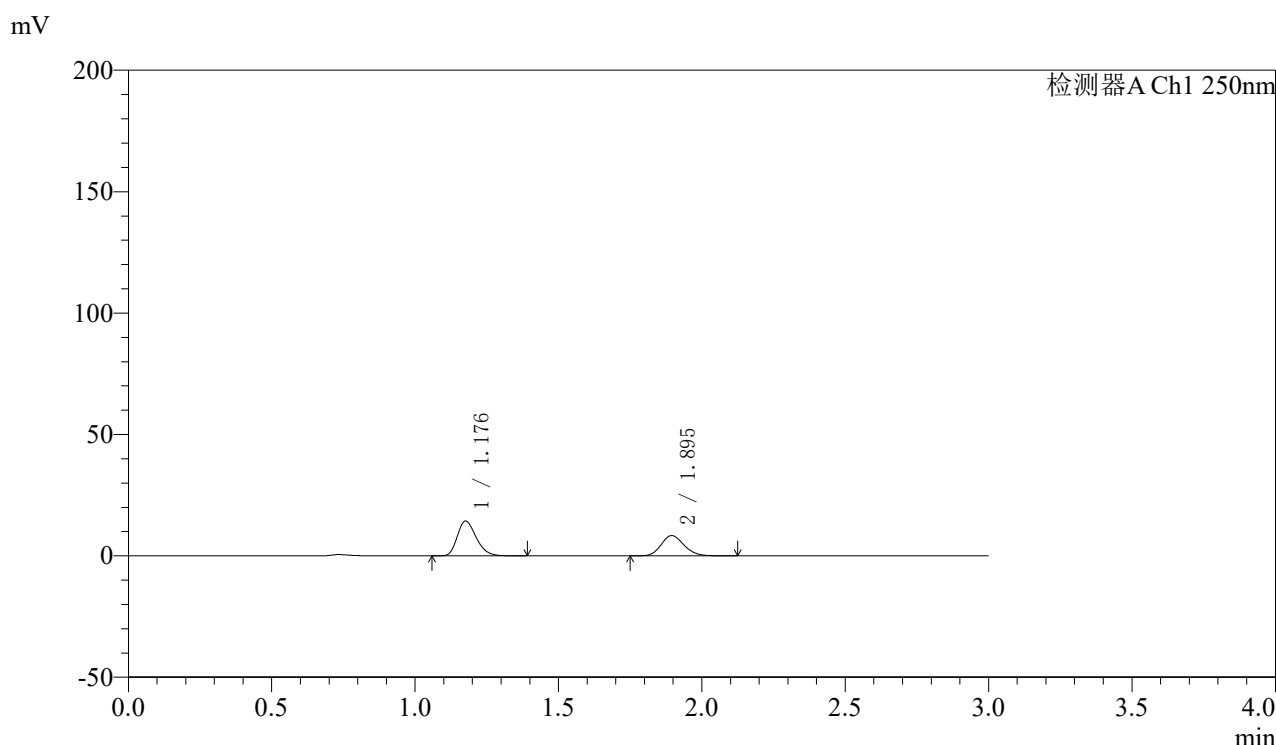


SMF-227

<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 - 10-12/10-575-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:48:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	65975	58.654	14233	1518	1.266	--
2	1.895	46507	41.346	8357	2699	1.153	5.391
总计		112482	100.000	22590			

图246 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

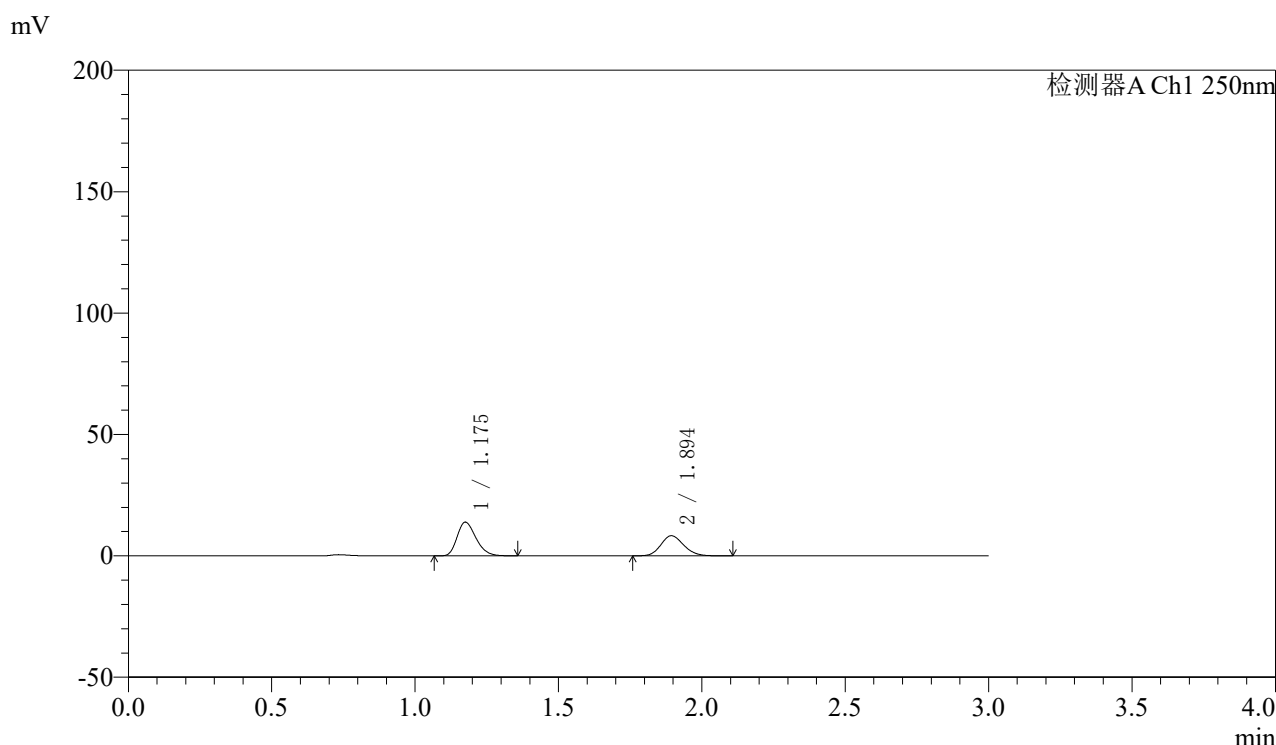


SMF-227

<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 - 10-12/10-576-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/06 00:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.175	63807	58.137	13793	1513	1.266	--
2	1.894	45946	41.863	8254	2690	1.156	5.384
总计		109754	100.000	22047			

图247 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



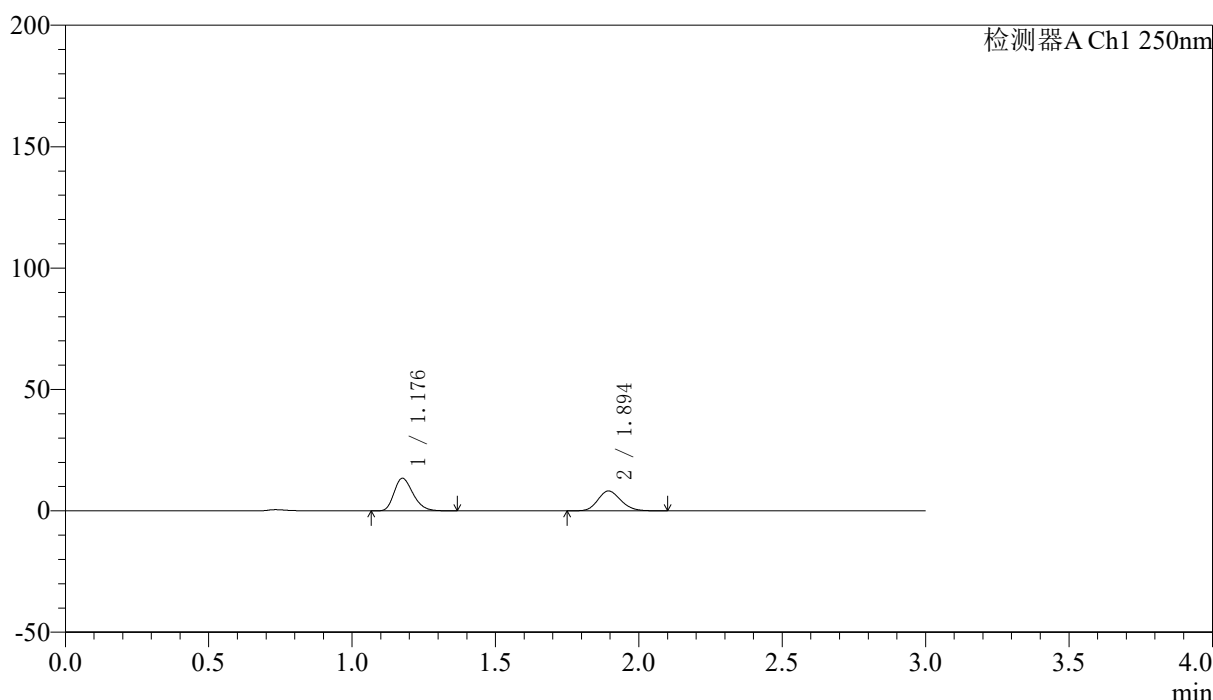
SMF-227

<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 - 10-12/10-577-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:55:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	61766	57.520	13336	1512	1.265	--
2	1.894	45616	42.480	8183	2686	1.157	5.380
总计		107382	100.000	21520			

图248 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



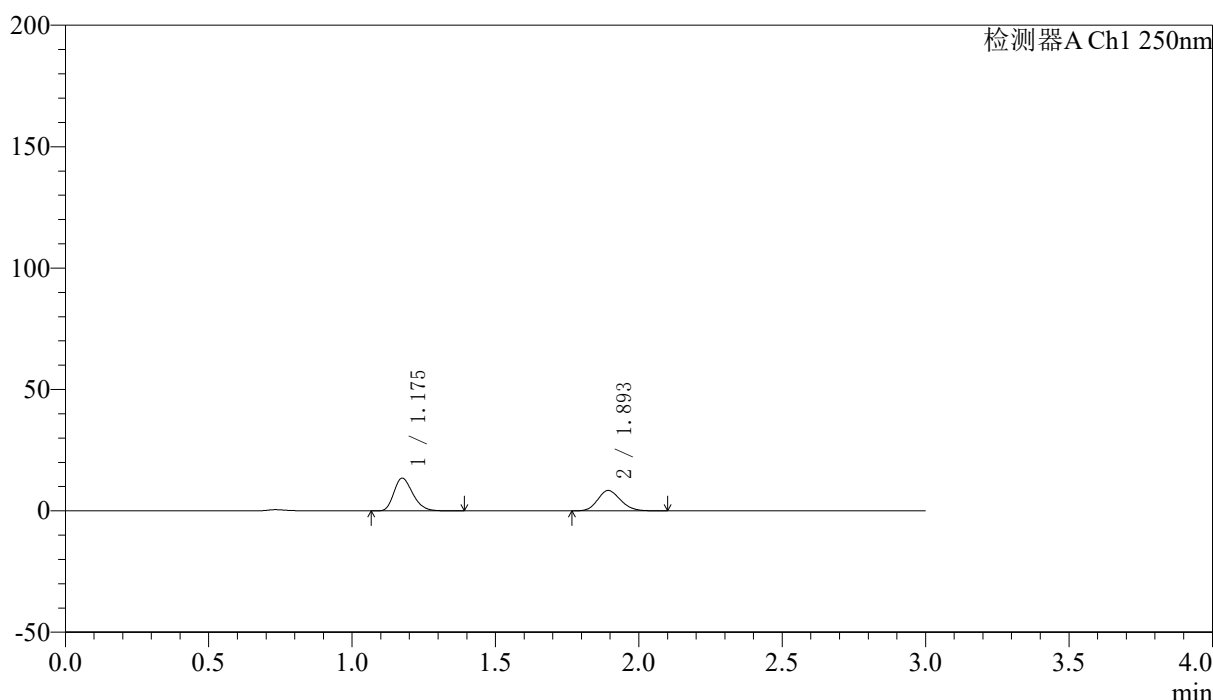
SMF-227

<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 - 10-12/10-578-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 00:58:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61888	57.093	13425	1518	1.261	--
2	1.893	46510	42.907	8364	2693	1.153	5.392
总计		108398	100.000	21790			

图249 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



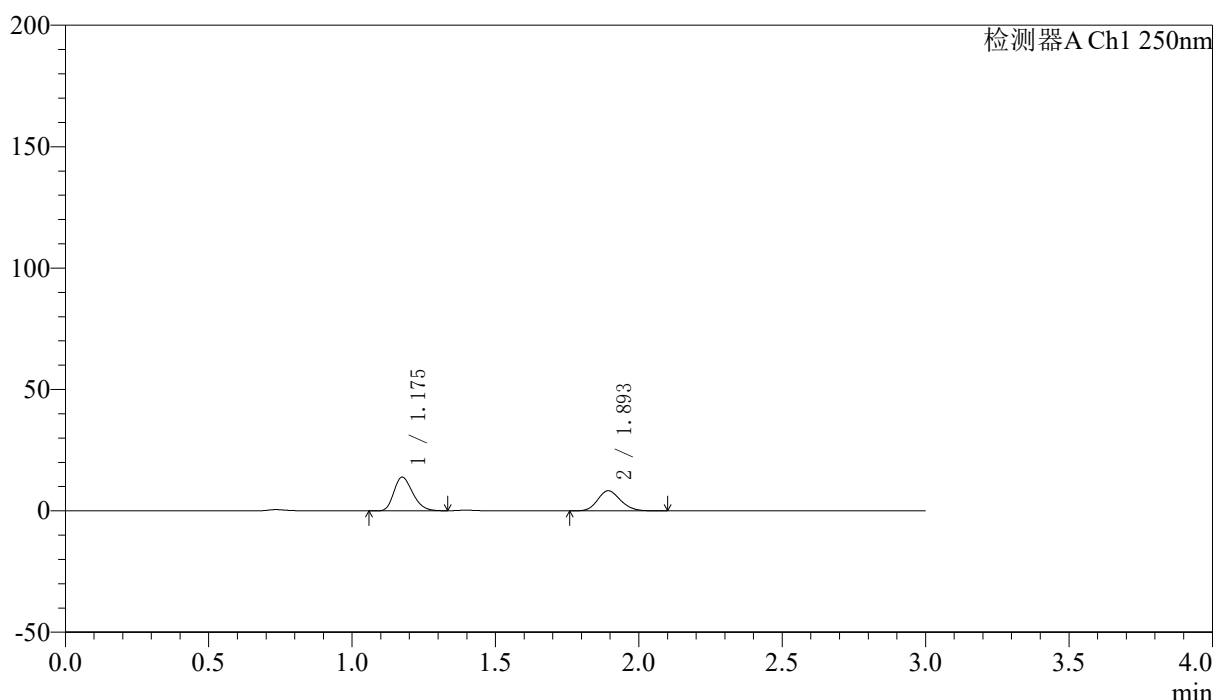
SMF-227

<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 - 10-12/10-579-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:02:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63490	57.987	13837	1522	1.260	--
2	1.893	46001	42.013	8254	2696	1.158	5.397
总计		109491	100.000	22090			

图250 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



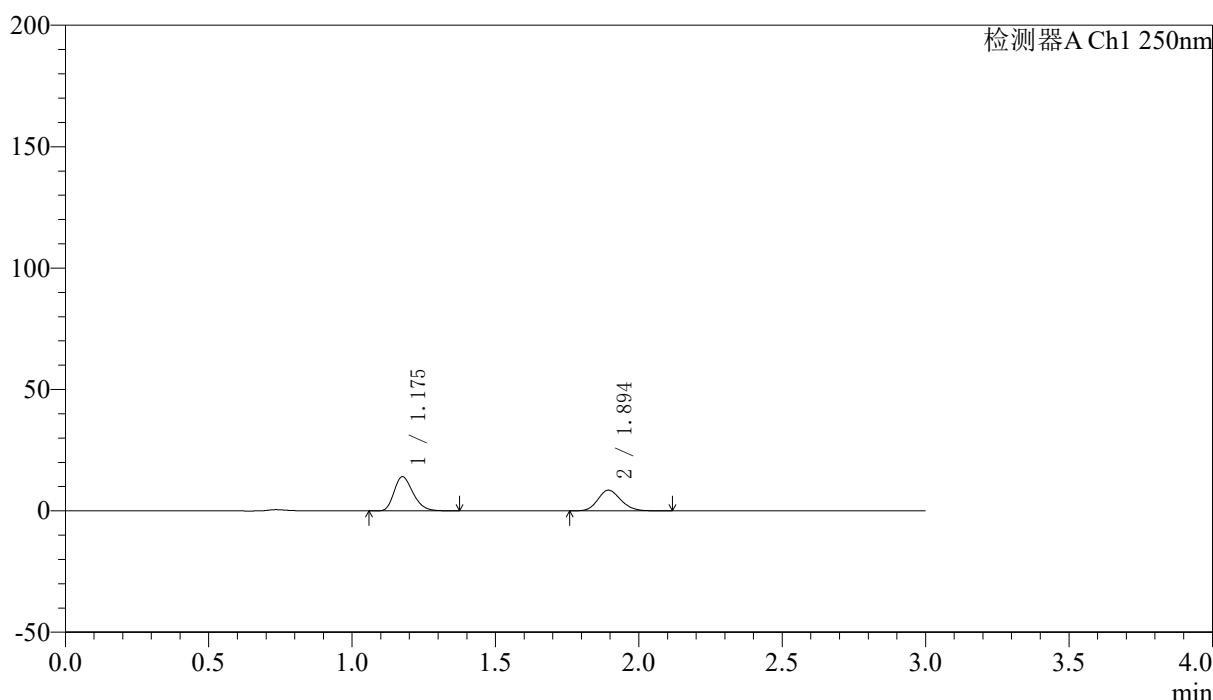
SMF-227

<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 - 10-12/10-580-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:05:39	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64565	57.683	13946	1511	1.266	--
2	1.894	47367	42.317	8482	2681	1.157	5.377
总计		111932	100.000	22428			

图251 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

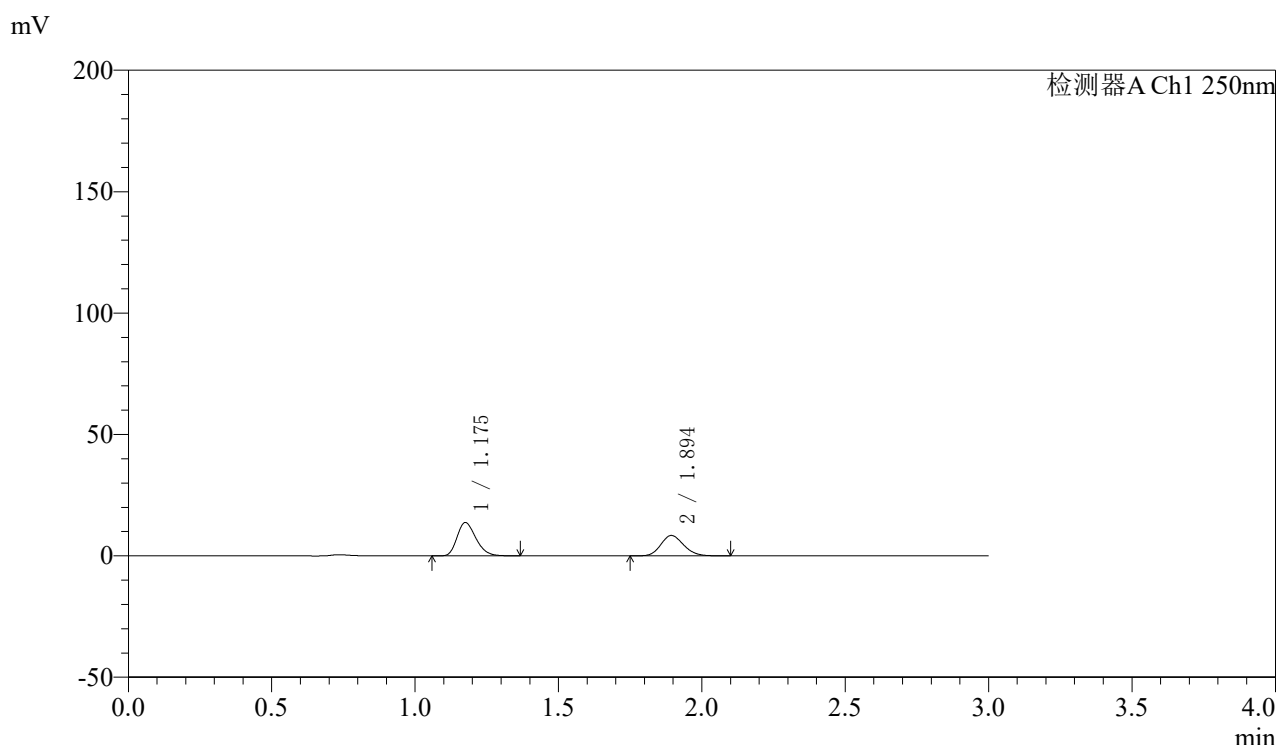


SMF-227

<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 - 10-12/10-581-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:09:00	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63008	57.408	13632	1516	1.262	--
2	1.894	46746	42.592	8381	2685	1.154	5.384
总计		109753	100.000	22012			

图252 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

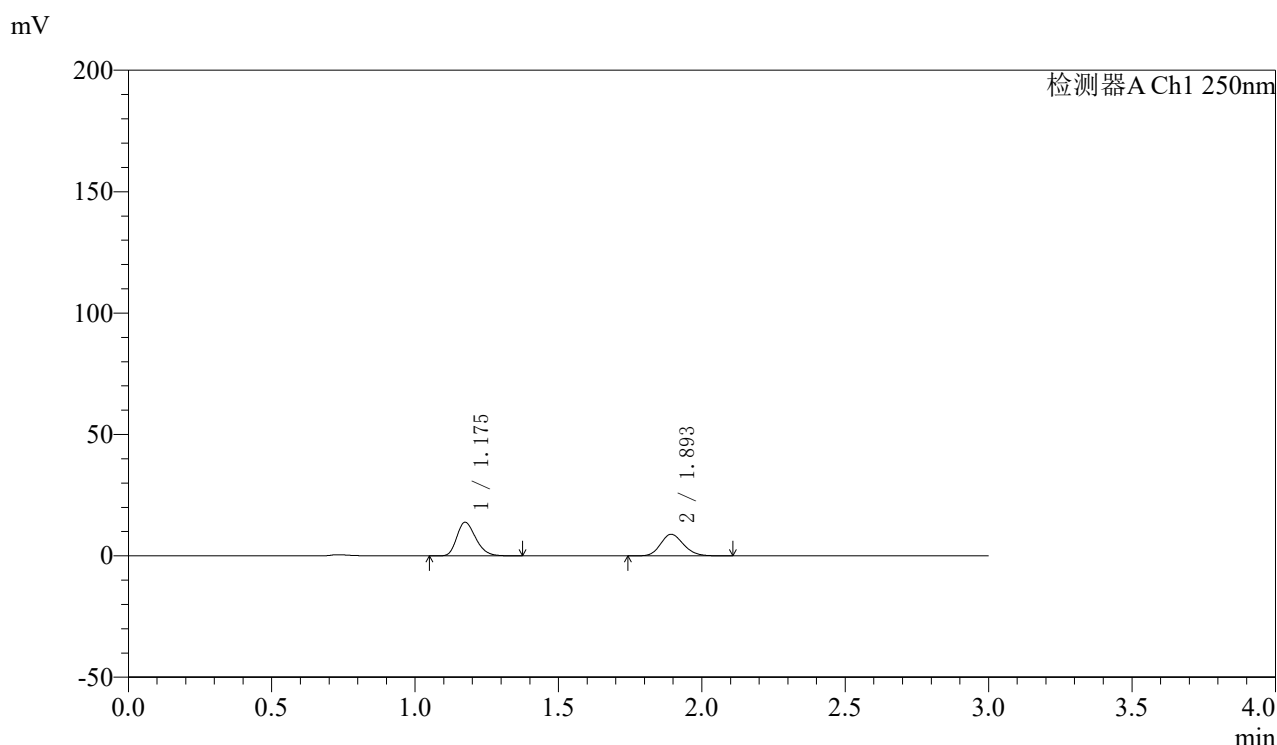


SMF-227

<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 - 10-12/10-582-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 01:12:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	63745	56.238	13807	1512	1.263	--
2	1.893	49604	43.762	8859	2682	1.157	5.381
总计		113349	100.000	22667			

图253 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



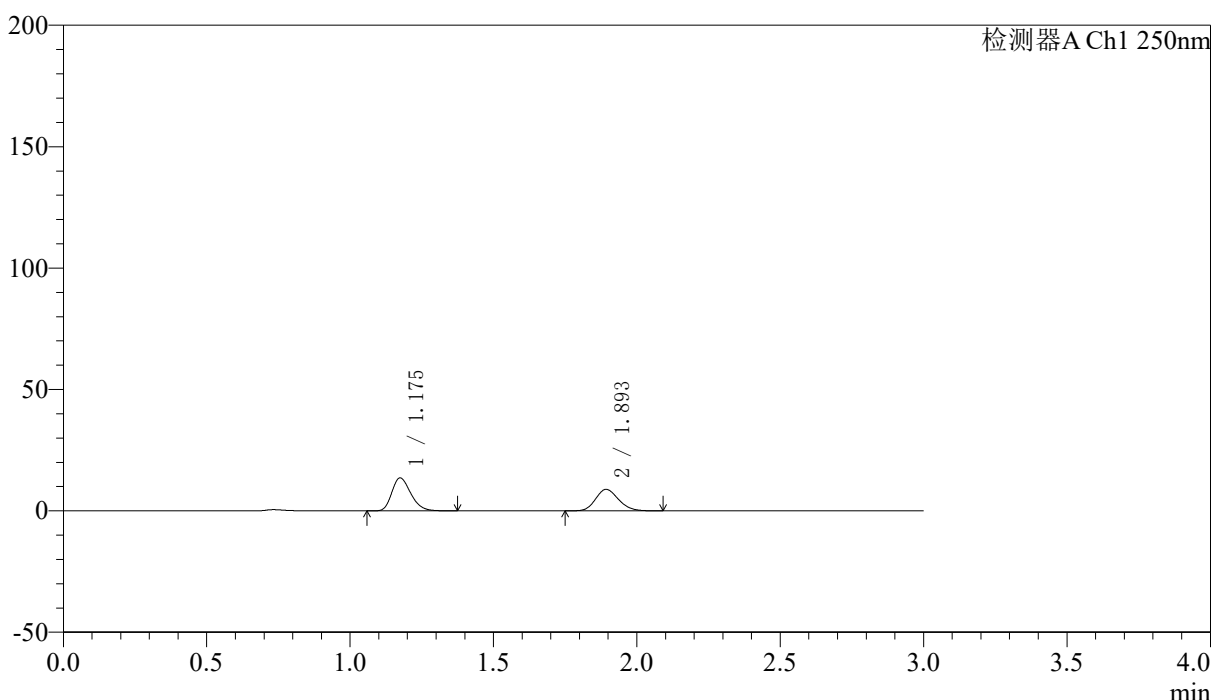
SMF-227

<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 - 10-12/10-583-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:15:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62420	55.956	13530	1511	1.266	--
2	1.893	49133	44.044	8806	2685	1.161	5.382
总计		111553	100.000	22337			

图254 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



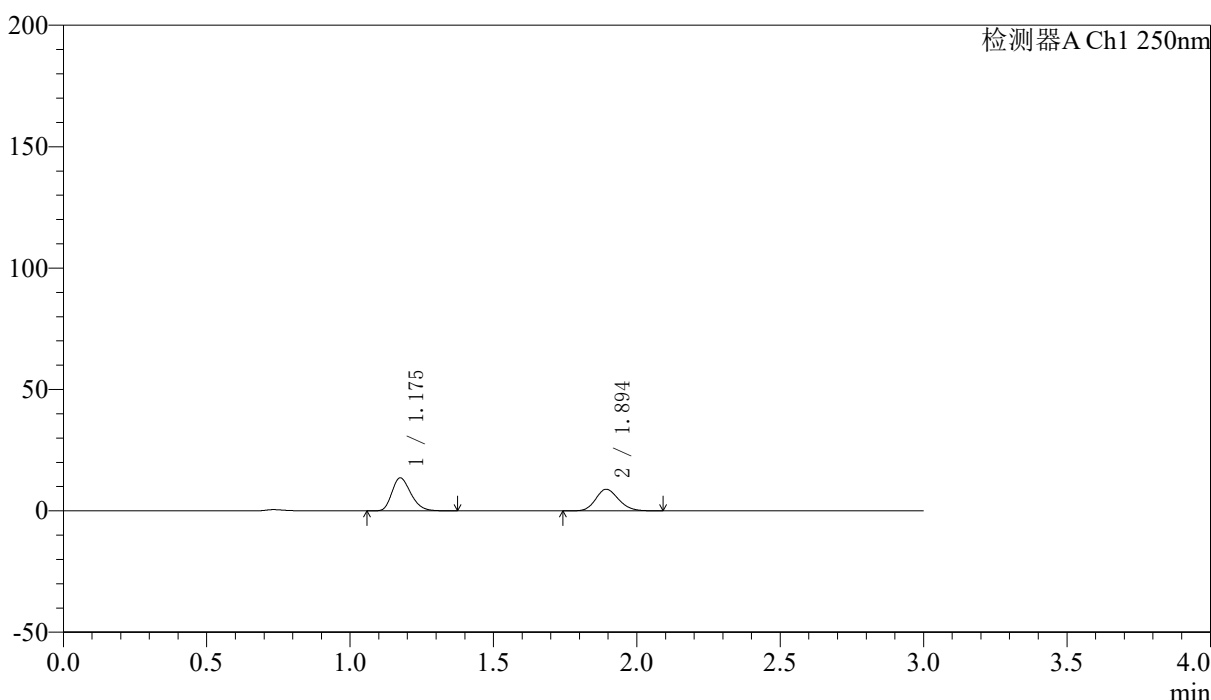
SMF-227

<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 - 10-12/10-584-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:19:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	62520	55.770	13533	1511	1.265	--
2	1.894	49583	44.230	8876	2679	1.156	5.379
总计		112103	100.000	22409			

图255 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



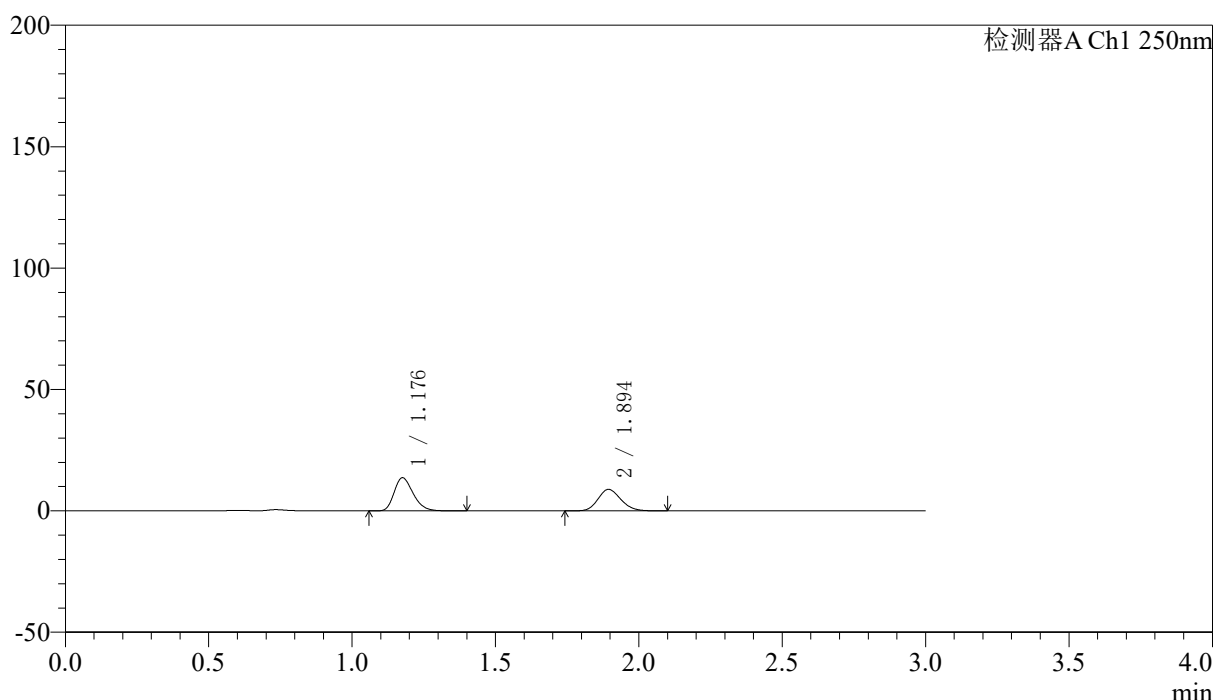
SMF-227

<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 - 10-12/10-585-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:22:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	62963	56.088	13540	1509	1.269	--
2	1.894	49294	43.912	8836	2685	1.156	5.377
总计		112257	100.000	22376			

图256 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

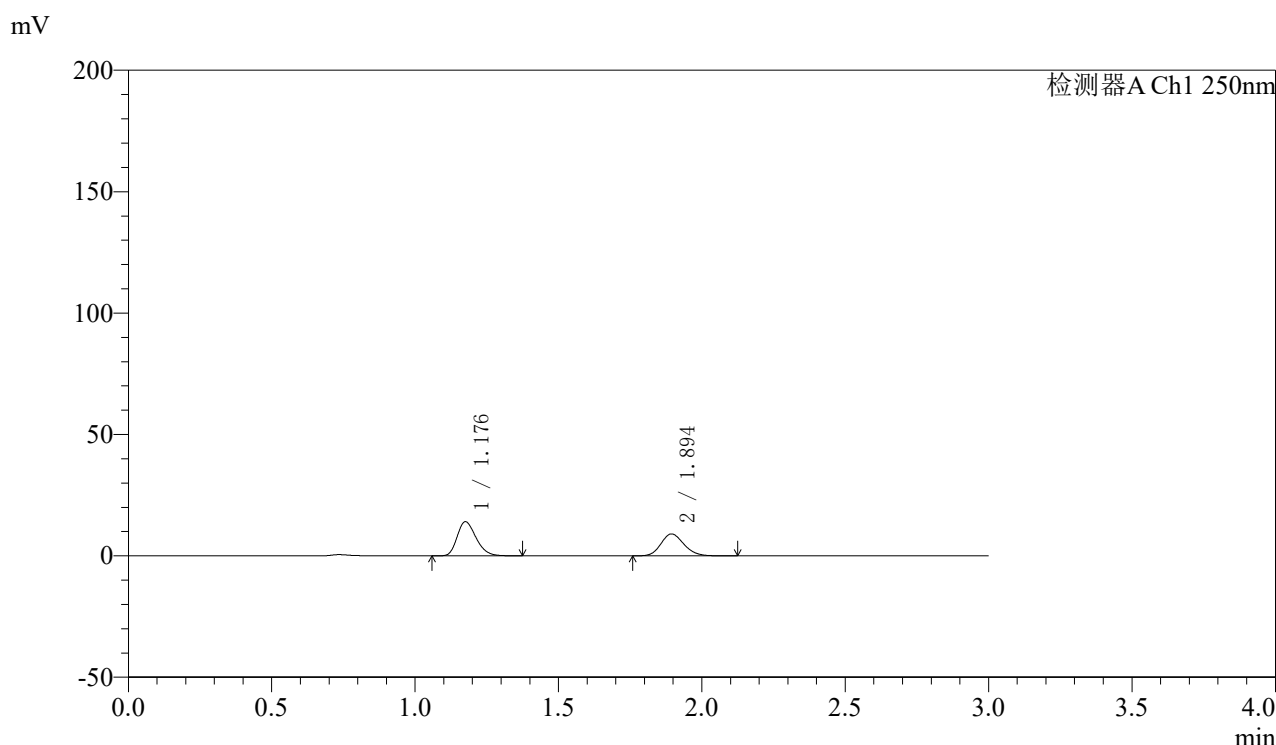


SMF-227

<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 - 10-12/10-586-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:25:55	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	64687	56.247	13945	1510	1.266	--
2	1.894	50318	43.753	9014	2682	1.155	5.378
总计		115005	100.000	22959			

图257 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



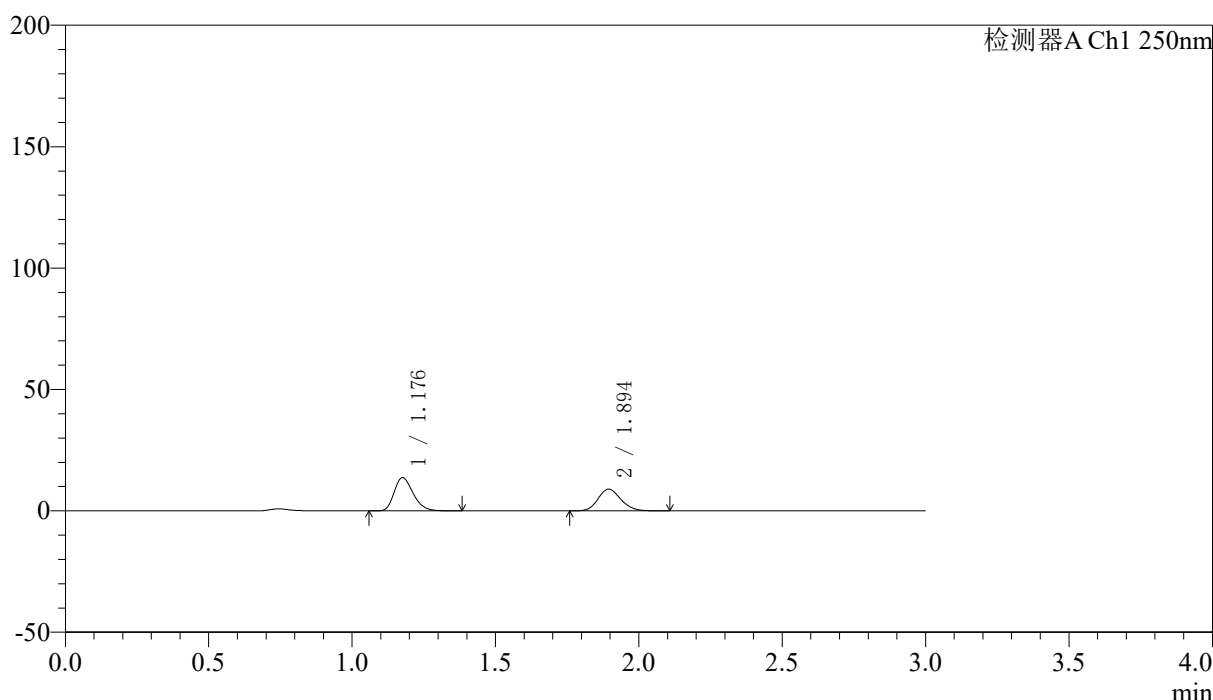
SMF-227

<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 - 10-12/10-587-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/06/06 01:29:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 15:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<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	1.176	63154	56.010	13609	1518	1.268	--
2	1.894	49601	43.990	8918	2700	1.157	5.392
总计		112755	100.000	22527			

图258 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

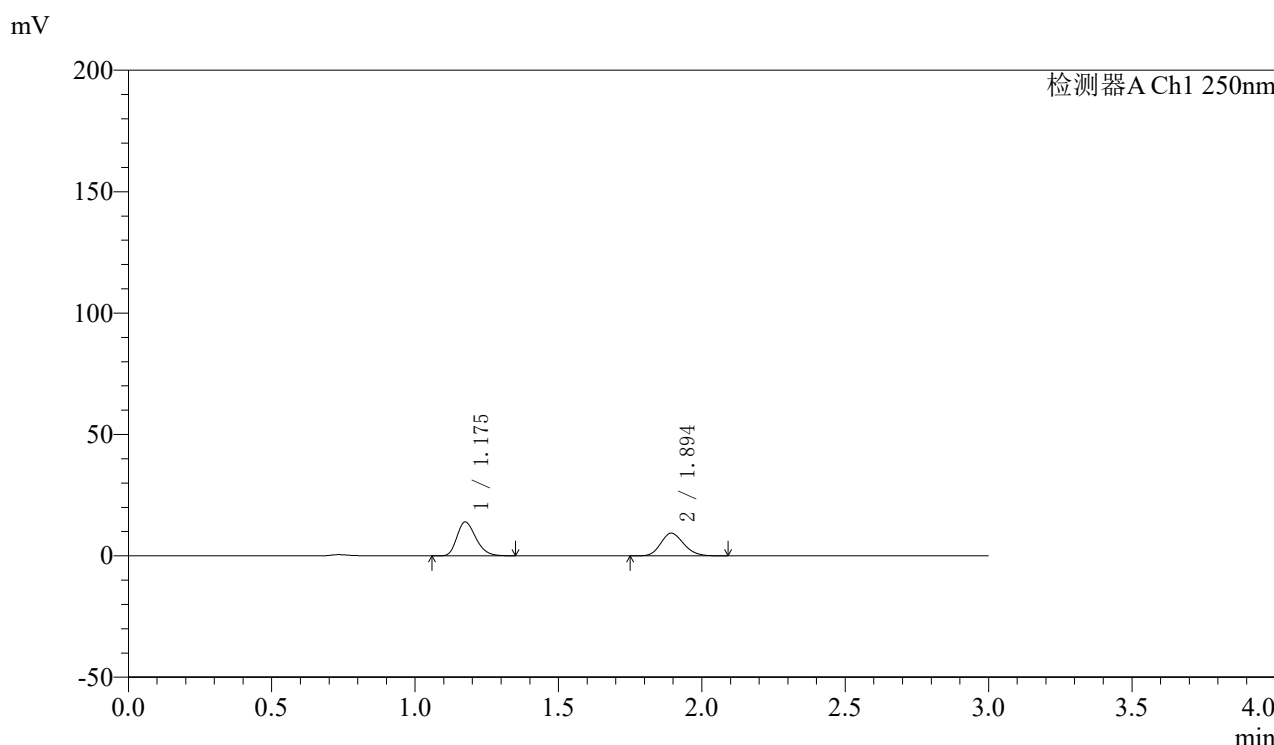


SMF-227

<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 - 10-12/10-588-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:32:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	64090	55.174	13885	1512	1.262	--
2	1.894	52071	44.826	9323	2674	1.159	5.377
总计		116161	100.000	23208			

图259 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



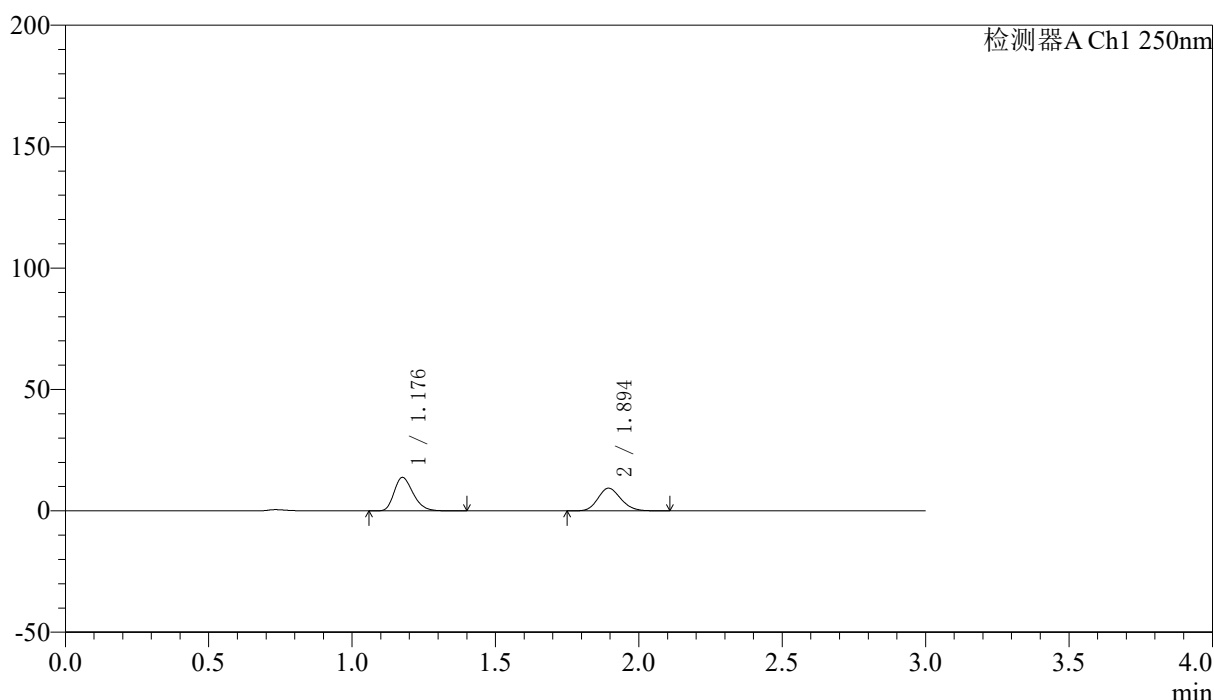
SMF-227

<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 - 10-12/10-589-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:36:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63428	54.958	13670	1511	1.267	--
2	1.894	51984	45.042	9327	2686	1.158	5.380
总计		115412	100.000	22997			

图260 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



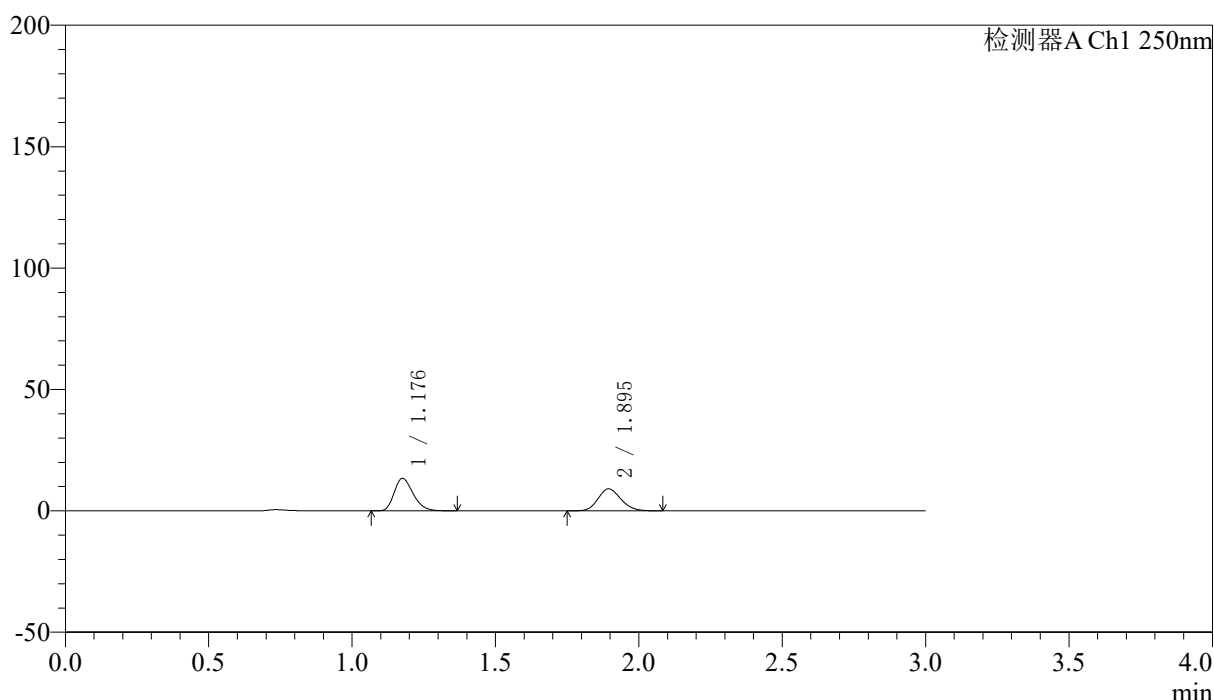
SMF-227

<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 - 10-12/10-590-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:39:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	61517	54.963	13259	1512	1.266	--
2	1.895	50407	45.037	9049	2684	1.154	5.379
总计		111924	100.000	22308			

图261 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



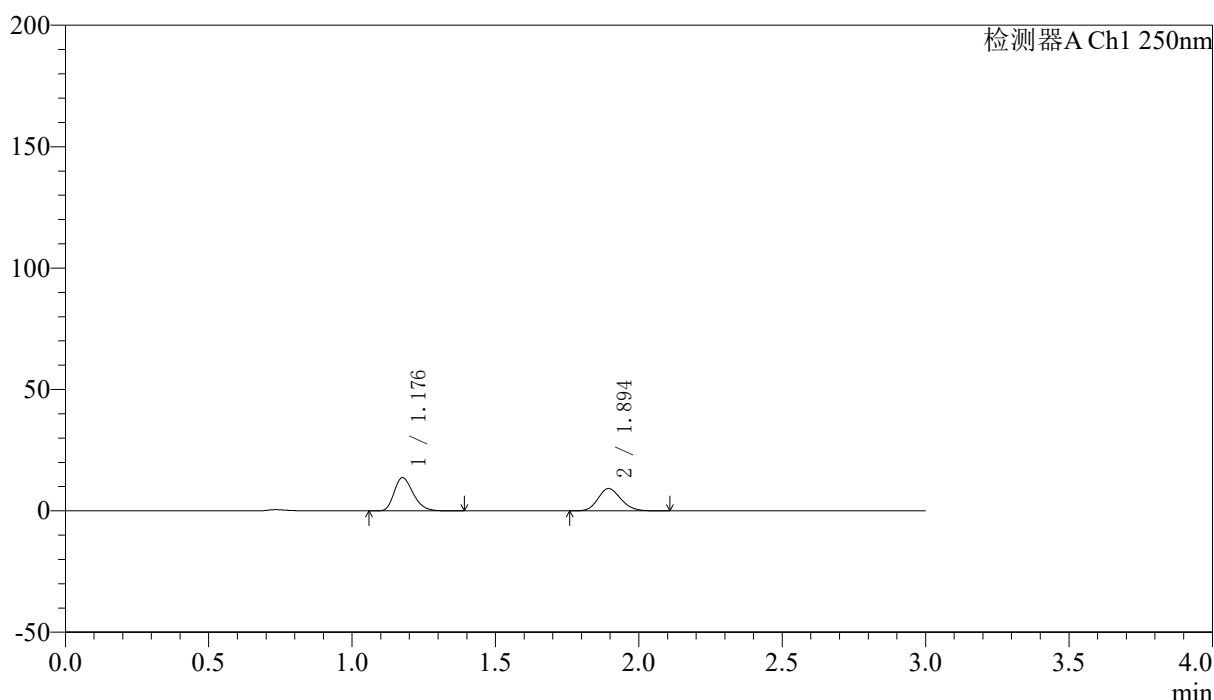
SMF-227

<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 - 10-12/10-591-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:42:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63377	55.261	13623	1504	1.265	--
2	1.894	51310	44.739	9199	2684	1.157	5.373
总计		114688	100.000	22822			

图262 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



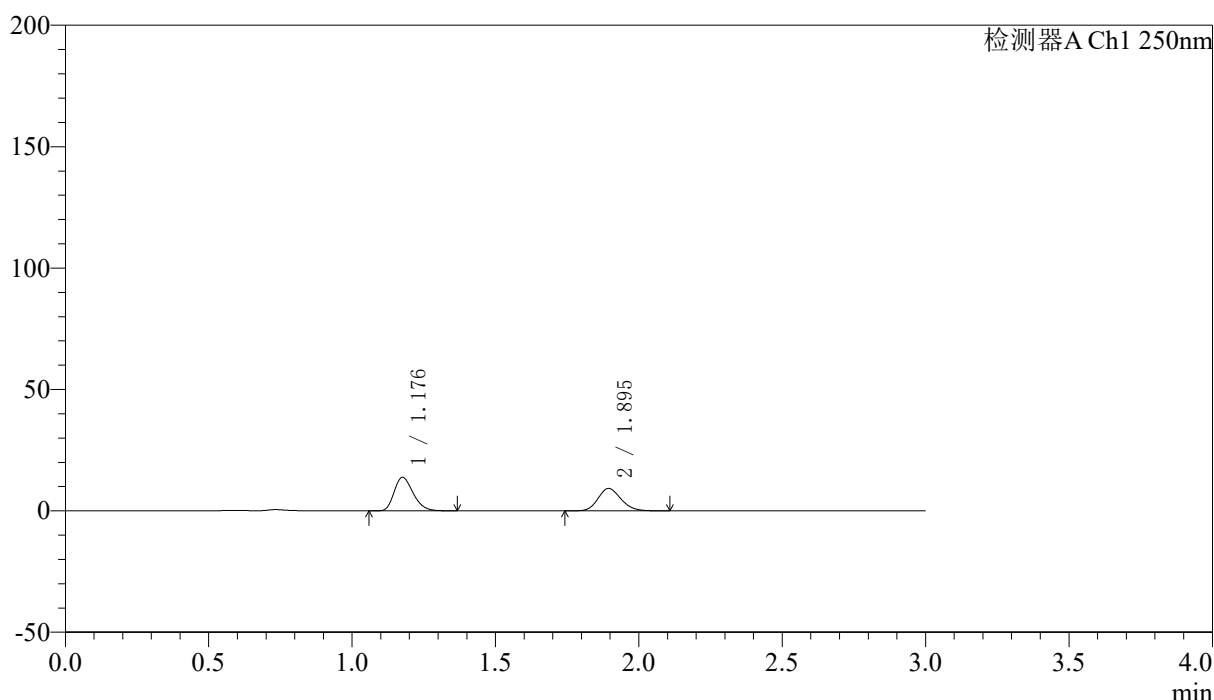
SMF-227

<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 - 10-12/10-592-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:46:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63676	55.272	13723	1506	1.263	--
2	1.895	51530	44.728	9216	2672	1.160	5.369
总计		115206	100.000	22939			

图263 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



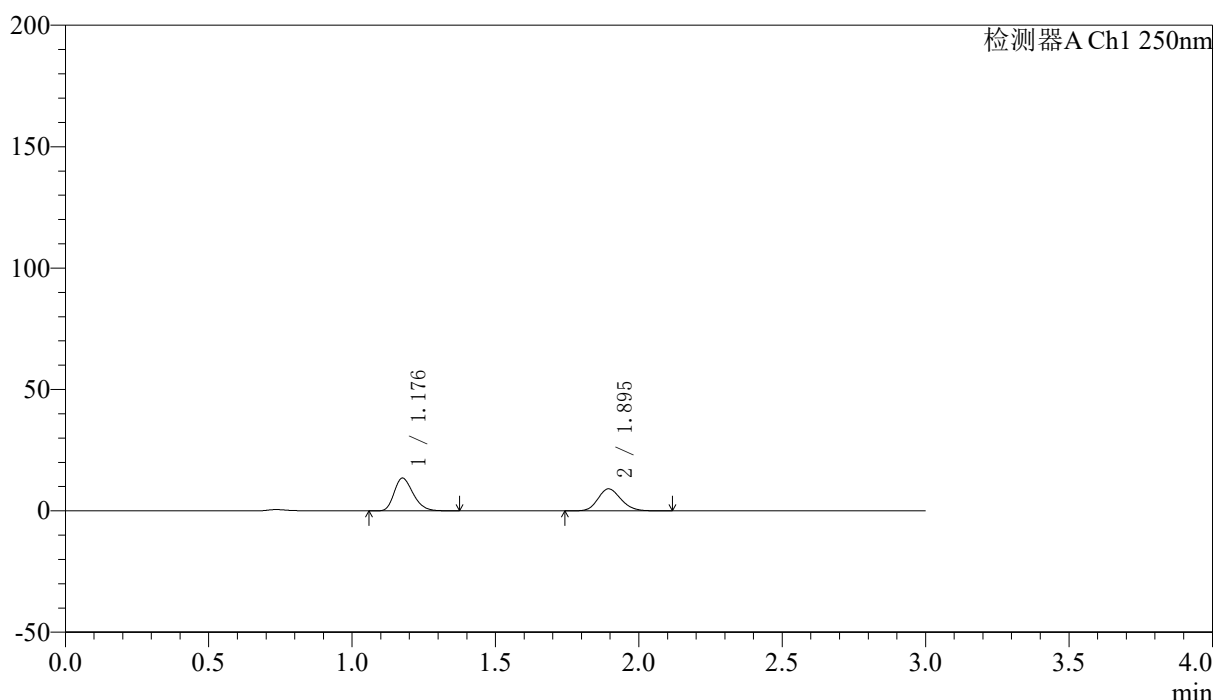
SMF-227

<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 - 10-12/10-593-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:49:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	62022	55.015	13367	1509	1.264	--
2	1.895	50715	44.985	9075	2681	1.159	5.376
总计		112737	100.000	22441			

图264 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



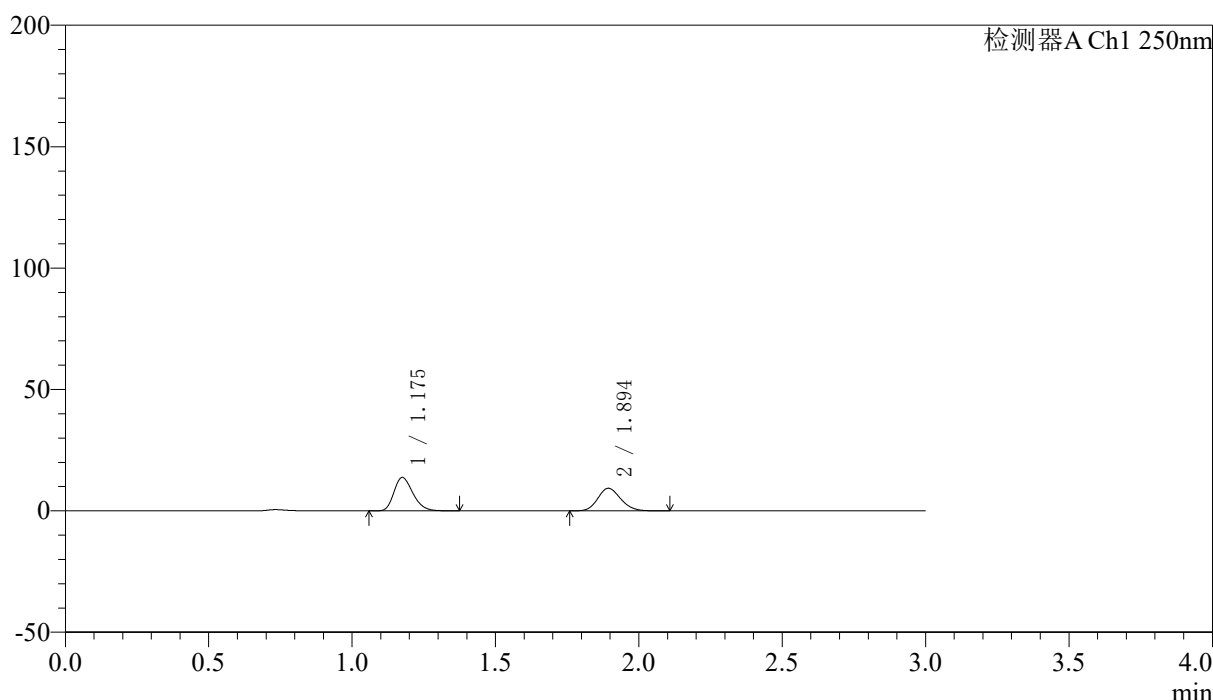
SMF-227

<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 - 10-12/10-594-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:53:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	63383	55.092	13699	1510	1.263	--
2	1.894	51667	44.908	9277	2685	1.155	5.381
总计		115050	100.000	22976			

图265 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1

供试品溶液-1



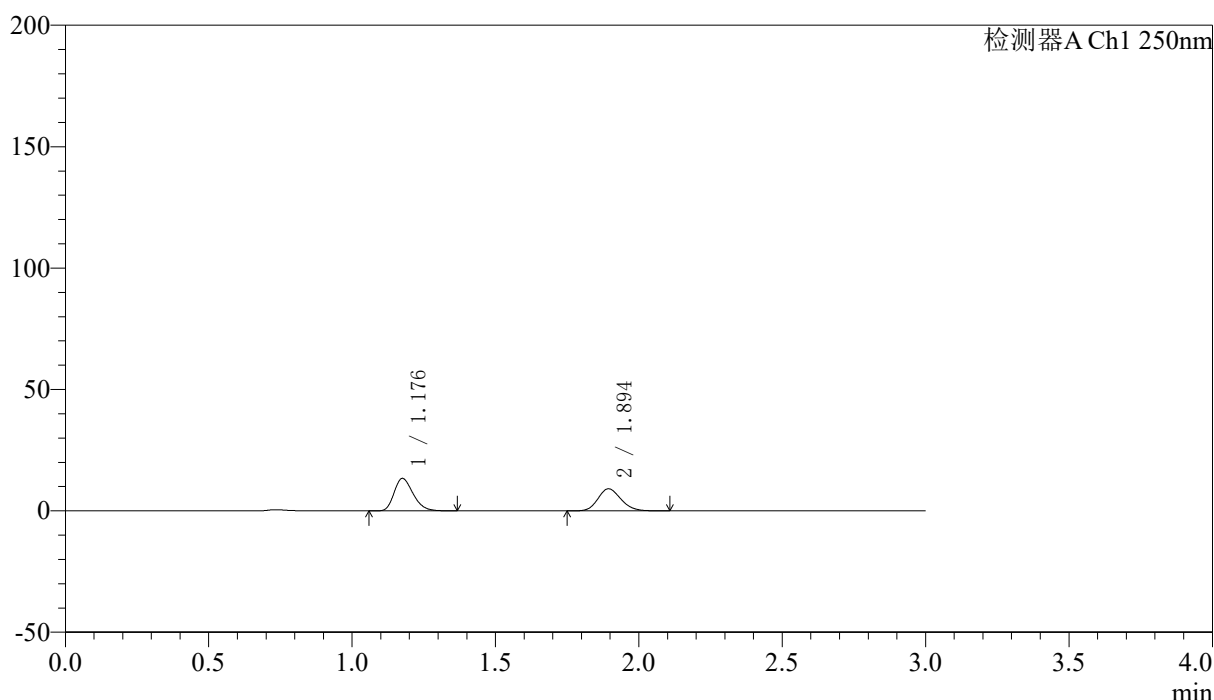
SMF-227

<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 - 10-12/10-595-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 01:56:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.176	61541	54.794	13258	1505	1.264	--
2	1.894	50773	45.206	9081	2670	1.158	5.367
总计		112314	100.000	22339			

图266 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2

供试品溶液-1



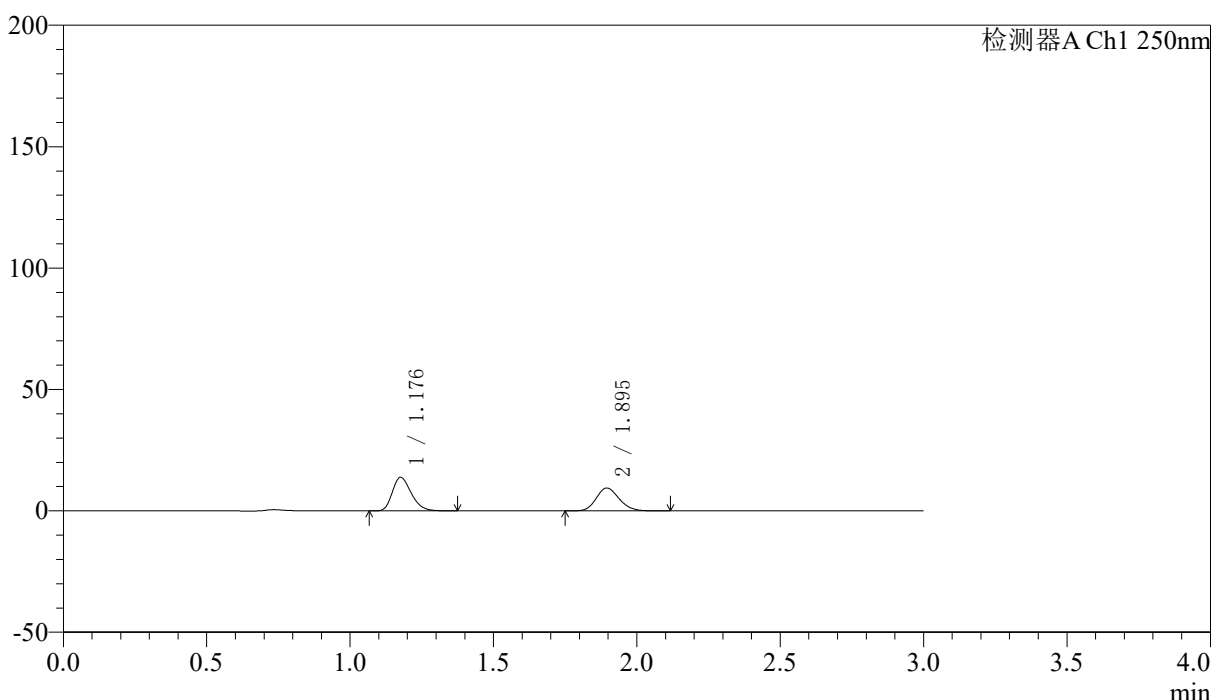
SMF-227

<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 - 10-12/10-596-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 01:59:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63656	54.833	13730	1514	1.269	--
2	1.895	52435	45.167	9428	2692	1.160	5.384
总计		116091	100.000	23158			

图267 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1



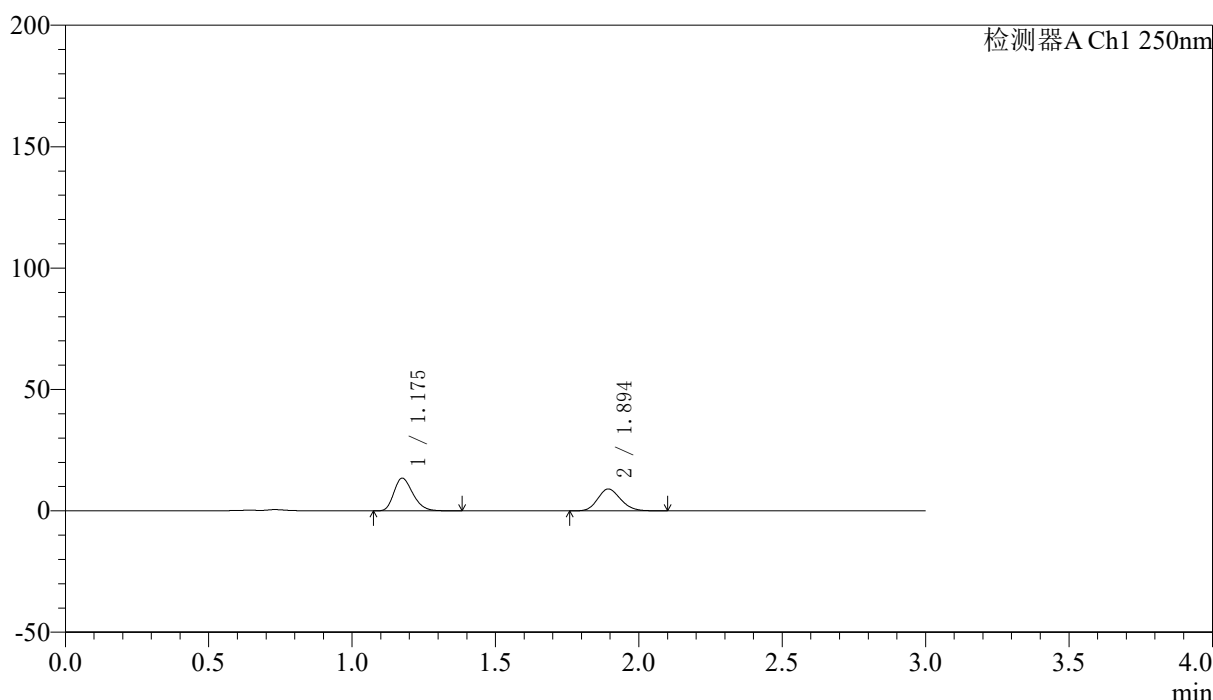
SMF-227

<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 - 10-12/10-597-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/06/06 02:03:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.175	62194	55.349	13418	1504	1.265	--
2	1.894	50174	44.651	8980	2674	1.159	5.371
总计		112368	100.000	22398			

图268 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1



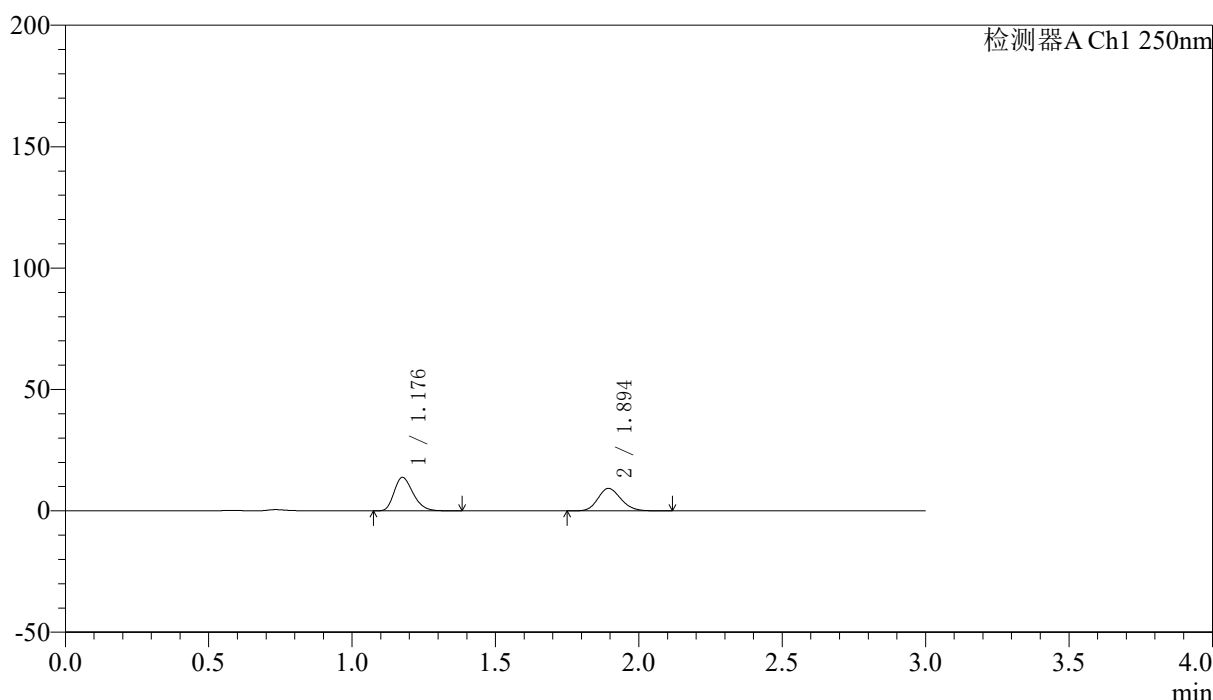
SMF-227

<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 - 10-12/10-598-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 02:06:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63590	55.175	13686	1506	1.266	--
2	1.894	51662	44.825	9260	2688	1.157	5.377
总计		115252	100.000	22946			

图269 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5

供试品溶液-1



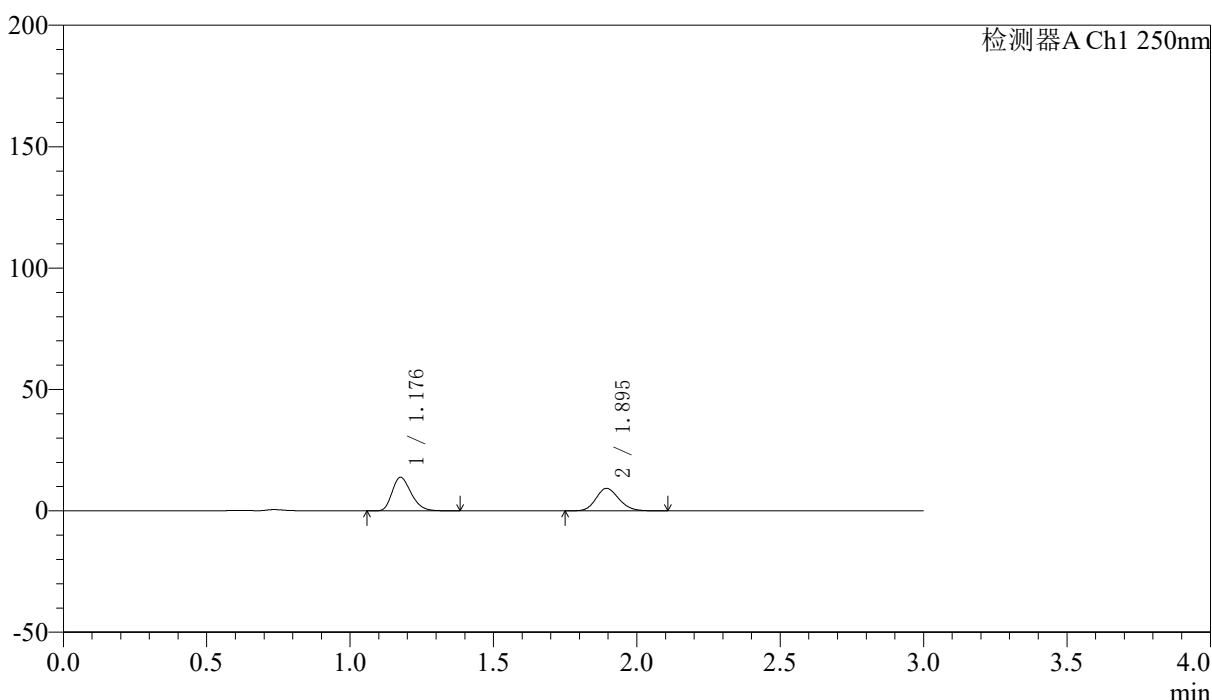
SMF-227

<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 - 10-12/10-599-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 02:10:02	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.176	63835	55.285	13738	1506	1.269	--
2	1.895	51630	44.715	9261	2683	1.157	5.375
总计		115465	100.000	22999			

图270 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1



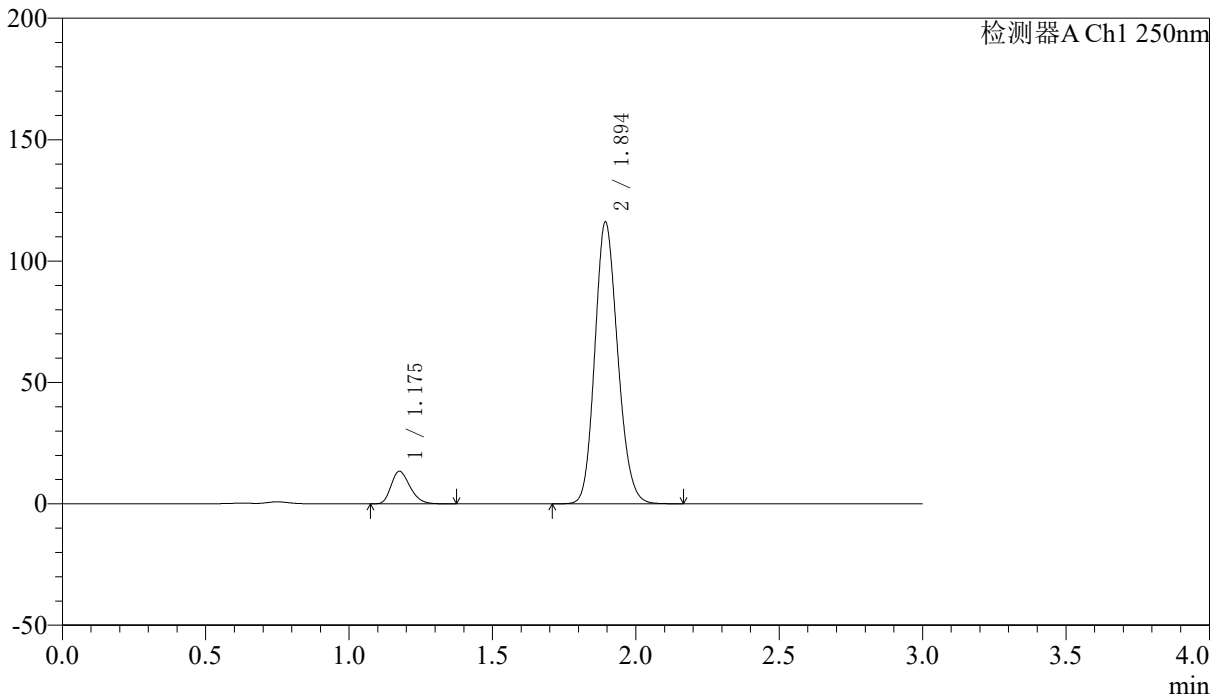
SMF-227

<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 - 10-12/10-600-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 02:13:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61617	8.719	13331	1517	1.265	--
2	1.894	645073	91.281	115771	2696	1.154	5.390
总计		706690	100.000	129102			

图271 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



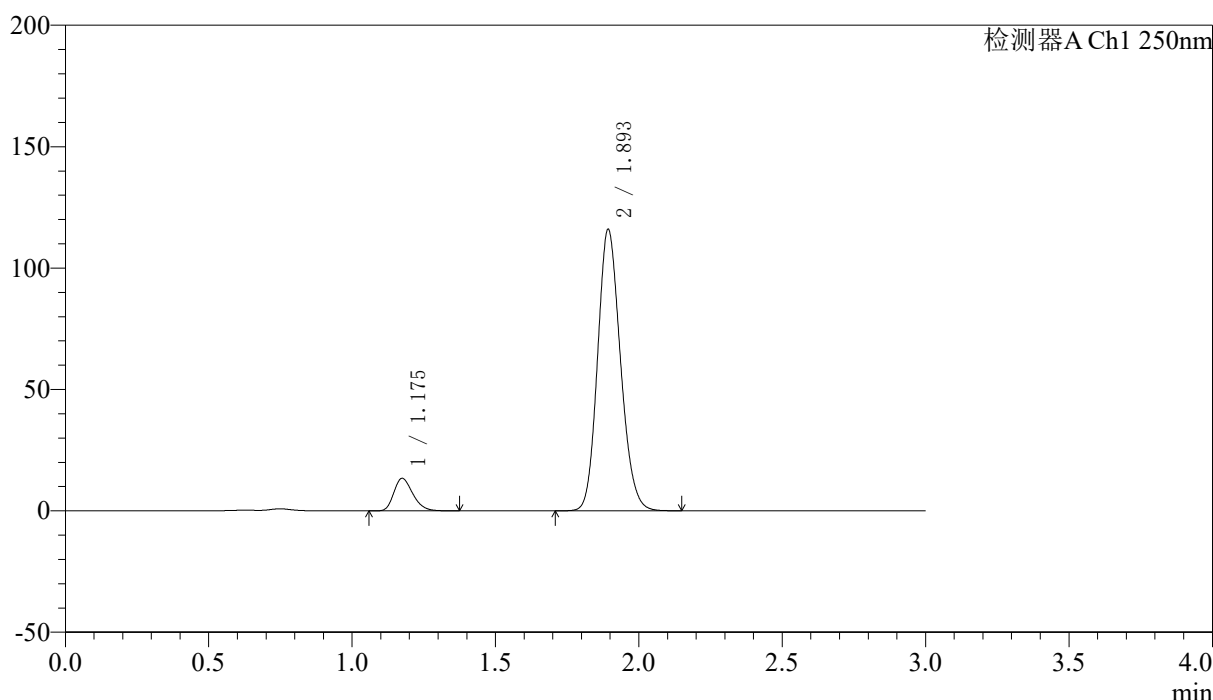
SMF-227

<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 - 10-12/10-601-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/06/06 02:16:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 15:54:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.175	61546	8.713	13348	1512	1.267	--
2	1.893	644828	91.287	115376	2688	1.156	5.385
总计		706373	100.000	128724			

图272 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2