



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	61824	61926	61776	61779	61695	61800	0.14
2	10.01	61753	61868				61810	0.14

单位质量响应值	RSD%	判断
6143.14	0.37	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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11181	-	11181	16.326	14.79	9.57	16.33	14.79	9.59
	2	10366	-	10366	15.136			15.14		
	3	10910	-	10910	15.930			15.93		
	4	10434	-	10434	15.235			15.23		
	5	9035	-	9035	13.192			13.19		
	6	8851	-	8851	12.924			12.92		
10min	1	39052	-	39052	57.021	56.92	2.96	57.20	57.08	2.96
	2	40218	-	40218	58.723			58.89		
	3	39892	-	39892	58.247			58.42		
	4	37109	-	37109	54.184			54.35		
	5	39416	-	39416	57.552			57.70		
	6	38219	-	38219	55.804			55.95		
15min	1	48277	-	48277	70.490	71.49	2.22	71.31	72.29	2.22
	2	50599	-	50599	73.881			74.70		
	3	49874	-	49874	72.822			73.65		
	4	47955	-	47955	70.020			70.79		
	5	49045	-	49045	71.612			72.40		
	6	48023	-	48023	70.119			70.88		
20min	1	52774	-	52774	77.056	78.61	1.53	78.65	80.20	1.53
	2	55149	-	55149	80.524			82.17		
	3	54313	-	54313	79.304			80.94		
	4	53784	-	53784	78.531			80.08		
	5	53688	-	53688	78.391			79.97		
	6	53333	-	53333	77.873			79.42		
30min	1	56554	-	56554	82.576	83.85	1.11	85.03	86.32	1.13
	2	58205	-	58205	84.986			87.52		
	3	58123	-	58123	84.867			87.38		
	4	57161	-	57161	83.462			85.88		
	5	57401	-	57401	83.812			86.27		
	6	57124	-	57124	83.408			85.82		
45min	1	60538	-	60538	88.393	88.96	1.17	91.76	92.35	1.17
	2	62175	-	62175	90.783			94.26		
	3	61002	-	61002	89.070			92.53		
	4	60277	-	60277	88.012			91.36		
	5	60371	-	60371	88.149			91.53		
	6	61186	-	61186	89.339			92.67		
60min	1	61544	-	61544	89.862	90.82	1.53	94.22	95.20	1.52
	2	63764	-	63764	93.103			97.59		
	3	62321	-	62321	90.996			95.44		
	4	61407	-	61407	89.662			93.99		
	5	62768	-	62768	91.649			96.01		
	6	61395	-	61395	89.644			93.97		
90min	1	62128	-	62128	90.714	93.43	1.66	96.07	98.82	1.60
	2	64933	-	64933	94.810			100.33		
	3	64171	-	64171	93.697			99.16		
	4	64039	-	64039	93.505			98.83		
	5	63619	-	63619	92.891			98.27		
	6	65042	-	65042	94.969			100.29		
120min	1	61114	-	61114	89.234	92.60	1.86	95.59	99.03	1.78
	2	64222	-	64222	93.772			100.35		
	3	63720	-	63720	93.039			99.54		
	4	64308	-	64308	93.897			100.26		
	5	63510	-	63510	92.732			99.15		
	6	63630	-	63630	92.907			99.29		



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	62833	-	62833	91.744	93.19	1.51	99.10	100.65	1.42
	2	64540	-	64540	94.236			101.86		
	3	62725	-	62725	91.586			99.12		
	4	63608	-	63608	92.875			100.28		
	5	64066	-	64066	93.544			100.99		
	6	65171	-	65171	95.158			102.57		



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	647107	647374	647690	647263	647349	647357	0.04
2	14.9	647695	646738				647216	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断
43446.78	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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109861	-	109861	15.173	11.38	30.18	15.17	11.38	30.17
	2	77830	-	77830	10.749			10.75		
	3	108109	-	108109	14.931			14.93		
	4	42999	-	42999	5.939			5.94		
	5	83362	-	83362	11.514			11.51		
	6	72287	-	72287	9.984			9.98		
10min	1	328331	-	328331	45.347	42.51	7.06	45.52	42.64	7.12
	2	310549	-	310549	42.891			43.01		
	3	321724	-	321724	44.435			44.60		
	4	267249	-	267249	36.911			36.98		
	5	315910	-	315910	43.632			43.76		
	6	303008	-	303008	41.850			41.96		
15min	1	437906	-	437906	60.481	59.42	2.92	61.15	60.02	3.00
	2	437622	-	437622	60.442			61.04		
	3	440788	-	440788	60.879			61.54		
	4	407650	-	407650	56.303			56.78		
	5	433496	-	433496	59.872			60.49		
	6	423905	-	423905	58.548			59.12		
20min	1	500425	-	500425	69.116	68.85	1.18	70.46	70.10	1.27
	2	502882	-	502882	69.456			70.72		
	3	503383	-	503383	69.525			70.86		
	4	487720	-	487720	67.361			68.46		
	5	500131	-	500131	69.076			70.35		
	6	496380	-	496380	68.558			69.78		
30min	1	564298	-	564298	77.938	77.88	0.86	80.05	79.91	0.94
	2	567141	-	567141	78.331			80.37		
	3	566788	-	566788	78.282			80.39		
	4	555516	-	555516	76.725			78.58		
	5	568285	-	568285	78.489			80.53		
	6	561371	-	561371	77.534			79.52		
45min	1	625833	-	625833	86.437	85.80	0.87	89.42	88.69	0.93
	2	626048	-	626048	86.467			89.38		
	3	619741	-	619741	85.596			88.57		
	4	611470	-	611470	84.453			87.16		
	5	621214	-	621214	85.799			88.72		
	6	622882	-	622882	86.029			88.88		
60min	1	646779	-	646779	89.330	89.04	1.43	93.27	92.88	1.45
	2	652905	-	652905	90.176			94.05		
	3	644476	-	644476	89.012			92.94		
	4	635142	-	635142	87.723			91.36		
	5	655731	-	655731	90.566			94.44		
	6	632978	-	632978	87.424			91.23		
90min	1	662539	-	662539	91.507	92.91	0.83	96.44	97.74	0.76
	2	675600	-	675600	93.311			98.18		
	3	673009	-	673009	92.953			97.87		
	4	671842	-	671842	92.791			97.41		
	5	674339	-	674339	93.136			98.01		
	6	678983	-	678983	93.778			98.55		
120min	1	654143	-	654143	90.347	92.56	1.41	96.30	98.43	1.27
	2	670603	-	670603	92.620			98.53		
	3	671541	-	671541	92.750			98.70		
	4	680004	-	680004	93.919			99.57		
	5	678685	-	678685	93.737			99.65		
	6	666222	-	666222	92.015			97.83		



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	672245	-	672245	92.847	93.19	1.22	99.80	100.08	1.13
	2	675657	-	675657	93.318			100.26		
	3	661468	-	661468	91.359			98.34		
	4	672224	-	672224	92.844			99.53		
	5	684423	-	684423	94.529			101.48		
	6	682183	-	682183	94.220			101.06		



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	61564	61542	61571	61547	61691	61583	0.10
2	10.01	61983	61952				61968	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
6121.57		6190.61		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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4927	-	4927	7.198	11.41	43.33	7.20	11.41	43.34
	2	7410	-	7410	10.825			10.82		
	3	7599	-	7599	11.101			11.10		
	4	10277	-	10277	15.013			15.01		
	5	12910	-	12910	18.859			18.86		
	6	3733	-	3733	5.453			5.45		
10min	1	32951	-	32951	48.136	54.58	8.59	48.22	54.71	8.64
	2	40377	-	40377	58.984			59.10		
	3	37493	-	37493	54.771			54.89		
	4	40352	-	40352	58.948			59.11		
	5	39002	-	39002	56.976			57.19		
	6	34007	-	34007	49.679			49.74		
15min	1	45346	-	45346	66.243	68.87	3.01	66.86	69.60	3.11
	2	47224	-	47224	68.987			69.76		
	3	47741	-	47741	69.742			70.47		
	4	48869	-	48869	71.390			72.21		
	5	48113	-	48113	70.286			71.13		
	6	45564	-	45564	66.562			67.17		
20min	1	52448	-	52448	76.618	75.78	1.50	77.97	77.28	1.55
	2	51409	-	51409	75.100			76.64		
	3	51690	-	51690	75.511			77.02		
	4	52547	-	52547	76.763			78.38		
	5	52531	-	52531	76.740			78.36		
	6	50639	-	50639	73.976			75.33		
30min	1	56120	-	56120	81.983	81.87	2.38	84.18	84.21	2.36
	2	53603	-	53603	78.306			80.68		
	3	56878	-	56878	83.090			85.44		
	4	57104	-	57104	83.420			85.89		
	5	56965	-	56965	83.217			85.69		
	6	55587	-	55587	81.204			83.38		
45min	1	59232	-	59232	86.529	87.22	0.88	89.64	90.47	0.97
	2	59467	-	59467	86.872			90.12		
	3	60340	-	60340	88.147			91.42		
	4	60267	-	60267	88.041			91.44		
	5	59816	-	59816	87.382			90.78		
	6	59115	-	59115	86.358			89.43		
60min	1	61407	-	61407	89.706	90.37	2.13	93.78	94.59	2.16
	2	61491	-	61491	89.829			94.04		
	3	61747	-	61747	90.203			94.45		
	4	64277	-	64277	93.899			98.27		
	5	61953	-	61953	90.504			94.88		
	6	60291	-	60291	88.076			92.11		
90min	1	63486	-	63486	92.743	92.45	1.12	97.81	97.67	1.17
	2	62508	-	62508	91.314			96.52		
	3	63732	-	63732	93.102			98.35		
	4	64103	-	64103	93.644			99.06		
	5	63546	-	63546	92.831			98.21		
	6	62342	-	62342	91.072			96.09		
120min	1	61836	-	61836	90.333	92.33	1.78	96.43	98.58	1.78
	2	62080	-	62080	90.689			96.91		
	3	63040	-	63040	92.092			98.38		
	4	64819	-	64819	94.690			101.15		
	5	63809	-	63809	93.215			99.62		
	6	63621	-	63621	92.940			98.97		



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	63443	-	63443	92.680	92.97	1.09	99.79	100.25	1.17
	2	63005	-	63005	92.040			99.27		
	3	63810	-	63810	93.216			100.52		
	4	64208	-	64208	93.798			101.31		
	5	64586	-	64586	94.350			101.79		
	6	62803	-	62803	91.745			98.80		



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	648429	648859	648924	649398	649319	648986	0.07	
2	14.9	648958	649396				649177	0.05	
		单位质量响应值		RSD%	判断				
		43556.11	43568.93	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-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57135	-	57135	7.869	10.50	40.80	7.87	10.50	40.80
	2	112039	-	112039	15.431			15.43		
	3	43630	-	43630	6.009			6.01		
	4	115438	-	115438	15.900			15.90		
	5	77338	-	77338	10.652			10.65		
	6	51930	-	51930	7.152			7.15		
10min	1	278482	-	278482	38.356	40.99	7.95	38.44	41.10	8.04
	2	312725	-	312725	43.073			43.24		
	3	279072	-	279072	38.437			38.50		
	4	337147	-	337147	46.436			46.61		
	5	297488	-	297488	40.974			41.09		
	6	280506	-	280506	38.635			38.71		
15min	1	406237	-	406237	55.952	57.82	2.92	56.47	58.40	3.02
	2	431354	-	431354	59.412			60.06		
	3	413731	-	413731	56.984			57.48		
	4	437760	-	437760	60.294			60.99		
	5	418245	-	418245	57.606			58.18		
	6	411520	-	411520	56.680			57.19		
20min	1	486824	-	486824	67.052	66.99	1.14	68.19	68.20	1.25
	2	492087	-	492087	67.777			69.09		
	3	477772	-	477772	65.805			66.93		
	4	492456	-	492456	67.827			69.19		
	5	485688	-	485688	66.895			68.11		
	6	483336	-	483336	66.571			67.71		
30min	1	552418	-	552418	76.086	76.39	1.78	77.97	78.35	1.71
	2	536035	-	536035	73.830			75.89		
	3	560845	-	560845	77.247			79.11		
	4	560836	-	560836	77.246			79.36		
	5	562221	-	562221	77.436			79.39		
	6	555505	-	555505	76.511			78.39		
45min	1	604997	-	604997	83.328	84.24	0.81	86.05	87.05	0.81
	2	614025	-	614025	84.572			87.46		
	3	619646	-	619646	85.346			88.06		
	4	611755	-	611755	84.259			87.23		
	5	610477	-	610477	84.083			86.90		
	6	608953	-	608953	83.873			86.60		
60min	1	636250	-	636250	87.633	88.78	1.73	91.28	92.52	1.77
	2	646260	-	646260	89.011			92.83		
	3	645453	-	645453	88.900			92.56		
	4	663932	-	663932	91.445			95.36		
	5	644205	-	644205	88.728			92.48		
	6	631389	-	631389	86.963			90.62		
90min	1	674272	-	674272	92.870	92.21	0.90	97.49	96.94	0.85
	2	665140	-	665140	91.612			96.42		
	3	676675	-	676675	93.201			97.85		
	4	668818	-	668818	92.118			97.05		
	5	671623	-	671623	92.505			97.24		
	6	660393	-	660393	90.958			95.58		
120min	1	653704	-	653704	90.037	92.41	1.55	95.69	98.16	1.50
	2	662954	-	662954	91.311			97.14		
	3	673991	-	673991	92.831			98.52		
	4	678431	-	678431	93.442			99.39		
	5	679894	-	679894	93.644			99.41		
	6	676714	-	676714	93.206			98.84		



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	671328	-	671328	92.464	93.18	0.94	99.12	99.97	0.90
	2	673447	-	673447	92.756			99.60		
	3	681526	-	681526	93.869			100.59		
	4	674658	-	674658	92.923			99.91		
	5	686921	-	686921	94.612			101.42		
	6	671463	-	671463	92.483			99.16		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



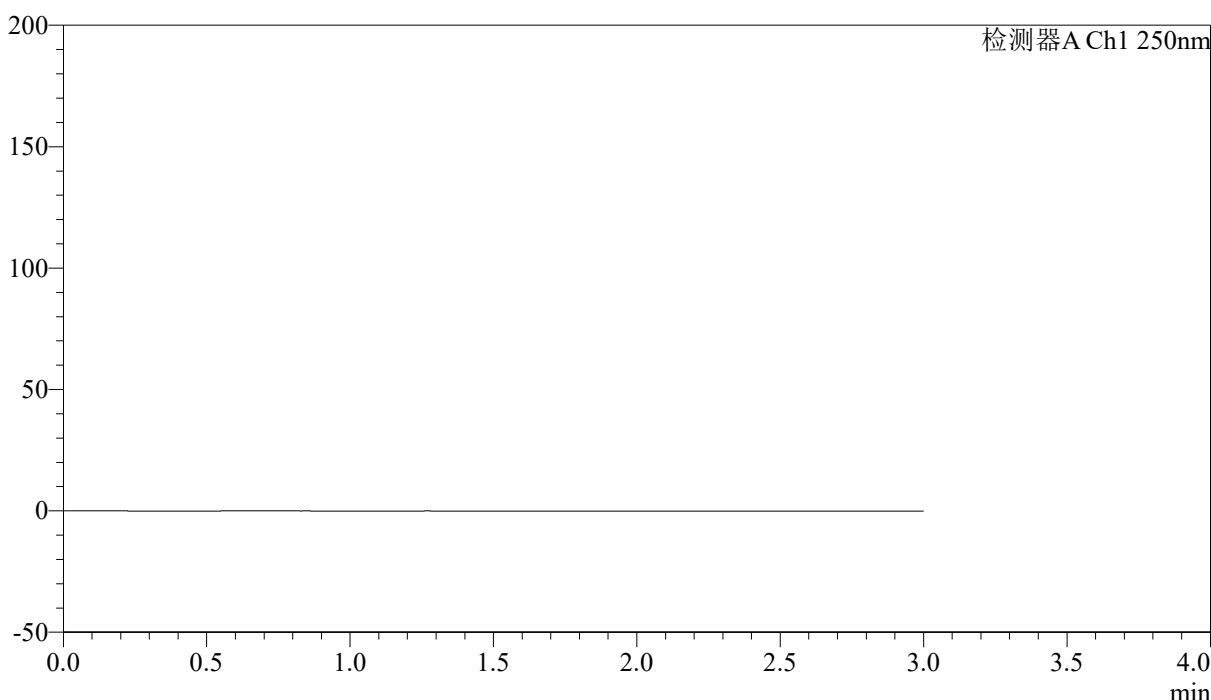
SMF-227

<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 - 10-13/7-208-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:38:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



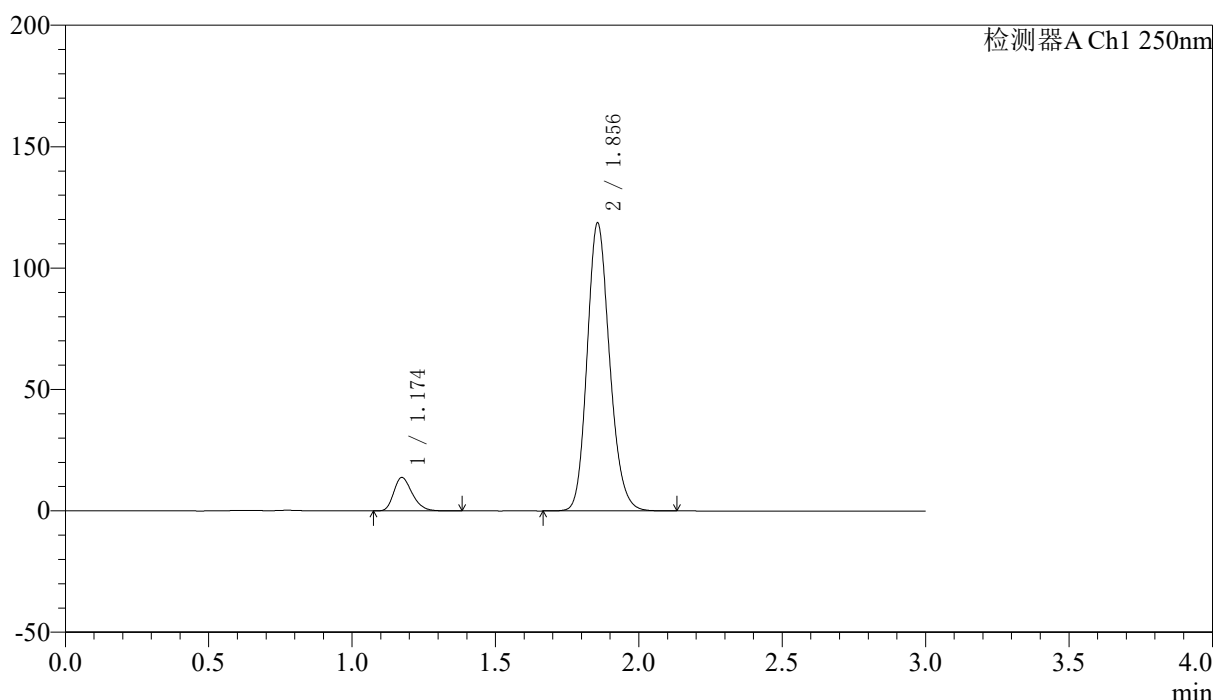
SMF-227

<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 - 10-13/7-209-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:42:16	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	61824	8.721	13762	1595	1.273	--
2	1.856	647107	91.279	118552	2716	1.172	5.249
总计		708931	100.000	132314			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



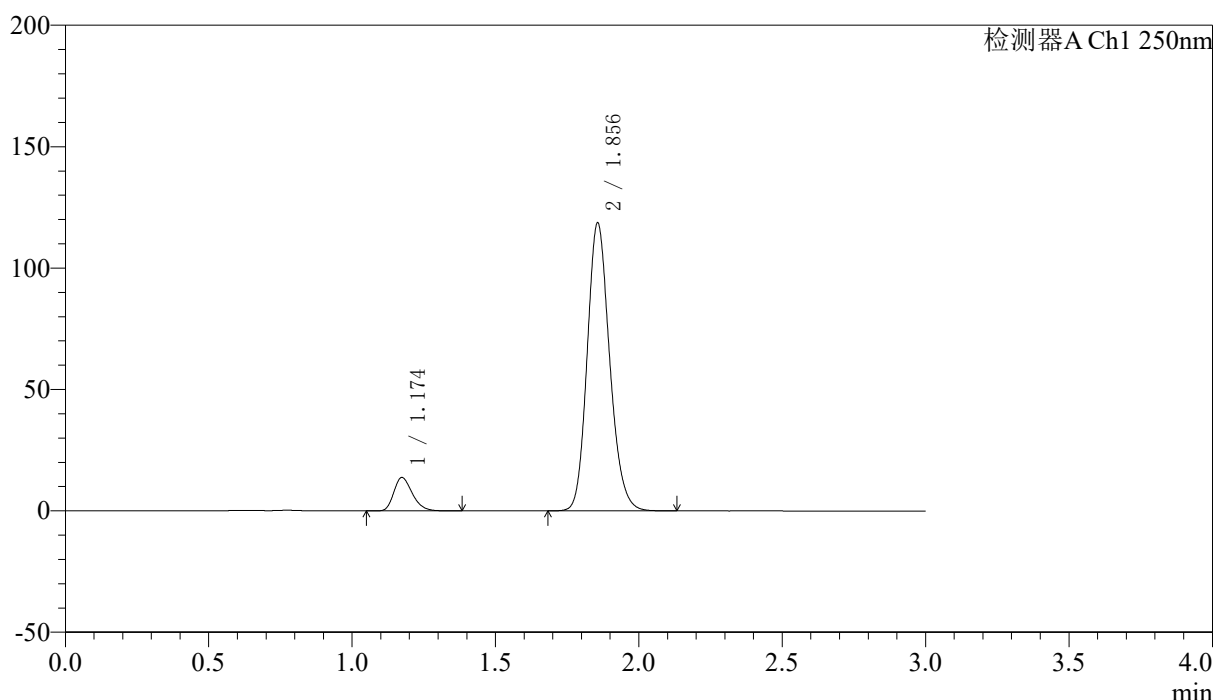
SMF-227

<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 - 10-13/7-210-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:45:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:05:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	61926	8.731	13760	1592	1.274	--
2	1.856	647374	91.269	118552	2716	1.172	5.247
总计		709300	100.000	132313			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



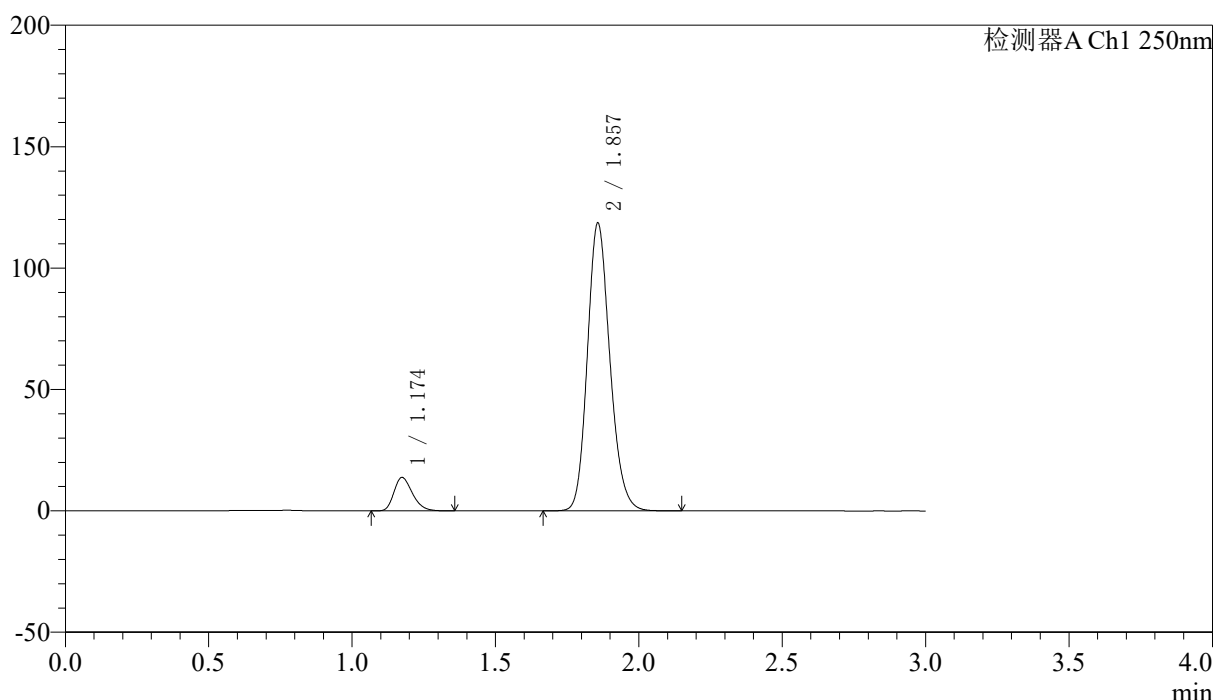
SMF-227

<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 - 10-13/7-211-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:49:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	61776	8.707	13735	1591	1.275	--
2	1.857	647690	91.293	118374	2710	1.173	5.243
总计		709465	100.000	132110			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



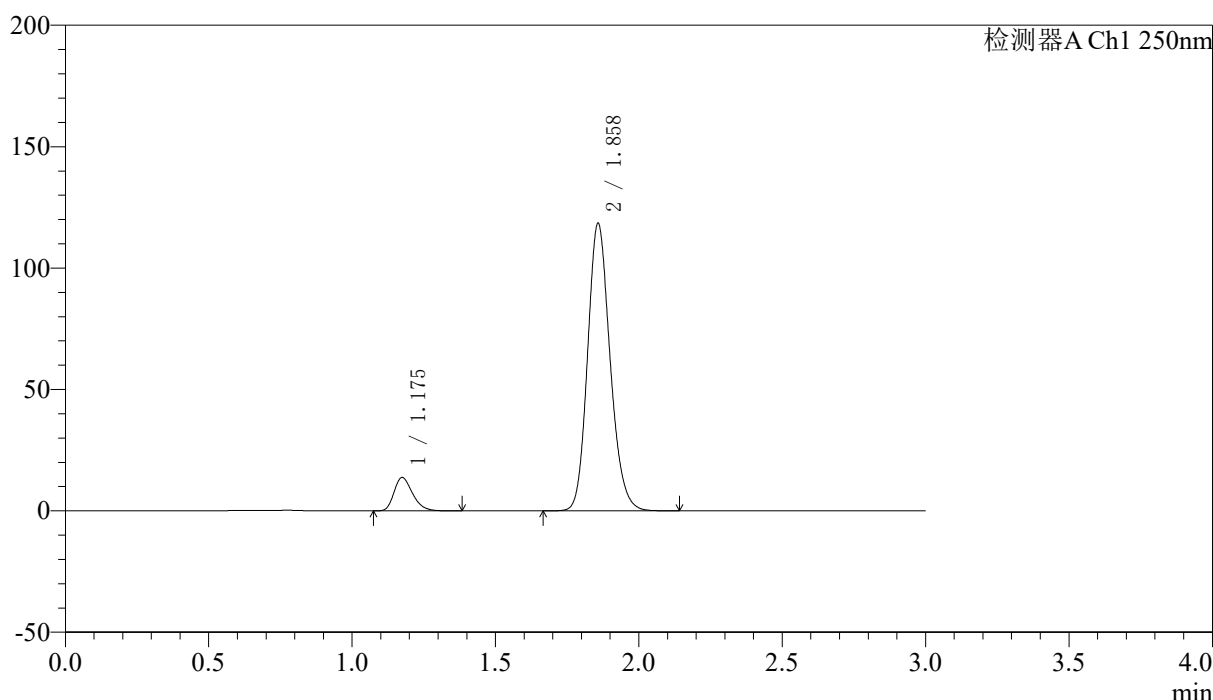
SMF-227

<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 - 10-13/7-212-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:52:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	61779	8.713	13694	1590	1.279	--
2	1.858	647263	91.287	118075	2710	1.173	5.243
总计		709042	100.000	131769			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



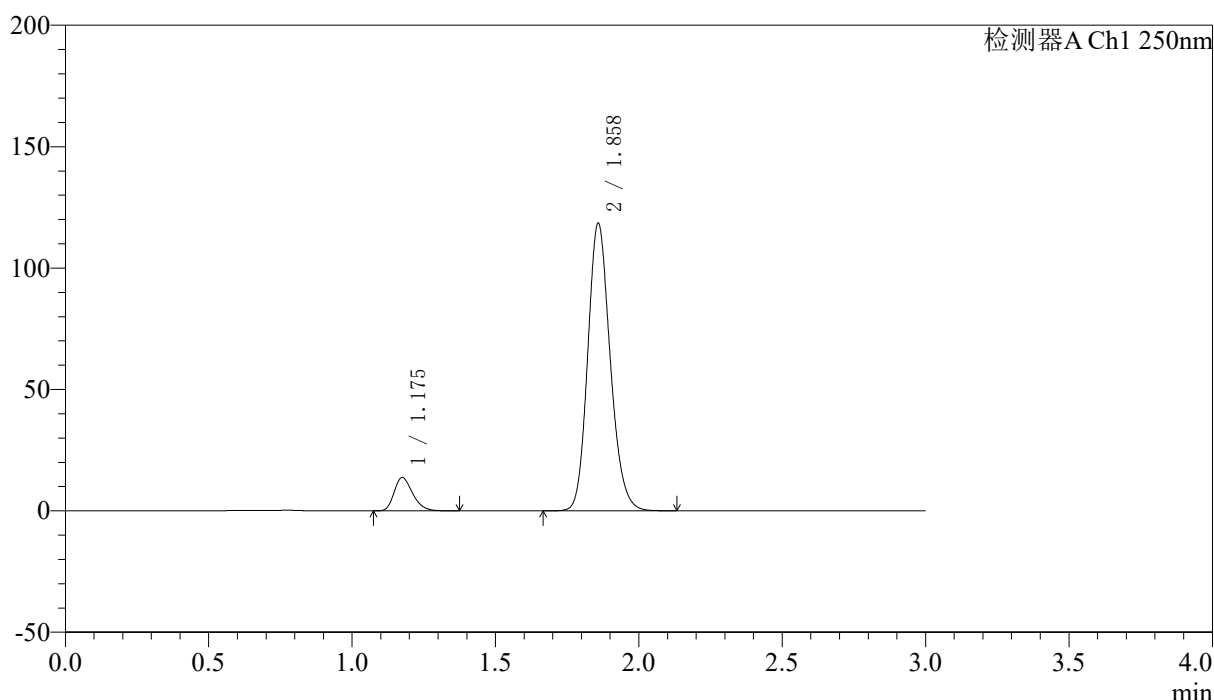
SMF-227

<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 - 10-13/7-213-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:55:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	61695	8.701	13680	1595	1.275	--
2	1.858	647349	91.299	117978	2711	1.172	5.248
总计		709043	100.000	131658			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



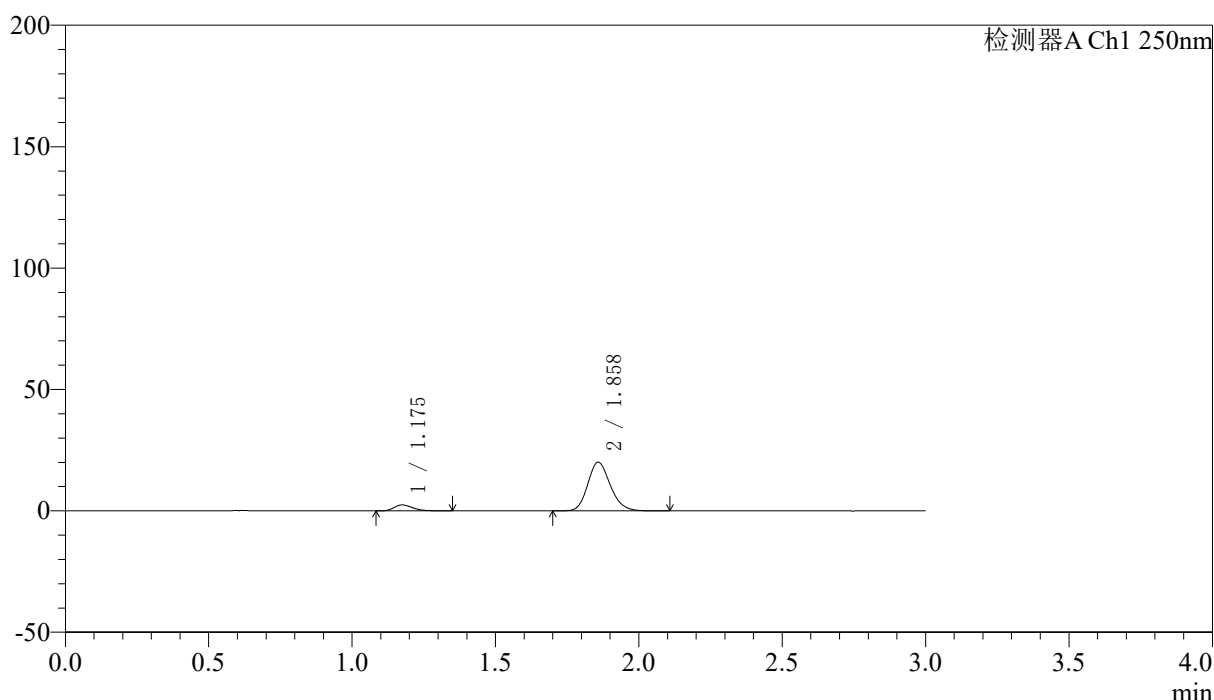
SMF-227

<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 - 10-13/7-214-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 16:59:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	11181	9.238	2462	1581	1.284	--
2	1.858	109861	90.762	19987	2700	1.175	5.232
总计		121043	100.000	22450			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



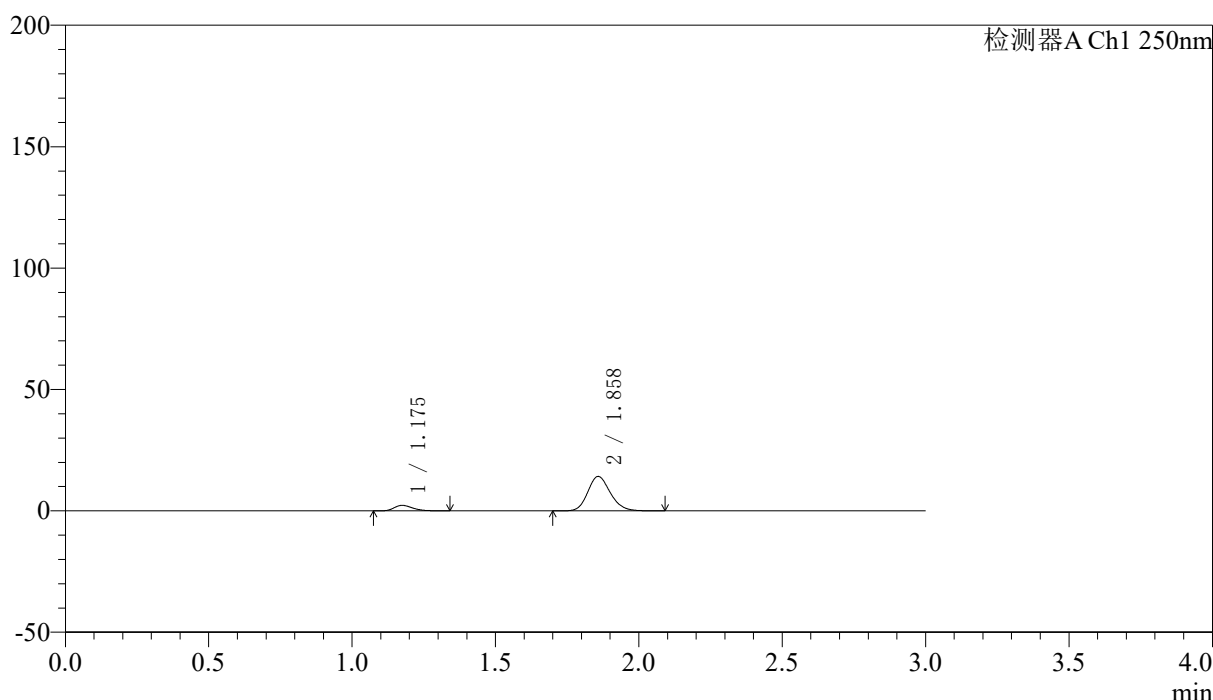
SMF-227

<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 - 10-13/7-215-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:02:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	10366	11.753	2274	1584	1.296	--
2	1.858	77830	88.247	14143	2701	1.174	5.233
总计		88196	100.000	16417			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



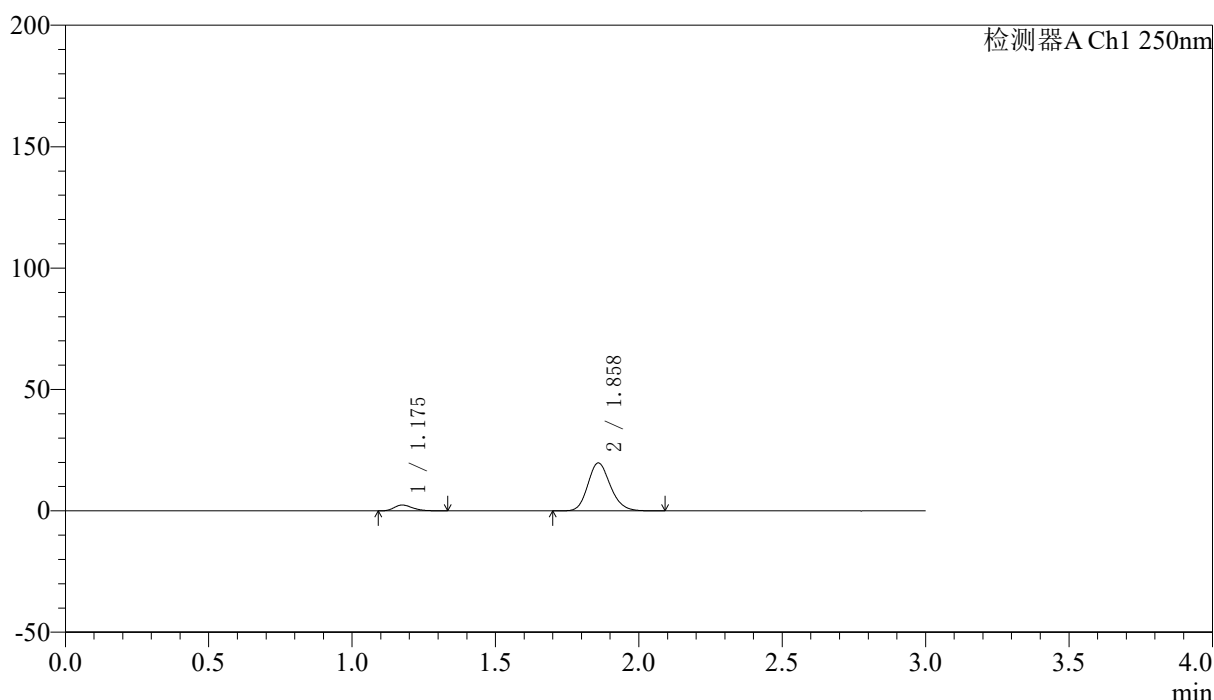
SMF-227

<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 - 10-13/7-216-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:05:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	10910	9.166	2403	1586	1.285	--
2	1.858	108109	90.834	19672	2707	1.174	5.239
总计		119019	100.000	22076			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

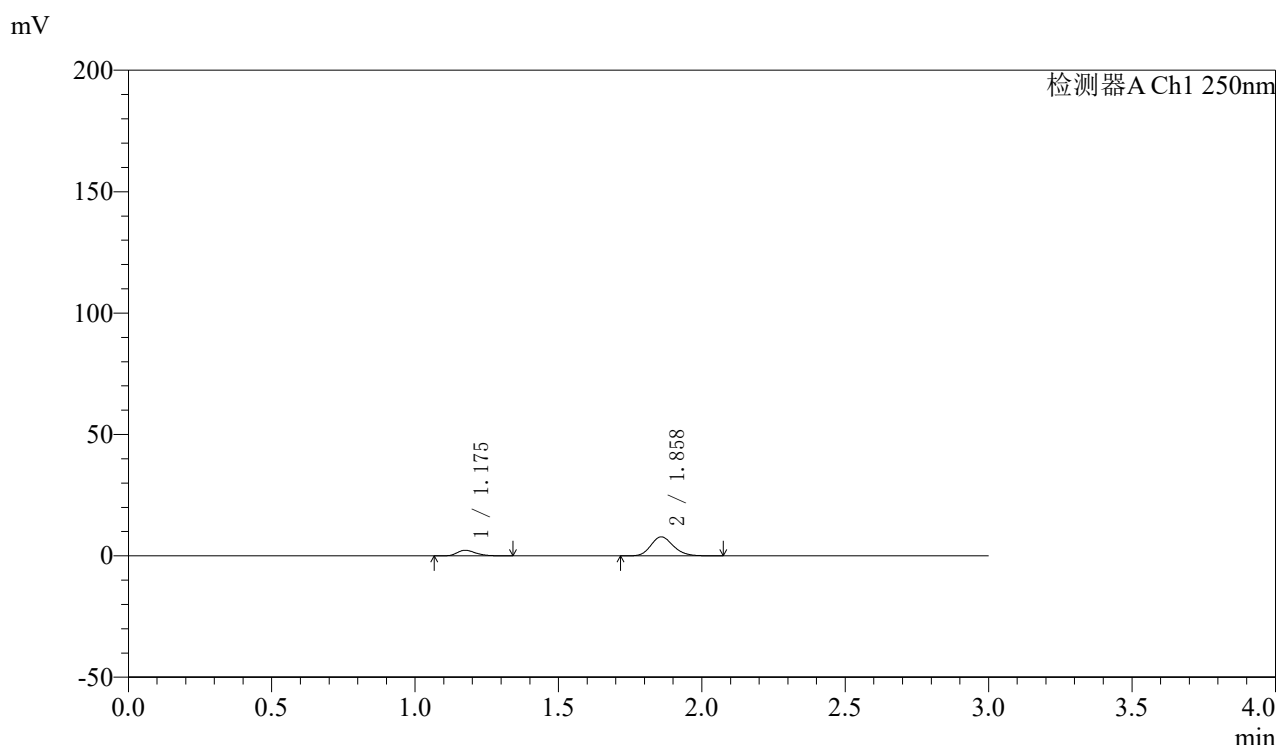


SMF-227

<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 - 10-13/7-217-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:09:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	10434	19.527	2308	1600	1.272	--
2	1.858	42999	80.473	7819	2703	1.177	5.248
总计		53433	100.000	10128			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



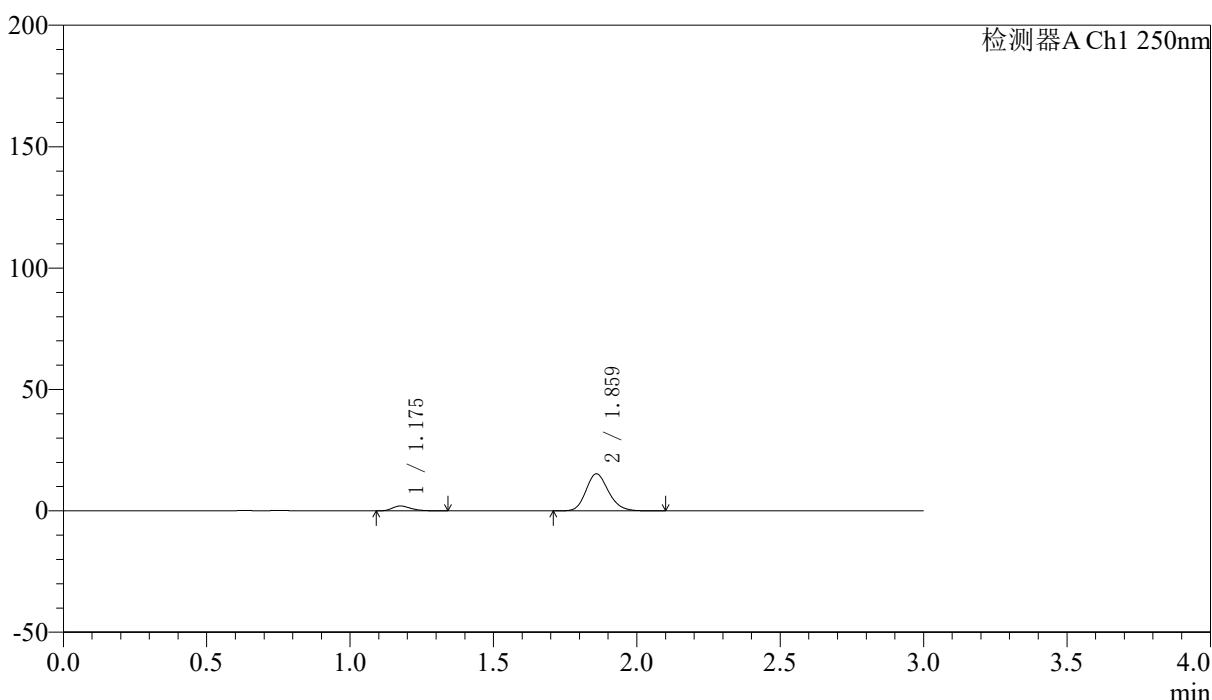
SMF-227

<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 - 10-13/7-218-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:12:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	9035	9.779	1997	1604	1.288	--
2	1.859	83362	90.221	15174	2710	1.175	5.254
总计		92397	100.000	17171			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



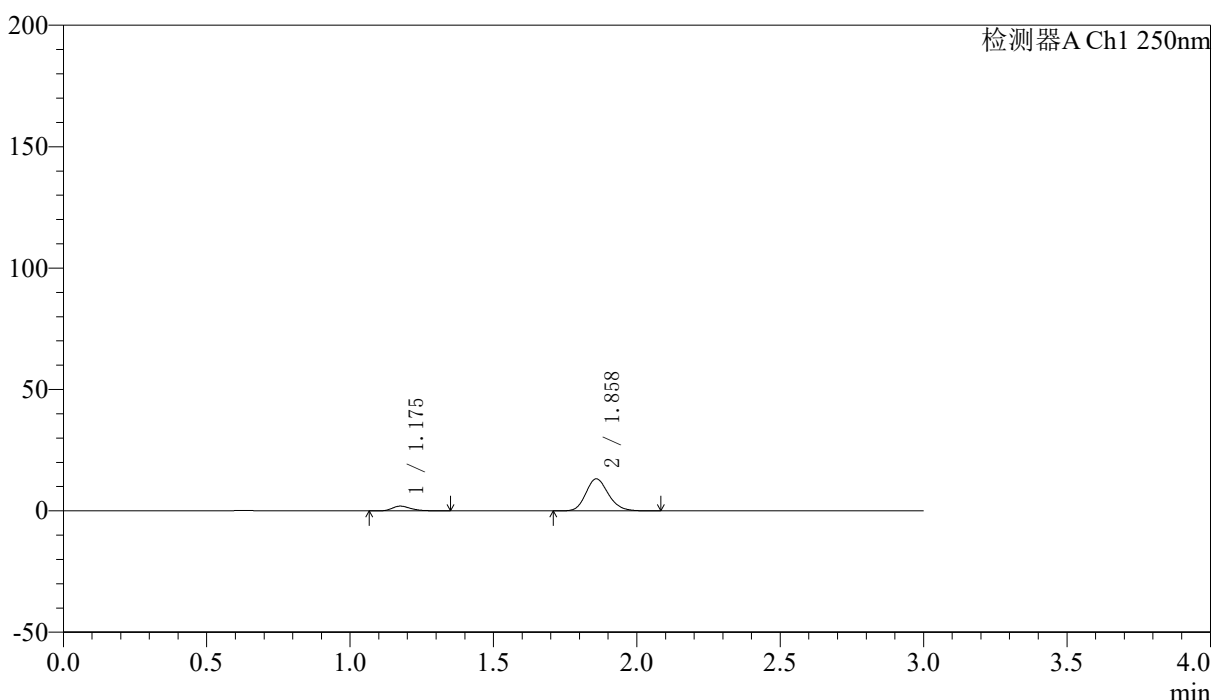
SMF-227

<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 - 10-13/7-219-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:15:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	8851	10.908	1948	1604	1.326	--
2	1.858	72287	89.092	13148	2708	1.175	5.253
总计		81138	100.000	15096			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

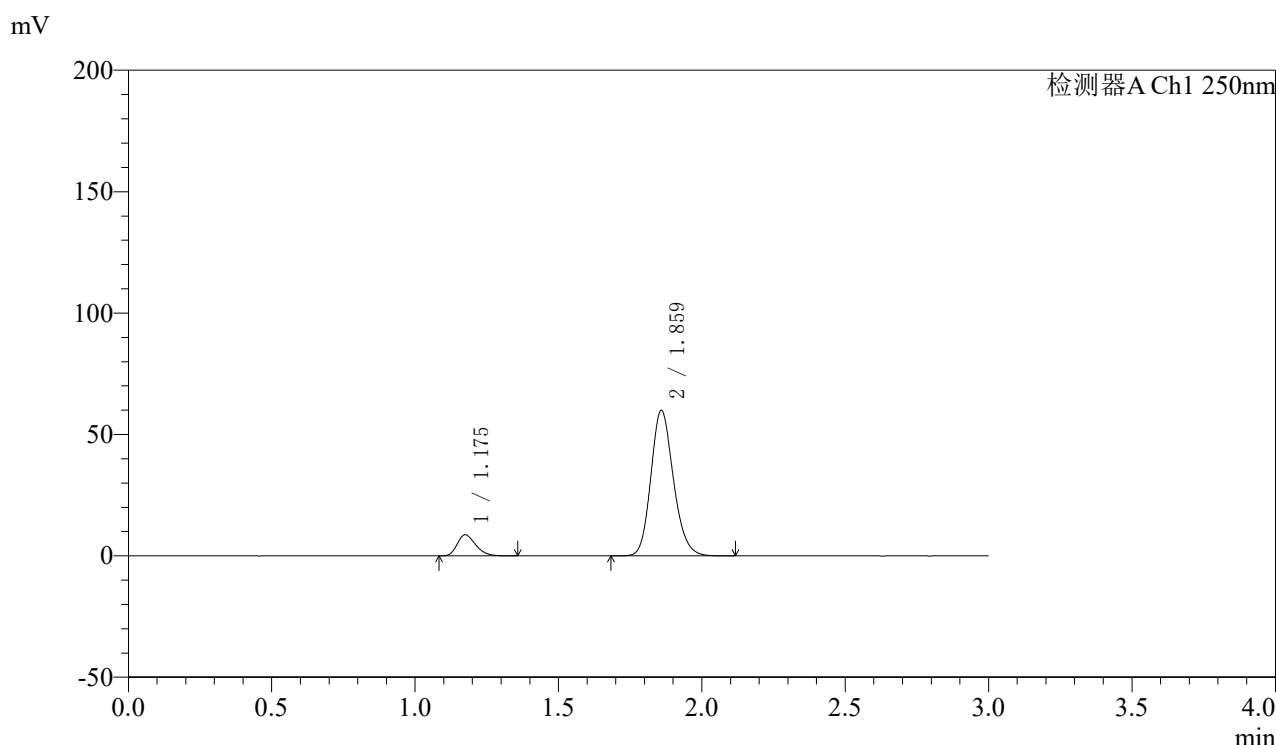


SMF-227

<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 - 10-13/7-220-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:19:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	39052	10.630	8645	1592	1.282	--
2	1.859	328331	89.370	59654	2703	1.174	5.243
总计		367382	100.000	68299			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



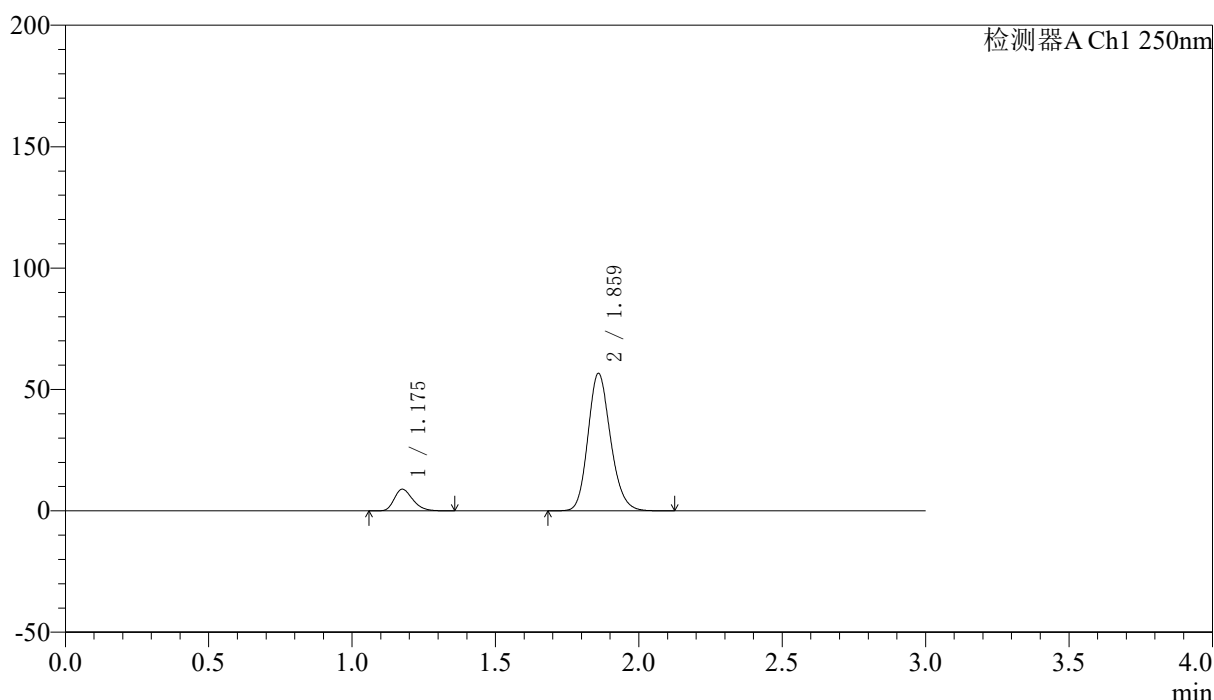
SMF-227

<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 - 10-13/7-221-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:22:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	40218	11.466	8860	1582	1.281	--
2	1.859	310549	88.534	56269	2692	1.174	5.228
总计		350767	100.000	65129			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



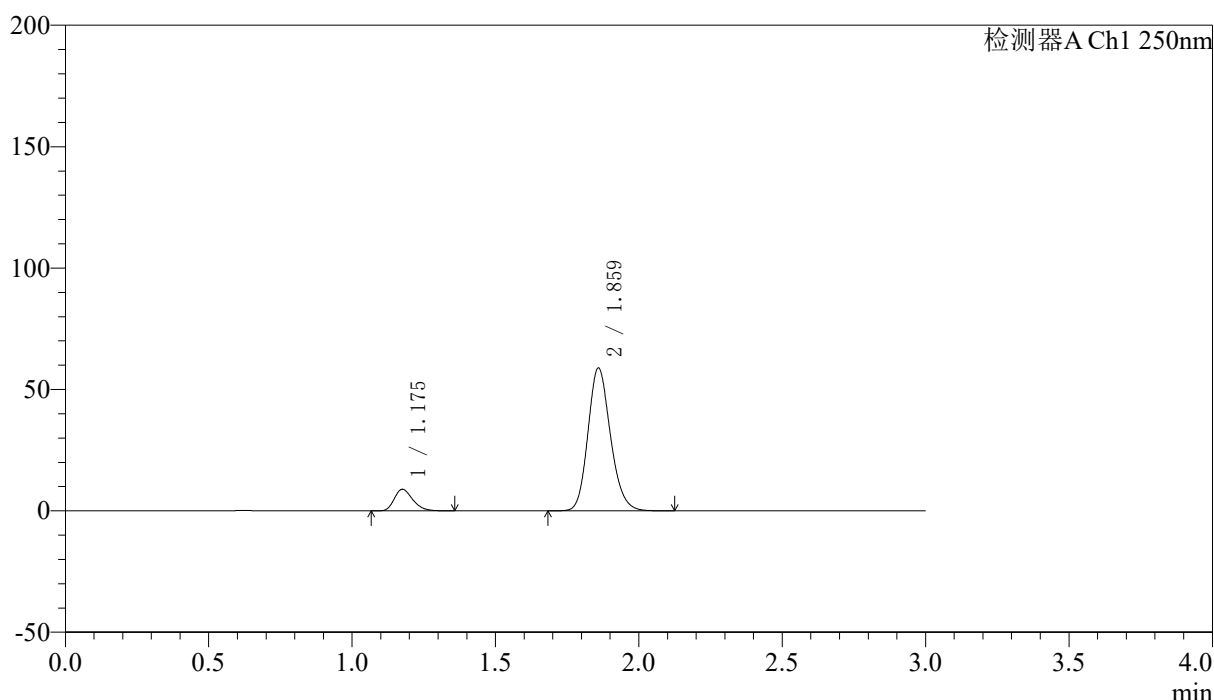
SMF-227

<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 - 10-13/7-222-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:26:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	39892	11.032	8832	1594	1.276	--
2	1.859	321724	88.968	58480	2709	1.174	5.246
总计		361616	100.000	67312			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



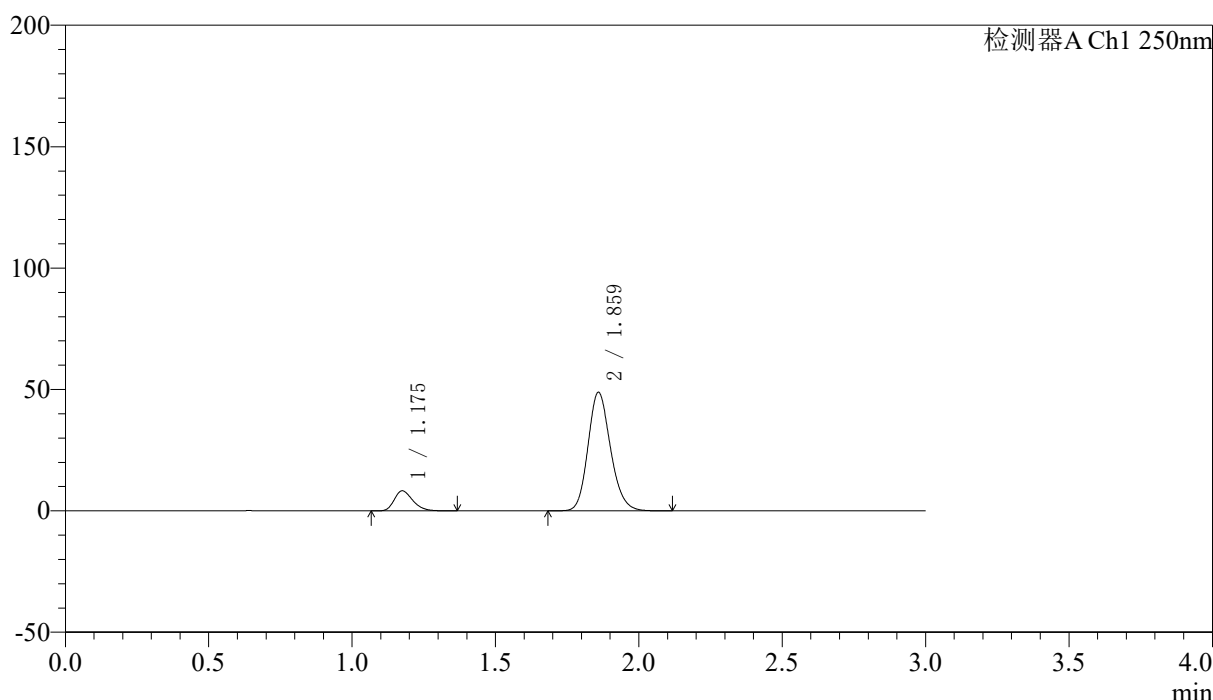
SMF-227

<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 - 10-13/7-223-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:29:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 16:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	37109	12.193	8210	1593	1.279	--
2	1.859	267249	87.807	48523	2707	1.174	5.245
总计		304359	100.000	56733			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



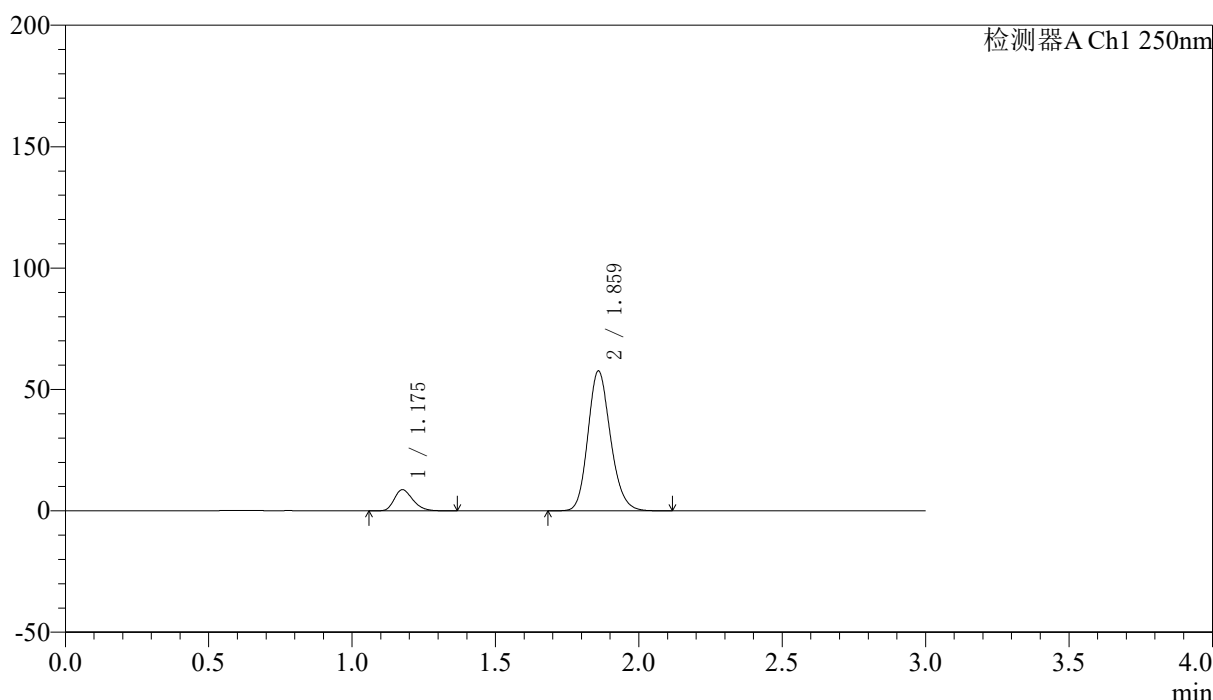
SMF-227

<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 - 10-13/7-224-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:32:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	39416	11.093	8677	1581	1.273	--
2	1.859	315910	88.907	57292	2695	1.174	5.227
总计		355326	100.000	65969			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



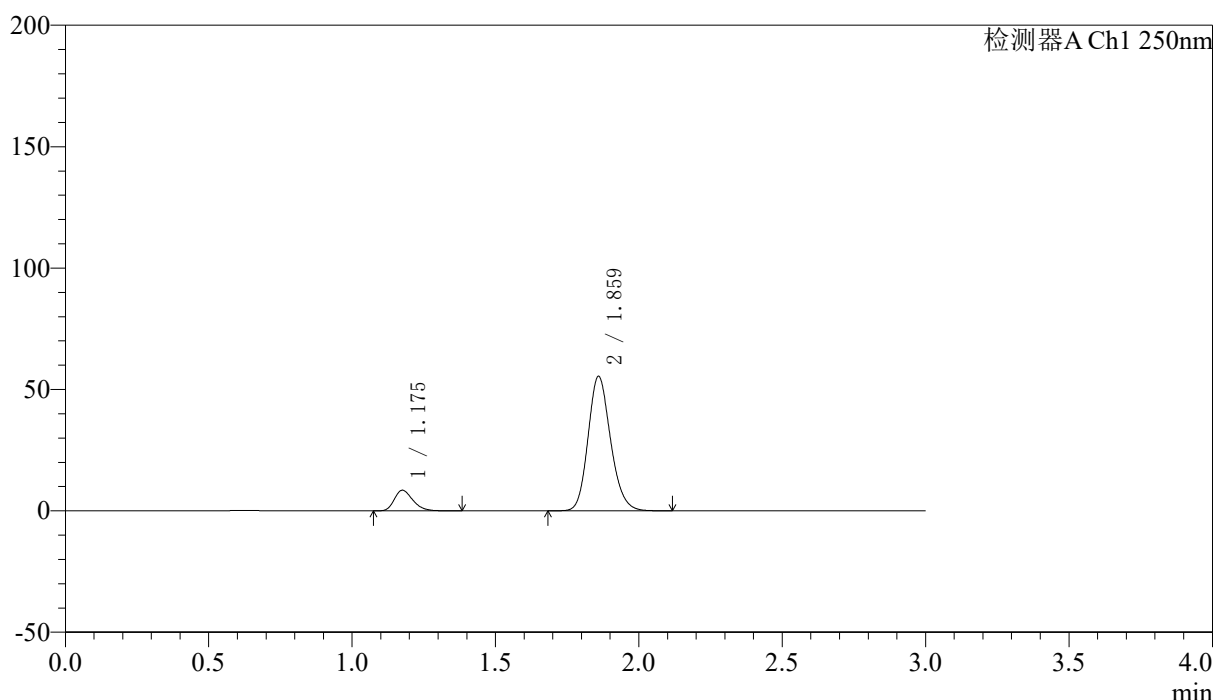
SMF-227

<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 - 10-13/7-225-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 16:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	38219	11.200	8434	1596	1.277	--
2	1.859	303008	88.800	55001	2709	1.173	5.248
总计		341226	100.000	63435			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



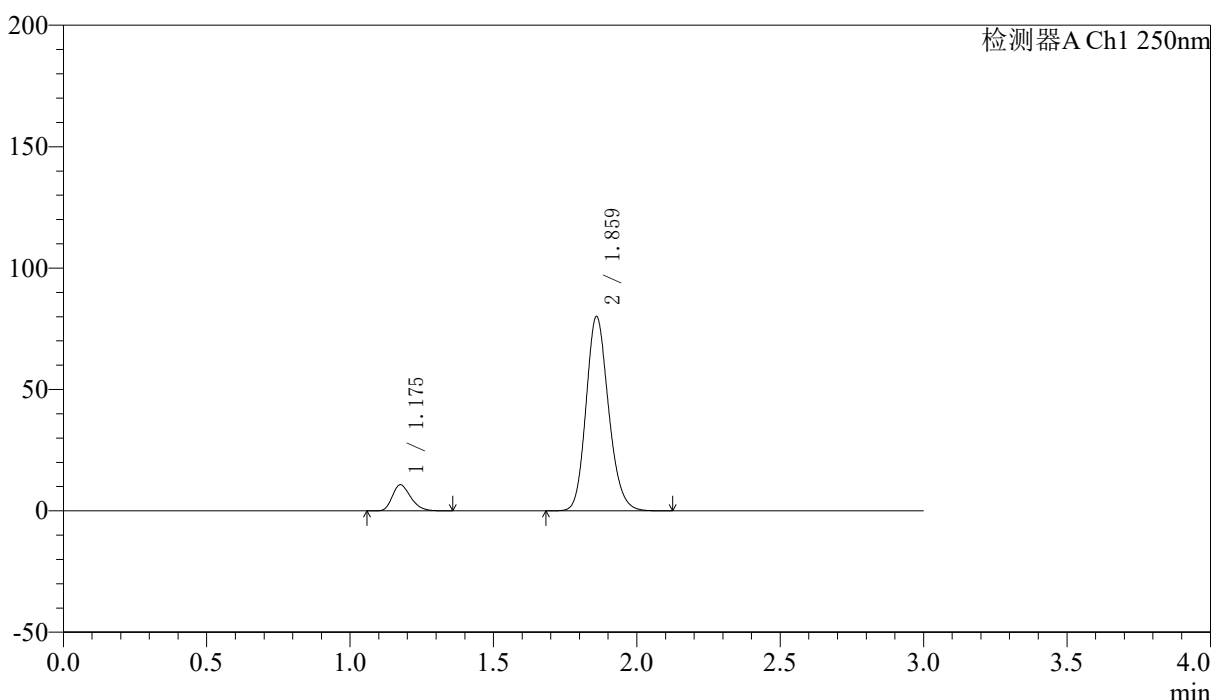
SMF-227

<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 - 10-13/7-226-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:39:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	48277	9.930	10682	1596	1.274	--
2	1.859	437906	90.070	79513	2712	1.172	5.250
总计		486184	100.000	90194			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



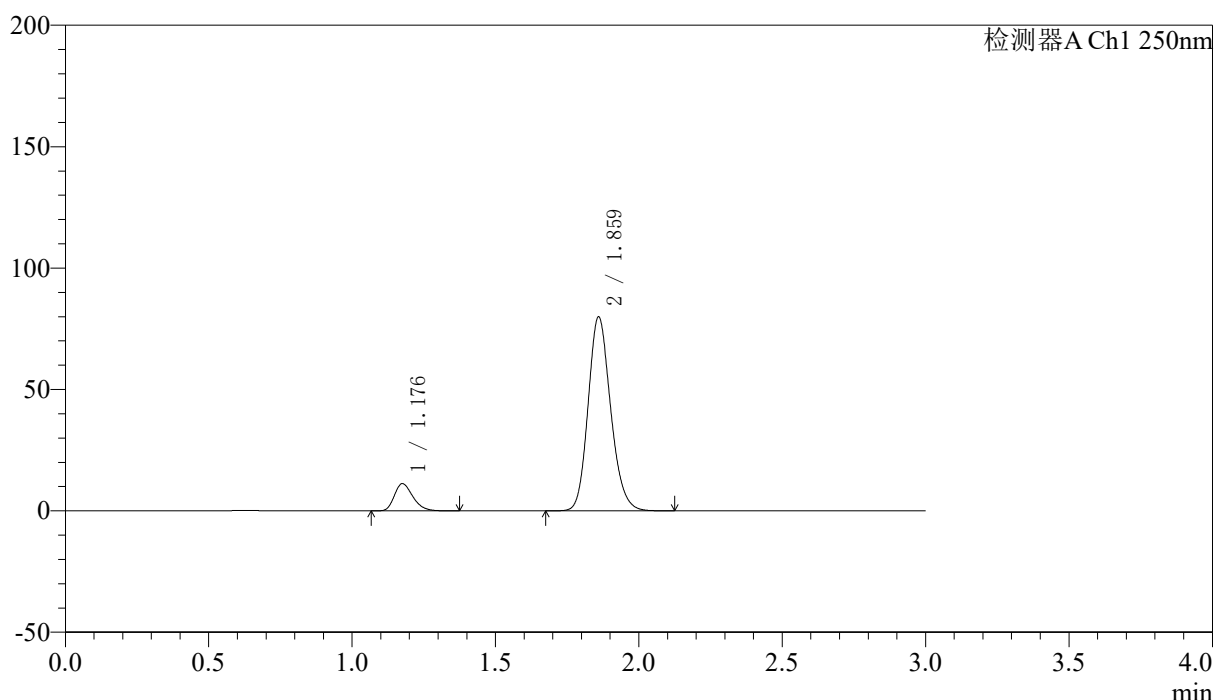
SMF-227

<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 - 10-13/7-227-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:42:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	50599	10.364	11141	1587	1.277	--
2	1.859	437622	89.636	79416	2702	1.172	5.238
总计		488221	100.000	90557			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



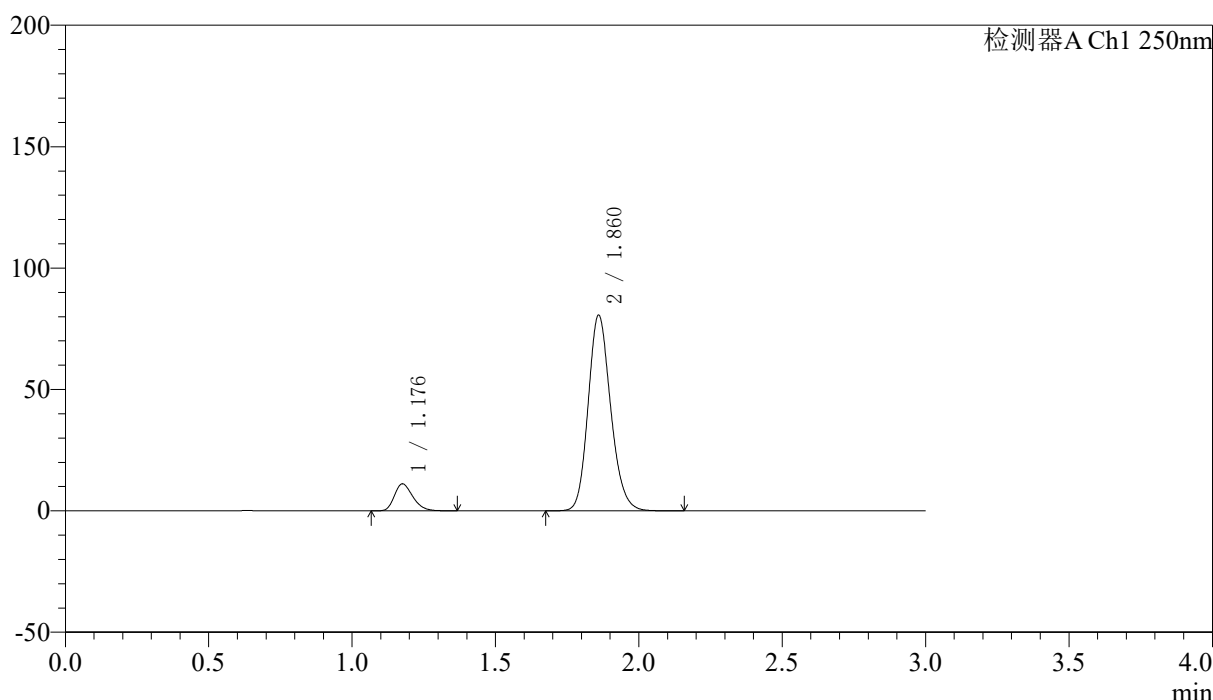
SMF-227

<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 - 10-13/7-228-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:46:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	49874	10.165	11014	1598	1.272	--
2	1.860	440788	89.835	80140	2713	1.171	5.252
总计		490662	100.000	91155			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



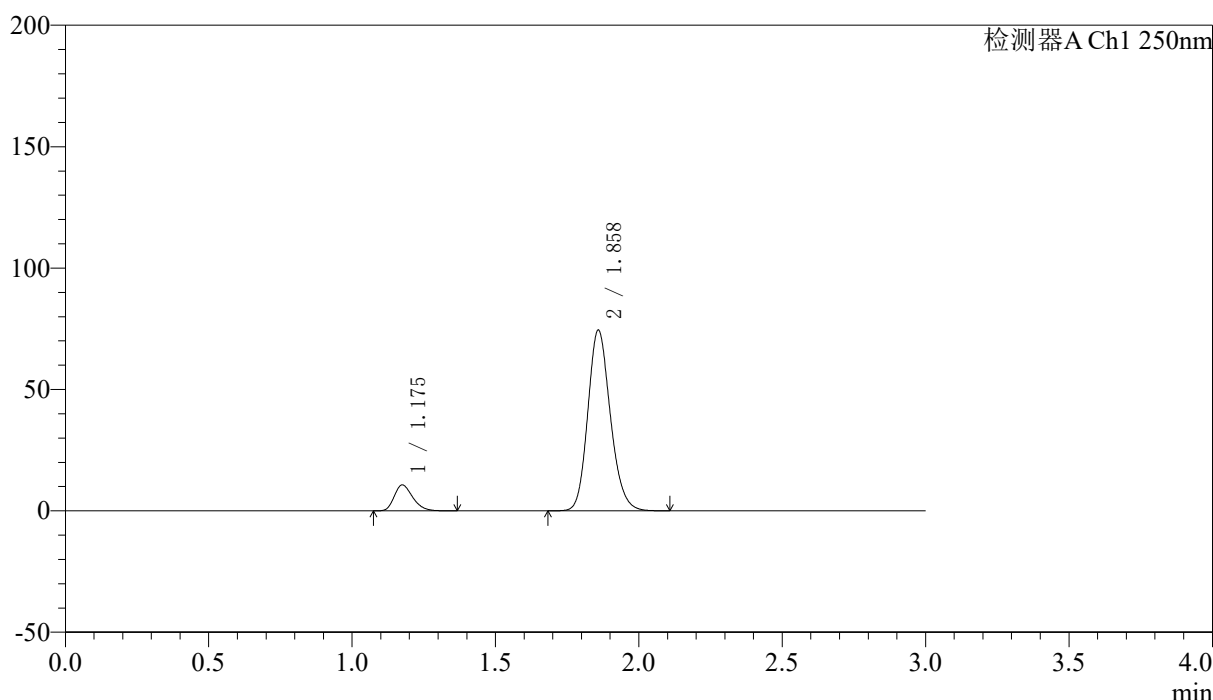
SMF-227

<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 - 10-13/7-229-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:49:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	47955	10.526	10601	1591	1.275	--
2	1.858	407650	89.474	74081	2701	1.172	5.238
总计		455605	100.000	84682			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



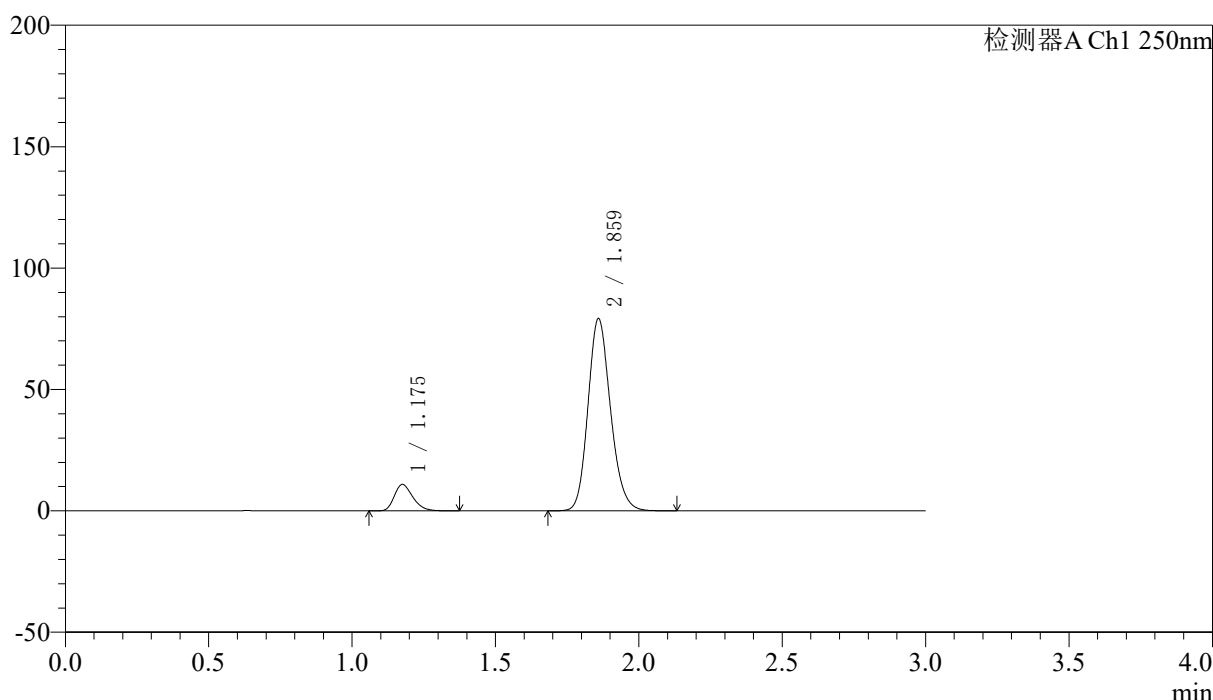
SMF-227

<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 - 10-13/7-230-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 16:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	49045	10.164	10816	1589	1.280	--
2	1.859	433496	89.836	78651	2704	1.173	5.240
总计		482542	100.000	89467			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



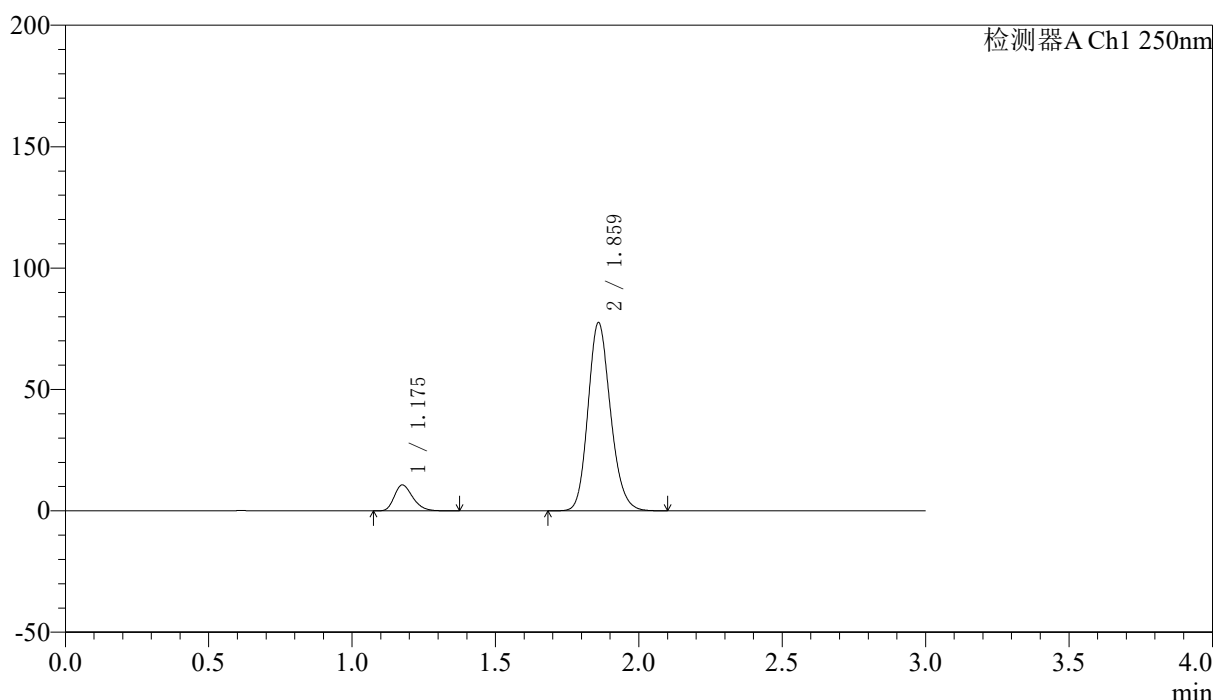
SMF-227

<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 - 10-13/7-231-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:56:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	48023	10.176	10608	1594	1.276	--
2	1.859	423905	89.824	77011	2707	1.172	5.245
总计		471928	100.000	87619			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



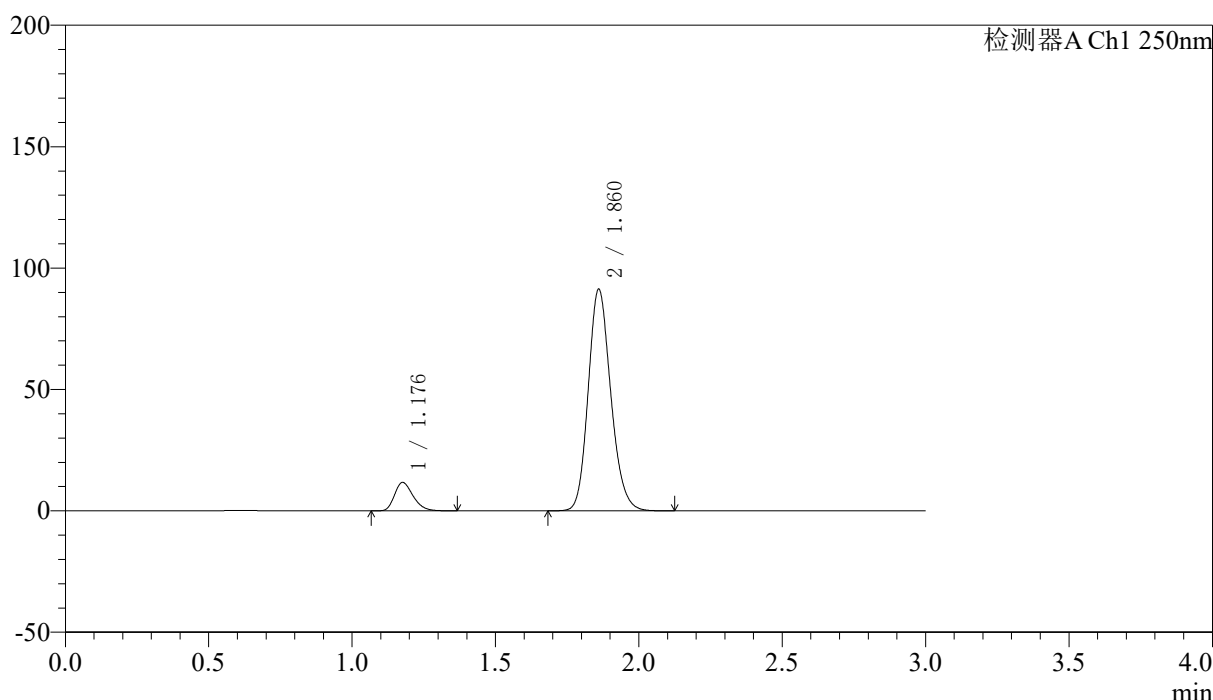
SMF-227

<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 - 10-13/7-232-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 17:59:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52774	9.540	11624	1586	1.275	--
2	1.860	500425	90.460	90853	2697	1.170	5.230
总计		553198	100.000	102476			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



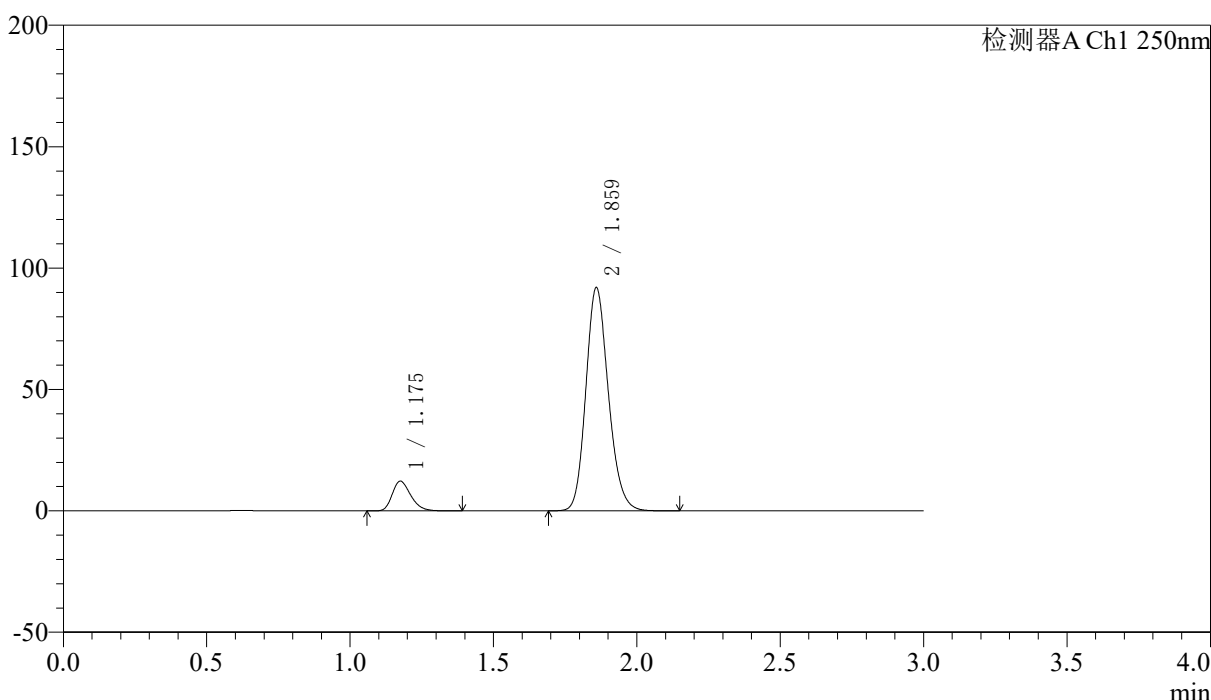
SMF-227

<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 - 10-13/7-233-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:03:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	55149	9.883	12179	1595	1.279	--
2	1.859	502882	90.117	91444	2707	1.172	5.245
总计		558031	100.000	103624			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



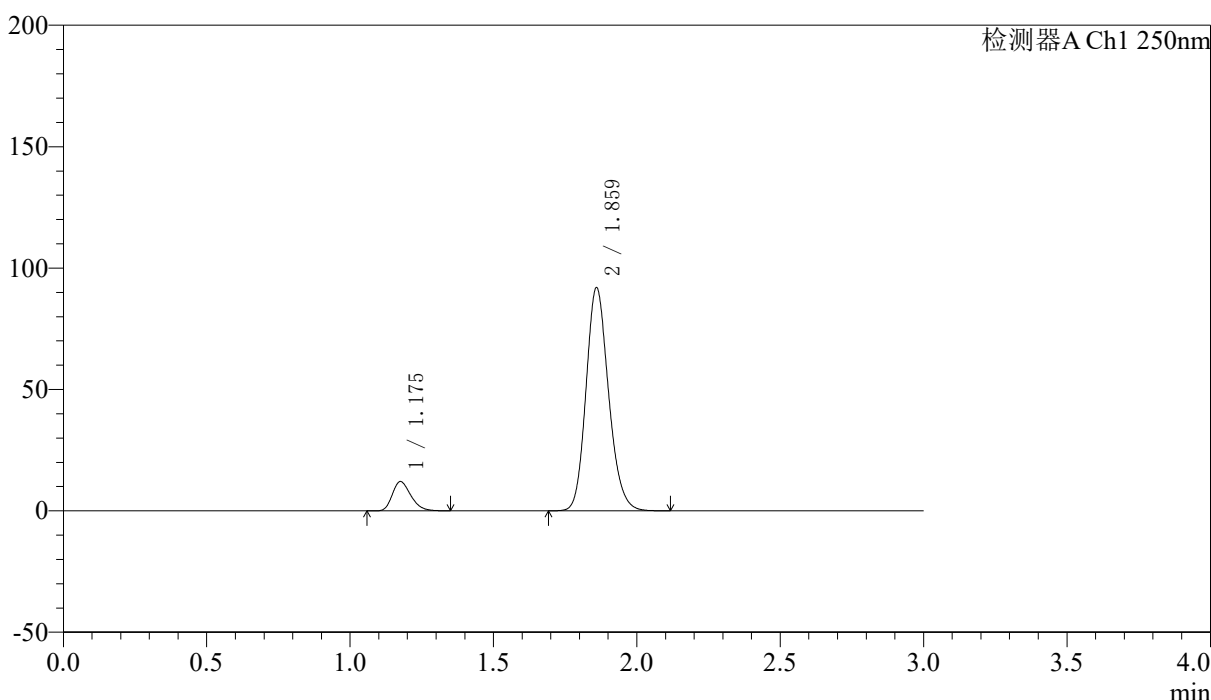
SMF-227

<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 - 10-13/7-234-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:06:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	54313	9.739	11985	1589	1.276	--
2	1.859	503383	90.261	91274	2701	1.172	5.238
总计		557697	100.000	103259			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



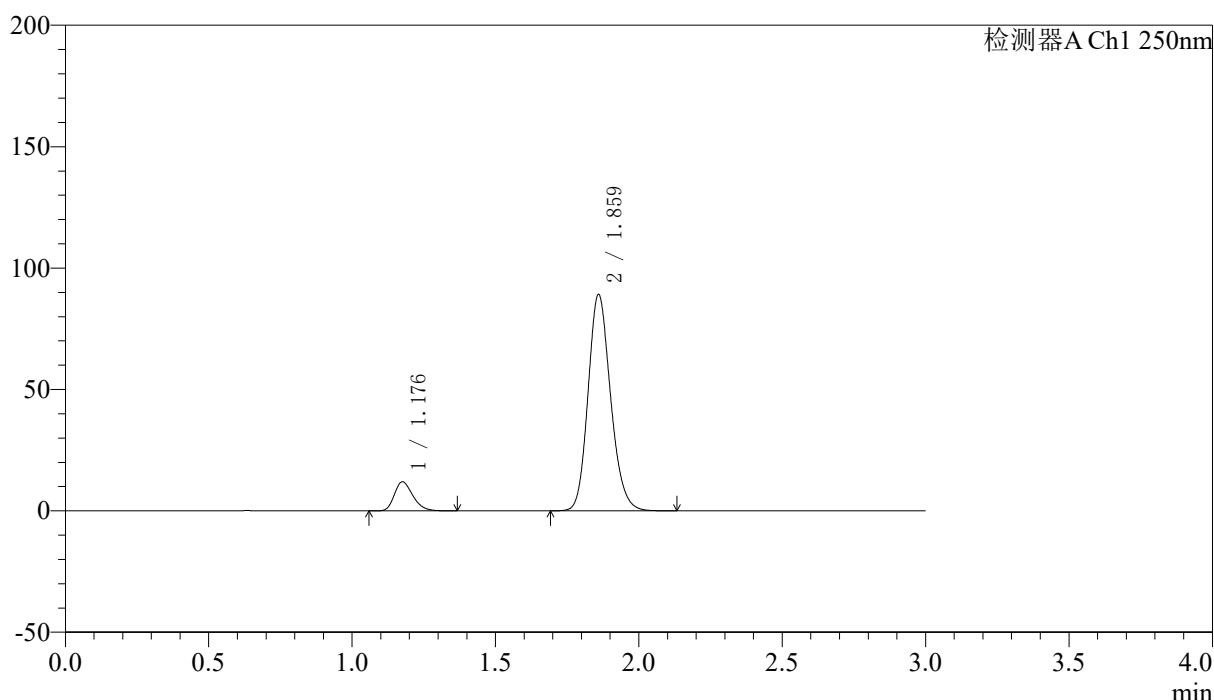
SMF-227

<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 - 10-13/7-235-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:09:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	53784	9.932	11872	1594	1.274	--
2	1.859	487720	90.068	88539	2709	1.173	5.246
总计		541504	100.000	100411			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



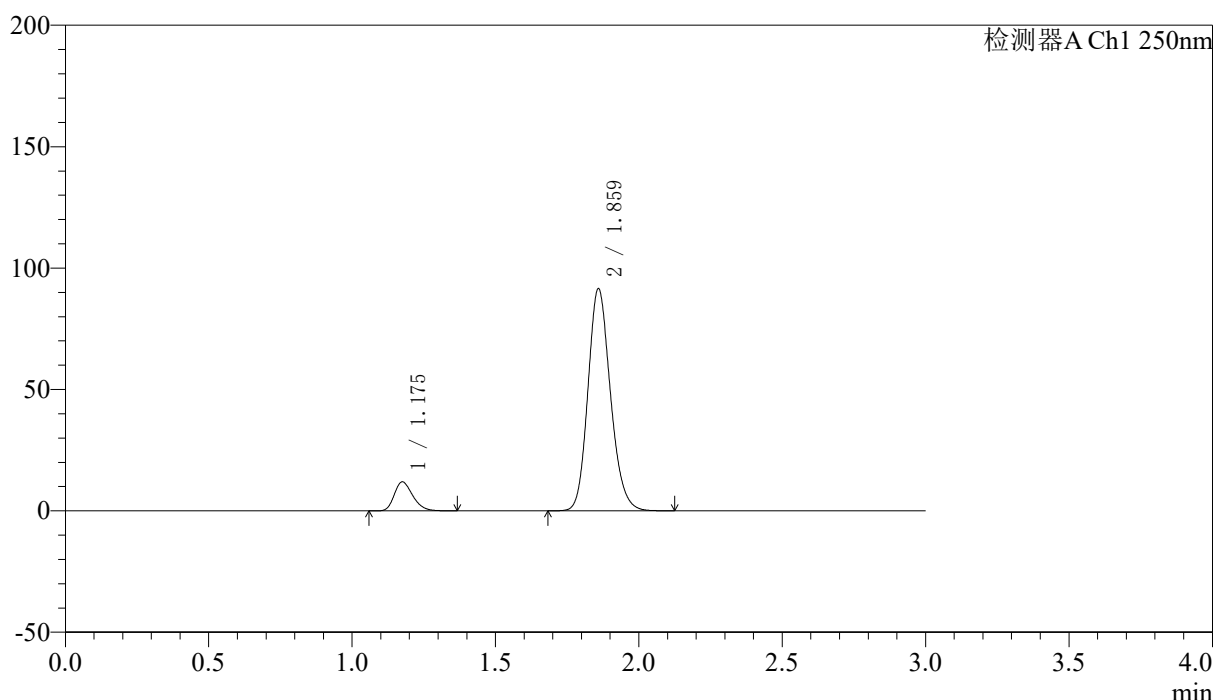
SMF-227

<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 - 10-13/7-236-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:13:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53688	9.694	11878	1597	1.274	--
2	1.859	500131	90.306	90953	2712	1.172	5.250
总计		553819	100.000	102831			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



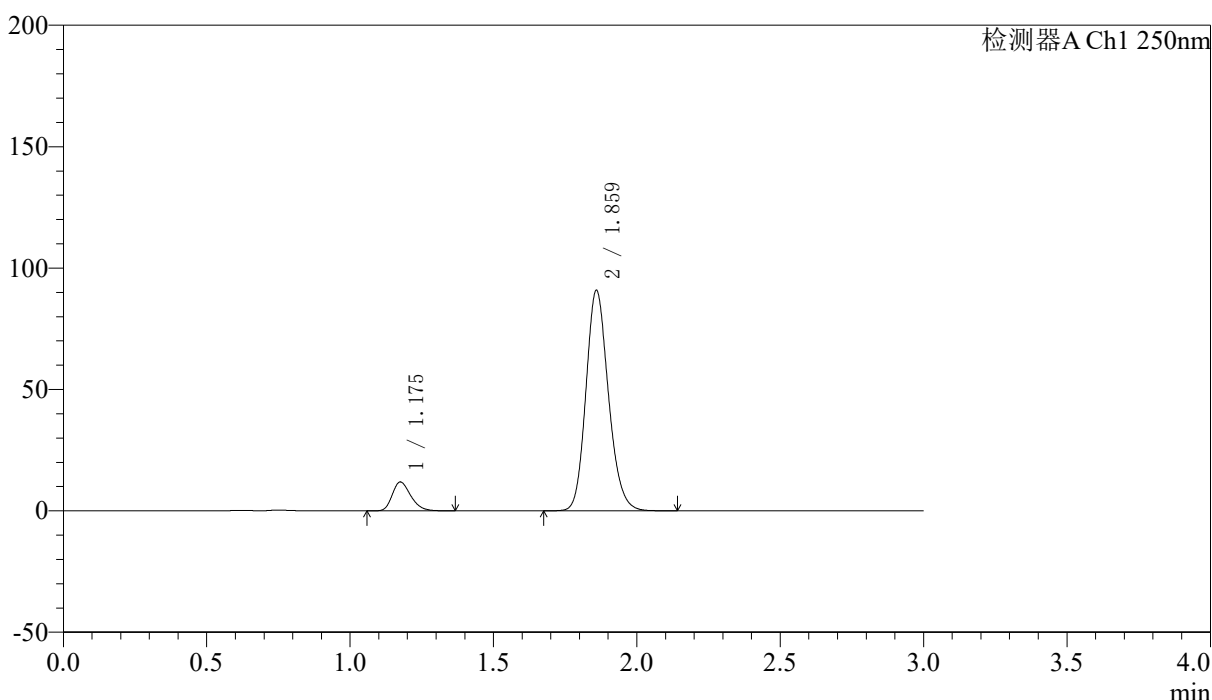
SMF-227

<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 - 10-13/7-237-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:16:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53333	9.702	11816	1602	1.275	--
2	1.859	496380	90.298	90266	2712	1.171	5.253
总计		549713	100.000	102082			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



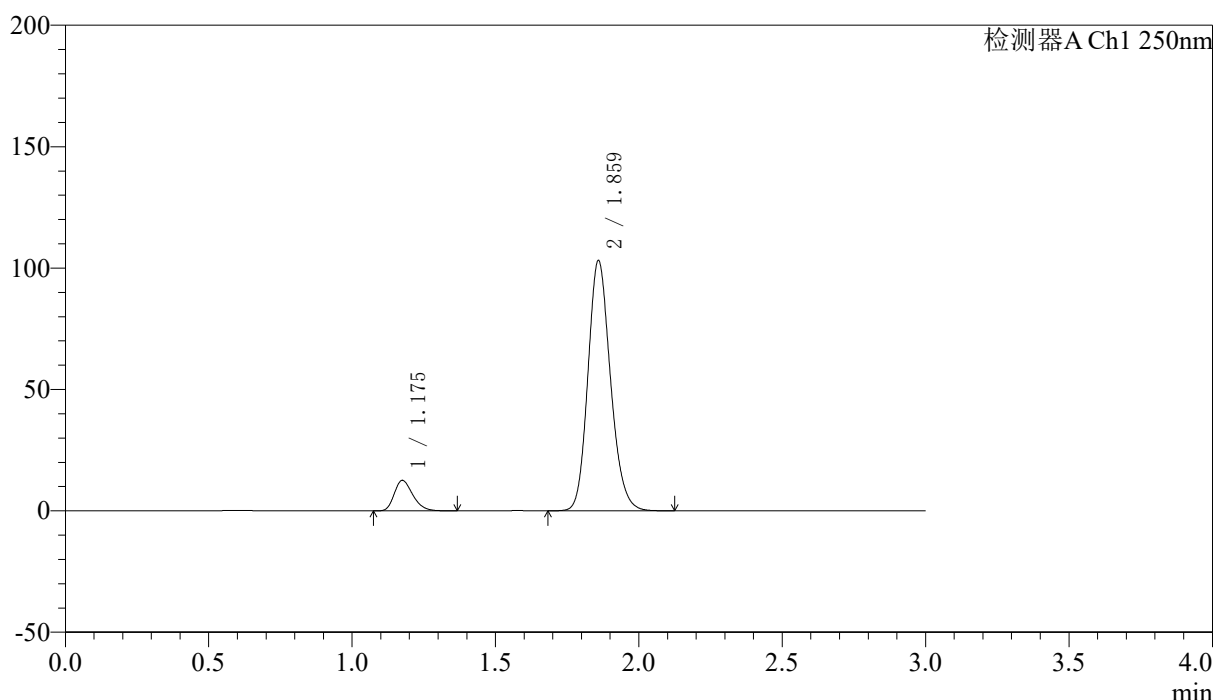
SMF-227

<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 - 10-13/7-238-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:19:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	56554	9.109	12474	1587	1.276	--
2	1.859	564298	90.891	102432	2703	1.173	5.237
总计		620852	100.000	114906			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



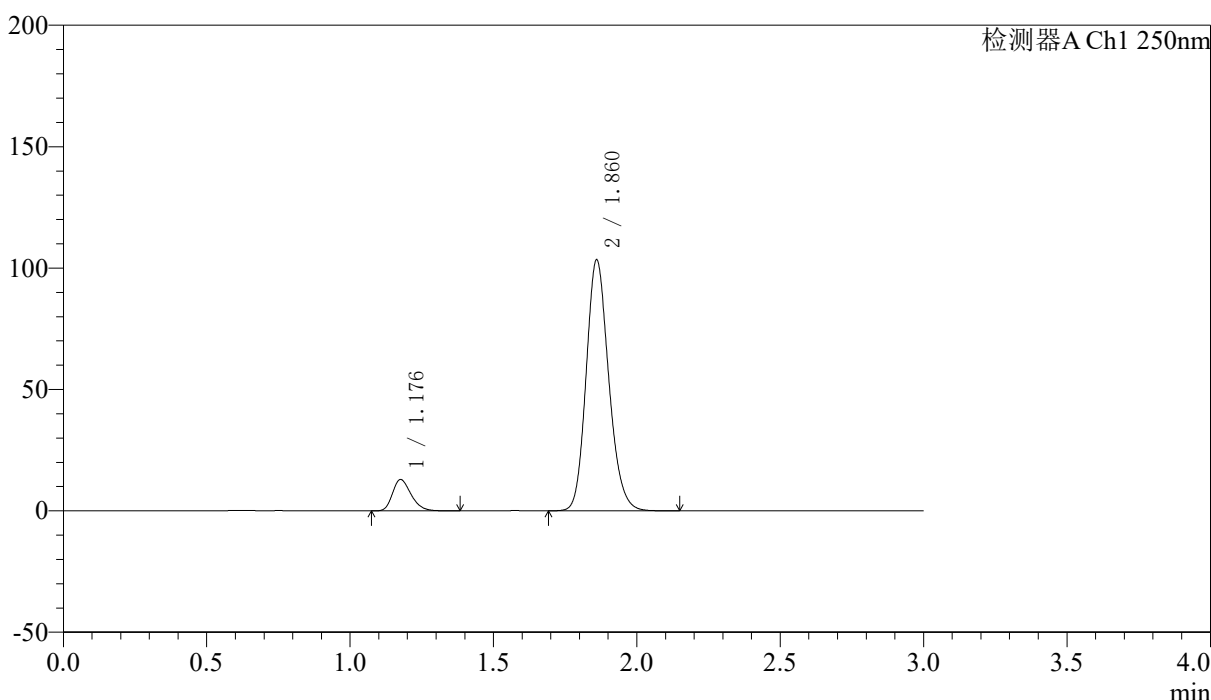
SMF-227

<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 - 10-13/7-239-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:23:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	58205	9.308	12826	1586	1.276	--
2	1.860	567141	90.692	102836	2695	1.172	5.229
总计		625345	100.000	115662			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



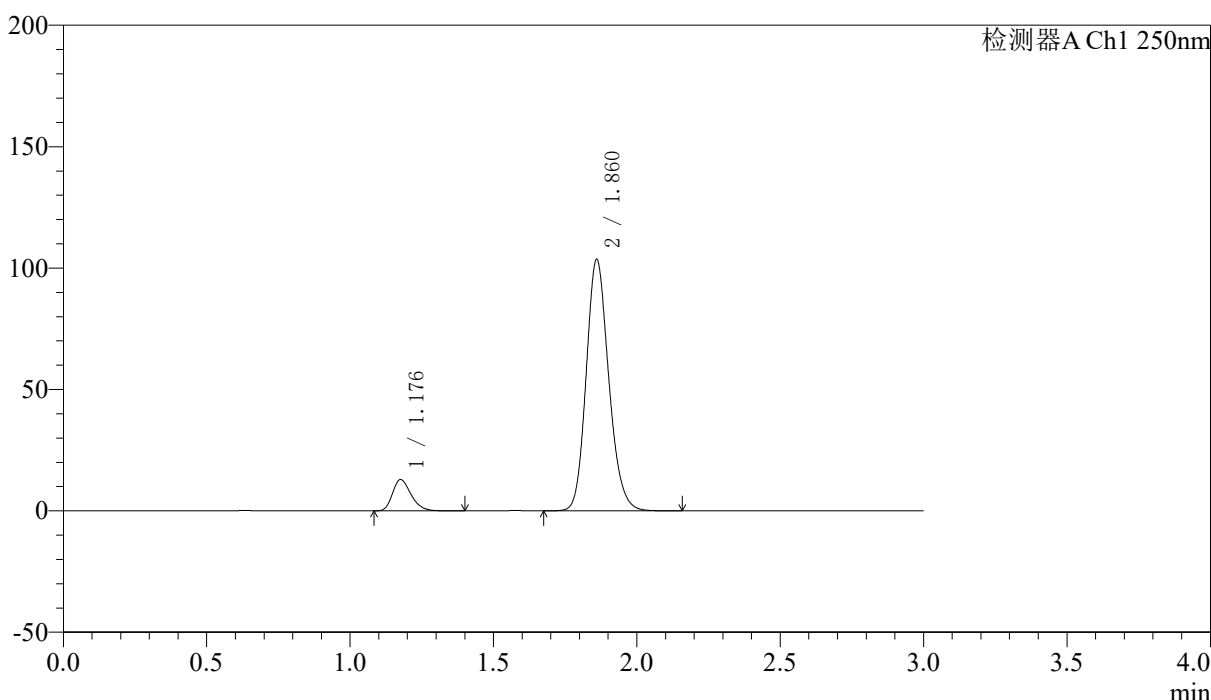
SMF-227

<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 - 10-13/7-240-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:26:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	58123	9.301	12802	1591	1.278	--
2	1.860	566788	90.699	102999	2706	1.172	5.240
总计		624911	100.000	115802			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



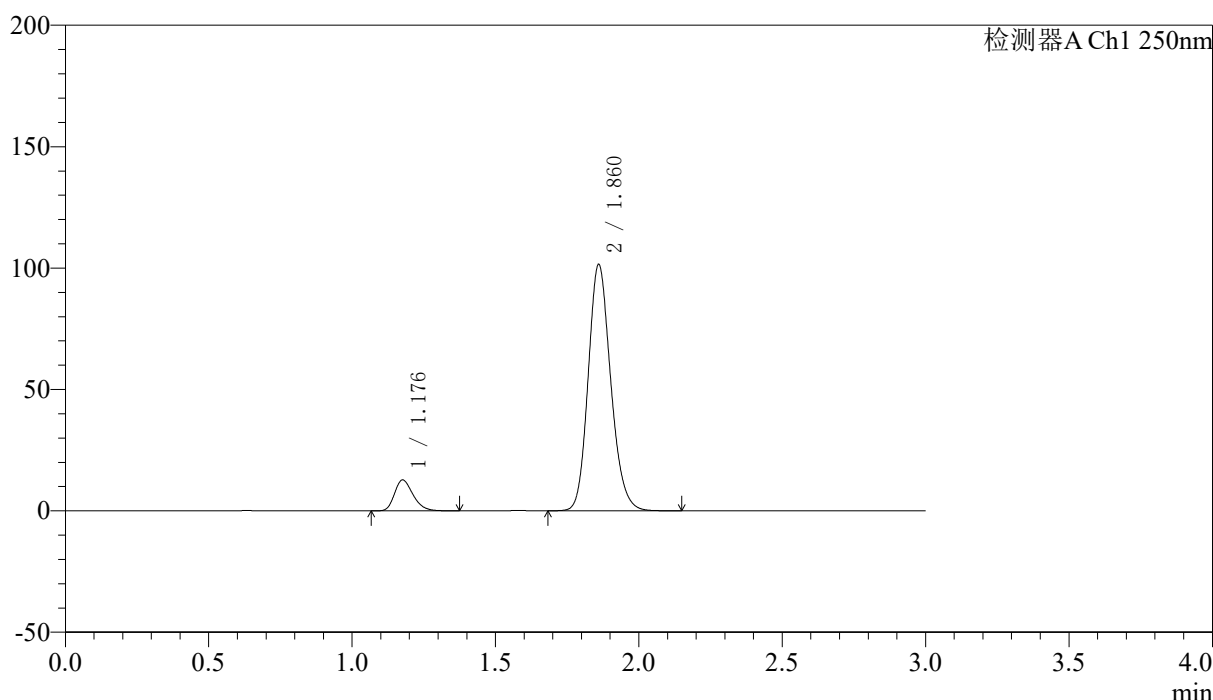
SMF-227

<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 - 10-13/7-241-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:29:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57161	9.330	12614	1593	1.274	--
2	1.860	555516	90.670	100953	2707	1.171	5.241
总计		612677	100.000	113567			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



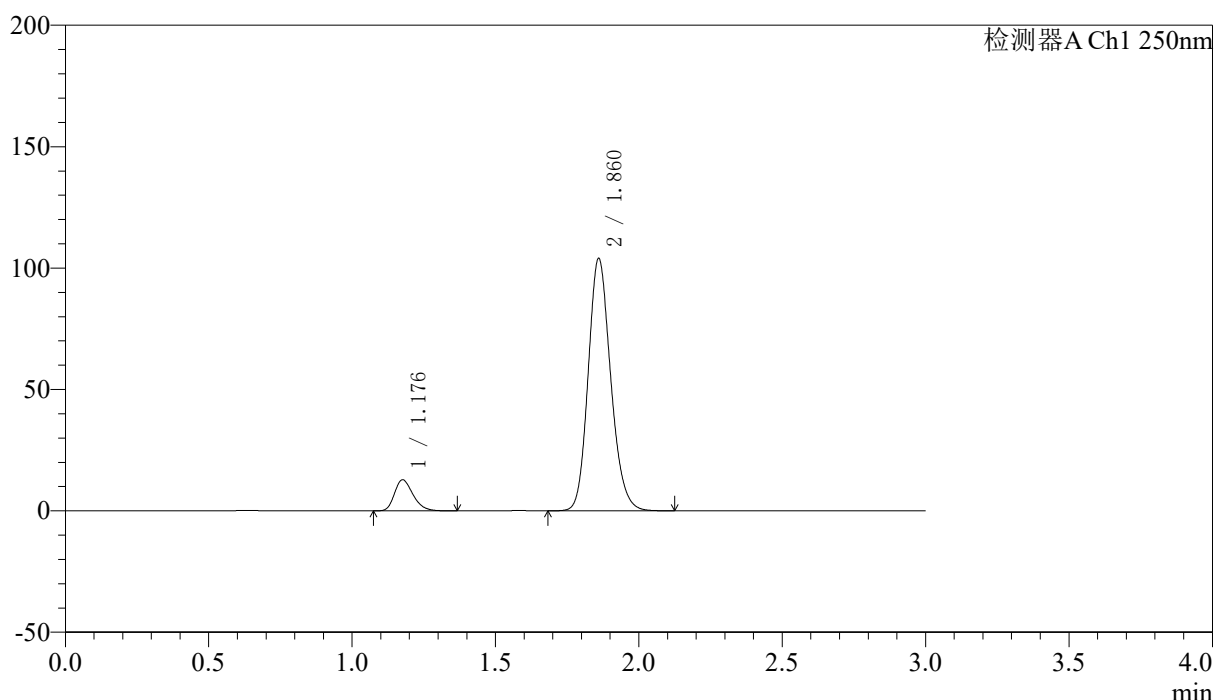
SMF-227

<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 - 10-13/7-242-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:33:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57401	9.174	12701	1599	1.275	--
2	1.860	568285	90.826	103375	2711	1.171	5.248
总计		625686	100.000	116076			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



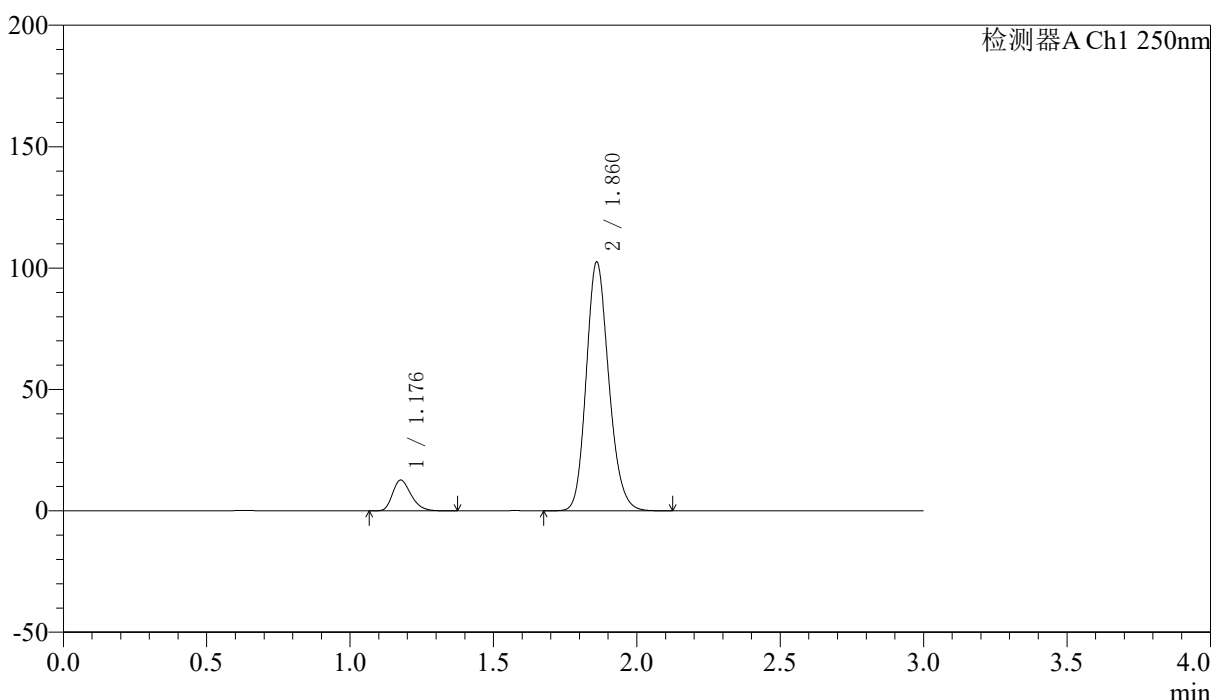
SMF-227

<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 - 10-13/7-243-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:36:41	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	57124	9.236	12607	1592	1.276	--
2	1.860	561371	90.764	102056	2706	1.172	5.240
总计		618494	100.000	114663			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



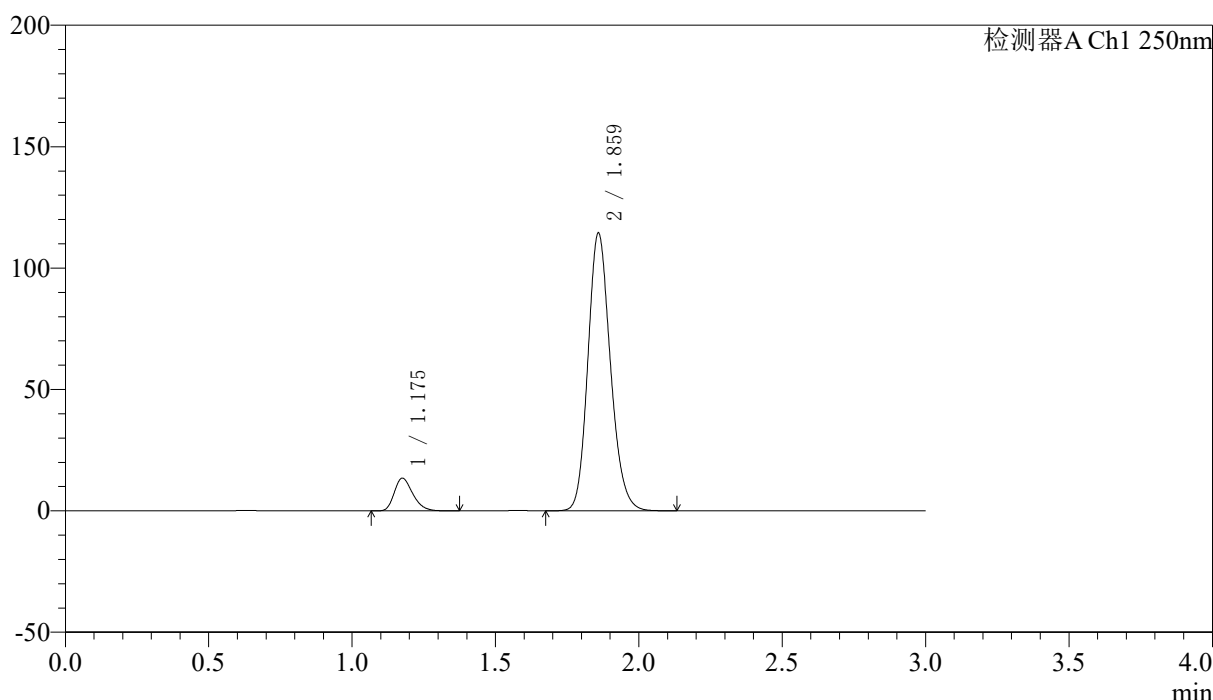
SMF-227

<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 - 10-13/7-244-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:40:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	60538	8.820	13381	1592	1.277	--
2	1.859	625833	91.180	113730	2707	1.171	5.243
总计		686370	100.000	127111			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



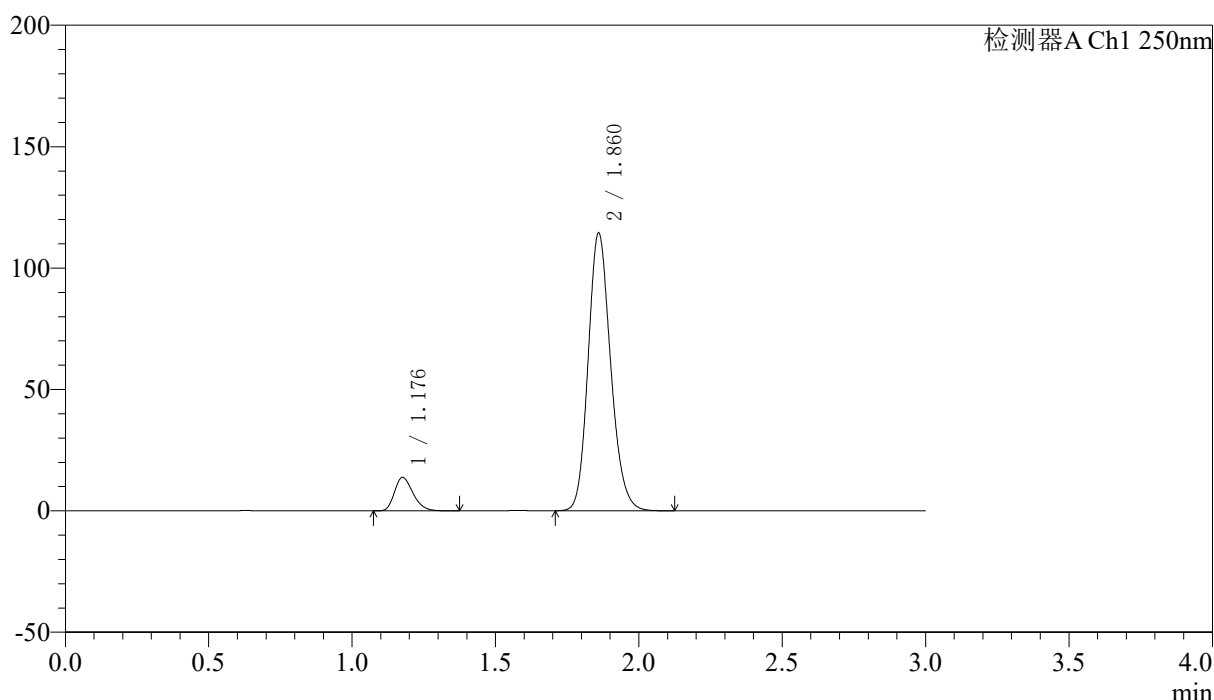
SMF-227

<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 - 10-13/7-245-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:43:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62175	9.034	13725	1591	1.271	--
2	1.860	626048	90.966	113771	2708	1.171	5.240
总计		688223	100.000	127496			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



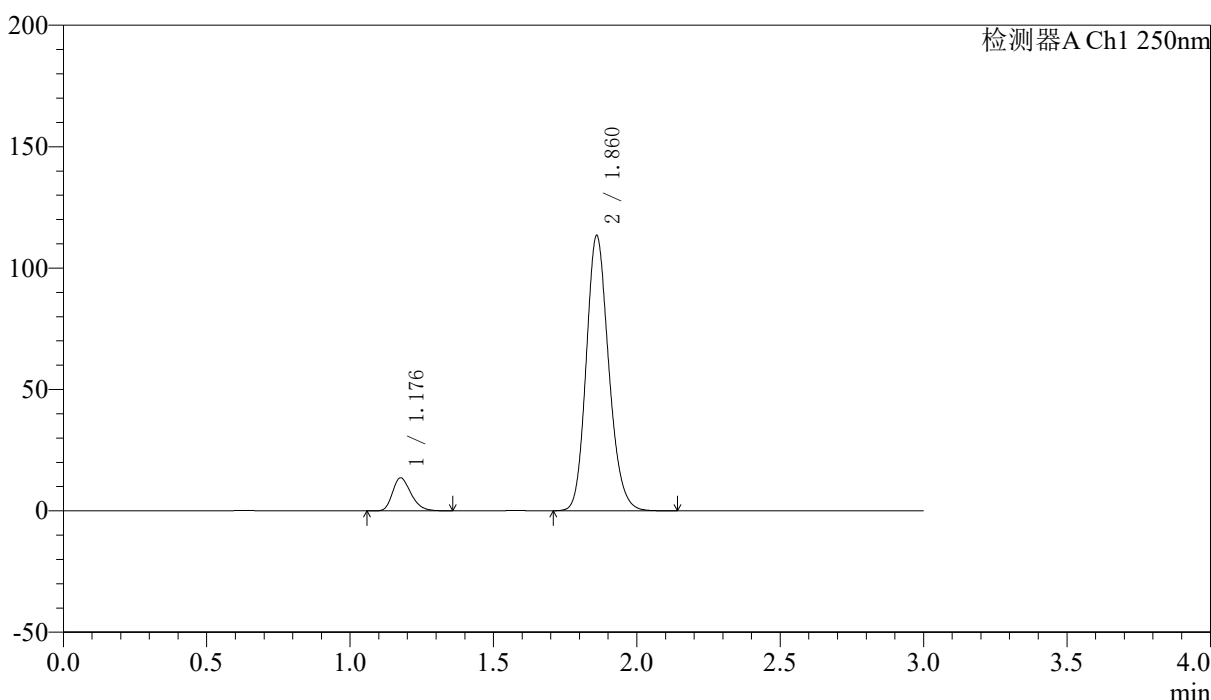
SMF-227

<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 - 10-13/7-246-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:46:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61002	8.961	13488	1598	1.276	--
2	1.860	619741	91.039	112786	2714	1.172	5.249
总计		680742	100.000	126274			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



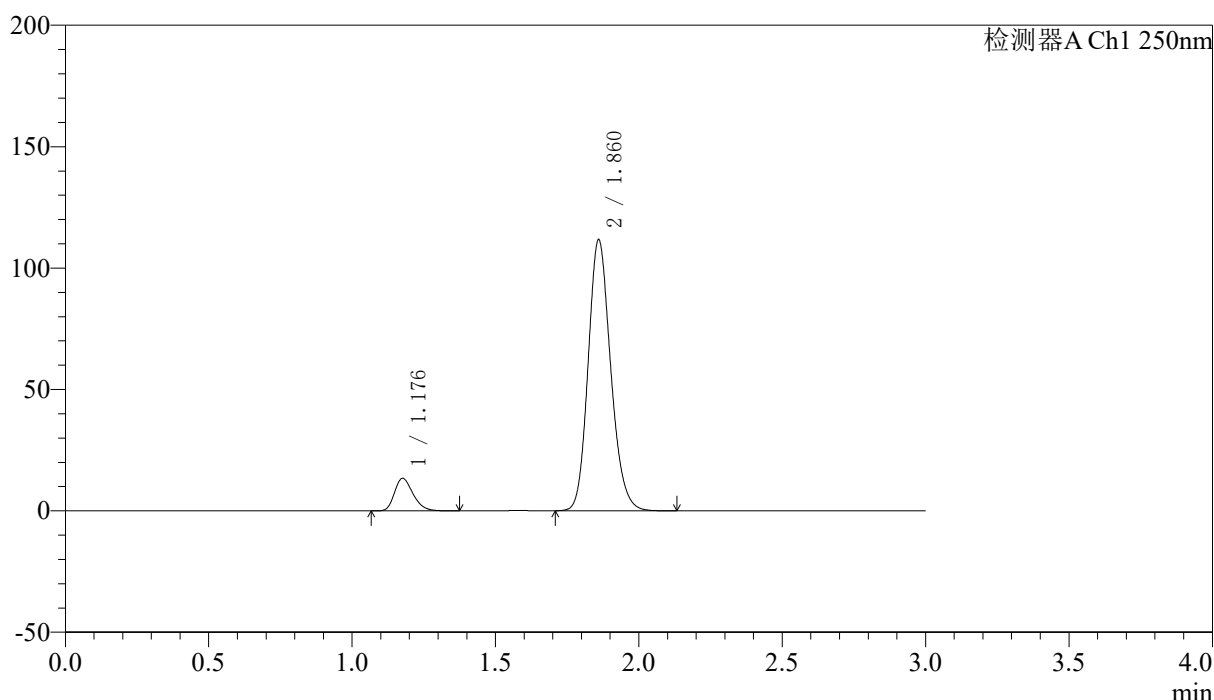
SMF-227

<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 - 10-13/7-247-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:50:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	60277	8.973	13293	1591	1.275	--
2	1.860	611470	91.027	111015	2702	1.172	5.237
总计		671747	100.000	124308			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



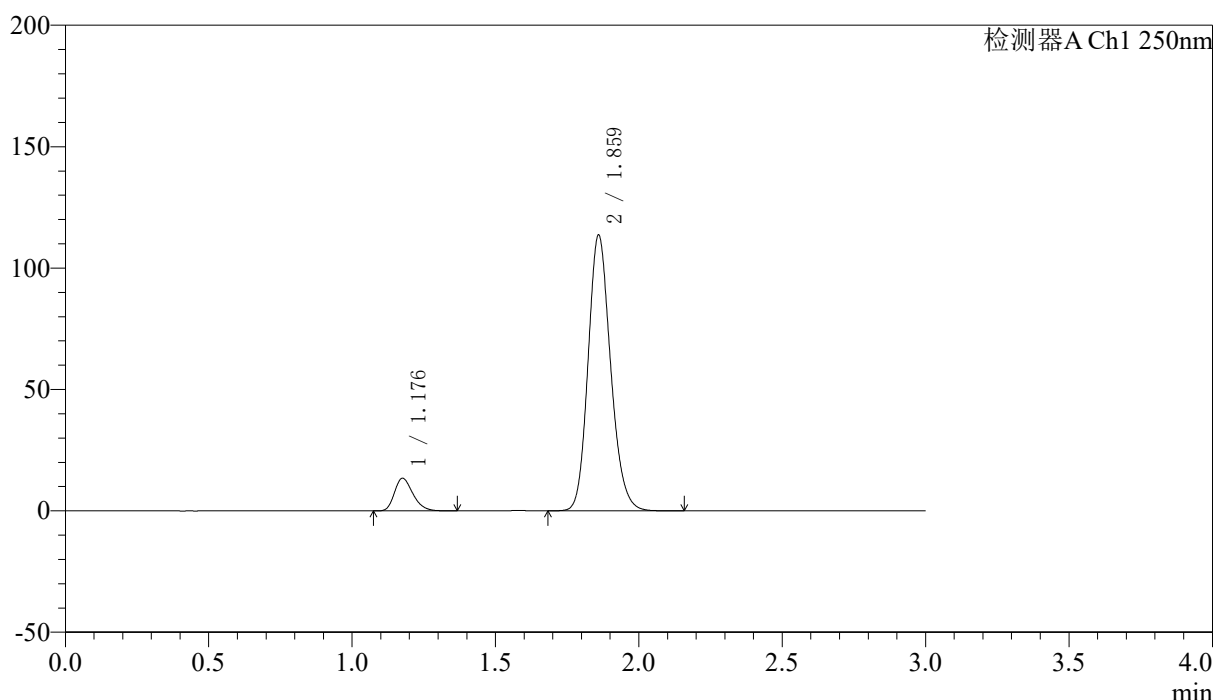
SMF-227

<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 - 10-13/7-248-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:53:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	60371	8.857	13340	1600	1.278	--
2	1.859	621214	91.143	112864	2713	1.172	5.250
总计		681585	100.000	126205			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



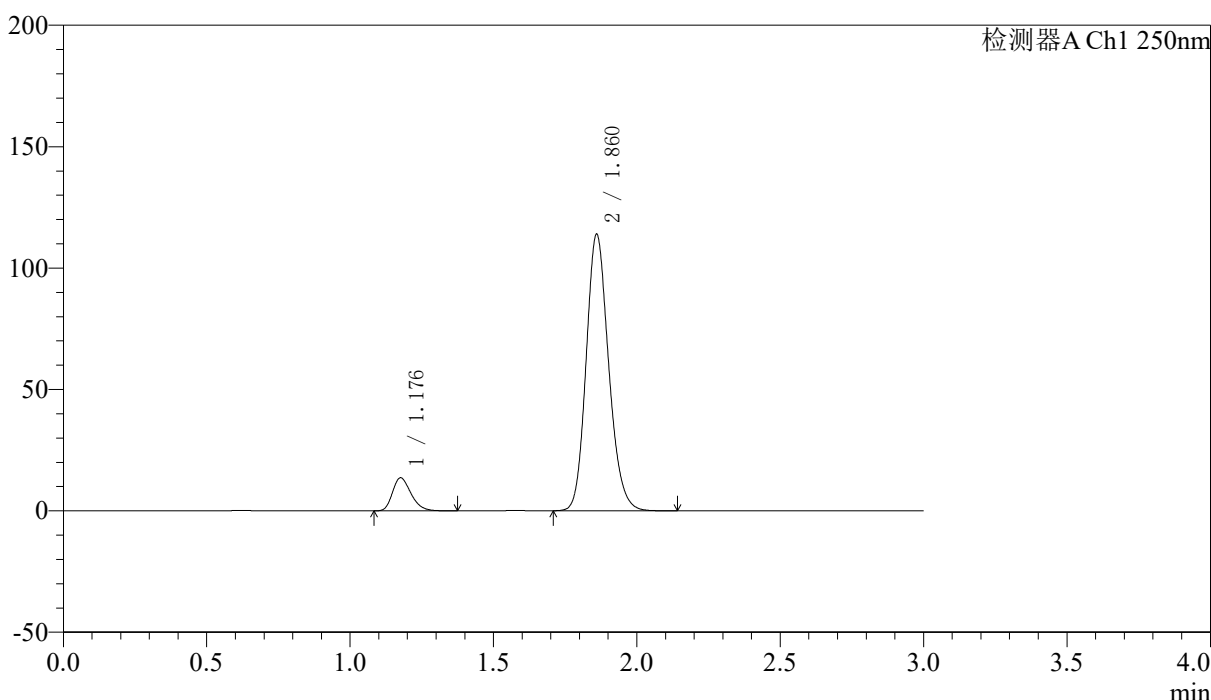
SMF-227

<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 - 10-13/7-249-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 18:56:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61186	8.944	13519	1597	1.278	--
2	1.860	622882	91.056	113258	2710	1.172	5.245
总计		684068	100.000	126777			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



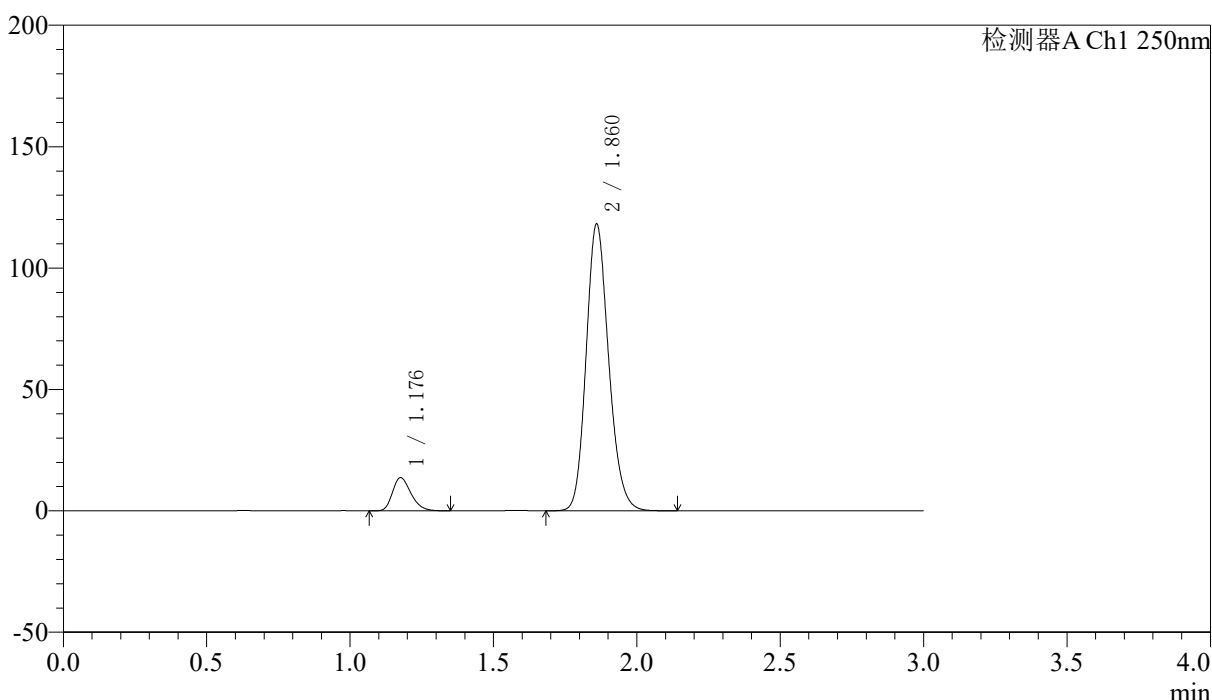
SMF-227

<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 - 10-13/7-250-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:00:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61544	8.689	13591	1595	1.274	--
2	1.860	646779	91.311	117471	2706	1.172	5.242
总计		708323	100.000	131062			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



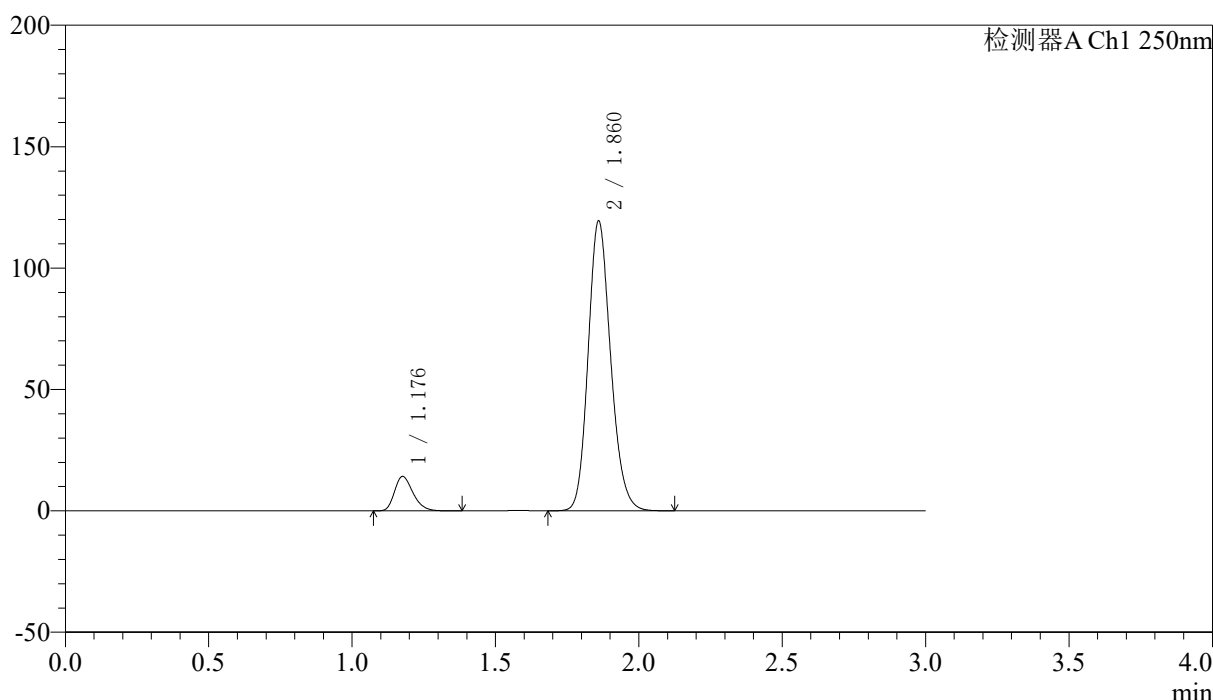
SMF-227

<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 - 10-13/7-251-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:03:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63764	8.897	14084	1597	1.275	--
2	1.860	652905	91.103	118705	2710	1.171	5.245
总计		716669	100.000	132789			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



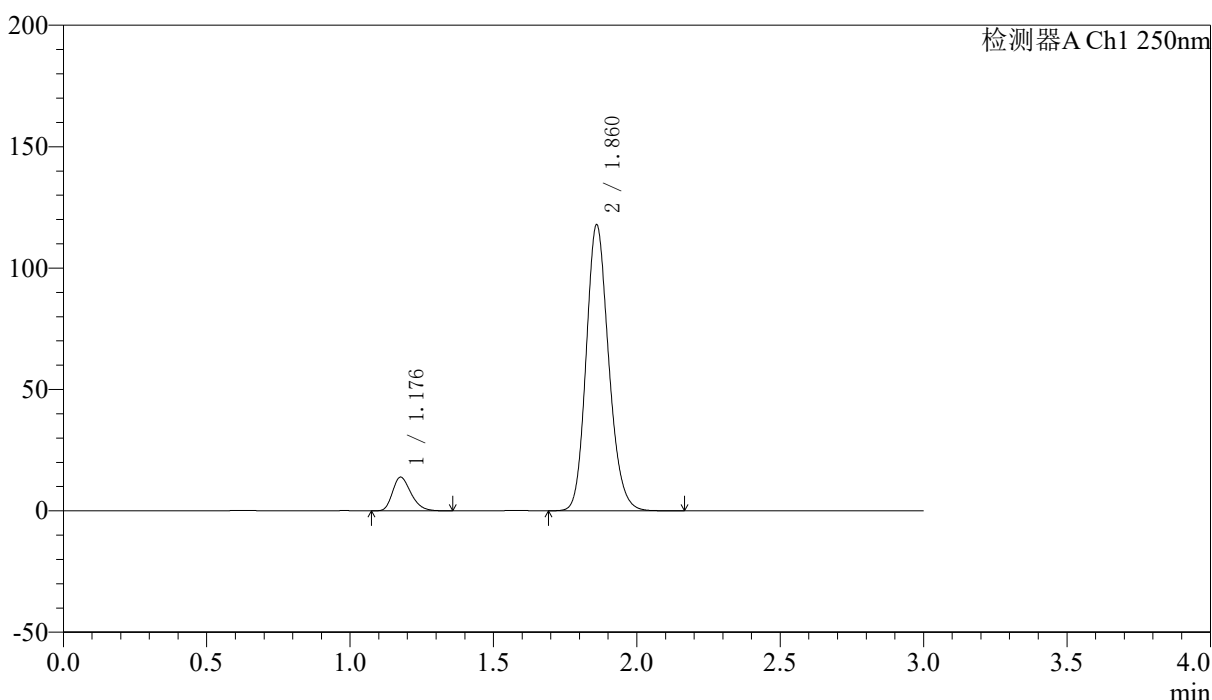
SMF-227

<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 - 10-13/7-252-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:06:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62321	8.817	13779	1598	1.274	--
2	1.860	644476	91.183	117169	2711	1.171	5.246
总计		706797	100.000	130948			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



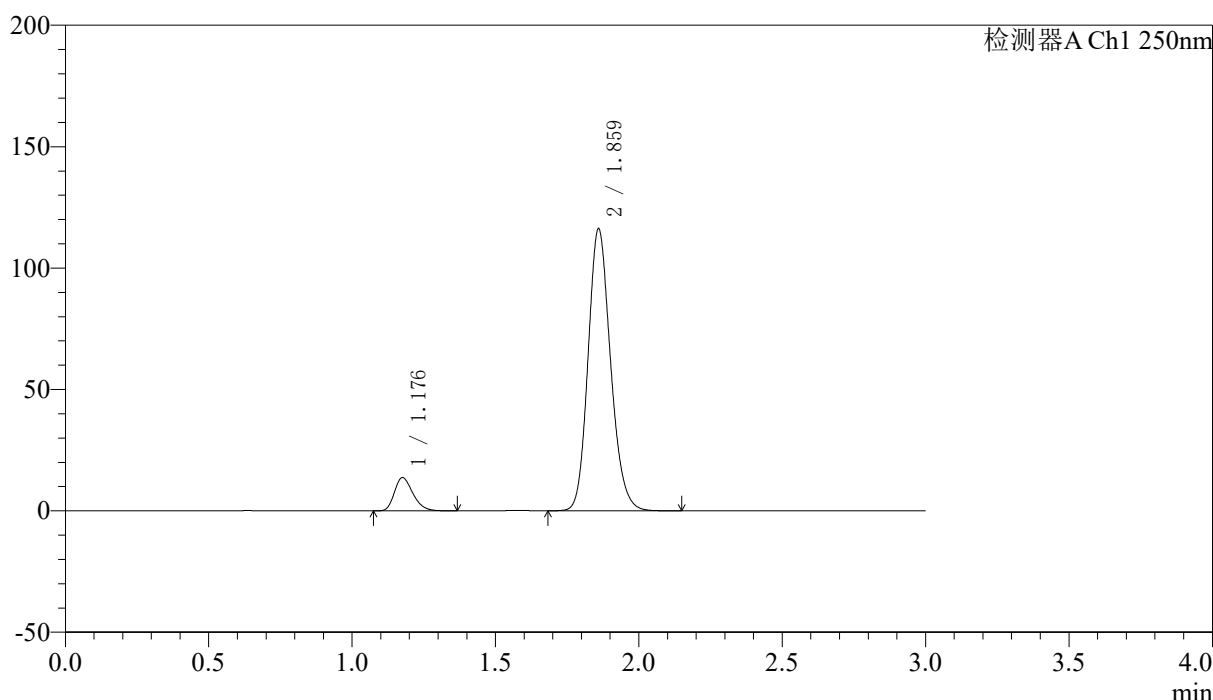
SMF-227

<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 - 10-13/7-253-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:10:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61407	8.816	13588	1600	1.276	--
2	1.859	635142	91.184	115390	2714	1.172	5.250
总计		696549	100.000	128978			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



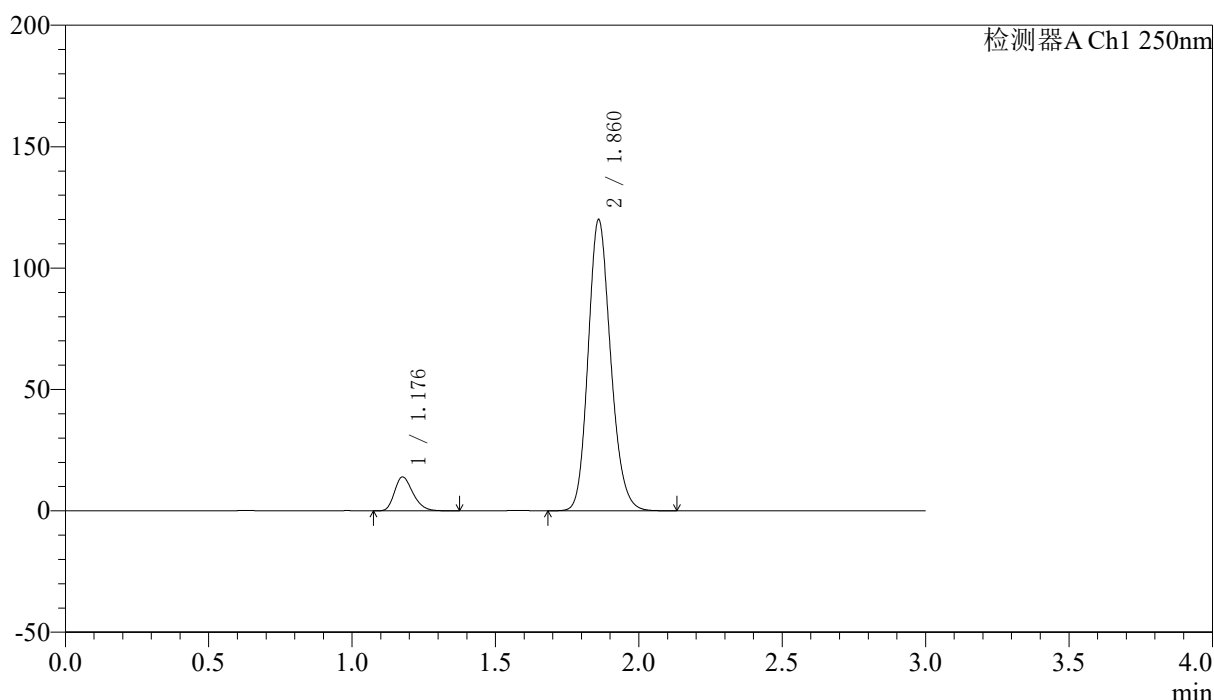
SMF-227

<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 - 10-13/7-254-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:13:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62768	8.736	13875	1600	1.273	--
2	1.860	655731	91.264	119261	2712	1.171	5.249
总计		718498	100.000	133136			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



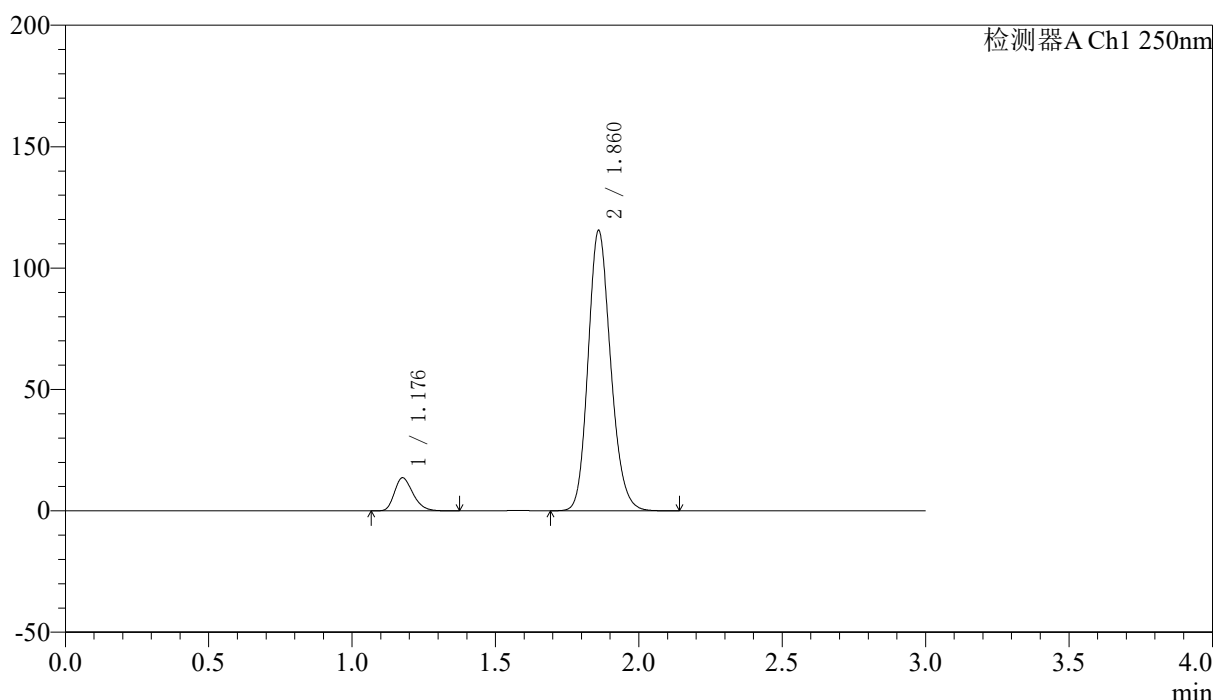
SMF-227

<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 - 10-13/7-255-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:17:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61395	8.842	13516	1587	1.275	--
2	1.860	632978	91.158	114793	2698	1.172	5.232
总计		694373	100.000	128309			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



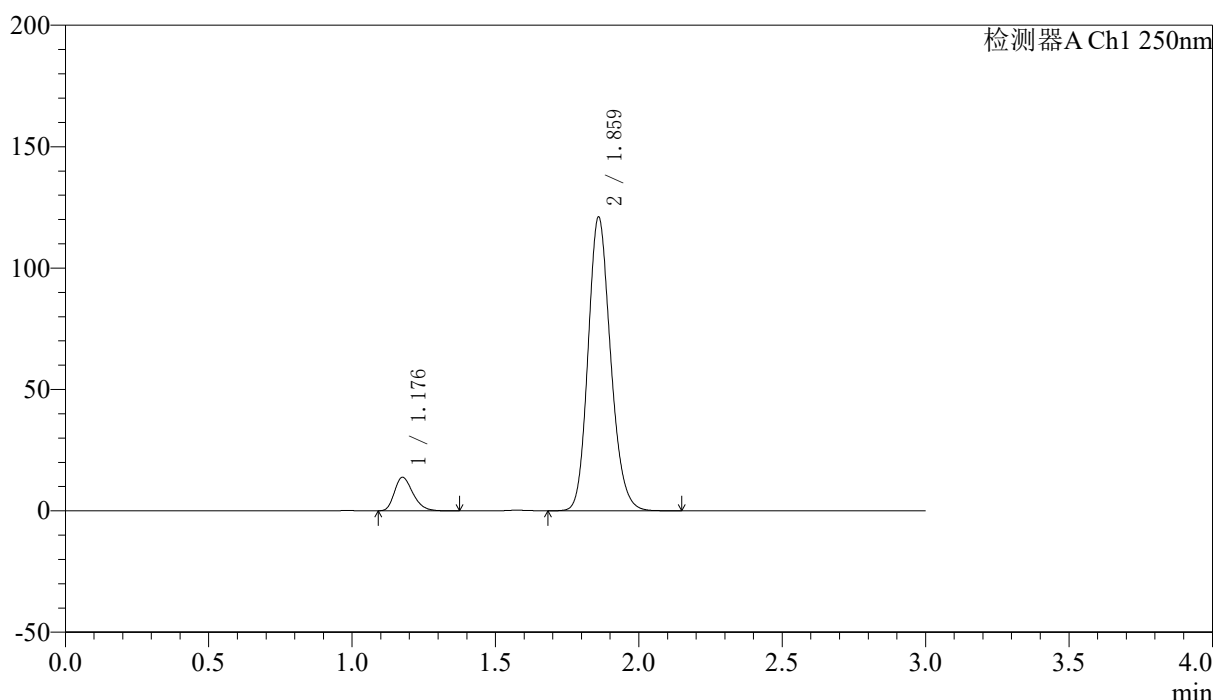
SMF-227

<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 - 10-13/7-256-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:20:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62128	8.573	13722	1597	1.280	--
2	1.859	662539	91.427	120207	2706	1.172	5.244
总计		724667	100.000	133928			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



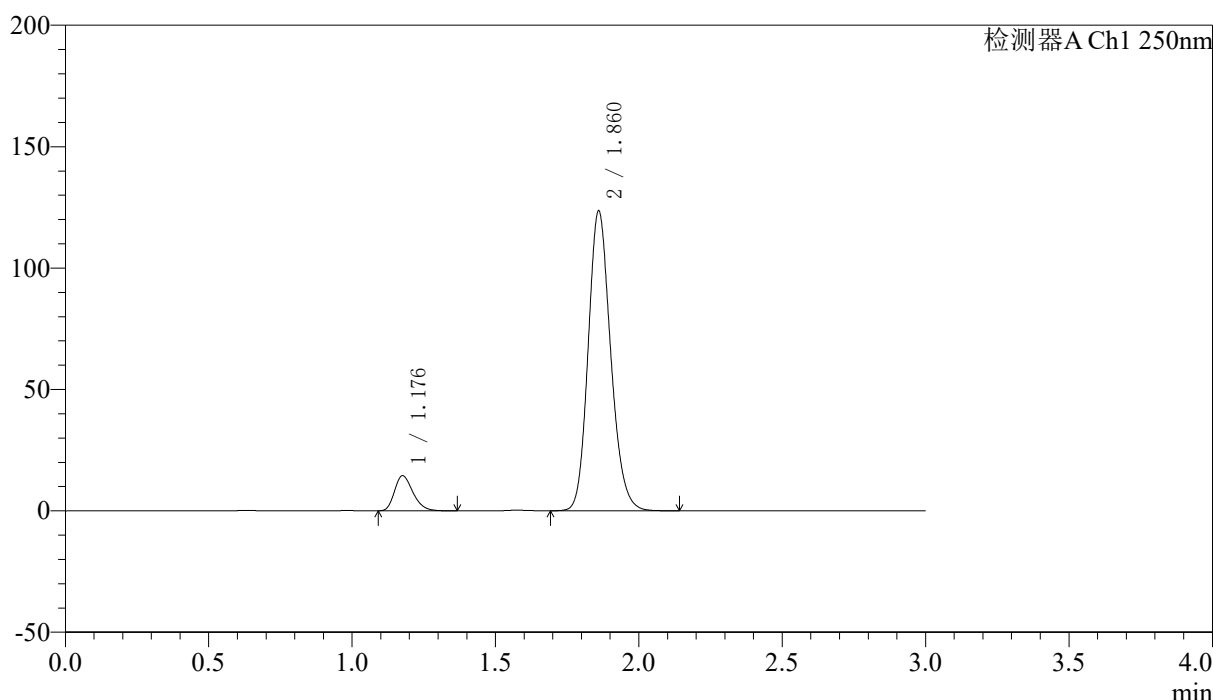
SMF-227

<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 - 10-13/7-257-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:23:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64933	8.768	14374	1601	1.276	--
2	1.860	675600	91.232	122844	2710	1.171	5.248
总计		740533	100.000	137218			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



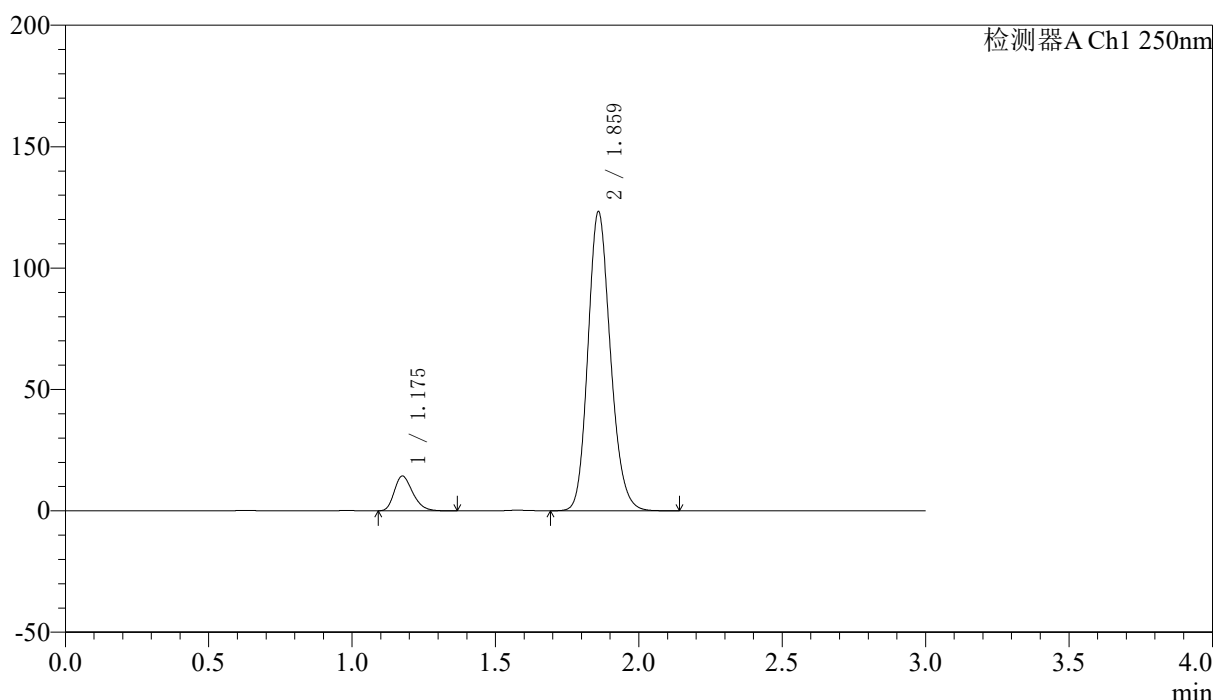
SMF-227

<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 - 10-13/7-258-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:27:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64171	8.705	14239	1600	1.275	--
2	1.859	673009	91.295	122420	2715	1.171	5.253
总计		737181	100.000	136658			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



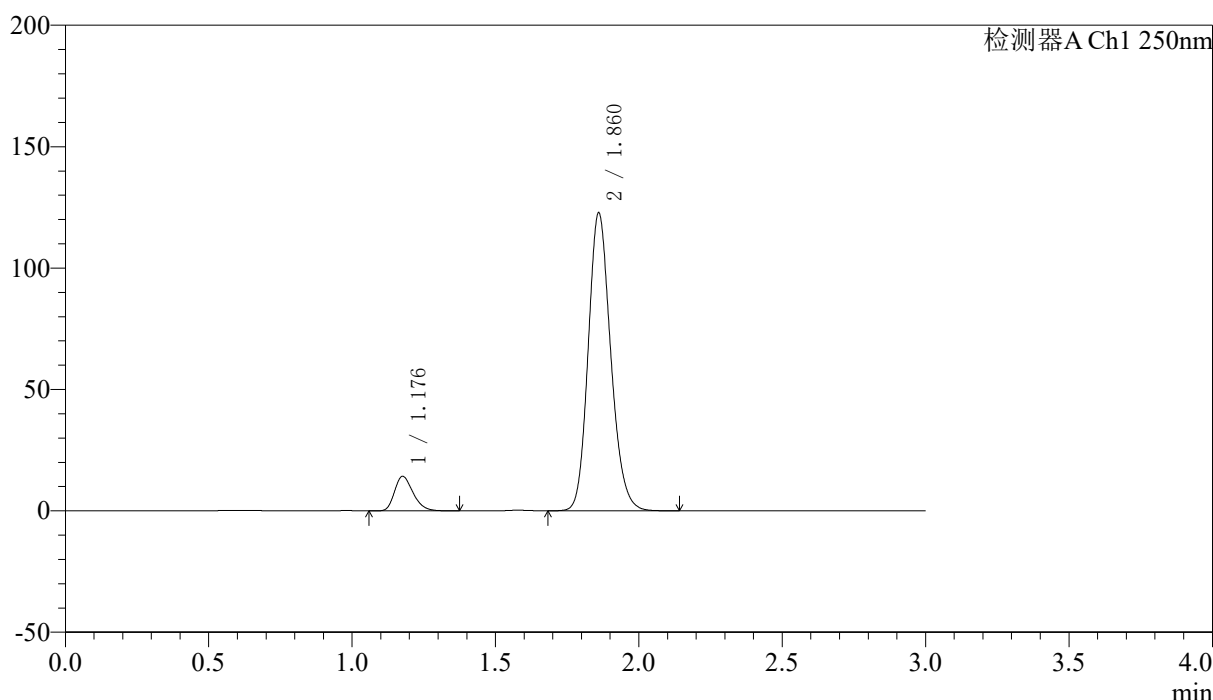
SMF-227

<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 - 10-13/7-259-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:30:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64039	8.702	14142	1596	1.276	--
2	1.860	671842	91.298	122087	2707	1.171	5.243
总计		735881	100.000	136229			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



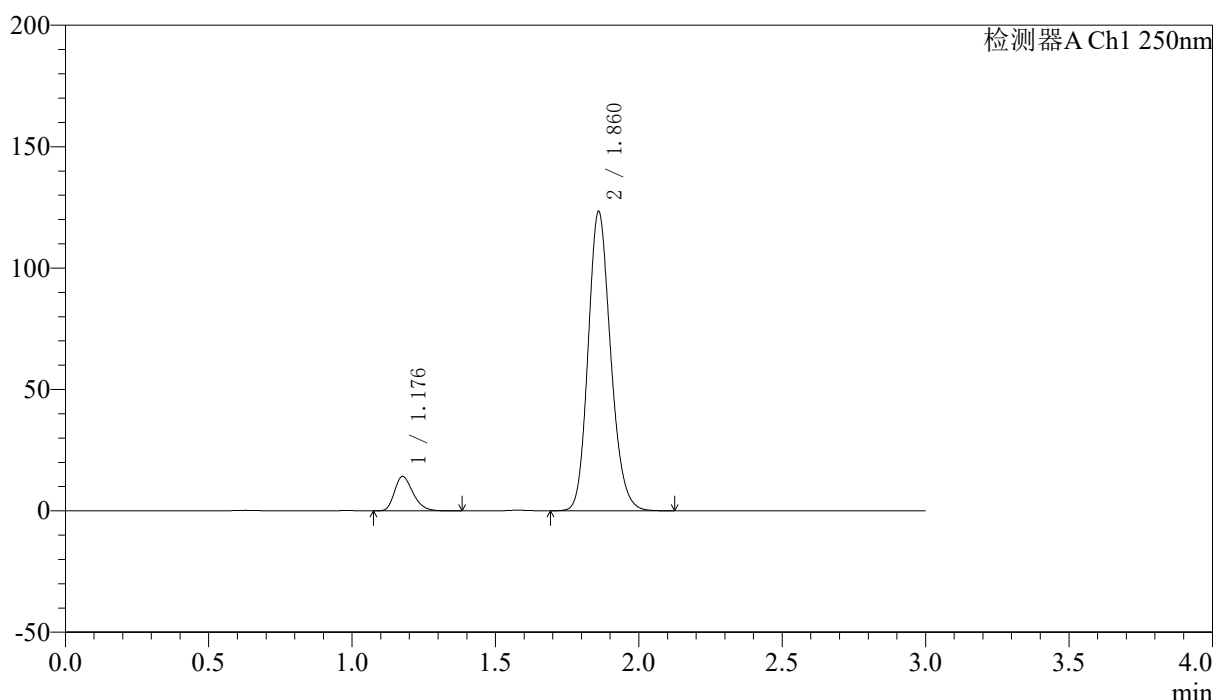
SMF-227

<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 - 10-13/7-260-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:33:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63619	8.621	14049	1598	1.277	--
2	1.860	674339	91.379	122588	2709	1.171	5.246
总计		737958	100.000	136637			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



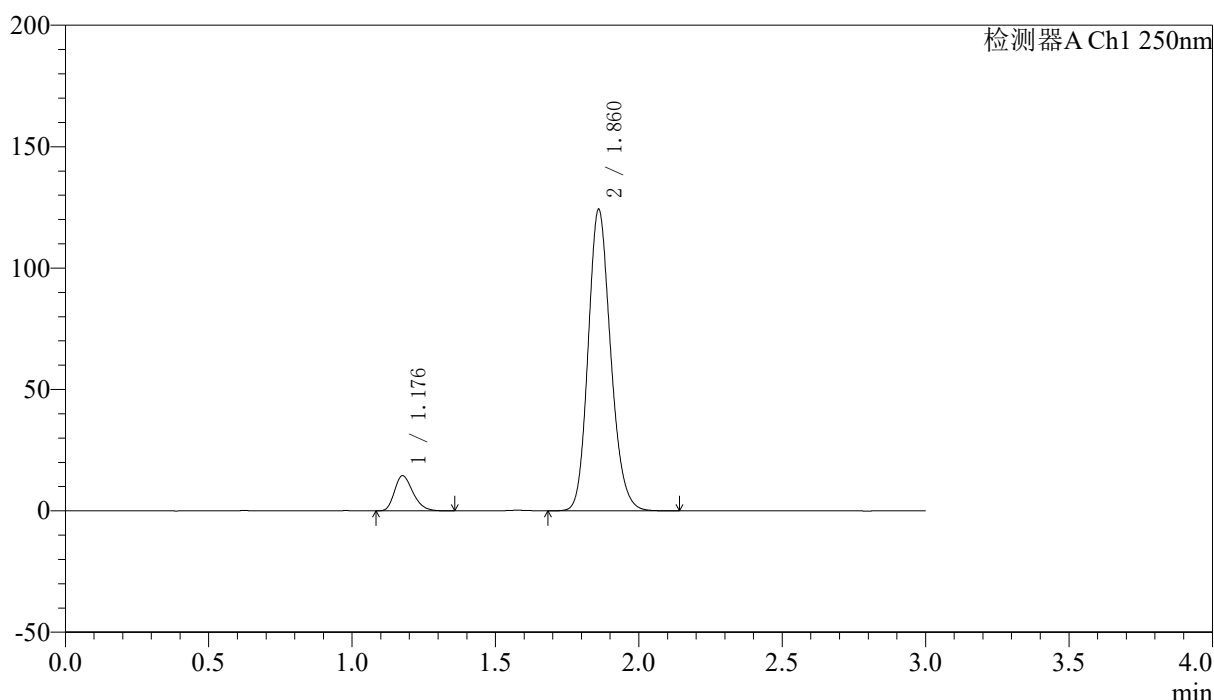
SMF-227

<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 - 10-13/7-261-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:37:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	65042	8.742	14408	1601	1.273	--
2	1.860	678983	91.258	123495	2712	1.171	5.250
总计		744024	100.000	137903			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



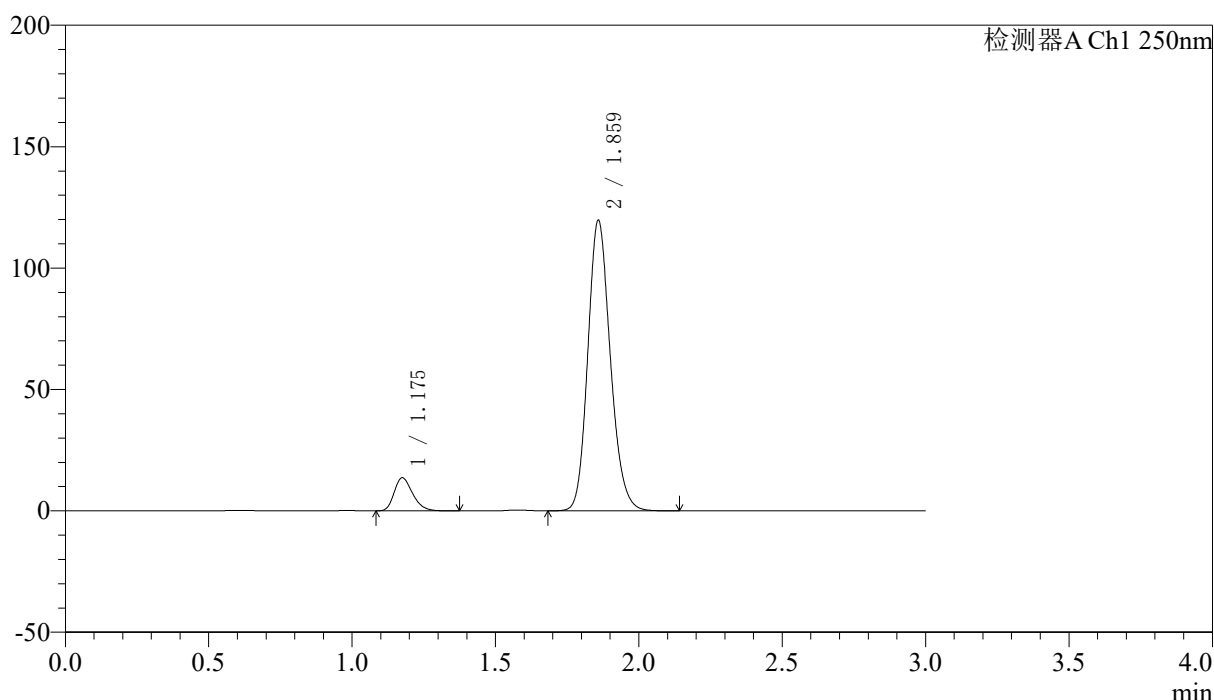
SMF-227

<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 - 10-13/7-262-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:40:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	61114	8.544	13561	1600	1.275	--
2	1.859	654143	91.456	119054	2710	1.170	5.252
总计		715257	100.000	132615			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



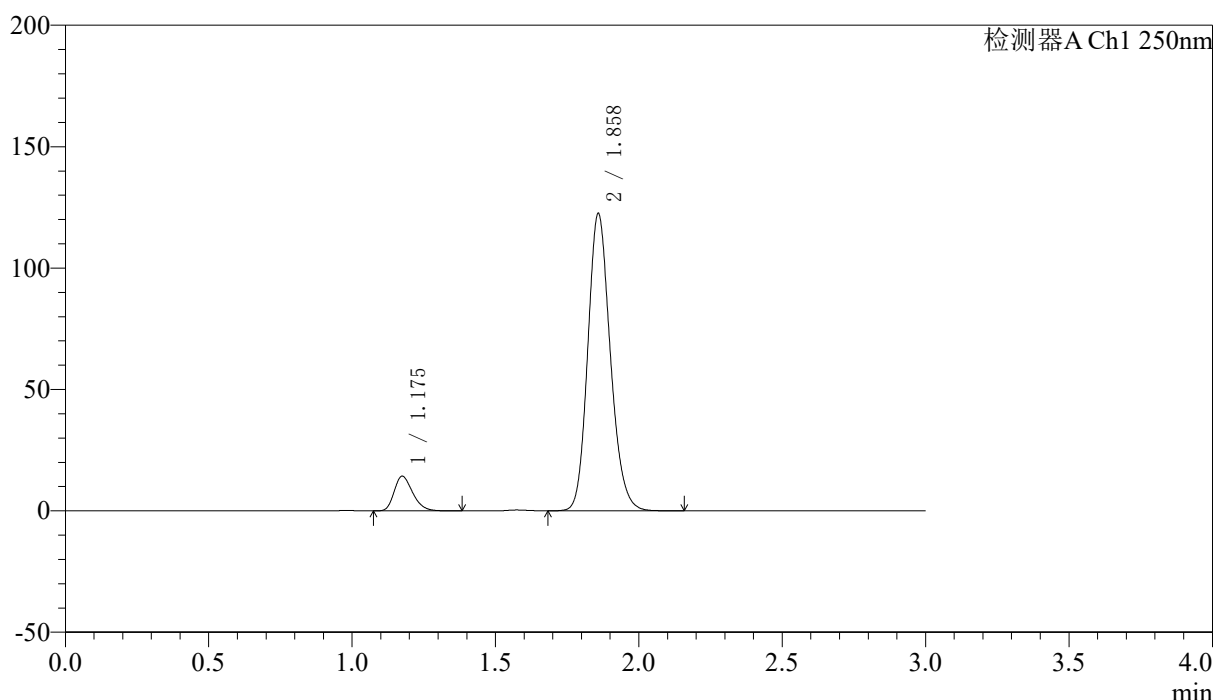
SMF-227

<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 - 10-13/7-263-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:44:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64222	8.740	14211	1592	1.277	--
2	1.858	670603	91.260	121862	2701	1.171	5.240
总计		734825	100.000	136073			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



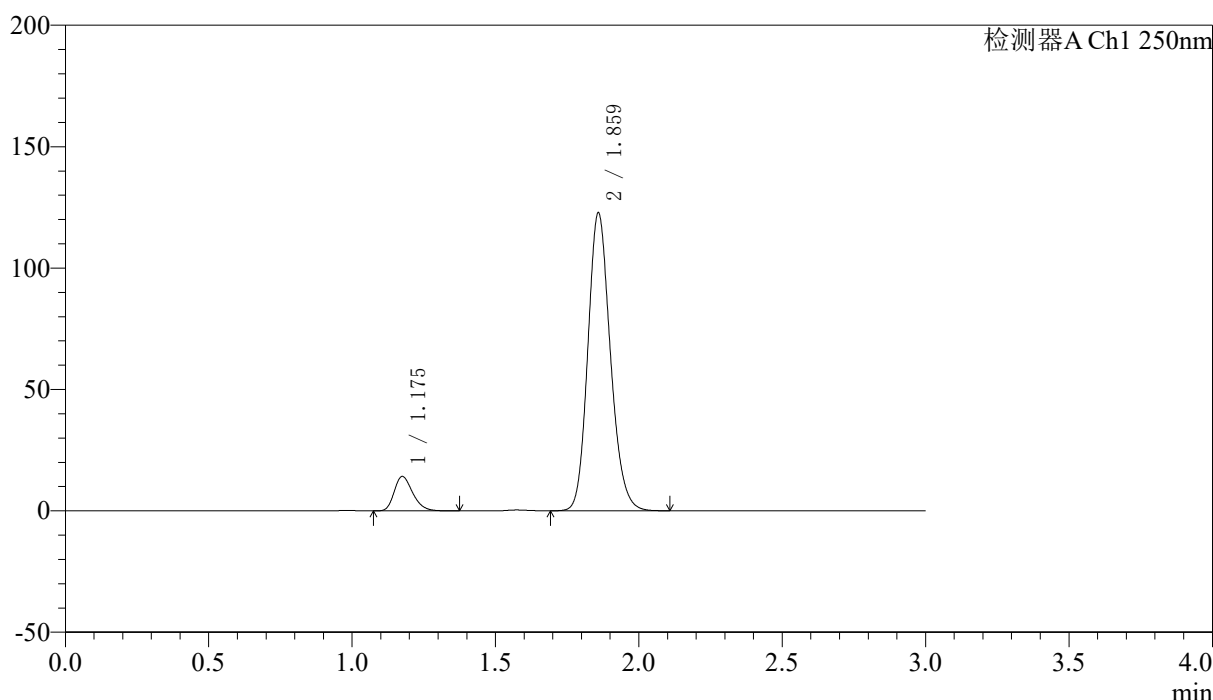
SMF-227

<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 - 10-13/7-264-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:47:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	63720	8.666	14110	1595	1.277	--
2	1.859	671541	91.334	122084	2705	1.171	5.245
总计		735261	100.000	136195			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



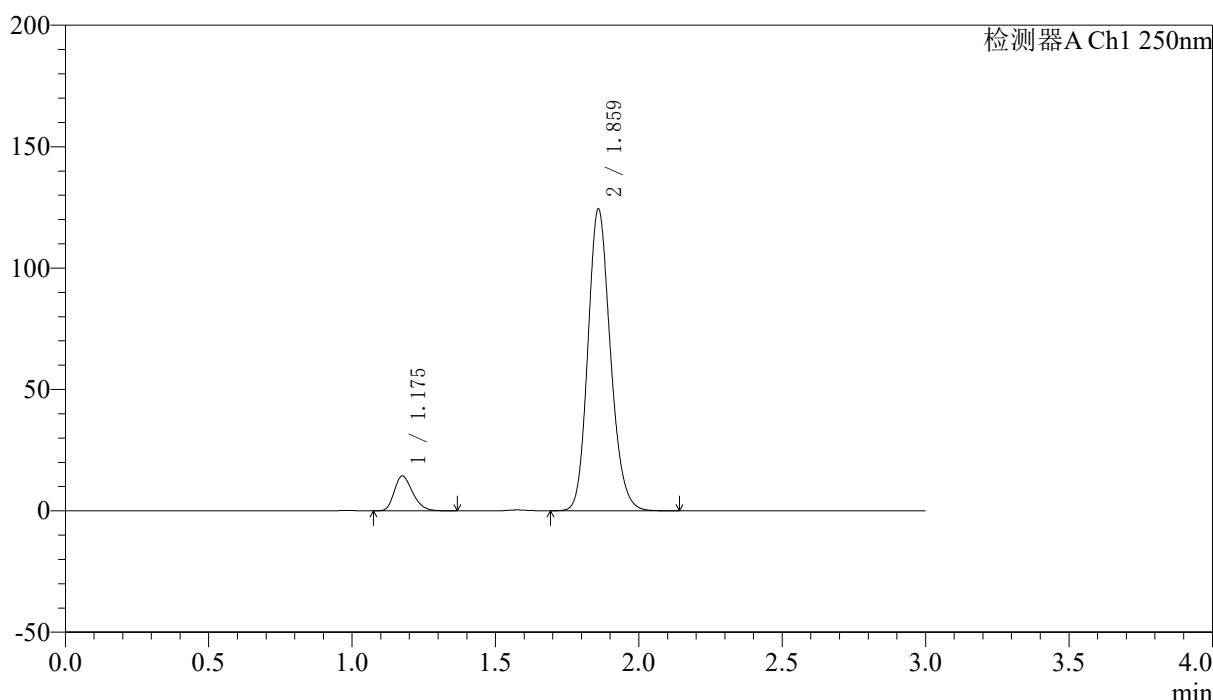
SMF-227

<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 - 10-13/7-265-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:50:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64308	8.640	14266	1598	1.274	--
2	1.859	680004	91.360	123624	2708	1.171	5.249
总计		744312	100.000	137890			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



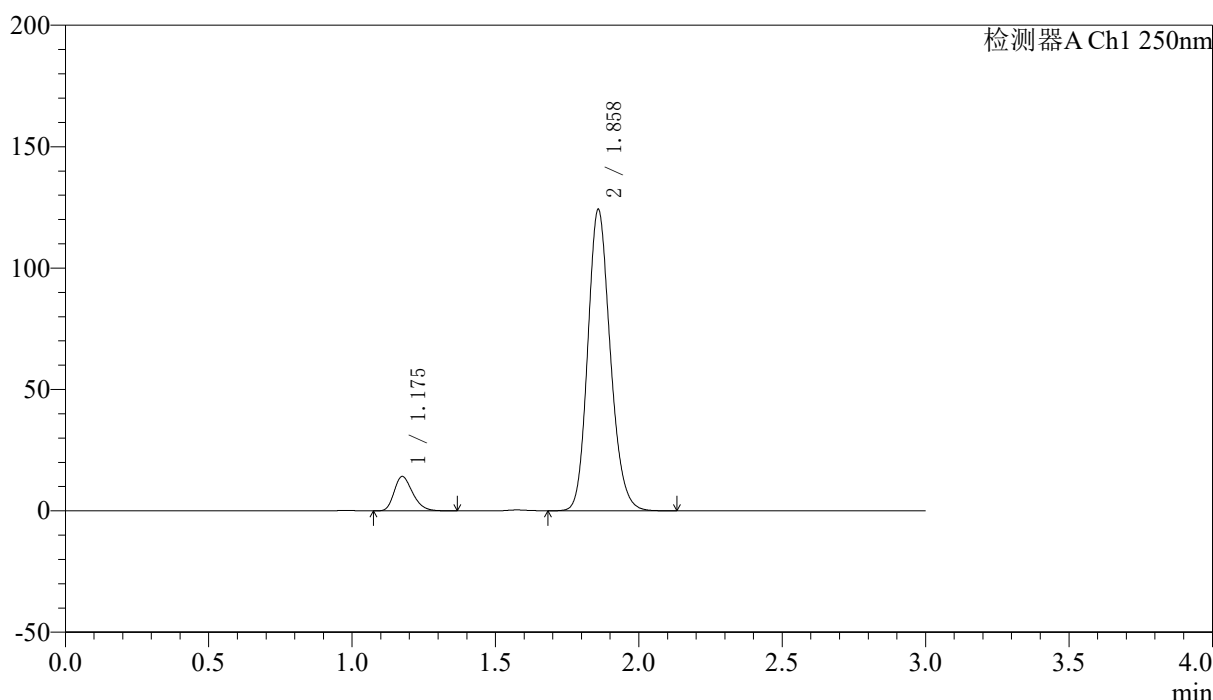
SMF-227

<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 - 10-13/7-266-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:54:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	63510	8.557	14094	1595	1.271	--
2	1.858	678685	91.443	123579	2708	1.170	5.247
总计		742195	100.000	137673			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



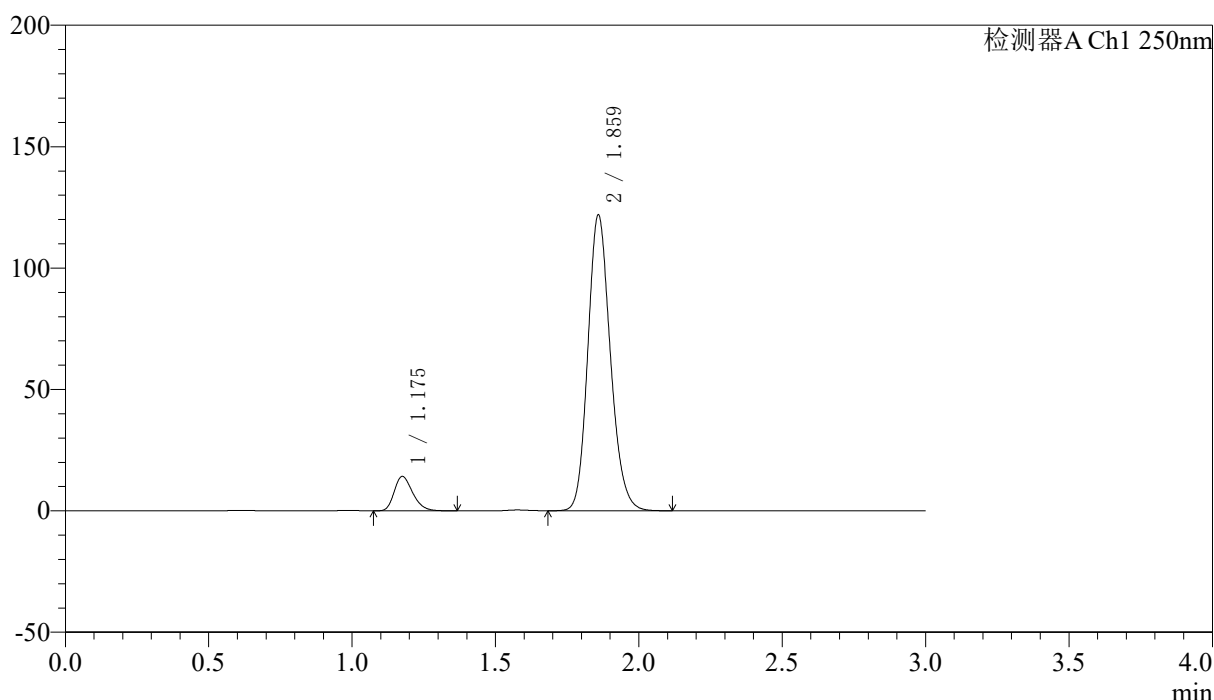
SMF-227

<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 - 10-13/7-267-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 19:57:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	63630	8.718	14106	1598	1.270	--
2	1.859	666222	91.282	121176	2708	1.171	5.248
总计		729852	100.000	135282			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



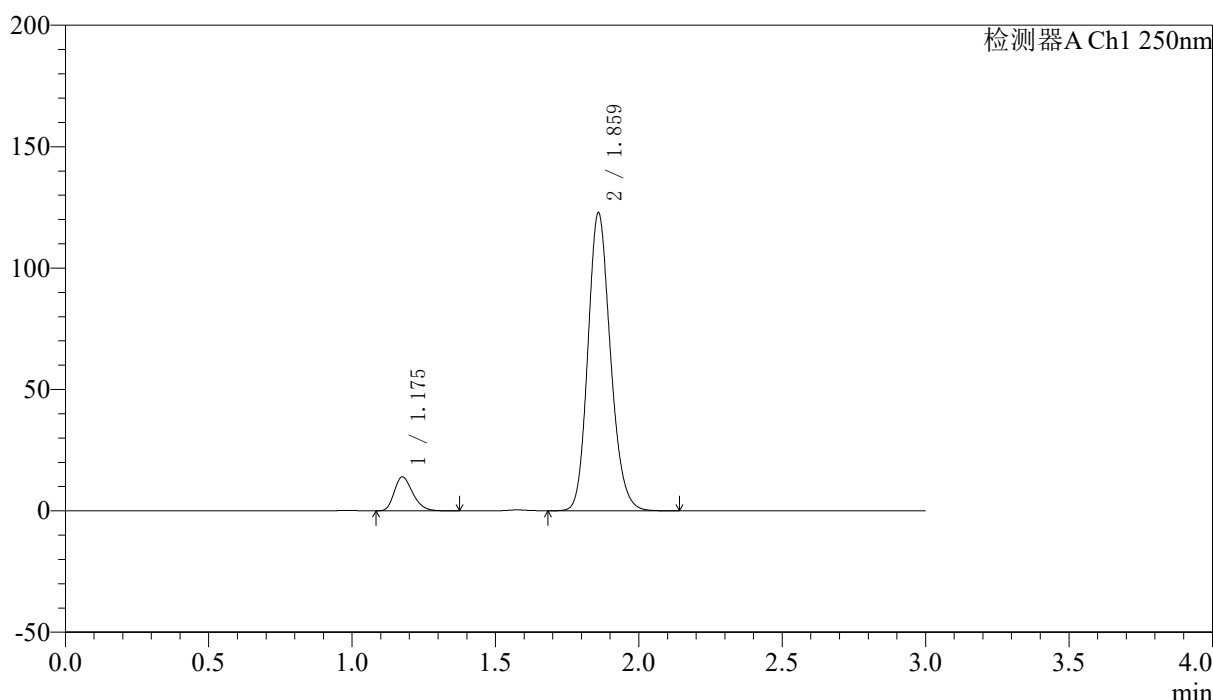
SMF-227

<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 - 10-13/7-268-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:00:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	62833	8.548	13901	1590	1.275	--
2	1.859	672245	91.452	122072	2704	1.172	5.240
总计		735078	100.000	135973			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



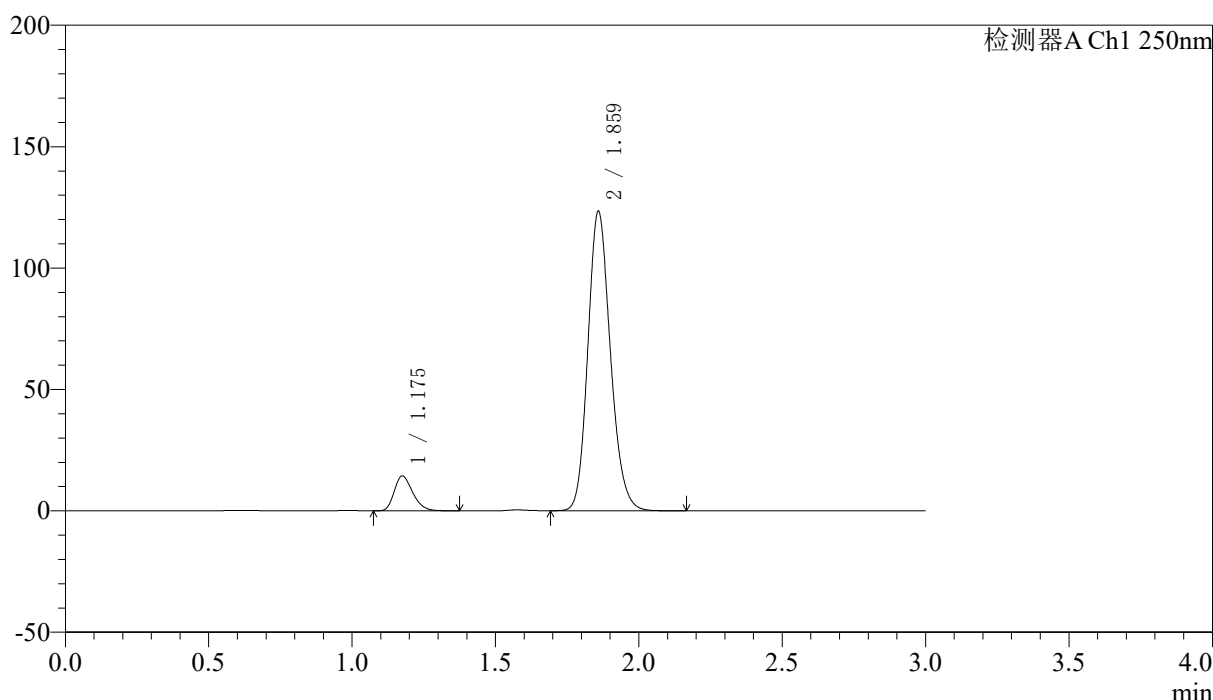
SMF-227

<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 - 10-13/7-269-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:04:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64540	8.719	14278	1590	1.274	--
2	1.859	675657	91.281	122679	2701	1.172	5.238
总计		740197	100.000	136957			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



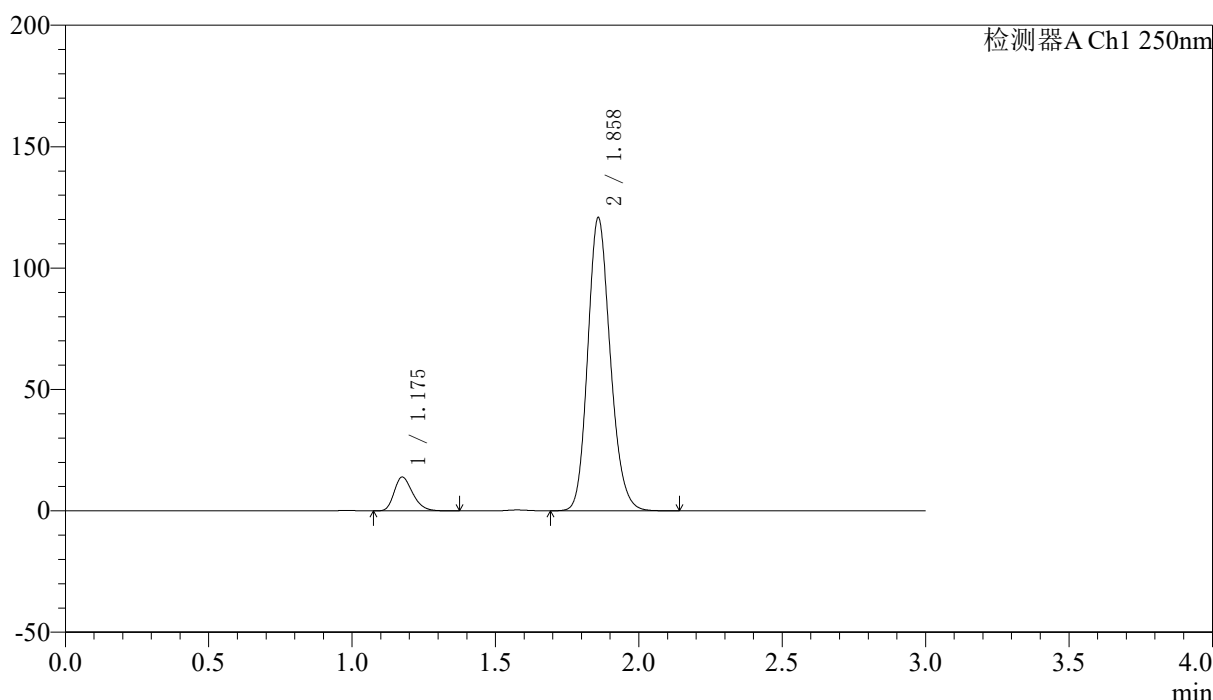
SMF-227

<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 - 10-13/7-270-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:07:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	62725	8.661	13875	1590	1.276	--
2	1.858	661468	91.339	120207	2698	1.171	5.237
总计		724193	100.000	134082			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



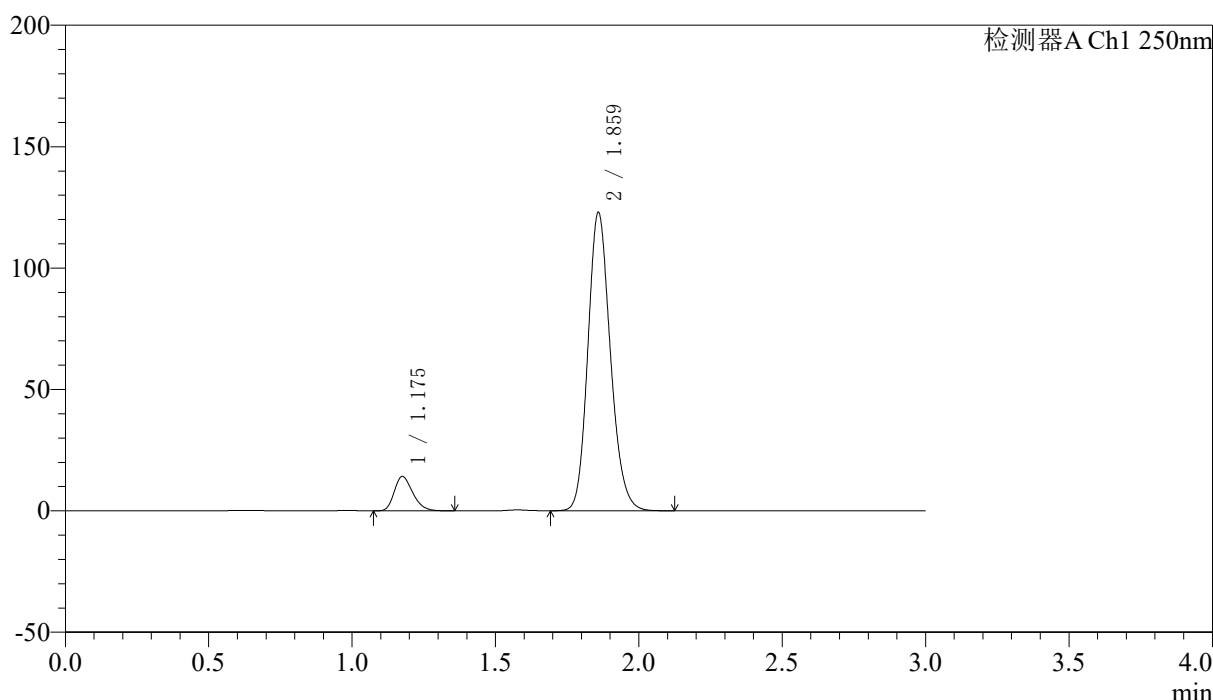
SMF-227

<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 - 10-13/7-271-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:10:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	63608	8.644	14068	1590	1.274	--
2	1.859	672224	91.356	122185	2704	1.170	5.240
总计		735832	100.000	136253			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



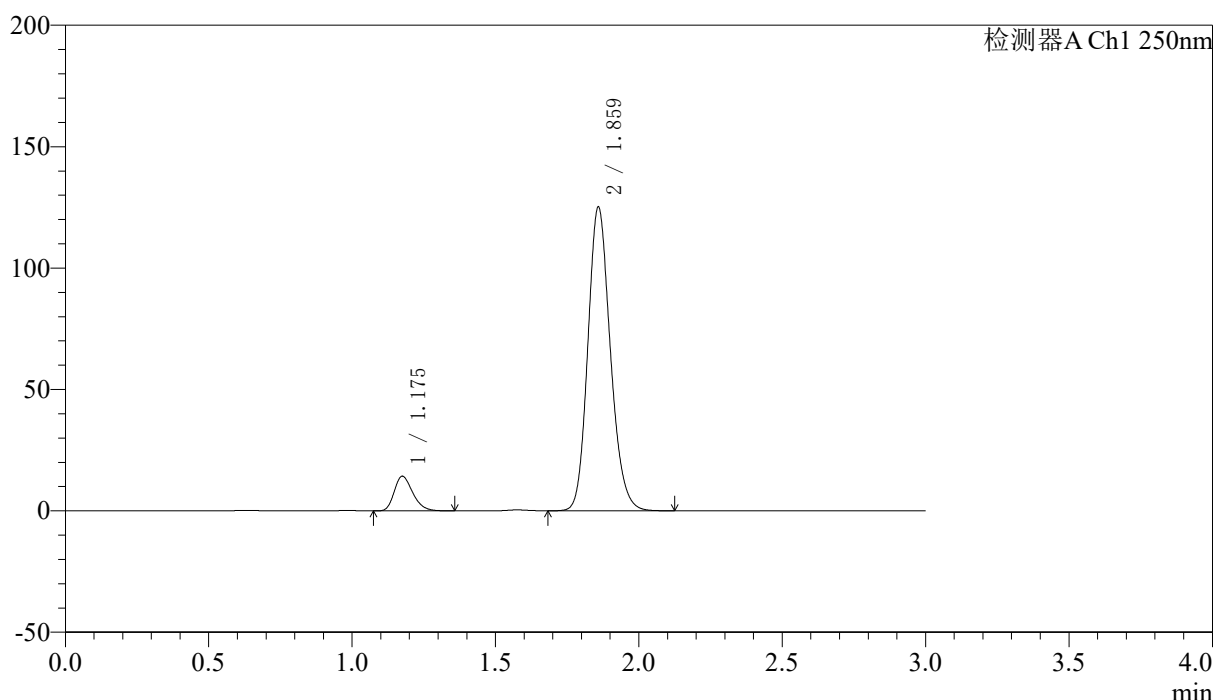
SMF-227

<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 - 10-13/7-272-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:14:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	64066	8.559	14190	1597	1.274	--
2	1.859	684423	91.441	124483	2708	1.172	5.246
总计		748489	100.000	138674			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



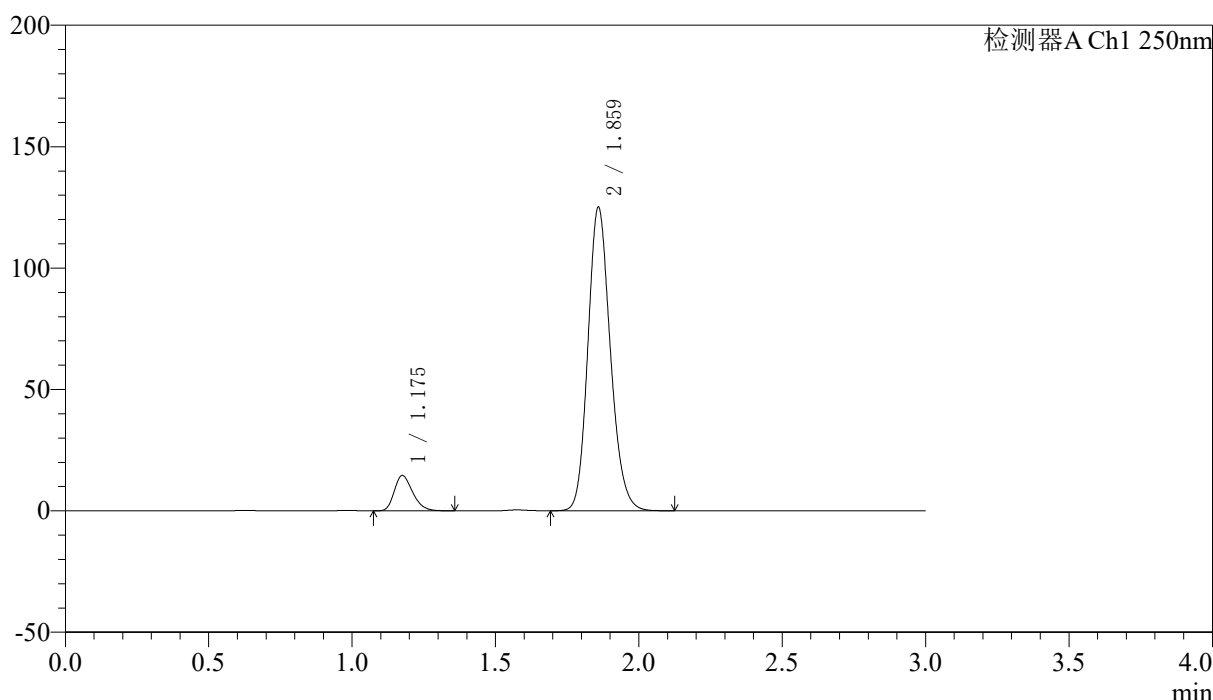
SMF-227

<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 - 10-13/7-273-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:17:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	65171	8.720	14475	1608	1.275	--
2	1.859	682183	91.280	124311	2721	1.170	5.262
总计		747354	100.000	138787			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



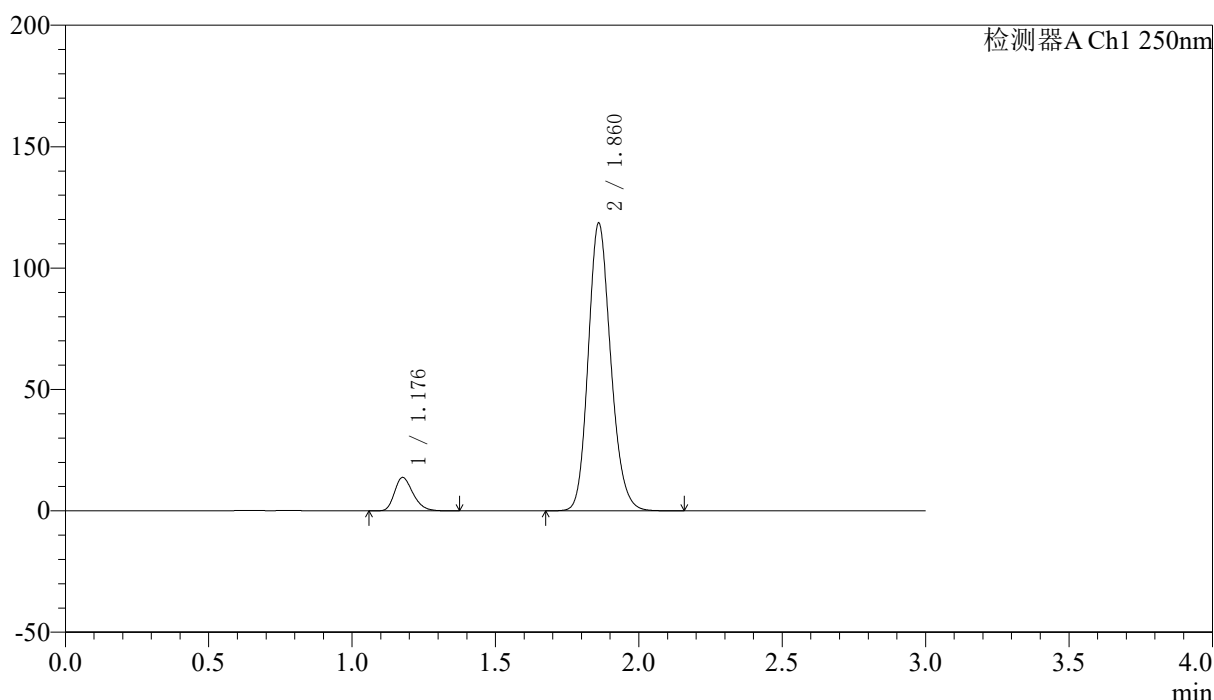
SMF-227

<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 - 10-13/7-274-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:20:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61753	8.704	13653	1599	1.275	--
2	1.860	647695	91.296	117917	2717	1.171	5.251
总计		709448	100.000	131570			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



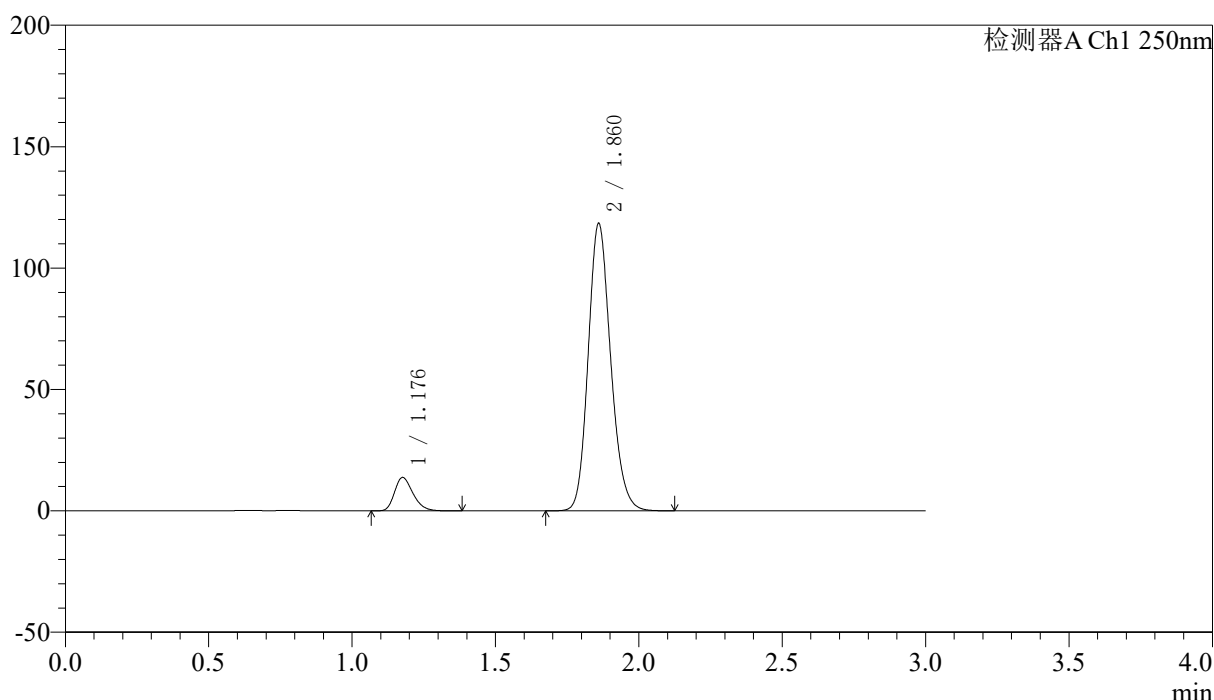
SMF-227

<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 - 10-13/7-275-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:24:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61868	8.731	13658	1598	1.276	--
2	1.860	646738	91.269	117737	2718	1.171	5.250
总计		708606	100.000	131395			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



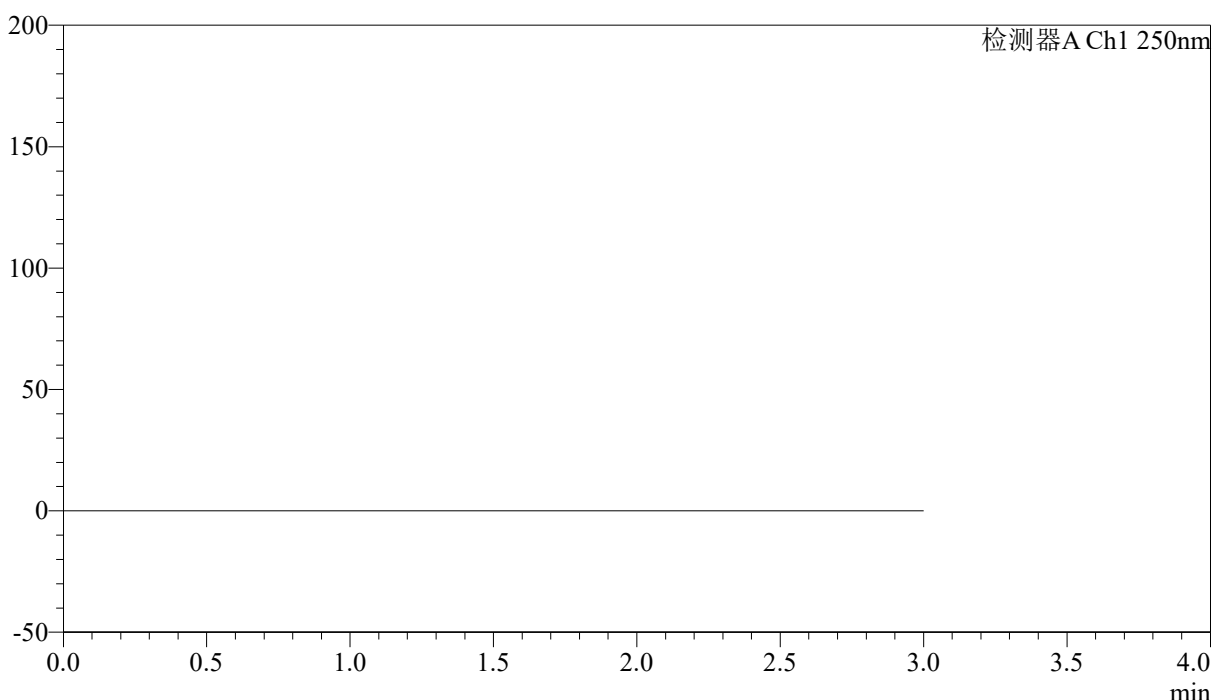
SMF-227

<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 - 10-13/7-276-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:28:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



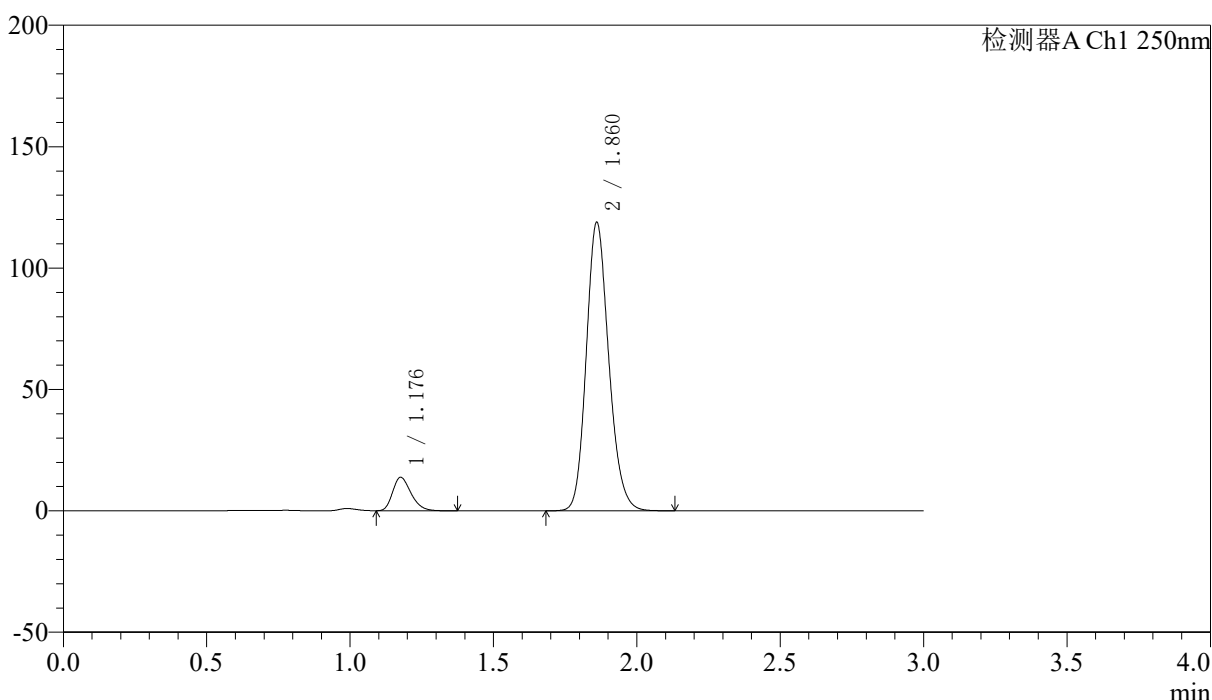
SMF-227

<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 - 10-14/7-277-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:31:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61564	8.671	13689	1616	1.279	--
2	1.860	648429	91.329	118289	2726	1.171	5.268
总计		709993	100.000	131978			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



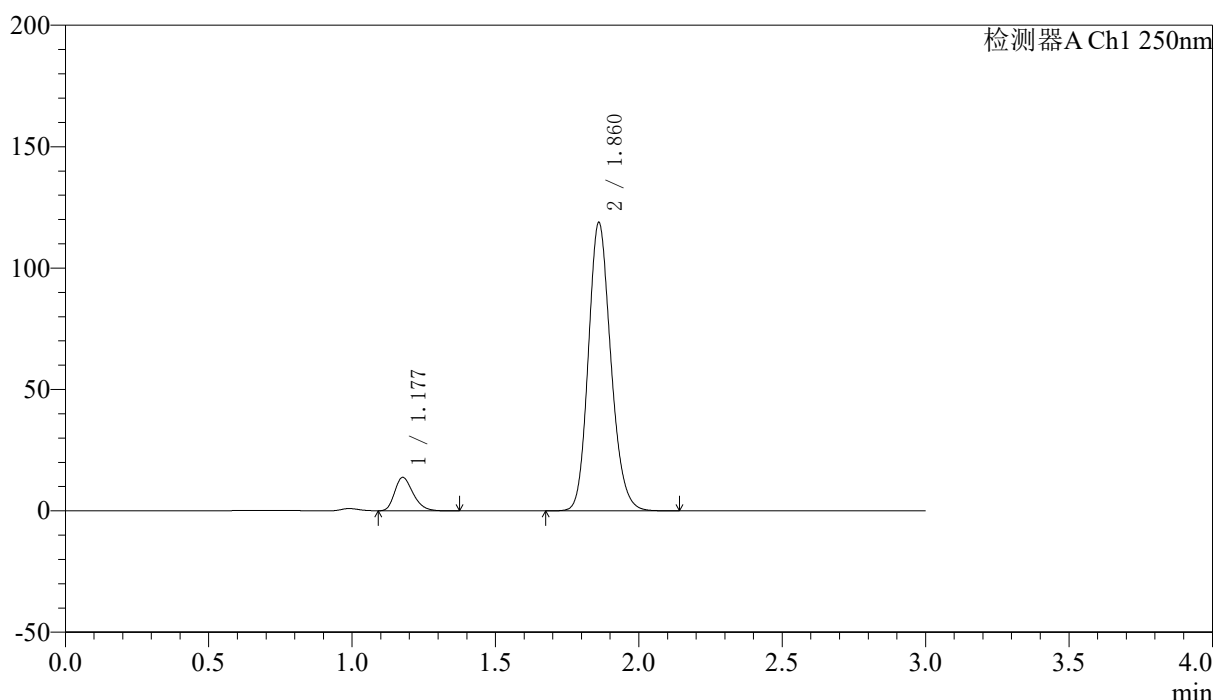
SMF-227

<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 - 10-14/7-278-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:34:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61542	8.663	13688	1609	1.277	--
2	1.860	648859	91.337	118324	2721	1.170	5.259
总计		710401	100.000	132012			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



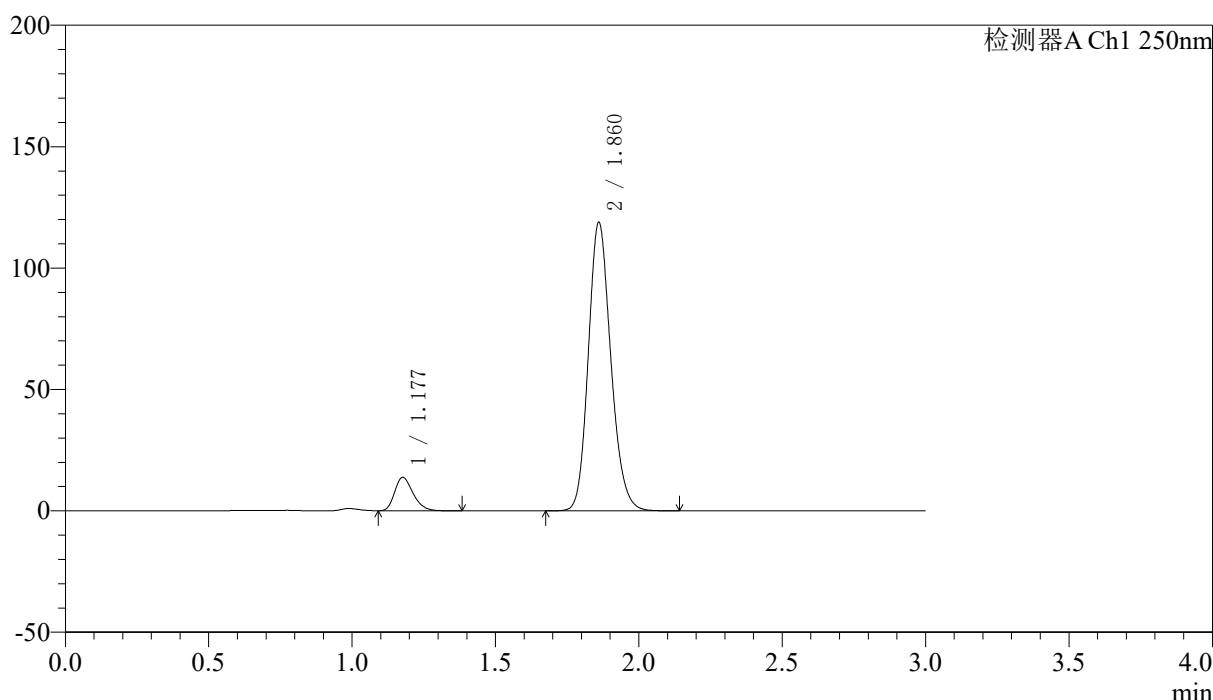
SMF-227

<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 - 10-14/7-279-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:38:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:09:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61571	8.666	13688	1609	1.277	--
2	1.860	648924	91.334	118350	2722	1.170	5.260
总计		710495	100.000	132038			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



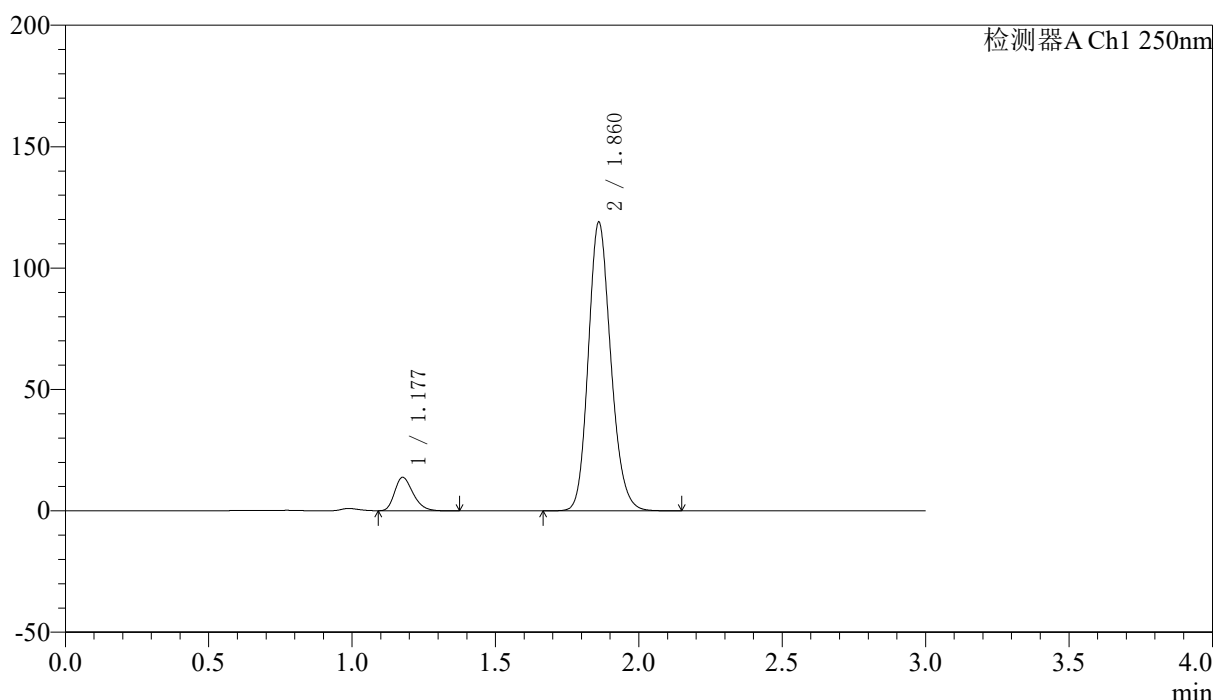
SMF-227

<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 - 10-14/7-280-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:41:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:09:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61547	8.657	13687	1610	1.277	--
2	1.860	649398	91.343	118437	2723	1.170	5.262
总计		710945	100.000	132124			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



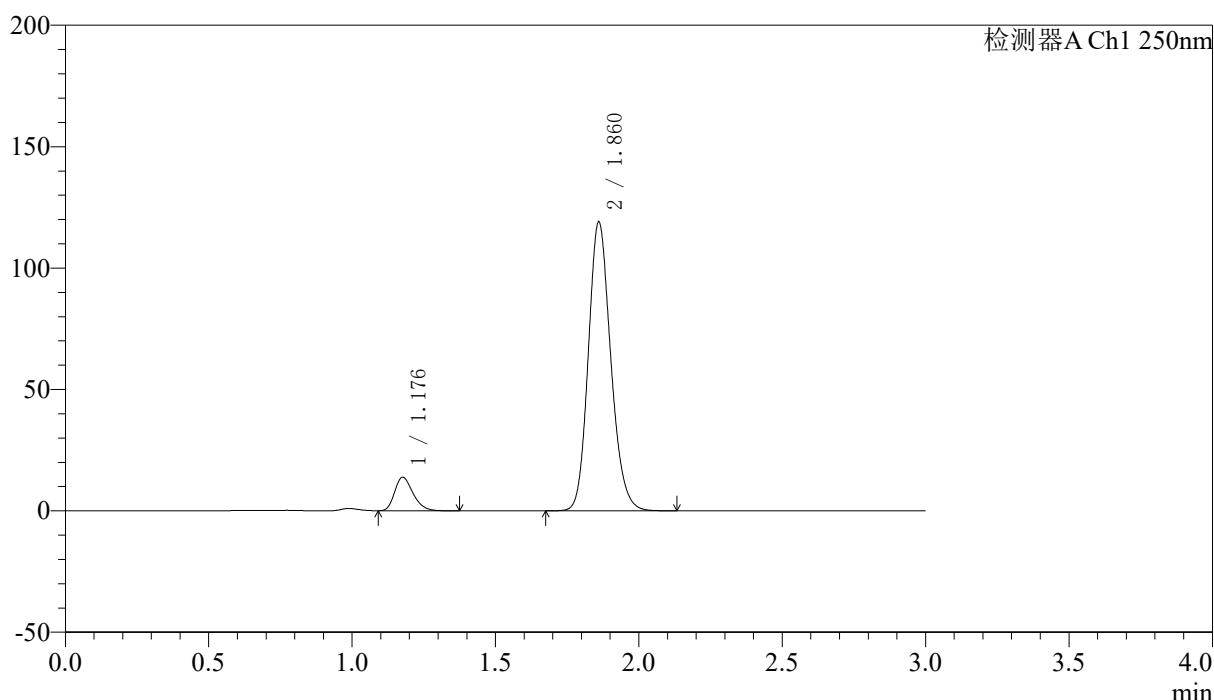
SMF-227

<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 - 10-14/7-281-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:45:06	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:09:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61691	8.677	13713	1610	1.277	--
2	1.860	649319	91.323	118473	2725	1.170	5.264
总计		711010	100.000	132186			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



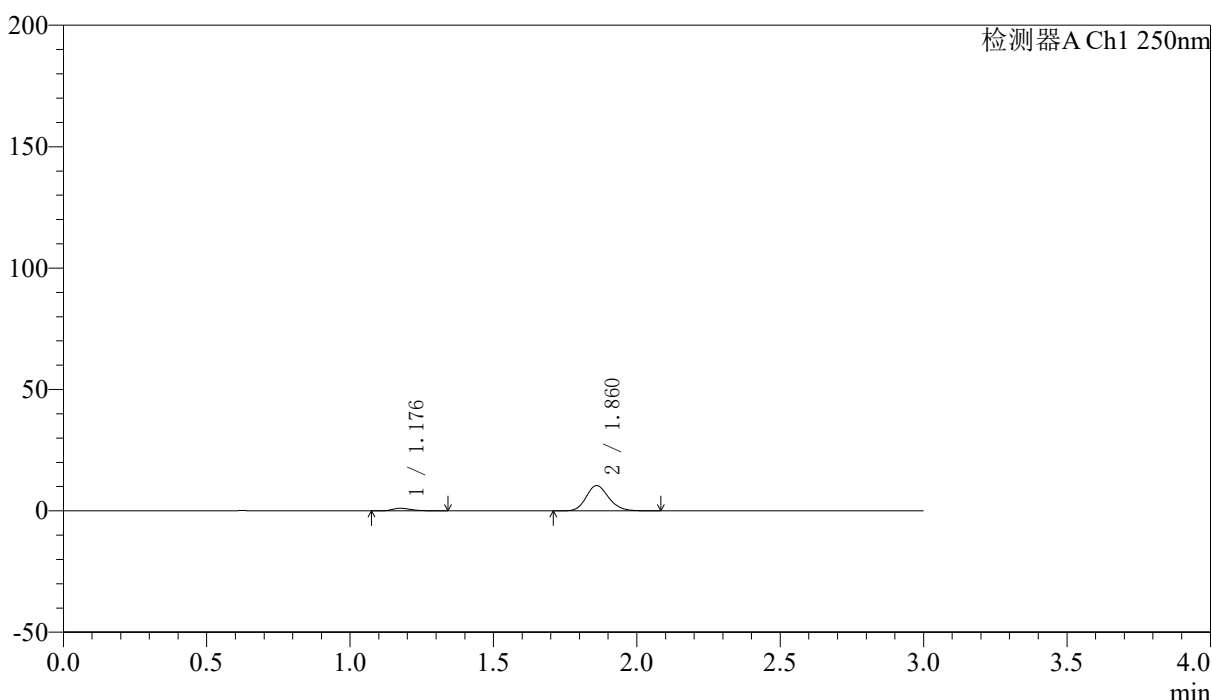
SMF-227

<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 - 10-15/7-282-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:48:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	4927	7.939	1073	1590	1.400	--
2	1.860	57135	92.061	10382	2709	1.171	5.243
总计		62062	100.000	11455			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



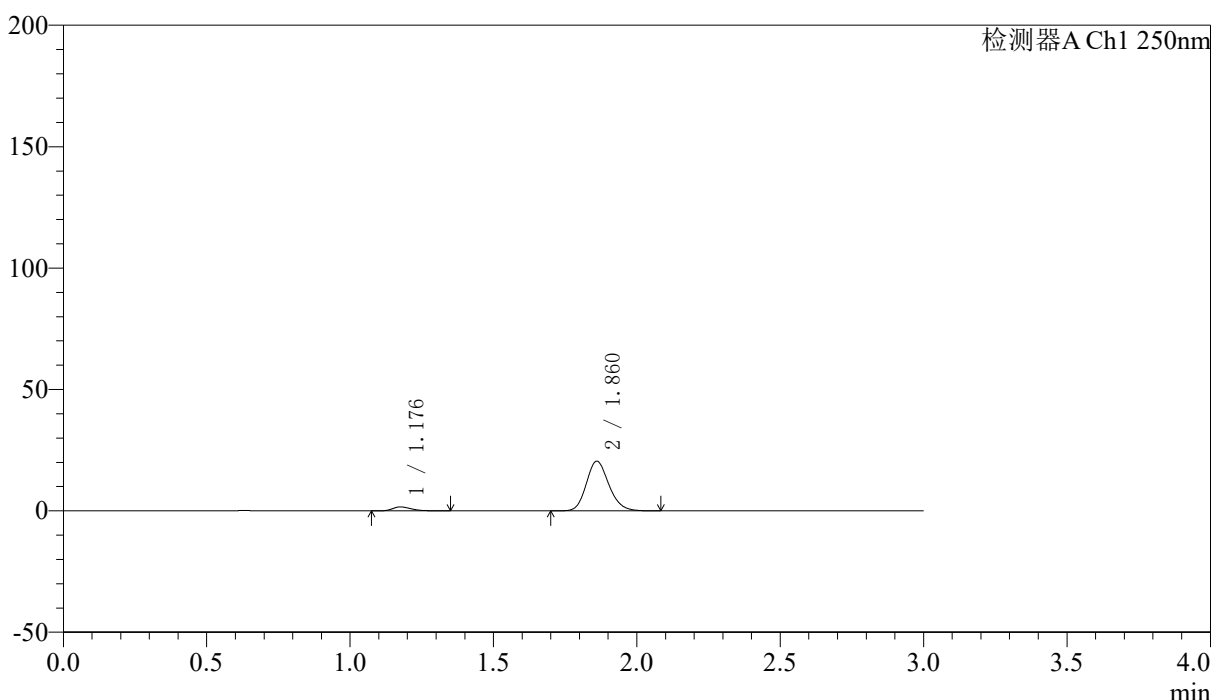
SMF-227

<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 - 10-15/7-283-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:51:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	7410	6.203	1625	1599	1.306	--
2	1.860	112039	93.797	20387	2704	1.171	5.244
总计		119448	100.000	22013			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



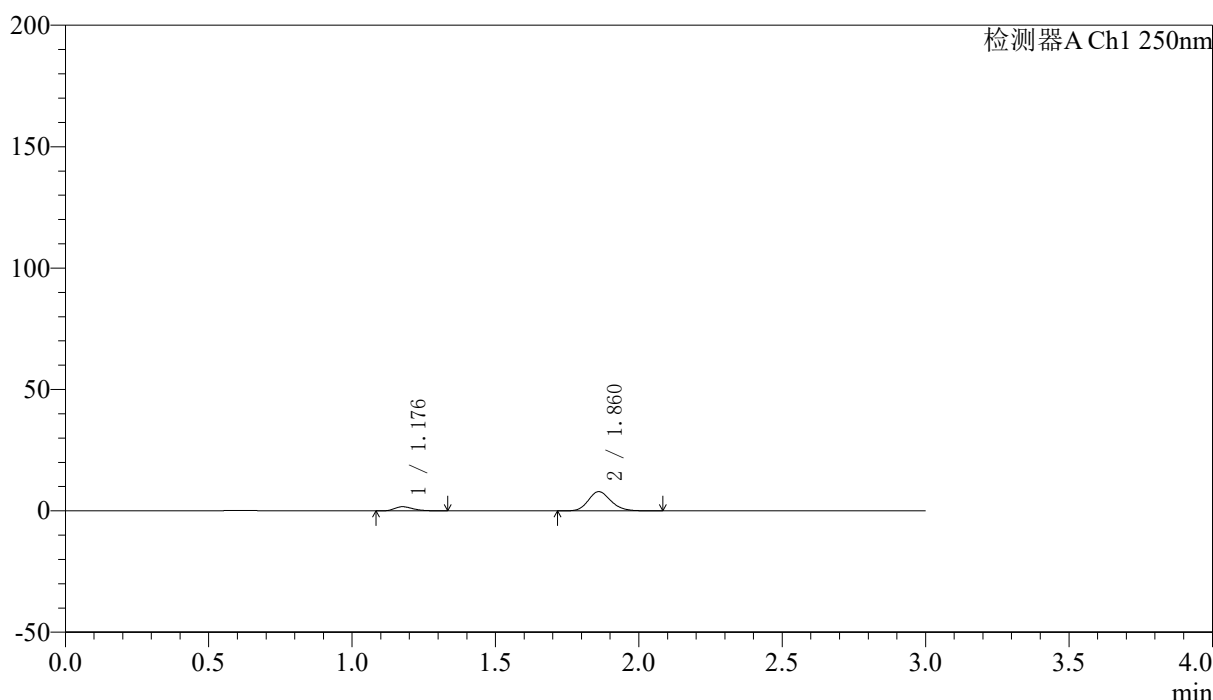
SMF-227

<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 - 10-15/7-284-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:55:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	7599	14.833	1692	1608	1.292	--
2	1.860	43630	85.167	7907	2693	1.177	5.245
总计		51229	100.000	9600			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



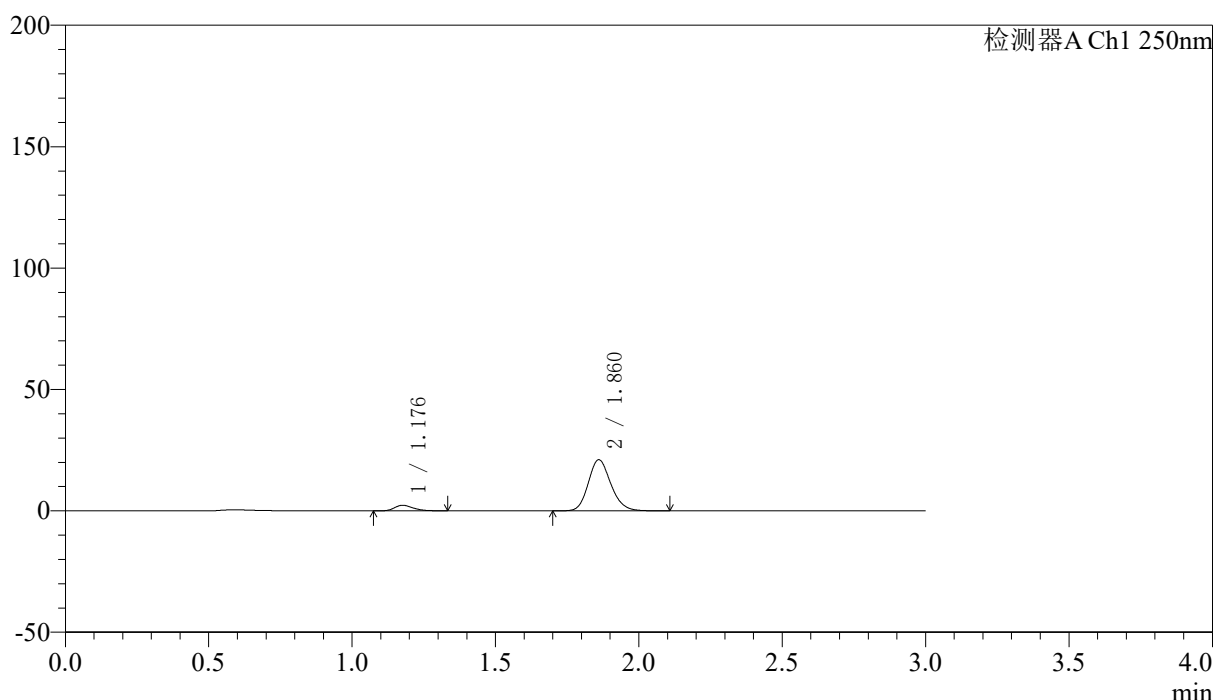
SMF-227

<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 - 10-15/7-285-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 20:58:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	10277	8.175	2266	1592	1.286	--
2	1.860	115438	91.825	20977	2706	1.170	5.241
总计		125715	100.000	23243			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



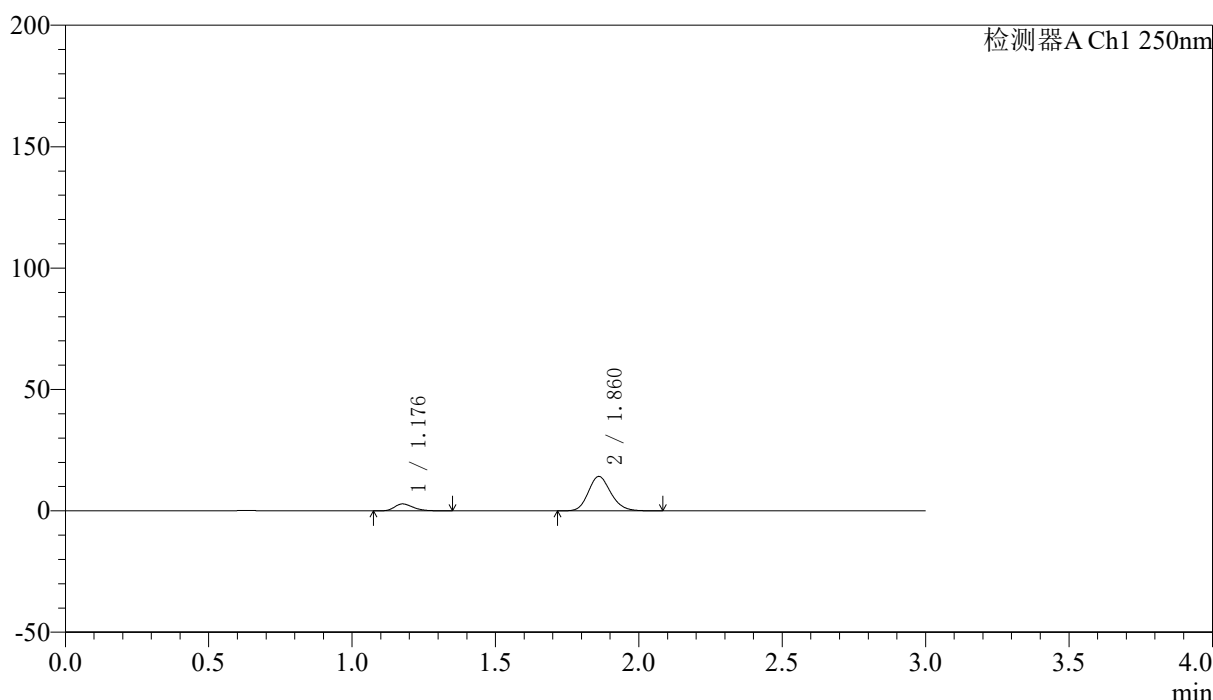
SMF-227

<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 - 10-15/7-286-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:02:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	12910	14.305	2846	1595	1.287	--
2	1.860	77338	85.695	14106	2717	1.169	5.248
总计		90248	100.000	16952			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



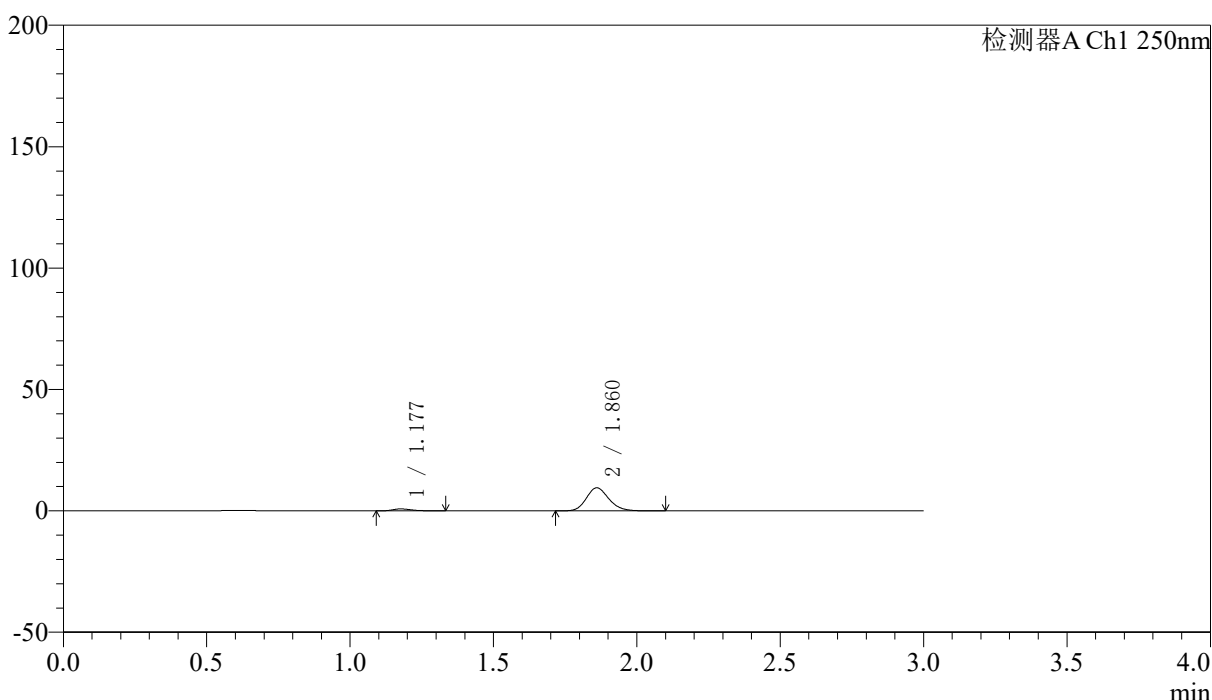
SMF-227

<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 - 10-15/7-287-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:05:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	3733	6.706	807	1574	1.354	--
2	1.860	51930	93.294	9437	2705	1.174	5.223
总计		55663	100.000	10244			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



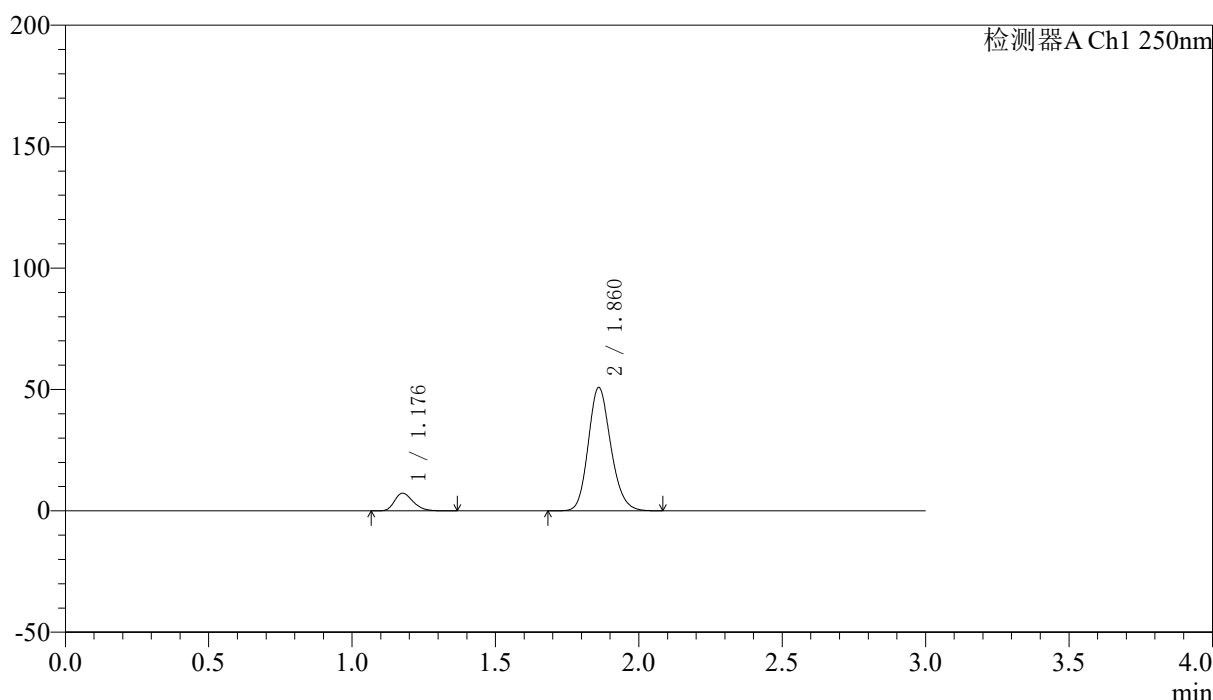
SMF-227

<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 - 10-15/7-288-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:08:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	32951	10.581	7259	1587	1.276	--
2	1.860	278482	89.419	50625	2701	1.170	5.235
总计		311433	100.000	57884			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



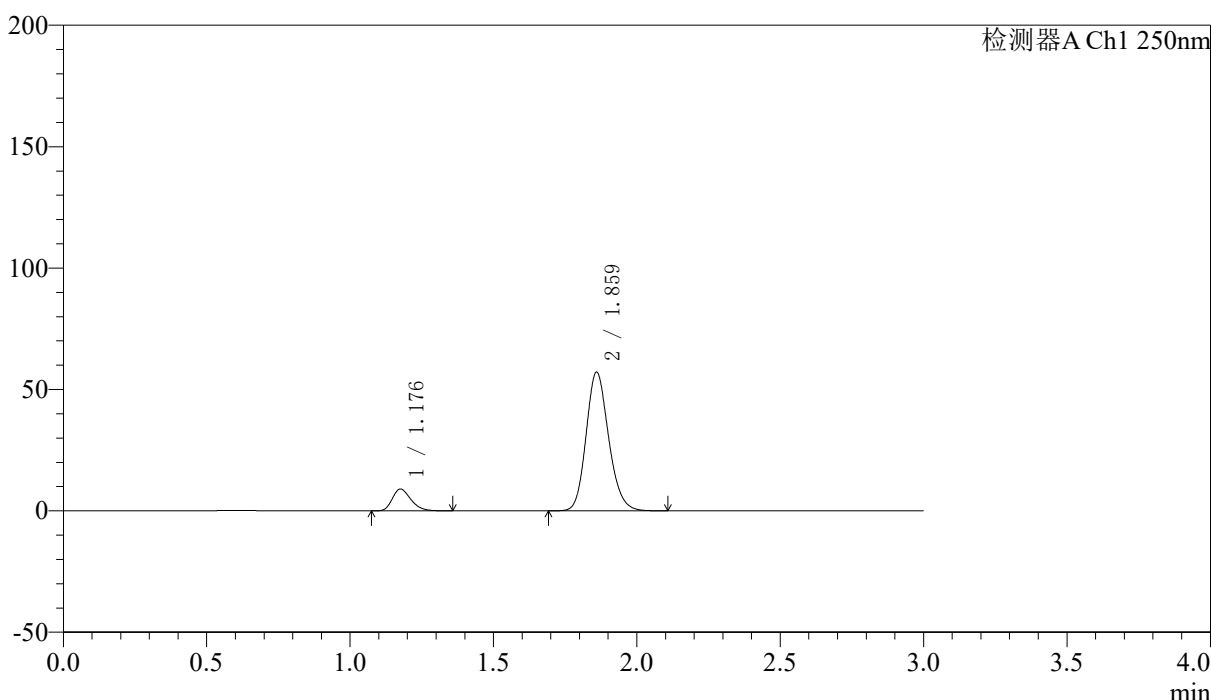
SMF-227

<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 - 10-15/7-289-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:12:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	40377	11.435	8913	1589	1.272	--
2	1.859	312725	88.565	56774	2706	1.170	5.241
总计		353102	100.000	65687			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



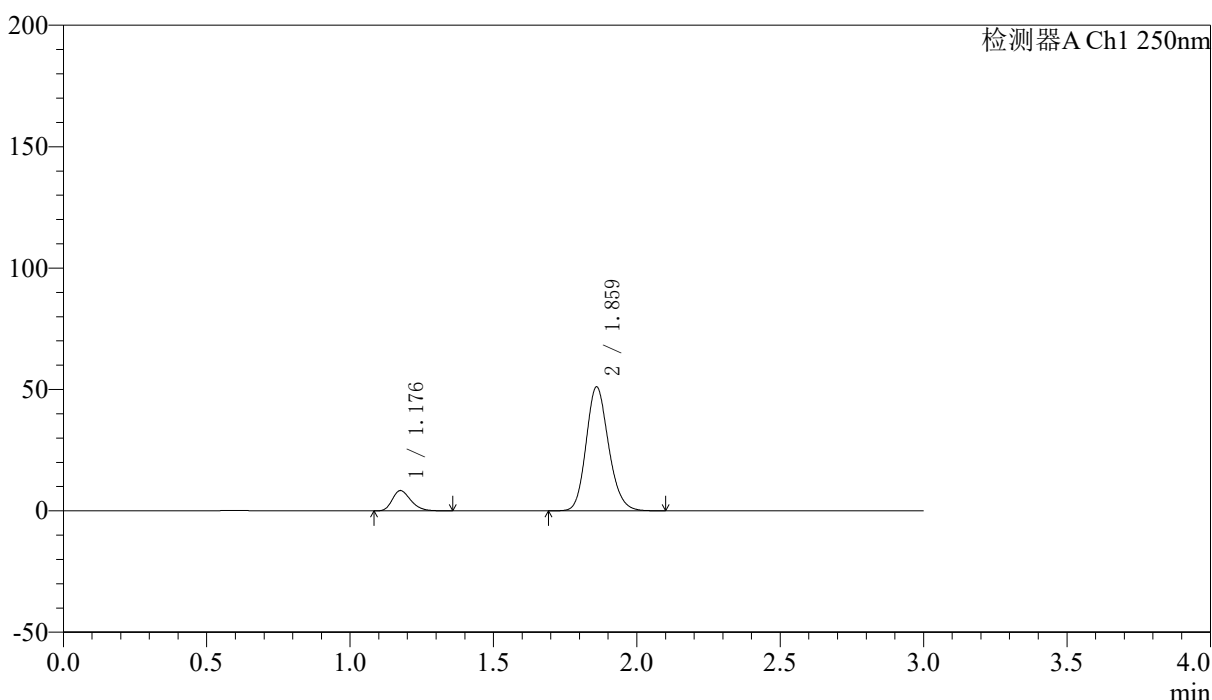
SMF-227

<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 - 10-15/7-290-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:15:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	37493	11.844	8291	1597	1.275	--
2	1.859	279072	88.156	50742	2713	1.170	5.252
总计		316565	100.000	59033			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



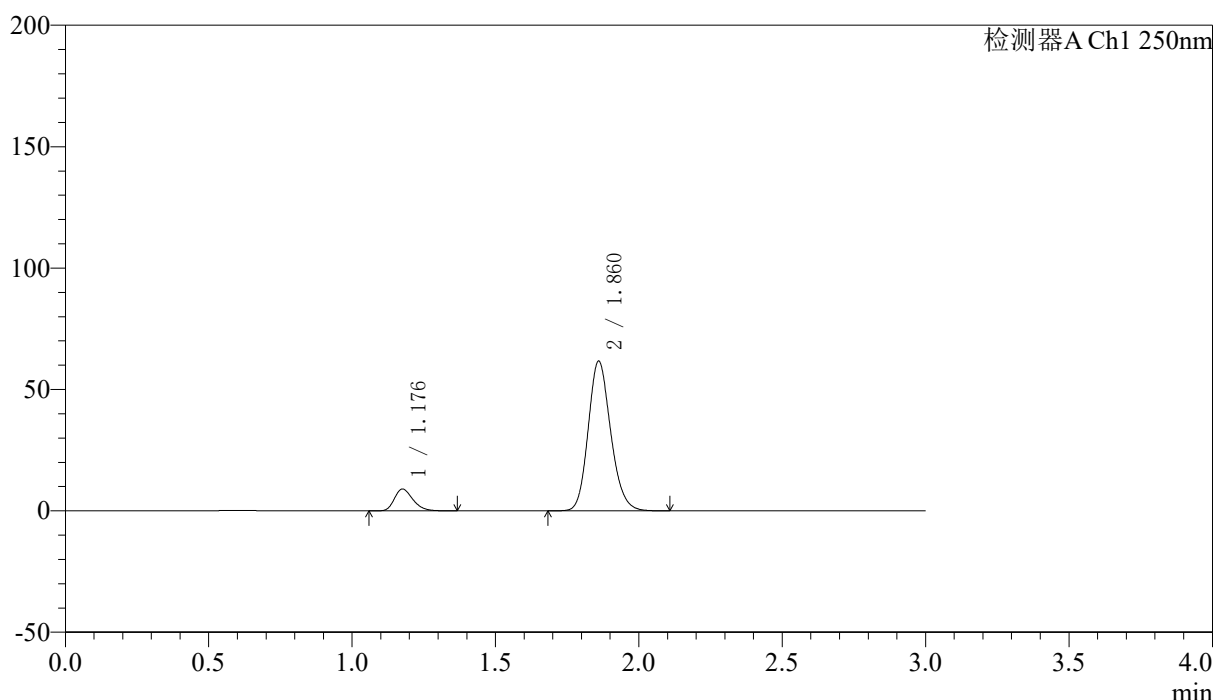
SMF-227

<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 - 10-15/7-291-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:18:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 16:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	40352	10.689	8913	1598	1.274	--
2	1.860	337147	89.311	61318	2710	1.169	5.250
总计		377499	100.000	70231			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



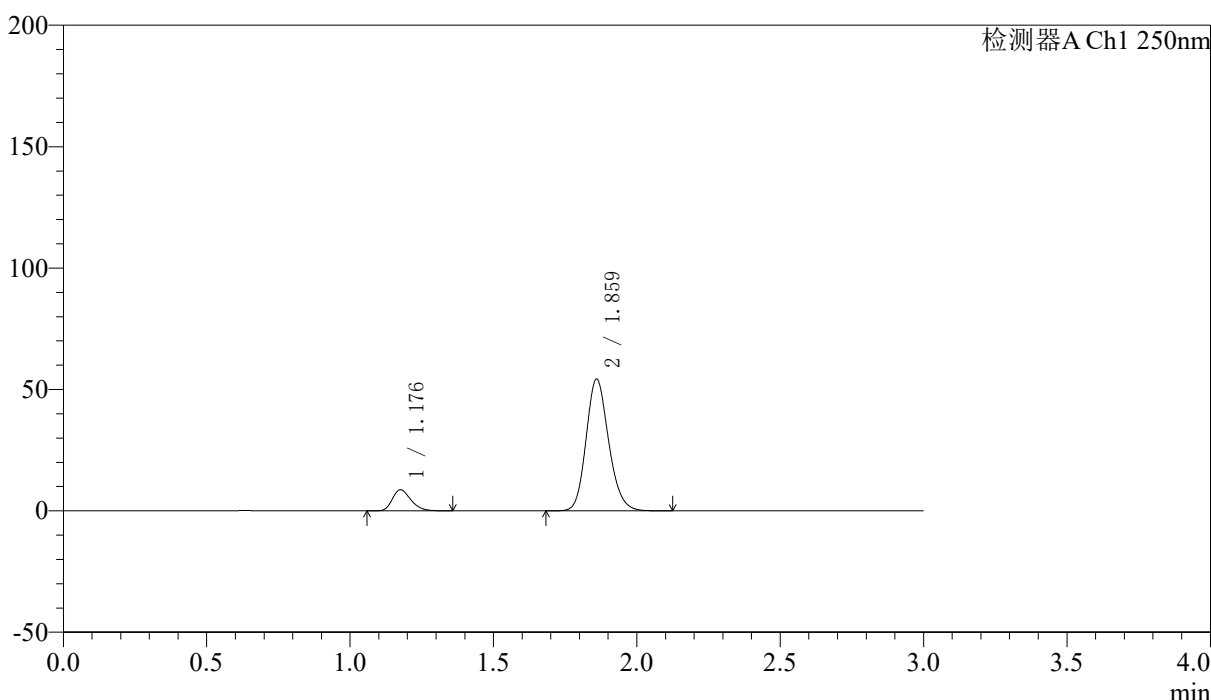
SMF-227

<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 - 10-15/7-292-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:22:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	39002	11.591	8612	1592	1.272	--
2	1.859	297488	88.409	53953	2698	1.171	5.239
总计		336490	100.000	62565			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



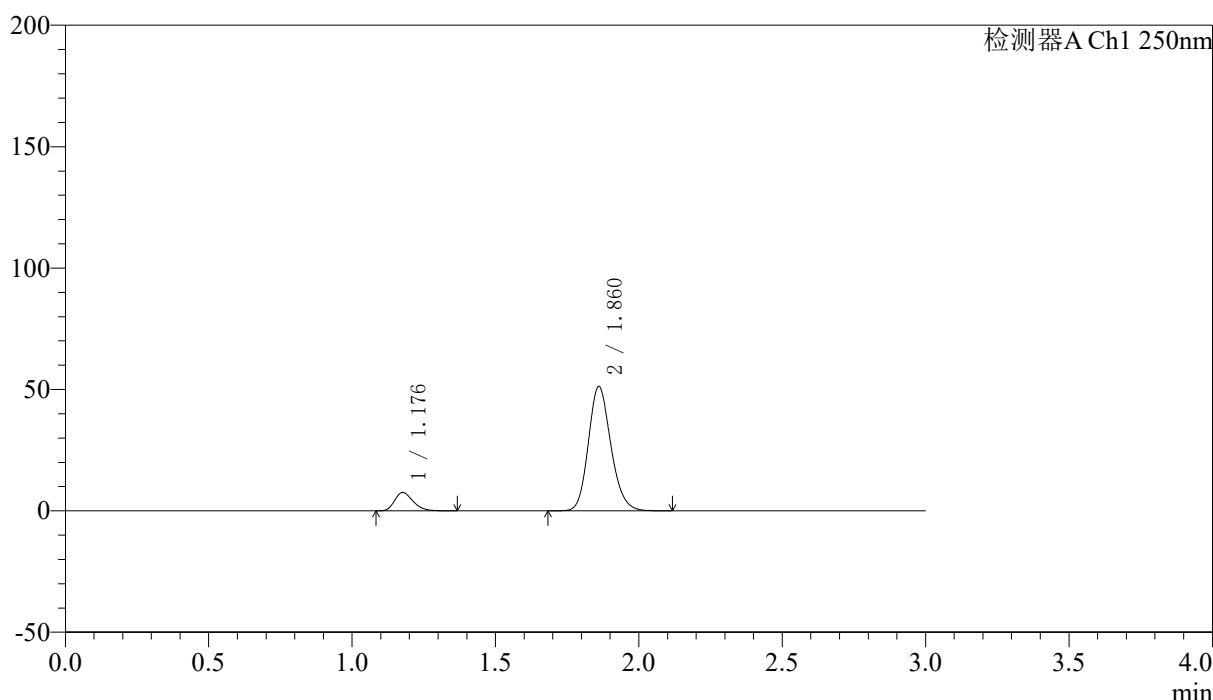
SMF-227

<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 - 10-15/7-293-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:25:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	34007	10.813	7521	1599	1.273	--
2	1.860	280506	89.187	51013	2704	1.170	5.245
总计		314513	100.000	58534			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



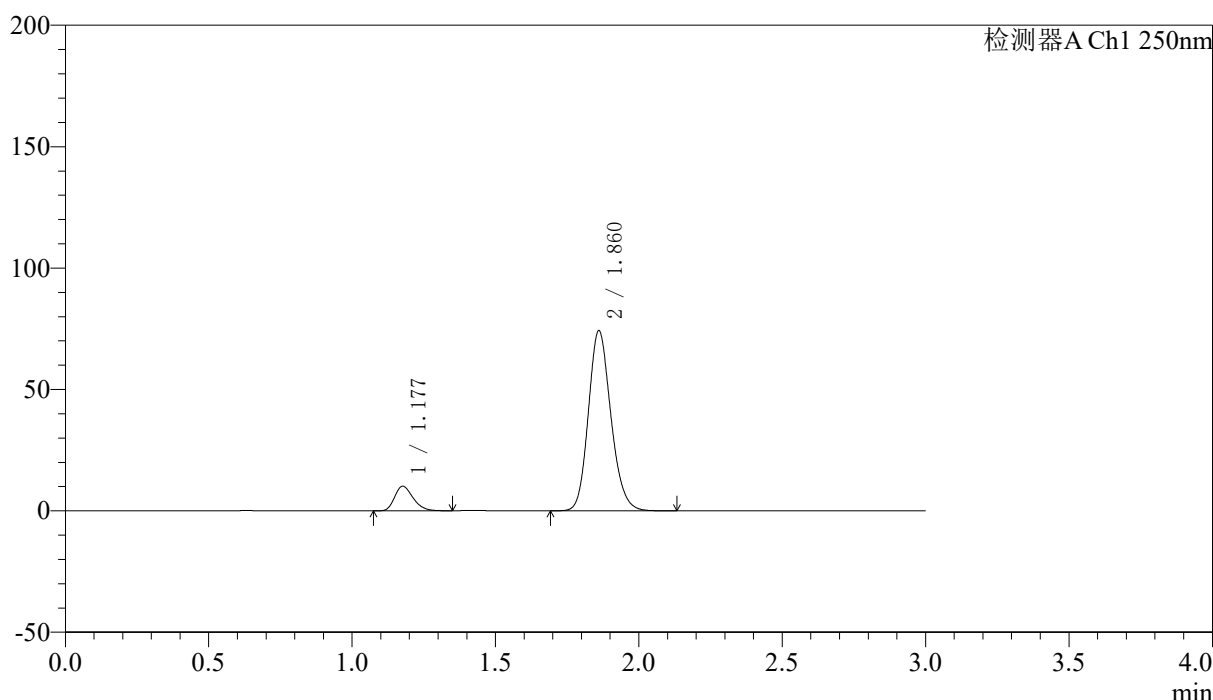
SMF-227

<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 - 10-15/7-294-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:29:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	45346	10.042	10065	1600	1.267	--
2	1.860	406237	89.958	73942	2708	1.169	5.248
总计		451583	100.000	84007			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



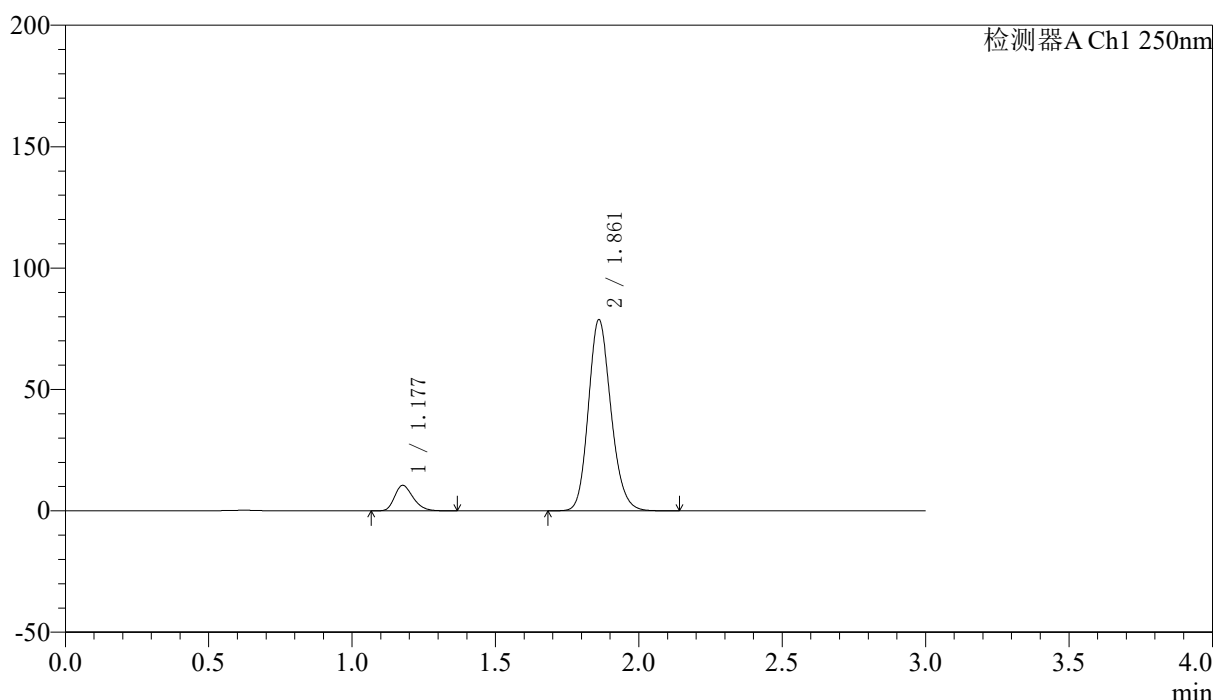
SMF-227

<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 - 10-15/7-295-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:32:31	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	47224	9.868	10442	1595	1.269	--
2	1.861	431354	90.132	78488	2705	1.169	5.242
总计		478578	100.000	88931			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



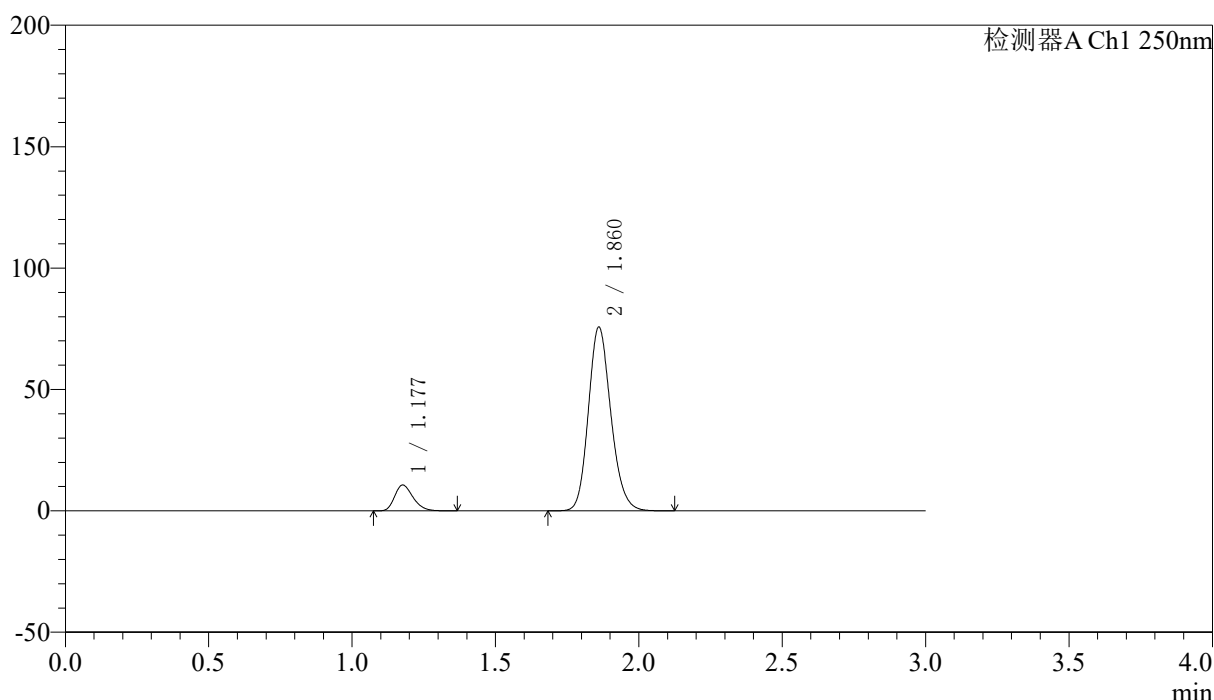
SMF-227

<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 - 10-15/7-296-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:35:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	47741	10.345	10583	1606	1.270	--
2	1.860	413731	89.655	75428	2718	1.169	5.256
总计		461472	100.000	86011			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



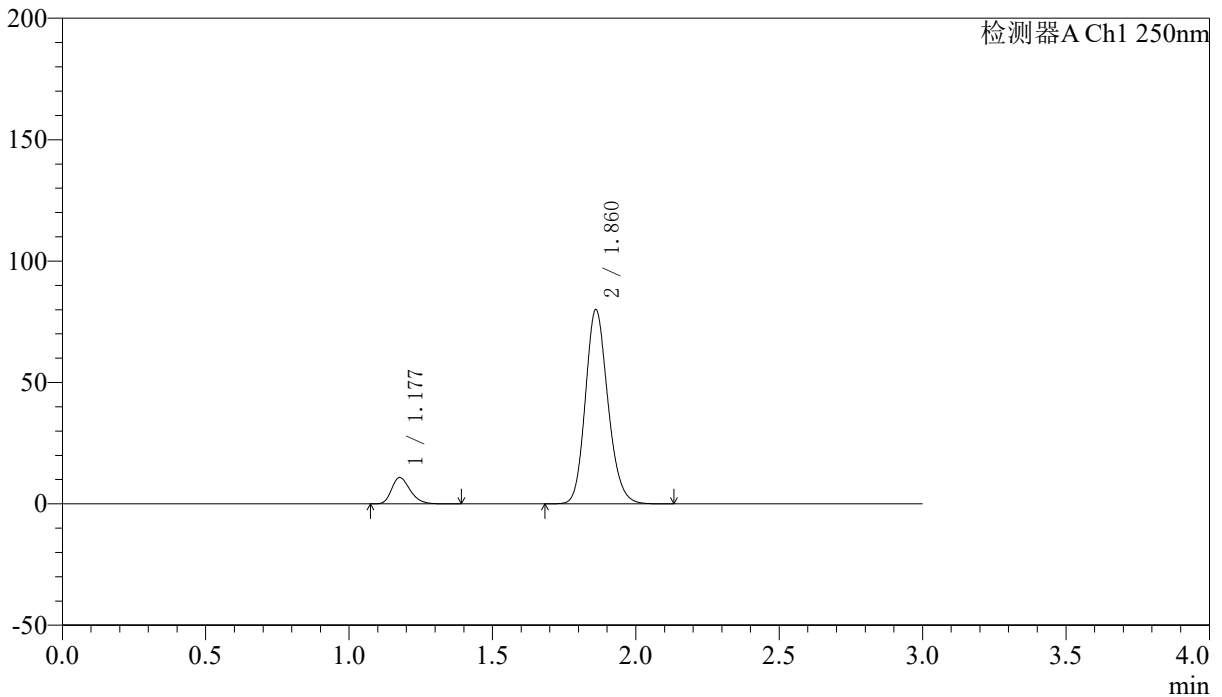
SMF-227

<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 - 10-15/7-297-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:39:17	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	48869	10.042	10803	1597	1.271	--
2	1.860	437760	89.958	79720	2710	1.169	5.246
总计		486629	100.000	90523			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



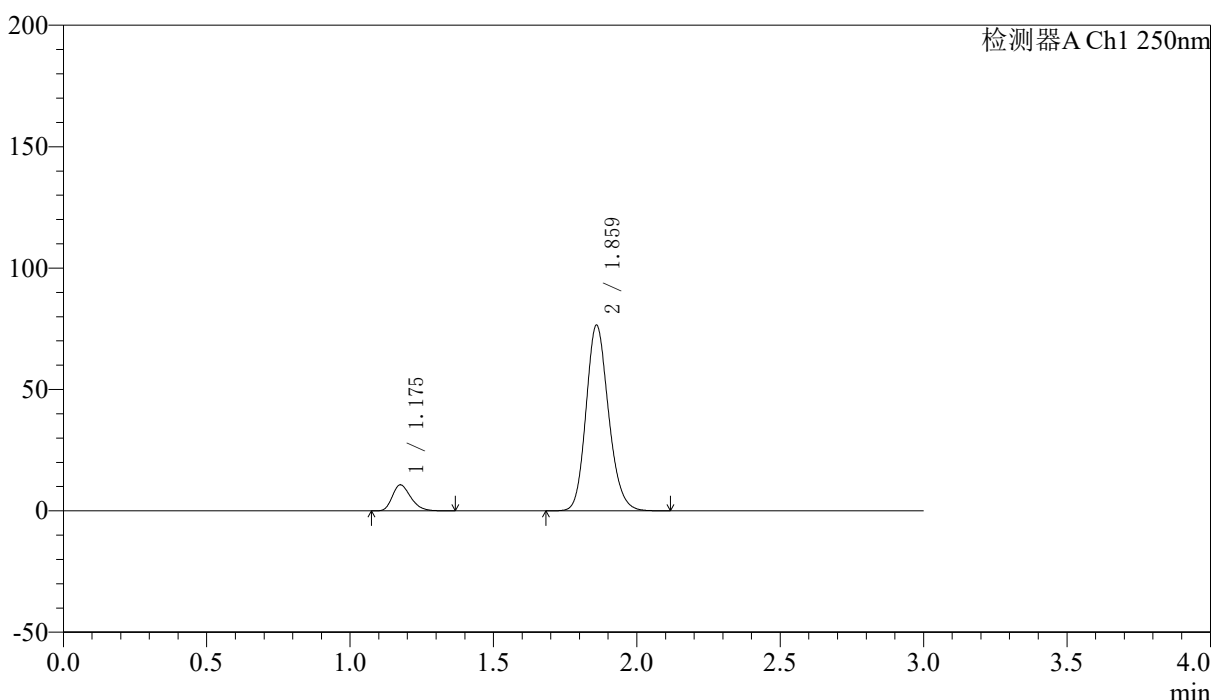
SMF-227

<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 - 10-15/7-298-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:42:40	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:10:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	48113	10.317	10651	1598	1.269	--
2	1.859	418245	89.683	75963	2711	1.170	5.251
总计		466358	100.000	86613			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



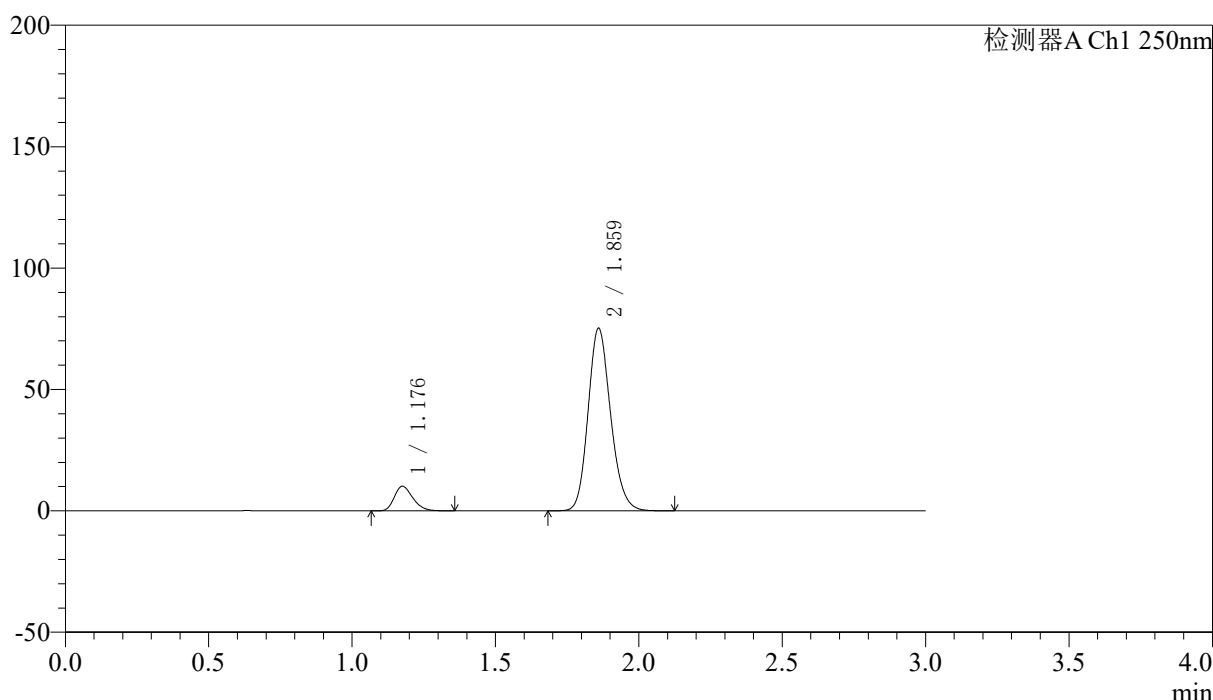
SMF-227

<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 - 10-15/7-299-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:46:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	45564	9.968	10074	1597	1.272	--
2	1.859	411520	90.032	74739	2709	1.170	5.250
总计		457083	100.000	84813			



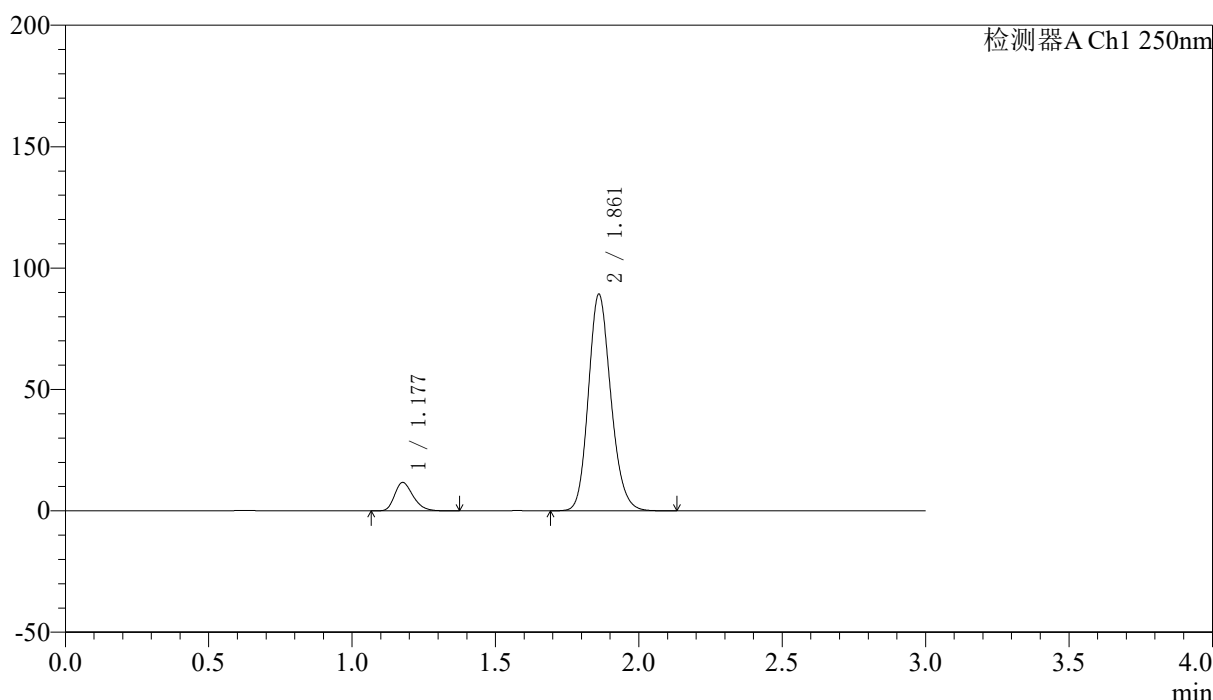
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 10-15/7-300-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:49:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	52448	9.726	11627	1608	1.274	--
2	1.861	486824	90.274	88886	2723	1.168	5.261
总计		539272	100.000	100513			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



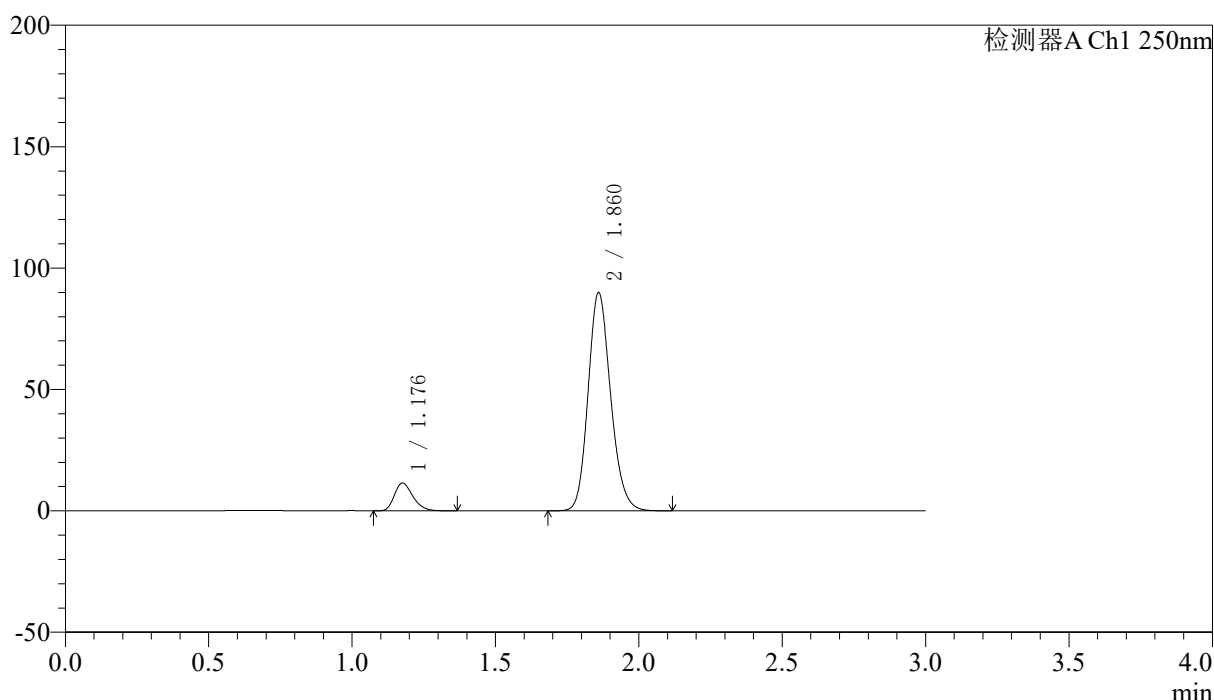
SMF-227

<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 - 10-15/7-301-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:52:50	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	51409	9.459	11371	1598	1.274	--
2	1.860	492087	90.541	89360	2706	1.171	5.248
总计		543496	100.000	100730			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



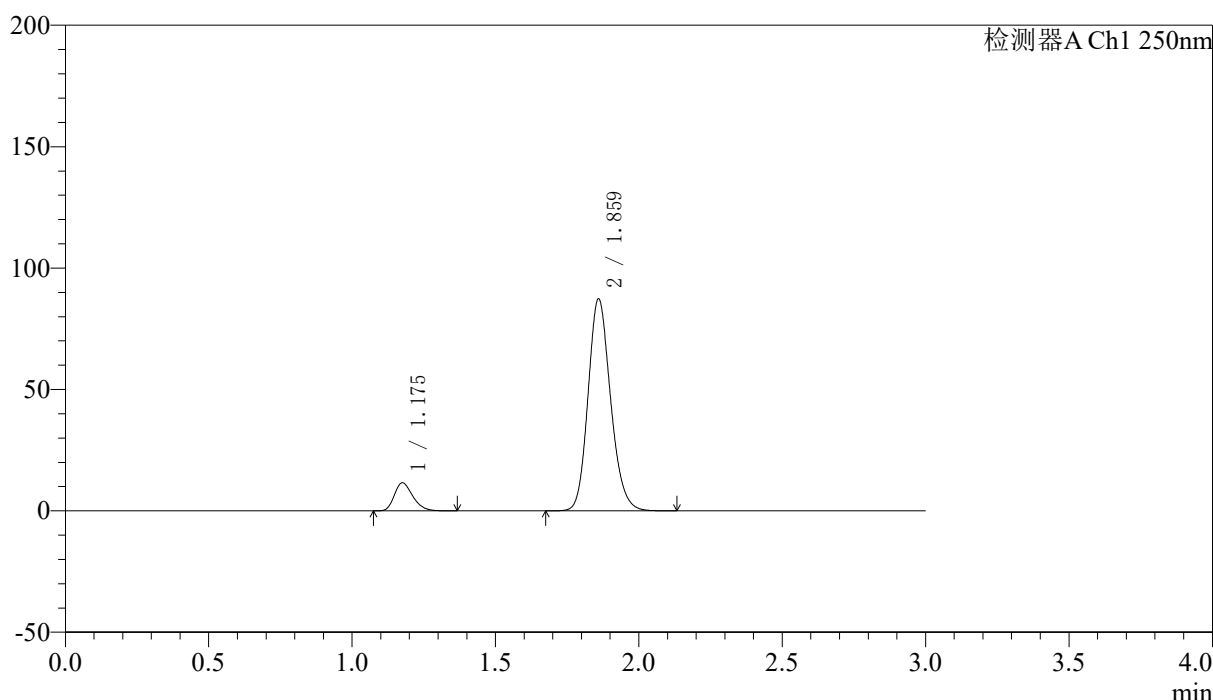
SMF-227

<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 - 10-15/7-302-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:56:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	51690	9.763	11442	1596	1.274	--
2	1.859	477772	90.237	86732	2709	1.170	5.249
总计		529461	100.000	98174			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



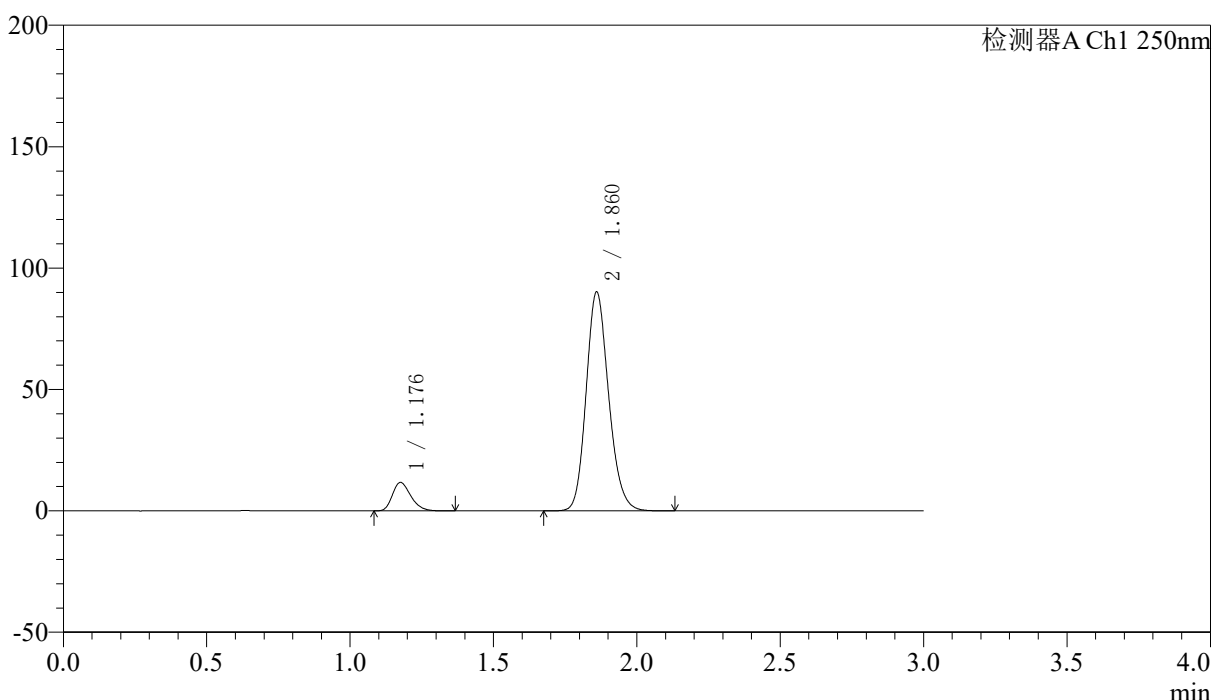
SMF-227

<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 - 10-15/7-303-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 21:59:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	52547	9.642	11649	1603	1.273	--
2	1.860	492456	90.358	89635	2717	1.169	5.259
总计		545003	100.000	101284			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



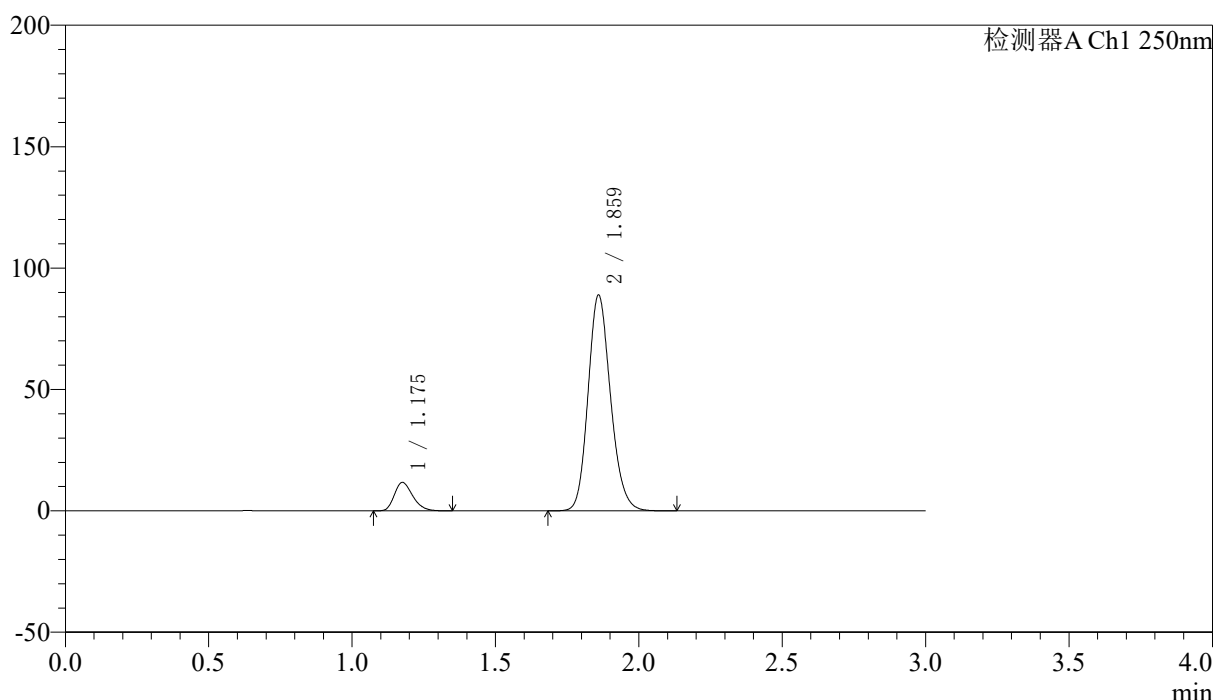
SMF-227

<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 - 10-15/7-304-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:03:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	52531	9.760	11647	1601	1.273	--
2	1.859	485688	90.240	88271	2716	1.169	5.256
总计		538219	100.000	99919			



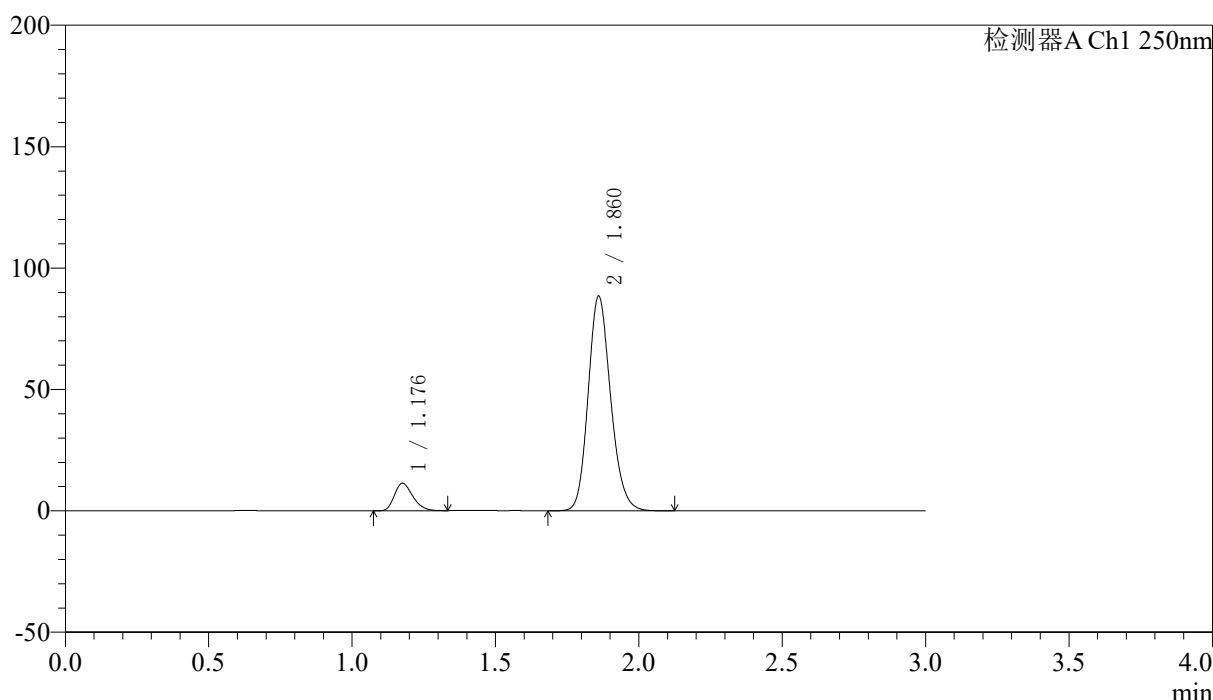
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 10-15/7-305-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:06:24	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	50639	9.483	11259	1605	1.264	--
2	1.860	483336	90.517	87935	2713	1.169	5.257
总计		533975	100.000	99194			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



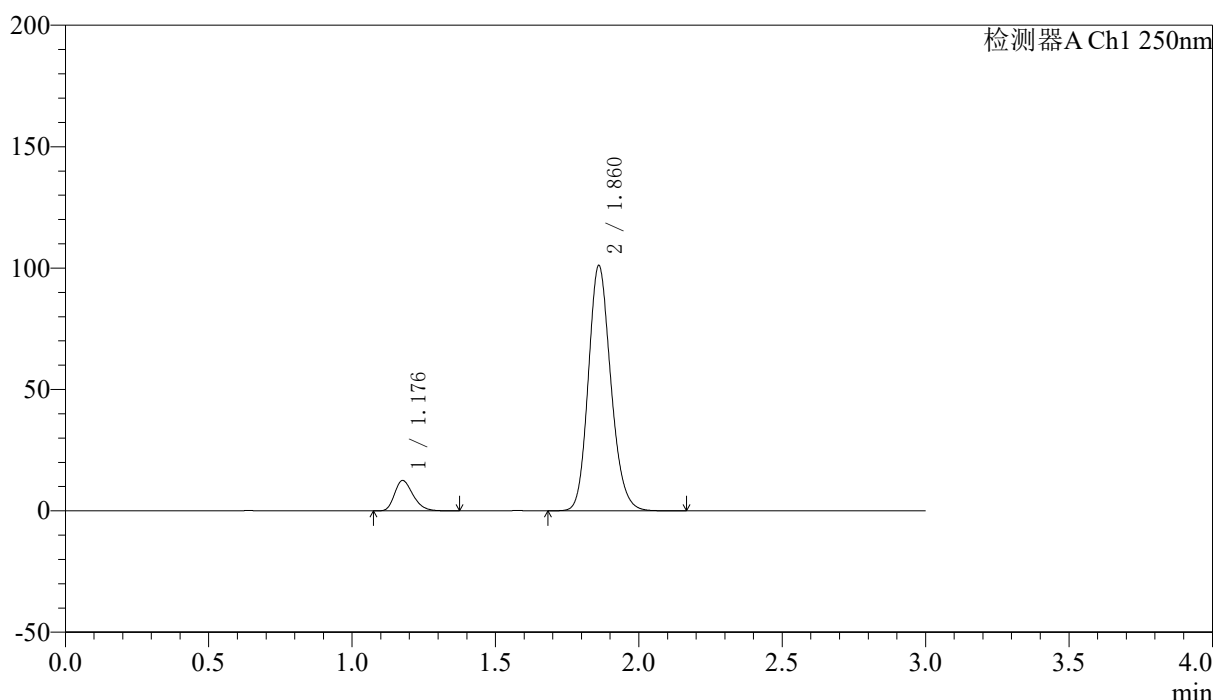
SMF-227

<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 - 10-15/7-306-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:09:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	56120	9.222	12432	1605	1.274	--
2	1.860	552418	90.778	100625	2715	1.169	5.256
总计		608538	100.000	113057			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



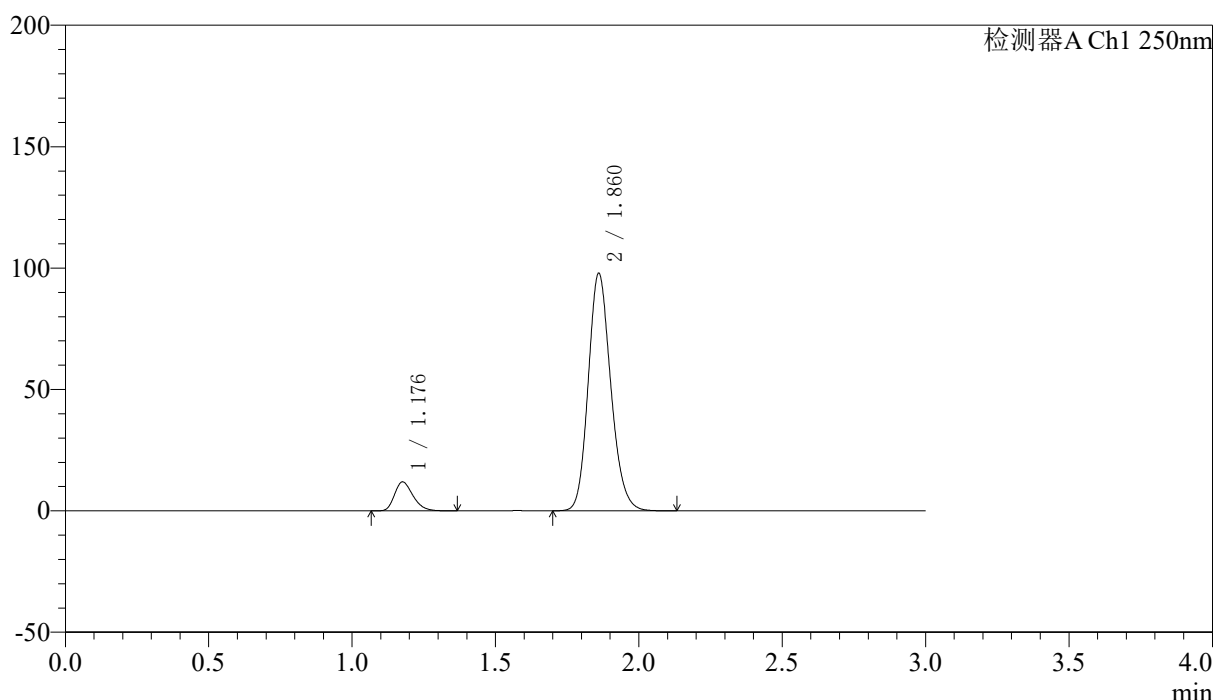
SMF-227

<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 - 10-15/7-307-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:13:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	53603	9.091	11824	1590	1.273	--
2	1.860	536035	90.909	97370	2703	1.169	5.238
总计		589638	100.000	109194			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



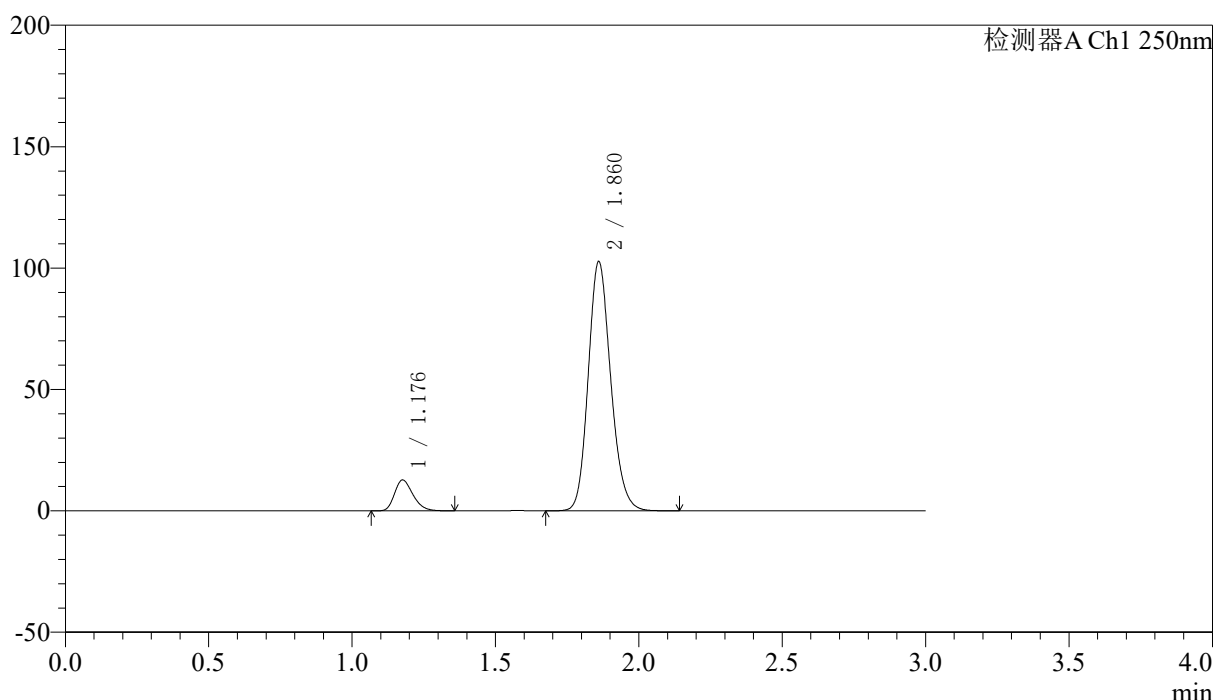
SMF-227

<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 - 10-15/7-308-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:16:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	56878	9.208	12619	1607	1.270	--
2	1.860	560845	90.792	102189	2720	1.168	5.260
总计		617723	100.000	114809			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



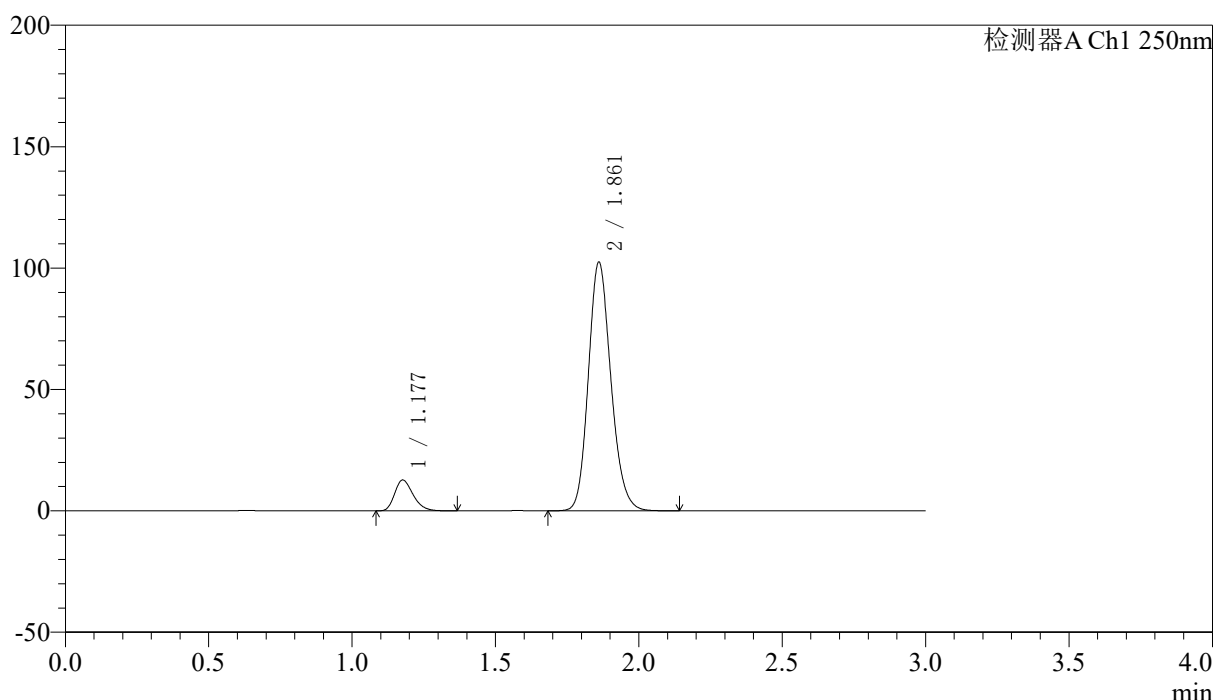
SMF-227

<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 - 10-15/7-309-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:19:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	57104	9.241	12627	1596	1.271	--
2	1.861	560836	90.759	102077	2708	1.169	5.244
总计		617940	100.000	114704			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



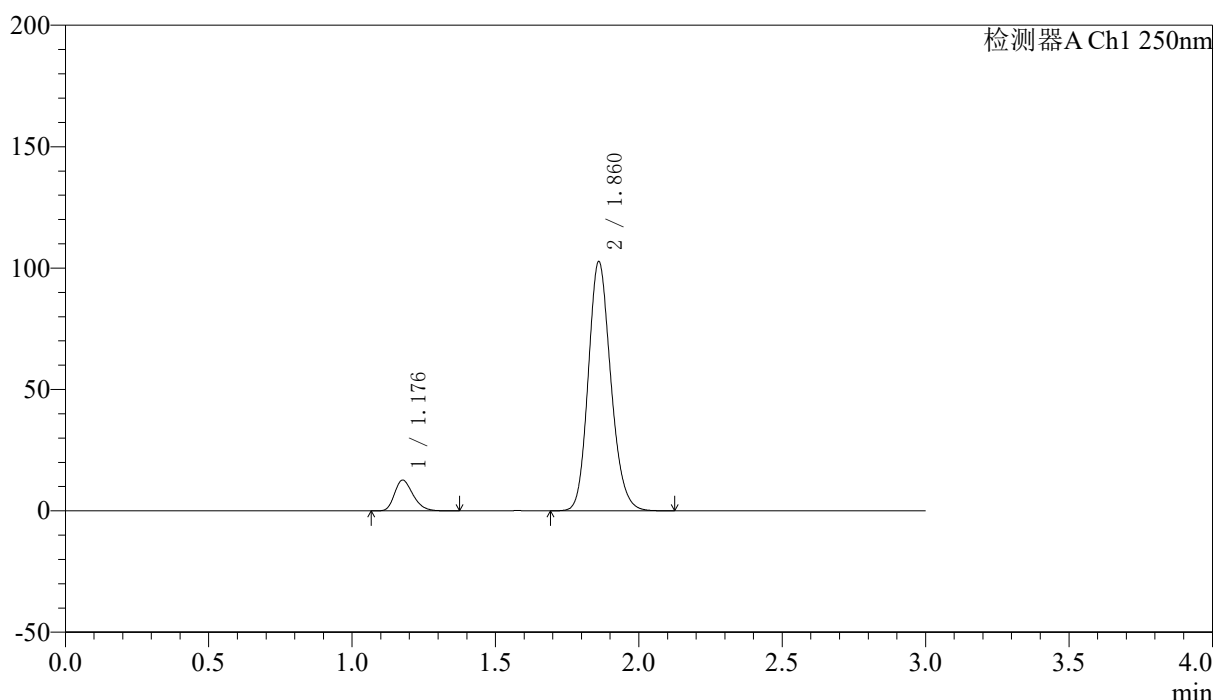
SMF-227

<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 - 10-15/7-310-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:23:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	56965	9.200	12585	1594	1.273	--
2	1.860	562221	90.800	102238	2706	1.168	5.242
总计		619186	100.000	114823			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



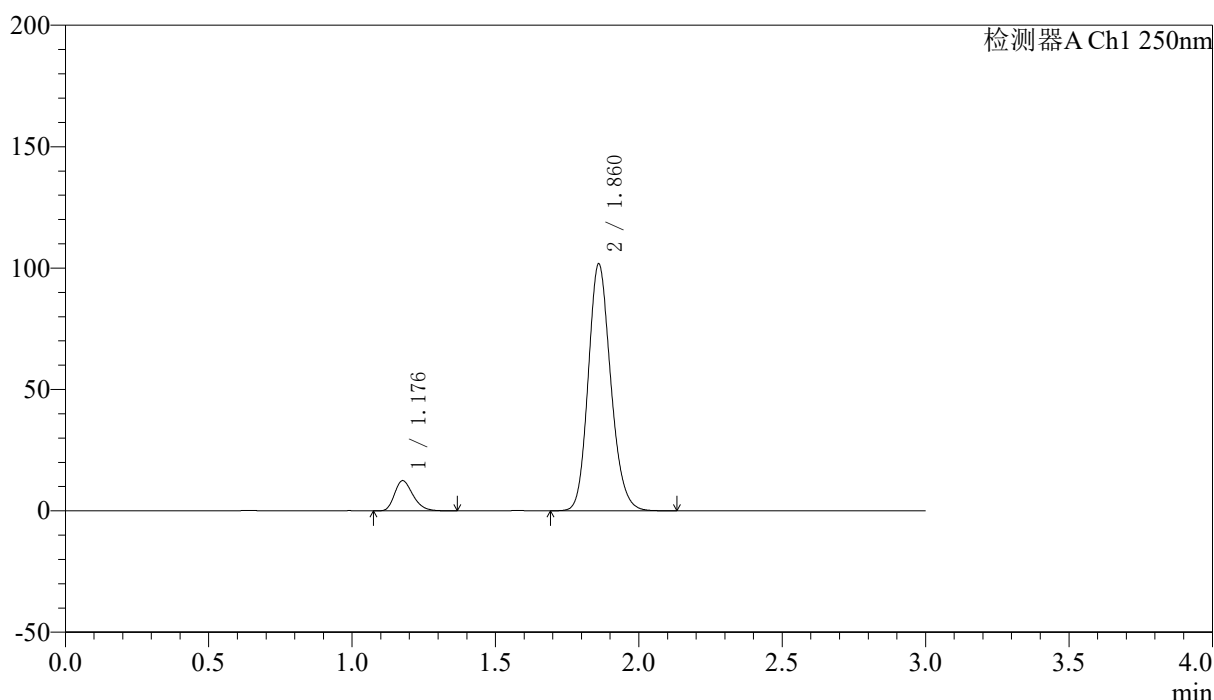
SMF-227

<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 - 10-15/7-311-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2026/06/07 16:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	55587	9.096	12332	1609	1.276	--
2	1.860	555505	90.904	101241	2720	1.168	5.261
总计		611092	100.000	113574			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



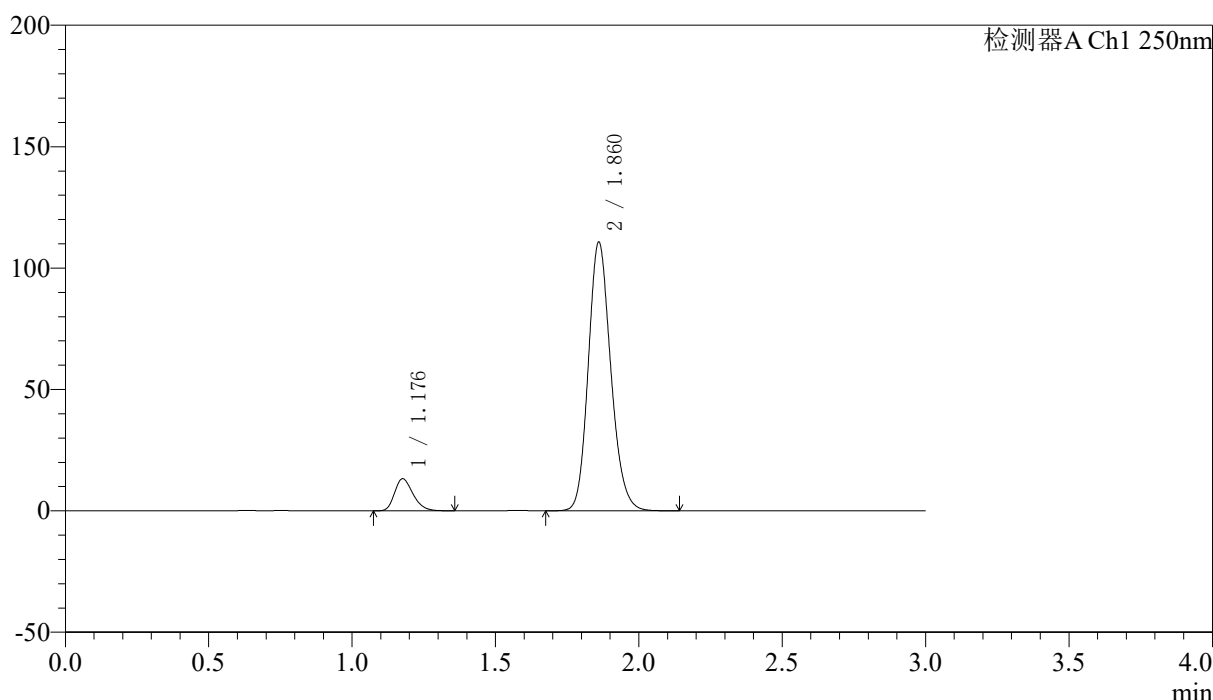
SMF-227

<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 - 10-15/7-312-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:30:09	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	59232	8.917	13122	1602	1.270	--
2	1.860	604997	91.083	110206	2716	1.168	5.254
总计		664229	100.000	123328			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



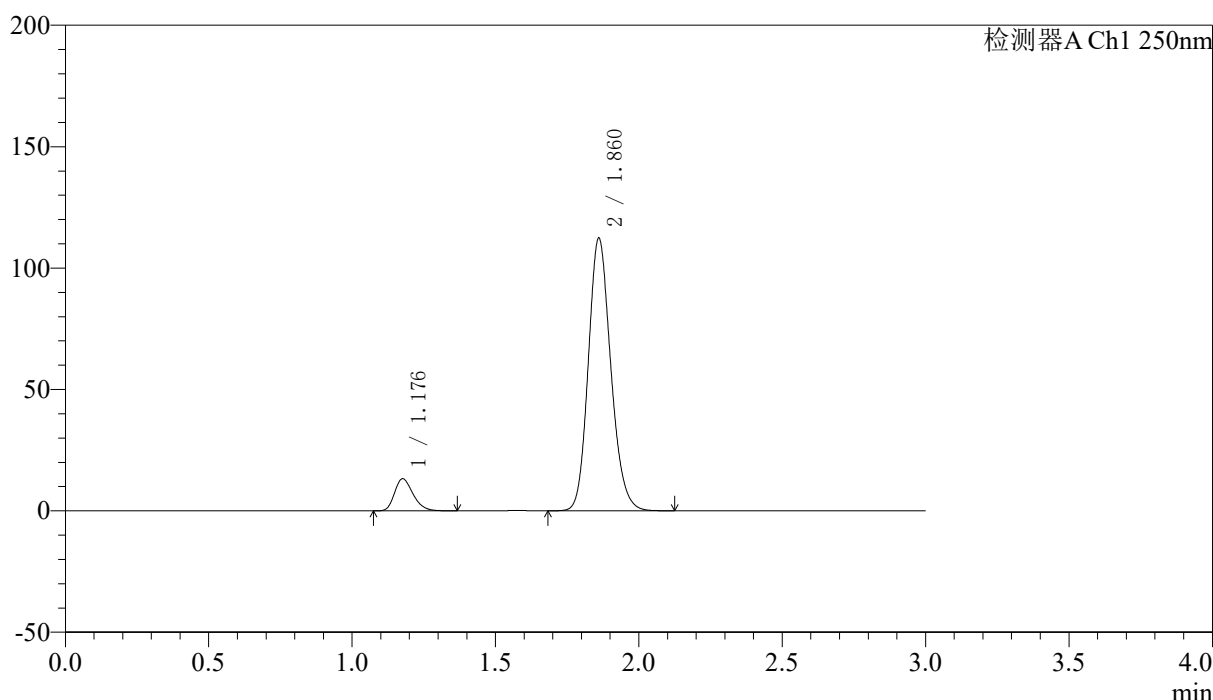
SMF-227

<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 - 10-15/7-313-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:33:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	59467	8.830	13143	1597	1.271	--
2	1.860	614025	91.170	111823	2712	1.168	5.249
总计		673492	100.000	124966			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



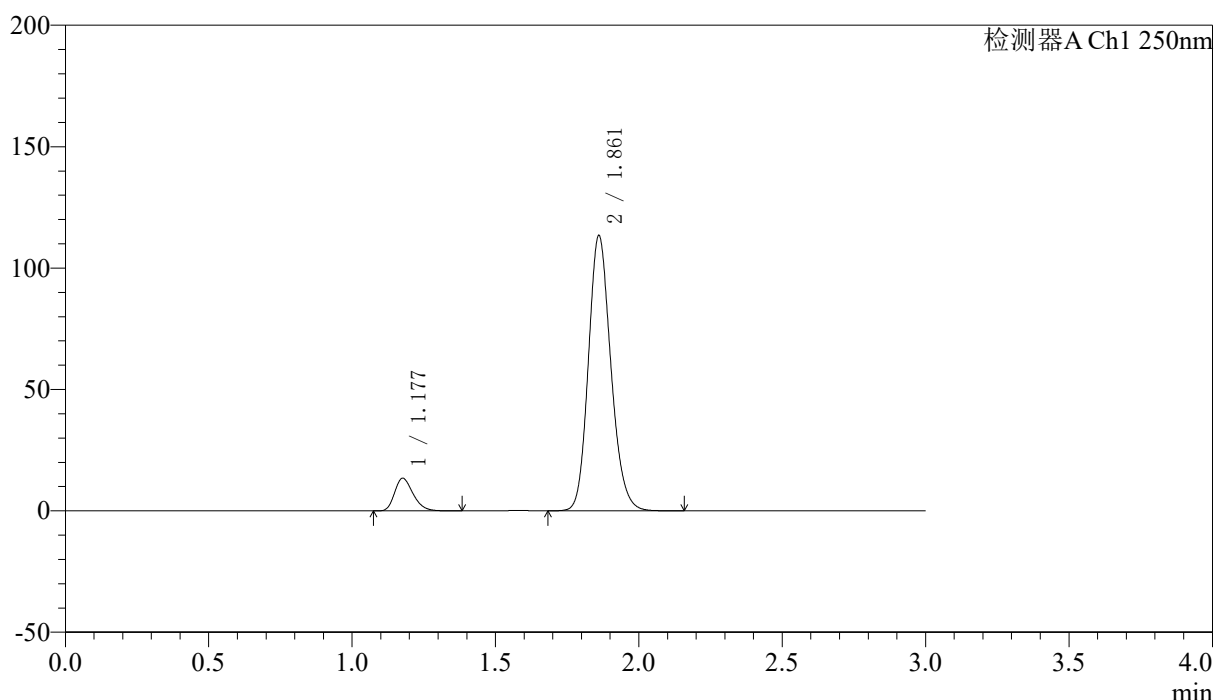
SMF-227

<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 - 10-15/7-314-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:36:56	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	60340	8.874	13375	1605	1.273	--
2	1.861	619646	91.126	113000	2720	1.167	5.258
总计		679985	100.000	126375			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



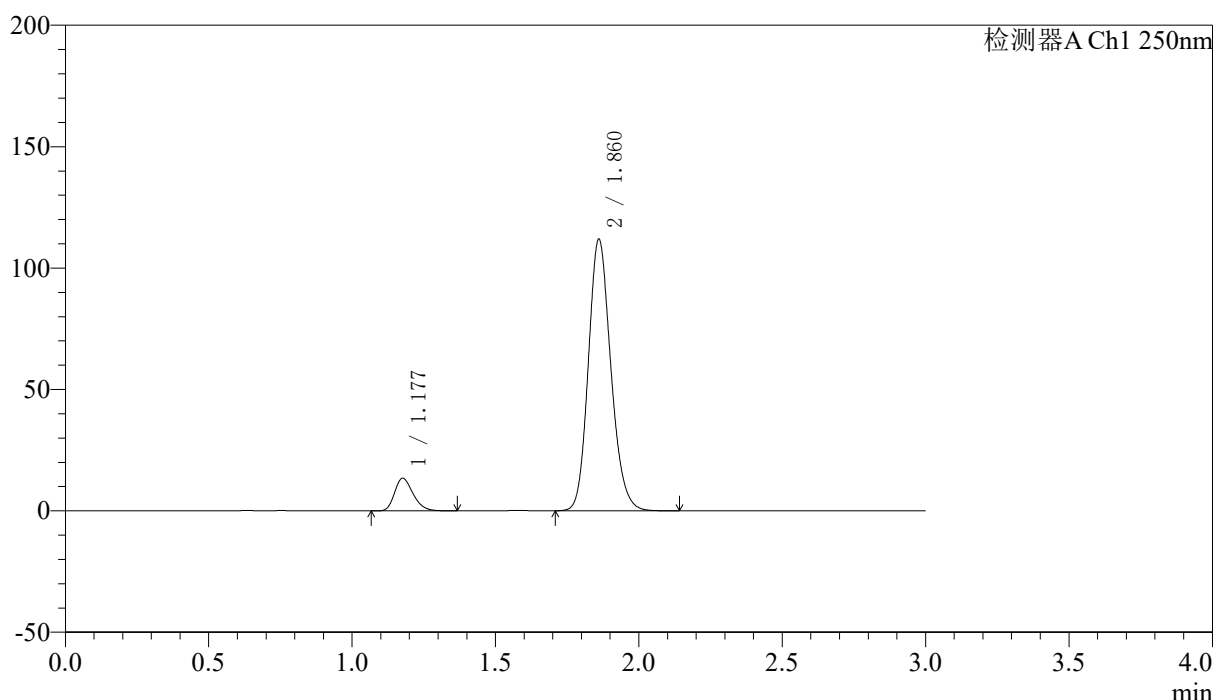
SMF-227

<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 - 10-15/7-315-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:40:20	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	60267	8.968	13355	1601	1.270	--
2	1.860	611755	91.032	111454	2713	1.169	5.251
总计		672022	100.000	124809			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



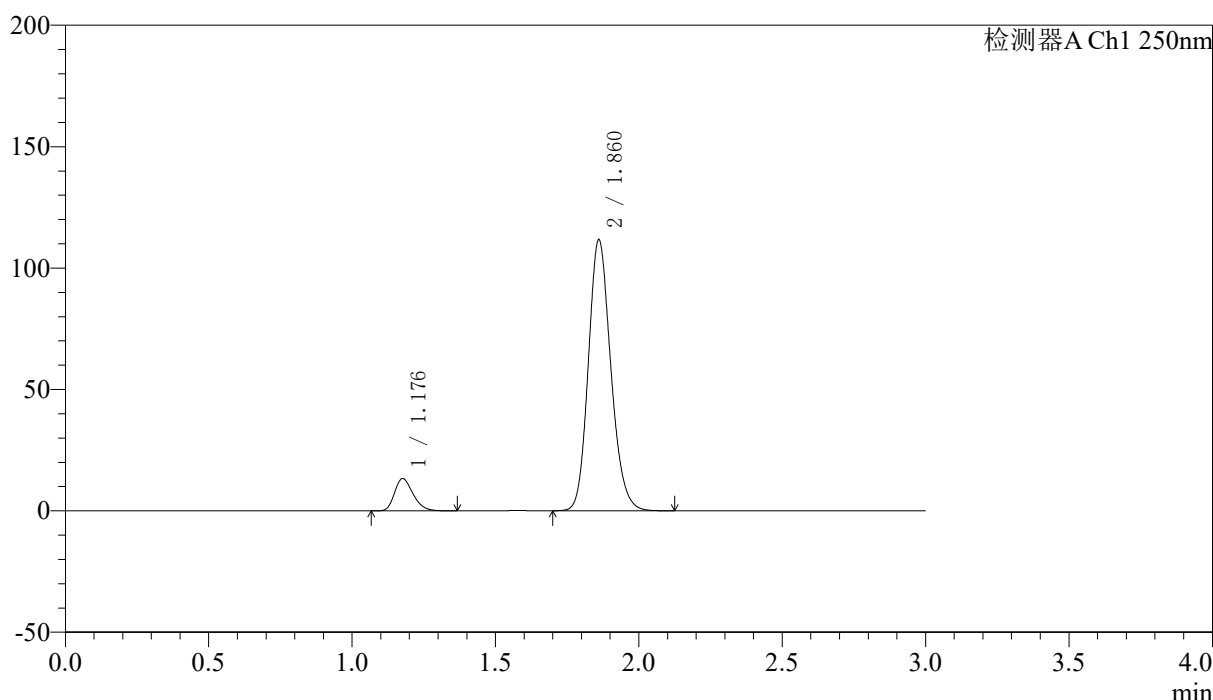
SMF-227

<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 - 10-15/7-316-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:43:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	59816	8.924	13221	1595	1.271	--
2	1.860	610477	91.076	111210	2713	1.168	5.247
总计		670294	100.000	124431			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



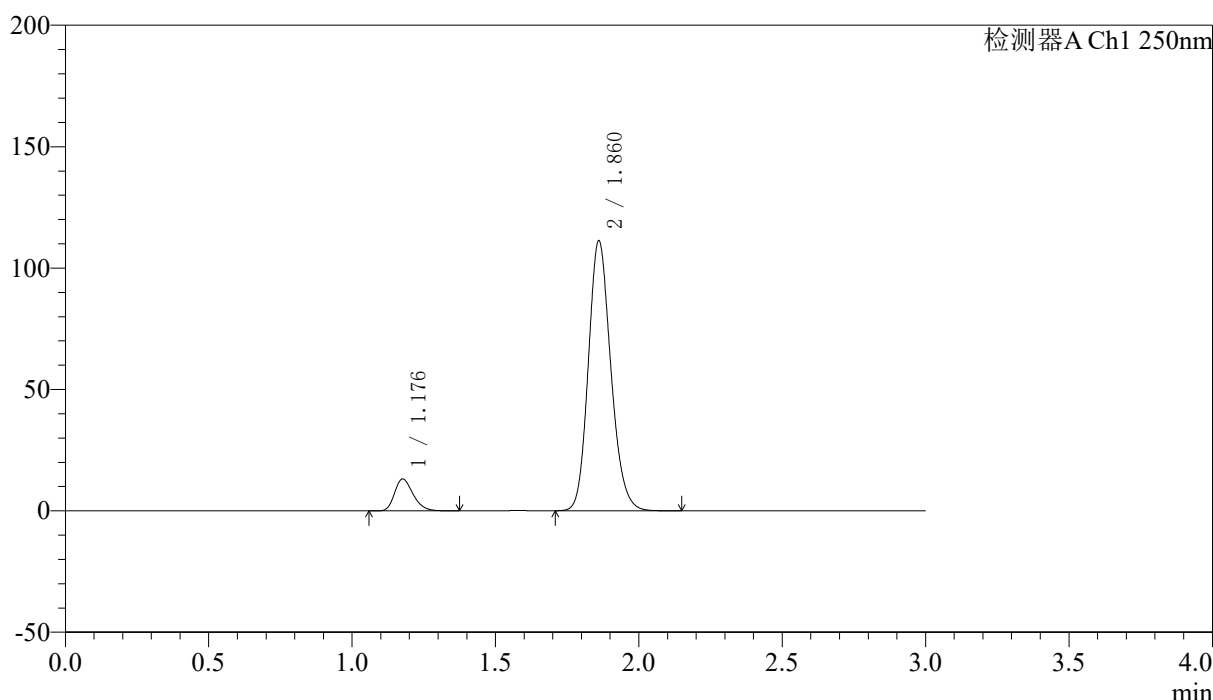
SMF-227

<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 - 10-15/7-317-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:47:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	59115	8.849	13052	1591	1.273	--
2	1.860	608953	91.151	110794	2706	1.169	5.240
总计		668068	100.000	123845			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



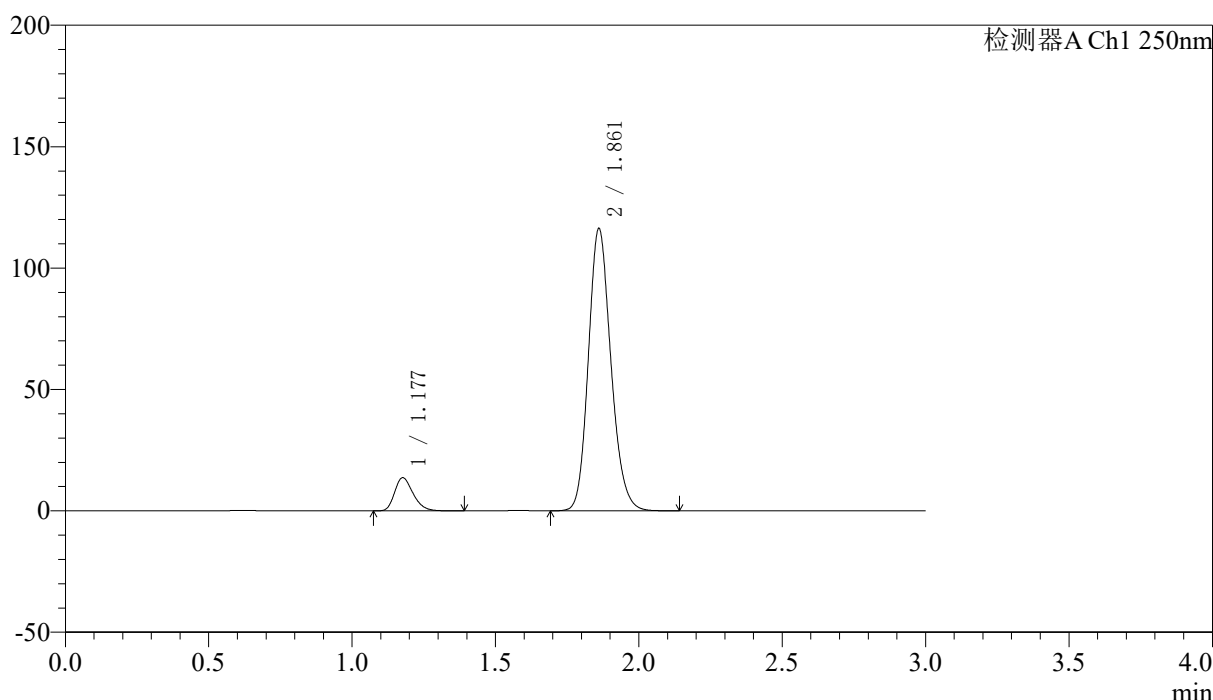
SMF-227

<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 - 10-15/7-318-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:50:30	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61407	8.802	13579	1599	1.276	--
2	1.861	636250	91.198	115886	2711	1.168	5.249
总计		697657	100.000	129465			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



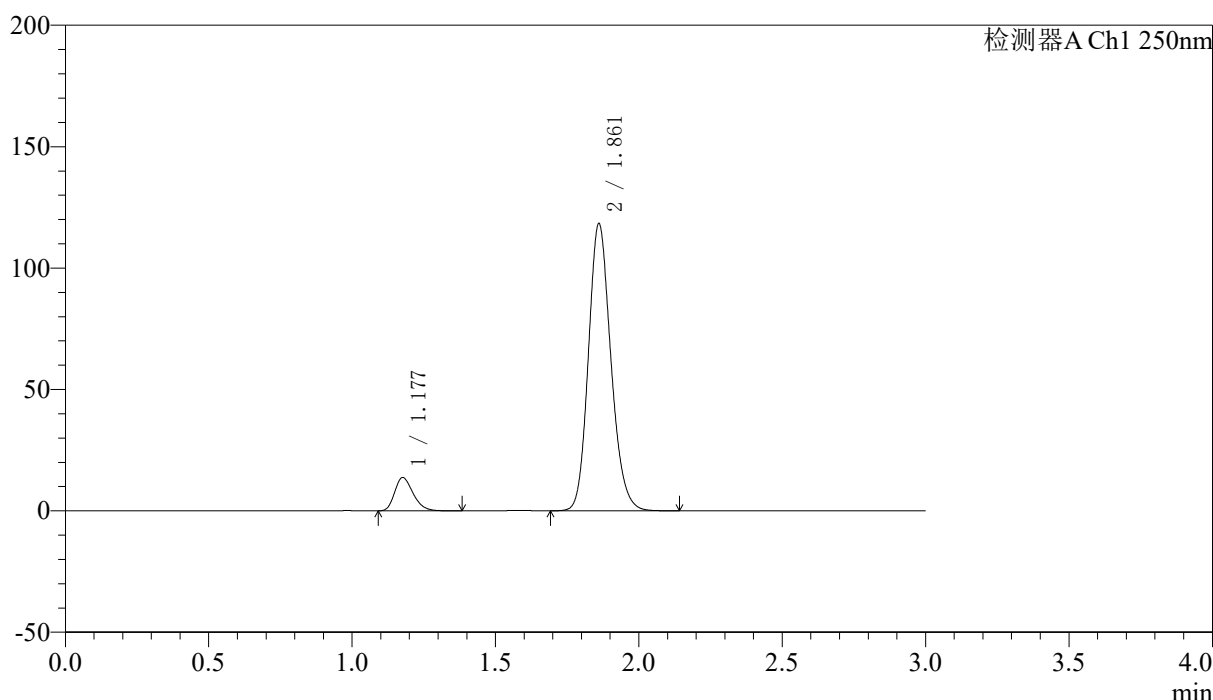
SMF-227

<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 - 10-15/7-319-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:53:54	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61491	8.688	13640	1606	1.275	--
2	1.861	646260	91.312	117879	2719	1.169	5.258
总计		707751	100.000	131520			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



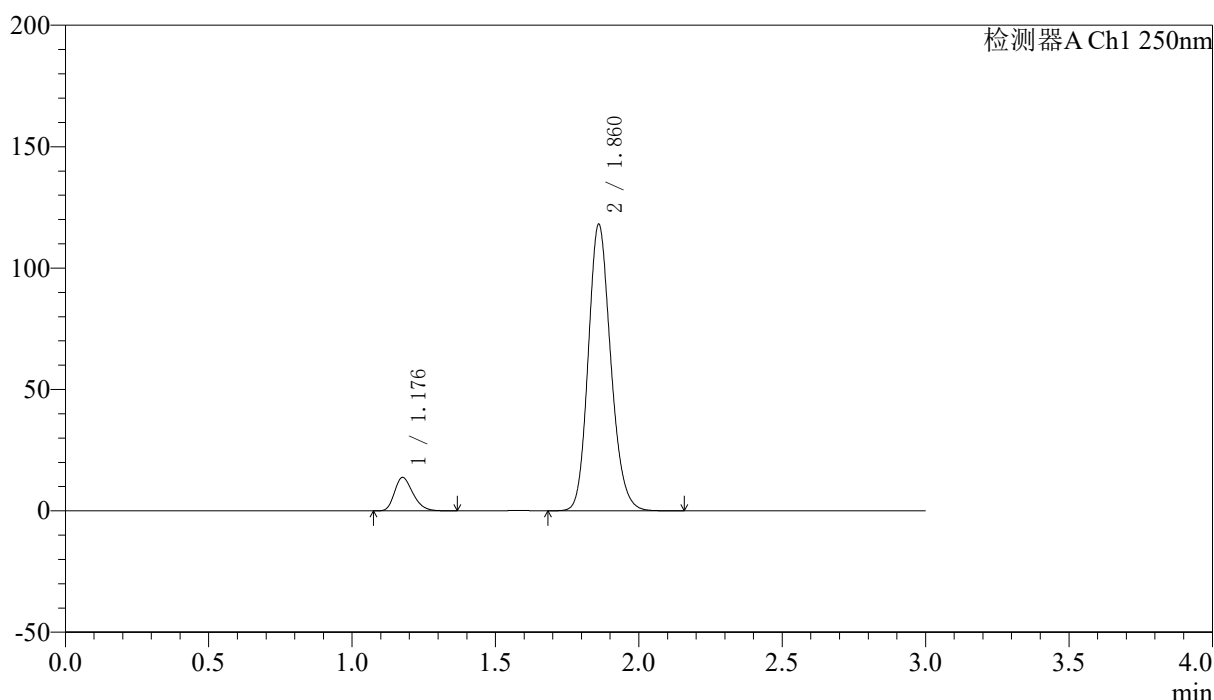
SMF-227

<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 - 10-15/7-320-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 22:57:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61747	8.731	13669	1604	1.274	--
2	1.860	645453	91.269	117527	2716	1.169	5.255
总计		707200	100.000	131195			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



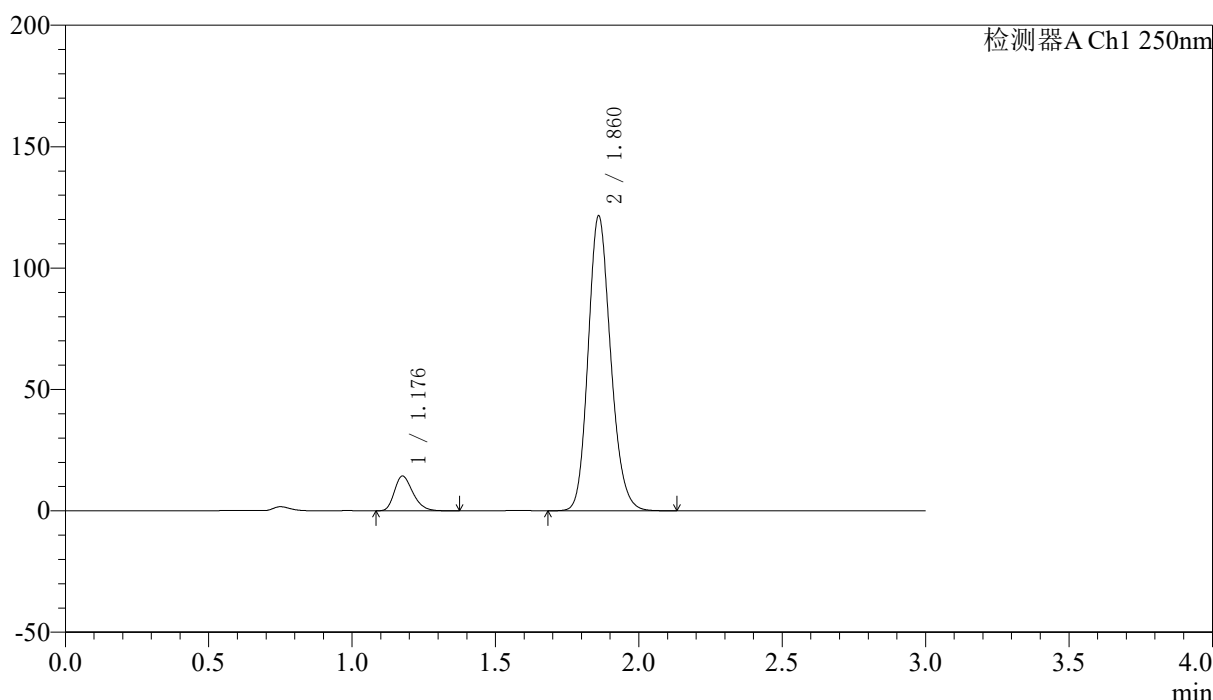
SMF-227

<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 - 10-16/7-321-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:00:42	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64277	8.827	14211	1601	1.275	--
2	1.860	663932	91.173	120812	2714	1.170	5.255
总计		728209	100.000	135023			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



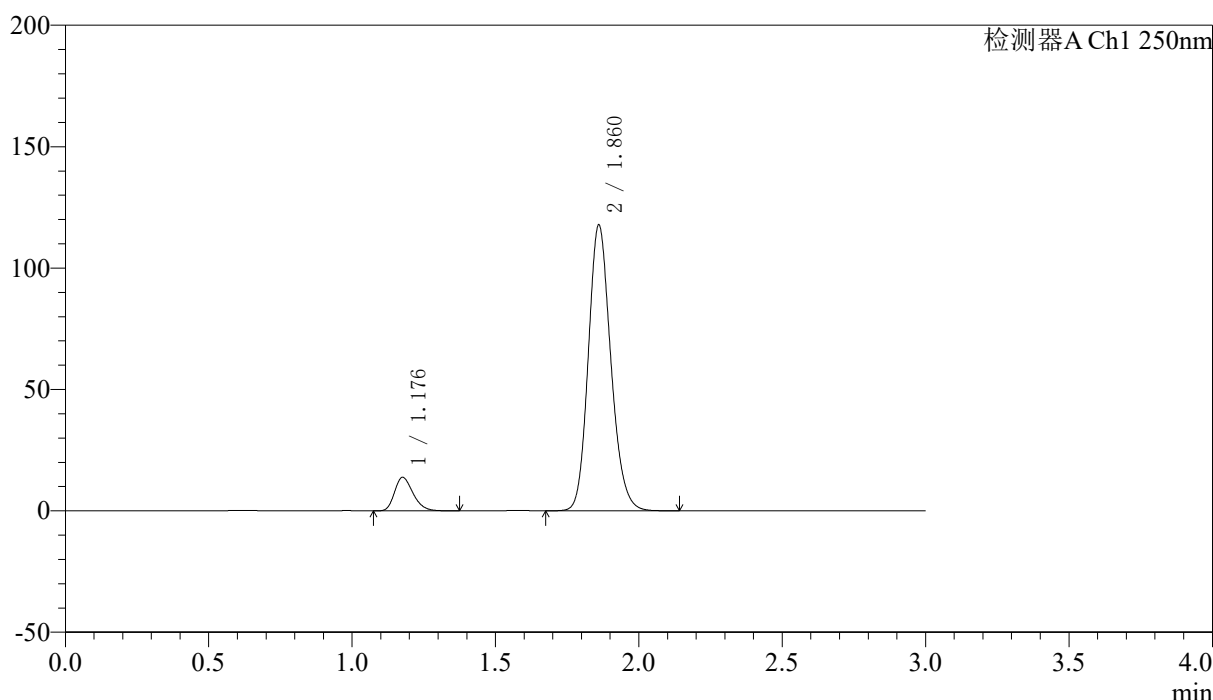
SMF-227

<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 - 10-17/7-322-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:04:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:12:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	61953	8.773	13702	1599	1.272	--
2	1.860	644205	91.227	117261	2711	1.168	5.249
总计		706158	100.000	130963			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



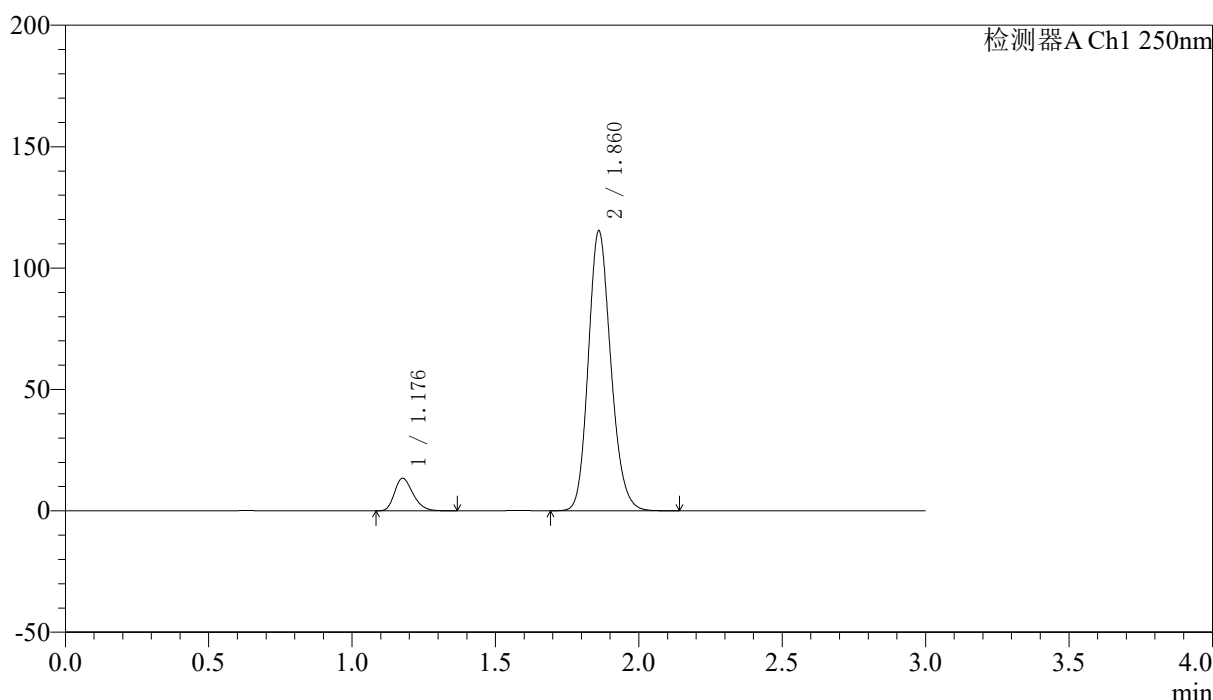
SMF-227

<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 - 10-17/7-323-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:07:28	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:12:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	60291	8.717	13348	1598	1.273	--
2	1.860	631389	91.283	114892	2708	1.168	5.248
总计		691680	100.000	128240			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



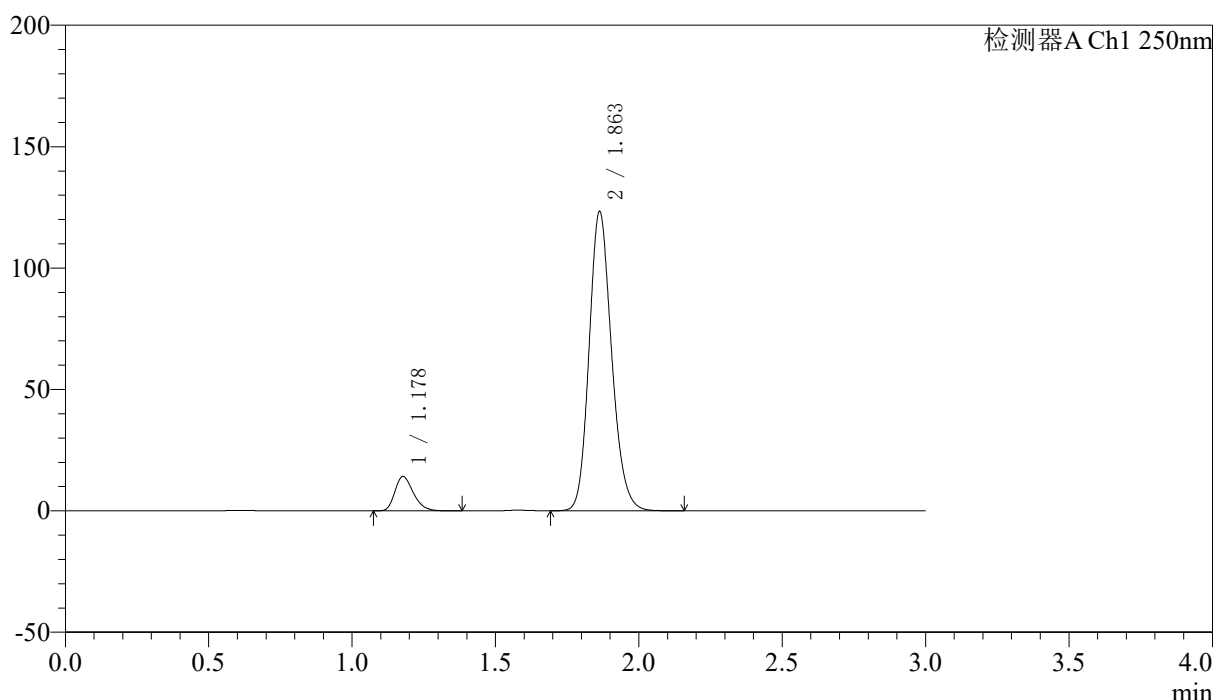
SMF-227

<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 - 10-17/7-346-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 : 2026/06/07 15:59:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:12:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	63486	8.605	14121	1607	1.275	--
2	1.863	674272	91.395	123265	2725	1.173	5.268
总计		737759	100.000	137386			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



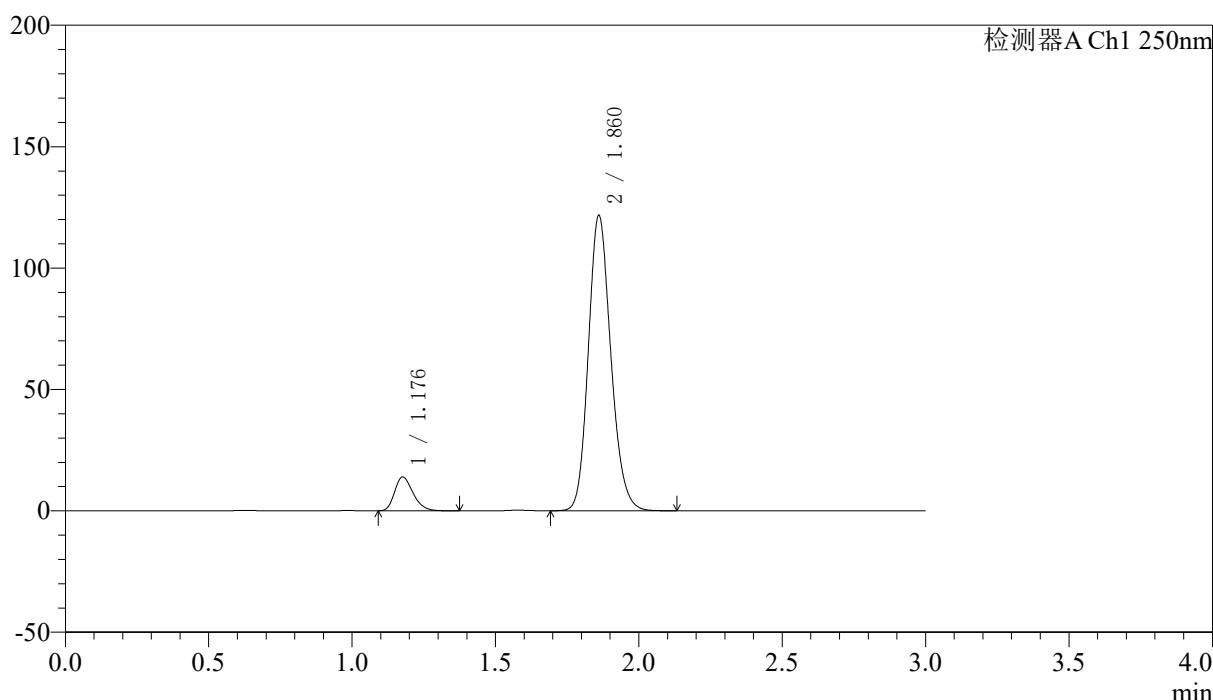
SMF-227

<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 - 10-17/7-325-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:14:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62508	8.590	13855	1604	1.272	--
2	1.860	665140	91.410	121197	2714	1.168	5.255
总计		727648	100.000	135052			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



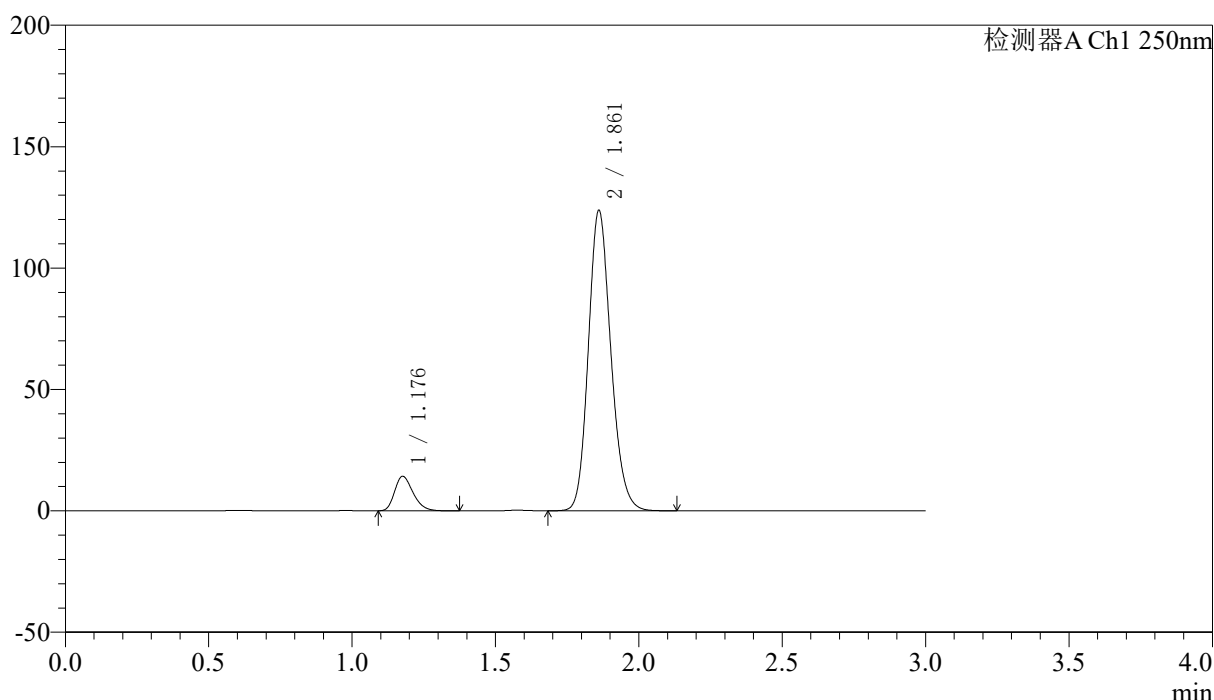
SMF-227

<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 - 10-17/7-326-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:17:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63732	8.608	14129	1603	1.273	--
2	1.861	676675	91.392	123302	2713	1.167	5.254
总计		740407	100.000	137431			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



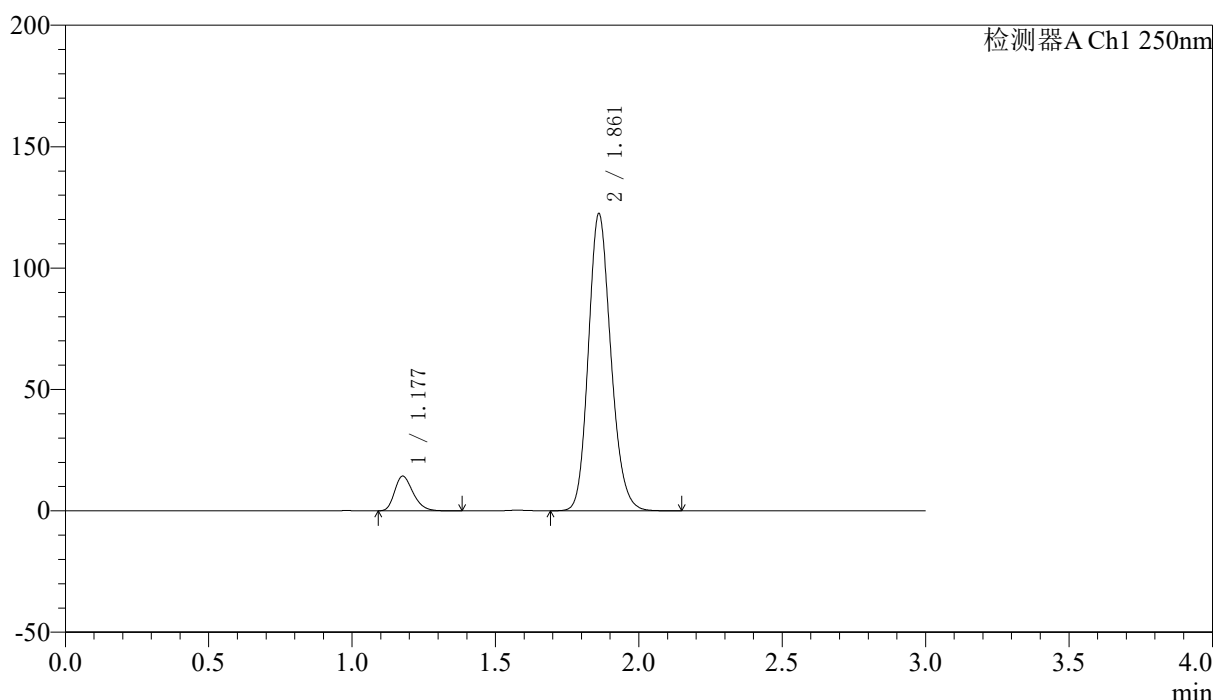
SMF-227

<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 - 10-17/7-327-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:21:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	64103	8.746	14229	1609	1.270	--
2	1.861	668818	91.254	121961	2717	1.167	5.260
总计		732920	100.000	136191			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



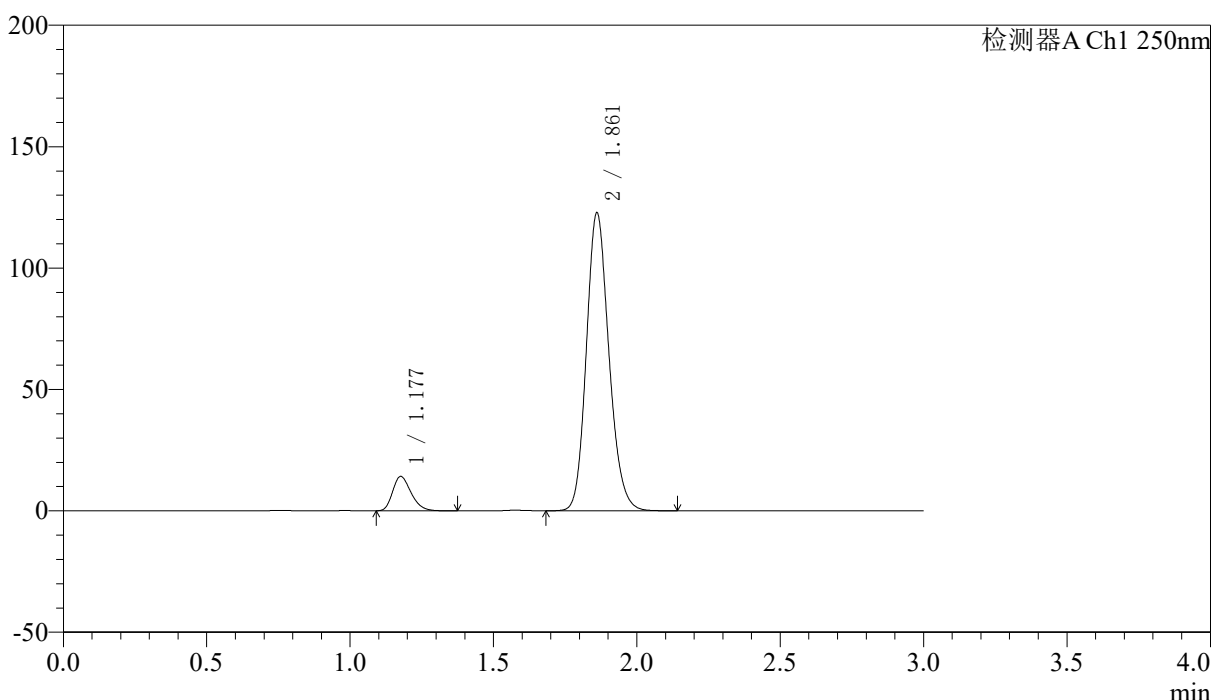
SMF-227

<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 - 10-17/7-328-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:24:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63546	8.644	14090	1600	1.268	--
2	1.861	671623	91.356	122348	2711	1.167	5.250
总计		735169	100.000	136438			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



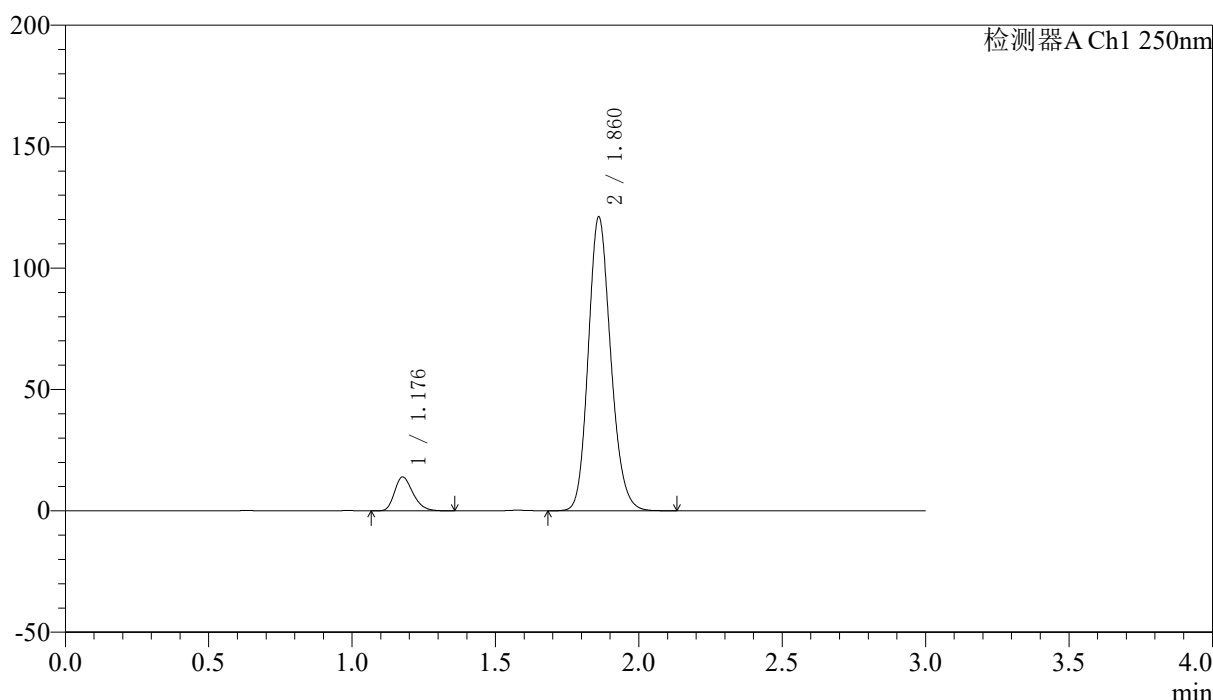
SMF-227

<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 - 10-17/7-329-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:28:01	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62342	8.626	13852	1611	1.270	--
2	1.860	660393	91.374	120554	2726	1.166	5.266
总计		722734	100.000	134406			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



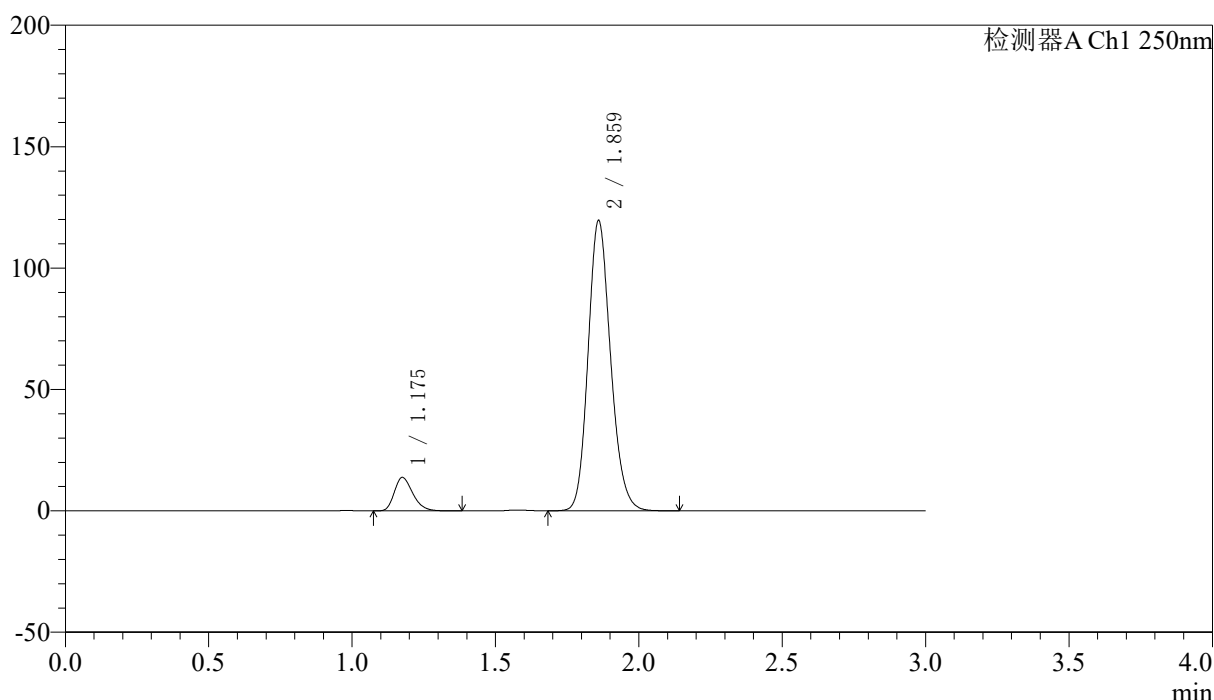
SMF-227

<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 - 10-17/7-330-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:31:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	61836	8.642	13686	1601	1.276	--
2	1.859	653704	91.358	118820	2716	1.168	5.257
总计		715540	100.000	132506			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



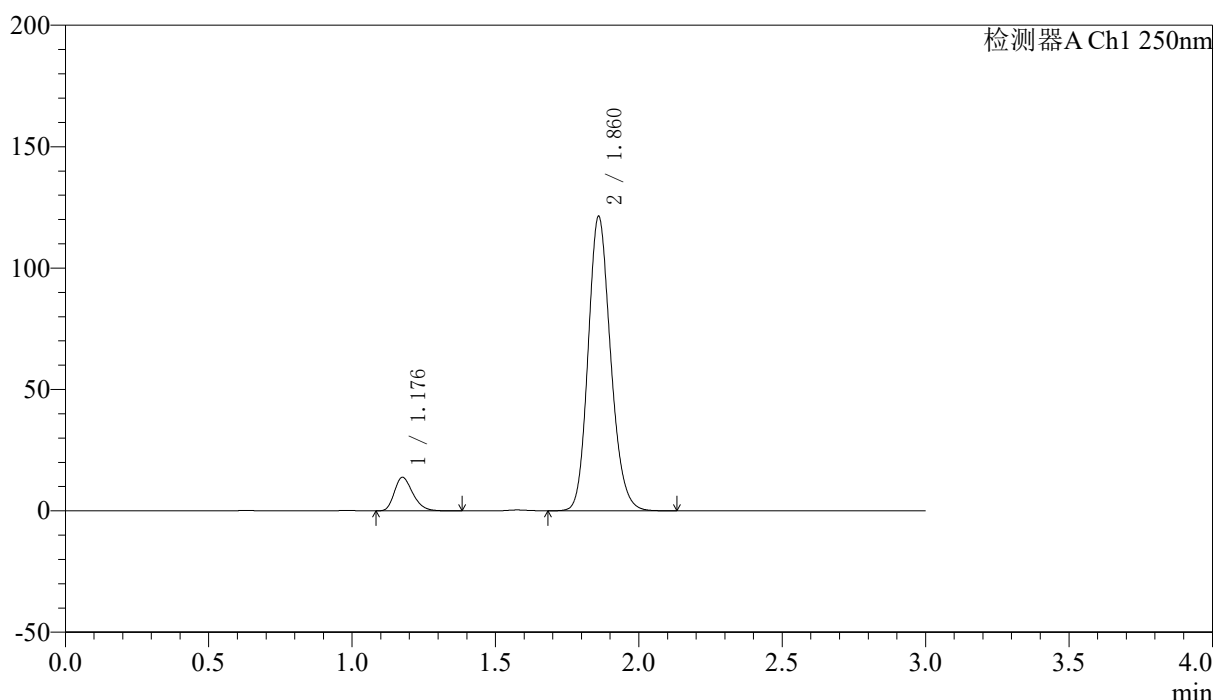
SMF-227

<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 - 10-17/7-331-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:34:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	62080	8.562	13722	1598	1.275	--
2	1.860	662954	91.438	120528	2711	1.169	5.252
总计		725034	100.000	134249			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



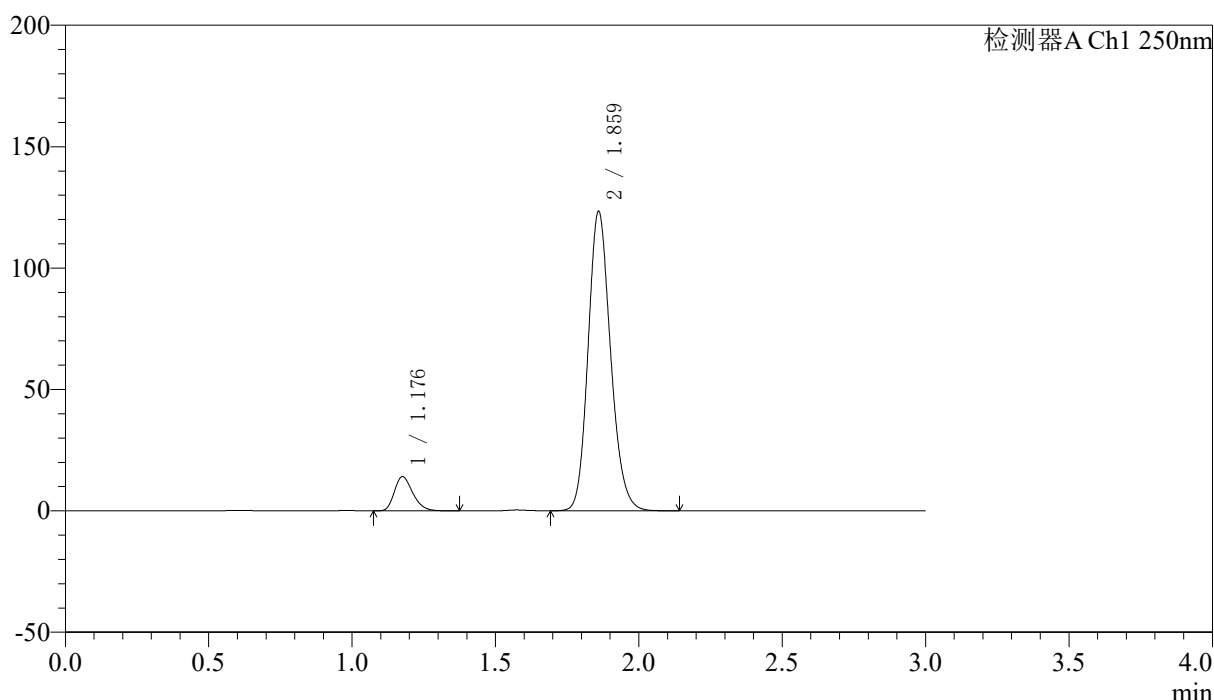
SMF-227

<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 - 10-17/7-332-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:38:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63040	8.553	13981	1606	1.270	--
2	1.859	673991	91.447	122584	2717	1.168	5.261
总计		737030	100.000	136565			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



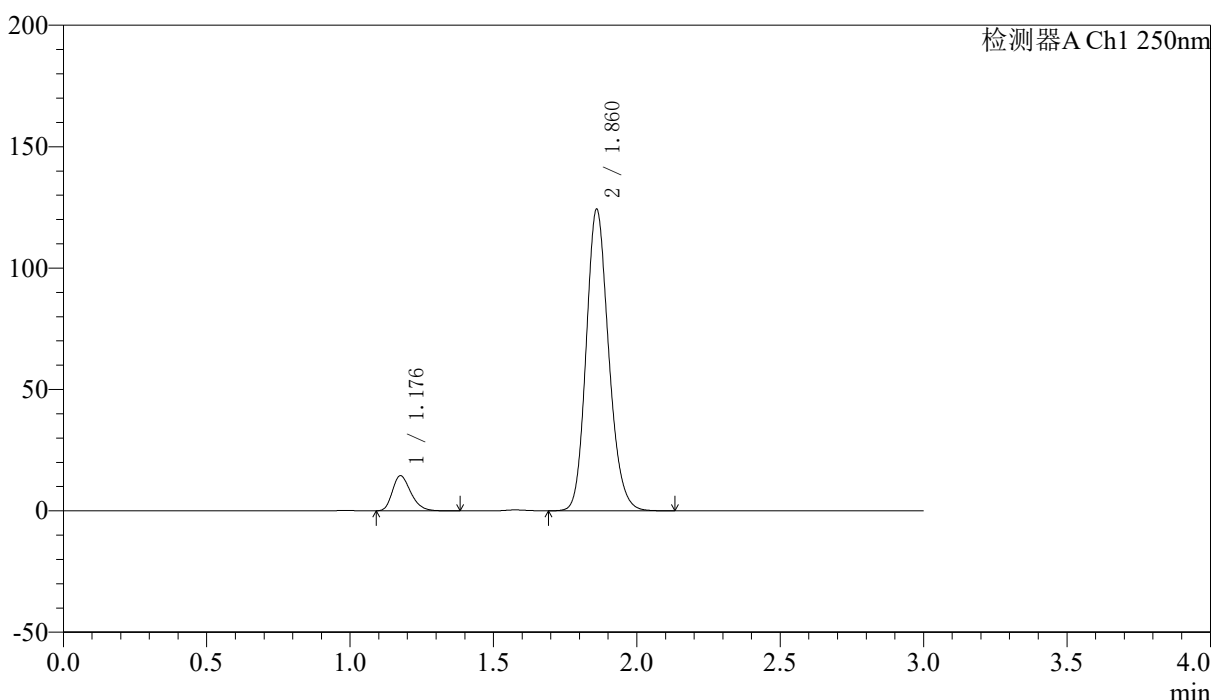
SMF-227

<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 - 10-17/7-333-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:41:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64819	8.721	14356	1604	1.278	--
2	1.860	678431	91.279	123540	2717	1.168	5.260
总计		743251	100.000	137896			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



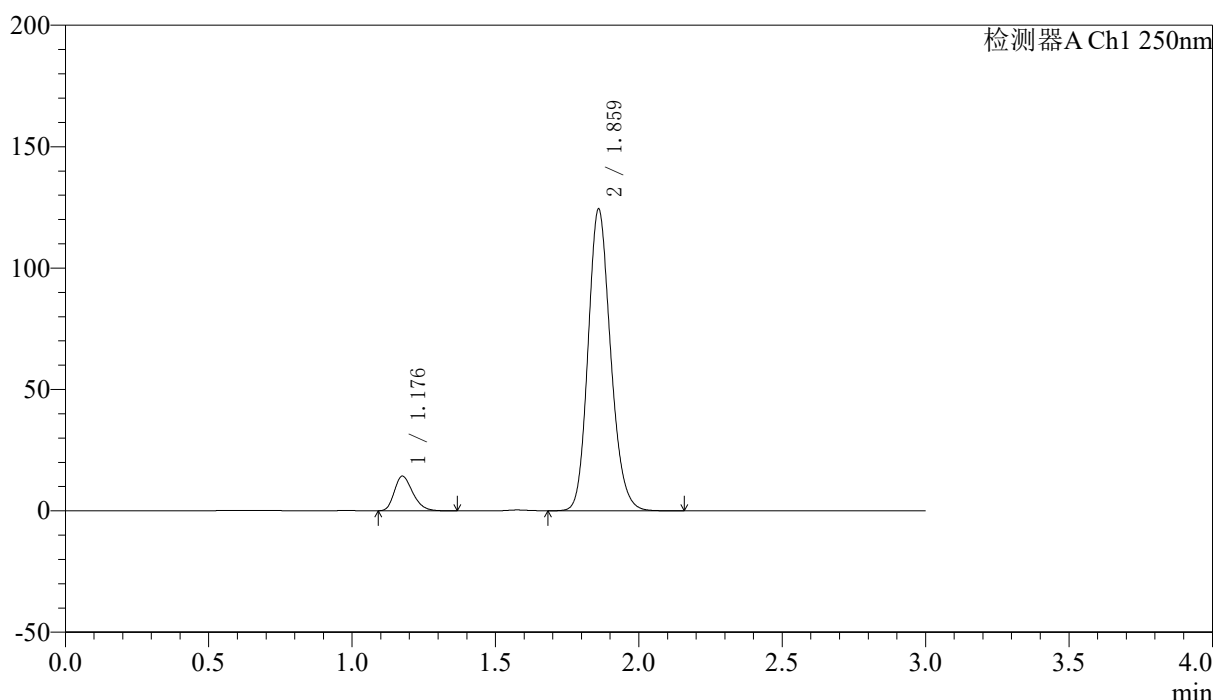
SMF-227

<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 - 10-17/7-334-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:44:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63809	8.580	14168	1603	1.273	--
2	1.859	679894	91.420	123492	2712	1.169	5.256
总计		743703	100.000	137659			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



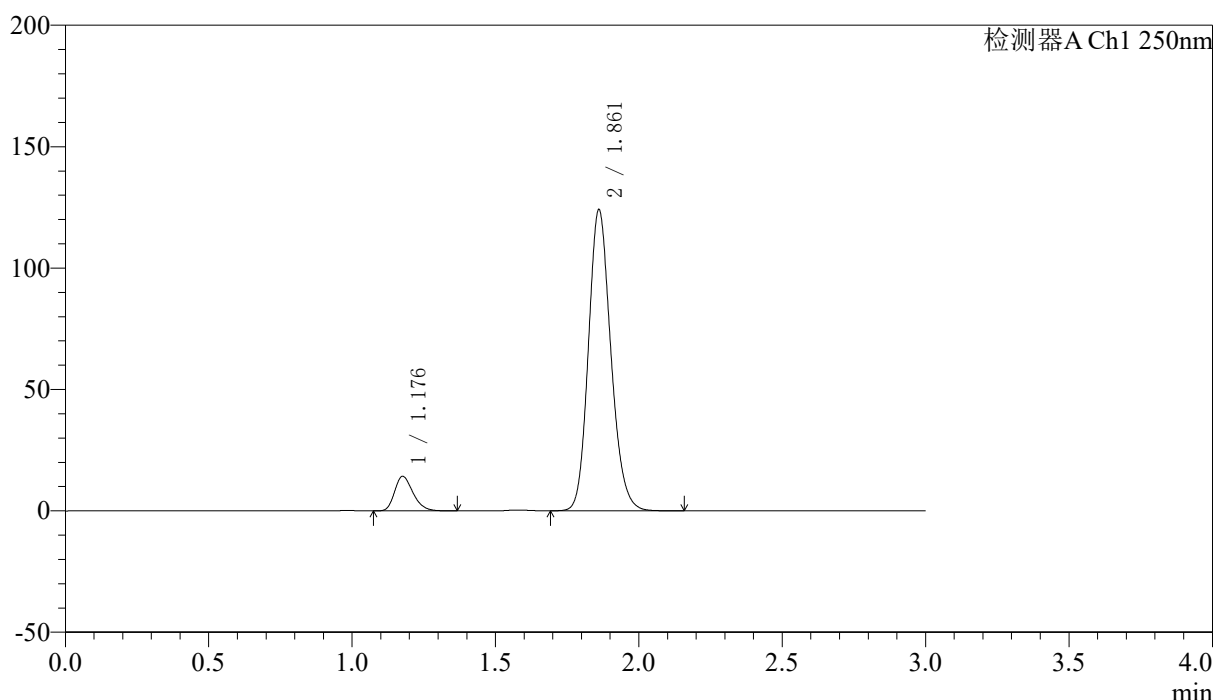
SMF-227

<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 - 10-17/7-335-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:48:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63621	8.593	14136	1610	1.271	--
2	1.861	676714	91.407	123623	2726	1.166	5.266
总计		740335	100.000	137759			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



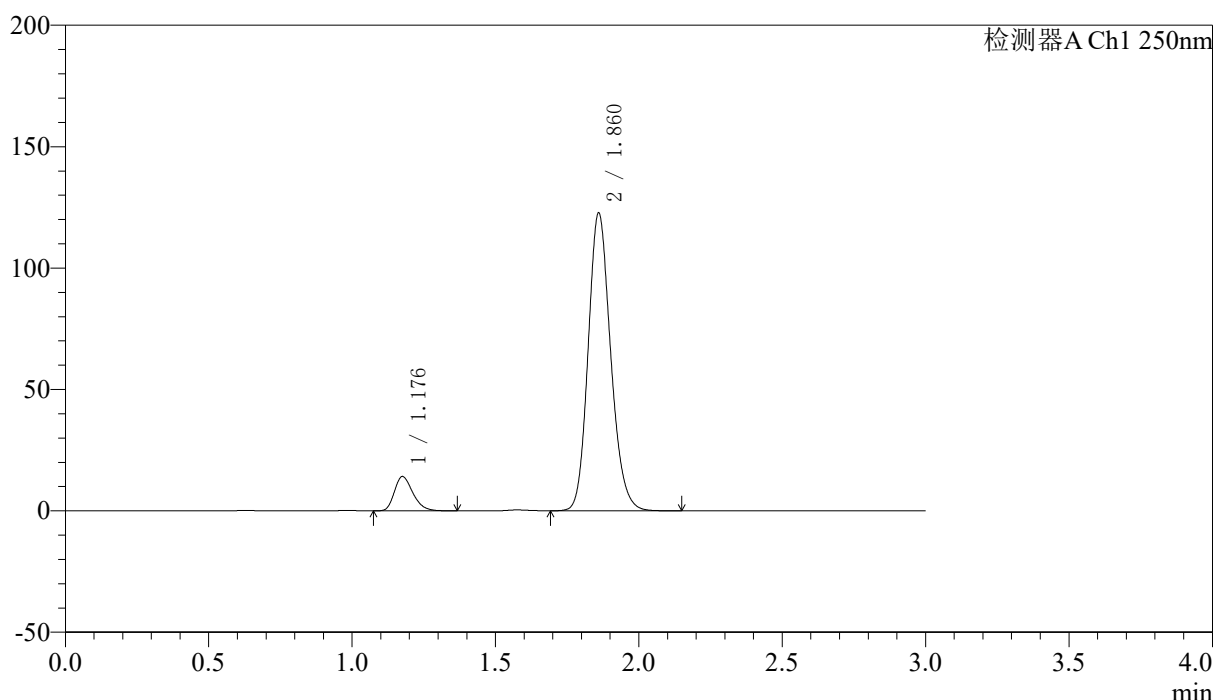
SMF-227

<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 - 10-17/7-336-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:51:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63443	8.634	14017	1599	1.277	--
2	1.860	671328	91.366	122005	2709	1.169	5.251
总计		734771	100.000	136021			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



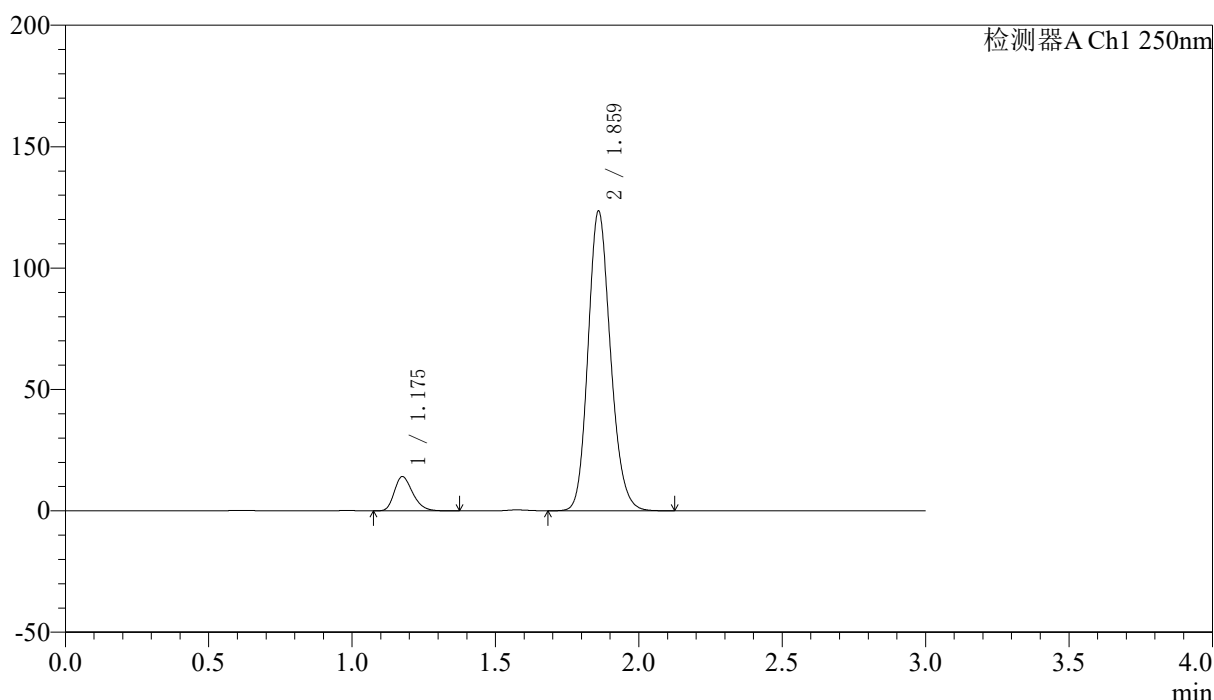
SMF-227

<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 - 10-17/7-337-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:54:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	63005	8.555	14008	1612	1.272	--
2	1.859	673447	91.445	122635	2728	1.167	5.271
总计		736452	100.000	136643			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



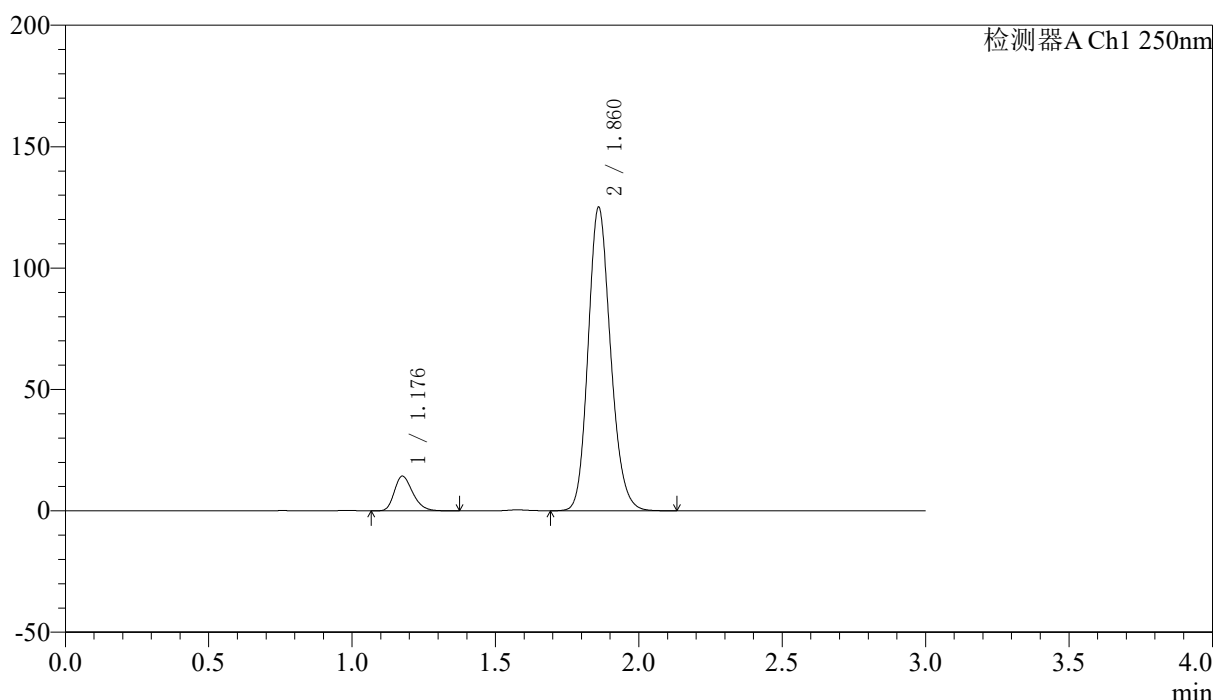
SMF-227

<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 - 10-17/7-338-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 23:58:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63810	8.561	14183	1614	1.270	--
2	1.860	681526	91.439	124269	2730	1.168	5.274
总计		745336	100.000	138453			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3

供试品溶液-1



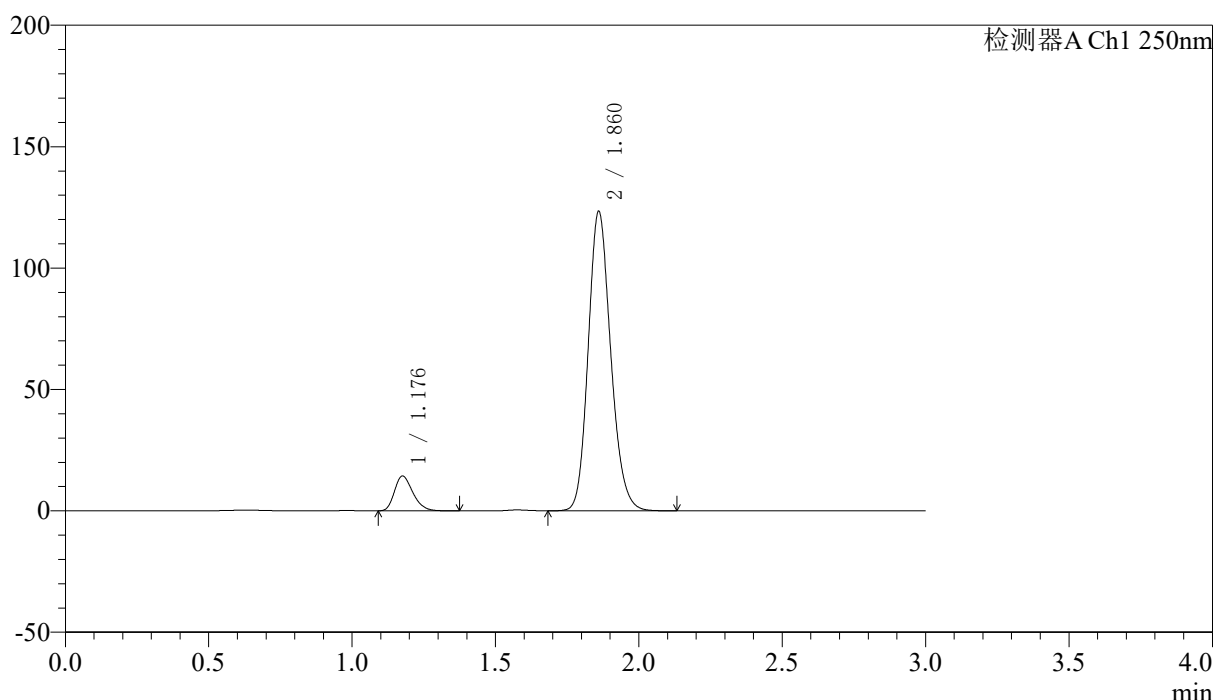
SMF-227

<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 - 10-17/7-339-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 : 2026/06/06 00:01:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64208	8.690	14215	1602	1.274	--
2	1.860	674658	91.310	122738	2711	1.168	5.254
总计		738866	100.000	136953			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4

供试品溶液-1



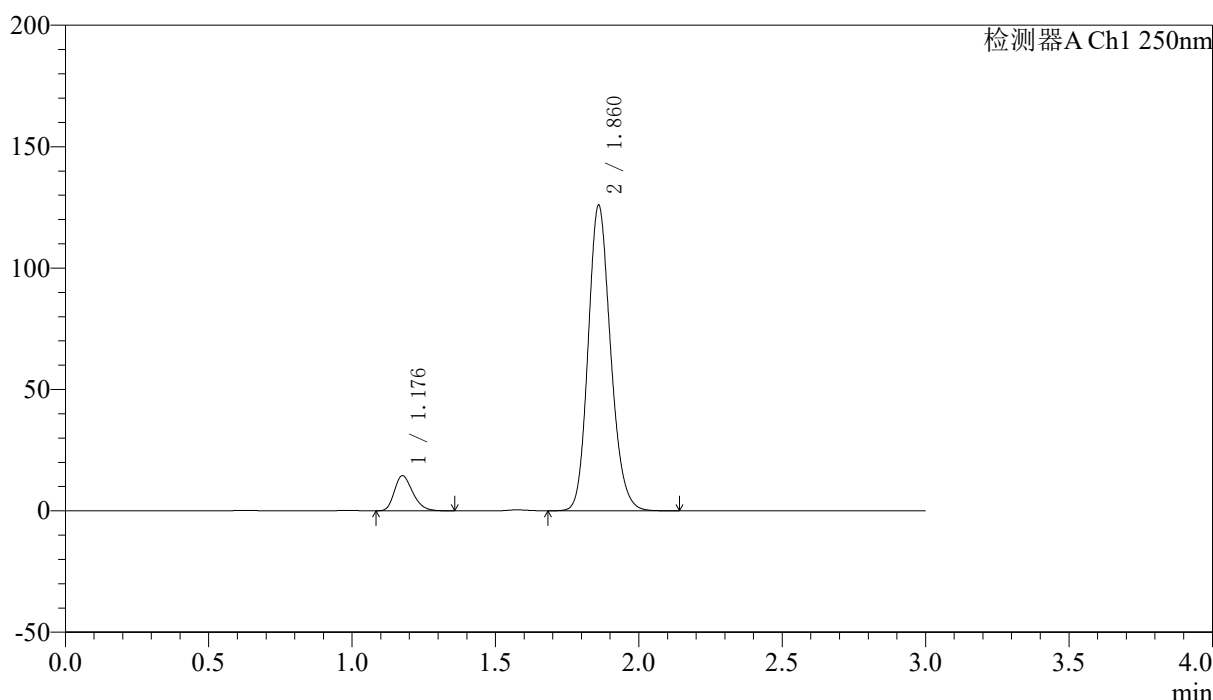
SMF-227

<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 - 10-17/7-340-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 : 2026/06/06 00:04:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	64586	8.594	14346	1609	1.272	--
2	1.860	686921	91.406	125135	2723	1.168	5.266
总计		751508	100.000	139481			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5

供试品溶液-1



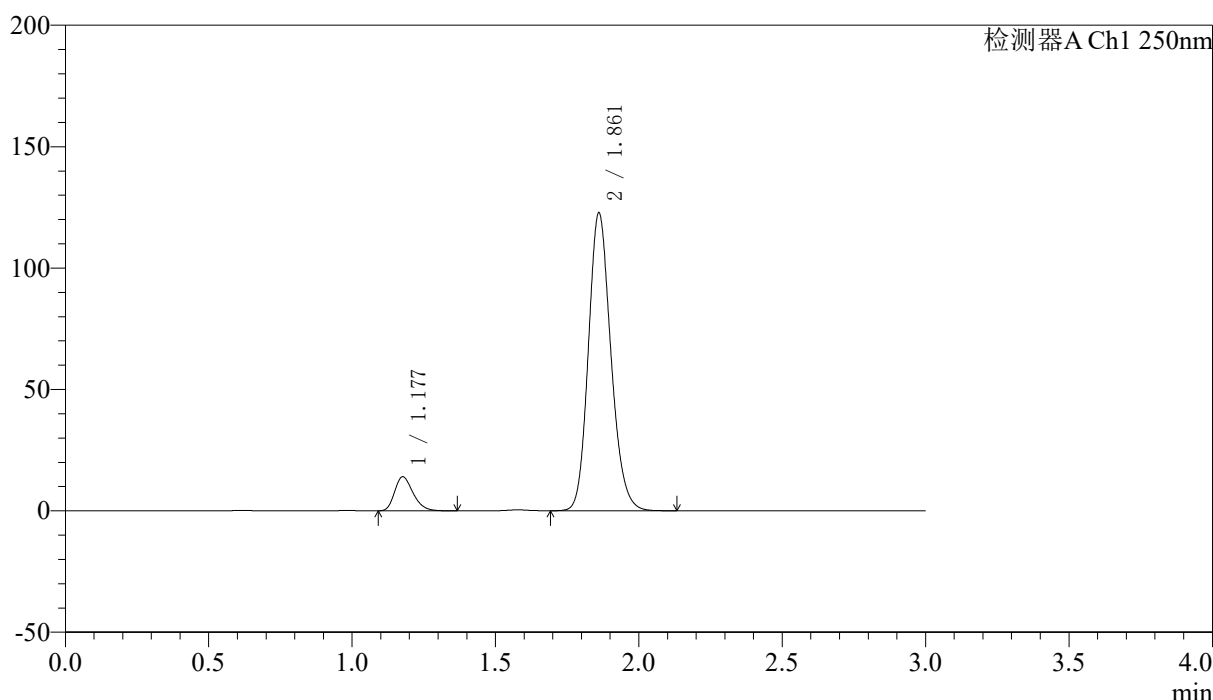
SMF-227

<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 - 10-17/7-341-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 : 2026/06/06 00:08:19	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	62803	8.553	13934	1600	1.272	--
2	1.861	671463	91.447	122263	2709	1.168	5.249
总计		734266	100.000	136197			

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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6

供试品溶液-1



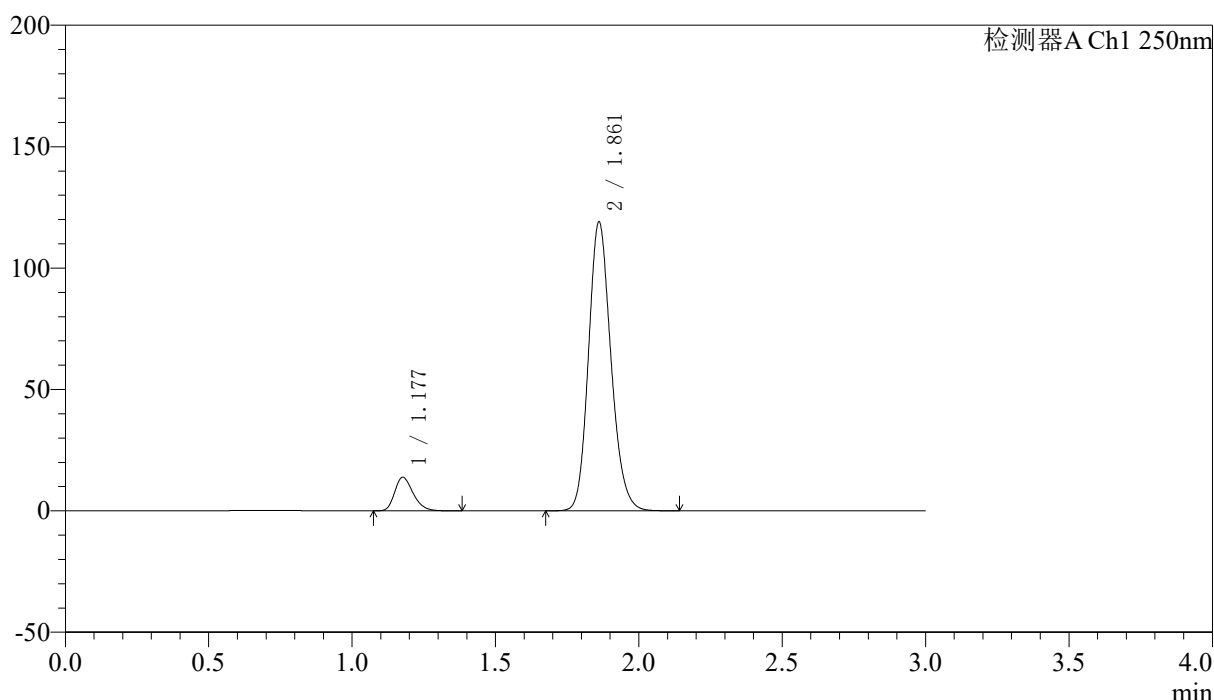
SMF-227

<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 - 10-17/7-342-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 : 2026/06/06 00:12:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61983	8.719	13770	1611	1.270	--
2	1.861	648958	91.281	118646	2731	1.167	5.268
总计		710941	100.000	132416			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



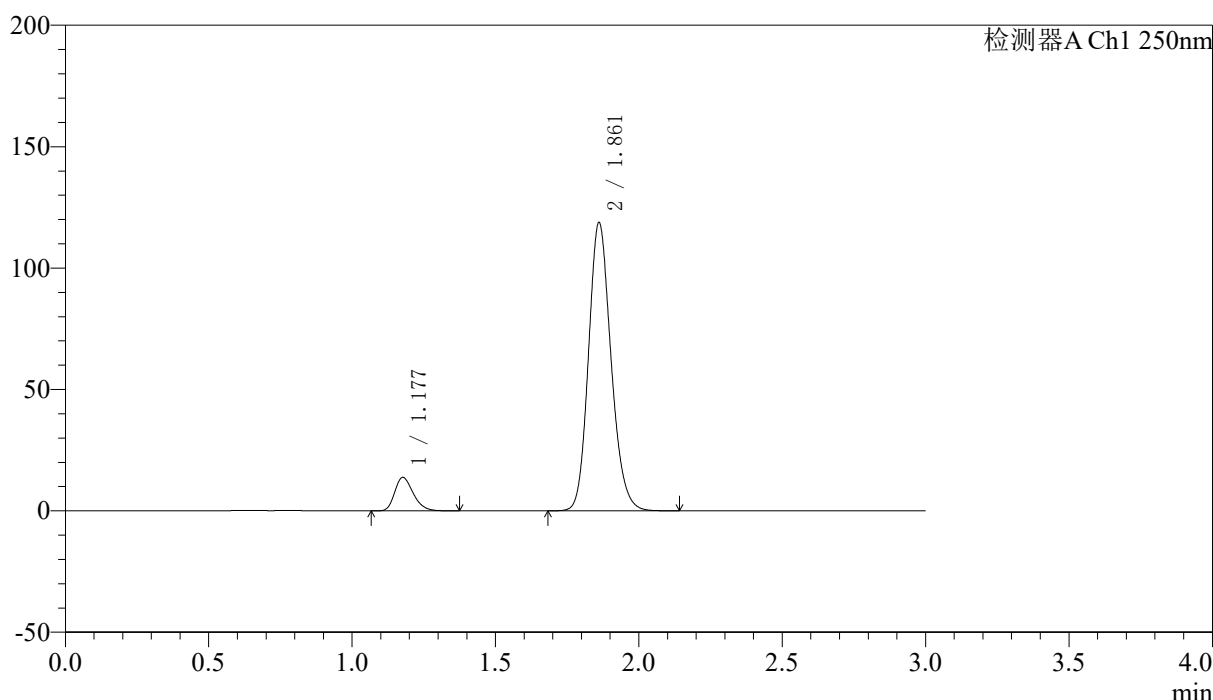
SMF-227

<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 - 10-17/7-343-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260605-FX256.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 : 2026/06/06 00:16:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/06/07 16:13:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61952	8.709	13740	1603	1.271	--
2	1.861	649396	91.291	118468	2717	1.167	5.254
总计		711349	100.000	132209			

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)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2