



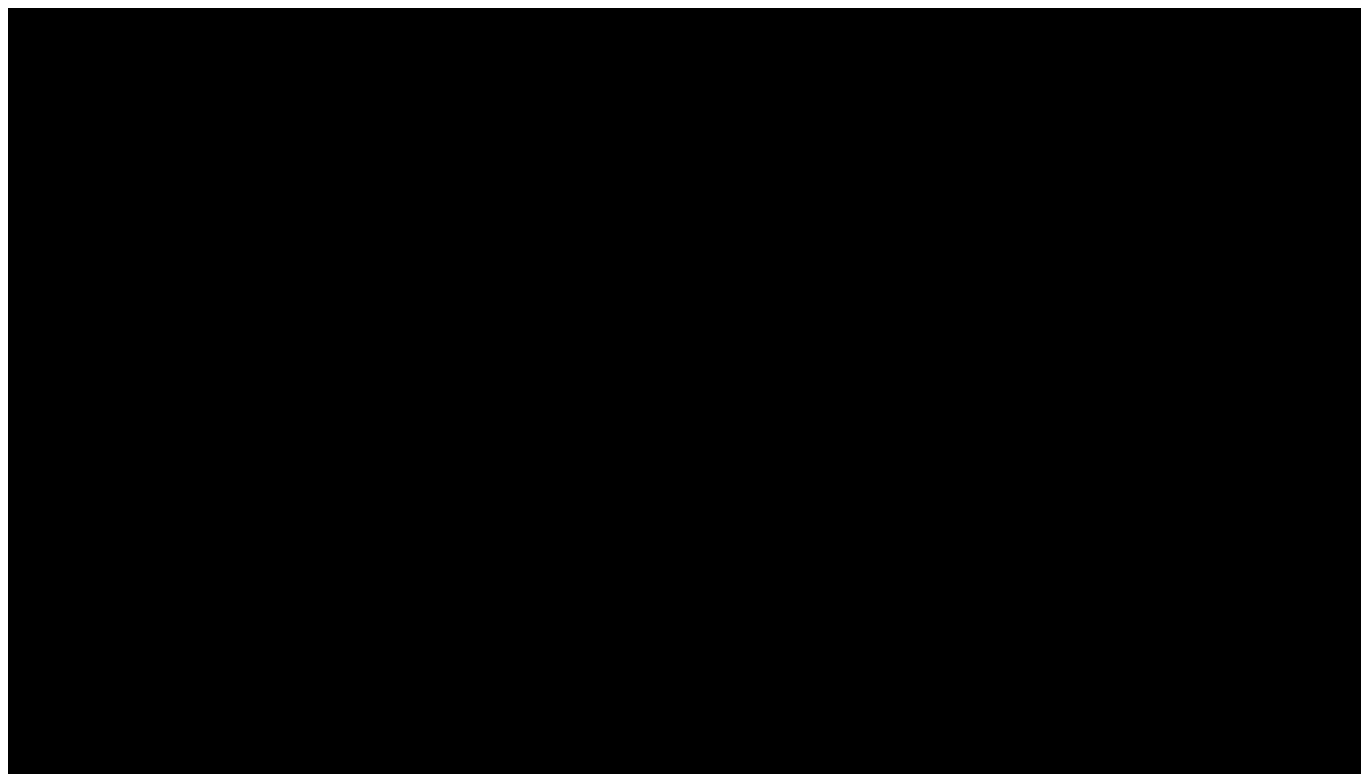
非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	63137	62985	62882	63116	63043	63033	0.17
2	10.01	63157	63113				63135	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断	
6265.71	6307.19	0.47	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	73069	-	73069	104.527	22.17	182.07	104.53	22.16	182.08
	2	4518	-	4518	6.463			6.46		
	3	4150	-	4150	5.937			5.94		
	4	4260	-	4260	6.094			6.09		
	5	3896	-	3896	5.573			5.57		
	6	3075	-	3075	4.399			4.40		
10min	1	7570	-	7570	10.829	17.37	30.05	11.99	17.62	28.16
	2	11499	-	11499	16.450			16.52		
	3	17896	-	17896	25.601			25.67		
	4	14732	-	14732	21.074			21.14		
	5	11079	-	11079	15.849			15.91		
	6	10076	-	10076	14.414			14.46		
15min	1	15067	-	15067	21.554	41.07	47.90	22.84	41.51	47.01
	2	18267	-	18267	26.131			26.39		
	3	46364	-	46364	66.325			66.68		
	4	43491	-	43491	62.215			62.52		
	5	31050	-	31050	44.418			44.66		
	6	18008	-	18008	25.761			25.97		
20min	1	23147	-	23147	33.112	52.64	41.08	34.63	53.53	40.54
	2	23925	-	23925	34.225			34.77		
	3	53406	-	53406	76.398			77.49		
	4	55115	-	55115	78.843			79.84		
	5	41053	-	41053	58.727			59.46		
	6	24121	-	24121	34.506			35.00		
30min	1	35072	-	35072	50.171	70.87	26.20	52.06	72.35	26.01
	2	35422	-	35422	50.672			51.60		
	3	63252	-	63252	90.483			92.42		
	4	62577	-	62577	89.518			91.39		
	5	56544	-	56544	80.887			82.27		
	6	44380	-	44380	63.487			64.37		
45min	1	44871	-	44871	64.189	83.45	17.47	66.64	85.72	17.38
	2	45955	-	45955	65.740			67.23		
	3	66878	-	66878	95.670			98.61		
	4	66015	-	66015	94.436			97.30		
	5	64935	-	64935	92.891			95.17		
	6	61359	-	61359	87.775			89.36		
60min	1	52247	-	52247	74.740	87.78	9.41	77.90	90.98	9.51
	2	56184	-	56184	80.372			82.59		
	3	64816	-	64816	92.721			96.73		
	4	65844	-	65844	94.191			98.10		
	5	66005	-	66005	94.422			97.74		
	6	63078	-	63078	90.234			92.79		
90min	1	60233	-	60233	86.165	92.69	3.68	90.15	96.86	3.81
	2	64927	-	64927	92.879			95.99		
	3	65043	-	65043	93.045			98.08		
	4	67231	-	67231	96.175			101.14		
	5	65673	-	65673	93.947			98.31		
	6	65659	-	65659	93.927			97.49		
120min	1	62330	-	62330	89.164	92.18	1.98	94.11	97.38	2.04
	2	64604	-	64604	92.417			96.56		
	3	63993	-	63993	91.543			97.61		
	4	64452	-	64452	92.200			98.23		
	5	66187	-	66187	94.682			100.09		
	6	65053	-	65053	93.060			97.67		



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	66203	-	66203	94.705	93.10	1.11	100.64	99.32	1.25
	2	65022	-	65022	93.015			98.19		
	3	64281	-	64281	91.955			99.04		
	4	65369	-	65369	93.512			100.56		
	5	65268	-	65268	93.367			99.83		
	6	64343	-	64343	92.044			97.68		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



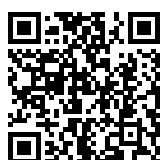
非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	14.90	663778	663733	662182	661907	663166	662953	0.14
2	14.90	666408	666071				666240	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
44493.49	0.35	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1		-		0.000	23.09	59.24	0.00	23.09	59.24
	2	148825	-	148825	20.020			20.02		
	3	282795	-	282795	38.041			38.04		
	4	263303	-	263303	35.419			35.42		
	5	188681	-	188681	25.381			25.38		
	6	146174	-	146174	19.663			19.66		
10min	1	347200	-	347200	46.705	67.37	18.86	46.70	67.63	19.01
	2	450845	-	450845	60.647			60.87		
	3	603665	-	603665	81.204			81.63		
	4	588311	-	588311	79.139			79.53		
	5	516198	-	516198	69.438			69.72		
	6	498788	-	498788	67.096			67.31		
15min	1	634622	-	634622	85.368	89.11	4.42	85.89	90.11	4.63
	2	618510	-	618510	83.201			84.10		
	3	688580	-	688580	92.627			93.95		
	4	688294	-	688294	92.588			93.86		
	5	676138	-	676138	90.953			92.01		
	6	668266	-	668266	89.894			90.86		
20min	1	684905	-	684905	92.132	93.87	1.98	93.60	95.86	2.17
	2	678986	-	678986	91.336			93.16		
	3	696776	-	696776	93.729			96.08		
	4	711966	-	711966	95.773			98.07		
	5	712146	-	712146	95.797			97.86		
	6	702013	-	702013	94.434			96.40		
30min	1	726905	-	726905	97.782	96.64	1.35	100.27	99.68	1.20
	2	723849	-	723849	97.371			100.21		
	3	705880	-	705880	94.954			98.35		
	4	729489	-	729489	98.130			101.50		
	5	709962	-	709962	95.503			98.63		
	6	714412	-	714412	96.102			99.11		
45min	1	725000	-	725000	97.526	96.67	0.81	101.10	100.78	0.52
	2	724378	-	724378	97.442			101.36		
	3	713224	-	713224	95.942			100.39		
	4	714385	-	714385	96.098			100.55		
	5	712810	-	712810	95.886			100.08		
	6	722184	-	722184	97.147			101.23		
60min	1	728693	-	728693	98.023	94.66	2.30	102.68	99.85	1.89
	2	713636	-	713636	95.997			101.00		
	3	686004	-	686004	92.280			97.80		
	4	694022	-	694022	93.359			98.88		
	5	708430	-	708430	95.297			100.55		
	6	691537	-	691537	93.025			98.18		
90min	1	713317	-	713317	95.954	94.53	1.27	101.70	100.76	1.04
	2	706766	-	706766	95.073			101.14		
	3	688565	-	688565	92.625			99.17		
	4	709170	-	709170	95.397			101.96		
	5	699202	-	699202	94.056			100.37		
	6	699157	-	699157	94.050			100.24		
120min	1	687307	-	687307	92.456	92.84	1.25	99.27	100.12	1.14
	2	694790	-	694790	93.462			100.59		
	3	679674	-	679674	91.429			99.00		
	4	685999	-	685999	92.280			99.90		
	5	704645	-	704645	94.788			102.15		
	6	688409	-	688409	92.604			99.84		



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	704989	-	704989	94.834	93.20	1.26	102.68	101.52	1.02
	2	693611	-	693611	93.304			101.47		
	3	684768	-	684768	92.114			100.70		
	4	691516	-	691516	93.022			101.67		
	5	699874	-	699874	94.146			102.56		
	6	682153	-	682153	91.762			100.03		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	63199	63200	63114	63135	63244	63178	0.09	
2	10.01	63549	63406				63478	0.16	
		单位质量响应值		RSD%	判断				
		6280.12	6341.46	0.69	数据可信				



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6542	-	6542	9.322	6.98	20.09	9.32	6.98	20.08
	2	4564	-	4564	6.504			6.50		
	3	5280	-	5280	7.524			7.52		
	4	3712	-	3712	5.290			5.29		
	5	4230	-	4230	6.028			6.03		
	6	5053	-	5053	7.201			7.20		
10min	1	28282	-	28282	40.302	26.83	30.53	40.41	26.91	30.49
	2	23464	-	23464	33.437			33.51		
	3	15463	-	15463	22.035			22.12		
	4	13702	-	13702	19.526			19.58		
	5	15317	-	15317	21.827			21.89		
	6	16741	-	16741	23.856			23.94		
15min	1	39889	-	39889	56.843	47.42	25.28	57.39	47.80	25.18
	2	40892	-	40892	58.272			58.72		
	3	21065	-	21065	30.018			30.35		
	4	36551	-	36551	52.086			52.36		
	5	36876	-	36876	52.549			52.86		
	6	24384	-	24384	34.748			35.09		
20min	1	47619	-	47619	67.858	61.92	26.96	69.04	62.82	26.80
	2	51855	-	51855	73.895			74.99		
	3	25165	-	25165	35.861			36.52		
	4	54551	-	54551	77.736			78.59		
	5	48689	-	48689	69.383			70.28		
	6	32835	-	32835	46.791			47.52		
30min	1	55660	-	55660	79.317	74.46	22.34	81.25	76.05	22.28
	2	58075	-	58075	82.758			84.67		
	3	32060	-	32060	45.686			46.75		
	4	64477	-	64477	91.881			93.60		
	5	57836	-	57836	82.418			84.08		
	6	45390	-	45390	64.682			65.93		
45min	1	62356	-	62356	88.859	85.20	12.76	91.68	87.62	12.97
	2	62695	-	62695	89.342			92.17		
	3	45916	-	45916	65.431			67.00		
	4	67206	-	67206	95.770			98.51		
	5	64019	-	64019	91.228			93.81		
	6	56541	-	56541	80.572			82.54		
60min	1	67212	-	67212	95.779	88.88	8.04	99.58	92.24	8.15
	2	65220	-	65220	92.940			96.76		
	3	54231	-	54231	77.280			79.58		
	4	58458	-	58458	83.304			87.11		
	5	63313	-	63313	90.222			93.82		
	6	65781	-	65781	93.739			96.60		
90min	1	65698	-	65698	93.621	93.48	0.45	98.49	97.84	0.71
	2	65581	-	65581	93.454			98.31		
	3	65563	-	65563	93.429			96.58		
	4	65422	-	65422	93.228			97.96		
	5	65244	-	65244	92.974			97.57		
	6	66100	-	66100	94.194			98.10		
120min	1	63962	-	63962	91.147	92.68	1.20	97.06	98.08	1.12
	2	64371	-	64371	91.730			97.63		
	3	65316	-	65316	93.077			97.27		
	4	65325	-	65325	93.090			98.85		
	5	66165	-	66165	94.287			99.92		
	6	65104	-	65104	92.775			97.73		



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	63783	-	63783	90.892	91.57	1.58	97.81	97.98	1.21
	2	63161	-	63161	90.006			96.92		
	3	65633	-	65633	93.528			98.75		
	4	65392	-	65392	93.185			99.98		
	5	63640	-	63640	90.688			97.37		
	6	63926	-	63926	91.096			97.08		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

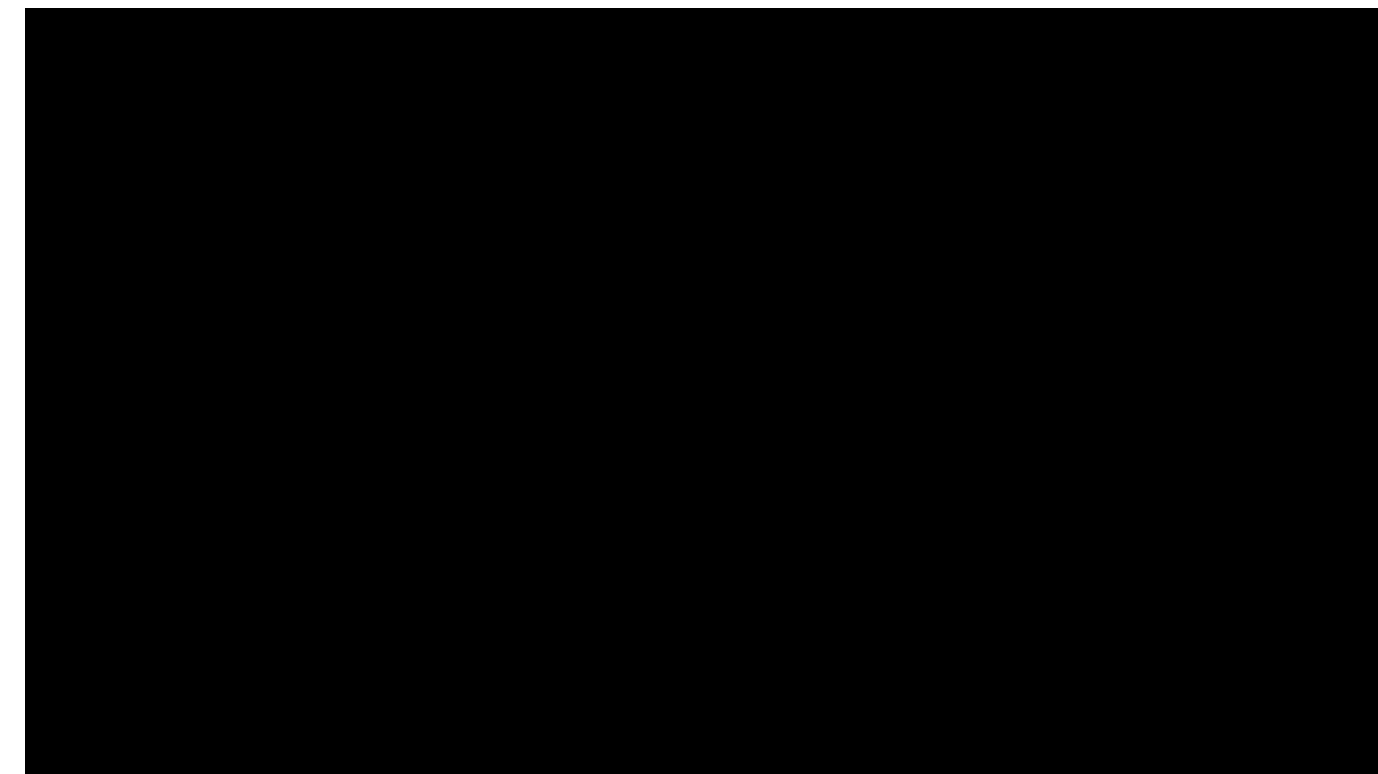


非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	14.90	663758	664102	664518	665506	665265	664630	0.12
2	14.90	670724	668795				669760	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
44606.04		44950.34		0.55		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	201834	-	201834	27.045	29.90	19.88	27.04	29.90	19.89
	2	291041	-	291041	38.998			39.00		
	3	201125	-	201125	26.950			26.95		
	4	189635	-	189635	25.410			25.41		
	5	267027	-	267027	35.780			35.78		
	6	187982	-	187982	25.189			25.19		
10min	1	566495	-	566495	75.908	76.25	6.77	76.21	76.58	6.82
	2	628871	-	628871	84.266			84.70		
	3	564033	-	564033	75.578			75.88		
	4	546940	-	546940	73.288			73.57		
	5	591657	-	591657	79.280			79.68		
	6	516206	-	516206	69.169			69.45		
15min	1	691127	-	691127	92.608	91.97	2.53	93.75	93.14	2.61
	2	703580	-	703580	94.277			95.65		
	3	679055	-	679055	90.991			92.13		
	4	689141	-	689141	92.342			93.44		
	5	699509	-	699509	93.731			95.01		
	6	655588	-	655588	87.846			88.89		
20min	1	716401	-	716401	95.995	95.46	1.89	98.17	97.66	1.95
	2	723876	-	723876	96.996			99.41		
	3	696405	-	696405	93.315			95.47		
	4	721563	-	721563	96.686			98.81		
	5	721894	-	721894	96.731			99.05		
	6	694497	-	694497	93.060			95.08		
30min	1	706866	-	706866	94.717	96.20	1.70	97.96	99.46	1.72
	2	730057	-	730057	97.825			101.32		
	3	705570	-	705570	94.543			97.73		
	4	734672	-	734672	98.443			101.64		
	5	718229	-	718229	96.240			99.63		
	6	712000	-	712000	95.405			98.46		
45min	1	698754	-	698754	93.630	96.03	1.50	97.92	100.36	1.51
	2	720509	-	720509	96.545			101.13		
	3	712984	-	712984	95.537			99.77		
	4	726801	-	726801	97.388			101.68		
	5	727184	-	727184	97.440			101.90		
	6	713619	-	713619	95.622			99.74		
60min	1	716084	-	716084	95.952	94.91	1.24	101.28	100.31	1.22
	2	720485	-	720485	96.542			102.20		
	3	701180	-	701180	93.955			99.25		
	4	703852	-	703852	94.313			99.69		
	5	698258	-	698258	93.564			99.11		
	6	710137	-	710137	95.155			100.34		
90min	1	695637	-	695637	93.212	93.89	0.50	99.61	100.34	0.59
	2	705441	-	705441	94.526			101.25		
	3	697885	-	697885	93.514			99.86		
	4	700641	-	700641	93.883			100.30		
	5	702561	-	702561	94.140			100.73		
	6	701853	-	701853	94.045			100.28		
120min	1	675936	-	675936	90.573	92.90	1.61	98.01	100.40	1.58
	2	694191	-	694191	93.019			100.80		
	3	690421	-	690421	92.514			99.90		
	4	698963	-	698963	93.658			101.12		
	5	709820	-	709820	95.113			102.75		
	6	690653	-	690653	92.545			99.83		



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	674783	-	674783	90.418	92.07	1.52	98.86	100.60	1.39
	2	680218	-	680218	91.146			99.96		
	3	696599	-	696599	93.341			101.75		
	4	701220	-	701220	93.961			102.47		
	5	689496	-	689496	92.390			101.08		
	6	680455	-	680455	91.178			99.49		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	62854	62796	62881	62793	62813	62827	0.07
2	10.01	63352	63494				63423	0.16
单位质量响应值			RSD%	判断				
6245.23			6335.96	1.02	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	9046	-	9046	12.932	11.62	12.33	12.93	11.62	12.32
	2	8514	-	8514	12.172			12.17		
	3	8231	-	8231	11.767			11.77		
	4	8124	-	8124	11.614			11.61		
	5	6195	-	6195	8.857			8.86		
	6	8657	-	8657	12.376			12.38		
10min	1	30645	-	30645	43.811	43.19	7.67	43.95	43.32	7.68
	2	33023	-	33023	47.211			47.35		
	3	29454	-	29454	42.109			42.24		
	4	29581	-	29581	42.290			42.42		
	5	26454	-	26454	37.820			37.92		
	6	32113	-	32113	45.910			46.05		
15min	1	47403	-	47403	67.769	66.20	5.60	68.40	66.80	5.62
	2	48565	-	48565	69.430			70.09		
	3	46602	-	46602	66.624			67.22		
	4	46787	-	46787	66.888			67.49		
	5	41204	-	41204	58.907			59.43		
	6	47254	-	47254	67.556			68.20		
20min	1	53749	-	53749	76.842	76.19	2.95	78.23	77.54	3.01
	2	54248	-	54248	77.555			78.99		
	3	53249	-	53249	76.127			77.47		
	4	53905	-	53905	77.065			78.41		
	5	50201	-	50201	71.769			72.94		
	6	54414	-	54414	77.792			79.19		
30min	1	58339	-	58339	83.404	83.55	2.08	85.64	85.74	2.13
	2	60533	-	60533	86.540			88.83		
	3	58099	-	58099	83.060			85.25		
	4	58790	-	58790	84.048			86.25		
	5	56830	-	56830	81.246			83.22		
	6	58058	-	58058	83.002			85.26		
45min	1	61145	-	61145	87.415	88.02	1.09	90.58	91.14	1.16
	2	62796	-	62796	89.775			93.03		
	3	61541	-	61541	87.981			91.09		
	4	61125	-	61125	87.387			90.52		
	5	61013	-	61013	87.226			90.10		
	6	61786	-	61786	88.332			91.52		
60min	1	62114	-	62114	88.800	90.33	1.12	92.94	94.42	1.07
	2	63968	-	63968	91.451			95.70		
	3	63600	-	63600	90.925			95.01		
	4	63417	-	63417	90.663			94.77		
	5	63465	-	63465	90.732			94.57		
	6	62532	-	62532	89.398			93.56		
90min	1	62355	-	62355	89.145	91.28	1.43	94.27	96.38	1.32
	2	63856	-	63856	91.291			96.56		
	3	65071	-	65071	93.028			98.12		
	4	63498	-	63498	90.779			95.89		
	5	64398	-	64398	92.066			96.92		
	6	63900	-	63900	91.354			96.51		
120min	1	62032	-	62032	88.683	91.58	1.69	94.80	97.70	1.58
	2	64229	-	64229	91.824			98.11		
	3	64188	-	64188	91.766			97.89		
	4	65278	-	65278	93.324			99.44		
	5	64461	-	64461	92.156			98.03		
	6	64173	-	64173	91.744			97.92		



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	64556	-	64556	92.292	92.80	1.11	99.39	99.93	1.01
	2	64396	-	64396	92.063			99.37		
	3	64437	-	64437	92.122			99.27		
	4	66282	-	66282	94.759			101.92		
	5	65072	-	65072	93.029			99.93		
	6	64709	-	64709	92.510			99.70		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	14.90	657550	657409	657661	658030	656928	657516	0.07
2	14.90	664995	664906				664950	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
44128.59		44627.52		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	176440	-	176440	23.856	20.86	23.40	23.86	20.86	23.40
	2	176728	-	176728	23.895			23.89		
	3	163497	-	163497	22.106			22.11		
	4	156626	-	156626	21.177			21.18		
	5	82337	-	82337	11.132			11.13		
	6	170157	-	170157	23.006			23.01		
10min	1	370621	-	370621	50.110	47.66	13.49	50.38	47.89	13.53
	2	383755	-	383755	51.886			52.15		
	3	369542	-	369542	49.964			50.21		
	4	359929	-	359929	48.665			48.90		
	5	256777	-	256777	34.718			34.84		
	6	374373	-	374373	50.618			50.87		
15min	1	474909	-	474909	64.211	61.63	7.94	65.03	62.39	8.04
	2	477597	-	477597	64.574			65.42		
	3	467636	-	467636	63.227			64.03		
	4	464214	-	464214	62.765			63.54		
	5	382726	-	382726	51.747			52.26		
	6	467806	-	467806	63.250			64.07		
20min	1	531890	-	531890	71.915	70.36	5.06	73.45	71.81	5.21
	2	531117	-	531117	71.810			73.37		
	3	525694	-	525694	71.077			72.58		
	4	530343	-	530343	71.706			73.18		
	5	467116	-	467116	63.157			64.24		
	6	536346	-	536346	72.517			74.04		
30min	1	590406	-	590406	79.827	78.85	3.24	82.16	81.08	3.40
	2	603617	-	603617	81.613			83.97		
	3	584295	-	584295	79.000			81.29		
	4	588175	-	588175	79.525			81.80		
	5	547454	-	547454	74.019			75.81		
	6	585025	-	585025	79.099			81.43		
45min	1	632735	-	632735	85.550	84.95	2.06	88.77	88.05	2.26
	2	639353	-	639353	86.445			89.71		
	3	630141	-	630141	85.199			88.37		
	4	624238	-	624238	84.401			87.55		
	5	604527	-	604527	81.736			84.34		
	6	638601	-	638601	86.343			89.55		
60min	1	650827	-	650827	87.996	88.41	1.06	92.17	92.46	1.26
	2	661100	-	661100	89.385			93.61		
	3	659490	-	659490	89.167			93.28		
	4	656680	-	656680	88.787			92.88		
	5	642178	-	642178	86.826			90.34		
	6	653169	-	653169	88.313			92.48		
90min	1	663089	-	663089	89.654	90.61	1.31	94.80	95.64	1.42
	2	671713	-	671713	90.820			96.04		
	3	681939	-	681939	92.202			97.31		
	4	665631	-	665631	89.997			95.08		
	5	660220	-	660220	89.266			93.75		
	6	678558	-	678558	91.745			96.89		
120min	1	663484	-	663484	89.707	91.47	1.53	95.85	97.50	1.60
	2	678987	-	678987	91.803			98.03		
	3	676375	-	676375	91.450			97.58		
	4	686721	-	686721	92.849			98.93		
	5	665561	-	665561	89.988			95.46		
	6	687975	-	687975	93.019			99.18		



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	687697	-	687697	92.981	92.99	1.31	100.12	100.04	1.36
	2	682839	-	682839	92.324			99.57		
	3	679584	-	679584	91.884			99.03		
	4	700595	-	700595	94.725			101.83		
	5	679409	-	679409	91.860			98.33		
	6	696502	-	696502	94.171			101.37		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	62205	62135	62065	62184	62274	62173	0.13
2	10.01	62005	62197				62101	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
6180.22			6203.90		0.28		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	8364	-	8364	12.147	11.56	37.63	12.15	11.56	37.64
	2	12928	-	12928	18.776			18.78		
	3	4082	-	4082	5.928			5.93		
	4	8472	-	8472	12.304			12.30		
	5	8109	-	8109	11.777			11.78		
	6	5800	-	5800	8.423			8.42		
10min	1	29137	-	29137	42.316	39.24	21.44	42.45	39.37	21.46
	2	34008	-	34008	49.390			49.60		
	3	26634	-	26634	38.681			38.75		
	4	29183	-	29183	42.383			42.52		
	5	26608	-	26608	38.643			38.77		
	6	16558	-	16558	24.047			24.14		
15min	1	44983	-	44983	65.330	59.04	18.38	65.93	59.61	18.39
	2	44405	-	44405	64.490			65.25		
	3	41561	-	41561	60.360			60.86		
	4	47025	-	47025	68.295			68.90		
	5	39567	-	39567	57.464			58.02		
	6	26387	-	26387	38.322			38.68		
20min	1	51404	-	51404	74.655	70.95	13.59	75.99	72.17	13.67
	2	52880	-	52880	76.799			78.27		
	3	50782	-	50782	73.752			74.92		
	4	54813	-	54813	79.606			80.97		
	5	46812	-	46812	67.986			69.18		
	6	36440	-	36440	52.922			53.71		
30min	1	58398	-	58398	84.812	81.44	7.50	86.97	83.45	7.71
	2	58518	-	58518	84.987			87.31		
	3	57882	-	57882	84.063			86.05		
	4	59465	-	59465	86.362			88.61		
	5	53635	-	53635	77.895			79.85		
	6	48568	-	48568	70.536			71.91		
45min	1	62521	-	62521	90.800	87.66	4.89	93.90	90.58	5.14
	2	61085	-	61085	88.715			91.99		
	3	62101	-	62101	90.190			93.11		
	4	62805	-	62805	91.213			94.42		
	5	58305	-	58305	84.677			87.50		
	6	55353	-	55353	80.390			82.55		
60min	1	63627	-	63627	92.407	90.42	4.23	96.52	94.30	4.48
	2	63525	-	63525	92.258			96.52		
	3	64373	-	64373	93.490			97.41		
	4	64110	-	64110	93.108			97.33		
	5	59744	-	59744	86.767			90.53		
	6	58157	-	58157	84.462			87.51		
90min	1	61763	-	61763	89.699	91.02	1.92	94.84	95.91	2.20
	2	63769	-	63769	92.613			97.90		
	3	63858	-	63858	92.742			97.70		
	4	63641	-	63641	92.427			97.69		
	5	61594	-	61594	89.454			94.18		
	6	61391	-	61391	89.159			93.15		
120min	1	63184	-	63184	91.763	92.43	0.94	97.90	98.33	1.09
	2	64021	-	64021	92.979			99.29		
	3	64141	-	64141	93.153			99.14		
	4	64028	-	64028	92.989			99.27		
	5	62655	-	62655	90.995			96.71		
	6	63810	-	63810	92.672			97.65		



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	63202	-	63202	91.789	93.55	1.48	98.94	100.48	1.51
	2	65451	-	65451	95.056			102.40		
	3	64235	-	64235	93.290			100.32		
	4	65284	-	65284	94.813			102.13		
	5	63436	-	63436	92.129			98.86		
	6	64882	-	64882	94.229			100.24		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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	14.90	651260	651012	651693	651249	650973	651237	0.05
2	14.90	666097	663812				664954	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
43707.18		44627.79		1.48	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	154286	-	154286	20.961	13.65	43.25	20.96	13.64	43.25
	2	113367	-	113367	15.402			15.40		
	3	41026	-	41026	5.574			5.57		
	4	140383	-	140383	19.073			19.07		
	5	69028	-	69028	9.378			9.38		
	6	84537	-	84537	11.485			11.49		
10min	1	353506	-	353506	48.028	39.40	19.74	48.26	39.55	19.83
	2	283876	-	283876	38.568			38.74		
	3	207214	-	207214	28.152			28.21		
	4	356895	-	356895	48.488			48.70		
	5	276665	-	276665	37.588			37.69		
	6	261681	-	261681	35.552			35.68		
15min	1	456497	-	456497	62.020	56.51	11.08	62.79	57.10	11.22
	2	412490	-	412490	56.041			56.64		
	3	340824	-	340824	46.305			46.68		
	4	471108	-	471108	64.005			64.76		
	5	414654	-	414654	56.335			56.86		
	6	399878	-	399878	54.328			54.85		
20min	1	512700	-	512700	69.656	67.21	6.49	71.11	68.43	6.68
	2	502240	-	502240	68.235			69.46		
	3	440052	-	440052	59.786			60.68		
	4	536015	-	536015	72.824			74.29		
	5	487590	-	487590	66.245			67.39		
	6	489621	-	489621	66.521			67.65		
30min	1	594367	-	594367	80.751	78.31	3.43	82.98	80.28	3.65
	2	575707	-	575707	78.216			80.20		
	3	543450	-	543450	73.834			75.39		
	4	595369	-	595369	80.888			83.16		
	5	565408	-	565408	76.817			78.70		
	6	584236	-	584236	79.375			81.24		
45min	1	650410	-	650410	88.366	85.55	2.25	91.49	88.39	2.47
	2	618699	-	618699	84.057			86.91		
	3	614066	-	614066	83.428			85.80		
	4	642118	-	642118	87.239			90.41		
	5	622696	-	622696	84.600			87.34		
	6	630236	-	630236	85.625			88.37		
60min	1	671670	-	671670	91.254	89.09	1.66	95.36	92.87	1.84
	2	655237	-	655237	89.021			92.80		
	3	652064	-	652064	88.590			91.89		
	4	664175	-	664175	90.236			94.37		
	5	640998	-	640998	87.087			90.76		
	6	650168	-	650168	88.333			92.03		
90min	1	659700	-	659700	89.628	90.61	1.13	94.75	95.39	1.15
	2	673968	-	673968	91.566			96.34		
	3	658259	-	658259	89.432			93.72		
	4	667288	-	667288	90.659			95.80		
	5	665385	-	665385	90.400			95.05		
	6	677038	-	677038	91.983			96.66		
120min	1	677364	-	677364	92.028	92.28	1.63	98.15	98.06	1.53
	2	675226	-	675226	91.737			97.53		
	3	674402	-	674402	91.625			96.90		
	4	672173	-	672173	91.322			97.47		
	5	674598	-	674598	91.652			97.30		
	6	701467	-	701467	95.302			101.00		



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	676326	-	676326	91.887	93.04	1.20	99.03	99.85	1.17
	2	689129	-	689129	93.626			100.44		
	3	680773	-	680773	92.491			98.79		
	4	686755	-	686755	93.303			100.47		
	5	678035	-	678035	92.119			98.79		
	6	698065	-	698065	94.840			101.60		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



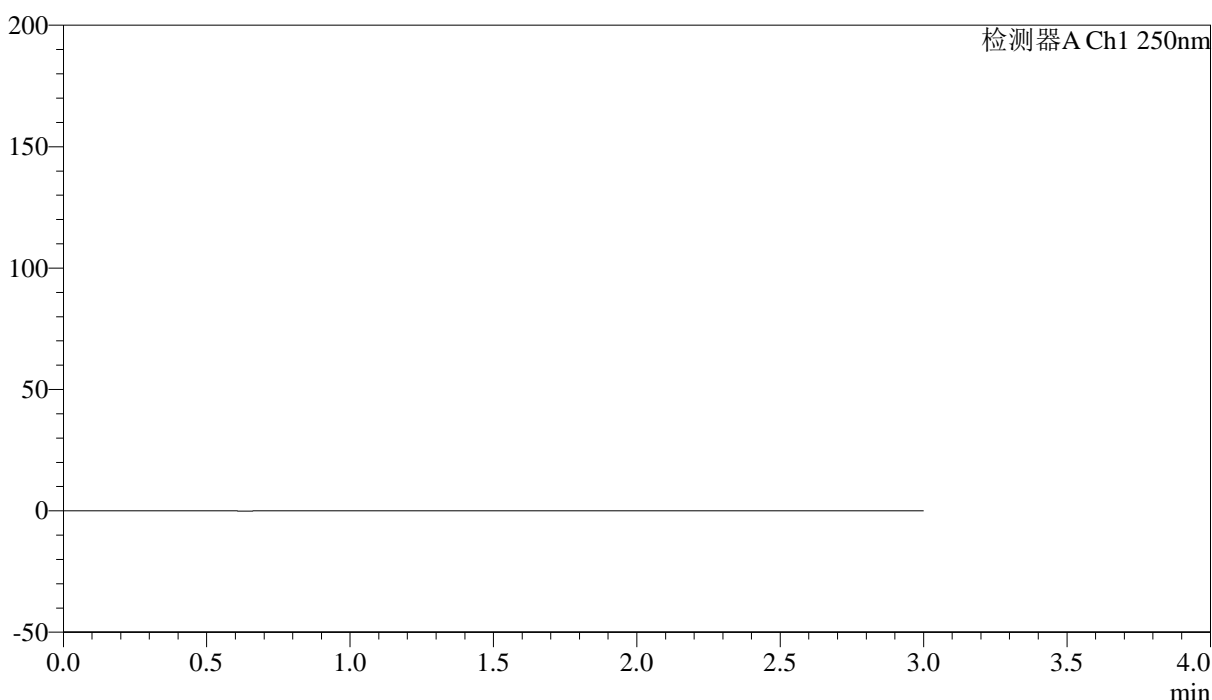
SMF-227

<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 - 0-72/24-761-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 13:49:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



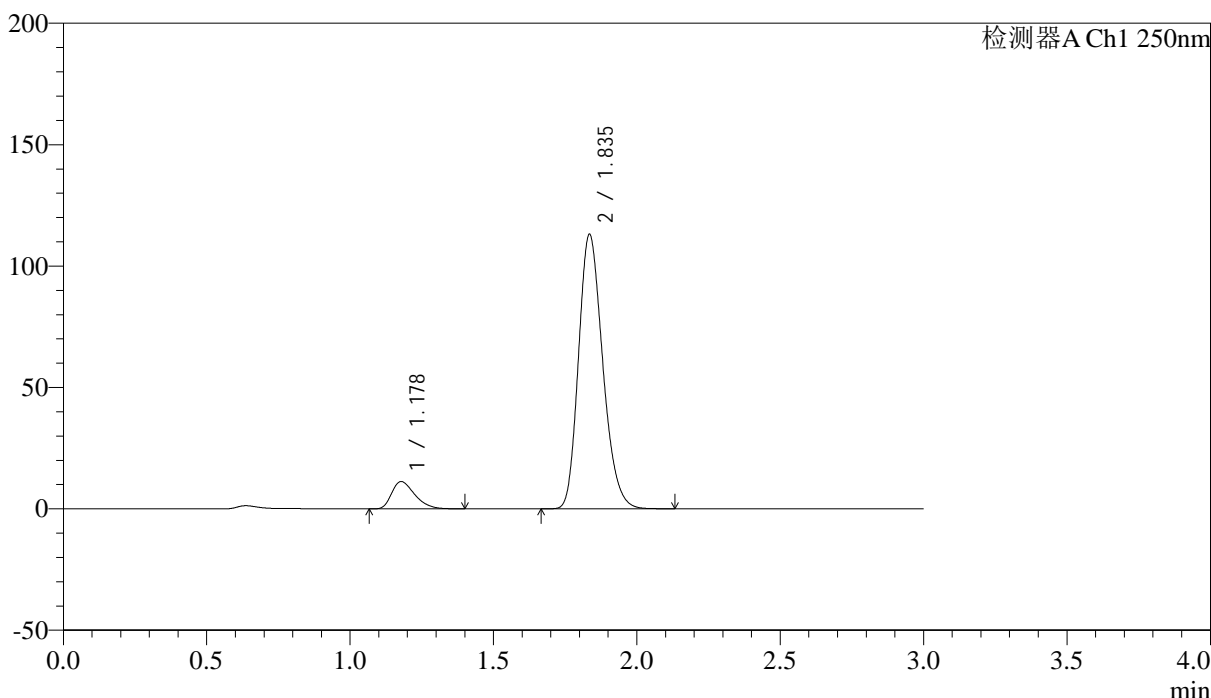
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-762-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 13:53:14 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	63137	8.686	11250	1026	1.384	--
2	1.835	663778	91.314	112540	2269	1.221	4.358
总计		726914	100.000	123790			

图2 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



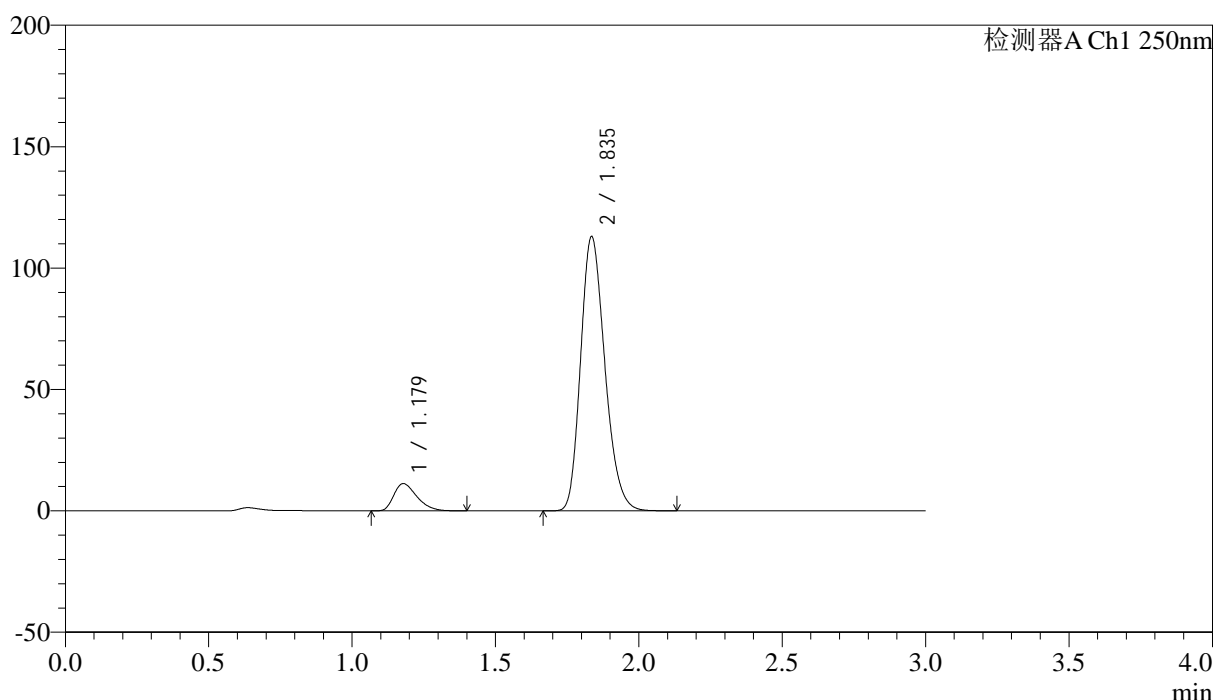
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-763-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 13:56:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	62985	8.667	11235	1025	1.383	--
2	1.835	663733	91.333	112569	2264	1.221	4.354
总计		726718	100.000	123804			

图3 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



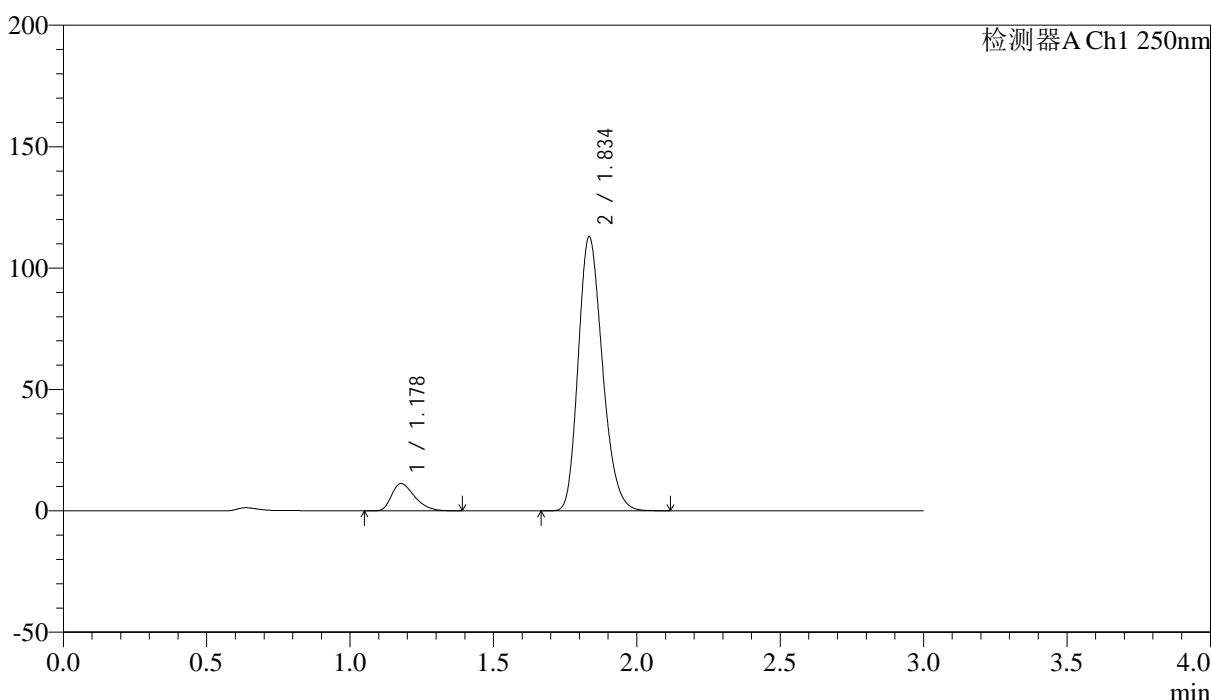
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-764-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 13:59:45 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	62882	8.673	11234	1026	1.381	--
2	1.834	662182	91.327	112339	2268	1.222	4.354
总计		725063	100.000	123573			

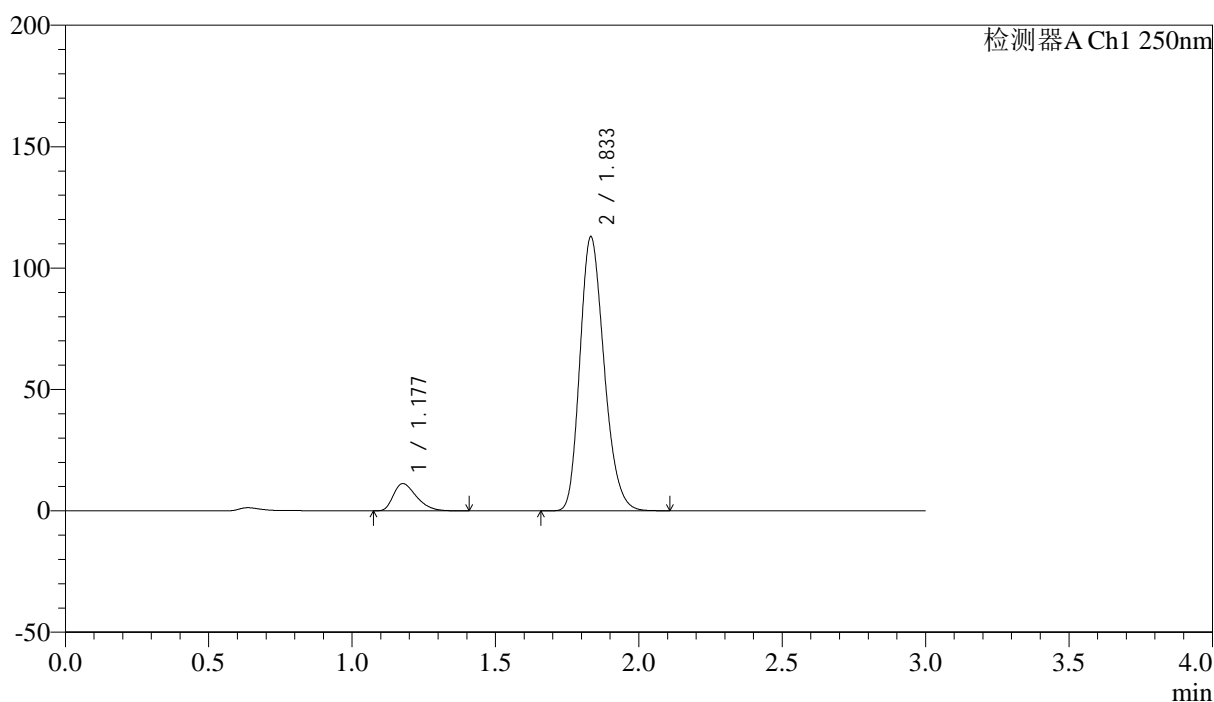
图4 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-765-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 14:03:00 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:10:44 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63116	8.705	11219	1024	1.386	--
2	1.833	661907	91.295	112630	2268	1.222	4.353
总计		725022	100.000	123848			

图5 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



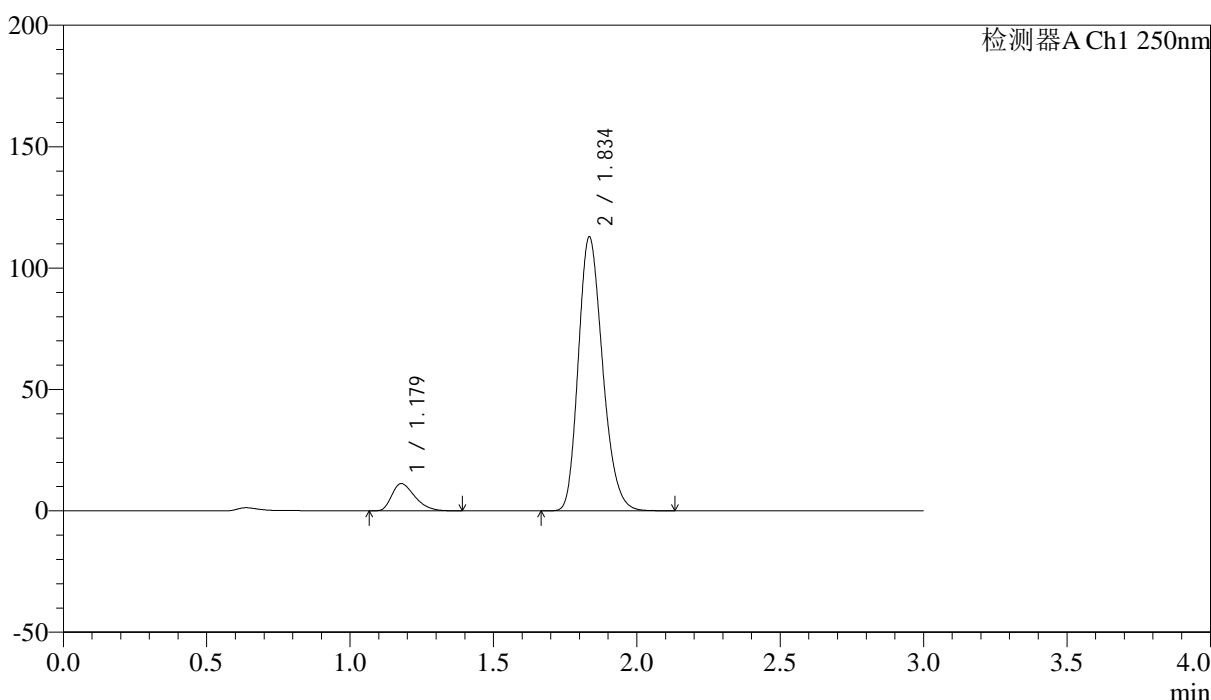
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-766-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 14:06:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	63043	8.681	11230	1021	1.382	--
2	1.834	663166	91.319	112196	2263	1.222	4.342
总计		726209	100.000	123426			

图6 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



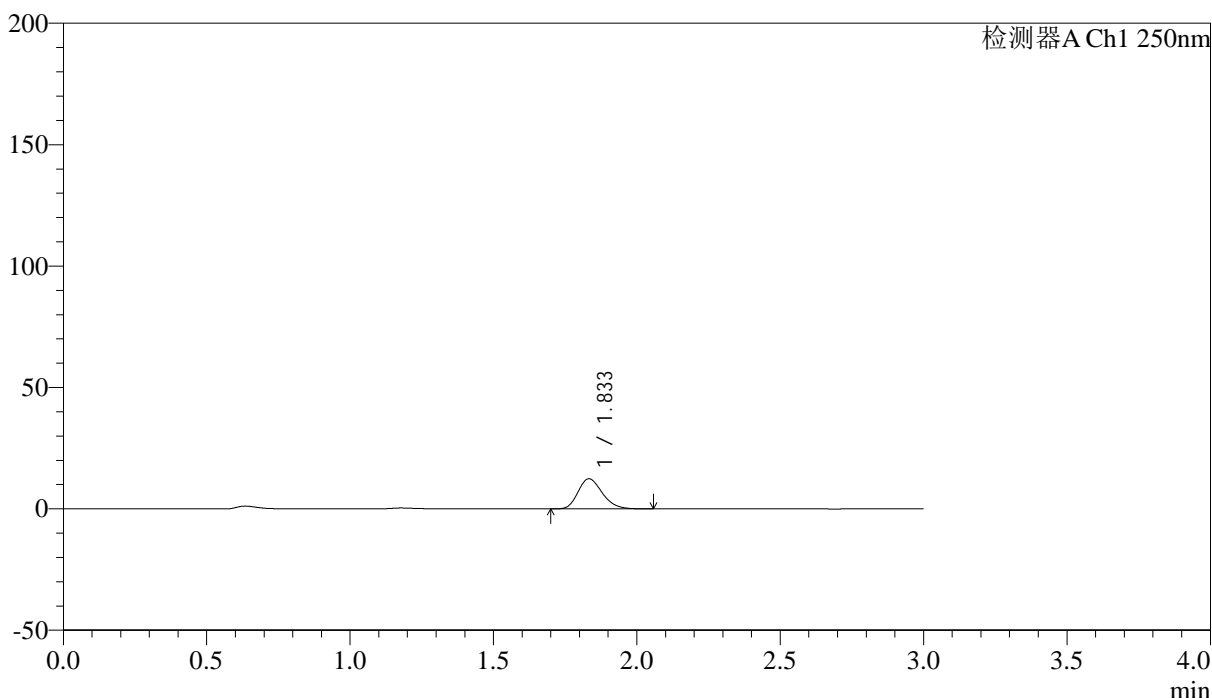
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-767-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:09:31 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	73069	100.000	12390	2249	1.221	--
总计		73069	100.000	12390			

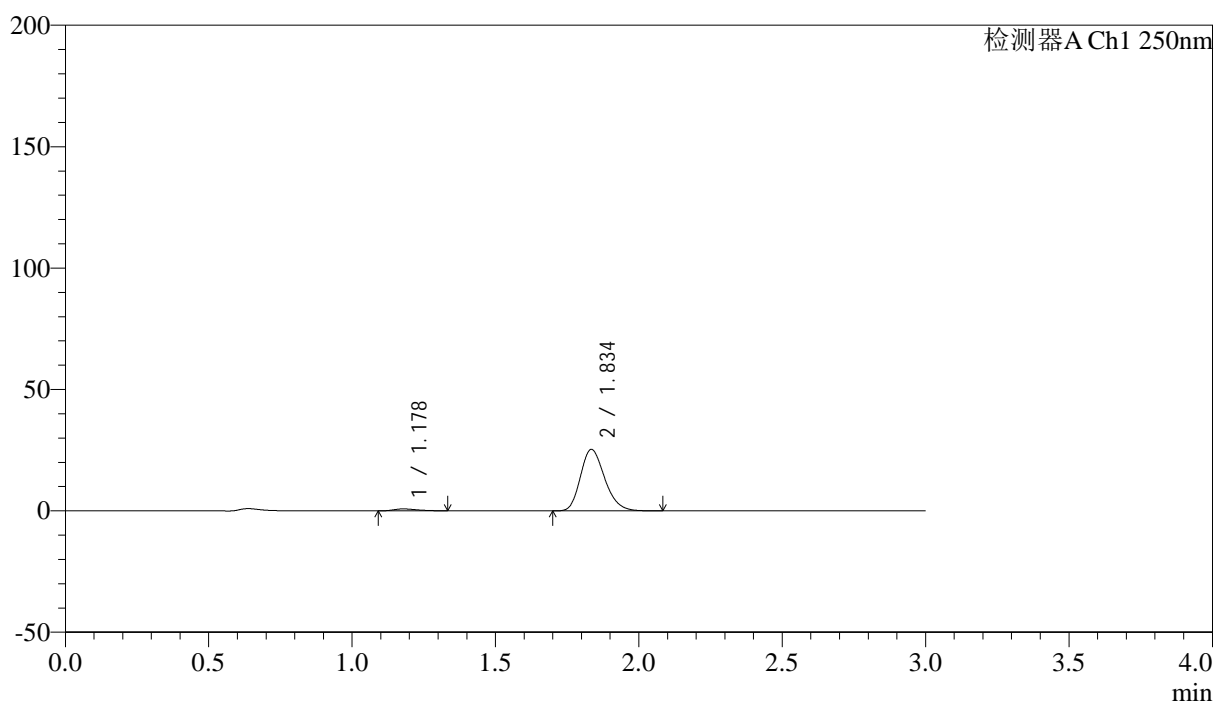
图7 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-768-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 14:12:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:10:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	4518	2.946	804	1002	1.425	--
2	1.834	148825	97.054	25210	2266	1.222	4.329
总计		153344	100.000	26014			

图8 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



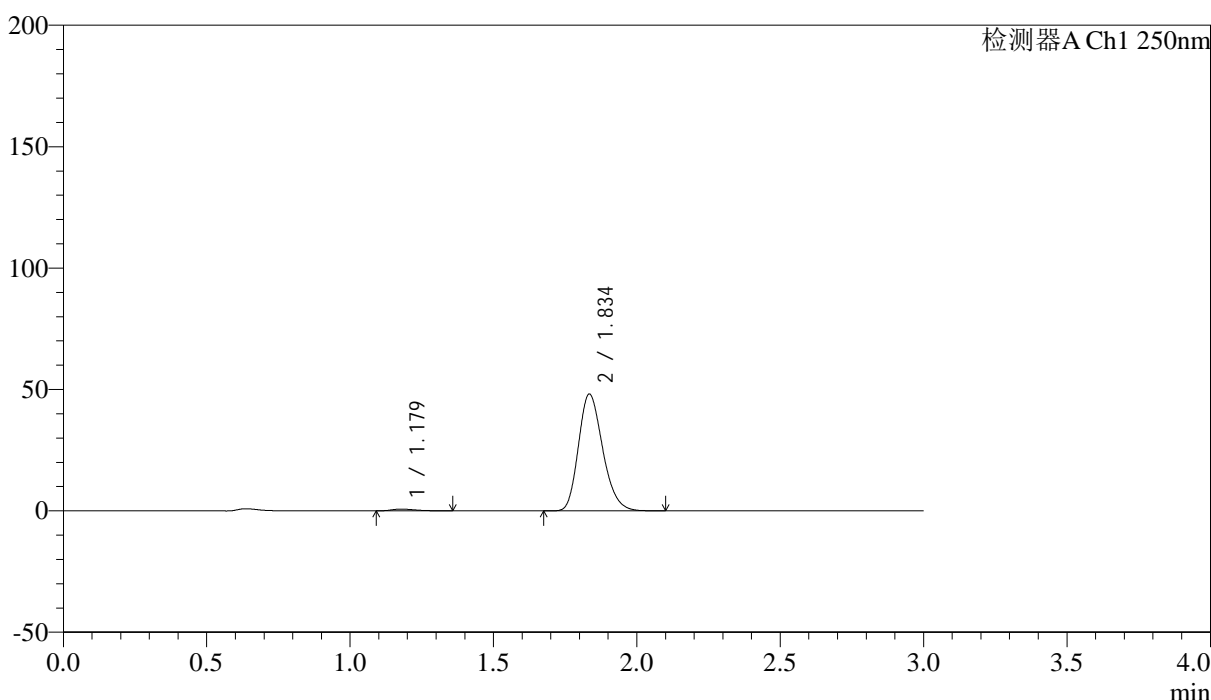
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-769-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:16:02 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	4150	1.446	730	988	1.389	--
2	1.834	282795	98.554	47860	2265	1.225	4.313
总计		286945	100.000	48590			

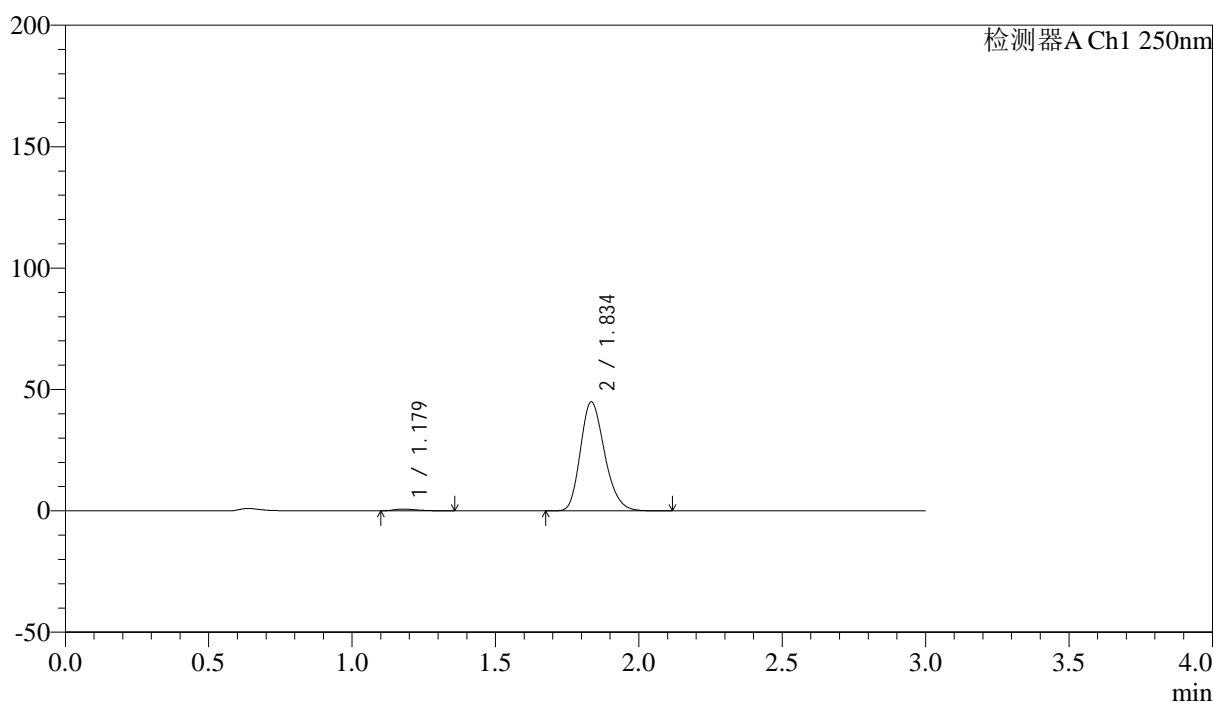
图9 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-770-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 14:19:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:10:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	4260	1.592	750	1002	1.413	--
2	1.834	263303	98.408	44614	2272	1.224	4.324
总计		267563	100.000	45364			

图10 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



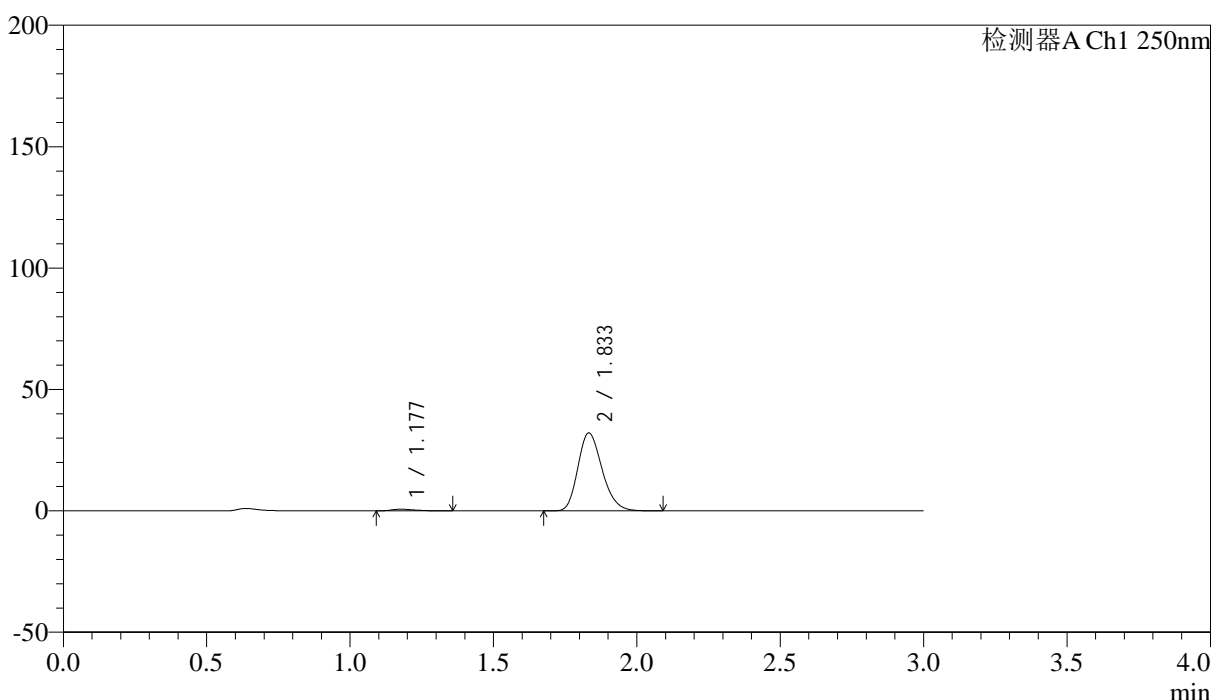
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-771-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:22:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	3896	2.023	694	1024	1.431	--
2	1.833	188681	97.977	32052	2258	1.223	4.348
总计		192578	100.000	32745			

图11 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



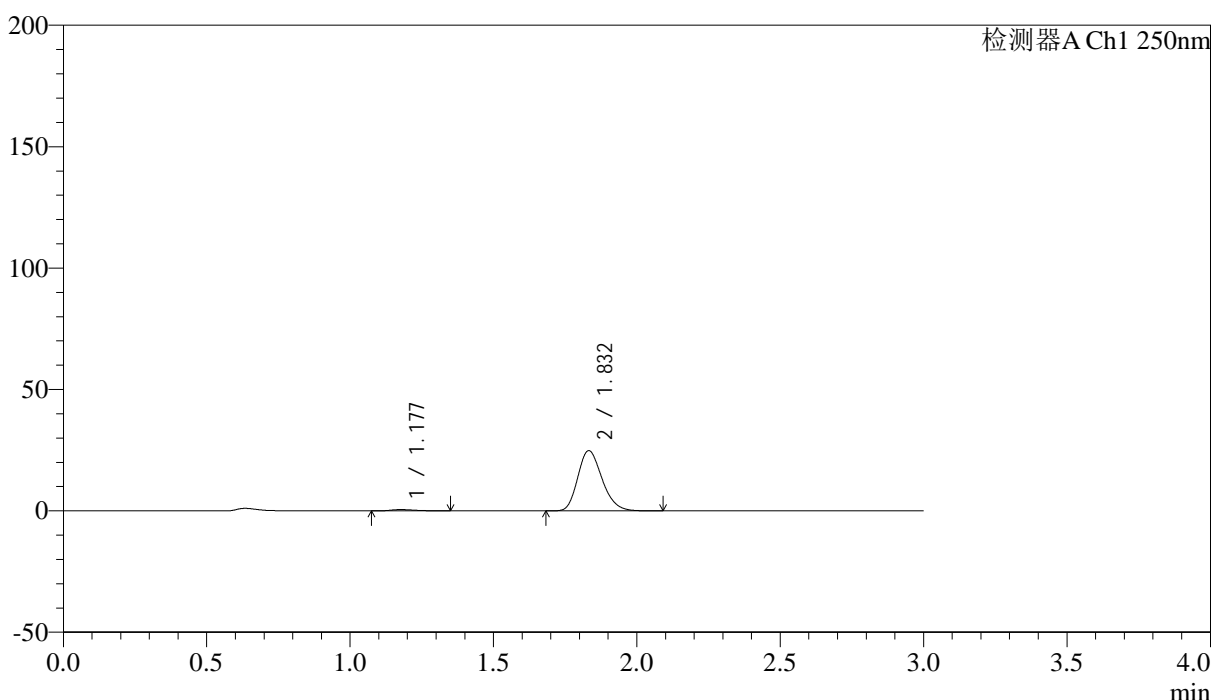
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-772-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 14:25:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	3075	2.060	534	998	1.404	--
2	1.832	146174	97.940	24801	2253	1.223	4.317
总计		149249	100.000	25334			

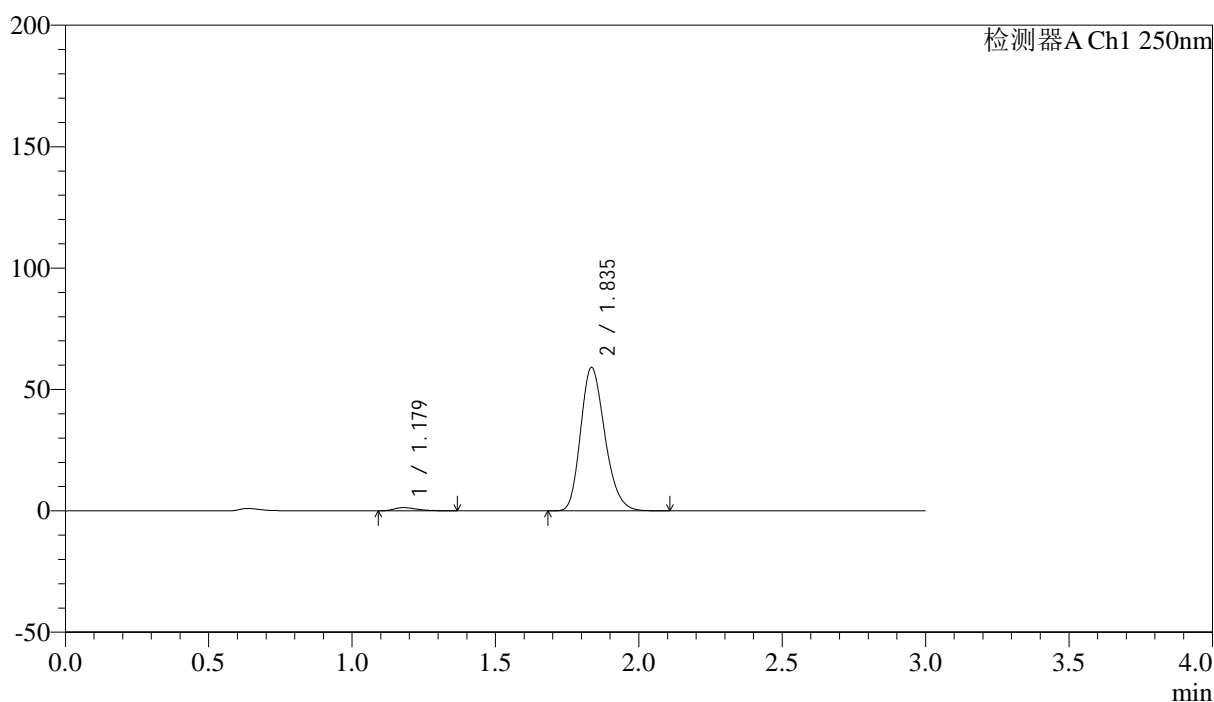
图12 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-773-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 14:29:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:11:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	7570	2.134	1331	1000	1.429	--
2	1.835	347200	97.866	58824	2260	1.223	4.319
总计		354770	100.000	60155			

图13 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



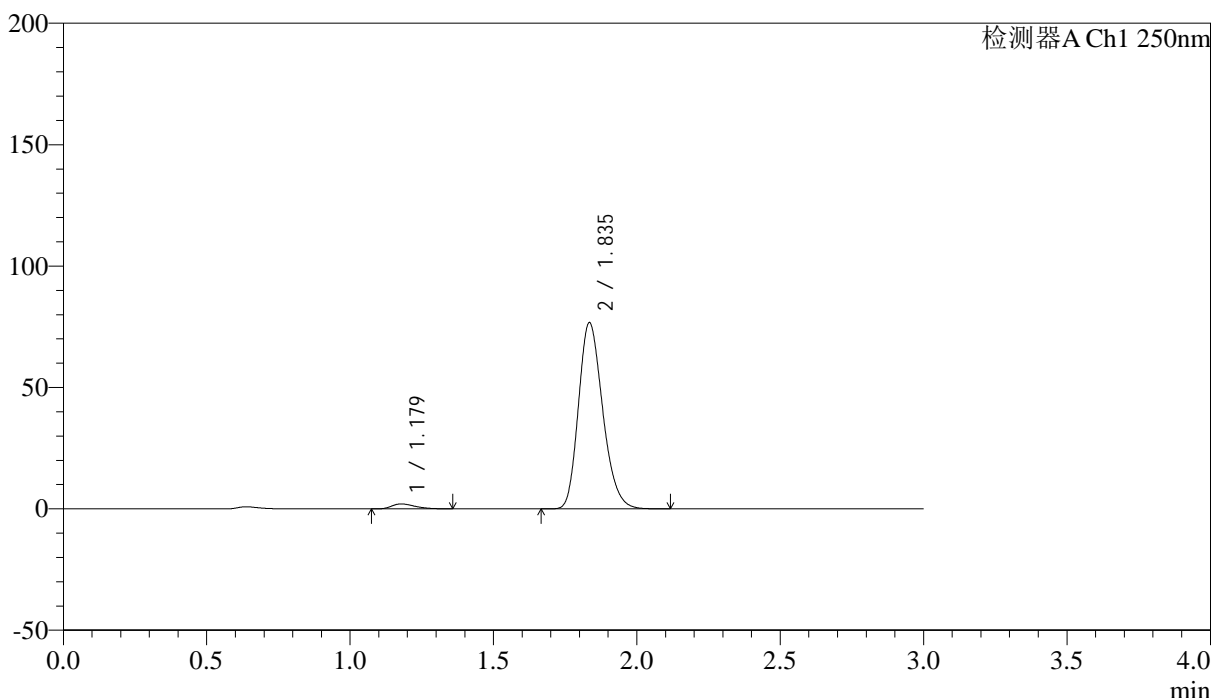
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-774-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:32:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	11499	2.487	2059	1033	1.391	--
2	1.835	450845	97.513	76311	2264	1.224	4.358
总计		462345	100.000	78370			

图14 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



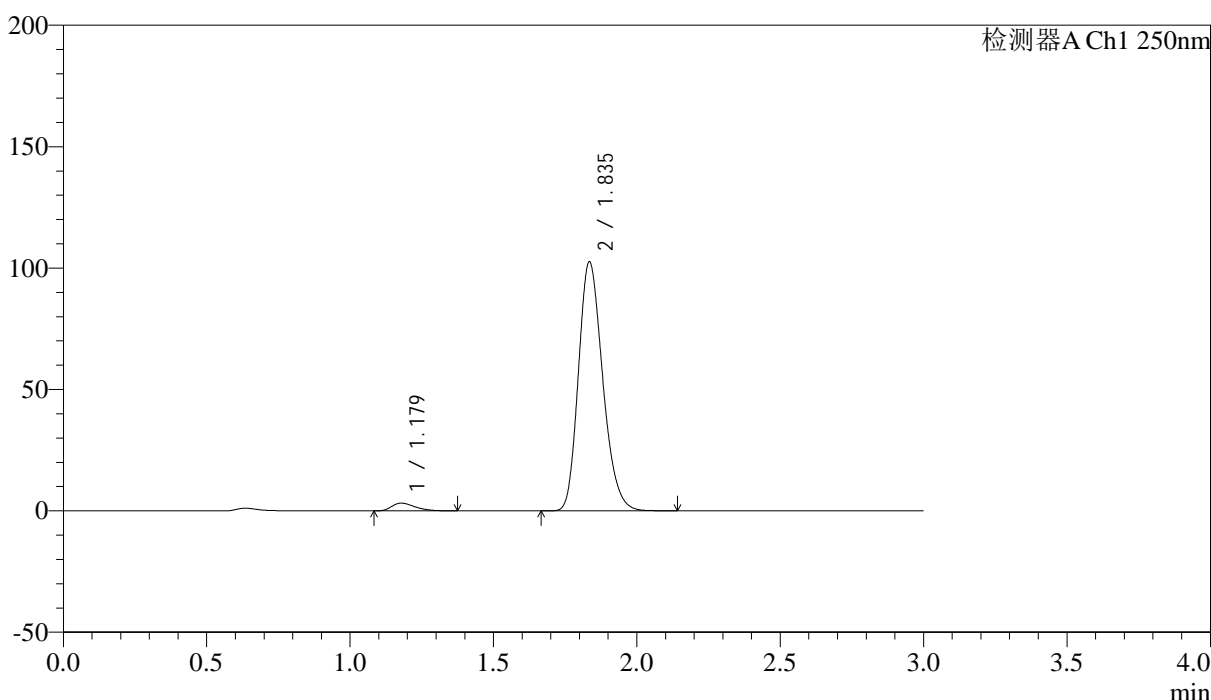
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-775-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 14:35:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	17896	2.879	3188	1017	1.391	--
2	1.835	603665	97.121	102047	2258	1.223	4.338
总计		621561	100.000	105235			

图15 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



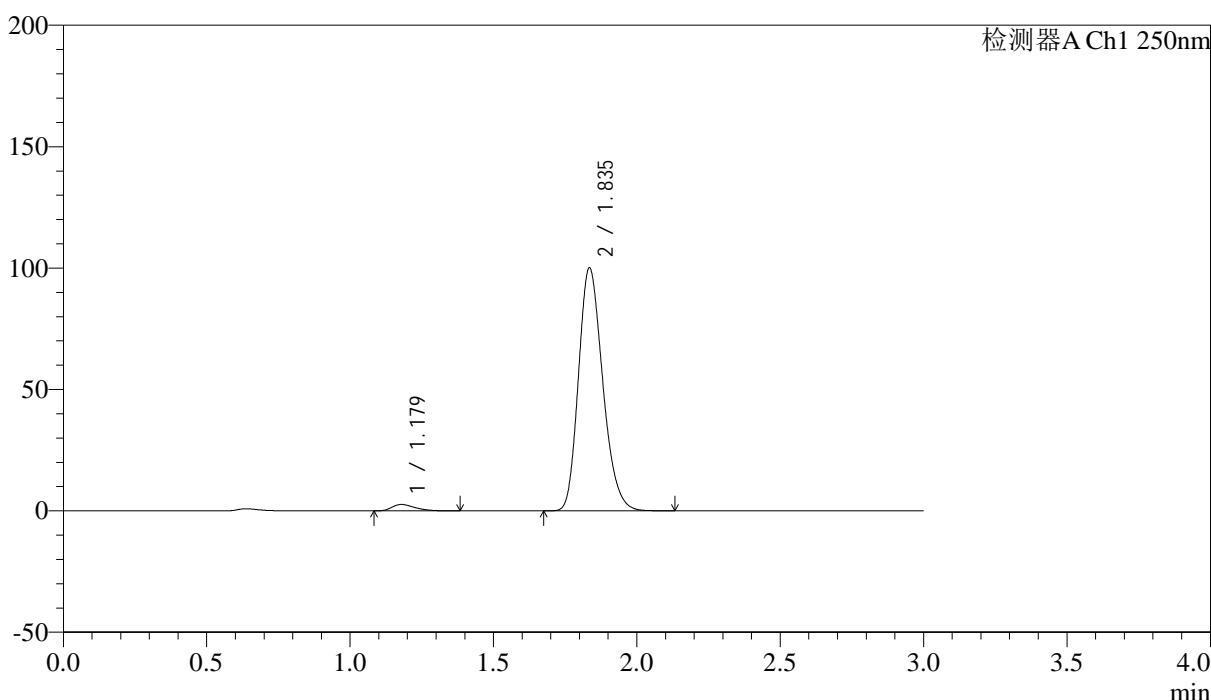
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-776-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:38:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	14732	2.443	2635	1021	1.390	--
2	1.835	588311	97.557	99607	2264	1.223	4.344
总计		603043	100.000	102242			

图16 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



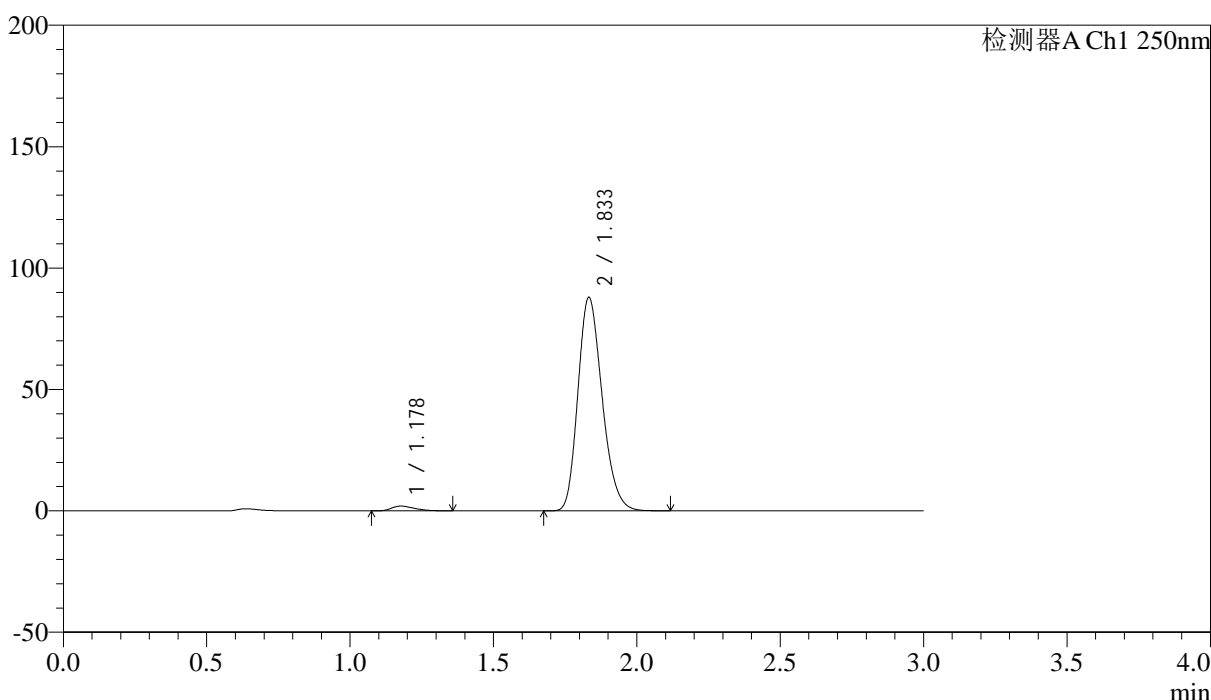
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-777-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 14:42:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	11079	2.101	1965	1019	1.415	--
2	1.833	516198	97.899	87715	2261	1.223	4.342
总计		527278	100.000	89680			

图17 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



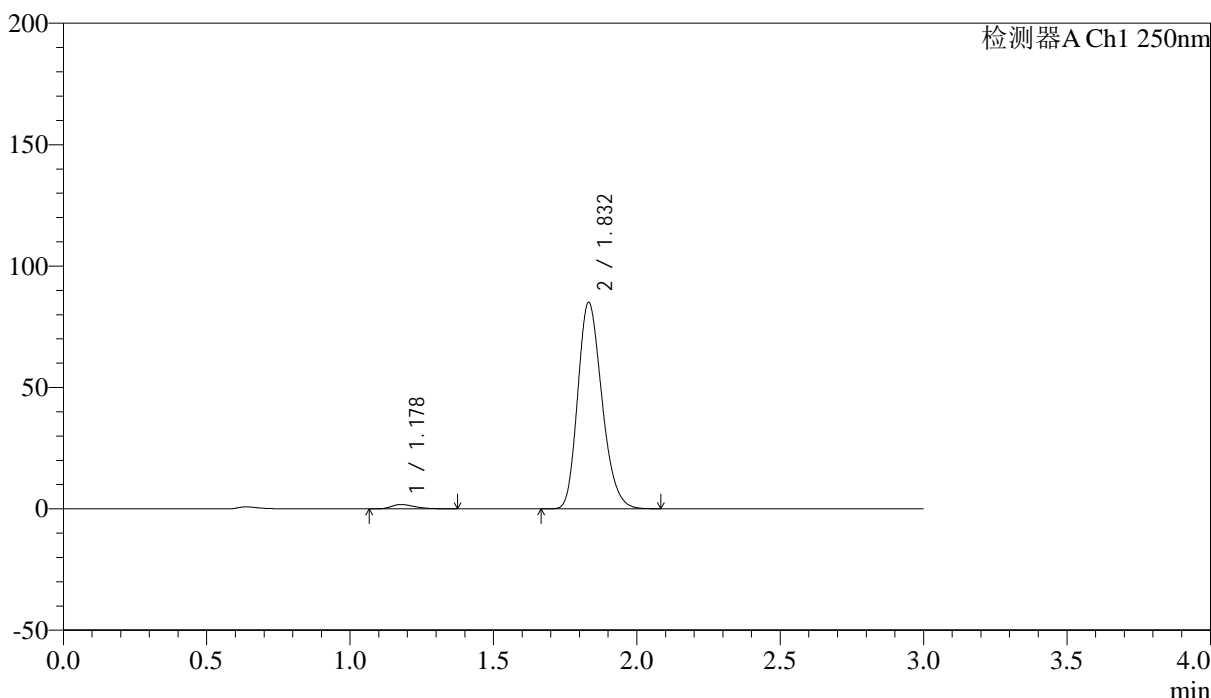
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-778-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:45:26 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	10076	1.980	1790	1007	1.405	--
2	1.832	498788	98.020	84918	2264	1.222	4.328
总计		508864	100.000	86707			

图18 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



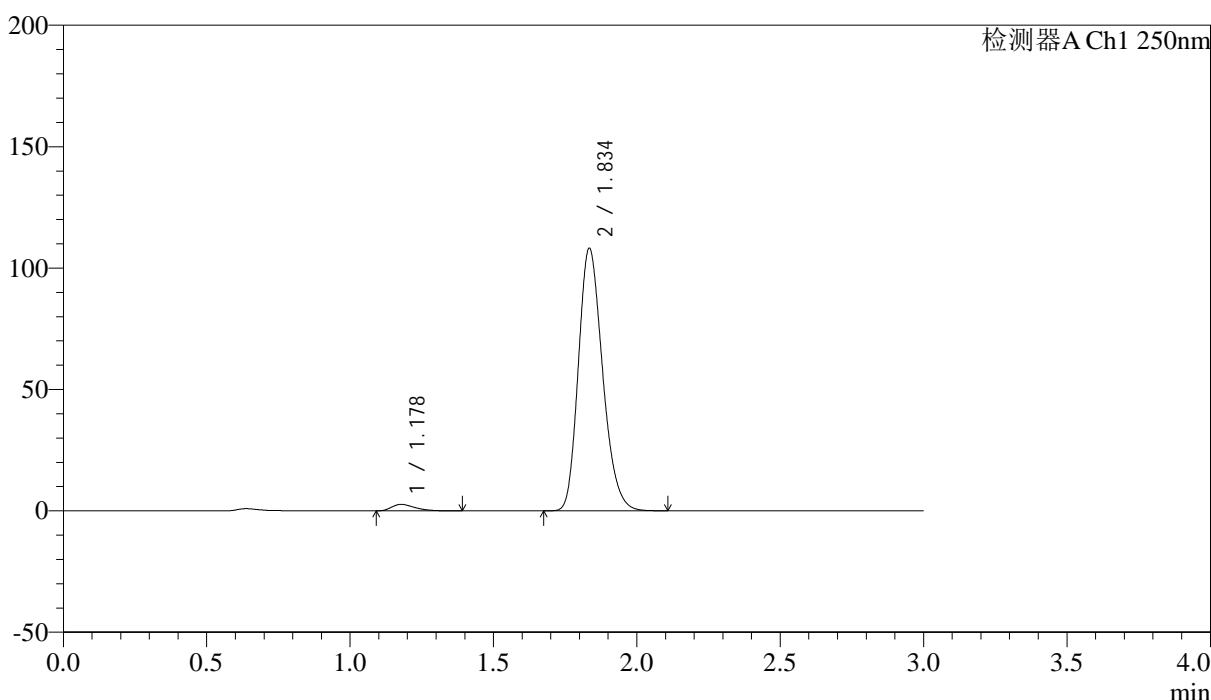
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-779-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 14:48:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15067	2.319	2674	1016	1.399	--
2	1.834	634622	97.681	107485	2267	1.223	4.345
总计		649689	100.000	110159			

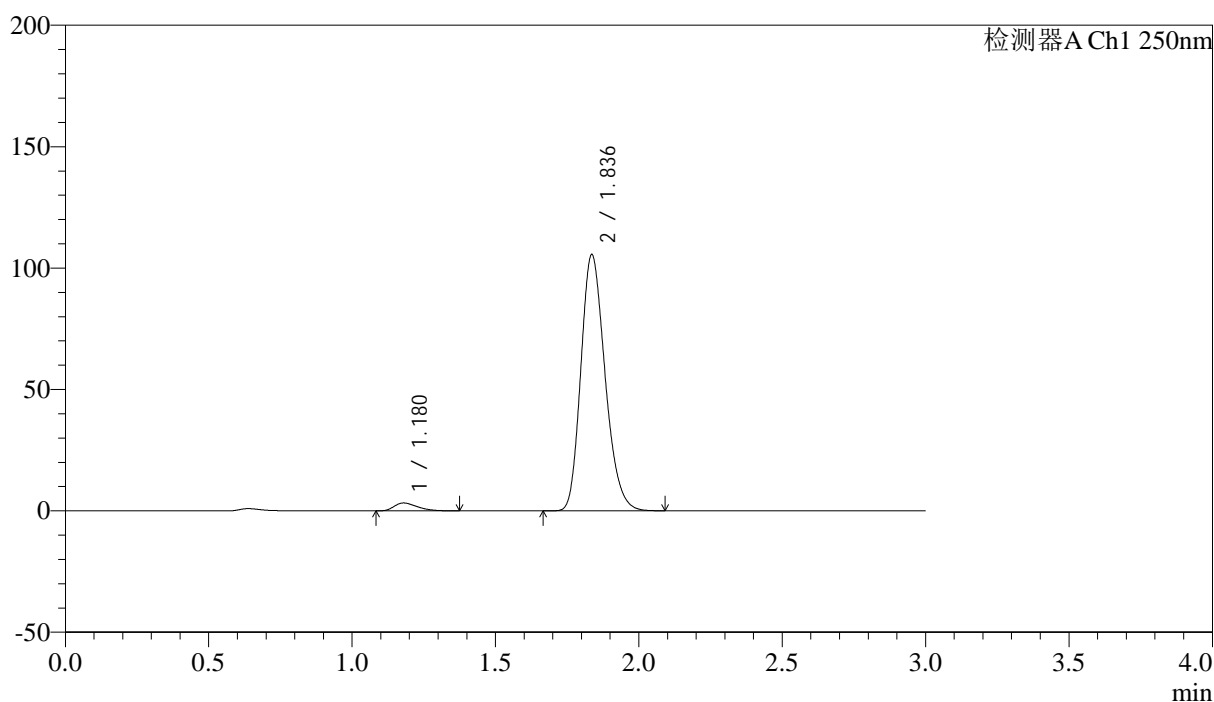
图19 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-780-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 14:51:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:11:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18267	2.869	3253	1020	1.395	--
2	1.836	618510	97.131	105304	2277	1.222	4.349
总计		636777	100.000	108557			

图20 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



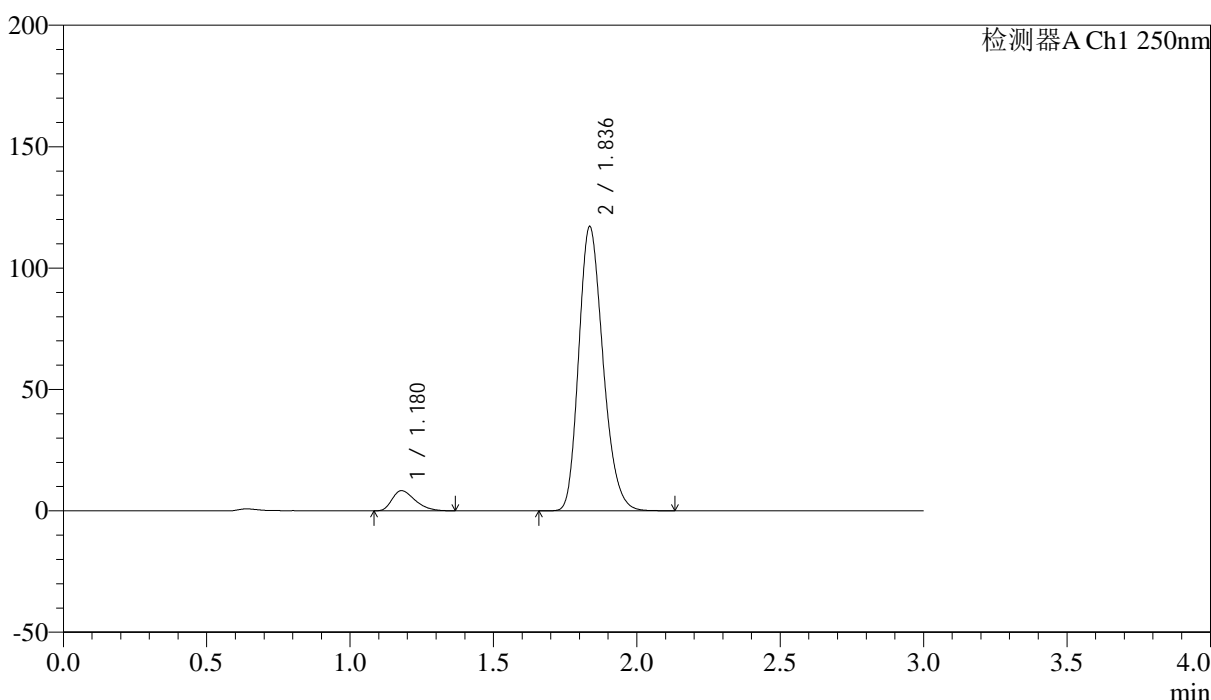
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-781-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 14:55:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	46364	6.308	8316	1029	1.381	--
2	1.836	688580	93.692	116796	2264	1.222	4.351
总计		734944	100.000	125112			

图21 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



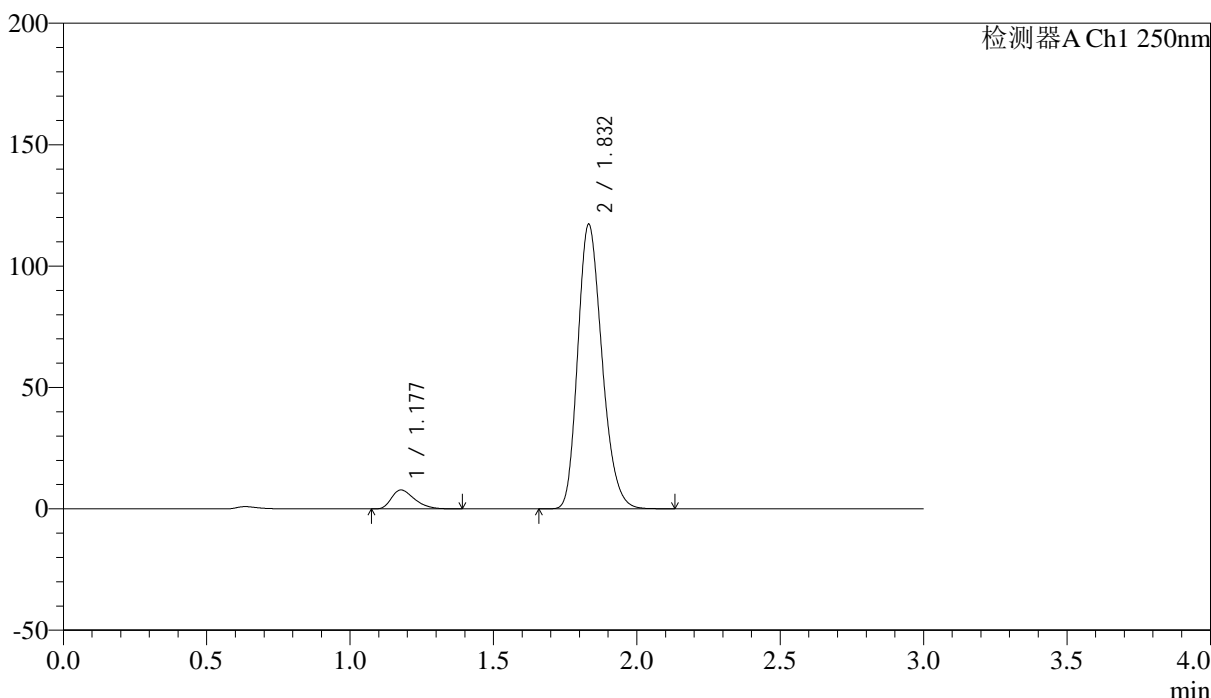
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-782-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 14:58:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	43491	5.943	7763	1033	1.389	--
2	1.832	688294	94.057	117037	2260	1.223	4.355
总计		731785	100.000	124800			

图22 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



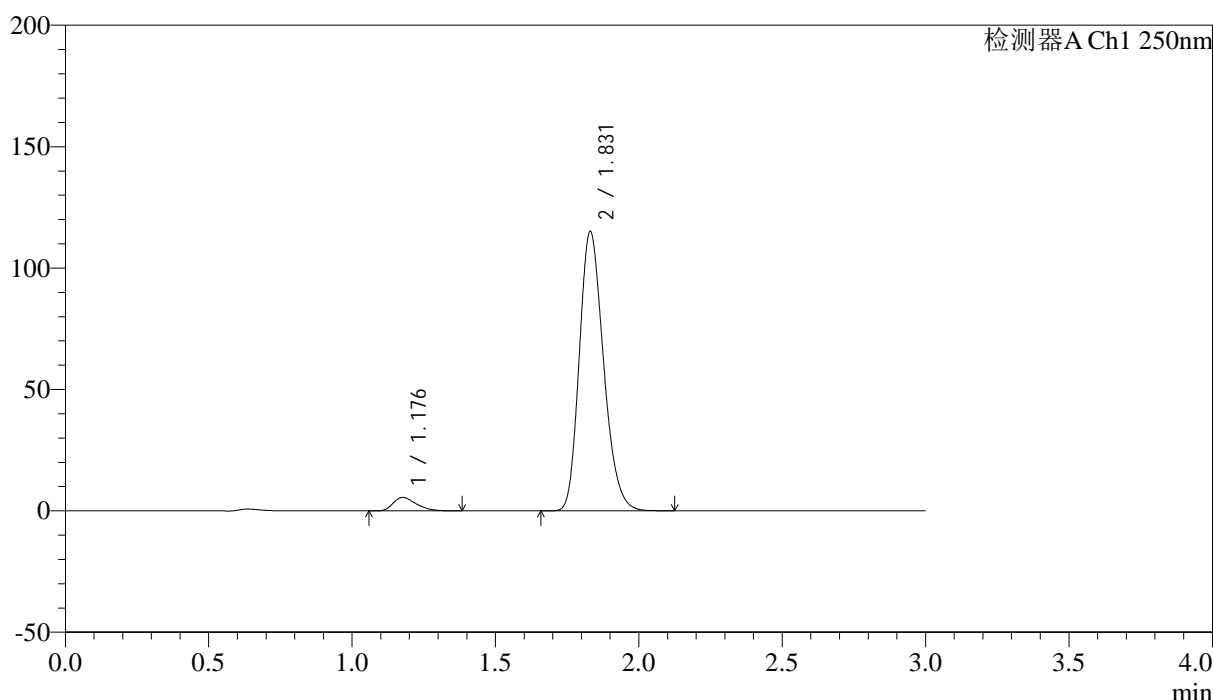
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-783-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 15:01:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	31050	4.391	5526	1029	1.387	--
2	1.831	676138	95.609	115044	2253	1.222	4.349
总计		707188	100.000	120570			

图23 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



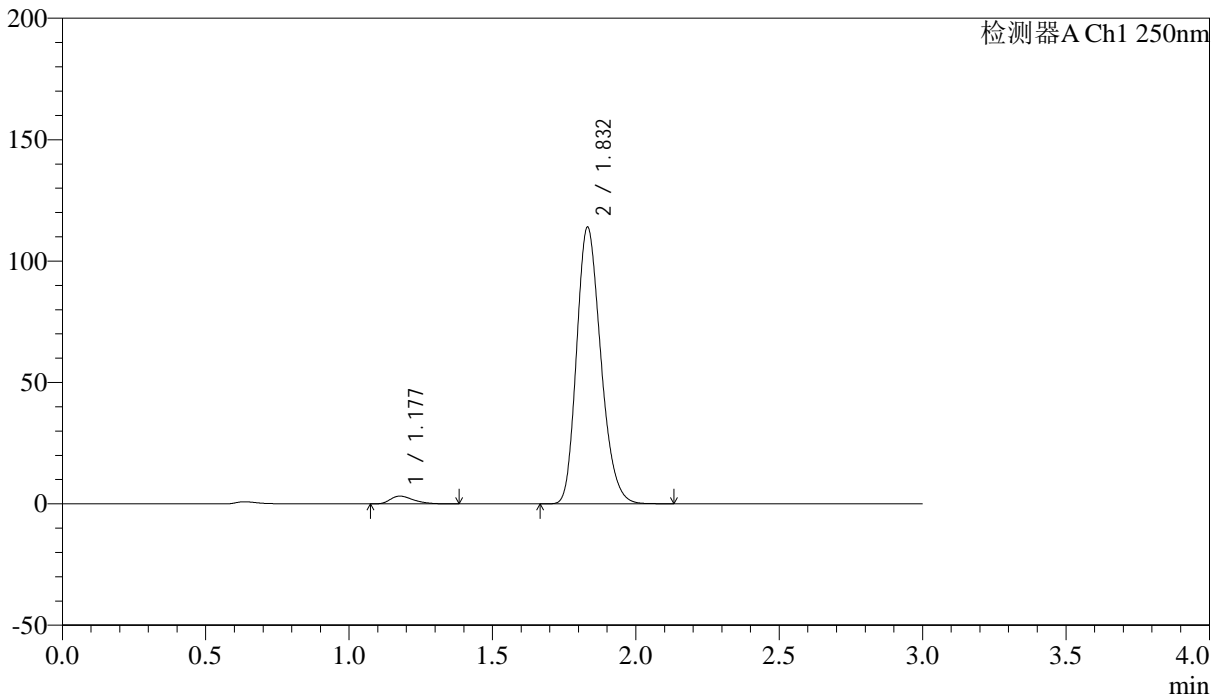
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-784-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 15:04:59 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	18008	2.624	3197	1023	1.393	--
2	1.832	668266	97.376	113901	2266	1.222	4.349
总计		686274	100.000	117098			

图24 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



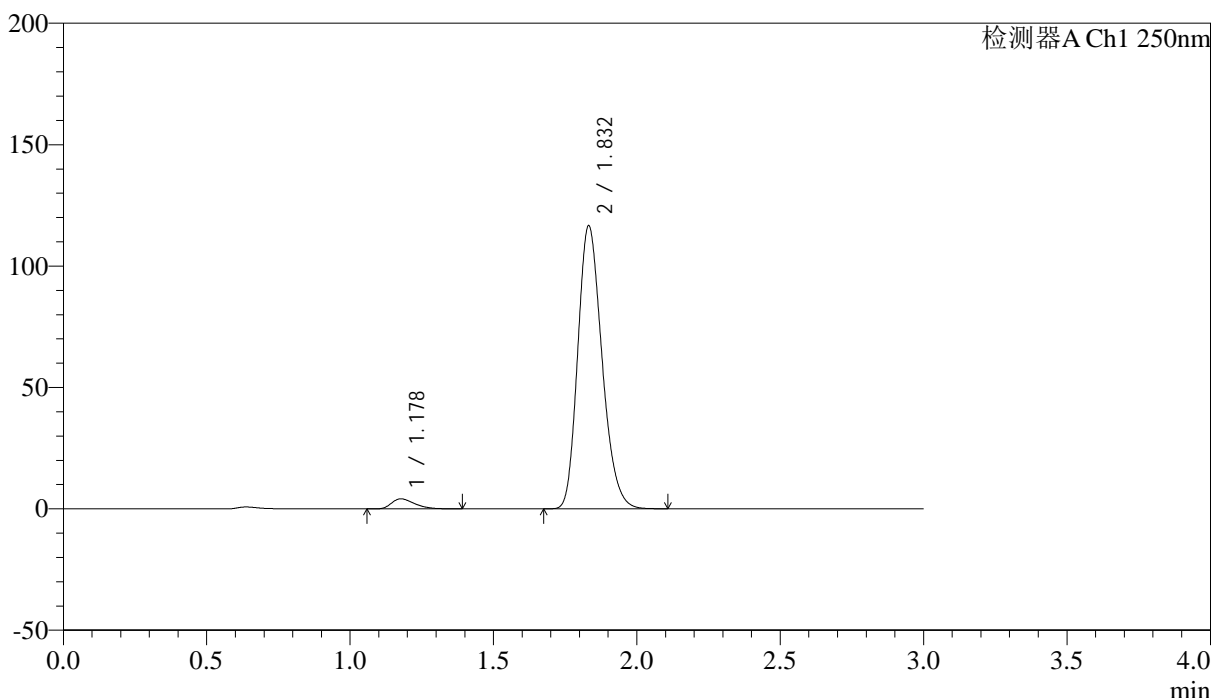
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-785-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 15:08:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	23147	3.269	4126	1020	1.400	--
2	1.832	684905	96.731	116436	2255	1.222	4.337
总计		708053	100.000	120561			

图25 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



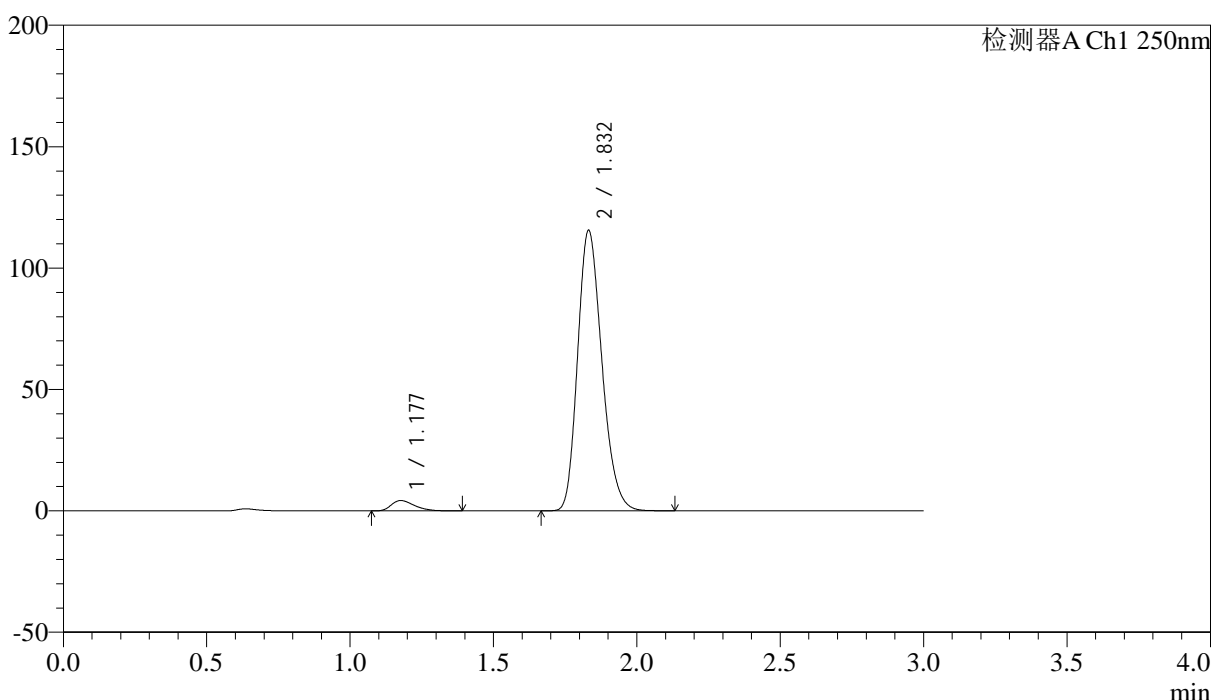
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-786-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 15:11:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	23925	3.404	4262	1026	1.388	--
2	1.832	678986	96.596	115408	2254	1.222	4.346
总计		702910	100.000	119670			

图26 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



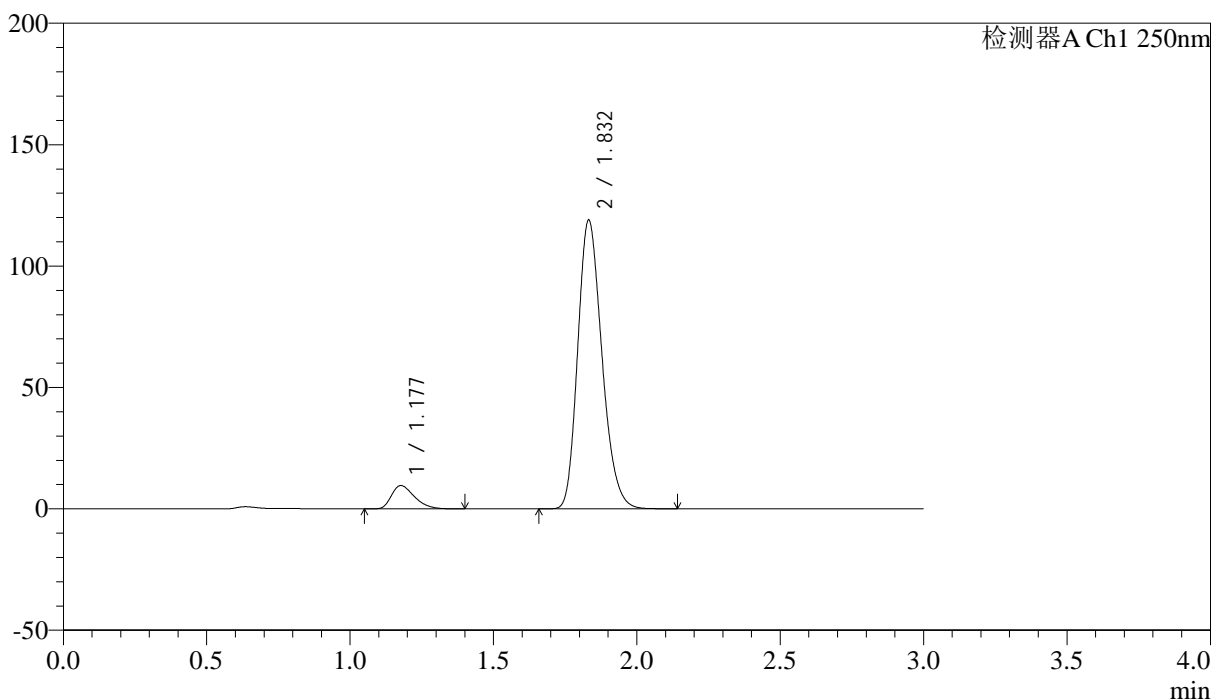
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-787-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 15:14:44 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	53406	7.119	9574	1036	1.377	--
2	1.832	696776	92.881	118752	2269	1.221	4.362
总计		750182	100.000	128326			

图27 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



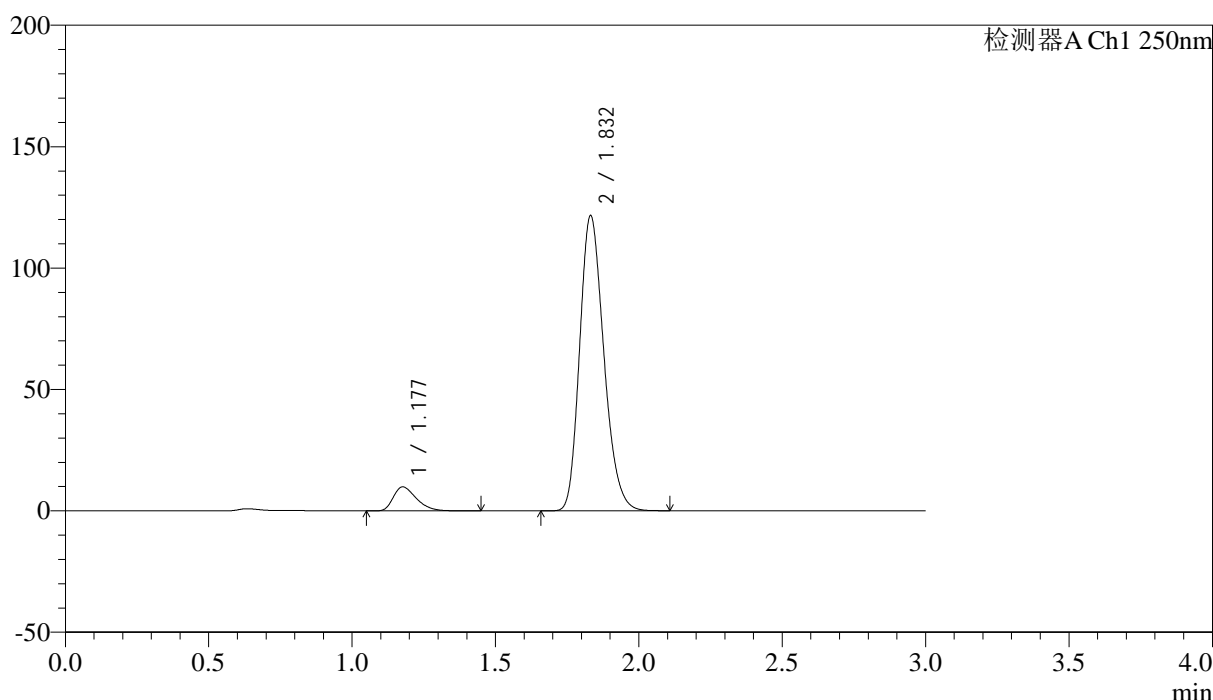
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-788-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 15:17:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	55115	7.185	9838	1036	1.387	--
2	1.832	711966	92.815	121468	2270	1.220	4.365
总计		767081	100.000	131306			

图28 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



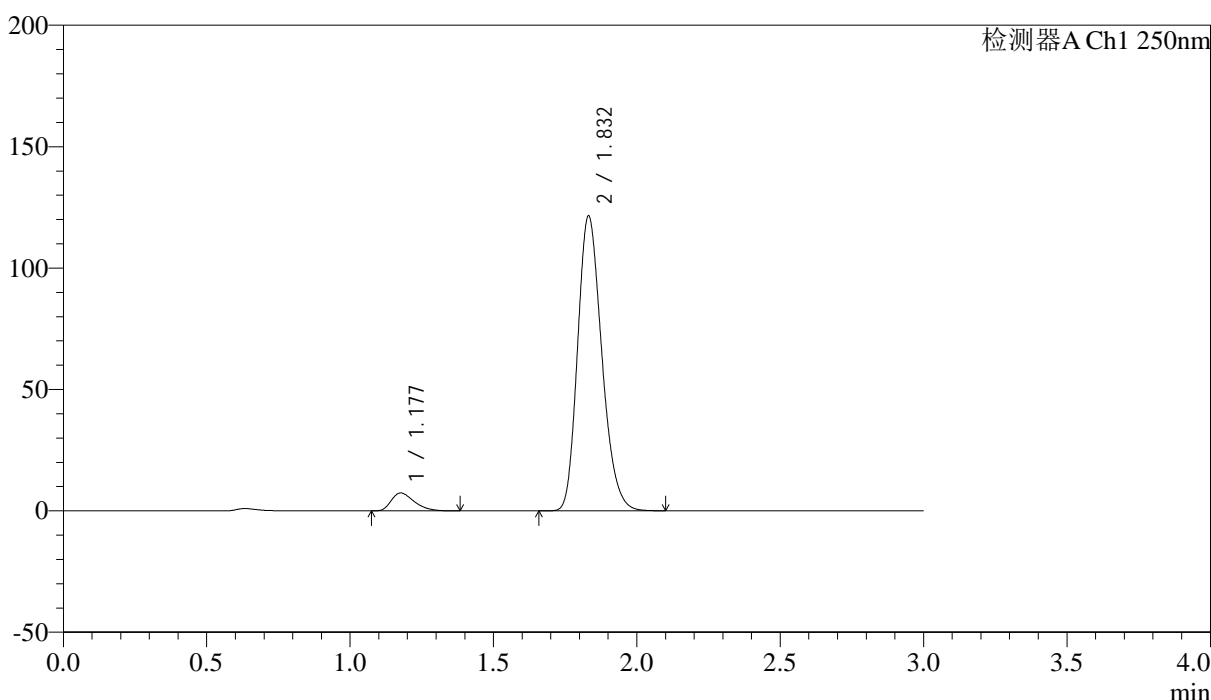
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-789-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 15:21:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	41053	5.450	7338	1032	1.391	--
2	1.832	712146	94.550	121375	2263	1.221	4.358
总计		753199	100.000	128713			

图29 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



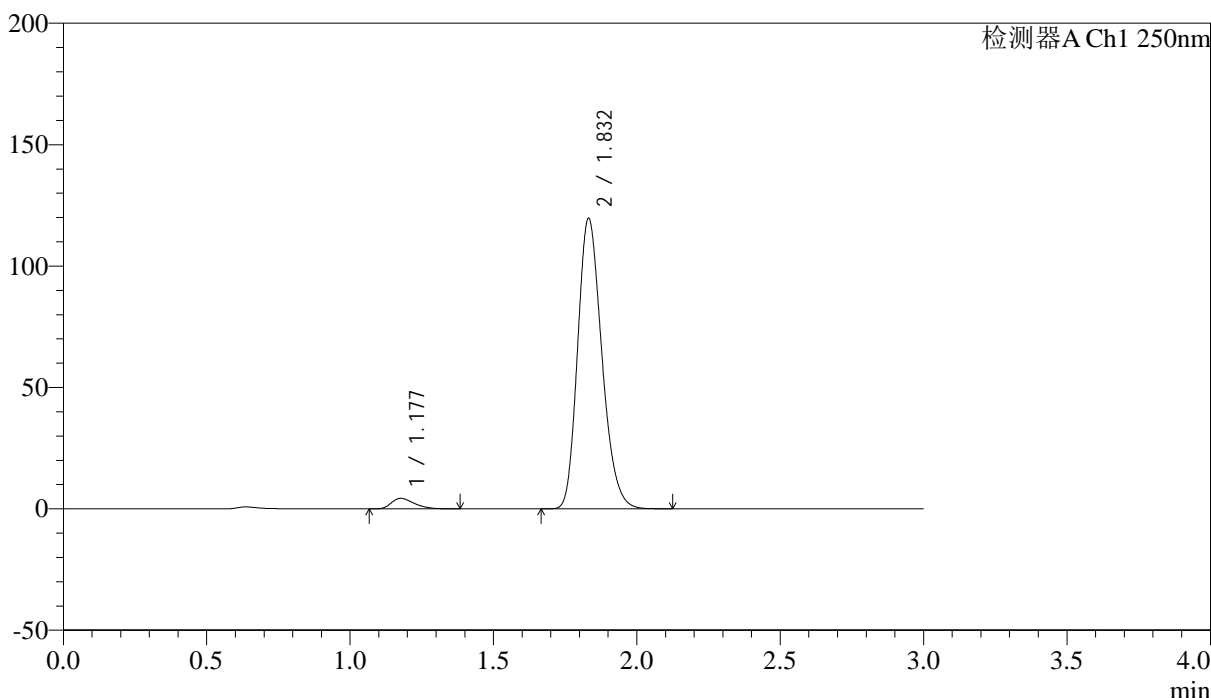
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-790-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 15:24:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	24121	3.322	4319	1033	1.384	--
2	1.832	702013	96.678	119575	2263	1.222	4.359
总计		726133	100.000	123895			

图30 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



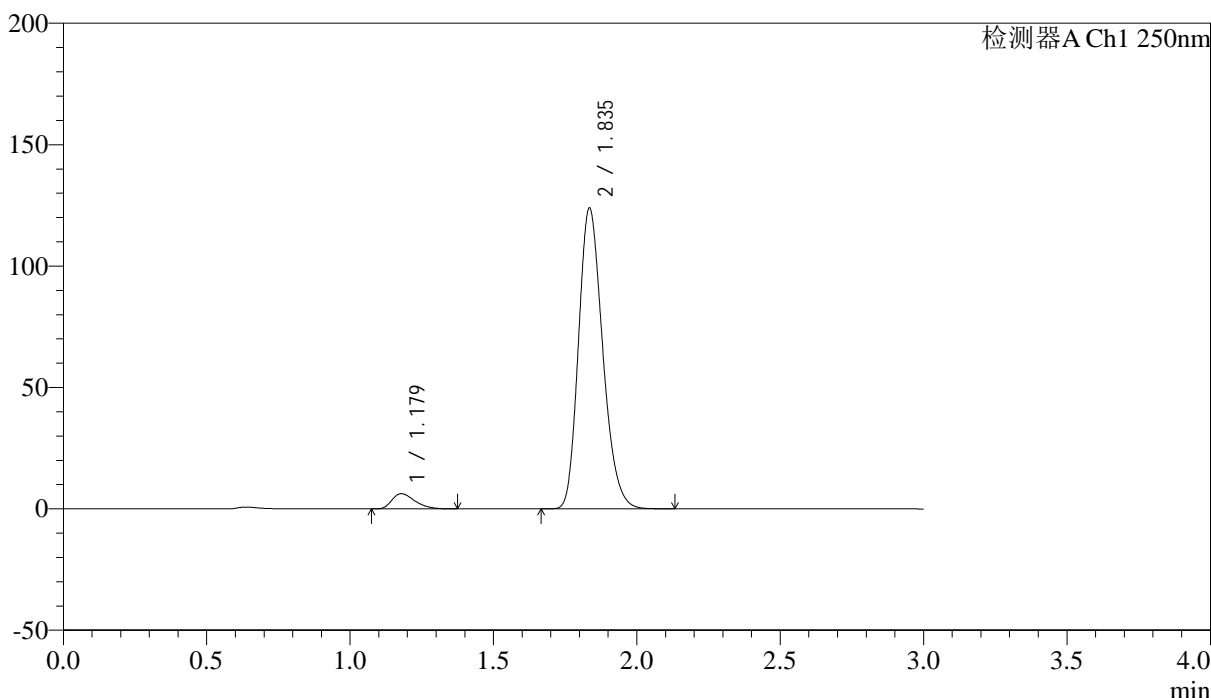
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-72/24-791-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/06/04 15:27:48	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 17:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	35072	4.603	6283	1029	1.386	--
2	1.835	726905	95.397	123278	2271	1.222	4.358
总计		761977	100.000	129561			

图31 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



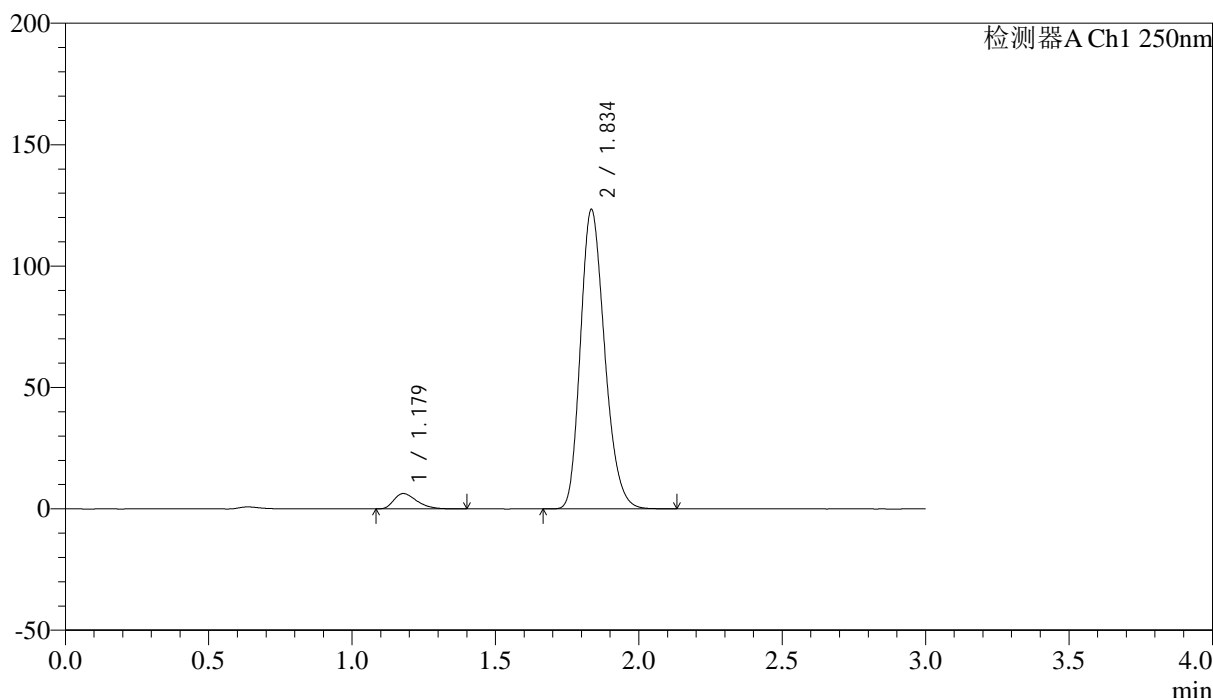
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-792-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 15:31:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	35422	4.665	6332	1032	1.396	--
2	1.834	723849	95.335	122673	2268	1.223	4.360
总计		759270	100.000	129005			

图32 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



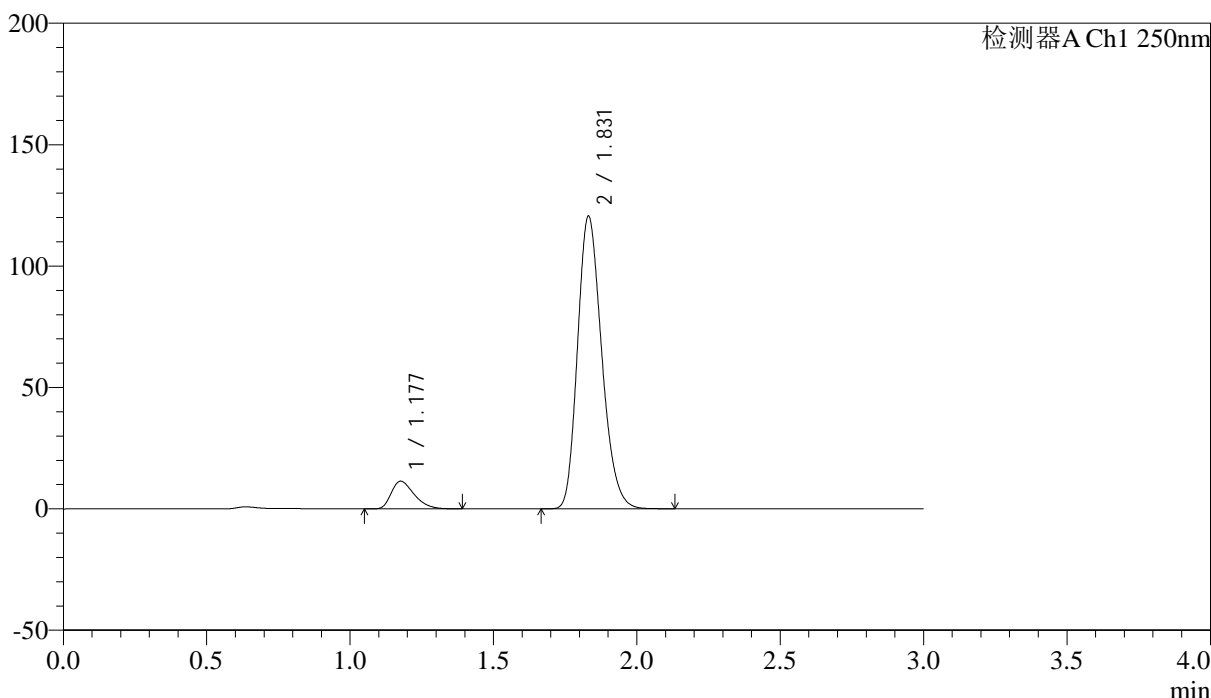
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-793-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 15:34:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63252	8.224	11346	1040	1.386	--
2	1.831	705880	91.776	120487	2272	1.221	4.370
总计		769133	100.000	131833			

图33 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



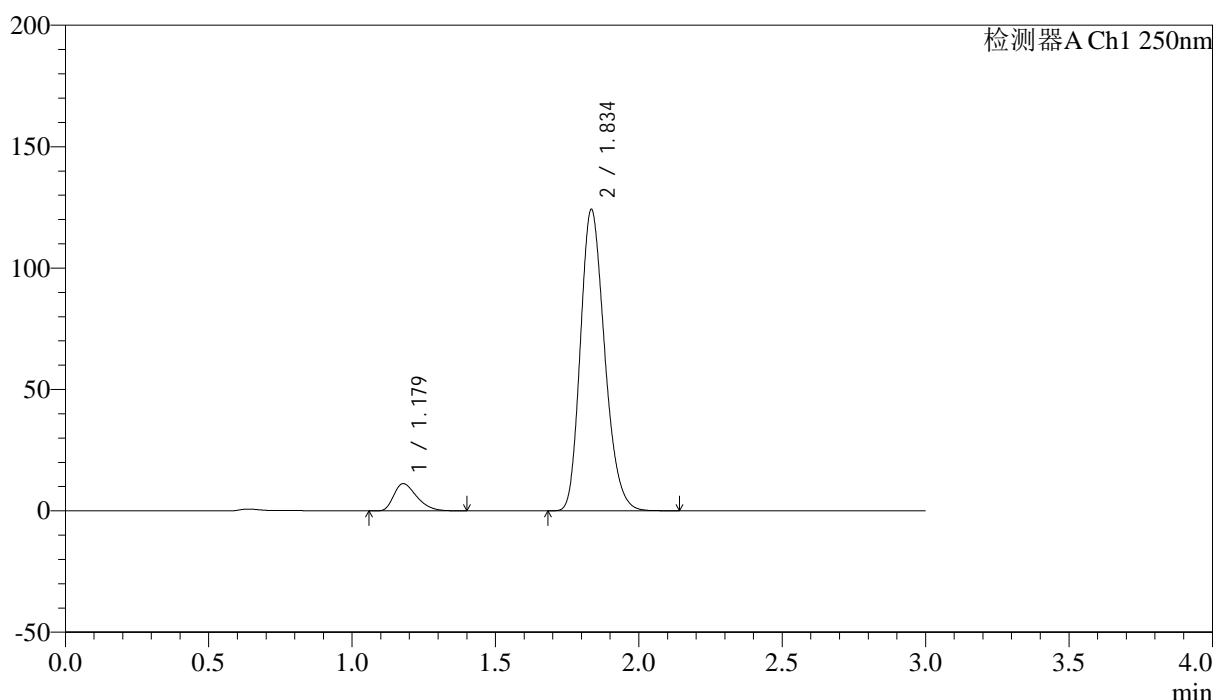
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-794-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 15:37:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	62577	7.900	11196	1032	1.383	--
2	1.834	729489	92.100	123487	2266	1.222	4.359
总计		792066	100.000	134683			

图34 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



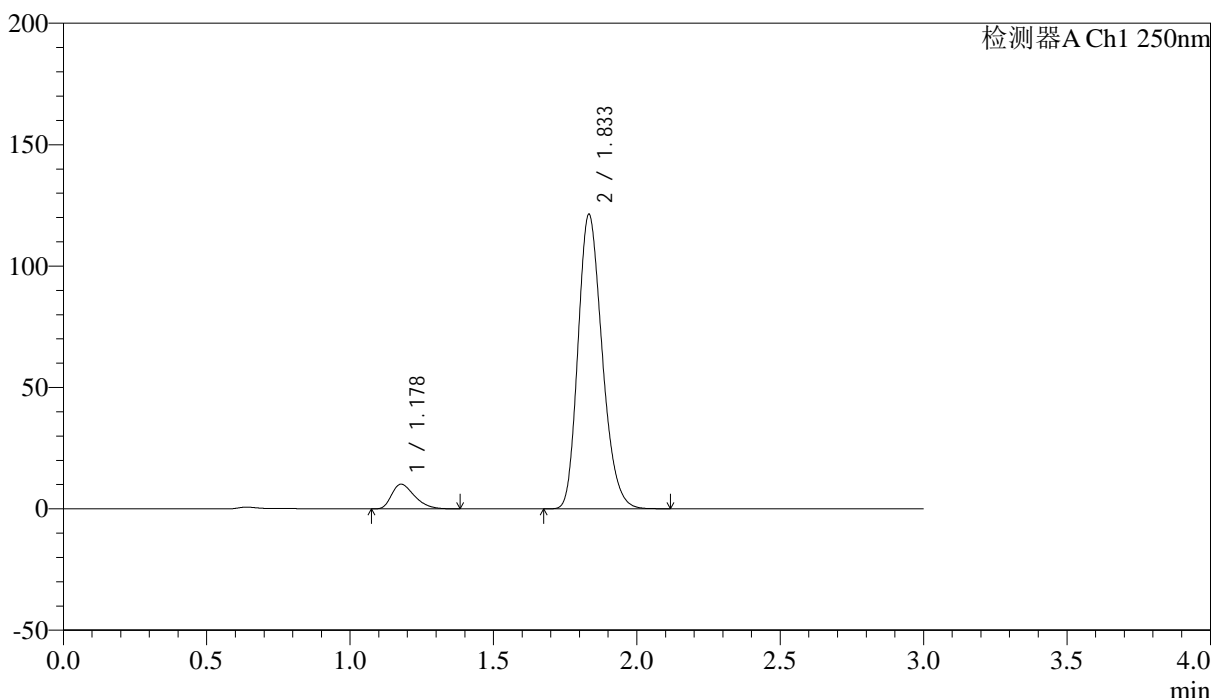
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-795-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 15:40:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	56544	7.377	10161	1045	1.385	--
2	1.833	709962	92.623	120950	2277	1.222	4.375
总计		766506	100.000	131111			

图35 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



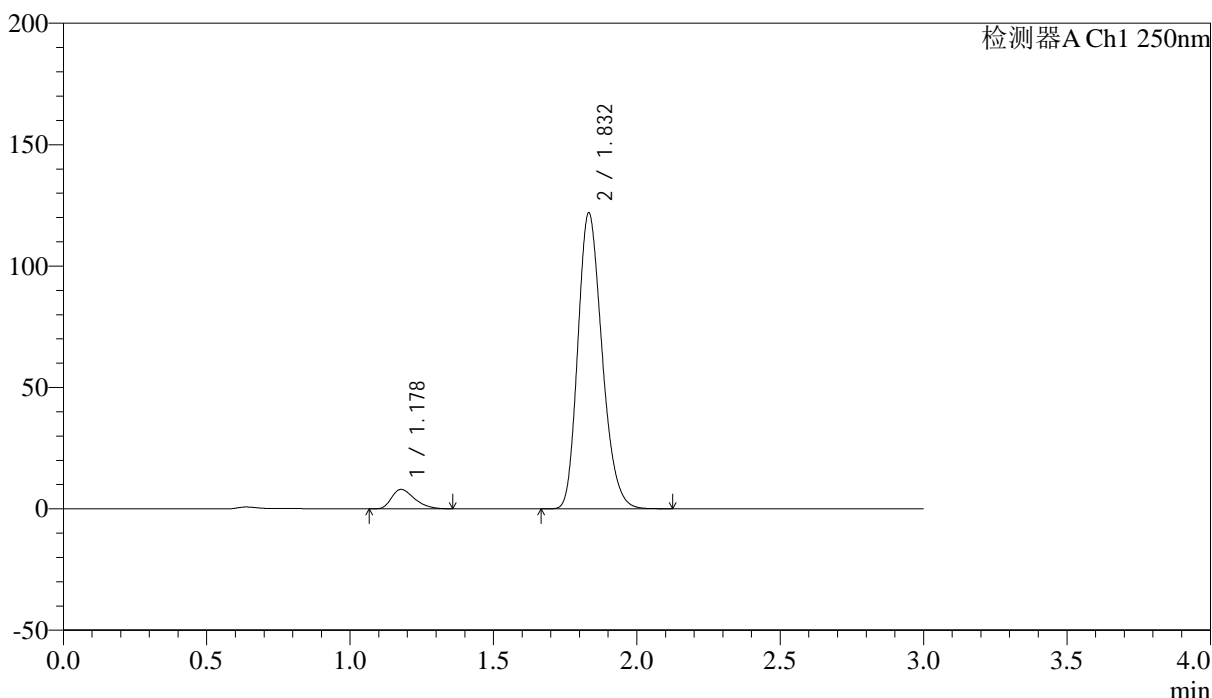
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-796-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 15:44:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	44380	5.849	7982	1044	1.373	--
2	1.832	714412	94.151	121666	2270	1.222	4.368
总计		758792	100.000	129647			

图36 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



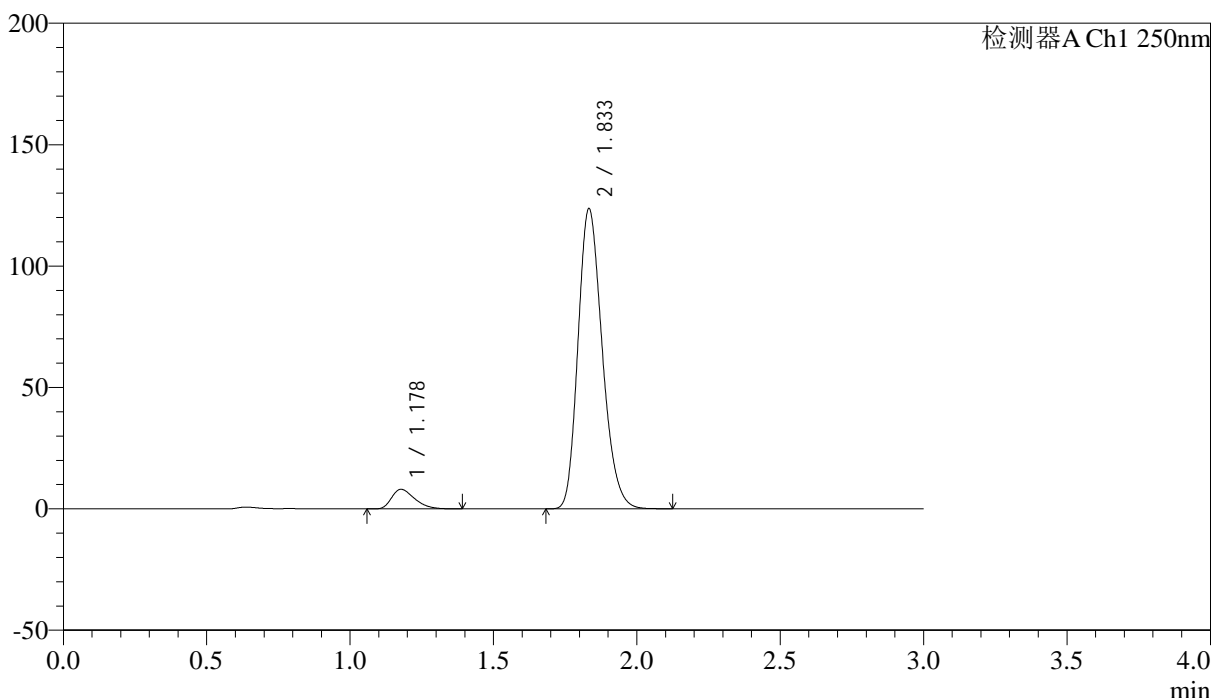
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-797-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 15:47:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	44871	5.828	8038	1032	1.387	--
2	1.833	725000	94.172	123243	2269	1.221	4.358
总计		769871	100.000	131281			

图37 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



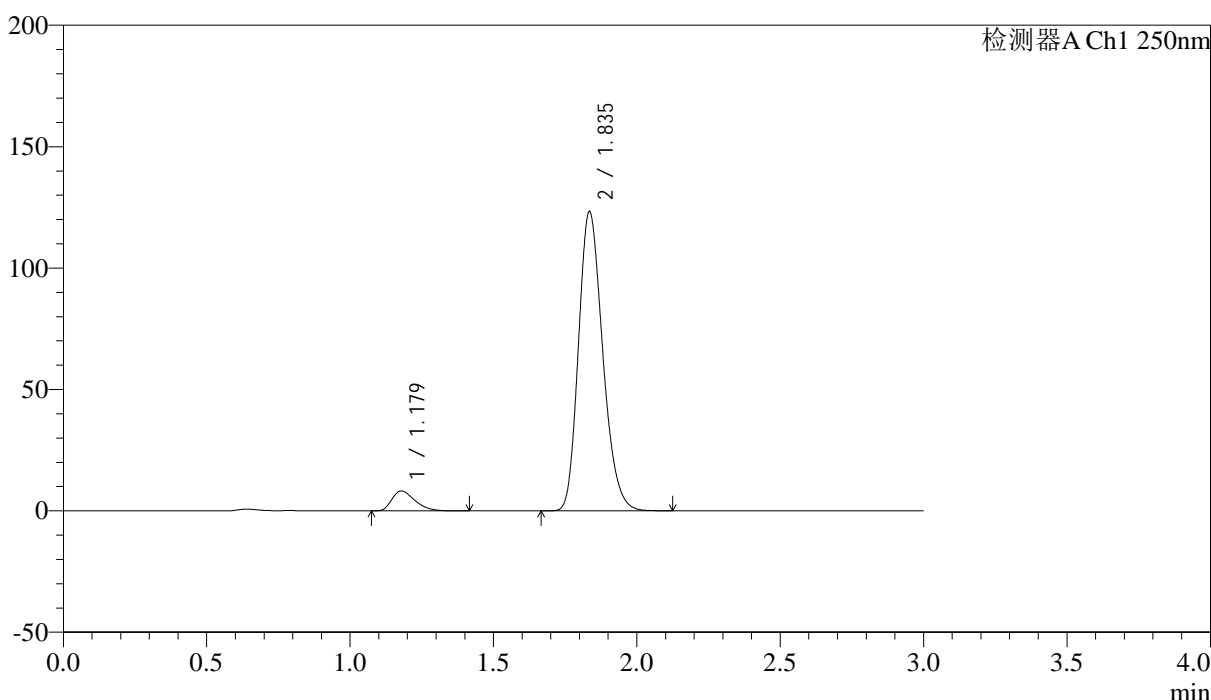
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-798-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 15:50:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	45955	5.966	8221	1033	1.382	--
2	1.835	724378	94.034	122700	2267	1.221	4.360
总计		770333	100.000	130921			

图38 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



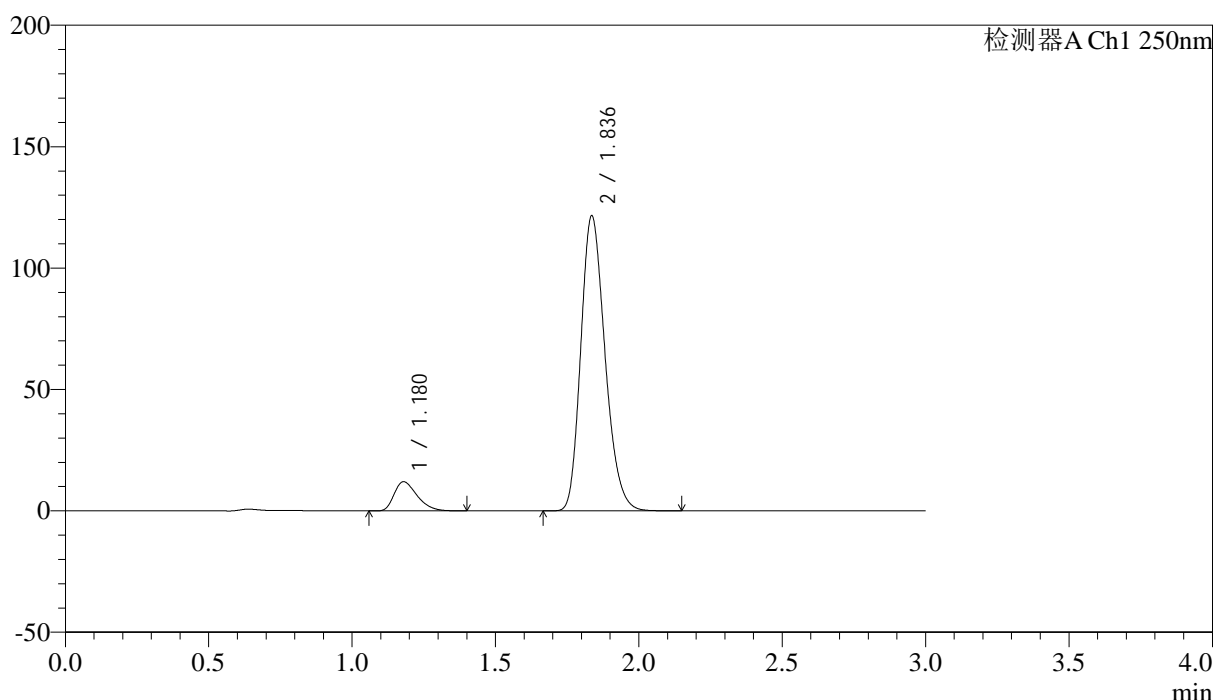
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-799-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 15:53:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	66878	8.573	12016	1038	1.382	--
2	1.836	713224	91.427	121232	2274	1.222	4.367
总计		780102	100.000	133248			

图39 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



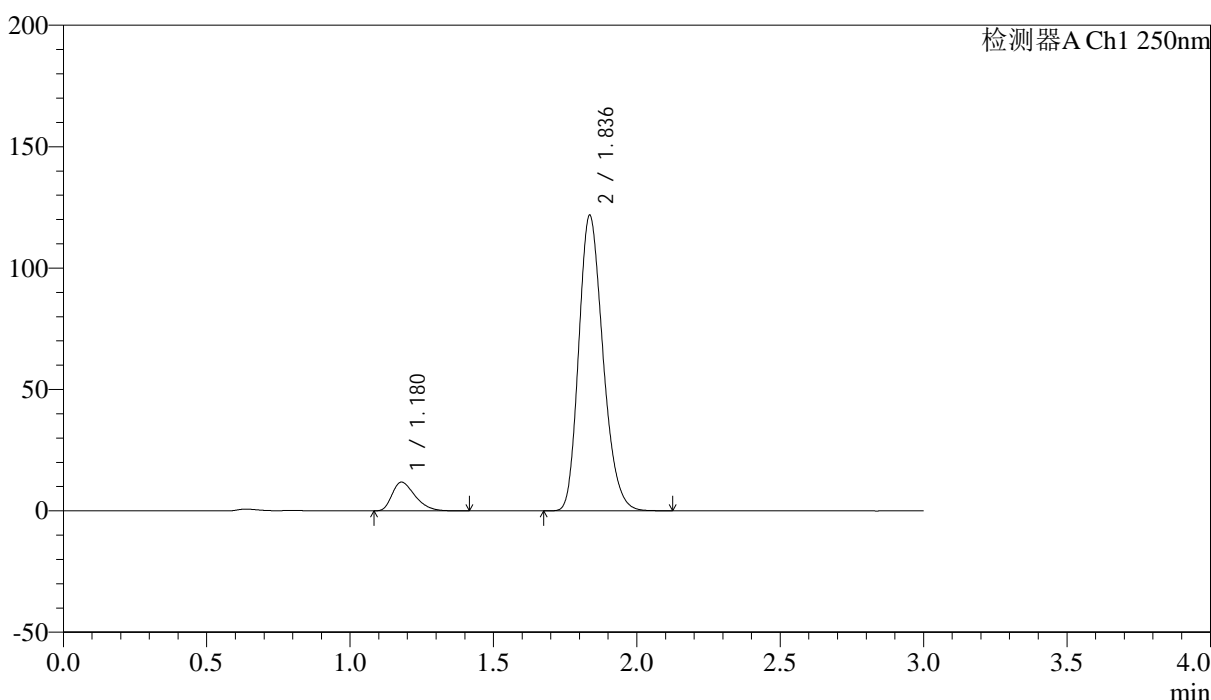
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-800-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 15:57:09 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	66015	8.459	11836	1037	1.389	--
2	1.836	714385	91.541	121404	2271	1.222	4.364
总计		780400	100.000	133240			

图40 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



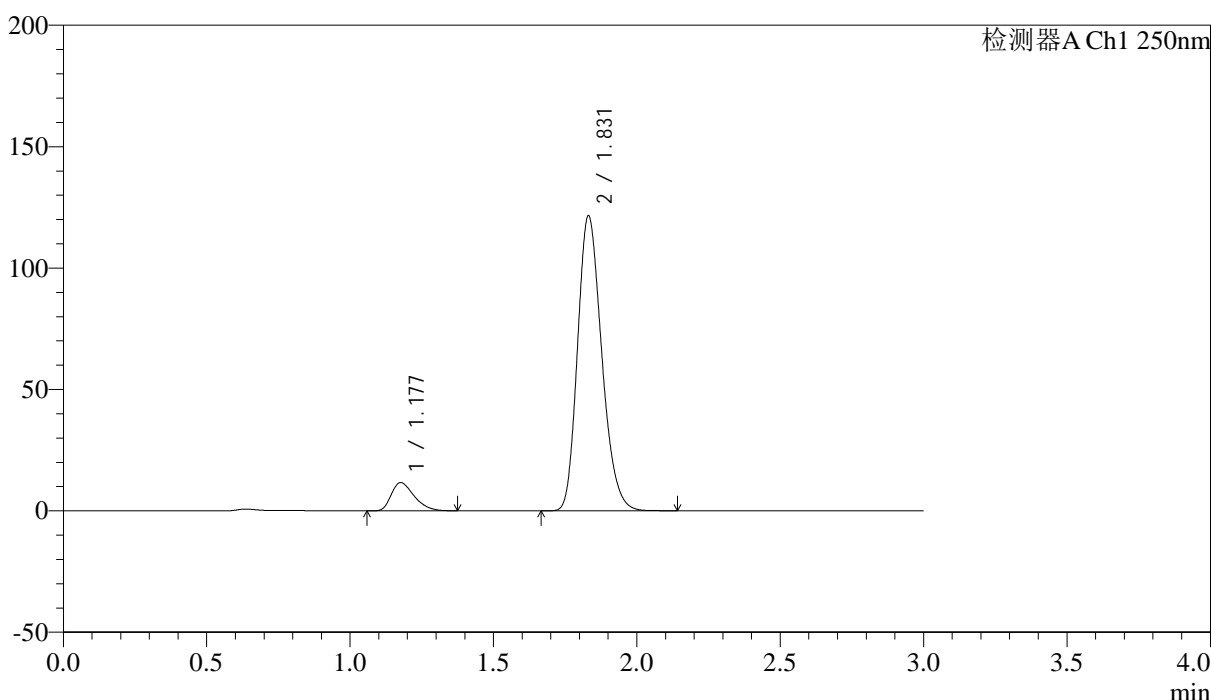
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-801-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 16:00:24 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	64935	8.349	11598	1031	1.387	--
2	1.831	712810	91.651	121458	2263	1.222	4.356
总计		777745	100.000	133056			

图41 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



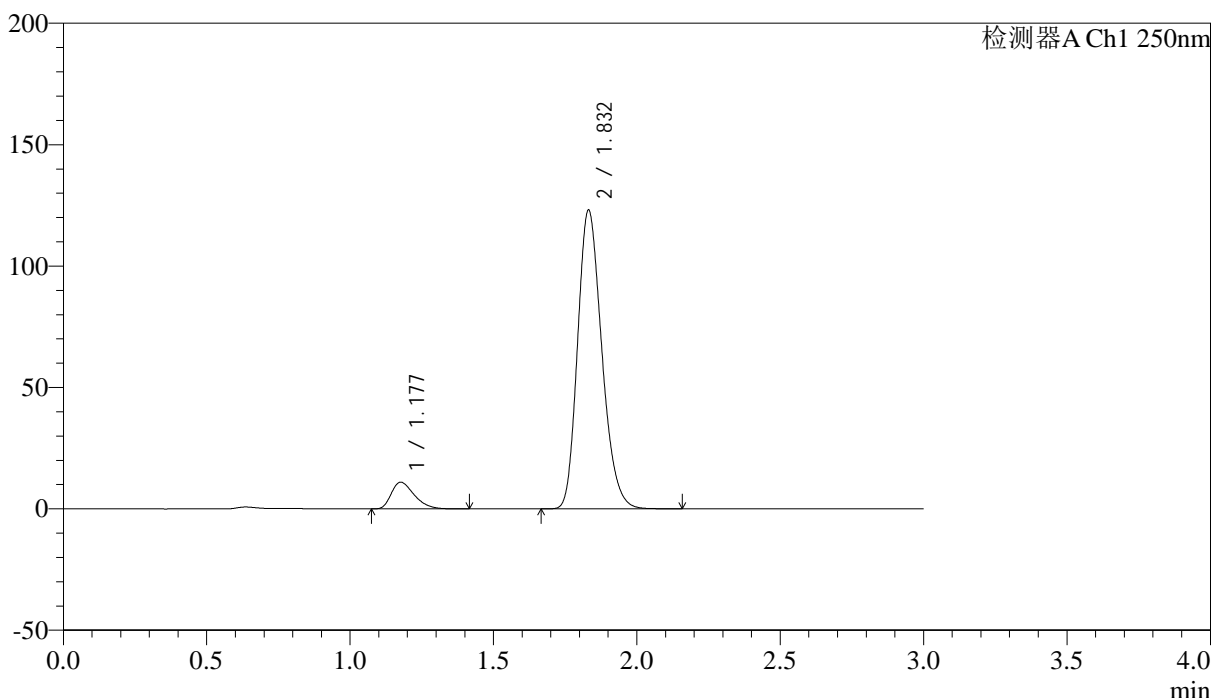
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-802-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:03:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	61359	7.831	10954	1030	1.387	--
2	1.832	722184	92.169	122971	2263	1.222	4.356
总计		783543	100.000	133925			

图42 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



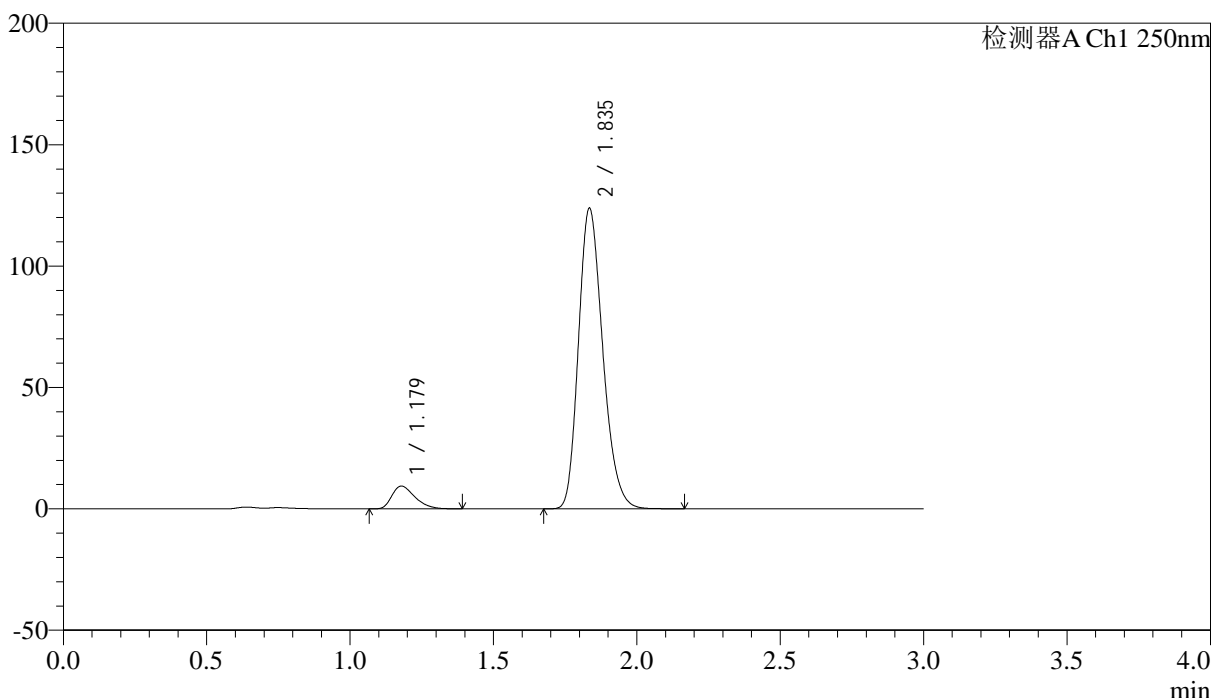
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-803-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 16:06:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	52247	6.690	9377	1036	1.388	--
2	1.835	728693	93.310	123177	2263	1.229	4.361
总计		780940	100.000	132554			

图43 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



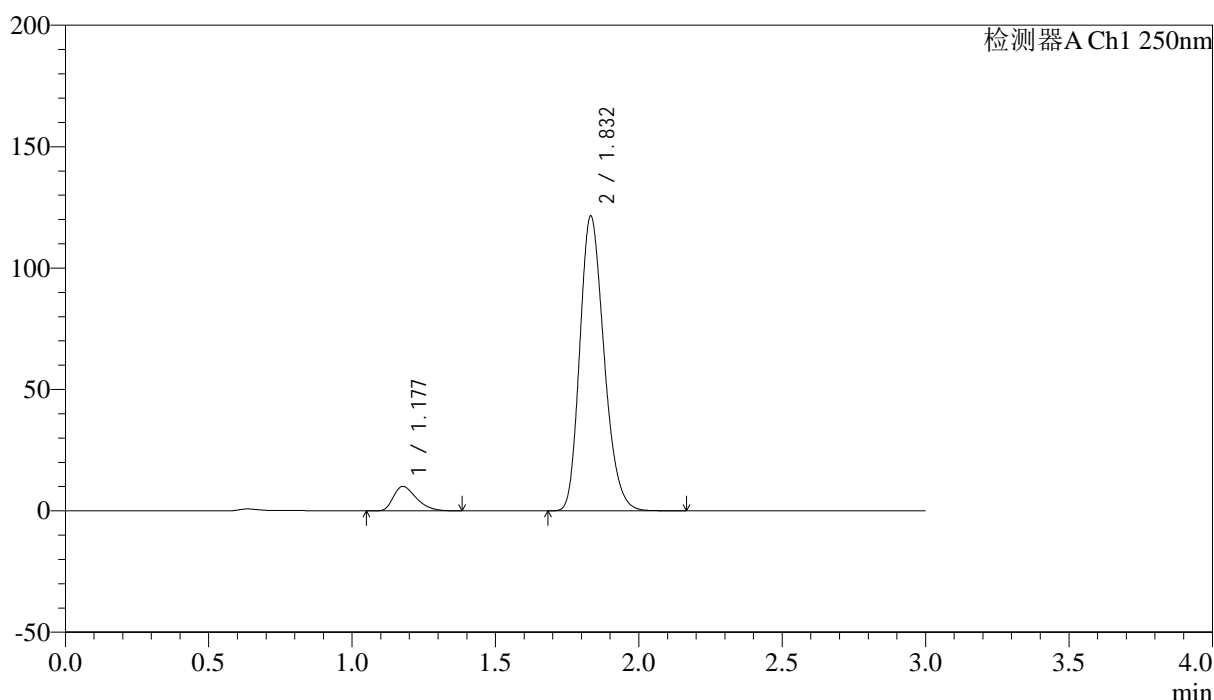
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-804-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 16:10:10 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	56184	7.298	10052	1035	1.387	--
2	1.832	713636	92.702	121245	2259	1.224	4.359
总计		769819	100.000	131297			

图44 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



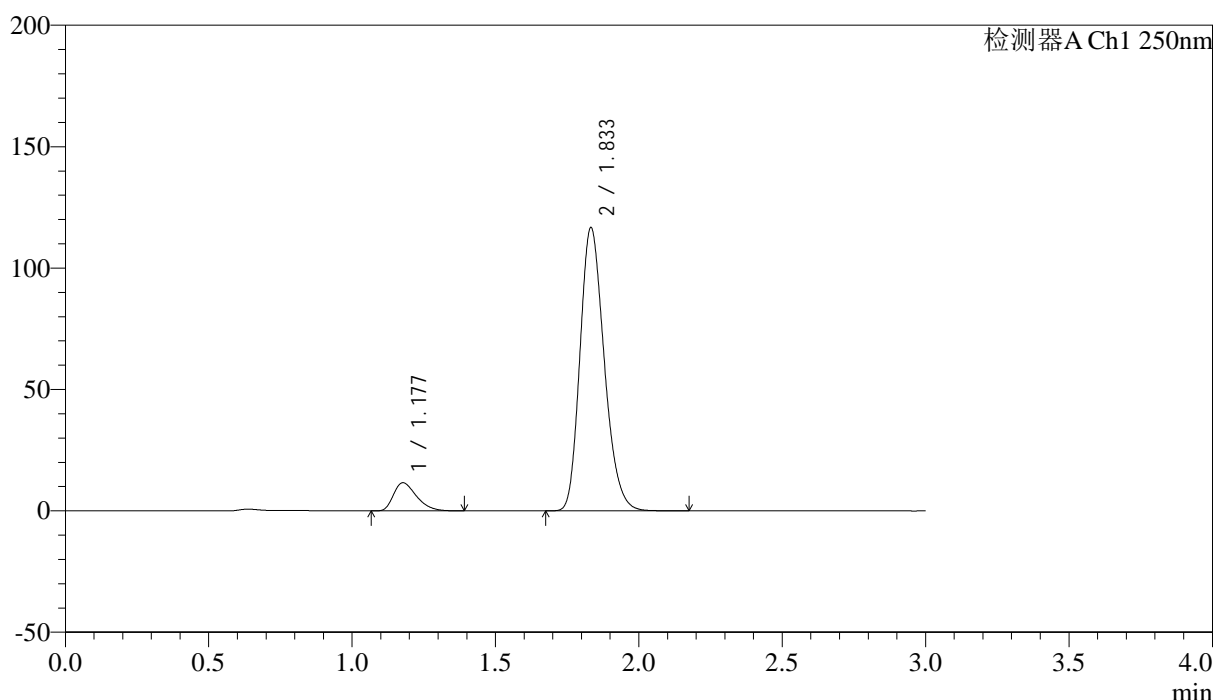
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-805-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:13:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	64816	8.633	11567	1030	1.391	--
2	1.833	686004	91.367	116359	2259	1.224	4.355
总计		750820	100.000	127926			

图45 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



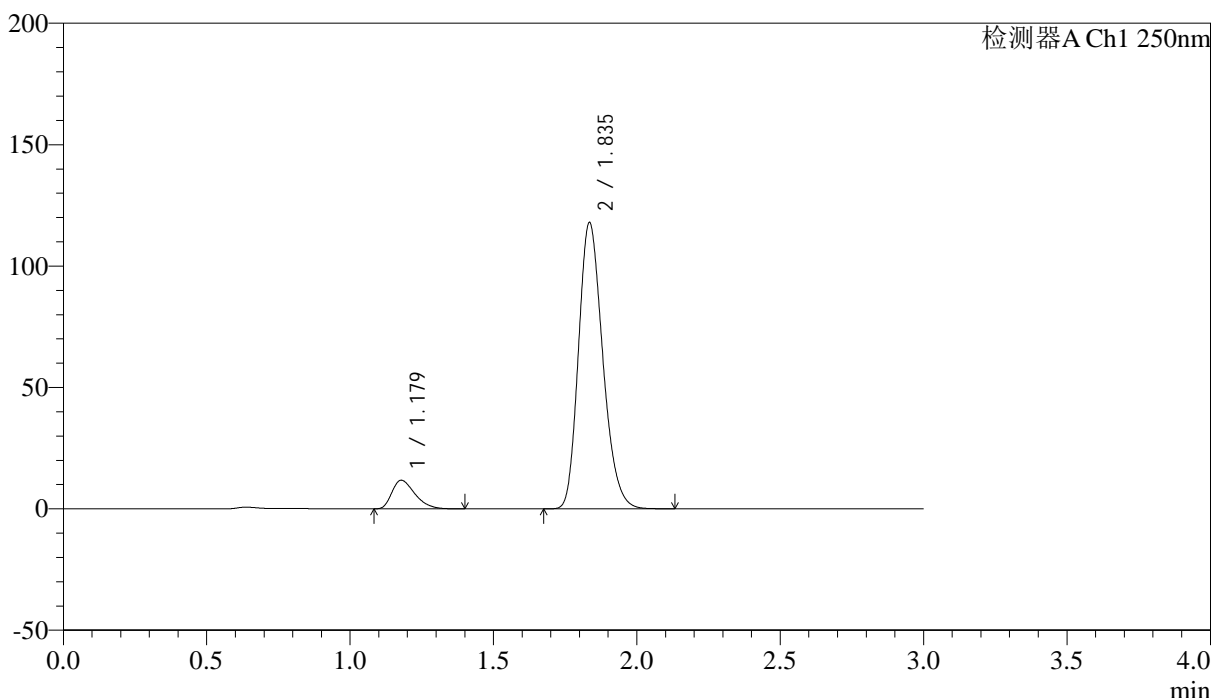
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-806-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:16:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65844	8.665	11790	1030	1.390	--
2	1.835	694022	91.335	117357	2257	1.224	4.351
总计		759866	100.000	129147			

图46 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



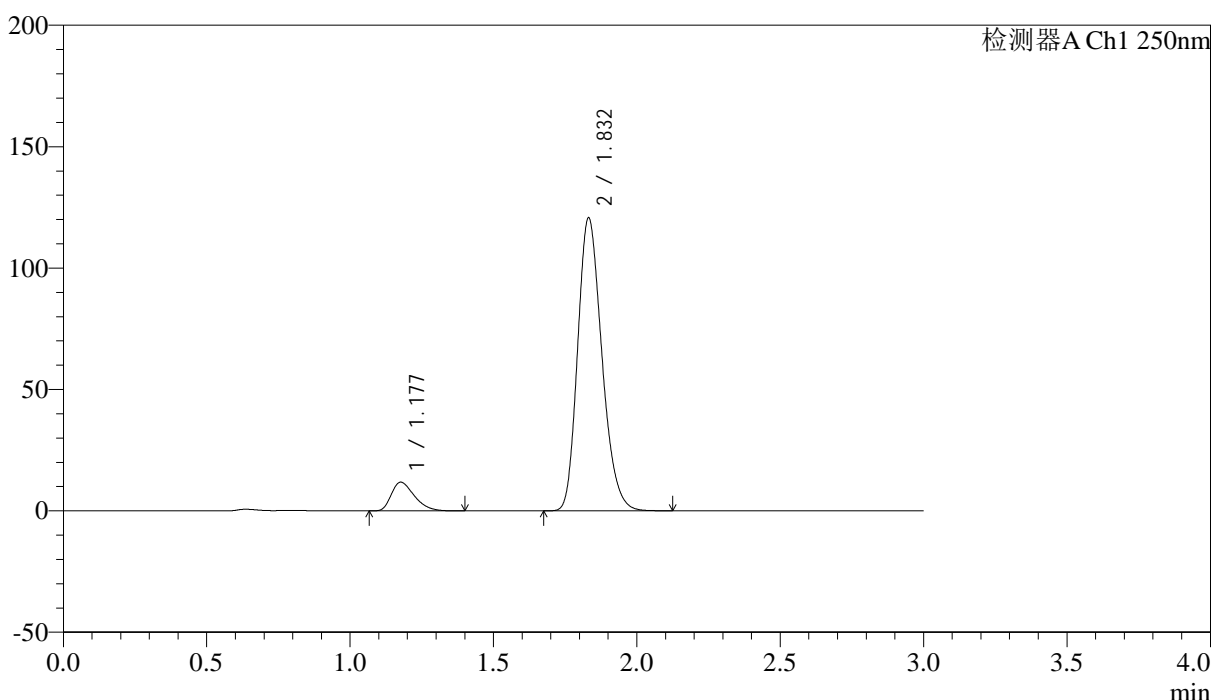
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-807-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 16:19:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	66005	8.523	11783	1026	1.386	--
2	1.832	708430	91.477	120547	2260	1.223	4.349
总计		774435	100.000	132330			

图47 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



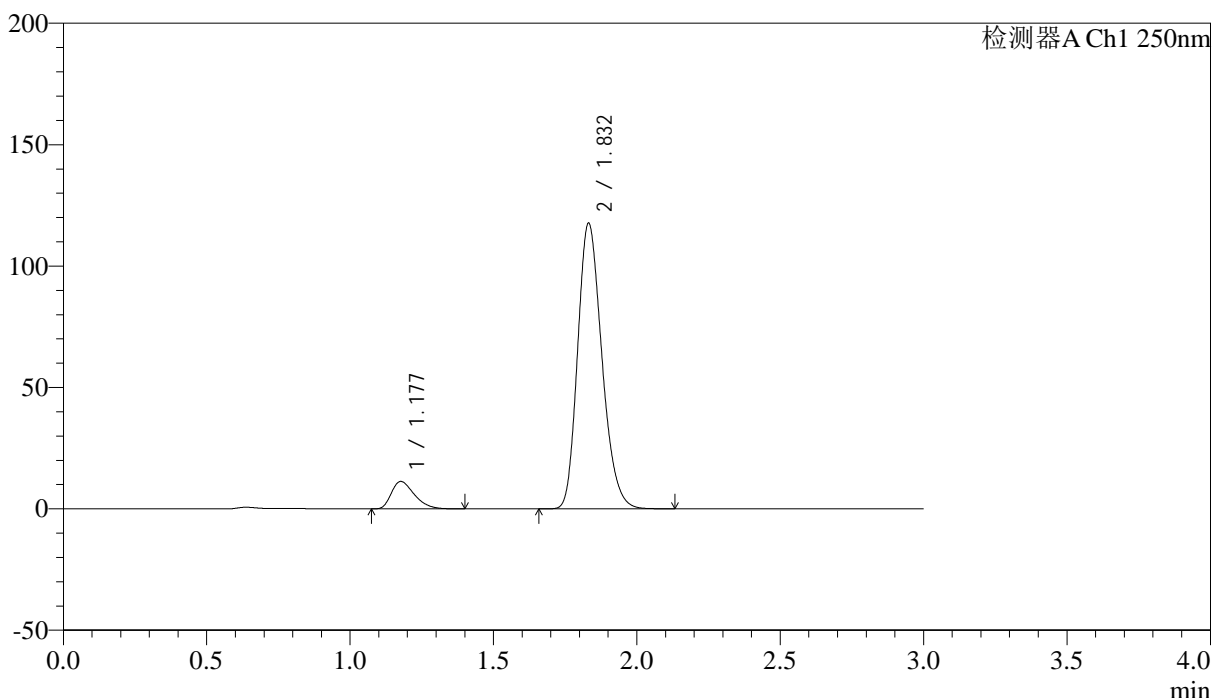
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-808-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:23:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63078	8.359	11263	1027	1.387	--
2	1.832	691537	91.641	117560	2255	1.223	4.347
总计		754616	100.000	128822			

图48 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



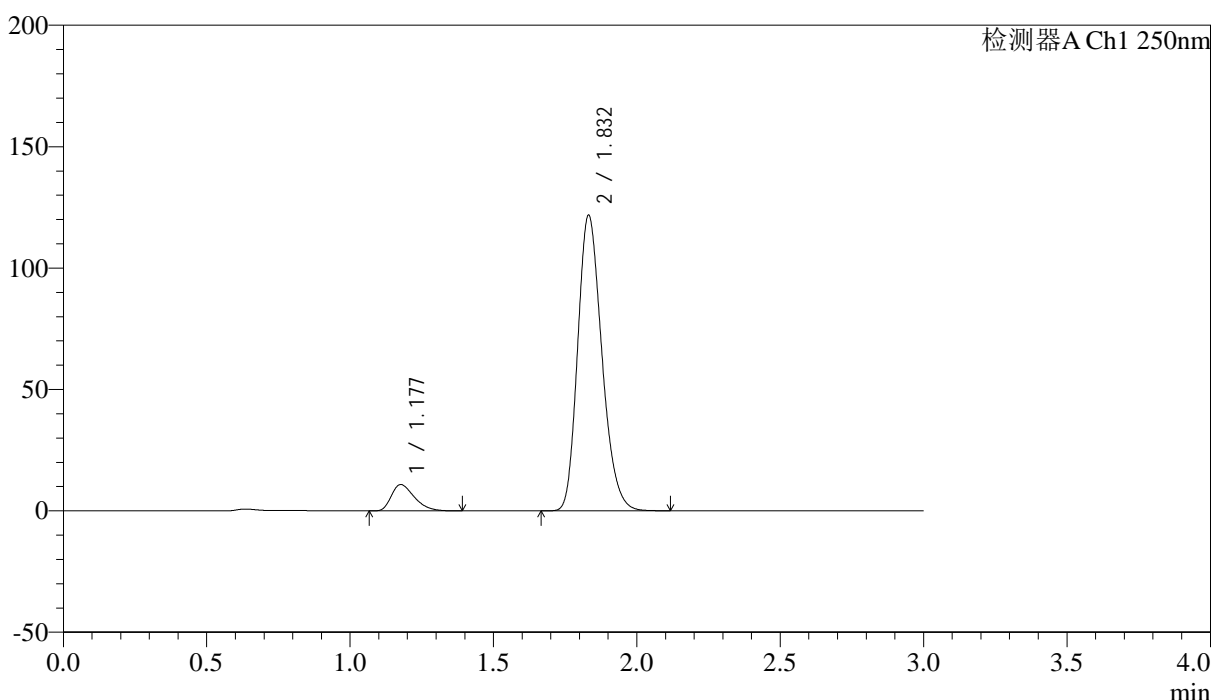
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-809-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 16:26:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	60233	7.787	10796	1036	1.390	--
2	1.832	713317	92.213	121656	2269	1.224	4.365
总计		773550	100.000	132451			

图49 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



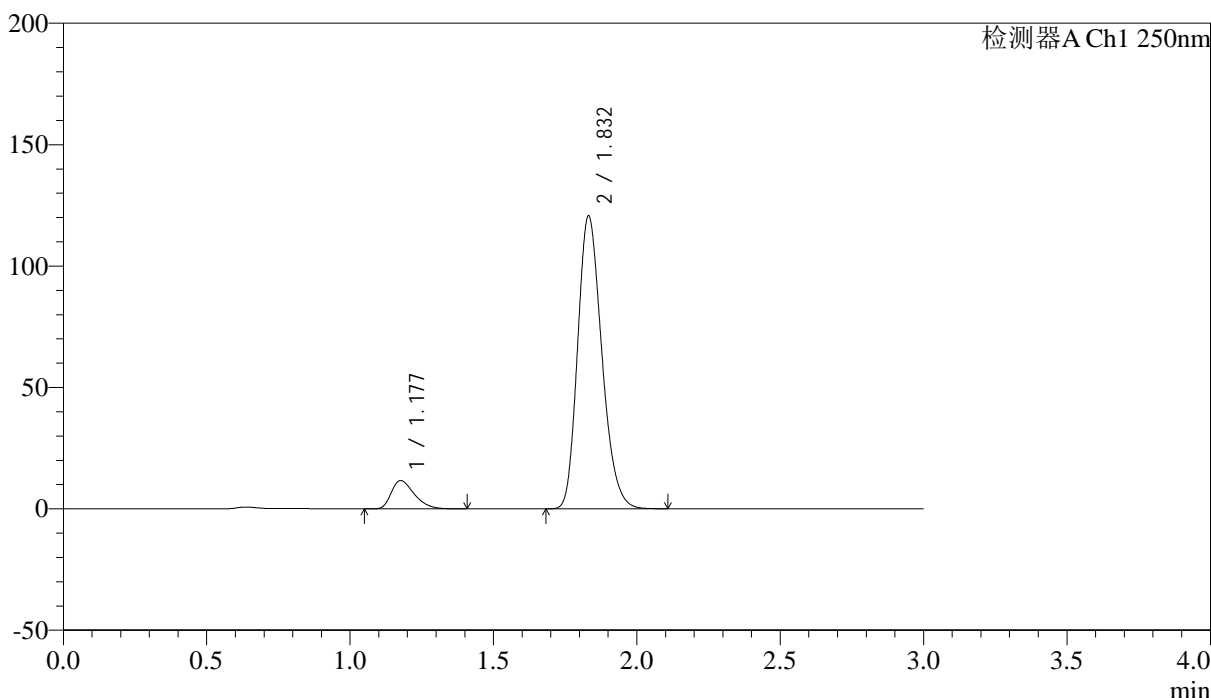
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-810-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 16:29:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	64927	8.414	11595	1034	1.392	--
2	1.832	706766	91.586	120529	2268	1.223	4.363
总计		771693	100.000	132124			

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



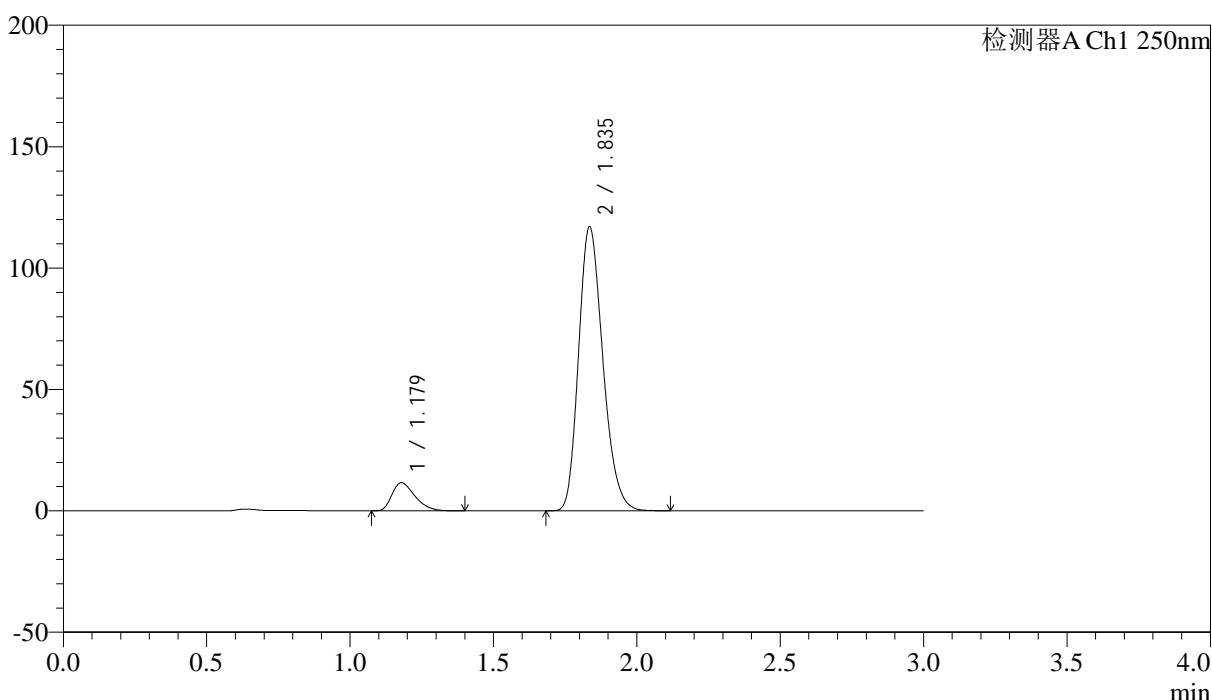
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-811-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:32:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65043	8.631	11623	1030	1.387	--
2	1.835	688565	91.369	116587	2256	1.223	4.351
总计		753609	100.000	128209			

图51 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



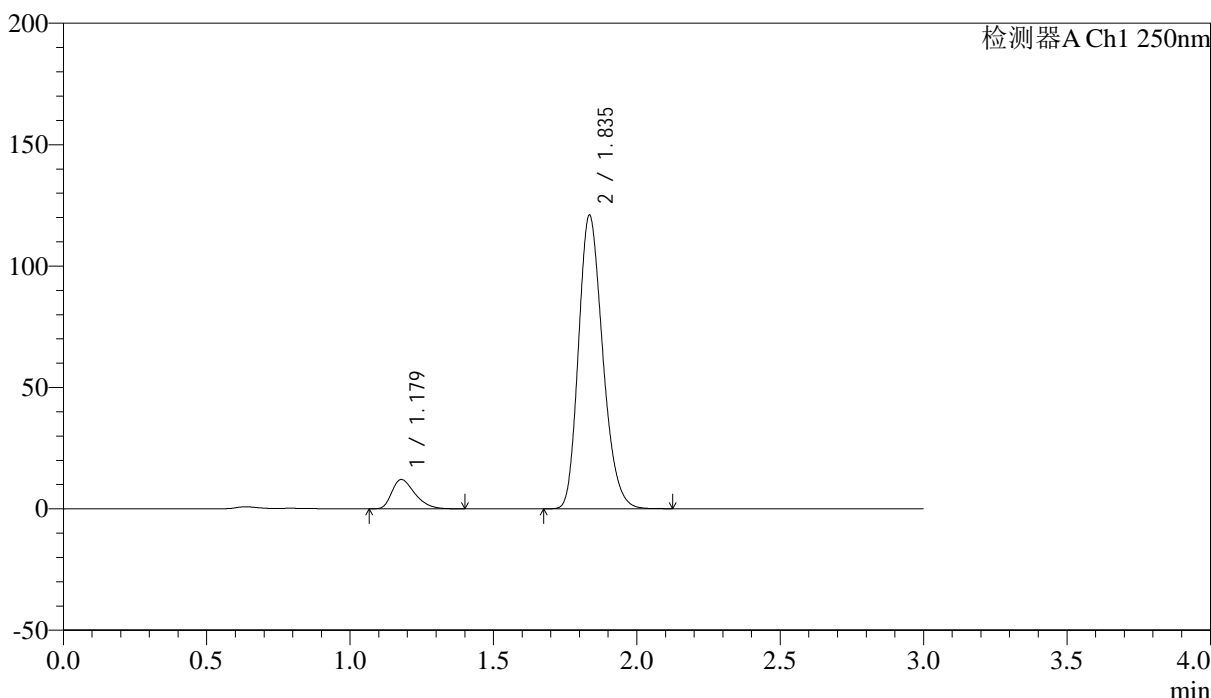
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-812-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:36:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	67231	8.659	12058	1037	1.385	--
2	1.835	709170	91.341	120343	2272	1.223	4.367
总计		776401	100.000	132401			

图52 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



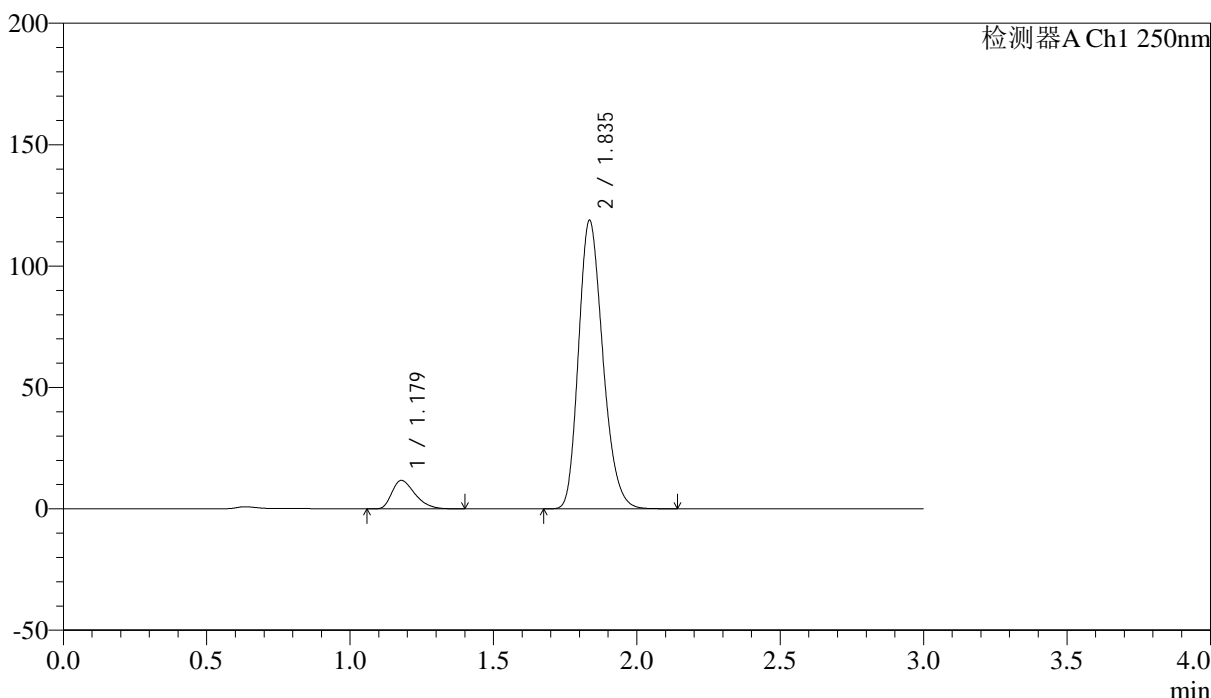
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-813-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:39:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:12:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65673	8.586	11742	1030	1.384	--
2	1.835	699202	91.414	118367	2259	1.224	4.352
总计		764875	100.000	130110			

图53 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



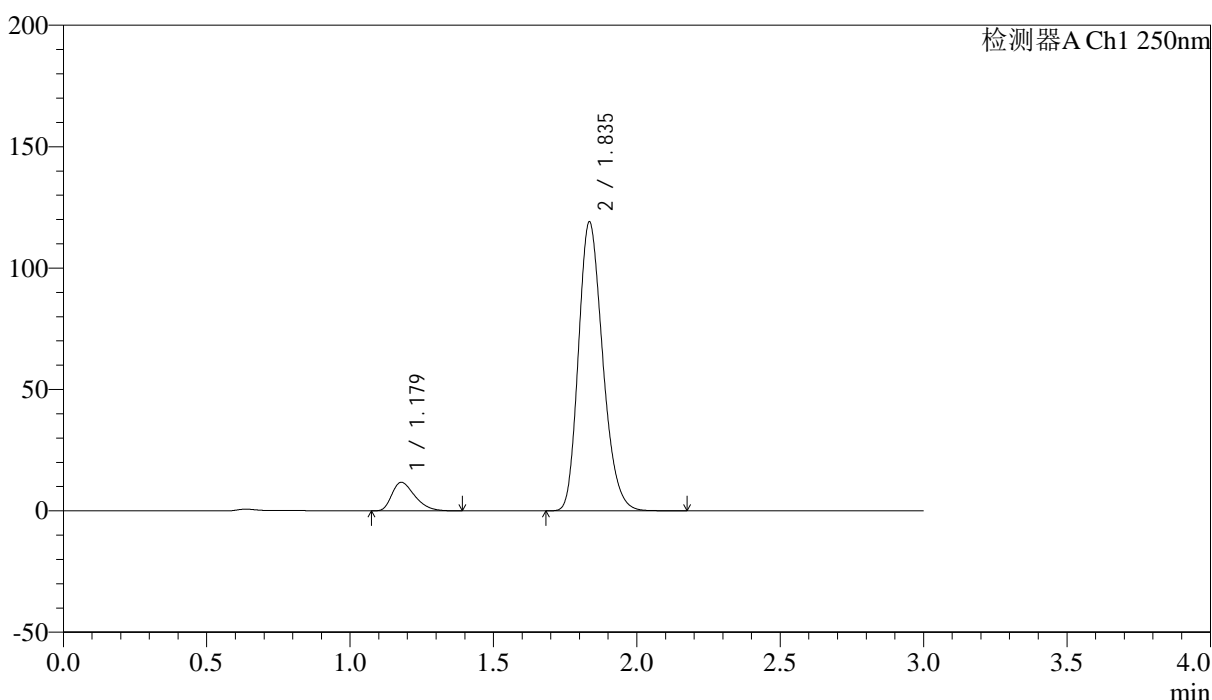
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-814-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 16:42:44 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65659	8.585	11766	1036	1.381	--
2	1.835	699157	91.415	118428	2269	1.224	4.363
总计		764816	100.000	130194			

图54 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



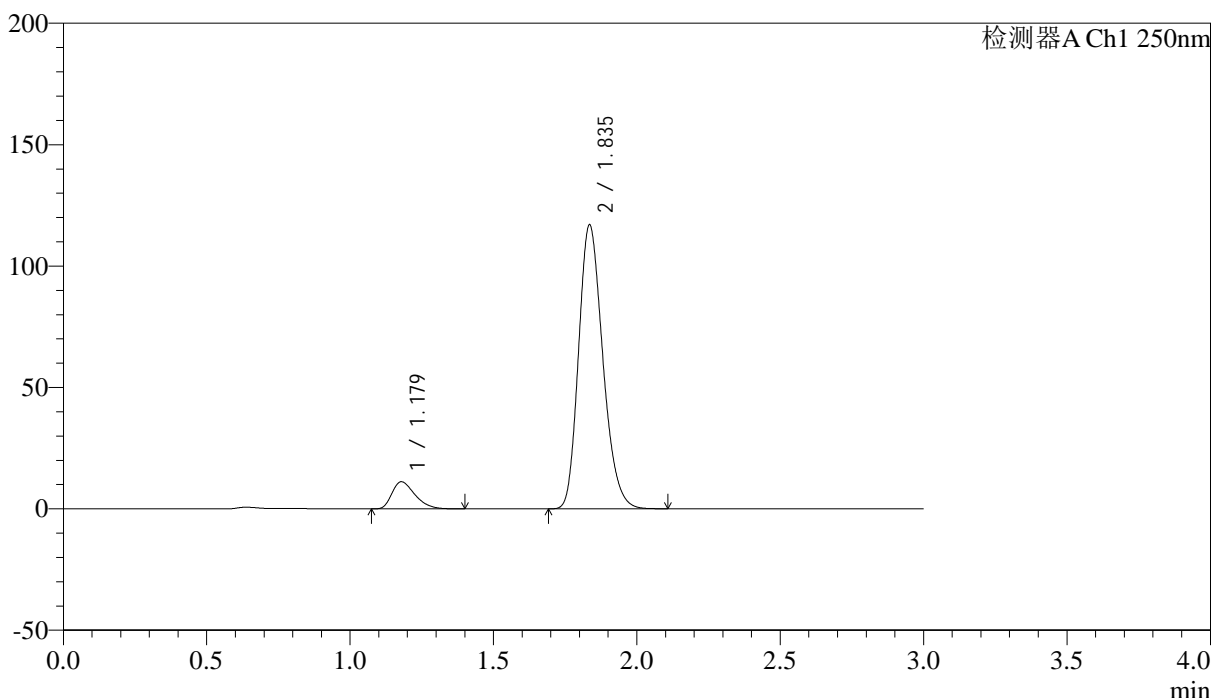
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-815-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:46:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	62330	8.315	11167	1036	1.383	--
2	1.835	687307	91.685	116493	2262	1.223	4.358
总计		749638	100.000	127660			

图55 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



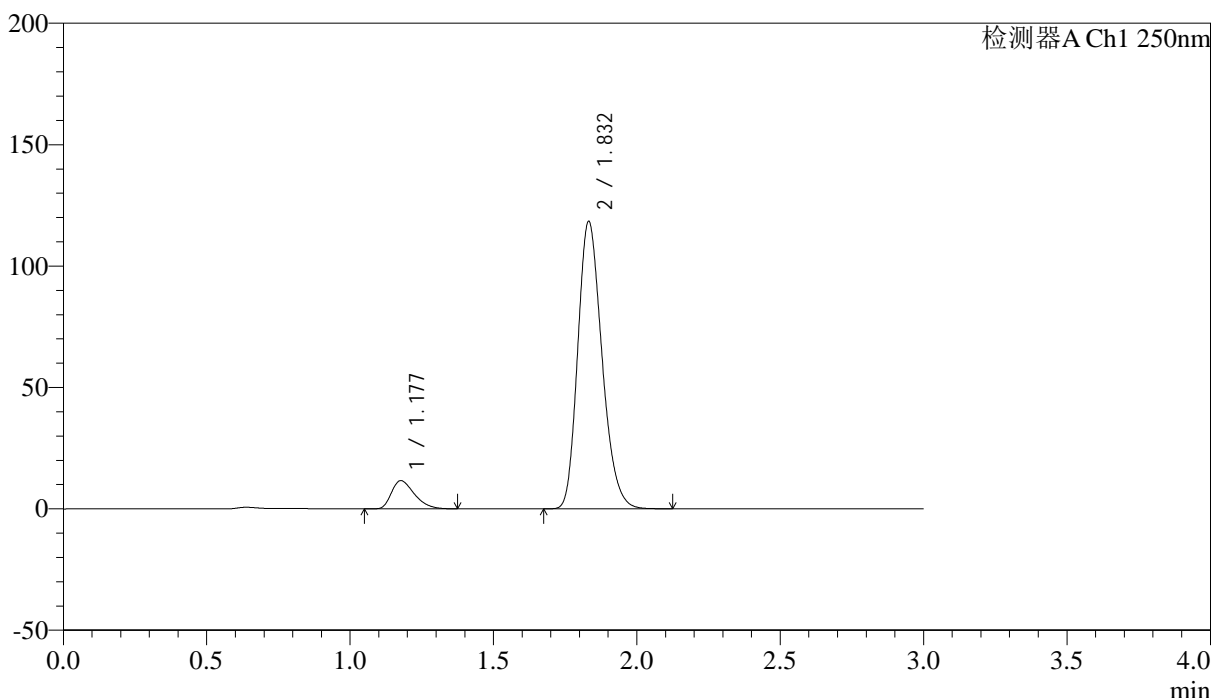
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-816-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 16:49:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	64604	8.507	11586	1034	1.388	--
2	1.832	694790	91.493	118228	2263	1.224	4.358
总计		759394	100.000	129815			

图56 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

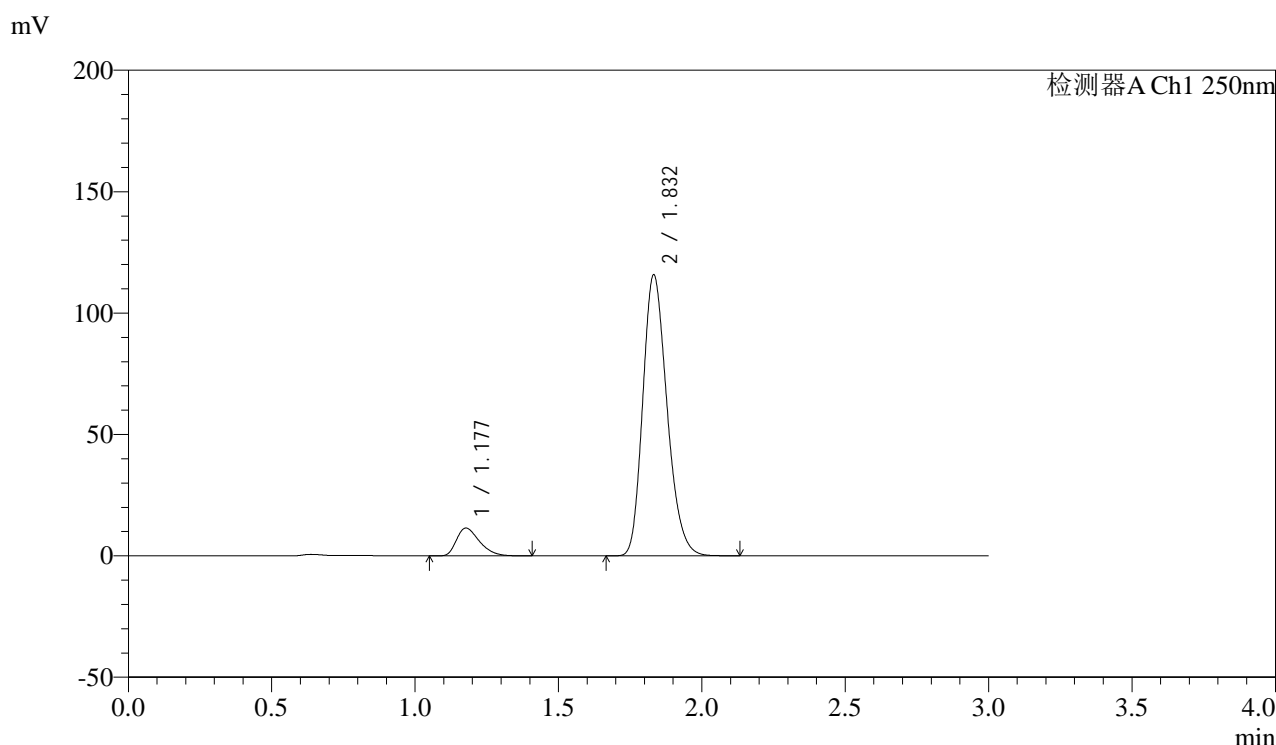


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-817-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:52:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63993	8.605	11421	1031	1.390	--
2	1.832	679674	91.395	115572	2262	1.224	4.355
总计		743667	100.000	126993			

图57 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



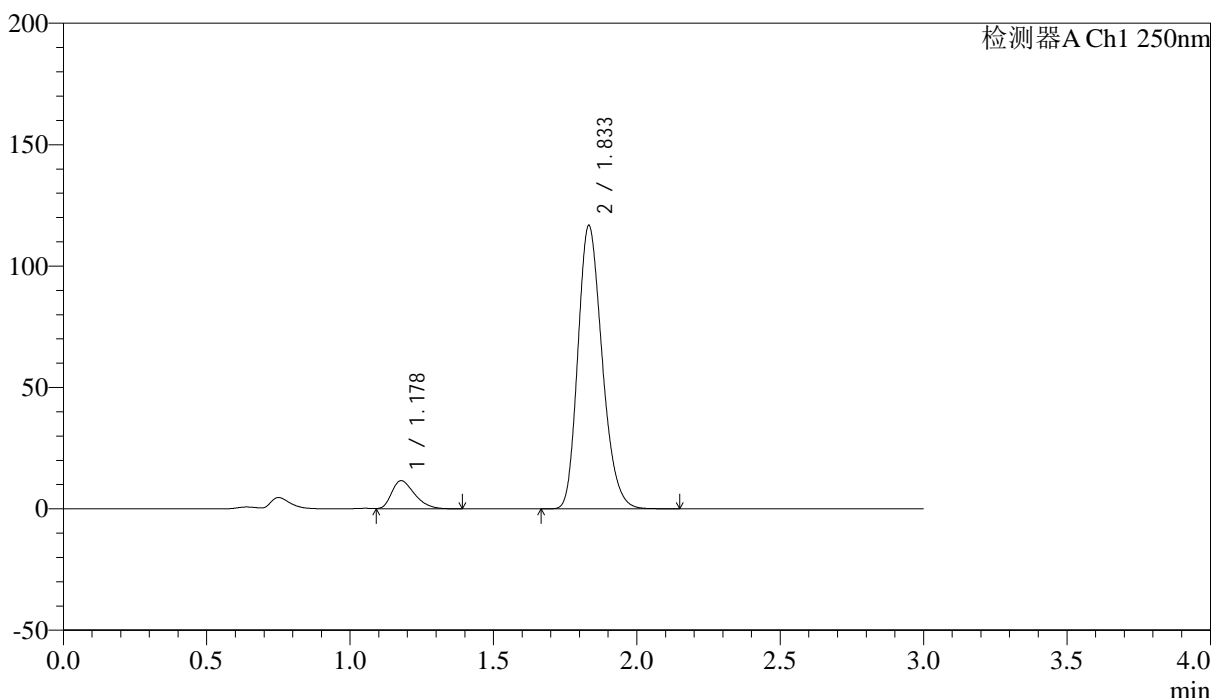
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-72/24-818-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/06/04 16:55:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 17:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	64452	8.588	11566	1033	1.377	--
2	1.833	685999	91.412	116462	2259	1.224	4.351
总计		750450	100.000	128028			

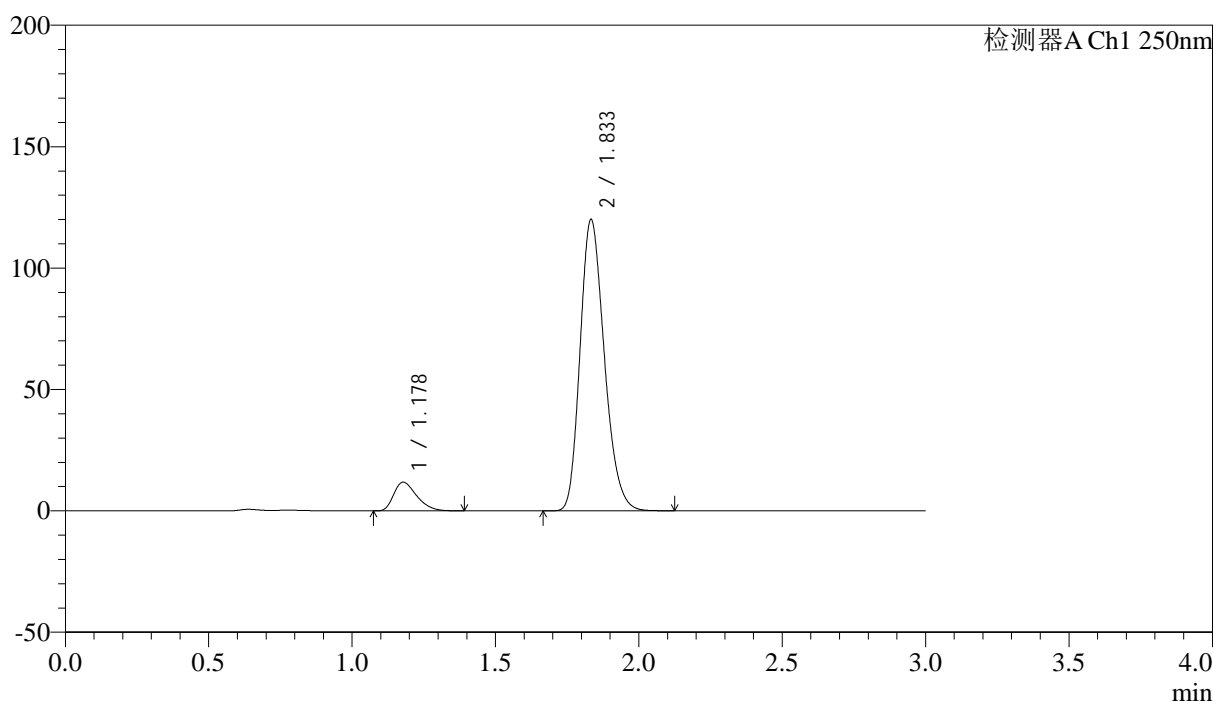
图58 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-819-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 16:59:07 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:13:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	66187	8.586	11818	1028	1.385	--
2	1.833	704645	91.414	119565	2262	1.224	4.349
总计		770832	100.000	131383			



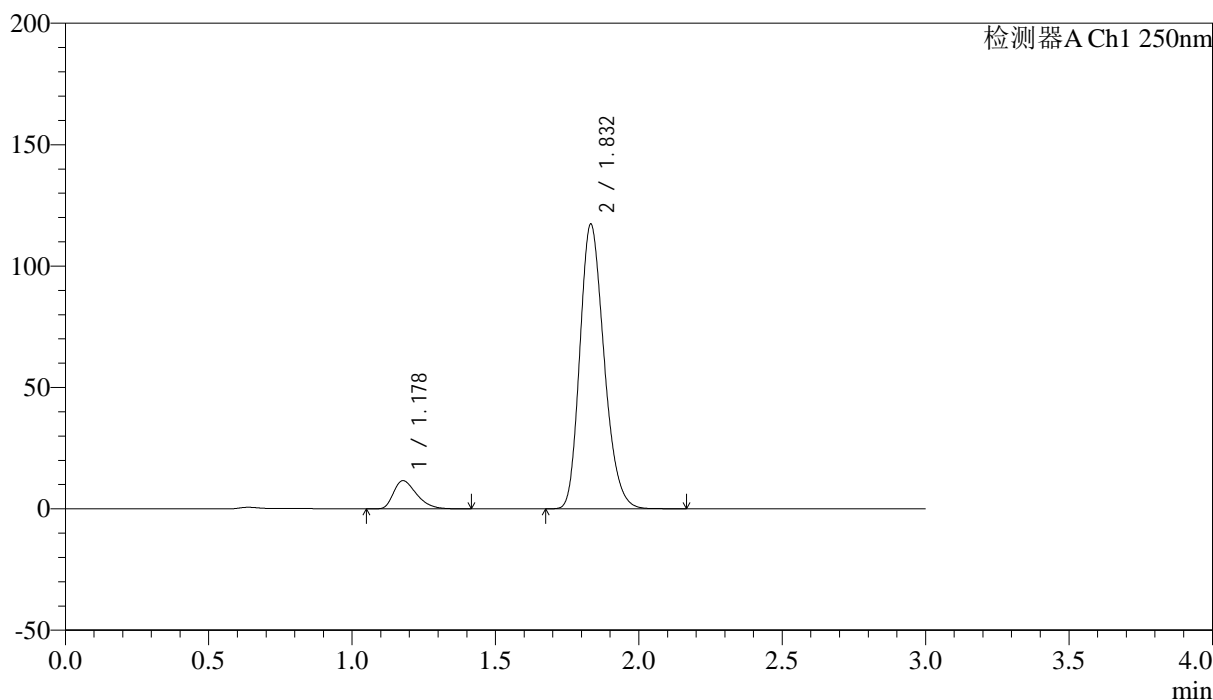
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-820-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:02:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	65053	8.634	11605	1031	1.389	--
2	1.832	688409	91.366	117013	2263	1.224	4.352
总计		753461	100.000	128619			

图60 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



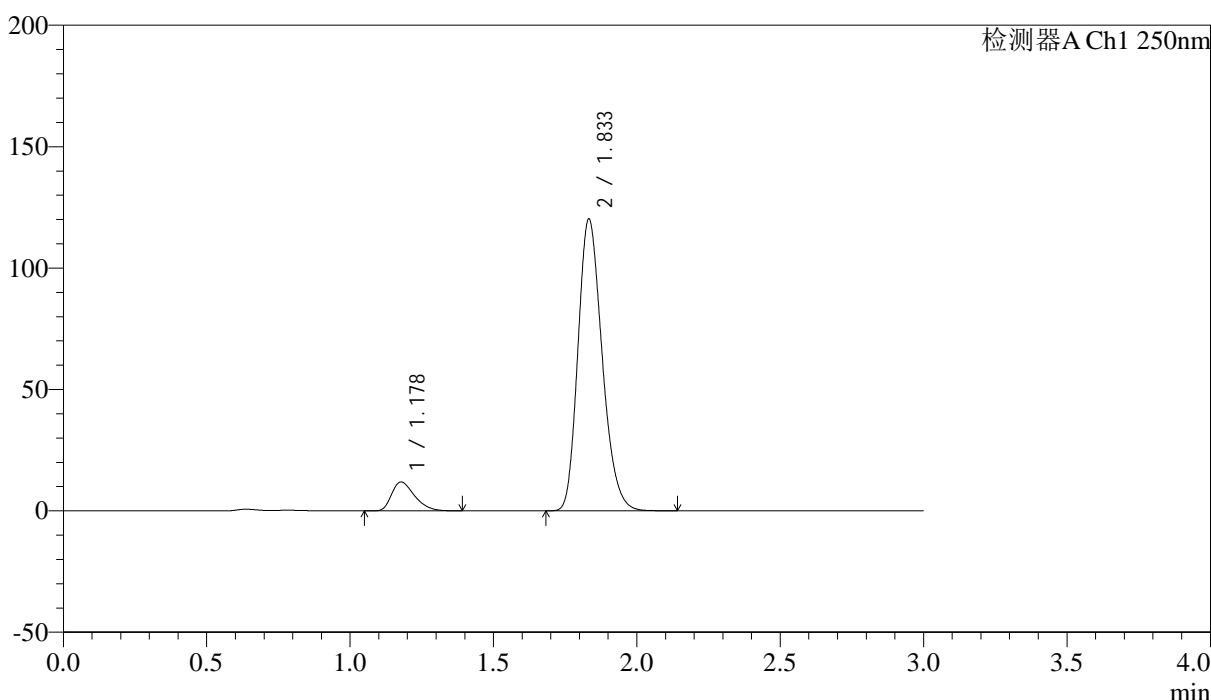
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-821-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:05:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	66203	8.584	11891	1034	1.382	--
2	1.833	704989	91.416	119942	2270	1.224	4.360
总计		771191	100.000	131833			

图61 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



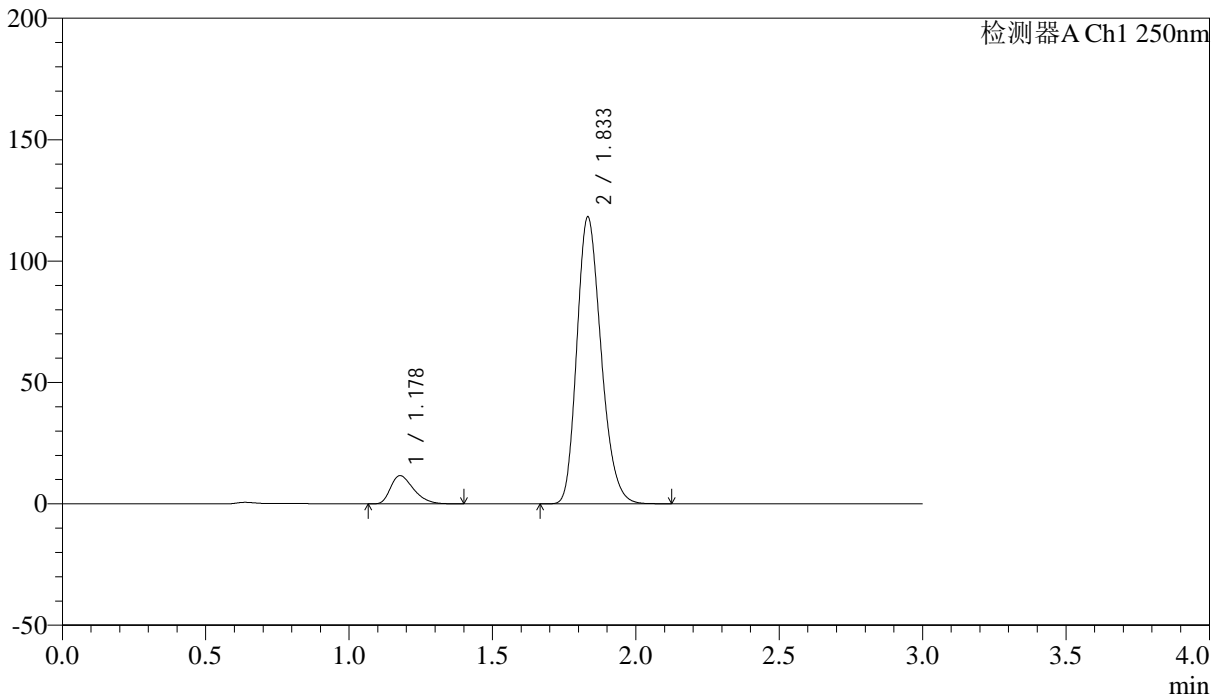
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-822-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:08:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	65022	8.571	11621	1029	1.389	--
2	1.833	693611	91.429	117916	2265	1.224	4.352
总计		758633	100.000	129537			



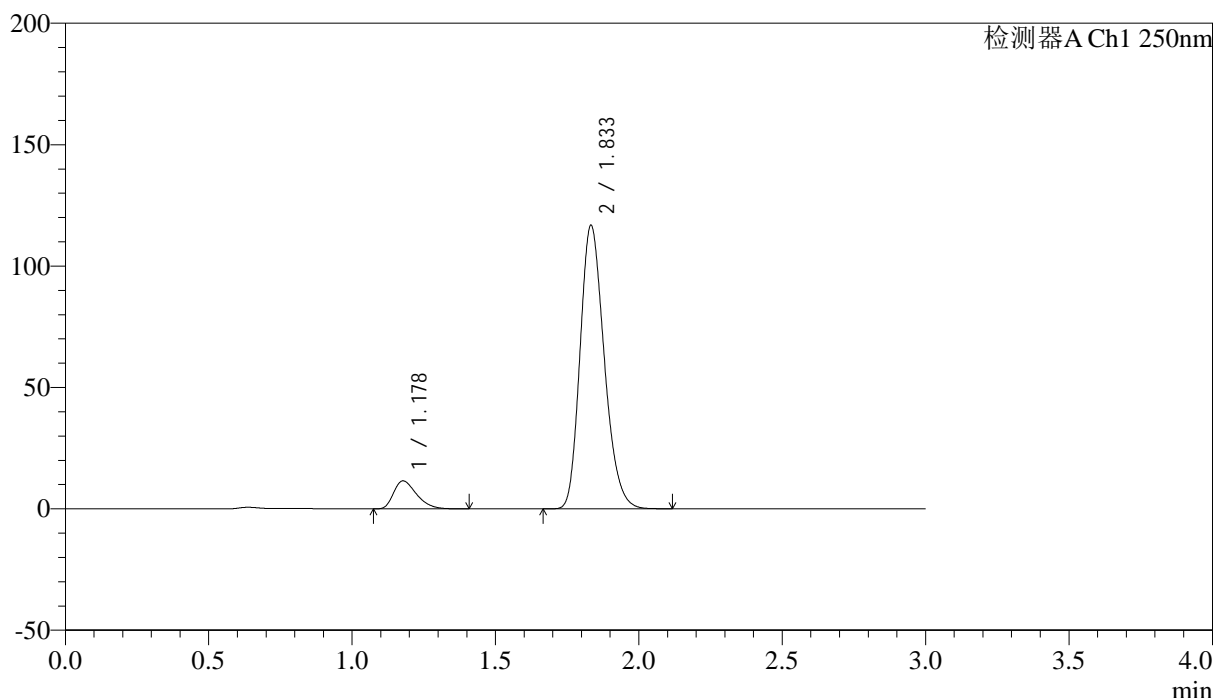
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-823-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:12:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	64281	8.582	11521	1035	1.389	--
2	1.833	684768	91.418	116400	2268	1.224	4.363
总计		749049	100.000	127921			

图63 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



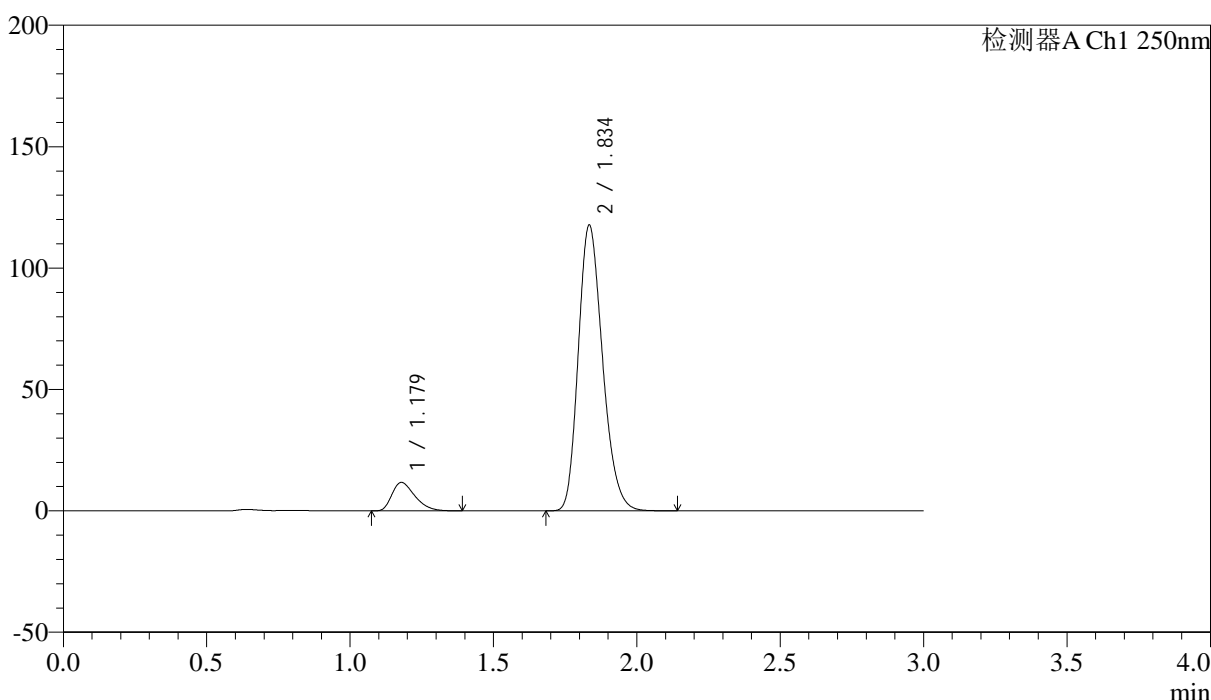
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-824-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:15:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65369	8.637	11699	1030	1.385	--
2	1.834	691516	91.363	117032	2263	1.225	4.349
总计		756885	100.000	128731			

图64 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



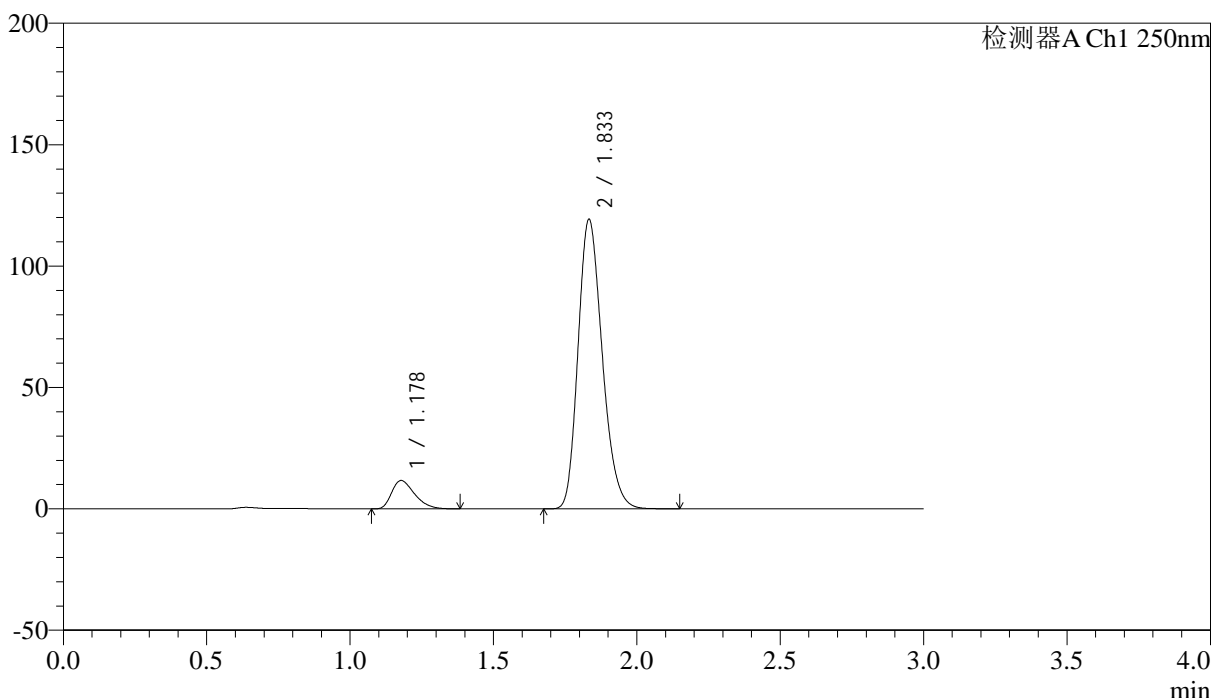
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-825-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:18:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	65268	8.530	11679	1031	1.390	--
2	1.833	699874	91.470	118856	2268	1.225	4.357
总计		765142	100.000	130535			

图65 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



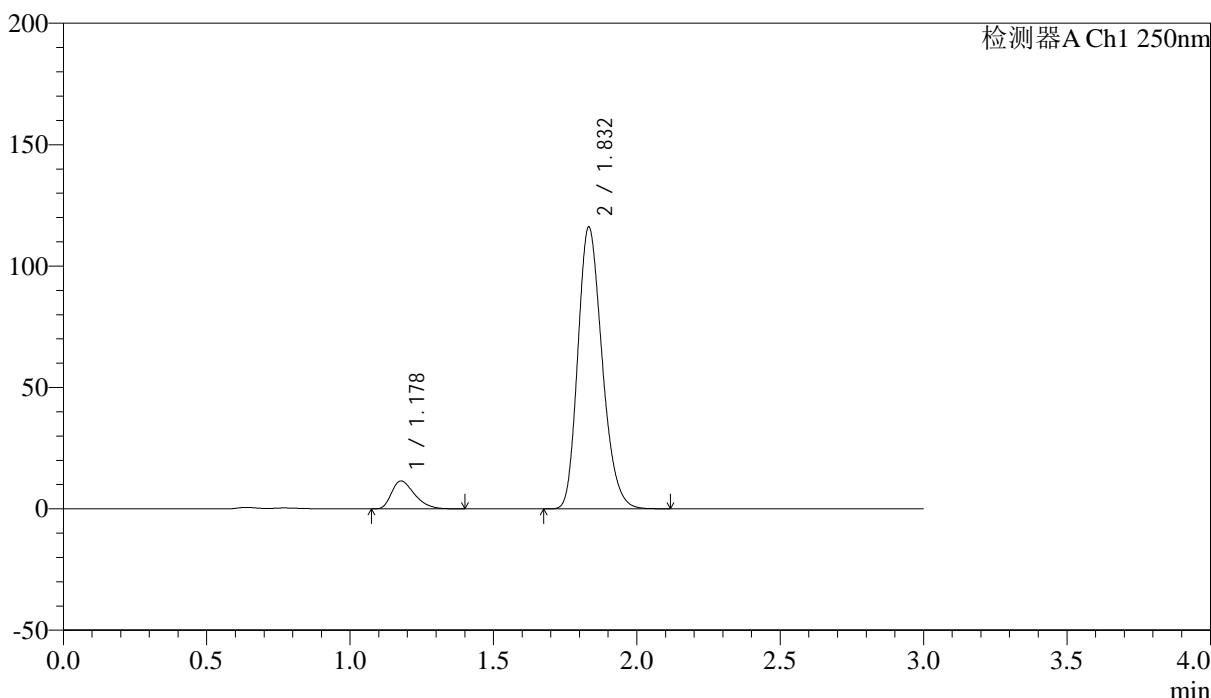
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-826-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 17:22:04 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	64343	8.619	11492	1031	1.386	--
2	1.832	682153	91.381	115837	2258	1.224	4.351
总计		746496	100.000	127328			

图66 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



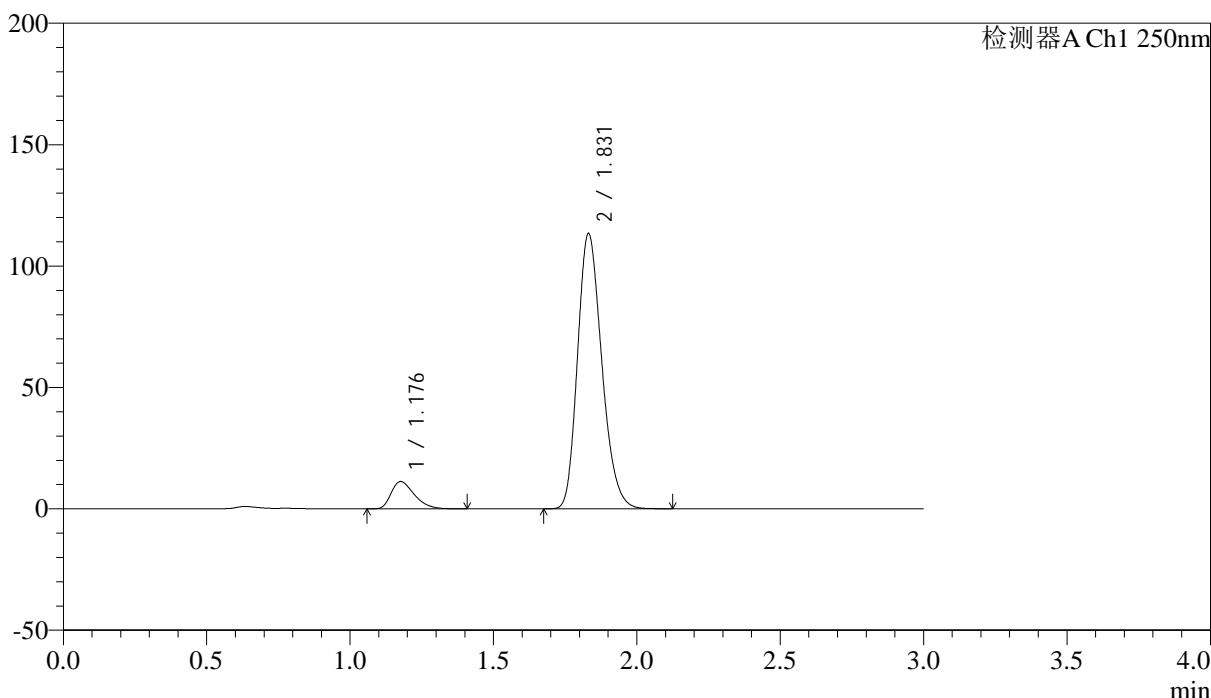
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-827-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:25:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63157	8.657	11206	1022	1.389	--
2	1.831	666408	91.343	113323	2255	1.223	4.345
总计		729565	100.000	124529			

图67 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



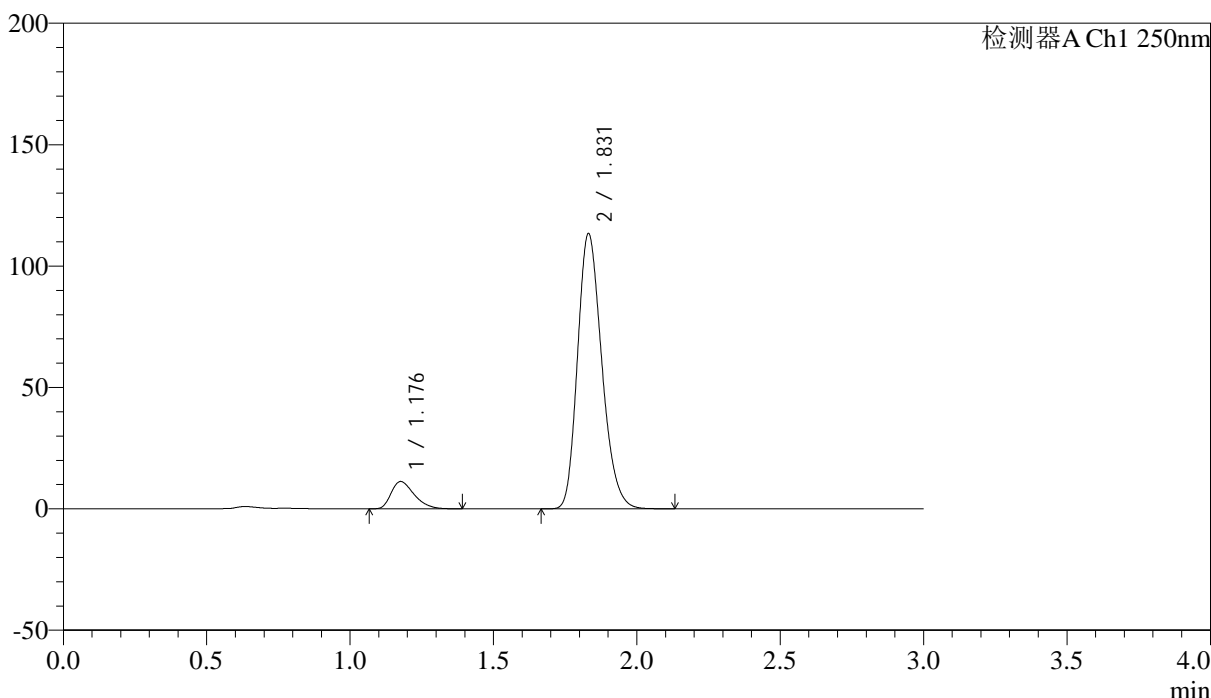
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-828-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:28:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	63113	8.655	11201	1022	1.386	--
2	1.831	666071	91.345	113305	2258	1.223	4.348
总计		729185	100.000	124506			

图68 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



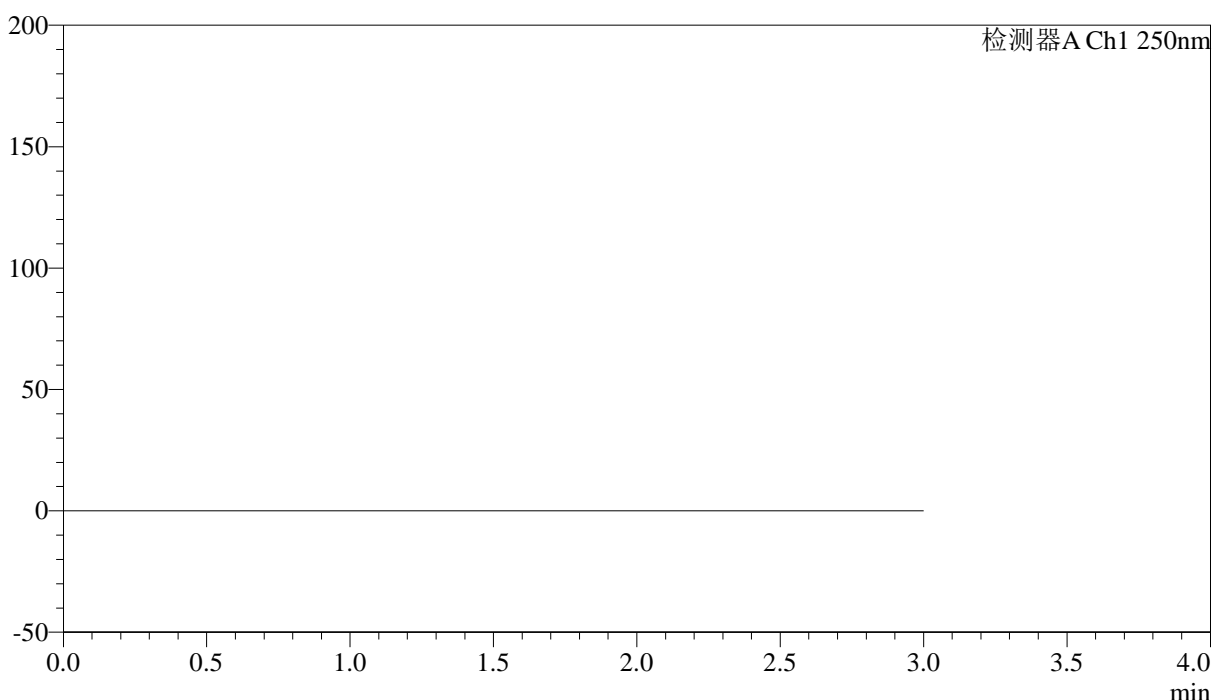
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-829-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:31:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图69 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



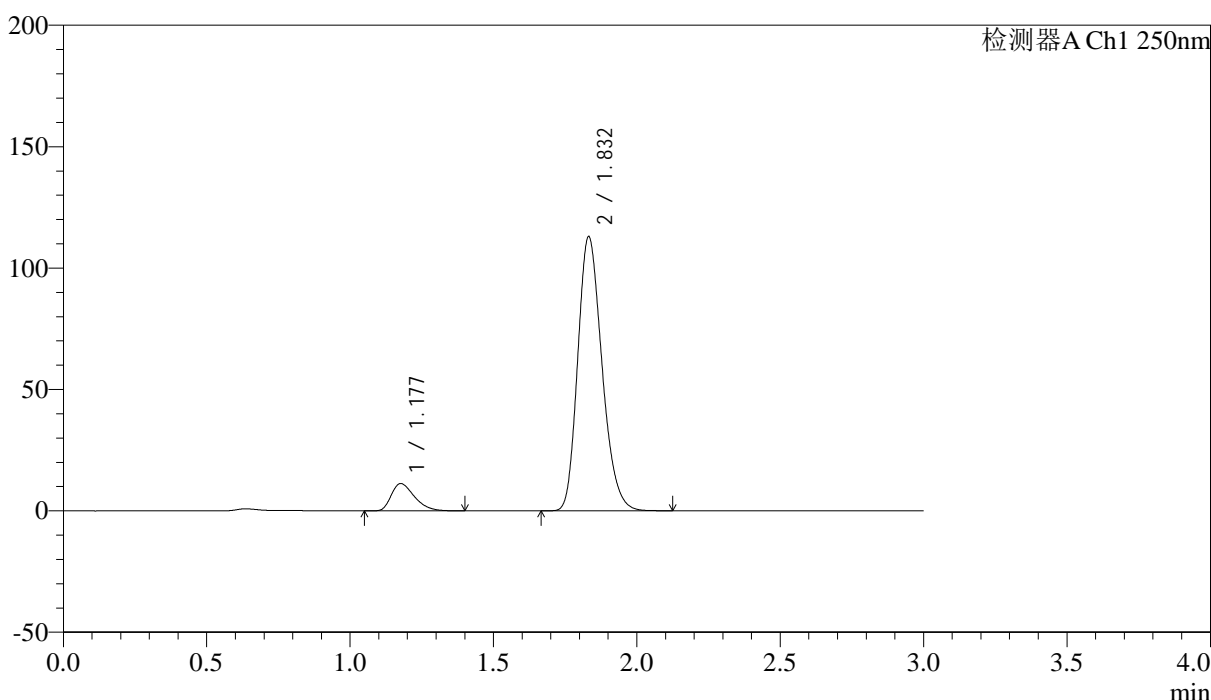
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-830-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:35:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63199	8.694	11203	1017	1.391	--
2	1.832	663758	91.306	112798	2257	1.225	4.341
总计		726958	100.000	124002			

图70 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

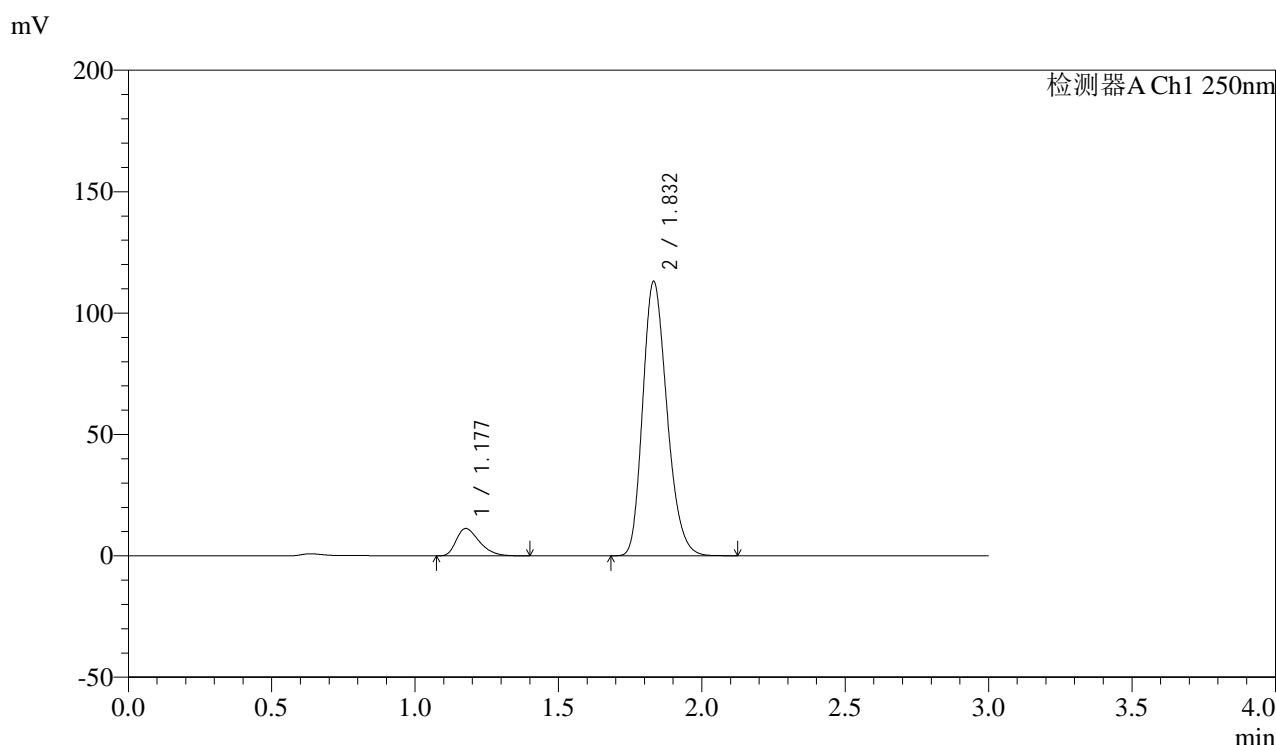


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-831-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:38:31	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63200	8.690	11220	1020	1.388	--
2	1.832	664102	91.310	112901	2260	1.225	4.345
总计		727302	100.000	124120			

图71 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



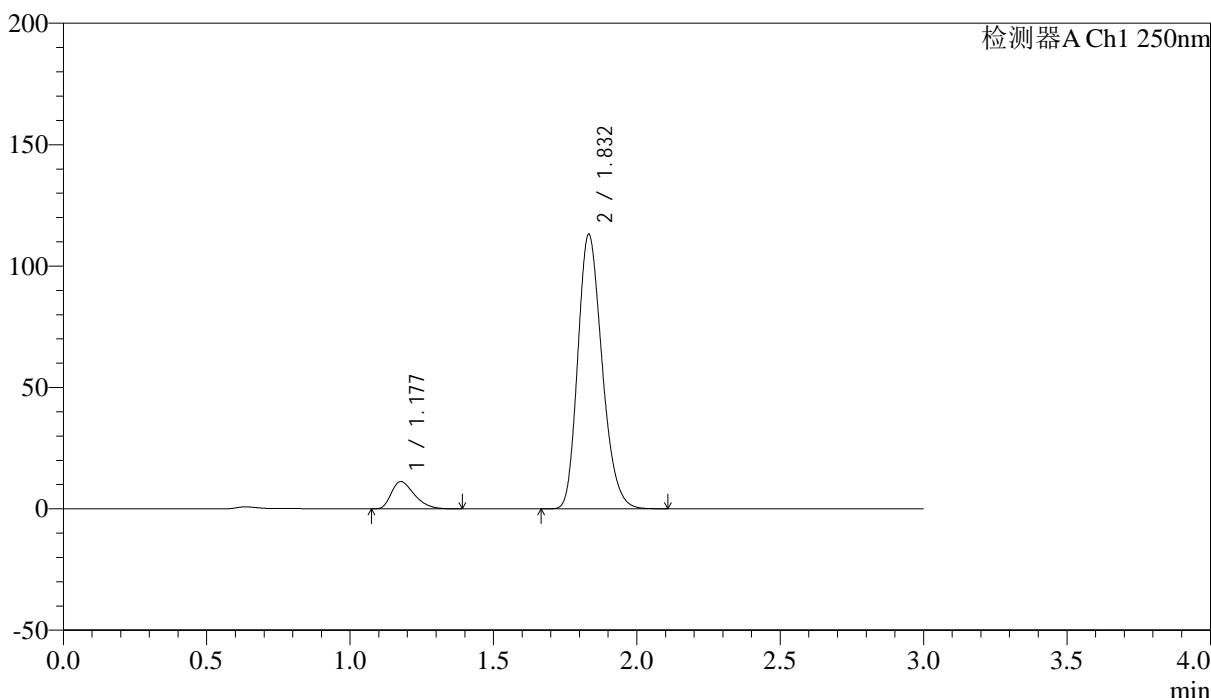
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-832-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:41:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63114	8.674	11208	1021	1.386	--
2	1.832	664518	91.326	112865	2257	1.224	4.346
总计		727632	100.000	124072			

图72 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



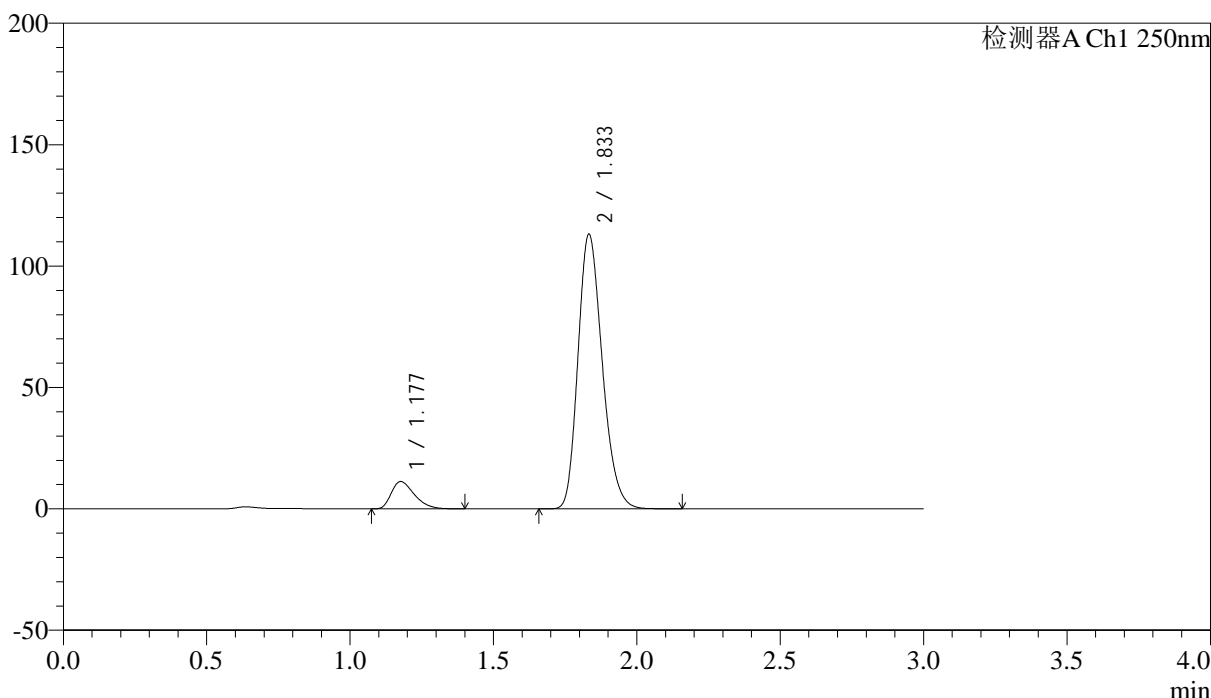
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-833-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:45:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:13:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63135	8.665	11219	1018	1.386	--
2	1.833	665506	91.335	112812	2256	1.226	4.346
总计		728642	100.000	124031			

图73 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



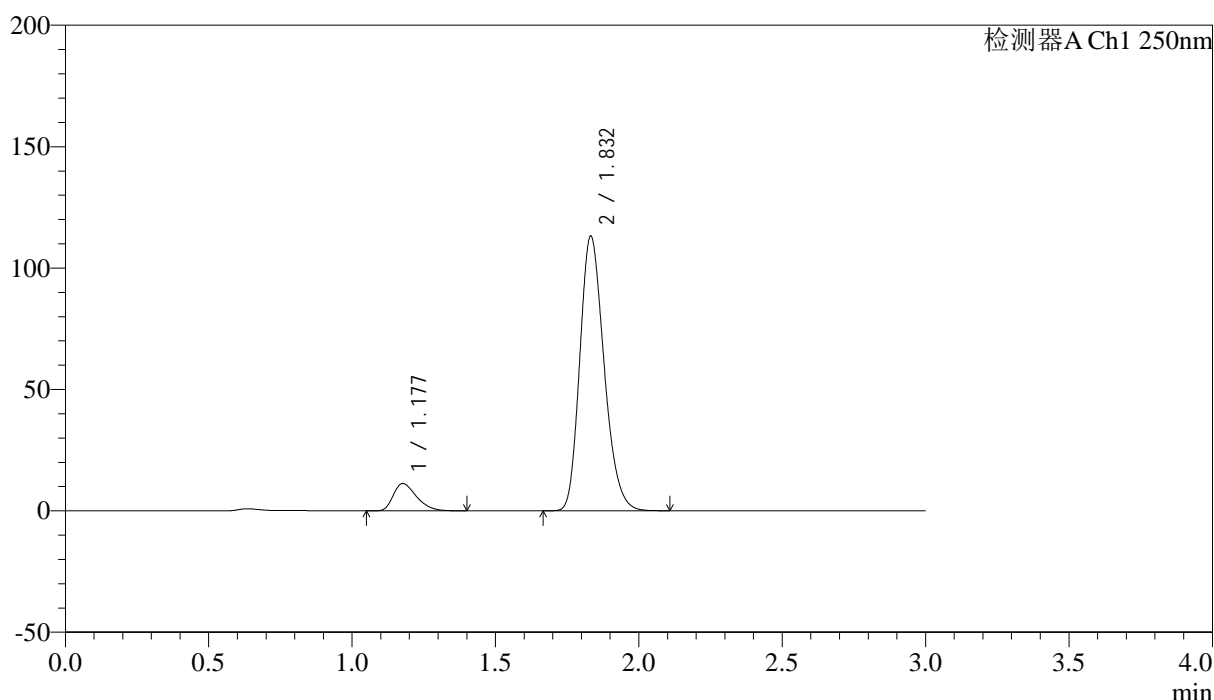
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-834-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:48:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63244	8.681	11215	1016	1.387	--
2	1.832	665265	91.319	112932	2255	1.224	4.339
总计		728509	100.000	124148			

图74 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



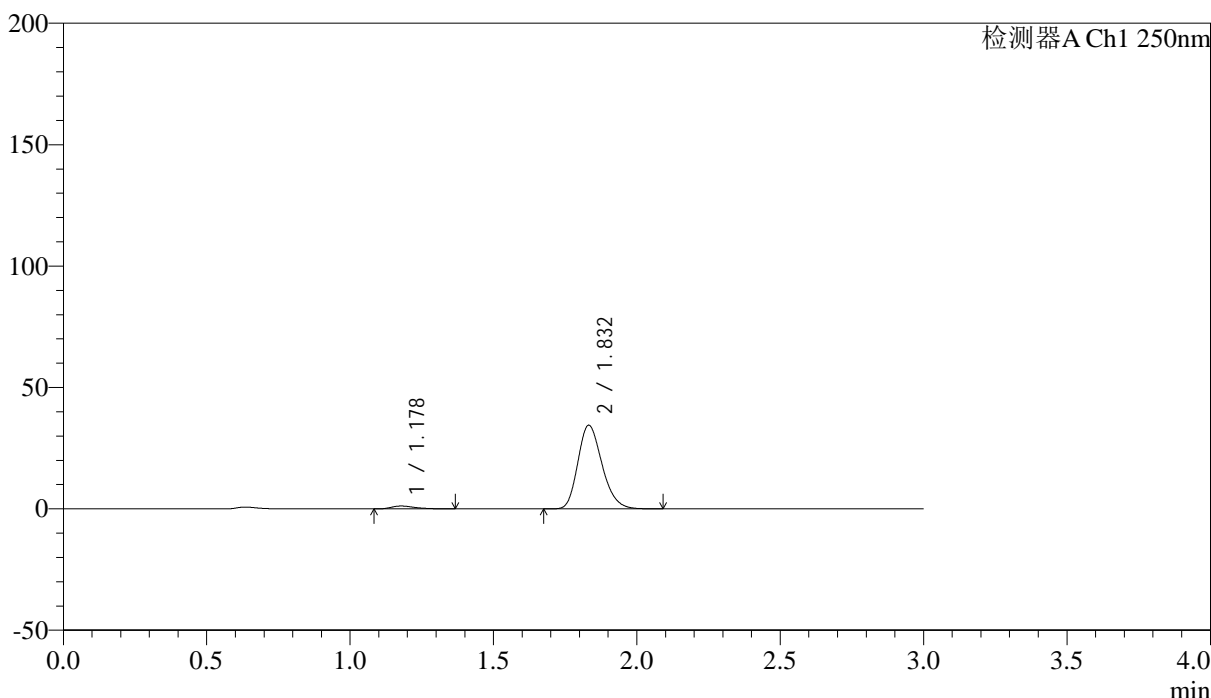
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-835-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 17:51:44 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	6542	3.140	1160	1030	1.410	--
2	1.832	201834	96.860	34370	2270	1.226	4.354
总计		208377	100.000	35530			

图75 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



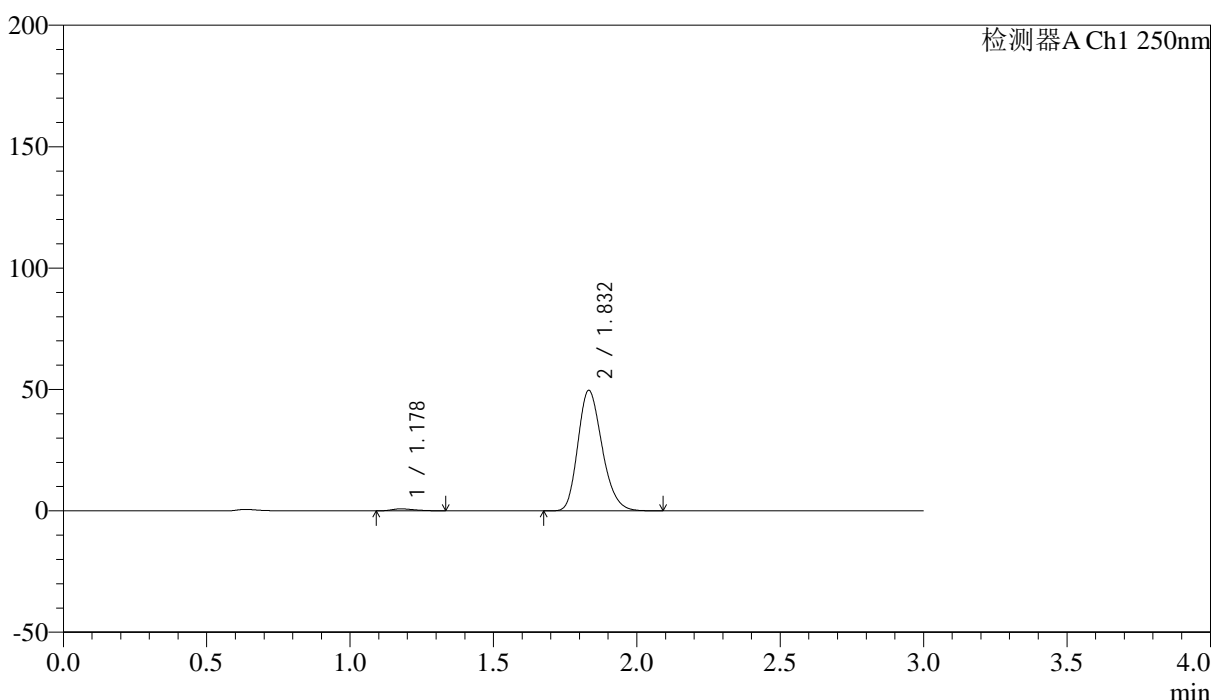
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-836-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:55:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	4564	1.544	818	1035	1.404	--
2	1.832	291041	98.456	49530	2264	1.224	4.354
总计		295606	100.000	50348			

图76 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



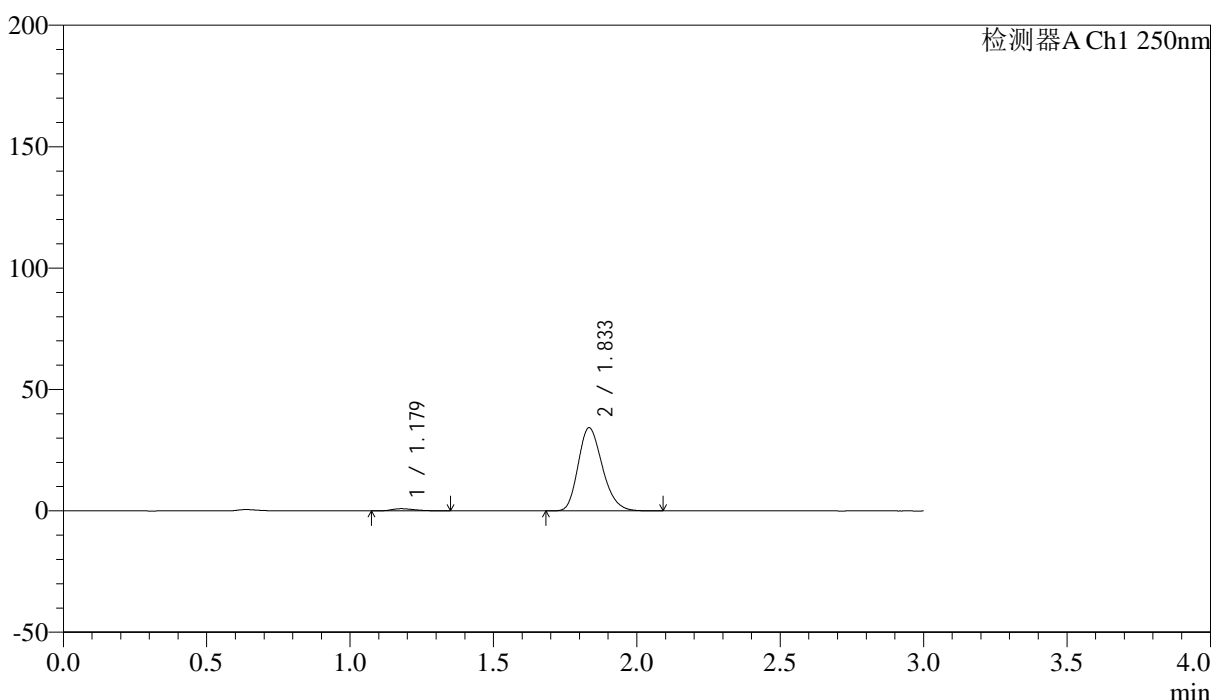
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-837-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:58:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	5280	2.558	920	984	1.433	--
2	1.833	201125	97.442	34121	2264	1.226	4.302
总计		206405	100.000	35041			

图77 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



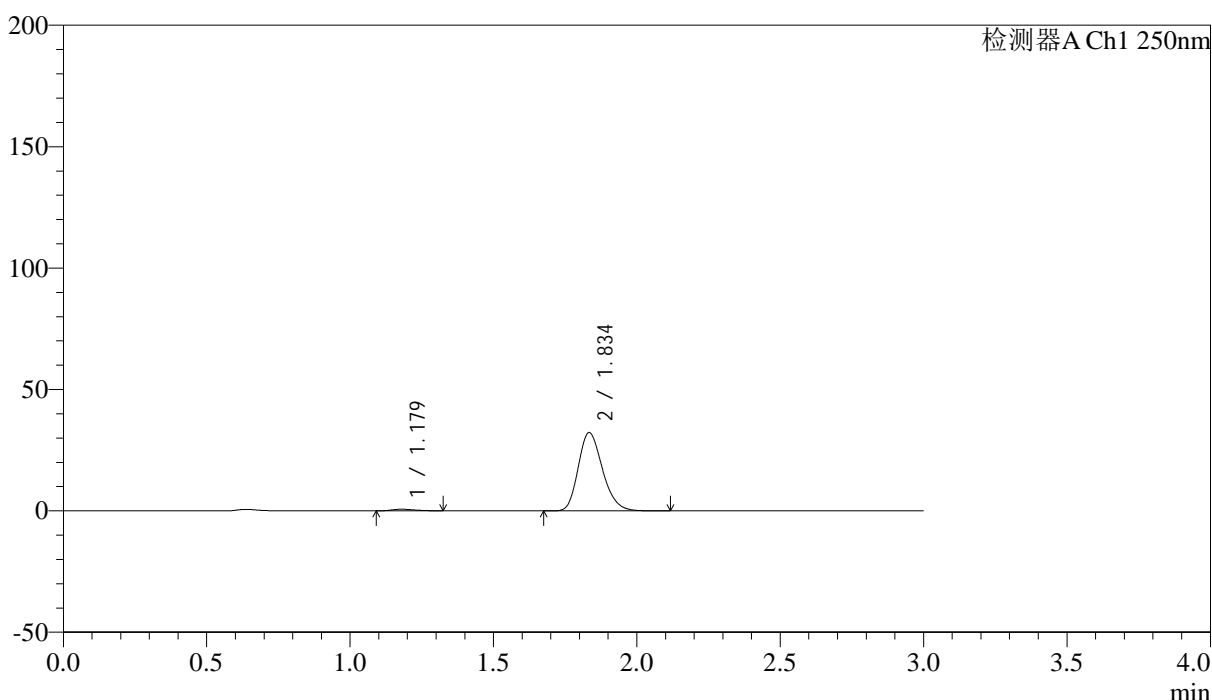
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-838-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 18:01:35 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	3712	1.920	662	1050	1.358	--
2	1.834	189635	98.080	32111	2264	1.227	4.369
总计		193348	100.000	32774			

图78 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



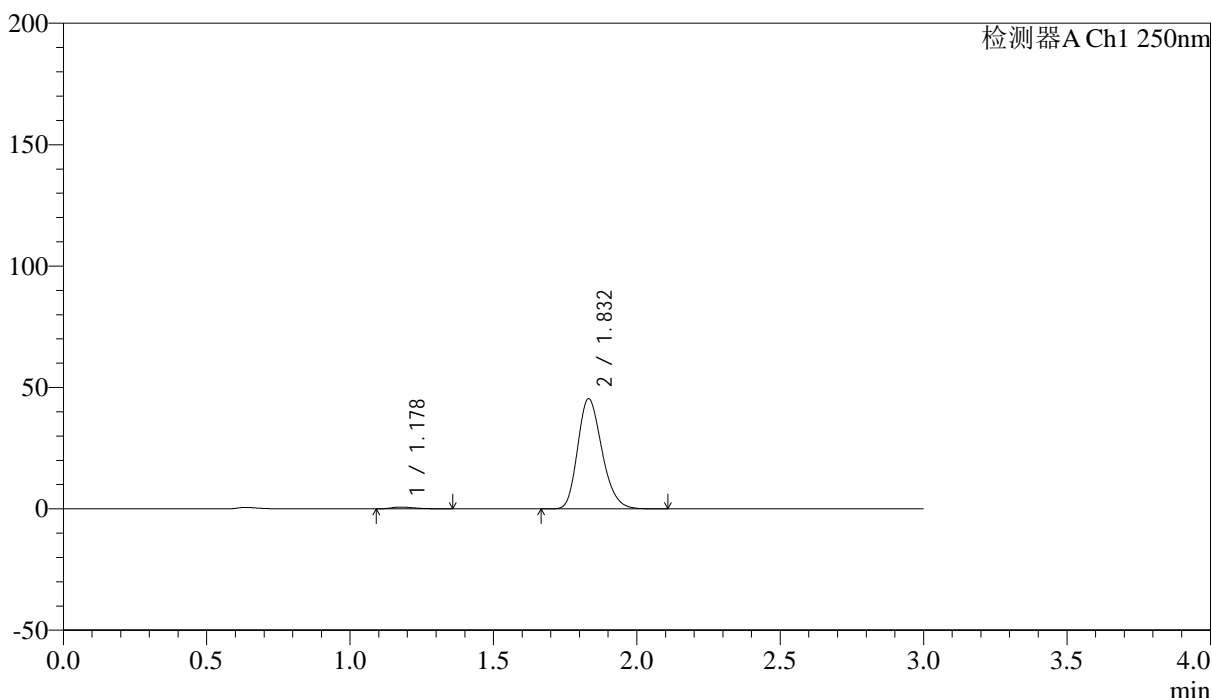
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-839-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 18:04:52 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	4230	1.559	740	1002	1.450	--
2	1.832	267027	98.441	45342	2252	1.225	4.313
总计		271256	100.000	46082			

图79 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



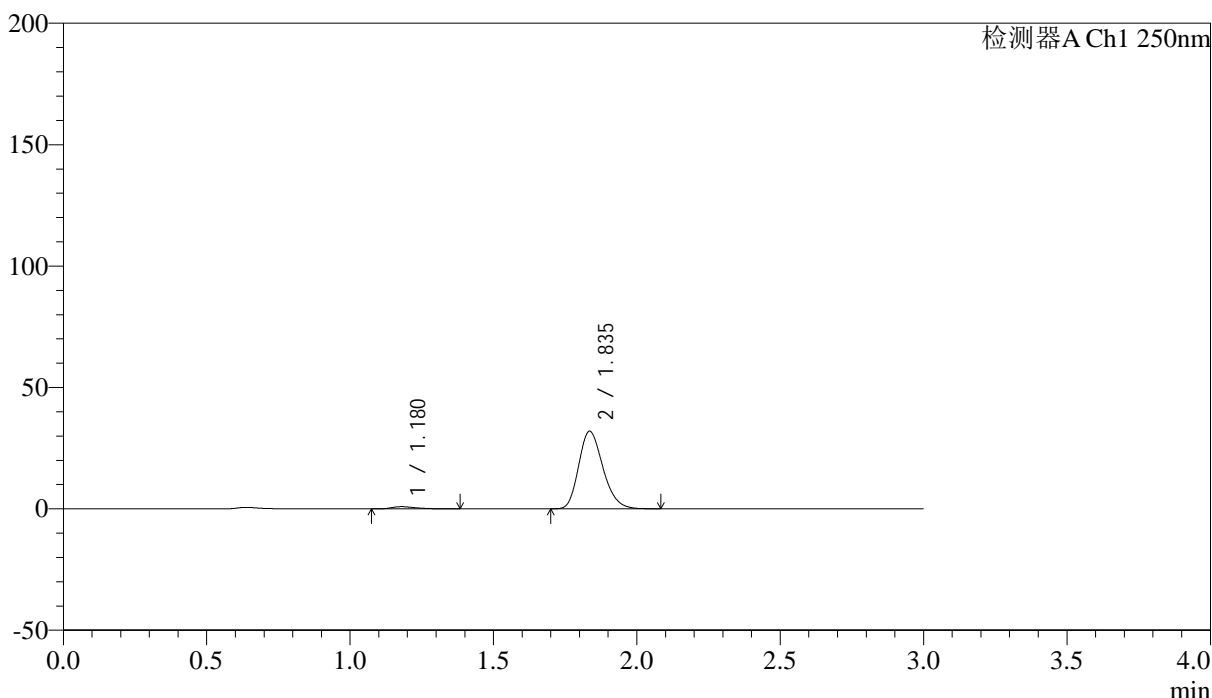
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-840-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:08:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	5053	2.618	886	1017	1.480	--
2	1.835	187982	97.382	31874	2263	1.225	4.335
总计		193035	100.000	32760			

图80 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



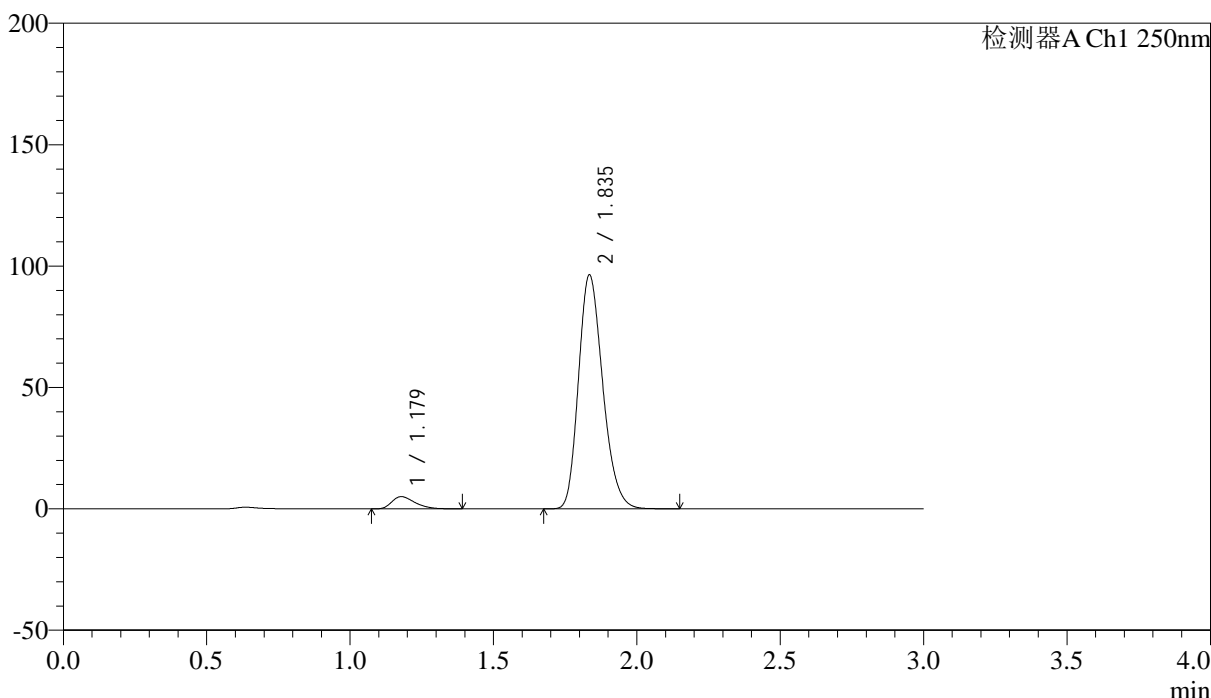
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-841-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 18:11:25 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	28282	4.755	5049	1031	1.389	--
2	1.835	566495	95.245	95880	2264	1.226	4.356
总计		594777	100.000	100929			

图81 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



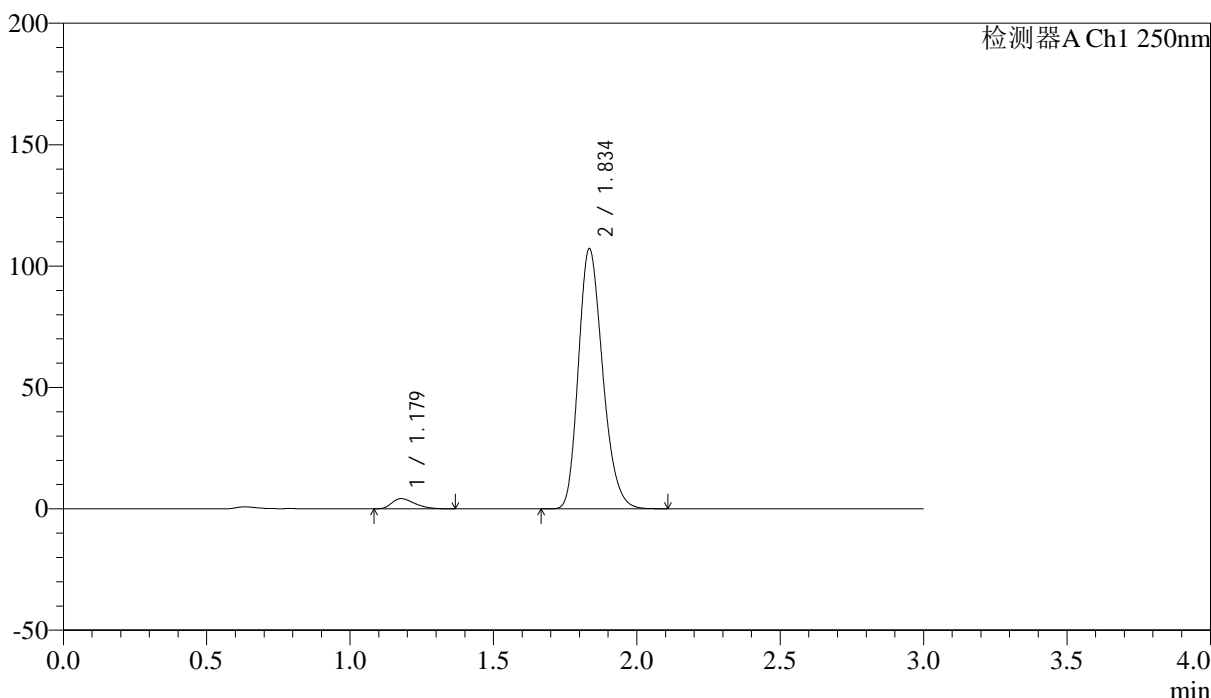
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-842-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 18:14:42 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	23464	3.597	4215	1035	1.376	--
2	1.834	628871	96.403	106551	2268	1.226	4.362
总计		652335	100.000	110765			

图82 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



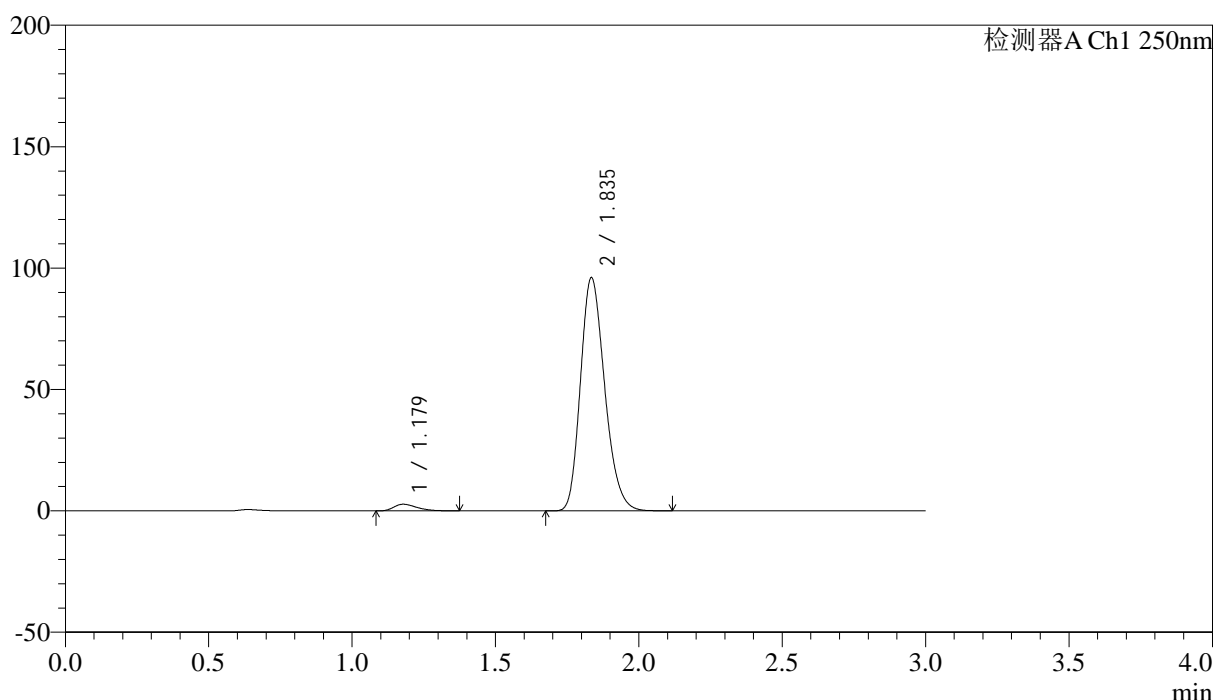
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-843-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 18:17:59 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	15463	2.668	2748	1029	1.418	--
2	1.835	564033	97.332	95560	2267	1.223	4.354
总计		579497	100.000	98308			

图83 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



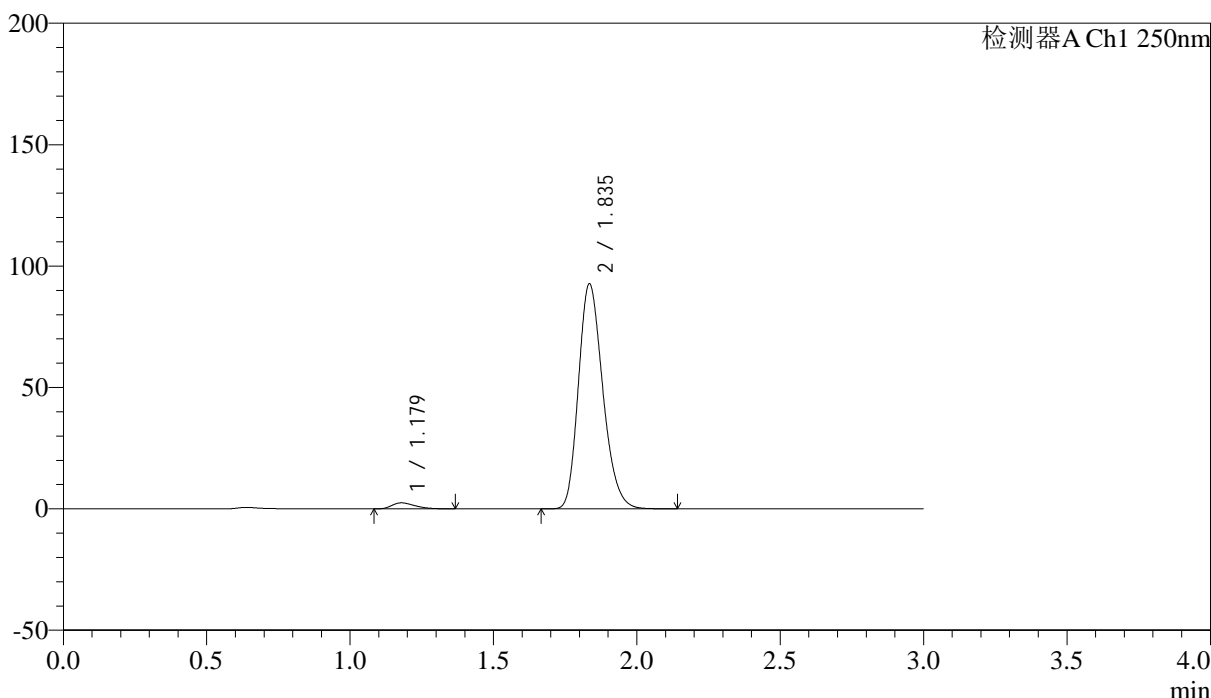
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-844-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:21:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	13702	2.444	2468	1030	1.368	--
2	1.835	546940	97.556	92228	2245	1.227	4.344
总计		560643	100.000	94697			

图84 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



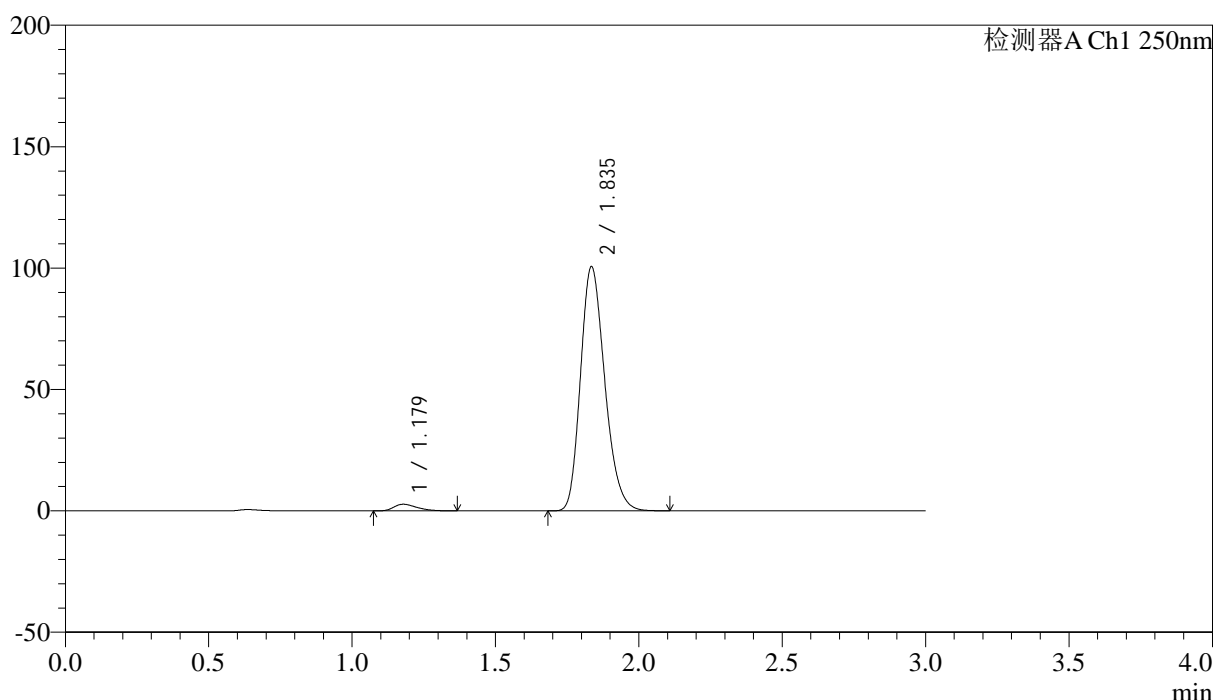
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-845-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 18:24:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	15317	2.523	2733	1023	1.391	--
2	1.835	591657	97.477	100120	2260	1.225	4.345
总计		606973	100.000	102853			

图85 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



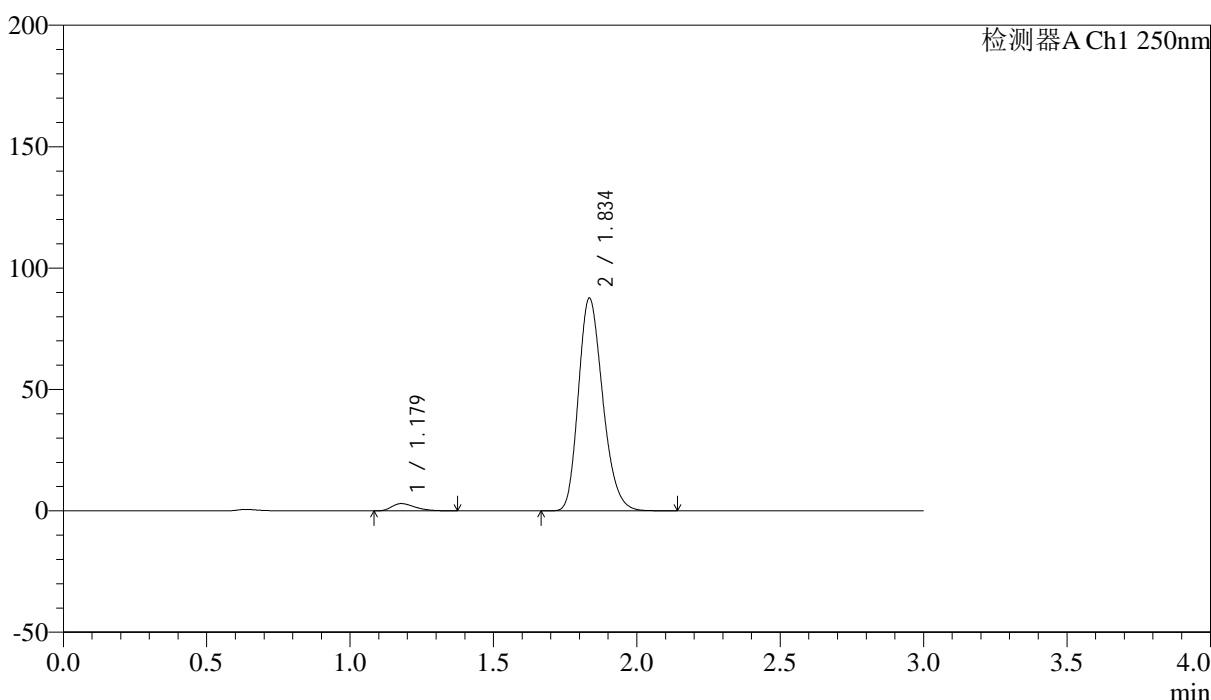
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-846-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:27:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	16741	3.141	2991	1027	1.385	--
2	1.834	516206	96.859	87145	2253	1.225	4.344
总计		532947	100.000	90136			

图86 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



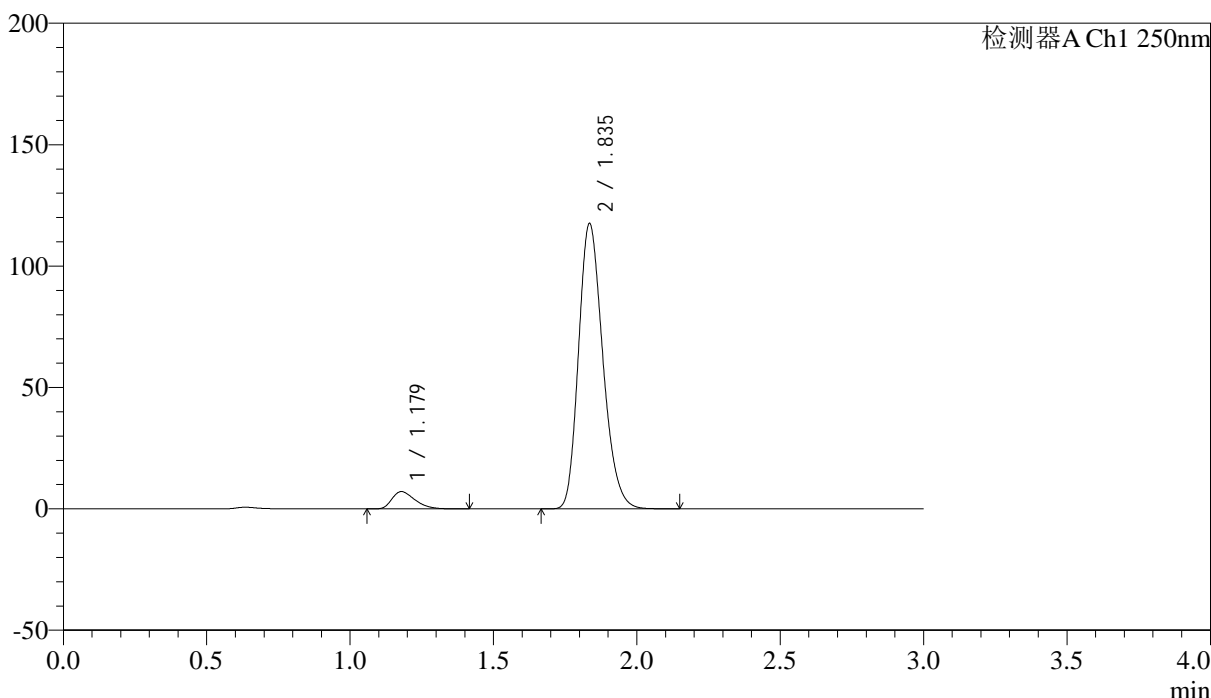
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-847-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:31:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	39889	5.457	7128	1030	1.392	--
2	1.835	691127	94.543	117039	2261	1.225	4.354
总计		731015	100.000	124167			

图87 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



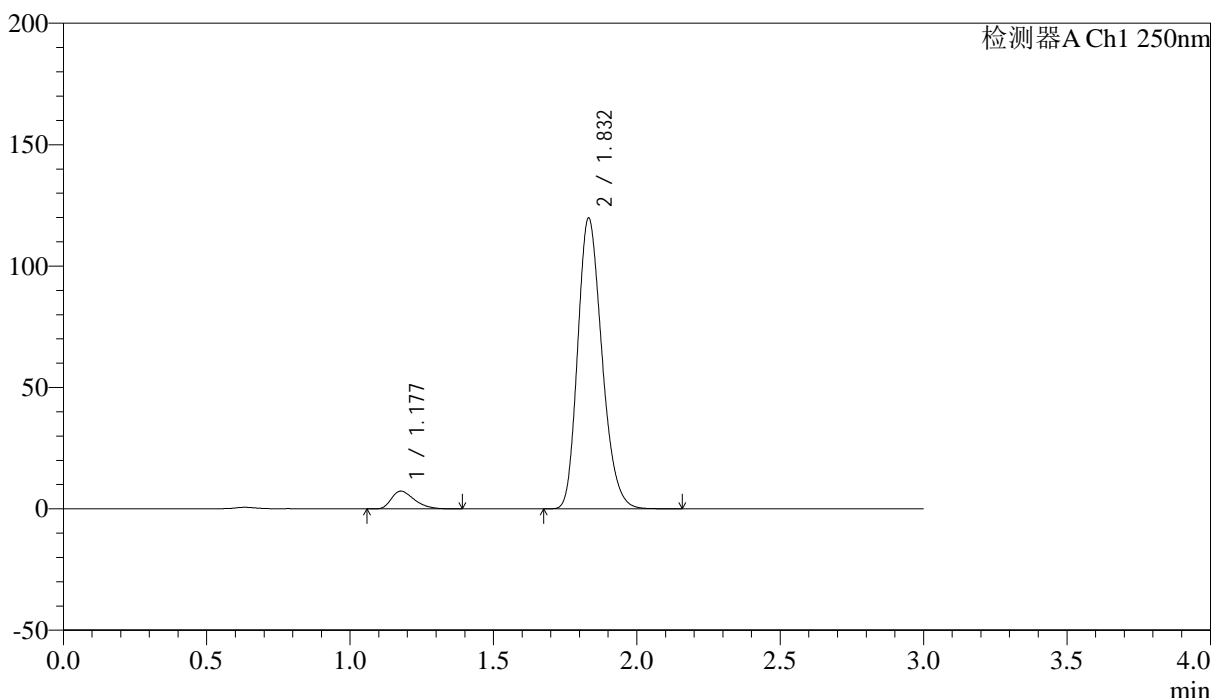
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-848-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:34:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	40892	5.493	7303	1029	1.391	--
2	1.832	703580	94.507	119669	2260	1.224	4.352
总计		744472	100.000	126971			

图88 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



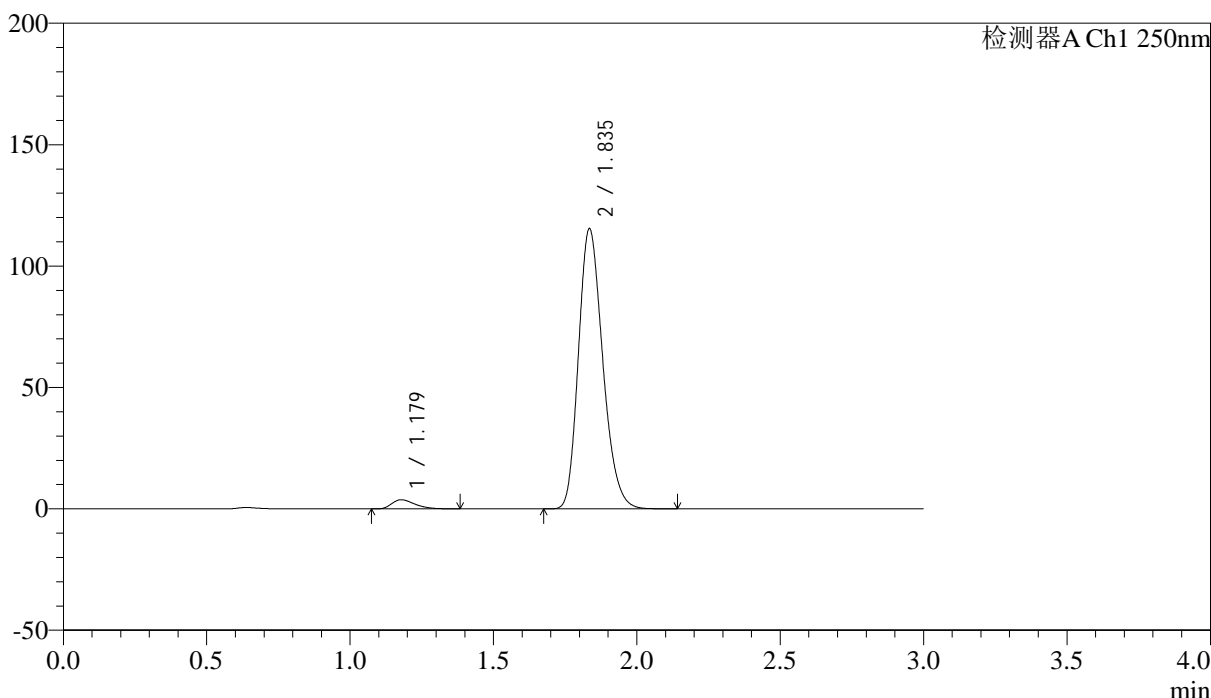
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-849-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 18:37:40 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	21065	3.009	3760	1026	1.406	--
2	1.835	679055	96.991	114821	2259	1.225	4.348
总计		700120	100.000	118581			

图89 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



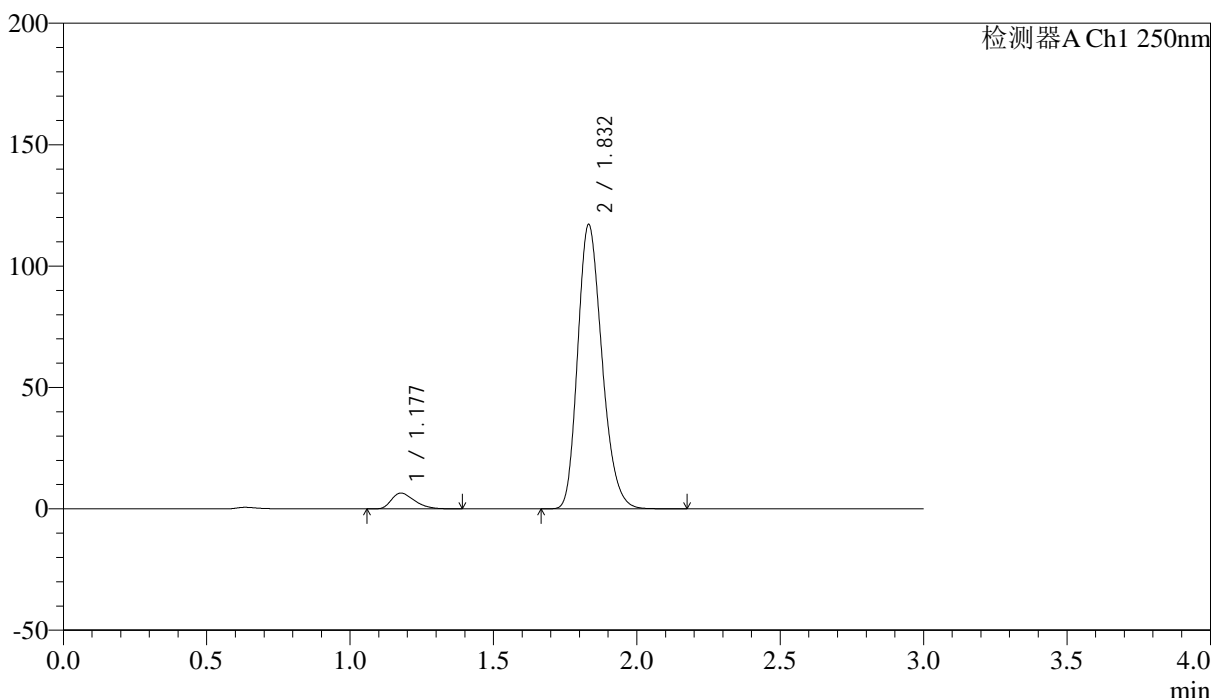
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-850-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:40:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	36551	5.037	6511	1025	1.391	--
2	1.832	689141	94.963	116975	2253	1.226	4.343
总计		725692	100.000	123486			

图90 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



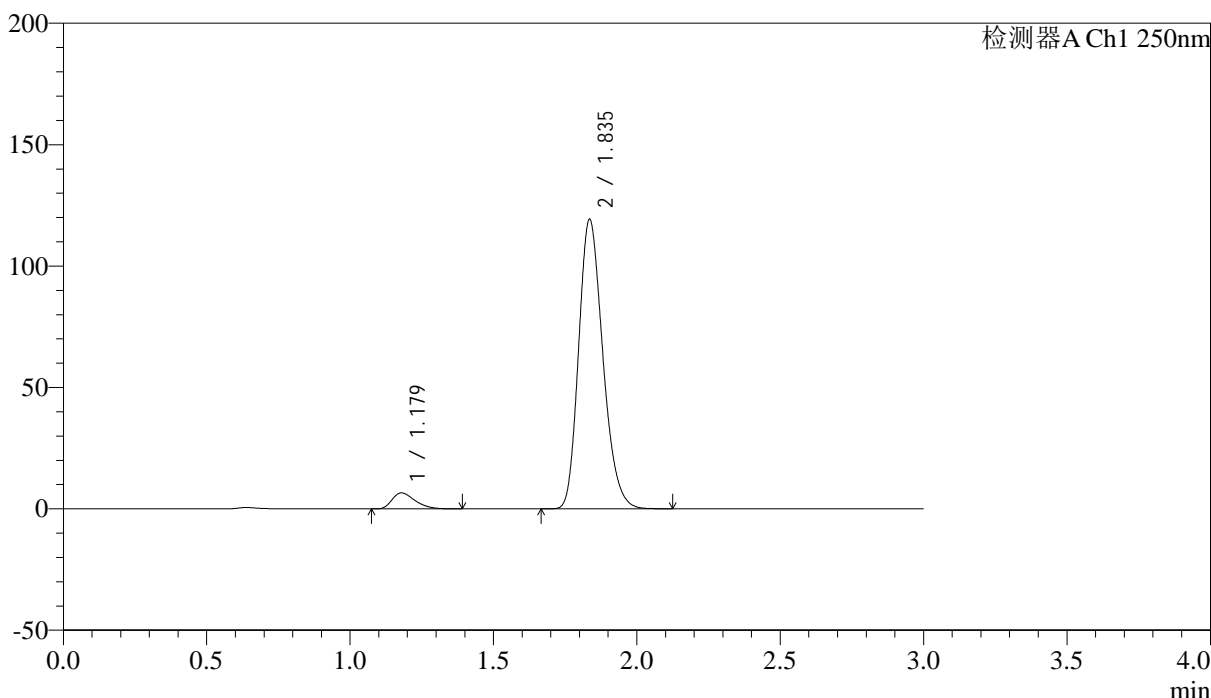
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-851-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 18:44:15 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	36876	5.008	6606	1034	1.387	--
2	1.835	699509	94.992	118790	2272	1.224	4.361
总计		736386	100.000	125396			

图91 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



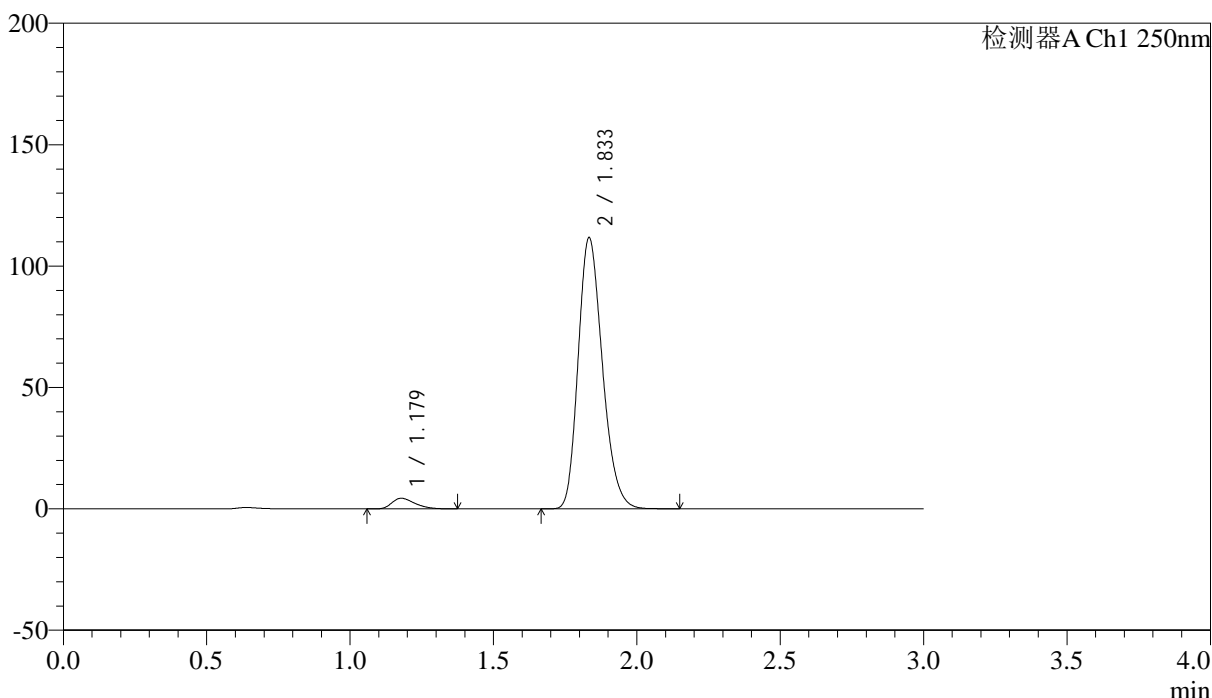
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-852-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 18:47:32 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	24384	3.586	4369	1027	1.389	--
2	1.833	655588	96.414	111235	2267	1.226	4.347
总计		679972	100.000	115604			

图92 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



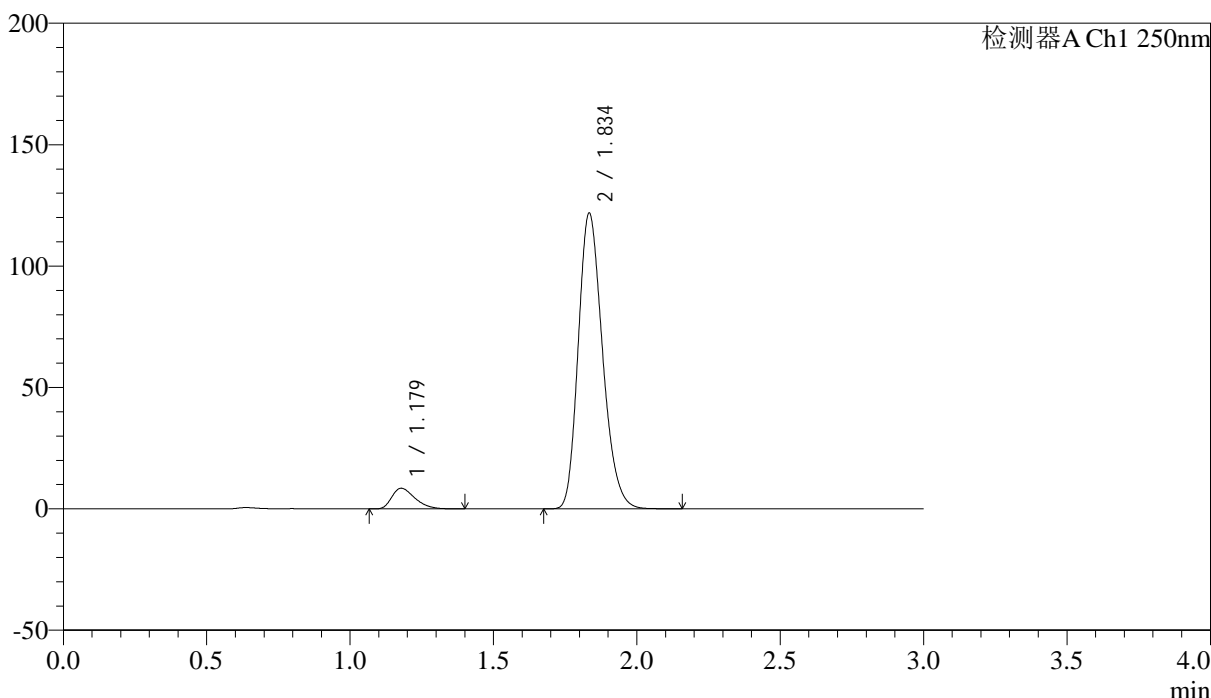
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-853-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 18:50:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:14:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	47619	6.233	8515	1029	1.390	--
2	1.834	716401	93.767	121162	2259	1.226	4.348
总计		764020	100.000	129677			

图93 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



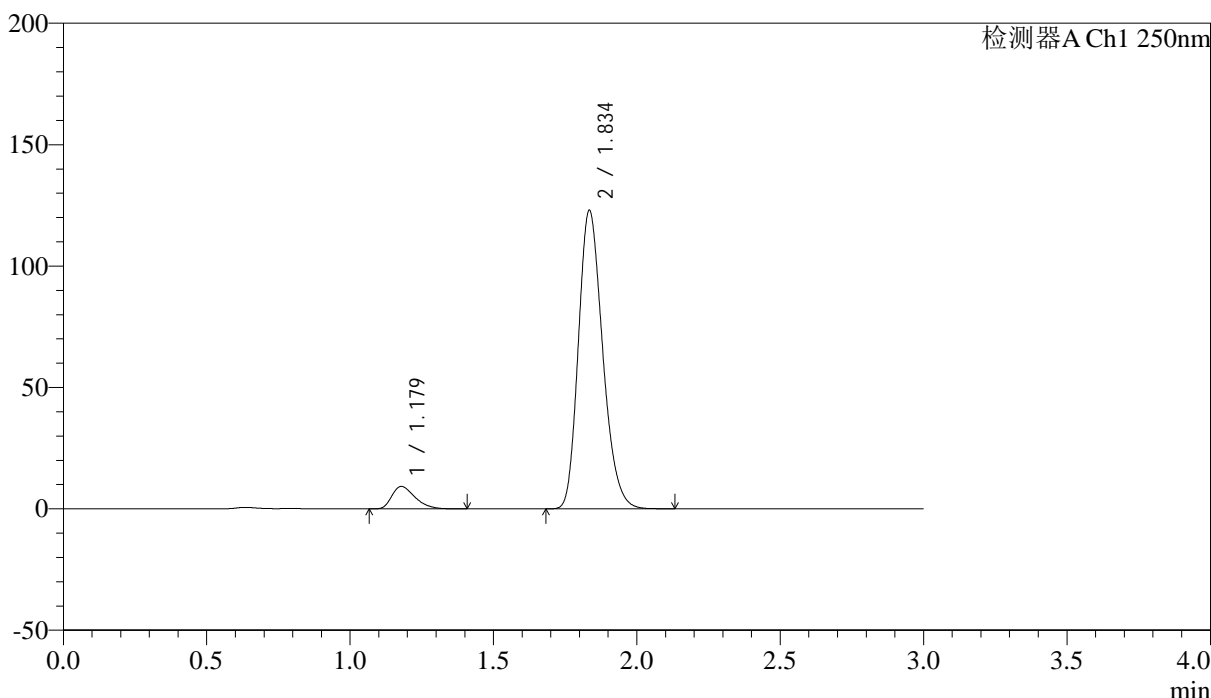
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-854-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 18:54:07	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	51855	6.685	9240	1026	1.387	--
2	1.834	723876	93.315	122231	2255	1.227	4.344
总计		775731	100.000	131471			

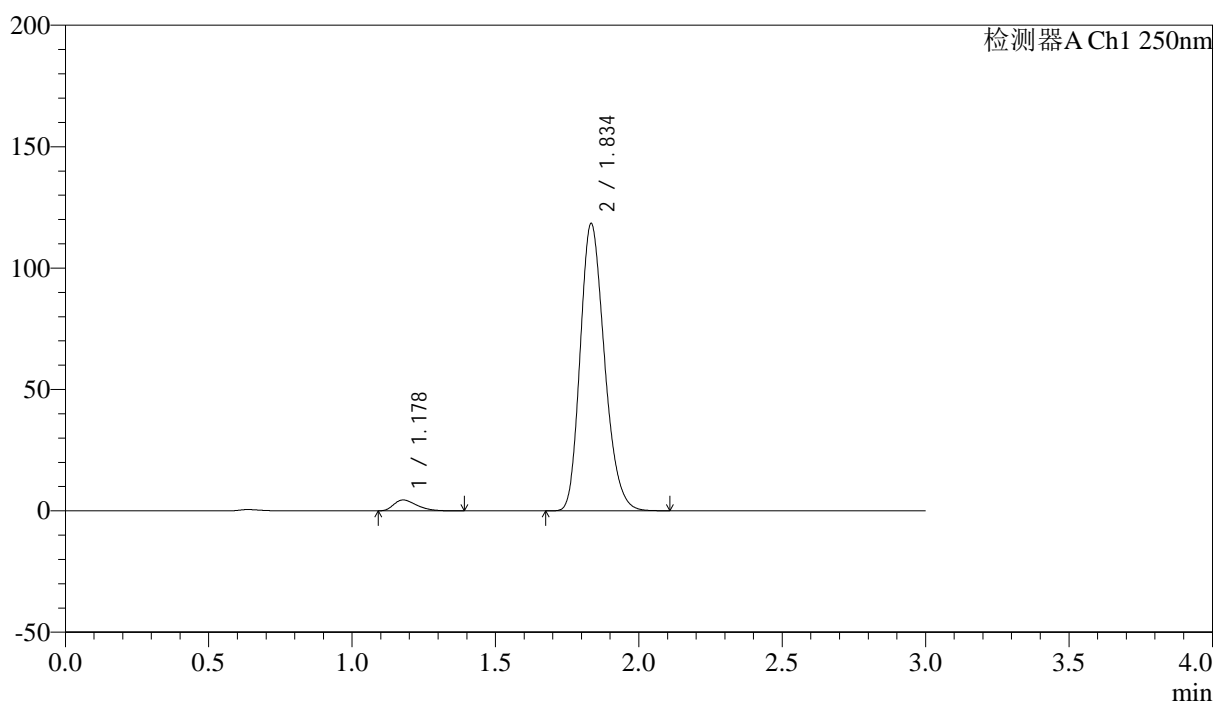
图94 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-855-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 18:57:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:15:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	25165	3.487	4494	1027	1.411	--
2	1.834	696405	96.513	117821	2254	1.225	4.348
总计		721570	100.000	122316			



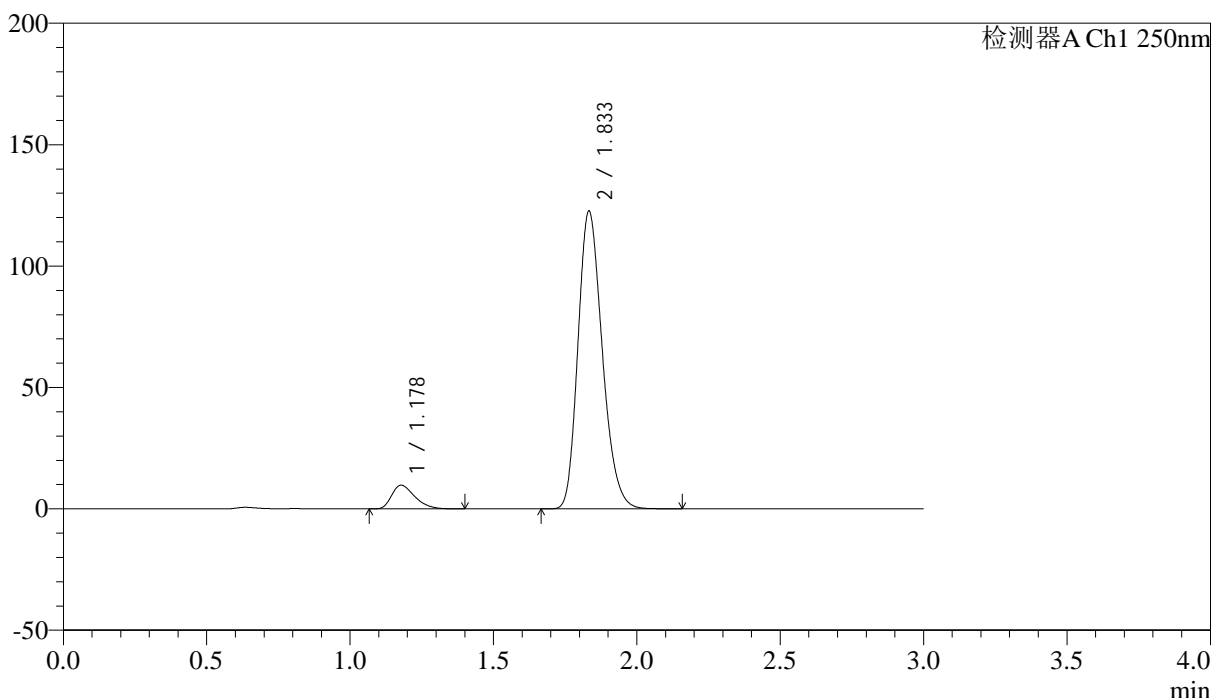
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-856-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 19:00:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	54551	7.029	9734	1029	1.388	--
2	1.833	721563	92.971	122243	2253	1.225	4.345
总计		776114	100.000	131978			

图96 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



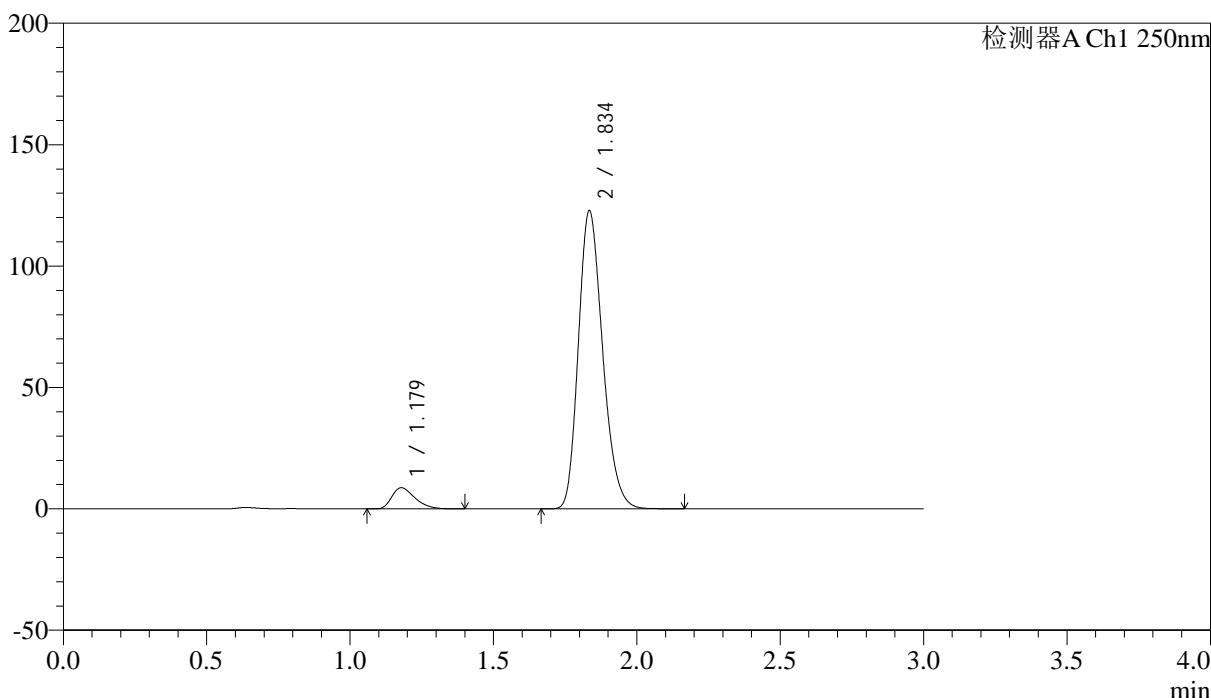
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-857-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 19:04:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	48689	6.319	8716	1032	1.392	--
2	1.834	721894	93.681	122077	2264	1.227	4.357
总计		770584	100.000	130793			

图97 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



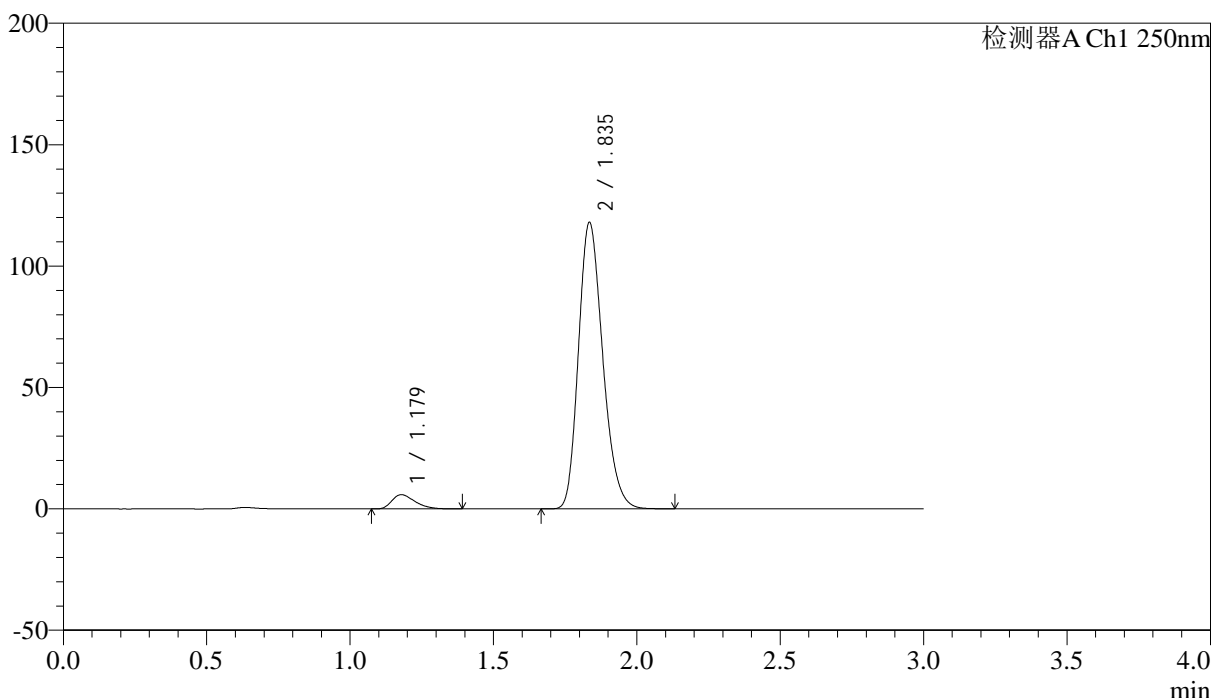
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-858-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 19:07:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	32835	4.514	5849	1023	1.401	--
2	1.835	694497	95.486	117385	2258	1.227	4.344
总计		727332	100.000	123234			

图98 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



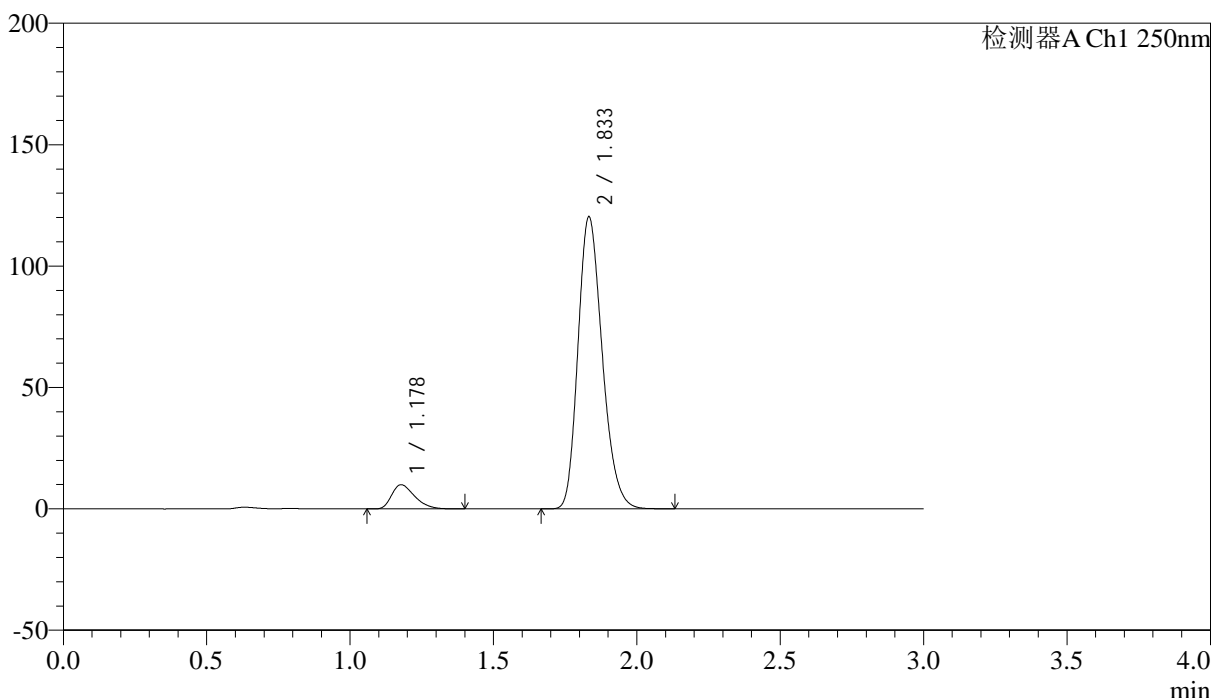
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-859-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 19:10:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	55660	7.299	9958	1033	1.386	--
2	1.833	706866	92.701	119950	2261	1.226	4.353
总计		762526	100.000	129908			

图99 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



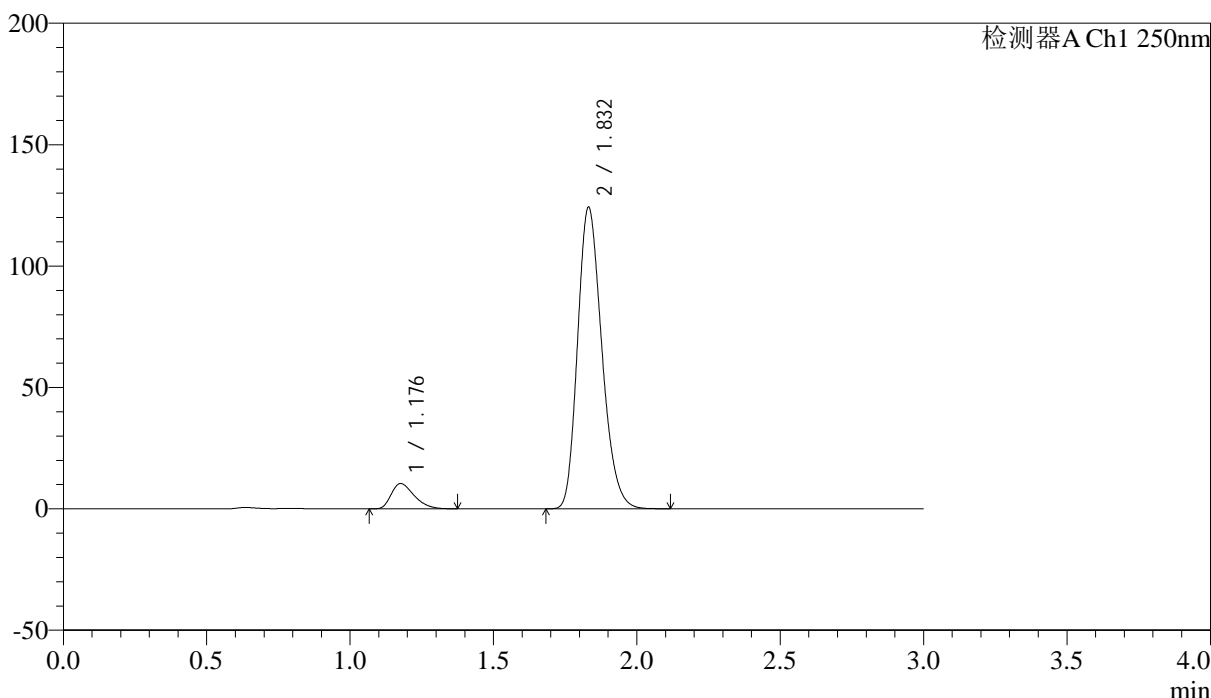
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-860-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 19:13:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	58075	7.369	10379	1032	1.383	--
2	1.832	730057	92.631	124115	2253	1.225	4.355
总计		788132	100.000	134495			

图100 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



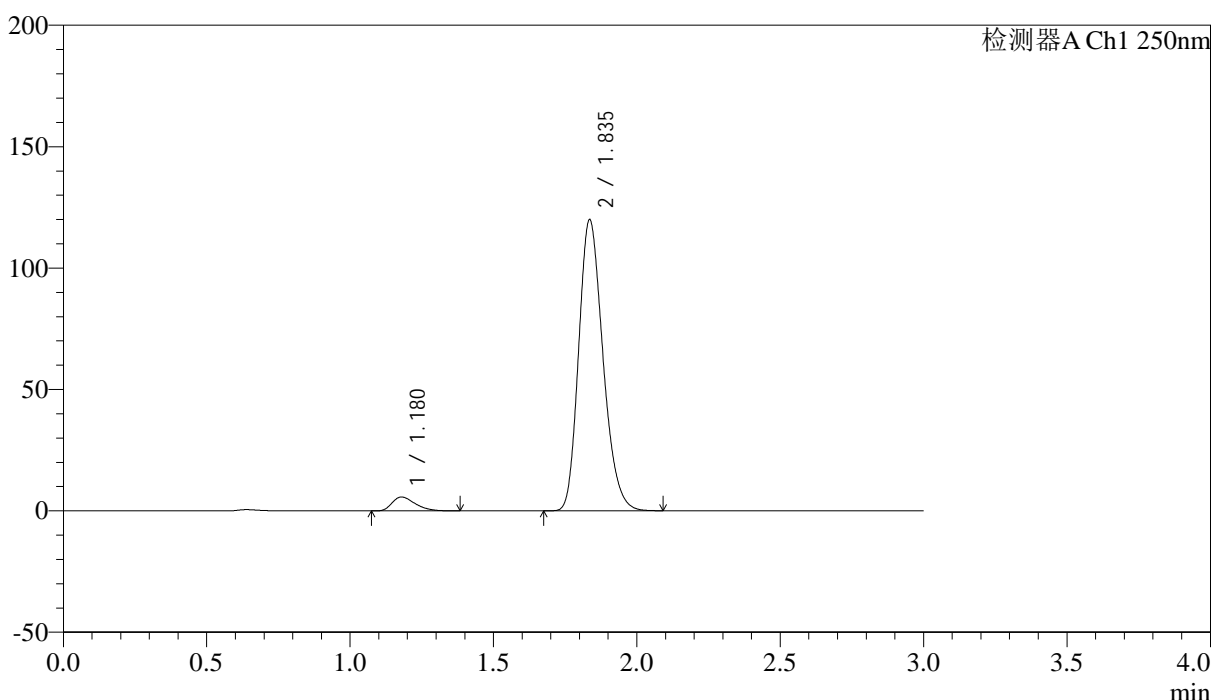
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-861-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 19:17:11 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	32060	4.346	5738	1029	1.386	--
2	1.835	705570	95.654	119539	2258	1.225	4.349
总计		737630	100.000	125277			

图101 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



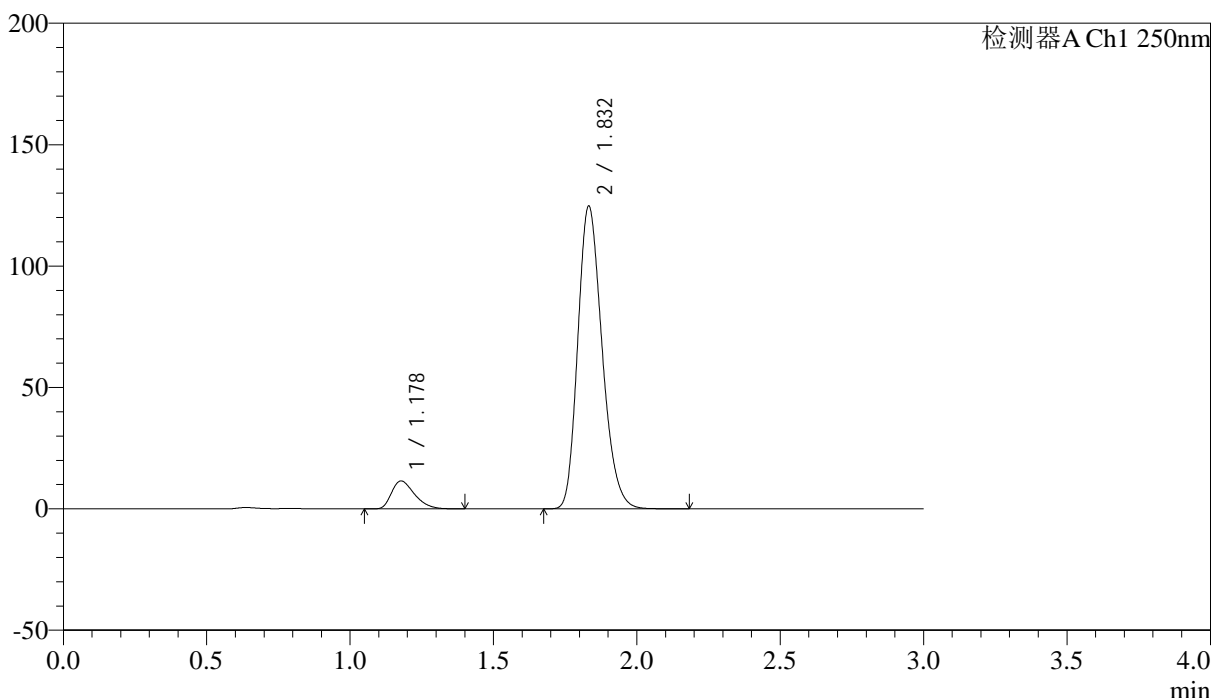
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-862-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 19:20:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	64477	8.068	11501	1026	1.385	--
2	1.832	734672	91.932	124480	2250	1.225	4.341
总计		799149	100.000	135980			

图102 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



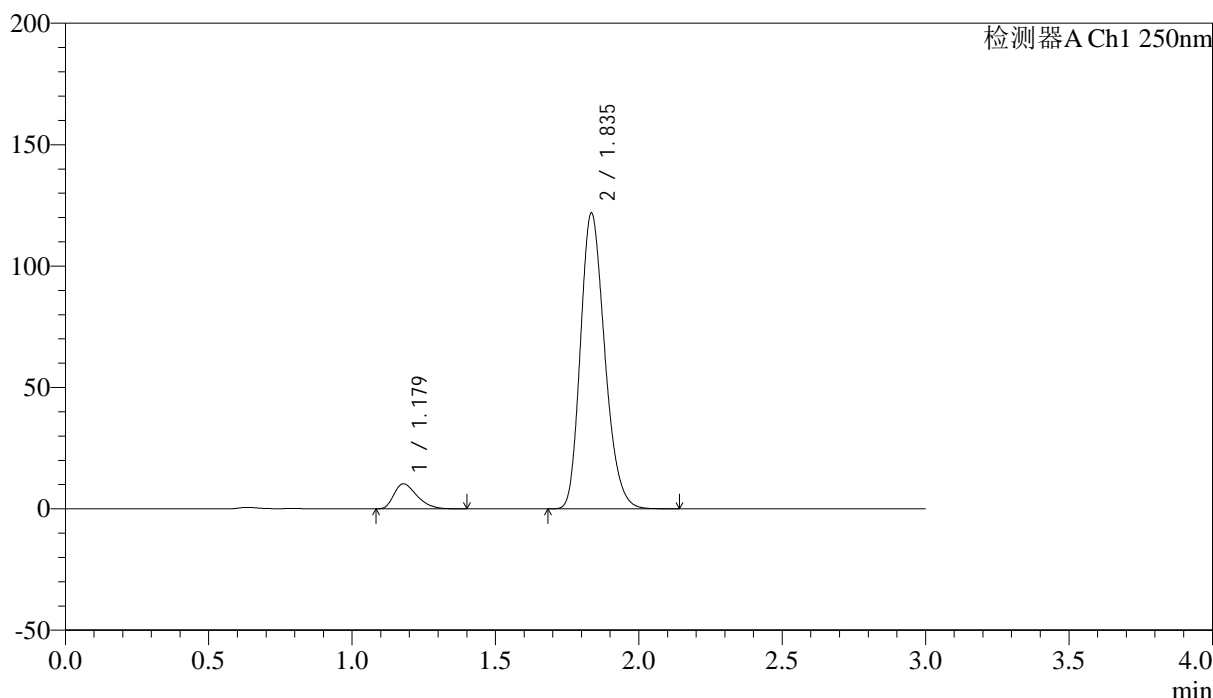
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-863-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 19:23:47 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	57836	7.452	10328	1028	1.387	--
2	1.835	718229	92.548	121243	2250	1.226	4.342
总计		776065	100.000	131571			

图103 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



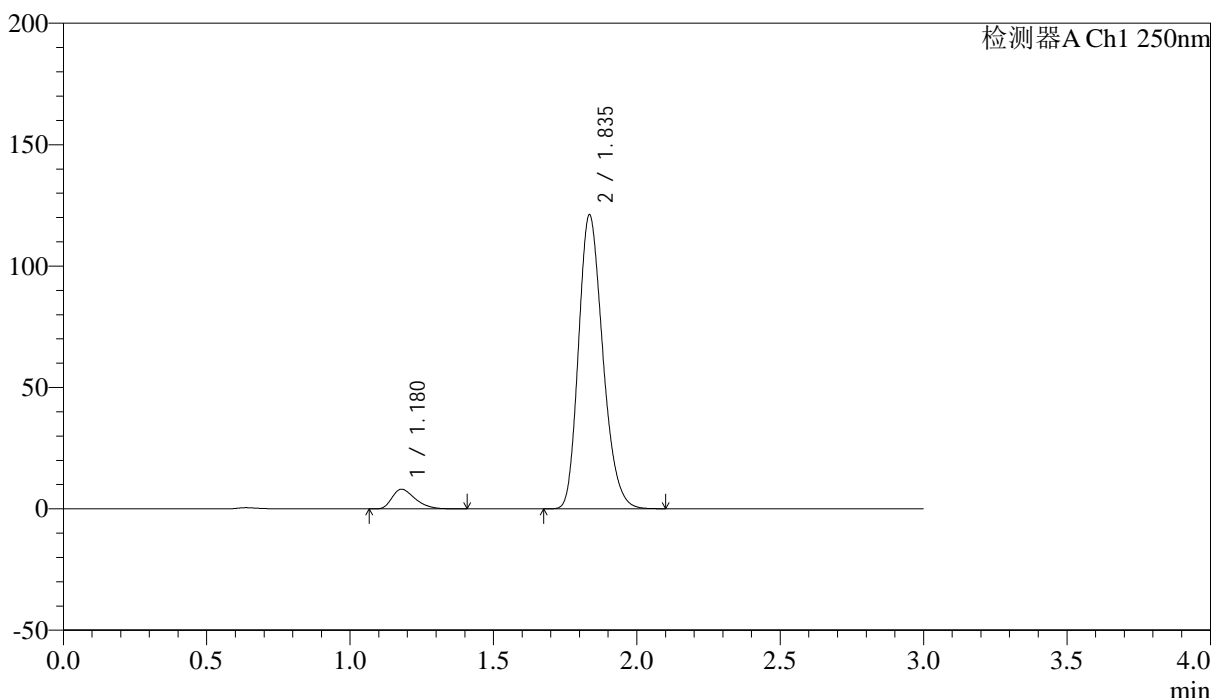
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-864-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 19:27:04 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	45390	5.993	8111	1030	1.389	--
2	1.835	712000	94.007	120538	2261	1.225	4.349
总计		757390	100.000	128649			

图104 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



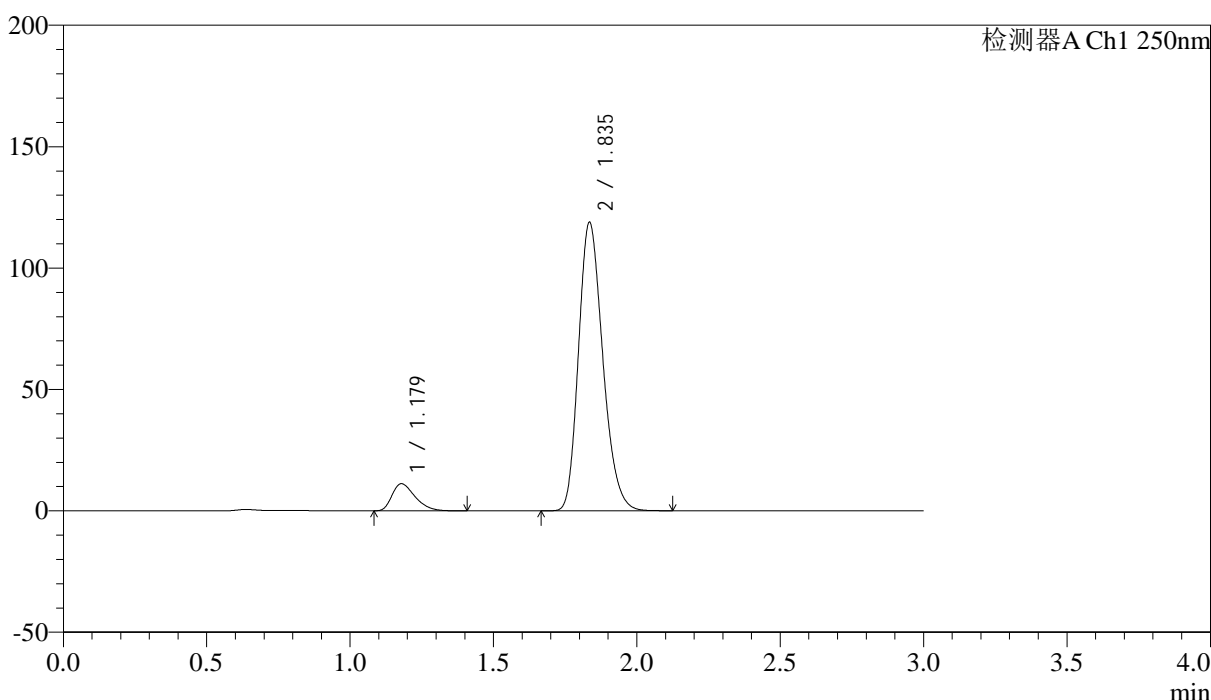
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-865-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 19:30:21 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	62356	8.193	11174	1035	1.387	--
2	1.835	698754	91.807	118293	2261	1.225	4.355
总计		761110	100.000	129467			

图105 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



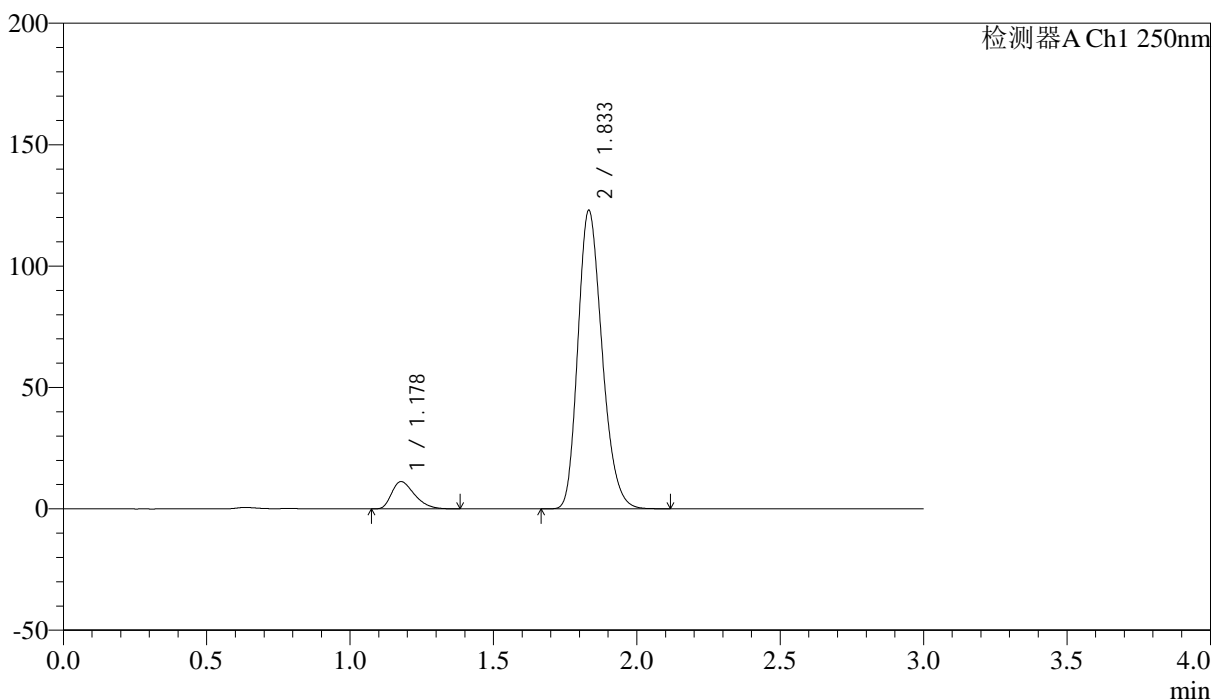
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-866-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 19:33:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	62695	8.005	11242	1034	1.390	--
2	1.833	720509	91.995	122712	2273	1.226	4.360
总计		783204	100.000	133953			

图106 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



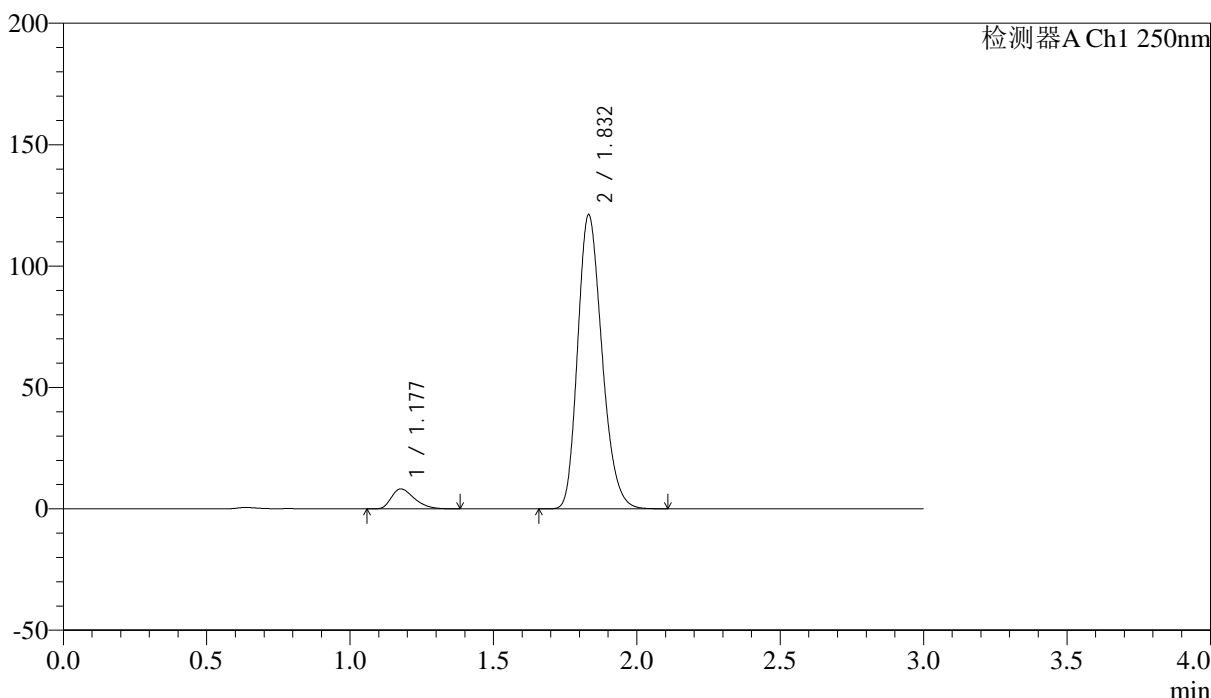
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-867-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 19:36:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	45916	6.050	8192	1027	1.384	--
2	1.832	712984	93.950	120994	2248	1.224	4.344
总计		758900	100.000	129186			

图107 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



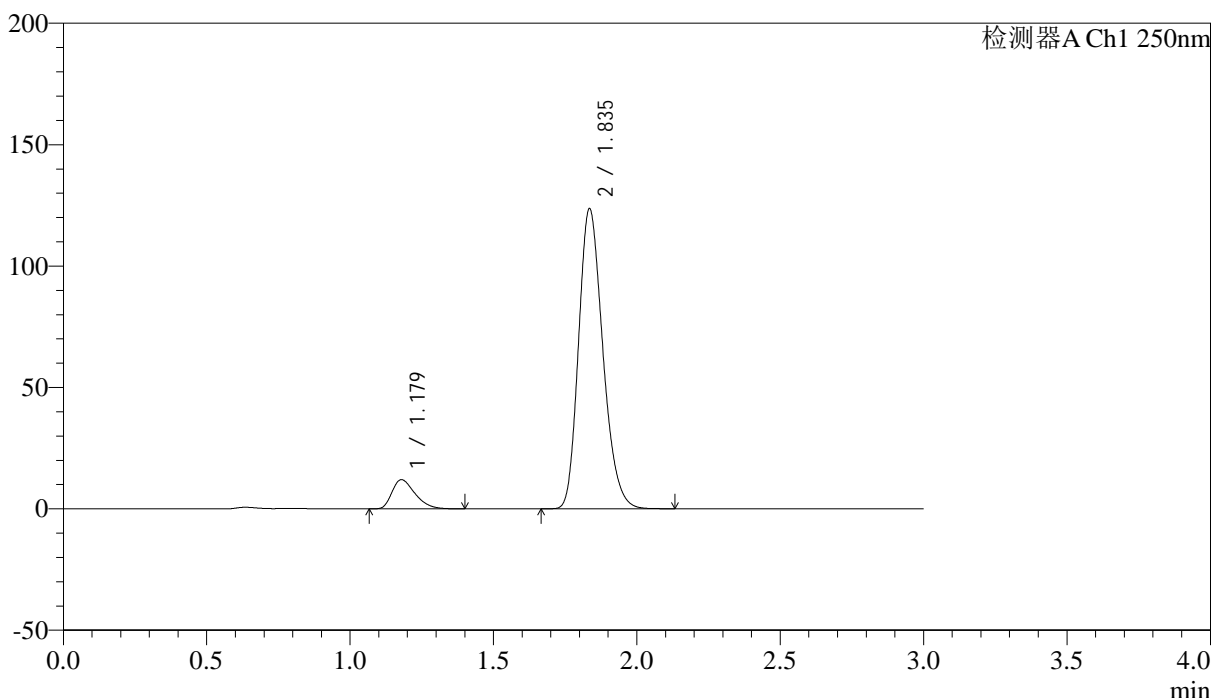
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-868-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 19:40:15 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	67206	8.464	12031	1034	1.390	--
2	1.835	726801	91.536	123104	2262	1.227	4.356
总计		794007	100.000	135135			

图108 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



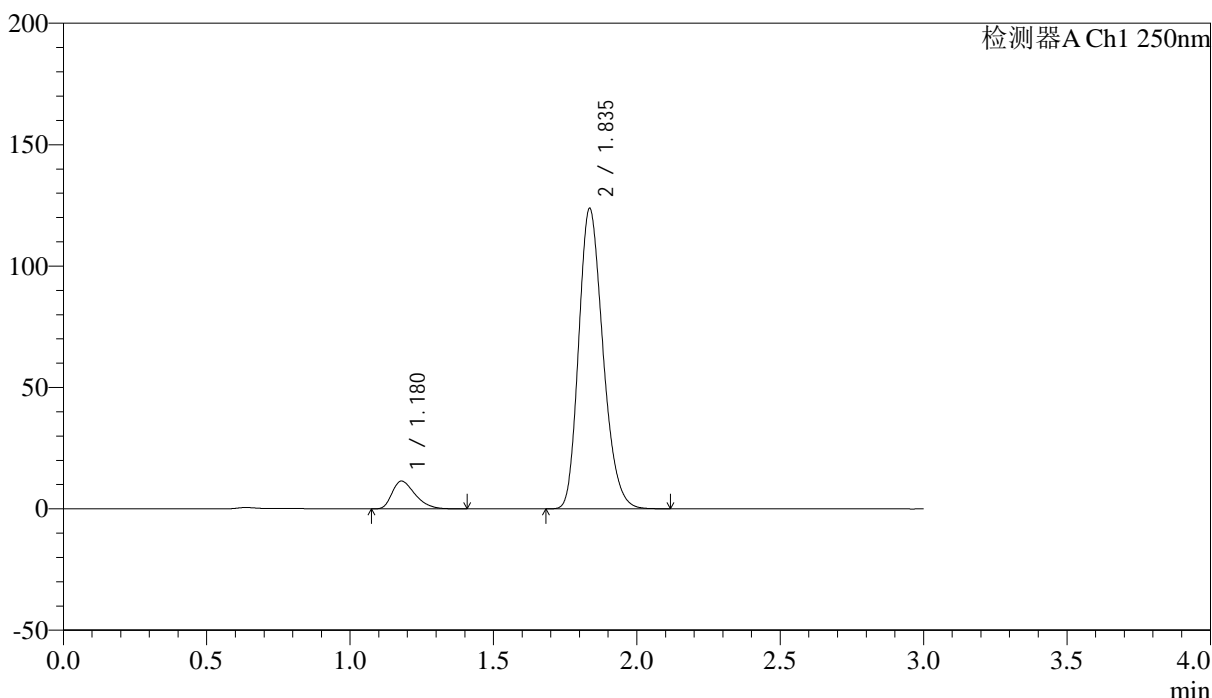
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-869-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 19:43:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	64019	8.091	11455	1035	1.389	--
2	1.835	727184	91.909	123347	2265	1.225	4.358
总计		791203	100.000	134802			

图109 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



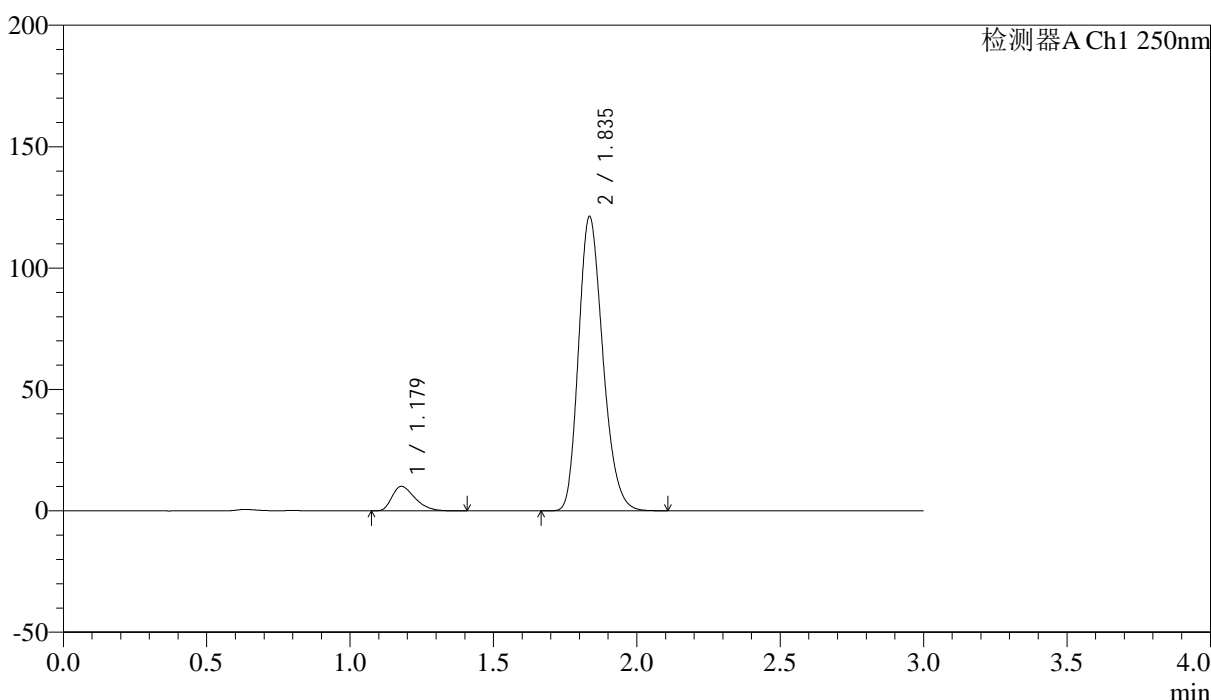
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-870-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 19:46:52 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	56541	7.341	10117	1031	1.392	--
2	1.835	713619	92.659	120755	2255	1.225	4.349
总计		770160	100.000	130871			

图110 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



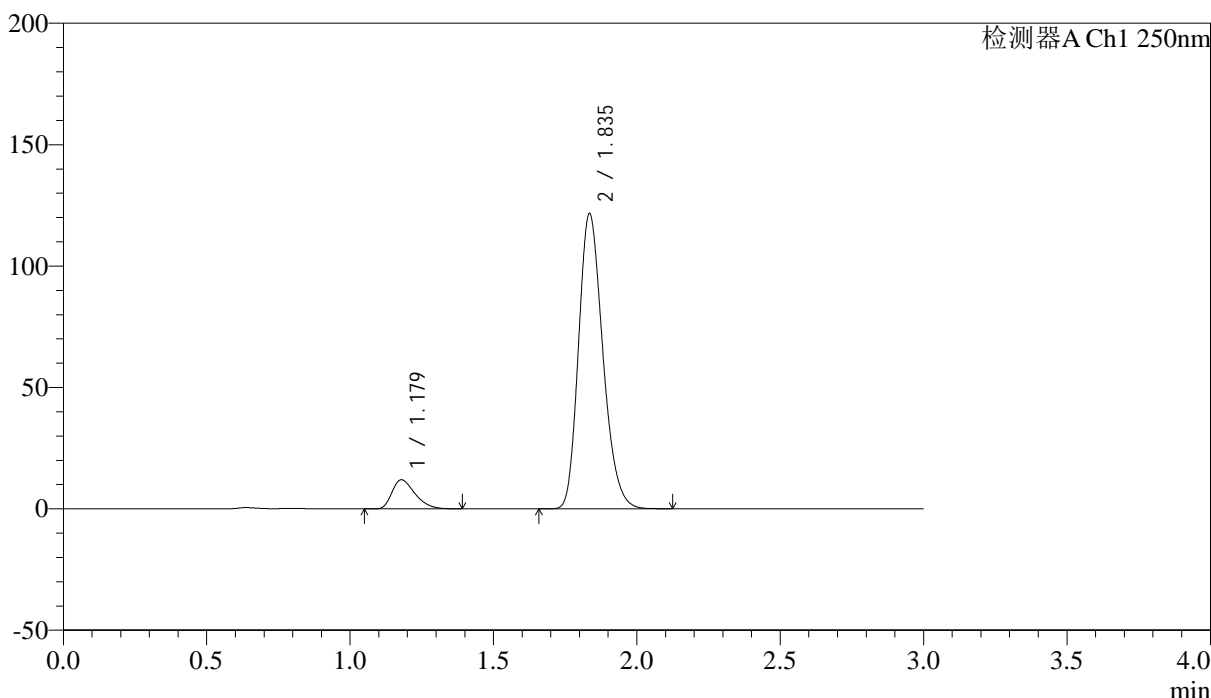
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-871-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 19:50:10 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	67212	8.581	12000	1032	1.389	--
2	1.835	716084	91.419	121095	2255	1.227	4.349
总计		783297	100.000	133095			

图111 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



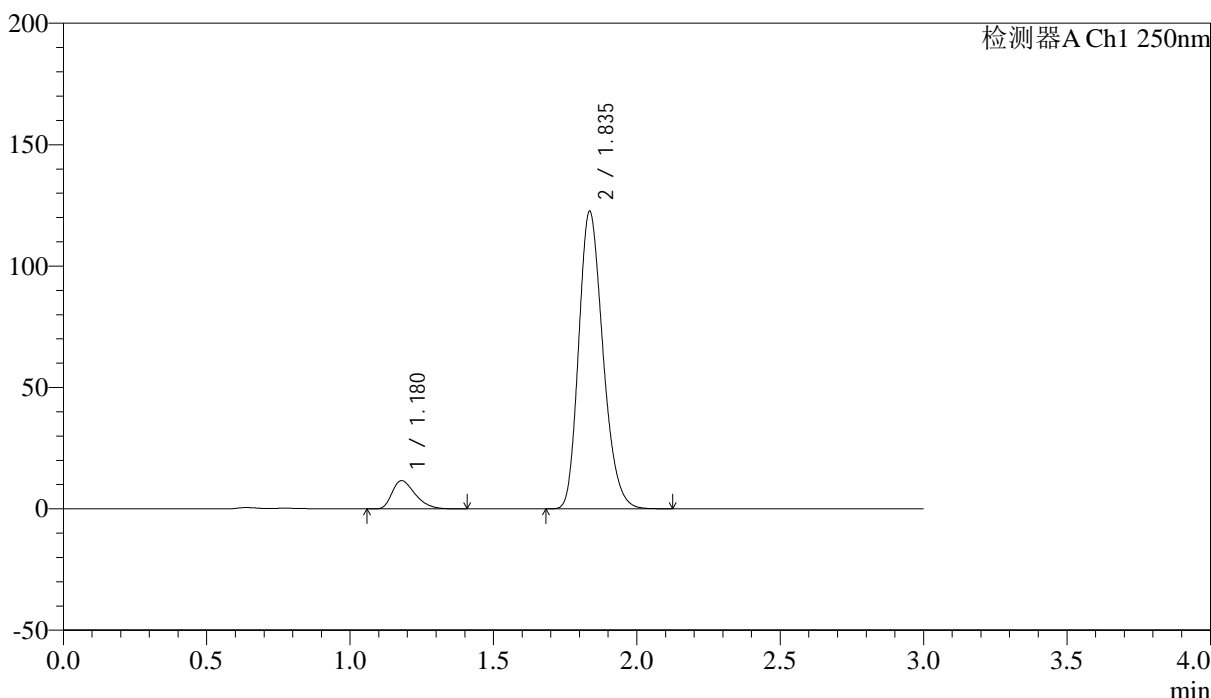
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-872-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 19:53:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	65220	8.301	11662	1030	1.386	--
2	1.835	720485	91.699	122175	2263	1.225	4.353
总计		785706	100.000	133838			

图112 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



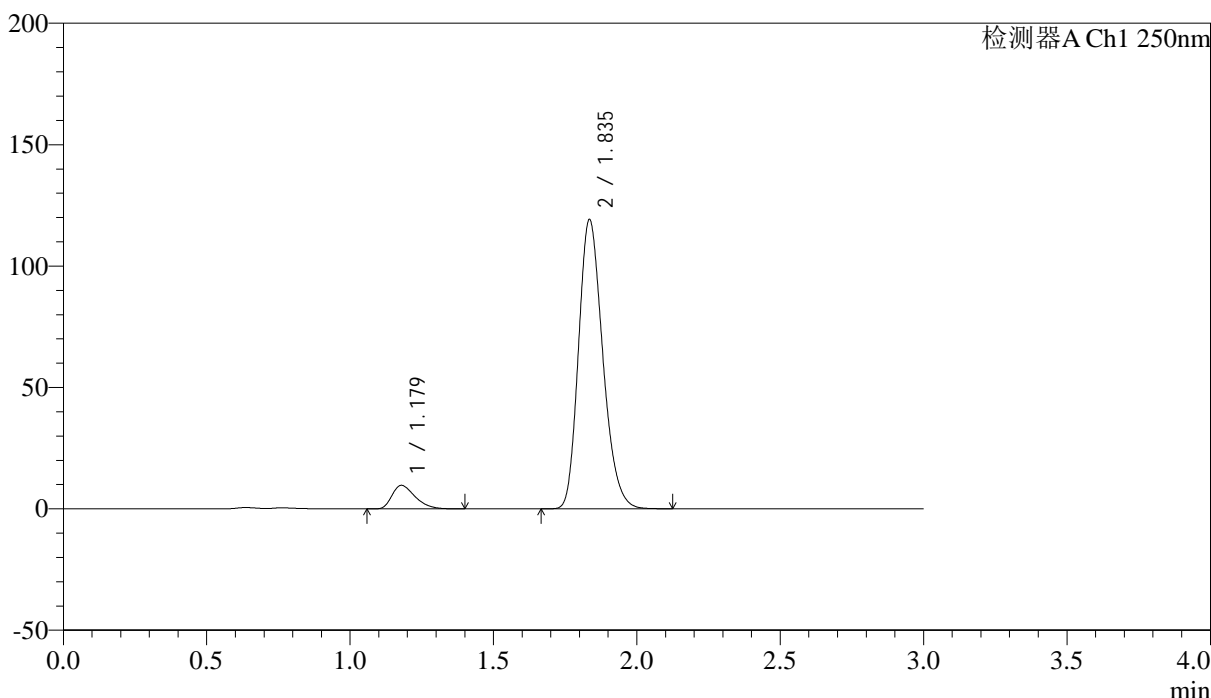
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-873-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 19:56:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:15:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	54231	7.179	9693	1030	1.387	--
2	1.835	701180	92.821	118620	2259	1.225	4.349
总计		755411	100.000	128313			

图113 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



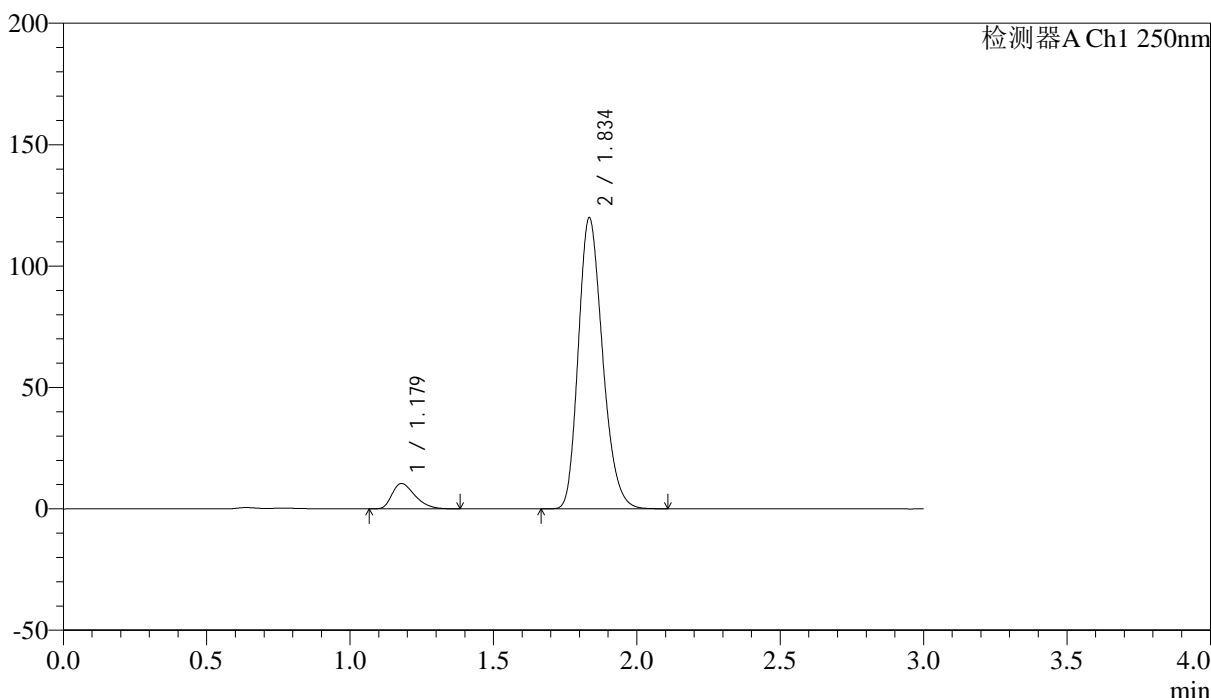
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-874-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:00:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	58458	7.669	10470	1031	1.384	--
2	1.834	703852	92.331	119179	2268	1.226	4.350
总计		762310	100.000	129649			

图114 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



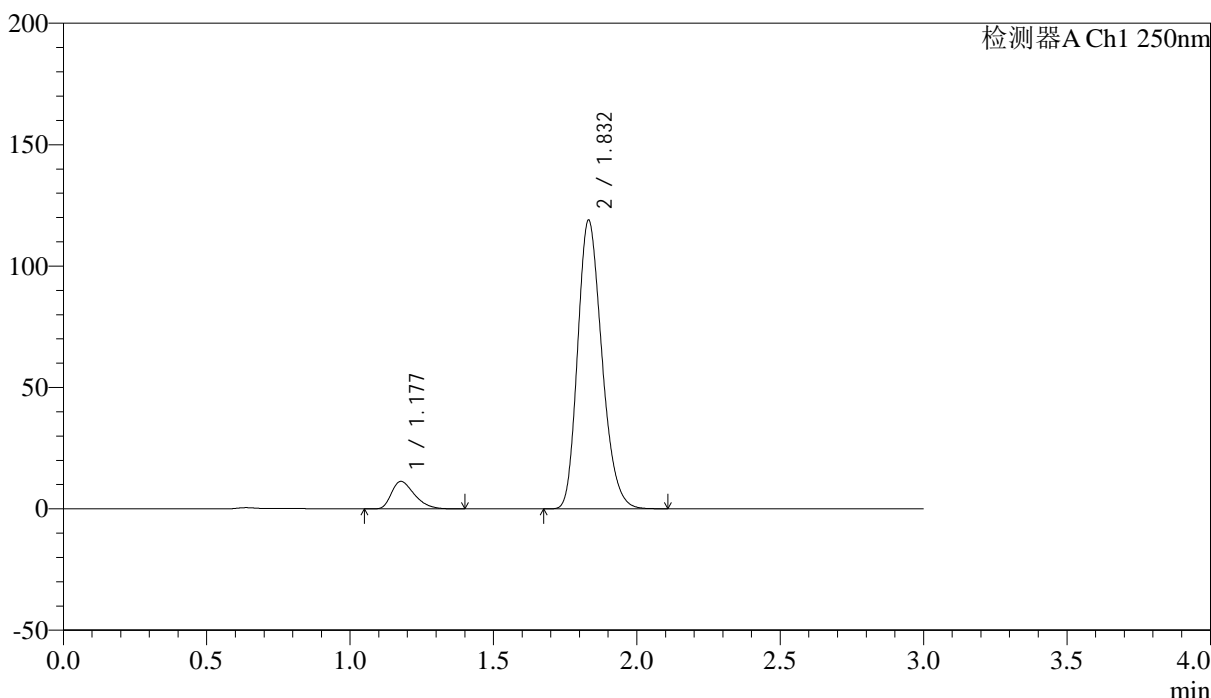
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-875-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:03:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63313	8.313	11299	1032	1.389	--
2	1.832	698258	91.687	118800	2257	1.226	4.350
总计		761571	100.000	130099			

图115 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



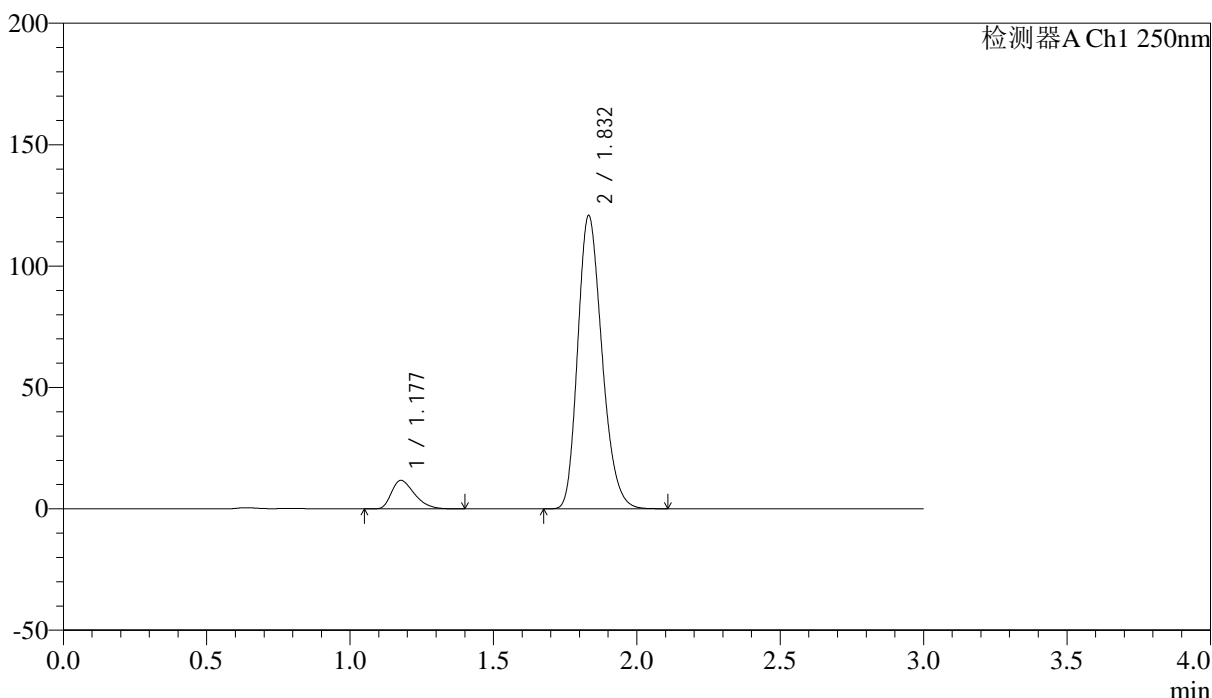
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-876-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 20:06:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	65781	8.478	11741	1030	1.391	--
2	1.832	710137	91.522	120661	2258	1.227	4.350
总计		775918	100.000	132401			

图116 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



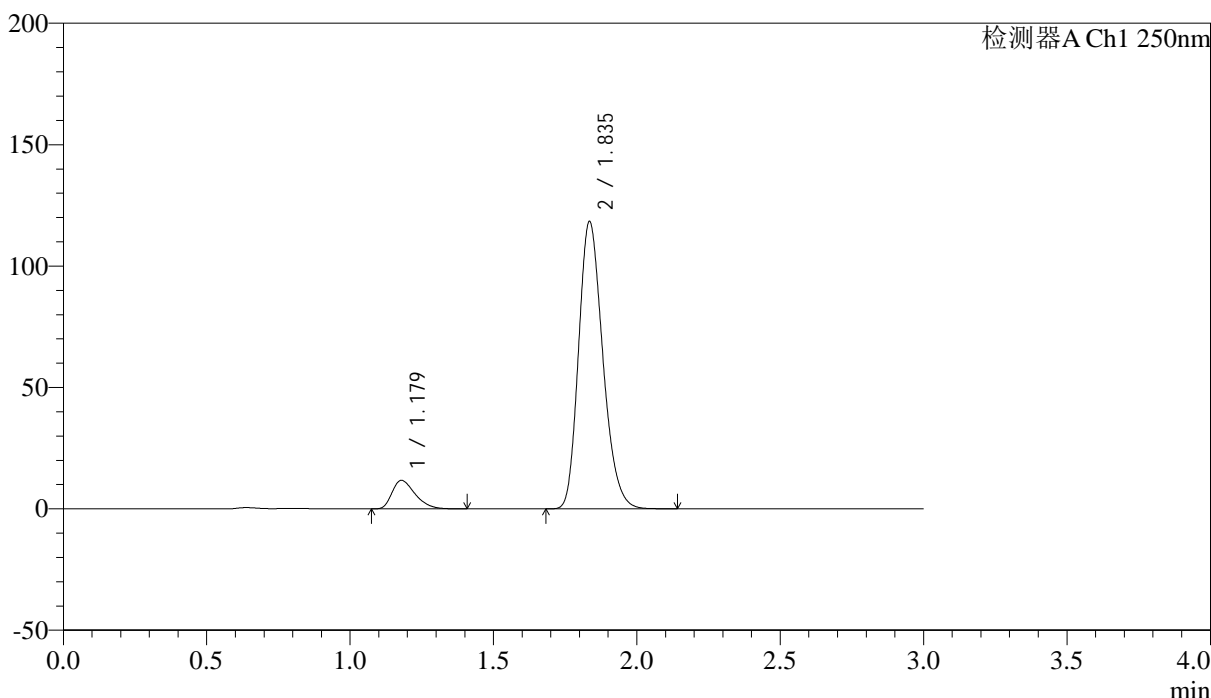
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-72/24-877-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/06/04 20:09:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 17:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65698	8.629	11751	1030	1.392	--
2	1.835	695637	91.371	117859	2265	1.226	4.352
总计		761335	100.000	129610			

图117 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



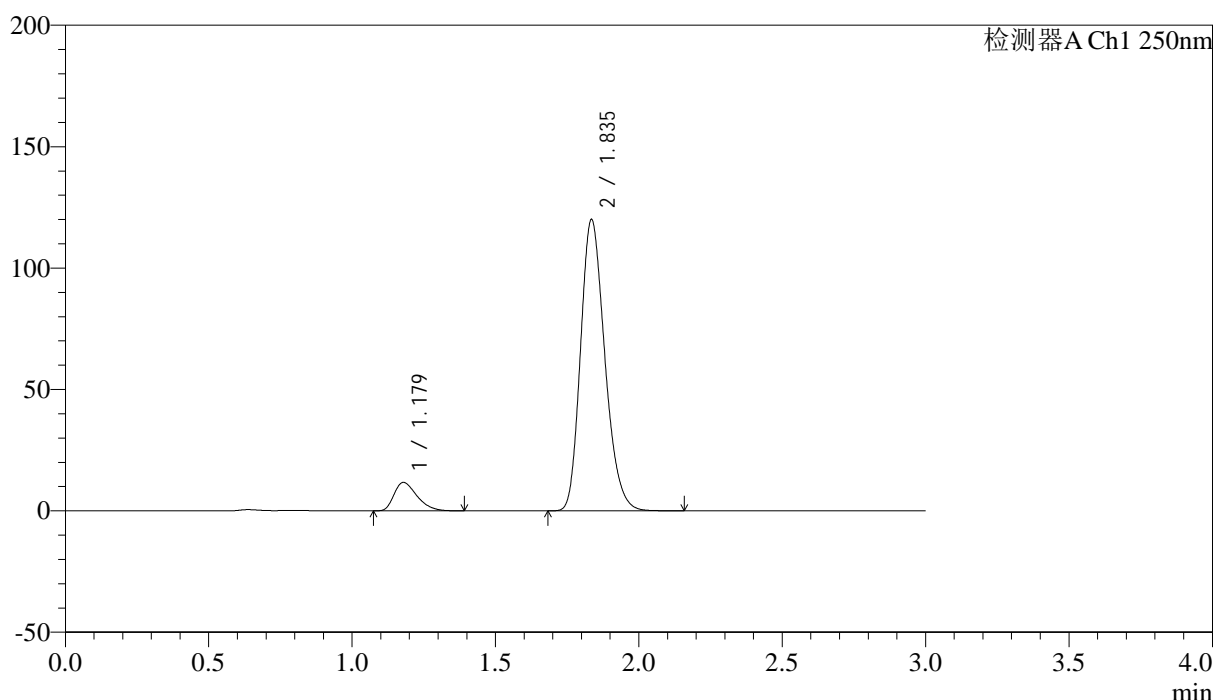
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-878-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:13:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65581	8.506	11732	1033	1.388	--
2	1.835	705441	91.494	119447	2264	1.226	4.355
总计		771021	100.000	131178			

图118 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



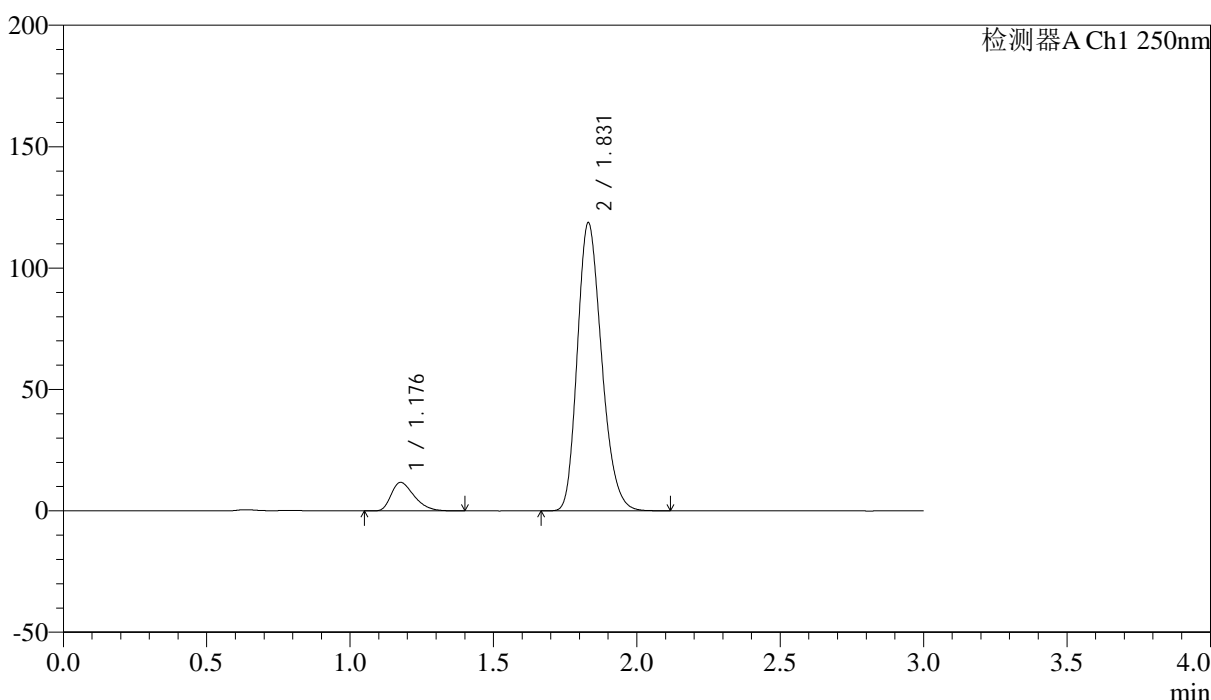
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-879-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 20:16:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	65563	8.588	11683	1027	1.388	--
2	1.831	697885	91.412	118667	2253	1.224	4.346
总计		763448	100.000	130350			

图119 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



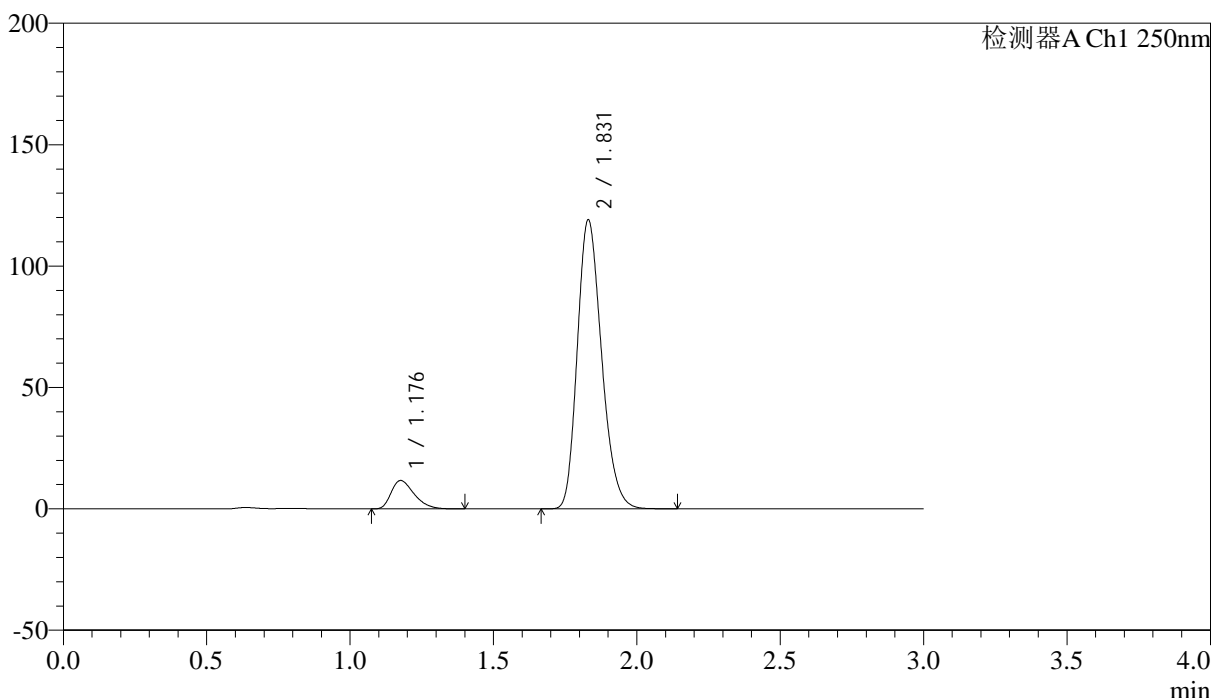
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-880-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:19:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	65422	8.540	11642	1026	1.391	--
2	1.831	700641	91.460	119046	2249	1.225	4.343
总计		766063	100.000	130688			

图120 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



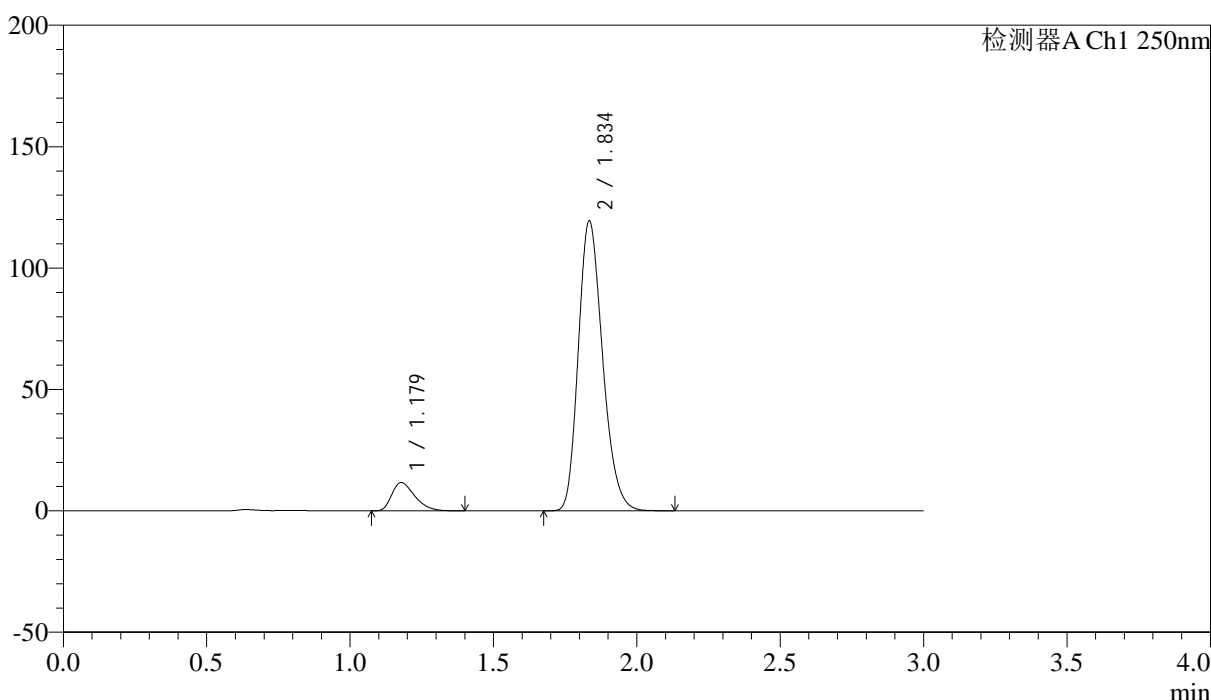
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-881-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 20:23:10 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65244	8.497	11657	1031	1.390	--
2	1.834	702561	91.503	118715	2257	1.226	4.352
总计		767805	100.000	130372			

图121 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



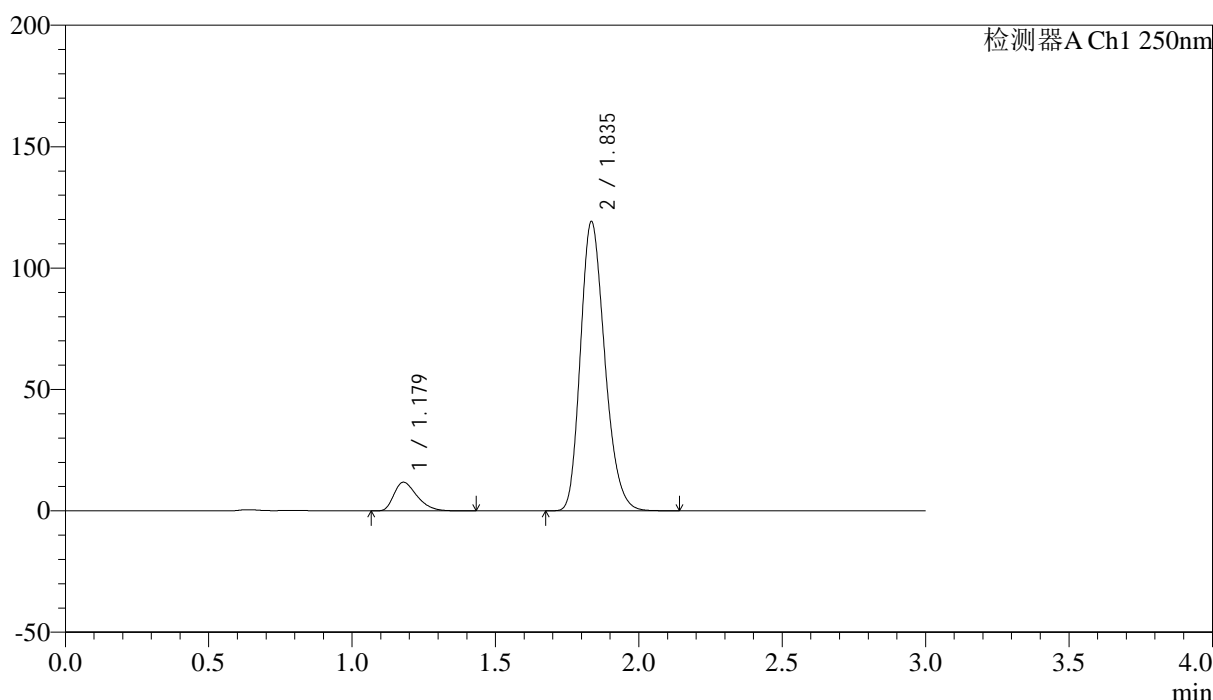
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-882-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 20:26:28	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	66100	8.607	11807	1030	1.388	--
2	1.835	701853	91.393	118583	2255	1.226	4.347
总计		767953	100.000	130390			

图122 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



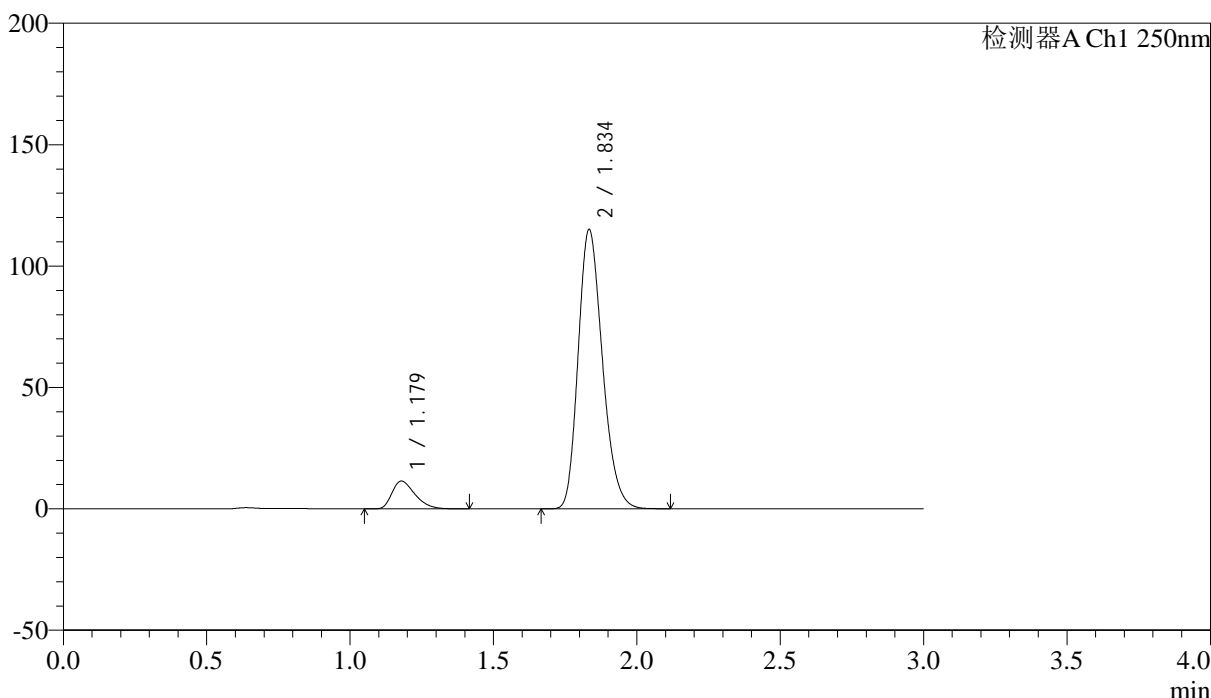
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-883-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:29:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	63962	8.645	11449	1032	1.391	--
2	1.834	675936	91.355	114569	2260	1.225	4.346
总计		739898	100.000	126018			

图123 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



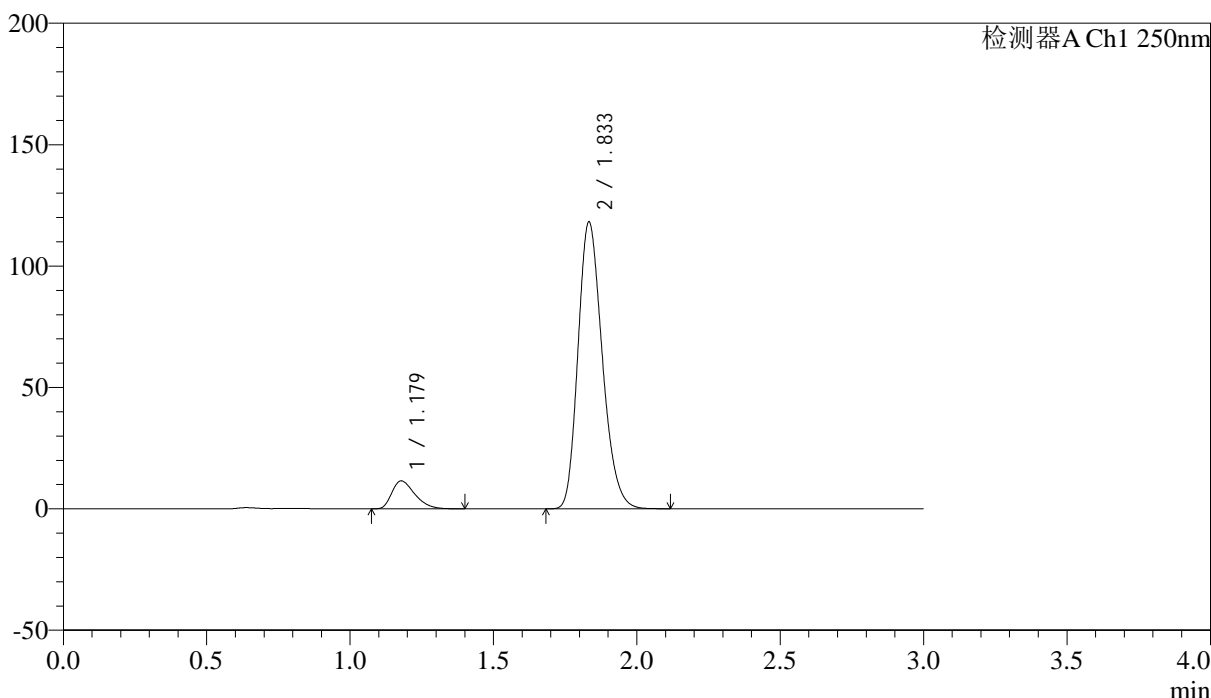
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-884-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:33:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	64371	8.486	11515	1033	1.388	--
2	1.833	694191	91.514	117797	2261	1.225	4.348
总计		758562	100.000	129311			

图124 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



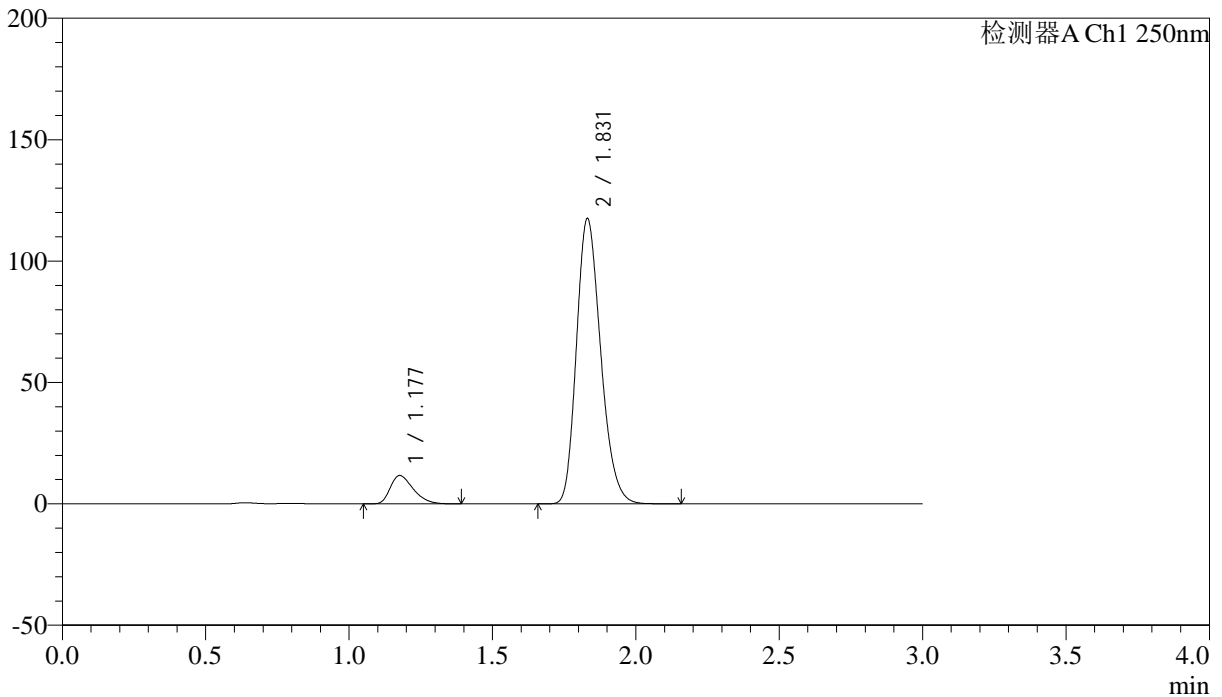
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-885-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:36:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	65316	8.643	11646	1028	1.384	--
2	1.831	690421	91.357	117462	2258	1.225	4.348
总计		755737	100.000	129108			

图125 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



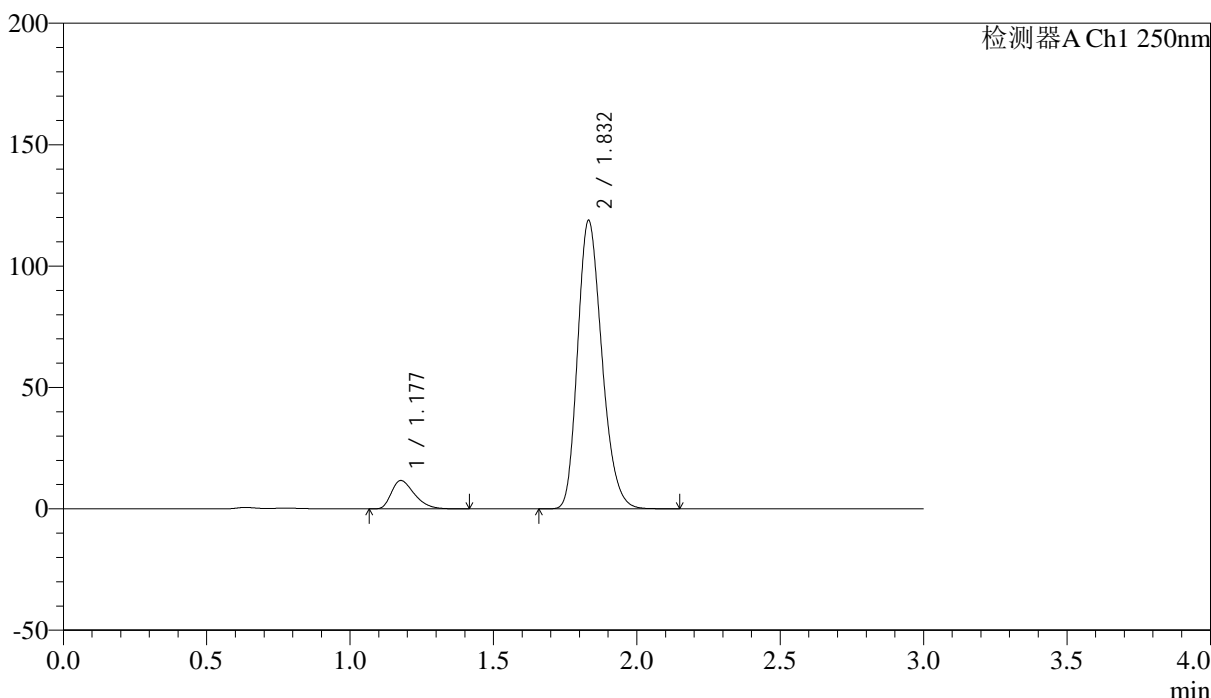
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-886-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:39:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	65325	8.547	11644	1030	1.390	--
2	1.832	698963	91.453	118683	2252	1.226	4.347
总计		764288	100.000	130327			

图126 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



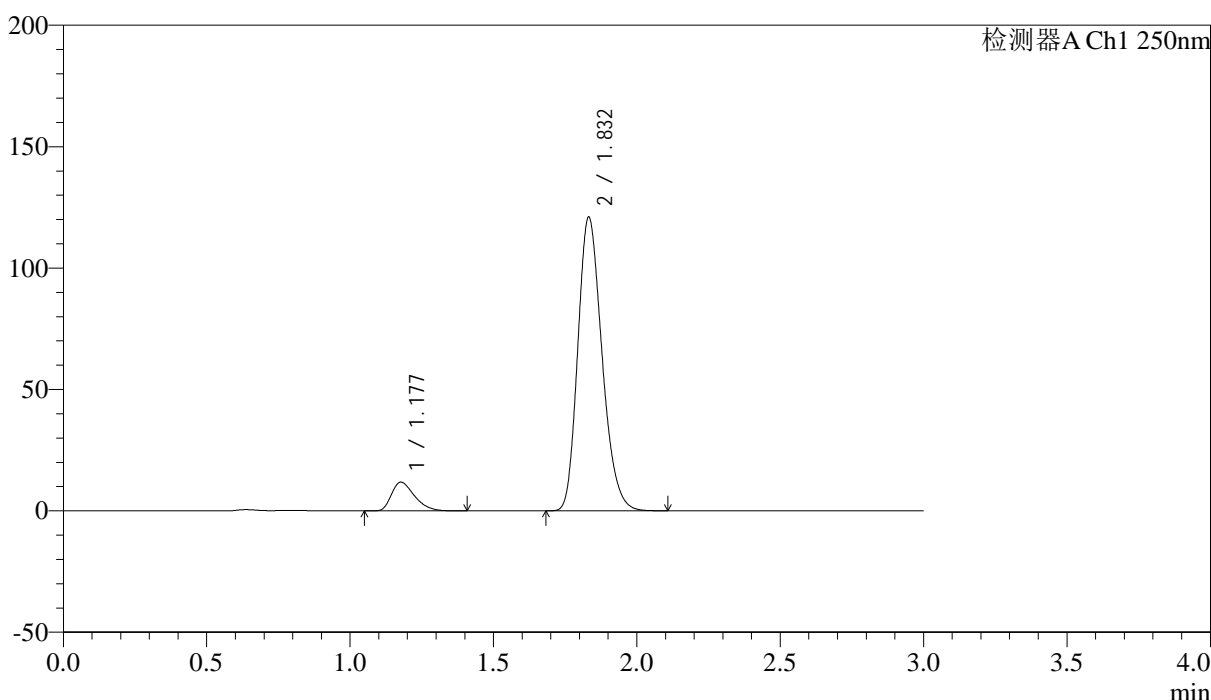
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-887-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:42:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	66165	8.527	11805	1027	1.389	--
2	1.832	709820	91.473	120773	2265	1.225	4.351
总计		775985	100.000	132578			

图127 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



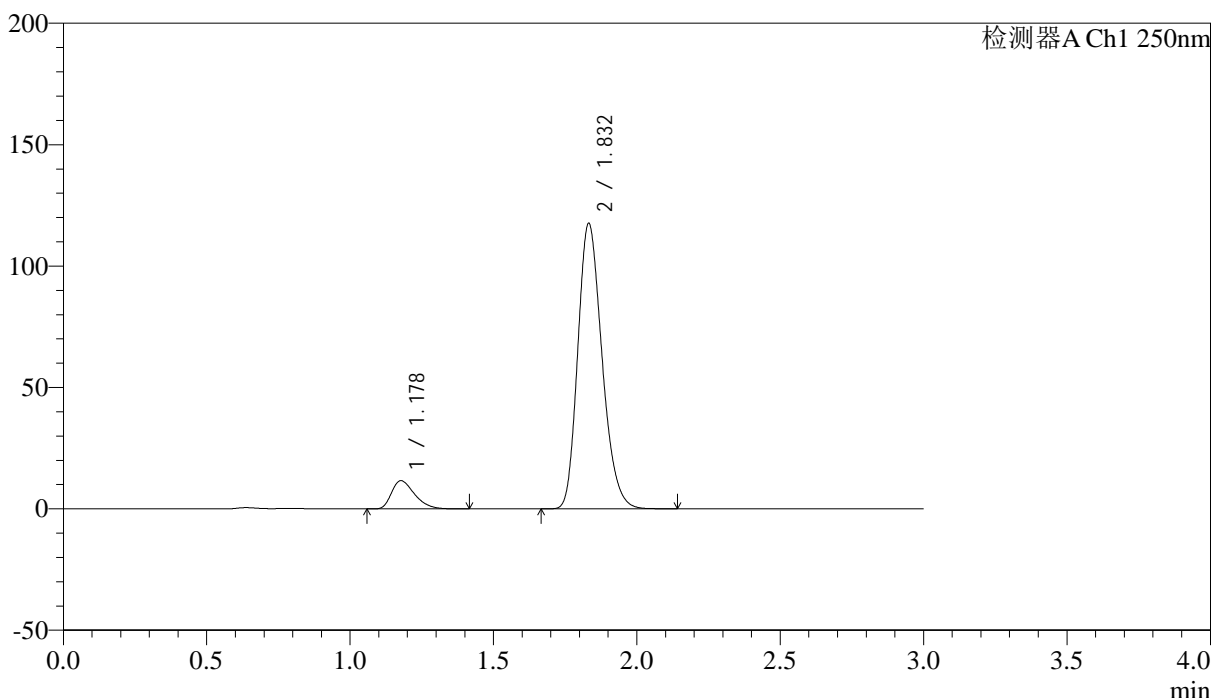
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-888-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:46:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	65104	8.614	11619	1031	1.391	--
2	1.832	690653	91.386	117398	2262	1.226	4.352
总计		755757	100.000	129018			

图128 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



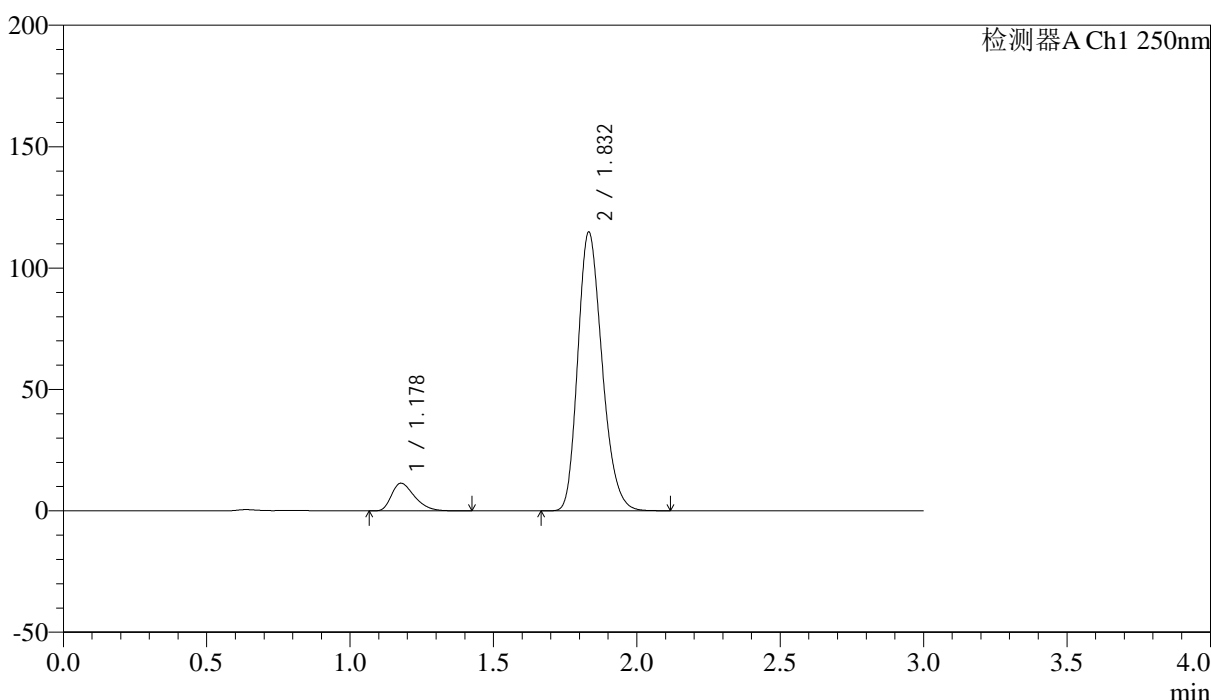
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-889-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 20:49:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	63783	8.636	11380	1032	1.389	--
2	1.832	674783	91.364	114613	2257	1.226	4.352
总计		738566	100.000	125993			

图129 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



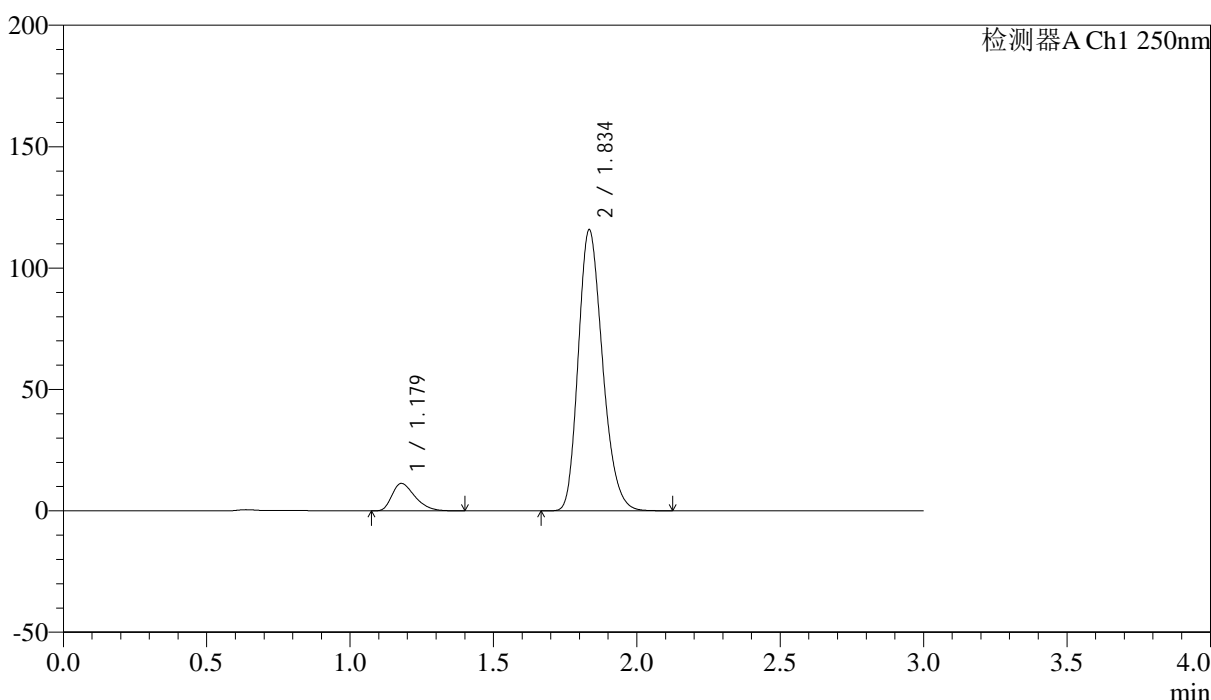
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-890-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:52:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	63161	8.497	11301	1034	1.389	--
2	1.834	680218	91.503	115163	2264	1.227	4.352
总计		743379	100.000	126464			

图130 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



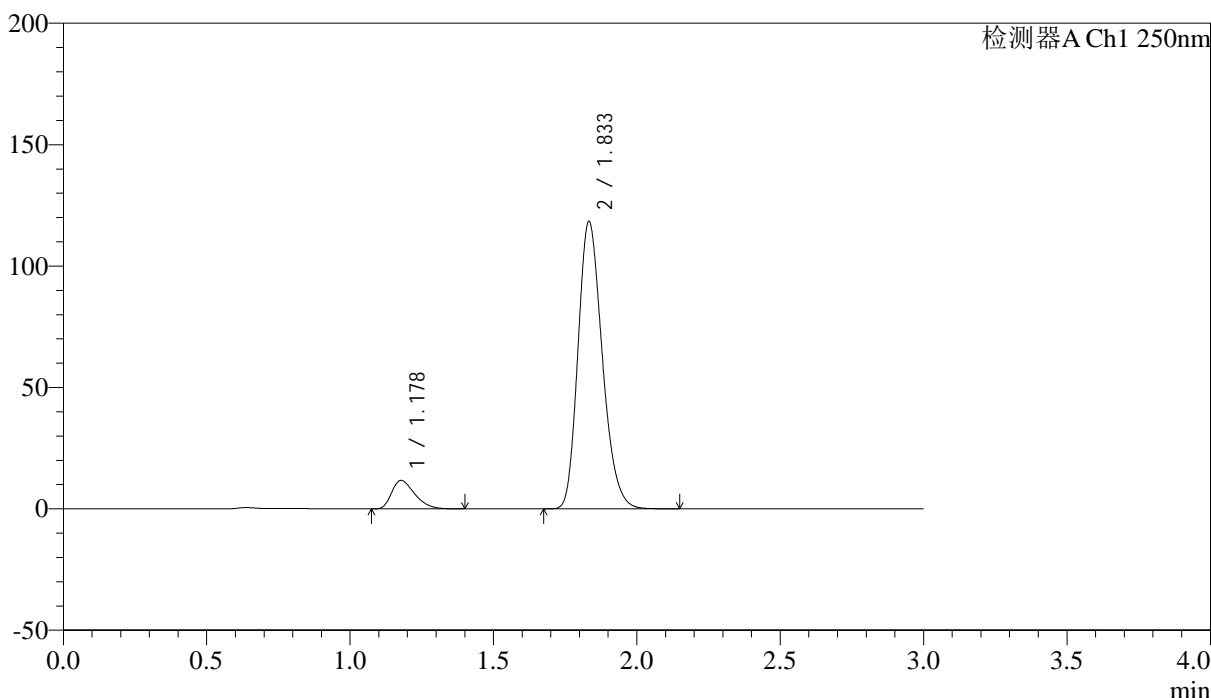
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-891-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:56:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	65633	8.611	11719	1026	1.385	--
2	1.833	696599	91.389	118023	2255	1.225	4.343
总计		762232	100.000	129742			

图131 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



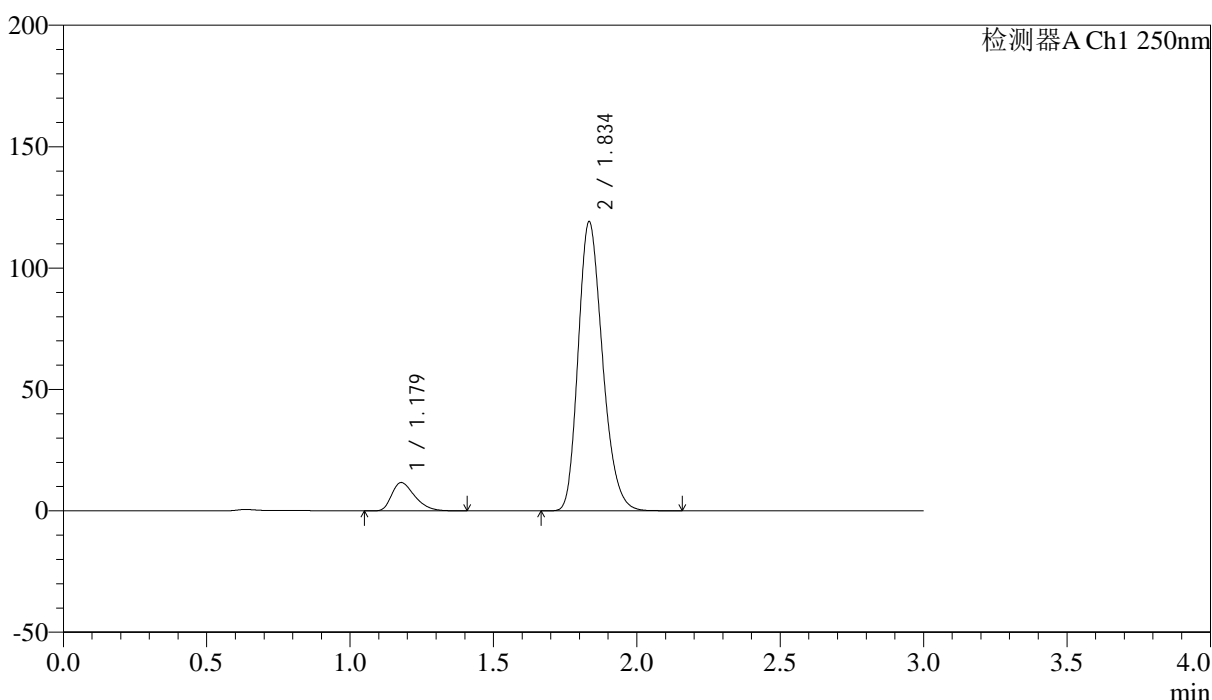
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-892-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 20:59:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	65392	8.530	11669	1032	1.385	--
2	1.834	701220	91.470	118534	2258	1.232	4.352
总计		766612	100.000	130203			

图132 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



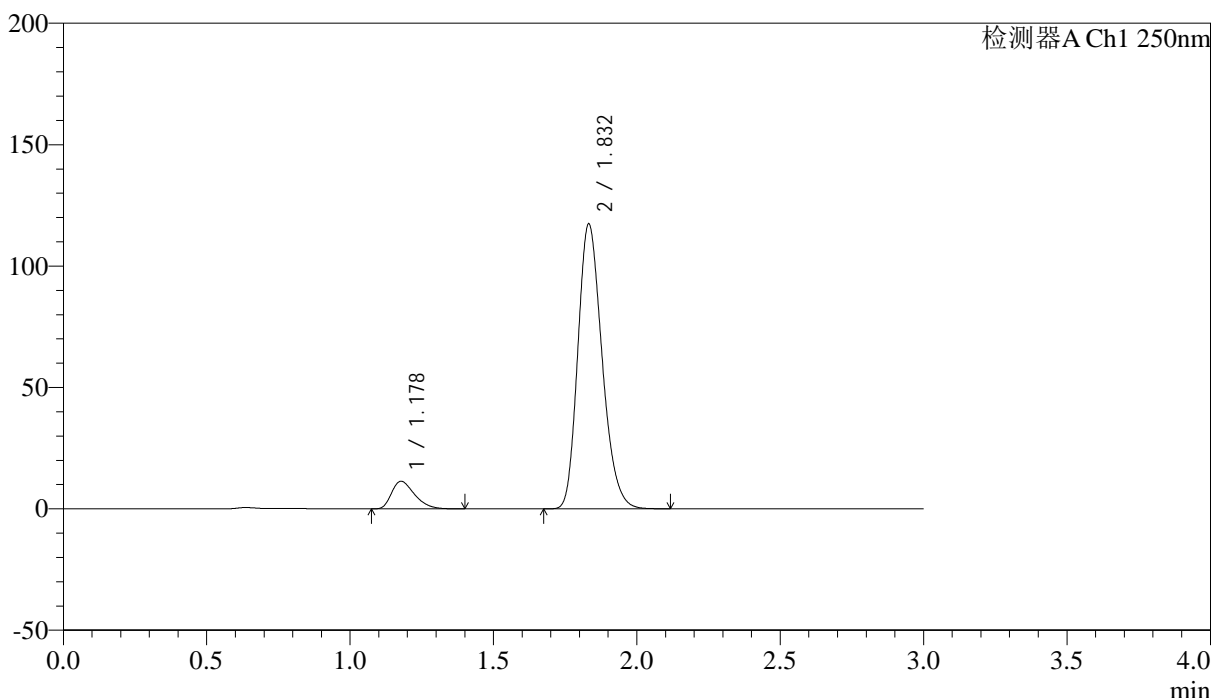
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-893-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 21:02:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	63640	8.450	11369	1033	1.389	--
2	1.832	689496	91.550	117141	2259	1.226	4.352
总计		753136	100.000	128510			

图133 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



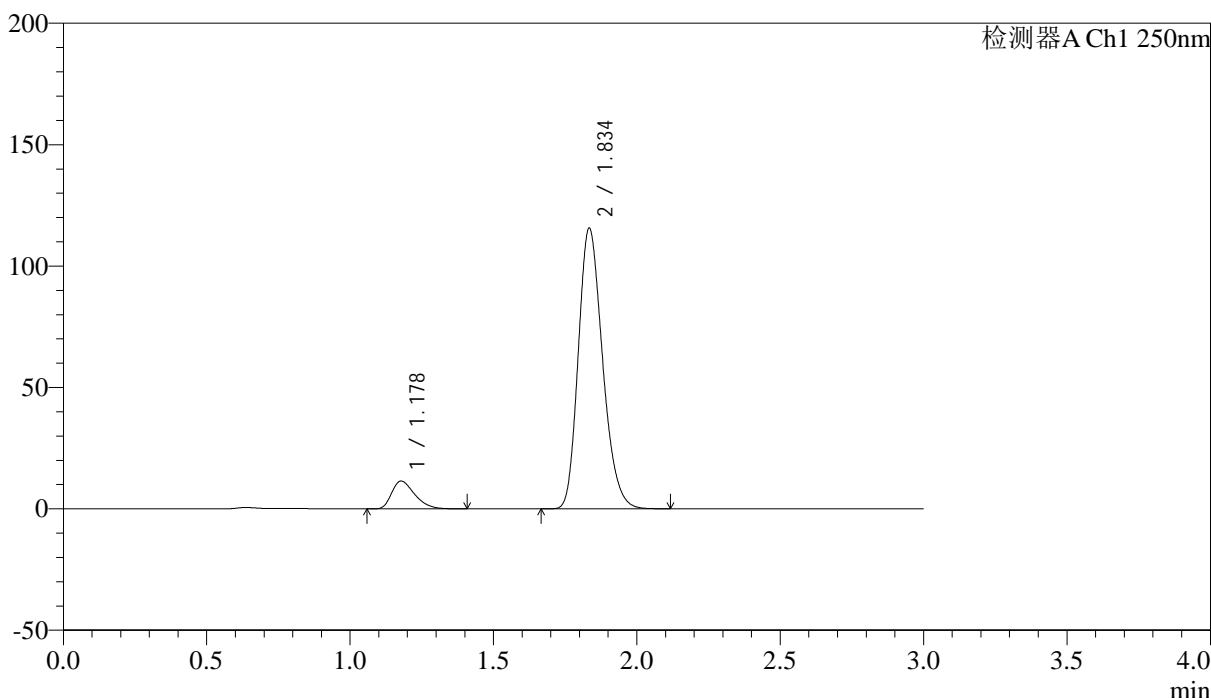
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-894-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 21:05:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	63926	8.588	11435	1032	1.391	--
2	1.834	680455	91.412	114997	2256	1.227	4.355
总计		744381	100.000	126432			

图134 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



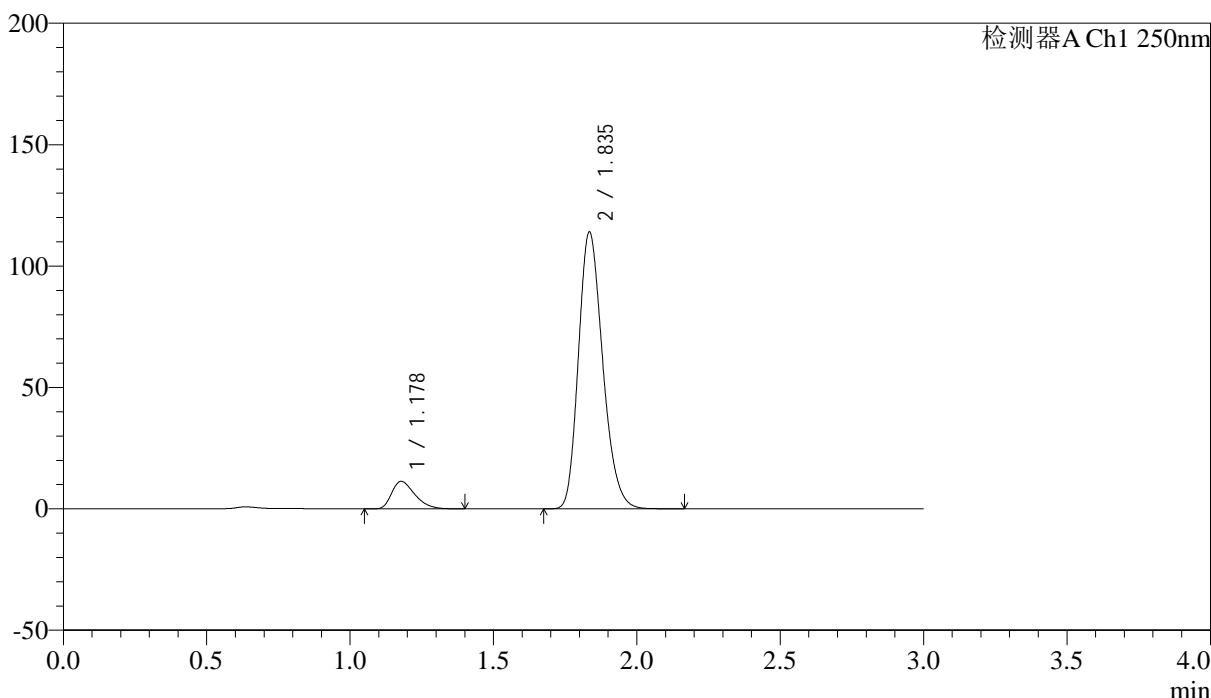
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-895-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:09:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	63549	8.655	11307	1020	1.386	--
2	1.835	670724	91.345	113432	2263	1.227	4.346
总计		734273	100.000	124740			

图135 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



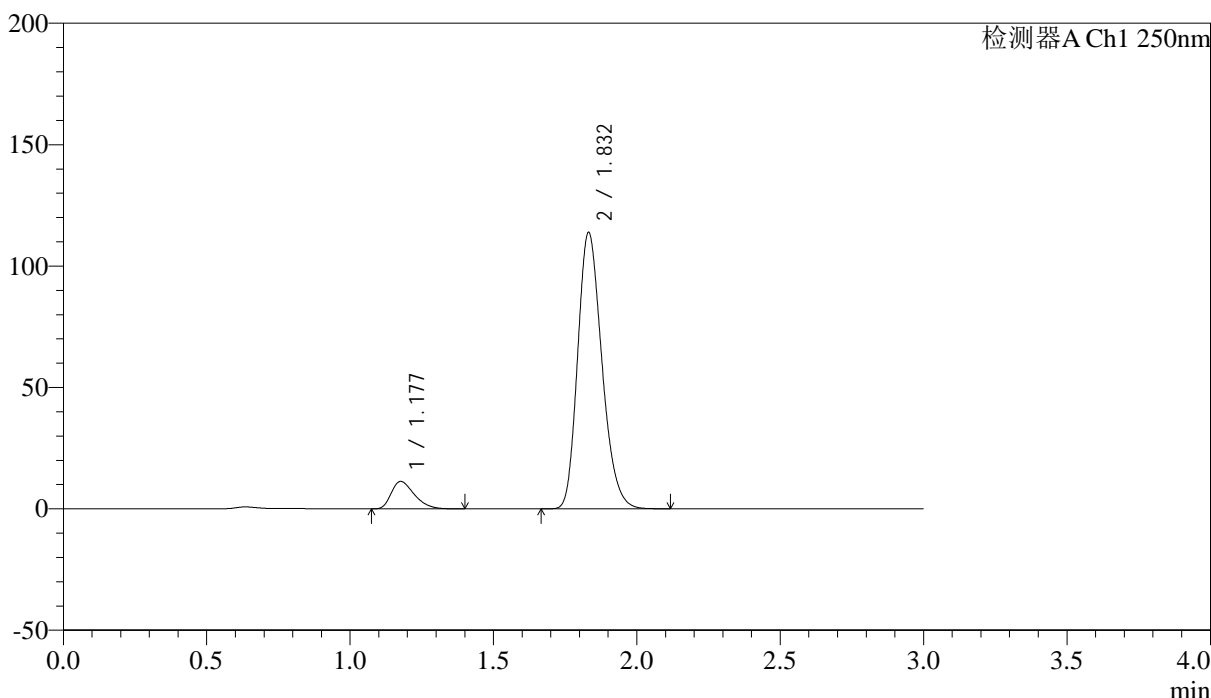
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-72/24-896-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH1.2jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/06/04 21:12:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 17:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	63406	8.660	11261	1017	1.388	--
2	1.832	668795	91.340	113749	2258	1.226	4.341
总计		732201	100.000	125009			

图136 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



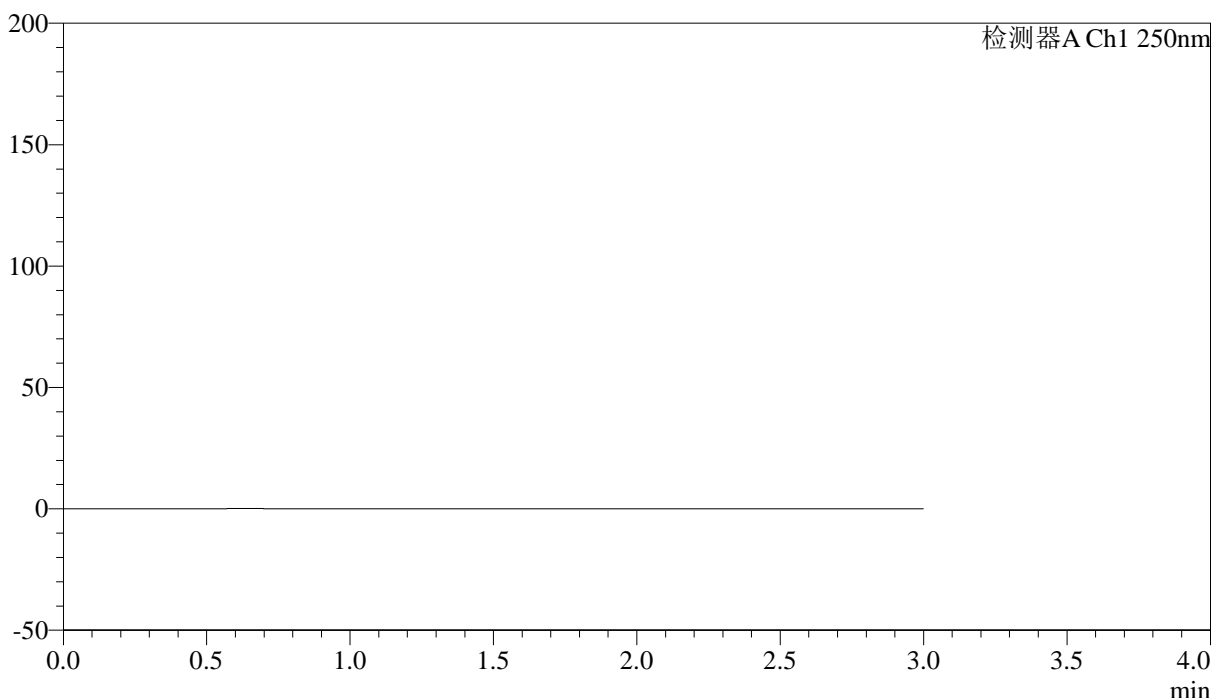
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-897-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:15:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图137 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂



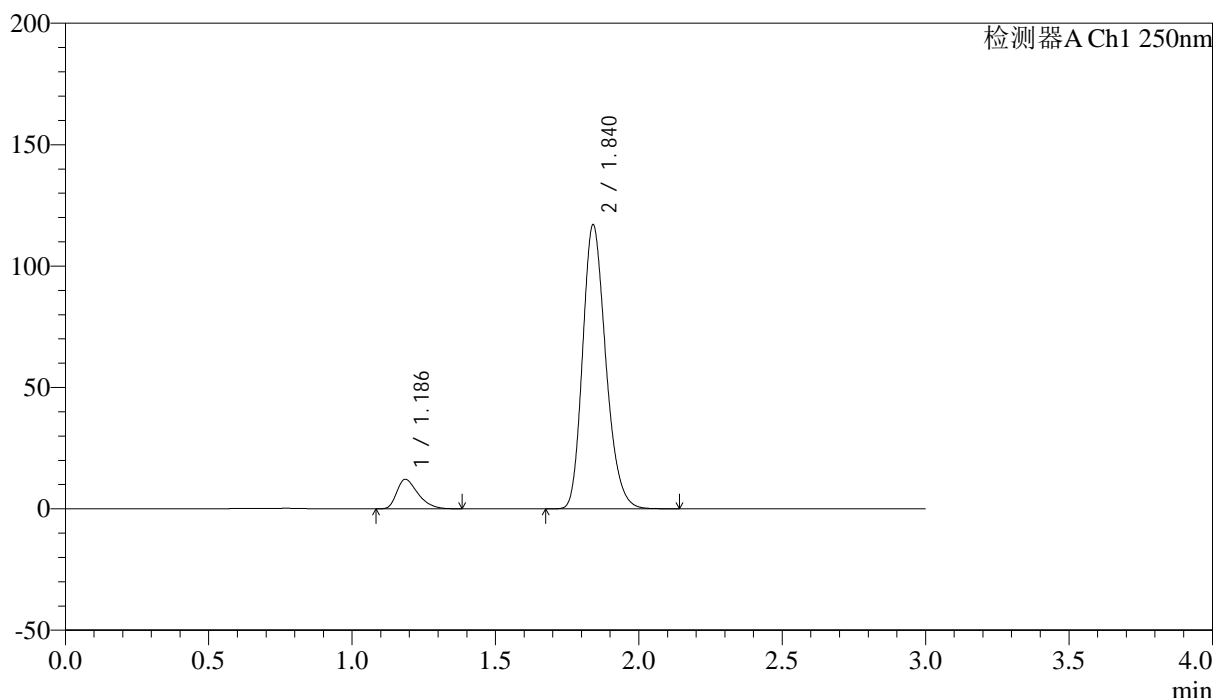
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-898-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 21:19:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62854	8.725	12122	1237	1.414	--
2	1.840	657550	91.275	116824	2506	1.225	4.642
总计		720404	100.000	128947			

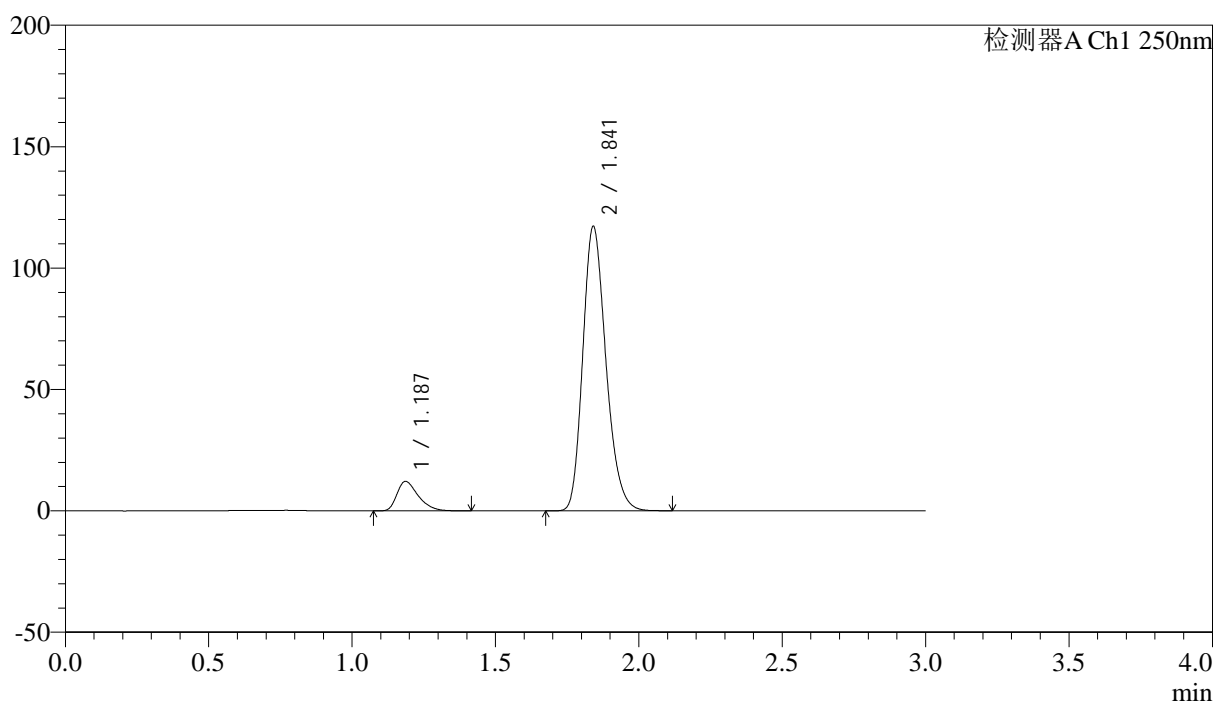
图138 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-899-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 21:22:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:17:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62796	8.719	12138	1240	1.414	--
2	1.841	657409	91.281	116850	2516	1.225	4.647
总计		720205	100.000	128989			

图139 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



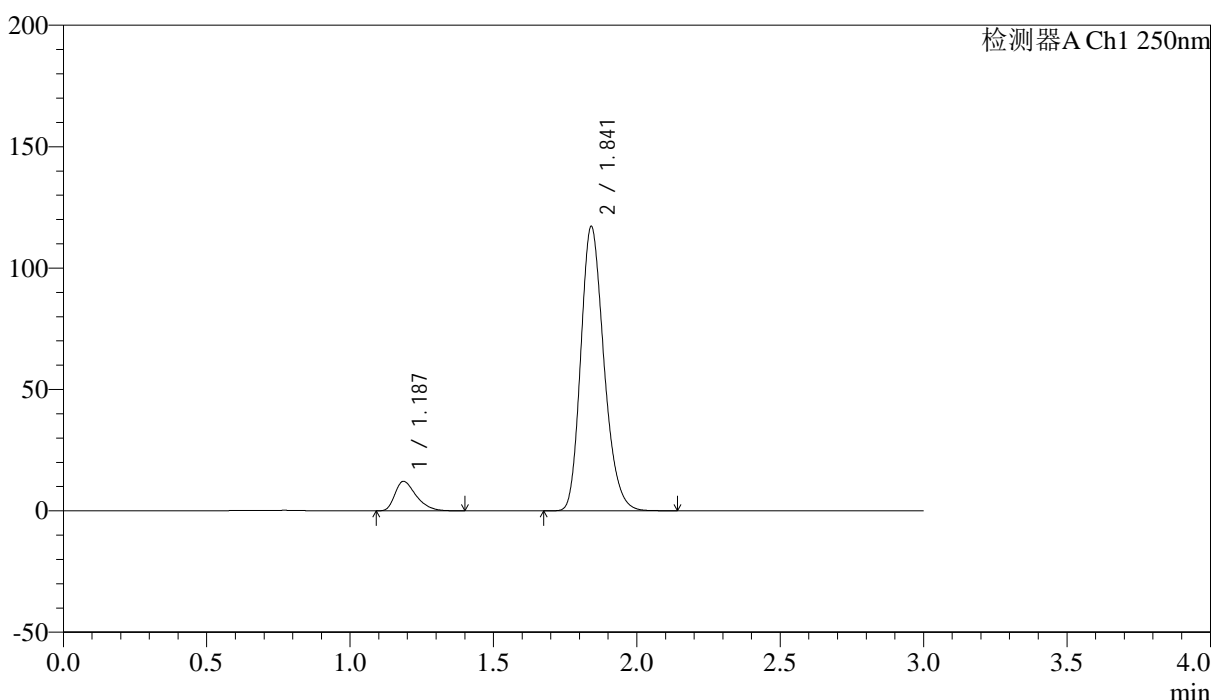
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-900-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:25:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62881	8.727	12155	1241	1.417	--
2	1.841	657661	91.273	116861	2514	1.226	4.647
总计		720542	100.000	129016			

图140 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



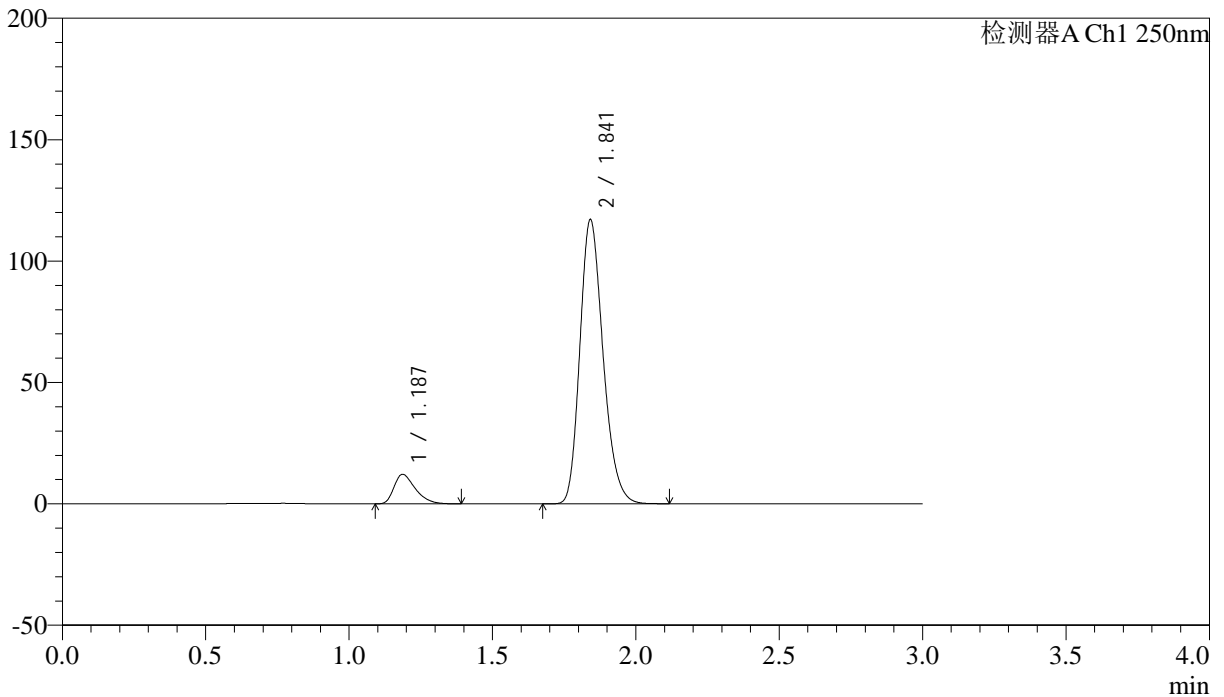
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-901-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:28:46	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62793	8.711	12139	1240	1.416	--
2	1.841	658030	91.289	116665	2509	1.226	4.643
总计		720824	100.000	128803			

图141 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



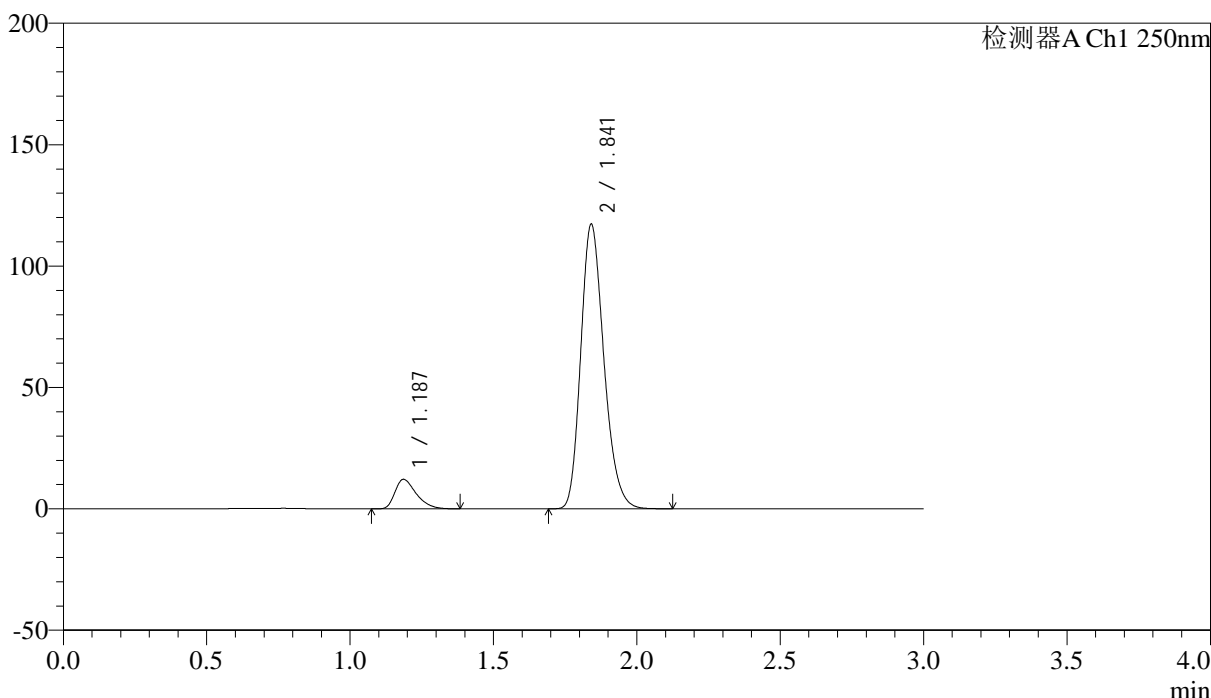
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-902-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:32:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62813	8.727	12153	1237	1.418	--
2	1.841	656928	91.273	116897	2519	1.225	4.645
总计		719742	100.000	129050			

图142 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



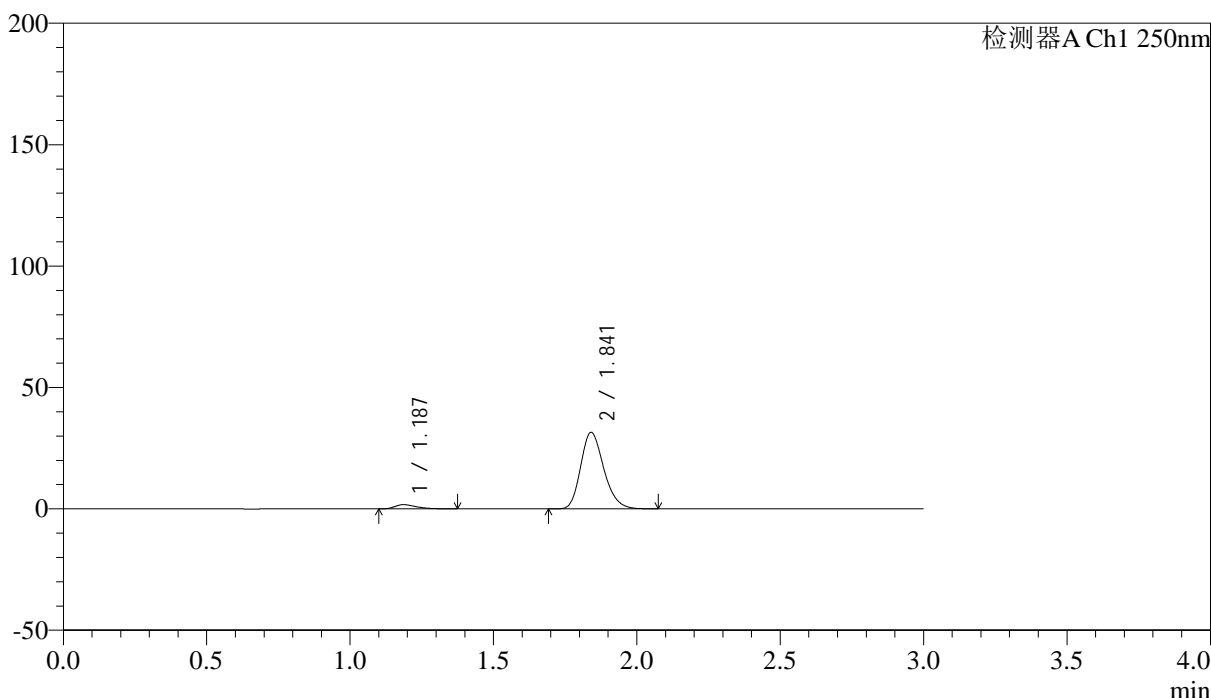
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-903-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 21:35:17 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	9046	4.877	1744	1228	1.439	--
2	1.841	176440	95.123	31467	2525	1.223	4.635
总计		185485	100.000	33211			

图143 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



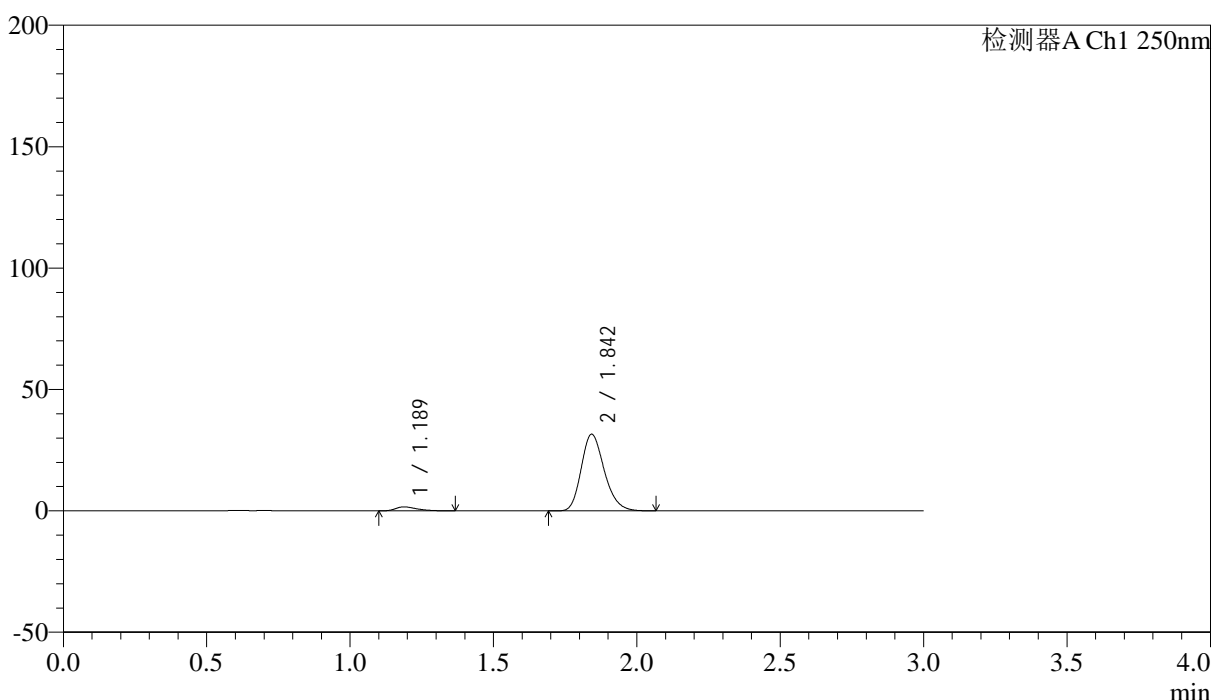
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-904-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 21:38:33 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	8514	4.596	1653	1237	1.431	--
2	1.842	176728	95.404	31382	2526	1.227	4.639
总计		185242	100.000	33035			

图144 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



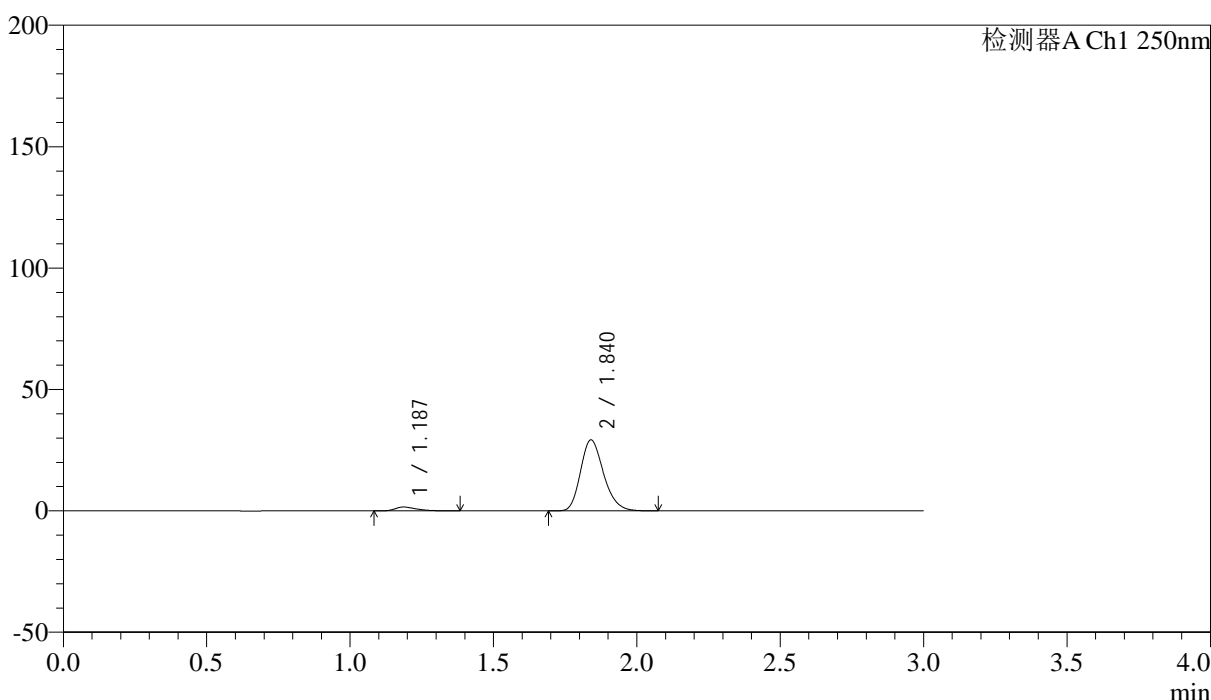
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-905-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 21:41:48 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	8231	4.793	1587	1237	1.445	--
2	1.840	163497	95.207	29215	2528	1.225	4.641
总计		171728	100.000	30802			

图145 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



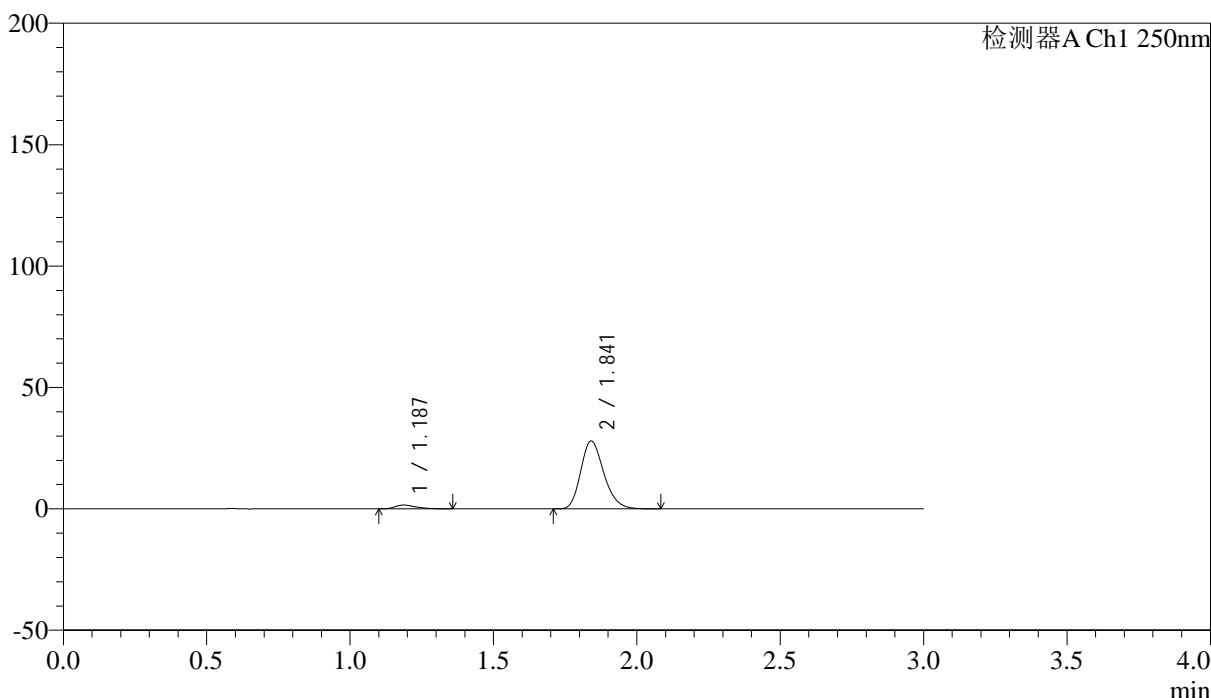
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-906-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:45:03	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	8124	4.931	1578	1252	1.440	--
2	1.841	156626	95.069	27919	2521	1.226	4.658
总计		164750	100.000	29497			

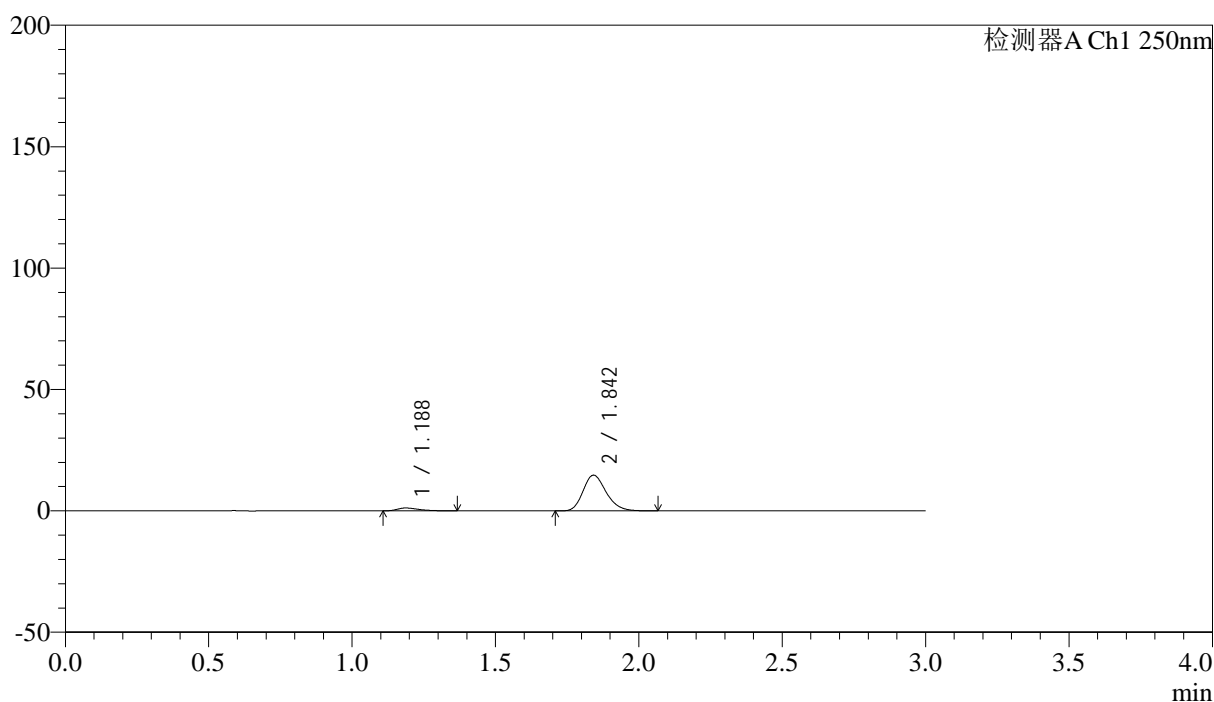
图146 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-907-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 21:48:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:17:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	6195	6.998	1190	1222	1.437	--
2	1.842	82337	93.002	14646	2525	1.228	4.625
总计		88532	100.000	15836			

图147 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



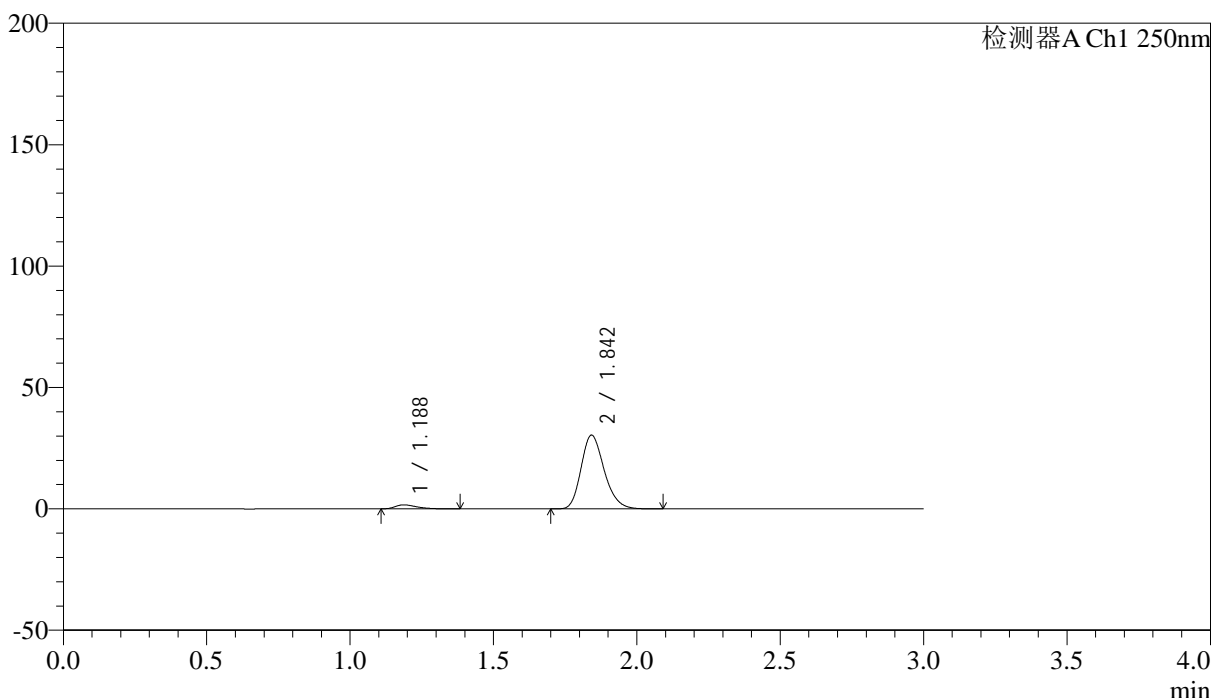
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-908-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 21:51:33 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	8657	4.841	1662	1213	1.426	--
2	1.842	170157	95.159	30226	2525	1.225	4.619
总计		178814	100.000	31888			

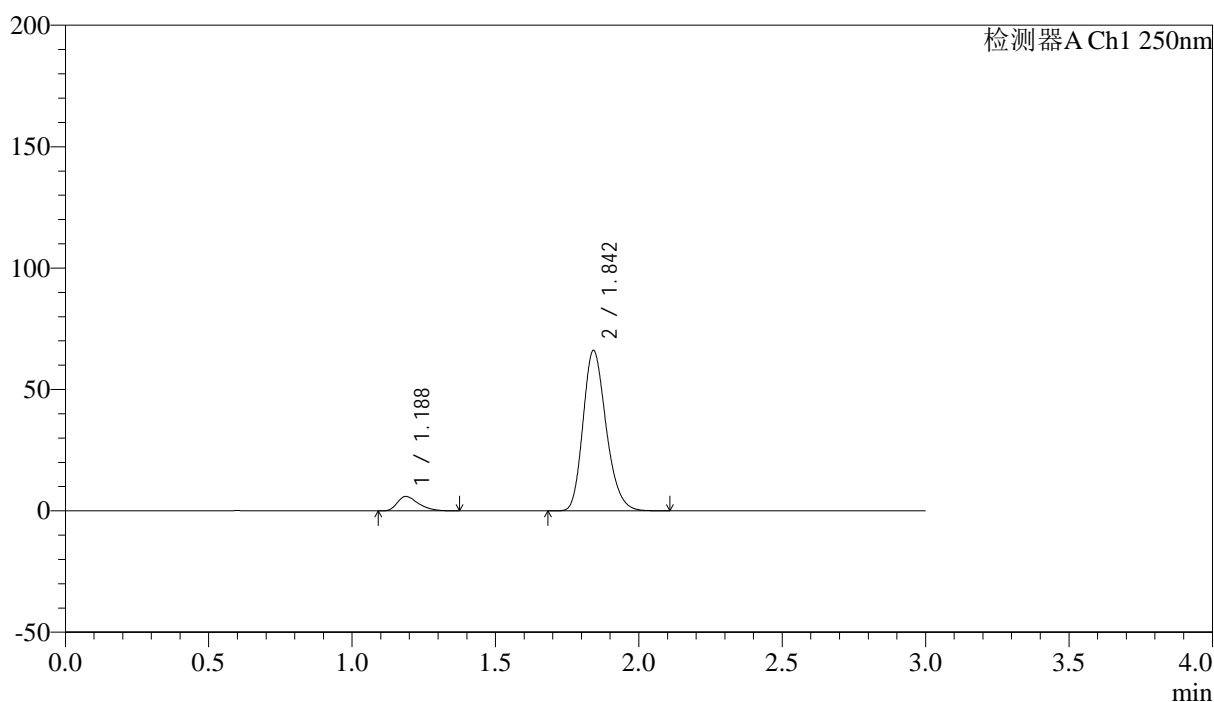
图148 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-909-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 21:54:49 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:17:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	30645	7.637	5969	1254	1.419	--
2	1.842	370621	92.363	65795	2523	1.227	4.657
总计		401266	100.000	71764			

图149 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



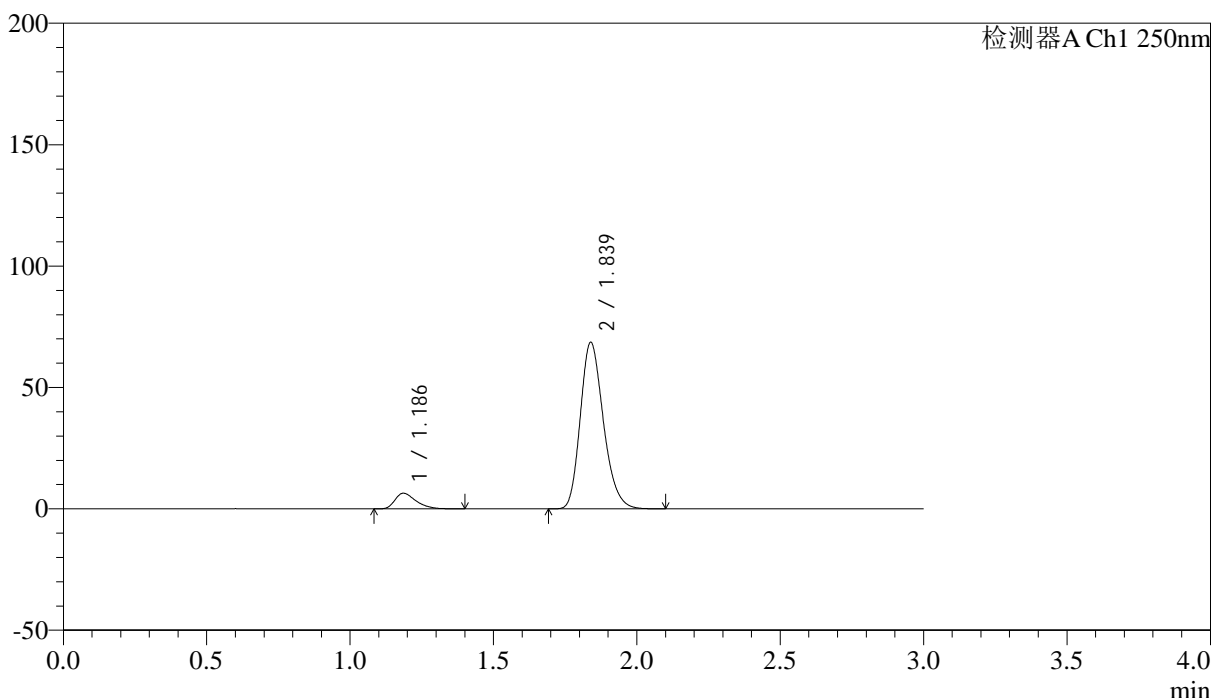
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-910-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 21:58:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	33023	7.923	6422	1263	1.415	--
2	1.839	383755	92.077	68579	2523	1.225	4.664
总计		416778	100.000	75001			

图150 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

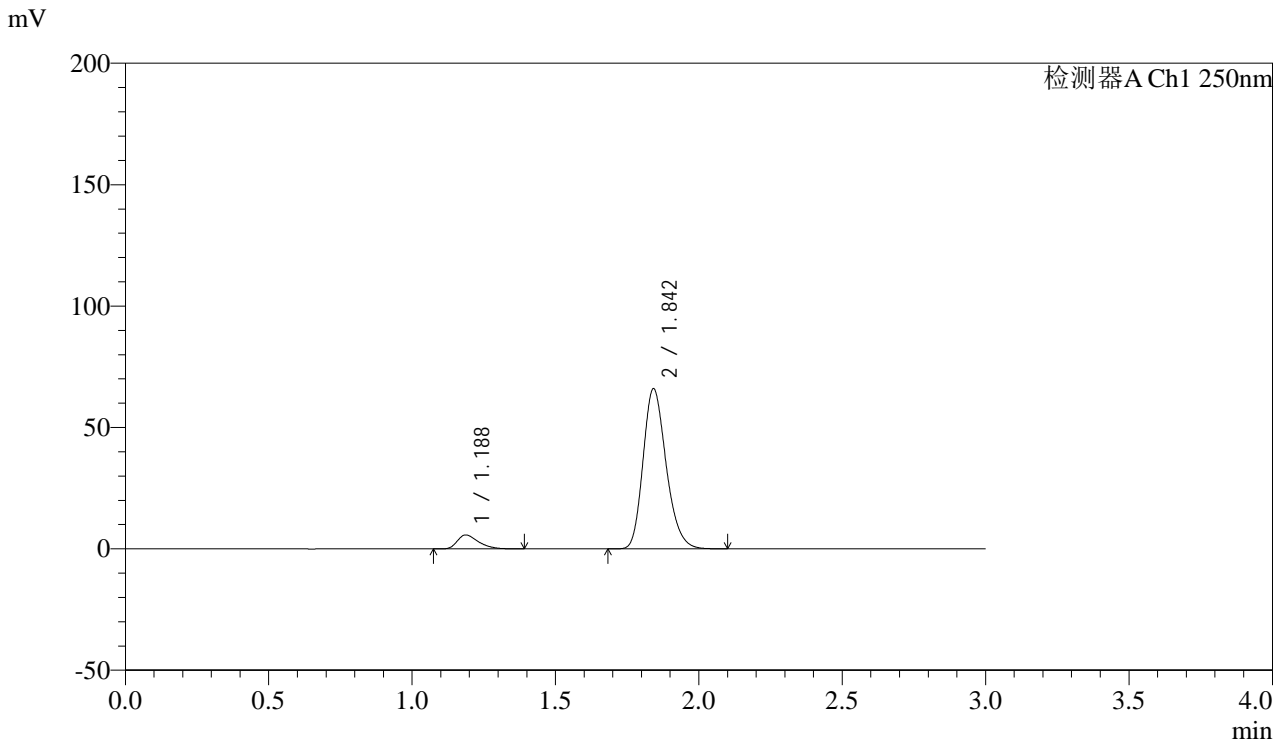


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-911-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 22:01:21	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29454	7.382	5739	1253	1.413	--
2	1.842	369542	92.618	65690	2528	1.226	4.659
总计		398996	100.000	71429			

图151 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



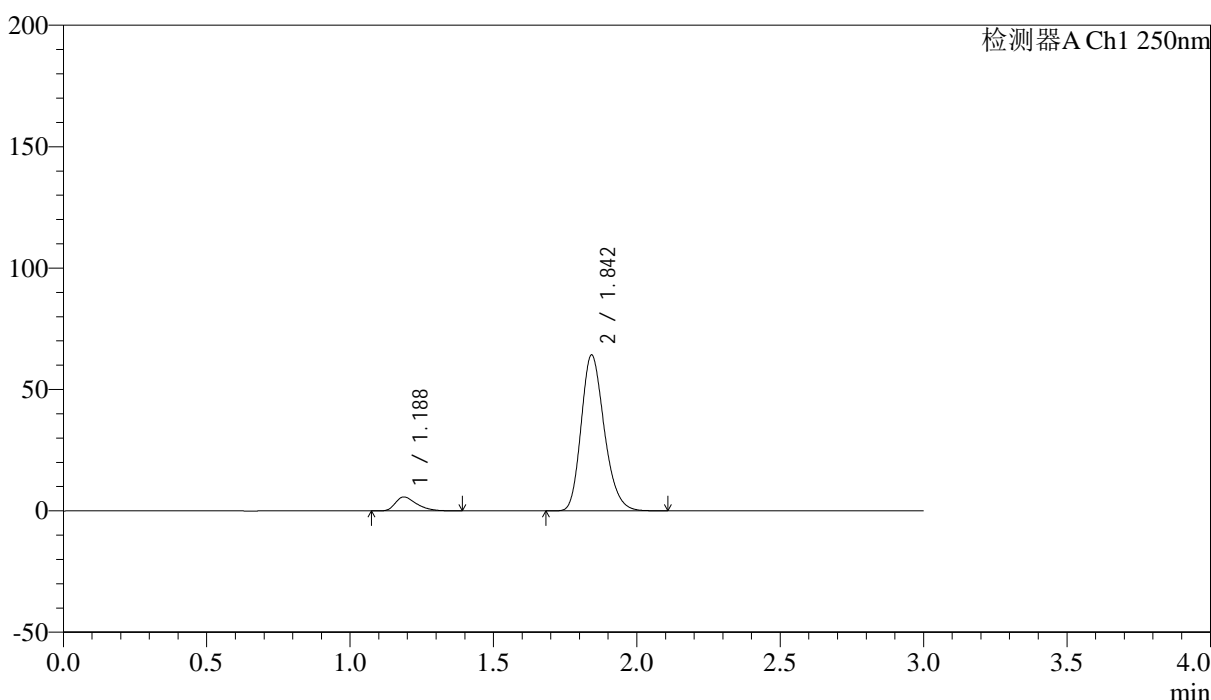
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-912-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 22:04:37 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	29581	7.594	5748	1249	1.418	--
2	1.842	359929	92.406	63863	2528	1.228	4.656
总计		389510	100.000	69611			

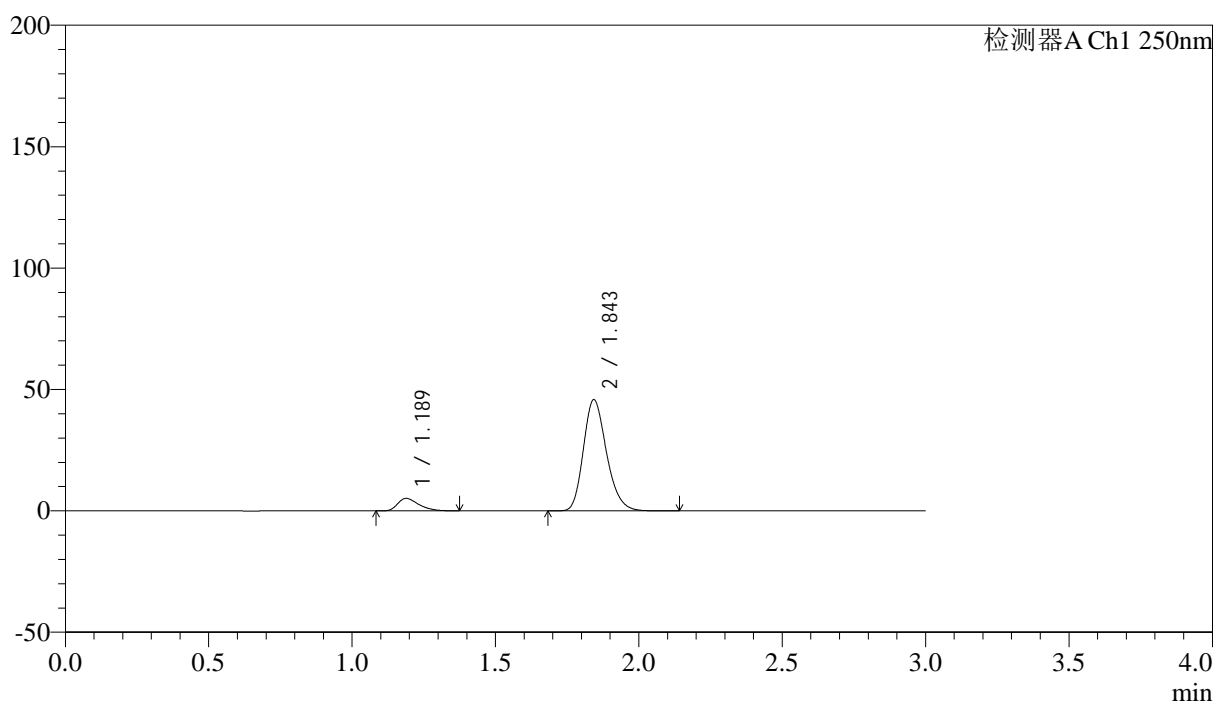
图152 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-913-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 22:07:52 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:17:51 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26454	9.340	5150	1257	1.417	--
2	1.843	256777	90.660	45561	2527	1.227	4.658
总计		283232	100.000	50711			

图153 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



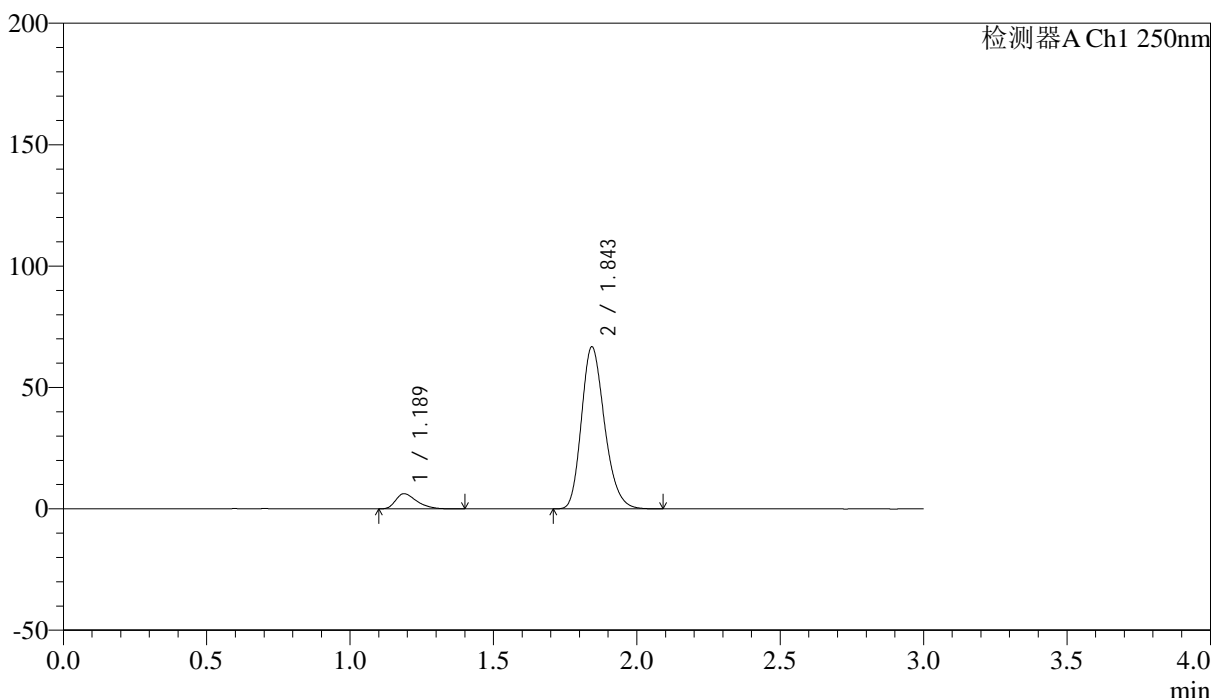
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-914-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 22:11:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	32113	7.900	6253	1253	1.425	--
2	1.843	374373	92.100	66439	2522	1.225	4.654
总计		406486	100.000	72692			

图154 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



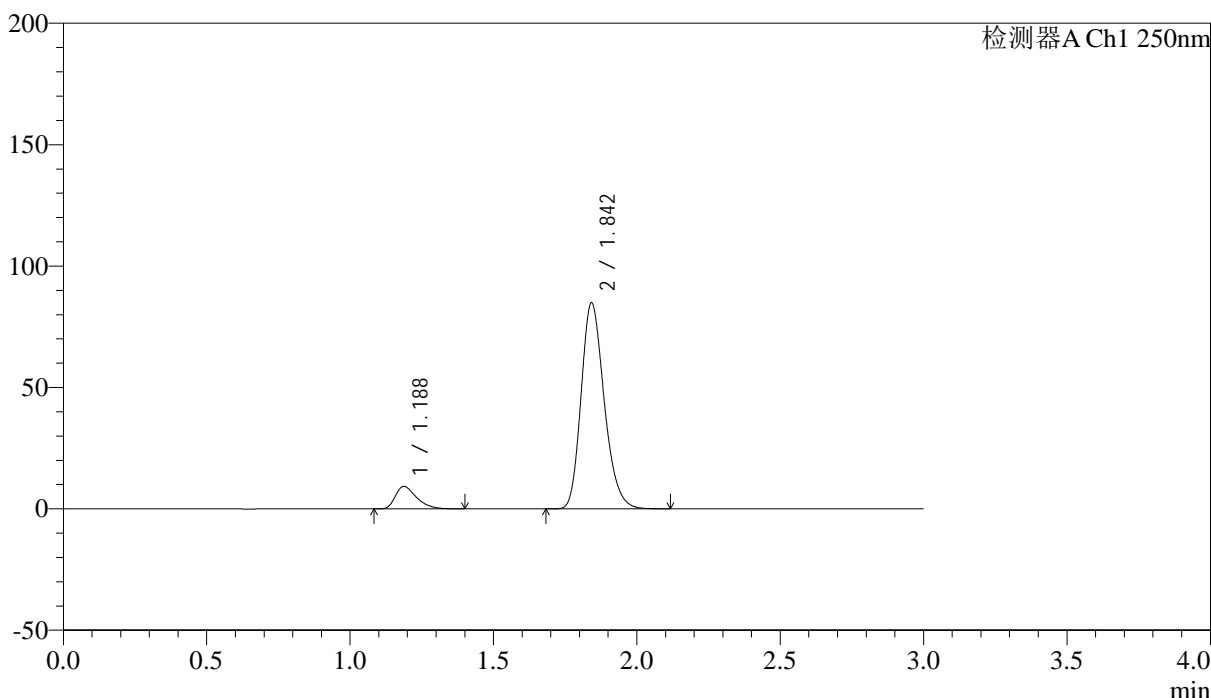
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-915-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 22:14:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:17:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	47403	9.076	9264	1270	1.422	--
2	1.842	474909	90.924	84388	2531	1.226	4.674
总计		522312	100.000	93652			

图155 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

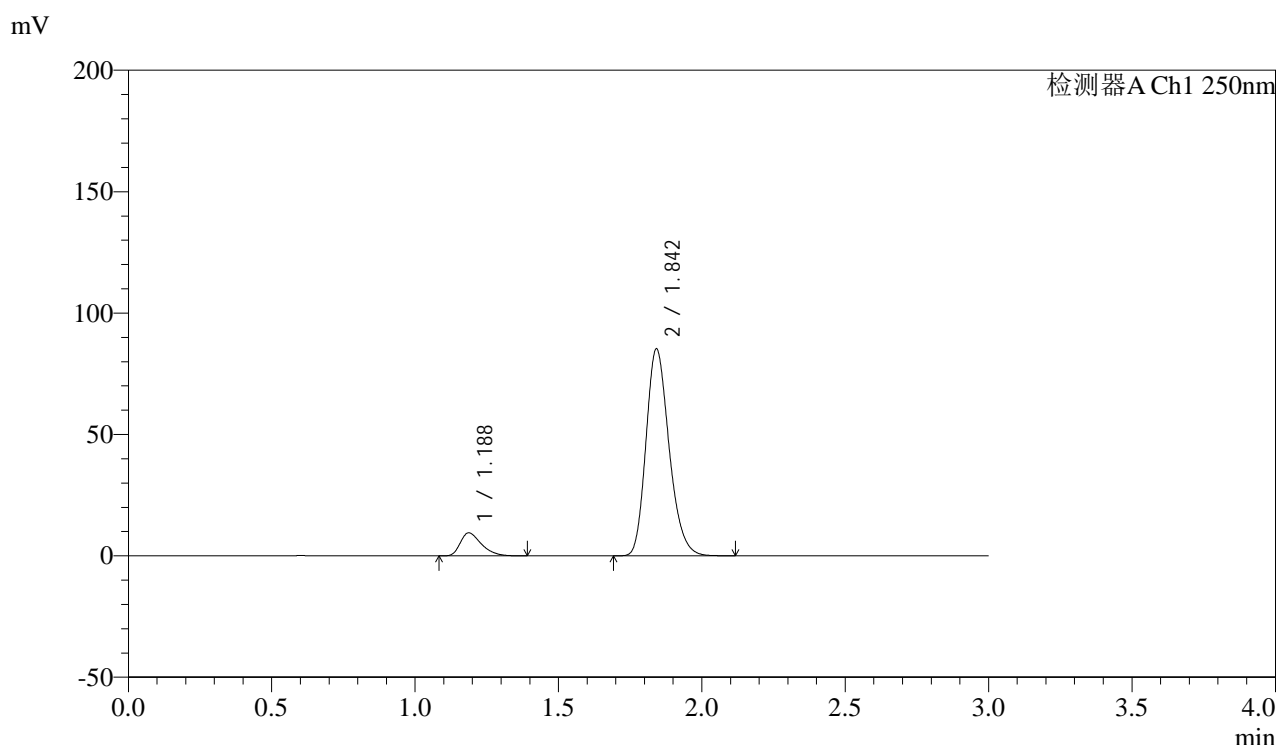


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-916-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 22:17:37	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	48565	9.230	9488	1265	1.414	--
2	1.842	477597	90.770	84895	2523	1.225	4.666
总计		526162	100.000	94383			

图156 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



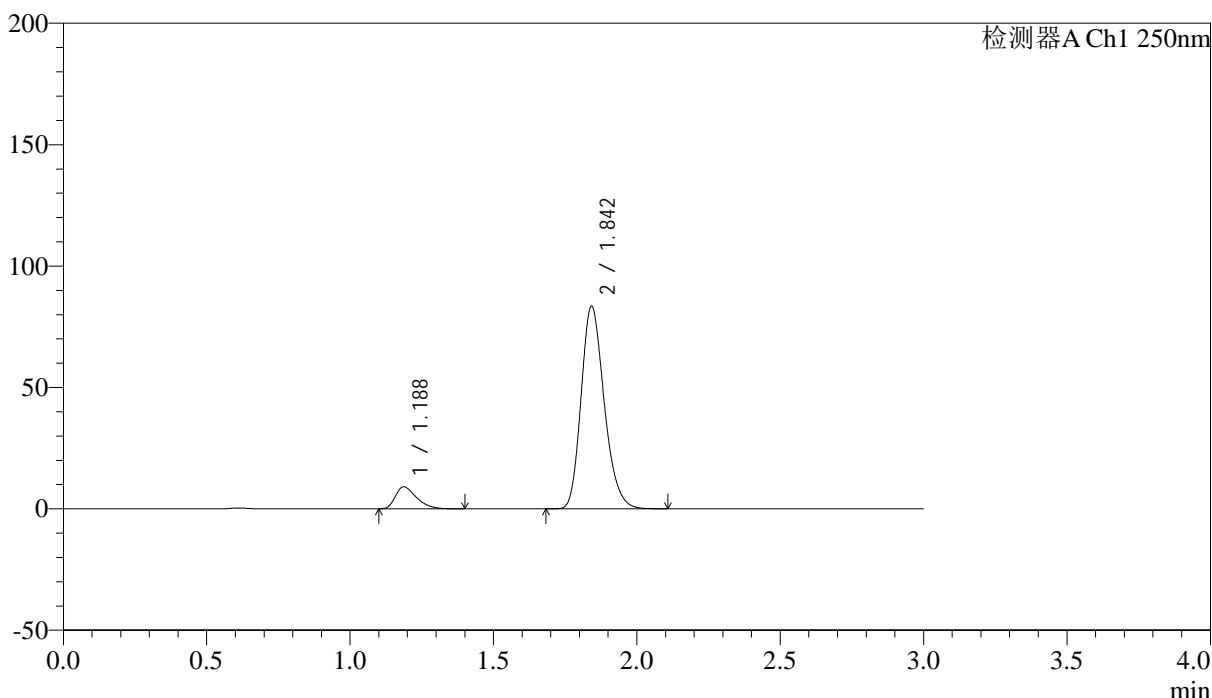
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-917-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 22:20:51 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	46602	9.062	9091	1259	1.416	--
2	1.842	467636	90.938	83041	2527	1.226	4.663
总计		514239	100.000	92131			

图157 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



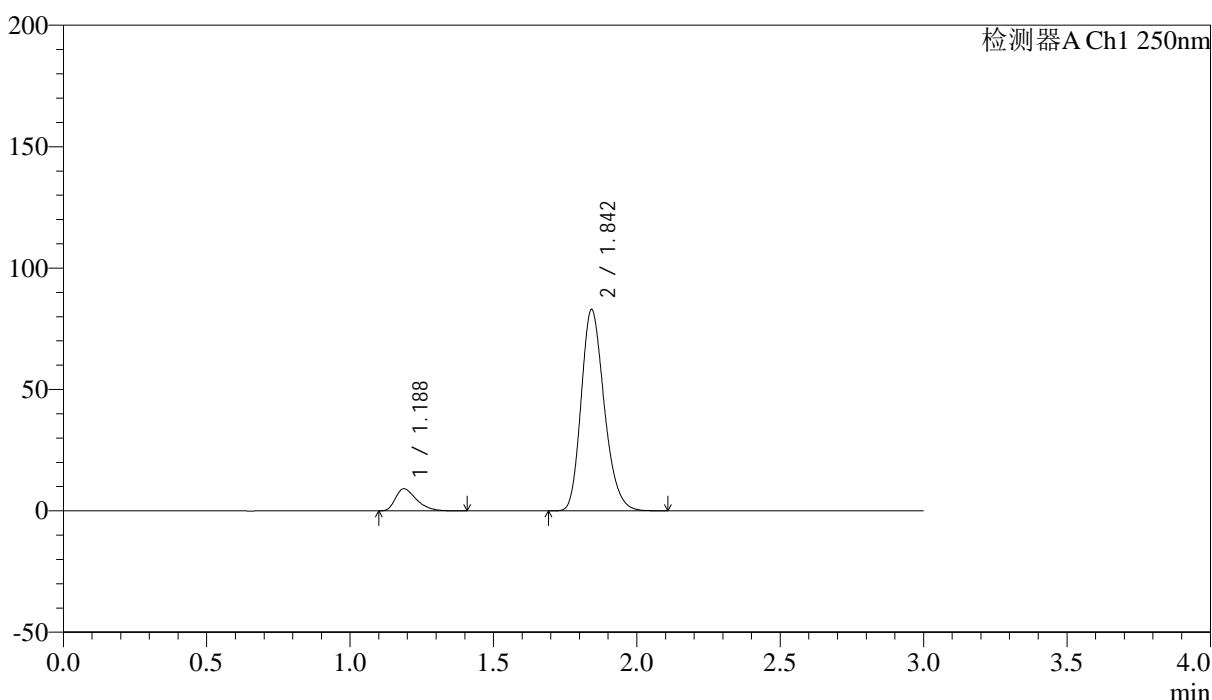
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-918-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 22:24:06 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	46787	9.156	9134	1263	1.419	--
2	1.842	464214	90.844	82465	2530	1.226	4.668
总计		511000	100.000	91599			

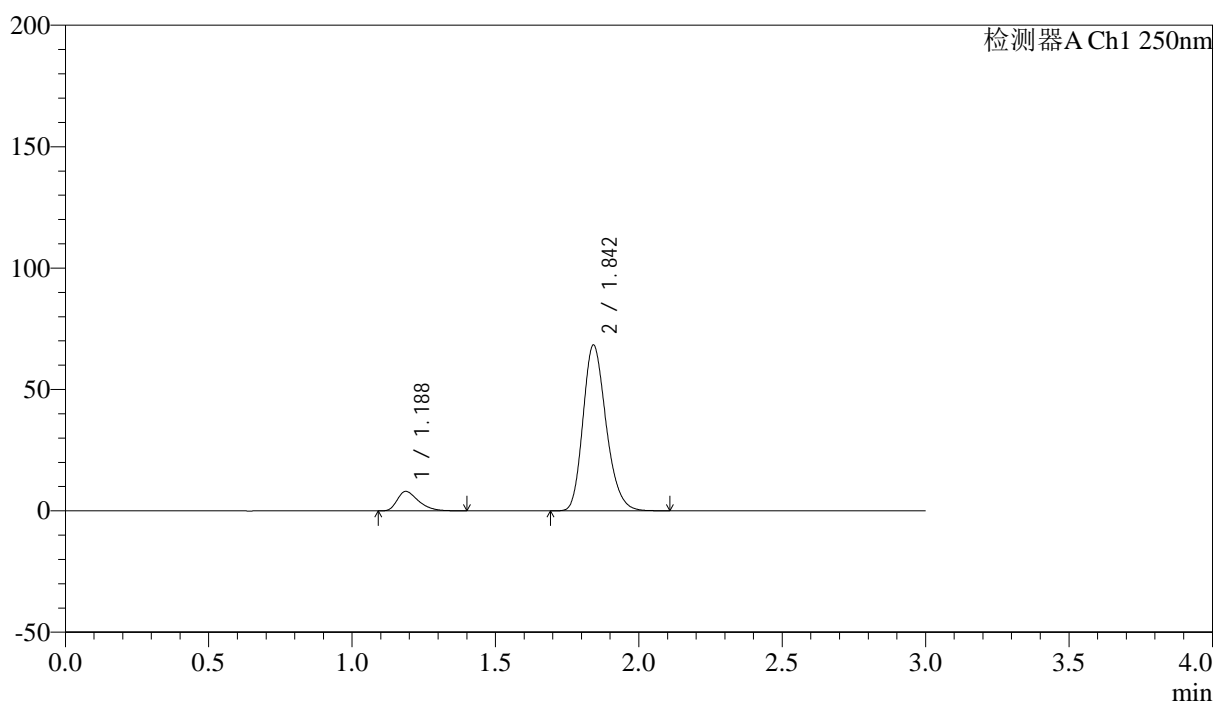
图158 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-919-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 22:27:21 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:18:08 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	41204	9.720	8015	1253	1.420	--
2	1.842	382726	90.280	68014	2521	1.225	4.655
总计		423930	100.000	76029			

图159 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



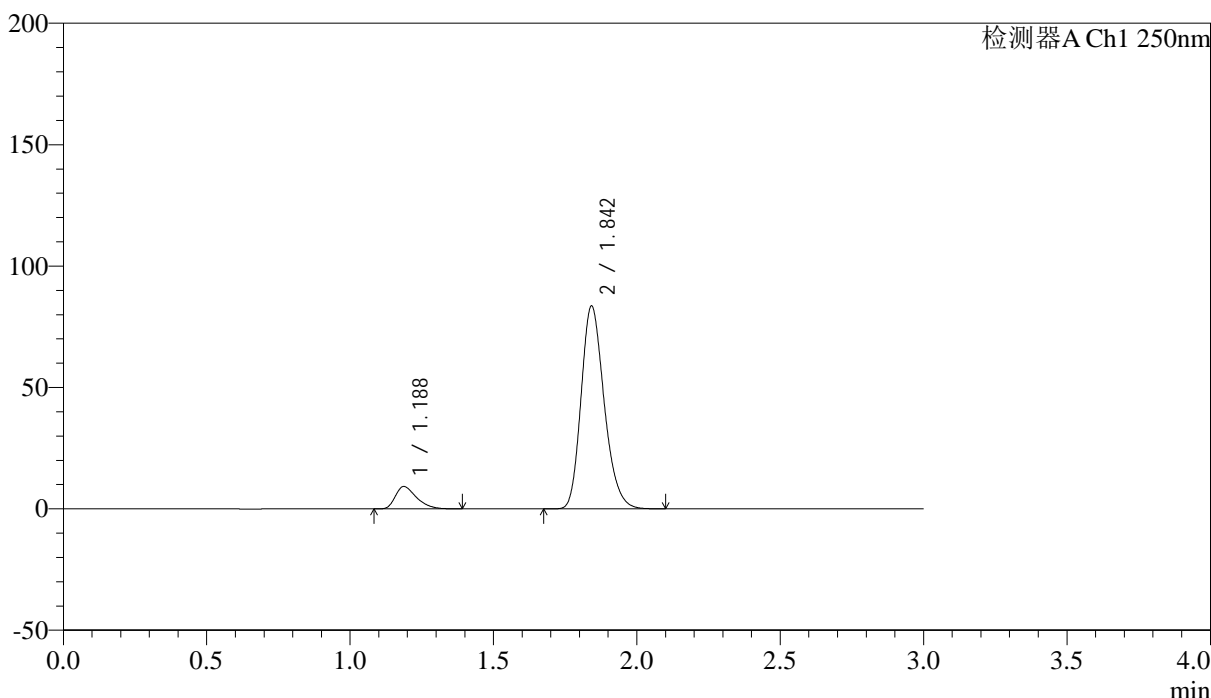
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-920-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 22:30:35 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	47254	9.174	9210	1260	1.418	--
2	1.842	467806	90.826	83161	2531	1.226	4.666
总计		515060	100.000	92371			

图160 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

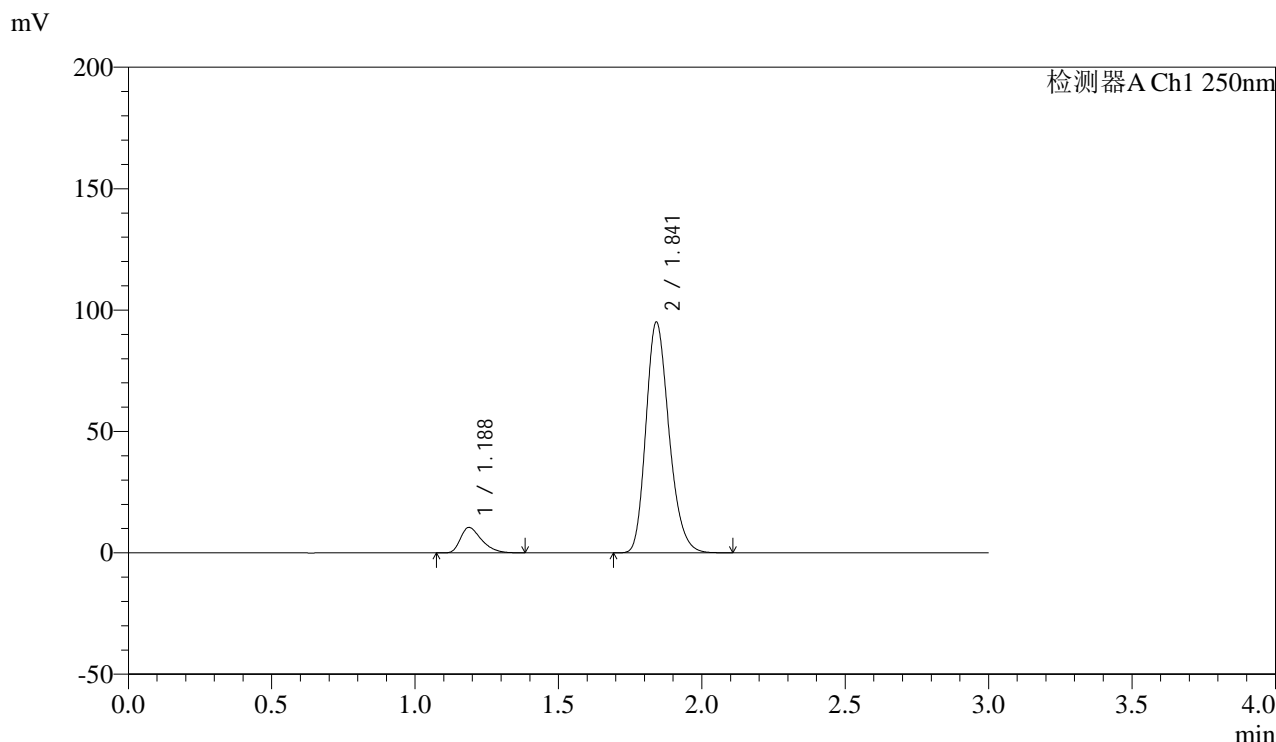


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-921-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 22:33:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	53749	9.178	10477	1259	1.421	--
2	1.841	531890	90.822	94732	2529	1.225	4.657
总计		585639	100.000	105209			

图161 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



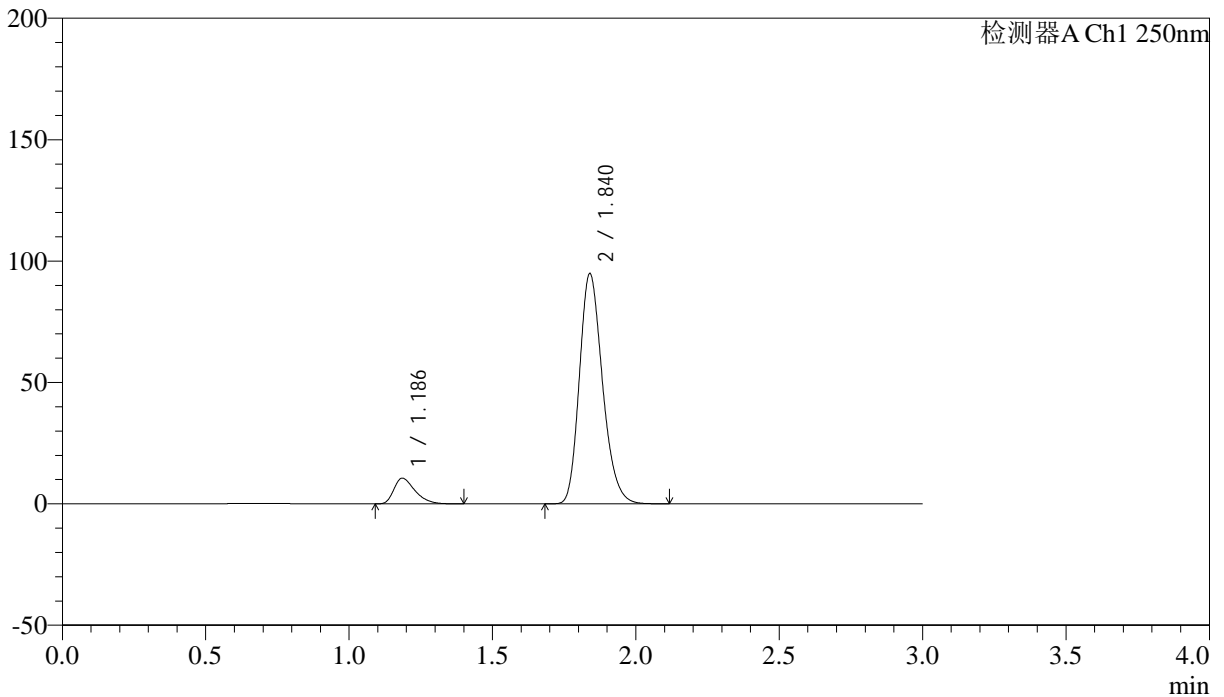
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-922-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 22:37:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	54248	9.267	10569	1259	1.420	--
2	1.840	531117	90.733	94787	2521	1.224	4.662
总计		585365	100.000	105356			

图162 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



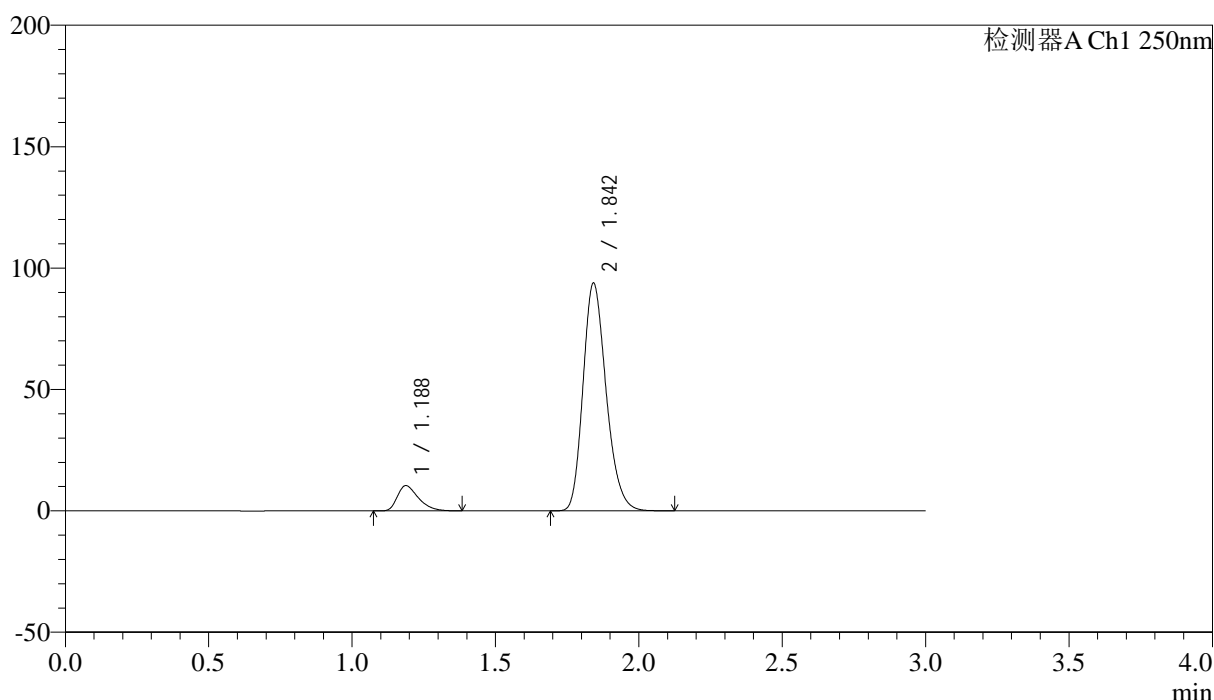
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-923-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 22:40:19 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	53249	9.198	10392	1263	1.421	--
2	1.842	525694	90.802	93367	2523	1.226	4.665
总计		578943	100.000	103759			

图163 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



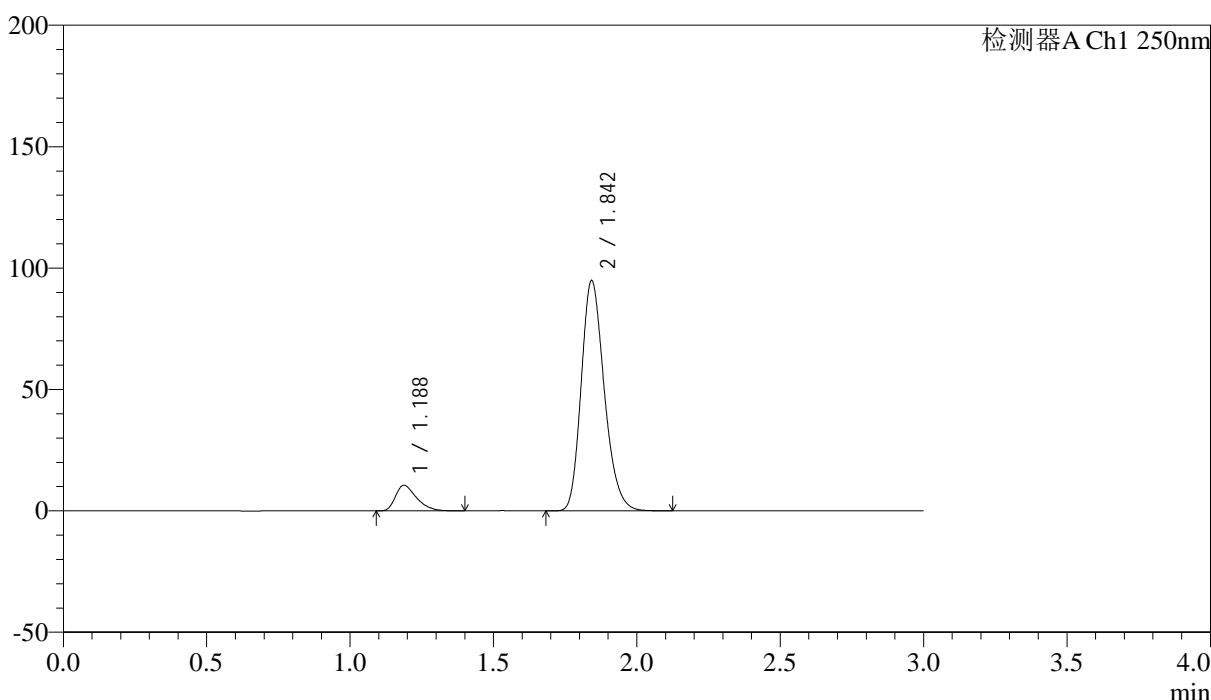
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-924-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 22:43:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	53905	9.226	10537	1270	1.421	--
2	1.842	530343	90.774	94271	2539	1.226	4.678
总计		584248	100.000	104808			

图164 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



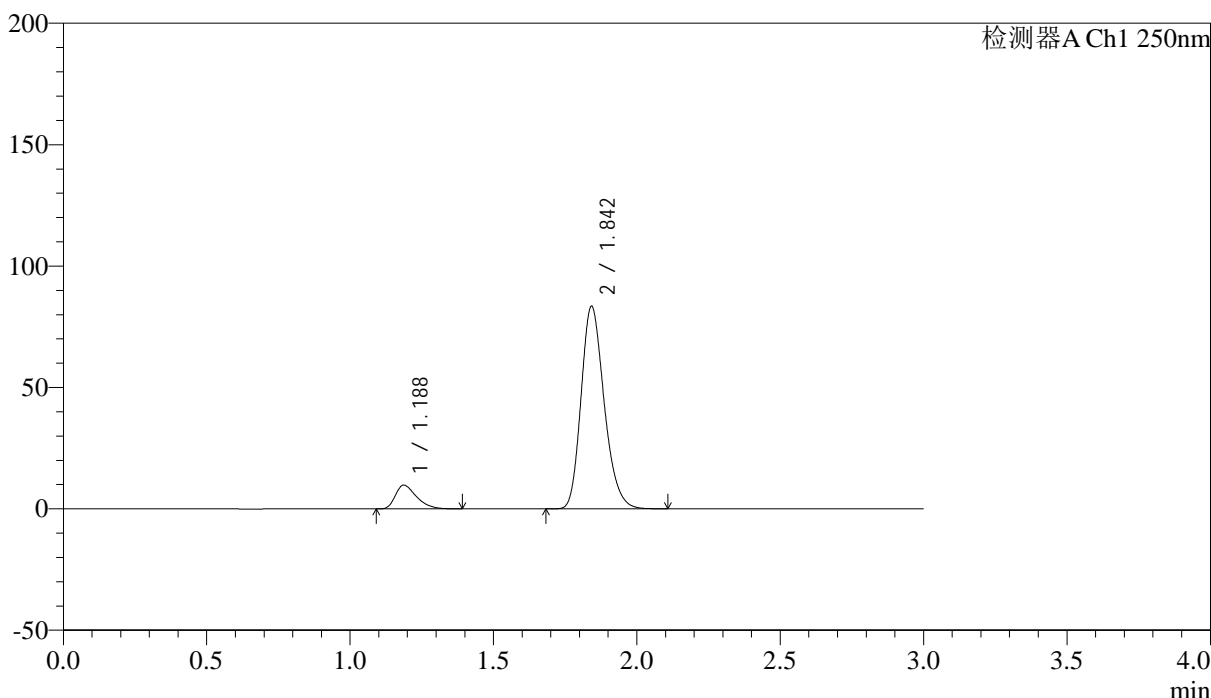
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-925-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 22:46:49 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	50201	9.704	9783	1257	1.420	--
2	1.842	467116	90.296	83039	2530	1.226	4.662
总计		517317	100.000	92822			

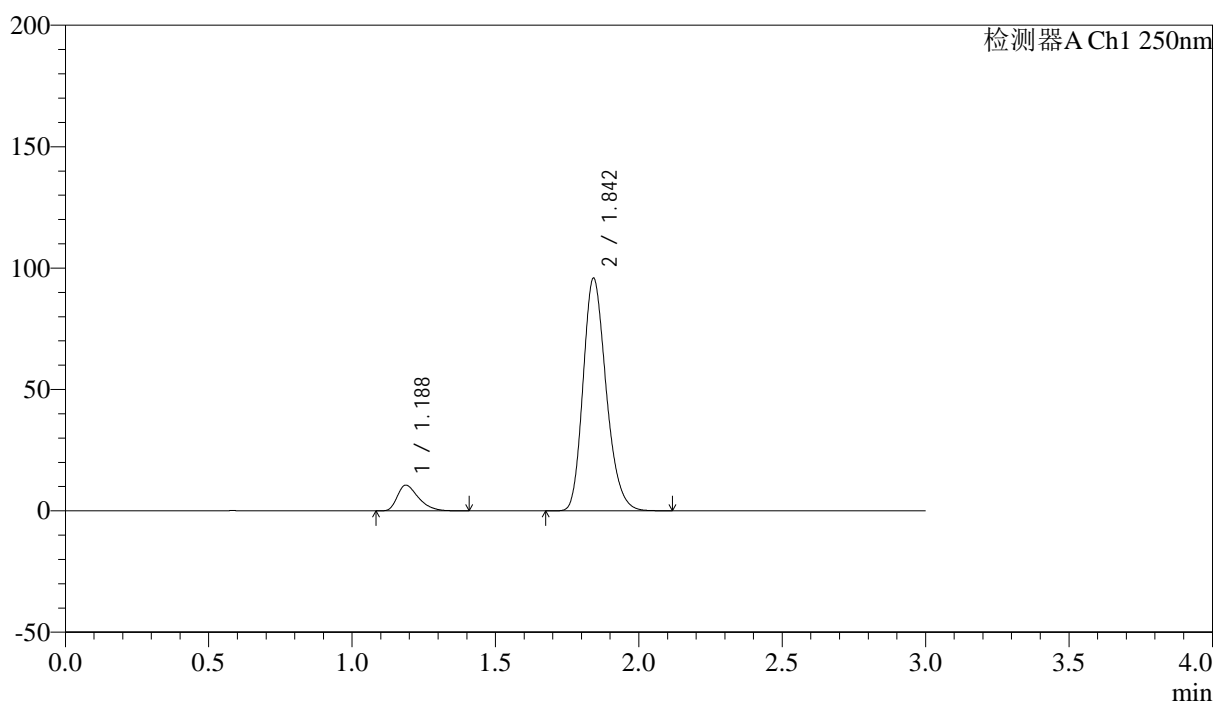
图165 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-926-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/04 22:50:03 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:18:28 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	54414	9.211	10604	1262	1.419	--
2	1.842	536346	90.789	95373	2532	1.226	4.668
总计		590760	100.000	105977			

图166 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



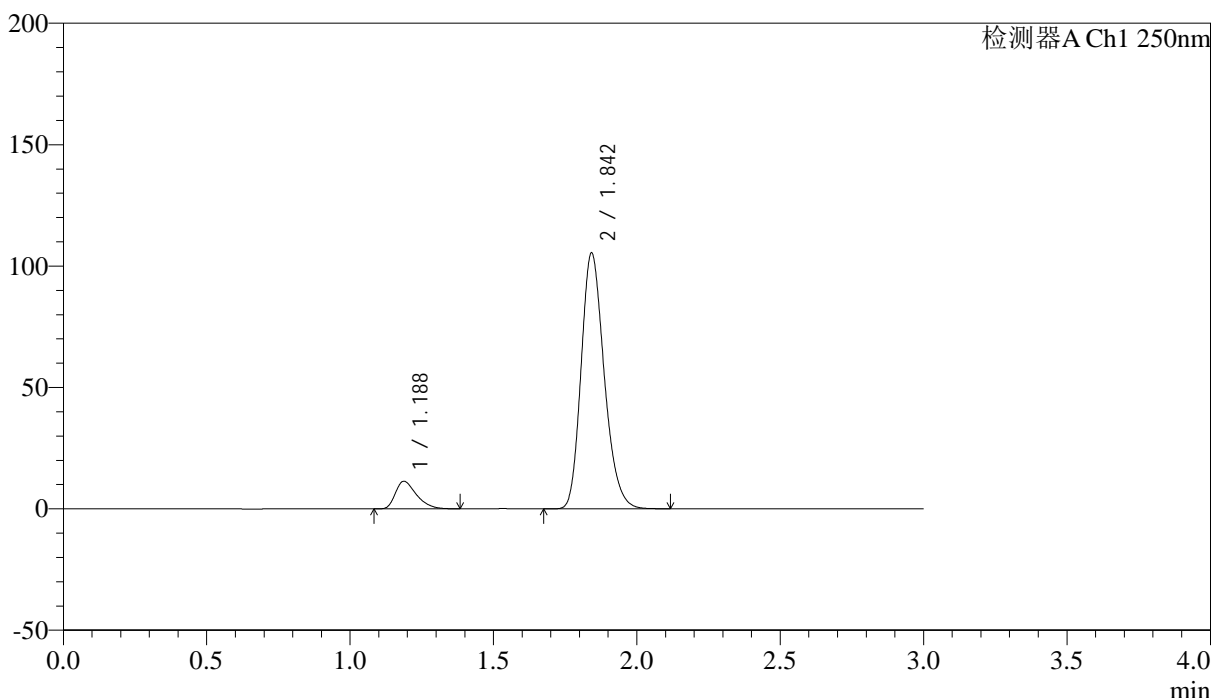
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-927-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 22:53:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58339	8.993	11374	1264	1.412	--
2	1.842	590406	91.007	104837	2528	1.225	4.668
总计		648745	100.000	116211			

图167 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



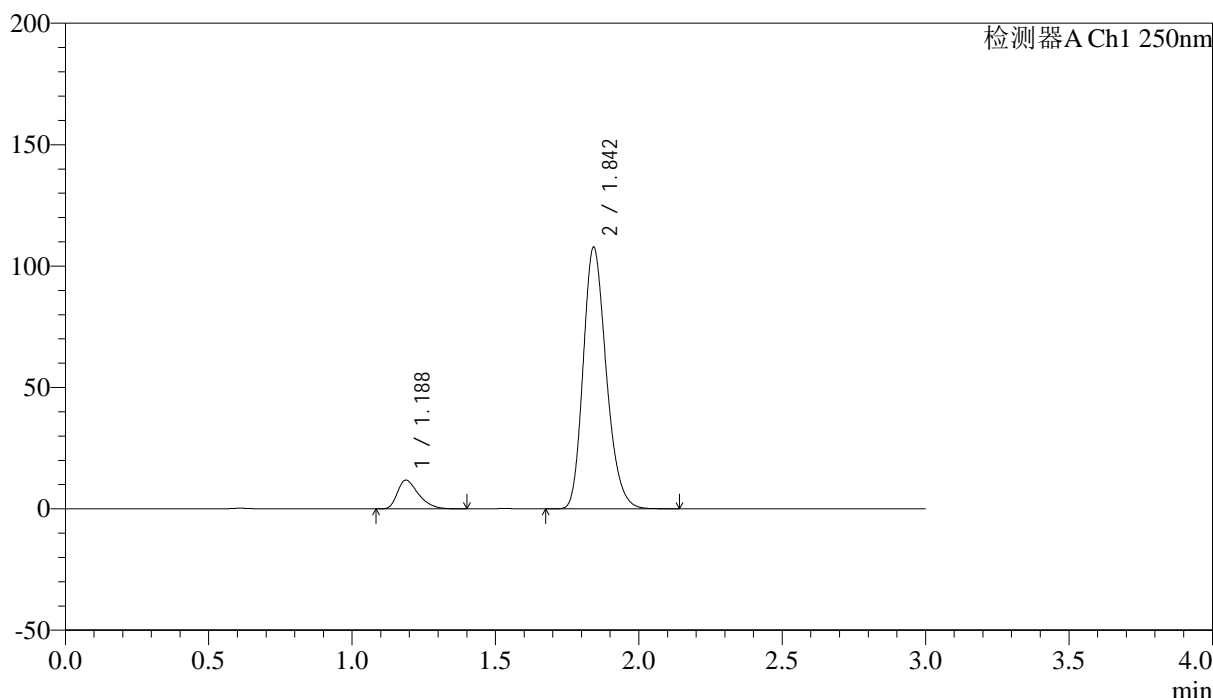
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-928-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 22:56:32 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	60533	9.114	11820	1262	1.417	--
2	1.842	603617	90.886	107125	2529	1.226	4.666
总计		664150	100.000	118945			

图168 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



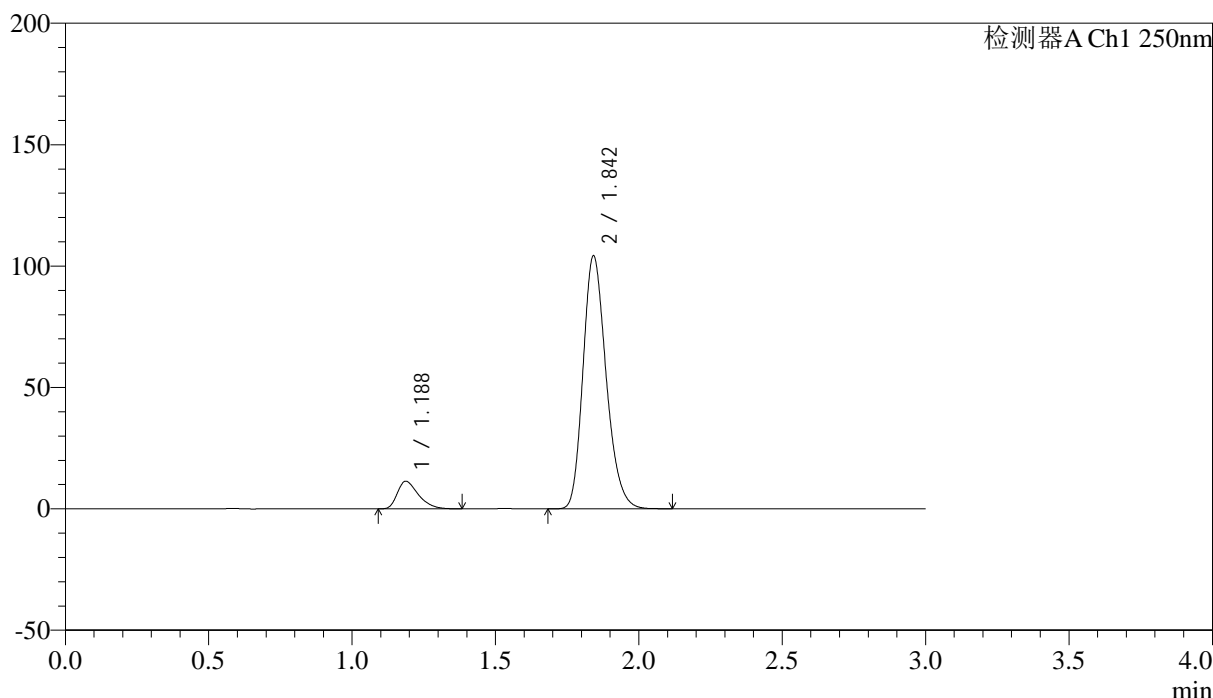
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-929-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 22:59:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58099	9.044	11351	1263	1.416	--
2	1.842	584295	90.956	103740	2521	1.226	4.665
总计		642394	100.000	115091			

图169 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



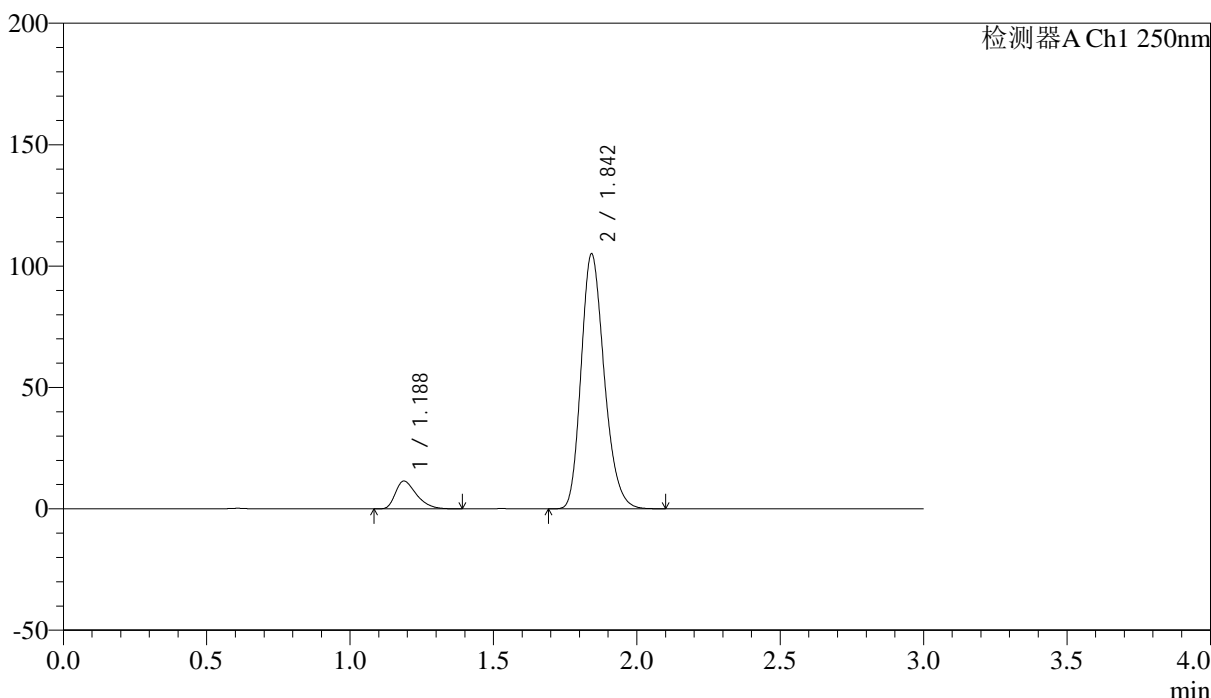
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-930-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 23:03:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58790	9.087	11465	1258	1.419	--
2	1.842	588175	90.913	104429	2526	1.225	4.662
总计		646964	100.000	115893			

图170 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



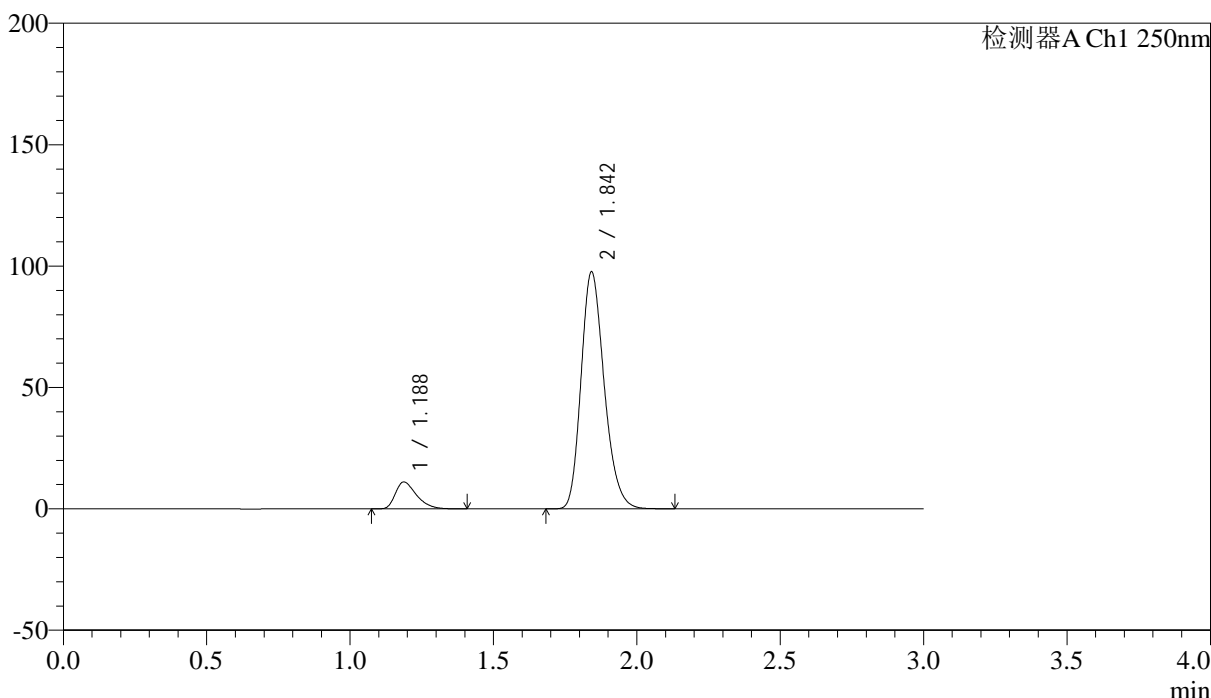
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-931-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 23:06:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	56830	9.405	11077	1256	1.415	--
2	1.842	547454	90.595	97128	2522	1.226	4.658
总计		604284	100.000	108206			

图171 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



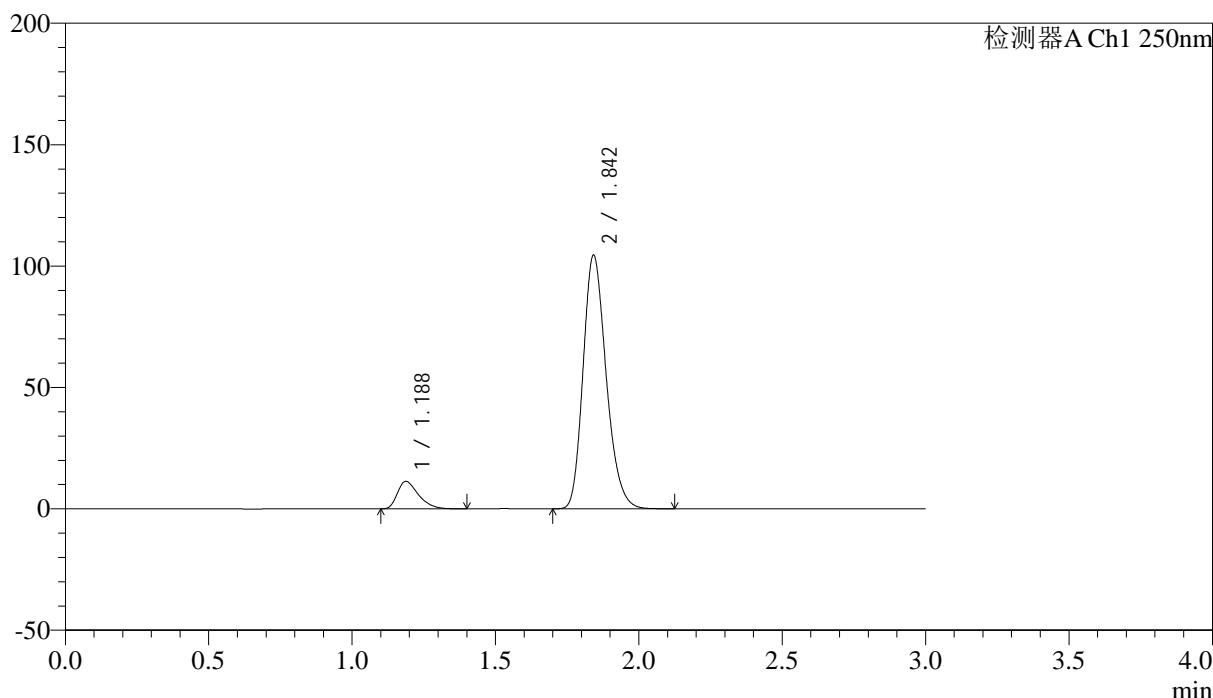
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-932-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:09:29 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58058	9.028	11320	1258	1.423	--
2	1.842	585025	90.972	103938	2528	1.225	4.663
总计		643084	100.000	115258			

图172 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



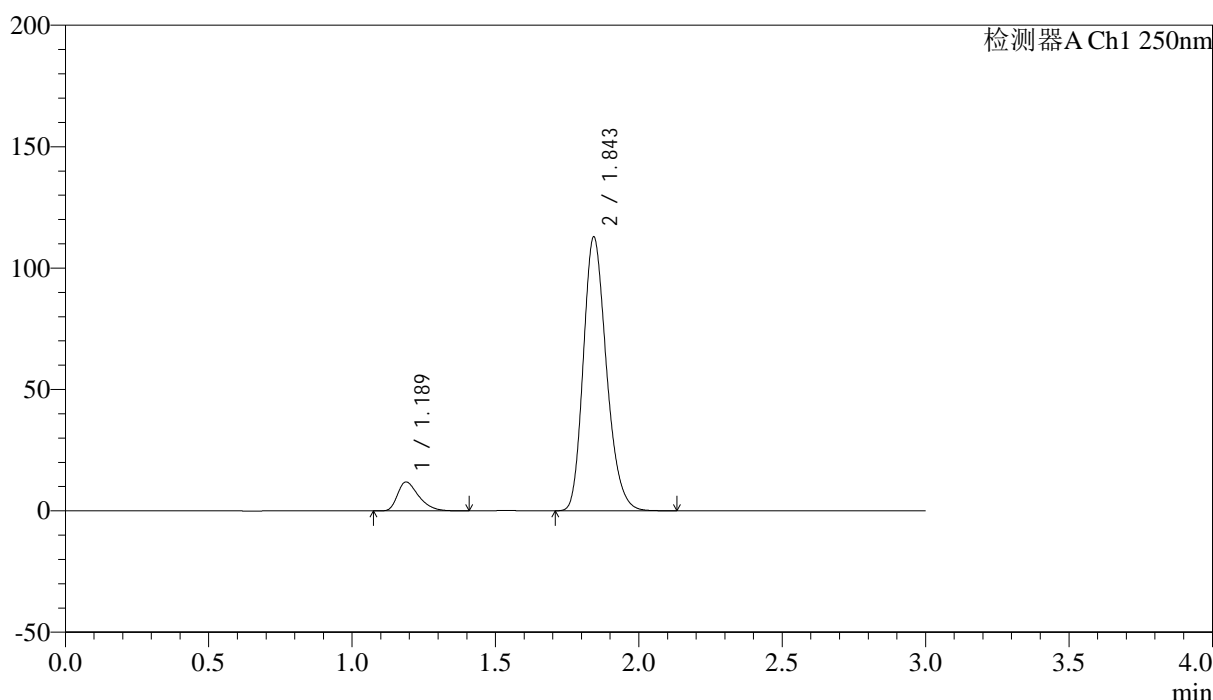
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-933-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:12:44 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	61145	8.812	11912	1258	1.416	--
2	1.843	632735	91.188	112124	2521	1.226	4.658
总计		693880	100.000	124036			

图173 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



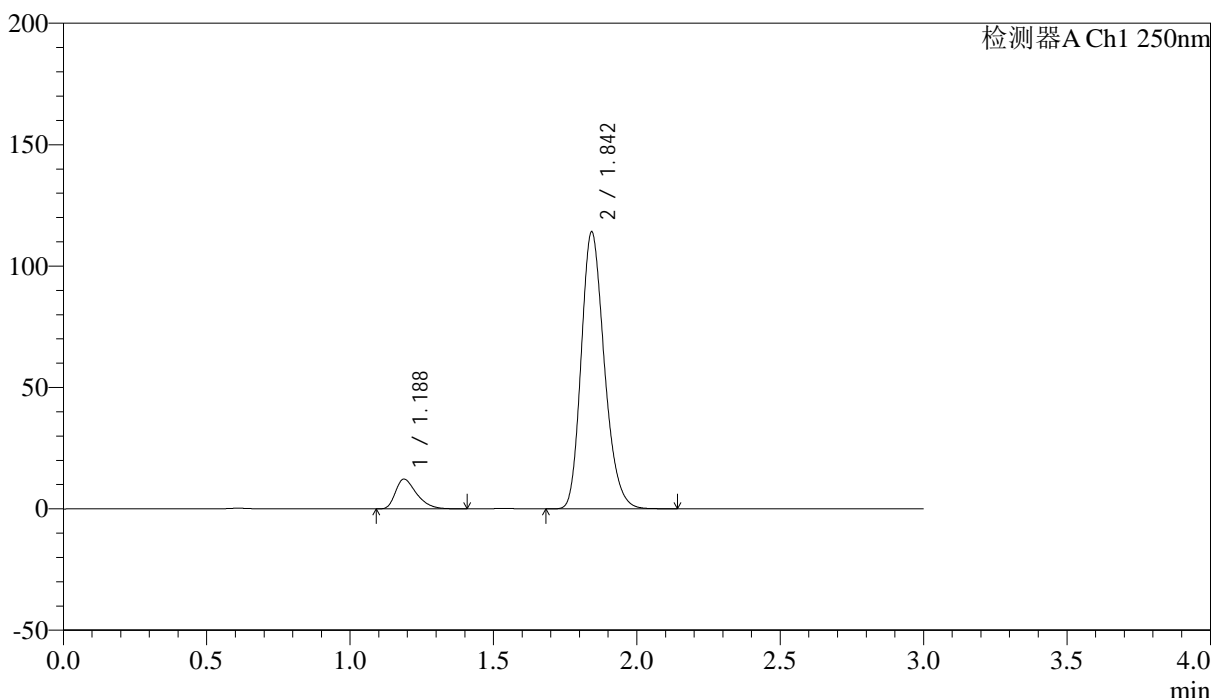
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-934-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 23:15:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62796	8.943	12243	1261	1.417	--
2	1.842	639353	91.057	113337	2525	1.226	4.663
总计		702148	100.000	125580			

图174 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



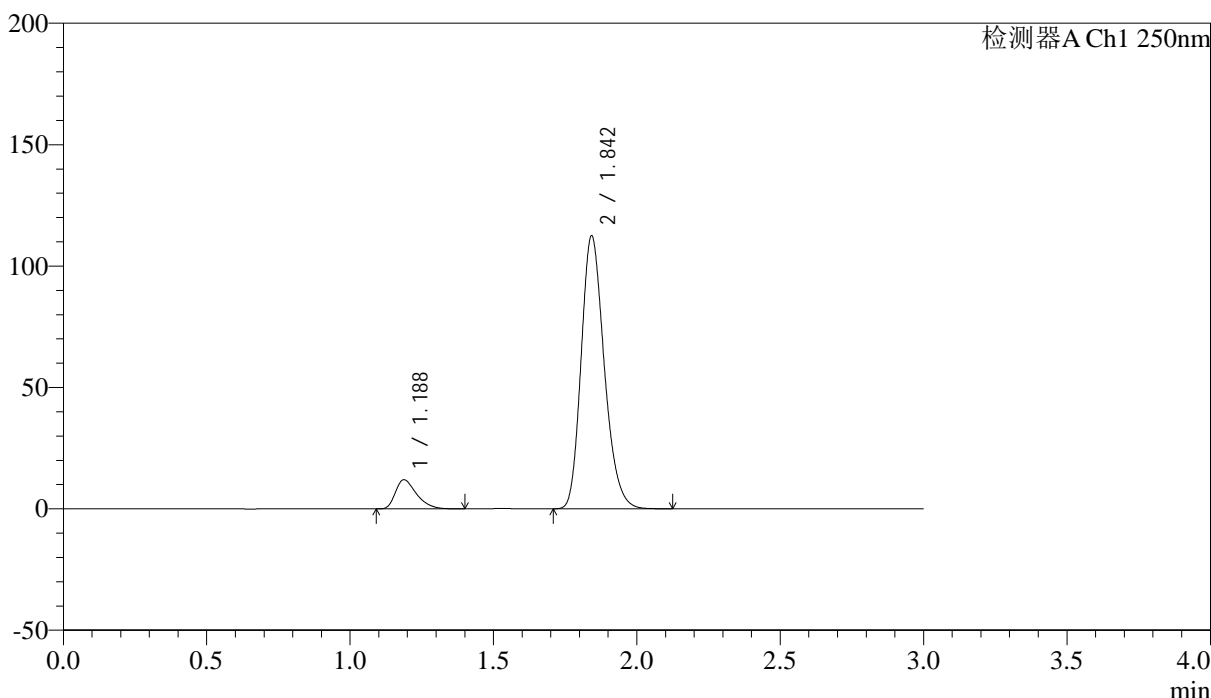
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-935-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:19:13 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	61541	8.897	12011	1259	1.420	--
2	1.842	630141	91.103	111803	2526	1.226	4.663
总计		691681	100.000	123814			

图175 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



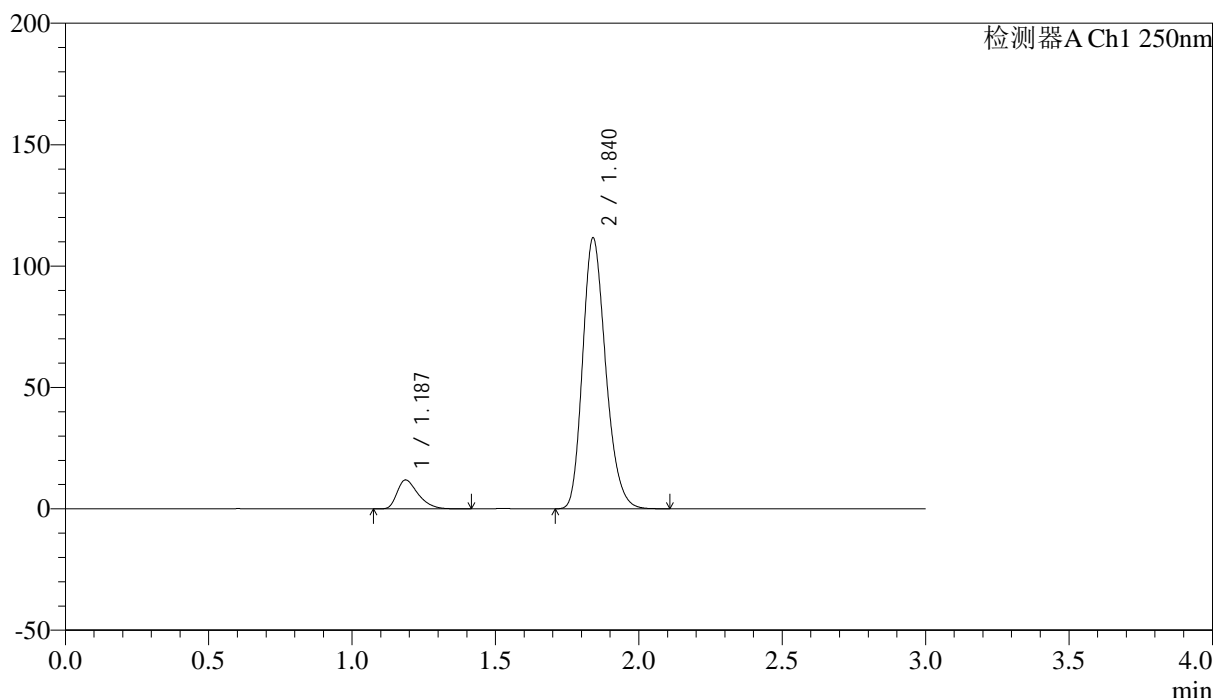
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-936-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 23:22:28 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:18:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61125	8.919	11916	1261	1.417	--
2	1.840	624238	91.081	111422	2528	1.225	4.665
总计		685364	100.000	123338			

图176 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



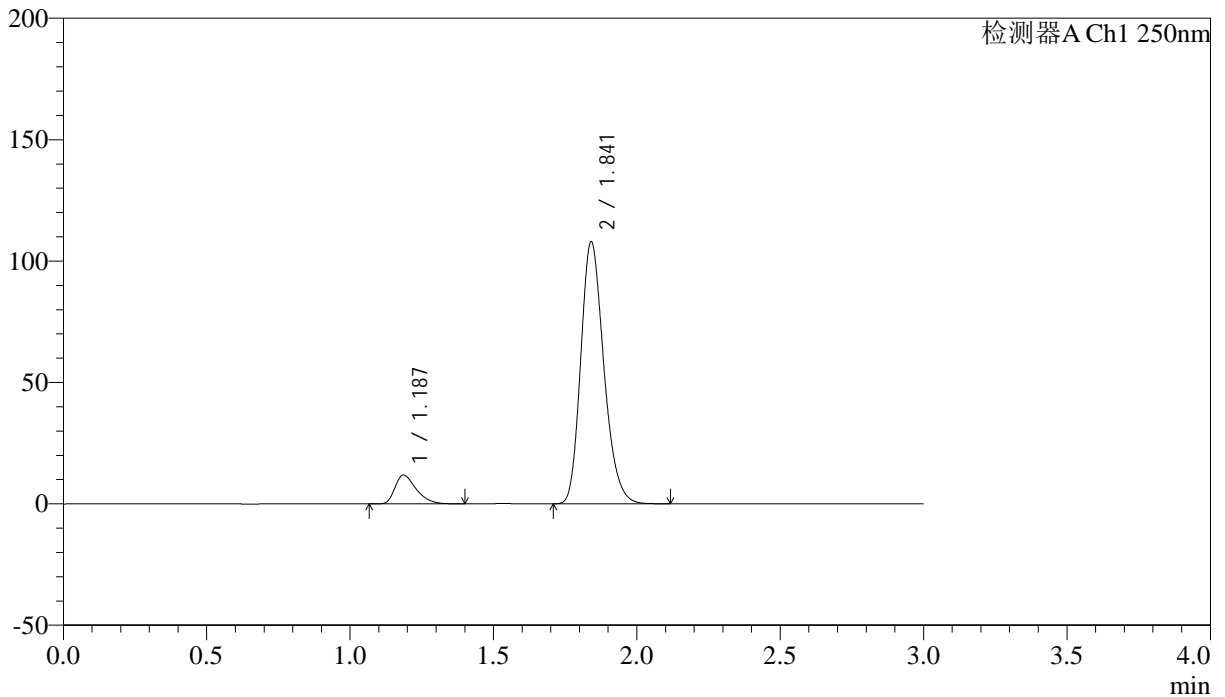
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-937-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 23:25:42	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61013	9.167	11884	1256	1.418	--
2	1.841	604527	90.833	107726	2523	1.225	4.662
总计		665540	100.000	119610			

图177 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



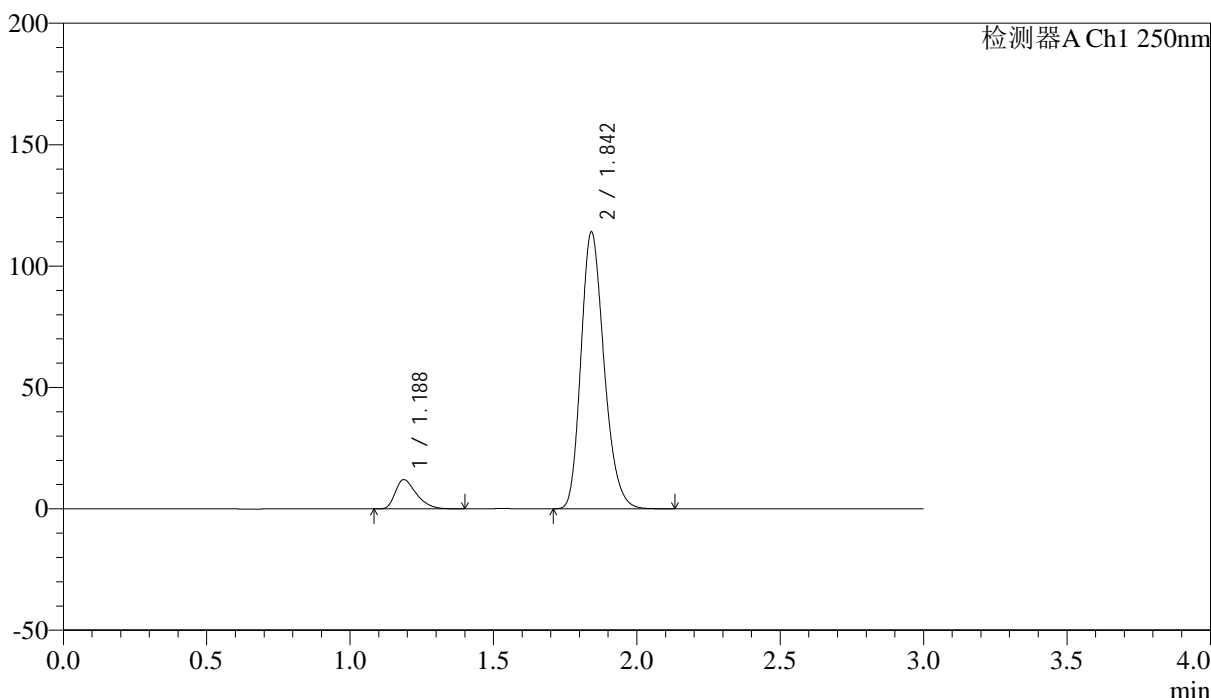
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-938-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 23:28:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	61786	8.822	12053	1260	1.418	--
2	1.842	638601	91.178	113577	2524	1.226	4.663
总计		700387	100.000	125630			

图178 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



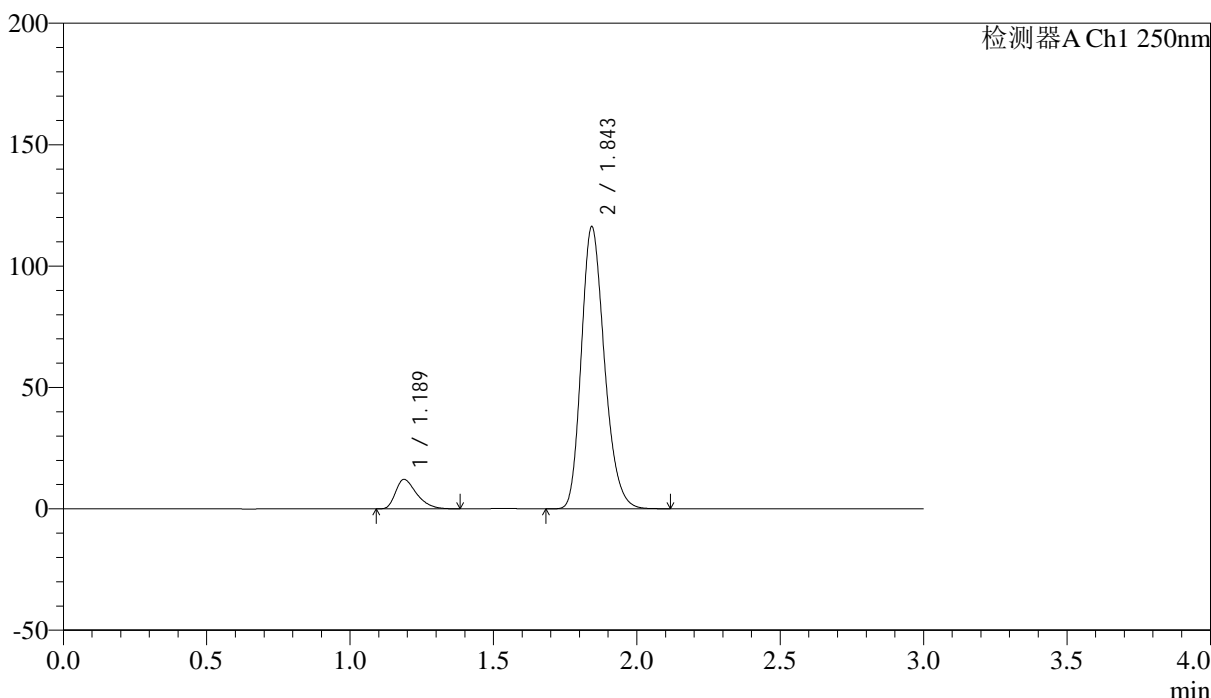
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-939-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 23:32:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	62114	8.712	12122	1261	1.421	--
2	1.843	650827	91.288	115507	2527	1.227	4.664
总计		712941	100.000	127630			

图179 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



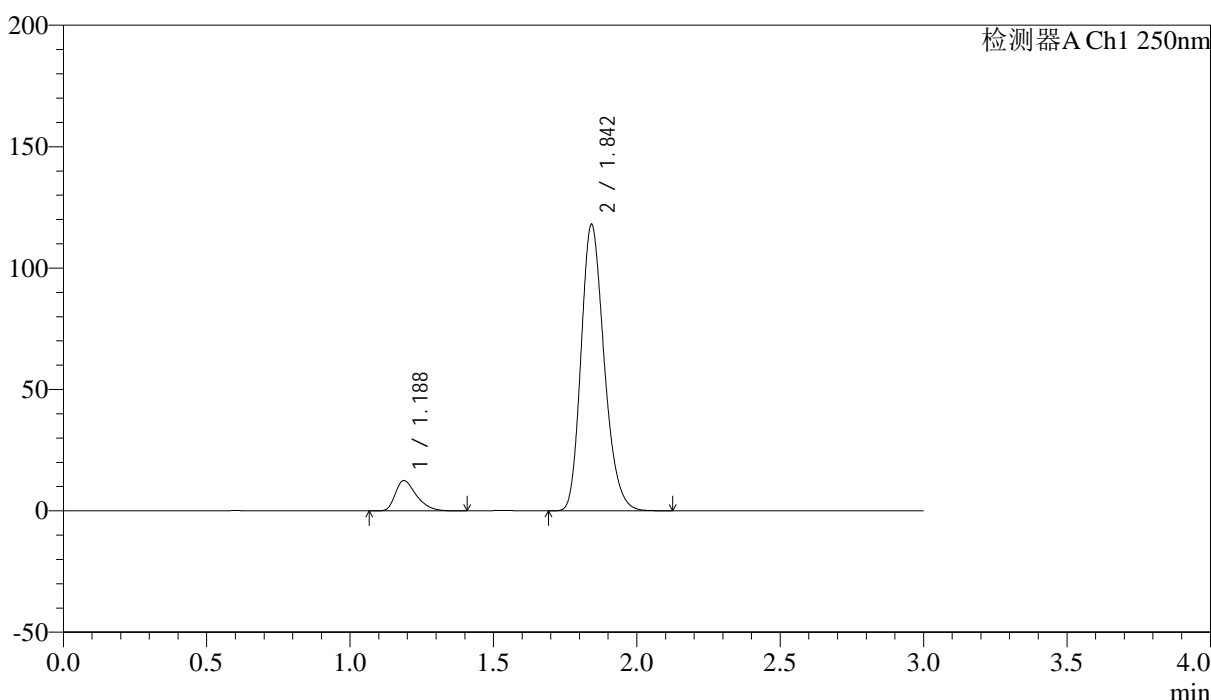
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-940-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:35:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63968	8.822	12482	1261	1.411	--
2	1.842	661100	91.178	117411	2526	1.225	4.665
总计		725068	100.000	129893			

图180 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



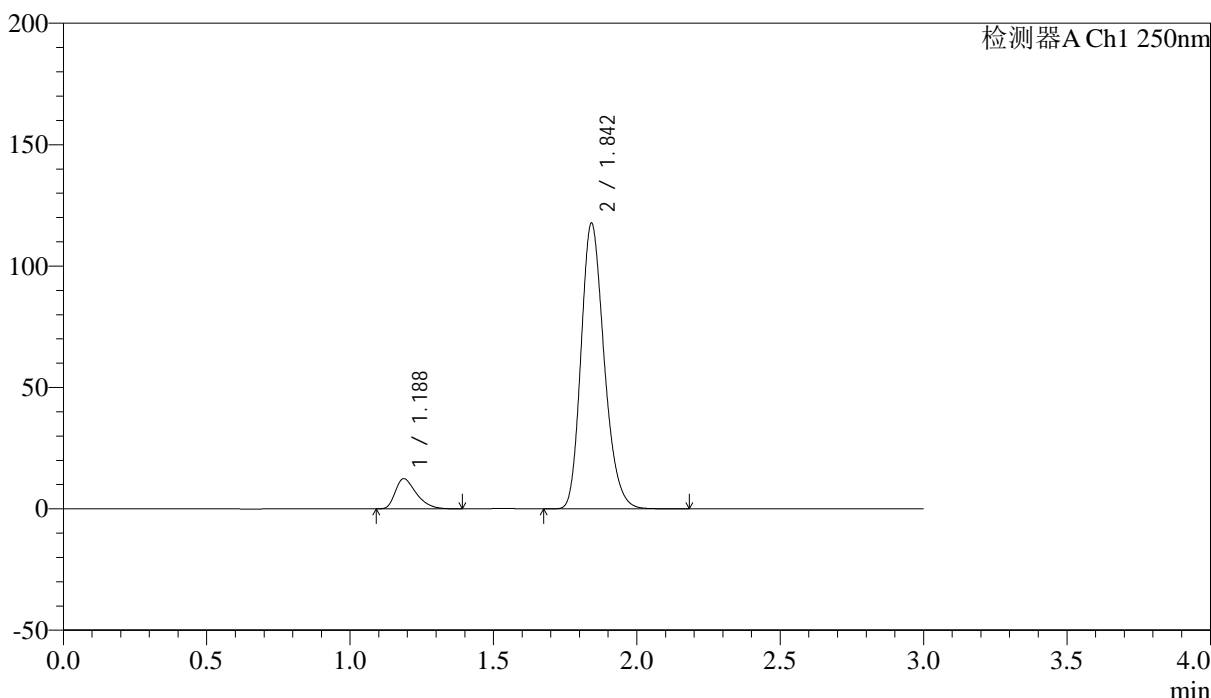
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-941-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 23:38:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63600	8.796	12422	1265	1.419	--
2	1.842	659490	91.204	117137	2528	1.226	4.672
总计		723090	100.000	129560			

图181 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



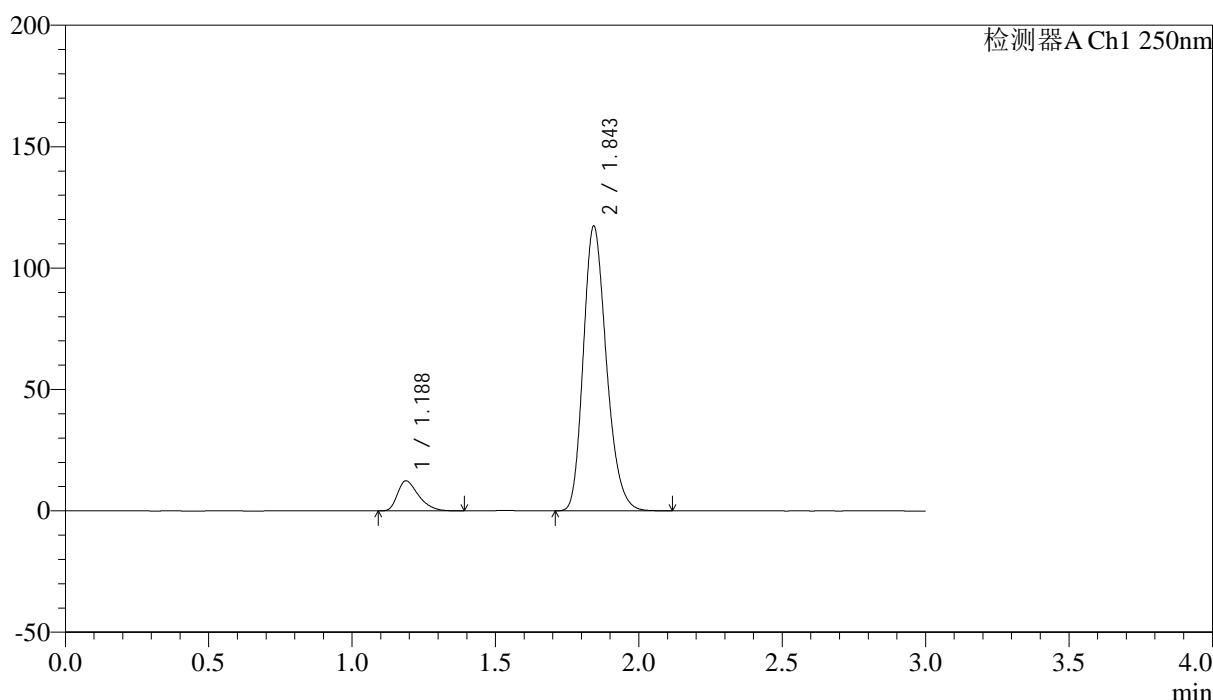
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-942-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 23:41:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63417	8.807	12376	1264	1.418	--
2	1.843	656680	91.193	116552	2530	1.226	4.669
总计		720097	100.000	128928			

图182 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



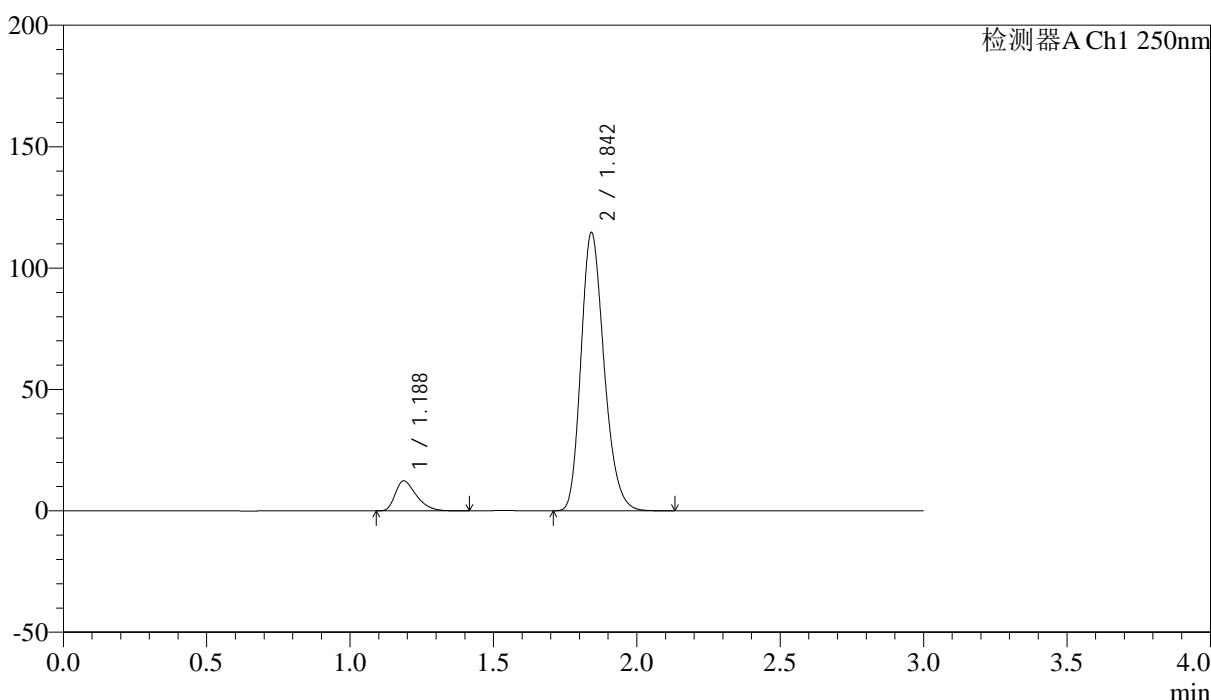
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-943-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:45:11 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63465	8.994	12377	1261	1.418	--
2	1.842	642178	91.006	114142	2524	1.226	4.665
总计		705643	100.000	126518			

图183 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



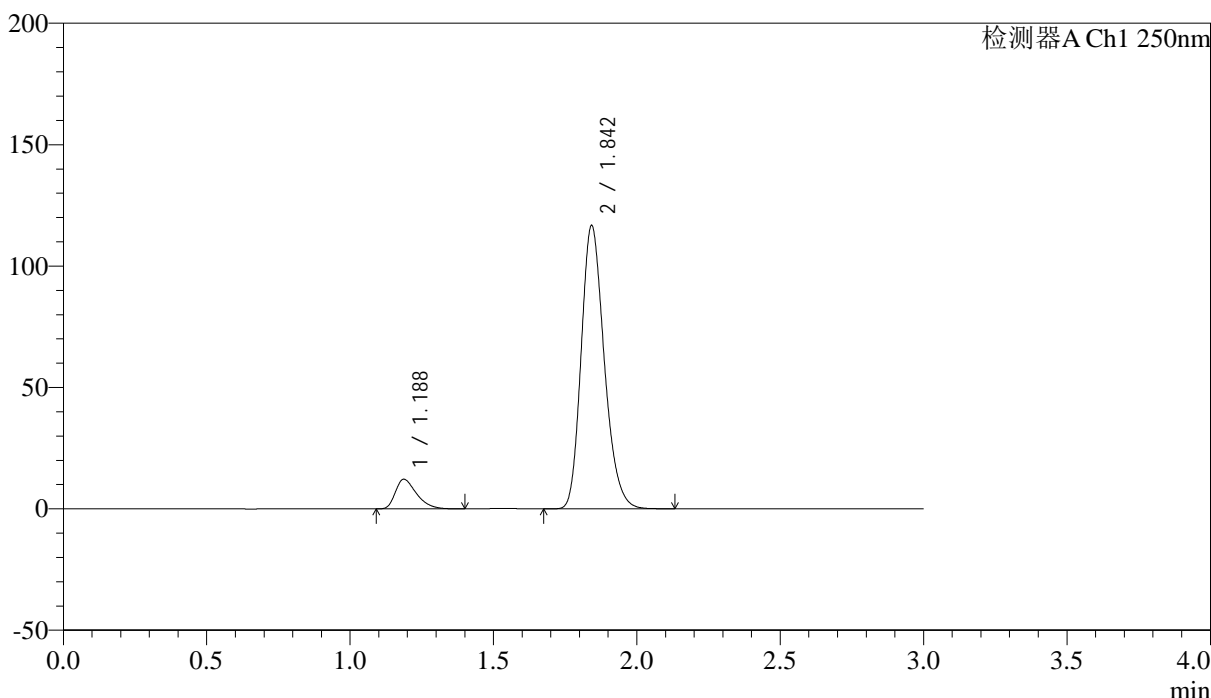
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-944-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:48:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62532	8.737	12200	1262	1.420	--
2	1.842	653169	91.263	115997	2532	1.226	4.668
总计		715702	100.000	128196			

图184 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



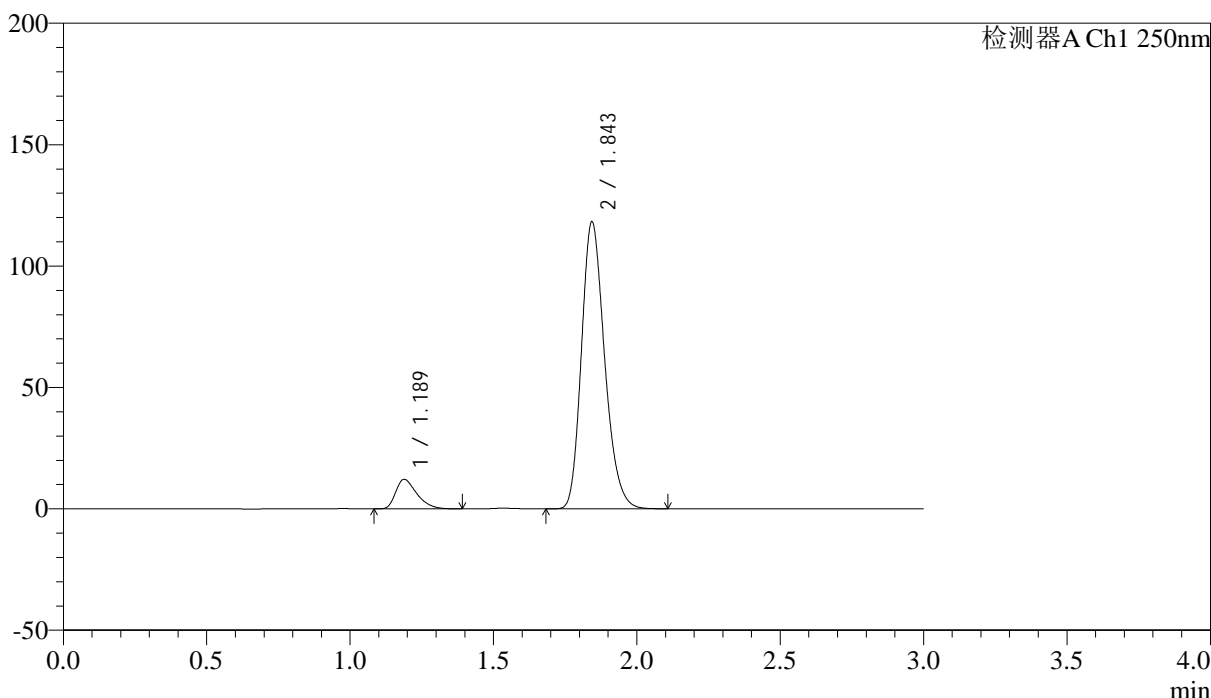
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-945-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 23:51:41 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	62355	8.595	12163	1259	1.413	--
2	1.843	663089	91.405	117695	2522	1.224	4.659
总计		725444	100.000	129858			

图185 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



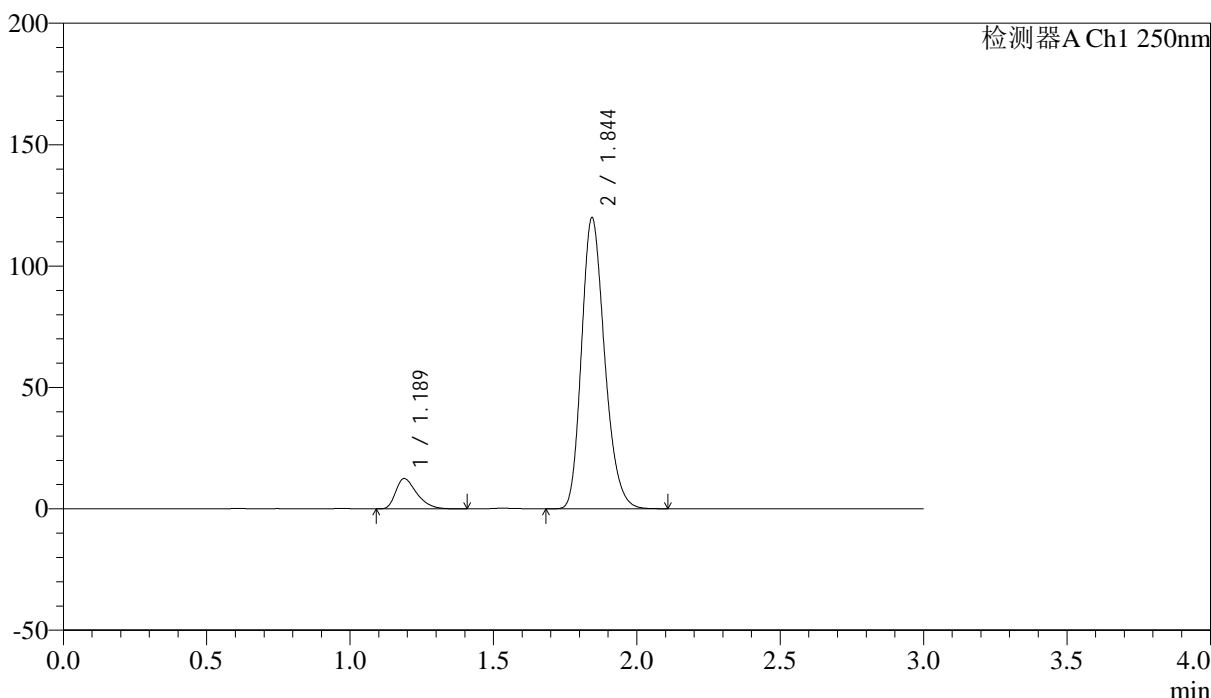
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-946-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/04 23:54:57 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63856	8.681	12479	1265	1.418	--
2	1.844	671713	91.319	119462	2531	1.224	4.670
总计		735569	100.000	131941			

图186 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



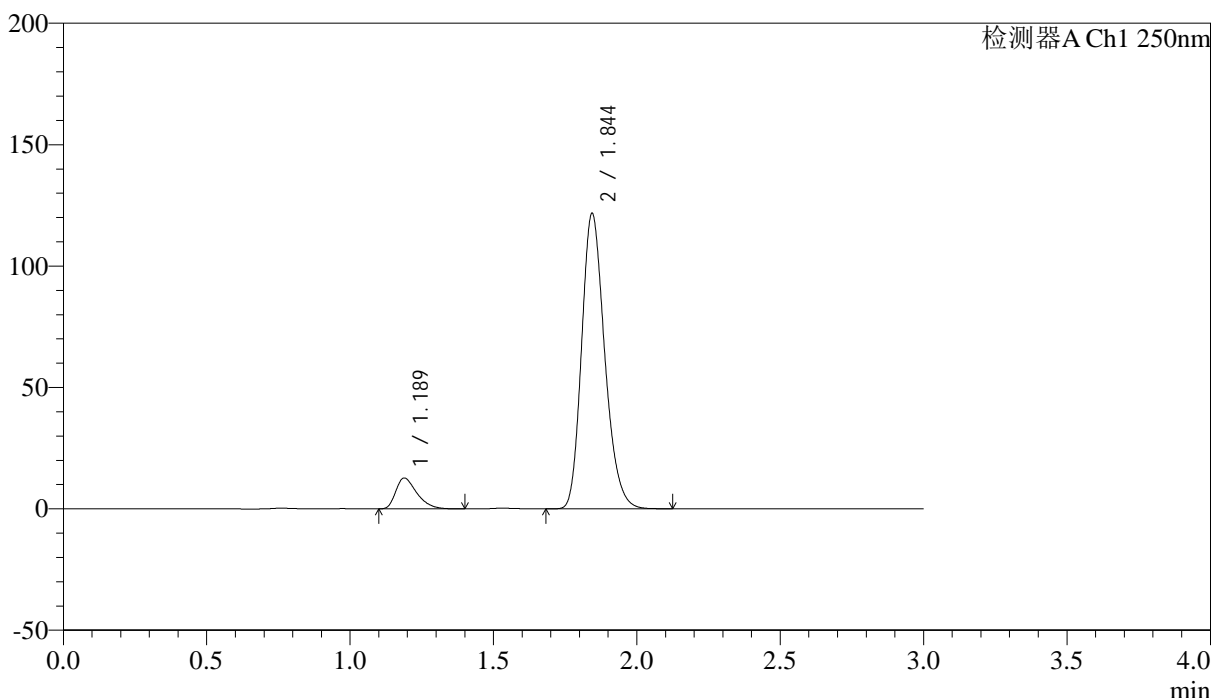
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-947-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/04 23:58:11 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	65071	8.711	12701	1262	1.422	--
2	1.844	681939	91.289	121308	2533	1.225	4.668
总计		747010	100.000	134009			

图187 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



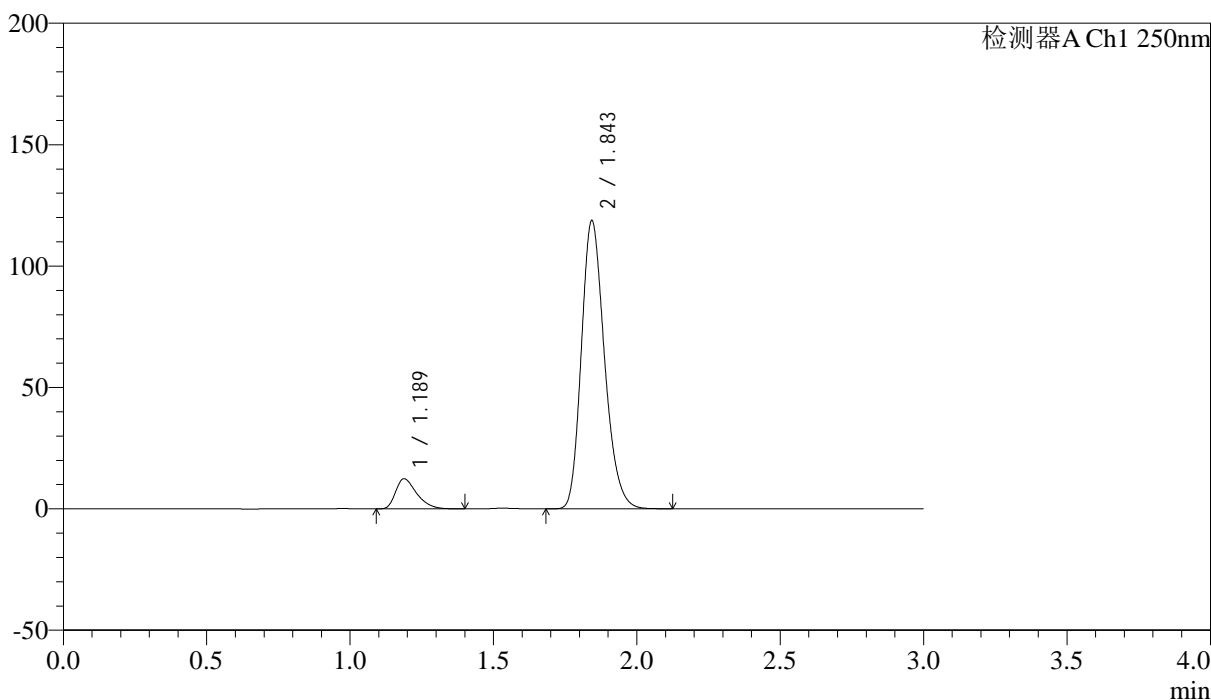
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-948-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 00:01:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63498	8.709	12391	1259	1.418	--
2	1.843	665631	91.291	118078	2526	1.226	4.661
总计		729129	100.000	130469			

图188 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



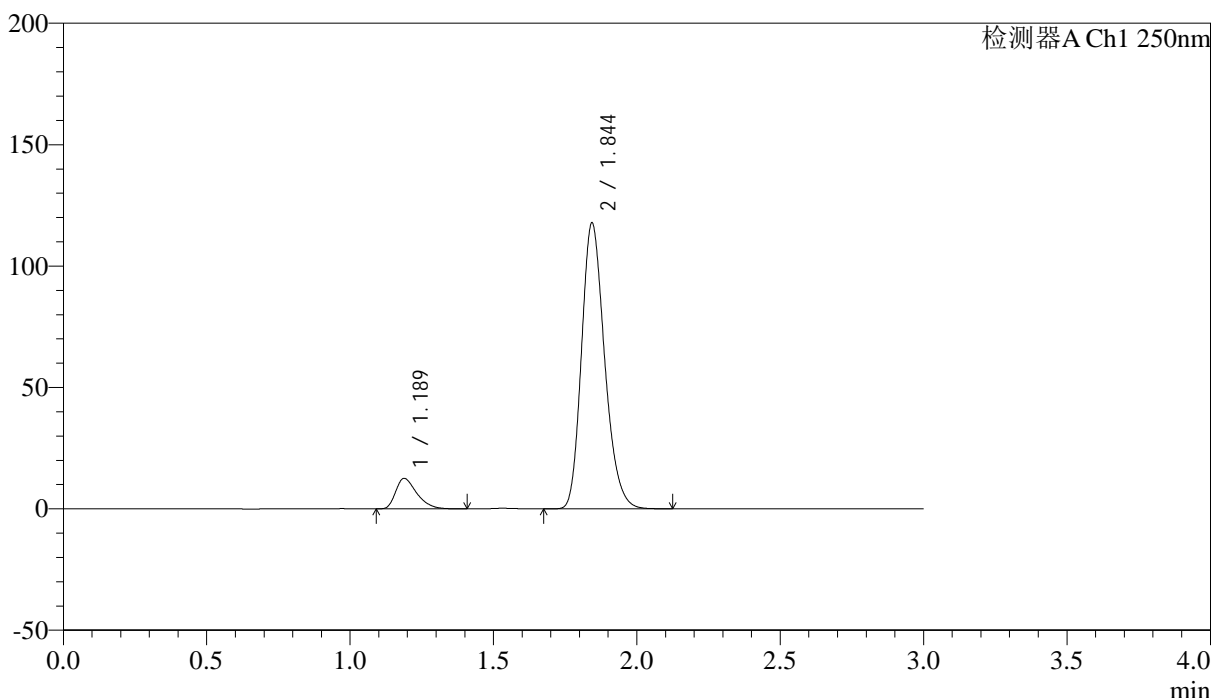
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-949-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:04:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64398	8.887	12551	1263	1.415	--
2	1.844	660220	91.113	117235	2526	1.226	4.665
总计		724619	100.000	129786			

图189 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



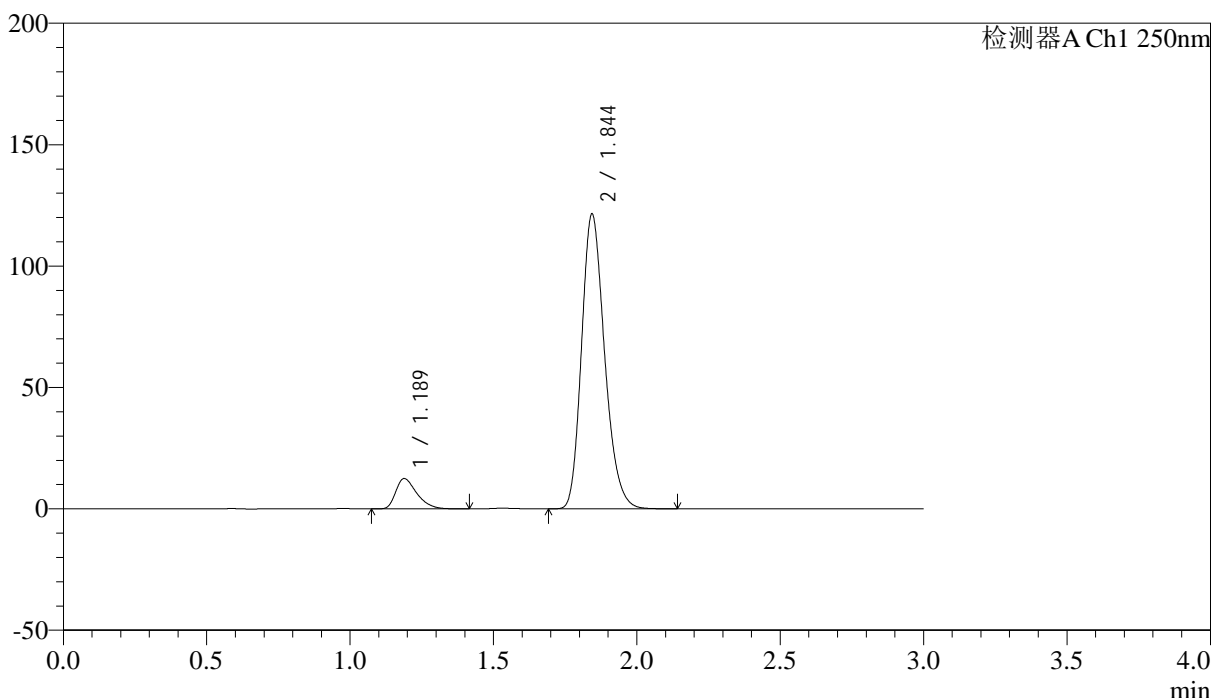
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-950-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 00:07:58 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63900	8.607	12493	1270	1.417	--
2	1.844	678558	91.393	120946	2545	1.225	4.680
总计		742457	100.000	133439			

图190 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



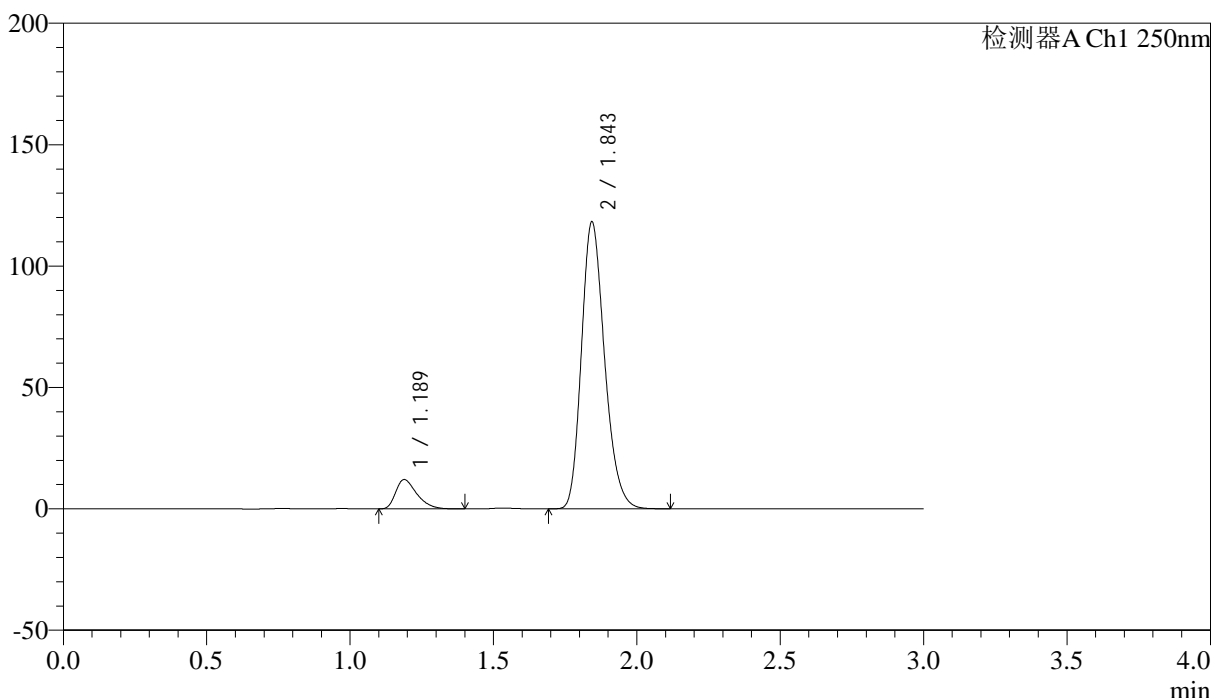
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-951-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:11:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	62032	8.550	12086	1257	1.422	--
2	1.843	663484	91.450	117651	2519	1.226	4.656
总计		725515	100.000	129737			

图191 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



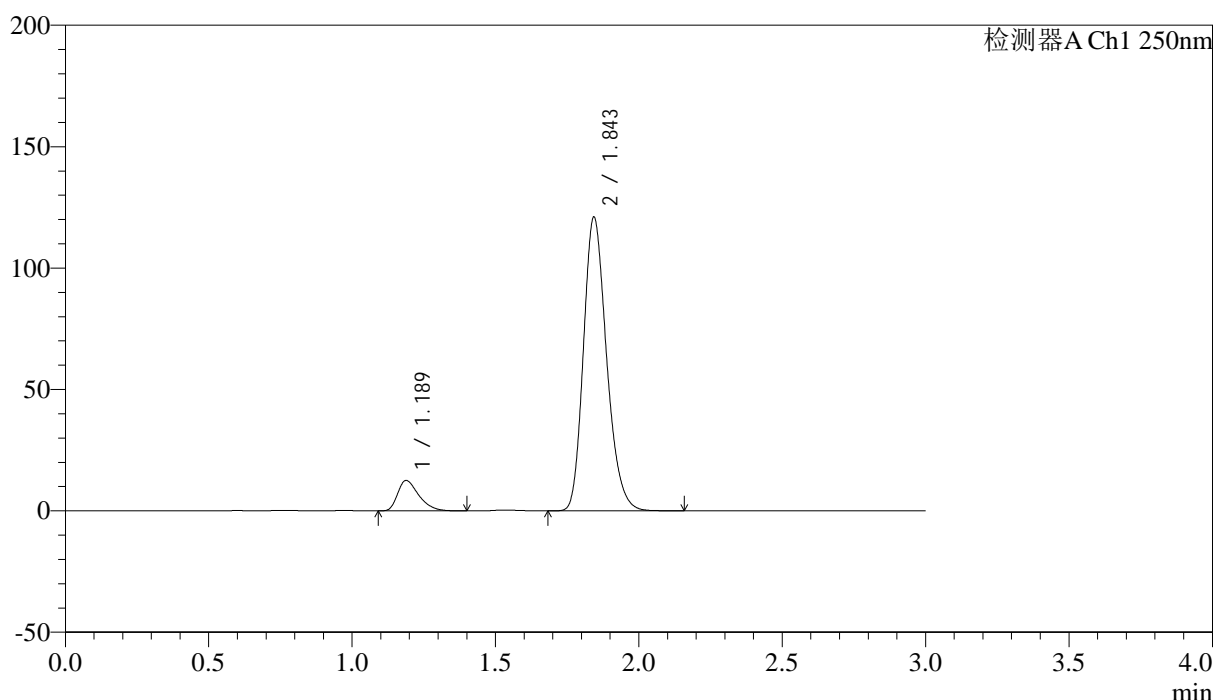
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-952-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:14:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64229	8.642	12522	1259	1.417	--
2	1.843	678987	91.358	120418	2522	1.226	4.658
总计		743216	100.000	132940			

图192 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



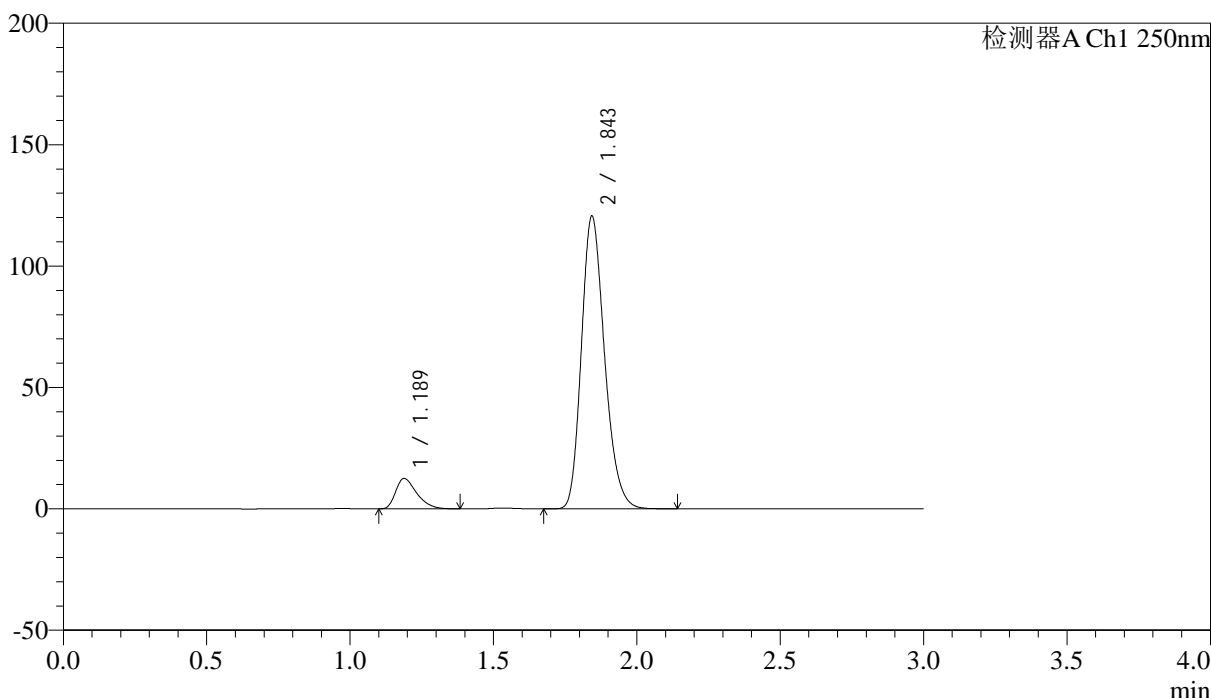
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-953-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:17:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64188	8.667	12527	1259	1.414	--
2	1.843	676375	91.333	120019	2525	1.225	4.660
总计		740563	100.000	132546			

图193 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



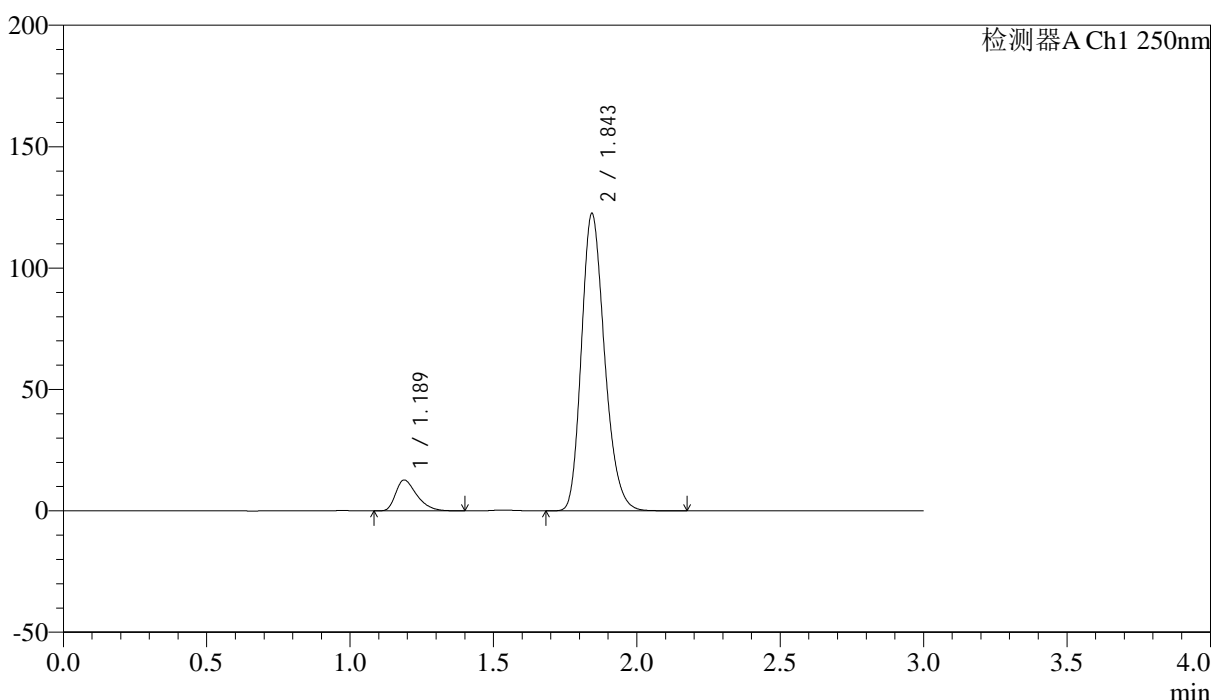
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-954-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:21:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	65278	8.681	12709	1260	1.421	--
2	1.843	686721	91.319	121921	2526	1.226	4.662
总计		751999	100.000	134630			

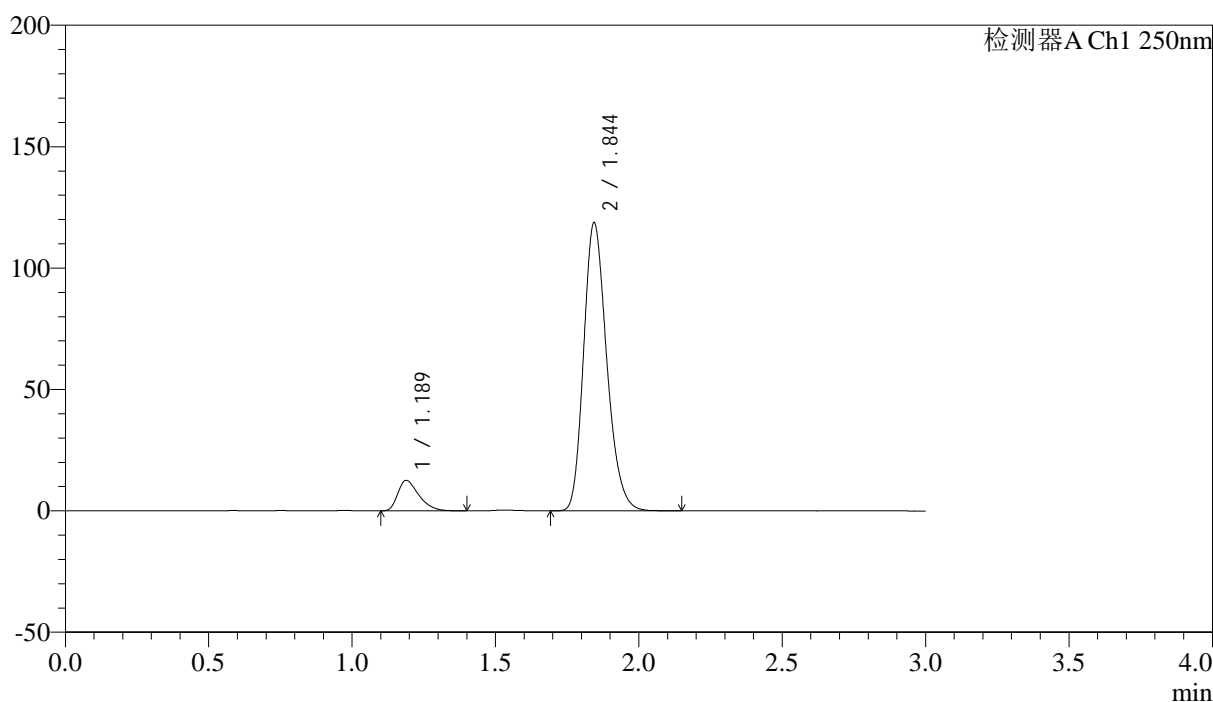
图194 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-955-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 00:24:26 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:19:51 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64461	8.830	12575	1264	1.419	--
2	1.844	665561	91.170	118317	2527	1.225	4.667
总计		730021	100.000	130892			

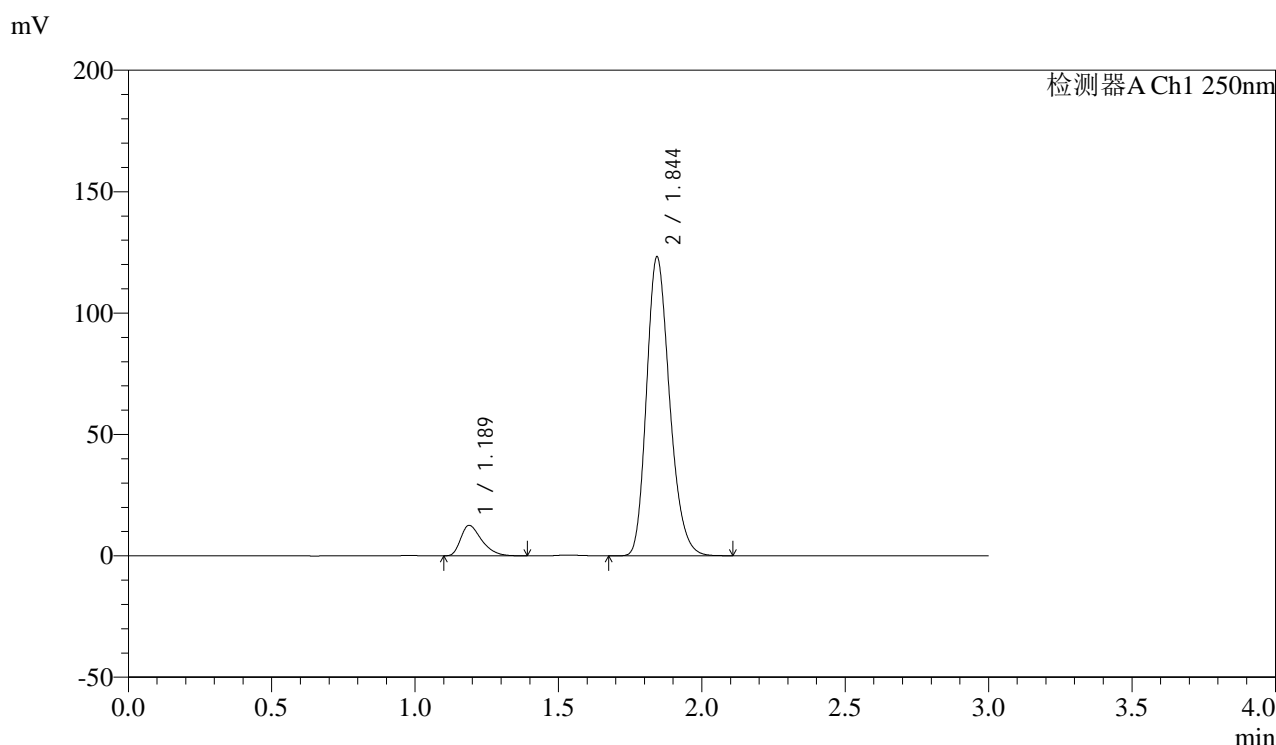


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-956-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:27:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64173	8.532	12557	1268	1.419	--
2	1.844	687975	91.468	122646	2545	1.225	4.680
总计		752148	100.000	135203			

图196 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



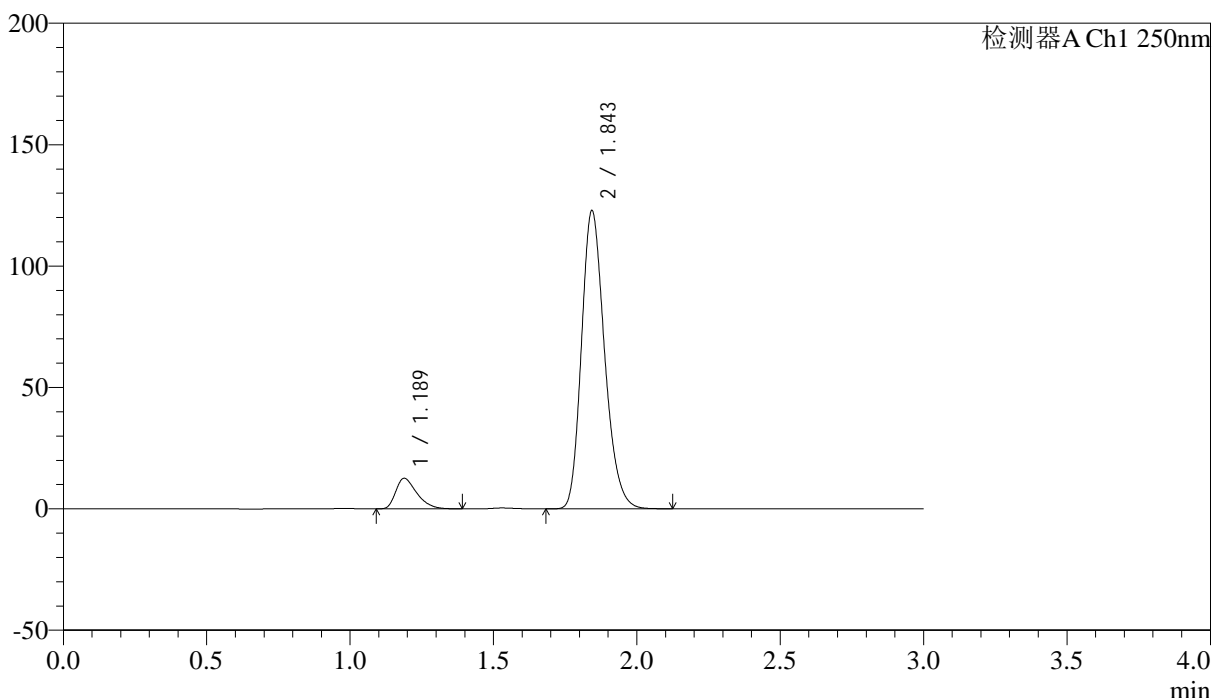
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-957-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:31:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64556	8.582	12590	1259	1.418	--
2	1.843	687697	91.418	122254	2534	1.226	4.664
总计		752253	100.000	134844			

图197 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



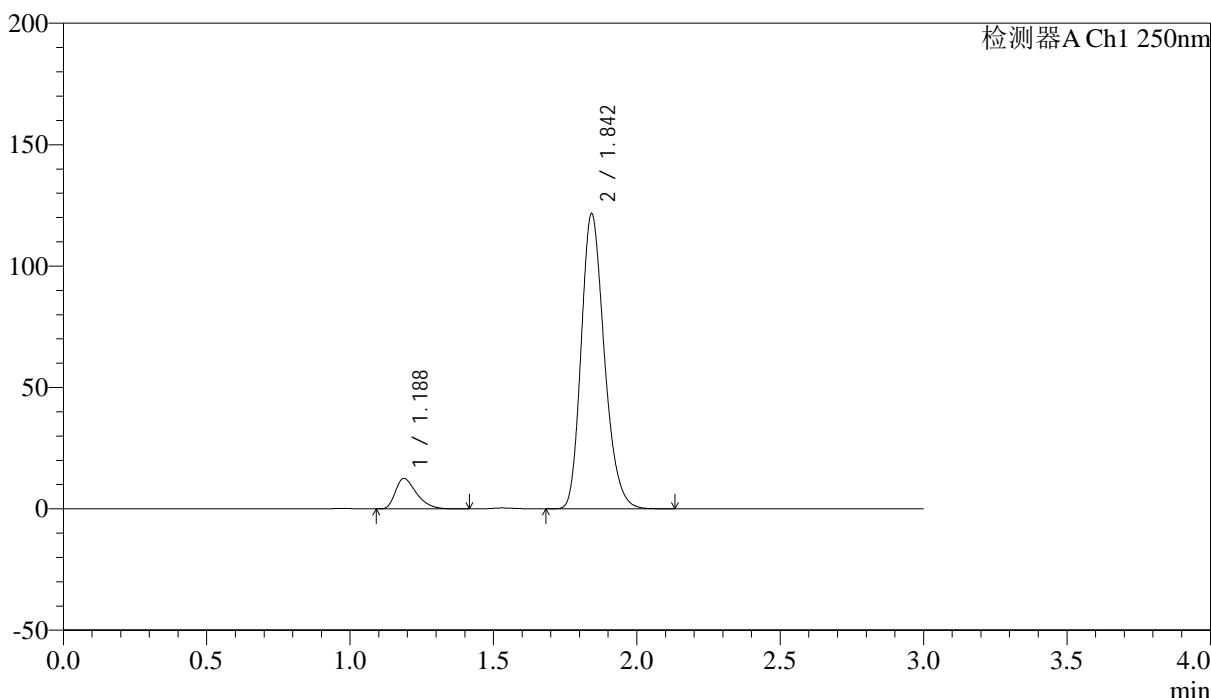
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-958-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:34:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64396	8.618	12545	1256	1.420	--
2	1.842	682839	91.382	120850	2516	1.230	4.656
总计		747235	100.000	133395			

图198 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



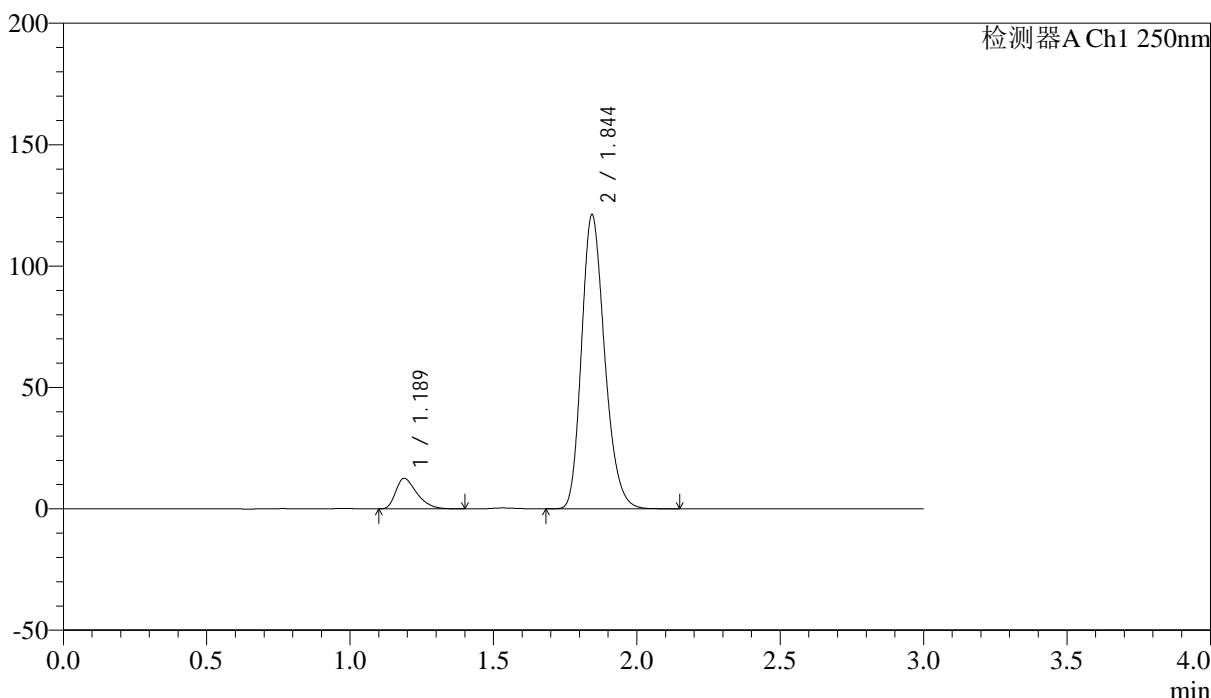
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-959-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:37:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64437	8.661	12551	1259	1.422	--
2	1.844	679584	91.339	120656	2525	1.225	4.660
总计		744021	100.000	133207			

图199 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



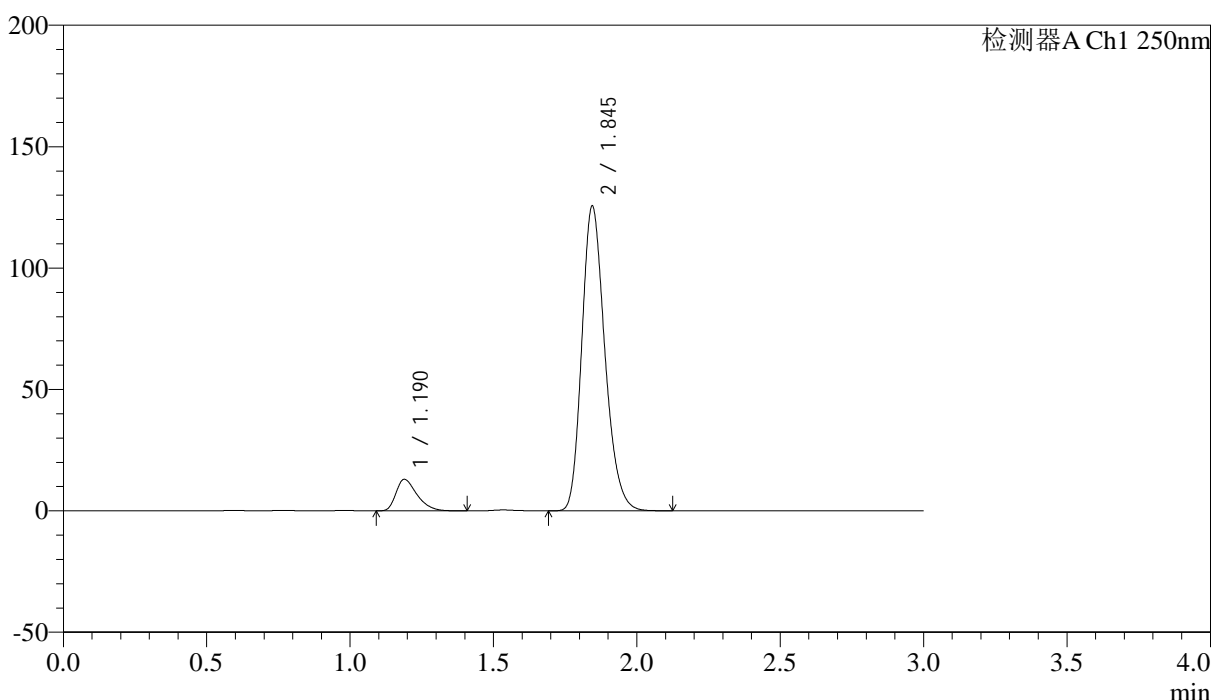
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-960-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:40:54	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	66282	8.643	12979	1277	1.417	--
2	1.845	700595	91.357	125294	2554	1.225	4.689
总计		766876	100.000	138272			

图200 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



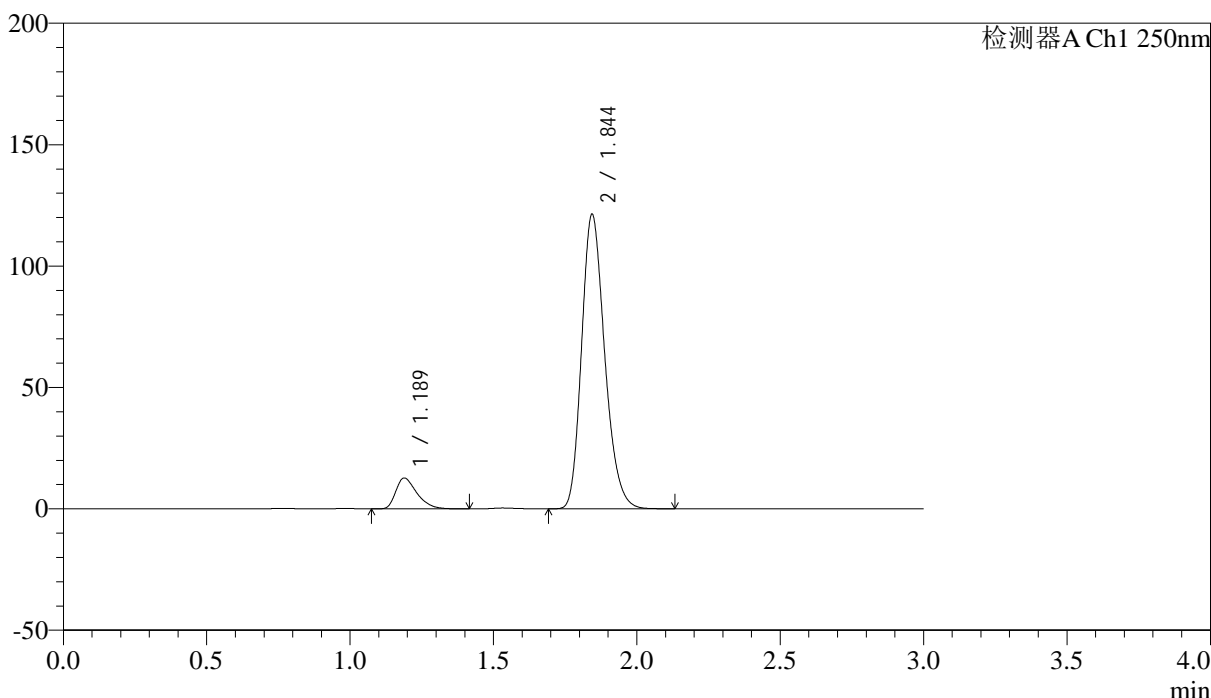
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-961-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:44:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	65072	8.741	12689	1264	1.418	--
2	1.844	679409	91.259	120920	2536	1.226	4.670
总计		744481	100.000	133609			

图201 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



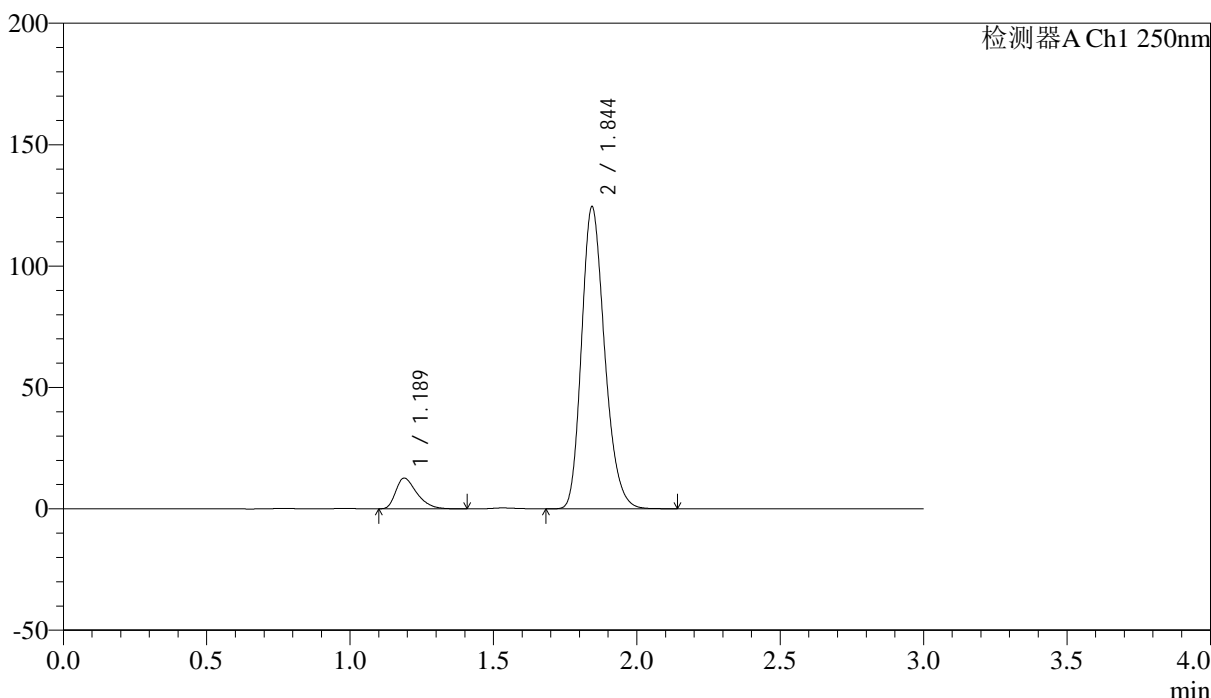
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-962-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:47:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64709	8.501	12648	1266	1.416	--
2	1.844	696502	91.499	123935	2536	1.226	4.672
总计		761211	100.000	136582			

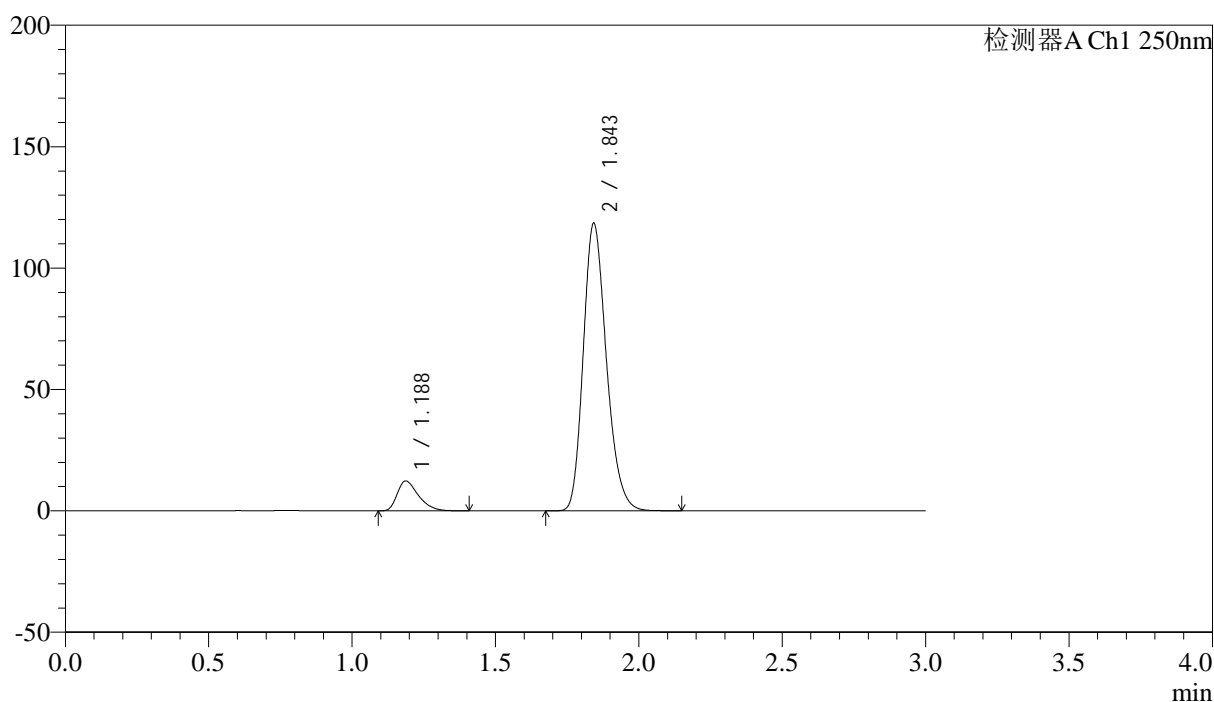
图202 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-963-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 00:50:43 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:20:13 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63352	8.698	12283	1243	1.414	--
2	1.843	664995	91.302	117660	2517	1.228	4.652
总计		728346	100.000	129943			

图203 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



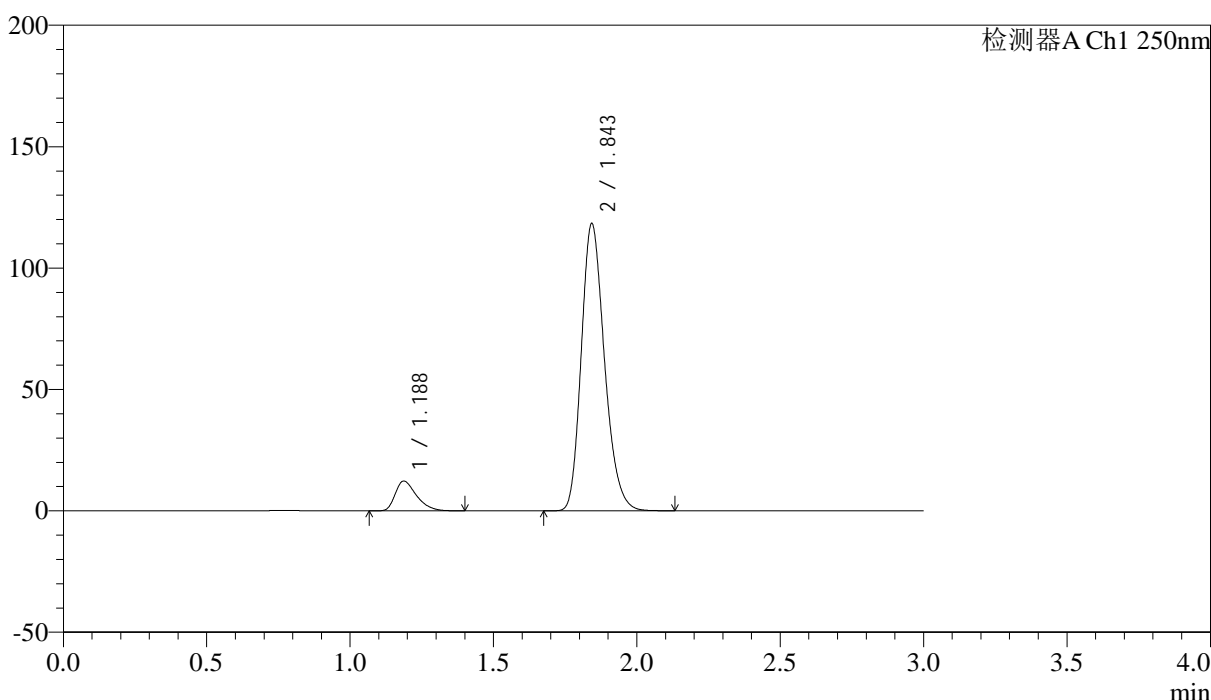
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-964-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:53:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63494	8.717	12263	1234	1.412	--
2	1.843	664906	91.283	117605	2512	1.227	4.640
总计		728400	100.000	129868			

图204 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



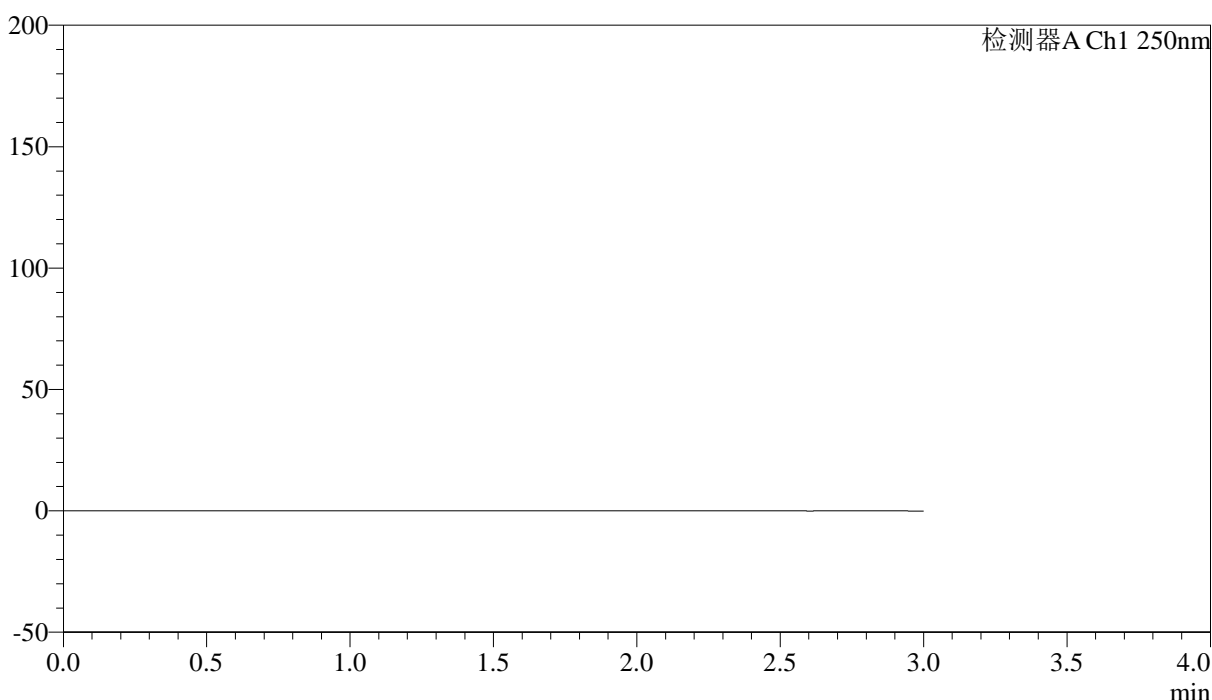
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-965-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:57:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图205 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



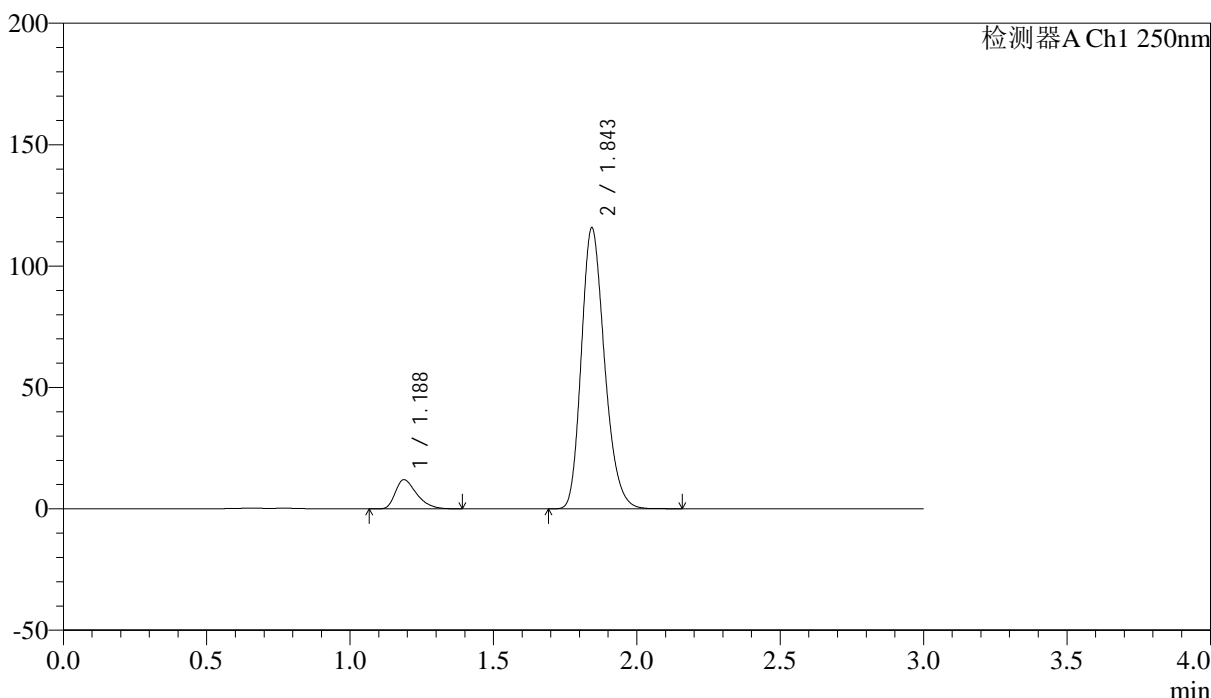
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-966-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:00:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62205	8.719	12022	1239	1.417	--
2	1.843	651260	91.281	115149	2508	1.227	4.640
总计		713465	100.000	127171			

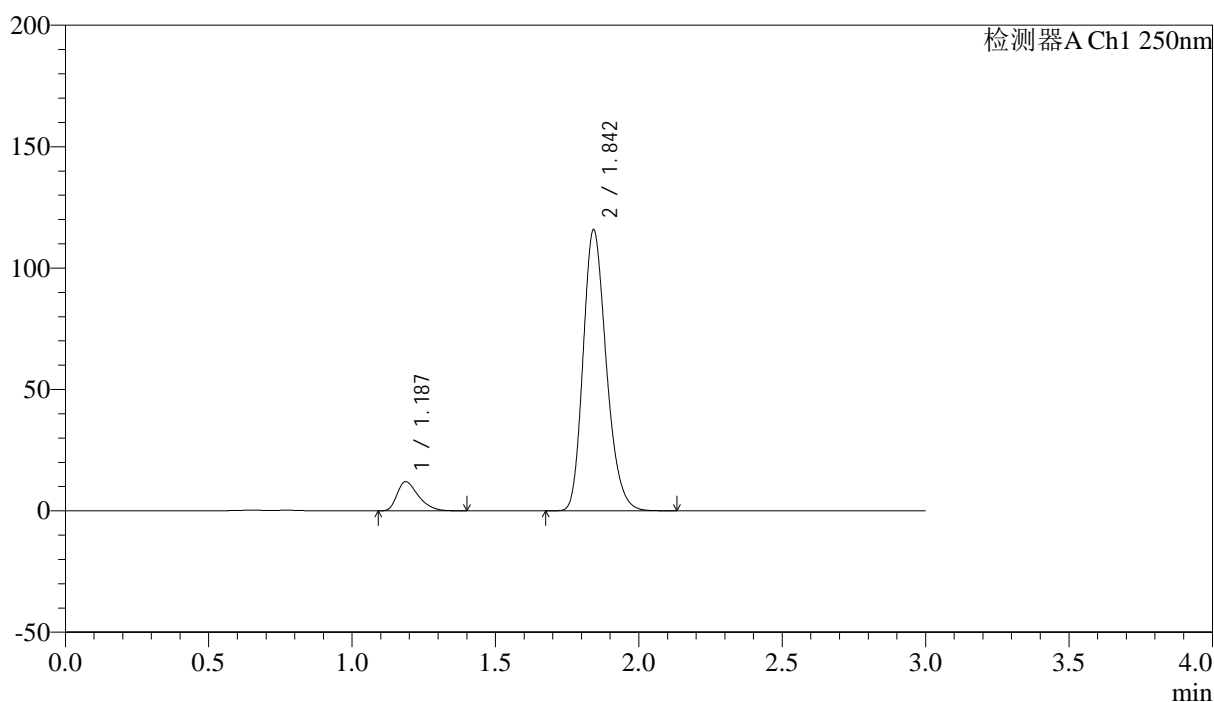
图206 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-967-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 01:03:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:20:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62135	8.713	12024	1239	1.410	--
2	1.842	651012	91.287	115155	2509	1.226	4.643
总计		713147	100.000	127179			

图207 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



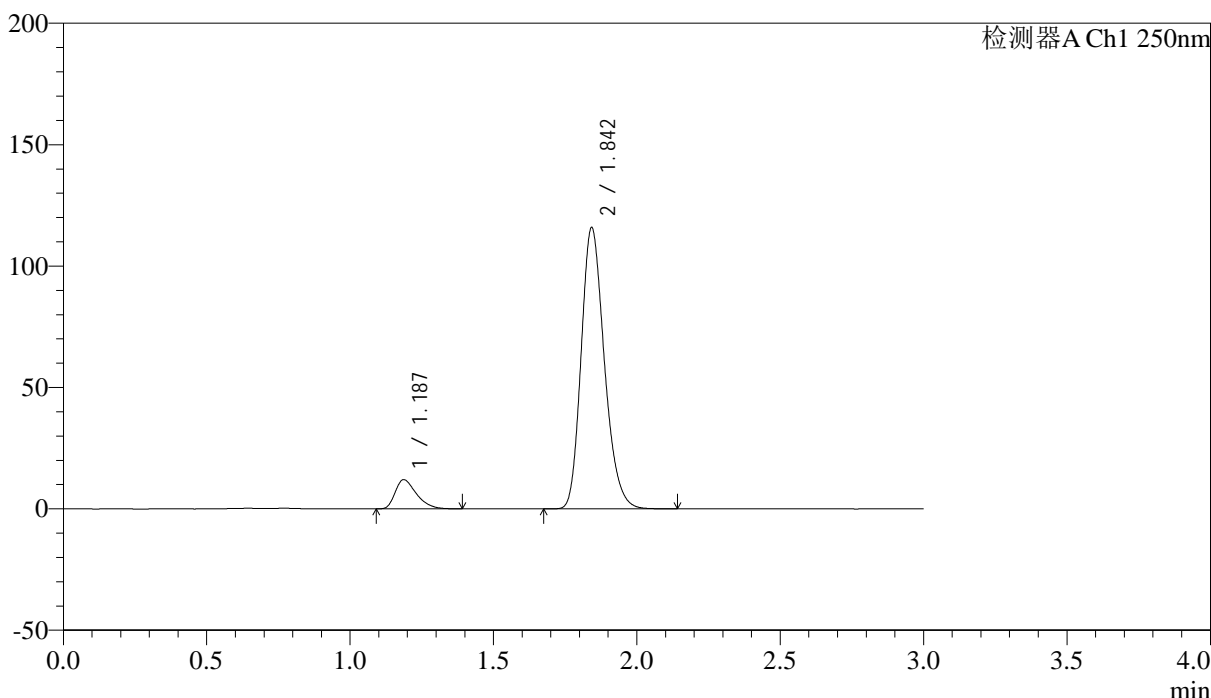
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-968-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:06:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62065	8.696	12018	1239	1.416	--
2	1.842	651693	91.304	115156	2509	1.227	4.644
总计		713758	100.000	127174			

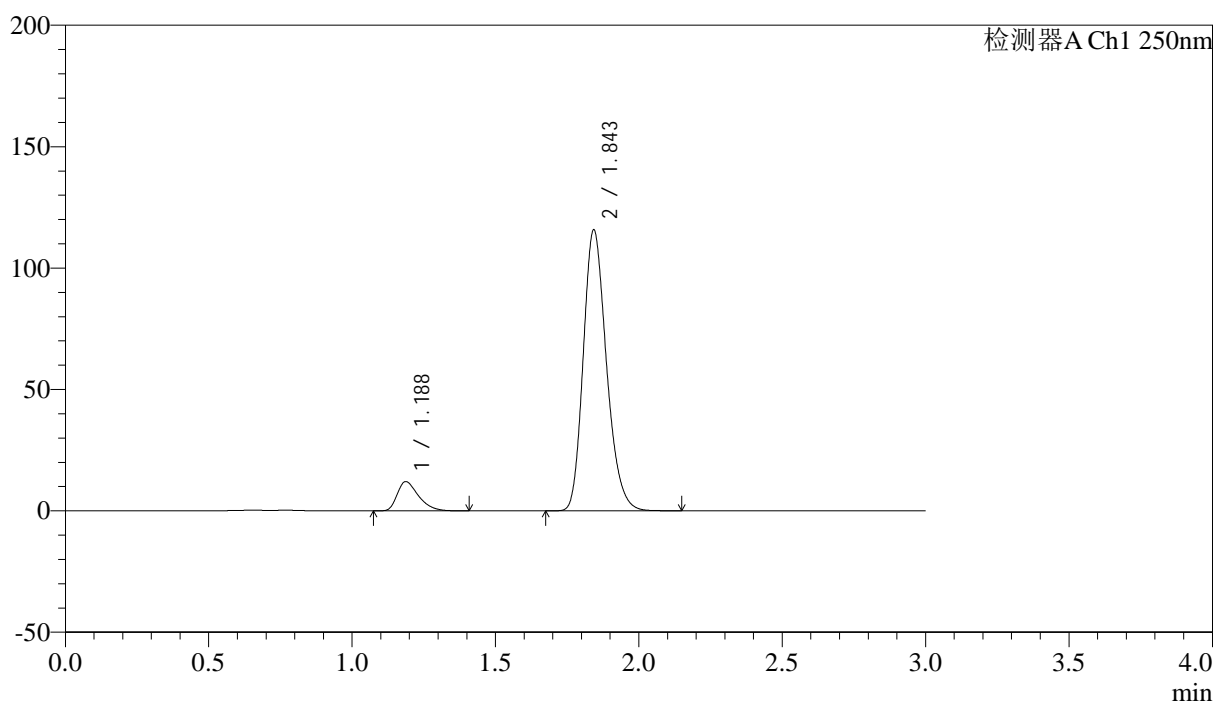
图208 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-969-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 01:10:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:20:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62184	8.716	12019	1235	1.413	--
2	1.843	651249	91.284	115033	2508	1.227	4.639
总计		713433	100.000	127052			

图209 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



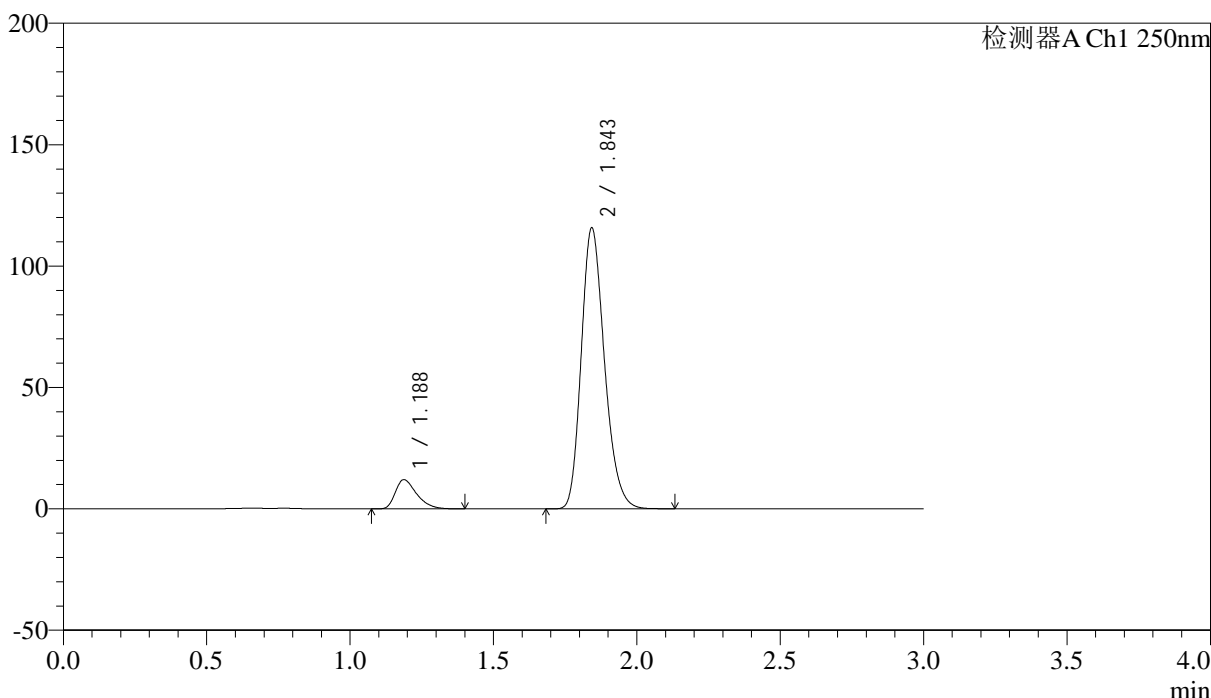
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-970-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 01:13:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62274	8.731	12028	1240	1.417	--
2	1.843	650973	91.269	115037	2509	1.227	4.641
总计		713247	100.000	127065			

图210 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



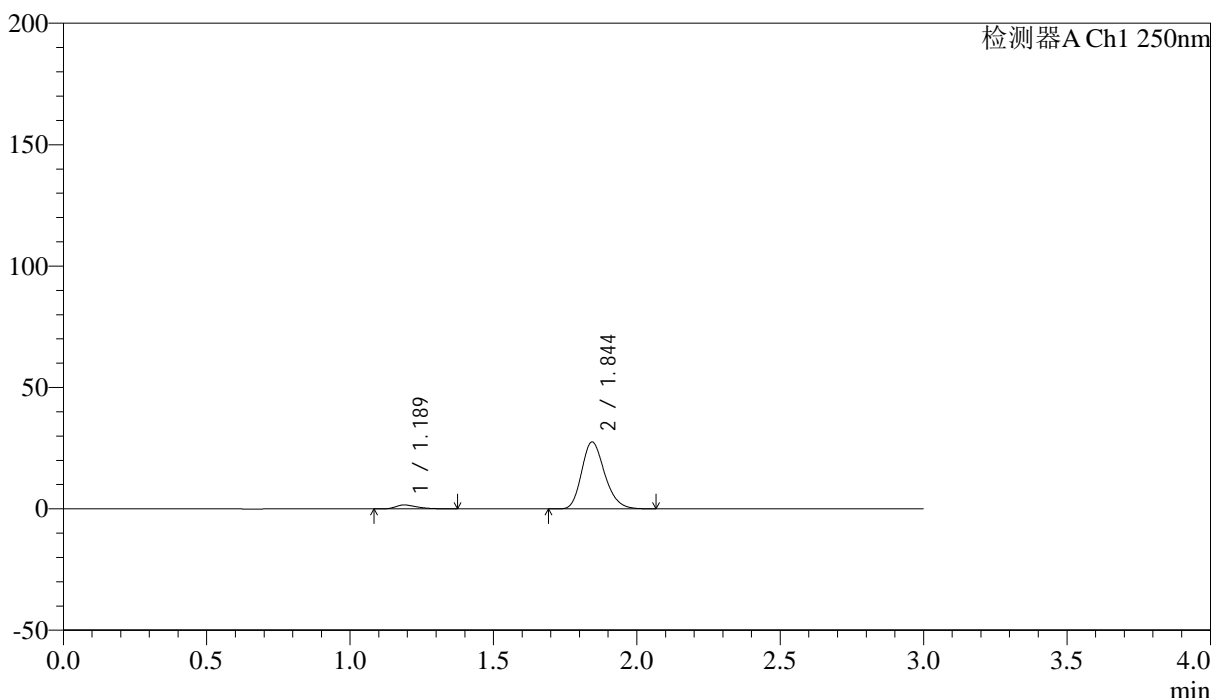
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-971-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 01:16:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	8364	5.142	1624	1254	1.464	--
2	1.844	154286	94.858	27497	2539	1.223	4.664
总计		162650	100.000	29121			

图211 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



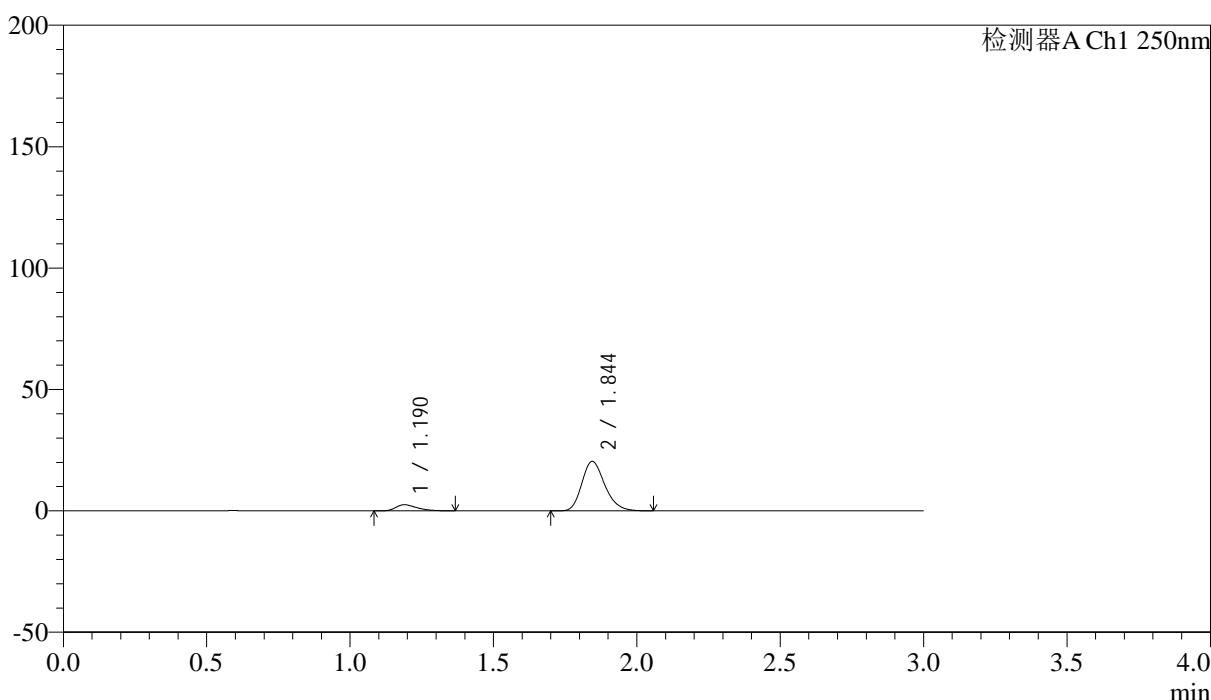
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-972-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 01:20:01 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	12928	10.237	2524	1266	1.433	--
2	1.844	113367	89.763	20310	2557	1.225	4.682
总计		126295	100.000	22834			

图212 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



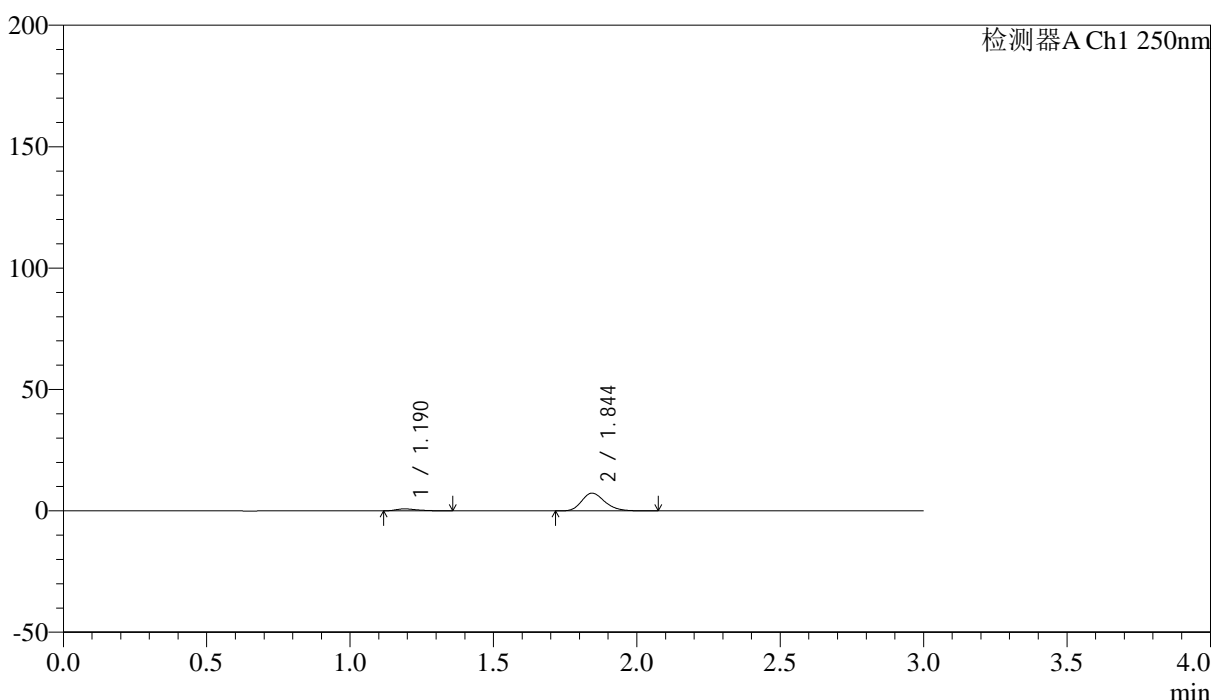
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-973-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:23:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	4082	9.050	797	1269	1.459	--
2	1.844	41026	90.950	7289	2536	1.228	4.666
总计		45108	100.000	8086			

图213 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



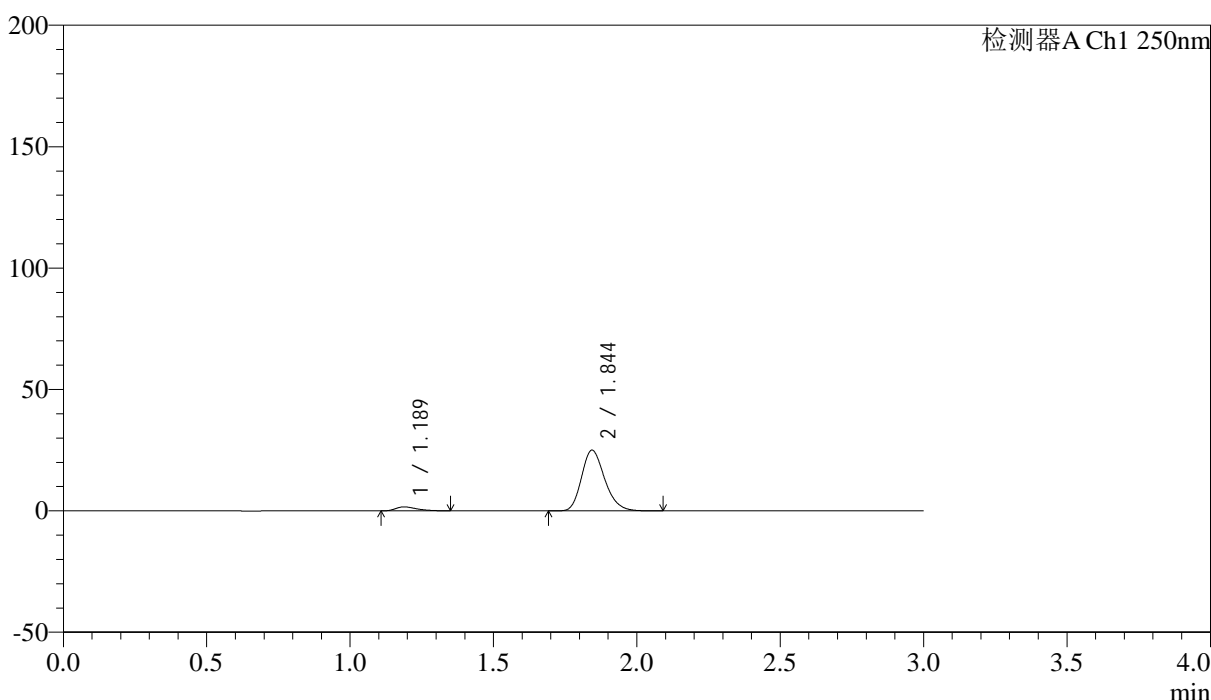
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-974-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 01:26:33 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	8472	5.691	1641	1238	1.432	--
2	1.844	140383	94.309	24903	2516	1.226	4.638
总计		148854	100.000	26544			

图214 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



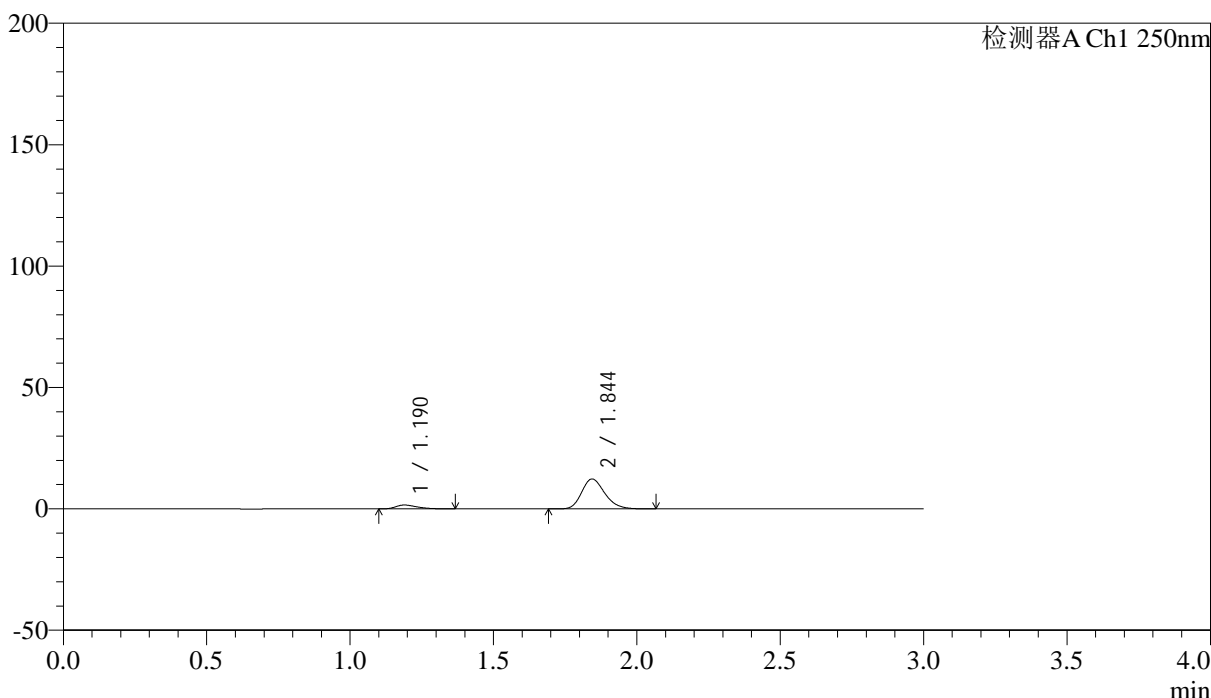
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-975-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 01:29:48 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	8109	10.512	1578	1245	1.396	--
2	1.844	69028	89.488	12288	2527	1.222	4.643
总计		77137	100.000	13866			

图215 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



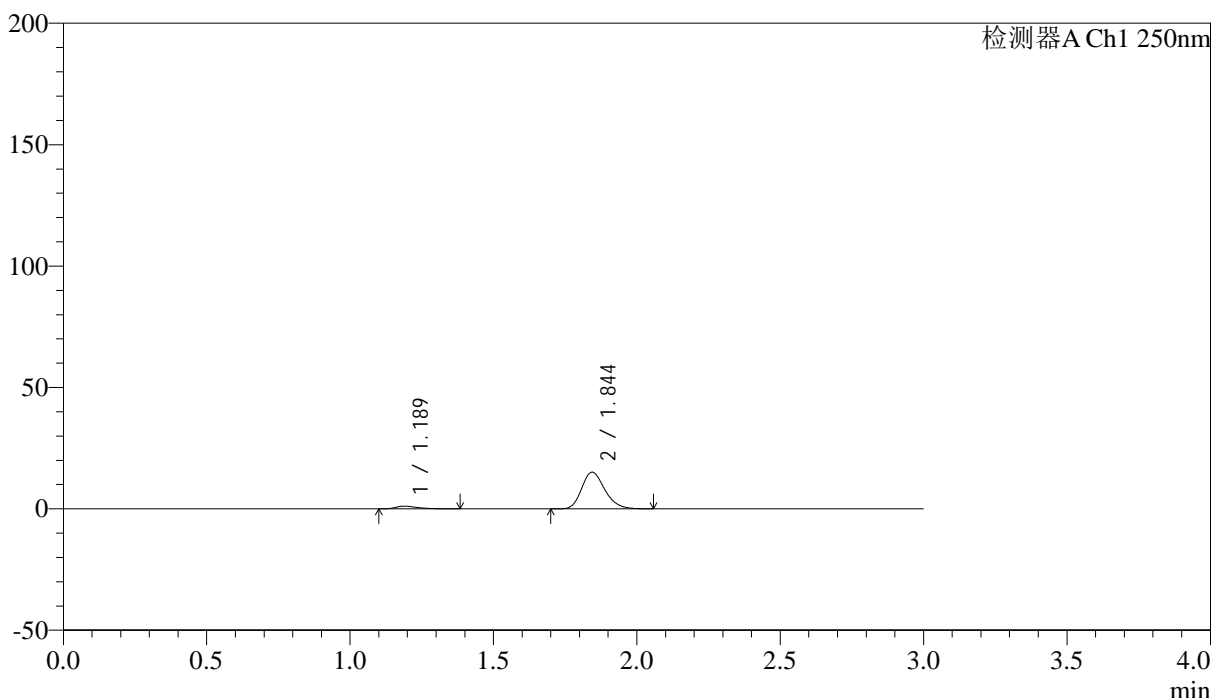
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-976-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:33:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	5800	6.421	1115	1216	1.460	--
2	1.844	84537	93.579	15052	2532	1.223	4.626
总计		90338	100.000	16166			

图216 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



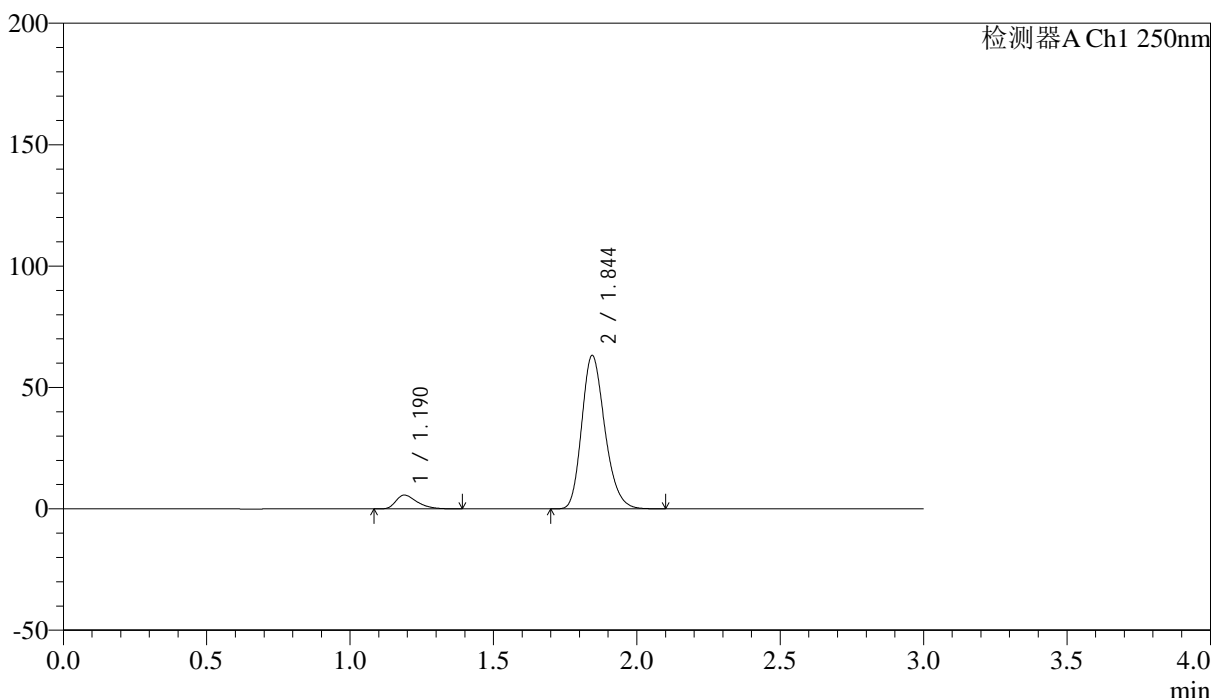
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-977-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 01:36:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29137	7.615	5674	1263	1.433	--
2	1.844	353506	92.385	63053	2538	1.225	4.670
总计		382643	100.000	68727			

图217 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



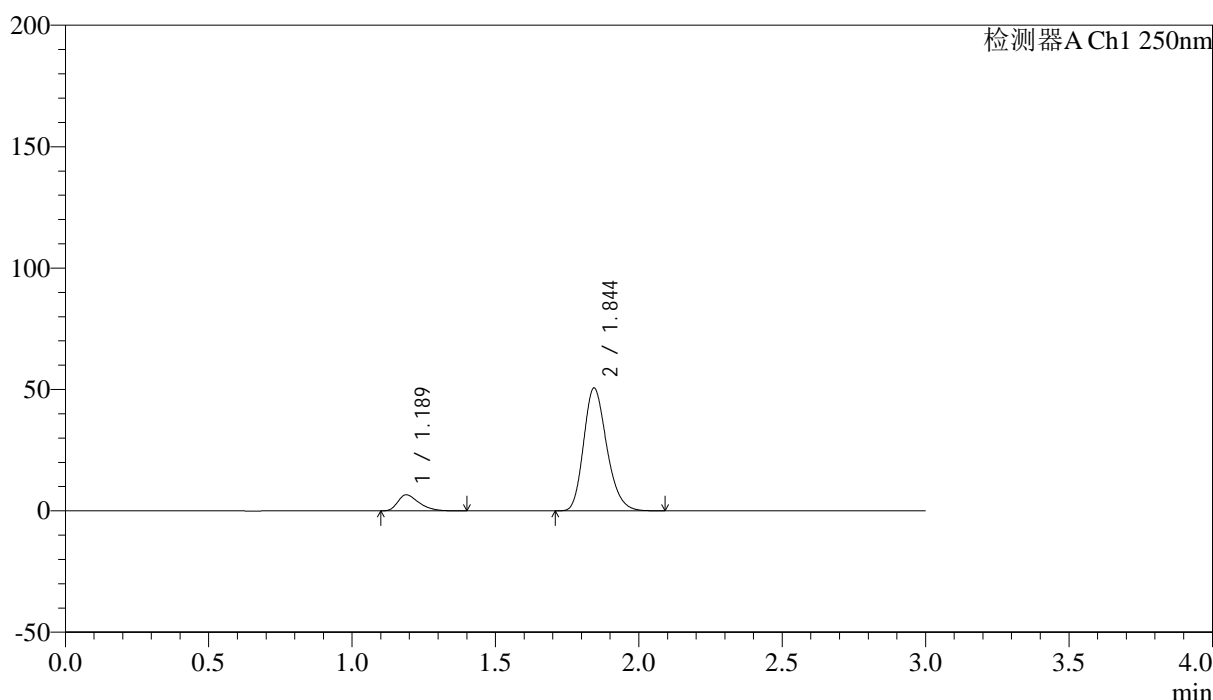
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-978-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 01:39:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	34008	10.698	6597	1253	1.419	--
2	1.844	283876	89.302	50441	2518	1.226	4.651
总计		317884	100.000	57039			

图218 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



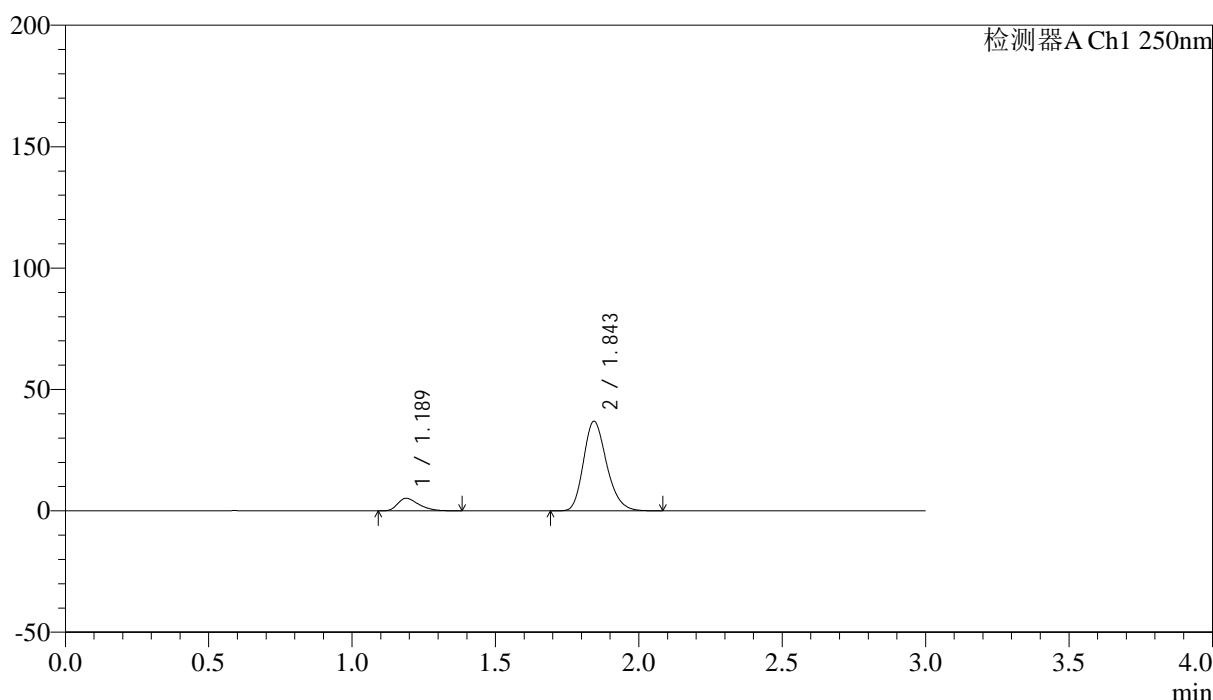
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-979-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 01:42:52 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:20:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26634	11.389	5178	1249	1.419	--
2	1.843	207214	88.611	36748	2520	1.225	4.649
总计		233848	100.000	41927			

图219 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



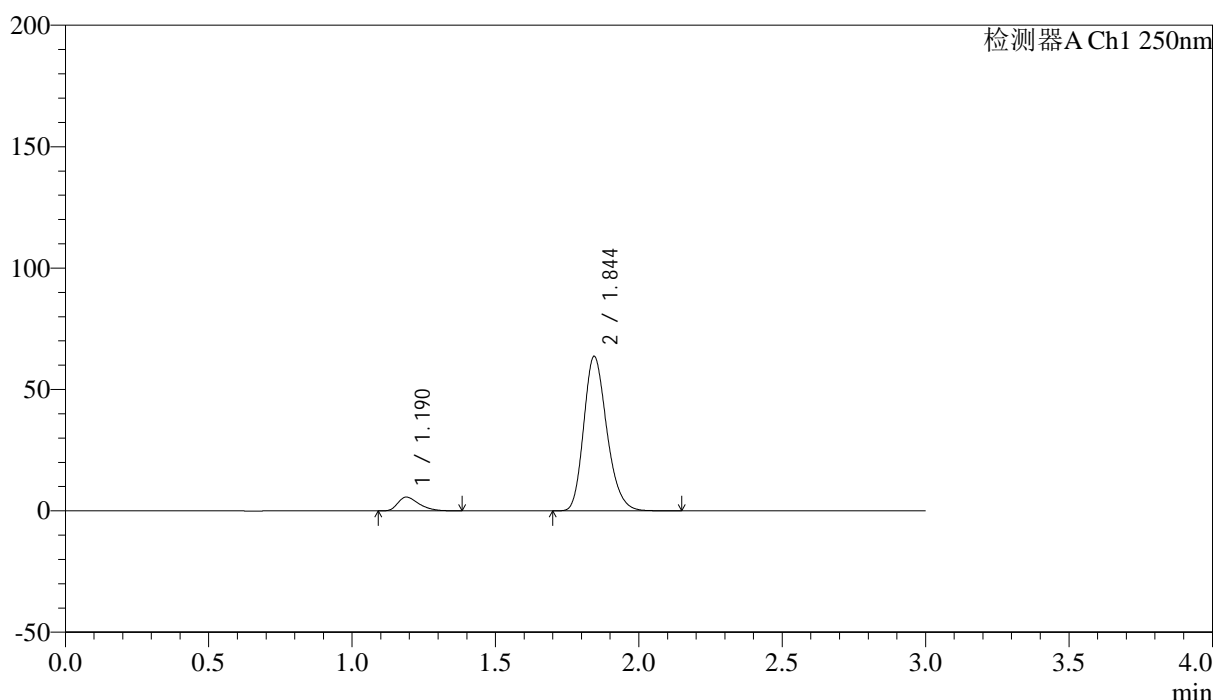
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-980-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 01:46:08 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	29183	7.559	5691	1261	1.412	--
2	1.844	356895	92.441	63495	2530	1.226	4.665
总计		386078	100.000	69186			

图220 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



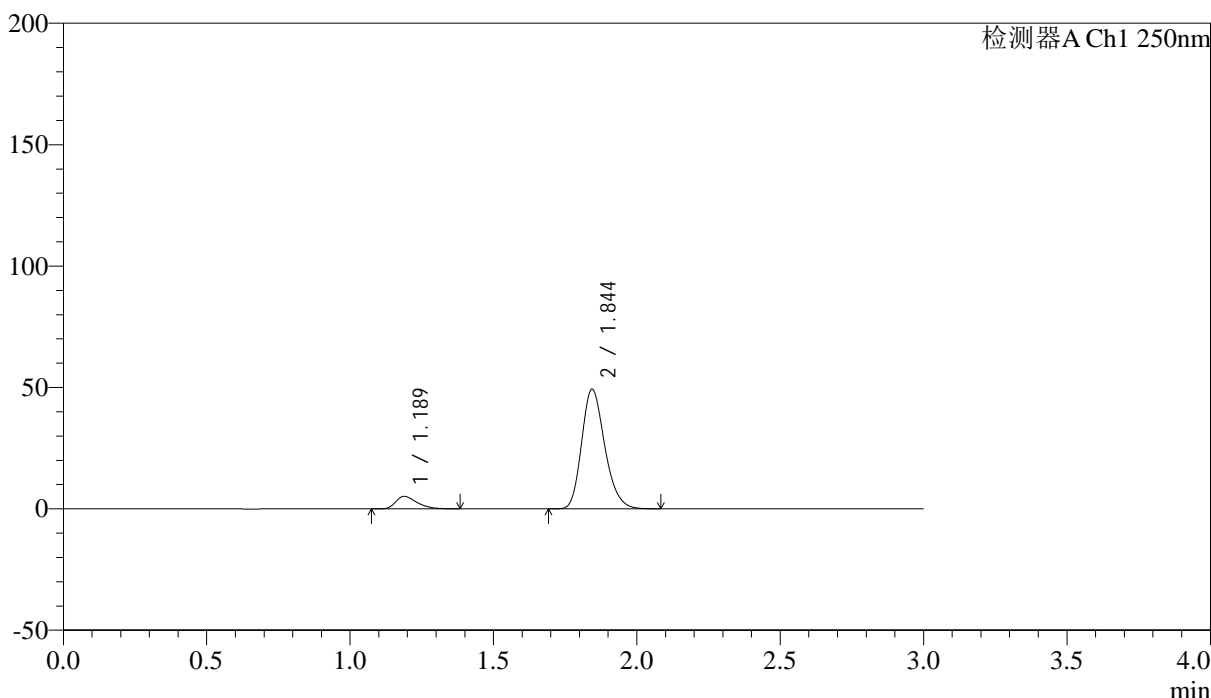
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-981-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:49:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26608	8.773	5168	1261	1.417	--
2	1.844	276665	91.227	49156	2525	1.226	4.662
总计		303272	100.000	54324			

图221 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



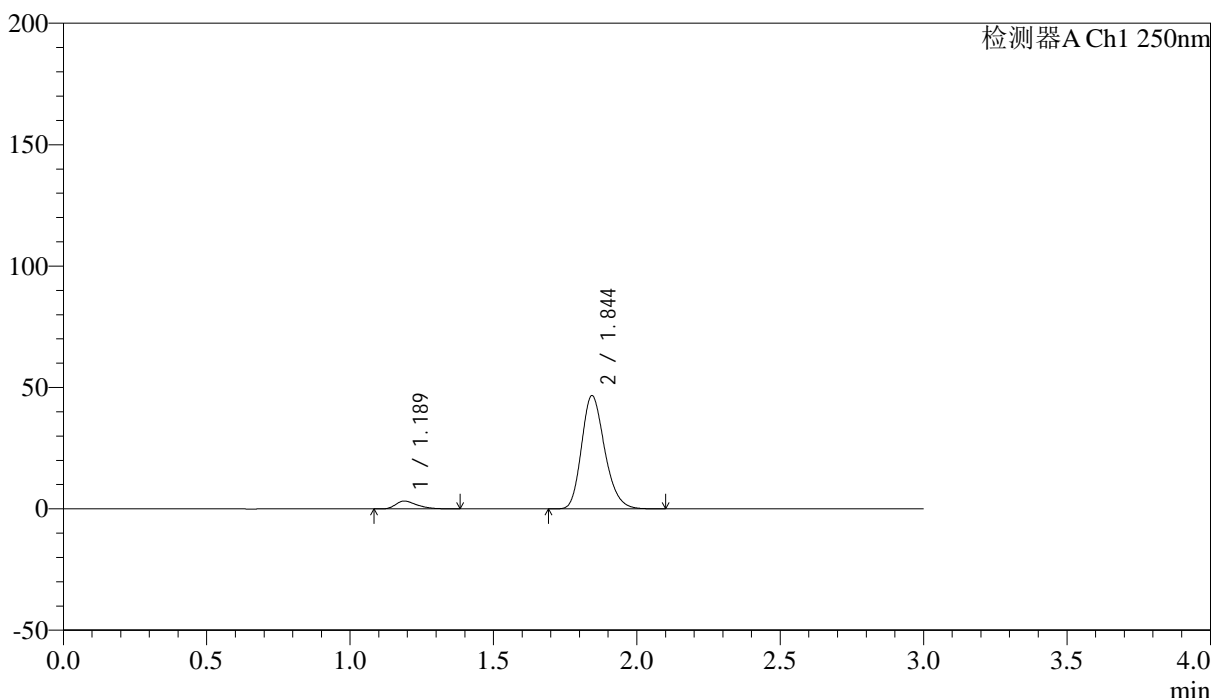
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-982-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 01:52:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	16558	5.951	3217	1240	1.422	--
2	1.844	261681	94.049	46461	2521	1.226	4.642
总计		278239	100.000	49678			

图222 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



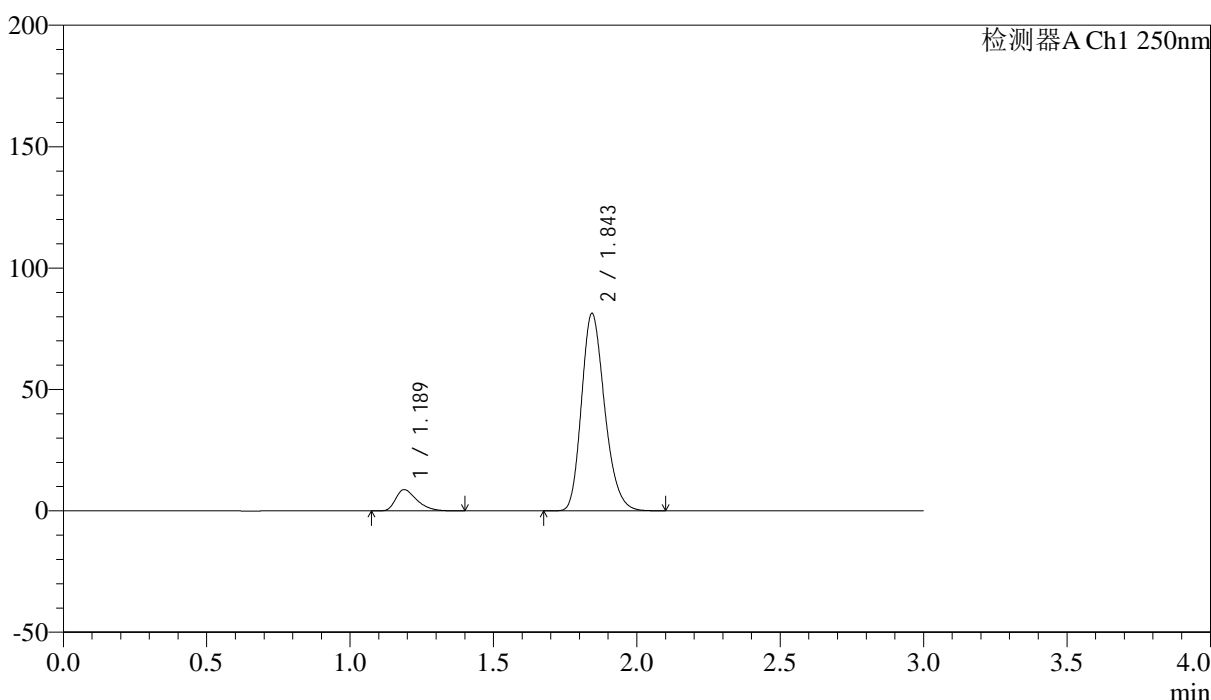
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-983-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 01:55:57 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	44983	8.970	8743	1254	1.425	--
2	1.843	456497	91.030	81007	2519	1.227	4.654
总计		501480	100.000	89750			

图223 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



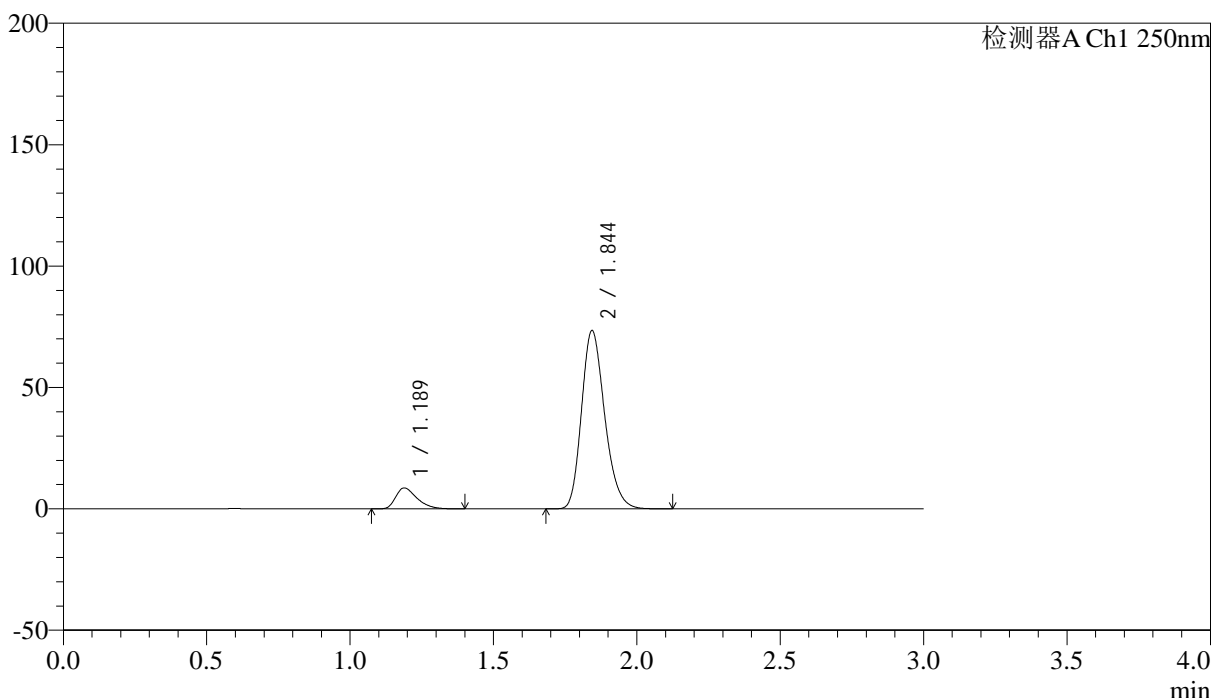
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-984-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 01:59:12 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	44405	9.719	8620	1251	1.421	--
2	1.844	412490	90.281	73161	2519	1.226	4.651
总计		456895	100.000	81781			

图224 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



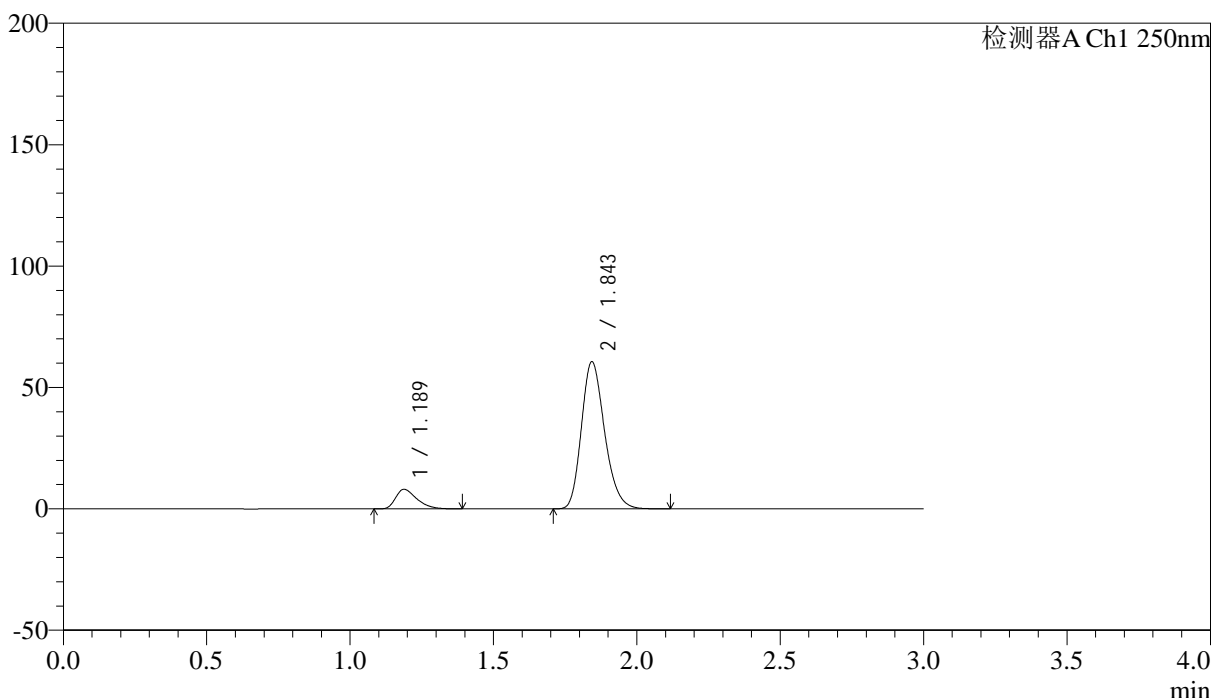
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-985-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:02:28 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	41561	10.869	8066	1247	1.422	--
2	1.843	340824	89.131	60326	2512	1.226	4.645
总计		382385	100.000	68391			

图225 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



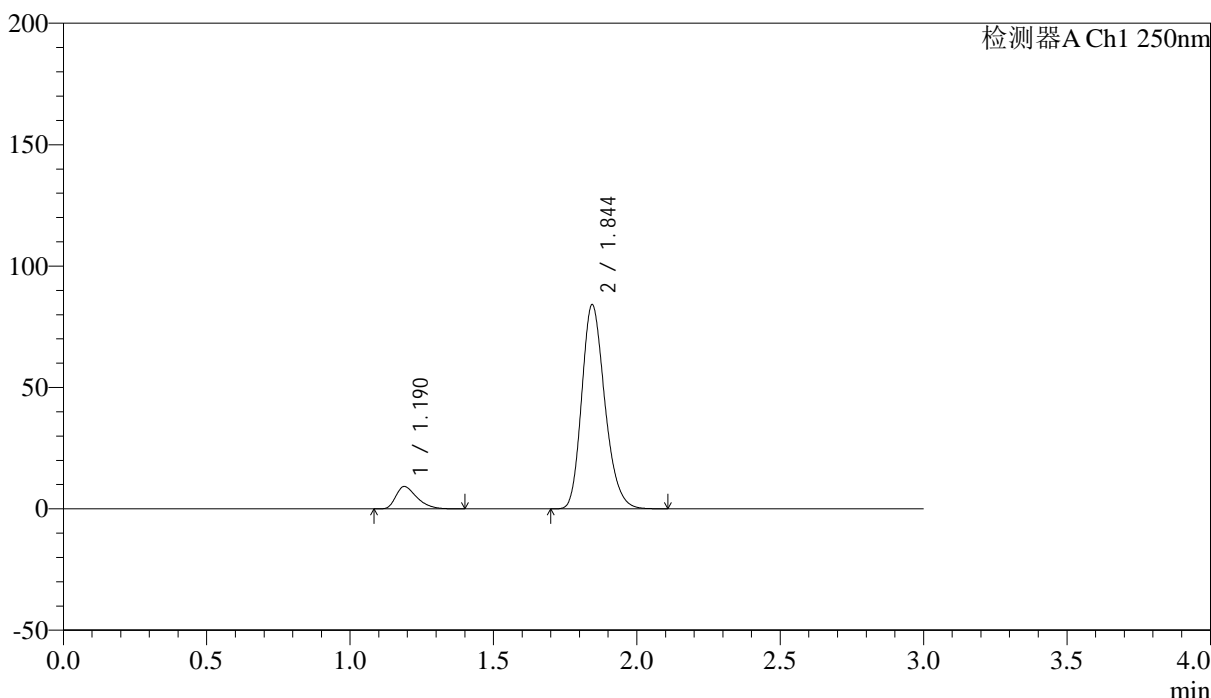
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-986-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:05:44 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	47025	9.076	9197	1269	1.416	--
2	1.844	471108	90.924	83890	2531	1.225	4.673
总计		518133	100.000	93087			

图226 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



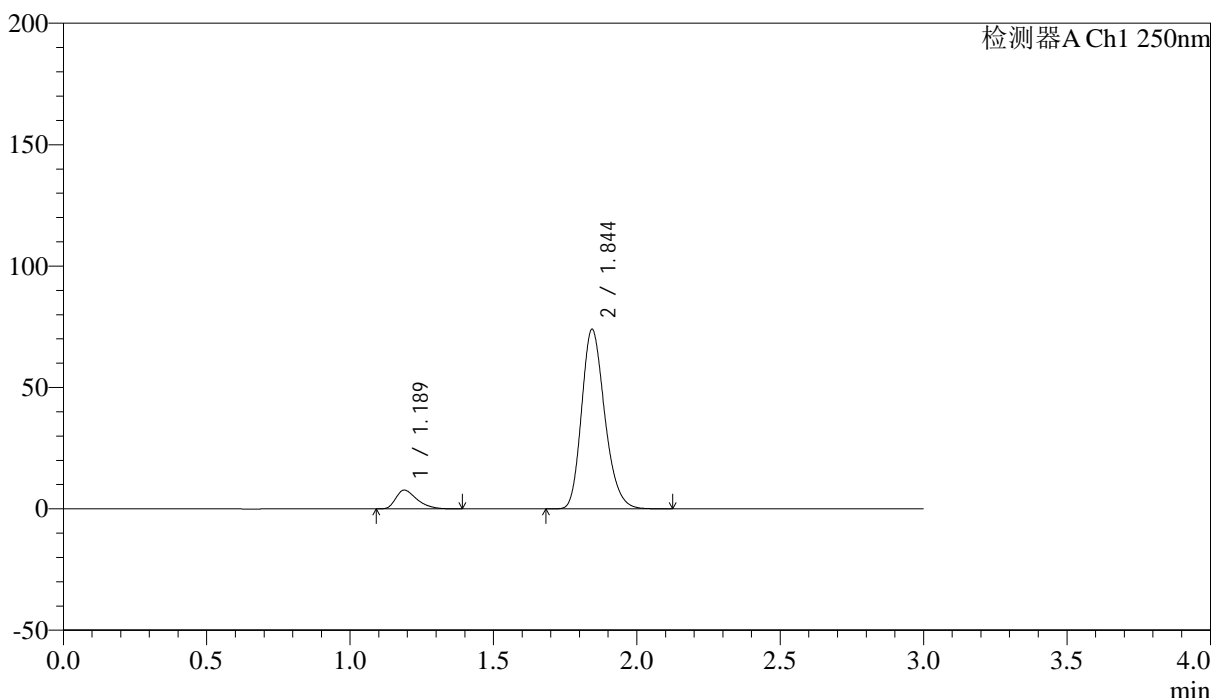
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-987-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:08:59 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	39567	8.711	7718	1266	1.420	--
2	1.844	414654	91.289	73714	2529	1.226	4.668
总计		454221	100.000	81431			

图227 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



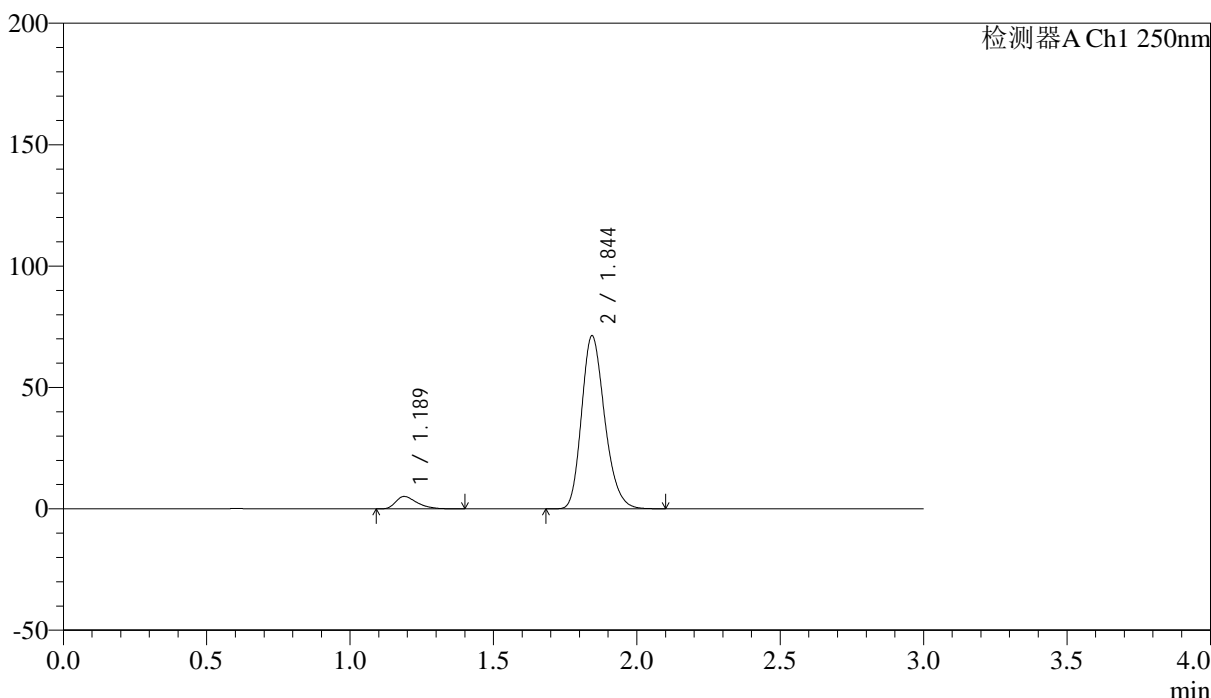
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-988-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:12:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26387	6.190	5100	1248	1.438	--
2	1.844	399878	93.810	71022	2524	1.225	4.650
总计		426265	100.000	76122			

图228 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



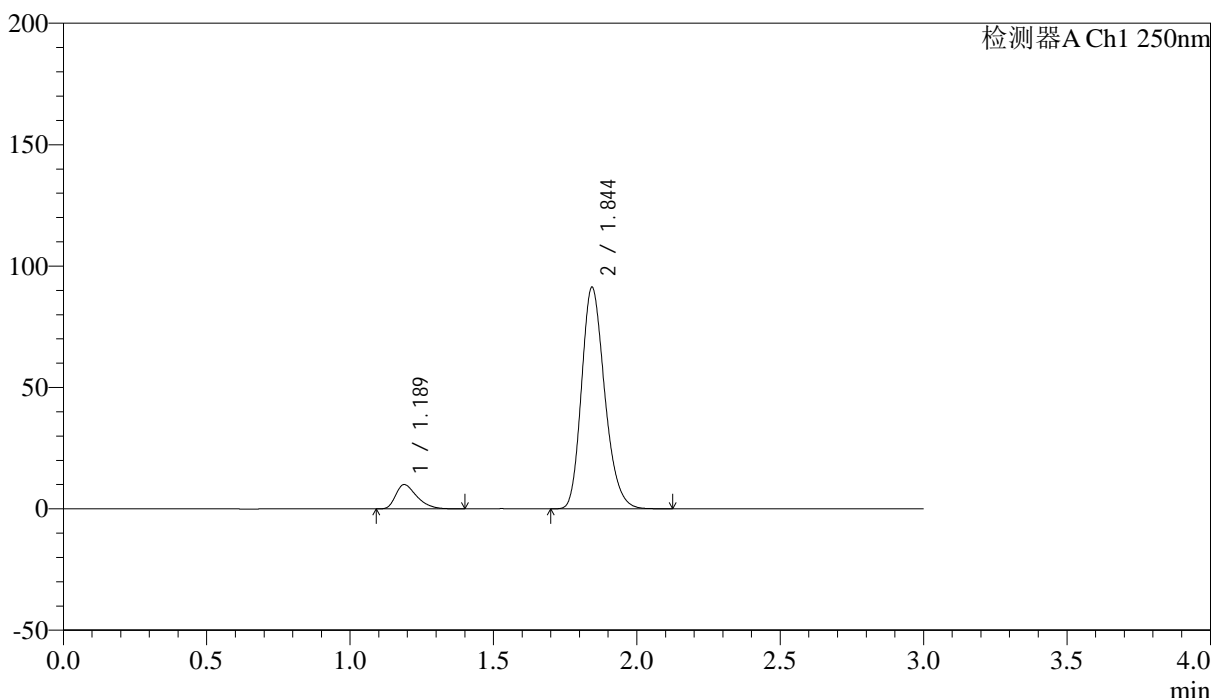
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-989-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 02:15:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	51404	9.112	9991	1254	1.420	--
2	1.844	512700	90.888	90935	2519	1.226	4.653
总计		564104	100.000	100926			

图229 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



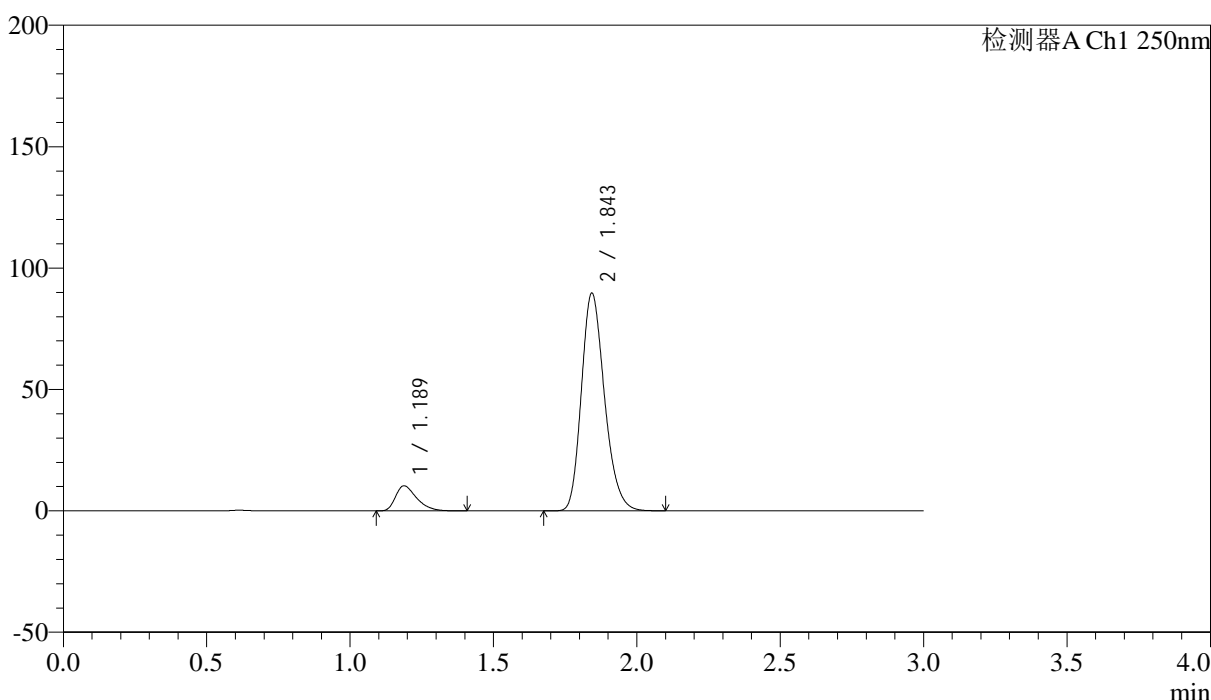
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-990-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 02:18:45 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	52880	9.526	10322	1263	1.415	--
2	1.843	502240	90.474	89204	2531	1.226	4.669
总计		555121	100.000	99526			

图230 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



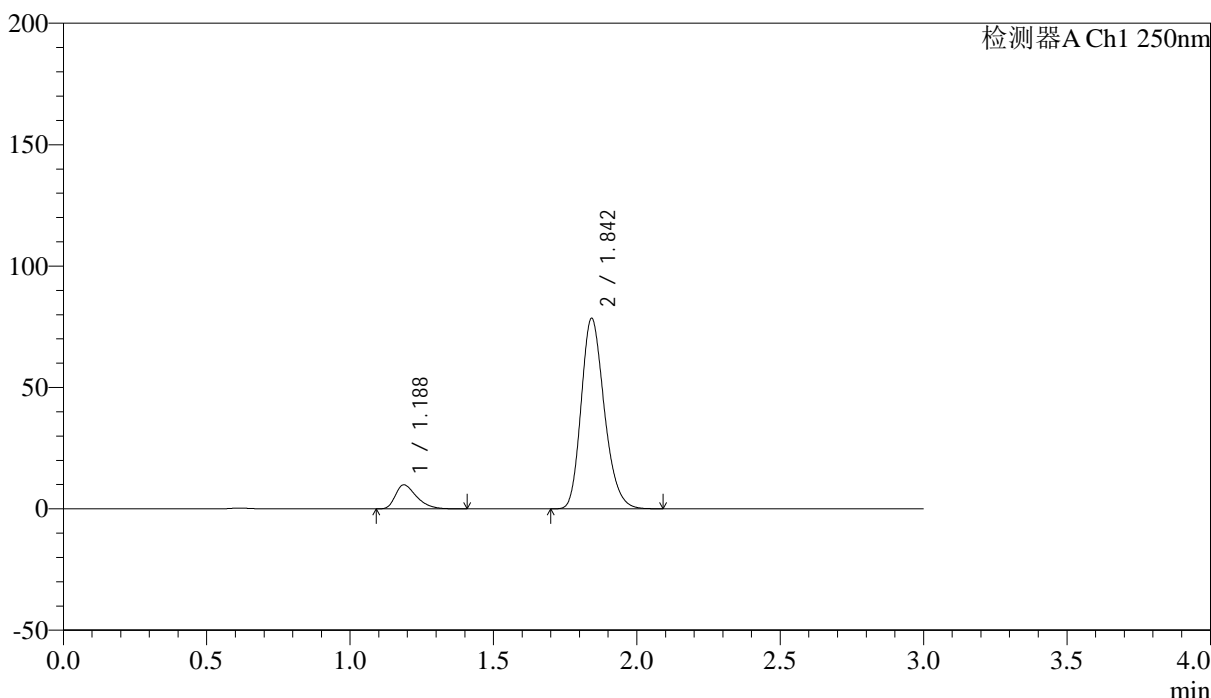
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-991-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:22:01 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	50782	10.346	9880	1260	1.422	--
2	1.842	440052	89.654	78023	2519	1.226	4.661
总计		490834	100.000	87904			

图231 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



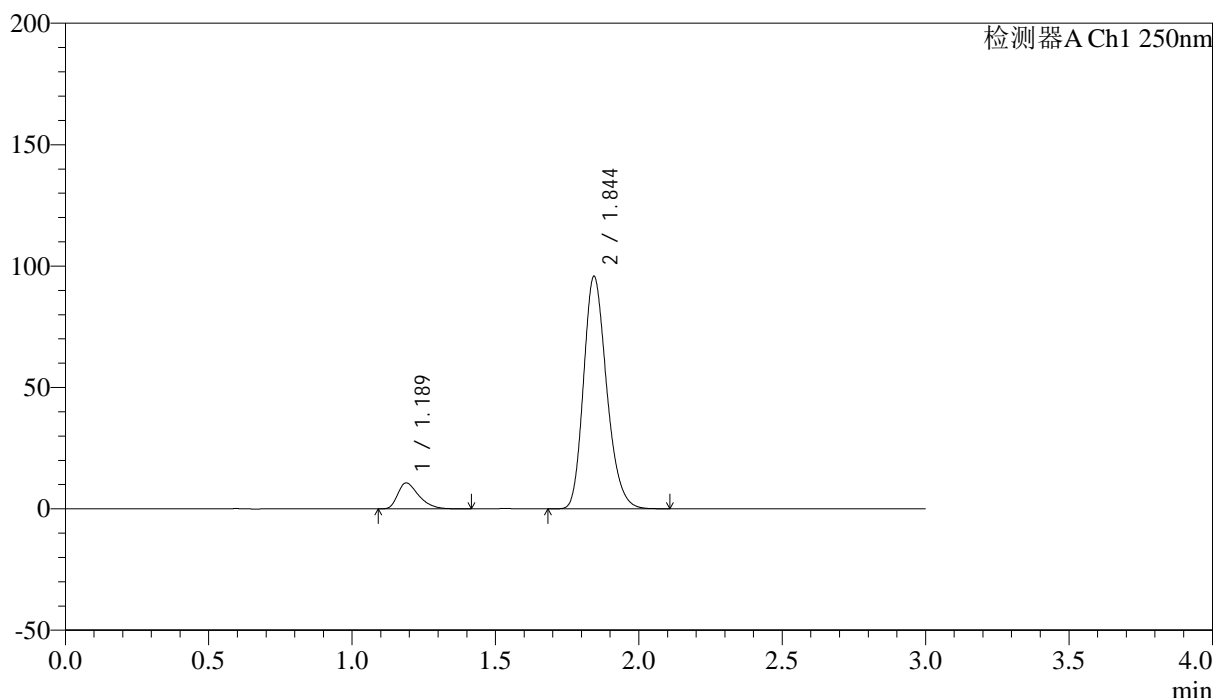
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-992-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 02:25:17 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	54813	9.277	10678	1263	1.418	--
2	1.844	536015	90.723	95370	2535	1.226	4.669
总计		590829	100.000	106049			

图232 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



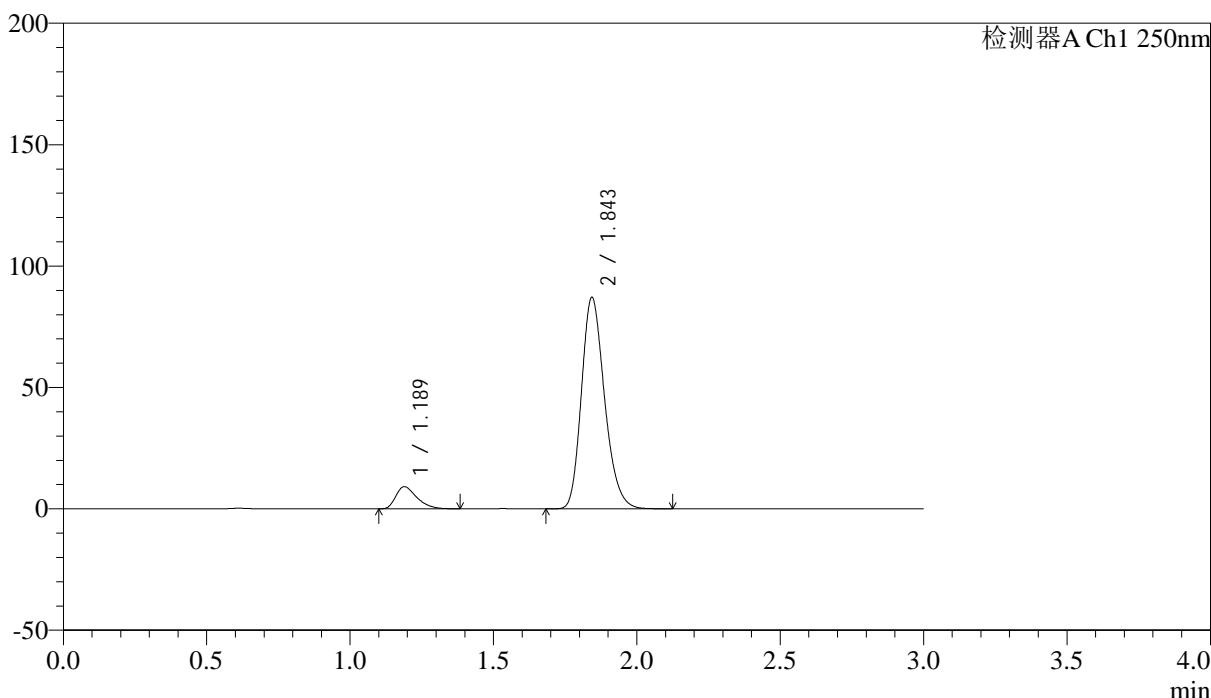
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-993-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 02:28:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	46812	8.760	9144	1269	1.420	--
2	1.843	487590	91.240	86671	2533	1.227	4.670
总计		534402	100.000	95815			

图233 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

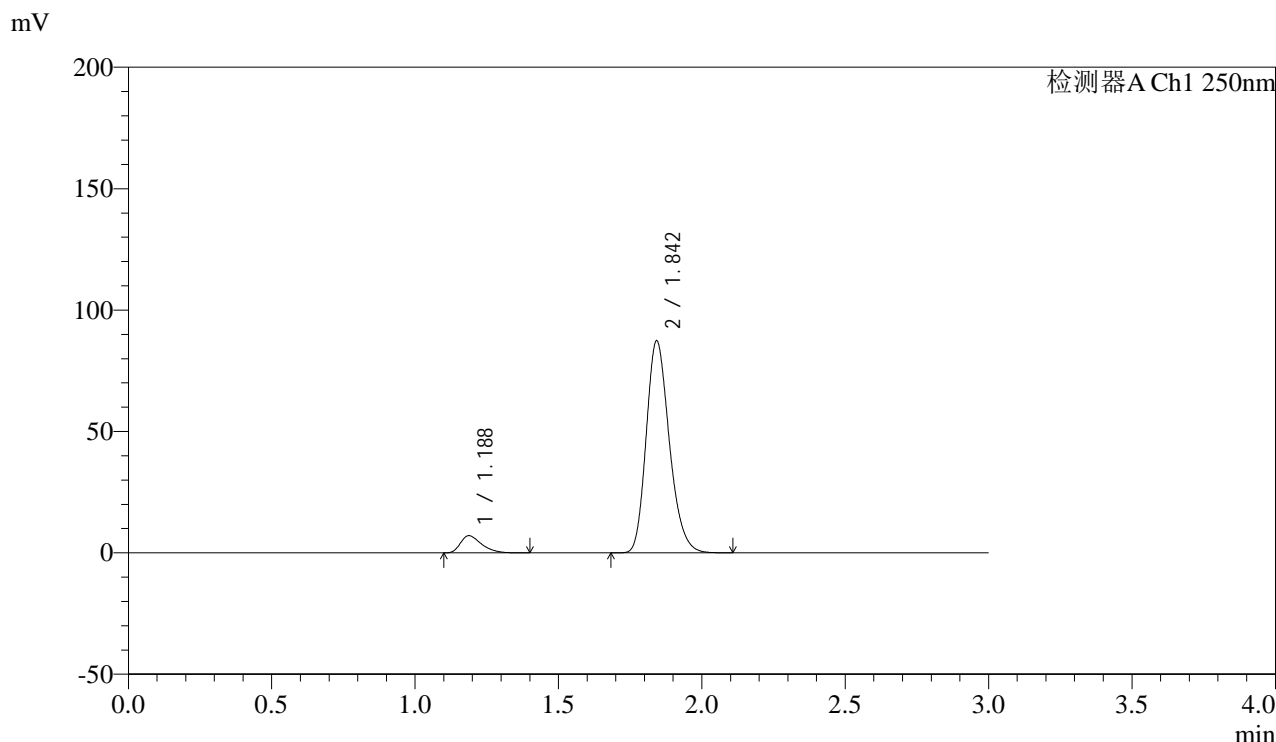


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-994-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 02:31:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	36440	6.927	7097	1255	1.419	--
2	1.842	489621	93.073	86798	2522	1.227	4.658
总计		526060	100.000	93895			

图234 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



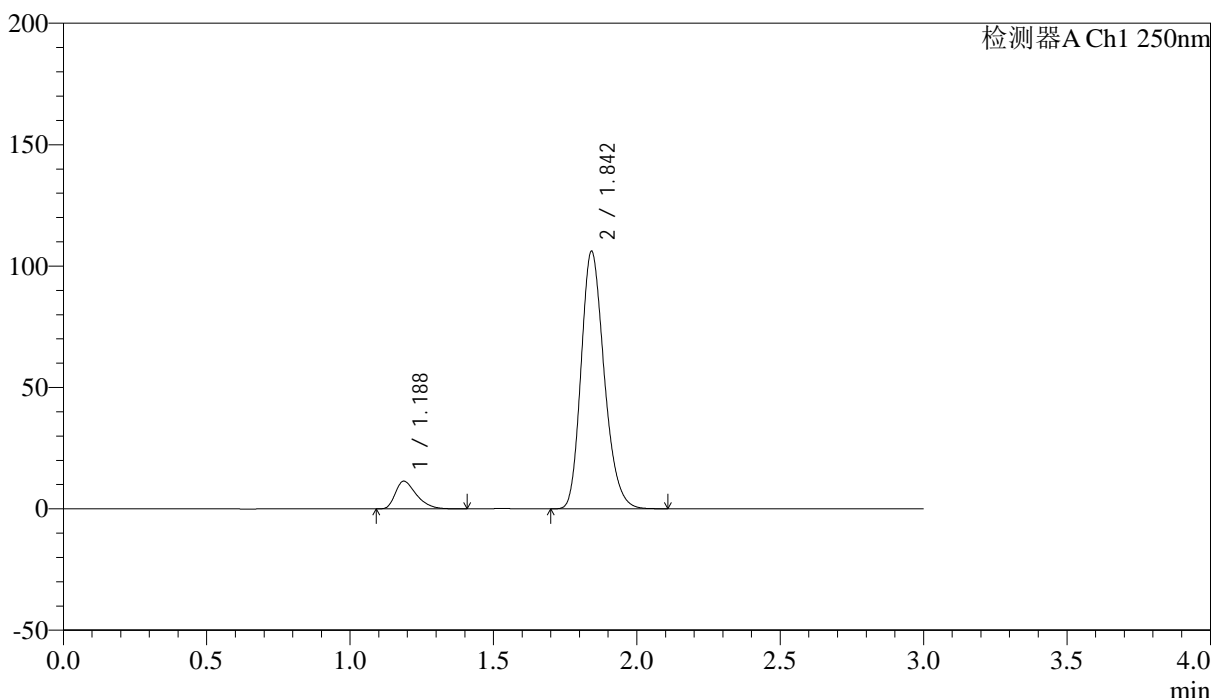
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-995-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 02:35:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58398	8.946	11406	1264	1.419	--
2	1.842	594367	91.054	105551	2526	1.227	4.668
总计		652765	100.000	116957			

图235 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



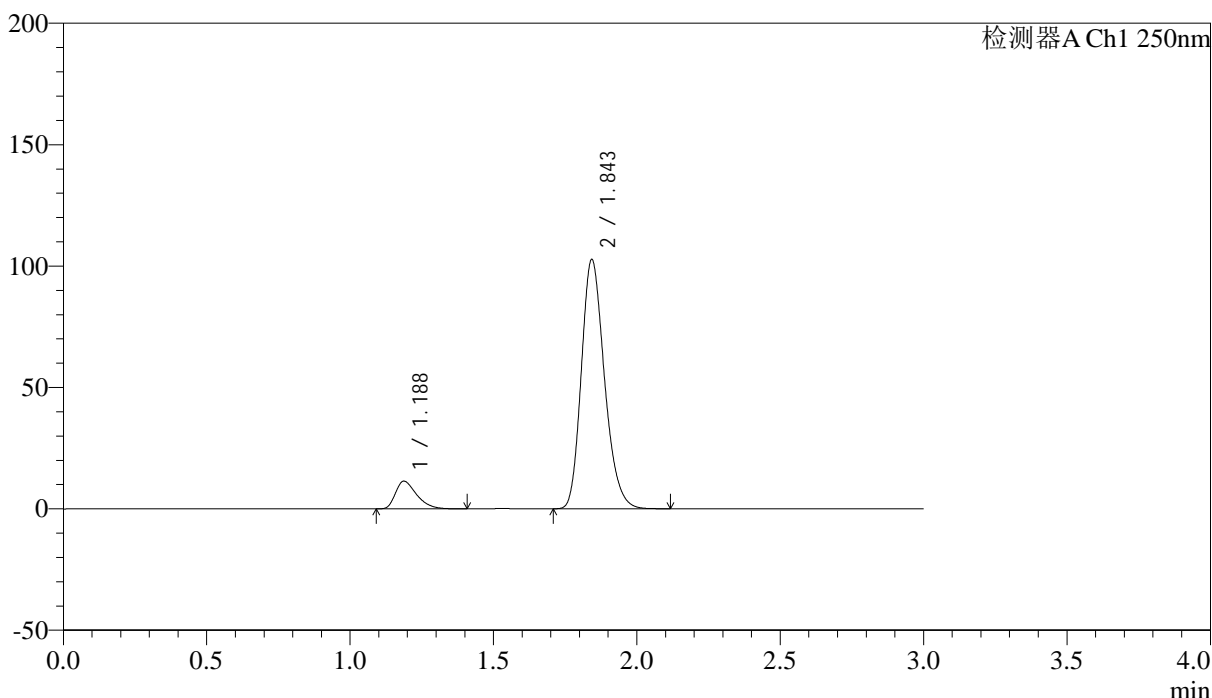
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-996-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 02:38:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	58518	9.227	11405	1261	1.419	--
2	1.843	575707	90.773	102093	2524	1.226	4.665
总计		634225	100.000	113499			

图236 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



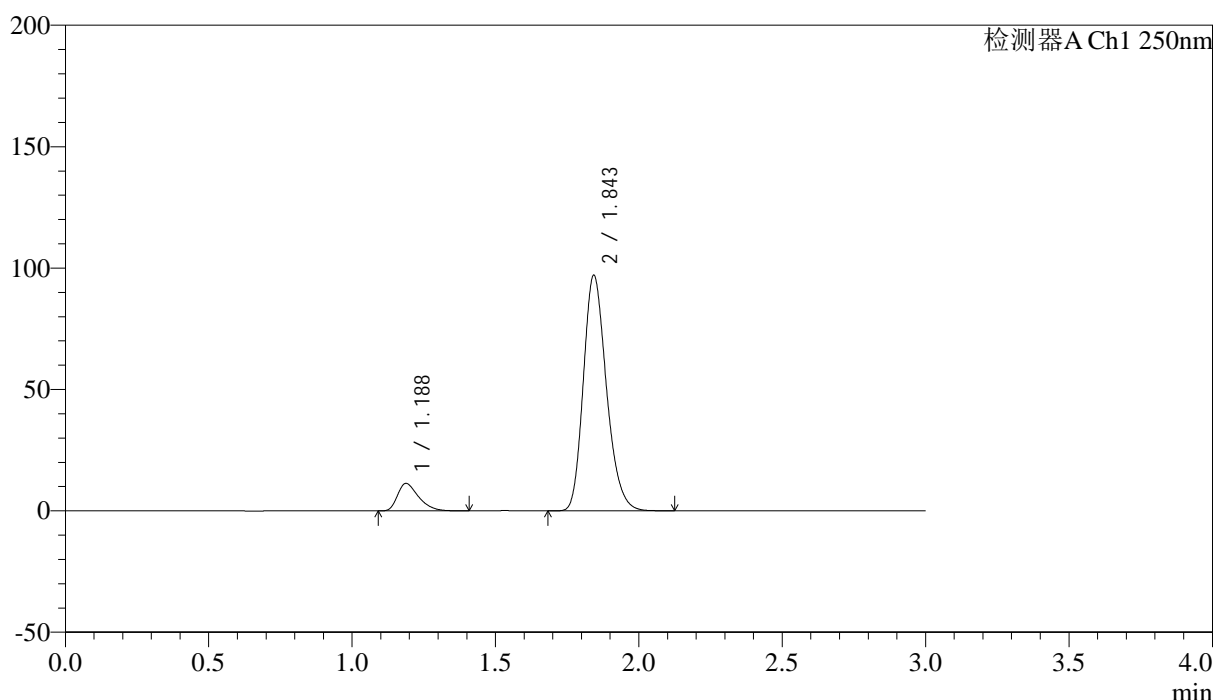
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-997-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:41:33 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	57882	9.626	11302	1264	1.419	--
2	1.843	543450	90.374	96475	2532	1.227	4.671
总计		601331	100.000	107776			

图237 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



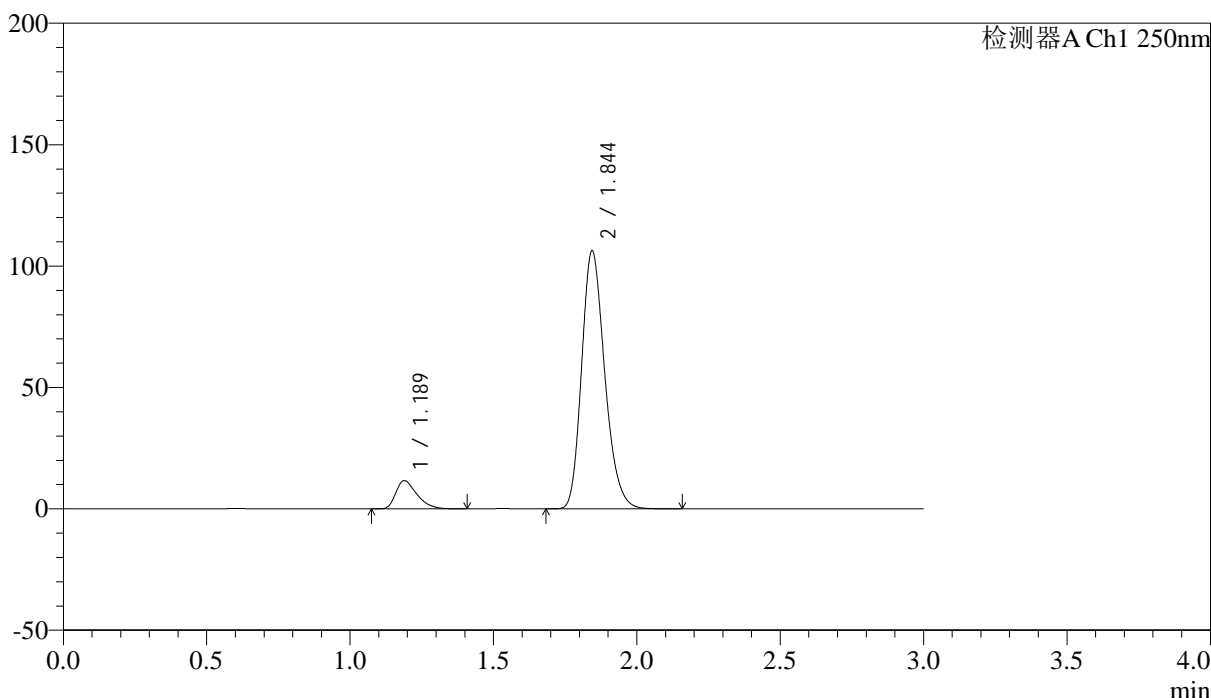
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-998-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 02:44:48 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	59465	9.081	11616	1268	1.418	--
2	1.844	595369	90.919	105939	2532	1.225	4.673
总计		654834	100.000	117555			

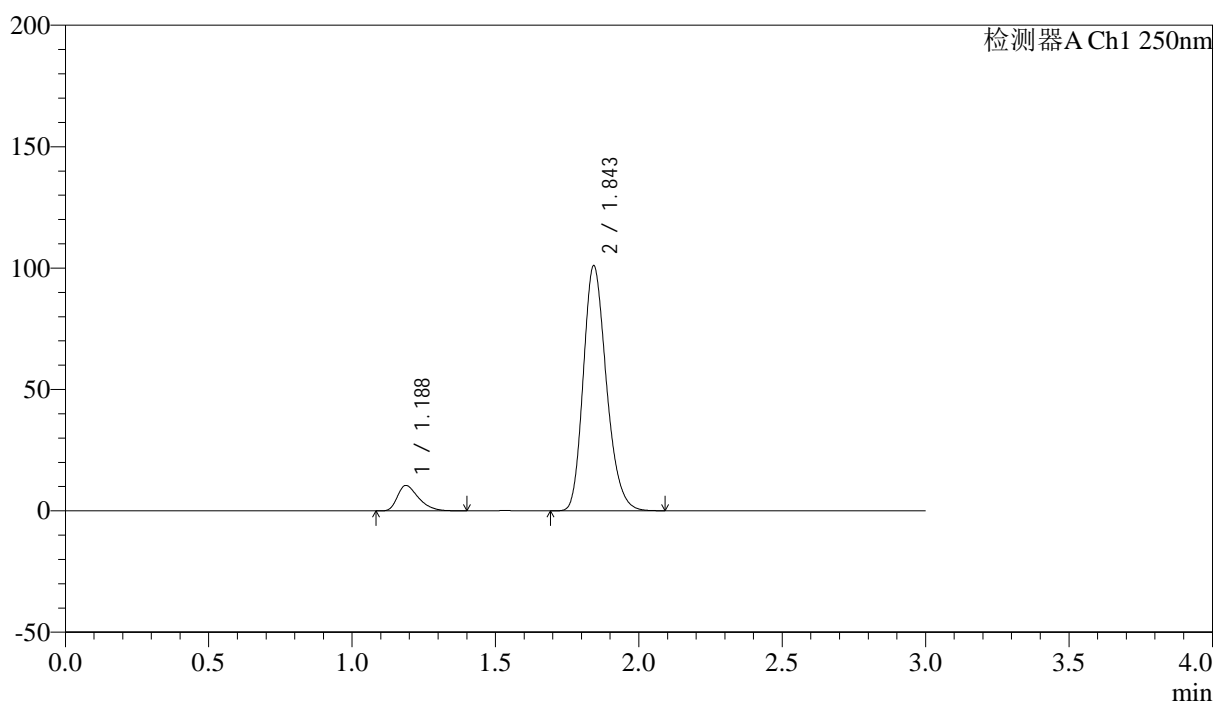
图238 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-999-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 02:48:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:21:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	53635	8.664	10469	1261	1.415	--
2	1.843	565408	91.336	100327	2530	1.227	4.668
总计		619043	100.000	110796			

图239 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



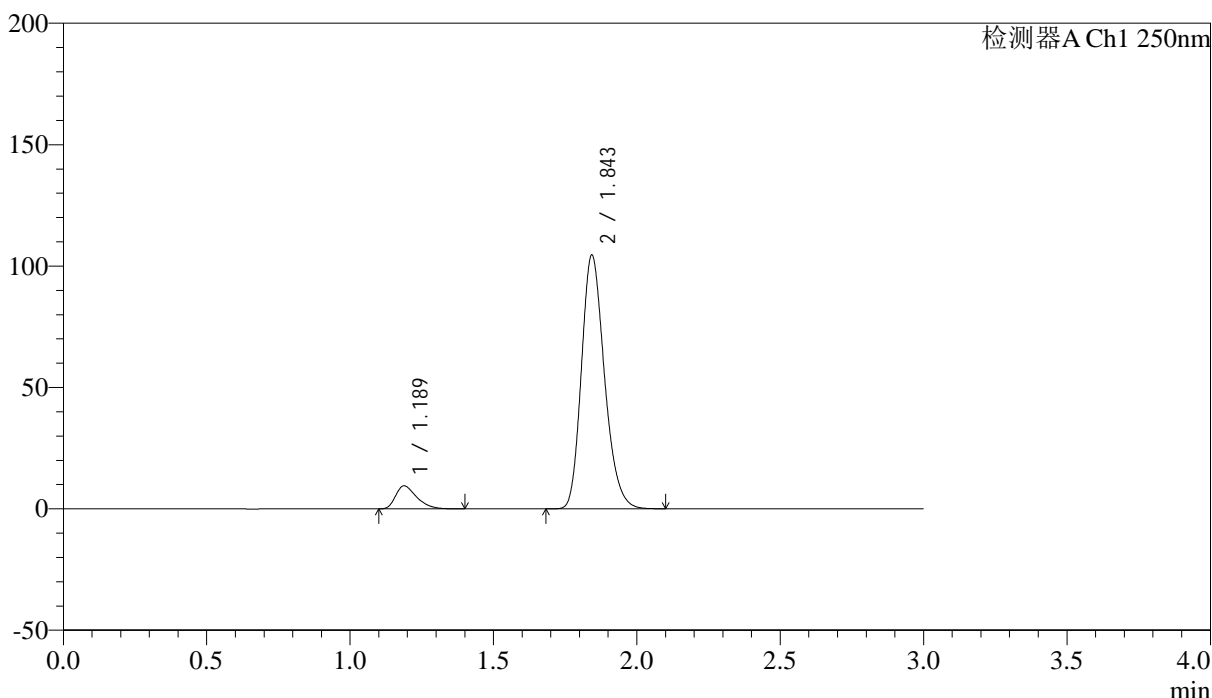
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1000-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 02:51:19 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	48568	7.675	9501	1266	1.421	--
2	1.843	584236	92.325	103986	2542	1.226	4.678
总计		632804	100.000	113487			

图240 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



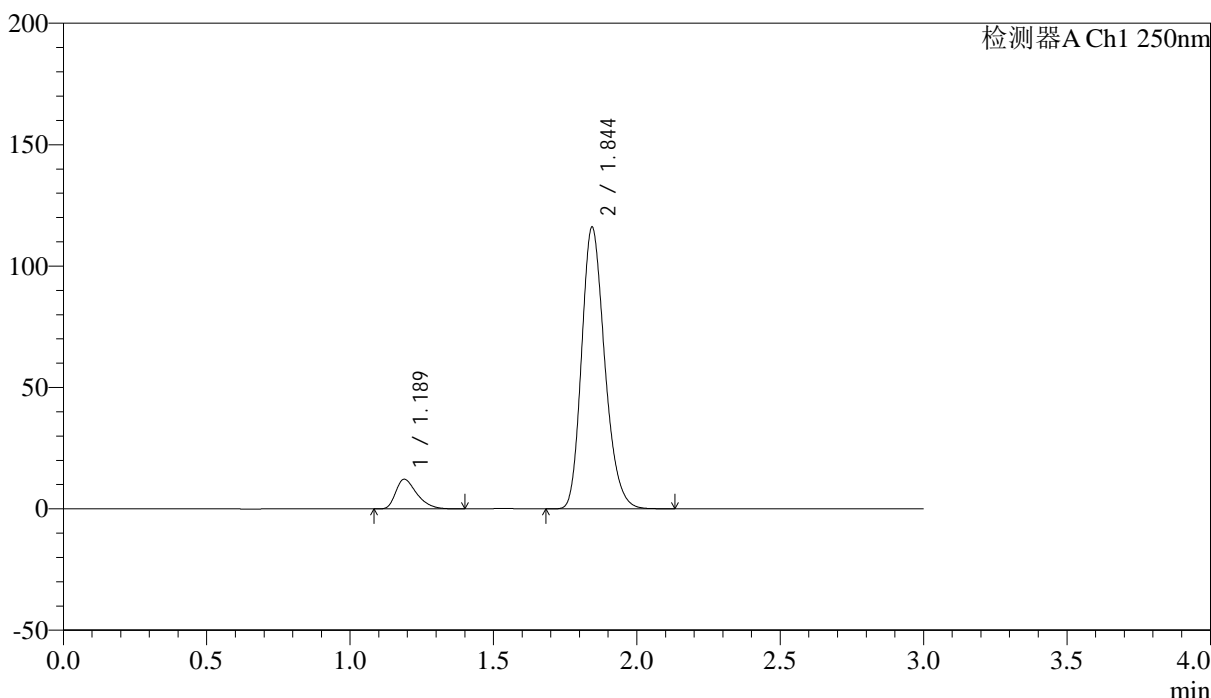
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1001-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 02:54:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	62521	8.770	12210	1260	1.413	--
2	1.844	650410	91.230	115651	2530	1.225	4.665
总计		712931	100.000	127861			

图241 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



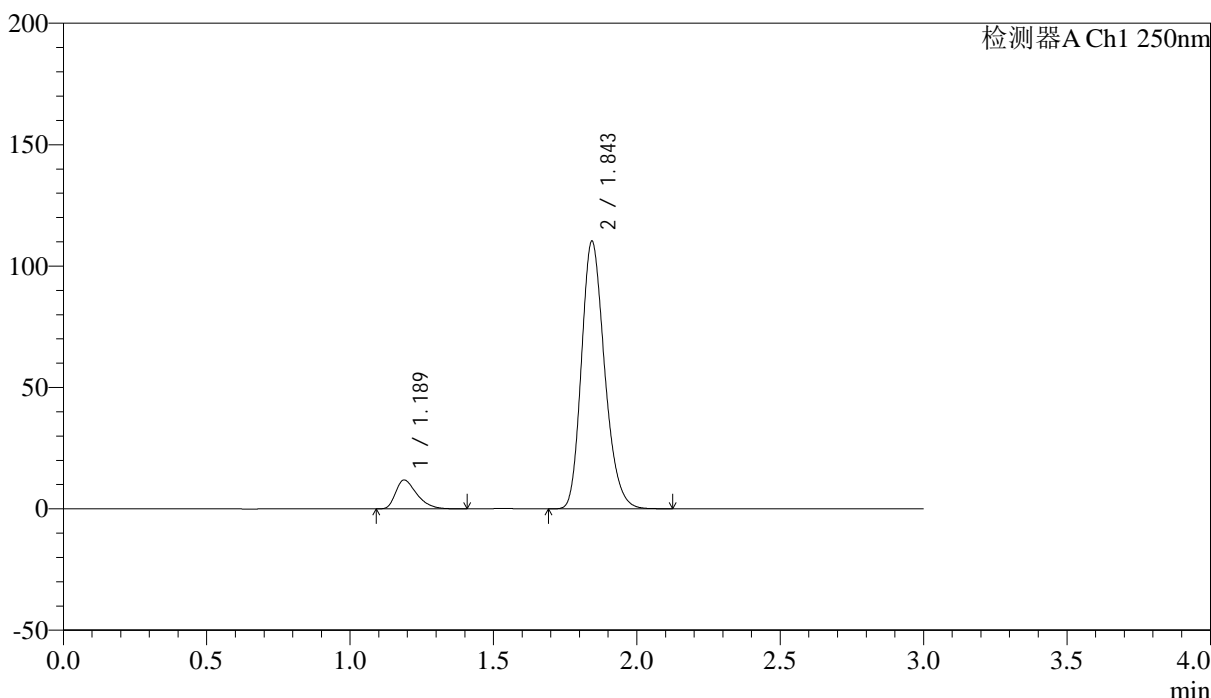
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1002-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 02:57:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	61085	8.986	11882	1254	1.425	--
2	1.843	618699	91.014	109716	2519	1.226	4.654
总计		679784	100.000	121598			

图242 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



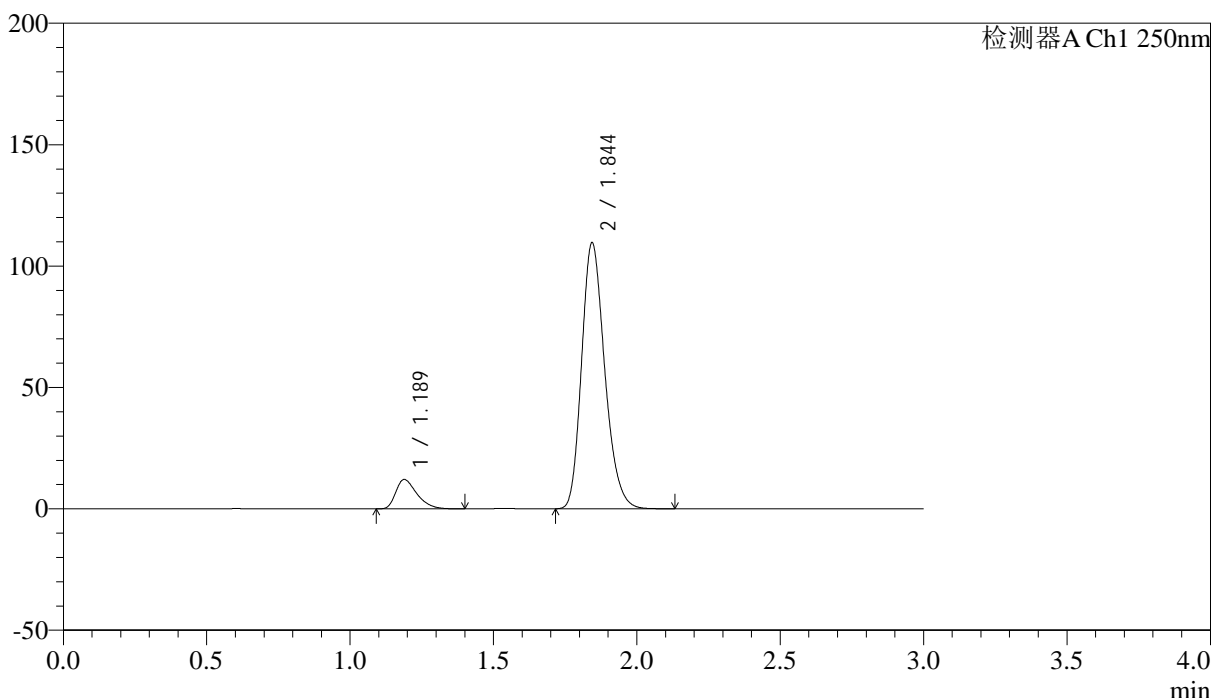
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1003-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 03:01:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	62101	9.184	12106	1259	1.423	--
2	1.844	614066	90.816	109201	2530	1.226	4.663
总计		676167	100.000	121307			

图243 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



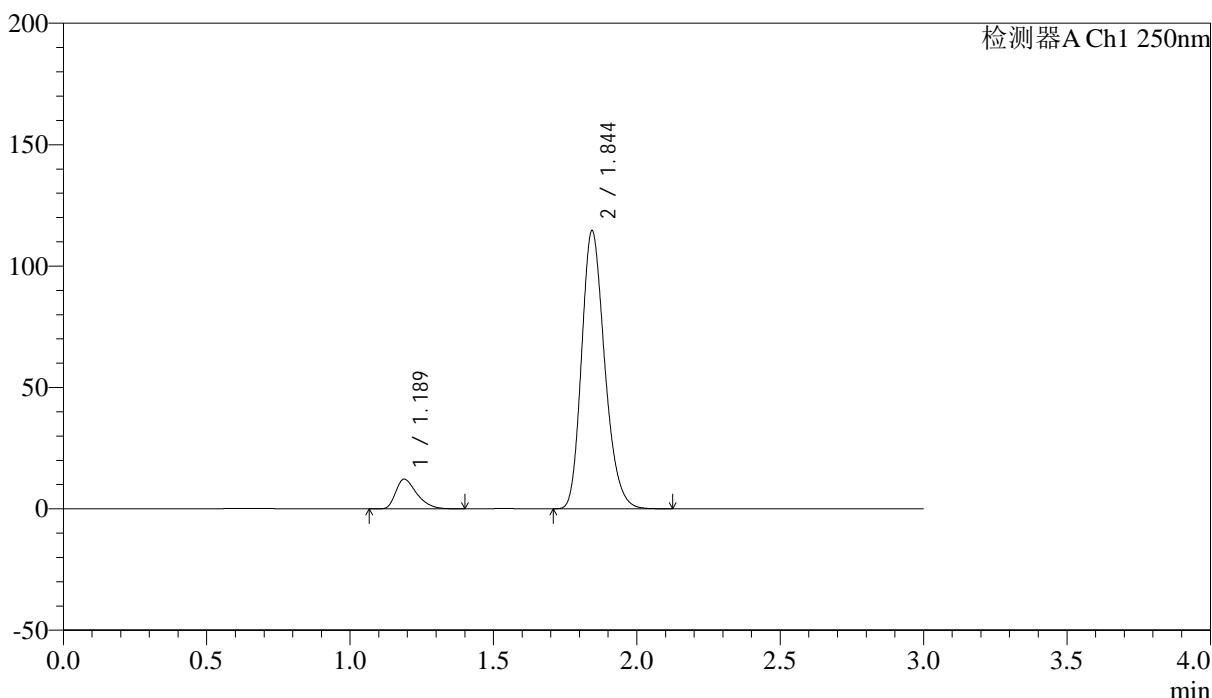
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1004-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2026/06/05 03:04:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	62805	8.910	12238	1260	1.418	--
2	1.844	642118	91.090	114145	2530	1.226	4.665
总计		704923	100.000	126383			

图244 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



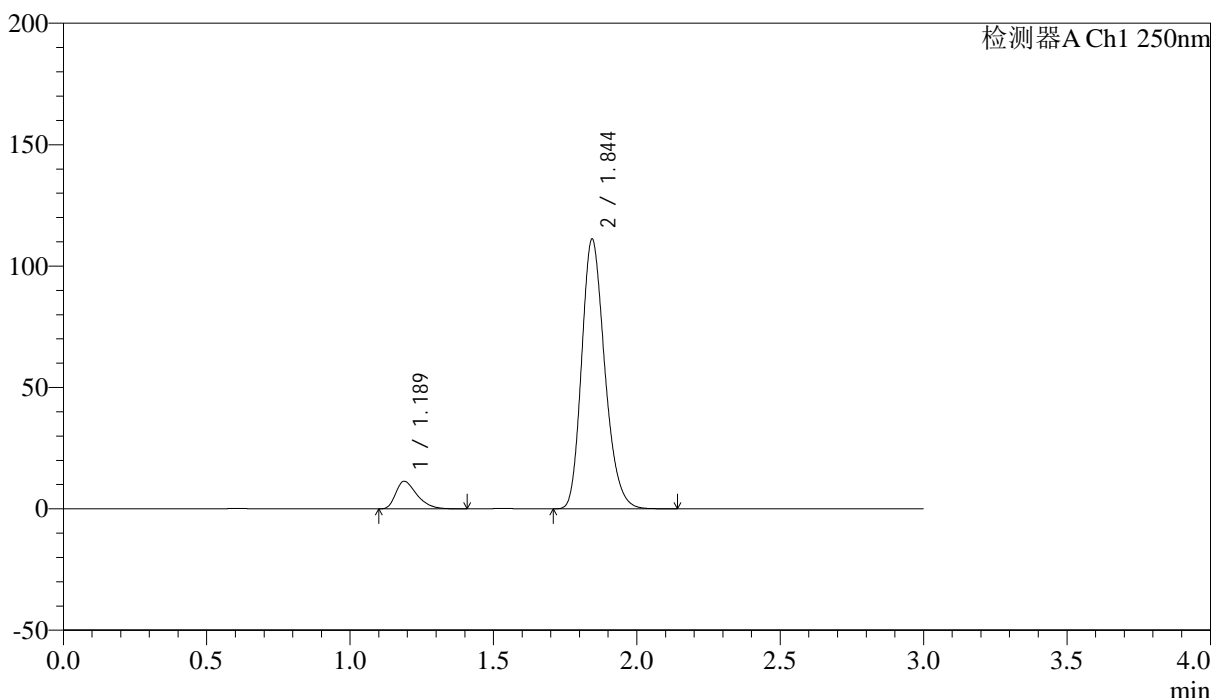
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1005-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:07:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	58305	8.562	11362	1261	1.423	--
2	1.844	622696	91.438	110740	2531	1.226	4.667
总计		681002	100.000	122102			

图245 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



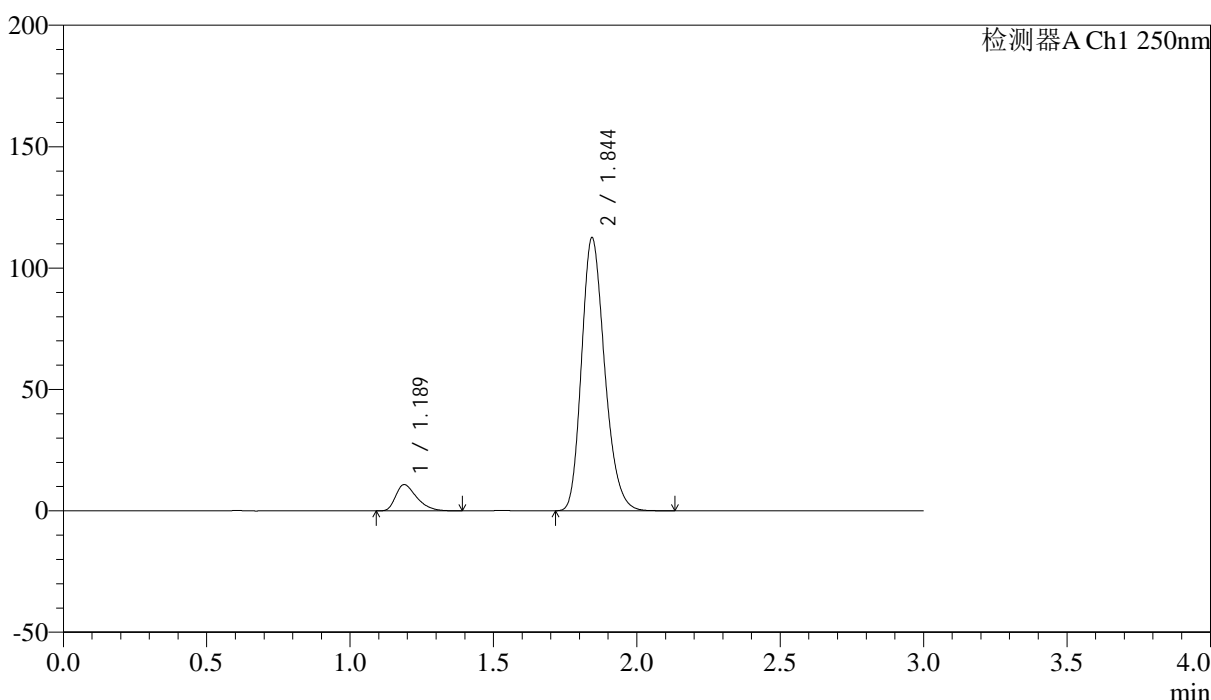
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1006-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:10:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	55353	8.074	10806	1264	1.416	--
2	1.844	630236	91.926	112052	2529	1.226	4.669
总计		685589	100.000	122859			

图246 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



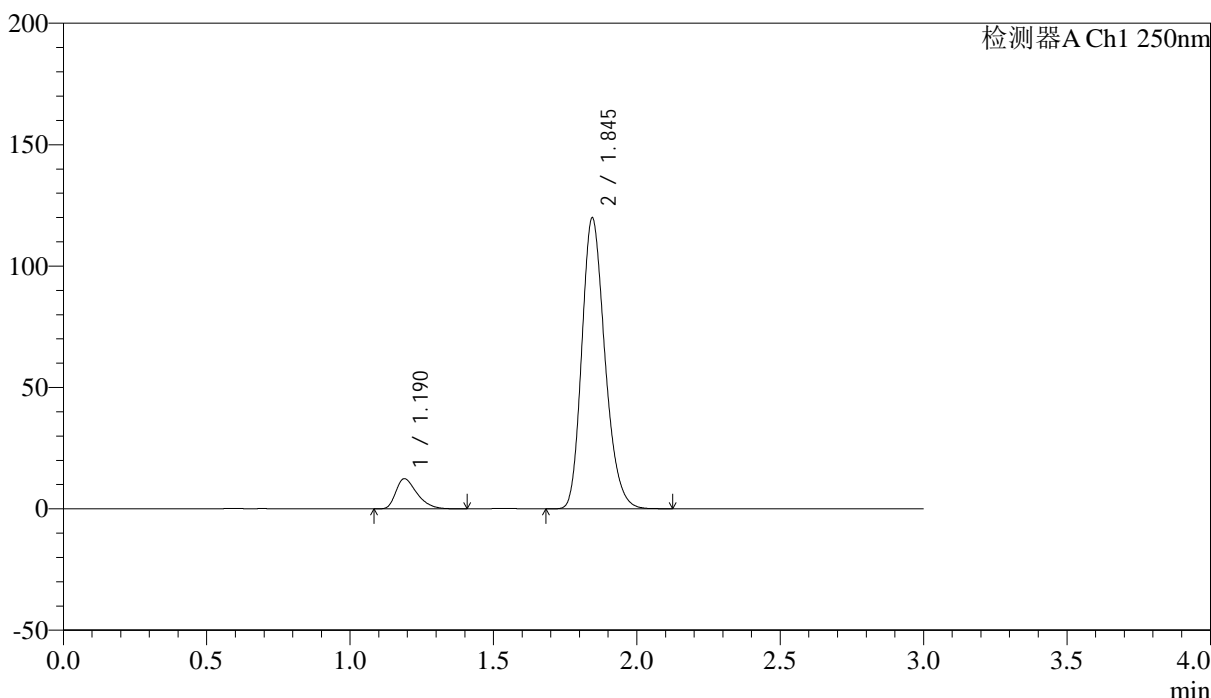
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1007-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:14:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	63627	8.653	12412	1265	1.416	--
2	1.845	671670	91.347	119580	2529	1.225	4.669
总计		735297	100.000	131992			

图247 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



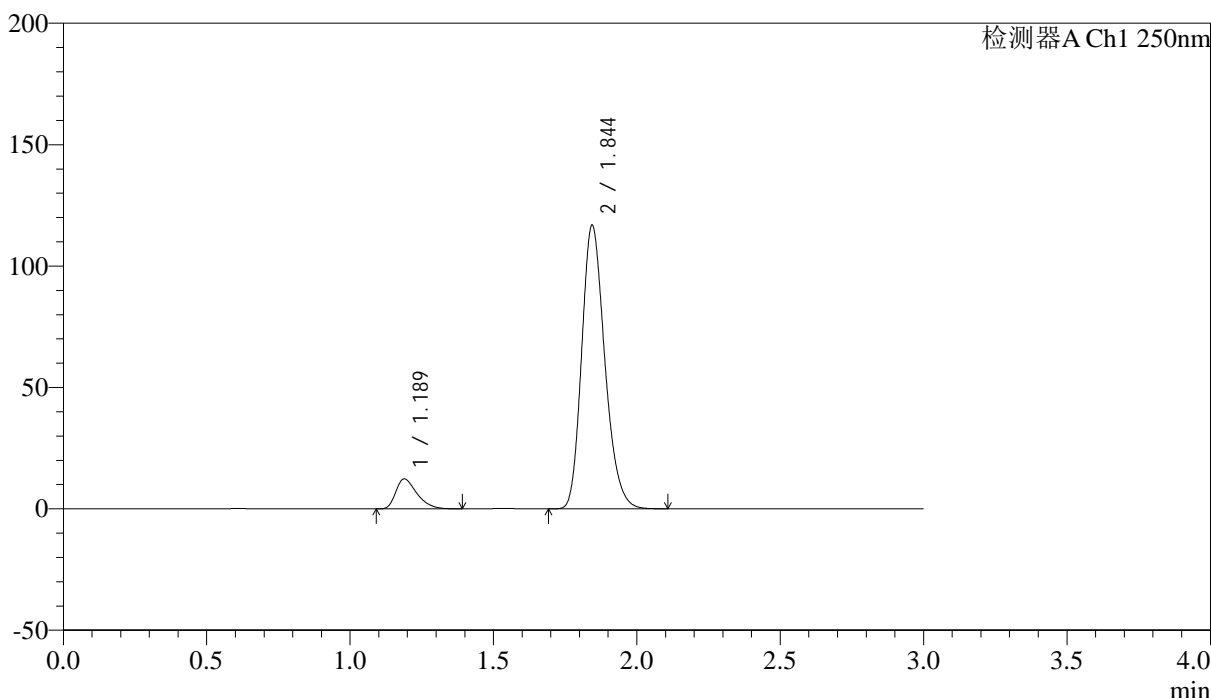
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1008-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 03:17:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63525	8.838	12347	1257	1.419	--
2	1.844	655237	91.162	116477	2523	1.226	4.658
总计		718762	100.000	128824			

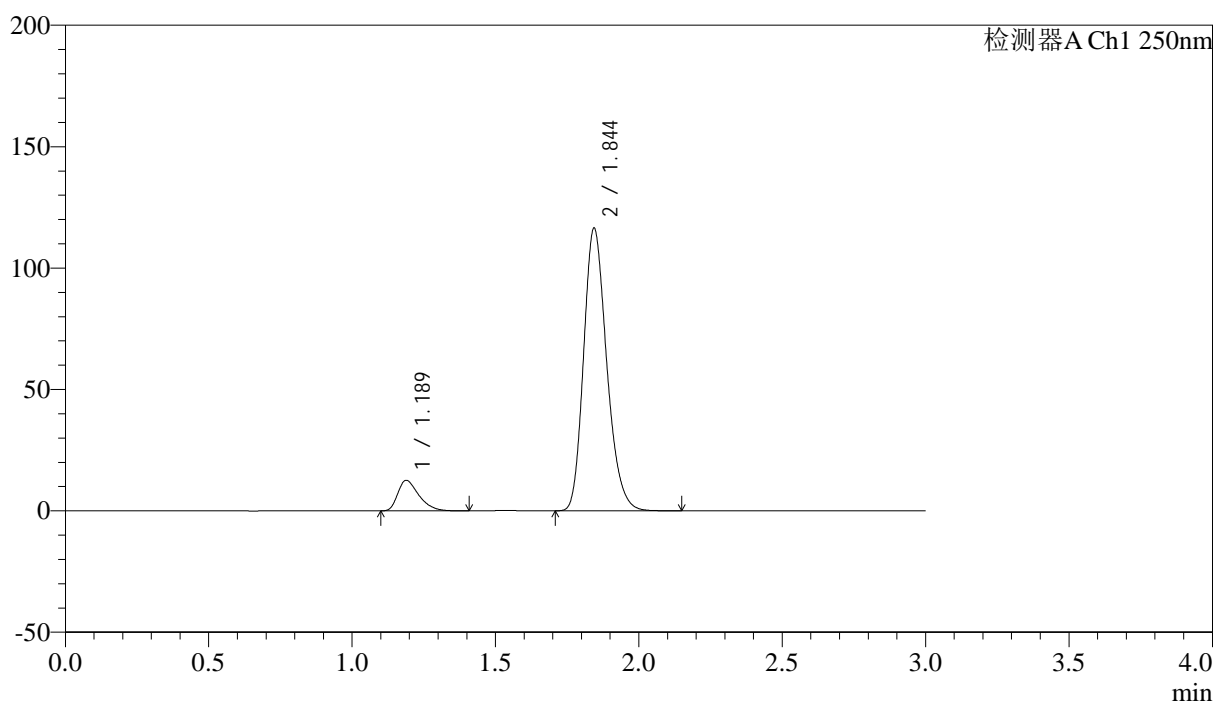
图248 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1009-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 03:20:36 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:22:23 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64373	8.985	12570	1265	1.422	--
2	1.844	652064	91.015	116017	2535	1.226	4.672
总计		716437	100.000	128586			

图249 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



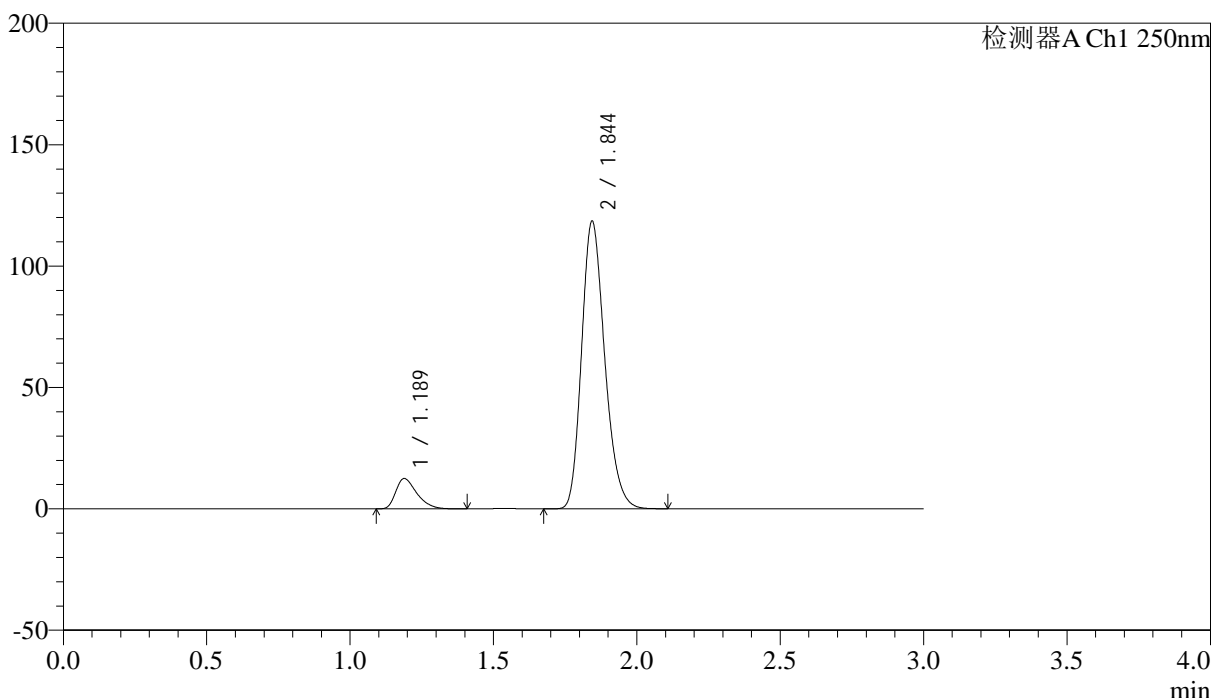
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1010-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 03:23:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64110	8.803	12496	1259	1.413	--
2	1.844	664175	91.197	118085	2528	1.225	4.663
总计		728285	100.000	130581			

图250 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



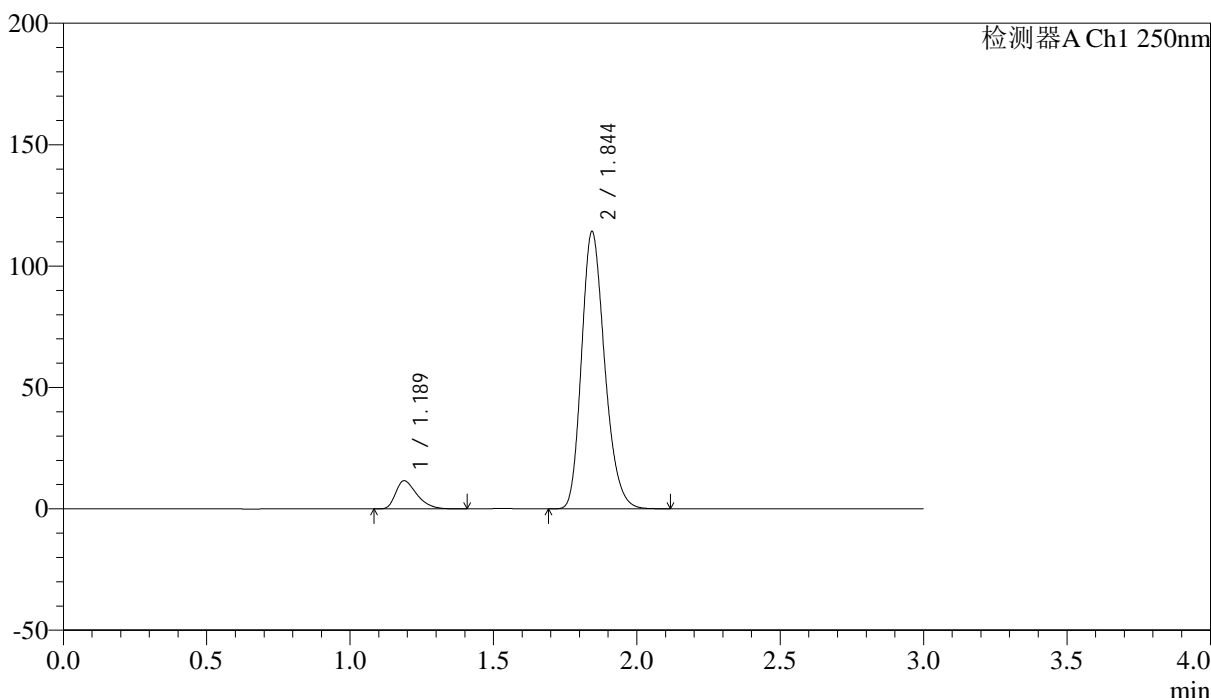
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1011-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:27:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	59744	8.526	11615	1253	1.419	--
2	1.844	640998	91.474	113790	2523	1.226	4.656
总计		700742	100.000	125405			

图251 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

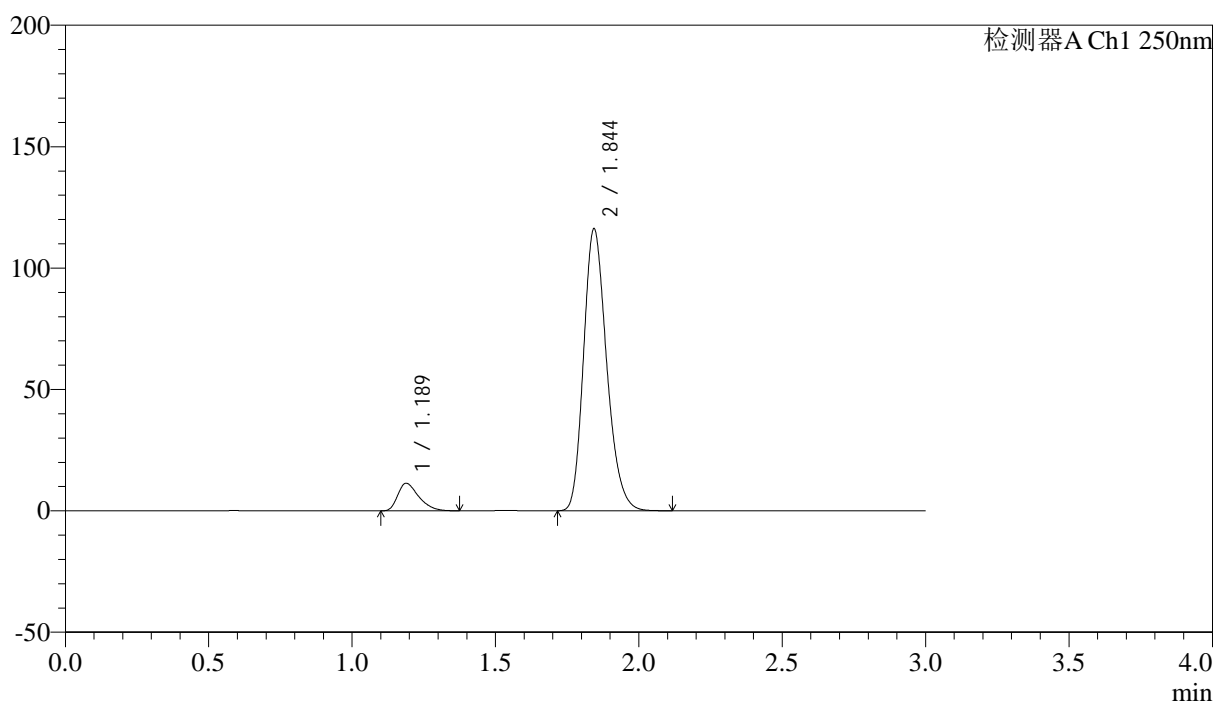
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1012-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 03:30:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:22:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	58157	8.210	11373	1261	1.416	--
2	1.844	650168	91.790	115700	2535	1.226	4.668
总计		708325	100.000	127072			



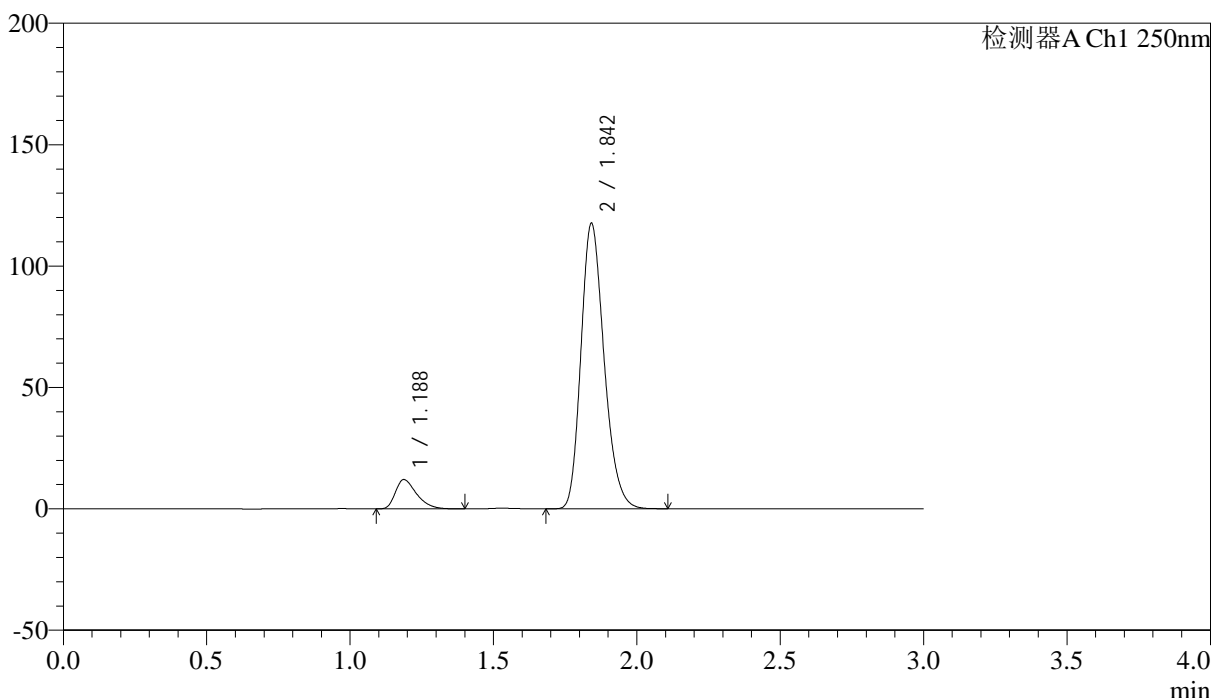
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1013-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 03:33:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	61763	8.561	12047	1255	1.420	--
2	1.842	659700	91.439	117130	2517	1.227	4.651
总计		721463	100.000	129177			

图253 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



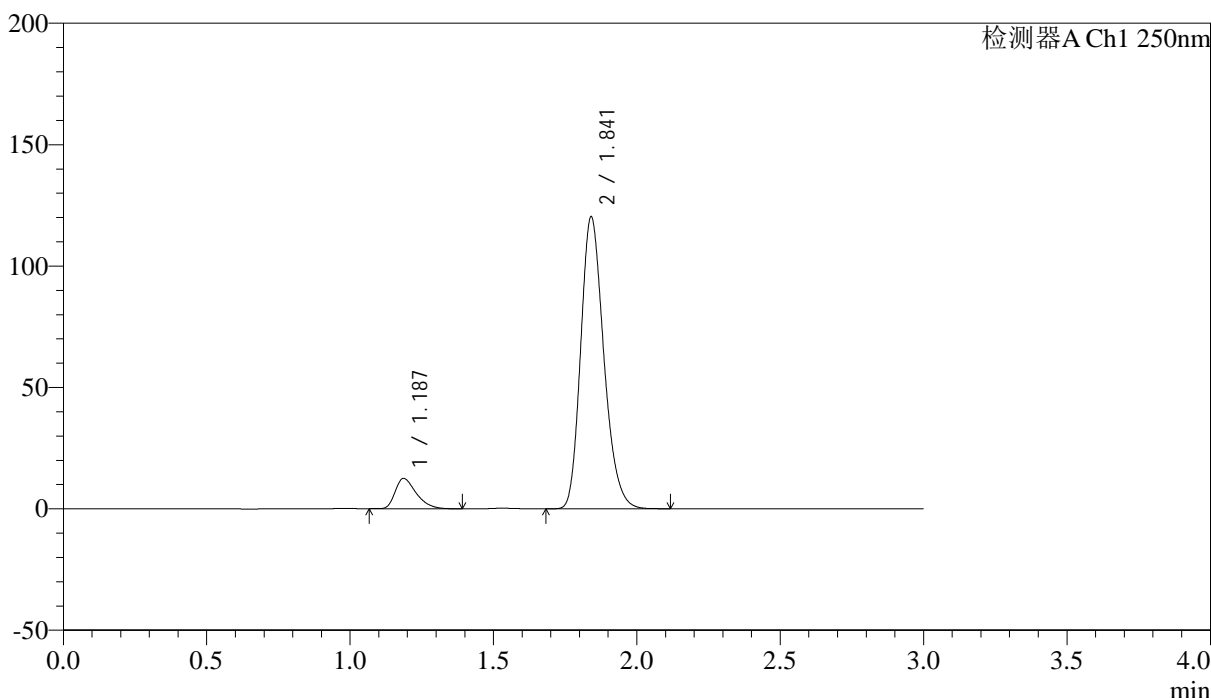
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1014-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:36:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	63769	8.644	12463	1263	1.418	--
2	1.841	673968	91.356	120019	2518	1.226	4.661
总计		737737	100.000	132482			

图254 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



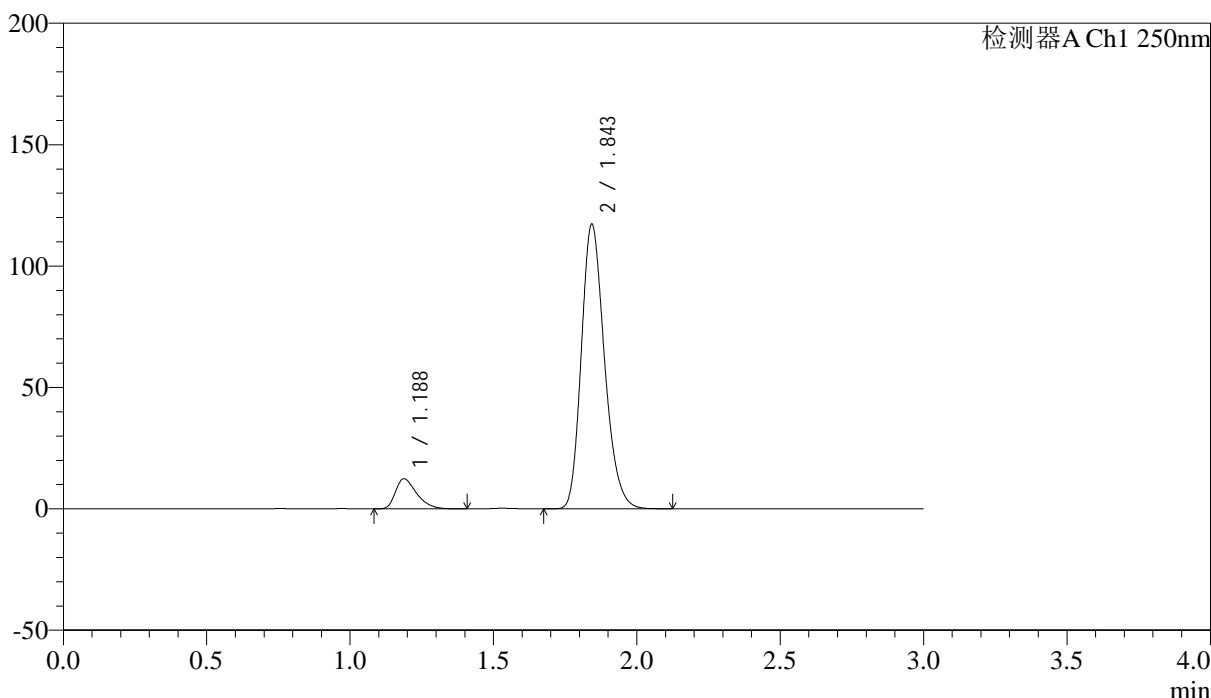
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1015-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:40:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63858	8.843	12400	1250	1.421	--
2	1.843	658259	91.157	116548	2516	1.227	4.652
总计		722117	100.000	128948			

图255 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



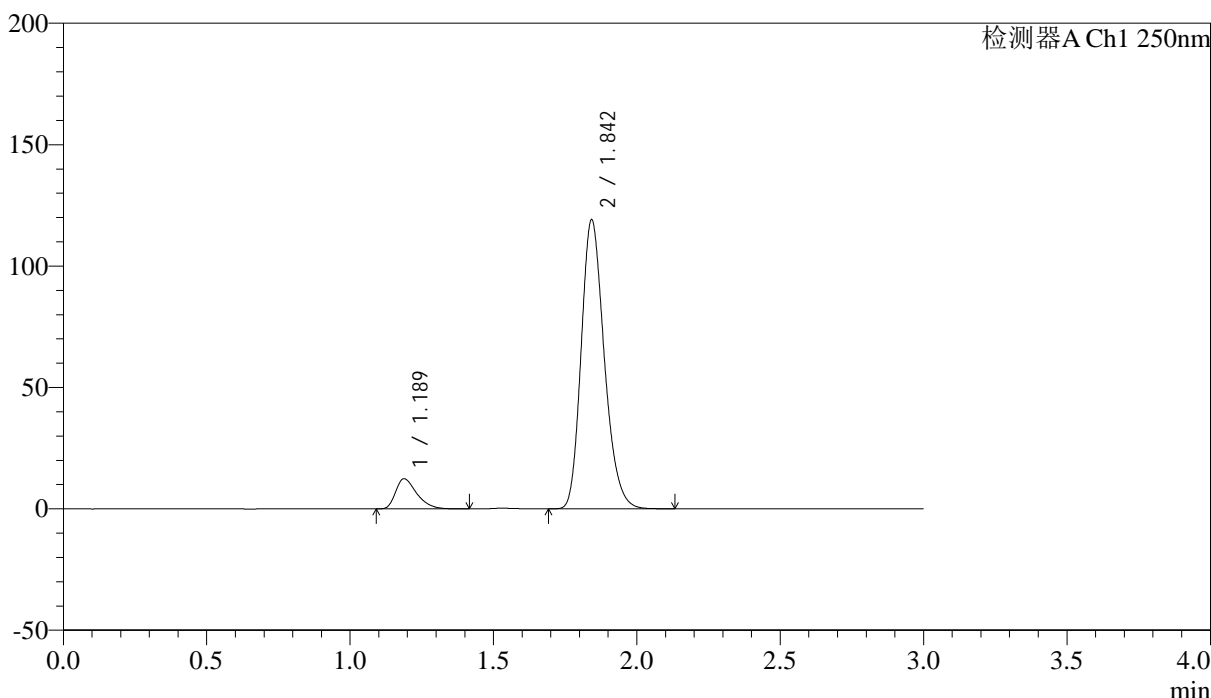
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1016-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:43:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63641	8.707	12412	1263	1.420	--
2	1.842	667288	91.293	118362	2525	1.228	4.659
总计		730929	100.000	130774			

图256 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



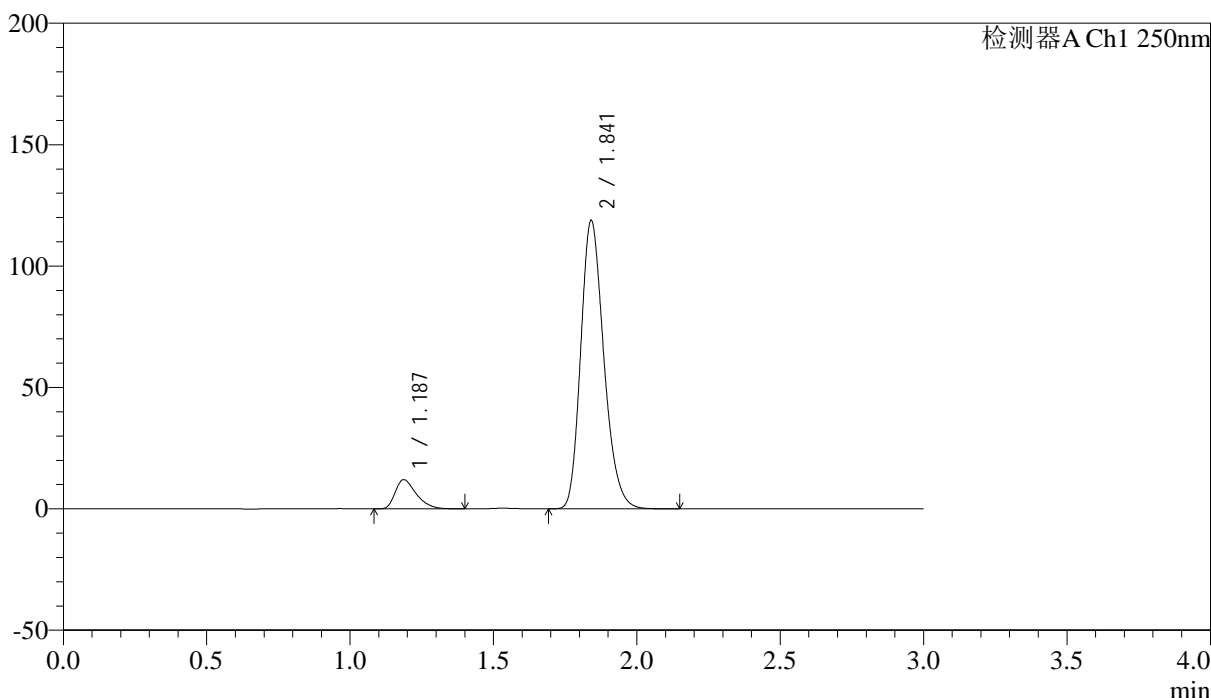
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1017-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:46:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	61594	8.473	12022	1262	1.415	--
2	1.841	665385	91.527	118520	2524	1.227	4.663
总计		726979	100.000	130542			

图257 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



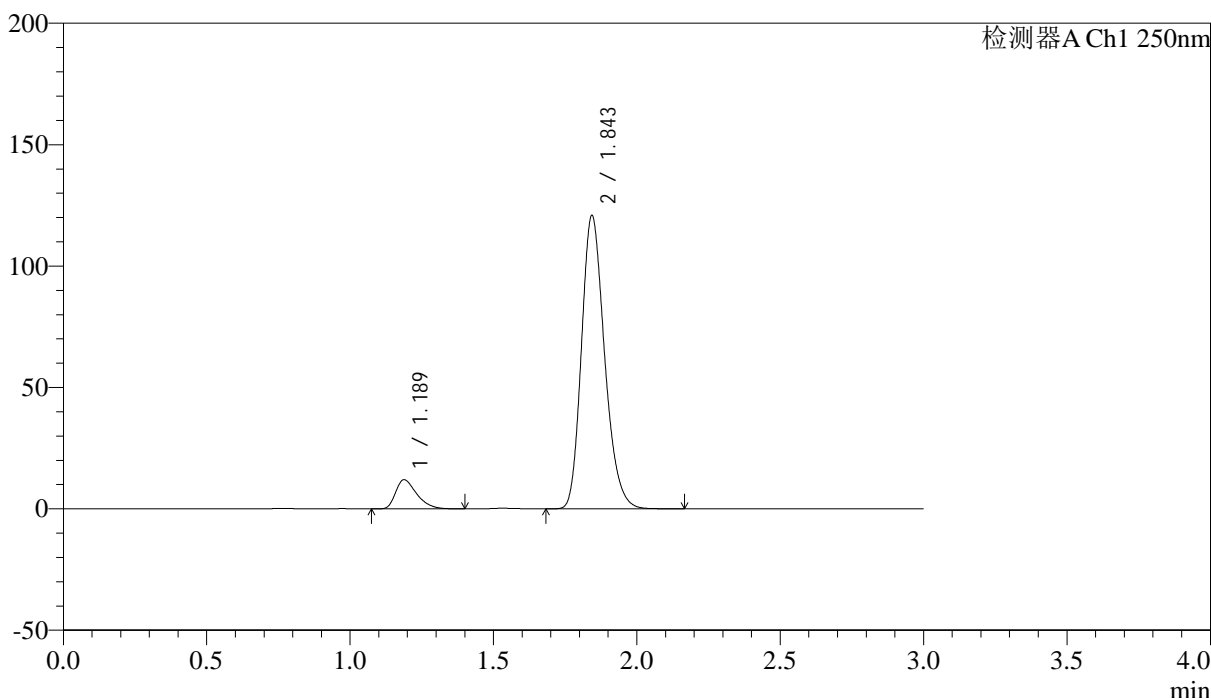
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1018-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 03:49:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	61391	8.314	11994	1262	1.416	--
2	1.843	677038	91.686	120286	2533	1.227	4.669
总计		738429	100.000	132280			

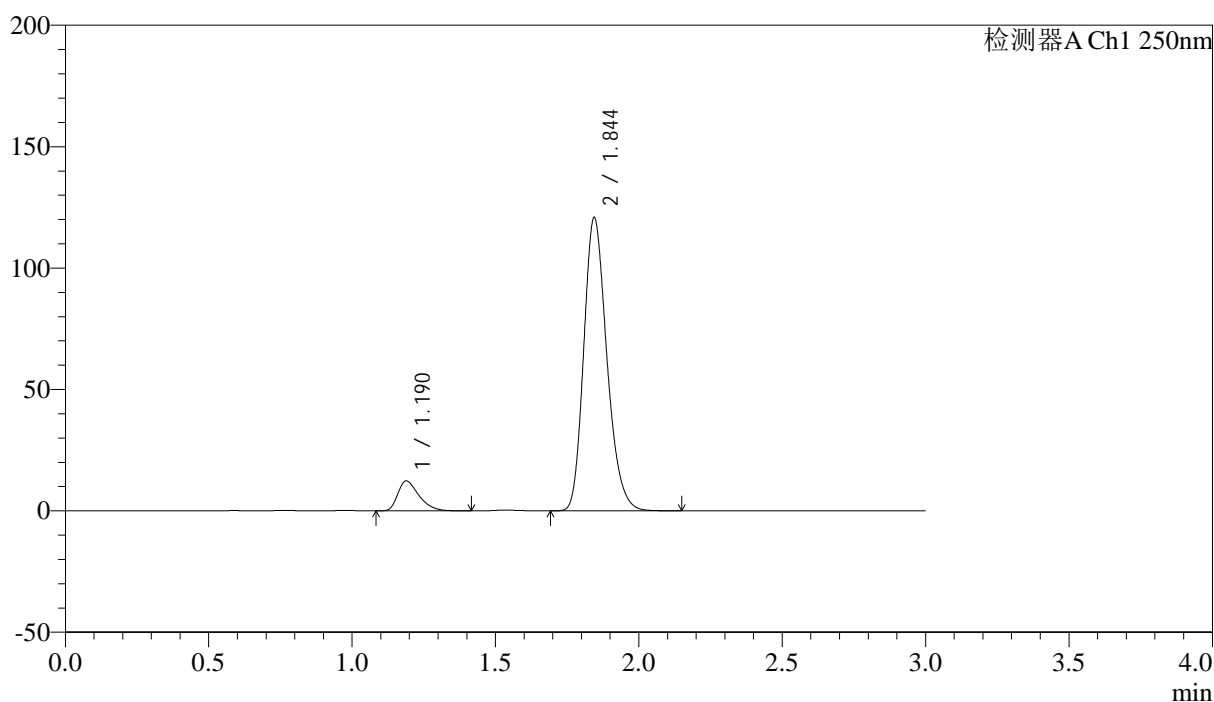
图258 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1019-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 03:53:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/06/05 17:22:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	63184	8.532	12311	1262	1.419	--
2	1.844	677364	91.468	120486	2527	1.226	4.666
总计		740548	100.000	132797			



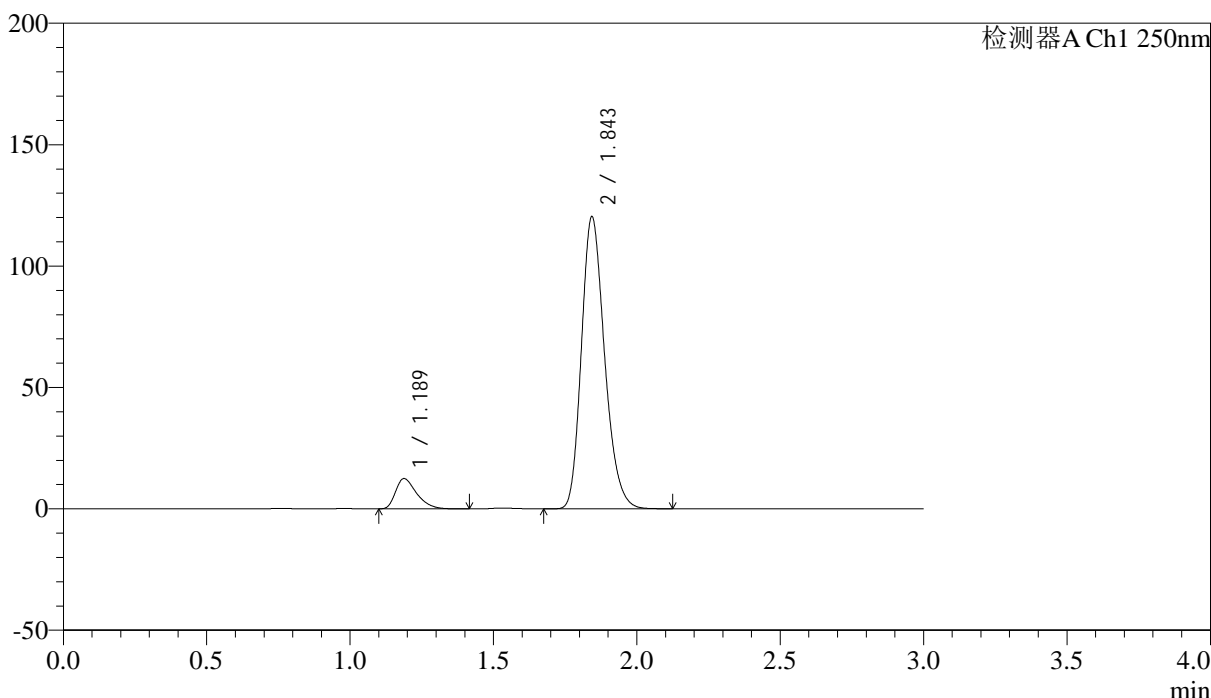
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1020-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:56:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64021	8.660	12470	1259	1.420	--
2	1.843	675226	91.340	119752	2521	1.226	4.662
总计		739247	100.000	132222			

图260 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



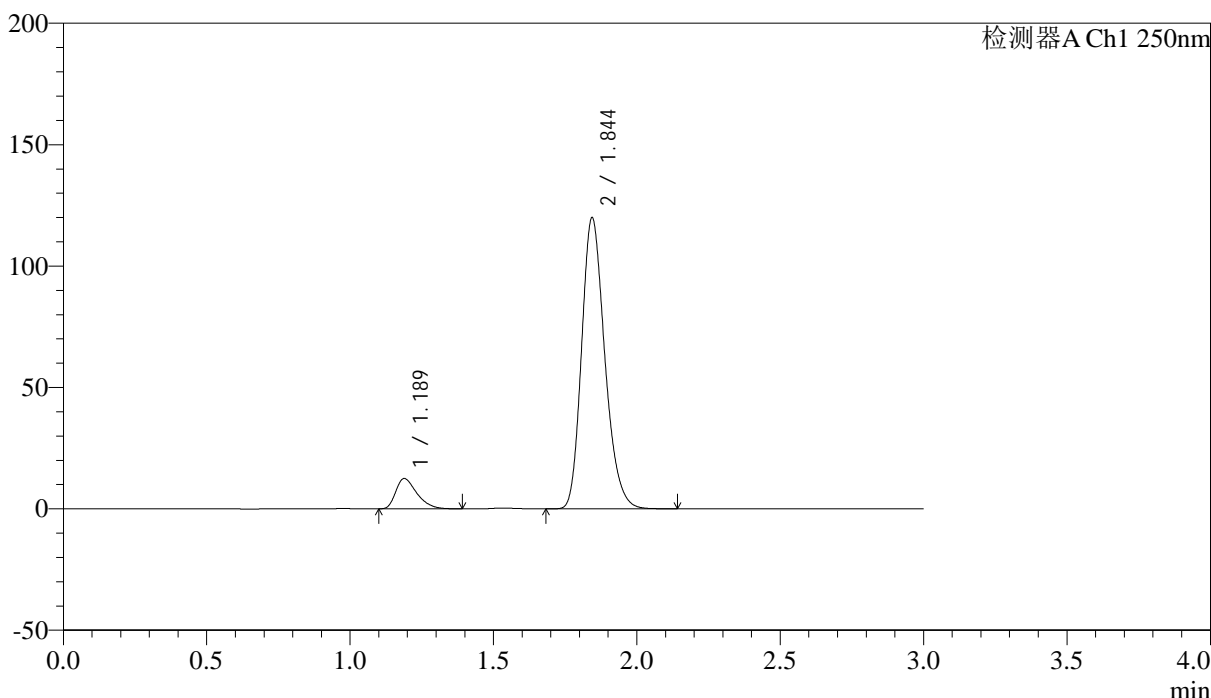
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1021-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 03:59:43	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64141	8.685	12488	1258	1.417	--
2	1.844	674402	91.315	119510	2516	1.230	4.657
总计		738544	100.000	131998			

图261 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



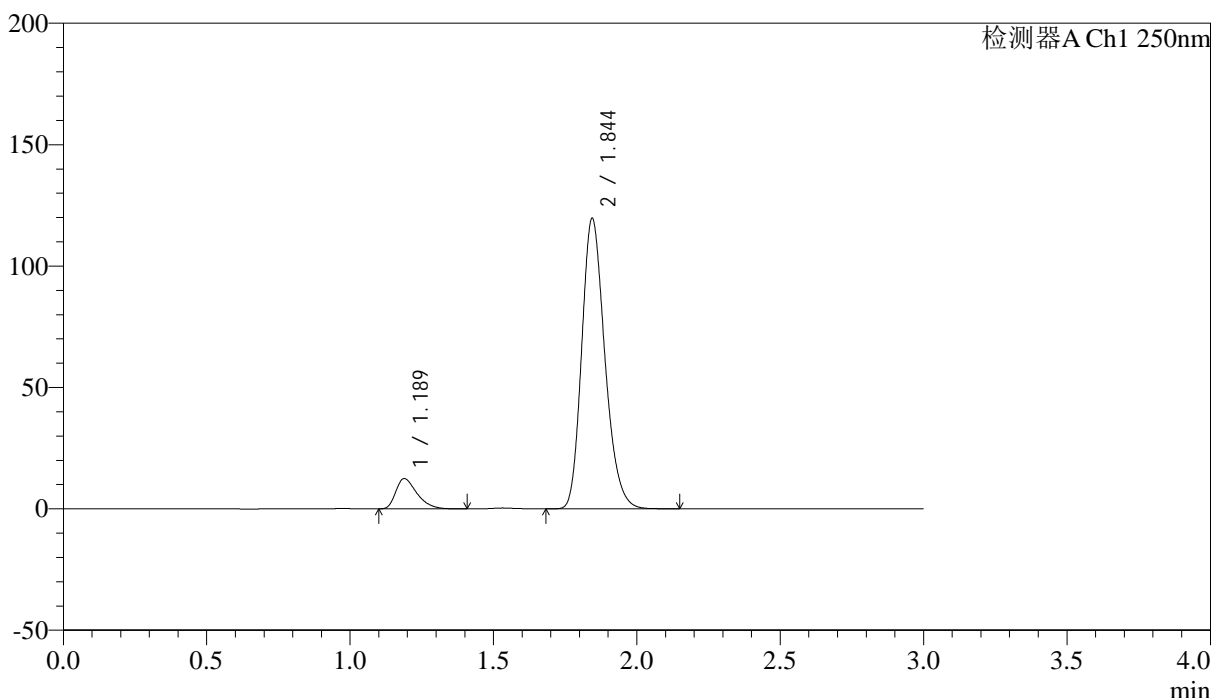
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1022-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:03:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:22:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64028	8.697	12459	1258	1.421	--
2	1.844	672173	91.303	119362	2519	1.226	4.658
总计		736201	100.000	131821			

图262 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



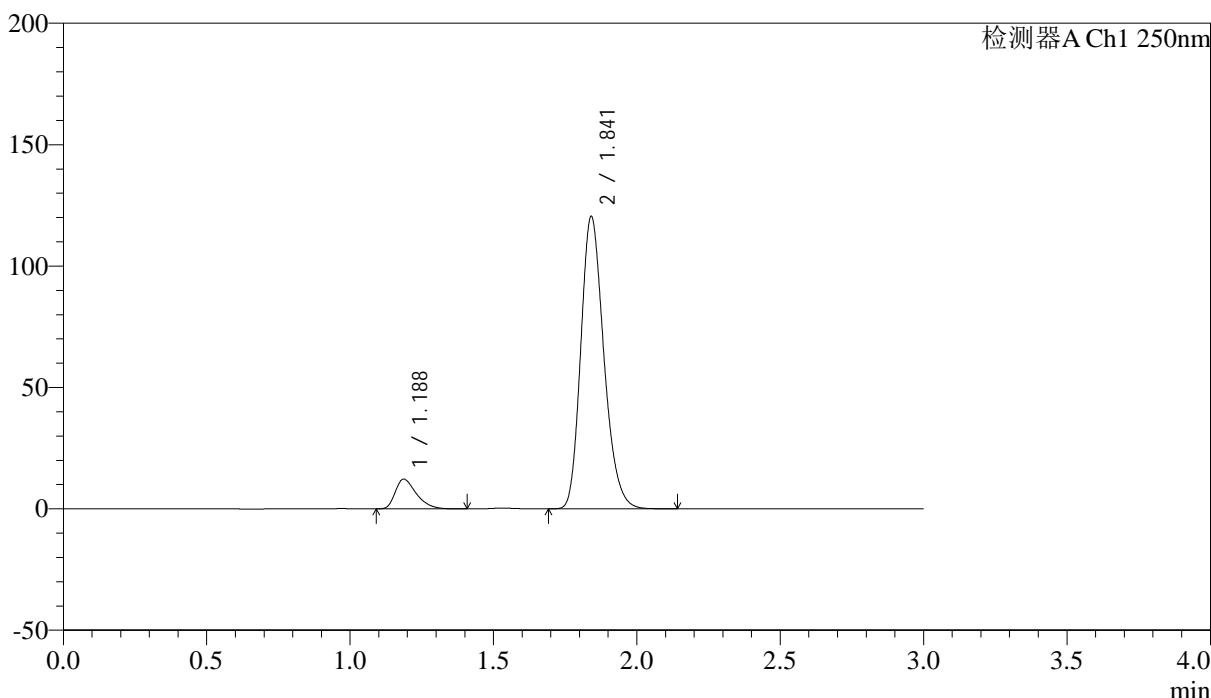
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1023-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:06:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	62655	8.498	12241	1265	1.417	--
2	1.841	674598	91.502	120159	2527	1.226	4.667
总计		737253	100.000	132400			

图263 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



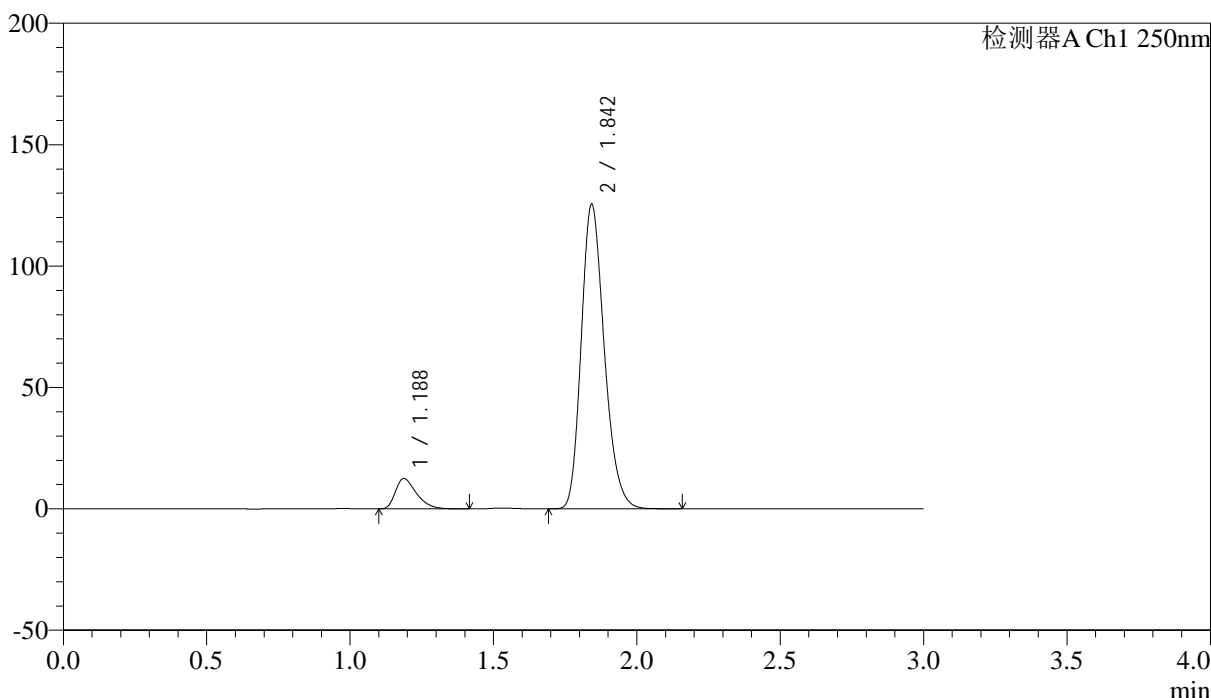
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1024-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 04:09:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	63810	8.338	12497	1270	1.420	--
2	1.842	701467	91.662	124622	2536	1.227	4.680
总计		765277	100.000	137119			

图264 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1



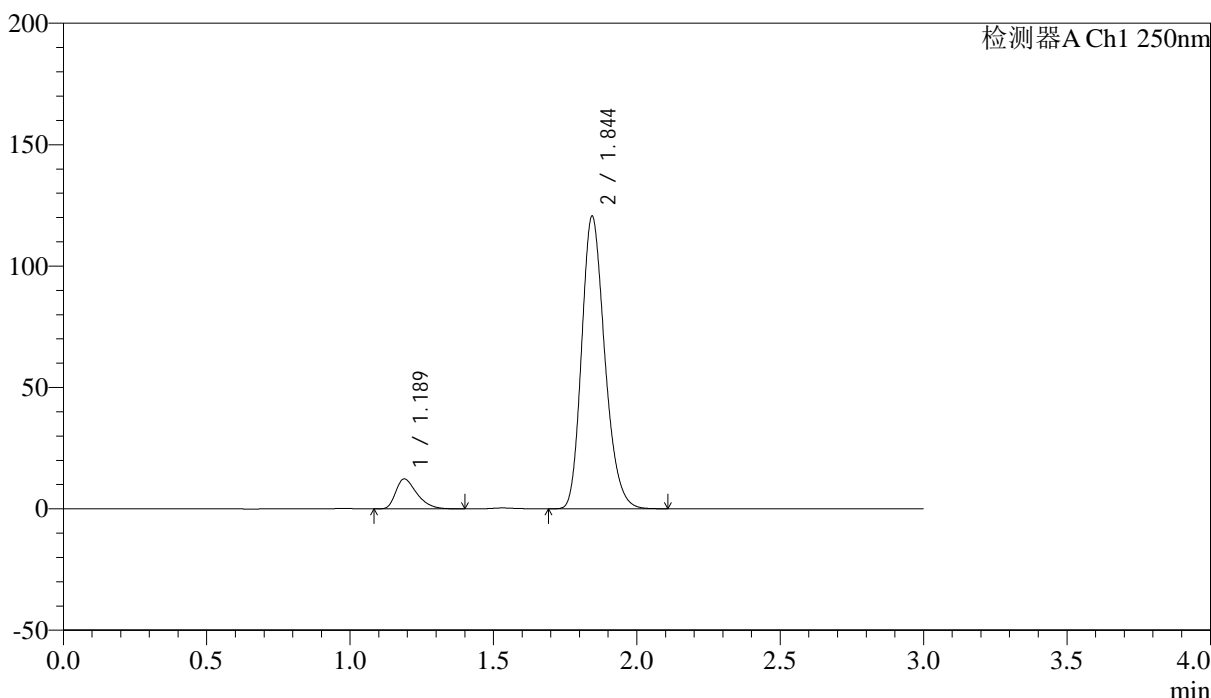
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1025-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 04:12:52 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63202	8.546	12317	1261	1.417	--
2	1.844	676326	91.454	120181	2522	1.225	4.663
总计		739528	100.000	132498			

图265 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



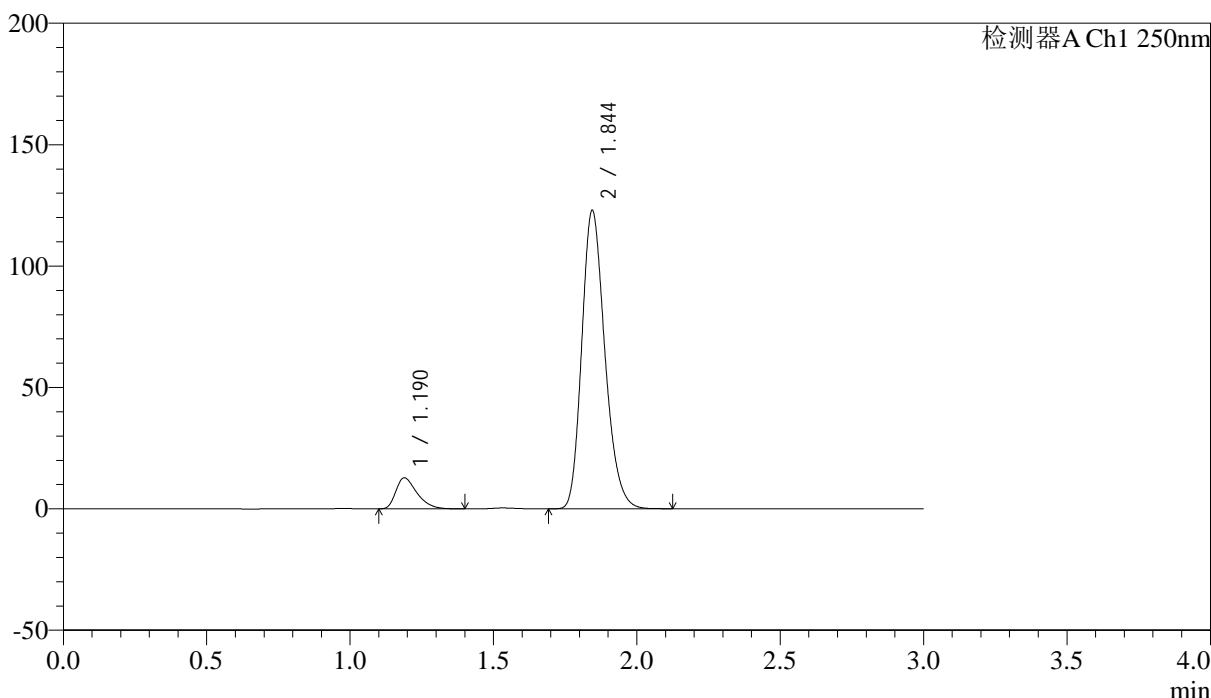
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1026-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:16:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	65451	8.674	12761	1264	1.425	--
2	1.844	689129	91.326	122665	2530	1.226	4.669
总计		754580	100.000	135426			

图266 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



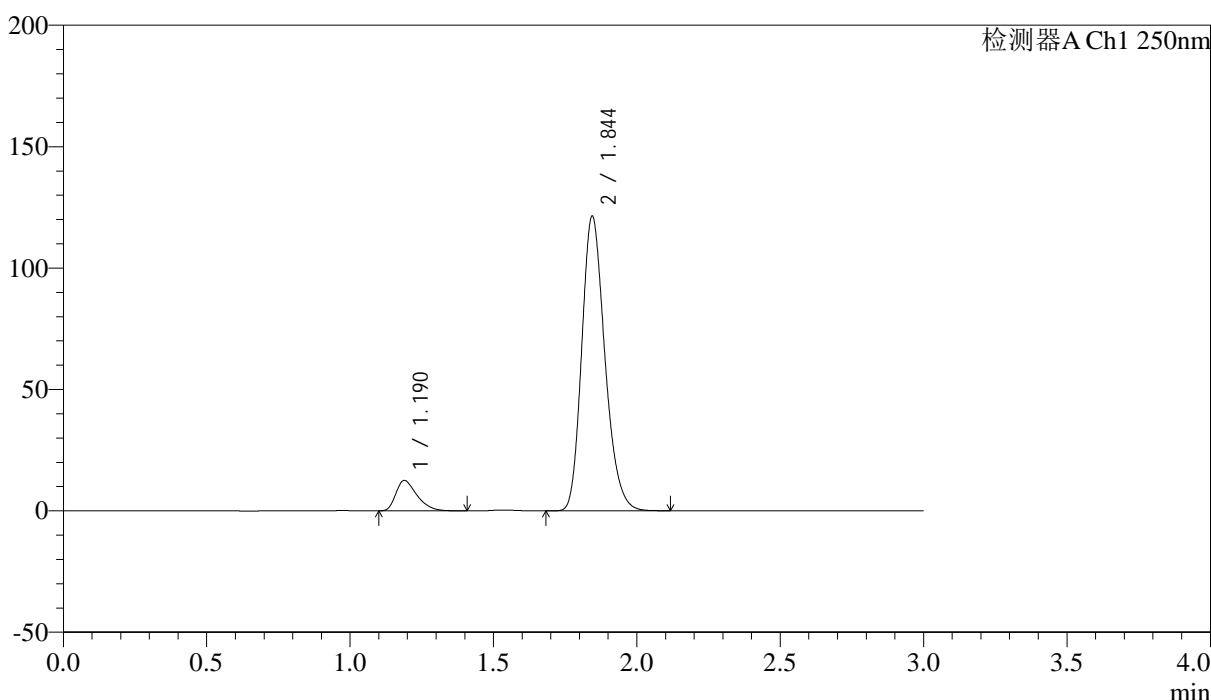
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1027-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:19:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	64235	8.622	12517	1261	1.418	--
2	1.844	680773	91.378	121089	2526	1.226	4.664
总计		745007	100.000	133606			

图267 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



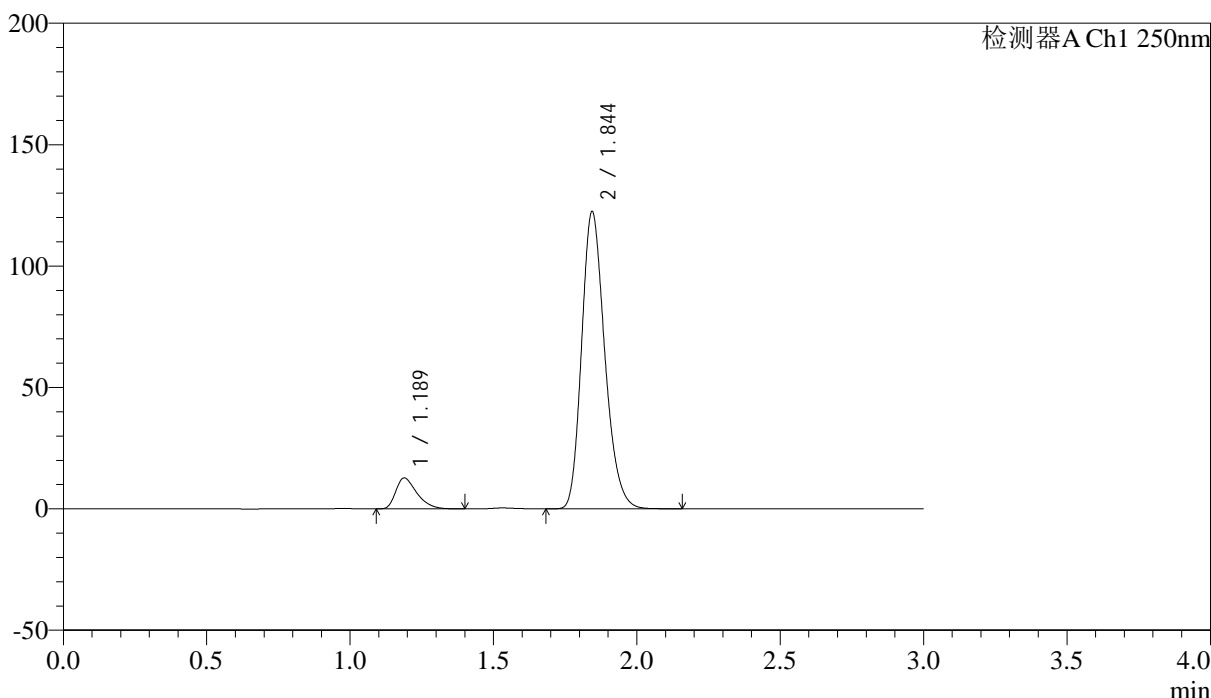
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1028-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:22:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	65284	8.681	12727	1263	1.417	--
2	1.844	686755	91.319	122049	2528	1.226	4.667
总计		752039	100.000	134776			

图268 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4

供试品溶液-1



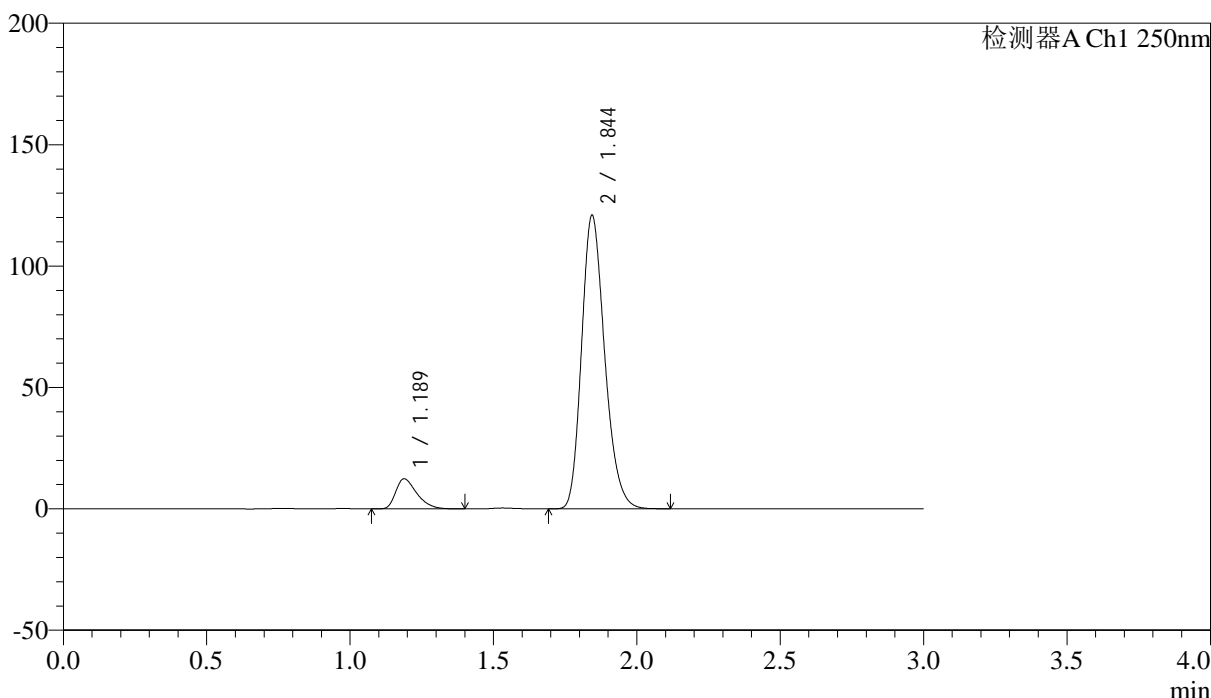
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1029-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 4-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:26:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	63436	8.555	12382	1261	1.417	--
2	1.844	678035	91.445	120465	2526	1.226	4.664
总计		741471	100.000	132848			

图269 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



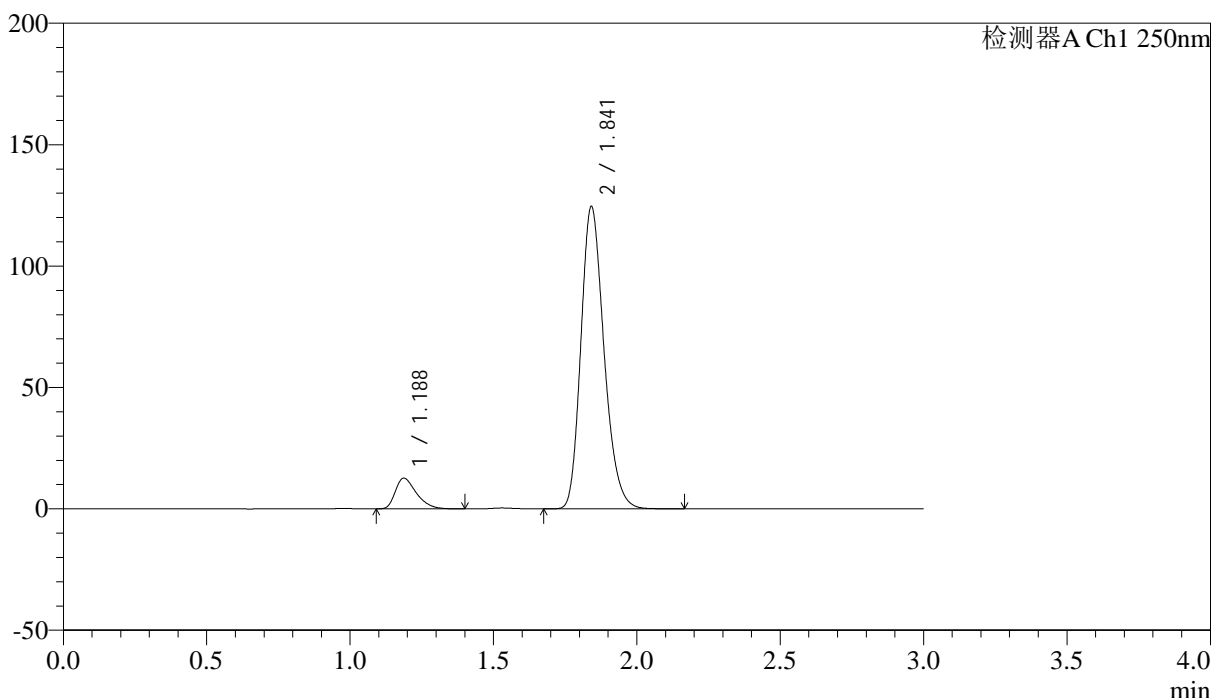
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-72/24-1030-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/06/05 04:29:18 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 17:23:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	64882	8.504	12661	1261	1.412	--
2	1.841	698065	91.496	124128	2525	1.227	4.663
总计		762946	100.000	136789			

图270 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



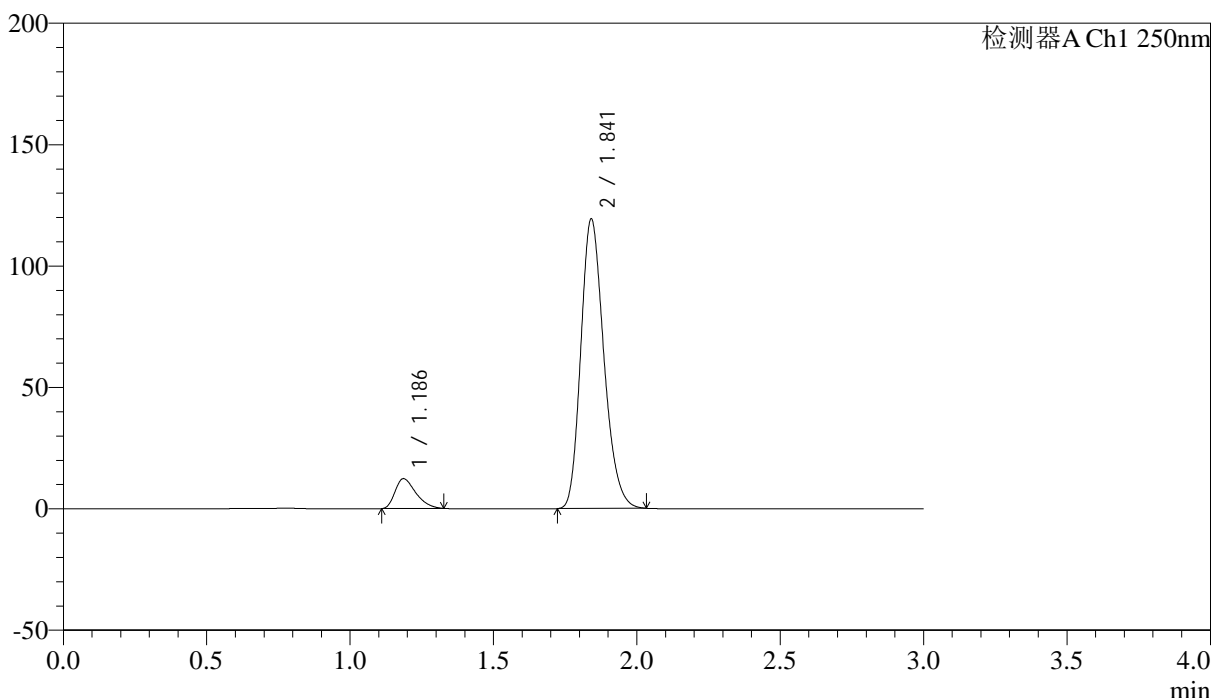
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-73/24-1031-3 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:32:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/06/08 11:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62005	8.516	12345	1270	1.389	--
2	1.841	666097	91.484	119385	2526	1.226	4.680
总计		728102	100.000	131730			

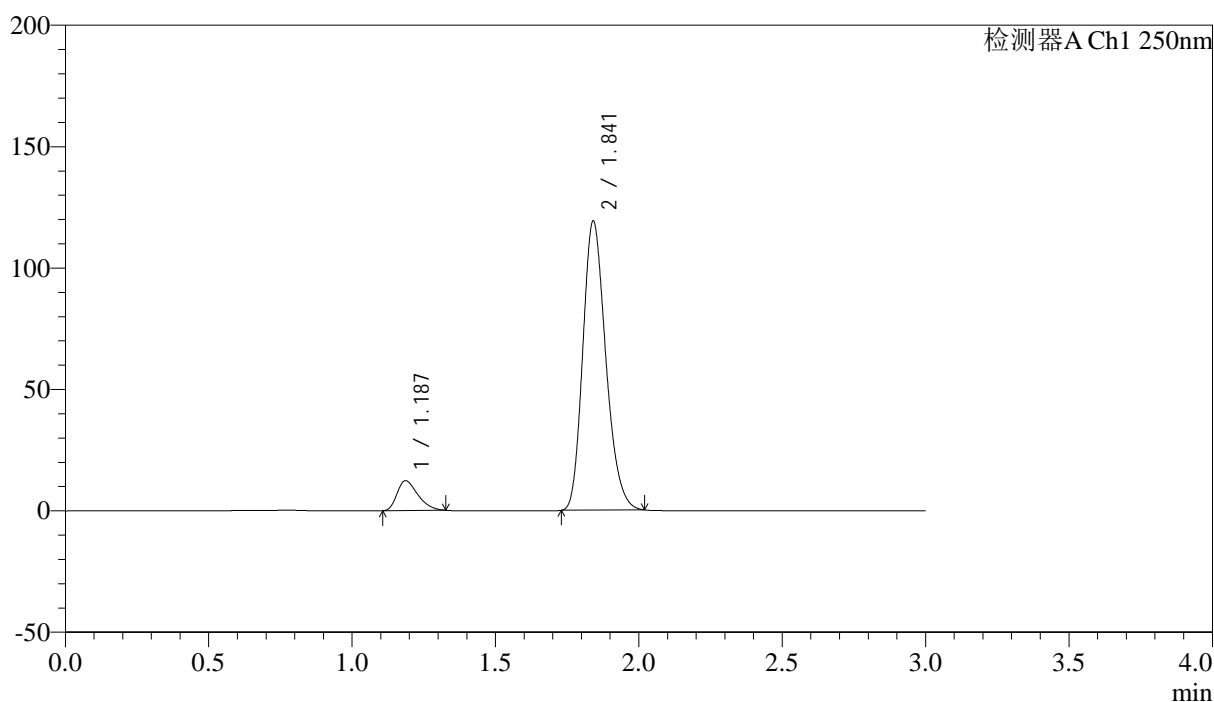
图271 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-75/24-1032-4 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH6.8jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/06/05 04:35:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V4) : 2026/06/08 11:06:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	62197	8.567	12342	1263	1.383	--
2	1.841	663812	91.433	119203	2527	1.223	4.672
总计		726010	100.000	131544			

图272 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2