



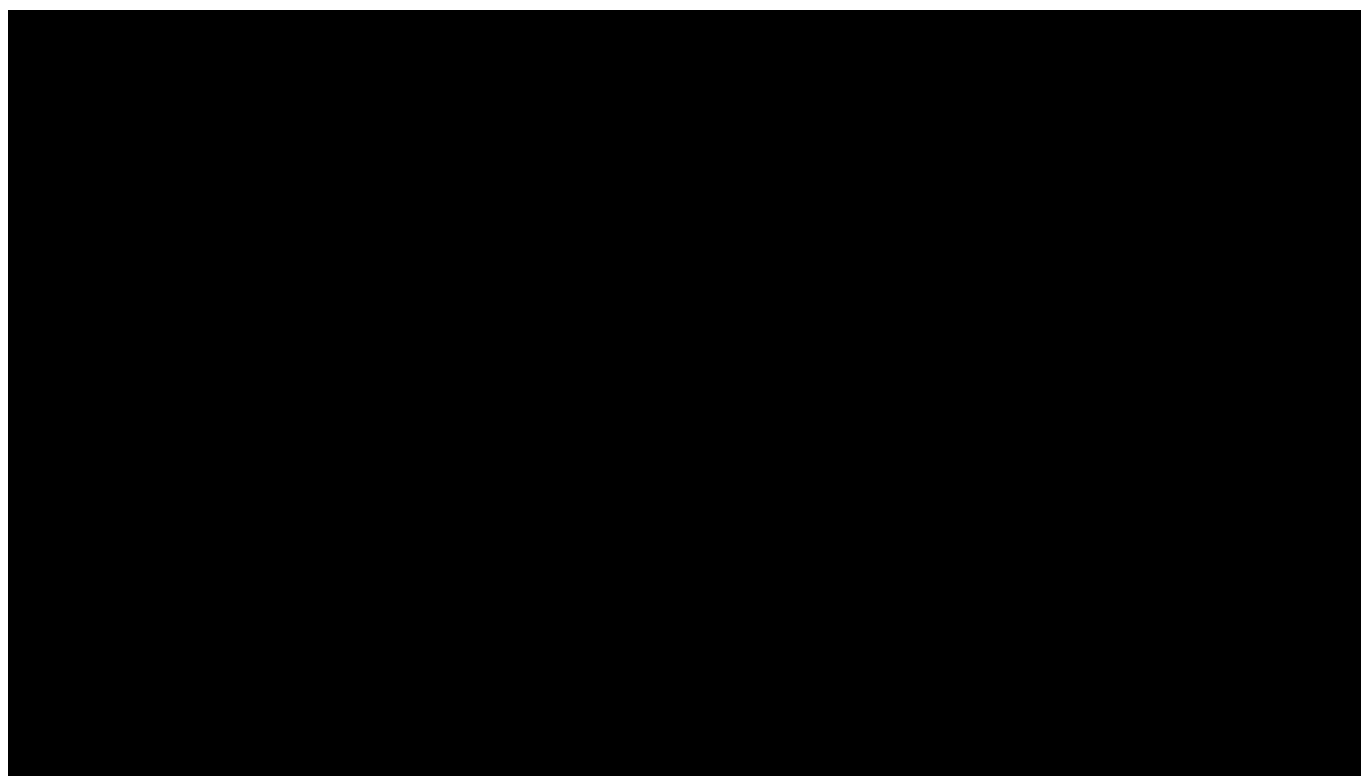
非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.06	61853	62011	61853	61938	61885	61908	0.11
2	10.01	62111	62010				62060	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断	
6153.88	6199.80	0.53	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8348	-	8348	12.154	20.77	49.76	12.15	20.78	49.75
	2	5768	-	5768	8.398			8.40		
	3	14609	-	14609	21.269			21.27		
	4	22145	-	22145	32.241			32.24		
	5	11749	-	11749	17.105			17.11		
	6	22995	-	22995	33.479			33.48		
10min	1	50695	-	50695	73.807	75.48	5.93	73.94	75.71	6.01
	2	50984	-	50984	74.228			74.32		
	3	49453	-	49453	71.999			72.24		
	4	51855	-	51855	75.496			75.85		
	5	50184	-	50184	73.063			73.25		
	6	57901	-	57901	84.299			84.67		
15min	1	62903	-	62903	91.581	88.80	2.49	92.54	89.87	2.45
	2	60504	-	60504	88.088			89.01		
	3	61436	-	61436	89.445			90.48		
	4	58739	-	58739	85.519			86.72		
	5	60132	-	60132	87.547			88.55		
	6	62238	-	62238	90.613			91.92		
20min	1	63842	-	63842	92.948	91.99	1.78	94.92	94.04	1.66
	2	63605	-	63605	92.603			94.50		
	3	64880	-	64880	94.459			96.49		
	4	61914	-	61914	90.141			92.29		
	5	62443	-	62443	90.911			92.89		
	6	62402	-	62402	90.852			93.17		
30min	1	65968	-	65968	96.044	92.72	2.51	99.05	95.80	2.39
	2	64208	-	64208	93.481			96.41		
	3	63699	-	63699	92.740			95.82		
	4	61050	-	61050	88.883			92.03		
	5	63224	-	63224	92.048			95.03		
	6	63968	-	63968	93.132			96.46		
45min	1	64849	-	64849	94.414	93.71	1.84	98.49	97.82	1.80
	2	64208	-	64208	93.481			97.45		
	3	65463	-	65463	95.308			99.42		
	4	62151	-	62151	90.486			94.62		
	5	64356	-	64356	93.697			97.70		
	6	65147	-	65147	94.848			99.21		
60min	1	65021	-	65021	94.665	91.94	1.88	99.79	97.09	1.79
	2	63183	-	63183	91.989			96.99		
	3	63745	-	63745	92.807			97.98		
	4	61578	-	61578	89.652			94.79		
	5	62357	-	62357	90.786			95.83		
	6	63000	-	63000	91.722			97.14		
90min	1	64051	-	64051	93.253	91.46	1.96	99.43	97.63	1.87
	2	63343	-	63343	92.222			98.25		
	3	63598	-	63598	92.593			98.79		
	4	60684	-	60684	88.350			94.49		
	5	62120	-	62120	90.441			96.50		
	6	63114	-	63114	91.888			98.32		
120min	1	62527	-	62527	91.034	90.19	1.62	98.24	97.38	1.48
	2	62990	-	62990	91.708			98.76		
	3	62799	-	62799	91.430			98.66		
	4	60415	-	60415	87.959			95.08		
	5	61650	-	61650	89.757			96.82		
	6	61318	-	61318	89.274			96.73		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	63308	-	63308	92.171	91.38	1.24	100.39	99.57	1.24
	2	62410	-	62410	90.863			98.93		
	3	63589	-	63589	92.580			100.82		
	4	61528	-	61528	89.579			97.68		
	5	62471	-	62471	90.952			99.01		
	6	63298	-	63298	92.156			100.60		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.90	643587	644266	644144	644411	643727	644027	0.06
2	14.90	645994	646194				646094	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
43223.29	0.23	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10858	-	10858	1.505	1.47	26.31	1.50	1.47	26.35
	2	8761	-	8761	1.214			1.21		
	3	15939	-	15939	2.209			2.21		
	4	9463	-	9463	1.311			1.31		
	5	8268	-	8268	1.146			1.15		
	6	10268	-	10268	1.423			1.42		
10min	1	25116	-	25116	3.481	3.55	11.10	3.50	3.57	11.15
	2	23066	-	23066	3.197			3.21		
	3	30692	-	30692	4.254			4.28		
	4	25629	-	25629	3.552			3.57		
	5	22894	-	22894	3.173			3.19		
	6	26262	-	26262	3.640			3.66		
15min	1	33117	-	33117	4.590	4.56	5.36	4.65	4.62	5.48
	2	31068	-	31068	4.306			4.35		
	3	35799	-	35799	4.961			5.03		
	4	33234	-	33234	4.606			4.66		
	5	31030	-	31030	4.301			4.35		
	6	33339	-	33339	4.621			4.68		
20min	1	36760	-	36760	5.095	5.15	4.05	5.20	5.26	4.16
	2	36062	-	36062	4.998			5.09		
	3	39728	-	39728	5.506			5.63		
	4	38056	-	38056	5.274			5.38		
	5	35583	-	35583	4.932			5.03		
	6	36913	-	36913	5.116			5.22		
30min	1	42302	-	42302	5.863	5.76	1.91	6.03	5.93	2.02
	2	41130	-	41130	5.700			5.85		
	3	42331	-	42331	5.867			6.05		
	4	41381	-	41381	5.735			5.90		
	5	40318	-	40318	5.588			5.74		
	6	42038	-	42038	5.826			5.99		
45min	1	44976	-	44976	6.233	6.34	1.99	6.46	6.57	2.14
	2	45165	-	45165	6.260			6.48		
	3	47064	-	47064	6.523			6.78		
	4	45673	-	45673	6.330			6.56		
	5	44968	-	44968	6.232			6.44		
	6	46669	-	46669	6.468			6.70		
60min	1	47778	-	47778	6.622	6.58	1.45	6.92	6.87	1.60
	2	47233	-	47233	6.546			6.83		
	3	48277	-	48277	6.691			7.02		
	4	47524	-	47524	6.586			6.88		
	5	46244	-	46244	6.409			6.69		
	6	47643	-	47643	6.603			6.90		
90min	1	50234	-	50234	6.962	6.94	1.34	7.33	7.31	1.46
	2	50064	-	50064	6.938			7.30		
	3	50807	-	50807	7.041			7.44		
	4	49742	-	49742	6.894			7.26		
	5	48968	-	48968	6.787			7.14		
	6	50660	-	50660	7.021			7.40		
120min	1	51177	-	51177	7.093	7.13	0.94	7.54	7.57	1.03
	2	51965	-	51965	7.202			7.64		
	3	51992	-	51992	7.206			7.68		
	4	51240	-	51240	7.101			7.55		
	5	50753	-	50753	7.034			7.46		
	6	51364	-	51364	7.119			7.57		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	51620	-	51620	7.154	7.26	3.08	7.68	7.78	2.94
	2	51879	-	51879	7.190			7.71		
	3	52610	-	52610	7.291			7.85		
	4	51304	-	51304	7.110			7.64		
	5	51267	-	51267	7.105			7.61		
	6	55490	-	55490	7.690			8.22		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.06	62040	61885	62020	61938	62168	62010	0.18
2	10.01	62452	62479				62466	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
6164.02		6240.36		0.88		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15405	-	15405	22.337	23.93	10.92	22.34	23.93	10.91
	2	17917	-	17917	25.980			25.98		
	3	18975	-	18975	27.514			27.51		
	4	15289	-	15289	22.169			22.17		
	5	17172	-	17172	24.899			24.90		
	6	14270	-	14270	20.691			20.69		
10min	1	46376	-	46376	67.245	70.17	6.11	67.49	70.43	6.12
	2	51701	-	51701	74.966			75.25		
	3	50834	-	50834	73.709			74.01		
	4	43800	-	43800	63.510			63.76		
	5	49601	-	49601	71.921			72.20		
	6	48040	-	48040	69.658			69.89		
15min	1	60598	-	60598	87.867	88.44	0.64	88.86	89.48	0.69
	2	61555	-	61555	89.254			90.38		
	3	60796	-	60796	88.154			89.28		
	4	60693	-	60693	88.005			88.96		
	5	61386	-	61386	89.009			90.09		
	6	60921	-	60921	88.335			89.34		
20min	1	63321	-	63321	91.815	91.46	1.04	93.79	93.49	0.98
	2	62565	-	62565	90.719			92.83		
	3	62050	-	62050	89.972			92.08		
	4	63273	-	63273	91.746			93.68		
	5	63885	-	63885	92.633			94.70		
	6	63355	-	63355	91.864			93.85		
30min	1	65037	-	65037	94.303	92.87	0.99	97.30	95.92	0.98
	2	64166	-	64166	93.040			96.16		
	3	64018	-	64018	92.826			95.93		
	4	63416	-	63416	91.953			94.90		
	5	64338	-	64338	93.290			96.38		
	6	63328	-	63328	91.825			94.83		
45min	1	64270	-	64270	93.191	93.29	1.02	97.23	97.37	1.03
	2	64649	-	64649	93.741			97.90		
	3	64492	-	64492	93.513			97.65		
	4	64125	-	64125	92.981			96.95		
	5	65240	-	65240	94.598			98.73		
	6	63267	-	63267	91.737			95.76		
60min	1	64155	-	64155	93.024	91.57	1.13	98.10	96.68	1.10
	2	63870	-	63870	92.611			97.81		
	3	62581	-	62581	90.742			95.92		
	4	62575	-	62575	90.733			95.74		
	5	63162	-	63162	91.585			96.77		
	6	62555	-	62555	90.704			95.75		
90min	1	63425	-	63425	91.966	91.93	0.53	98.07	98.06	0.42
	2	62889	-	62889	91.189			97.41		
	3	63190	-	63190	91.625			97.81		
	4	63848	-	63848	92.579			98.59		
	5	63395	-	63395	91.922			98.12		
	6	63637	-	63637	92.273			98.33		
120min	1	62840	-	62840	91.118	91.26	0.67	98.25	98.42	0.62
	2	62477	-	62477	90.591			97.83		
	3	63030	-	63030	91.393			98.59		
	4	63309	-	63309	91.798			98.84		
	5	63496	-	63496	92.069			99.29		
	6	62495	-	62495	90.617			97.70		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	62164	-	62164	90.137	91.90	1.48	98.28	100.06	1.36
	2	63437	-	63437	91.983			100.23		
	3	62509	-	62509	90.638			98.85		
	4	63365	-	63365	91.879			99.94		
	5	64525	-	64525	93.561			101.80		
	6	64279	-	64279	93.204			101.29		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.90	644672	645466	645376	645369	645787	645334	0.07
2	14.90	650303	650875				650589	0.07
单位质量响应值			RSD%	判断				
43311.01		43663.69	0.58	数据可信				



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15501	-	15501	2.139	2.14	6.91	2.14	2.14	6.83
	2	16380	-	16380	2.260			2.26		
	3	16339	-	16339	2.254			2.25		
	4	13521	-	13521	1.866			1.87		
	5	15324	-	15324	2.114			2.11		
	6	16092	-	16092	2.220			2.22		
10min	1	29021	-	29021	4.004	4.08	3.01	4.03	4.10	3.07
	2	30295	-	30295	4.180			4.21		
	3	30539	-	30539	4.214			4.24		
	4	28131	-	28131	3.881			3.90		
	5	29538	-	29538	4.075			4.10		
	6	29875	-	29875	4.122			4.15		
15min	1	35322	-	35322	4.873	4.89	1.22	4.94	4.96	1.21
	2	36032	-	36032	4.971			5.04		
	3	35824	-	35824	4.943			5.01		
	4	34947	-	34947	4.822			4.89		
	5	35016	-	35016	4.831			4.90		
	6	35444	-	35444	4.890			4.96		
20min	1	38910	-	38910	5.369	5.34	0.76	5.49	5.46	0.76
	2	38944	-	38944	5.373			5.50		
	3	38216	-	38216	5.273			5.40		
	4	38527	-	38527	5.316			5.43		
	5	38722	-	38722	5.343			5.47		
	6	38953	-	38953	5.374			5.50		
30min	1	43167	-	43167	5.956	5.89	1.47	6.14	6.08	1.49
	2	43489	-	43489	6.000			6.19		
	3	43190	-	43190	5.959			6.14		
	4	42139	-	42139	5.814			5.99		
	5	42331	-	42331	5.841			6.02		
	6	42030	-	42030	5.799			5.98		
45min	1	46084	-	46084	6.358	6.40	1.25	6.61	6.64	1.22
	2	47041	-	47041	6.490			6.74		
	3	47035	-	47035	6.490			6.74		
	4	45918	-	45918	6.335			6.58		
	5	46364	-	46364	6.397			6.64		
	6	45675	-	45675	6.302			6.55		
60min	1	47571	-	47571	6.564	6.56	0.79	6.88	6.88	0.84
	2	48128	-	48128	6.640			6.97		
	3	47820	-	47820	6.598			6.92		
	4	47415	-	47415	6.542			6.85		
	5	47077	-	47077	6.495			6.81		
	6	47323	-	47323	6.529			6.85		
90min	1	50264	-	50264	6.935	7.05	2.31	7.33	7.44	2.23
	2	53273	-	53273	7.350			7.75		
	3	50889	-	50889	7.021			7.42		
	4	51371	-	51371	7.088			7.47		
	5	49965	-	49965	6.894			7.28		
	6	50801	-	50801	7.009			7.40		
120min	1	52238	-	52238	7.207	7.21	0.53	7.68	7.68	0.42
	2	52017	-	52017	7.177			7.66		
	3	52382	-	52382	7.227			7.70		
	4	52695	-	52695	7.271			7.73		
	5	52178	-	52178	7.199			7.67		
	6	51938	-	51938	7.166			7.64		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	51449	-	51449	7.099	7.36	2.68	7.65	7.91	2.52
	2	55830	-	55830	7.703			8.26		
	3	53532	-	53532	7.386			7.94		
	4	52850	-	52850	7.292			7.84		
	5	53007	-	53007	7.314			7.86		
	6	53375	-	53375	7.364			7.91		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.06	62052	62074	62028	61906	62058	62024	0.11
2	10.01	62889	62854				62872	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
6165.41		6280.92		1.32	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	20220	-	20220	29.221	25.47	25.45	29.22	25.47	25.46
	2	18274	-	18274	26.409			26.41		
	3	20972	-	20972	30.308			30.31		
	4	19216	-	19216	27.771			27.77		
	5	8729	-	8729	12.615			12.61		
	6	18321	-	18321	26.477			26.48		
10min	1	54663	-	54663	78.998	76.96	7.16	79.32	77.24	7.23
	2	55407	-	55407	80.073			80.37		
	3	55870	-	55870	80.742			81.08		
	4	54365	-	54365	78.567			78.88		
	5	45647	-	45647	65.968			66.11		
	6	53555	-	53555	77.396			77.69		
15min	1	63804	-	63804	92.208	90.12	2.39	93.41	91.26	2.50
	2	62961	-	62961	90.990			92.17		
	3	62905	-	62905	90.909			92.14		
	4	62602	-	62602	90.471			91.65		
	5	59481	-	59481	85.961			86.83		
	6	62409	-	62409	90.192			91.35		
20min	1	65467	-	65467	94.611	93.34	1.39	96.84	95.48	1.51
	2	64420	-	64420	93.098			95.29		
	3	65356	-	65356	94.451			96.69		
	4	64866	-	64866	93.743			95.93		
	5	63008	-	63008	91.058			92.89		
	6	64404	-	64404	93.075			95.23		
30min	1	66379	-	66379	95.929	94.61	1.50	99.21	97.79	1.50
	2	64069	-	64069	92.591			95.82		
	3	66486	-	66486	96.084			99.38		
	4	65876	-	65876	95.203			98.43		
	5	65414	-	65414	94.535			97.37		
	6	64578	-	64578	93.327			96.52		
45min	1	65654	-	65654	94.882	95.59	0.90	99.23	99.82	0.97
	2	66128	-	66128	95.567			99.82		
	3	66566	-	66566	96.200			100.56		
	4	67094	-	67094	96.963			101.25		
	5	65521	-	65521	94.689			98.58		
	6	65902	-	65902	95.240			99.47		
60min	1	65199	-	65199	94.224	93.85	0.92	99.62	99.14	0.76
	2	64123	-	64123	92.669			97.99		
	3	64663	-	64663	93.450			98.88		
	4	65071	-	65071	94.039			99.40		
	5	65875	-	65875	95.201			100.14		
	6	64726	-	64726	93.541			98.83		
90min	1	63891	-	63891	92.334	93.03	1.70	98.78	99.37	1.58
	2	63598	-	63598	91.910			98.26		
	3	64191	-	64191	92.767			99.24		
	4	66345	-	66345	95.880			102.29		
	5	64835	-	64835	93.698			99.70		
	6	63397	-	63397	91.620			97.94		
120min	1	62272	-	62272	89.994	91.59	2.01	97.47	98.96	1.76
	2	61838	-	61838	89.367			96.74		
	3	63422	-	63422	91.656			99.16		
	4	64160	-	64160	92.723			100.20		
	5	65343	-	65343	94.432			101.47		
	6	63242	-	63242	91.396			98.74		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	63402	-	63402	91.627	91.32	1.47	100.10	99.70	1.46
	2	62404	-	62404	90.185			98.55		
	3	64721	-	64721	93.533			102.05		
	4	63663	-	63663	92.004			100.51		
	5	62619	-	62619	90.496			98.59		
	6	62328	-	62328	90.075			98.43		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

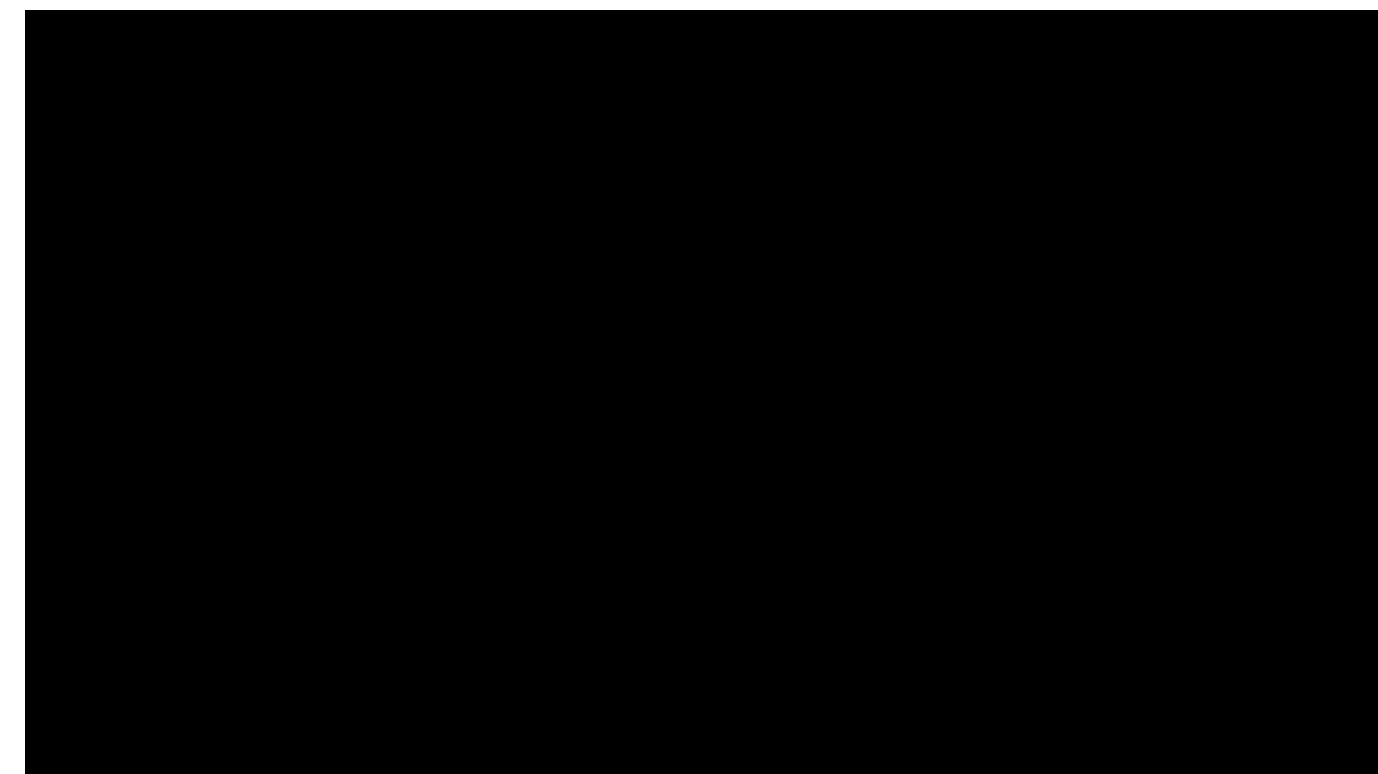


非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.90	646601	646267	646823	646439	646160	646458	0.05
2	14.90	655399	655780				655590	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
43386.44		43999.33		1.00	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	18633	-	18633	2.559	2.31	16.67	2.56	2.31	16.68
	2	12656	-	12656	1.738			1.74		
	3	19282	-	19282	2.648			2.65		
	4	18896	-	18896	2.595			2.59		
	5	14015	-	14015	1.925			1.92		
	6	17508	-	17508	2.404			2.40		
10min	1	31681	-	31681	4.351	4.17	7.35	4.38	4.19	7.44
	2	27489	-	27489	3.775			3.79		
	3	32038	-	32038	4.400			4.43		
	4	32404	-	32404	4.450			4.48		
	5	27589	-	27589	3.789			3.81		
	6	30773	-	30773	4.226			4.25		
15min	1	38191	-	38191	5.245	5.03	3.25	5.32	5.10	3.34
	2	35195	-	35195	4.833			4.89		
	3	37487	-	37487	5.148			5.23		
	4	37005	-	37005	5.082			5.16		
	5	35332	-	35332	4.852			4.92		
	6	36705	-	36705	5.041			5.11		
20min	1	41117	-	41117	5.647	5.51	2.40	5.78	5.64	2.52
	2	39289	-	39289	5.396			5.51		
	3	41069	-	41069	5.640			5.78		
	4	40508	-	40508	5.563			5.70		
	5	38767	-	38767	5.324			5.44		
	6	39884	-	39884	5.477			5.61		
30min	1	45029	-	45029	6.184	6.06	1.97	6.38	6.25	2.03
	2	43333	-	43333	5.951			6.13		
	3	45164	-	45164	6.202			6.40		
	4	44423	-	44423	6.101			6.30		
	5	43952	-	43952	6.036			6.21		
	6	43055	-	43055	5.913			6.10		
45min	1	47948	-	47948	6.585	6.64	2.28	6.85	6.90	2.15
	2	50390	-	50390	6.920			7.16		
	3	48597	-	48597	6.674			6.94		
	4	48243	-	48243	6.625			6.89		
	5	47341	-	47341	6.501			6.74		
	6	47544	-	47544	6.529			6.79		
60min	1	50181	-	50181	6.891	6.80	1.00	7.23	7.13	0.98
	2	49119	-	49119	6.745			7.06		
	3	49239	-	49239	6.762			7.10		
	4	49550	-	49550	6.805			7.14		
	5	50071	-	50071	6.876			7.19		
	6	49046	-	49046	6.735			7.06		
90min	1	52565	-	52565	7.219	7.17	1.58	7.63	7.57	1.53
	2	52198	-	52198	7.168			7.56		
	3	51810	-	51810	7.115			7.53		
	4	53373	-	53373	7.330			7.74		
	5	52251	-	52251	7.176			7.57		
	6	50894	-	50894	6.989			7.39		
120min	1	52259	-	52259	7.177	7.34	1.99	7.67	7.82	1.81
	2	52420	-	52420	7.199			7.67		
	3	53035	-	53035	7.283			7.78		
	4	53610	-	53610	7.362			7.86		
	5	54757	-	54757	7.520			7.99		
	6	54560	-	54560	7.493			7.97		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	53877	-	53877	7.399	7.35	1.75	7.98	7.92	1.67
	2	54018	-	54018	7.418			7.97		
	3	54816	-	54816	7.528			8.10		
	4	53450	-	53450	7.340			7.92		
	5	53000	-	53000	7.278			7.83		
	6	52095	-	52095	7.154			7.72		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

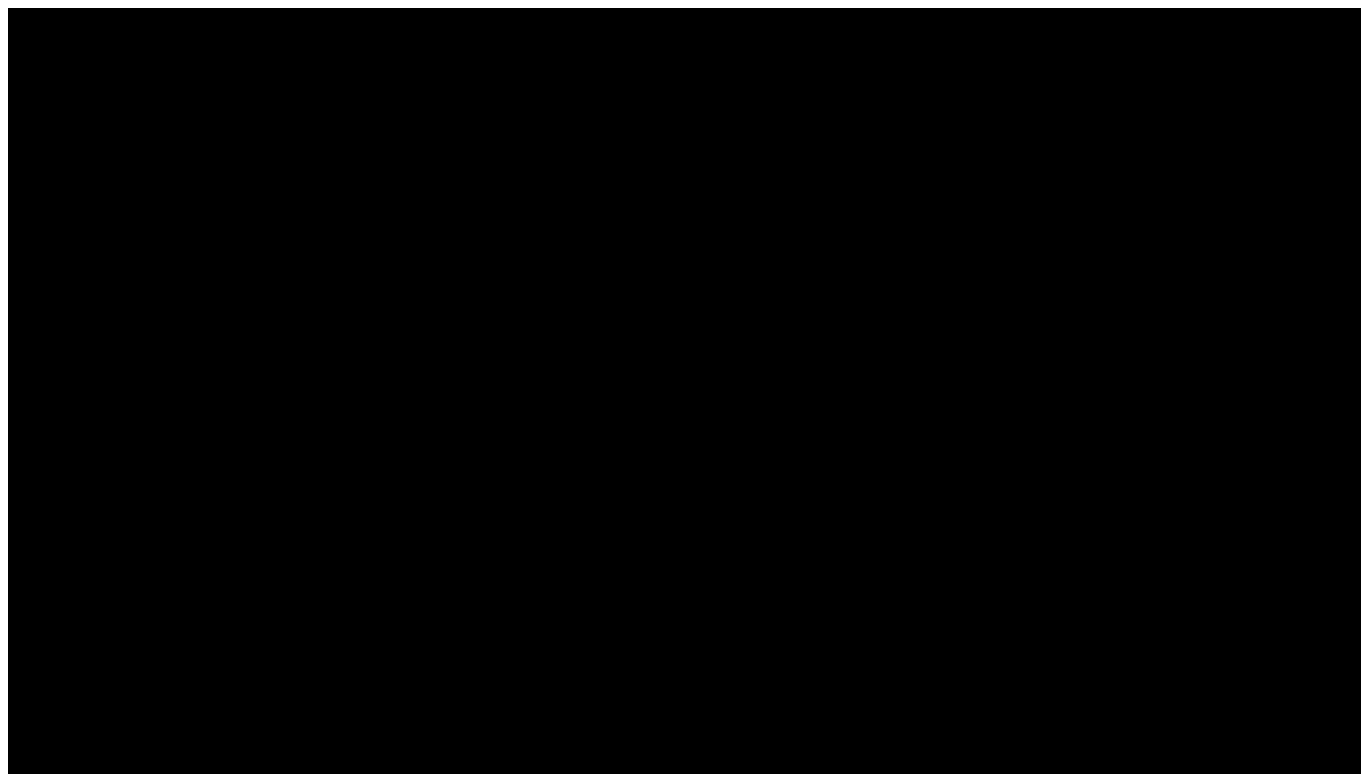


非奈利酮厄贝沙坦片项目信息

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.06	62031	62155	61945	62178	62128	62087	0.16
2	10.01	62960	62916				62938	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
6171.67			6287.51		1.32		数据可信	



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-非奈利酮-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	19660	-	19660	28.383	25.26	39.89	28.38	25.26	39.88
	2	21032	-	21032	30.364			30.36		
	3	23984	-	23984	34.625			34.63		
	4	22865	-	22865	33.010			33.01		
	5	9410	-	9410	13.585			13.59		
	6	8013	-	8013	11.568			11.57		
10min	1	57215	-	57215	82.601	77.43	7.98	82.92	77.71	8.09
	2	55621	-	55621	80.299			80.64		
	3	55408	-	55408	79.992			80.38		
	4	56900	-	56900	82.146			82.51		
	5	49804	-	49804	71.901			72.05		
	6	46836	-	46836	67.617			67.75		
15min	1	62800	-	62800	90.664	89.54	2.16	91.90	90.68	2.27
	2	63522	-	63522	91.706			92.94		
	3	62089	-	62089	89.637			90.91		
	4	61927	-	61927	89.403			90.68		
	5	62212	-	62212	89.815			90.76		
	6	59575	-	59575	86.008			86.89		
20min	1	64999	-	64999	93.838	92.83	1.23	96.08	94.97	1.19
	2	63588	-	63588	91.801			94.05		
	3	63438	-	63438	91.585			93.85		
	4	64679	-	64679	93.376			95.65		
	5	65290	-	65290	94.258			96.21		
	6	63815	-	63815	92.129			93.96		
30min	1	66869	-	66869	96.538	94.42	1.58	99.82	97.59	1.55
	2	65188	-	65188	94.111			97.38		
	3	64865	-	64865	93.645			96.93		
	4	64541	-	64541	93.177			96.49		
	5	66483	-	66483	95.981			98.98		
	6	64464	-	64464	93.066			95.92		
45min	1	65519	-	65519	94.589	94.29	1.62	98.94	98.51	1.39
	2	65113	-	65113	94.003			98.32		
	3	64688	-	64688	93.389			97.72		
	4	63746	-	63746	92.029			96.37		
	5	66080	-	66080	95.399			99.46		
	6	66734	-	66734	96.343			100.24		
60min	1	67179	-	67179	96.985	93.37	2.28	102.39	98.64	2.15
	2	64117	-	64117	92.565			97.92		
	3	63742	-	63742	92.023			97.39		
	4	62911	-	62911	90.824			96.19		
	5	65025	-	65025	93.876			99.00		
	6	65088	-	65088	93.967			98.93		
90min	1	64031	-	64031	92.441	92.51	1.23	98.93	98.81	1.08
	2	63506	-	63506	91.683			98.07		
	3	63076	-	63076	91.062			97.45		
	4	64281	-	64281	92.802			99.18		
	5	65380	-	65380	94.388			100.55		
	6	64180	-	64180	92.656			98.66		
120min	1	63898	-	63898	92.249	91.74	1.38	99.76	99.07	1.31
	2	63197	-	63197	91.237			98.64		
	3	62458	-	62458	90.170			97.57		
	4	64176	-	64176	92.650			100.06		
	5	64752	-	64752	93.482			100.69		
	6	62802	-	62802	90.666			97.70		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	64915	-	64915	93.717	91.95	2.47	102.25	100.30	2.25
	2	62456	-	62456	90.167			98.59		
	3	63015	-	63015	90.974			99.38		
	4	62225	-	62225	89.833			98.27		
	5	66245	-	66245	95.637			103.89		
	6	63285	-	63285	91.364			99.41		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.90	647252	647239	646356	647095	646823	646953	0.06
2	14.90	658407	658373				658390	0.01
		单位质量响应值		RSD%	判断			
		43419.66	44187.25	1.24	数据可信			



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026051421批-厄贝沙坦-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	11751	-	11751	1.610	2.08	29.40	1.61	2.08	29.36
	2	20569	-	20569	2.818			2.82		
	3	20358	-	20358	2.789			2.79		
	4	9624	-	9624	1.318			1.32		
	5	14353	-	14353	1.966			1.97		
	6	14491	-	14491	1.985			1.99		
10min	1	27098	-	27098	3.712	3.93	9.01	3.73	3.95	9.10
	2	31980	-	31980	4.381			4.41		
	3	31781	-	31781	4.354			4.38		
	4	25883	-	25883	3.546			3.56		
	5	27783	-	27783	3.806			3.83		
	6	27388	-	27388	3.752			3.77		
15min	1	34576	-	34576	4.736	4.88	4.90	4.80	4.95	5.02
	2	38190	-	38190	5.231			5.31		
	3	37335	-	37335	5.114			5.19		
	4	33692	-	33692	4.615			4.67		
	5	35496	-	35496	4.862			4.93		
	6	34682	-	34682	4.751			4.81		
20min	1	39071	-	39071	5.352	5.44	2.24	5.46	5.56	2.44
	2	40571	-	40571	5.558			5.70		
	3	41030	-	41030	5.621			5.76		
	4	38997	-	38997	5.342			5.45		
	5	39280	-	39280	5.381			5.50		
	6	39146	-	39146	5.362			5.48		
30min	1	45735	-	45735	6.265	6.11	3.66	6.44	6.29	3.73
	2	47130	-	47130	6.456			6.66		
	3	44904	-	44904	6.151			6.35		
	4	43255	-	43255	5.925			6.09		
	5	43718	-	43718	5.989			6.17		
	6	42879	-	42879	5.874			6.05		
45min	1	46988	-	46988	6.437	6.52	1.60	6.68	6.76	1.75
	2	48328	-	48328	6.620			6.89		
	3	48287	-	48287	6.615			6.88		
	4	46533	-	46533	6.374			6.60		
	5	47189	-	47189	6.464			6.71		
	6	48054	-	48054	6.583			6.82		
60min	1	51034	-	51034	6.991	6.79	1.74	7.30	7.11	1.72
	2	49519	-	49519	6.783			7.13		
	3	49828	-	49828	6.826			7.17		
	4	48597	-	48597	6.657			6.96		
	5	48864	-	48864	6.694			7.01		
	6	49346	-	49346	6.760			7.07		
90min	1	51510	-	51510	7.056	7.11	0.94	7.45	7.51	0.94
	2	52075	-	52075	7.134			7.55		
	3	52253	-	52253	7.158			7.57		
	4	52518	-	52518	7.194			7.57		
	5	51930	-	51930	7.114			7.50		
	6	51196	-	51196	7.013			7.40		
120min	1	54460	-	54460	7.460	7.34	1.61	7.93	7.82	1.53
	2	53640	-	53640	7.348			7.85		
	3	53526	-	53526	7.332			7.83		
	4	54468	-	54468	7.461			7.92		
	5	53237	-	53237	7.293			7.76		
	6	52160	-	52160	7.145			7.61		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	54632	-	54632	7.484	7.42	1.58	8.04	7.98	1.50
	2	53822	-	53822	7.373			7.95		
	3	54260	-	54260	7.433			8.01		
	4	53655	-	53655	7.350			7.89		
	5	55467	-	55467	7.598			8.15		
	6	52998	-	52998	7.260			7.81		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



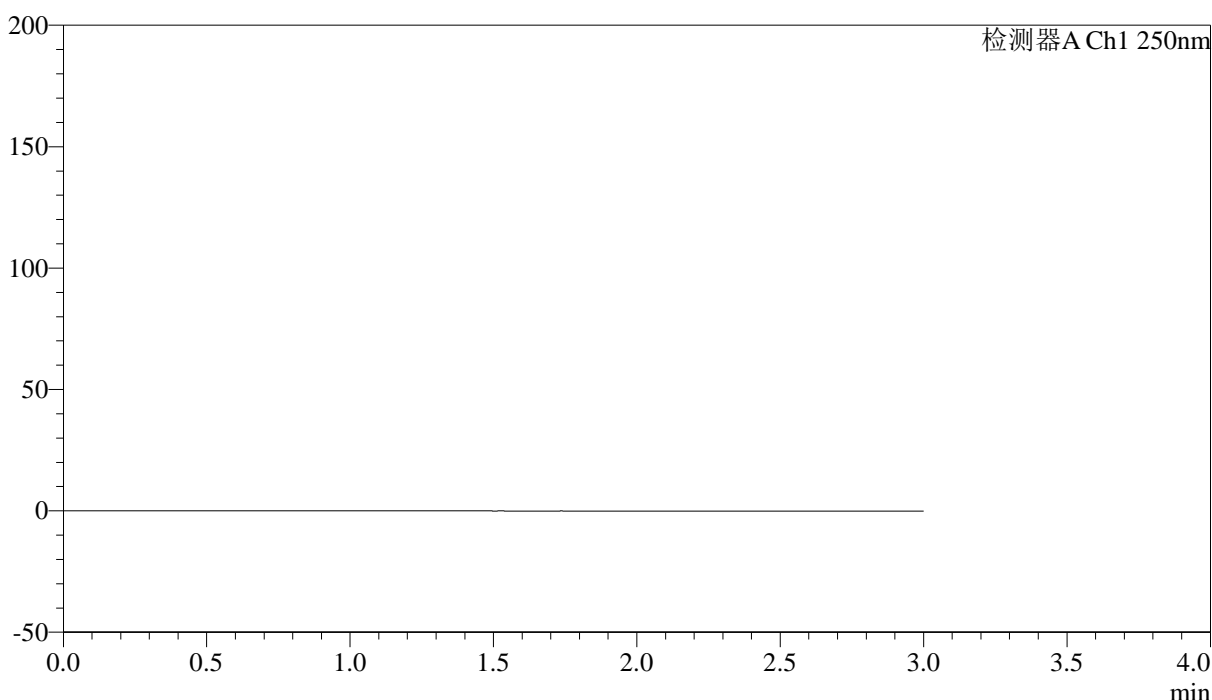
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-768-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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	: 2026/06/04 13:50:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



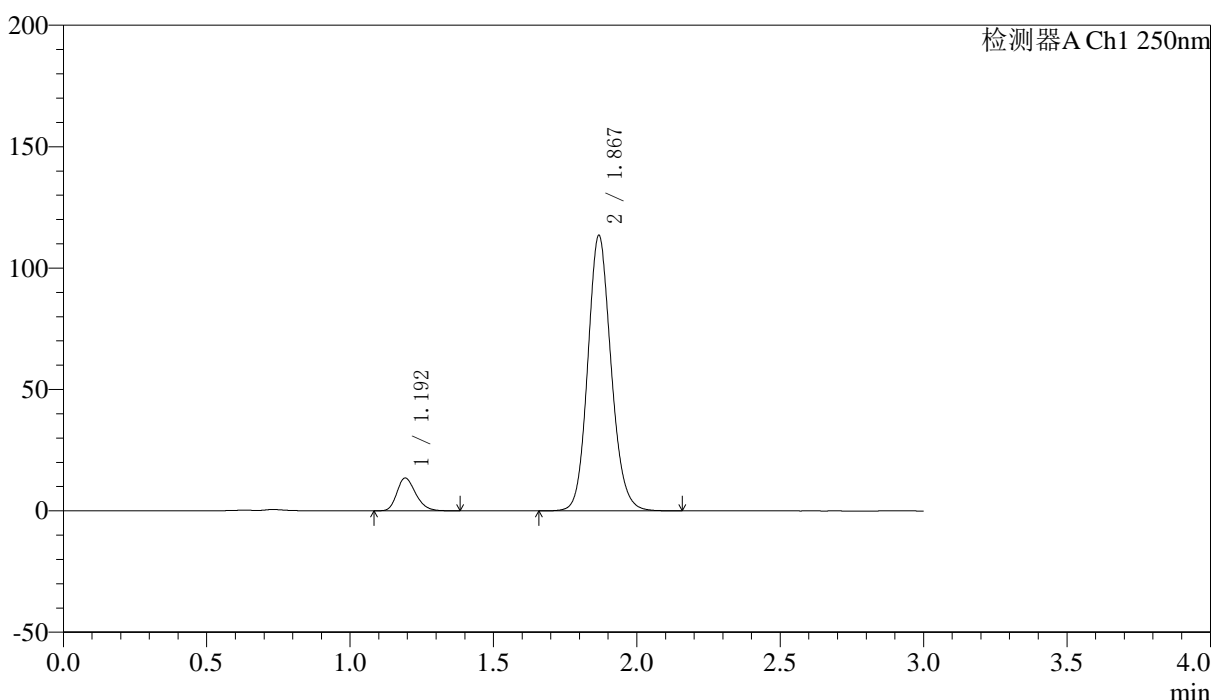
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-769-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 13:53:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	61853	8.768	13389	1586	1.245	--
2	1.867	643587	91.232	112767	2567	1.132	5.052
总计		705440	100.000	126156			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



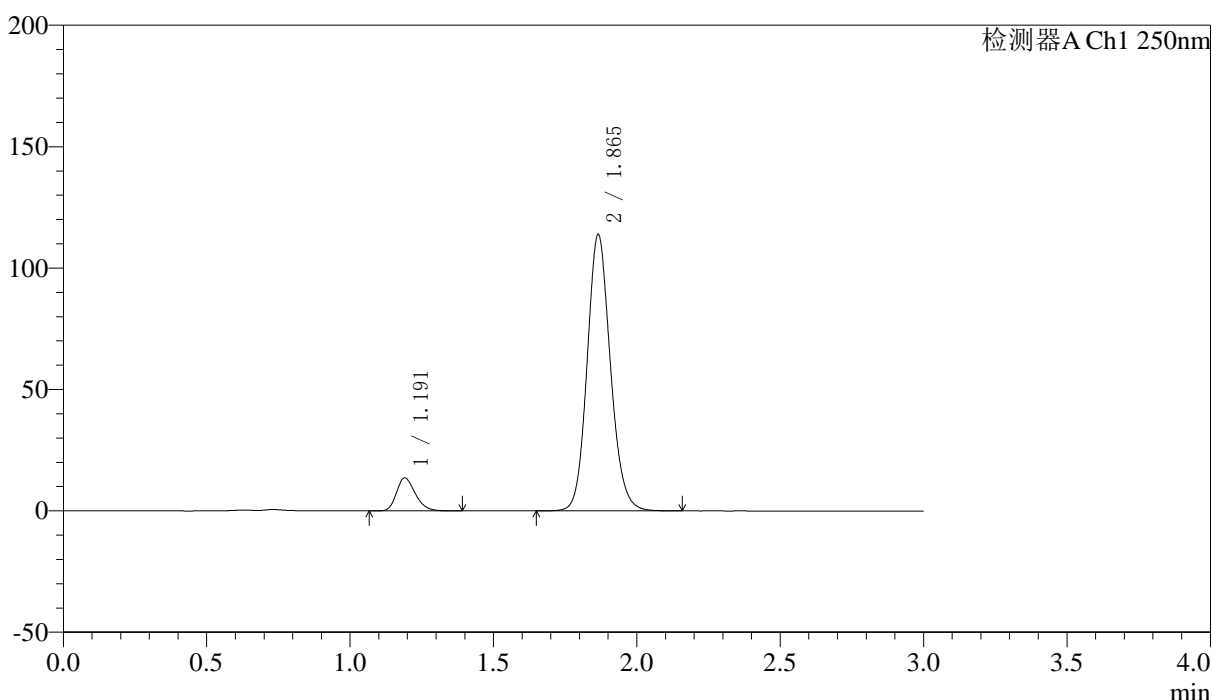
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-770-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 13:57:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	62011	8.780	13524	1588	1.242	--
2	1.865	644266	91.220	113696	2572	1.131	5.057
总计		706277	100.000	127220			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



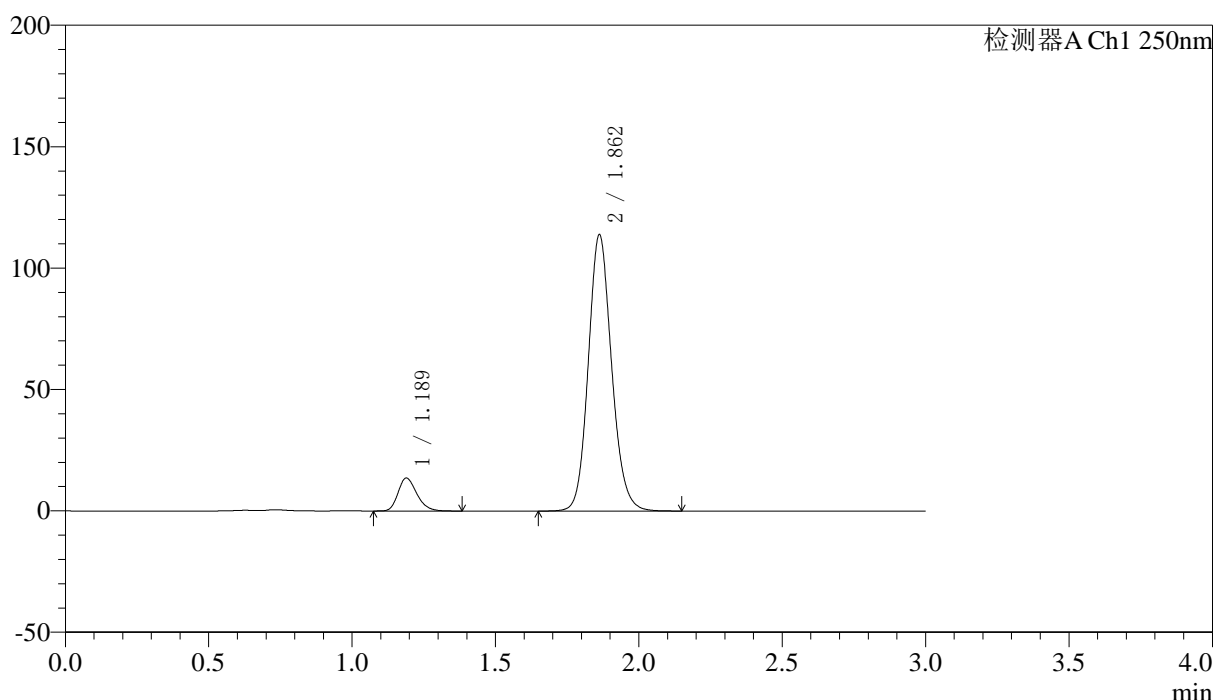
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-771-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:00:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	61853	8.761	13563	1586	1.240	--
2	1.862	644144	91.239	113738	2563	1.130	5.047
总计		705996	100.000	127301			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



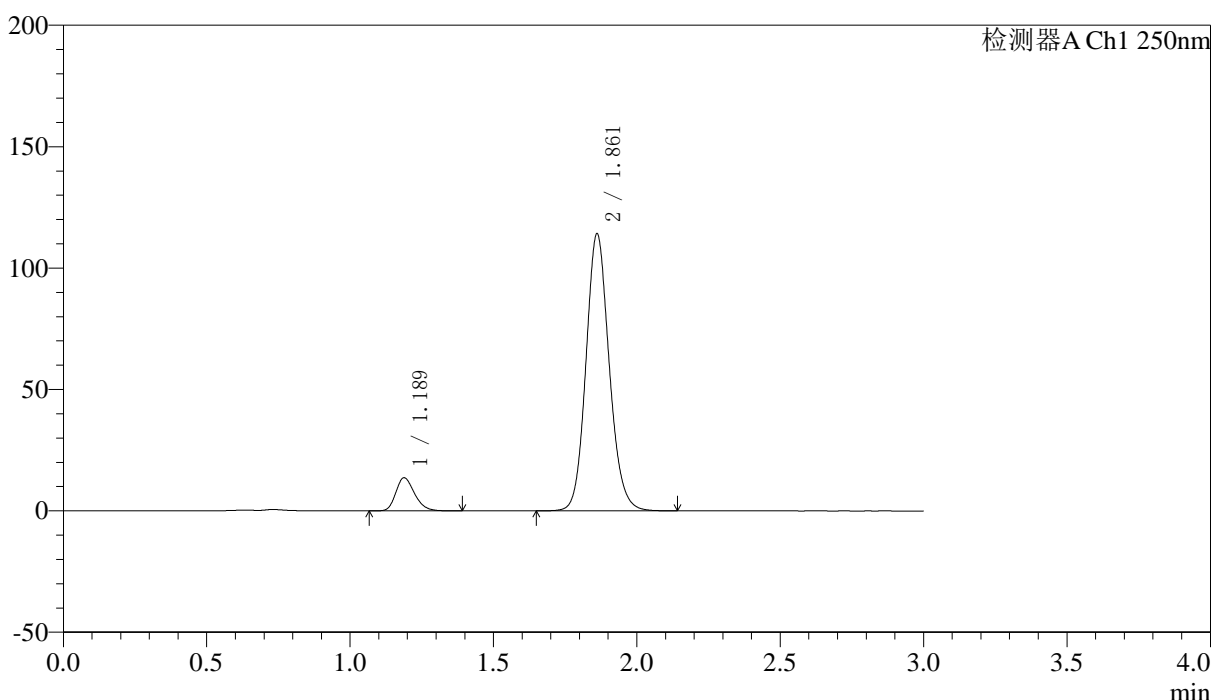
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-772-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:03:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	61938	8.769	13632	1598	1.237	--
2	1.861	644411	91.231	113871	2570	1.129	5.060
总计		706349	100.000	127503			

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)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



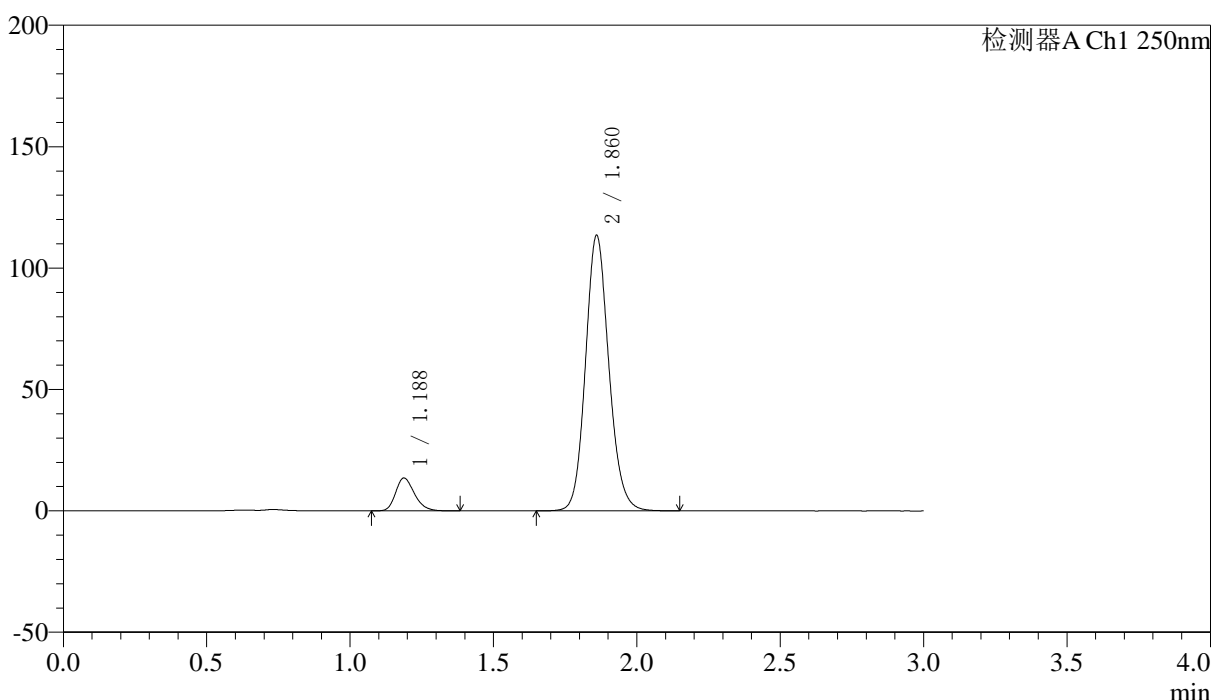
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-773-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:07:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	61885	8.770	13526	1573	1.238	--
2	1.860	643727	91.230	112830	2545	1.131	5.026
总计		705612	100.000	126357			

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)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



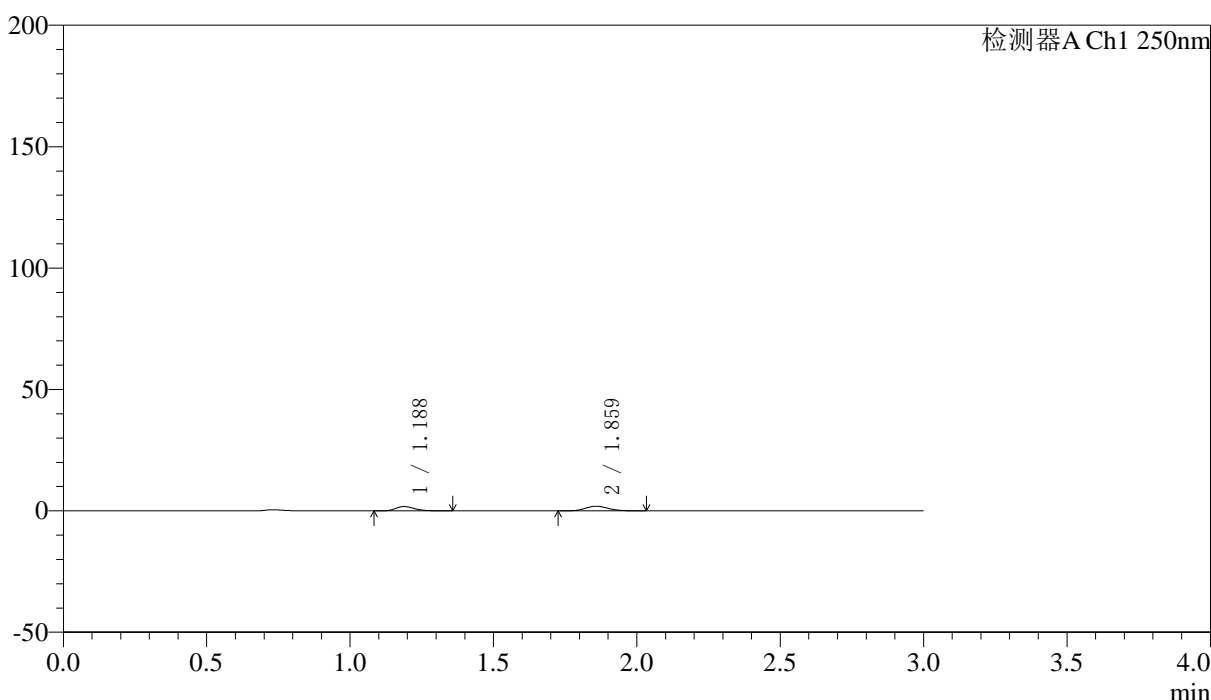
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-774-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 14:10:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	8348	43.466	1818	1591	1.265	--
2	1.859	10858	56.534	1931	2567	1.120	5.042
总计		19206	100.000	3749			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



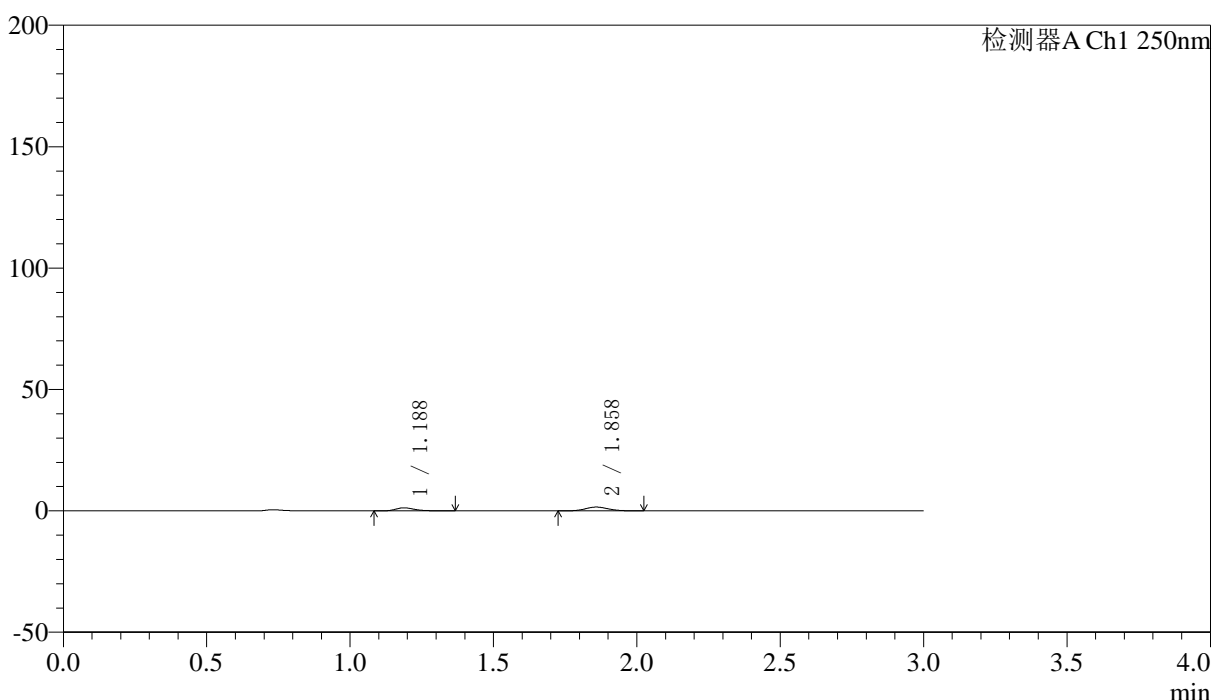
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-775-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 14:13:58 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	5768	39.702	1251	1607	1.305	--
2	1.858	8761	60.298	1565	2554	1.101	5.043
总计		14529	100.000	2815			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



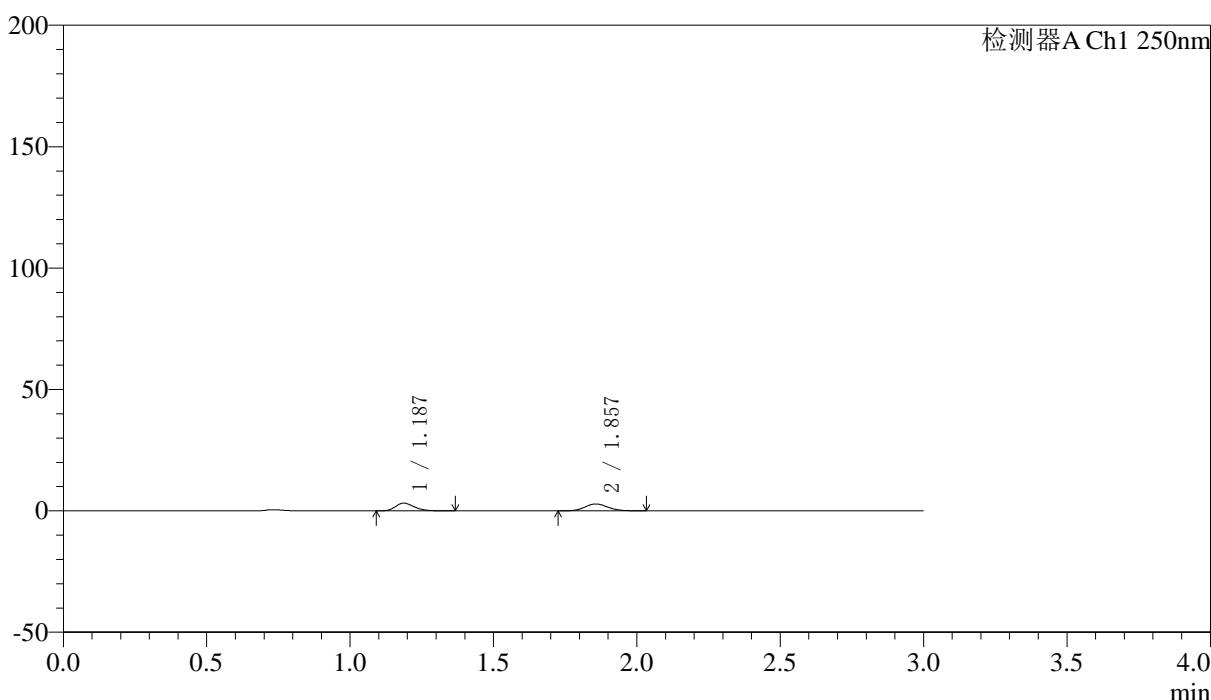
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-776-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 14:17:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	14609	47.823	3199	1578	1.240	--
2	1.857	15939	52.177	2851	2590	1.128	5.044
总计		30548	100.000	6049			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



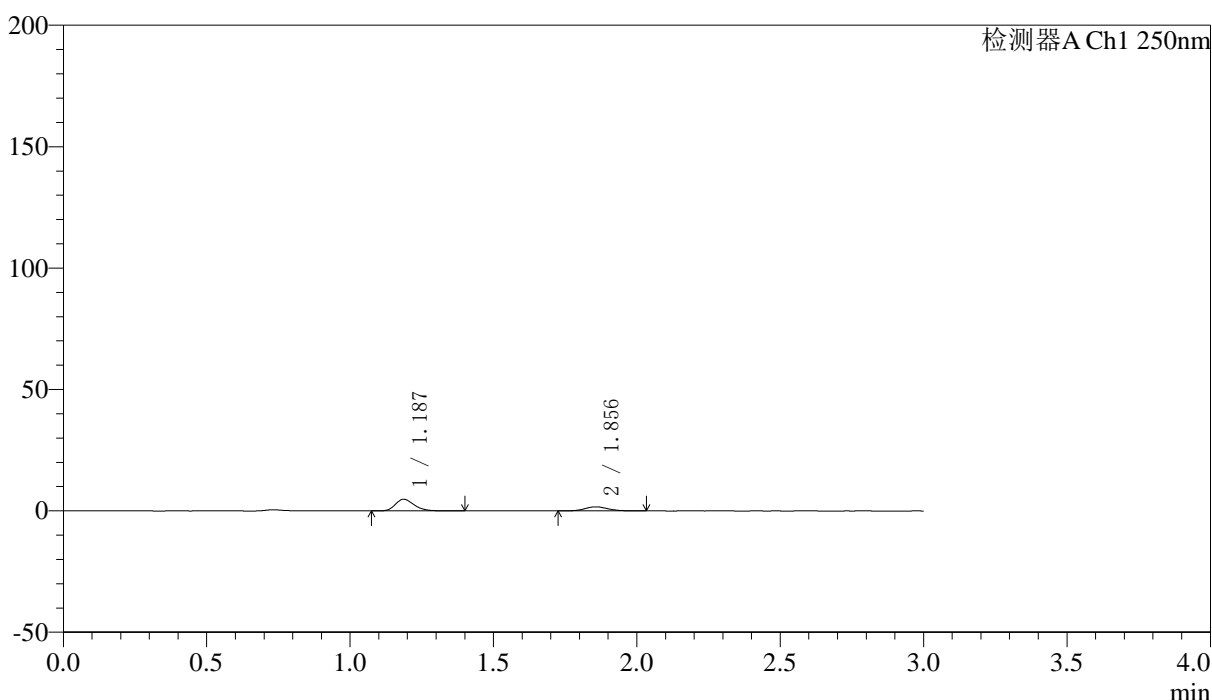
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-777-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 14:20:42 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22145	70.061	4824	1585	1.251	--
2	1.856	9463	29.939	1695	2600	1.131	5.055
总计		31607	100.000	6519			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



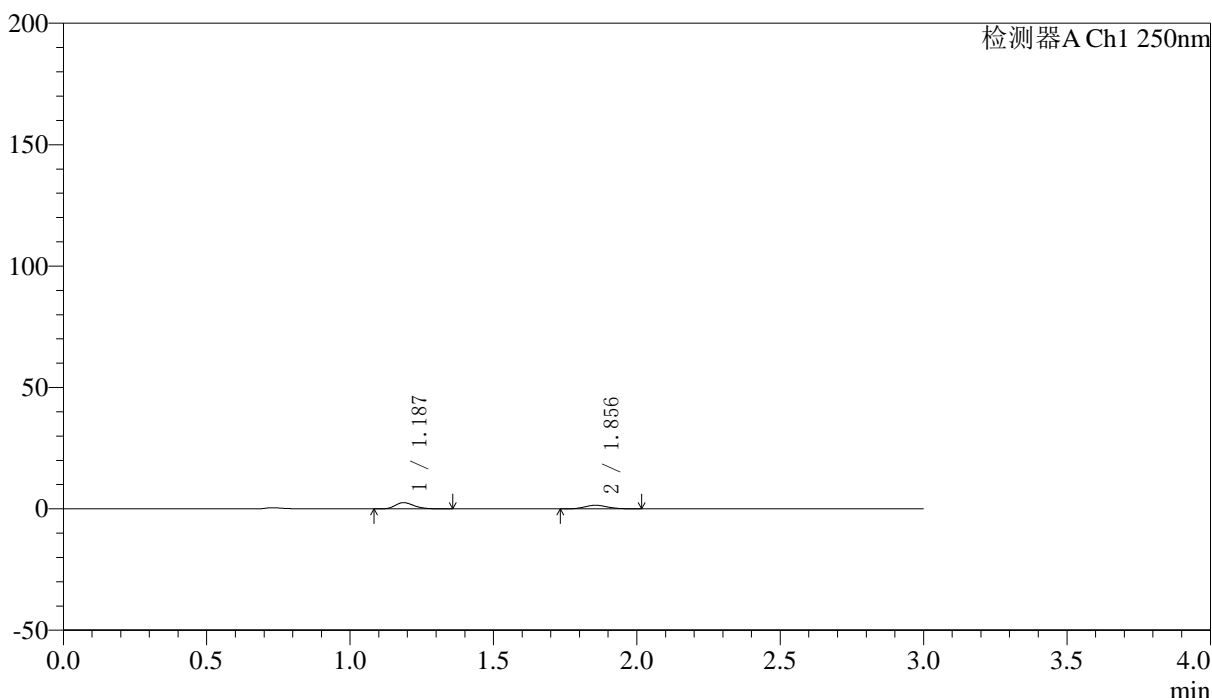
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-778-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:24:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	11749	58.696	2575	1579	1.248	--
2	1.856	8268	41.304	1490	2575	1.139	5.037
总计		20017	100.000	4065			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



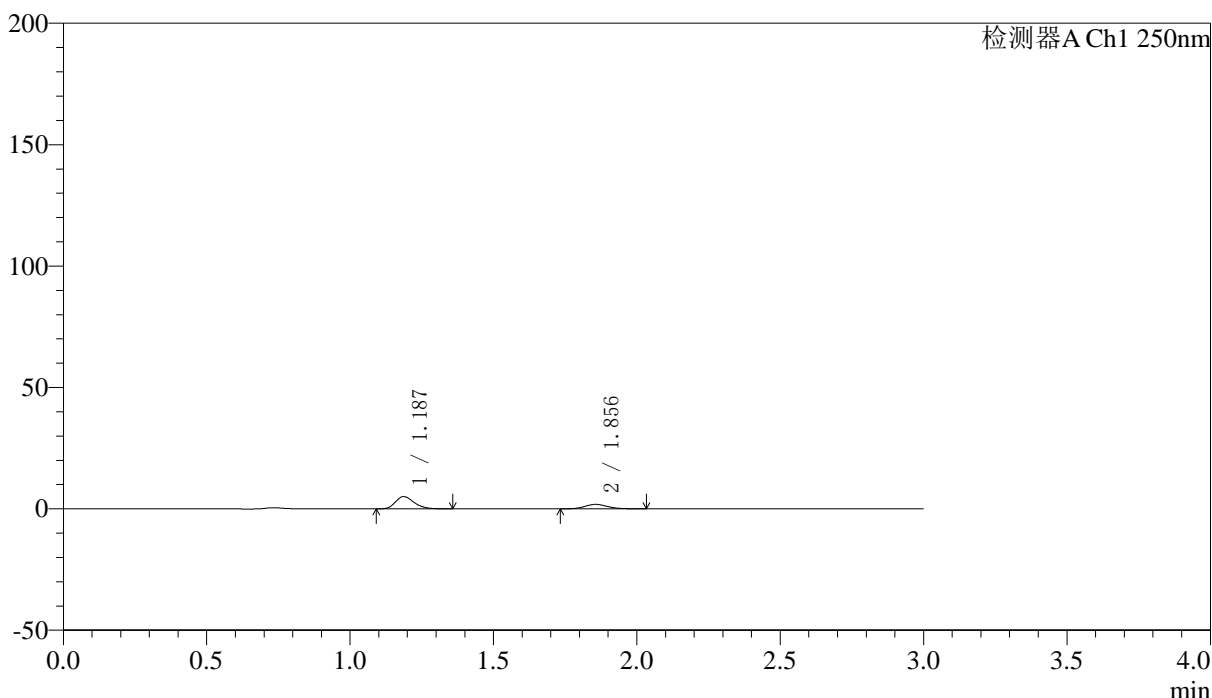
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-779-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:27:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	22995	69.132	5067	1597	1.245	--
2	1.856	10268	30.868	1835	2577	1.125	5.047
总计		33263	100.000	6902			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



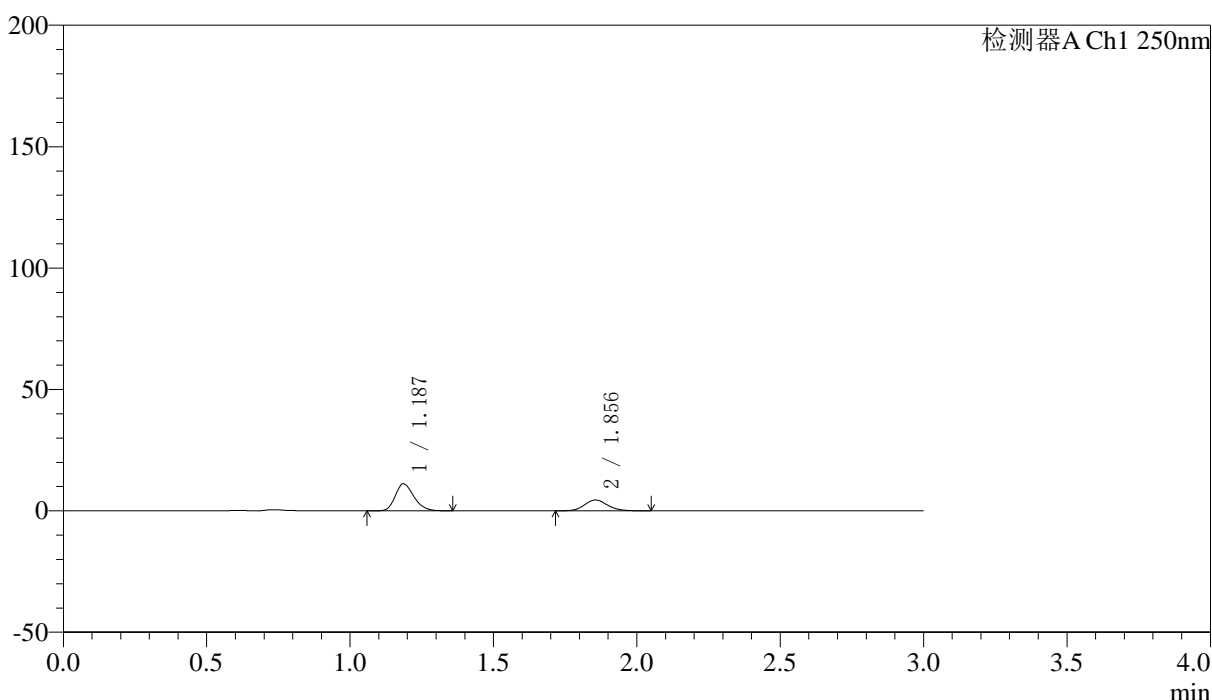
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-780-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 14:30:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	50695	66.870	11126	1591	1.230	--
2	1.856	25116	33.130	4458	2534	1.125	5.021
总计		75812	100.000	15584			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



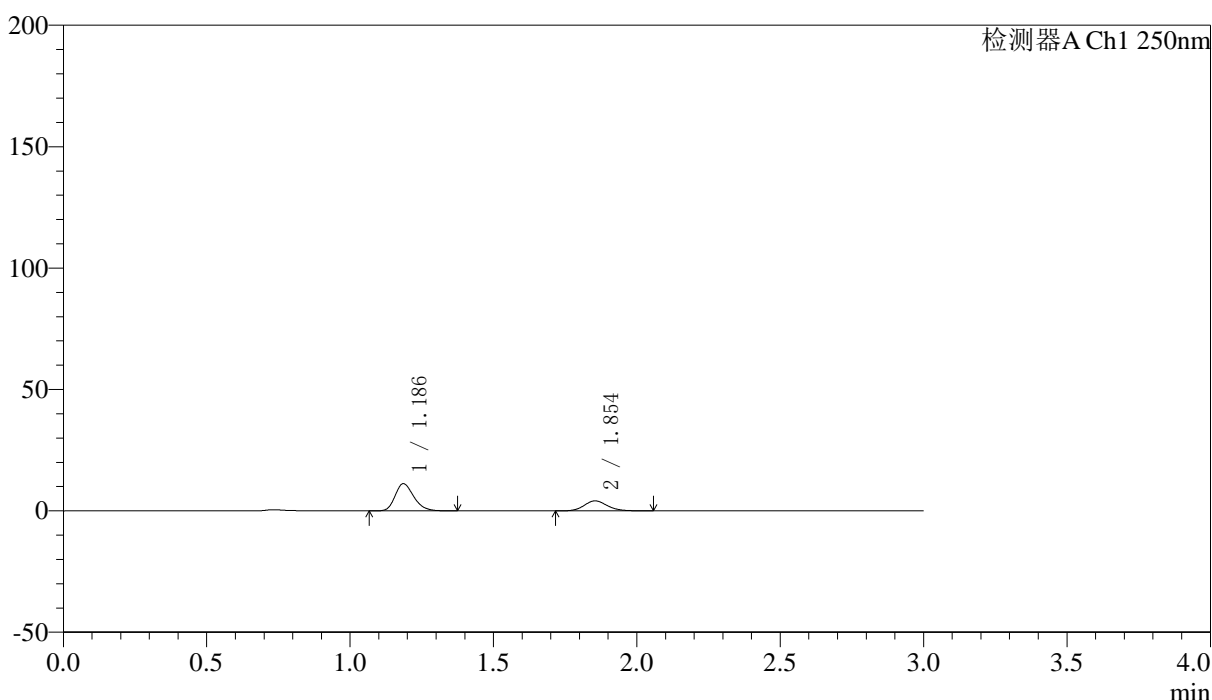
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-781-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:34:09 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	50984	68.851	11185	1595	1.241	--
2	1.854	23066	31.149	4104	2560	1.131	5.037
总计		74050	100.000	15289			

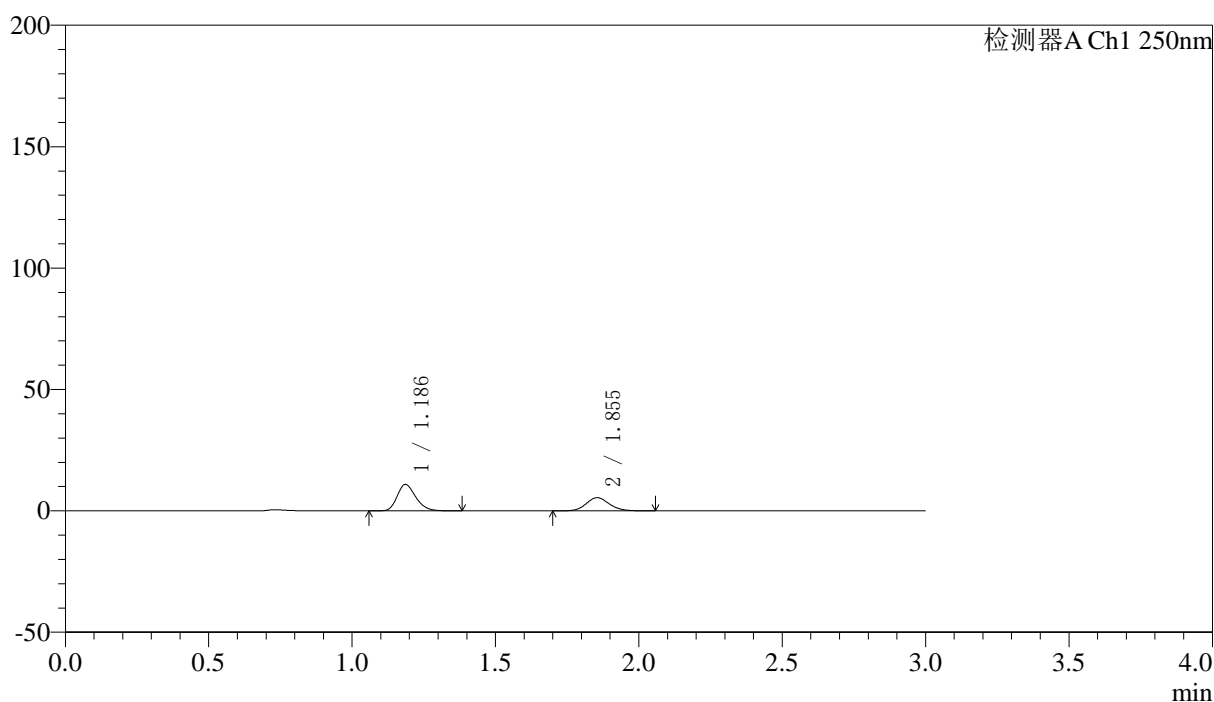
图14 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-782-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 14:37:31 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:02:43 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	49453	61.705	10849	1594	1.240	--
2	1.855	30692	38.295	5436	2517	1.131	5.013
总计		80145	100.000	16286			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



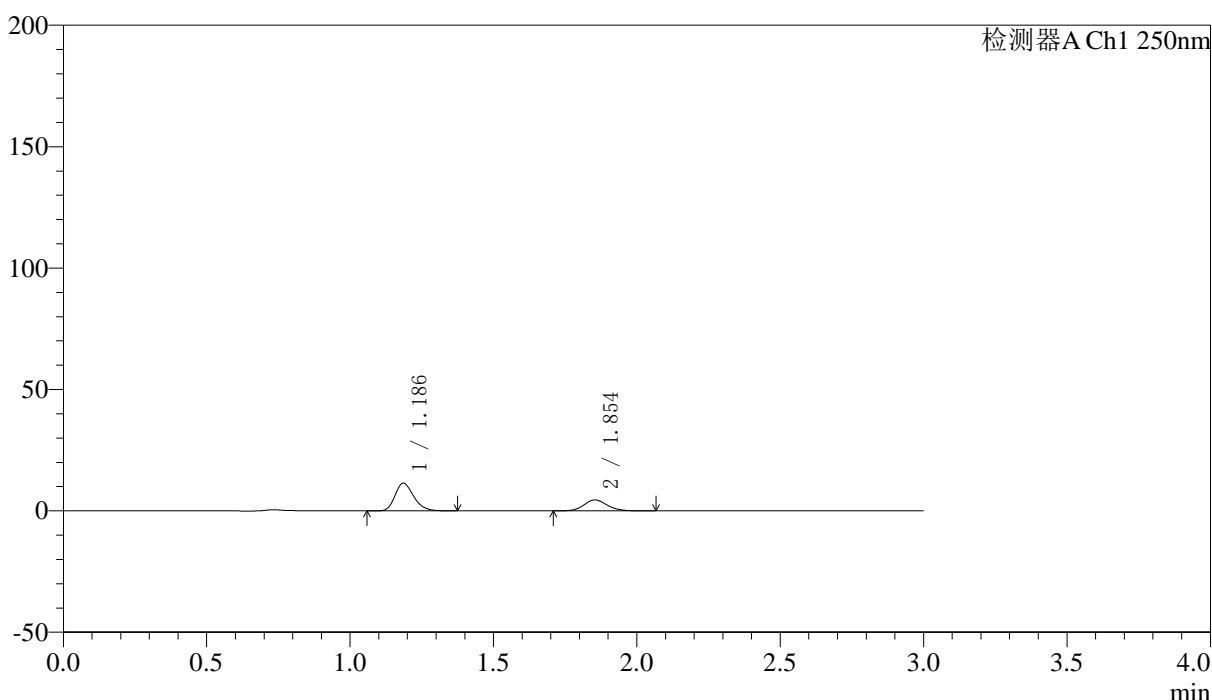
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-783-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 14:40:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	51855	66.924	11364	1594	1.242	--
2	1.854	25629	33.076	4515	2517	1.114	5.012
总计		77484	100.000	15879			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



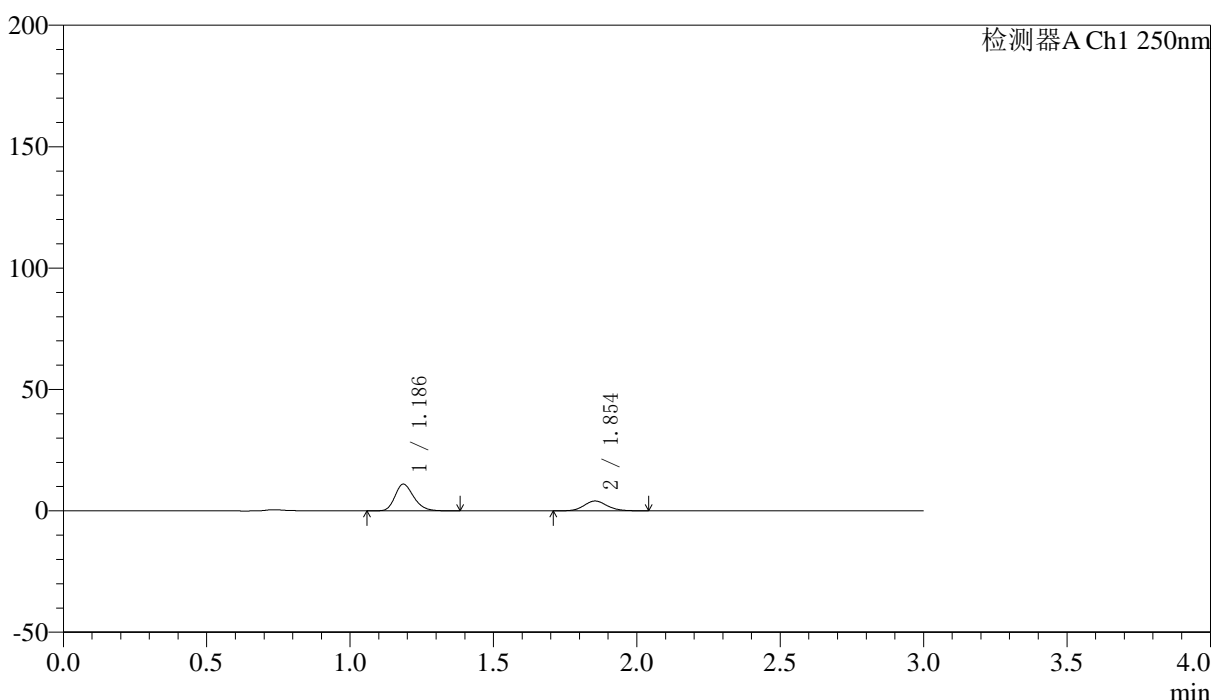
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-784-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:44:14 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	50184	68.672	10962	1587	1.234	--
2	1.854	22894	31.328	4049	2529	1.132	5.014
总计		73078	100.000	15011			

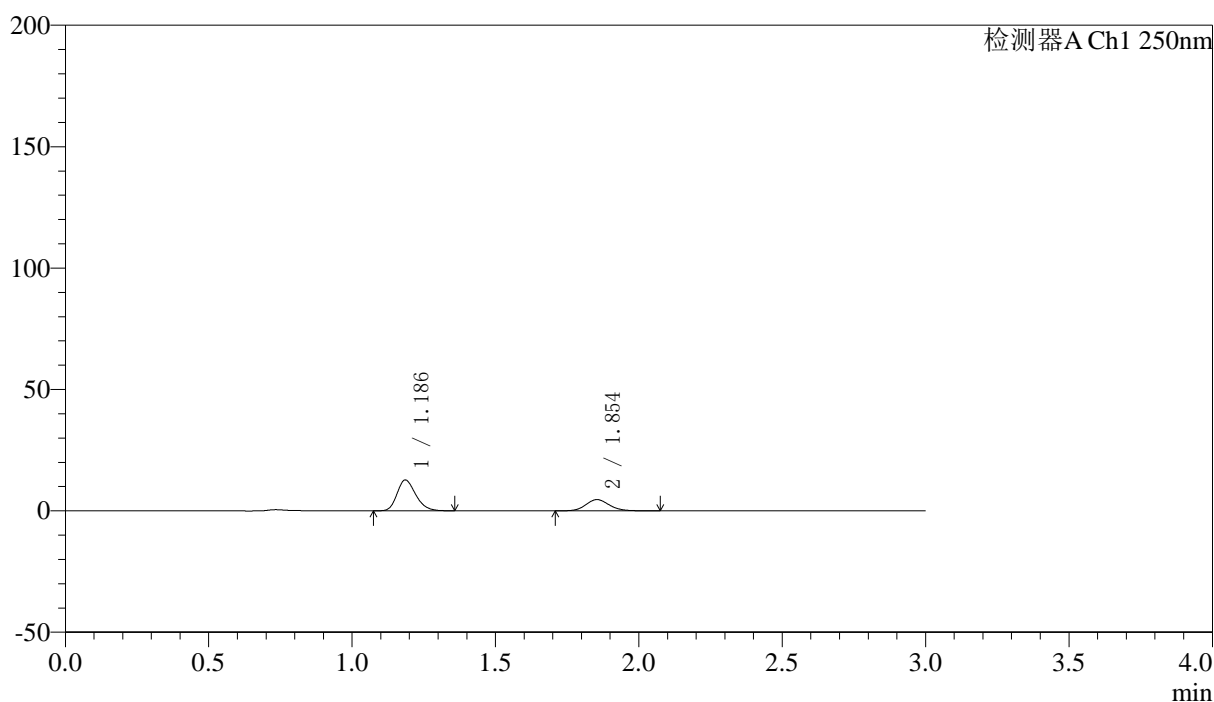
图17 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-785-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 14:47:35 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:02:52 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	57901	68.796	12653	1581	1.233	--
2	1.854	26262	31.204	4627	2512	1.125	4.999
总计		84163	100.000	17279			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



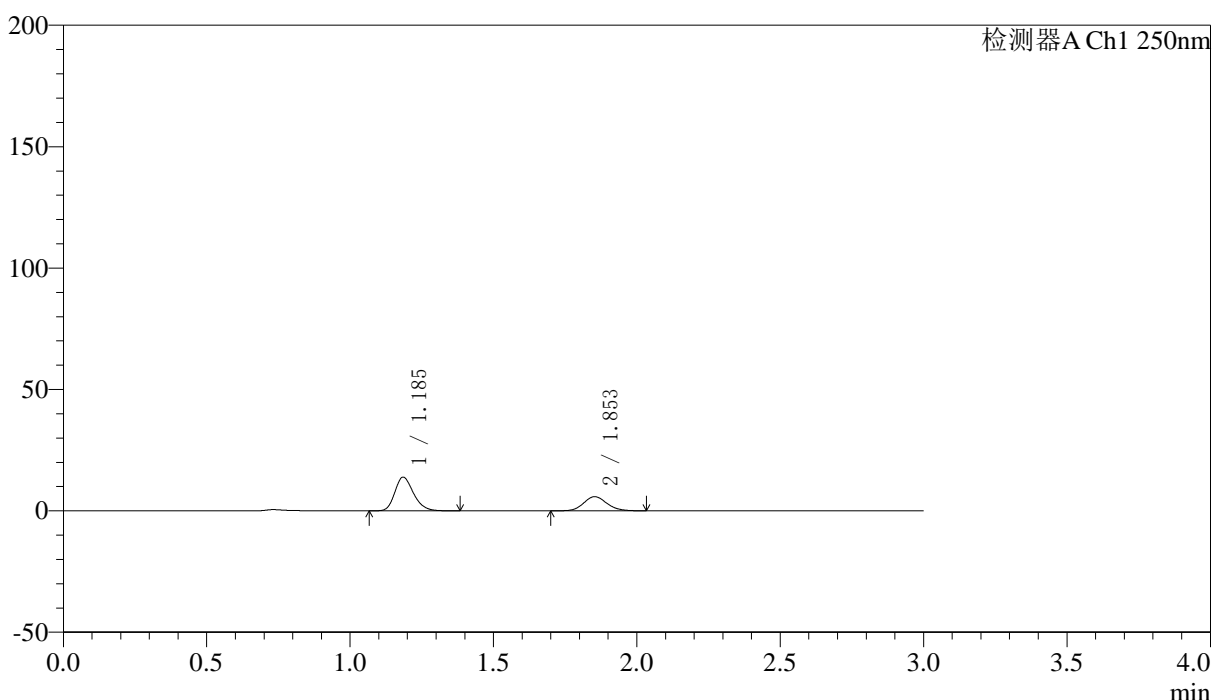
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-786-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 14:50:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62903	65.510	13773	1596	1.235	--
2	1.853	33117	34.490	5838	2508	1.129	5.007
总计		96019	100.000	19611			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



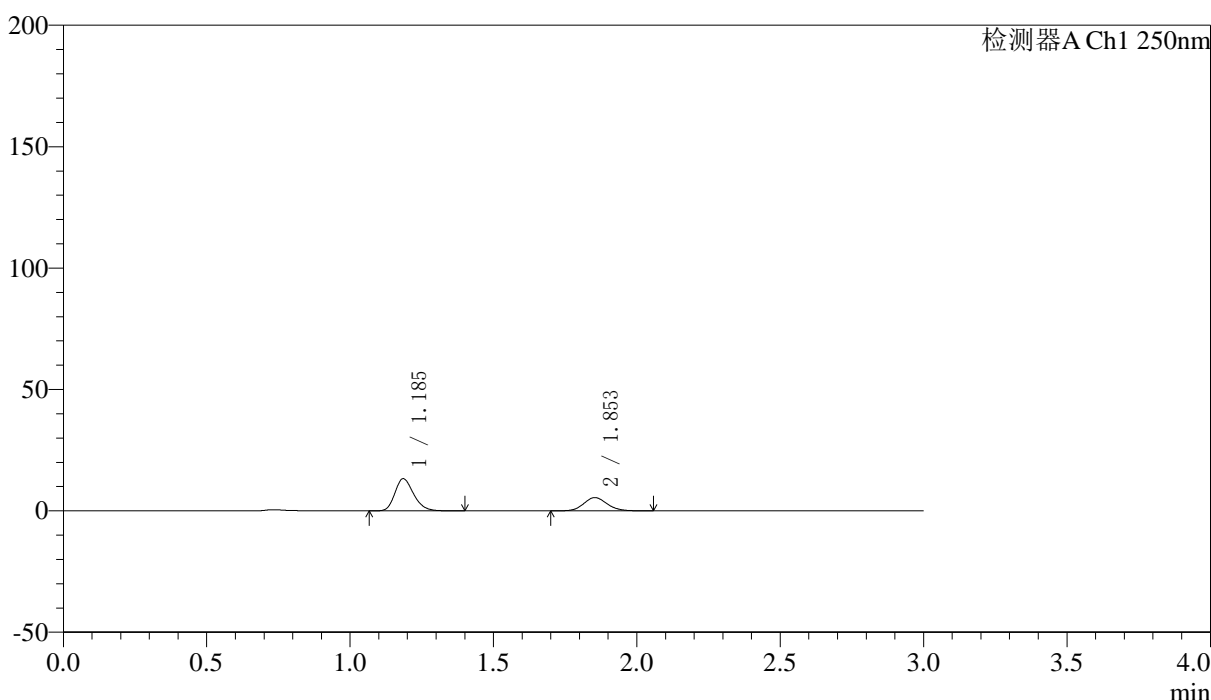
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-787-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 14:54:20 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60504	66.072	13181	1578	1.232	--
2	1.853	31068	33.928	5457	2502	1.120	4.992
总计		91572	100.000	18638			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



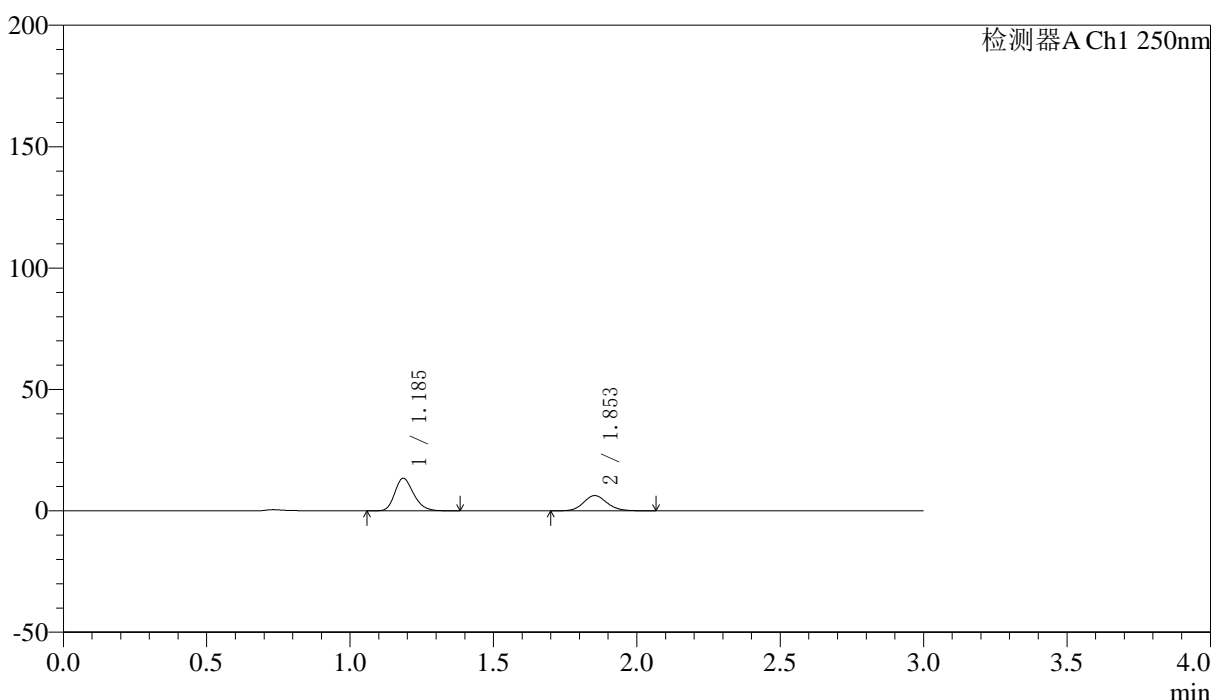
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-788-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 14:57:42 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:02:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61436	63.183	13349	1568	1.228	--
2	1.853	35799	36.817	6263	2476	1.124	4.970
总计		97235	100.000	19613			

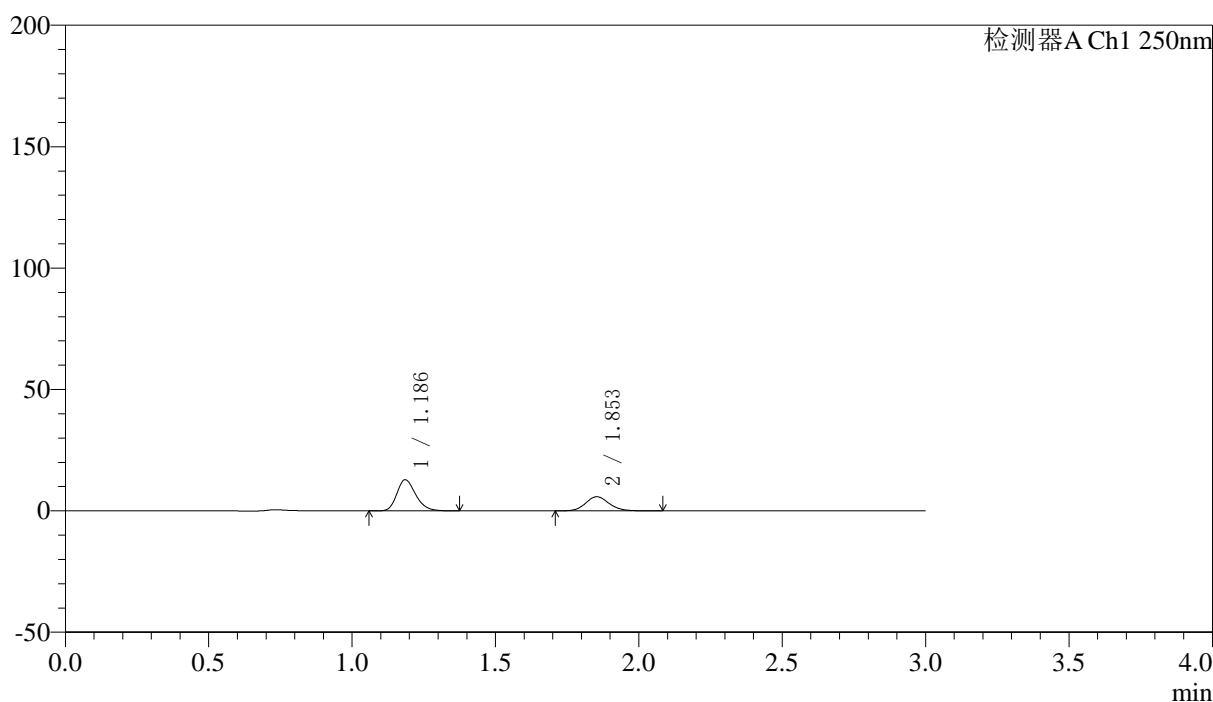
图21 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-789-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 15:01:05 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:03:02 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	58739	63.866	12767	1570	1.231	--
2	1.853	33234	36.134	5818	2482	1.126	4.975
总计		91973	100.000	18586			



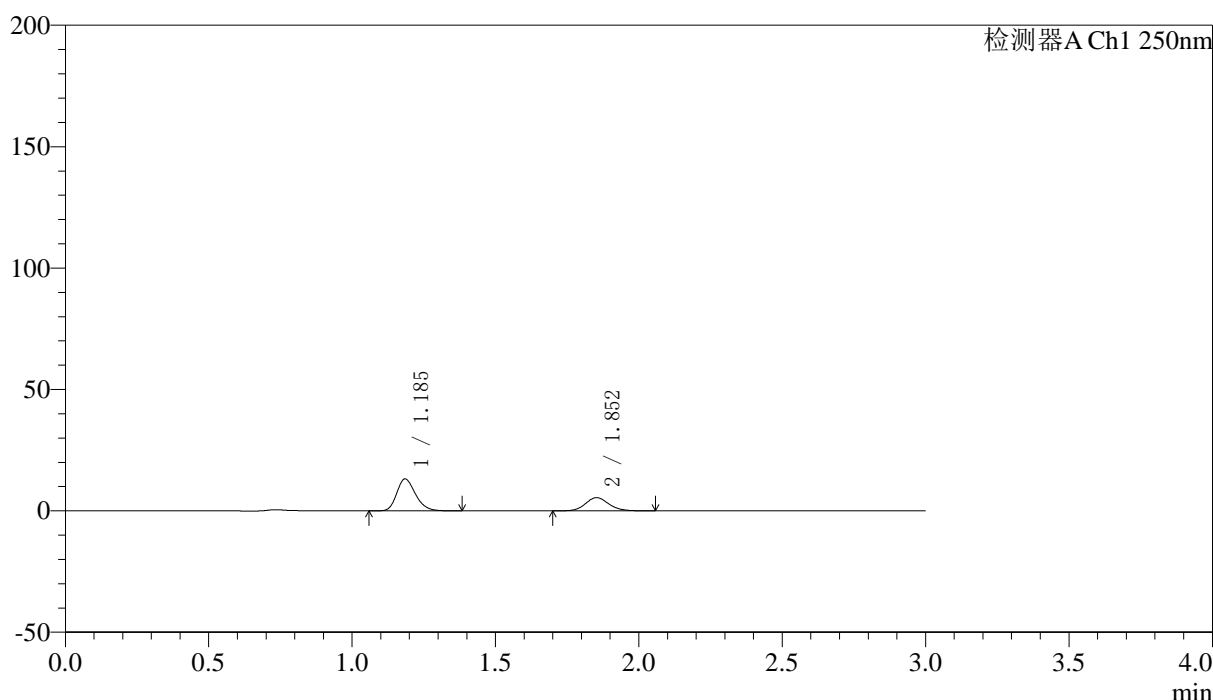
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-790-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:04:27 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60132	65.962	13079	1578	1.235	--
2	1.852	31030	34.038	5435	2501	1.120	4.991
总计		91162	100.000	18515			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



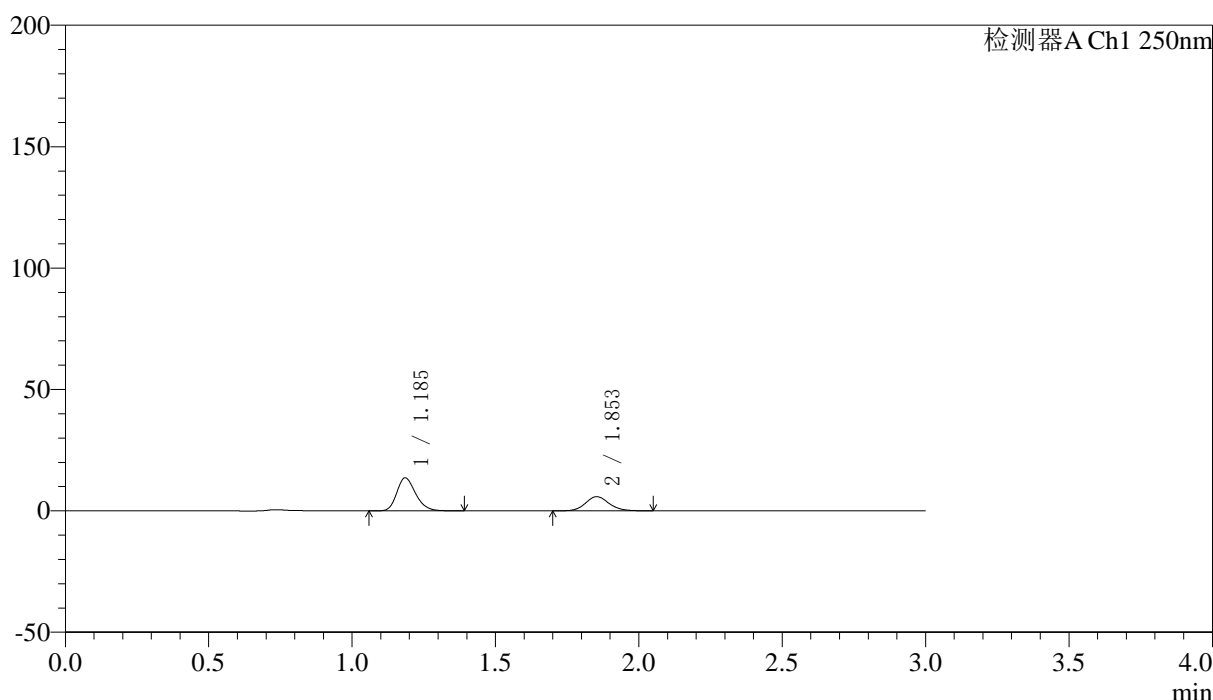
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-791-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 15:07:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62238	65.118	13521	1566	1.230	--
2	1.853	33339	34.882	5833	2463	1.120	4.961
总计		95577	100.000	19353			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



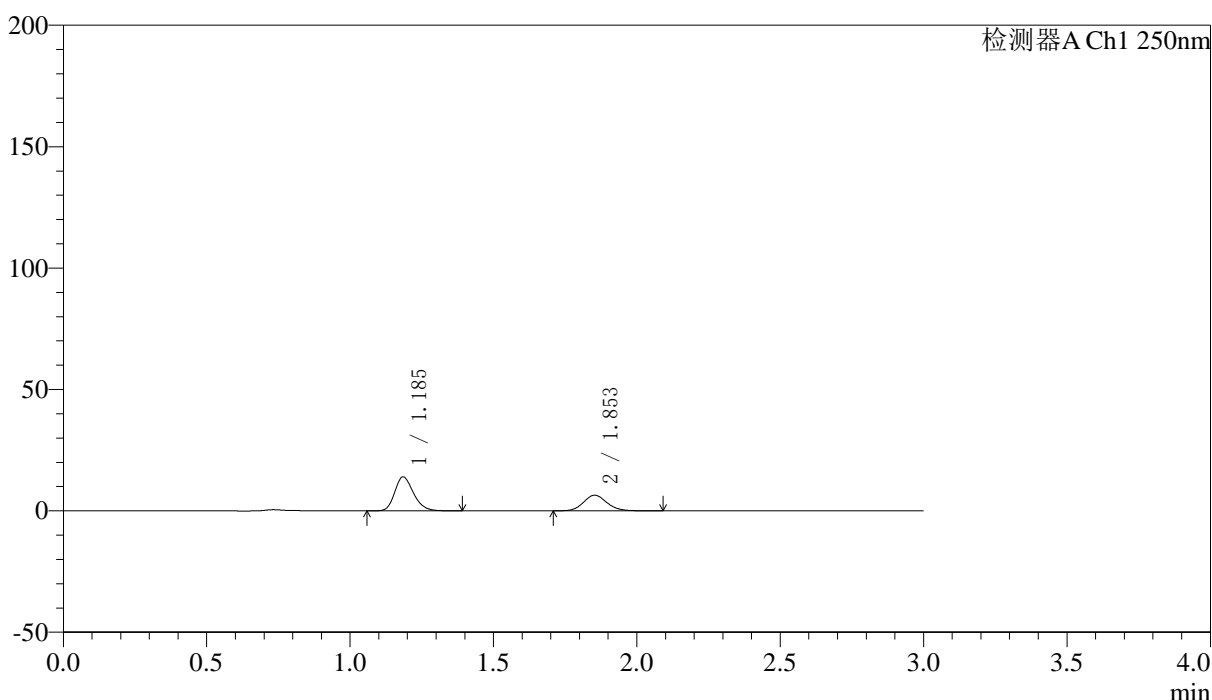
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-792-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:11:11 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63842	63.460	13911	1582	1.227	--
2	1.853	36760	36.540	6424	2491	1.122	4.989
总计		100602	100.000	20335			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



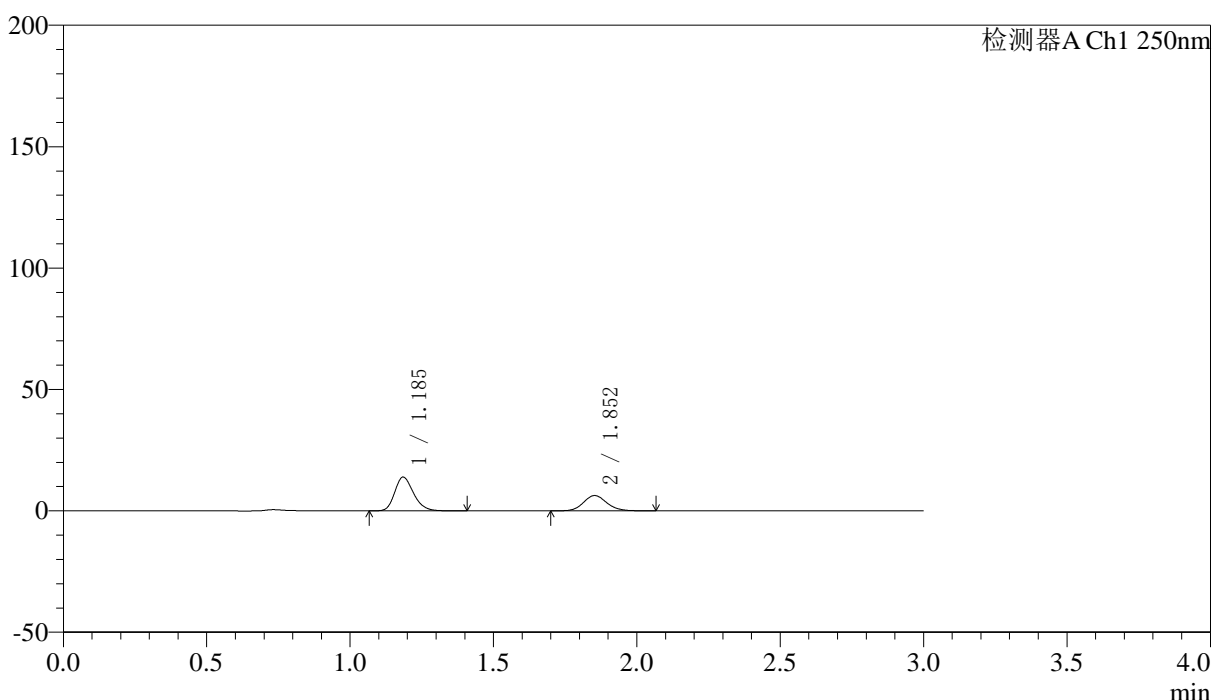
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-793-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 15:14:33	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63605	63.817	13808	1573	1.232	--
2	1.852	36062	36.183	6295	2490	1.126	4.980
总计		99668	100.000	20103			

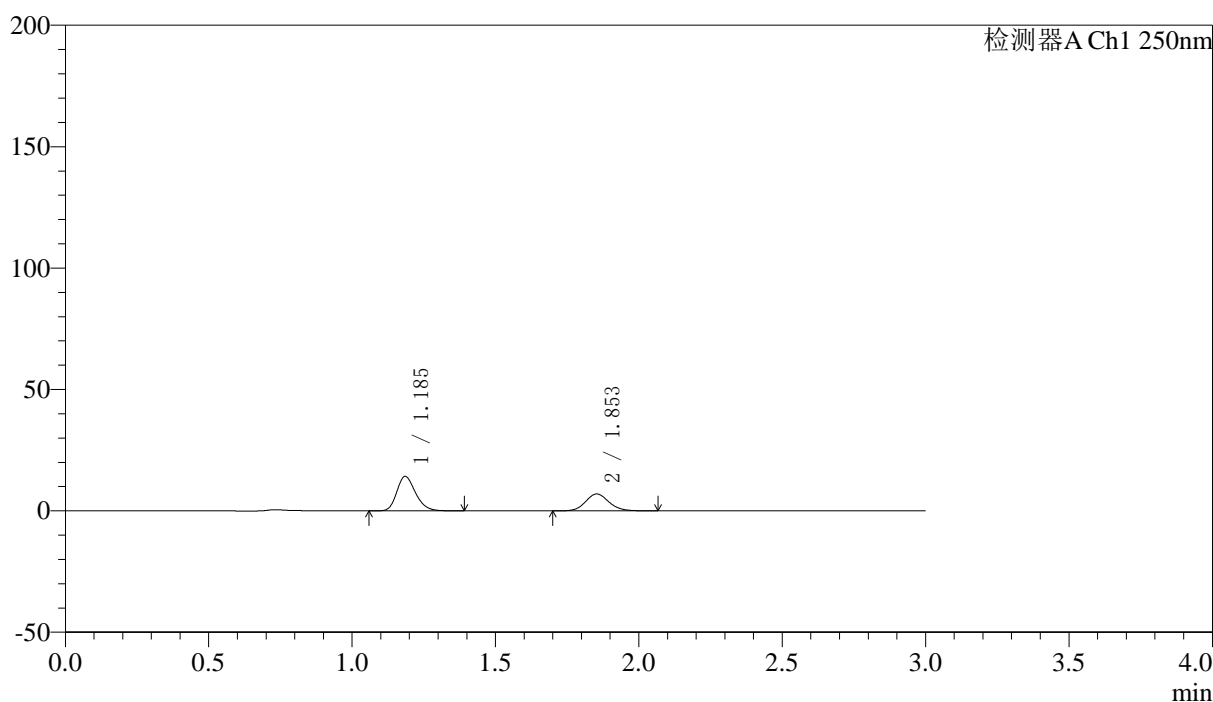
图26 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-794-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 15:17:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:03:15 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64880	62.022	14115	1583	1.232	--
2	1.853	39728	37.978	6957	2491	1.117	4.989
总计		104608	100.000	21072			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



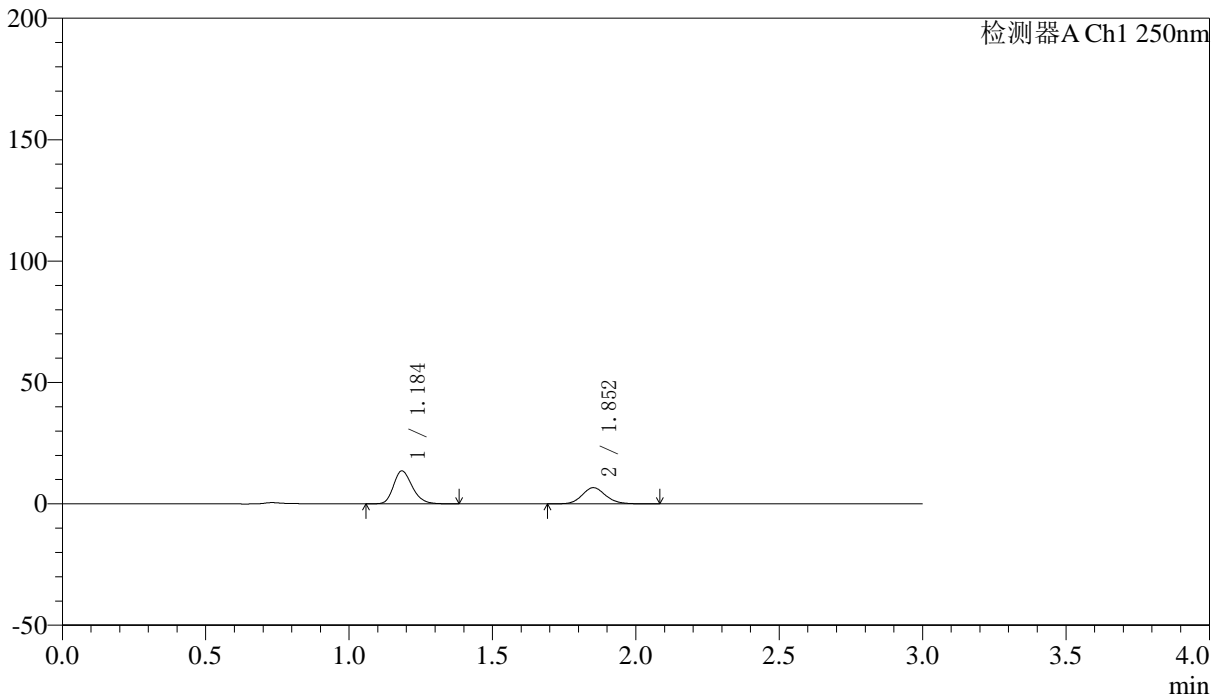
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-795-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:21:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61914	61.933	13470	1588	1.231	--
2	1.852	38056	38.067	6644	2493	1.124	4.996
总计		99970	100.000	20114			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



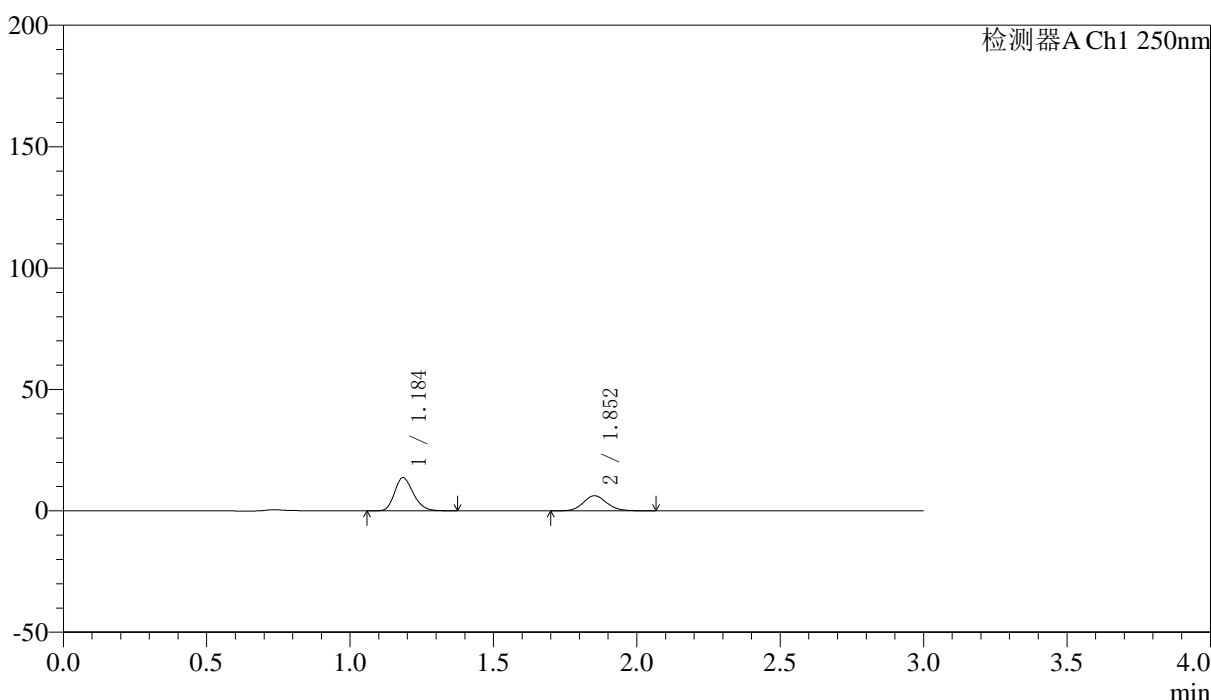
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-796-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 15:24:41 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62443	63.701	13545	1571	1.228	--
2	1.852	35583	36.299	6212	2476	1.117	4.976
总计		98026	100.000	19757			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



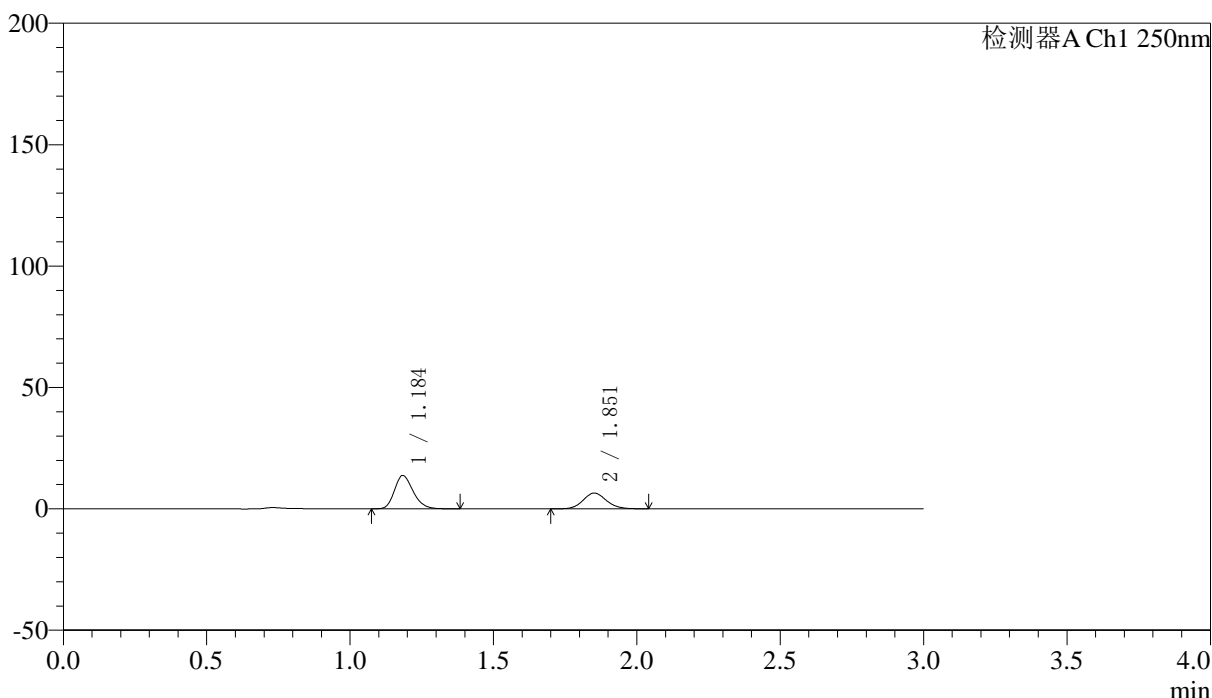
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-797-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:28:03 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62402	62.832	13618	1586	1.228	--
2	1.851	36913	37.168	6466	2494	1.116	4.996
总计		99315	100.000	20084			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



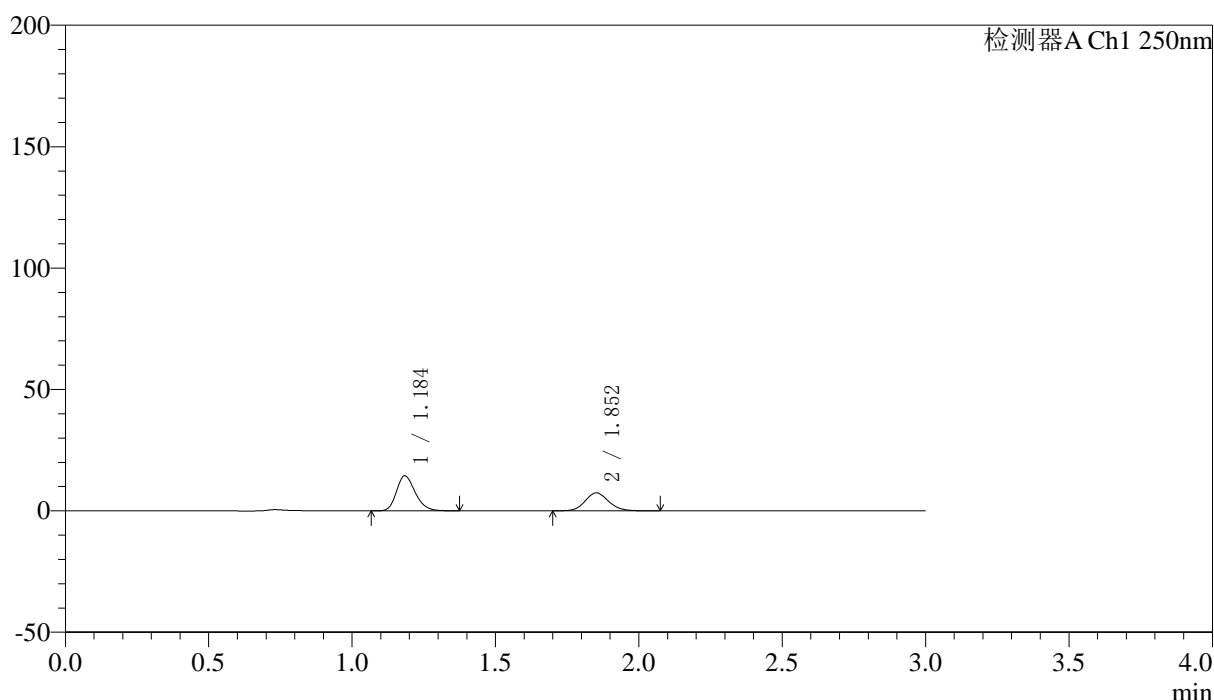
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-798-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:31:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65968	60.929	14306	1571	1.233	--
2	1.852	42302	39.071	7367	2464	1.120	4.969
总计		108270	100.000	21673			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



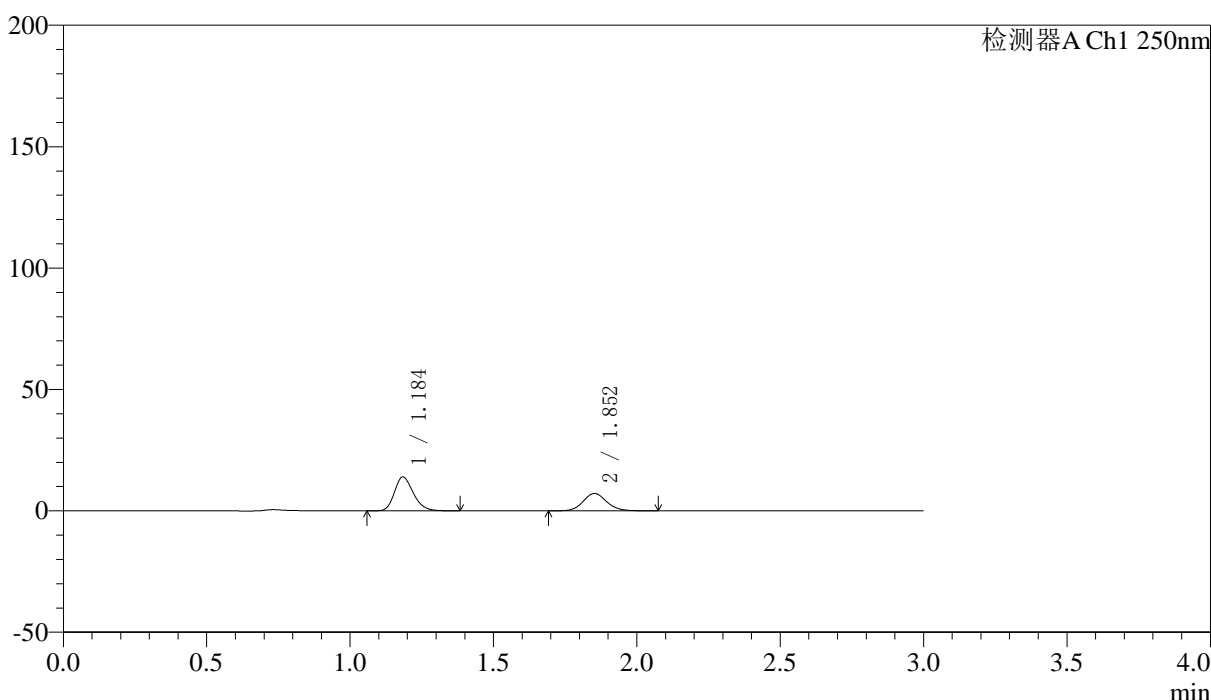
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-799-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 15:34:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64208	60.954	13832	1558	1.231	--
2	1.852	41130	39.046	7138	2450	1.117	4.952
总计		105338	100.000	20970			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



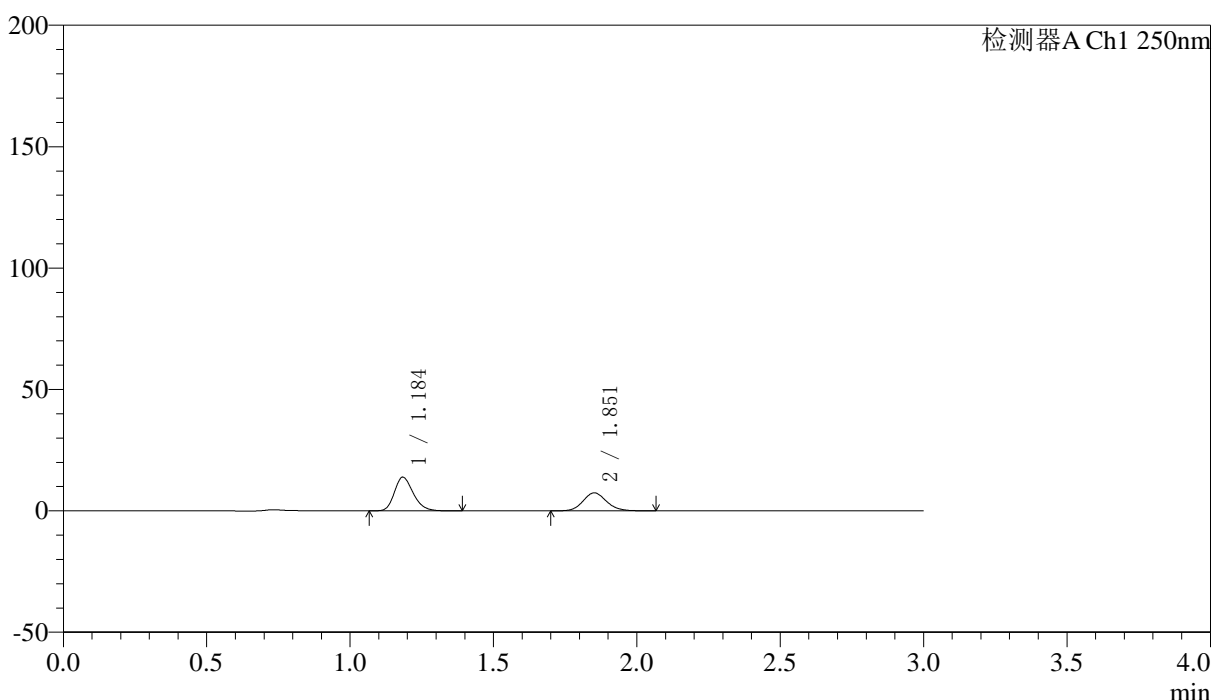
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-800-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 15:38:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63699	60.076	13765	1563	1.229	--
2	1.851	42331	39.924	7378	2468	1.122	4.964
总计		106029	100.000	21144			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



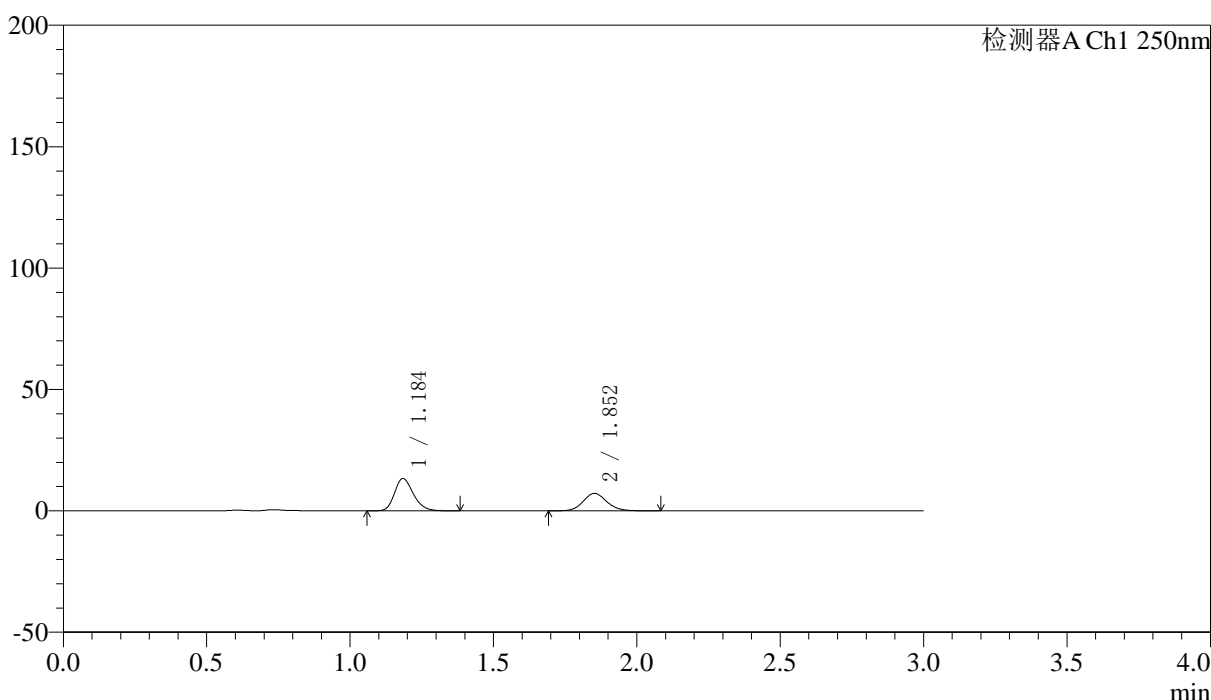
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-801-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:41:32 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61050	59.601	13200	1562	1.229	--
2	1.852	41381	40.399	7175	2455	1.119	4.957
总计		102431	100.000	20375			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

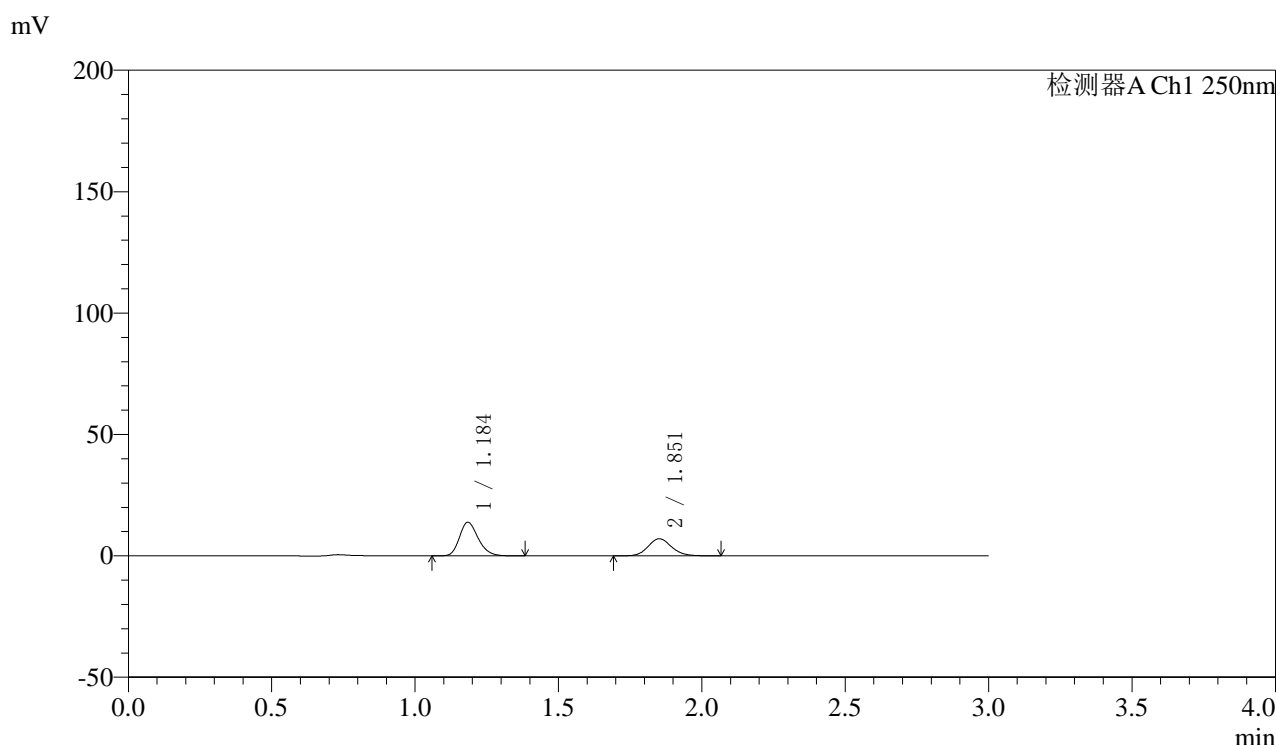


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-802-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 15:44:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	63224	61.061	13734	1574	1.228	--
2	1.851	40318	38.939	7015	2481	1.123	4.980
总计		103542	100.000	20749			

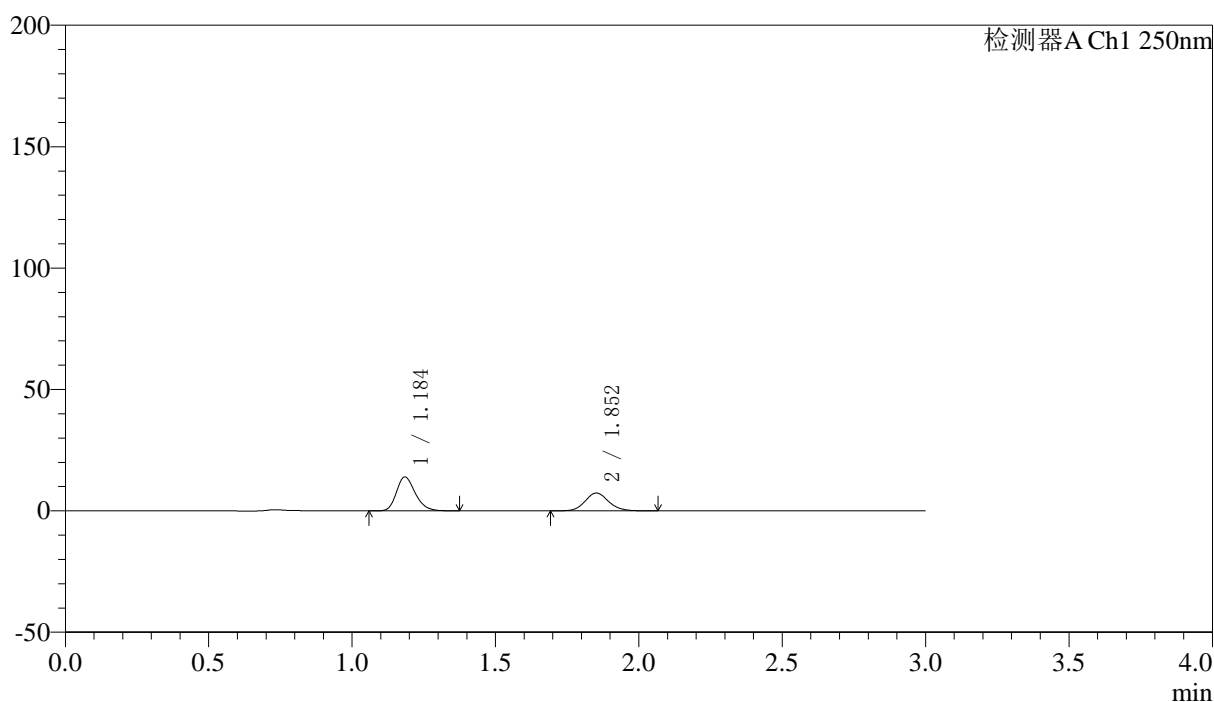
图35 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-803-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 15:48:16 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:03:39 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63968	60.344	13858	1569	1.233	--
2	1.852	42038	39.656	7312	2475	1.116	4.974
总计		106006	100.000	21170			



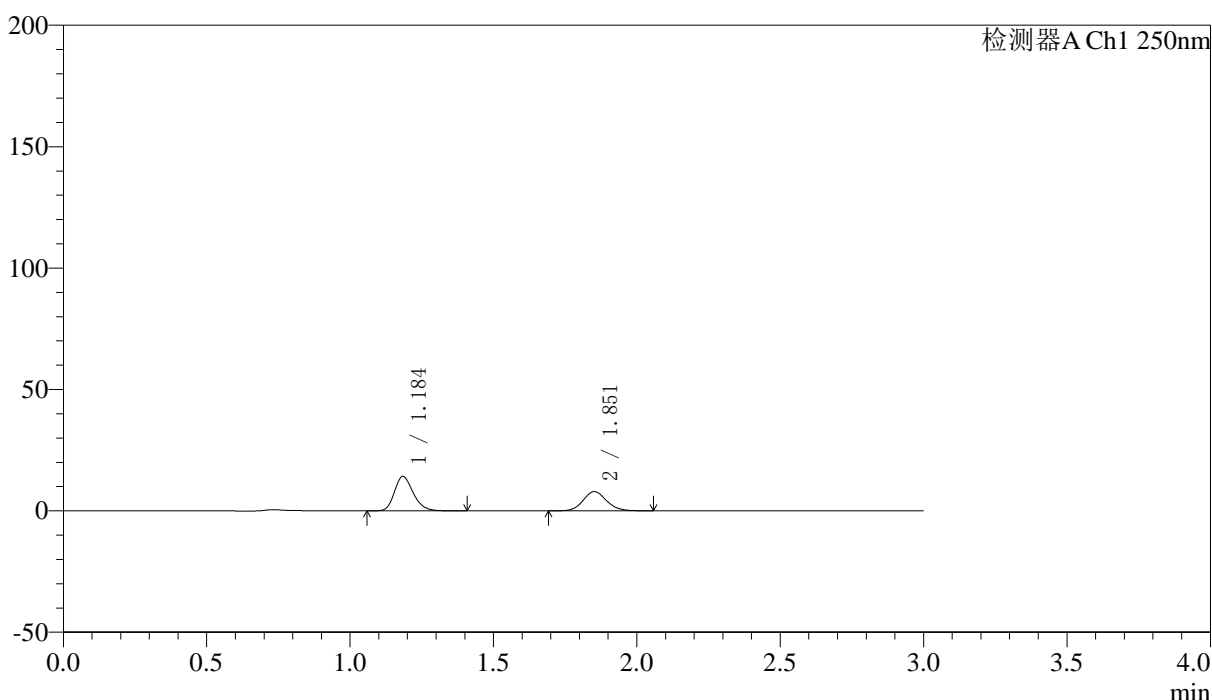
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-804-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 15:51:38 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64849	59.048	14063	1577	1.229	--
2	1.851	44976	40.952	7878	2485	1.118	4.985
总计		109825	100.000	21941			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



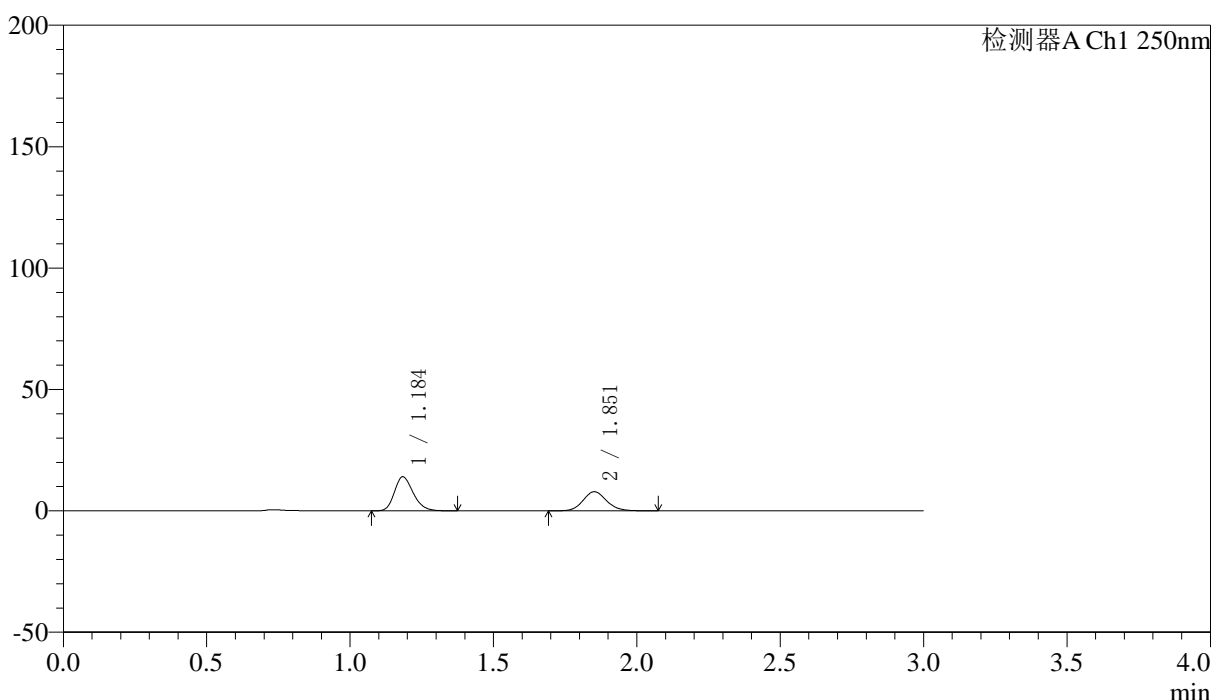
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-805-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 15:55:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64208	58.705	13916	1565	1.229	--
2	1.851	45165	41.295	7841	2462	1.118	4.963
总计		109373	100.000	21757			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



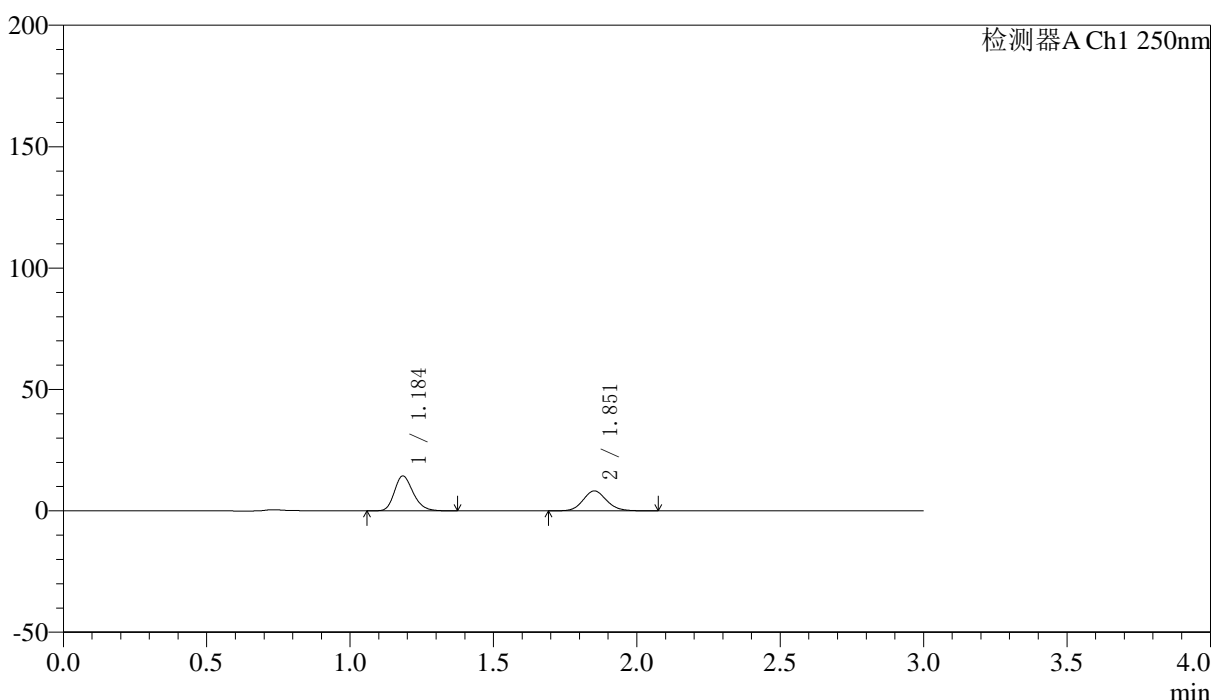
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-806-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 15:58:22 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65463	58.175	14263	1584	1.228	--
2	1.851	47064	41.825	8181	2468	1.114	4.981
总计		112527	100.000	22444			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



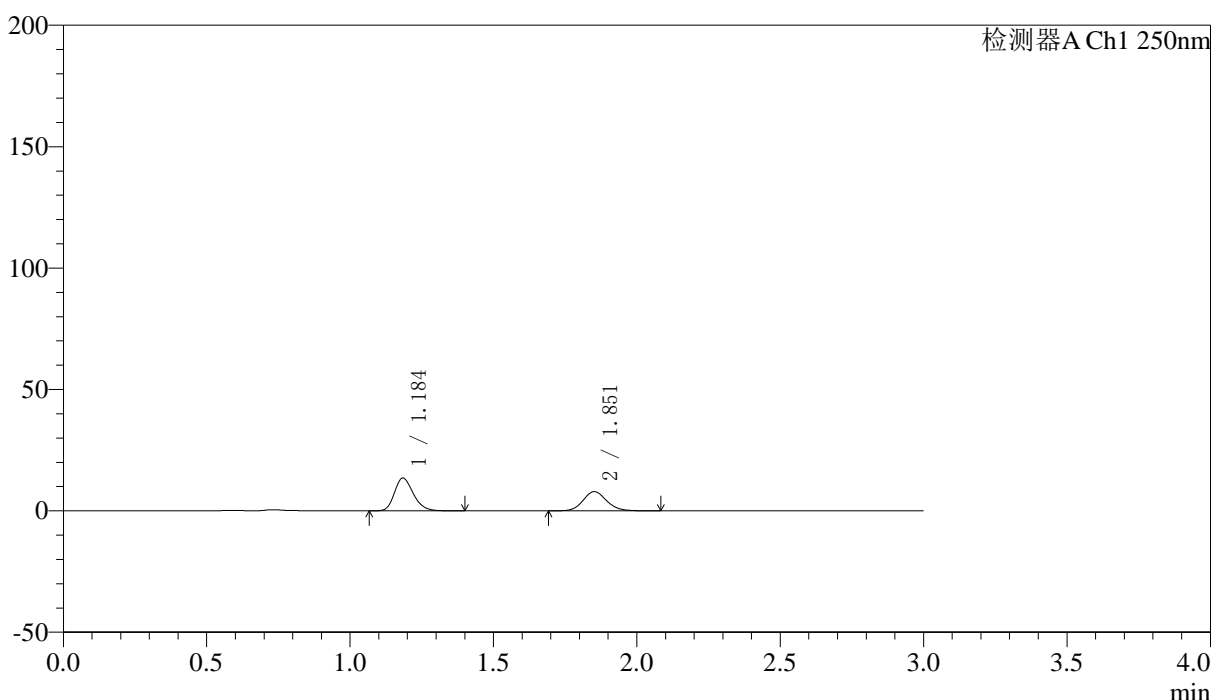
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-807-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:01:44 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62151	57.641	13406	1562	1.231	--
2	1.851	45673	42.359	7902	2459	1.119	4.958
总计		107824	100.000	21308			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



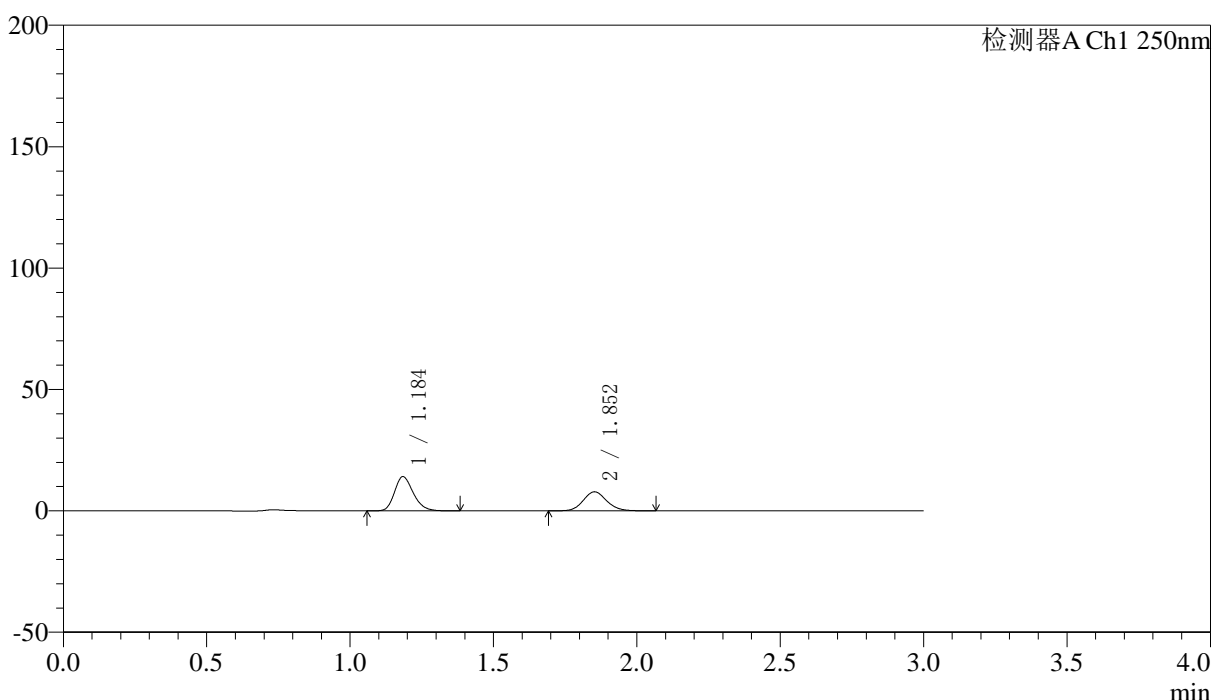
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-808-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:05:06 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64356	58.867	13960	1576	1.230	--
2	1.852	44968	41.133	7833	2474	1.117	4.978
总计		109324	100.000	21794			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



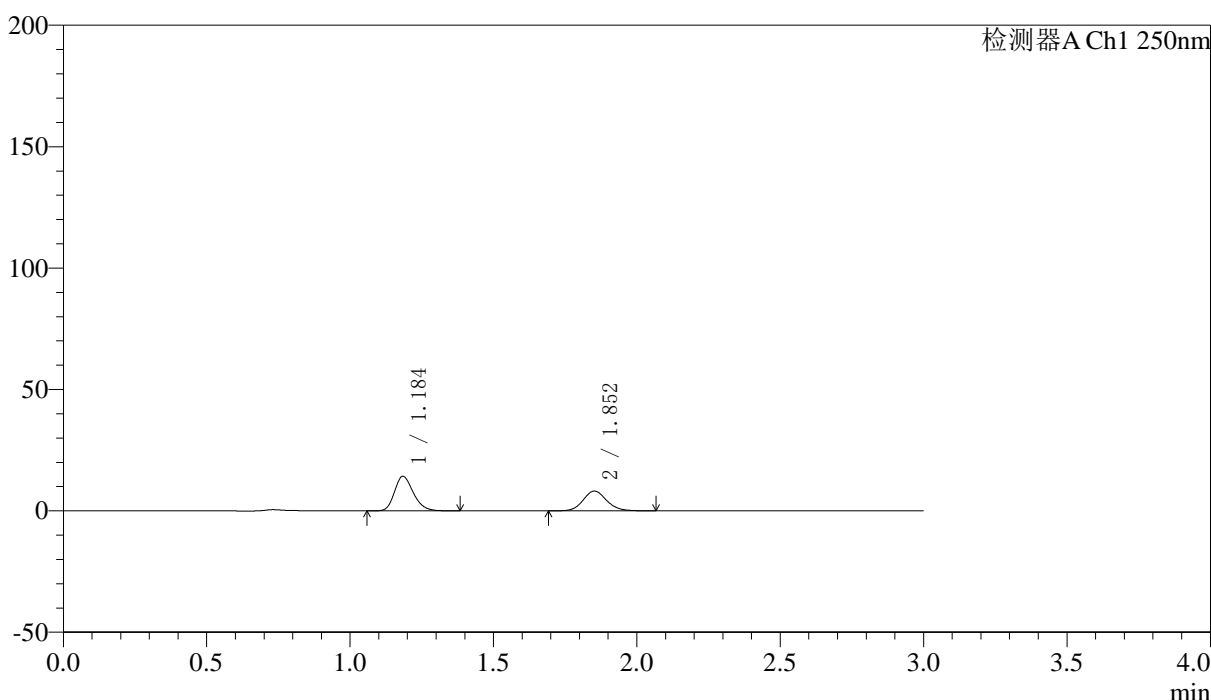
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-809-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 16:08:28 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65147	58.263	14136	1576	1.231	--
2	1.852	46669	41.737	8116	2474	1.118	4.977
总计		111815	100.000	22252			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

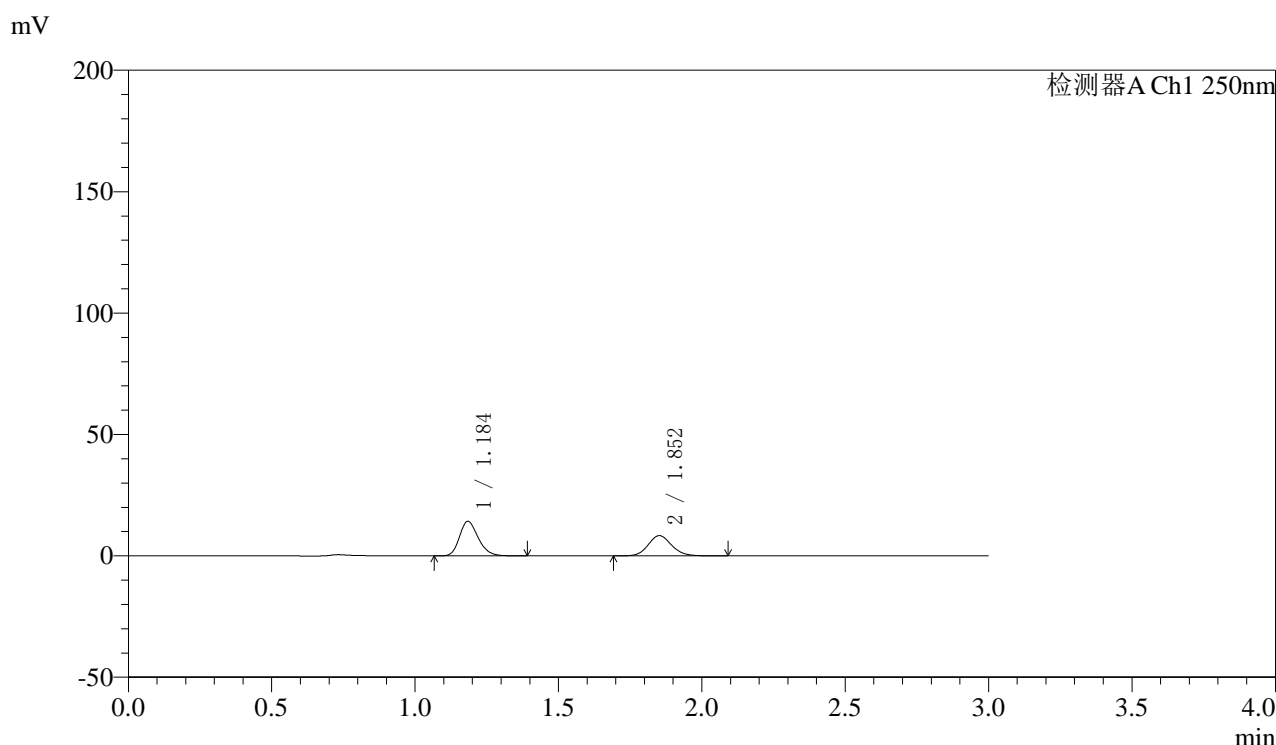


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-810-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 16:11:50 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:03:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	65021	57.643	14101	1575	1.231	--
2	1.852	47778	42.357	8306	2464	1.116	4.973
总计		112799	100.000	22407			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



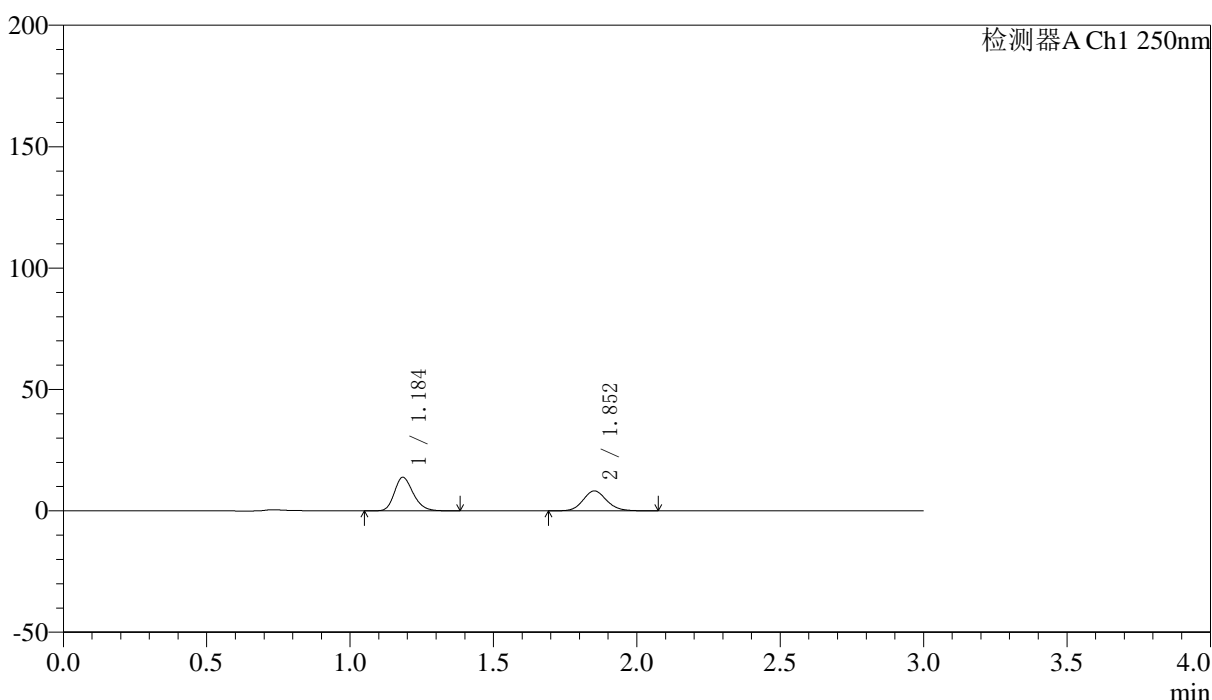
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-811-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:15:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63183	57.222	13701	1573	1.228	--
2	1.852	47233	42.778	8190	2458	1.122	4.967
总计		110416	100.000	21890			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



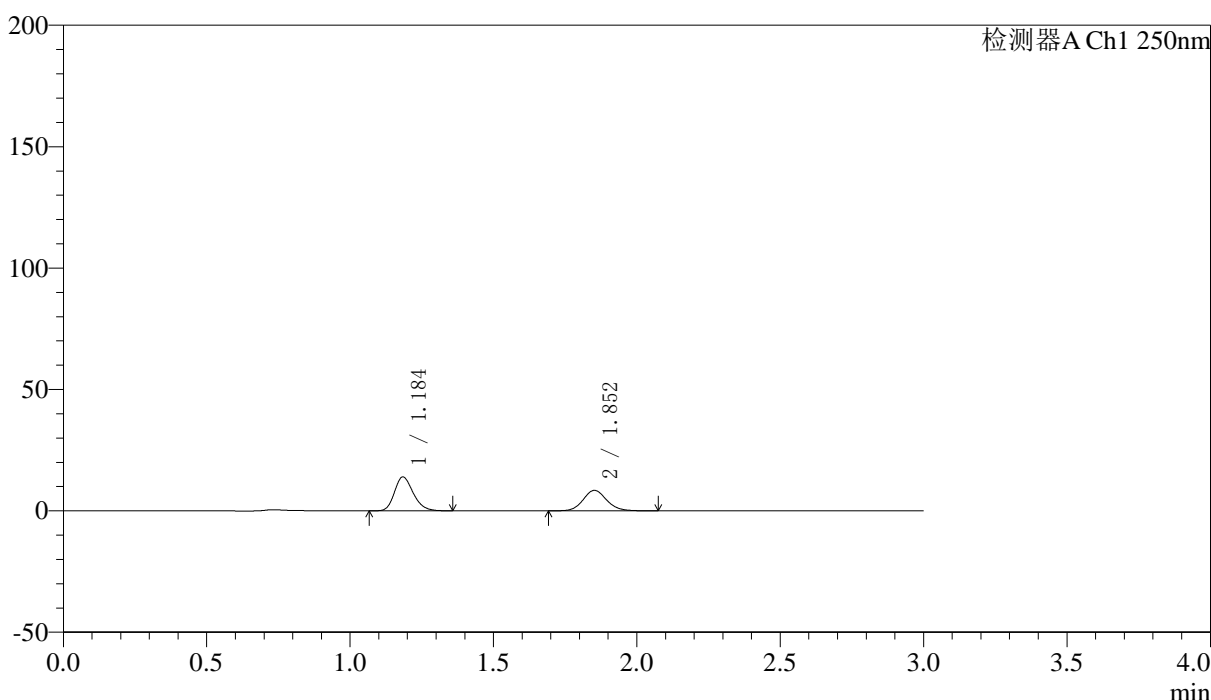
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-812-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:18:34 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63745	56.904	13850	1578	1.228	--
2	1.852	48277	43.096	8388	2471	1.116	4.978
总计		112022	100.000	22239			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



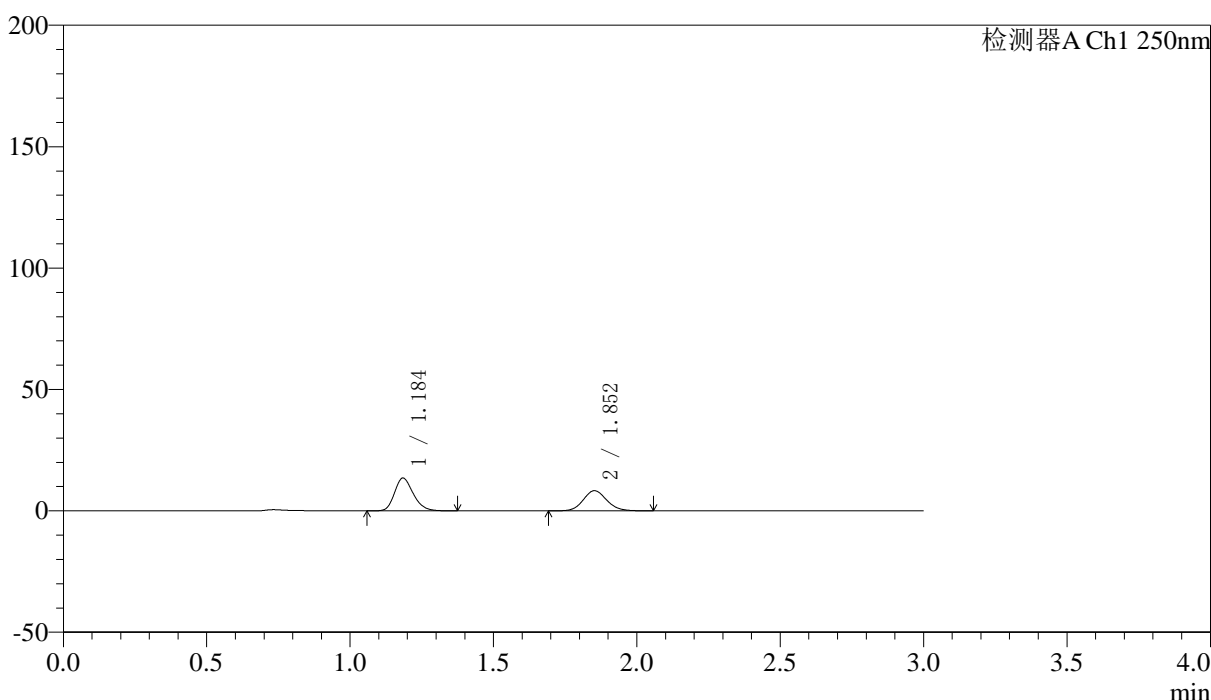
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-813-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:21:56 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61578	56.441	13370	1578	1.226	--
2	1.852	47524	43.559	8291	2468	1.113	4.977
总计		109102	100.000	21661			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

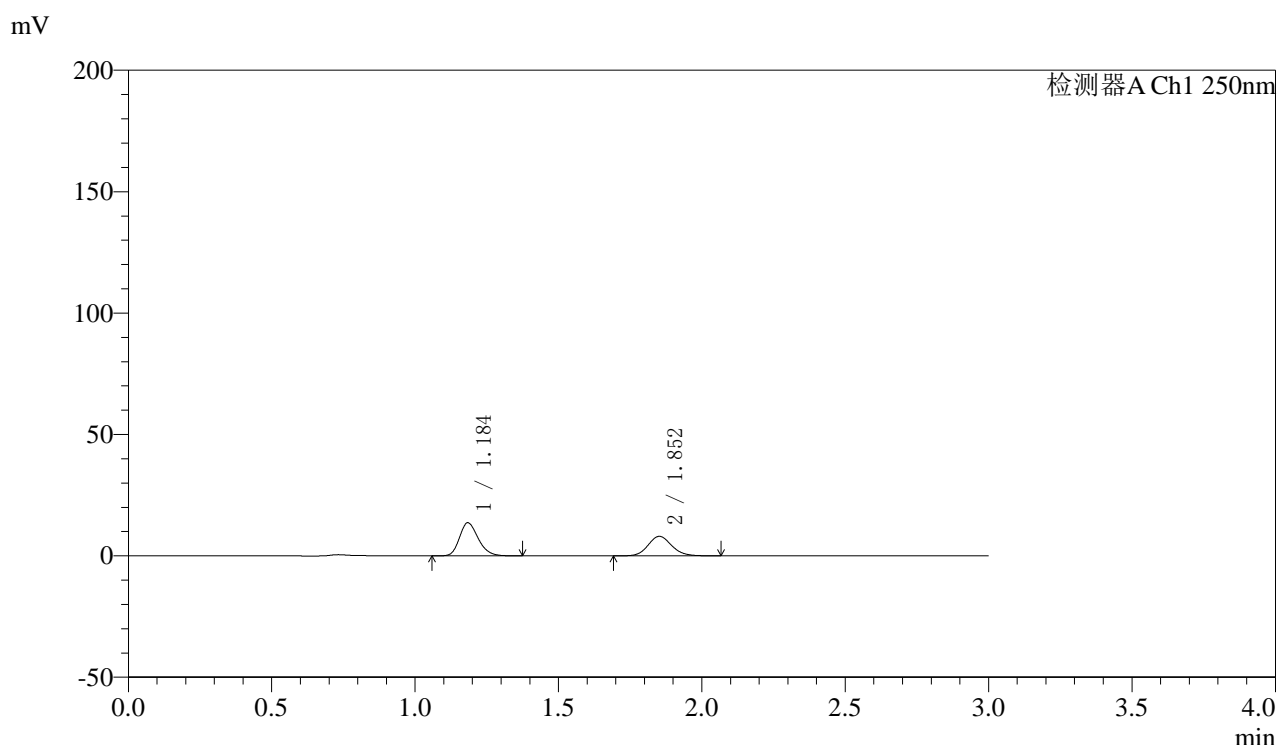


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-814-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:25:17 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	62357	57.418	13514	1568	1.230	--
2	1.852	46244	42.582	8017	2446	1.119	4.956
总计		108602	100.000	21531			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



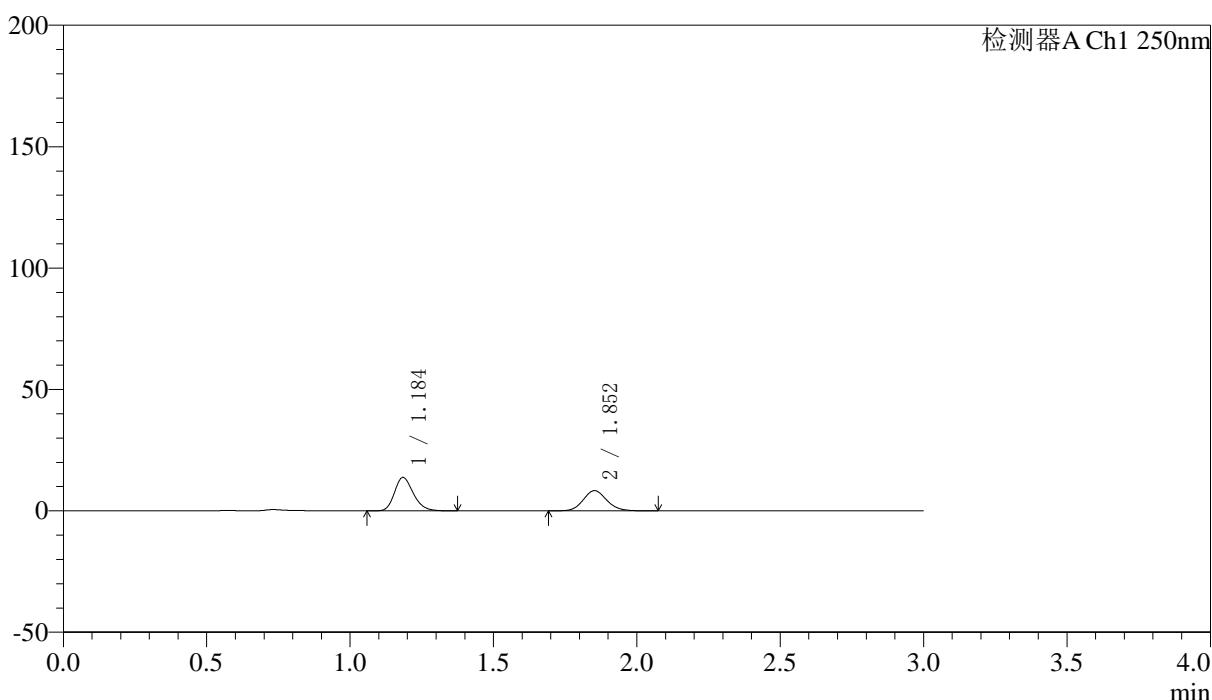
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-815-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:28:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63000	56.940	13630	1568	1.227	--
2	1.852	47643	43.060	8292	2454	1.116	4.962
总计		110643	100.000	21923			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



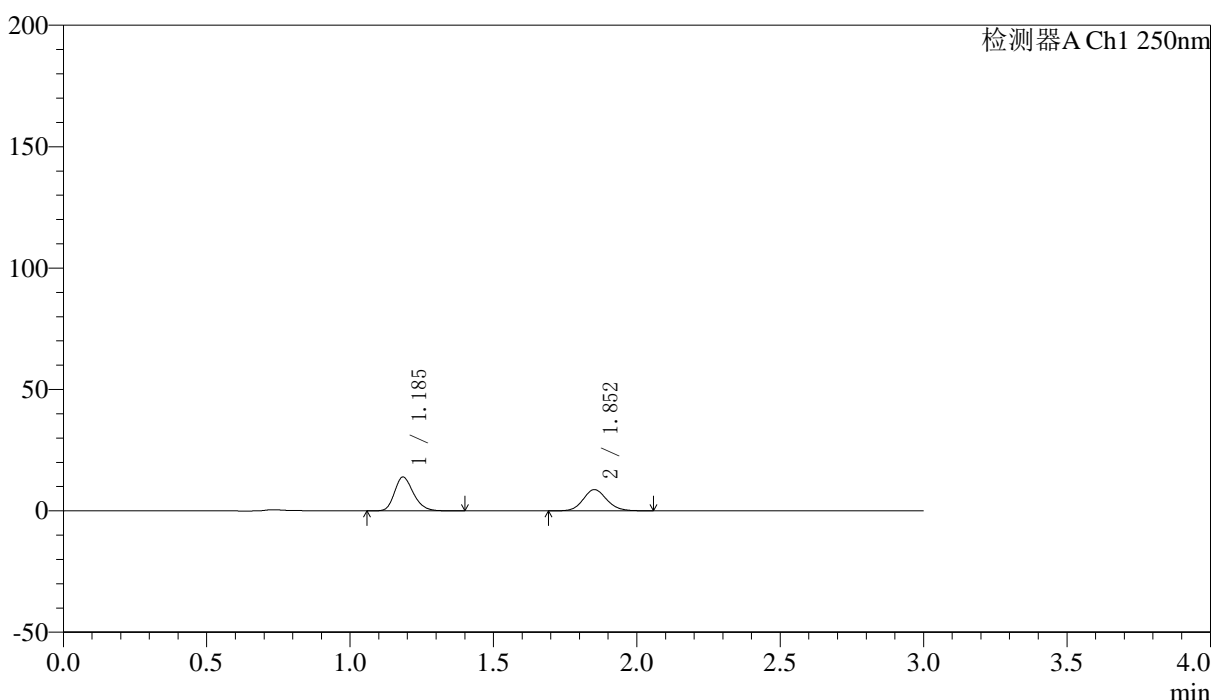
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-816-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:32:01 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64051	56.045	13829	1562	1.230	--
2	1.852	50234	43.955	8736	2452	1.115	4.955
总计		114285	100.000	22565			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



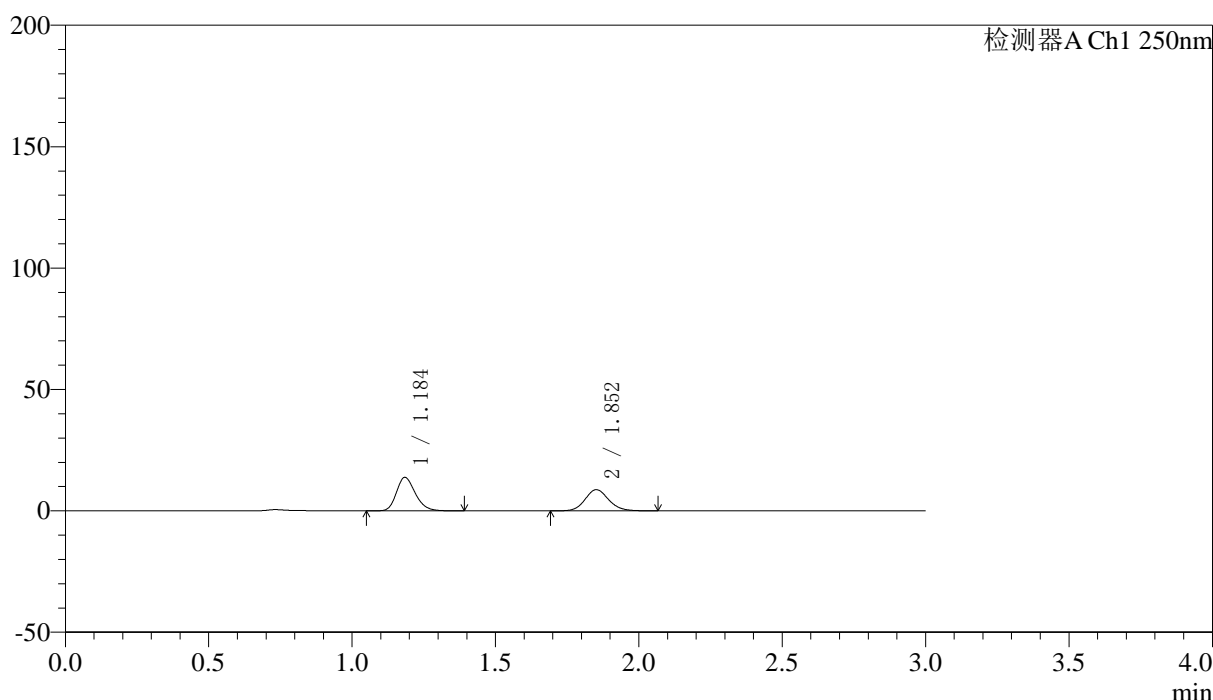
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-817-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/04 16:35:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63343	55.854	13663	1563	1.228	--
2	1.852	50064	44.146	8690	2458	1.116	4.959
总计		113407	100.000	22352			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



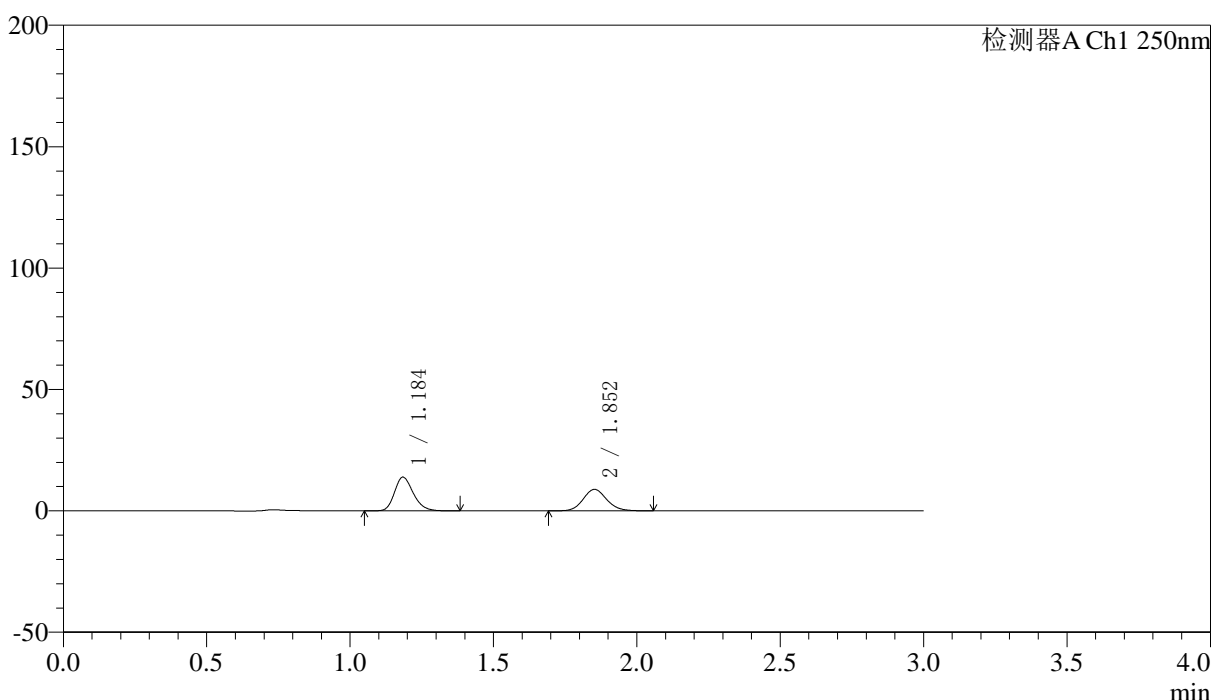
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-818-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:38:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63598	55.590	13766	1570	1.226	--
2	1.852	50807	44.410	8830	2452	1.117	4.961
总计		114405	100.000	22596			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

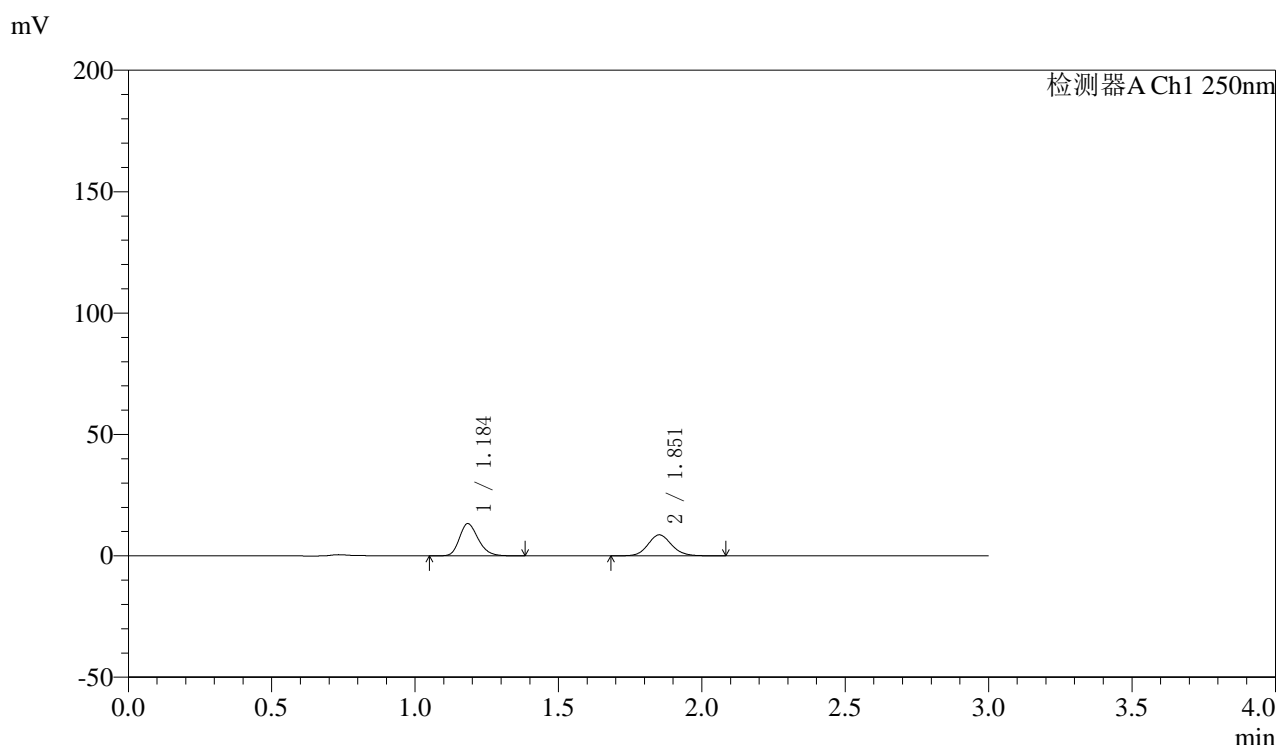


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-819-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:42:11 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	60684	54.955	13145	1569	1.228	--
2	1.851	49742	45.045	8615	2460	1.115	4.964
总计		110426	100.000	21760			

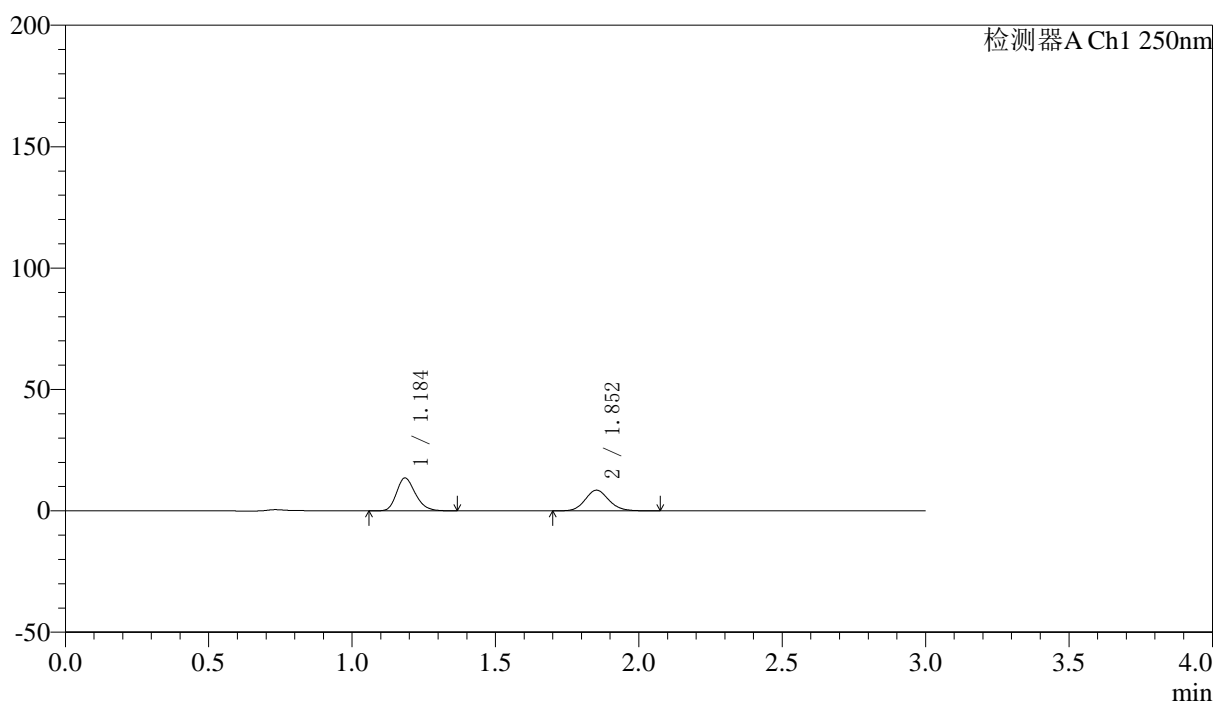
图52 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-820-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 16:45:34 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:25 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62120	55.920	13418	1557	1.230	--
2	1.852	48968	44.080	8496	2445	1.119	4.948
总计		111088	100.000	21914			



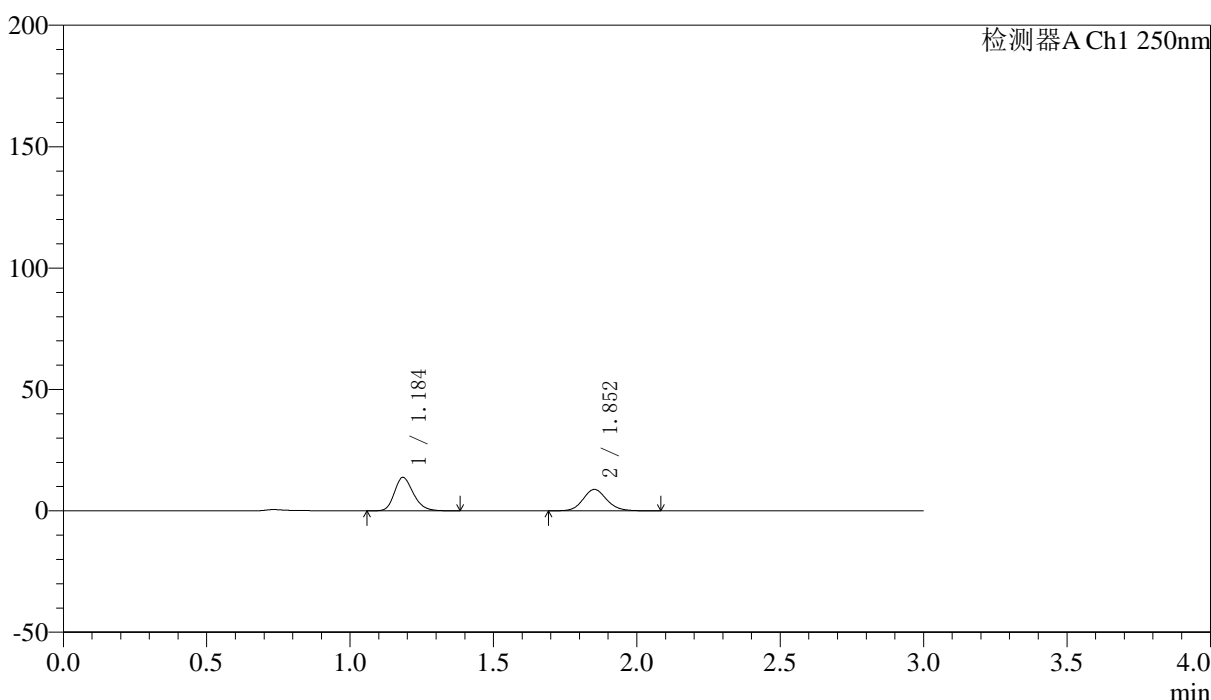
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-821-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 16:48:56 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63114	55.473	13614	1555	1.228	--
2	1.852	50660	44.527	8777	2449	1.123	4.948
总计		113773	100.000	22391			

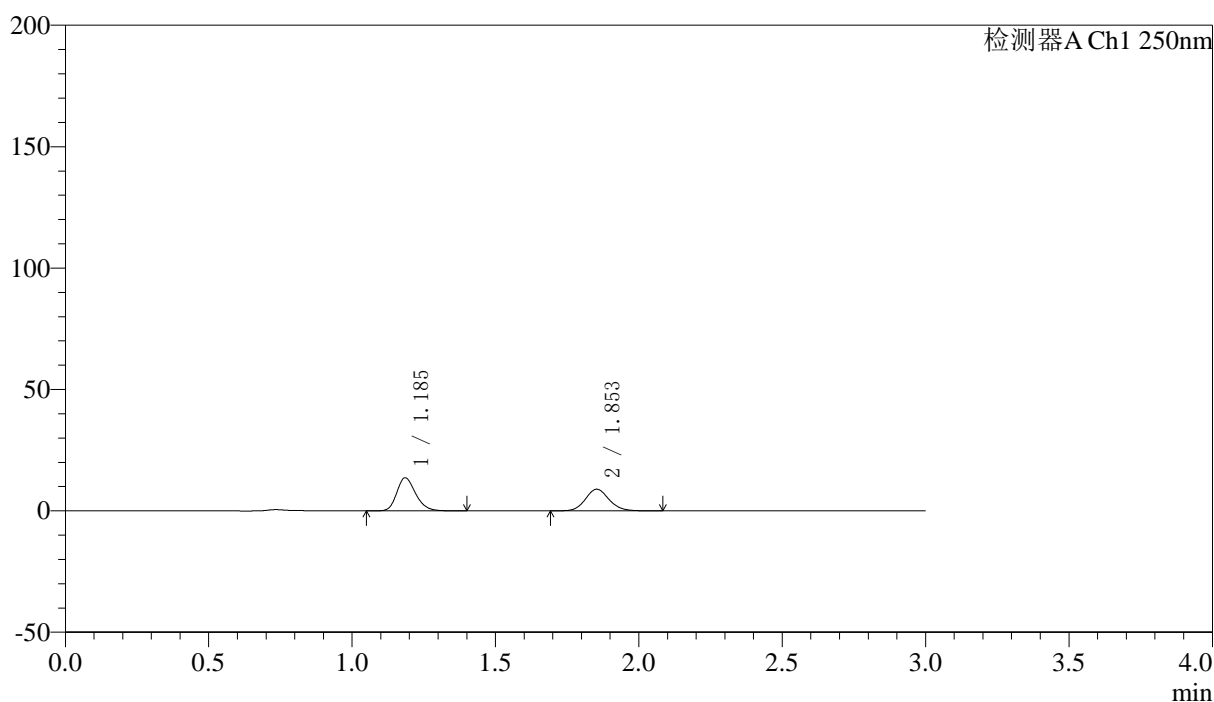
图54 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-822-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 16:52:19 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:04:31 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62527	54.991	13547	1564	1.224	--
2	1.853	51177	45.009	8910	2463	1.115	4.959
总计		113704	100.000	22457			

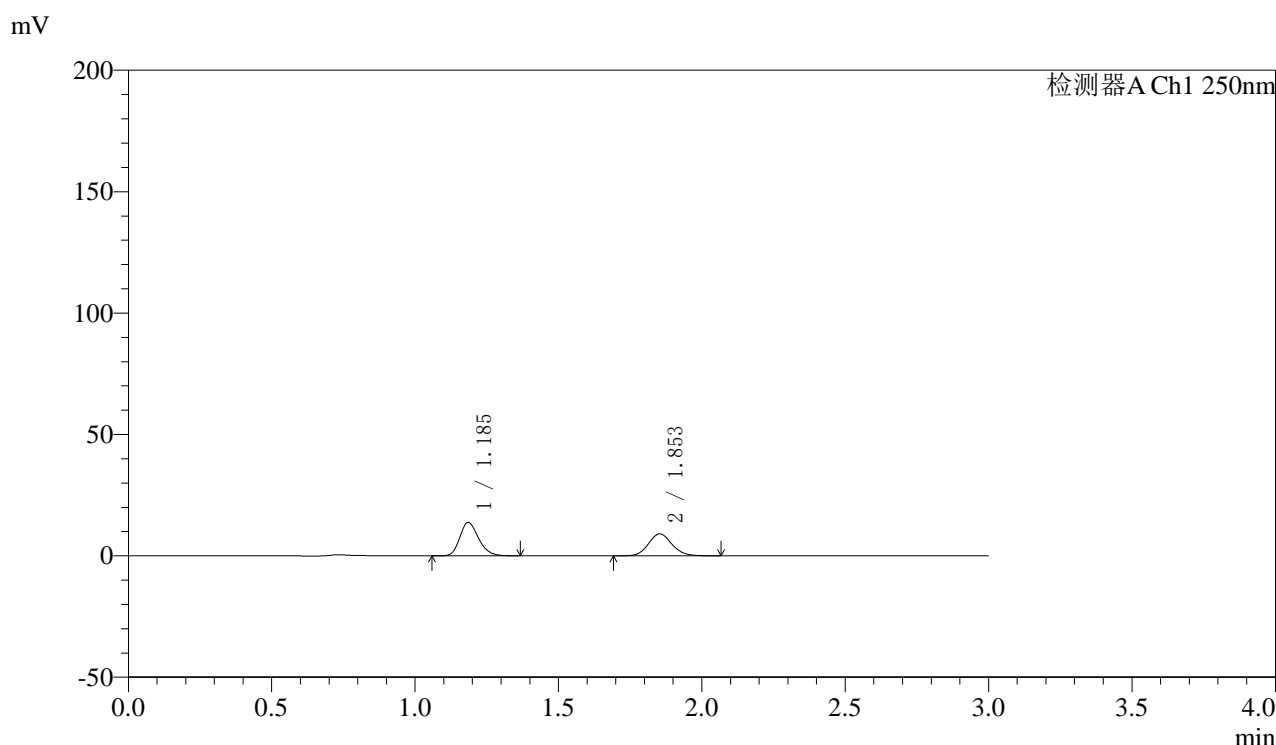


# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-823-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 16:55:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	62990	54.795	13683	1568	1.223	--
2	1.853	51965	45.205	9057	2463	1.117	4.962
总计		114956	100.000	22740			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

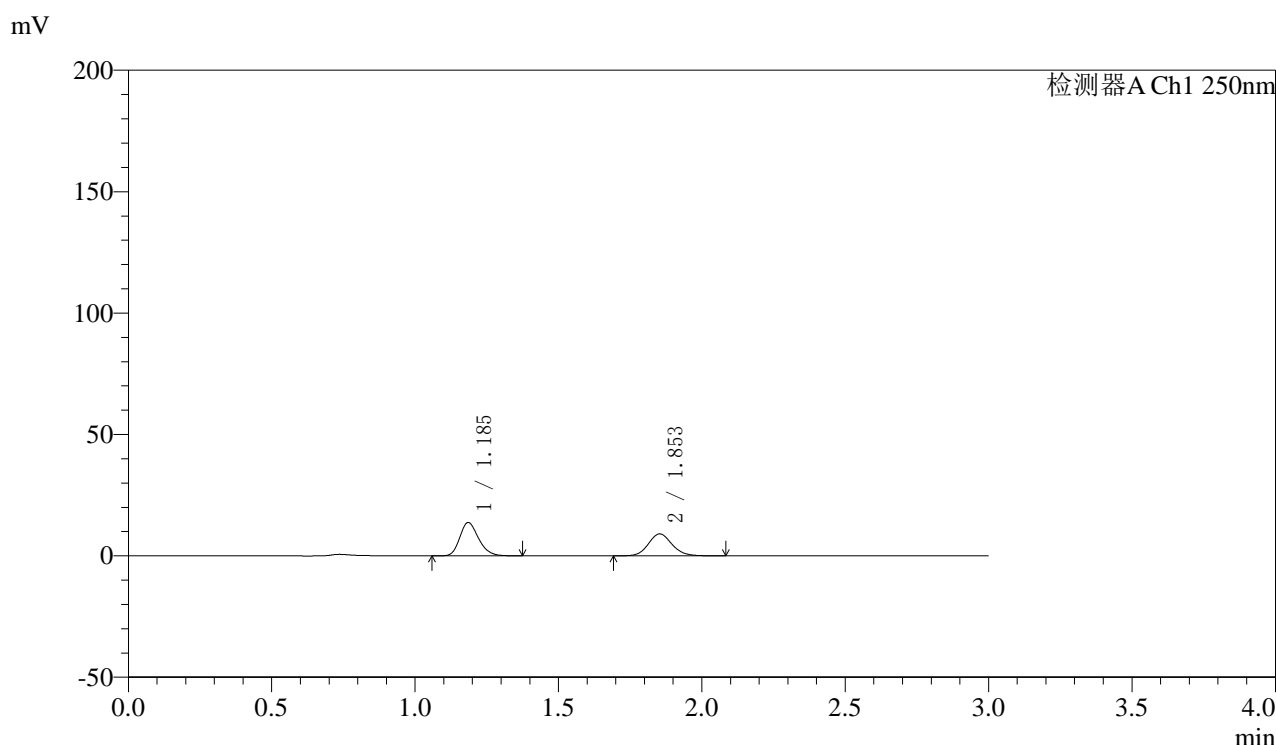


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-824-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 16:59:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	62799	54.707	13630	1563	1.226	--
2	1.853	51992	45.293	9024	2460	1.120	4.956
总计		114791	100.000	22654			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



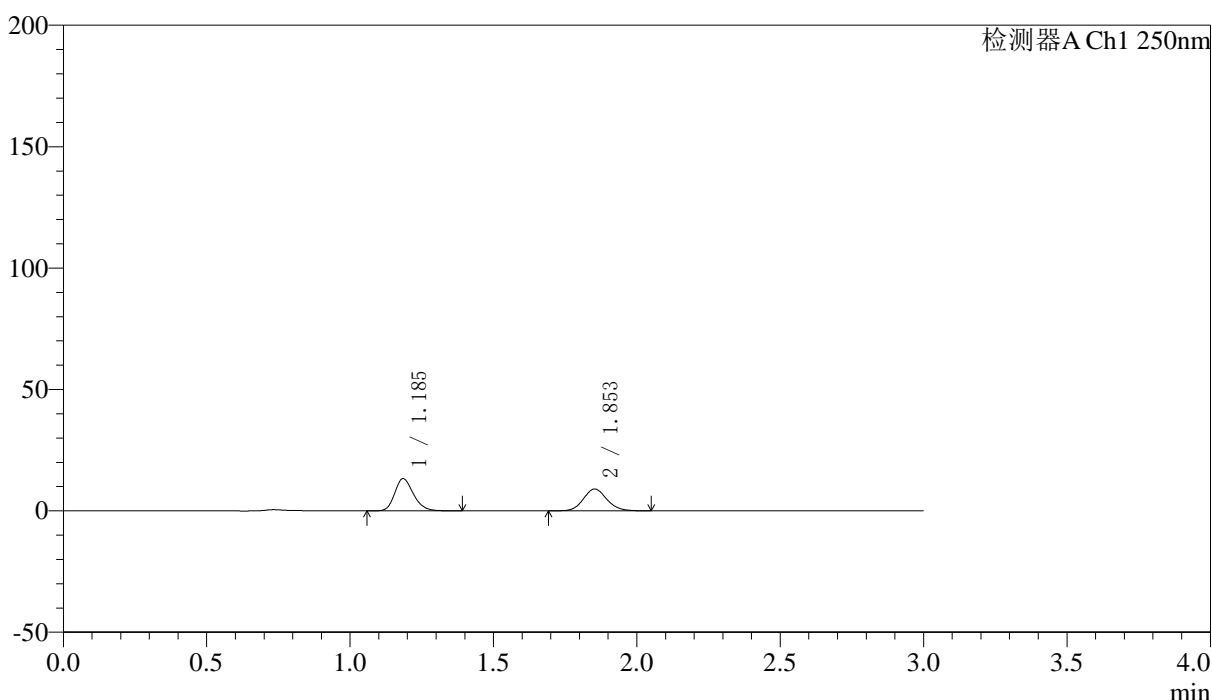
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-825-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:02:27 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60415	54.109	13163	1582	1.223	--
2	1.853	51240	45.891	8966	2478	1.114	4.982
总计		111655	100.000	22129			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



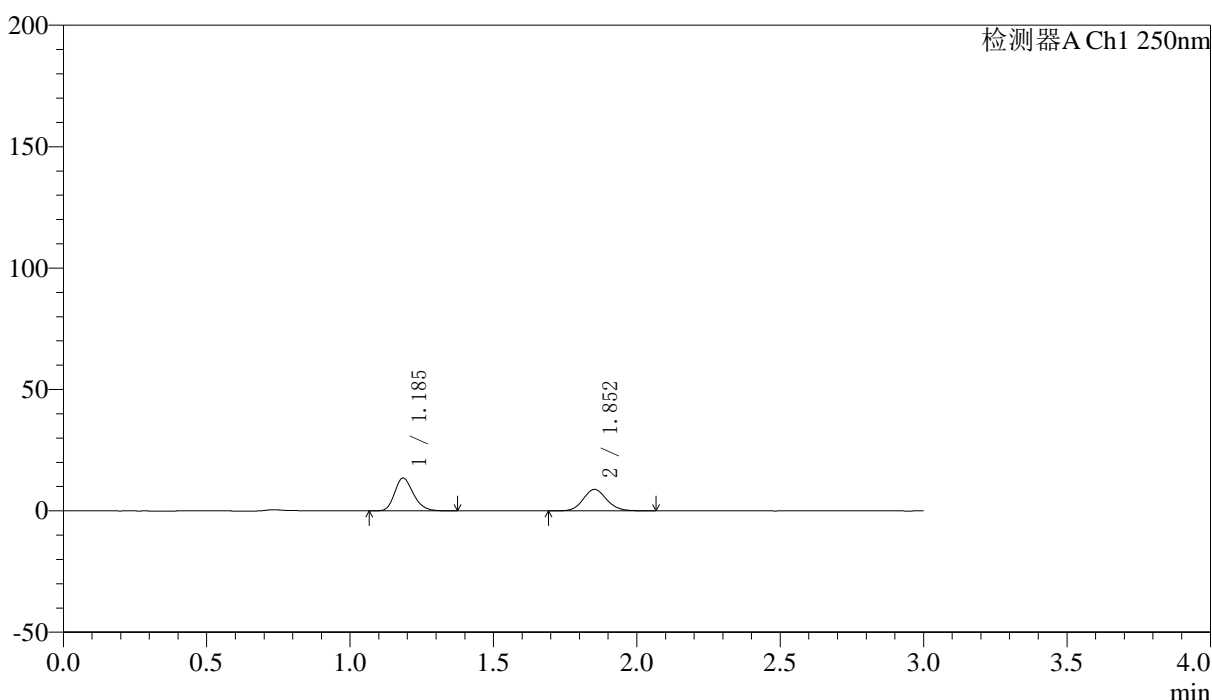
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-826-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/06/04 17:05:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61650	54.847	13422	1582	1.227	--
2	1.852	50753	45.153	8842	2475	1.112	4.979
总计		112402	100.000	22264			

图59 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



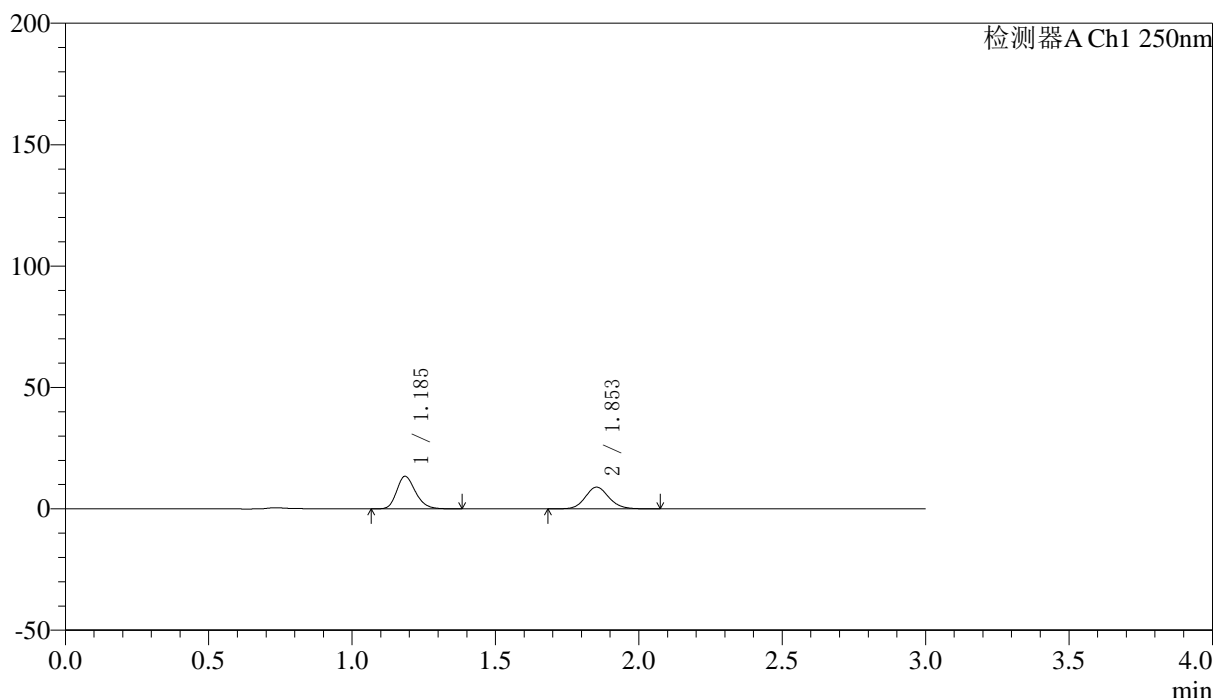
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-827-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:09:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61318	54.417	13325	1574	1.226	--
2	1.853	51364	45.583	8939	2464	1.113	4.969
总计		112682	100.000	22264			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

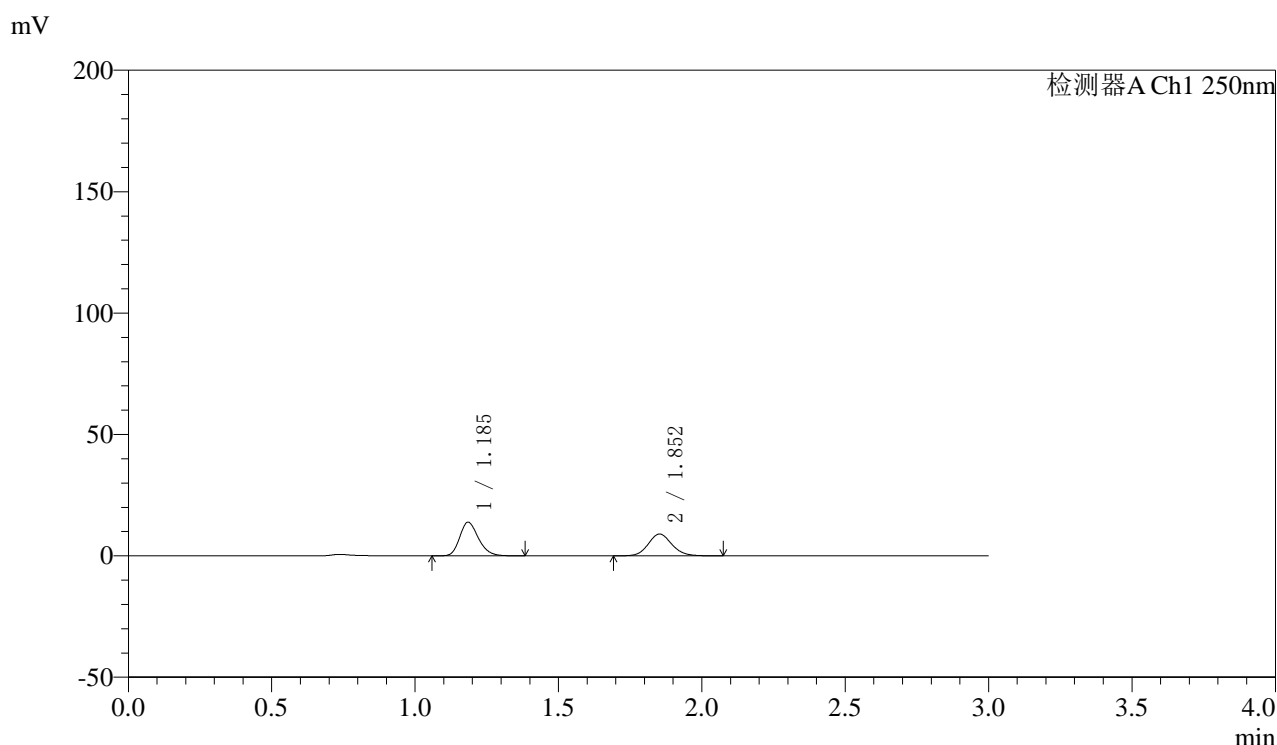


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-828-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:12:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	63308	55.085	13754	1570	1.227	--
2	1.852	51620	44.915	8958	2454	1.115	4.959
总计		114928	100.000	22712			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



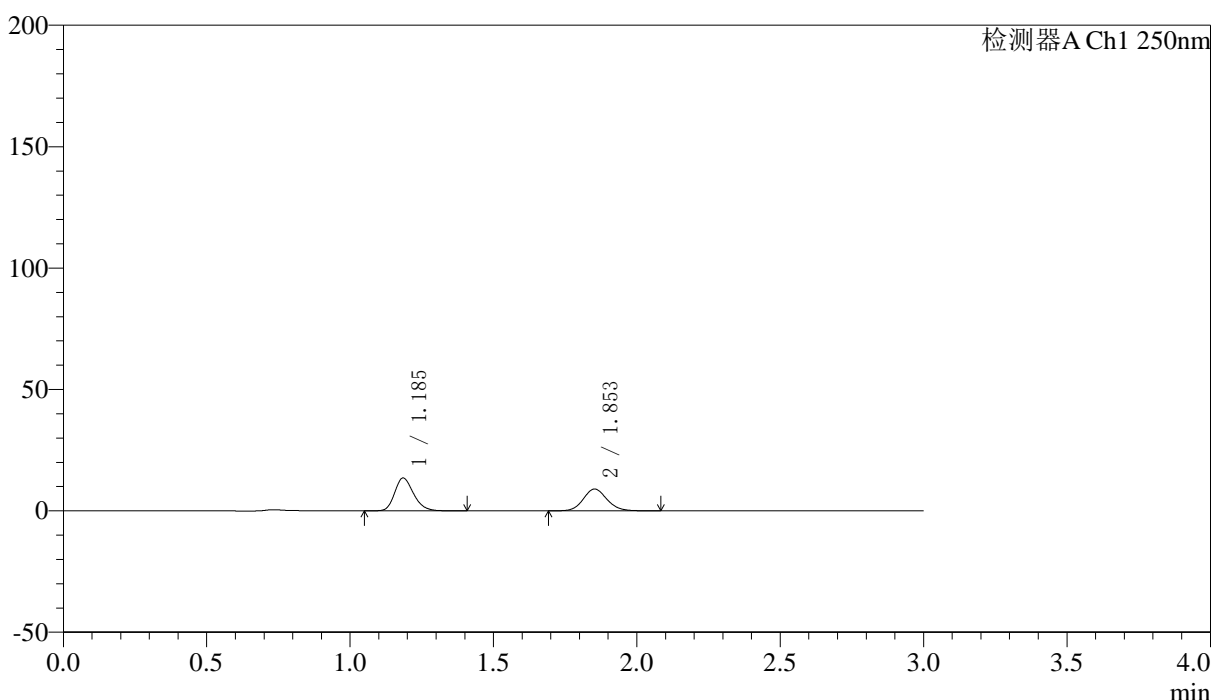
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-829-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:15:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62410	54.607	13458	1557	1.224	--
2	1.853	51879	45.393	8990	2447	1.114	4.946
总计		114289	100.000	22448			

图62 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



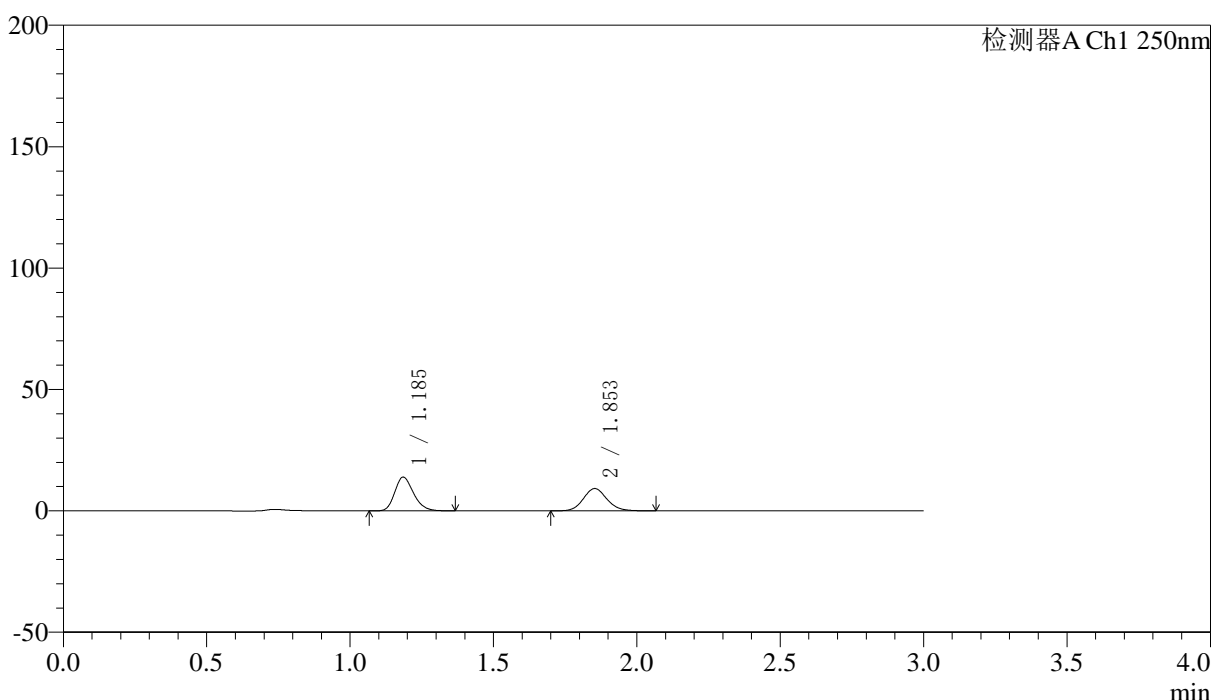
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-830-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 17:19:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63589	54.724	13834	1570	1.224	--
2	1.853	52610	45.276	9174	2467	1.115	4.966
总计		116199	100.000	23008			

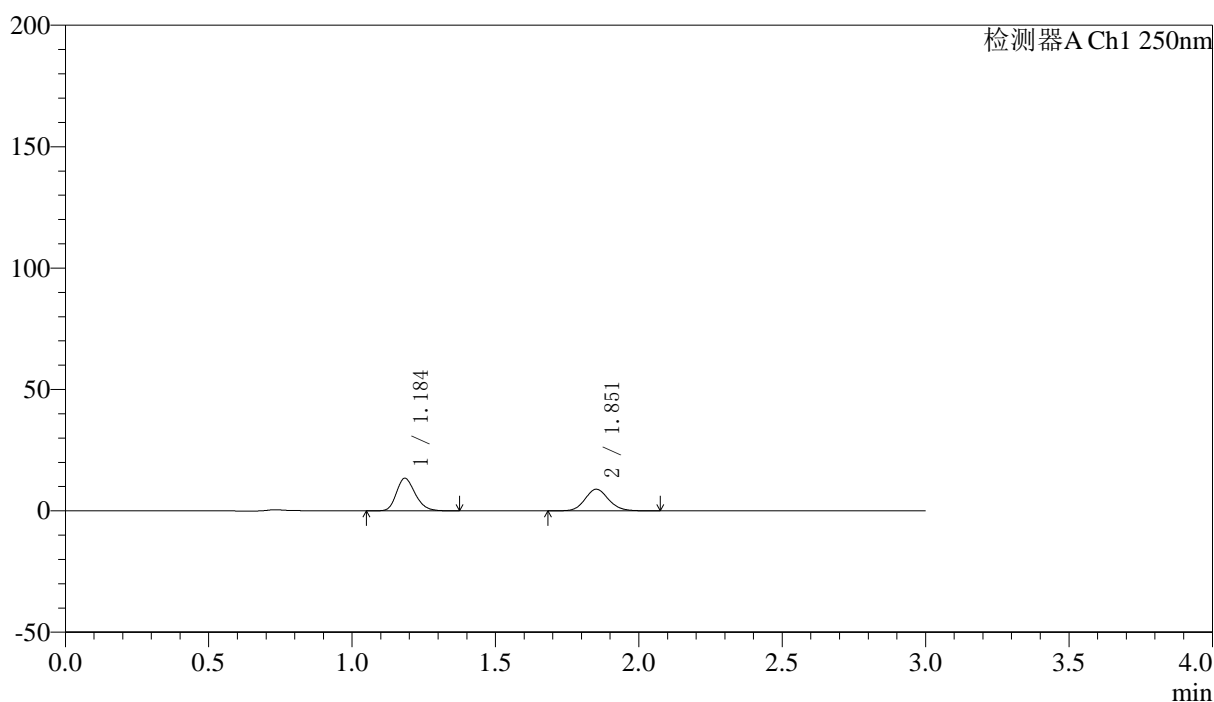
图63 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-831-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 17:22:42 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:04:55 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61528	54.531	13342	1573	1.220	--
2	1.851	51304	45.469	8884	2454	1.117	4.965
总计		112832	100.000	22226			

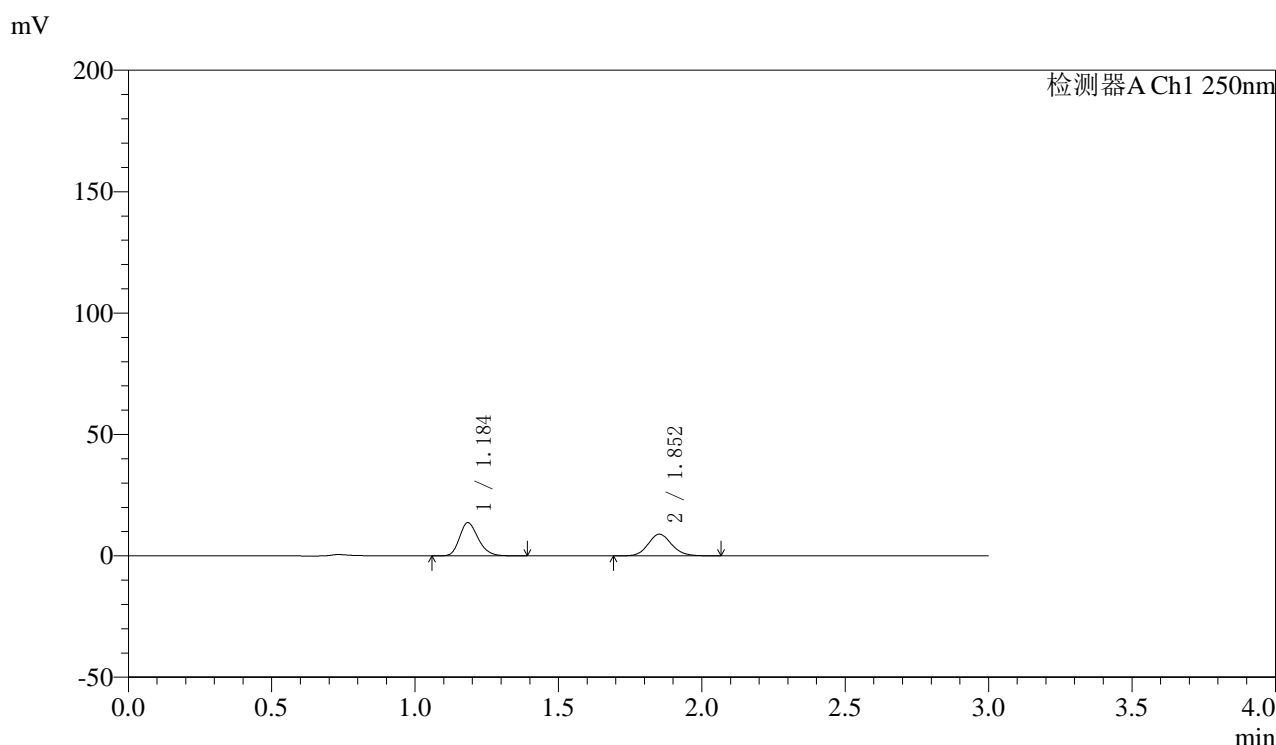


# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-832-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:26:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	62471	54.925	13549	1578	1.230	--
2	1.852	51267	45.075	8907	2459	1.116	4.971
总计		113738	100.000	22456			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

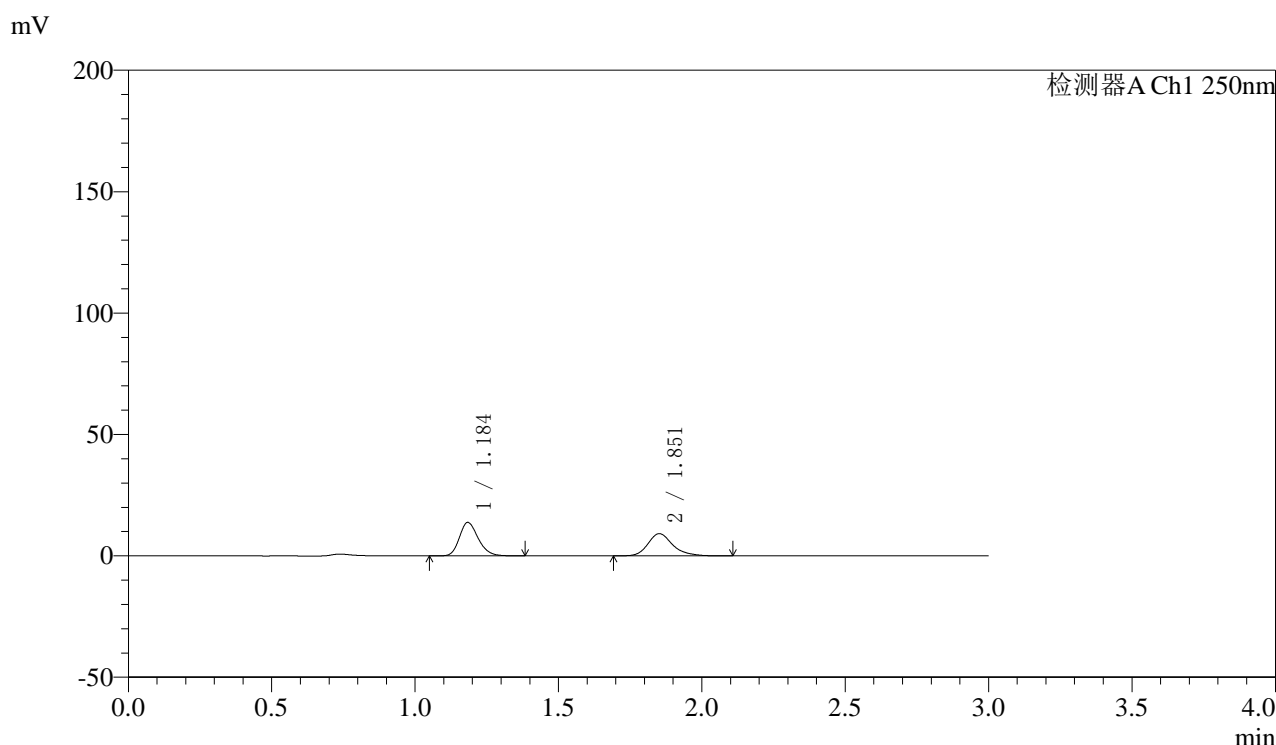


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-833-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:29:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	63298	53.287	13667	1560	1.223	--
2	1.851	55490	46.713	9115	2334	1.246	4.886
总计		118788	100.000	22782			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



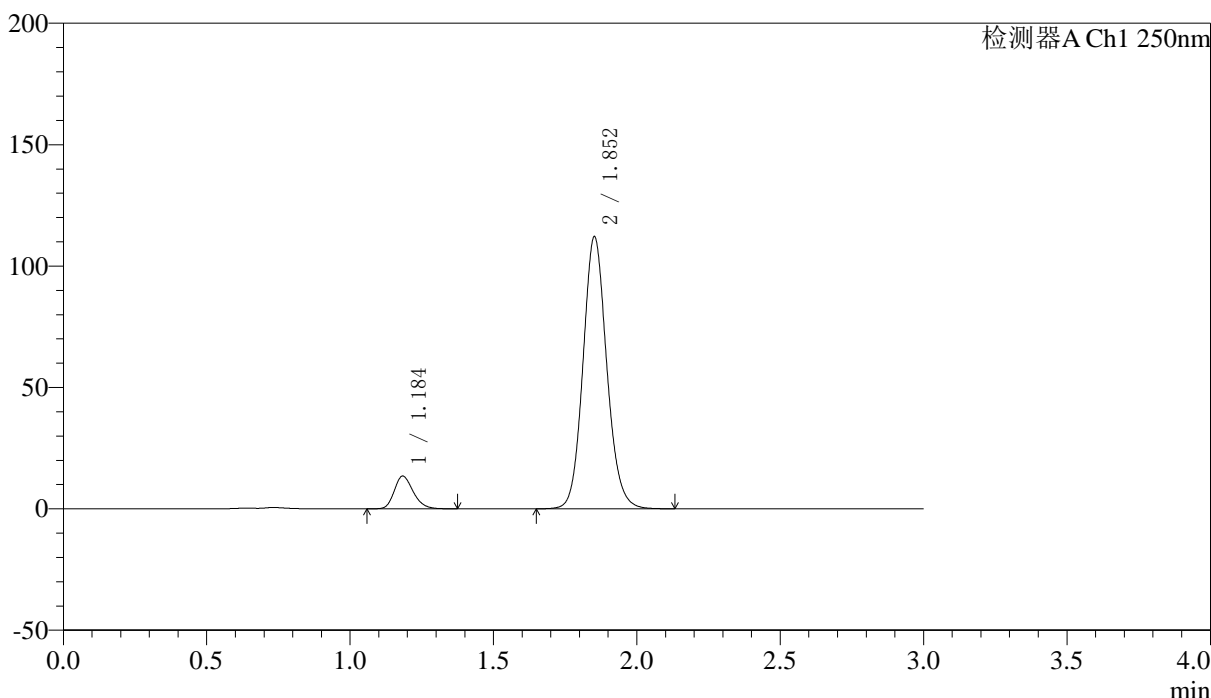
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-834-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:32:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62111	8.771	13393	1545	1.232	--
2	1.852	645994	91.229	111630	2442	1.115	4.944
总计		708105	100.000	125023			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



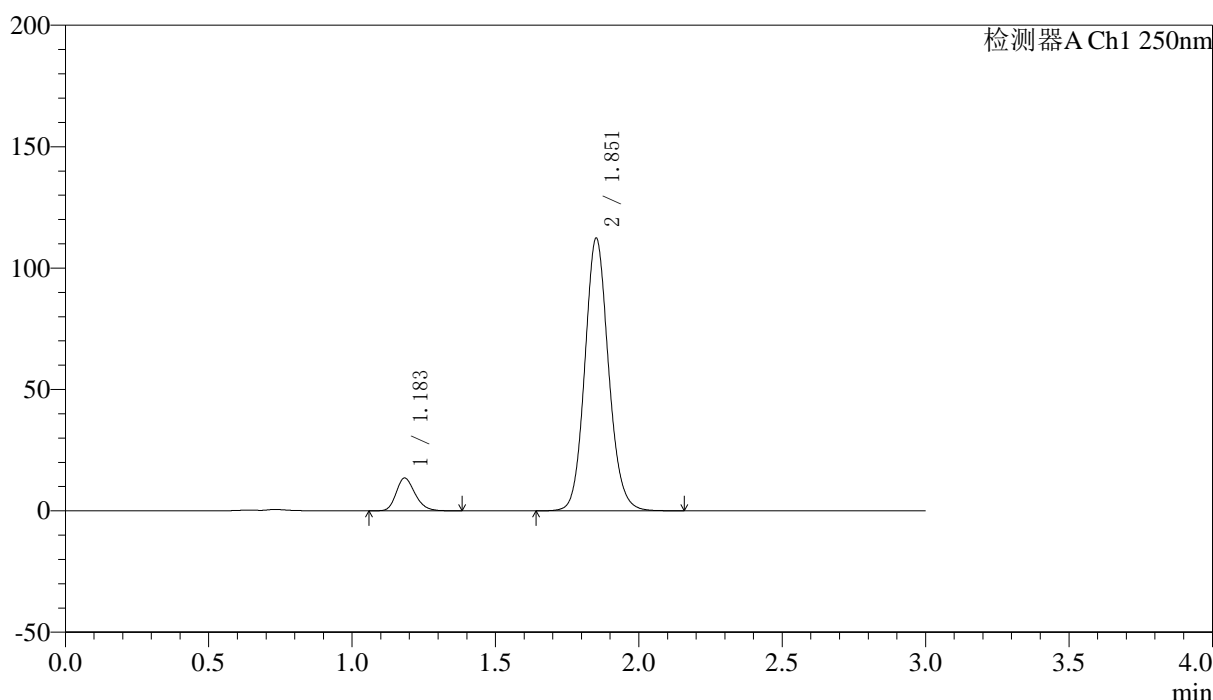
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-835-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:36:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62010	8.756	13430	1554	1.228	--
2	1.851	646194	91.244	111678	2453	1.113	4.956
总计		708204	100.000	125107			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



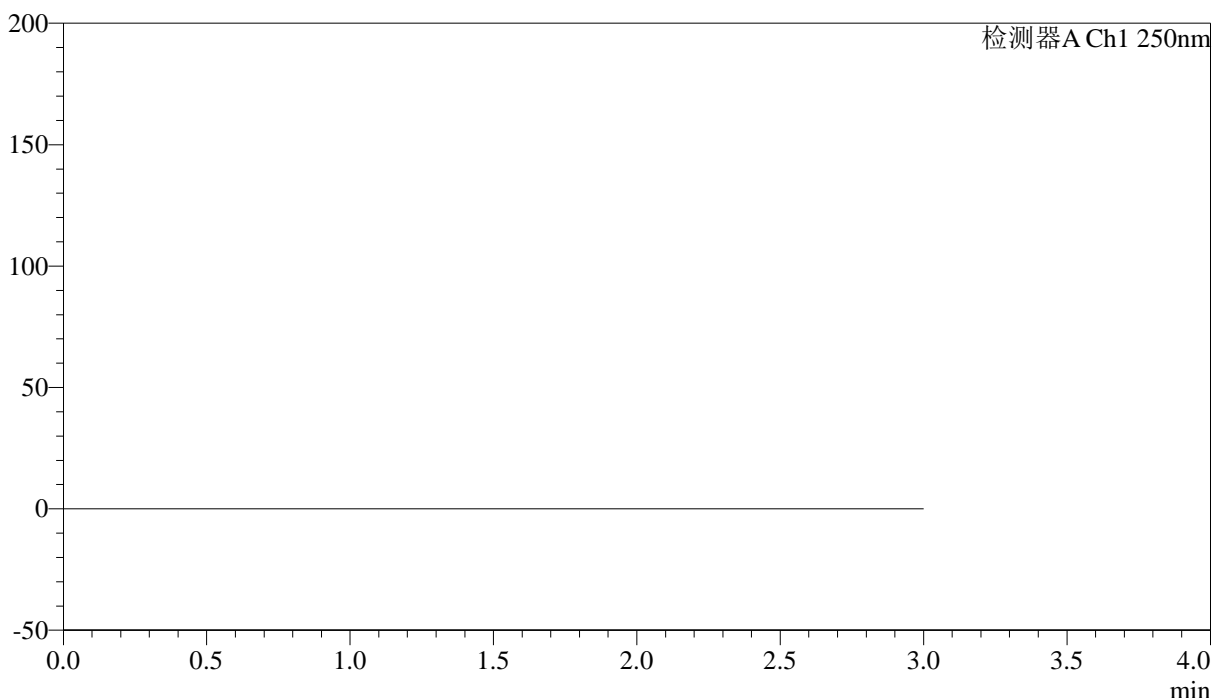
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-836-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:39:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



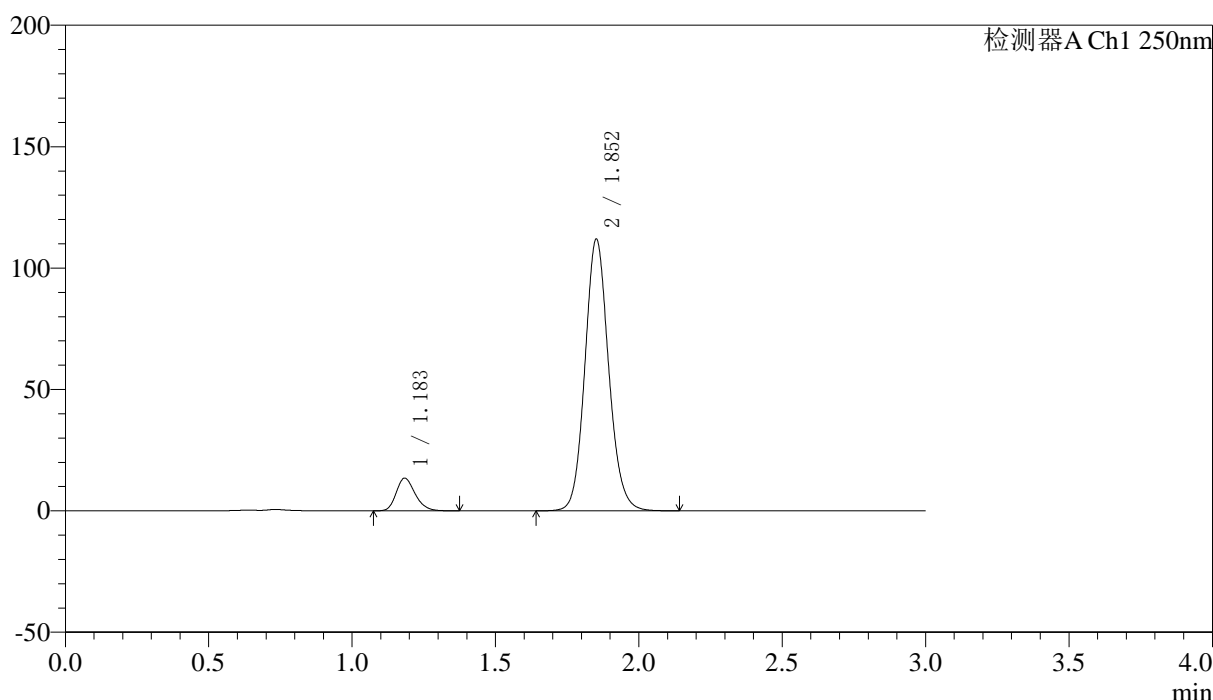
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-837-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:43:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62040	8.779	13397	1546	1.229	--
2	1.852	644672	91.221	111408	2443	1.114	4.946
总计		706711	100.000	124805			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



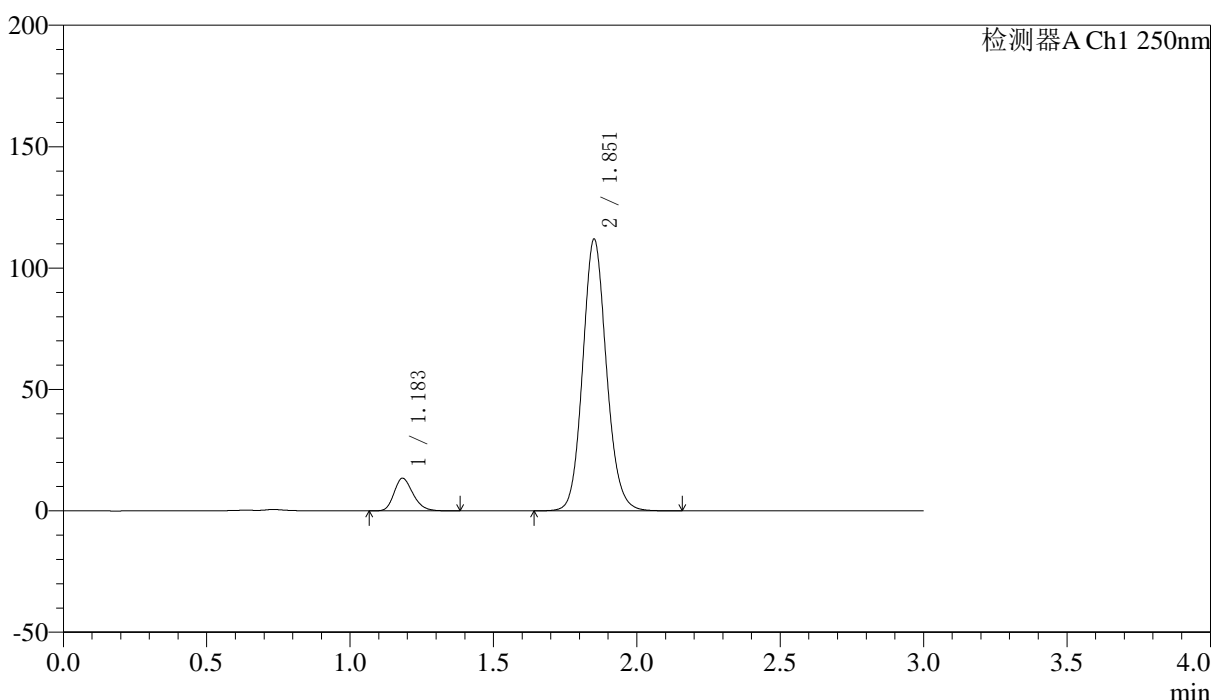
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-838-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:46:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	61885	8.749	13395	1545	1.228	--
2	1.851	645466	91.251	111226	2441	1.115	4.943
总计		707351	100.000	124620			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



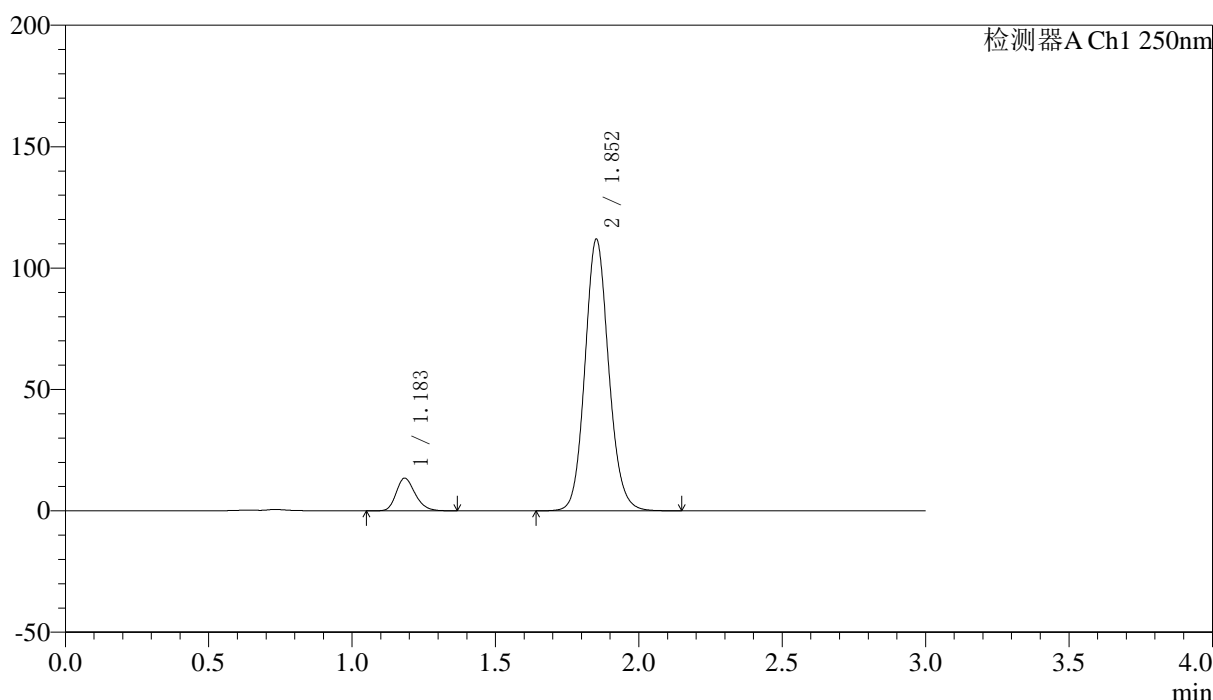
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-839-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:49:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62020	8.767	13380	1546	1.228	--
2	1.852	645376	91.233	111442	2442	1.114	4.945
总计		707396	100.000	124821			

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)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



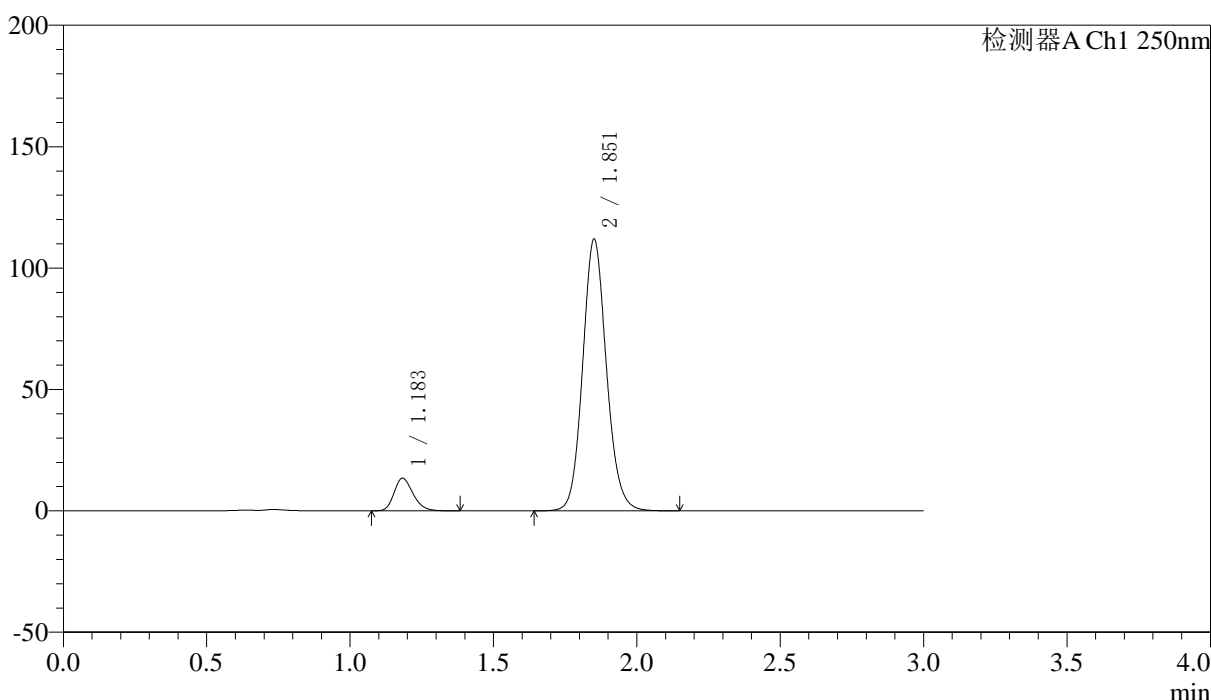
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-840-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 17:53:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	61938	8.757	13396	1544	1.226	--
2	1.851	645369	91.243	111241	2442	1.115	4.941
总计		707308	100.000	124636			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



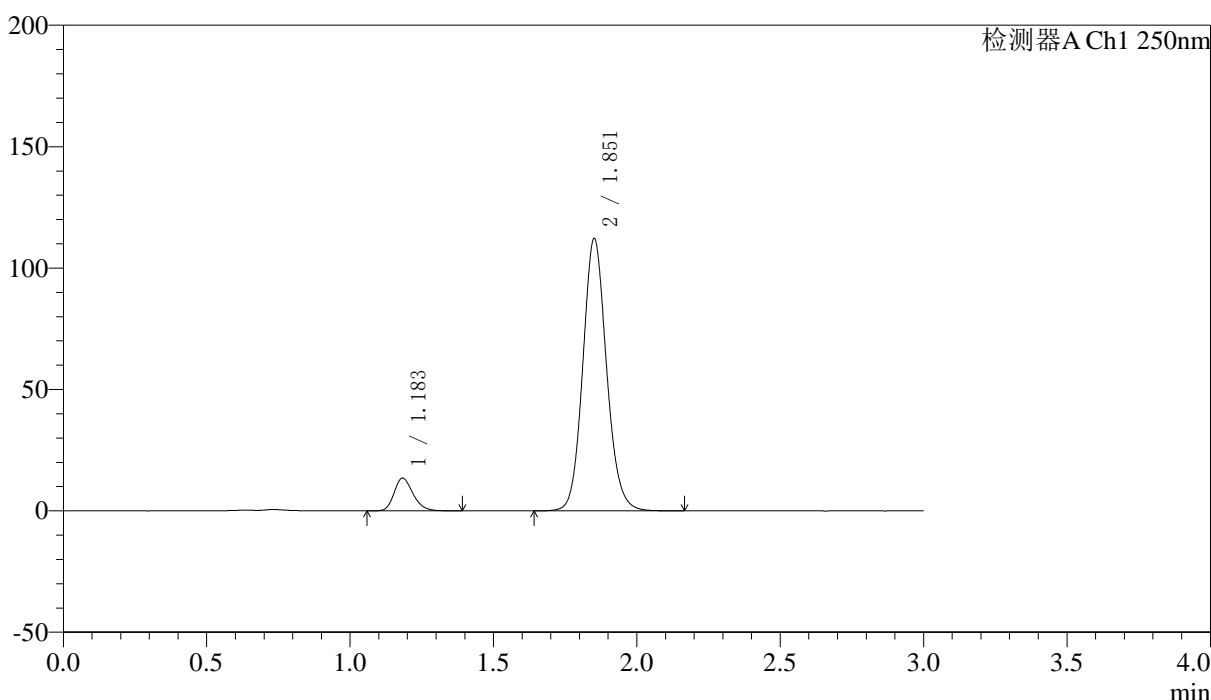
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-841-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:56:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62168	8.781	13447	1554	1.228	--
2	1.851	645787	91.219	111577	2452	1.114	4.956
总计		707955	100.000	125025			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



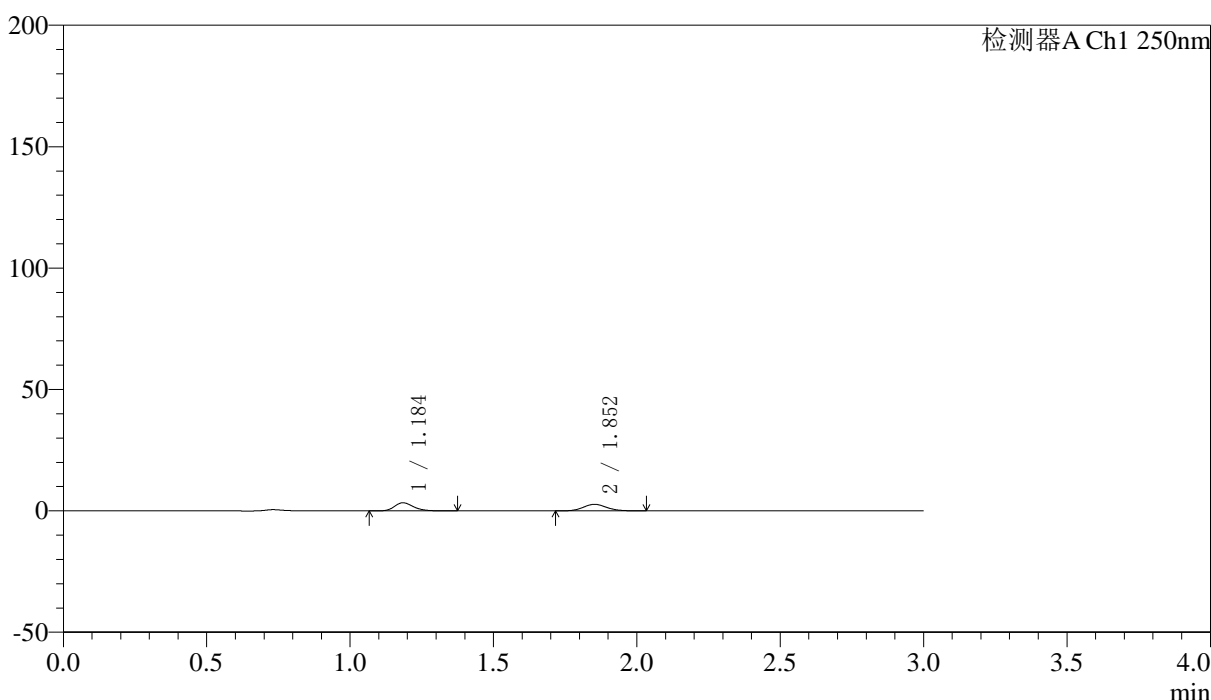
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-842-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 17:59:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	15405	49.845	3319	1563	1.235	--
2	1.852	15501	50.155	2702	2453	1.117	4.957
总计		30906	100.000	6021			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



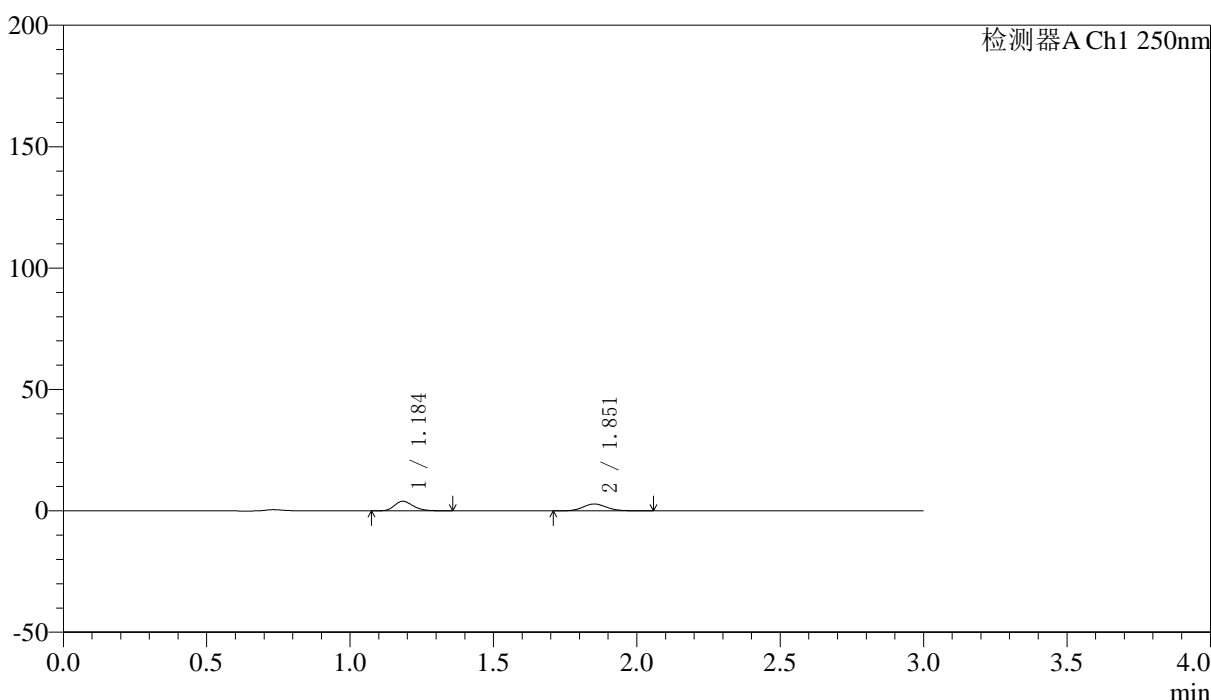
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-843-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 18:03:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	17917	52.240	3910	1584	1.226	--
2	1.851	16380	47.760	2837	2436	1.117	4.960
总计		34297	100.000	6748			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



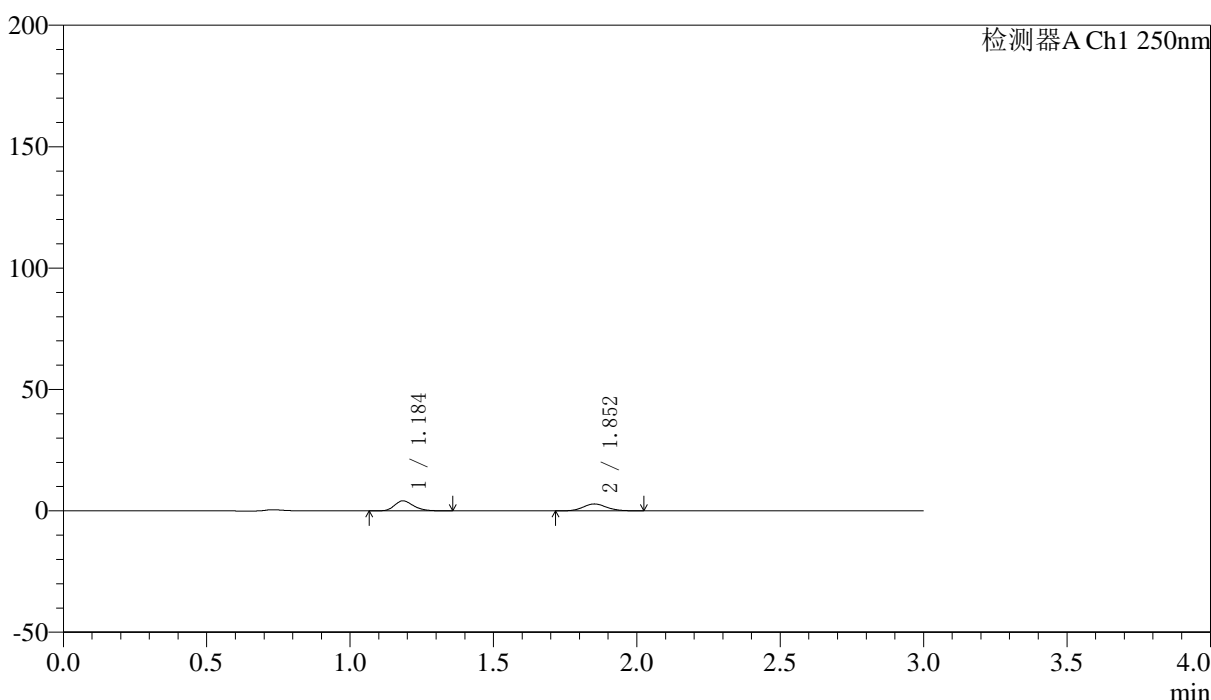
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-844-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 18:06:44 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18975	53.733	4091	1556	1.227	--
2	1.852	16339	46.267	2854	2476	1.115	4.963
总计		35314	100.000	6945			

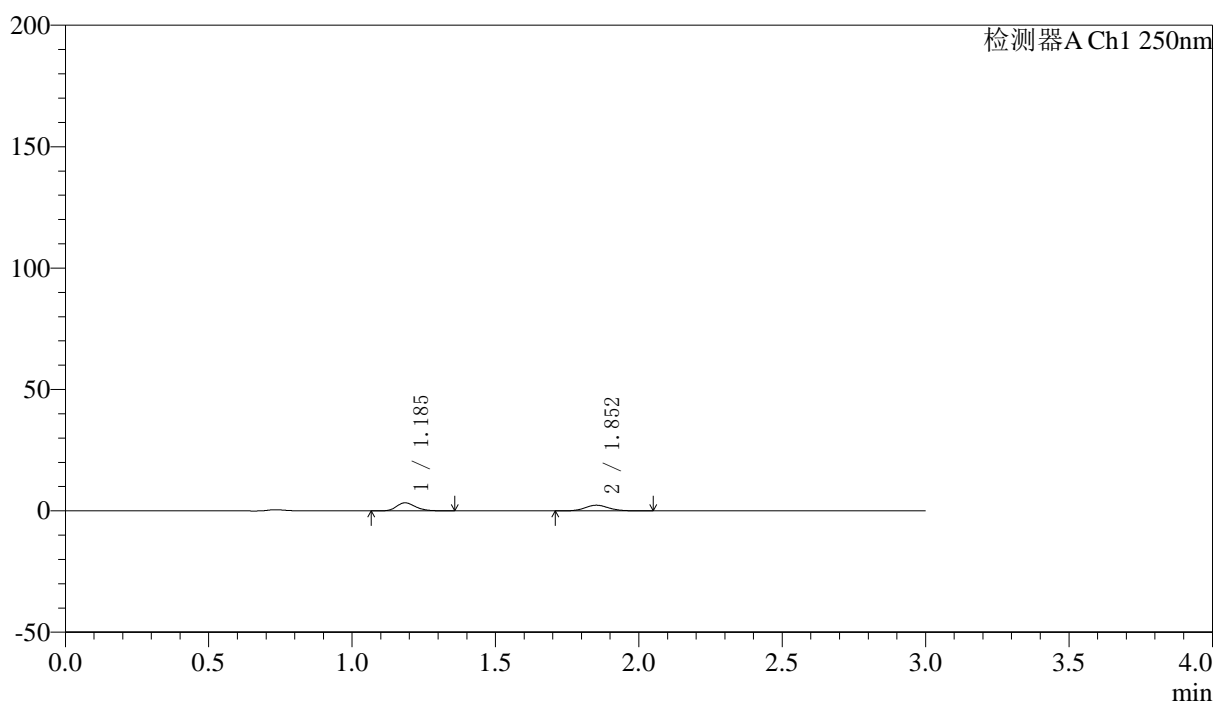
图77 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-845-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 18:10:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:05:31 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	15289	53.069	3300	1565	1.232	--
2	1.852	13521	46.931	2337	2432	1.111	4.943
总计		28810	100.000	5638			

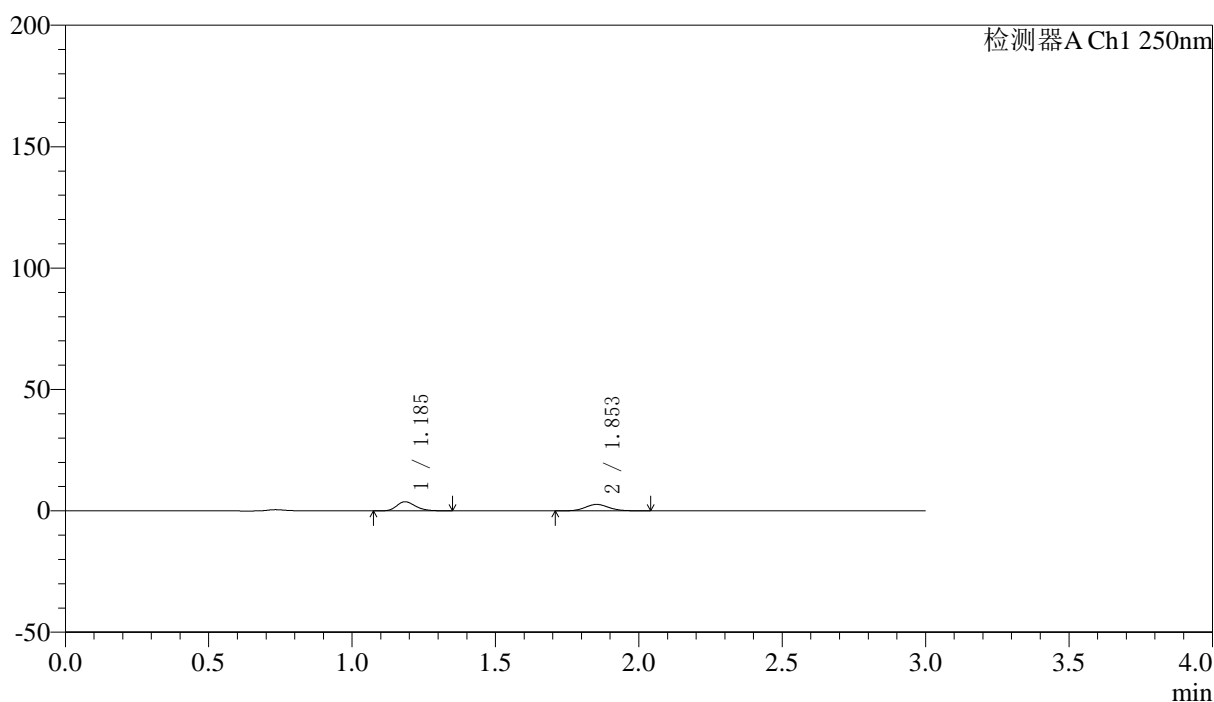
图78 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-846-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 18:13:29 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:05:34 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	17172	52.844	3739	1571	1.240	--
2	1.853	15324	47.156	2670	2448	1.107	4.959
总计		32496	100.000	6408			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



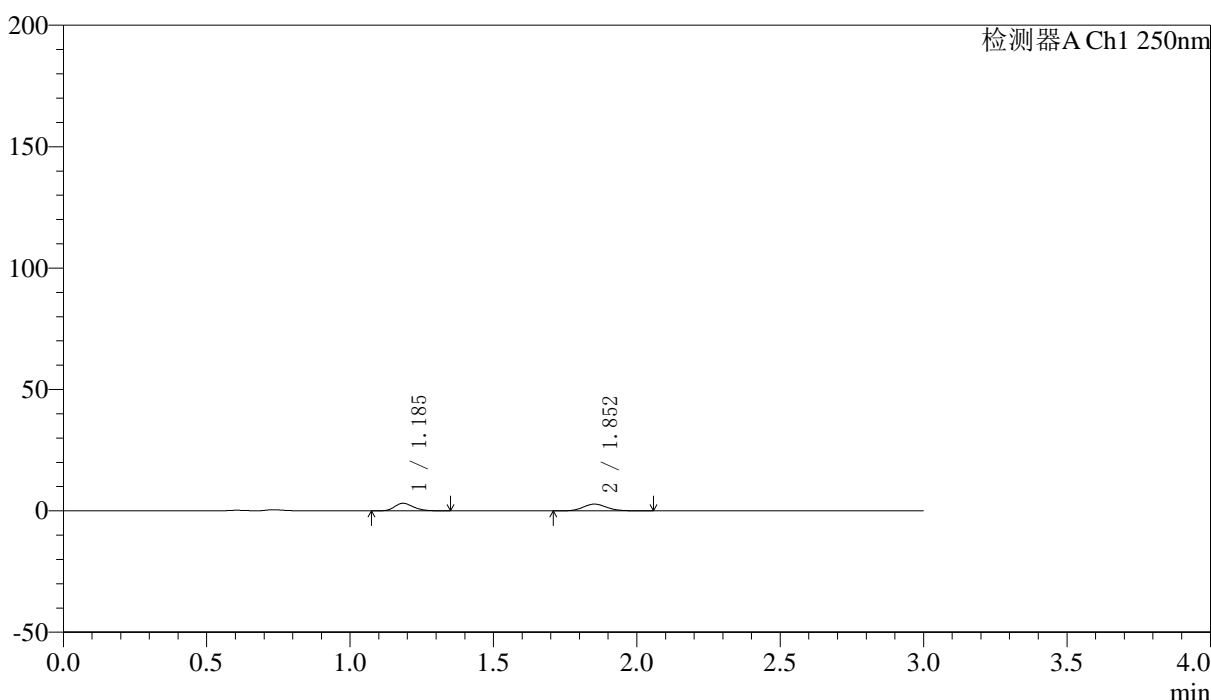
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-847-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 18:16:52 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	14270	47.000	3102	1569	1.226	--
2	1.852	16092	53.000	2783	2427	1.128	4.942
总计		30362	100.000	5885			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



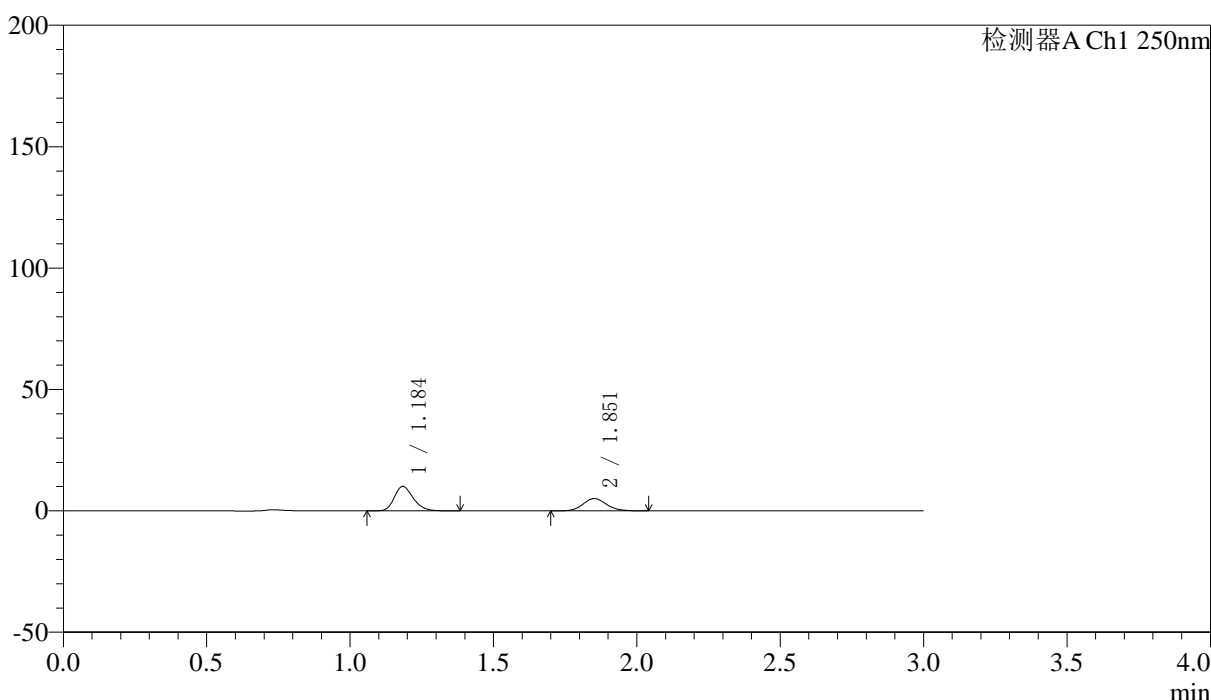
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-848-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 18:20:15 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	46376	61.509	10022	1561	1.225	--
2	1.851	29021	38.491	5048	2466	1.122	4.963
总计		75397	100.000	15070			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



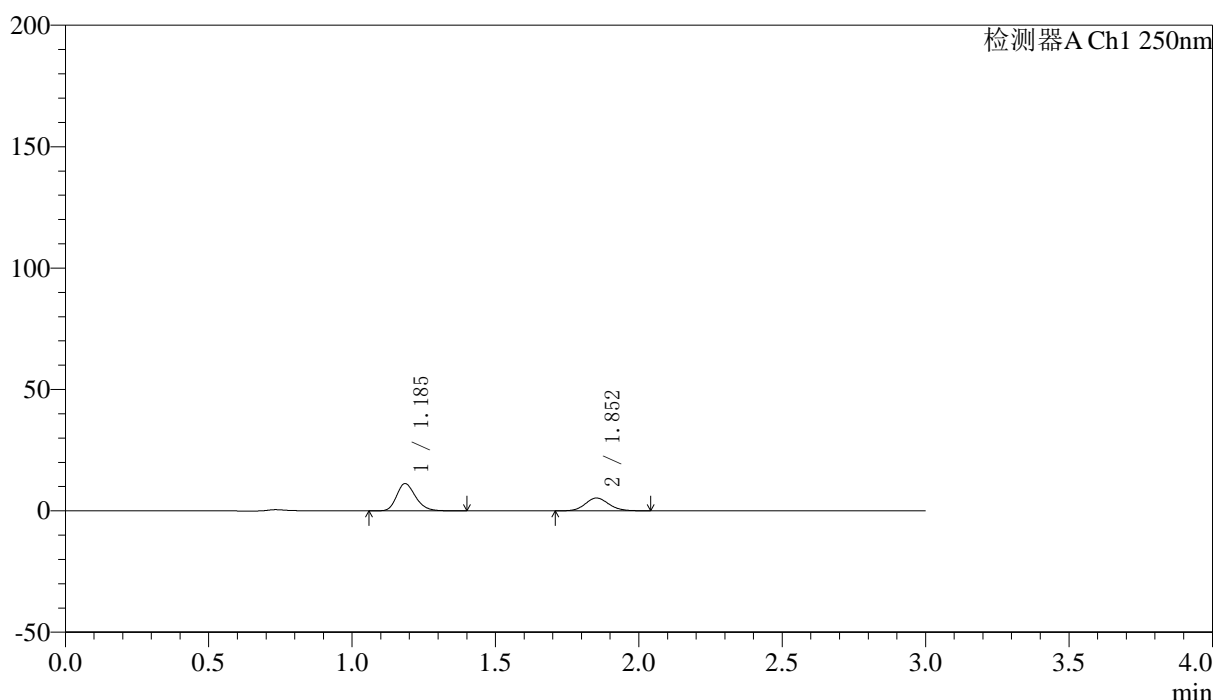
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-849-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 18:23:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	51701	63.053	11172	1560	1.229	--
2	1.852	30295	36.947	5272	2446	1.106	4.948
总计		81996	100.000	16445			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



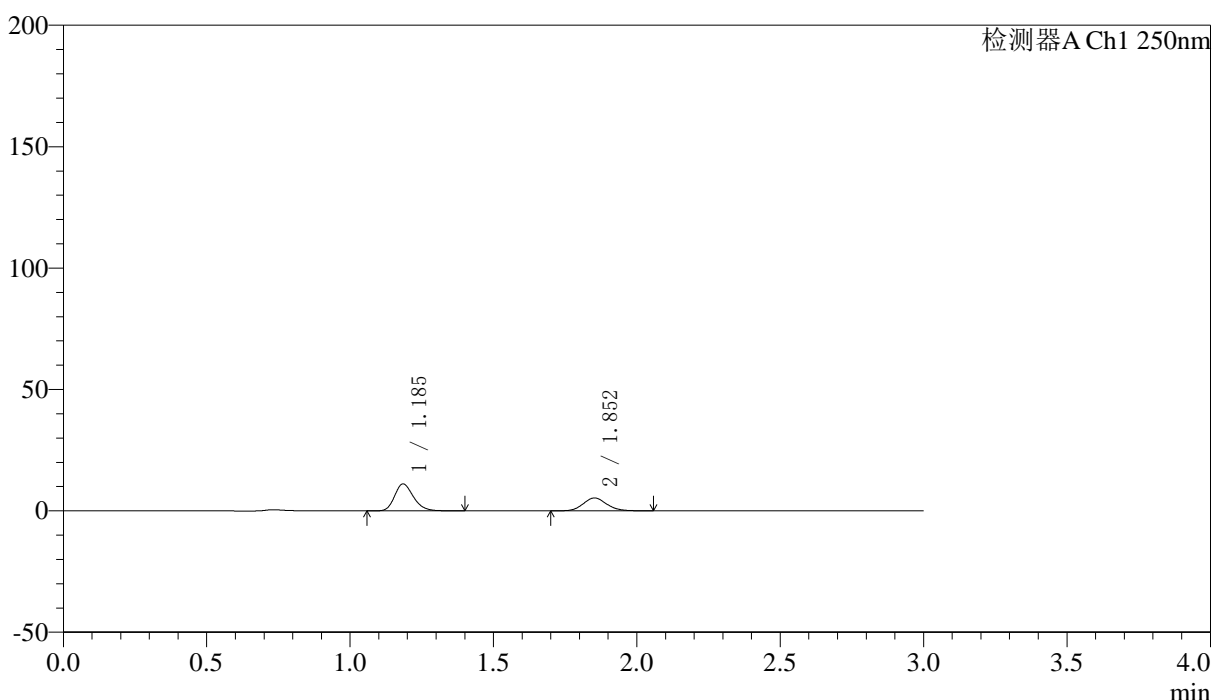
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-850-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 18:27:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	50834	62.471	11011	1574	1.227	--
2	1.852	30539	37.529	5292	2435	1.120	4.951
总计		81373	100.000	16303			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



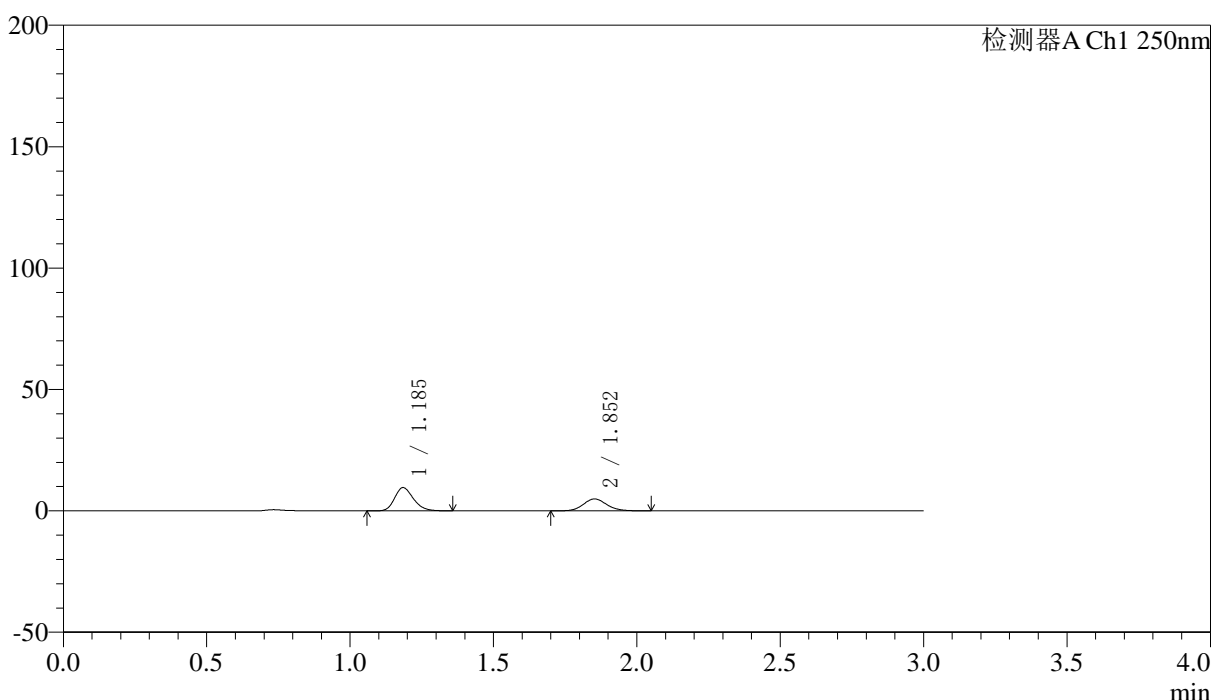
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-851-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 18:30:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	43800	60.891	9505	1570	1.222	--
2	1.852	28131	39.109	4898	2455	1.117	4.960
总计		71931	100.000	14404			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

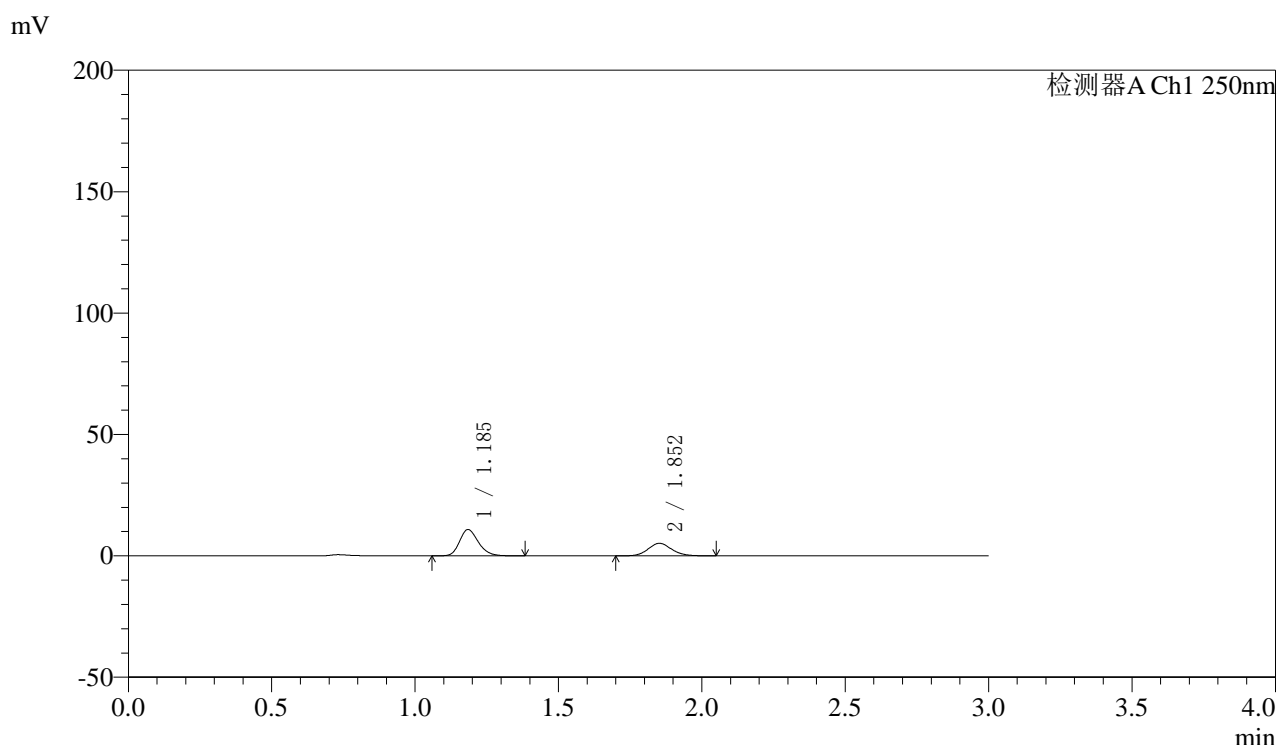


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-852-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 18:33:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	49601	62.676	10756	1574	1.225	--
2	1.852	29538	37.324	5140	2461	1.113	4.966
总计		79139	100.000	15896			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



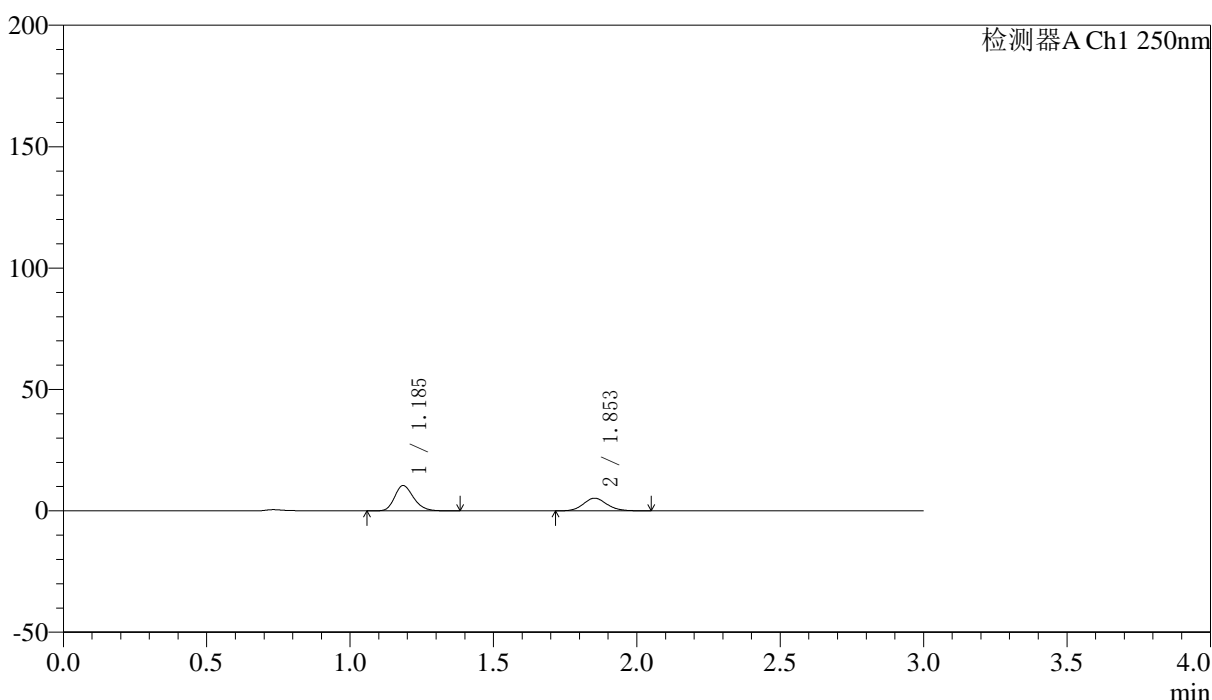
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-853-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 18:37:11 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	48040	61.657	10388	1554	1.221	--
2	1.853	29875	38.343	5208	2450	1.116	4.945
总计		77915	100.000	15596			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



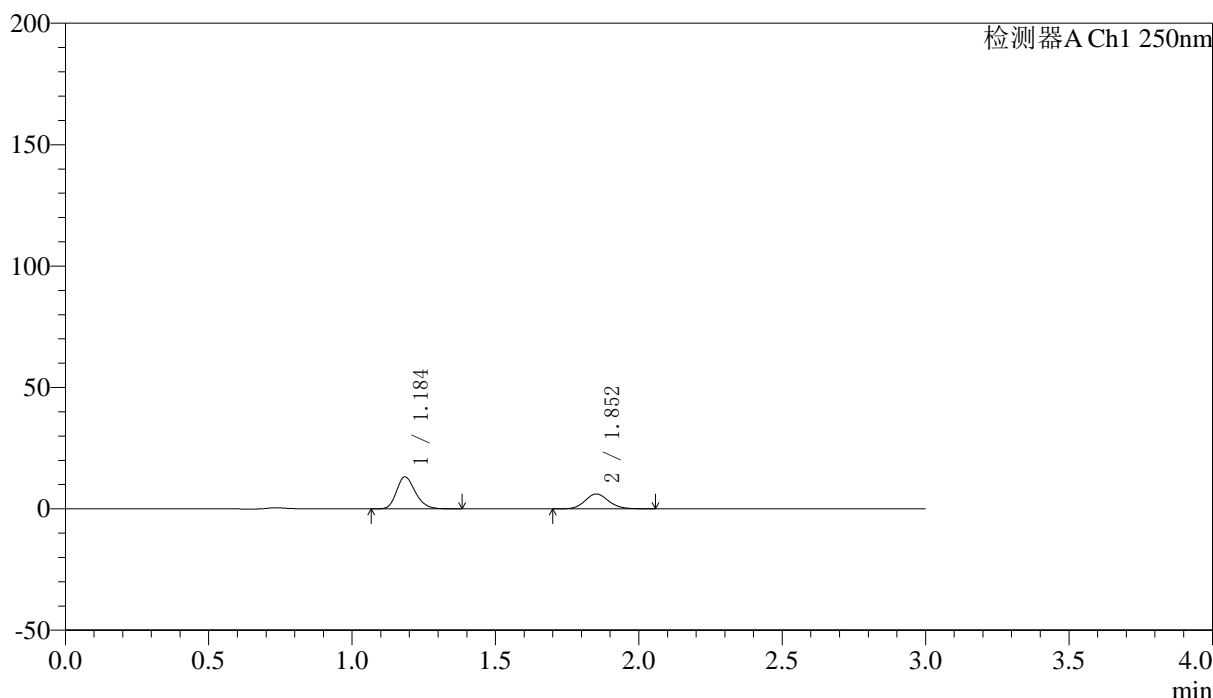
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-854-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 18:40:34 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	60598	63.176	13090	1562	1.226	--
2	1.852	35322	36.824	6115	2430	1.120	4.940
总计		95920	100.000	19205			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



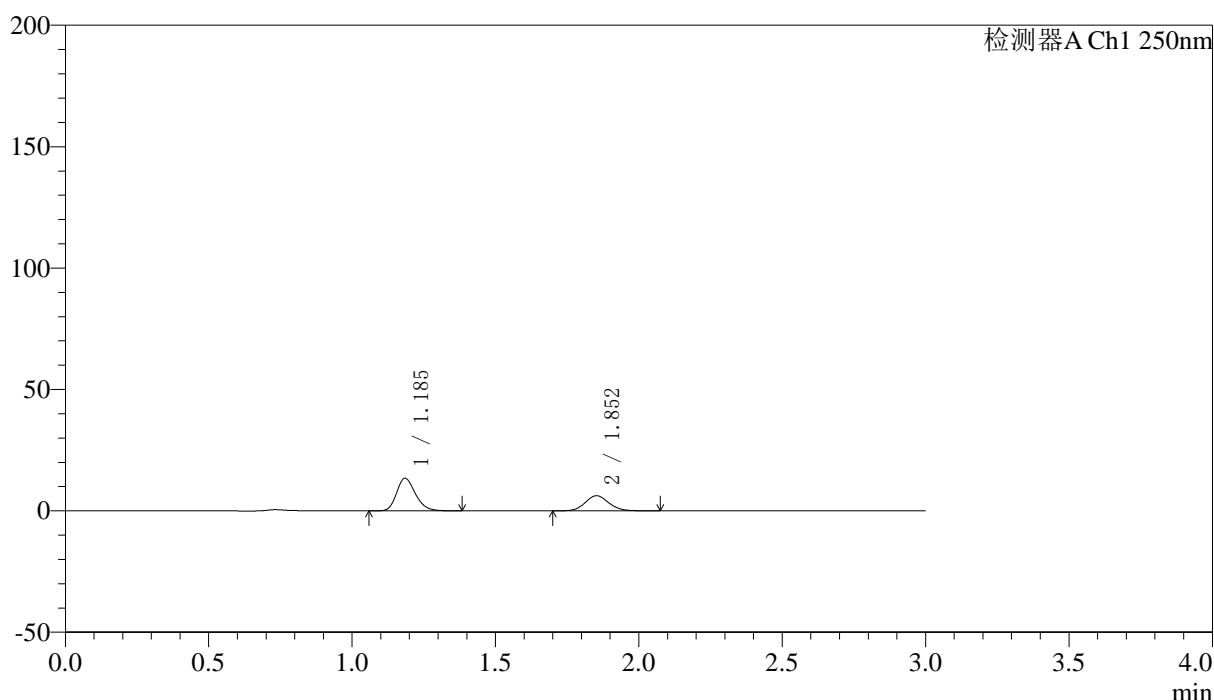
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-855-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 18:43:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:05:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61555	63.077	13335	1570	1.226	--
2	1.852	36032	36.923	6239	2437	1.109	4.950
总计		97587	100.000	19575			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



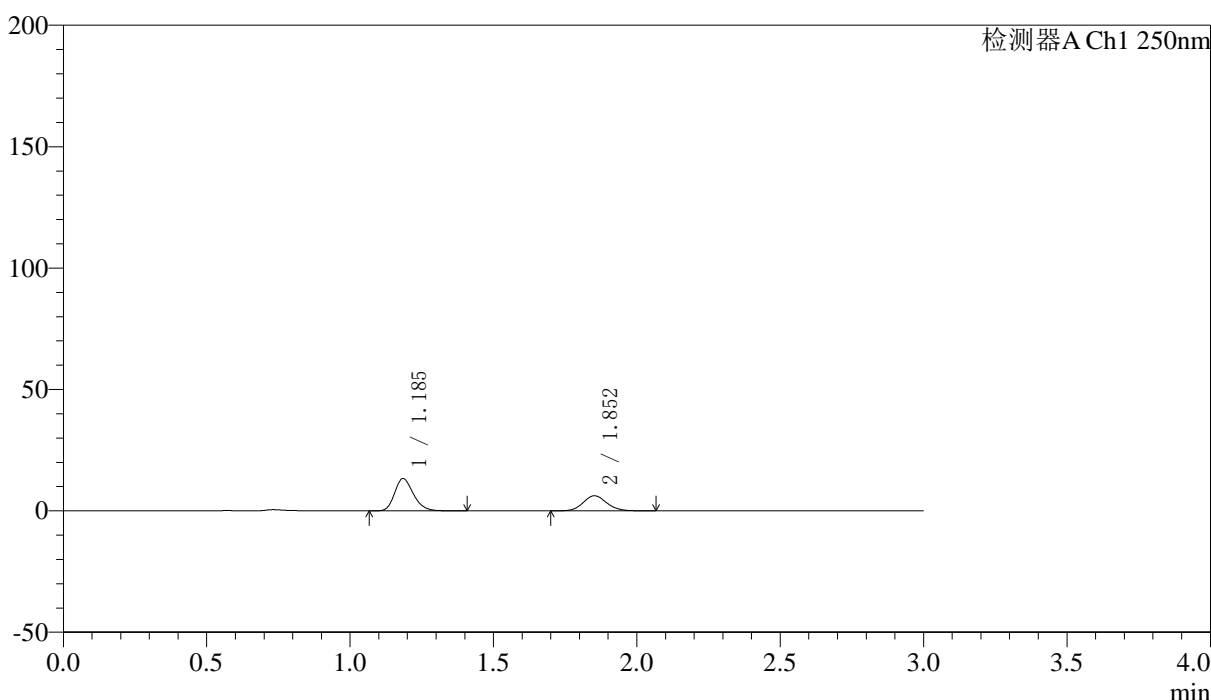
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-856-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 18:47:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60796	62.923	13192	1576	1.227	--
2	1.852	35824	37.077	6213	2454	1.112	4.964
总计		96620	100.000	19405			

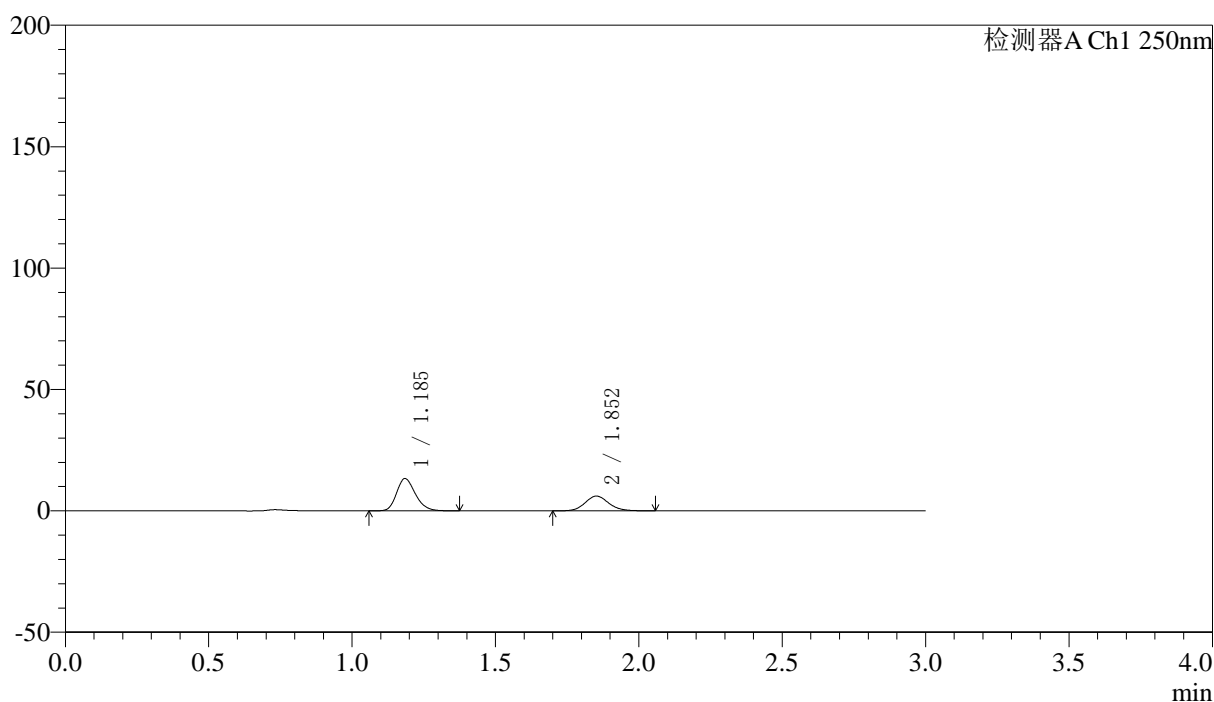
图89 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-857-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 18:50:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:06:04 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

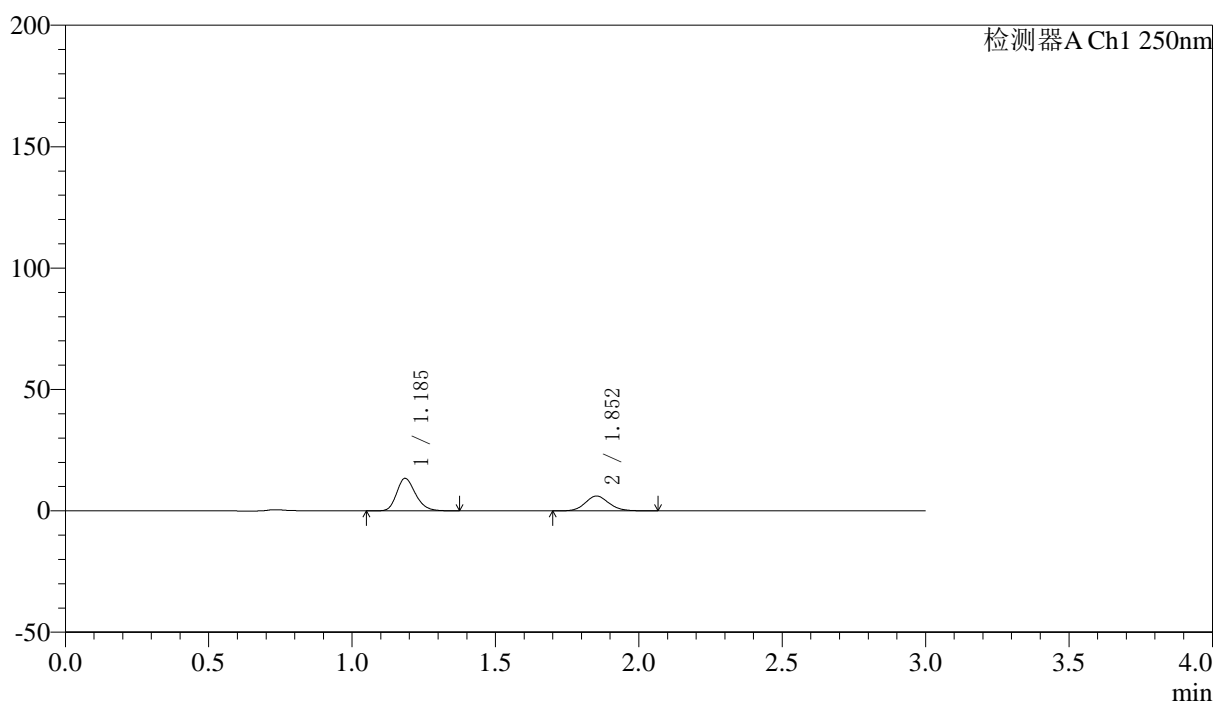
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	60693	63.460	13167	1570	1.223	--
2	1.852	34947	36.540	6049	2447	1.116	4.955
总计		95640	100.000	19217			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-858-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 18:54:07 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:06:06 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61386	63.677	13290	1563	1.226	--
2	1.852	35016	36.323	6086	2449	1.117	4.951
总计		96402	100.000	19376			

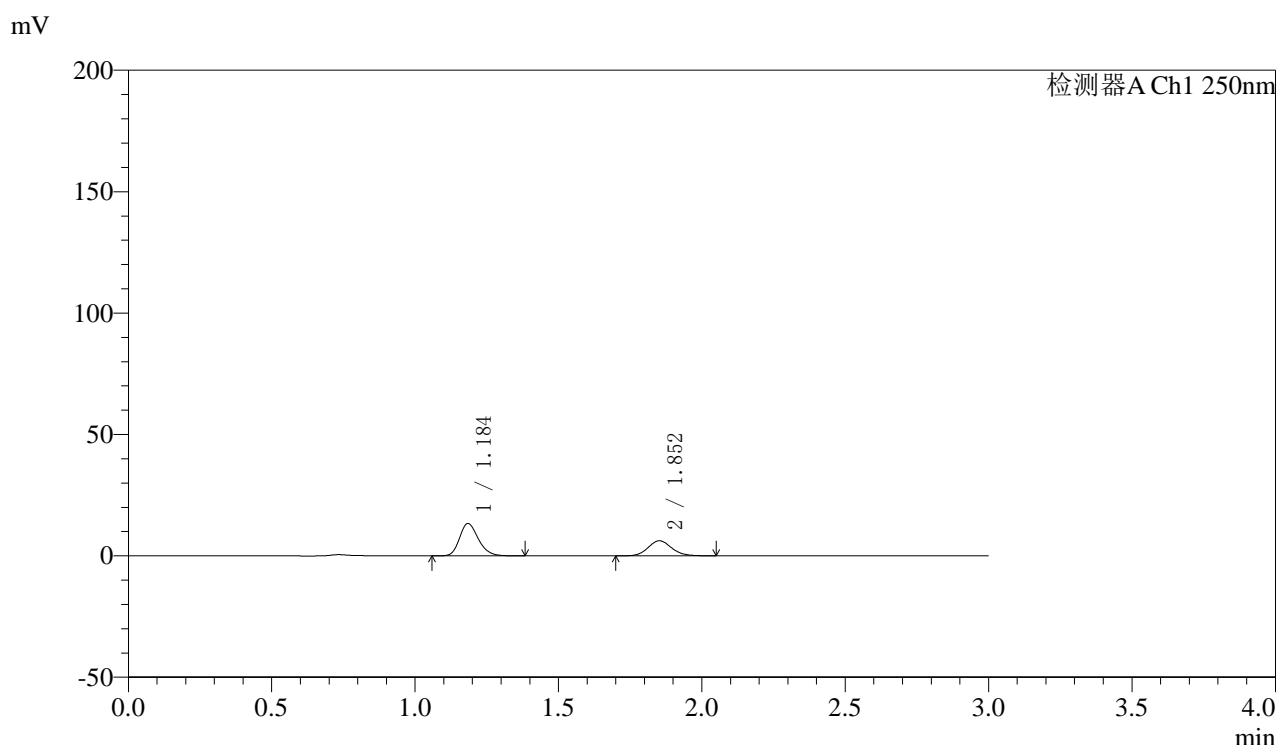


# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-859-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 18:57:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	60921	63.219	13224	1577	1.225	--
2	1.852	35444	36.781	6183	2458	1.118	4.967
总计		96364	100.000	19407			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



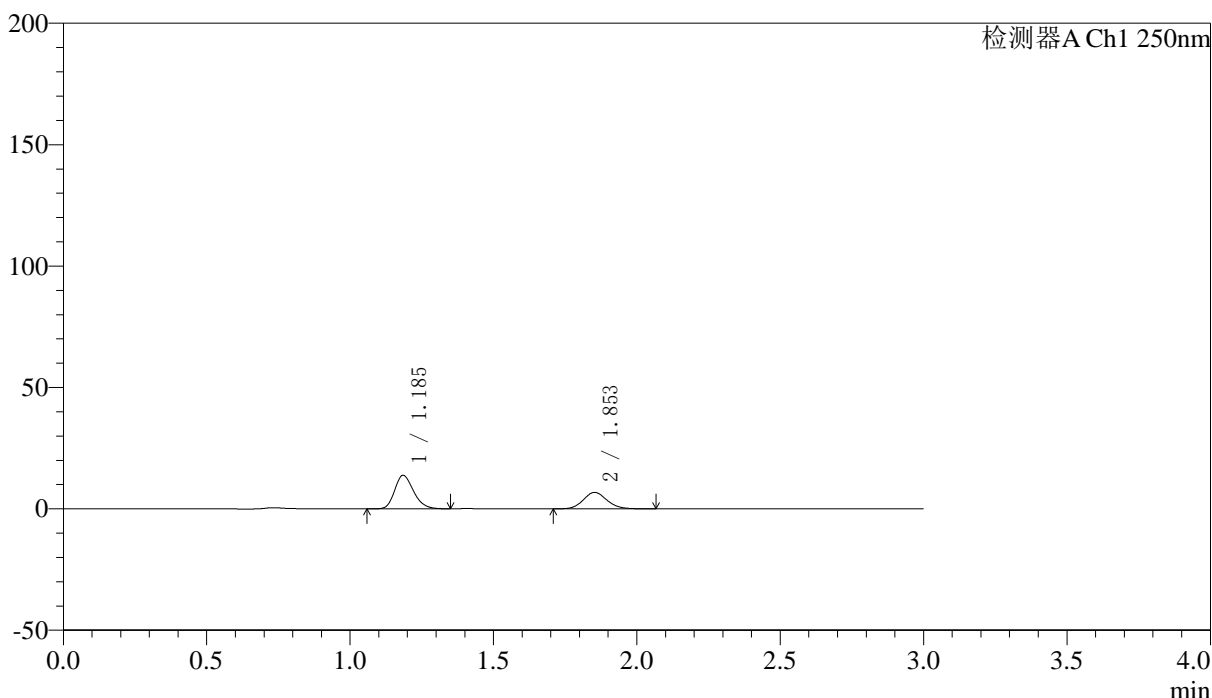
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-860-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:00:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63321	61.939	13732	1558	1.221	--
2	1.853	38910	38.061	6765	2448	1.115	4.947
总计		102232	100.000	20497			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



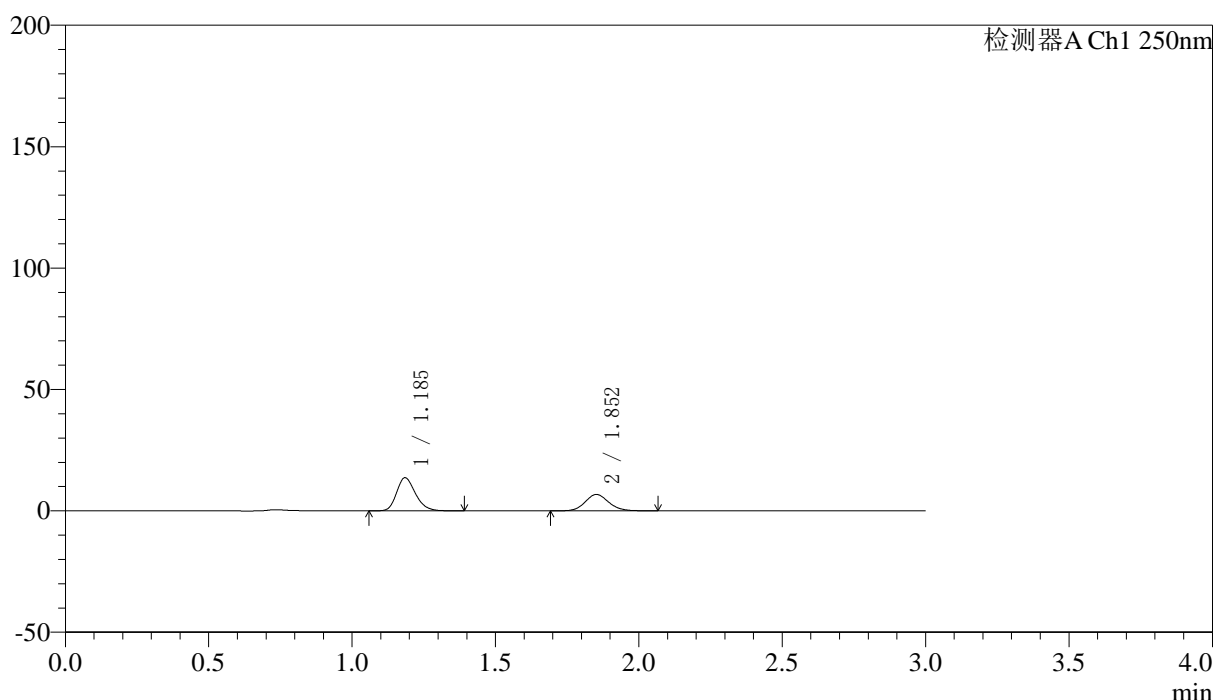
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-861-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 19:04:19 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62565	61.635	13534	1565	1.224	--
2	1.852	38944	38.365	6728	2438	1.116	4.945
总计		101509	100.000	20261			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



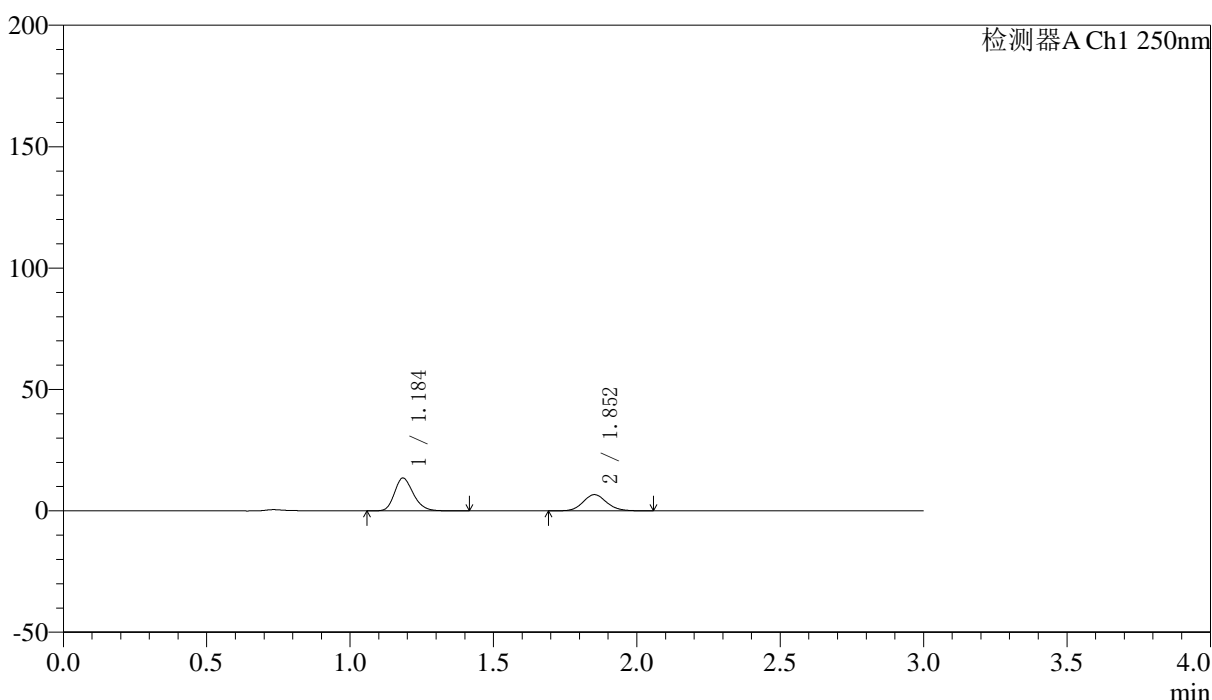
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-862-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 19:07:43 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62050	61.886	13400	1569	1.224	--
2	1.852	38216	38.114	6649	2455	1.108	4.960
总计		100266	100.000	20049			

图95 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



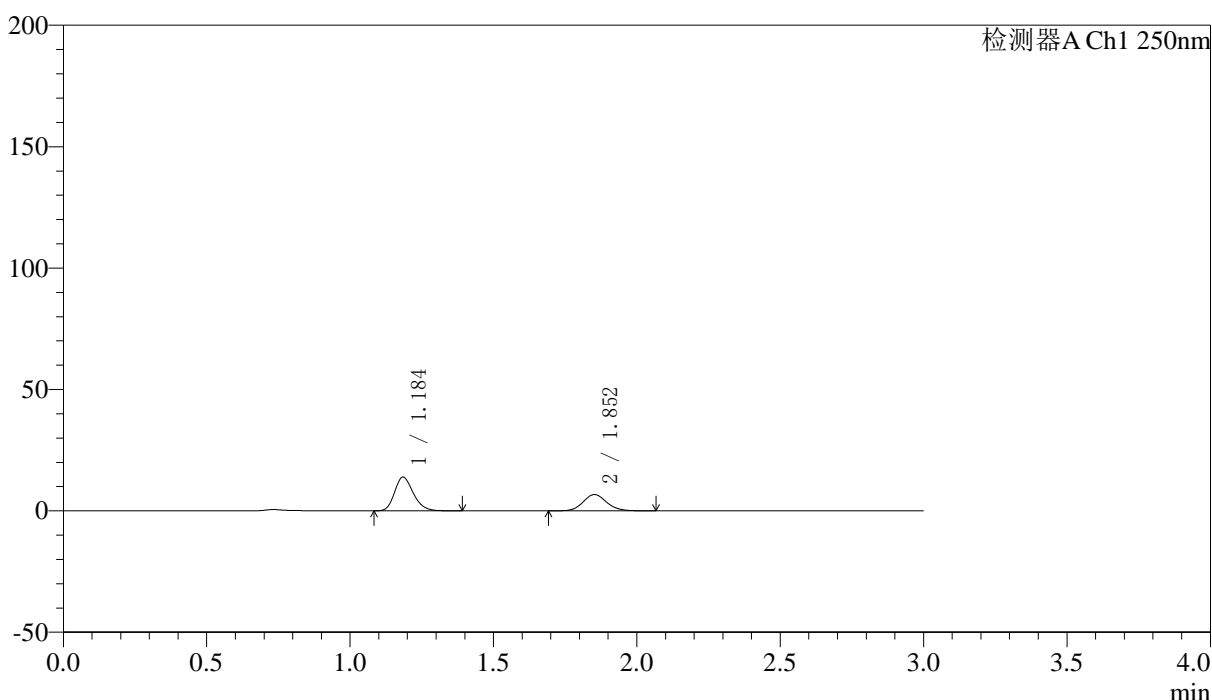
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-863-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 19:11:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63273	62.154	13761	1581	1.225	--
2	1.852	38527	37.846	6687	2452	1.113	4.966
总计		101801	100.000	20449			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



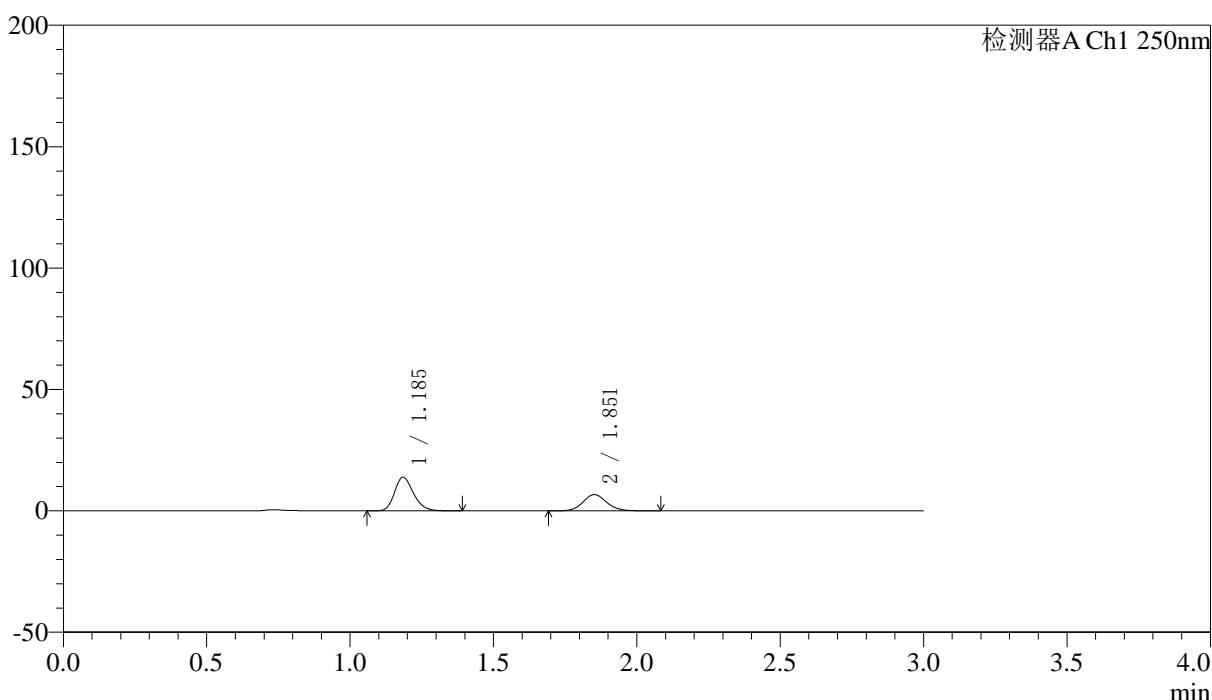
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-864-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 19:14:30 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63885	62.261	13771	1552	1.223	--
2	1.851	38722	37.739	6669	2431	1.116	4.931
总计		102607	100.000	20440			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

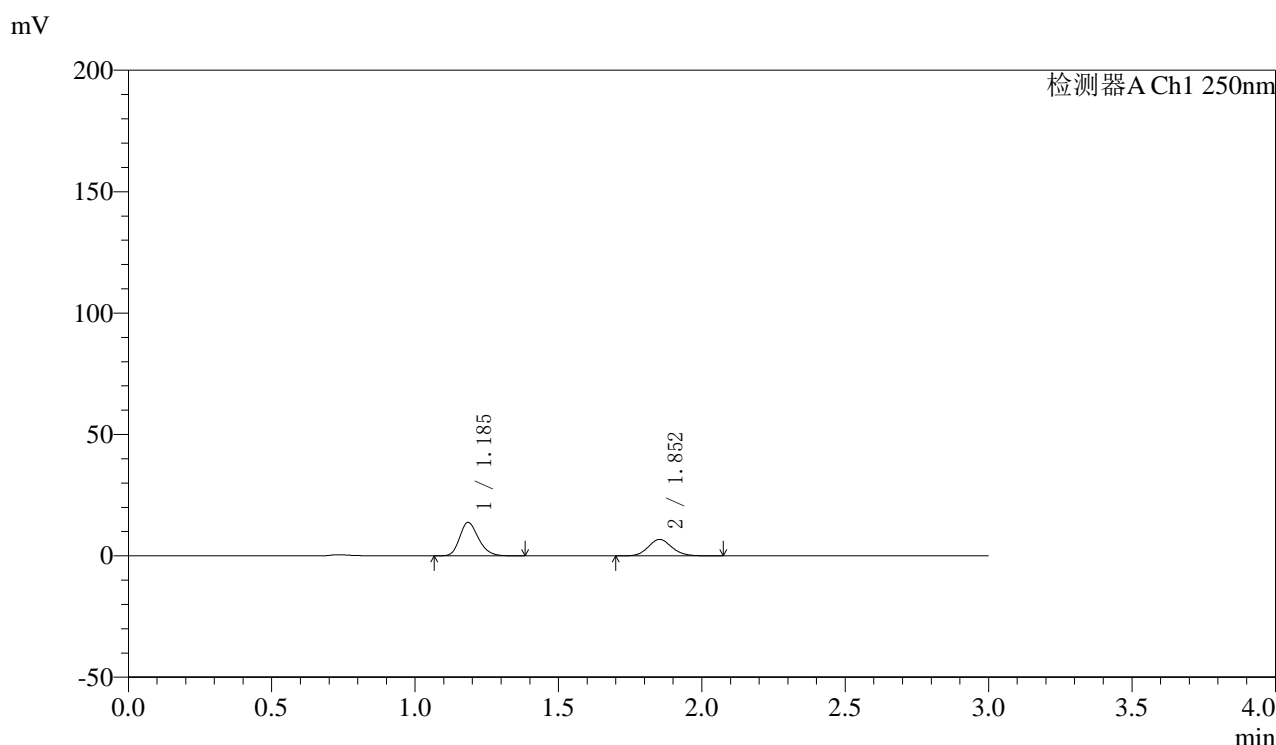


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-865-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:17:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	63355	61.926	13686	1556	1.224	--
2	1.852	38953	38.074	6760	2449	1.118	4.947
总计		102308	100.000	20446			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



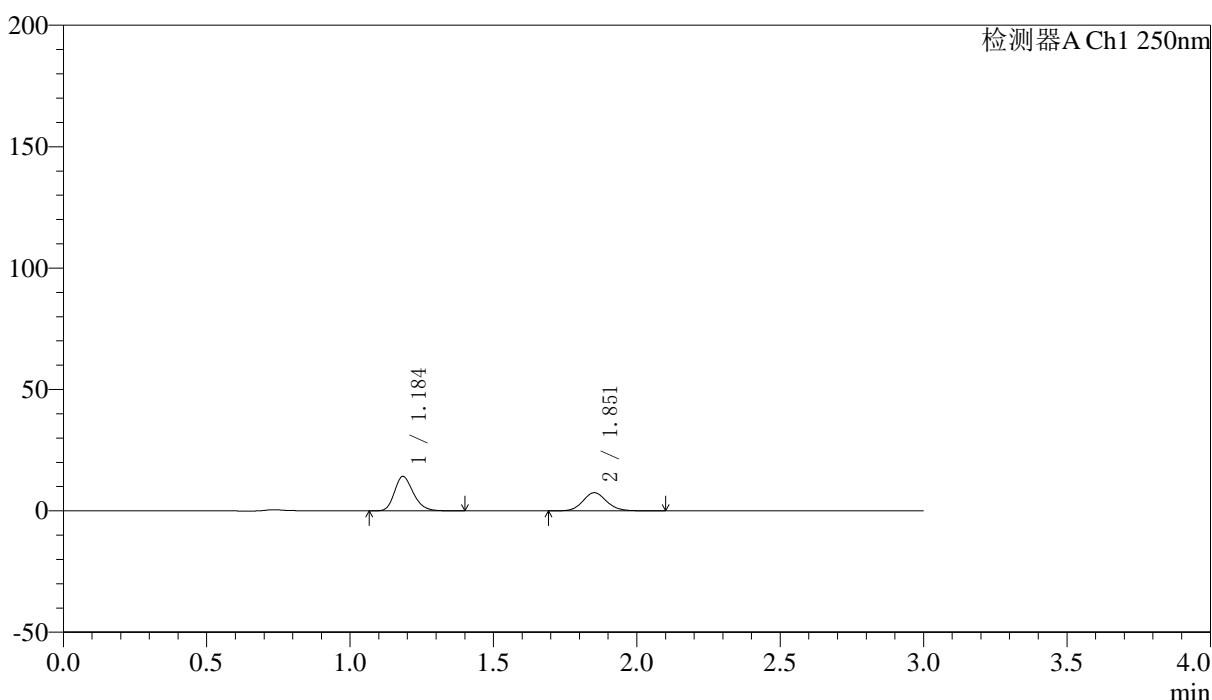
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-866-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:21:17 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65037	60.106	14051	1569	1.229	--
2	1.851	43167	39.894	7446	2435	1.112	4.947
总计		108204	100.000	21497			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



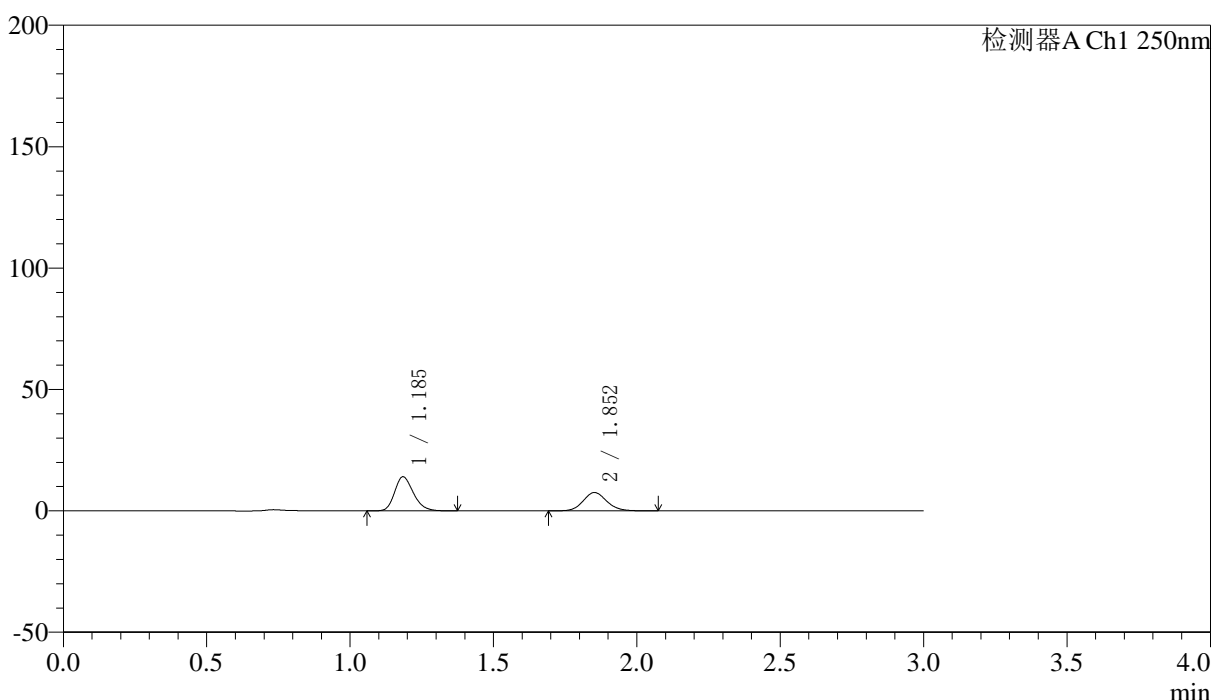
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-867-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:24:41 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64166	59.603	13930	1572	1.228	--
2	1.852	43489	40.397	7534	2441	1.115	4.954
总计		107655	100.000	21464			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



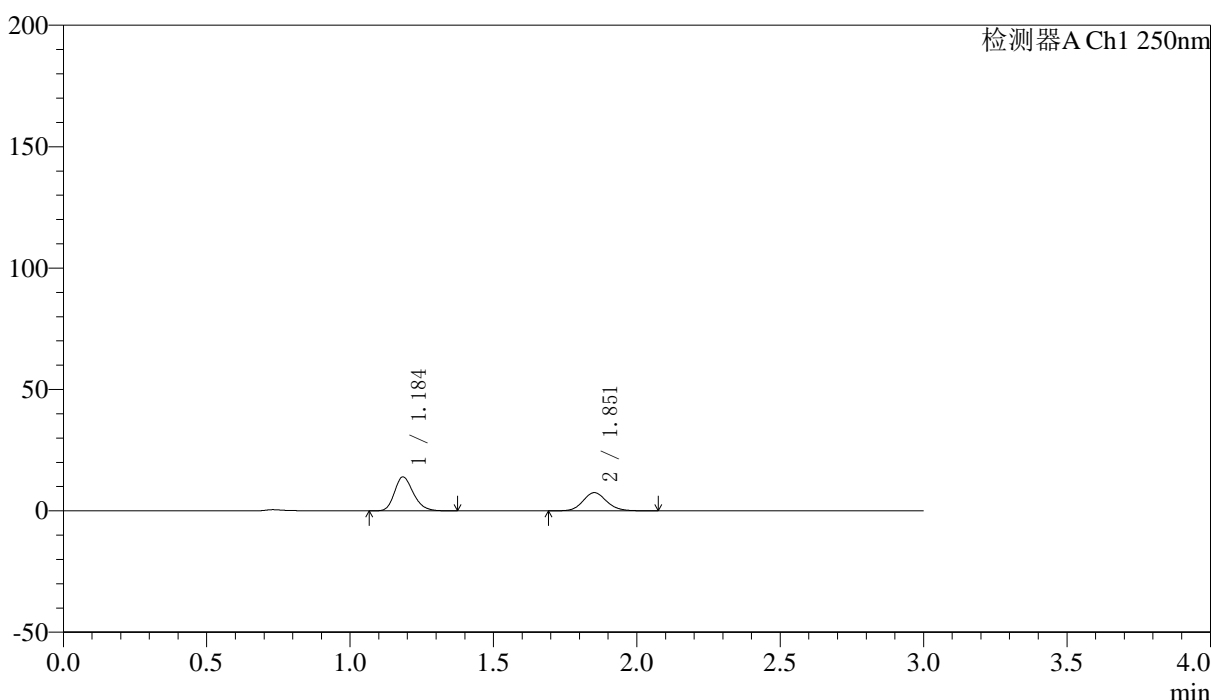
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-868-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:28:05 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64018	59.714	13870	1569	1.225	--
2	1.851	43190	40.286	7469	2441	1.116	4.950
总计		107207	100.000	21339			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

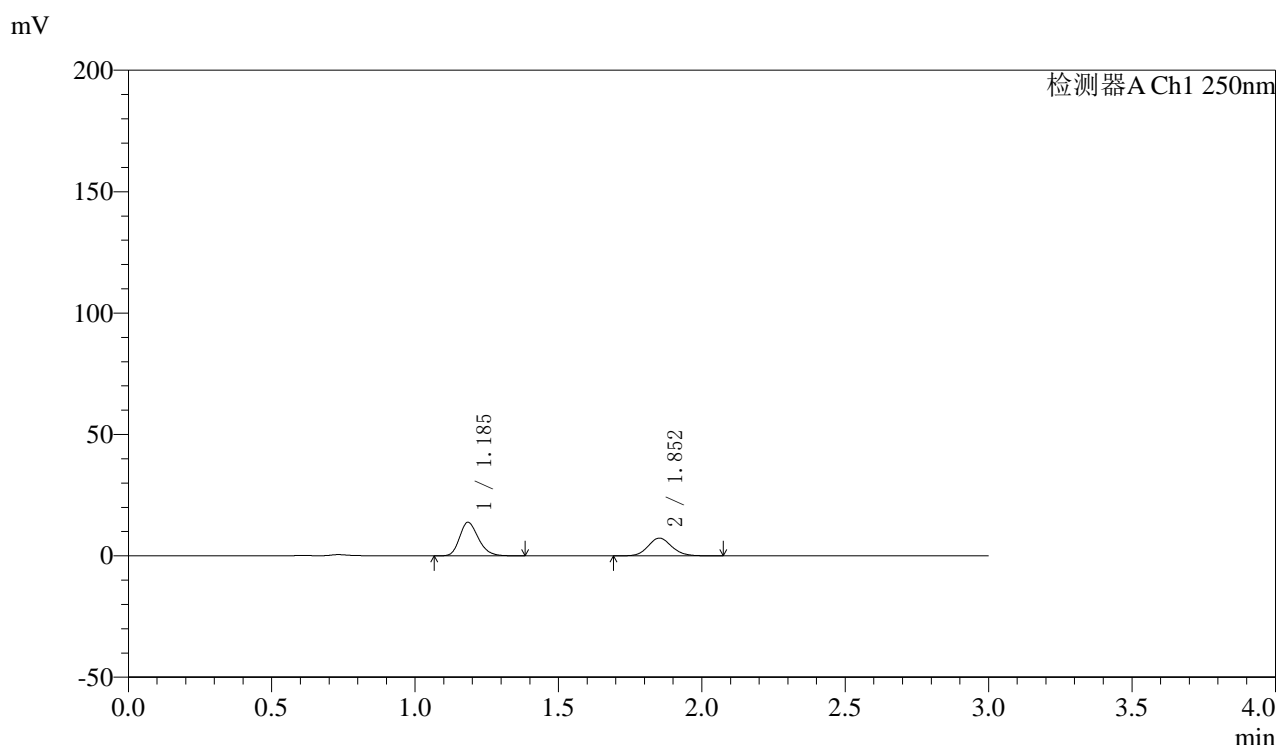


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-869-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:31:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	63416	60.079	13717	1567	1.226	--
2	1.852	42139	39.921	7300	2442	1.112	4.951
总计		105555	100.000	21017			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



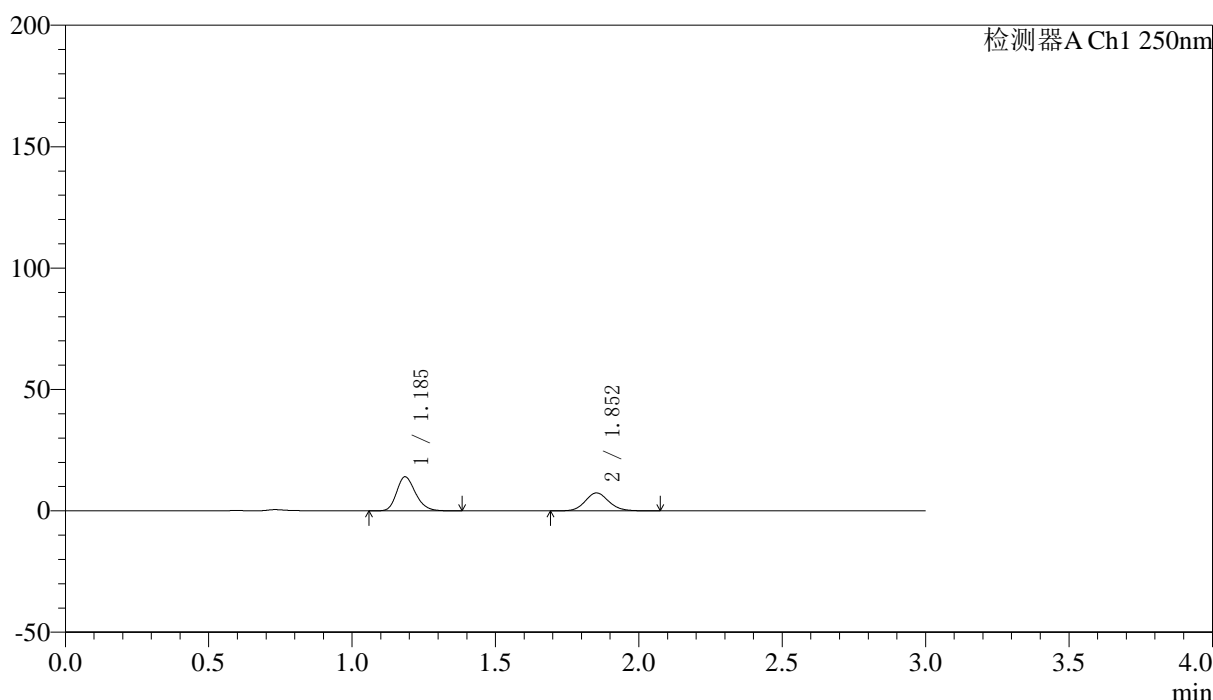
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-870-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:34:53 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64338	60.316	13938	1563	1.223	--
2	1.852	42331	39.684	7352	2454	1.115	4.953
总计		106669	100.000	21290			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



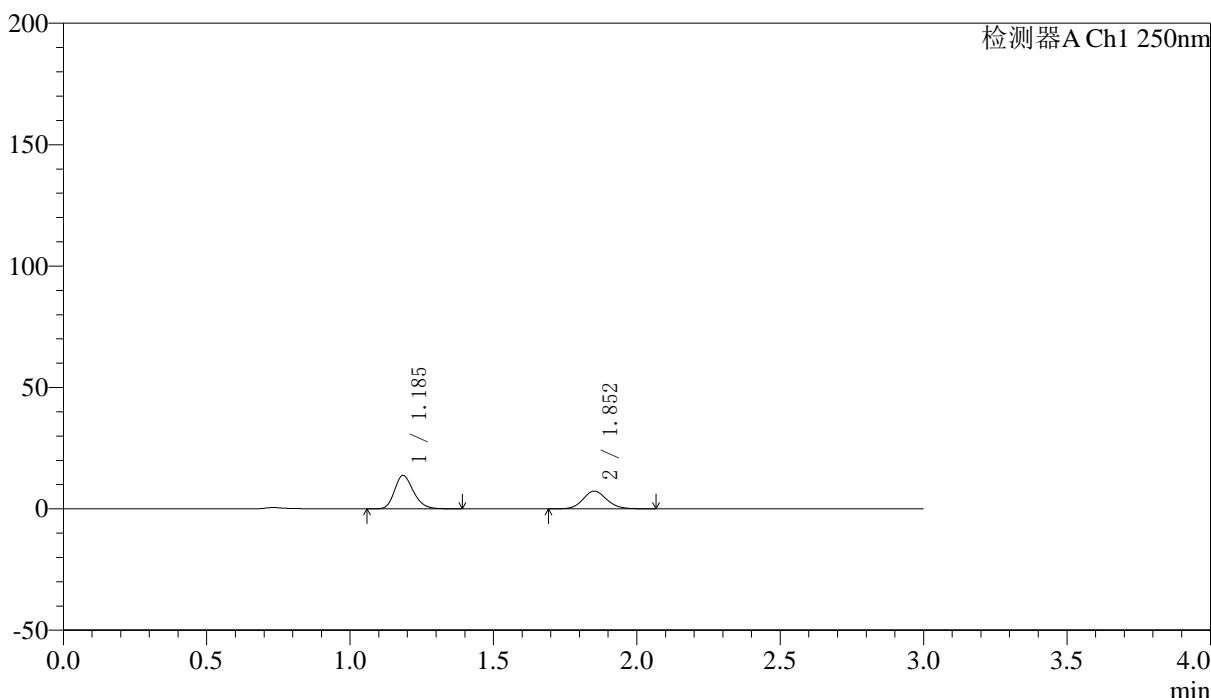
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-871-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:38:17 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63328	60.107	13666	1562	1.227	--
2	1.852	42030	39.893	7280	2438	1.113	4.943
总计		105358	100.000	20946			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

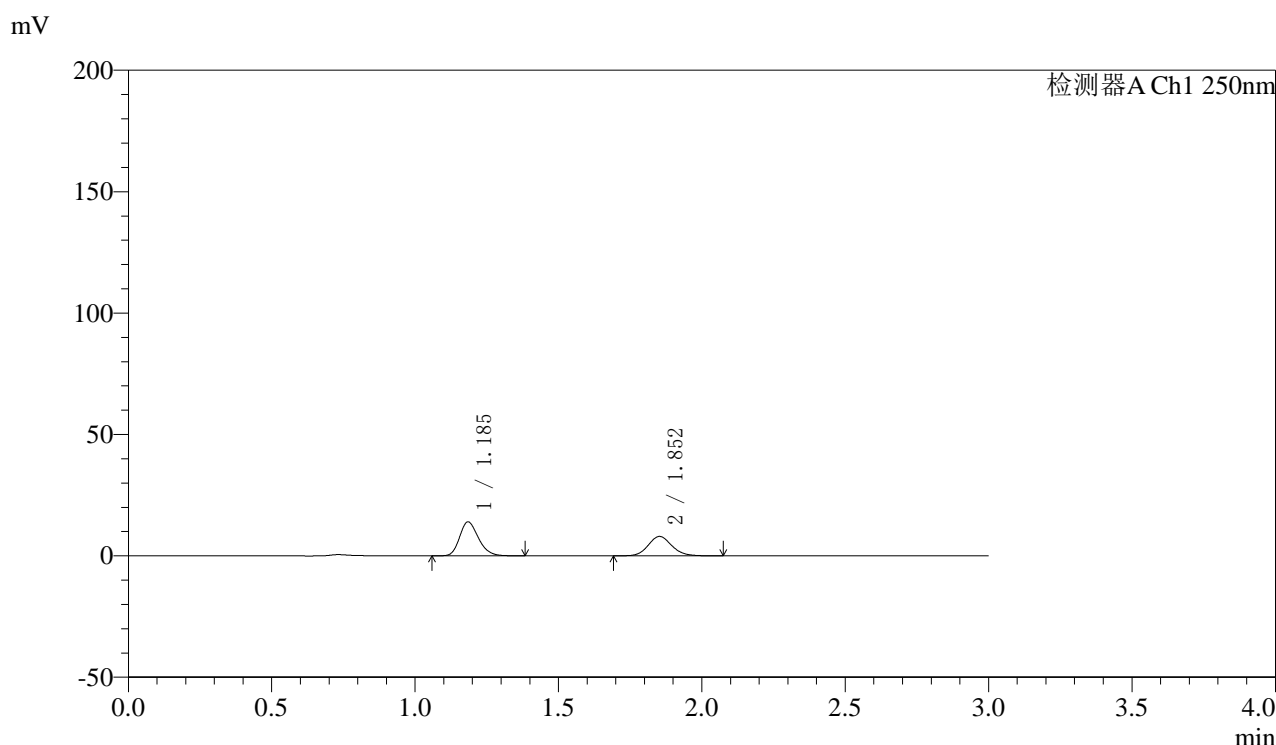


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-872-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:41:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	64270	58.240	13899	1563	1.226	--
2	1.852	46084	41.760	7983	2441	1.116	4.948
总计		110355	100.000	21882			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



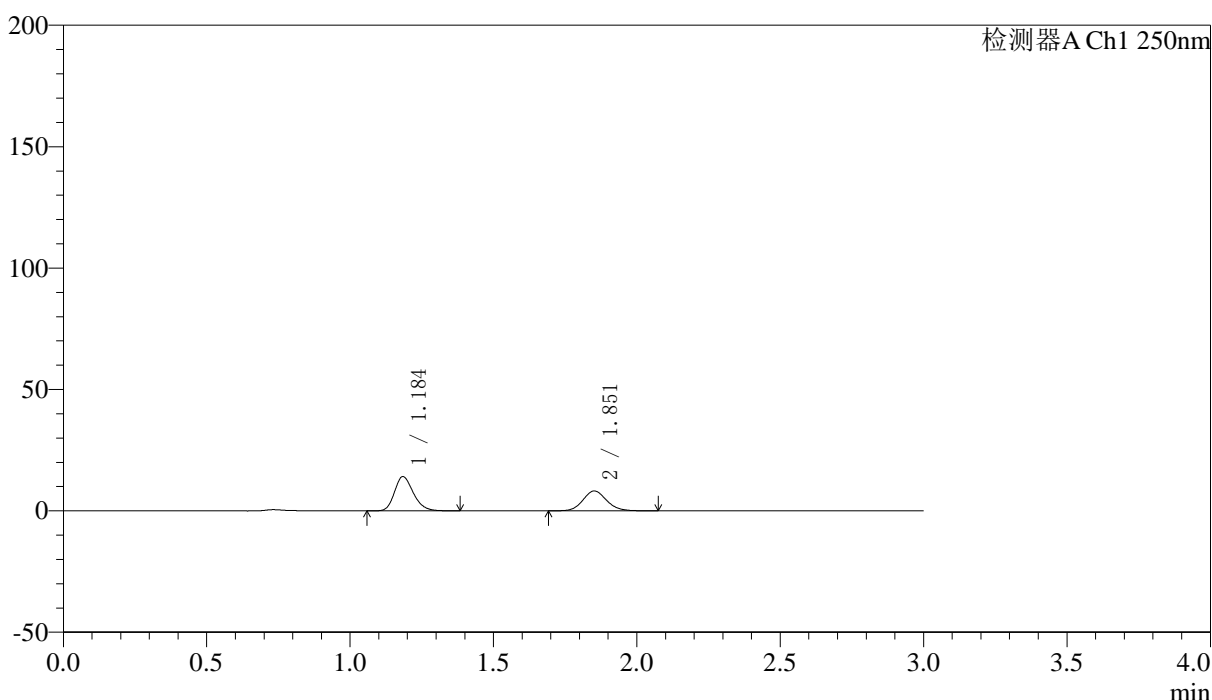
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-873-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:45:05 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64649	57.882	13990	1566	1.225	--
2	1.851	47041	42.118	8135	2439	1.111	4.946
总计		111690	100.000	22126			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



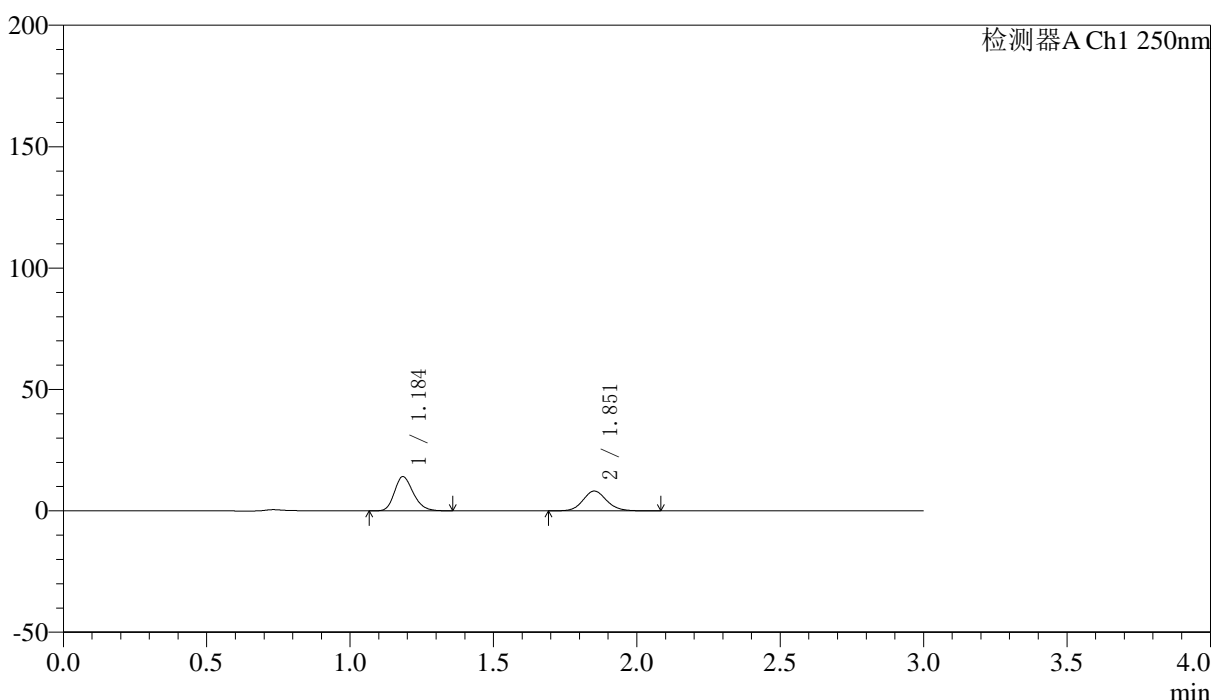
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-874-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 19:48:28 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64492	57.826	13964	1567	1.222	--
2	1.851	47035	42.174	8118	2439	1.113	4.950
总计		111526	100.000	22082			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



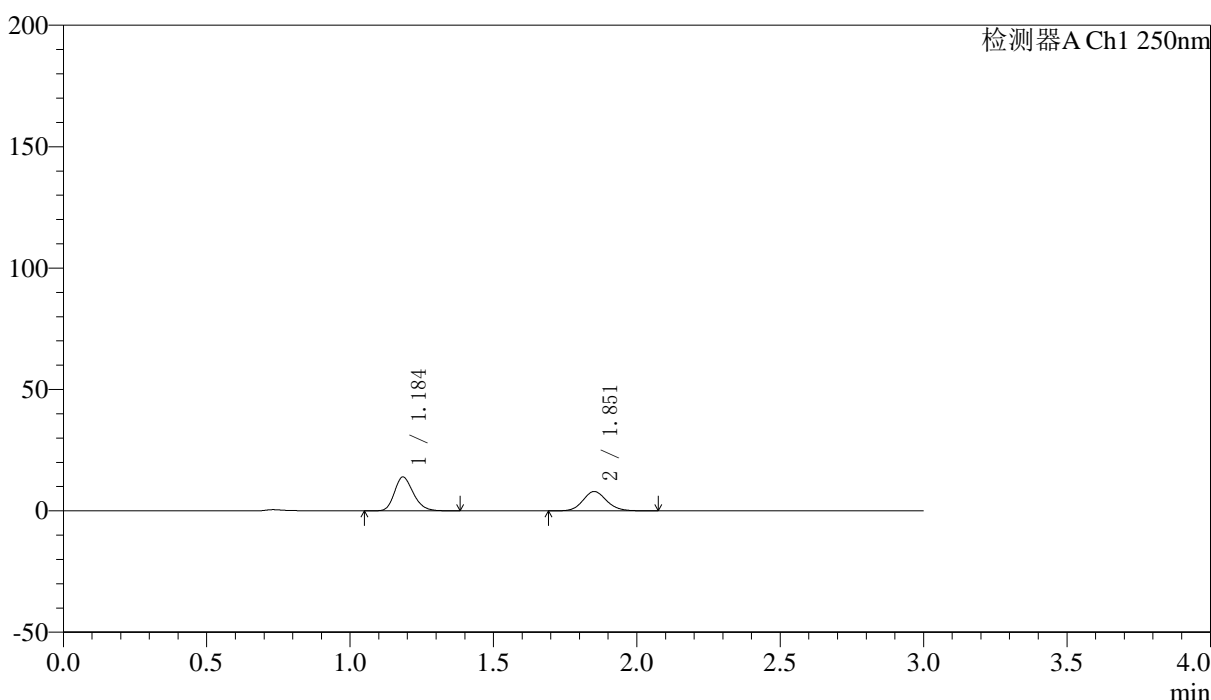
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-875-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:51:52 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64125	58.273	13827	1562	1.224	--
2	1.851	45918	41.727	7942	2440	1.113	4.945
总计		110043	100.000	21769			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



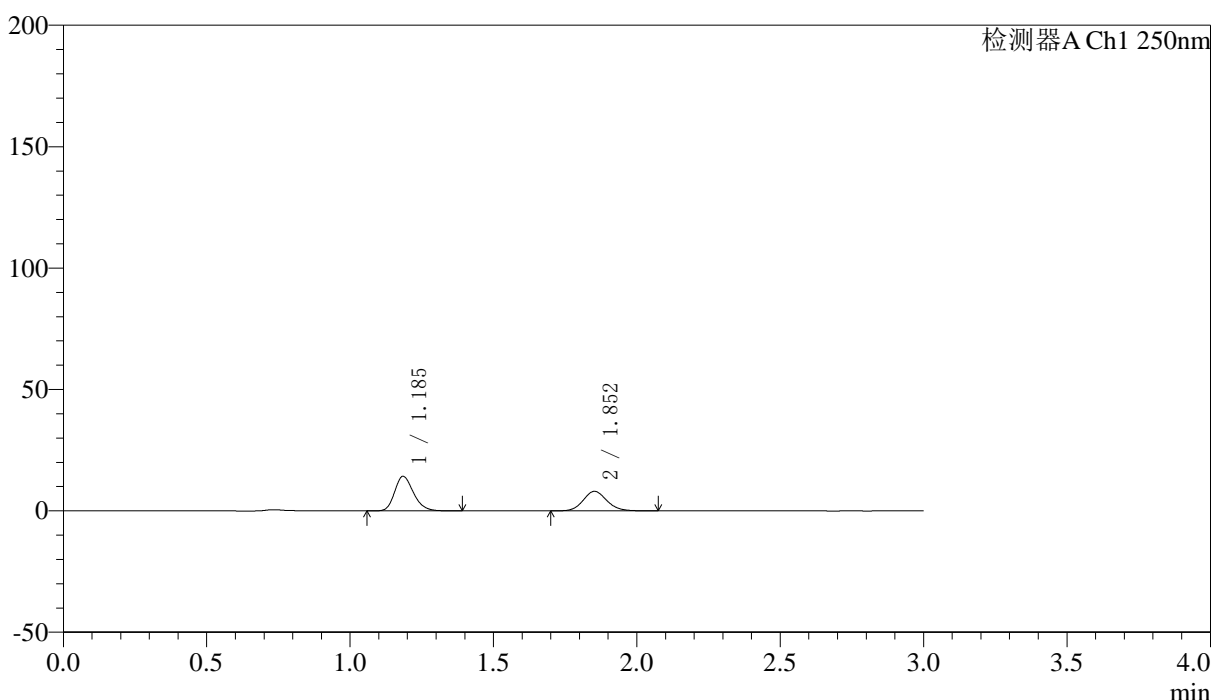
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-876-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 19:55:15 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65240	58.457	14152	1569	1.225	--
2	1.852	46364	41.543	8029	2438	1.118	4.948
总计		111604	100.000	22181			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

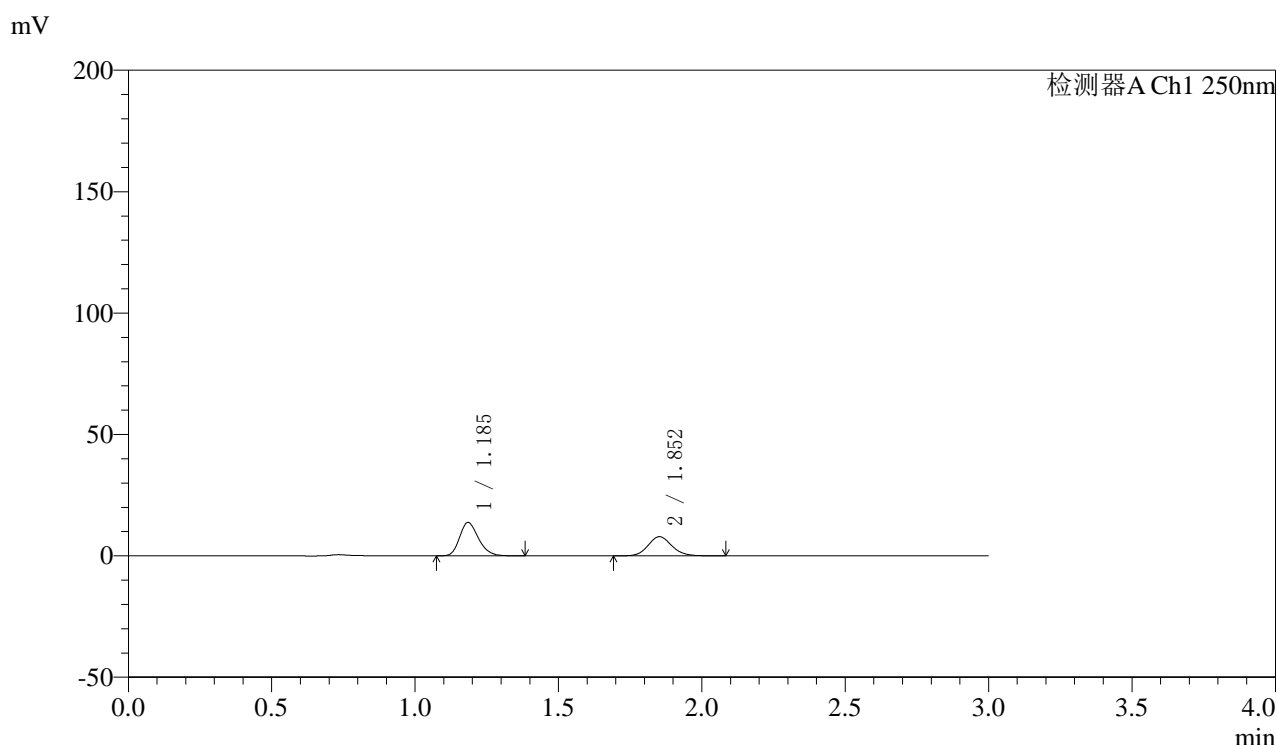


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-877-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 19:58:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:06:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	63267	58.074	13649	1548	1.226	--
2	1.852	45675	41.926	7865	2421	1.116	4.924
总计		108942	100.000	21514			

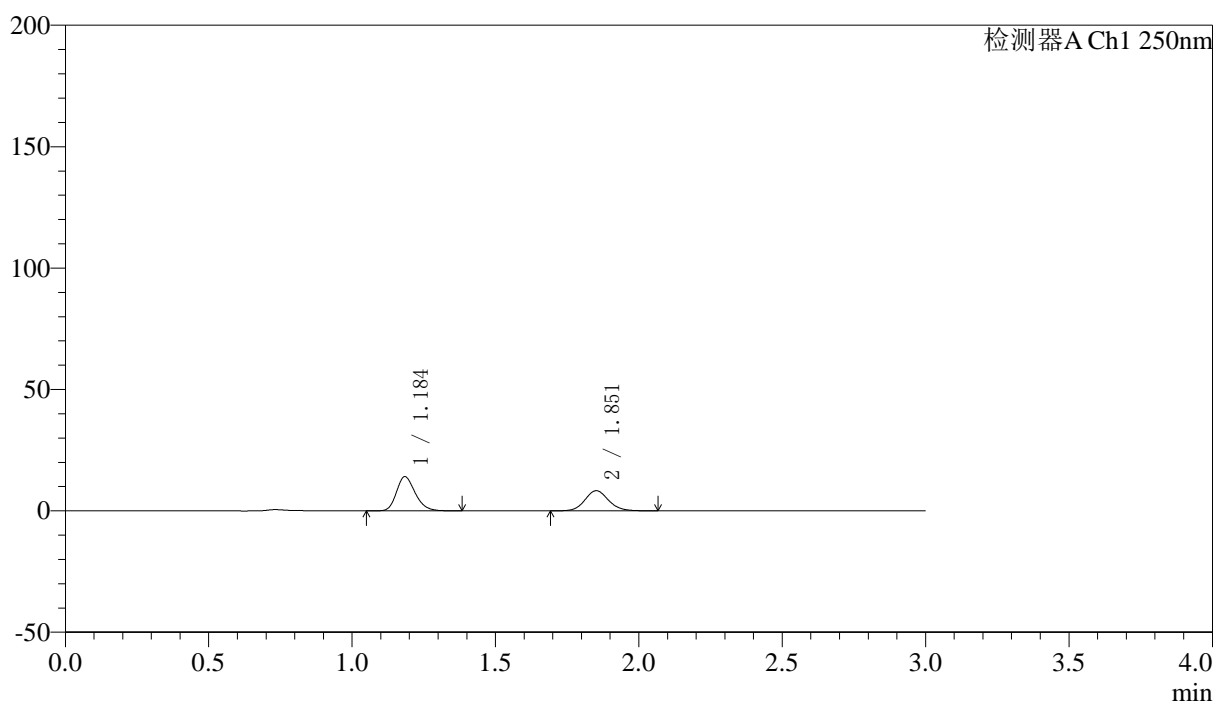
图110 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-878-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 20:02:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:07:01 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64155	57.422	13942	1582	1.225	--
2	1.851	47571	42.578	8250	2465	1.116	4.973
总计		111726	100.000	22193			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

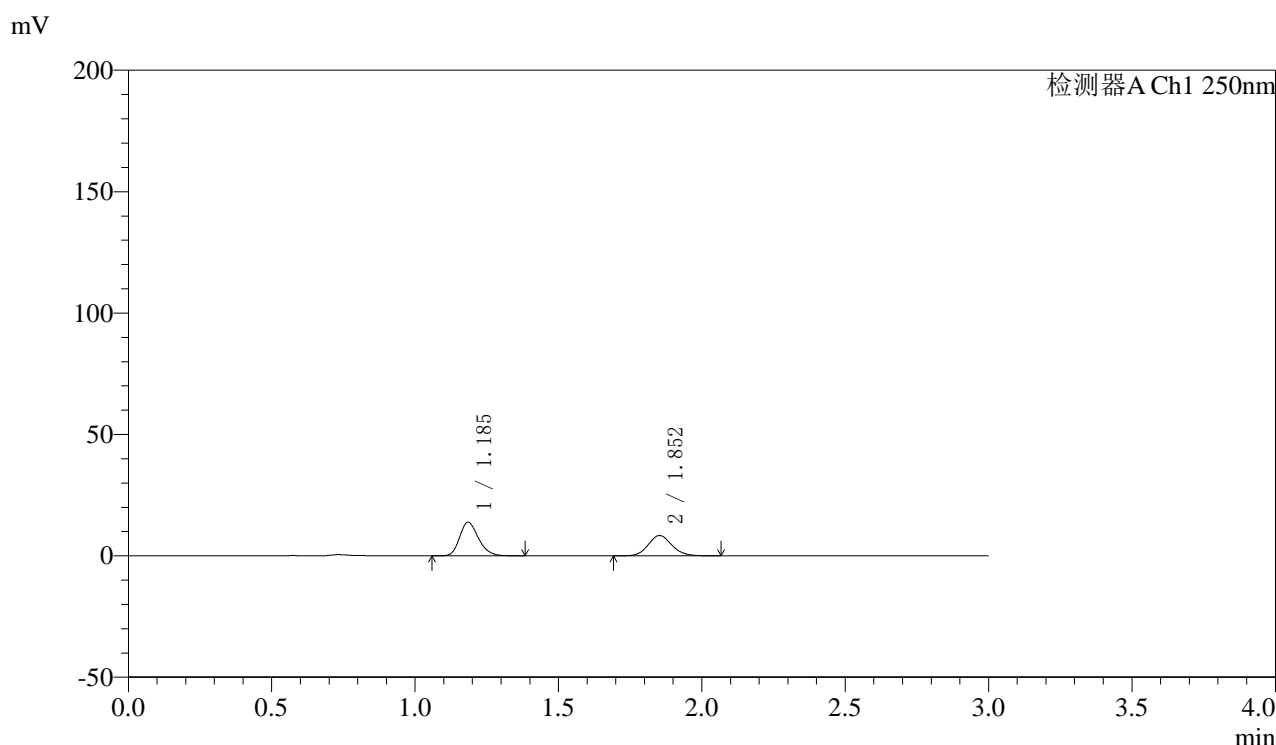


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-879-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 20:05:27 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	63870	57.028	13771	1552	1.226	--
2	1.852	48128	42.972	8346	2436	1.110	4.936
总计		111997	100.000	22117			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



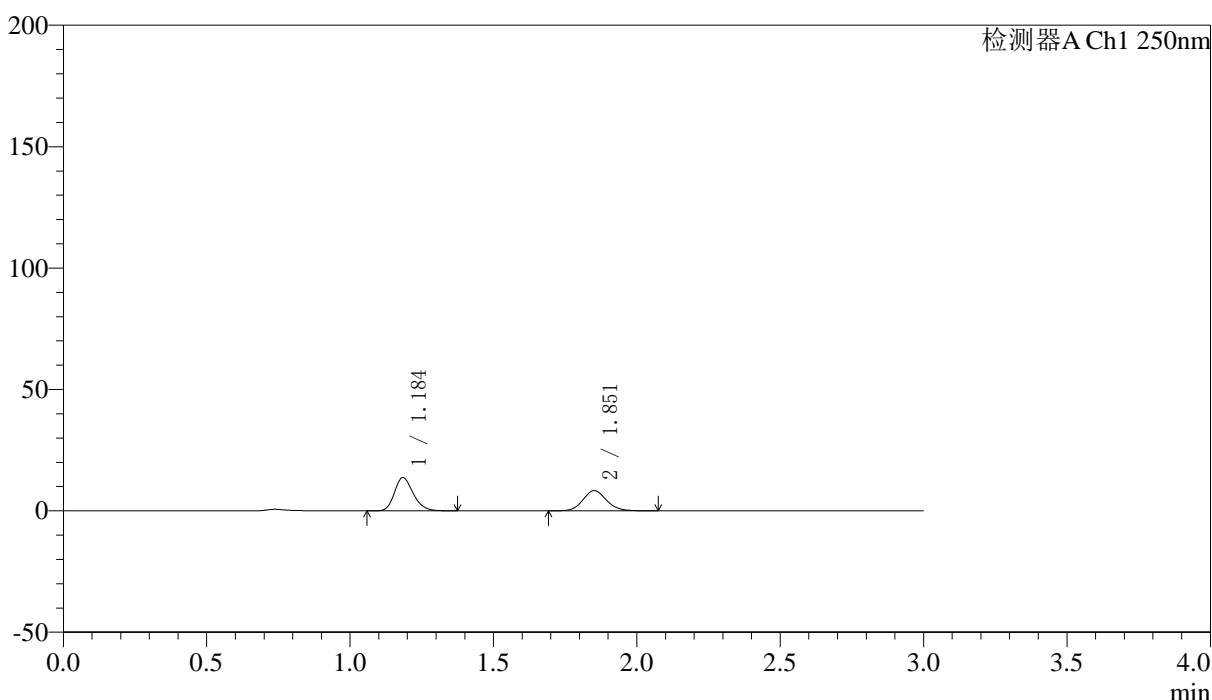
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-880-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:08:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62581	56.685	13556	1570	1.227	--
2	1.851	47820	43.315	8268	2446	1.111	4.955
总计		110401	100.000	21825			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



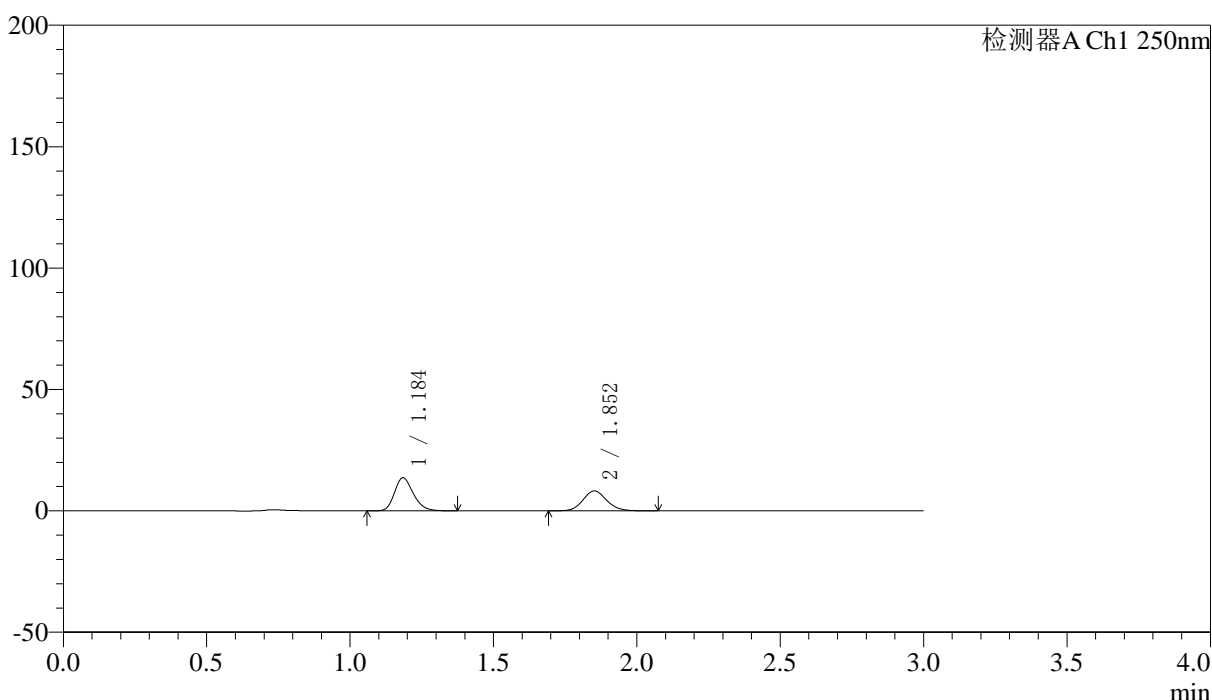
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-881-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:12:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62575	56.891	13514	1566	1.226	--
2	1.852	47415	43.109	8202	2440	1.116	4.948
总计		109991	100.000	21716			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

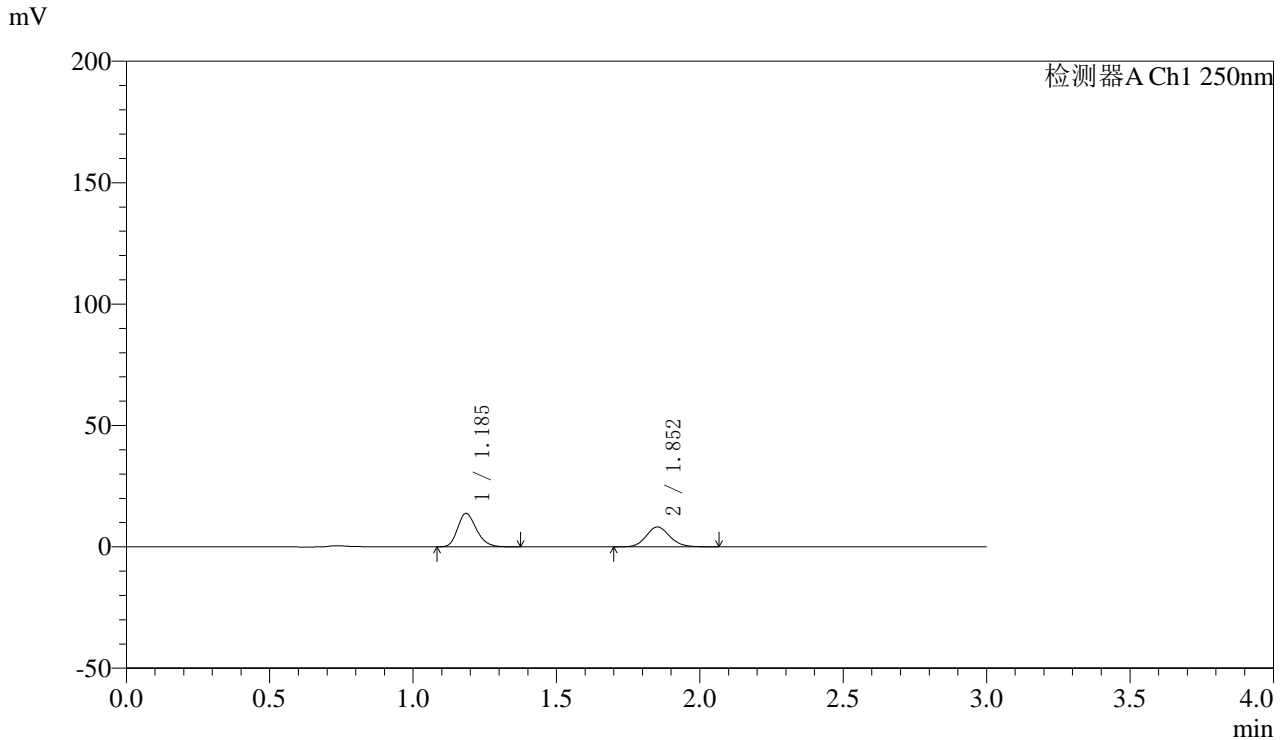


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-882-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:15:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	63162	57.296	13680	1560	1.227	--
2	1.852	47077	42.704	8176	2453	1.116	4.952
总计		110239	100.000	21856			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



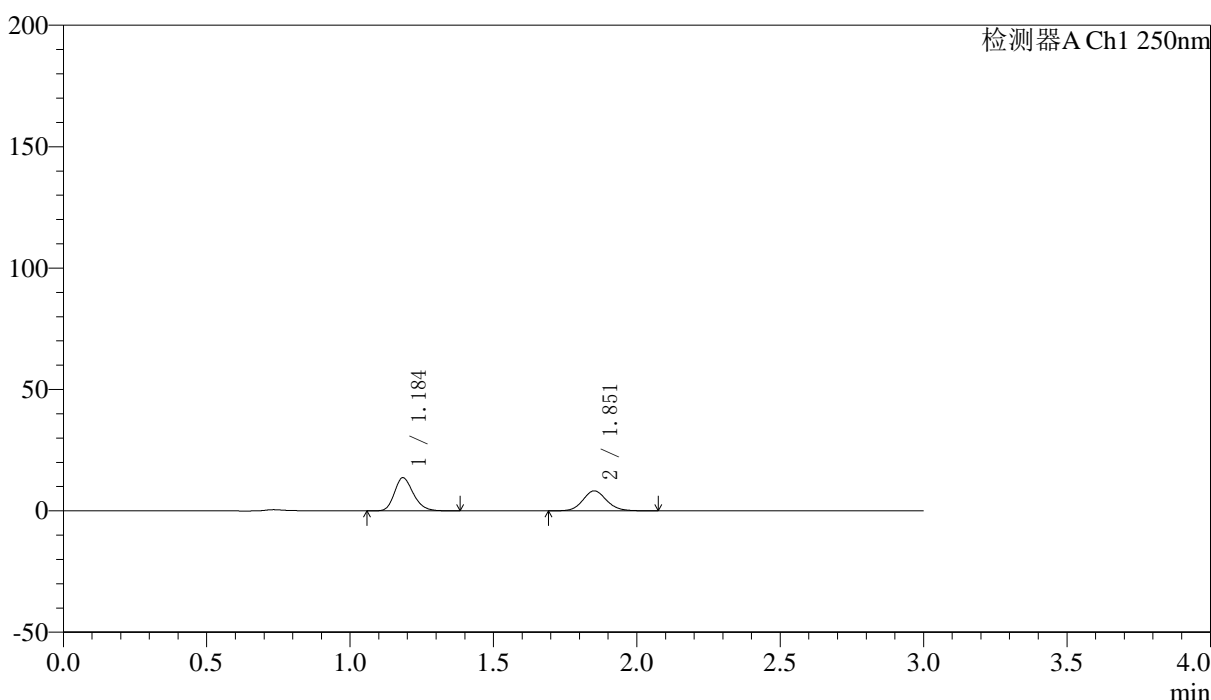
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-883-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 20:19:04 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62555	56.931	13523	1562	1.226	--
2	1.851	47323	43.069	8187	2446	1.111	4.949
总计		109879	100.000	21710			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

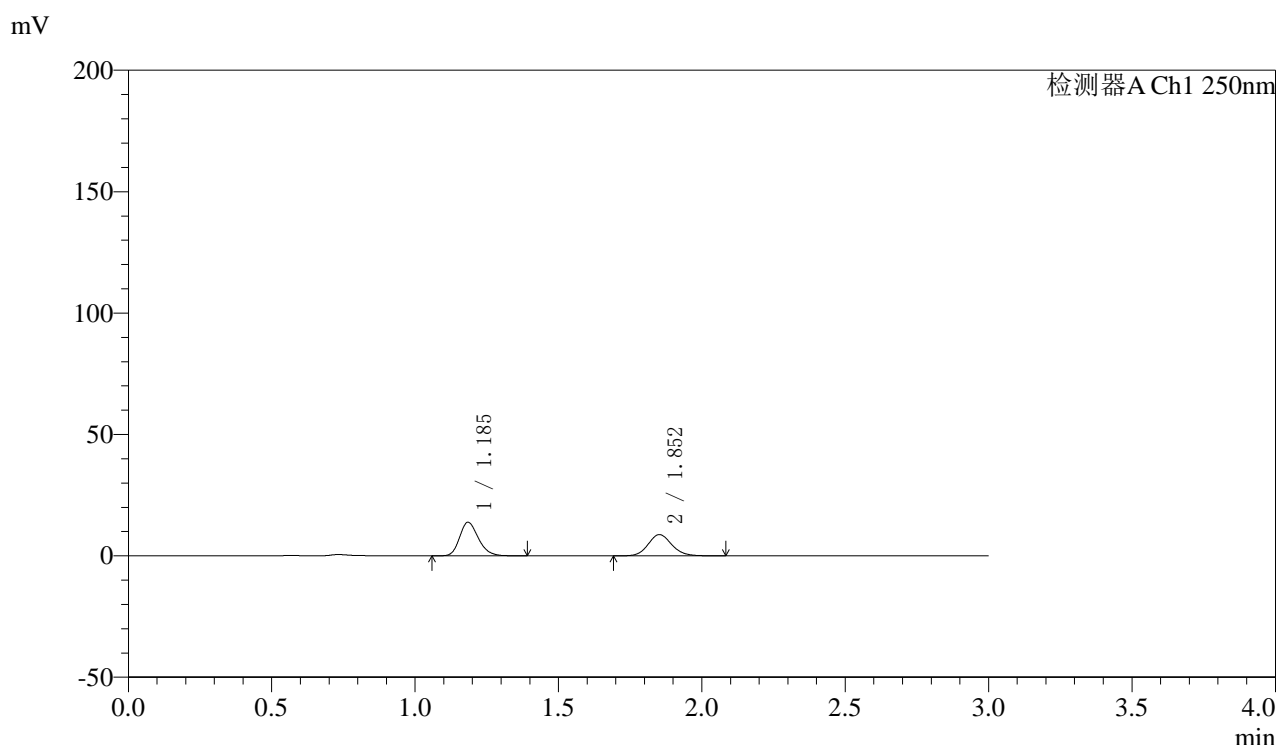


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-884-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:22:28 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	63425	55.788	13723	1566	1.222	--
2	1.852	50264	44.212	8727	2459	1.119	4.959
总计		113689	100.000	22450			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



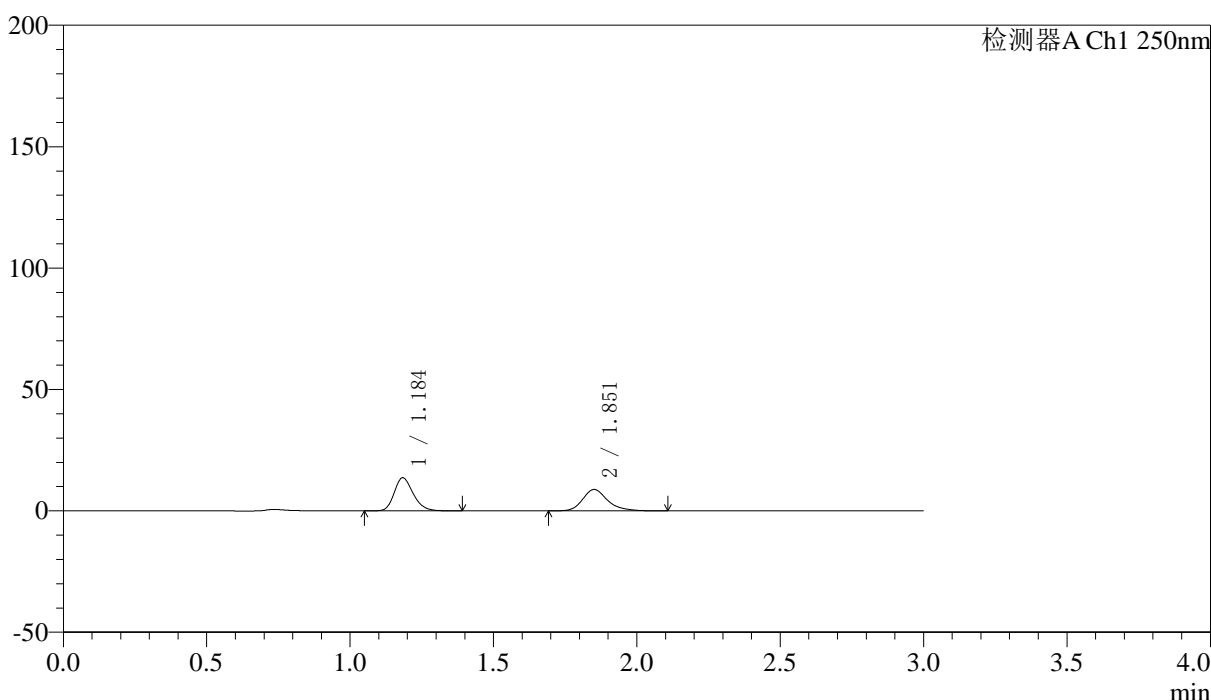
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-885-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:25:52 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62889	54.139	13543	1546	1.226	--
2	1.851	53273	45.861	8750	2317	1.251	4.866
总计		116162	100.000	22294			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

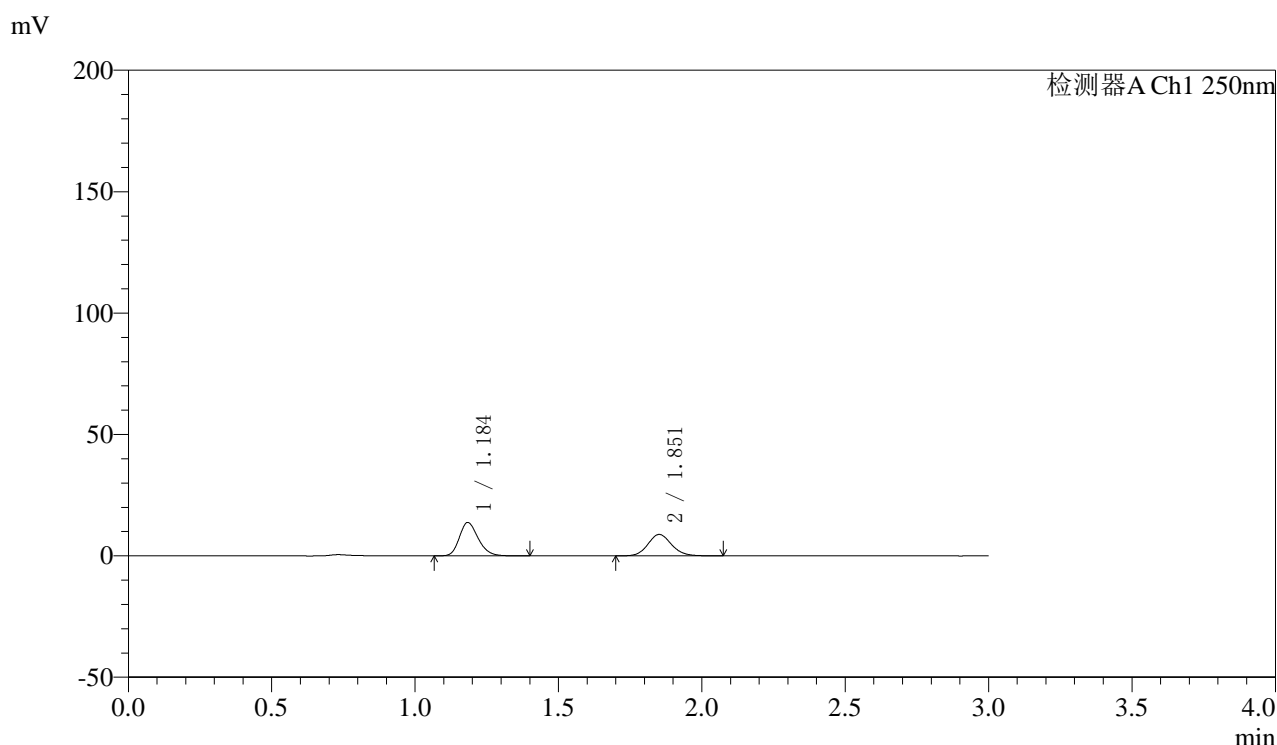


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-886-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:29:16 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	63190	55.391	13632	1556	1.225	--
2	1.851	50889	44.609	8787	2429	1.116	4.937
总计		114079	100.000	22419			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



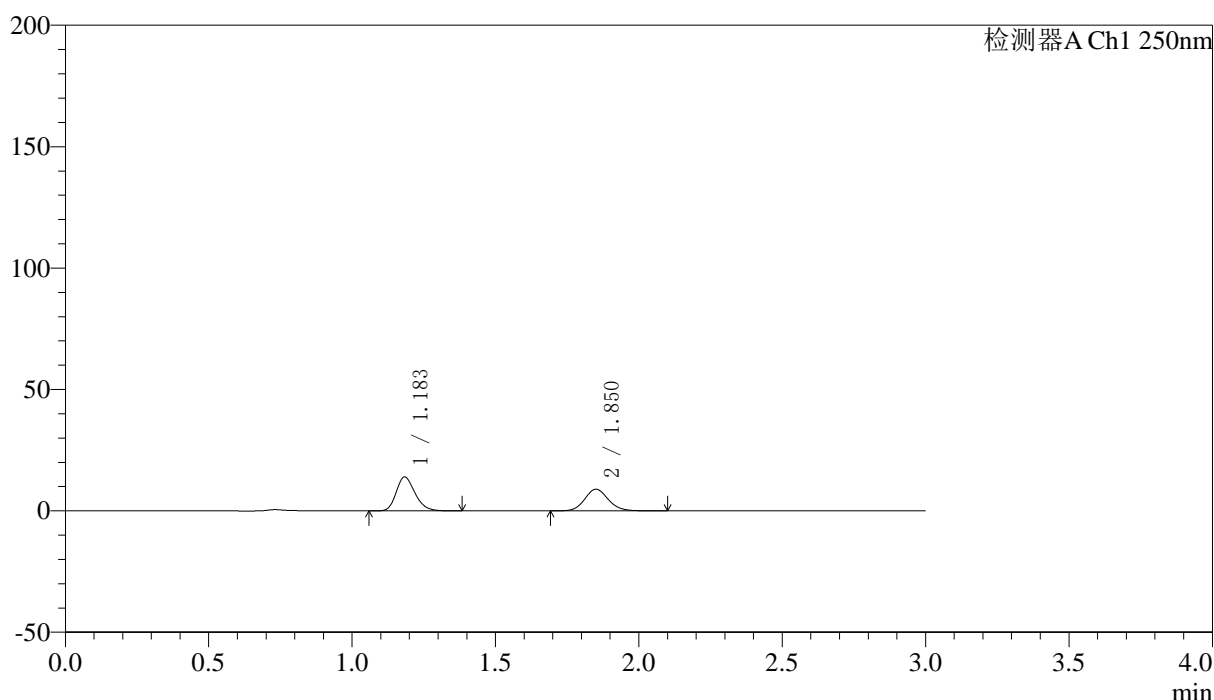
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-887-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:32:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63848	55.415	13904	1572	1.226	--
2	1.850	51371	44.585	8891	2450	1.116	4.961
总计		115219	100.000	22794			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



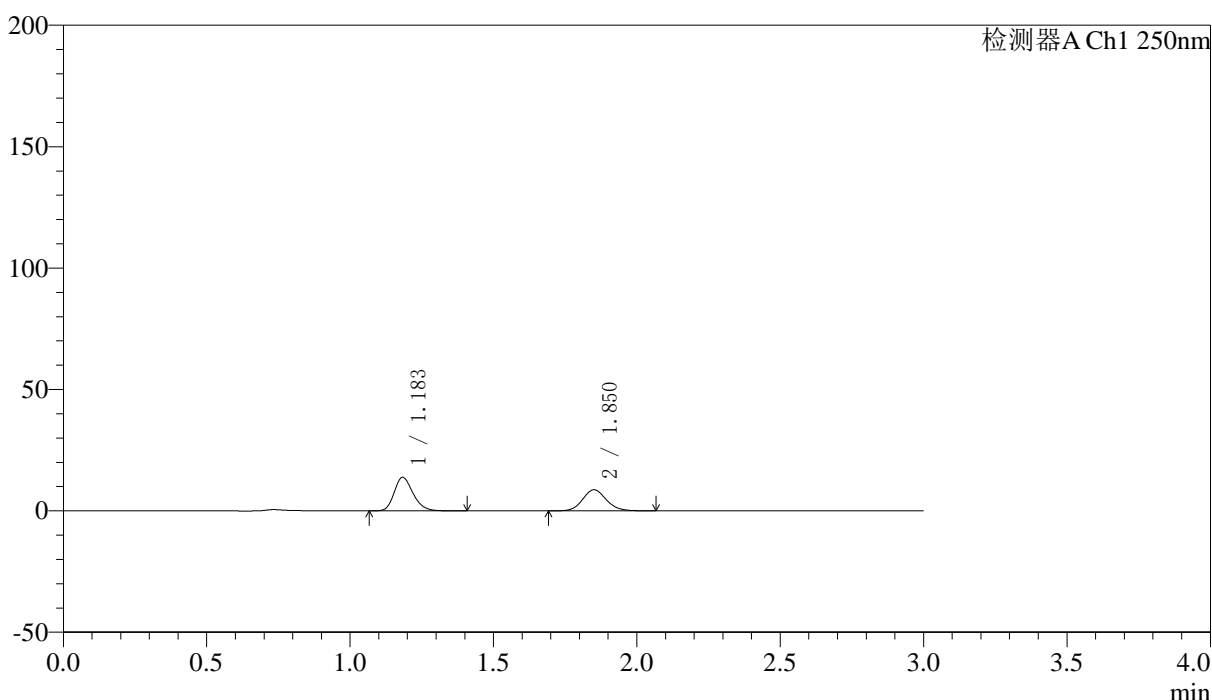
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-888-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 20:36:04 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63395	55.924	13740	1564	1.226	--
2	1.850	49965	44.076	8661	2435	1.114	4.947
总计		113361	100.000	22401			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



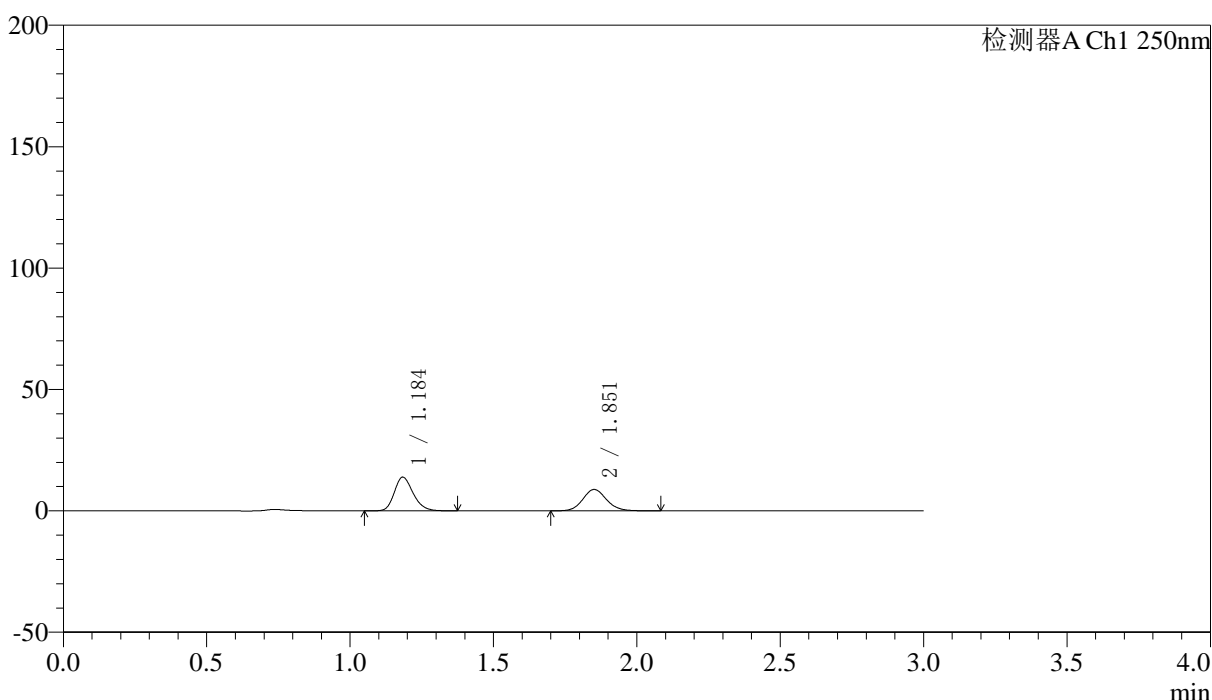
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-889-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 20:39:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63637	55.608	13786	1565	1.225	--
2	1.851	50801	44.392	8766	2432	1.114	4.946
总计		114438	100.000	22552			

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)-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

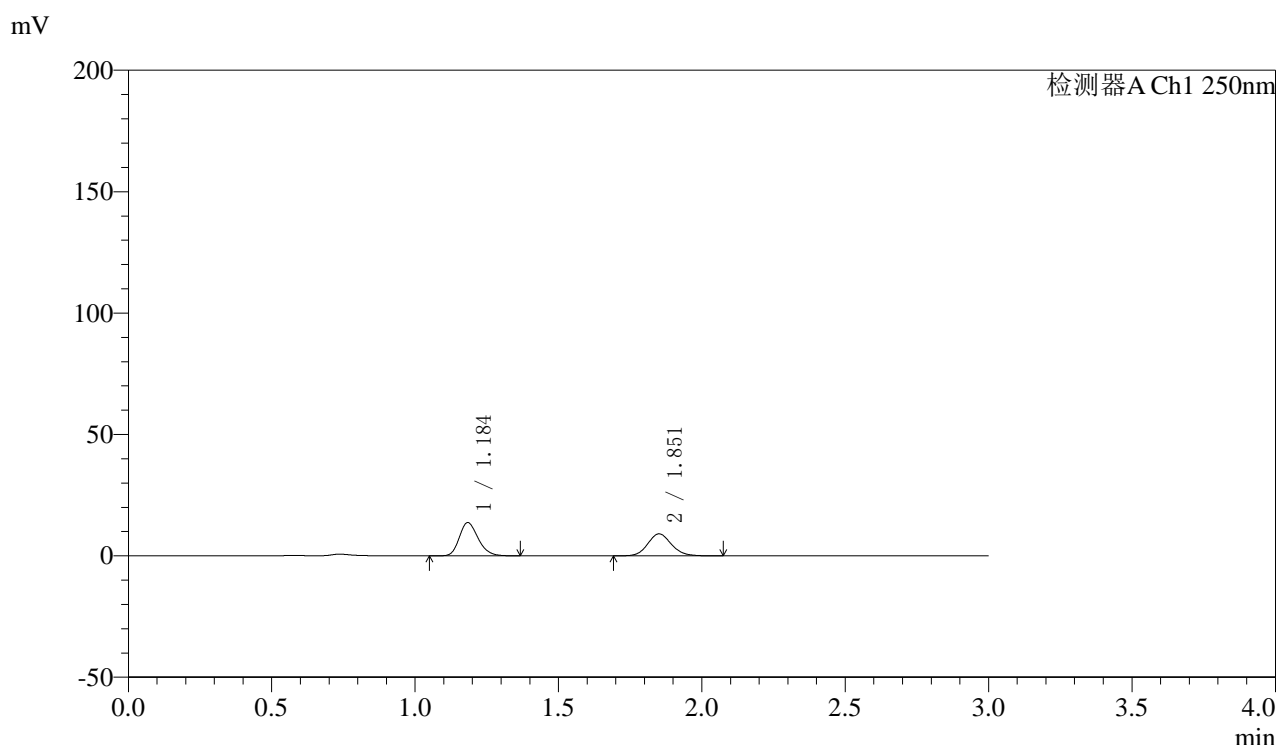


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-890-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:42:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	62840	54.606	13612	1560	1.223	--
2	1.851	52238	45.394	9010	2434	1.117	4.942
总计		115078	100.000	22623			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



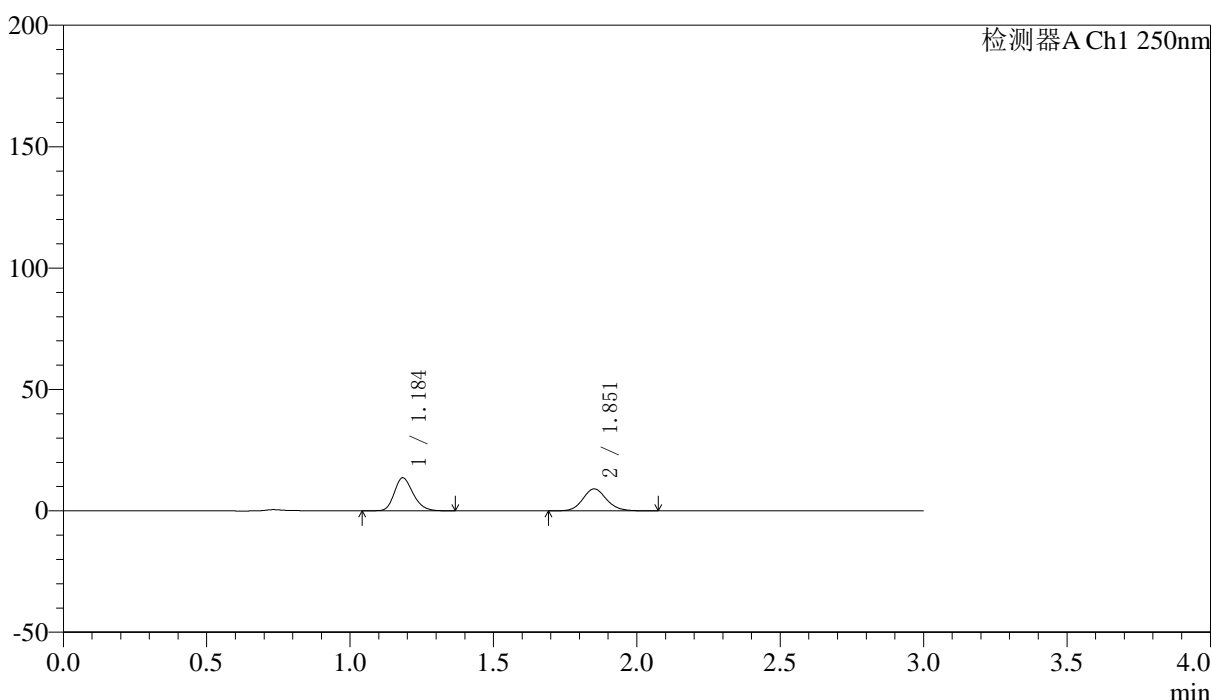
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-891-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:46:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62477	54.568	13518	1566	1.219	--
2	1.851	52017	45.432	9003	2451	1.120	4.957
总计		114494	100.000	22521			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



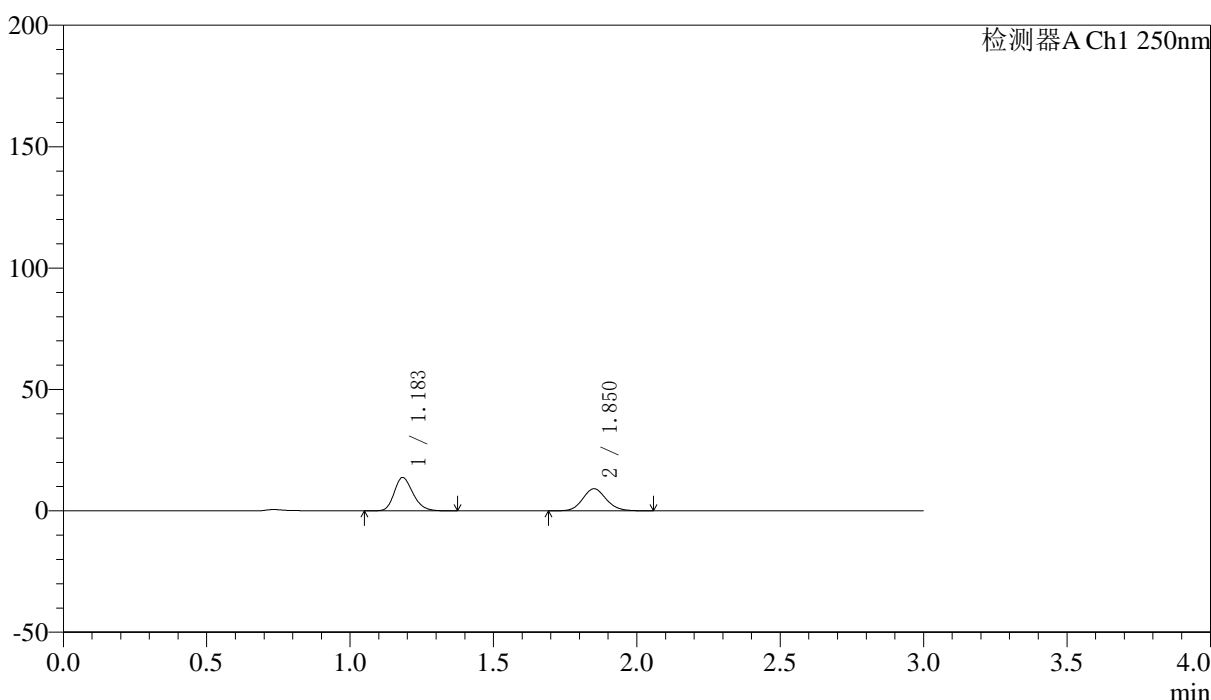
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-892-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:49:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	63030	54.613	13689	1569	1.222	--
2	1.850	52382	45.387	9080	2450	1.116	4.959
总计		115412	100.000	22769			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

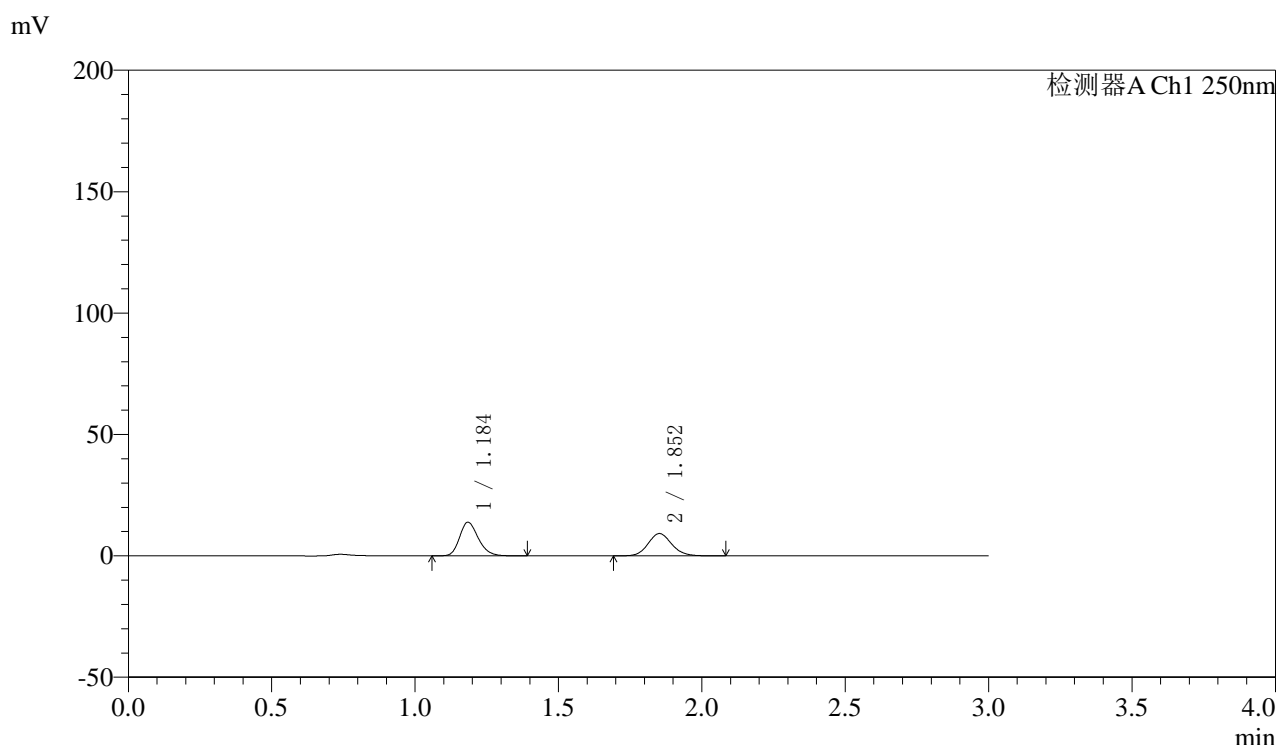


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-893-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:53:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	63309	54.574	13740	1575	1.222	--
2	1.852	52695	45.426	9154	2452	1.109	4.963
总计		116004	100.000	22894			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



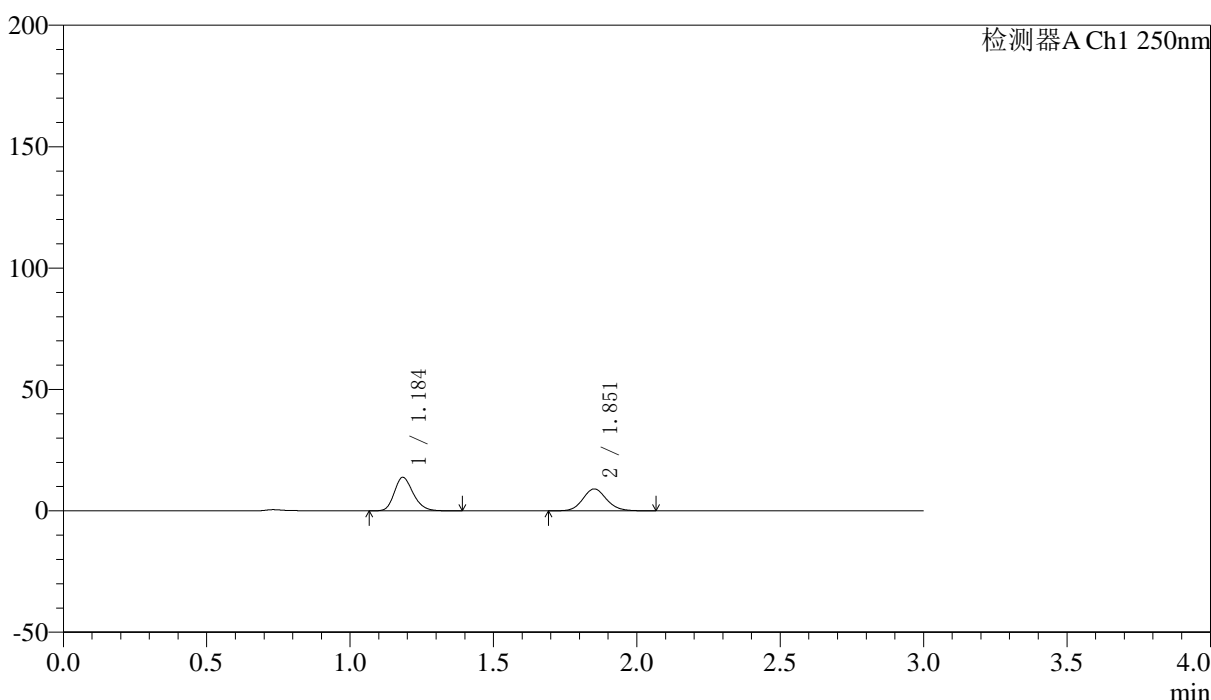
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-894-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 20:56:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63496	54.892	13708	1557	1.223	--
2	1.851	52178	45.108	8991	2430	1.111	4.940
总计		115674	100.000	22699			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

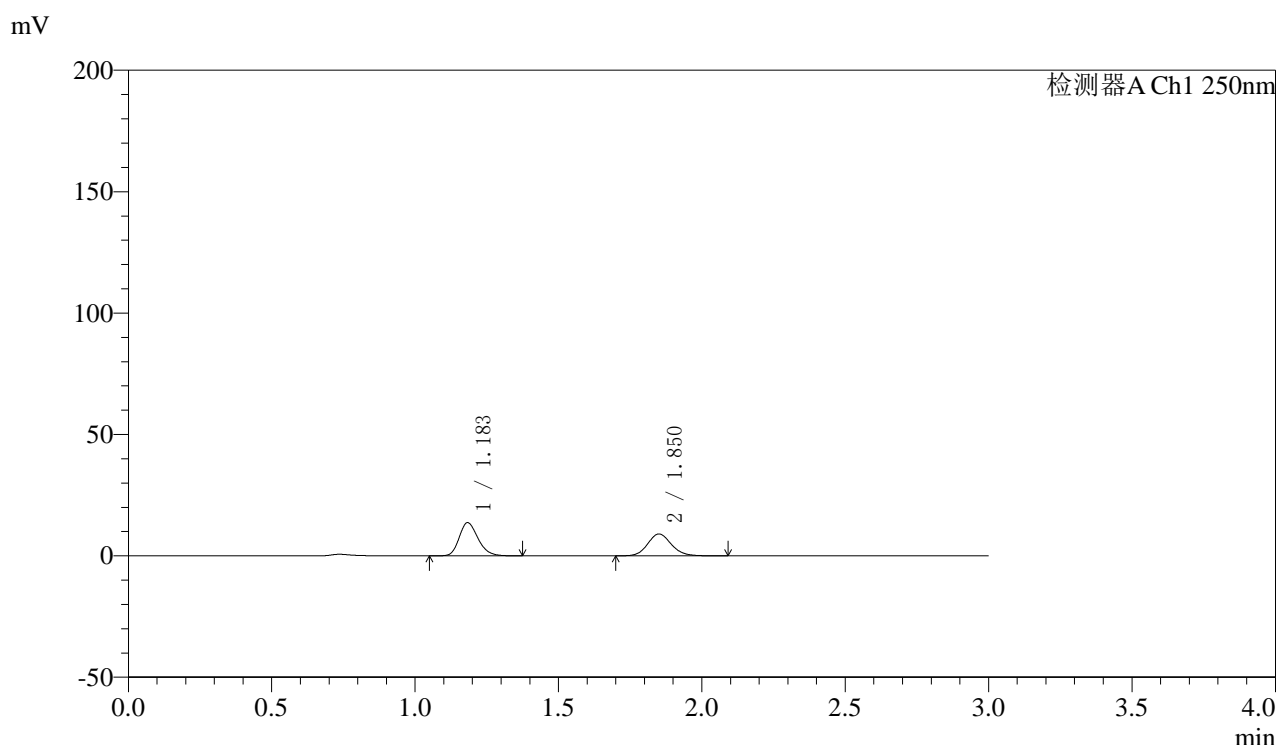


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-895-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 20:59:47	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.183	62495	54.613	13593	1564	1.223	--
2	1.850	51938	45.387	8968	2438	1.114	4.950
总计		114433	100.000	22561			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

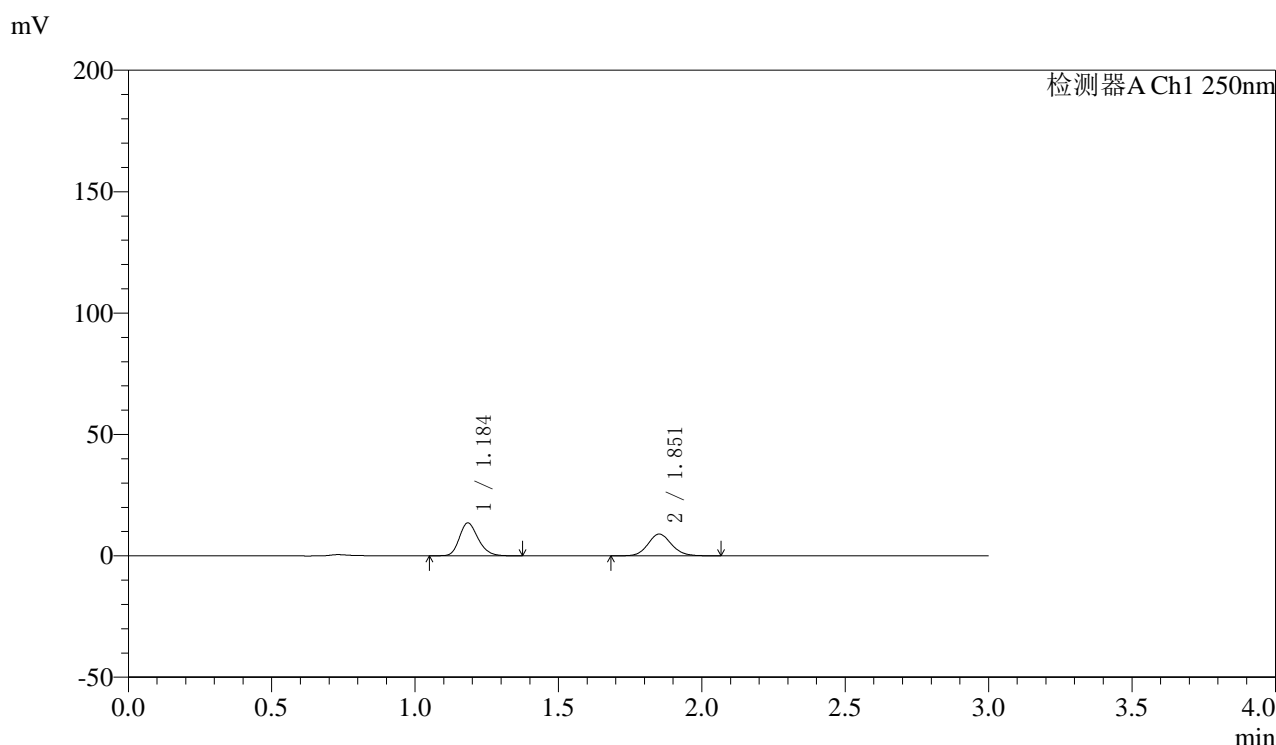


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-896-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 21:03:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	62164	54.716	13465	1573	1.224	--
2	1.851	51449	45.284	8926	2455	1.111	4.965
总计		113613	100.000	22391			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

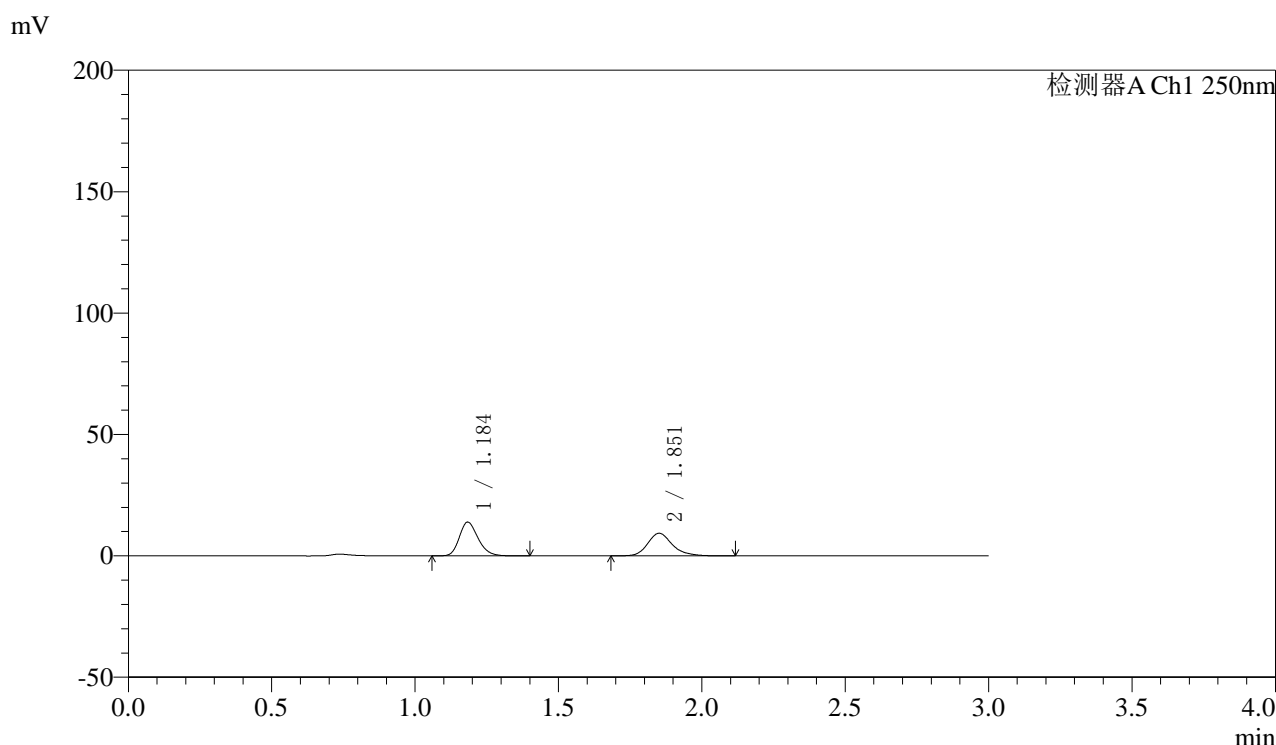


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-897-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:06:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	63437	53.189	13810	1582	1.225	--
2	1.851	55830	46.811	9260	2366	1.221	4.920
总计		119268	100.000	23071			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

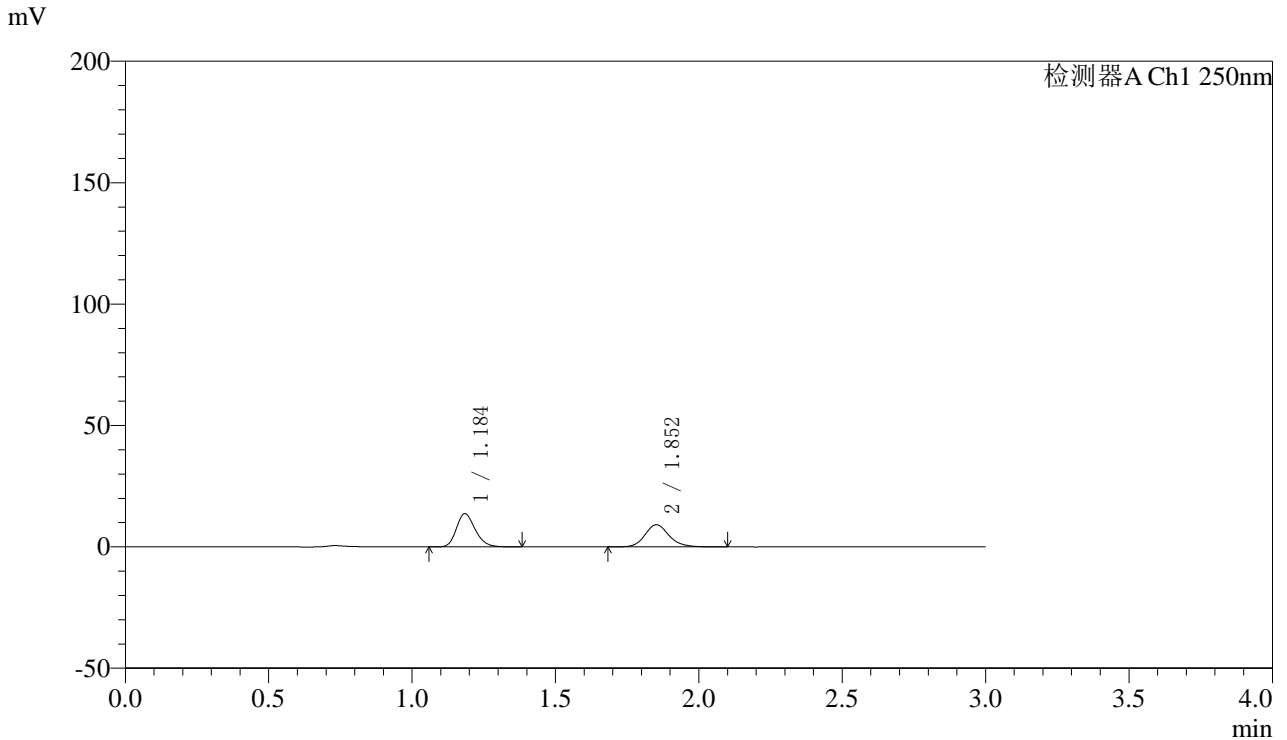


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-898-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:09:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	62509	53.868	13578	1575	1.221	--
2	1.852	53532	46.132	9099	2411	1.157	4.943
总计		116041	100.000	22677			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

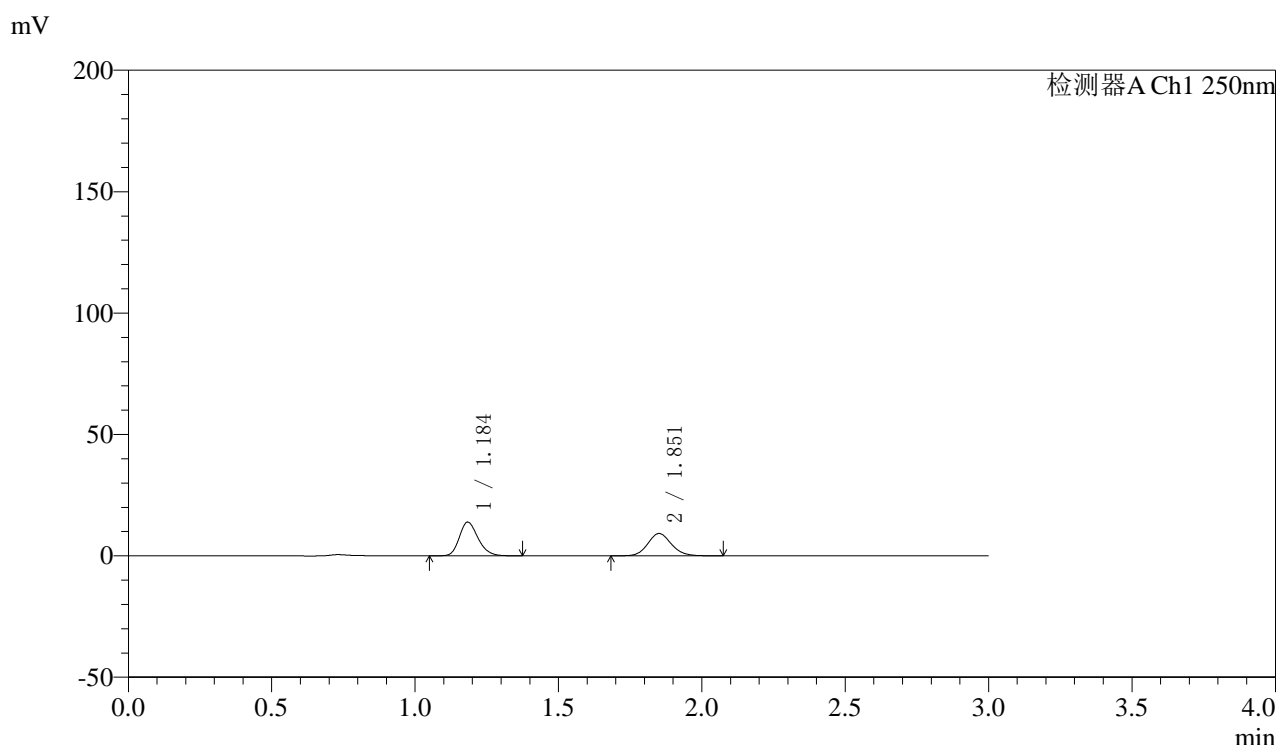


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-899-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 21:13:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	63365	54.524	13785	1571	1.222	--
2	1.851	52850	45.476	9132	2444	1.112	4.956
总计		116215	100.000	22916			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



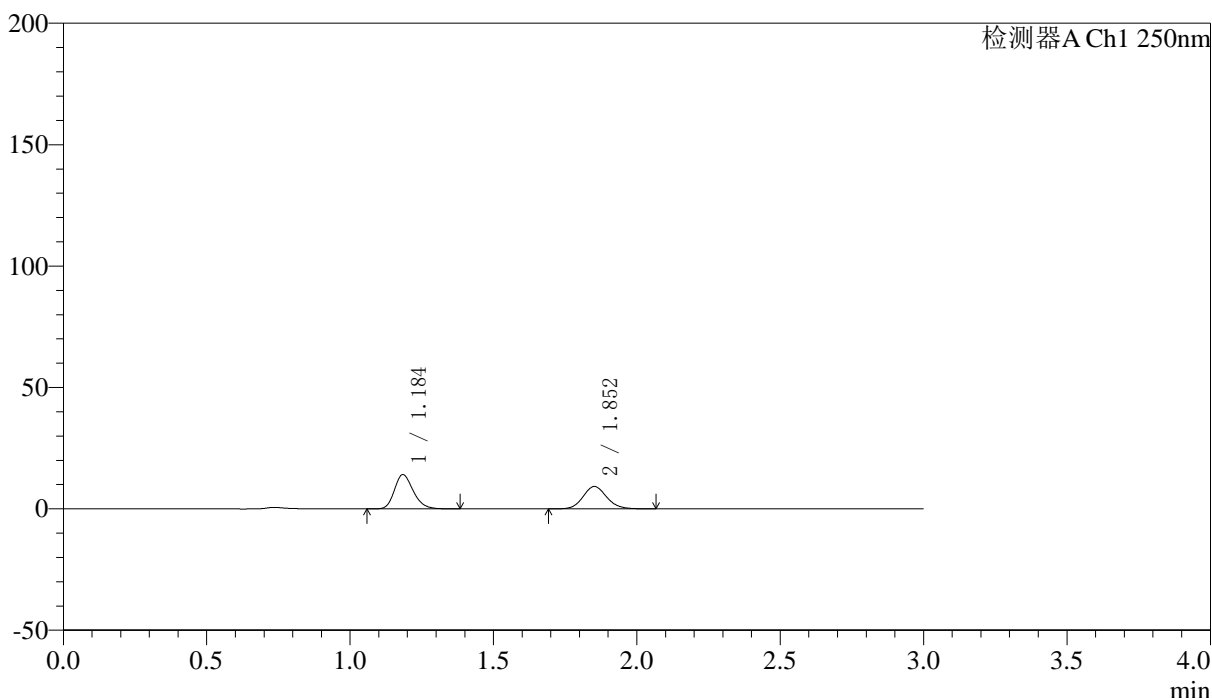
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-900-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:16:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64525	54.900	13994	1574	1.227	--
2	1.852	53007	45.100	9195	2443	1.113	4.959
总计		117532	100.000	23189			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



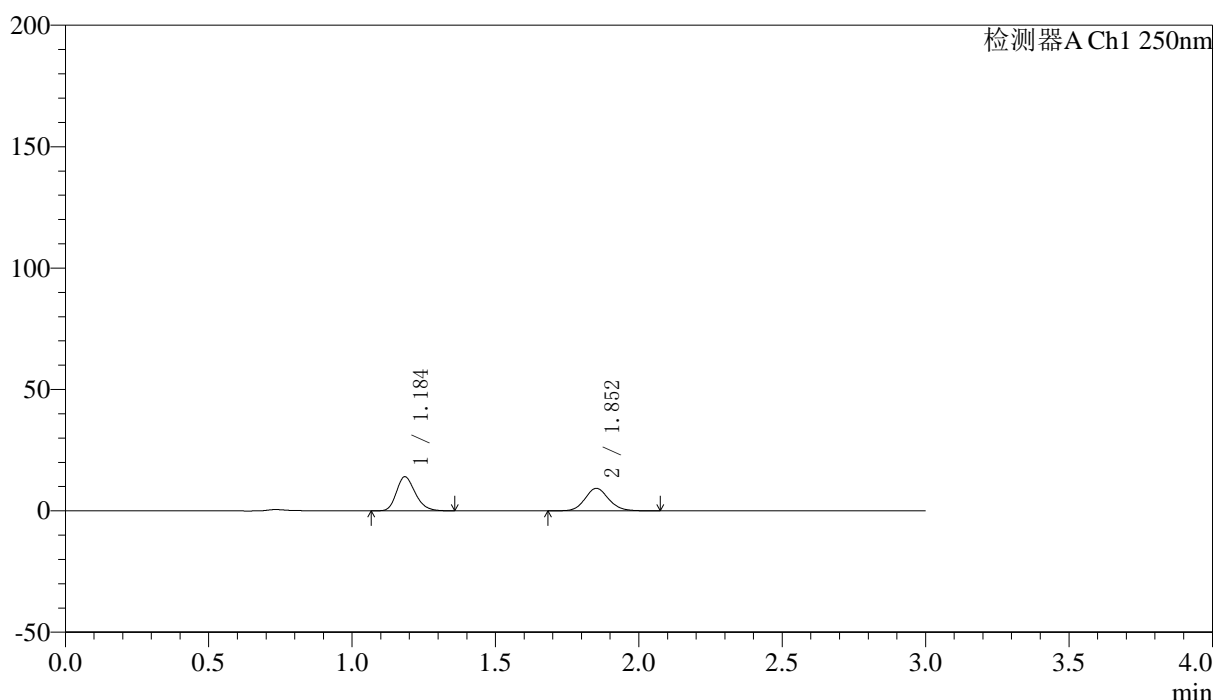
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-901-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:20:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64279	54.634	13916	1567	1.225	--
2	1.852	53375	45.366	9220	2436	1.112	4.949
总计		117654	100.000	23136			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



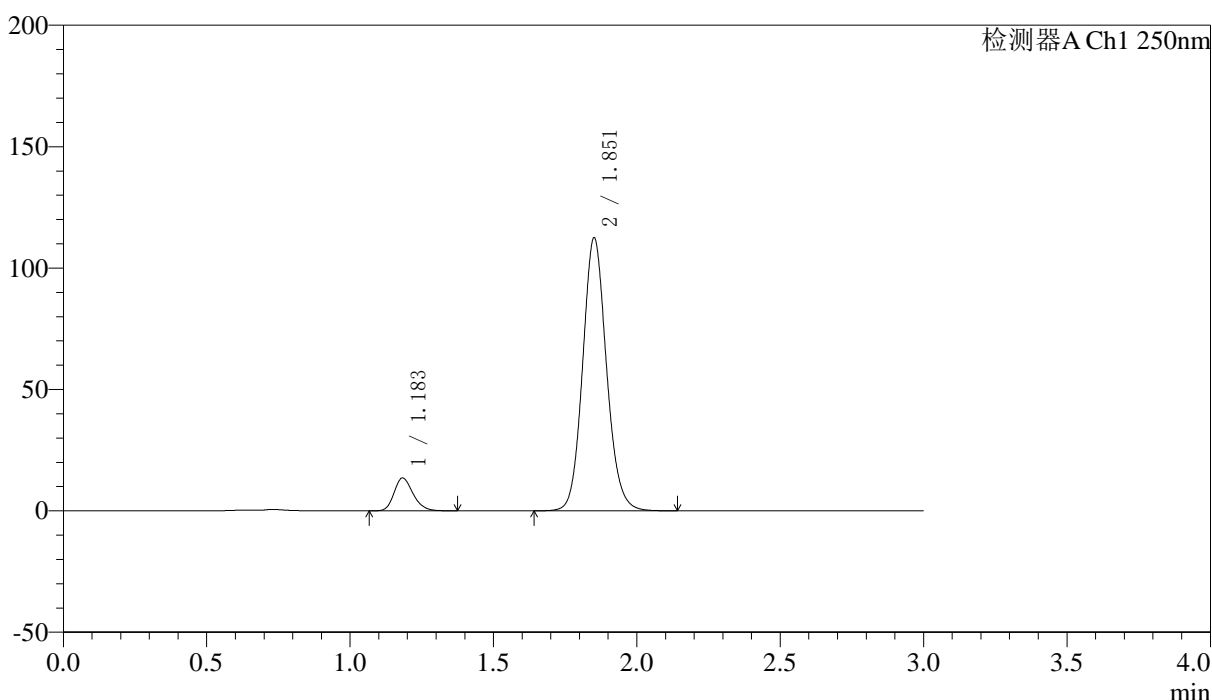
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-902-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:23:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62452	8.762	13471	1538	1.226	--
2	1.851	650303	91.238	111728	2424	1.113	4.928
总计		712755	100.000	125199			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



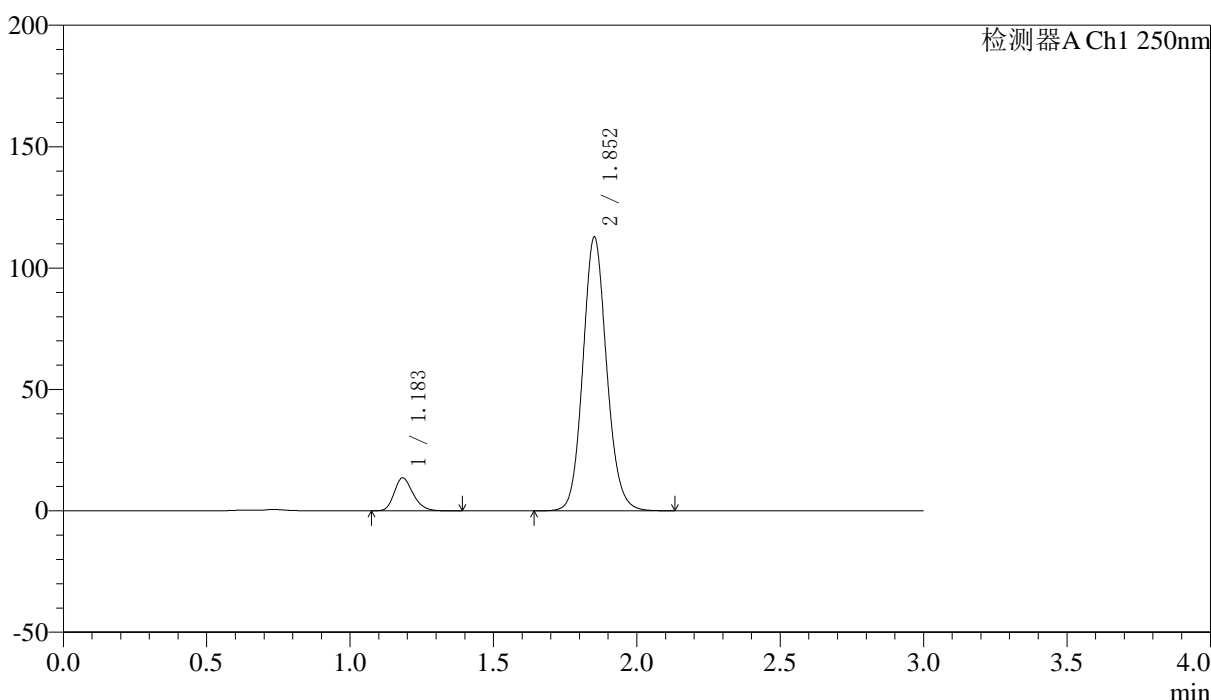
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-903-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:26:56	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62479	8.759	13502	1548	1.228	--
2	1.852	650875	91.241	112289	2436	1.112	4.944
总计		713354	100.000	125791			

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)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



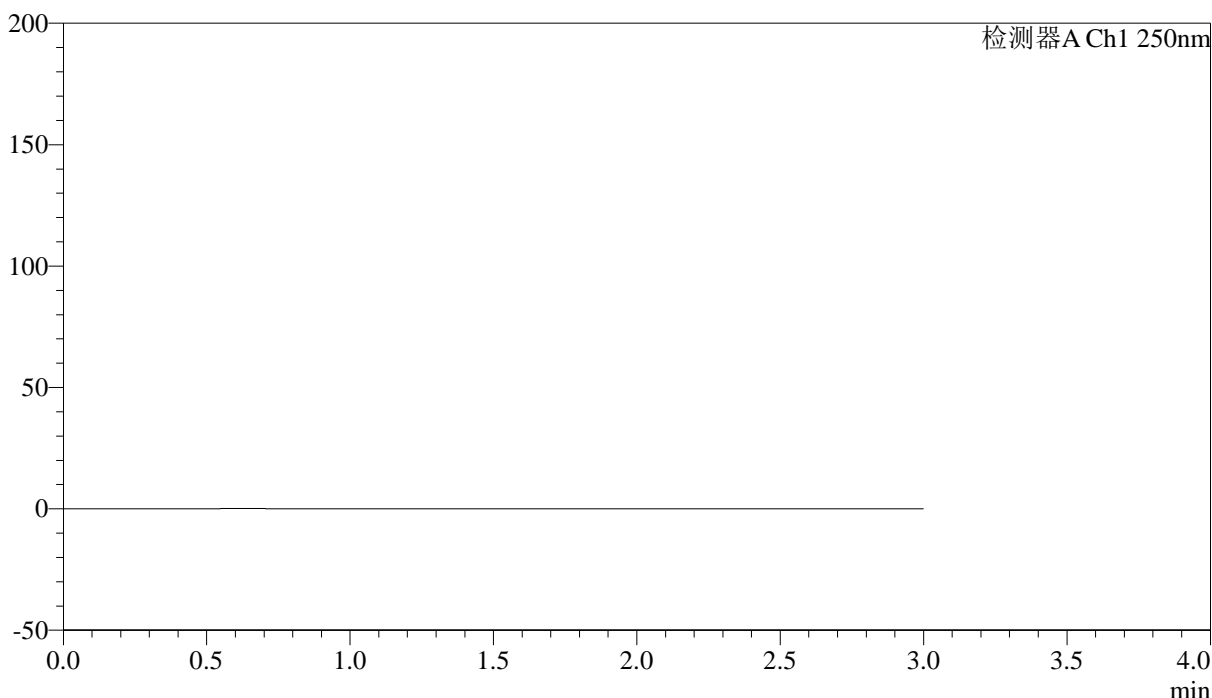
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-904-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:30:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



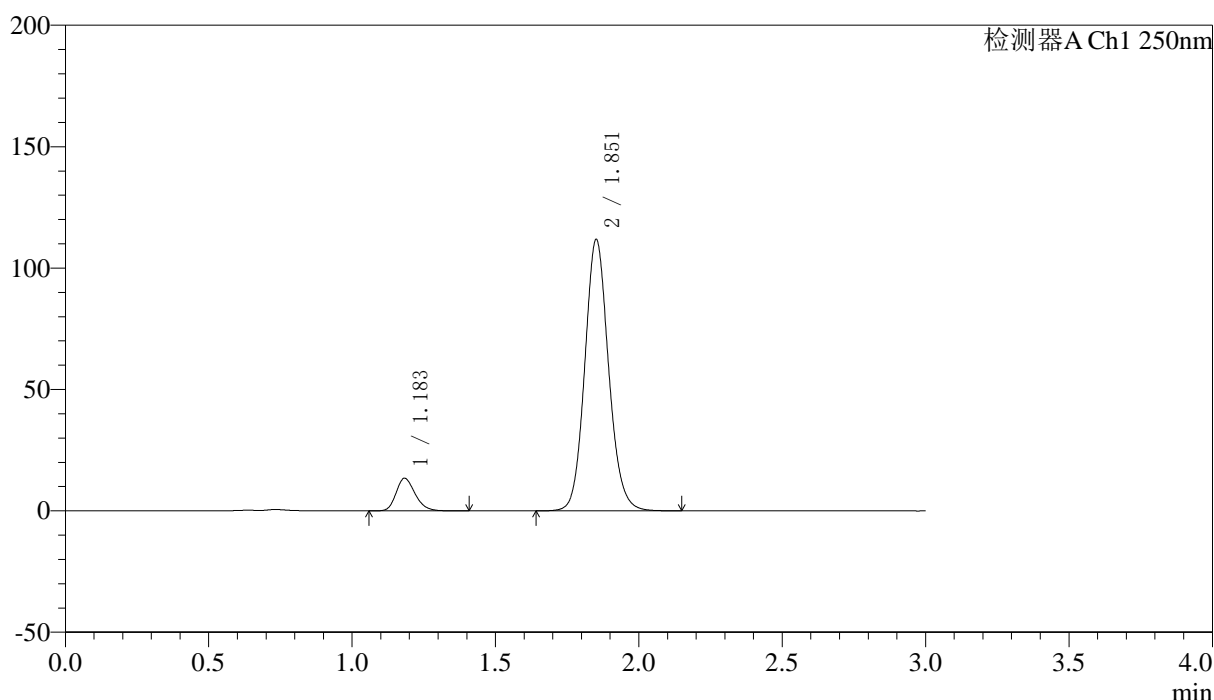
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-905-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:33:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62052	8.756	13376	1536	1.226	--
2	1.851	646601	91.244	111183	2424	1.113	4.928
总计		708653	100.000	124559			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-1



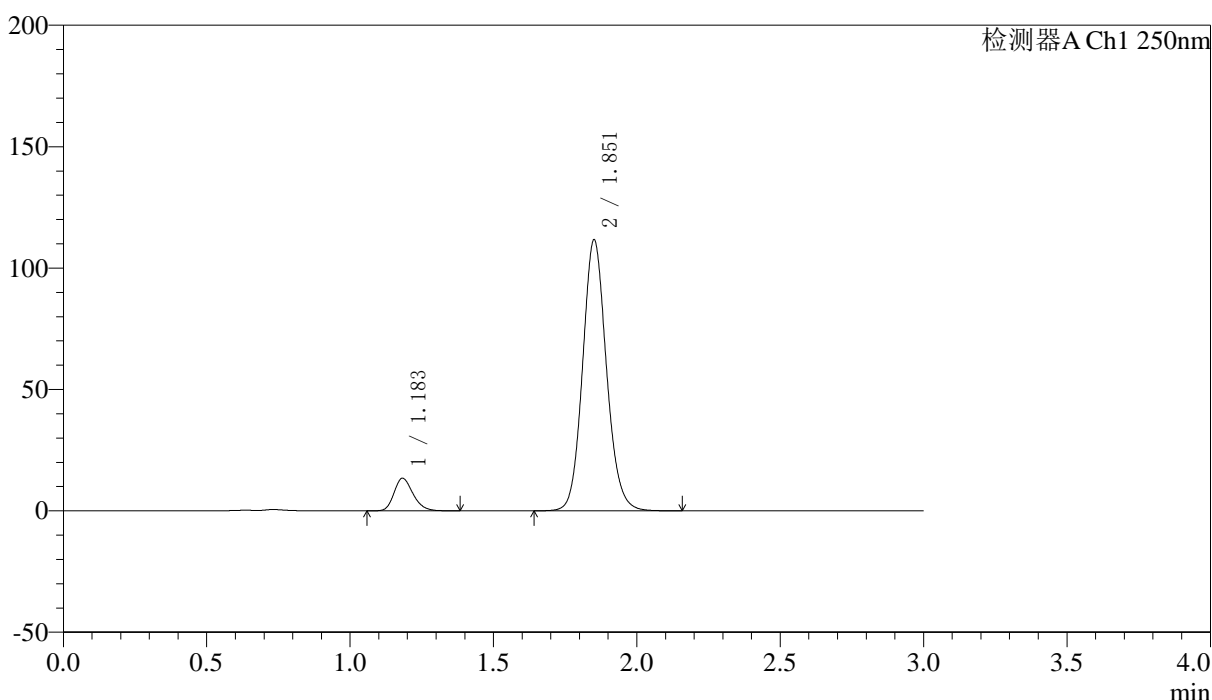
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-906-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:37:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62074	8.763	13373	1537	1.227	--
2	1.851	646267	91.237	110988	2421	1.114	4.926
总计		708340	100.000	124362			

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)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2



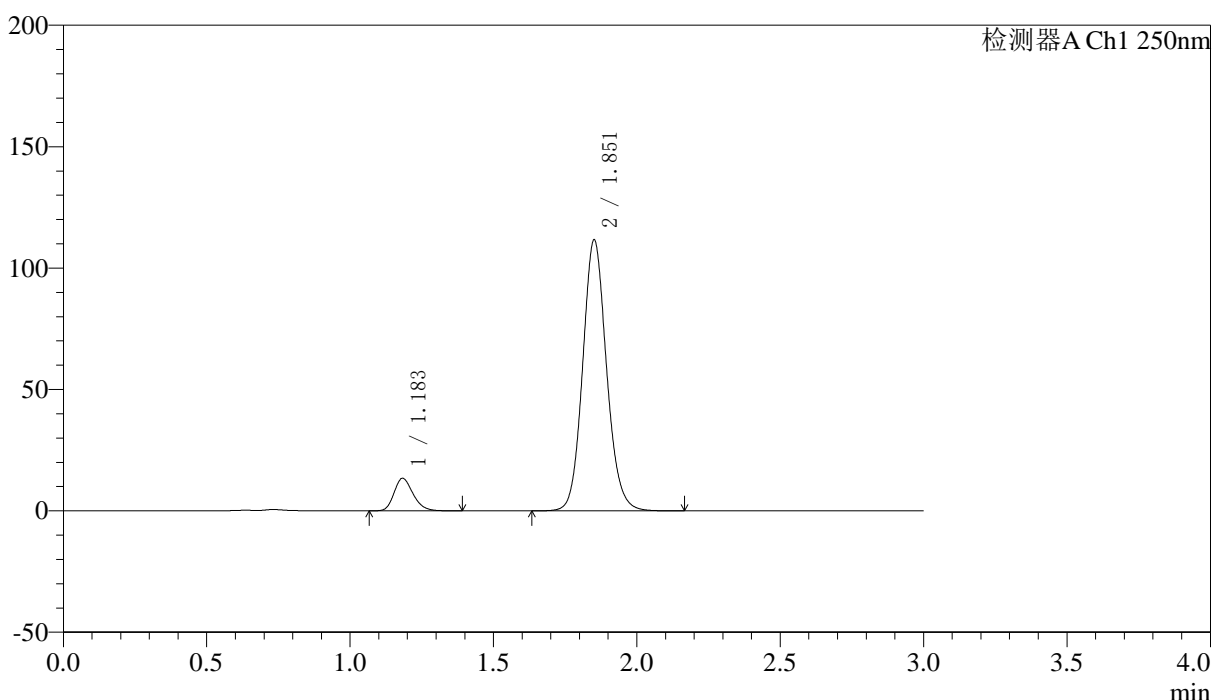
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-907-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:40:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62028	8.751	13351	1533	1.225	--
2	1.851	646823	91.249	110924	2416	1.114	4.920
总计		708852	100.000	124275			

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)-pH4.5介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3



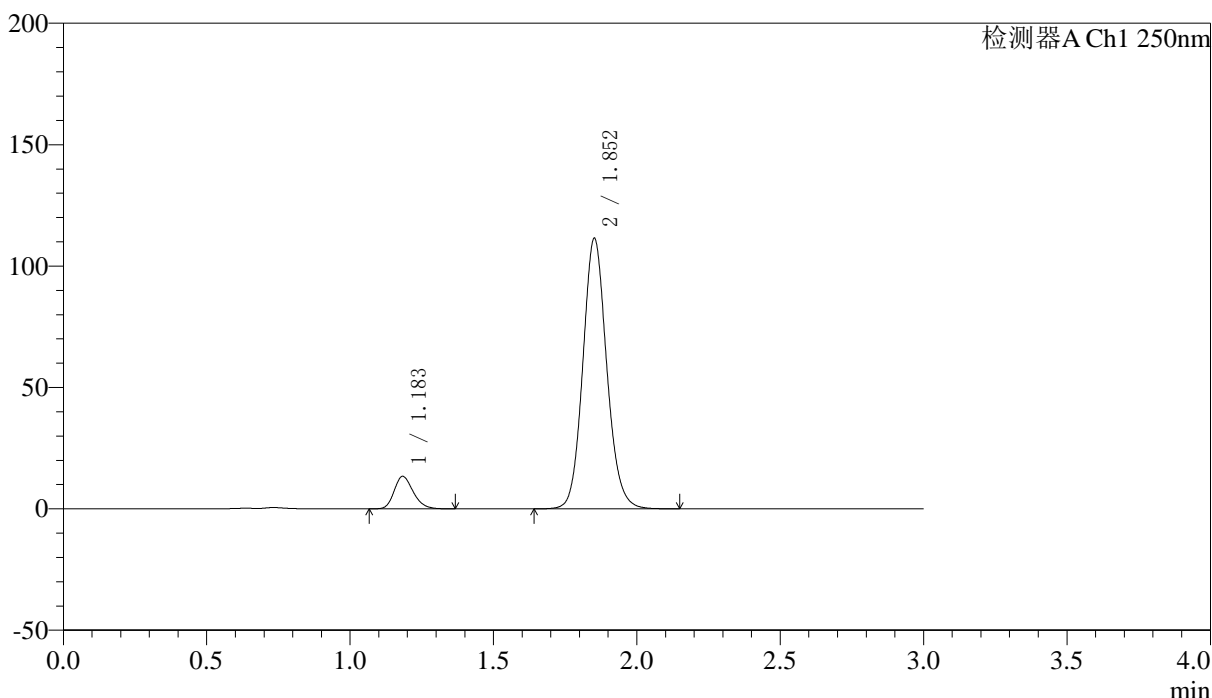
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-908-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:43:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	61906	8.739	13303	1526	1.223	--
2	1.852	646439	91.261	110933	2410	1.113	4.911
总计		708344	100.000	124236			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
对照品溶液-1-4



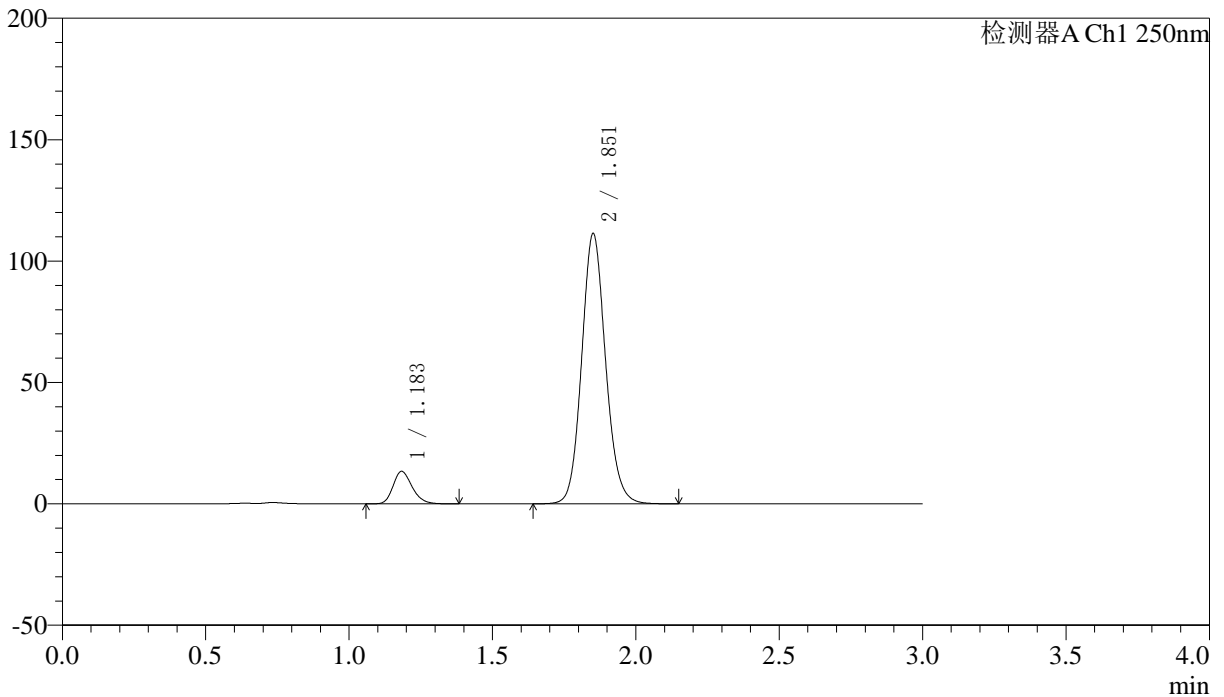
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-909-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:47:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	62058	8.763	13316	1526	1.228	--
2	1.851	646160	91.237	110682	2410	1.114	4.911
总计		708217	100.000	123998			

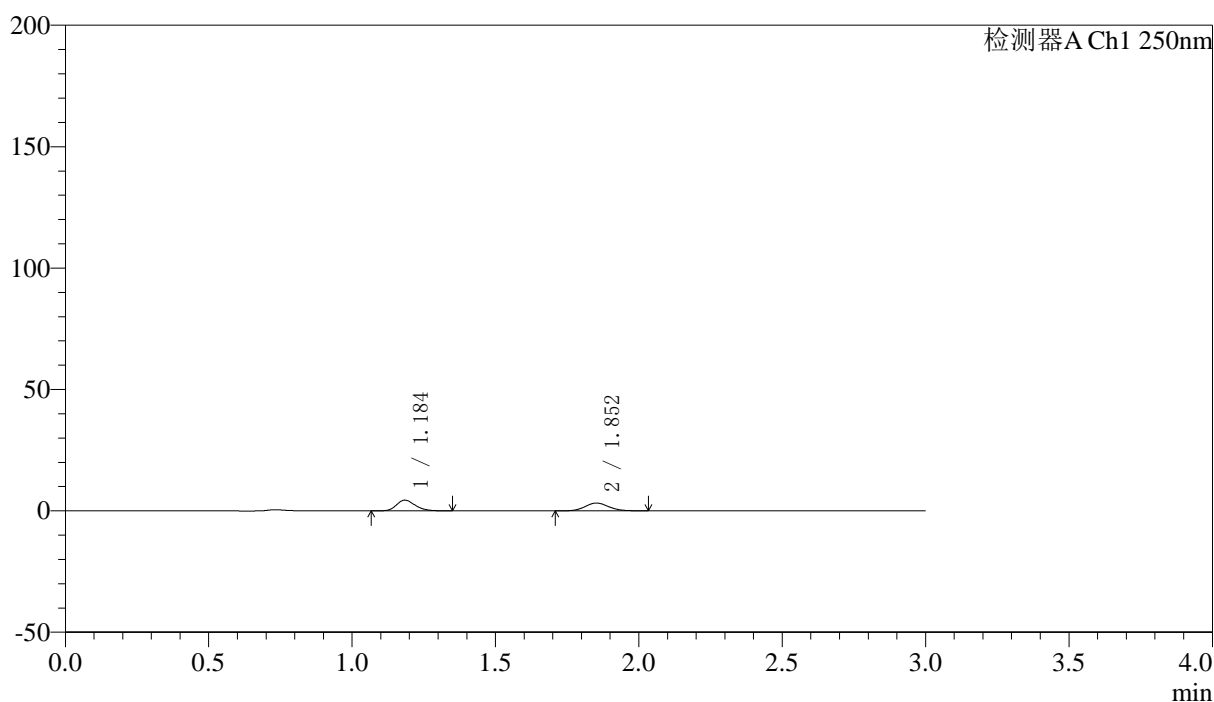
图142 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-910-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 21:50:33 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:08:28 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20220	52.043	4386	1574	1.232	--
2	1.852	18633	47.957	3229	2425	1.112	4.951
总计		38853	100.000	7616			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



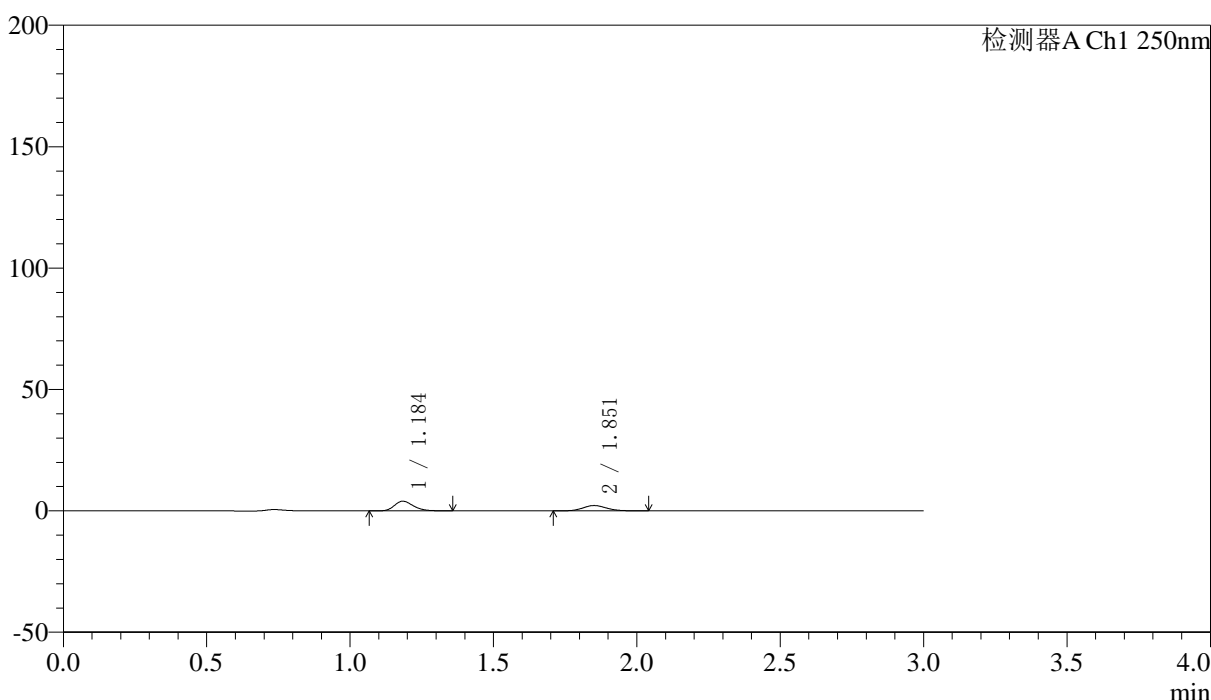
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-911-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:53:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18274	59.082	3940	1550	1.228	--
2	1.851	12656	40.918	2192	2414	1.118	4.922
总计		30929	100.000	6132			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



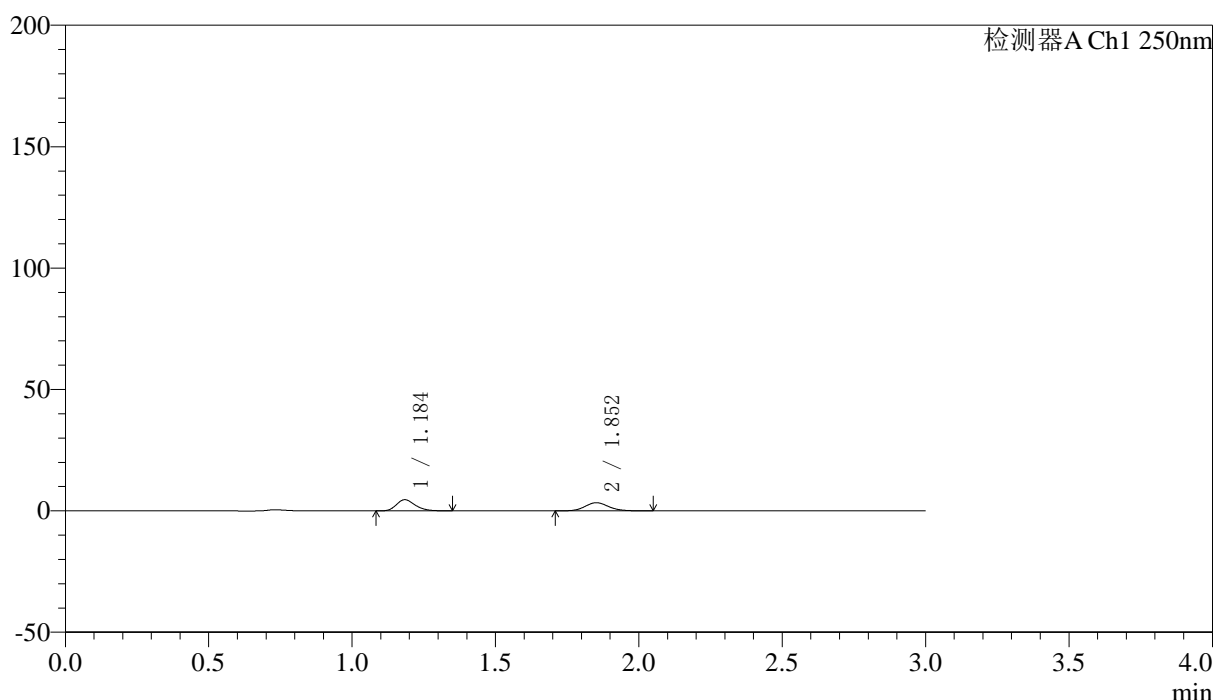
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-912-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 21:57:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	20972	52.100	4555	1569	1.241	--
2	1.852	19282	47.900	3345	2444	1.117	4.958
总计		40254	100.000	7900			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

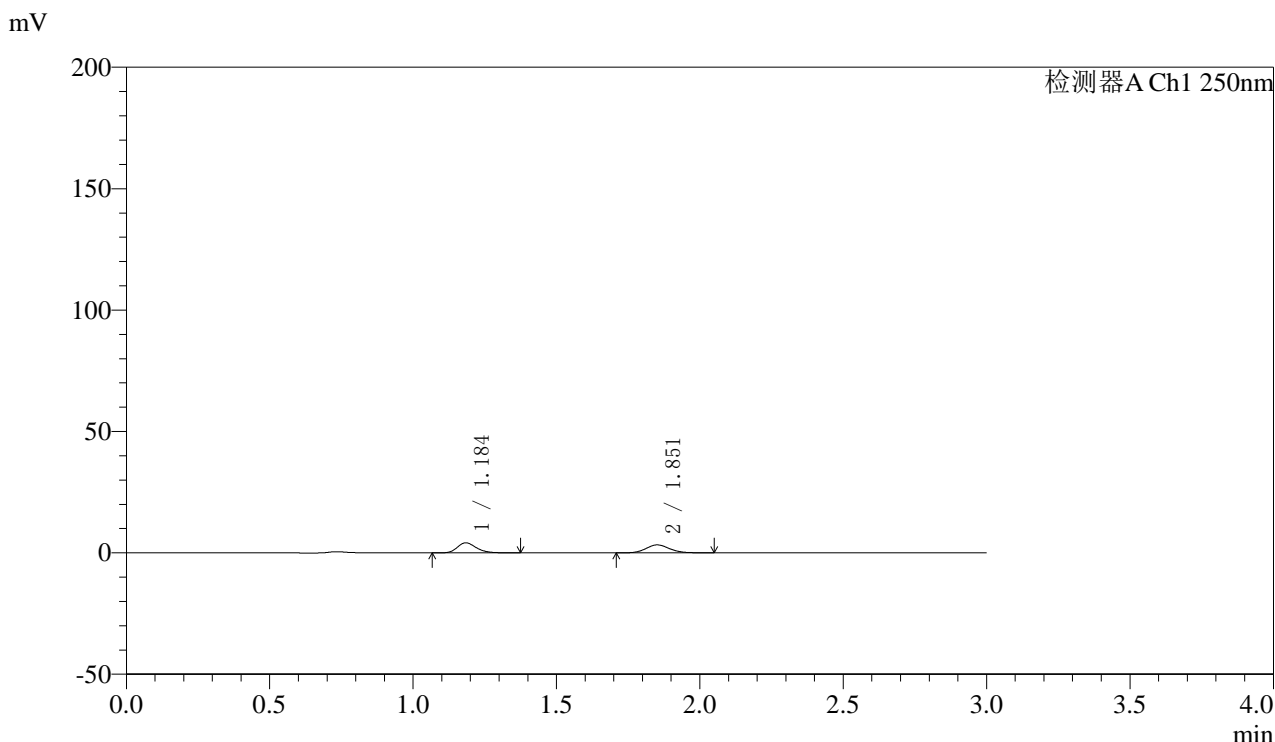


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-913-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:00:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	19216	50.419	4126	1554	1.242	--
2	1.851	18896	49.581	3270	2426	1.124	4.937
总计		38112	100.000	7397			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1



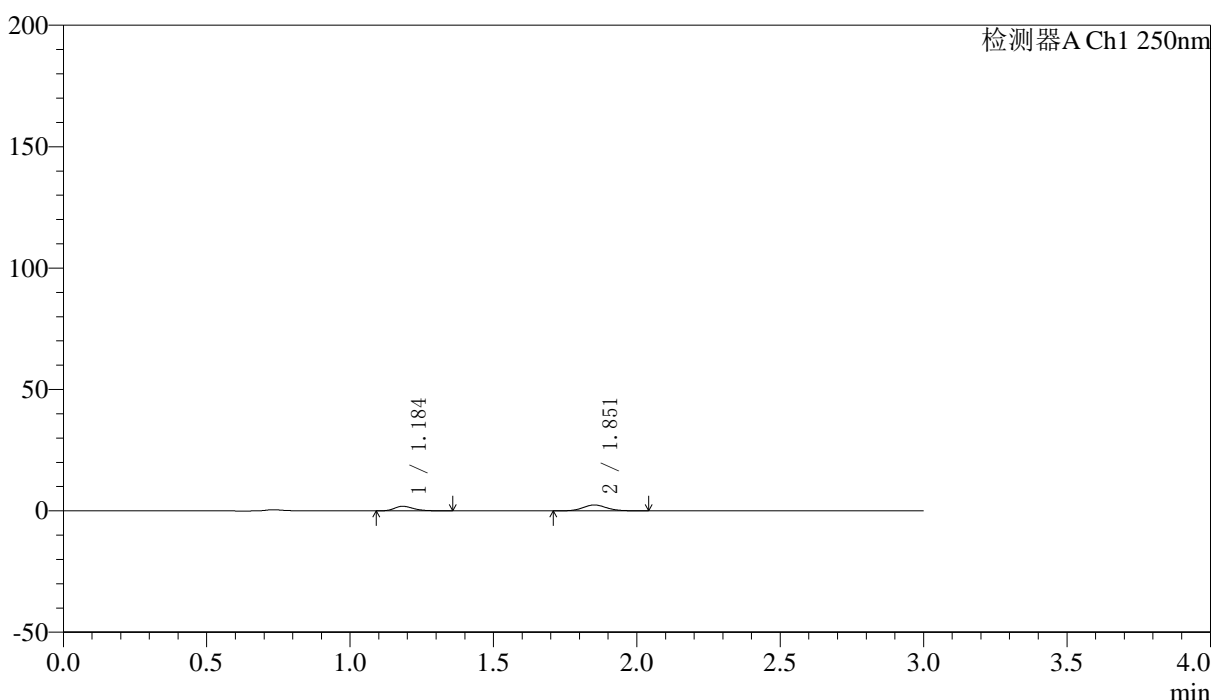
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-914-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 22:04:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	8729	38.379	1871	1540	1.273	--
2	1.851	14015	61.621	2427	2435	1.102	4.931
总计		22744	100.000	4298			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



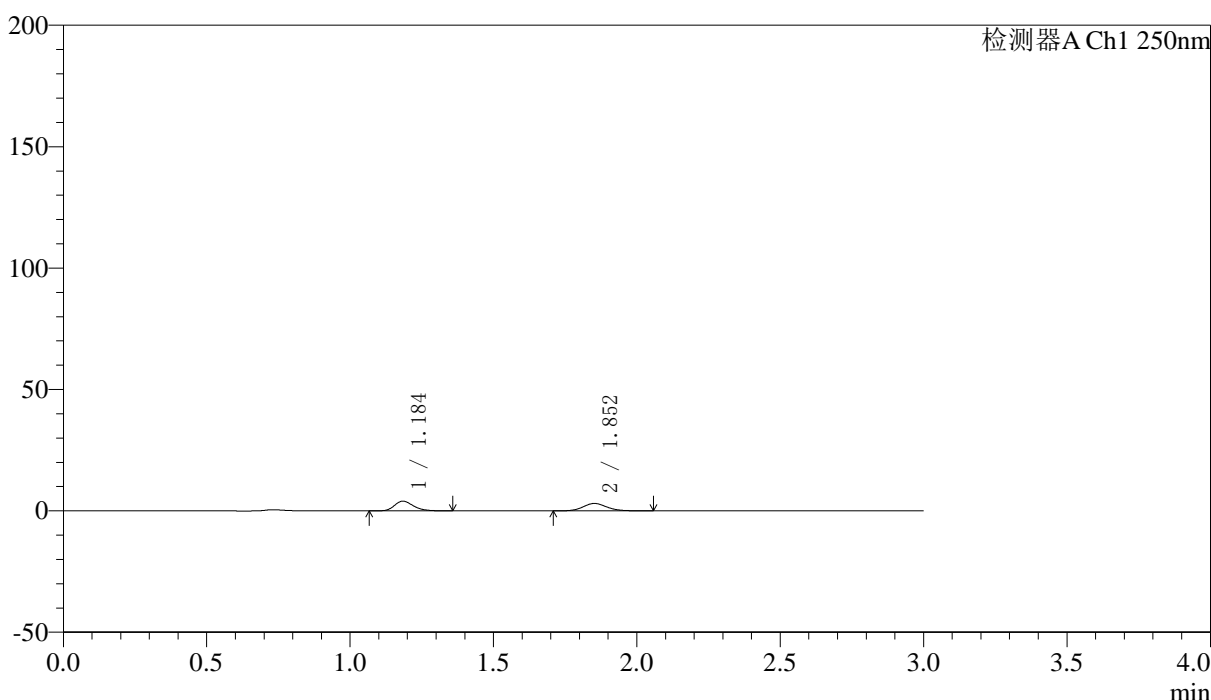
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-915-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:07:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	18321	51.136	3962	1565	1.234	--
2	1.852	17508	48.864	3035	2453	1.111	4.960
总计		35829	100.000	6997			

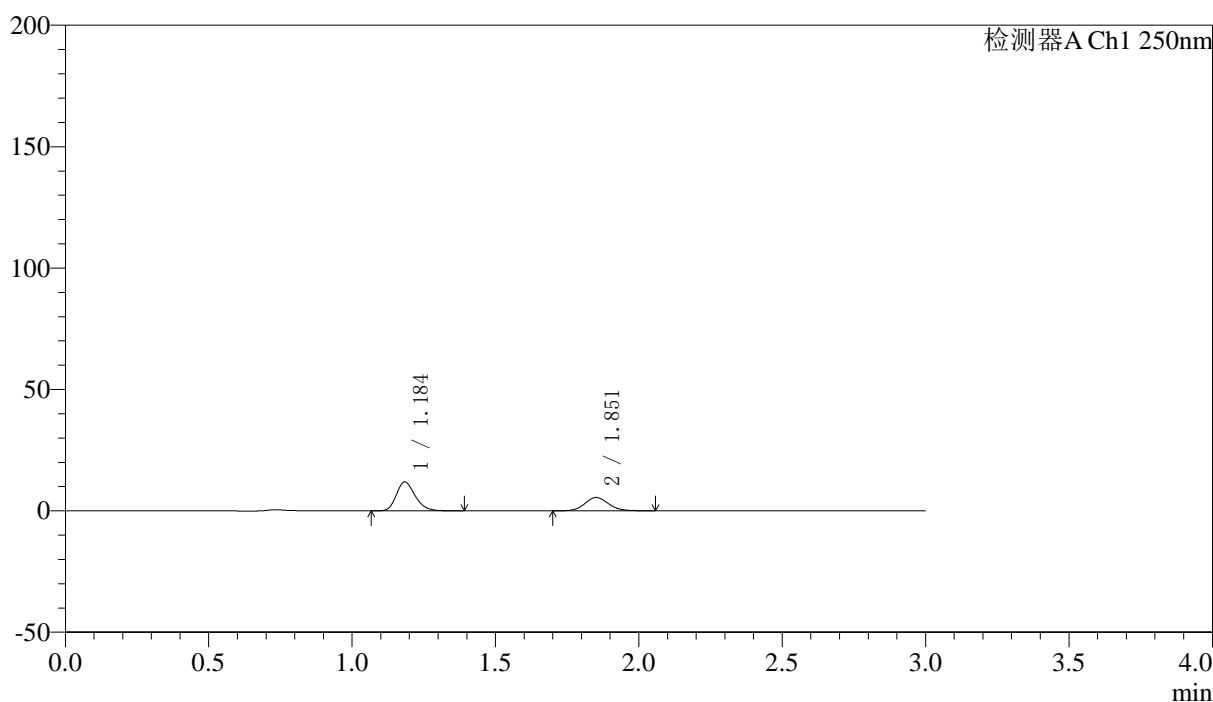
图148 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-916-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 22:10:43 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:08:44 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	54663	63.309	11835	1560	1.226	--
2	1.851	31681	36.691	5471	2438	1.111	4.948
总计		86344	100.000	17305			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

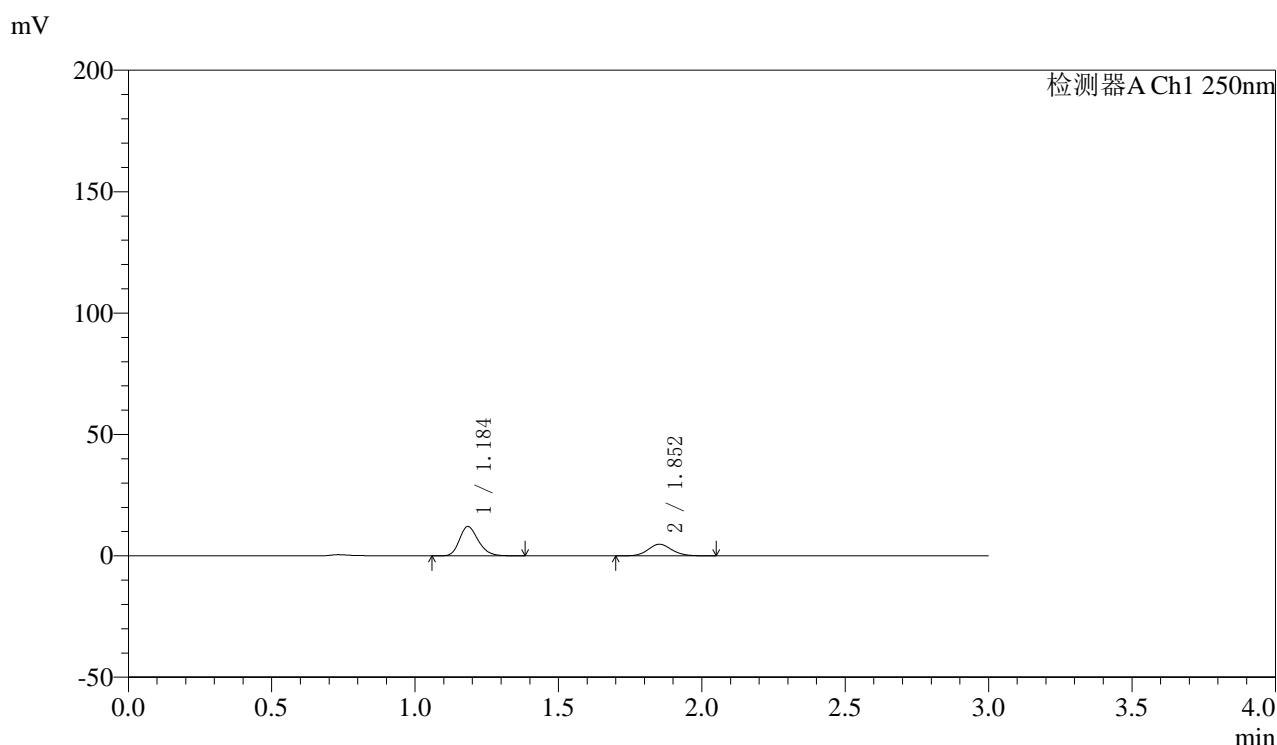


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-917-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:14:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	55407	66.839	11974	1564	1.230	--
2	1.852	27489	33.161	4767	2441	1.114	4.953
总计		82897	100.000	16741			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



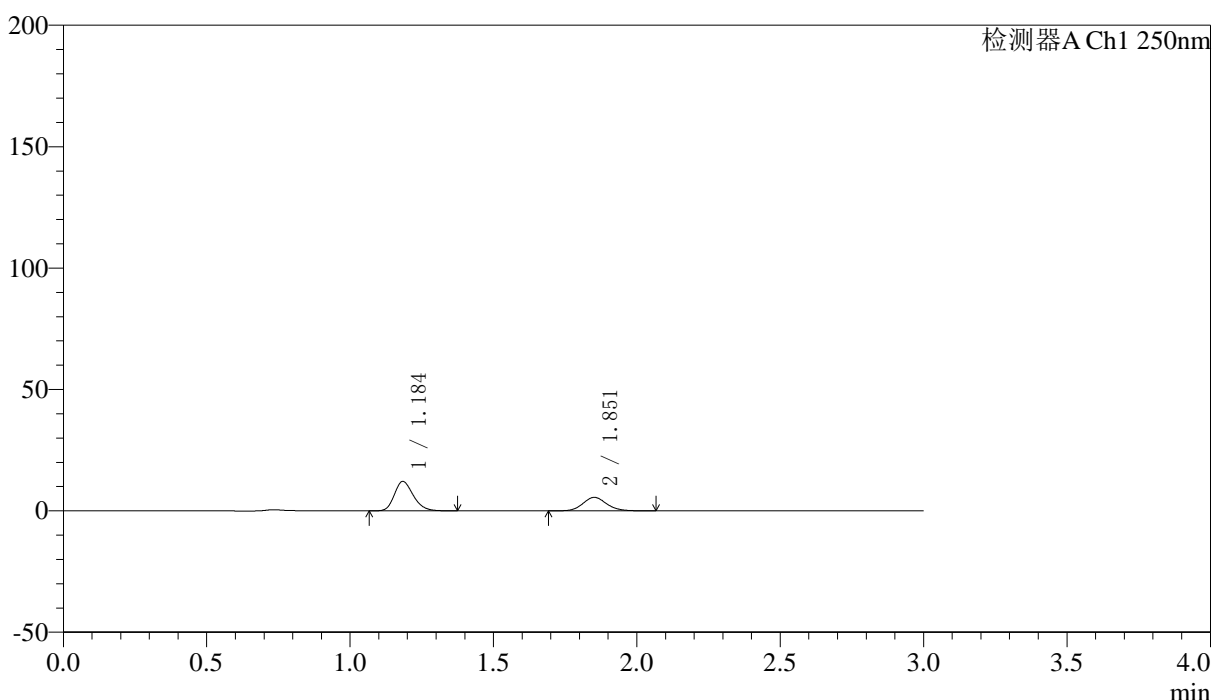
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-918-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:17:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	55870	63.555	12039	1551	1.226	--
2	1.851	32038	36.445	5539	2433	1.109	4.937
总计		87908	100.000	17578			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



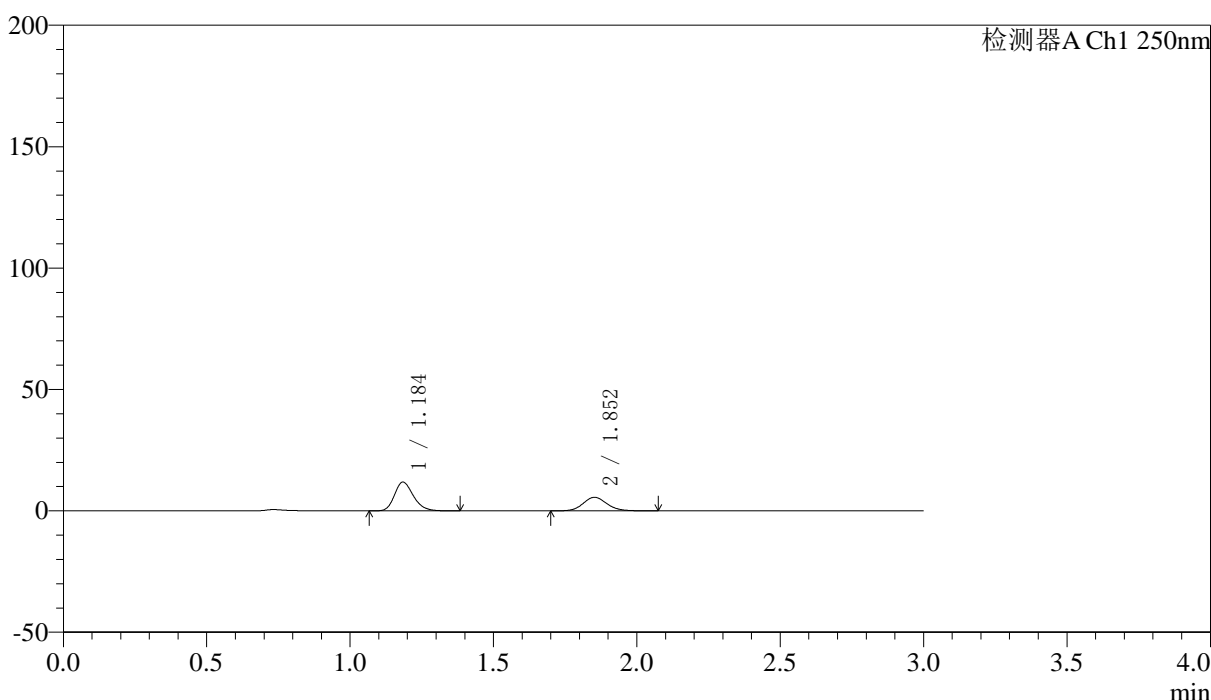
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-919-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:20:48 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	54365	62.655	11750	1563	1.228	--
2	1.852	32404	37.345	5575	2418	1.114	4.939
总计		86769	100.000	17325			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



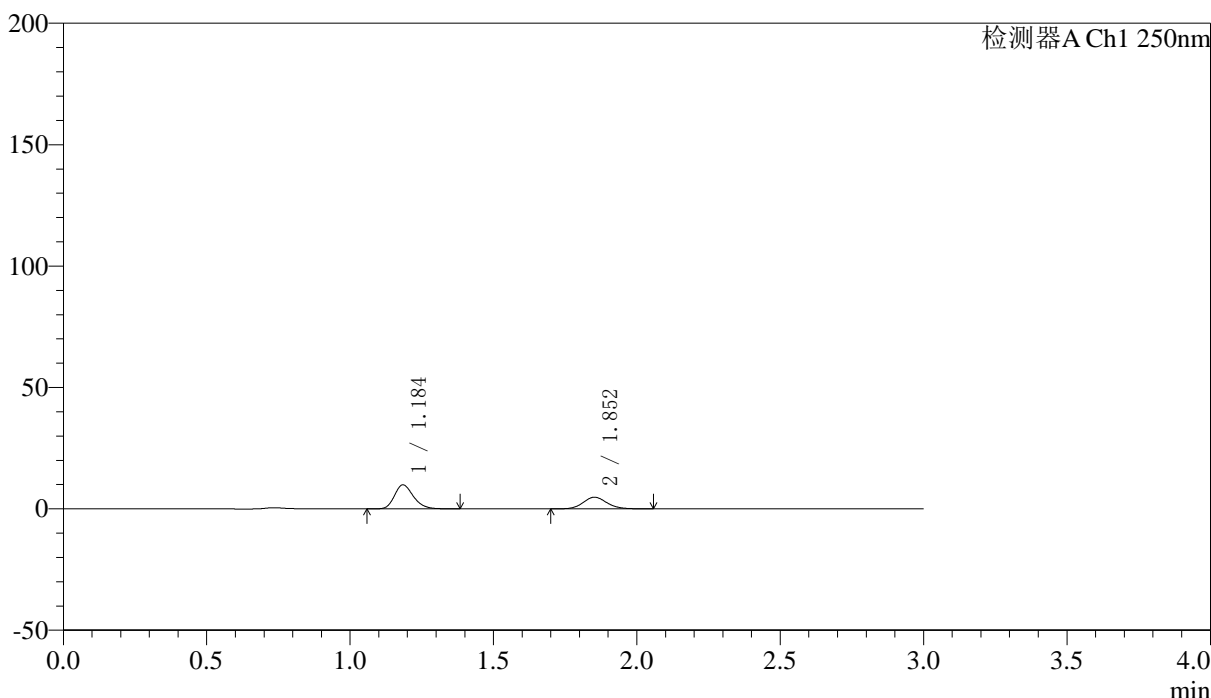
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-920-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 22:24:09 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	45647	62.329	9803	1549	1.229	--
2	1.852	27589	37.671	4768	2420	1.118	4.928
总计		73236	100.000	14571			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



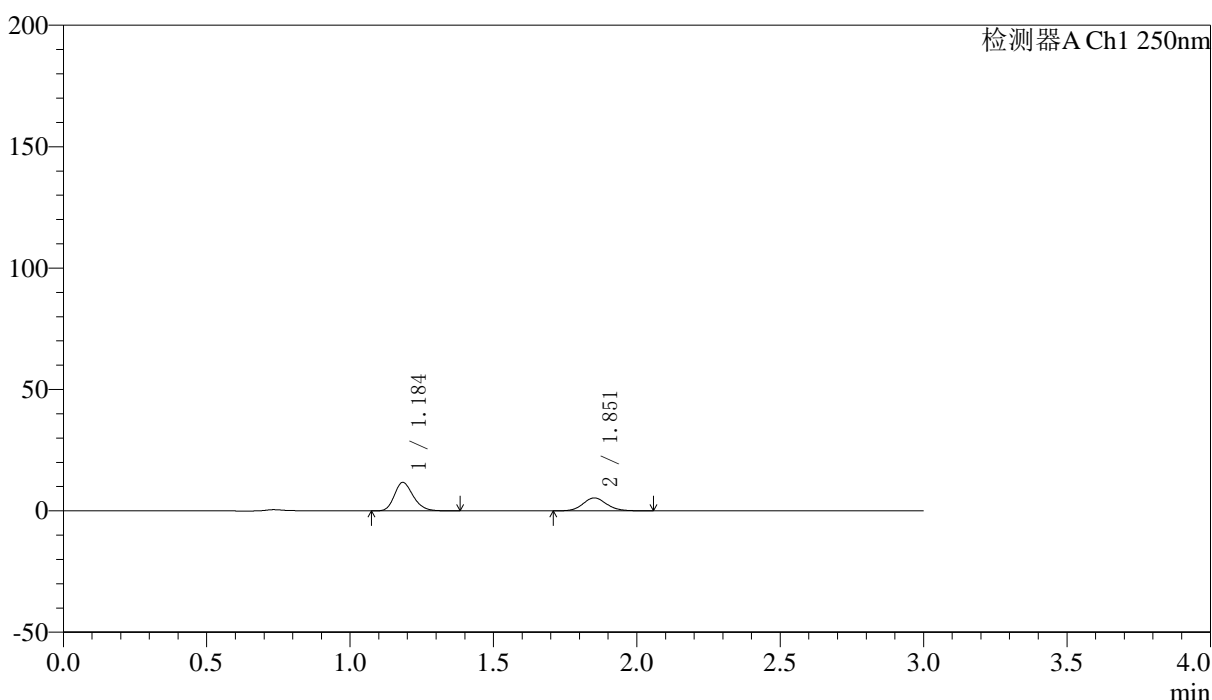
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-921-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:27:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:08:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	53555	63.508	11631	1573	1.225	--
2	1.851	30773	36.492	5326	2425	1.117	4.948
总计		84329	100.000	16957			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

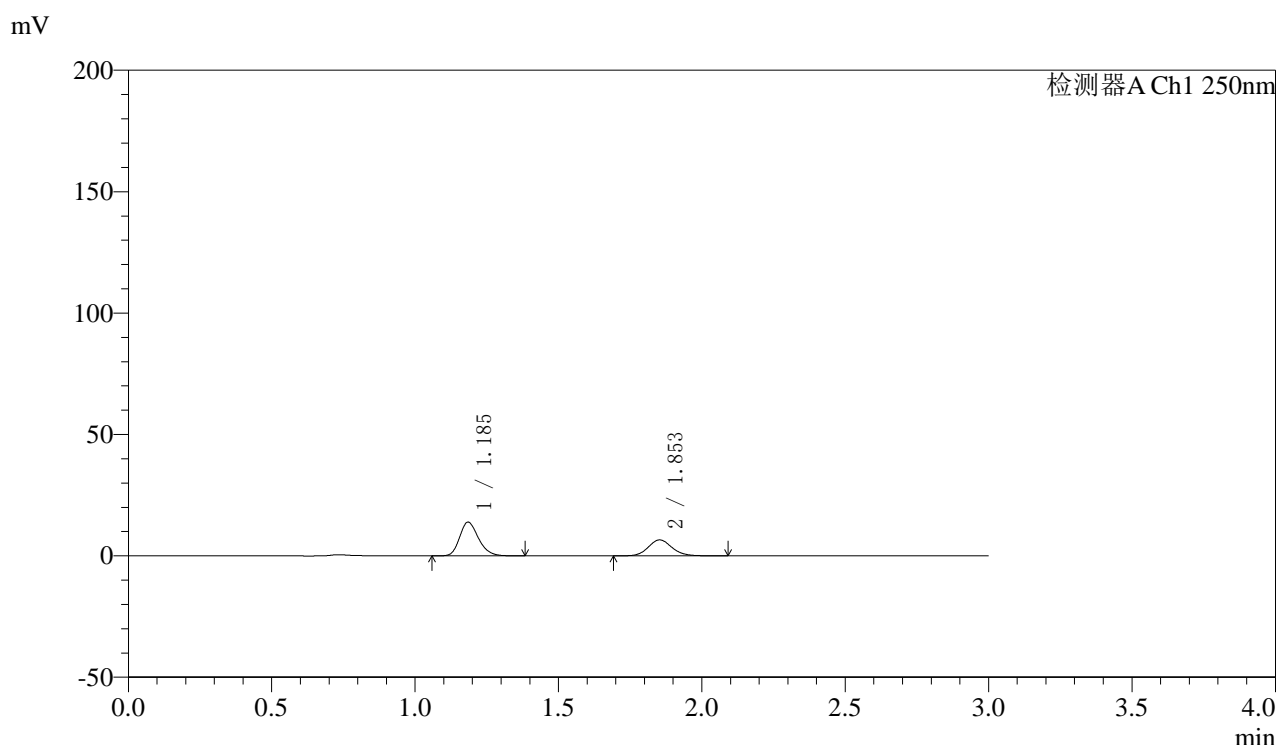


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-922-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:30:52 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	63804	62.556	13785	1557	1.226	--
2	1.853	38191	37.444	6569	2422	1.118	4.935
总计		101995	100.000	20354			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



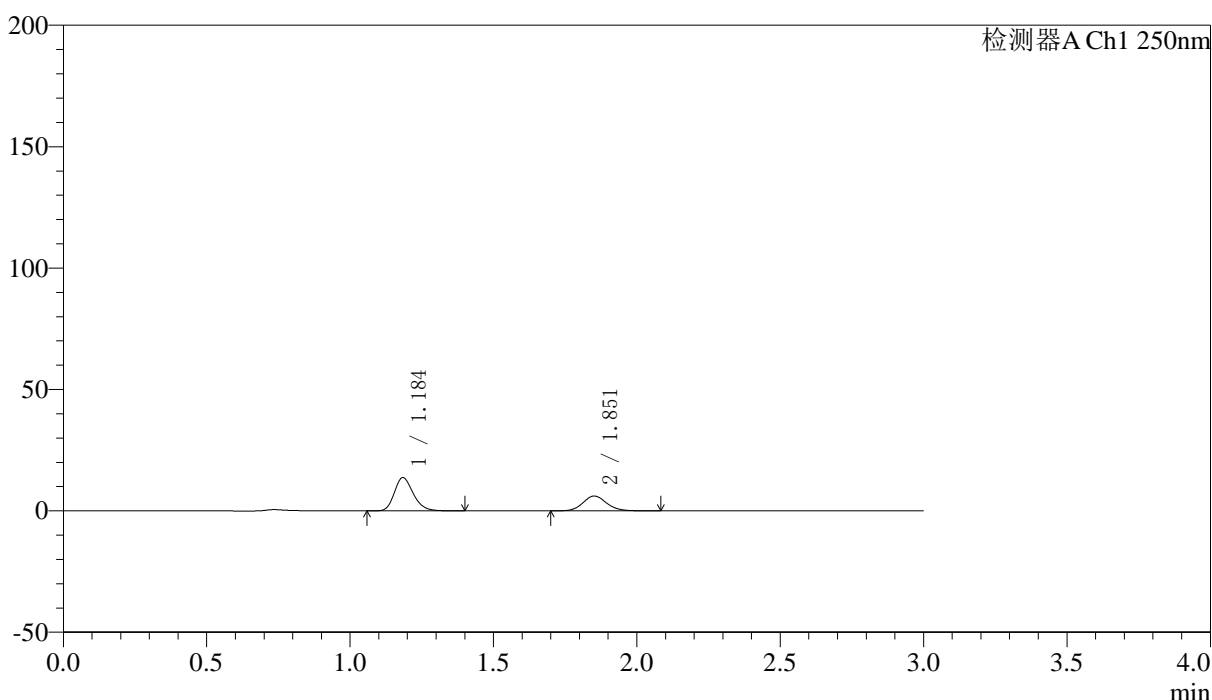
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-923-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 22:34:14 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62961	64.144	13612	1565	1.229	--
2	1.851	35195	35.856	6081	2444	1.111	4.954
总计		98155	100.000	19693			

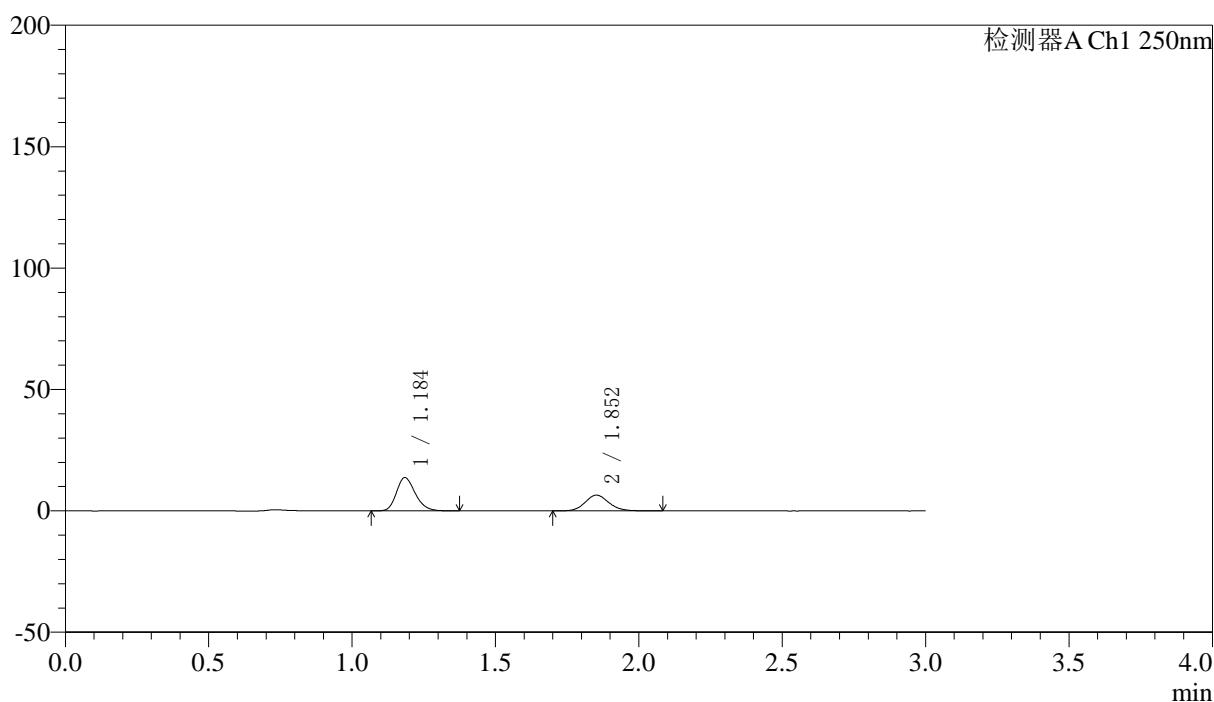
图156 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-924-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 22:37:36 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:09:05 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62905	62.660	13592	1563	1.222	--
2	1.852	37487	37.340	6474	2430	1.118	4.945
总计		100392	100.000	20065			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



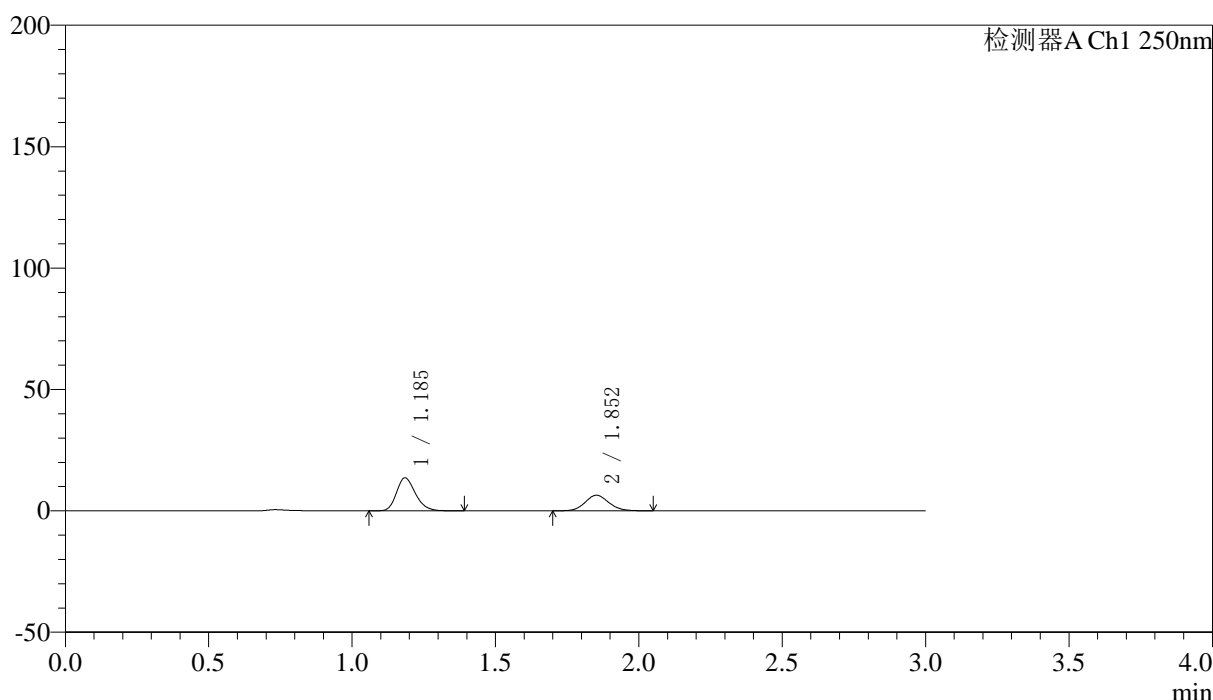
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-925-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:40:57 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62602	62.849	13487	1550	1.226	--
2	1.852	37005	37.151	6400	2422	1.107	4.929
总计		99606	100.000	19887			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



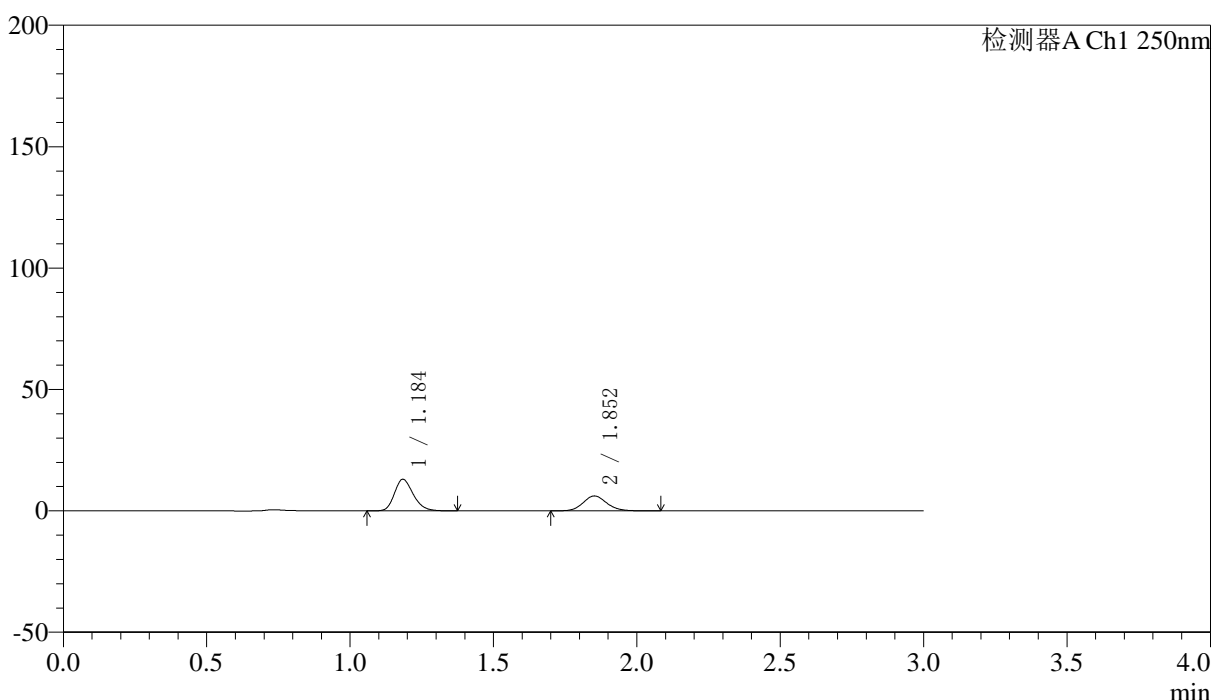
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-926-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/04 22:44:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	59481	62.735	12879	1567	1.225	--
2	1.852	35332	37.265	6123	2439	1.117	4.953
总计		94812	100.000	19002			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



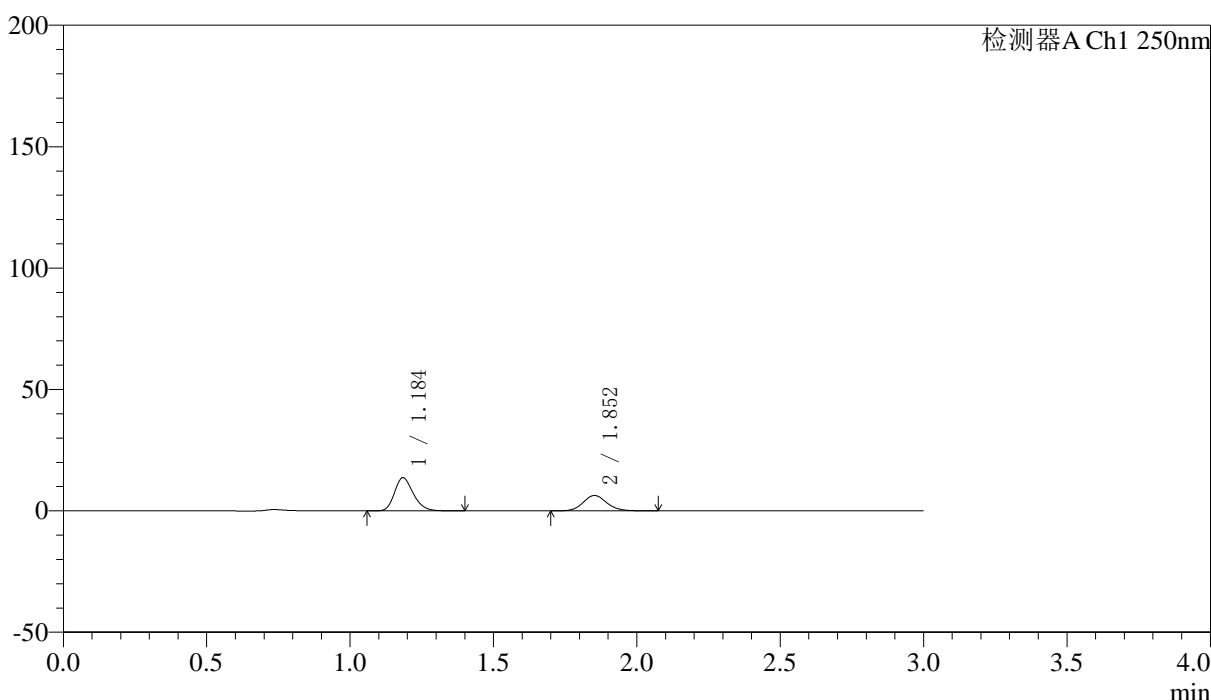
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-927-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 22:47:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62409	62.967	13518	1570	1.228	--
2	1.852	36705	37.033	6336	2431	1.118	4.949
总计		99115	100.000	19854			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1



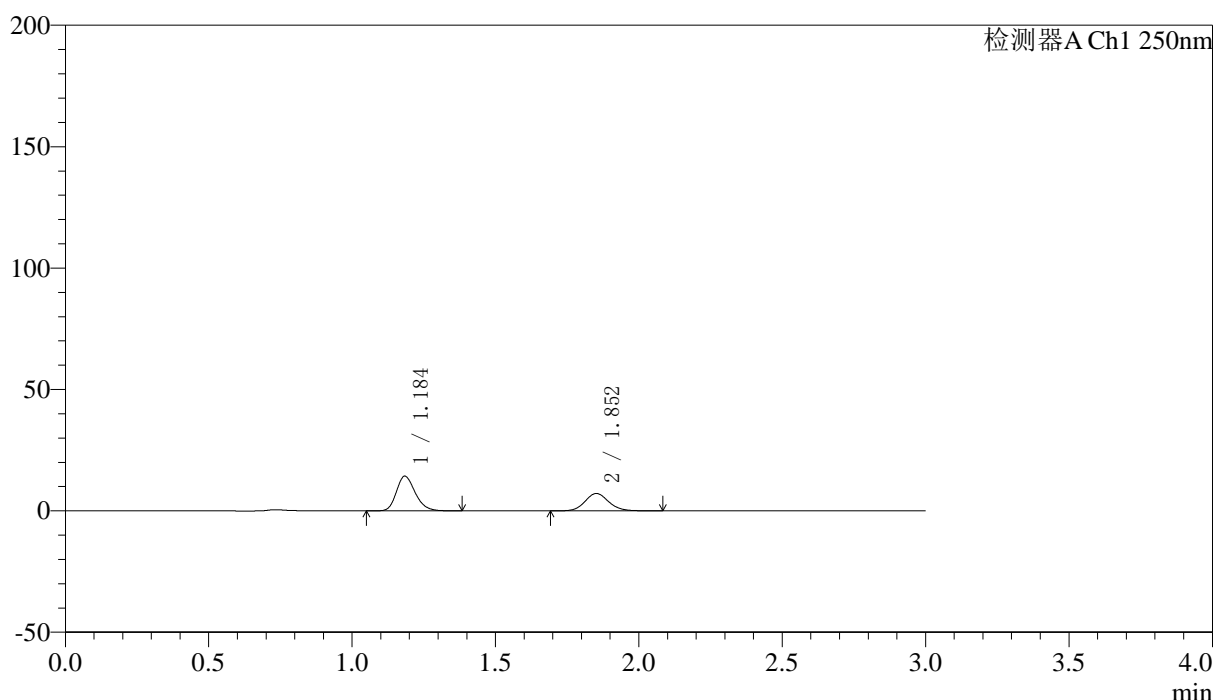
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-928-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 22:51:02 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65467	61.423	14180	1570	1.223	--
2	1.852	41117	38.577	7114	2438	1.114	4.953
总计		106584	100.000	21294			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



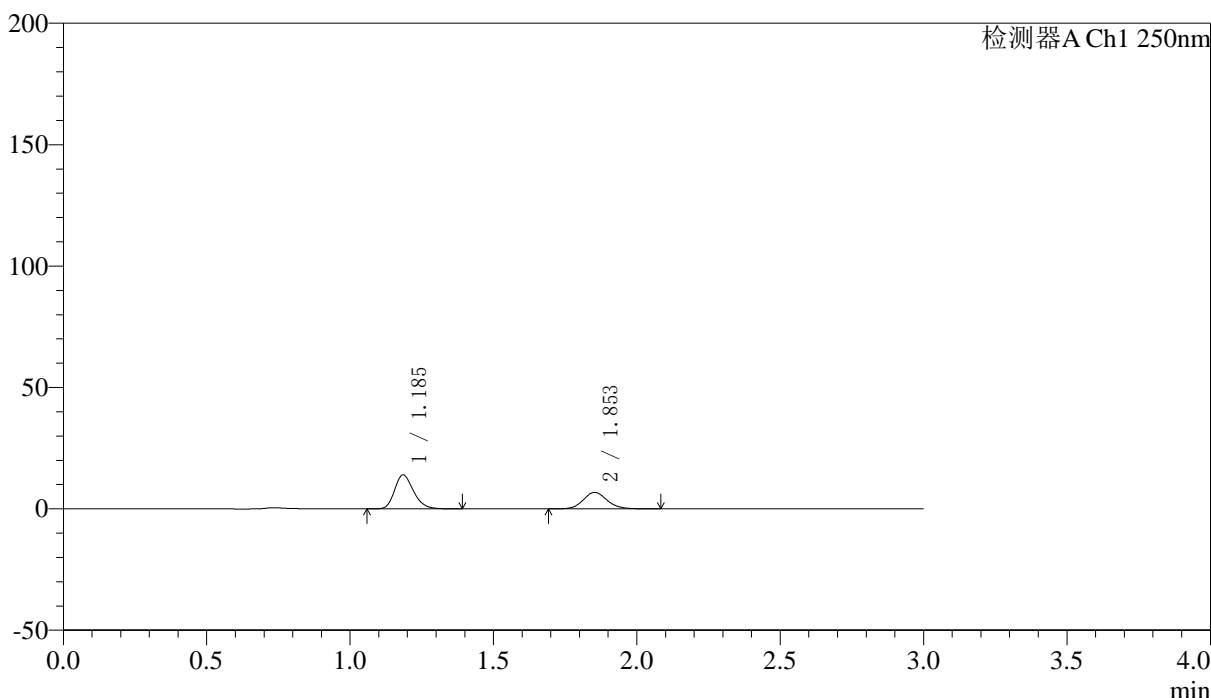
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-929-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 22:54:24 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64420	62.116	13893	1552	1.229	--
2	1.853	39289	37.884	6778	2420	1.117	4.930
总计		103709	100.000	20671			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



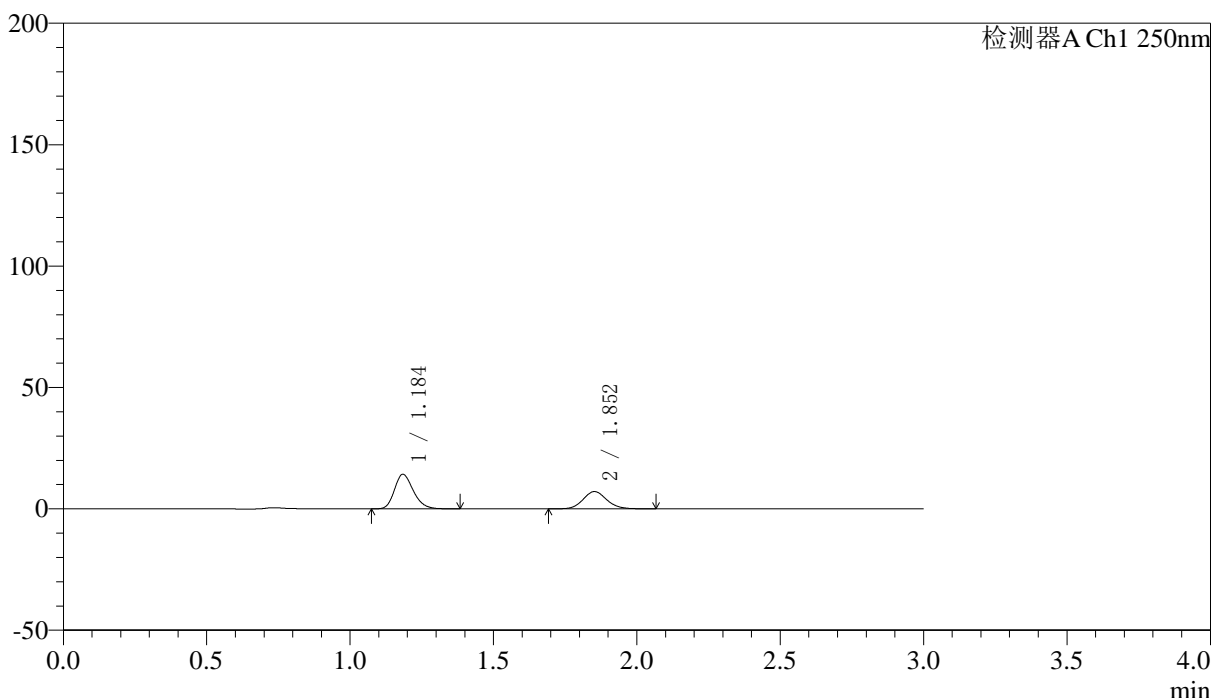
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-930-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/06/04 22:57:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65356	61.411	14128	1566	1.225	--
2	1.852	41069	38.589	7099	2442	1.114	4.953
总计		106425	100.000	21227			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1



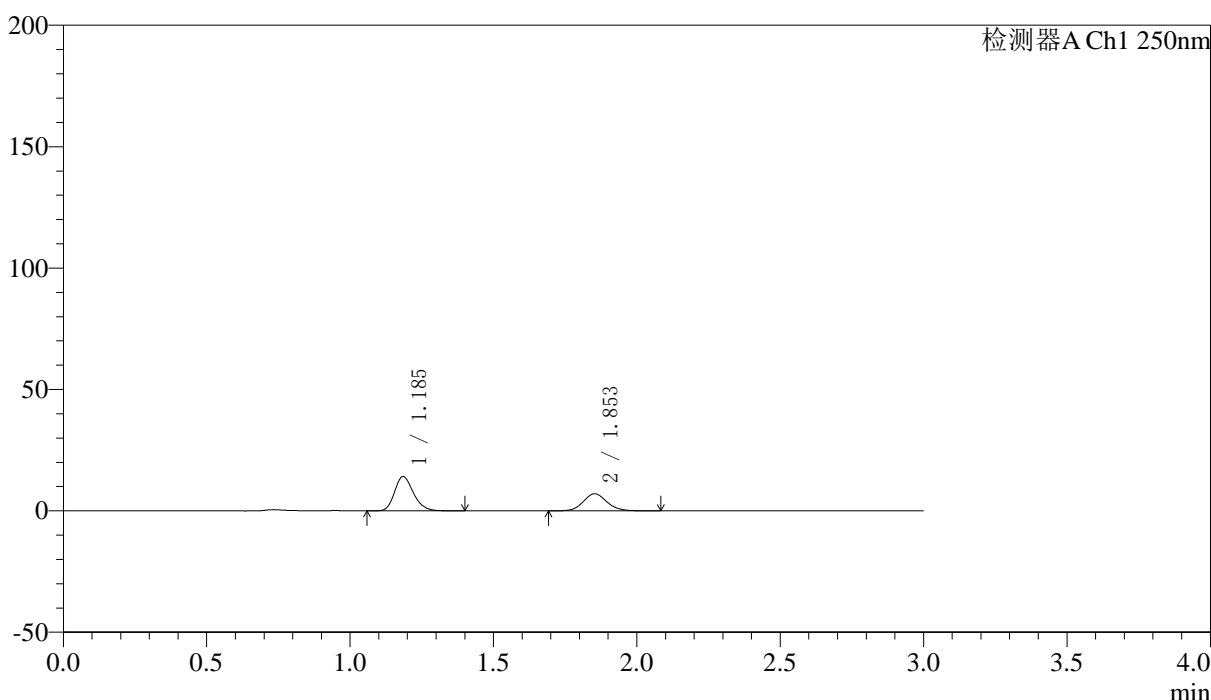
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-931-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:01:06 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64866	61.557	14031	1563	1.225	--
2	1.853	40508	38.443	7016	2441	1.113	4.951
总计		105374	100.000	21047			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1



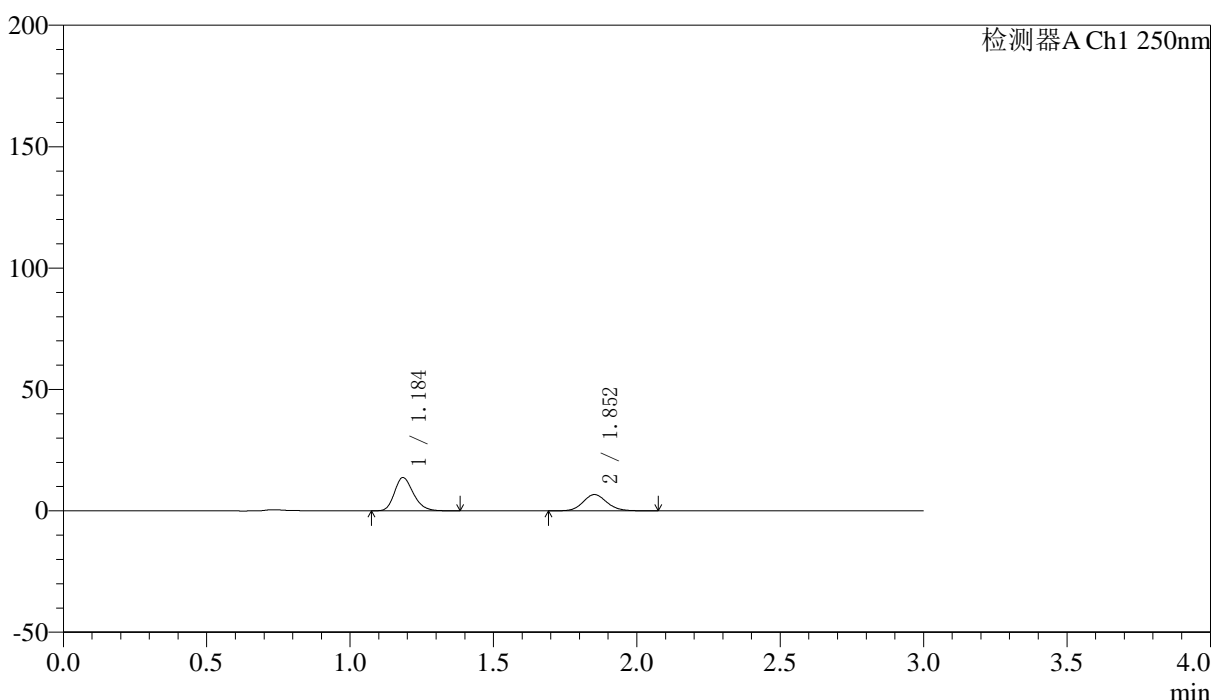
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-932-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 23:04:28 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63008	61.909	13588	1551	1.224	--
2	1.852	38767	38.091	6691	2415	1.109	4.927
总计		101774	100.000	20279			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



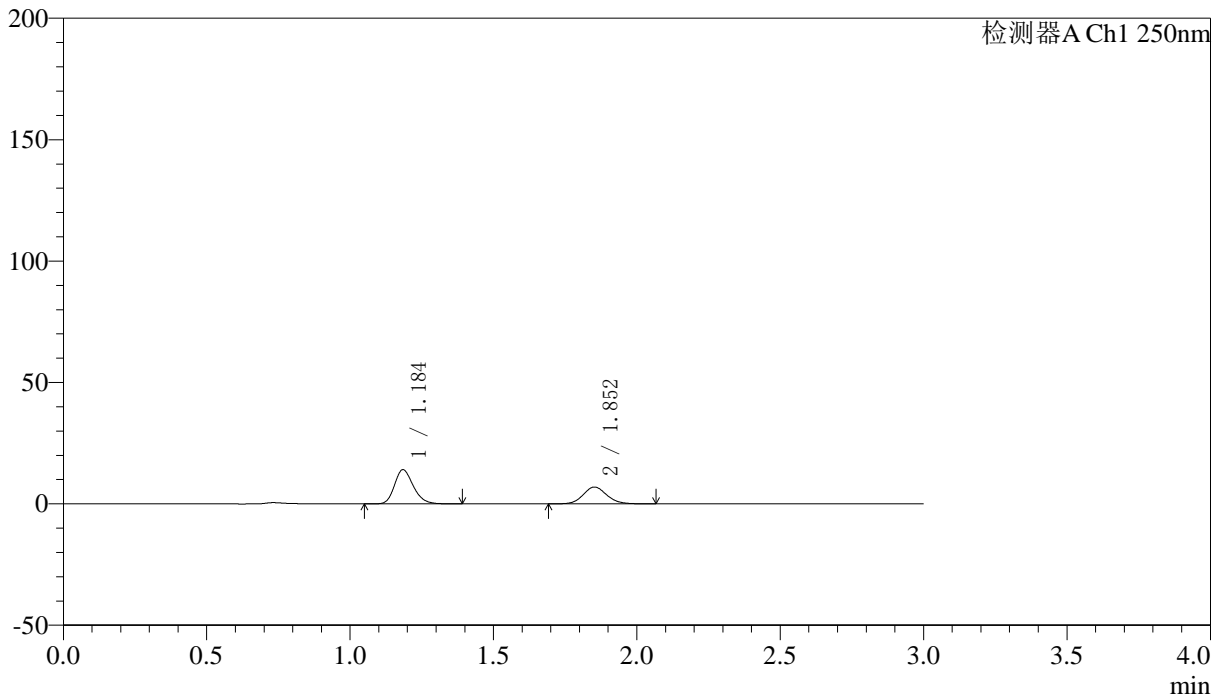
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-933-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 23:07:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64404	61.756	13943	1572	1.225	--
2	1.852	39884	38.244	6917	2438	1.110	4.955
总计		104287	100.000	20860			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1



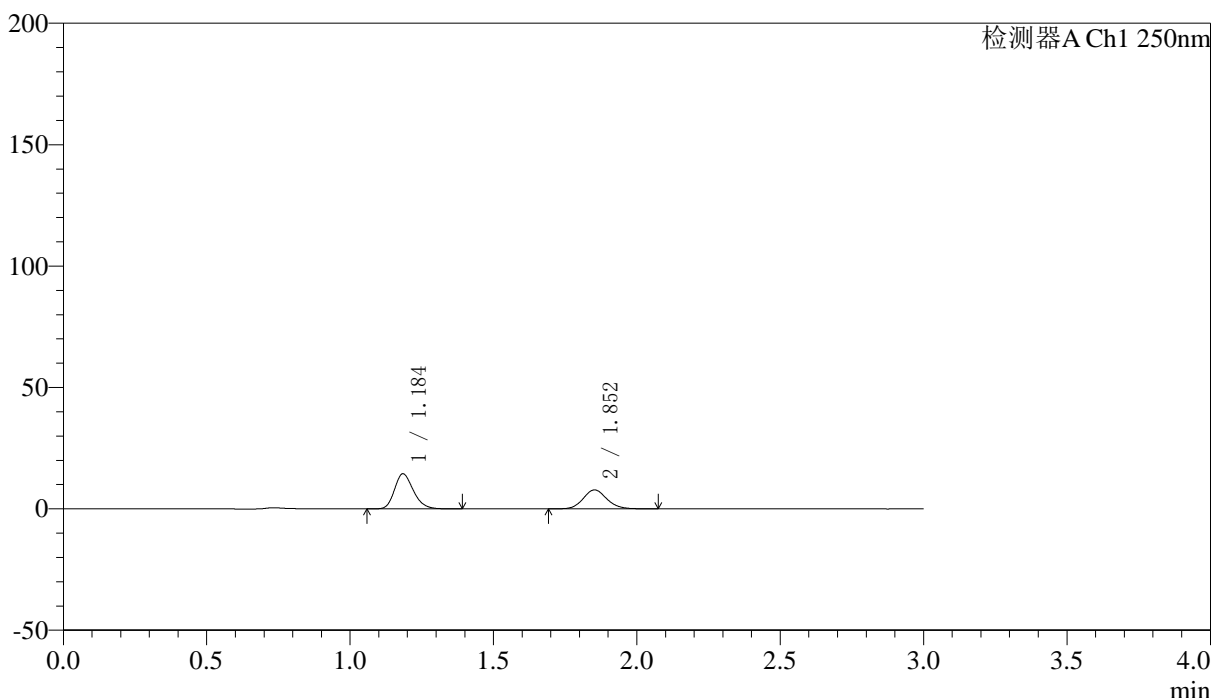
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-934-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:11:12 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	66379	59.582	14334	1564	1.226	--
2	1.852	45029	40.418	7785	2436	1.111	4.948
总计		111408	100.000	22119			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1



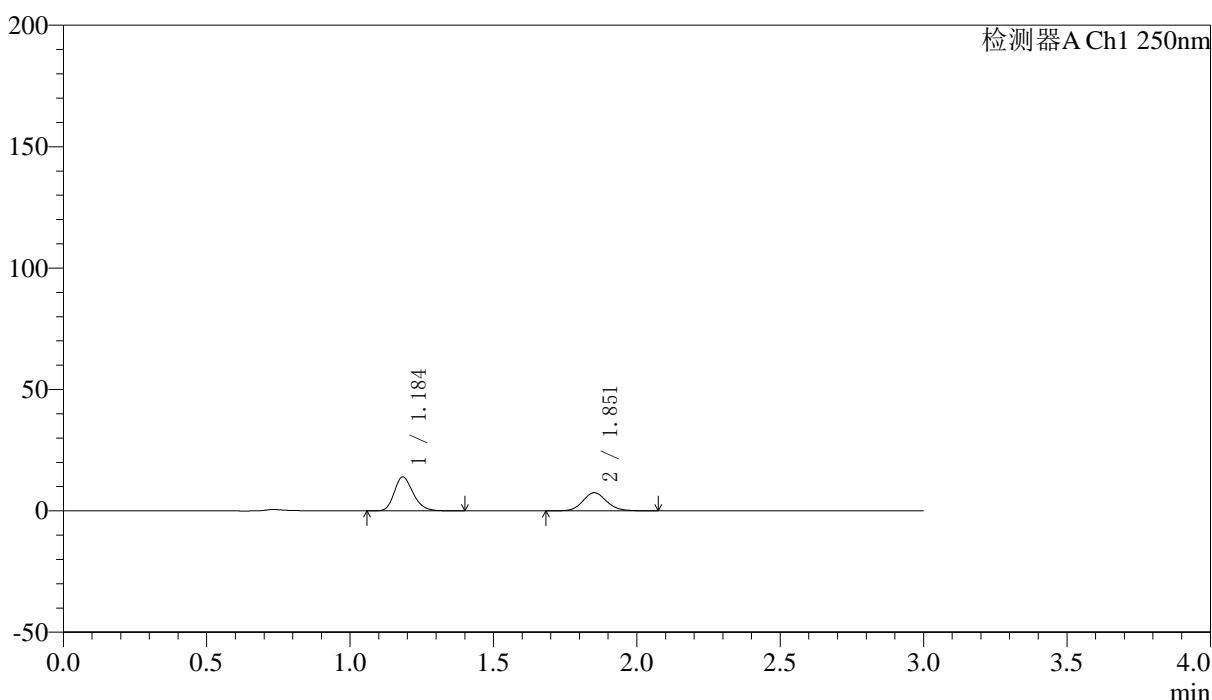
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-935-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 23:14:33 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64069	59.653	13877	1562	1.226	--
2	1.851	43333	40.347	7454	2437	1.114	4.949
总计		107403	100.000	21331			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1



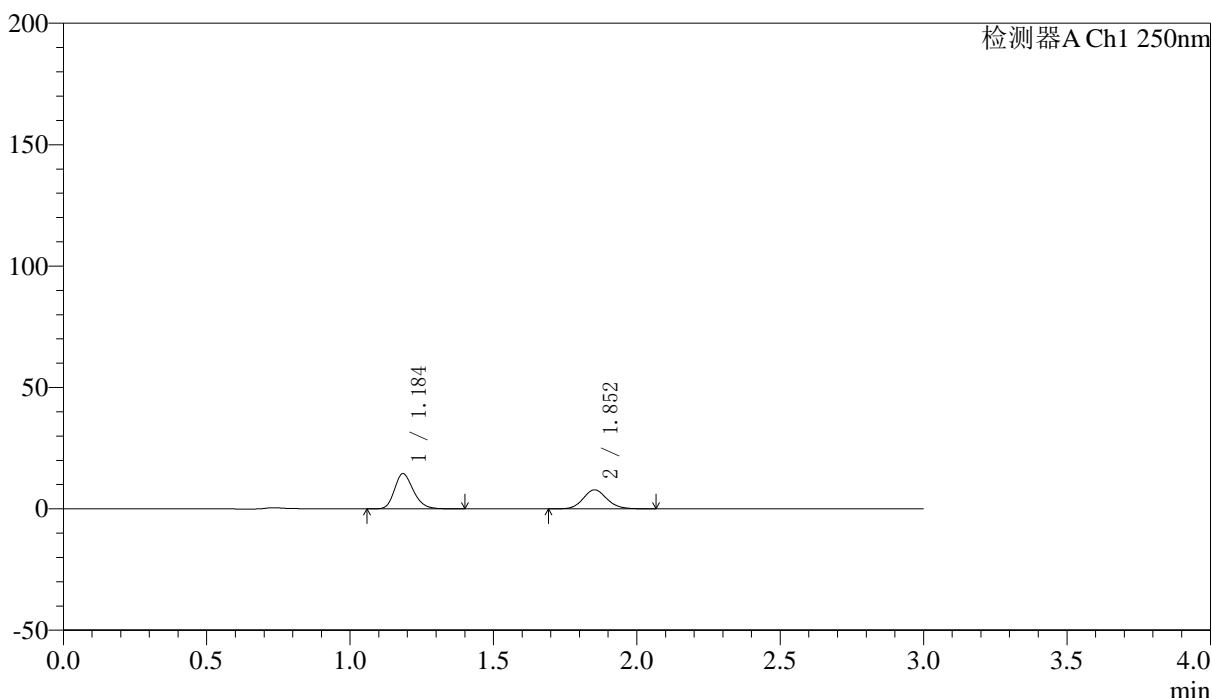
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-936-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 23:17:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	66486	59.549	14369	1567	1.226	--
2	1.852	45164	40.451	7825	2441	1.112	4.955
总计		111650	100.000	22194			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

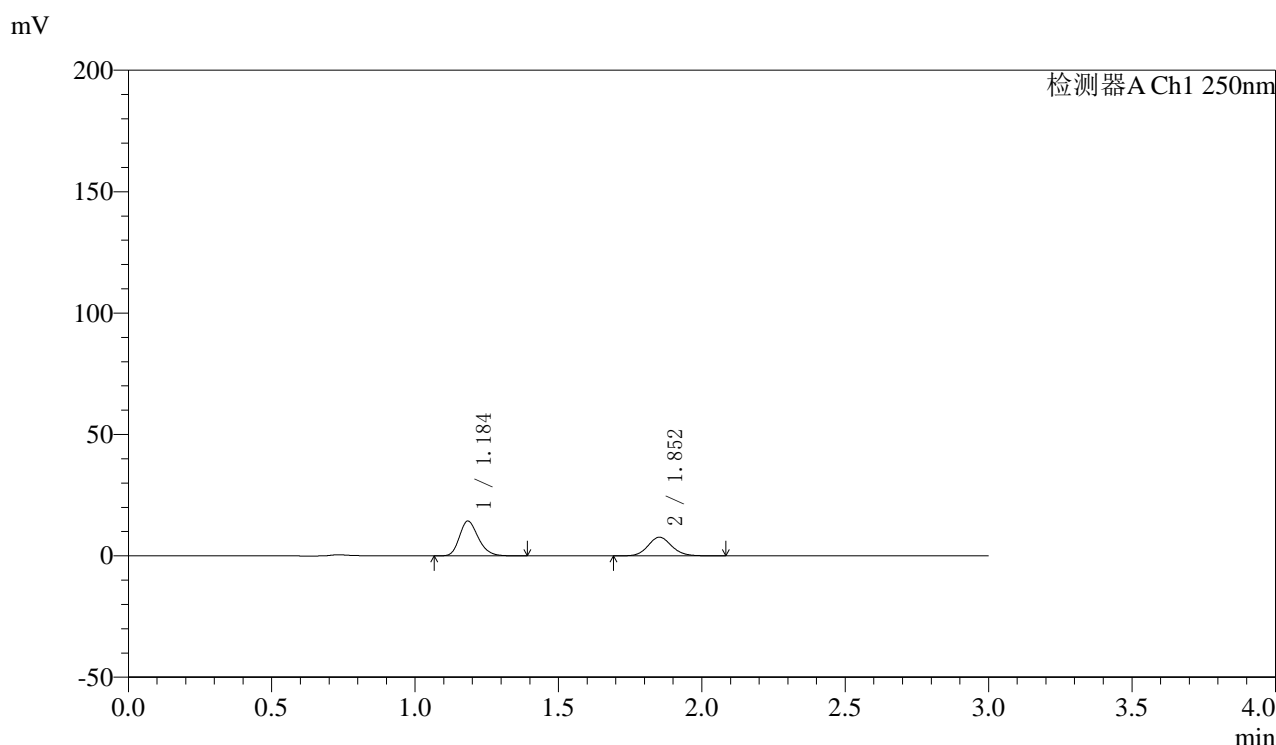


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-937-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/04 23:21:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	65876	59.725	14216	1560	1.230	--
2	1.852	44423	40.275	7672	2434	1.114	4.944
总计		110299	100.000	21888			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



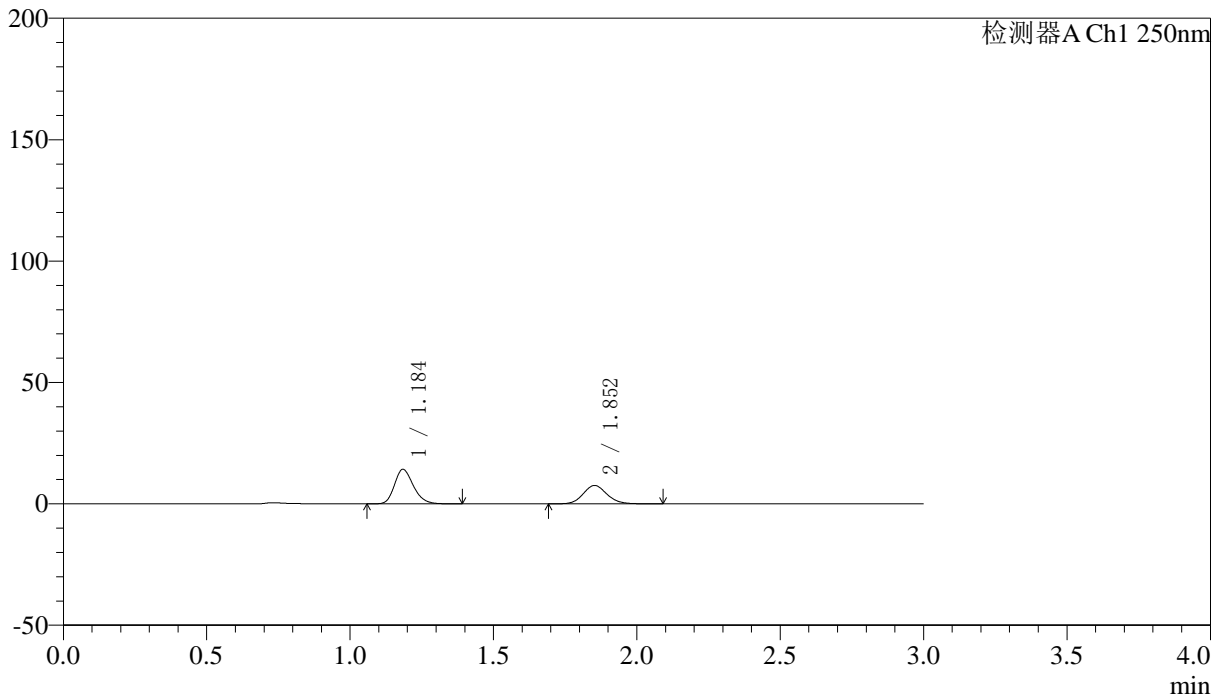
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-938-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:24:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65414	59.812	14091	1552	1.226	--
2	1.852	43952	40.188	7575	2421	1.120	4.932
总计		109366	100.000	21666			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1



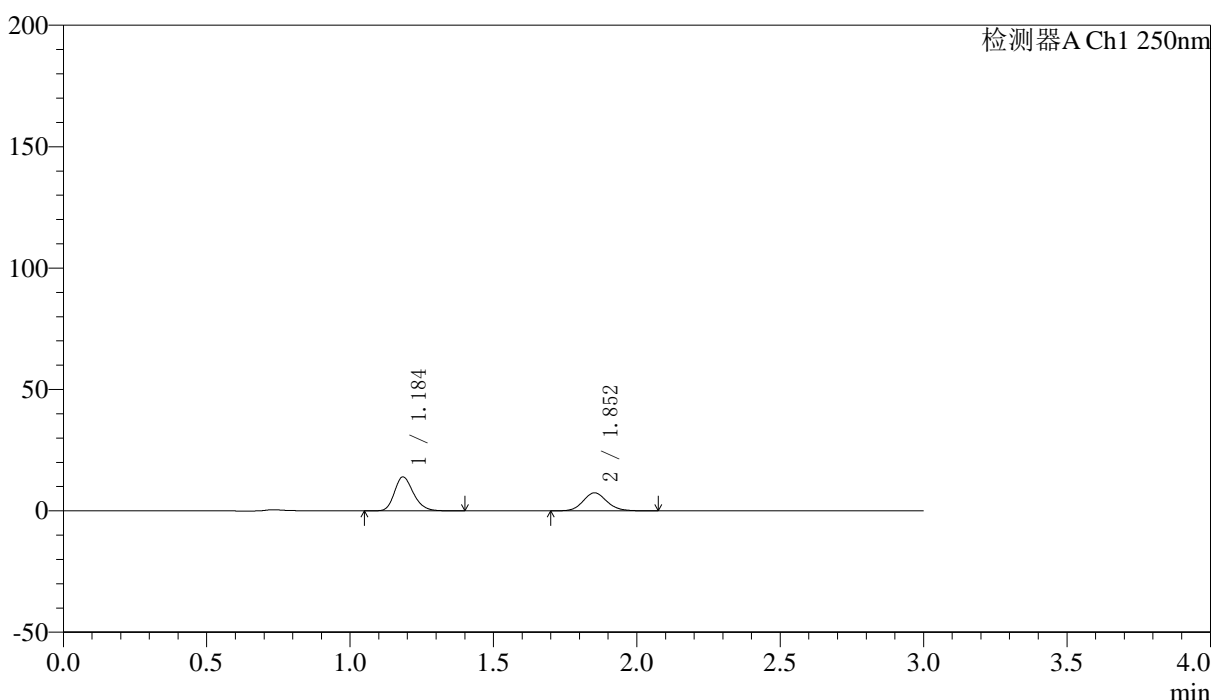
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-939-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 23:27:58 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64578	59.999	13886	1550	1.225	--
2	1.852	43055	40.001	7422	2421	1.120	4.929
总计		107633	100.000	21308			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



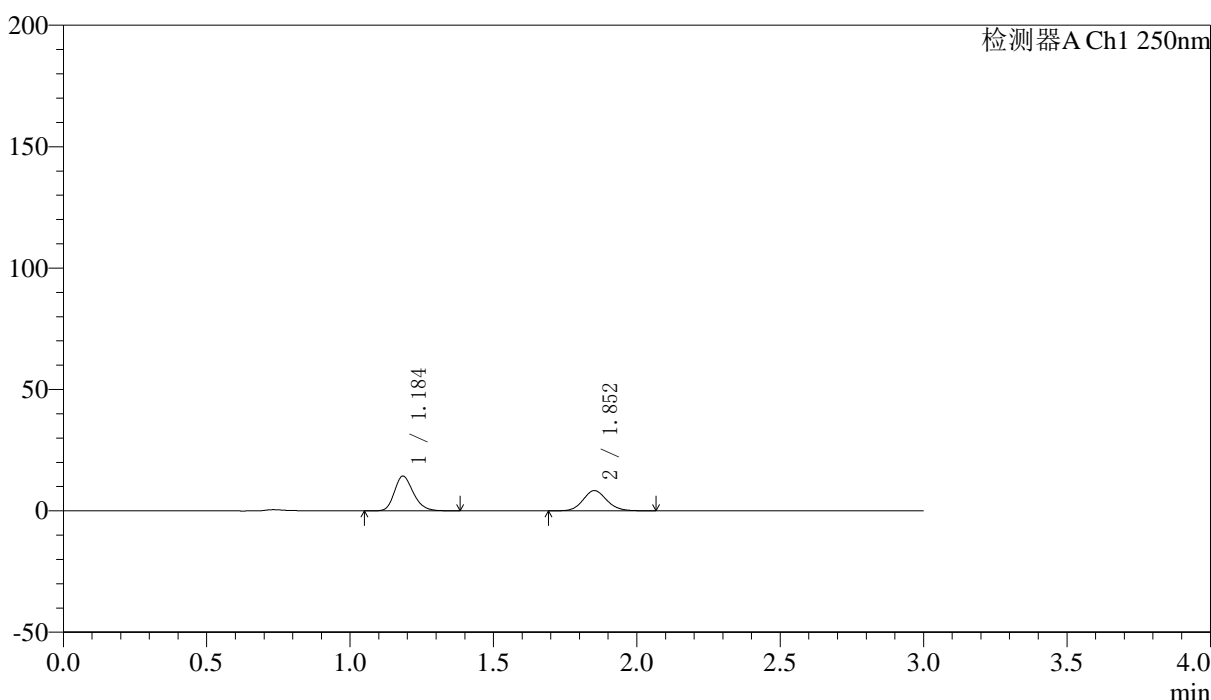
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-940-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:31:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65654	57.793	14162	1557	1.225	--
2	1.852	47948	42.207	8299	2428	1.114	4.939
总计		113602	100.000	22461			

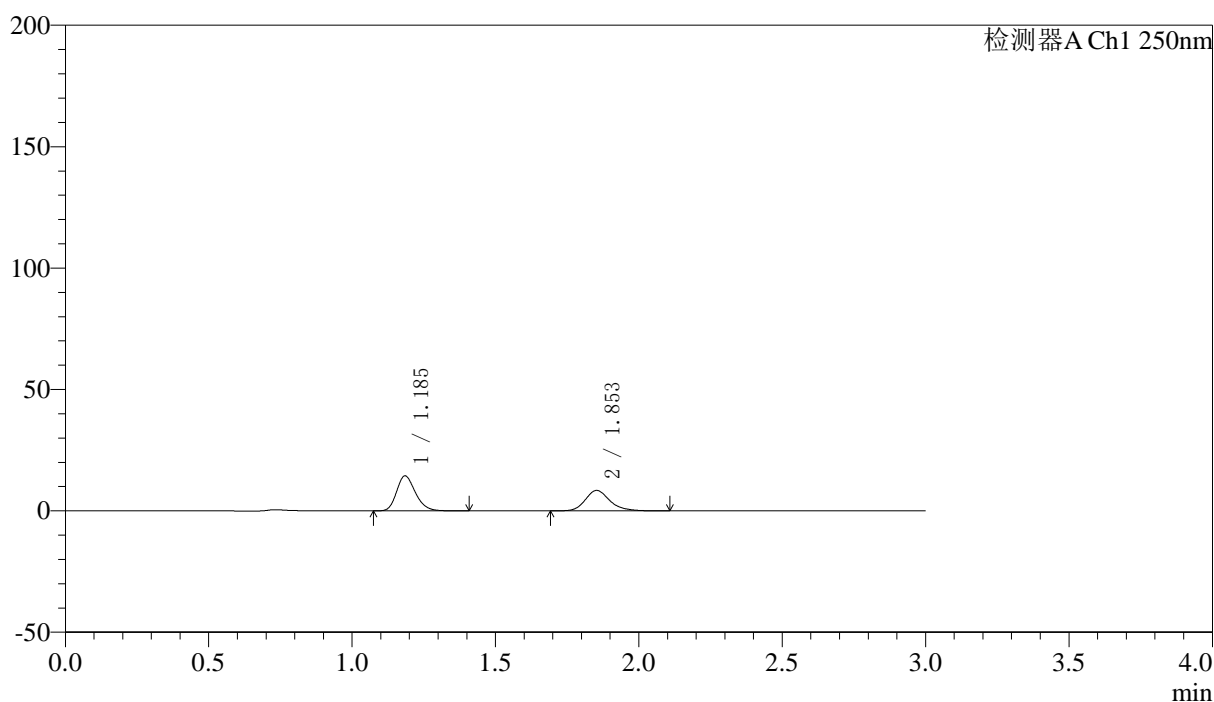
图173 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-941-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/04 23:34:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:09:50 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66128	56.753	14322	1574	1.228	--
2	1.853	50390	43.247	8414	2365	1.212	4.915
总计		116518	100.000	22736			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



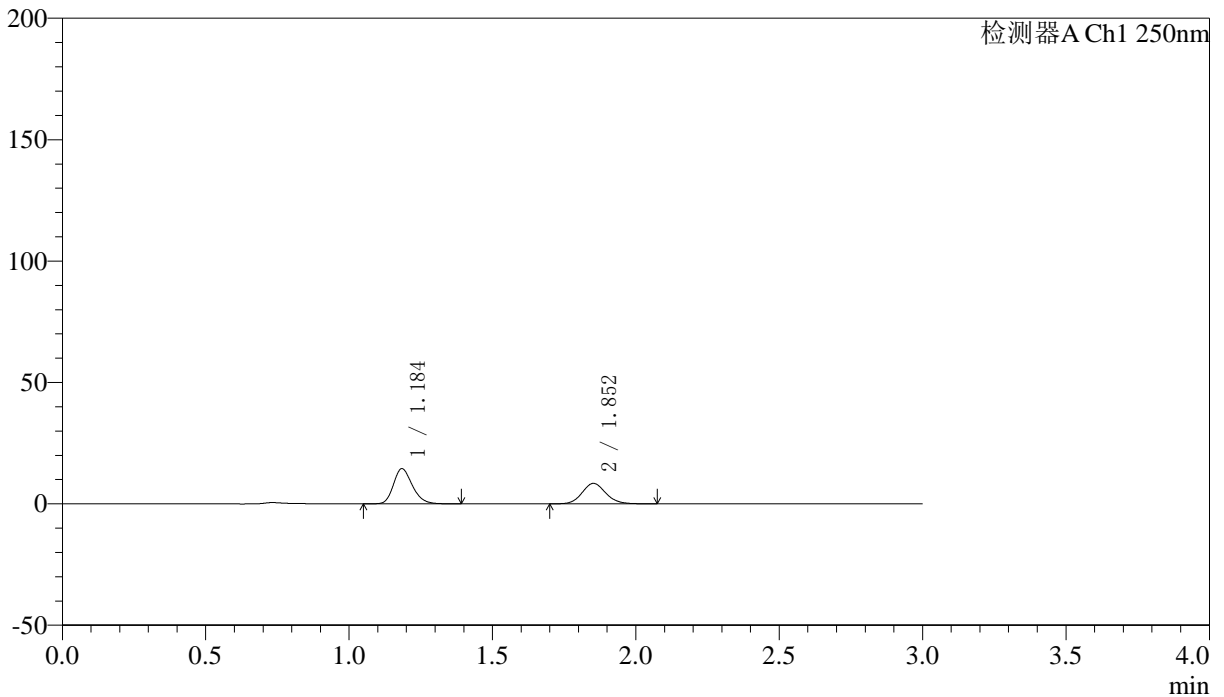
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-942-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 23:38:01 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	66566	57.802	14343	1558	1.224	--
2	1.852	48597	42.198	8397	2430	1.117	4.940
总计		115162	100.000	22740			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

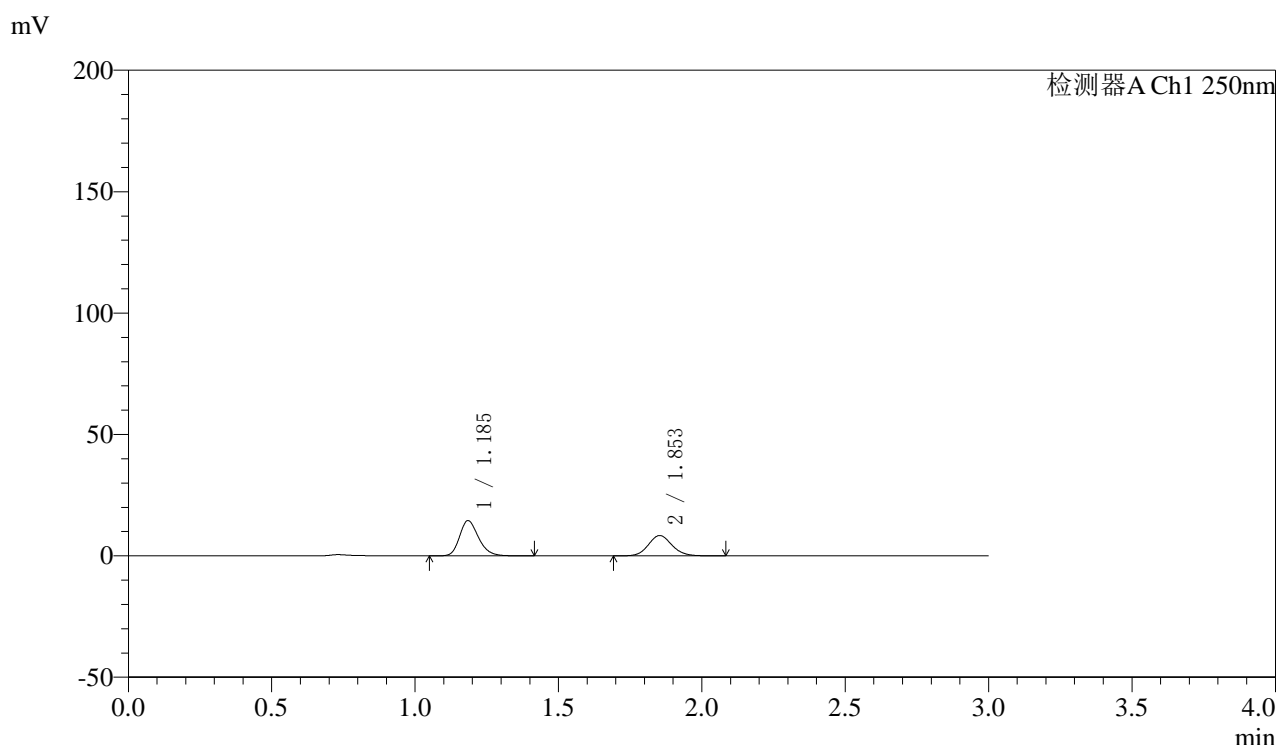


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-943-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:41:23 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	67094	58.172	14415	1555	1.232	--
2	1.853	48243	41.828	8360	2442	1.111	4.946
总计		115337	100.000	22776			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



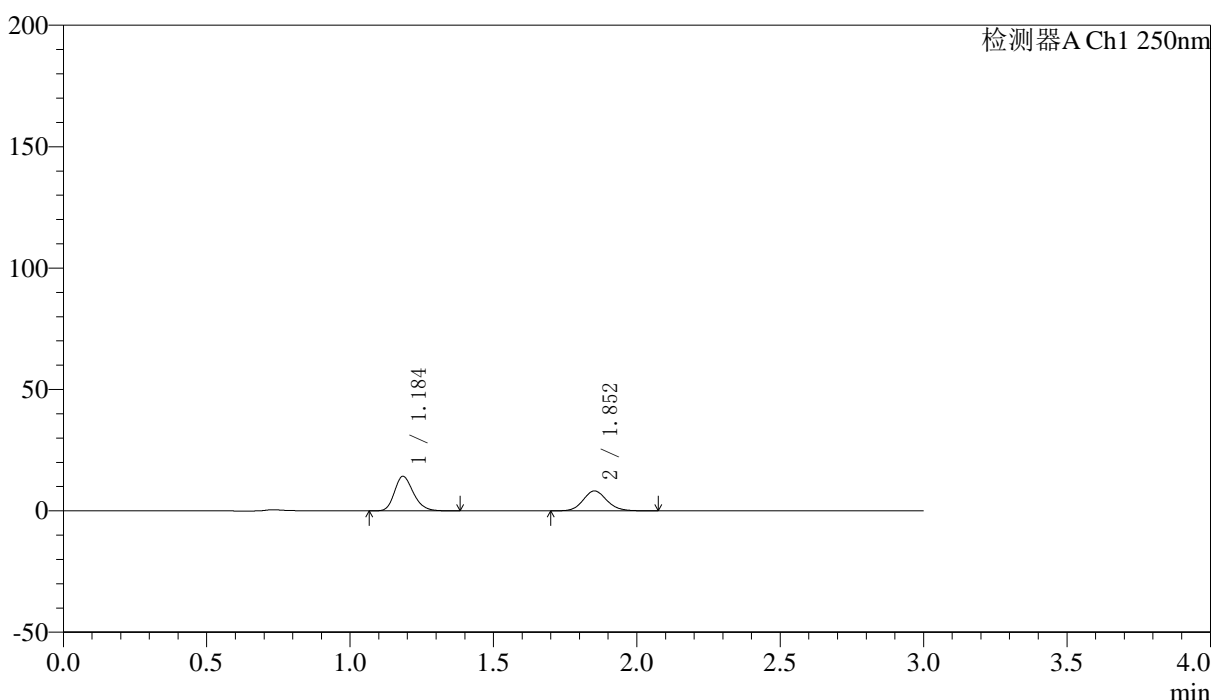
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-944-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:44:44 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:09:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65521	58.054	14139	1558	1.225	--
2	1.852	47341	41.946	8188	2427	1.118	4.939
总计		112862	100.000	22327			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1



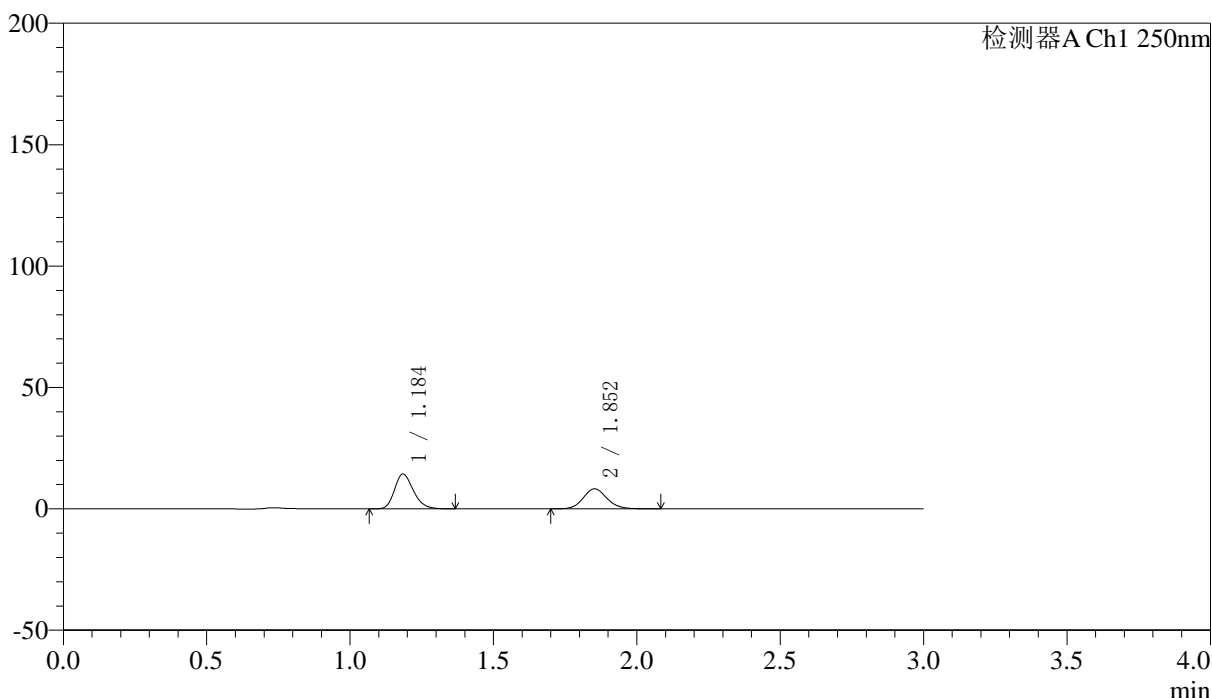
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-945-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:48:05 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65902	58.091	14256	1563	1.226	--
2	1.852	47544	41.909	8232	2438	1.115	4.950
总计		113446	100.000	22487			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1



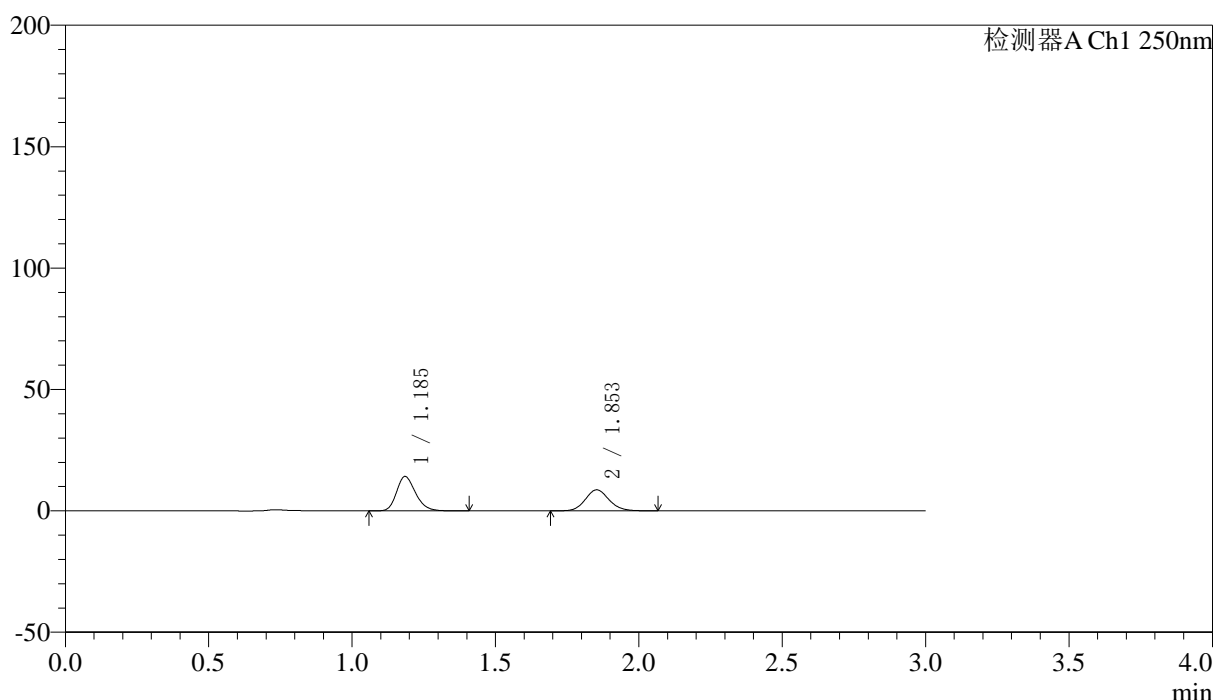
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-946-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 23:51:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65199	56.508	14060	1553	1.228	--
2	1.853	50181	43.492	8653	2425	1.115	4.934
总计		115380	100.000	22714			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1



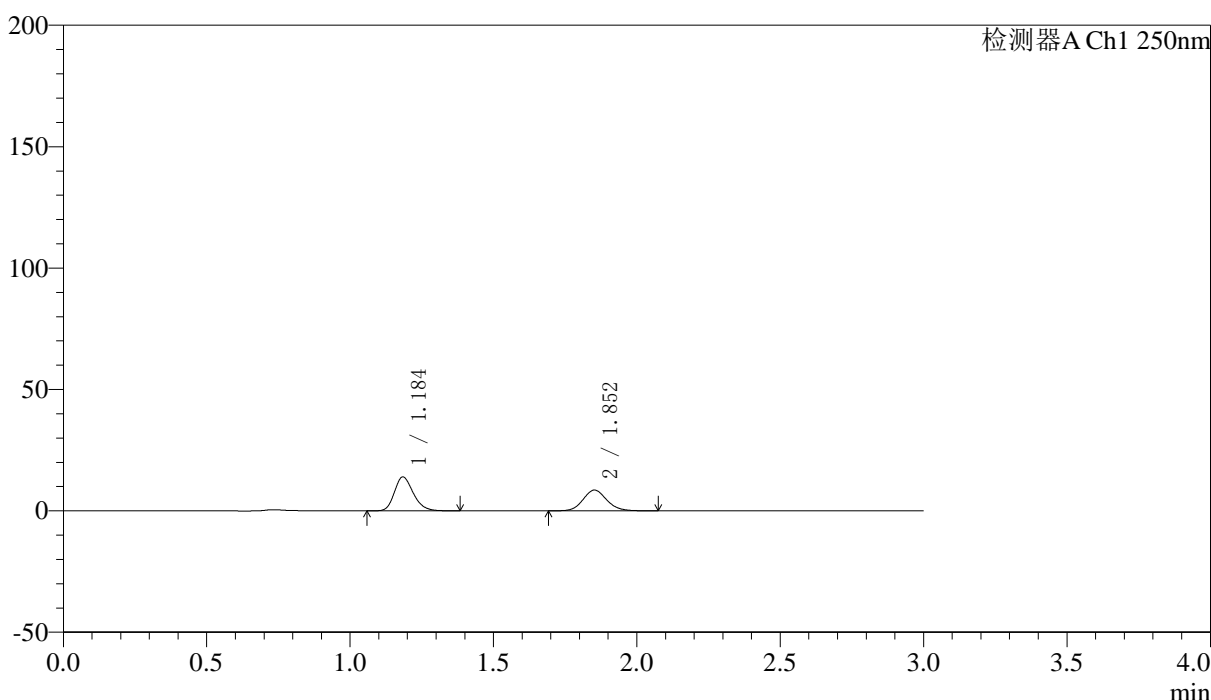
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-947-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 23:54:47 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64123	56.625	13849	1562	1.224	--
2	1.852	49119	43.375	8497	2430	1.120	4.943
总计		113242	100.000	22346			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片2  
 供试品溶液-1

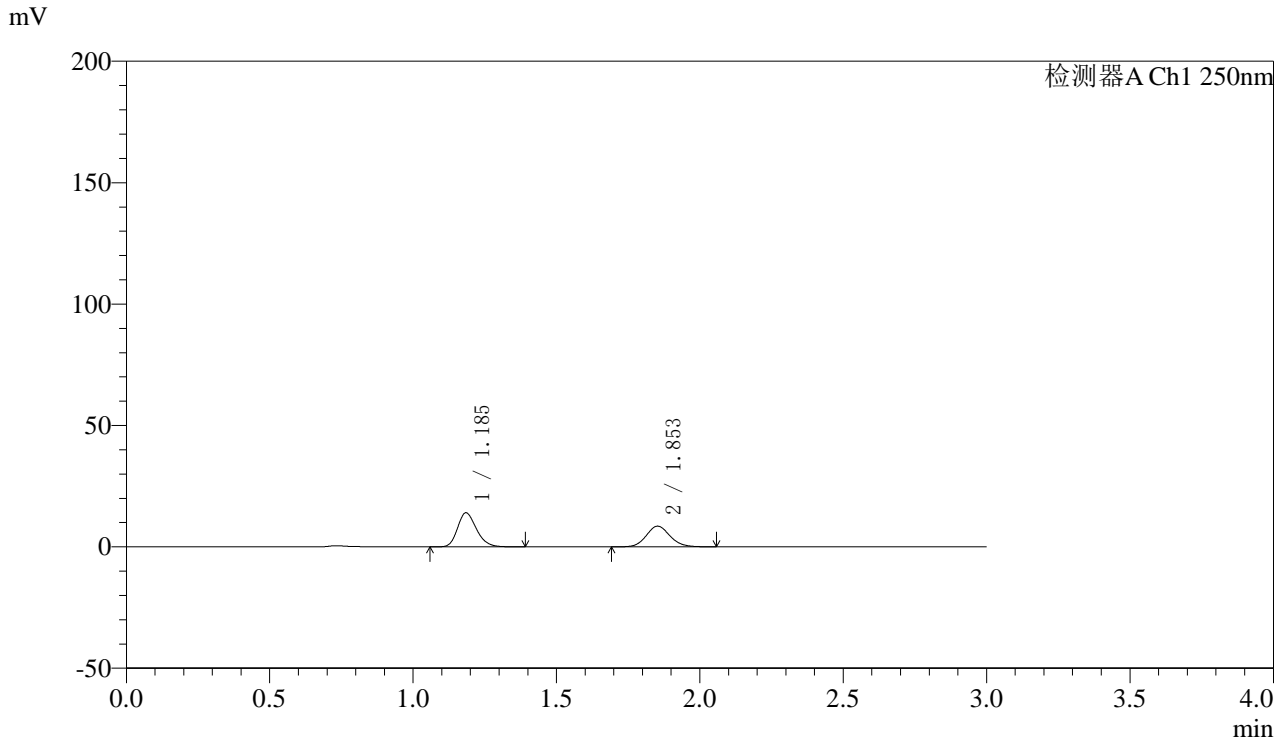


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-948-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/04 23:58:09 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	64663	56.771	13925	1553	1.227	--
2	1.853	49239	43.229	8511	2424	1.111	4.935
总计		113902	100.000	22436			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1



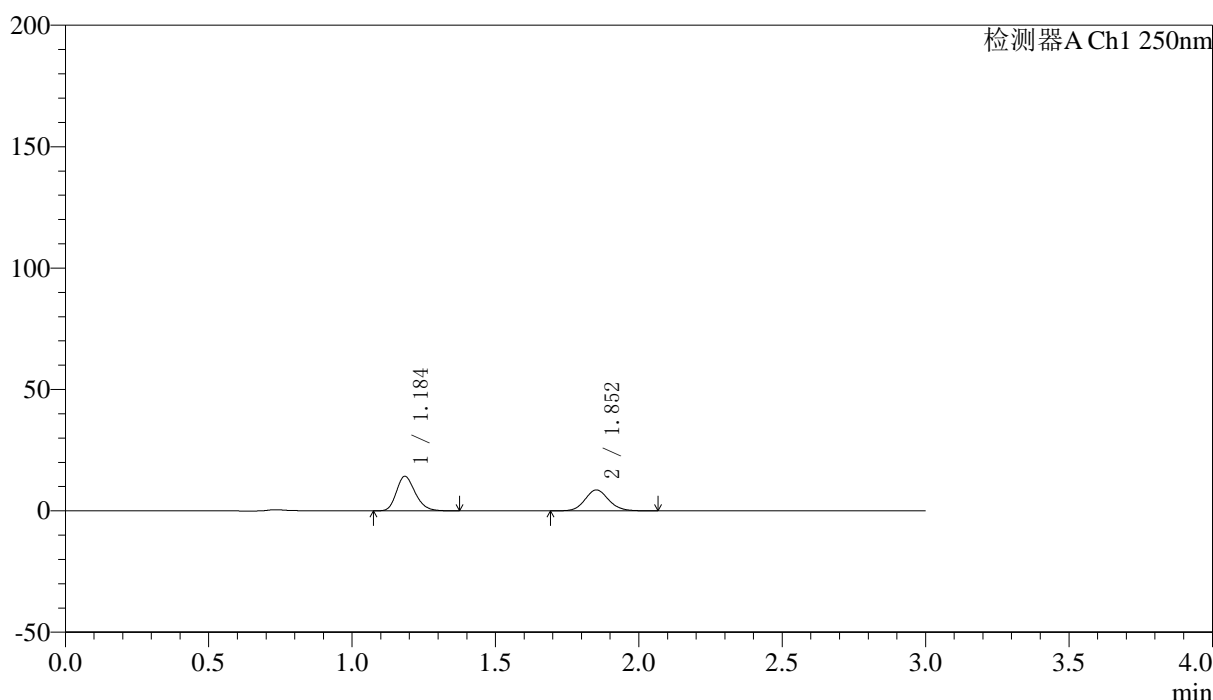
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-949-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 00:01:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65071	56.771	14106	1566	1.223	--
2	1.852	49550	43.229	8592	2450	1.110	4.958
总计		114621	100.000	22697			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1



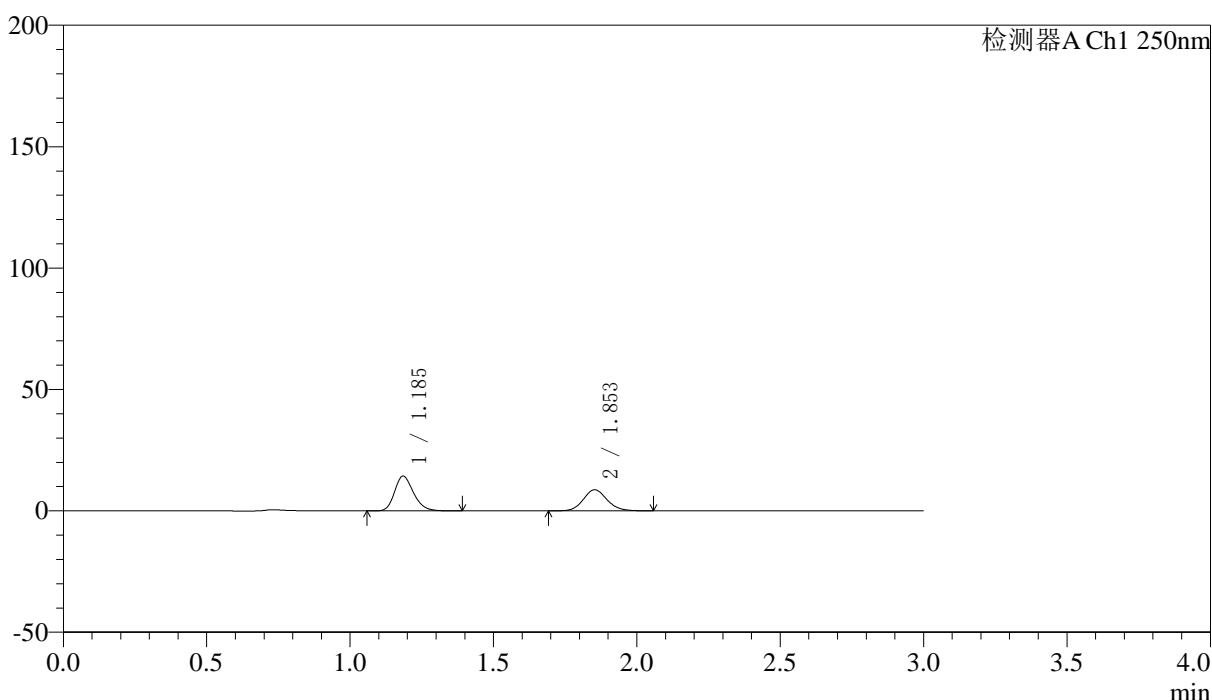
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-950-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 00:04:52 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65875	56.815	14229	1558	1.226	--
2	1.853	50071	43.185	8675	2431	1.112	4.942
总计		115945	100.000	22904			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1



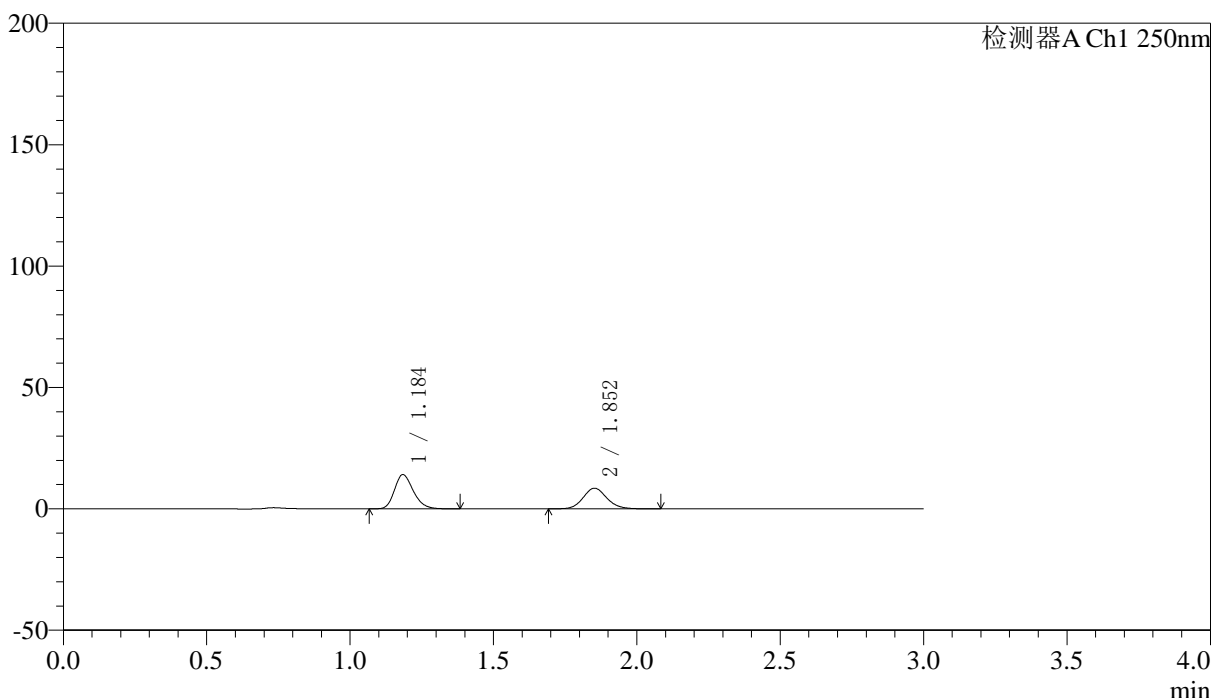
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-951-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 00:08:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64726	56.891	13974	1561	1.225	--
2	1.852	49046	43.109	8482	2444	1.117	4.952
总计		113772	100.000	22456			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1



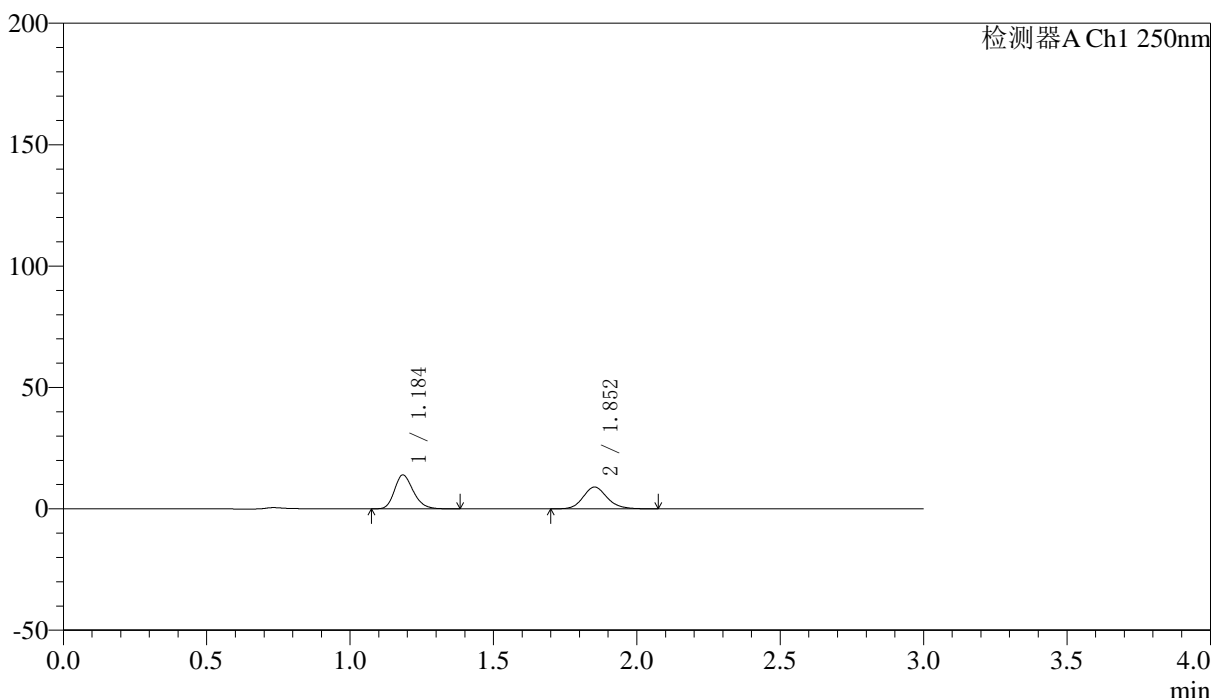
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-952-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 00:11:35 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63891	54.863	13820	1569	1.226	--
2	1.852	52565	45.137	8972	2408	1.153	4.937
总计		116456	100.000	22792			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片1  
 供试品溶液-1



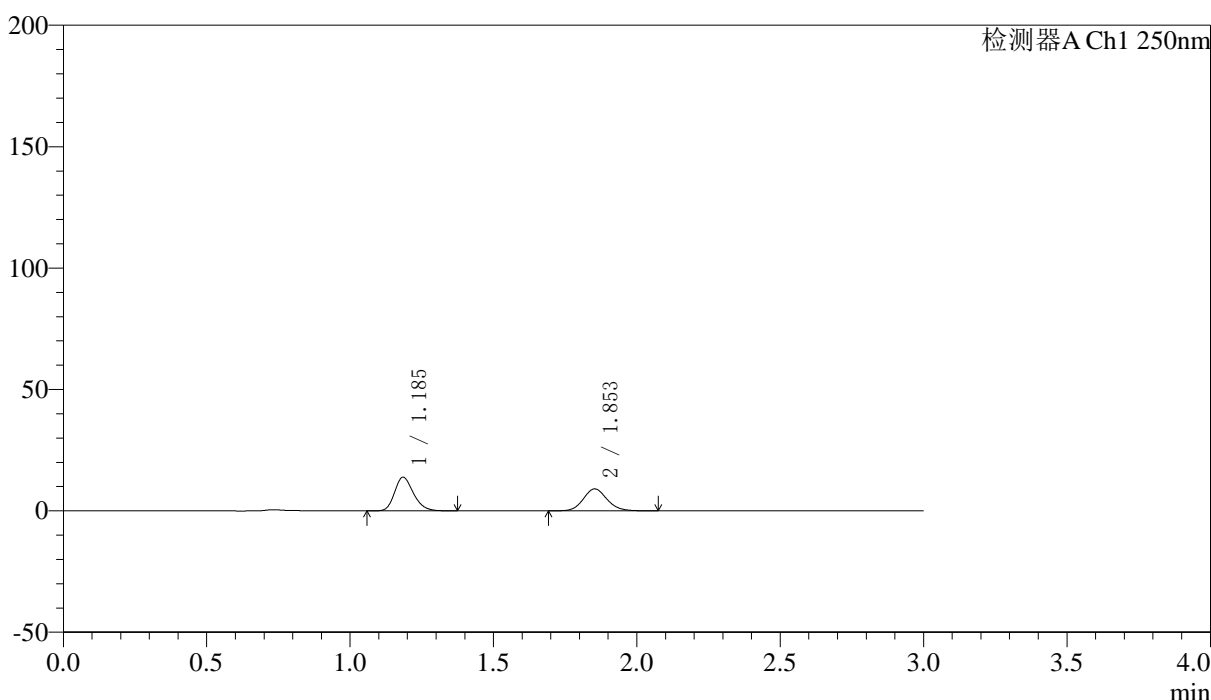
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-953-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/05 00:14:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63598	54.922	13772	1566	1.223	--
2	1.853	52198	45.078	9036	2441	1.117	4.953
总计		115796	100.000	22809			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片2  
 供试品溶液-1

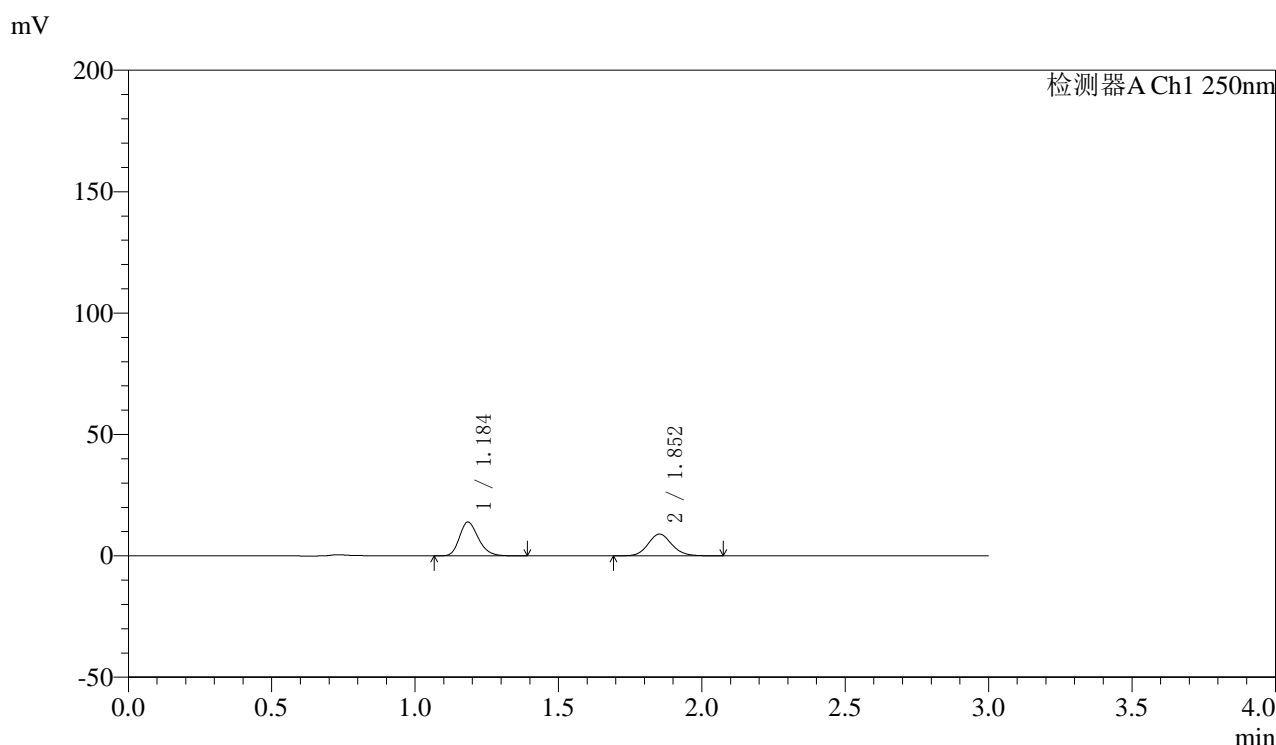


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-954-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 00:18:20 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.184	64191	55.336	13797	1552	1.232	--
2	1.852	51810	44.664	8934	2424	1.119	4.933
总计		116001	100.000	22731			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片3  
 供试品溶液-1



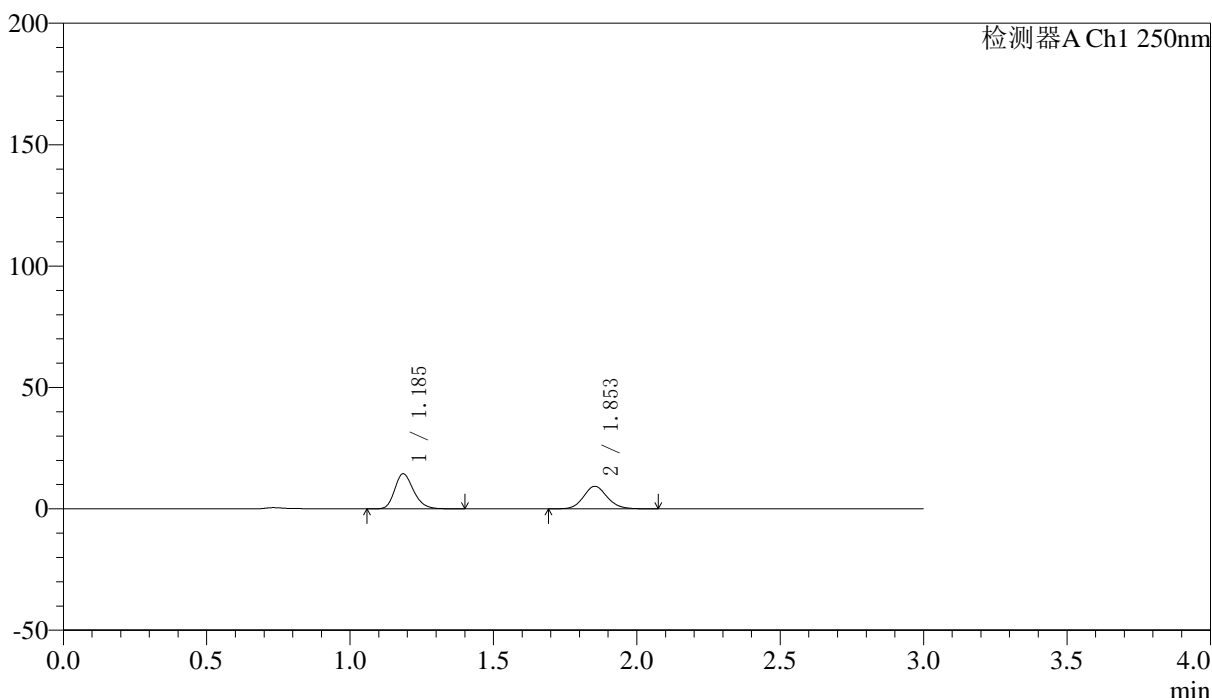
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-955-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 00:21:40 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66345	55.418	14379	1564	1.228	--
2	1.853	53373	44.582	9260	2444	1.115	4.954
总计		119718	100.000	23639			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片4  
供试品溶液-1



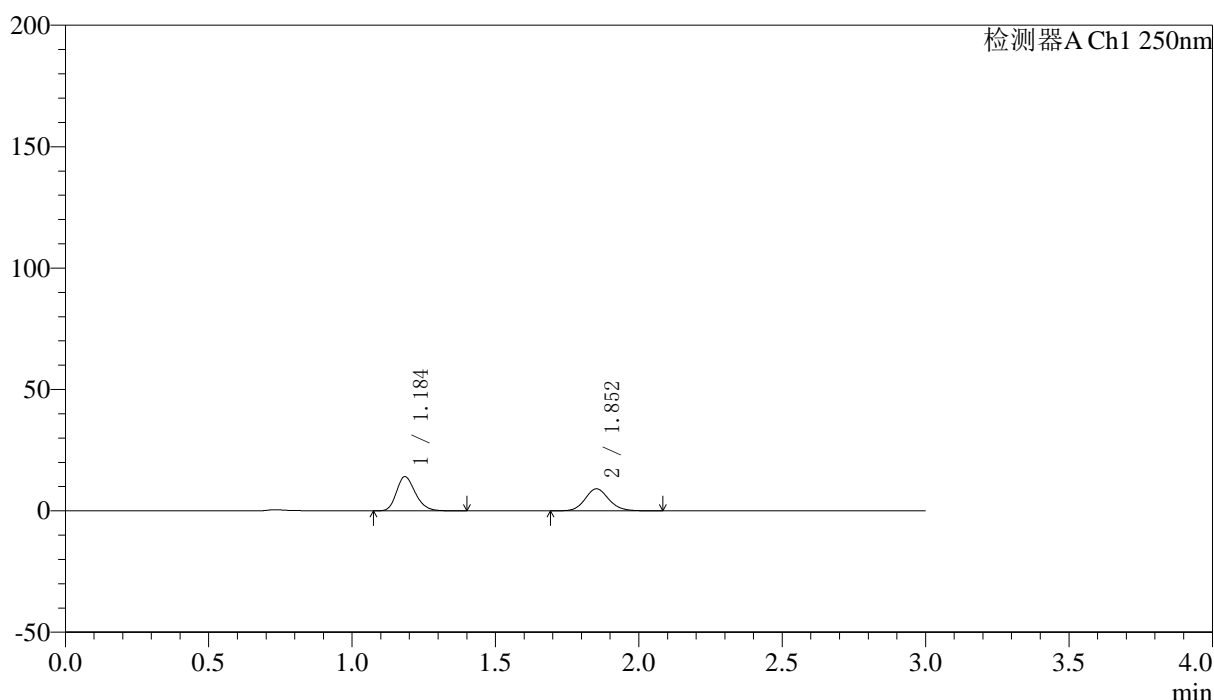
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-956-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 00:25:02 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	64835	55.374	14000	1563	1.228	--
2	1.852	52251	44.626	9044	2441	1.118	4.950
总计		117086	100.000	23043			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片5  
 供试品溶液-1



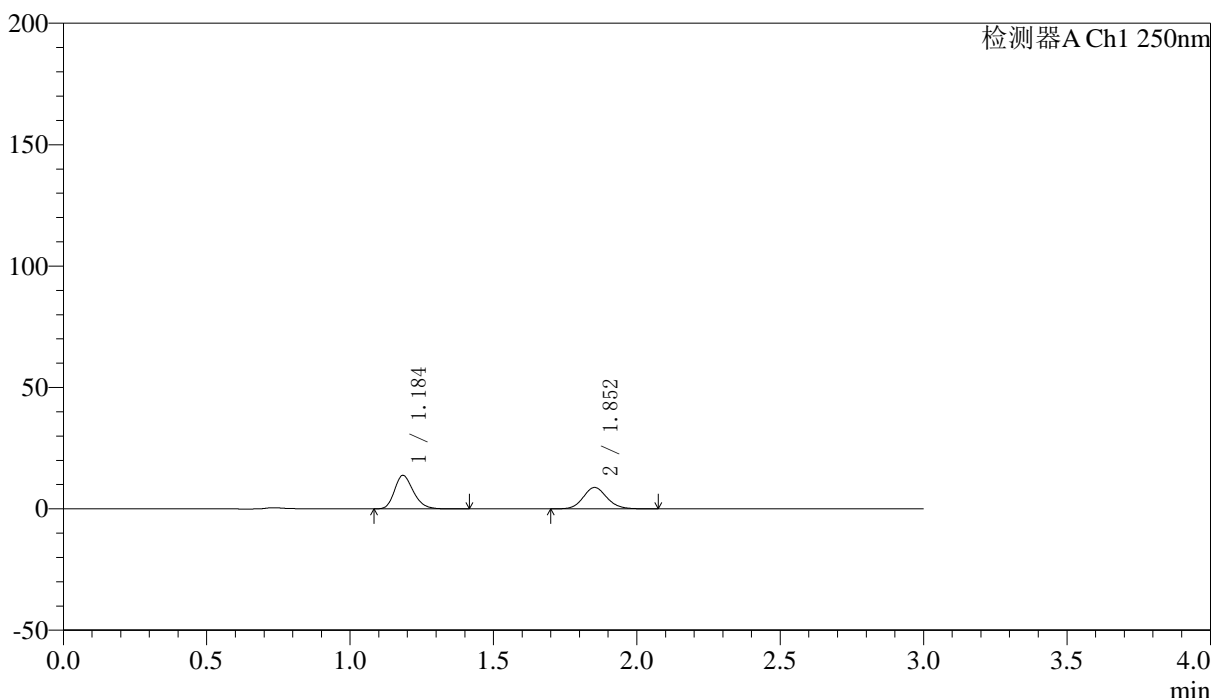
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-957-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:28:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63397	55.470	13673	1559	1.232	--
2	1.852	50894	44.530	8794	2424	1.113	4.940
总计		114291	100.000	22467			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片6  
 供试品溶液-1

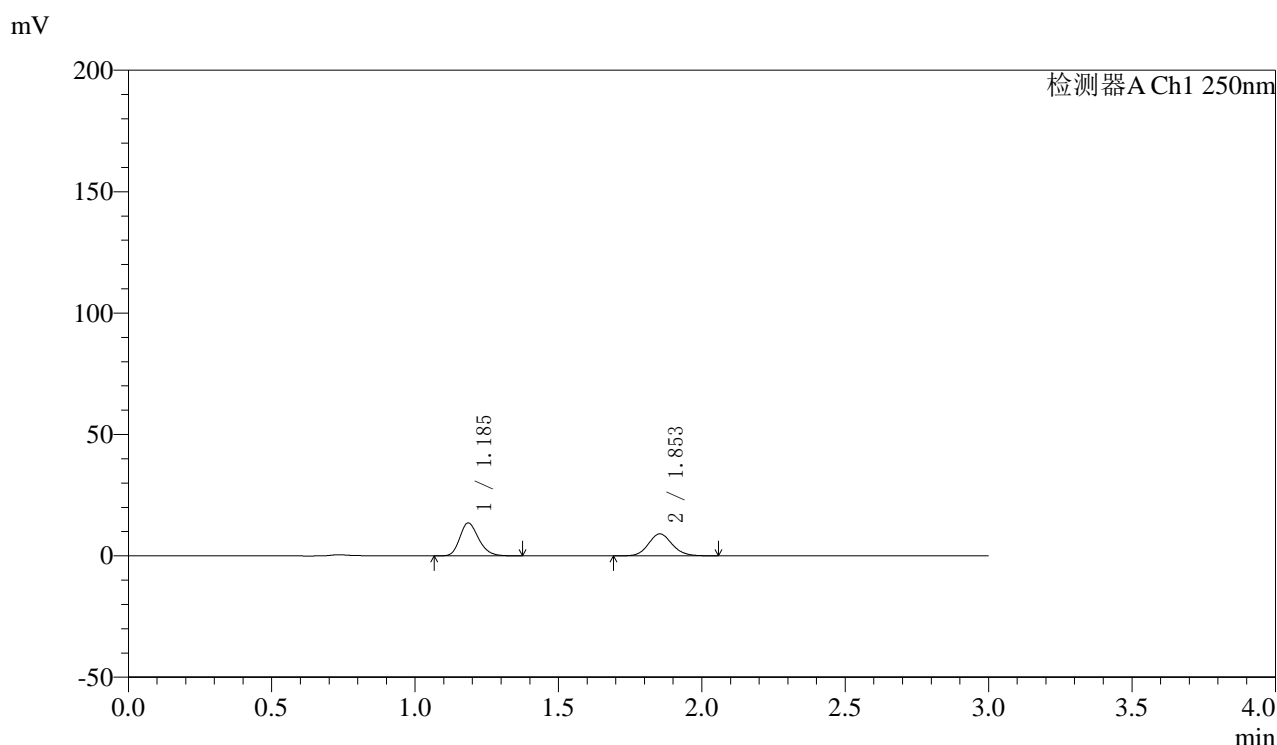


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-958-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:31:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	62272	54.371	13499	1563	1.222	--
2	1.853	52259	45.629	9066	2438	1.111	4.947
总计		114531	100.000	22565			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片1  
 供试品溶液-1

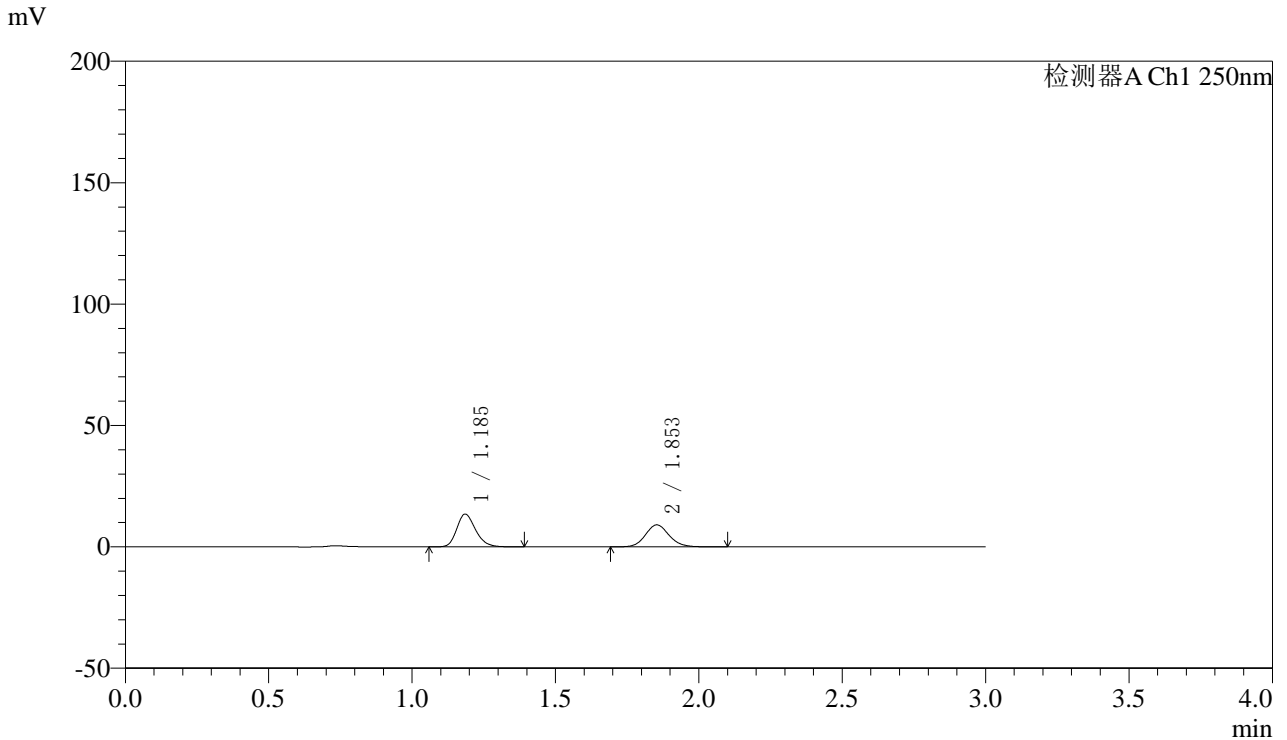


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-959-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:35:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	61838	54.121	13408	1569	1.224	--
2	1.853	52420	45.879	9068	2439	1.112	4.952
总计		114258	100.000	22476			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片2  
 供试品溶液-1

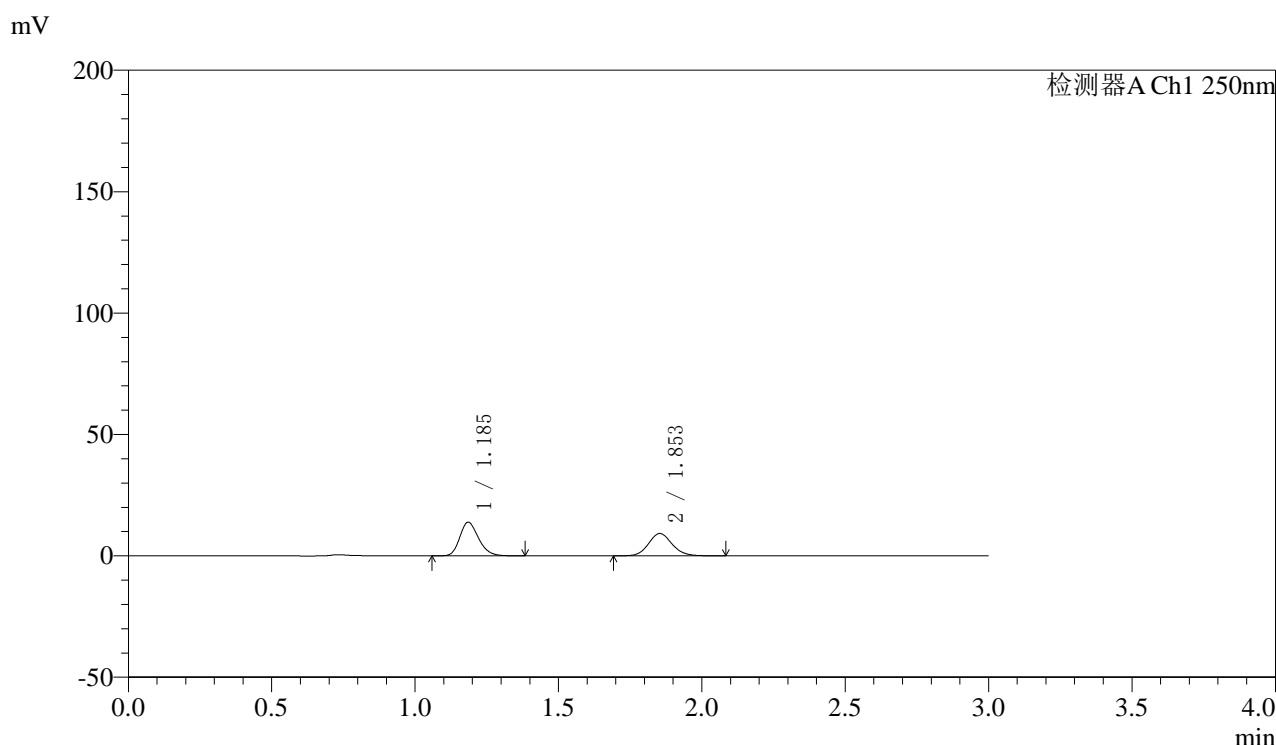


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-960-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 00:38:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	63422	54.460	13779	1571	1.222	--
2	1.853	53035	45.540	9198	2447	1.114	4.958
总计		116456	100.000	22977			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片3  
 供试品溶液-1



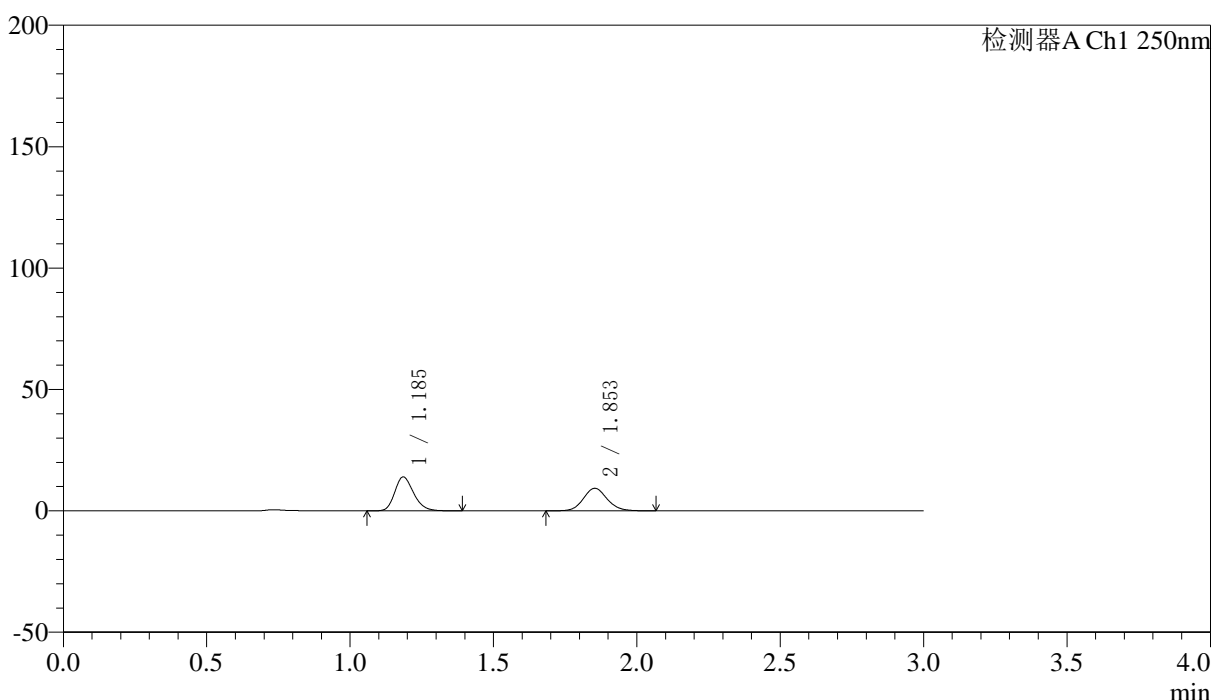
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-961-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/05 00:41:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64160	54.479	13890	1558	1.223	--
2	1.853	53610	45.521	9286	2435	1.110	4.940
总计		117771	100.000	23176			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-120min-片4  
 供试品溶液-1



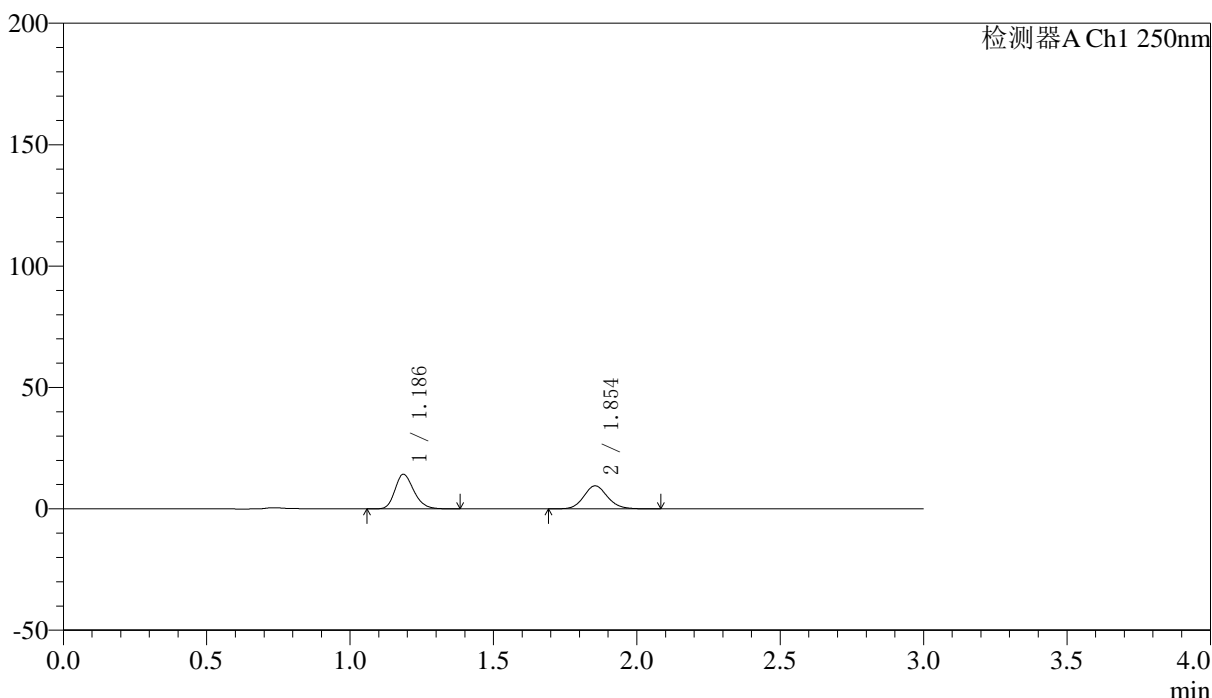
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-962-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:45:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	65343	54.407	14221	1569	1.223	--
2	1.854	54757	45.593	9496	2448	1.112	4.955
总计		120101	100.000	23718			

图195 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片5  
 供试品溶液-1



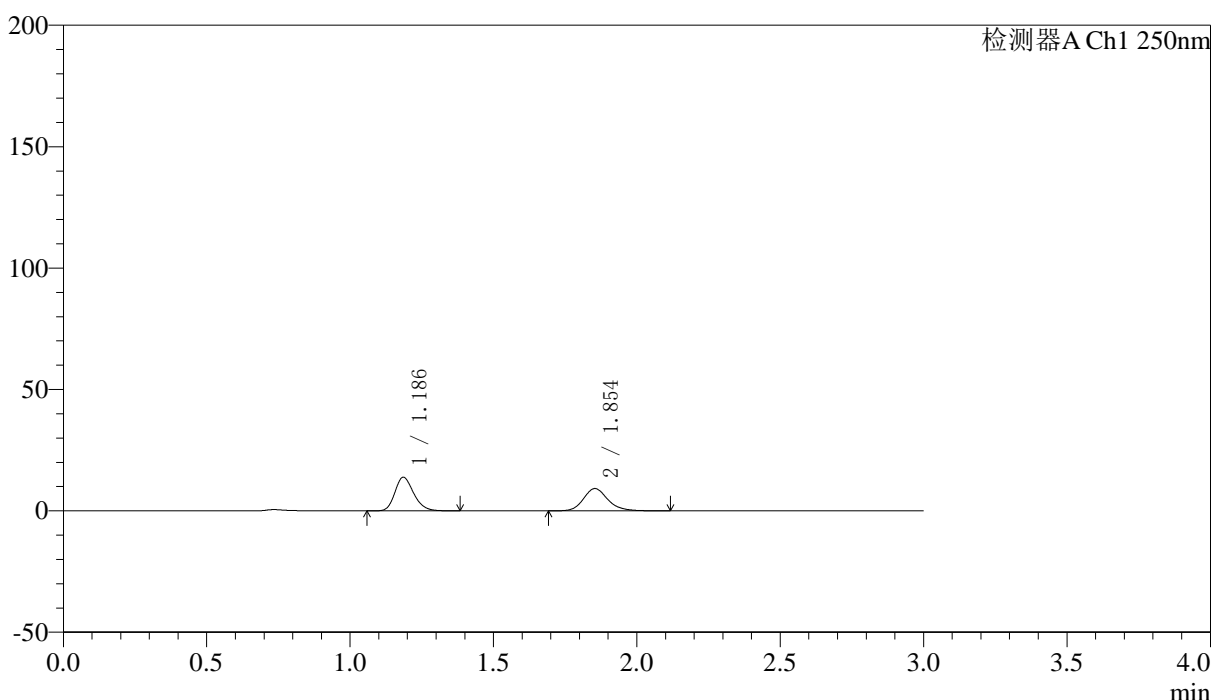
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-963-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 00:48:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63242	53.685	13777	1577	1.224	--
2	1.854	54560	46.315	9193	2382	1.185	4.922
总计		117802	100.000	22970			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片6  
 供试品溶液-1

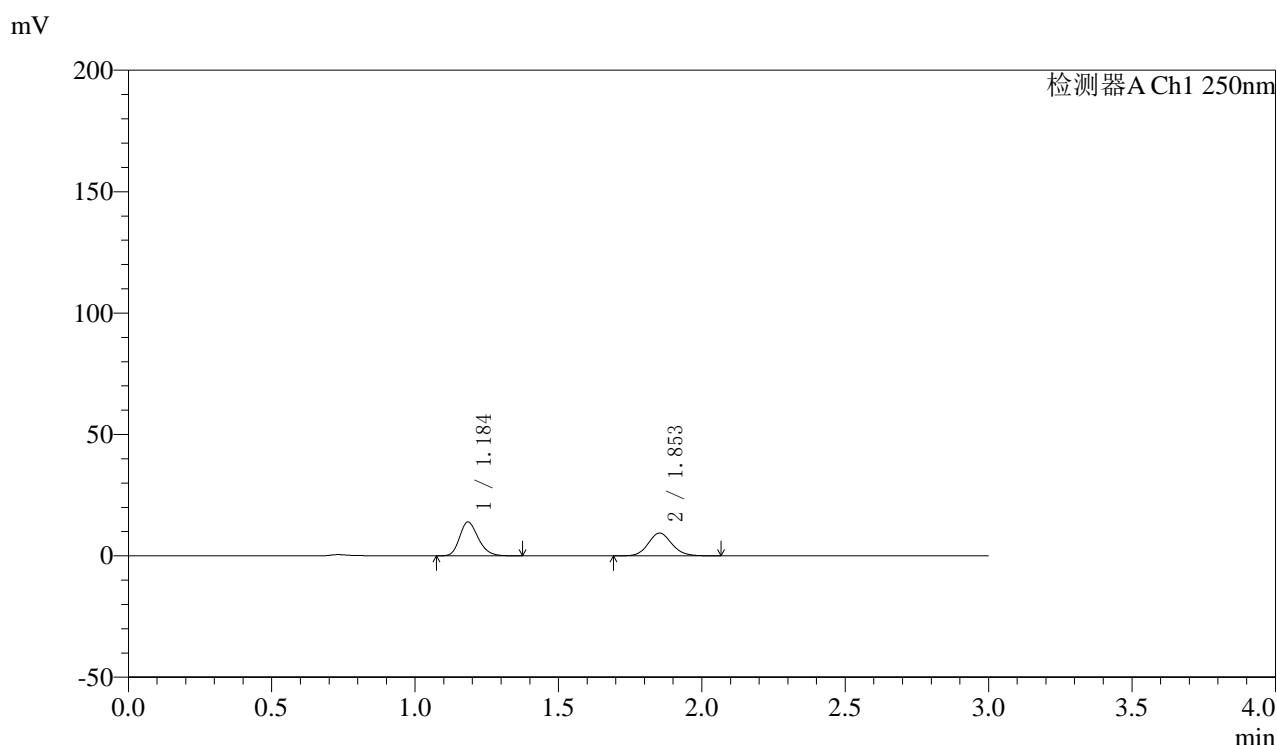


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-964-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:52:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	63402	54.061	13829	1587	1.222	--
2	1.853	53877	45.939	9358	2461	1.115	4.980
总计		117279	100.000	23187			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



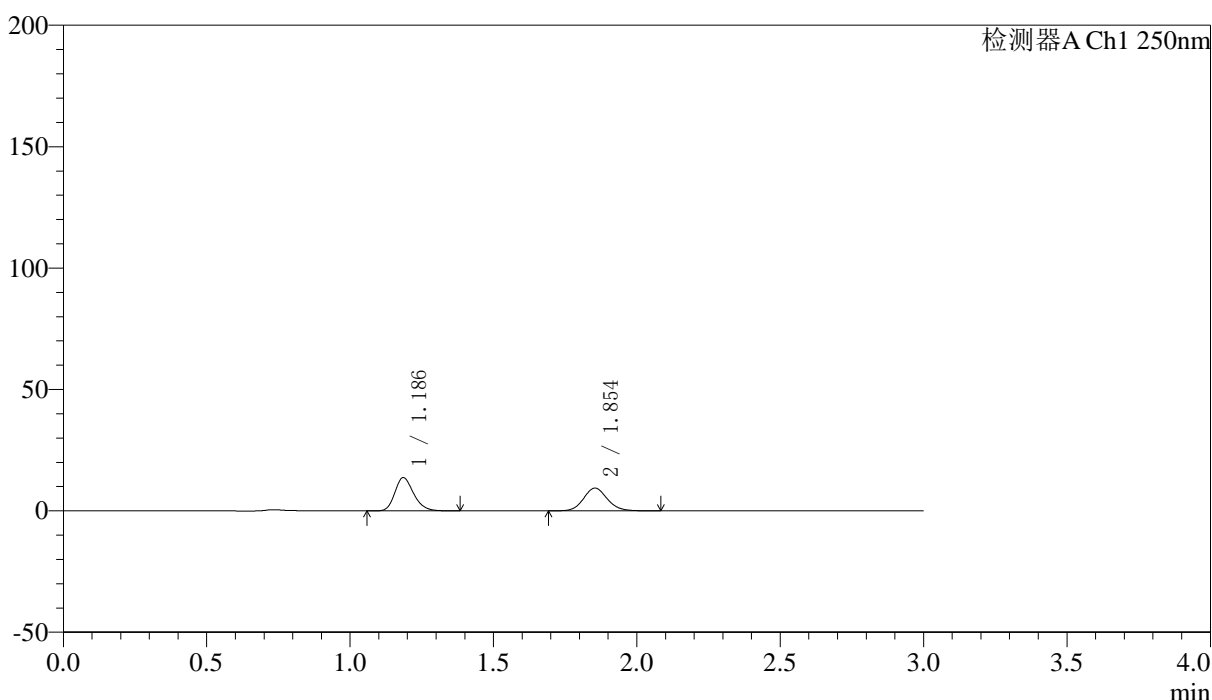
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-965-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:55:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	62404	53.601	13604	1577	1.224	--
2	1.854	54018	46.399	9378	2440	1.113	4.957
总计		116422	100.000	22982			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



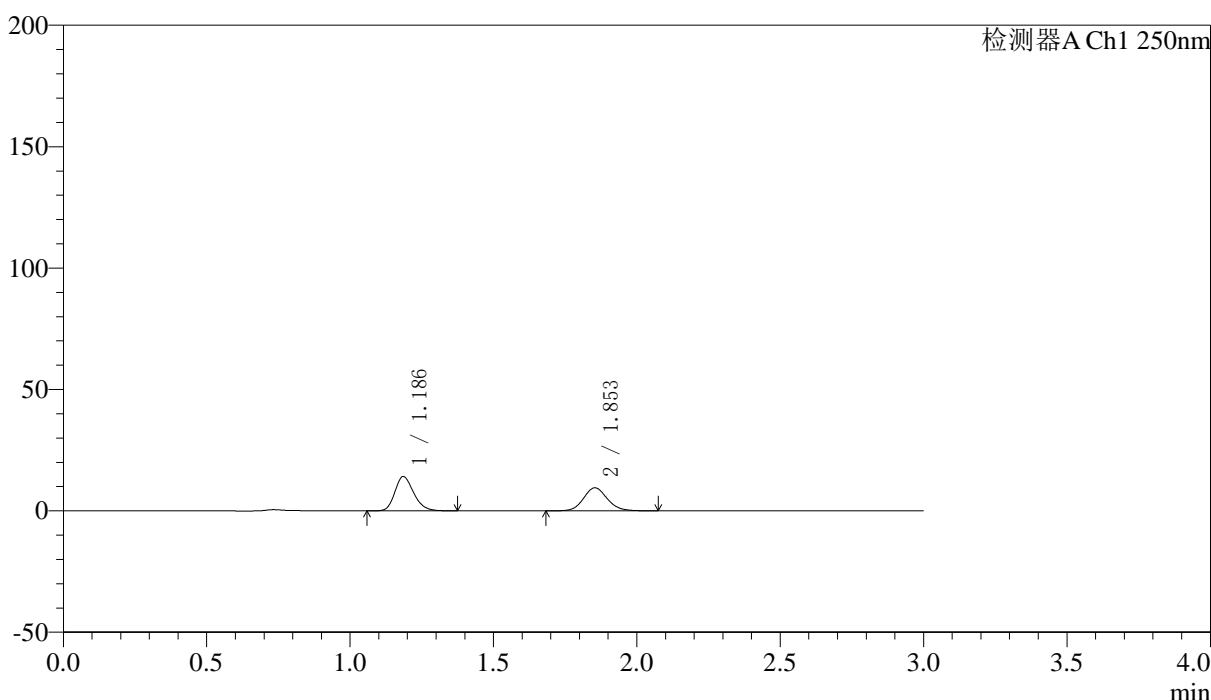
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-966-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/06/05 00:58:53	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	64721	54.143	14086	1573	1.218	--
2	1.853	54816	45.857	9496	2444	1.115	4.955
总计		119537	100.000	23582			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



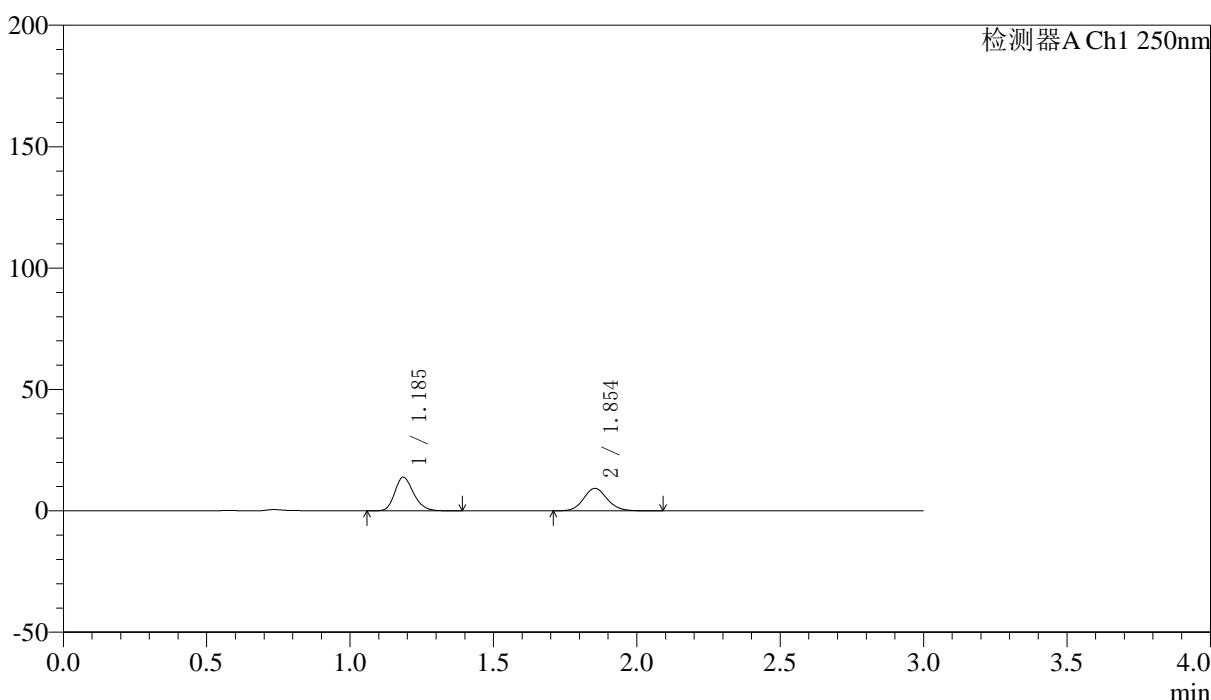
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-967-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 01:02:16 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63663	54.360	13811	1569	1.221	--
2	1.854	53450	45.640	9268	2442	1.111	4.954
总计		117114	100.000	23079			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

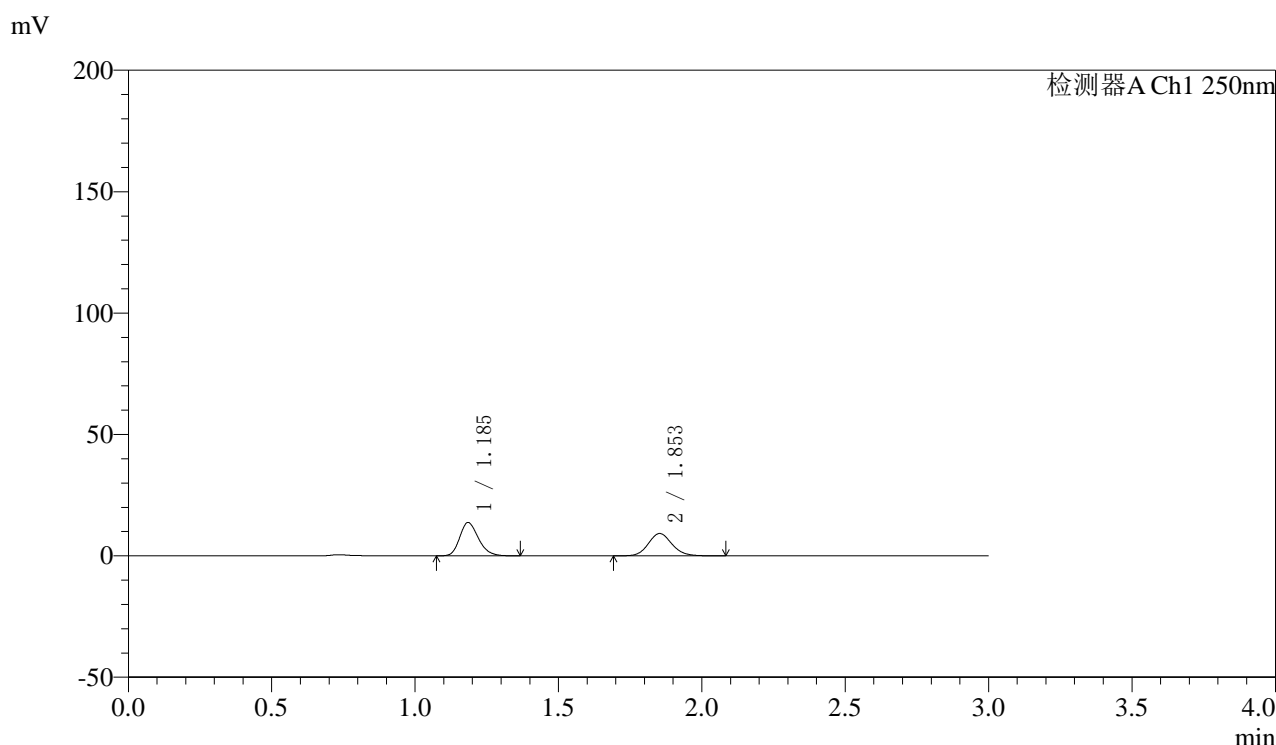


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-968-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:05:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	62619	54.160	13627	1576	1.222	--
2	1.853	53000	45.840	9191	2445	1.114	4.960
总计		115618	100.000	22818			

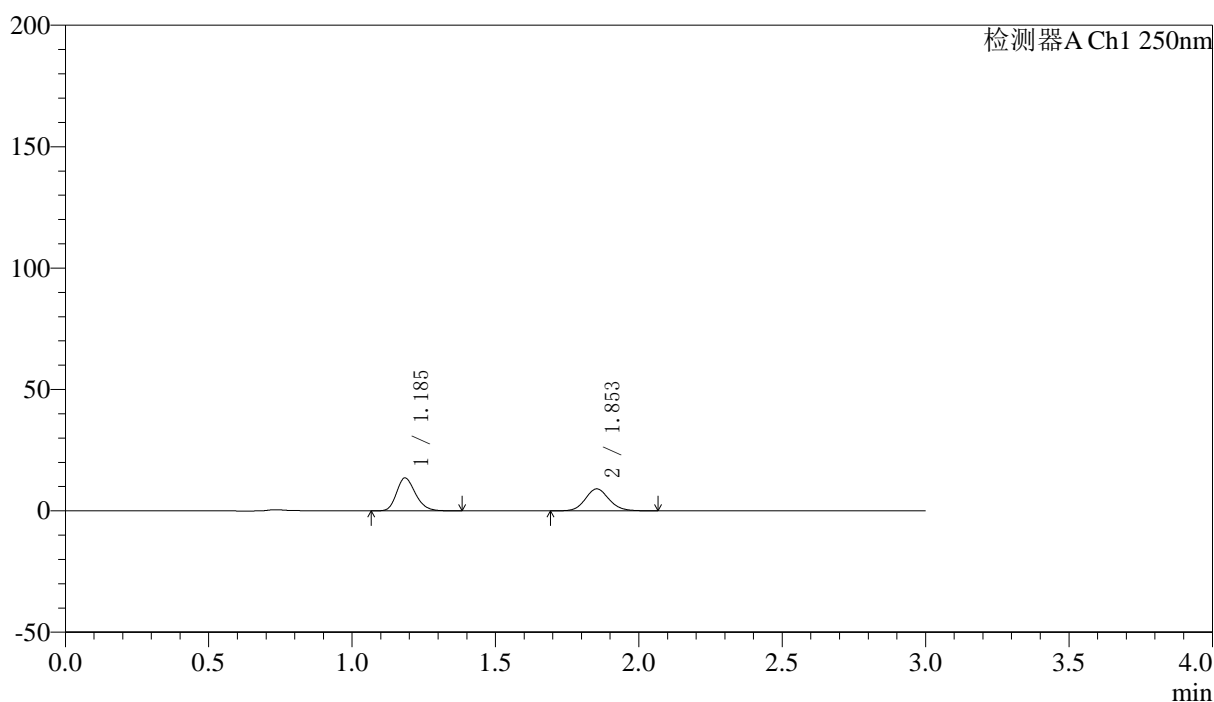
图201 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-969-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 01:09:00 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:11:06 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62328	54.472	13461	1555	1.218	--
2	1.853	52095	45.528	9034	2431	1.110	4.940
总计		114423	100.000	22495			



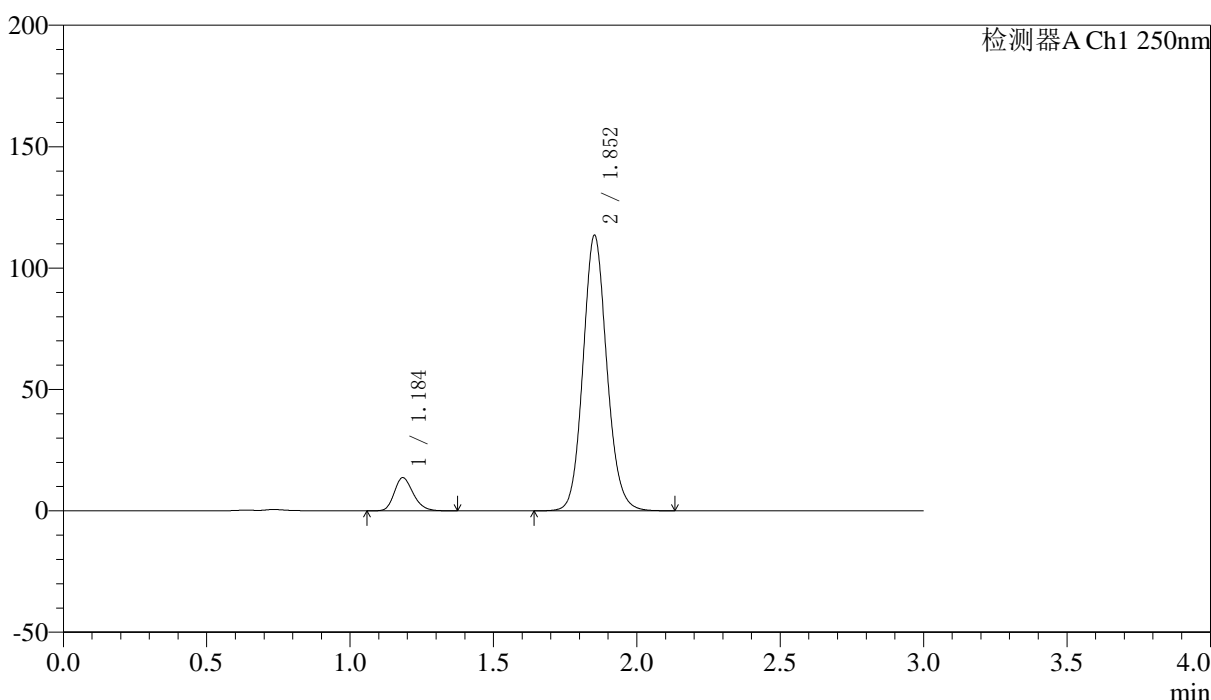
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-970-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:12:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62889	8.755	13571	1548	1.229	--
2	1.852	655399	91.245	113122	2433	1.112	4.942
总计		718288	100.000	126693			

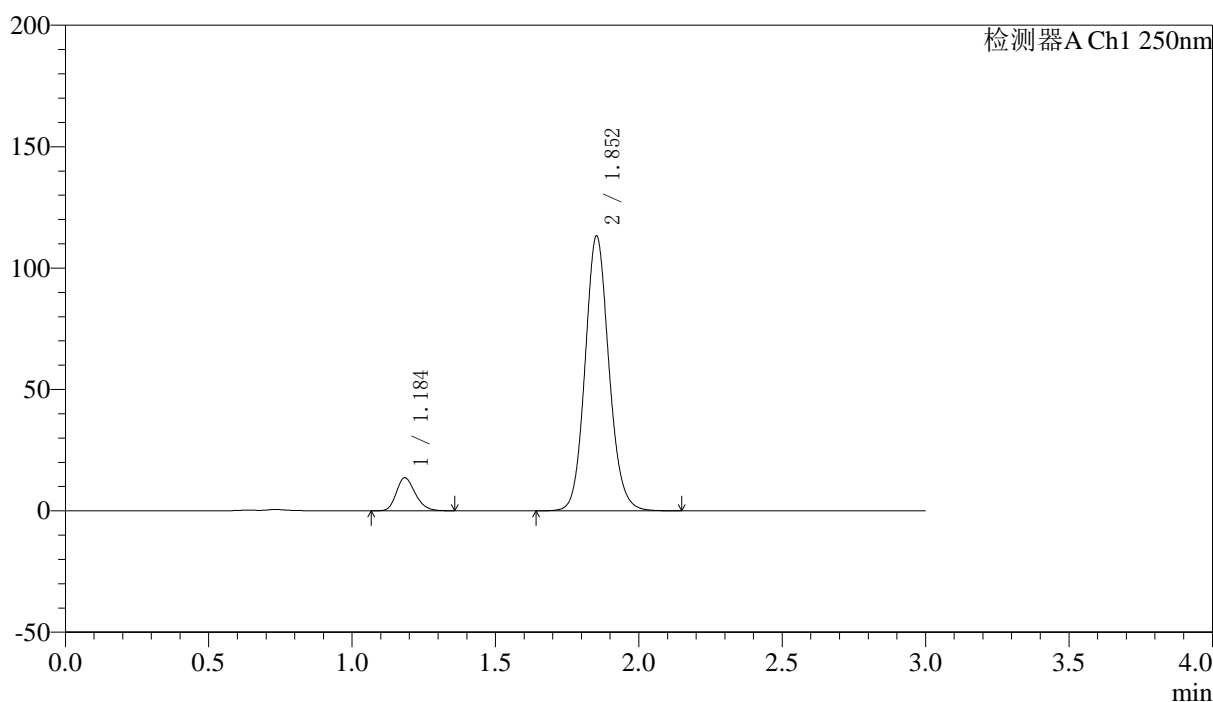
图203 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-971-2 - zzp-2026051421p-rcqx-1-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 01:15:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:11:11 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62854	8.746	13531	1545	1.223	--
2	1.852	655780	91.254	112953	2423	1.112	4.934
总计		718634	100.000	126483			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2



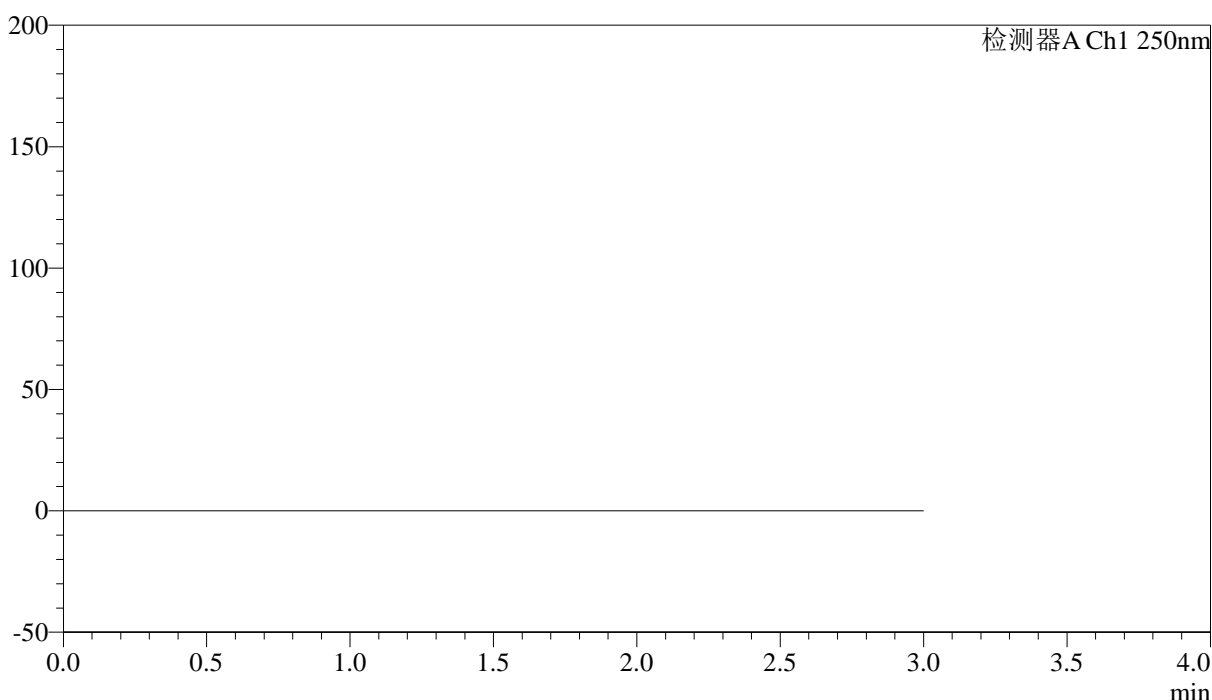
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-972-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:19:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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)-pH4.5介质-桨法-75转  
溶剂



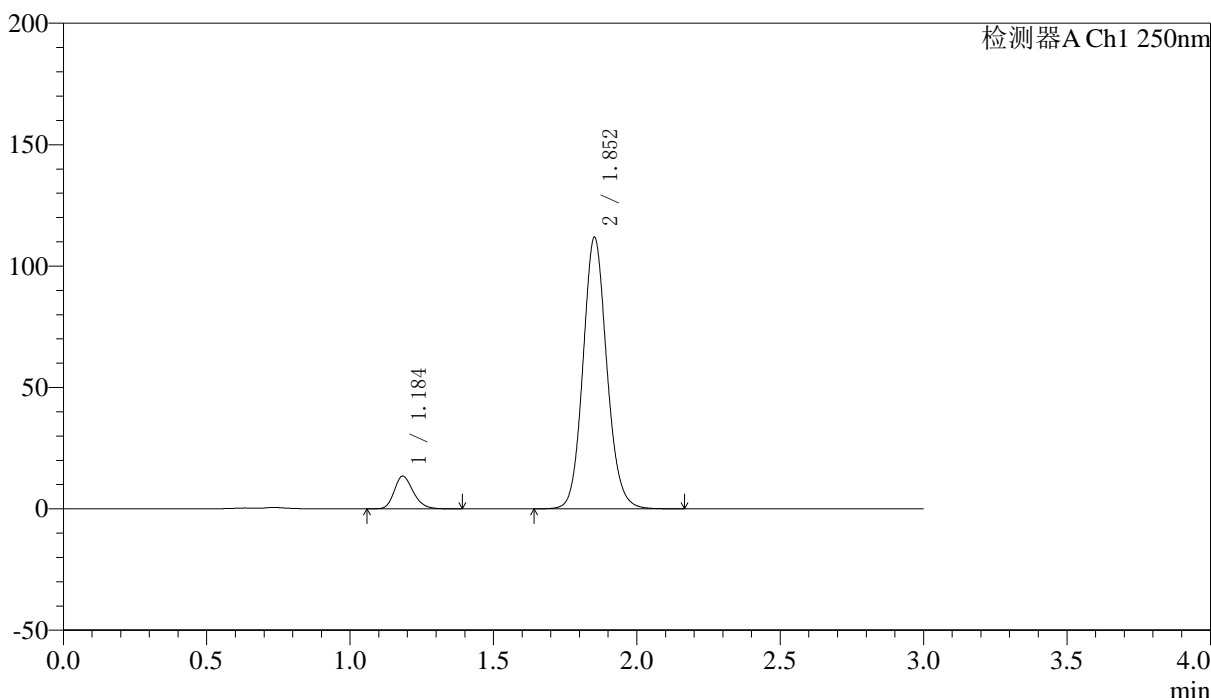
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-973-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:22:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62031	8.746	13364	1543	1.228	--
2	1.852	647252	91.254	111462	2427	1.112	4.935
总计		709284	100.000	124826			

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)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1



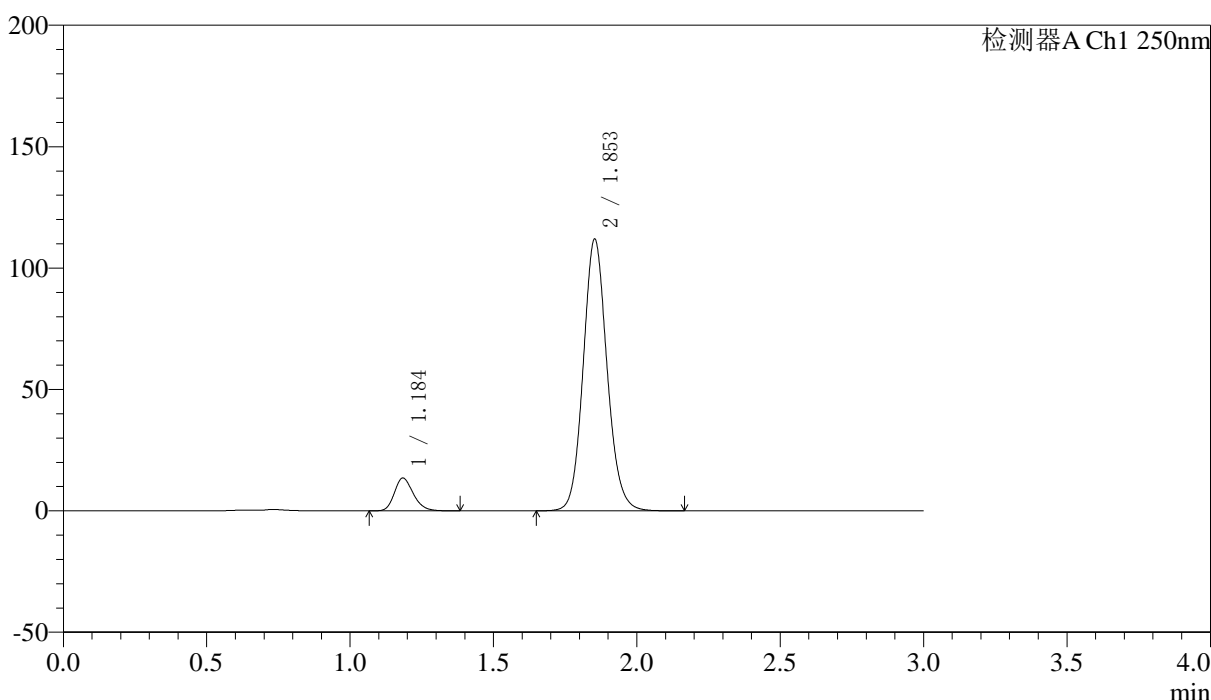
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-974-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:25:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62155	8.762	13381	1549	1.222	--
2	1.853	647239	91.238	111744	2431	1.111	4.943
总计		709394	100.000	125125			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-2



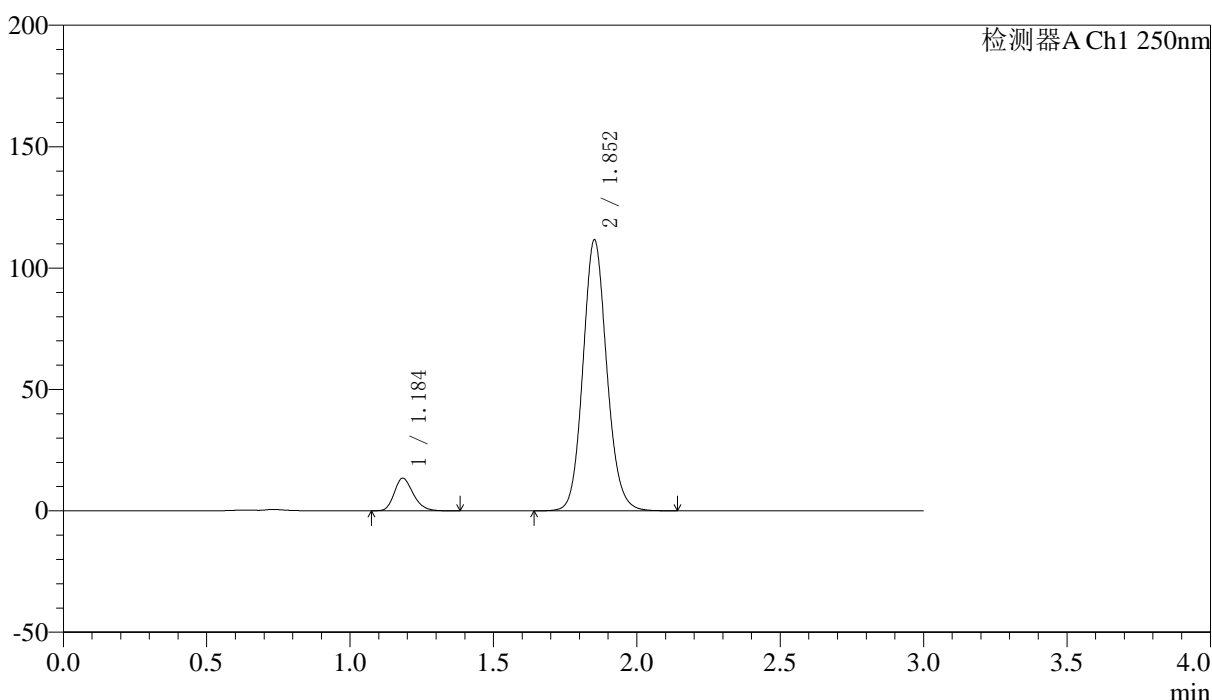
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-975-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:29:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	61945	8.746	13352	1543	1.228	--
2	1.852	646356	91.254	111246	2423	1.112	4.932
总计		708301	100.000	124598			

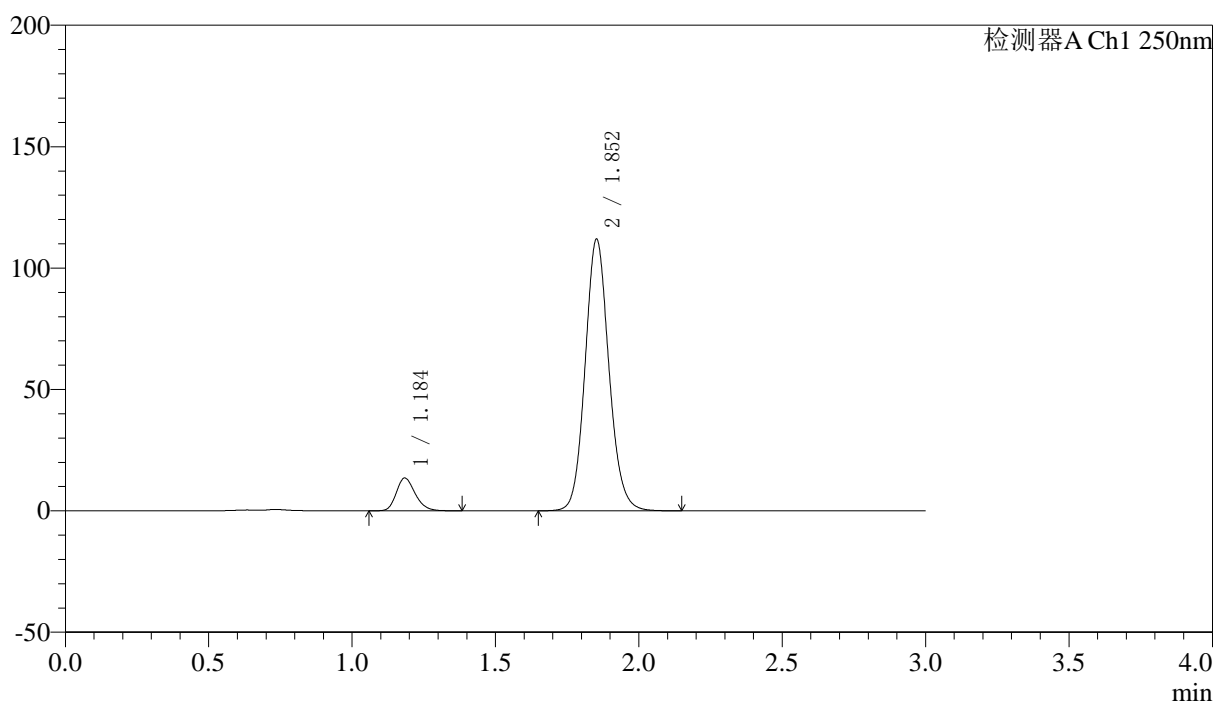
图208 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-976-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 01:32:40 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:11:25 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62178	8.766	13408	1551	1.227	--
2	1.852	647095	91.234	111616	2430	1.112	4.944
总计		709273	100.000	125024			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-4



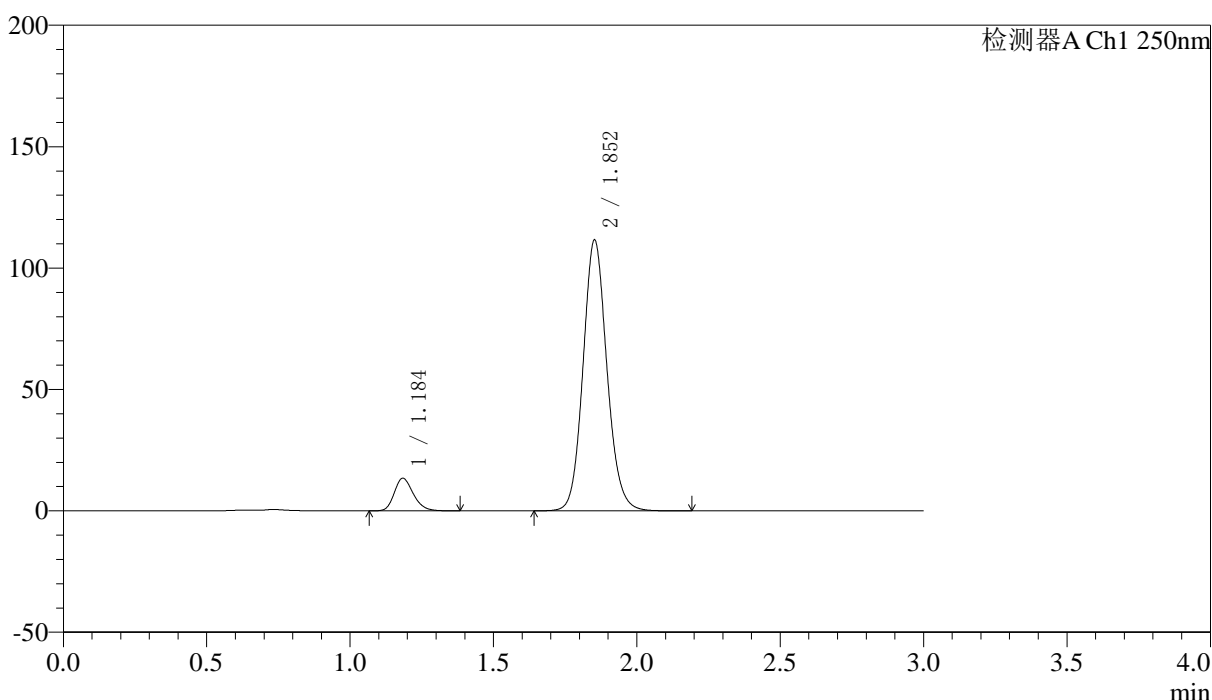
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-977-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:36:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62128	8.763	13334	1537	1.225	--
2	1.852	646823	91.237	111275	2420	1.112	4.926
总计		708951	100.000	124610			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-1-5



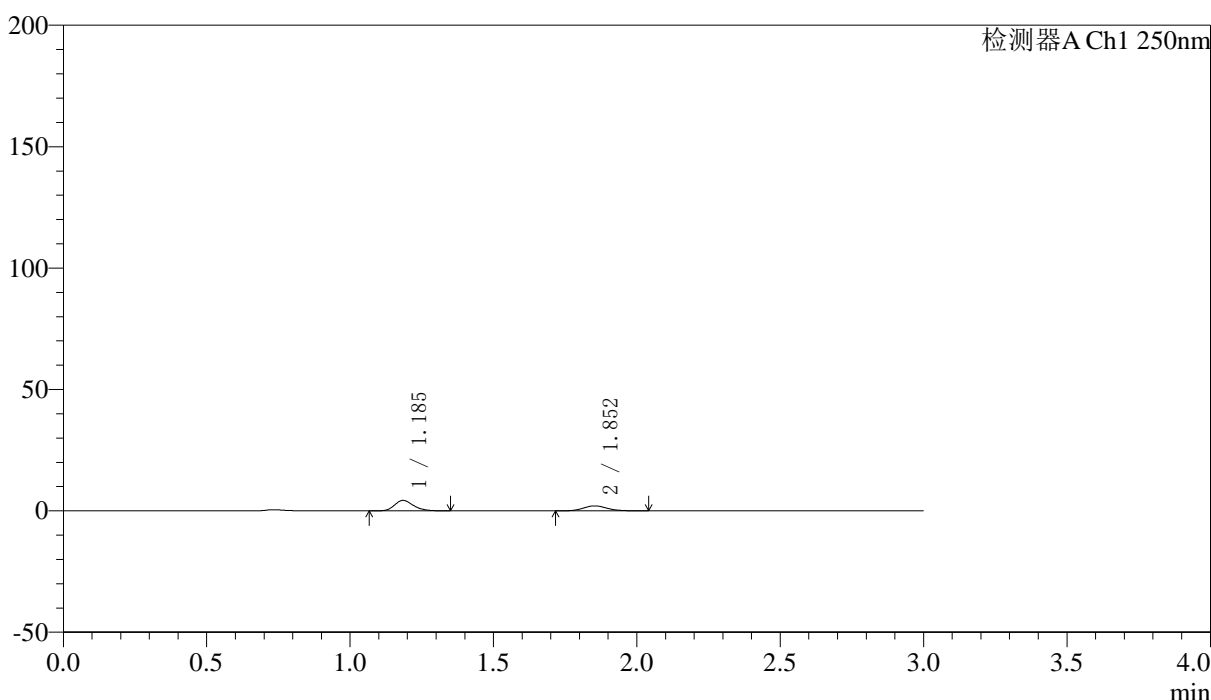
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-978-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:39:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19660	62.591	4260	1571	1.230	--
2	1.852	11751	37.409	2048	2432	1.120	4.951
总计		31411	100.000	6308			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



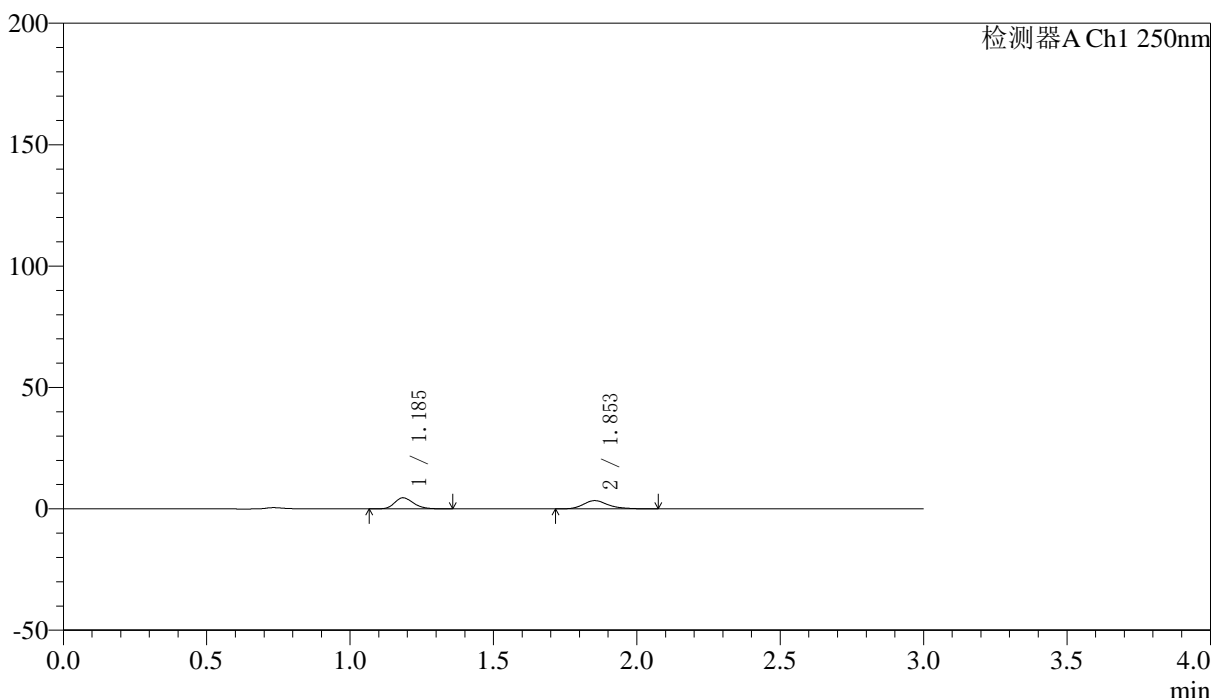
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-979-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 01:42:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21032	50.557	4536	1556	1.231	--
2	1.853	20569	49.443	3396	2300	1.245	4.866
总计		41601	100.000	7933			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1



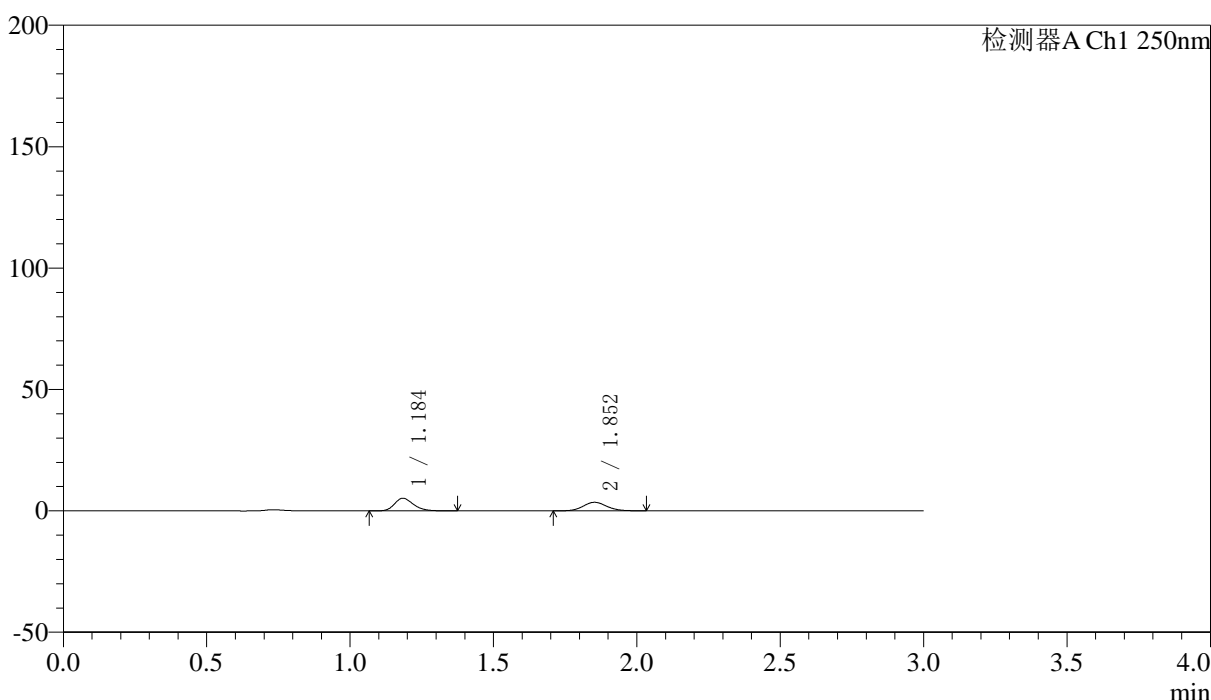
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-980-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 01:46:09 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	23984	54.089	5162	1560	1.238	--
2	1.852	20358	45.911	3521	2429	1.118	4.944
总计		44342	100.000	8683			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1



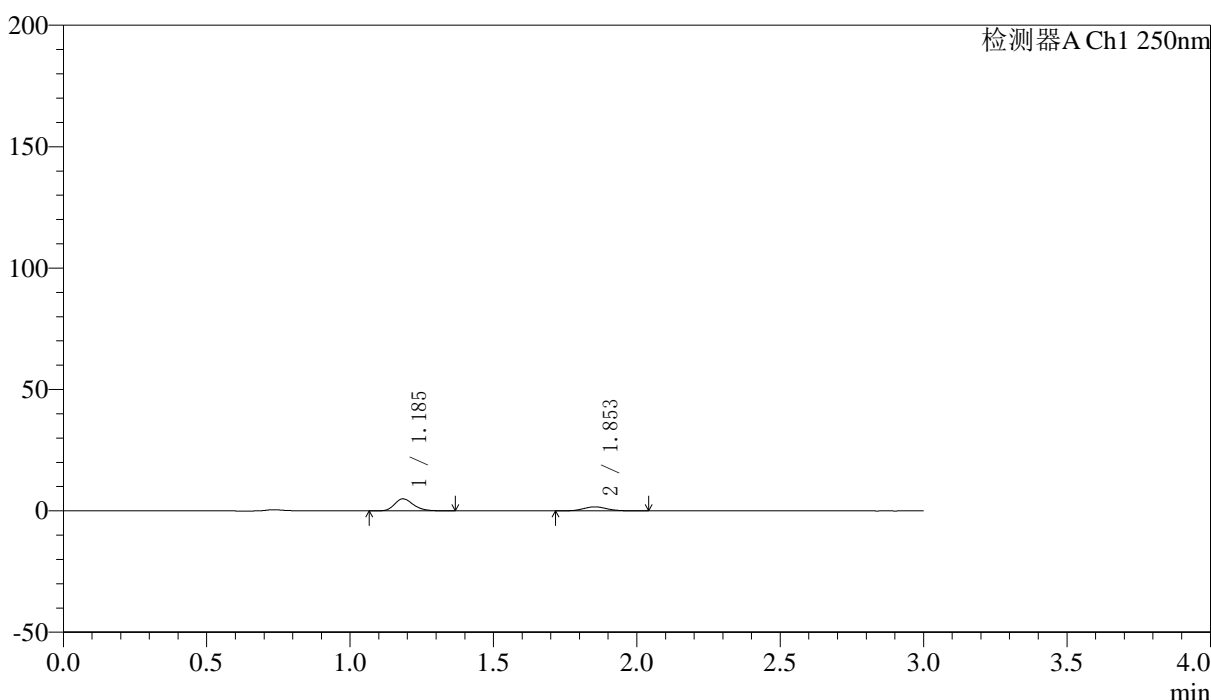
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-981-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:49:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22865	70.377	4937	1561	1.236	--
2	1.853	9624	29.623	1669	2437	1.090	4.949
总计		32490	100.000	6606			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

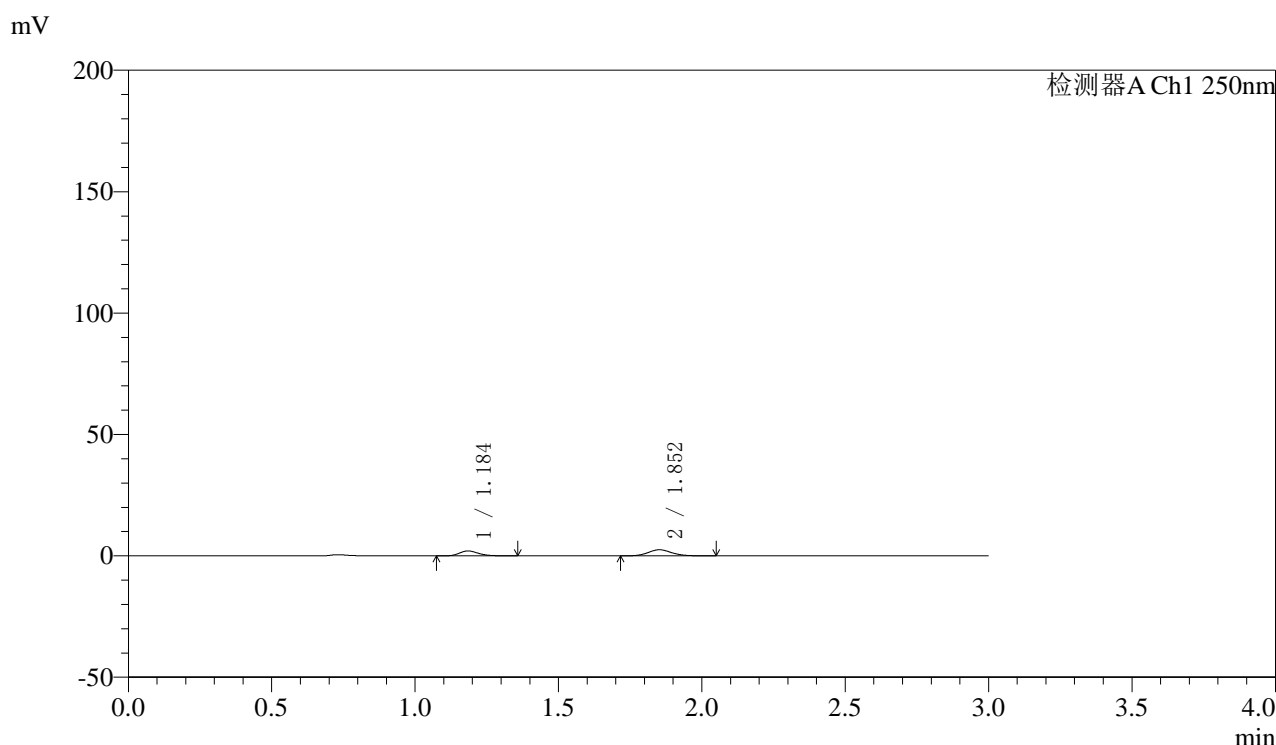


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-982-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:52:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	9410	39.599	2014	1555	1.229	--
2	1.852	14353	60.401	2493	2448	1.112	4.947
总计		23763	100.000	4507			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

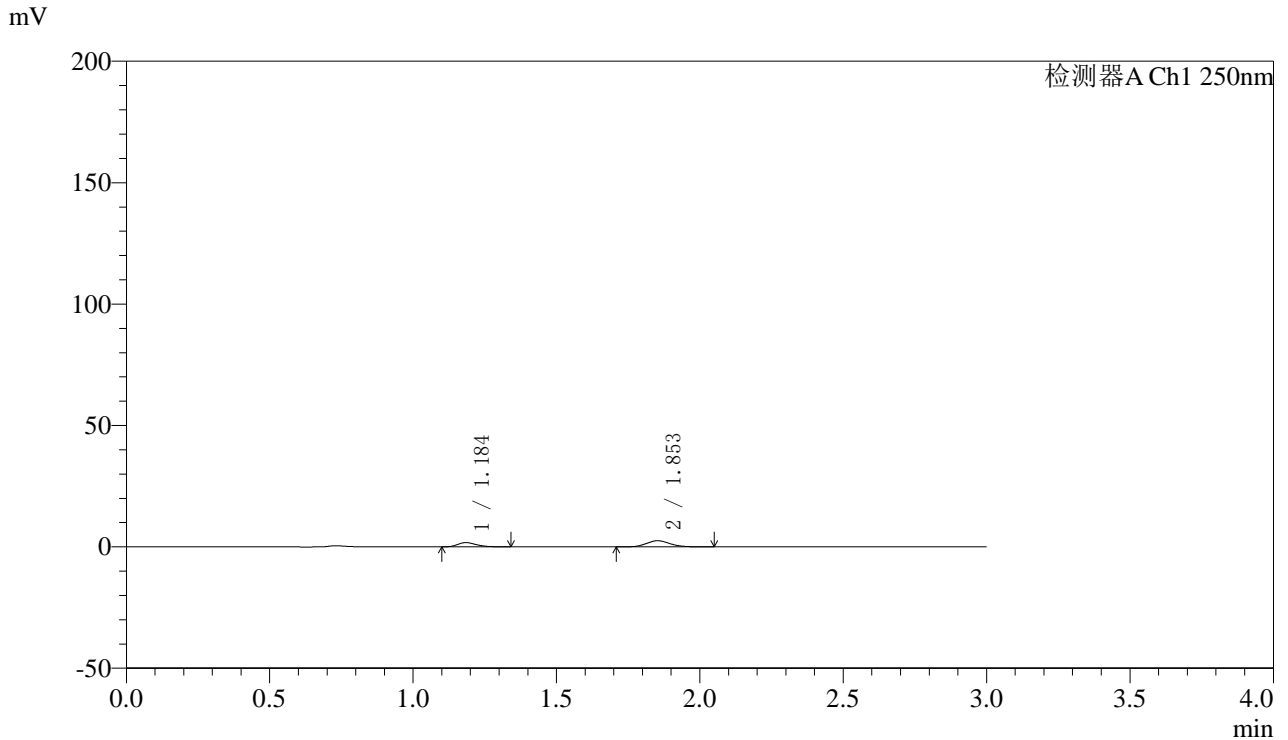


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-983-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 01:56:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	8013	35.608	1738	1553	1.258	--
2	1.853	14491	64.392	2524	2429	1.118	4.941
总计		22503	100.000	4262			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1



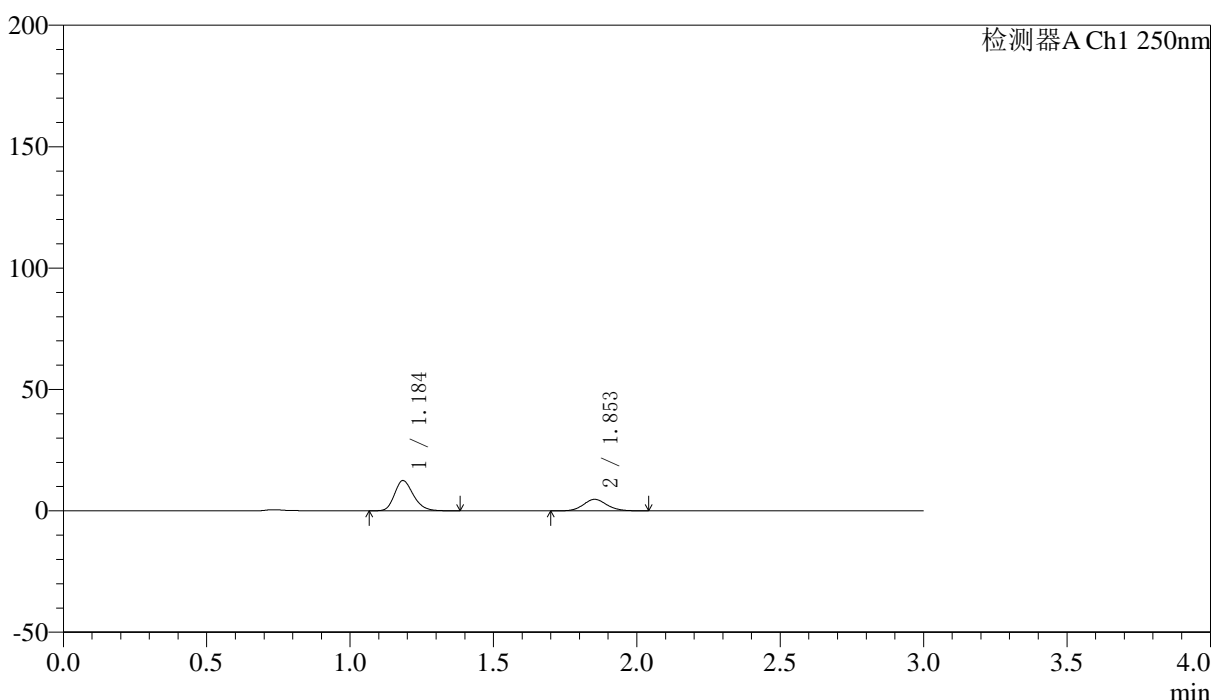
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-984-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 01:59:36 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	57215	67.860	12341	1560	1.225	--
2	1.853	27098	32.140	4719	2443	1.106	4.952
总计		84313	100.000	17060			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1



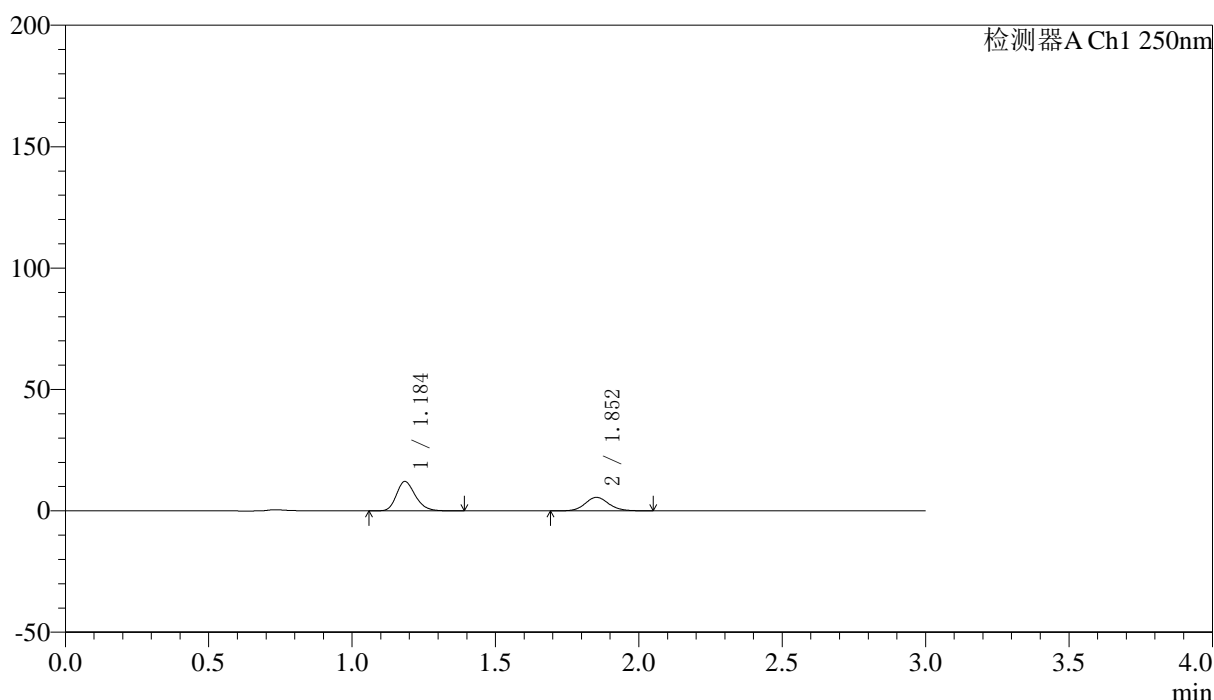
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-985-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:02:57 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	55621	63.494	11994	1565	1.227	--
2	1.852	31980	36.506	5535	2438	1.109	4.953
总计		87602	100.000	17529			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



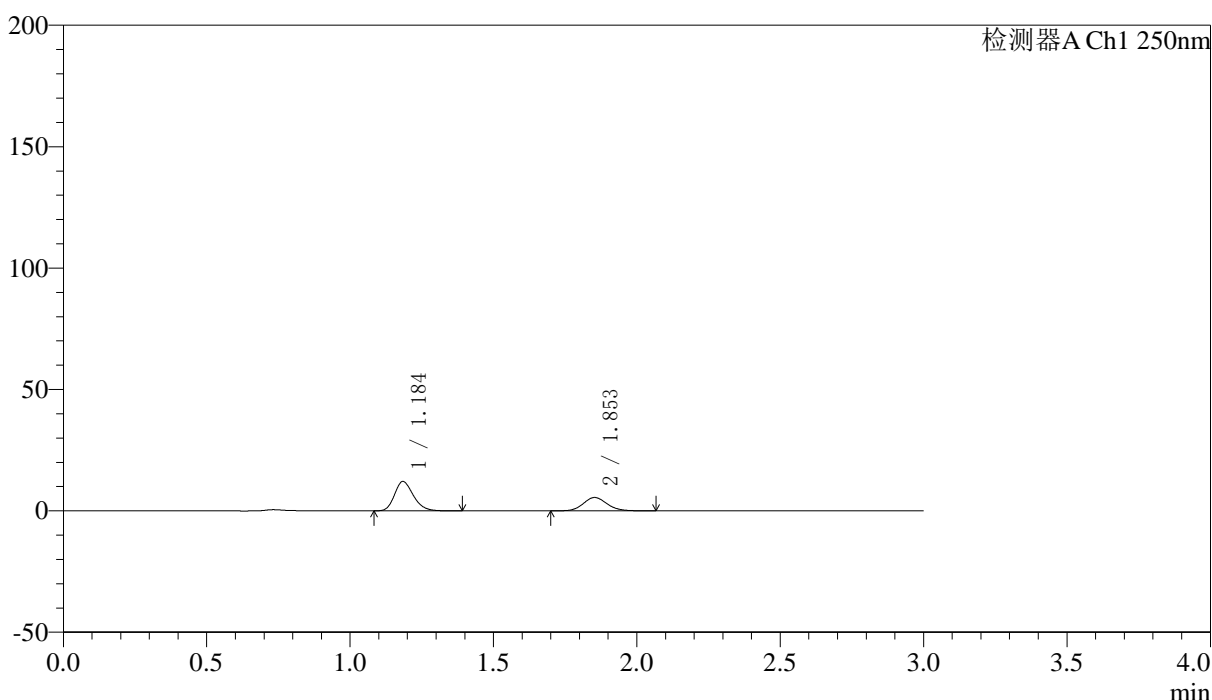
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-986-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/05 02:06:19 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	55408	63.549	11987	1565	1.227	--
2	1.853	31781	36.451	5505	2436	1.113	4.951
总计		87188	100.000	17492			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



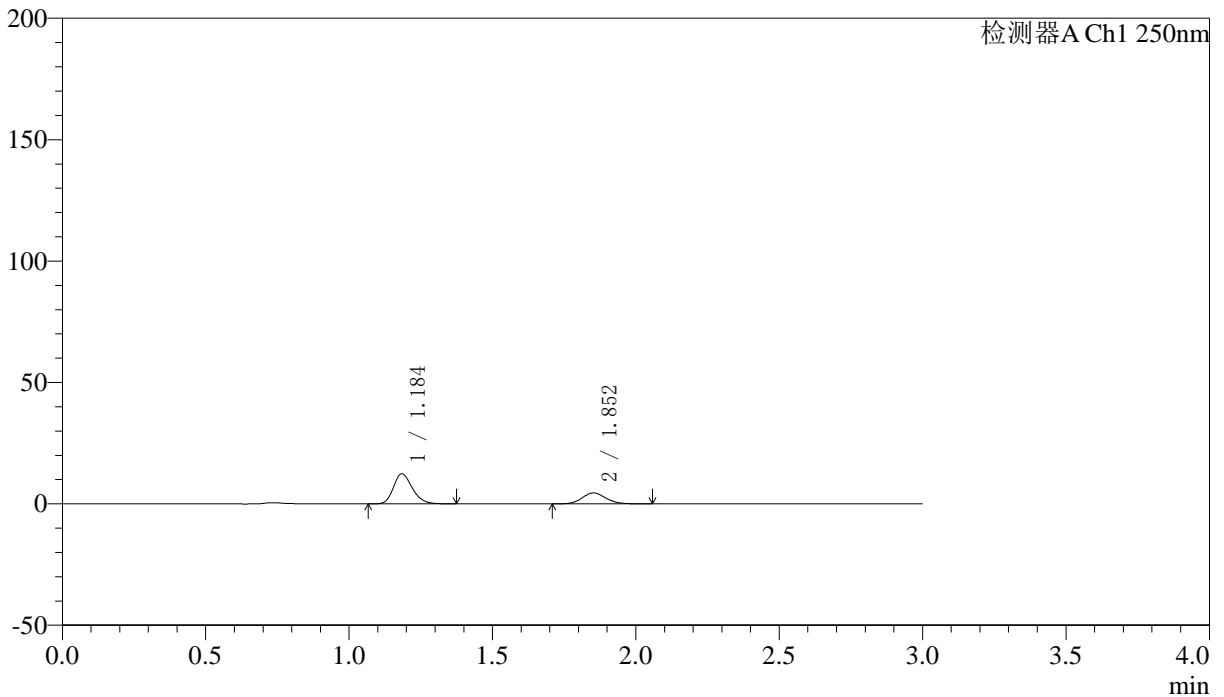
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-987-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 02:09:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	56900	68.734	12299	1566	1.225	--
2	1.852	25883	31.266	4494	2438	1.115	4.953
总计		82783	100.000	16793			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1



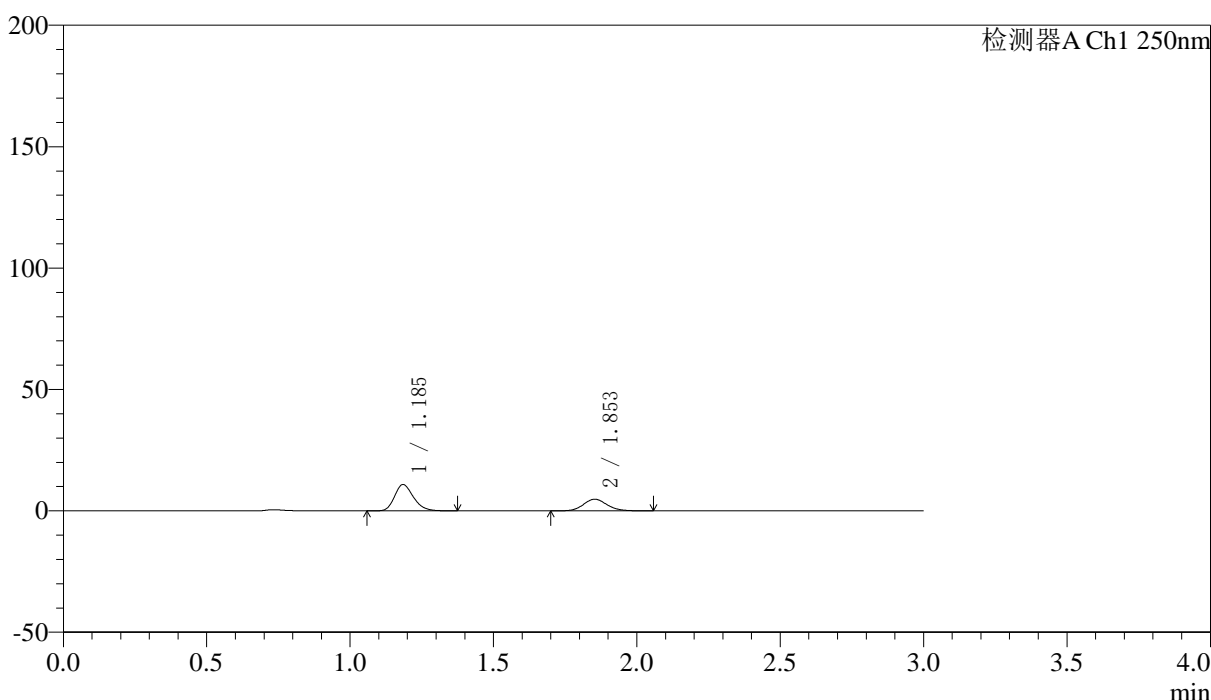
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-988-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:13:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	49804	64.191	10774	1568	1.230	--
2	1.853	27783	35.809	4811	2429	1.111	4.950
总计		77587	100.000	15584			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



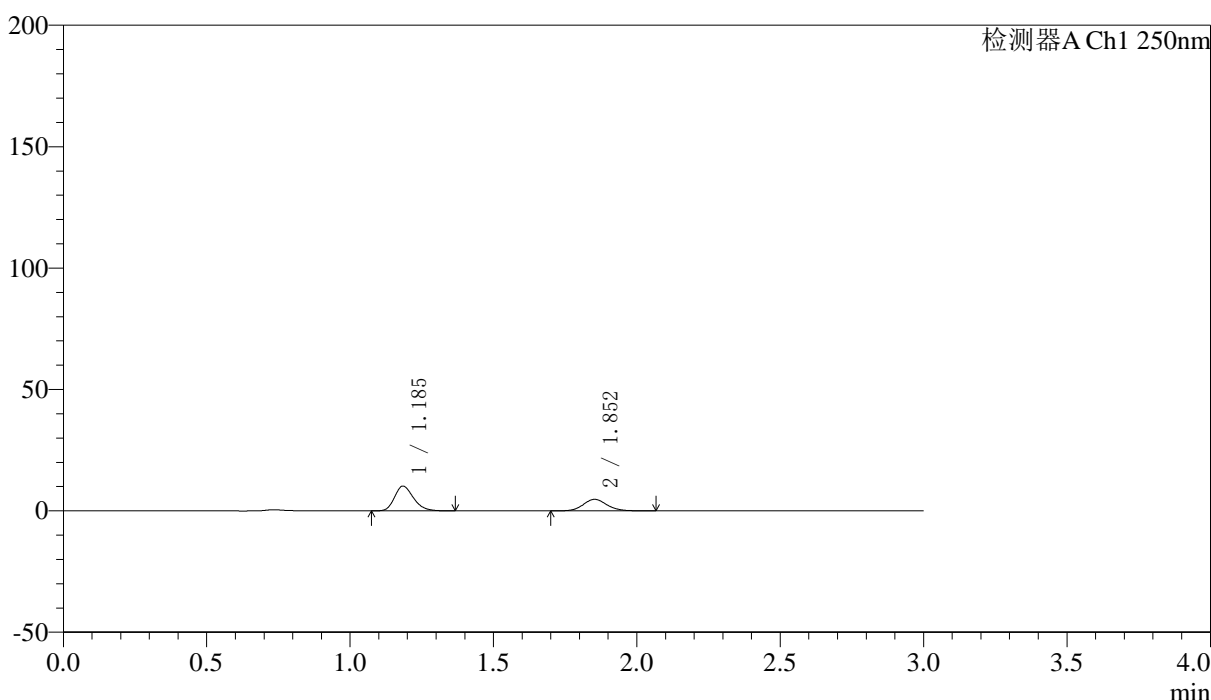
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-989-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 02:16:25 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	46836	63.101	10113	1554	1.232	--
2	1.852	27388	36.899	4737	2437	1.109	4.942
总计		74224	100.000	14851			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1



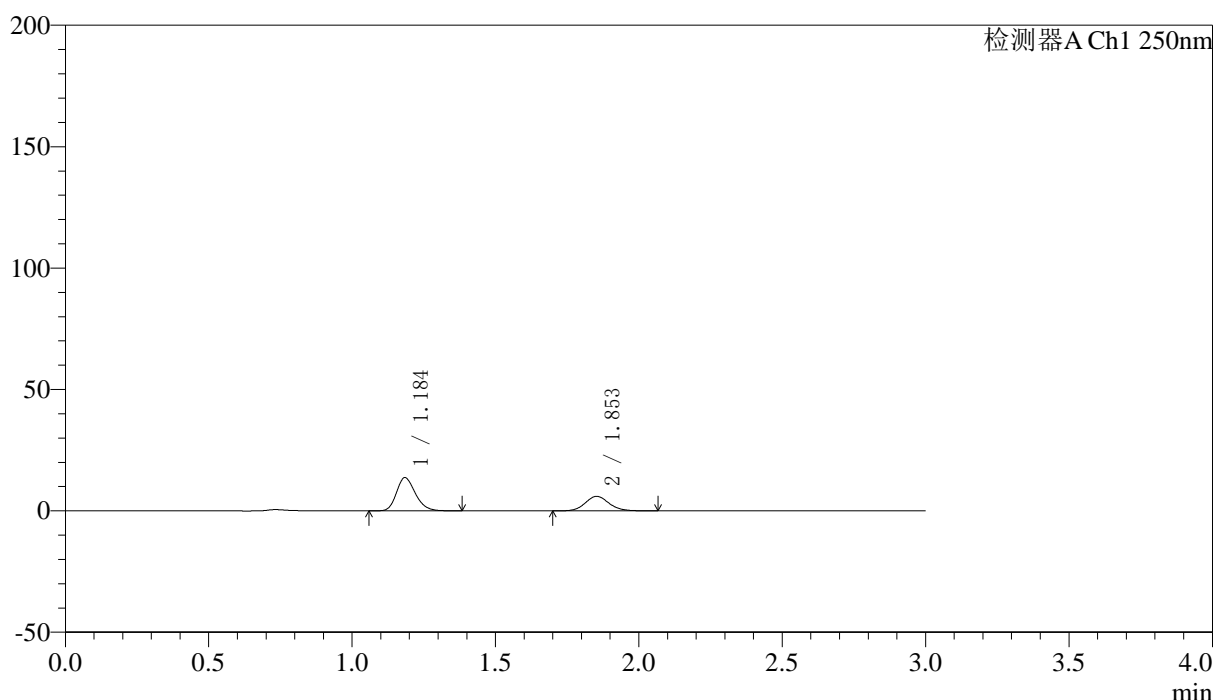
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-990-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 02:19:47 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62800	64.492	13564	1560	1.220	--
2	1.853	34576	35.508	5978	2424	1.113	4.942
总计		97376	100.000	19542			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



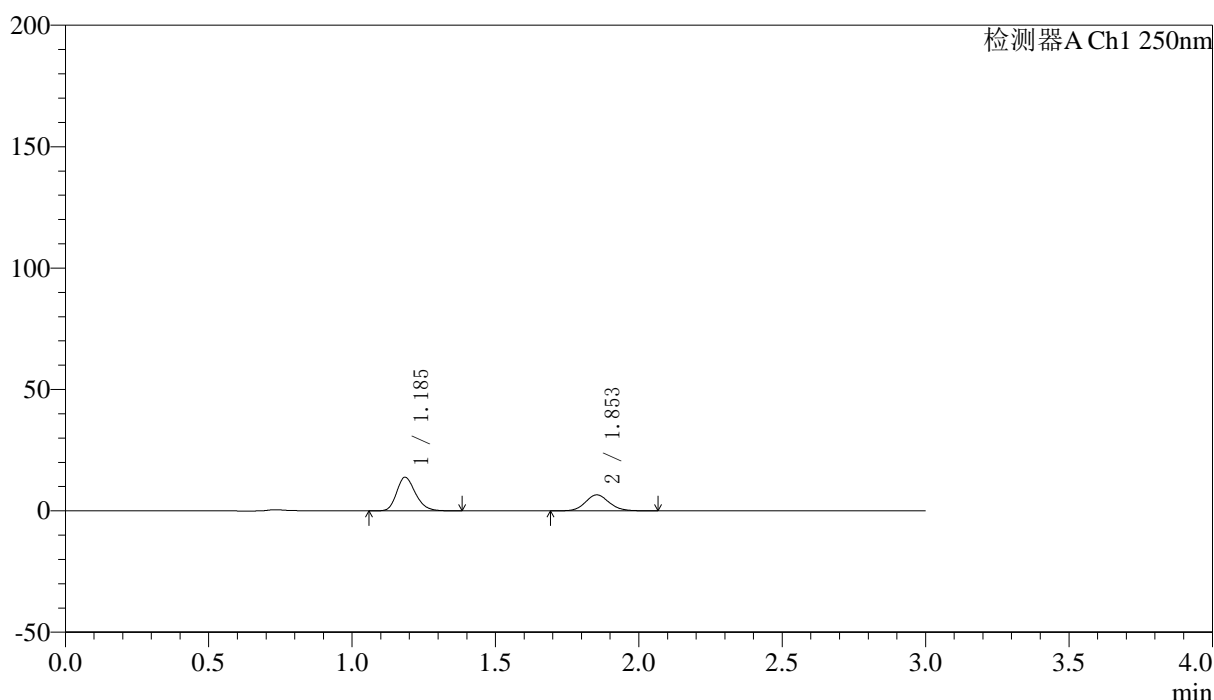
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-991-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:23:09 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63522	62.452	13760	1564	1.224	--
2	1.853	38190	37.548	6590	2421	1.108	4.941
总计		101712	100.000	20350			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

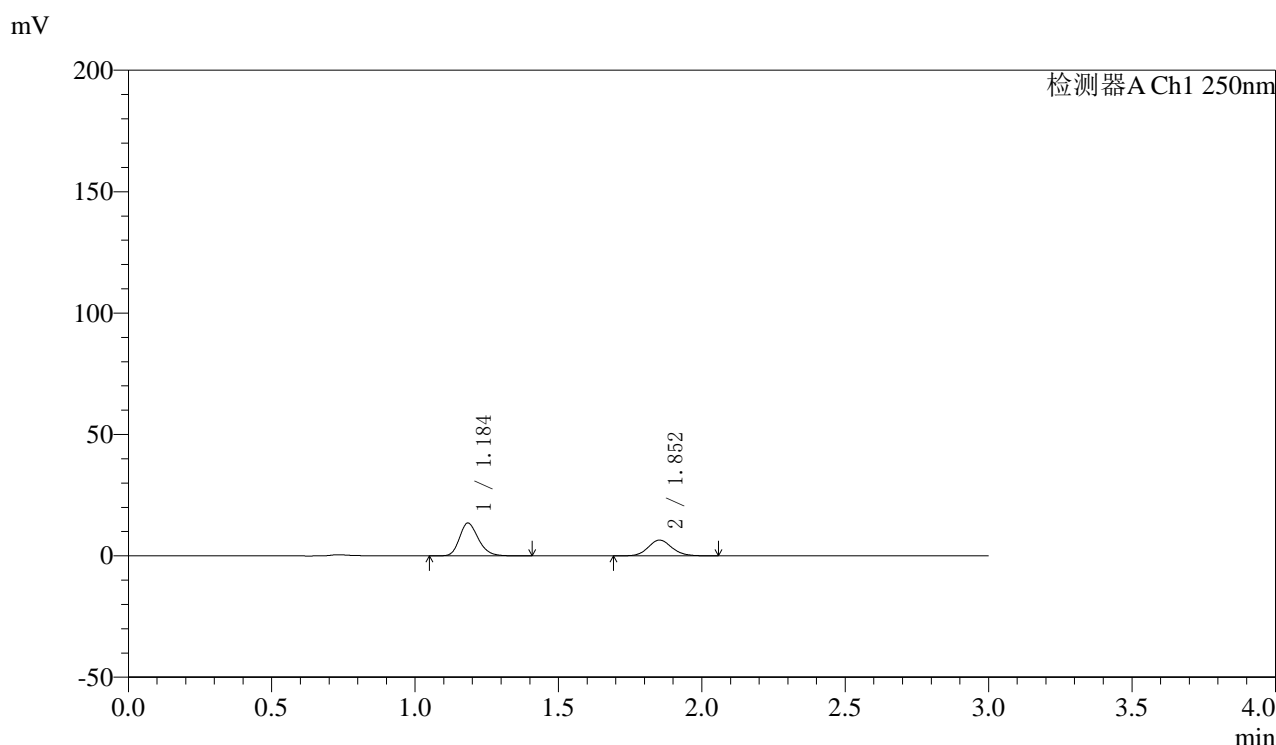


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-992-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:26:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <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	1.184	62089	62.449	13389	1565	1.227	--
2	1.852	37335	37.551	6473	2427	1.113	4.946
总计		99424	100.000	19861			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1



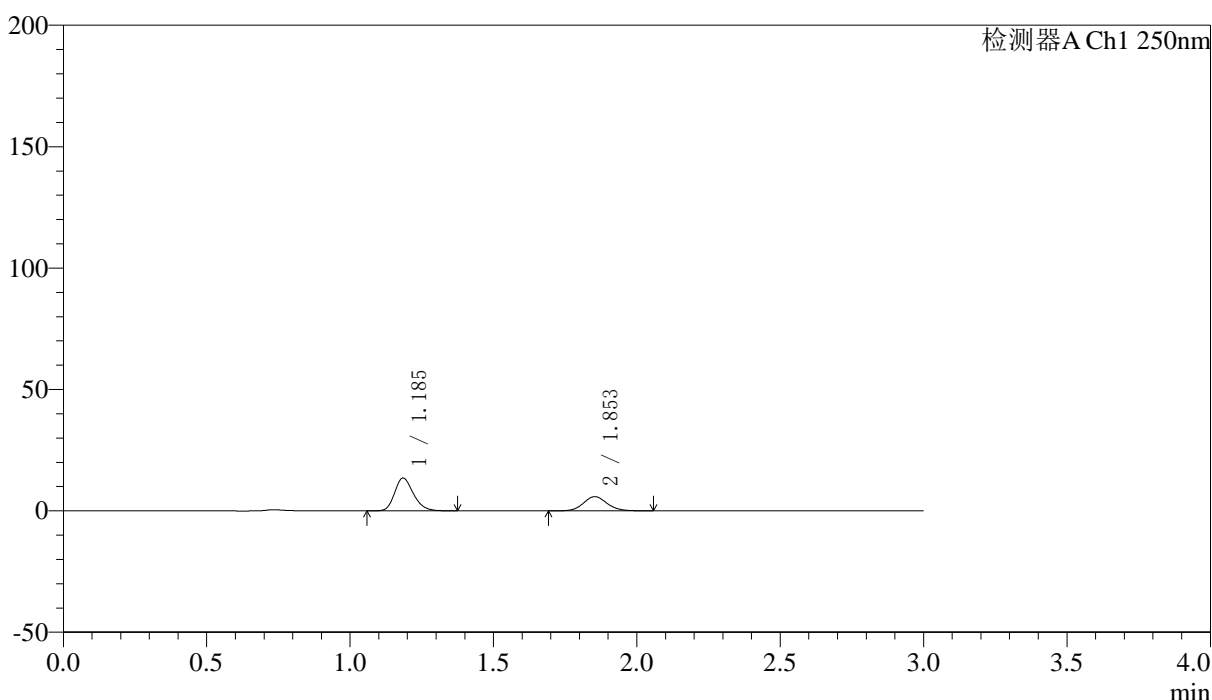
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-993-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:29:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	61927	64.764	13406	1566	1.225	--
2	1.853	33692	35.236	5851	2443	1.107	4.956
总计		95620	100.000	19257			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1



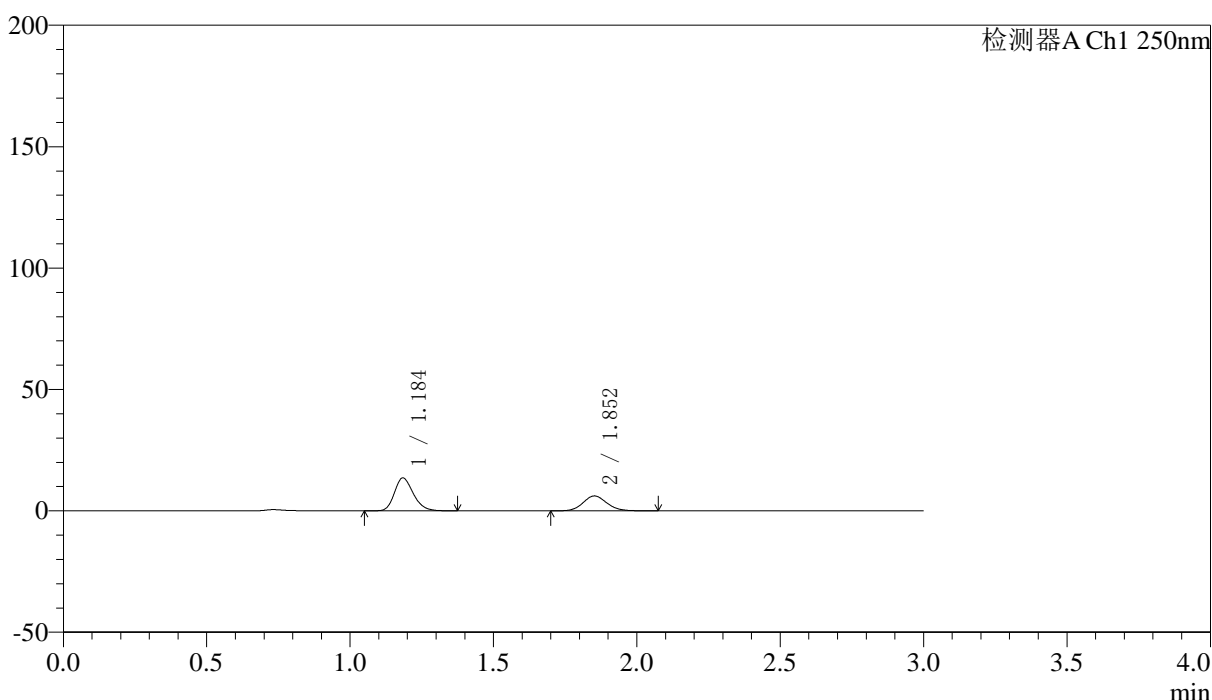
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-994-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:33:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62212	63.671	13425	1562	1.225	--
2	1.852	35496	36.329	6124	2422	1.111	4.940
总计		97708	100.000	19549			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1



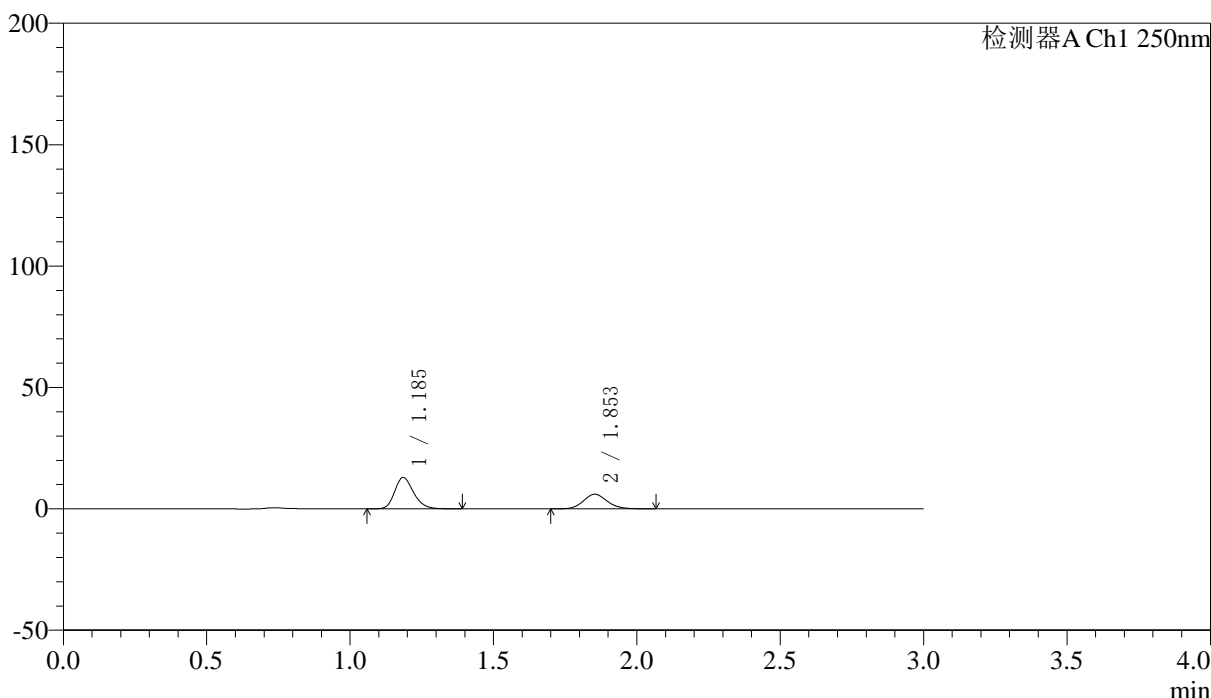
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-995-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:36:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	59575	63.205	12822	1549	1.225	--
2	1.853	34682	36.795	6006	2432	1.113	4.937
总计		94257	100.000	18828			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1



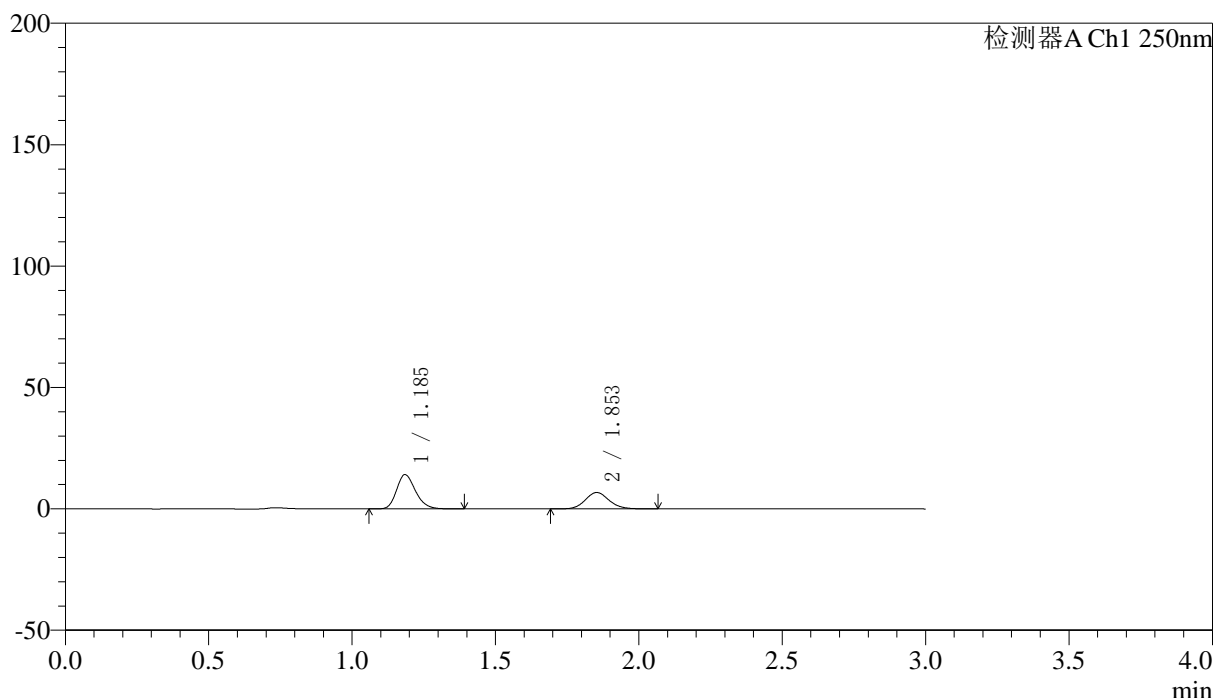
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-996-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/06/05 02:39:59 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64999	62.457	14024	1550	1.222	--
2	1.853	39071	37.543	6753	2420	1.114	4.929
总计		104069	100.000	20777			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1



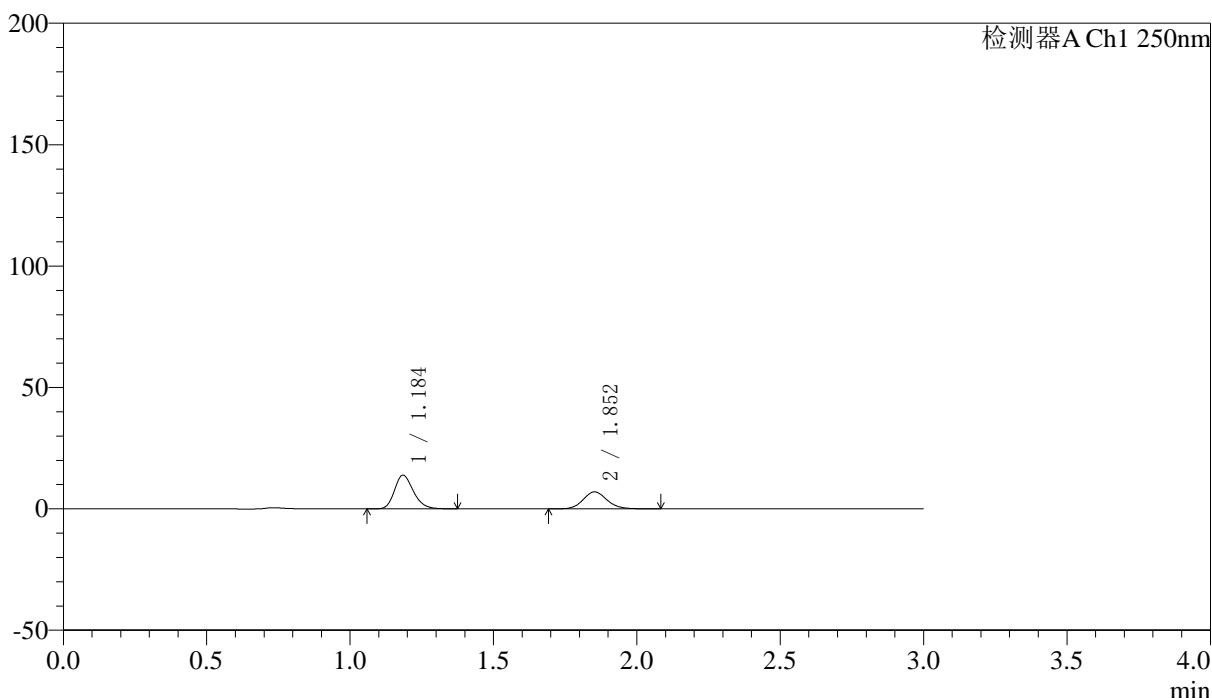
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-997-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 02:43:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63588	61.049	13754	1563	1.226	--
2	1.852	40571	38.951	7002	2421	1.117	4.940
总计		104159	100.000	20756			

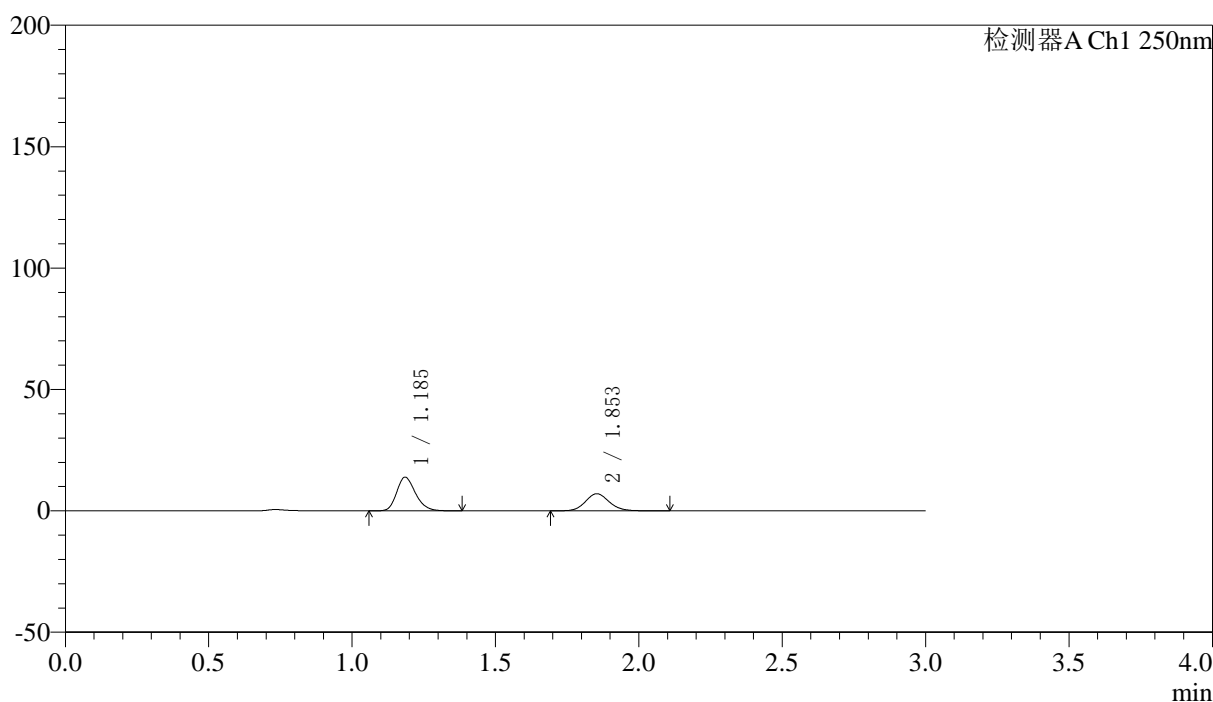
图230 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-998-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 02:46:43 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:12:25 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63438	60.725	13773	1572	1.225	--
2	1.853	41030	39.275	7060	2434	1.116	4.954
总计		104468	100.000	20834			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

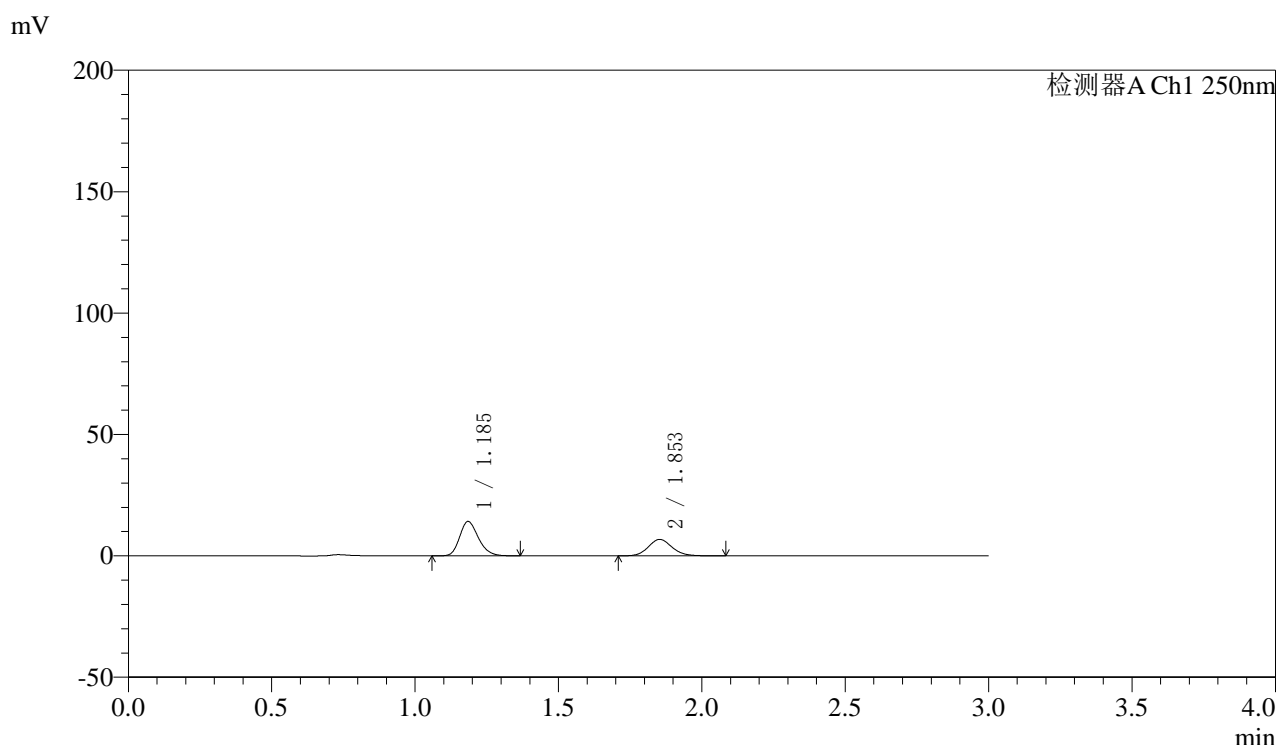


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-999-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 02:50:05 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	64679	62.385	14052	1570	1.223	--
2	1.853	38997	37.615	6767	2437	1.119	4.953
总计		103676	100.000	20819			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

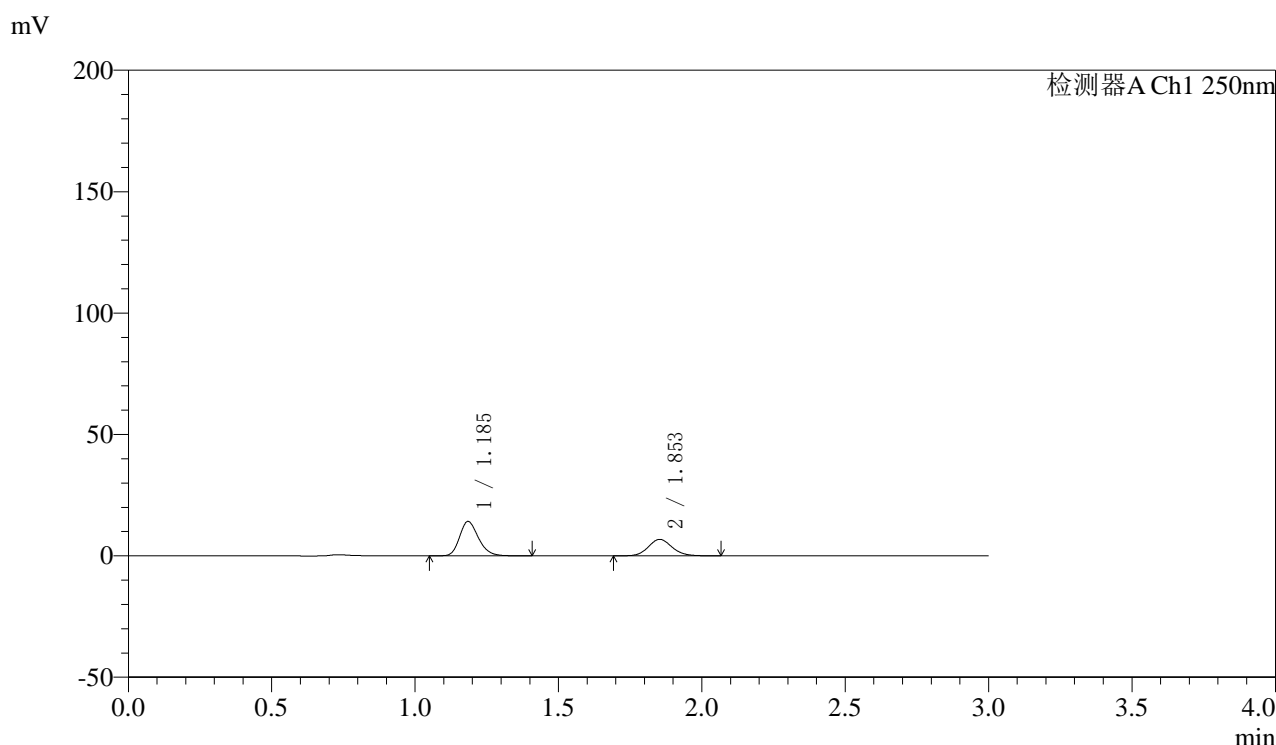


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1000-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:53:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	65290	62.437	14061	1557	1.222	--
2	1.853	39280	37.563	6787	2430	1.117	4.942
总计		104570	100.000	20848			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1



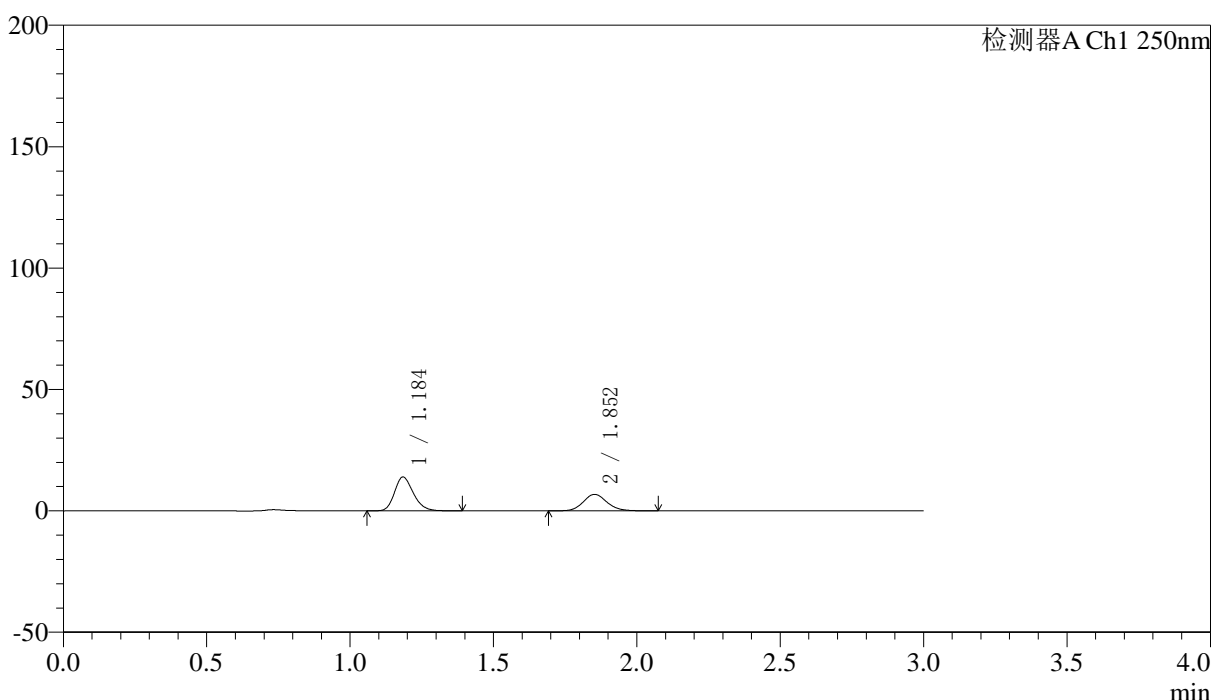
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1001-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 02:56:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	63815	61.980	13815	1568	1.222	--
2	1.852	39146	38.020	6782	2439	1.122	4.953
总计		102961	100.000	20597			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

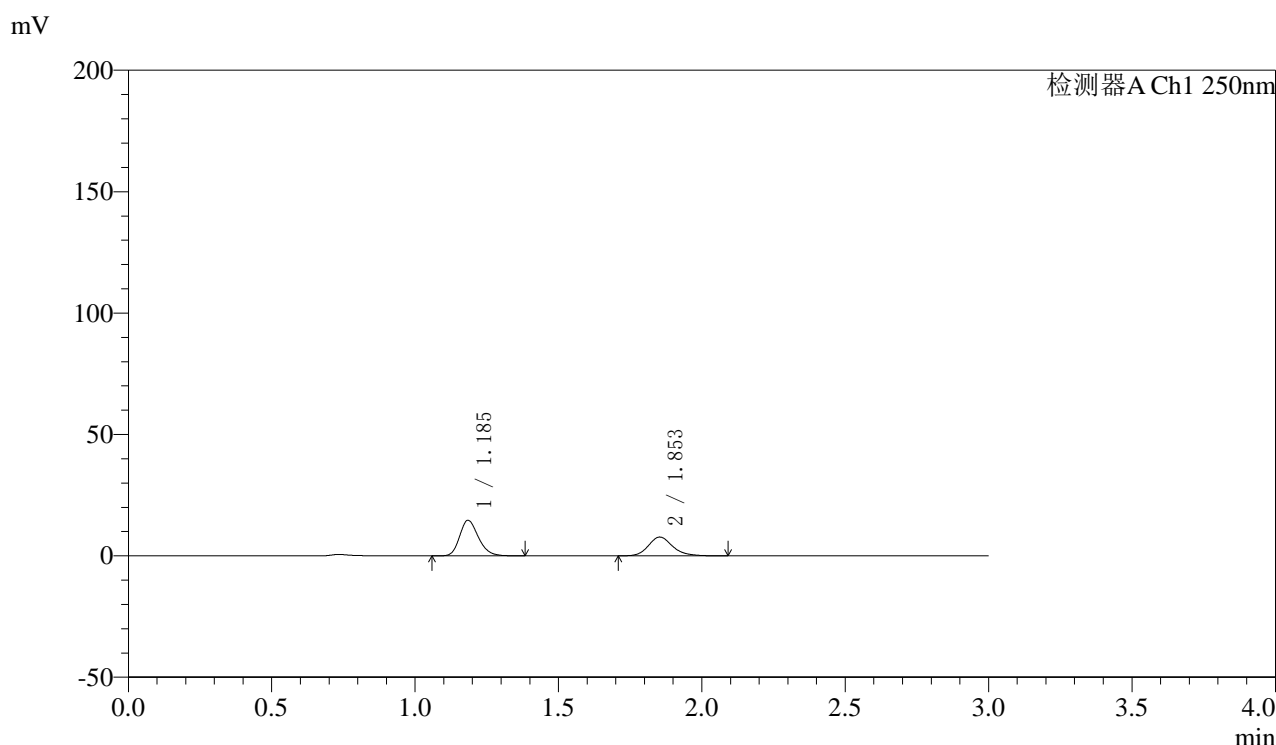


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1002-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 03:00:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	66869	59.384	14523	1576	1.222	--
2	1.853	45735	40.616	7724	2395	1.183	4.935
总计		112604	100.000	22247			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1



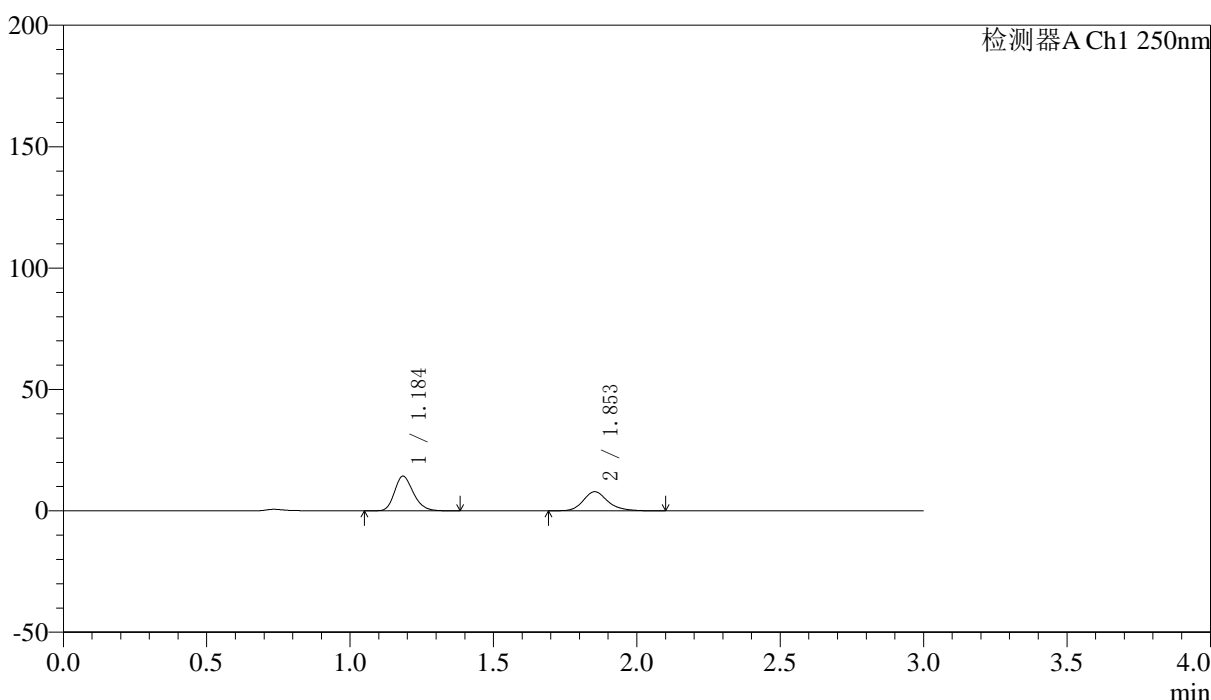
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1003-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:03:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65188	58.039	14163	1577	1.223	--
2	1.853	47130	41.961	7859	2364	1.214	4.920
总计		112318	100.000	22022			

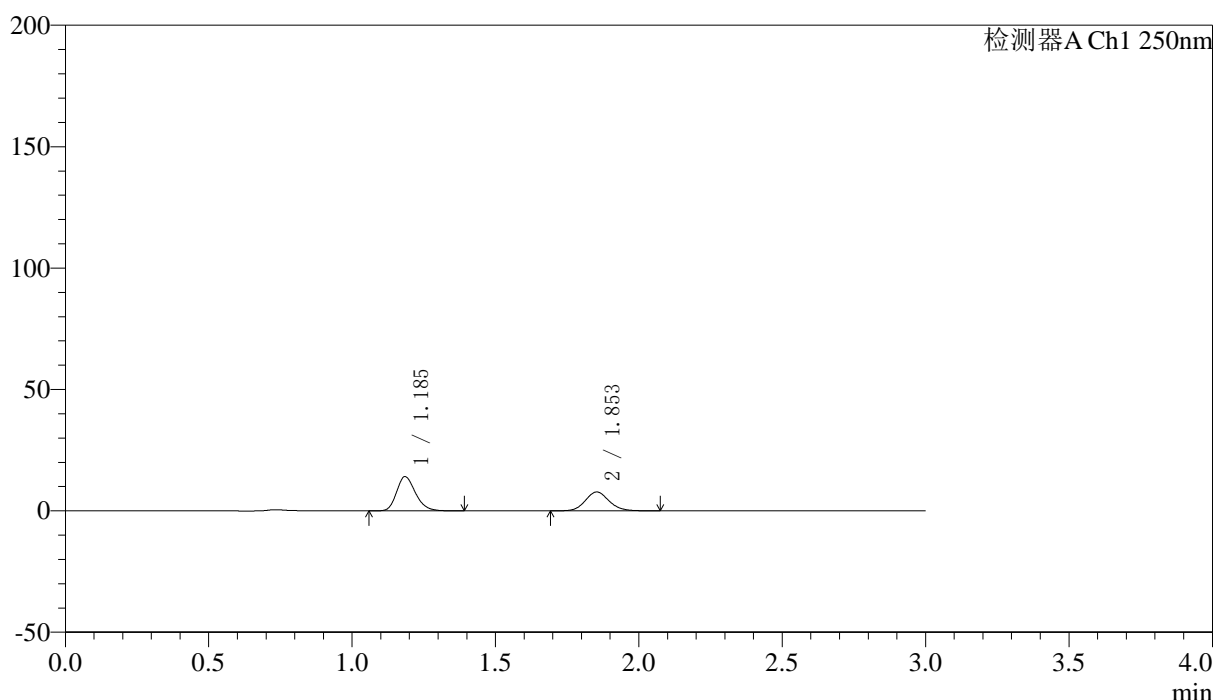
图236 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1004-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 03:06:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:12:42 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64865	59.092	14004	1558	1.225	--
2	1.853	44904	40.908	7760	2427	1.112	4.939
总计		109769	100.000	21764			



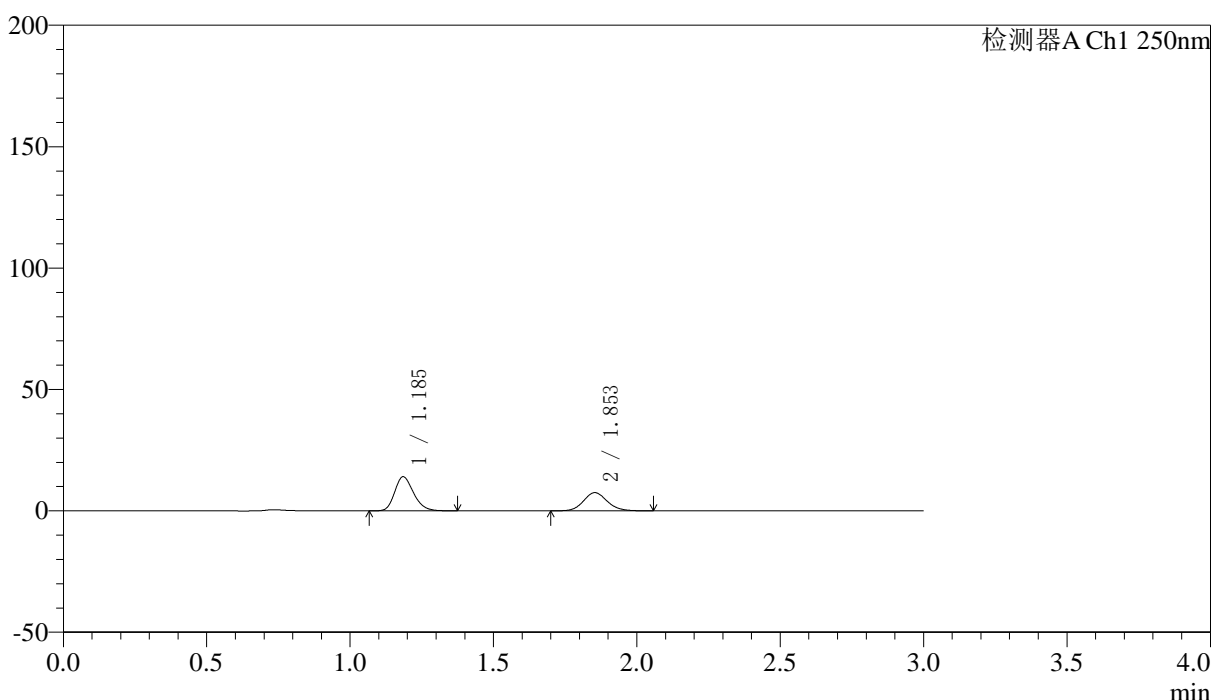
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1005-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:10:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64541	59.873	13971	1557	1.224	--
2	1.853	43255	40.127	7499	2432	1.116	4.942
总计		107796	100.000	21470			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1



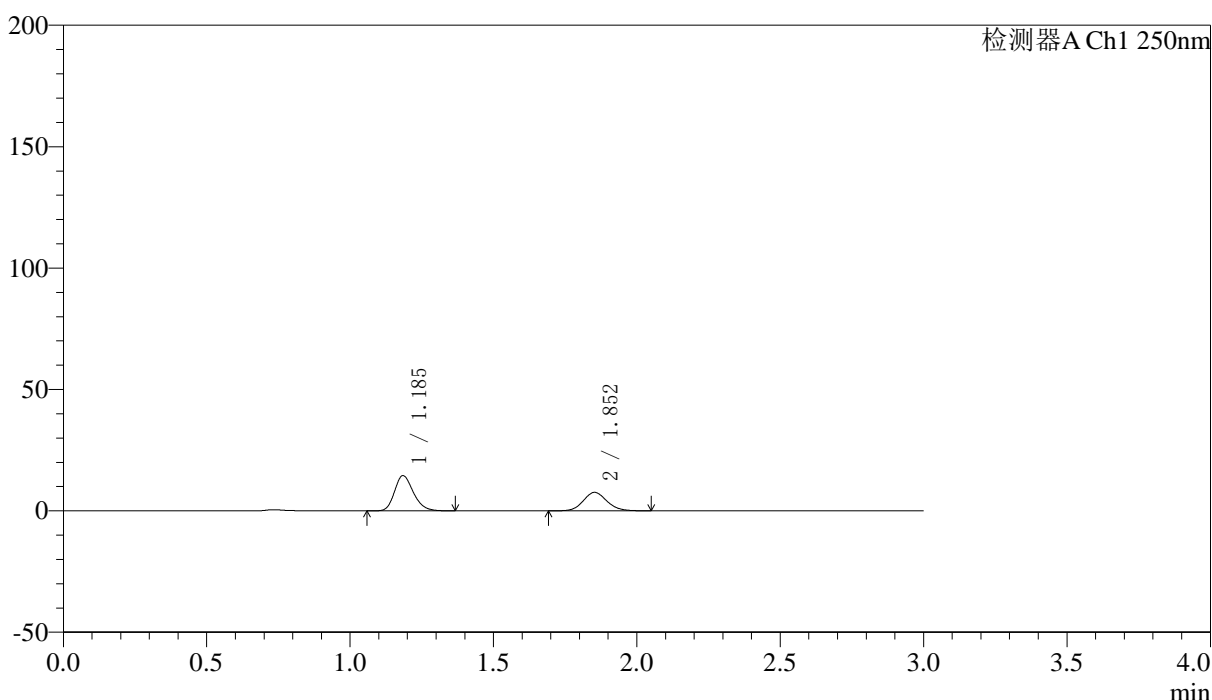
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1006-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:13:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66483	60.329	14411	1567	1.226	--
2	1.852	43718	39.671	7590	2440	1.111	4.953
总计		110201	100.000	22001			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

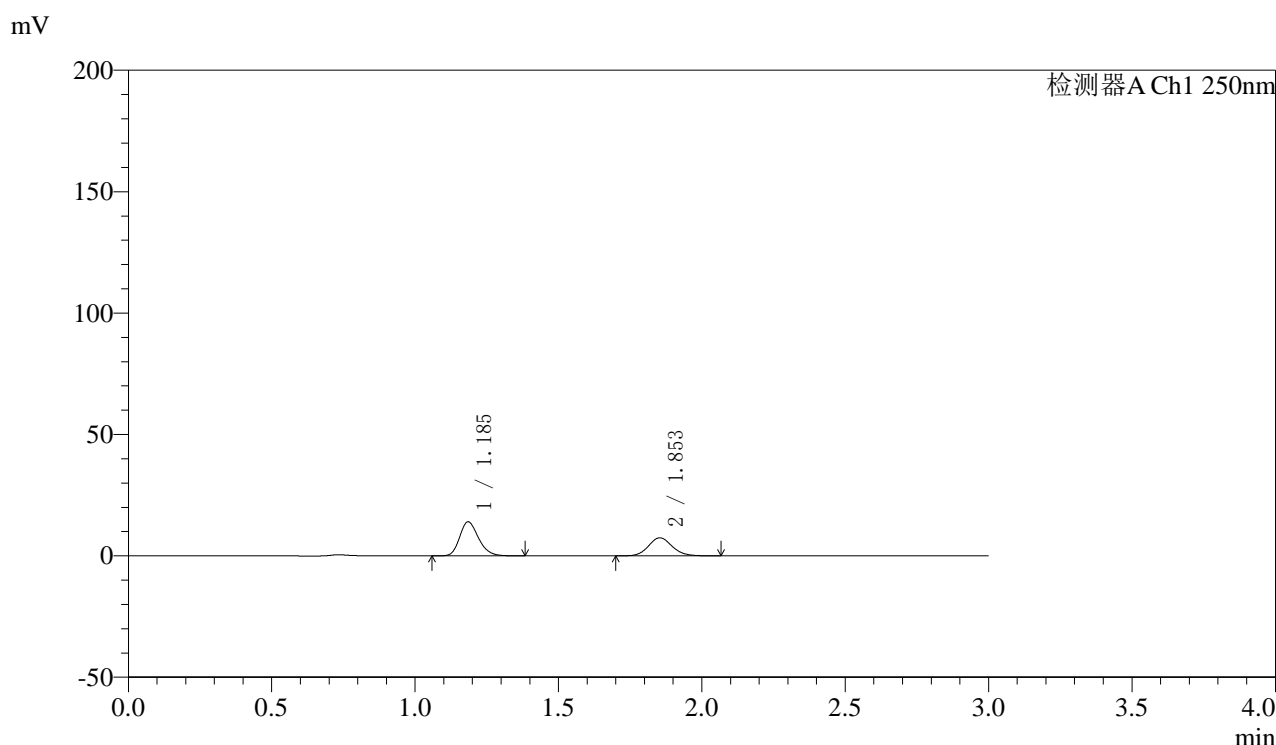


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1007-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:17:00	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	64464	60.054	13940	1555	1.221	--
2	1.853	42879	39.946	7431	2430	1.112	4.940
总计		107343	100.000	21371			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1



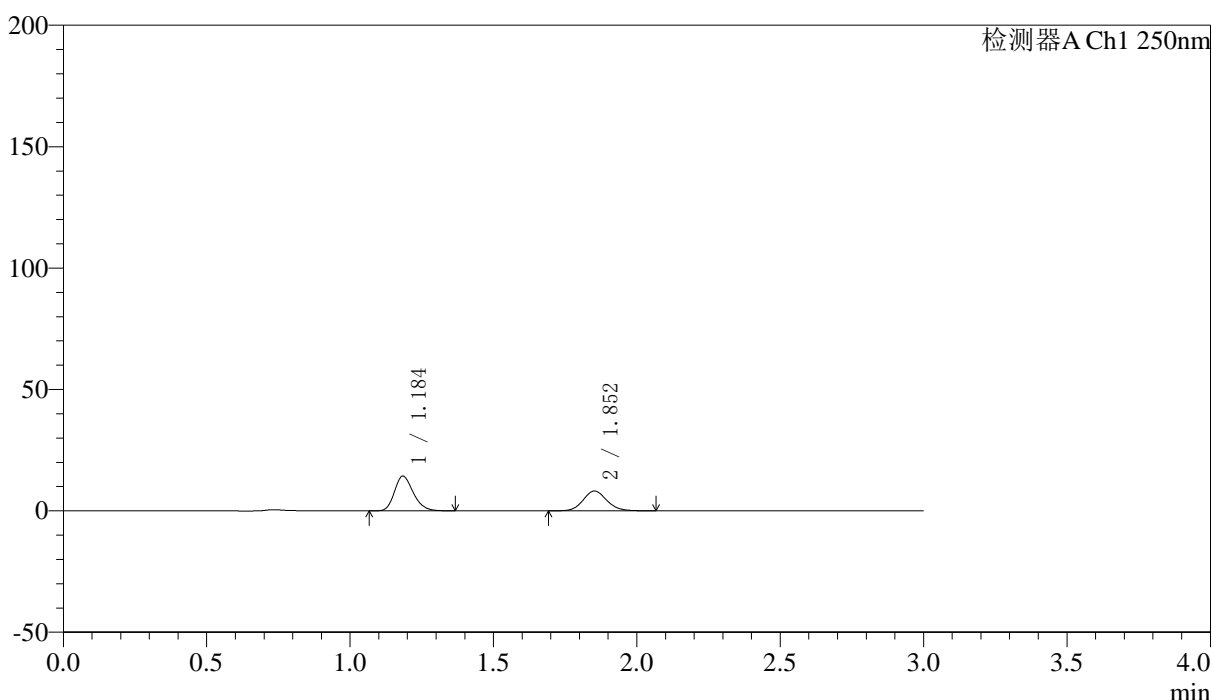
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1008-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:20:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	65519	58.236	14164	1568	1.227	--
2	1.852	46988	41.764	8139	2438	1.111	4.953
总计		112507	100.000	22303			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1



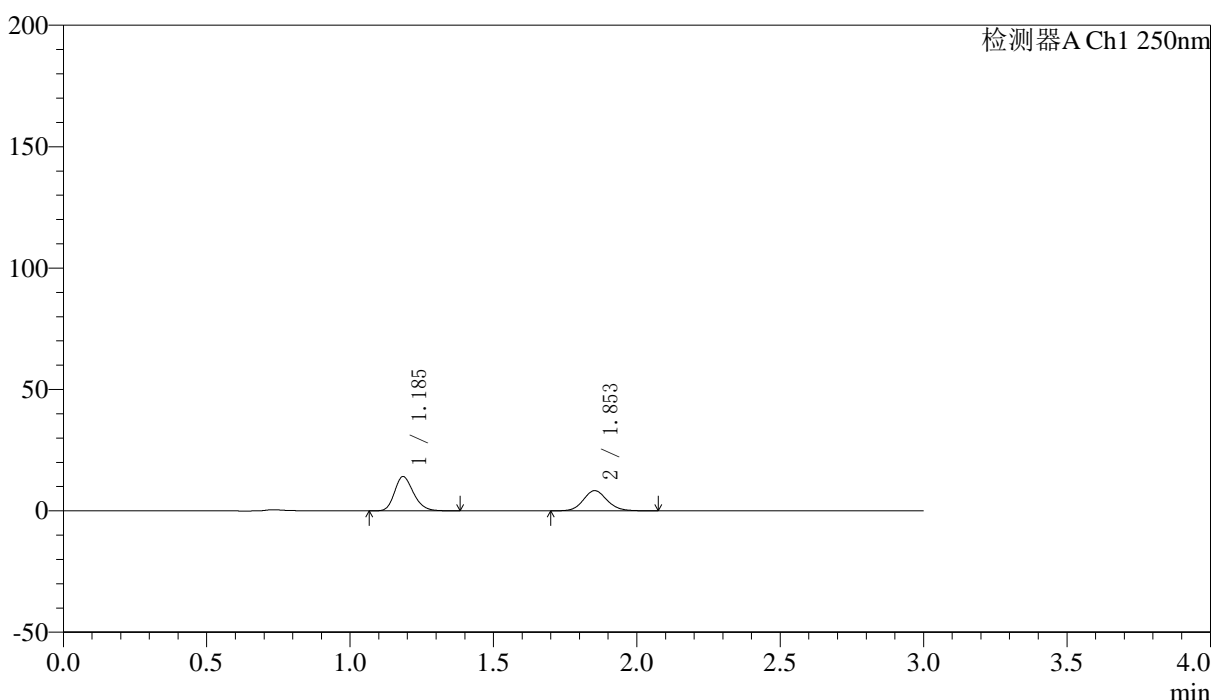
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1009-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:23:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65113	57.398	14036	1552	1.219	--
2	1.853	48328	42.602	8316	2422	1.116	4.933
总计		113441	100.000	22352			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1



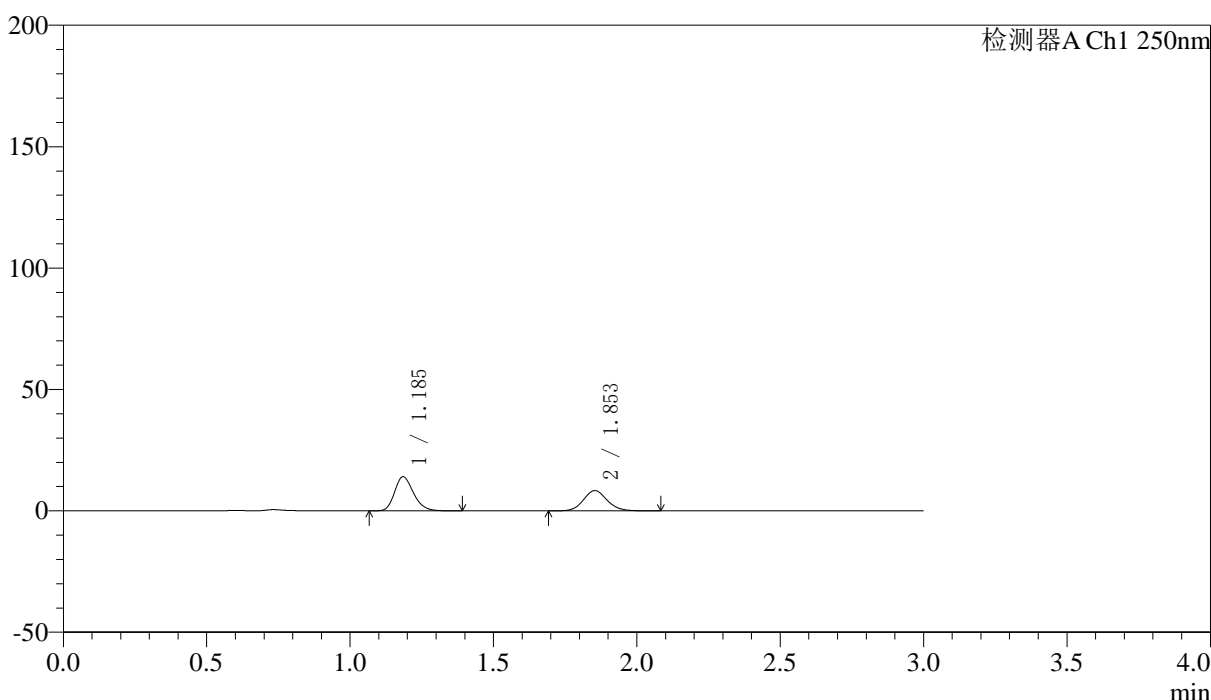
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1010-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:27:06	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:12:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64688	57.259	13979	1560	1.224	--
2	1.853	48287	42.741	8348	2437	1.105	4.948
总计		112975	100.000	22327			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

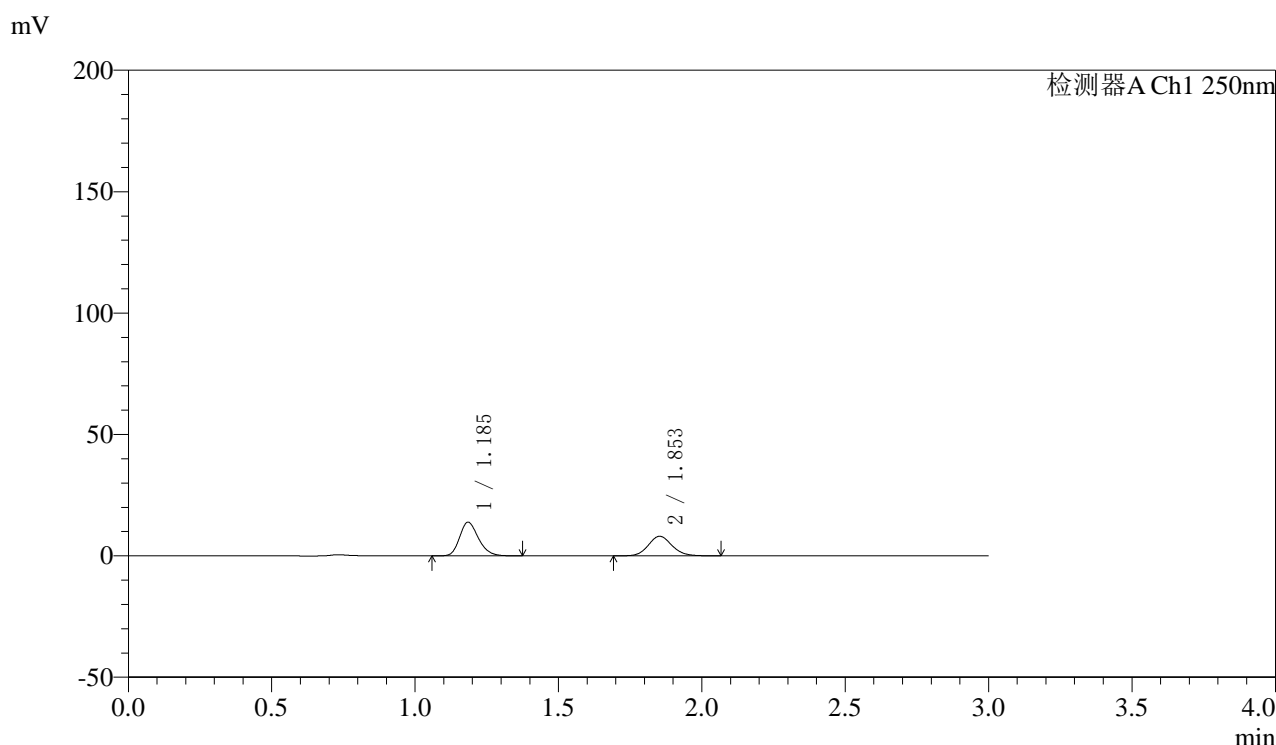


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1011-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 03:30:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	63746	57.805	13774	1556	1.223	--
2	1.853	46533	42.195	8061	2429	1.109	4.939
总计		110279	100.000	21835			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1



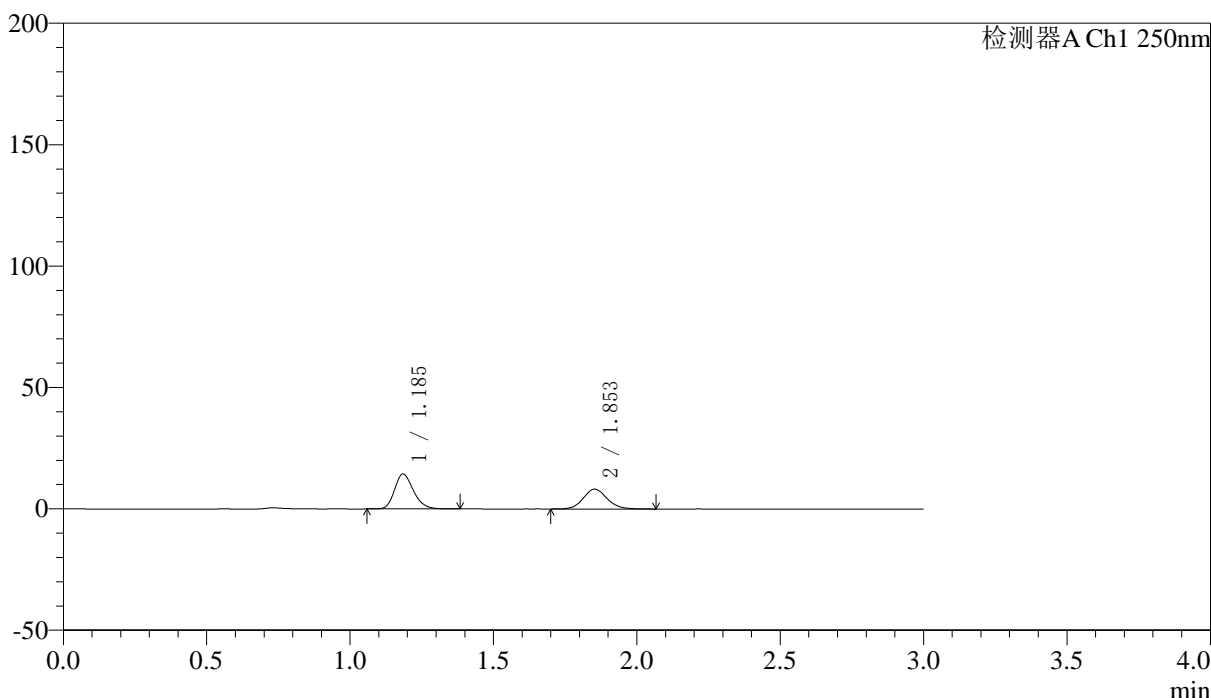
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1012-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:33:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66080	58.339	14299	1565	1.225	--
2	1.853	47189	41.661	8163	2438	1.109	4.952
总计		113269	100.000	22462			

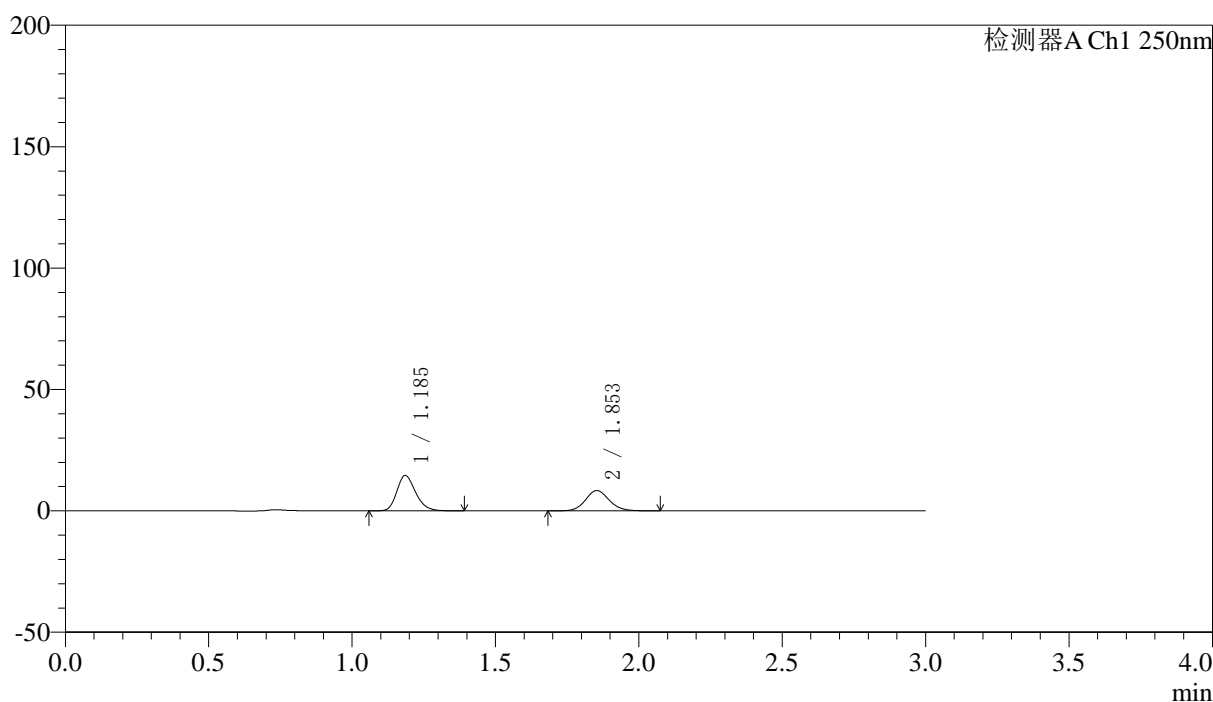
图245 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1013-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 03:37:12 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:13:06 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	66734	58.137	14494	1573	1.224	--
2	1.853	48054	41.863	8346	2444	1.107	4.957
总计		114788	100.000	22840			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1



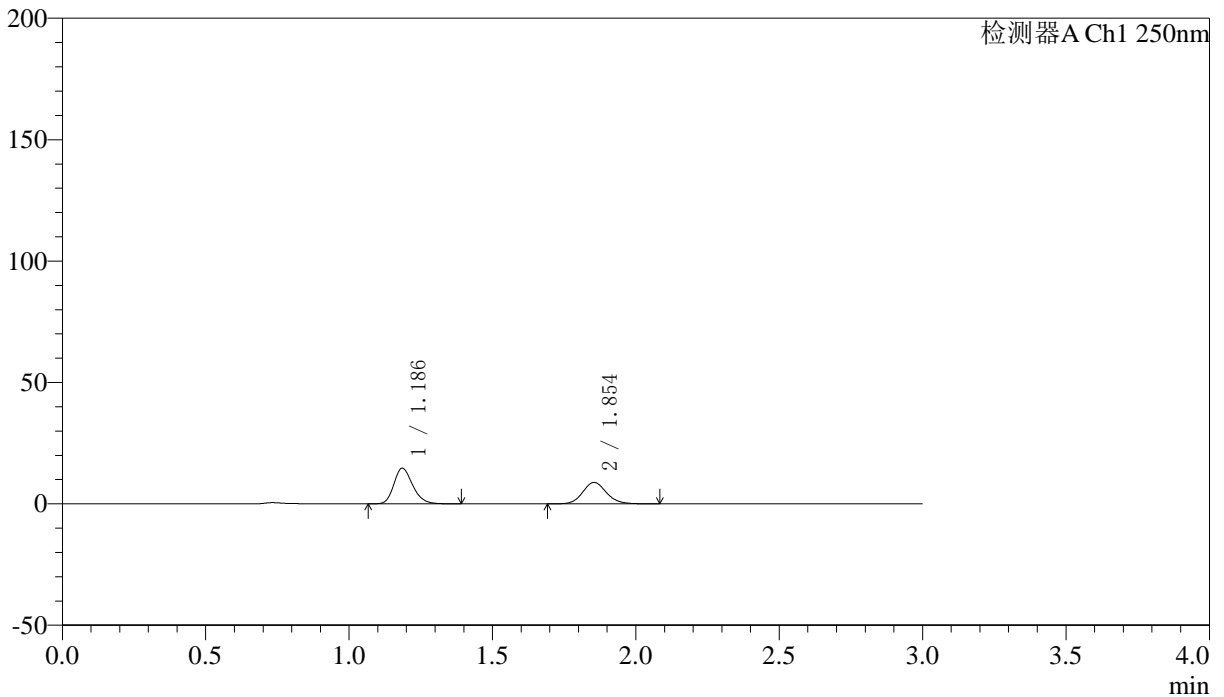
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1014-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 03:40:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	67179	56.829	14613	1573	1.219	--
2	1.854	51034	43.171	8830	2438	1.114	4.955
总计		118214	100.000	23443			

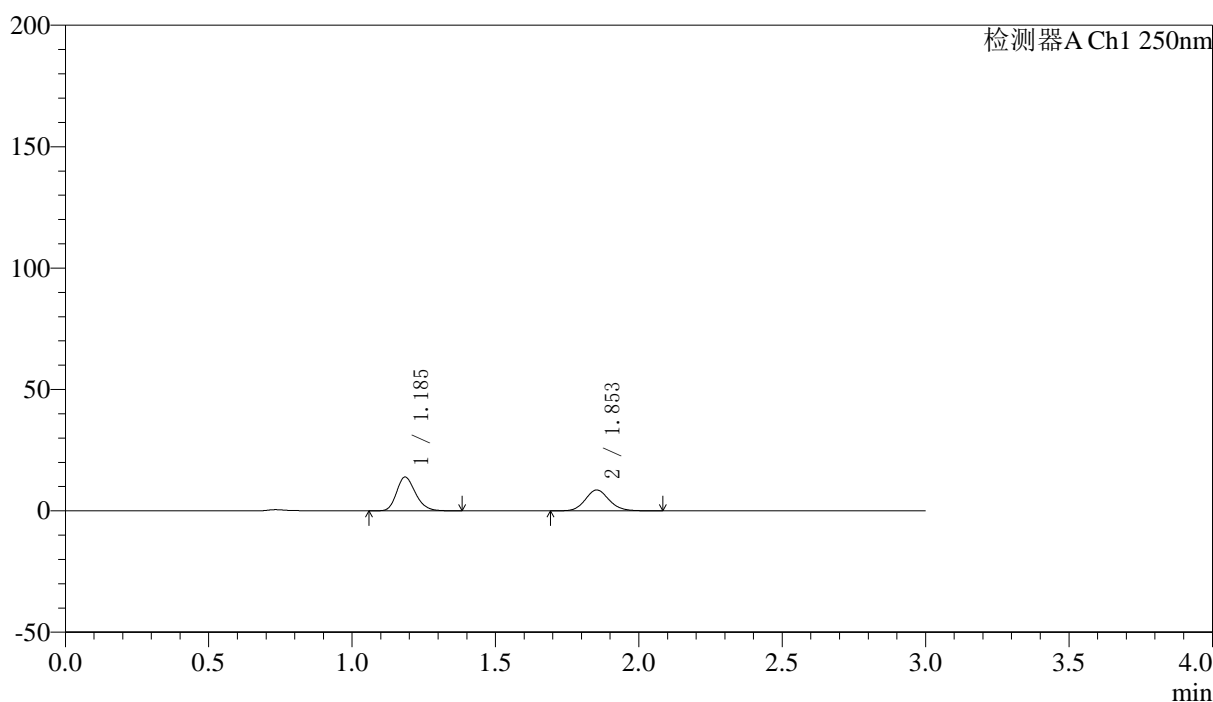
图247 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1015-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 03:43:57 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:13:12 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64117	56.423	13827	1555	1.223	--
2	1.853	49519	43.577	8565	2424	1.116	4.935
总计		113636	100.000	22392			

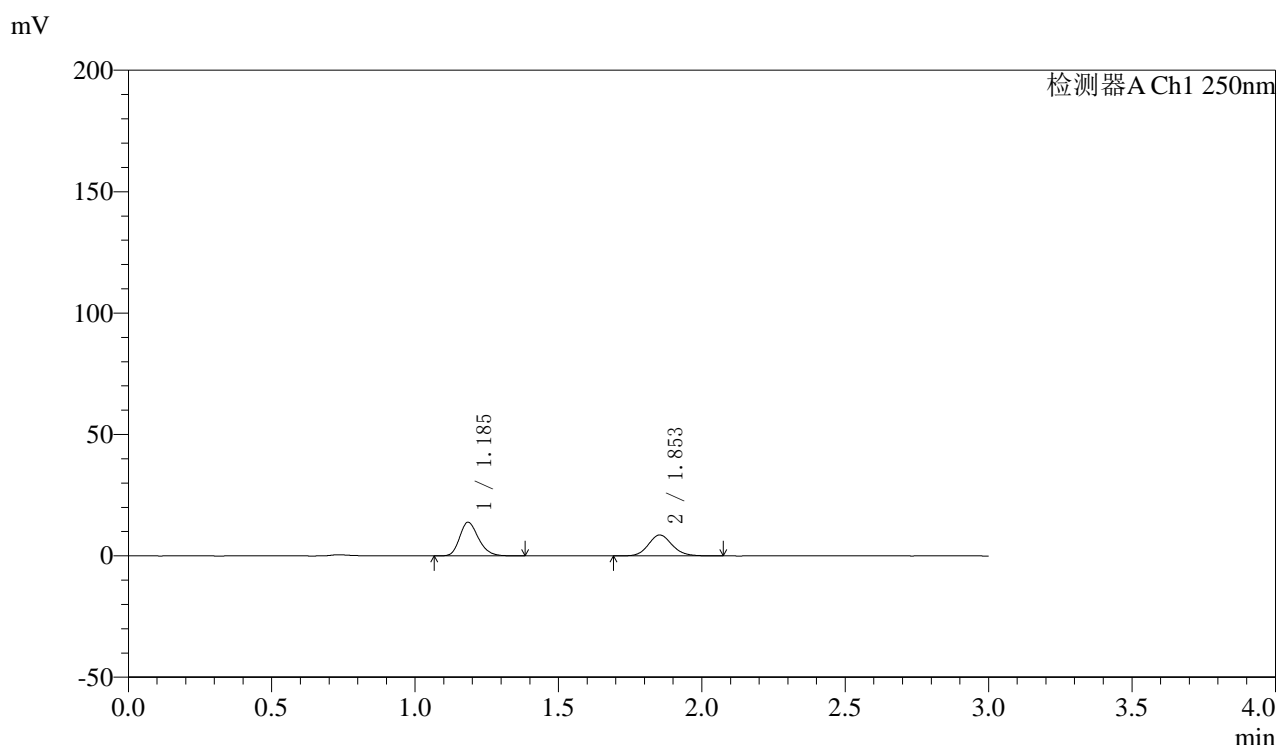


# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1016-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:47:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	63742	56.126	13774	1555	1.224	--
2	1.853	49828	43.874	8611	2429	1.118	4.939
总计		113570	100.000	22385			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片3  
 供试品溶液-1

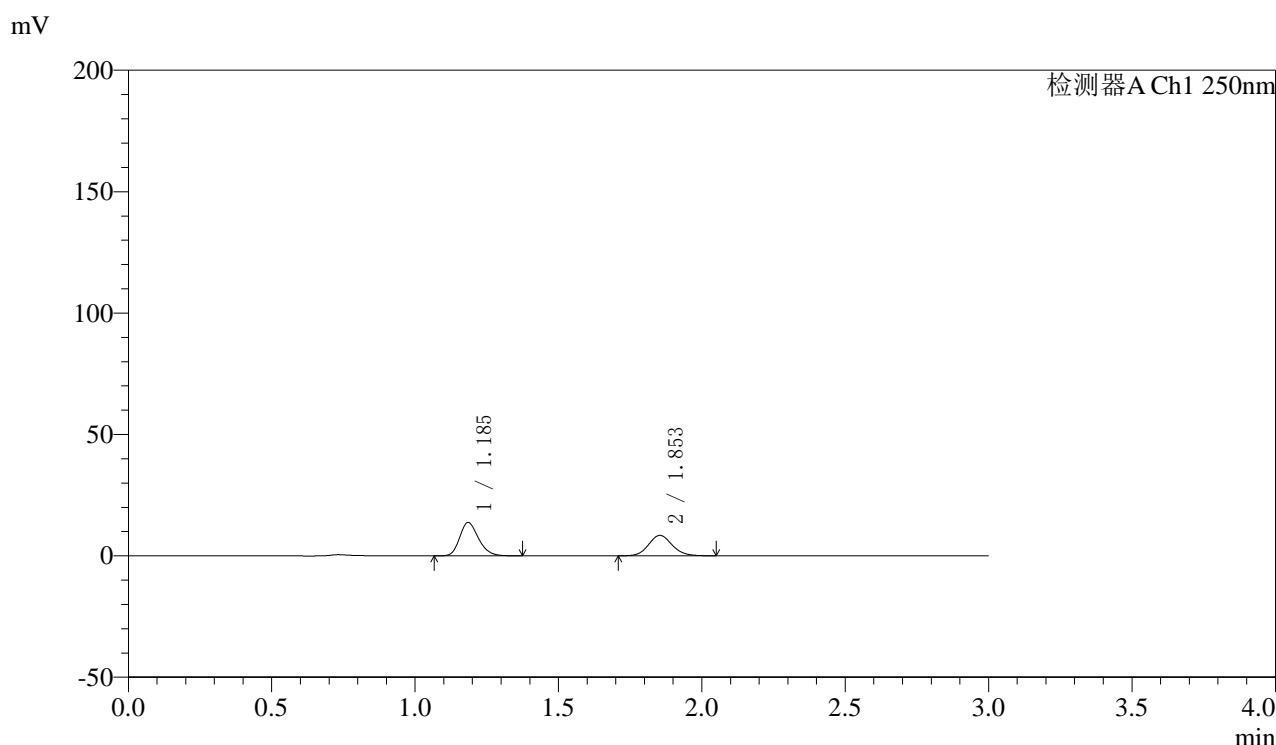


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1017-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/06/05 03:50:41 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	1.185	62911	56.418	13626	1557	1.220	--
2	1.853	48597	43.582	8419	2436	1.111	4.945
总计		111508	100.000	22044			

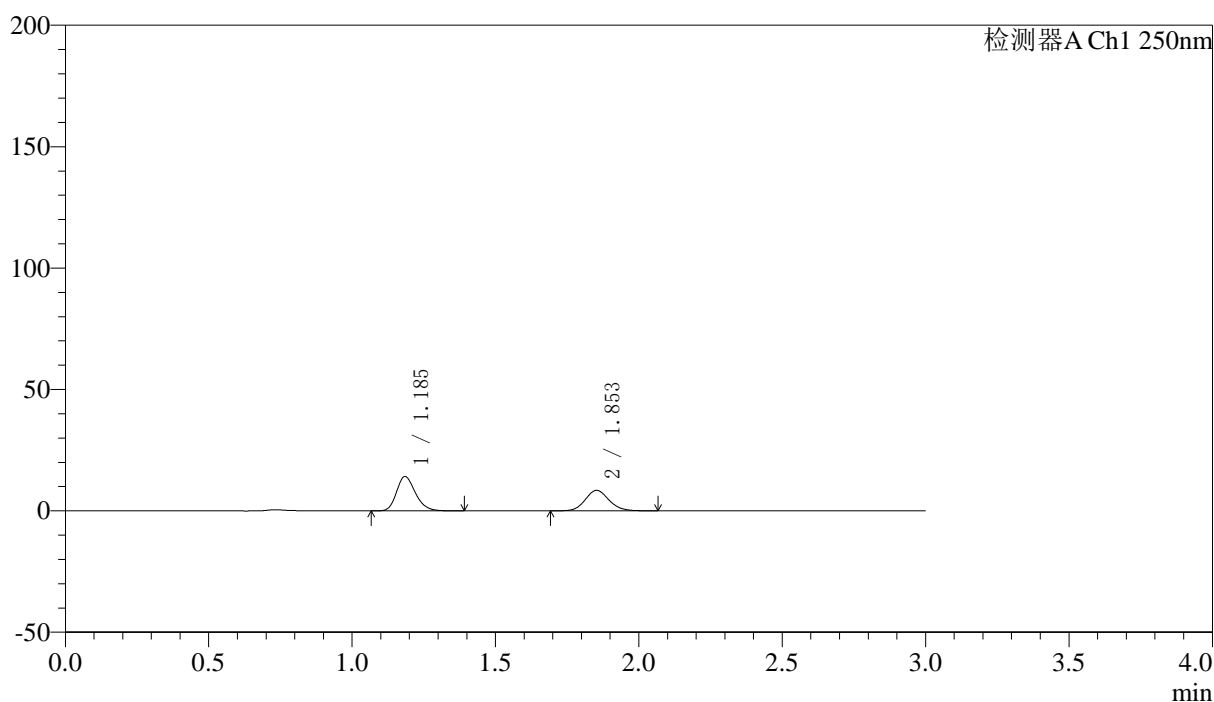
图250 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-浆法-75转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1018-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 03:54:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:13:20 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65025	57.095	14037	1560	1.226	--
2	1.853	48864	42.905	8435	2420	1.109	4.938
总计		113889	100.000	22471			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片5  
 供试品溶液-1

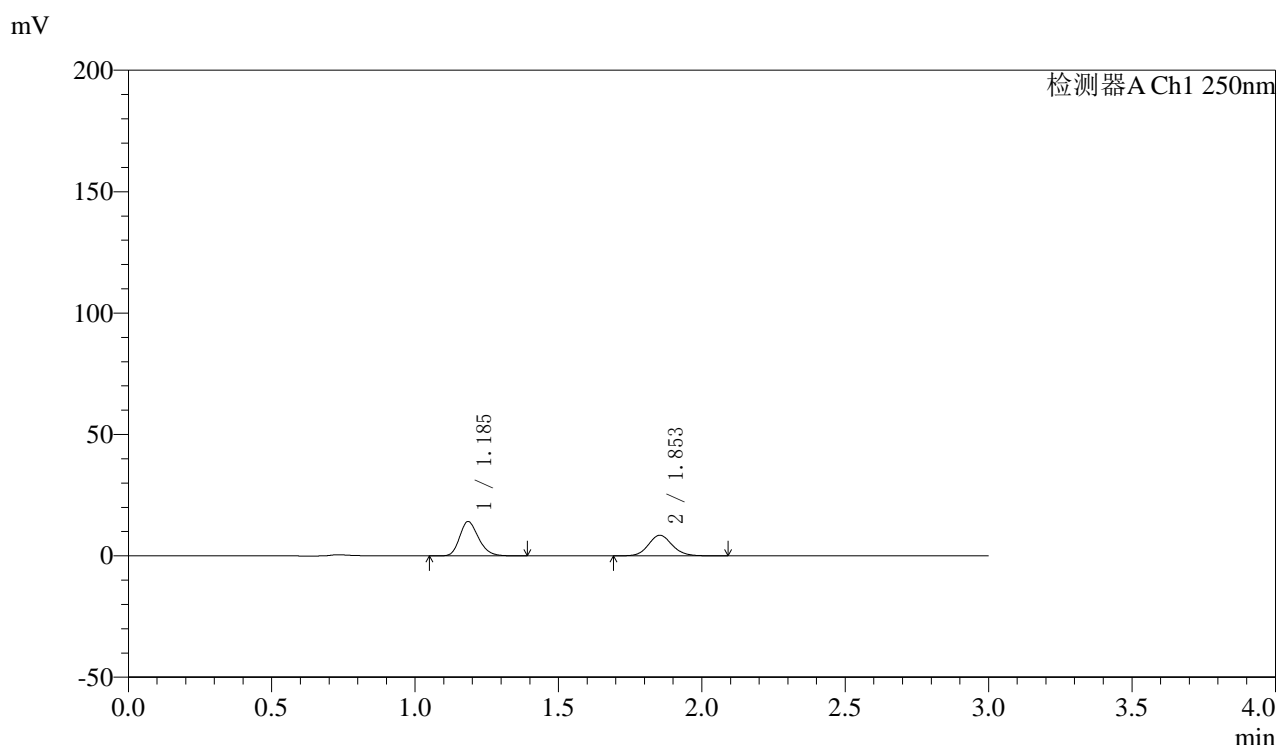


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1019-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 03:57:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	65088	56.878	14045	1552	1.224	--
2	1.853	49346	43.122	8499	2422	1.114	4.934
总计		114434	100.000	22544			

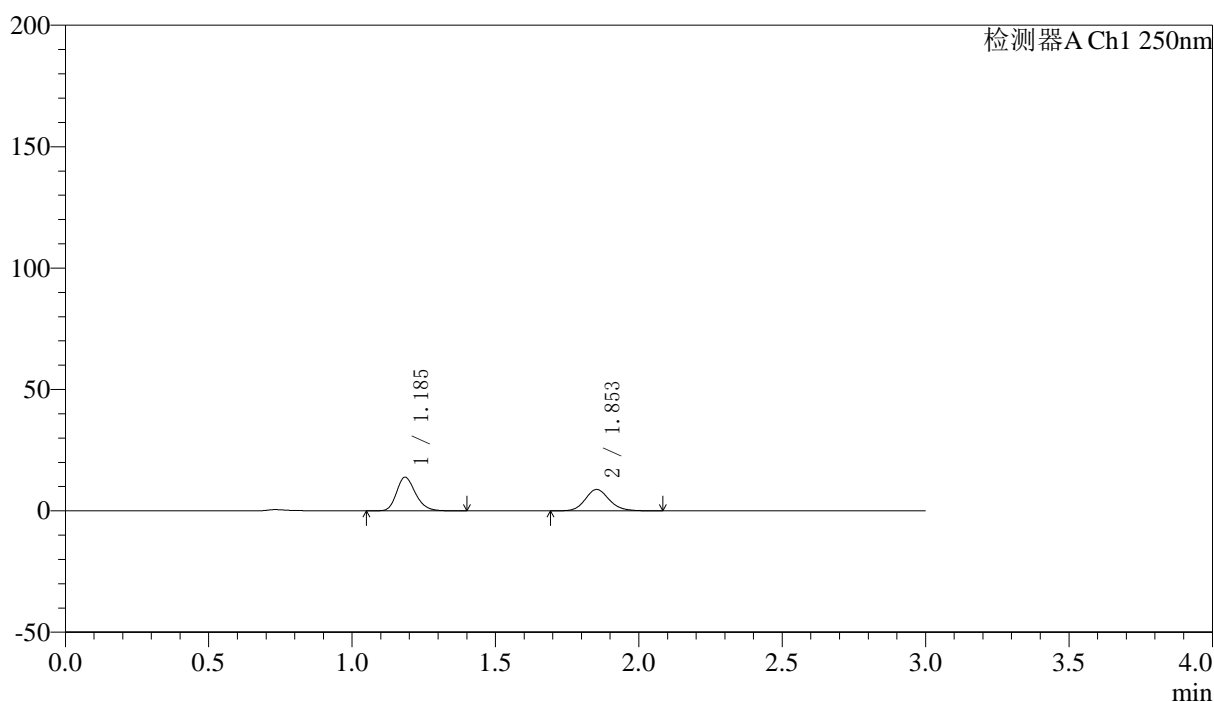
图252 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1020-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 04:00:48 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:13:25 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64031	55.418	13769	1551	1.225	--
2	1.853	51510	44.582	8815	2401	1.142	4.920
总计		115541	100.000	22584			



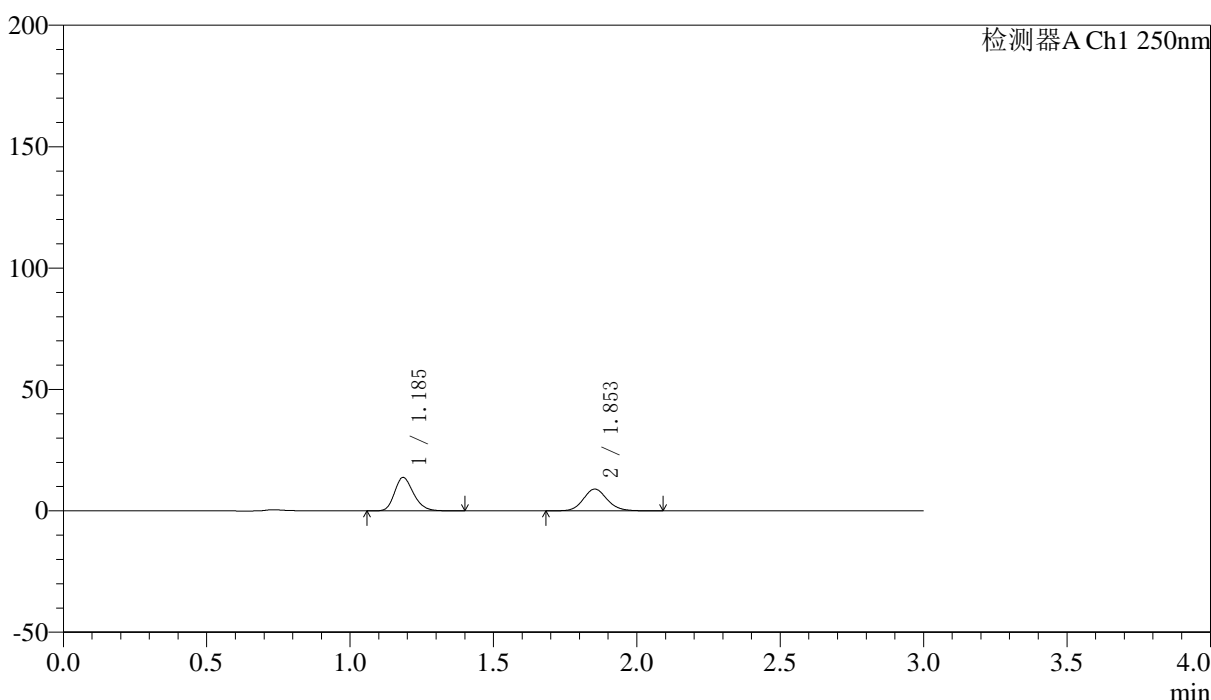
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1021-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:04:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63506	54.945	13675	1547	1.223	--
2	1.853	52075	45.055	8956	2418	1.114	4.928
总计		115581	100.000	22631			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片2  
 供试品溶液-1



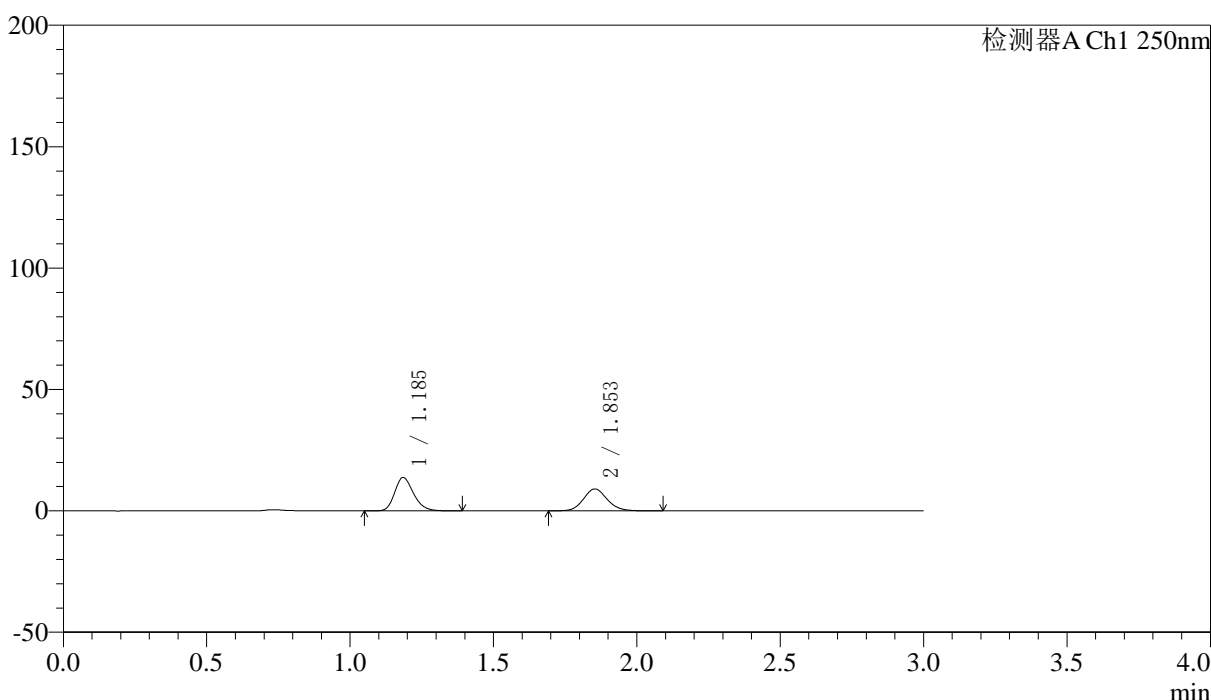
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1022-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:07:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/06/05 10:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	63076	54.692	13664	1565	1.224	--
2	1.853	52253	45.308	9019	2430	1.113	4.946
总计		115329	100.000	22684			

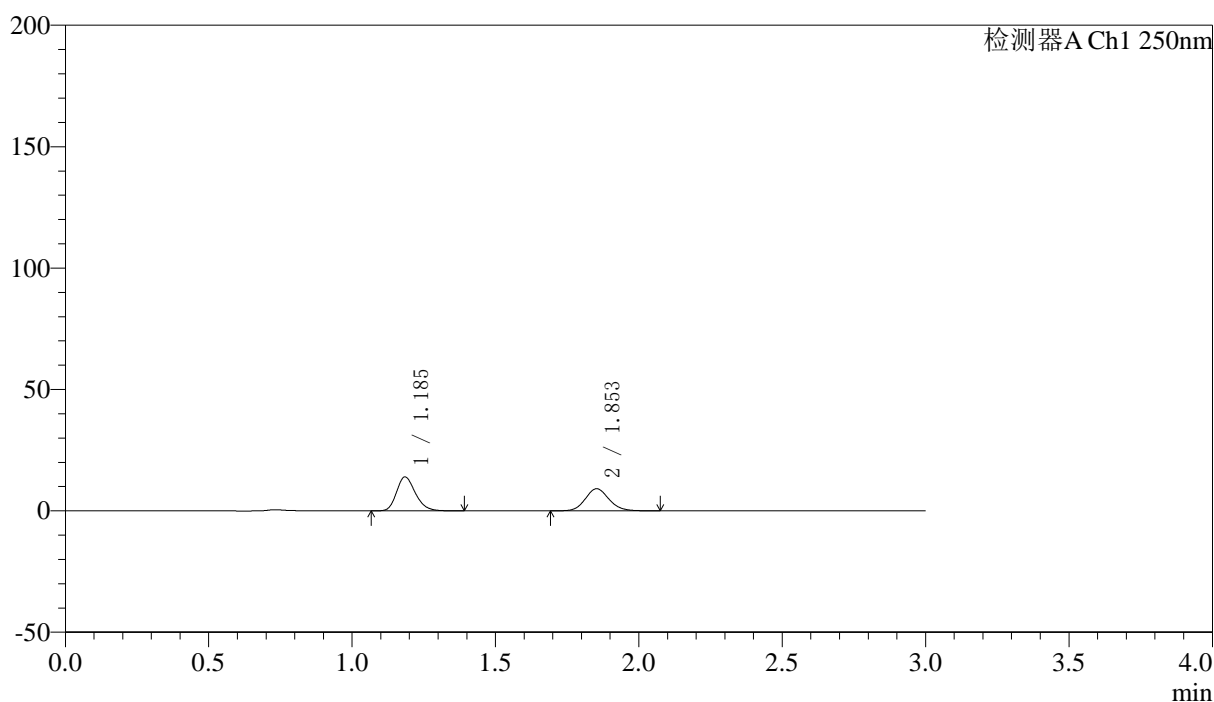
图255 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1023-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 04:10:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:13:33 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	64281	55.035	13885	1566	1.228	--
2	1.853	52518	44.965	9088	2433	1.115	4.949
总计		116799	100.000	22973			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片4  
 供试品溶液-1



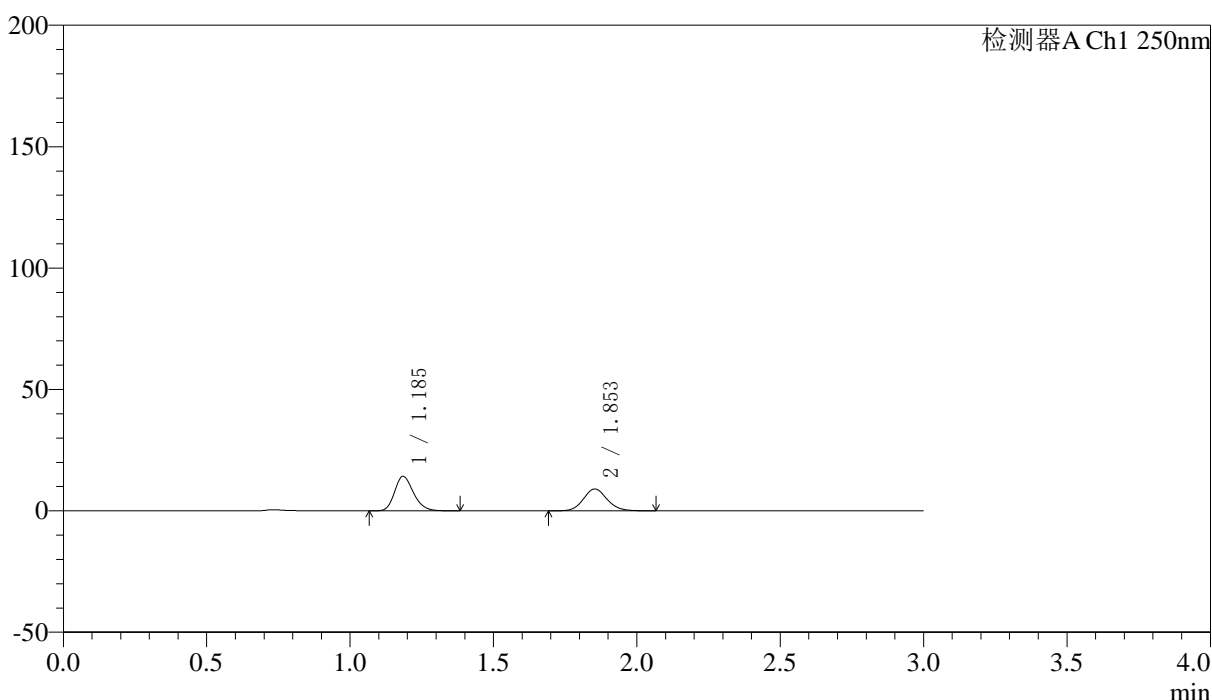
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1024-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:14:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	65380	55.733	14142	1563	1.223	--
2	1.853	51930	44.267	9003	2429	1.109	4.946
总计		117310	100.000	23145			

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)-pH4.5介质-浆法-75转-90min-片5  
 供试品溶液-1

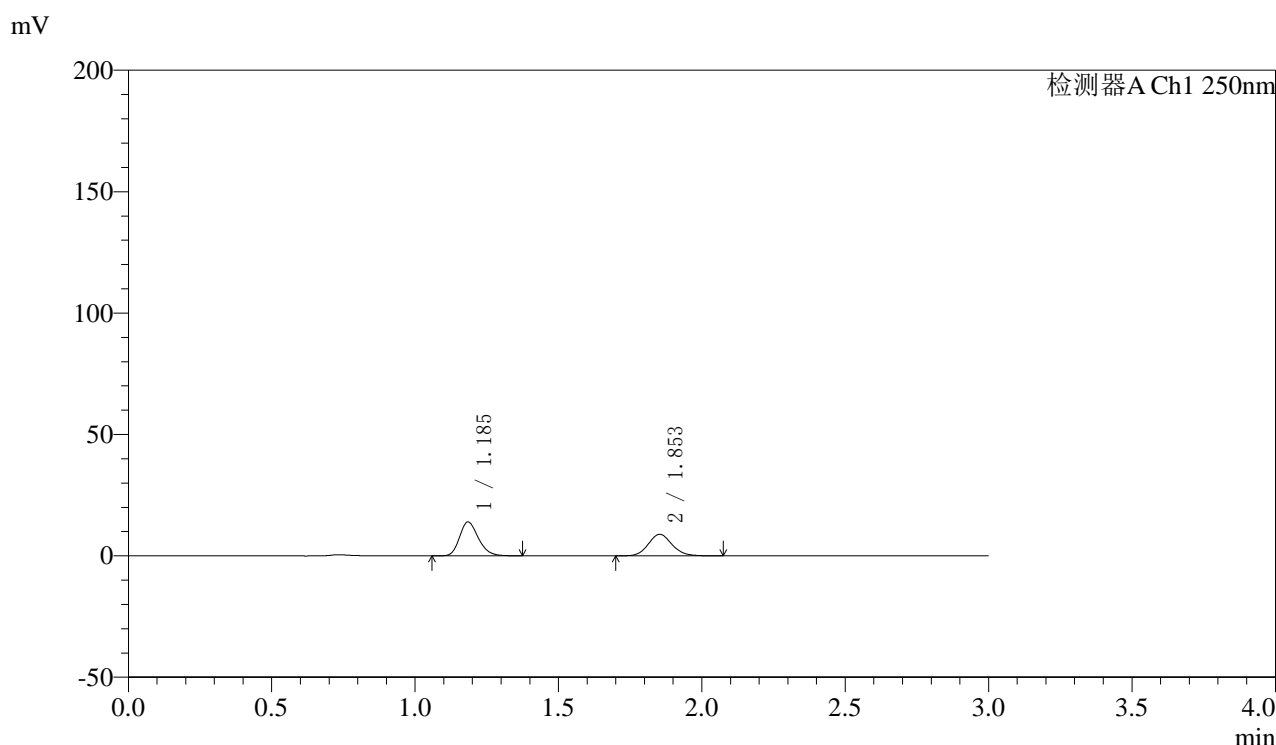


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1025-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:17:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	64180	55.627	13856	1560	1.226	--
2	1.853	51196	44.373	8870	2429	1.114	4.944
总计		115376	100.000	22726			

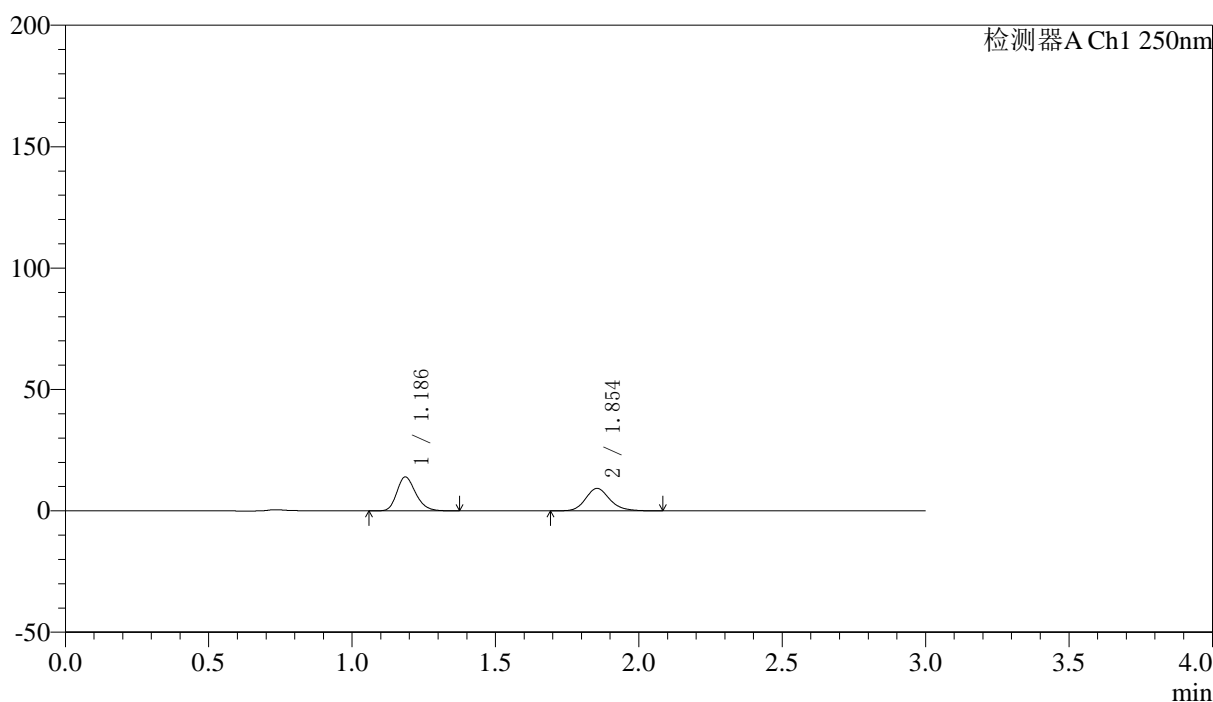
图258 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1026-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 04:21:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:13:41 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63898	53.987	13924	1573	1.223	--
2	1.854	54460	46.013	9260	2397	1.174	4.932
总计		118358	100.000	23183			

图259 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片1  
 供试品溶液-1

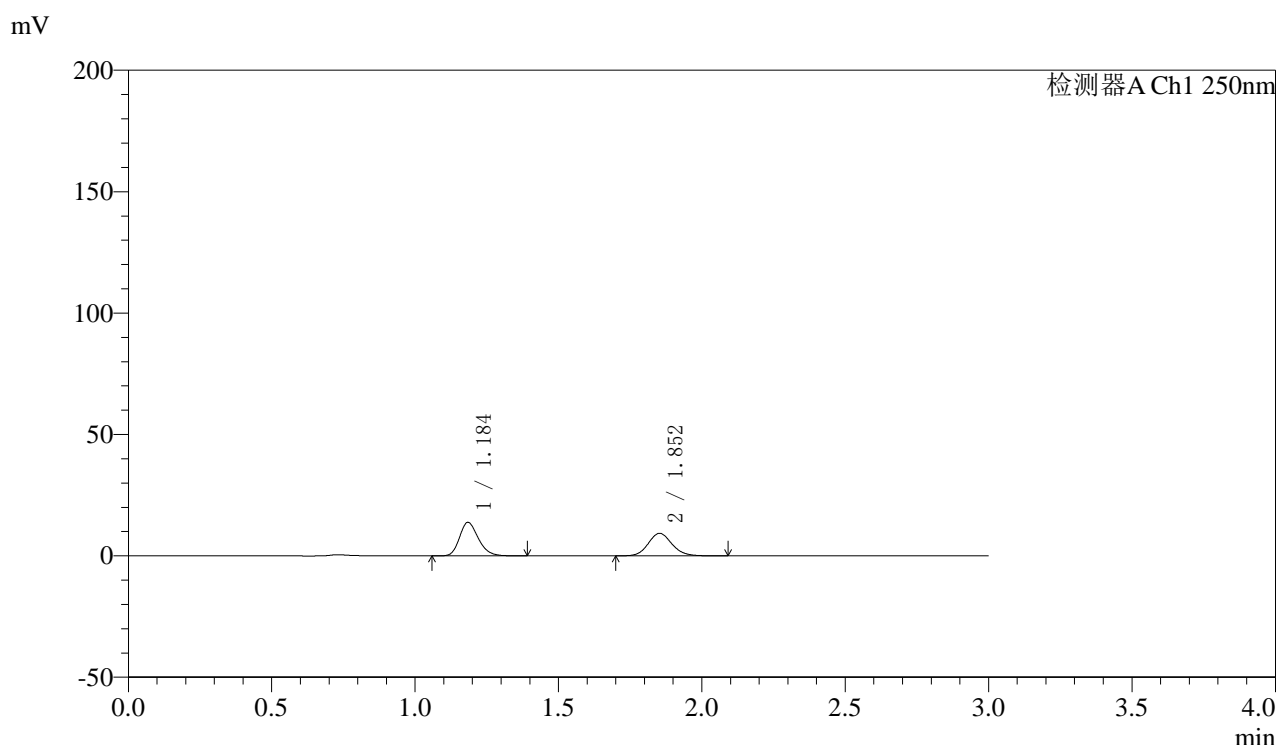


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1027-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:24:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.184	63197	54.090	13670	1569	1.224	--
2	1.852	53640	45.910	9276	2432	1.121	4.951
总计		116837	100.000	22946			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片2  
 供试品溶液-1



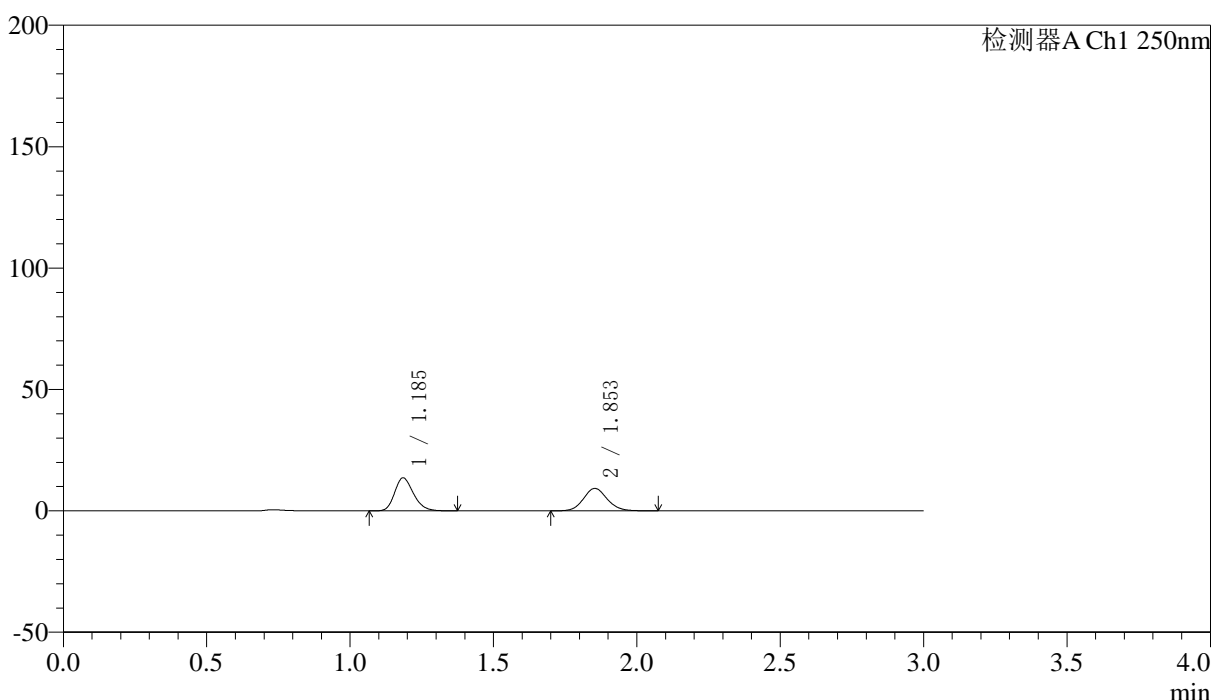
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1028-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:27:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62458	53.851	13517	1560	1.221	--
2	1.853	53526	46.149	9247	2427	1.108	4.943
总计		115984	100.000	22764			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片3  
 供试品溶液-1

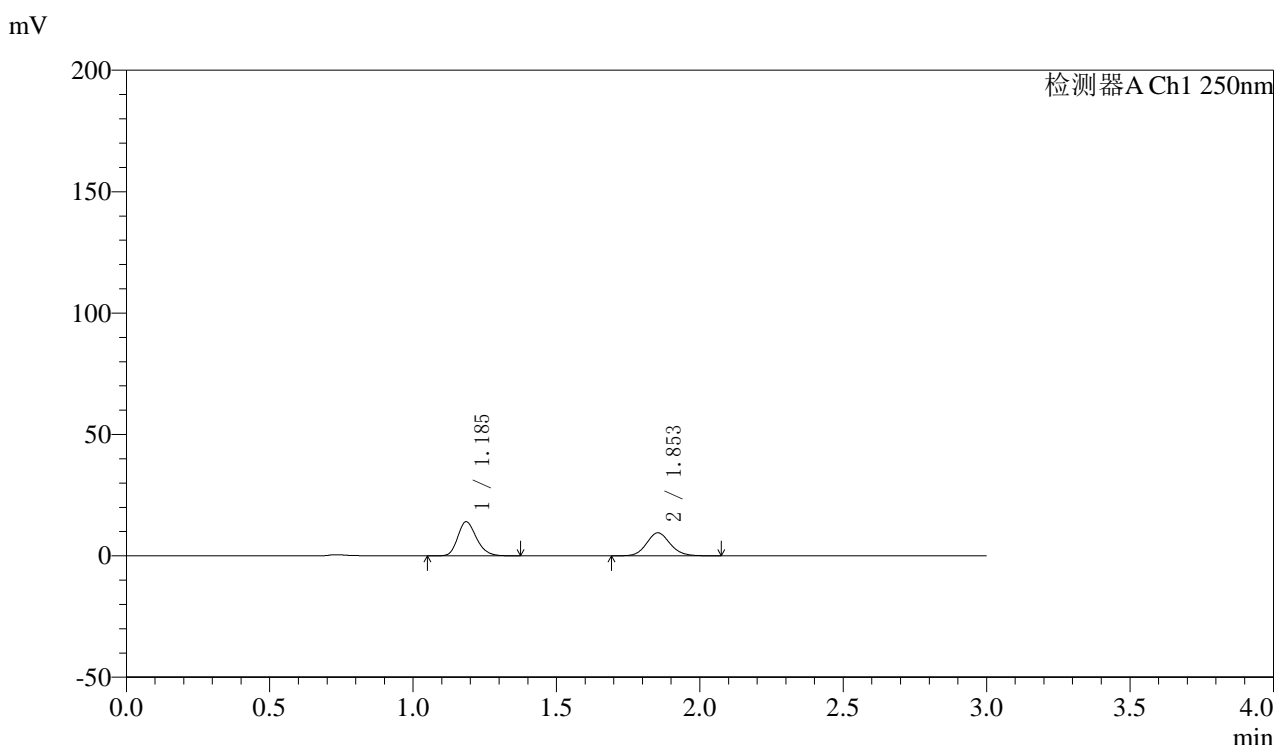


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1029-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:31:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	64176	54.091	13963	1573	1.219	--
2	1.853	54468	45.909	9462	2449	1.110	4.963
总计		118643	100.000	23426			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片4  
 供试品溶液-1

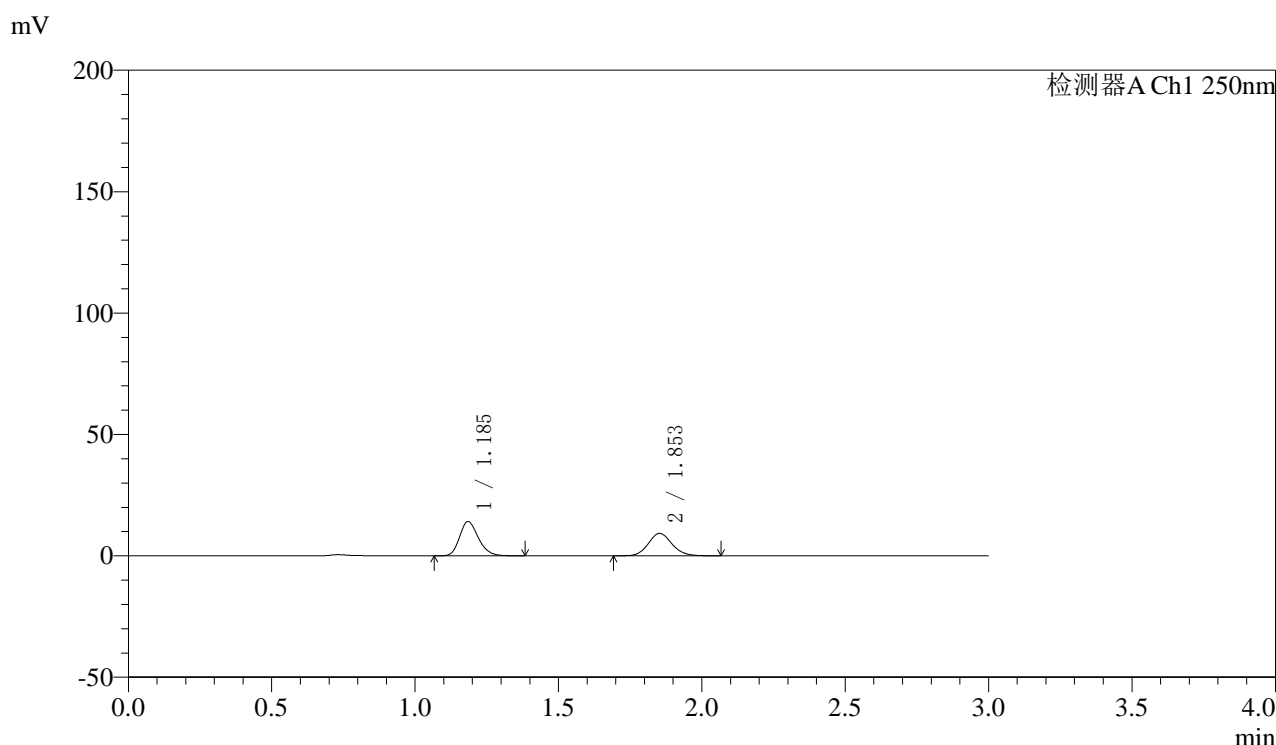


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1030-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:34:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	64752	54.880	14022	1567	1.221	--
2	1.853	53237	45.120	9224	2431	1.114	4.948
总计		117990	100.000	23247			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片5  
 供试品溶液-1

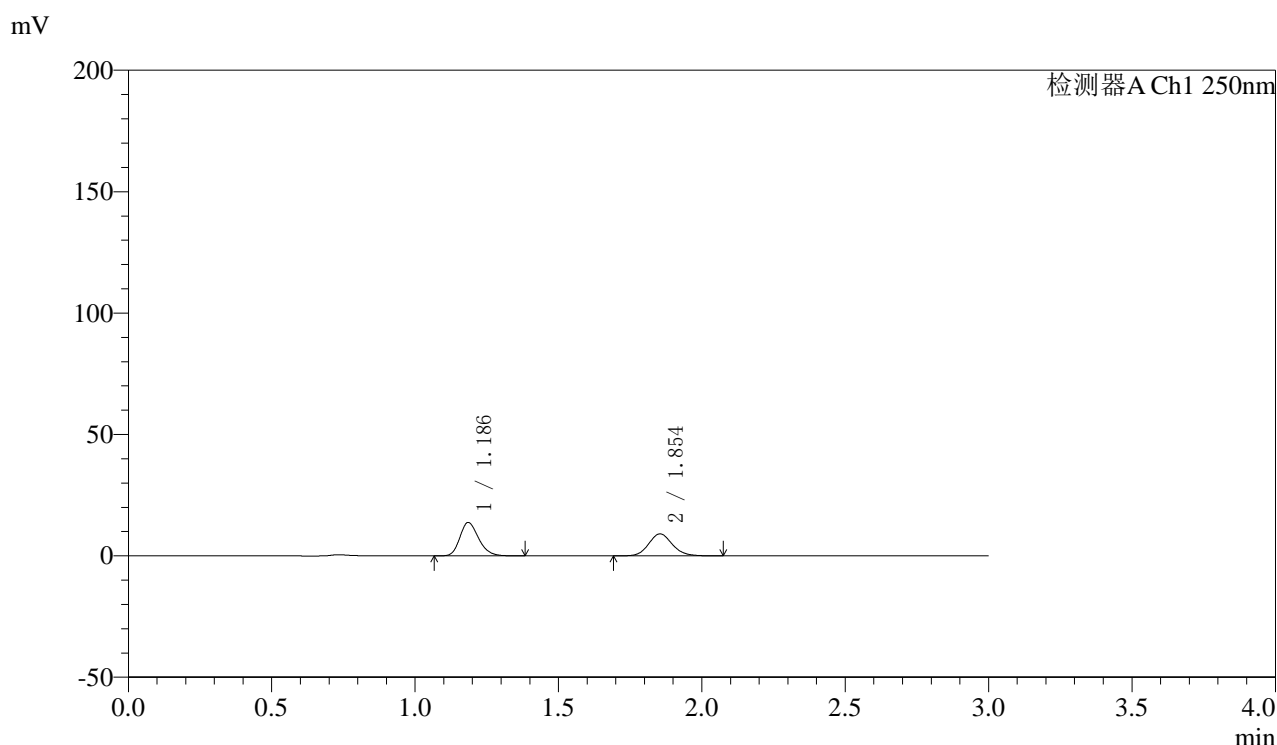


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1031-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/06/05 04:37:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.186	62802	54.629	13686	1573	1.220	--
2	1.854	52160	45.371	9054	2447	1.114	4.961
总计		114962	100.000	22740			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-120min-片6  
 供试品溶液-1

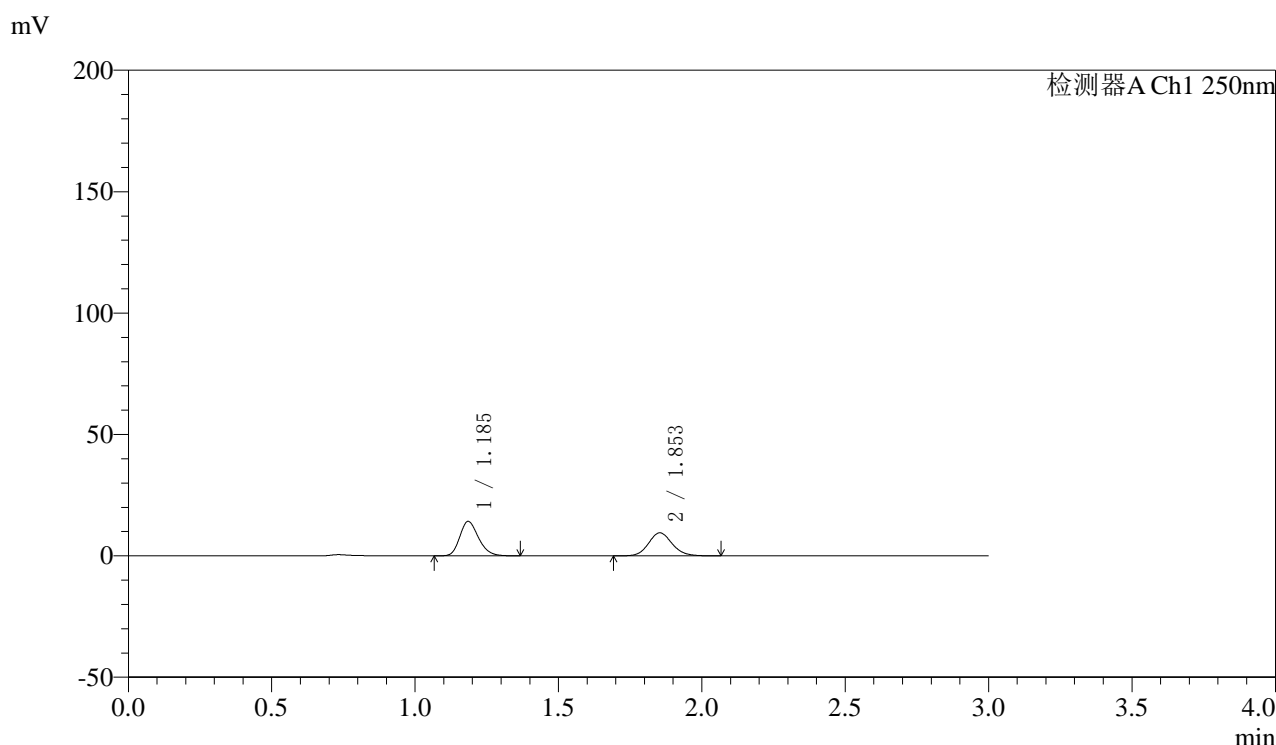


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1032-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:41:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:13:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.185	64915	54.301	14099	1566	1.220	--
2	1.853	54632	45.699	9488	2442	1.111	4.953
总计		119547	100.000	23587			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

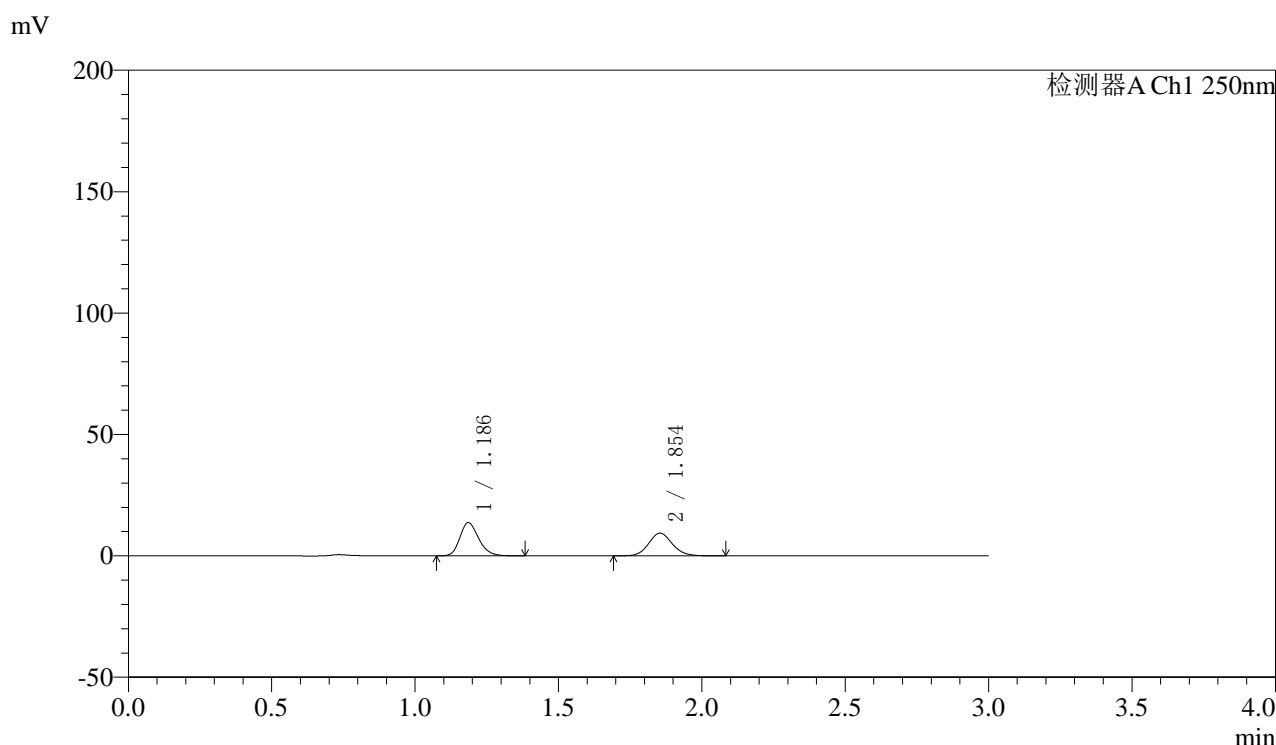


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1033-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:44:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:14:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.186	62456	53.713	13602	1576	1.224	--
2	1.854	53822	46.287	9328	2431	1.110	4.953
总计		116278	100.000	22930			

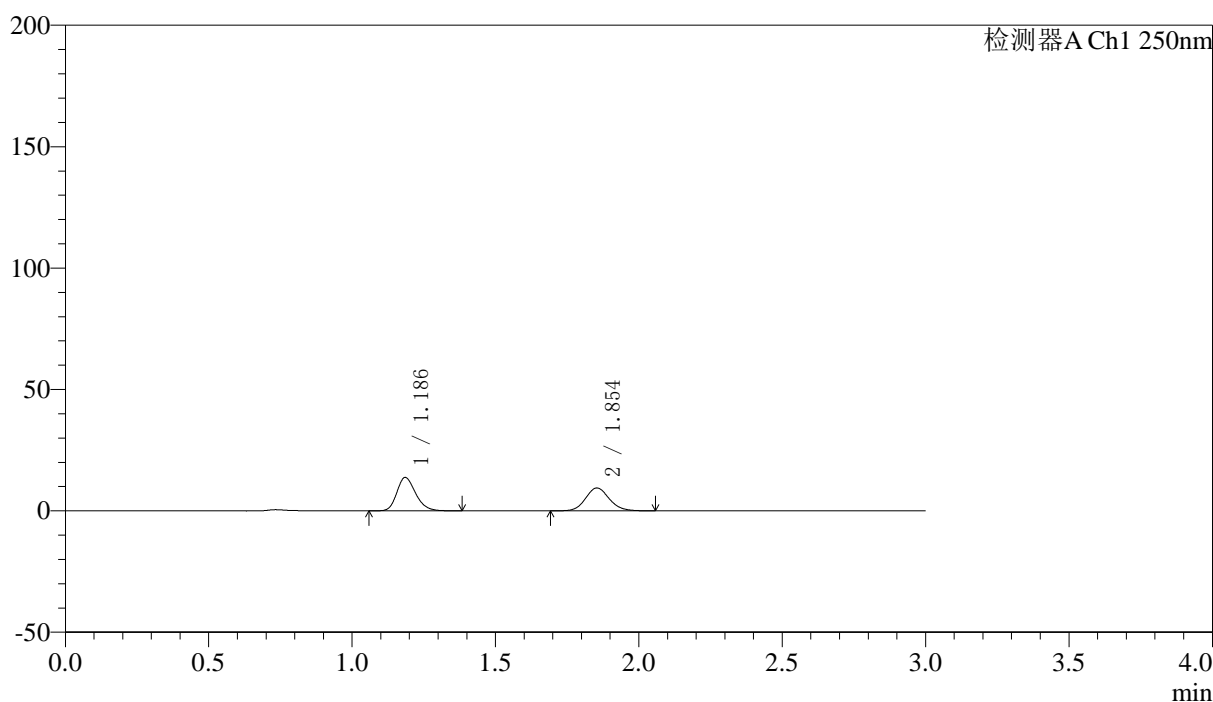
图266 非奈利酮厄贝沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2026051421批(150mg/10mg规格)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1034-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/06/05 04:48:08 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2026/06/05 10:14:03 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	63015	53.733	13697	1572	1.224	--
2	1.854	54260	46.267	9429	2442	1.112	4.956
总计		117275	100.000	23126			



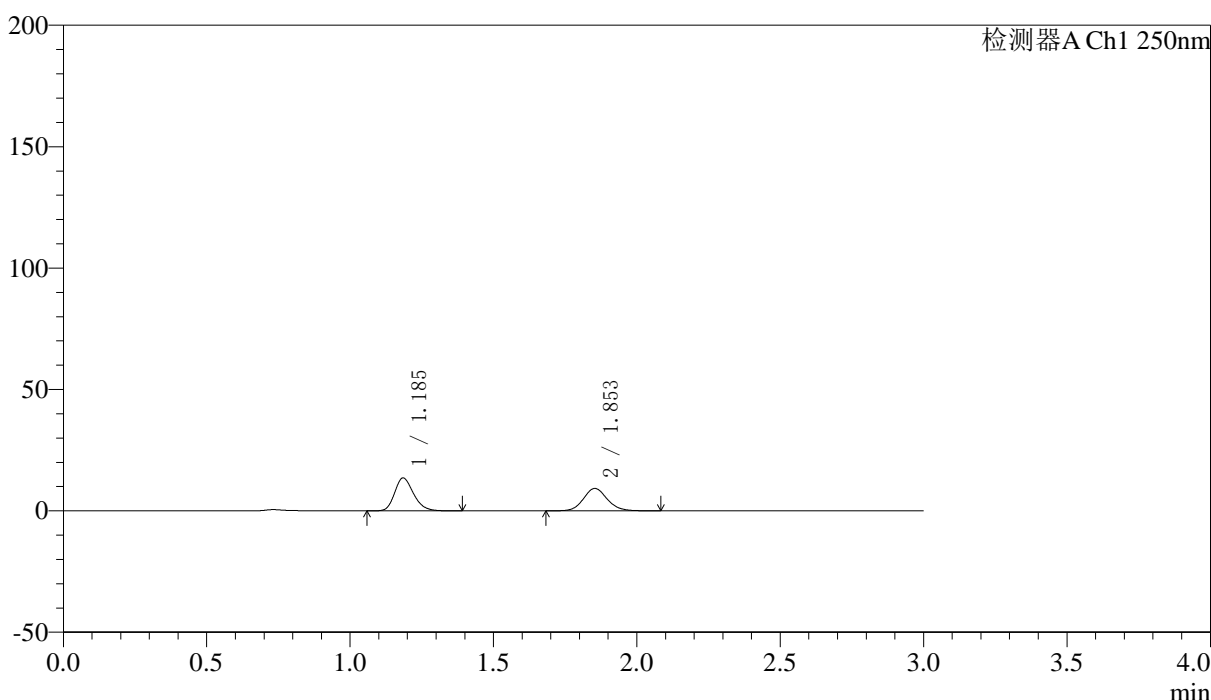
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-71/25-1035-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:51:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:14:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	62225	53.698	13468	1559	1.223	--
2	1.853	53655	46.302	9236	2425	1.112	4.939
总计		115880	100.000	22704			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



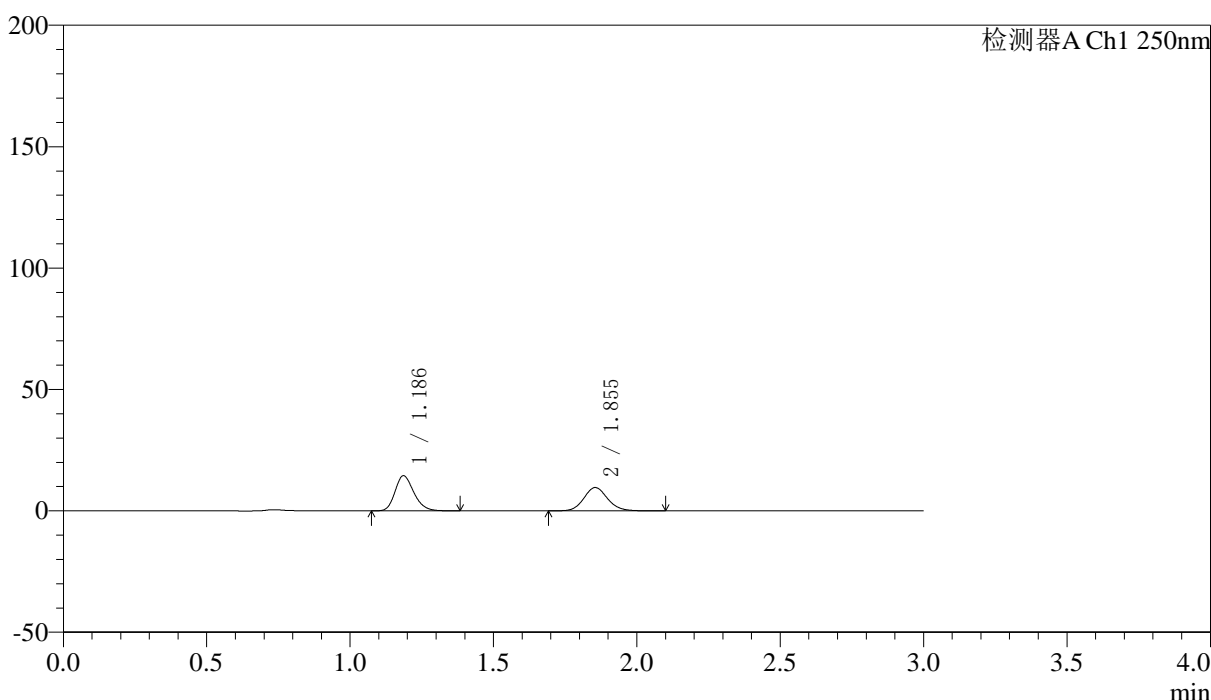
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1036-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:54:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:14:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	66245	54.427	14434	1573	1.218	--
2	1.855	55467	45.573	9607	2441	1.113	4.955
总计		121712	100.000	24041			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

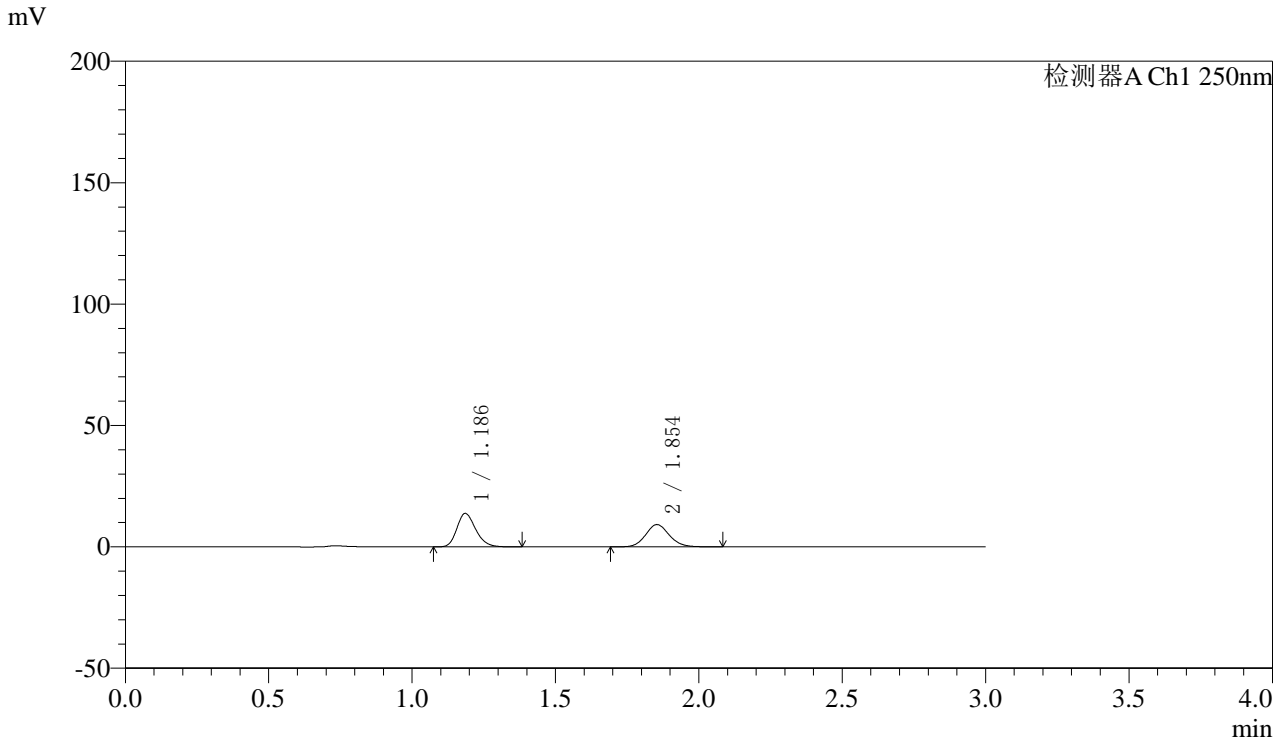


# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1037-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 04:58:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:14:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <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	1.186	63285	54.423	13732	1560	1.223	--
2	1.854	52998	45.577	9177	2434	1.110	4.942
总计		116282	100.000	22909			

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)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



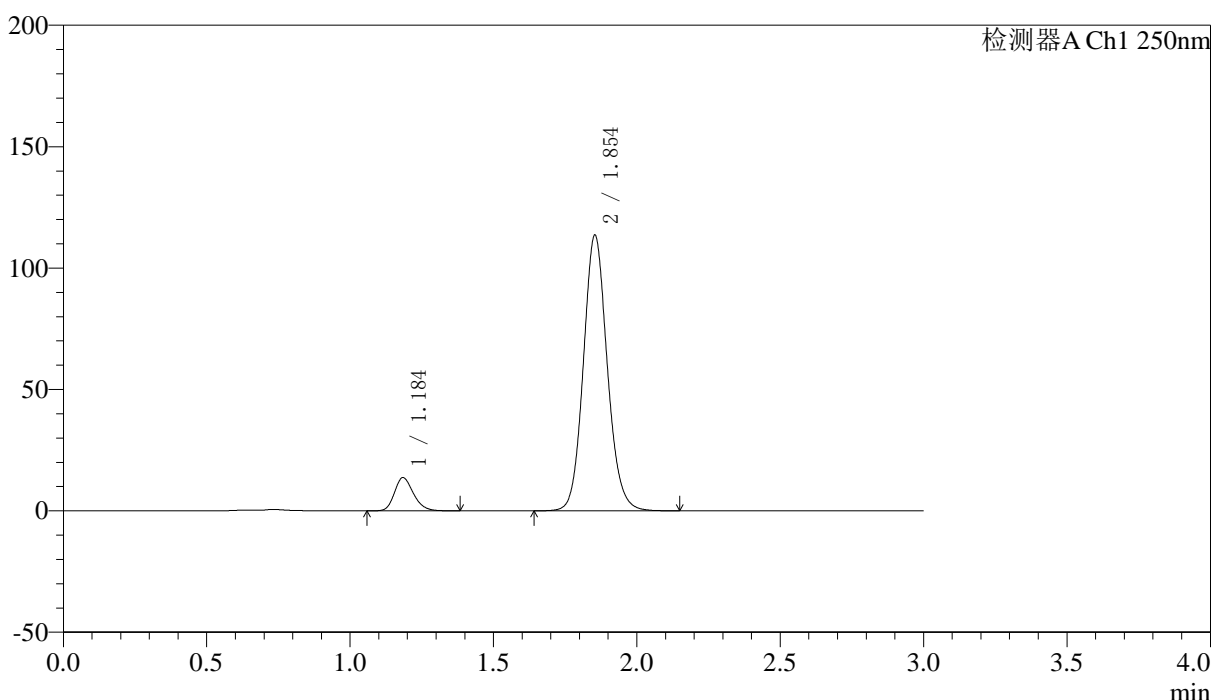
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1038-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 05:01:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:14:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62960	8.728	13542	1544	1.224	--
2	1.854	658407	91.272	113447	2419	1.111	4.932
总计		721367	100.000	126989			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-1



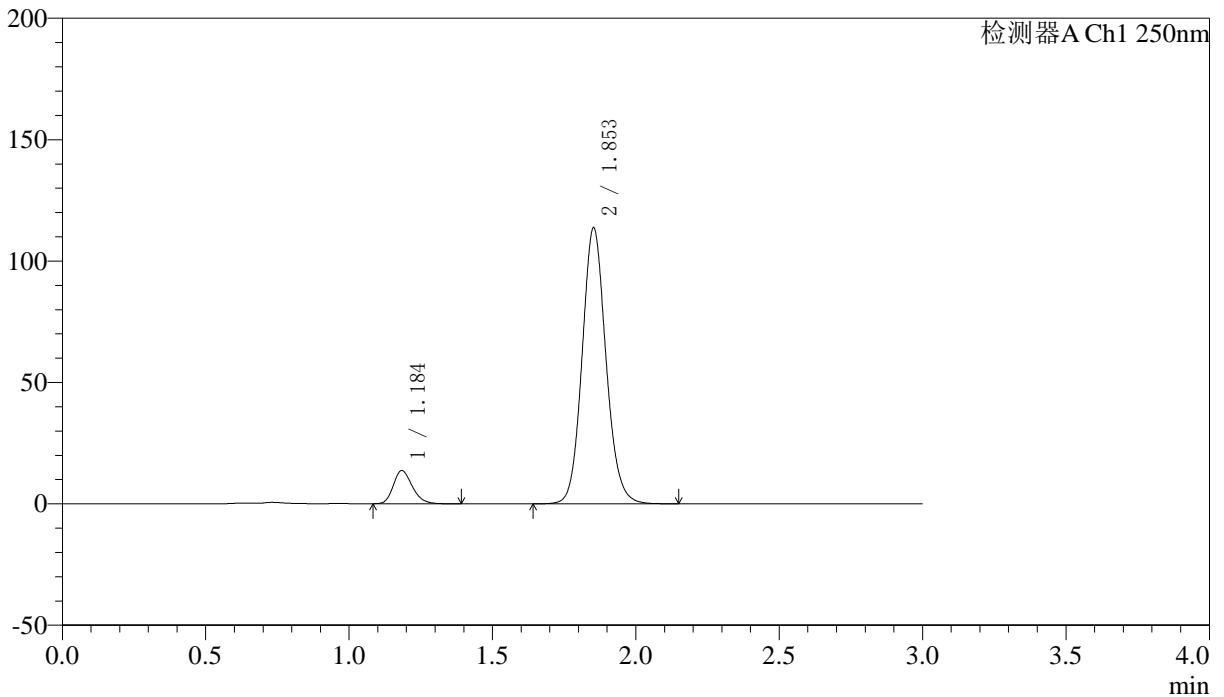
# SMF-227

## <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 - 0-71/25-1039-2 - zzp-2026051421p-rcqx-2-pH4.5jz-150mg10mg-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260604-FX274.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 : 2026/06/05 05:05:03	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/06/05 10:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	62916	8.723	13564	1548	1.223	--
2	1.853	658373	91.277	113414	2424	1.111	4.937
总计		721289	100.000	126977			

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)-pH4.5介质-浆法-75转  
 对照品溶液-2-2