



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

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

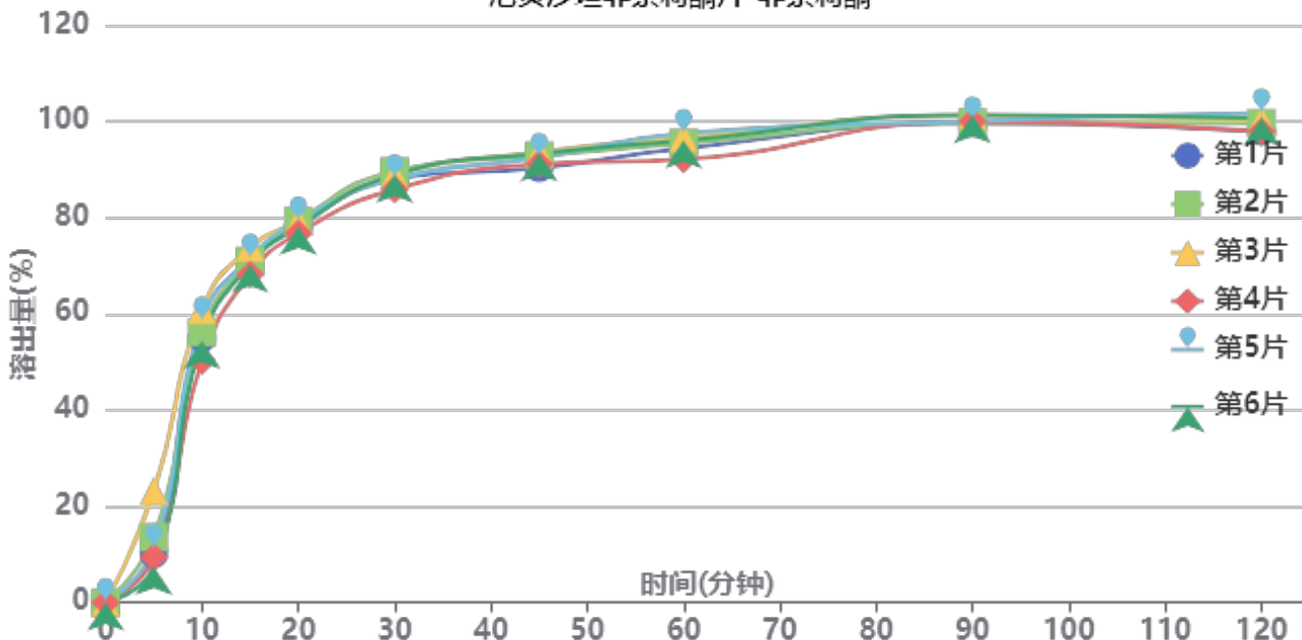
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.26	62942	62925	63069	62785	62578	62860	0.30
2	10.29	62676	62567				62622	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
6126.71	6085.71	0.48	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-非奈利酮



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122601批-非奈利酮-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6819	-	6819	10.043	12.48	45.06	10.04	12.48	45.06
	2	9228	-	9228	13.591			13.59		
	3	15740	-	15740	23.181			23.18		
	4	6390	-	6390	9.411			9.41		
	5	7619	-	7619	11.221			11.22		
	6	5052	-	5052	7.440			7.44		
10min	1	37240	-	37240	54.845	55.71	6.48	54.96	55.85	6.55
	2	38052	-	38052	56.041			56.19		
	3	41149	-	41149	60.602			60.86		
	4	34043	-	34043	50.137			50.24		
	5	39639	-	39639	58.378			58.50		
	6	36836	-	36836	54.250			54.33		
15min	1	47560	-	47560	70.044	70.18	2.49	70.76	70.94	2.59
	2	47713	-	47713	70.269			71.04		
	3	49494	-	49494	72.892			73.82		
	4	45847	-	45847	67.521			68.18		
	5	48056	-	48056	70.774			71.55		
	6	47239	-	47239	69.571			70.26		
20min	1	52124	-	52124	76.765	76.96	1.21	78.26	78.49	1.29
	2	52833	-	52833	77.810			79.36		
	3	52575	-	52575	77.430			79.17		
	4	51153	-	51153	75.335			76.75		
	5	52789	-	52789	77.745			79.30		
	6	52050	-	52050	76.656			78.11		
30min	1	58252	-	58252	85.790	85.87	1.44	88.14	88.26	1.48
	2	59224	-	59224	87.222			89.64		
	3	58570	-	58570	86.259			88.86		
	4	56780	-	56780	83.623			85.87		
	5	58173	-	58173	85.674			88.10		
	6	58819	-	58819	86.625			88.94		
45min	1	59083	-	59083	87.014	88.96	1.39	90.32	92.31	1.42
	2	60802	-	60802	89.546			92.93		
	3	61166	-	61166	90.082			93.64		
	4	59729	-	59729	87.966			91.14		
	5	60528	-	60528	89.142			92.52		
	6	61126	-	61126	90.023			93.30		
60min	1	61199	-	61199	90.131	91.04	1.98	94.40	95.38	2.00
	2	61901	-	61901	91.165			95.55		
	3	62526	-	62526	92.085			96.65		
	4	59736	-	59736	87.976			92.13		
	5	63233	-	63233	93.126			97.49		
	6	62311	-	62311	91.768			96.04		
90min	1	64098	-	64098	94.400	95.01	0.74	99.67	100.36	0.75
	2	64087	-	64087	94.384			99.78		
	3	64974	-	64974	95.690			101.27		
	4	64408	-	64408	94.857			99.99		
	5	64291	-	64291	94.684			100.09		
	6	65212	-	65212	96.041			101.33		
120min	1	62193	-	62193	91.595	93.28	1.56	97.92	99.68	1.55
	2	63284	-	63284	93.201			99.65		
	3	63528	-	63528	93.561			100.21		
	4	62273	-	62273	91.712			97.90		
	5	64722	-	64722	95.319			101.77		
	6	64017	-	64017	94.281			100.64		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	63347	-	63347	93.294	93.41	1.05	100.63	100.85	1.03
	2	63023	-	63023	92.817			100.30		
	3	63407	-	63407	93.382			101.07		
	4	62622	-	62622	92.226			99.43		
	5	63582	-	63582	93.640			101.15		
	6	64590	-	64590	95.125			102.53		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

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

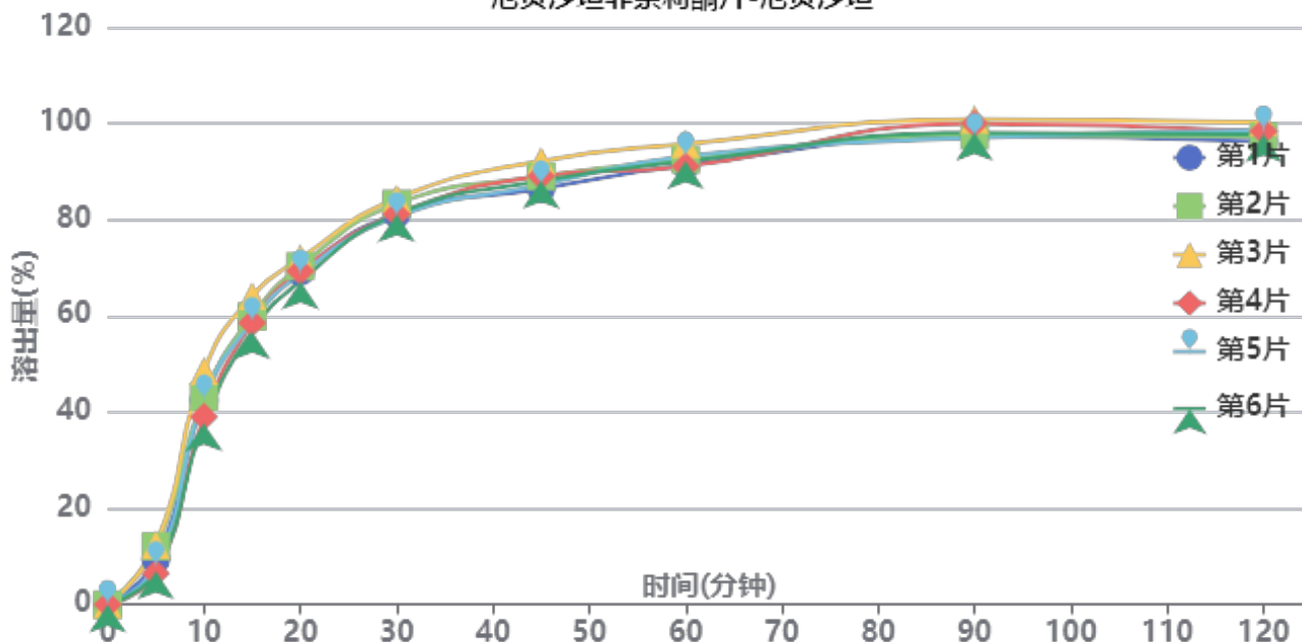
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.22	646599	647075	647630	646456	645856	646723	0.11
2	15.28	645537	645097				645317	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
42491.66	42232.79	0.44	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122601批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	65577	-	65577	9.288	9.19	27.88	9.29	9.19	27.87
	2	85564	-	85564	12.119			12.12		
	3	87311	-	87311	12.366			12.37		
	4	45662	-	45662	6.467			6.47		
	5	56614	-	56614	8.019			8.02		
	6	48554	-	48554	6.877			6.88		
10min	1	299171	-	299171	42.374	42.16	8.95	42.48	42.26	8.99
	2	303681	-	303681	43.012			43.15		
	3	341795	-	341795	48.411			48.55		
	4	274867	-	274867	38.931			39.00		
	5	300705	-	300705	42.591			42.68		
	6	265543	-	265543	37.611			37.69		
15min	1	417884	-	417884	59.188	59.08	4.06	59.76	59.65	4.13
	2	418358	-	418358	59.255			59.87		
	3	448056	-	448056	63.461			64.14		
	4	409618	-	409618	58.017			58.52		
	5	411311	-	411311	58.257			58.82		
	6	397598	-	397598	56.315			56.81		
20min	1	480023	-	480023	67.989	68.21	2.23	69.22	69.43	2.32
	2	487459	-	487459	69.042			70.31		
	3	498240	-	498240	70.569			71.95		
	4	481079	-	481079	68.139			69.29		
	5	476215	-	476215	67.450			68.66		
	6	466365	-	466365	66.055			67.17		
30min	1	559102	-	559102	79.190	79.98	1.78	81.18	81.96	1.86
	2	573847	-	573847	81.278			83.32		
	3	580539	-	580539	82.226			84.39		
	4	559358	-	559358	79.226			81.13		
	5	555460	-	555460	78.674			80.63		
	6	559726	-	559726	79.278			81.13		
45min	1	589951	-	589951	83.559	85.79	2.26	86.43	88.66	2.28
	2	607770	-	607770	86.083			89.02		
	3	629300	-	629300	89.132			92.21		
	4	609095	-	609095	86.270			89.06		
	5	595710	-	595710	84.375			87.21		
	6	602281	-	602281	85.305			88.04		
60min	1	618266	-	618266	87.569	88.84	1.78	91.36	92.66	1.83
	2	625460	-	625460	88.588			92.49		
	3	647209	-	647209	91.669			95.74		
	4	616675	-	616675	87.344			91.09		
	5	631356	-	631356	89.423			93.19		
	6	624408	-	624408	88.439			92.12		
90min	1	653538	-	653538	92.565	93.65	1.60	97.33	98.46	1.60
	2	654258	-	654258	92.667			97.55		
	3	676212	-	676212	95.777			100.86		
	4	672436	-	672436	95.242			99.96		
	5	651375	-	651375	92.259			97.02		
	6	659374	-	659374	93.392			98.06		
120min	1	638974	-	638974	90.502	92.25	1.36	96.30	98.11	1.38
	2	645198	-	645198	91.384			97.30		
	3	664603	-	664603	94.132			100.28		
	4	653732	-	653732	92.593			98.37		
	5	655339	-	655339	92.820			98.61		
	6	650072	-	650072	92.074			97.78		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	651505	-	651505	92.277	92.45	1.13	99.08	99.33	1.14
	2	643375	-	643375	91.126			98.05		
	3	663397	-	663397	93.962			101.16		
	4	656324	-	656324	92.960			99.76		
	5	645979	-	645979	91.494			98.32		
	6	655621	-	655621	92.860			99.59		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

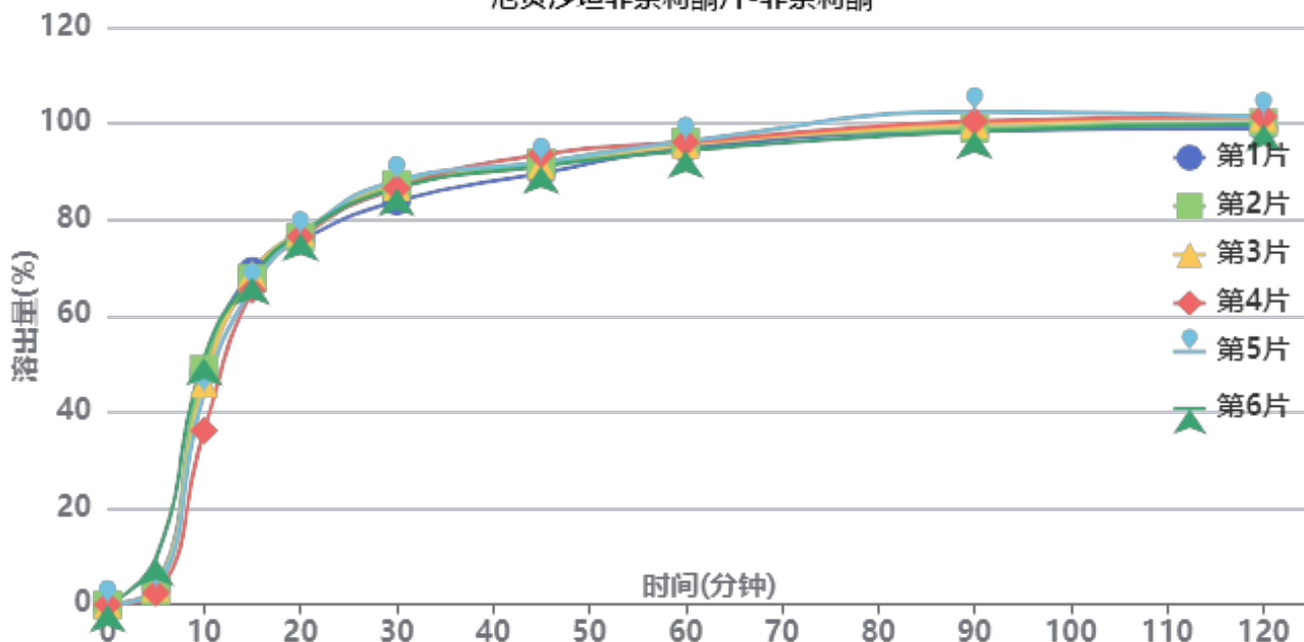
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.26	62797	62684	62778	62899	62918	62815	0.16
2	10.29	63225	63345				63285	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
6122.32			6150.15		0.33		数据可信	

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-非奈利酮



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122901批-非奈利酮-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2418	-	2418	3.544	4.17	64.26	3.54	4.17	64.28
	2	1923	-	1923	2.818			2.82		
	3	2380	-	2380	3.488			3.49		
	4	1639	-	1639	2.402			2.40		
	5	2182	-	2182	3.198			3.20		
	6	6529	-	6529	9.568			9.57		
10min	1	32931	-	32931	48.261	45.70	11.67	48.30	45.74	11.70
	2	33362	-	33362	48.893			48.92		
	3	31327	-	31327	45.911			45.95		
	4	24630	-	24630	36.096			36.12		
	5	29944	-	29944	43.884			43.92		
	6	34902	-	34902	51.150			51.26		
15min	1	46921	-	46921	68.764	66.93	2.32	69.34	67.48	2.37
	2	45869	-	45869	67.222			67.80		
	3	46451	-	46451	68.075			68.62		
	4	44297	-	44297	64.919			65.35		
	5	44499	-	44499	65.215			65.74		
	6	45981	-	45981	67.387			68.06		
20min	1	50768	-	50768	74.402	75.33	0.77	75.74	76.63	0.77
	2	51212	-	51212	75.053			76.37		
	3	51890	-	51890	76.046			77.35		
	4	51380	-	51380	75.299			76.45		
	5	51480	-	51480	75.446			76.69		
	6	51693	-	51693	75.758			77.18		
30min	1	55730	-	55730	81.674	84.40	1.75	83.84	86.54	1.68
	2	58156	-	58156	85.229			87.38		
	3	57752	-	57752	84.637			86.79		
	4	57709	-	57709	84.574			86.56		
	5	58706	-	58706	86.036			88.12		
	6	57503	-	57503	84.272			86.54		
45min	1	59068	-	59068	86.566	88.46	1.52	89.64	91.53	1.40
	2	60518	-	60518	88.691			91.79		
	3	60120	-	60120	88.108			91.20		
	4	61845	-	61845	90.636			93.56		
	5	60625	-	60625	88.848			91.89		
	6	59987	-	59987	87.913			91.11		
60min	1	62008	-	62008	90.875	91.52	0.90	94.91	95.57	0.80
	2	62823	-	62823	92.069			96.16		
	3	62437	-	62437	91.503			95.57		
	4	62880	-	62880	92.153			96.09		
	5	62957	-	62957	92.266			96.29		
	6	61570	-	61570	90.233			94.41		
90min	1	63719	-	63719	93.382	94.68	1.68	98.43	99.76	1.55
	2	64071	-	64071	93.898			99.01		
	3	64659	-	64659	94.760			99.85		
	4	65167	-	65167	95.504			100.46		
	5	66442	-	66442	97.373			102.43		
	6	63574	-	63574	93.170			98.35		
120min	1	63409	-	63409	92.928	94.40	1.10	99.01	100.52	1.01
	2	64146	-	64146	94.008			100.16		
	3	64881	-	64881	95.085			101.22		
	4	65124	-	65124	95.441			101.46		
	5	65038	-	65038	95.315			101.45		
	6	63880	-	63880	93.618			99.83		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	63266	-	63266	92.718	94.26	1.18	99.83	101.44	1.08
	2	64951	-	64951	95.188			102.39		
	3	64334	-	64334	94.284			101.48		
	4	65331	-	65331	95.745			102.82		
	5	64270	-	64270	94.190			101.39		
	6	63768	-	63768	93.454			100.71		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

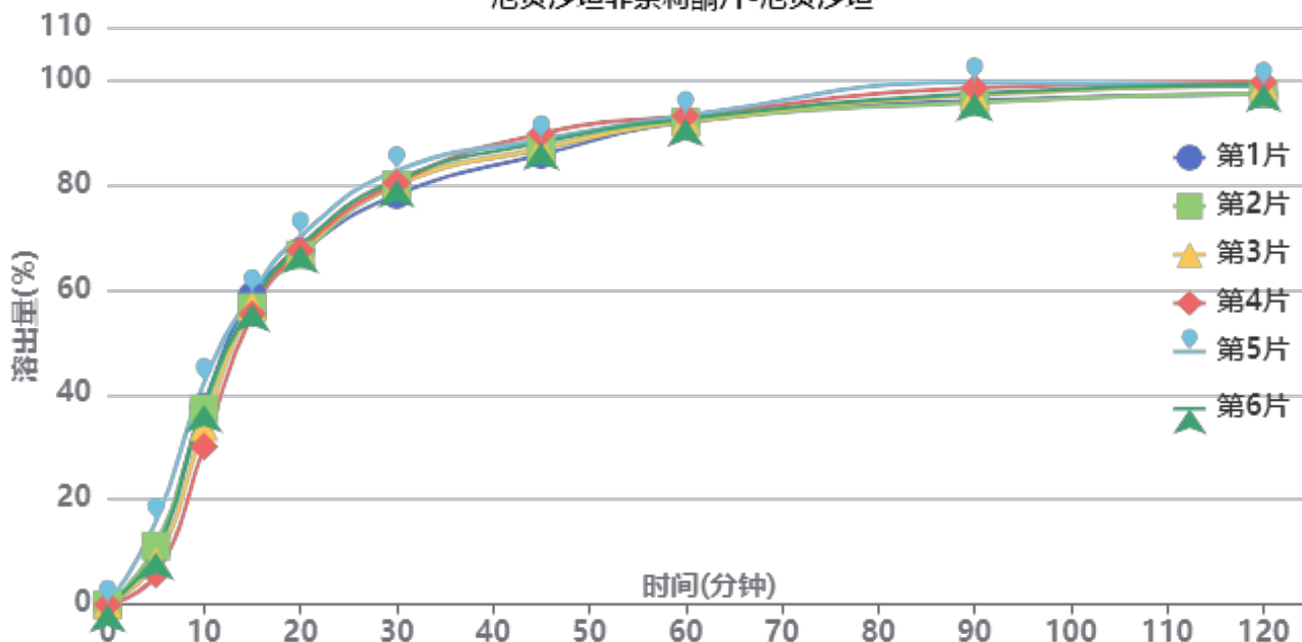
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.22	645888	645626	647175	647140	647554	646677	0.14
2	15.28	651462	651332				651397	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
42488.63		42630.69		0.24	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5122901批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	73057	-	73057	10.299	10.19	32.48	10.30	10.19	32.48
	2	79003	-	79003	11.138			11.14		
	3	59092	-	59092	8.331			8.33		
	4	40595	-	40595	5.723			5.72		
	5	111386	-	111386	15.703			15.70		
	6	70650	-	70650	9.960			9.96		
10min	1	266410	-	266410	37.558	36.45	11.28	37.67	36.57	11.35
	2	264038	-	264038	37.224			37.35		
	3	239807	-	239807	33.808			33.90		
	4	212971	-	212971	30.024			30.09		
	5	298705	-	298705	42.111			42.29		
	6	269497	-	269497	37.993			38.10		
15min	1	413967	-	413967	58.361	56.84	2.44	58.89	57.36	2.54
	2	397907	-	397907	56.097			56.63		
	3	399929	-	399929	56.382			56.85		
	4	389828	-	389828	54.958			55.35		
	5	415323	-	415323	58.552			59.19		
	6	402164	-	402164	56.697			57.23		
20min	1	468413	-	468413	66.036	66.75	1.79	67.22	67.90	1.84
	2	464470	-	464470	65.480			66.64		
	3	470910	-	470910	66.388			67.48		
	4	471622	-	471622	66.489			67.50		
	5	488558	-	488558	68.876			70.17		
	6	476881	-	476881	67.230			68.39		
30min	1	540173	-	540173	76.153	78.42	1.85	78.07	80.32	1.87
	2	553626	-	553626	78.050			79.94		
	3	554013	-	554013	78.104			79.94		
	4	557558	-	557558	78.604			80.35		
	5	571655	-	571655	80.591			82.65		
	6	560547	-	560547	79.025			80.94		
45min	1	588577	-	588577	82.977	84.88	1.69	85.74	87.64	1.62
	2	596534	-	596534	84.099			86.85		
	3	597661	-	597661	84.258			86.96		
	4	617880	-	617880	87.108			89.73		
	5	607206	-	607206	85.603			88.56		
	6	604675	-	604675	85.246			88.03		
60min	1	626145	-	626145	88.273	88.78	0.58	91.96	92.48	0.58
	2	626478	-	626478	88.320			92.01		
	3	627800	-	627800	88.507			92.14		
	4	634958	-	634958	89.516			93.10		
	5	632989	-	632989	89.238			93.14		
	6	629964	-	629964	88.812			92.55		
90min	1	648267	-	648267	91.392	92.66	1.51	96.05	97.35	1.49
	2	645631	-	645631	91.020			95.69		
	3	655606	-	655606	92.427			97.05		
	4	665735	-	665735	93.855			98.44		
	5	671331	-	671331	94.644			99.54		
	6	657004	-	657004	92.624			97.35		
120min	1	649555	-	649555	91.574	92.77	1.05	97.25	98.49	0.98
	2	650313	-	650313	91.680			97.36		
	3	661767	-	661767	93.295			98.94		
	4	666473	-	666473	93.959			99.58		
	5	657994	-	657994	92.763			98.71		
	6	662246	-	662246	93.363			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	649660	-	649660	91.588	92.73	1.06	98.28	99.48	0.95
	2	659313	-	659313	92.949			99.65		
	3	655241	-	655241	92.375			99.06		
	4	668752	-	668752	94.280			100.95		
	5	652037	-	652037	91.923			98.90		
	6	661364	-	661364	93.238			100.03		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

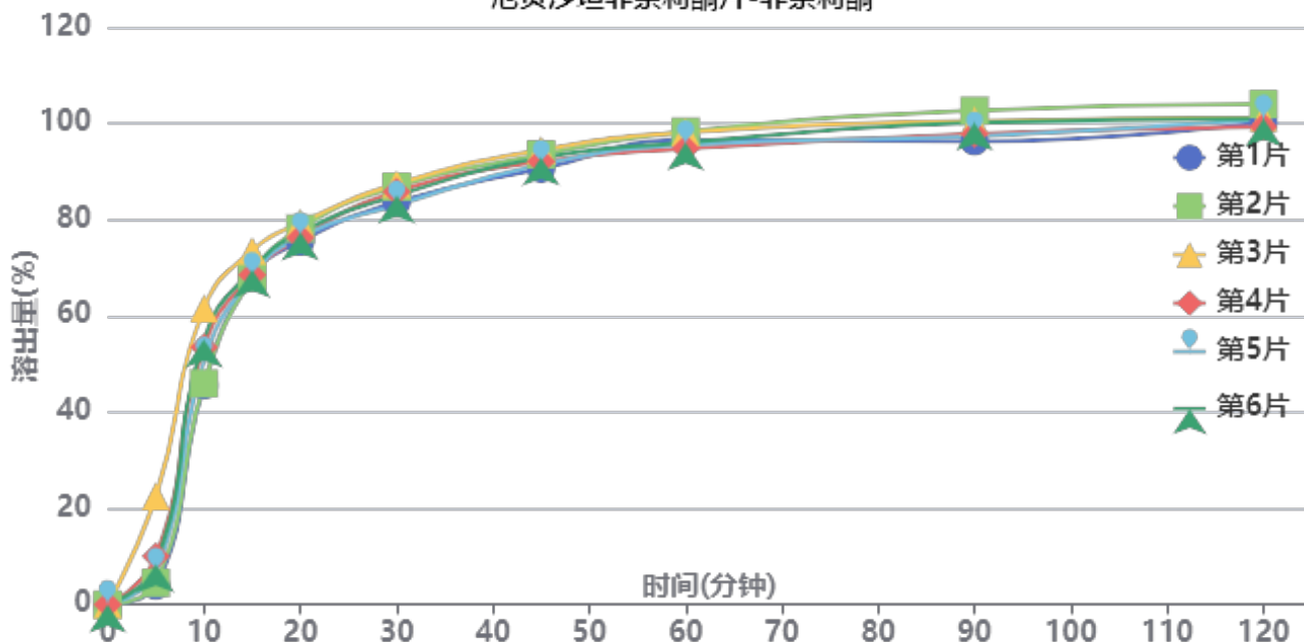
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.26	63076	63023	62983	63065	62969	63023	0.08
2	10.29	63759	63732				63746	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
6142.59		6194.95		0.61	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-非奈利酮



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5123001批-非奈利酮-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2673	-	2673	3.897	9.33	73.37	3.90	9.33	73.37
	2	3101	-	3101	4.521			4.52		
	3	15431	-	15431	22.496			22.50		
	4	6877	-	6877	10.025			10.03		
	5	4618	-	4618	6.732			6.73		
	6	5701	-	5701	8.311			8.31		
10min	1	31228	-	31228	45.525	51.93	11.51	45.57	52.04	11.62
	2	31488	-	31488	45.904			45.95		
	3	42037	-	42037	61.282			61.53		
	4	36618	-	36618	53.382			53.49		
	5	34644	-	34644	50.505			50.58		
	6	37731	-	37731	55.005			55.10		
15min	1	46312	-	46312	67.515	68.65	2.95	68.06	69.33	3.11
	2	46294	-	46294	67.488			68.05		
	3	49814	-	49814	72.620			73.55		
	4	46518	-	46518	67.815			68.52		
	5	46313	-	46313	67.516			68.15		
	6	47283	-	47283	68.930			69.63		
20min	1	50849	-	50849	74.129	75.73	1.73	75.43	77.17	1.83
	2	52723	-	52723	76.861			78.17		
	3	53211	-	53211	77.572			79.31		
	4	51316	-	51316	74.810			76.27		
	5	51507	-	51507	75.088			76.47		
	6	52060	-	52060	75.894			77.36		
30min	1	55943	-	55943	81.555	83.02	1.98	83.68	85.30	2.04
	2	58078	-	58078	84.667			86.83		
	3	58201	-	58201	84.847			87.45		
	4	57299	-	57299	83.532			85.82		
	5	55433	-	55433	80.811			83.03		
	6	56715	-	56715	82.680			84.99		
45min	1	60062	-	60062	87.560	89.31	1.45	90.59	92.52	1.54
	2	62035	-	62035	90.436			93.54		
	3	62399	-	62399	90.967			94.51		
	4	60966	-	60966	88.878			92.09		
	5	60610	-	60610	88.359			91.48		
	6	61493	-	61493	89.646			92.88		
60min	1	63497	-	63497	92.567	92.37	1.50	96.57	96.57	1.49
	2	64642	-	64642	94.236			98.35		
	3	64214	-	64214	93.613			98.17		
	4	62132	-	62132	90.577			94.78		
	5	62721	-	62721	91.436			95.54		
	6	62965	-	62965	91.792			96.02		
90min	1	62596	-	62596	91.254	93.91	2.46	96.28	99.13	2.41
	2	66890	-	66890	97.514			102.67		
	3	65108	-	65108	94.916			100.51		
	4	63529	-	63529	92.614			97.83		
	5	63277	-	63277	92.247			97.36		
	6	65098	-	65098	94.901			100.15		
120min	1	64646	-	64646	94.242	94.85	1.65	100.29	101.12	1.56
	2	67071	-	67071	97.778			104.02		
	3	64852	-	64852	94.543			101.19		
	4	63862	-	63862	93.099			99.34		
	5	64975	-	64975	94.722			100.86		
	6	64951	-	64951	94.687			100.99		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	63411	-	63411	92.442	94.00	1.90	99.53	101.32	1.87
	2	66217	-	66217	96.533			103.86		
	3	64754	-	64754	94.400			102.10		
	4	64288	-	64288	93.720			101.00		
	5	62896	-	62896	91.691			98.88		
	6	65294	-	65294	95.187			102.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

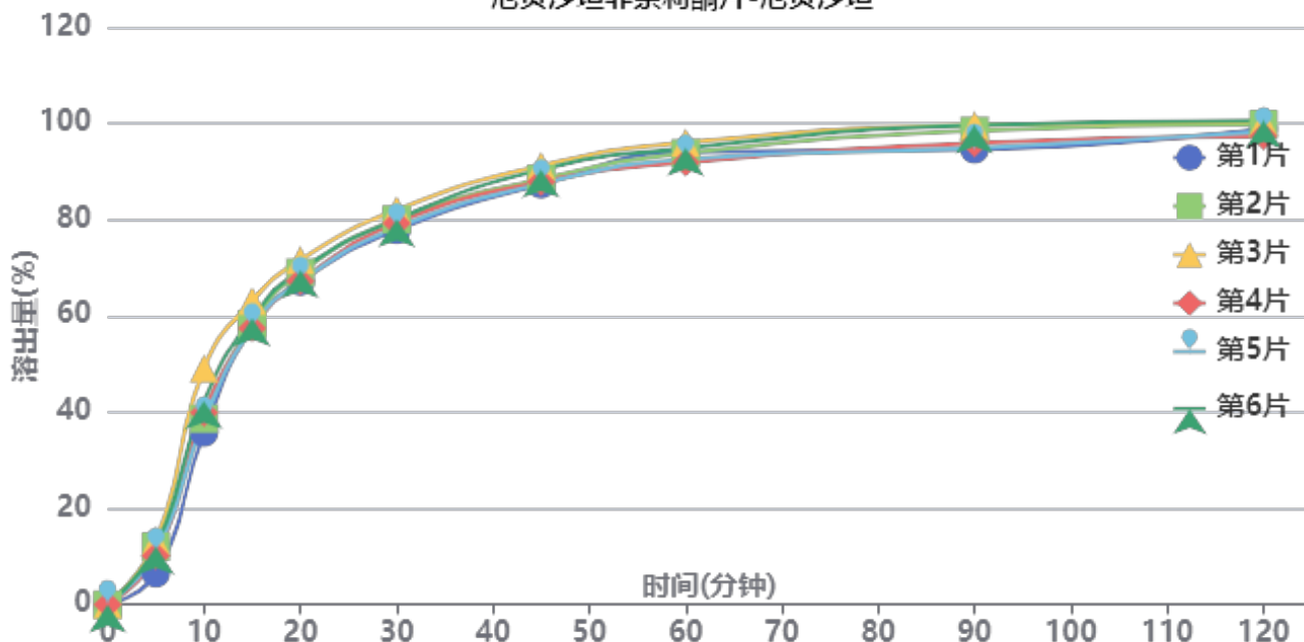
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100607-202305	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.22	647788	647913	648603	647519	647812	647927	0.07
2	15.28	656186	656541				656364	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
42570.76		42955.76		0.64	数据可信			

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片-厄贝沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-5123001批-厄贝沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	46059	-	46059	6.463	10.79	21.99	6.46	10.80	21.99
	2	85866	-	85866	12.048			12.05		
	3	94010	-	94010	13.191			13.19		
	4	72106	-	72106	10.117			10.12		
	5	77582	-	77582	10.886			10.89		
	6	85974	-	85974	12.063			12.06		
10min	1	254051	-	254051	35.646	40.50	11.49	35.72	40.62	11.50
	2	274373	-	274373	38.497			38.63		
	3	348719	-	348719	48.929			49.08		
	4	283414	-	283414	39.766			39.88		
	5	270809	-	270809	37.997			38.12		
	6	300363	-	300363	42.144			42.28		
15min	1	408746	-	408746	57.351	58.38	3.64	57.82	58.95	3.71
	2	411582	-	411582	57.749			58.31		
	3	444976	-	444976	62.435			63.12		
	4	405296	-	405296	56.867			57.42		
	5	405945	-	405945	56.958			57.50		
	6	420131	-	420131	58.949			59.55		
20min	1	470463	-	470463	66.011	67.39	2.54	67.12	68.60	2.62
	2	483242	-	483242	67.804			69.01		
	3	500513	-	500513	70.227			71.61		
	4	470544	-	470544	66.022			67.21		
	5	470557	-	470557	66.024			67.20		
	6	486237	-	486237	68.224			69.48		
30min	1	541766	-	541766	76.015	77.63	1.80	77.85	79.60	1.89
	2	556475	-	556475	78.079			80.04		
	3	569340	-	569340	79.884			82.05		
	4	551285	-	551285	77.351			79.27		
	5	544497	-	544497	76.398			78.31		
	6	556438	-	556438	78.074			80.09		
45min	1	603213	-	603213	84.637	85.96	1.78	87.32	88.79	1.86
	2	610376	-	610376	85.642			88.47		
	3	628493	-	628493	88.184			91.24		
	4	606308	-	606308	85.071			87.85		
	5	603610	-	603610	84.693			87.45		
	6	623834	-	623834	87.530			90.41		
60min	1	644661	-	644661	90.453	90.10	1.57	94.08	93.88	1.62
	2	641775	-	641775	90.048			93.82		
	3	655717	-	655717	92.004			96.04		
	4	628361	-	628361	88.165			91.89		
	5	633367	-	633367	88.868			92.57		
	6	648862	-	648862	91.042			94.90		
90min	1	641112	-	641112	89.955	92.40	2.39	94.58	97.18	2.41
	2	667861	-	667861	93.708			98.48		
	3	674130	-	674130	94.587			99.64		
	4	650174	-	650174	91.226			95.93		
	5	642675	-	642675	90.174			94.86		
	6	675302	-	675302	94.752			99.62		
120min	1	665003	-	665003	93.307	93.40	1.21	98.93	99.21	1.27
	2	670136	-	670136	94.027			99.84		
	3	671450	-	671450	94.211			100.32		
	4	653091	-	653091	91.635			97.35		
	5	659911	-	659911	92.592			98.28		
	6	674471	-	674471	94.635			100.55		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	652653	-	652653	91.574	92.58	1.98	98.24	99.43	1.99
	2	662072	-	662072	92.895			99.76		
	3	669764	-	669764	93.975			101.13		
	4	658742	-	658742	92.428			99.16		
	5	639336	-	639336	89.705			96.42		
	6	676291	-	676291	94.891			101.86		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



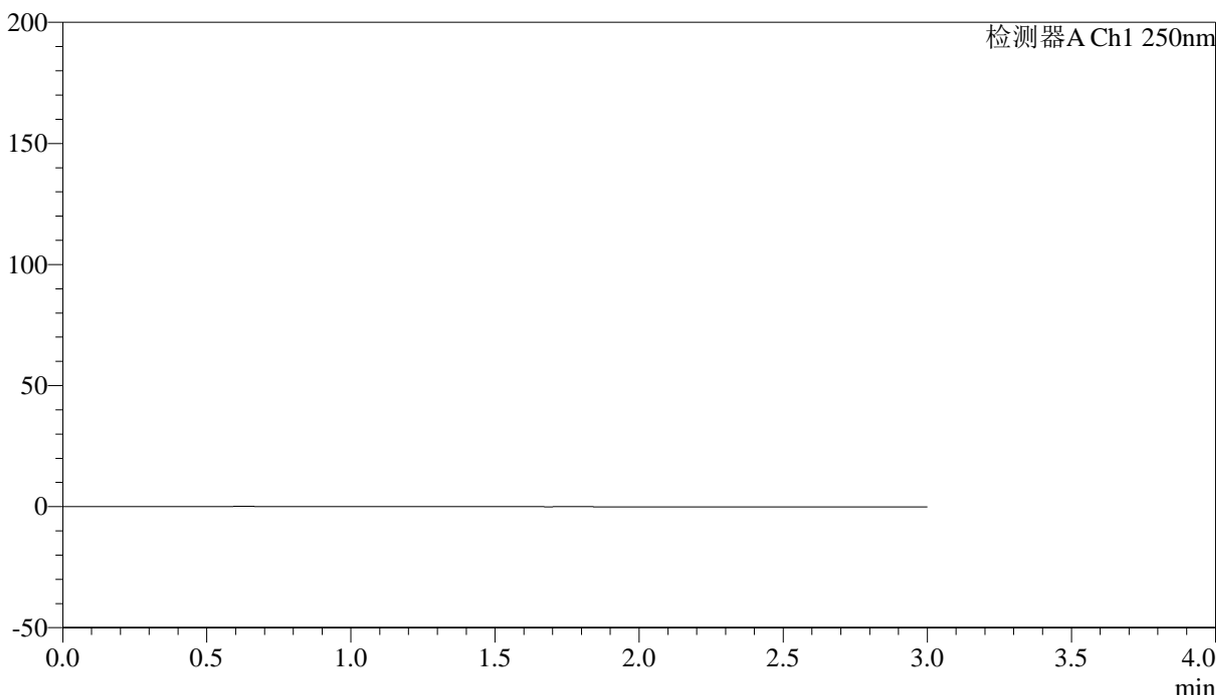
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 18-11/18-1247-1 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 15:22:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V1) : 2026/02/04 15:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



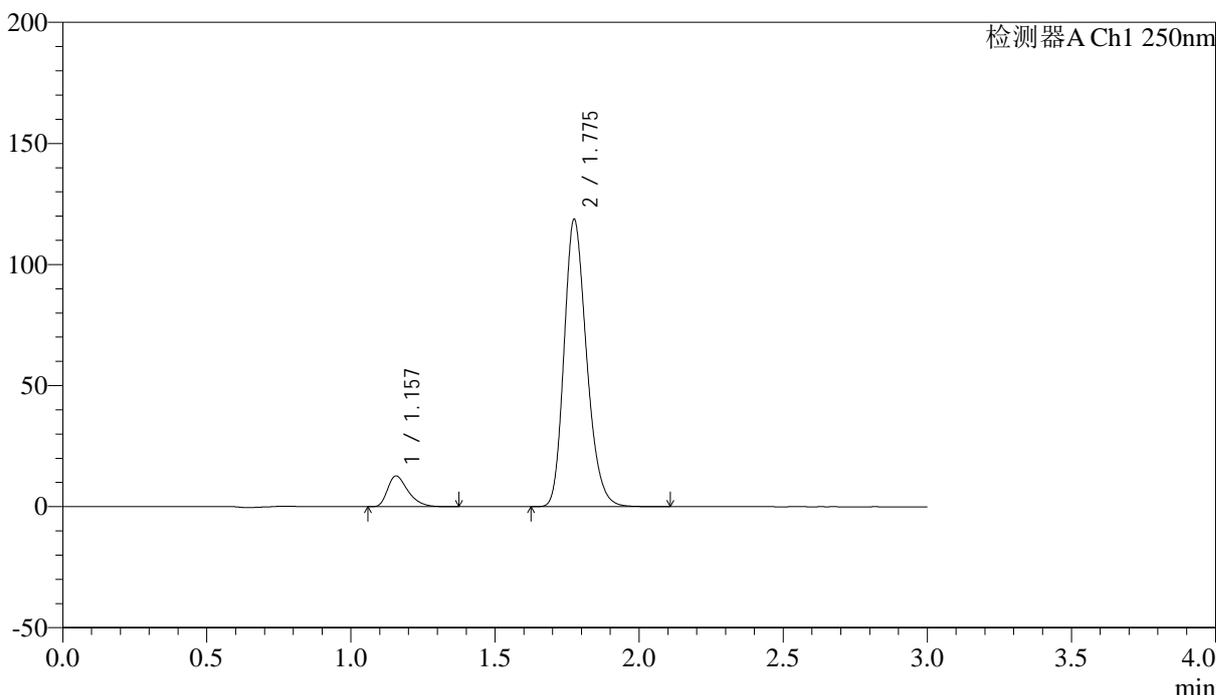
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1248-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:27:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62942	8.871	12716	1289	1.400	--
2	1.775	646599	91.129	118209	2494	1.226	4.563
总计		709540	100.000	130925			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



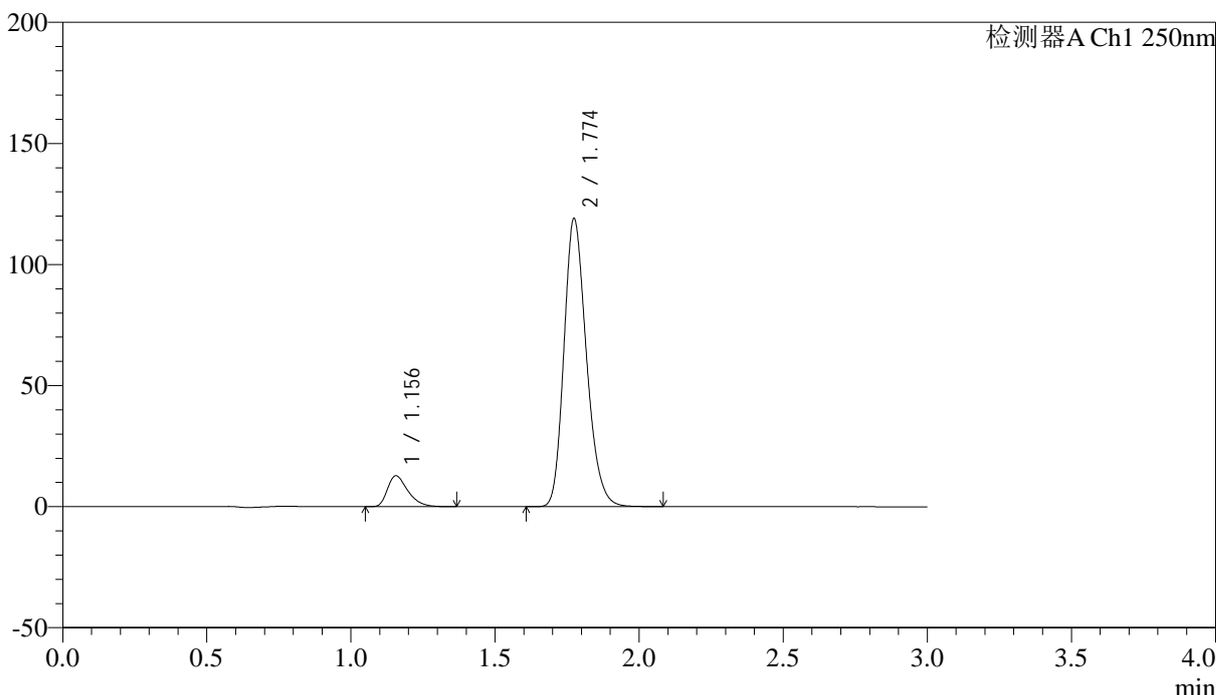
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1249-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:31:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62925	8.863	12758	1294	1.394	--
2	1.774	647075	91.137	118646	2502	1.223	4.572
总计		709999	100.000	131404			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



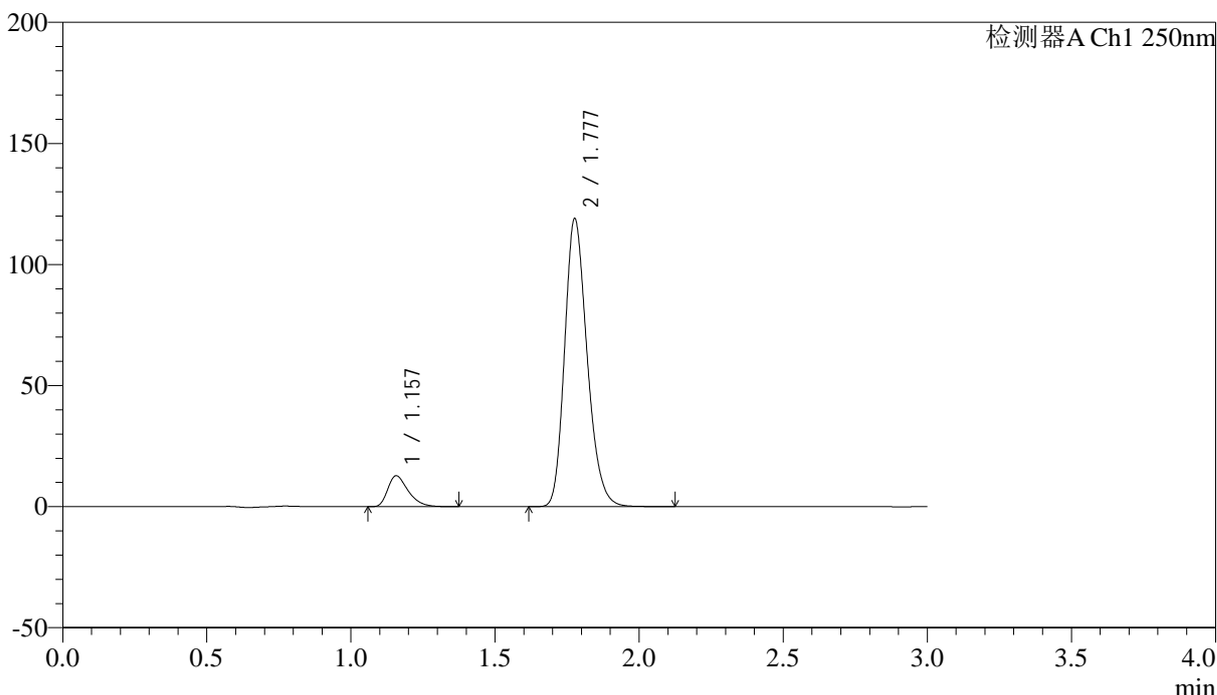
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1250-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:34:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63069	8.874	12751	1296	1.400	--
2	1.777	647630	91.126	118397	2500	1.223	4.578
总计		710699	100.000	131147			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



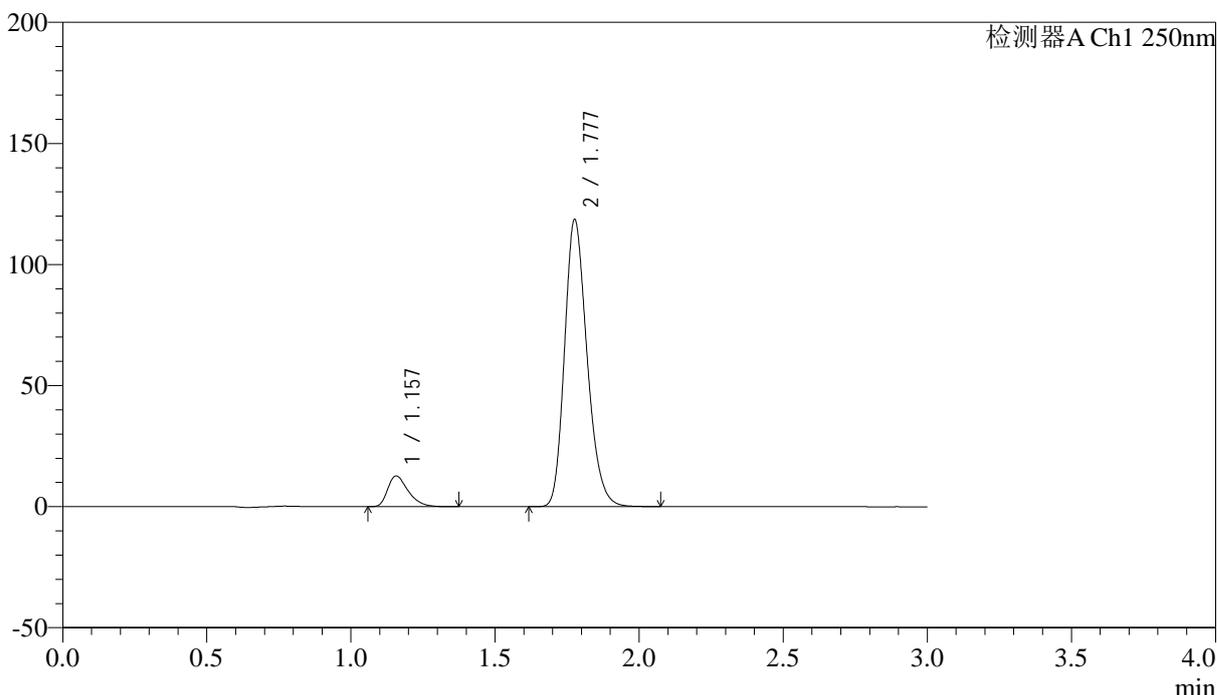
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1251-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:38:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62785	8.852	12692	1290	1.399	--
2	1.777	646456	91.148	117983	2496	1.224	4.572
总计		709241	100.000	130675			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



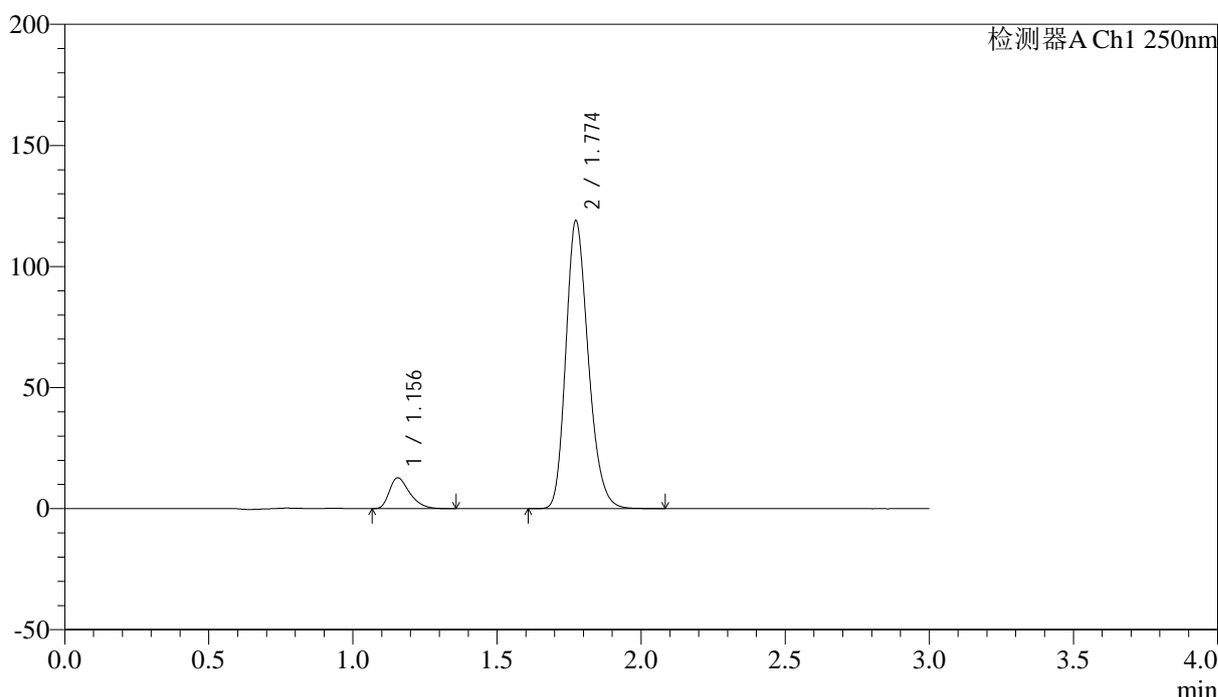
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1252-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:41:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62578	8.833	12730	1297	1.394	--
2	1.774	645856	91.167	118664	2505	1.223	4.577
总计		708434	100.000	131395			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

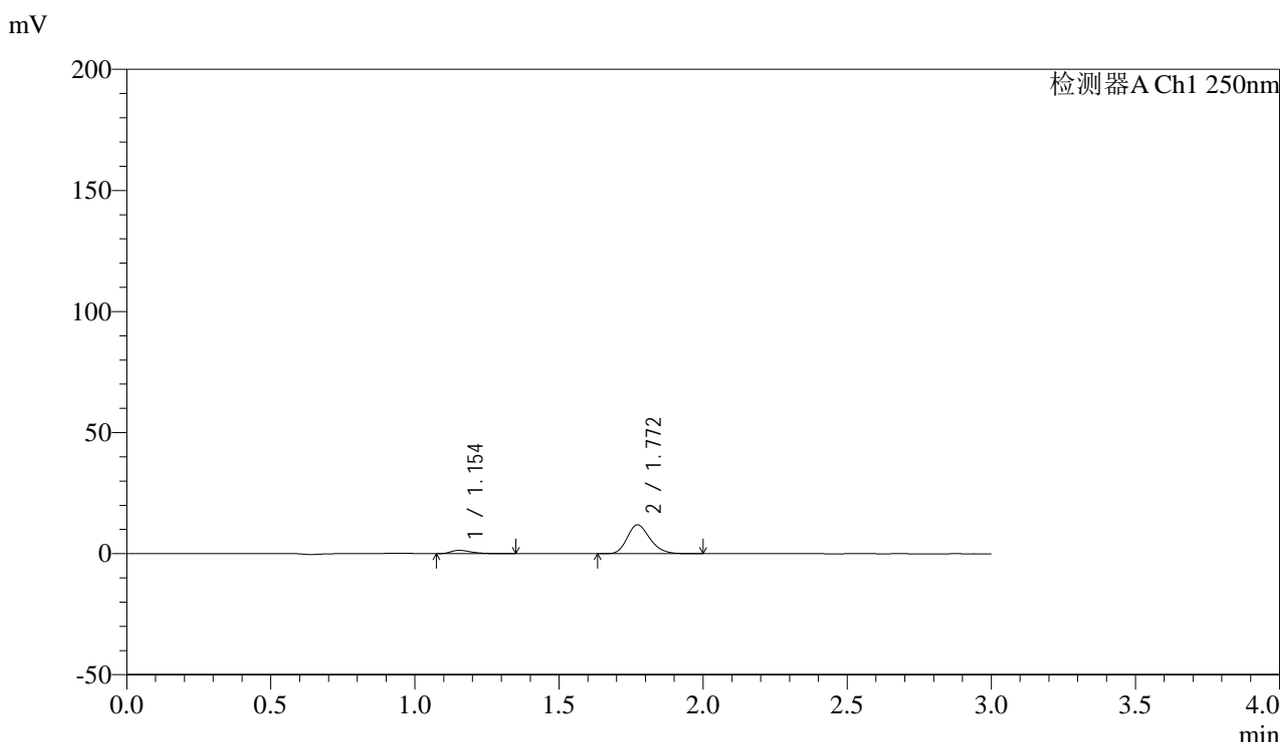


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1253-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 15:44:49 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.154	6819	9.419	1363	1255	1.446	--
2	1.772	65577	90.581	11949	2442	1.218	4.517
总计		72396	100.000	13312			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



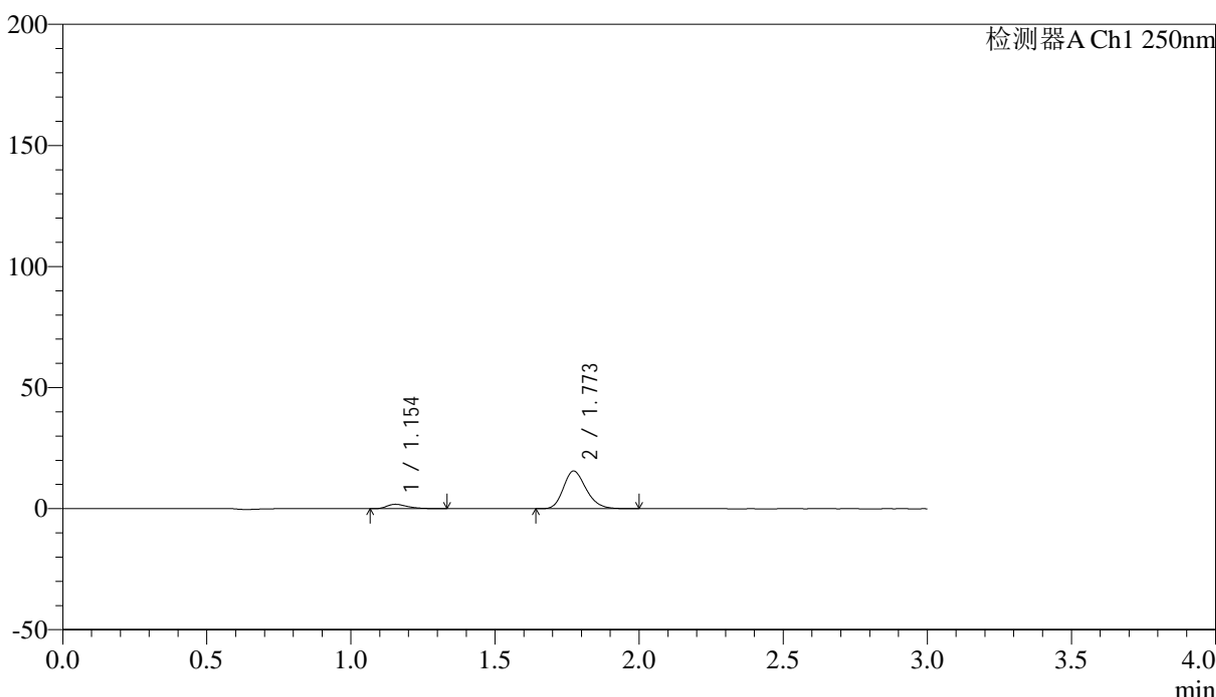
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1254-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:48:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	9228	9.735	1828	1241	1.452	--
2	1.773	85564	90.265	15586	2444	1.218	4.507
总计		94792	100.000	17414			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



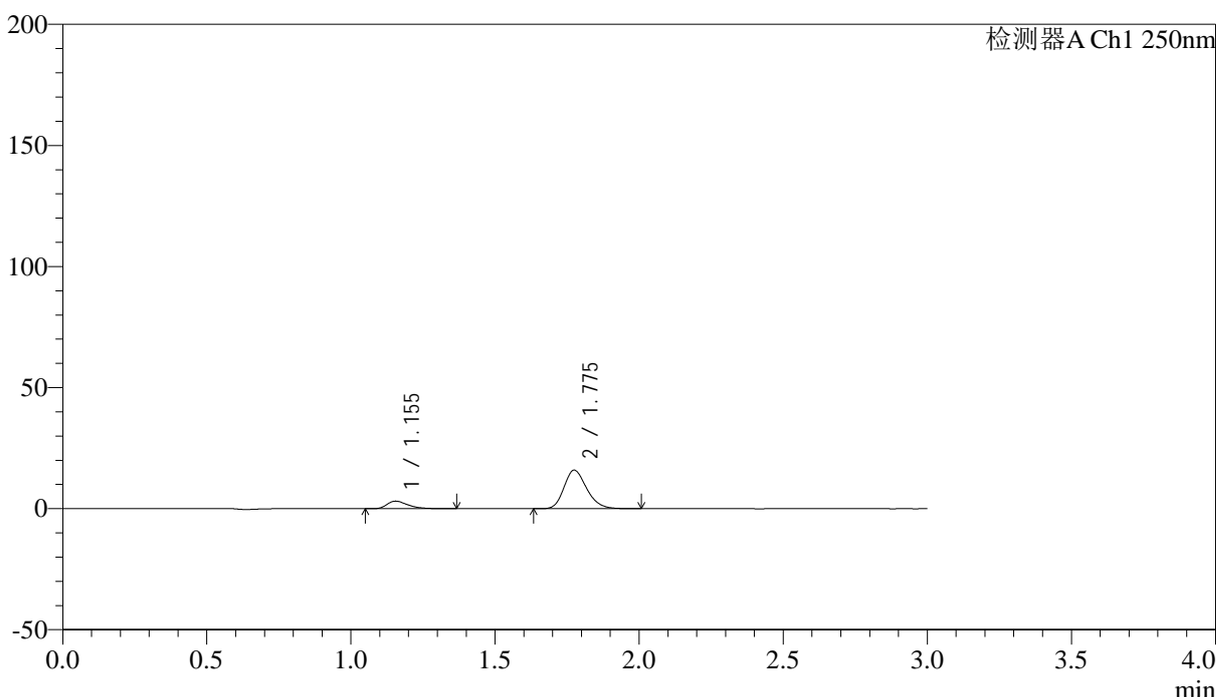
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1255-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 15:51:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	15740	15.274	3133	1255	1.420	--
2	1.775	87311	84.726	15857	2450	1.220	4.525
总计		103051	100.000	18989			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



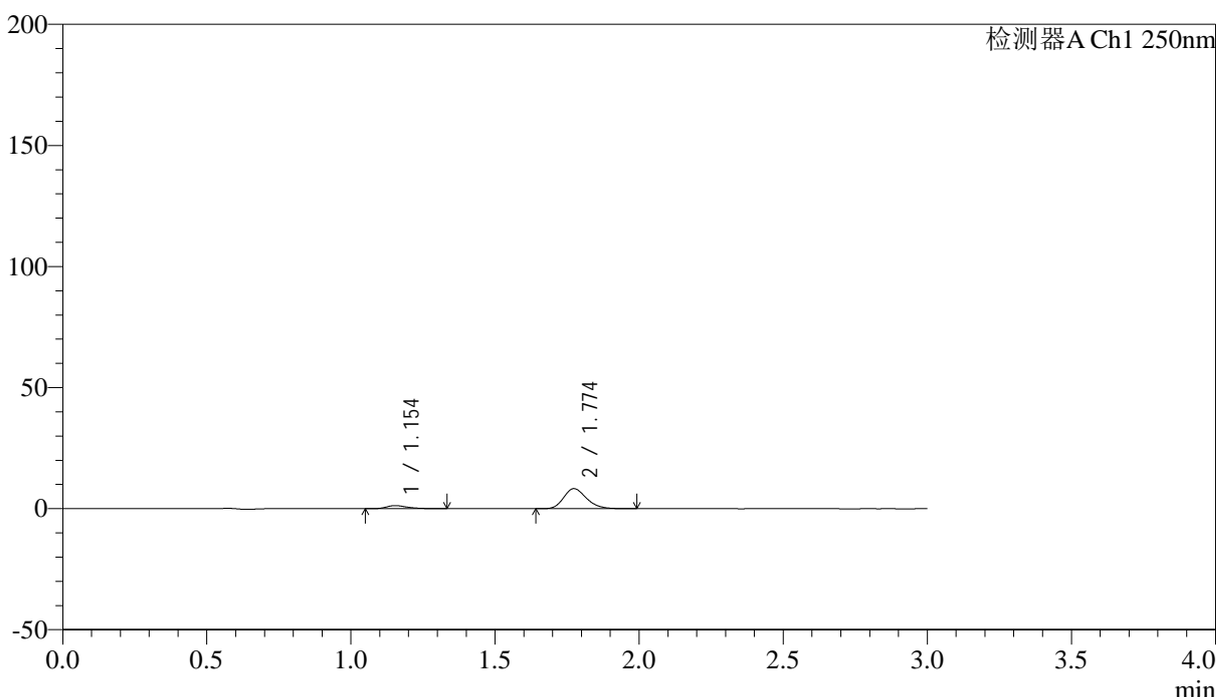
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1256-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:54:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	6390	12.276	1255	1239	1.418	--
2	1.774	45662	87.724	8272	2418	1.214	4.503
总计		52051	100.000	9527			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



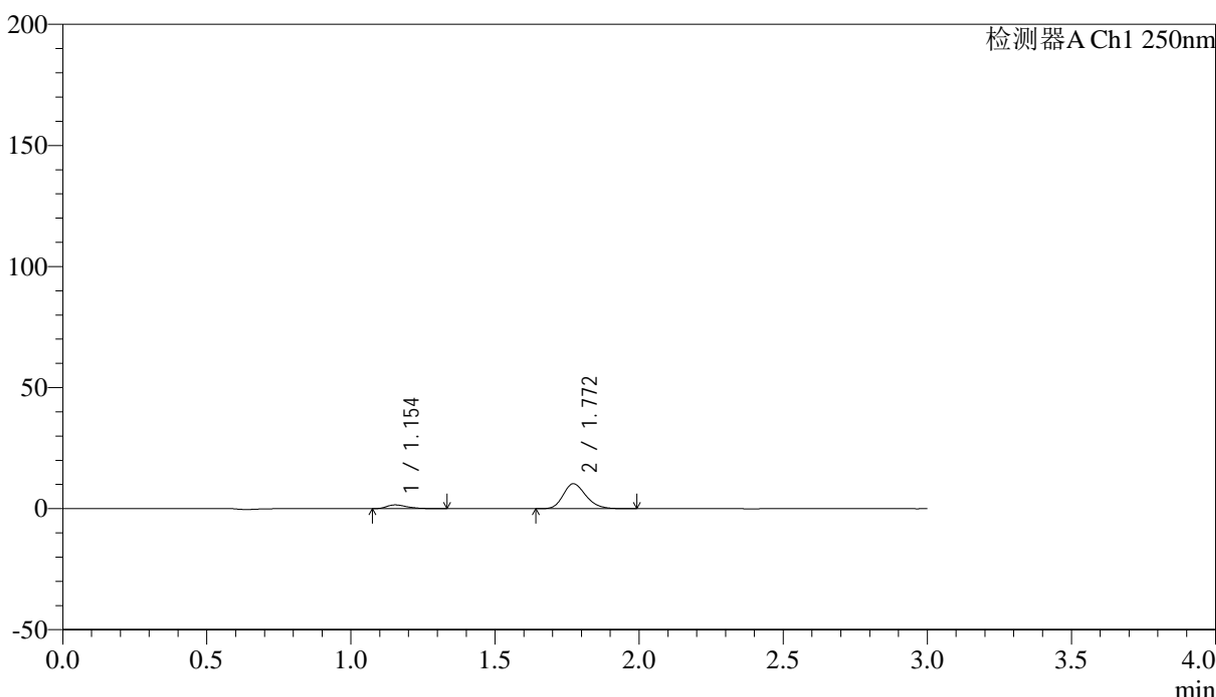
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1257-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 15:58:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	7619	11.861	1544	1290	1.412	--
2	1.772	56614	88.139	10328	2445	1.213	4.549
总计		64233	100.000	11872			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



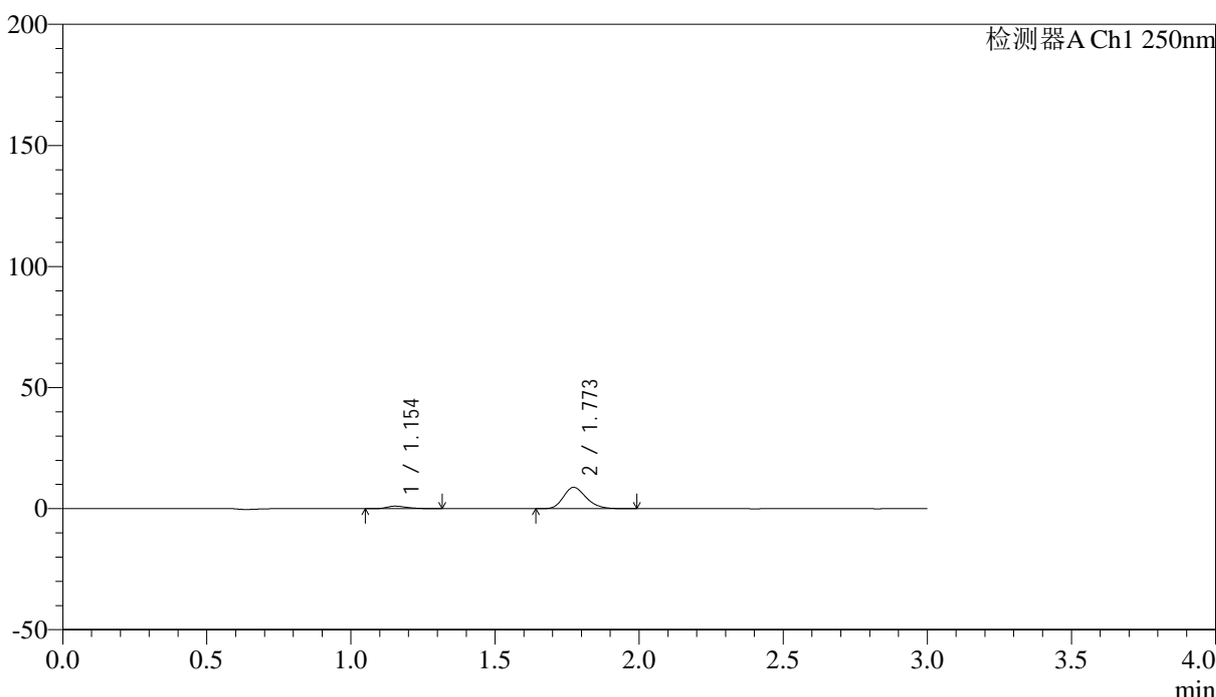
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1258-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:01:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	5052	9.424	1022	1277	1.403	--
2	1.773	48554	90.576	8823	2427	1.221	4.531
总计		53605	100.000	9845			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



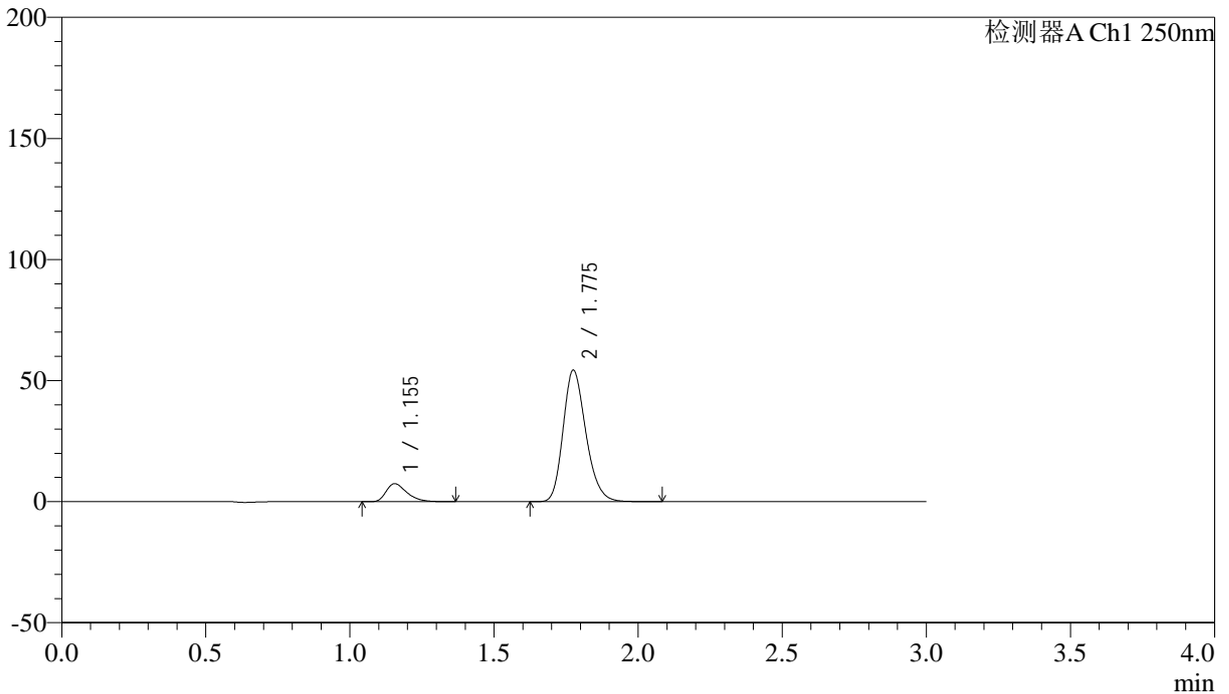
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1259-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:05:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	37240	11.070	7435	1253	1.399	--
2	1.775	299171	88.930	54051	2440	1.224	4.519
总计		336411	100.000	61486			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

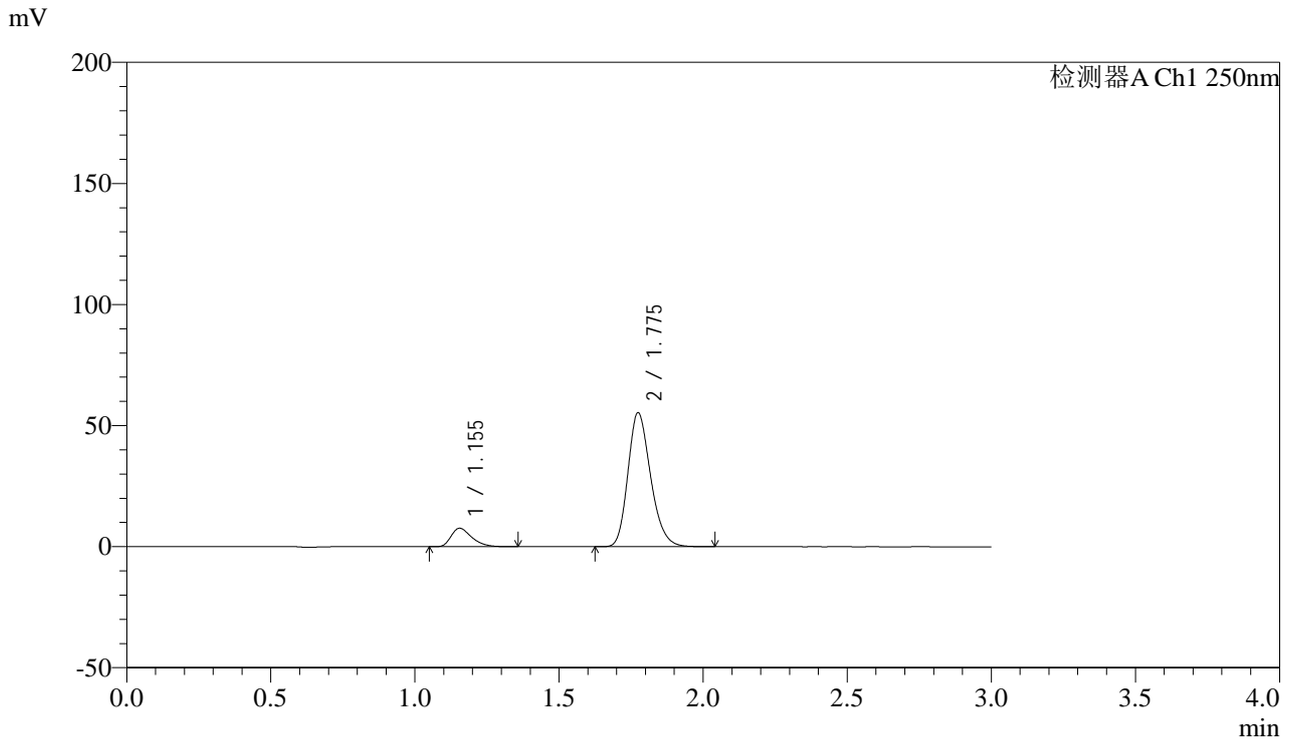


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1260-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 16:08:25 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.155	38052	11.135	7631	1260	1.394	--
2	1.775	303681	88.865	55171	2452	1.222	4.528
总计		341733	100.000	62802			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



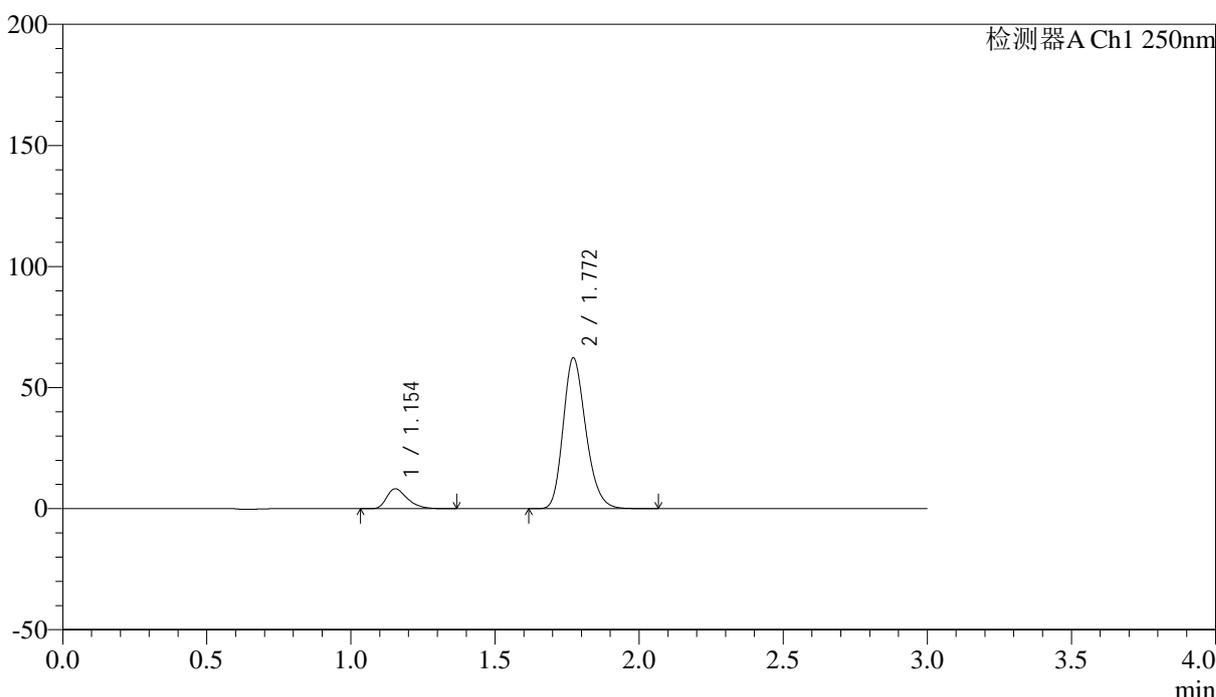
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1261-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:11:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	41149	10.745	8232	1258	1.393	--
2	1.772	341795	89.255	62312	2446	1.222	4.520
总计		382944	100.000	70544			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



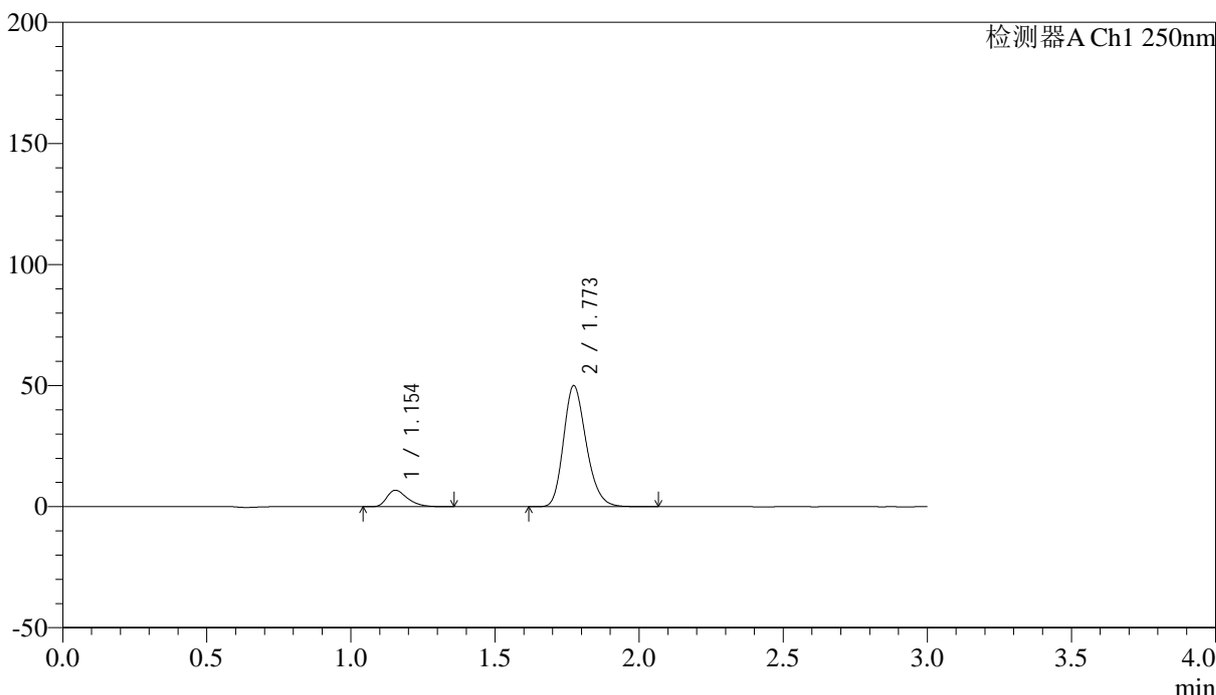
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1262-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:15:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	34043	11.020	6810	1257	1.396	--
2	1.773	274867	88.980	49971	2442	1.221	4.520
总计		308910	100.000	56782			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



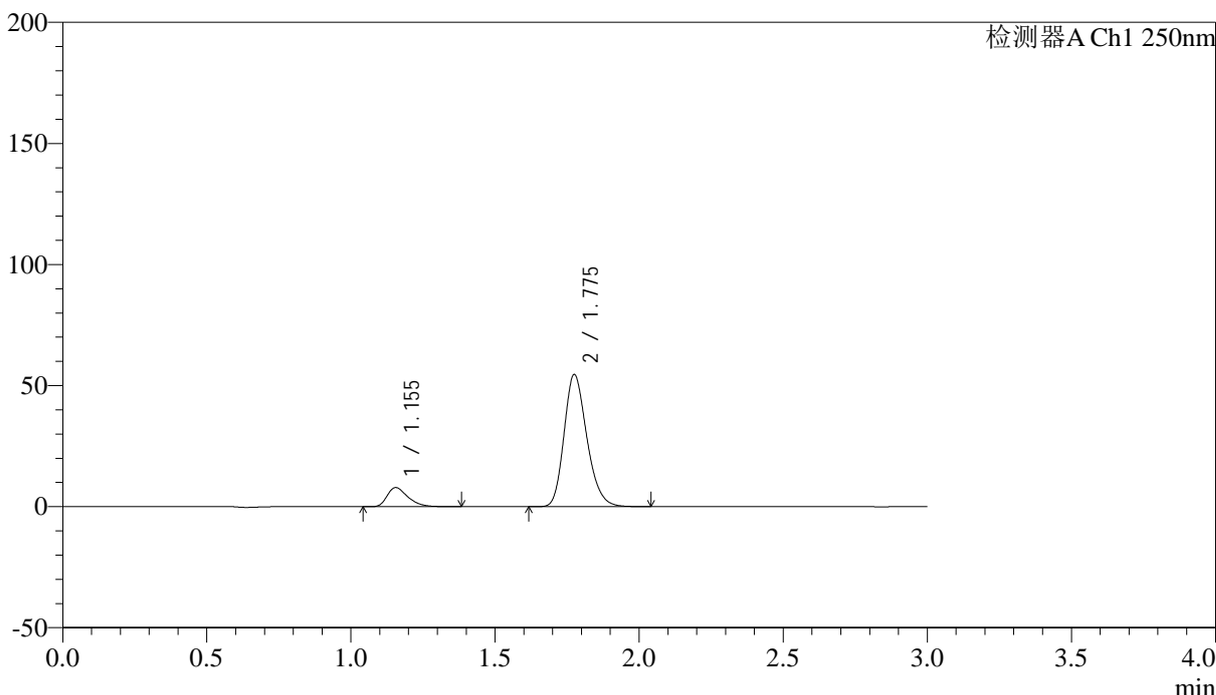
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1263-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:18:34 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	39639	11.647	7901	1253	1.393	--
2	1.775	300705	88.353	54347	2437	1.225	4.517
总计		340343	100.000	62248			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



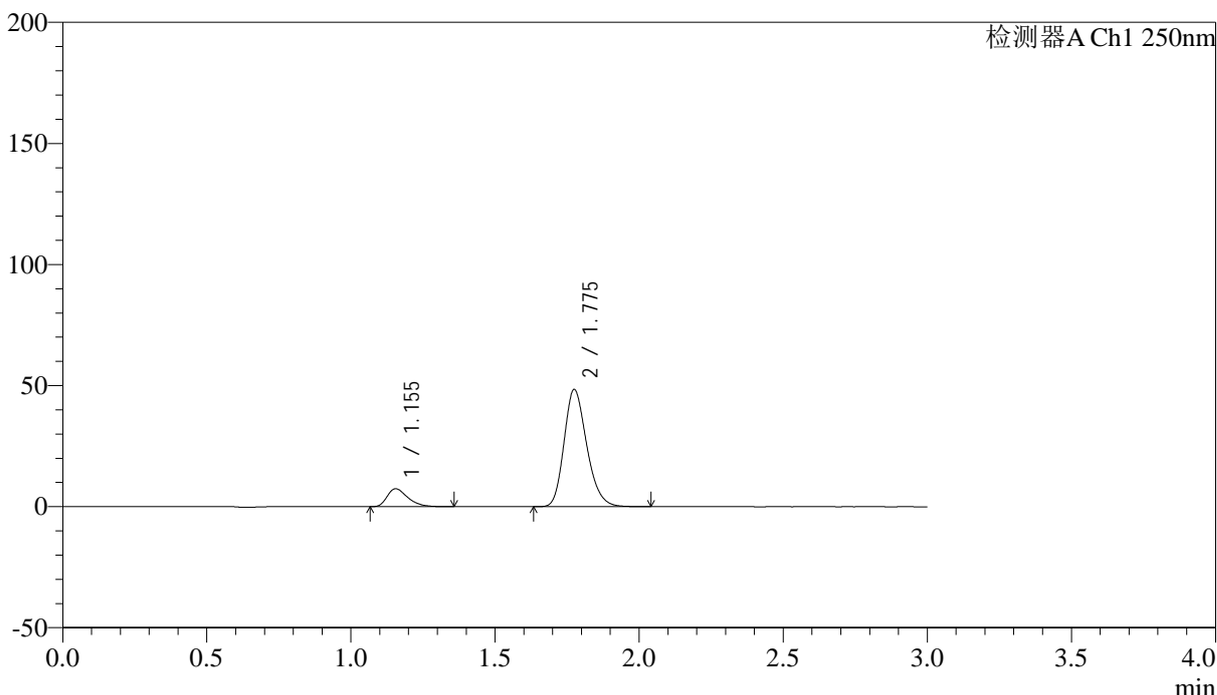
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1264-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:21:55 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	36836	12.182	7412	1265	1.393	--
2	1.775	265543	87.818	48227	2458	1.221	4.538
总计		302379	100.000	55639			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



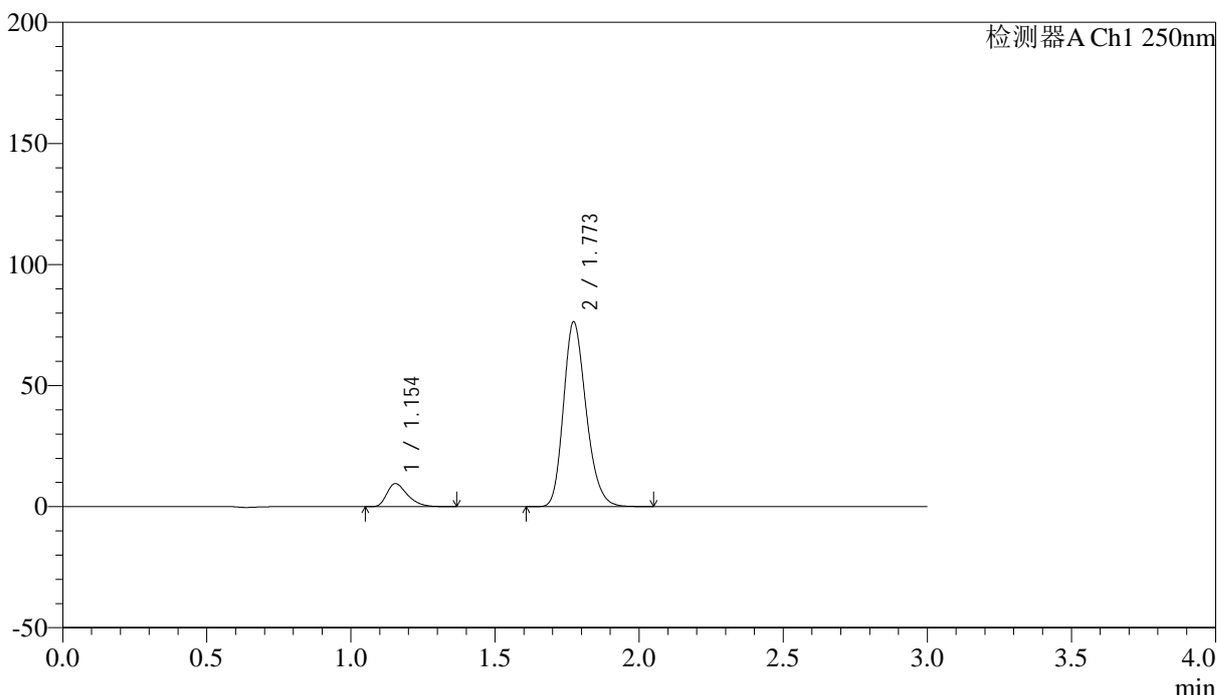
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1265-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 16:25:18 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:51:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	47560	10.218	9558	1263	1.388	--
2	1.773	417884	89.782	76272	2457	1.220	4.532
总计		465444	100.000	85830			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



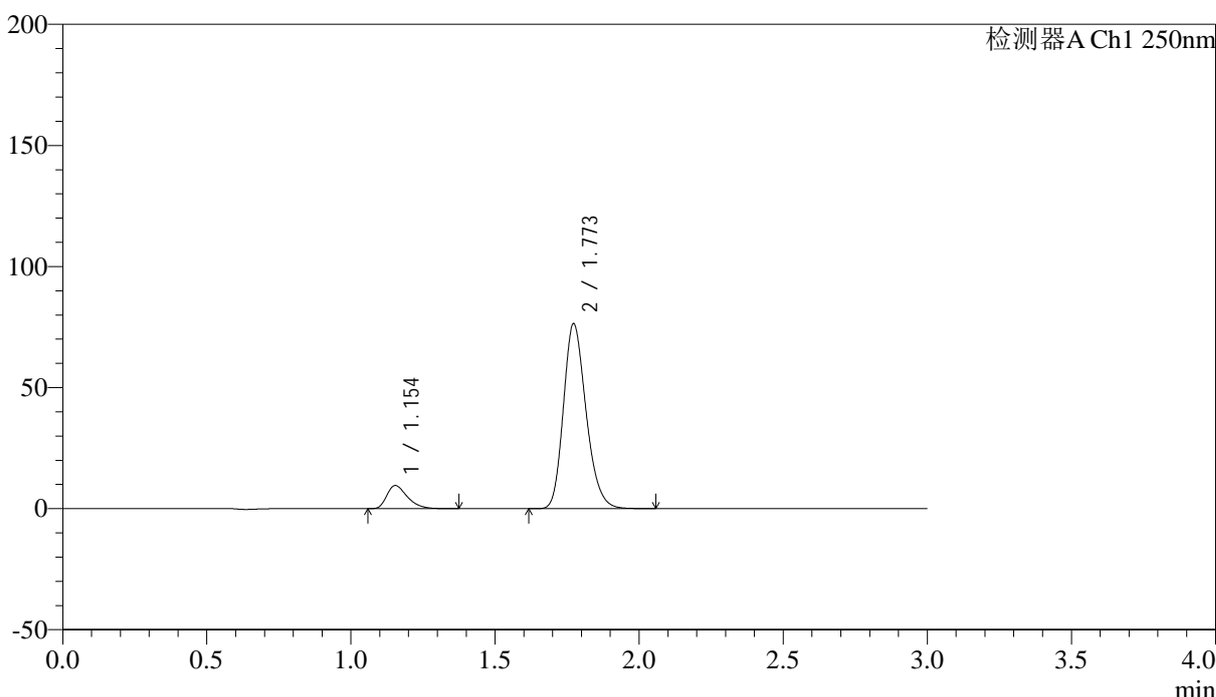
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1266-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:28:40	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	47713	10.237	9577	1266	1.388	--
2	1.773	418358	89.763	76371	2456	1.218	4.535
总计		466071	100.000	85947			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



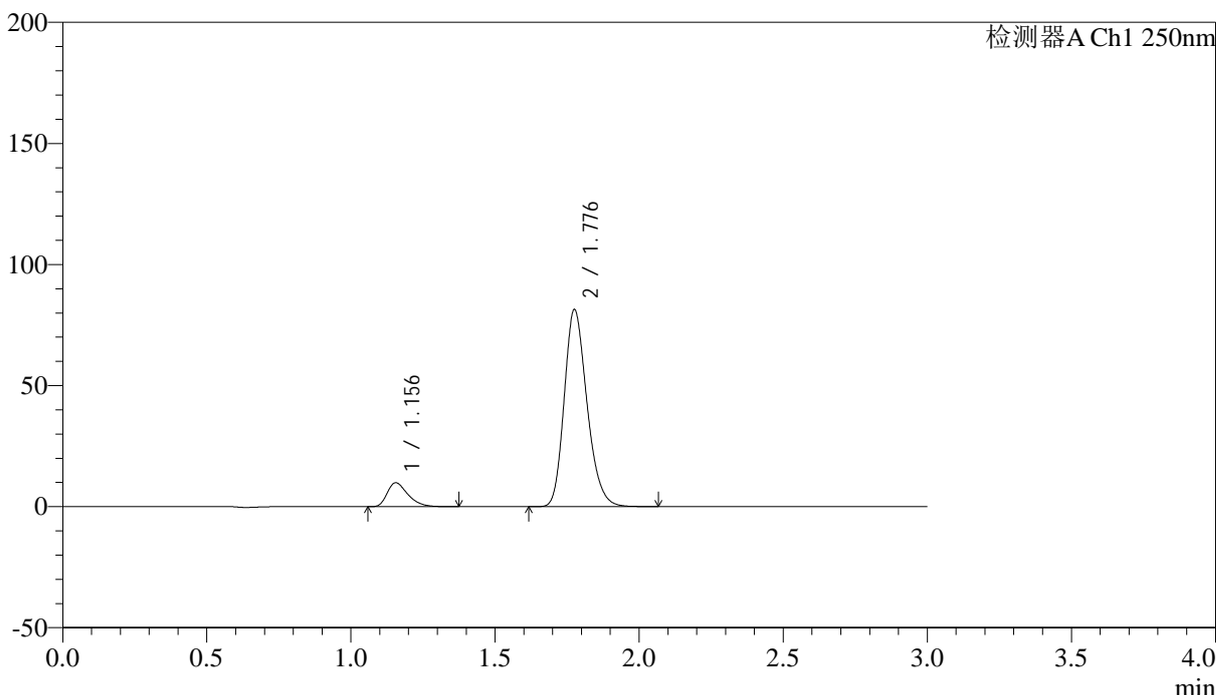
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1267-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 16:32:03 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	49494	9.948	9891	1254	1.395	--
2	1.776	448056	90.052	80869	2441	1.224	4.522
总计		497550	100.000	90760			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



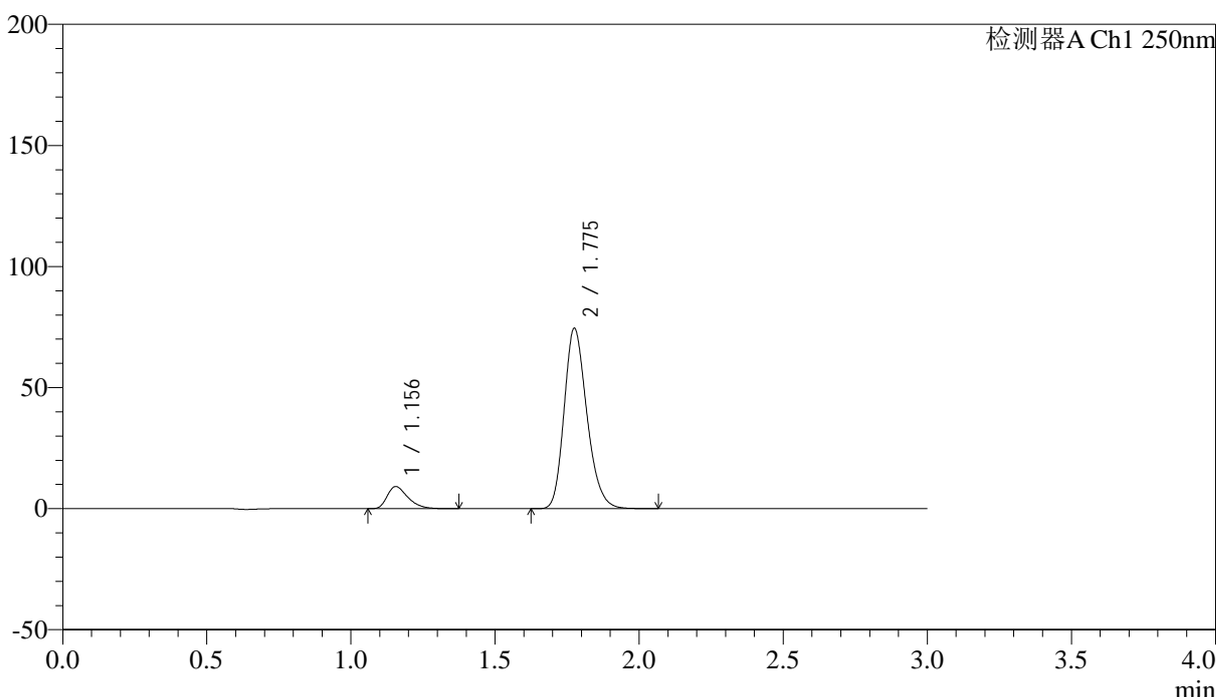
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1268-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:35:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	45847	10.066	9158	1254	1.392	--
2	1.775	409618	89.934	74074	2443	1.224	4.520
总计		455465	100.000	83232			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



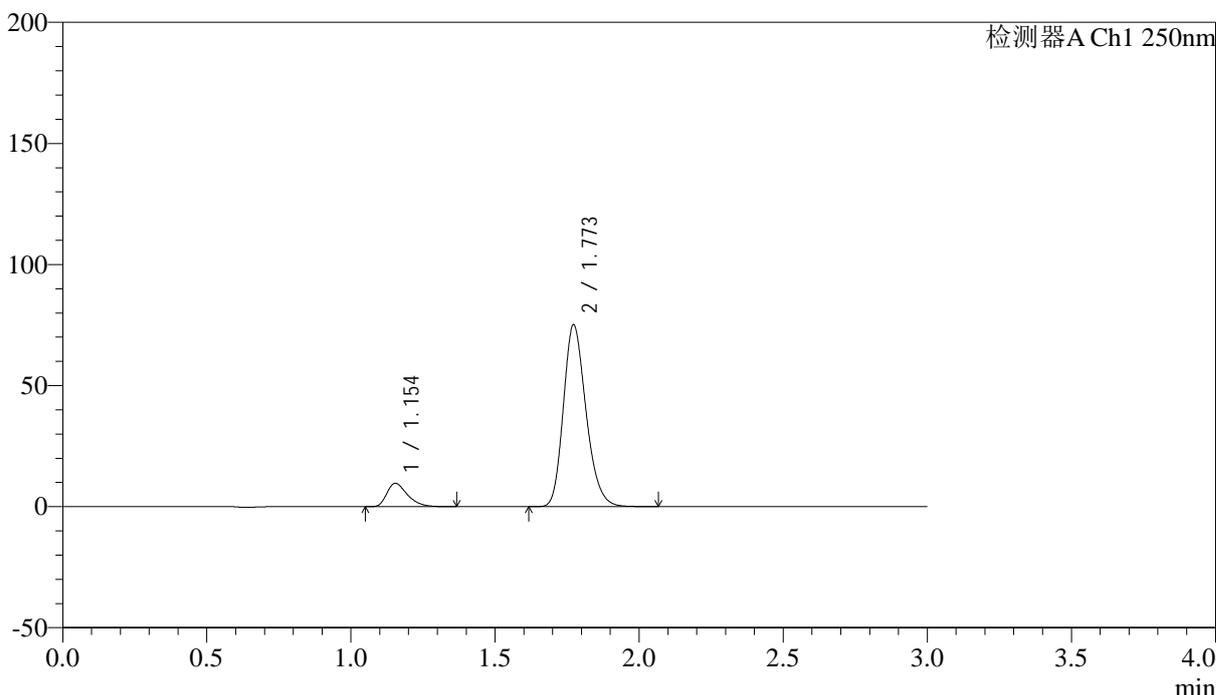
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1269-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 16:38:49 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	48056	10.461	9642	1262	1.392	--
2	1.773	411311	89.539	75084	2456	1.220	4.530
总计		459367	100.000	84726			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



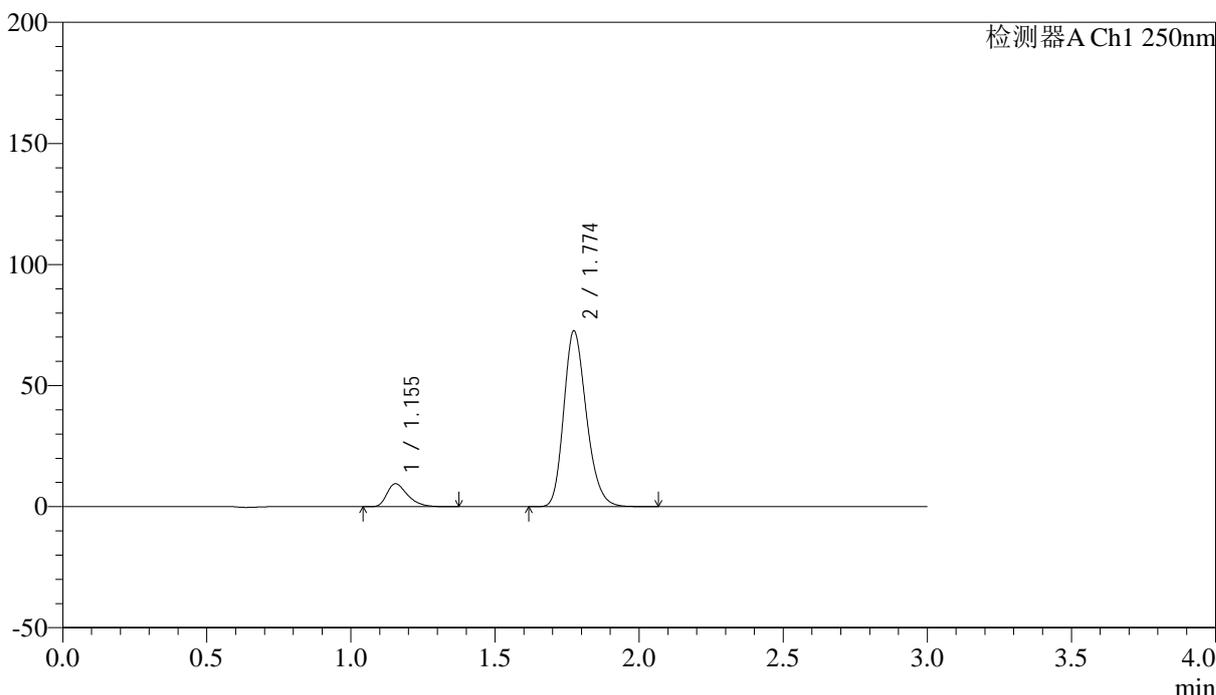
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1270-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:42:11	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	47239	10.619	9486	1267	1.393	--
2	1.774	397598	89.381	72455	2459	1.221	4.538
总计		444837	100.000	81941			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



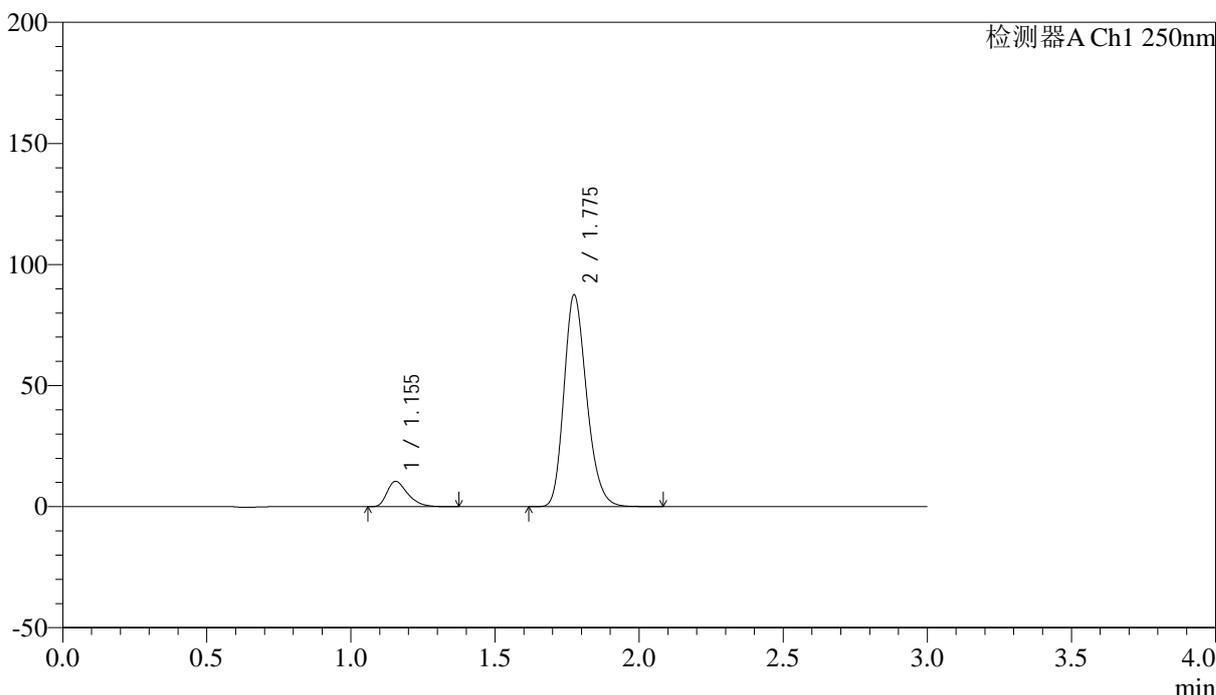
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1271-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:45:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52124	9.795	10469	1264	1.390	--
2	1.775	480023	90.205	87152	2452	1.222	4.534
总计		532146	100.000	97620			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



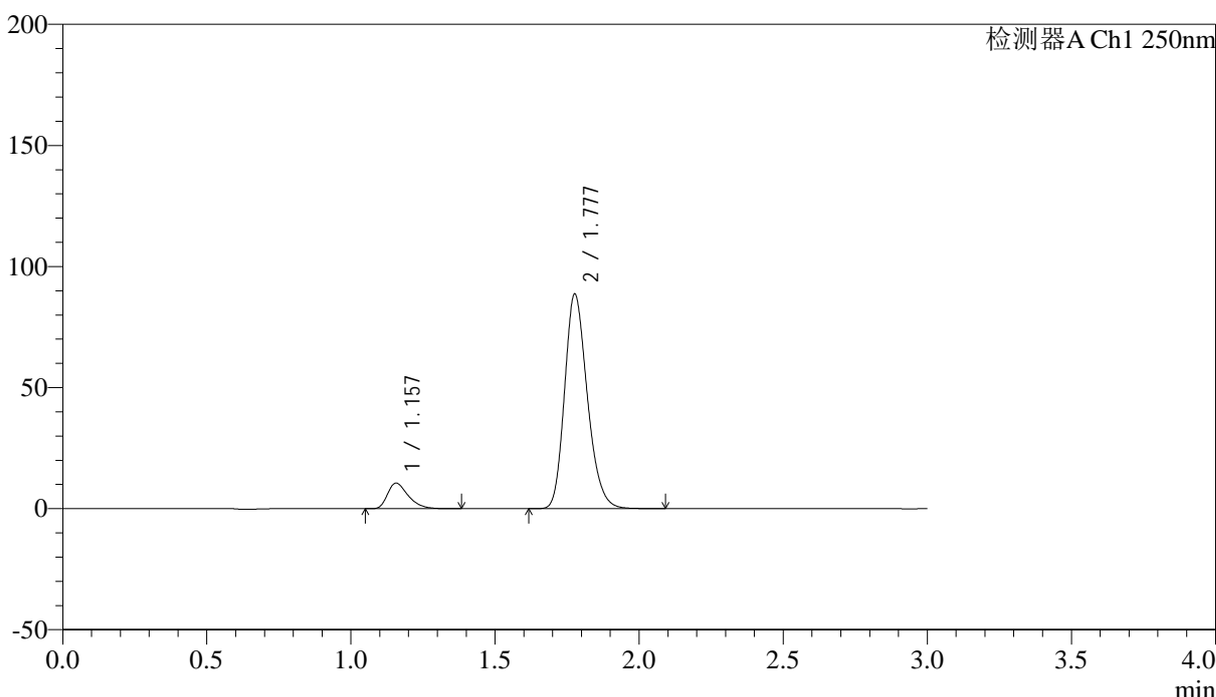
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1272-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:48:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52833	9.779	10553	1260	1.399	--
2	1.777	487459	90.221	88309	2451	1.223	4.529
总计		540292	100.000	98862			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



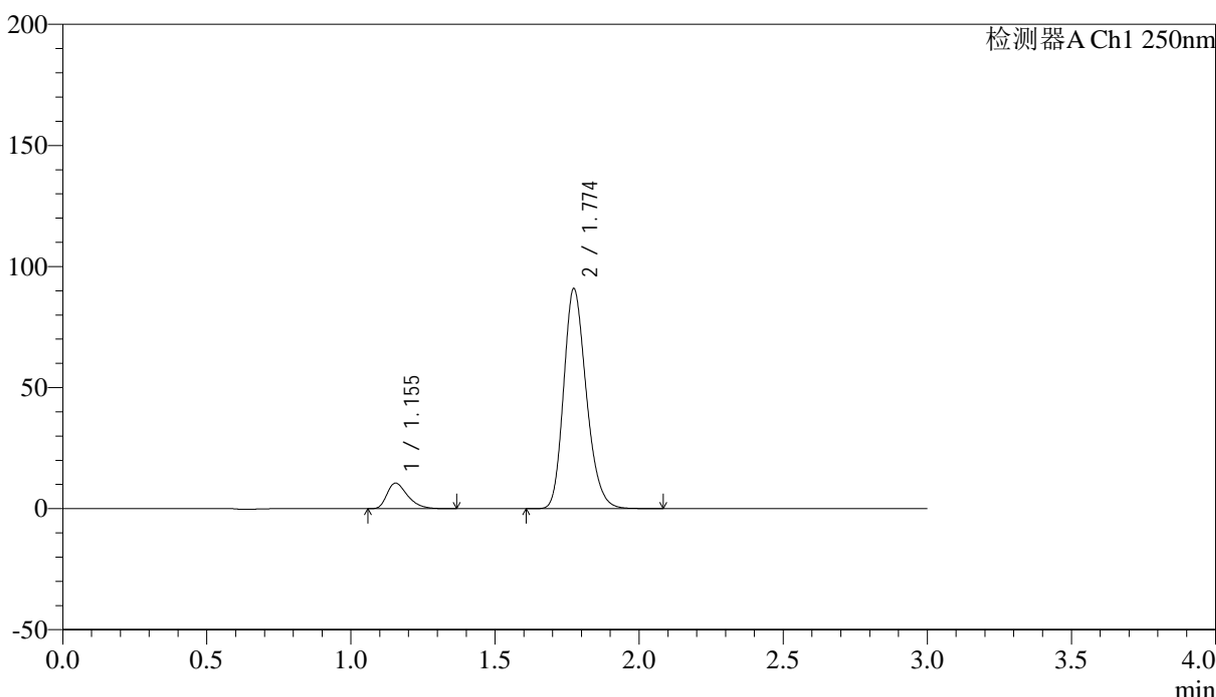
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1273-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:52:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52575	9.545	10566	1266	1.395	--
2	1.774	498240	90.455	90785	2456	1.221	4.535
总计		550815	100.000	101352			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



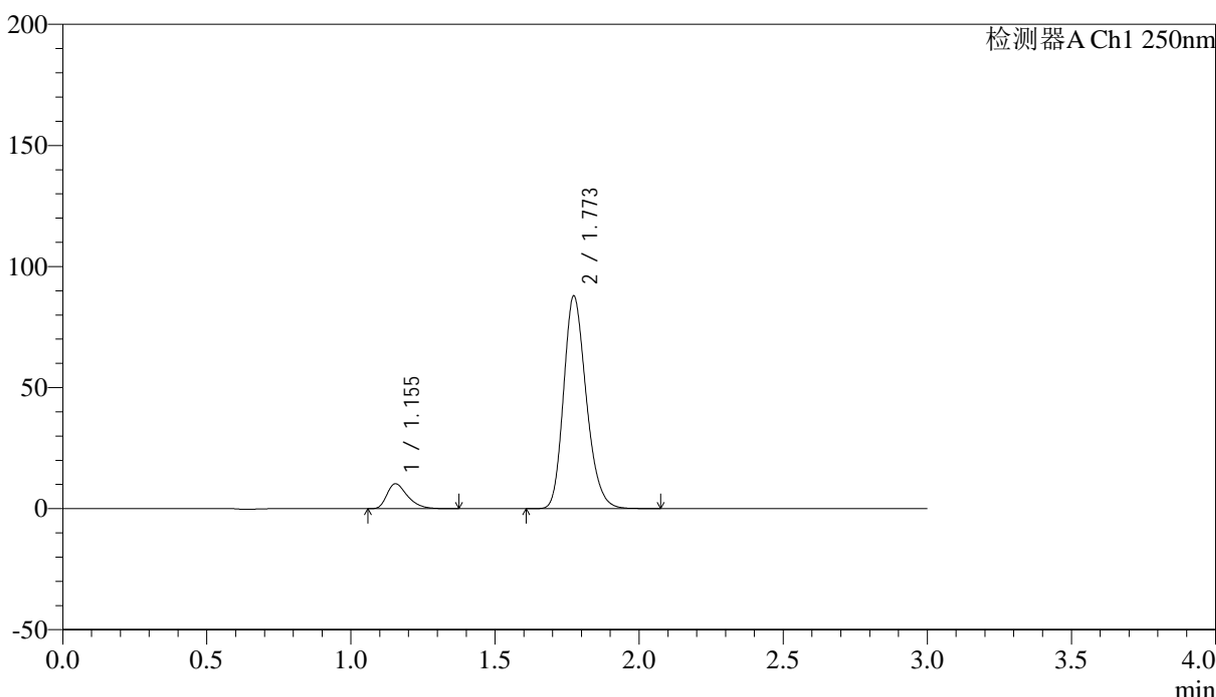
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1274-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:55:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	51153	9.611	10277	1266	1.393	--
2	1.773	481079	90.389	87727	2456	1.221	4.535
总计		532232	100.000	98004			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



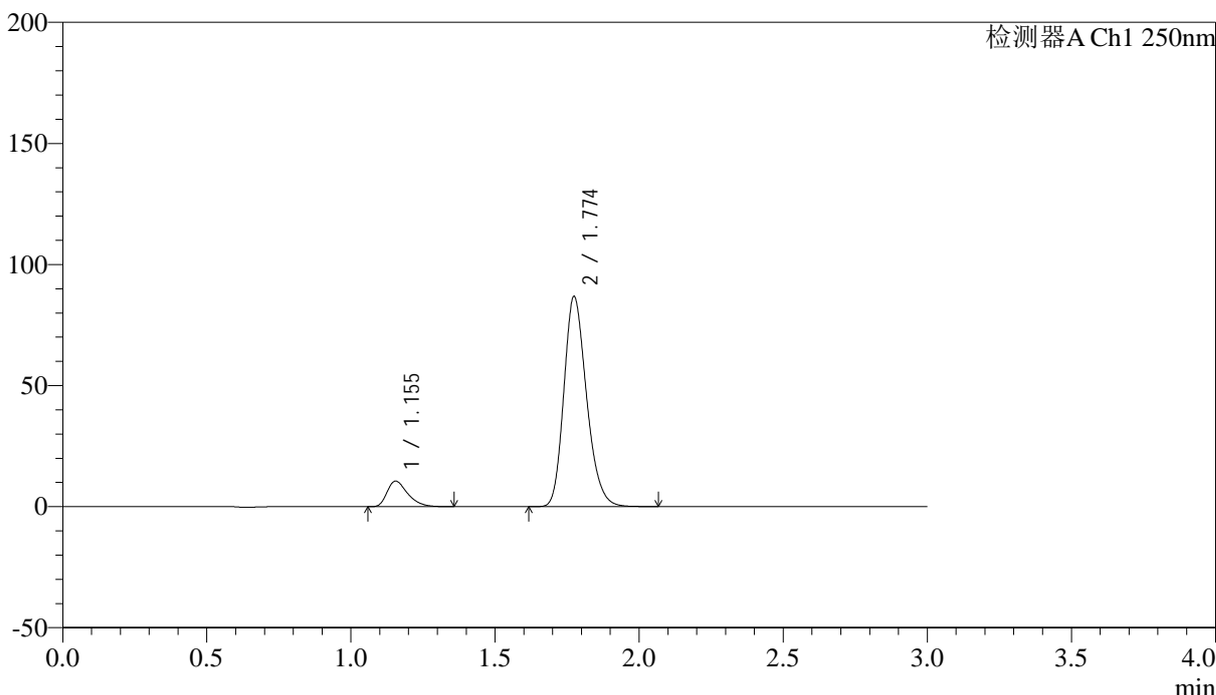
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1275-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 16:59:01 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	52789	9.979	10583	1261	1.396	--
2	1.774	476215	90.021	86551	2454	1.222	4.531
总计		529004	100.000	97133			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



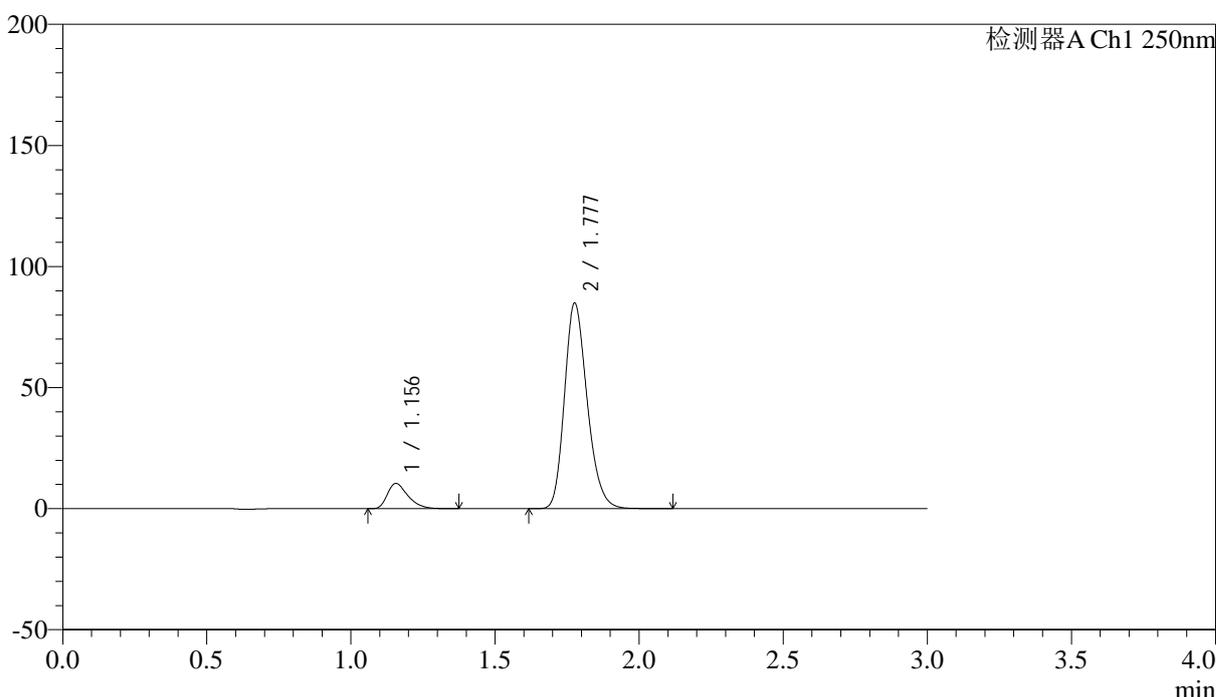
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1276-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:02:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	52050	10.040	10423	1264	1.395	--
2	1.777	466365	89.960	84501	2455	1.222	4.538
总计		518415	100.000	94924			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



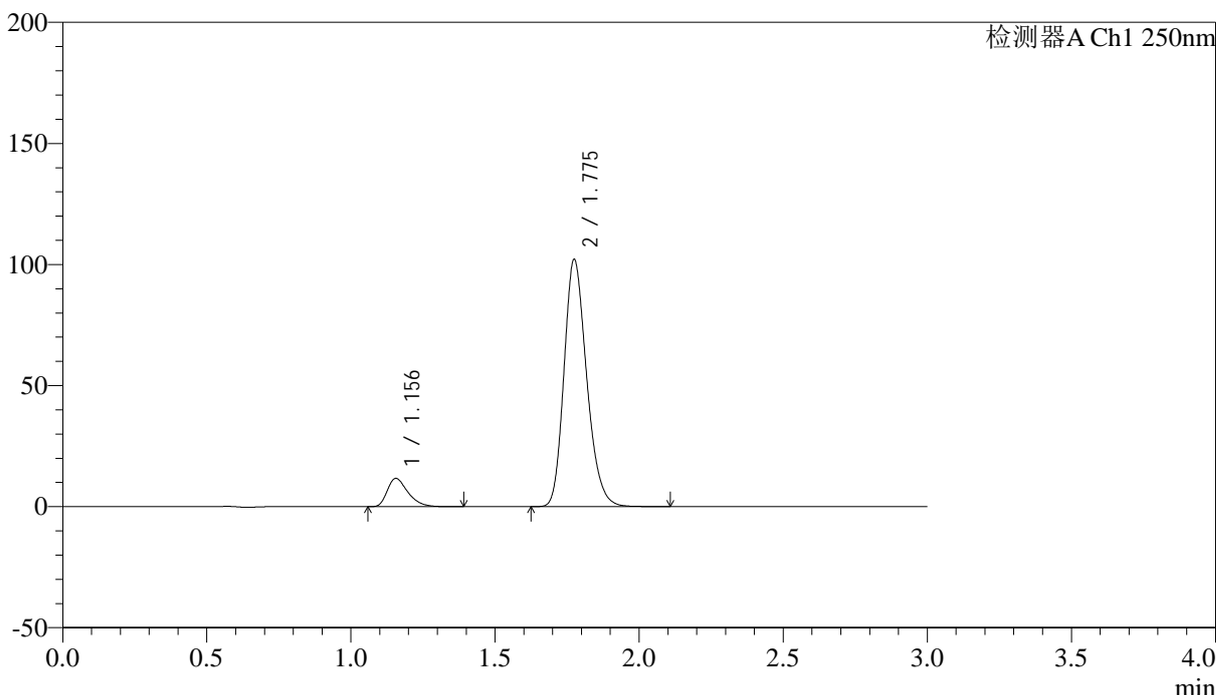
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1277-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:05:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	58252	9.436	11681	1264	1.392	--
2	1.775	559102	90.564	101680	2463	1.222	4.534
总计		617355	100.000	113361			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



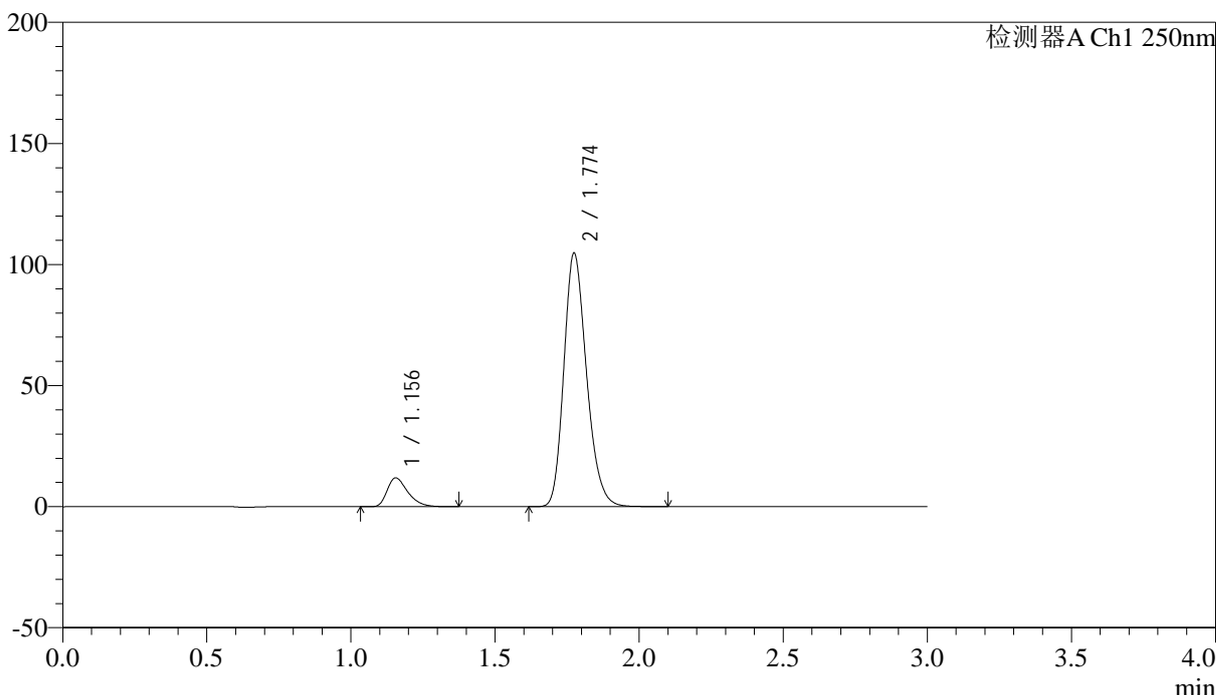
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1278-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 17:09:09	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59224	9.355	11891	1264	1.387	--
2	1.774	573847	90.645	104401	2461	1.221	4.533
总计		633072	100.000	116292			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



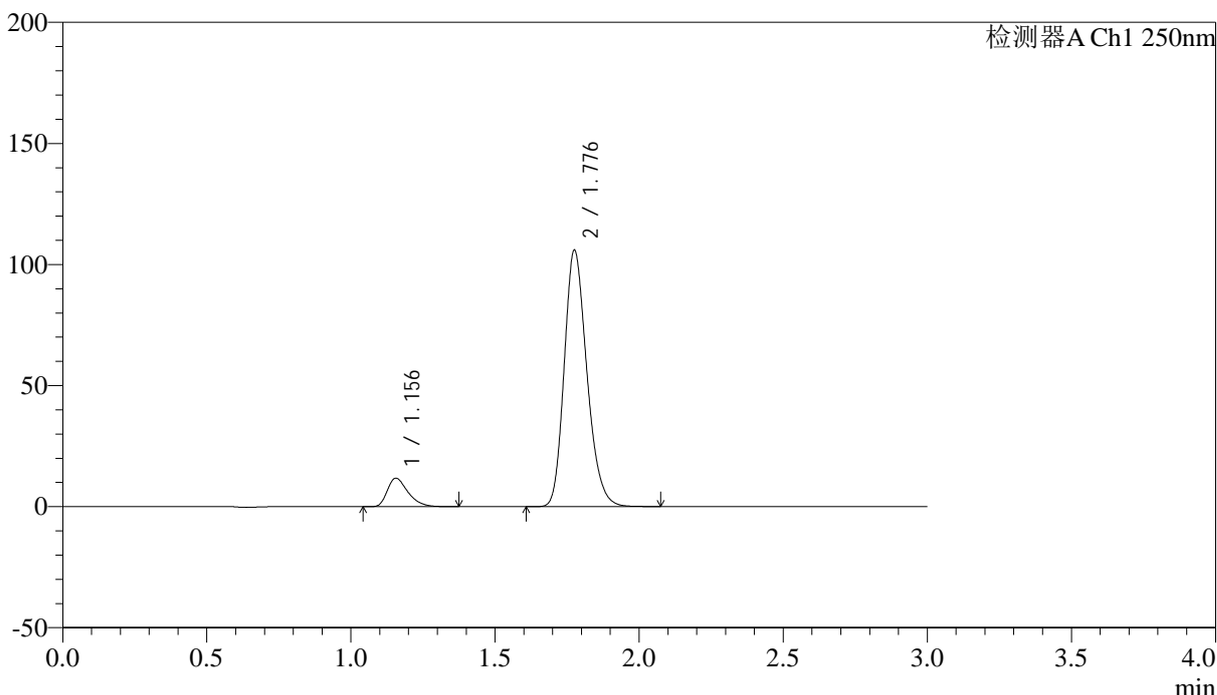
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1279-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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	: 2026/02/04 17:12:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	58570	9.164	11752	1265	1.387	--
2	1.776	580539	90.836	105239	2459	1.222	4.535
总计		639109	100.000	116990			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



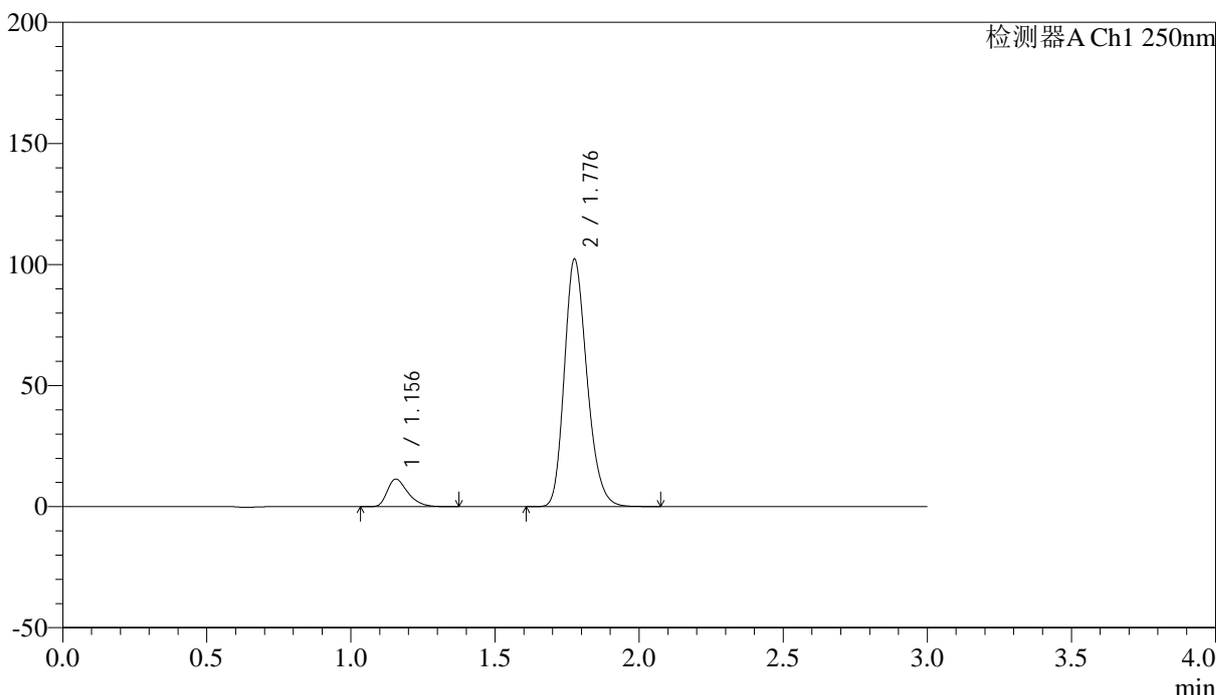
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1280-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:15:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	56780	9.216	11380	1267	1.388	--
2	1.776	559358	90.784	101534	2469	1.221	4.546
总计		616138	100.000	112914			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



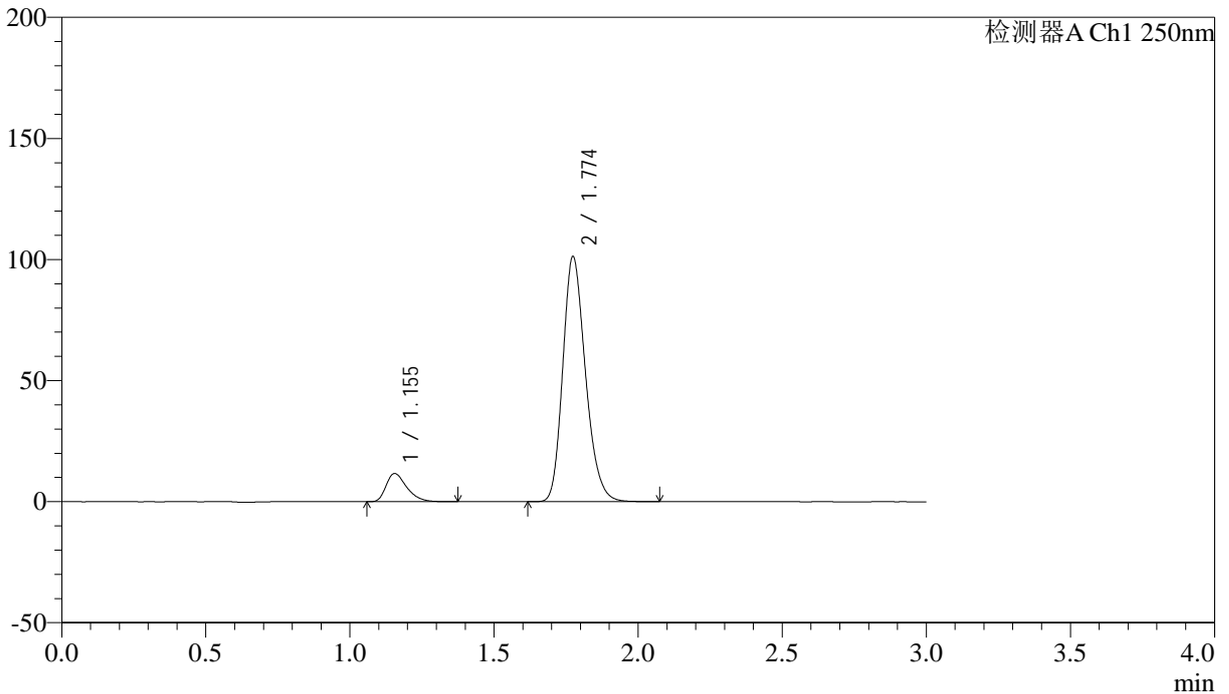
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1281-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:19:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	58173	9.480	11663	1260	1.393	--
2	1.774	555460	90.520	101005	2454	1.223	4.527
总计		613633	100.000	112668			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



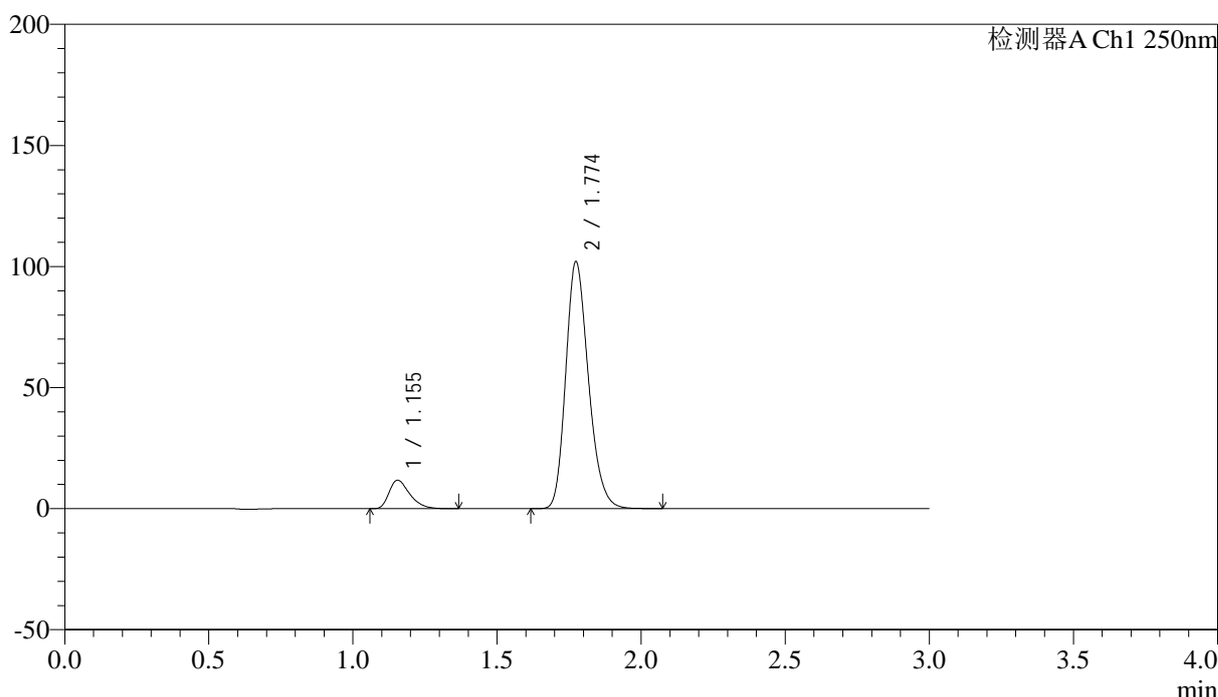
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1282-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:22:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	58819	9.509	11790	1258	1.392	--
2	1.774	559726	90.491	101801	2452	1.223	4.525
总计		618545	100.000	113591			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



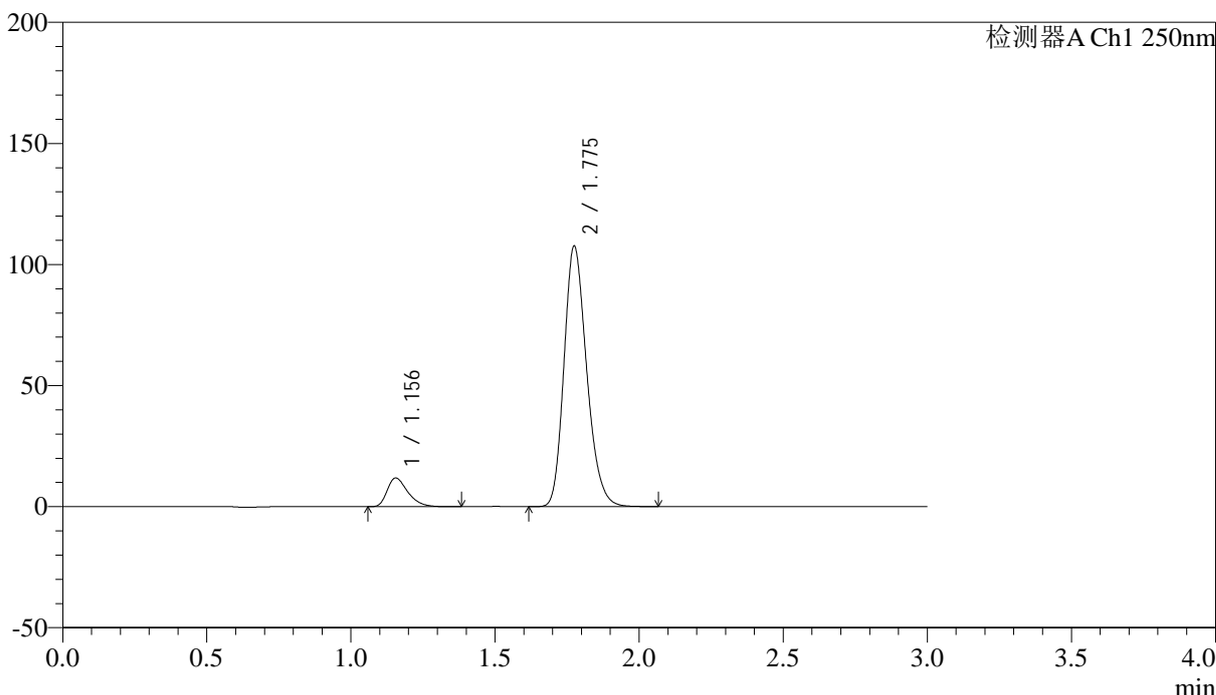
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1283-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:26:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59083	9.103	11851	1263	1.389	--
2	1.775	589951	90.897	107155	2455	1.221	4.531
总计		649034	100.000	119006			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



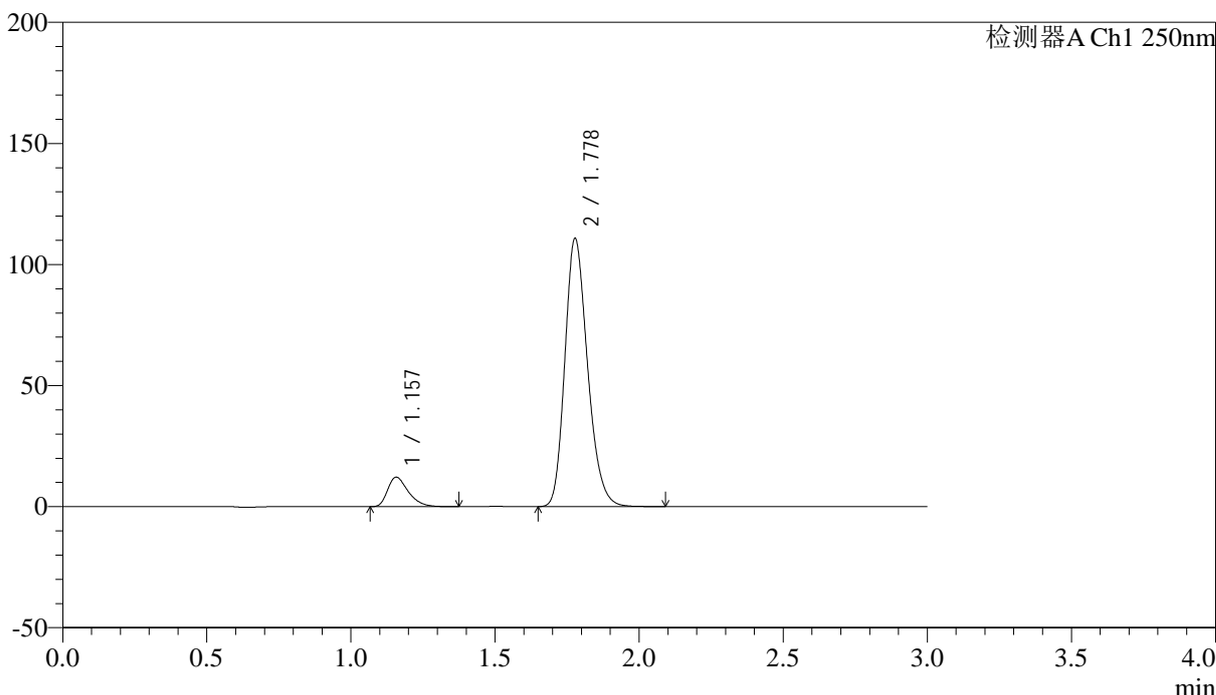
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1284-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 17:29:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60802	9.094	12174	1266	1.393	--
2	1.778	607770	90.906	110553	2463	1.221	4.544
总计		668573	100.000	122727			

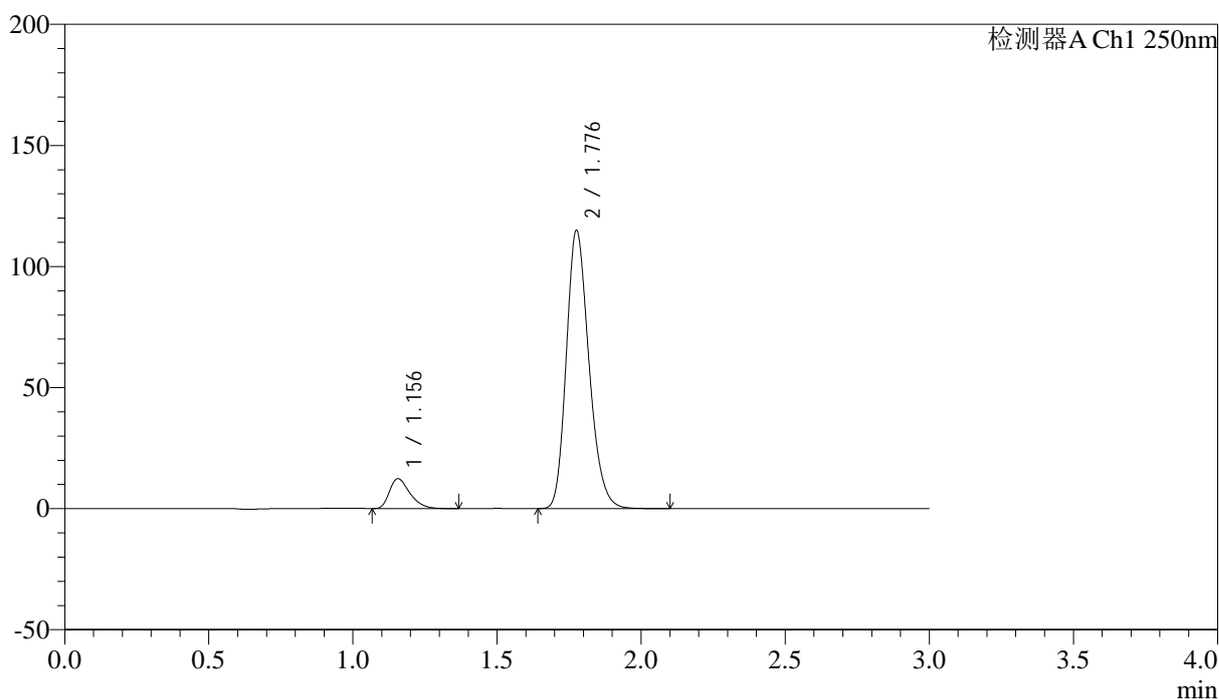
图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1285-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 17:32:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:52:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	61166	8.859	12339	1272	1.388	--
2	1.776	629300	91.141	114161	2467	1.221	4.545
总计		690466	100.000	126500			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



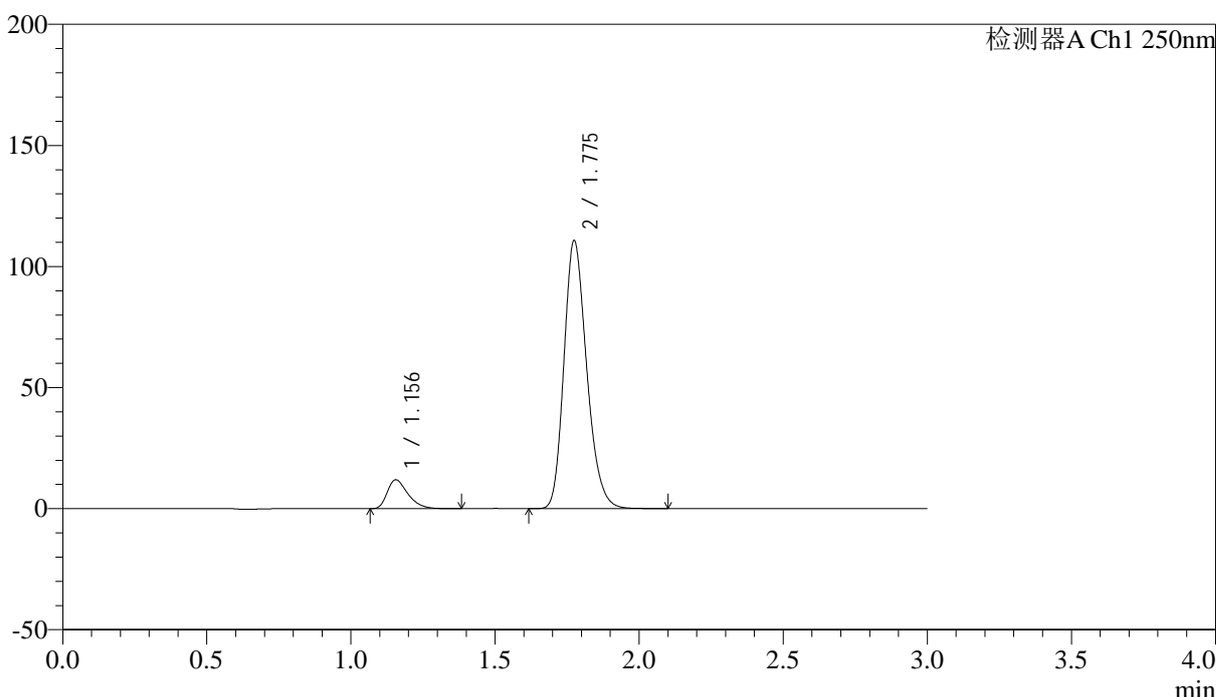
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1286-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 17:36:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59729	8.930	11933	1255	1.393	--
2	1.775	609095	91.070	110268	2441	1.225	4.516
总计		668824	100.000	122201			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



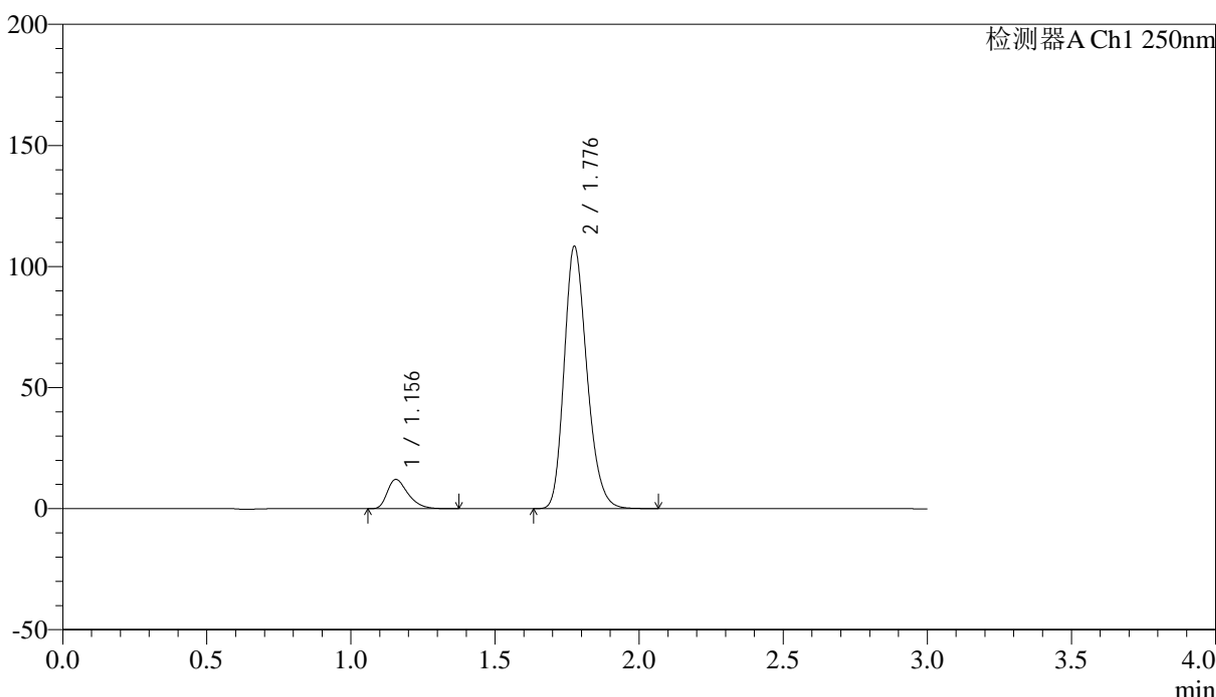
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1287-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:39:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	60528	9.223	12083	1253	1.394	--
2	1.776	595710	90.777	107691	2444	1.224	4.518
总计		656238	100.000	119774			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



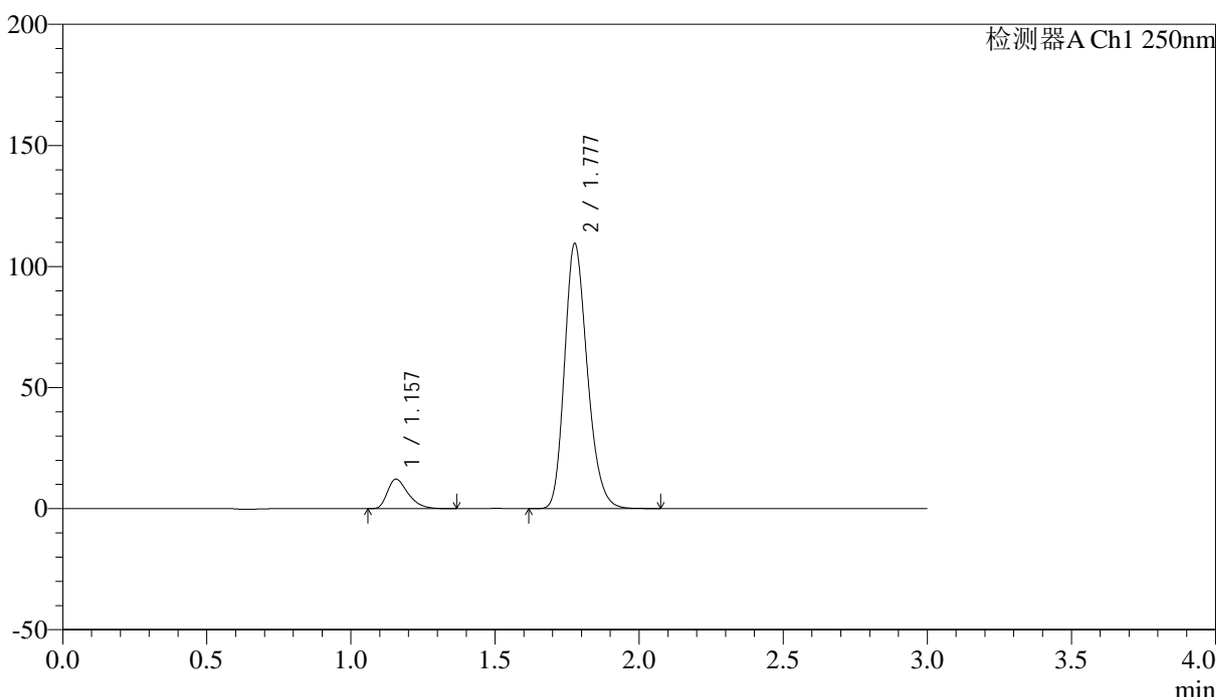
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1288-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:42:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61126	9.214	12200	1254	1.396	--
2	1.777	602281	90.786	109027	2446	1.223	4.522
总计		663407	100.000	121226			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



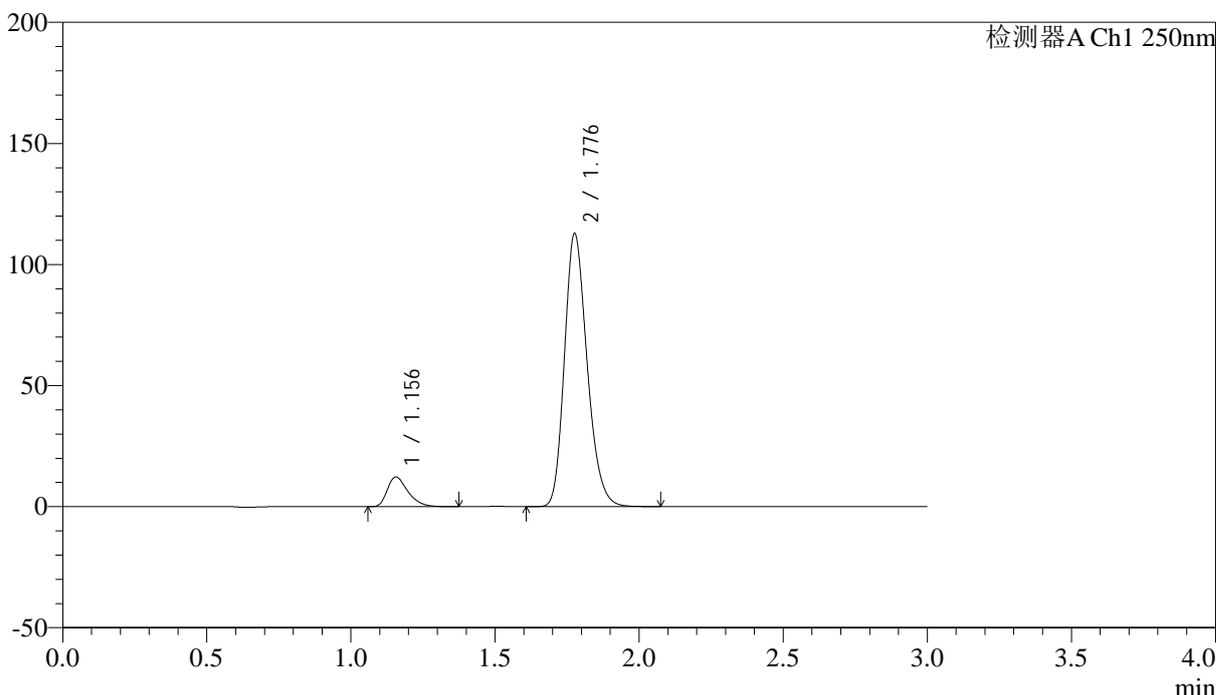
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1289-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 17:46:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	61199	9.007	12276	1266	1.393	--
2	1.776	618266	90.993	112196	2461	1.221	4.542
总计		679465	100.000	124472			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



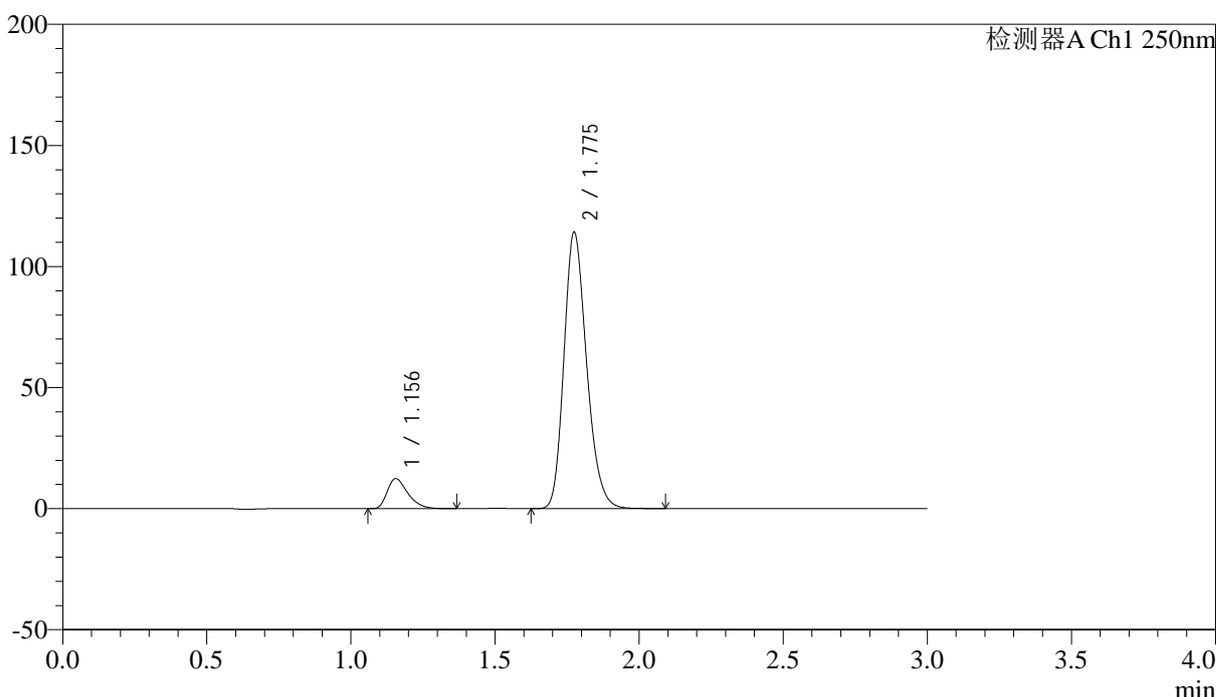
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1290-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:49:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	61901	9.006	12422	1263	1.392	--
2	1.775	625460	90.994	113761	2460	1.221	4.533
总计		687361	100.000	126183			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



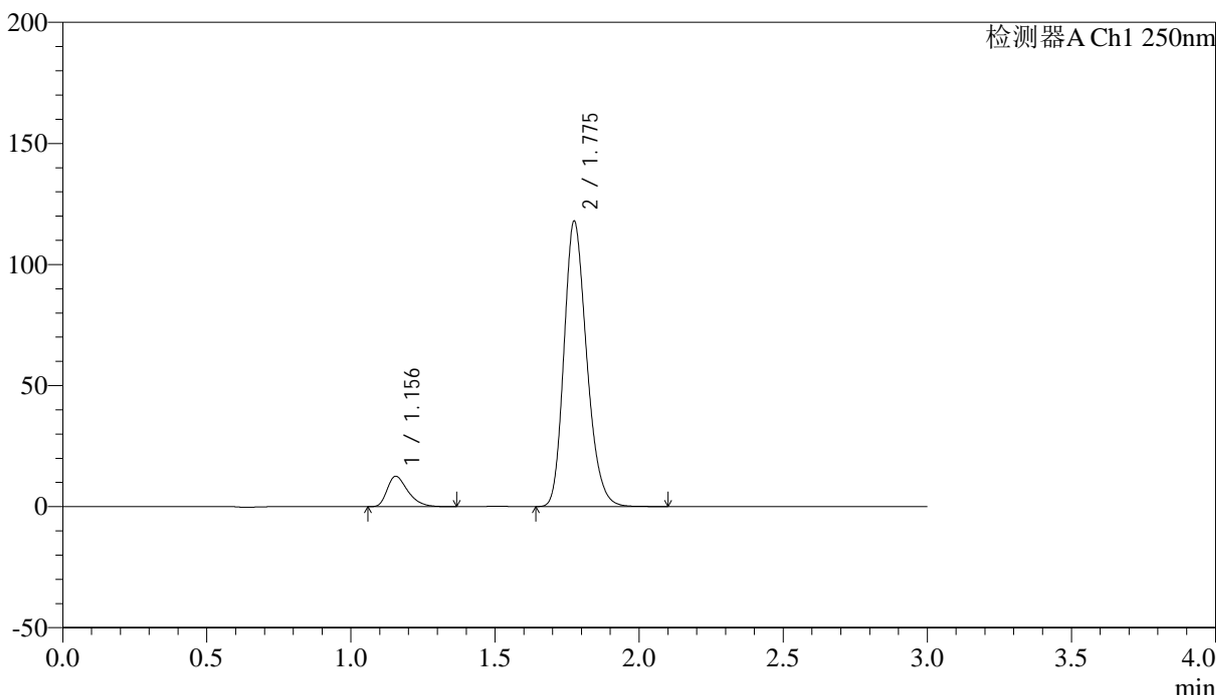
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1291-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 17:52:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62526	8.810	12547	1261	1.390	--
2	1.775	647209	91.190	117396	2451	1.222	4.526
总计		709734	100.000	129943			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



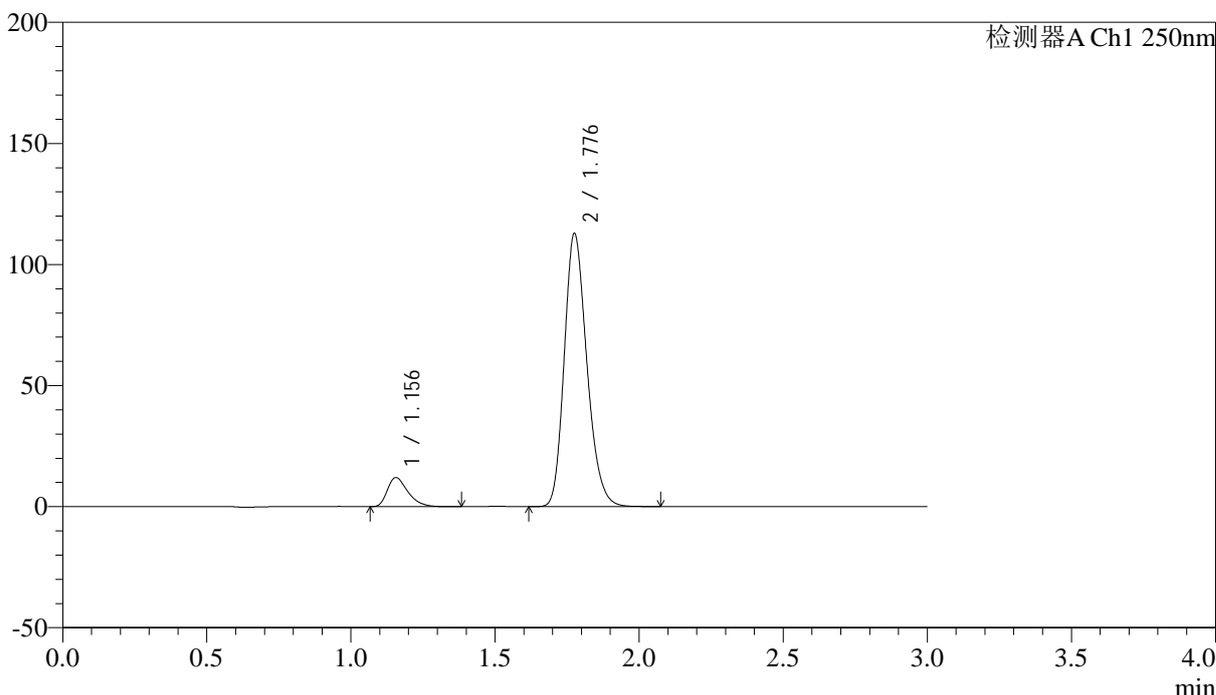
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1292-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 17:56:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	59736	8.831	12026	1273	1.390	--
2	1.776	616675	91.169	112059	2470	1.217	4.548
总计		676412	100.000	124085			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



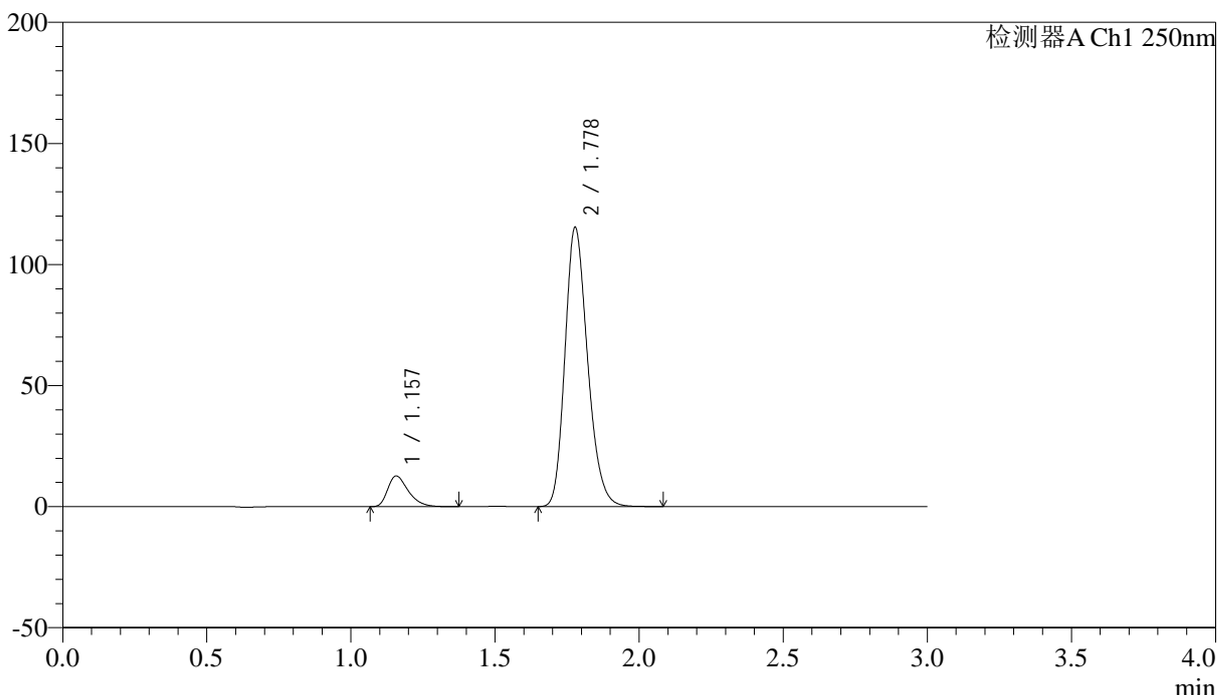
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1293-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:59:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63233	9.104	12666	1269	1.395	--
2	1.778	631356	90.896	115160	2472	1.219	4.550
总计		694590	100.000	127826			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



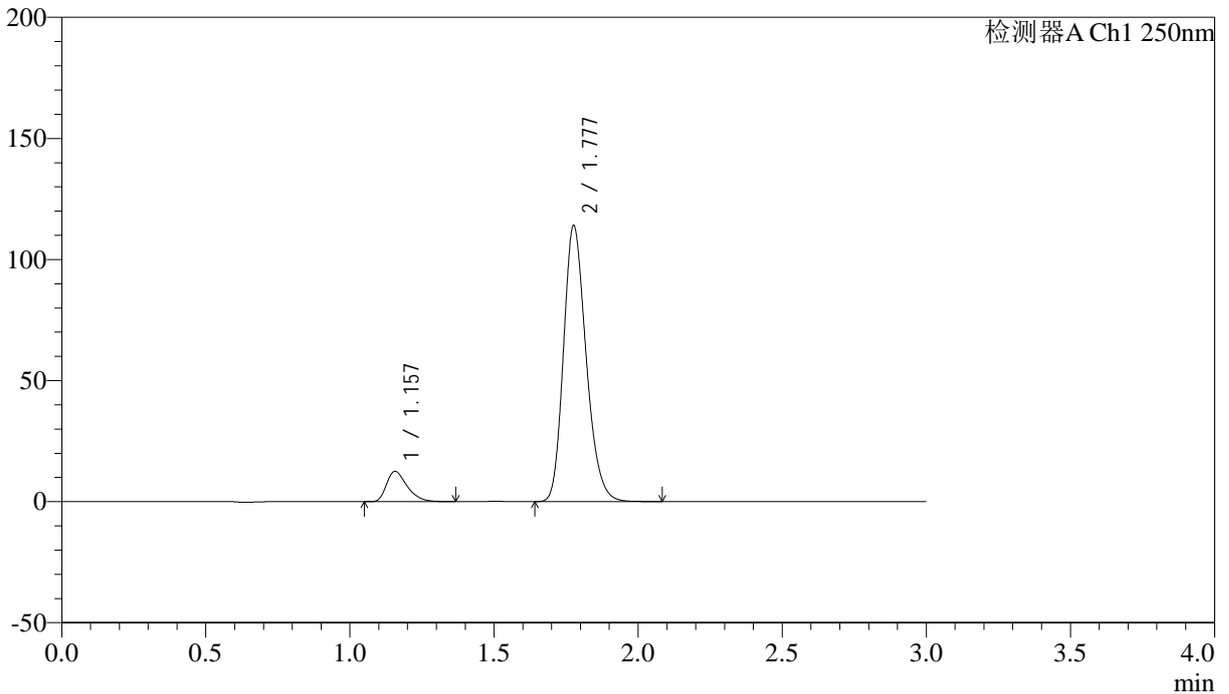
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1294-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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	: 2026/02/04 18:03:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62311	9.074	12511	1268	1.393	--
2	1.777	624408	90.926	113454	2466	1.221	4.542
总计		686719	100.000	125966			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



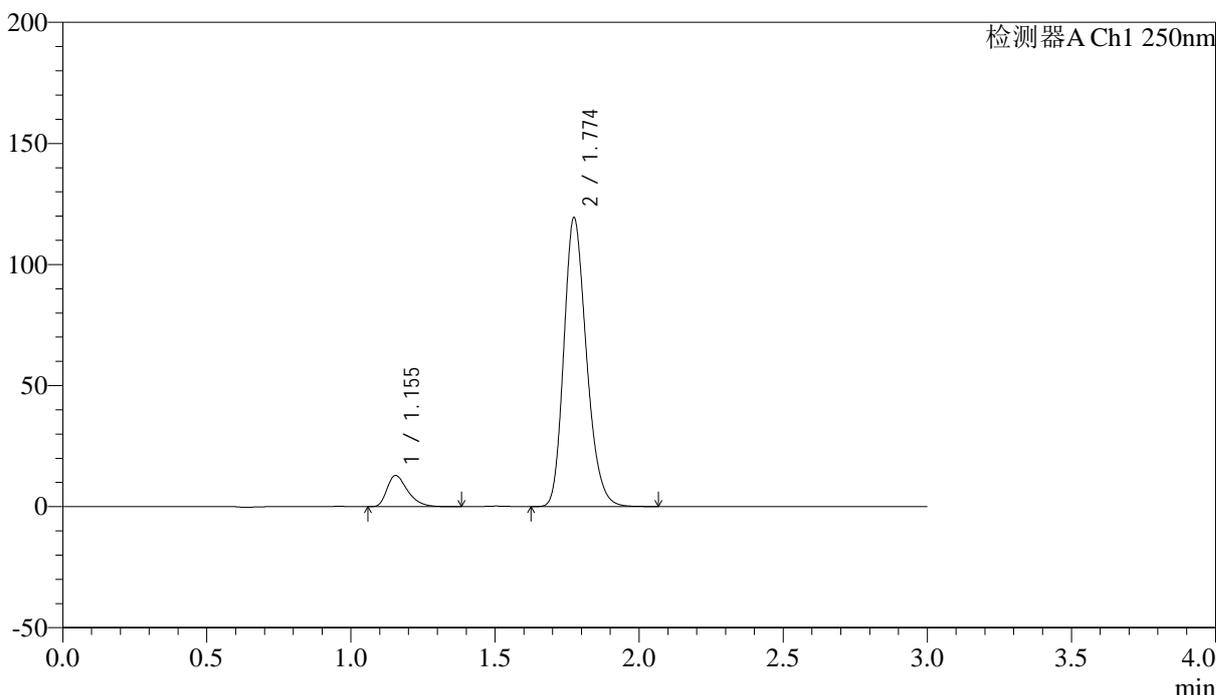
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1295-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:06:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	64098	8.932	12865	1264	1.393	--
2	1.774	653538	91.068	119023	2458	1.221	4.535
总计		717636	100.000	131888			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



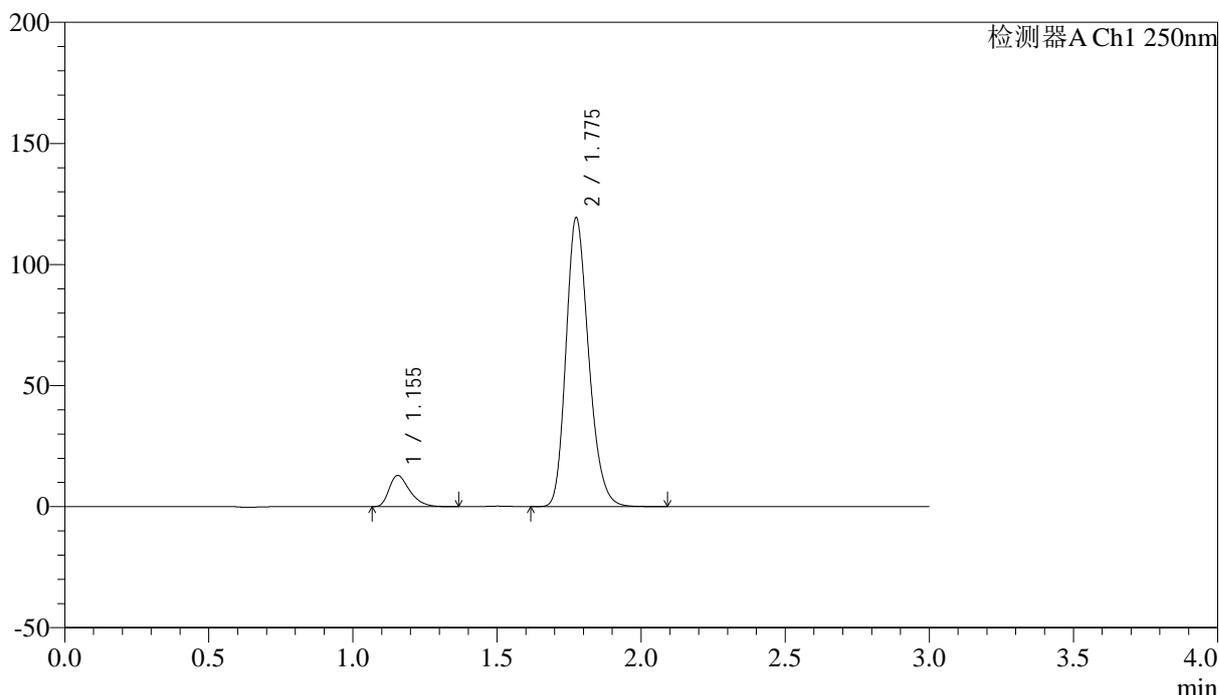
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1296-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:09:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	64087	8.922	12891	1262	1.390	--
2	1.775	654258	91.078	118841	2457	1.221	4.533
总计		718346	100.000	131732			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



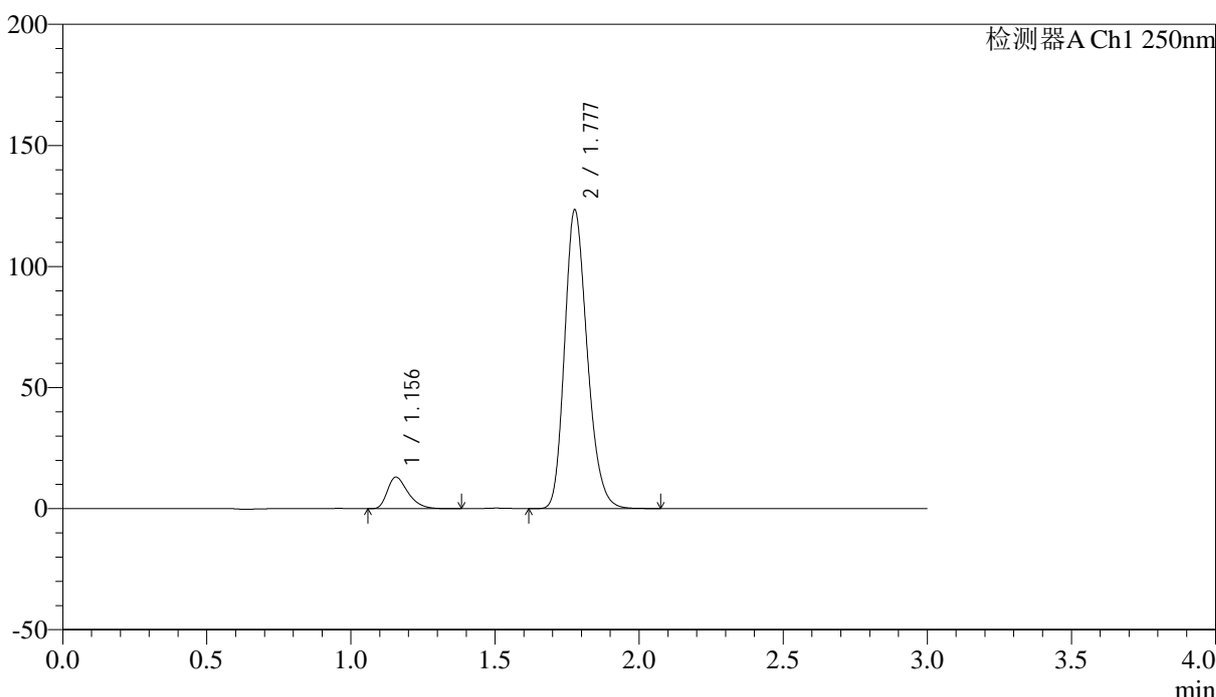
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1297-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:13:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64974	8.766	13029	1265	1.392	--
2	1.777	676212	91.234	122899	2465	1.220	4.544
总计		741186	100.000	135928			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



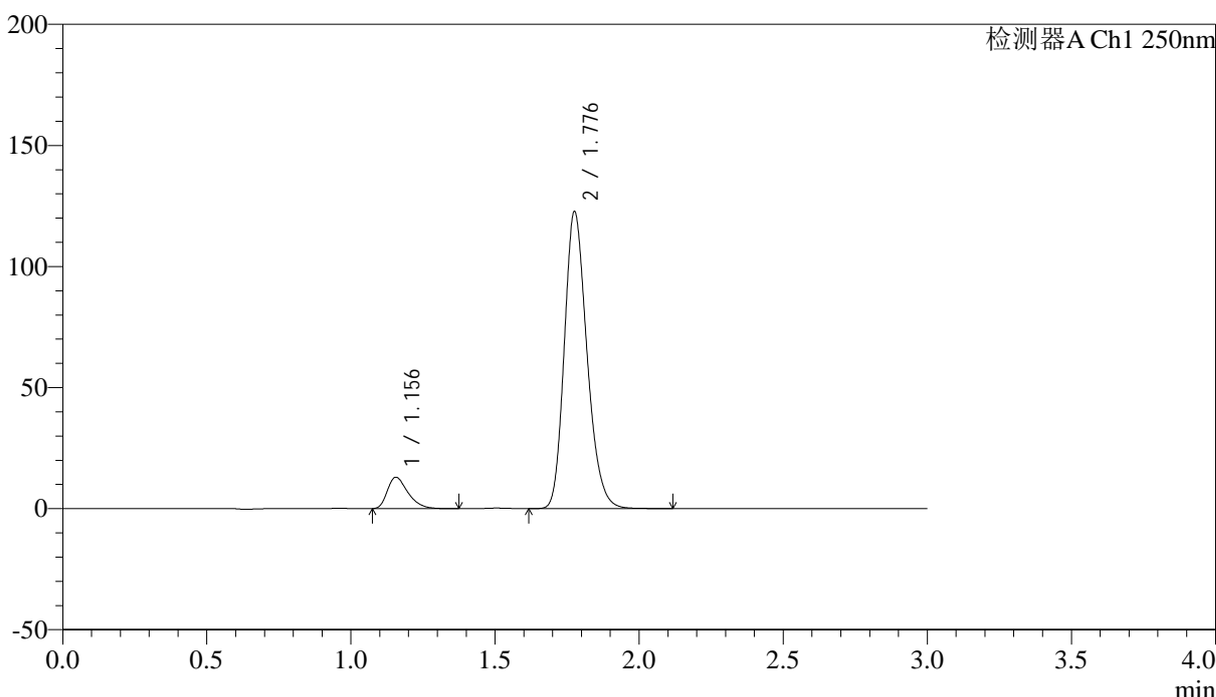
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1298-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:16:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64408	8.741	12946	1266	1.389	--
2	1.776	672436	91.259	121869	2464	1.221	4.541
总计		736844	100.000	134815			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



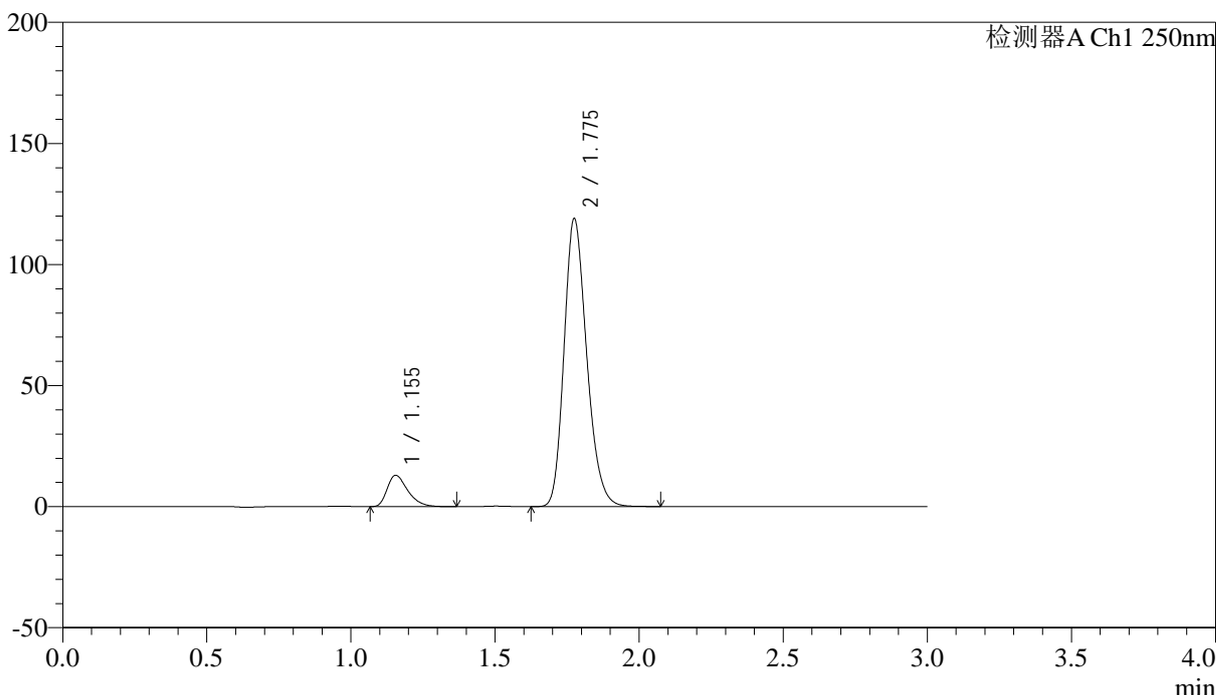
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1299-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 18:20:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	64291	8.983	12950	1268	1.391	--
2	1.775	651375	91.017	118396	2463	1.220	4.542
总计		715666	100.000	131346			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



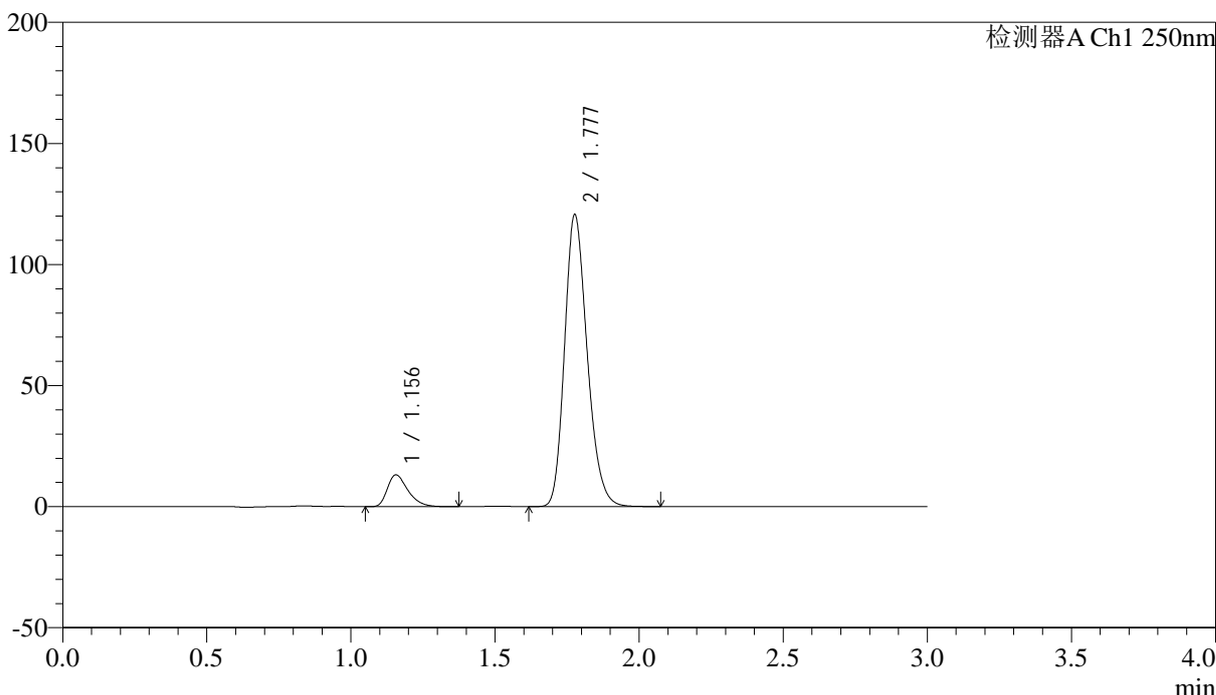
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1300-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:23:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	65212	9.000	13121	1271	1.391	--
2	1.777	659374	91.000	120084	2473	1.218	4.554
总计		724586	100.000	133205			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



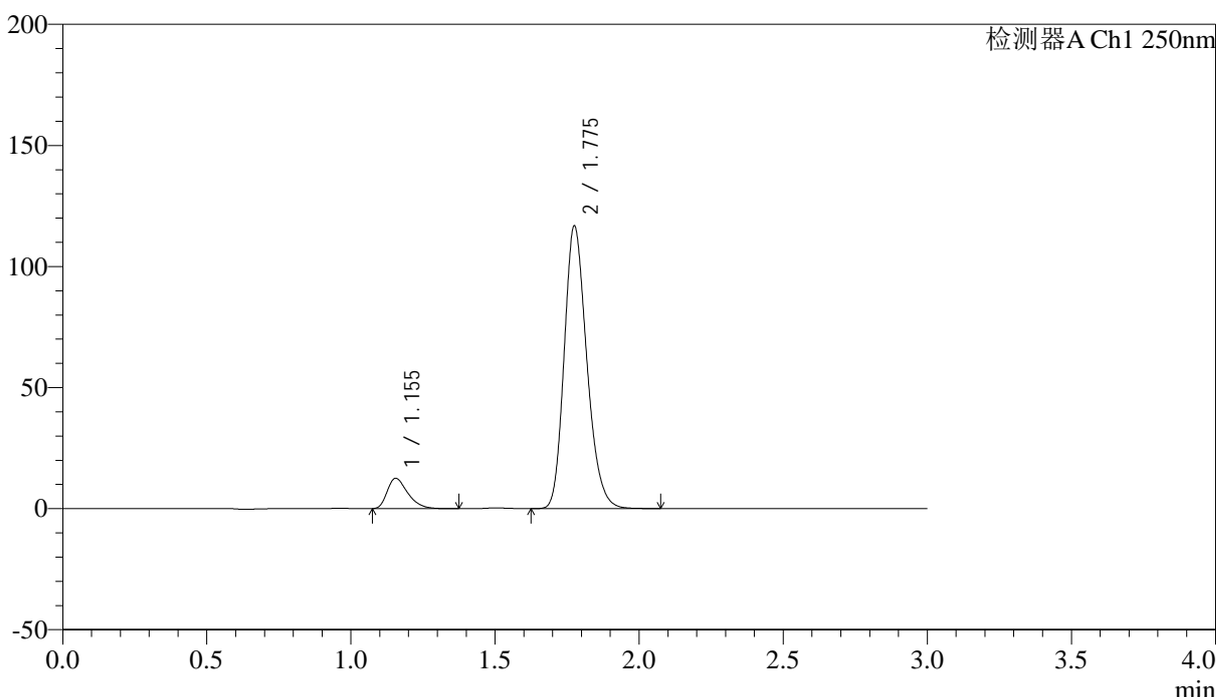
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1301-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:26:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	62193	8.870	12524	1268	1.391	--
2	1.775	638974	91.130	116060	2465	1.220	4.545
总计		701167	100.000	128584			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1



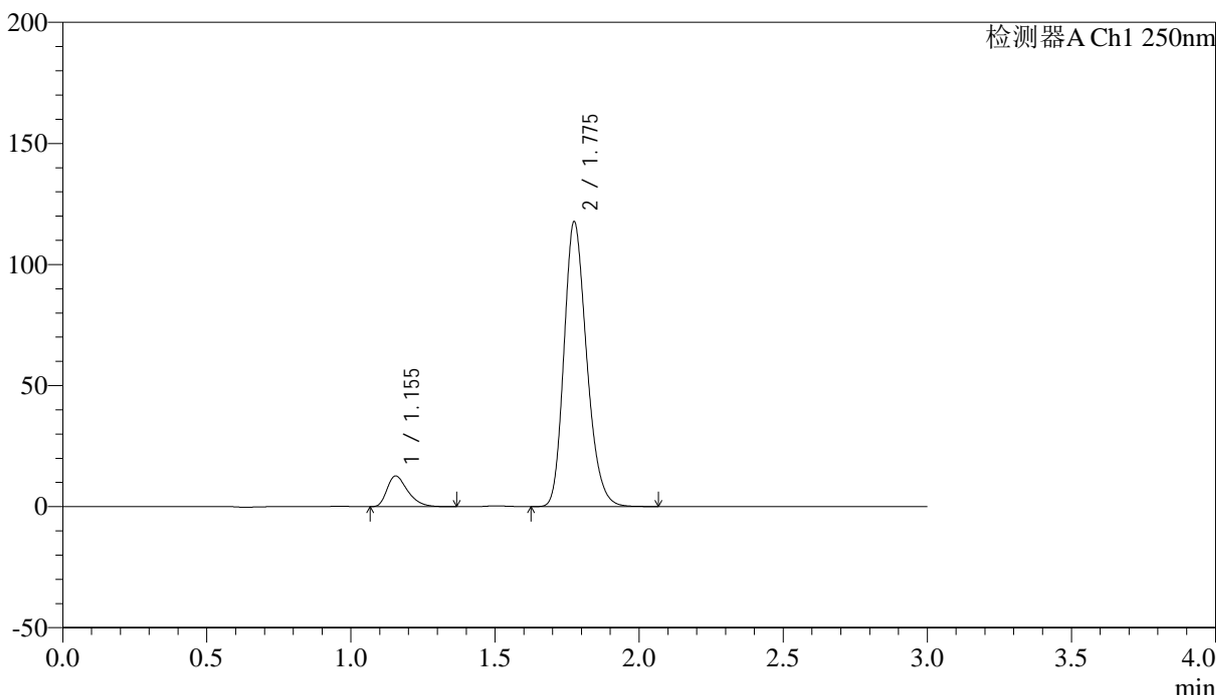
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1302-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:30:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	63284	8.932	12699	1260	1.391	--
2	1.775	645198	91.068	117187	2456	1.222	4.533
总计		708482	100.000	129887			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1



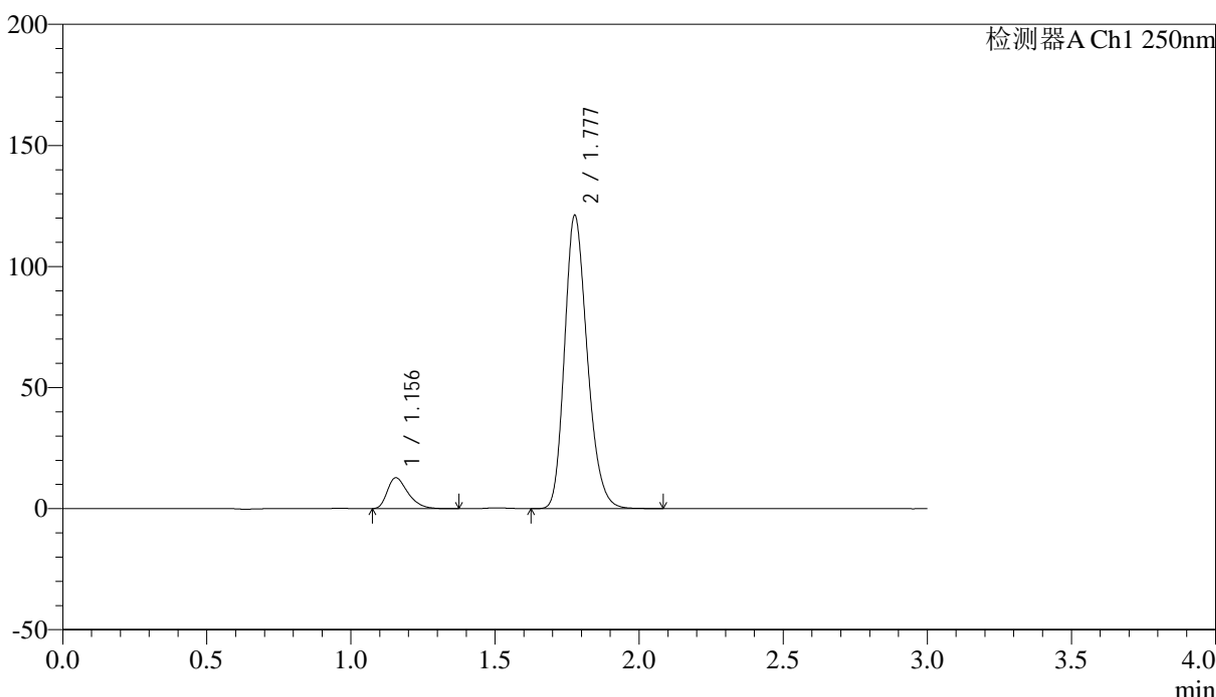
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1303-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:33:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63528	8.725	12758	1263	1.395	--
2	1.777	664603	91.275	120643	2457	1.220	4.541
总计		728131	100.000	133401			

图57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



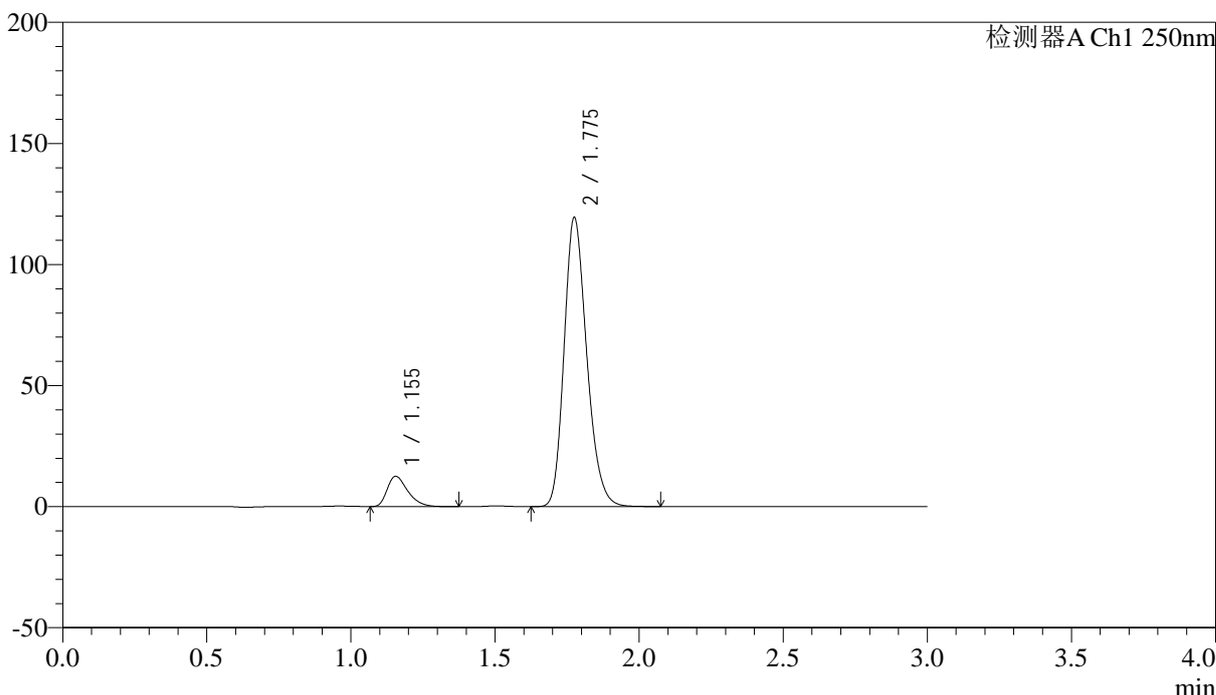
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1304-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:36:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	62273	8.697	12543	1268	1.389	--
2	1.775	653732	91.303	118790	2465	1.221	4.544
总计		716005	100.000	131334			

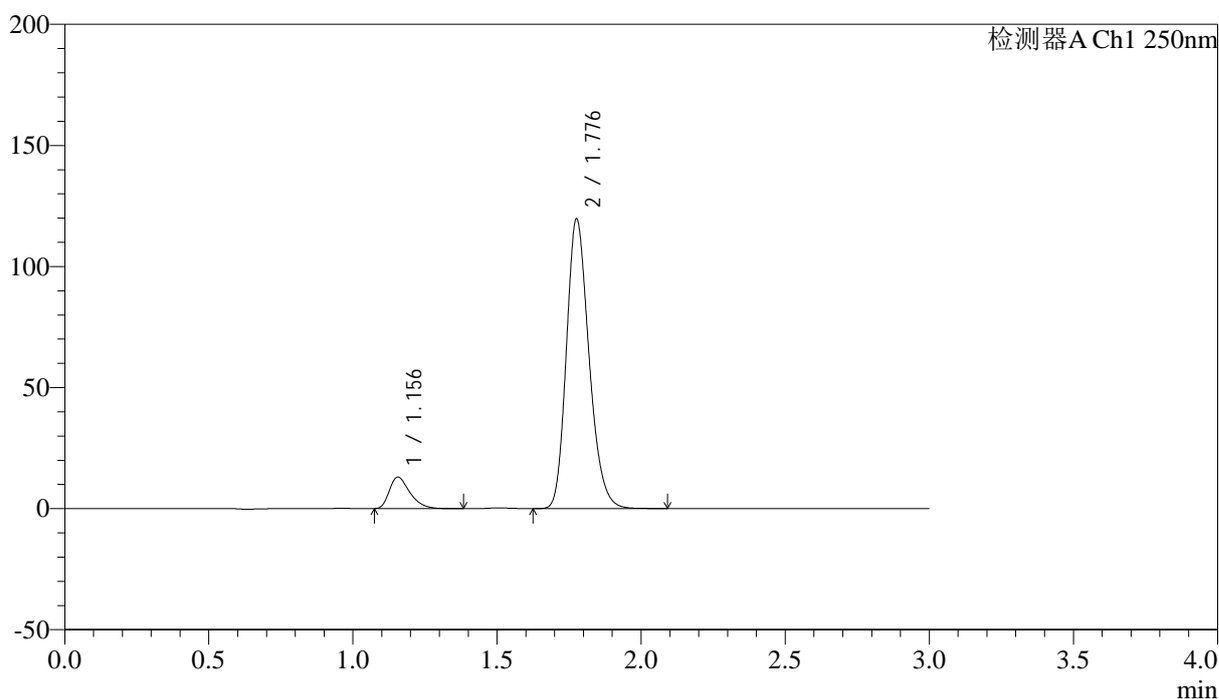
图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1305-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 18:40:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:53:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64722	8.988	13011	1269	1.395	--
2	1.776	655339	91.012	118938	2467	1.221	4.548
总计		720061	100.000	131949			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



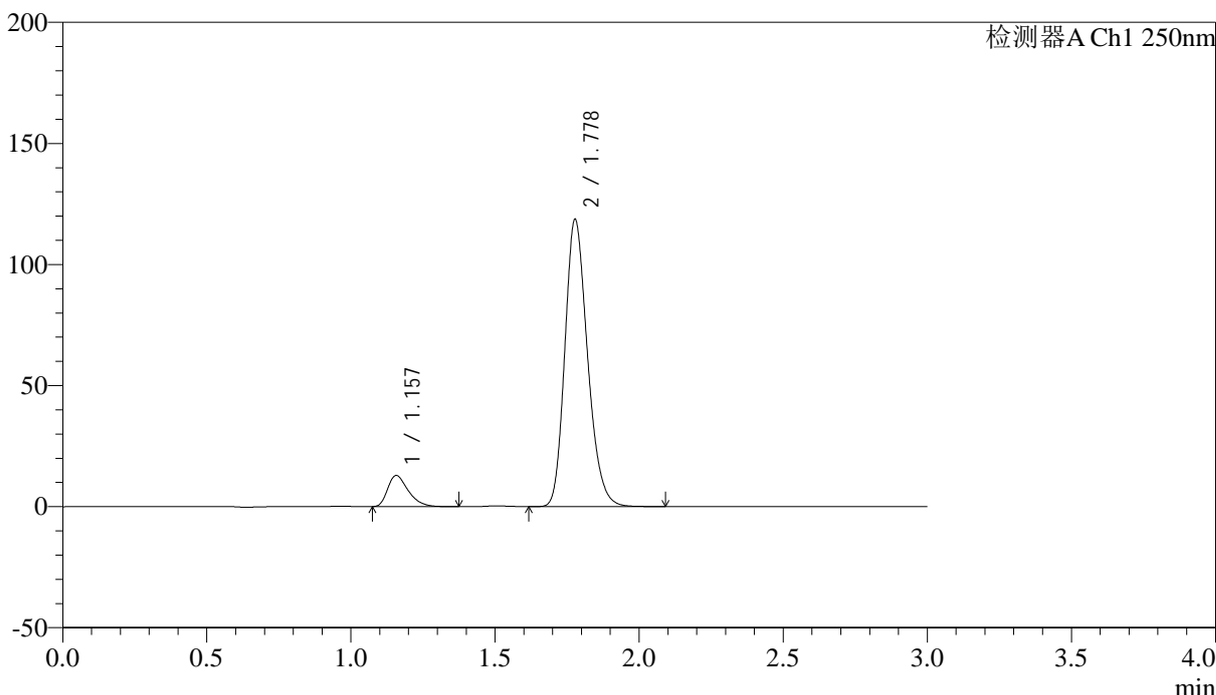
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1306-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:43:39	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64017	8.965	12840	1267	1.393	--
2	1.778	650072	91.035	118402	2468	1.219	4.546
总计		714089	100.000	131242			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



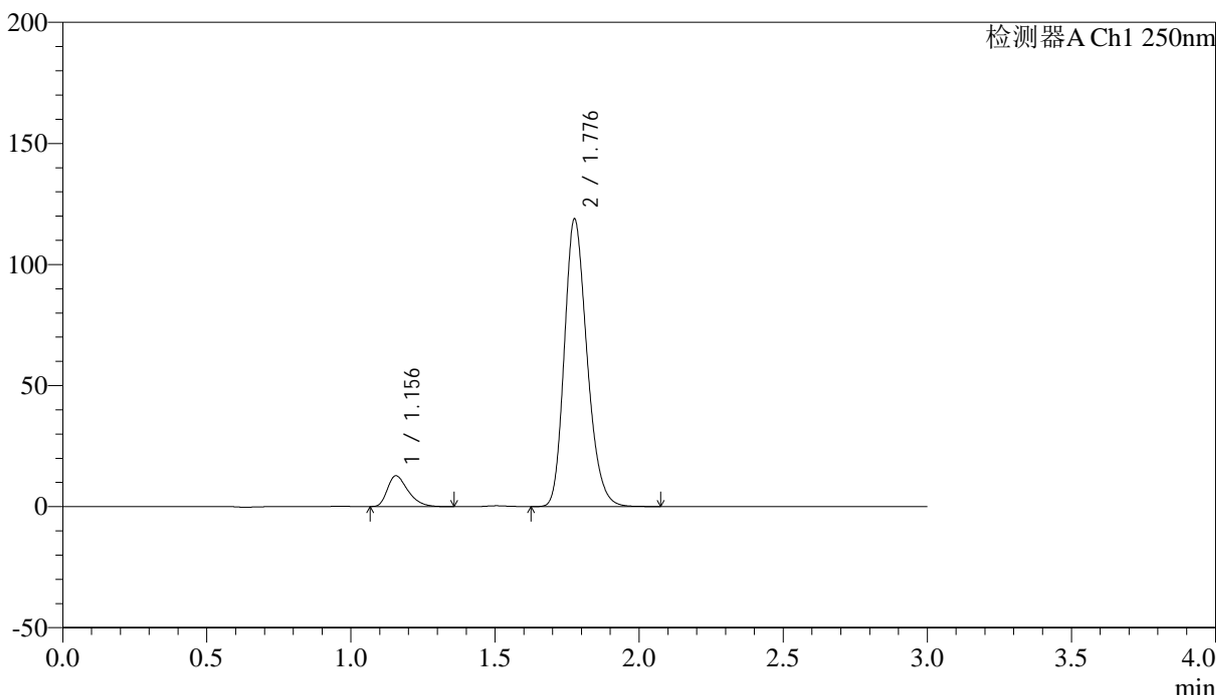
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1307-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:47:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63347	8.862	12728	1265	1.391	--
2	1.776	651505	91.138	118019	2459	1.224	4.536
总计		714853	100.000	130747			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



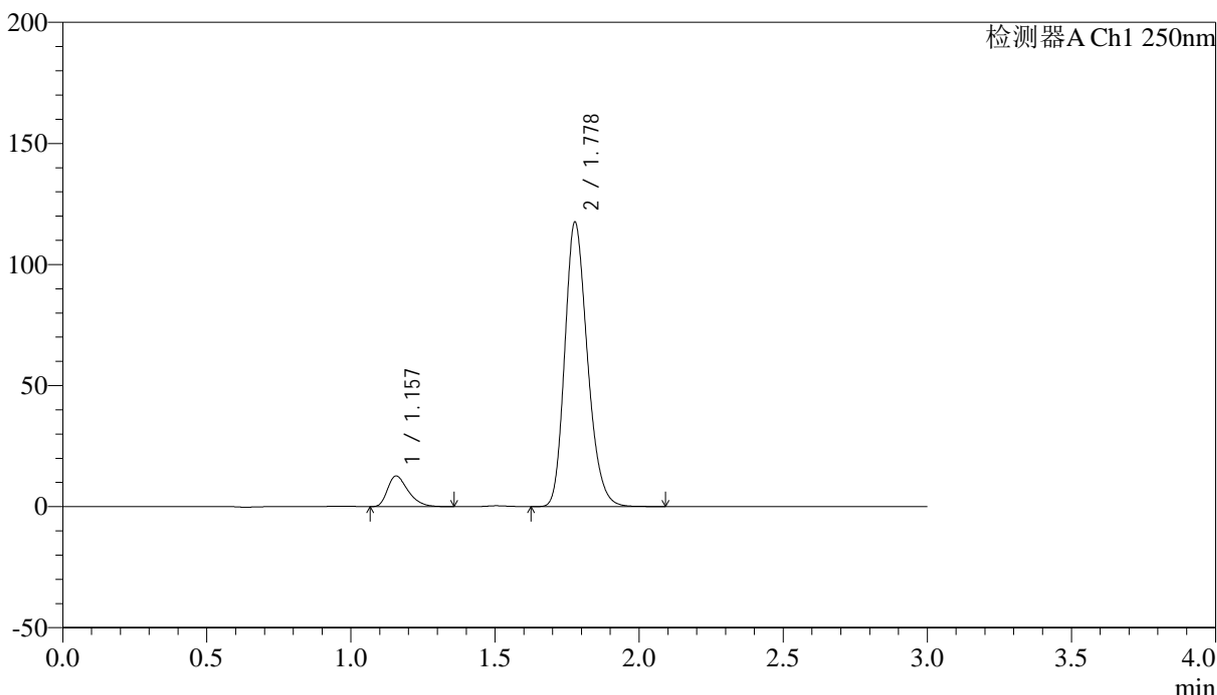
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1308-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:50:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63023	8.922	12661	1268	1.387	--
2	1.778	643375	91.078	117241	2473	1.218	4.550
总计		706398	100.000	129903			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



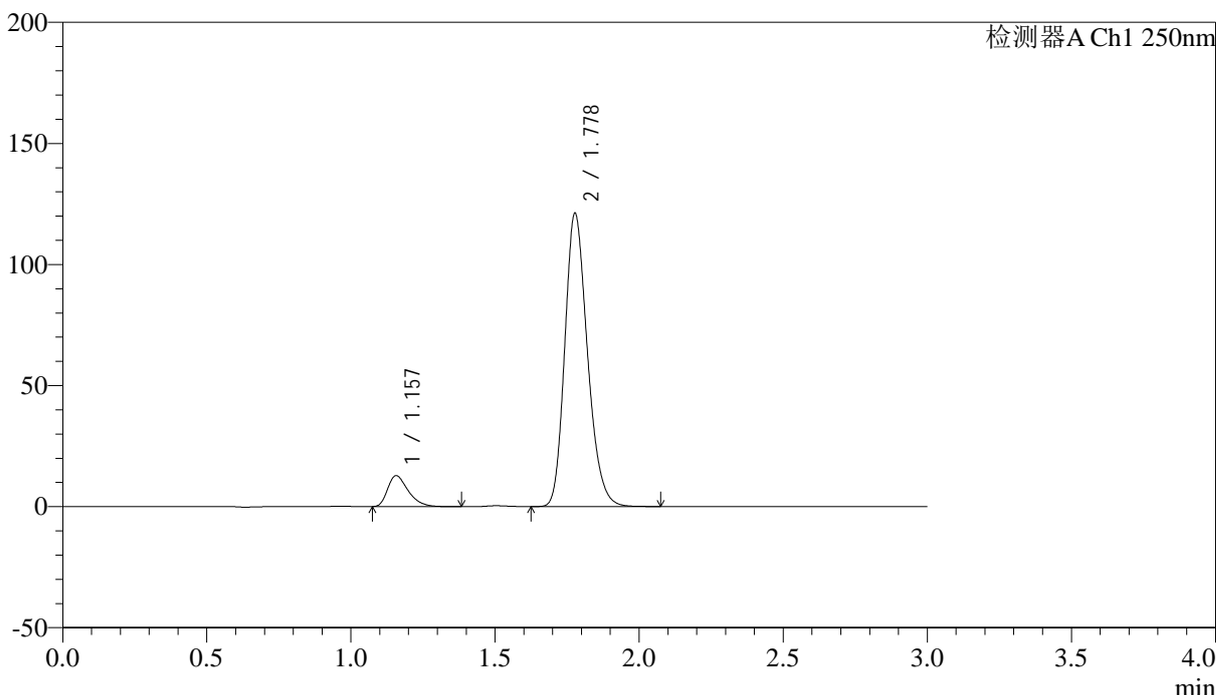
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1309-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 18:53:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63407	8.724	12744	1270	1.395	--
2	1.778	663397	91.276	120845	2471	1.219	4.550
总计		726804	100.000	133589			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



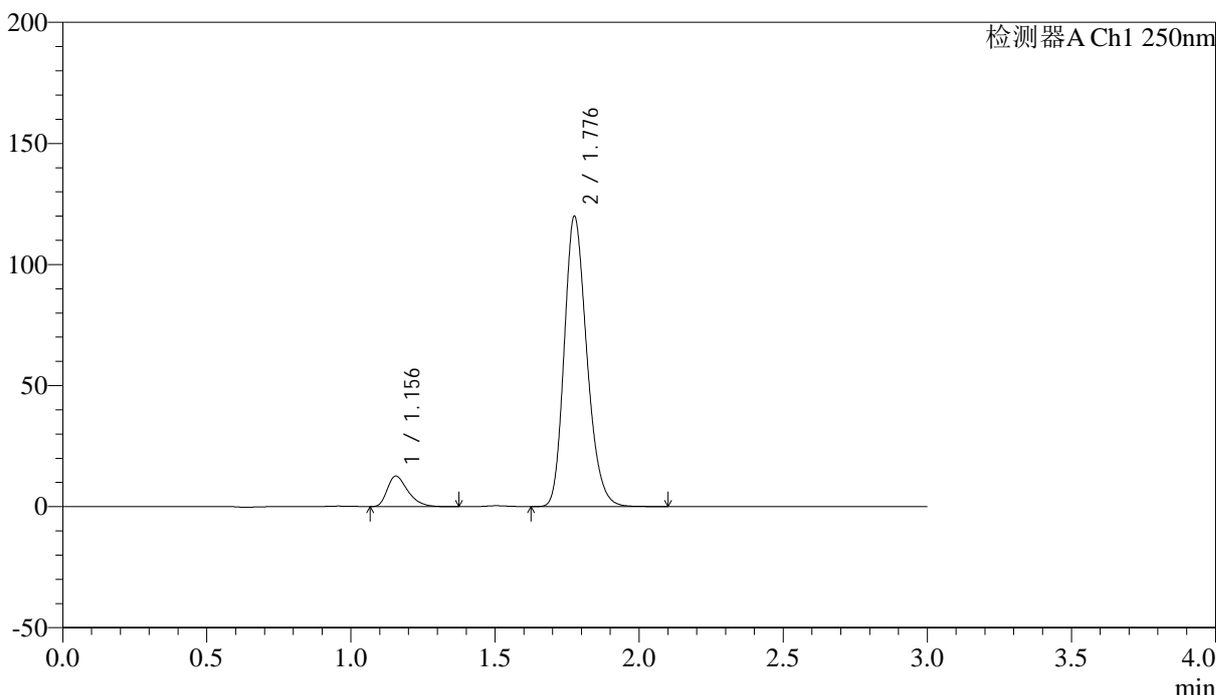
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1310-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:57:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	62622	8.710	12612	1271	1.392	--
2	1.776	656324	91.290	119148	2468	1.221	4.546
总计		718946	100.000	131759			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



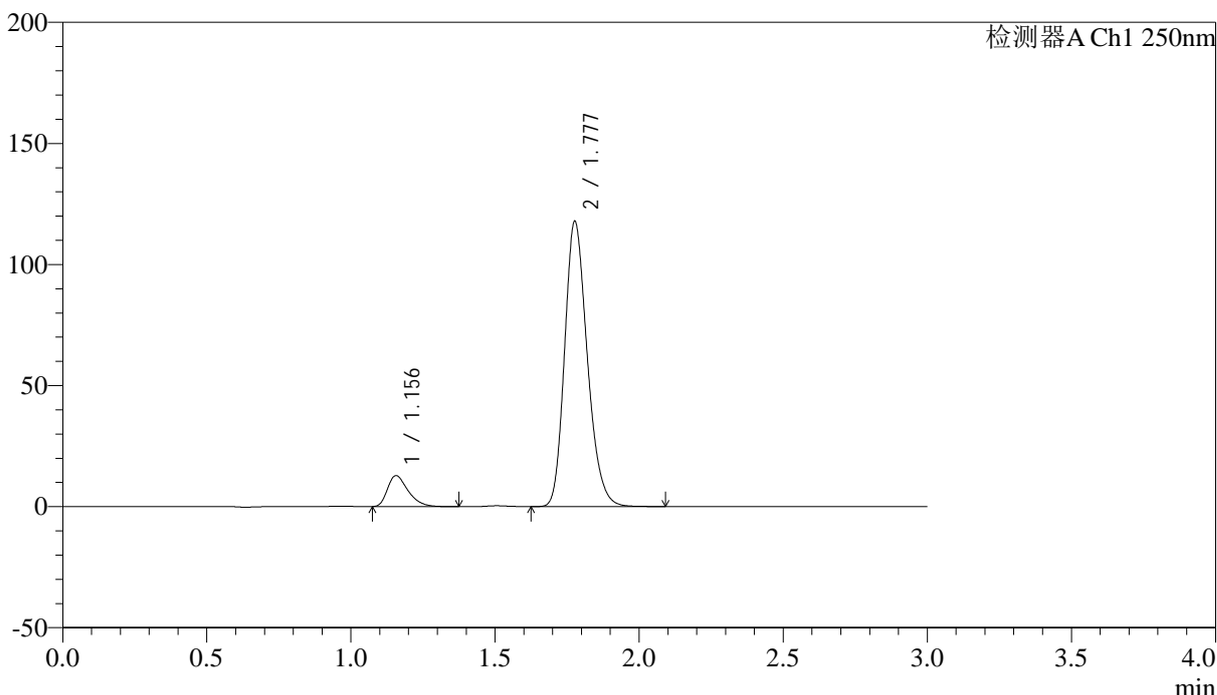
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1311-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:00:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63582	8.961	12770	1264	1.392	--
2	1.777	645979	91.039	117364	2462	1.221	4.541
总计		709561	100.000	130134			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



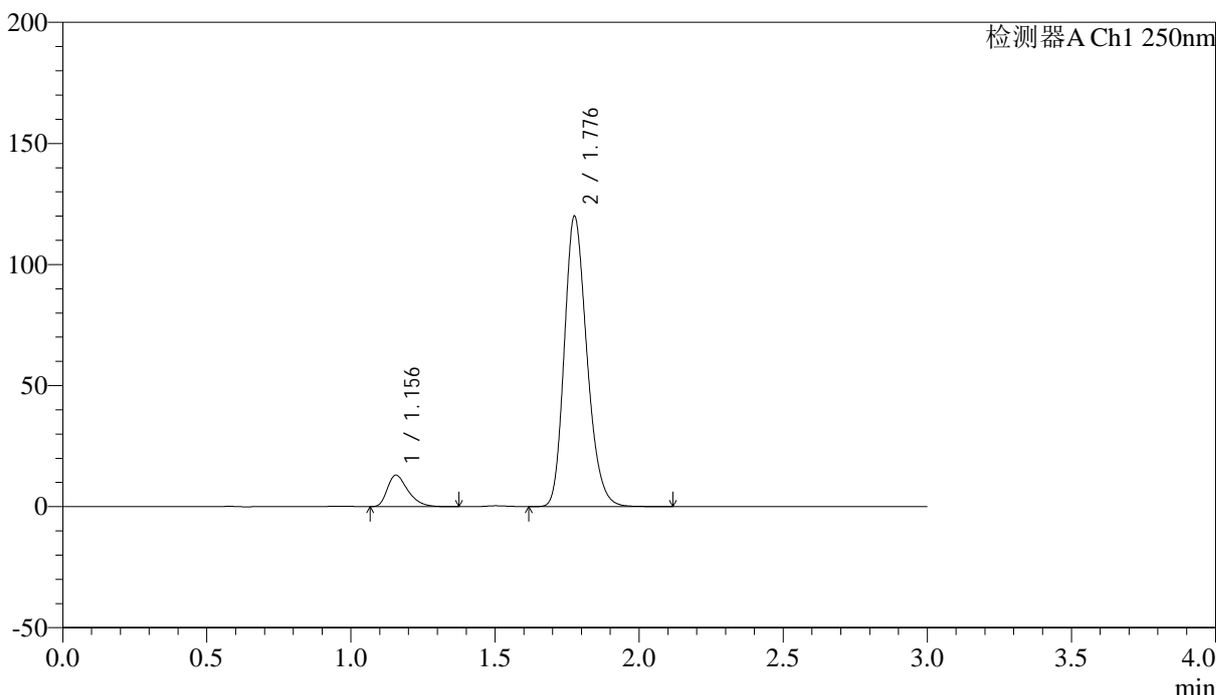
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1312-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:03:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64590	8.968	12995	1271	1.392	--
2	1.776	655621	91.032	119090	2477	1.221	4.550
总计		720210	100.000	132085			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



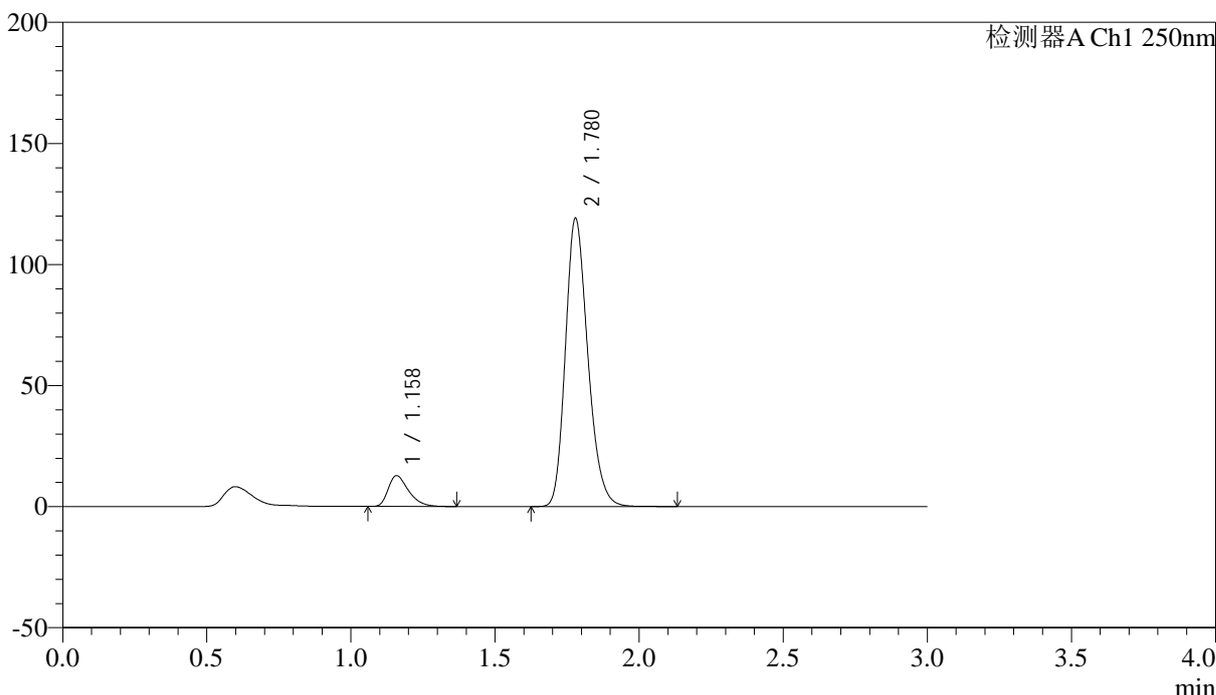
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1313-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:07:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62676	8.850	12655	1304	1.402	--
2	1.780	645537	91.150	119038	2531	1.220	4.604
总计		708213	100.000	131693			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



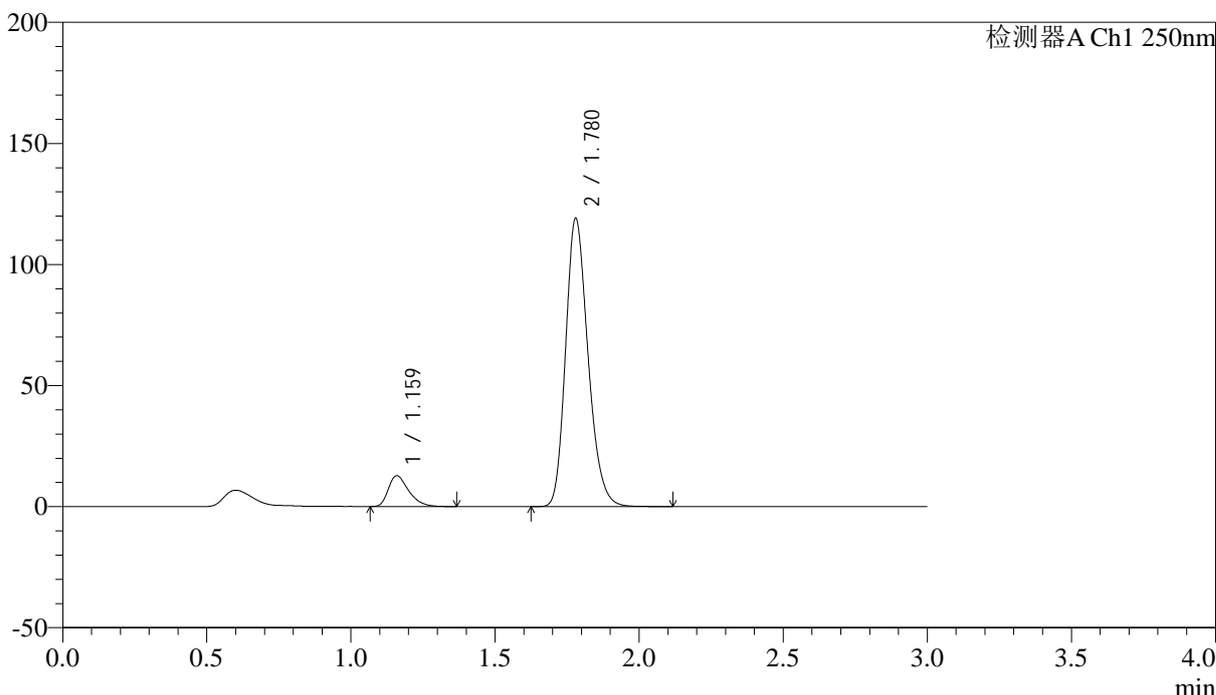
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1314-2 - zzp-5122601p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:10:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62567	8.841	12618	1306	1.401	--
2	1.780	645097	91.159	119026	2534	1.220	4.606
总计		707665	100.000	131644			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122601批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



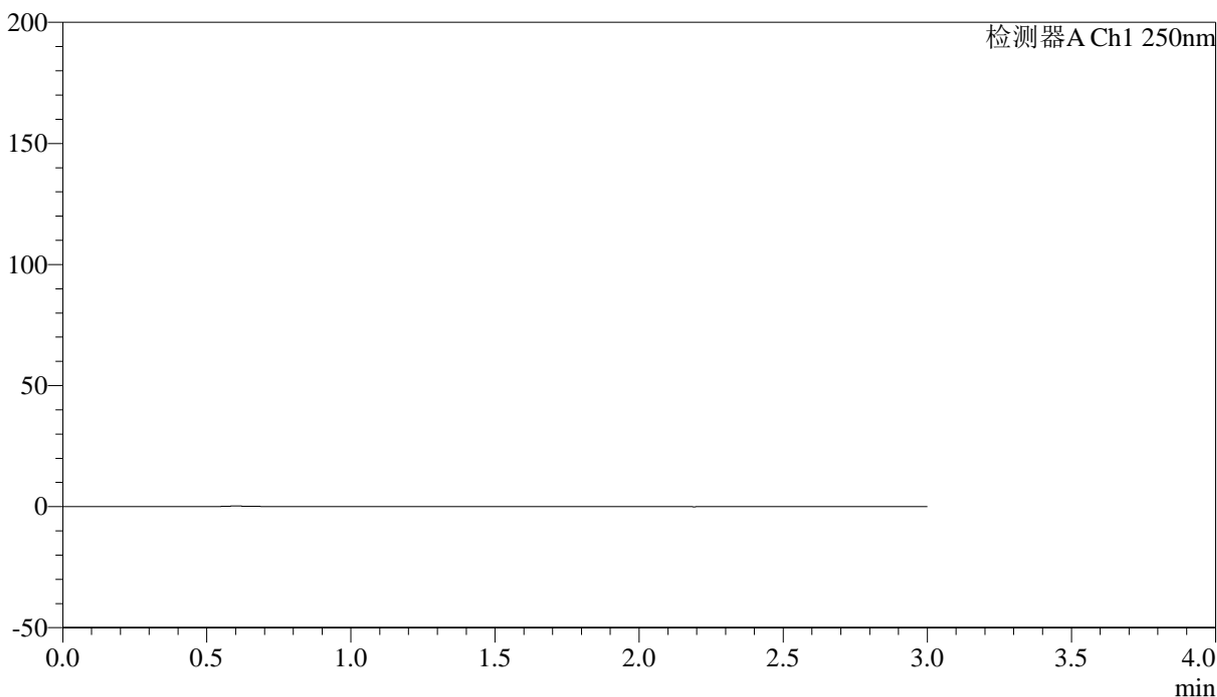
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1315-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:14:04	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

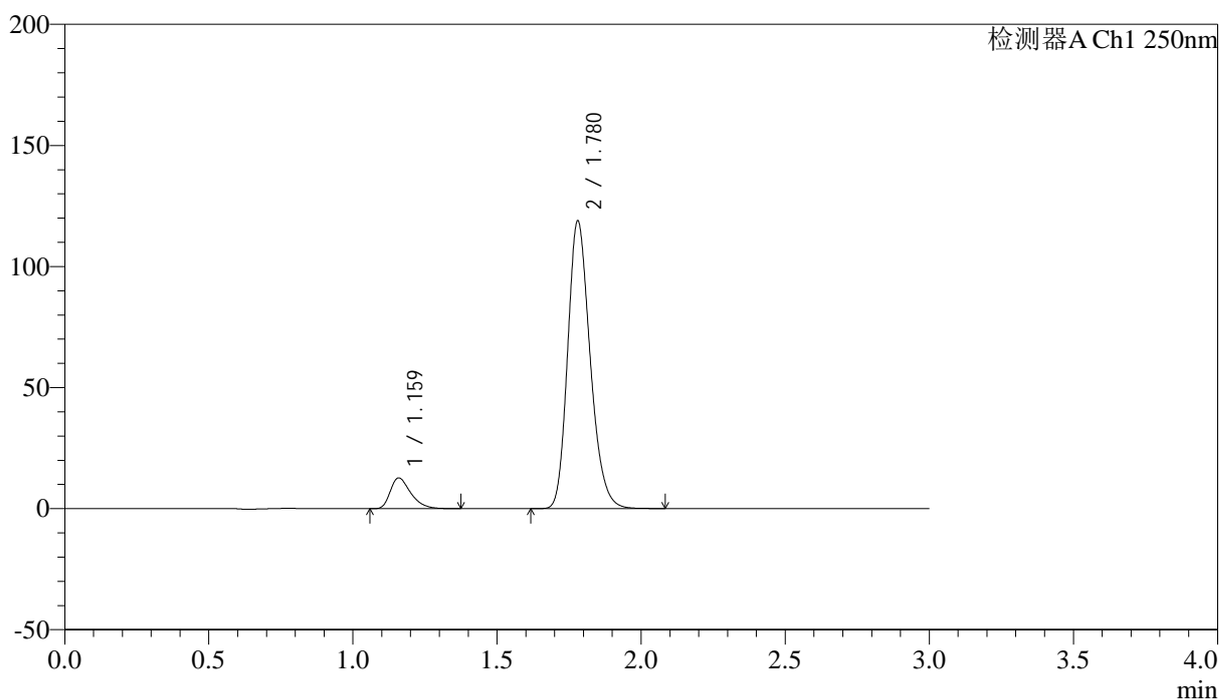
图69 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1316-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 19:17:28 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:54:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62797	8.861	12608	1298	1.403	--
2	1.780	645888	91.139	118846	2520	1.222	4.595
总计		708684	100.000	131454			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



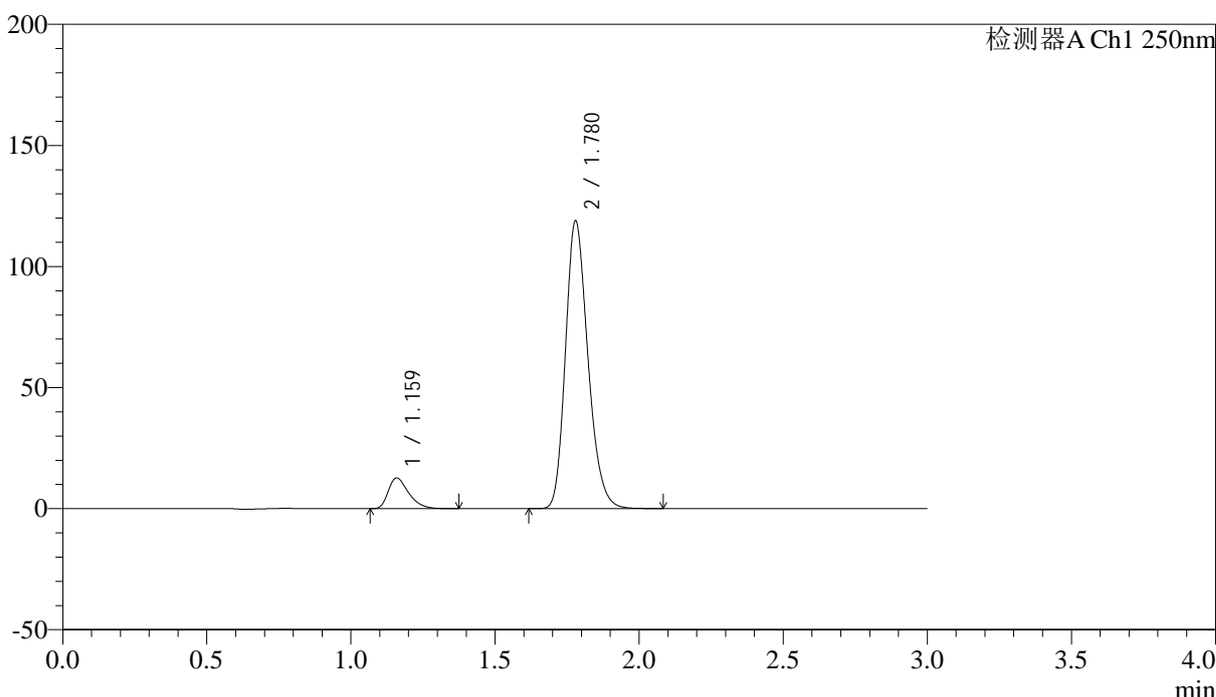
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1317-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:20:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62684	8.850	12610	1296	1.401	--
2	1.780	645626	91.150	118863	2522	1.222	4.591
总计		708310	100.000	131473			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



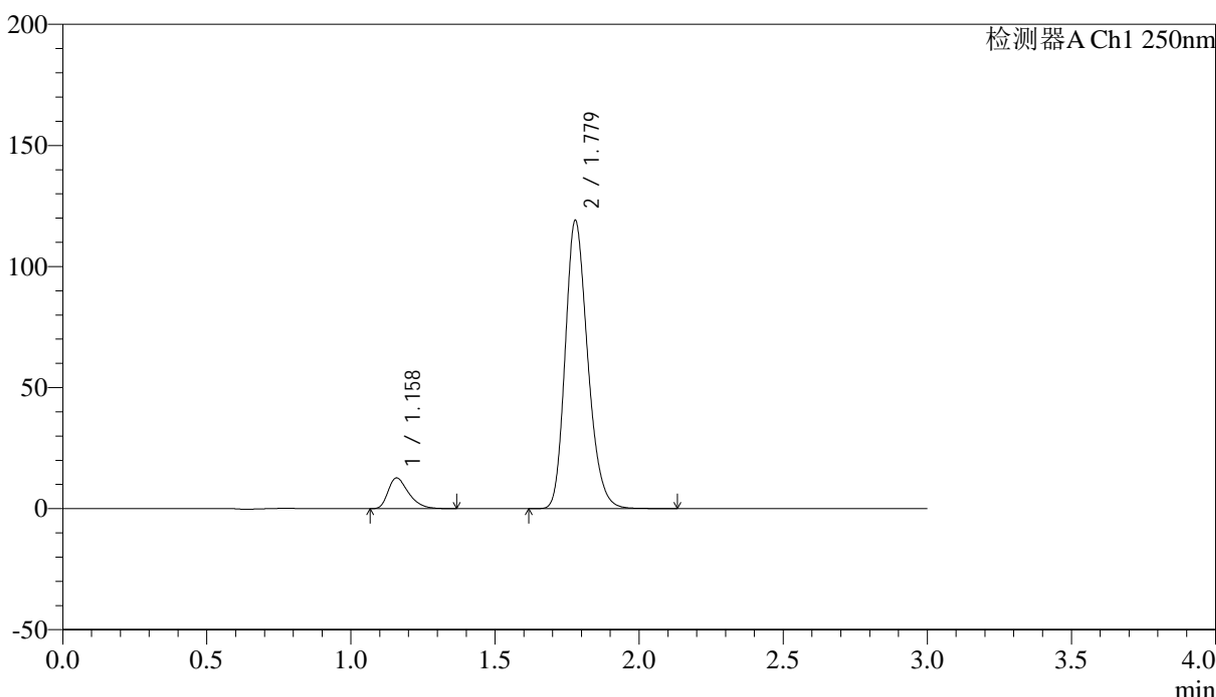
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1318-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:24:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:54:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62778	8.843	12637	1294	1.402	--
2	1.779	647175	91.157	118965	2517	1.223	4.586
总计		709953	100.000	131601			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



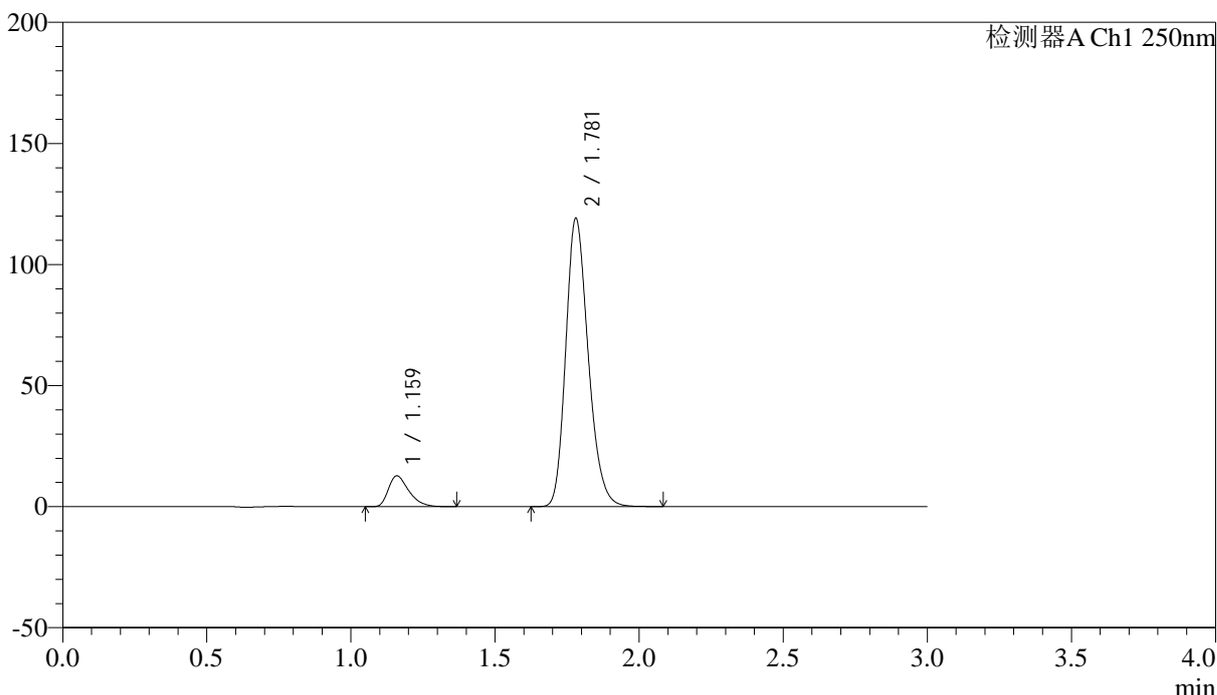
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1319-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:27:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62899	8.858	12621	1294	1.402	--
2	1.781	647140	91.142	119070	2522	1.222	4.592
总计		710039	100.000	131691			

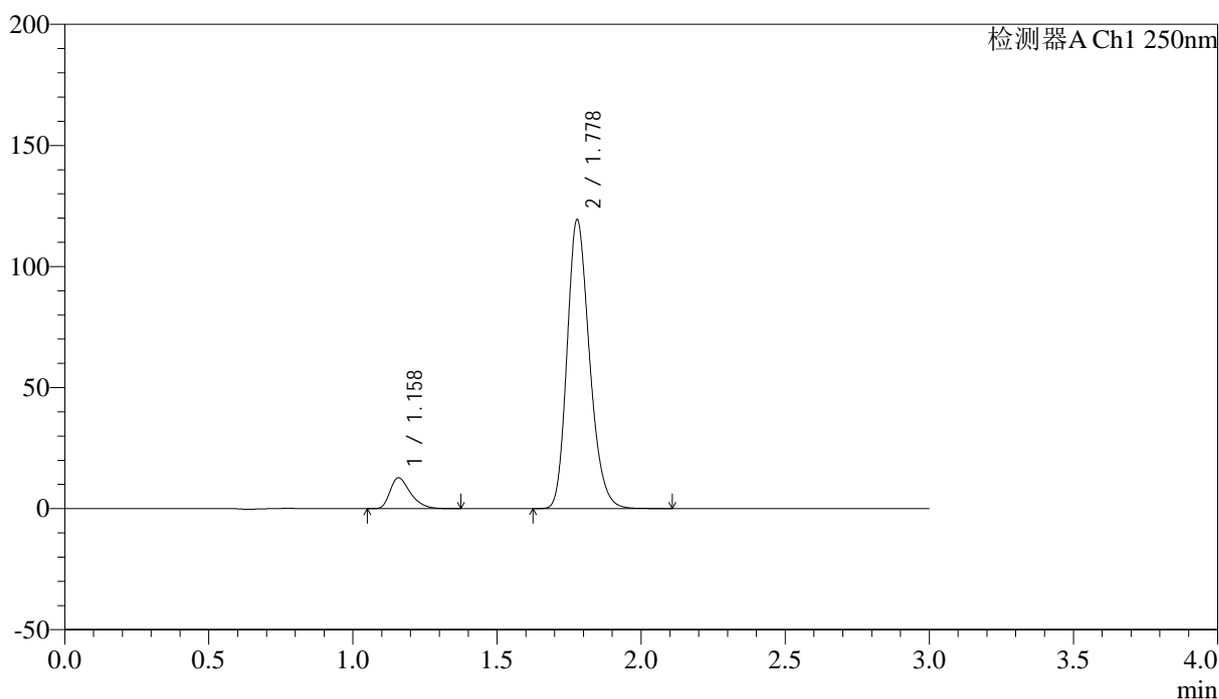
图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1320-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 19:31:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:54:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62918	8.856	12691	1299	1.397	--
2	1.778	647554	91.144	119176	2524	1.220	4.592
总计		710472	100.000	131867			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

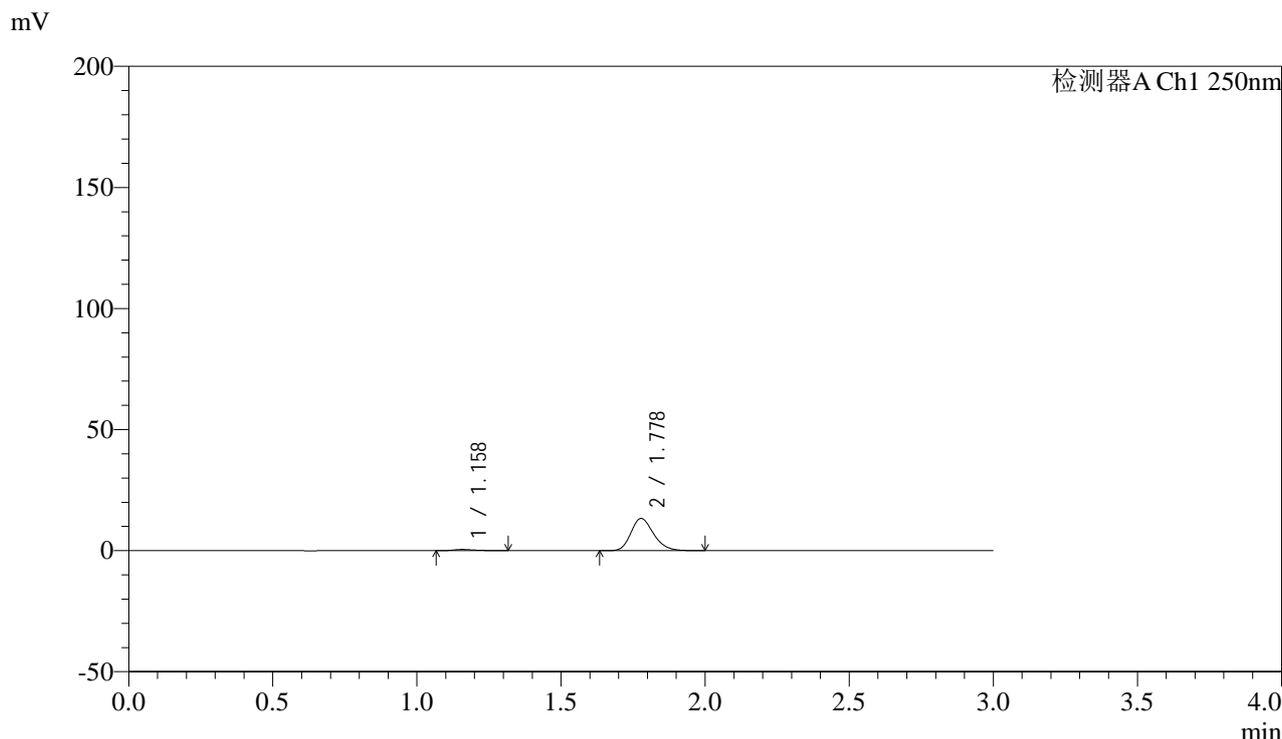


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1321-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:34:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.158	2418	3.203	489	1327	1.419	--
2	1.778	73057	96.797	13305	2466	1.218	4.588
总计		75475	100.000	13794			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



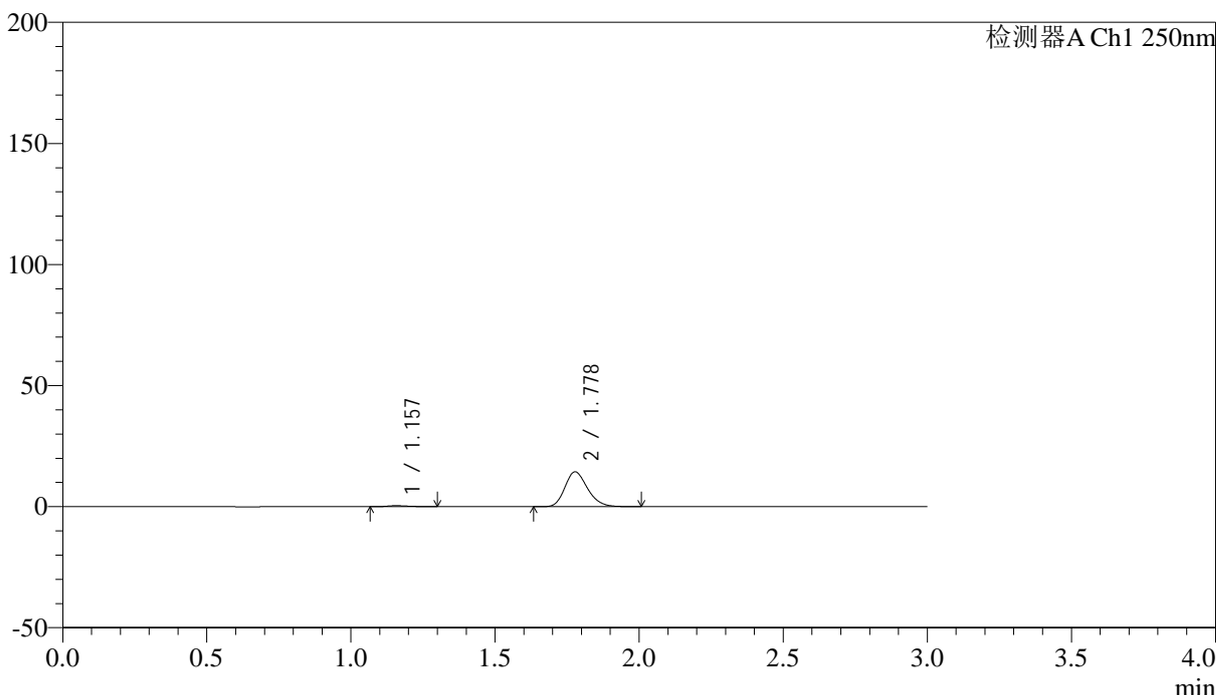
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1322-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:37:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	1923	2.376	397	1270	1.401	--
2	1.778	79003	97.624	14376	2468	1.216	4.551
总计		80926	100.000	14773			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

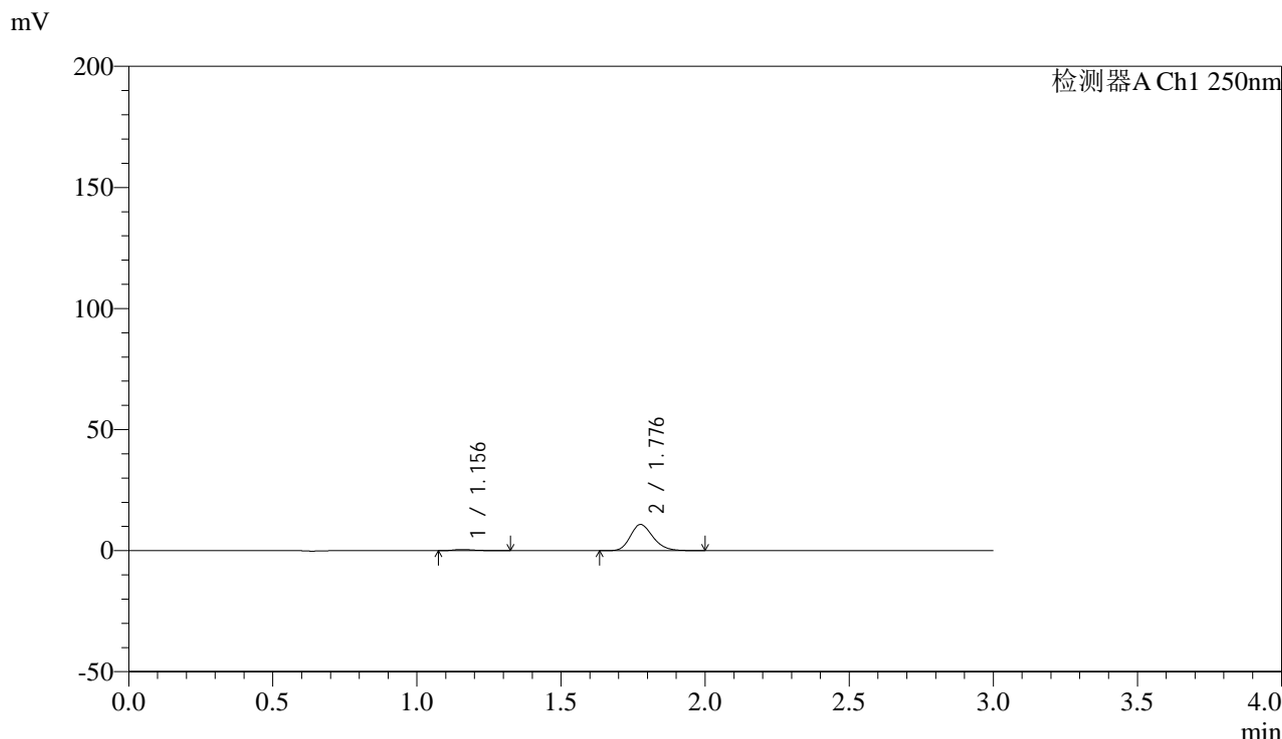


SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1323-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 19:41:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	1.156	2380	3.871	476	1340	1.566	--
2	1.776	59092	96.129	10749	2476	1.211	4.611
总计		61471	100.000	11225			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



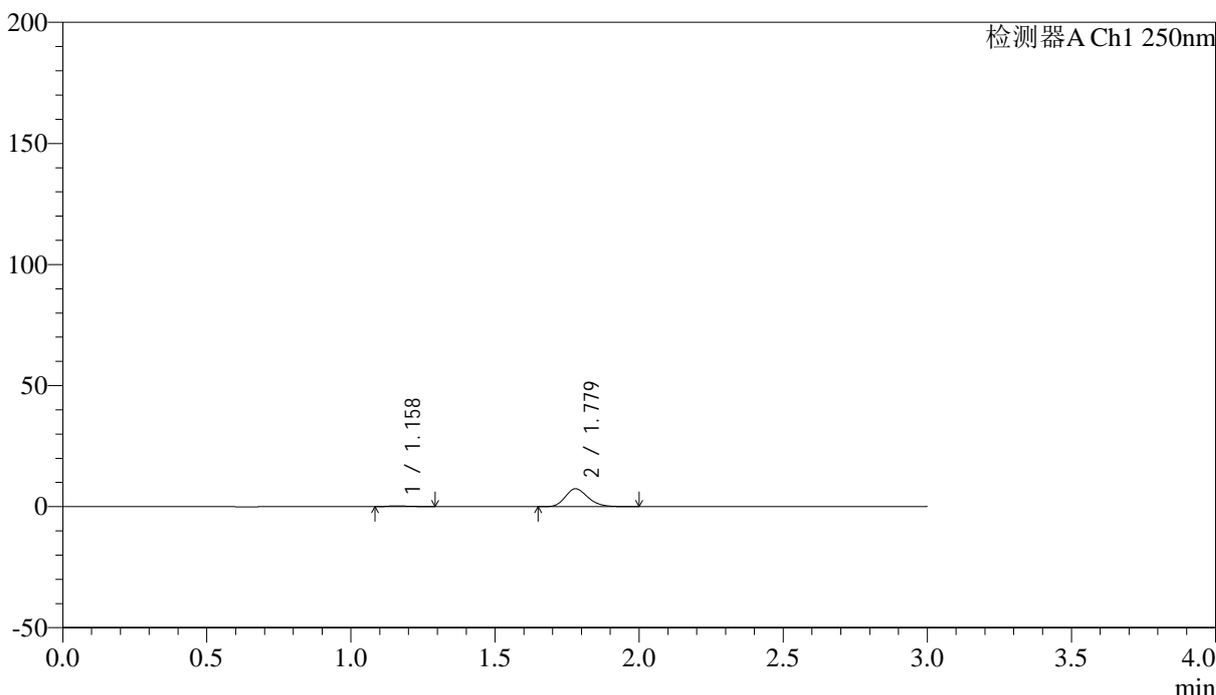
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1324-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:44:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	1639	3.880	339	1366	1.354	--
2	1.779	40595	96.120	7407	2477	1.209	4.633
总计		42233	100.000	7746			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



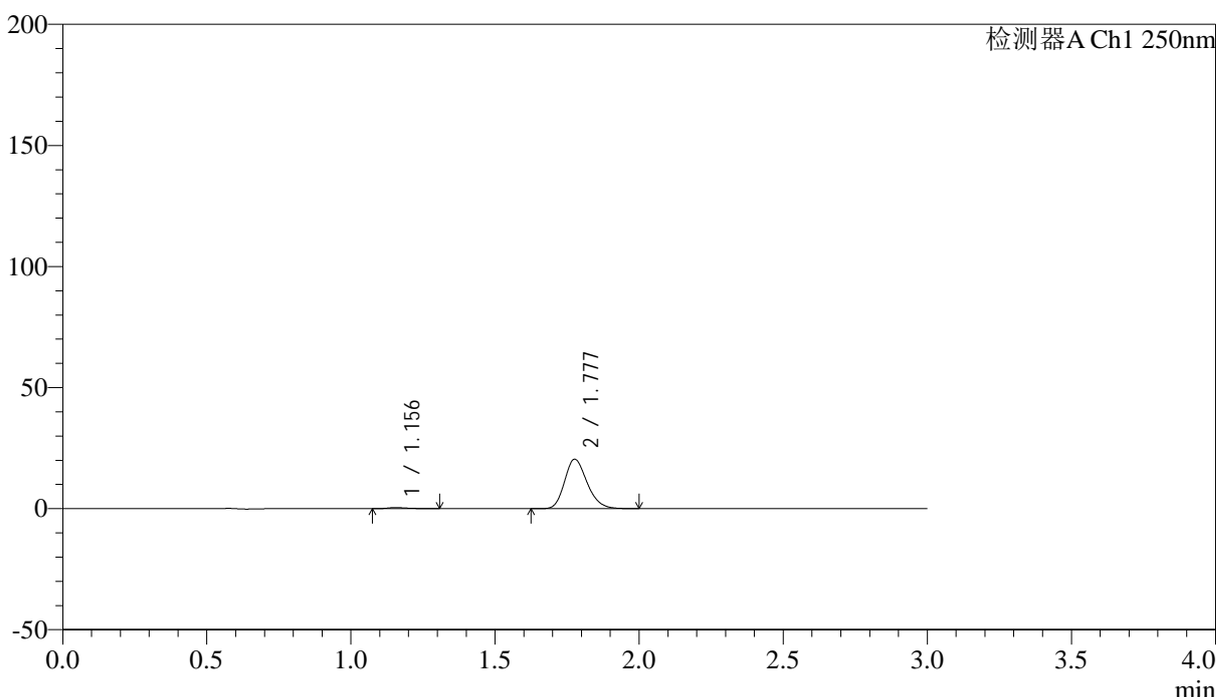
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1325-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:47:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	2182	1.921	443	1336	1.455	--
2	1.777	111386	98.079	20345	2484	1.214	4.611
总计		113568	100.000	20789			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



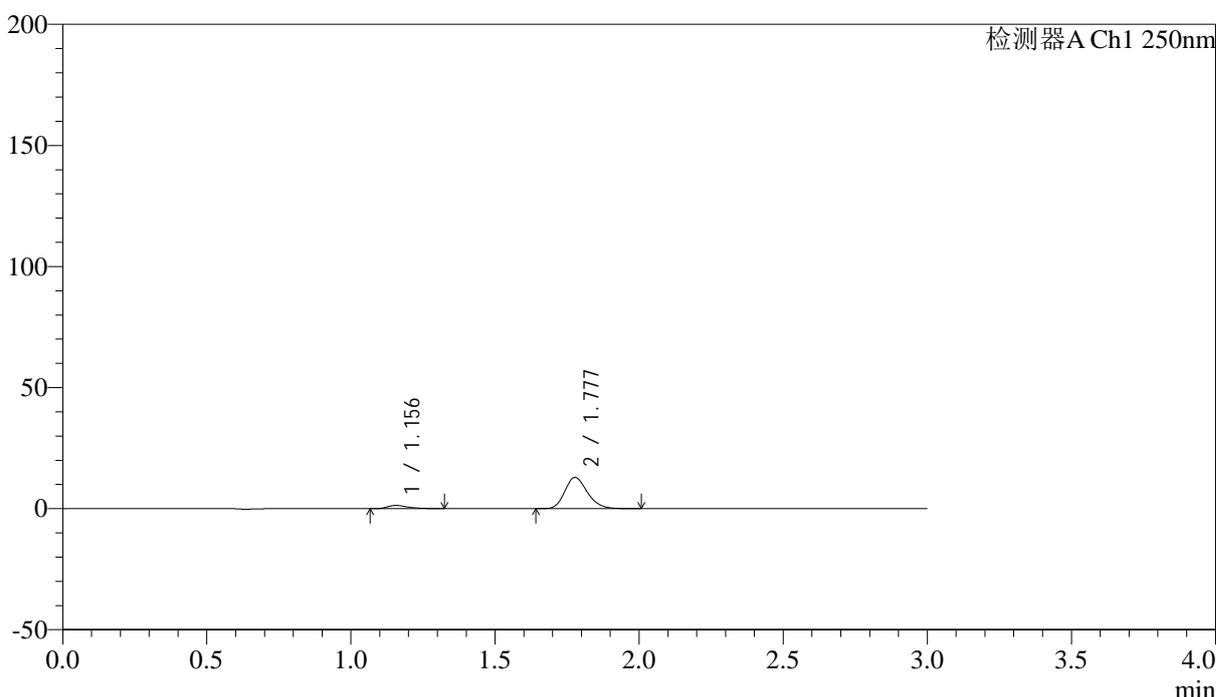
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-40/18-1326-3 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:51:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/05 09:08:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	6529	8.459	1321	1297	1.409	--
2	1.777	70650	91.541	12886	2476	1.213	4.578
总计		77178	100.000	14206			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



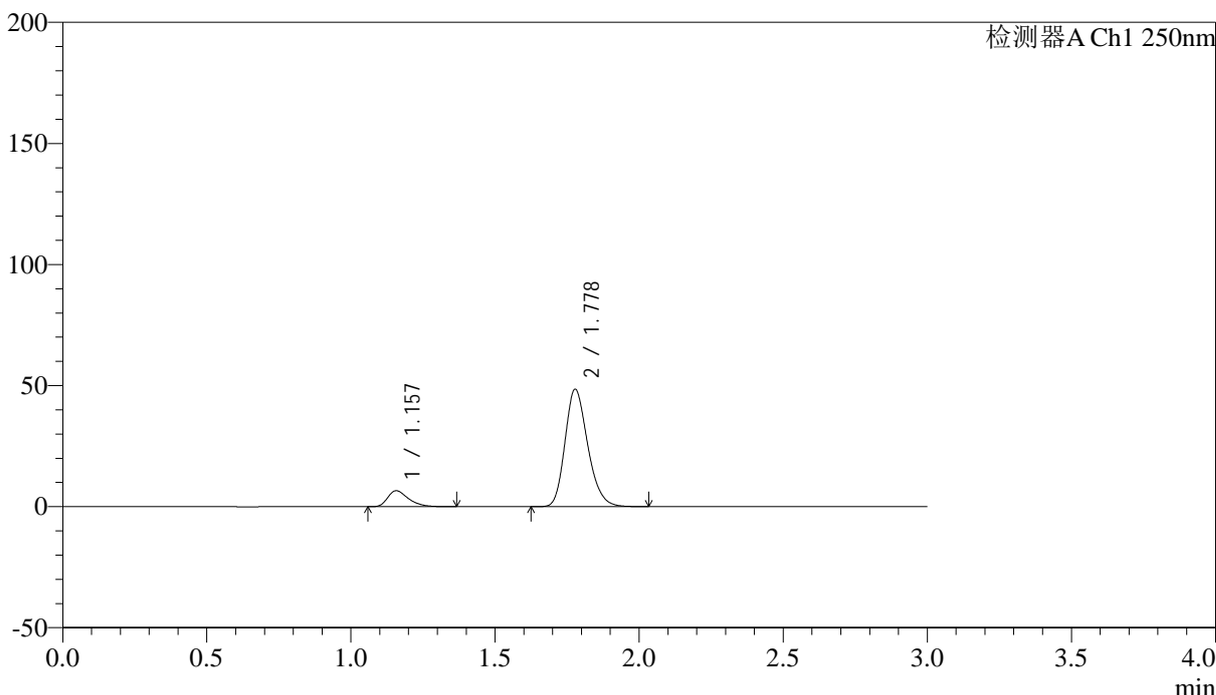
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1327-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:54:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	32931	11.001	6563	1255	1.396	--
2	1.778	266410	88.999	48432	2455	1.222	4.530
总计		299341	100.000	54996			

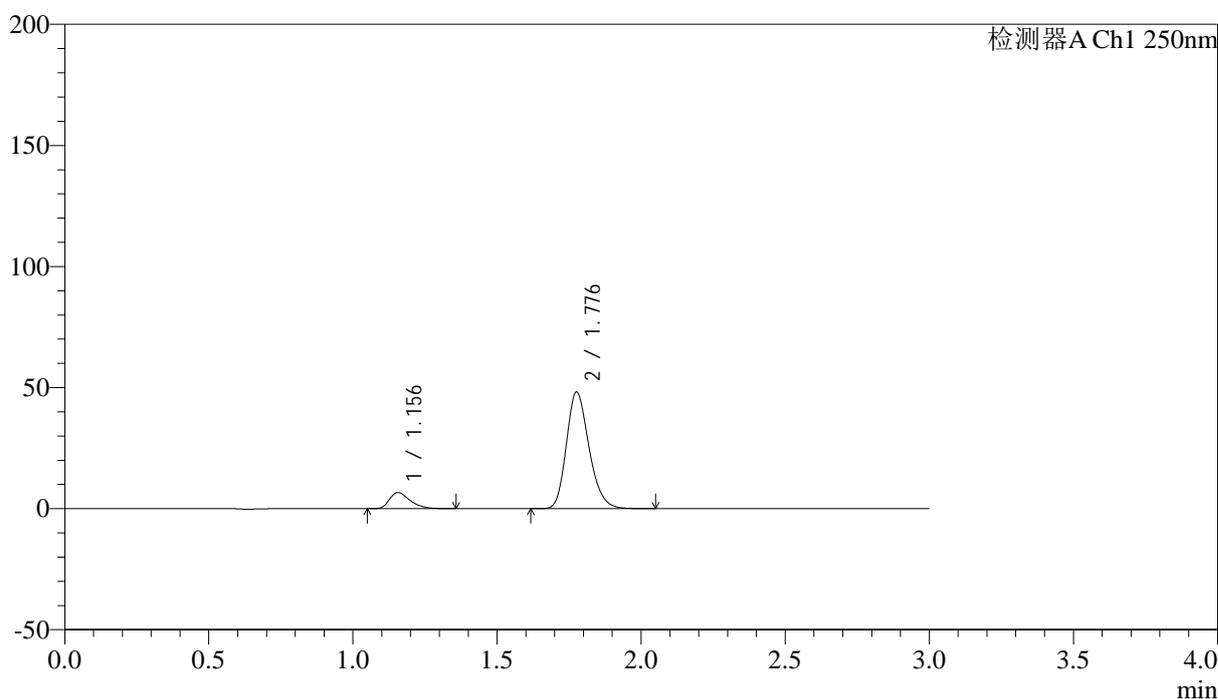
图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1328-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 19:58:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:55:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	33362	11.218	6676	1266	1.396	--
2	1.776	264038	88.782	47850	2461	1.222	4.537
总计		297400	100.000	54526			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



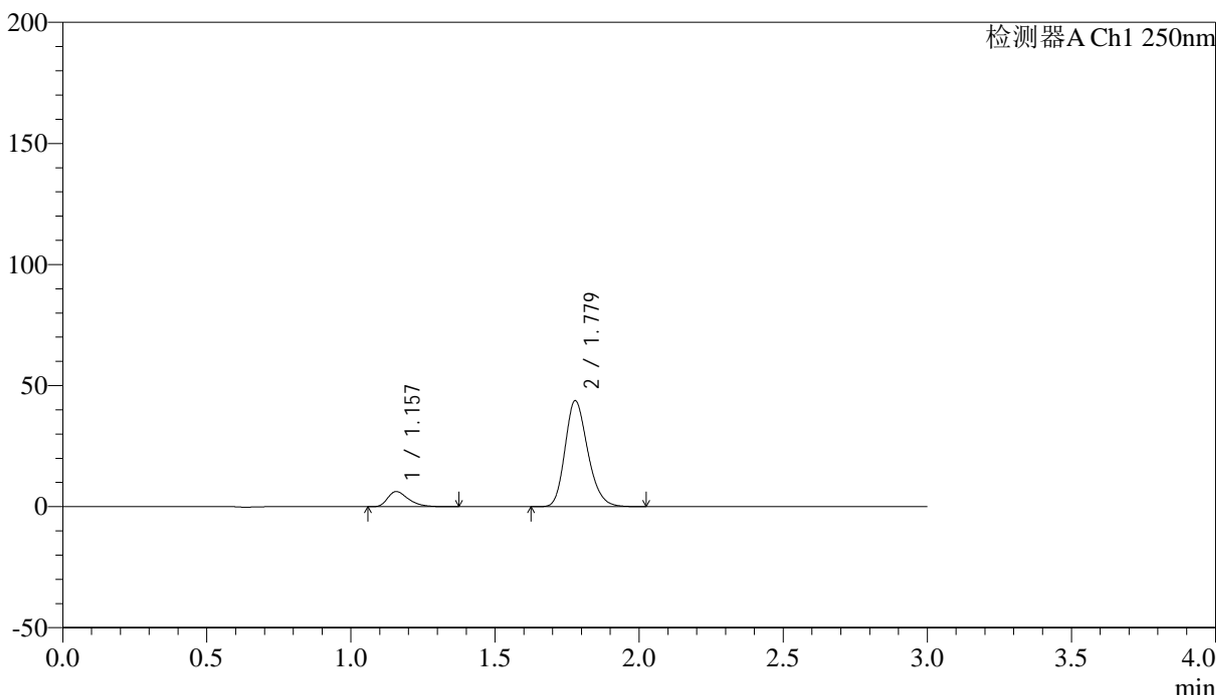
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1329-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:01:33	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	31327	11.554	6247	1265	1.402	--
2	1.779	239807	88.446	43751	2467	1.216	4.544
总计		271133	100.000	49998			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



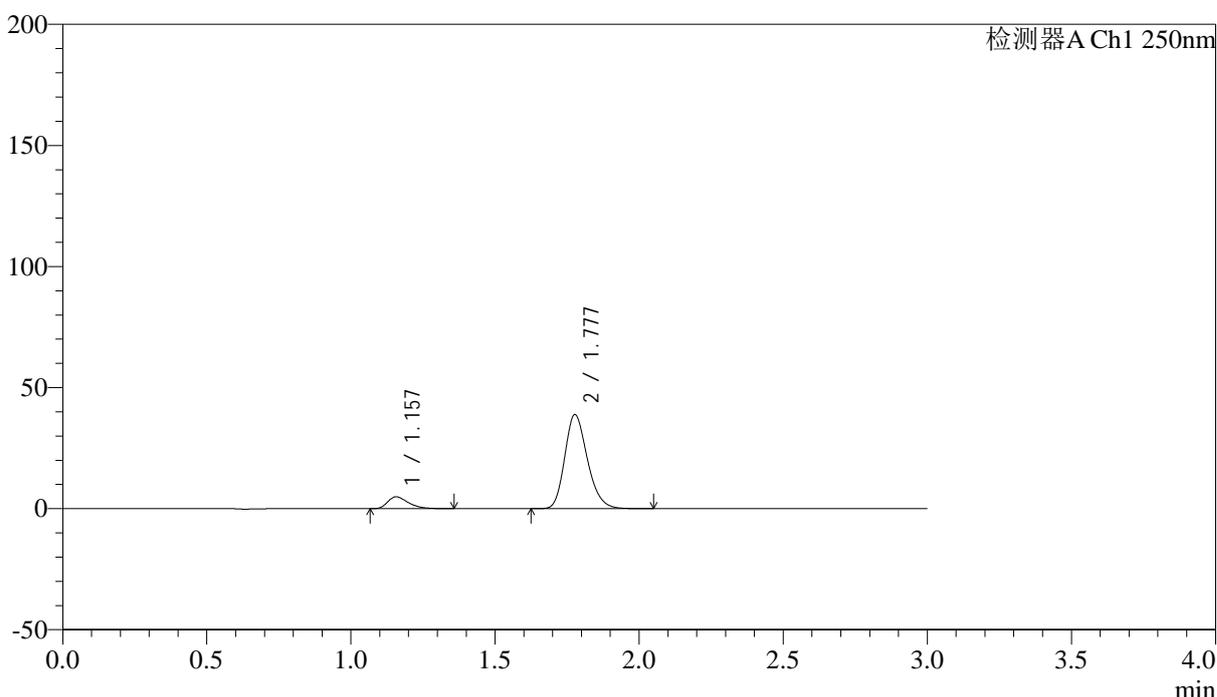
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1330-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:04:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	24630	10.366	4918	1263	1.409	--
2	1.777	212971	89.634	38765	2469	1.220	4.540
总计		237601	100.000	43683			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



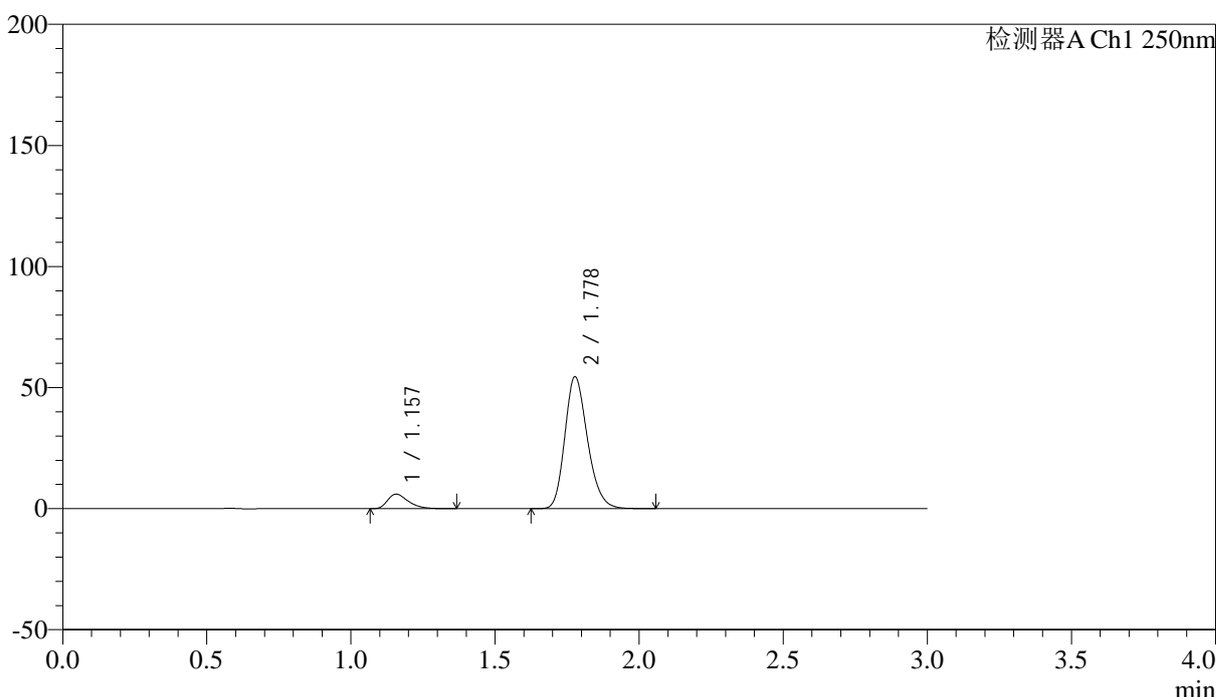
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1331-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:08:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	29944	9.111	6002	1263	1.400	--
2	1.778	298705	90.889	54385	2468	1.220	4.543
总计		328649	100.000	60387			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



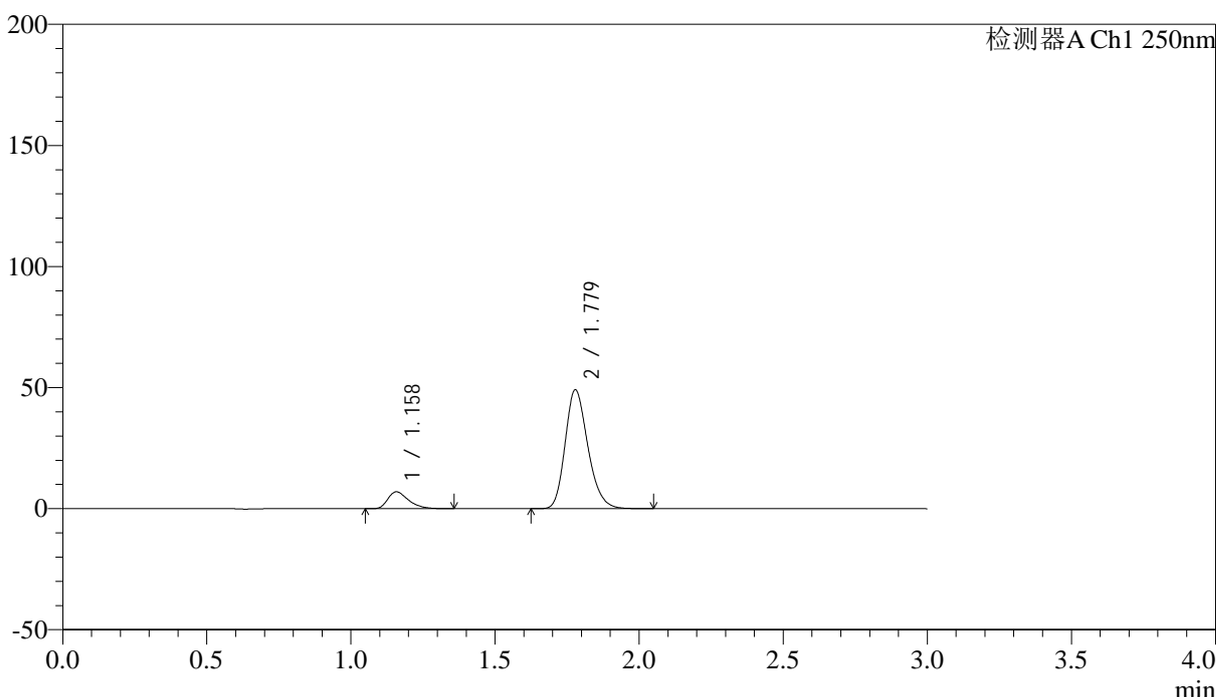
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1332-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:11:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	34902	11.466	6960	1260	1.396	--
2	1.779	269497	88.534	49082	2463	1.221	4.538
总计		304400	100.000	56043			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



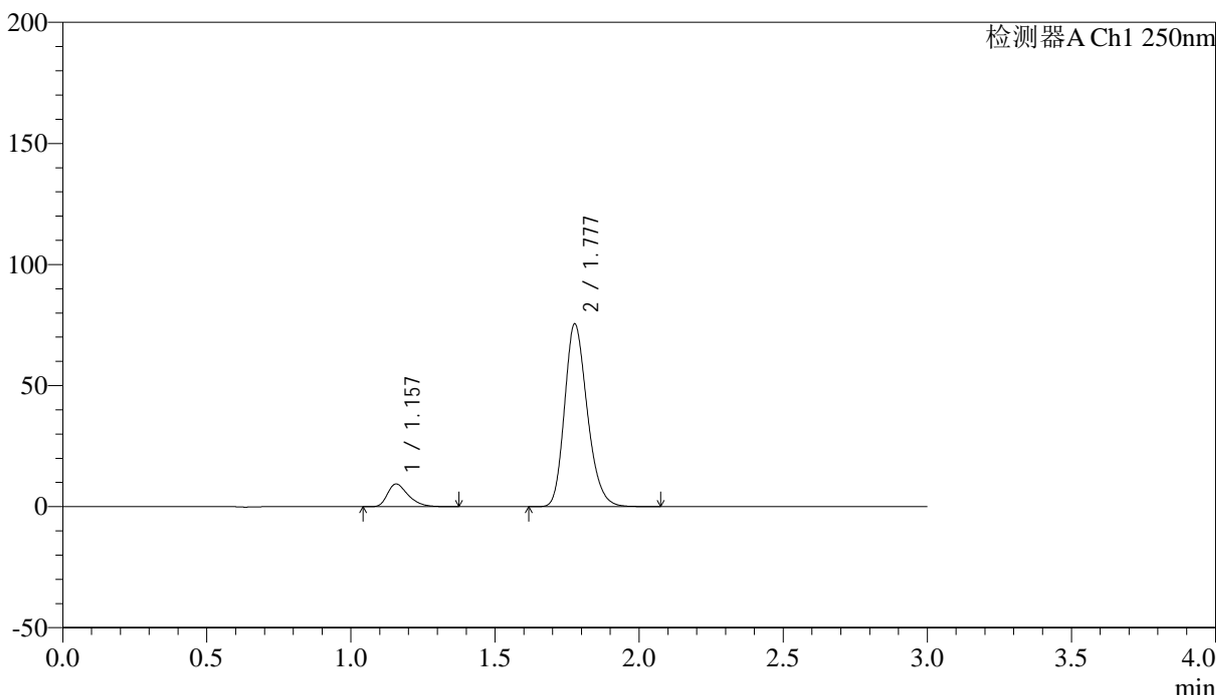
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1333-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:15:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46921	10.181	9368	1260	1.392	--
2	1.777	413967	89.819	75174	2463	1.222	4.534
总计		460889	100.000	84542			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



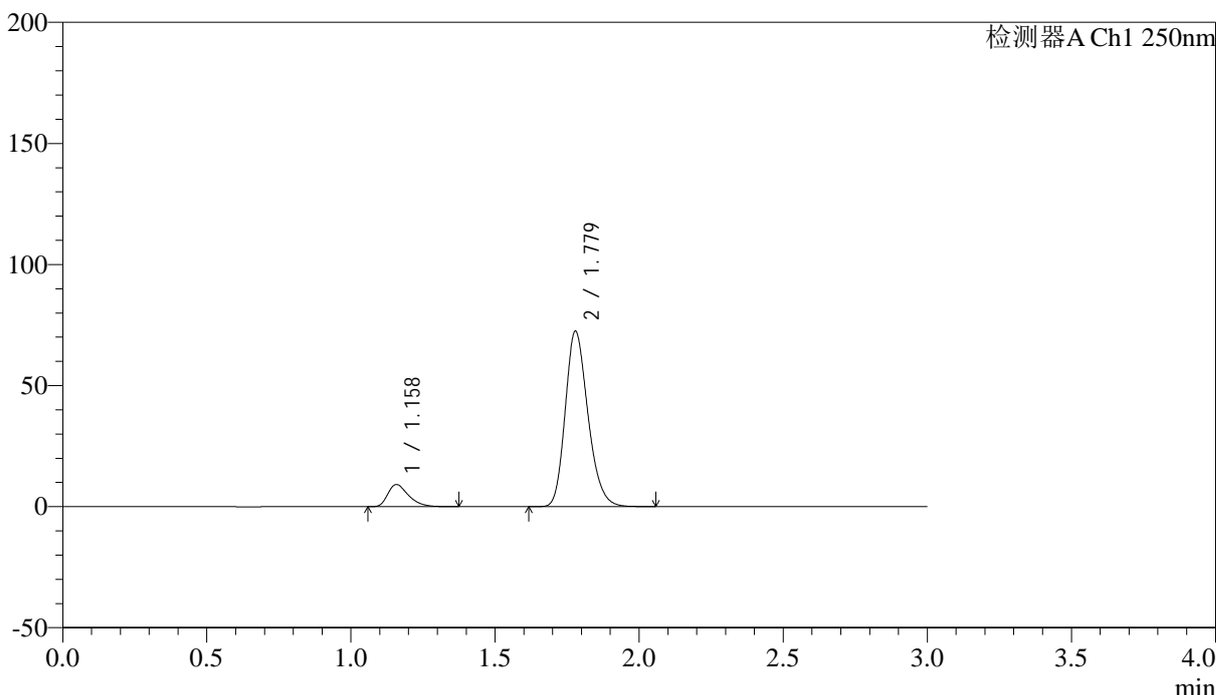
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1334-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 20:18:30	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	45869	10.336	9135	1259	1.396	--
2	1.779	397907	89.664	72462	2464	1.219	4.540
总计		443776	100.000	81597			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



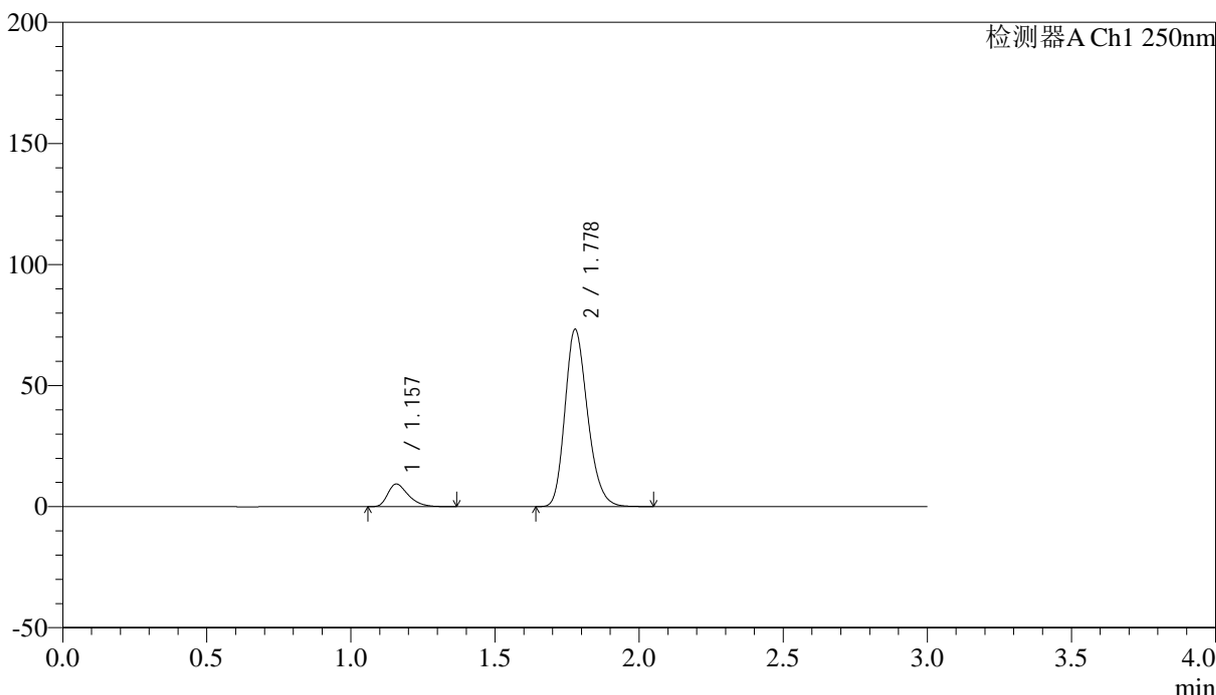
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1335-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:21:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46451	10.406	9313	1271	1.388	--
2	1.778	399929	89.594	73123	2485	1.218	4.555
总计		446380	100.000	82437			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



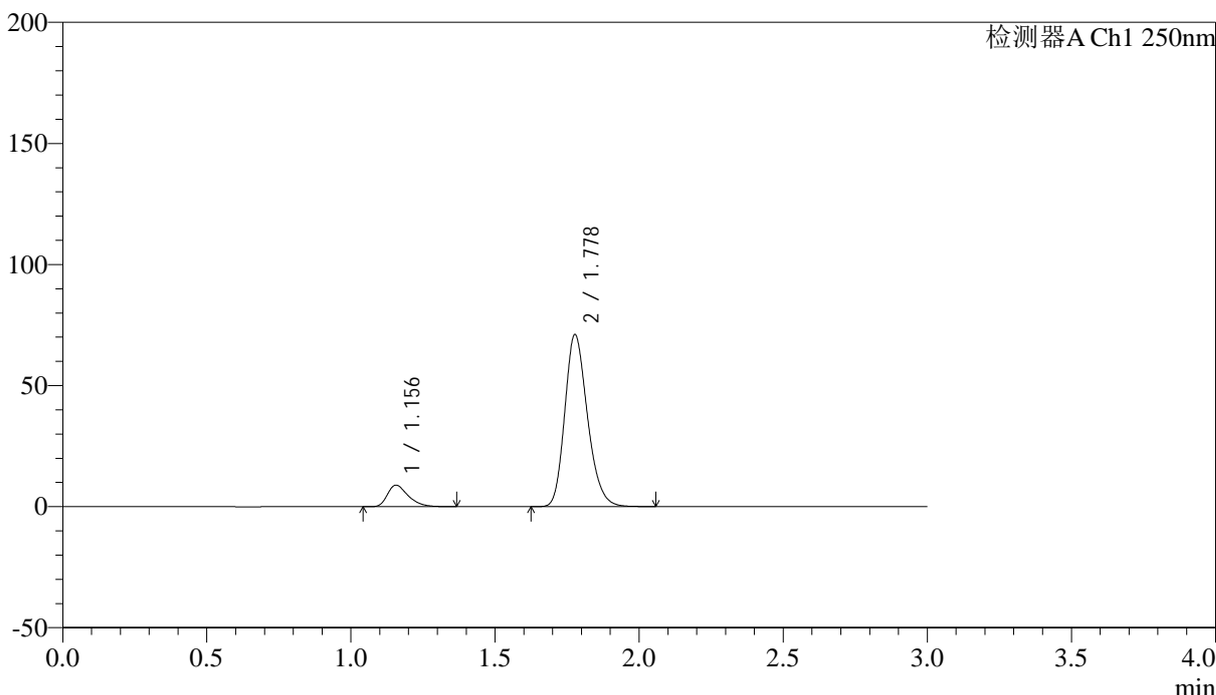
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1336-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 20:25:16 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	44297	10.204	8860	1259	1.394	--
2	1.778	389828	89.796	70866	2461	1.221	4.539
总计		434126	100.000	79726			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



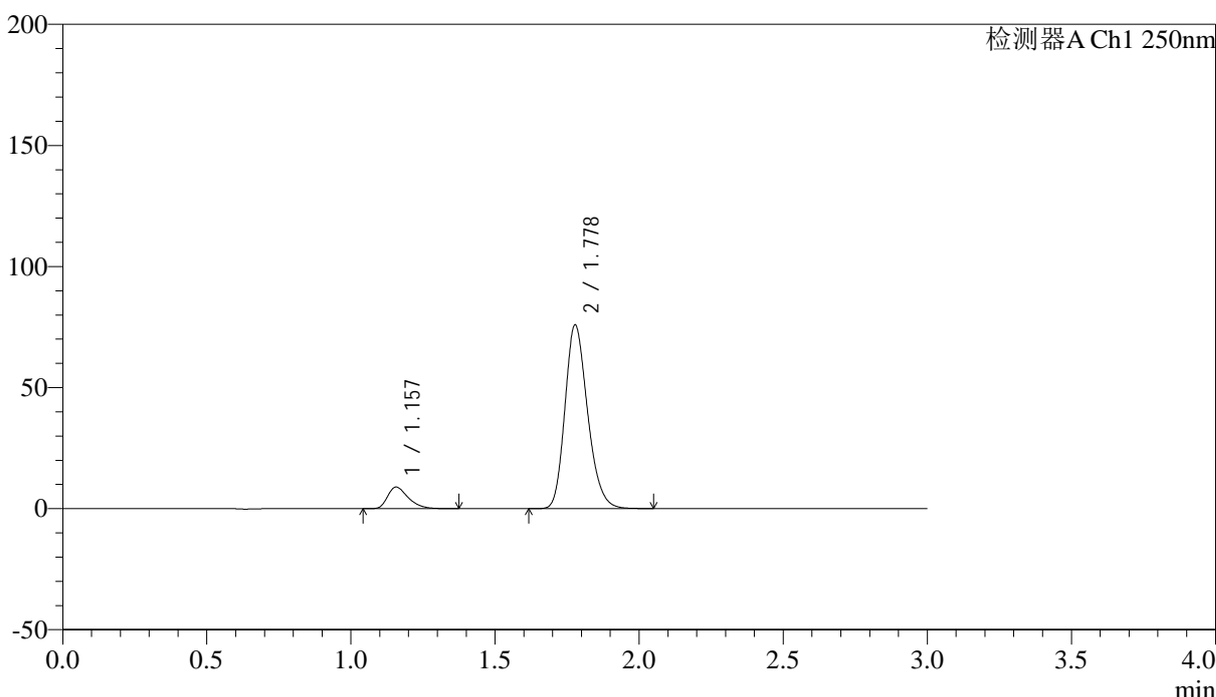
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1337-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:28:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	44499	9.678	8908	1265	1.391	--
2	1.778	415323	90.322	75757	2470	1.217	4.548
总计		459822	100.000	84665			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



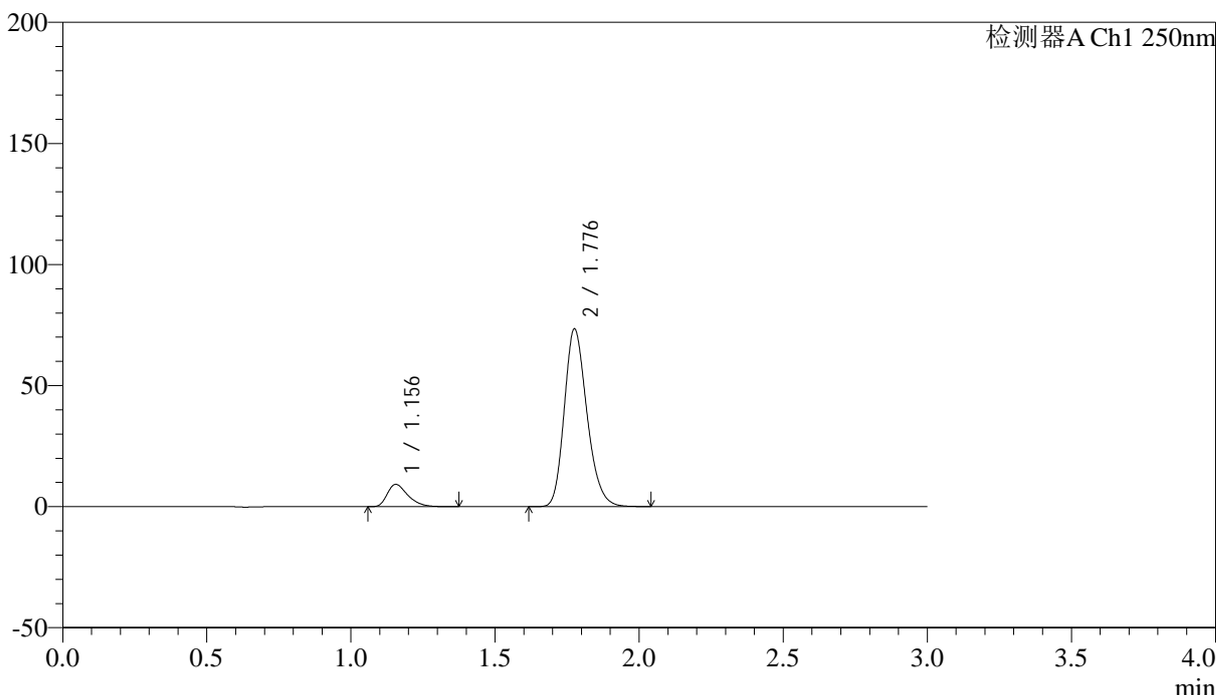
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1338-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 20:32:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	45981	10.260	9209	1262	1.389	--
2	1.776	402164	89.740	72864	2461	1.222	4.538
总计		448145	100.000	82074			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



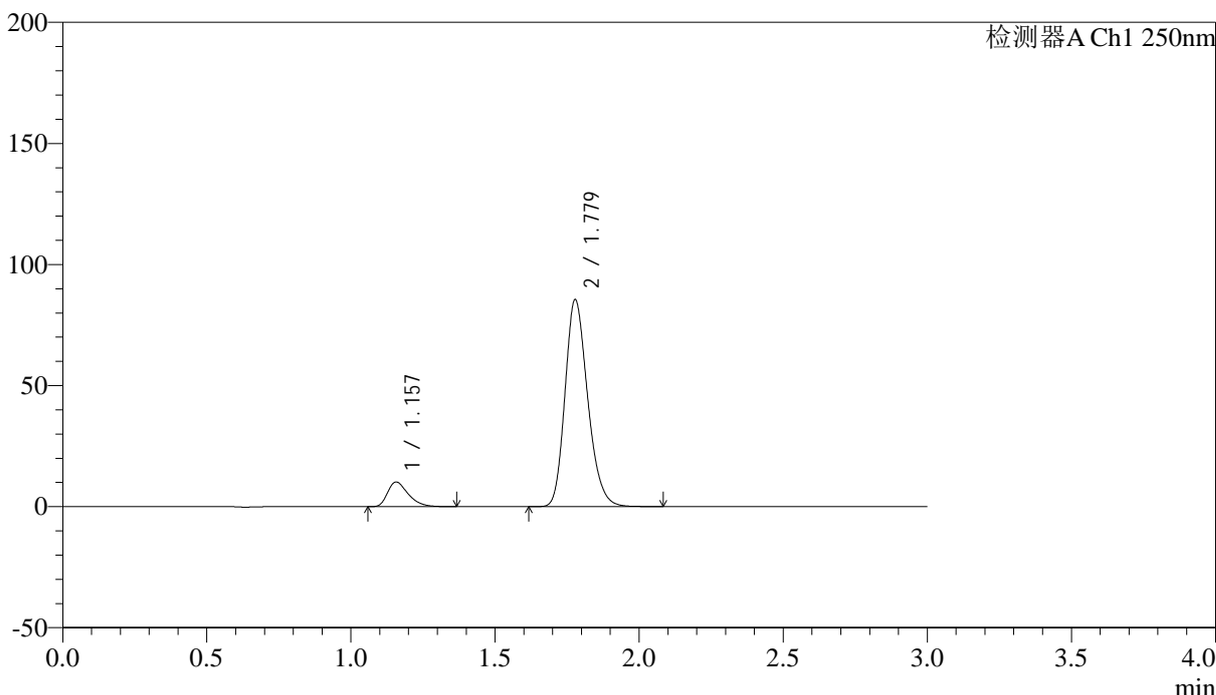
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1339-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 20:35:26	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	50768	9.779	10179	1265	1.393	--
2	1.779	468413	90.221	85403	2472	1.219	4.550
总计		519181	100.000	95581			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



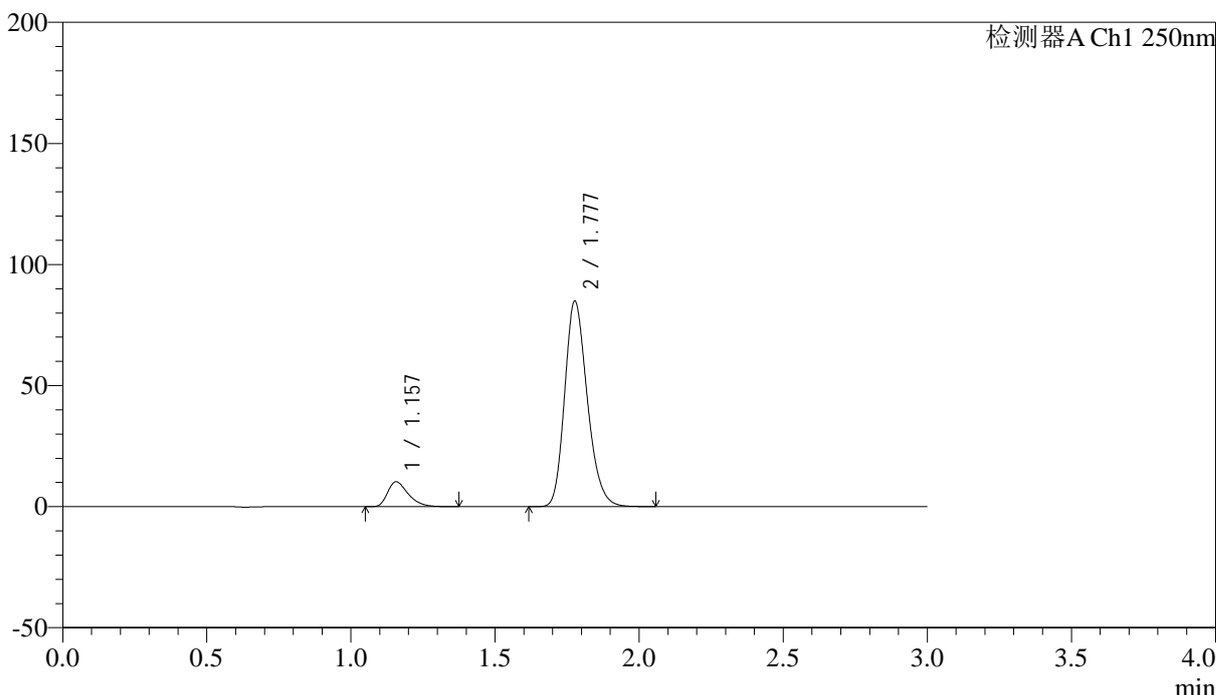
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1340-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:38:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51212	9.931	10258	1266	1.394	--
2	1.777	464470	90.069	84567	2471	1.219	4.543
总计		515682	100.000	94825			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



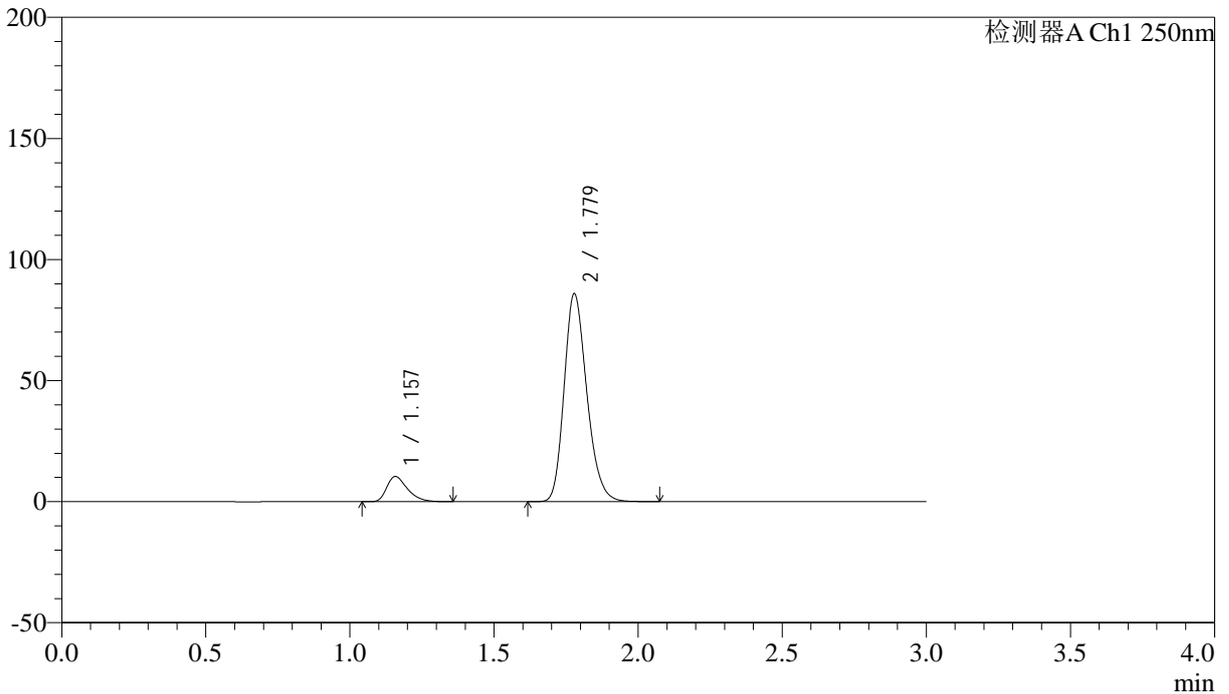
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1341-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:42:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51890	9.925	10371	1261	1.397	--
2	1.779	470910	90.075	85831	2468	1.220	4.542
总计		522800	100.000	96202			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



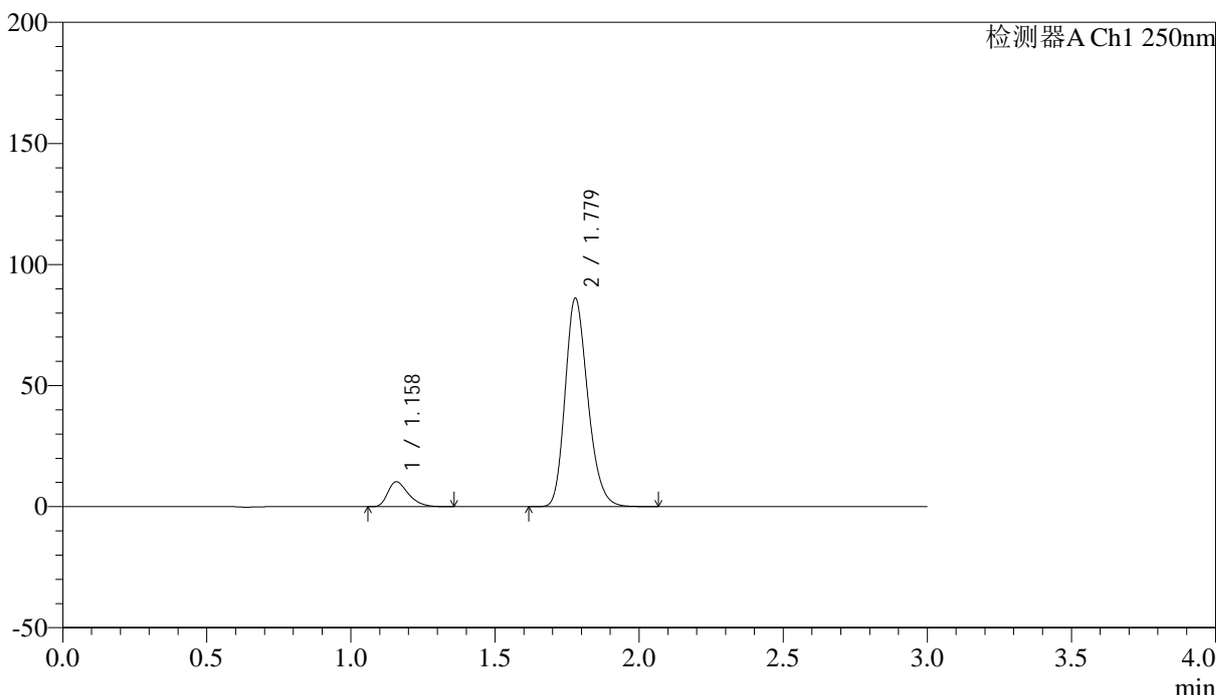
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1342-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:45:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51380	9.824	10266	1265	1.387	--
2	1.779	471622	90.176	86039	2472	1.219	4.546
总计		523001	100.000	96306			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



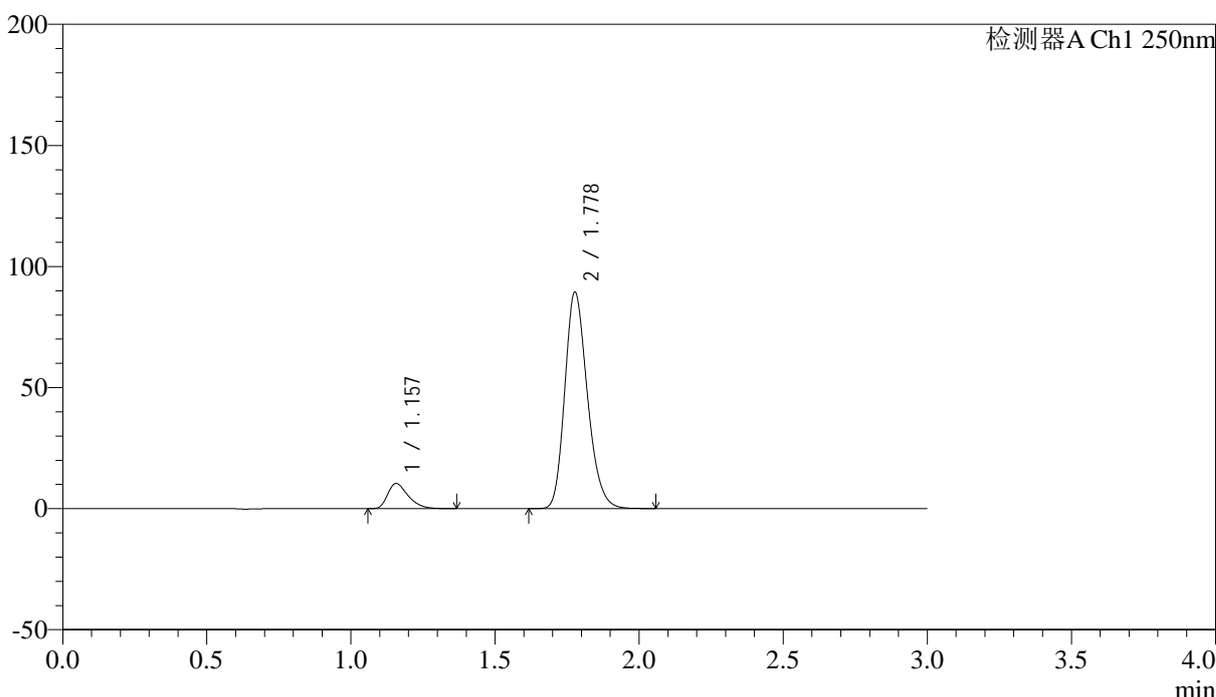
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1343-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 20:49:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51480	9.533	10346	1274	1.393	--
2	1.778	488558	90.467	89169	2480	1.218	4.556
总计		540038	100.000	99515			

图97 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



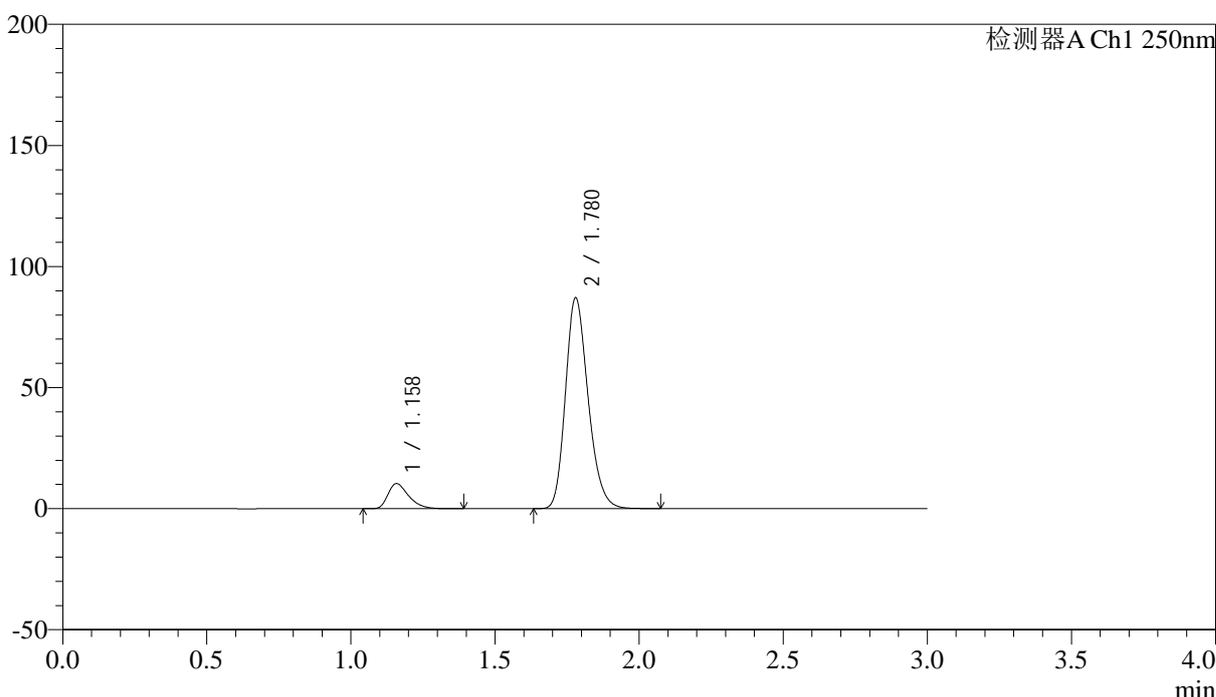
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1344-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:52:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51693	9.780	10312	1270	1.397	--
2	1.780	476881	90.220	87089	2478	1.220	4.555
总计		528574	100.000	97401			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



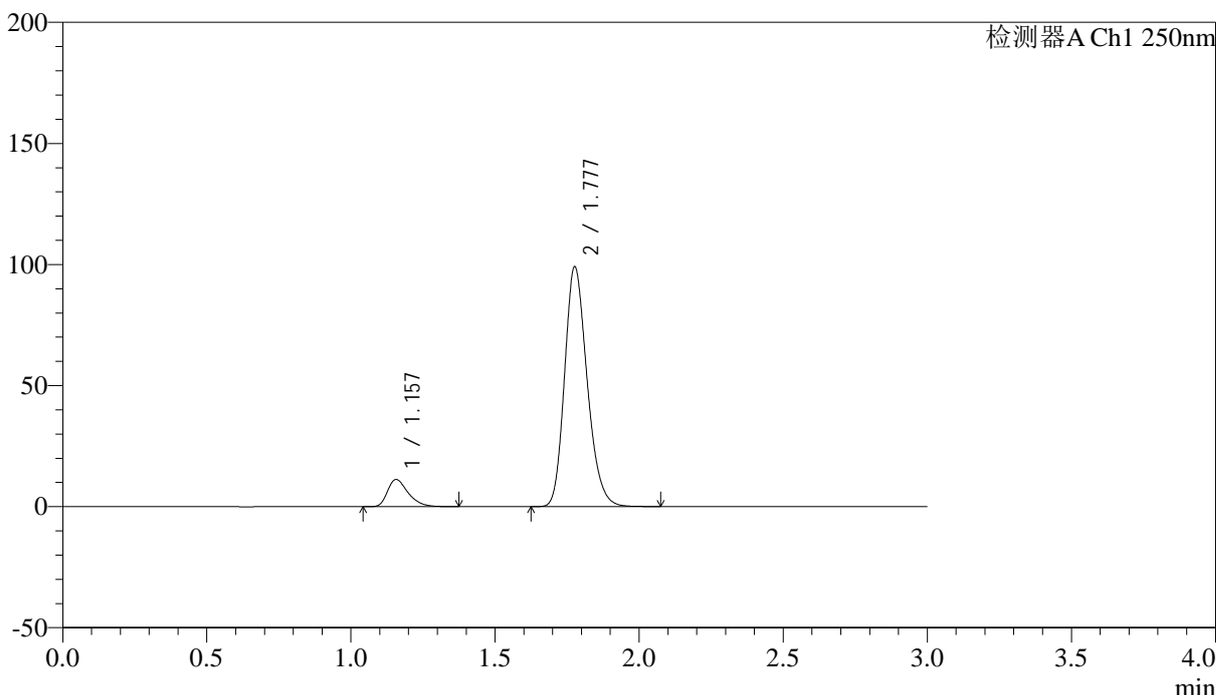
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1345-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 20:55:48	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	55730	9.352	11216	1277	1.388	--
2	1.777	540173	90.648	98625	2485	1.215	4.559
总计		595903	100.000	109841			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



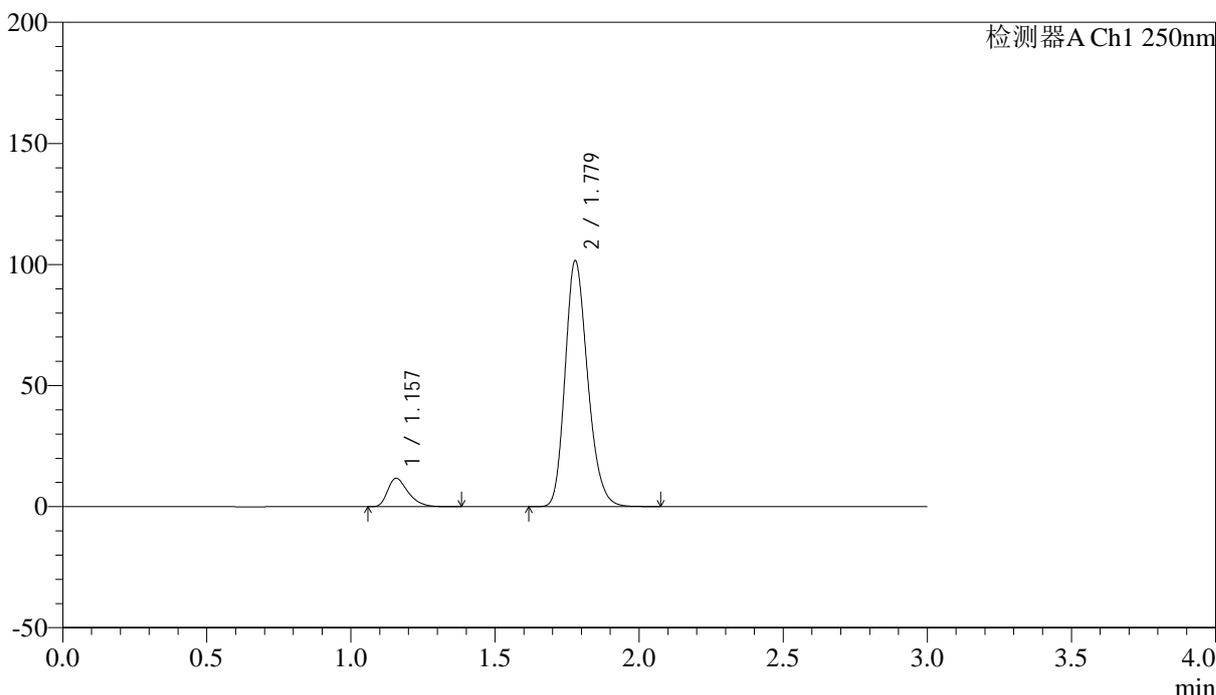
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1346-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 20:59:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:55:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	58156	9.506	11701	1281	1.389	--
2	1.779	553626	90.494	101505	2495	1.213	4.576
总计		611782	100.000	113207			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



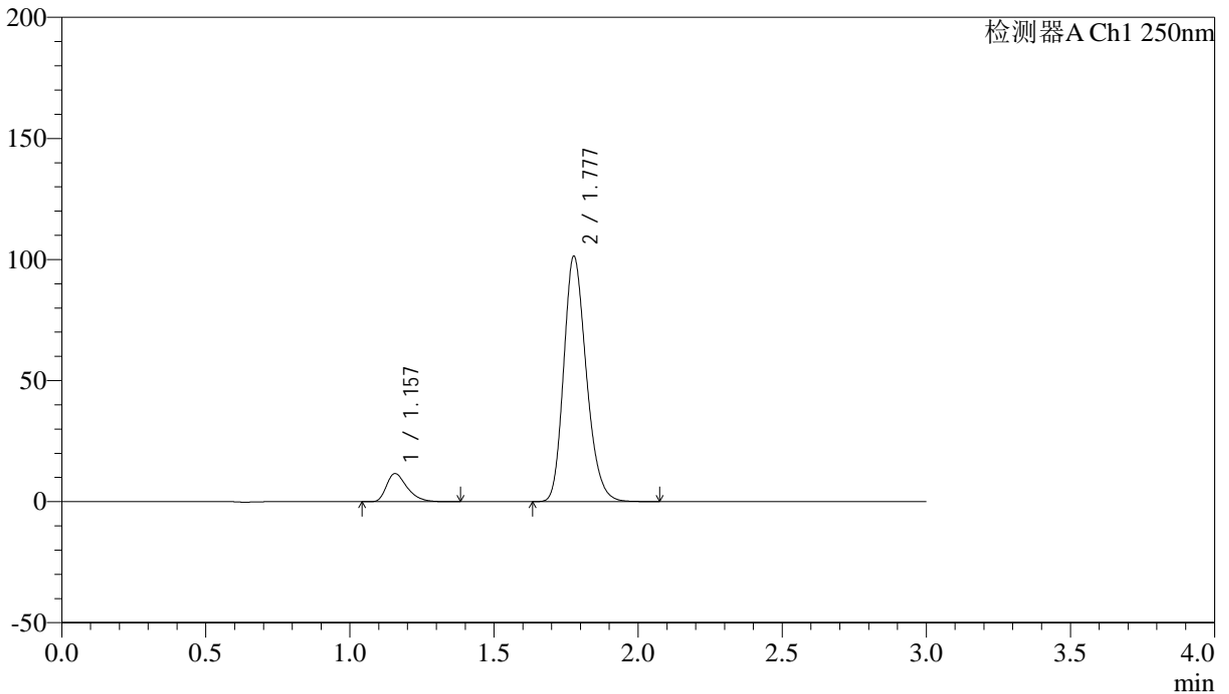
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1347-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:02:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	57752	9.440	11593	1272	1.394	--
2	1.777	554013	90.560	101042	2478	1.218	4.556
总计		611765	100.000	112635			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



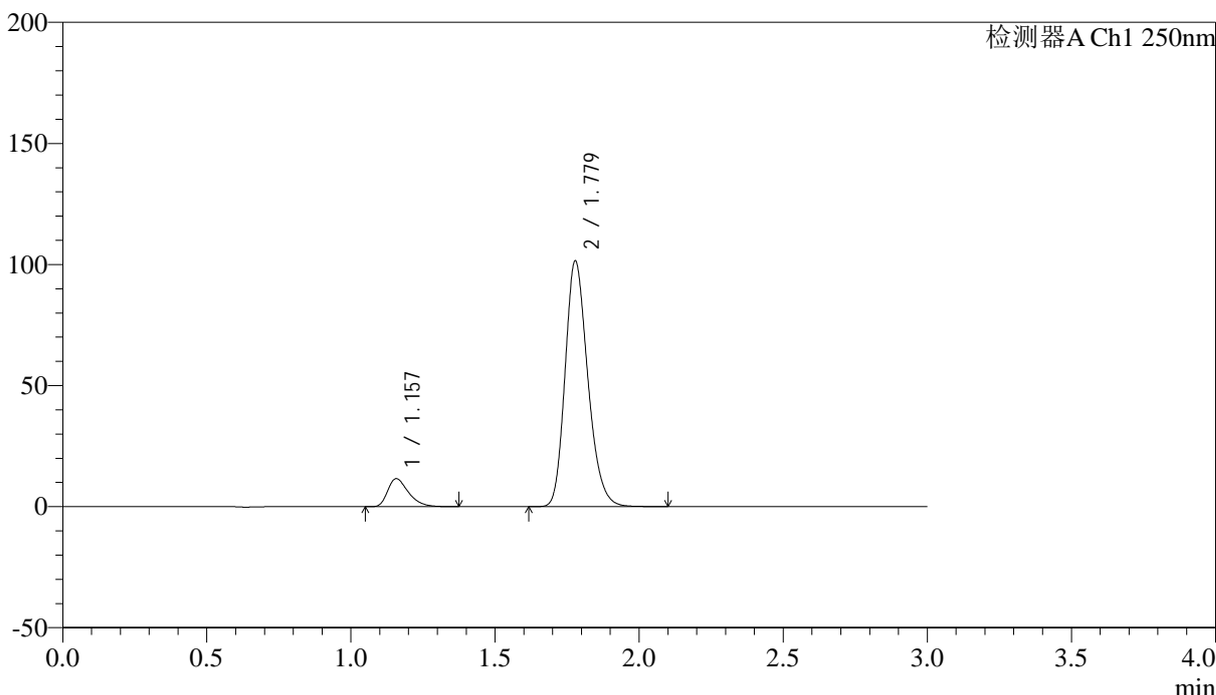
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1348-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 21:06:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	57709	9.379	11529	1261	1.397	--
2	1.779	557558	90.621	101408	2460	1.222	4.539
总计		615266	100.000	112937			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



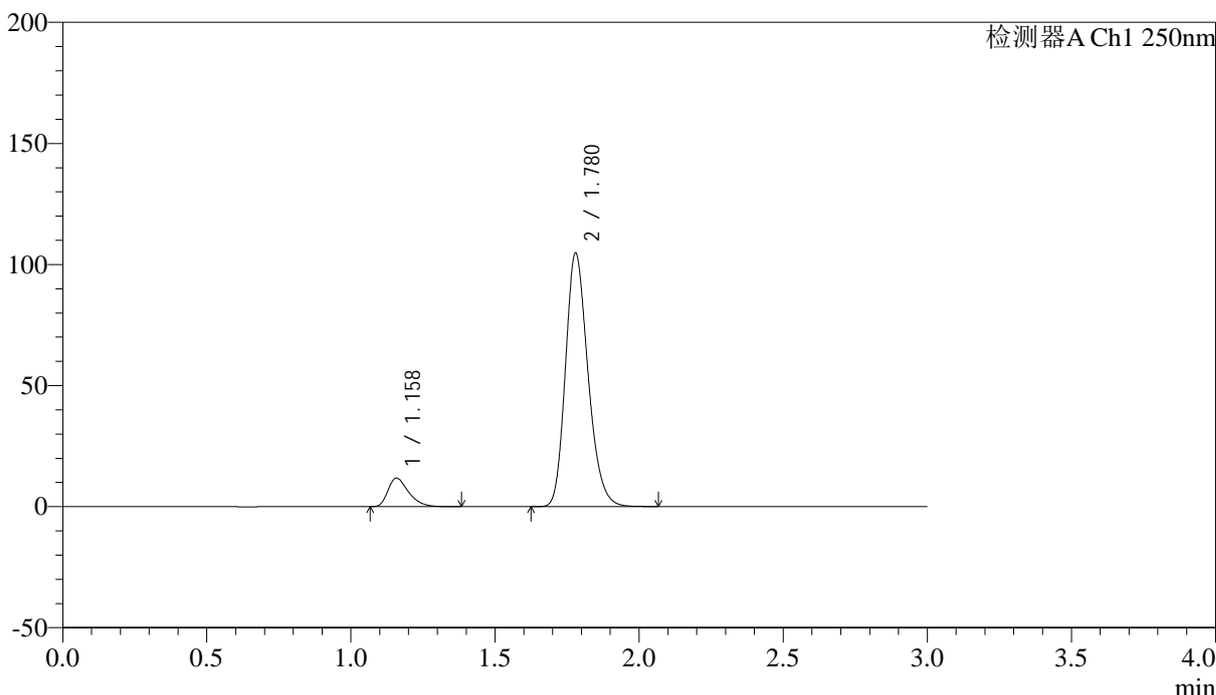
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1349-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:09:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	58706	9.313	11742	1275	1.391	--
2	1.780	571655	90.687	104708	2494	1.219	4.567
总计		630362	100.000	116450			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



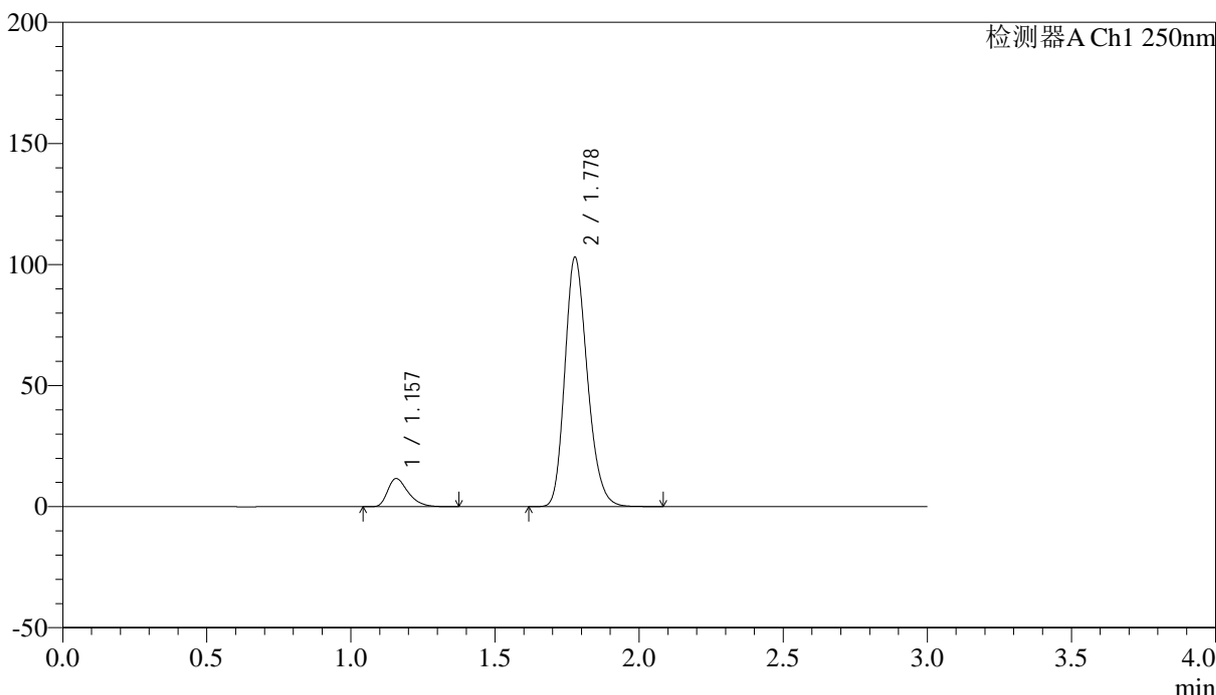
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1350-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:12:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	57503	9.304	11600	1284	1.388	--
2	1.778	560547	90.696	102756	2500	1.214	4.574
总计		618050	100.000	114356			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



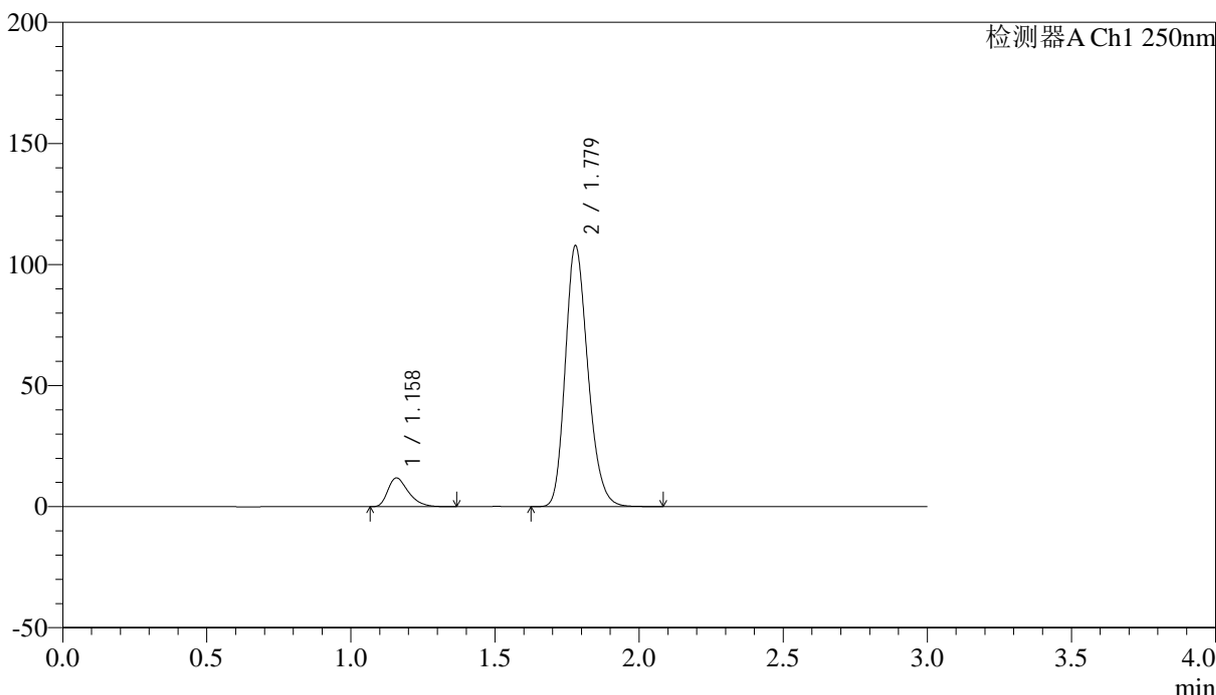
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1351-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 21:16:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	59068	9.121	11844	1276	1.392	--
2	1.779	588577	90.879	107751	2489	1.214	4.566
总计		647645	100.000	119595			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



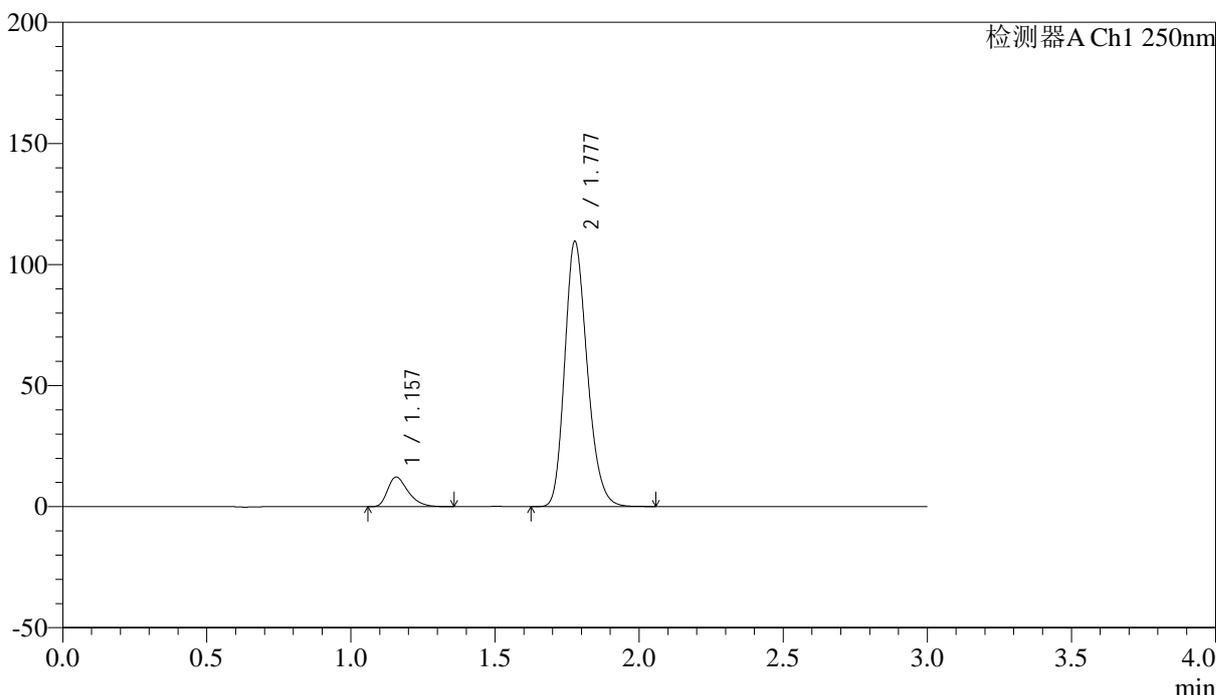
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1352-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:19:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60518	9.211	12199	1281	1.384	--
2	1.777	596534	90.789	109189	2492	1.214	4.566
总计		657052	100.000	121388			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



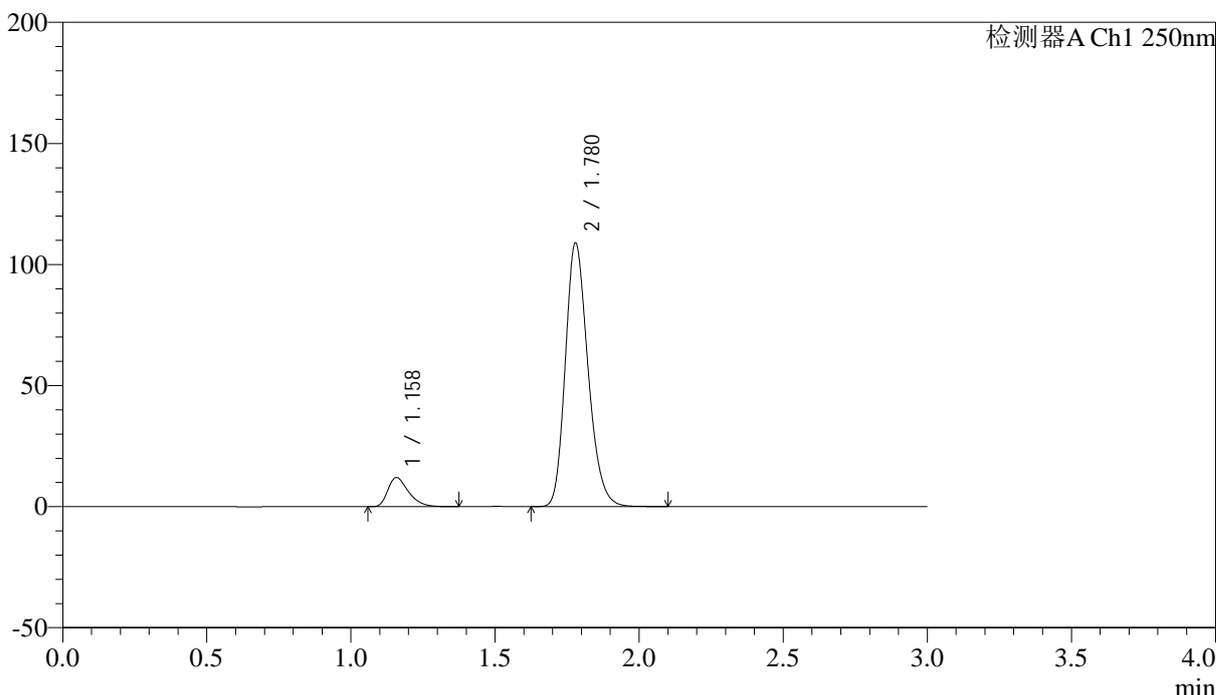
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1353-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:22:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	60120	9.140	11988	1264	1.396	--
2	1.780	597661	90.860	108872	2467	1.221	4.546
总计		657780	100.000	120860			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



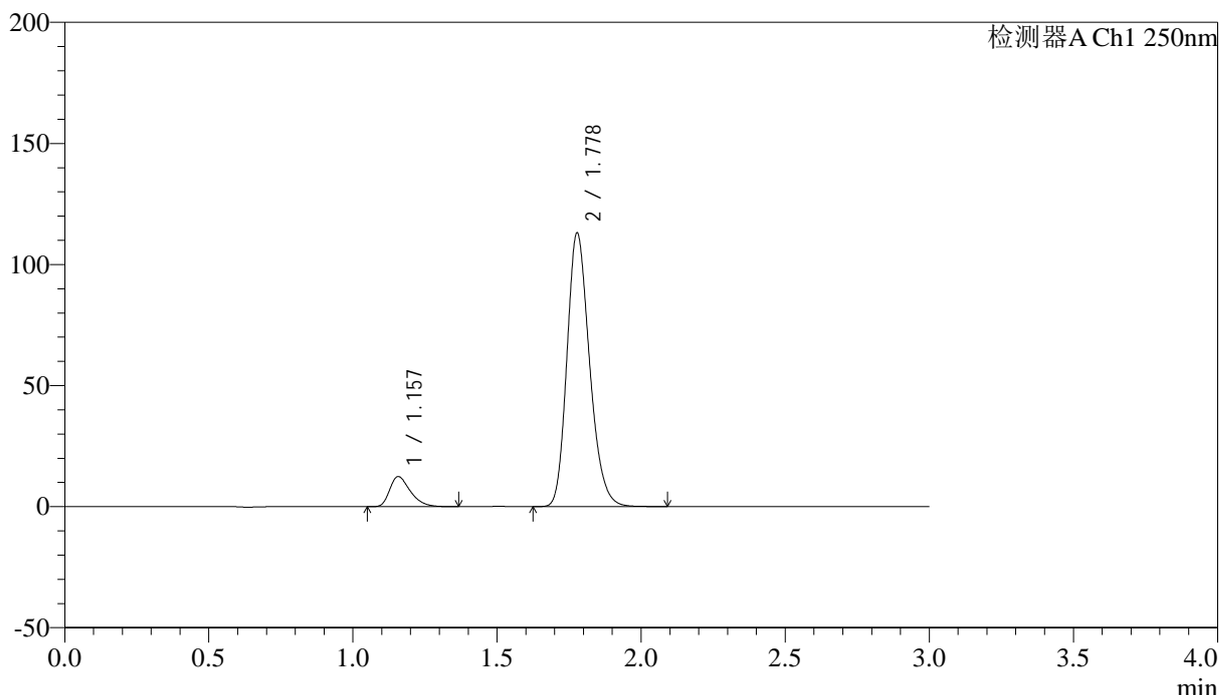
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1354-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:26:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61845	9.099	12400	1271	1.390	--
2	1.778	617880	90.901	112853	2483	1.218	4.555
总计		679725	100.000	125253			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



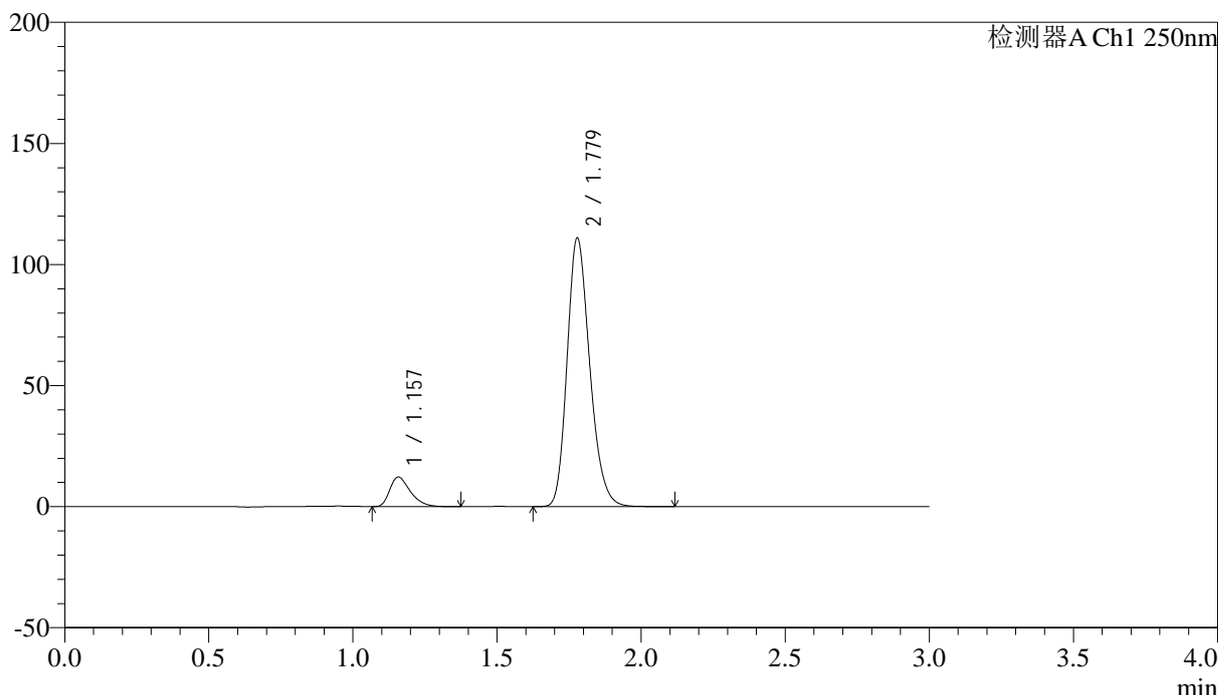
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1355-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:29:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60625	9.078	12183	1272	1.396	--
2	1.779	607206	90.922	110880	2478	1.219	4.557
总计		667832	100.000	123063			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



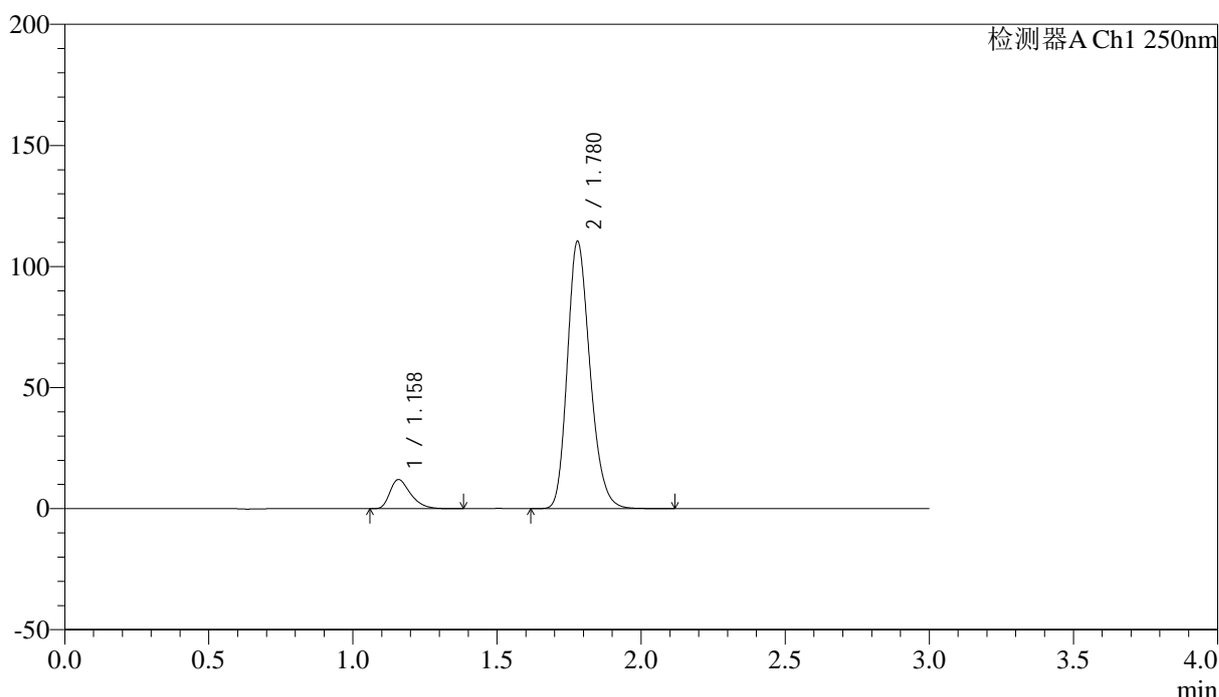
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1356-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:33:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	59987	9.025	11984	1269	1.397	--
2	1.780	604675	90.975	110405	2480	1.220	4.555
总计		664662	100.000	122389			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



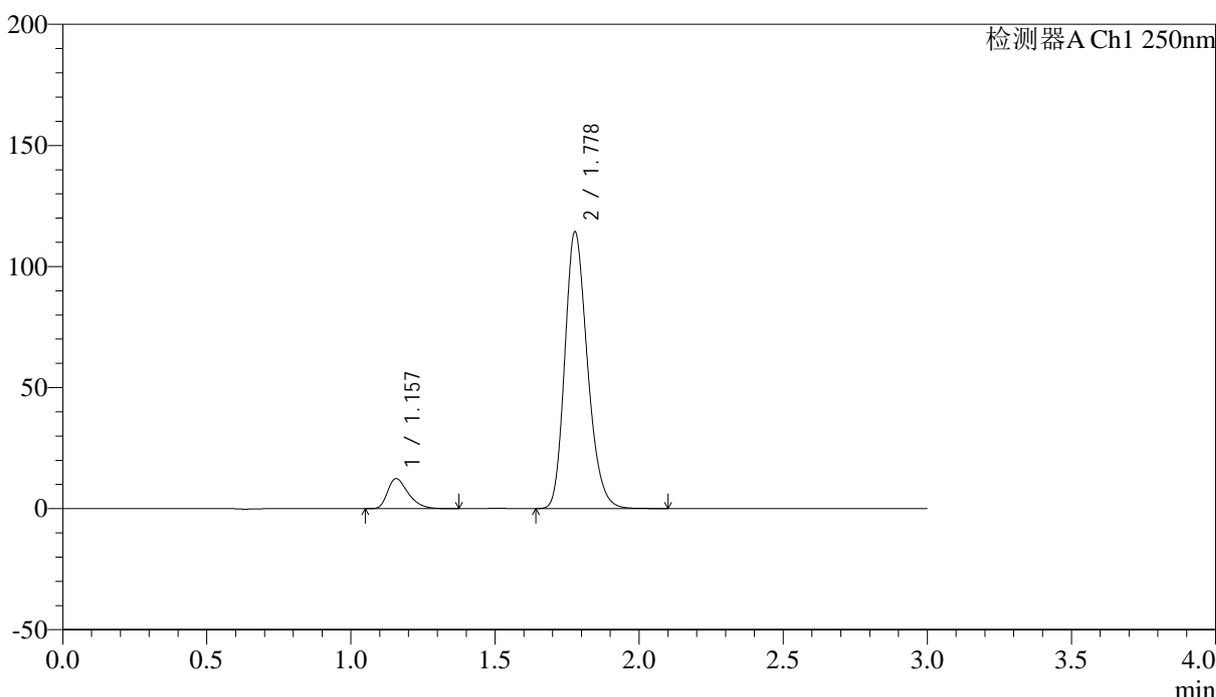
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1357-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:36:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62008	9.011	12415	1266	1.391	--
2	1.778	626145	90.989	114037	2474	1.221	4.547
总计		688153	100.000	126452			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



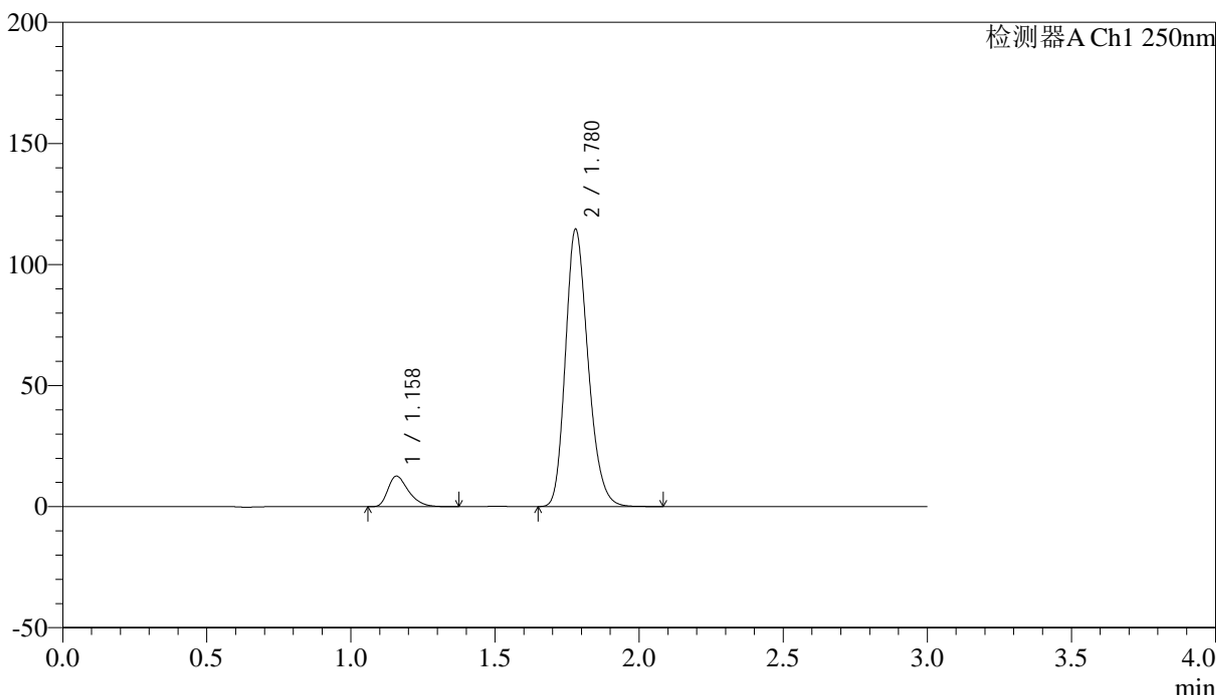
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1358-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:39:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62823	9.114	12562	1271	1.392	--
2	1.780	626478	90.886	114562	2482	1.219	4.559
总计		689301	100.000	127124			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



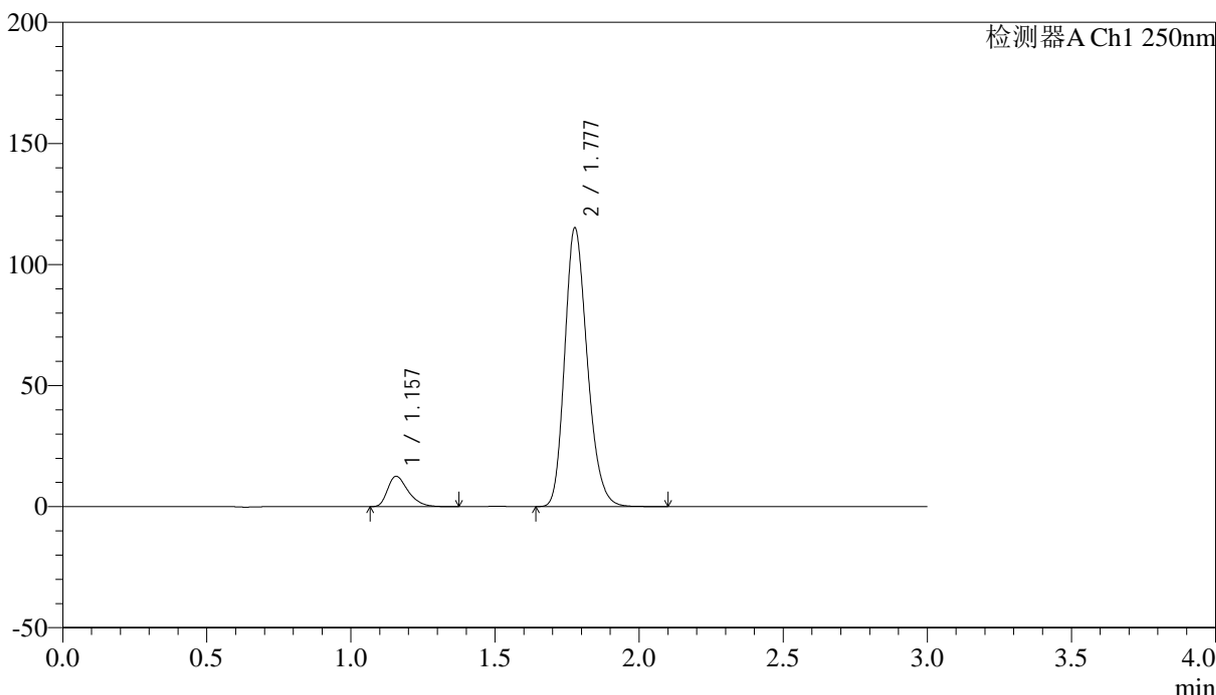
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1359-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:43:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62437	9.046	12555	1277	1.386	--
2	1.777	627800	90.954	114761	2487	1.215	4.561
总计		690238	100.000	127316			

图113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



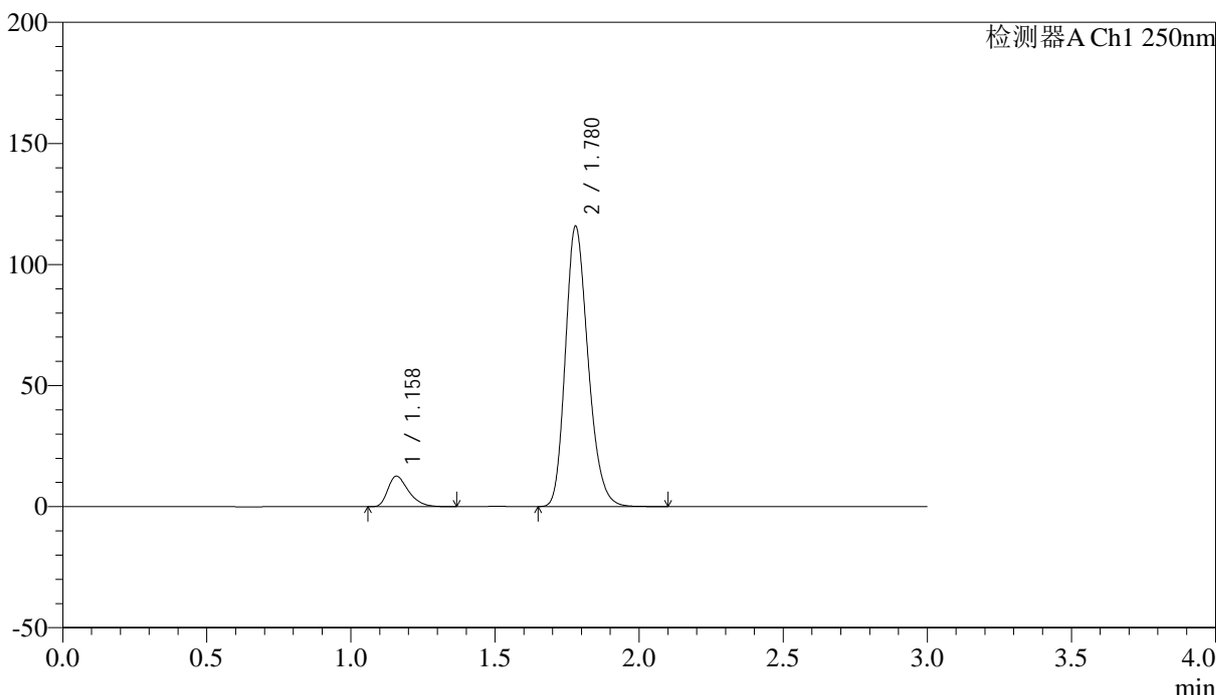
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1360-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:46:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62880	9.011	12556	1264	1.392	--
2	1.780	634958	90.989	115774	2469	1.220	4.547
总计		697839	100.000	128331			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



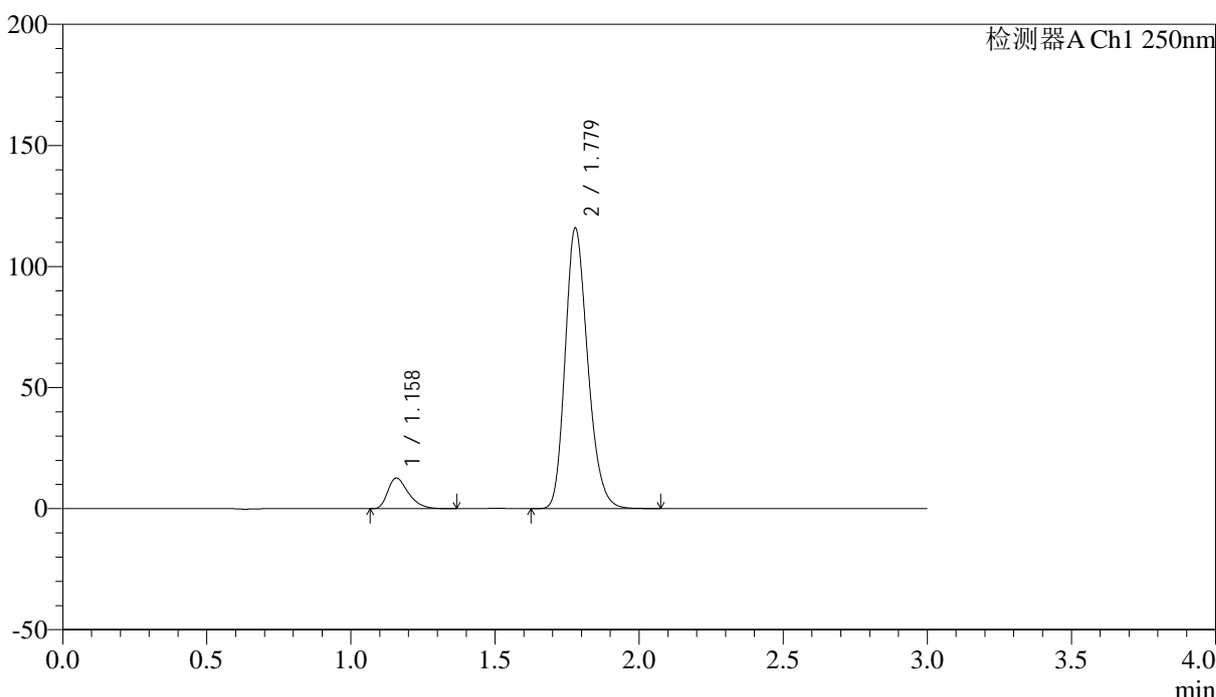
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1361-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 21:50:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62957	9.046	12640	1276	1.392	--
2	1.779	632989	90.954	115832	2488	1.218	4.563
总计		695945	100.000	128472			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



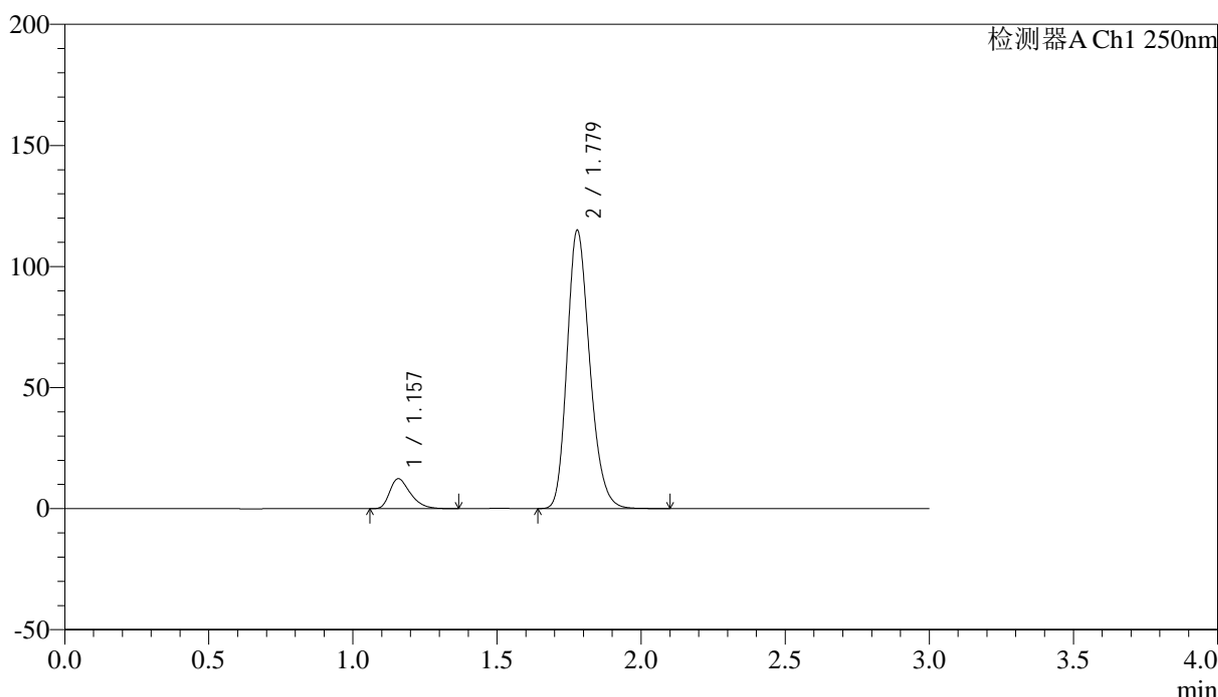
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1362-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 21:53:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61570	8.903	12332	1267	1.391	--
2	1.779	629964	91.097	114858	2471	1.219	4.549
总计		691534	100.000	127190			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



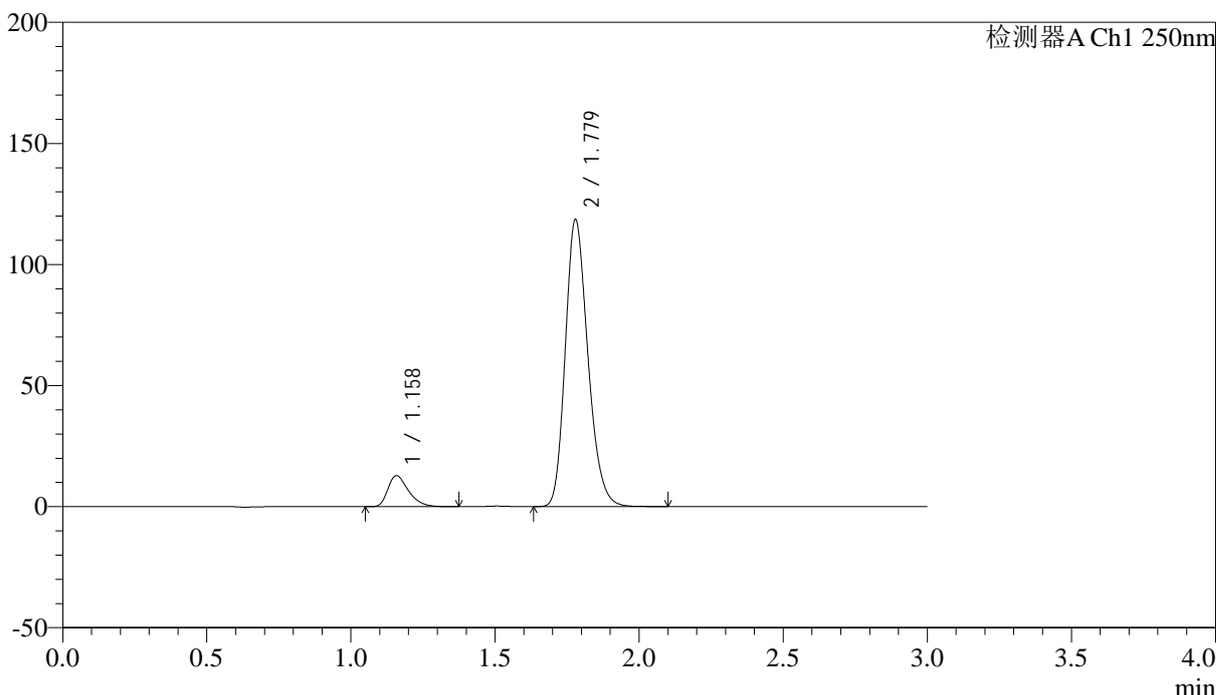
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1363-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 21:56:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63719	8.950	12765	1273	1.392	--
2	1.779	648267	91.050	118563	2485	1.217	4.561
总计		711987	100.000	131328			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



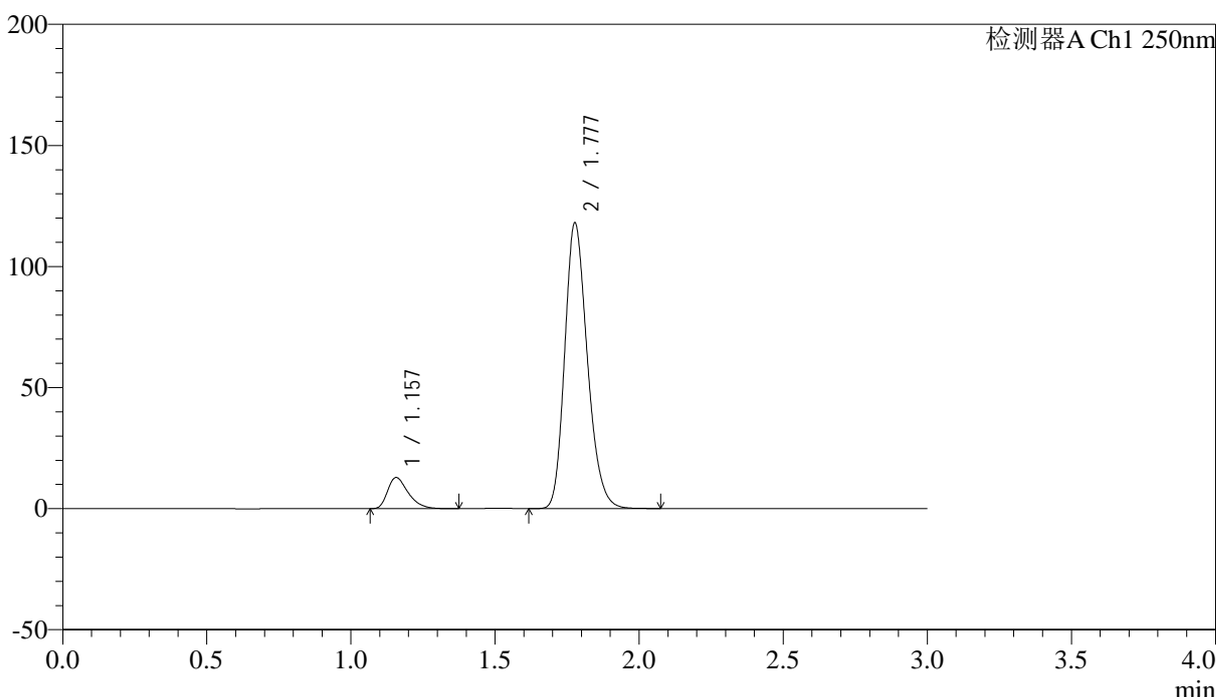
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1364-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:00:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64071	9.028	12853	1267	1.391	--
2	1.777	645631	90.972	117638	2472	1.220	4.547
总计		709703	100.000	130491			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



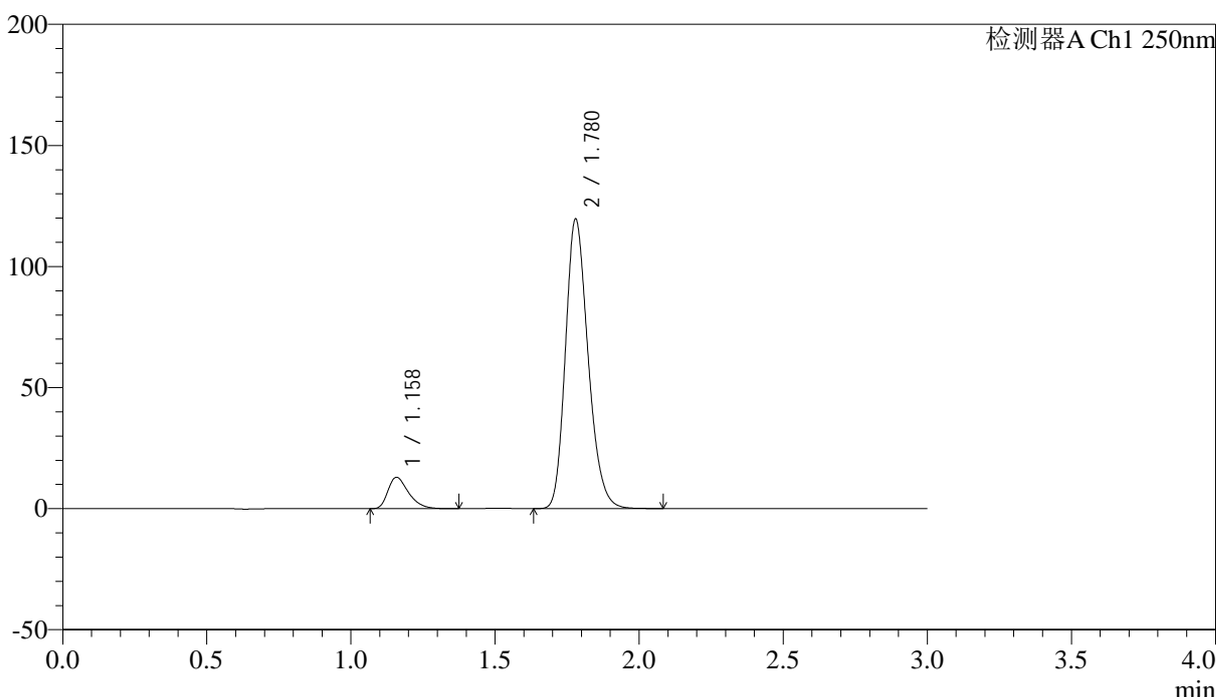
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1365-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:03:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64659	8.977	12912	1267	1.396	--
2	1.780	655606	91.023	119617	2473	1.219	4.551
总计		720265	100.000	132529			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



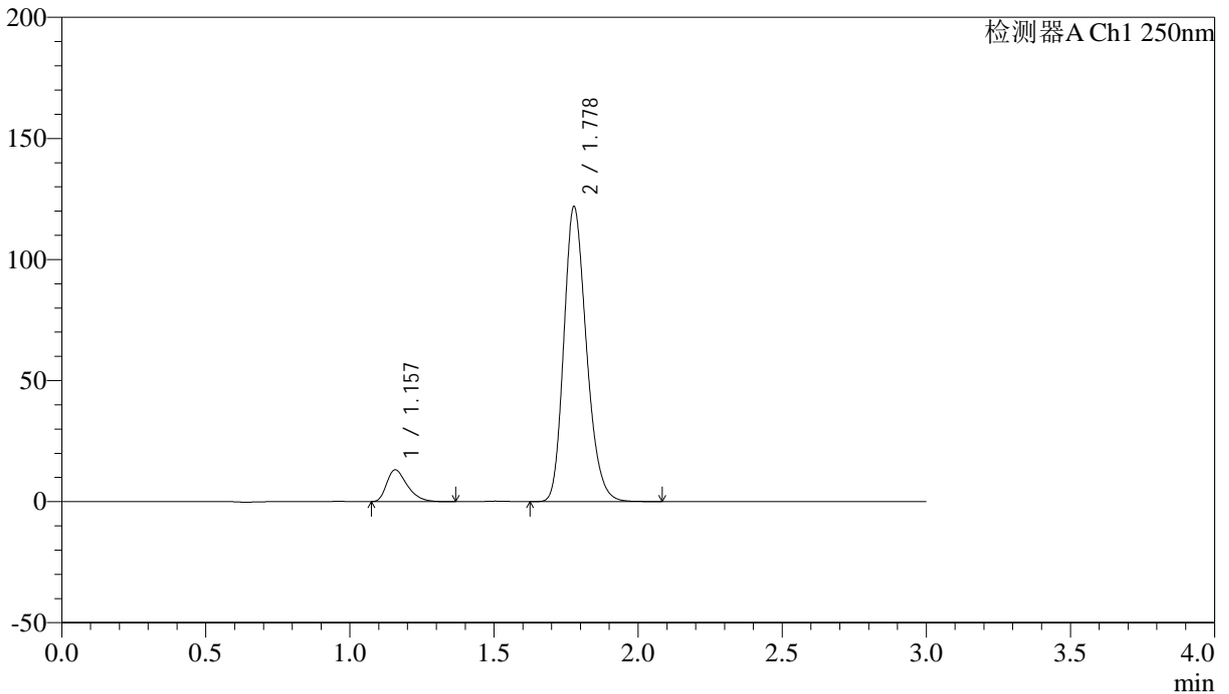
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1366-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 22:07:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	65167	8.916	13103	1273	1.396	--
2	1.778	665735	91.084	121585	2483	1.217	4.557
总计		730901	100.000	134688			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



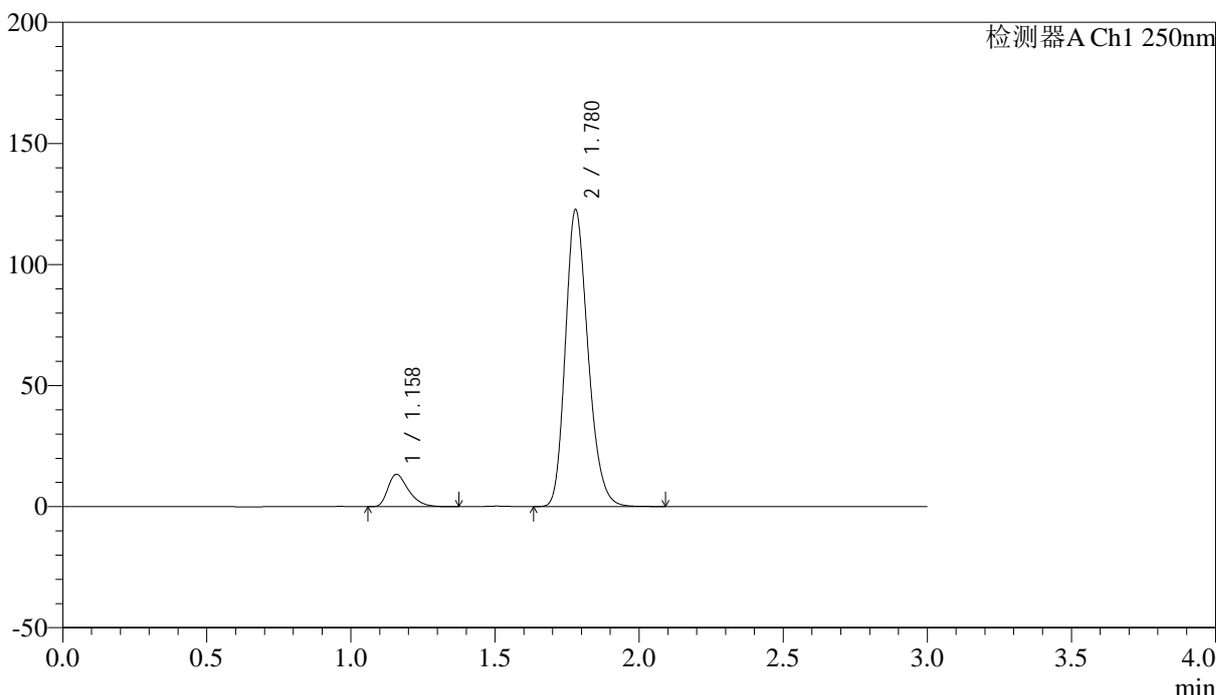
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1367-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:10:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	66442	9.006	13305	1270	1.395	--
2	1.780	671331	90.994	122683	2481	1.219	4.558
总计		737773	100.000	135988			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



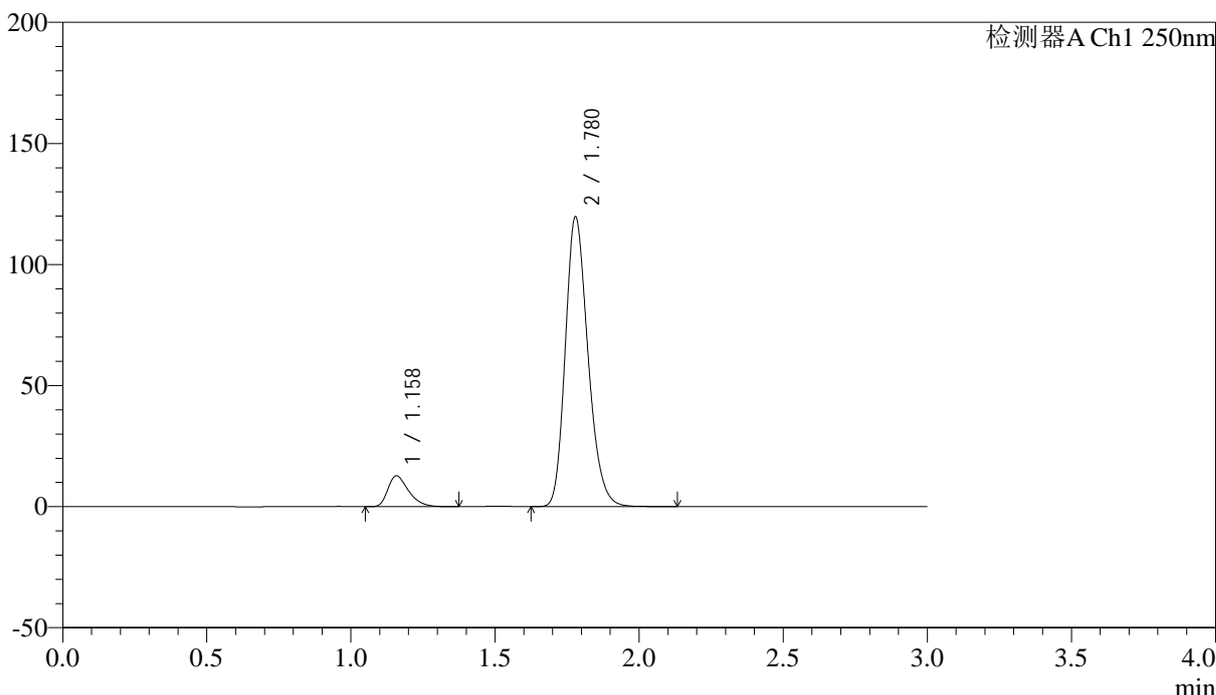
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1368-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:13:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63574	8.823	12689	1262	1.397	--
2	1.780	657004	91.177	119649	2467	1.221	4.543
总计		720578	100.000	132338			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



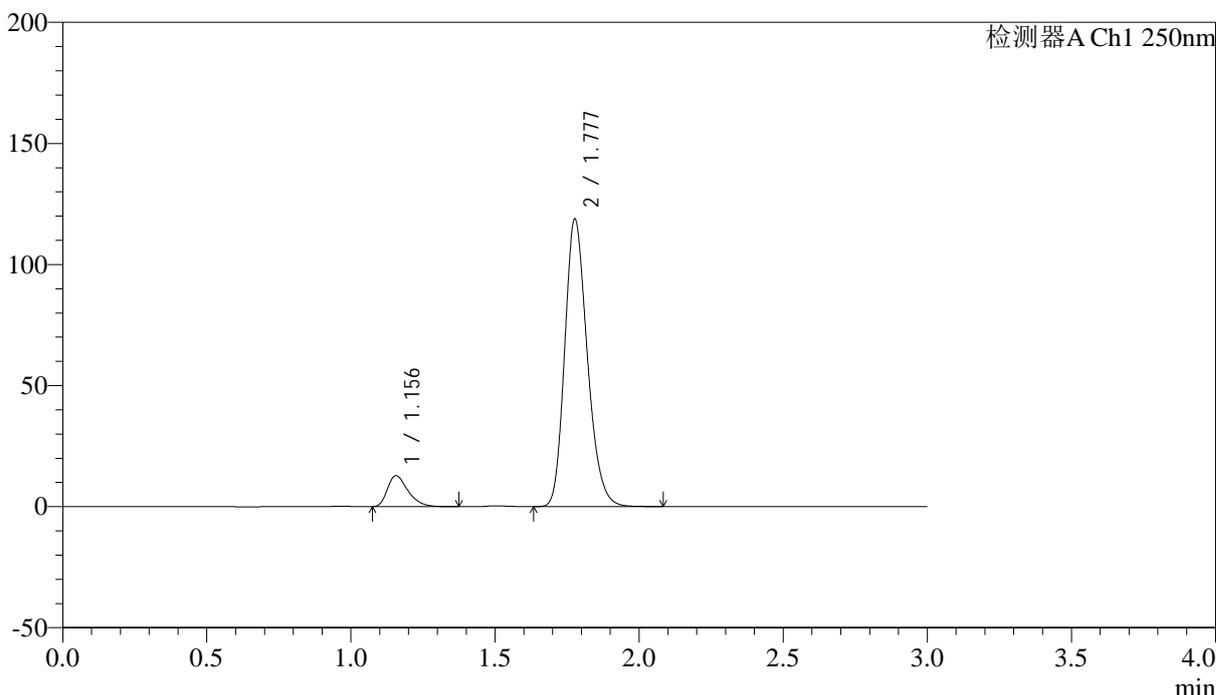
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1369-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:17:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	63409	8.894	12770	1272	1.392	--
2	1.777	649555	91.106	118404	2476	1.219	4.557
总计		712964	100.000	131174			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



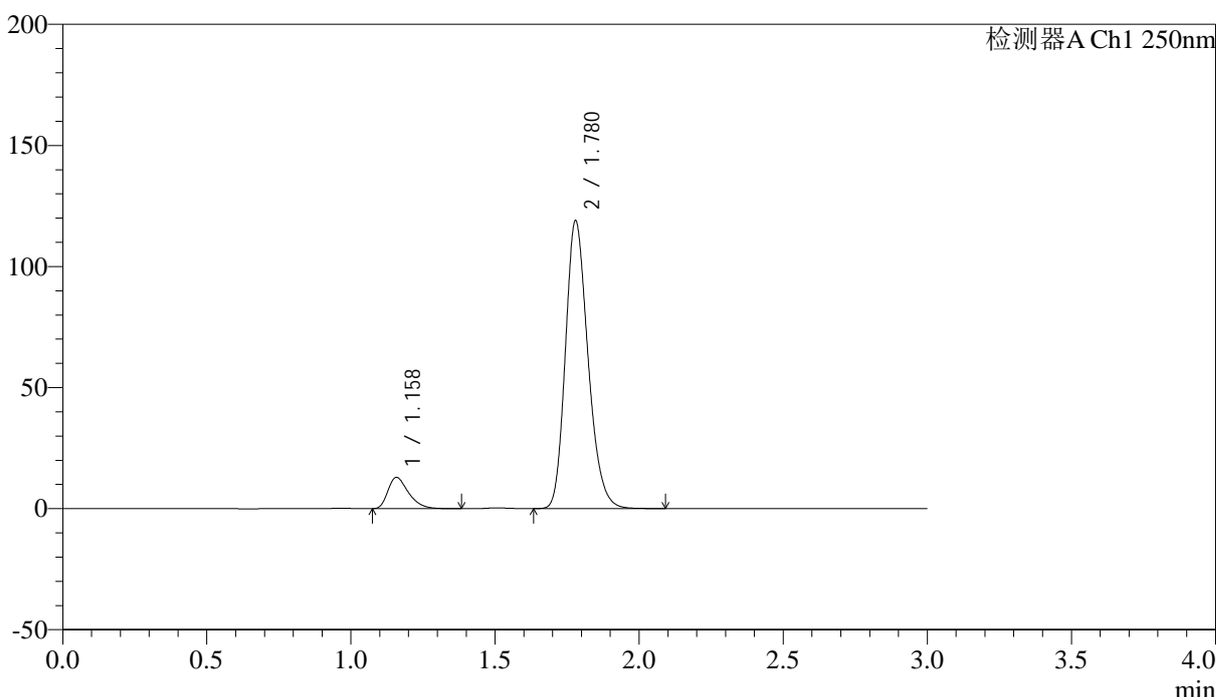
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1370-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:20:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64146	8.978	12860	1275	1.395	--
2	1.780	650313	91.022	118896	2485	1.220	4.565
总计		714459	100.000	131755			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



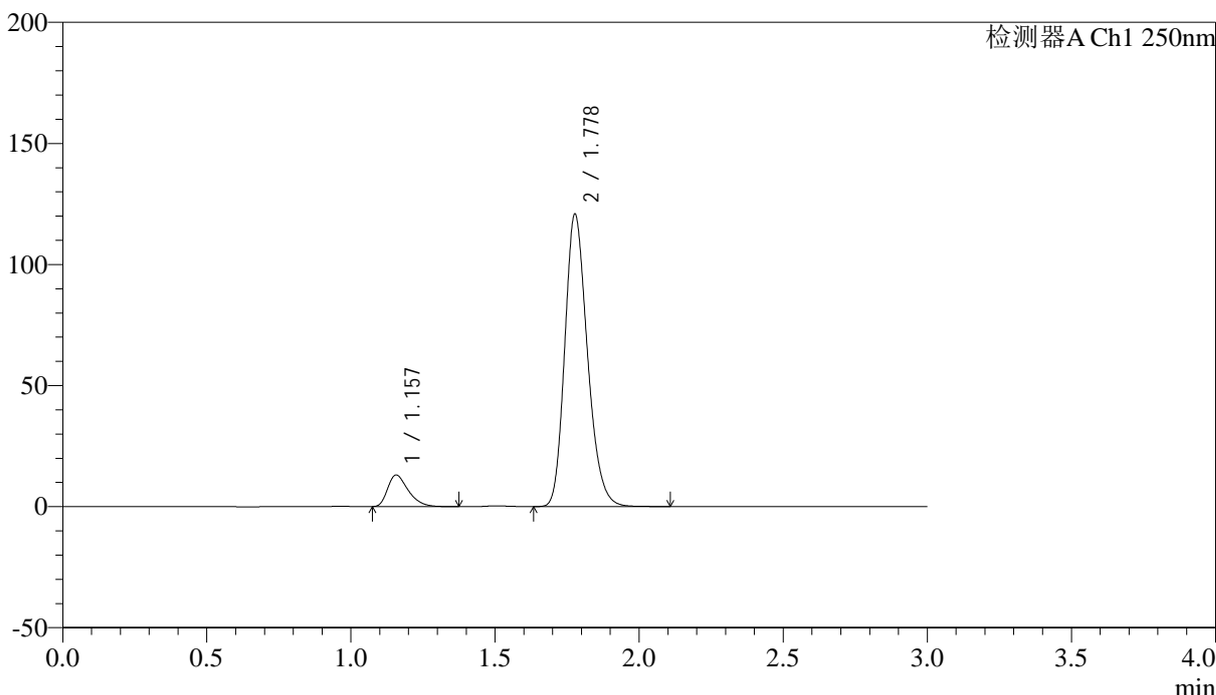
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1371-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:23:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64881	8.929	13010	1267	1.397	--
2	1.778	661767	91.071	120469	2470	1.220	4.546
总计		726648	100.000	133480			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



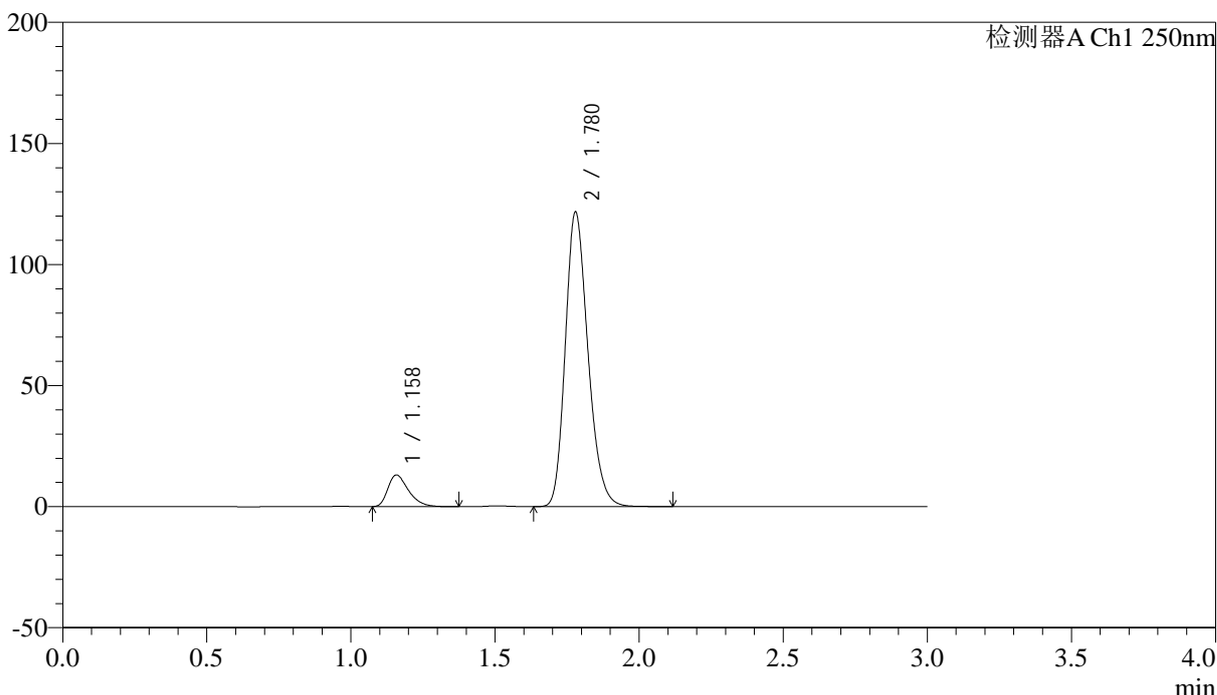
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1372-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:27:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65124	8.902	13032	1267	1.393	--
2	1.780	666473	91.098	121642	2478	1.219	4.554
总计		731597	100.000	134674			

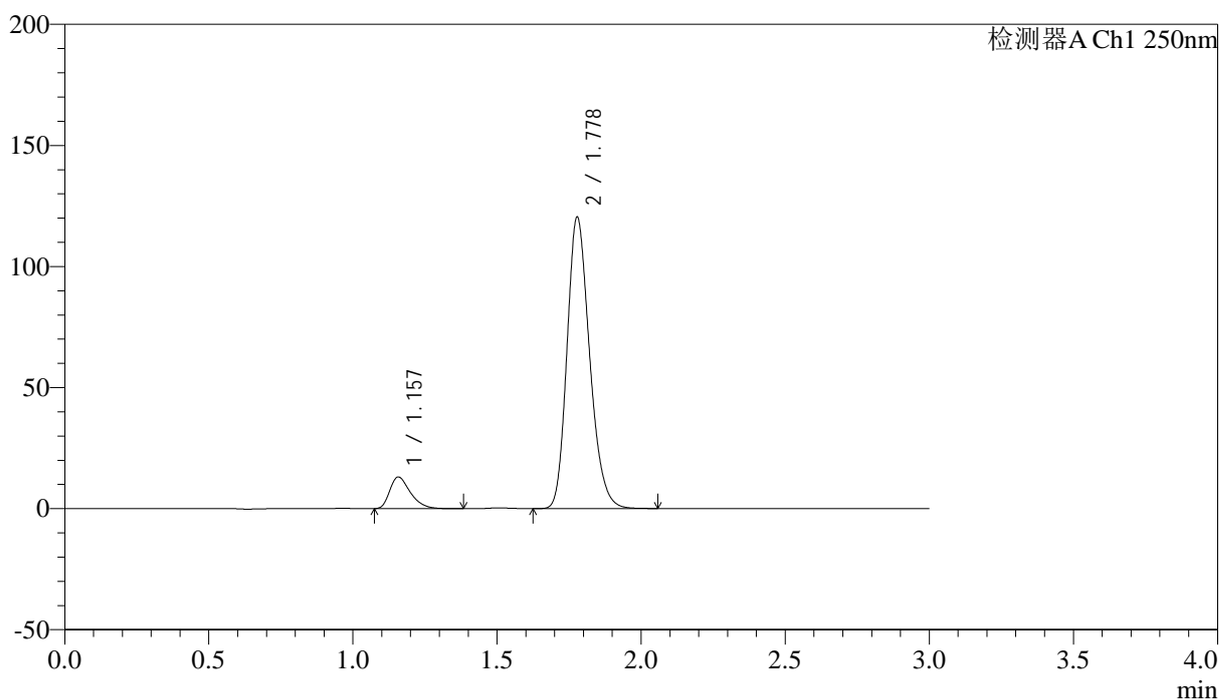
图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1373-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:30:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	65038	8.995	13055	1271	1.396	--
2	1.778	657994	91.005	120222	2480	1.218	4.556
总计		723032	100.000	133277			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



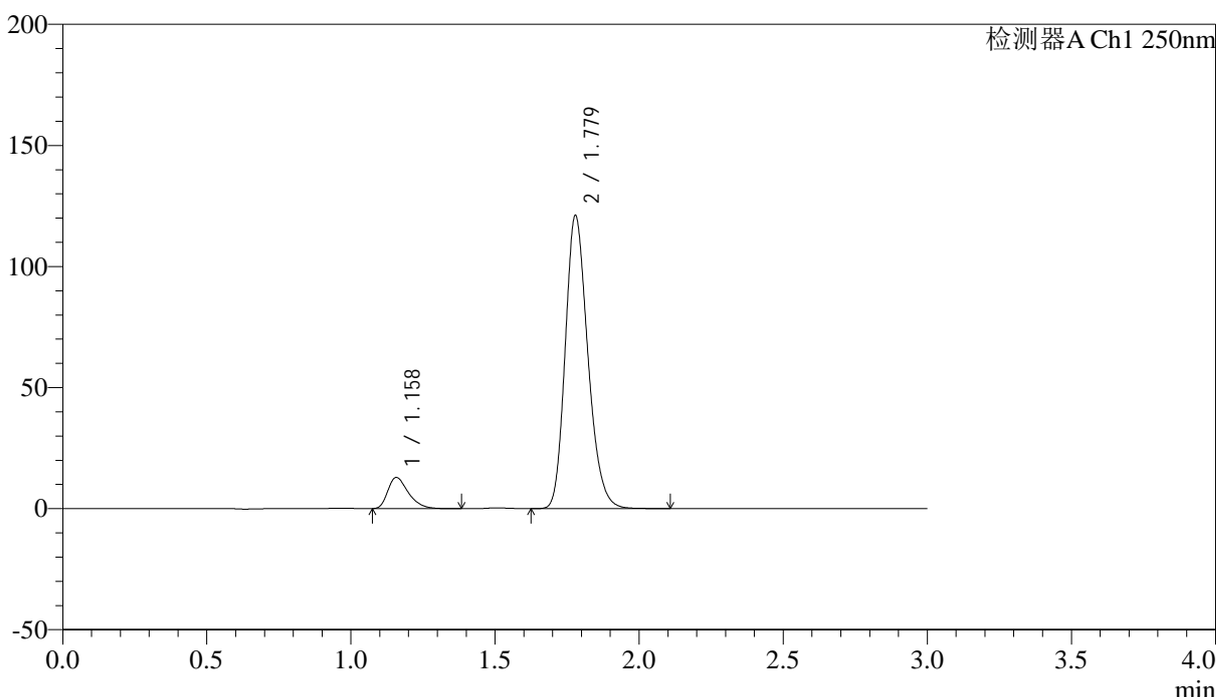
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1374-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:34:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63880	8.797	12827	1272	1.394	--
2	1.779	662246	91.203	121025	2482	1.217	4.560
总计		726126	100.000	133852			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



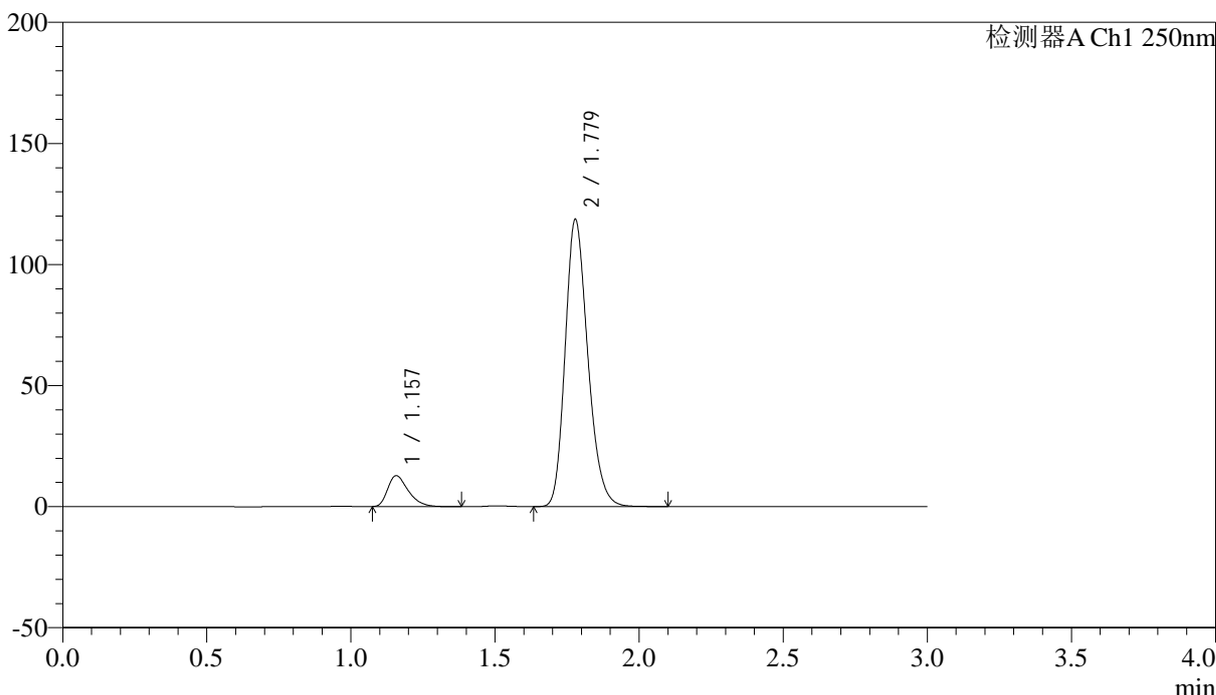
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1375-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:37:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63266	8.874	12709	1270	1.392	--
2	1.779	649660	91.126	118523	2472	1.220	4.555
总计		712926	100.000	131232			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



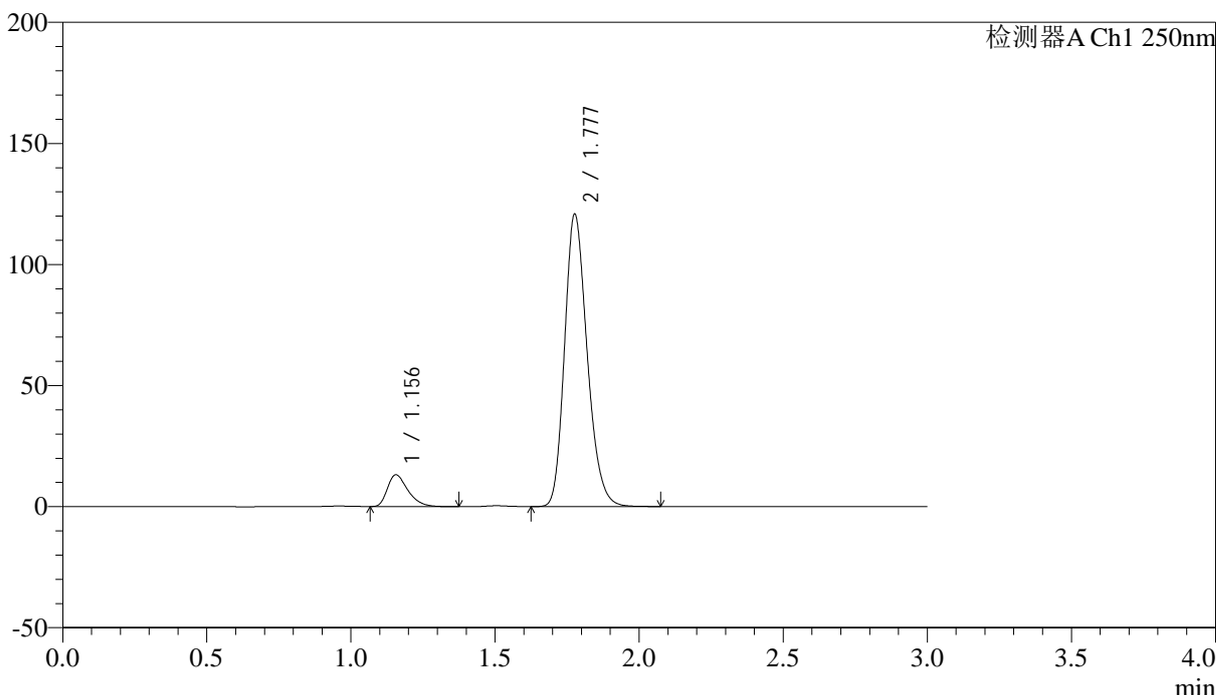
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1376-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:40:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	64951	8.968	13115	1276	1.392	--
2	1.777	659313	91.032	120295	2484	1.218	4.564
总计		724263	100.000	133410			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



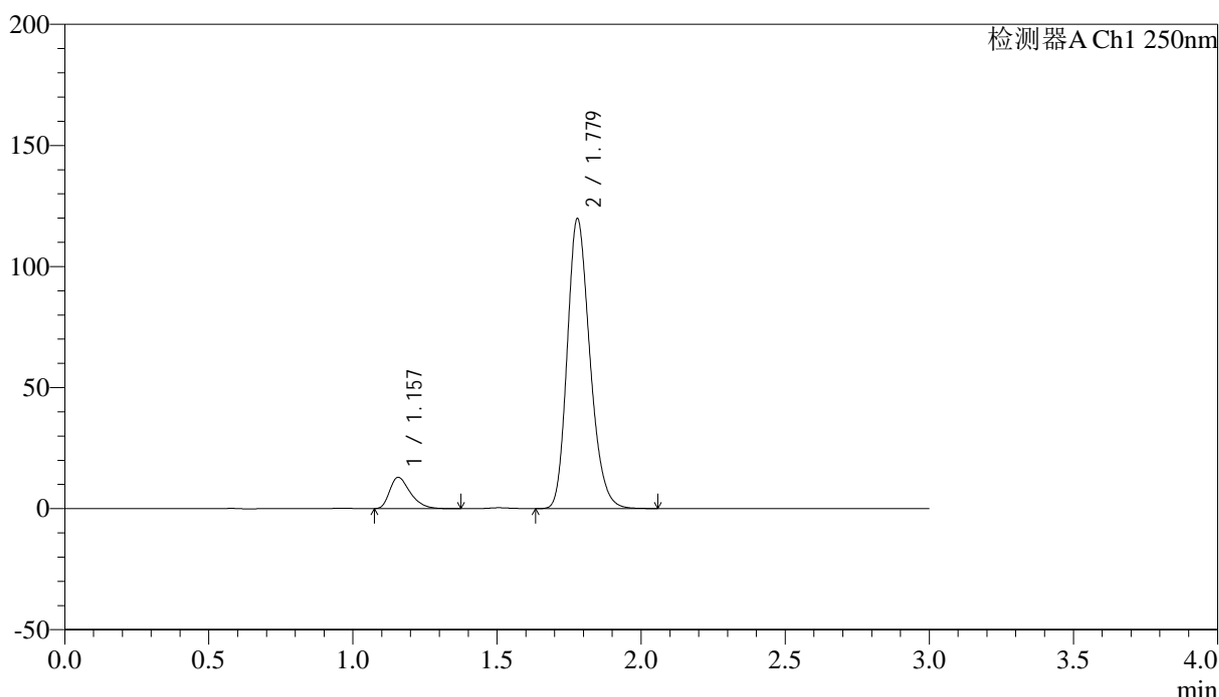
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1377-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:44:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64334	8.941	12909	1270	1.396	--
2	1.779	655241	91.059	119699	2477	1.219	4.560
总计		719576	100.000	132608			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



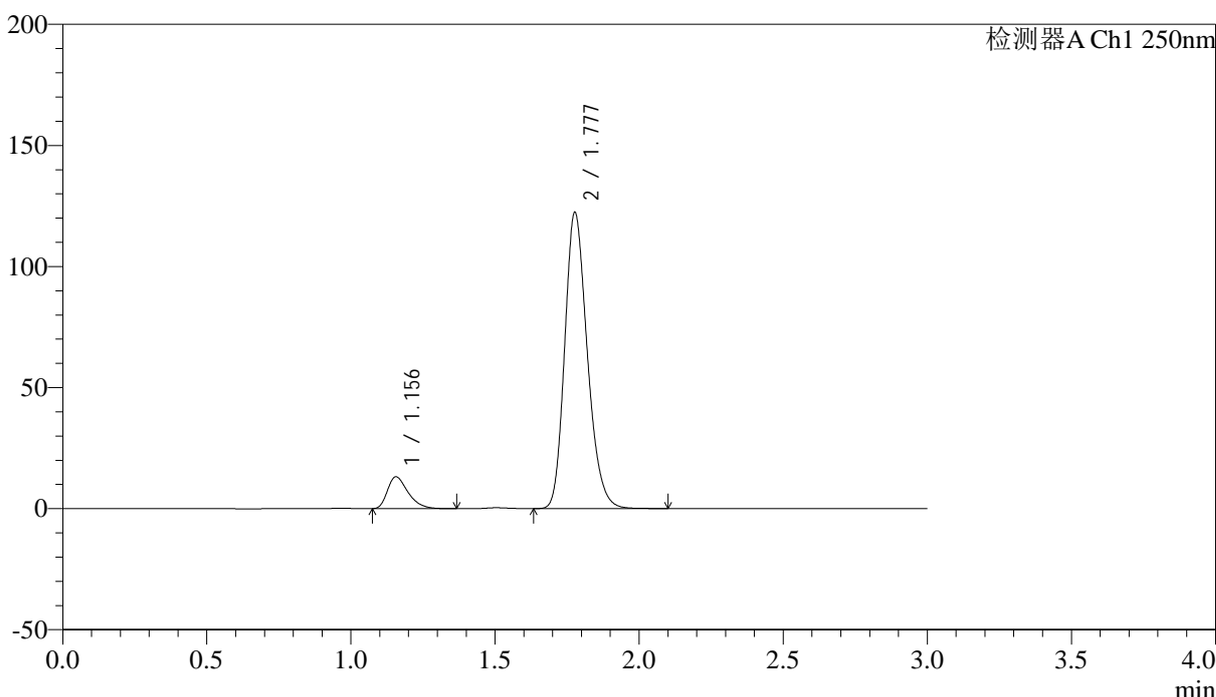
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1378-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:47:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	65331	8.900	13147	1272	1.394	--
2	1.777	668752	91.100	121931	2478	1.218	4.557
总计		734083	100.000	135077			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



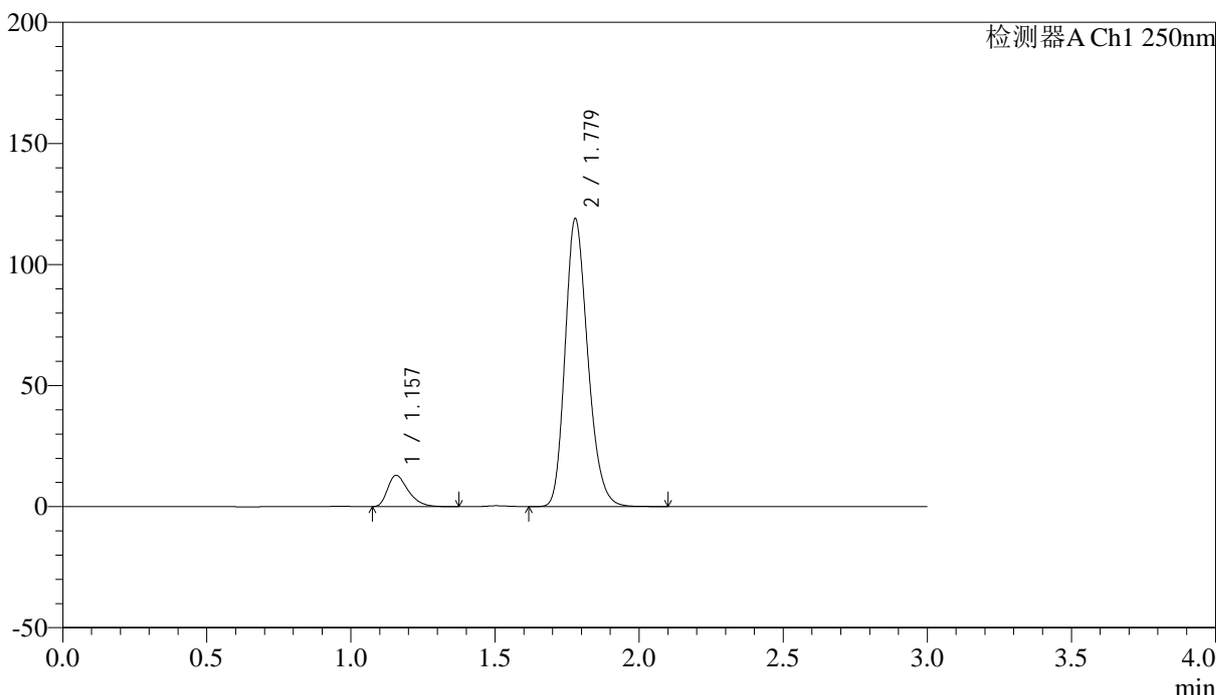
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1379-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 22:50:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64270	8.972	12897	1267	1.394	--
2	1.779	652037	91.028	118820	2468	1.219	4.552
总计		716307	100.000	131717			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



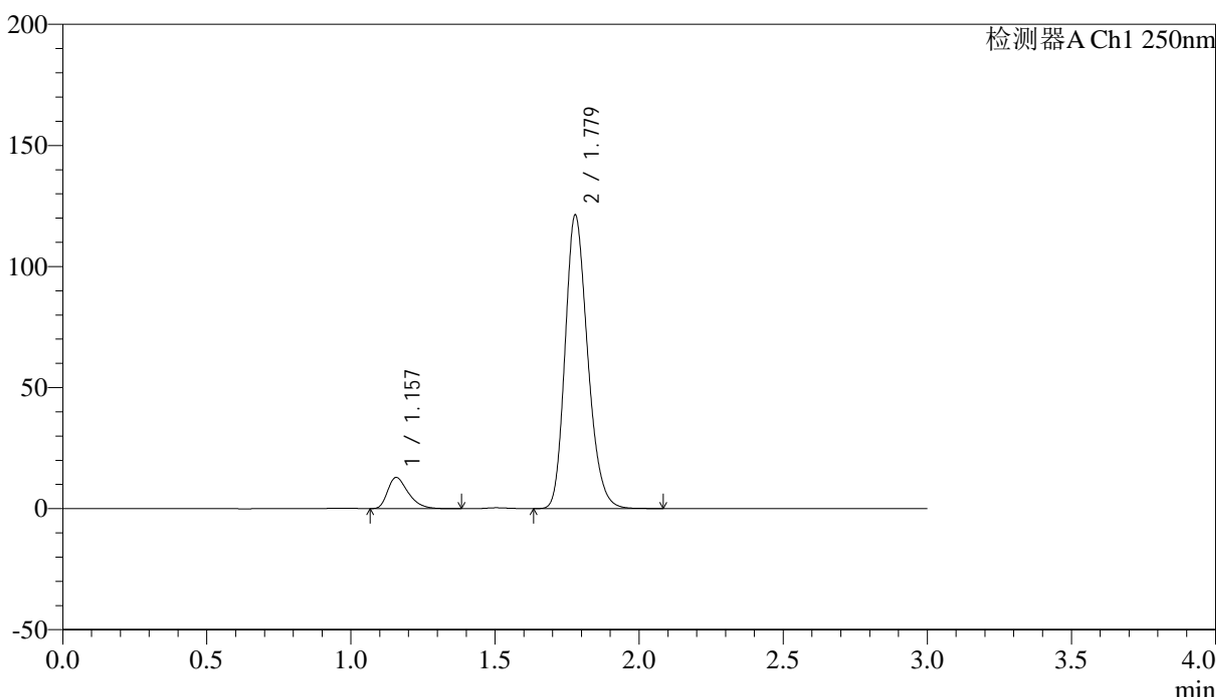
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1380-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 22:54:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63768	8.794	12849	1278	1.389	--
2	1.779	661364	91.206	121127	2490	1.217	4.571
总计		725132	100.000	133975			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

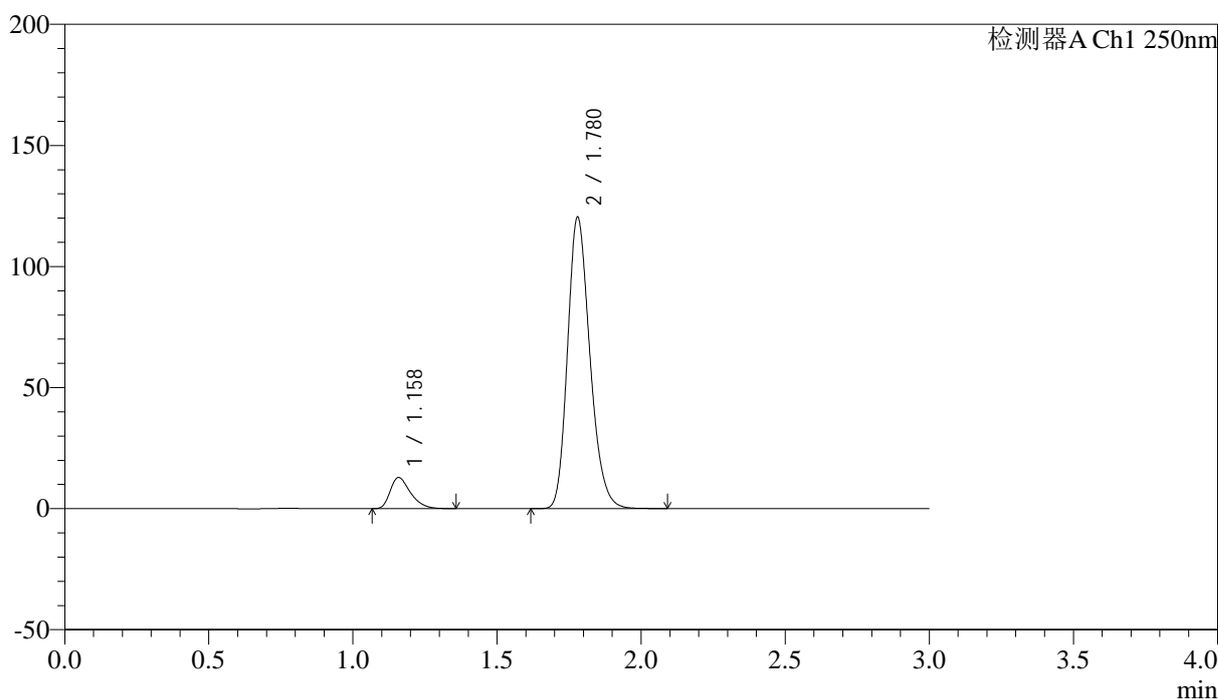
自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1381-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 22:57:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63225	8.847	12796	1308	1.399	--
2	1.780	651462	91.153	120384	2541	1.220	4.615
总计		714687	100.000	133180			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



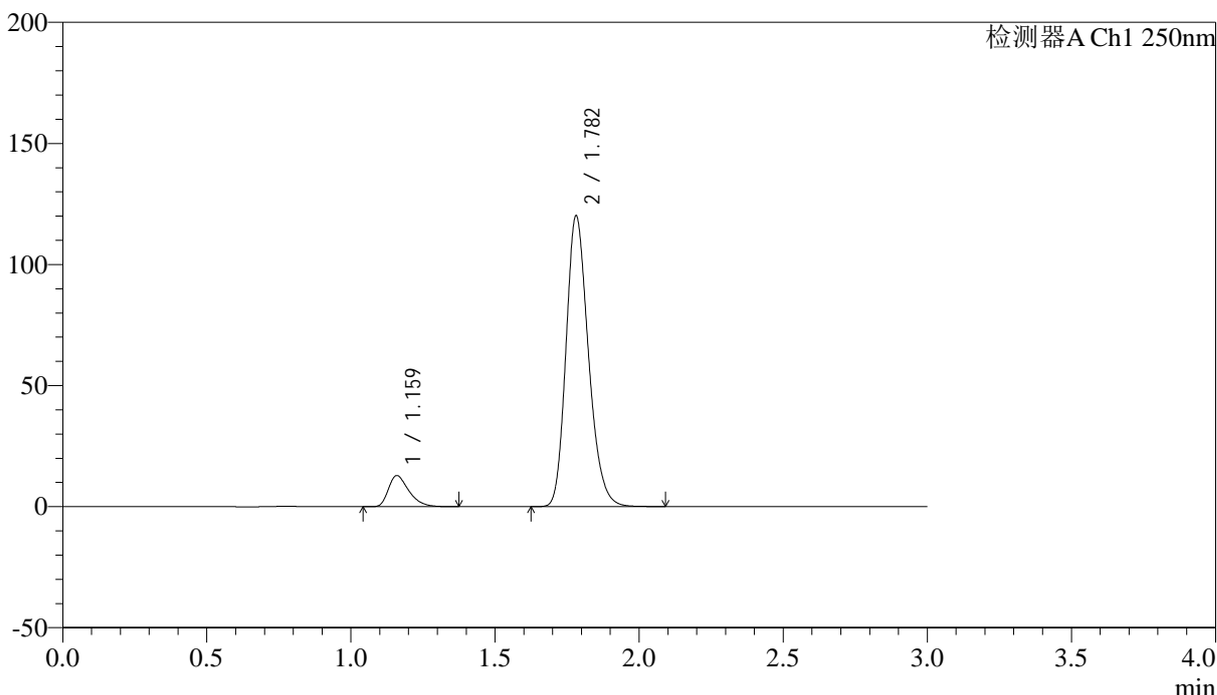
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1382-2 - zzp-5122901p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:01:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63345	8.863	12729	1304	1.404	--
2	1.782	651332	91.137	120005	2537	1.222	4.611
总计		714677	100.000	132733			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5122901批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



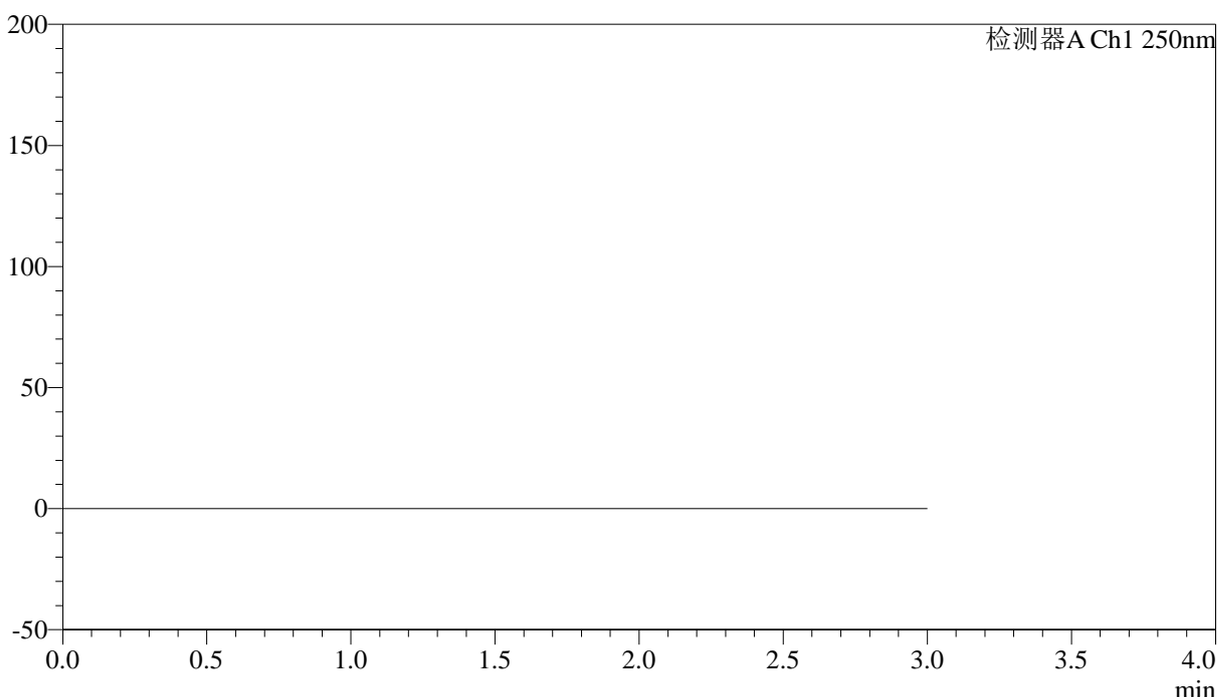
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1383-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:04:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图137 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



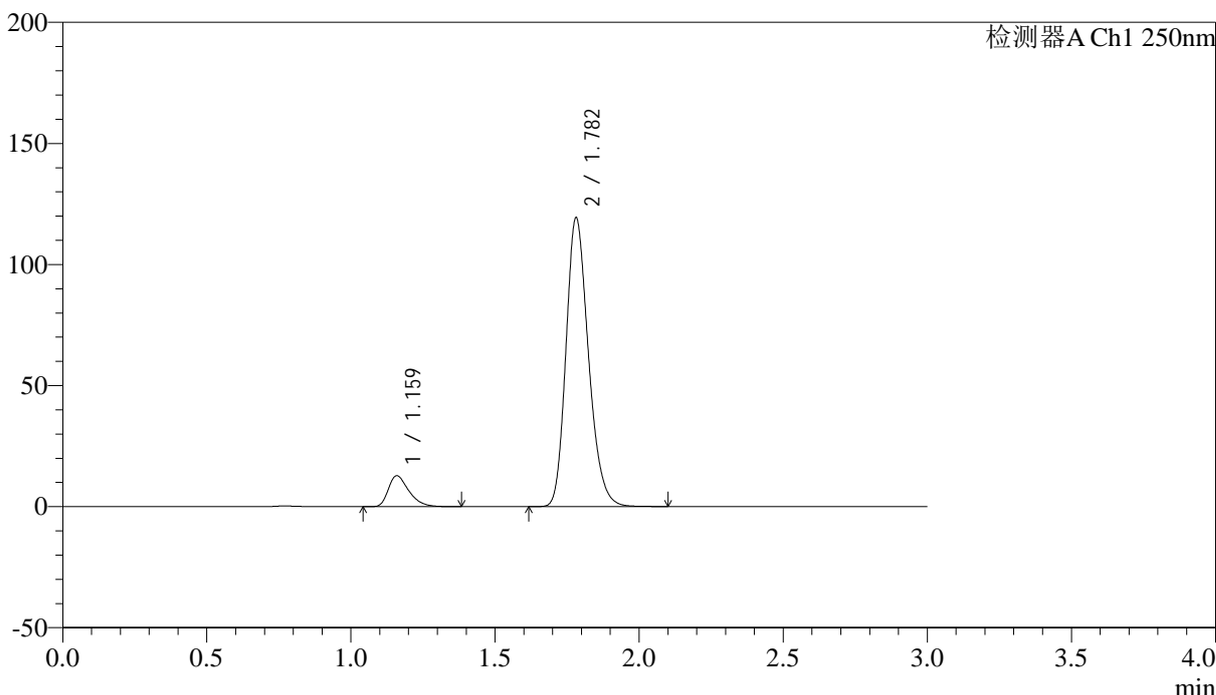
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1384-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:07:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63076	8.873	12660	1298	1.402	--
2	1.782	647788	91.127	119206	2531	1.222	4.605
总计		710863	100.000	131866			

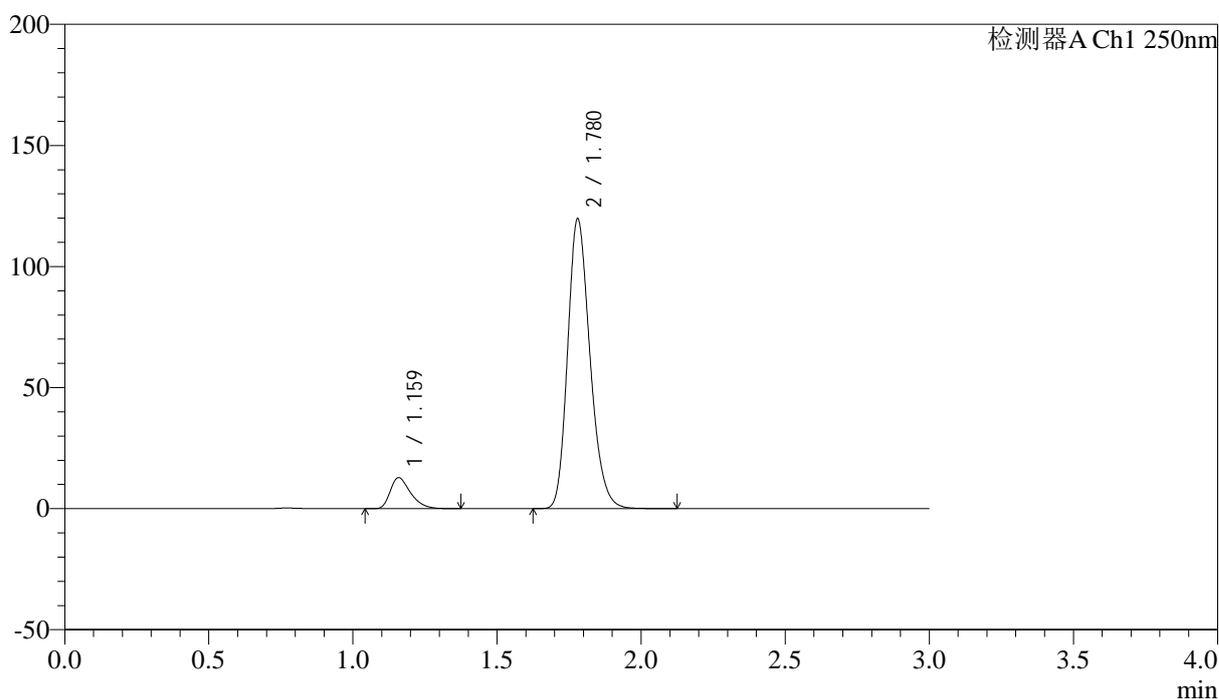
图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1385-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:11:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:57:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63023	8.865	12714	1304	1.402	--
2	1.780	647913	91.135	119679	2540	1.220	4.612
总计		710936	100.000	132393			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



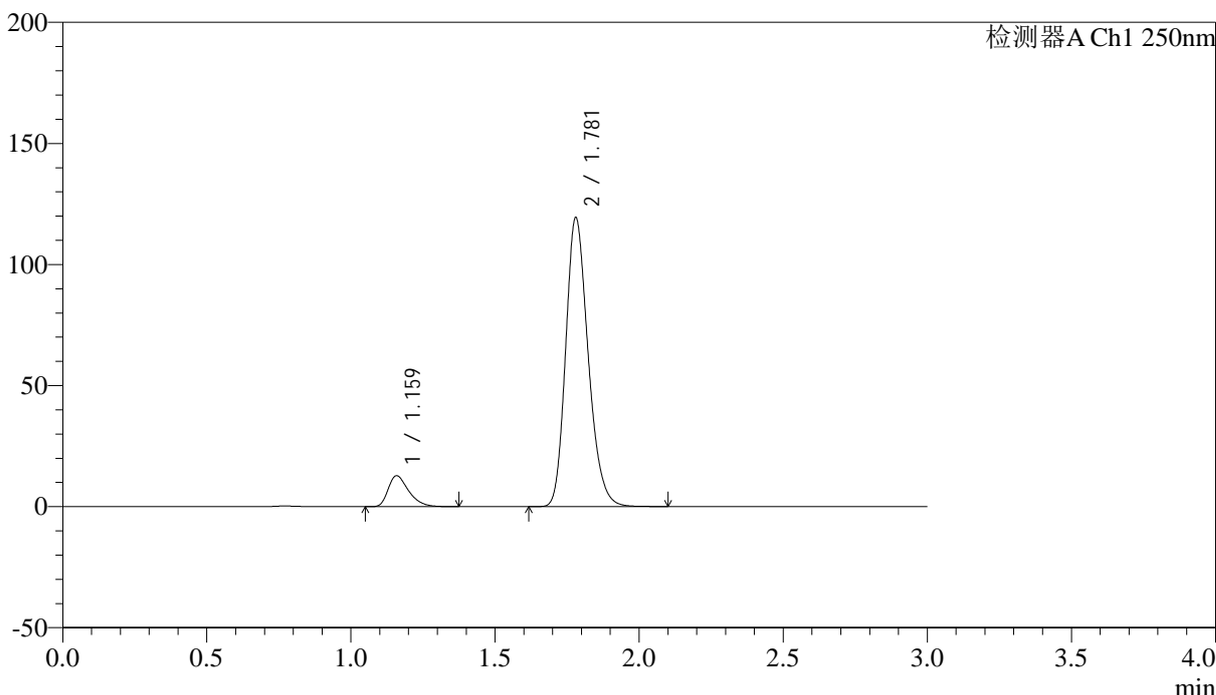
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1386-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 23:14:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	62983	8.851	12687	1298	1.400	--
2	1.781	648603	91.149	119357	2524	1.223	4.601
总计		711586	100.000	132045			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



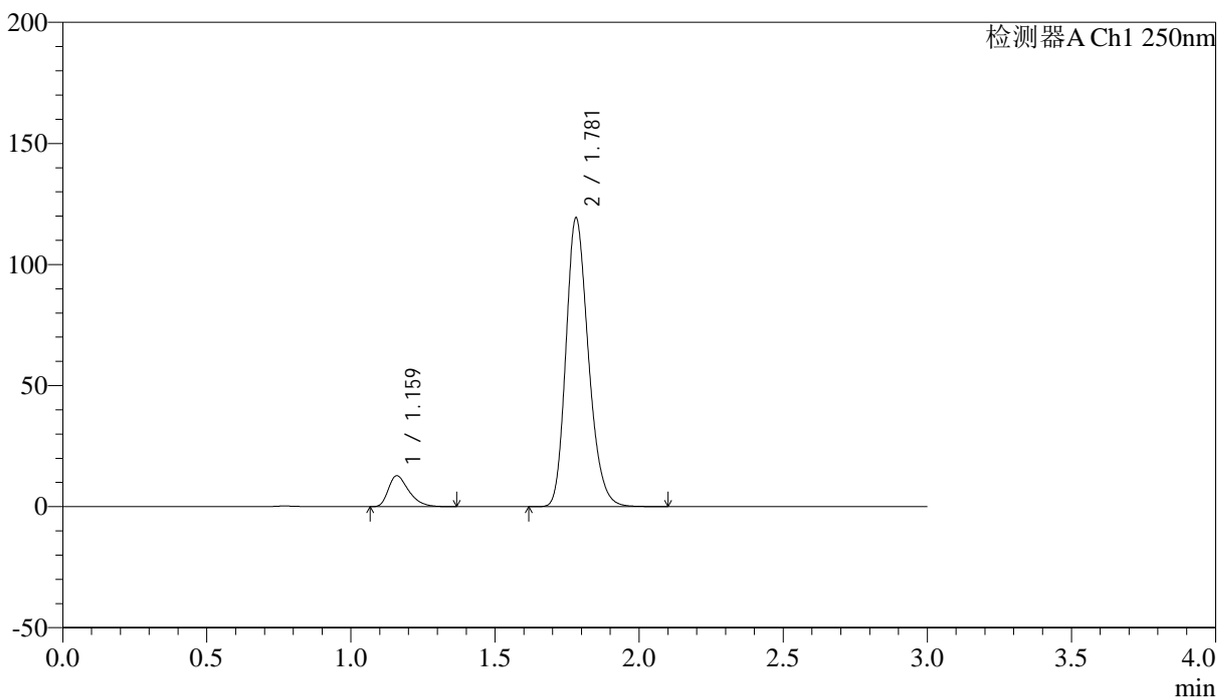
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1387-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:17:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63065	8.875	12655	1298	1.405	--
2	1.781	647519	91.125	119194	2532	1.223	4.604
总计		710585	100.000	131849			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



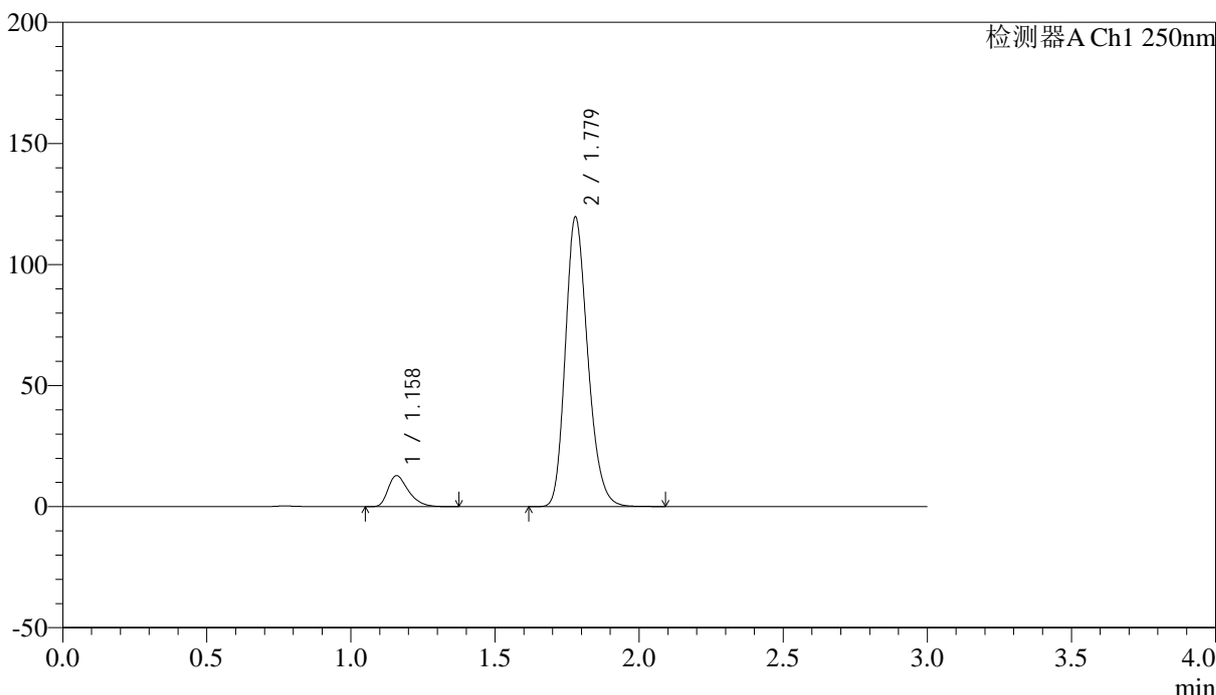
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1388-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:21:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62969	8.859	12740	1303	1.397	--
2	1.779	647812	91.141	119577	2535	1.219	4.607
总计		710781	100.000	132317			

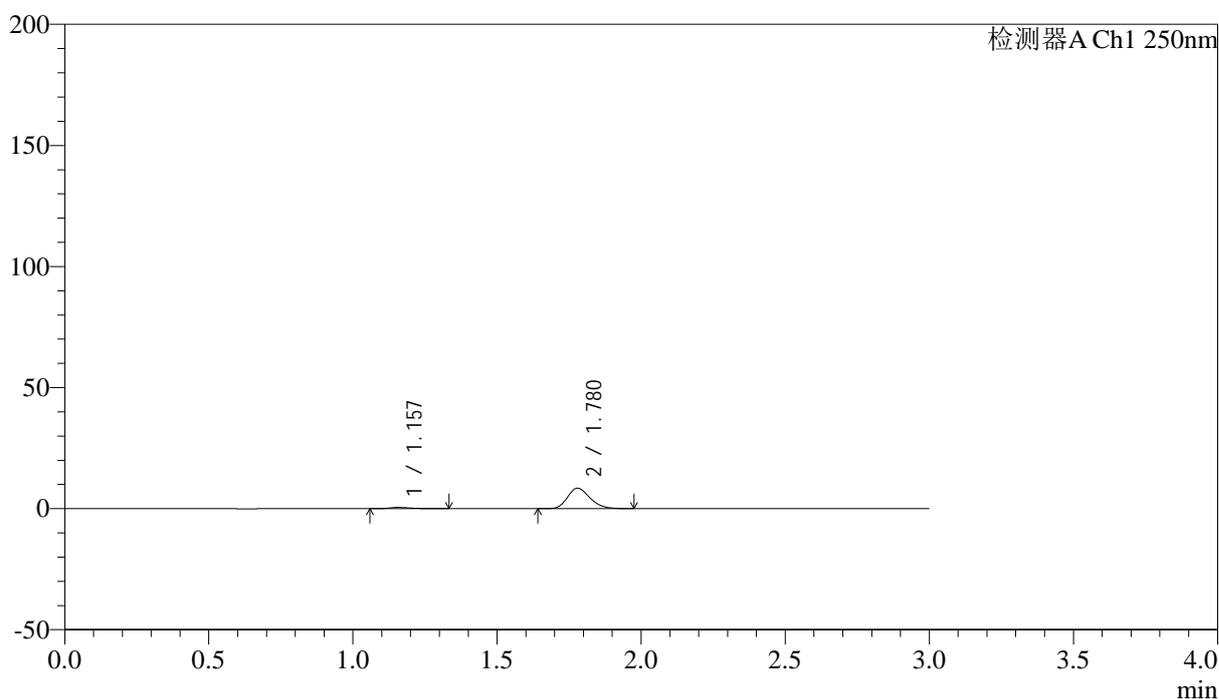
图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-41/18-1389-3 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:24:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2026/02/05 09:09:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	2673	5.485	522	1260	1.564	--
2	1.780	46059	94.515	8473	2507	1.212	4.566
总计		48732	100.000	8995			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



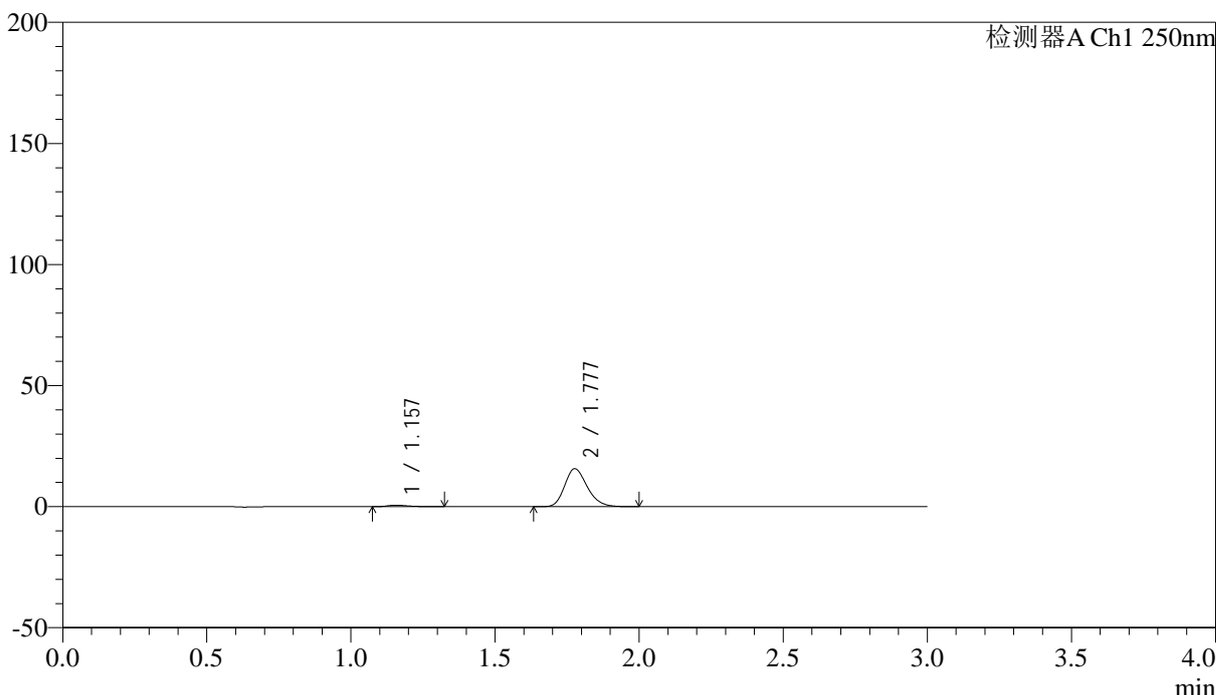
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1390-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:28:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	3101	3.486	618	1257	1.429	--
2	1.777	85866	96.514	15616	2468	1.224	4.535
总计		88968	100.000	16234			

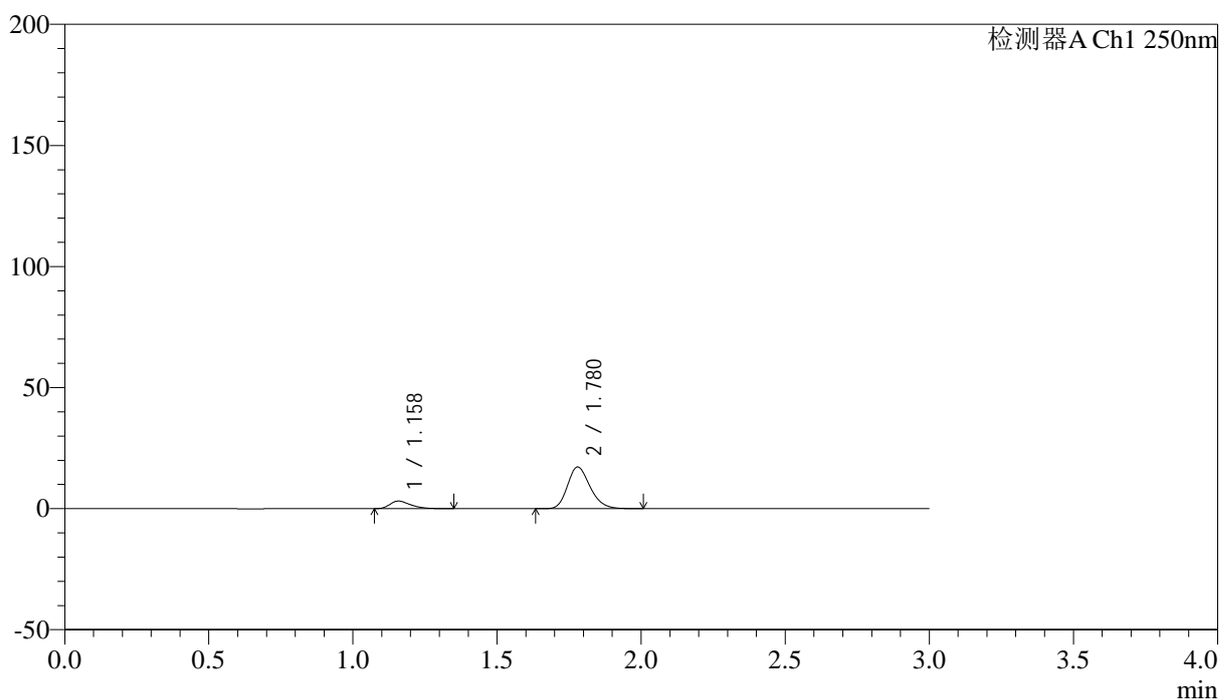
图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1391-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:31:23 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:58:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	15431	14.100	3106	1279	1.401	--
2	1.780	94010	85.900	17216	2484	1.217	4.568
总计		109441	100.000	20322			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



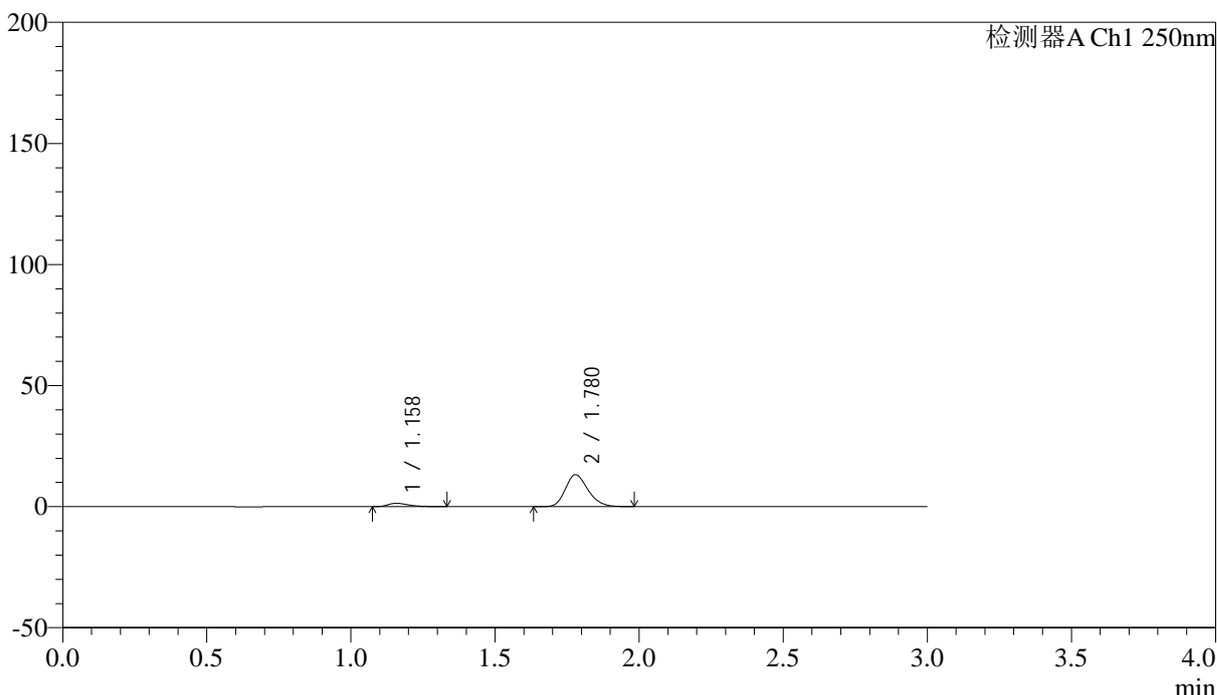
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1392-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:34:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	6877	8.707	1375	1265	1.415	--
2	1.780	72106	91.293	13190	2477	1.216	4.551
总计		78983	100.000	14565			

图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



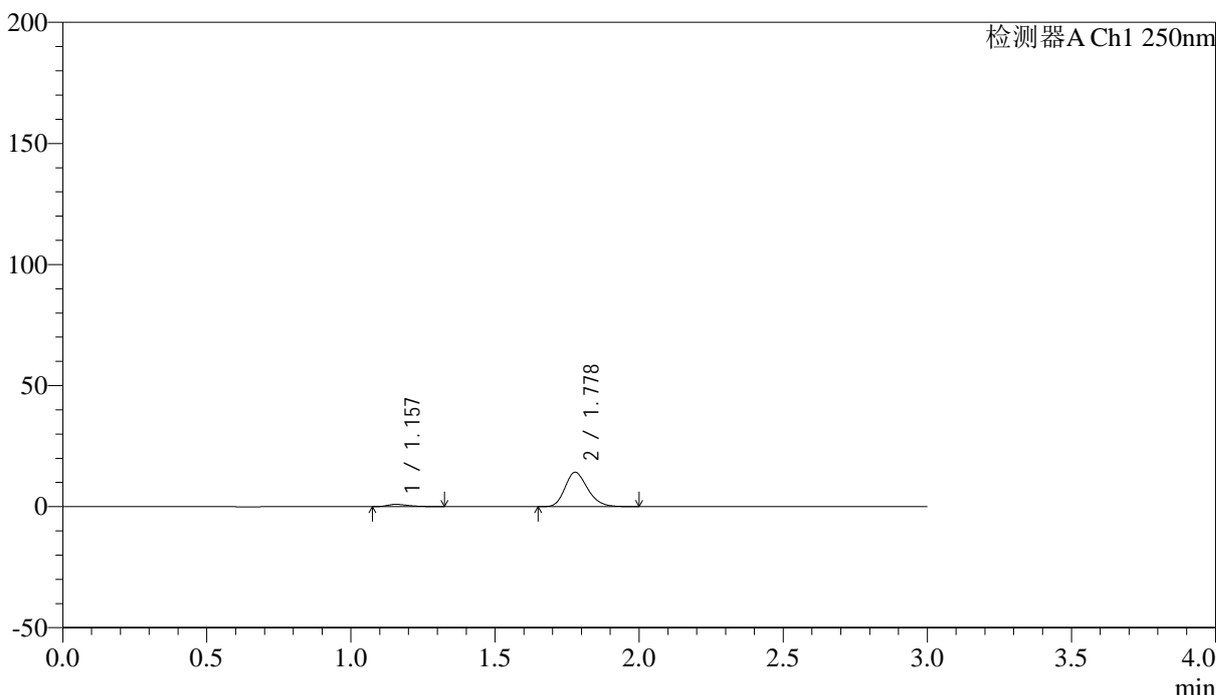
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1393-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/04 23:38:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	4618	5.618	931	1278	1.438	--
2	1.778	77582	94.382	14179	2474	1.219	4.562
总计		82200	100.000	15109			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



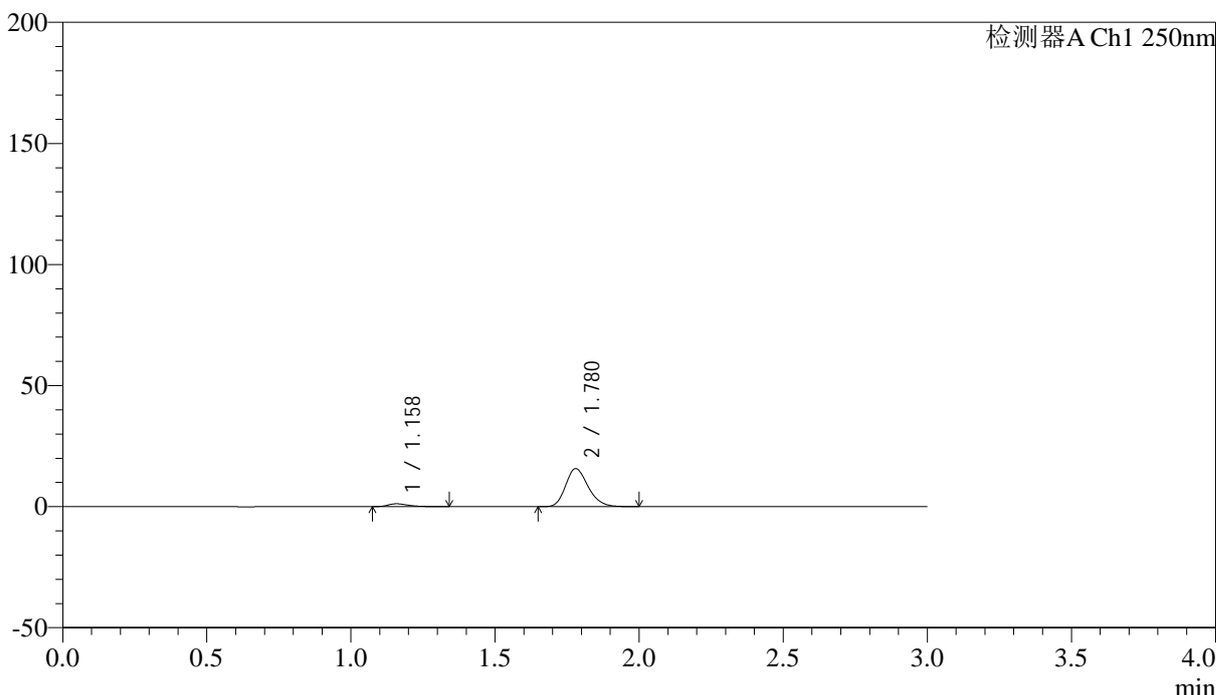
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1394-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:41:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	5701	6.219	1154	1317	1.449	--
2	1.780	85974	93.781	15745	2486	1.216	4.601
总计		91675	100.000	16899			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



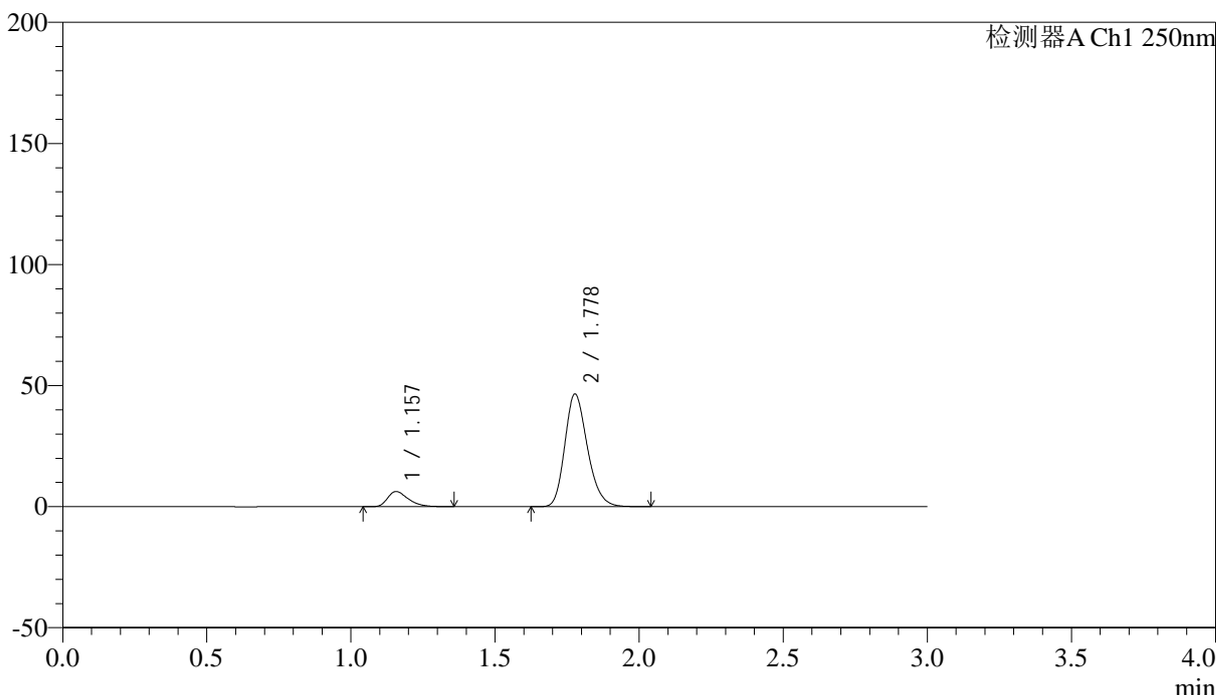
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1395-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:44:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	31228	10.946	6250	1268	1.395	--
2	1.778	254051	89.054	46420	2483	1.219	4.553
总计		285279	100.000	52670			

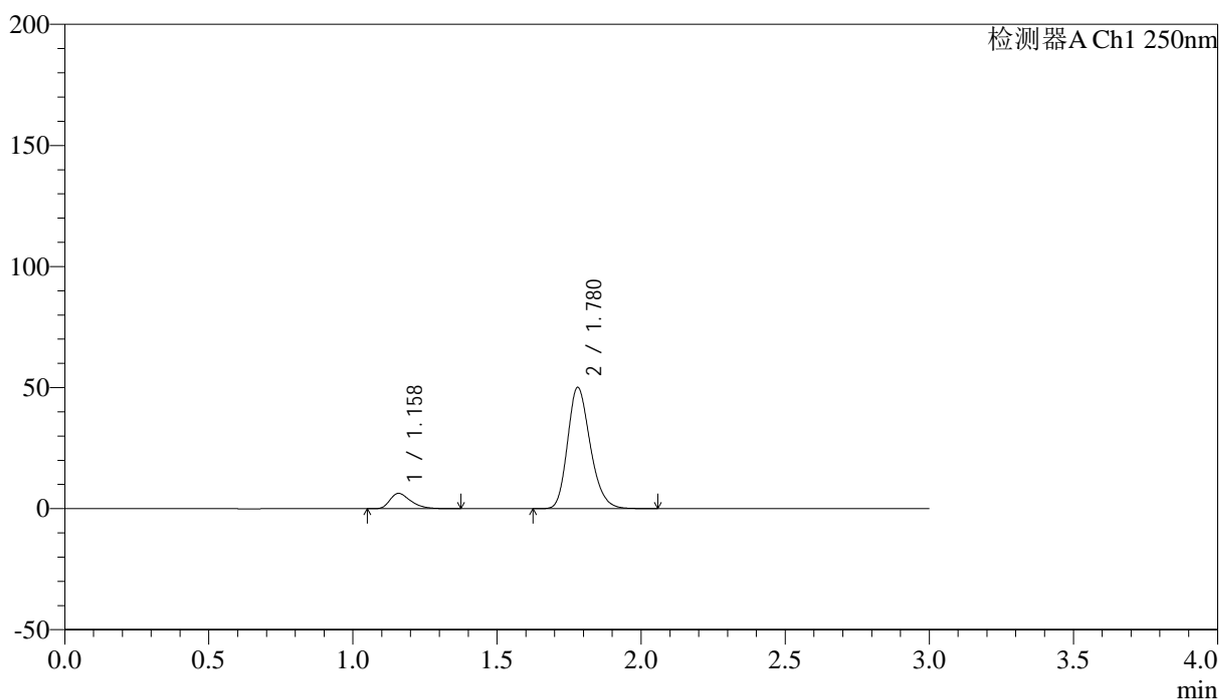
图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1396-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/04 23:48:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 08:58:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	31488	10.295	6289	1268	1.400	--
2	1.780	274373	89.705	50097	2478	1.220	4.556
总计		305861	100.000	56386			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



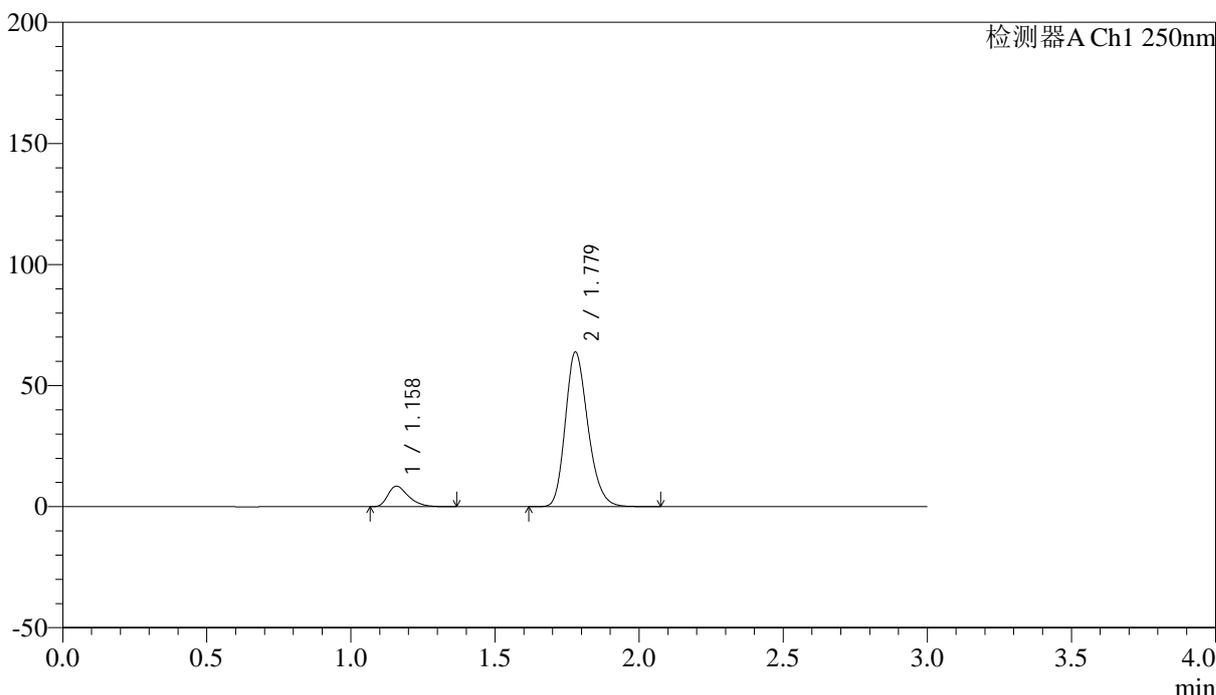
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1397-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/04 23:51:33 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	42037	10.758	8435	1279	1.396	--
2	1.779	348719	89.242	63847	2492	1.219	4.569
总计		390756	100.000	72282			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



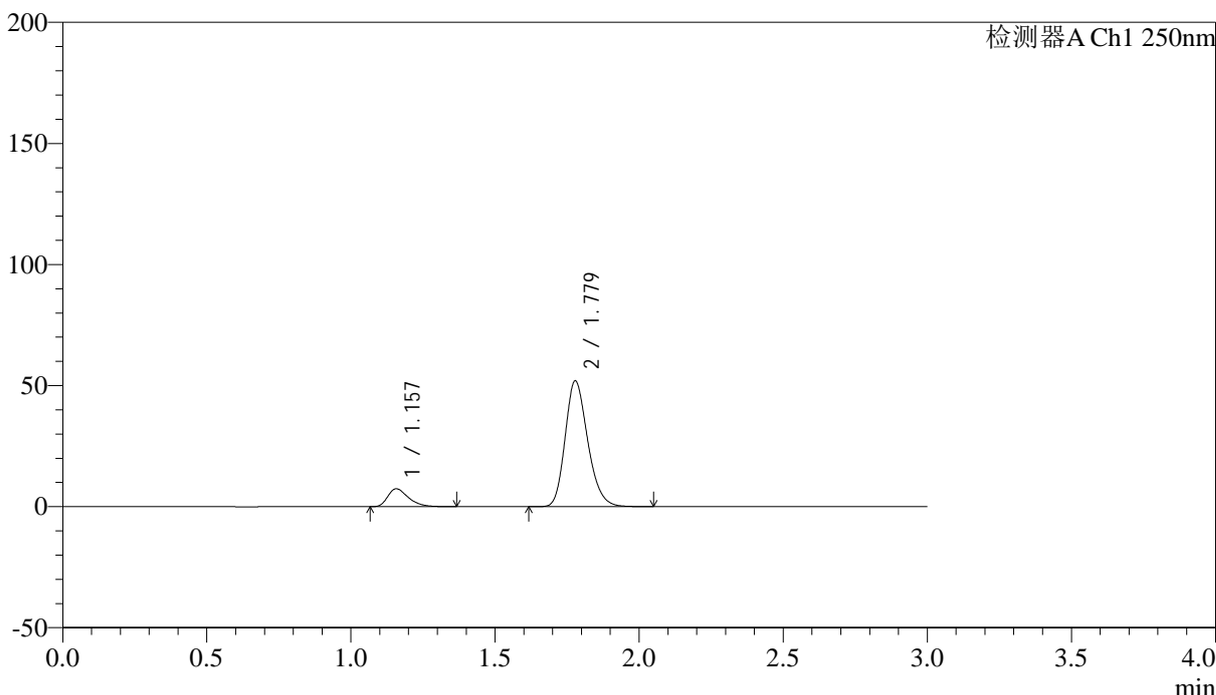
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1398-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:54:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	36618	11.442	7363	1279	1.390	--
2	1.779	283414	88.558	51913	2490	1.216	4.569
总计		320032	100.000	59276			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



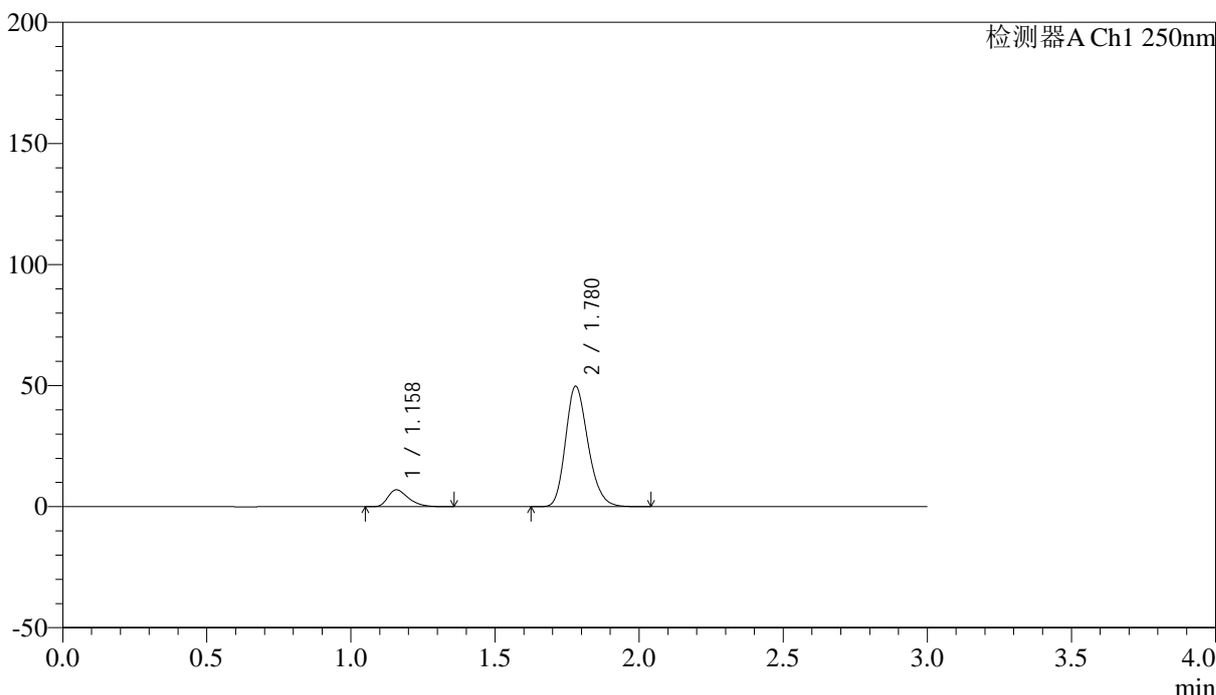
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1399-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 23:58:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	34644	11.342	6950	1279	1.392	--
2	1.780	270809	88.658	49735	2499	1.215	4.576
总计		305452	100.000	56685			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



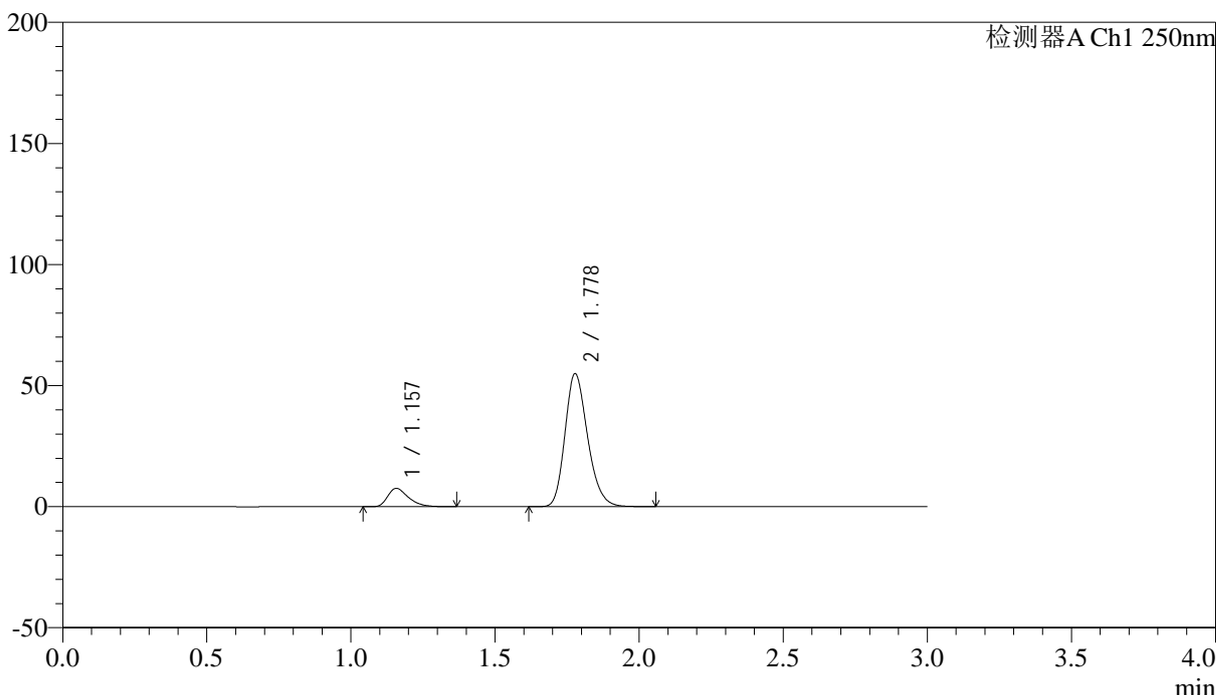
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1400-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/05 00:01:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	37731	11.160	7551	1268	1.402	--
2	1.778	300363	88.840	54868	2483	1.220	4.554
总计		338094	100.000	62419			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



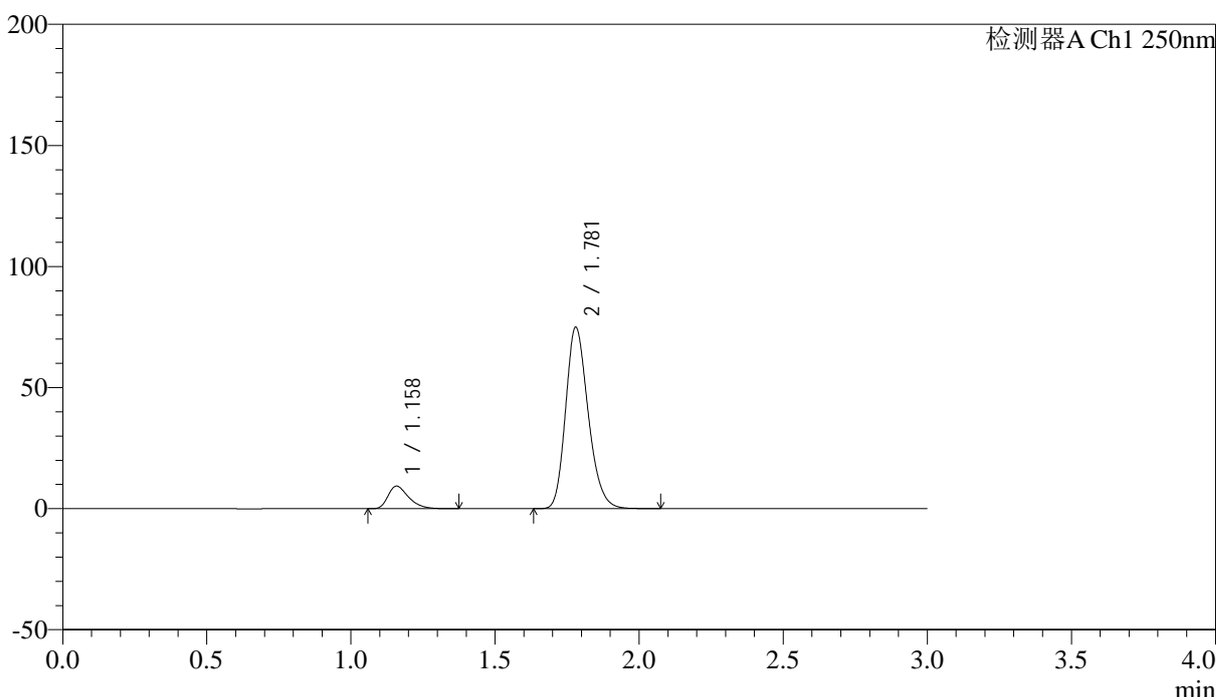
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1401-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:04:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	46312	10.177	9277	1278	1.394	--
2	1.781	408746	89.823	74936	2496	1.217	4.573
总计		455058	100.000	84213			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



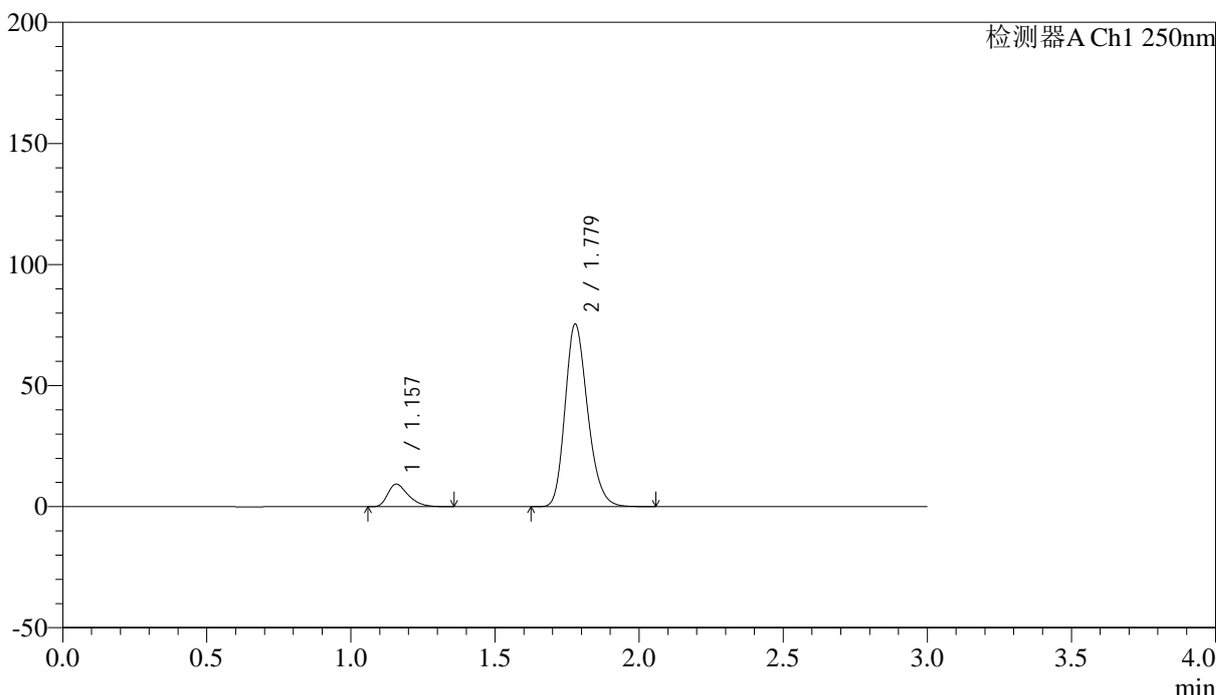
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1402-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:08:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46294	10.111	9292	1275	1.388	--
2	1.779	411582	89.889	75326	2487	1.217	4.562
总计		457876	100.000	84618			

图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



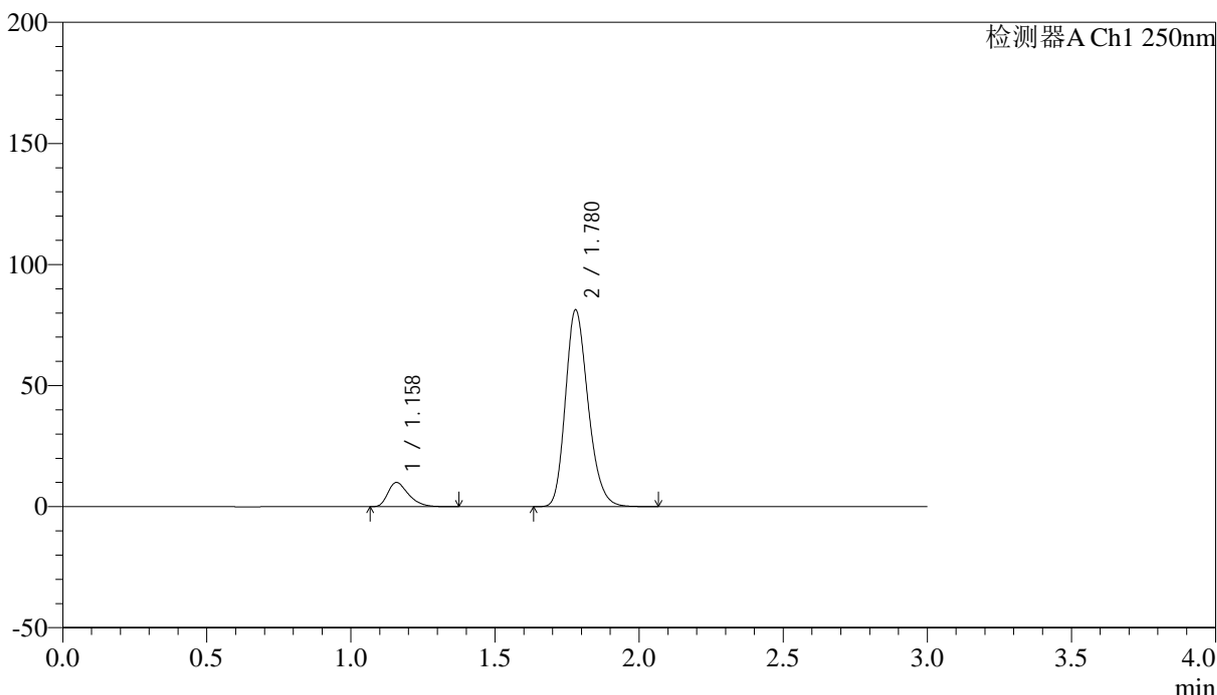
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1403-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:11:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	49814	10.068	9963	1268	1.388	--
2	1.780	444976	89.932	81247	2475	1.219	4.555
总计		494789	100.000	91210			

图157 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



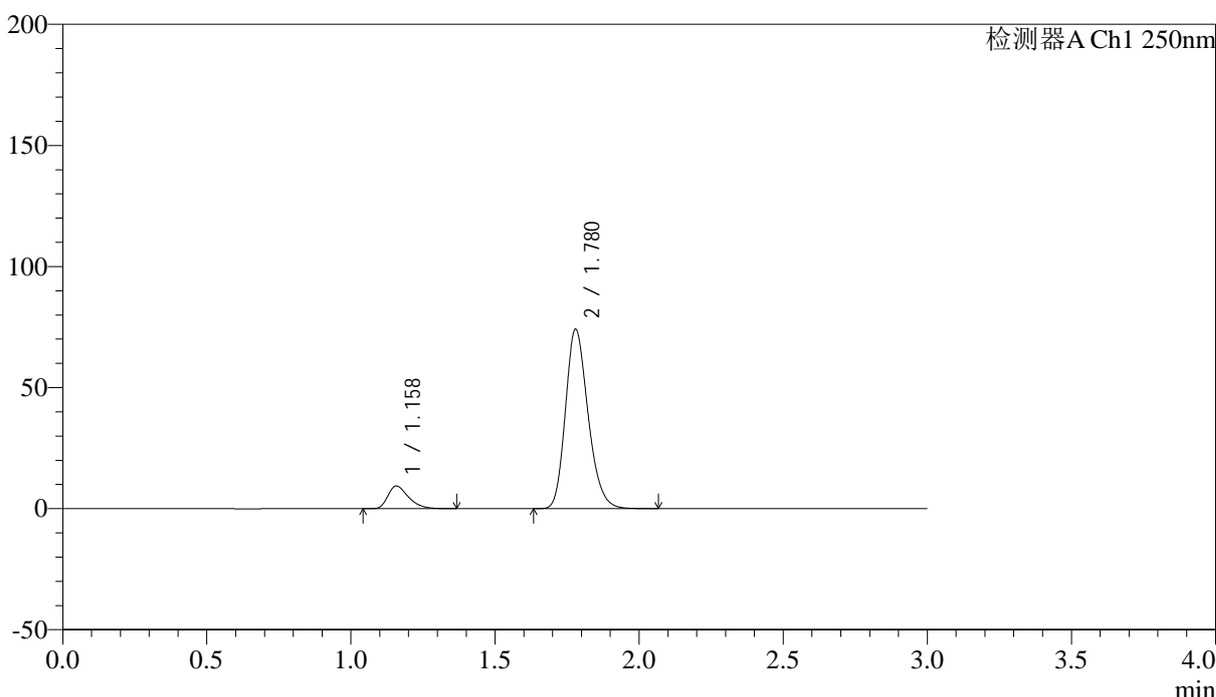
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1404-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:15:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	46518	10.296	9314	1271	1.394	--
2	1.780	405296	89.704	74132	2482	1.219	4.560
总计		451814	100.000	83446			

图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



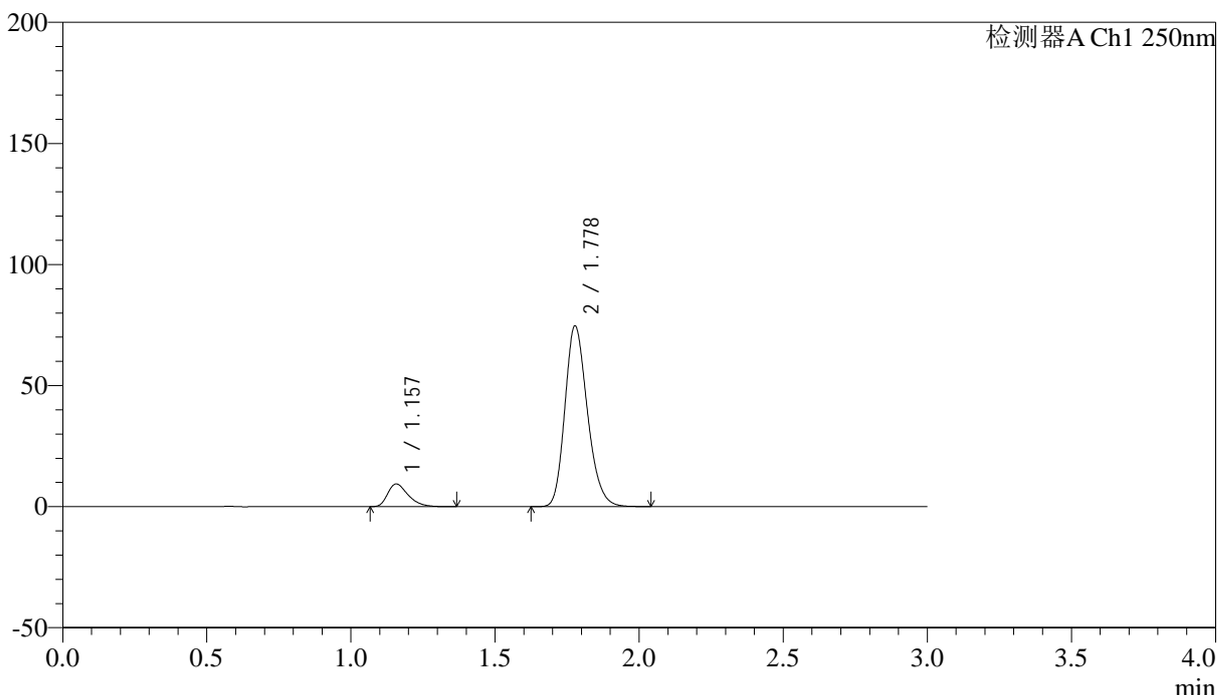
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1405-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/05 00:18:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	46313	10.240	9359	1284	1.387	--
2	1.778	405945	89.760	74504	2500	1.213	4.575
总计		452258	100.000	83863			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



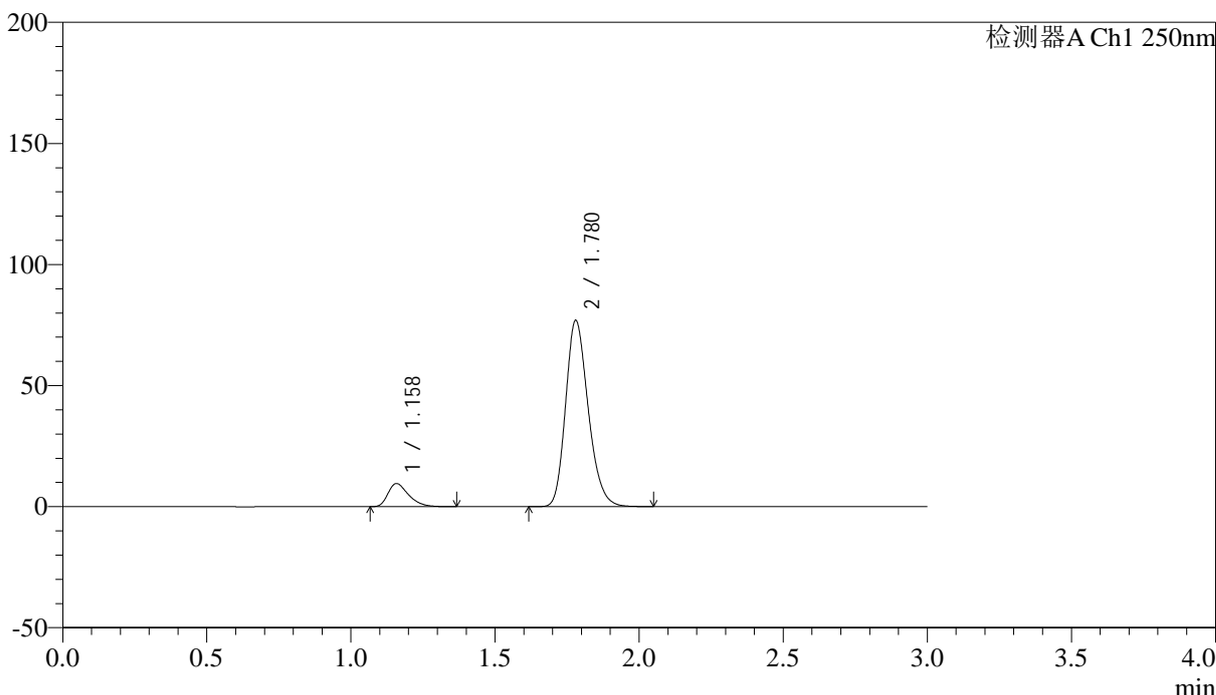
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1406-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:21:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	47283	10.116	9482	1275	1.395	--
2	1.780	420131	89.884	76917	2488	1.218	4.568
总计		467414	100.000	86400			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



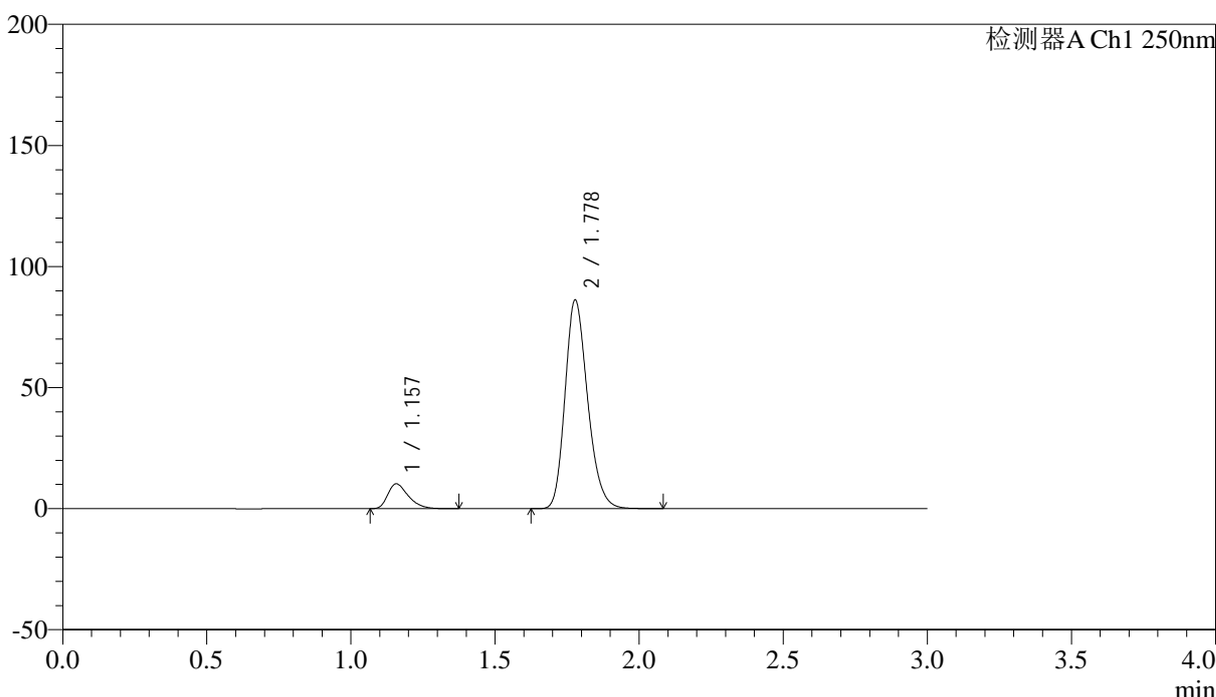
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1407-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:25:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	50849	9.754	10222	1277	1.393	--
2	1.778	470463	90.246	86097	2489	1.219	4.564
总计		521312	100.000	96319			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



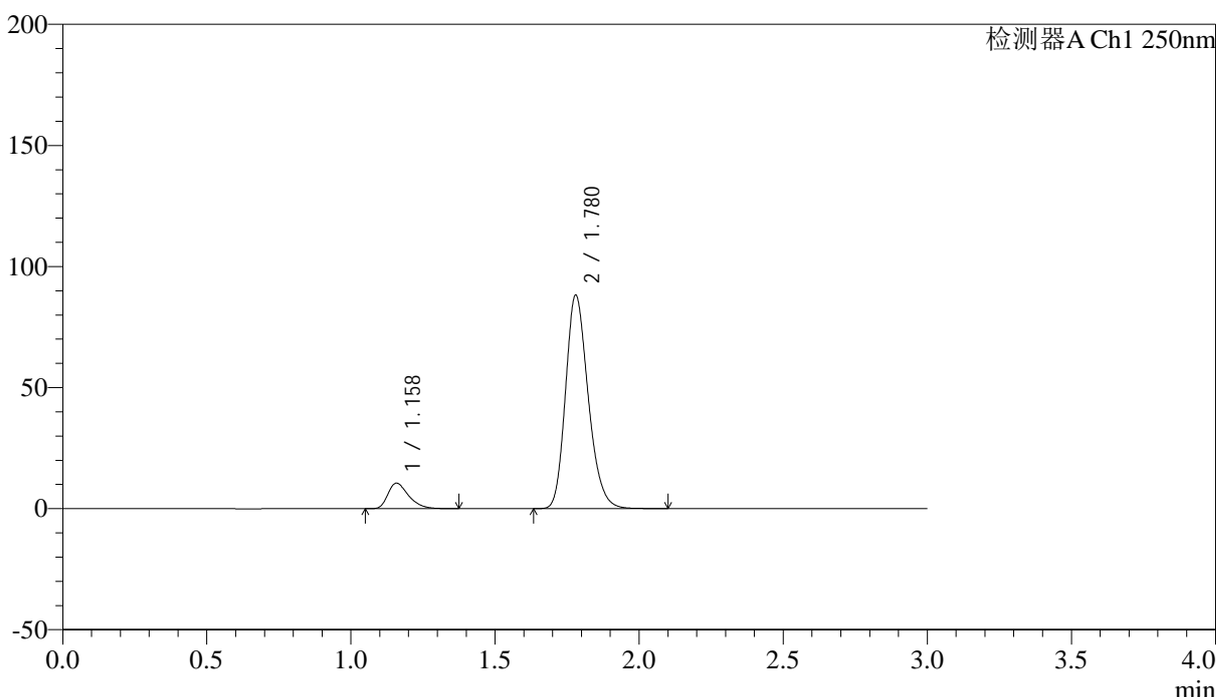
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1408-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:28:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	52723	9.837	10505	1266	1.394	--
2	1.780	483242	90.163	88183	2476	1.220	4.554
总计		535965	100.000	98688			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



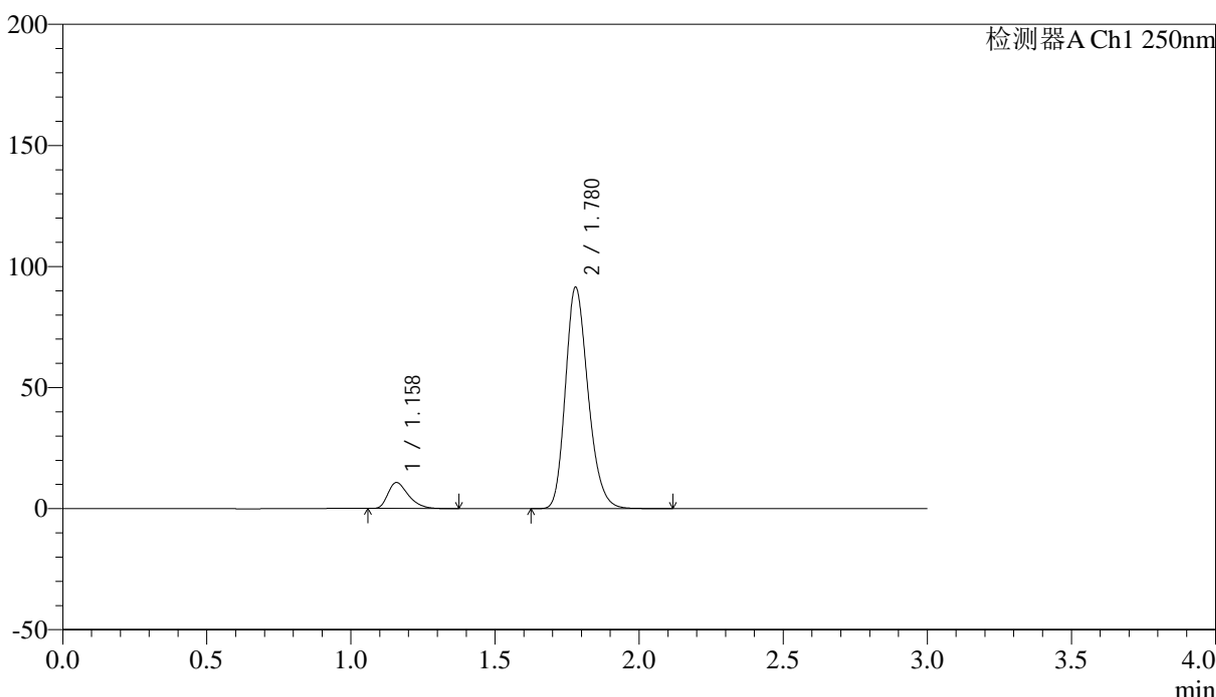
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1409-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:31:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	53211	9.610	10693	1279	1.390	--
2	1.780	500513	90.390	91458	2481	1.219	4.566
总计		553724	100.000	102152			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



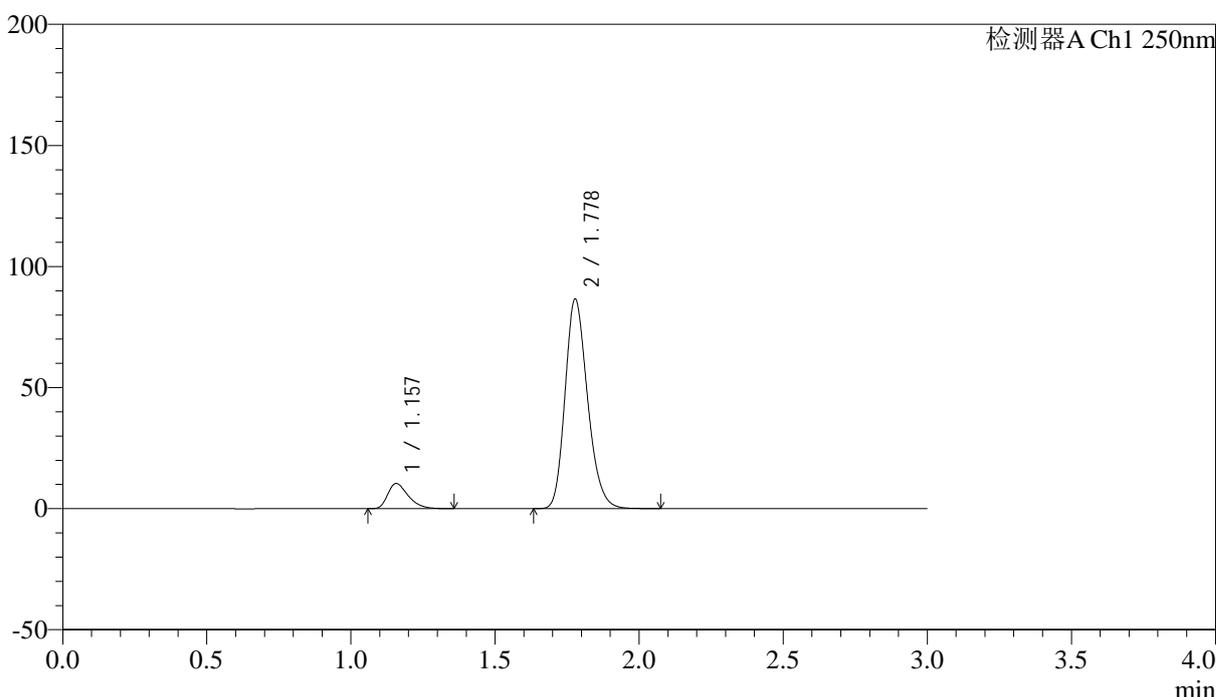
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1410-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:35:13	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	51316	9.833	10352	1284	1.383	--
2	1.778	470544	90.167	86414	2501	1.213	4.577
总计		521860	100.000	96766			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



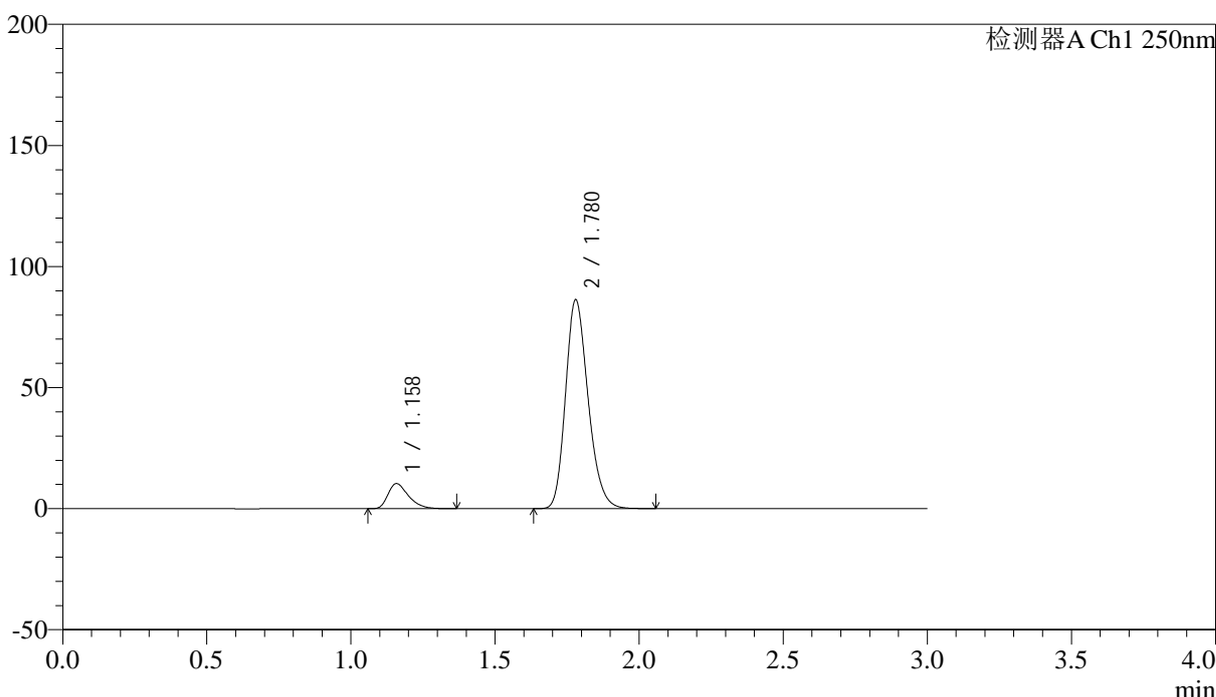
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1411-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/05 00:38:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	51507	9.866	10319	1278	1.392	--
2	1.780	470557	90.134	86244	2492	1.217	4.572
总计		522064	100.000	96562			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



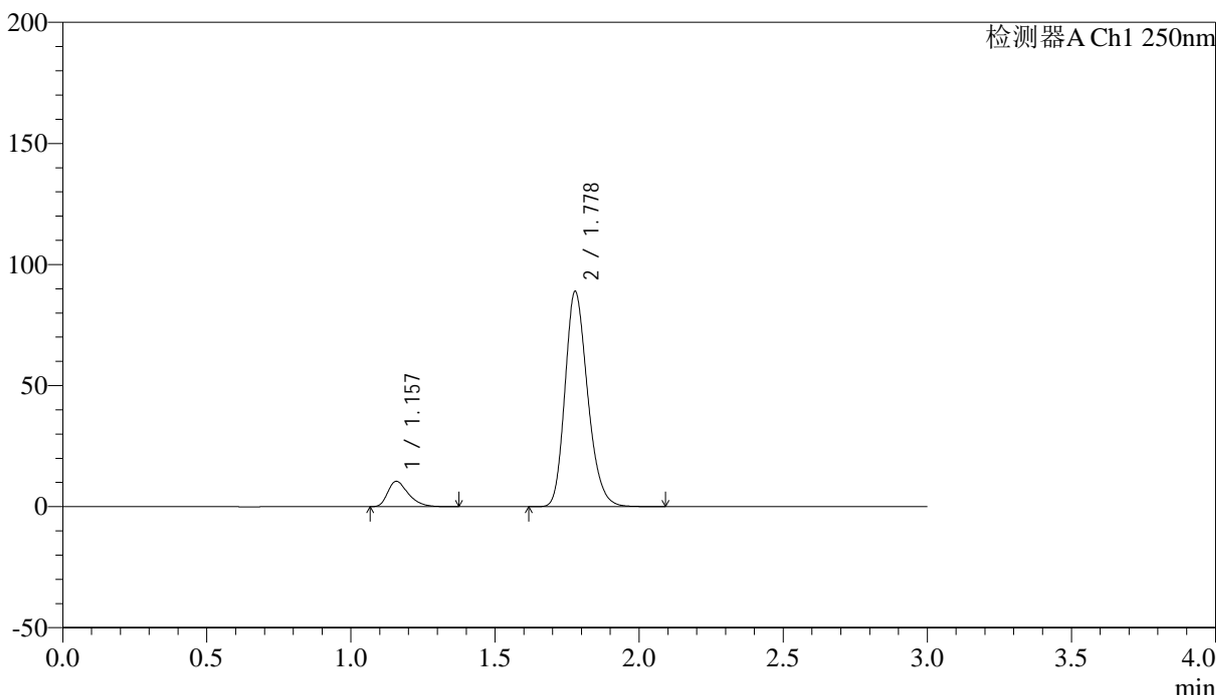
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1412-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:41:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	52060	9.671	10440	1275	1.394	--
2	1.778	486237	90.329	88778	2479	1.220	4.556
总计		538298	100.000	99218			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



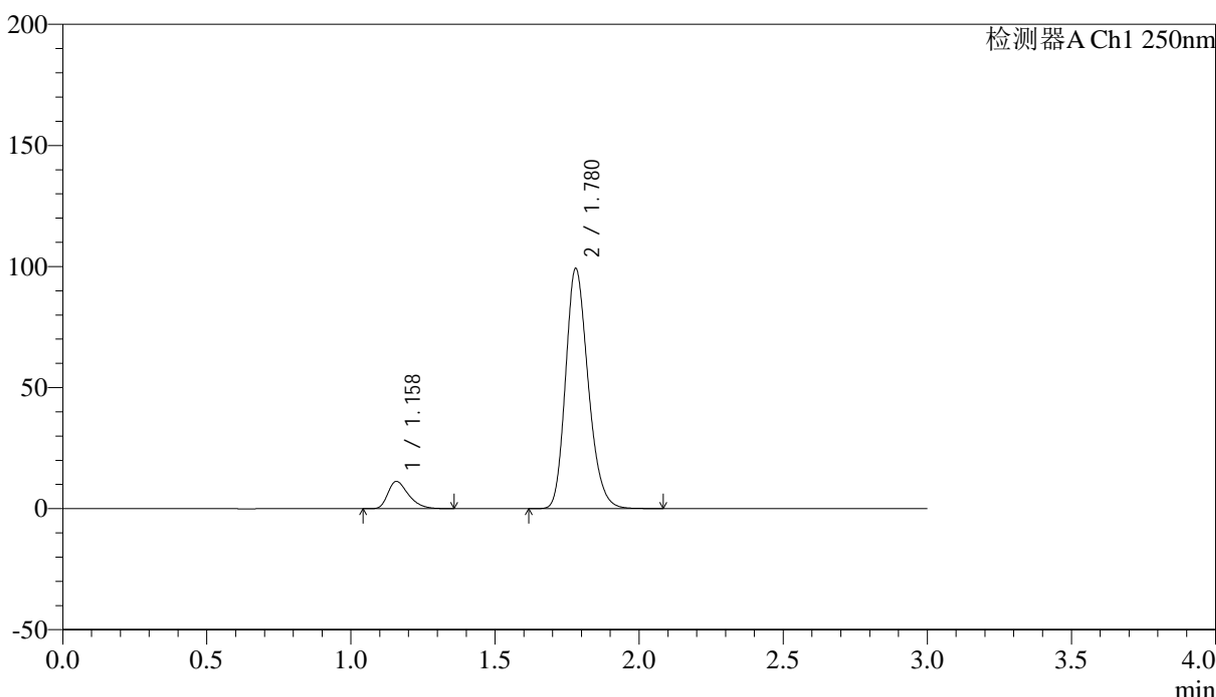
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1413-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:45:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	55943	9.360	11208	1275	1.390	--
2	1.780	541766	90.640	99222	2492	1.216	4.570
总计		597709	100.000	110430			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



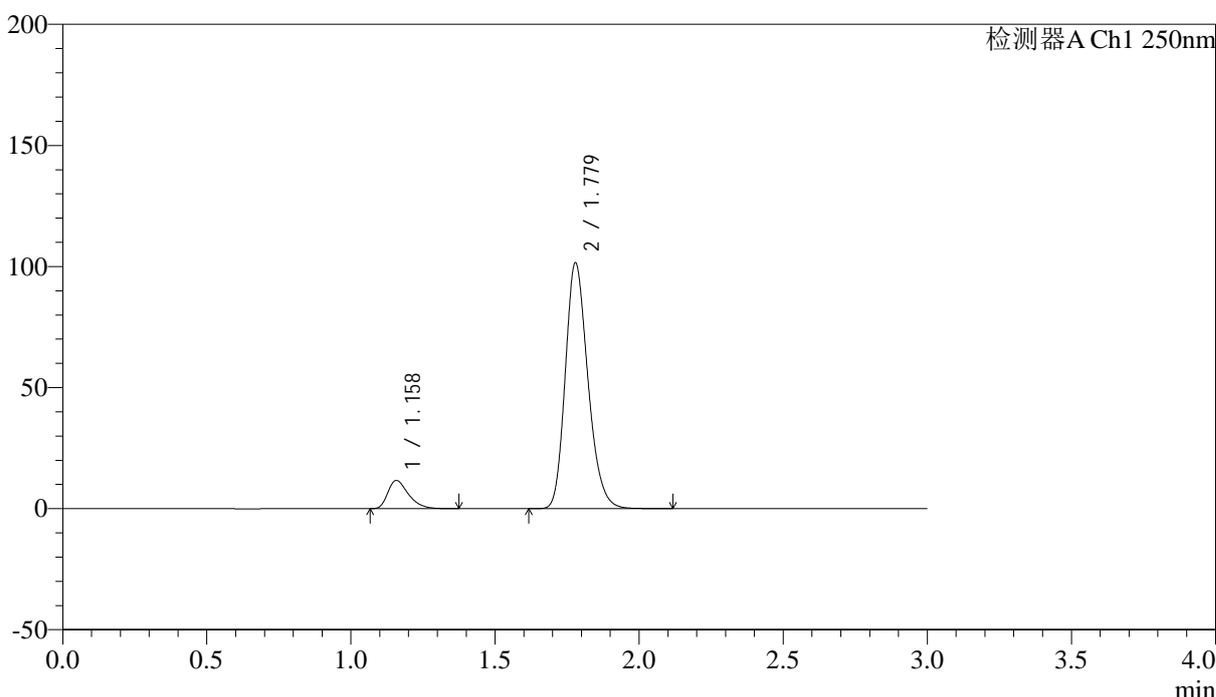
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1414-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:48:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	58078	9.450	11606	1267	1.393	--
2	1.779	556475	90.550	101511	2475	1.220	4.551
总计		614553	100.000	113117			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



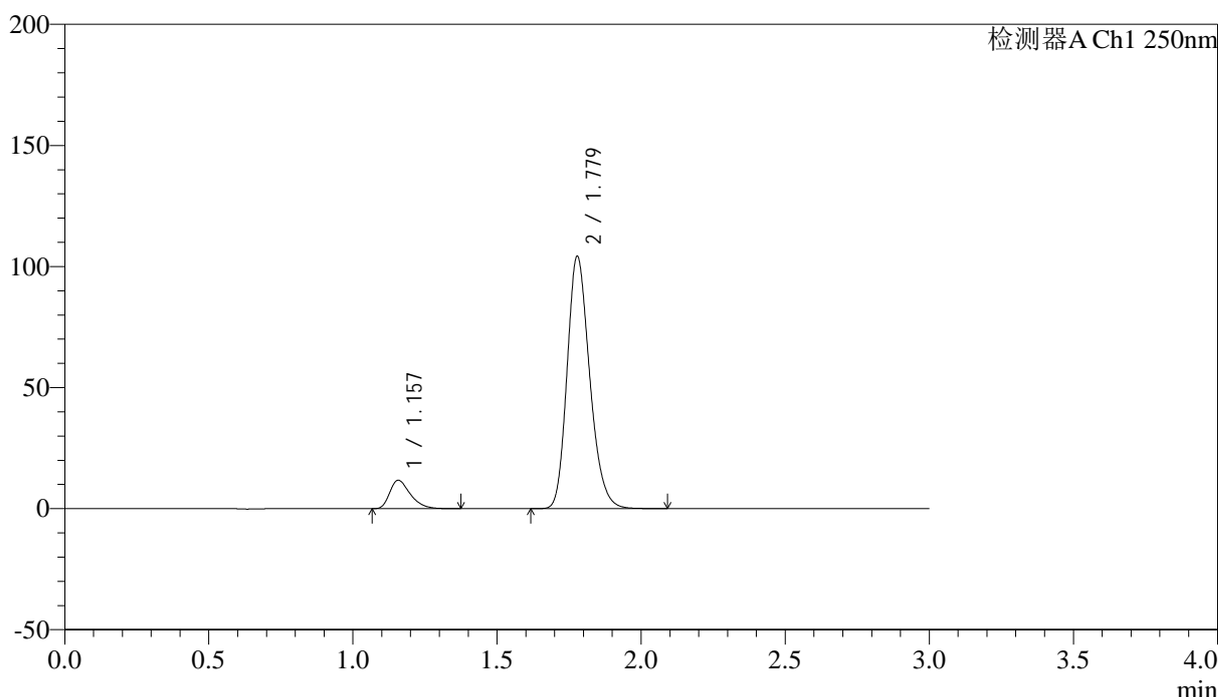
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1415-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:52:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	58201	9.274	11694	1278	1.391	--
2	1.779	569340	90.726	104141	2485	1.218	4.566
总计		627541	100.000	115835			

图169 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



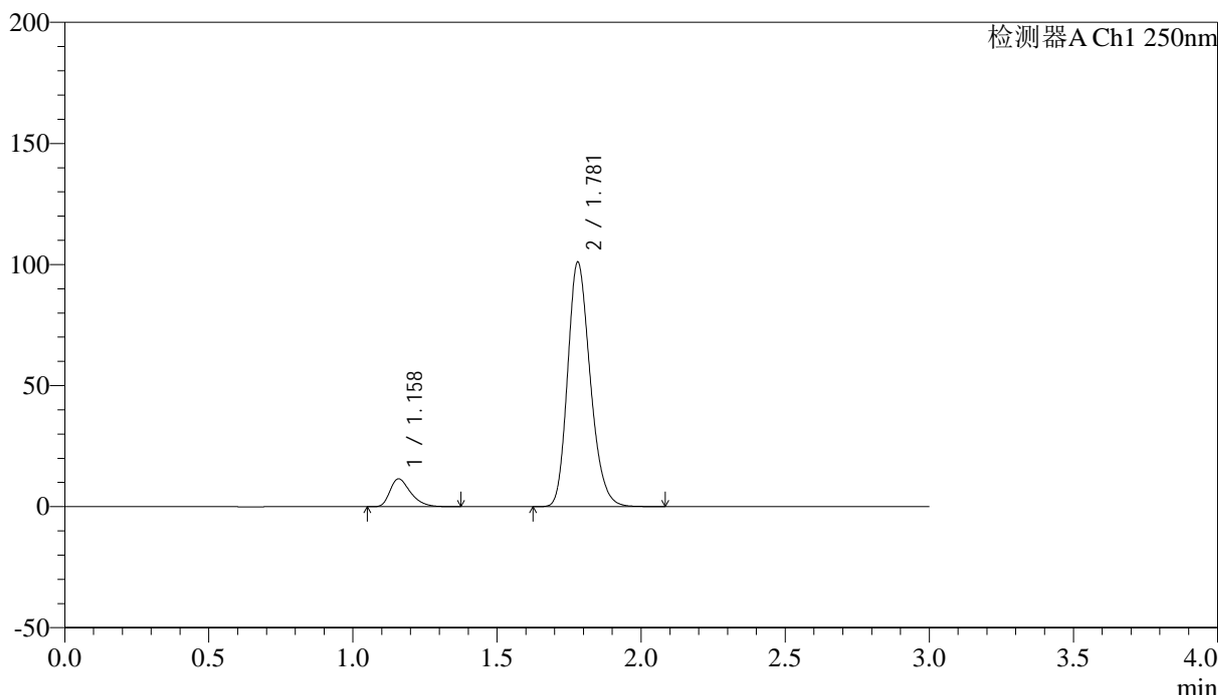
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1416-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:55:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	57299	9.415	11466	1275	1.389	--
2	1.781	551285	90.585	100989	2492	1.216	4.568
总计		608584	100.000	112456			

图170 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



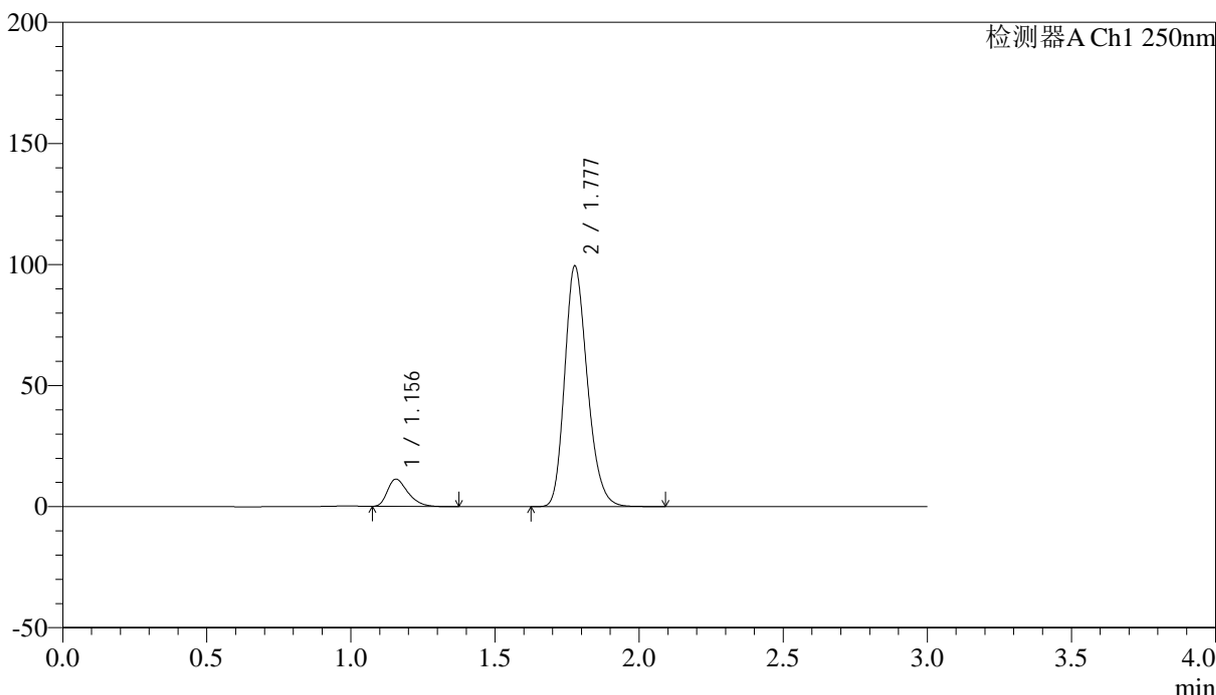
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1417-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 00:58:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	55433	9.240	11241	1279	1.385	--
2	1.777	544497	90.760	99106	2470	1.220	4.560
总计		599930	100.000	110346			

图171 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



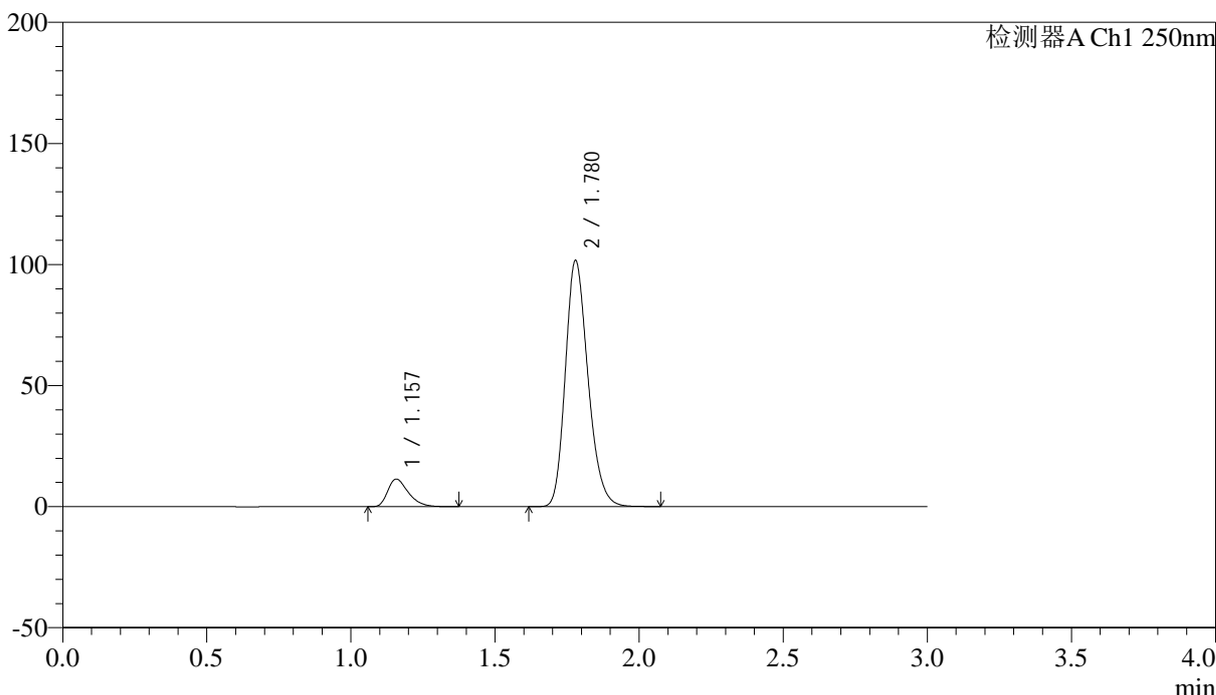
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1418-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:02:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	56715	9.250	11368	1269	1.392	--
2	1.780	556438	90.750	101656	2480	1.219	4.561
总计		613153	100.000	113024			

图172 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



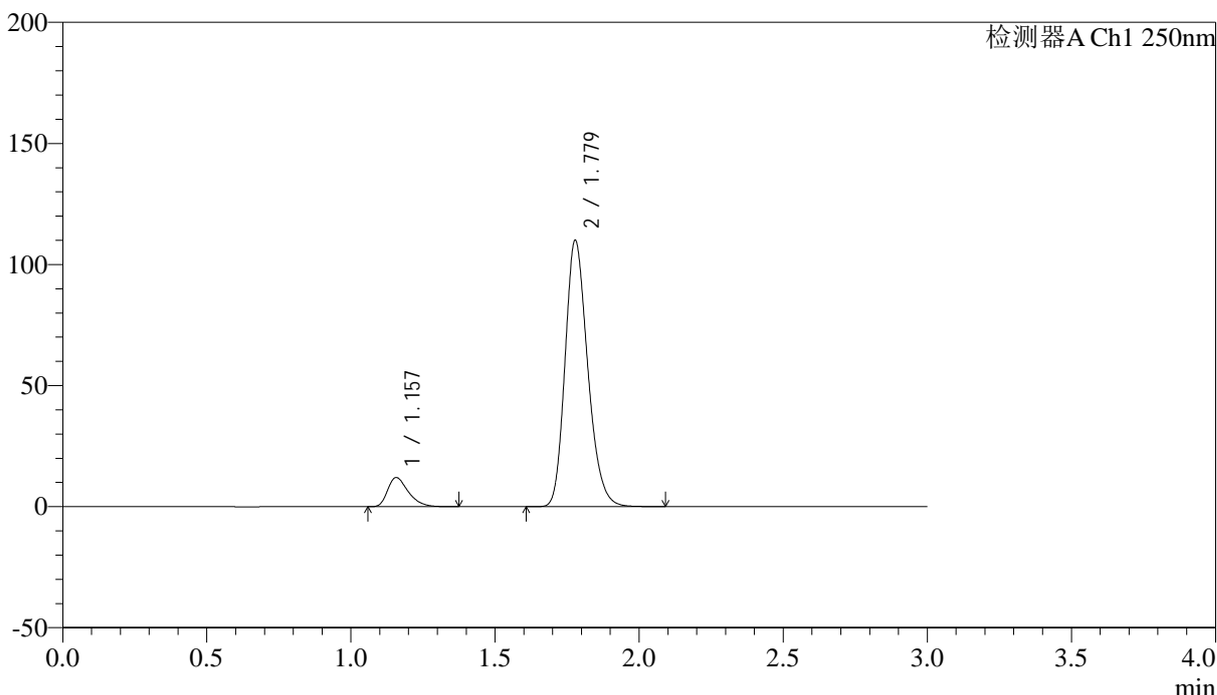
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1419-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:05:24	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60062	9.055	12021	1263	1.394	--
2	1.779	603213	90.945	109897	2469	1.222	4.547
总计		663275	100.000	121919			

图173 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



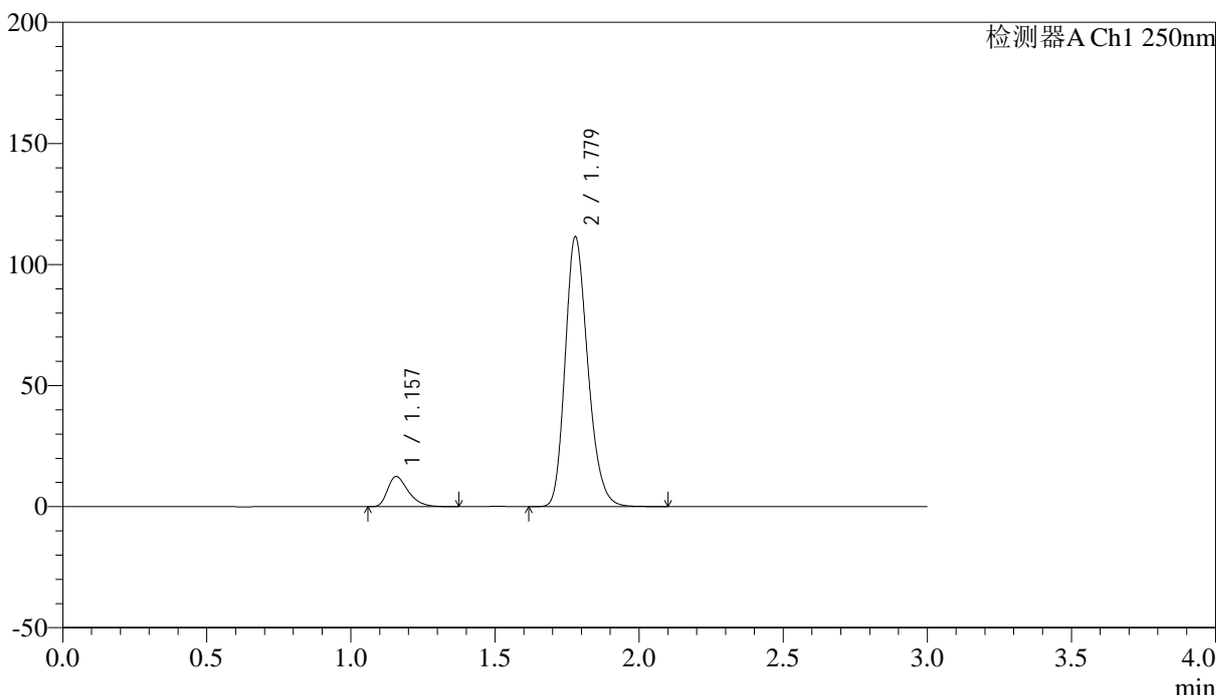
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1420-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:08:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62035	9.226	12424	1269	1.393	--
2	1.779	610376	90.774	111399	2475	1.220	4.557
总计		672412	100.000	123824			

图174 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



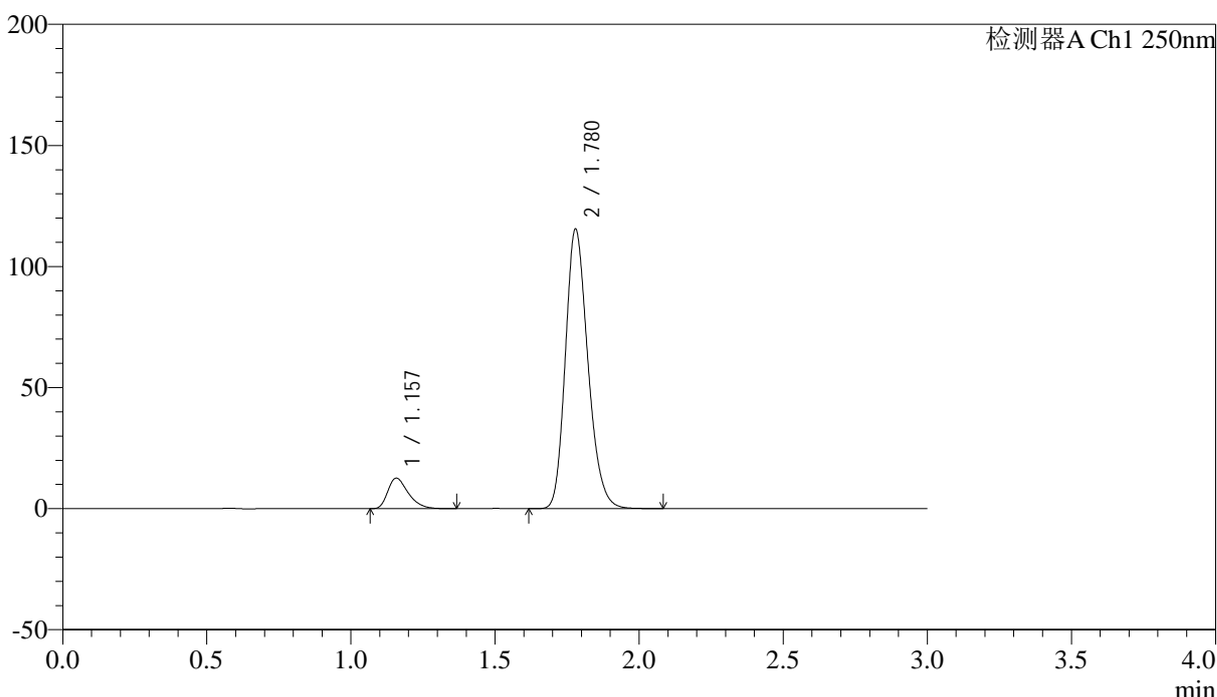
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1421-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:12:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62399	9.032	12578	1283	1.391	--
2	1.780	628493	90.968	115426	2503	1.215	4.584
总计		690892	100.000	128004			

图175 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



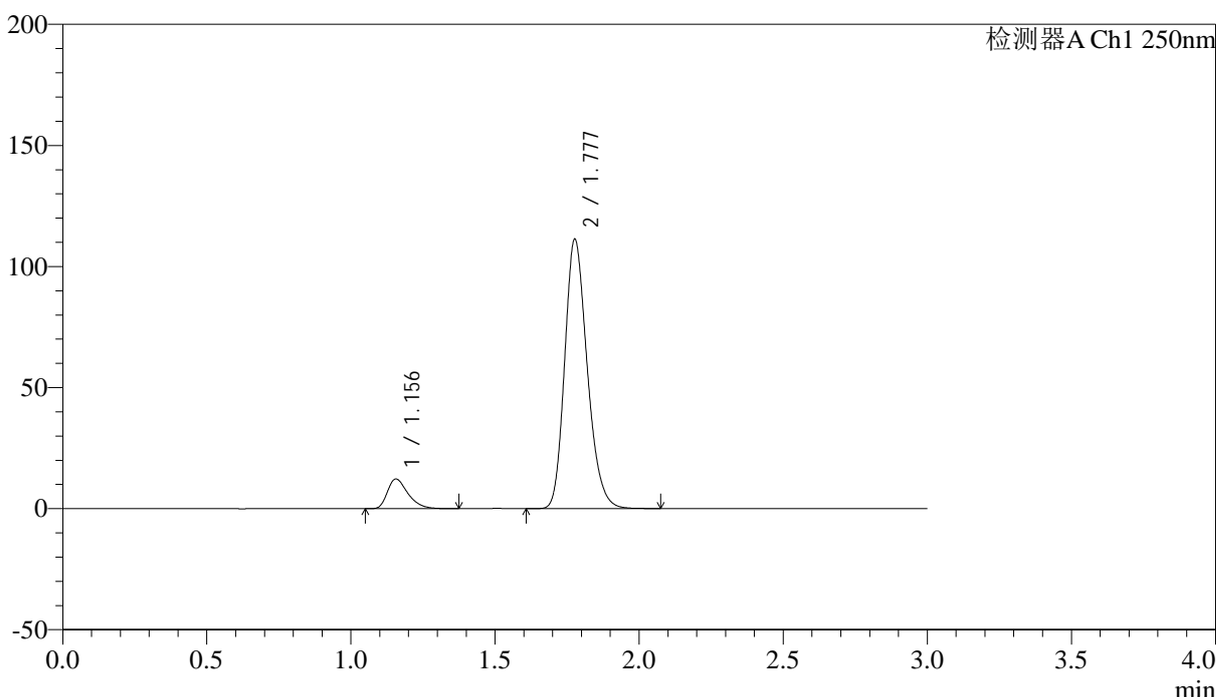
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1422-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:15:28	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	60966	9.137	12262	1278	1.395	--
2	1.777	606308	90.863	110843	2493	1.220	4.570
总计		667274	100.000	123105			

图176 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



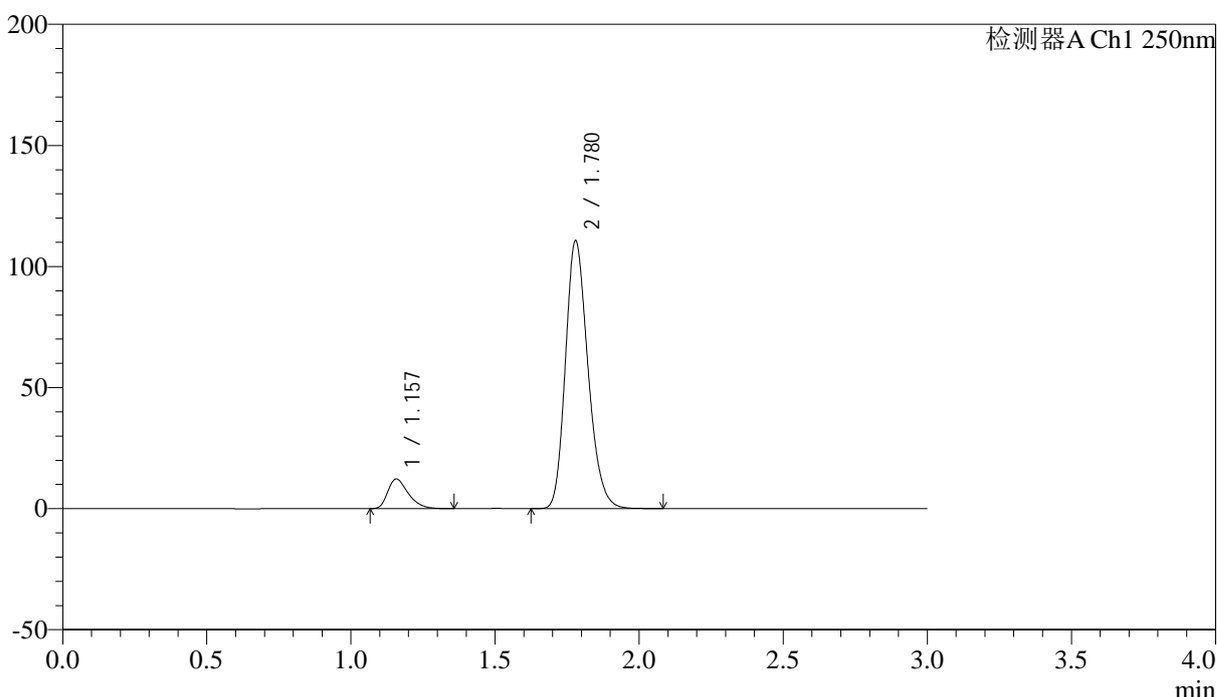
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1423-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:18:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	60610	9.125	12206	1279	1.391	--
2	1.780	603610	90.875	110628	2495	1.217	4.578
总计		664220	100.000	122833			

图177 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



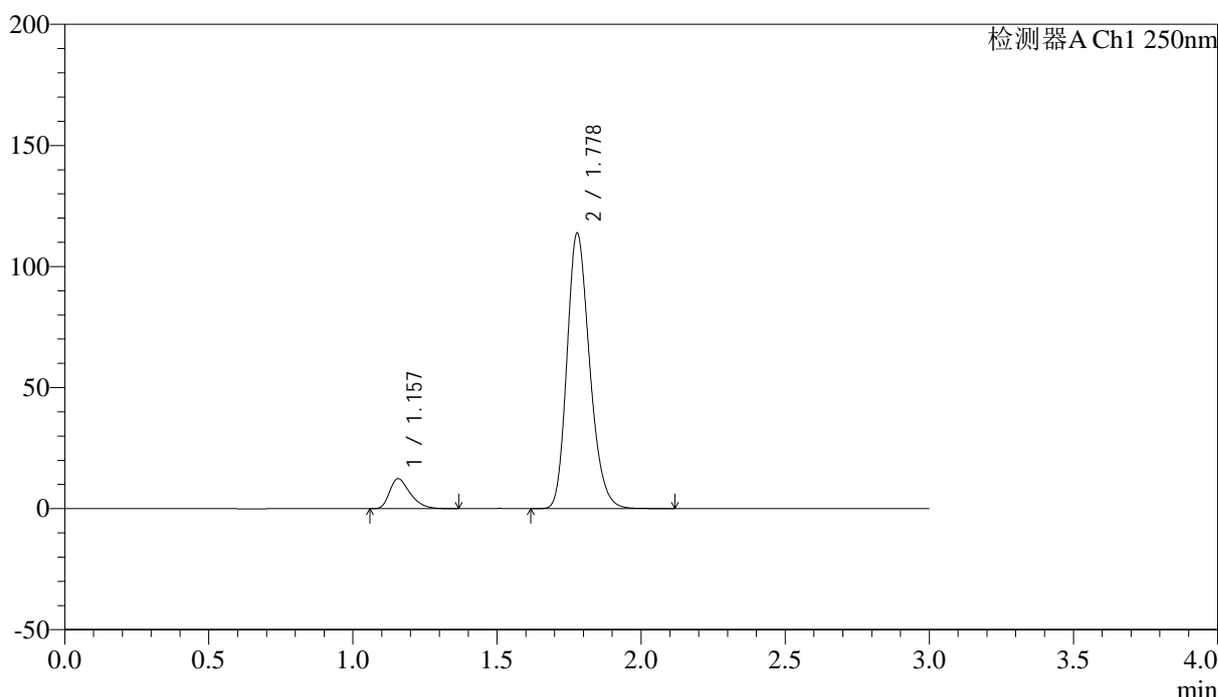
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1424-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:22:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	61493	8.973	12336	1267	1.395	--
2	1.778	623834	91.027	113702	2473	1.221	4.552
总计		685327	100.000	126038			

图178 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



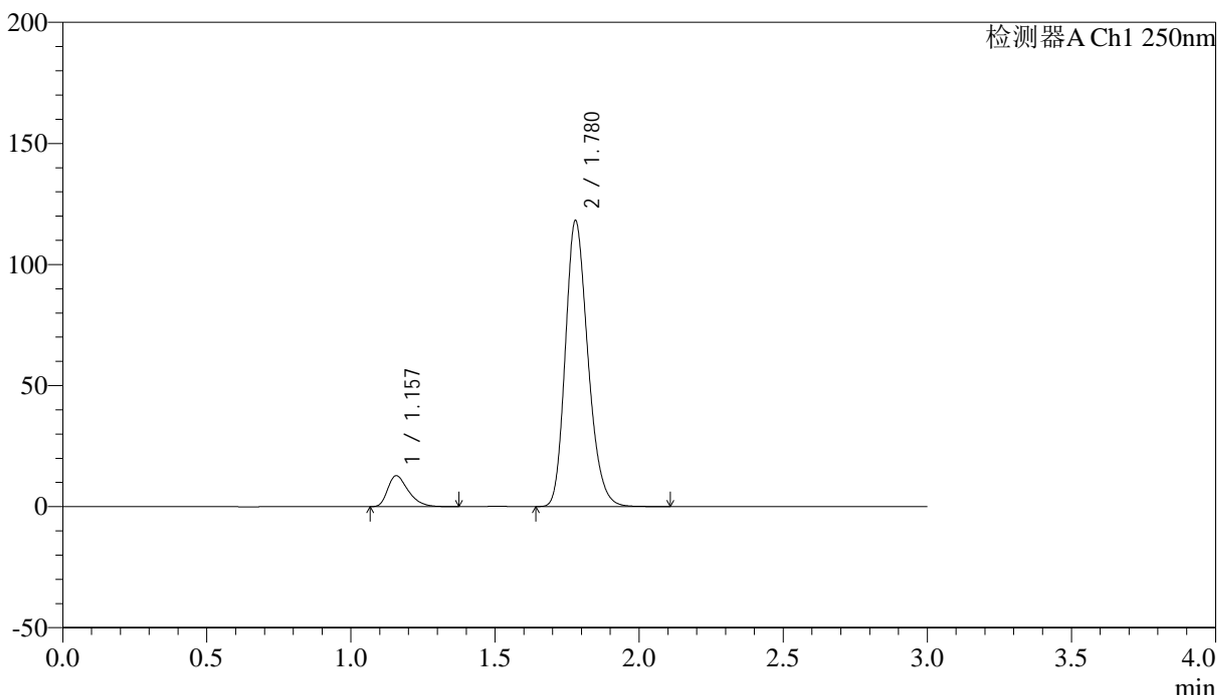
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1425-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:25:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63497	8.966	12761	1277	1.391	--
2	1.780	644661	91.034	118091	2493	1.219	4.574
总计		708158	100.000	130851			

图179 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



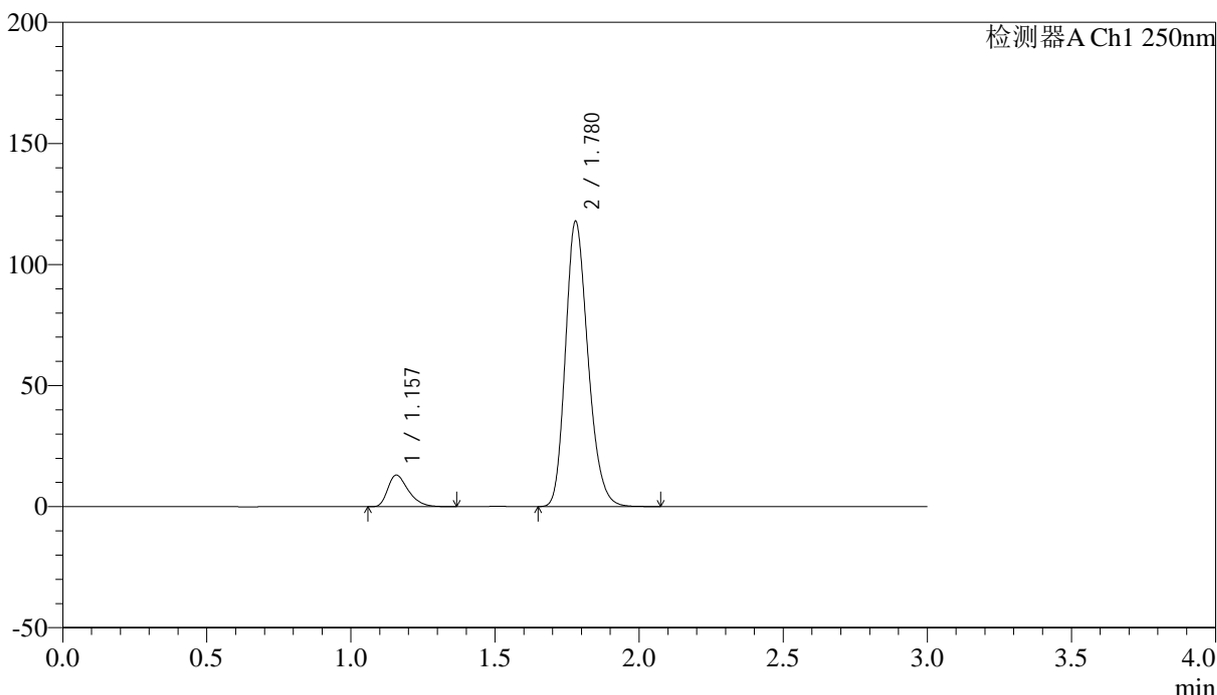
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1426-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:28:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64642	9.151	13018	1282	1.389	--
2	1.780	641775	90.849	117838	2502	1.216	4.583
总计		706417	100.000	130856			

图180 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



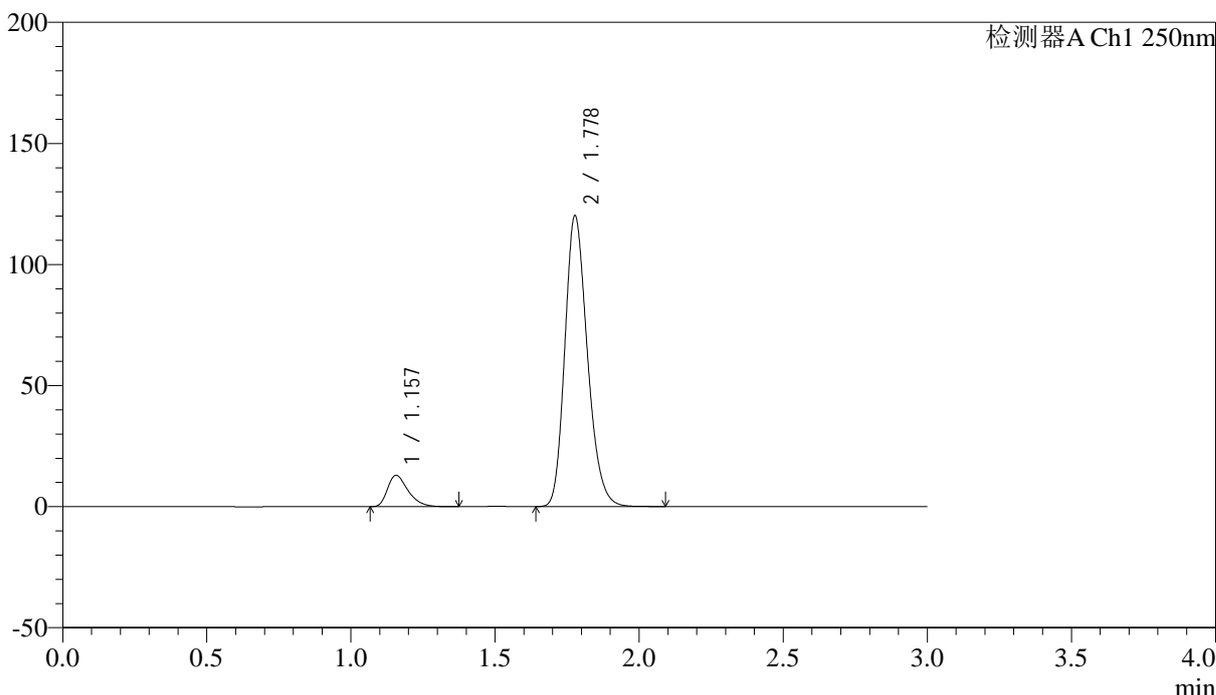
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1427-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:32:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 08:59:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64214	8.920	12921	1272	1.391	--
2	1.778	655717	91.080	119853	2488	1.218	4.562
总计		719932	100.000	132775			

图181 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



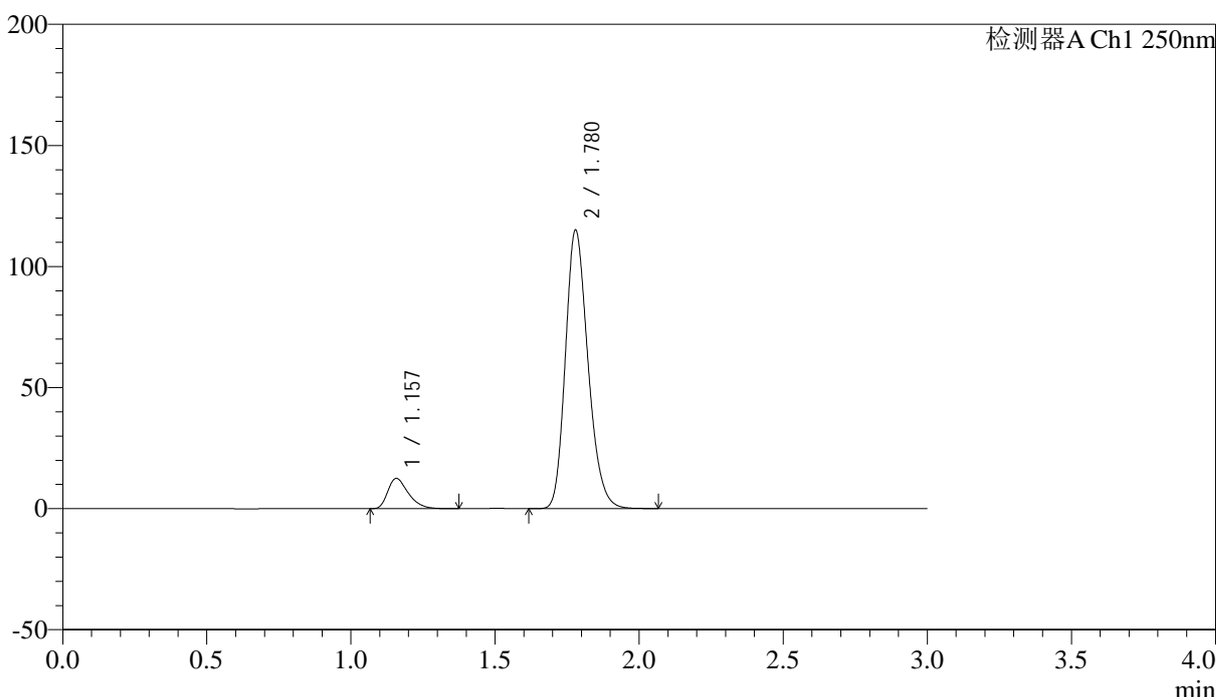
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1428-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:35:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62132	8.998	12487	1277	1.391	--
2	1.780	628361	91.002	115014	2488	1.217	4.573
总计		690494	100.000	127500			

图182 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



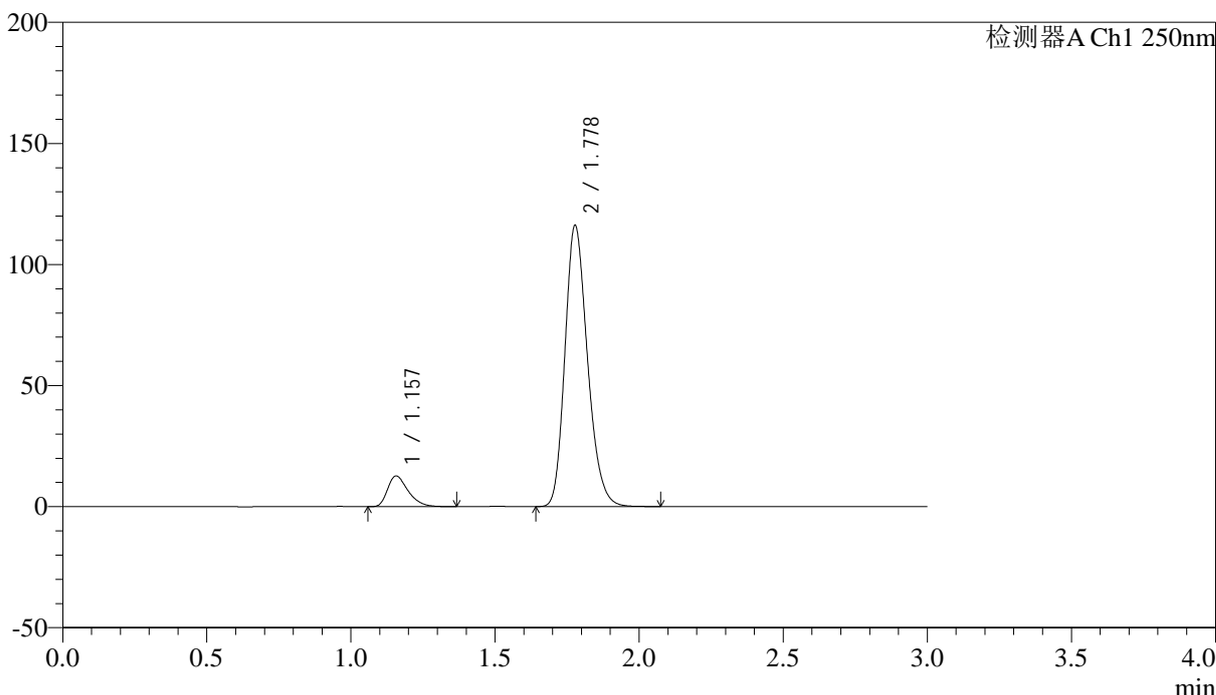
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1429-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:38:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62721	9.011	12655	1280	1.388	--
2	1.778	633367	90.989	115925	2491	1.218	4.572
总计		696088	100.000	128580			

图183 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



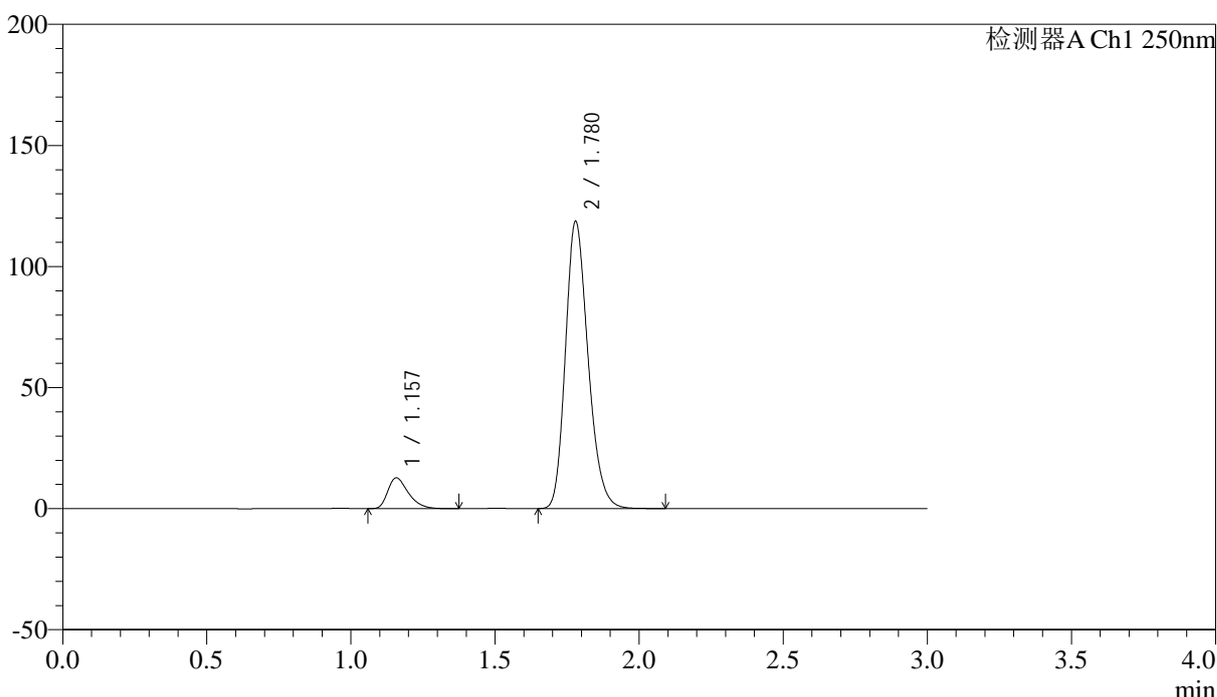
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1430-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:42:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62965	8.846	12653	1272	1.390	--
2	1.780	648862	91.154	118622	2481	1.219	4.565
总计		711827	100.000	131275			

图184 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



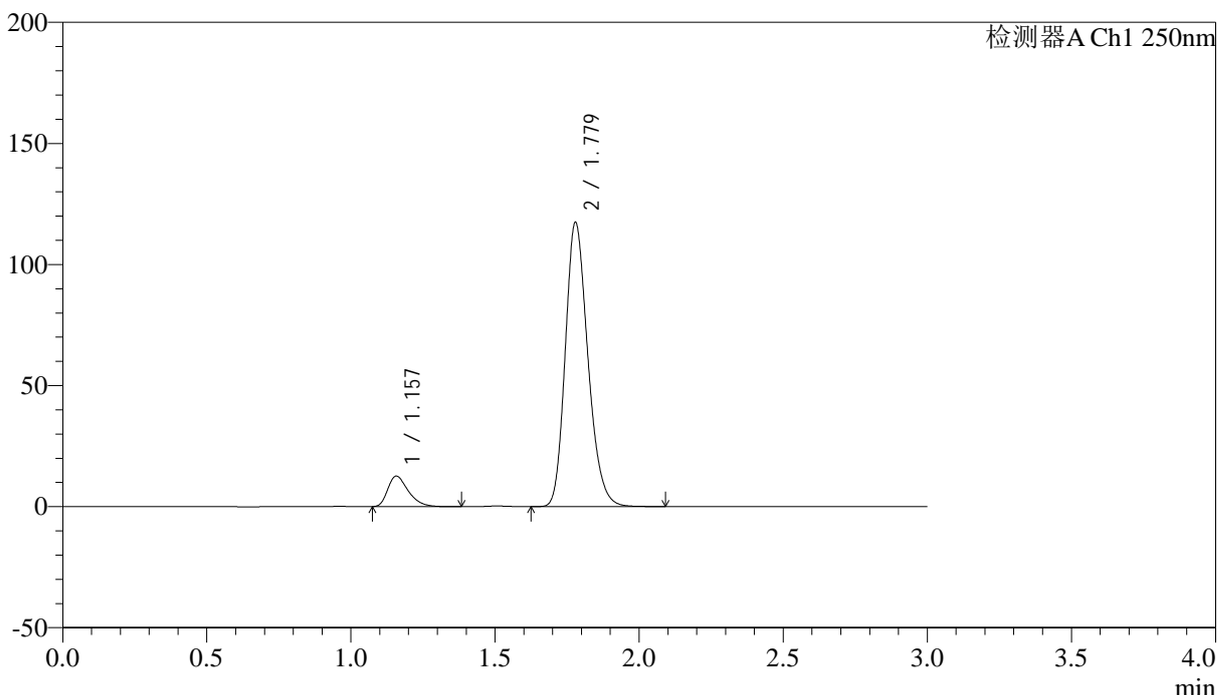
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1431-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:45:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	62596	8.895	12573	1273	1.391	--
2	1.779	641112	91.105	117396	2491	1.216	4.568
总计		703708	100.000	129970			

图185 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



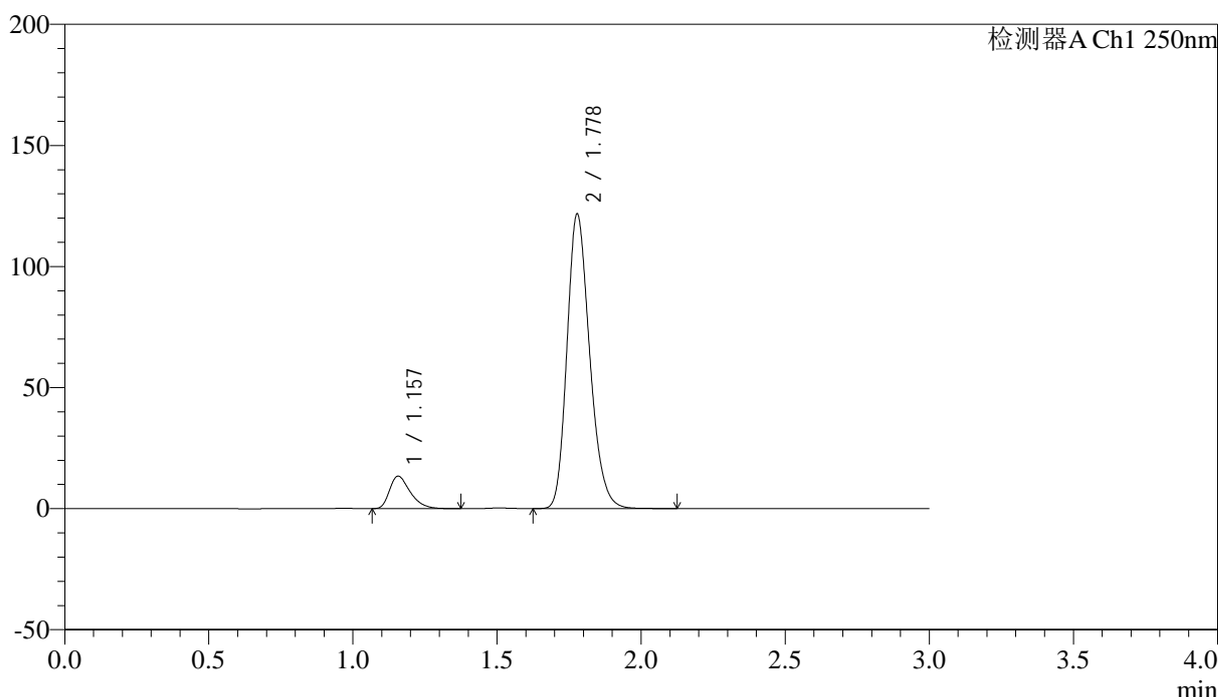
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1432-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:49:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	66890	9.104	13390	1263	1.396	--
2	1.778	667861	90.896	121498	2463	1.222	4.545
总计		734751	100.000	134888			

图186 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



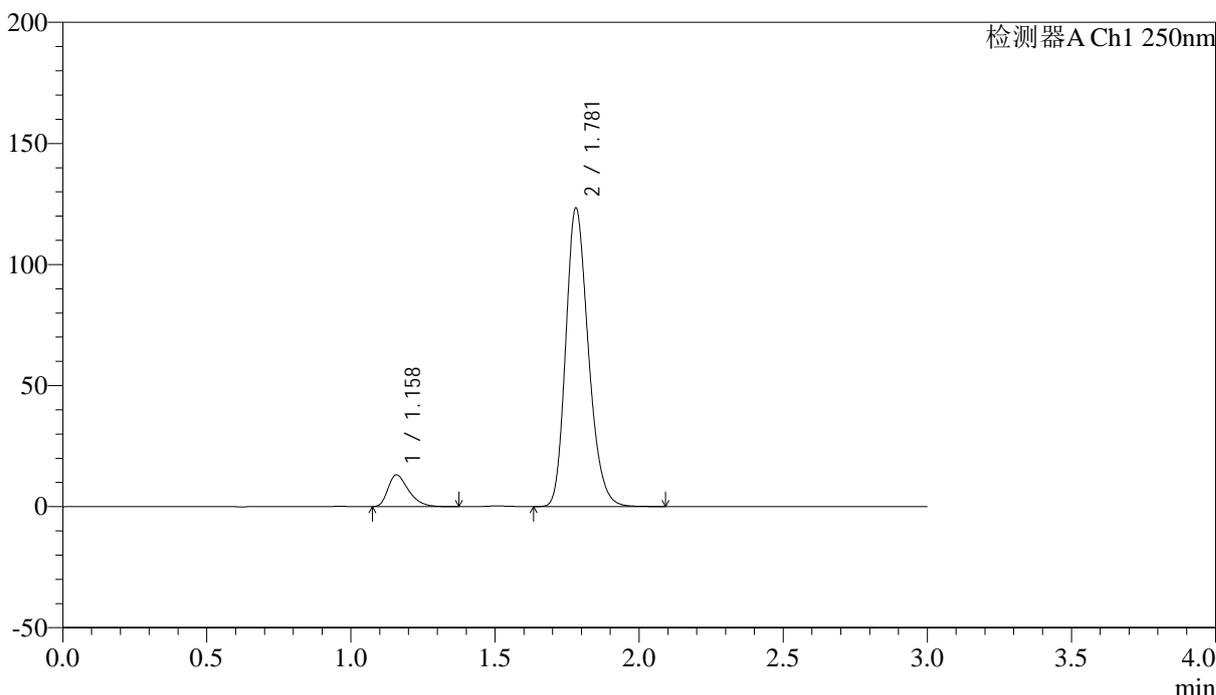
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1433-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:52:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65108	8.808	13044	1276	1.398	--
2	1.781	674130	91.192	123318	2493	1.222	4.572
总计		739238	100.000	136361			

图187 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



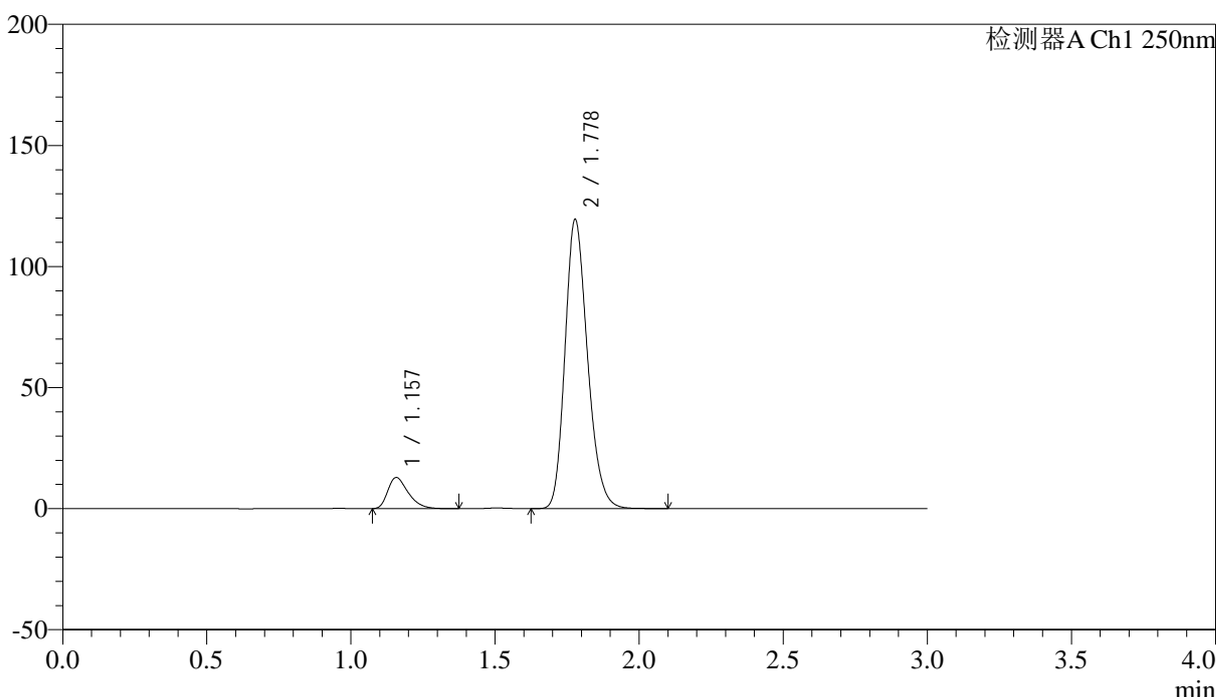
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1434-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 01:55:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	63529	8.901	12823	1283	1.387	--
2	1.778	650174	91.099	119257	2497	1.213	4.574
总计		713703	100.000	132080			

图188 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



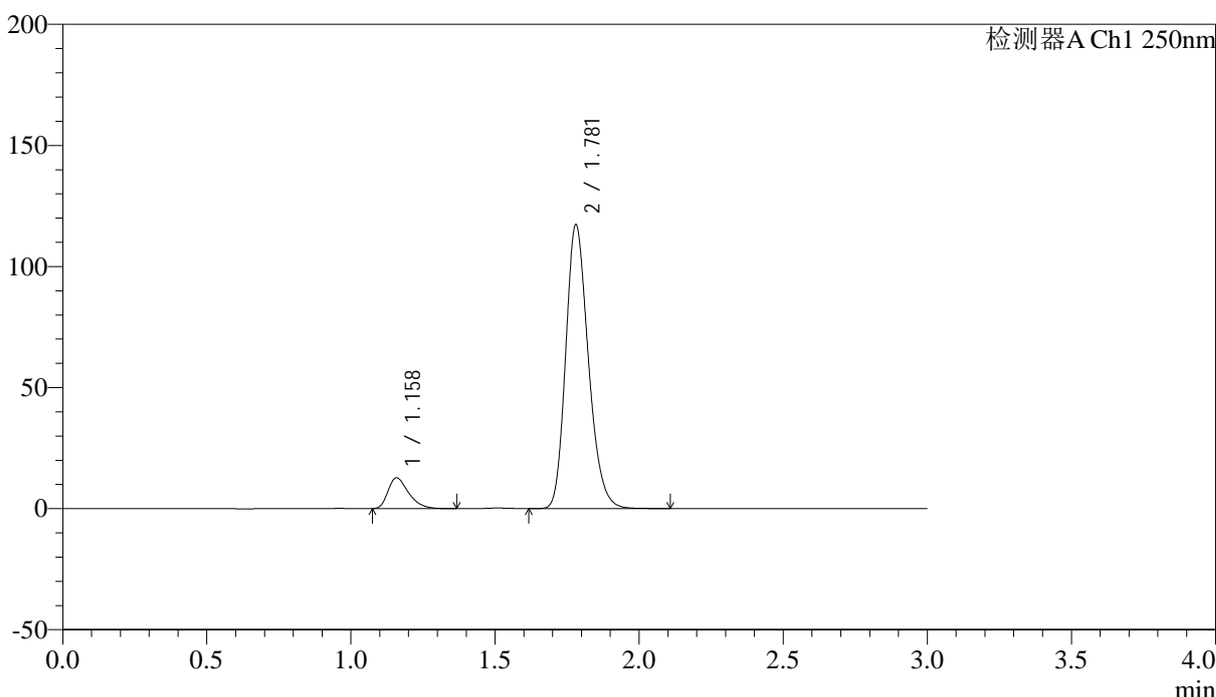
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1435-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 01:59:05	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63277	8.963	12645	1271	1.394	--
2	1.781	642675	91.037	117238	2478	1.220	4.560
总计		705952	100.000	129884			

图189 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



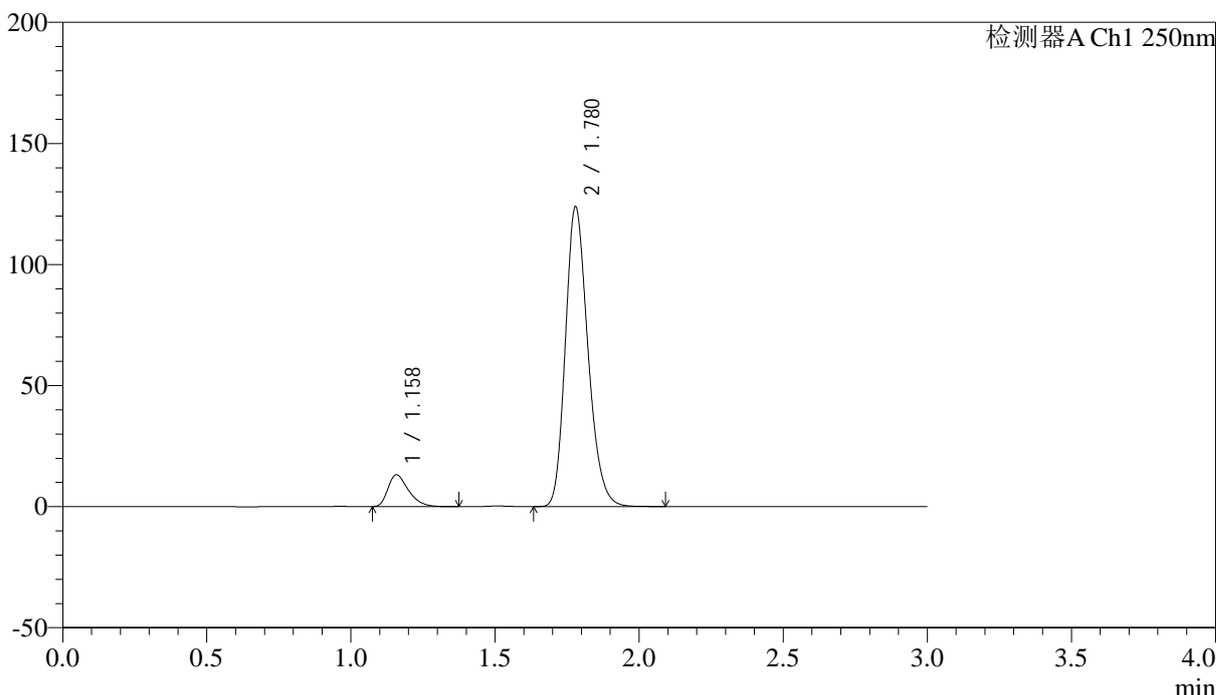
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1436-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:02:27	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	65098	8.792	13094	1282	1.393	--
2	1.780	675302	91.208	123819	2498	1.220	4.575
总计		740400	100.000	136913			

图190 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



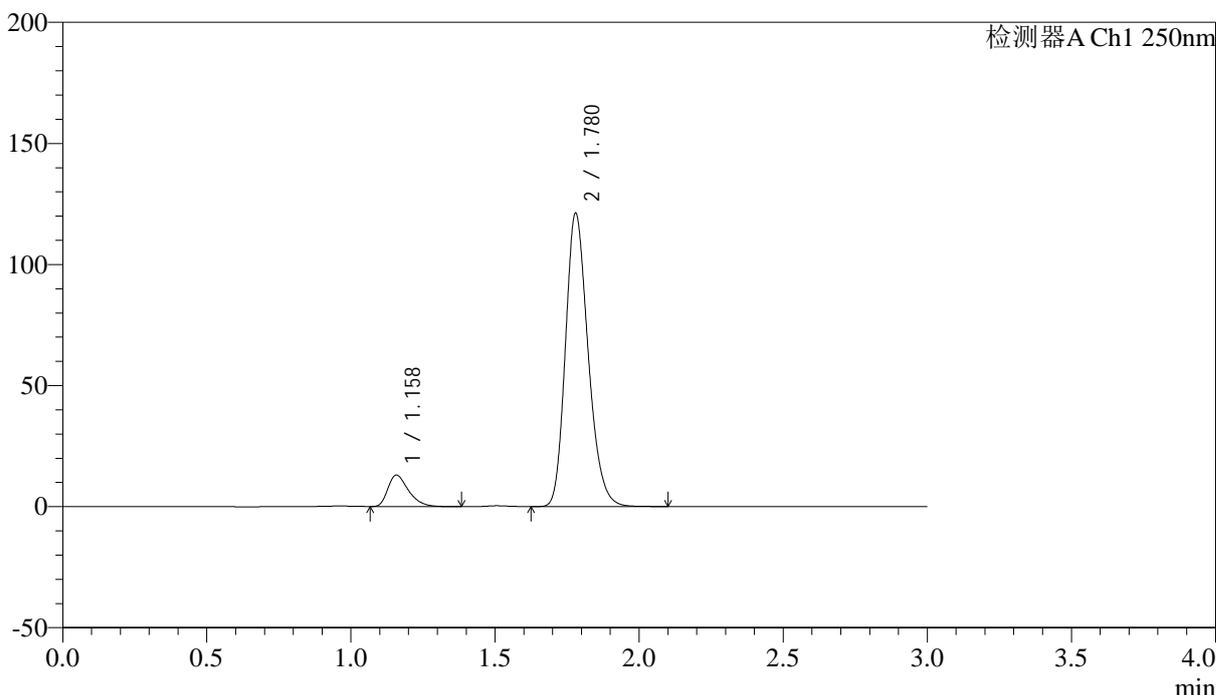
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1437-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/05 02:05:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64646	8.860	12945	1269	1.399	--
2	1.780	665003	91.140	121196	2469	1.223	4.554
总计		729649	100.000	134141			

图191 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



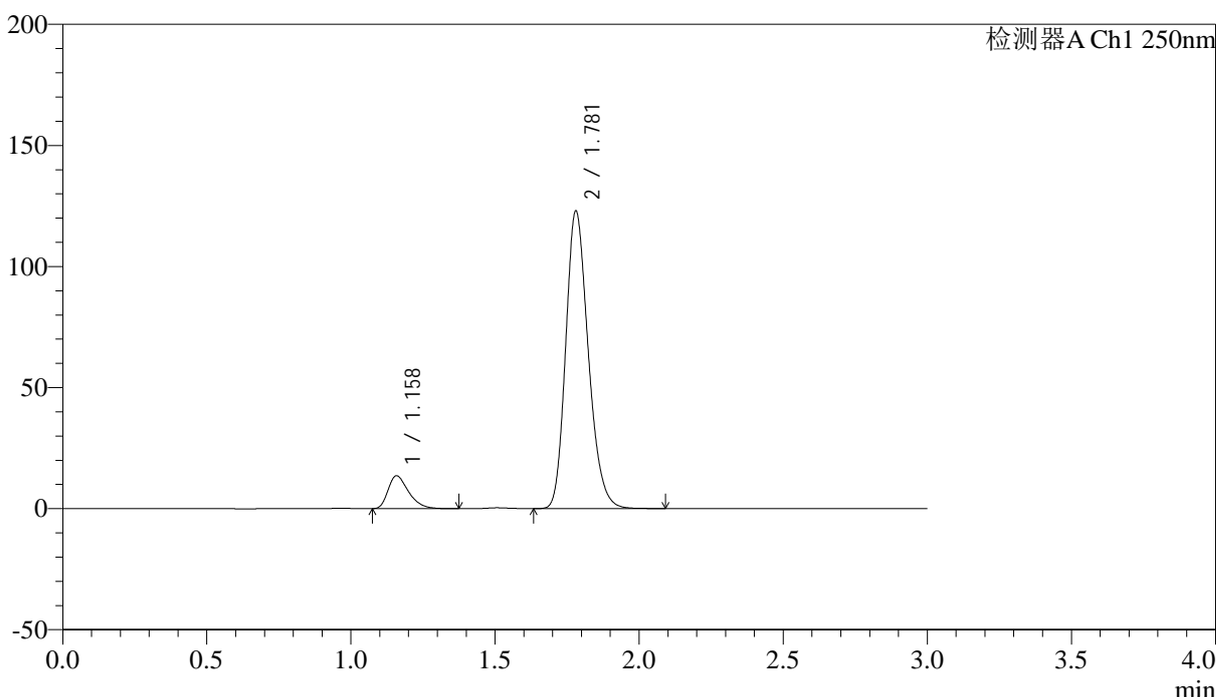
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1438-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:09:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	67071	9.098	13476	1280	1.391	--
2	1.781	670136	90.902	122907	2501	1.216	4.578
总计		737207	100.000	136384			

图192 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



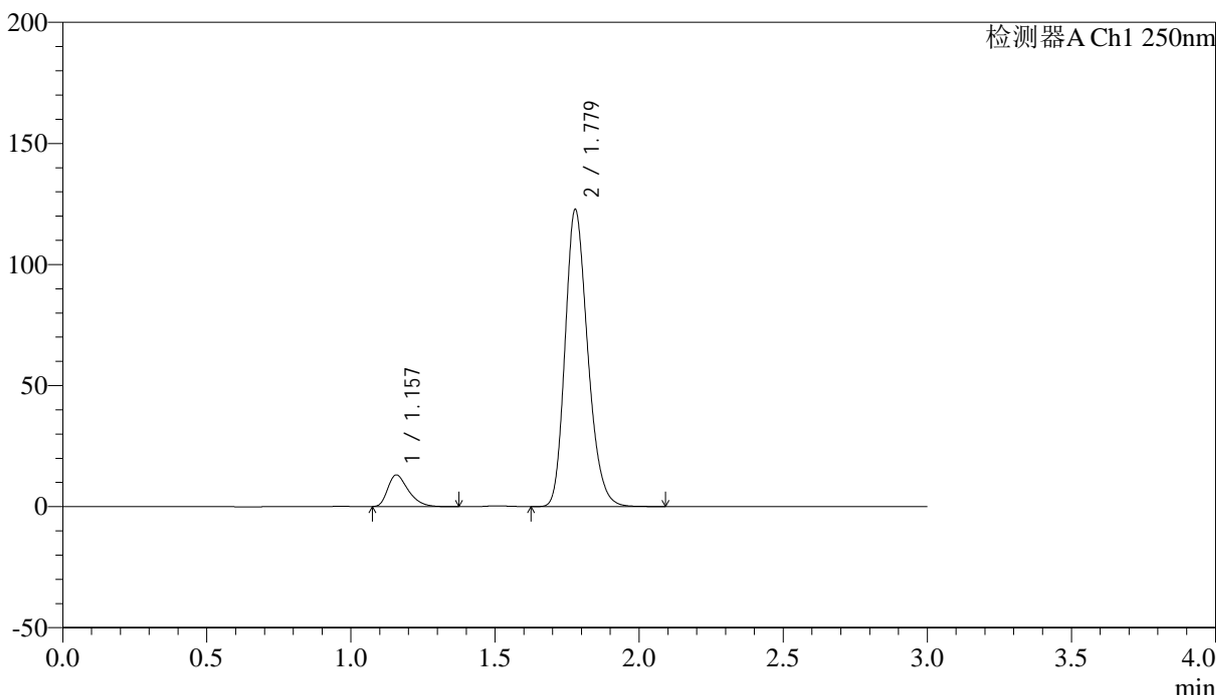
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1439-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:12:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	64852	8.808	13026	1273	1.392	--
2	1.779	671450	91.192	122594	2477	1.220	4.556
总计		736302	100.000	135620			

图193 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



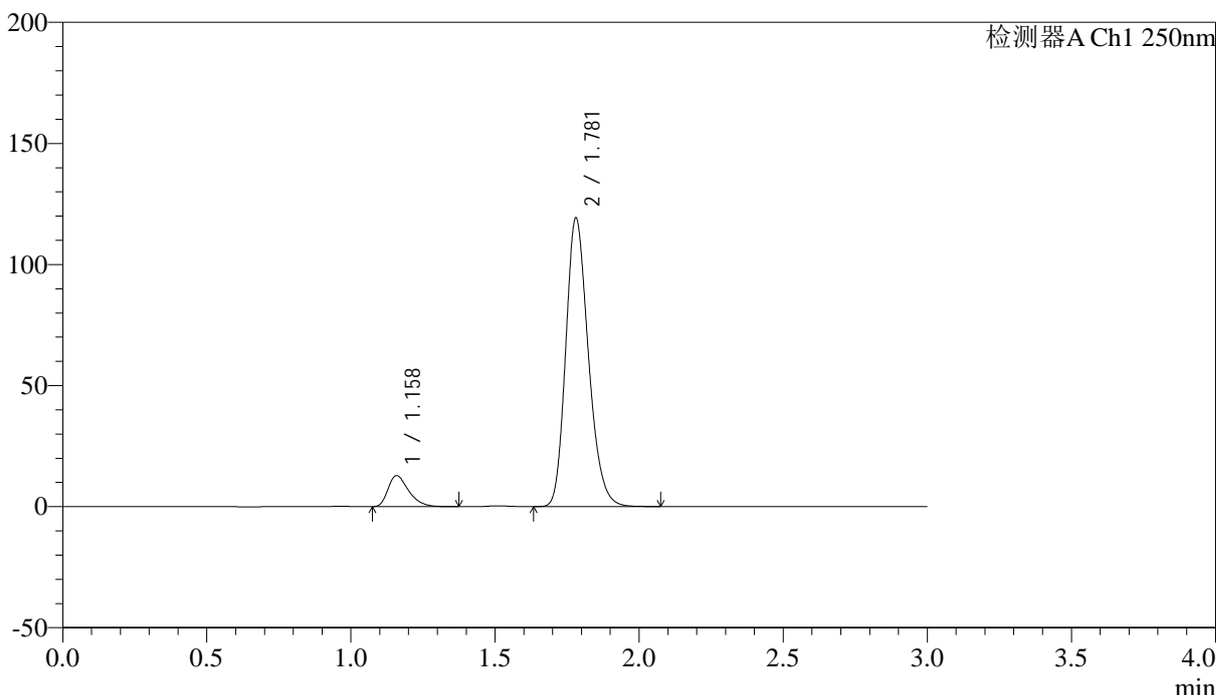
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1440-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 02:15:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/05 09:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63862	8.907	12753	1269	1.396	--
2	1.781	653091	91.093	119164	2477	1.220	4.558
总计		716954	100.000	131918			

图194 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



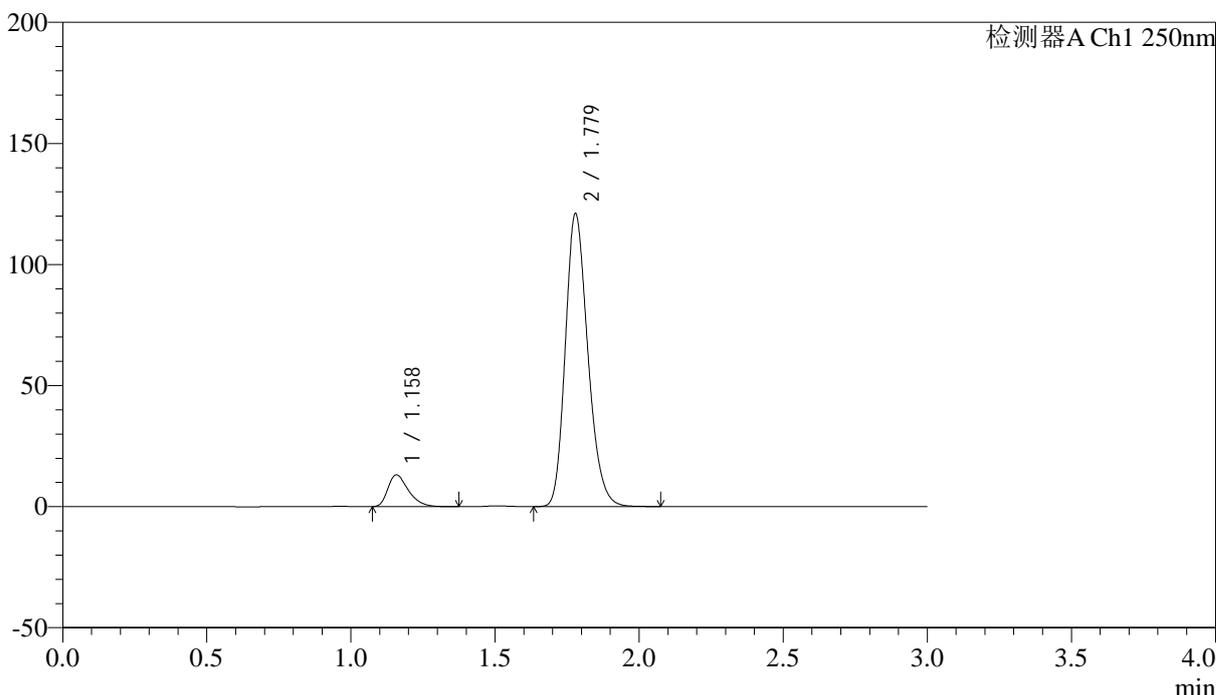
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1441-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:19:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64975	8.964	13074	1279	1.393	--
2	1.779	659911	91.036	120969	2496	1.218	4.572
总计		724887	100.000	134043			

图195 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



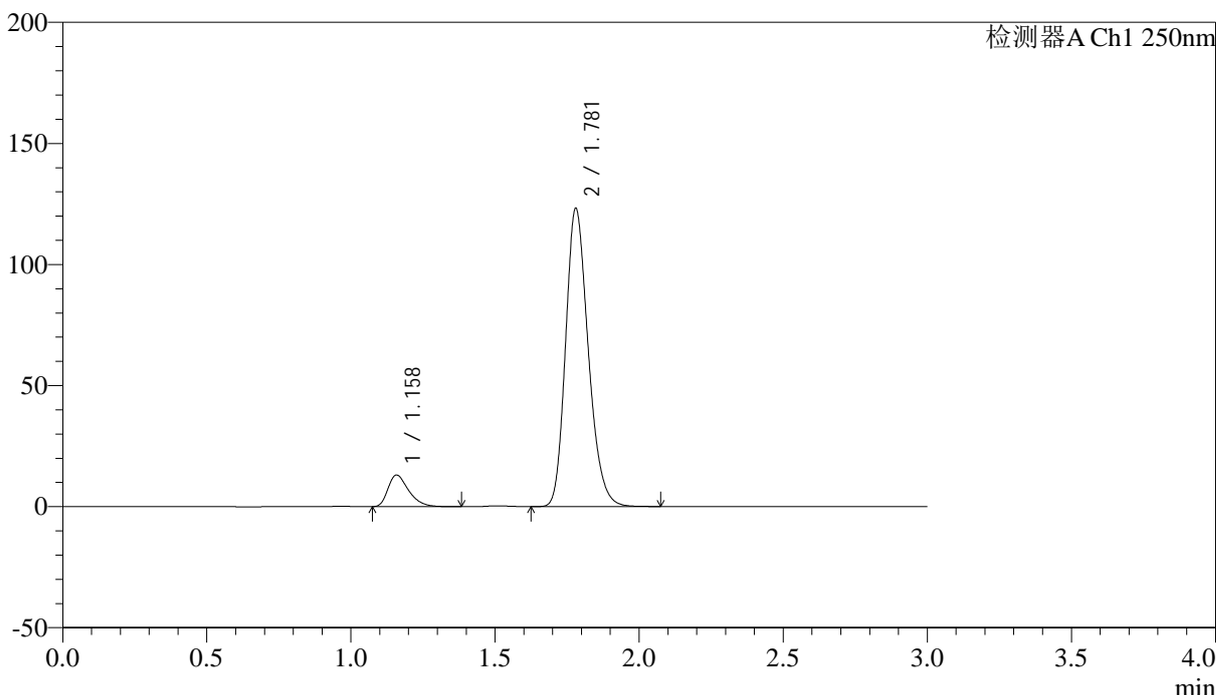
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1442-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/05 02:22:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64951	8.784	12979	1269	1.397	--
2	1.781	674471	91.216	123140	2478	1.220	4.557
总计		739422	100.000	136119			

图196 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



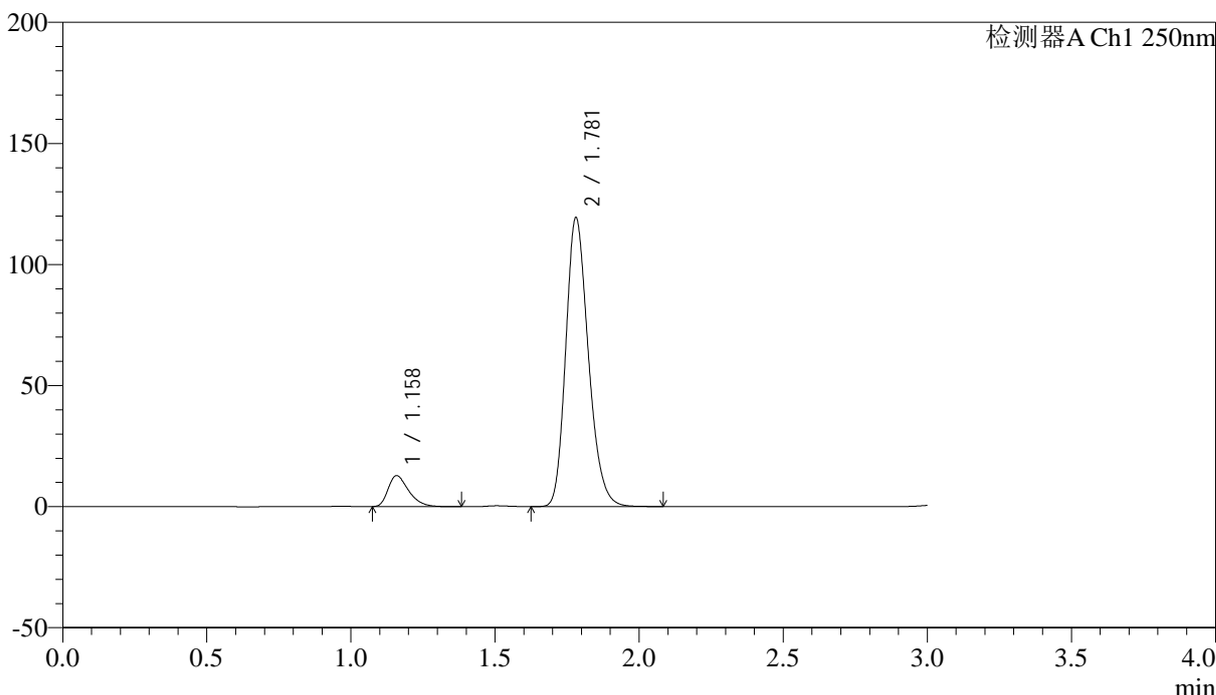
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1443-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:26:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	63411	8.856	12698	1275	1.393	--
2	1.781	652653	91.144	119266	2486	1.219	4.567
总计		716064	100.000	131964			

图197 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

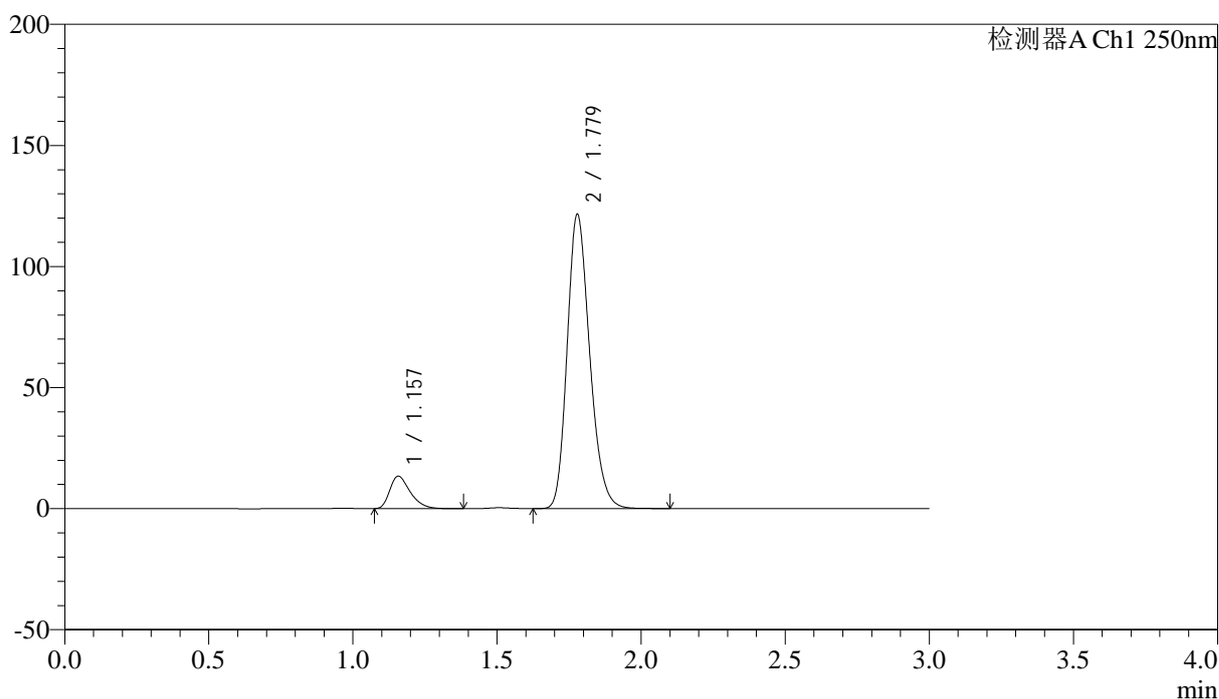
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1444-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:29:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 09:00:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	66217	9.092	13365	1285	1.388	--
2	1.779	662072	90.908	121453	2496	1.214	4.578
总计		728288	100.000	134818			

图198 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



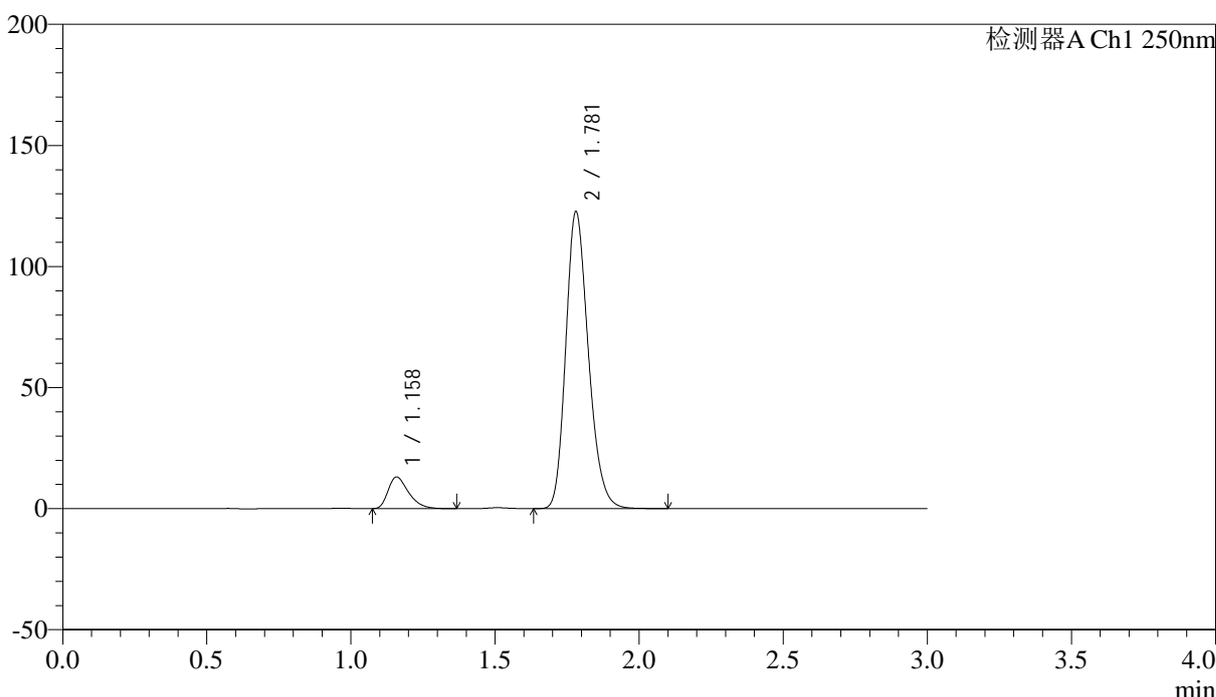
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1445-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:32:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64754	8.816	12991	1279	1.393	--
2	1.781	669764	91.184	122592	2494	1.216	4.576
总计		734518	100.000	135583			

图199 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



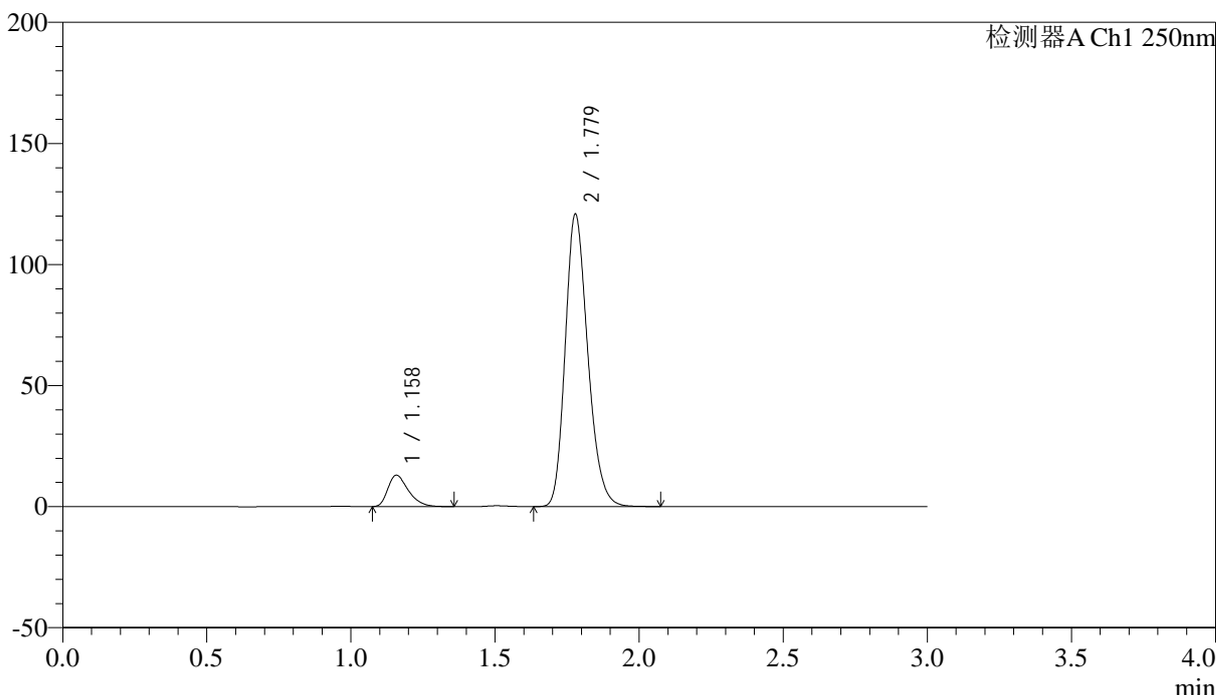
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1446-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 02:36:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	64288	8.891	12931	1281	1.393	--
2	1.779	658742	91.109	120734	2495	1.218	4.572
总计		723031	100.000	133666			

图200 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

200



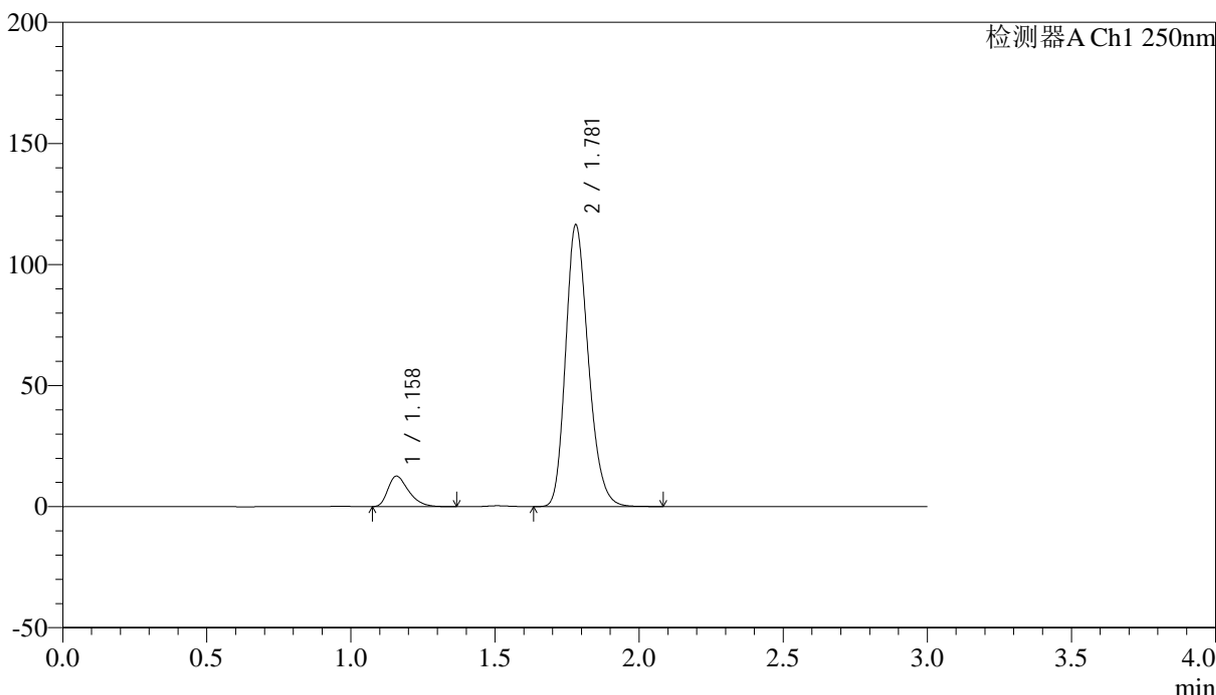
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1447-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.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 : 2026/02/05 02:39:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/05 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	62896	8.957	12547	1258	1.393	--
2	1.781	639336	91.043	116374	2463	1.221	4.543
总计		702232	100.000	128920			

图201 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱

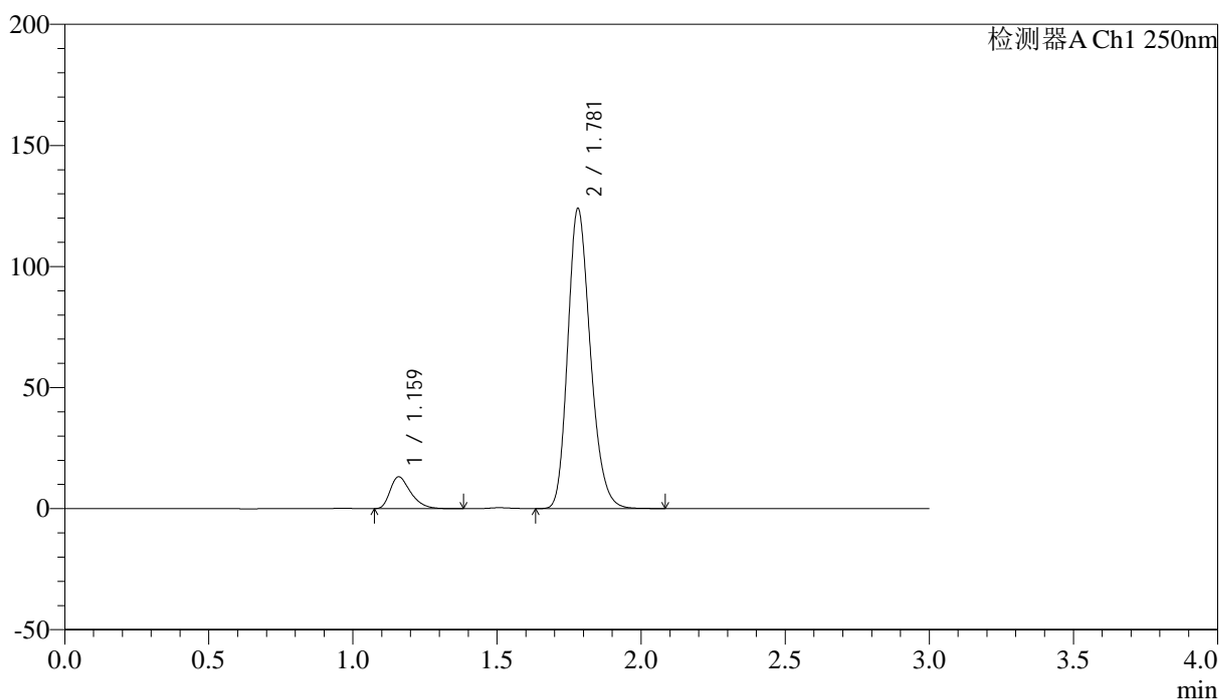
自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1448-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:42:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 09:00:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

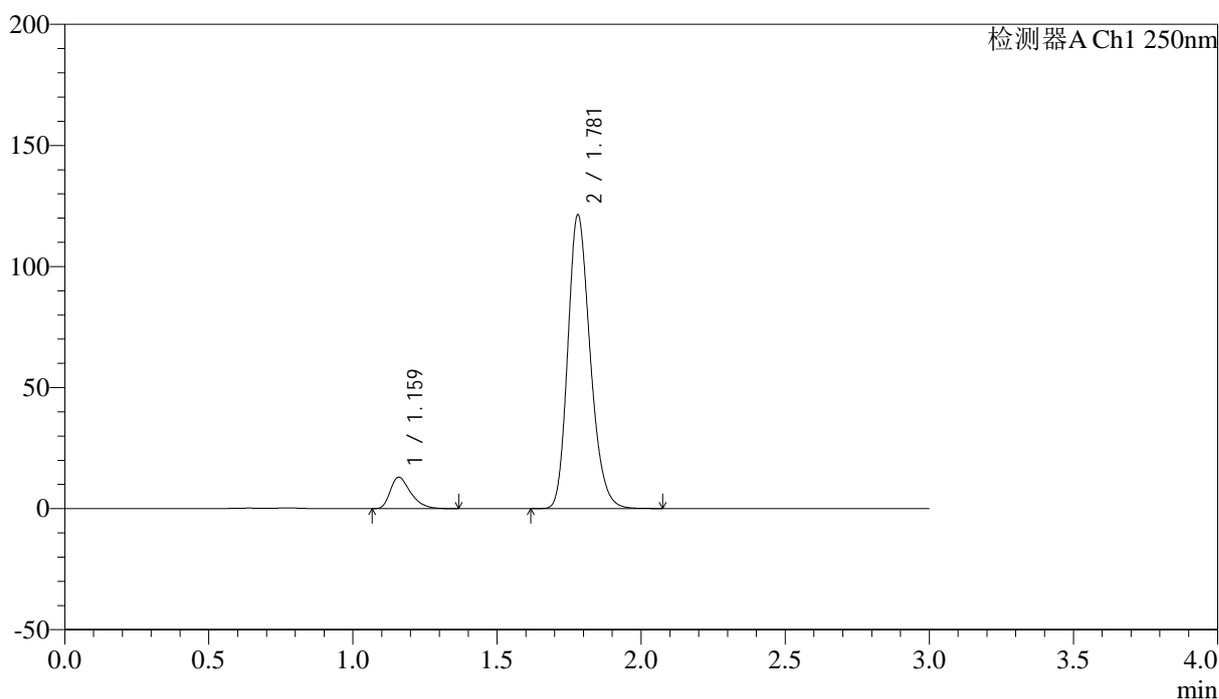
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	65294	8.805	13070	1278	1.393	--
2	1.781	676291	91.195	123907	2498	1.218	4.574
总计		741585	100.000	136978			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1449-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:46:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 09:01:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	63759	8.856	12879	1311	1.400	--
2	1.781	656186	91.144	121331	2547	1.220	4.622
总计		719945	100.000	134211			

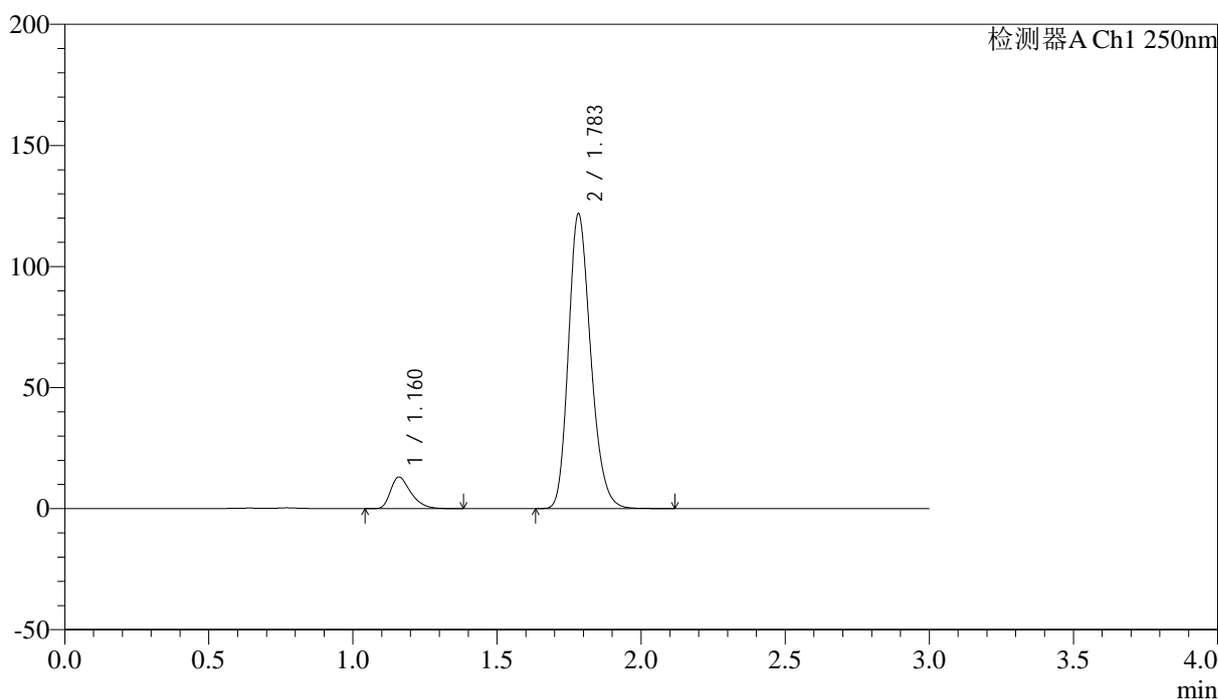
图203 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-39/18-1450-2 - zzp-5123001p-rcqx-pH6.8jz-150mg10mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX267-250nm.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 02:49:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/02/05 09:01:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	63732	8.848	12928	1322	1.396	--
2	1.783	656541	91.152	121382	2569	1.217	4.646
总计		720274	100.000	134311			

图204 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-5123001批(150mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2