



盐酸伐地那非口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

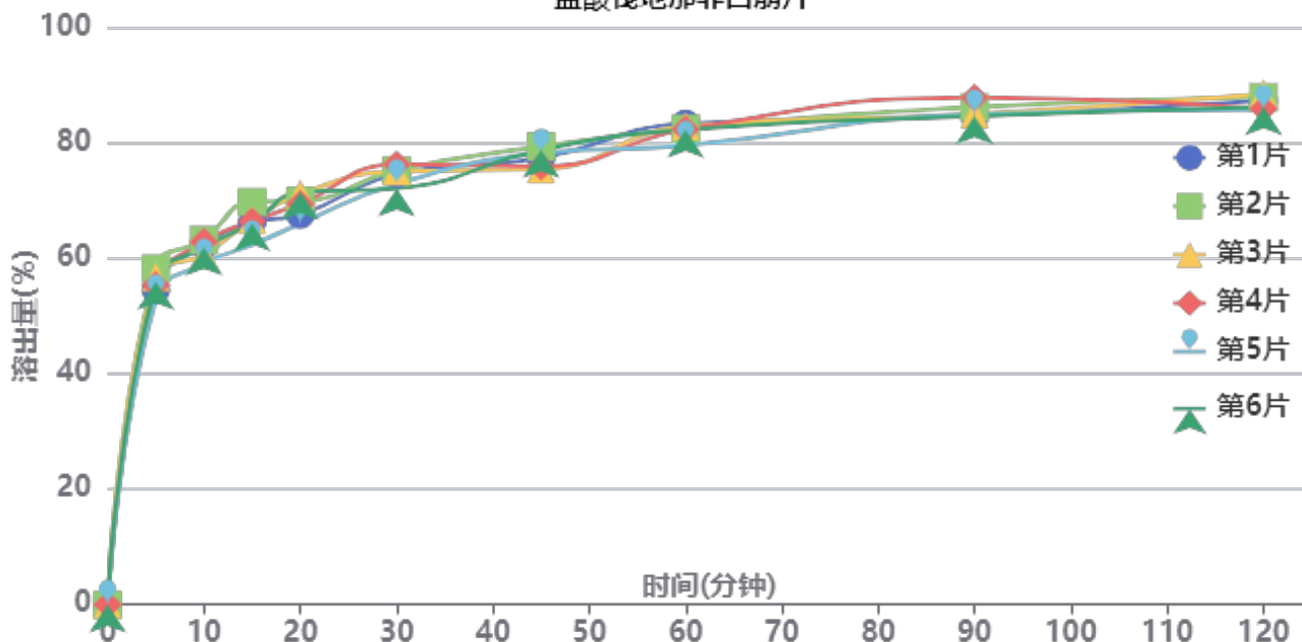
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.21	383186	383224	383222	382701	383238	383114	0.07
2	12.13	381288	382322				381805	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
31377.07	31476.09	0.23	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



长期24月25°C-供试品溶液-2023120221批-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	226086	-	226086	54.530	55.61	3.28	54.53	55.61	3.28
	2	241427	-	241427	58.230			58.23		
	3	235163	-	235163	56.719			56.72		
	4	229520	-	229520	55.358			55.36		
	5	219461	-	219461	52.932			52.93		
	6	231793	-	231793	55.906			55.91		
10min	1	257564	-	257564	62.122	61.52	2.49	62.24	61.64	2.49
	2	261369	-	261369	63.039			63.17		
	3	250705	-	250705	60.467			60.59		
	4	260101	-	260101	62.734			62.86		
	5	244614	-	244614	58.998			59.12		
	6	256045	-	256045	61.755			61.88		
15min	1	273461	-	273461	65.956	65.95	3.59	66.22	66.21	3.58
	2	287989	-	287989	69.460			69.73		
	3	275184	-	275184	66.371			66.63		
	4	274031	-	274031	66.093			66.36		
	5	257201	-	257201	62.034			62.28		
	6	272668	-	272668	65.765			66.03		
20min	1	278280	-	278280	67.118	68.82	3.06	67.52	69.23	3.05
	2	287998	-	287998	69.462			69.89		
	3	293217	-	293217	70.721			71.13		
	4	285995	-	285995	68.979			69.39		
	5	272074	-	272074	65.621			66.01		
	6	294469	-	294469	71.023			71.43		
30min	1	306841	-	306841	74.007	73.78	2.11	74.56	74.34	2.10
	2	309481	-	309481	74.644			75.22		
	3	308787	-	308787	74.476			75.04		
	4	313801	-	313801	75.685			76.25		
	5	299894	-	299894	72.331			72.86		
	6	296586	-	296586	71.533			72.10		
45min	1	317719	-	317719	76.630	76.76	2.07	77.35	77.48	2.04
	2	325875	-	325875	78.598			79.34		
	3	309577	-	309577	74.667			75.40		
	4	311563	-	311563	75.146			75.88		
	5	321251	-	321251	77.482			78.18		
	6	323511	-	323511	78.027			78.75		
60min	1	341725	-	341725	82.420	81.22	1.63	83.31	82.12	1.62
	2	337931	-	337931	81.505			82.42		
	3	339840	-	339840	81.966			82.86		
	4	337684	-	337684	81.446			82.34		
	5	326144	-	326144	78.662			79.53		
	6	337211	-	337211	81.332			82.23		
90min	1	346619	-	346619	83.601	84.44	1.48	84.67	85.52	1.47
	2	352662	-	352662	85.058			86.16		
	3	347738	-	347738	83.871			84.95		
	4	359576	-	359576	86.726			87.80		
	5	347820	-	347820	83.890			84.93		
	6	346231	-	346231	83.507			84.59		
120min	1	356600	-	356600	86.008	85.64	1.31	87.27	86.90	1.31
	2	359142	-	359142	86.621			87.91		
	3	361342	-	361342	87.152			88.42		
	4	350862	-	350862	84.624			85.90		
	5	350294	-	350294	84.487			85.71		
	6	352104	-	352104	84.924			86.19		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

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	370466	-	370466	89.352	88.64	2.01	90.80	90.09	1.99
	2	364964	-	364964	88.025			89.51		
	3	362341	-	362341	87.393			88.85		
	4	379822	-	379822	91.609			93.07		
	5	358761	-	358761	86.529			87.94		
	6	368761	-	368761	88.941			90.39		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

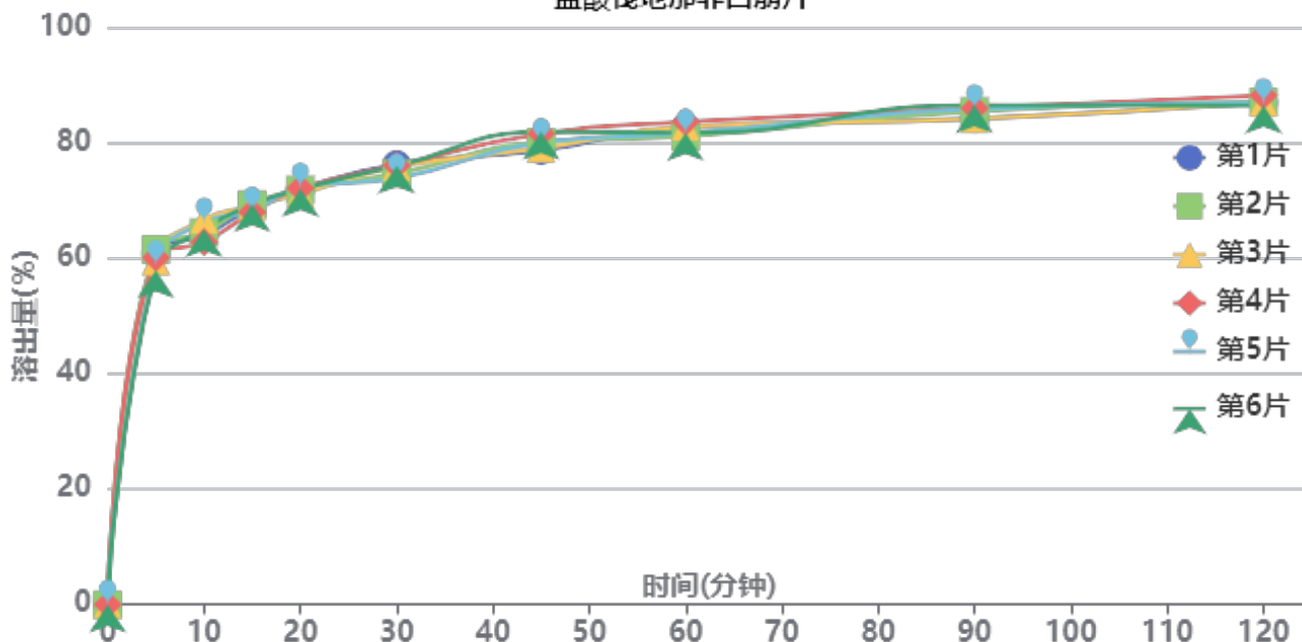
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.21	382712	382079	383304	384120	384573	383358	0.27
2	12.13	381821	382473				382147	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
31397.05			31504.29		0.25 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



长期24月25°C-供试品溶液-2023120221批-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	252204	-	252204	60.782	59.76	2.20	60.78	59.76	2.20
	2	255218	-	255218	61.509			61.51		
	3	246717	-	246717	59.460			59.46		
	4	249308	-	249308	60.084			60.08		
	5	244218	-	244218	58.858			58.86		
	6	240214	-	240214	57.893			57.89		
10min	1	264764	-	264764	63.809	64.71	2.26	63.94	64.84	2.25
	2	266867	-	266867	64.316			64.45		
	3	276219	-	276219	66.570			66.70		
	4	259926	-	259926	62.643			62.78		
	5	274262	-	274262	66.098			66.23		
	6	269032	-	269032	64.838			64.97		
15min	1	283889	-	283889	68.419	68.46	0.86	68.70	68.74	0.86
	2	286490	-	286490	69.045			69.33		
	3	285134	-	285134	68.719			69.00		
	4	280877	-	280877	67.693			67.97		
	5	281524	-	281524	67.849			68.13		
	6	286526	-	286526	69.054			69.33		
20min	1	296865	-	296865	71.546	71.46	0.56	71.97	71.89	0.55
	2	296360	-	296360	71.424			71.86		
	3	293375	-	293375	70.705			71.14		
	4	297379	-	297379	71.670			72.09		
	5	298126	-	298126	71.850			72.28		
	6	296918	-	296918	71.559			71.98		
30min	1	313930	-	313930	75.659	74.85	1.30	76.25	75.44	1.29
	2	307304	-	307304	74.062			74.65		
	3	312145	-	312145	75.228			75.82		
	4	313193	-	313193	75.481			76.06		
	5	303961	-	303961	73.256			73.84		
	6	312866	-	312866	75.402			75.99		
45min	1	323190	-	323190	77.890	79.45	1.64	78.65	80.20	1.62
	2	329235	-	329235	79.347			80.10		
	3	324794	-	324794	78.277			79.03		
	4	335285	-	335285	80.805			81.56		
	5	328895	-	328895	79.265			80.02		
	6	336531	-	336531	81.106			81.86		
60min	1	339285	-	339285	81.769	81.33	1.14	82.70	82.26	1.13
	2	332731	-	332731	80.190			81.12		
	3	339713	-	339713	81.872			82.80		
	4	343034	-	343034	82.673			83.60		
	5	335014	-	335014	80.740			81.67		
	6	334994	-	334994	80.735			81.67		
90min	1	344684	-	344684	83.070	84.25	1.19	84.18	85.36	1.18
	2	350068	-	350068	84.368			85.48		
	3	344431	-	344431	83.009			84.12		
	4	352089	-	352089	84.855			85.97		
	5	351651	-	351651	84.750			85.86		
	6	354544	-	354544	85.447			86.56		
120min	1	355369	-	355369	85.646	85.78	0.68	86.94	87.08	0.67
	2	355757	-	355757	85.739			87.04		
	3	355529	-	355529	85.684			86.98		
	4	360444	-	360444	86.869			88.17		
	5	355283	-	355283	85.625			86.92		
	6	353172	-	353172	85.116			86.42		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

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	363543	-	363543	87.616	88.02	0.64	89.10	89.50	0.63
	2	365495	-	365495	88.086			89.57		
	3	367471	-	367471	88.562			90.05		
	4	366072	-	366072	88.225			89.72		
	5	367185	-	367185	88.493			89.98		
	6	361439	-	361439	87.108			88.60		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

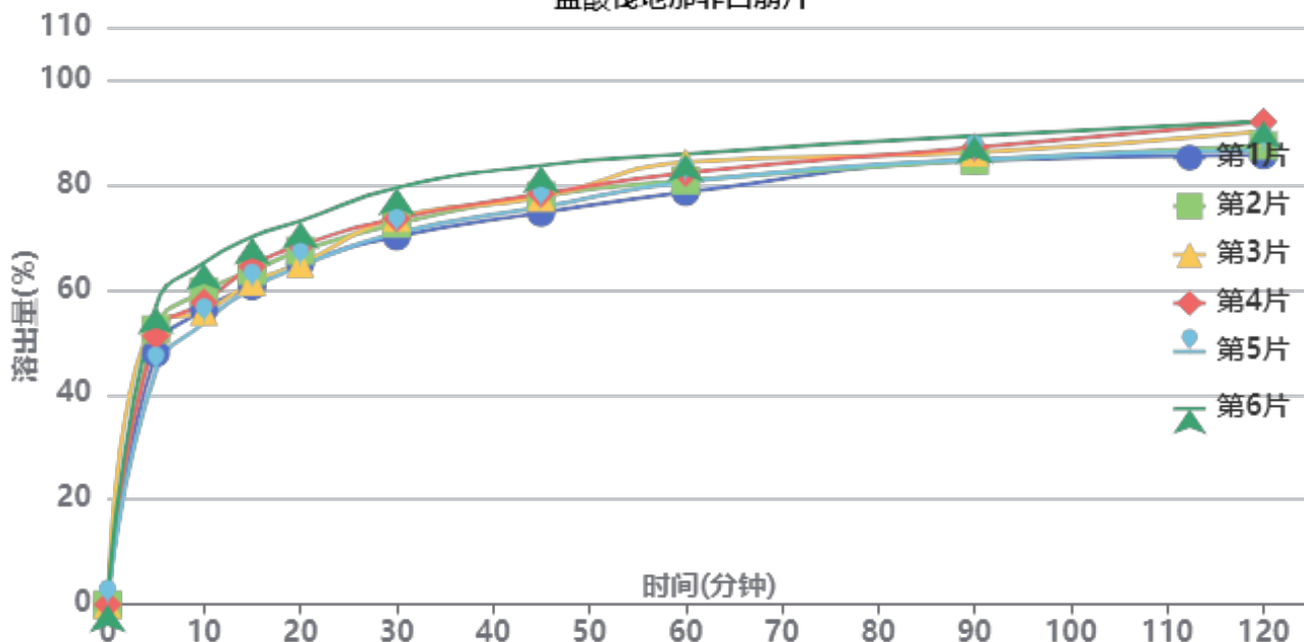
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.21	382416	381730	384053	382221	383603	382805	0.26
2	12.13	380783	380859				380821	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
31351.76		31394.97		0.10	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



长期24月30°C-供试品溶液-2023120221批-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	198340	-	198340	47.919	51.12	8.58	47.92	51.13	8.58
	2	216878	-	216878	52.397			52.40		
	3	223432	-	223432	53.981			53.98		
	4	211828	-	211828	51.177			51.18		
	5	184132	-	184132	44.486			44.49		
	6	235048	-	235048	56.787			56.79		
10min	1	232248	-	232248	56.111	57.89	6.91	56.22	58.00	6.91
	2	246460	-	246460	59.544			59.66		
	3	230417	-	230417	55.668			55.79		
	4	237754	-	237754	57.441			57.55		
	5	221787	-	221787	53.583			53.68		
	6	268972	-	268972	64.983			65.11		
15min	1	250104	-	250104	60.425	63.17	5.75	60.66	63.41	5.75
	2	262053	-	262053	63.311			63.56		
	3	253542	-	253542	61.255			61.50		
	4	265564	-	265564	64.160			64.40		
	5	248596	-	248596	60.060			60.28		
	6	288920	-	288920	69.802			70.07		
20min	1	267324	-	267324	64.585	66.82	4.89	64.95	67.20	4.89
	2	277418	-	277418	67.024			67.41		
	3	266968	-	266968	64.499			64.88		
	4	281667	-	281667	68.050			68.43		
	5	265334	-	265334	64.104			64.46		
	6	300678	-	300678	72.643			73.07		
30min	1	288121	-	288121	69.609	72.84	4.50	70.12	73.37	4.51
	2	298160	-	298160	72.035			72.57		
	3	302900	-	302900	73.180			73.70		
	4	302213	-	302213	73.014			73.55		
	5	291227	-	291227	70.360			70.85		
	6	326384	-	326384	78.854			79.44		
45min	1	306226	-	306226	73.984	77.25	4.01	74.65	77.95	4.02
	2	319479	-	319479	77.185			77.88		
	3	318029	-	318029	76.835			77.52		
	4	320981	-	320981	77.548			78.25		
	5	310664	-	310664	75.056			75.71		
	6	343160	-	343160	82.907			83.67		
60min	1	321915	-	321915	77.774	81.19	3.24	78.60	82.05	3.25
	2	330794	-	330794	79.919			80.79		
	3	345331	-	345331	83.431			84.29		
	4	336787	-	336787	81.367			82.24		
	5	329914	-	329914	79.707			80.52		
	6	351564	-	351564	84.937			85.88		
90min	1	346018	-	346018	83.597	85.05	2.15	84.60	86.10	2.18
	2	345881	-	345881	83.564			84.61		
	3	352278	-	352278	85.110			86.15		
	4	356095	-	356095	86.032			87.08		
	5	346929	-	346929	83.817			84.81		
	6	365049	-	365049	88.195			89.33		
120min	1	349398	-	349398	84.414	87.75	3.16	85.60	88.98	3.16
	2	356913	-	356913	86.229			87.46		
	3	368177	-	368177	88.951			90.18		
	4	375541	-	375541	90.730			91.97		
	5	353557	-	353557	85.419			86.60		
	6	375645	-	375645	90.755			92.09		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

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	365306	-	365306	88.257	89.99	2.25	89.63	91.42	2.27
	2	363843	-	363843	87.904			89.33		
	3	375610	-	375610	90.747			92.18		
	4	375892	-	375892	90.815			92.26		
	5	368101	-	368101	88.932			90.30		
	6	386016	-	386016	93.261			94.79		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

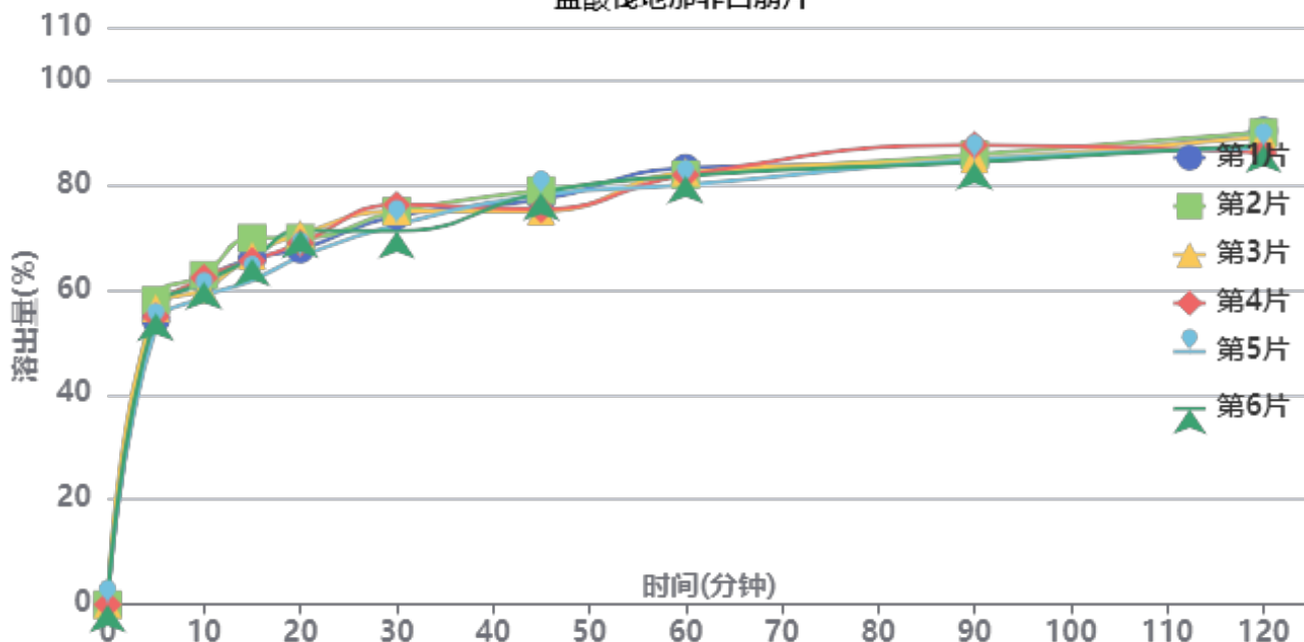
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.21	381942	382491	381358	381148	383681	382124	0.27
2	12.13	381337	381314				381326	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
31295.99		31436.60		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

复核者:

未审阅版本



长期24月30°C-供试品溶液-2023120221批-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	224761	-	224761	54.314	55.31	3.26	54.31	55.31	3.26
	2	239895	-	239895	57.971			57.97		
	3	233728	-	233728	56.481			56.48		
	4	227049	-	227049	54.867			54.87		
	5	218288	-	218288	52.750			52.75		
	6	229569	-	229569	55.476			55.48		
10min	1	255313	-	255313	61.697	61.04	2.54	61.82	61.16	2.55
	2	259267	-	259267	62.653			62.78		
	3	248005	-	248005	59.931			60.06		
	4	257042	-	257042	62.115			62.24		
	5	242031	-	242031	58.488			58.60		
	6	253801	-	253801	61.332			61.46		
15min	1	271630	-	271630	65.640	65.62	3.93	65.90	65.88	3.92
	2	287887	-	287887	69.569			69.84		
	3	273949	-	273949	66.201			66.46		
	4	269960	-	269960	65.237			65.50		
	5	254473	-	254473	61.494			61.74		
	6	271456	-	271456	65.598			65.86		
20min	1	278405	-	278405	67.278	68.68	2.72	67.68	69.08	2.72
	2	287315	-	287315	69.431			69.85		
	3	290384	-	290384	70.172			70.58		
	4	283201	-	283201	68.437			68.84		
	5	272619	-	272619	65.879			66.26		
	6	293231	-	293231	70.860			71.27		
30min	1	304297	-	304297	73.534	73.39	2.51	74.09	73.95	2.50
	2	307679	-	307679	74.352			74.93		
	3	307813	-	307813	74.384			74.95		
	4	312911	-	312911	75.616			76.17		
	5	297295	-	297295	71.842			72.37		
	6	292282	-	292282	70.631			71.19		
45min	1	316334	-	316334	76.443	76.42	2.19	77.16	77.14	2.17
	2	323536	-	323536	78.184			78.93		
	3	307075	-	307075	74.206			74.93		
	4	308704	-	308704	74.599			75.32		
	5	320005	-	320005	77.330			78.02		
	6	321664	-	321664	77.731			78.45		
60min	1	340581	-	340581	82.303	80.94	1.31	83.19	81.84	1.31
	2	335228	-	335228	81.009			81.92		
	3	337287	-	337287	81.507			82.40		
	4	334992	-	334992	80.952			81.84		
	5	327305	-	327305	79.094			79.96		
	6	334385	-	334385	80.805			81.70		
90min	1	344859	-	344859	83.336	84.22	1.44	84.41	85.29	1.43
	2	350205	-	350205	84.628			85.72		
	3	346720	-	346720	83.786			84.86		
	4	357867	-	357867	86.480			87.55		
	5	346819	-	346819	83.810			84.85		
	6	344550	-	344550	83.262			84.33		
120min	1	368464	-	368464	89.041	87.08	1.95	90.30	88.34	1.93
	2	366843	-	366843	88.649			89.93		
	3	363577	-	363577	87.860			89.12		
	4	351010	-	351010	84.823			86.09		
	5	354925	-	354925	85.769			86.99		
	6	357232	-	357232	86.326			87.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

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	372038	-	372038	89.904	90.70	0.78	91.36	92.15	0.77
	2	377536	-	377536	91.233			92.71		
	3	371906	-	371906	89.872			91.33		
	4	374530	-	374530	90.506			91.96		
	5	377581	-	377581	91.244			92.66		
	6	378432	-	378432	91.449			92.90		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-07

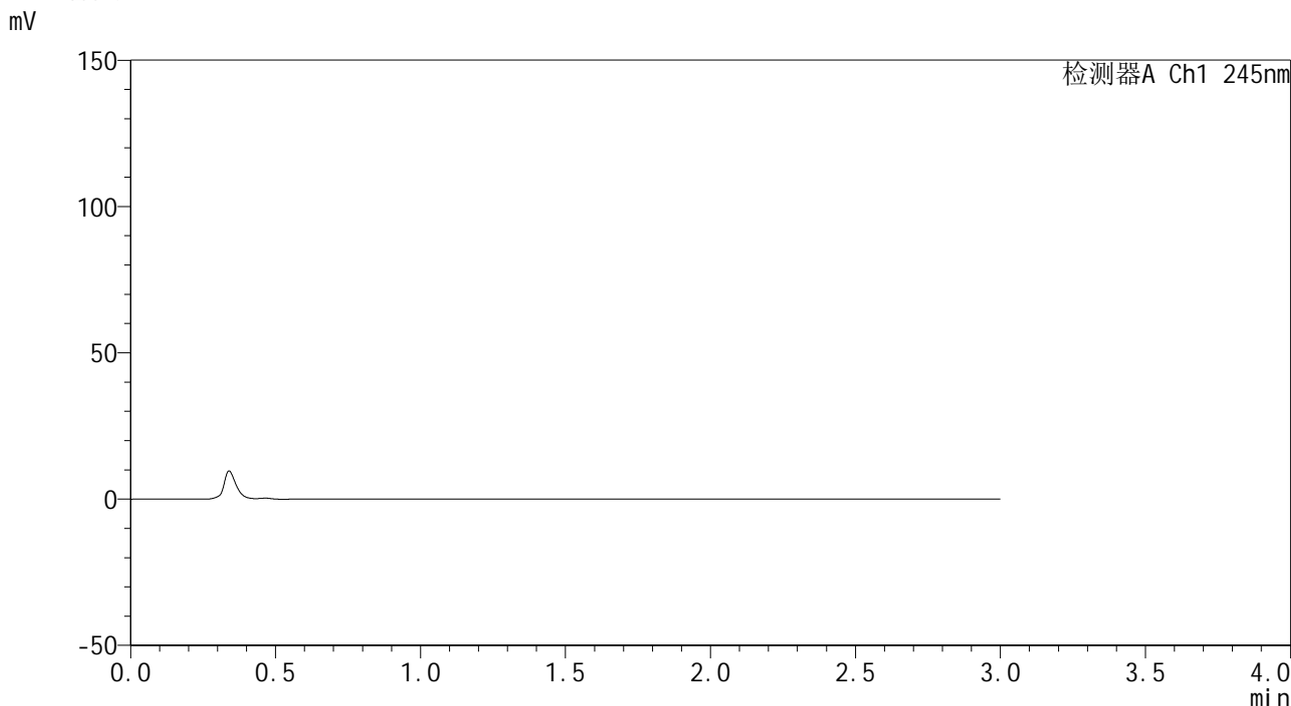
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-913-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 13:51:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:58:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

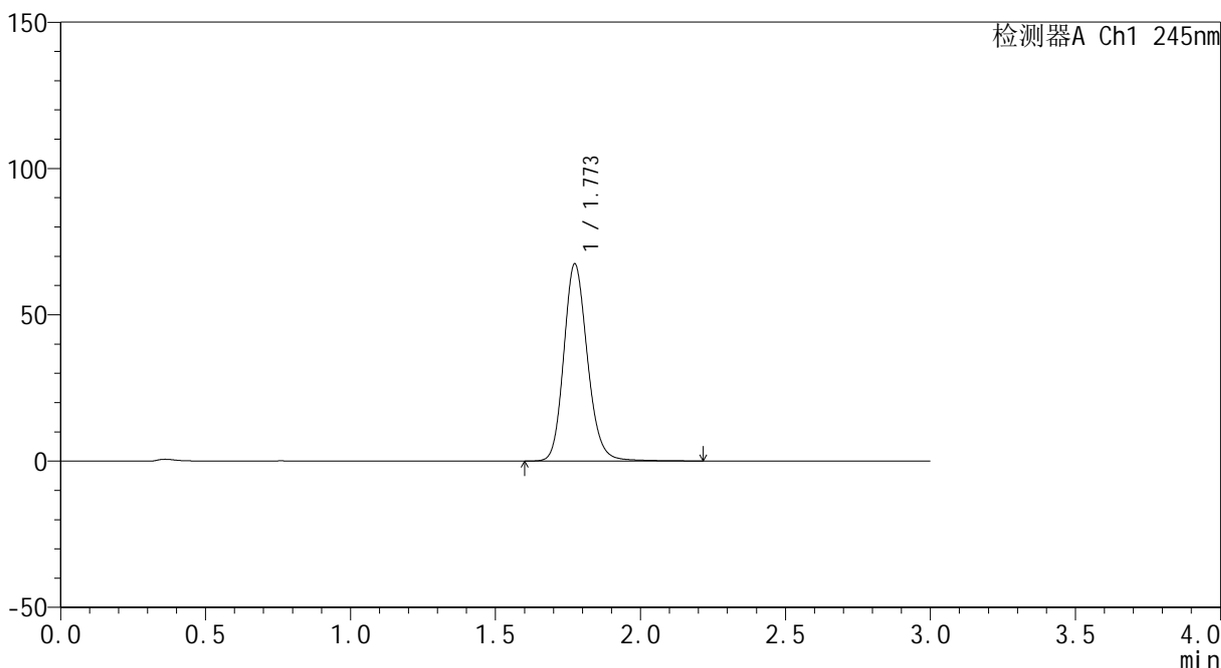
图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-914-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 13:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	383186	100.000	67368	2325	1.164	--
总计		383186	100.000	67368			

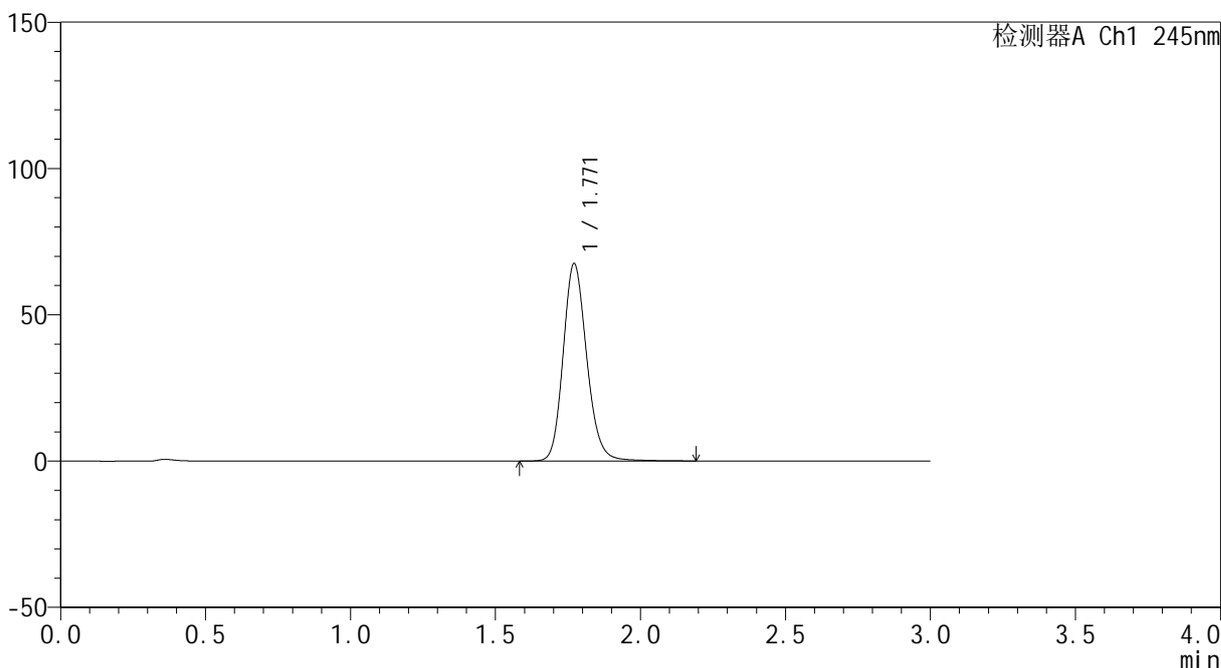
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-915-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 13:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	383224	100.000	67514	2325	1.164	--
总计		383224	100.000	67514			

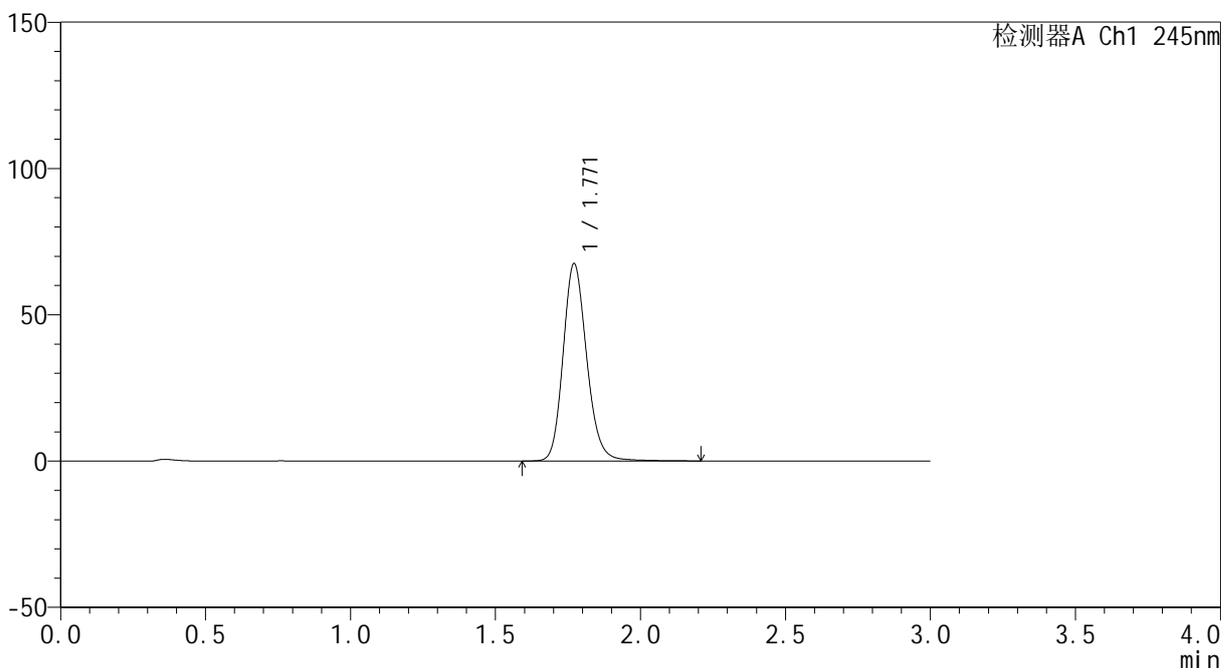
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-916-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:01:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	383222	100.000	67460	2325	1.166	--
总计		383222	100.000	67460			

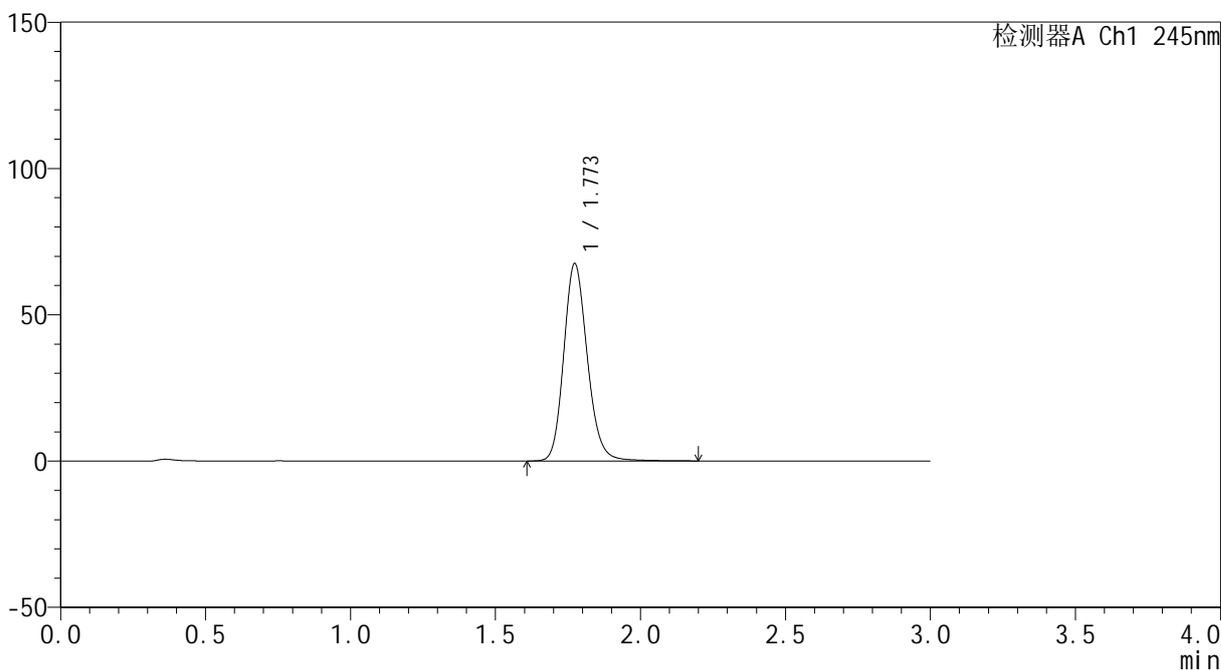
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-917-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:05:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382701	100.000	67441	2329	1.166	--
总计		382701	100.000	67441			

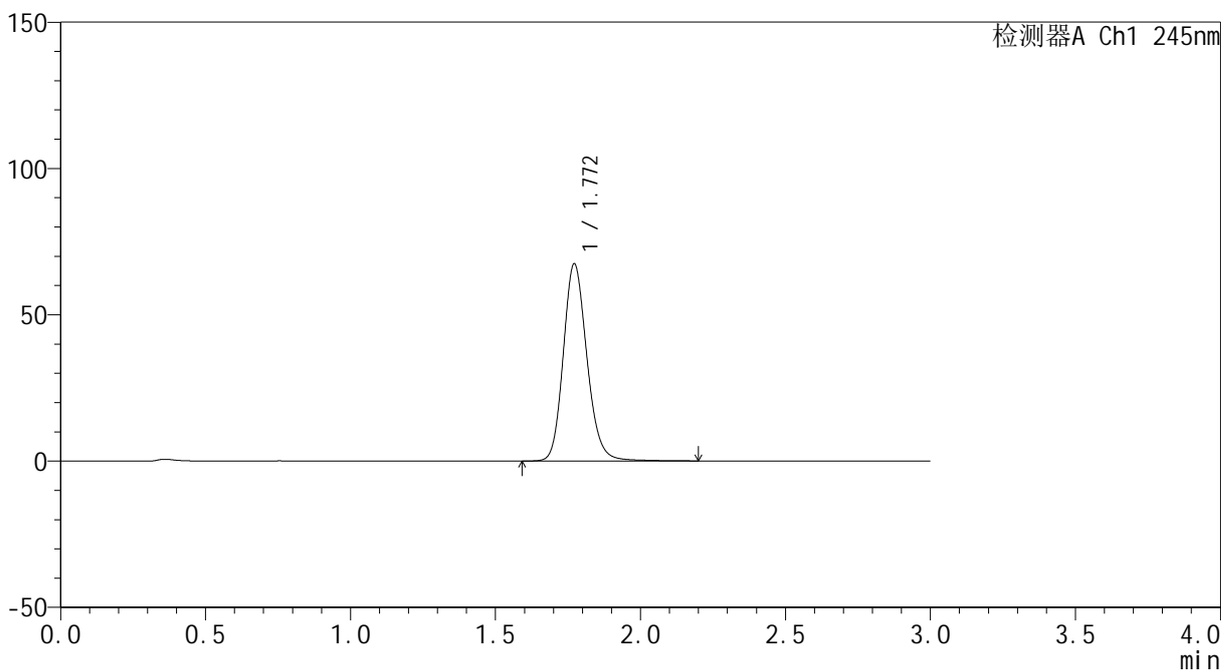
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-918-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:08:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	383238	100.000	67448	2321	1.164	--
总计		383238	100.000	67448			

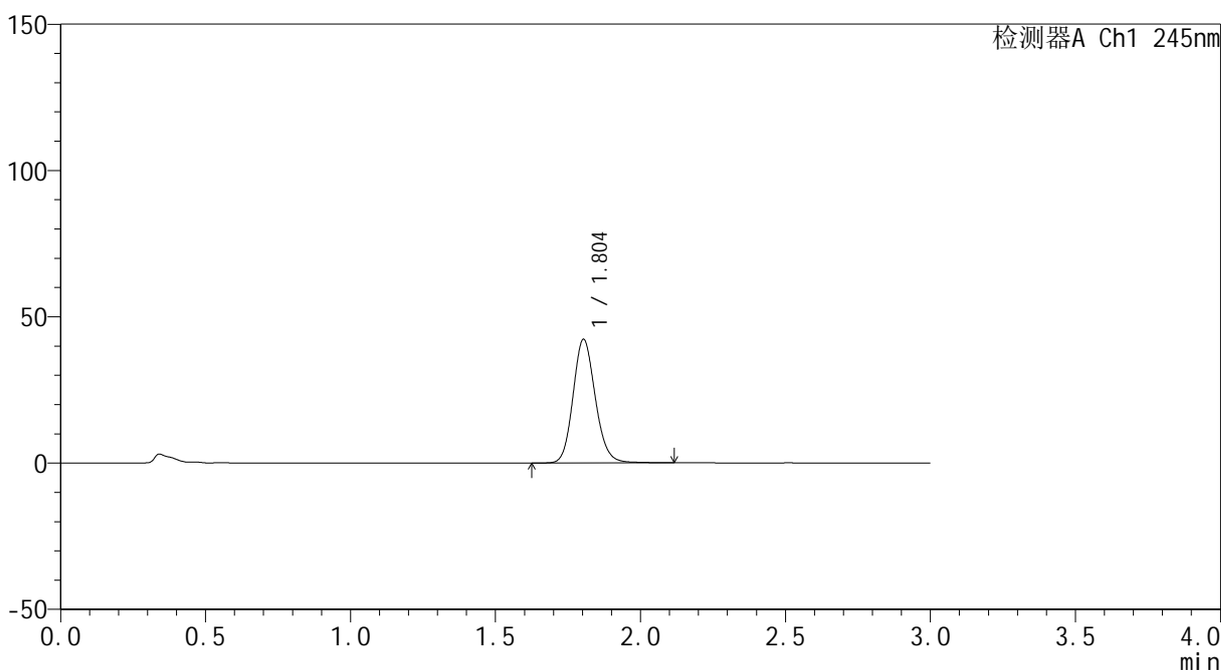
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-919-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:11:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	226086	100.000	42241	2684	1.138	--
总计		226086	100.000	42241			

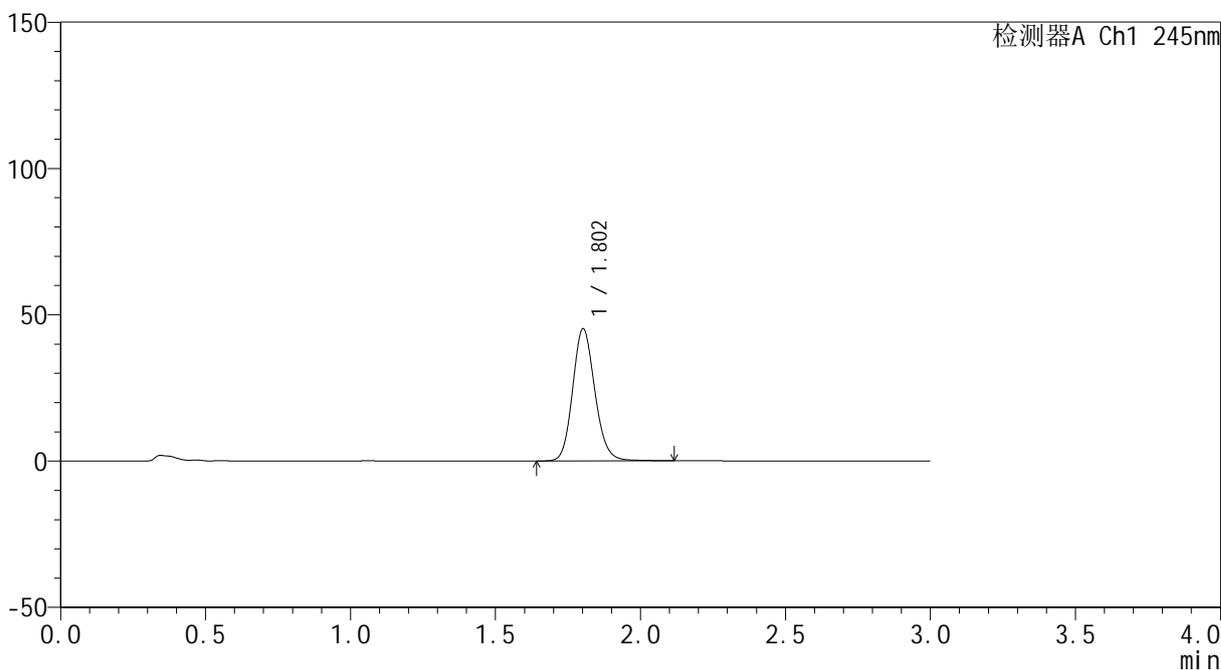
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-920-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:15:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	241427	100.000	45050	2690	1.140	--
总计		241427	100.000	45050			

图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



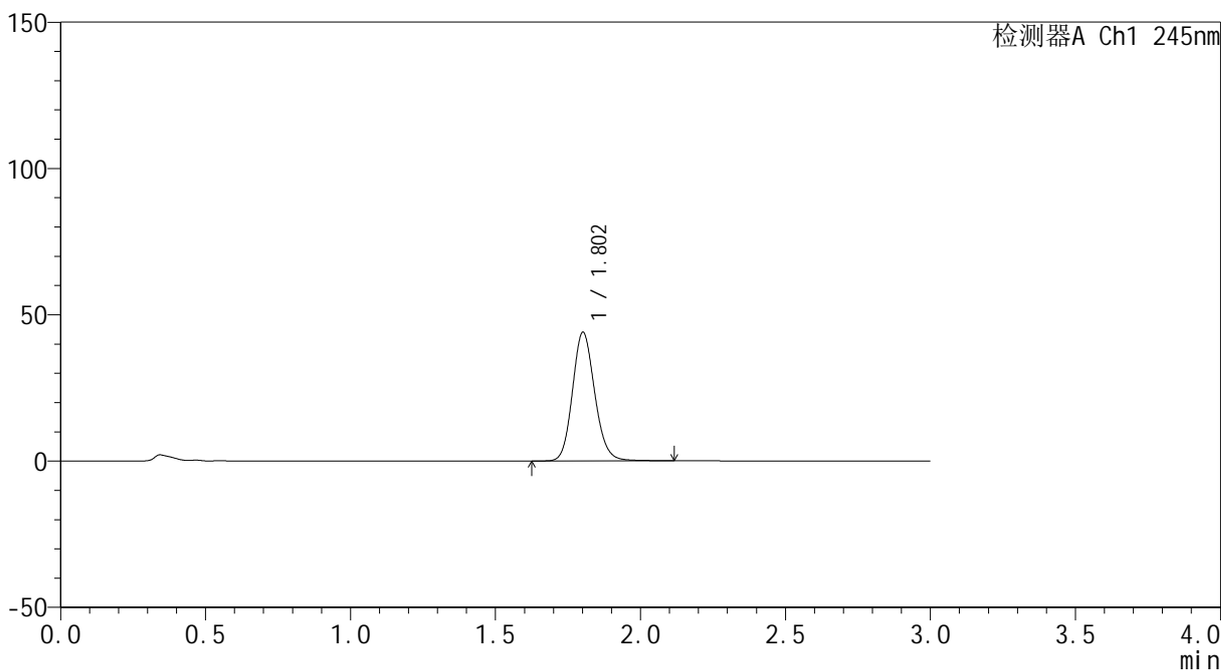
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-921-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:18:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	235163	100.000	43800	2685	1.140	--
总计		235163	100.000	43800			

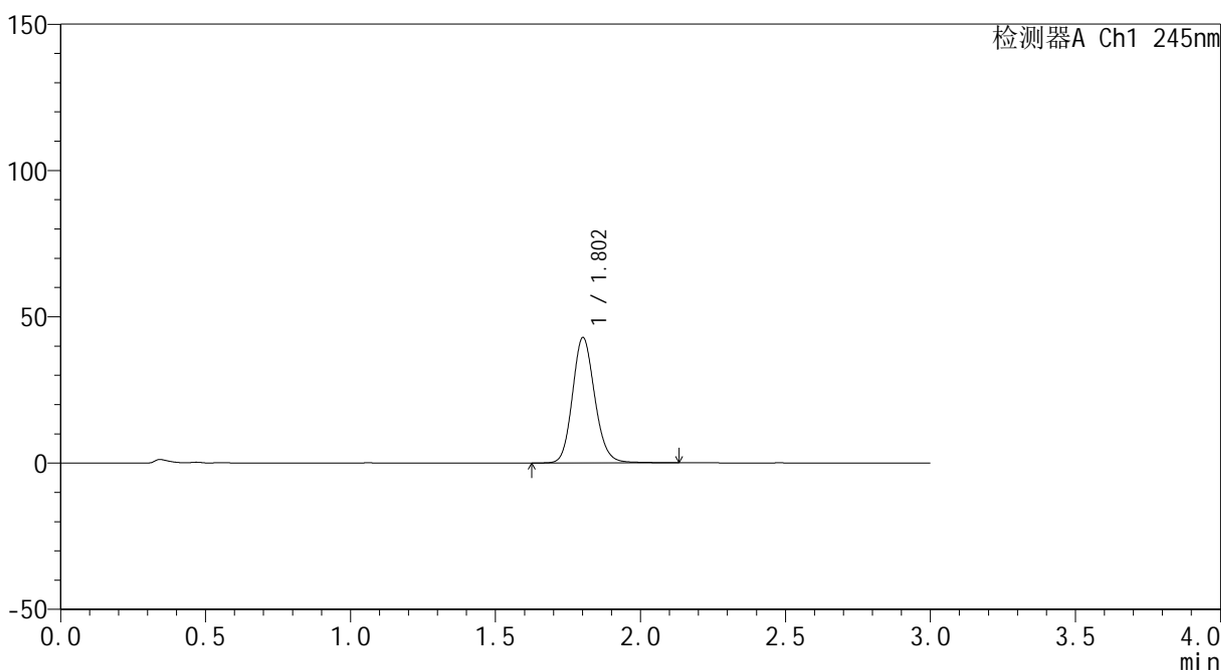
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-922-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:22:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

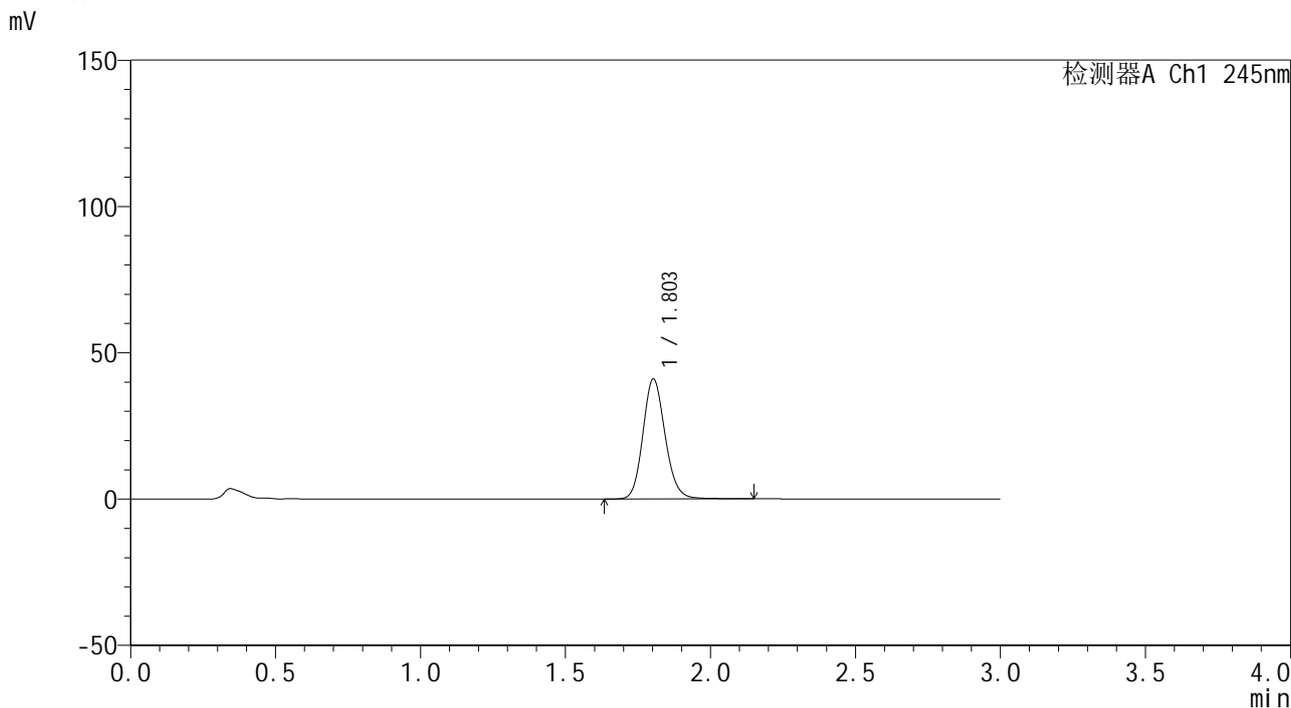
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	229520	100.000	42689	2683	1.141	--
总计		229520	100.000	42689			

图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-923-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:25:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	219461	100.000	40990	2692	1.139	--
总计		219461	100.000	40990			

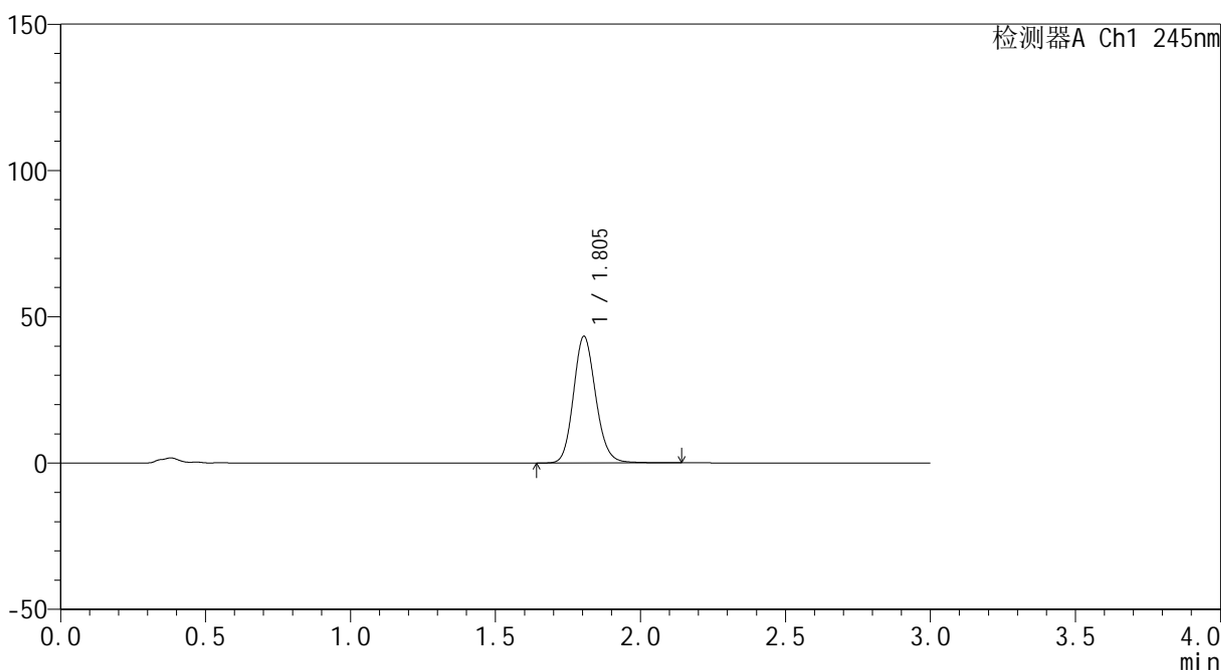
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-924-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:28:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	231793	100.000	43329	2692	1.140	--
总计		231793	100.000	43329			

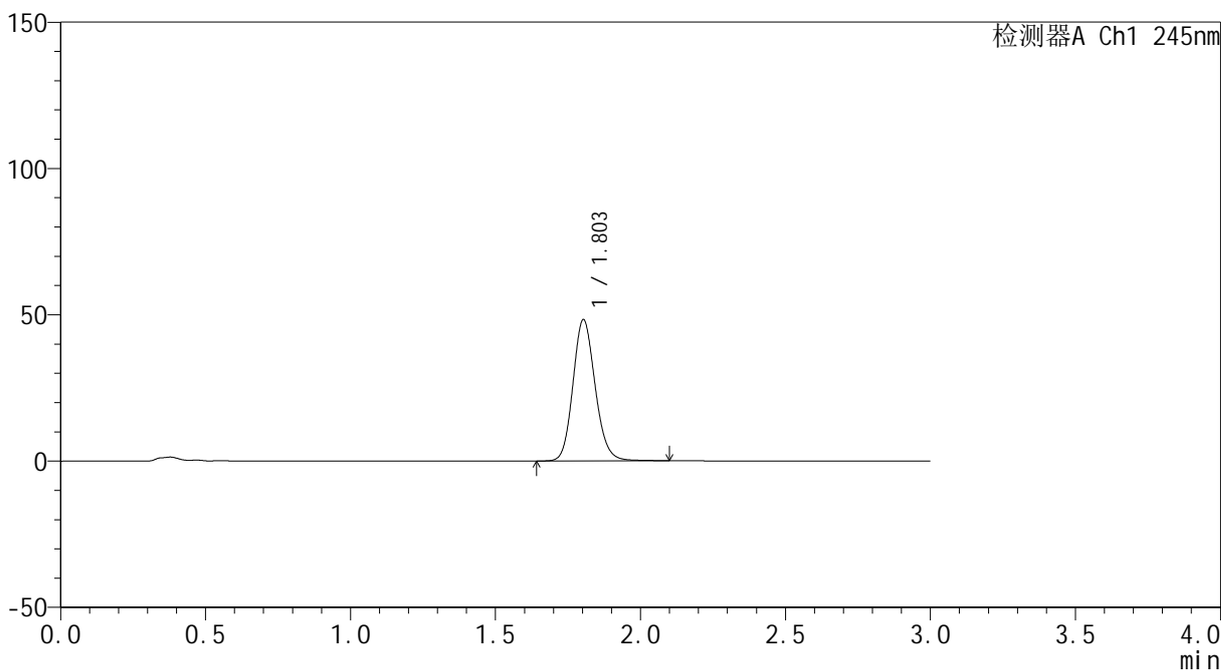
图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-925-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:32:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	257564	100.000	48243	2696	1.139	--
总计		257564	100.000	48243			

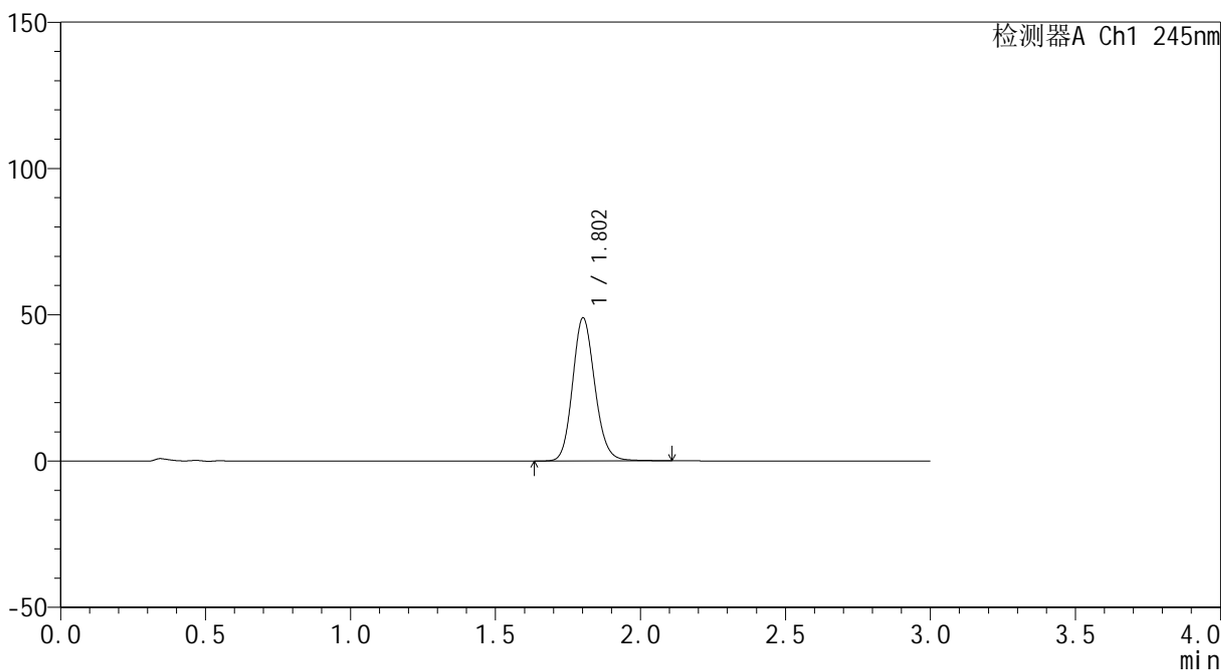
图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-926-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	261369	100.000	48747	2681	1.140	--
总计		261369	100.000	48747			

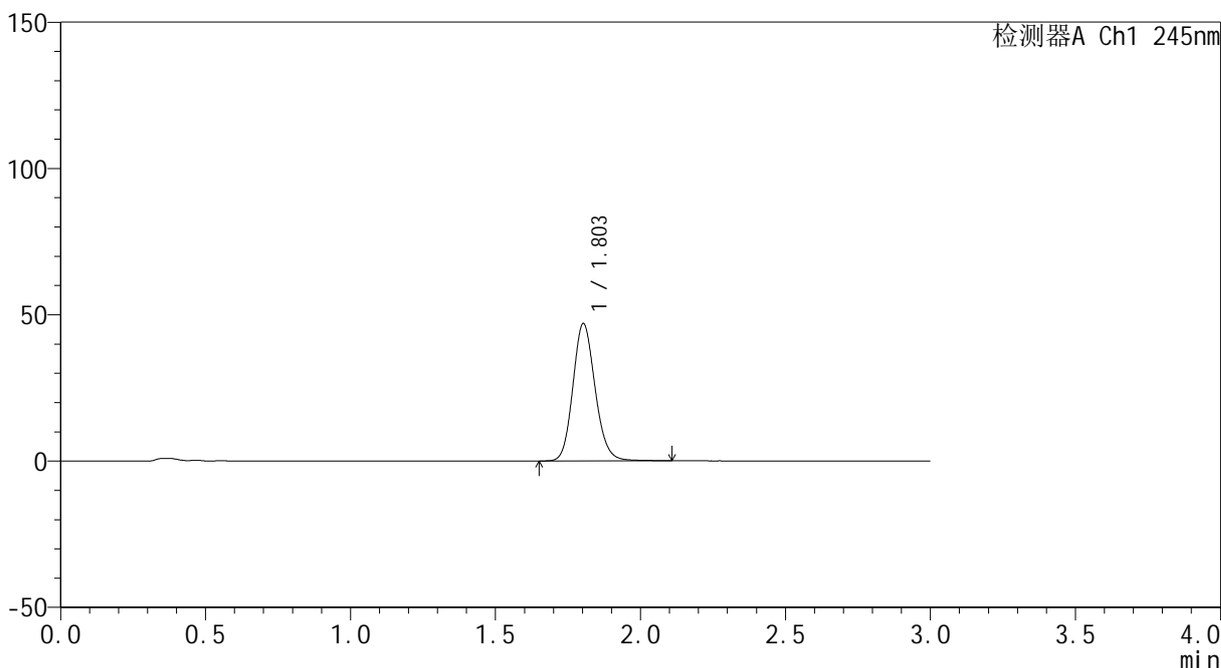
图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-927-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:39:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	250705	100.000	46893	2690	1.140	--
总计		250705	100.000	46893			

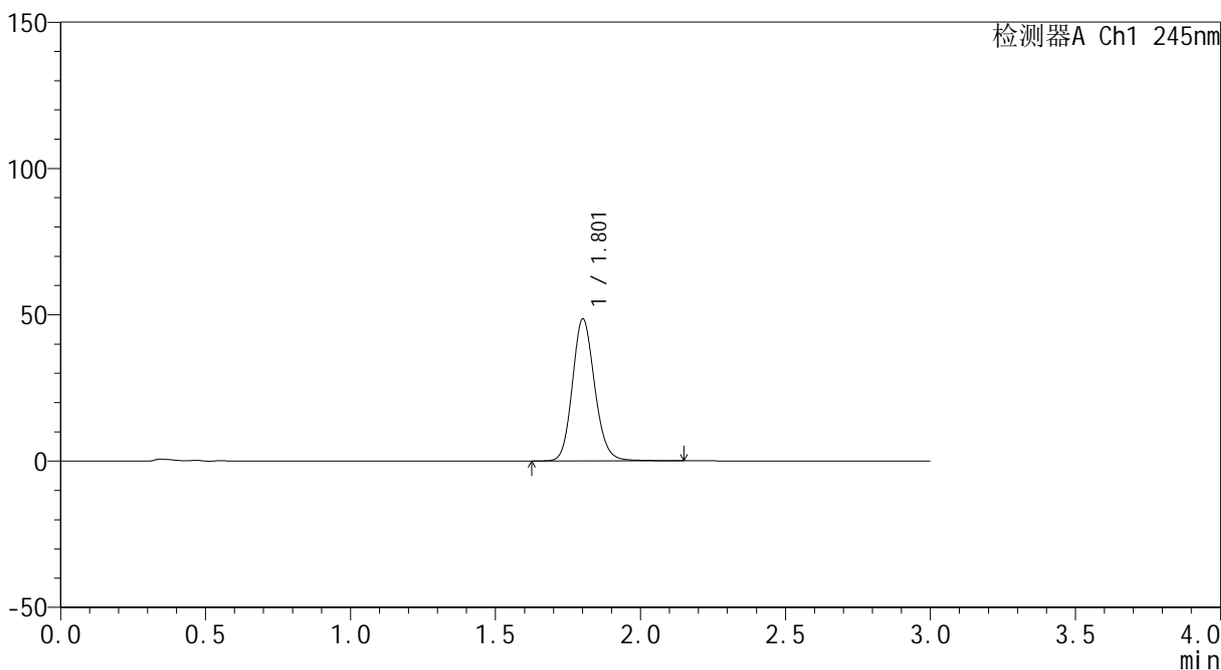
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-928-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 14:42:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	260101	100.000	48322	2681	1.140	--
总计		260101	100.000	48322			

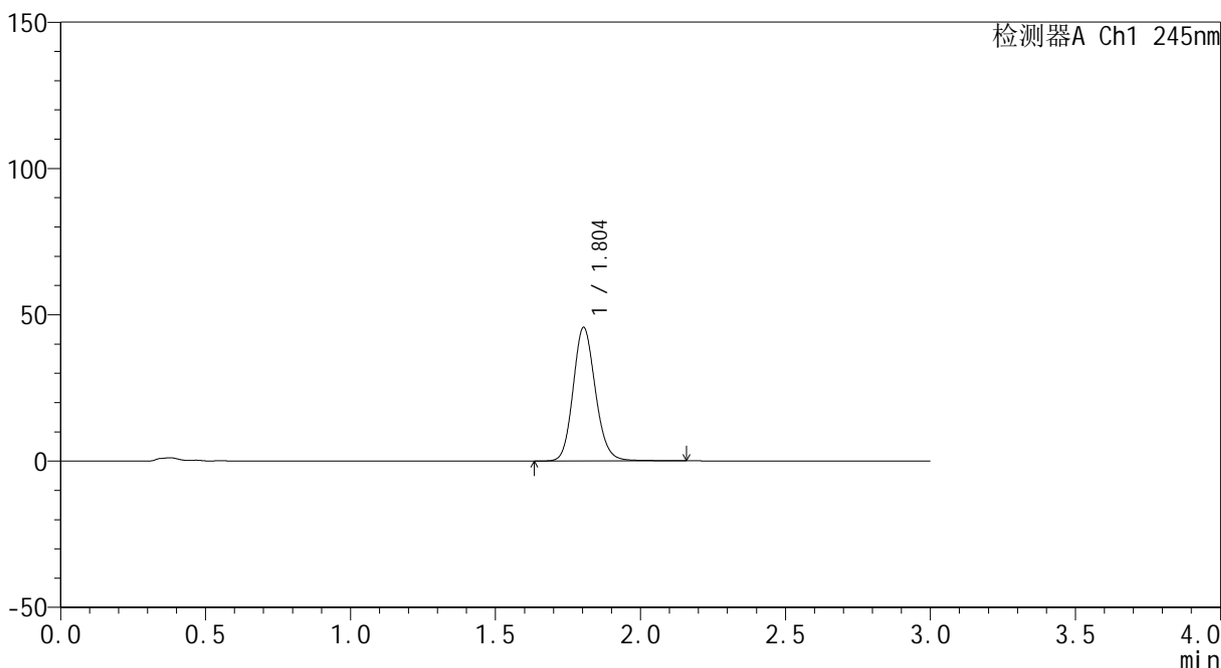
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-929-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:45:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	244614	100.000	45655	2688	1.139	--
总计		244614	100.000	45655			

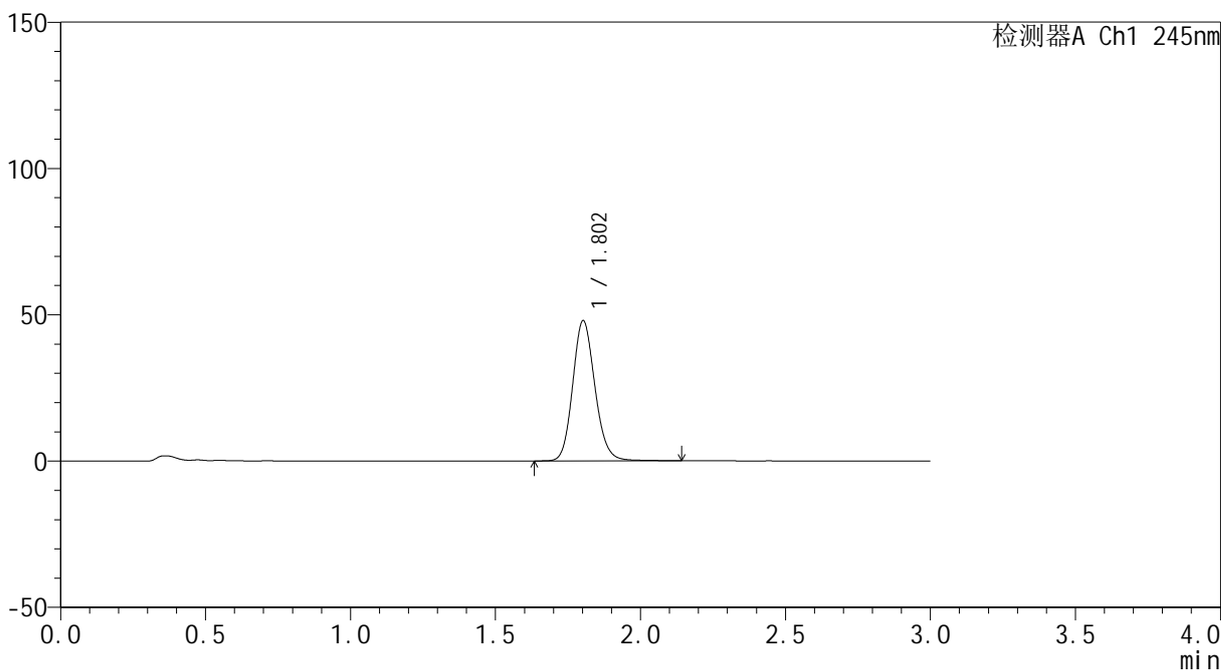
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-930-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:49:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	256045	100.000	47823	2694	1.141	--
总计		256045	100.000	47823			

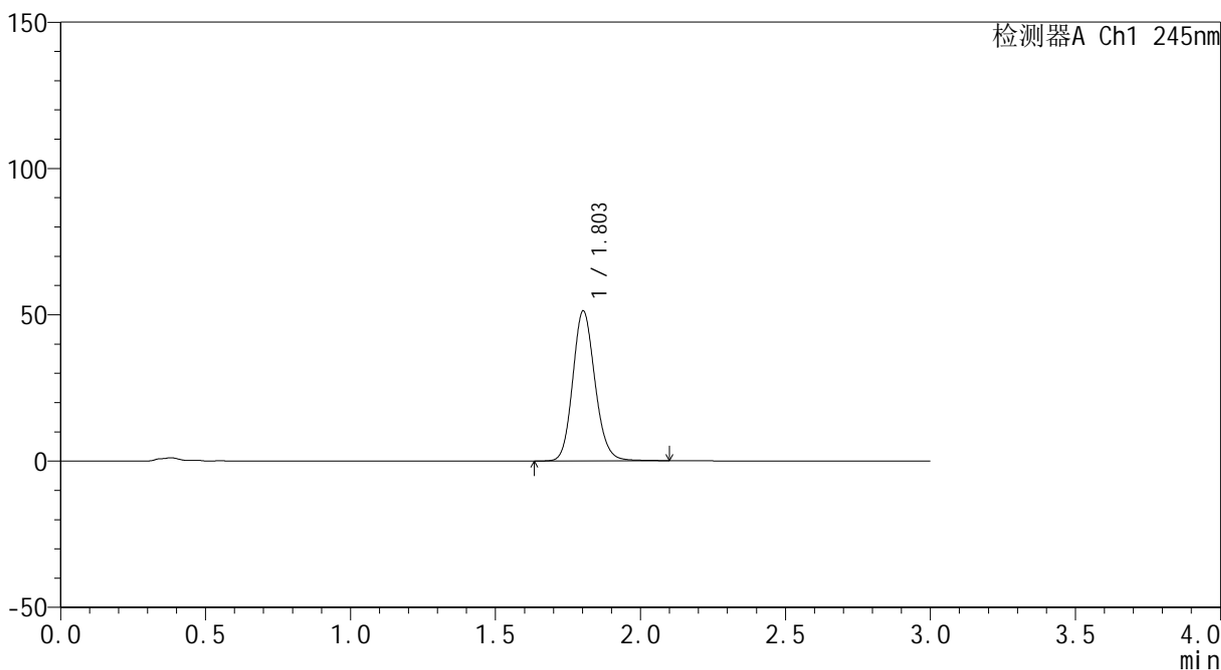
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-931-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:52:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	273461	100.000	51152	2692	1.140	--
总计		273461	100.000	51152			

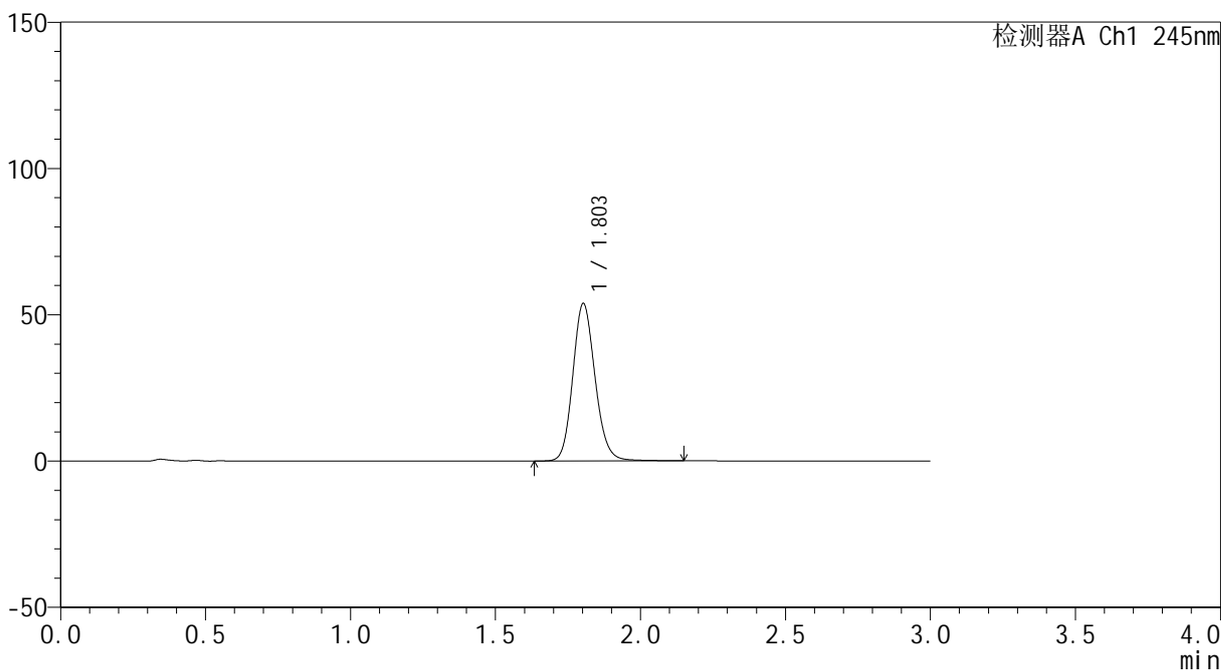
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-932-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:56:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	287989	100.000	53723	2684	1.141	--
总计		287989	100.000	53723			

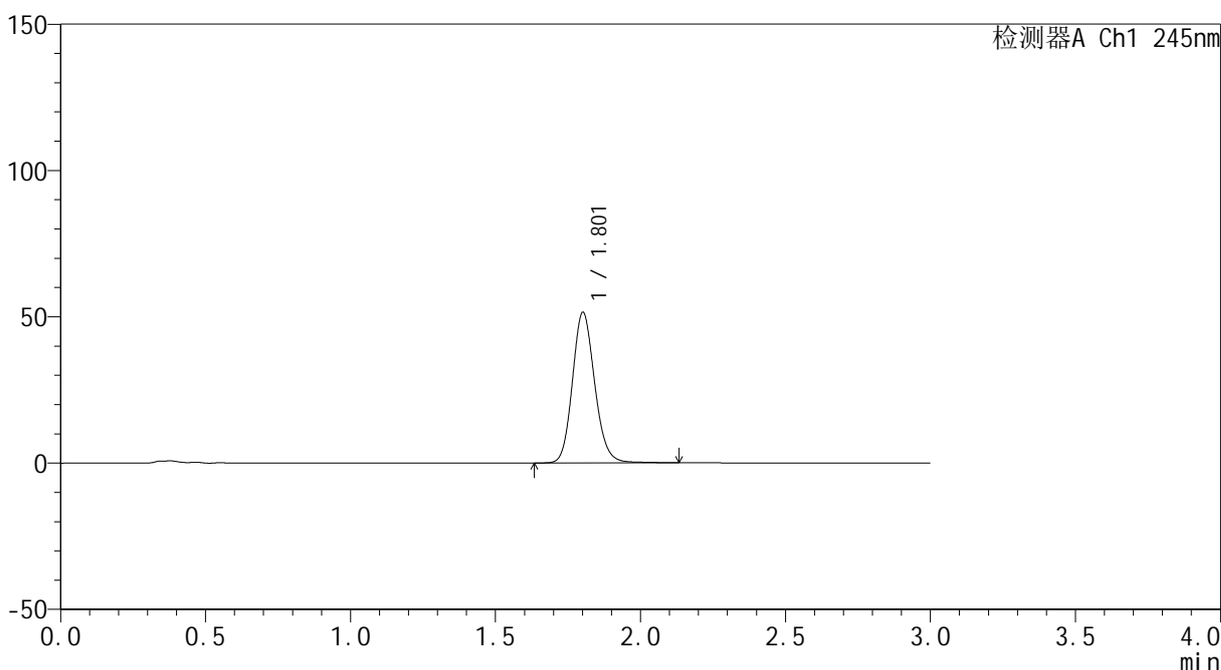
图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-933-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 14:59:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	275184	100.000	51213	2685	1.142	--
总计		275184	100.000	51213			

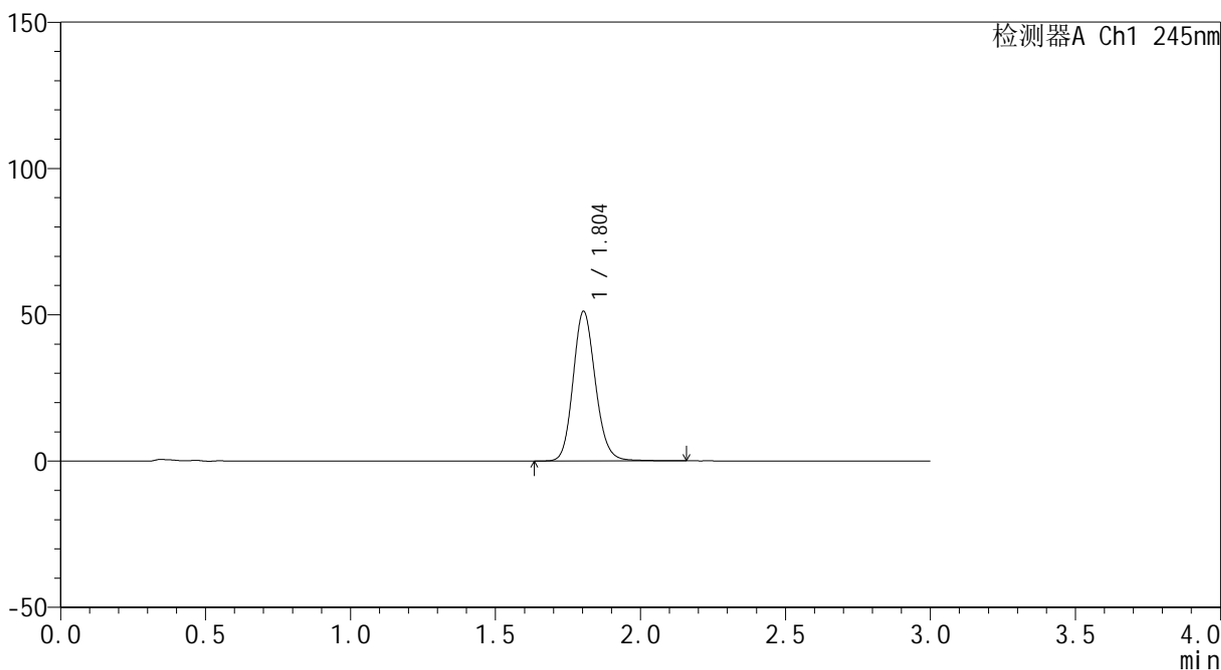
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-934-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:02:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	274031	100.000	51142	2684	1.142	--
总计		274031	100.000	51142			

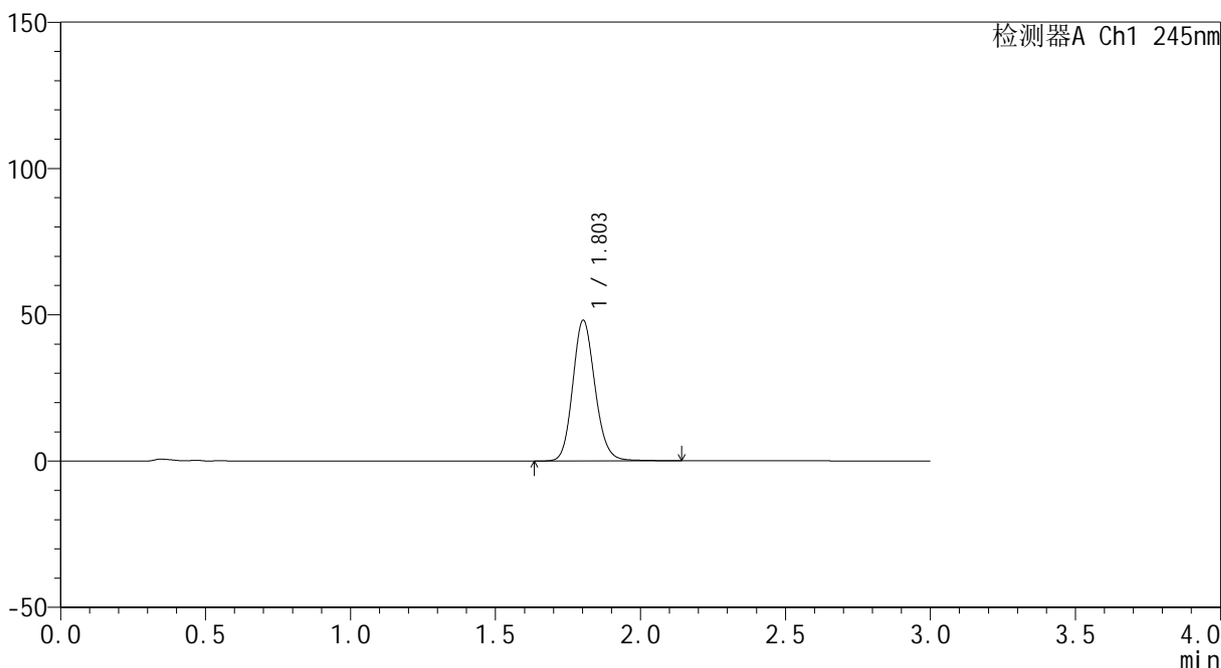
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-935-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:06:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 09:59:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	257201	100.000	48012	2689	1.140	--
总计		257201	100.000	48012			

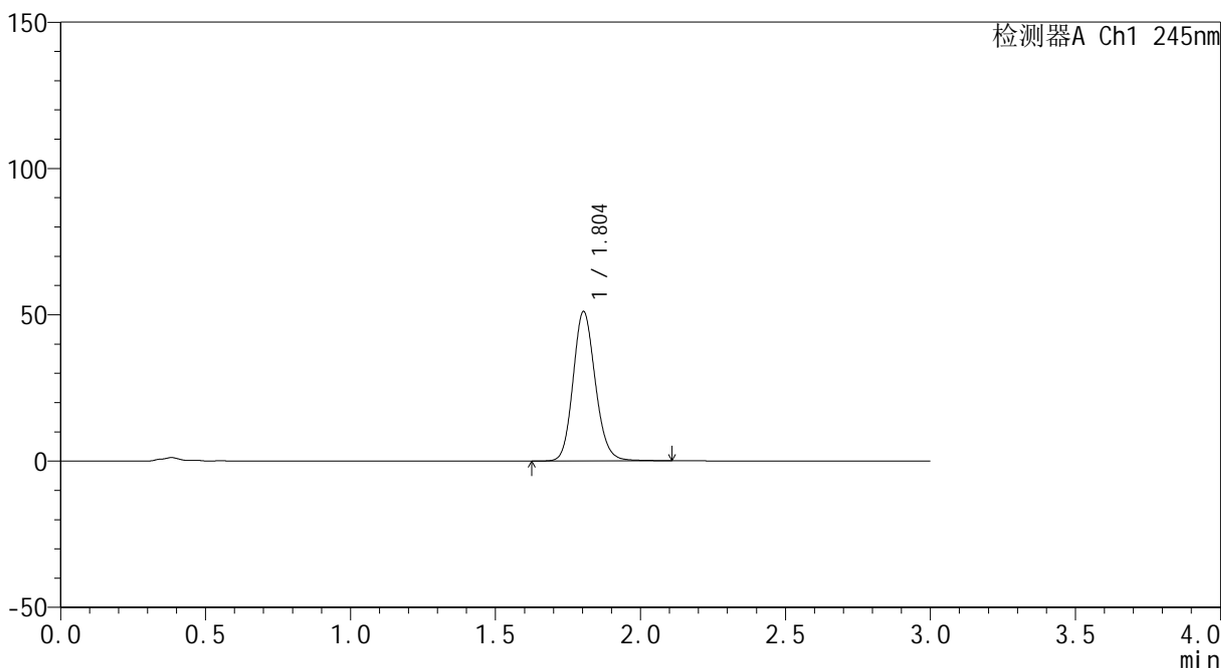
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-936-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:09:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:59:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	272668	100.000	51073	2691	1.140	--
总计		272668	100.000	51073			

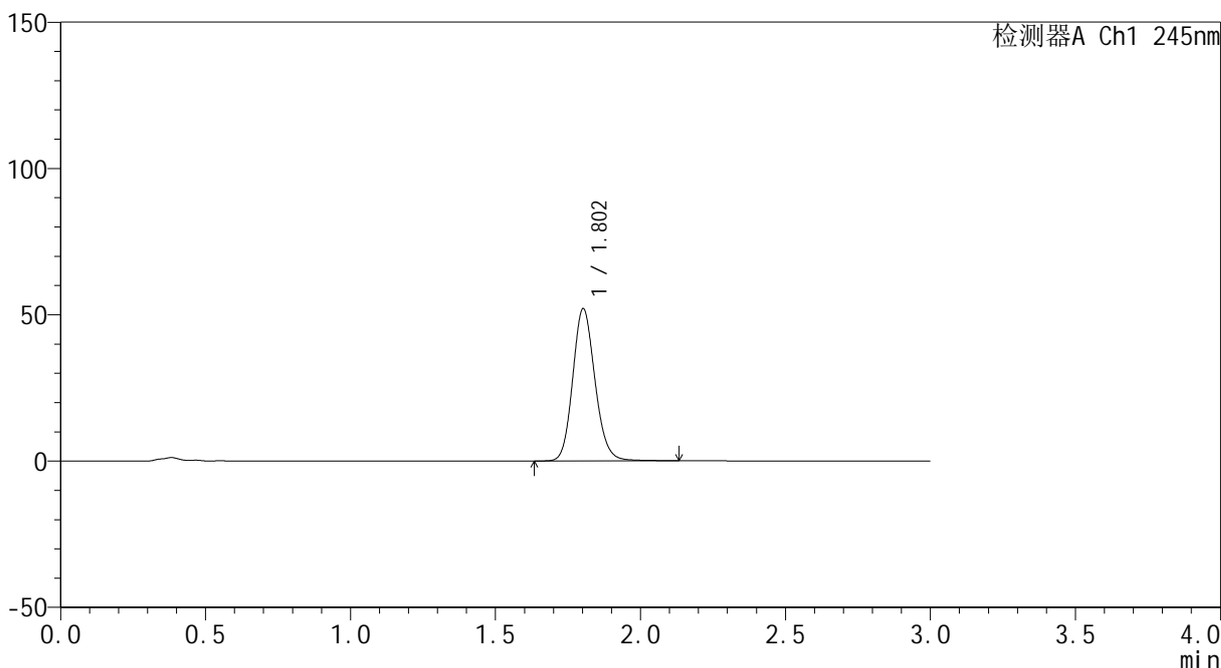
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-937-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:13:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	278280	100.000	51925	2687	1.142	--
总计		278280	100.000	51925			

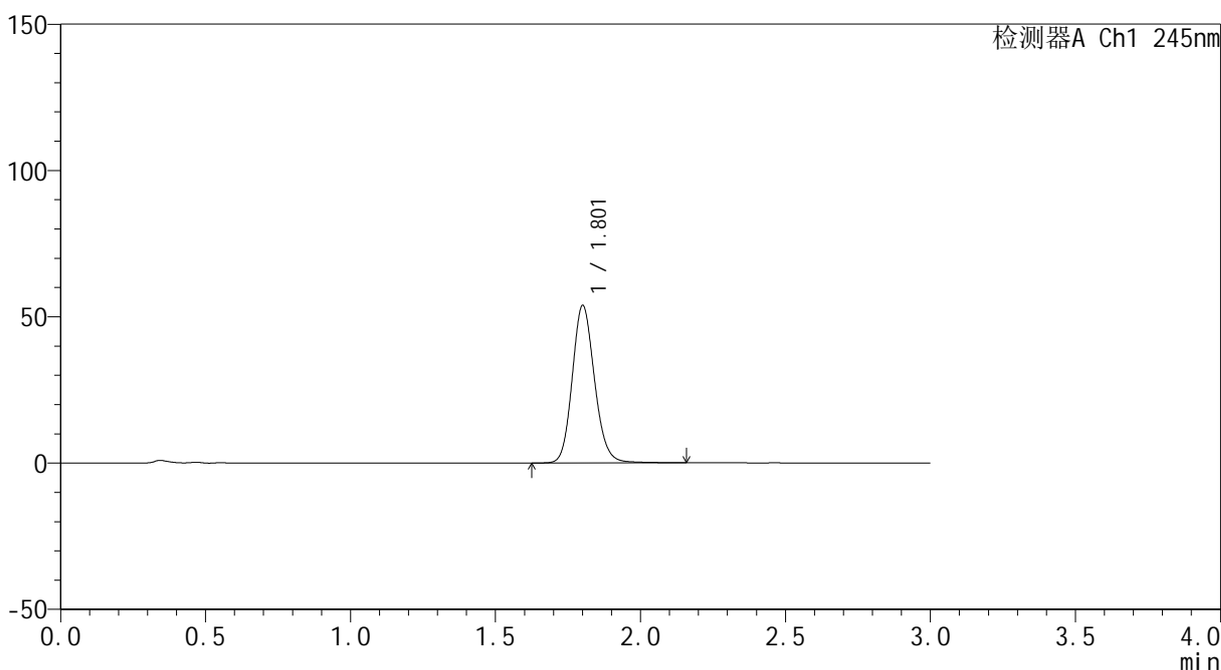
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-938-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:16:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	287998	100.000	53474	2682	1.143	--
总计		287998	100.000	53474			

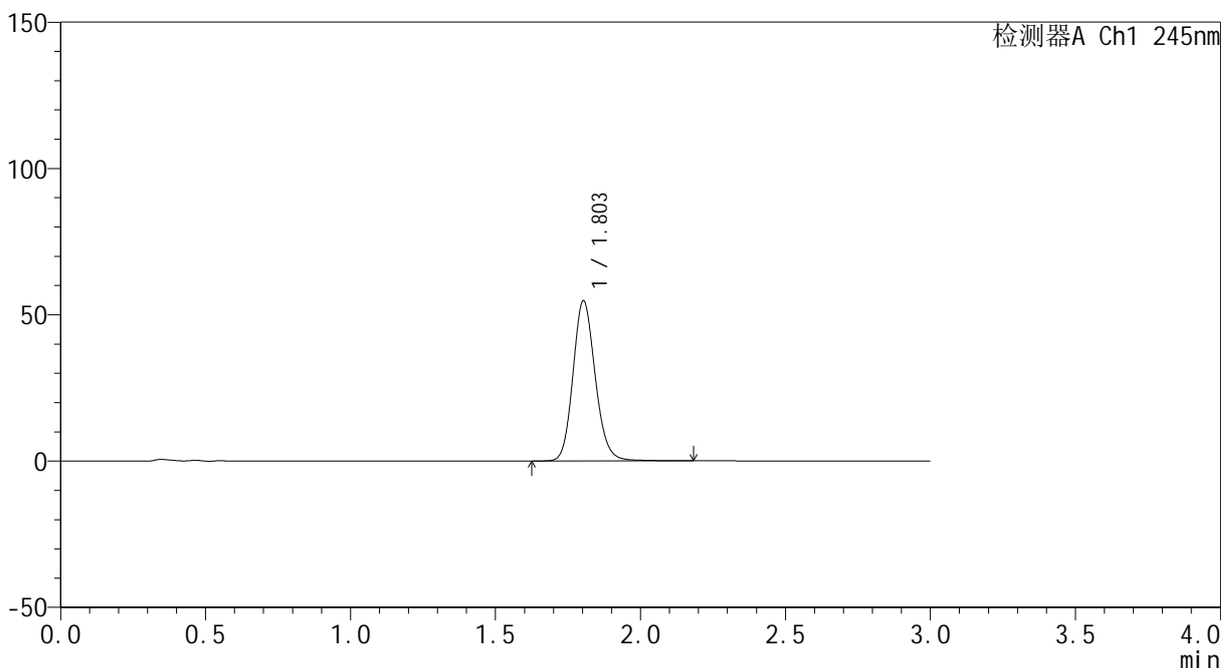
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-939-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:19:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	293217	100.000	54716	2691	1.143	--
总计		293217	100.000	54716			

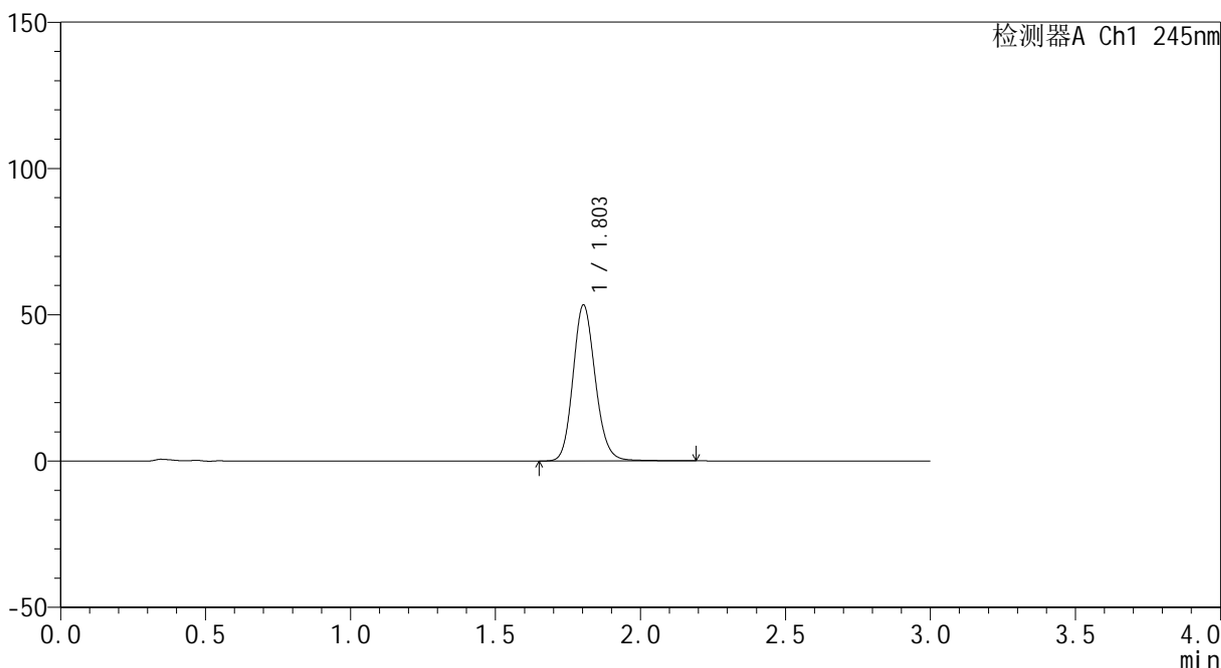
图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-940-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:23:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	285995	100.000	53304	2680	1.143	--
总计		285995	100.000	53304			

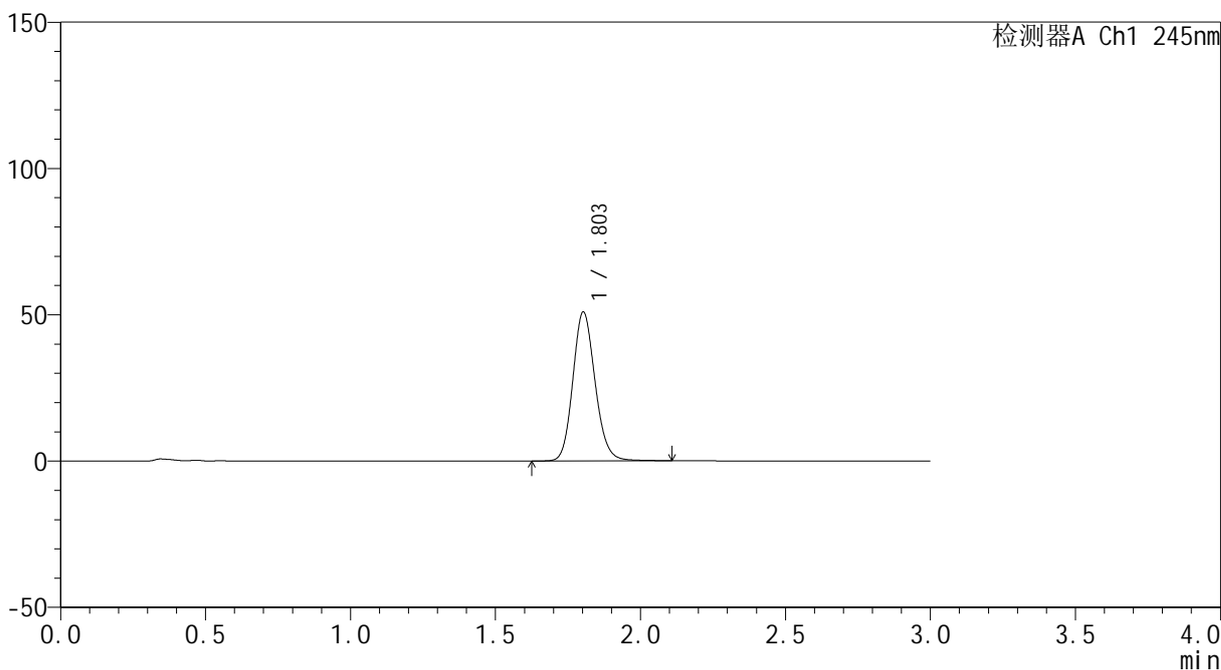
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-941-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

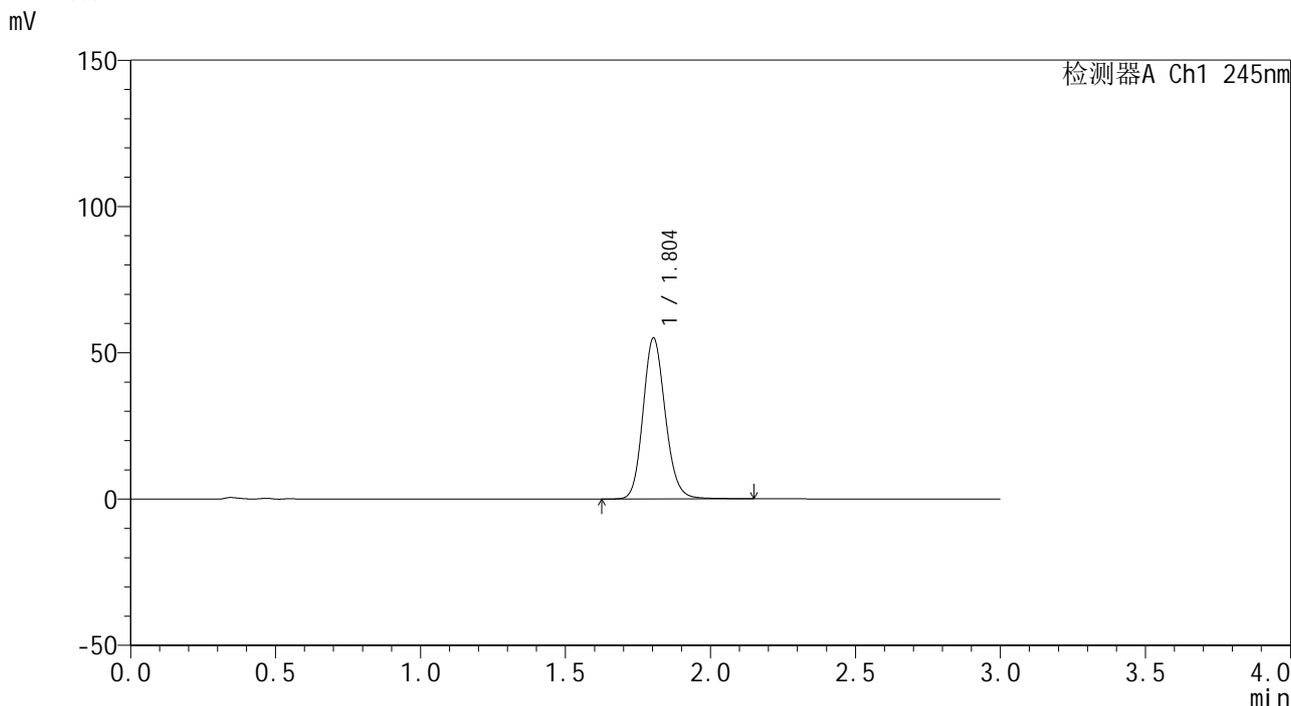
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	272074	100.000	50841	2684	1.140	--
总计		272074	100.000	50841			

图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-942-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:30:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

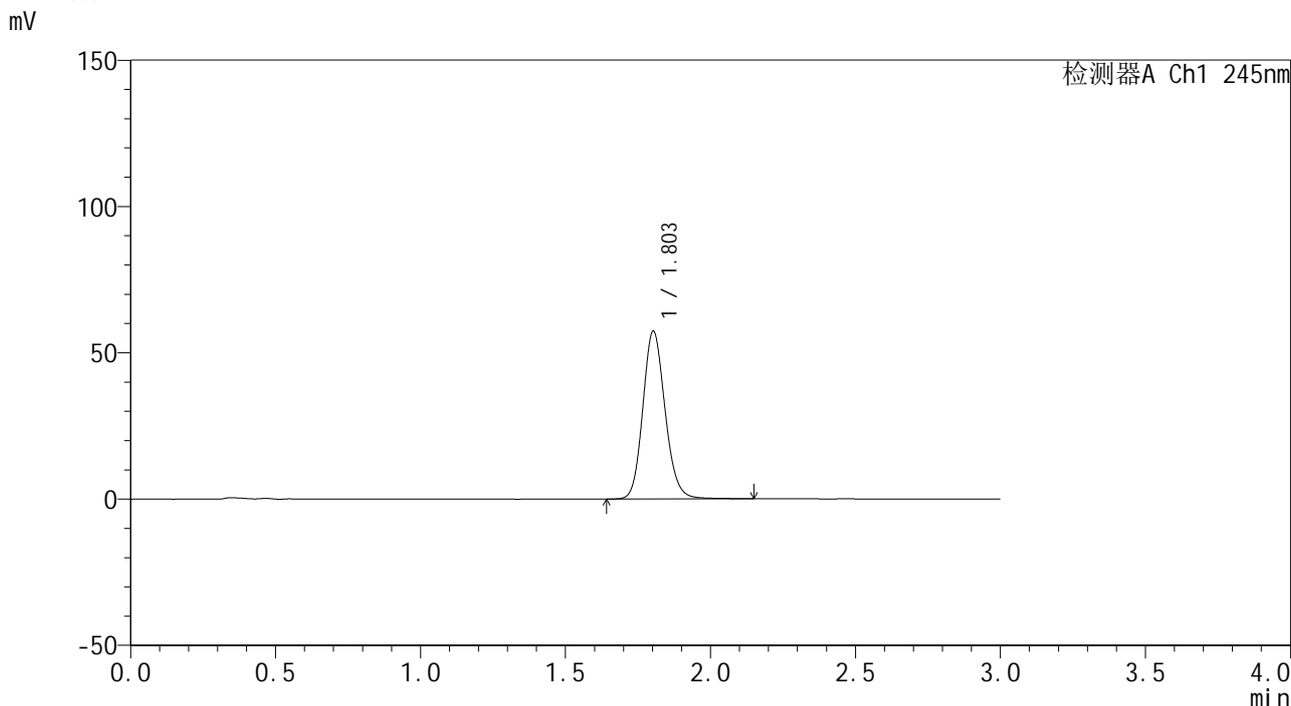
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	294469	100.000	54994	2685	1.142	--
总计		294469	100.000	54994			

图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-943-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:33:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	306841	100.000	57288	2688	1.143	--
总计		306841	100.000	57288			

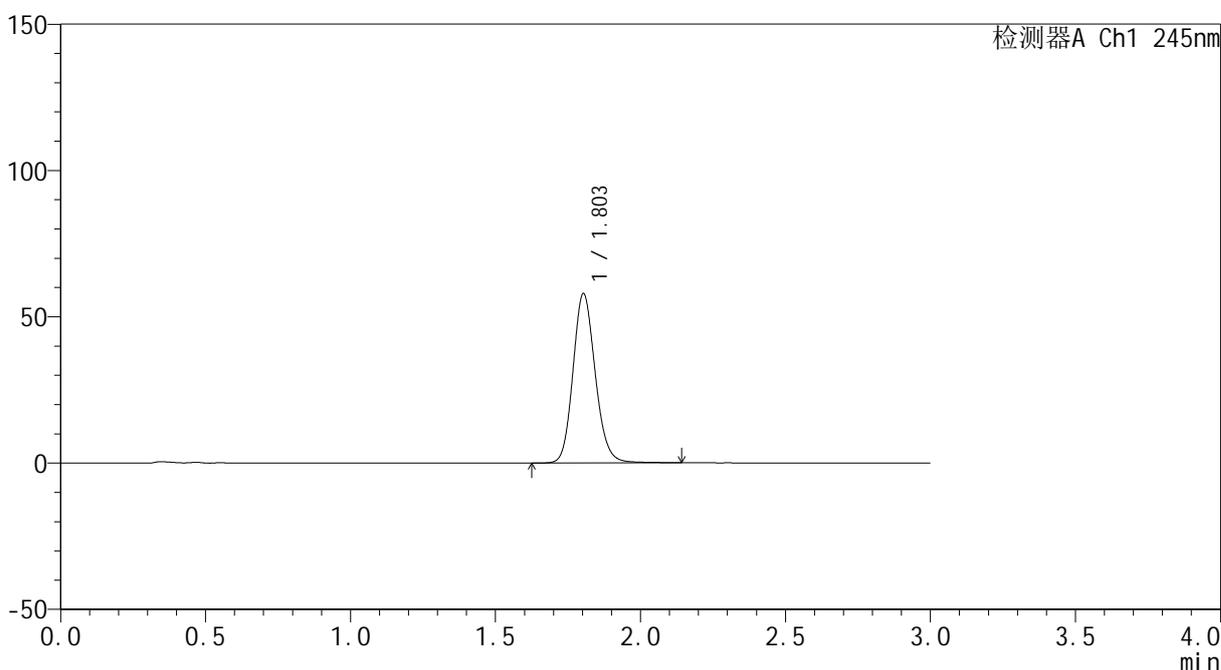
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-944-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:36:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	309481	100.000	57828	2686	1.143	--
总计		309481	100.000	57828			

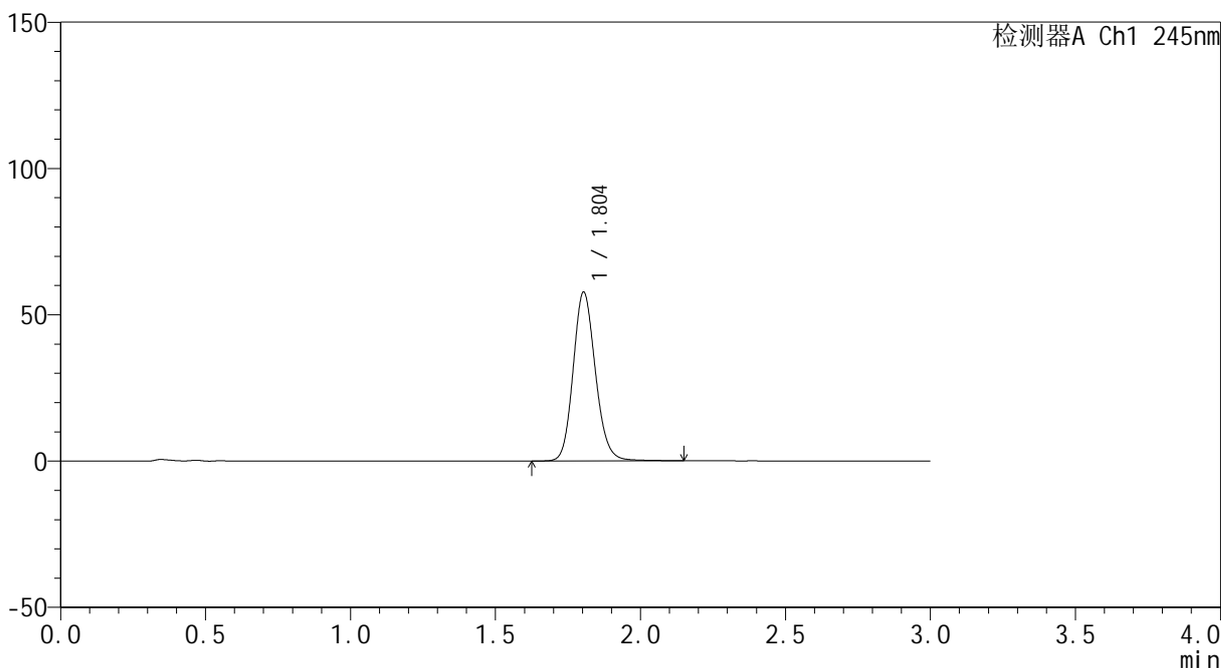
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-945-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:40:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	308787	100.000	57688	2686	1.142	--
总计		308787	100.000	57688			

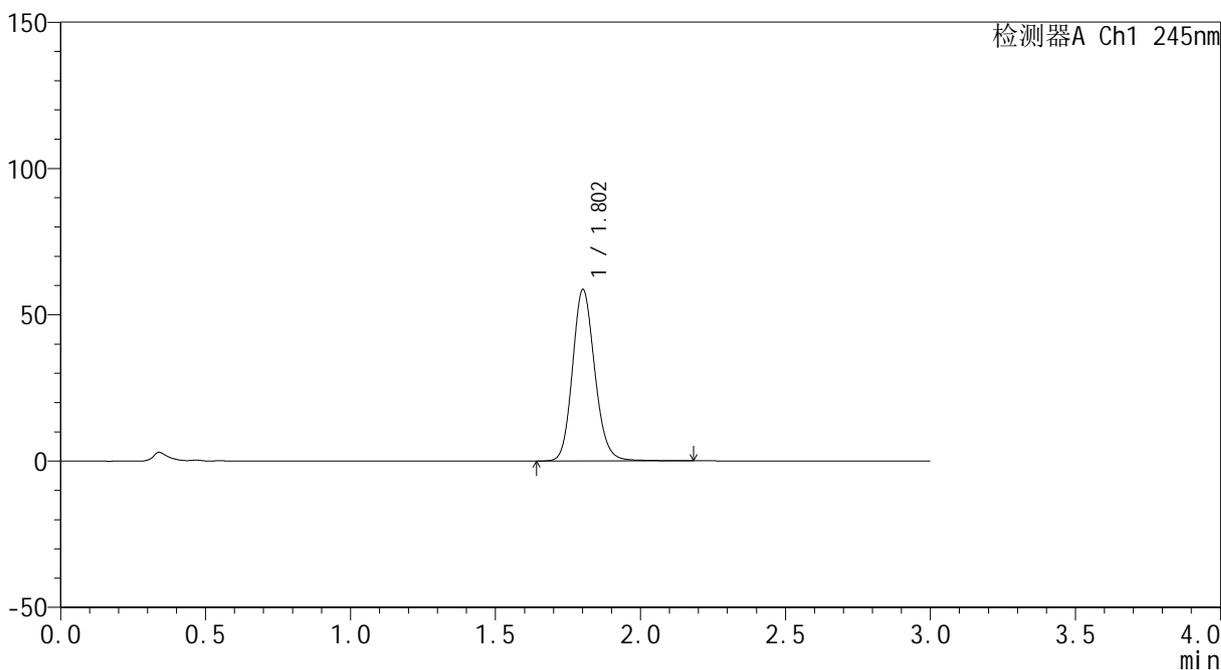
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-946-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:43:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	313801	100.000	58334	2683	1.144	--
总计		313801	100.000	58334			

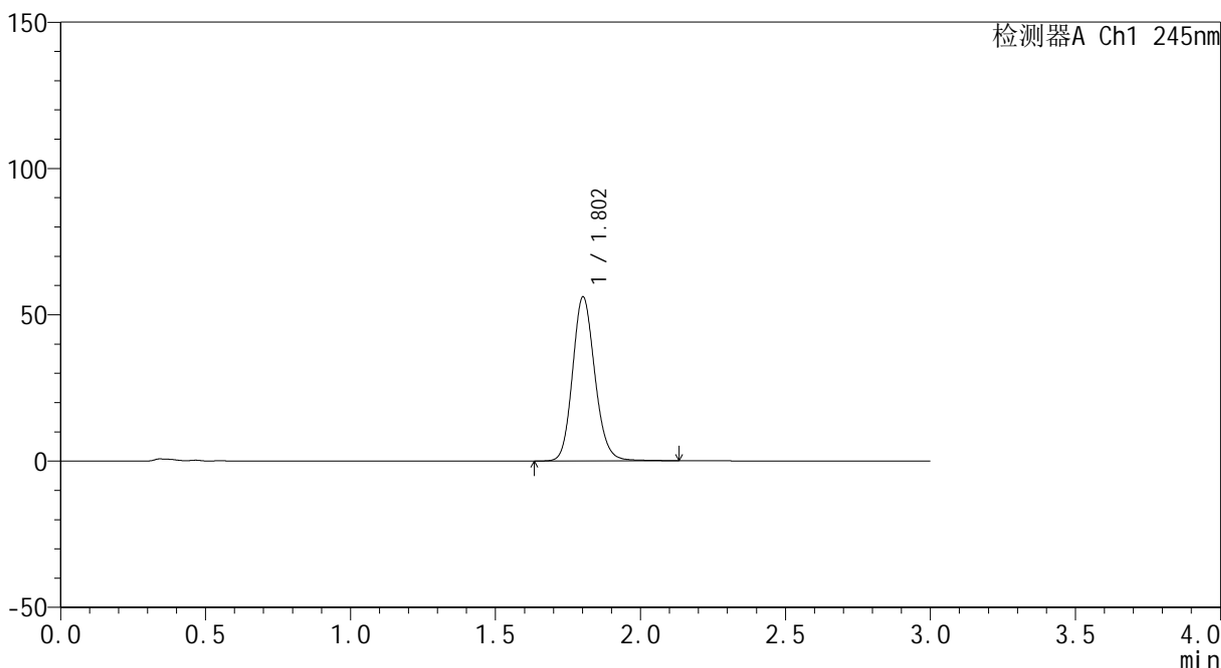
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-947-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:47:00	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	299894	100.000	55862	2681	1.143	--
总计		299894	100.000	55862			

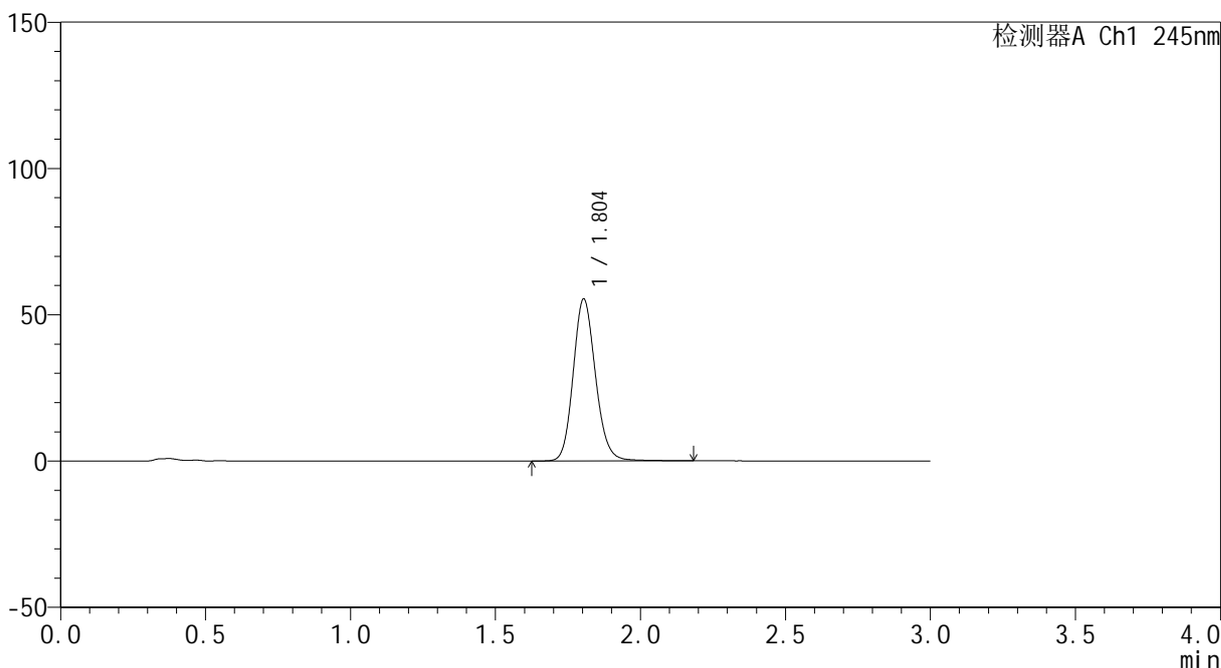
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-948-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:50:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	296586	100.000	55371	2690	1.142	--
总计		296586	100.000	55371			

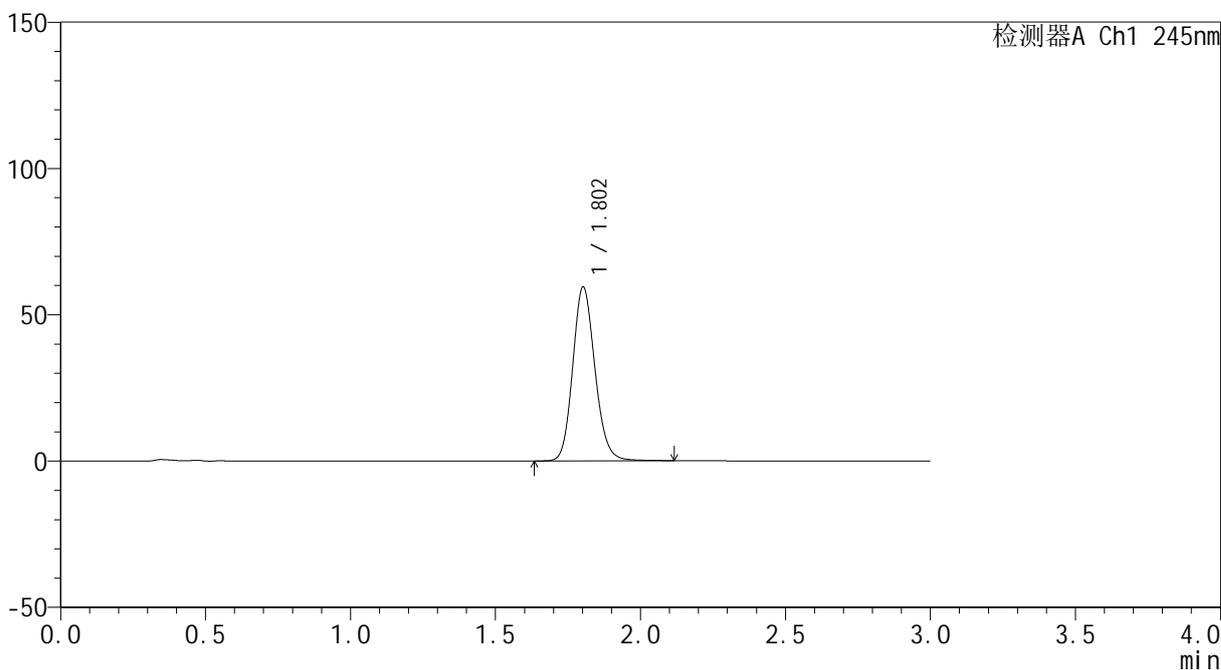
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-949-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 15:53:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	317719	100.000	59297	2686	1.143	--
总计		317719	100.000	59297			

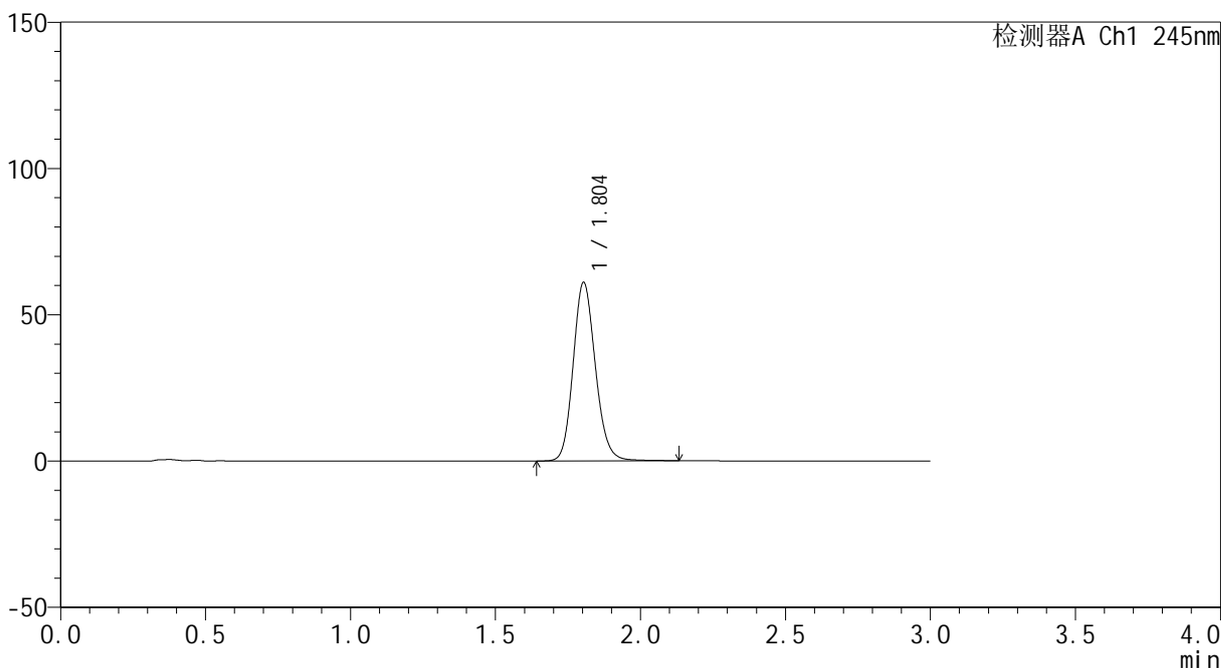
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-950-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 15:57:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	325875	100.000	61035	2697	1.143	--
总计		325875	100.000	61035			

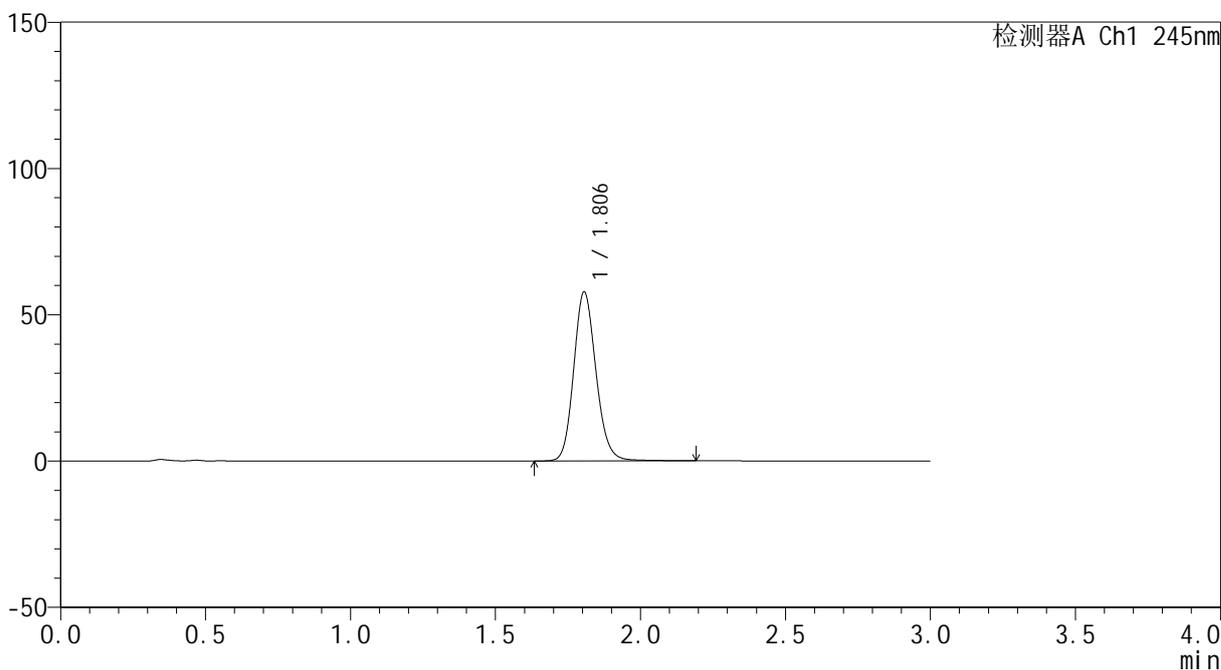
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-951-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:00:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	309577	100.000	57794	2694	1.144	--
总计		309577	100.000	57794			

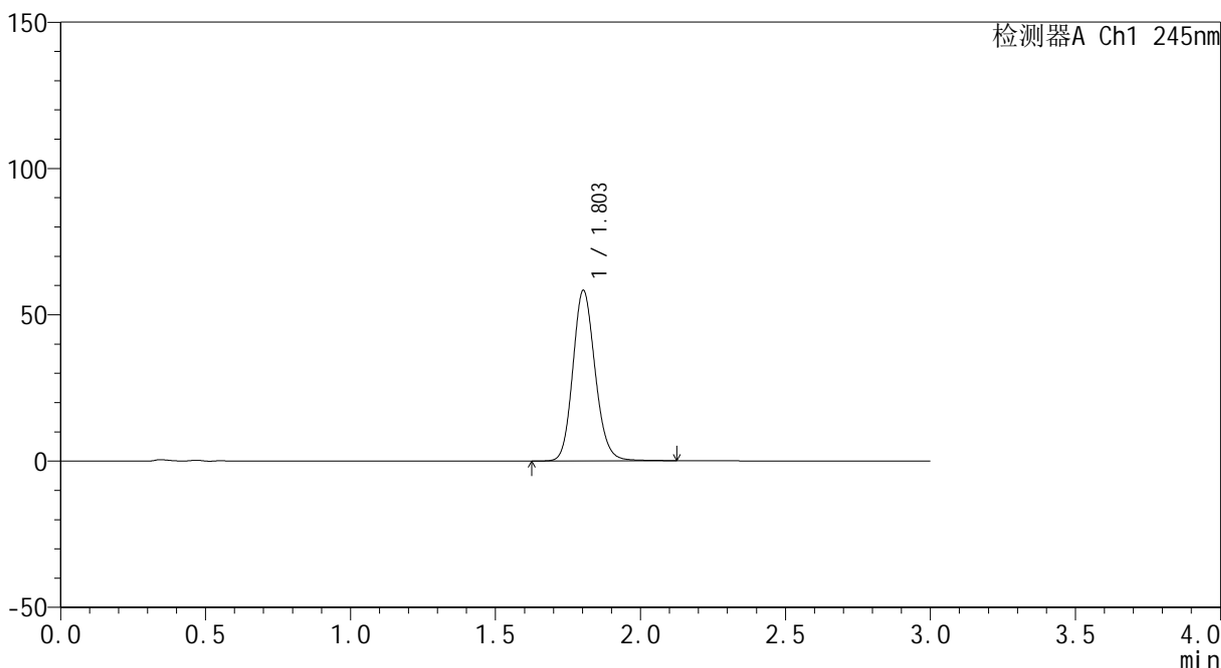
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-952-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:03:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	311563	100.000	58222	2687	1.142	--
总计		311563	100.000	58222			

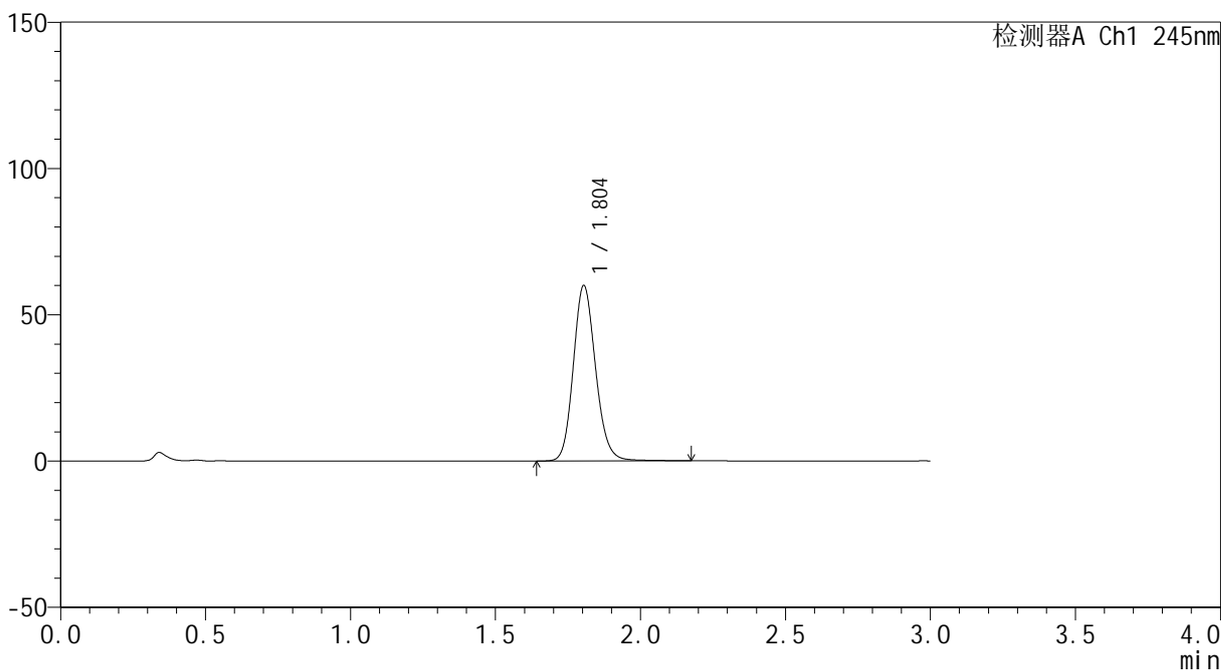
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-953-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	321251	100.000	60012	2693	1.145	--
总计		321251	100.000	60012			

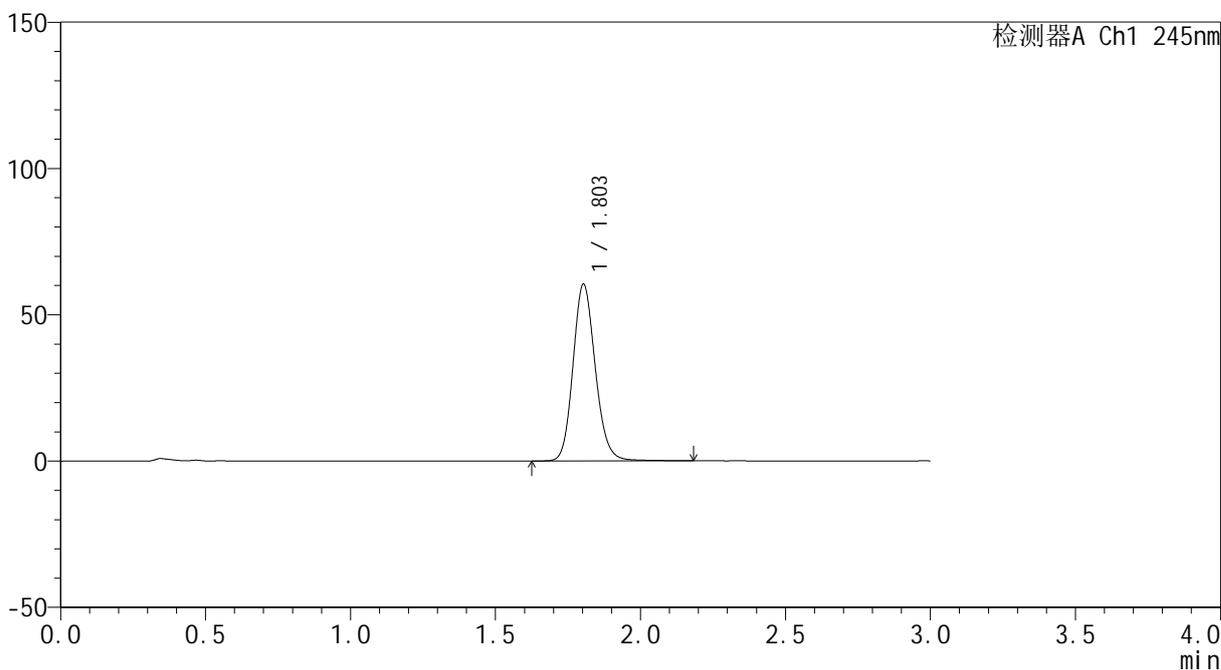
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-954-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:10:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	323511	100.000	60378	2685	1.144	--
总计		323511	100.000	60378			

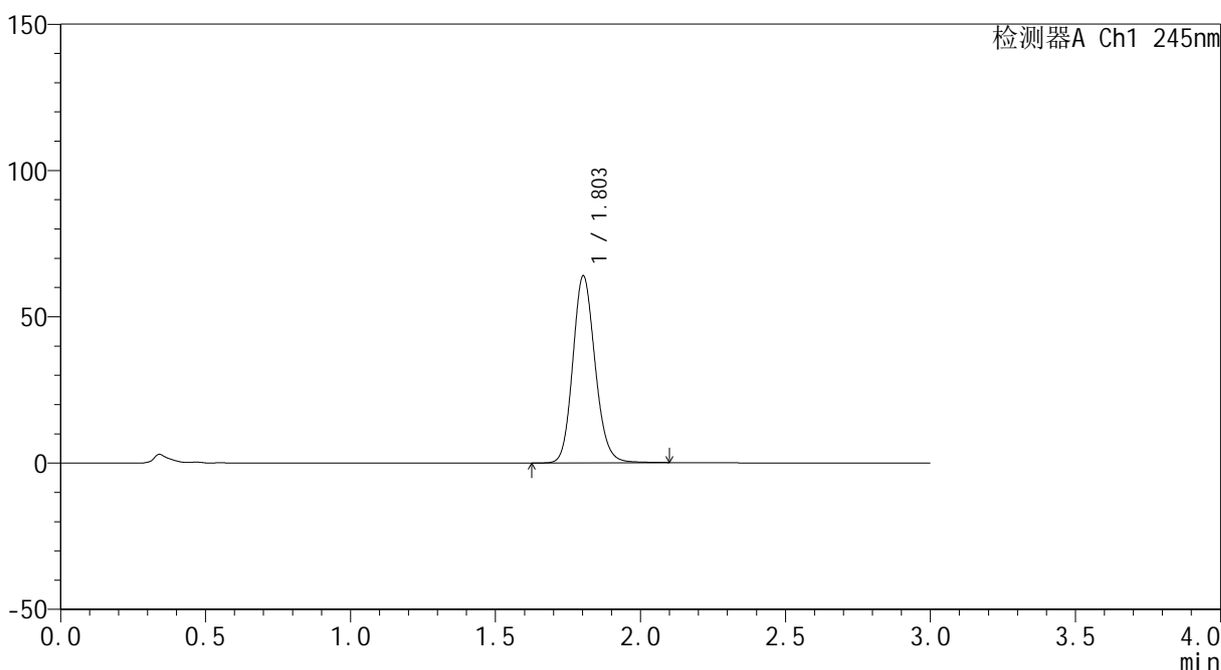
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-955-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	341725	100.000	63788	2677	1.143	--
总计		341725	100.000	63788			

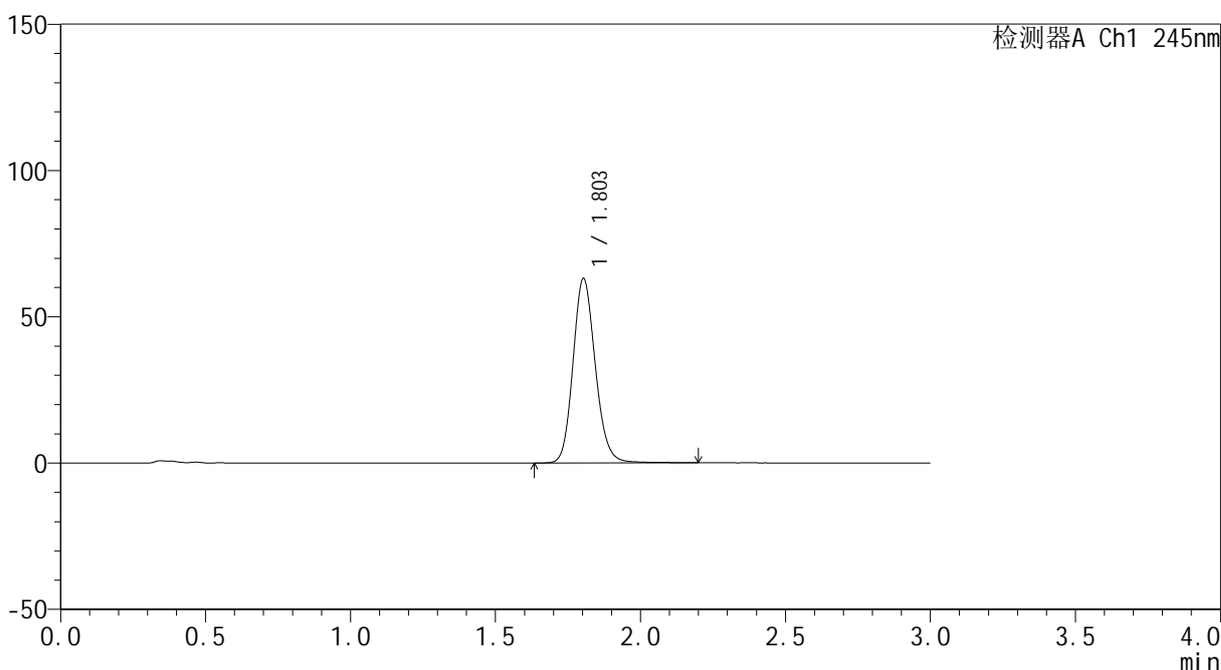
图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-956-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:17:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:00:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	337931	100.000	62989	2679	1.146	--
总计		337931	100.000	62989			

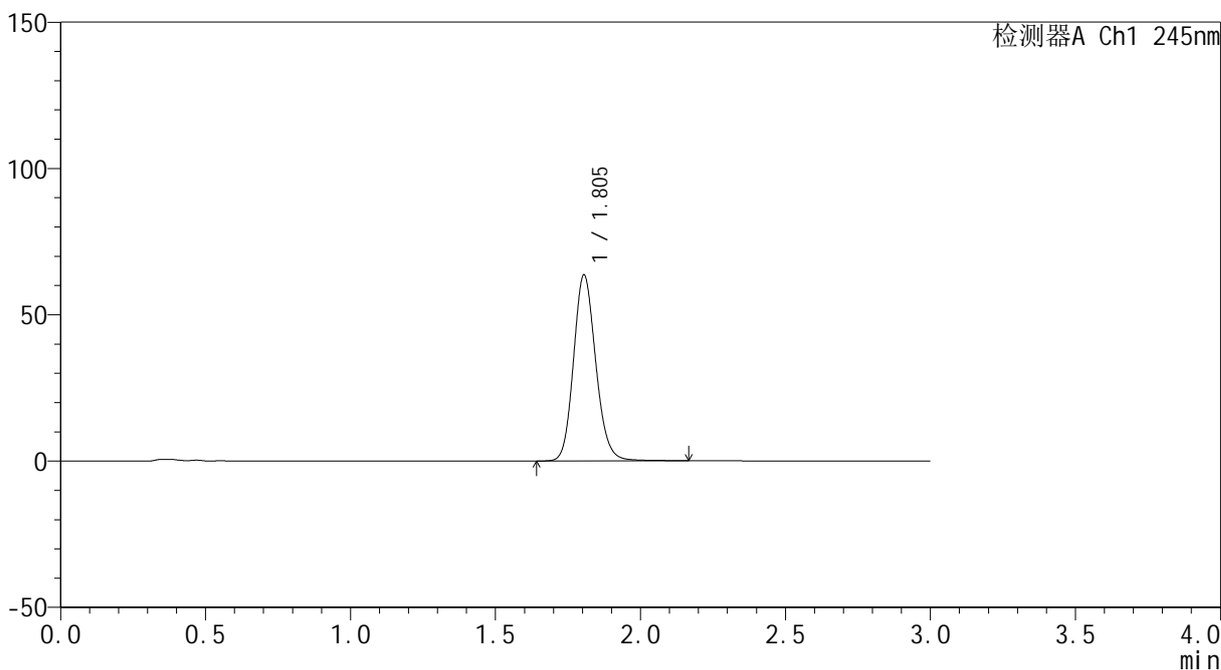
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-957-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:20:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	339840	100.000	63607	2693	1.145	--
总计		339840	100.000	63607			

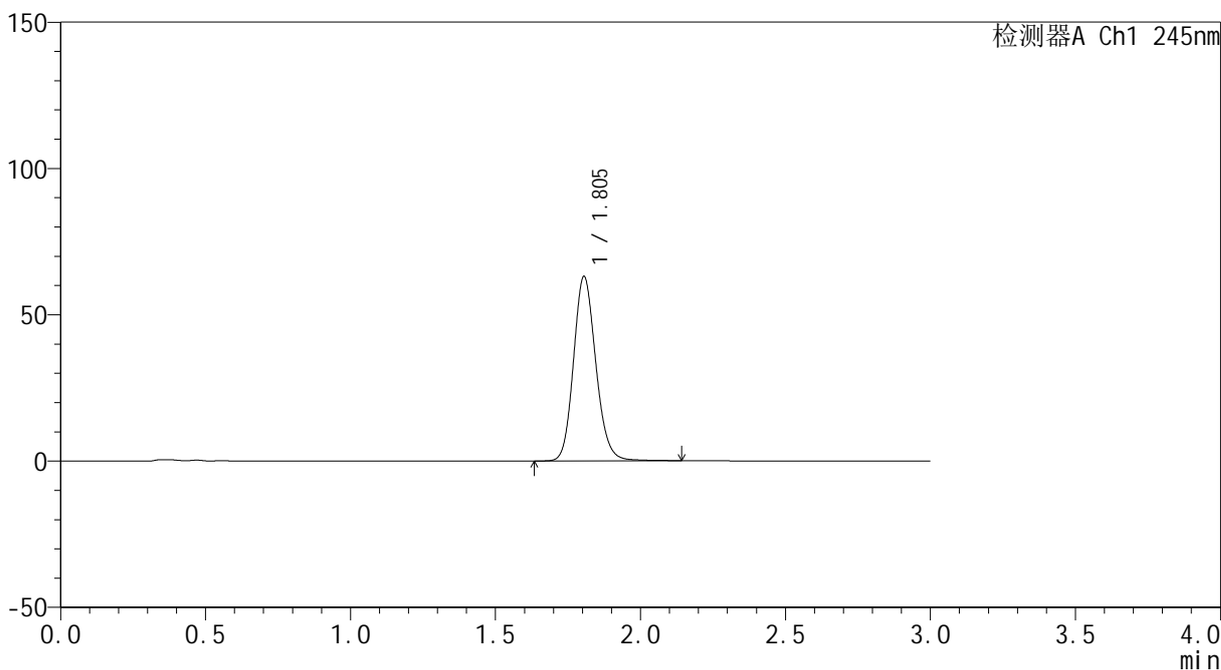
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-958-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:24:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	337684	100.000	63081	2683	1.145	--
总计		337684	100.000	63081			

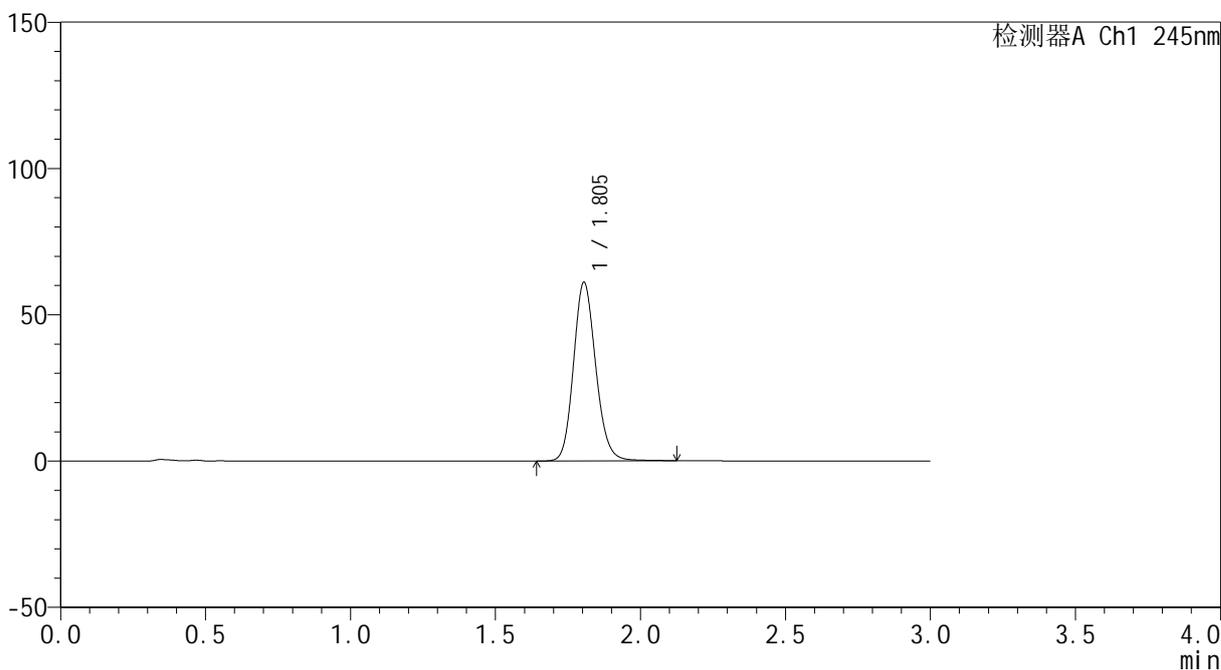
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-959-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:27:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	326144	100.000	61066	2692	1.144	--
总计		326144	100.000	61066			

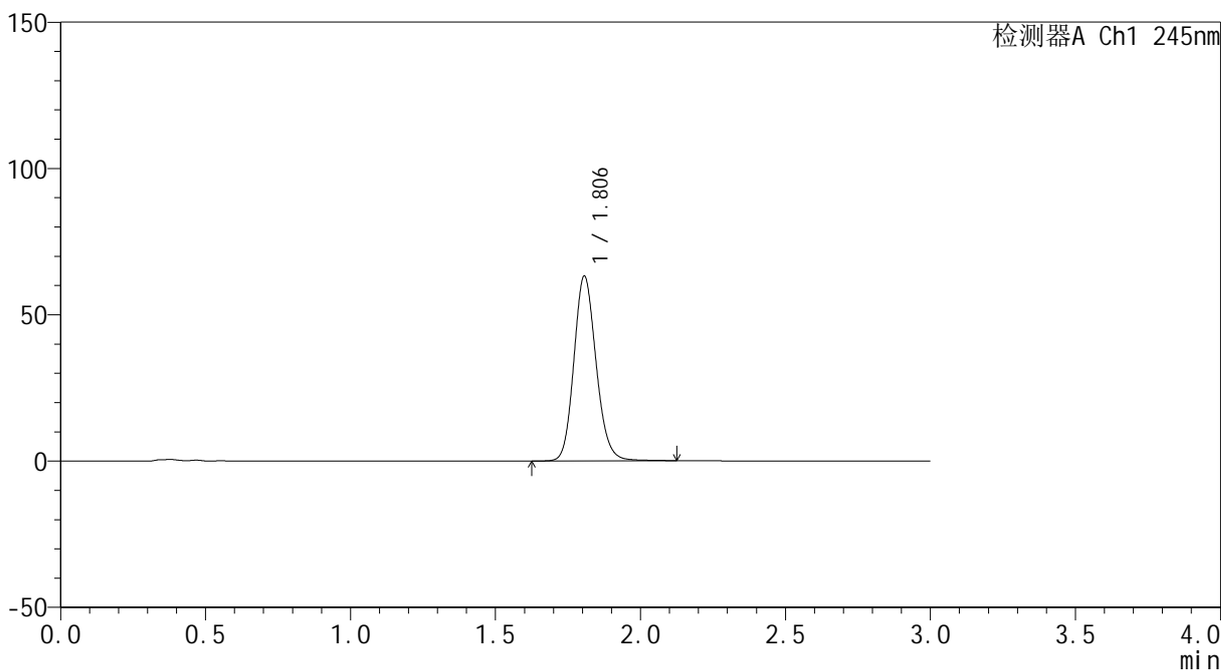
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-960-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:31:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	337211	100.000	63151	2703	1.145	--
总计		337211	100.000	63151			

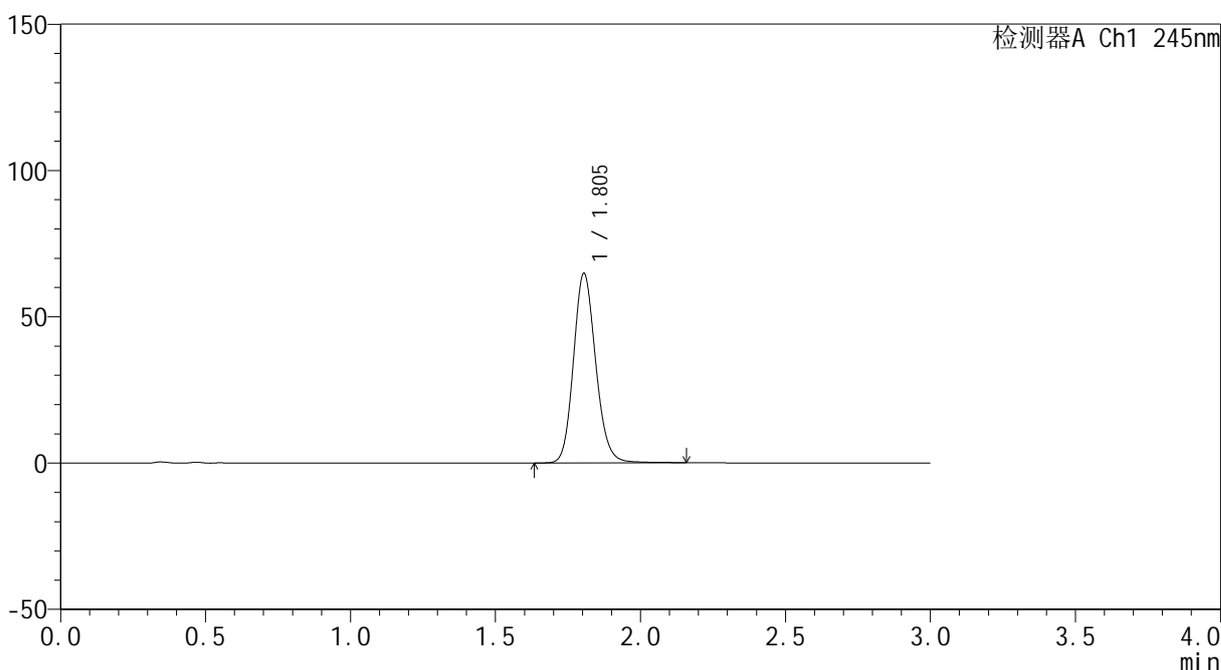
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-961-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:34:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	346619	100.000	64807	2691	1.146	--
总计		346619	100.000	64807			

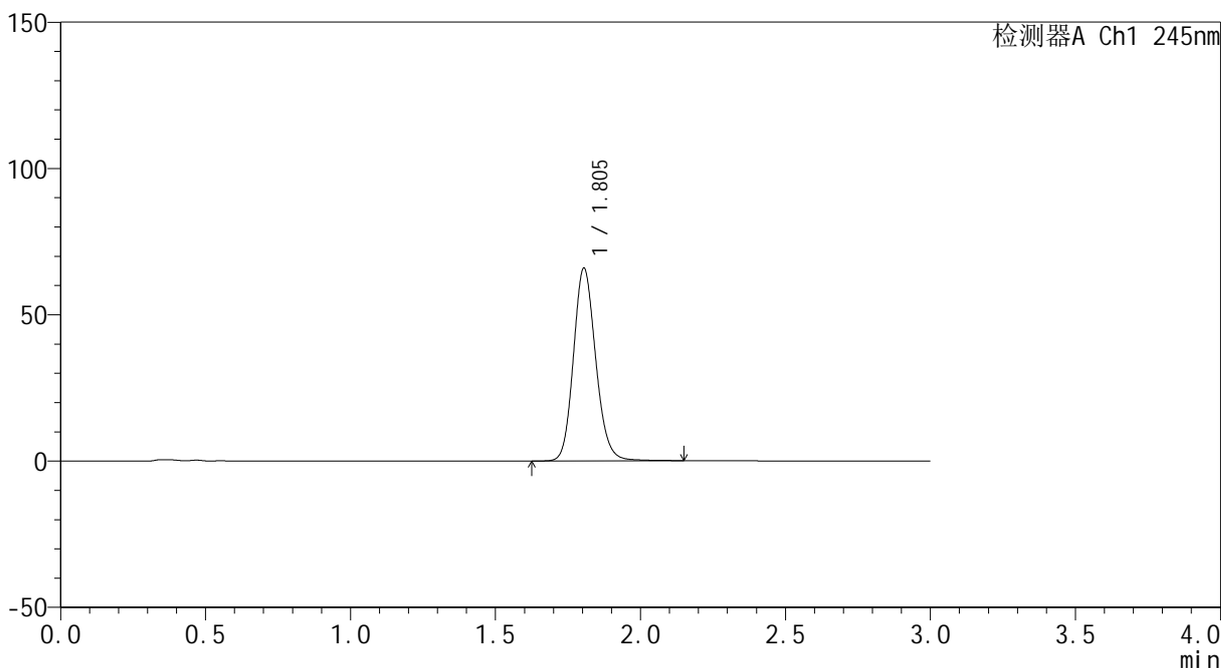
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-962-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:37:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	352662	100.000	65908	2687	1.146	--
总计		352662	100.000	65908			

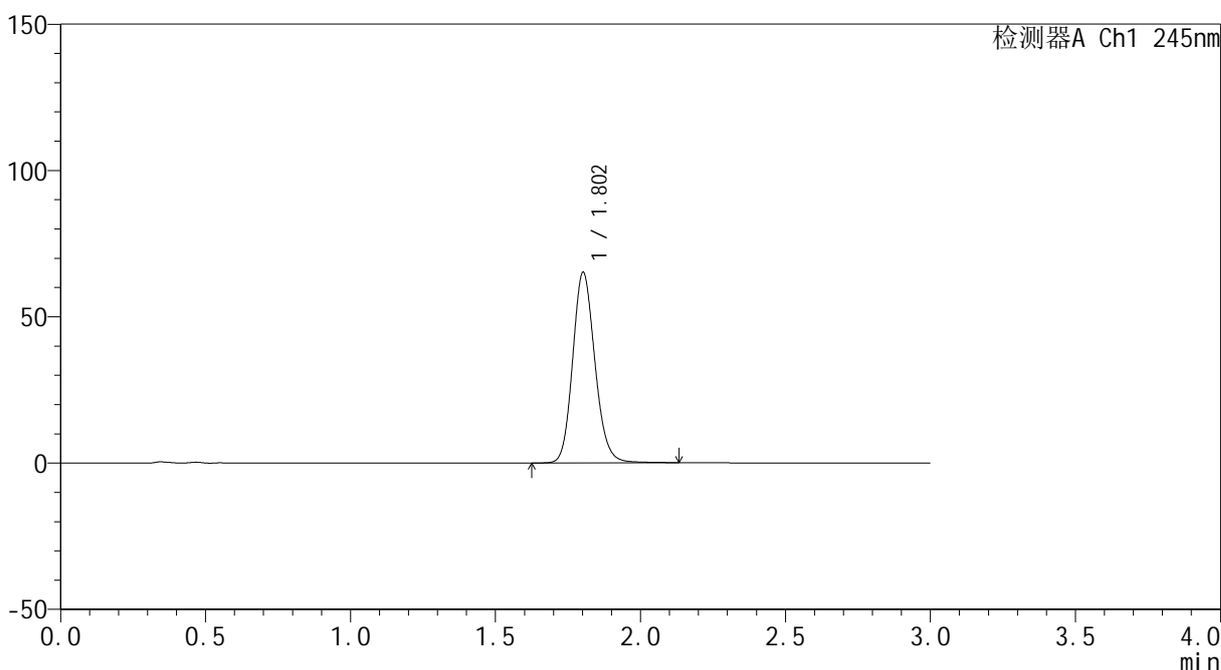
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-963-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:41:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	347738	100.000	64921	2690	1.146	--
总计		347738	100.000	64921			

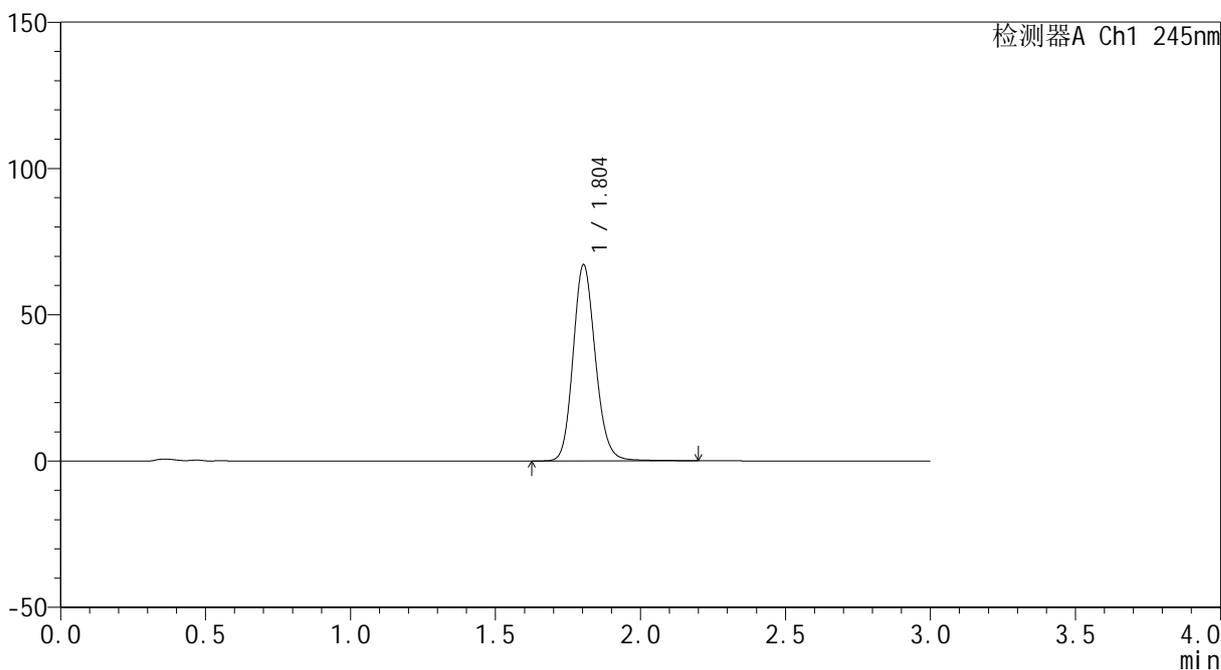
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-964-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:44:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	359576	100.000	67068	2687	1.147	--
总计		359576	100.000	67068			

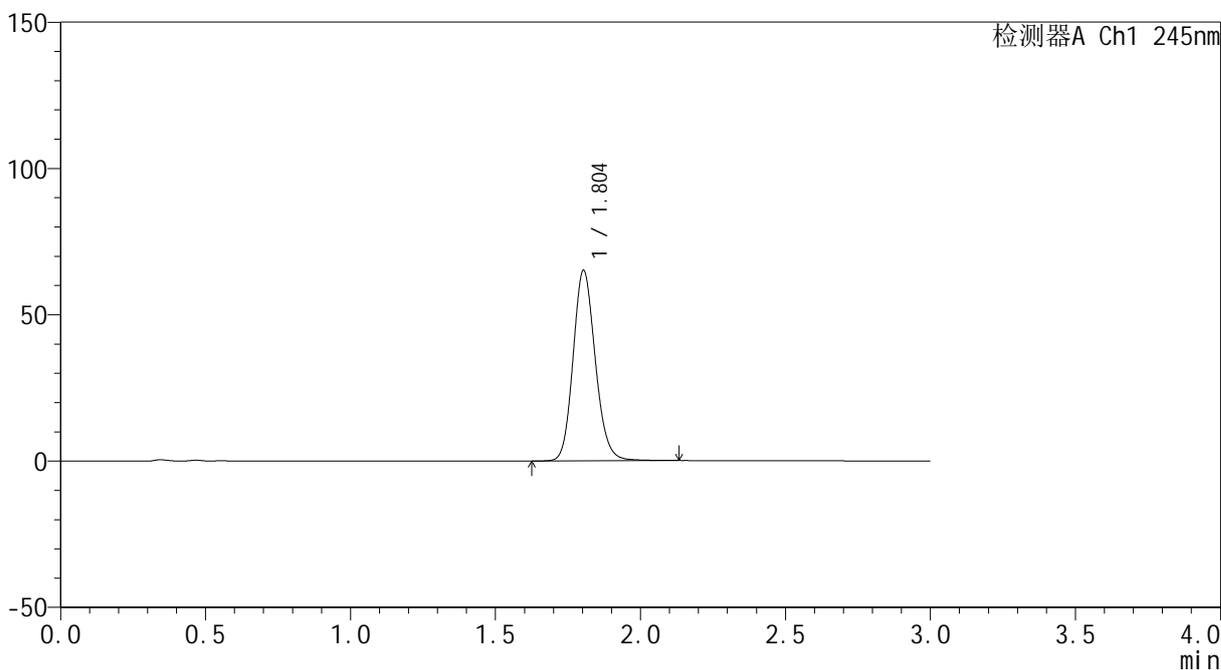
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-965-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:48:05	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	347820	100.000	65088	2691	1.145	--
总计		347820	100.000	65088			

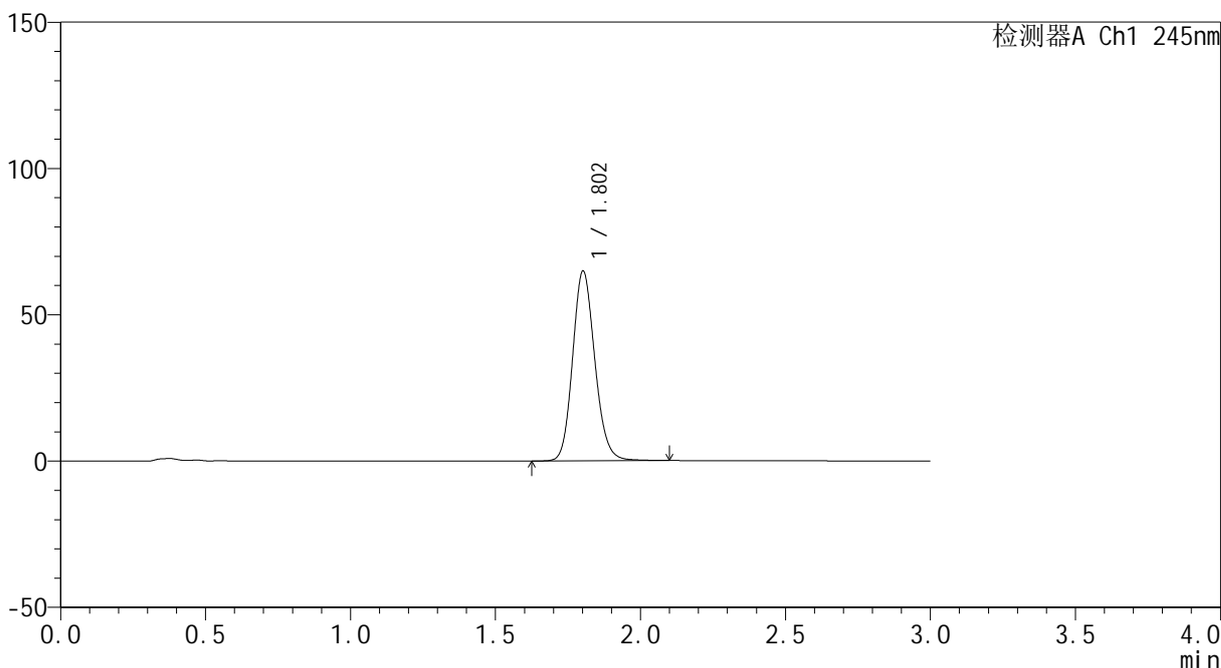
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-966-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:51:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	346231	100.000	64661	2689	1.145	--
总计		346231	100.000	64661			

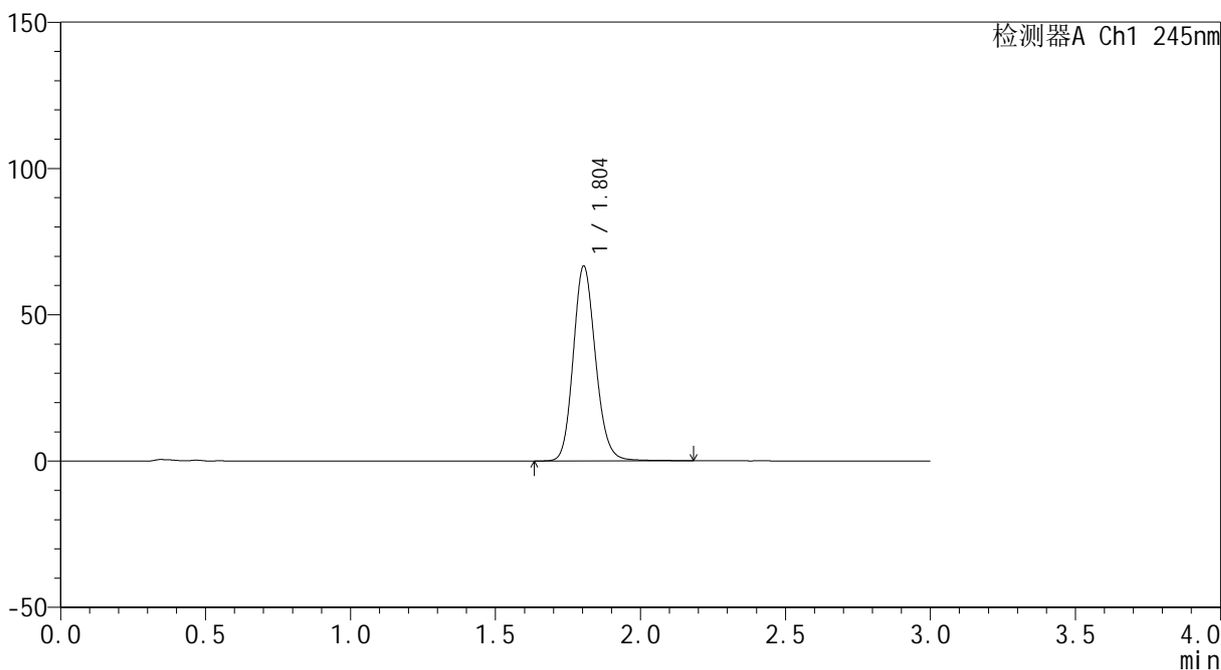
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-967-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 16:54:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	356600	100.000	66621	2689	1.146	--
总计		356600	100.000	66621			

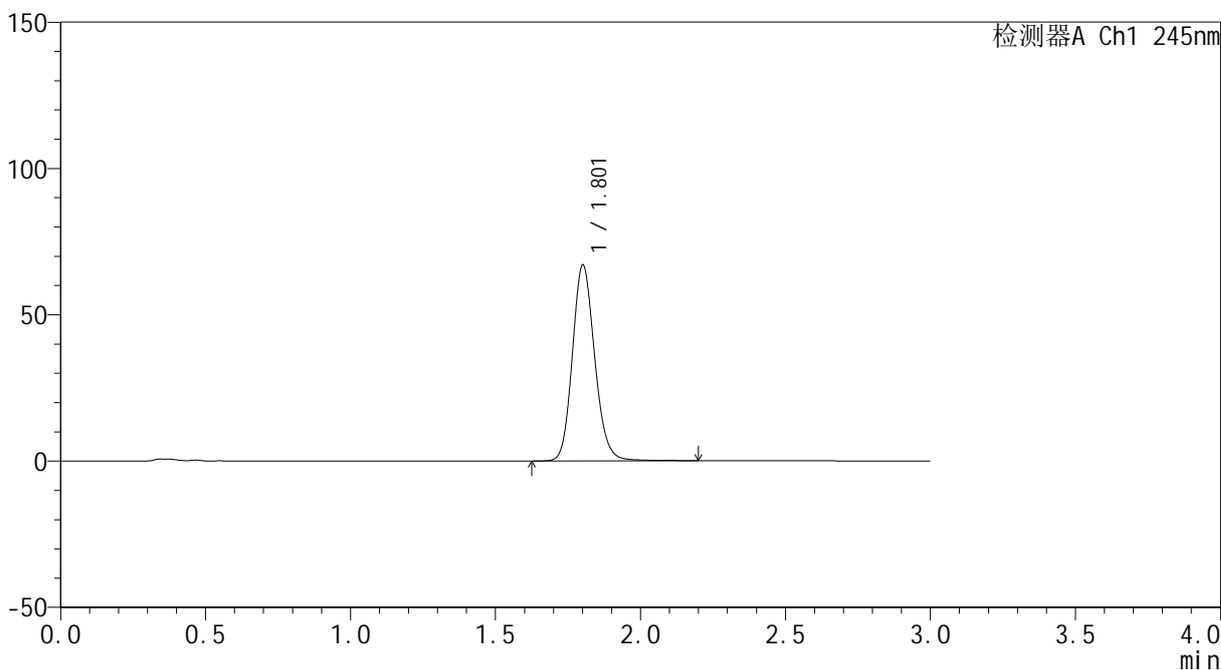
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-968-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 16:58:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

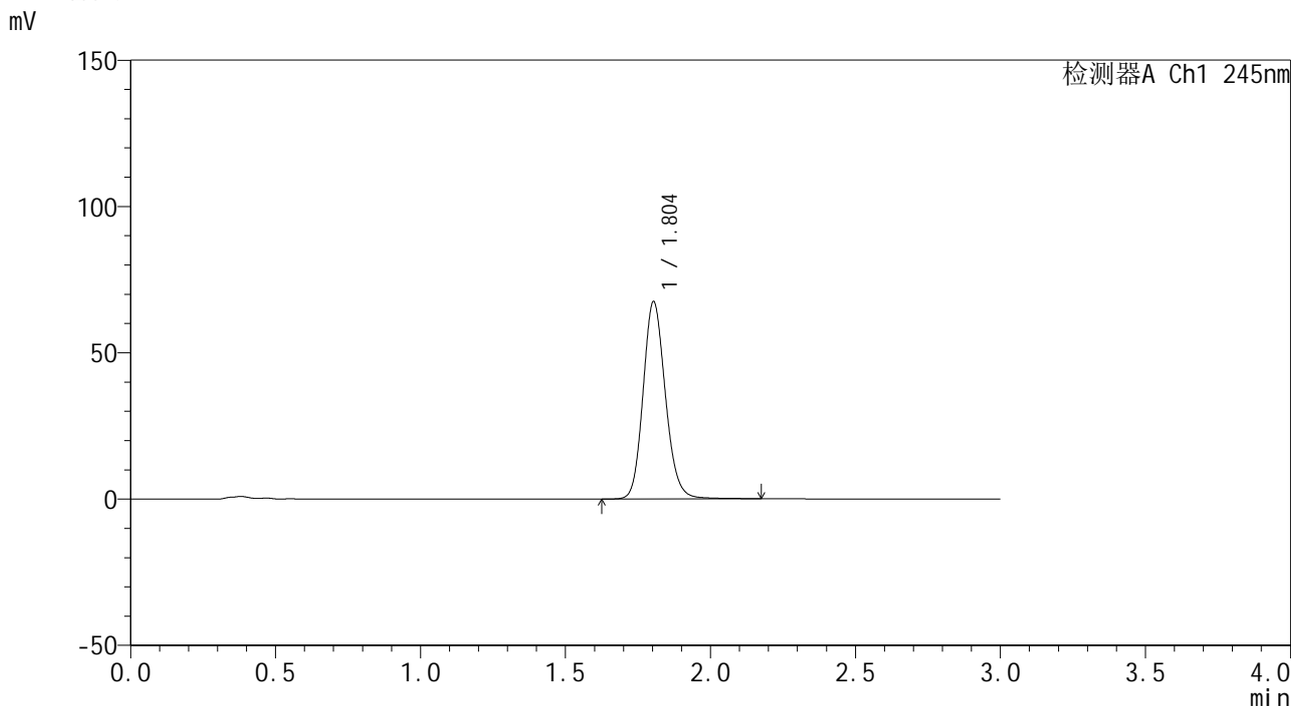
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	359142	100.000	66628	2678	1.147	--
总计		359142	100.000	66628			

图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-969-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 17:01:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	361342	100.000	67413	2683	1.147	--
总计		361342	100.000	67413			

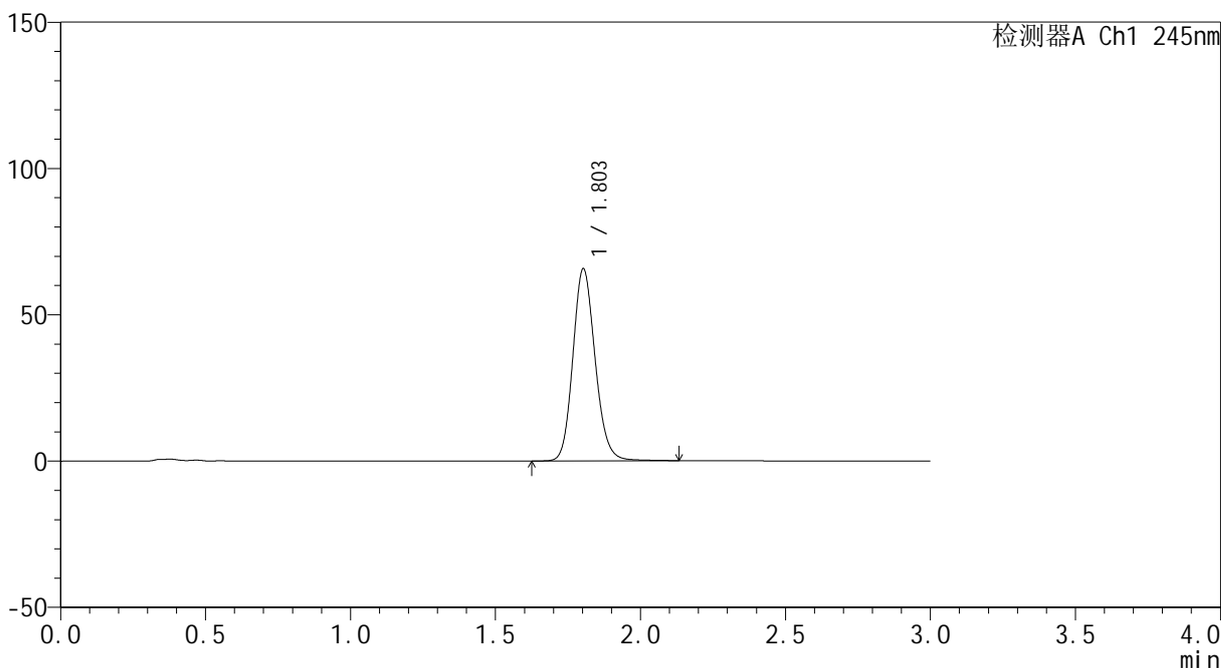
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-970-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:05:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	350862	100.000	65568	2689	1.146	--
总计		350862	100.000	65568			

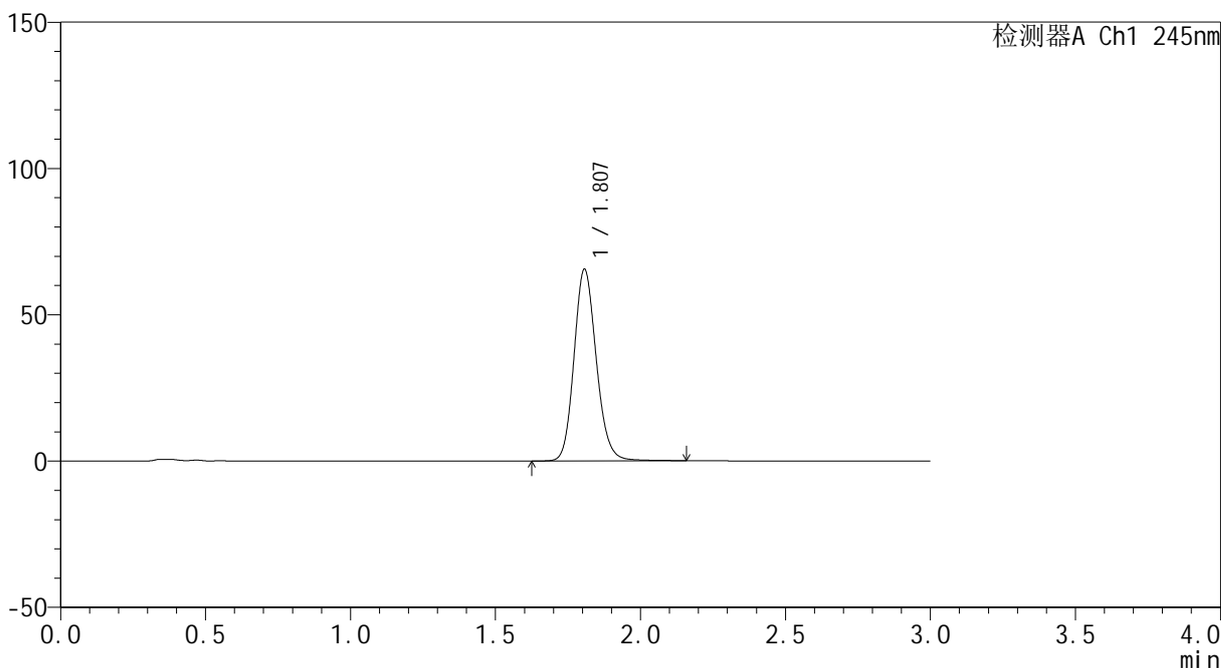
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-971-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:08:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	350294	100.000	65442	2698	1.147	--
总计		350294	100.000	65442			

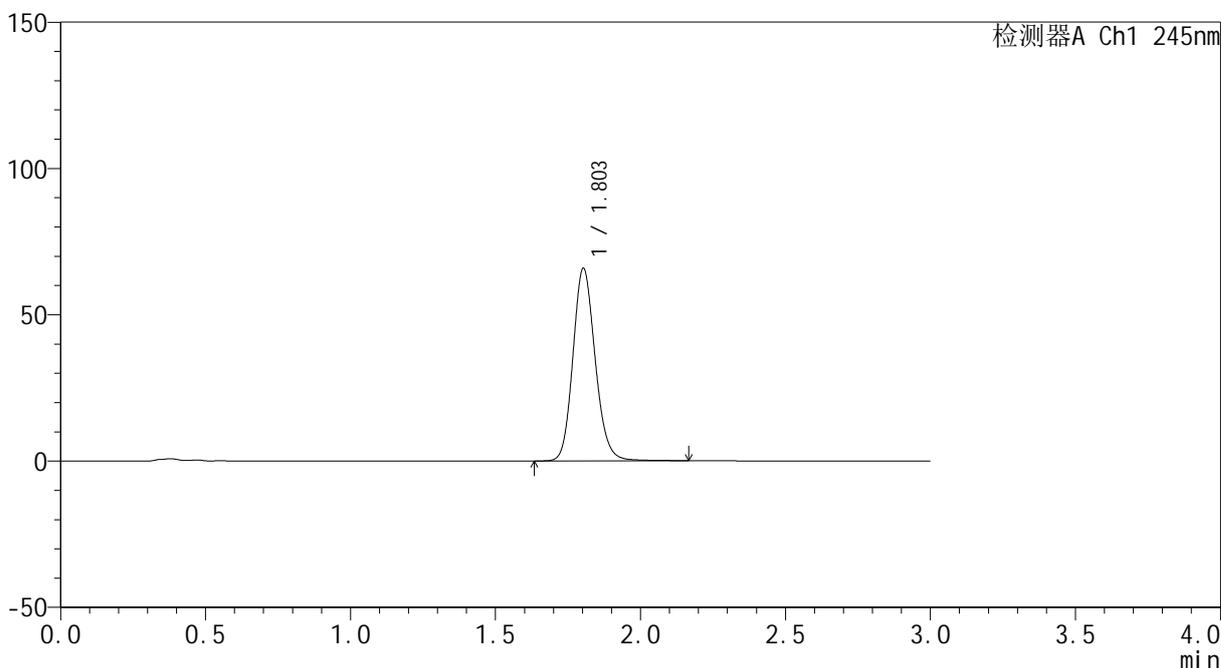
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-972-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:11:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	352104	100.000	65730	2686	1.147	--
总计		352104	100.000	65730			

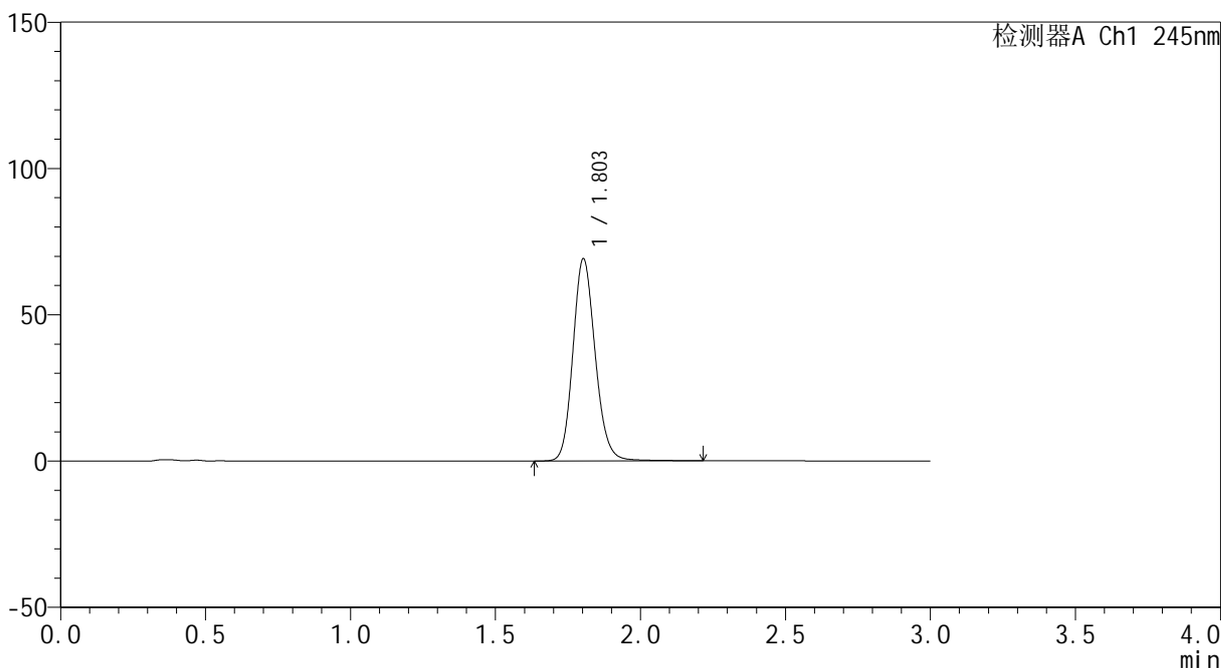
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-973-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 17:15:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	370466	100.000	69047	2688	1.148	--
总计		370466	100.000	69047			

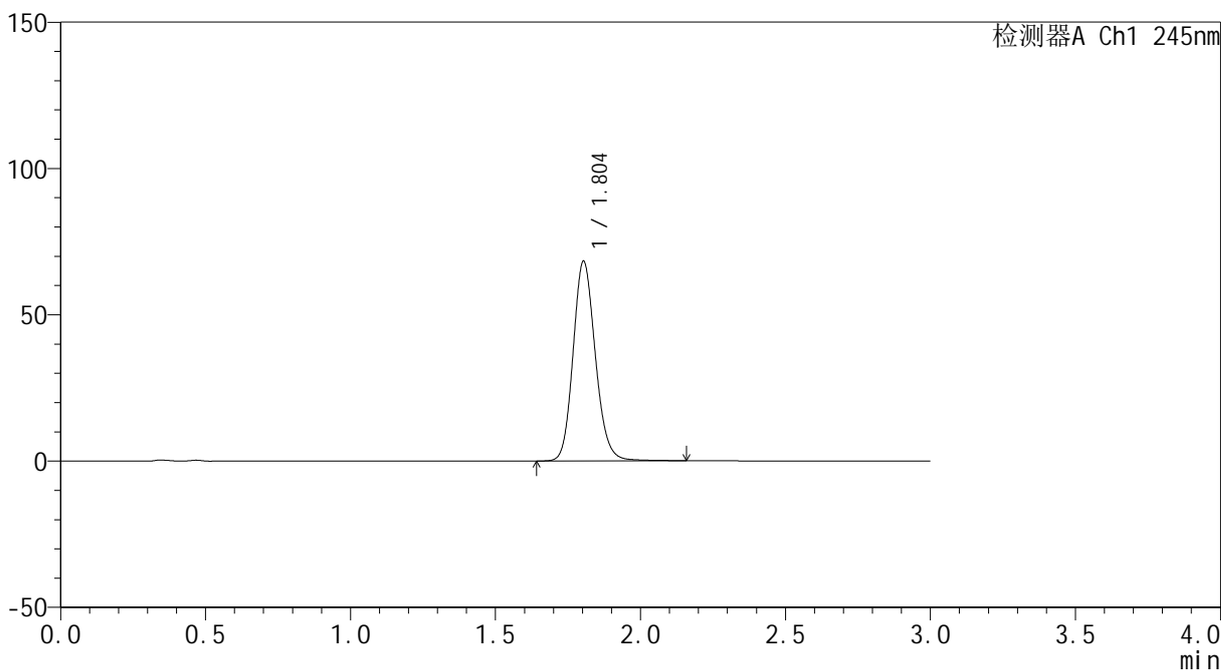
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-974-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 17:18:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:01:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	364964	100.000	68209	2688	1.147	--
总计		364964	100.000	68209			

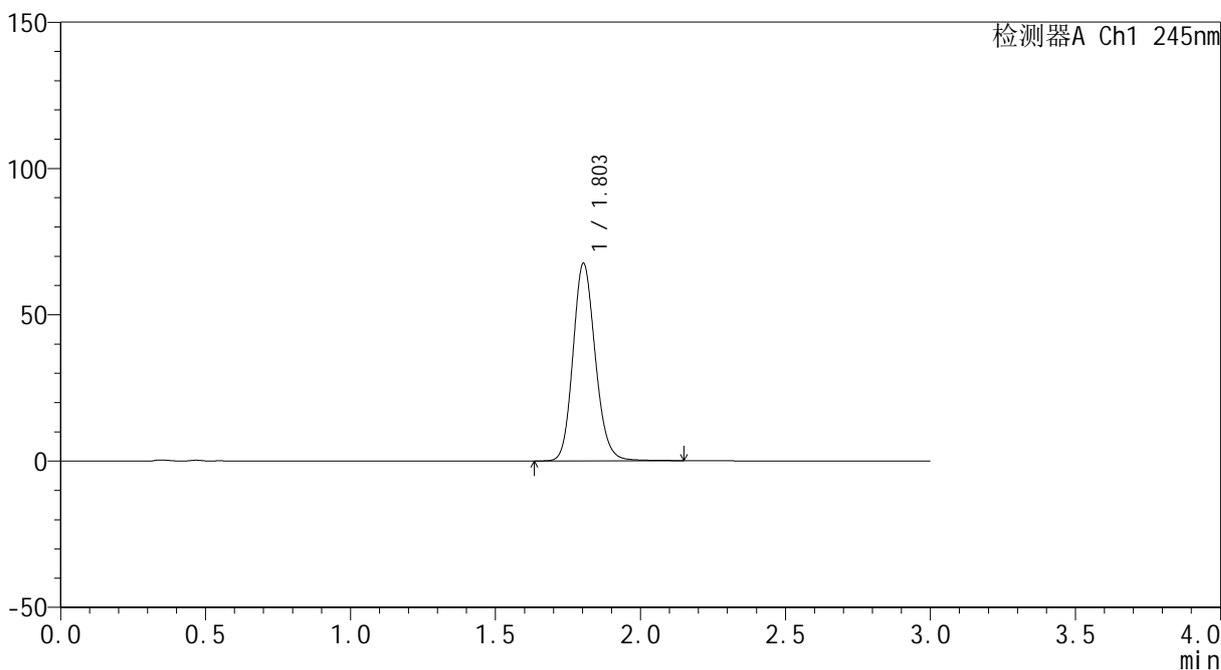
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-975-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:21:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	362341	100.000	67486	2672	1.147	--
总计		362341	100.000	67486			

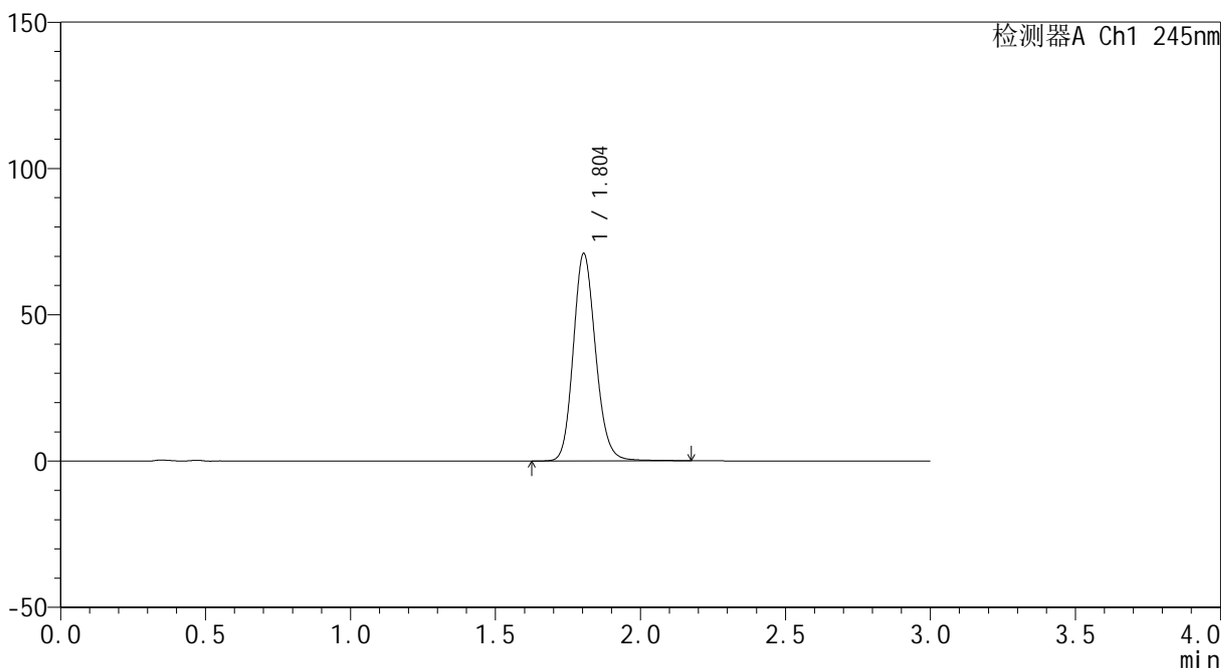
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-976-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:25:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	379822	100.000	70929	2687	1.148	--
总计		379822	100.000	70929			

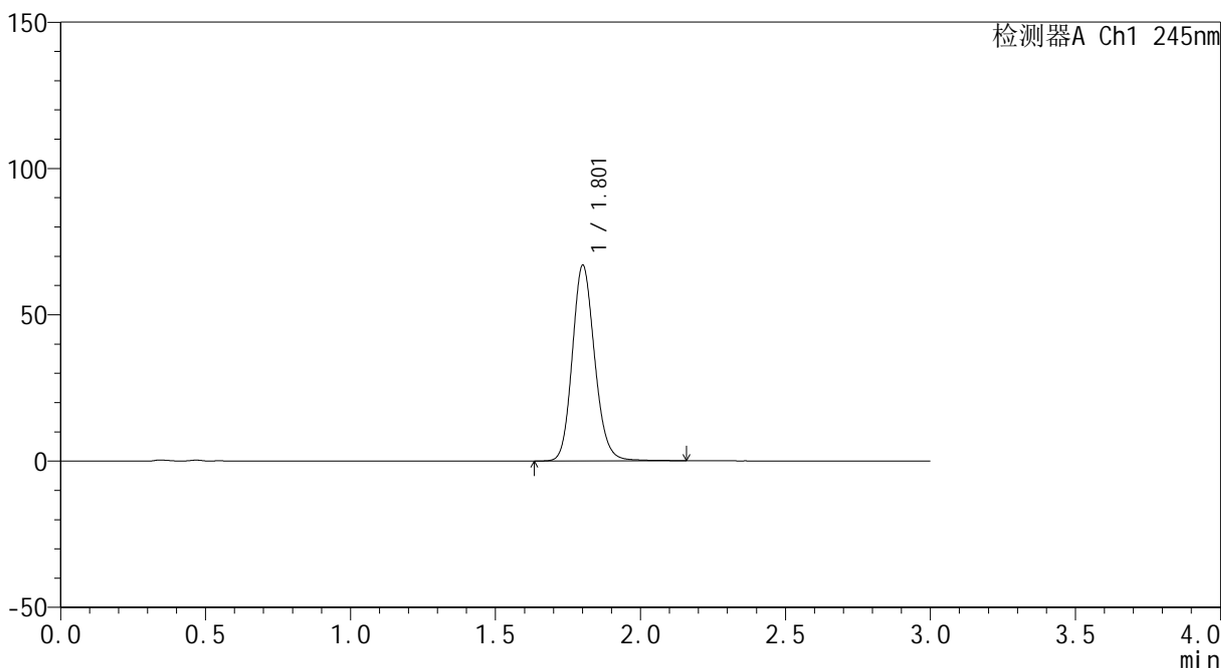
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-977-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 17:28:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	358761	100.000	66465	2671	1.148	--
总计		358761	100.000	66465			

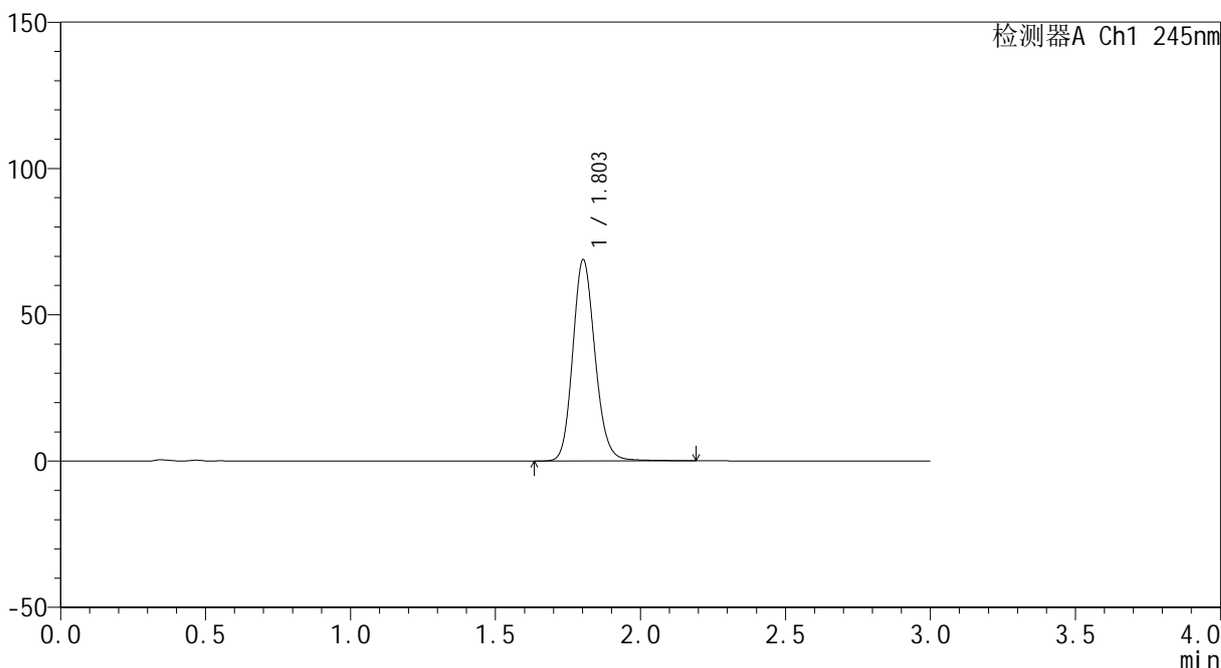
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-978-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 17:32:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	368761	100.000	68648	2683	1.148	--
总计		368761	100.000	68648			

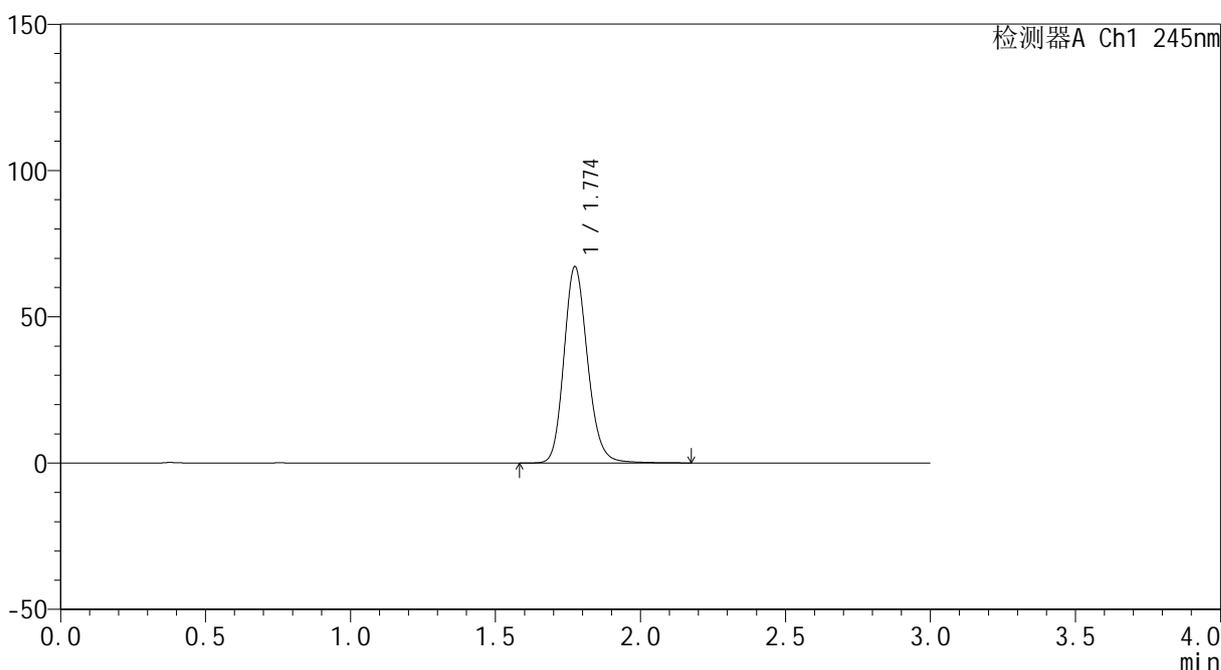
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-979-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:35:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	381288	100.000	67051	2326	1.167	--
总计		381288	100.000	67051			

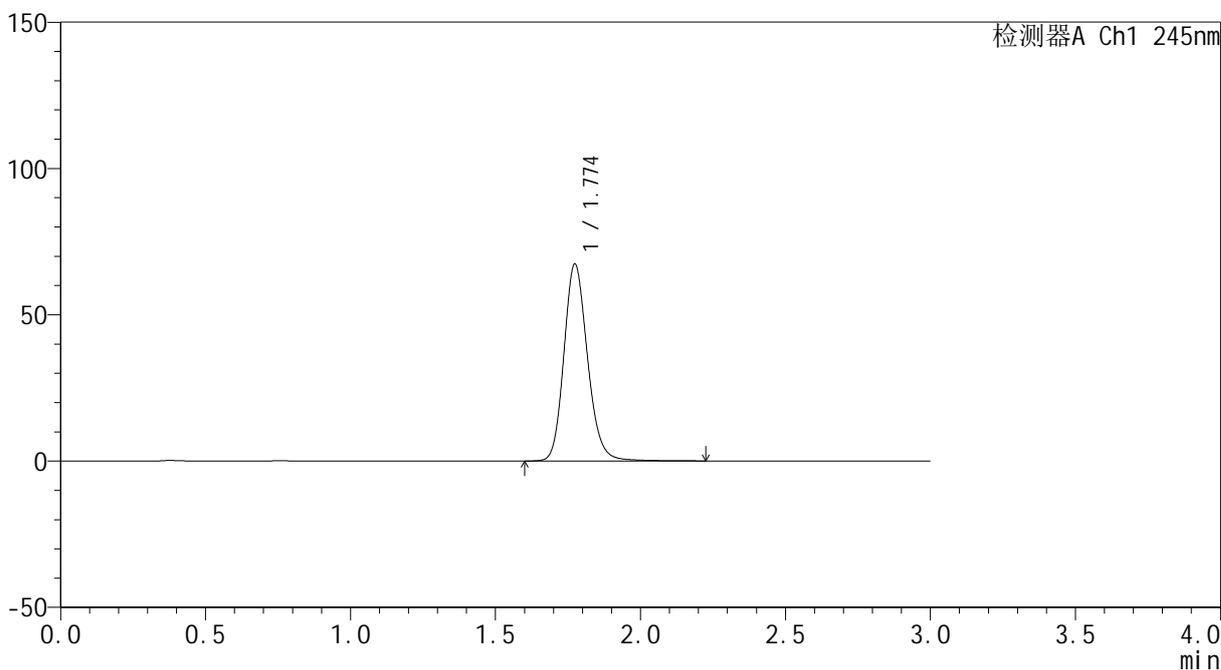
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-980-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:38:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	382322	100.000	67255	2329	1.168	--
总计		382322	100.000	67255			

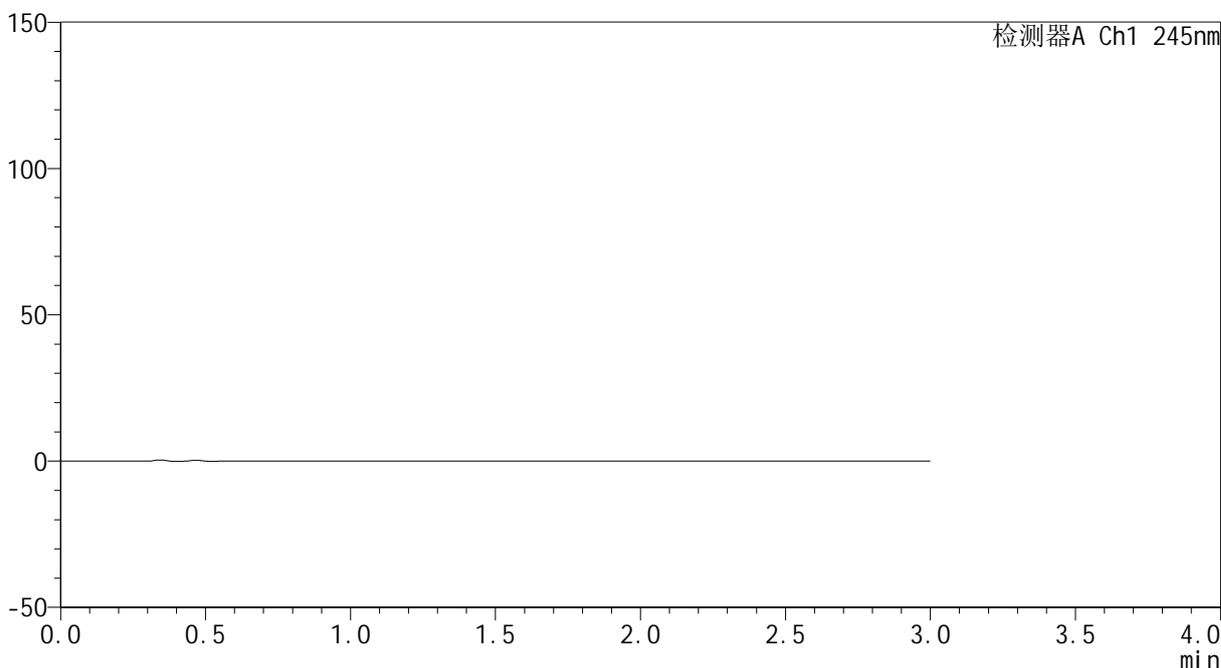
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-981-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:42:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
溶剂



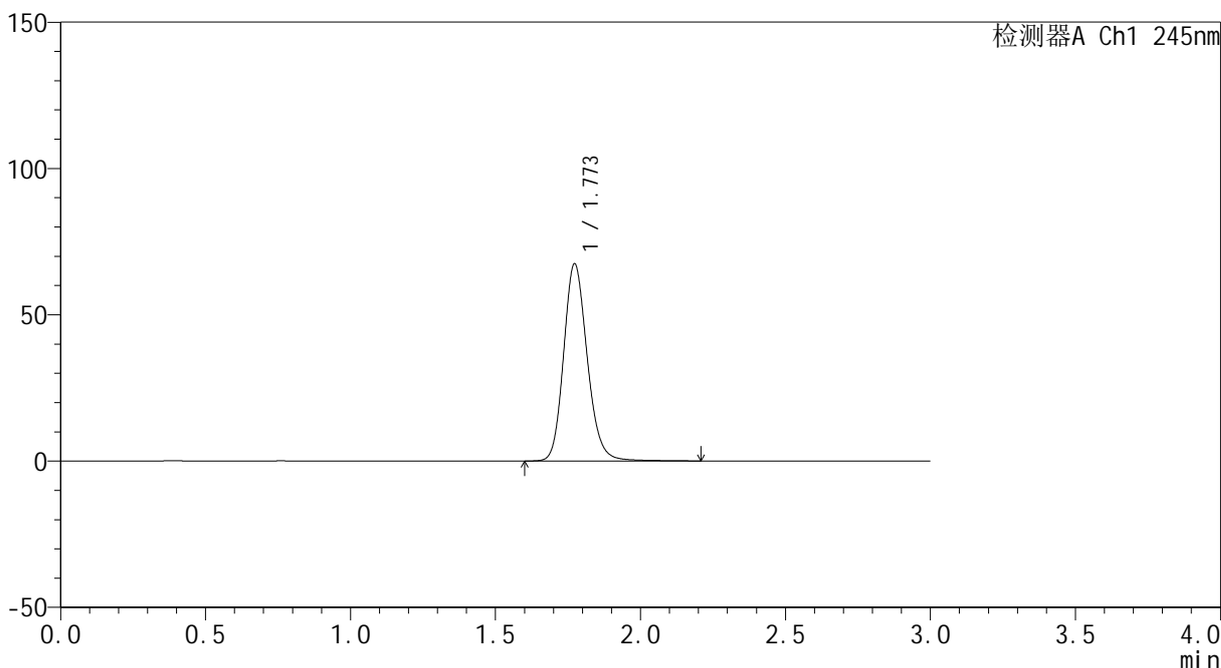
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-982-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:45:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382712	100.000	67420	2332	1.167	--
总计		382712	100.000	67420			

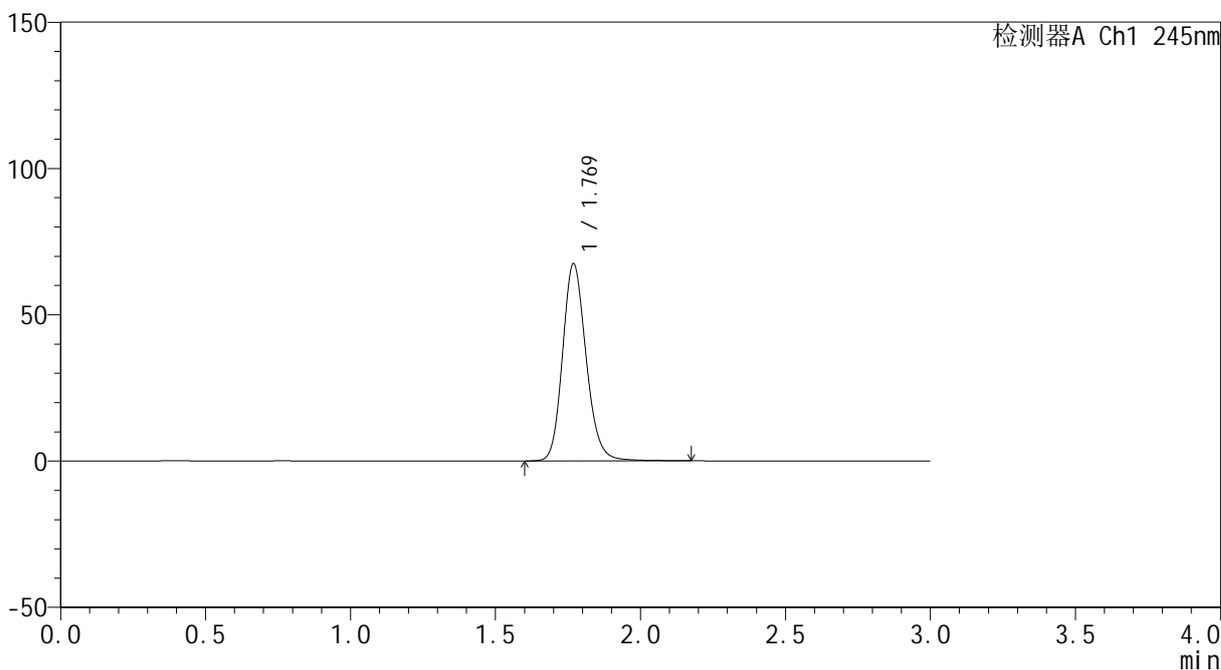
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-983-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:49:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	382079	100.000	67246	2324	1.166	--
总计		382079	100.000	67246			

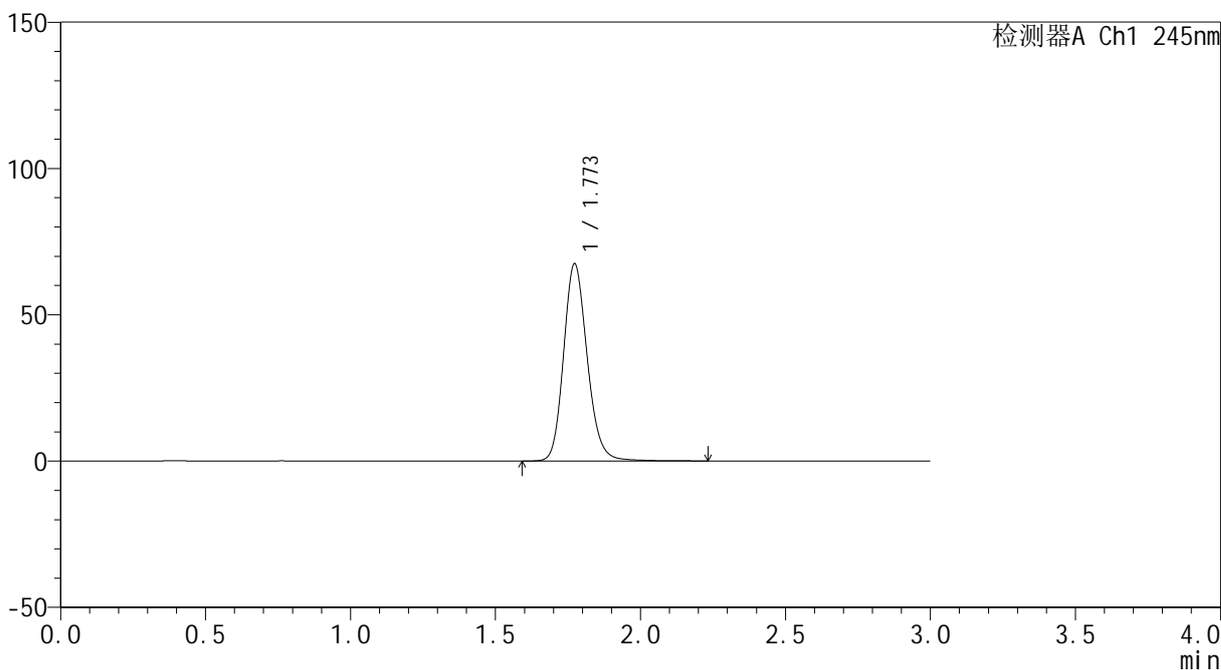
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-984-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:52:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	383304	100.000	67441	2326	1.167	--
总计		383304	100.000	67441			

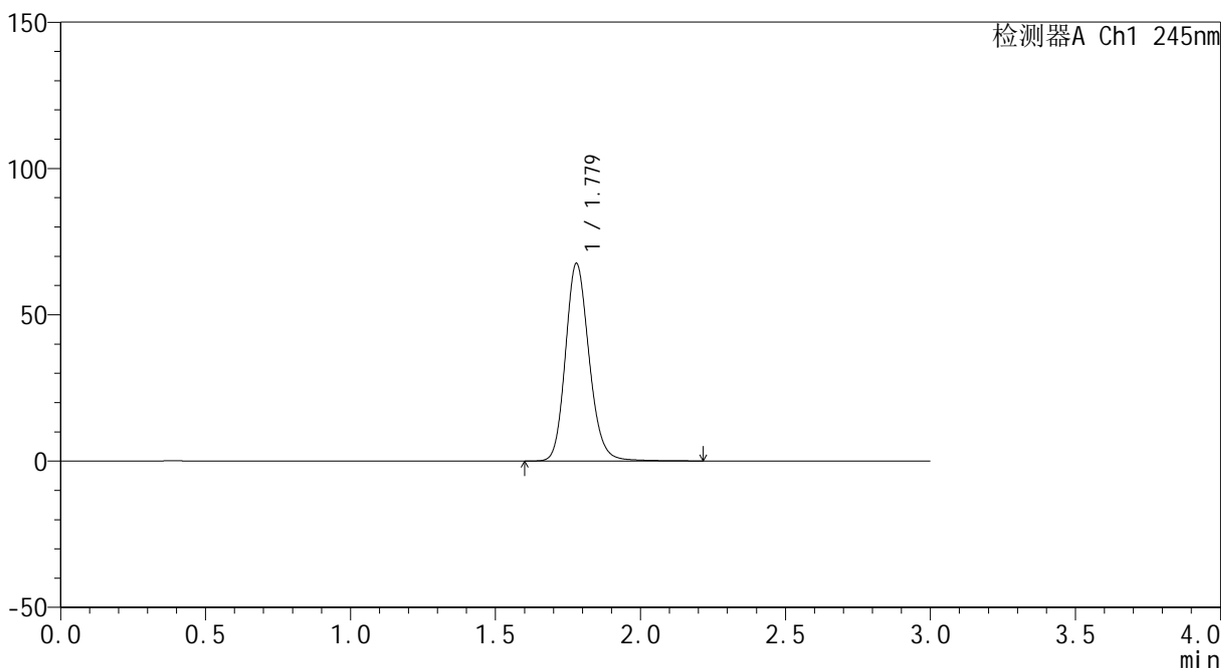
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-985-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 17:56:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	384120	100.000	67554	2336	1.165	--
总计		384120	100.000	67554			

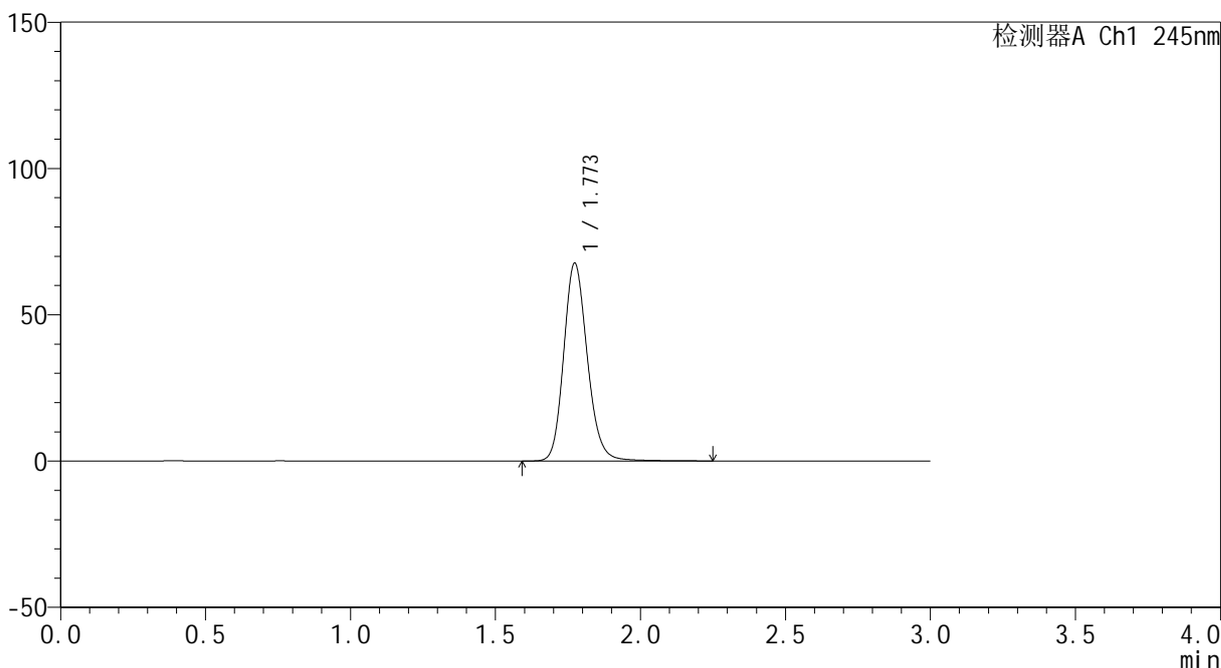
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-986-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 17:59:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	384573	100.000	67624	2324	1.166	--
总计		384573	100.000	67624			

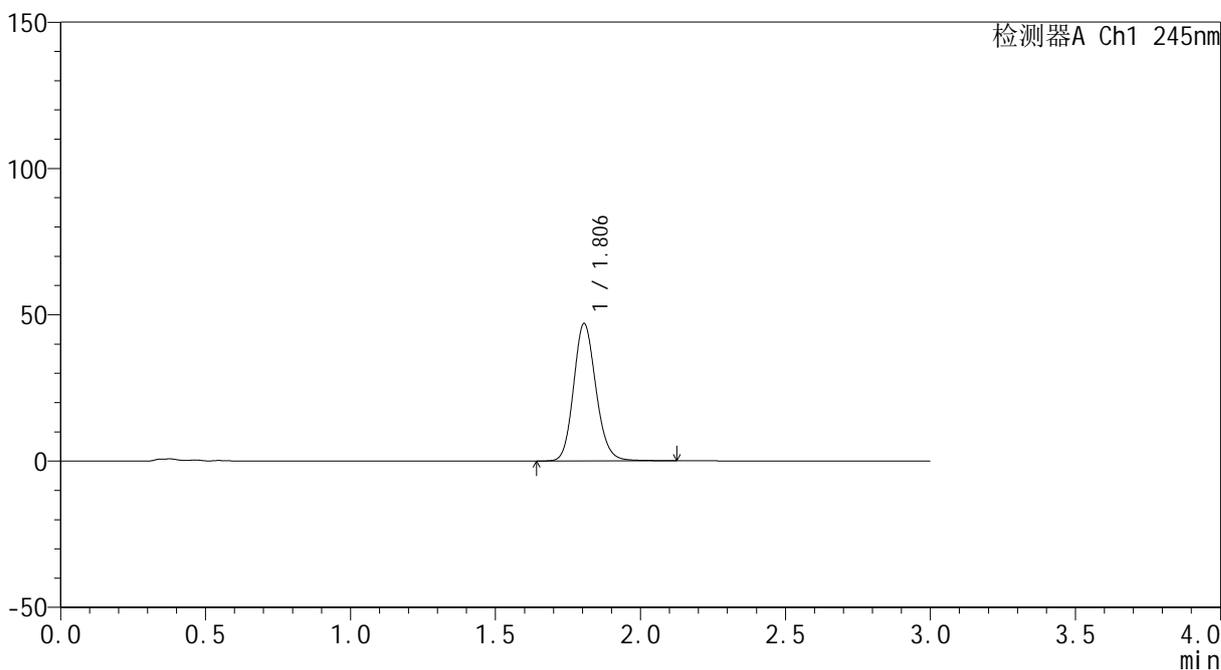
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-987-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:02:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	252204	100.000	47006	2675	1.142	--
总计		252204	100.000	47006			

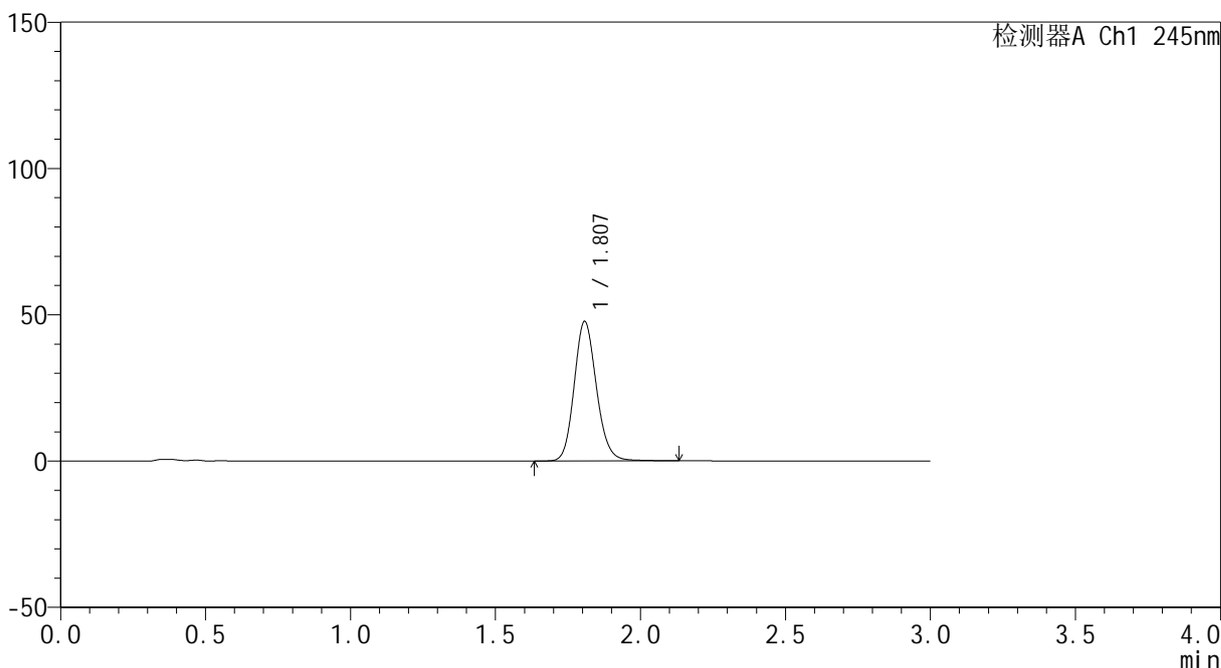
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-988-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:06:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	255218	100.000	47614	2699	1.144	--
总计		255218	100.000	47614			

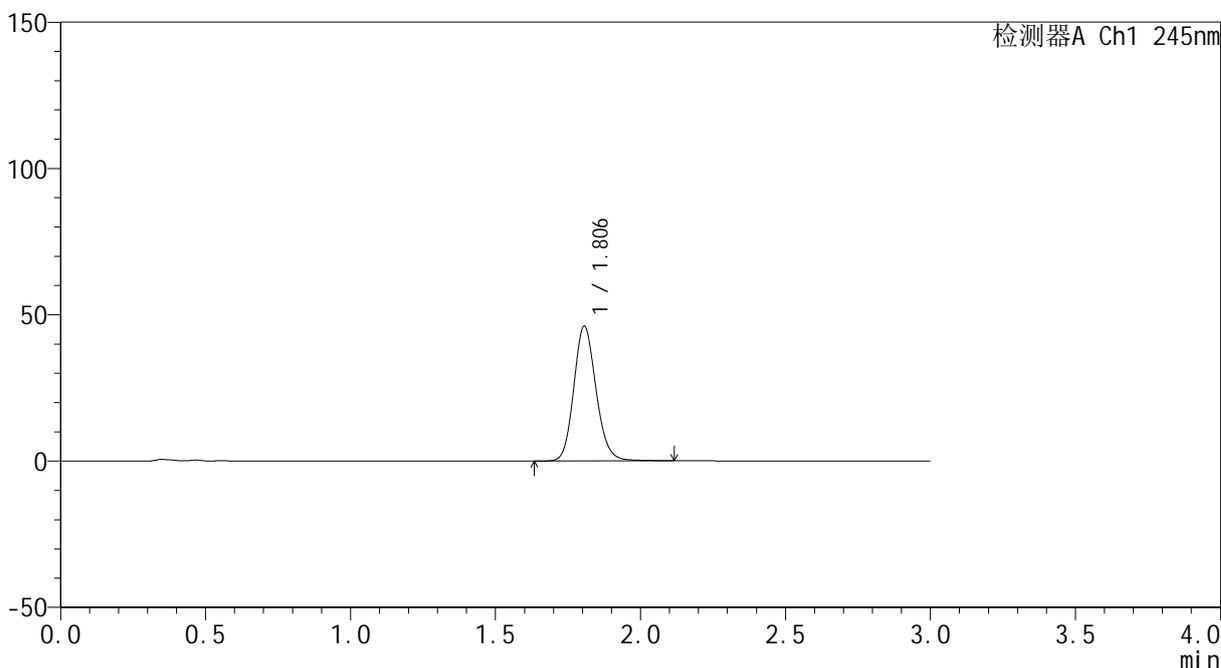
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-989-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:09:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	246717	100.000	46069	2687	1.143	--
总计		246717	100.000	46069			

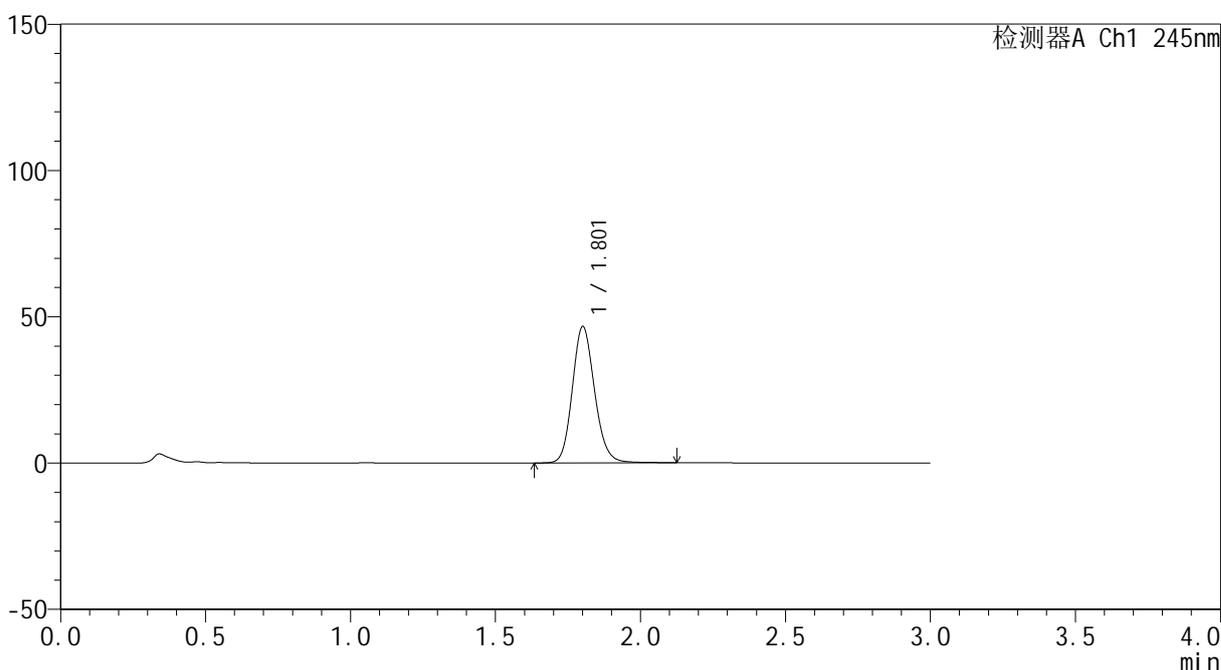
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-990-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:13:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	249308	100.000	46317	2680	1.144	--
总计		249308	100.000	46317			

图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



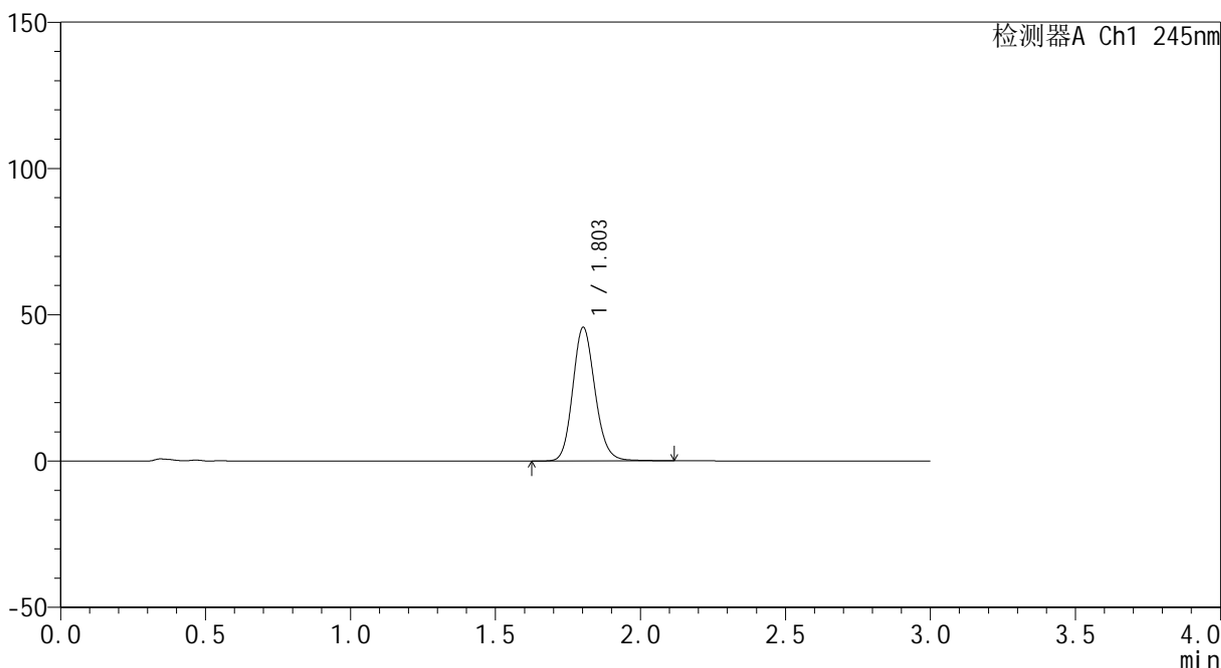
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-991-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	244218	100.000	45576	2689	1.146	--
总计		244218	100.000	45576			

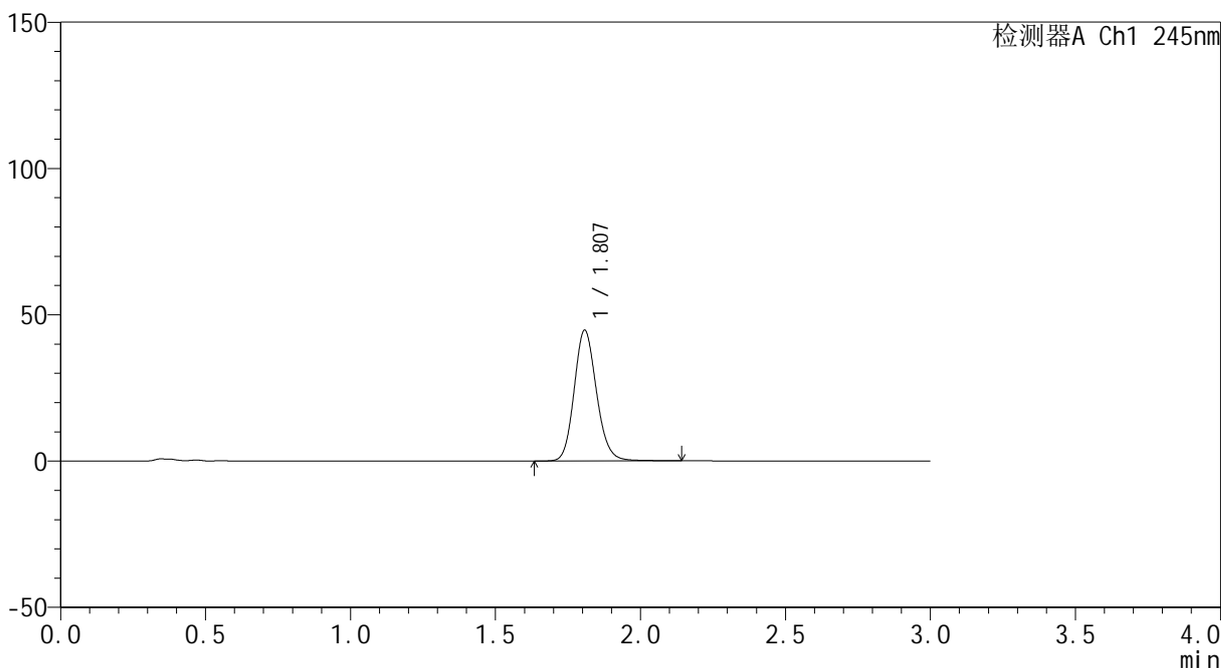
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-992-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:19:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	240214	100.000	44627	2682	1.145	--
总计		240214	100.000	44627			

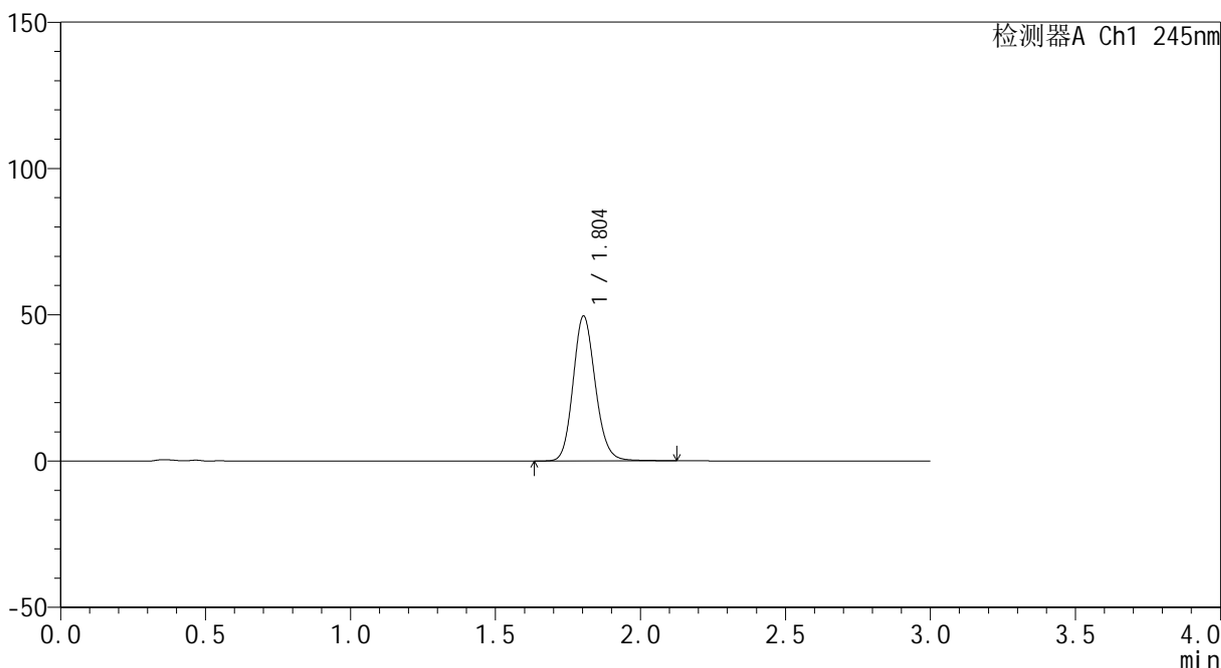
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-993-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:23:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	264764	100.000	49517	2688	1.142	--
总计		264764	100.000	49517			

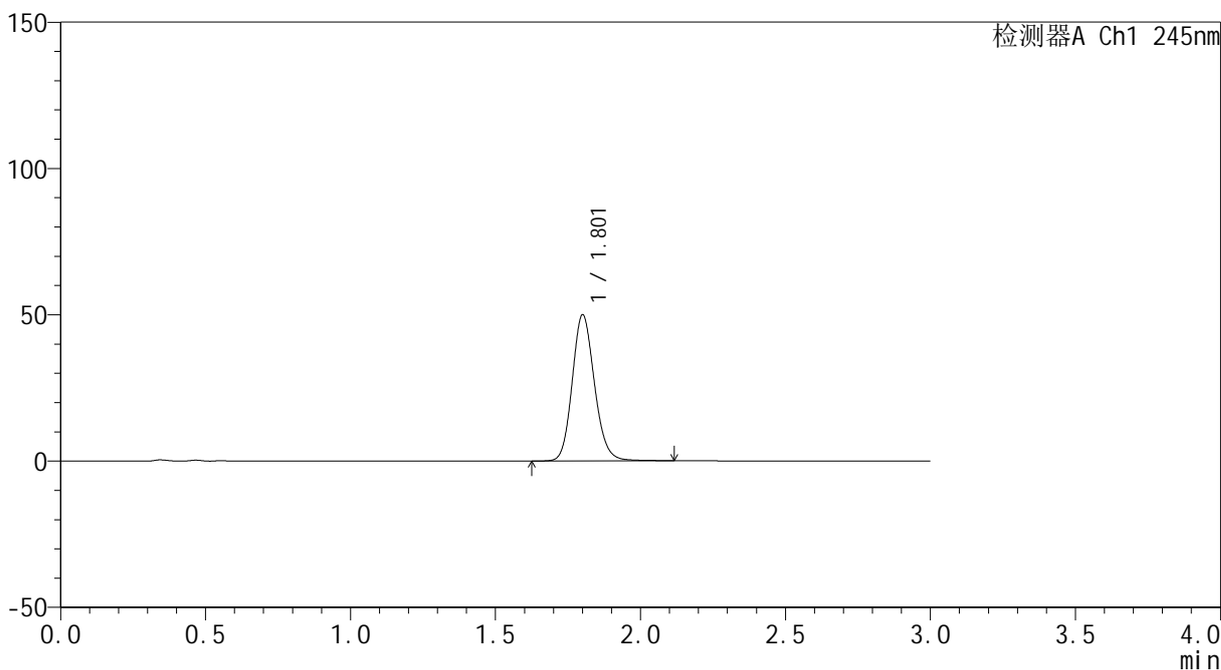
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-994-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:26:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	266867	100.000	49665	2685	1.145	--
总计		266867	100.000	49665			

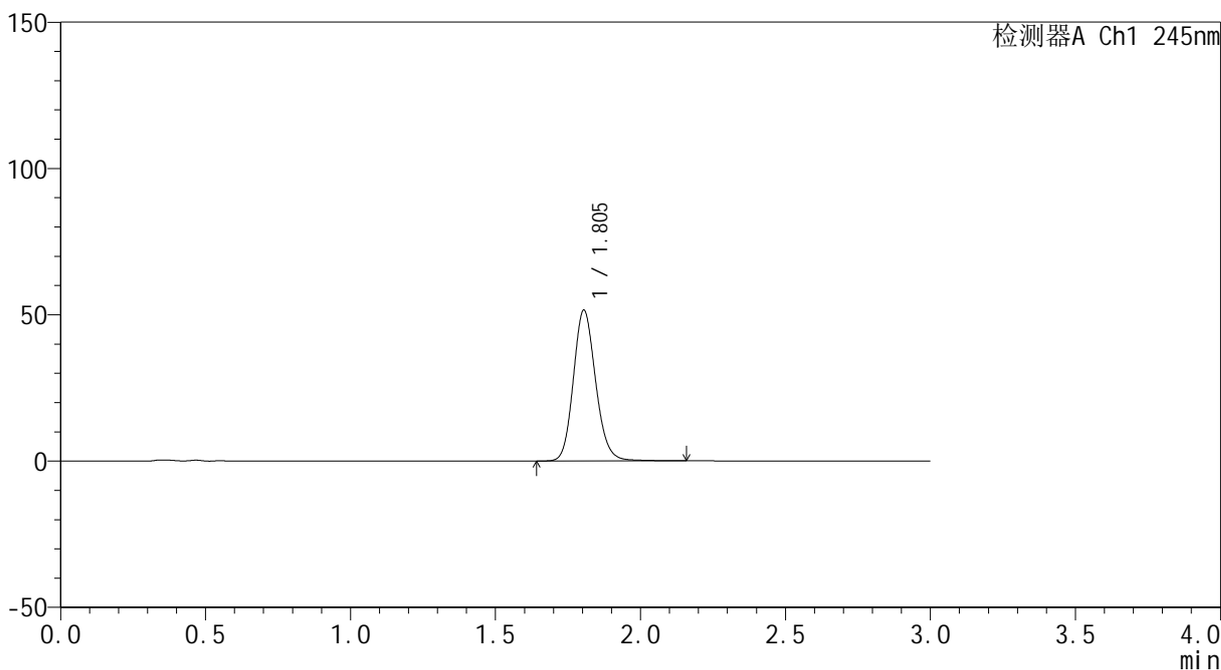
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-995-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:30:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	276219	100.000	51584	2688	1.143	--
总计		276219	100.000	51584			

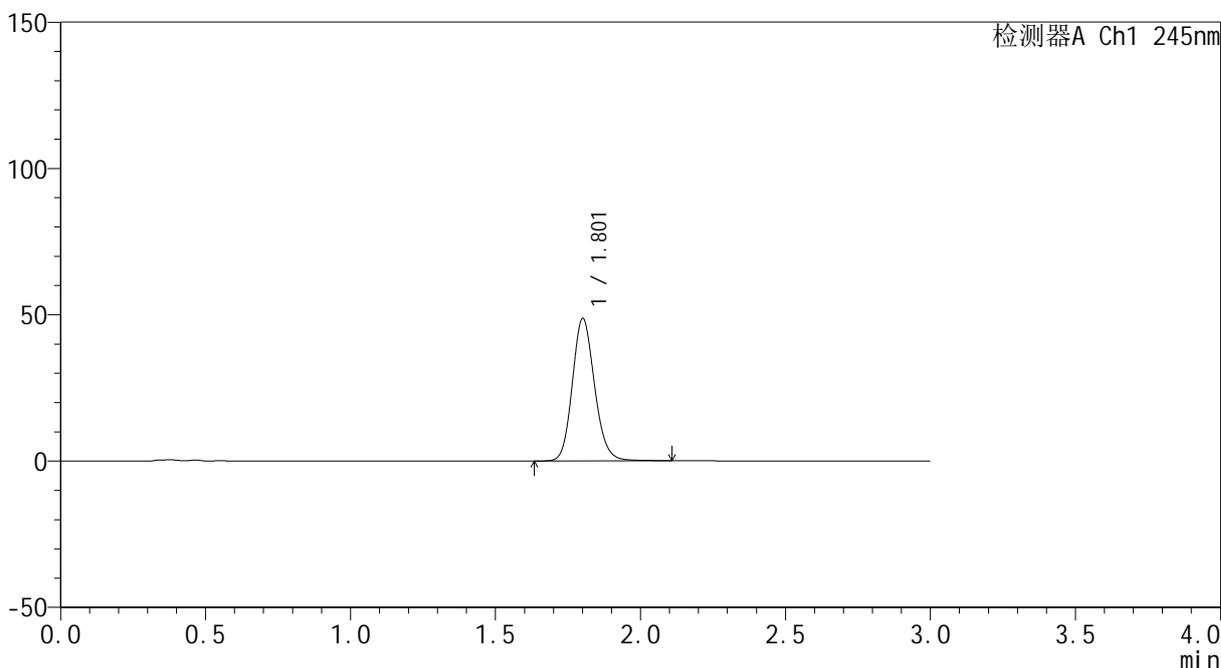
图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-996-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:33:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:02:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	259926	100.000	48383	2688	1.144	--
总计		259926	100.000	48383			

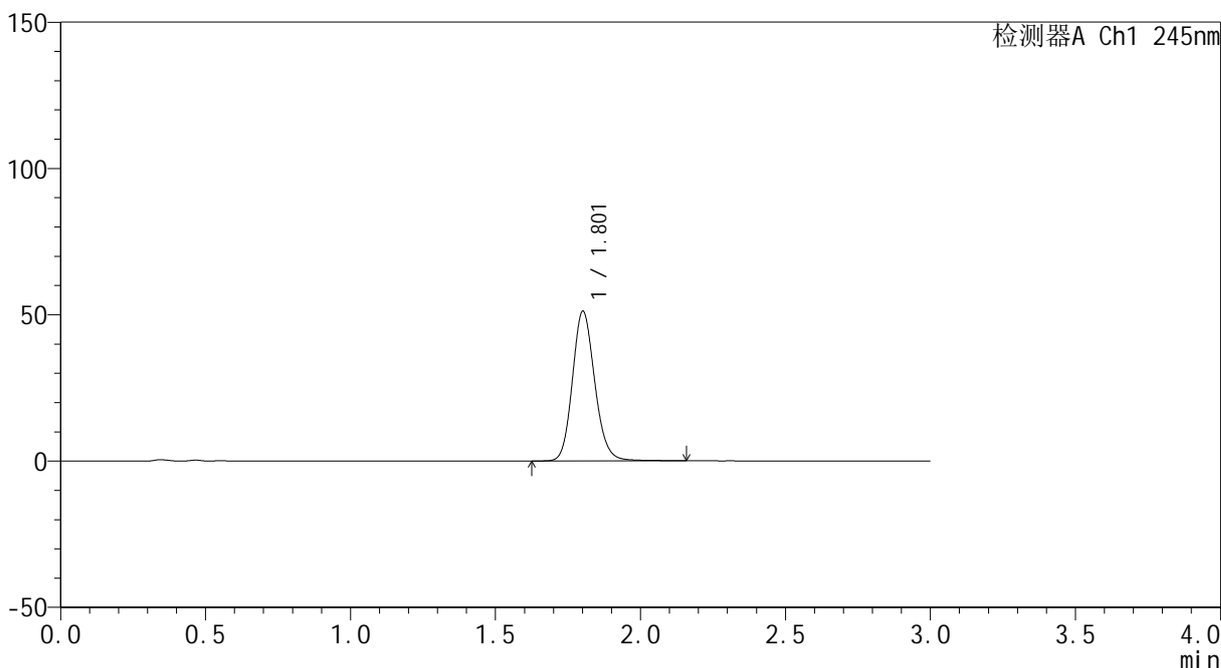
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-997-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:36:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	274262	100.000	50925	2678	1.145	--
总计		274262	100.000	50925			

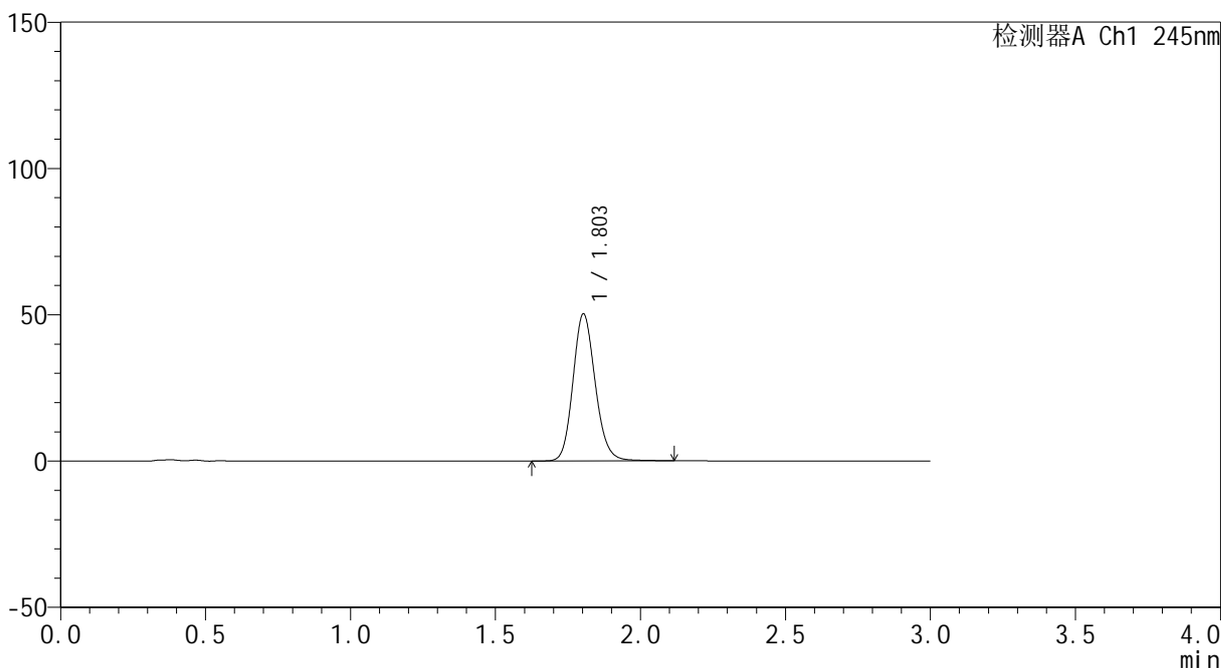
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-998-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:40:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	269032	100.000	50232	2684	1.144	--
总计		269032	100.000	50232			

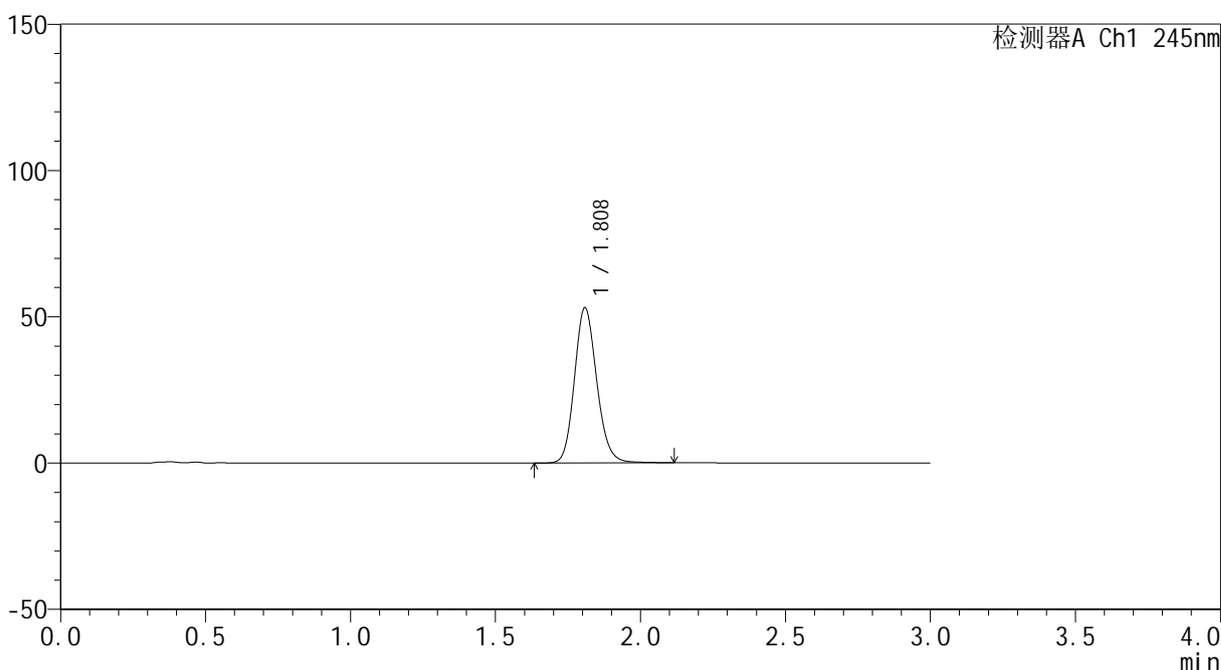
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-999-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:43:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	283889	100.000	52814	2691	1.145	--
总计		283889	100.000	52814			

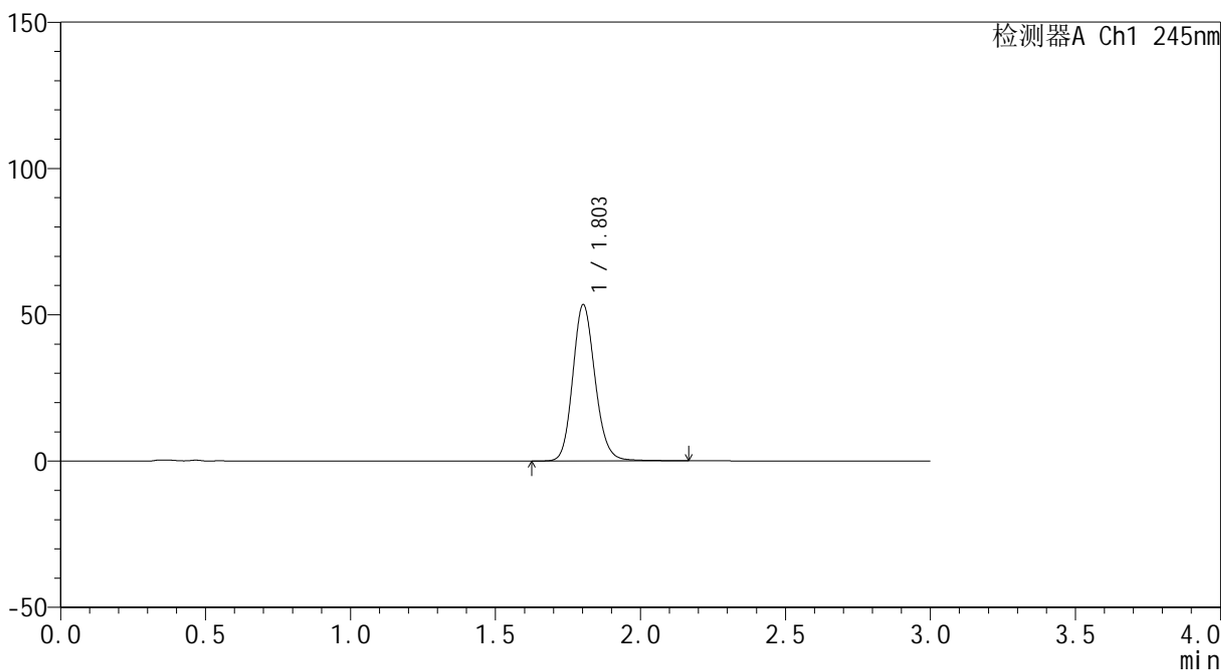
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1000-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:47:08	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	286490	100.000	53322	2681	1.145	--
总计		286490	100.000	53322			

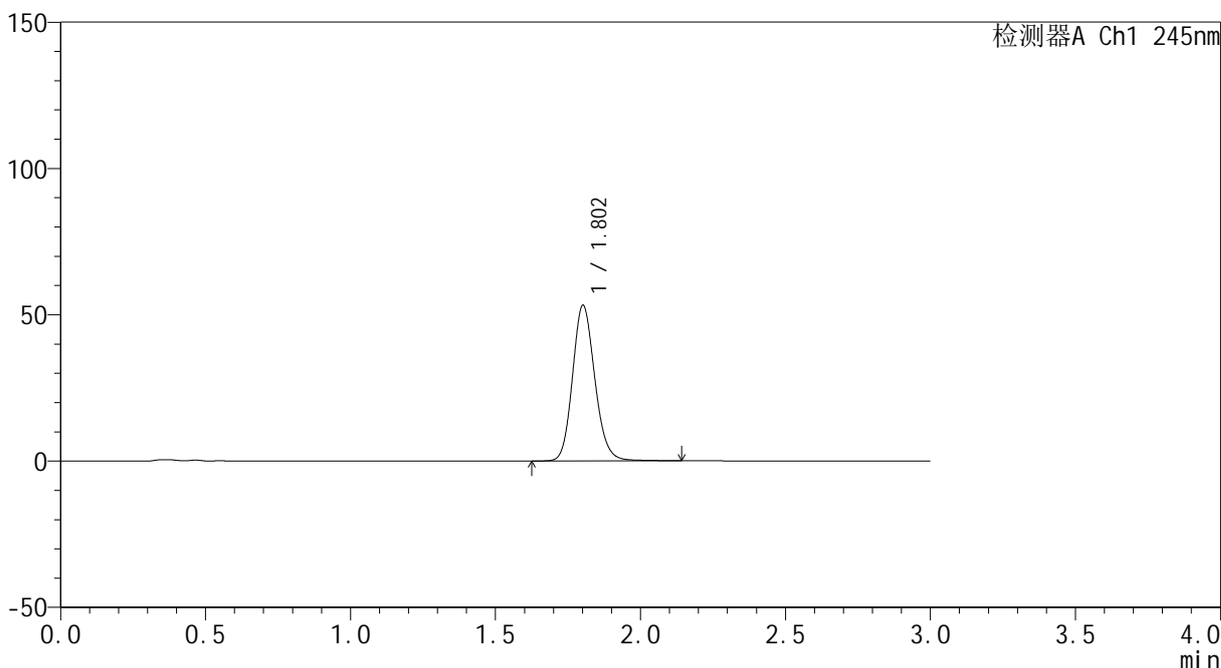
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1001-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:50:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	285134	100.000	52996	2670	1.145	--
总计		285134	100.000	52996			

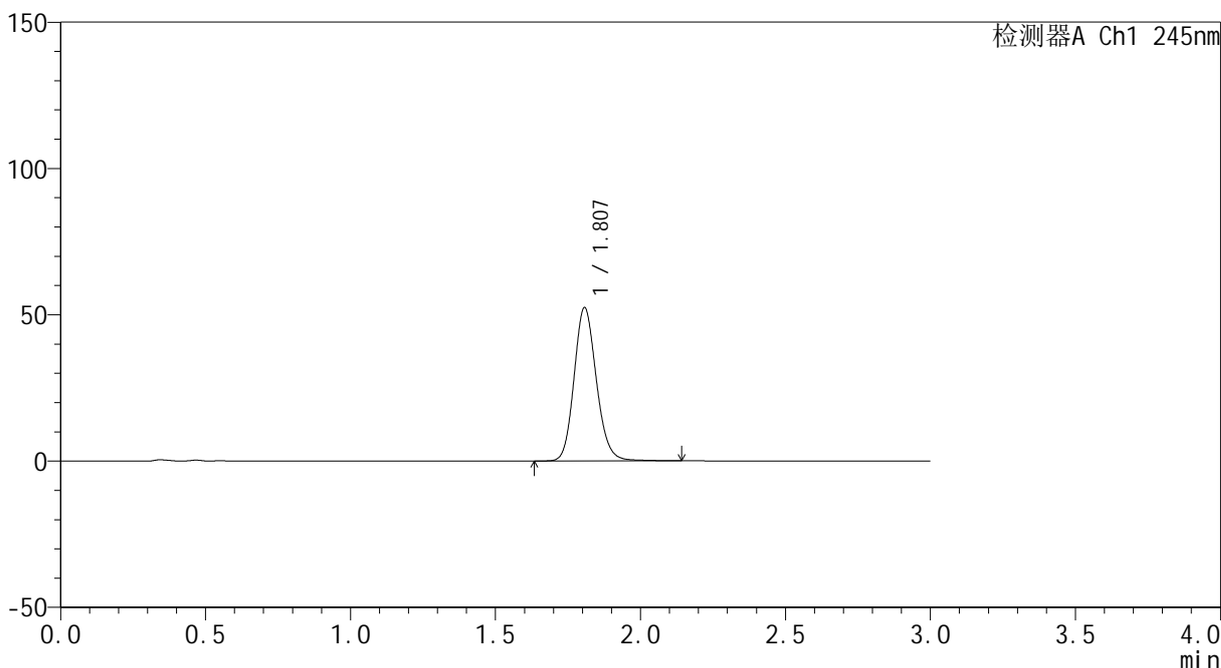
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1002-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 18:53:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	280877	100.000	52370	2690	1.145	--
总计		280877	100.000	52370			

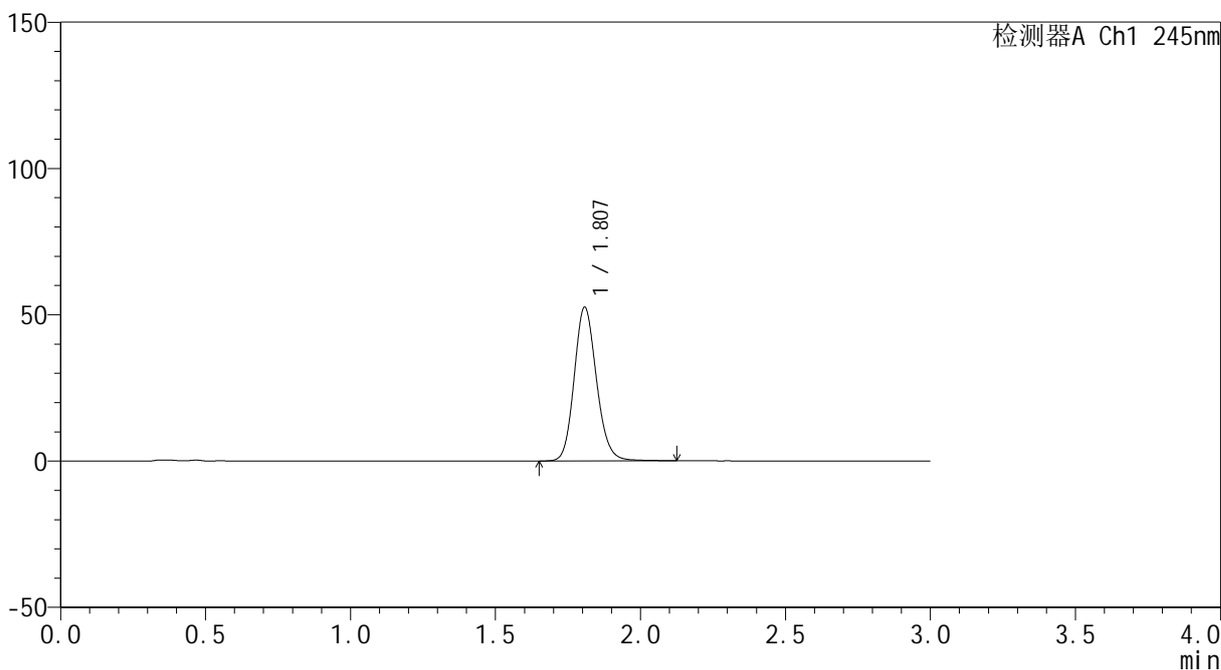
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1003-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 18:57:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	281524	100.000	52443	2688	1.146	--
总计		281524	100.000	52443			

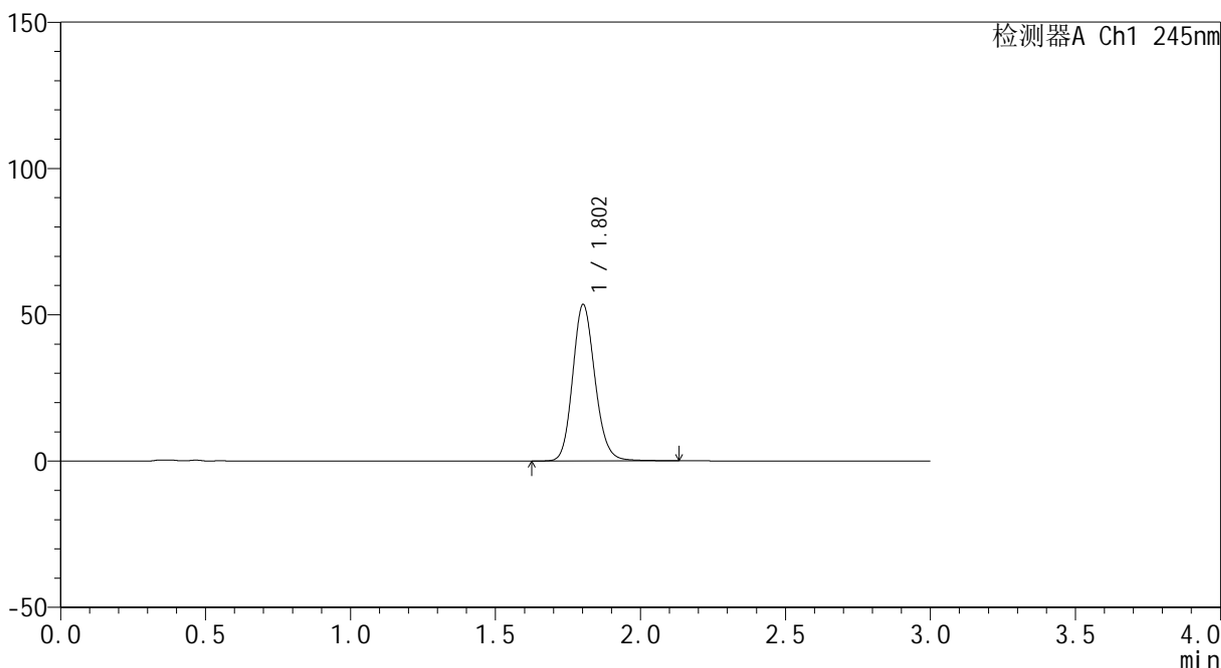
图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1004-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	286526	100.000	53318	2678	1.146	--
总计		286526	100.000	53318			

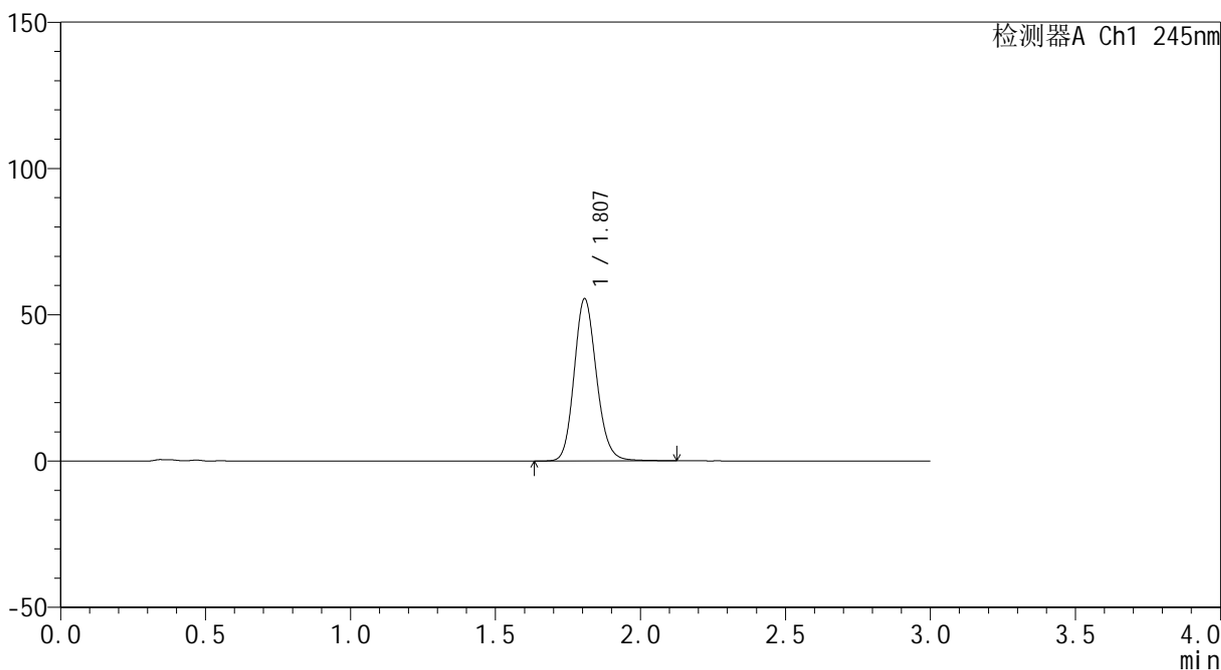
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1005-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:04:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	296865	100.000	55338	2691	1.146	--
总计		296865	100.000	55338			

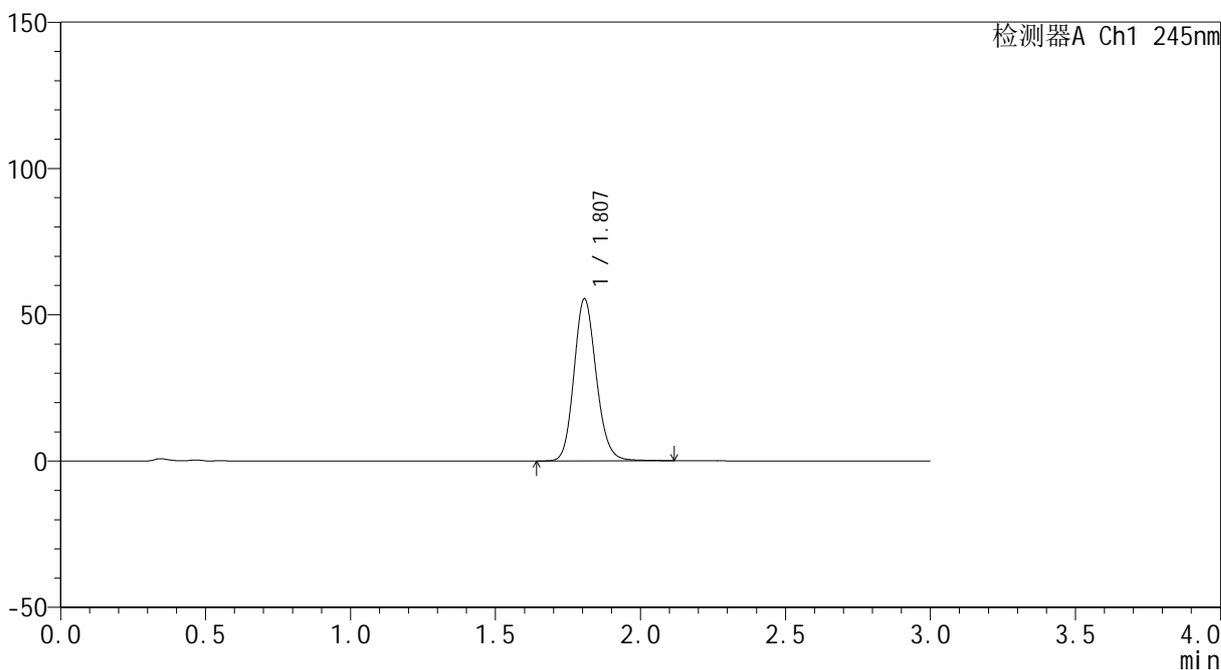
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1006-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:07:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	296360	100.000	55386	2691	1.145	--
总计		296360	100.000	55386			

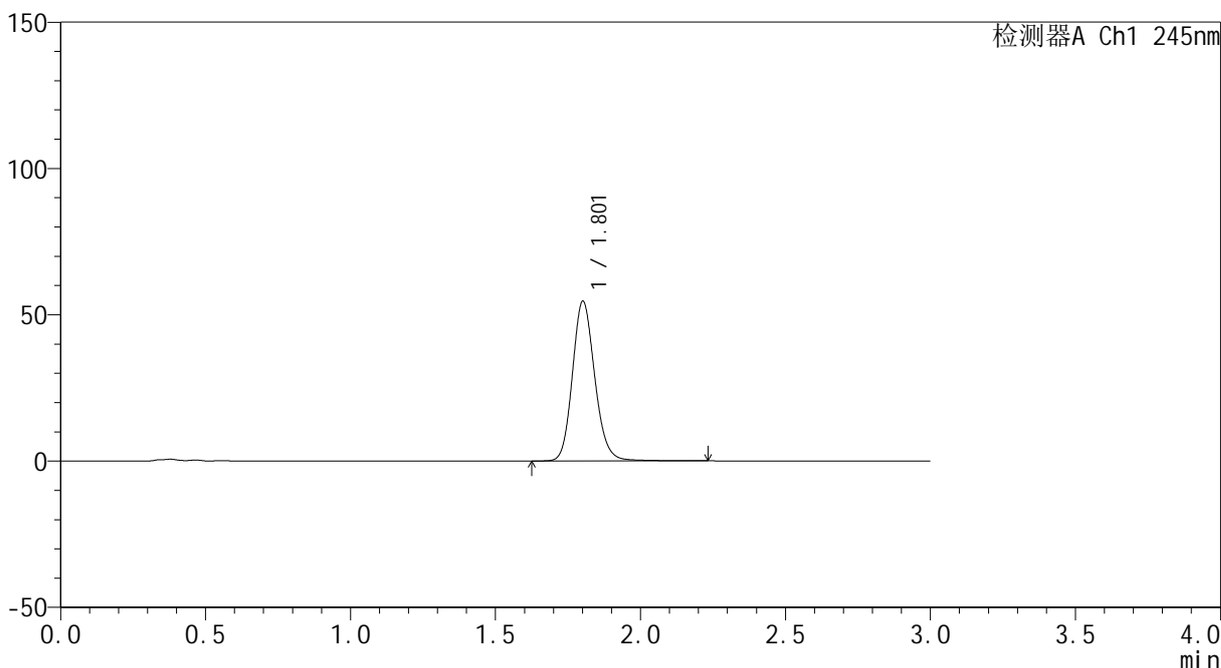
图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1007-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:10:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	293375	100.000	54348	2681	1.148	--
总计		293375	100.000	54348			

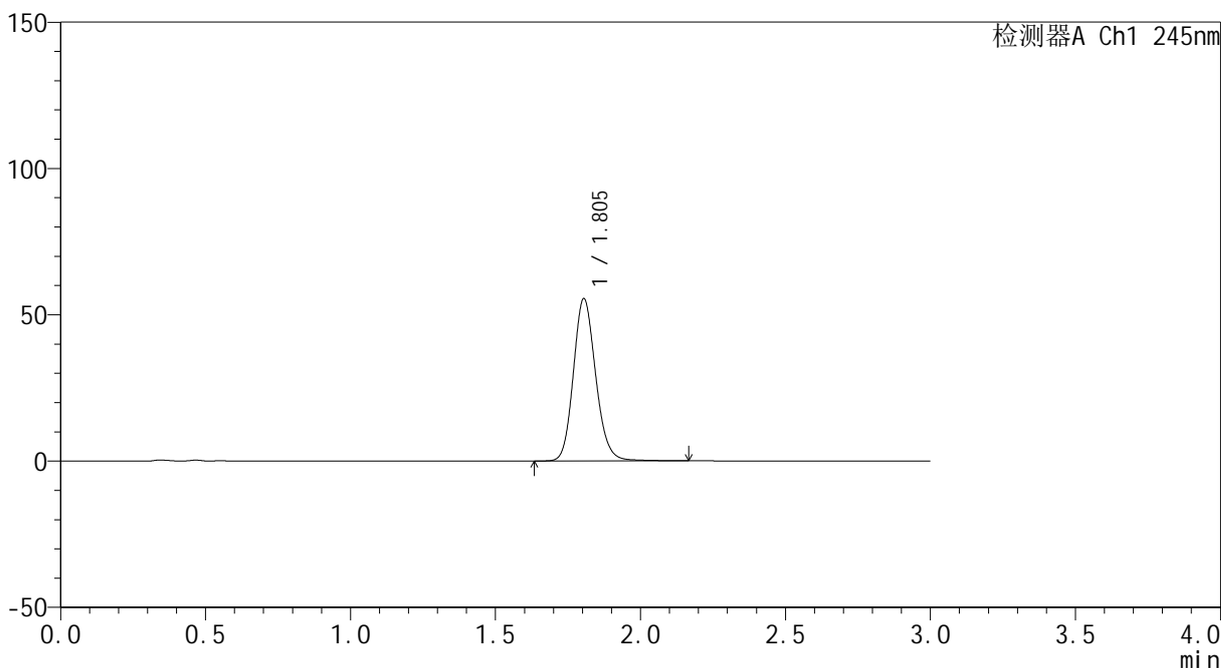
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1008-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:14:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	297379	100.000	55525	2689	1.147	--
总计		297379	100.000	55525			

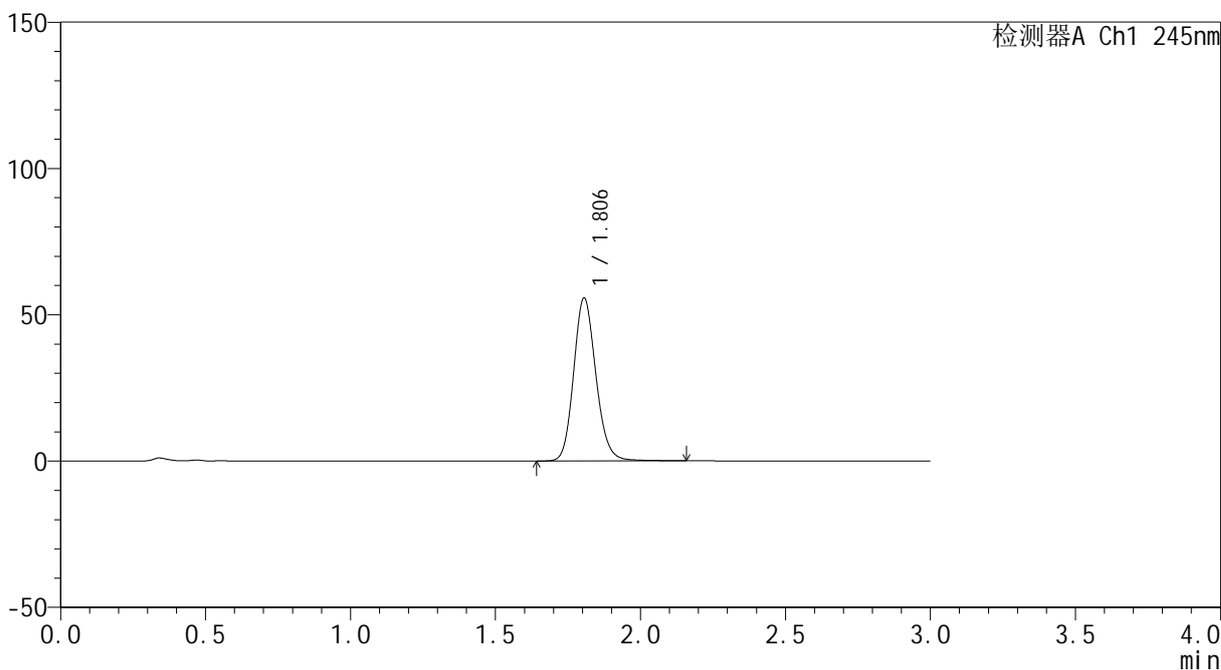
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1009-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	298126	100.000	55760	2699	1.146	--
总计		298126	100.000	55760			

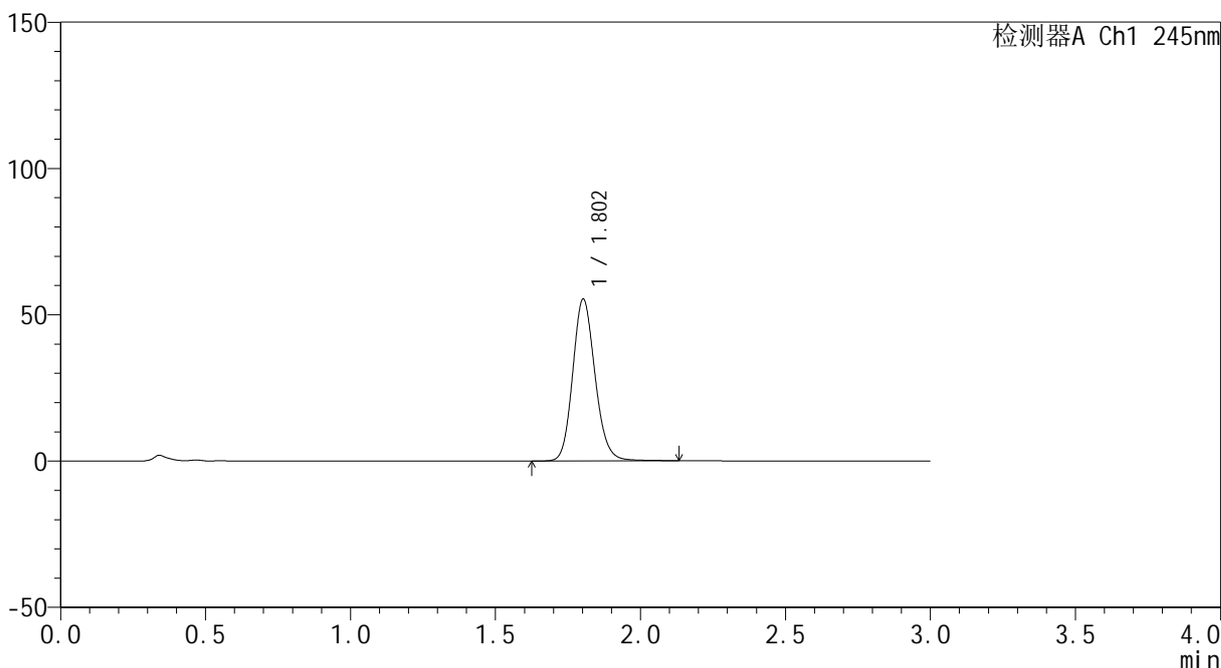
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1010-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:21:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	296918	100.000	55185	2667	1.145	--
总计		296918	100.000	55185			

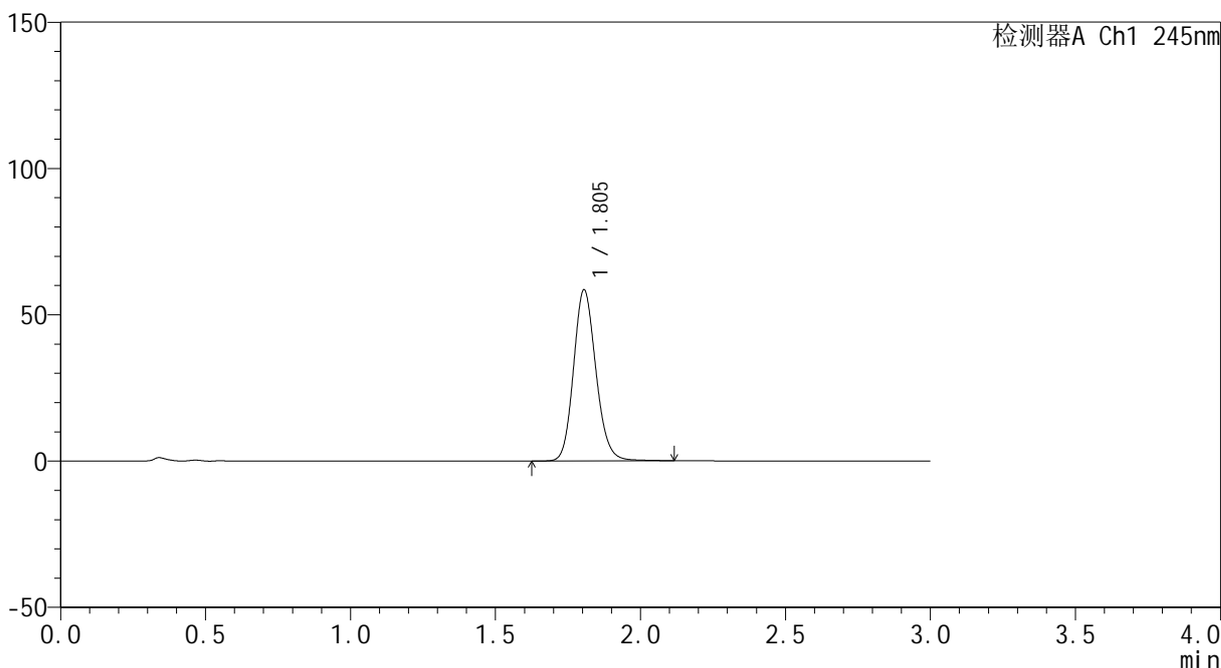
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1011-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:24:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

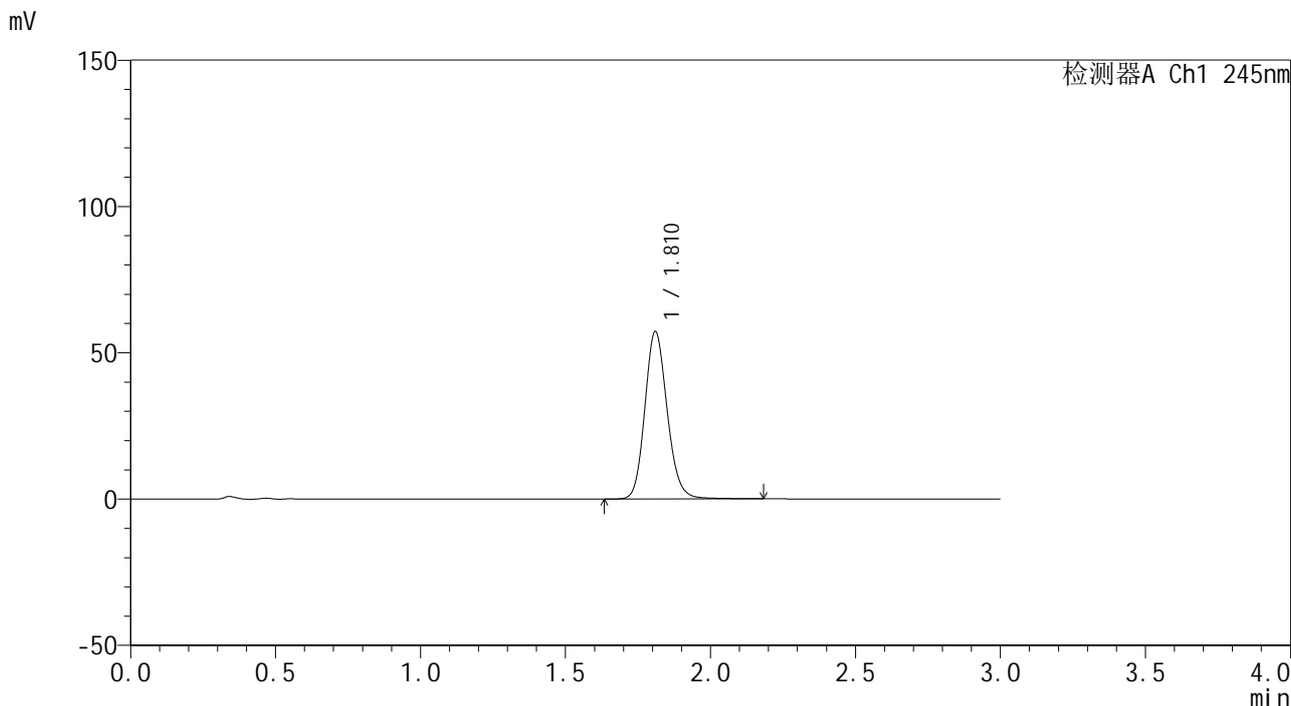
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	313930	100.000	58495	2665	1.146	--
总计		313930	100.000	58495			

图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1012-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:03:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	307304	100.000	56959	2696	1.146	--
总计		307304	100.000	56959			

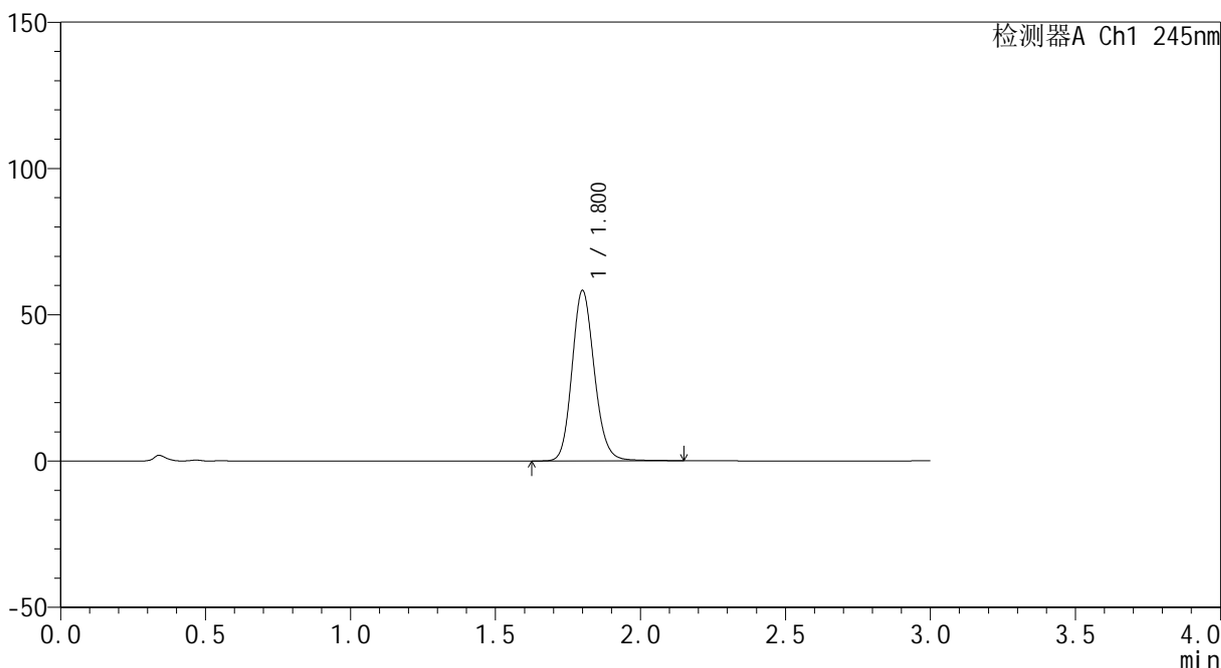
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1013-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:31:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	312145	100.000	58024	2669	1.146	--
总计		312145	100.000	58024			

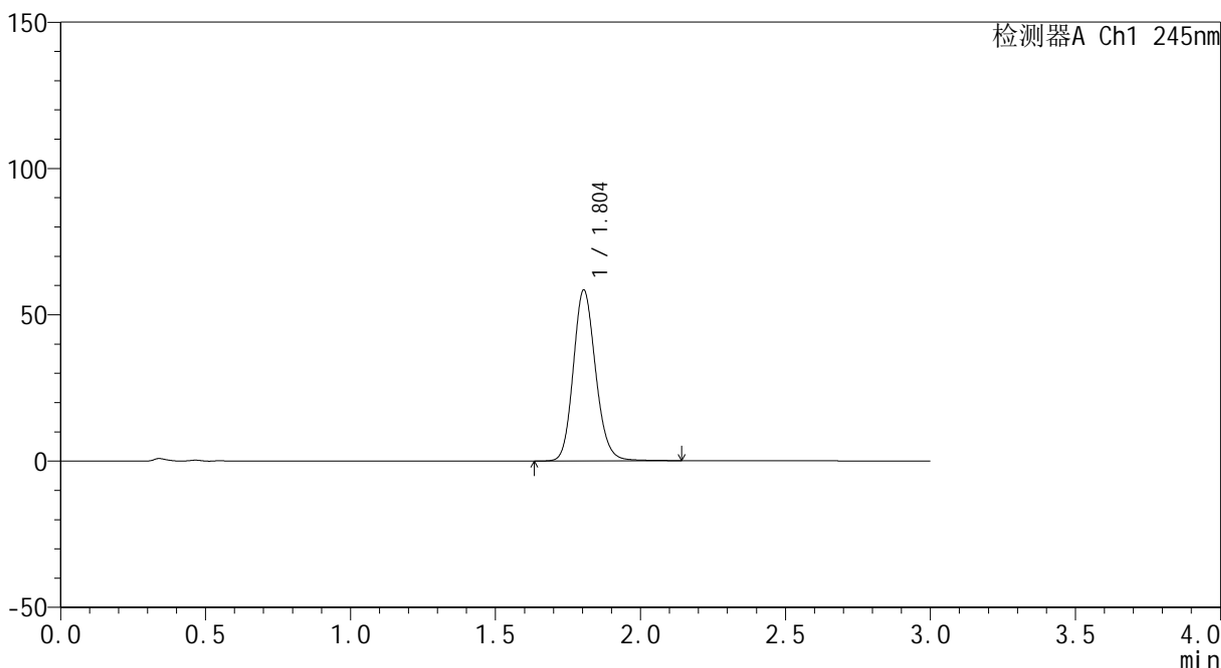
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1014-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:34:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	313193	100.000	58459	2681	1.147	--
总计		313193	100.000	58459			

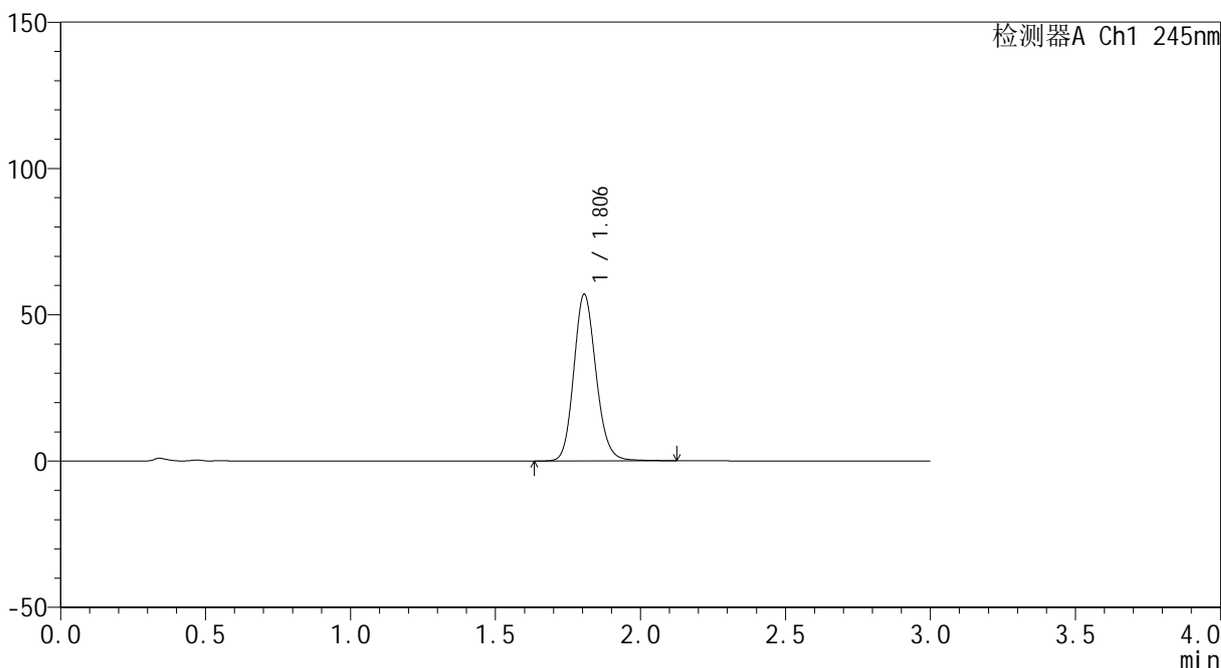
图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1015-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:38:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	303961	100.000	56952	2704	1.146	--
总计		303961	100.000	56952			

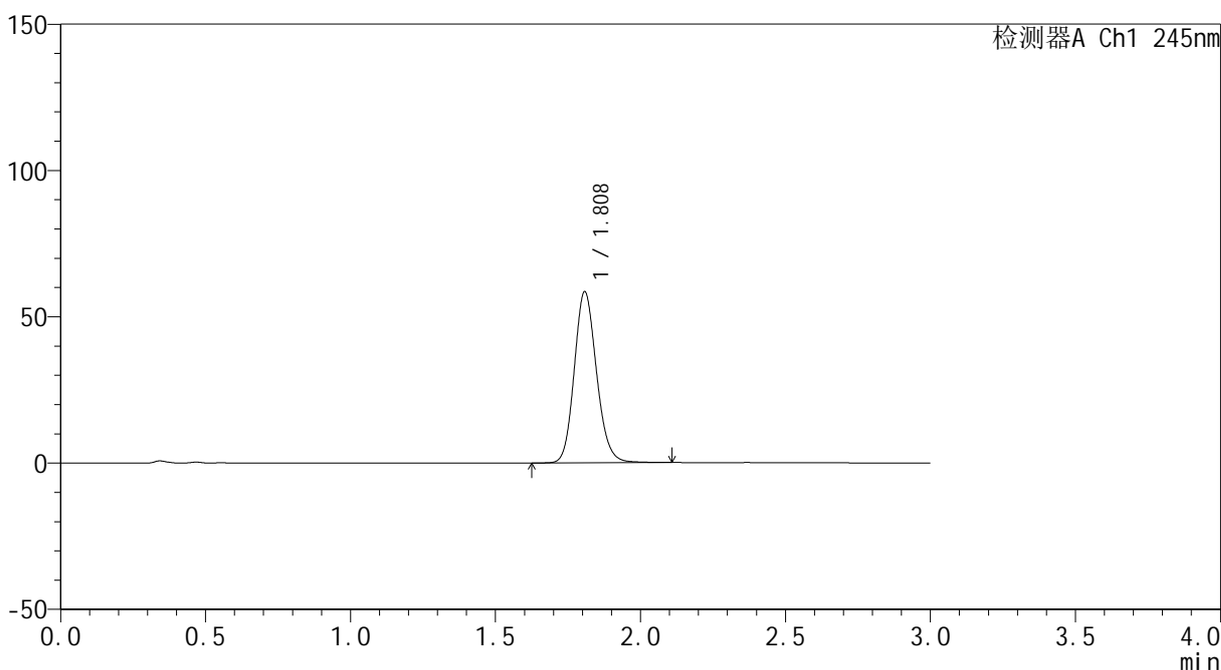
图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1016-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:41:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:03:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	312866	100.000	58342	2691	1.145	--
总计		312866	100.000	58342			

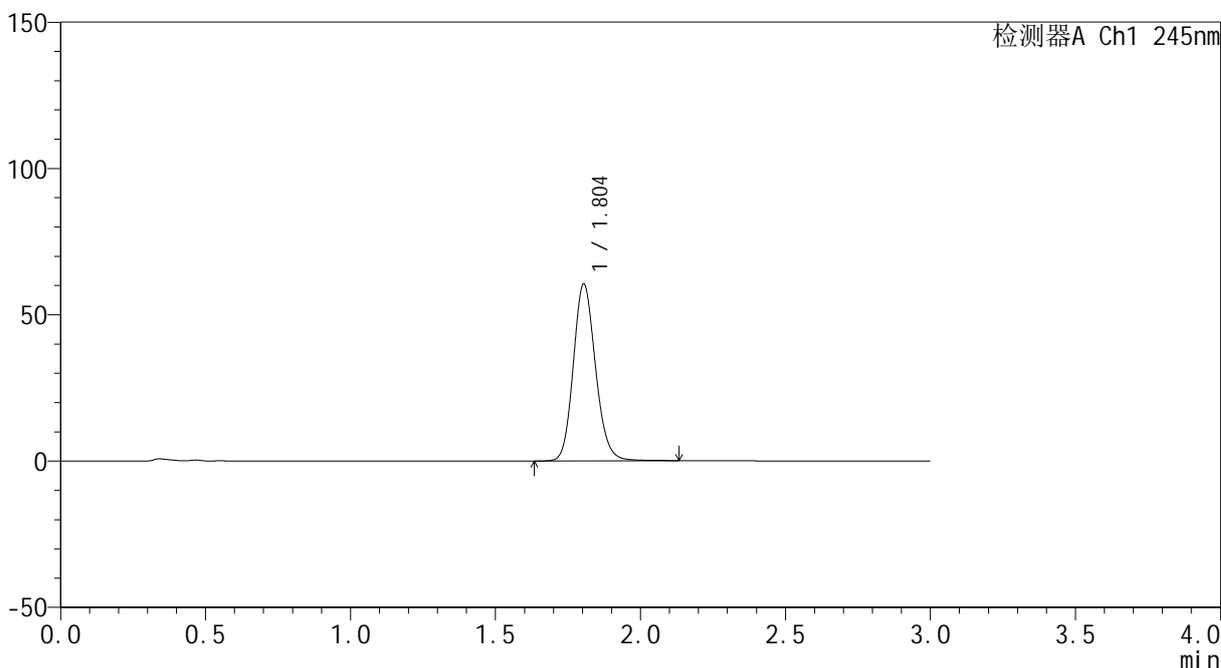
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1017-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:45:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	323190	100.000	60484	2691	1.146	--
总计		323190	100.000	60484			

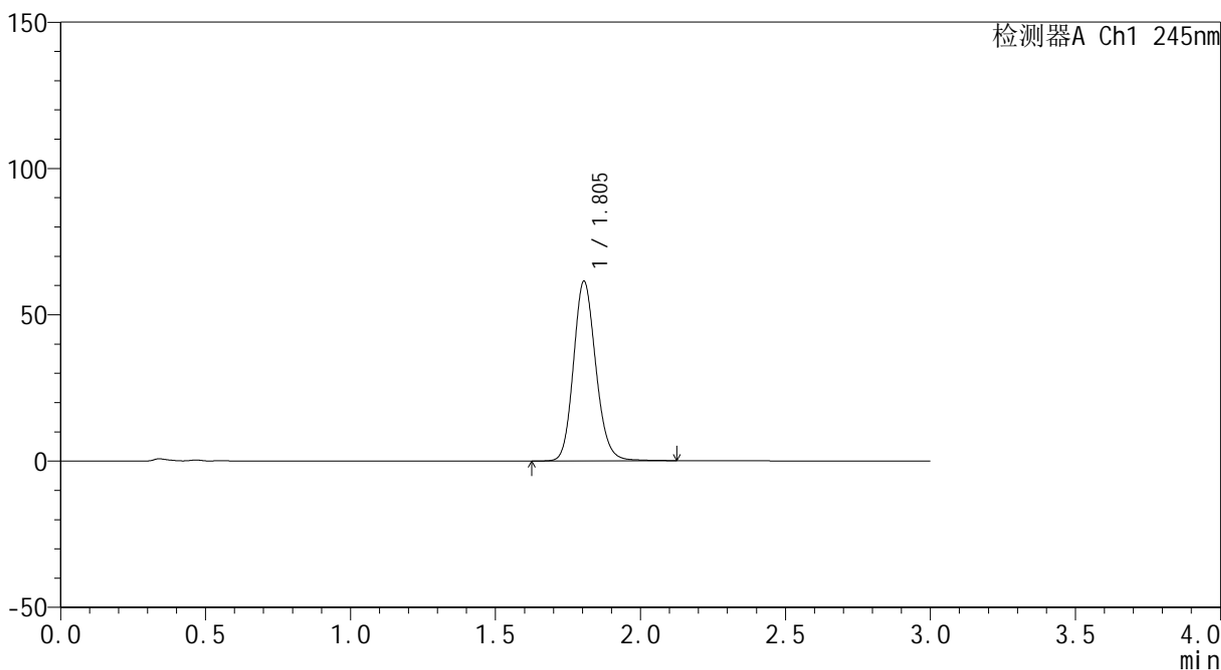
图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1018-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:48:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

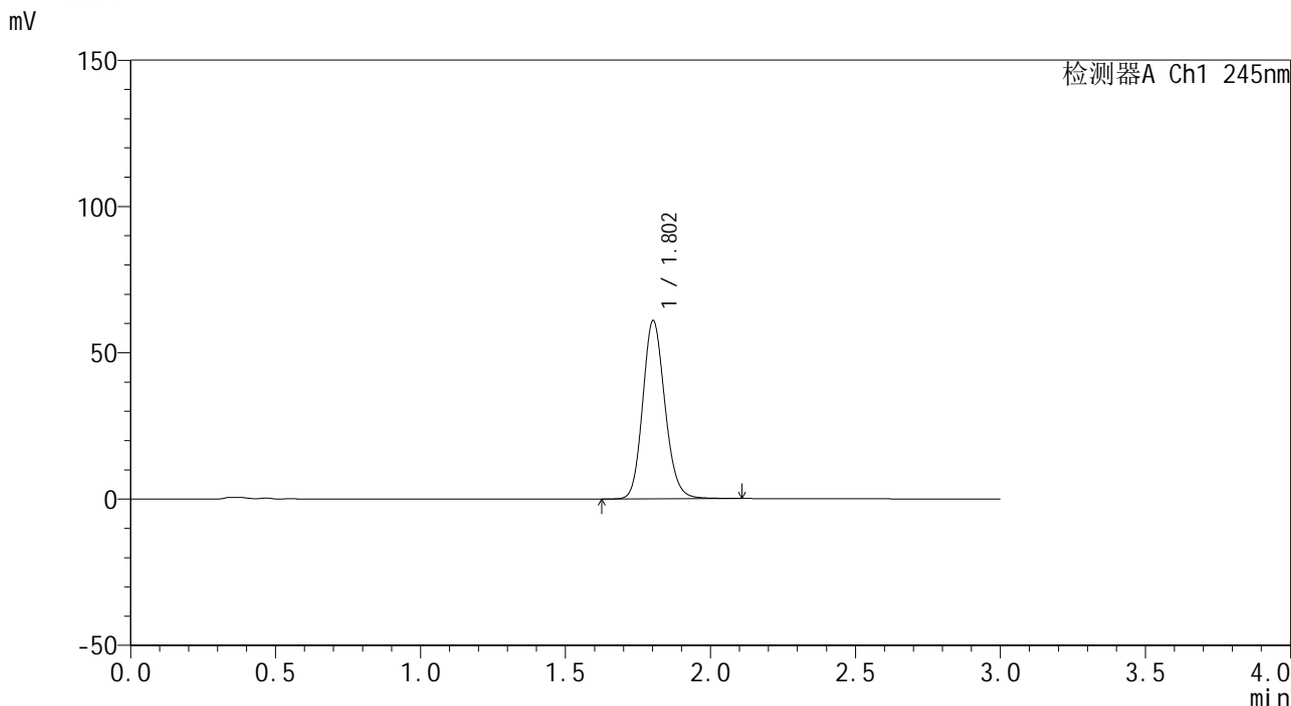
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	329235	100.000	61437	2676	1.147	--
总计		329235	100.000	61437			

图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1019-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 19:51:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

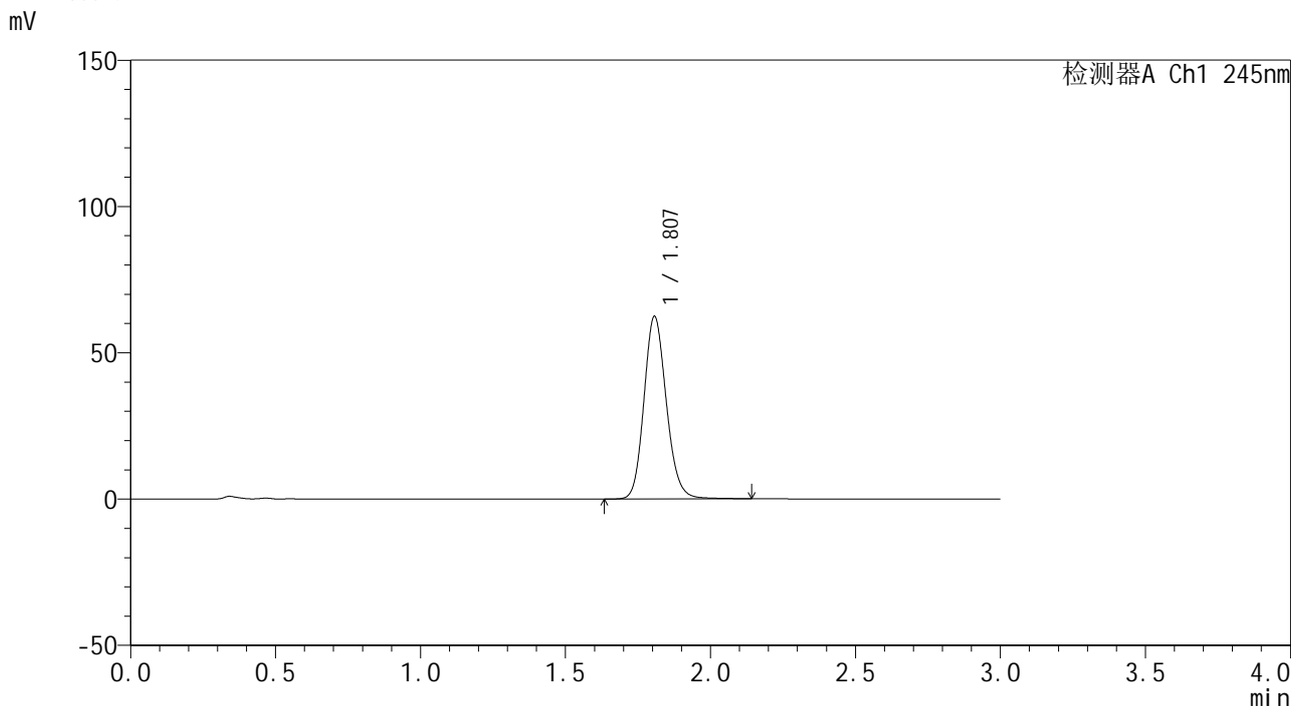
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	324794	100.000	60777	2697	1.146	--
总计		324794	100.000	60777			

图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1020-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:55:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

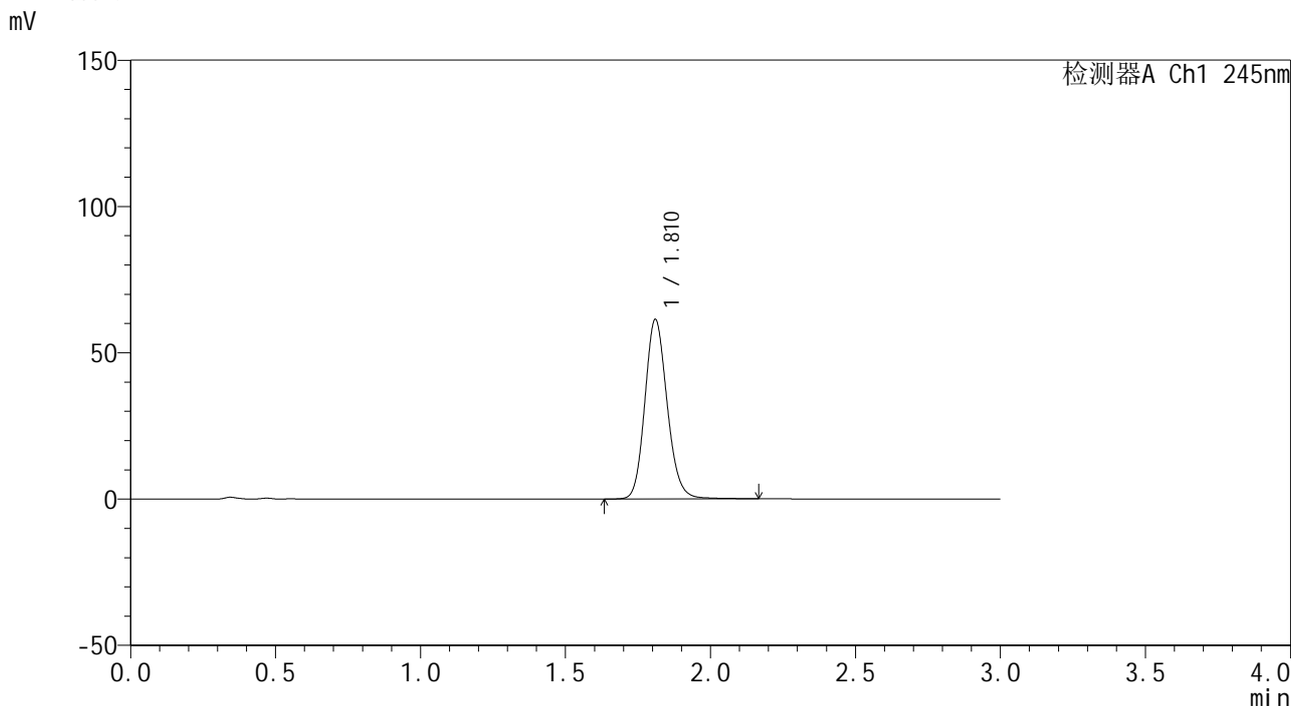
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	335285	100.000	62344	2670	1.147	--
总计		335285	100.000	62344			

图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1021-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 19:58:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

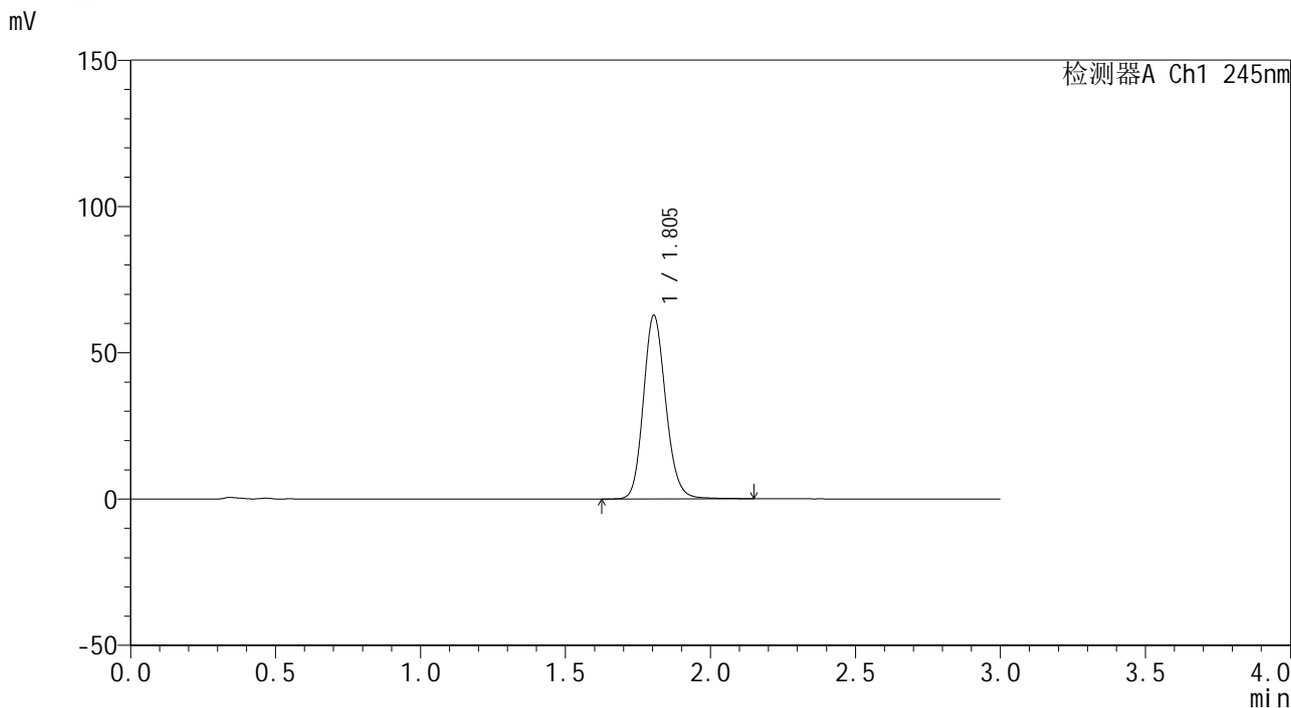
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	328895	100.000	61063	2700	1.148	--
总计		328895	100.000	61063			

图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1022-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:02:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

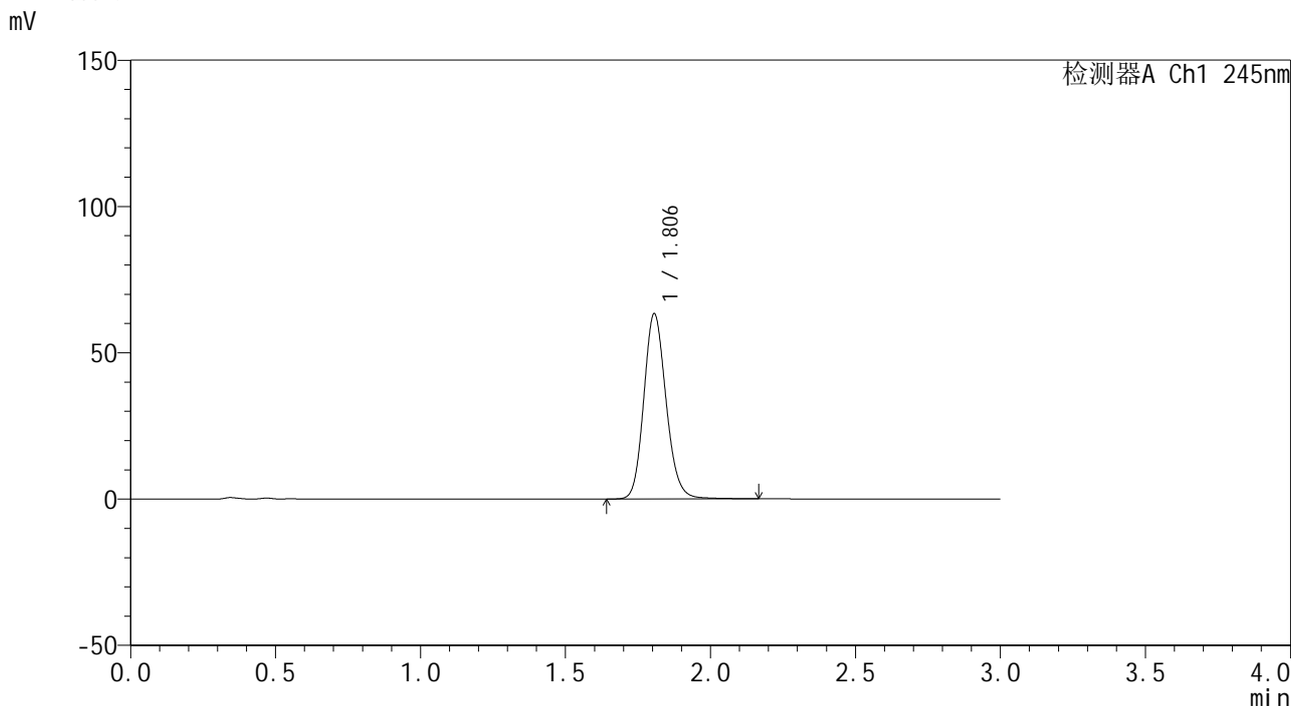
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	336531	100.000	62770	2675	1.146	--
总计		336531	100.000	62770			

图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1023-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:05:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

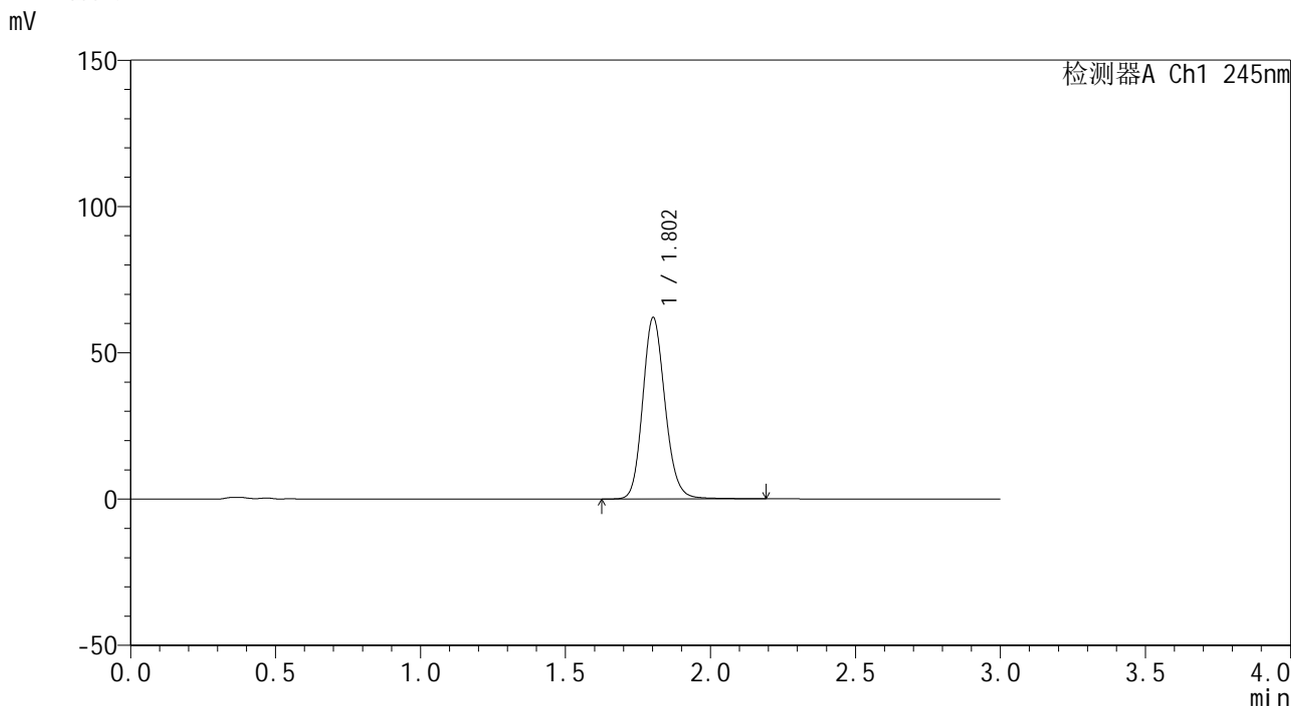
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	339285	100.000	63340	2691	1.148	--
总计		339285	100.000	63340			

图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1024-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 20:08:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	332731	100.000	61872	2678	1.147	--
总计		332731	100.000	61872			

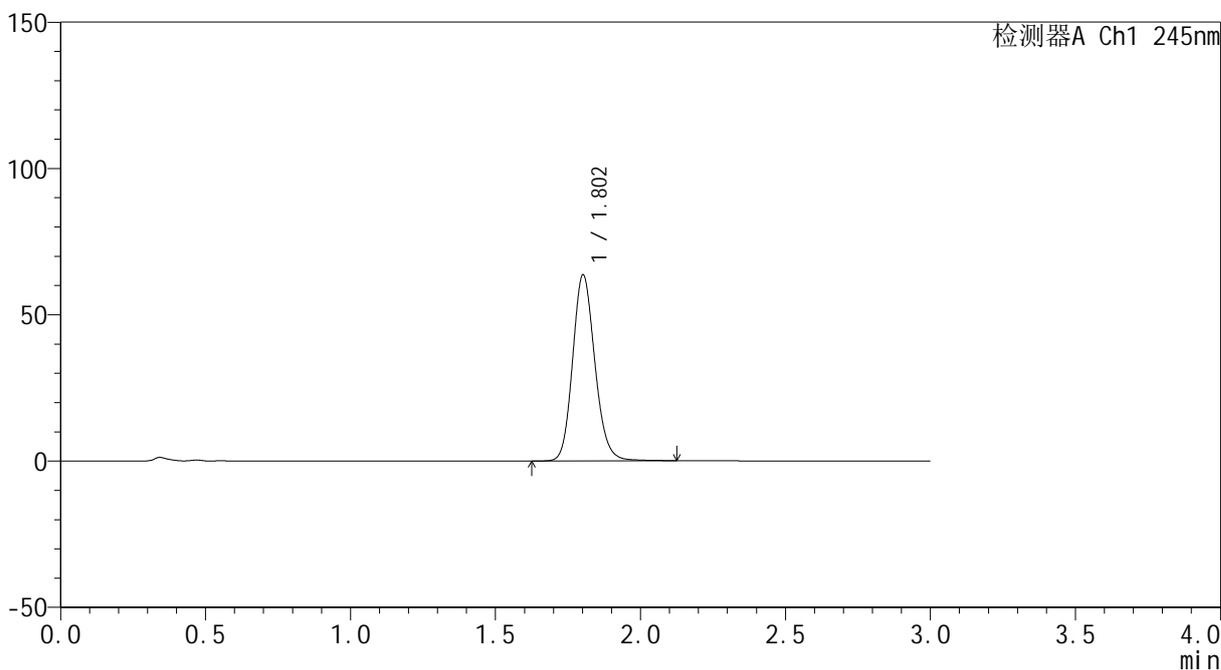
图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1025-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:12:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	339713	100.000	63366	2686	1.148	--
总计		339713	100.000	63366			

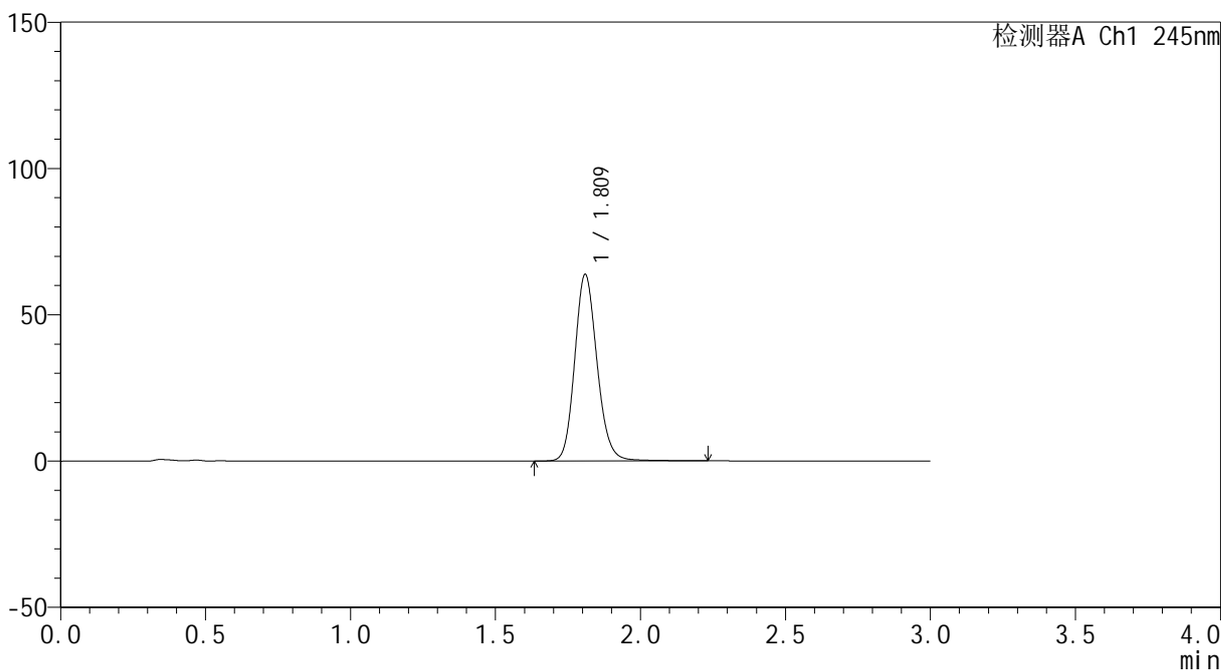
图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1026-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:15:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	343034	100.000	63350	2695	1.151	--
总计		343034	100.000	63350			

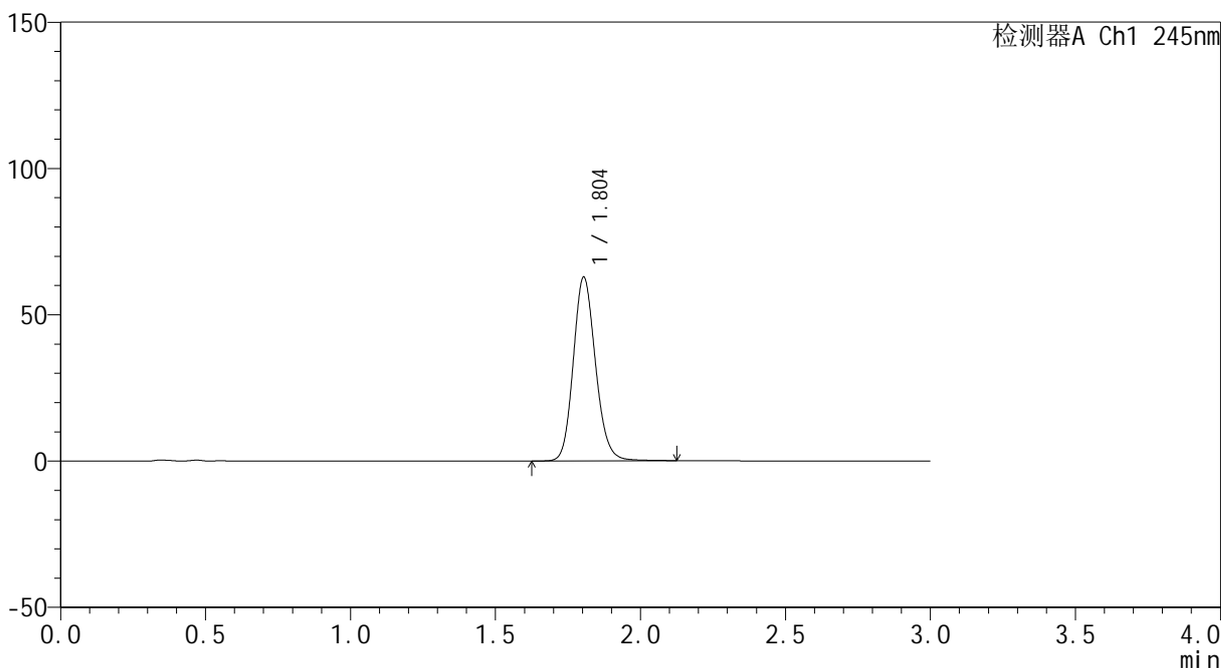
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1027-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:19:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

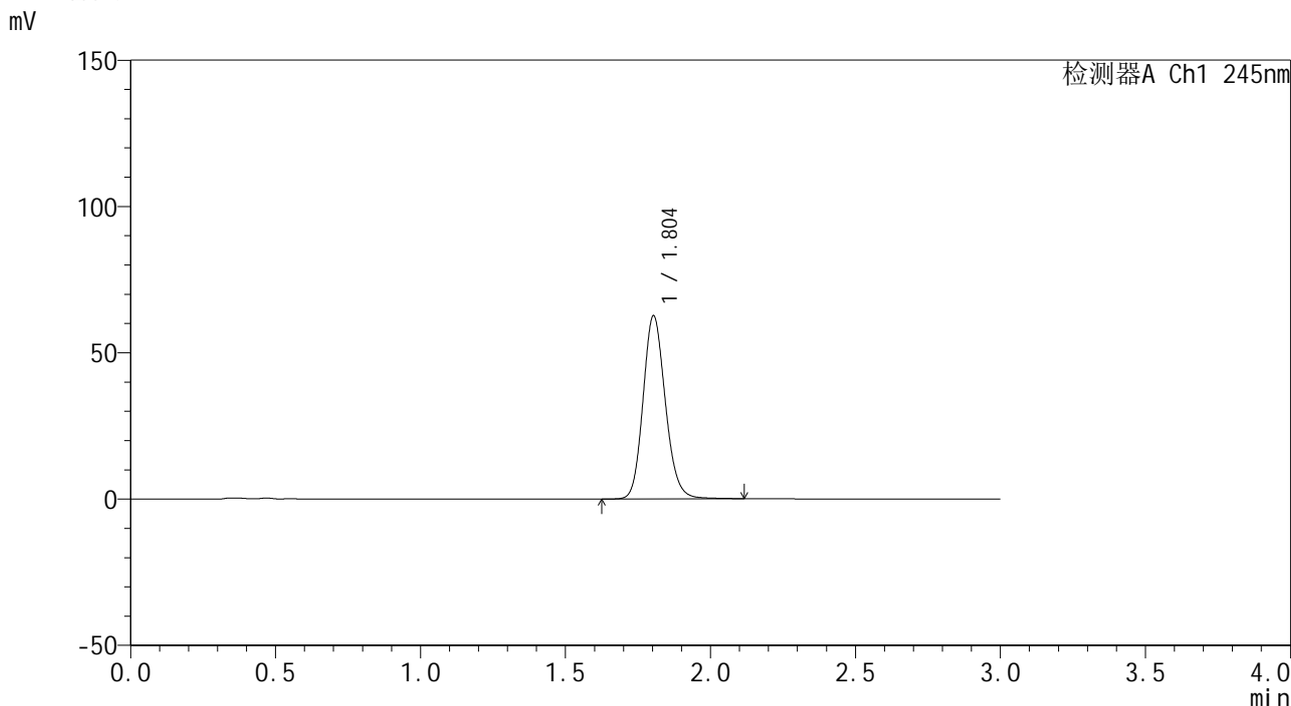
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	335014	100.000	62821	2702	1.146	--
总计		335014	100.000	62821			

图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1028-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 20:22:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	334994	100.000	62565	2676	1.148	--
总计		334994	100.000	62565			

图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



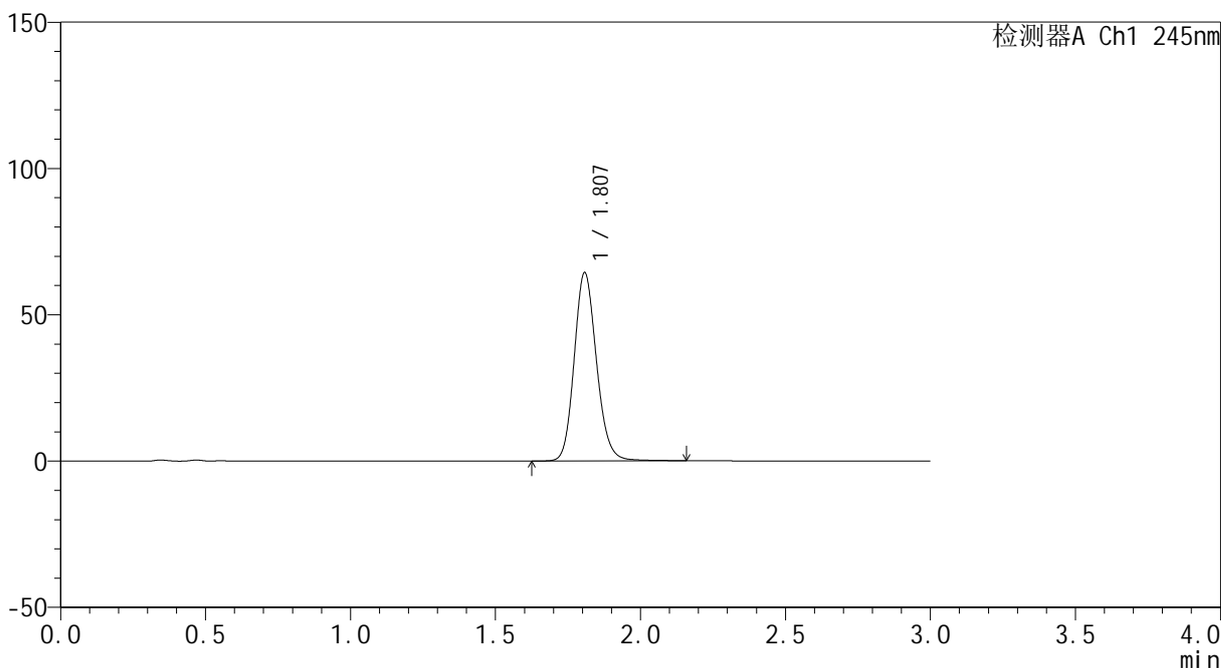
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1029-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 20:26:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	344684	100.000	64235	2696	1.149	--
总计		344684	100.000	64235			

图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1



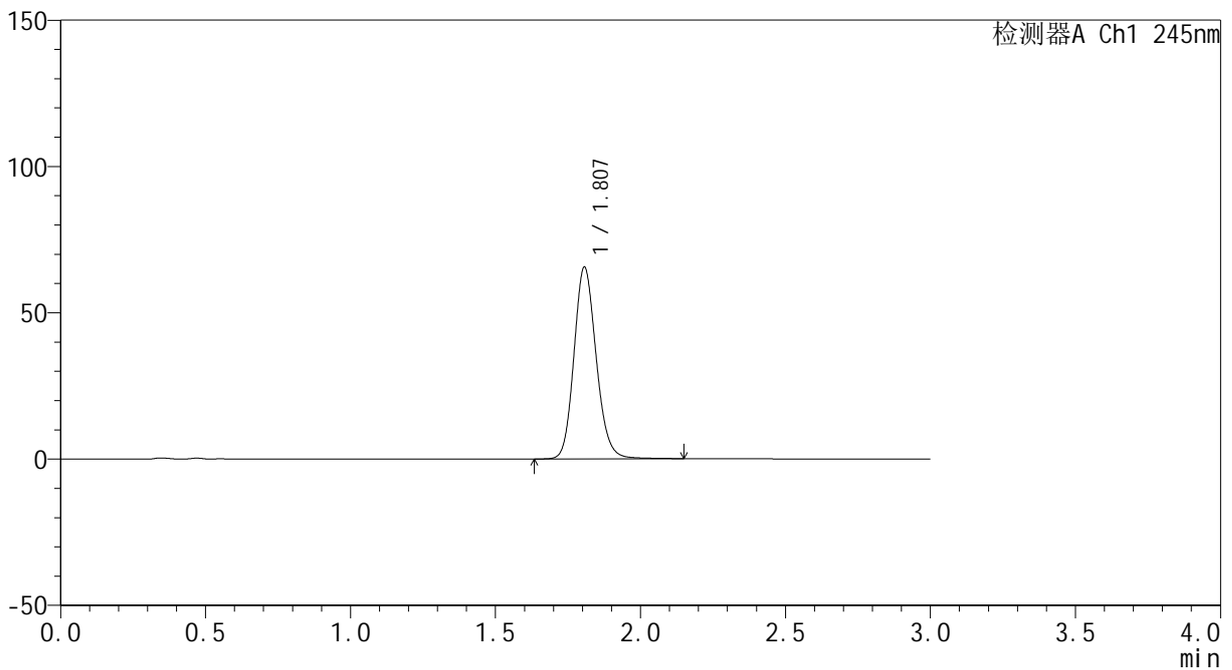
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1030-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:29:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

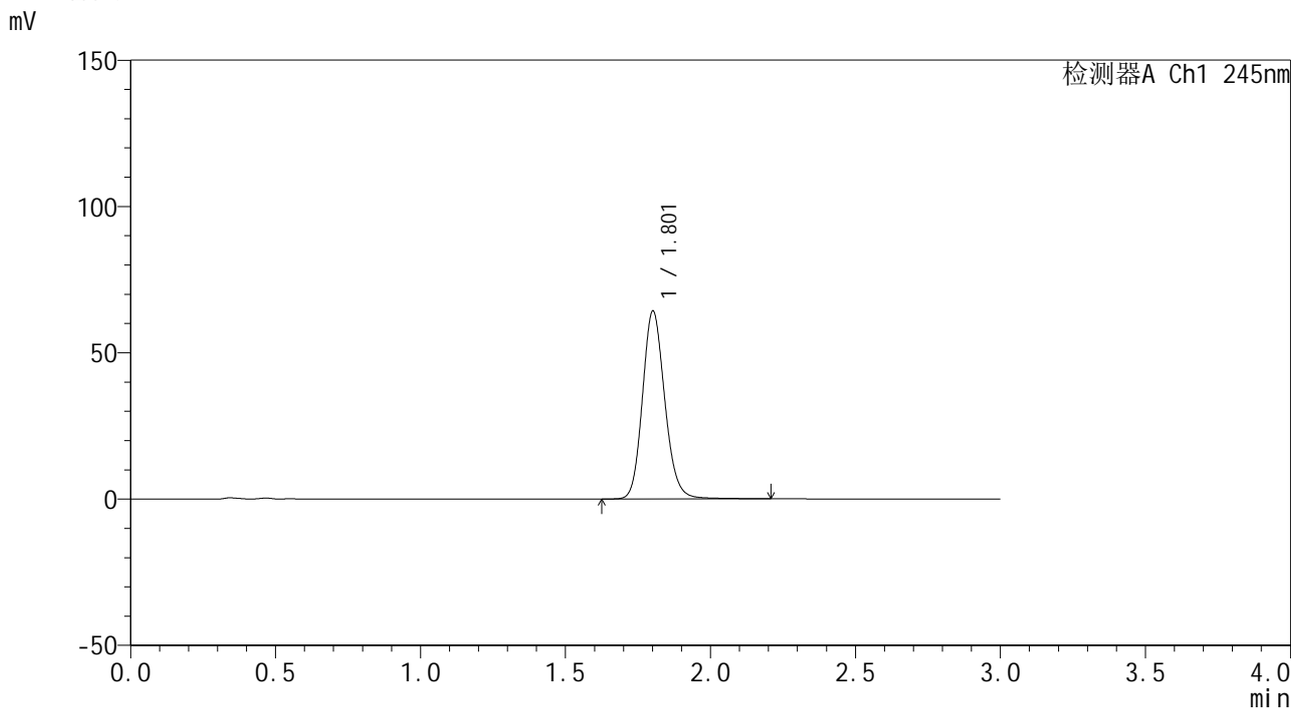
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	350068	100.000	65479	2703	1.149	--
总计		350068	100.000	65479			

图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1031-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:32:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	344431	100.000	63920	2682	1.150	--
总计		344431	100.000	63920			

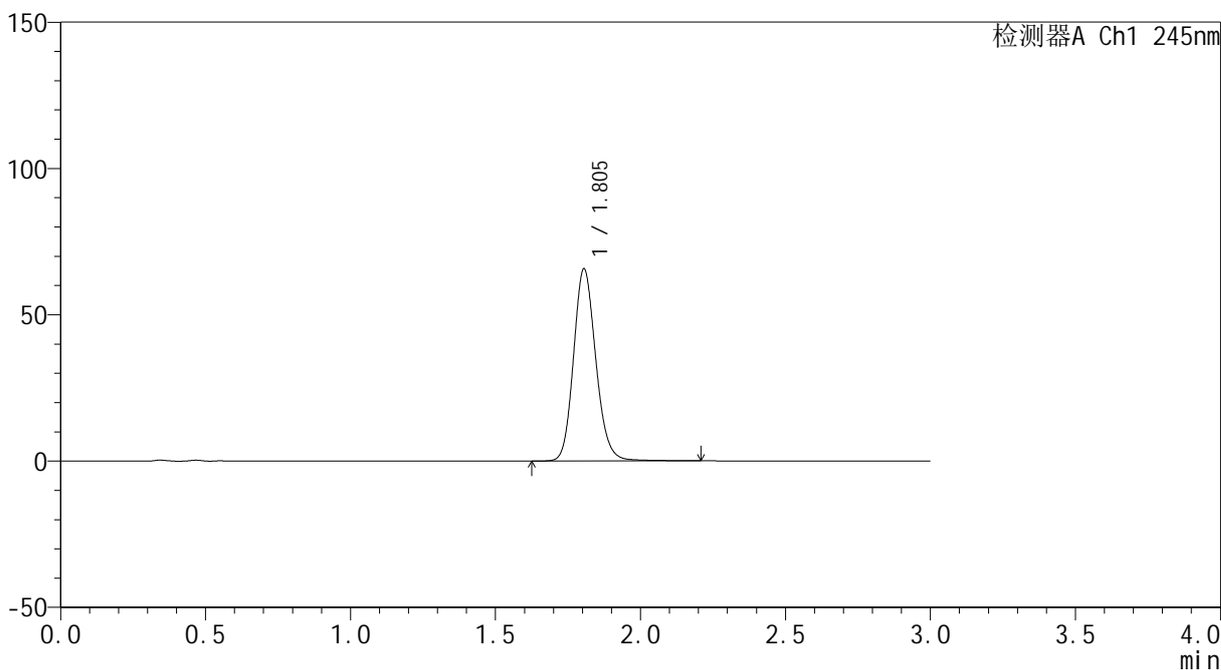
图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1032-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 20:36:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	352089	100.000	65720	2691	1.149	--
总计		352089	100.000	65720			

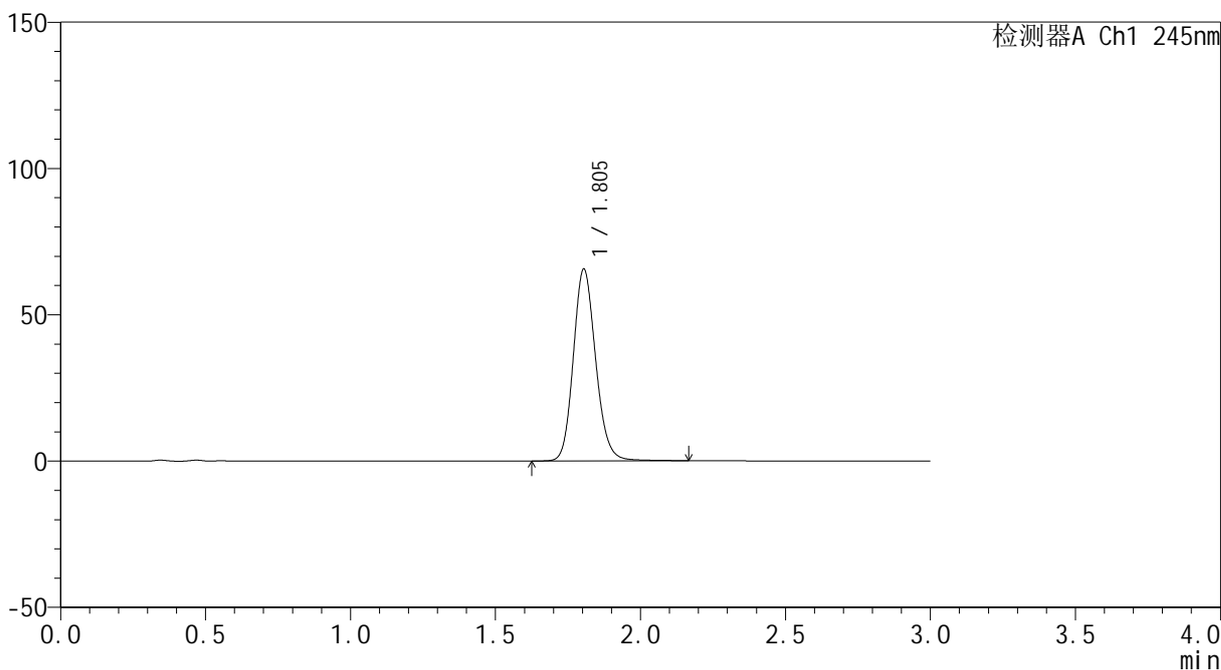
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1033-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:39:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	351651	100.000	65601	2683	1.148	--
总计		351651	100.000	65601			

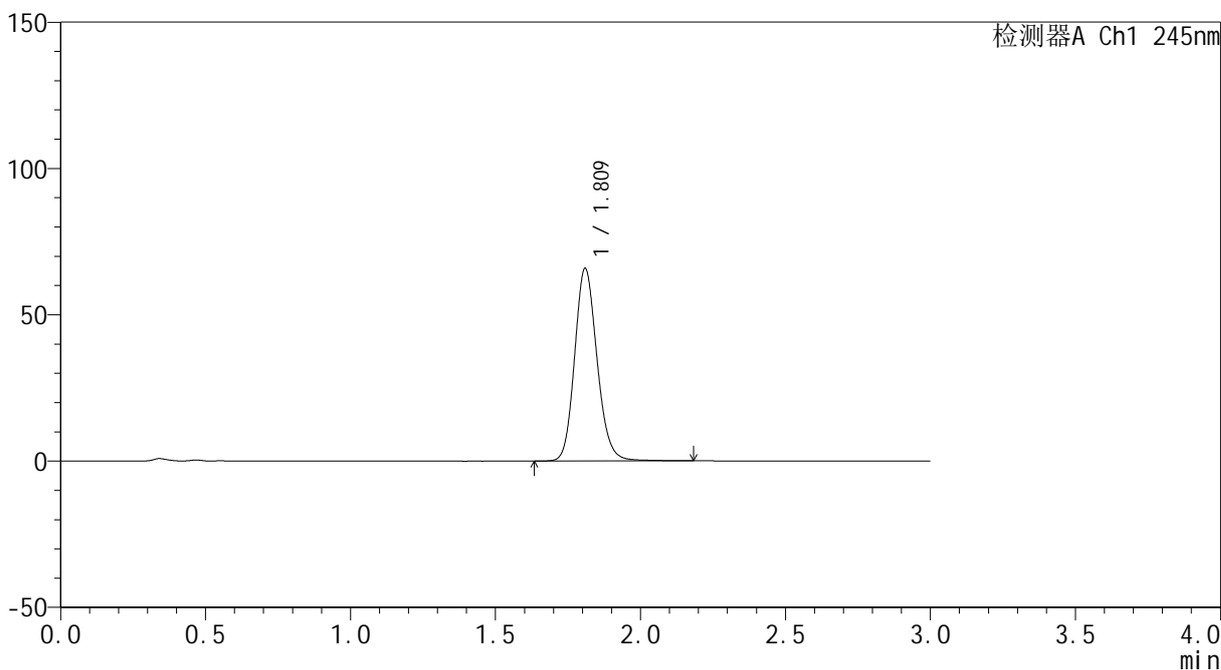
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1034-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:43:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	354544	100.000	65399	2672	1.149	--
总计		354544	100.000	65399			

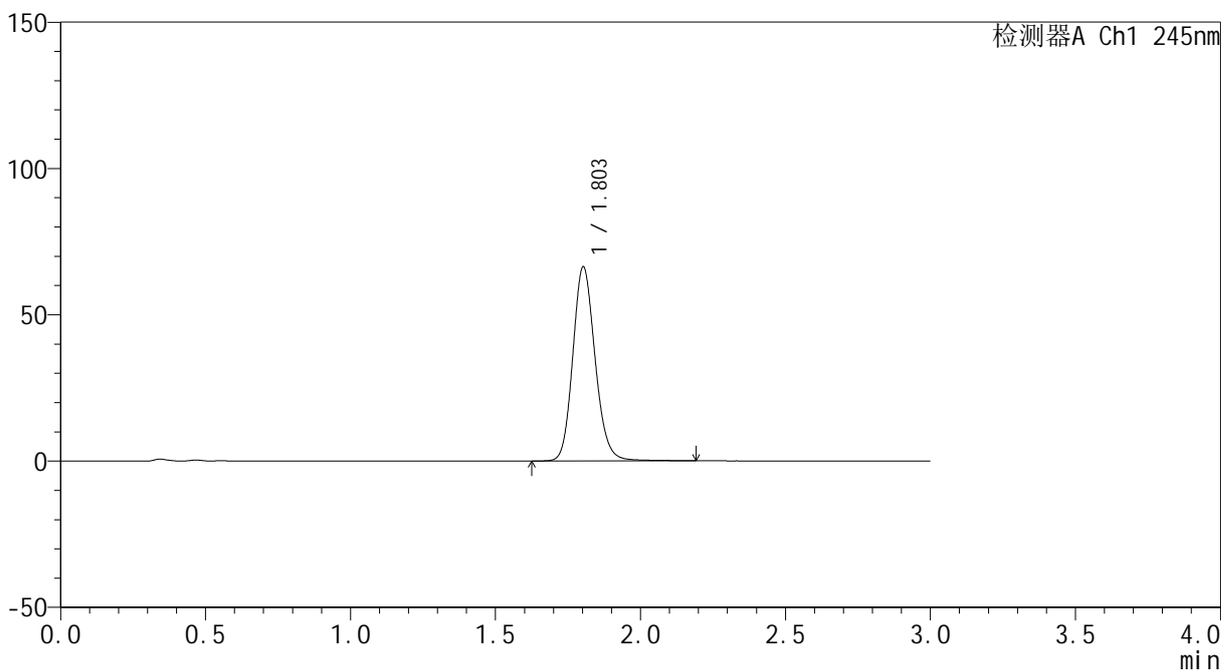
图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1035-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 20:46:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:04:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	355369	100.000	66222	2688	1.149	--
总计		355369	100.000	66222			

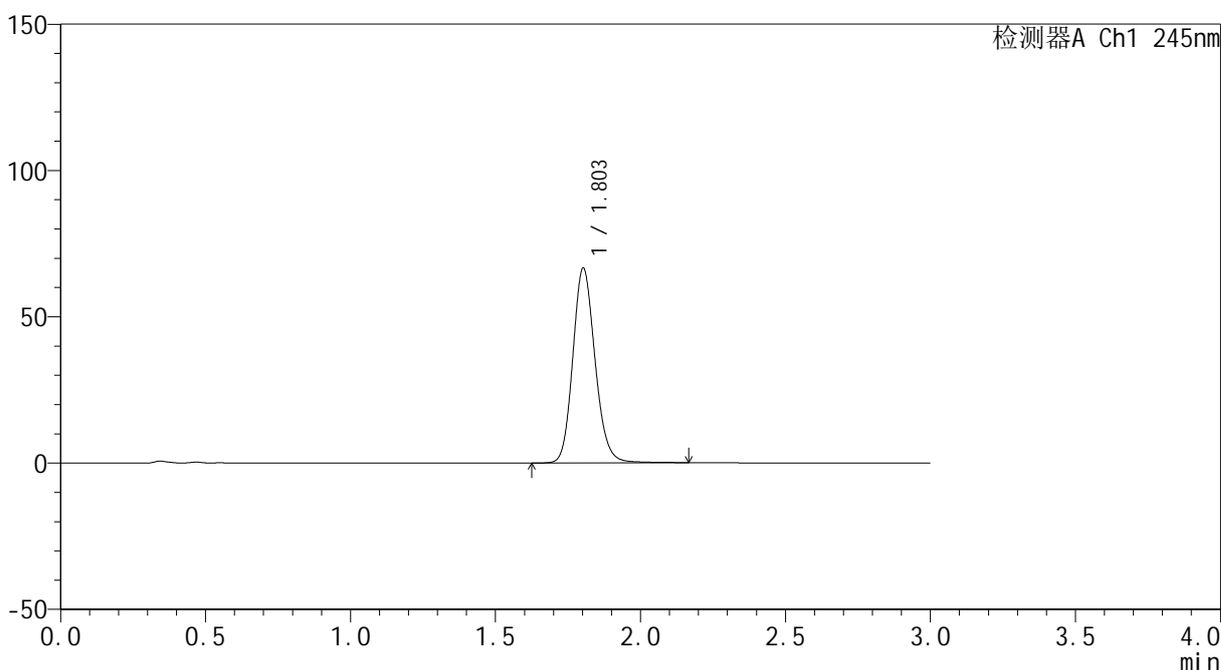
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1036-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 20:49:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	355757	100.000	66422	2696	1.150	--
总计		355757	100.000	66422			

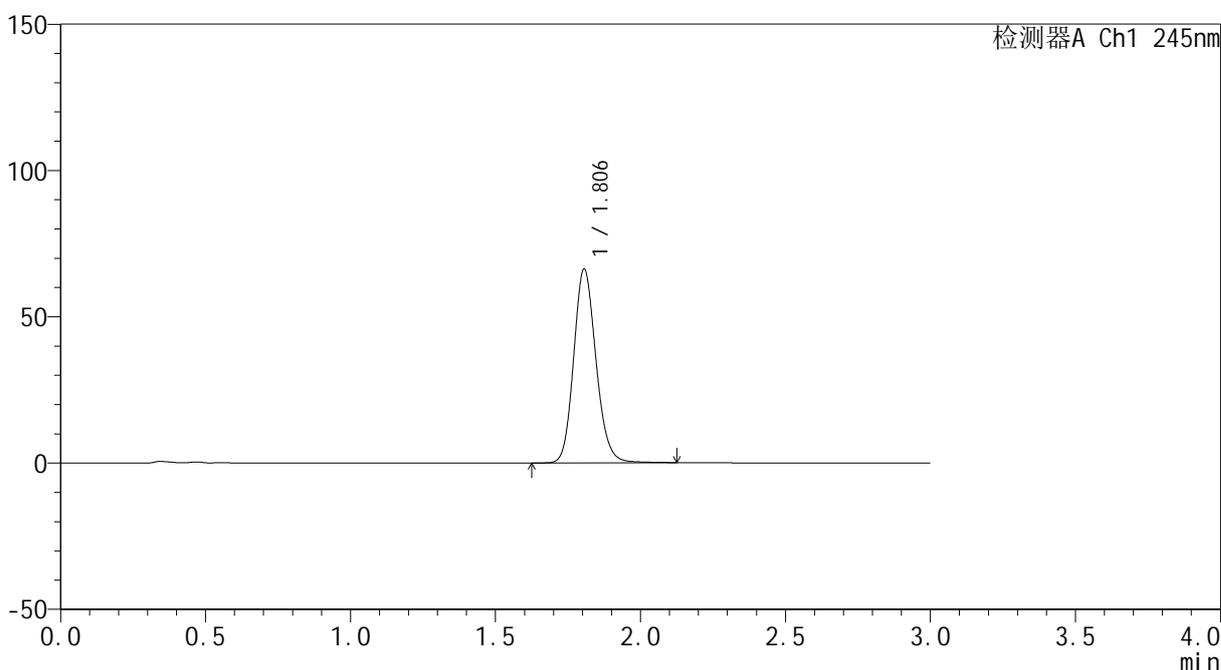
图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1037-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 20:53:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	355529	100.000	66297	2678	1.148	--
总计		355529	100.000	66297			

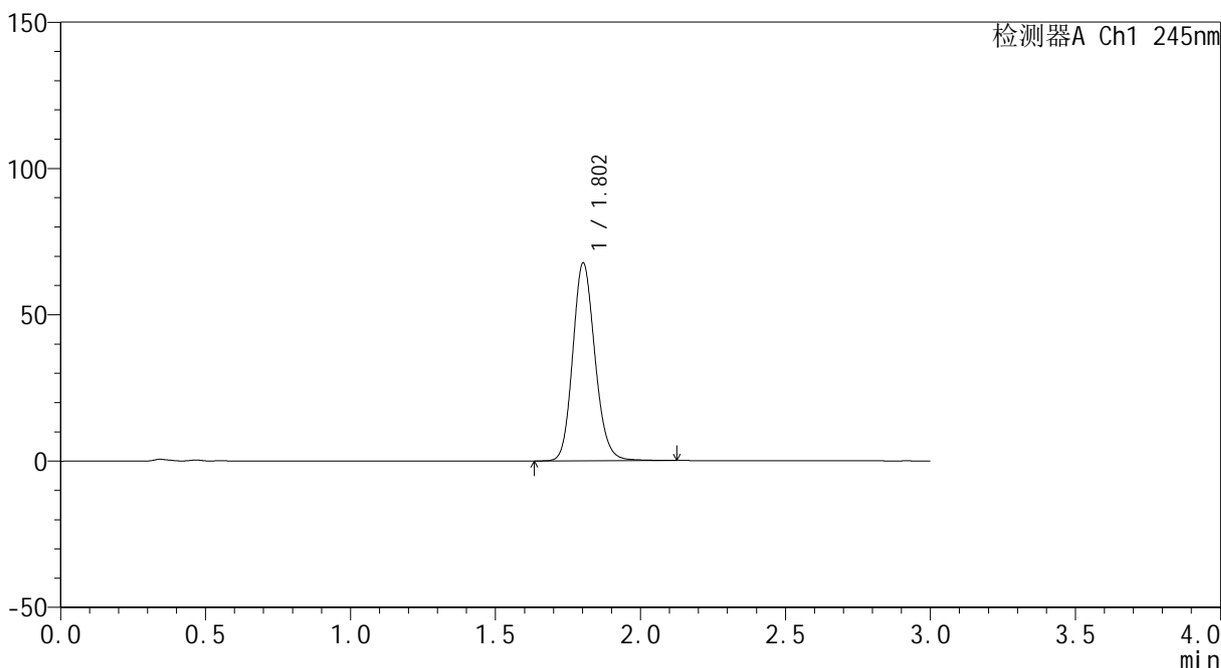
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1038-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 20:56:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	360444	100.000	67456	2700	1.148	--
总计		360444	100.000	67456			

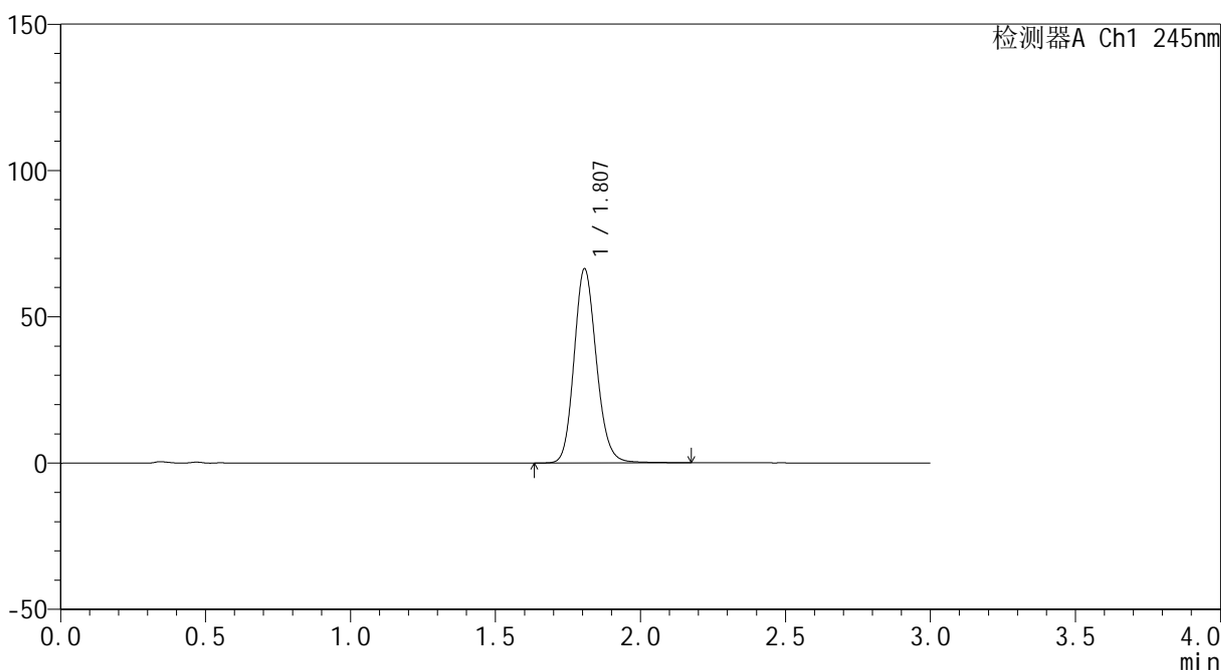
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1039-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:00:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	355283	100.000	66261	2694	1.149	--
总计		355283	100.000	66261			

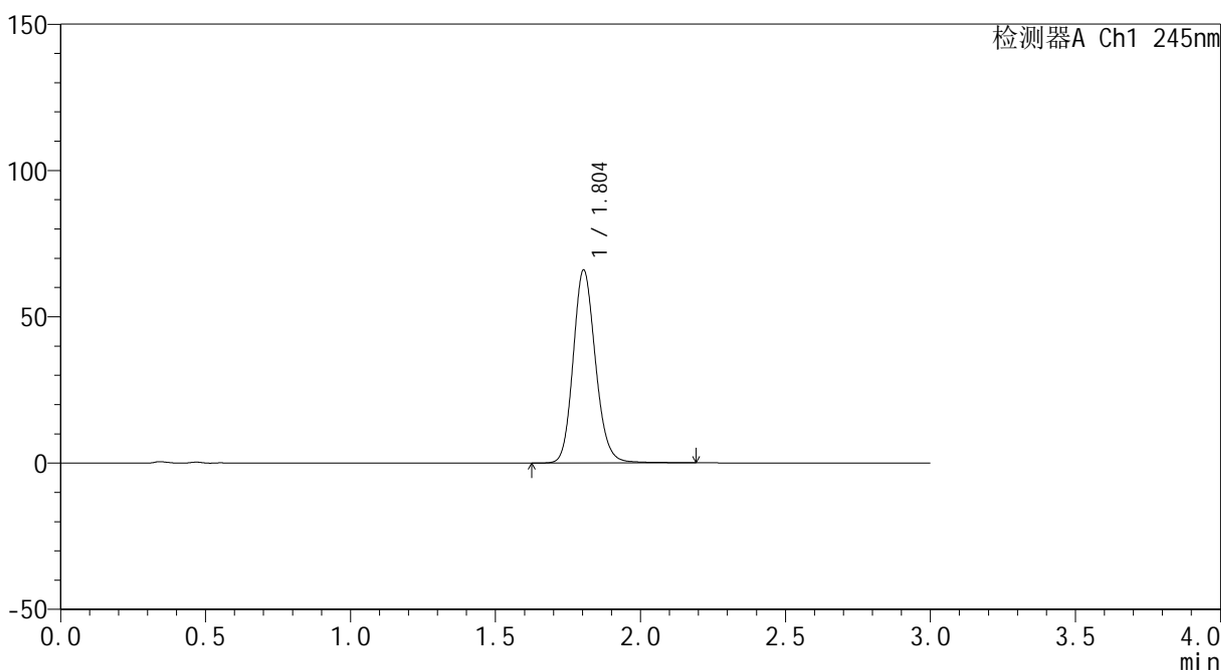
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1040-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:03:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	353172	100.000	65959	2692	1.149	--
总计		353172	100.000	65959			

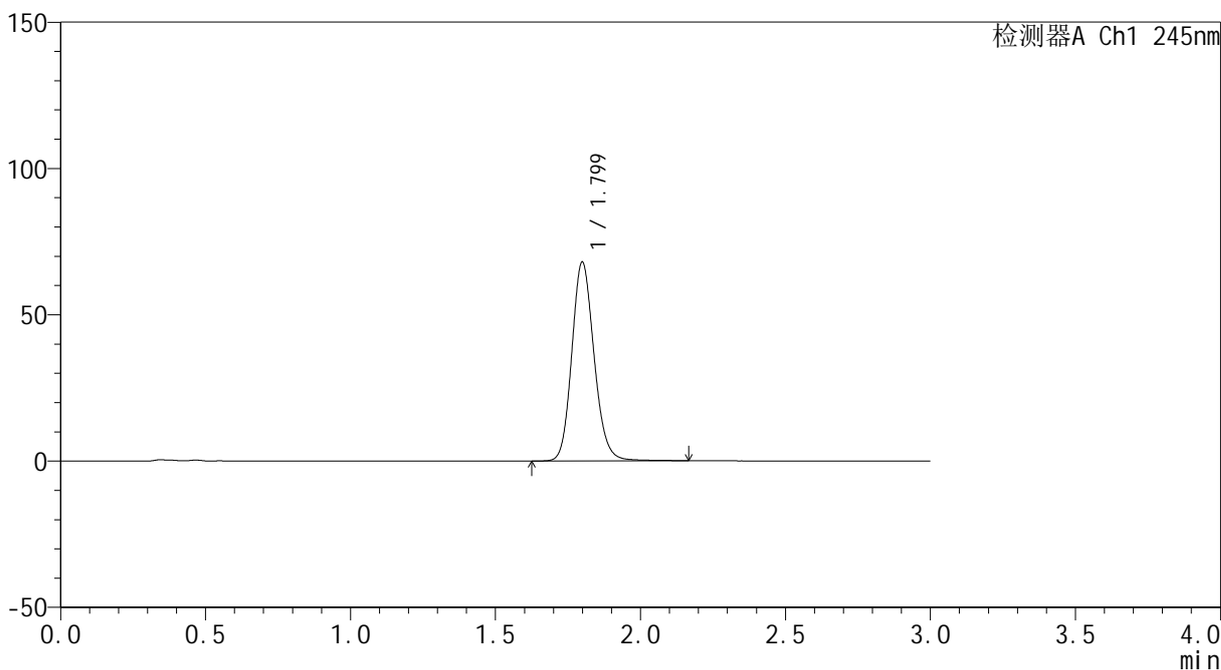
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1041-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:06:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	363543	100.000	67814	2678	1.148	--
总计		363543	100.000	67814			

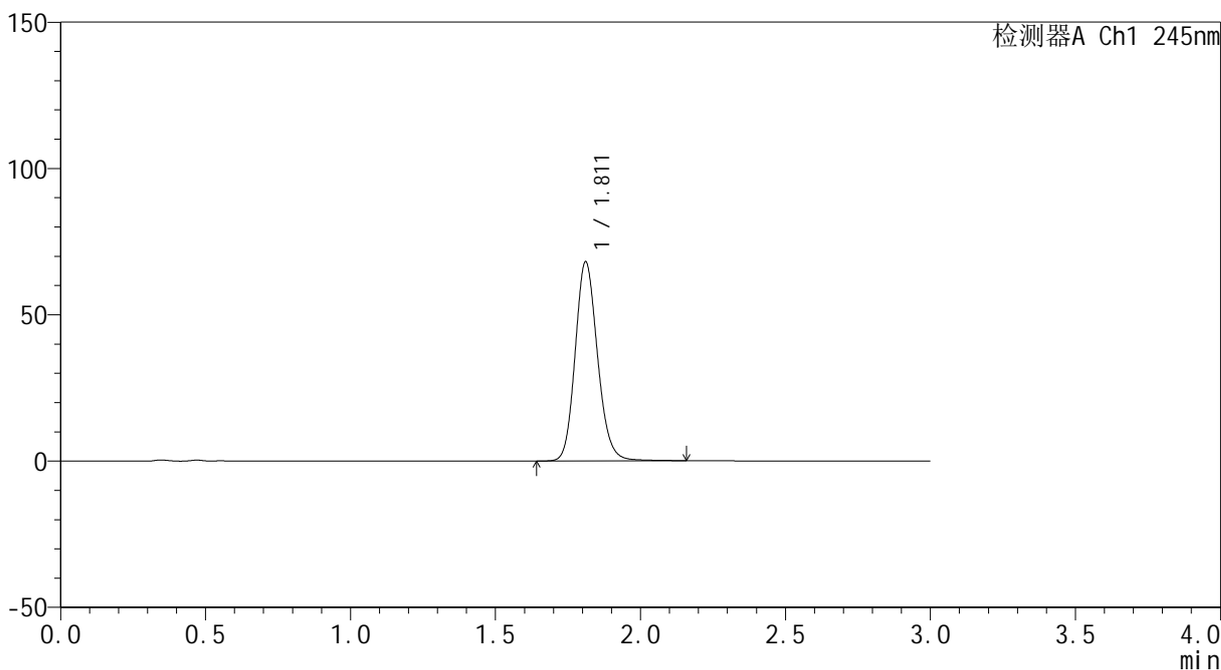
图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1042-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:10:11	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

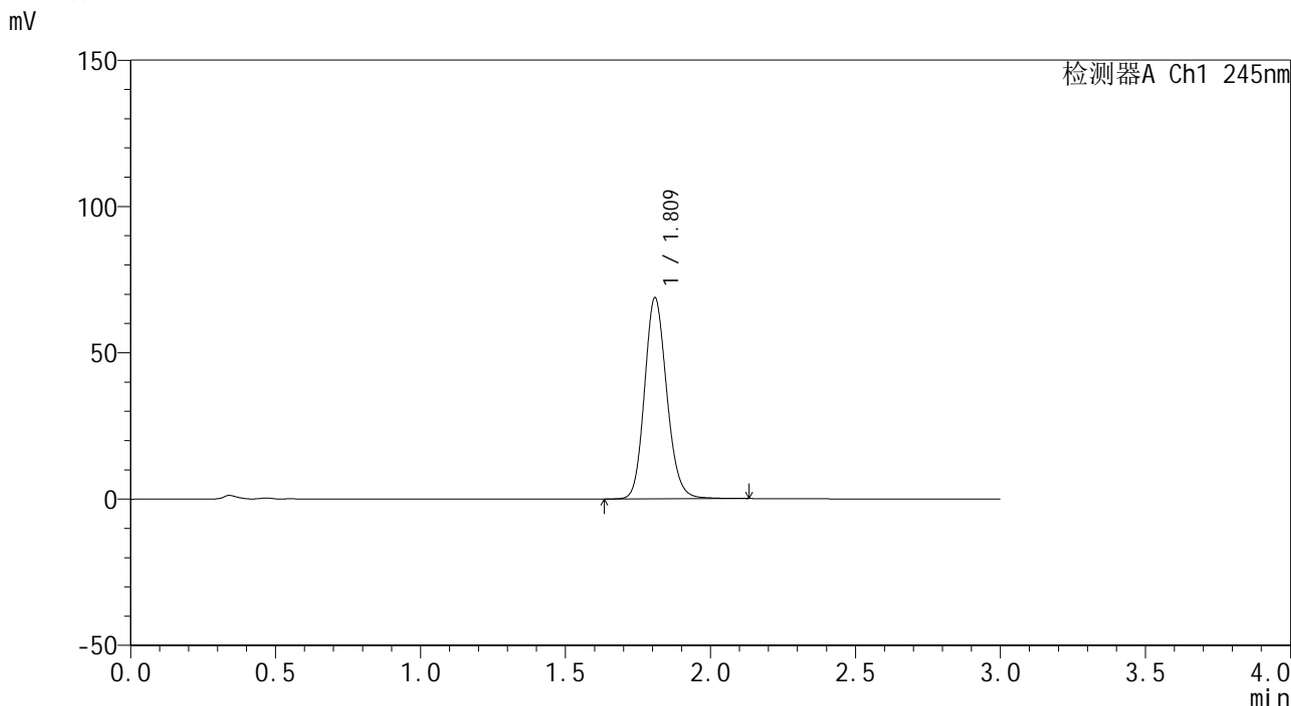
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	365495	100.000	67937	2693	1.149	--
总计		365495	100.000	67937			

图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1043-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:13:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

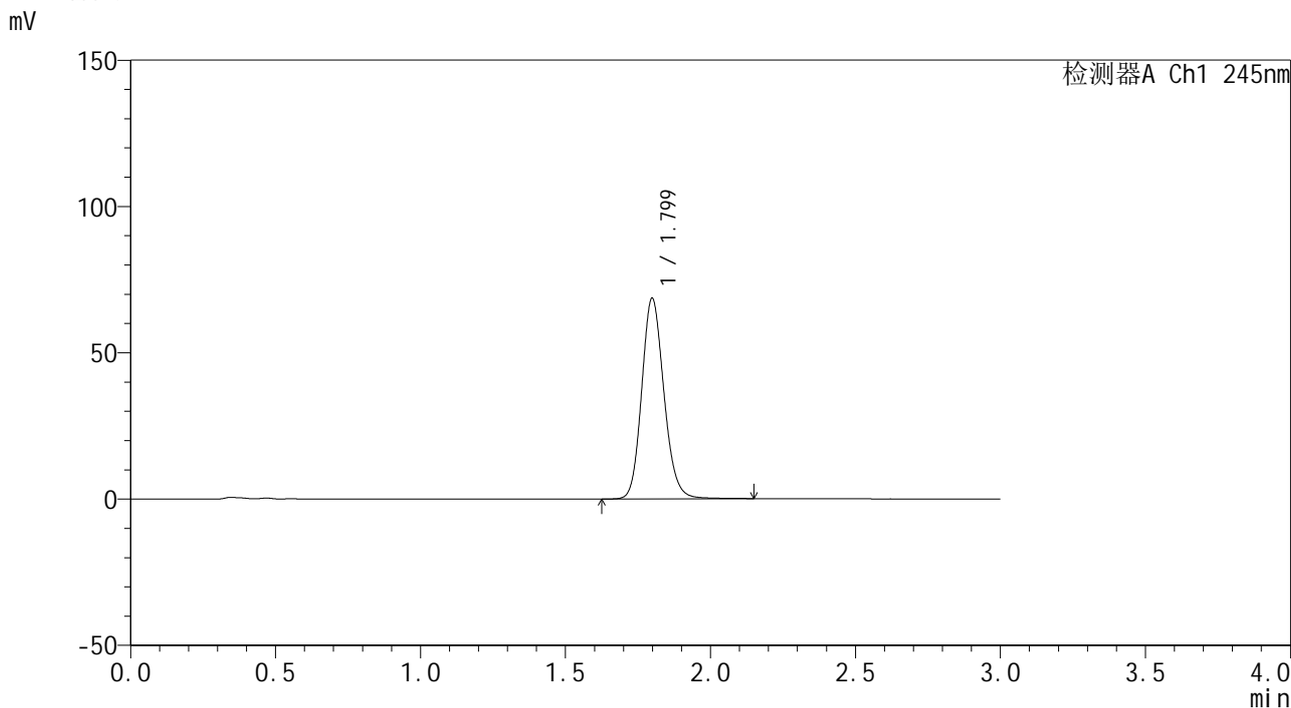
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	367471	100.000	68416	2699	1.150	--
总计		367471	100.000	68416			

图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1044-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:16:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	366072	100.000	68482	2682	1.149	--
总计		366072	100.000	68482			

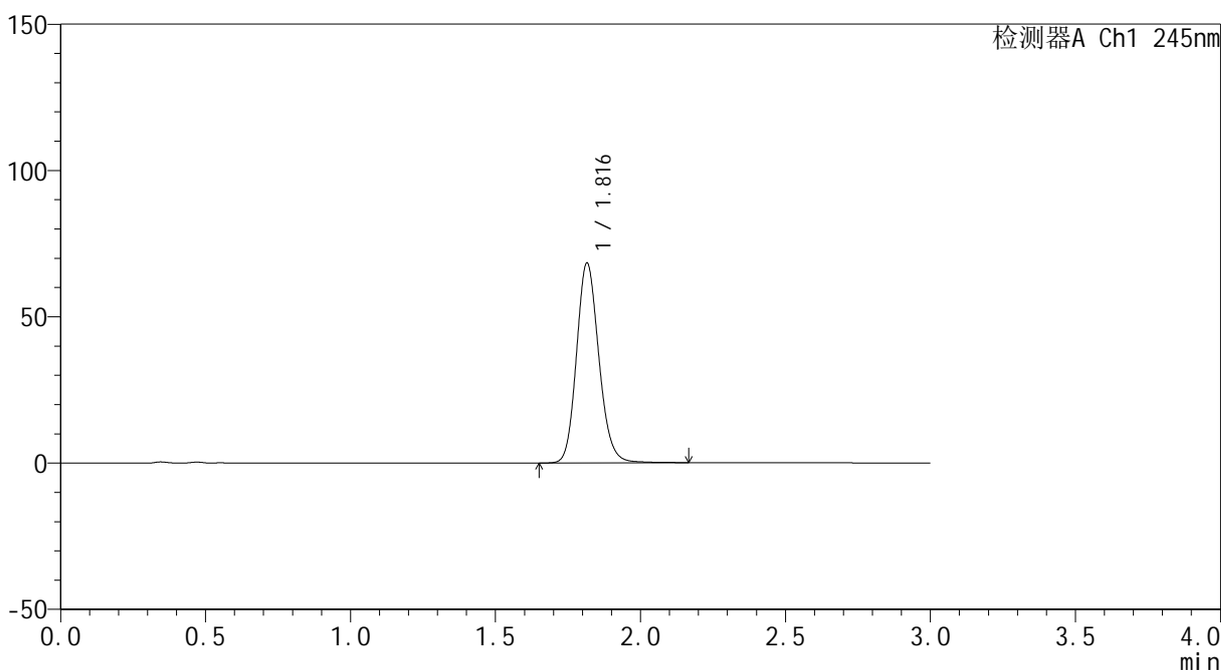
图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1045-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:20:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	367185	100.000	68236	2696	1.150	--
总计		367185	100.000	68236			

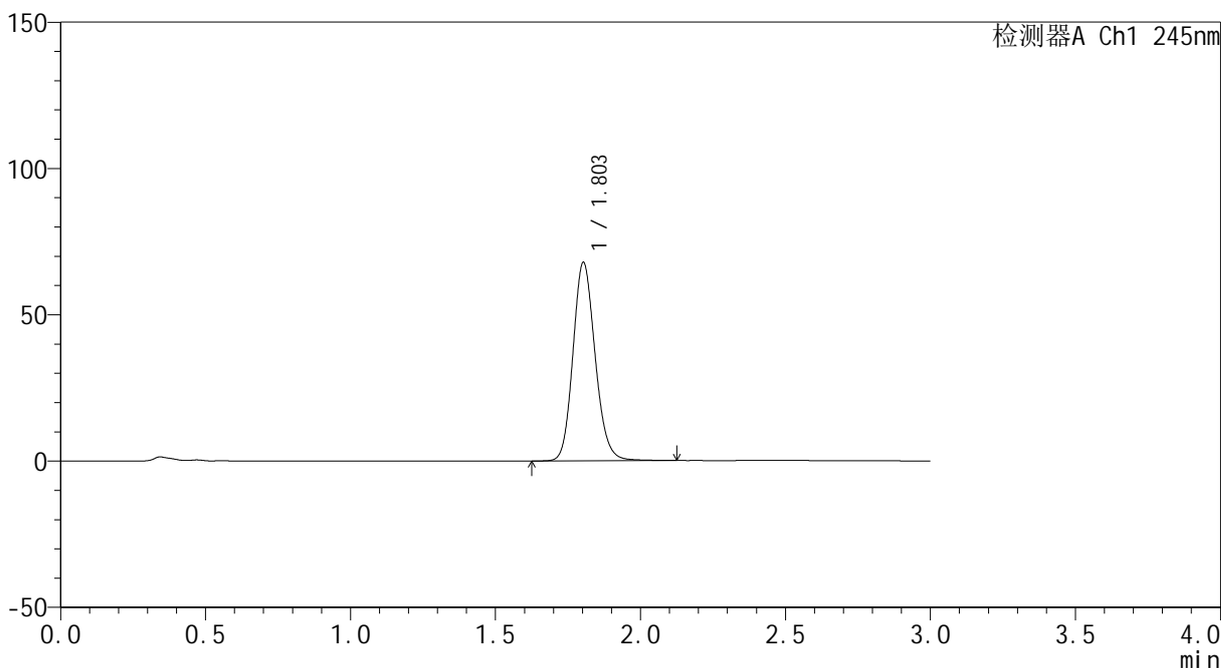
图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1046-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:23:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	361439	100.000	67734	2704	1.147	--
总计		361439	100.000	67734			

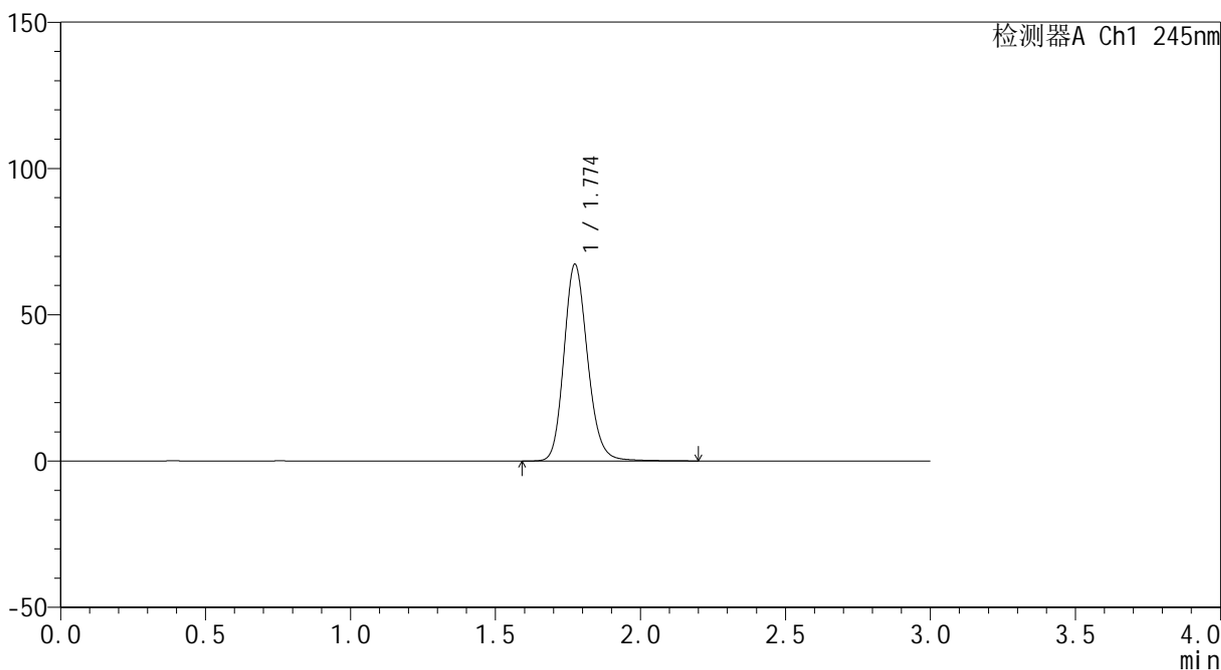
图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1047-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:27:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	381821	100.000	67149	2327	1.167	--
总计		381821	100.000	67149			

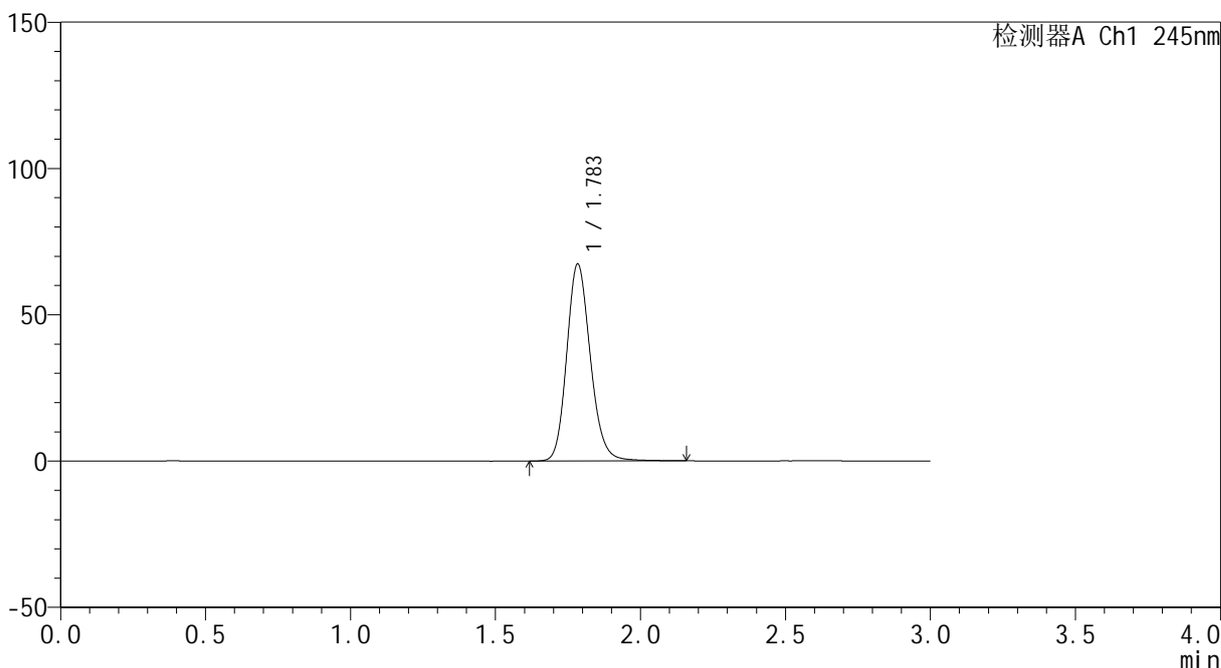
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1048-2 - zzp-2023120221p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:30:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	382473	100.000	67075	2345	1.165	--
总计		382473	100.000	67075			

图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



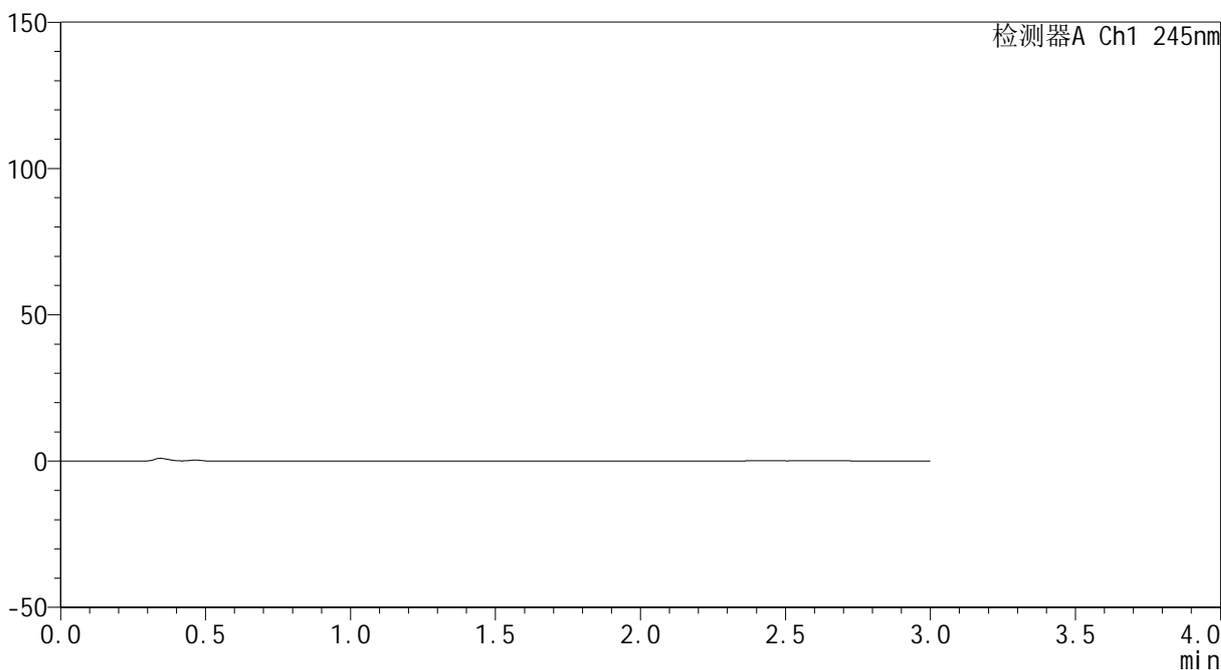
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1049-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:33:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

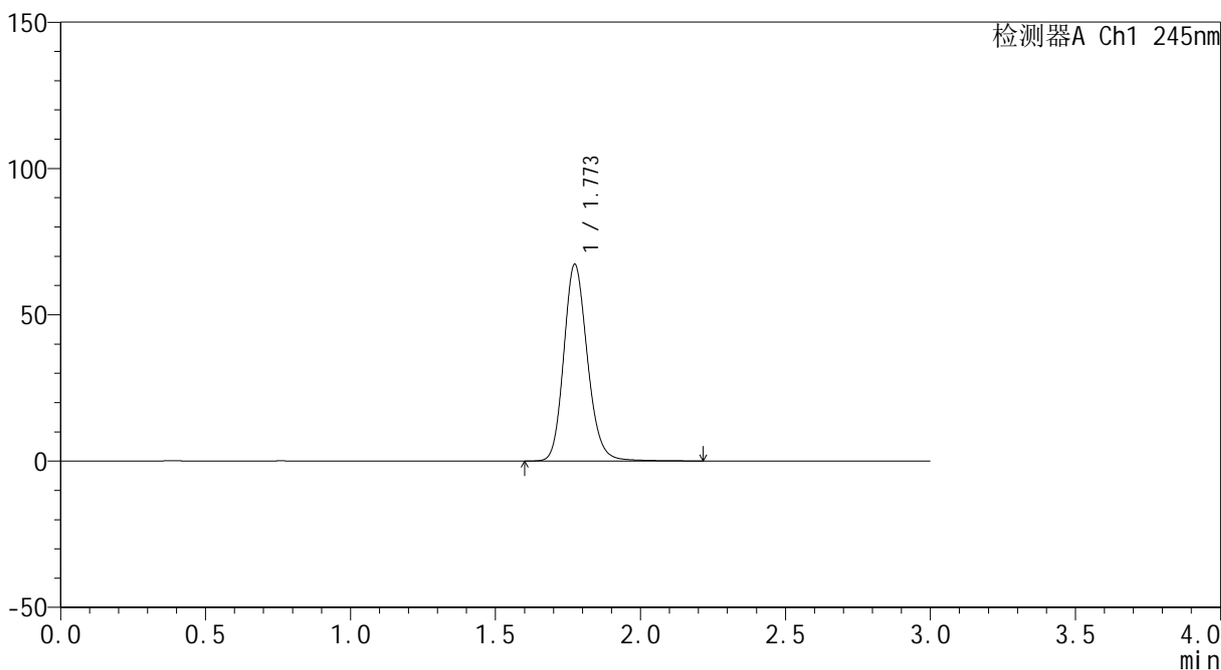
图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1050-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:37:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382416	100.000	67226	2322	1.167	--
总计		382416	100.000	67226			

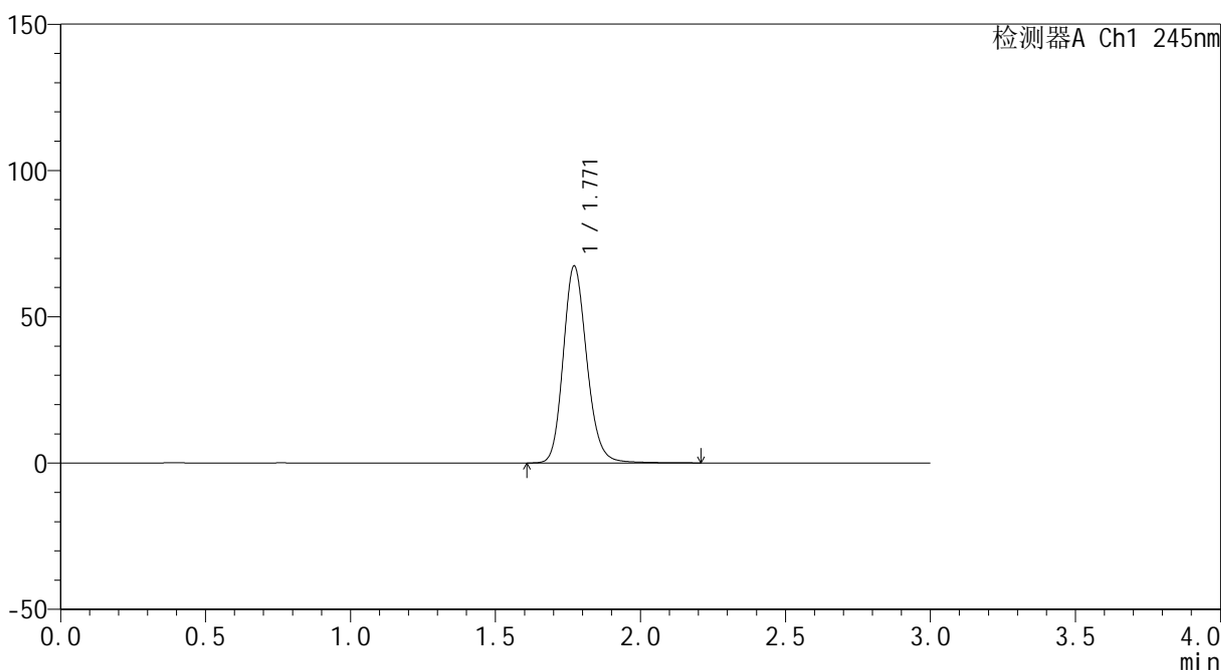
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1051-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:40:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

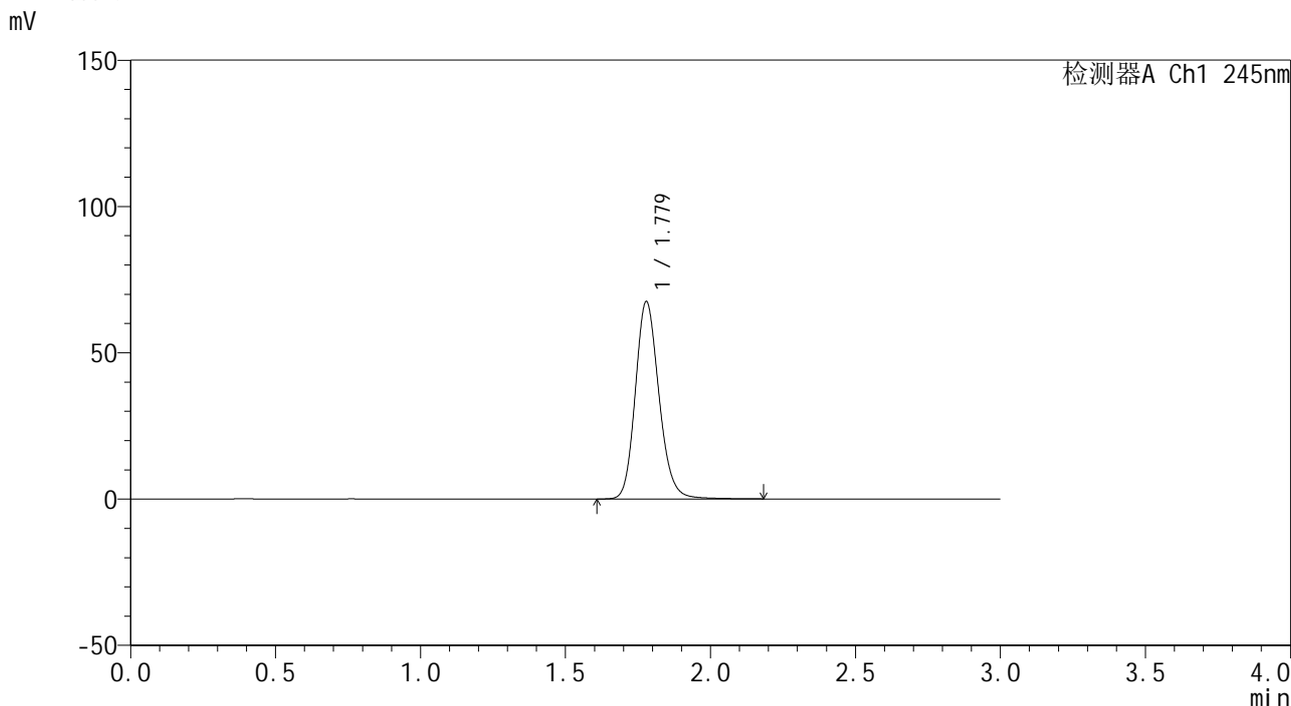
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	381730	100.000	67330	2327	1.167	--
总计		381730	100.000	67330			

图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1052-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:44:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

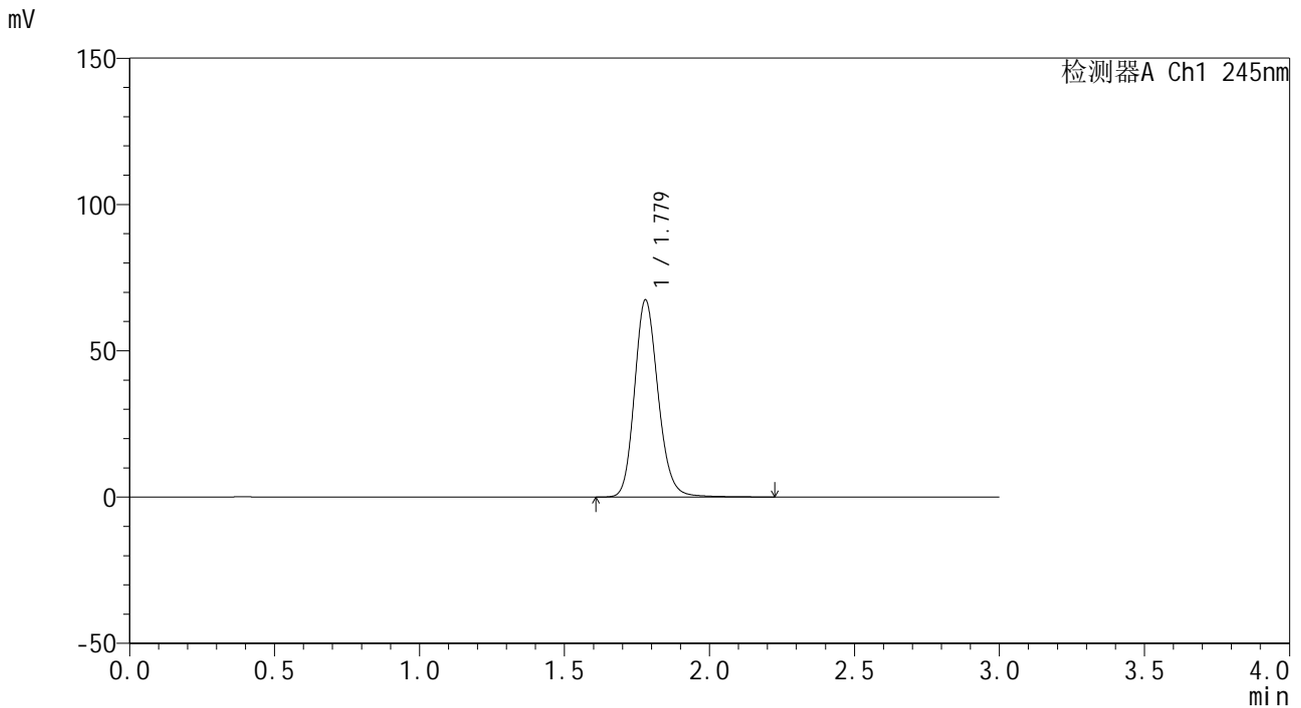
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	384053	100.000	67454	2326	1.167	--
总计		384053	100.000	67454			

图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1053-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 21:47:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:05:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	382221	100.000	67389	2351	1.166	--
总计		382221	100.000	67389			

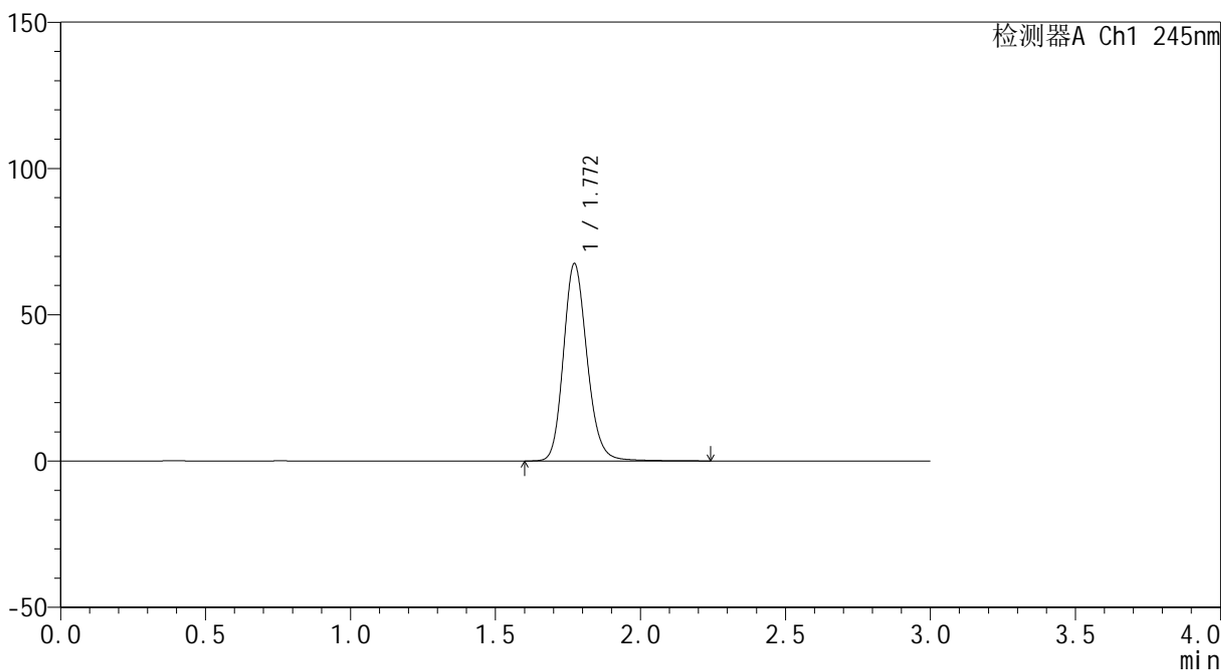
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1054-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:50:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

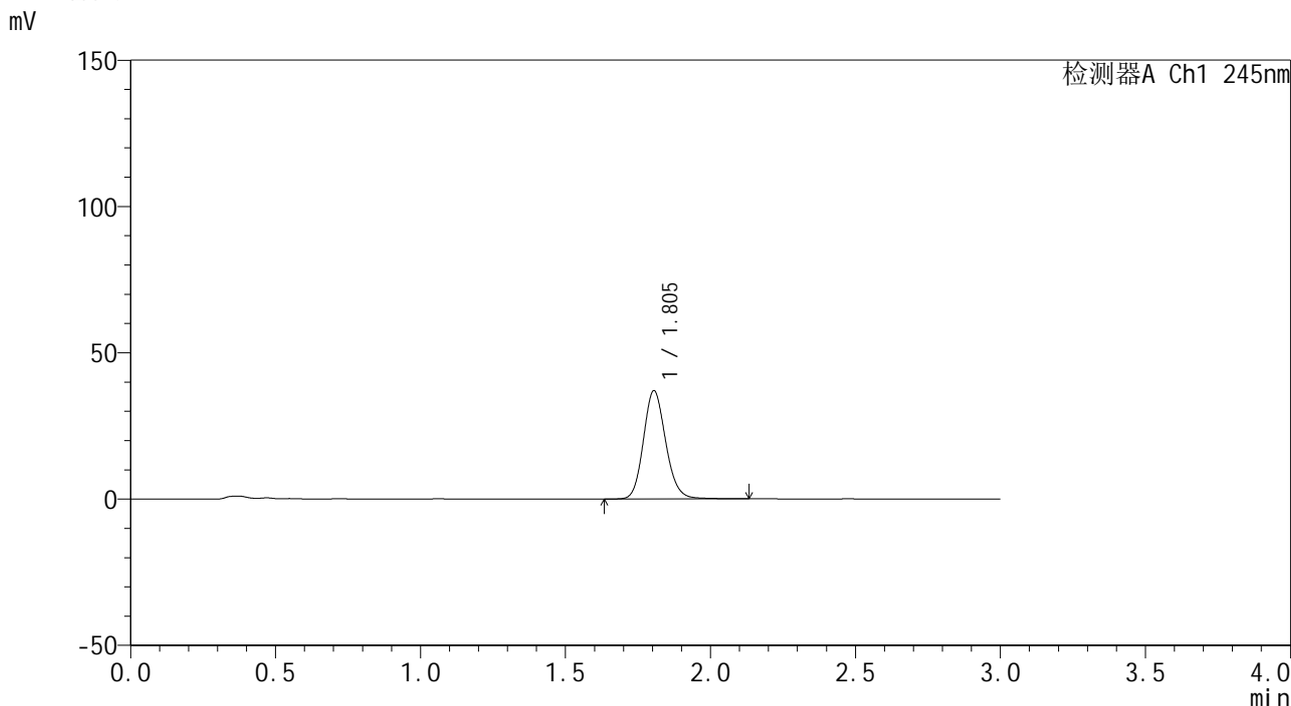
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	383603	100.000	67482	2322	1.168	--
总计		383603	100.000	67482			

图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1055-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:54:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

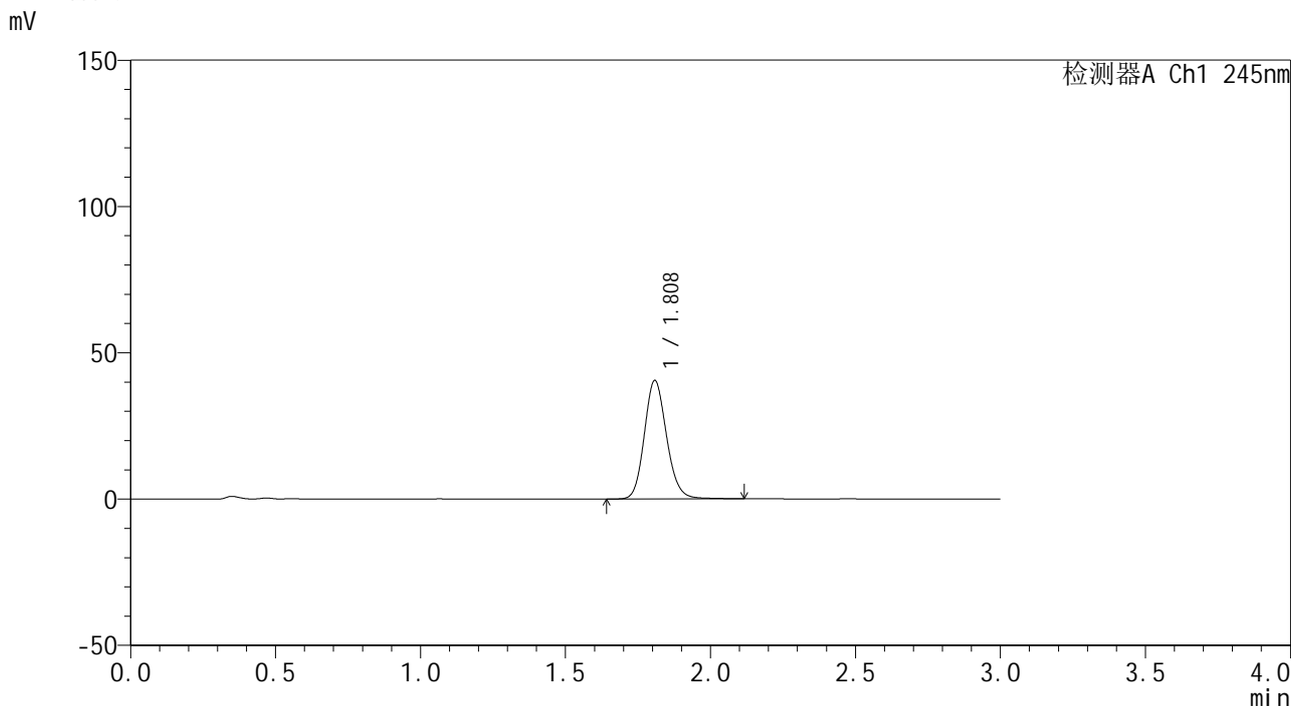
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	198340	100.000	37044	2688	1.142	--
总计		198340	100.000	37044			

图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1056-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 21:57:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

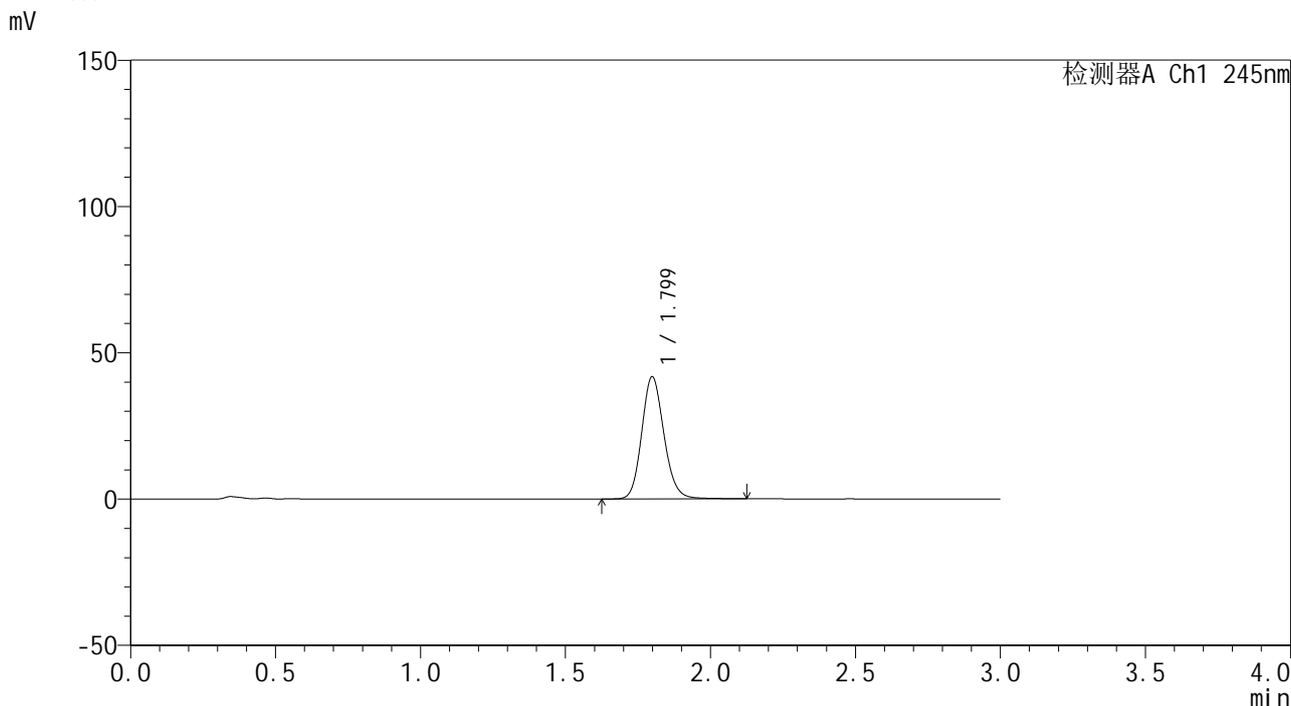
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	216878	100.000	40391	2704	1.145	--
总计		216878	100.000	40391			

图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1057-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:00:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

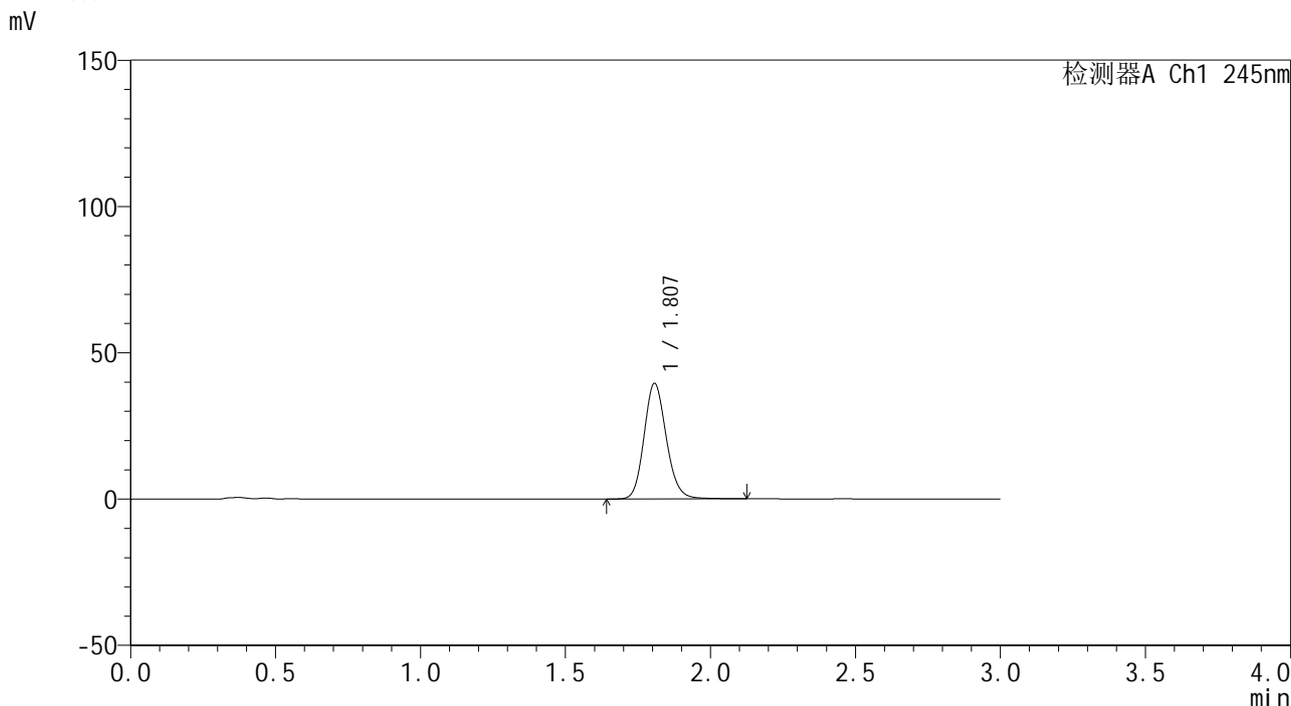
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	223432	100.000	41738	2685	1.144	--
总计		223432	100.000	41738			

图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1058-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

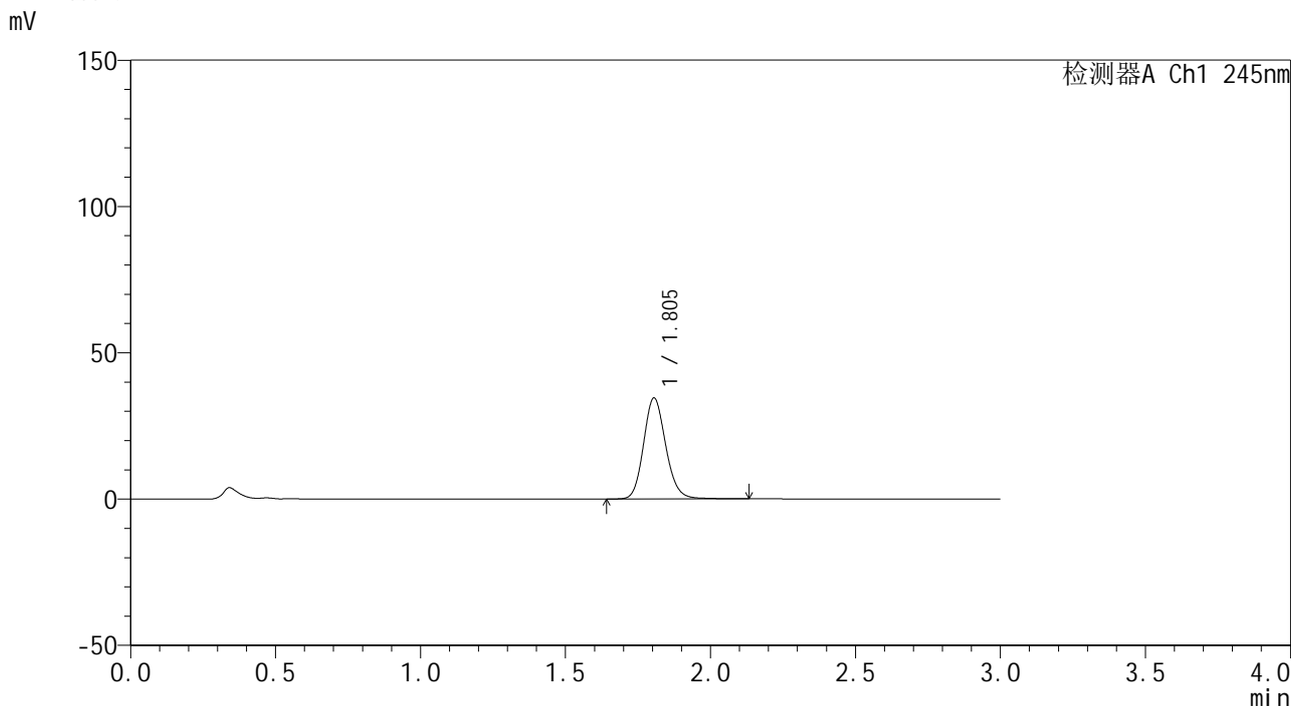
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	211828	100.000	39486	2694	1.145	--
总计		211828	100.000	39486			

图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1059-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 22:07:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

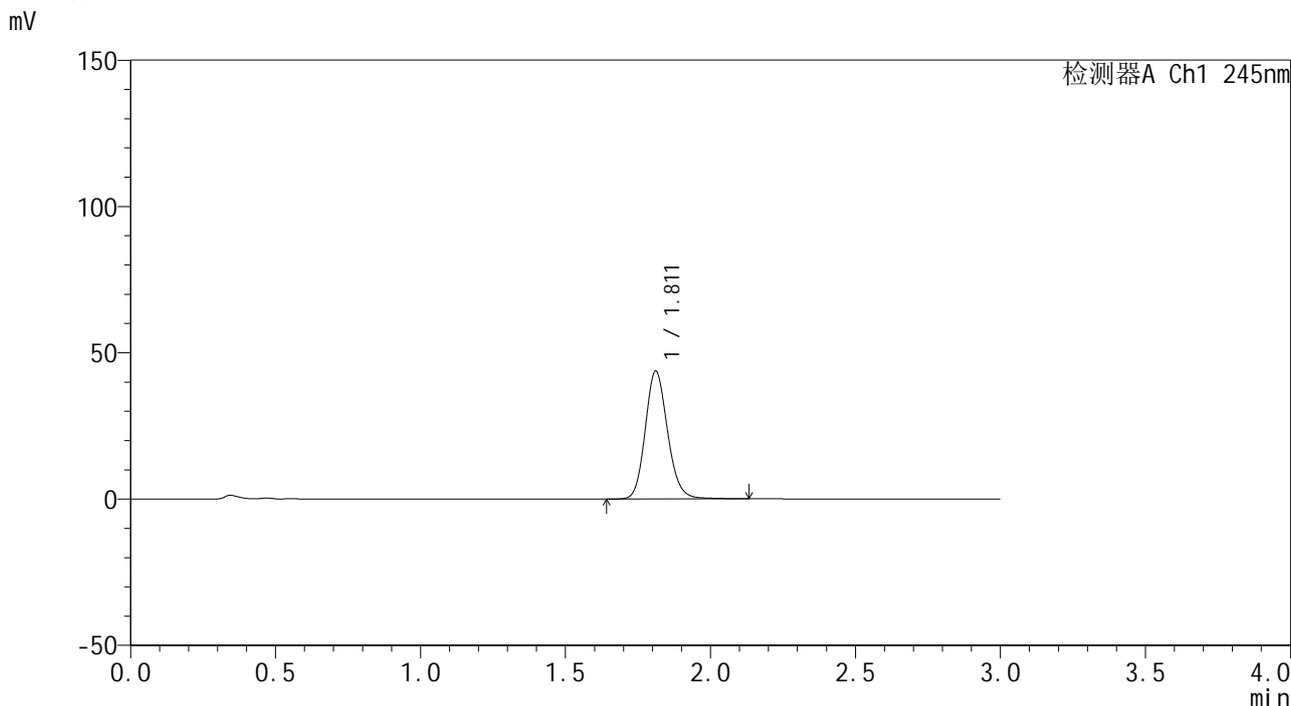
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	184132	100.000	34547	2712	1.143	--
总计		184132	100.000	34547			

图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1060-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:11:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

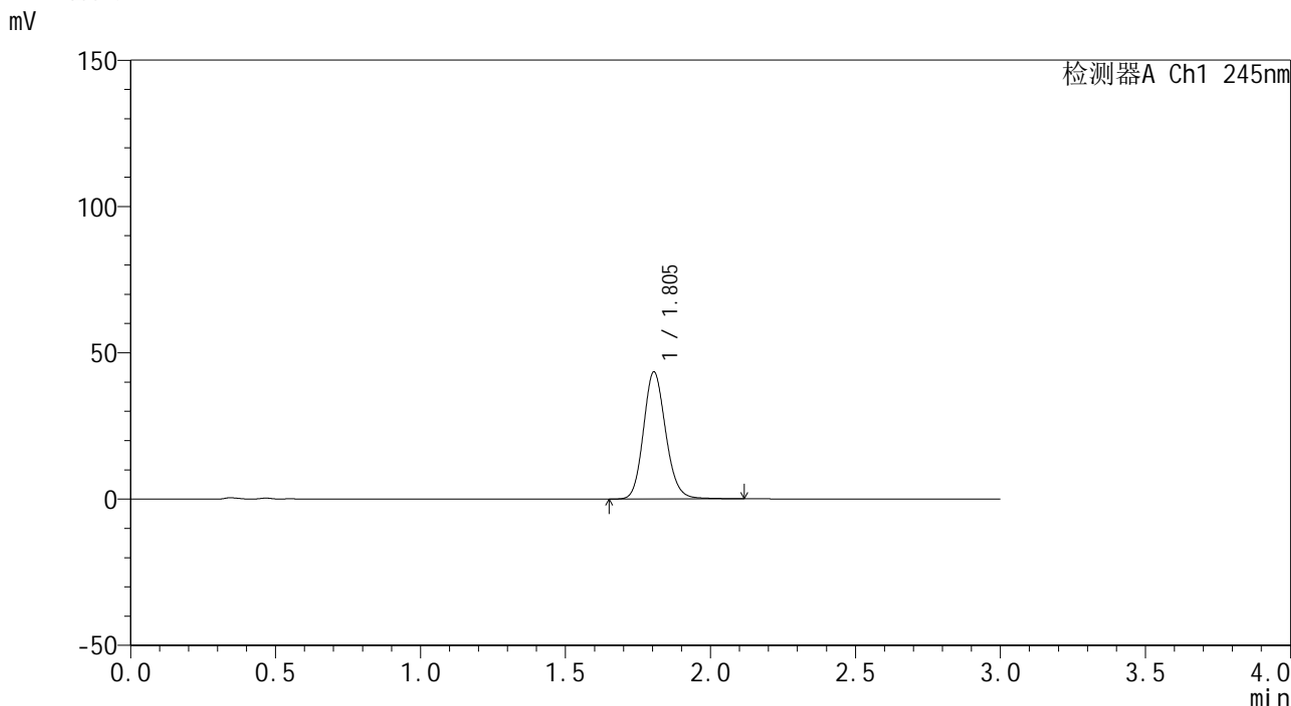
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	235048	100.000	43643	2692	1.144	--
总计		235048	100.000	43643			

图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1061-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 22:14:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	232248	100.000	43474	2700	1.143	--
总计		232248	100.000	43474			

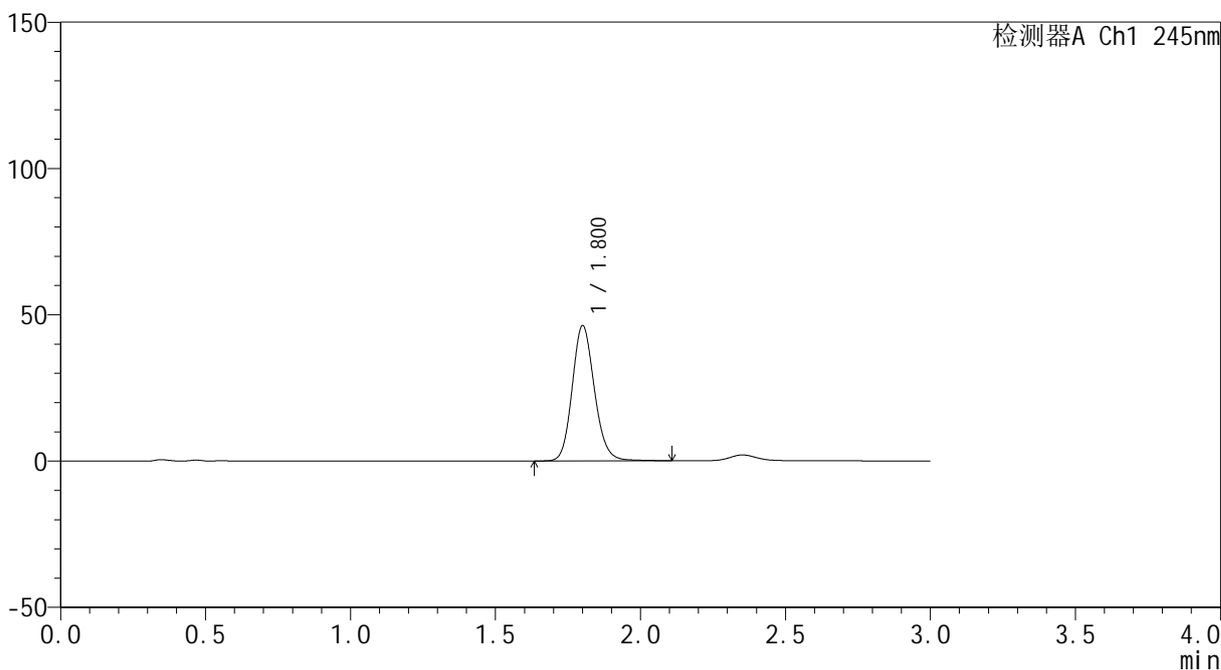
图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1062-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:17:51	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	246460	100.000	45982	2694	1.144	--
总计		246460	100.000	45982			

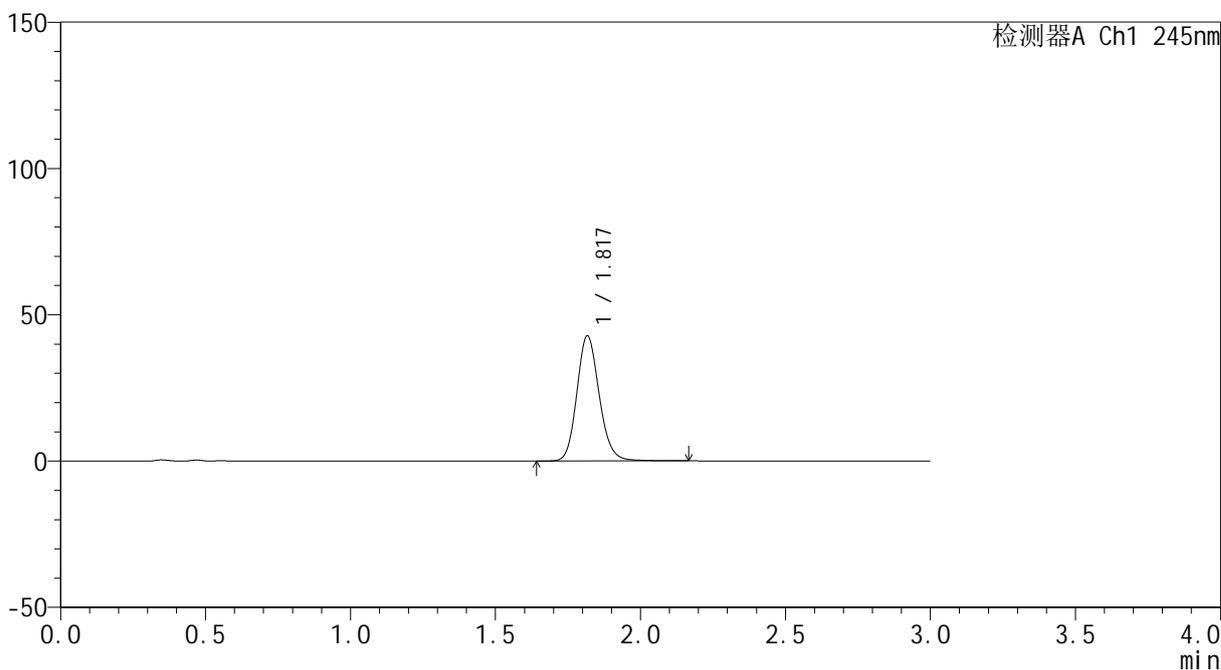
图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1063-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:21:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

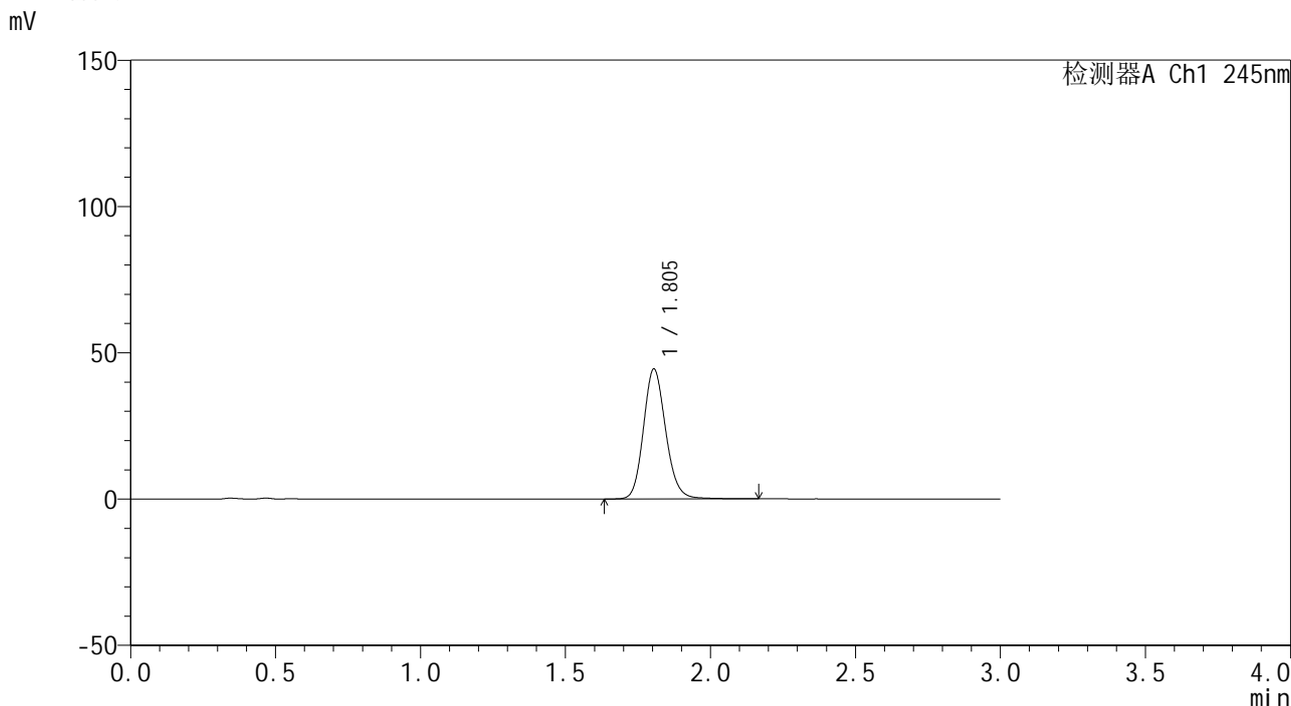
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	230417	100.000	42611	2702	1.146	--
总计		230417	100.000	42611			

图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1064-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:24:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

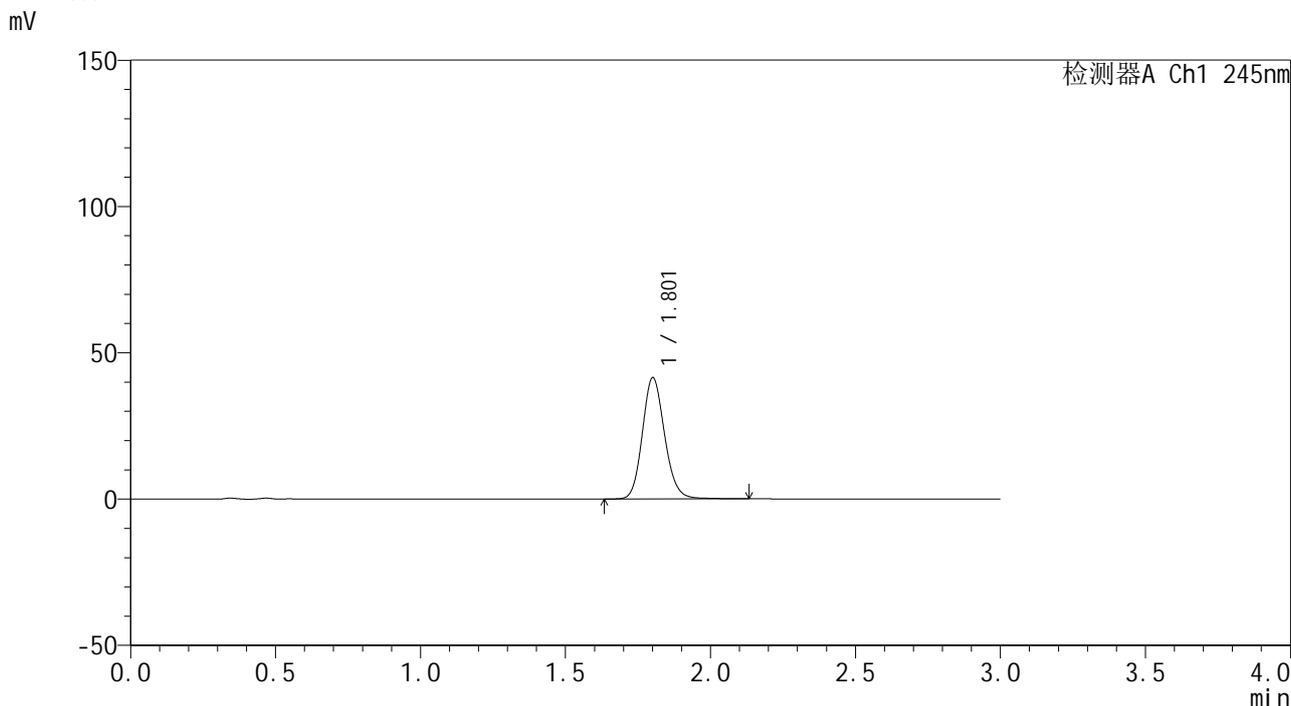
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	237754	100.000	44450	2702	1.144	--
总计		237754	100.000	44450			

图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1065-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 22:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	221787	100.000	41245	2687	1.143	--
总计		221787	100.000	41245			

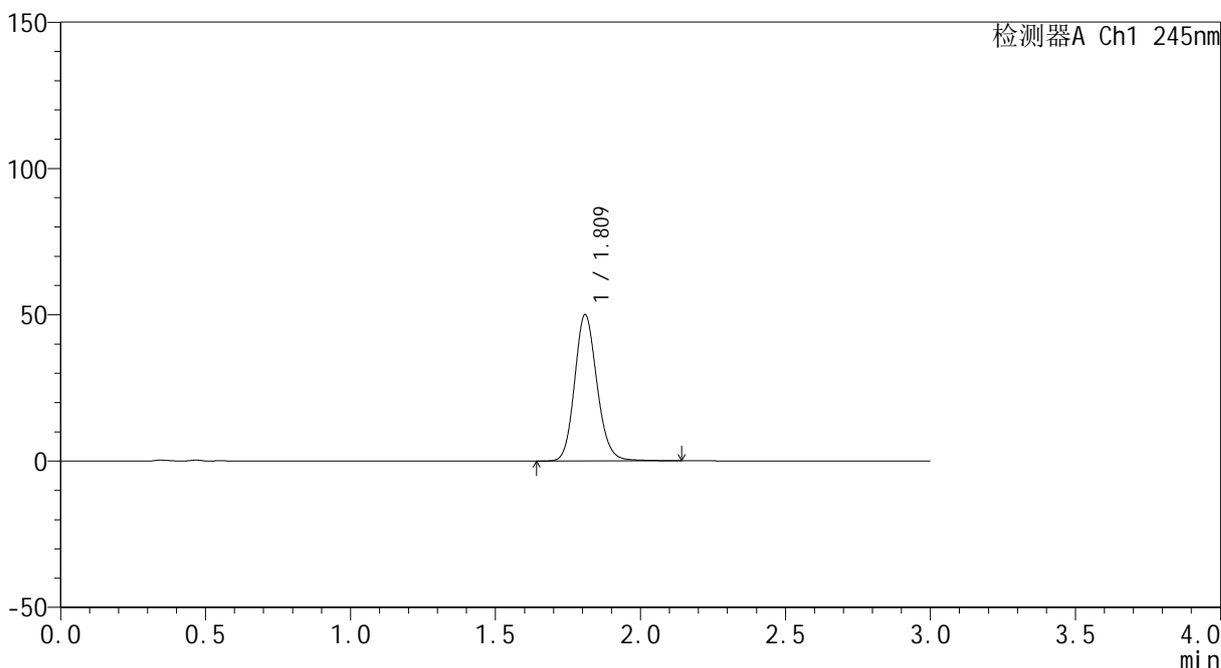
图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1066-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:31:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	268972	100.000	49678	2683	1.147	--
总计		268972	100.000	49678			

图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



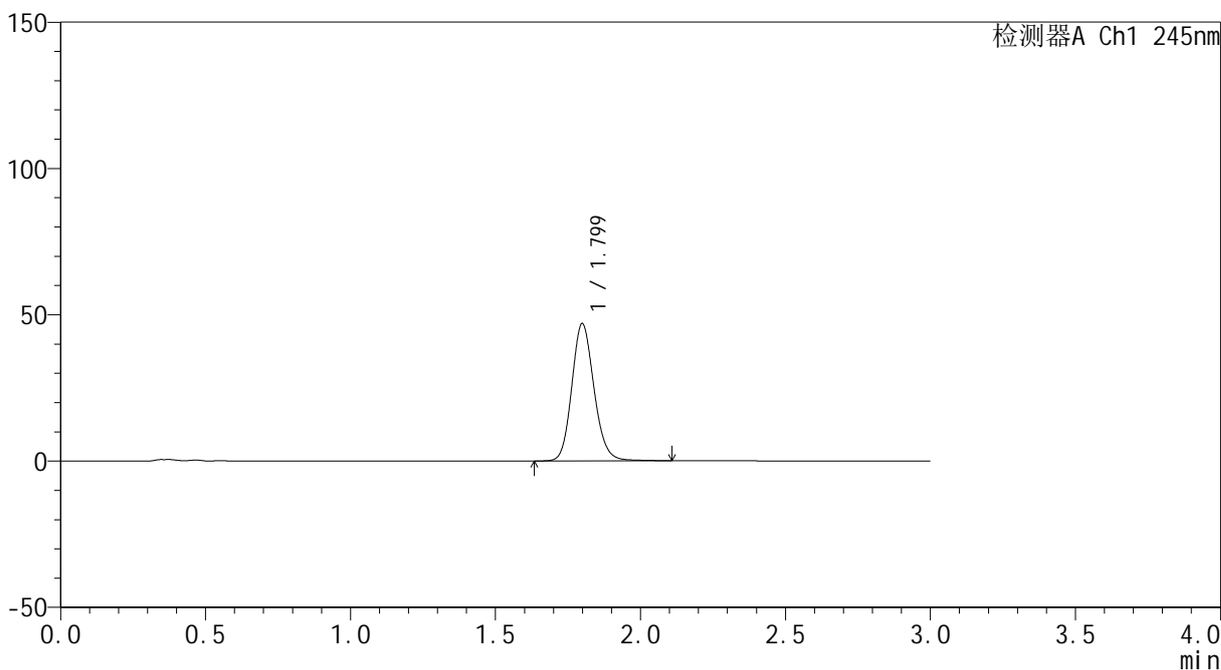
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1067-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:34:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	250104	100.000	46831	2692	1.143	--
总计		250104	100.000	46831			

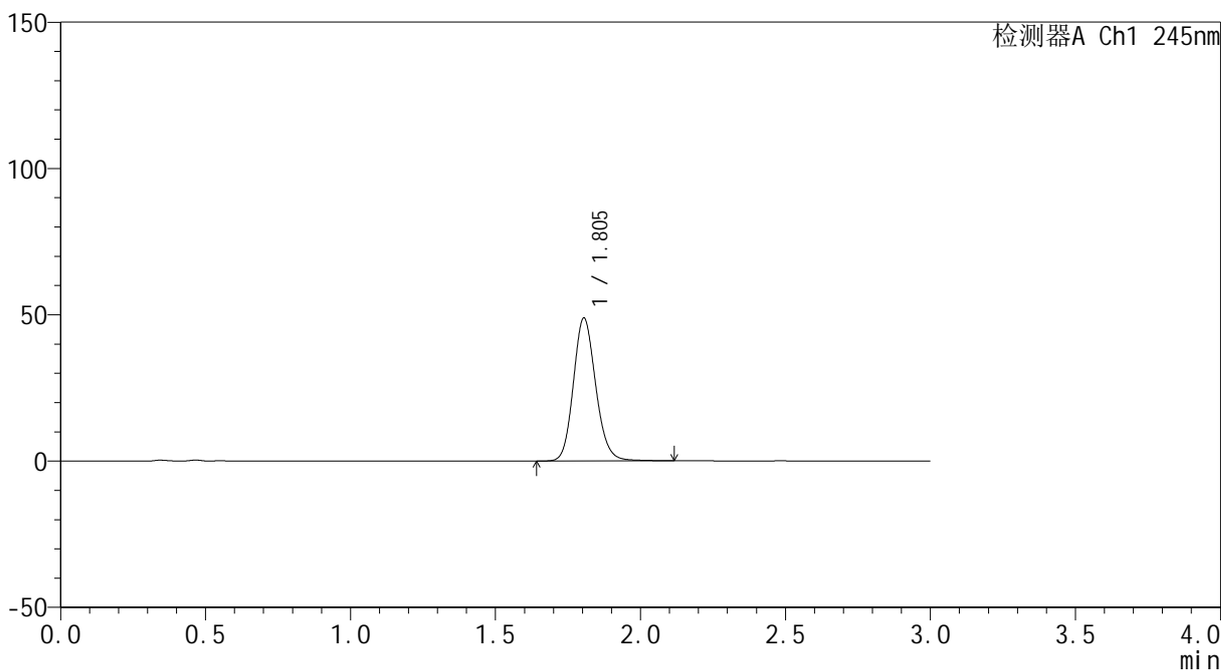
图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1068-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:38:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	262053	100.000	48883	2677	1.144	--
总计		262053	100.000	48883			

图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

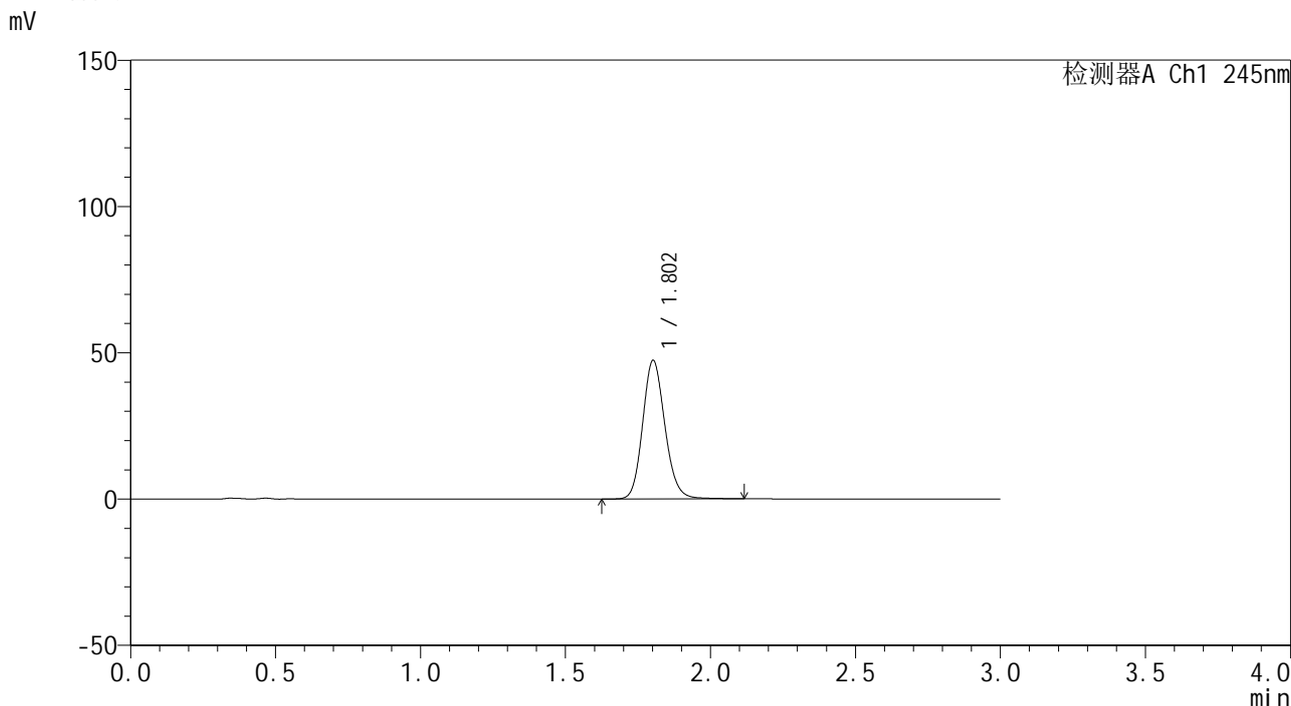


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1069-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/06 22:41:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	253542	100.000	47239	2684	1.144	--
总计		253542	100.000	47239			

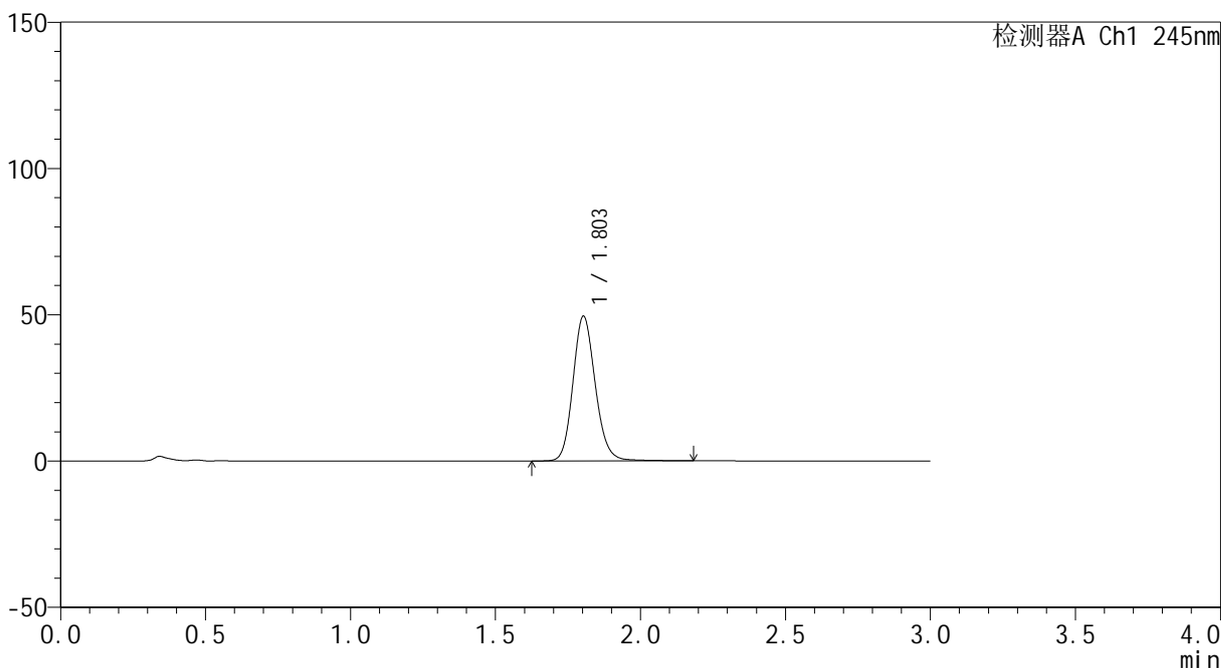
图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1070-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 22:44:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	265564	100.000	49434	2679	1.144	--
总计		265564	100.000	49434			

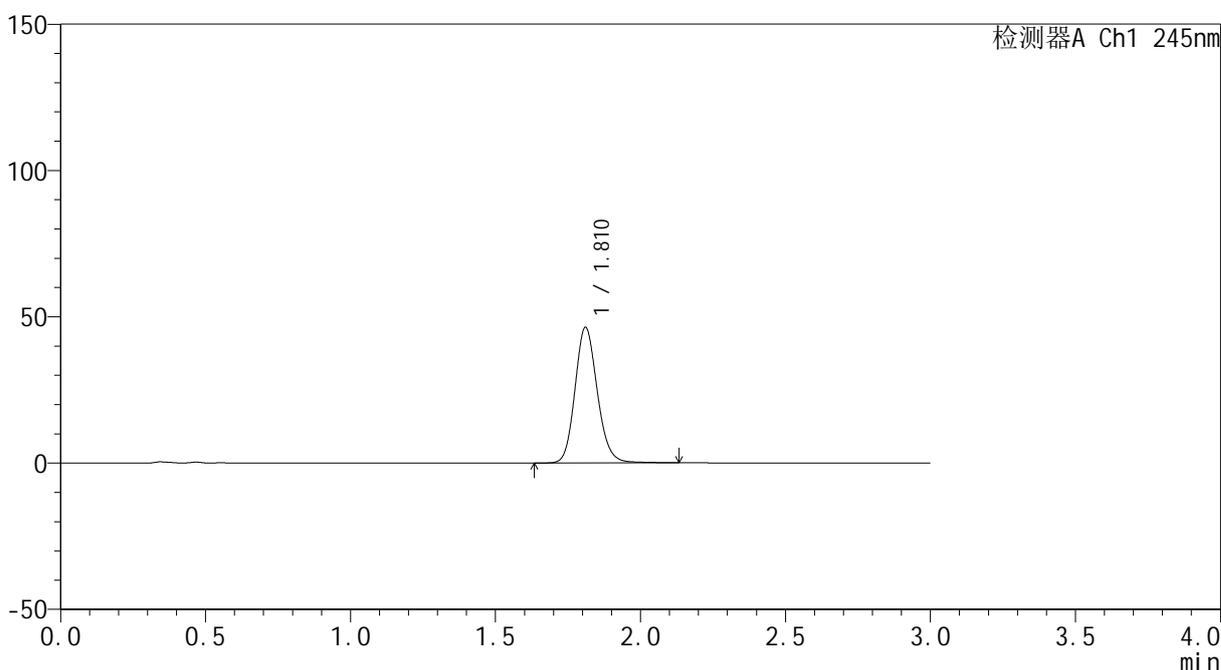
图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1071-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:48:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

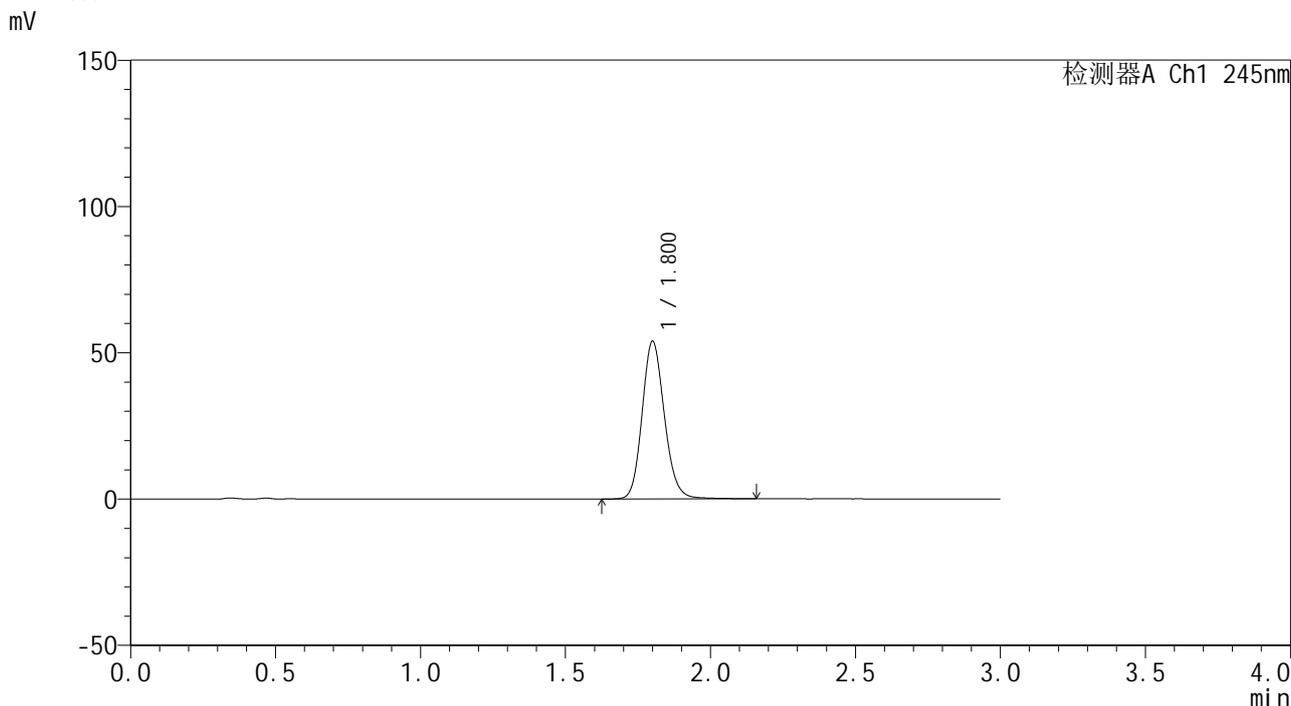
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	248596	100.000	46216	2700	1.144	--
总计		248596	100.000	46216			

图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1072-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 22:51:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	288920	100.000	53635	2674	1.146	--
总计		288920	100.000	53635			

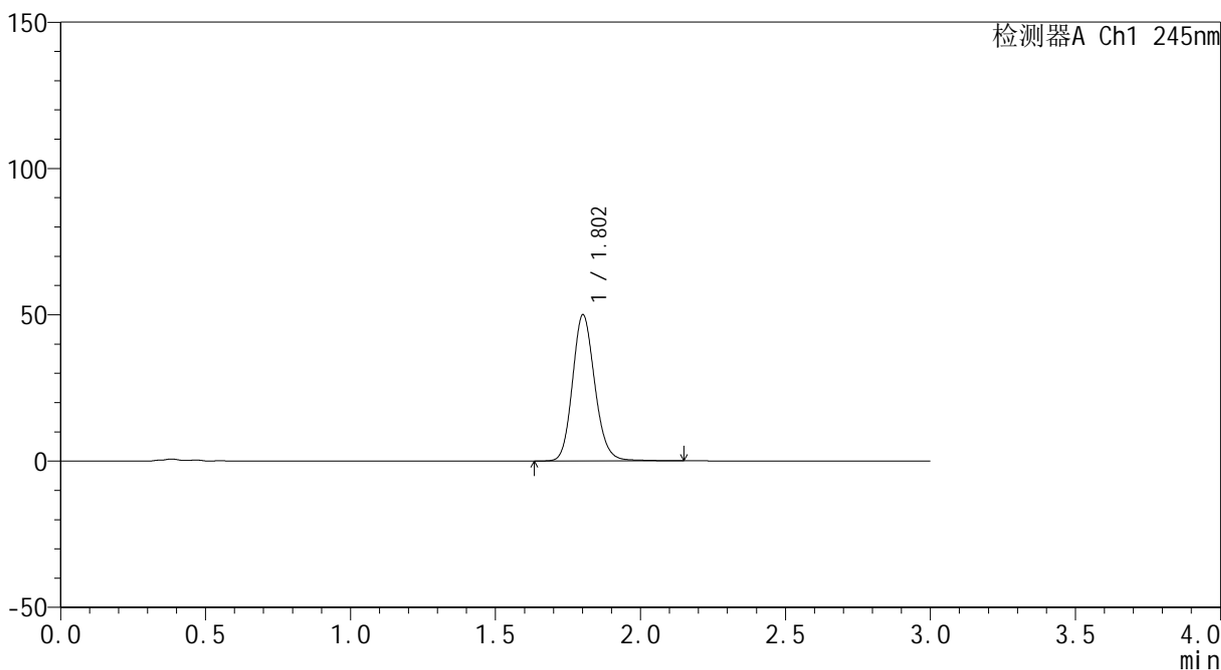
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1073-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 22:54:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:06:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

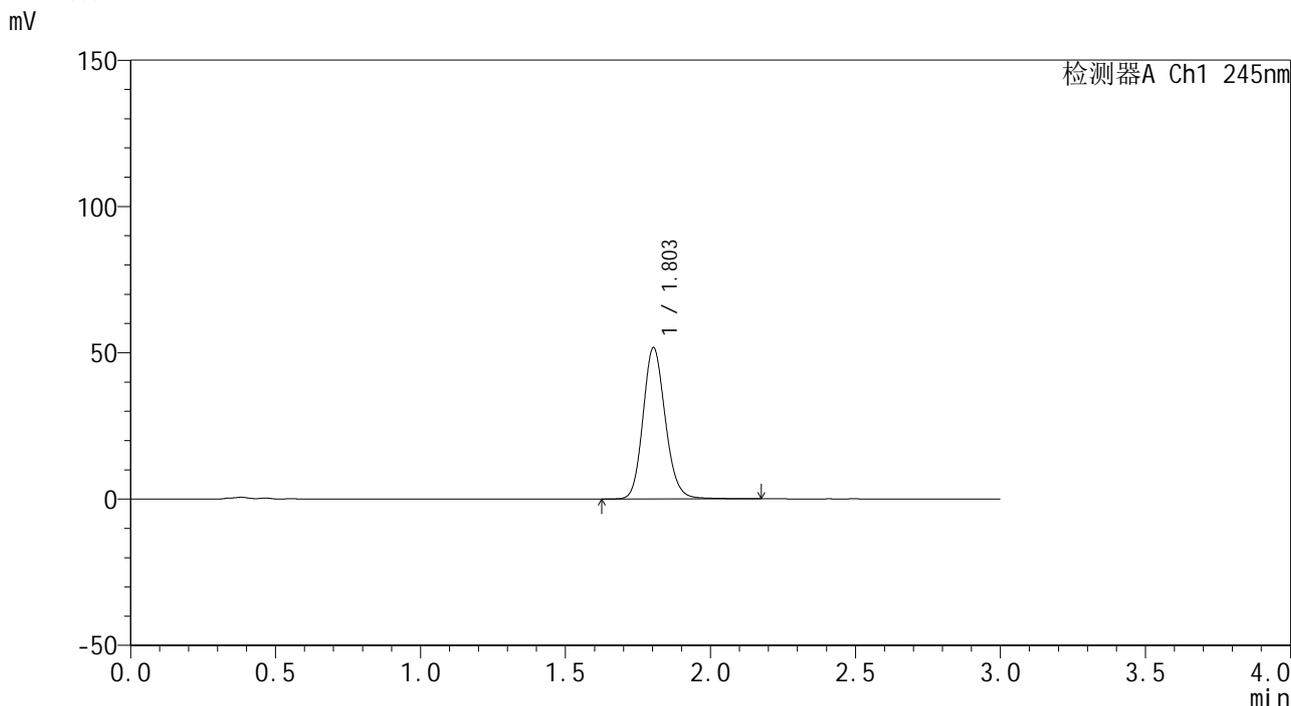
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	267324	100.000	49750	2685	1.147	--
总计		267324	100.000	49750			

图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1074-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 22:58:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

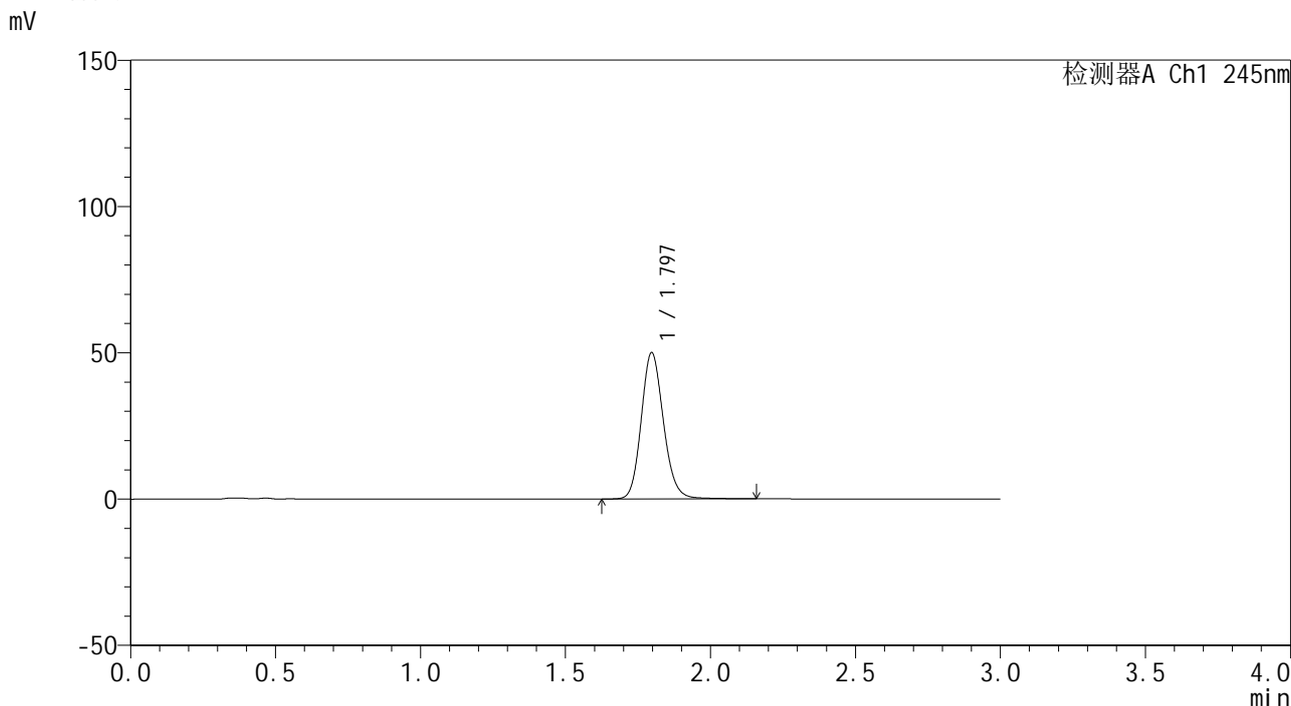
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	277418	100.000	51694	2679	1.145	--
总计		277418	100.000	51694			

图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1075-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:01:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	266968	100.000	50045	2688	1.145	--
总计		266968	100.000	50045			

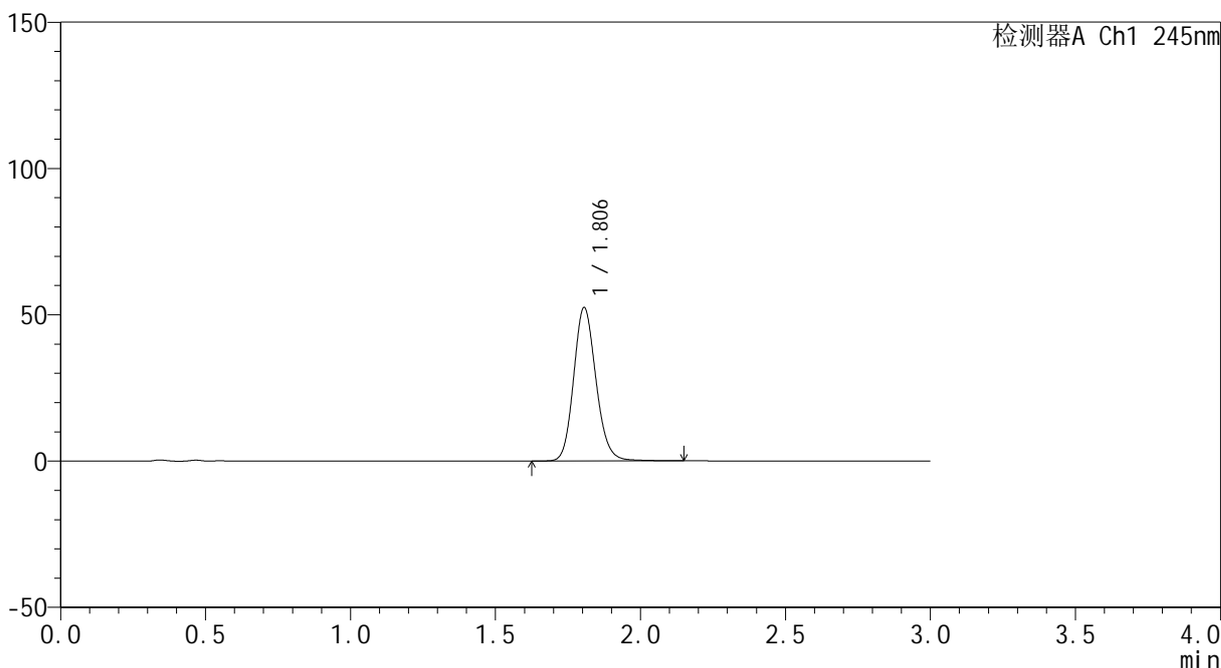
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1076-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 23:05:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	281667	100.000	52475	2679	1.145	--
总计		281667	100.000	52475			

图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



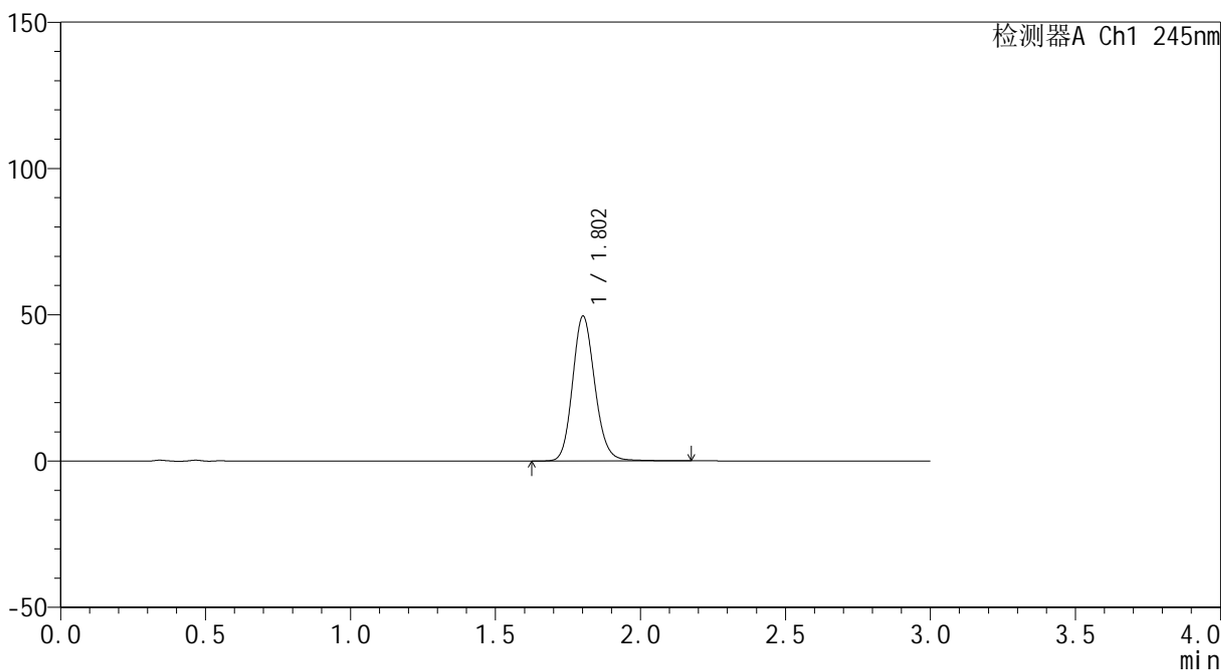
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1077-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:08:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	265334	100.000	49340	2684	1.145	--
总计		265334	100.000	49340			

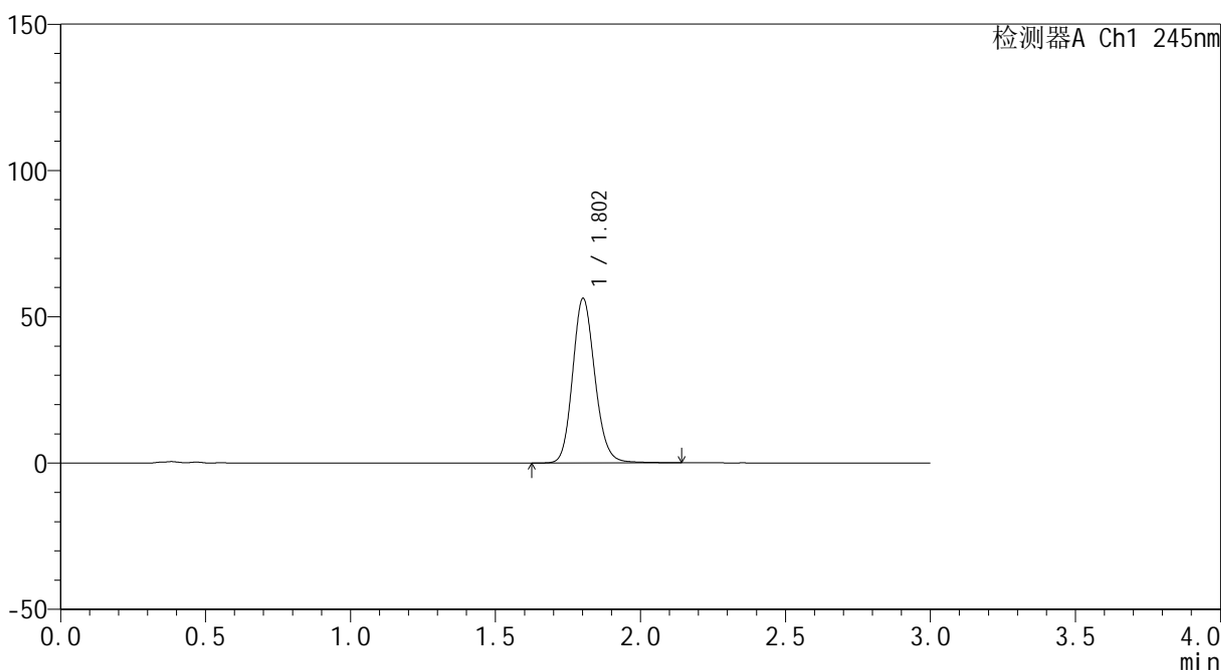
图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1078-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:11:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	300678	100.000	56081	2692	1.146	--
总计		300678	100.000	56081			

图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



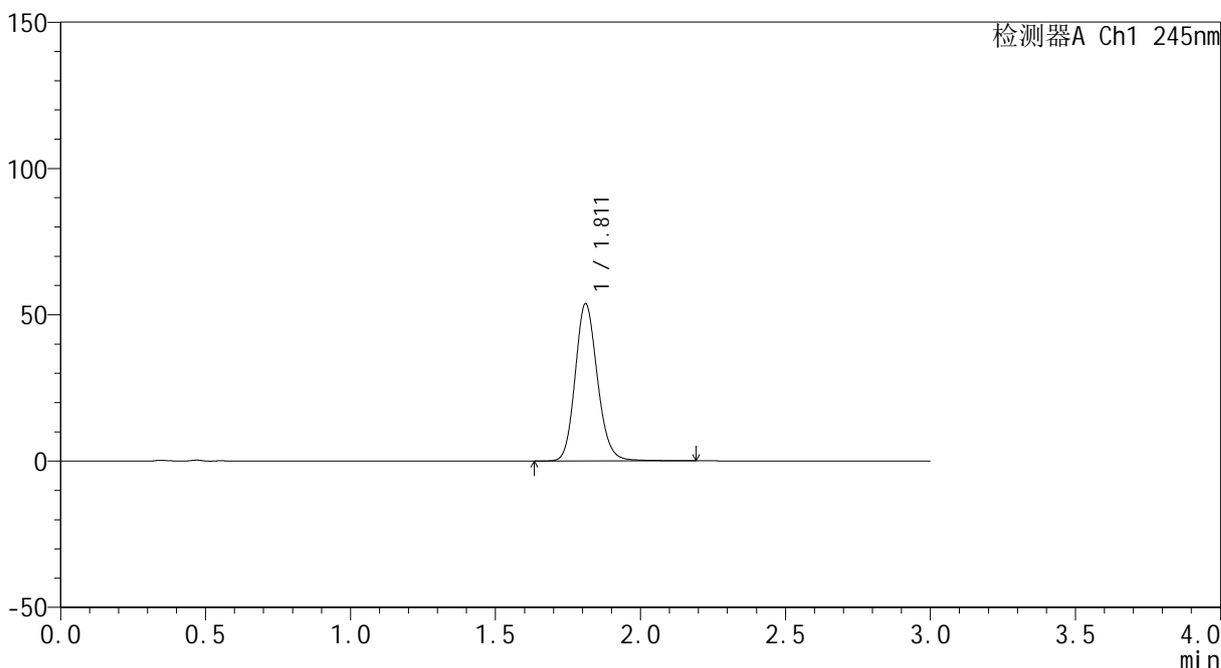
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1079-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:15:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	288121	100.000	53653	2717	1.147	--
总计		288121	100.000	53653			

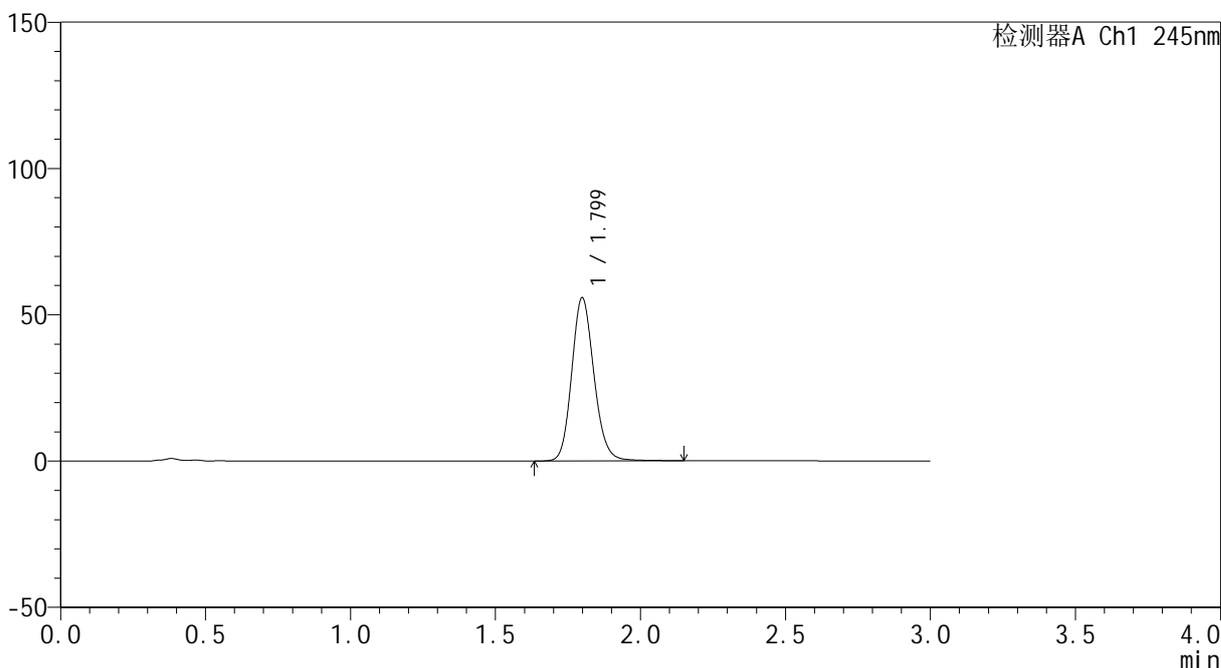
图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1080-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 23:18:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	298160	100.000	55706	2682	1.145	--
总计		298160	100.000	55706			

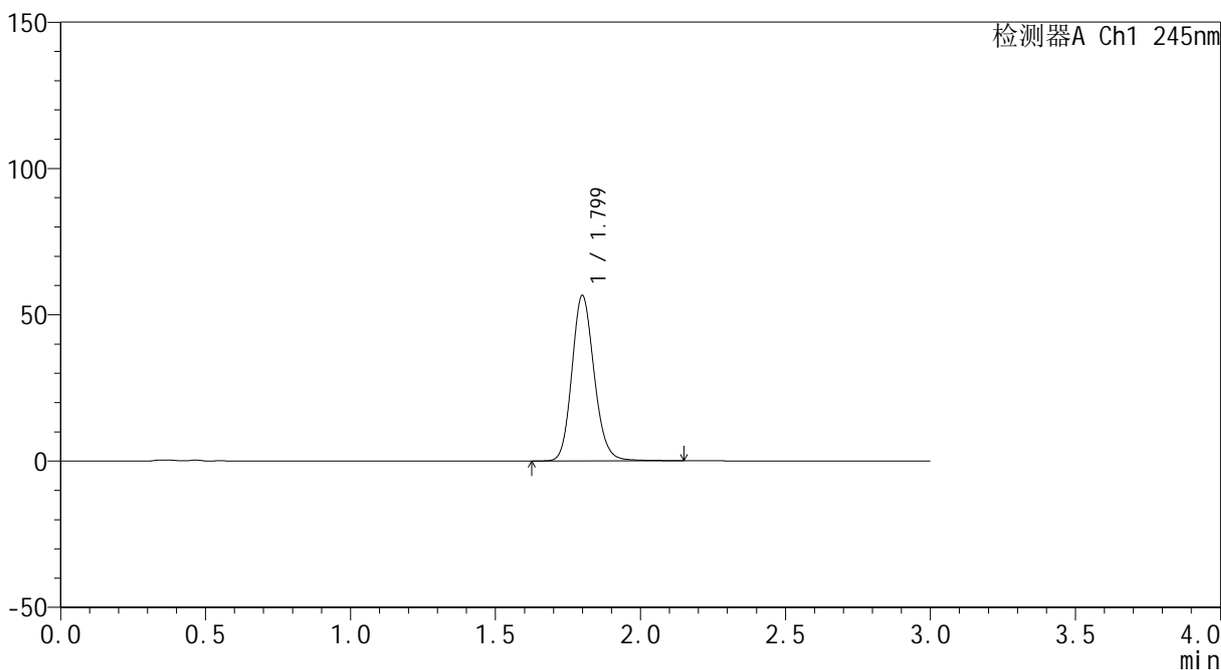
图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1081-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:21:53	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	302900	100.000	56440	2680	1.148	--
总计		302900	100.000	56440			

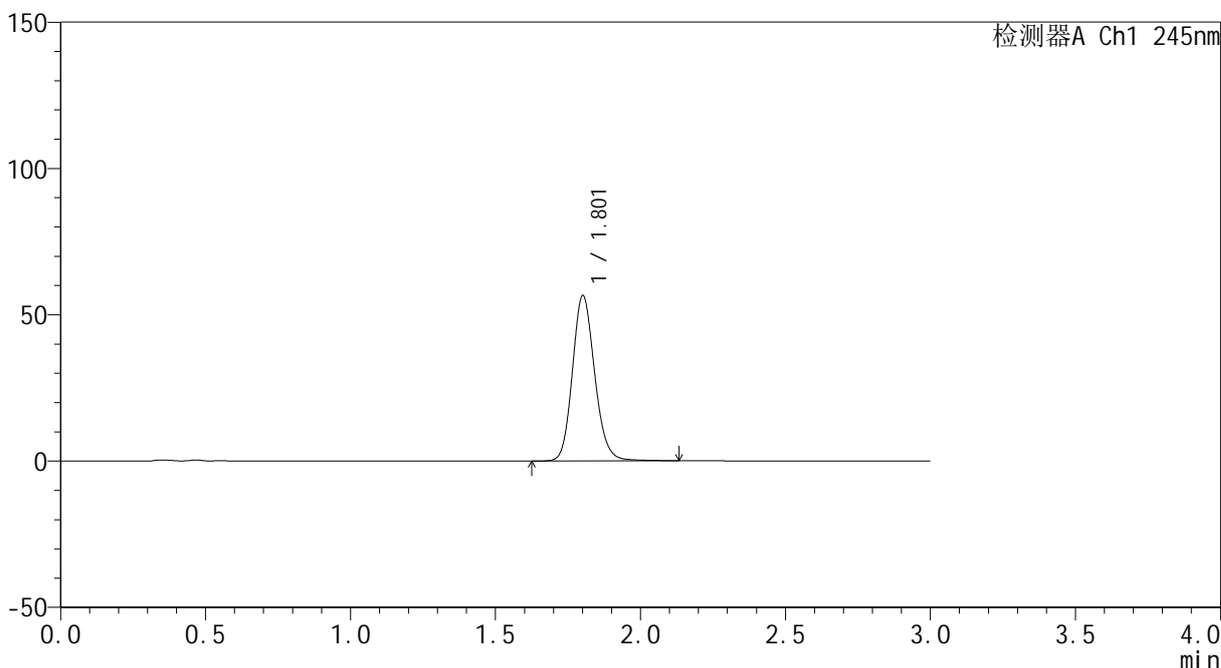
图169 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1082-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	302213	100.000	56231	2689	1.147	--
总计		302213	100.000	56231			

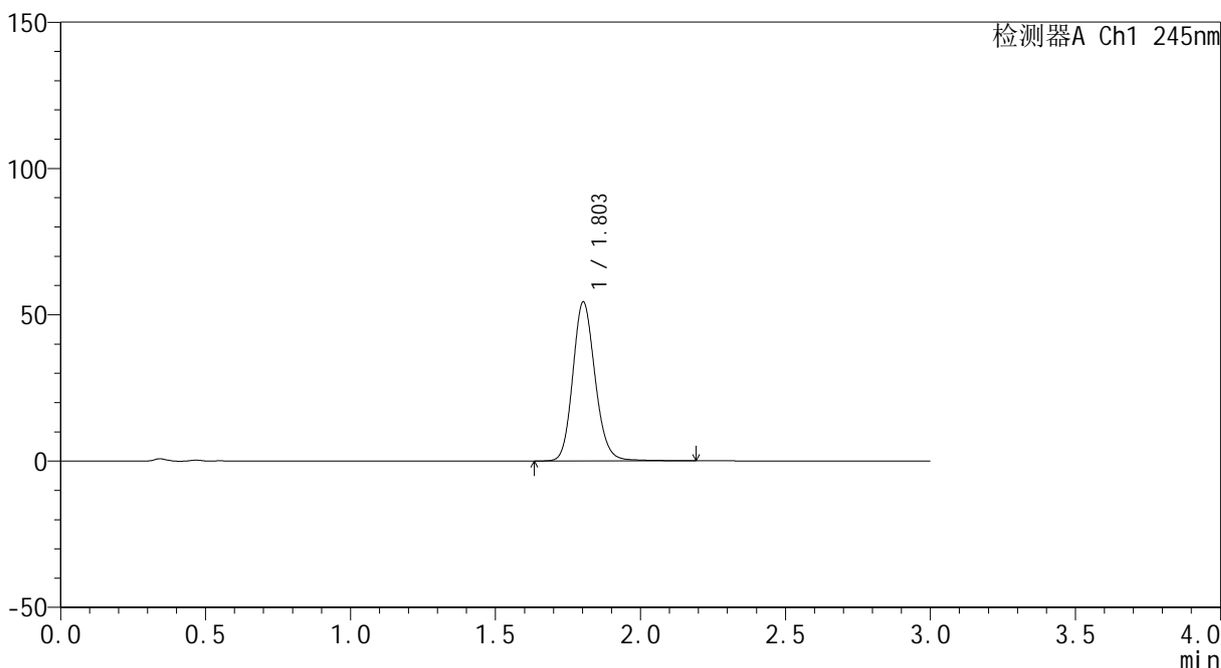
图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1083-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:28:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	291227	100.000	54252	2690	1.145	--
总计		291227	100.000	54252			

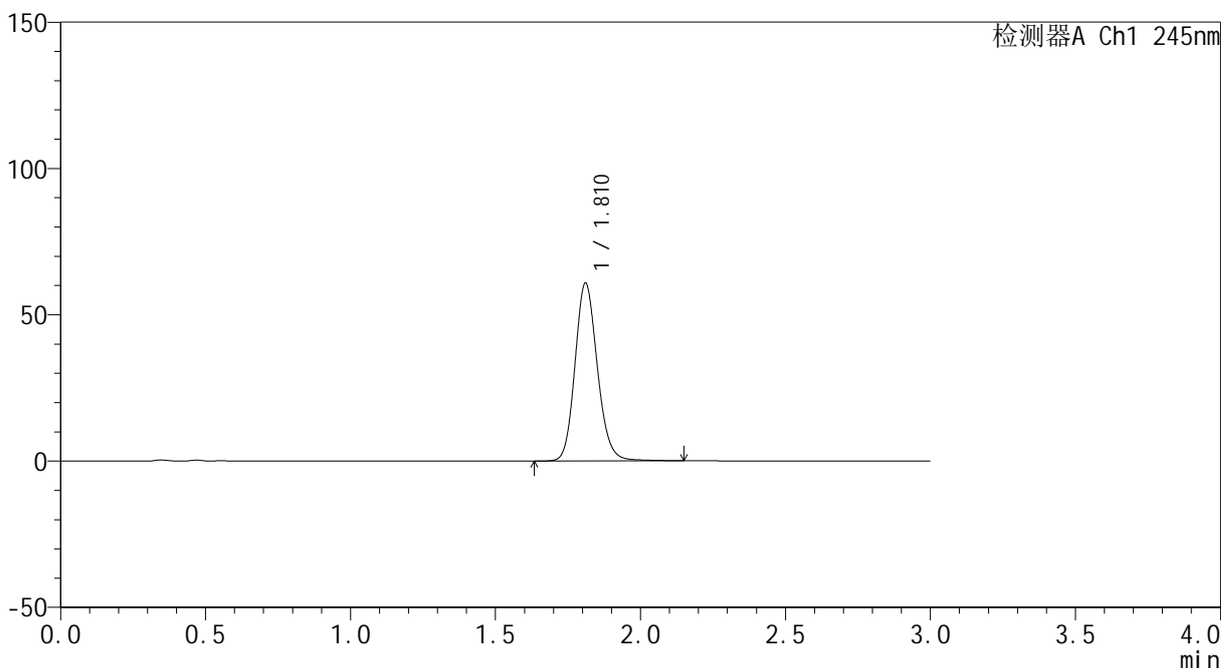
图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1084-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:31:59	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

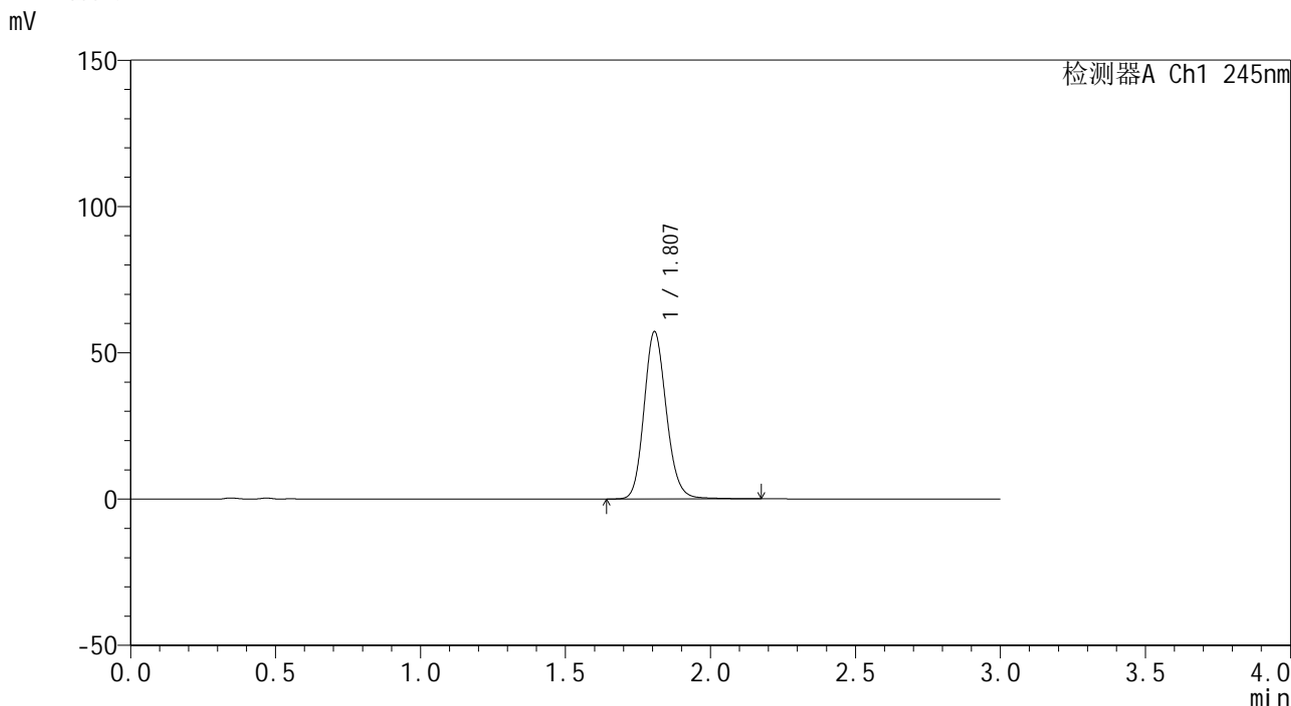
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	326384	100.000	60585	2689	1.146	--
总计		326384	100.000	60585			

图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1085-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 23:35:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	306226	100.000	57126	2695	1.146	--
总计		306226	100.000	57126			

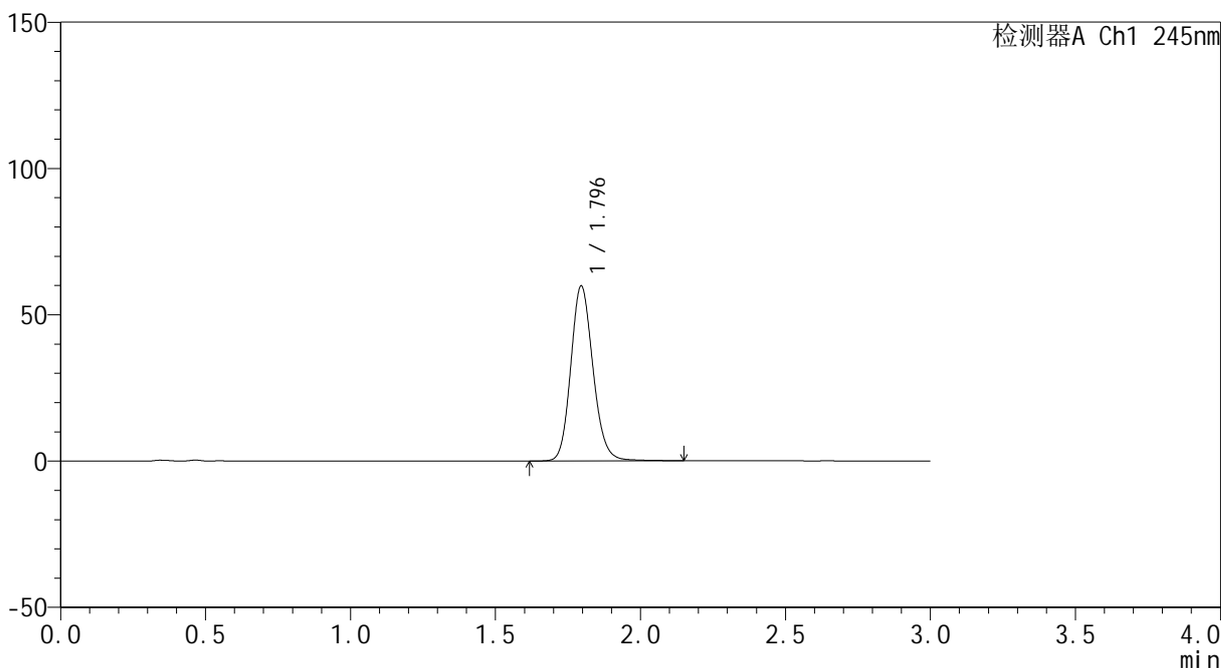
图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1086-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 23:38:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	319479	100.000	59800	2676	1.146	--
总计		319479	100.000	59800			

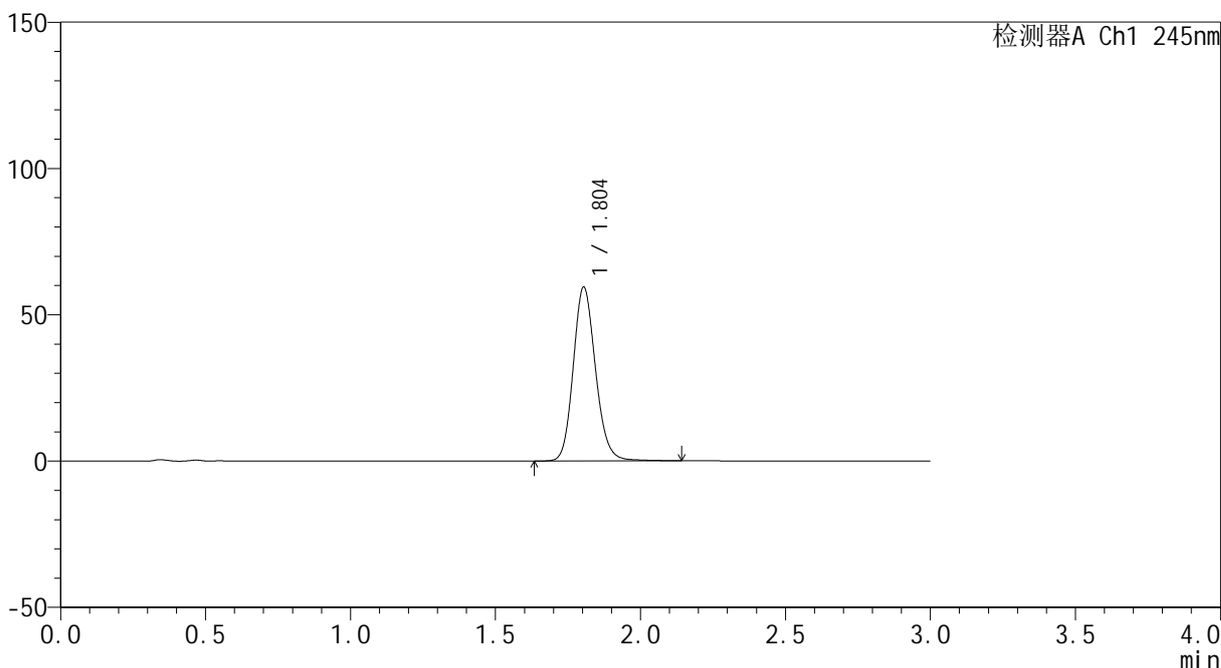
图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1087-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:42:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

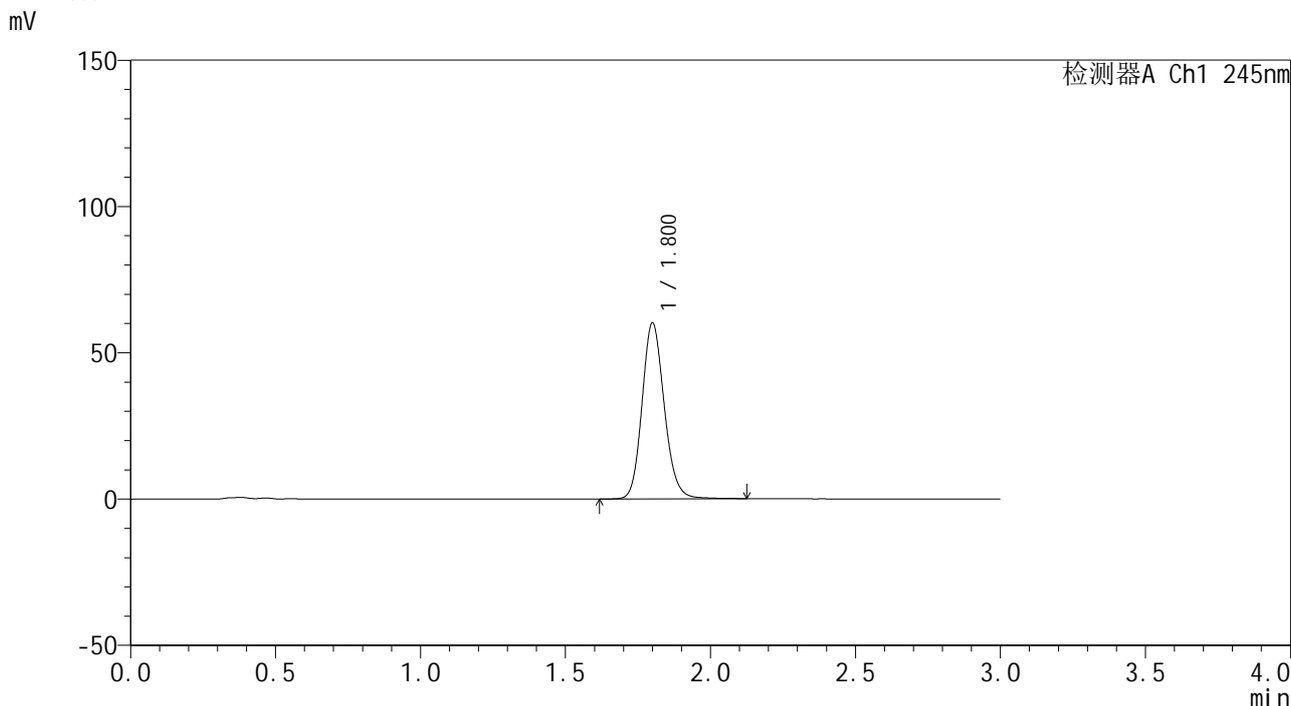
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	318029	100.000	59447	2693	1.147	--
总计		318029	100.000	59447			

图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1088-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 23:45:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	320981	100.000	59913	2689	1.147	--
总计		320981	100.000	59913			

图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



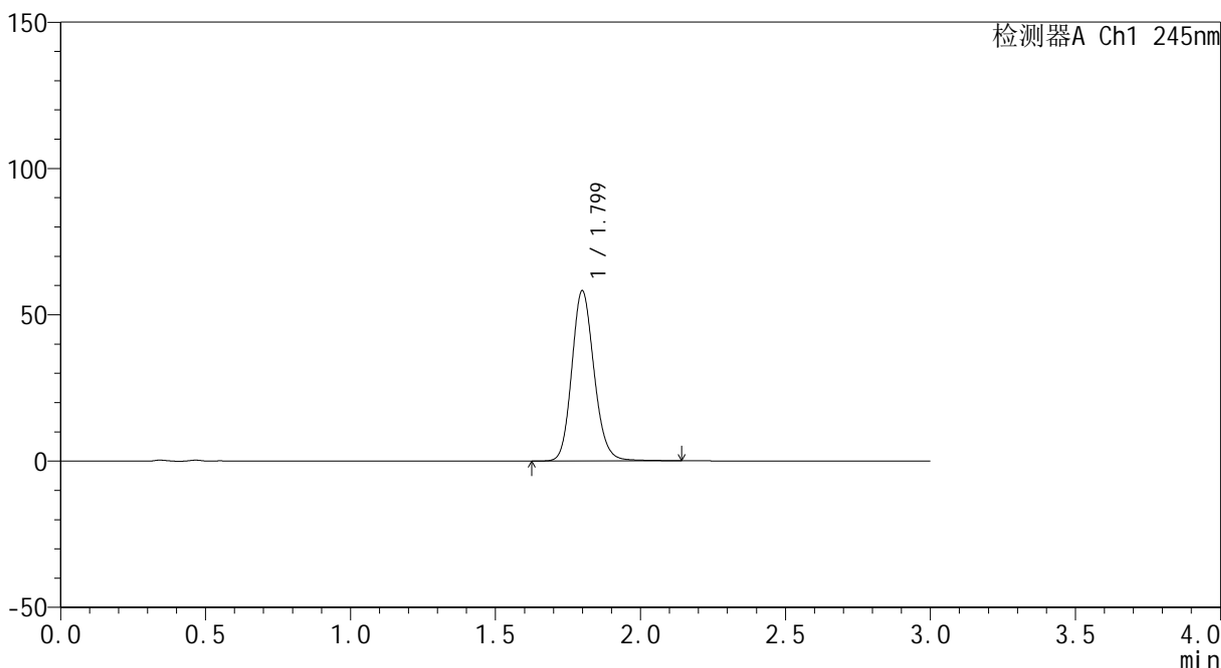
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1089-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:48:50	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

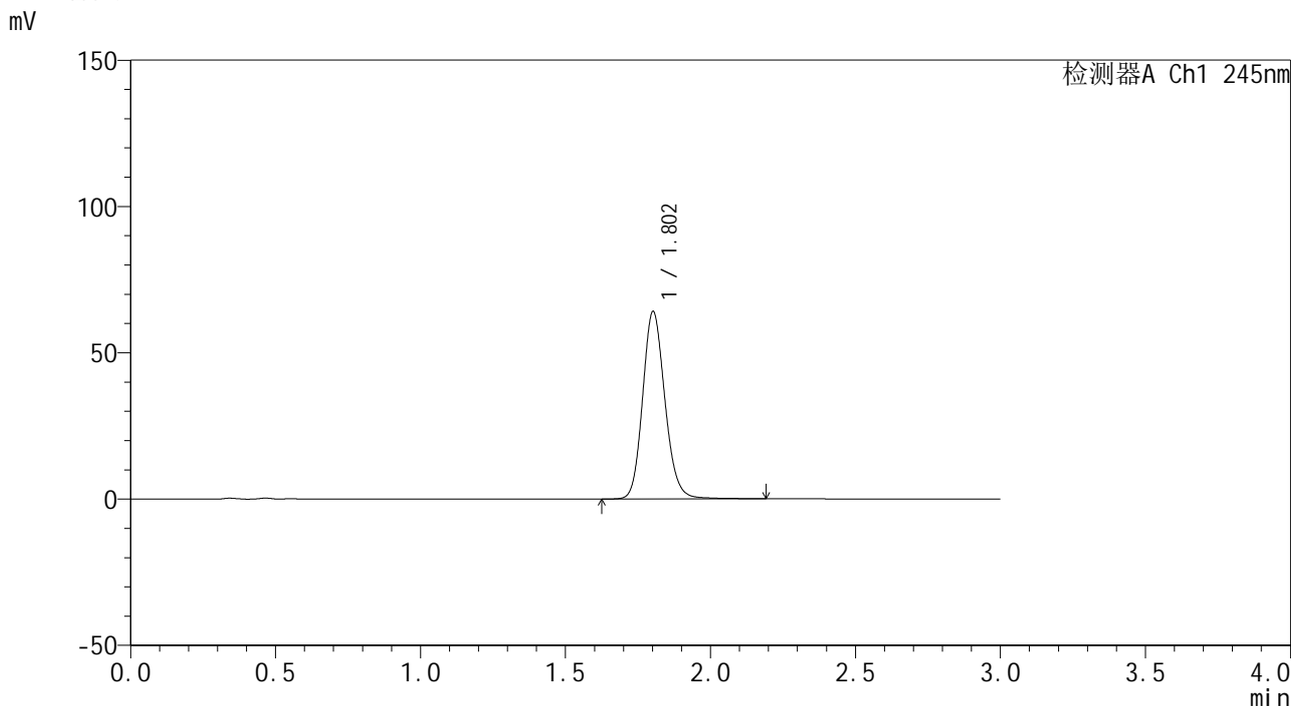
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	310664	100.000	58074	2686	1.147	--
总计		310664	100.000	58074			

图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1090-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/06 23:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	343160	100.000	63877	2686	1.147	--
总计		343160	100.000	63877			

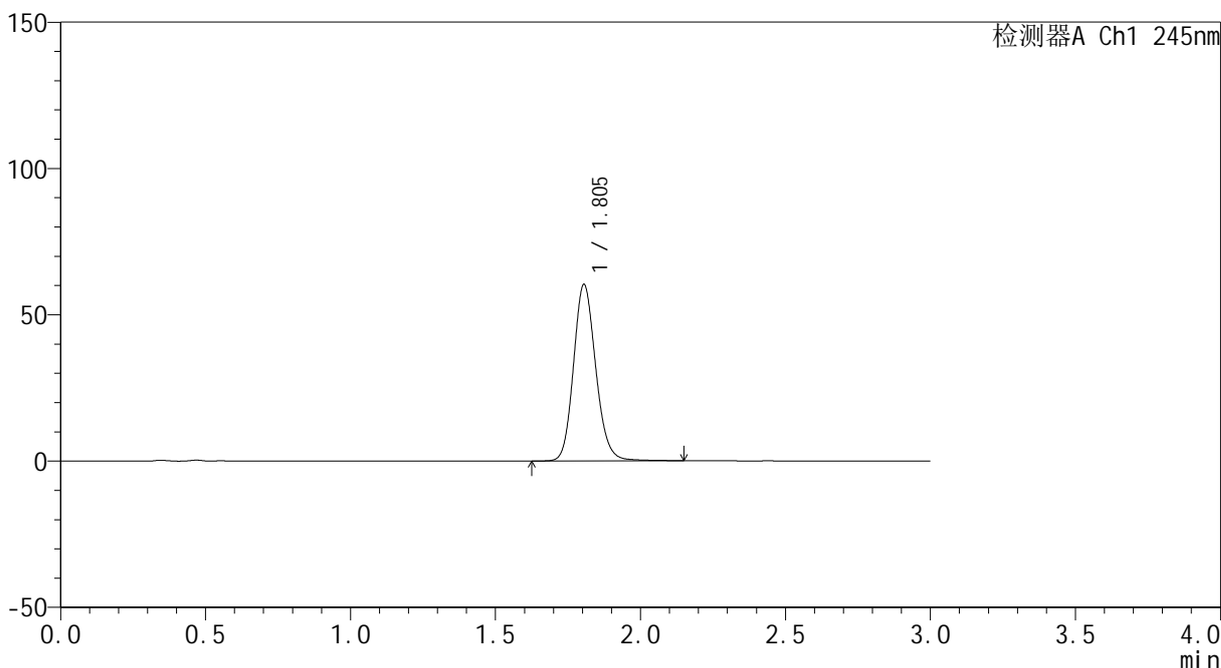
图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1091-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:55:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	321915	100.000	60337	2703	1.146	--
总计		321915	100.000	60337			

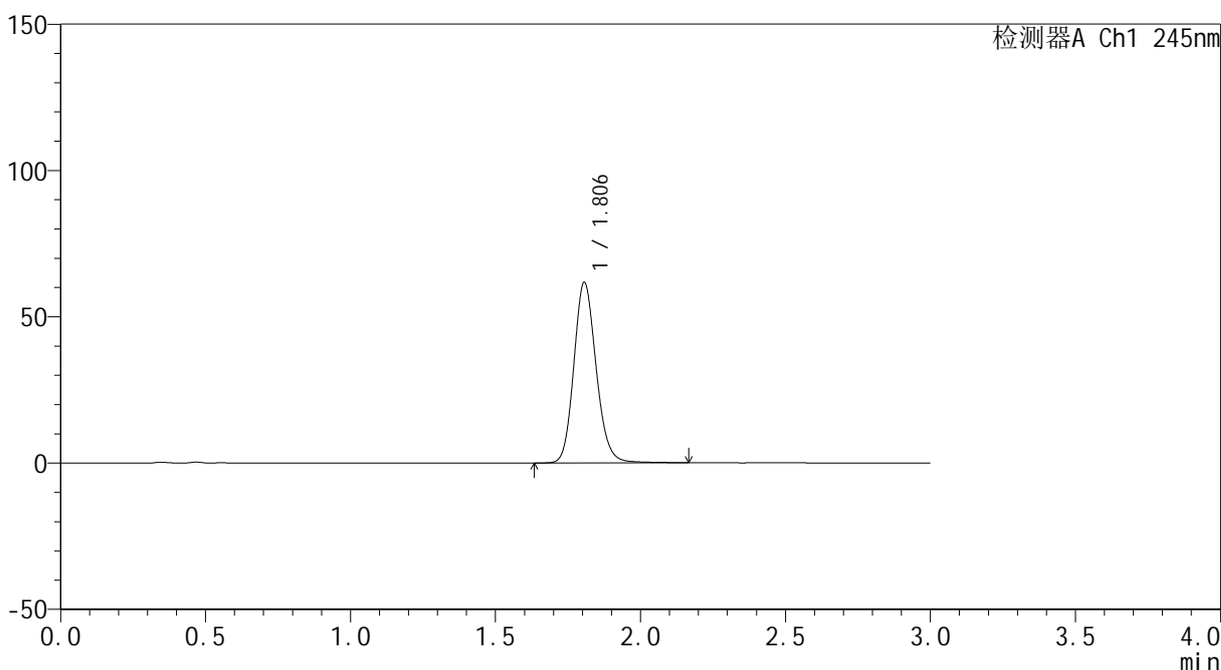
图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1092-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/06 23:58:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	330794	100.000	61701	2691	1.149	--
总计		330794	100.000	61701			

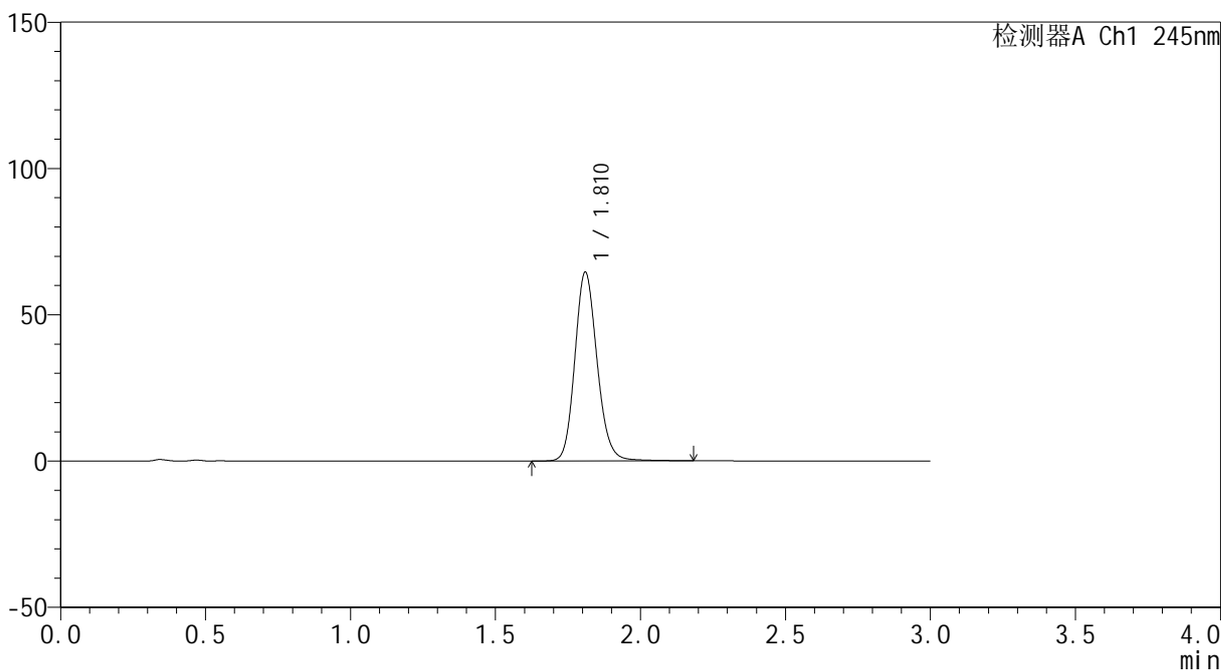
图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1093-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:02:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	345331	100.000	64177	2715	1.148	--
总计		345331	100.000	64177			

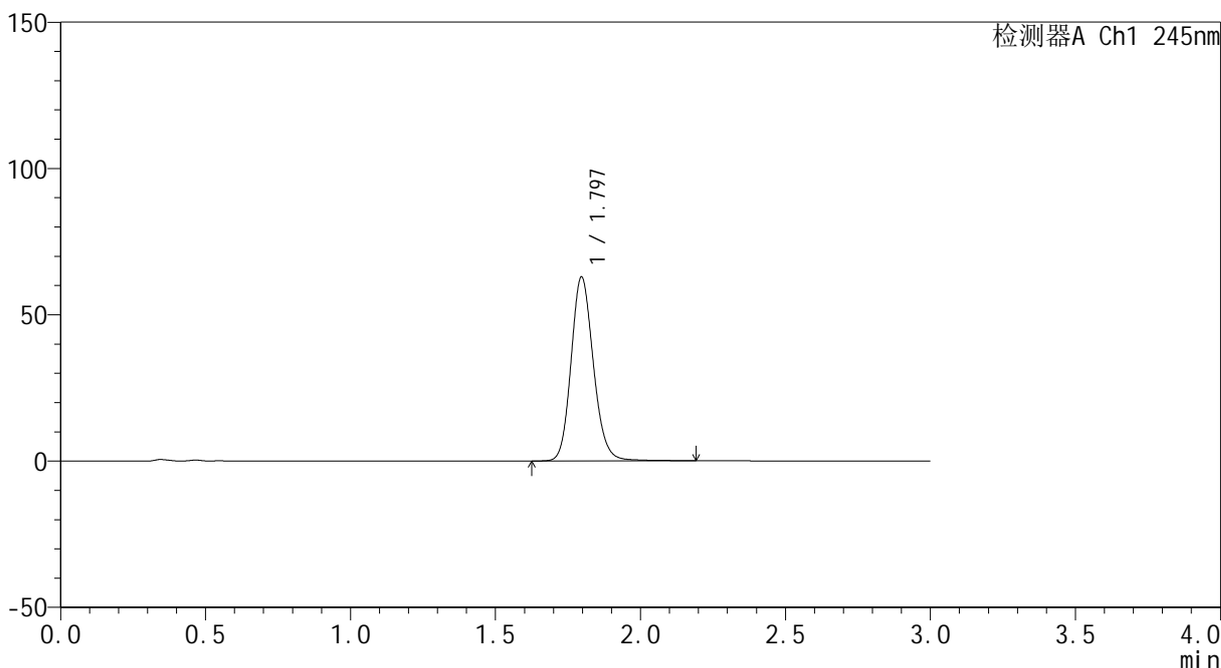
图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1094-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:05:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	336787	100.000	62906	2669	1.149	--
总计		336787	100.000	62906			

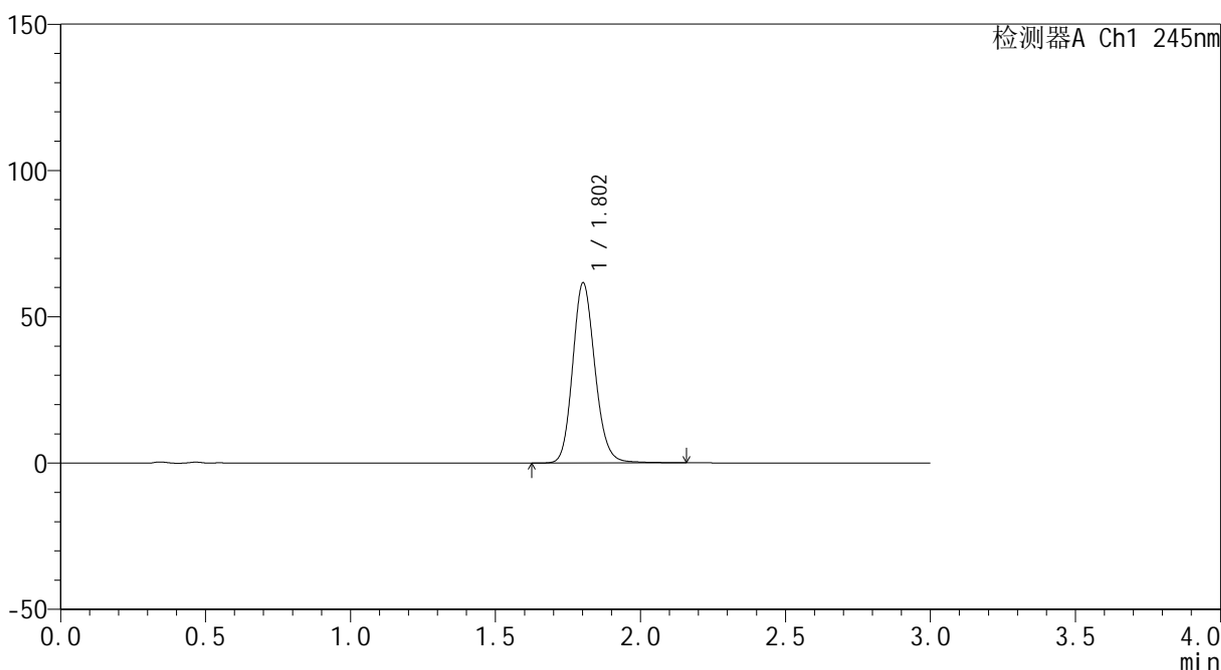
图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1095-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:09:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:07:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

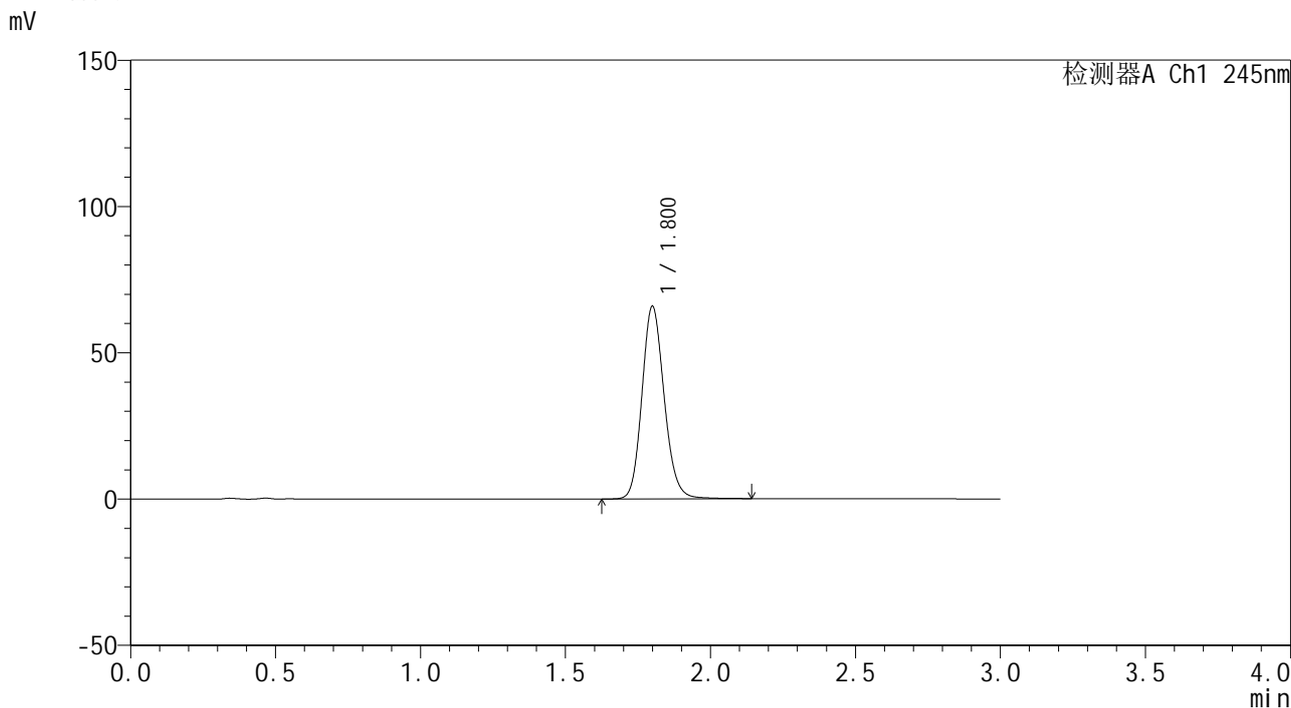
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	329914	100.000	61399	2684	1.149	--
总计		329914	100.000	61399			

图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1096-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:12:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	351564	100.000	65647	2688	1.147	--
总计		351564	100.000	65647			

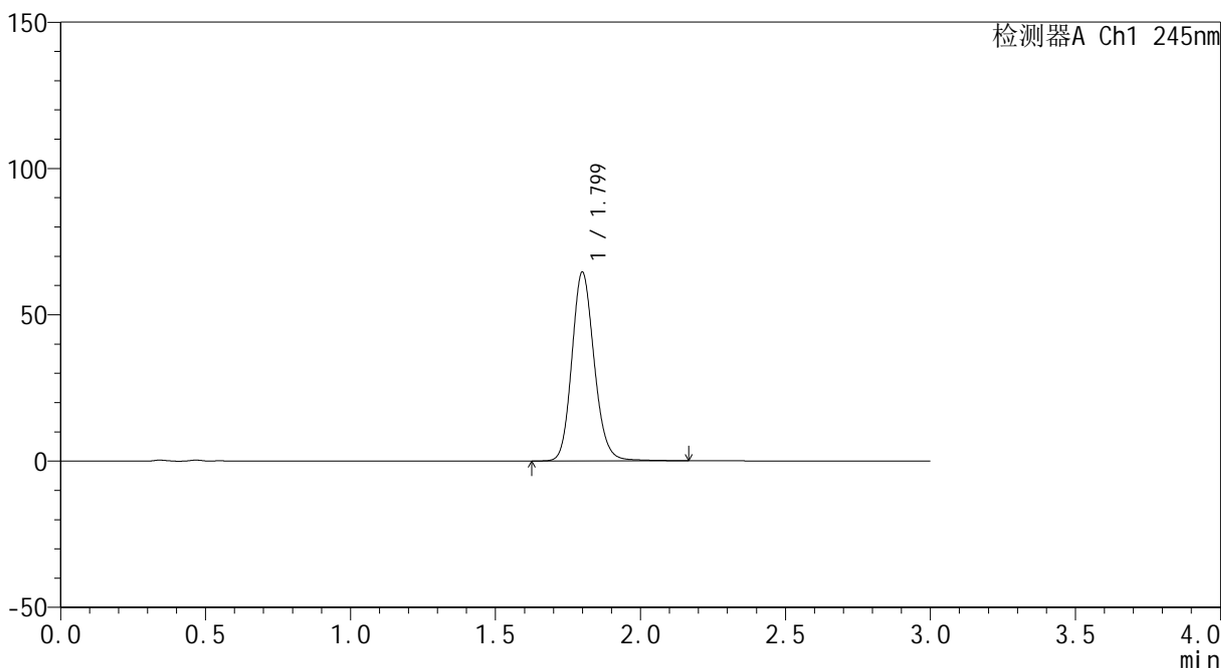
图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1097-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:15:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	346018	100.000	64360	2672	1.147	--
总计		346018	100.000	64360			

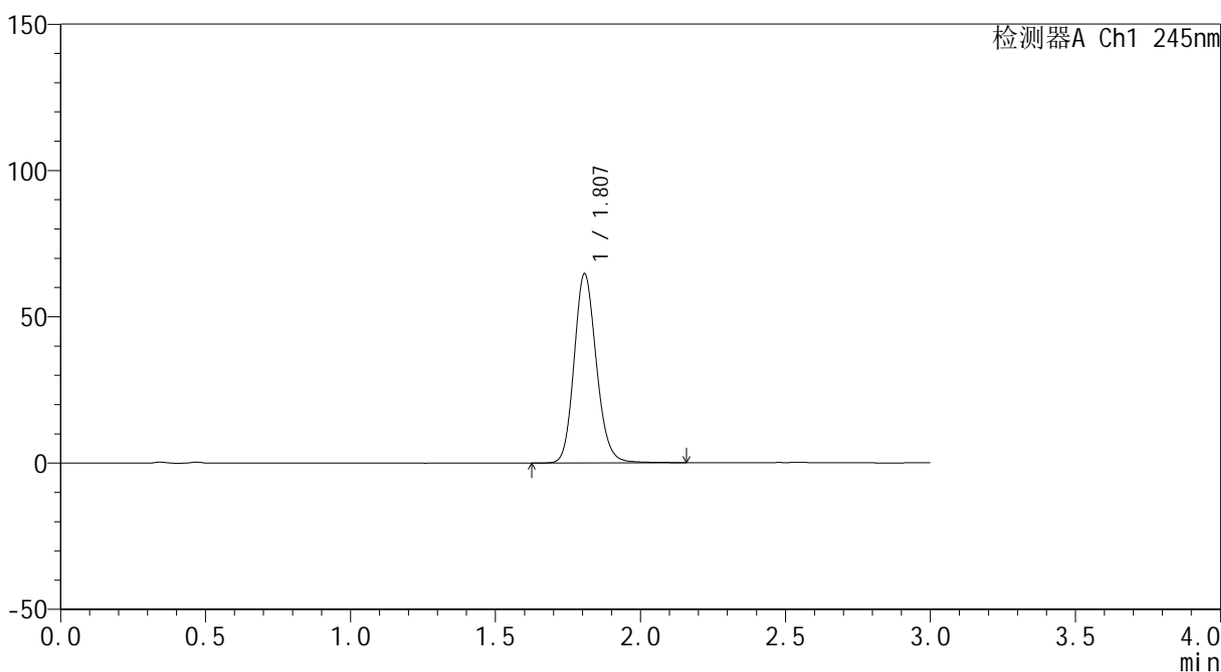
图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1098-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:19:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	345881	100.000	64589	2704	1.149	--
总计		345881	100.000	64589			

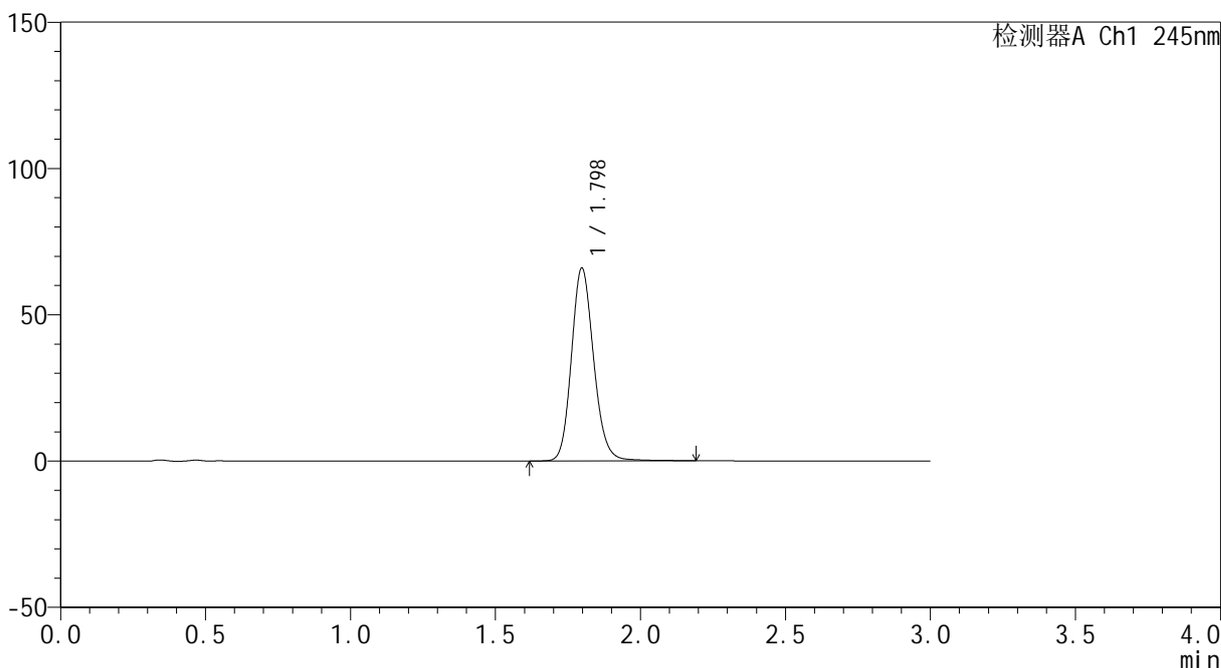
图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1099-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:22:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	352278	100.000	65940	2693	1.149	--
总计		352278	100.000	65940			

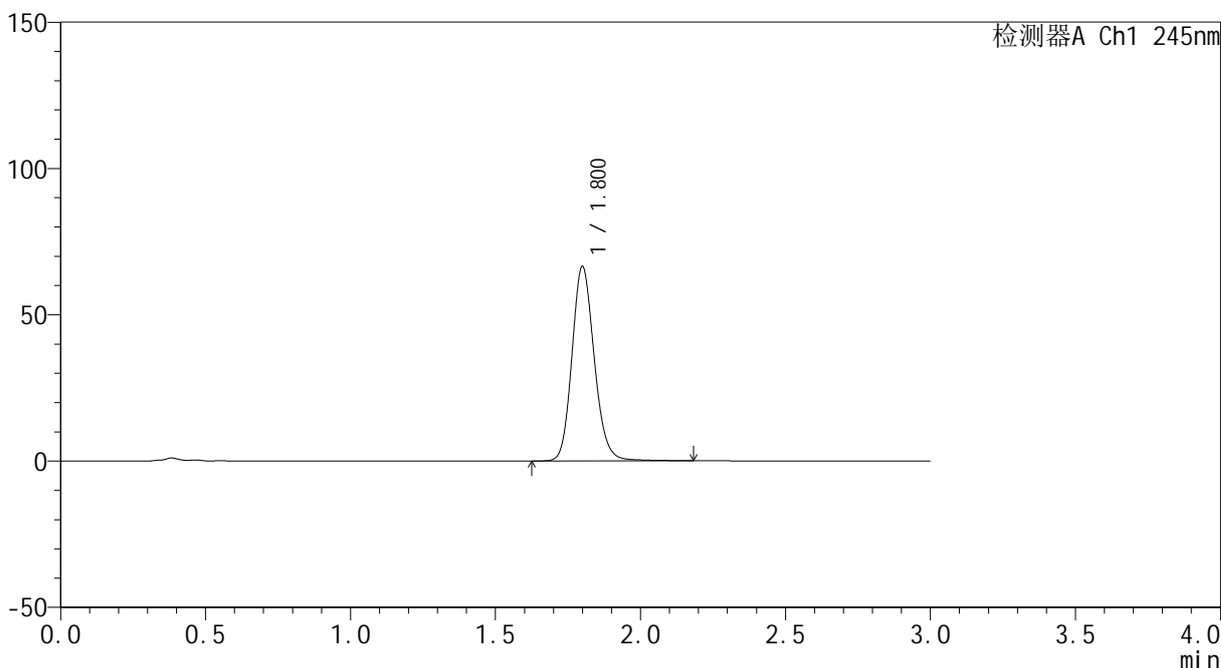
图187 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1100-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:25:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	356095	100.000	66252	2680	1.151	--
总计		356095	100.000	66252			

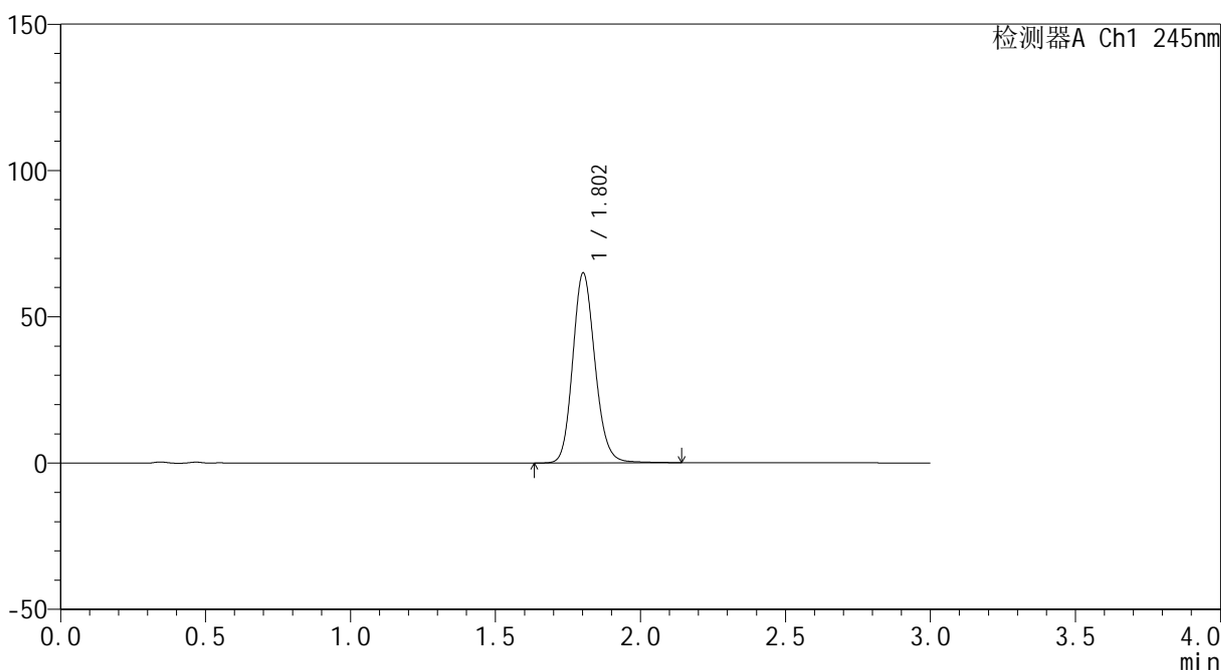
图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1101-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:29:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	346929	100.000	64744	2693	1.147	--
总计		346929	100.000	64744			

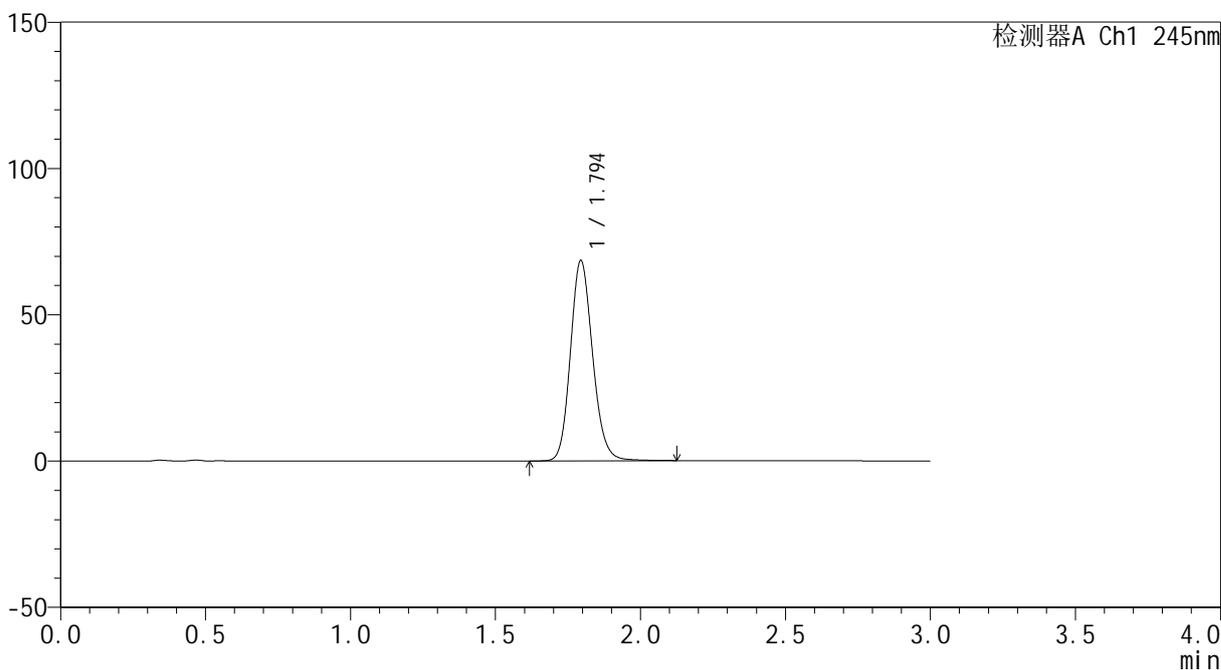
图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1102-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:32:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	365049	100.000	68319	2676	1.149	--
总计		365049	100.000	68319			

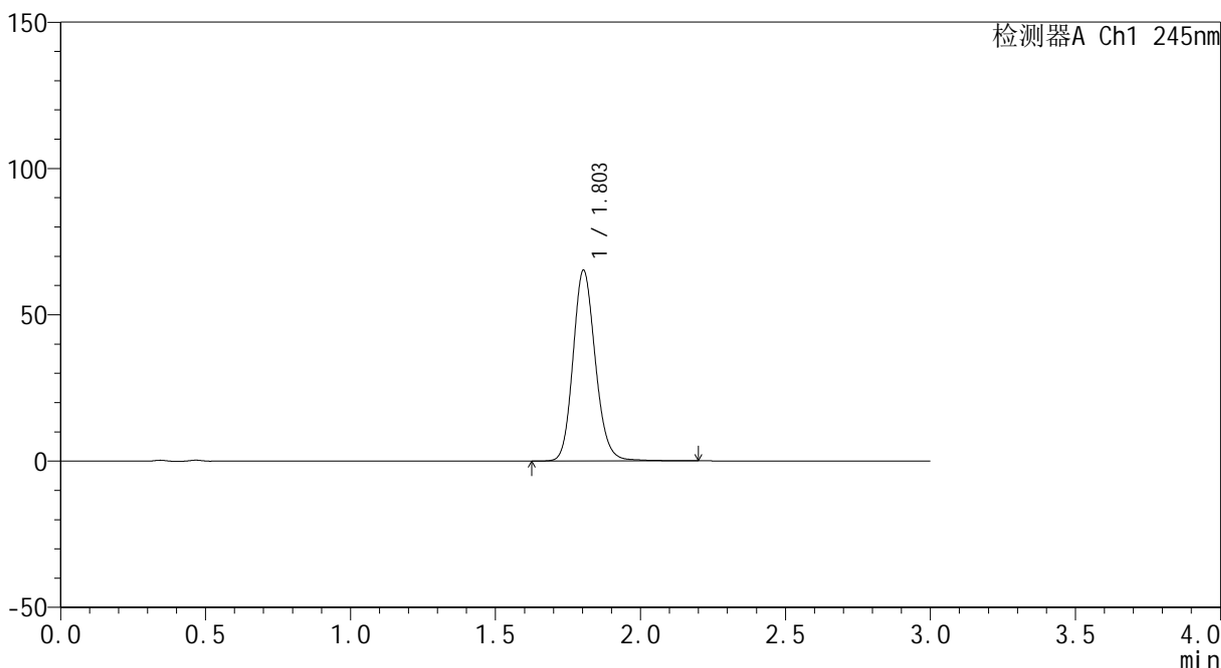
图190 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1103-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:36:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	349398	100.000	65158	2686	1.149	--
总计		349398	100.000	65158			

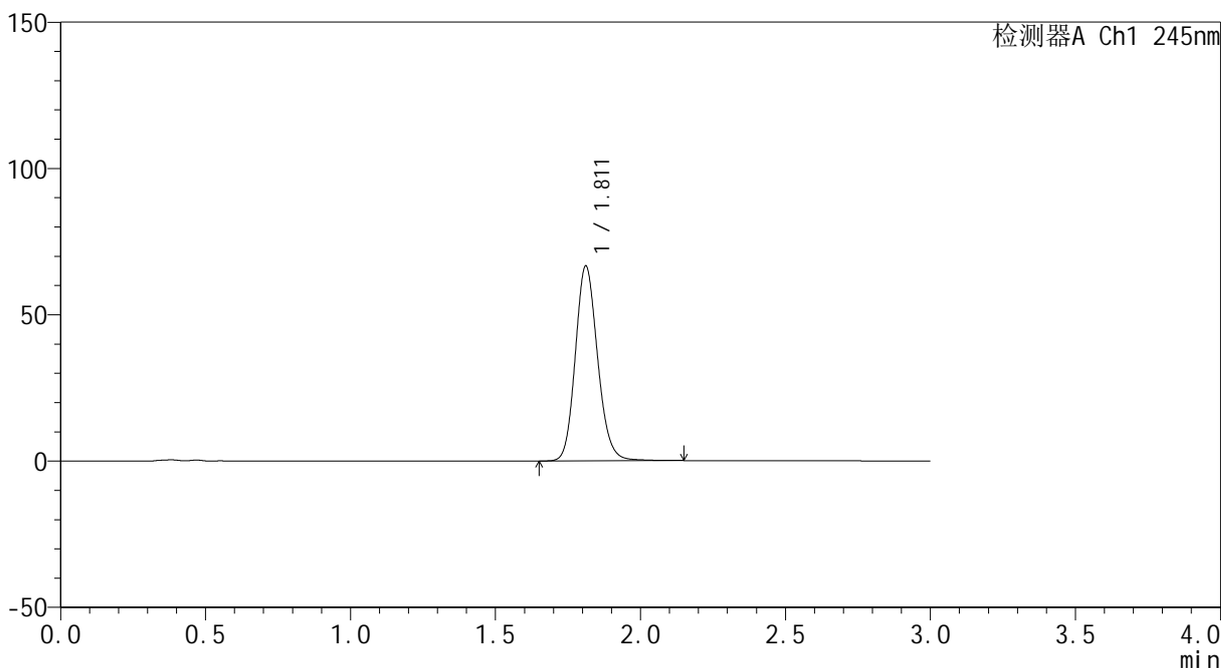
图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1104-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:39:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

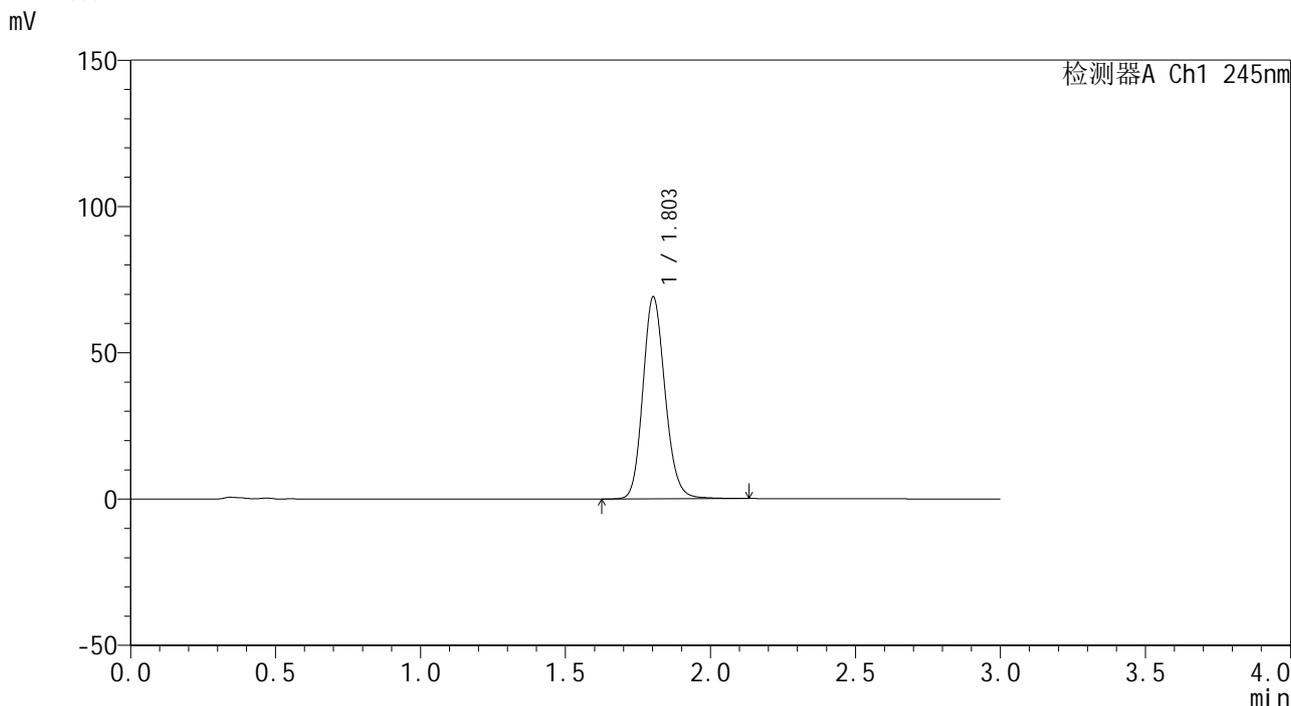
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	356913	100.000	66531	2701	1.147	--
总计		356913	100.000	66531			

图192 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1105-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:42:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	368177	100.000	68899	2700	1.148	--
总计		368177	100.000	68899			

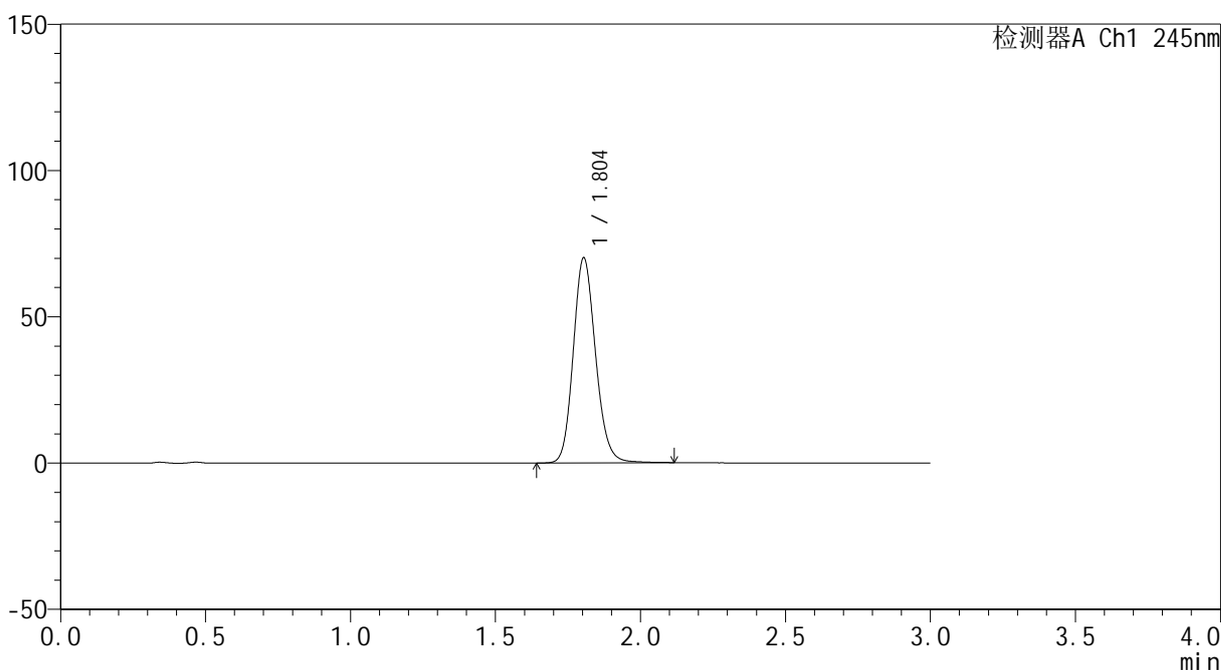
图193 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1106-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:46:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

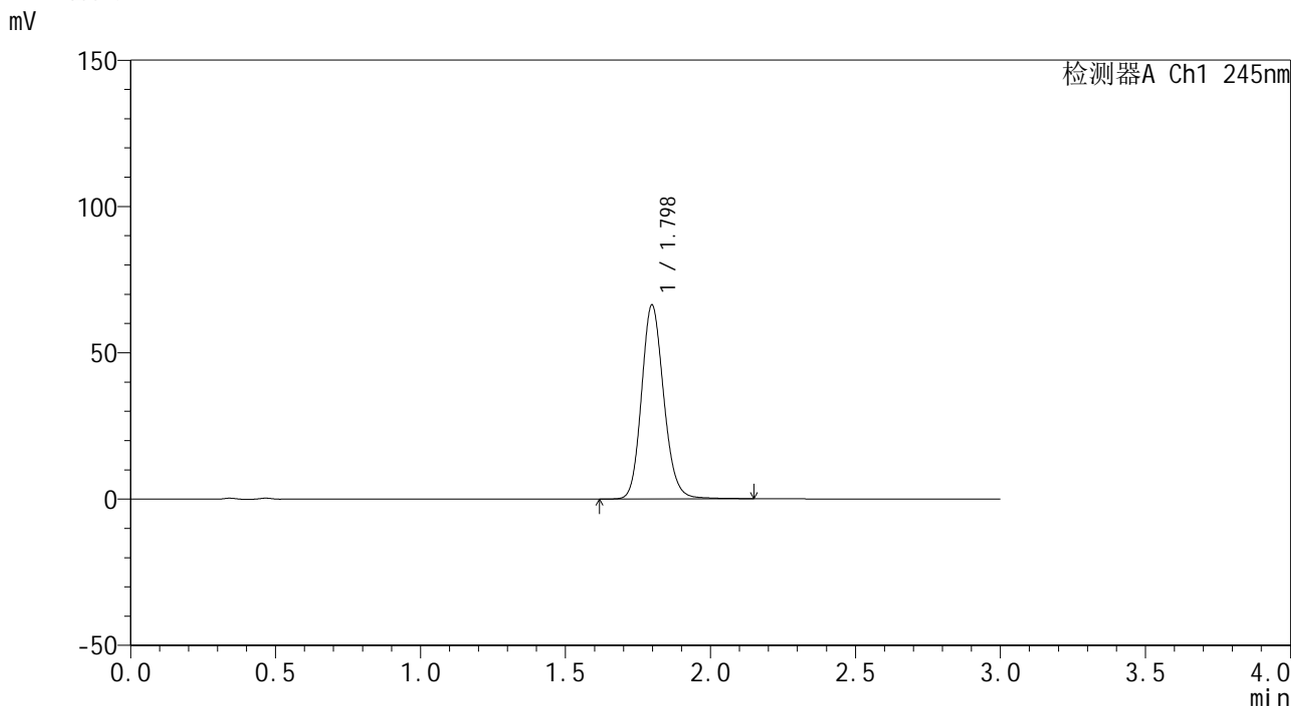
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	375541	100.000	70119	2681	1.149	--
总计		375541	100.000	70119			

图194 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1107-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:49:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	353557	100.000	66274	2692	1.148	--
总计		353557	100.000	66274			

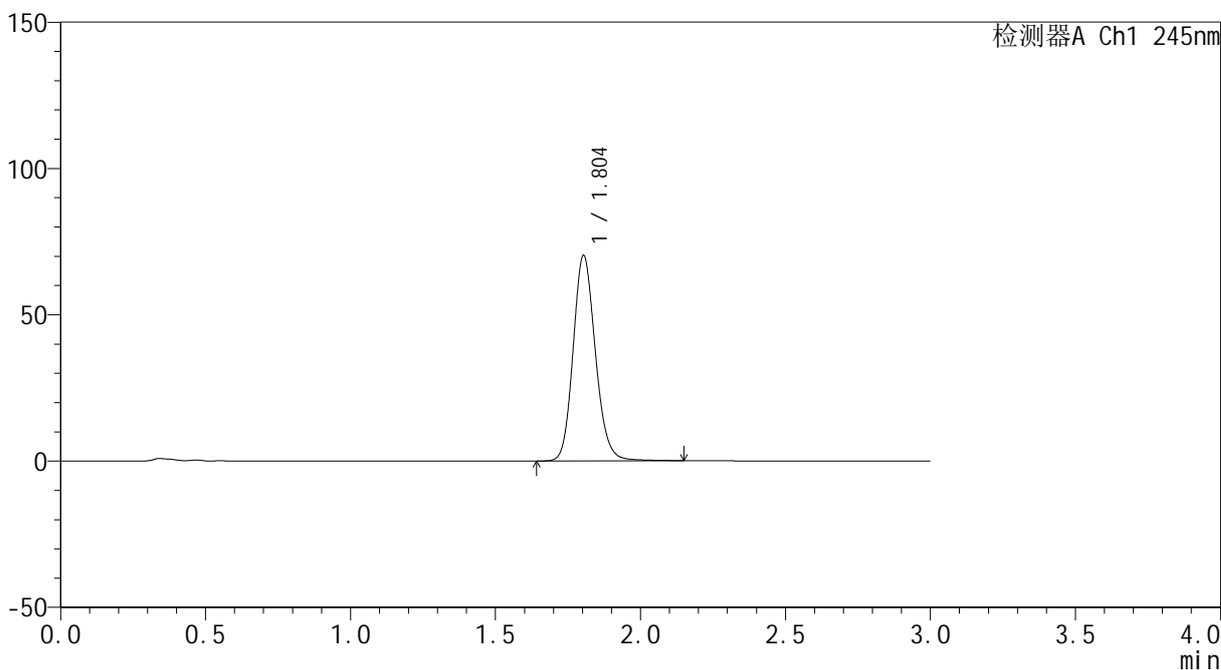
图195 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1108-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:53:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	375645	100.000	70215	2693	1.149	--
总计		375645	100.000	70215			

图196 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1



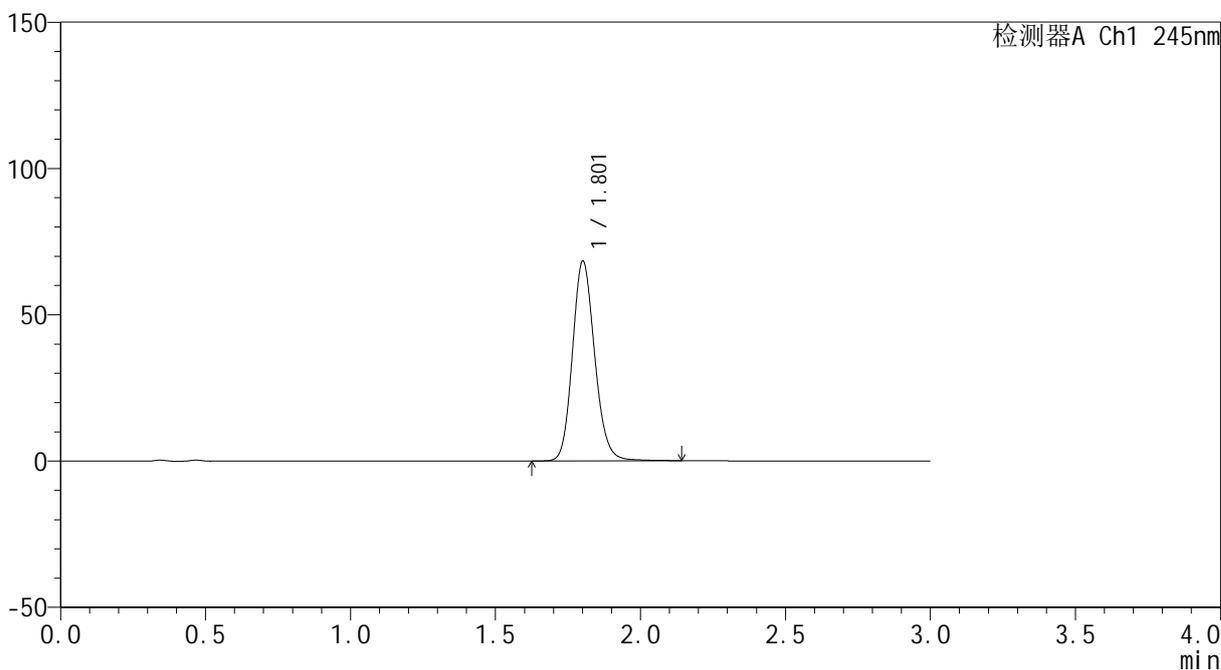
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1109-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 00:56:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

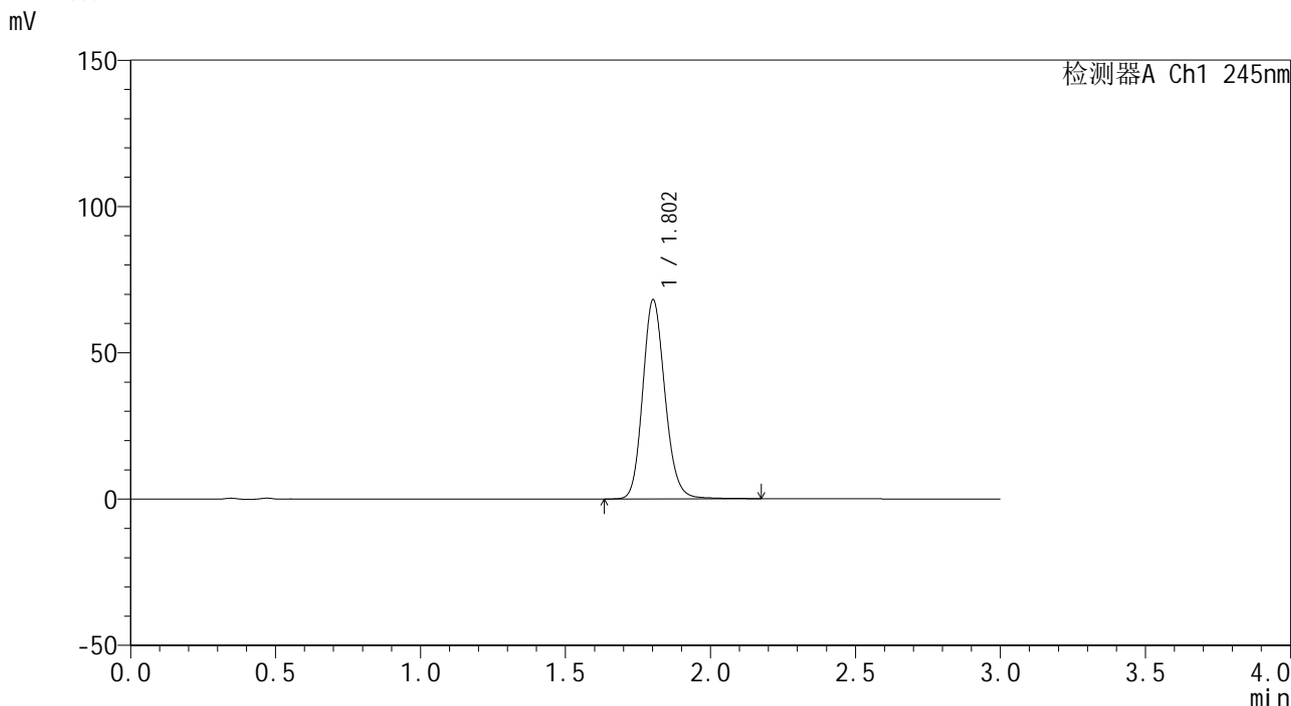
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	365306	100.000	67955	2687	1.150	--
总计		365306	100.000	67955			

图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1110-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 00:59:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	363843	100.000	67887	2693	1.147	--
总计		363843	100.000	67887			

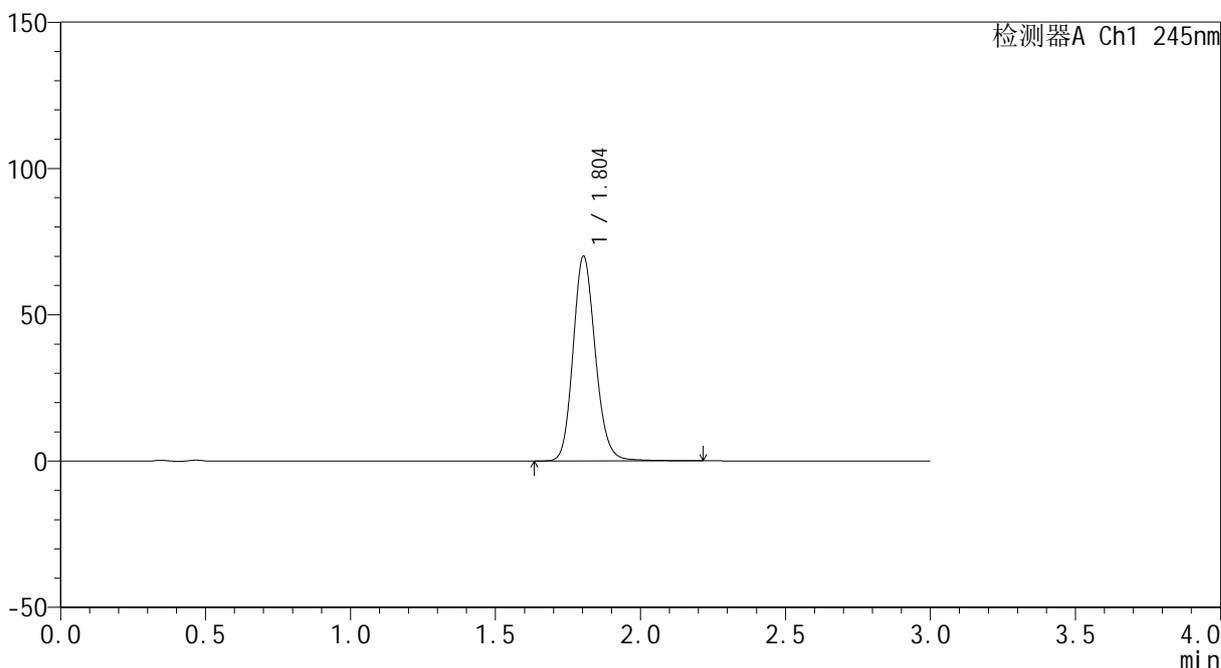
图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1111-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:03:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	375610	100.000	69960	2685	1.149	--
总计		375610	100.000	69960			

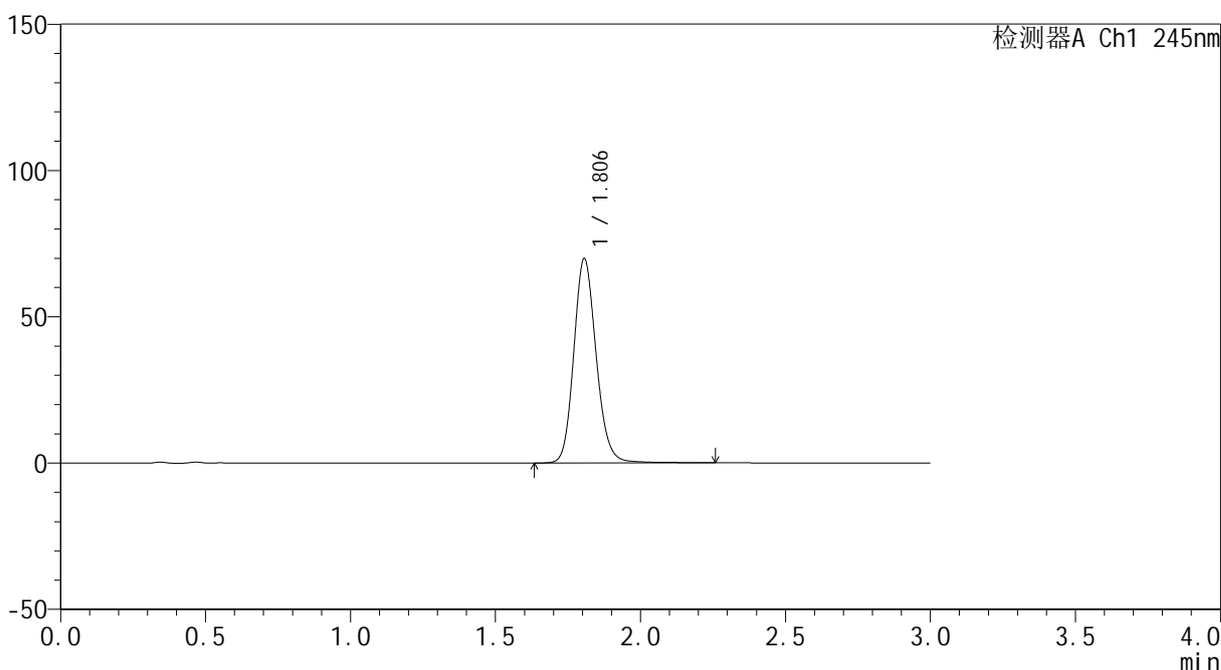
图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1112-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:06:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	375892	100.000	69832	2685	1.149	--
总计		375892	100.000	69832			

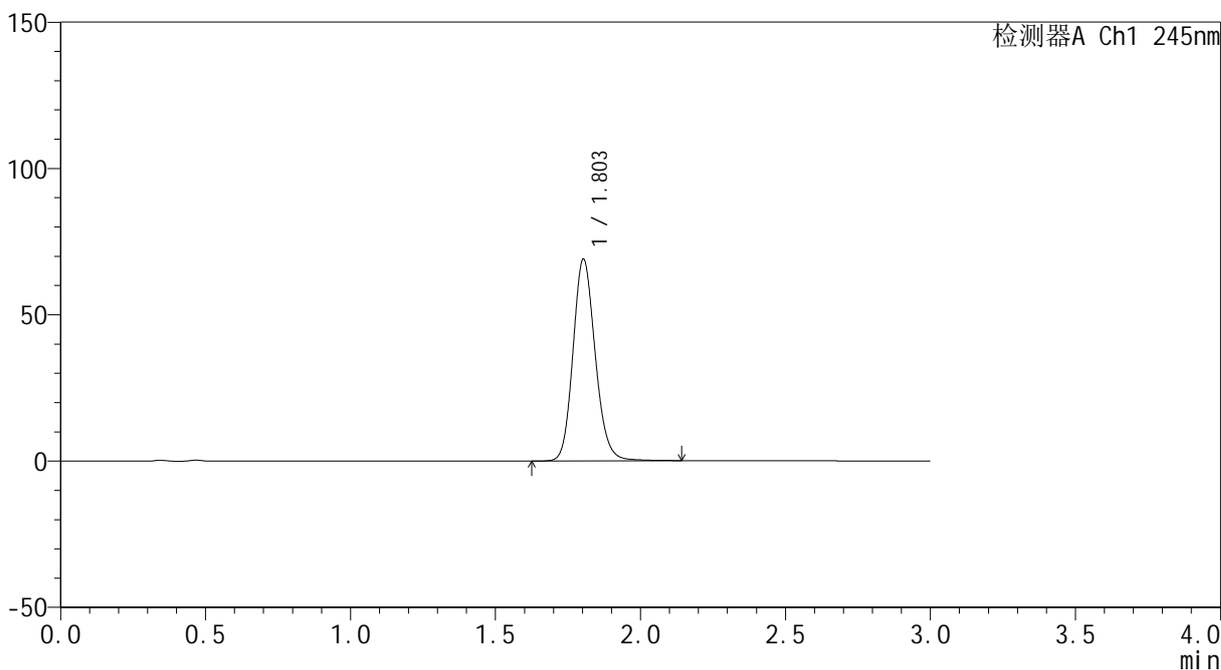
图200 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1113-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:10:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	368101	100.000	68901	2700	1.148	--
总计		368101	100.000	68901			

图201 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



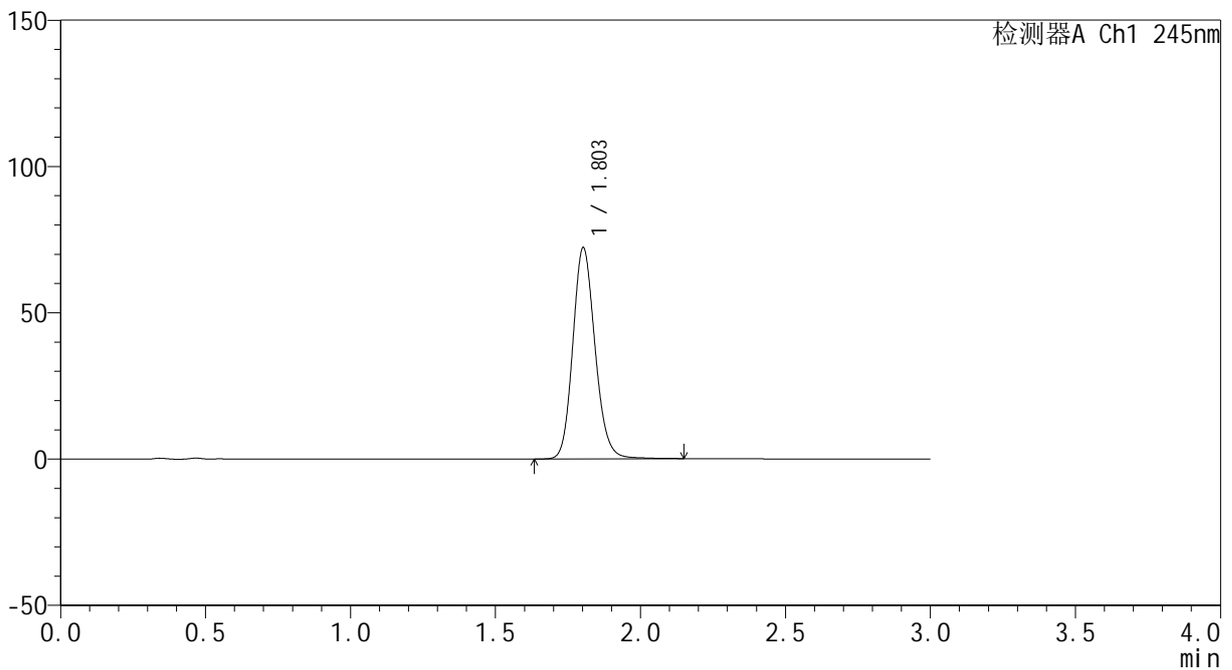
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1114-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:13:24	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	386016	100.000	72030	2691	1.150	--
总计		386016	100.000	72030			

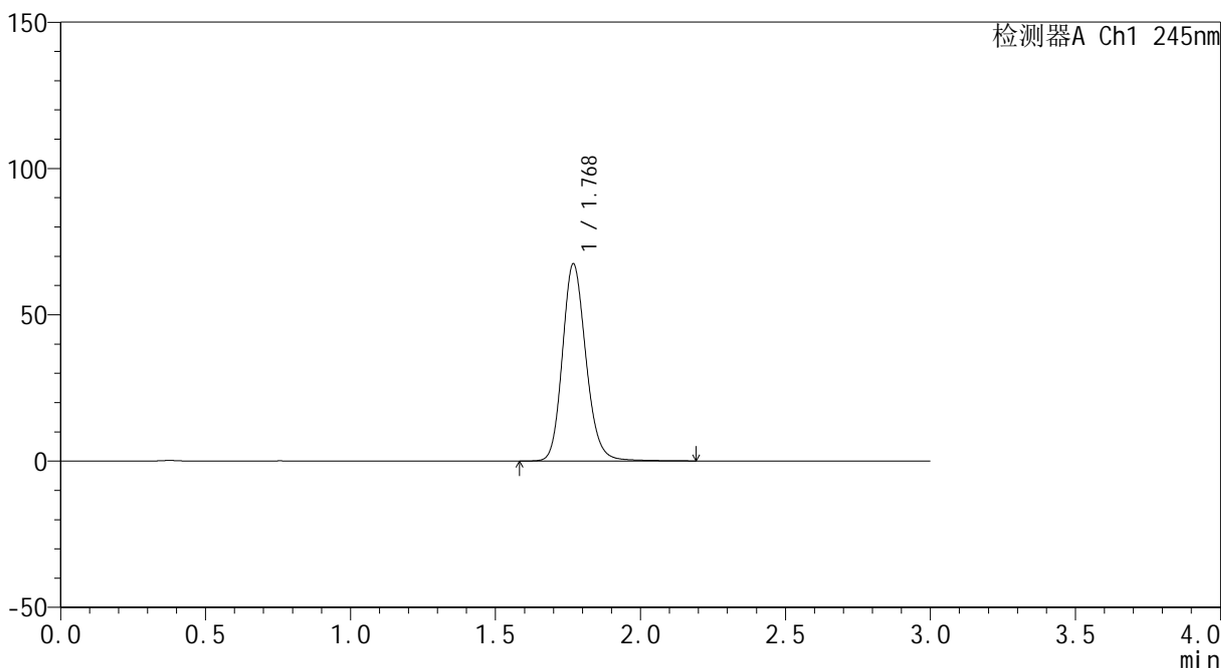
图202 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1115-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:16:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:08:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	380783	100.000	67136	2335	1.166	--
总计		380783	100.000	67136			

图203 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1



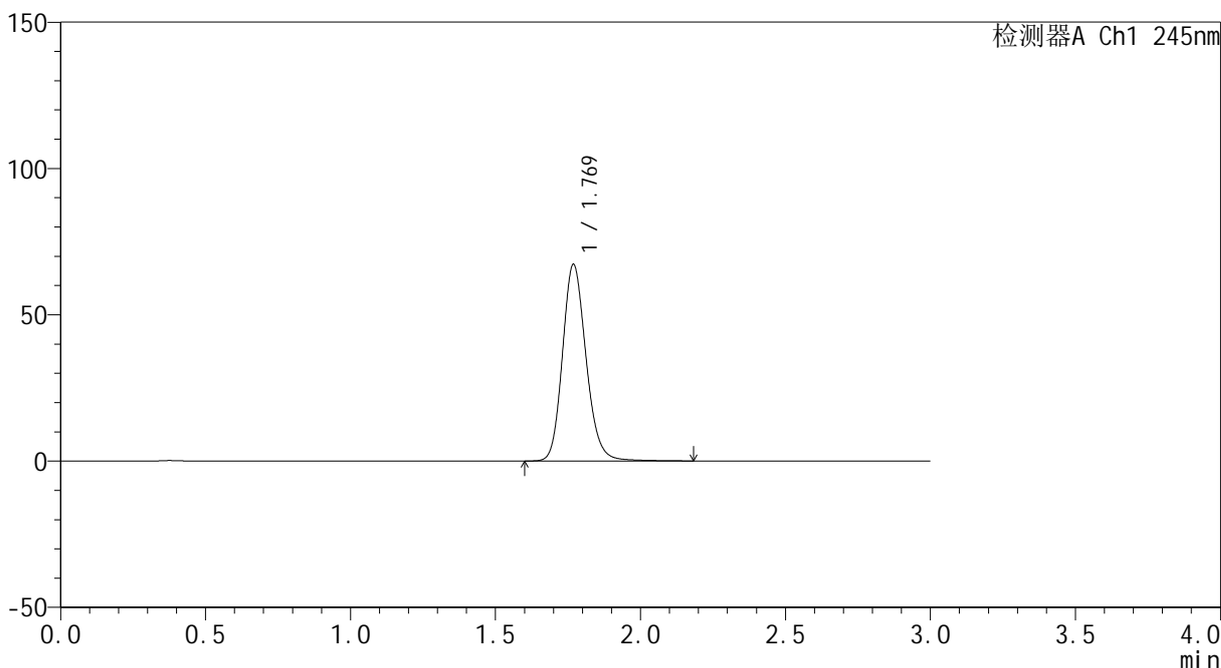
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1116-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	380859	100.000	67010	2321	1.167	--
总计		380859	100.000	67010			

图204 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



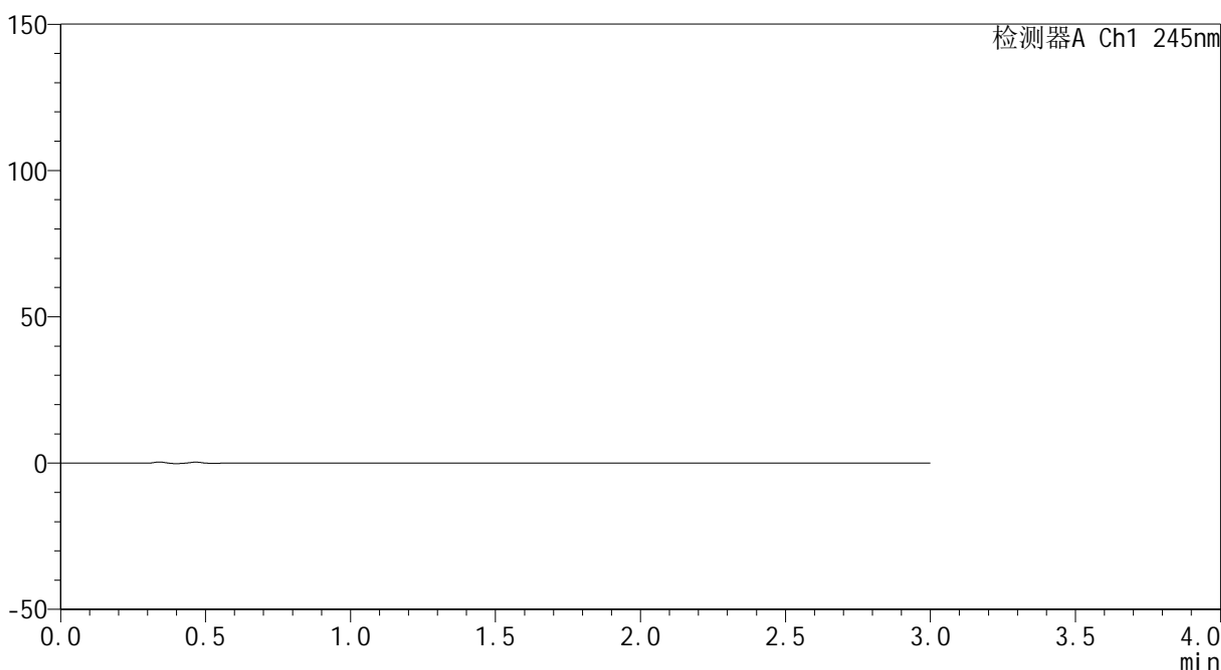
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1117-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:23:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

图205 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
溶剂



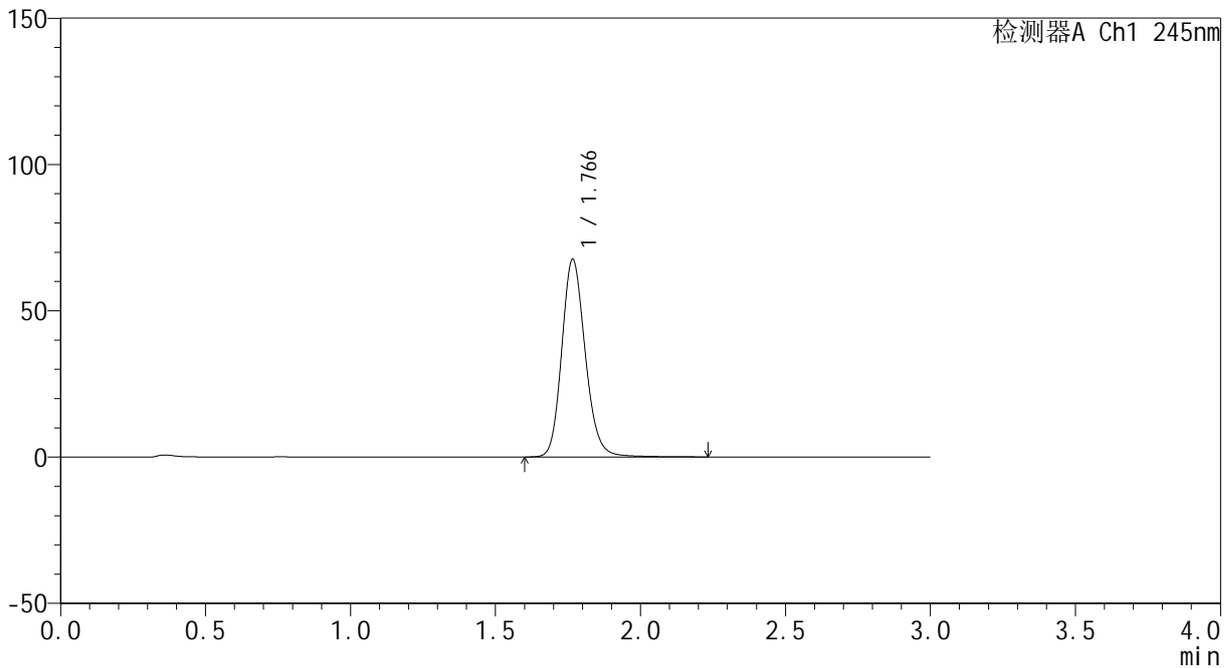
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1118-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:26:57	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	381942	100.000	67397	2333	1.167	--
总计		381942	100.000	67397			

图206 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



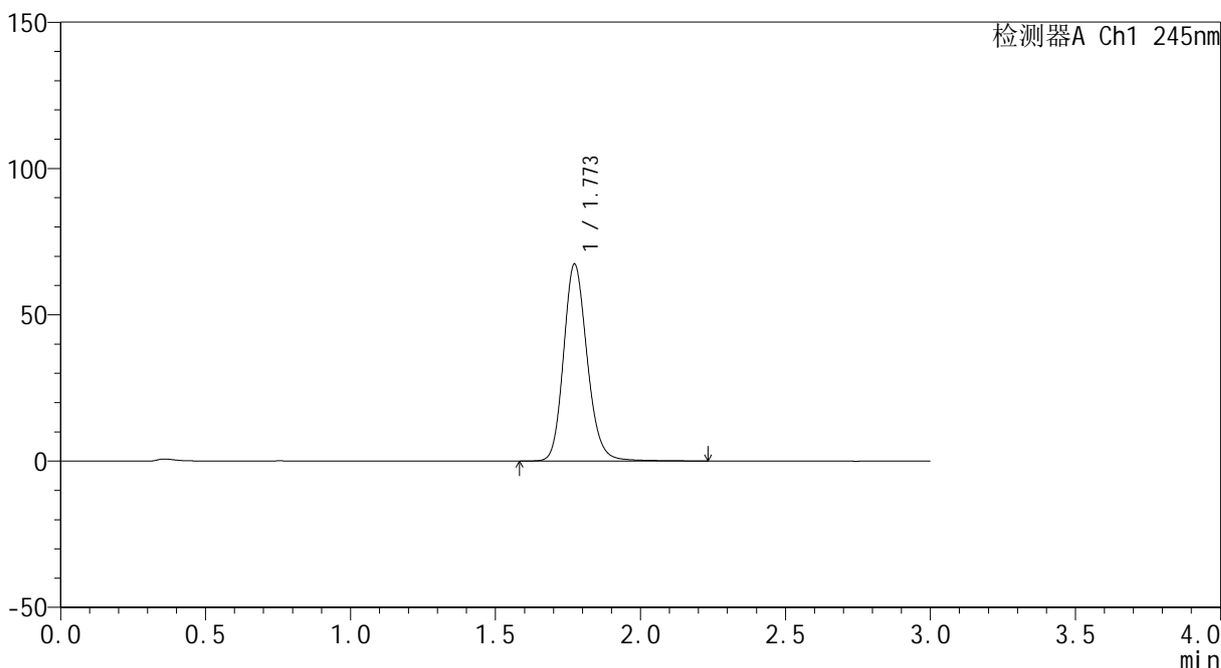
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1119-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:30:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	382491	100.000	67355	2331	1.167	--
总计		382491	100.000	67355			

图207 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



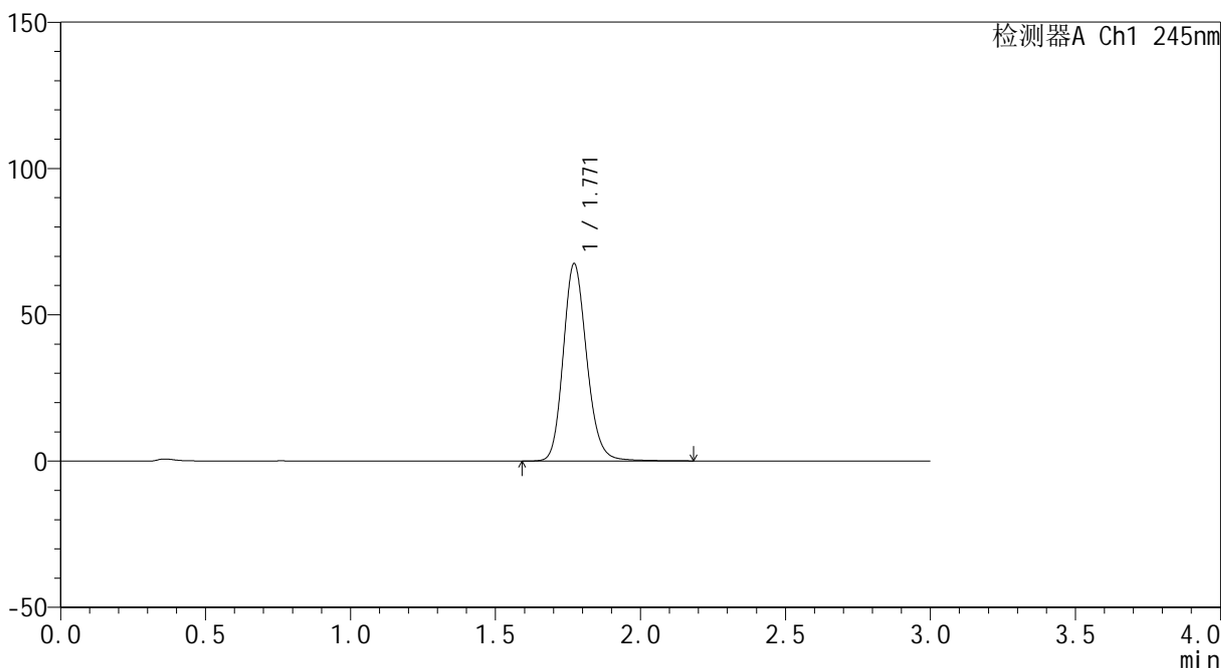
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1120-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 01:33:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	381358	100.000	67475	2340	1.165	--
总计		381358	100.000	67475			

图208 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



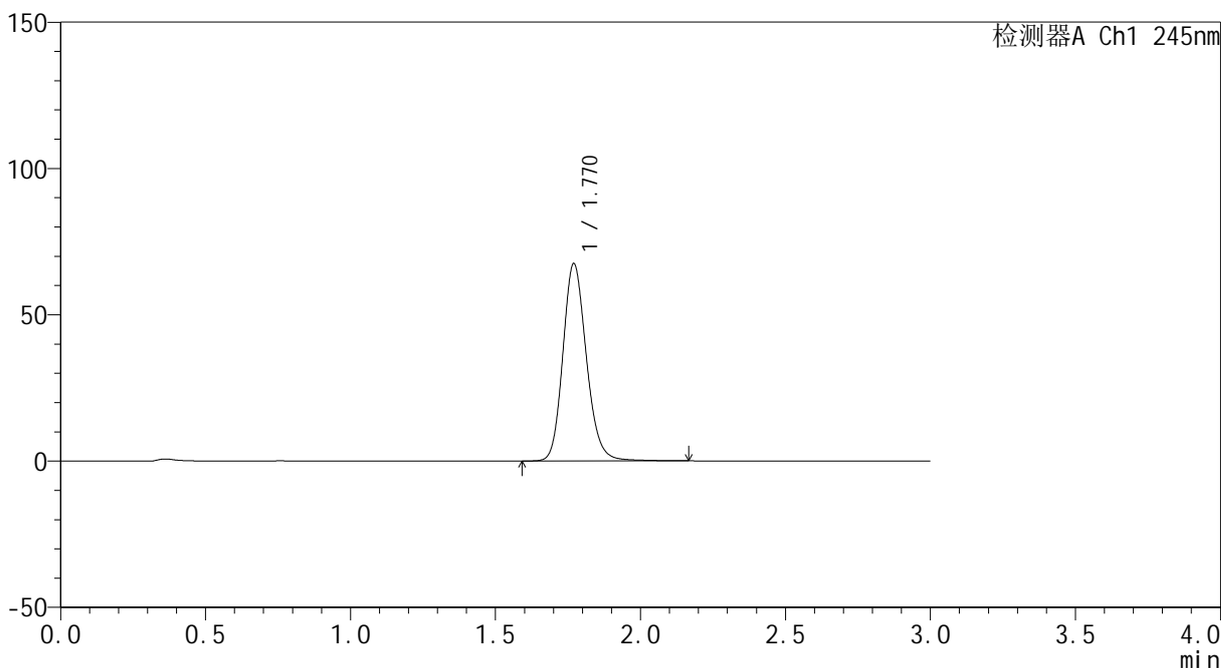
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1121-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/07 01:37:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

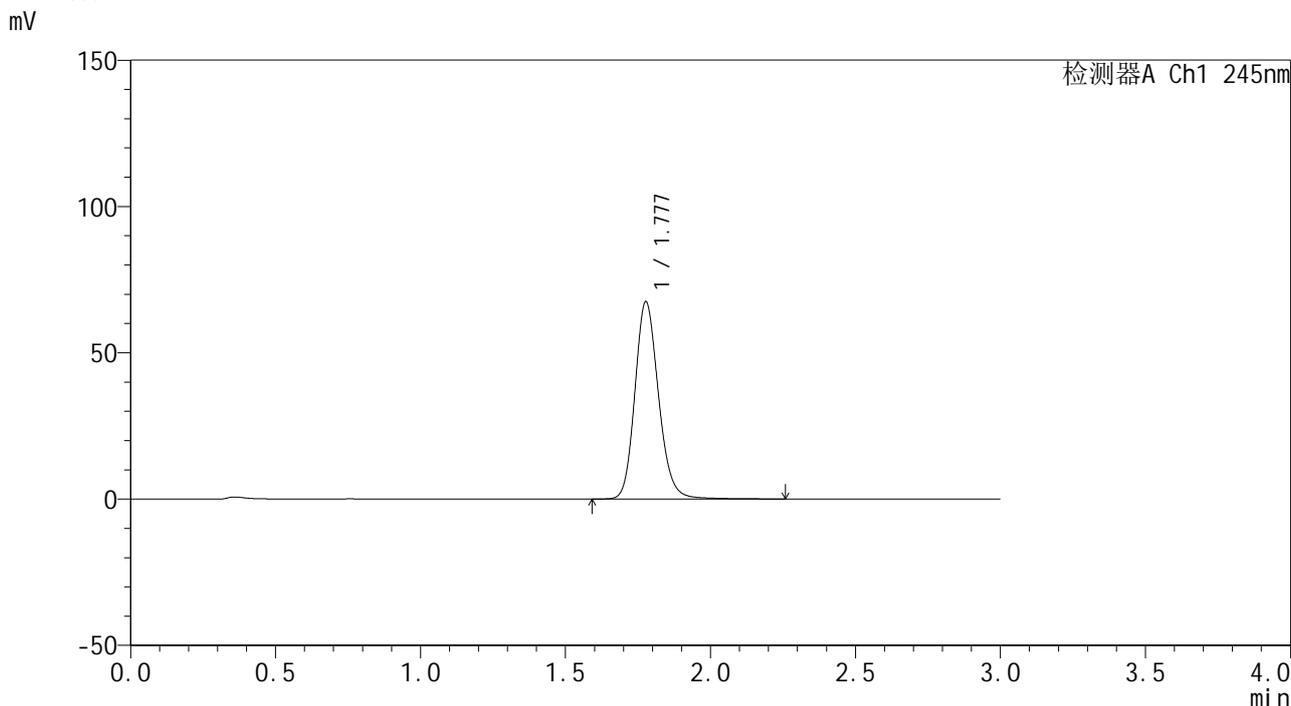
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	381148	100.000	67419	2337	1.166	--
总计		381148	100.000	67419			

图209 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1122-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:40:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

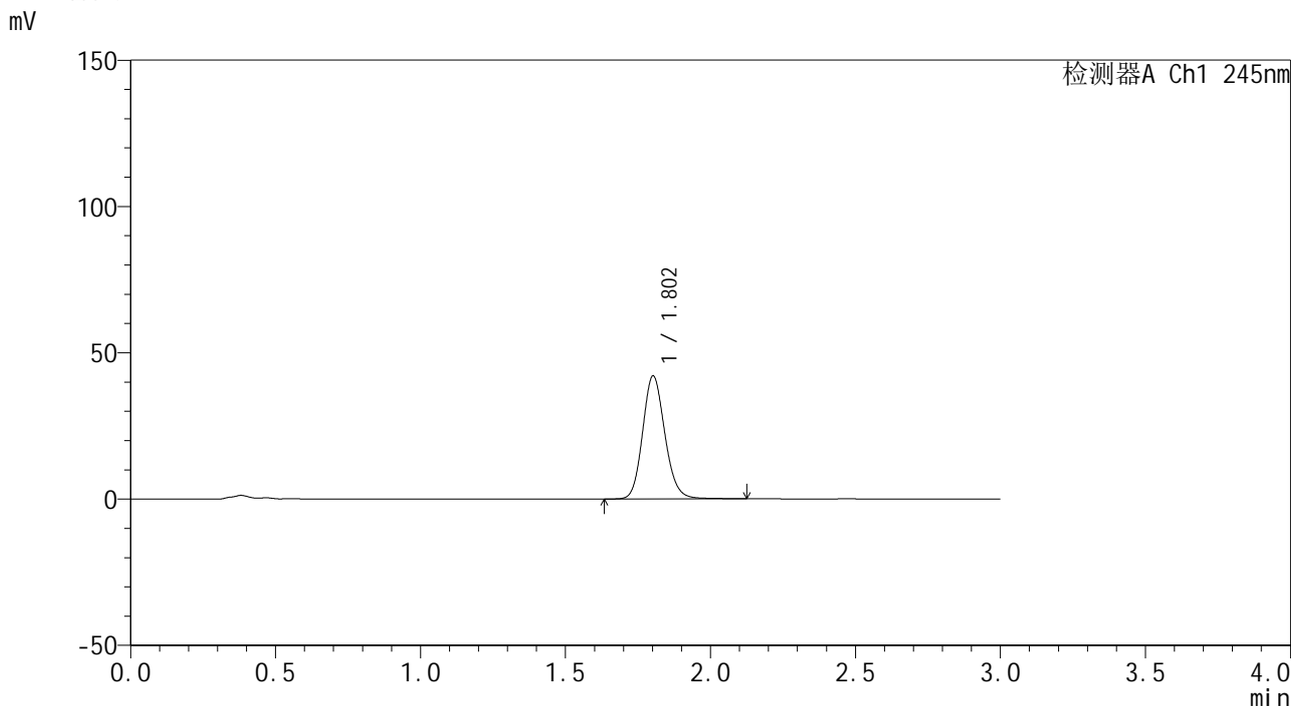
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	383681	100.000	67247	2336	1.168	--
总计		383681	100.000	67247			

图210 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1123-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	224761	100.000	41925	2690	1.142	--
总计		224761	100.000	41925			

图211 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



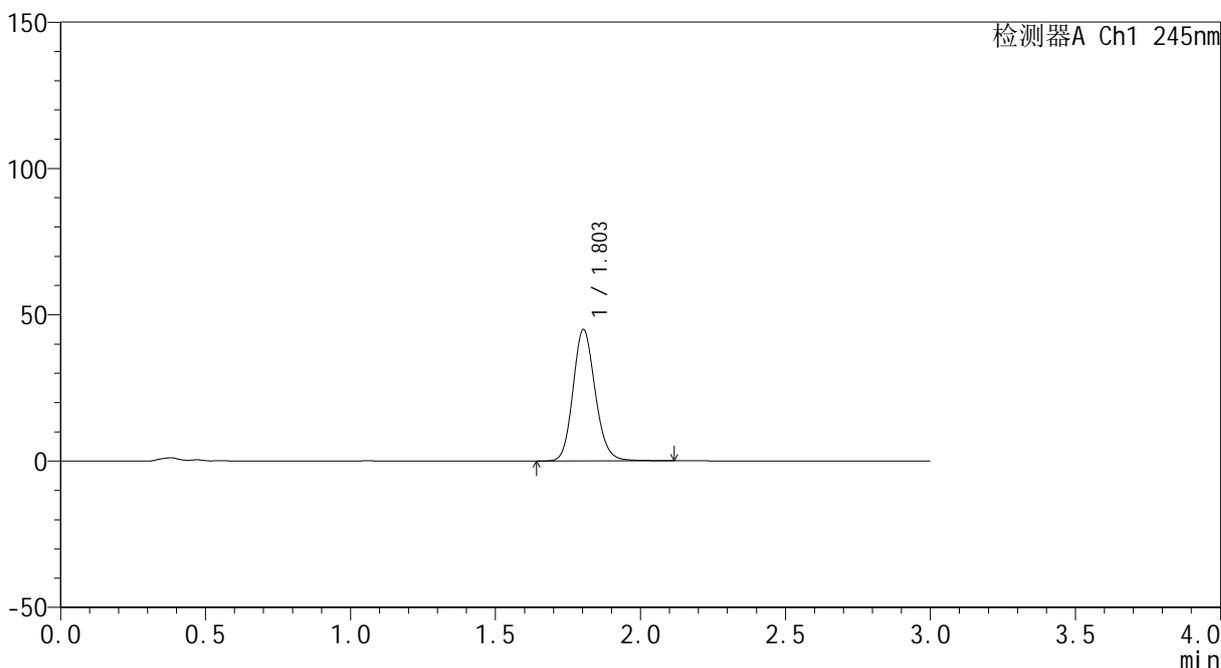
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1124-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:47:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

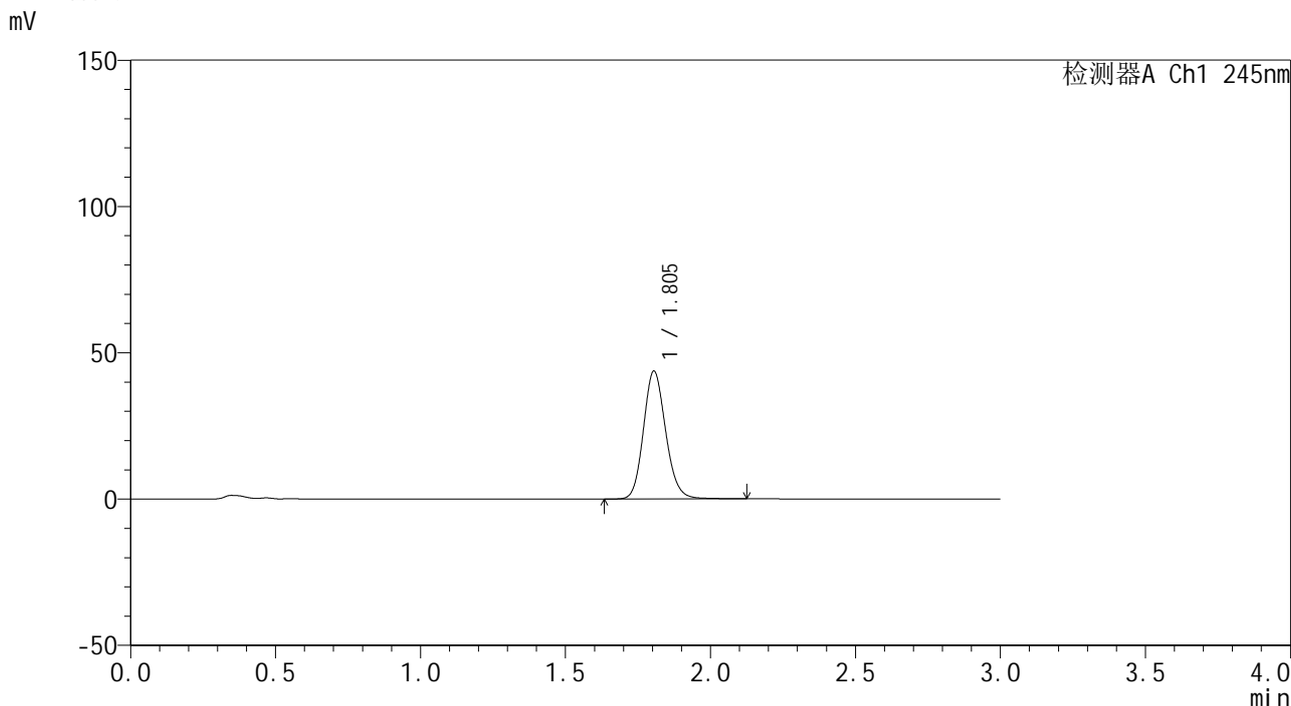
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	239895	100.000	44909	2699	1.143	--
总计		239895	100.000	44909			

图212 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1125-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:50:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

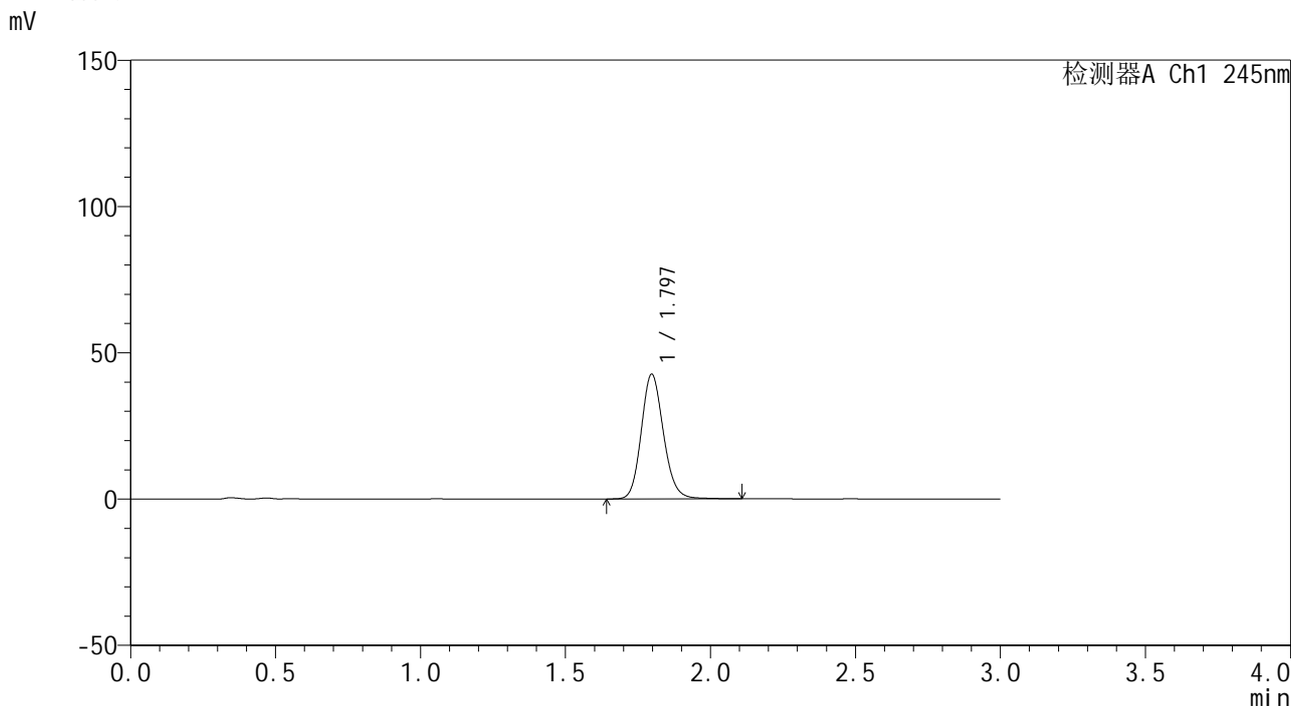
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	233728	100.000	43749	2695	1.142	--
总计		233728	100.000	43749			

图213 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1126-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:54:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

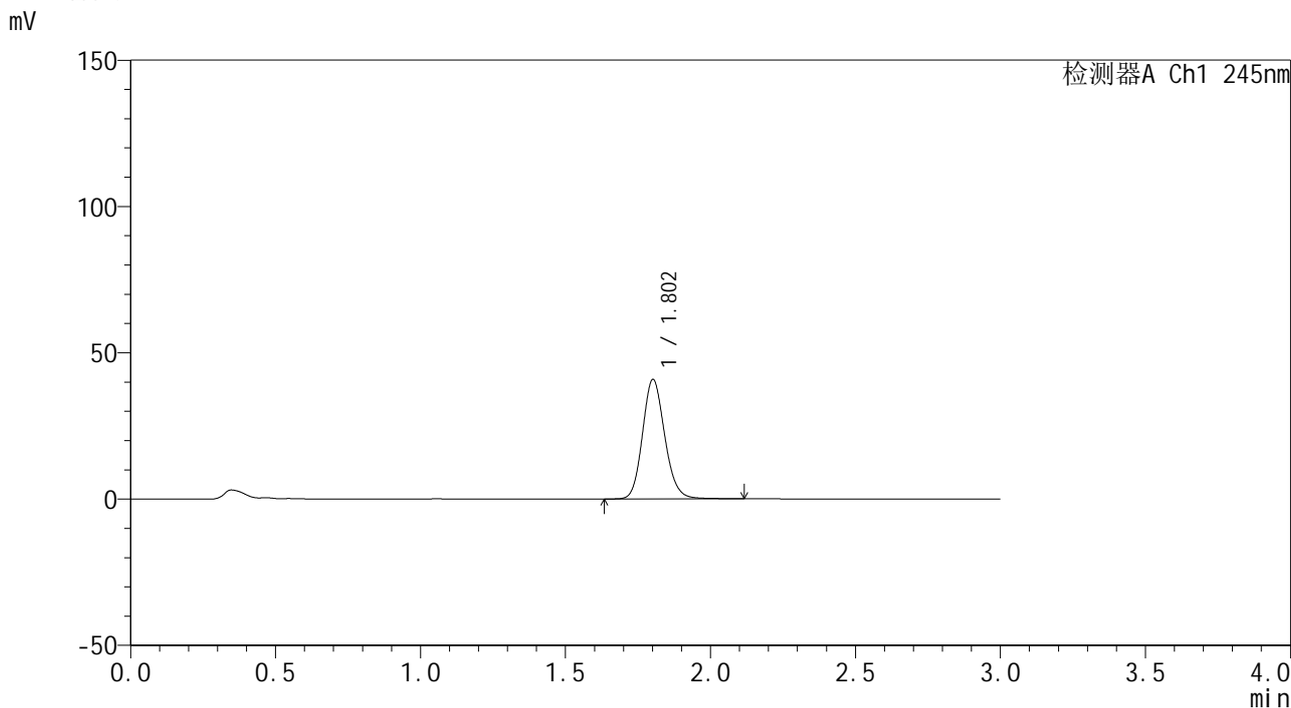
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	227049	100.000	42658	2693	1.142	--
总计		227049	100.000	42658			

图214 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1127-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 01:57:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

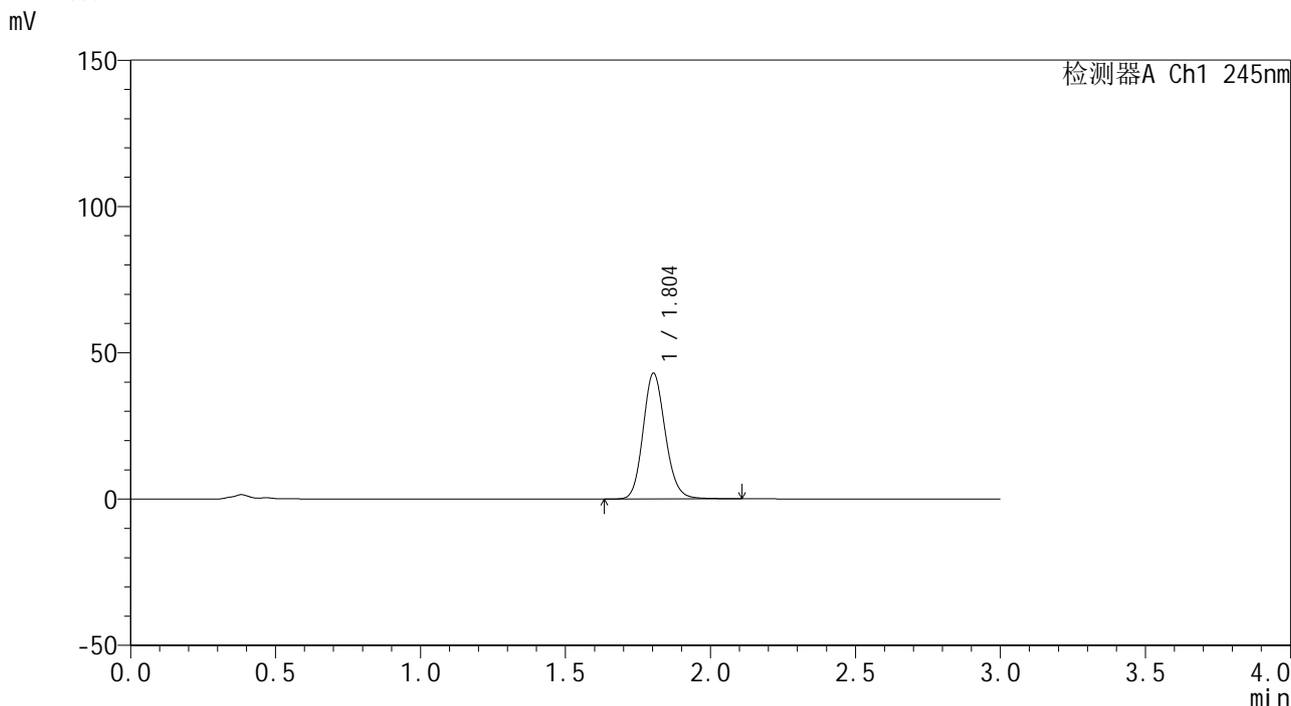
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	218288	100.000	40681	2688	1.144	--
总计		218288	100.000	40681			

图215 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1128-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:00:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

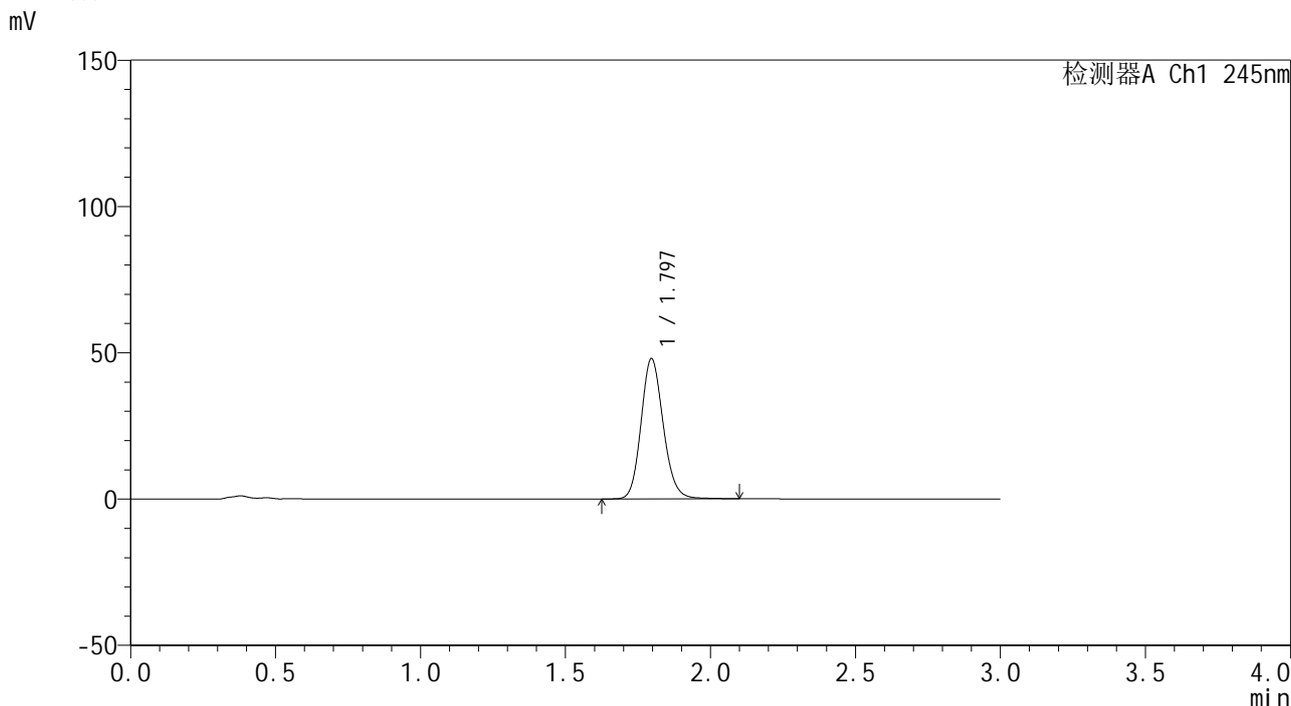
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	229569	100.000	42974	2690	1.143	--
总计		229569	100.000	42974			

图216 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1129-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:04:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	255313	100.000	47959	2686	1.143	--
总计		255313	100.000	47959			

图217 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



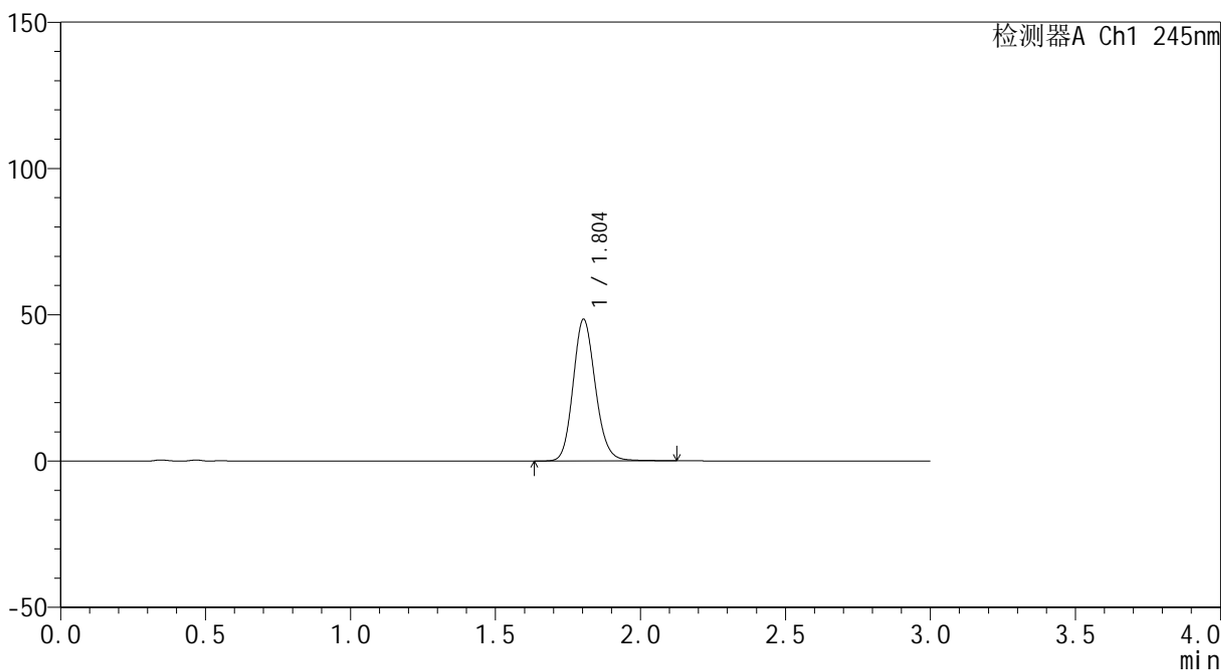
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1130-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:07:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	259267	100.000	48419	2685	1.144	--
总计		259267	100.000	48419			

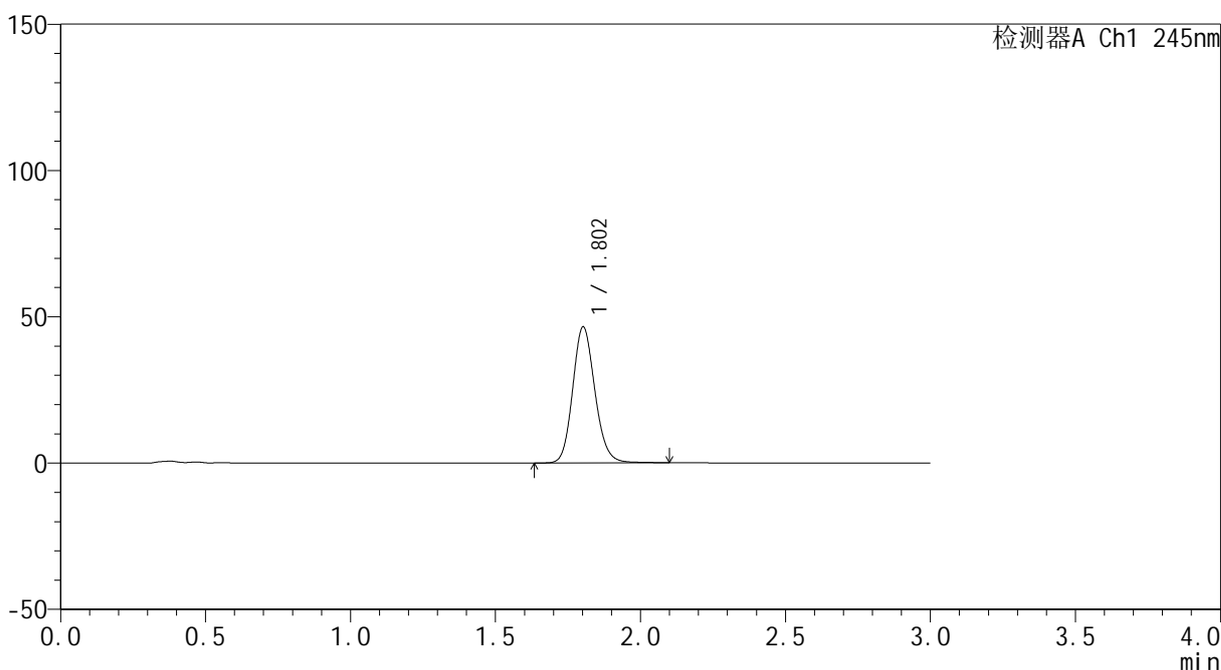
图218 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1131-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:10:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	248005	100.000	46377	2696	1.141	--
总计		248005	100.000	46377			

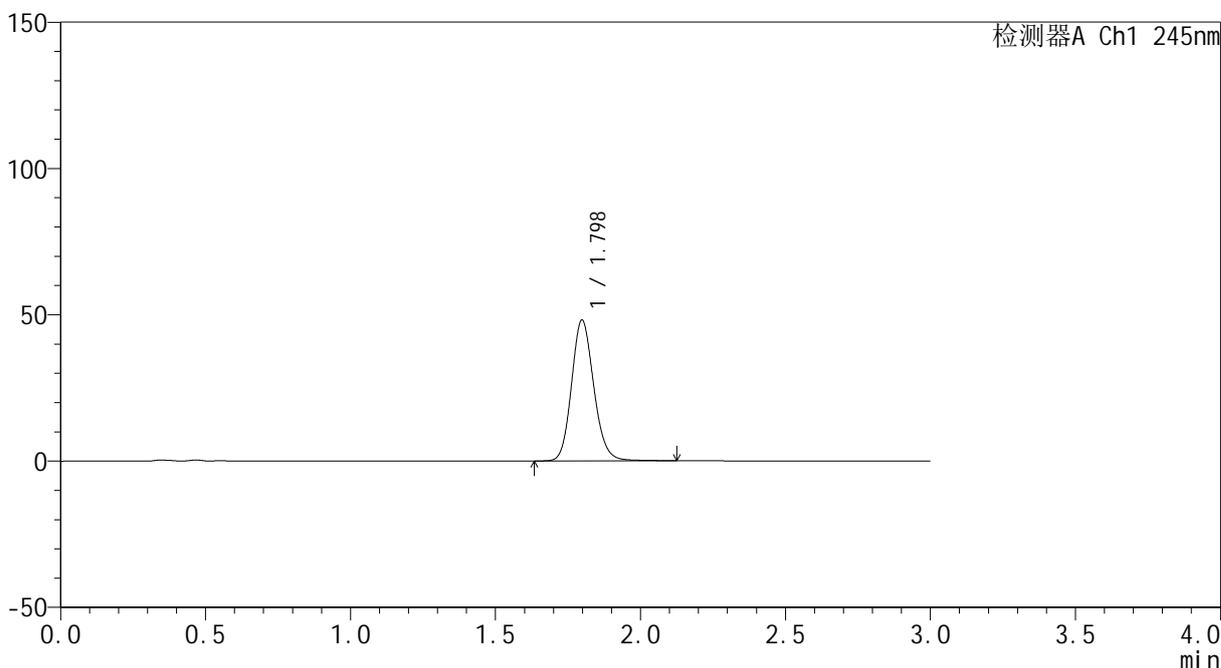
图219 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1132-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:14:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	257042	100.000	48112	2680	1.144	--
总计		257042	100.000	48112			

图220 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



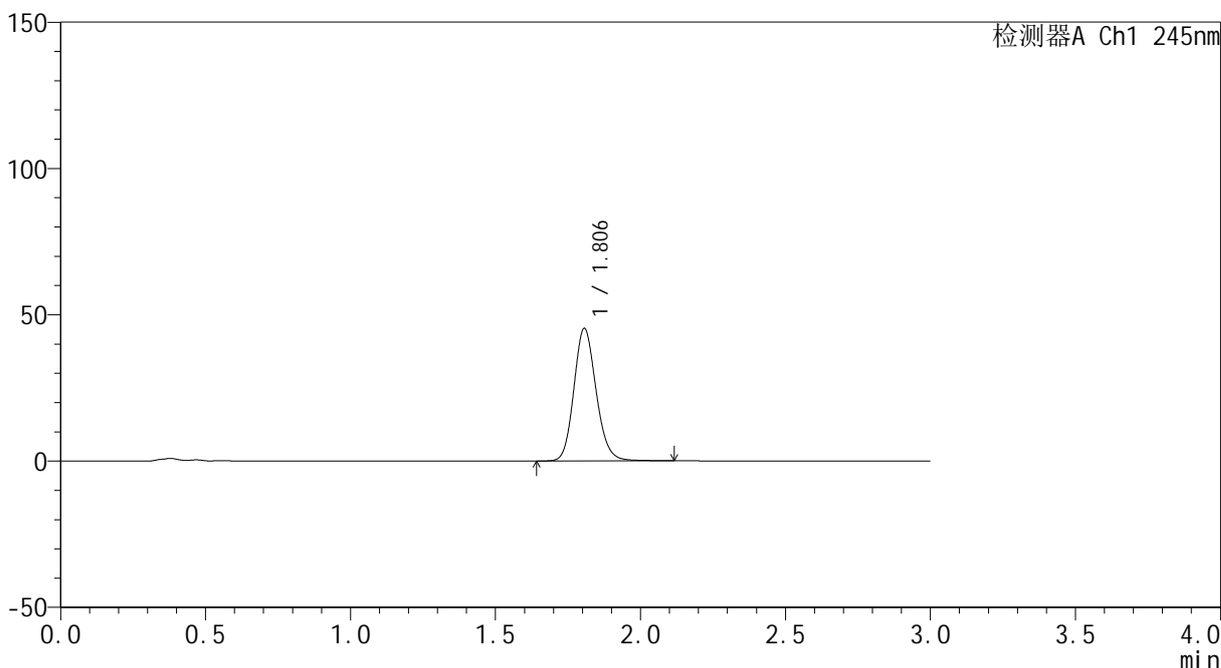
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1133-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:17:45	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	242031	100.000	45302	2699	1.144	--
总计		242031	100.000	45302			

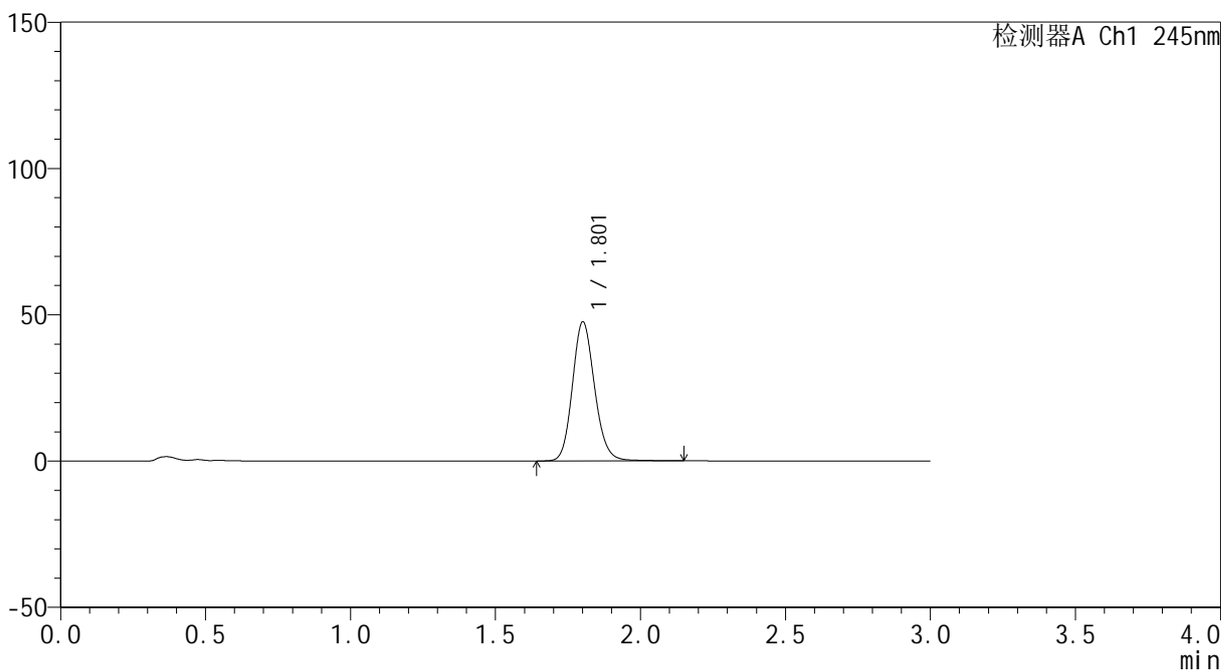
图221 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1134-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:21:07	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	253801	100.000	47290	2700	1.145	--
总计		253801	100.000	47290			

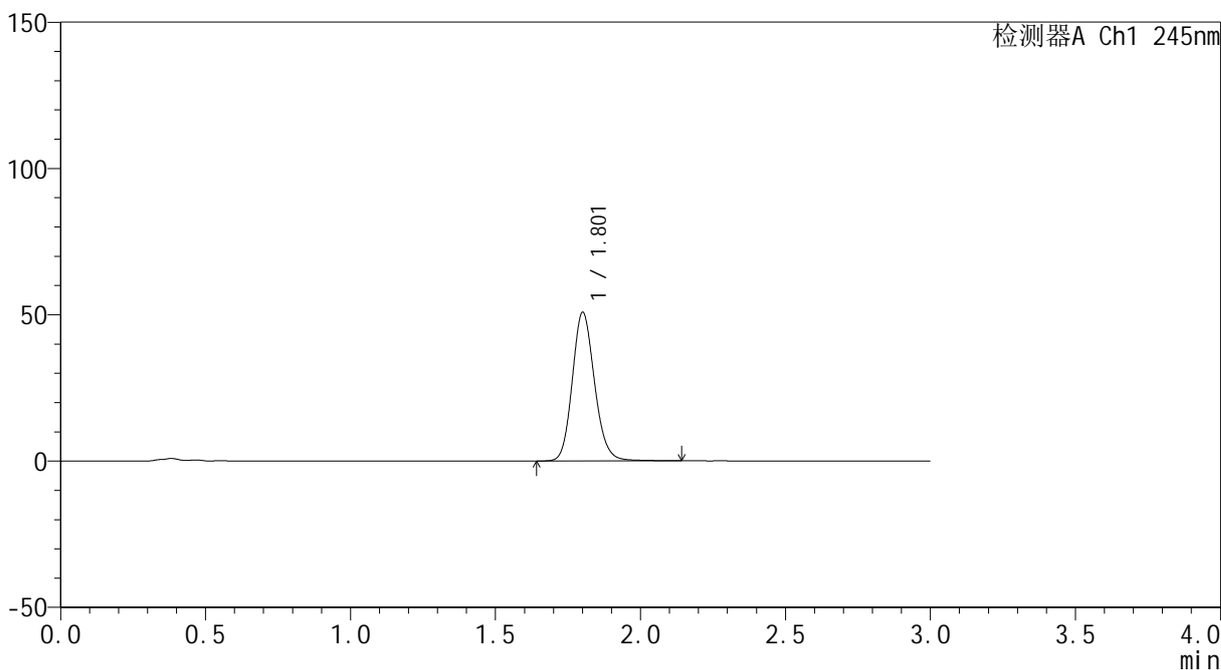
图222 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1135-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:24:30	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

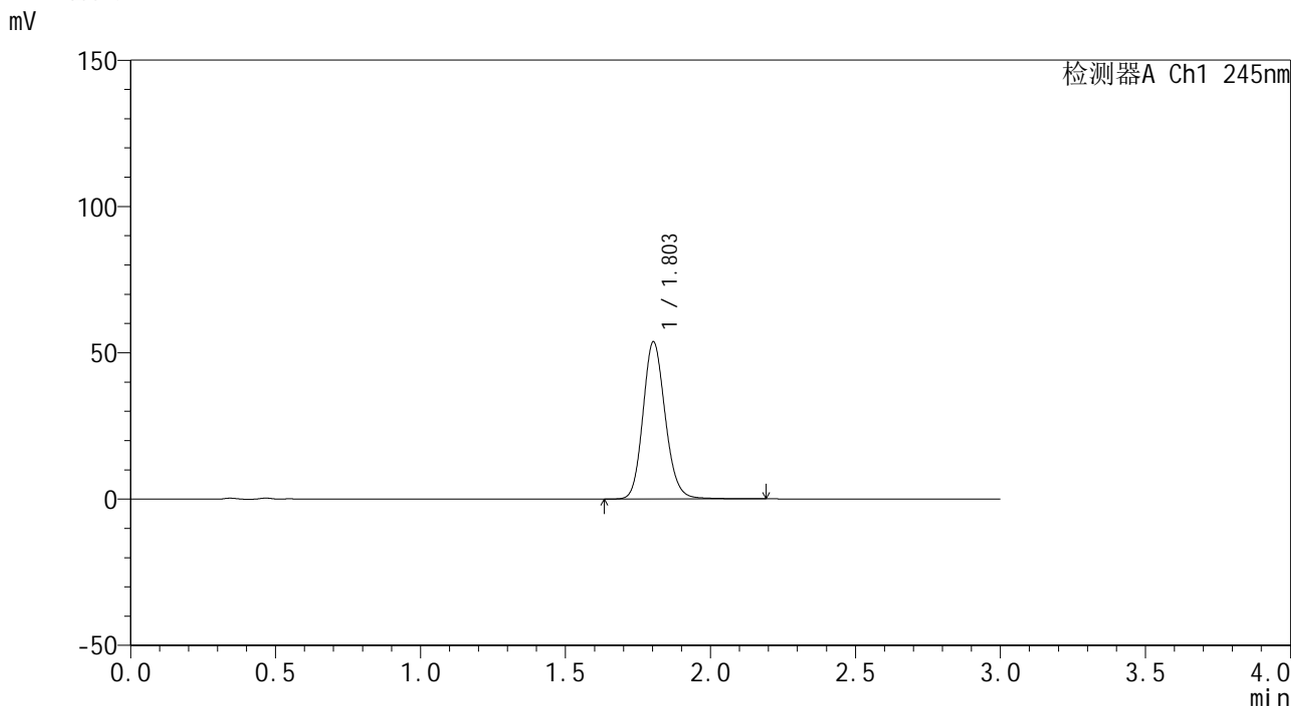
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	271630	100.000	50474	2687	1.147	--
总计		271630	100.000	50474			

图223 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1136-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:27:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:09:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	287887	100.000	53706	2690	1.145	--
总计		287887	100.000	53706			

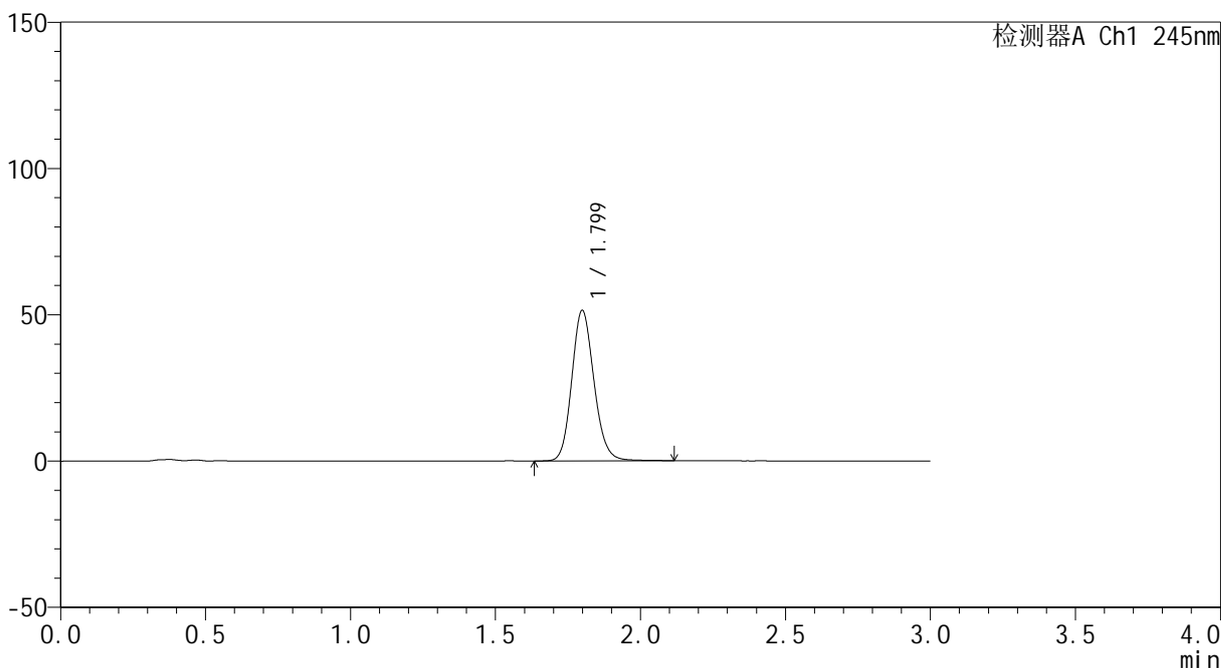
图224 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1137-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:31:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	273949	100.000	51353	2696	1.145	--
总计		273949	100.000	51353			

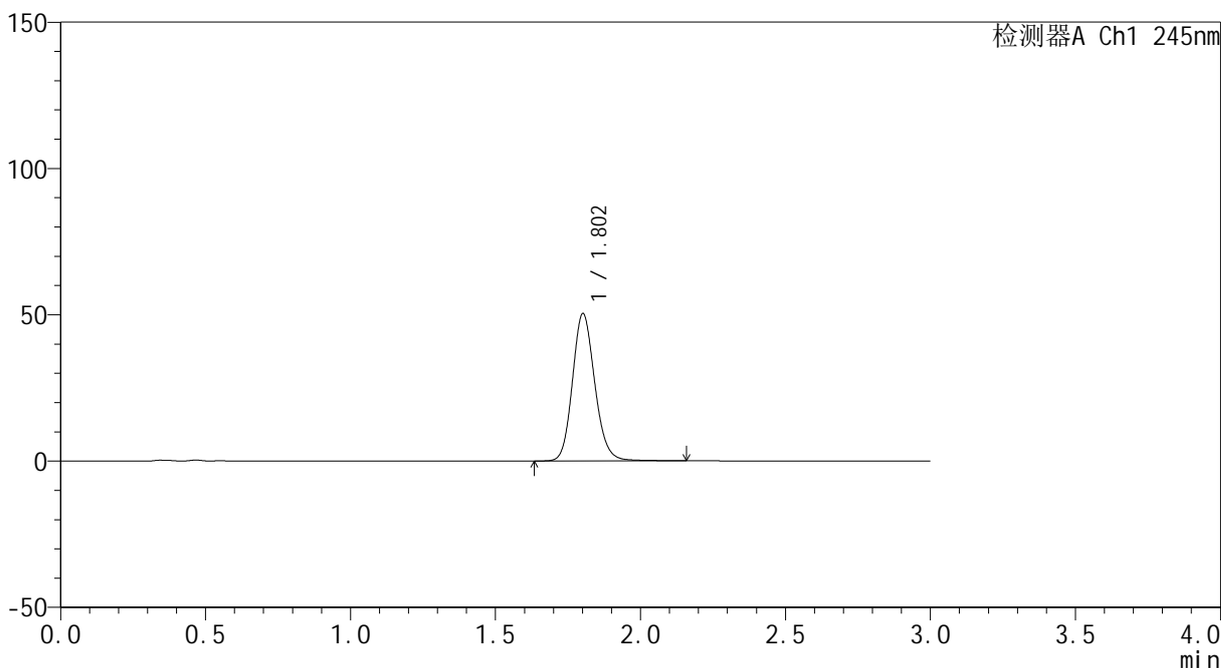
图225 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1138-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:34:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

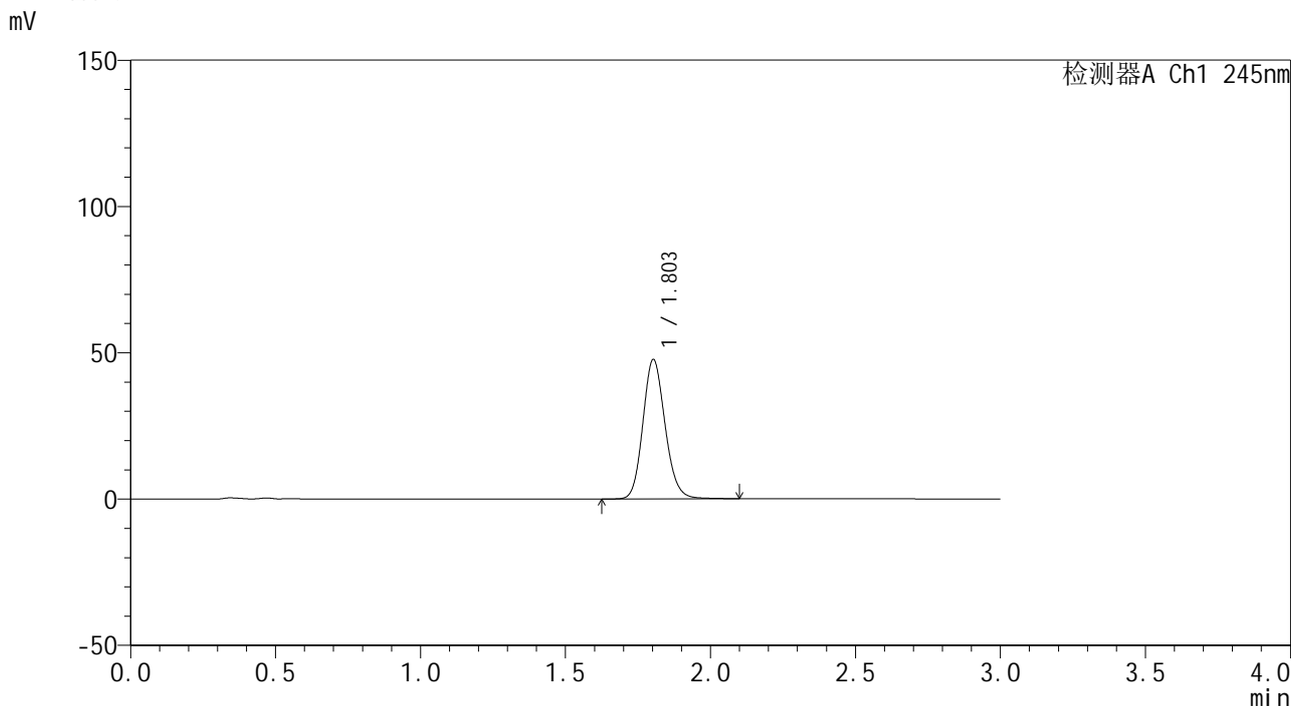
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	269960	100.000	50151	2676	1.146	--
总计		269960	100.000	50151			

图226 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1139-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:38:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	254473	100.000	47609	2696	1.143	--
总计		254473	100.000	47609			

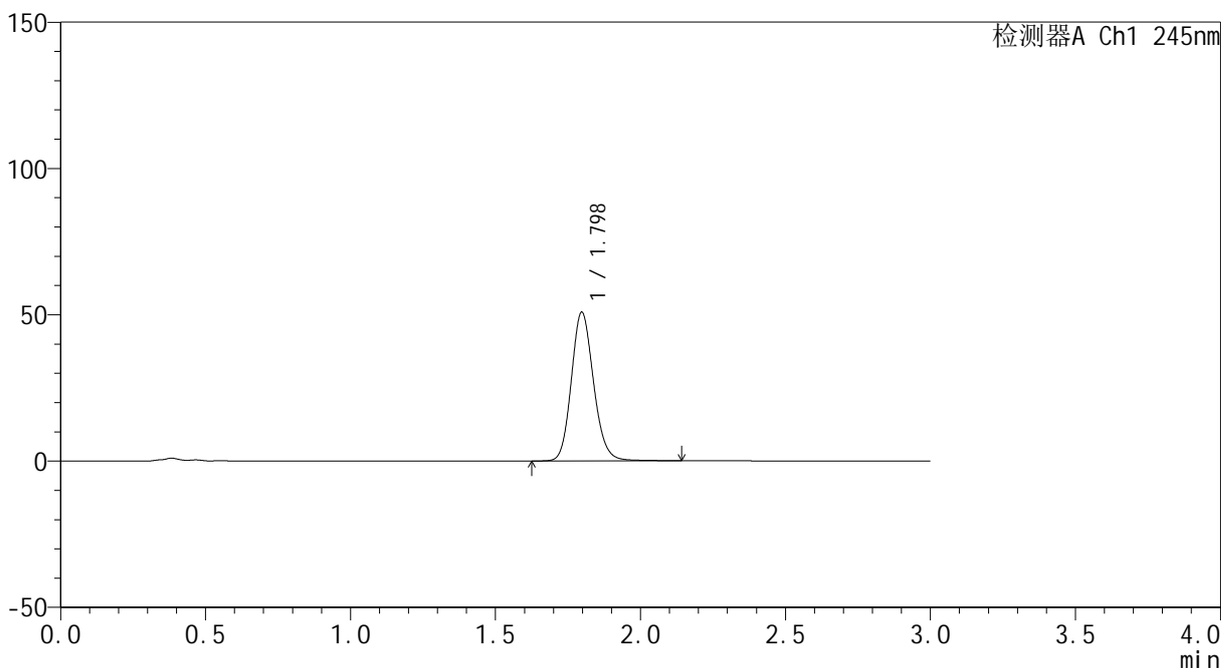
图227 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1140-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:41:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	271456	100.000	50859	2682	1.144	--
总计		271456	100.000	50859			

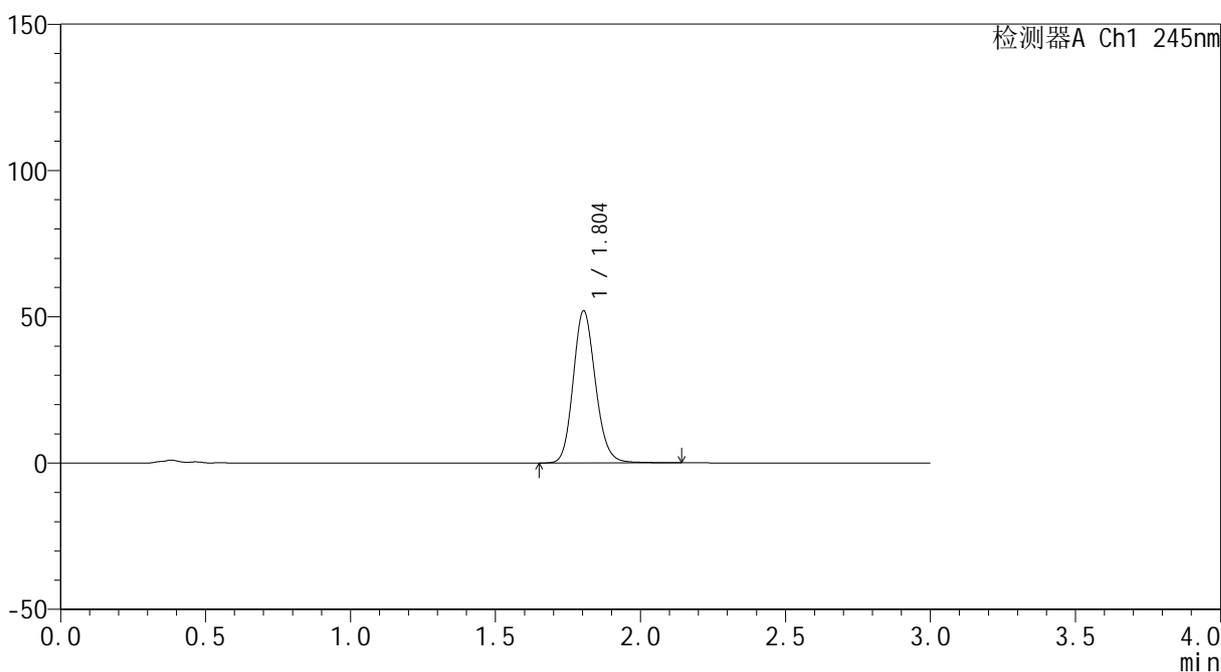
图228 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1141-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 02:44:47	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

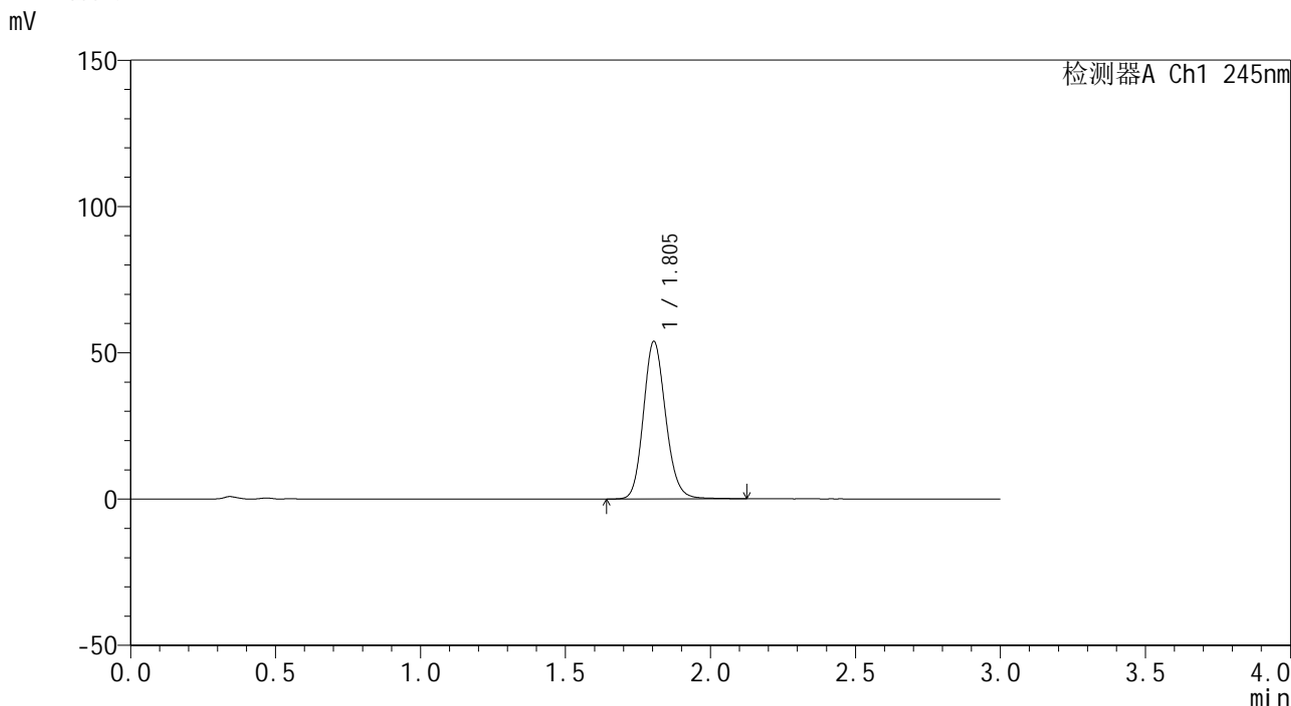
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	278405	100.000	52025	2684	1.145	--
总计		278405	100.000	52025			

图229 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1142-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:48:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

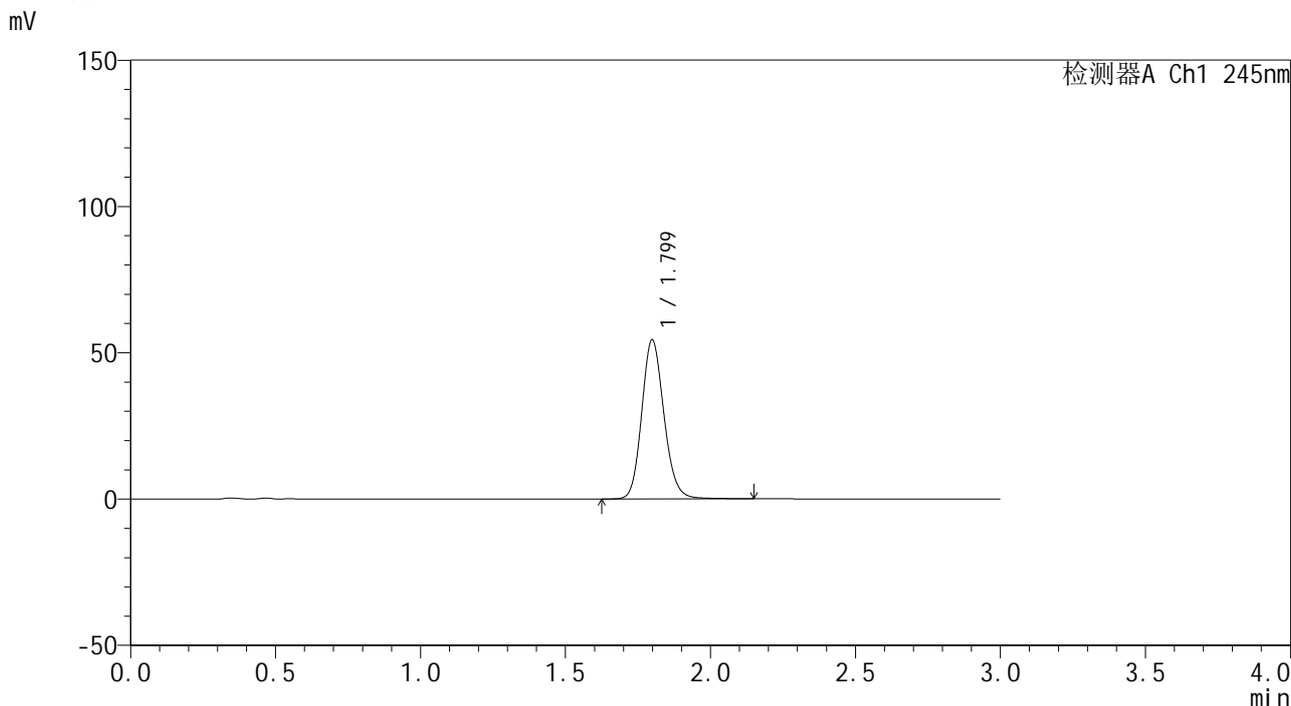
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	287315	100.000	53873	2699	1.144	--
总计		287315	100.000	53873			

图230 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1143-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:51:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

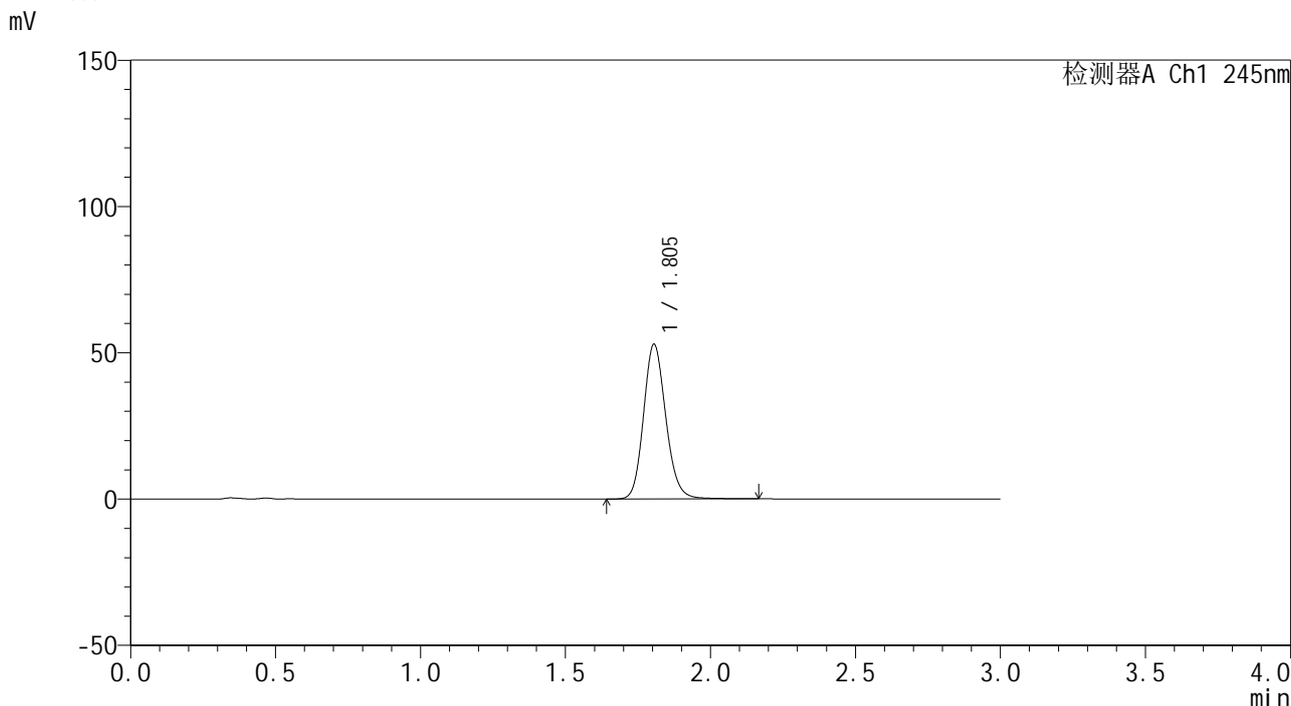
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	290384	100.000	54300	2683	1.145	--
总计		290384	100.000	54300			

图231 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1144-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:54:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	283201	100.000	52928	2692	1.146	--
总计		283201	100.000	52928			

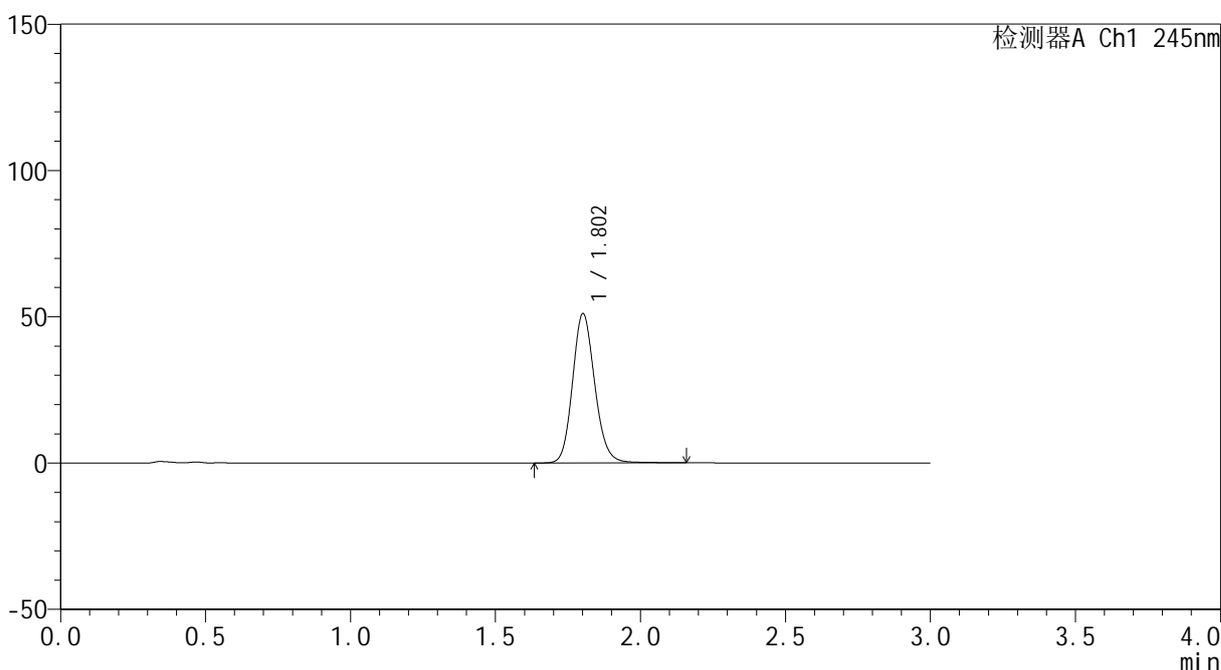
图232 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1145-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 02:58:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	272619	100.000	50841	2695	1.144	--
总计		272619	100.000	50841			

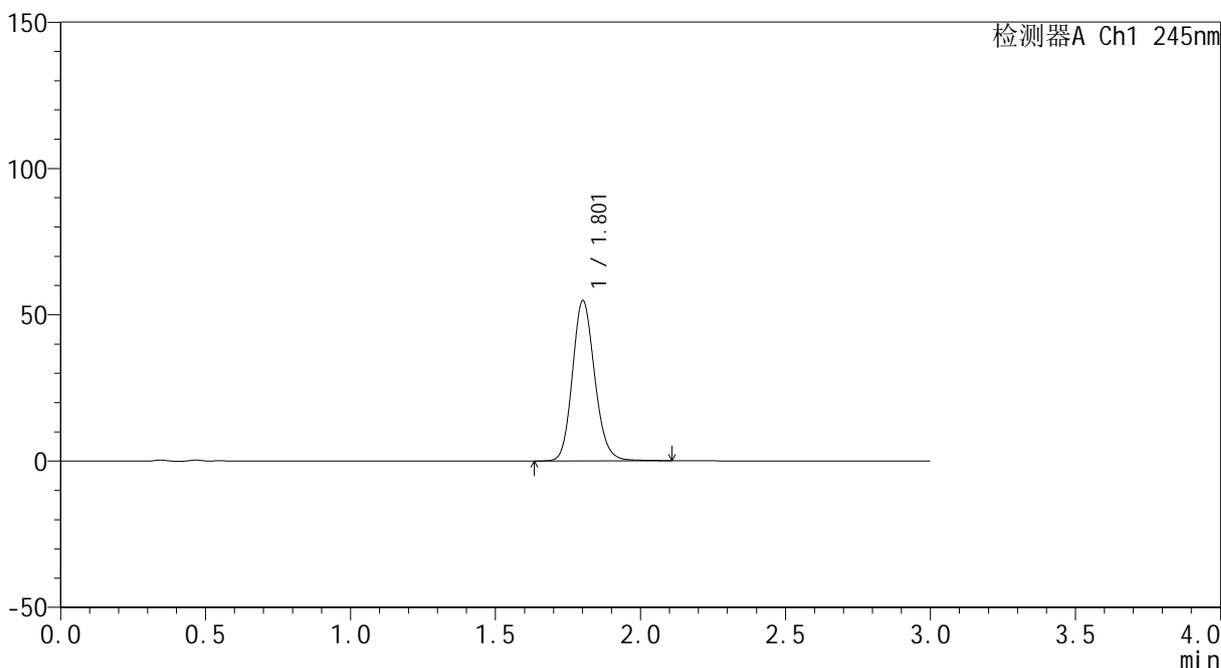
图233 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1146-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:01:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	293231	100.000	54516	2674	1.144	--
总计		293231	100.000	54516			

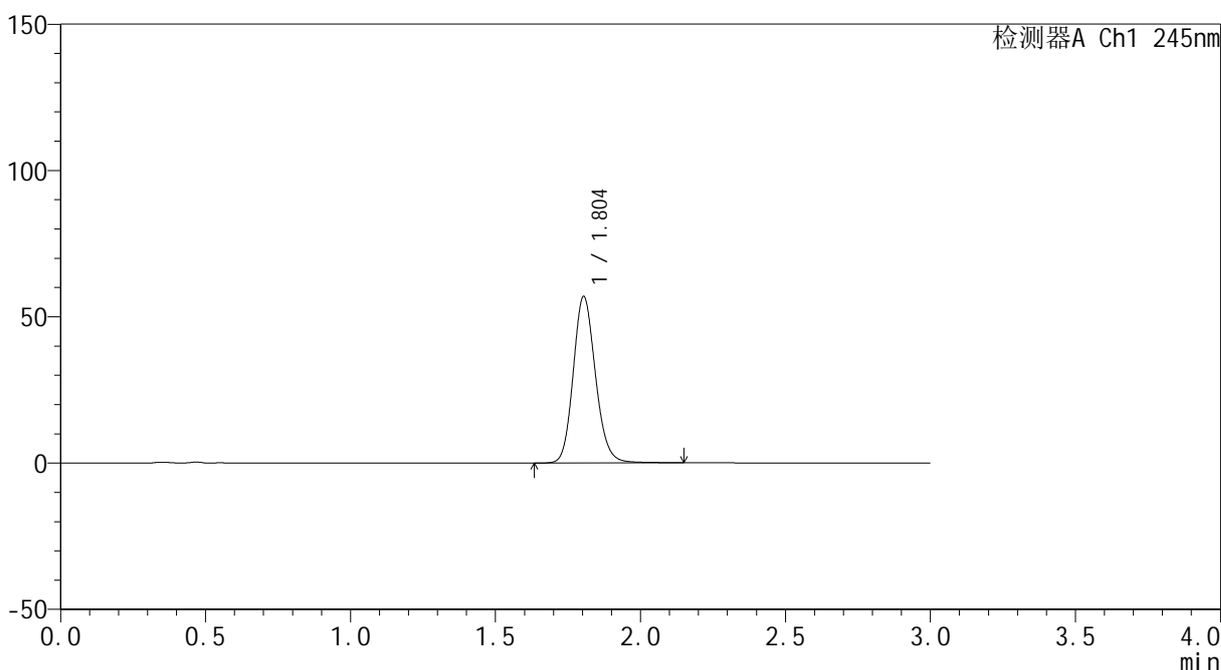
图234 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1147-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:05:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	304297	100.000	56932	2694	1.145	--
总计		304297	100.000	56932			

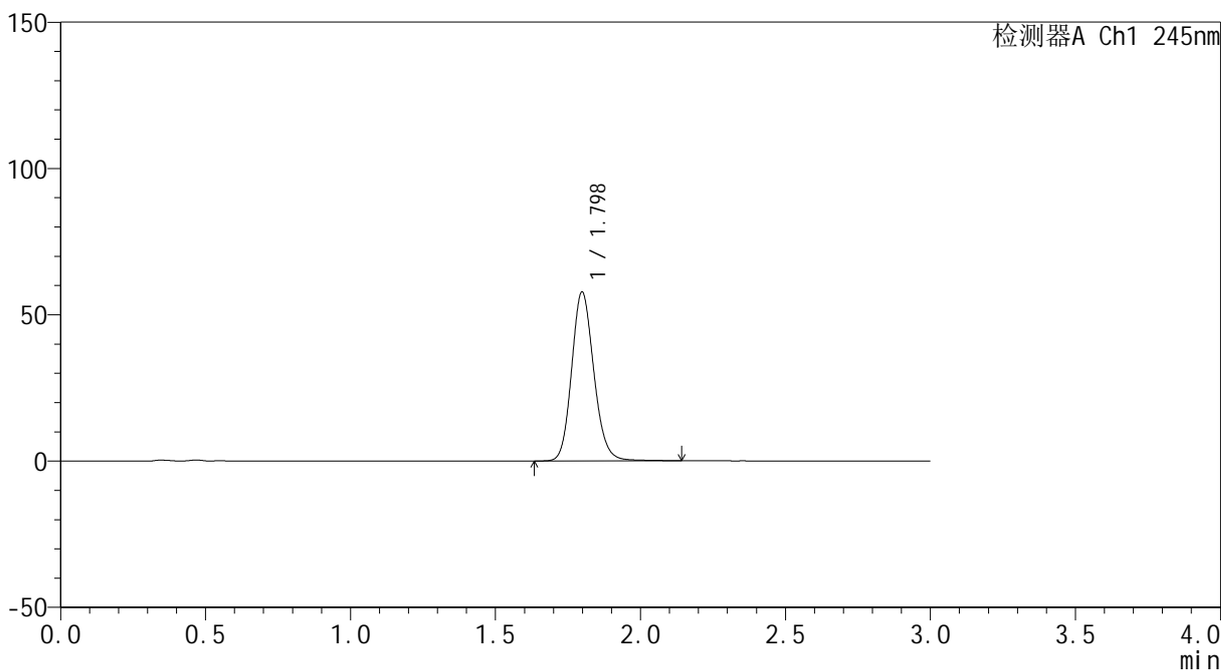
图235 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1148-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:08:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

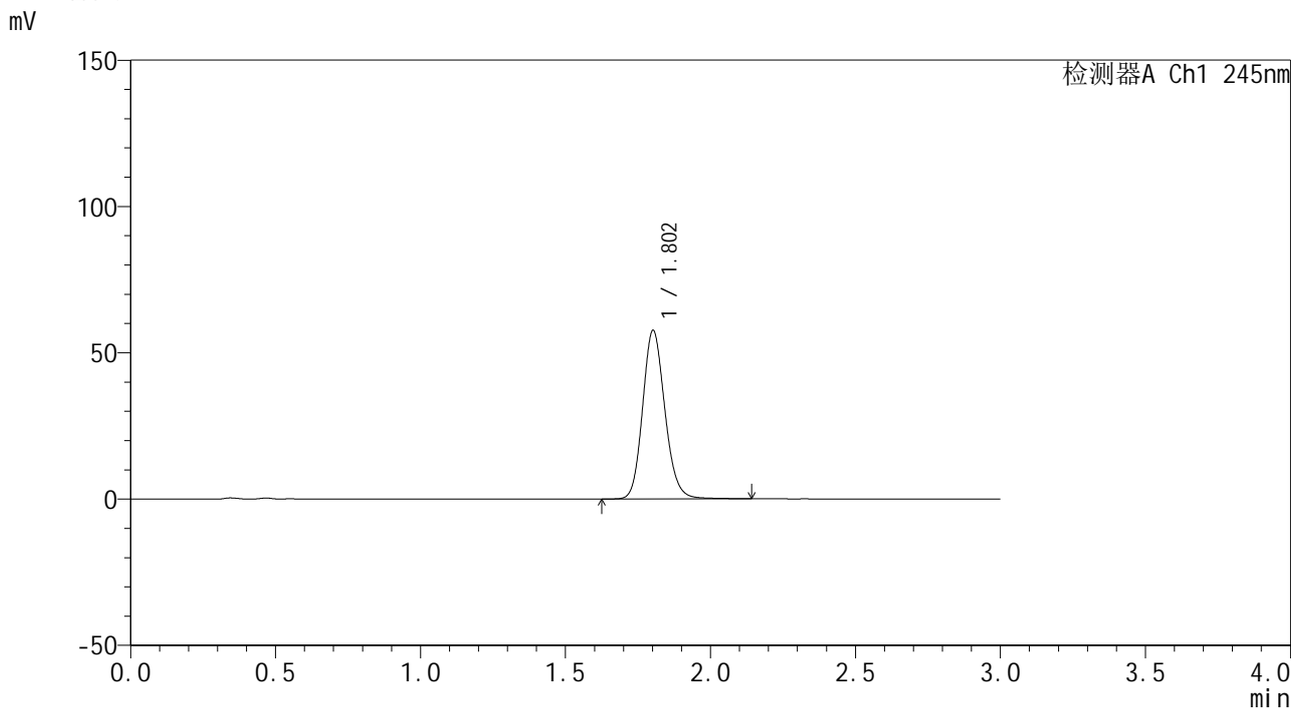
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	307679	100.000	57681	2688	1.146	--
总计		307679	100.000	57681			

图236 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1149-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:11:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	307813	100.000	57398	2685	1.147	--
总计		307813	100.000	57398			

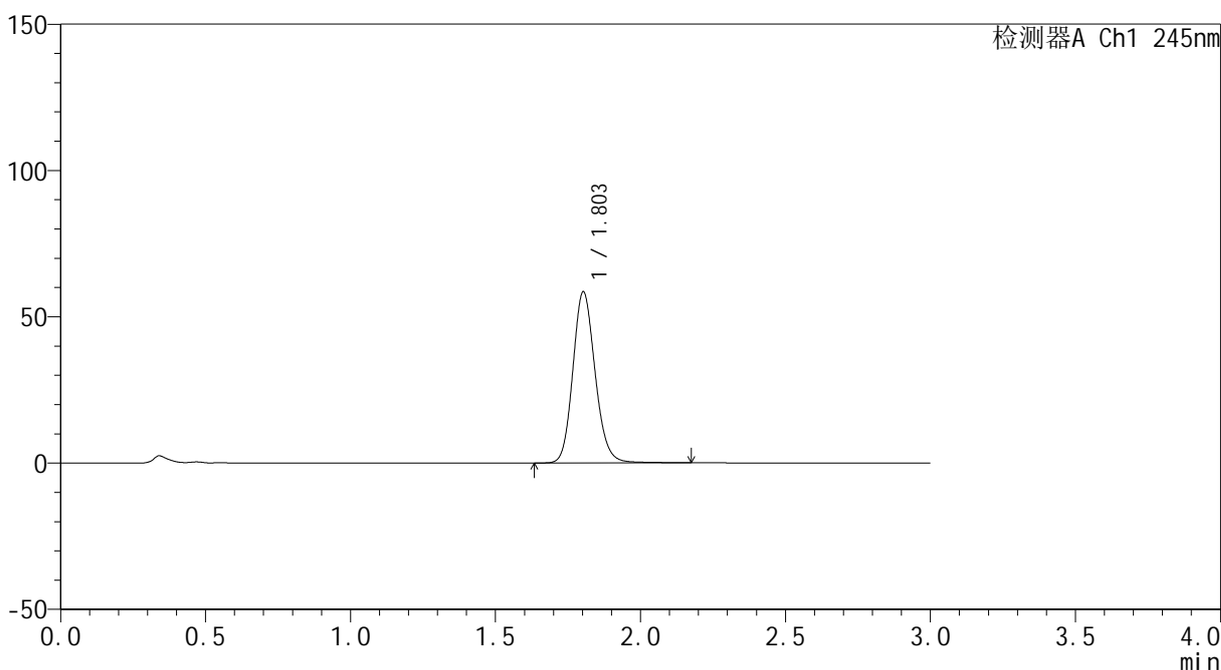
图237 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1150-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:15:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	312911	100.000	58420	2693	1.146	--
总计		312911	100.000	58420			

图238 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



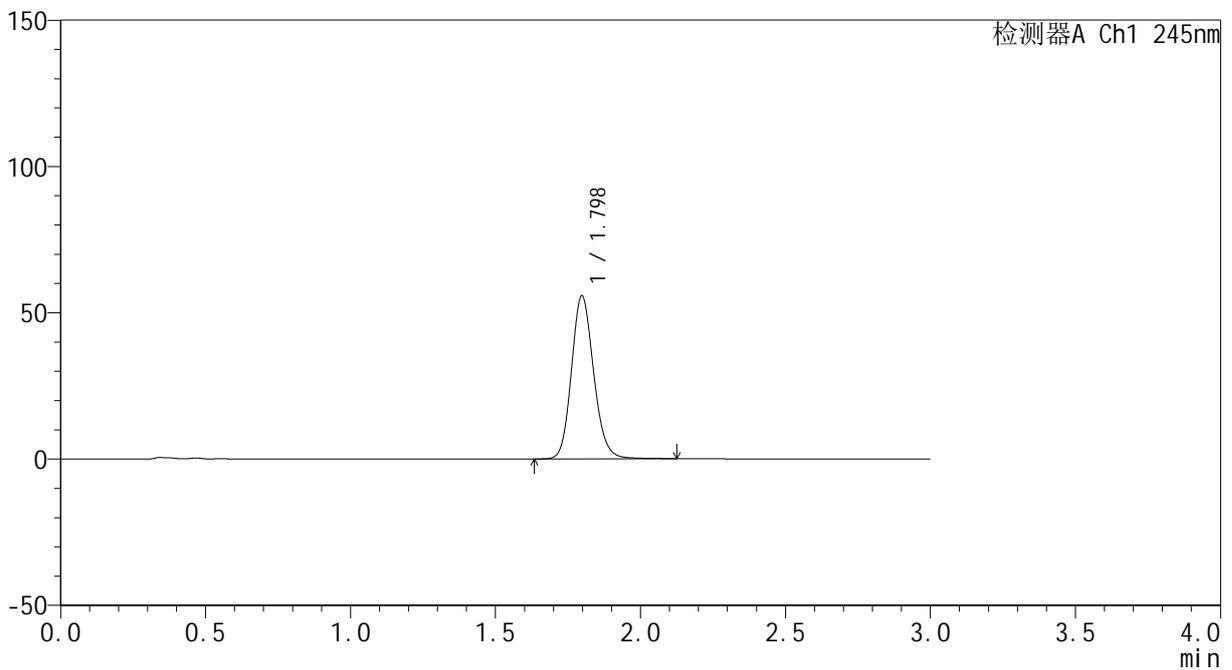
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1151-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:18:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

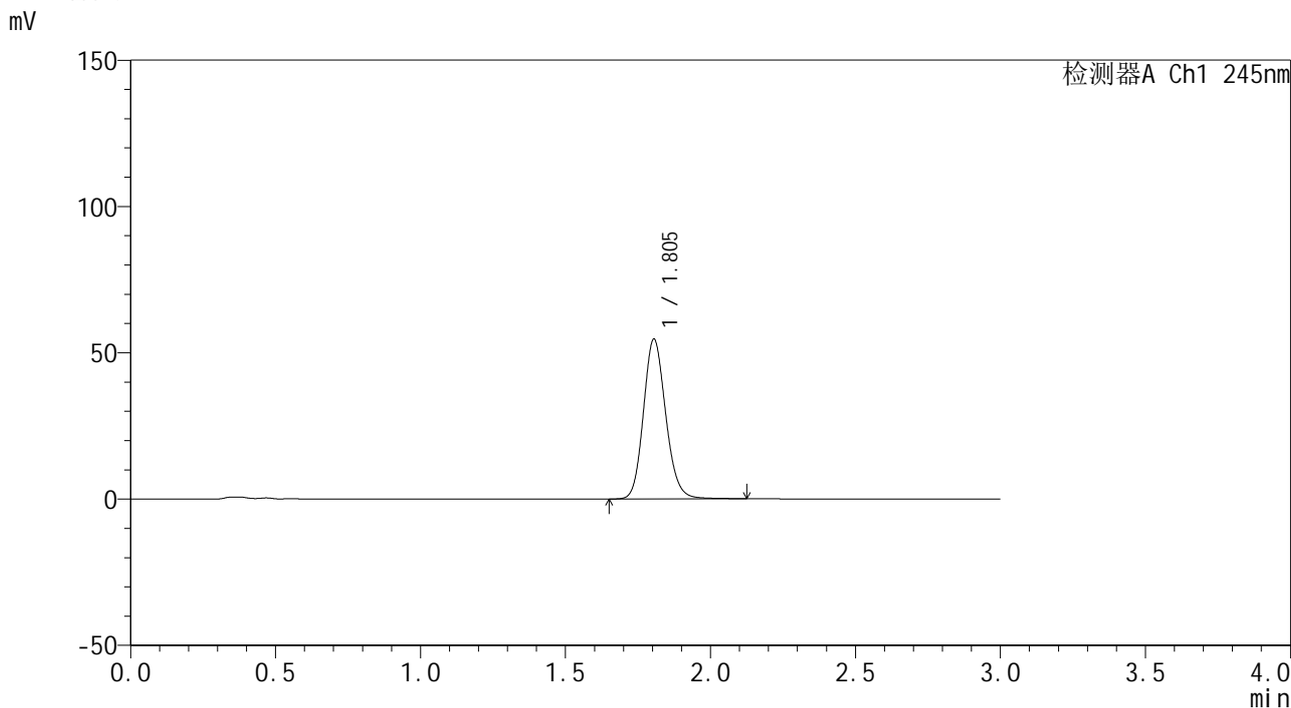
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	297295	100.000	55739	2685	1.145	--
总计		297295	100.000	55739			

图239 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1152-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:22:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	292282	100.000	54650	2685	1.146	--
总计		292282	100.000	54650			

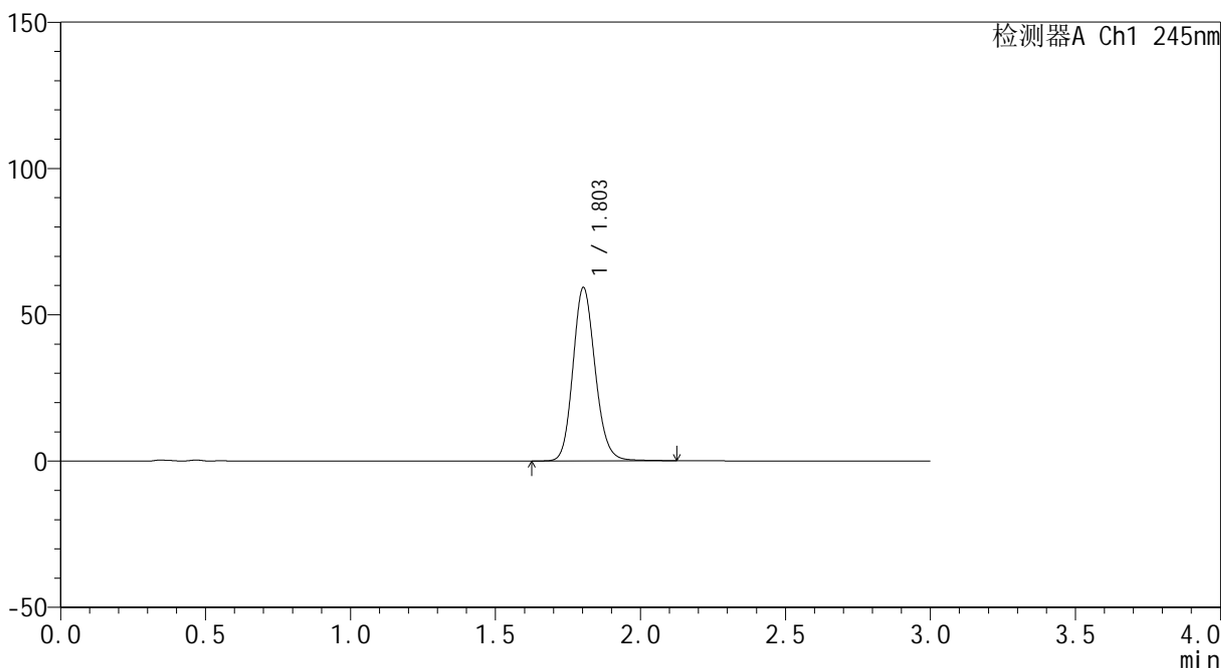
图240 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1153-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:25:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	316334	100.000	59202	2694	1.145	--
总计		316334	100.000	59202			

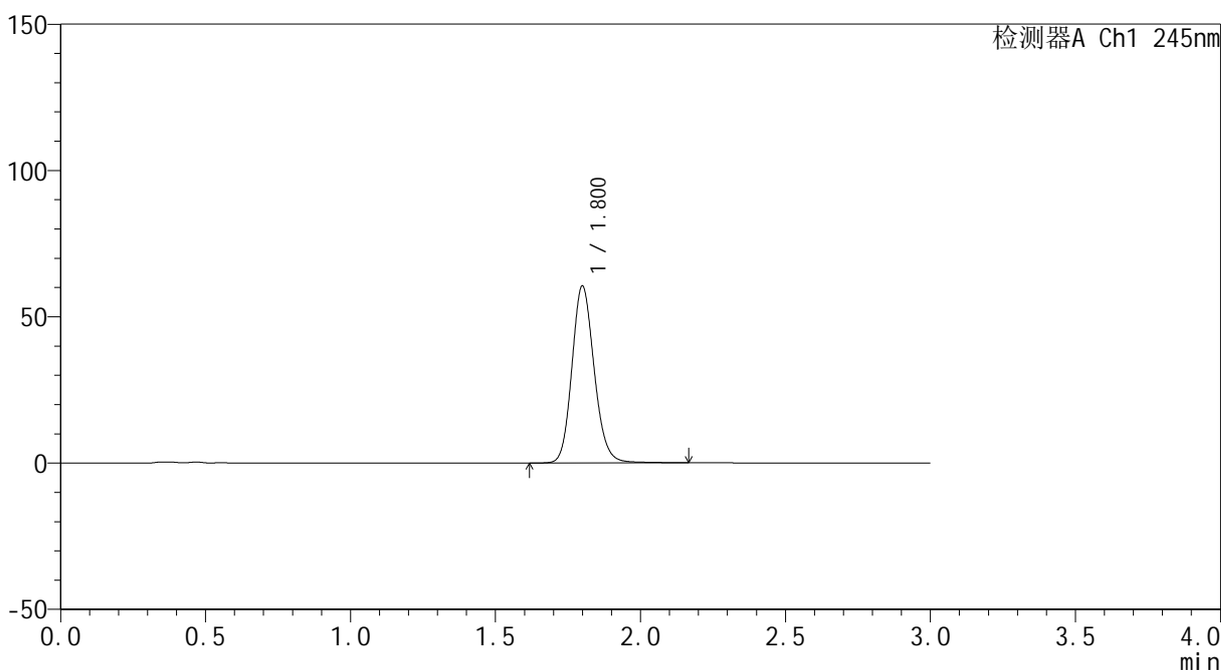
图241 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1154-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:28:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	323536	100.000	60324	2682	1.147	--
总计		323536	100.000	60324			

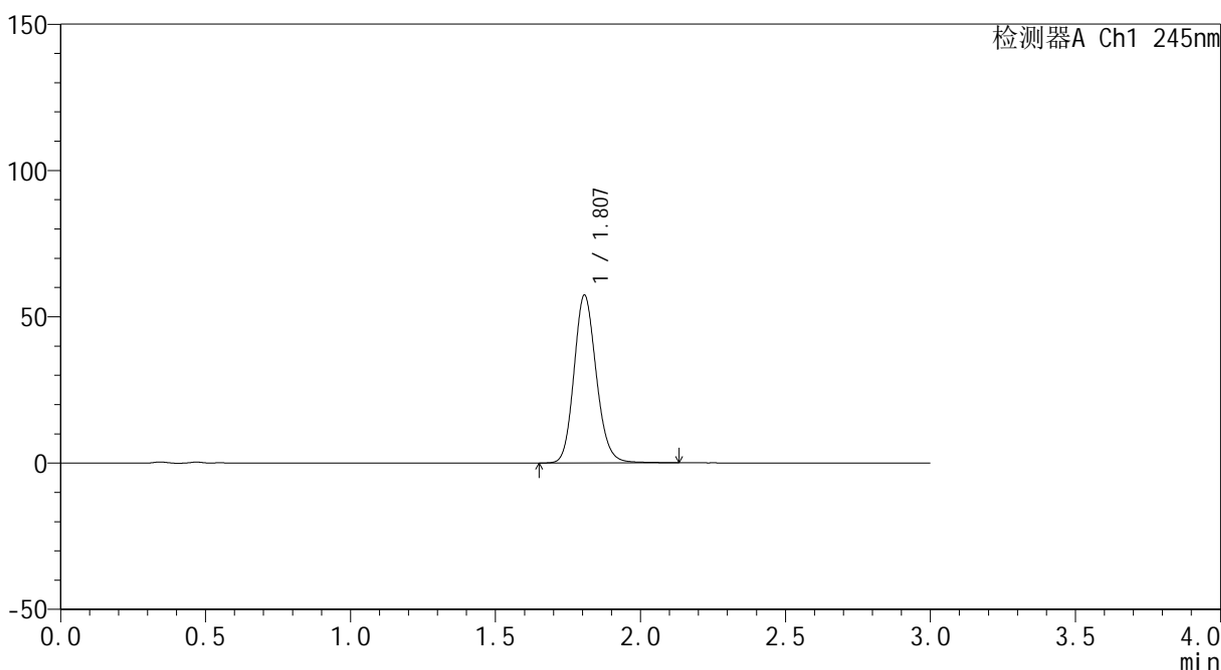
图242 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1155-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:32:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:10:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	307075	100.000	57315	2690	1.147	--
总计		307075	100.000	57315			

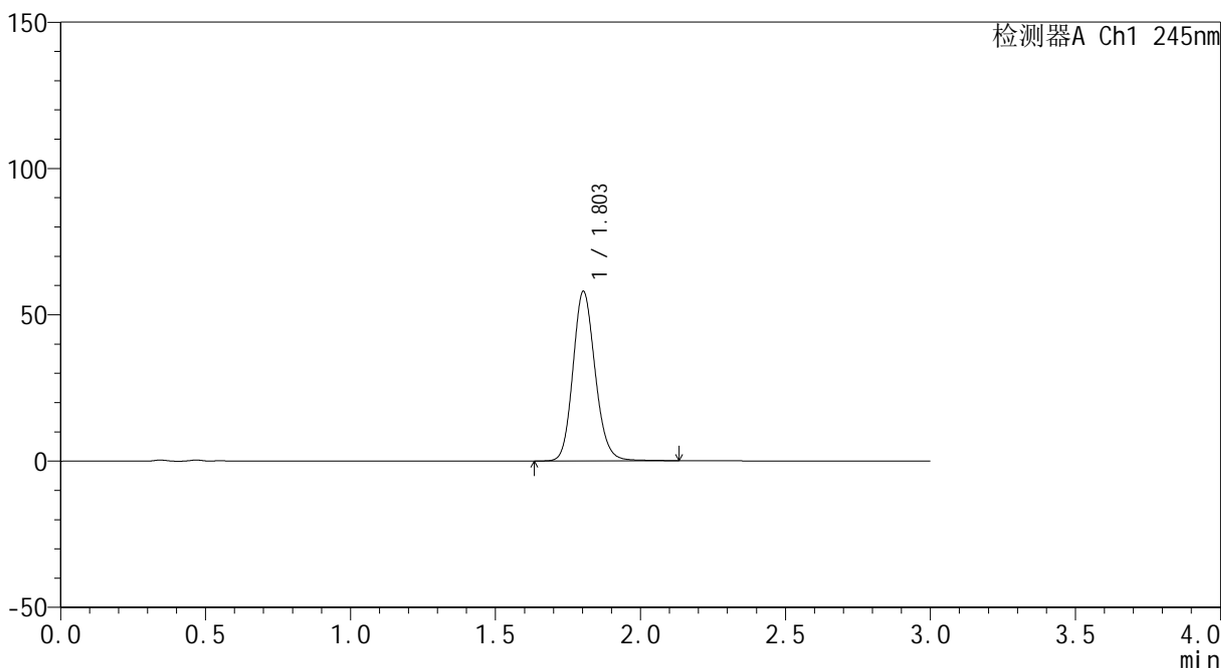
图243 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1156-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:35:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	308704	100.000	57880	2707	1.145	--
总计		308704	100.000	57880			

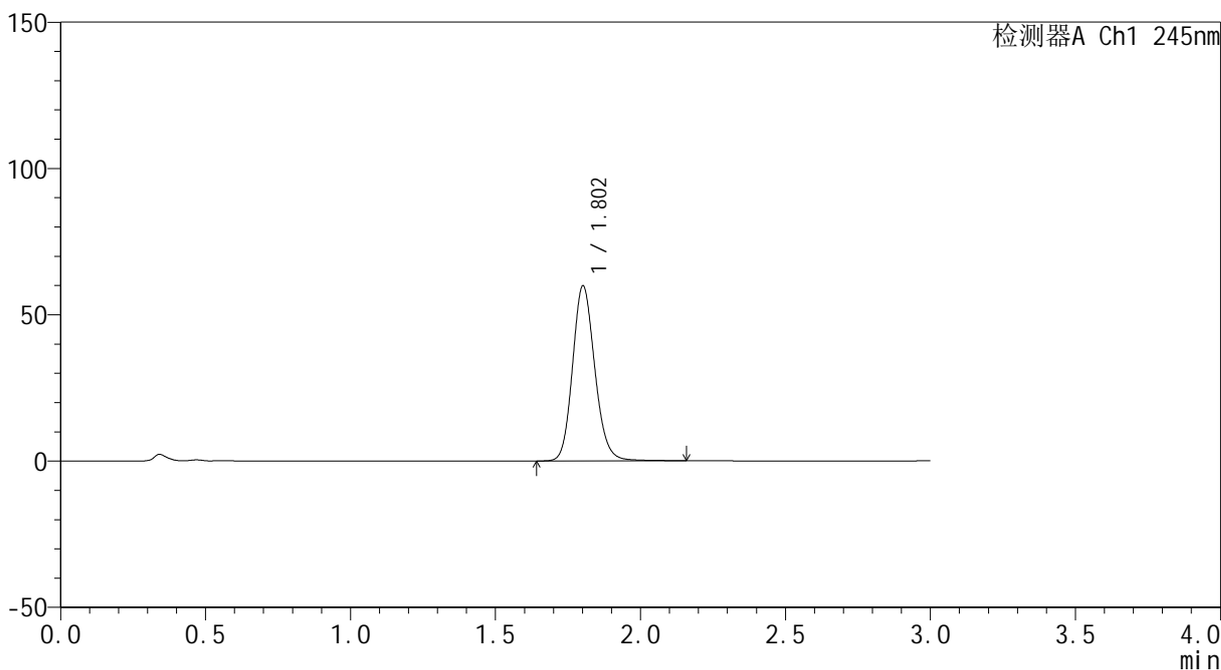
图244 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1157-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:38:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	320005	100.000	59593	2686	1.148	--
总计		320005	100.000	59593			

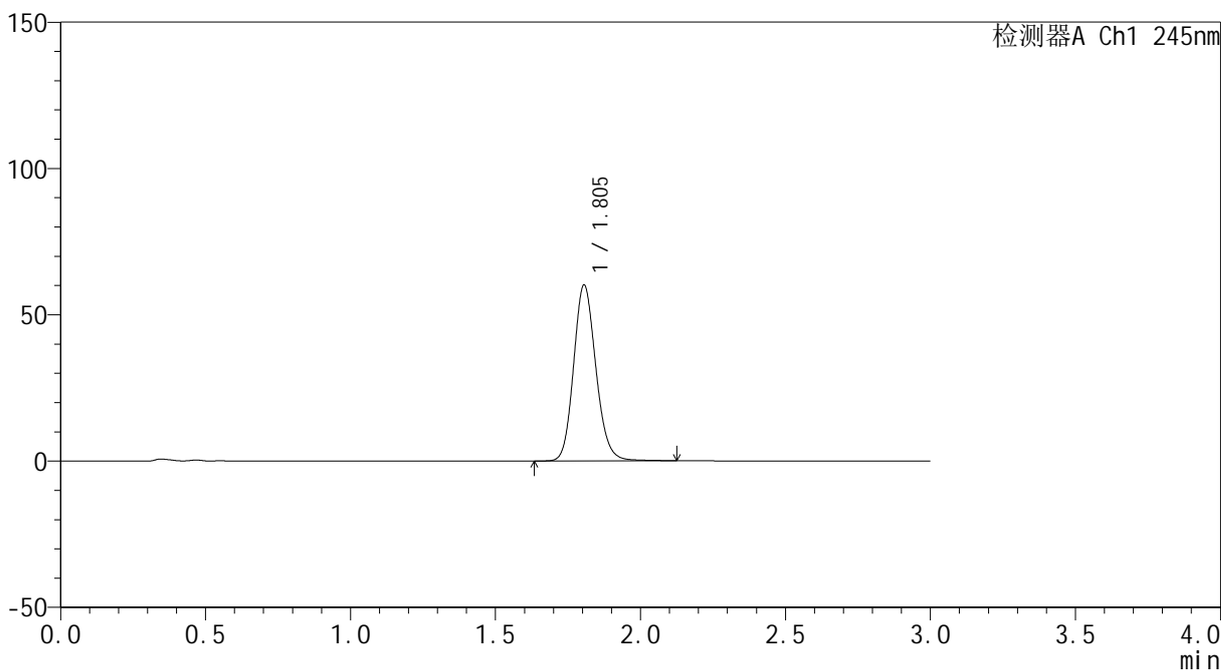
图245 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1158-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:42:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	321664	100.000	60139	2688	1.145	--
总计		321664	100.000	60139			

图246 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



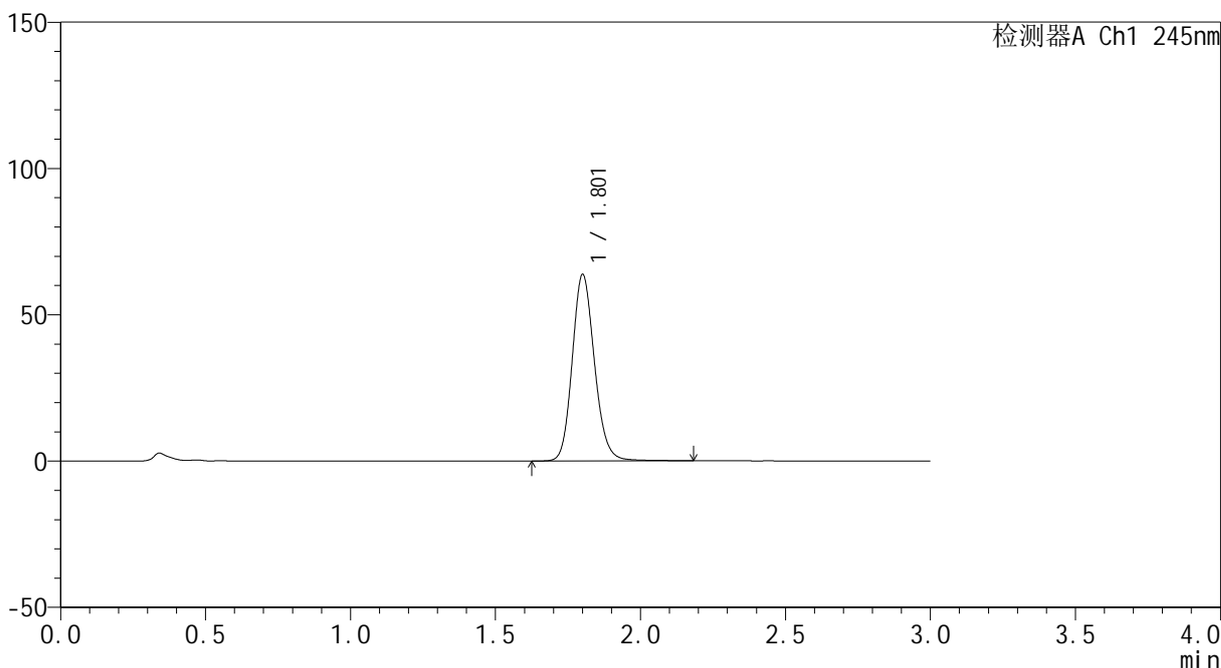
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1159-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:45:40	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	340581	100.000	63390	2697	1.149	--
总计		340581	100.000	63390			

图247 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



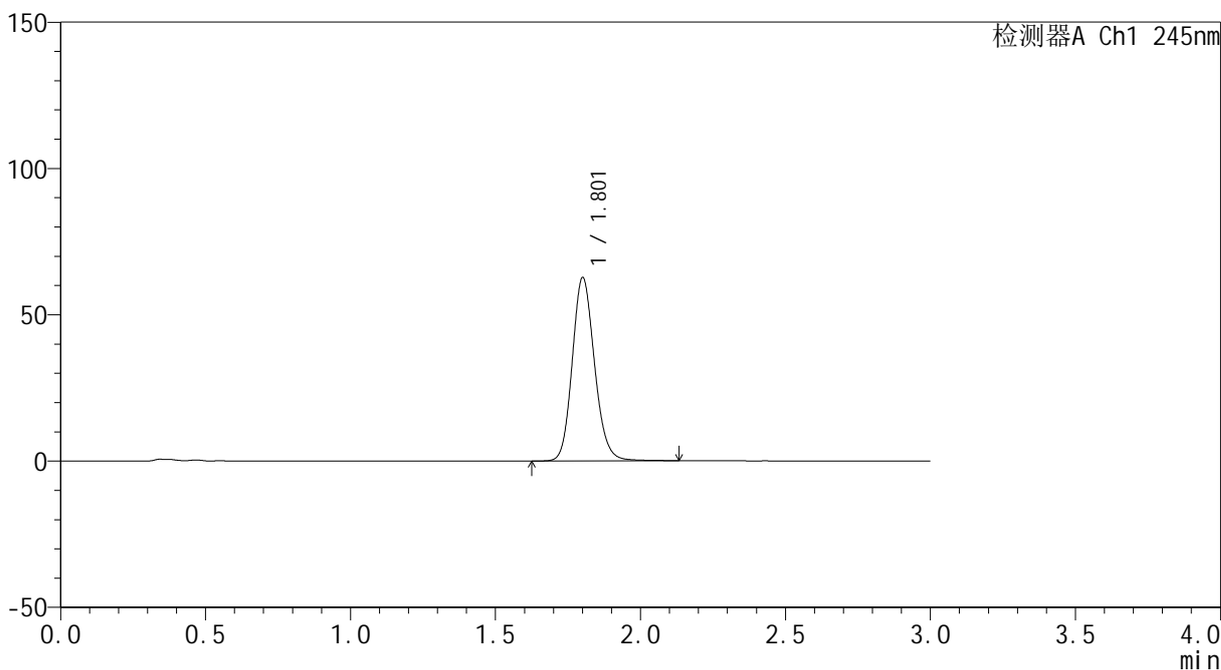
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1160-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 03:49:03	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	335228	100.000	62288	2678	1.147	--
总计		335228	100.000	62288			

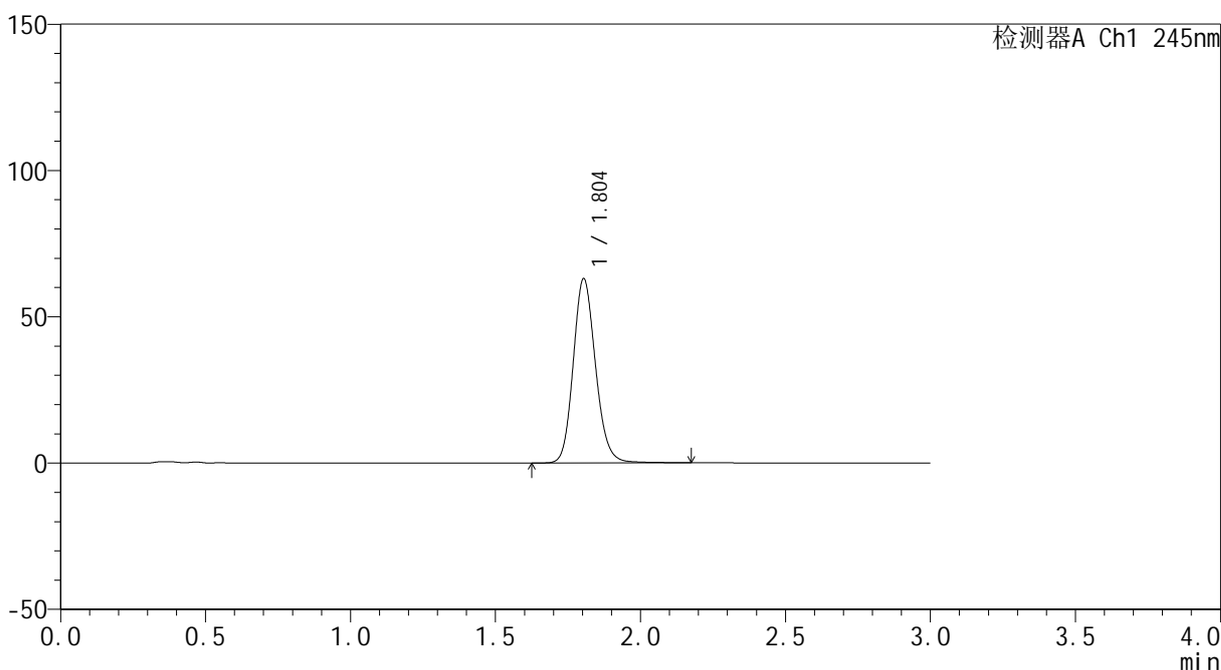
图248 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1161-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:52:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	337287	100.000	62998	2690	1.148	--
总计		337287	100.000	62998			

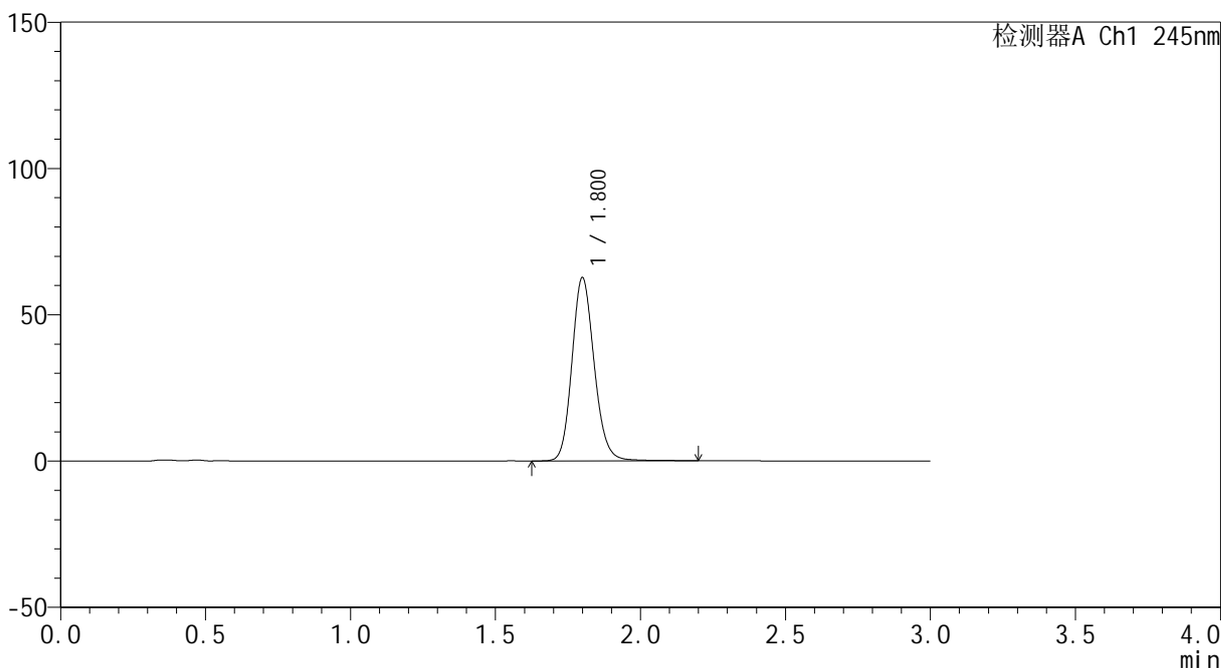
图249 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1162-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:55:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	334992	100.000	62448	2688	1.149	--
总计		334992	100.000	62448			

图250 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



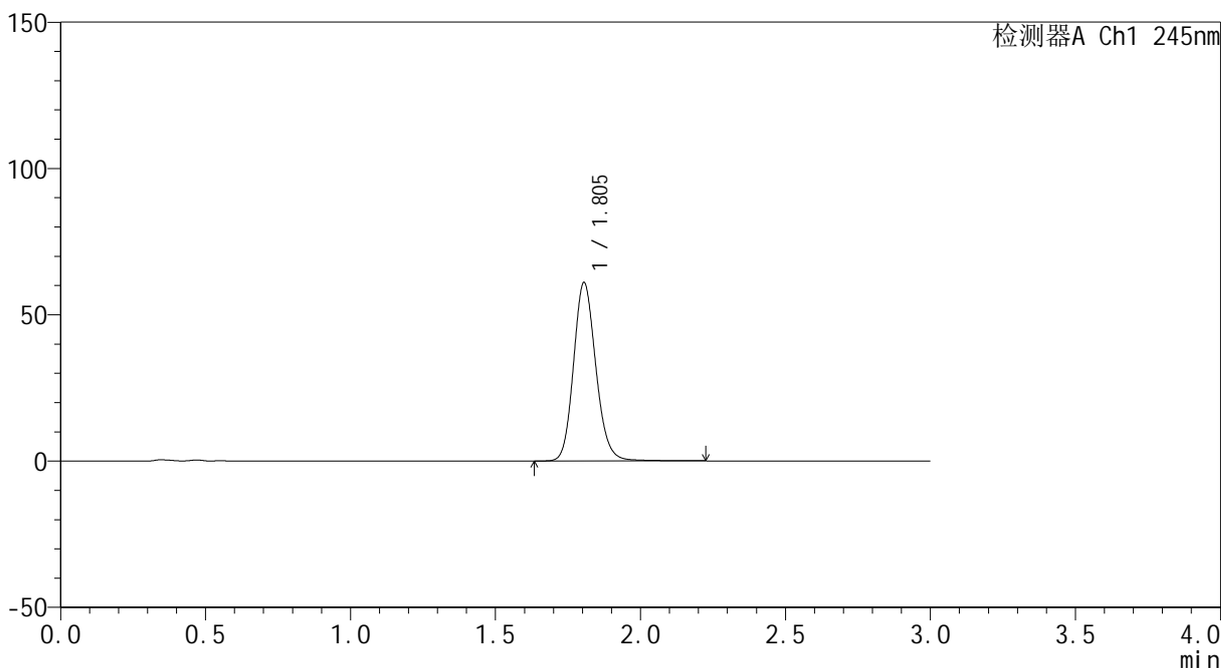
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1163-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 03:59:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	327305	100.000	61011	2685	1.148	--
总计		327305	100.000	61011			

图251 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



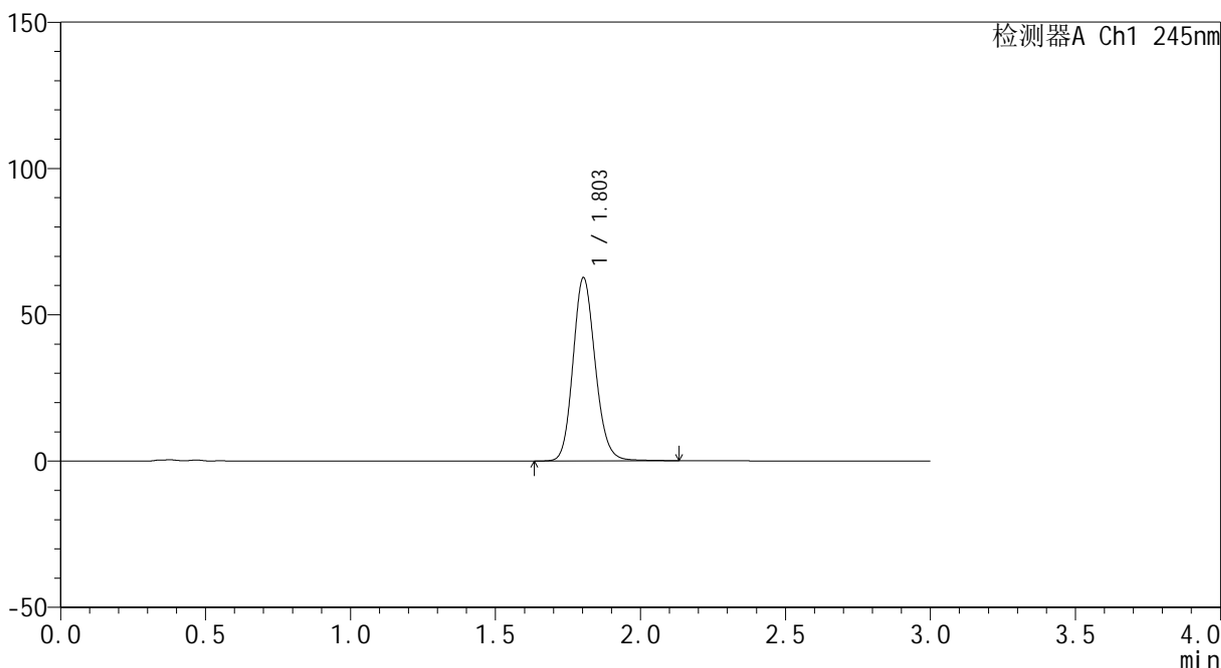
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1164-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:02:35	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

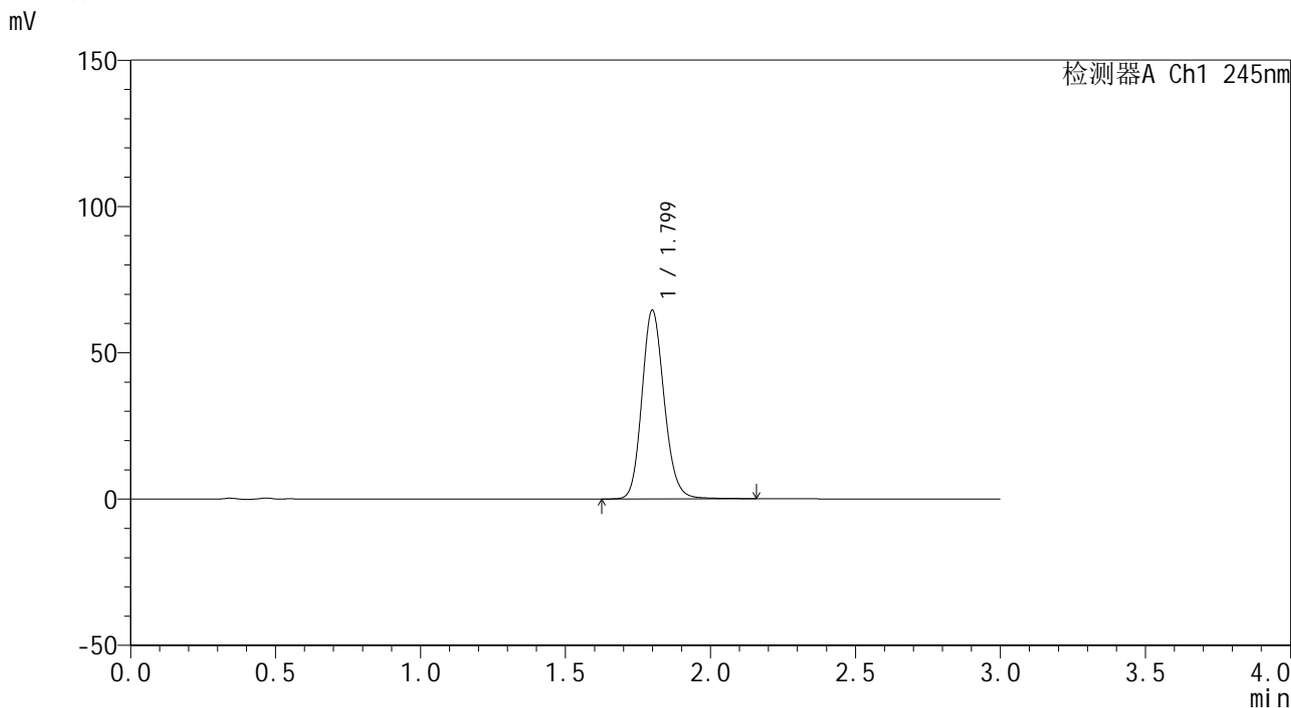
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	334385	100.000	62593	2693	1.145	--
总计		334385	100.000	62593			

图252 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1165-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:05:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	344859	100.000	64323	2681	1.149	--
总计		344859	100.000	64323			

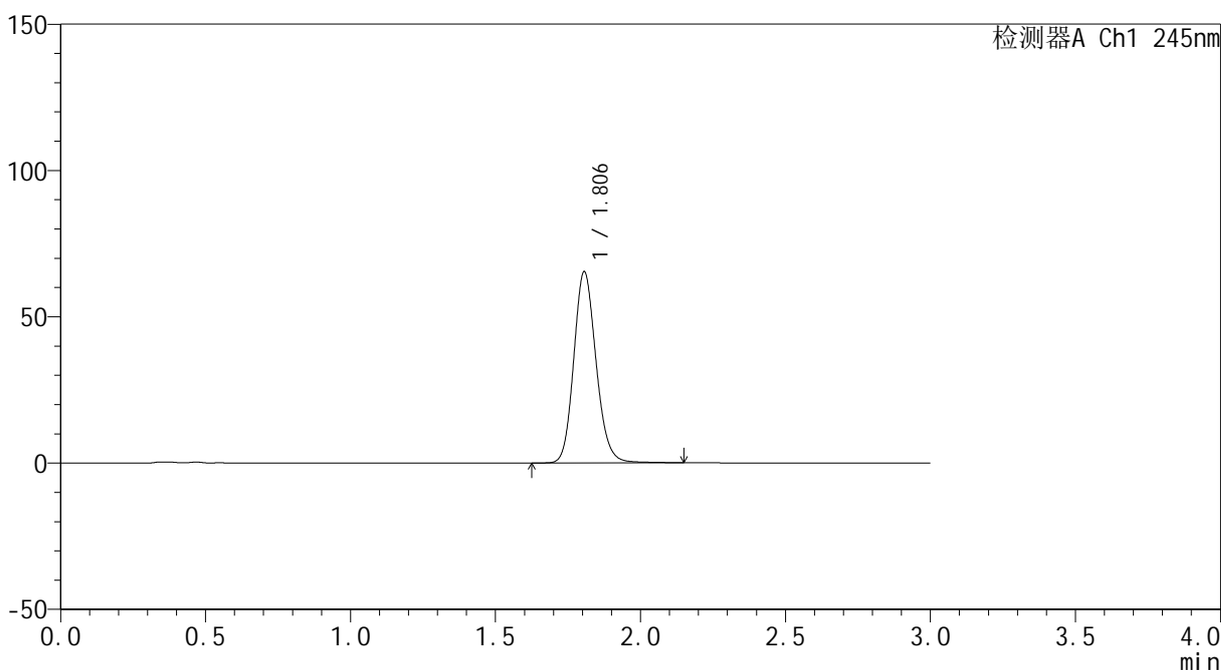
图253 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1166-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:09:22	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	350205	100.000	65373	2686	1.148	--
总计		350205	100.000	65373			

图254 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1



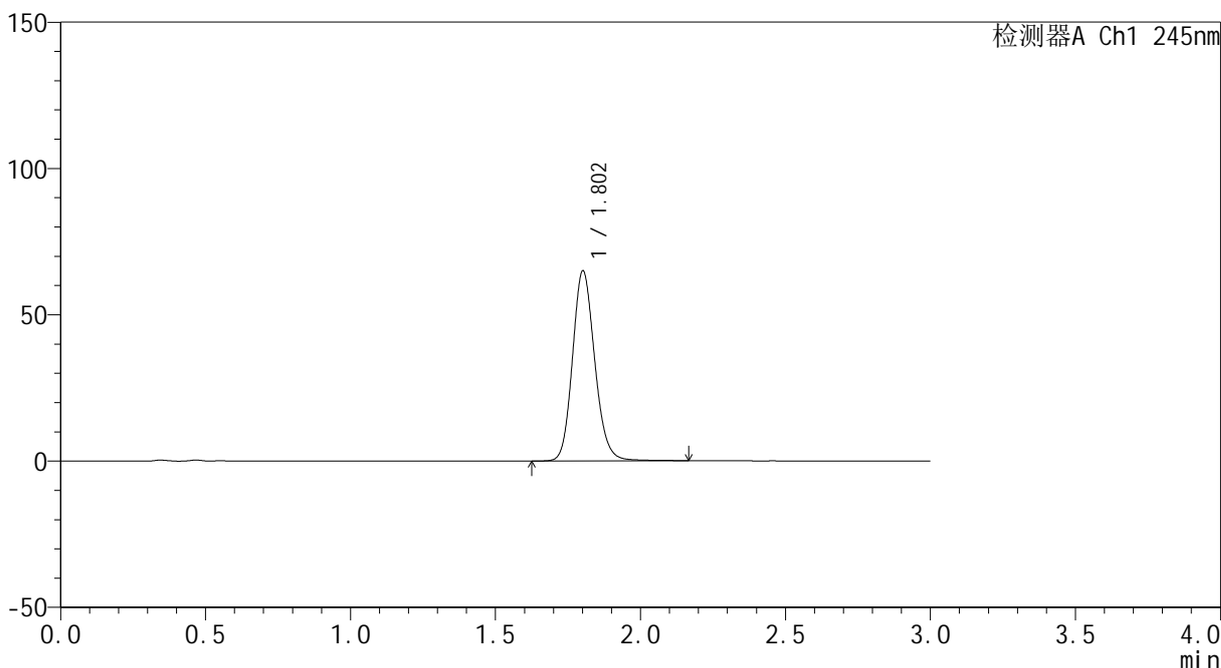
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1167-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:12:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	346720	100.000	64653	2697	1.148	--
总计		346720	100.000	64653			

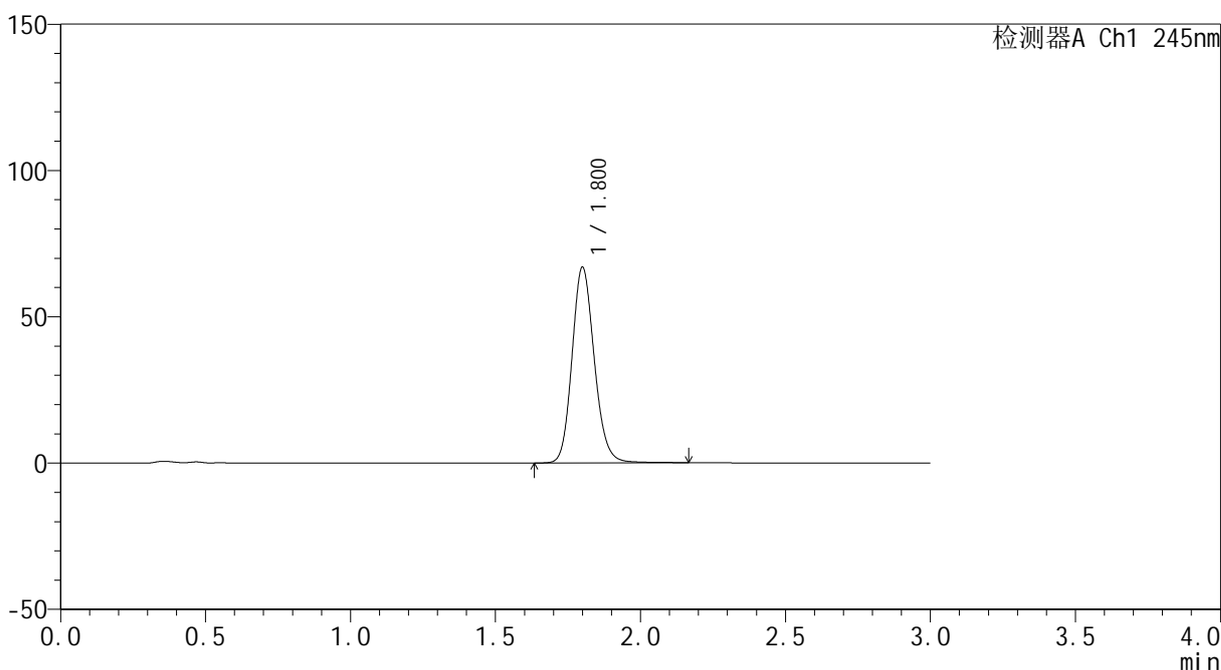
图255 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1168-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:16:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	357867	100.000	66658	2678	1.149	--
总计		357867	100.000	66658			

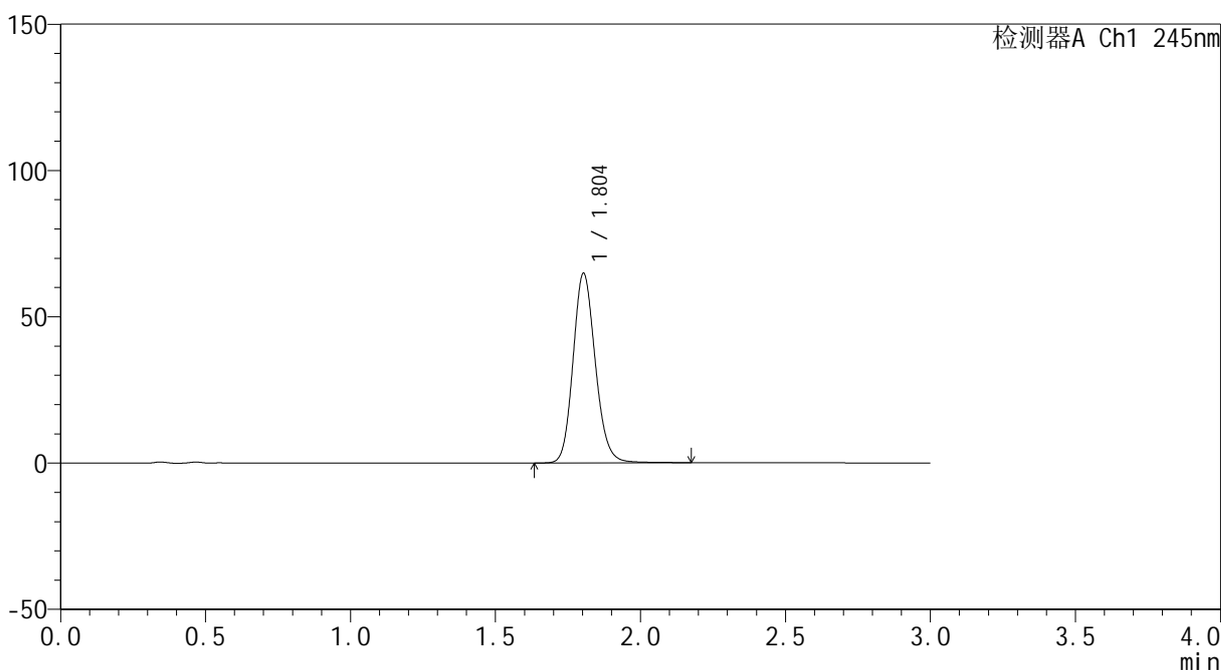
图256 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1169-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:19:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	346819	100.000	64792	2687	1.147	--
总计		346819	100.000	64792			

图257 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1



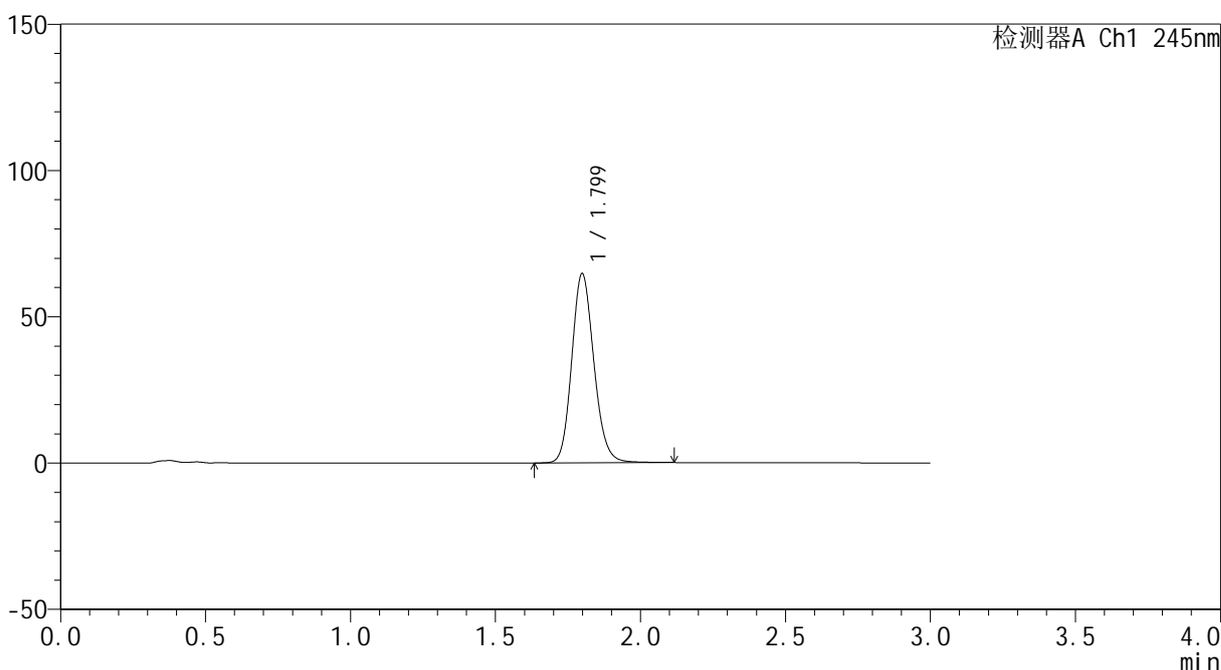
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1170-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:22:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	344550	100.000	64594	2692	1.147	--
总计		344550	100.000	64594			

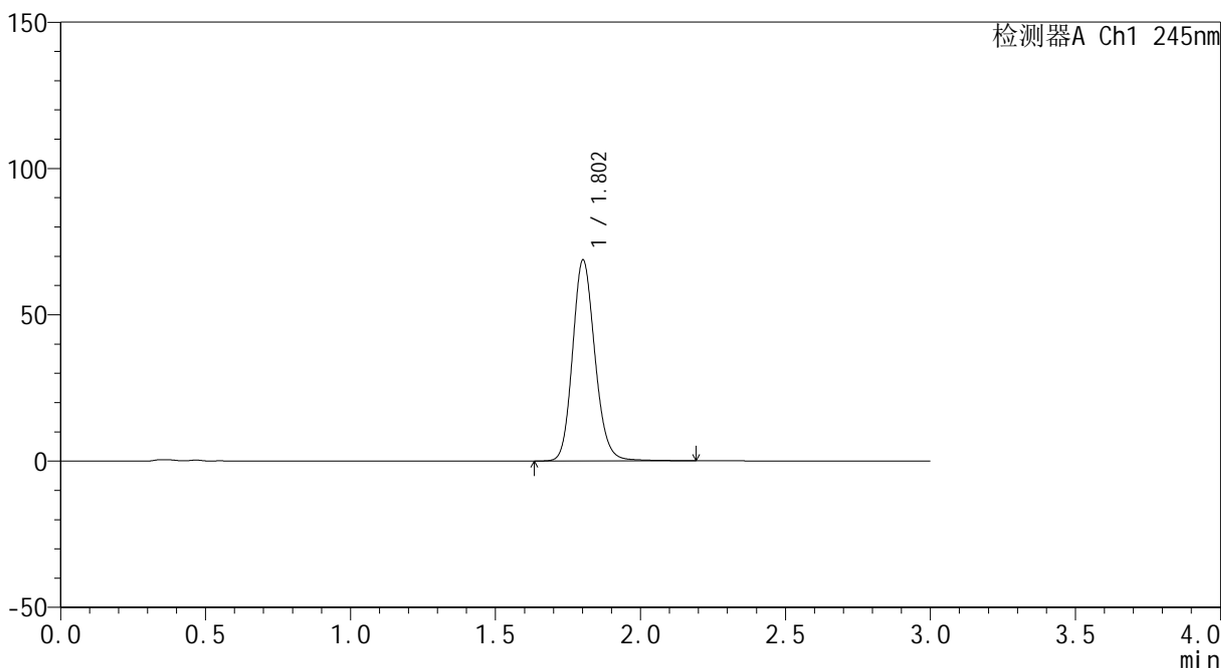
图258 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1171-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:26:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	368464	100.000	68443	2677	1.150	--
总计		368464	100.000	68443			

图259 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1



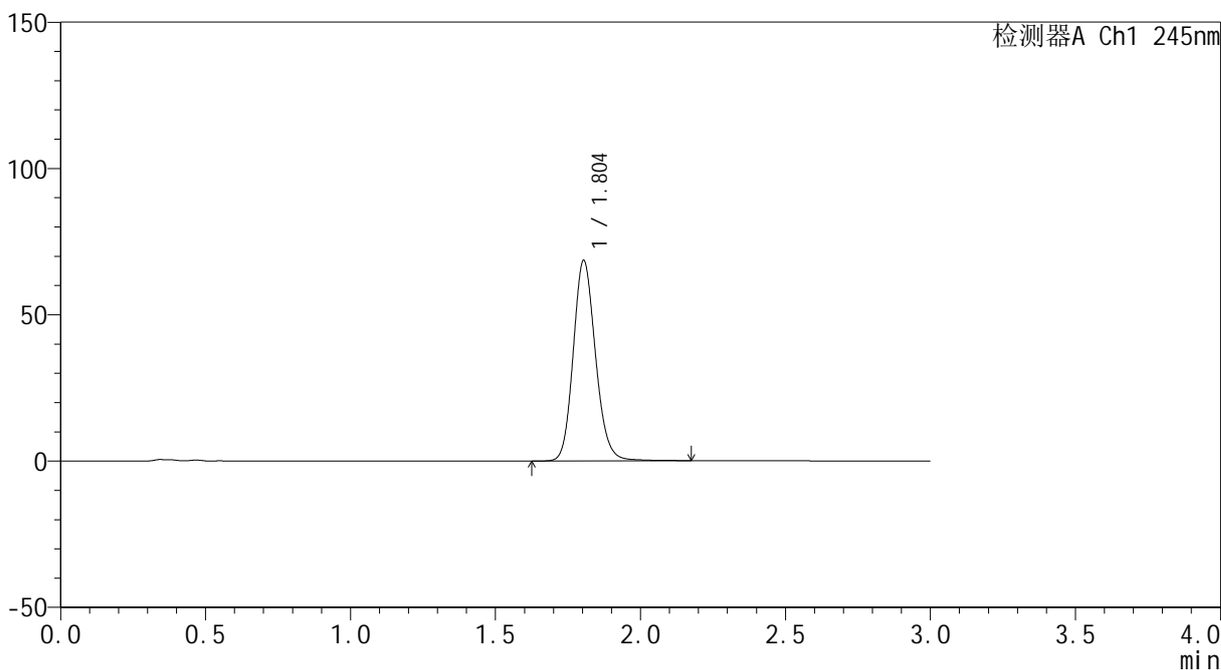
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1172-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	366843	100.000	68528	2692	1.148	--
总计		366843	100.000	68528			

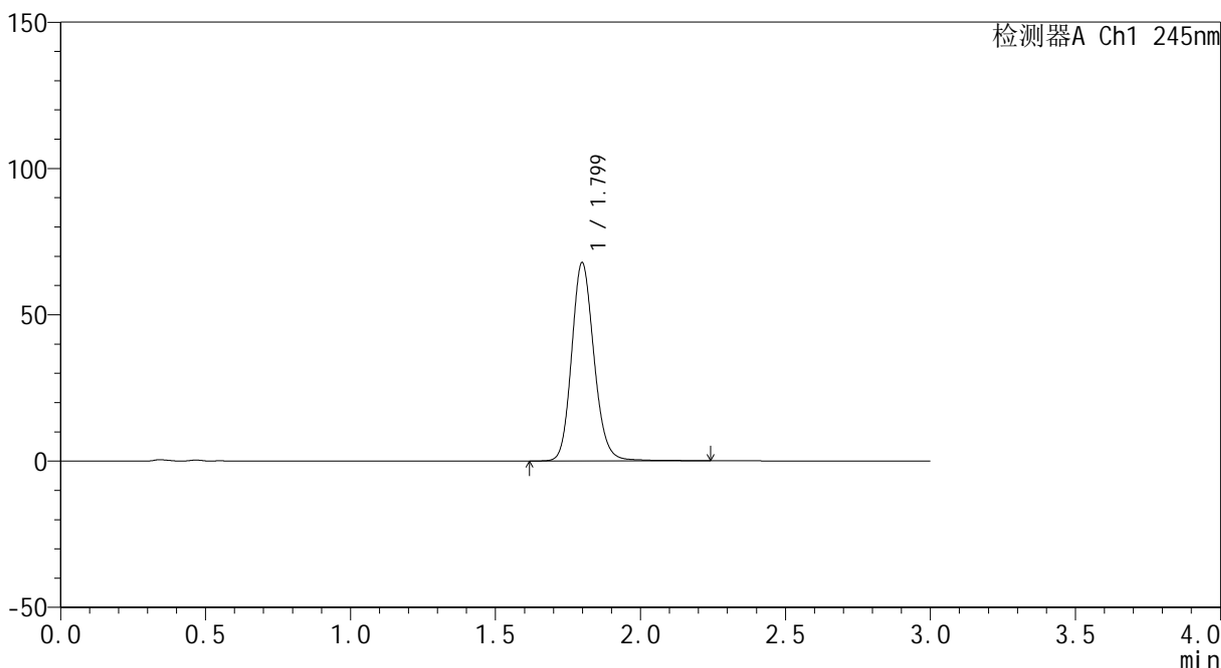
图260 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1173-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:33:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	363577	100.000	67707	2677	1.150	--
总计		363577	100.000	67707			

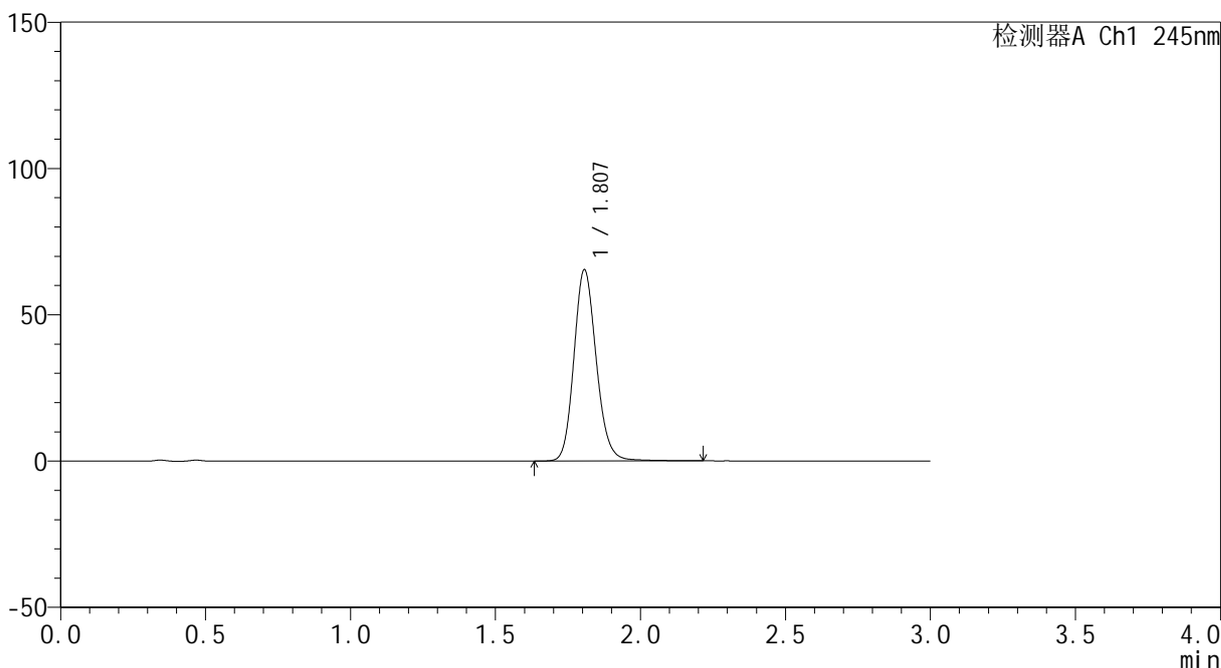
图261 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1174-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:36:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:11:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	351010	100.000	65325	2687	1.151	--
总计		351010	100.000	65325			

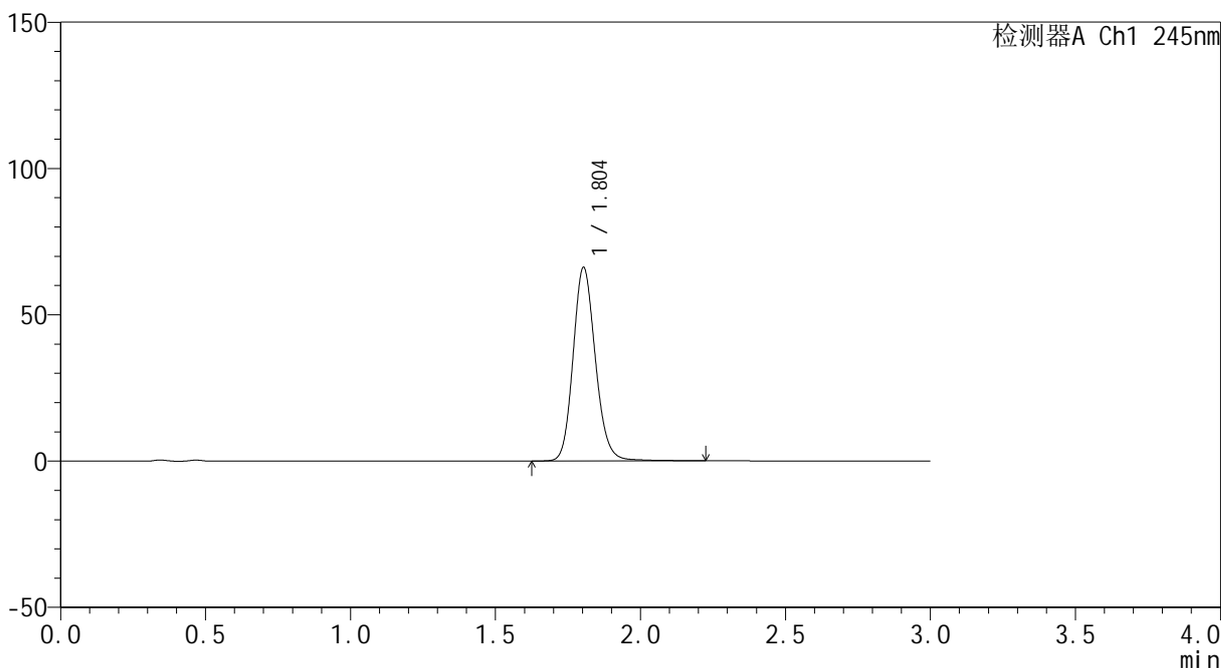
图262 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1175-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:39:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:12:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	354925	100.000	66124	2689	1.149	--
总计		354925	100.000	66124			

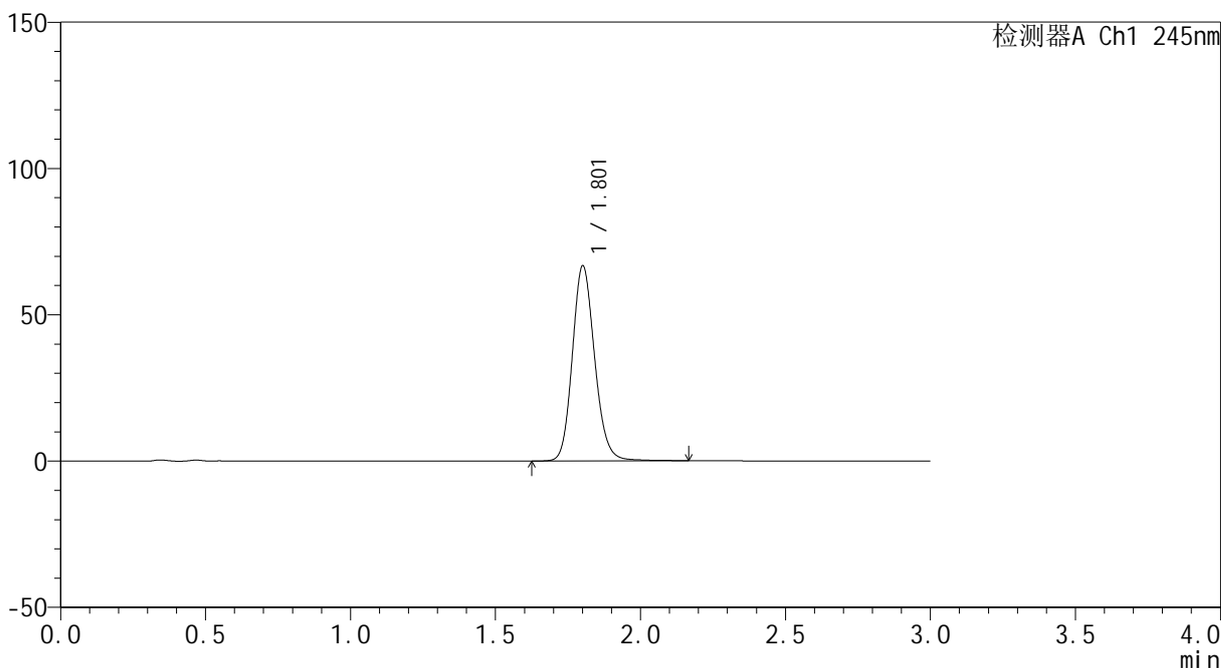
图263 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1176-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:43:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:12:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	357232	100.000	66308	2682	1.149	--
总计		357232	100.000	66308			

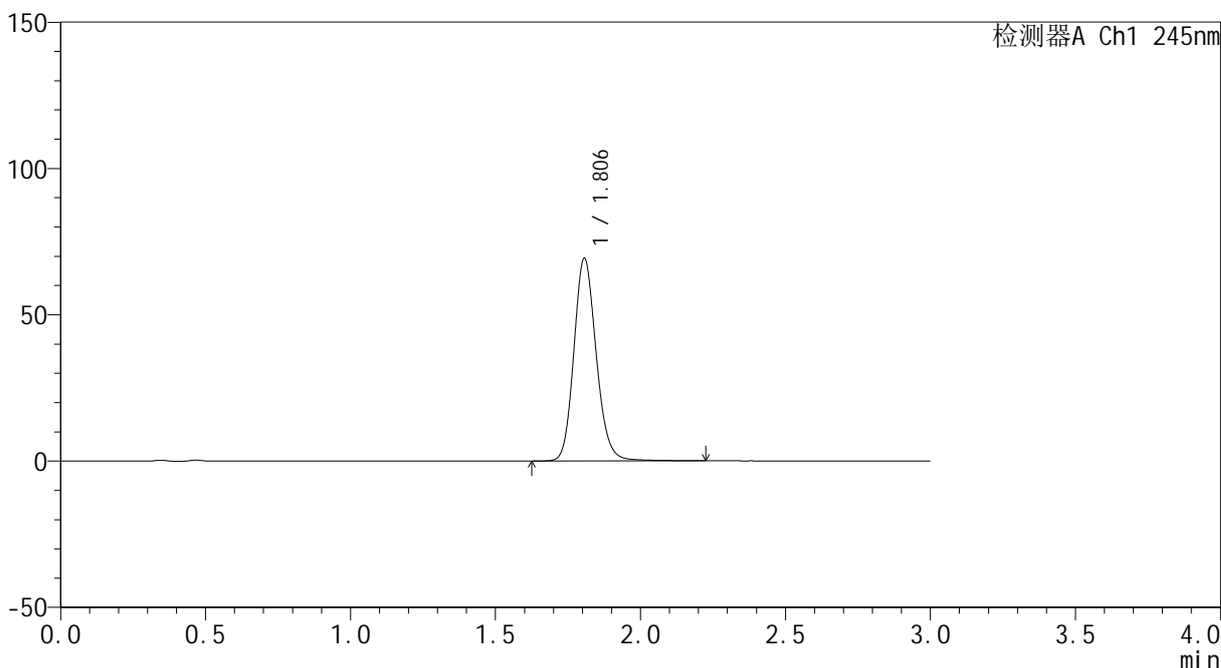
图264 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1177-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 04:46:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:12:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	372038	100.000	69257	2692	1.151	--
总计		372038	100.000	69257			

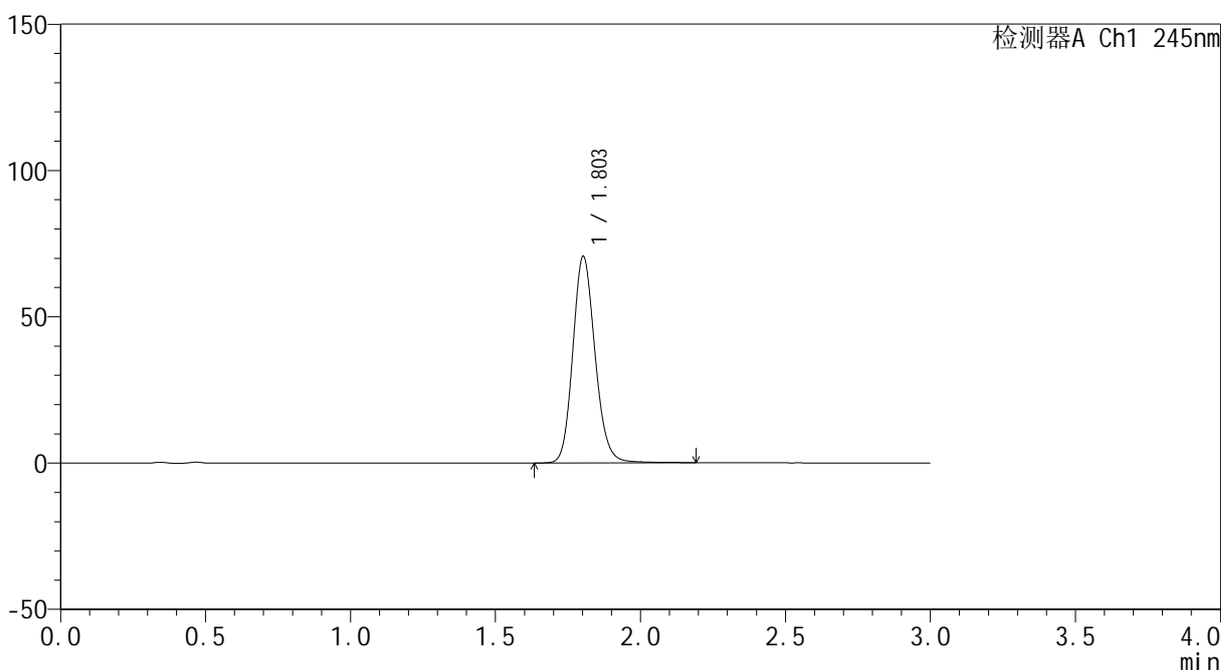
图265 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1178-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:50:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	377536	100.000	70420	2694	1.149	--
总计		377536	100.000	70420			

图266 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



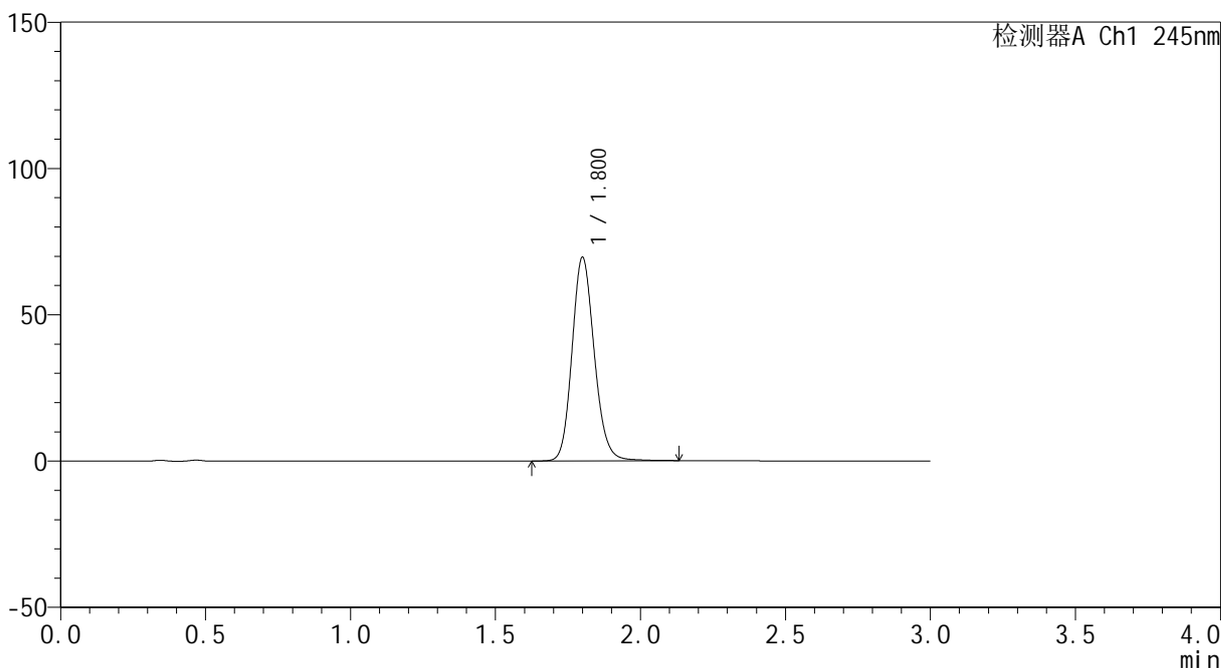
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1179-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:53:33	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	371906	100.000	69309	2682	1.150	--
总计		371906	100.000	69309			

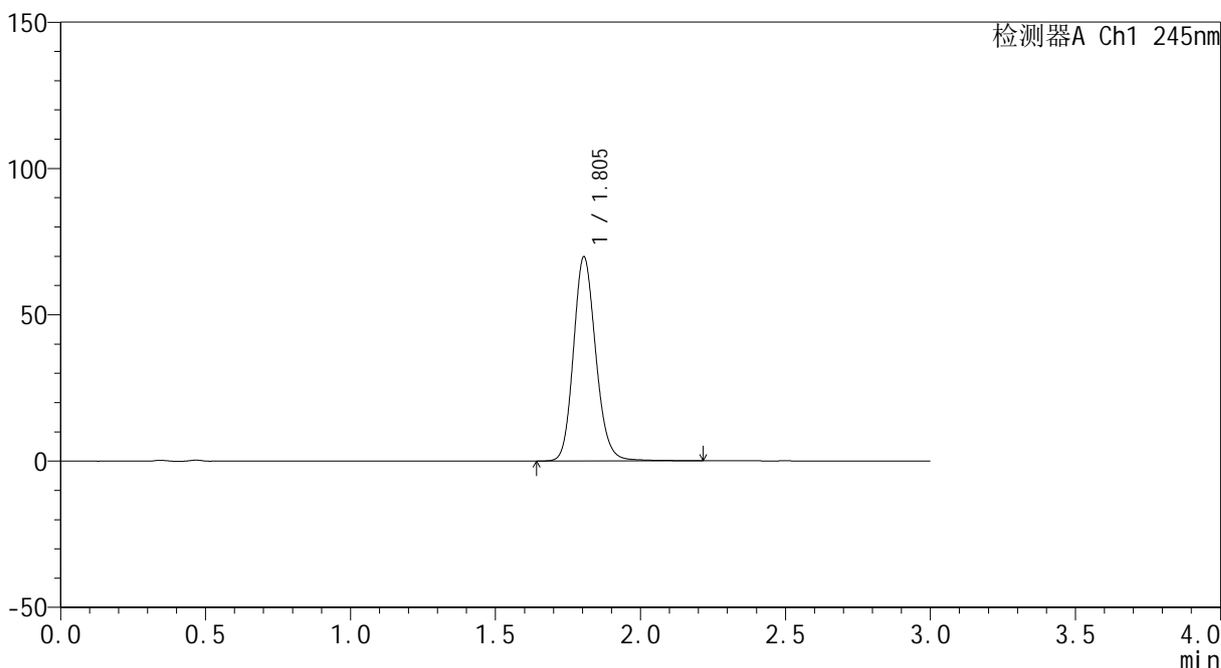
图267 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1180-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 04:56:56	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	374530	100.000	69832	2689	1.149	--
总计		374530	100.000	69832			

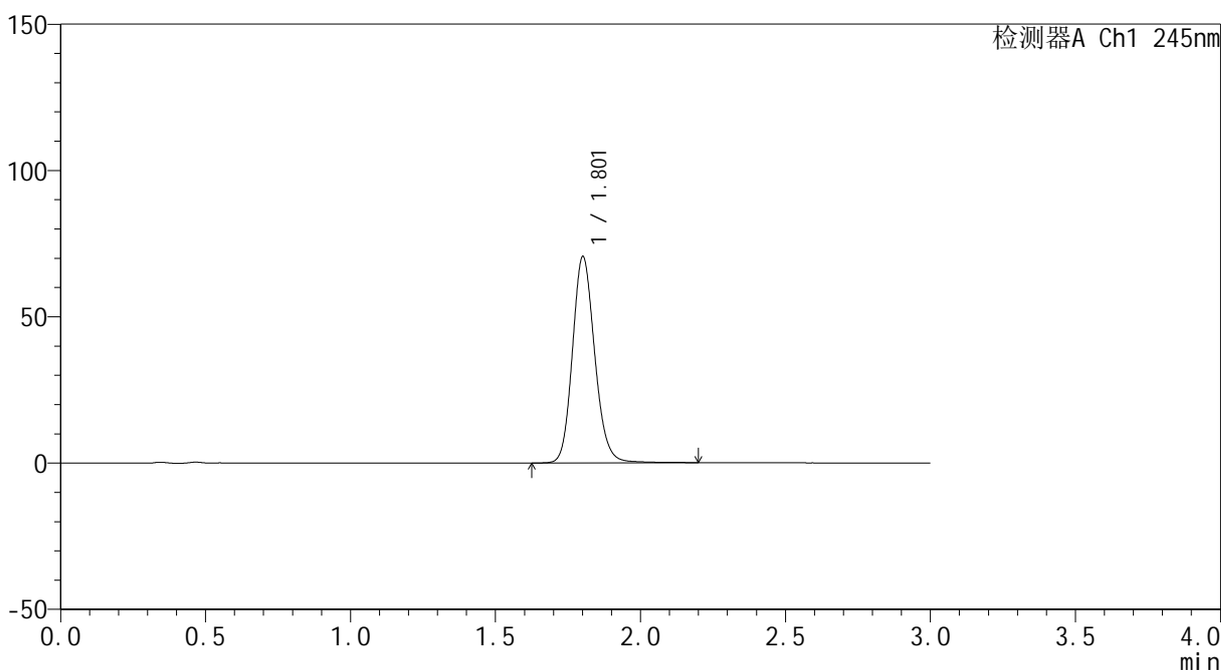
图268 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1181-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:00:20	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	377581	100.000	70147	2691	1.149	--
总计		377581	100.000	70147			

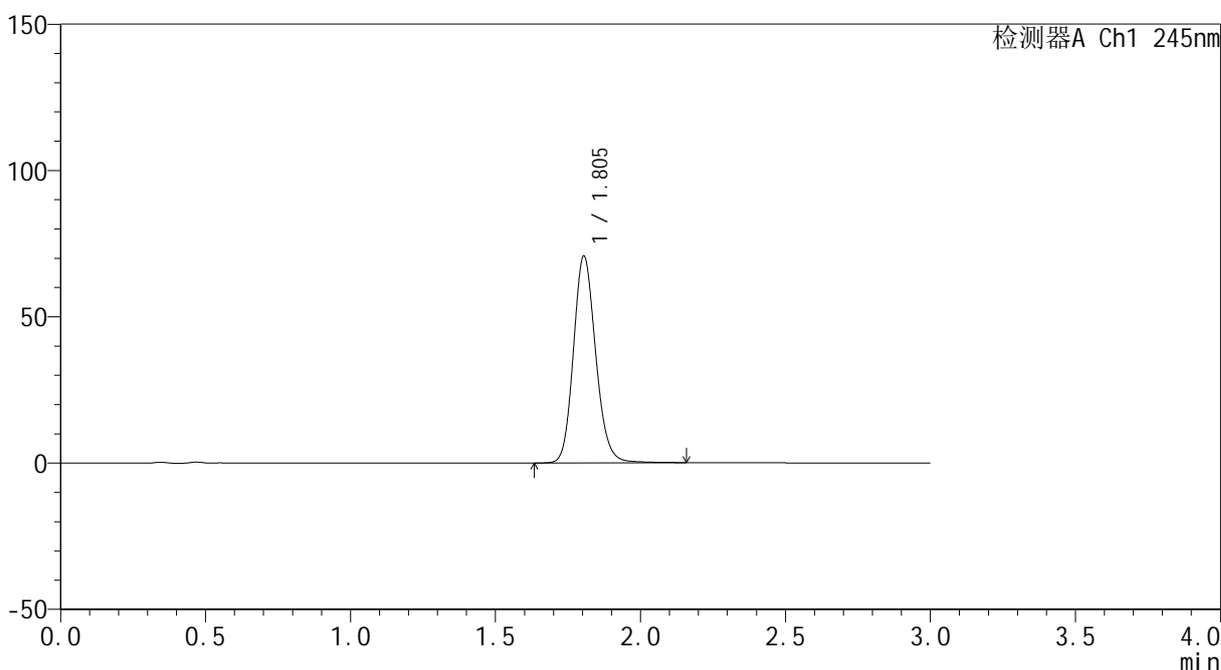
图269 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-73/11-1182-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/07 05:03:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/07 10:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	378432	100.000	70736	2693	1.149	--
总计		378432	100.000	70736			

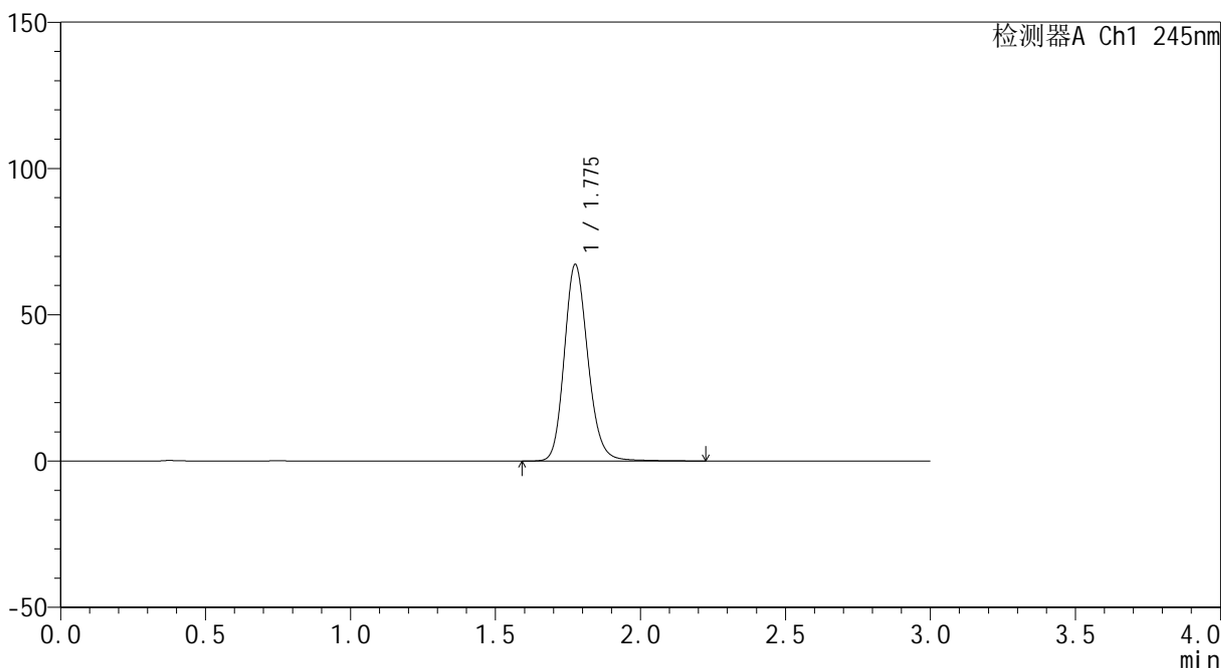
图270 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1183-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 05:07:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:12:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	381337	100.000	66924	2334	1.169	--
总计		381337	100.000	66924			

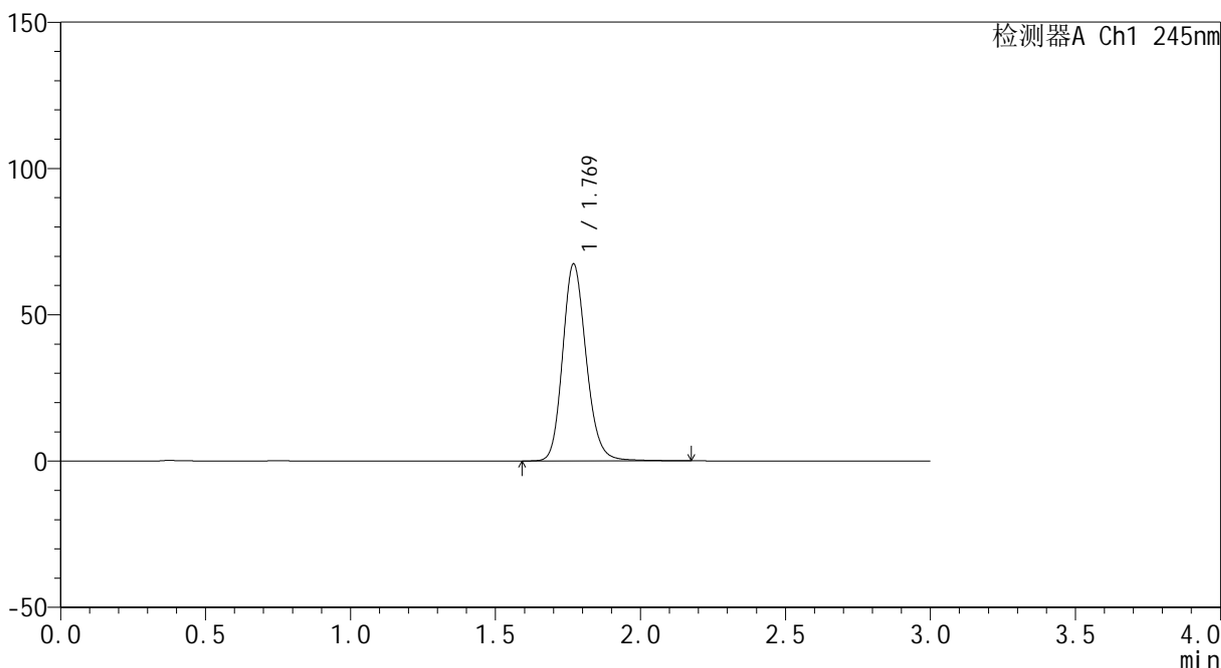
图271 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-73/11-1184-2 - zzp-2023120221p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/07 05:10:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/07 10:12:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	381314	100.000	67188	2329	1.166	--
总计		381314	100.000	67188			

图272 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批(10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2