



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

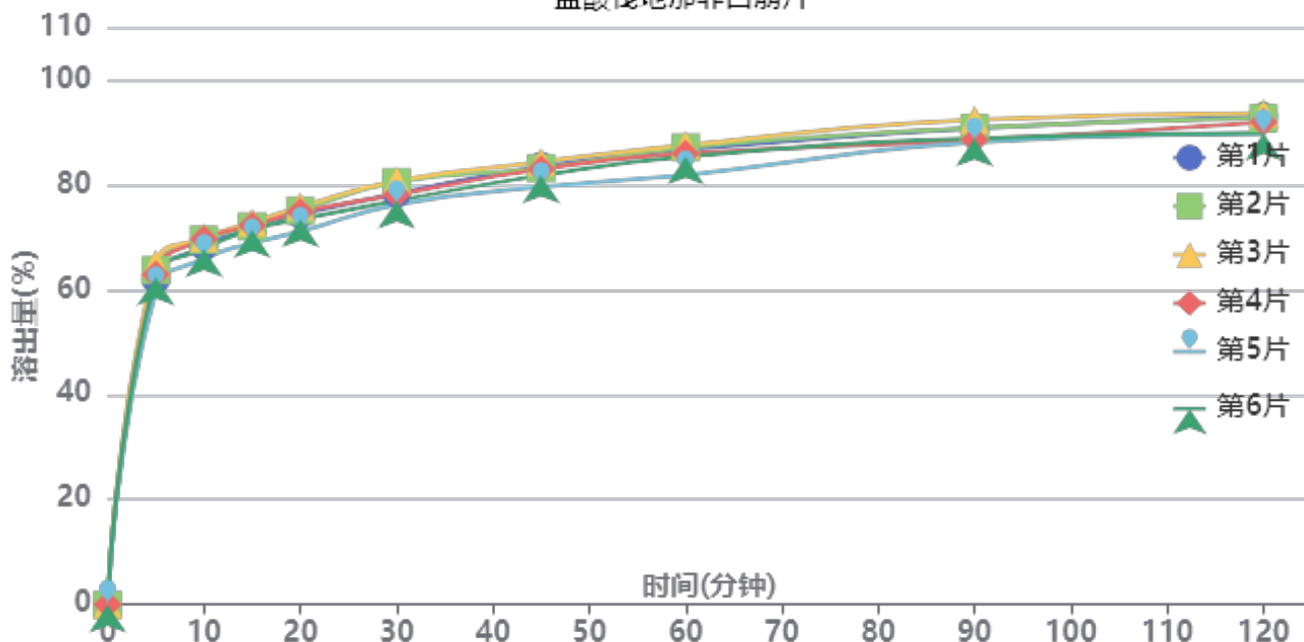
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.07	381496	380693	381486	380041	380288	380801	0.18
2	12.15	382093	382141				382117	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
31549.38	31449.96	0.23	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	257076	-	257076	61.860	62.58	2.84	61.86	62.58	2.84
	2	264779	-	264779	63.714			63.71		
	3	269992	-	269992	64.968			64.97		
	4	261365	-	261365	62.892			62.89		
	5	248250	-	248250	59.736			59.74		
	6	258918	-	258918	62.303			62.30		
10min	1	282915	-	282915	68.078	68.33	2.21	68.22	68.47	2.21
	2	288278	-	288278	69.368			69.51		
	3	289579	-	289579	69.681			69.83		
	4	288692	-	288692	69.468			69.61		
	5	273317	-	273317	65.768			65.90		
	6	280895	-	280895	67.592			67.73		
15min	1	297204	-	297204	71.516	71.24	1.94	71.80	71.53	1.94
	2	298246	-	298246	71.767			72.06		
	3	301394	-	301394	72.524			72.82		
	4	298775	-	298775	71.894			72.19		
	5	285046	-	285046	68.591			68.87		
	6	295621	-	295621	71.135			71.42		
20min	1	307017	-	307017	73.877	73.65	2.26	74.33	74.10	2.26
	2	310117	-	310117	74.623			75.08		
	3	313252	-	313252	75.378			75.84		
	4	309074	-	309074	74.372			74.83		
	5	293680	-	293680	70.668			71.10		
	6	303378	-	303378	73.002			73.45		
30min	1	322850	-	322850	77.687	77.84	2.35	78.30	78.45	2.35
	2	332001	-	332001	79.889			80.51		
	3	332770	-	332770	80.074			80.70		
	4	322012	-	322012	77.486			78.10		
	5	314086	-	314086	75.578			76.17		
	6	317221	-	317221	76.333			76.94		
45min	1	343995	-	343995	82.775	81.78	2.04	83.56	82.56	2.04
	2	342224	-	342224	82.349			83.15		
	3	347202	-	347202	83.547			84.35		
	4	341418	-	341418	82.155			82.95		
	5	327649	-	327649	78.842			79.60		
	6	336568	-	336568	80.988			81.77		
60min	1	356174	-	356174	85.706	84.77	2.43	86.67	85.74	2.43
	2	357921	-	357921	86.126			87.11		
	3	359762	-	359762	86.569			87.56		
	4	352952	-	352952	84.931			85.90		
	5	336190	-	336190	80.897			81.83		
	6	350658	-	350658	84.379			85.34		
90min	1	372121	-	372121	89.543	88.73	1.86	90.70	89.88	1.86
	2	372470	-	372470	89.627			90.80		
	3	378977	-	378977	91.193			92.38		
	4	362996	-	362996	87.348			88.51		
	5	361458	-	361458	86.978			88.09		
	6	364410	-	364410	87.688			88.83		
120min	1	381069	-	381069	91.697	90.44	1.81	93.05	91.79	1.82
	2	379272	-	379272	91.264			92.64		
	3	383202	-	383202	92.210			93.60		
	4	376375	-	376375	90.567			91.92		
	5	367268	-	367268	88.376			89.68		
	6	367843	-	367843	88.514			89.85		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	390839	-	390839	94.047	92.73	2.23	95.61	94.29	2.23
	2	391401	-	391401	94.183			95.76		
	3	392662	-	392662	94.486			96.08		
	4	386032	-	386032	92.891			94.45		
	5	370213	-	370213	89.084			90.59		
	6	381031	-	381031	91.687			93.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非口崩片项目信息

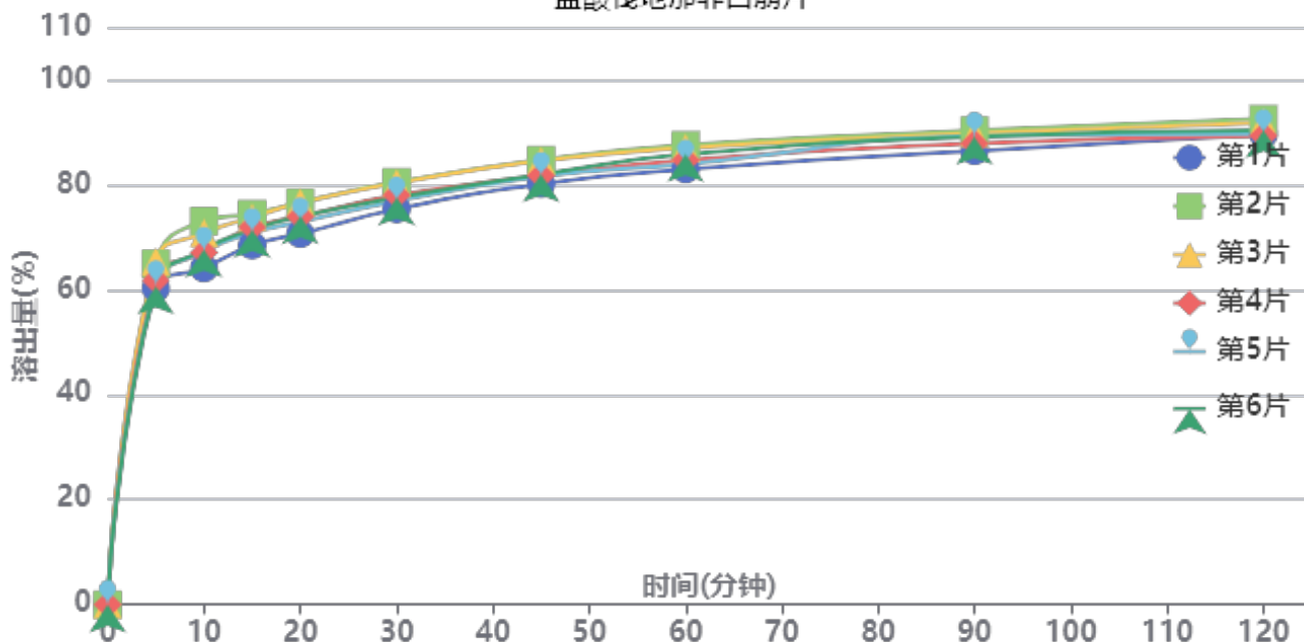
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.07	380349	380760	381285	381224	379635	380651	0.18
2	12.15	380365	379355				379860	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
31536.95		31264.20		0.62	数据可信			

## 溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	249736	-	249736	60.285	62.31	3.64	60.28	62.31	3.64
	2	268976	-	268976	64.929			64.93		
	3	270870	-	270870	65.386			65.39		
	4	255893	-	255893	61.771			61.77		
	5	252257	-	252257	60.893			60.89		
	6	251044	-	251044	60.600			60.60		
10min	1	264904	-	264904	63.946	68.18	4.61	64.08	68.32	4.61
	2	302027	-	302027	72.907			73.05		
	3	292593	-	292593	70.630			70.78		
	4	277301	-	277301	66.939			67.08		
	5	278220	-	278220	67.160			67.30		
	6	279697	-	279697	67.517			67.65		
15min	1	282437	-	282437	68.178	71.50	2.99	68.45	71.79	2.99
	2	307104	-	307104	74.133			74.44		
	3	304187	-	304187	73.429			73.73		
	4	296564	-	296564	71.588			71.87		
	5	292311	-	292311	70.562			70.85		
	6	294707	-	294707	71.140			71.42		
20min	1	290808	-	290808	70.199	73.64	3.08	70.63	74.09	3.08
	2	315361	-	315361	76.126			76.60		
	3	315340	-	315340	76.121			76.59		
	4	304203	-	304203	73.432			73.88		
	5	300140	-	300140	72.452			72.89		
	6	304581	-	304581	73.524			73.97		
30min	1	309721	-	309721	74.764	77.49	2.57	75.35	78.10	2.57
	2	330972	-	330972	79.894			80.53		
	3	329982	-	329982	79.655			80.29		
	4	320609	-	320609	77.393			78.00		
	5	315893	-	315893	76.254			76.86		
	6	318788	-	318788	76.953			77.56		
45min	1	328833	-	328833	79.378	81.66	2.20	80.13	82.44	2.21
	2	347650	-	347650	83.920			84.74		
	3	346857	-	346857	83.729			84.54		
	4	335298	-	335298	80.939			81.72		
	5	334722	-	334722	80.800			81.57		
	6	336295	-	336295	81.179			81.96		
60min	1	339786	-	339786	82.022	84.35	2.10	82.95	85.31	2.11
	2	358536	-	358536	86.548			87.55		
	3	356271	-	356271	86.001			87.00		
	4	346782	-	346782	83.711			84.67		
	5	343634	-	343634	82.951			83.90		
	6	351487	-	351487	84.847			85.80		
90min	1	353496	-	353496	85.331	87.65	1.59	86.44	88.80	1.60
	2	369192	-	369192	89.120			90.32		
	3	367017	-	367017	88.595			89.78		
	4	359262	-	359262	86.723			87.87		
	5	365053	-	365053	88.121			89.26		
	6	364541	-	364541	87.998			89.14		
120min	1	365617	-	365617	88.257	89.20	1.48	89.56	90.55	1.49
	2	377595	-	377595	91.149			92.54		
	3	374734	-	374734	90.458			91.84		
	4	364333	-	364333	87.947			89.29		
	5	365937	-	365937	88.335			89.67		
	6	368915	-	368915	89.054			90.40		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	378989	-	378989	91.485	92.22	1.27	92.98	93.76	1.29
	2	391556	-	391556	94.519			96.12		
	3	381419	-	381419	92.072			93.66		
	4	379298	-	379298	91.560			93.09		
	5	378983	-	378983	91.484			93.01		
	6	381824	-	381824	92.170			93.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

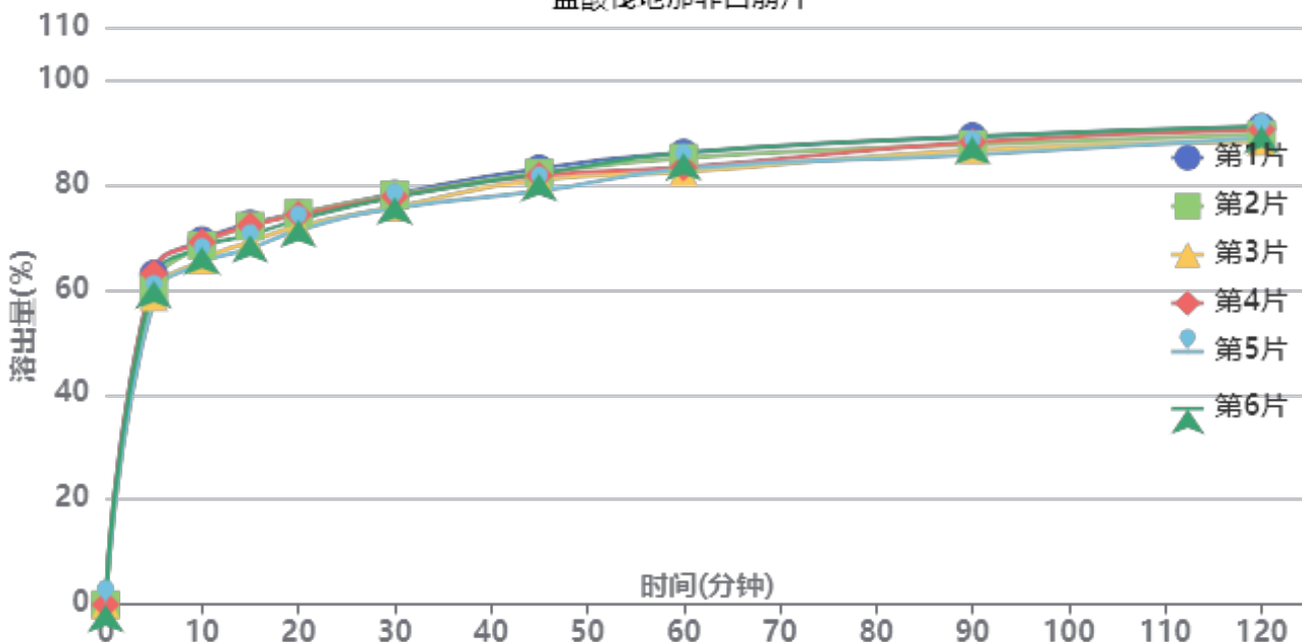
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.07	379486	378333	379594	379710	380927	379610	0.25
2	12.15	381565	379220				380392	0.44
单位质量响应值				RSD%	判断			
31450.70		31307.98		0.33	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120621批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	260896	-	260896	63.020	60.78	3.58	63.02	60.78	3.58
	2	248826	-	248826	60.105			60.10		
	3	242603	-	242603	58.601			58.60		
	4	261400	-	261400	63.142			63.14		
	5	240654	-	240654	58.131			58.13		
	6	255329	-	255329	61.675			61.68		
10min	1	286776	-	286776	69.272	67.50	2.70	69.41	67.64	2.70
	2	282814	-	282814	68.315			68.45		
	3	271112	-	271112	65.488			65.62		
	4	285459	-	285459	68.953			69.09		
	5	269031	-	269031	64.985			65.11		
	6	281498	-	281498	67.997			68.13		
15min	1	299286	-	299286	72.293	70.42	2.74	72.59	70.70	2.75
	2	297379	-	297379	71.833			72.12		
	3	285023	-	285023	68.848			69.12		
	4	297589	-	297589	71.884			72.18		
	5	279552	-	279552	67.527			67.80		
	6	290246	-	290246	70.110			70.40		
20min	1	306458	-	306458	74.026	72.89	1.85	74.48	73.34	1.86
	2	306690	-	306690	74.082			74.53		
	3	296516	-	296516	71.624			72.05		
	4	305548	-	305548	73.806			74.26		
	5	293568	-	293568	70.912			71.34		
	6	301866	-	301866	72.917			73.36		
30min	1	321563	-	321563	77.675	76.56	1.55	78.29	77.17	1.56
	2	320538	-	320538	77.427			78.04		
	3	311105	-	311105	75.148			75.74		
	4	319389	-	319389	77.149			77.77		
	5	310386	-	310386	74.975			75.56		
	6	318769	-	318769	77.000			77.61		
45min	1	340675	-	340675	82.291	80.70	1.84	83.08	81.48	1.84
	2	337192	-	337192	81.450			82.23		
	3	331959	-	331959	80.186			80.94		
	4	335123	-	335123	80.950			81.74		
	5	323049	-	323049	78.033			78.78		
	6	336648	-	336648	81.318			82.10		
60min	1	352358	-	352358	85.113	83.39	1.92	86.09	84.34	1.91
	2	348320	-	348320	84.138			85.10		
	3	337488	-	337488	81.521			82.45		
	4	340870	-	340870	82.338			83.31		
	5	339951	-	339951	82.116			83.04		
	6	352320	-	352320	85.104			86.06		
90min	1	364517	-	364517	88.050	86.60	1.58	89.21	87.74	1.59
	2	358255	-	358255	86.538			87.69		
	3	353951	-	353951	85.498			86.61		
	4	359946	-	359946	86.946			88.10		
	5	350180	-	350180	84.587			85.69		
	6	364169	-	364169	87.966			89.11		
120min	1	371058	-	371058	89.630	88.54	1.30	90.99	89.88	1.30
	2	365182	-	365182	88.211			89.55		
	3	359893	-	359893	86.933			88.24		
	4	368951	-	368951	89.121			90.47		
	5	362739	-	362739	87.621			88.91		
	6	371563	-	371563	89.752			91.09		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	383590	-	383590	92.657	91.44	1.33	94.22	92.97	1.33
	2	378395	-	378395	91.402			92.94		
	3	376760	-	376760	91.008			92.50		
	4	375497	-	375497	90.702			92.25		
	5	371913	-	371913	89.837			91.32		
	6	385174	-	385174	93.040			94.58		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



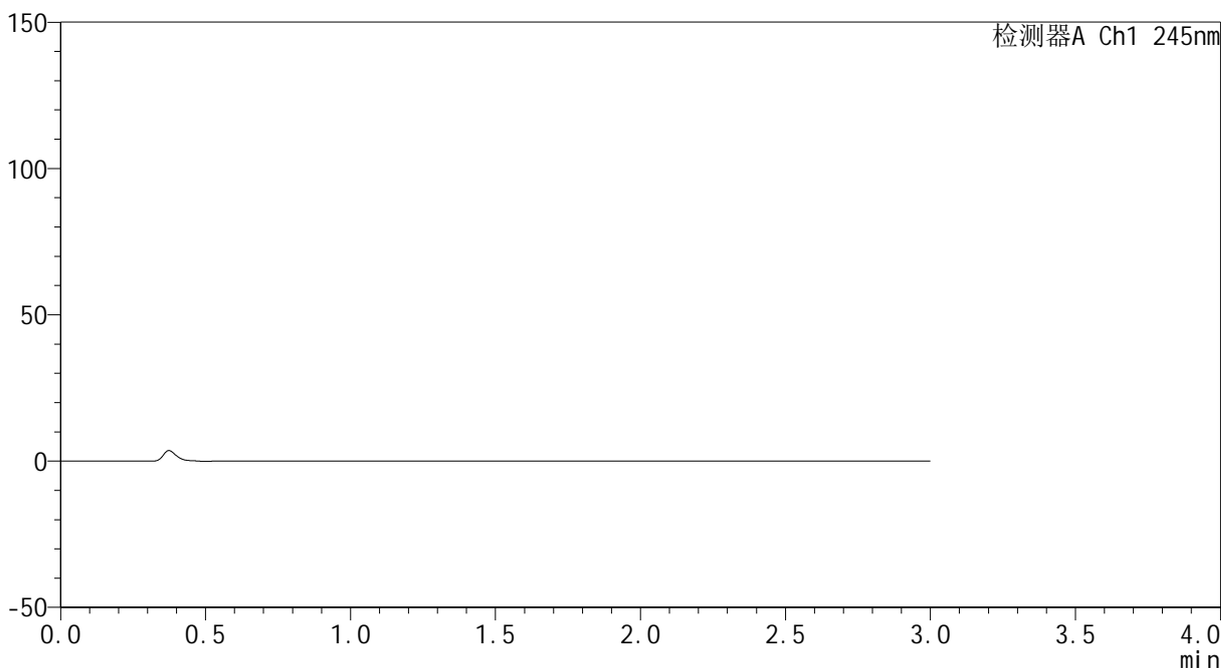
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1131-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 10:52:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:48:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

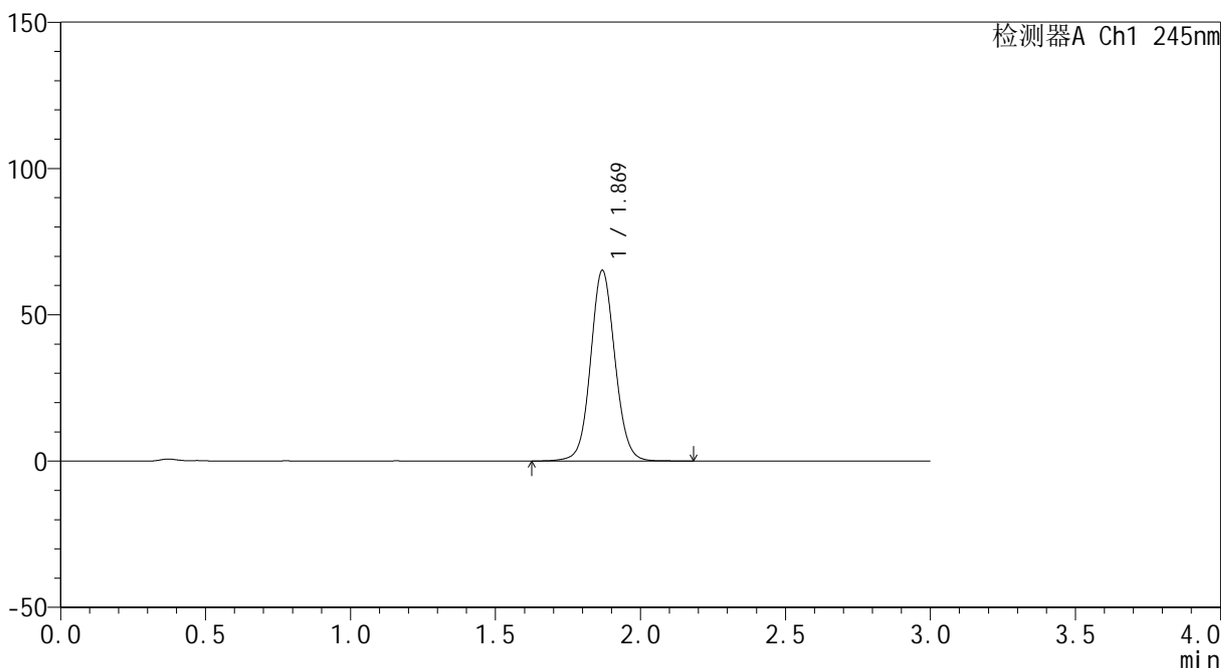
图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 10-21/31-1132-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 10:56:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.869	381496	100.000	64951	2420	1.071	--
总计		381496	100.000	64951			

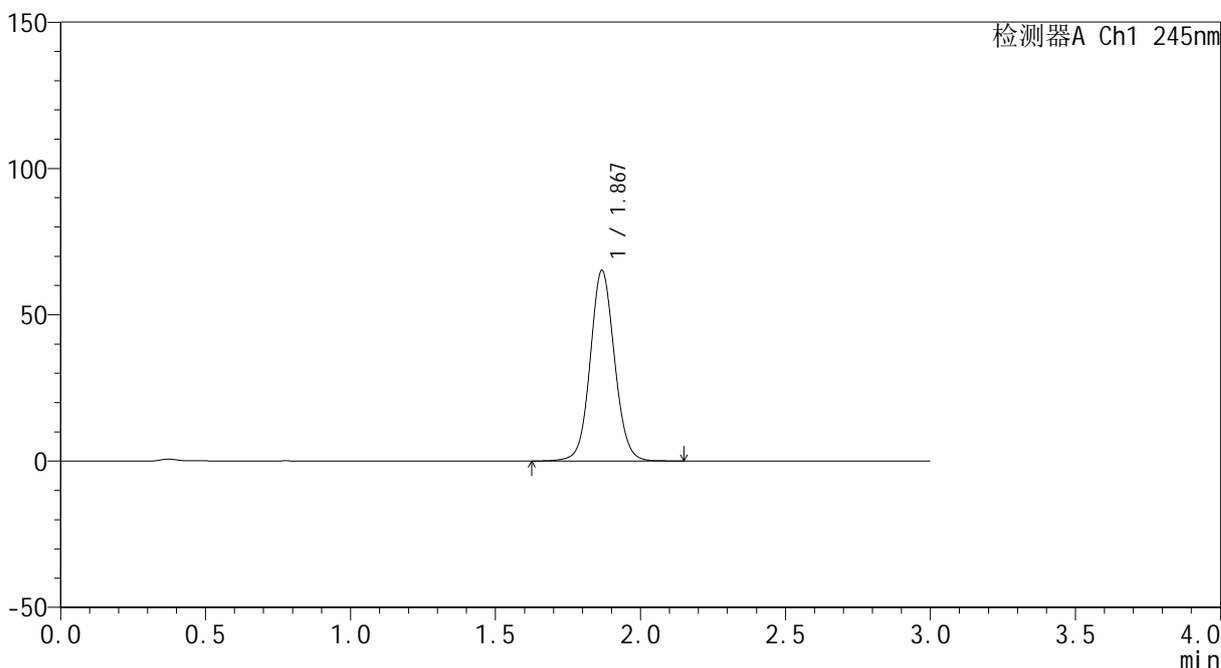
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 10-21/31-1133-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 10:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.867	380693	100.000	64848	2422	1.071	--
总计		380693	100.000	64848			

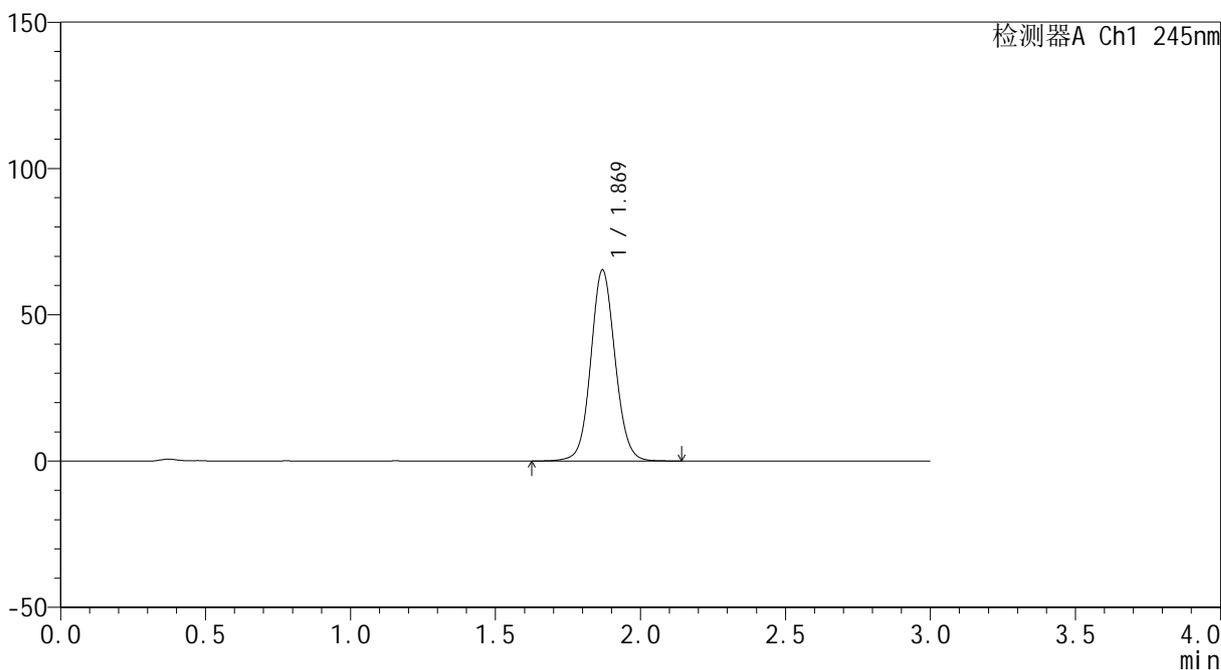
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-21/31-1134-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.869	381486	100.000	65141	2427	1.074	--
总计		381486	100.000	65141			

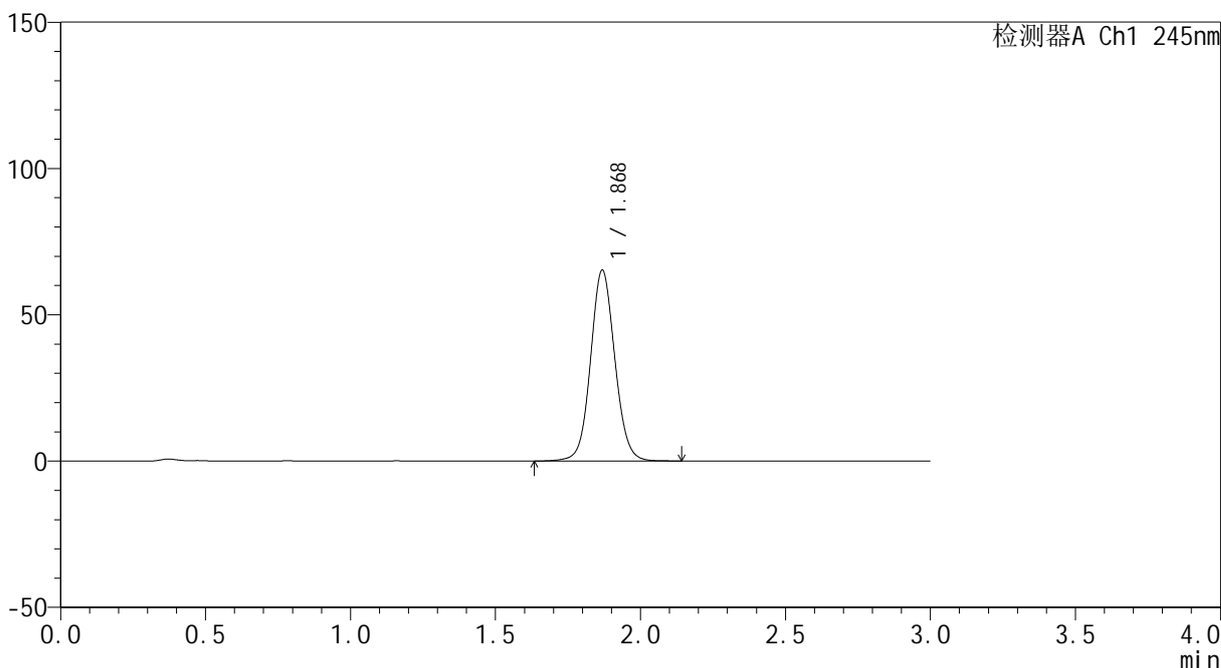
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 10-21/31-1135-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.868	380041	100.000	64967	2437	1.074	--
总计		380041	100.000	64967			

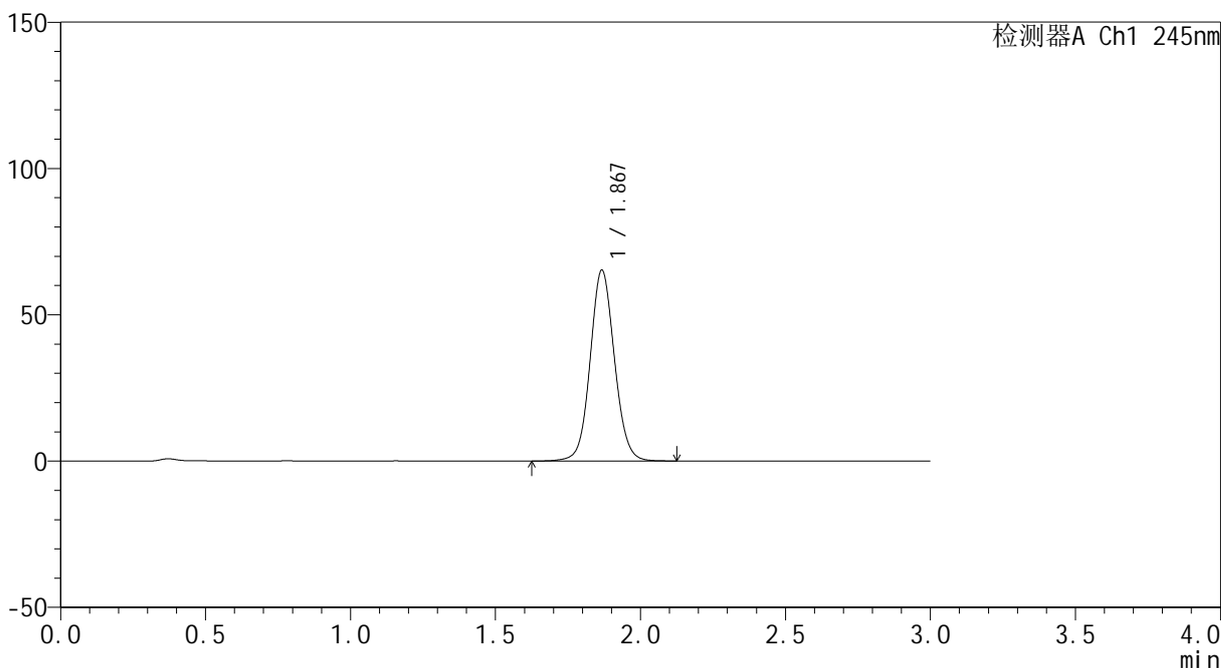
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 10-21/31-1136-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:09:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.867	380288	100.000	64975	2430	1.076	--
总计		380288	100.000	64975			

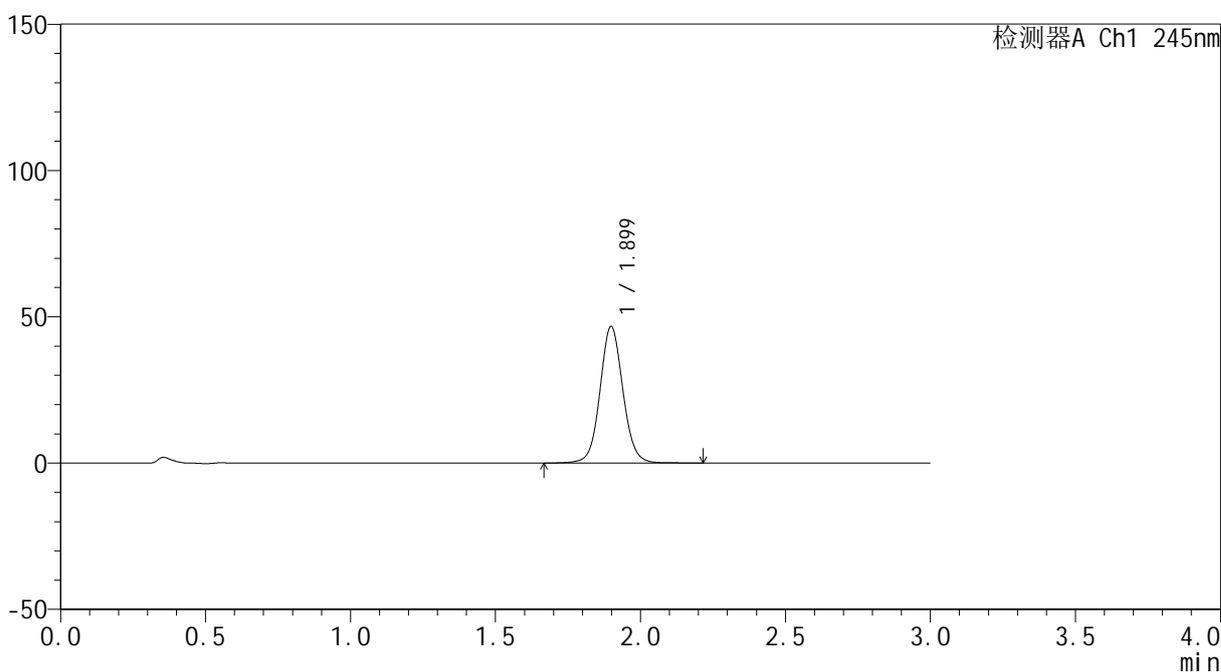
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 10-21/31-1137-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:13:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.899	257076	100.000	46627	2843	1.065	--
总计		257076	100.000	46627			

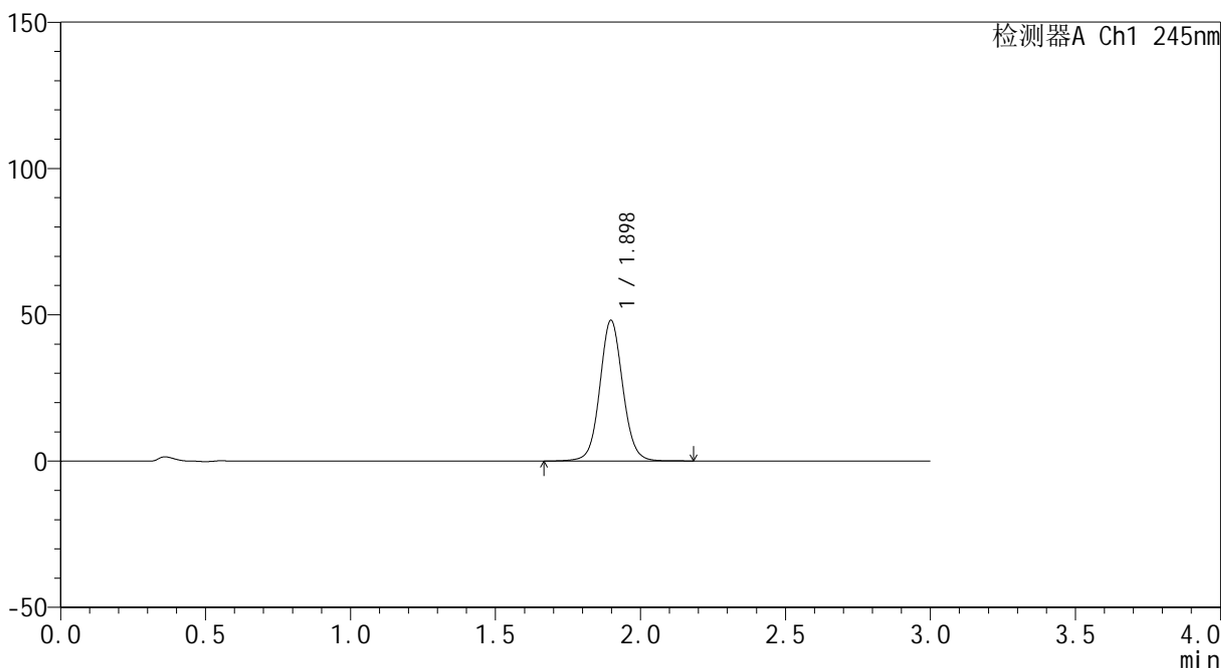
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1138-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:16:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.898	264779	100.000	48055	2838	1.065	--
总计		264779	100.000	48055			

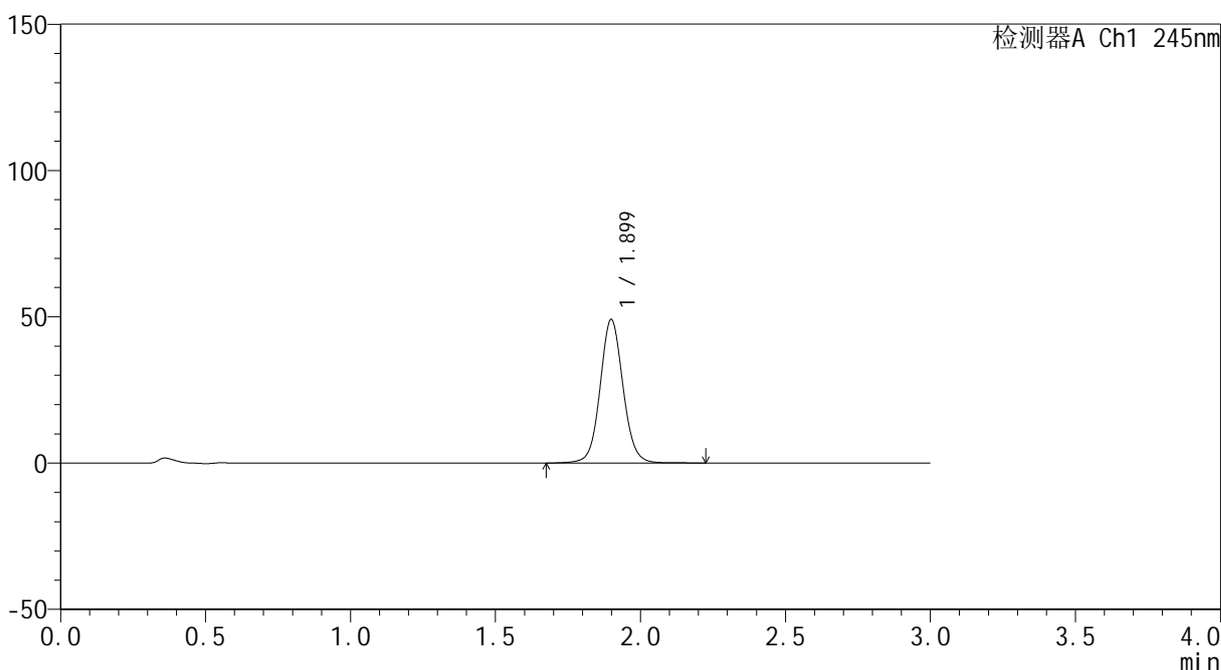
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1139-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.899	269992	100.000	48943	2841	1.067	--
总计		269992	100.000	48943			

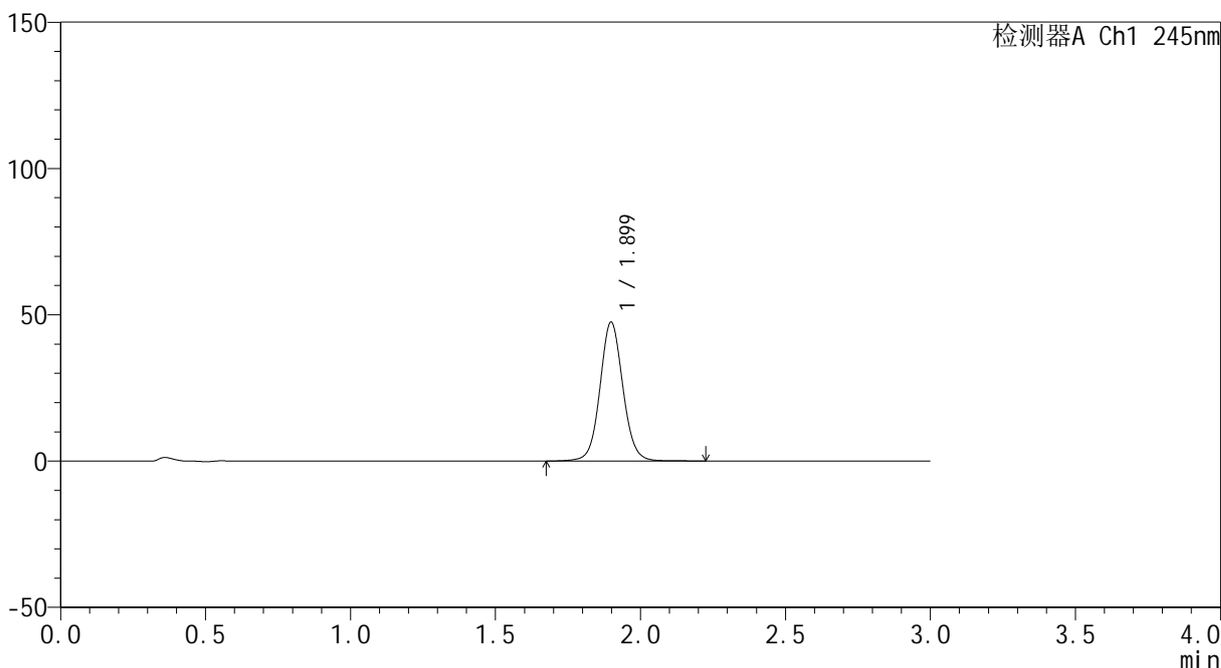
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1140-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:23:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.899	261365	100.000	47417	2845	1.067	--
总计		261365	100.000	47417			

图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

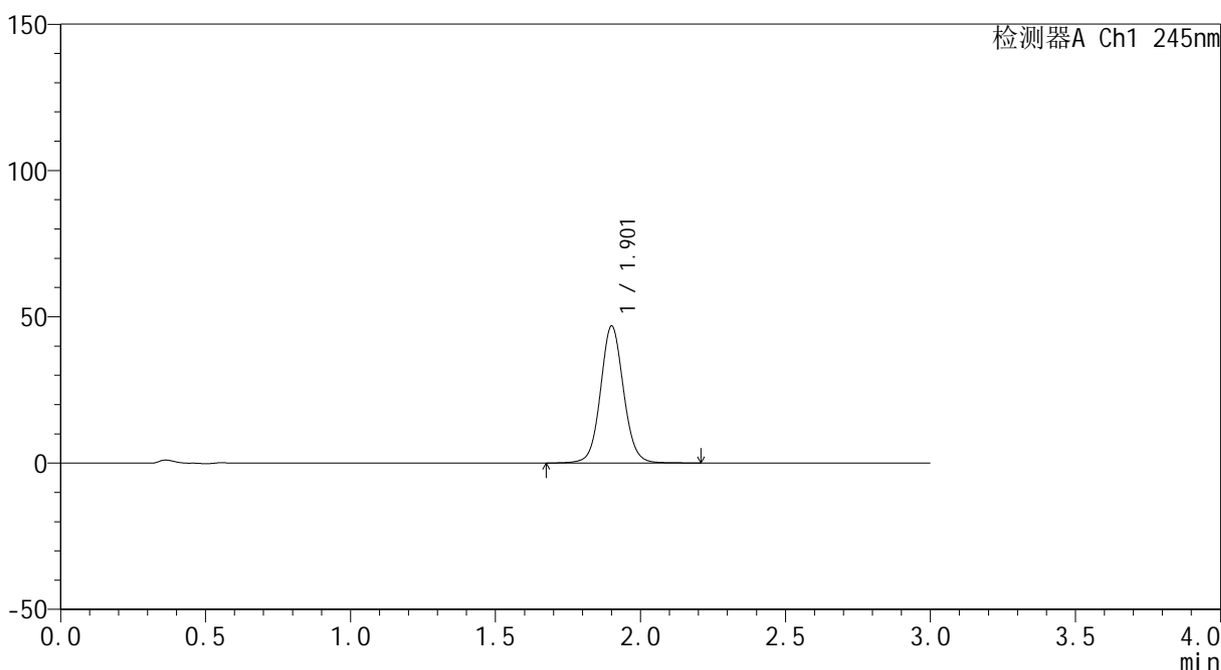


<样品信息>

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 - 10-21/31-1142-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:30:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.901	258918	100.000	46570	2825	1.067	--
总计		258918	100.000	46570			

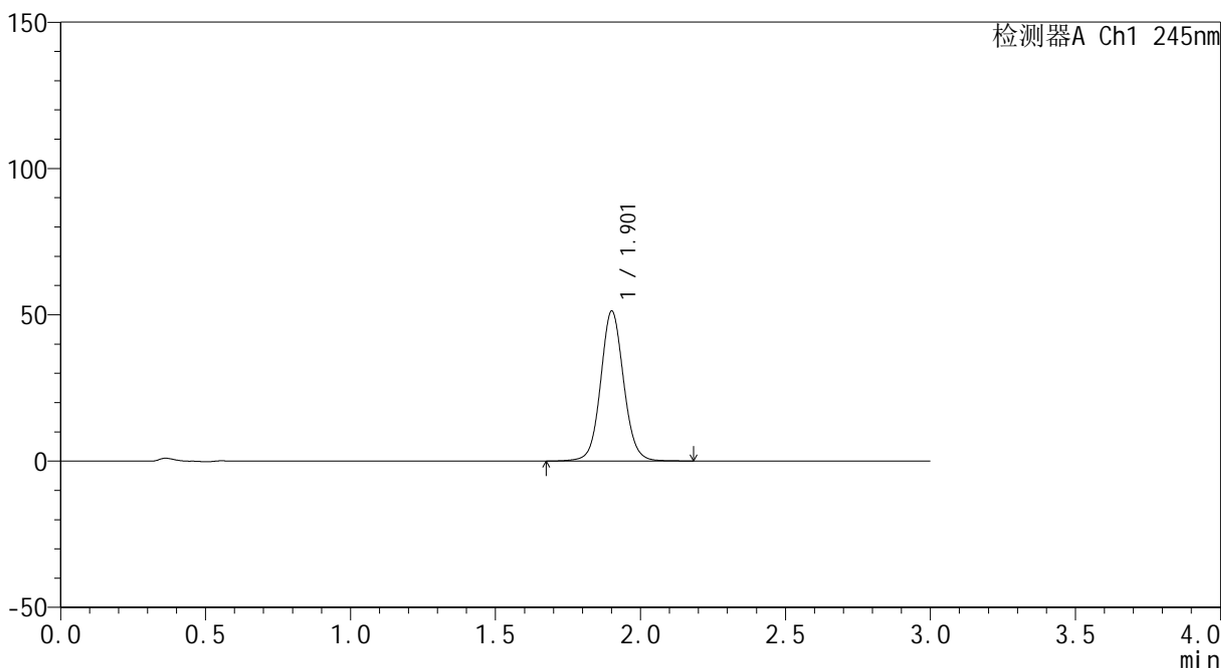
图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1143-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:33:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.901	282915	100.000	50978	2835	1.069	--
总计		282915	100.000	50978			

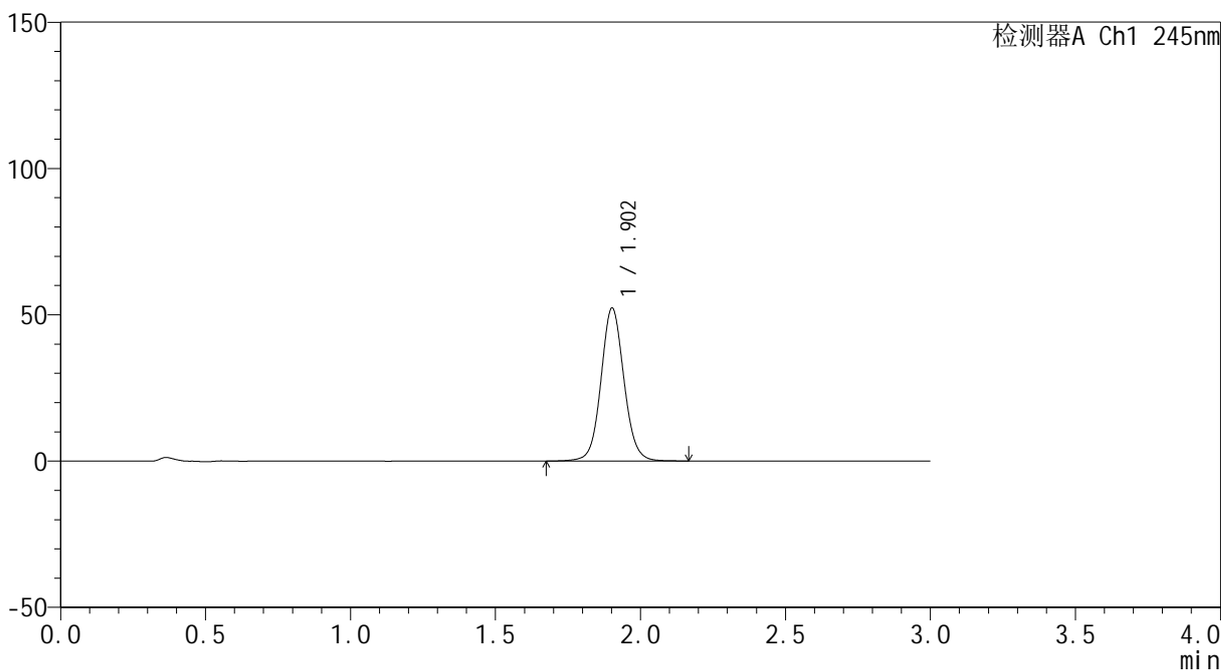
图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1144-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.902	288278	100.000	52138	2840	1.069	--
总计		288278	100.000	52138			

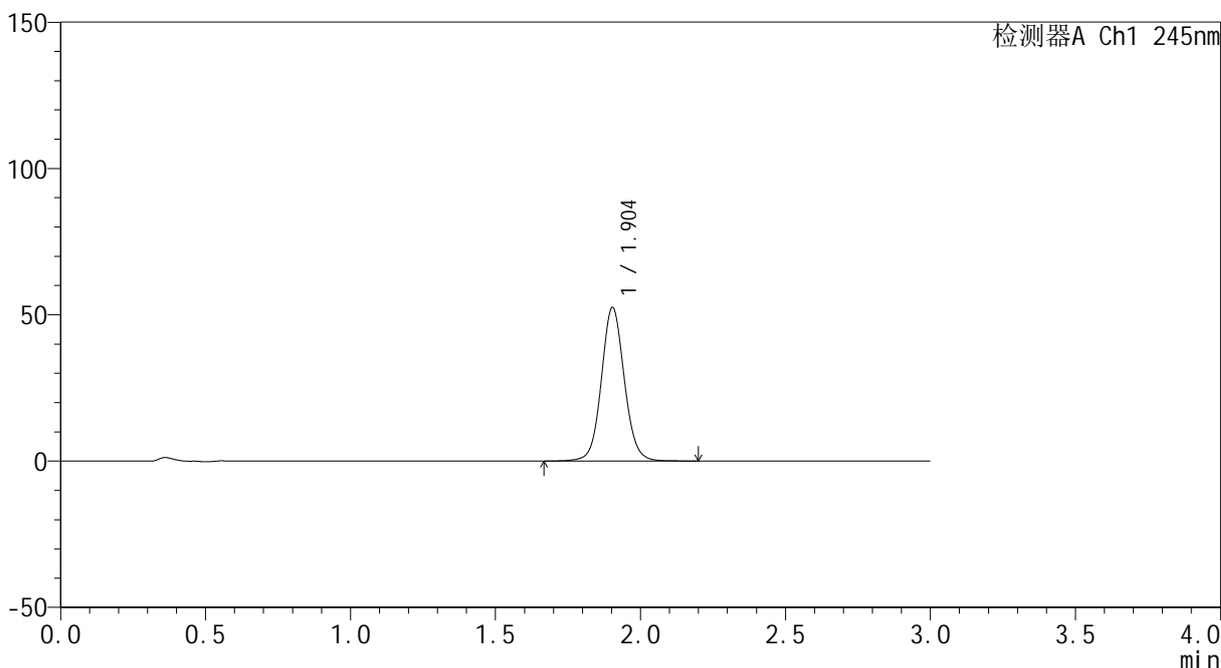
图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1145-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:40:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.904	289579	100.000	52470	2848	1.071	--
总计		289579	100.000	52470			

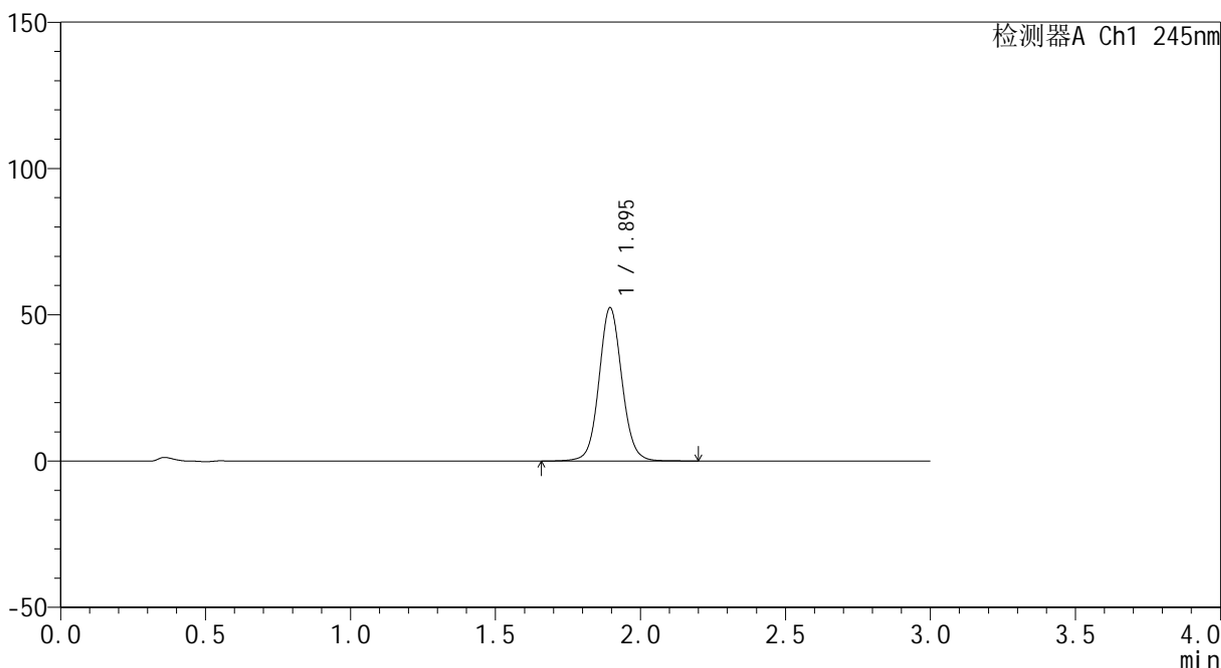
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1146-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	288692	100.000	52372	2830	1.070	--
总计		288692	100.000	52372			

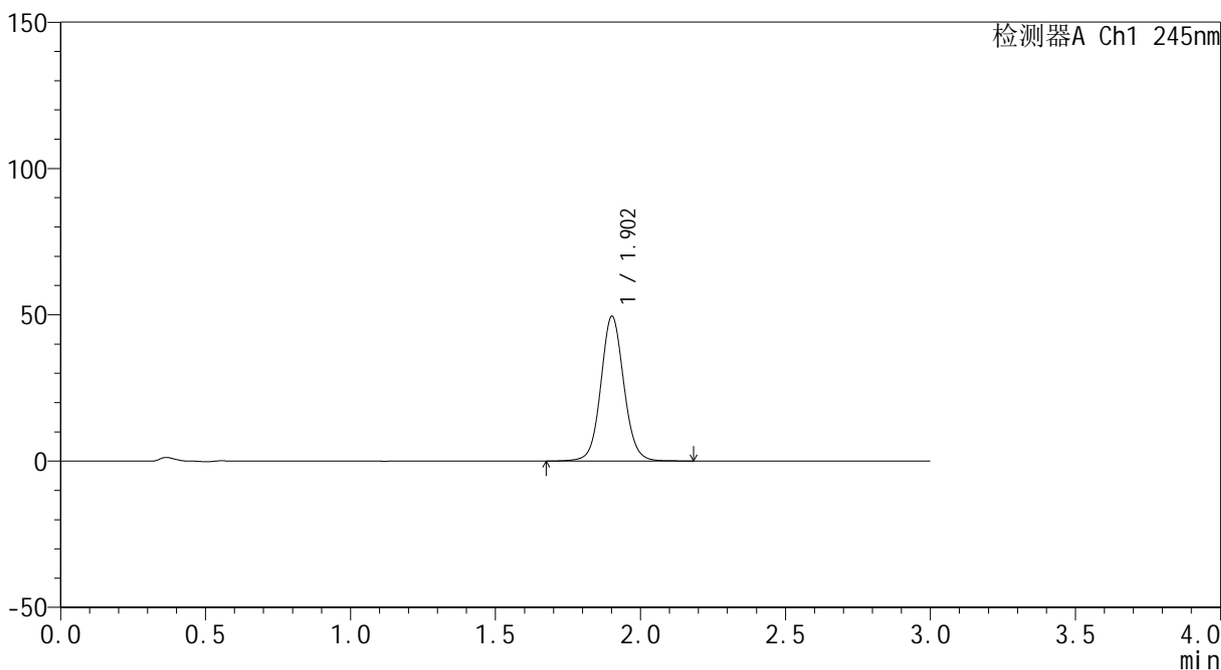
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1147-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.902	273317	100.000	49313	2835	1.071	--
总计		273317	100.000	49313			

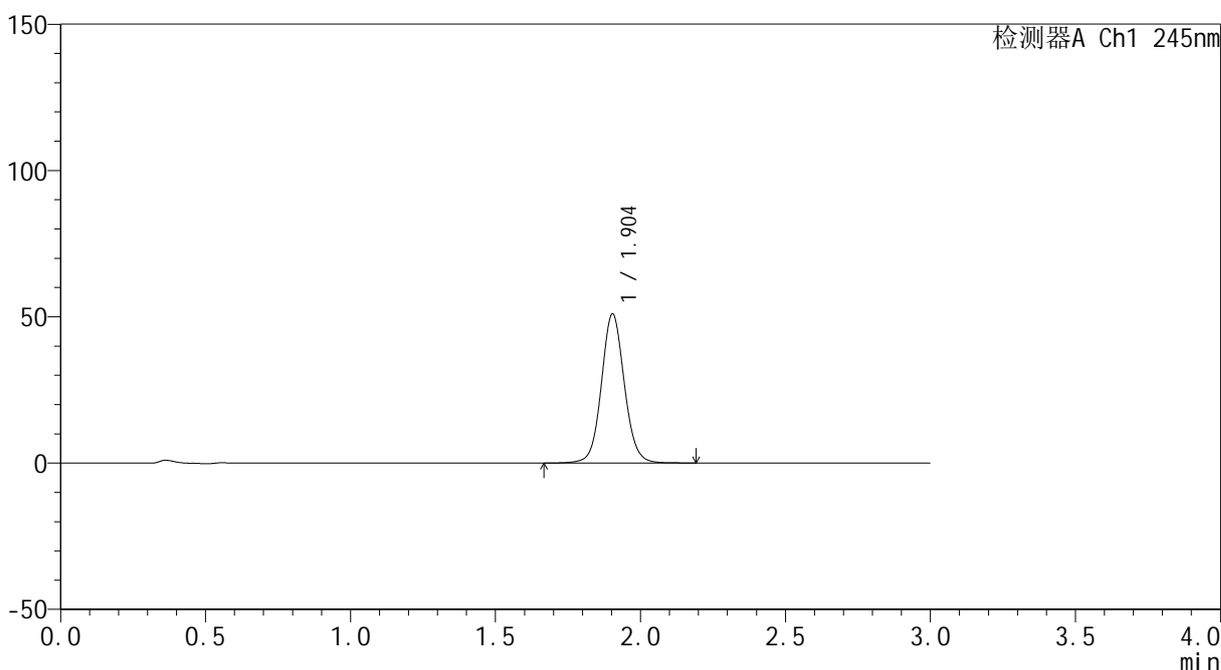
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1148-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:50:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.904	280895	100.000	50961	2852	1.071	--
总计		280895	100.000	50961			

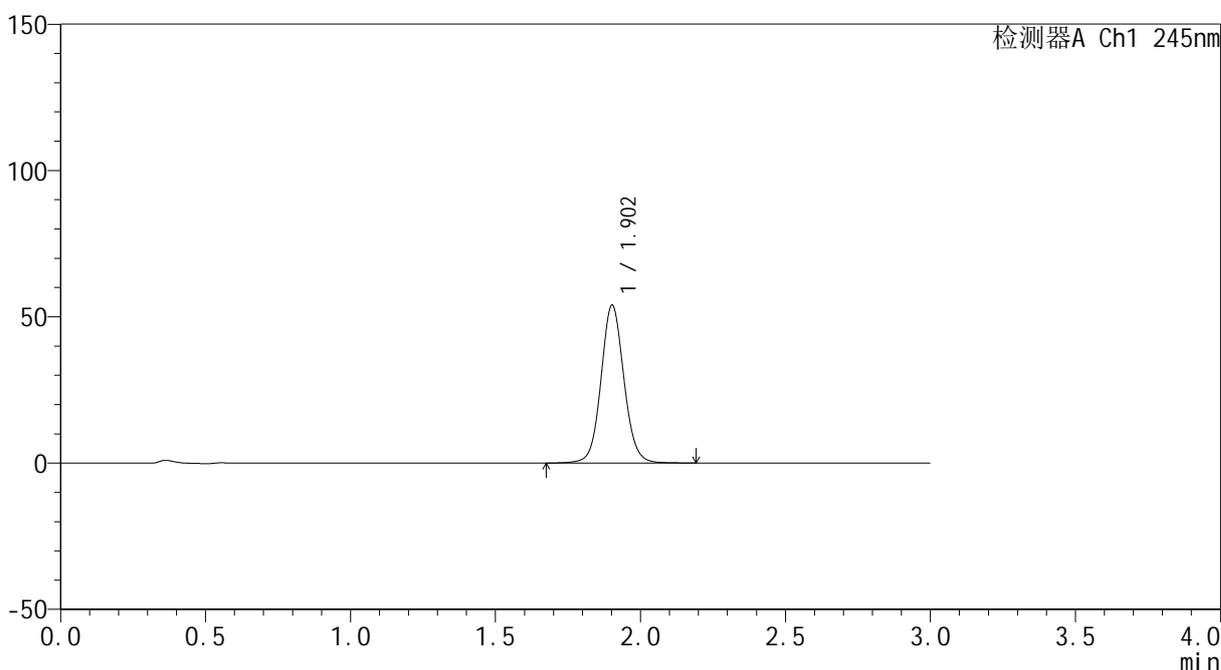
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1149-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.902	297204	100.000	53801	2847	1.072	--
总计		297204	100.000	53801			

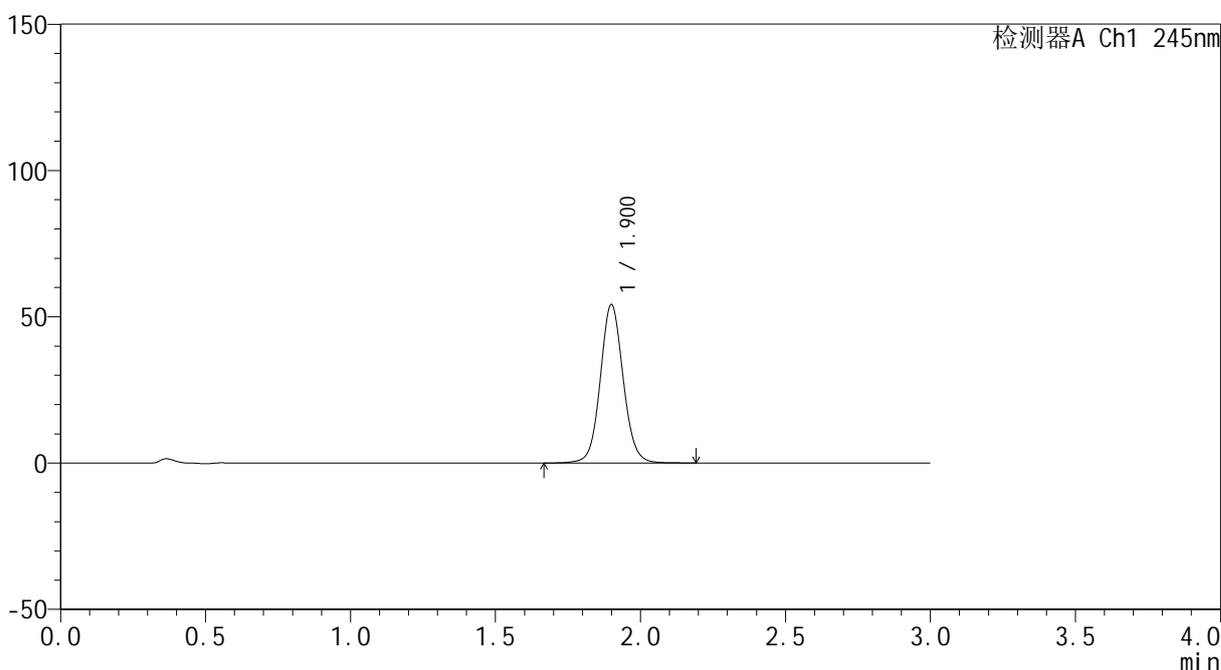
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1150-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:57:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

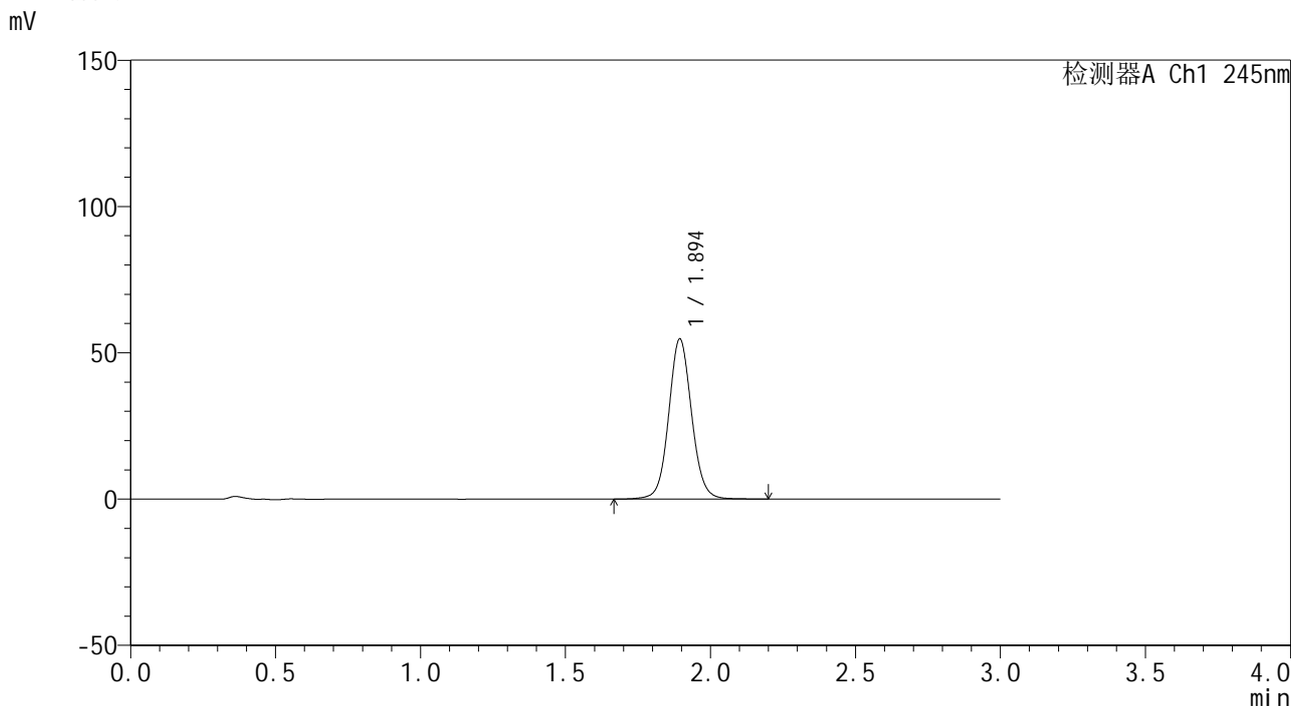
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	298246	100.000	53973	2841	1.073	--
总计		298246	100.000	53973			

图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1151-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	301394	100.000	54620	2833	1.072	--
总计		301394	100.000	54620			

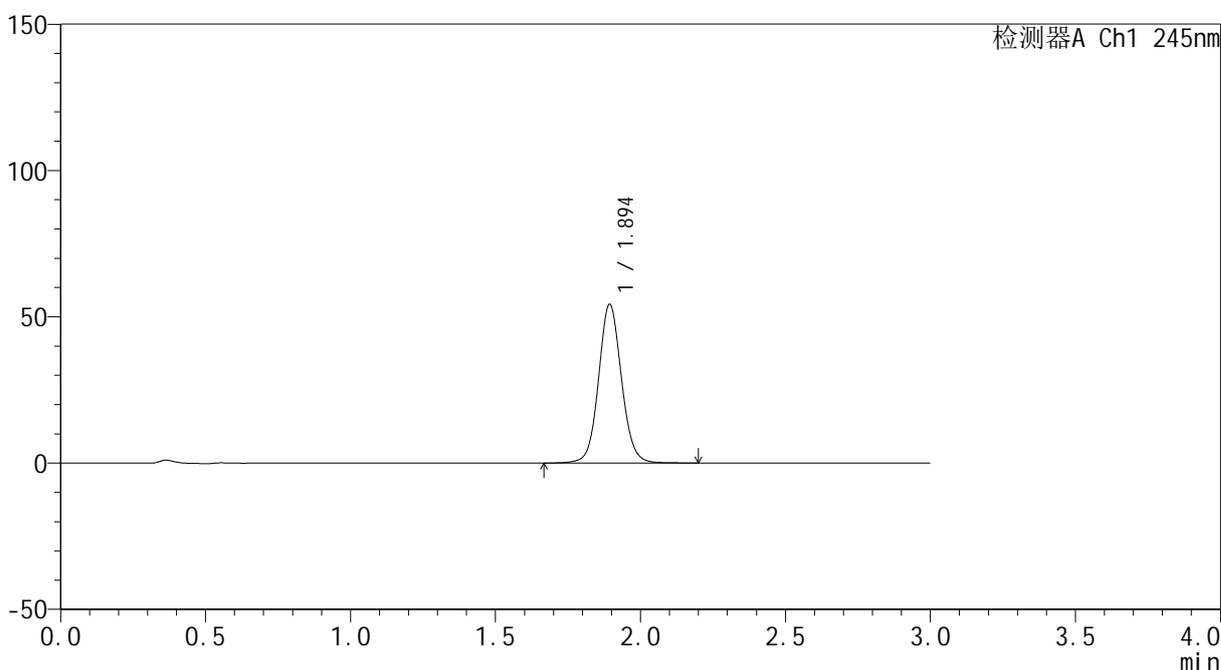
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1152-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:03:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	298775	100.000	54080	2824	1.074	--
总计		298775	100.000	54080			

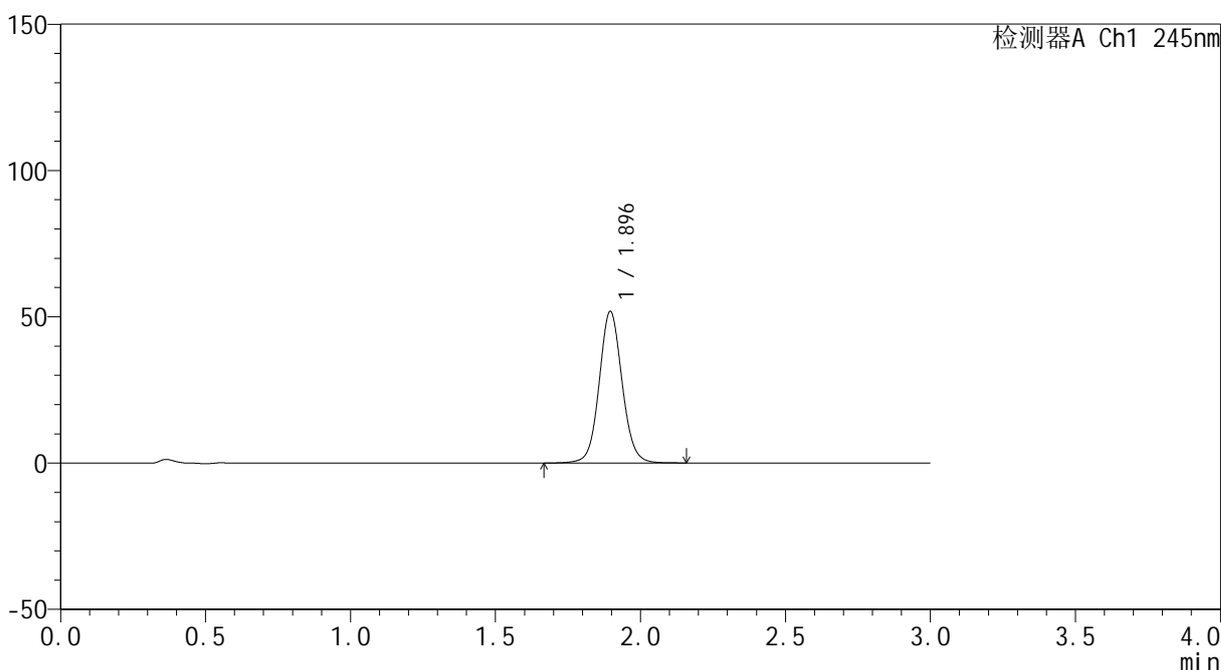
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1153-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:07:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	285046	100.000	51811	2830	1.072	--
总计		285046	100.000	51811			

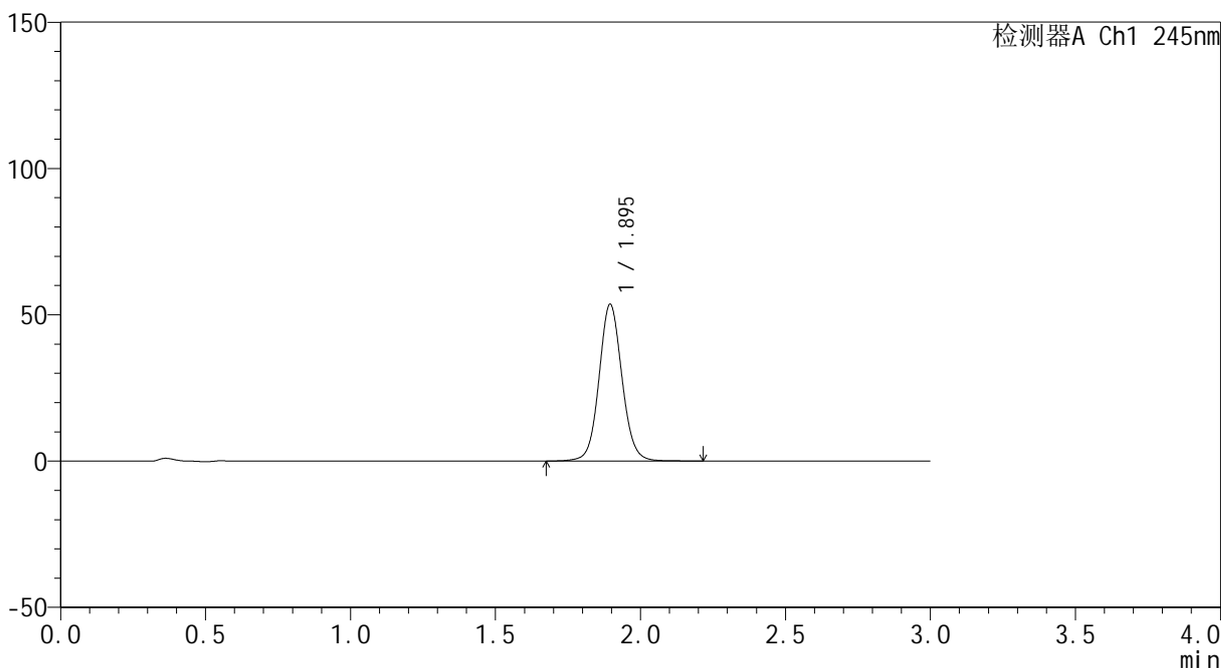
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1154-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:10:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	295621	100.000	53565	2820	1.074	--
总计		295621	100.000	53565			

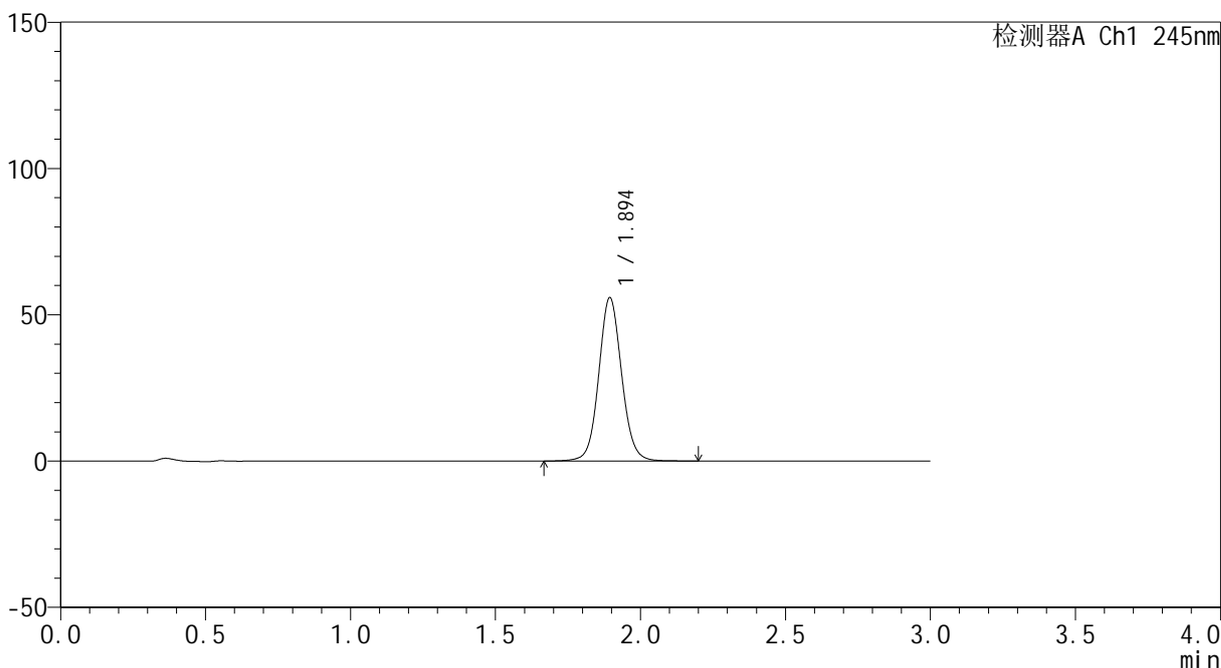
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1155-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	307017	100.000	55722	2835	1.073	--
总计		307017	100.000	55722			

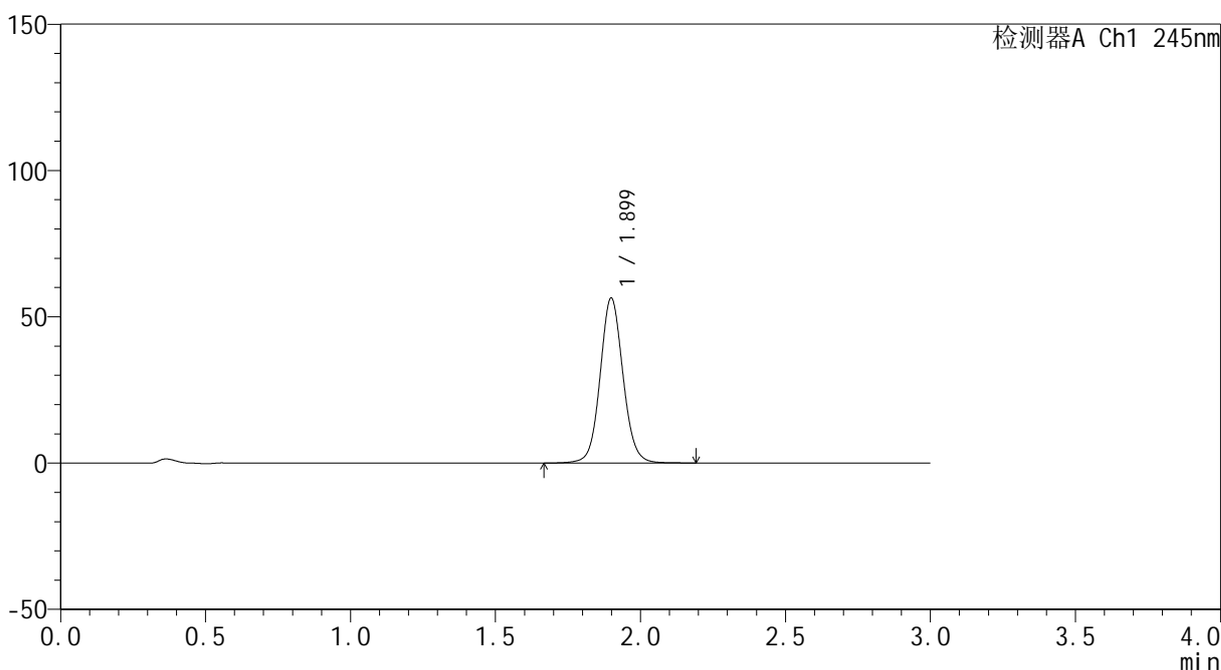
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1156-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.899	310117	100.000	56295	2850	1.074	--
总计		310117	100.000	56295			

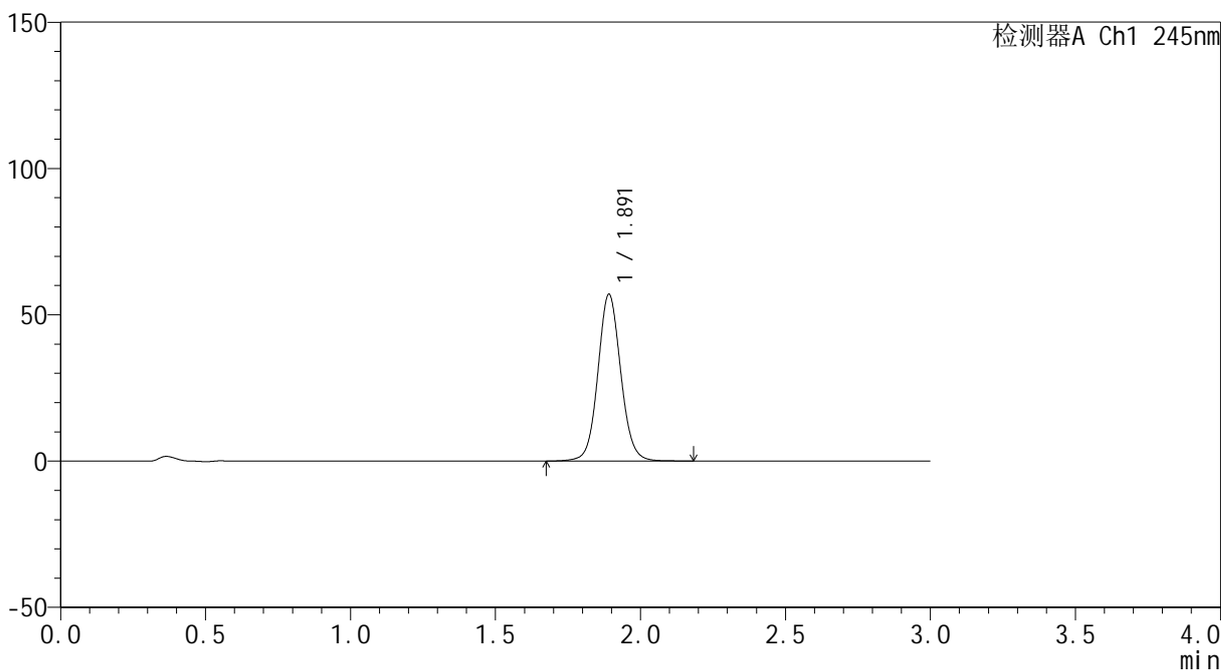
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1157-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:20:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	313252	100.000	56820	2825	1.075	--
总计		313252	100.000	56820			

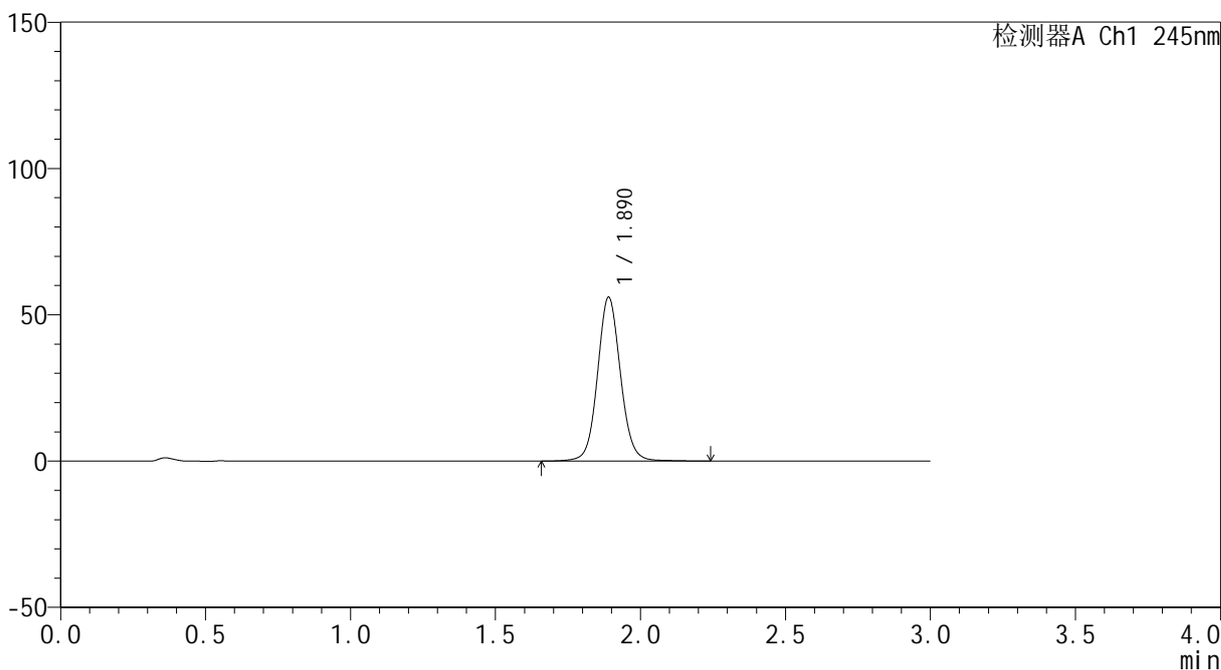
图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1158-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:24:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	309074	100.000	55941	2814	1.076	--
总计		309074	100.000	55941			

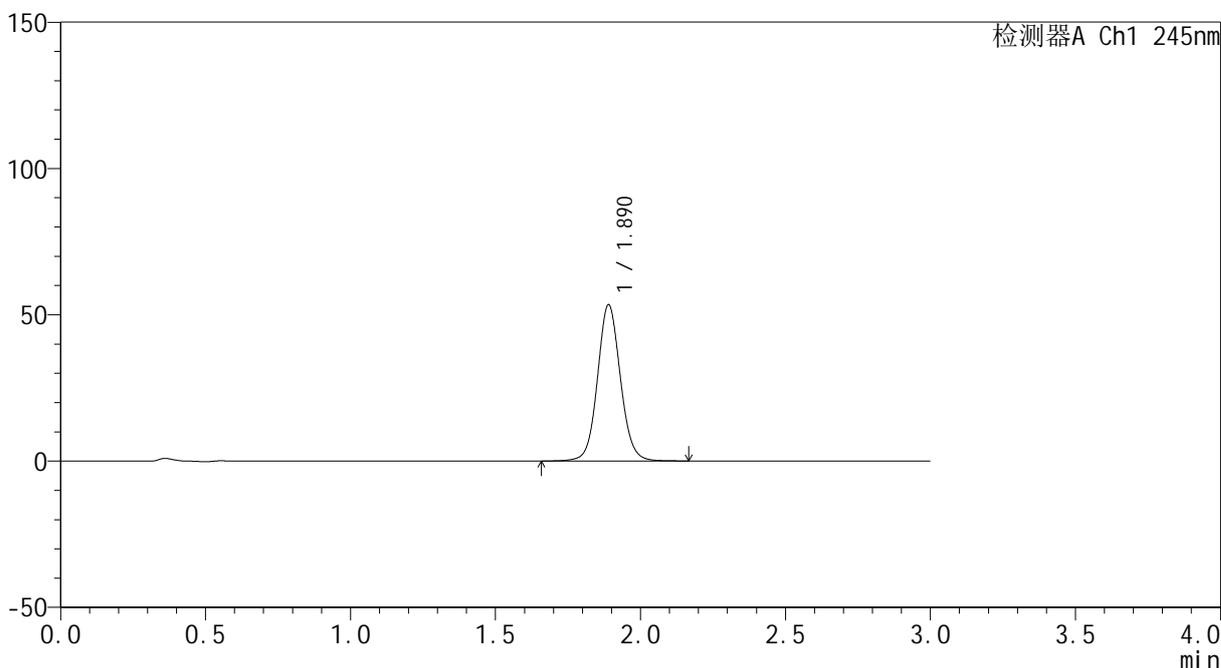
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1159-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:27:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	293680	100.000	53367	2820	1.075	--
总计		293680	100.000	53367			

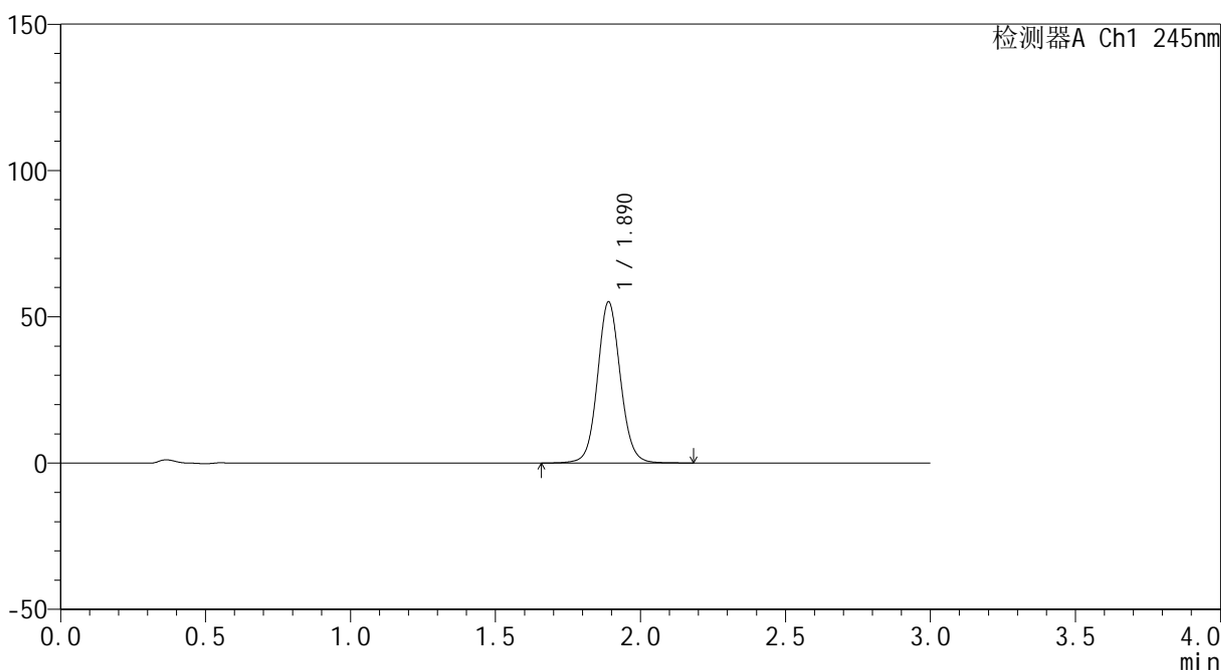
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1160-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	303378	100.000	55039	2813	1.076	--
总计		303378	100.000	55039			

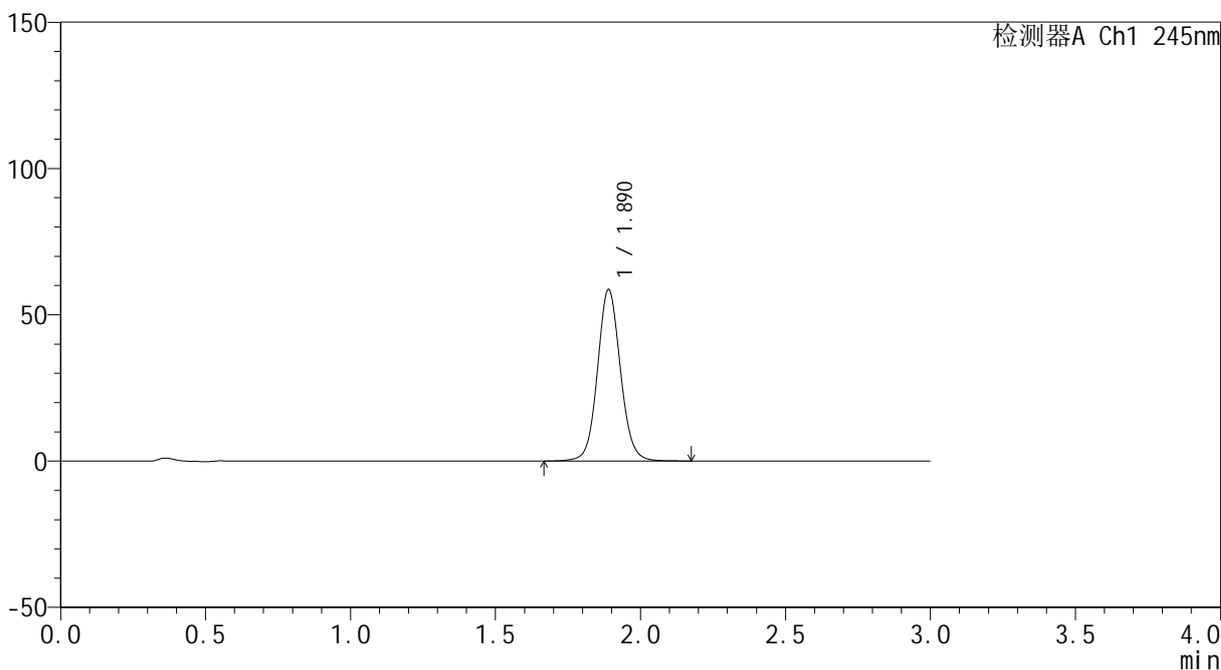
图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1161-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	322850	100.000	58582	2810	1.077	--
总计		322850	100.000	58582			

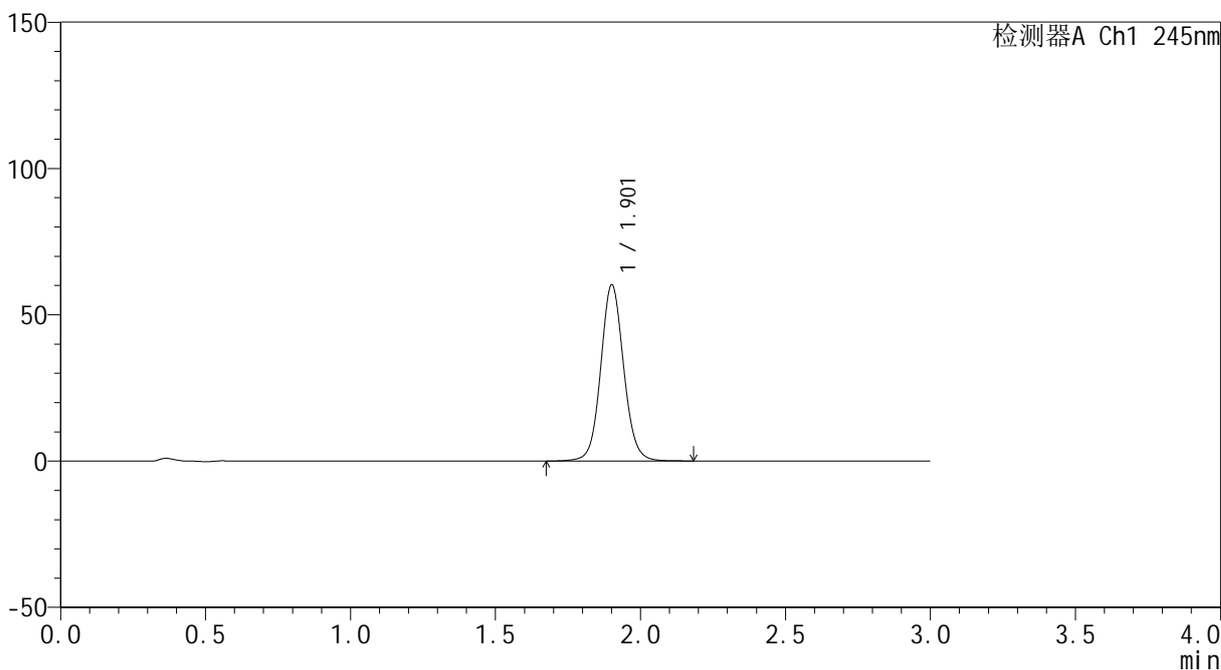
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1162-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:37:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.901	332001	100.000	59891	2841	1.078	--
总计		332001	100.000	59891			

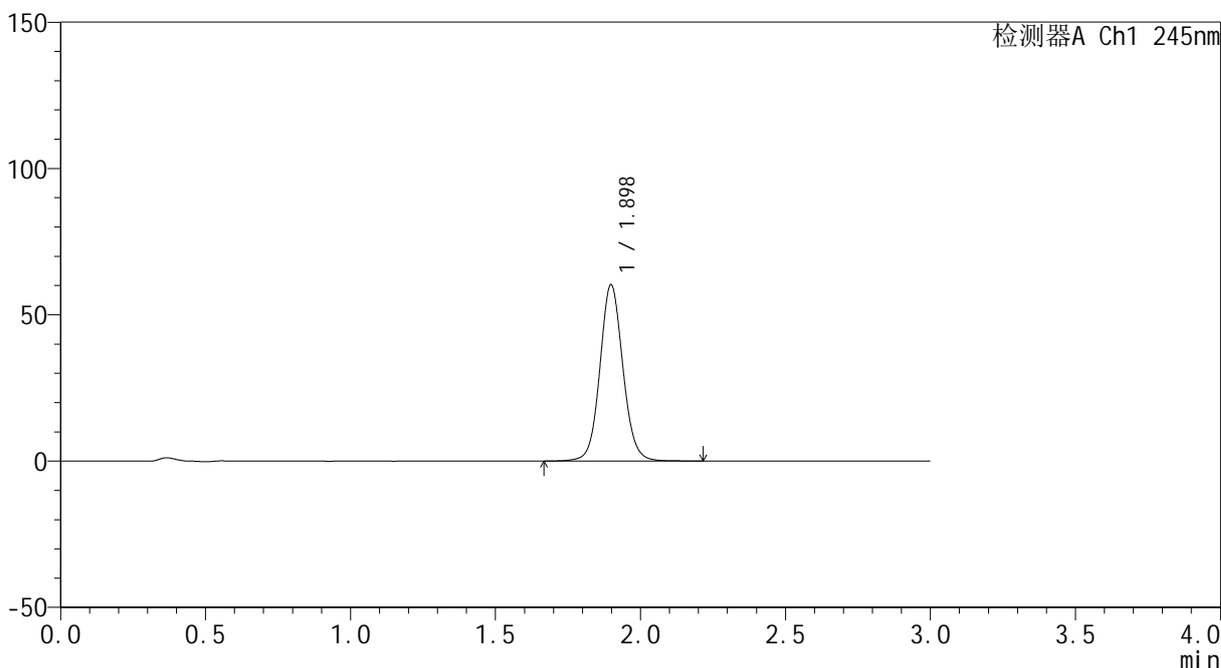
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1163-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.898	332770	100.000	60197	2825	1.078	--
总计		332770	100.000	60197			

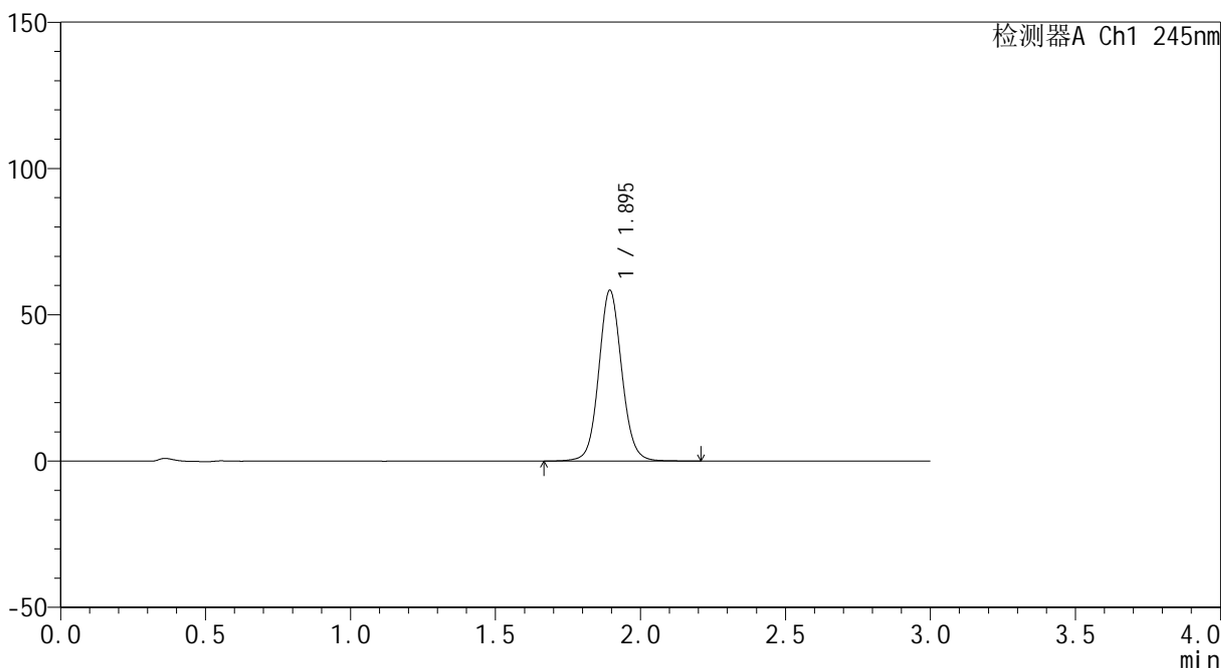
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1164-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:44:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	322012	100.000	58296	2820	1.077	--
总计		322012	100.000	58296			

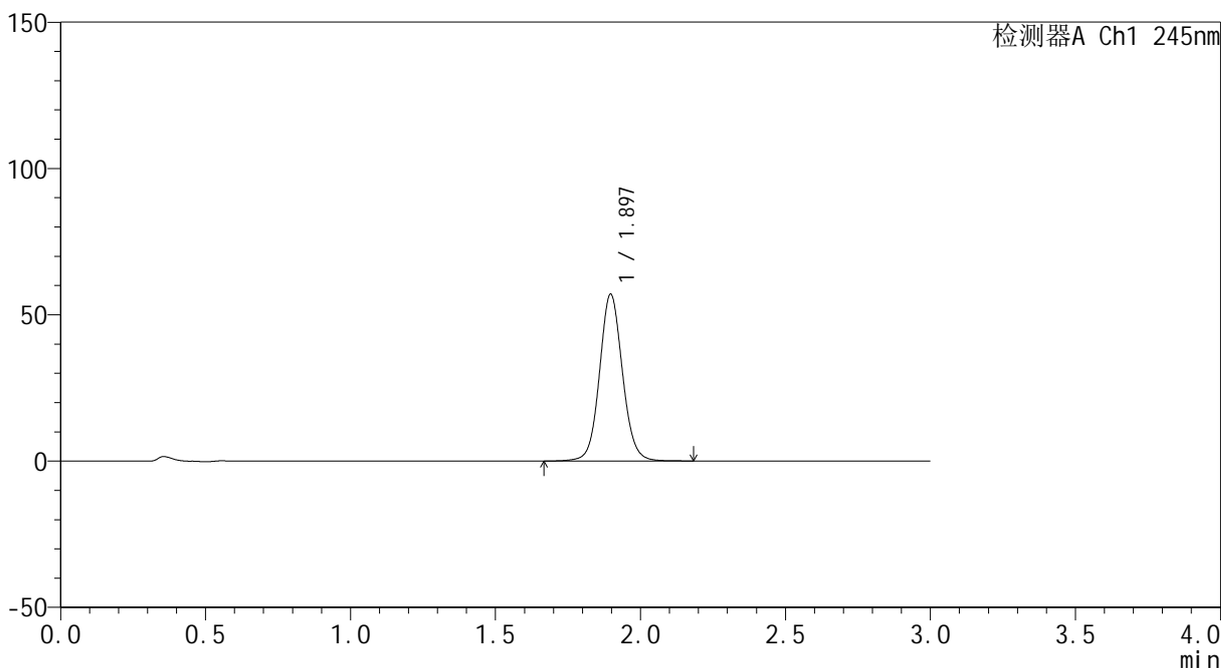
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1165-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:47:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.897	314086	100.000	57027	2833	1.076	--
总计		314086	100.000	57027			

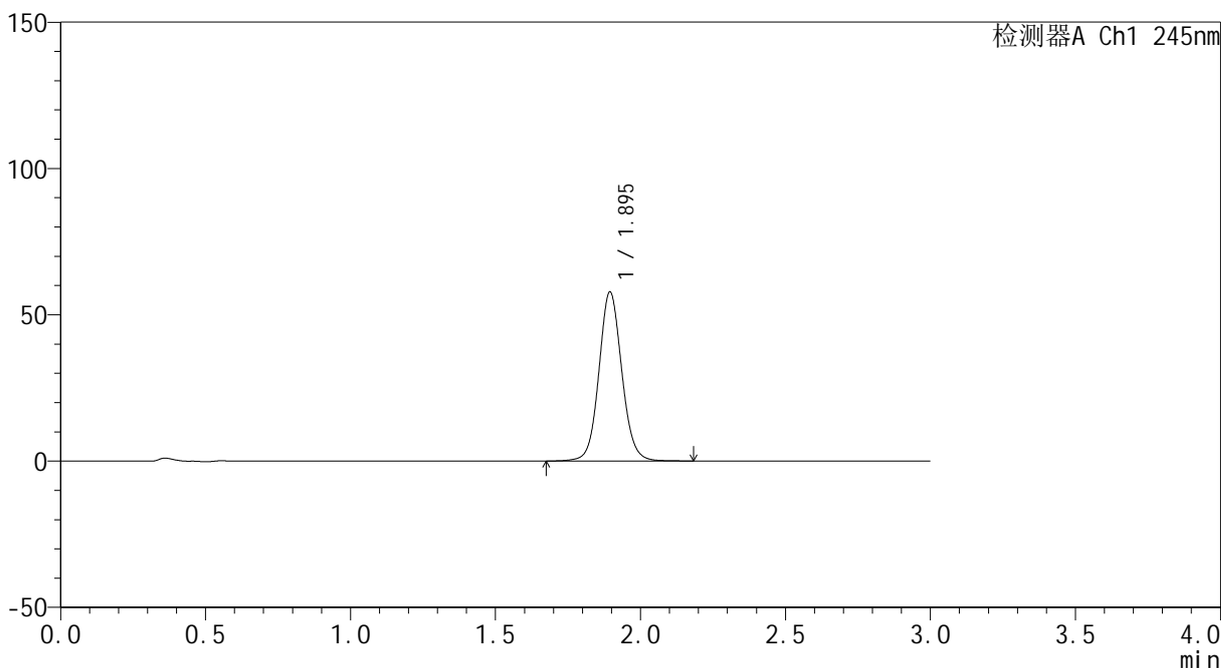
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1166-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:51:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	317221	100.000	57732	2844	1.079	--
总计		317221	100.000	57732			

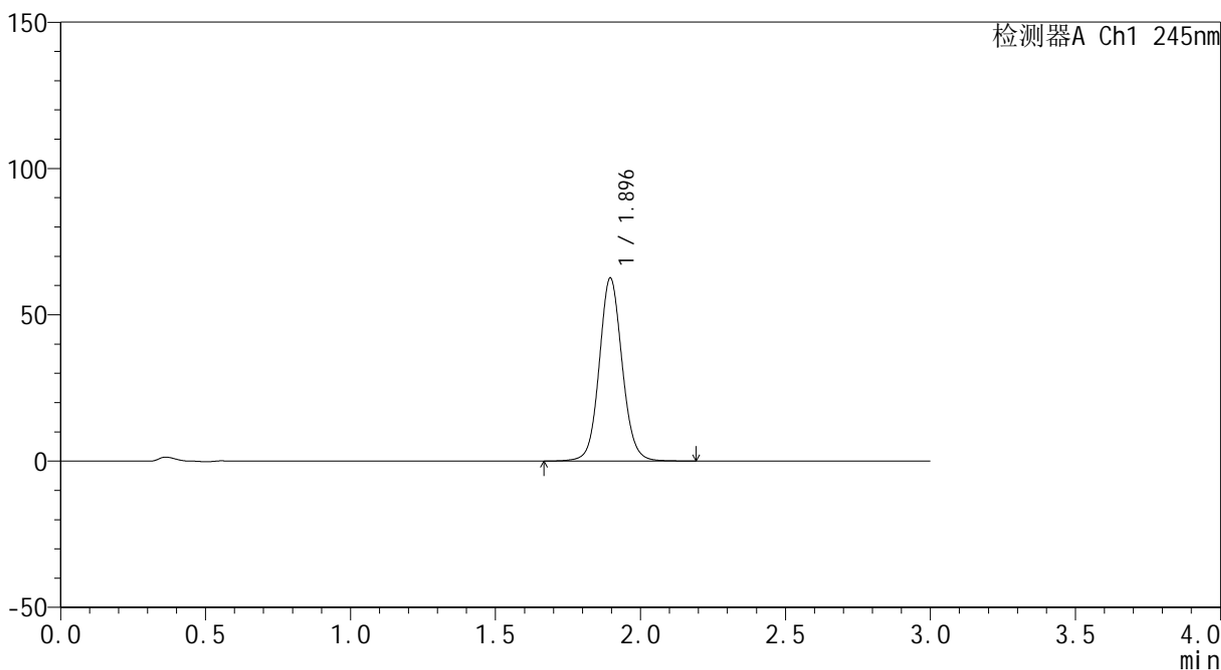
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1167-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	343995	100.000	62555	2836	1.081	--
总计		343995	100.000	62555			

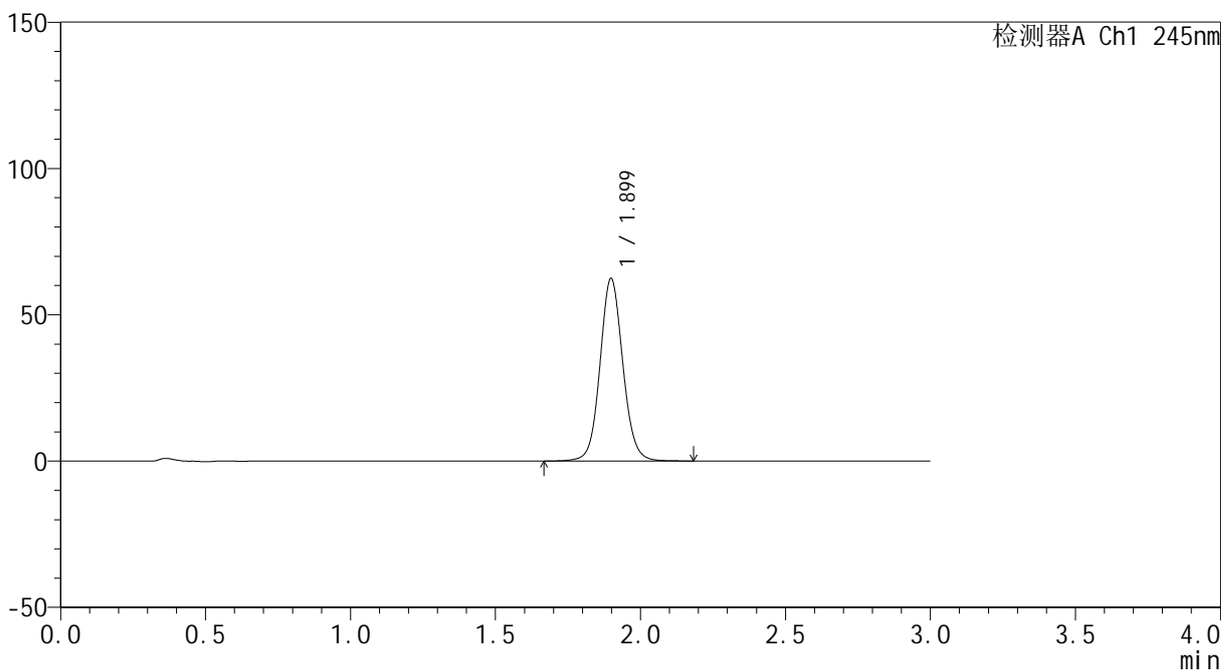
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1168-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:58:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.899	342224	100.000	62338	2860	1.079	--
总计		342224	100.000	62338			

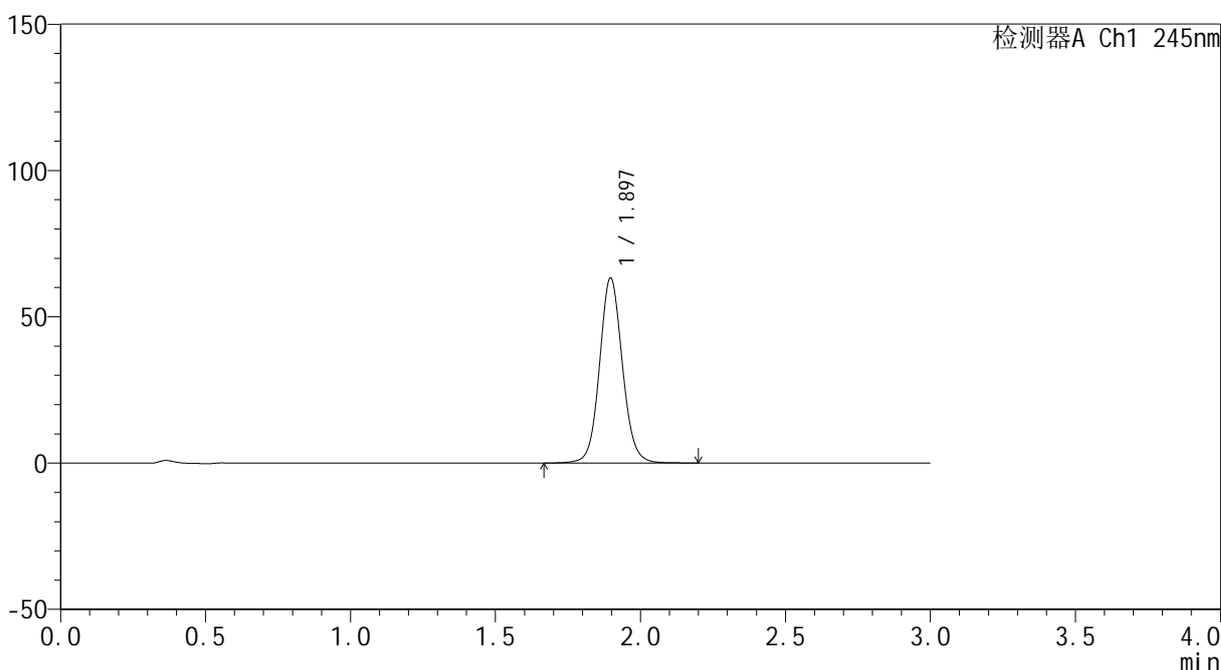
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1169-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.897	347202	100.000	63253	2851	1.080	--
总计		347202	100.000	63253			

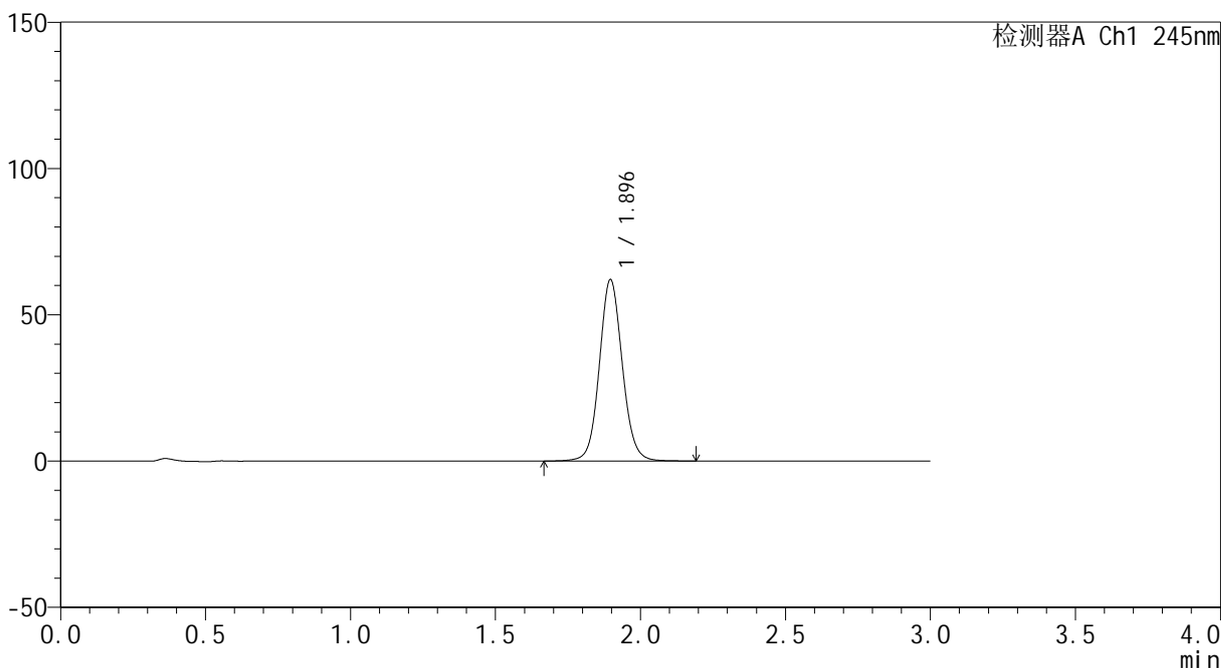
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1170-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:04:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	341418	100.000	62023	2832	1.080	--
总计		341418	100.000	62023			

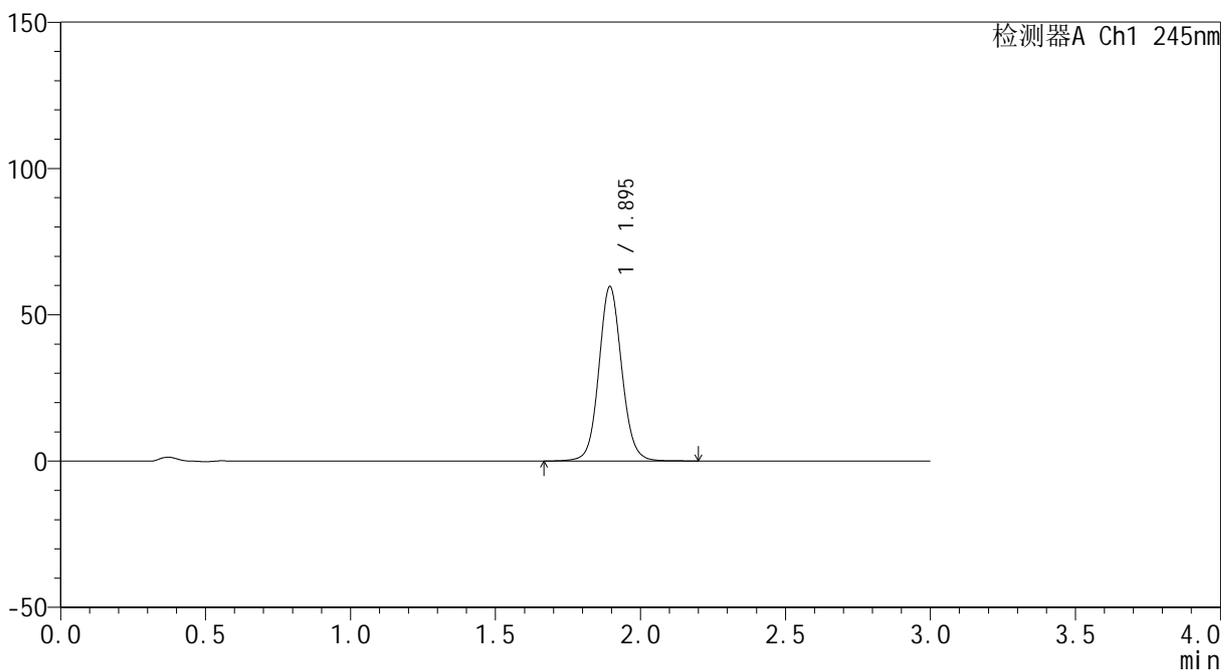
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1171-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	327649	100.000	59531	2840	1.080	--
总计		327649	100.000	59531			

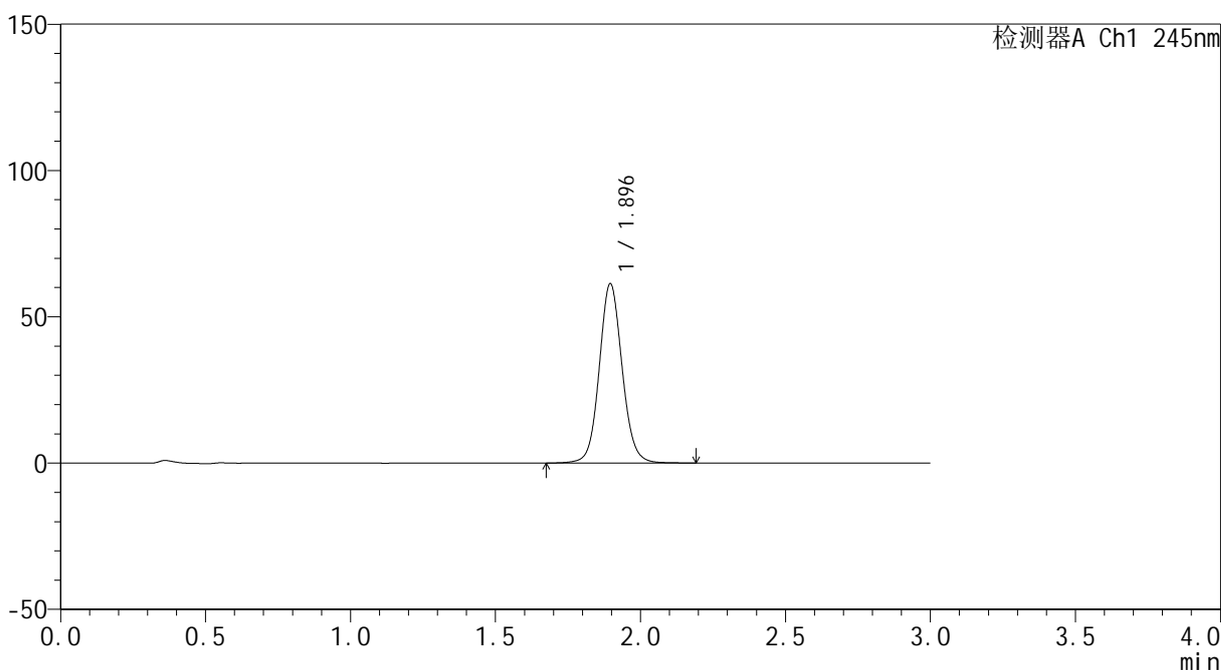
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1172-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	336568	100.000	61312	2846	1.081	--
总计		336568	100.000	61312			

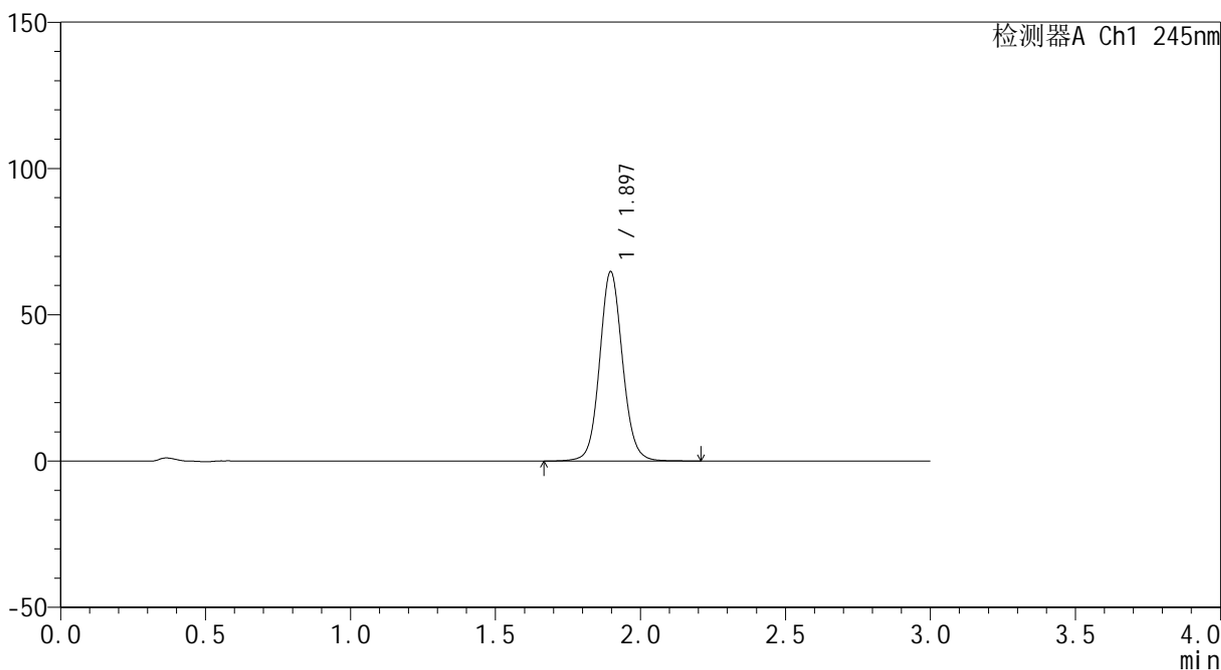
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1173-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.897	356174	100.000	64744	2840	1.083	--
总计		356174	100.000	64744			

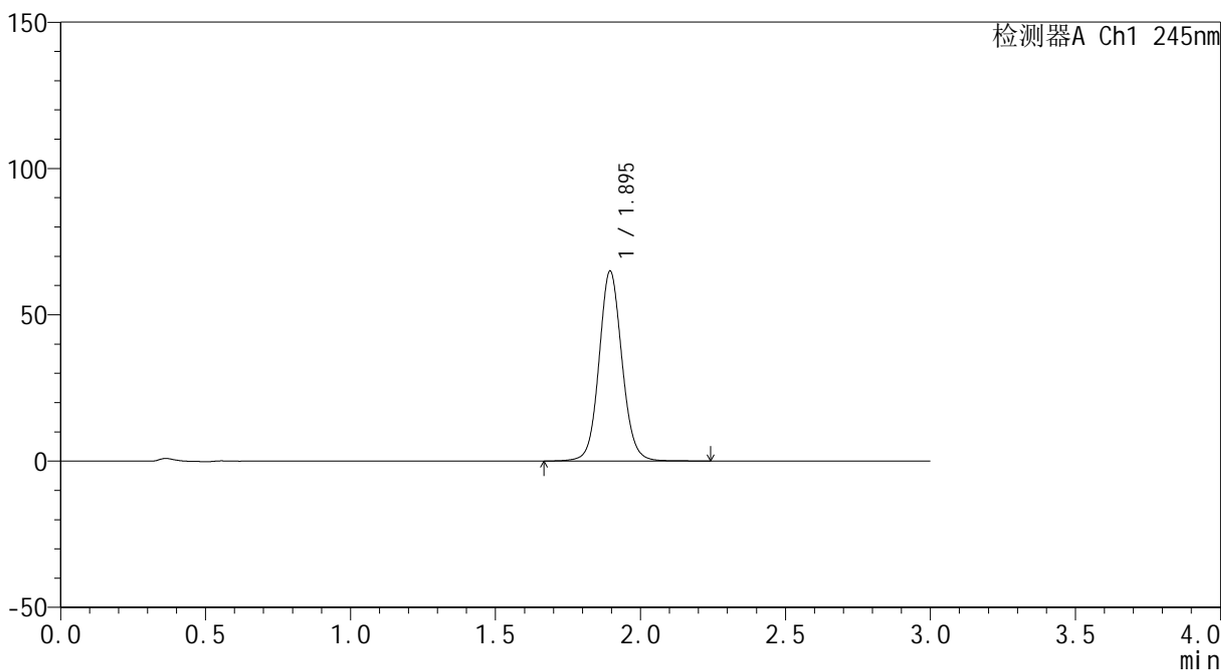
图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1174-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	357921	100.000	64893	2828	1.083	--
总计		357921	100.000	64893			

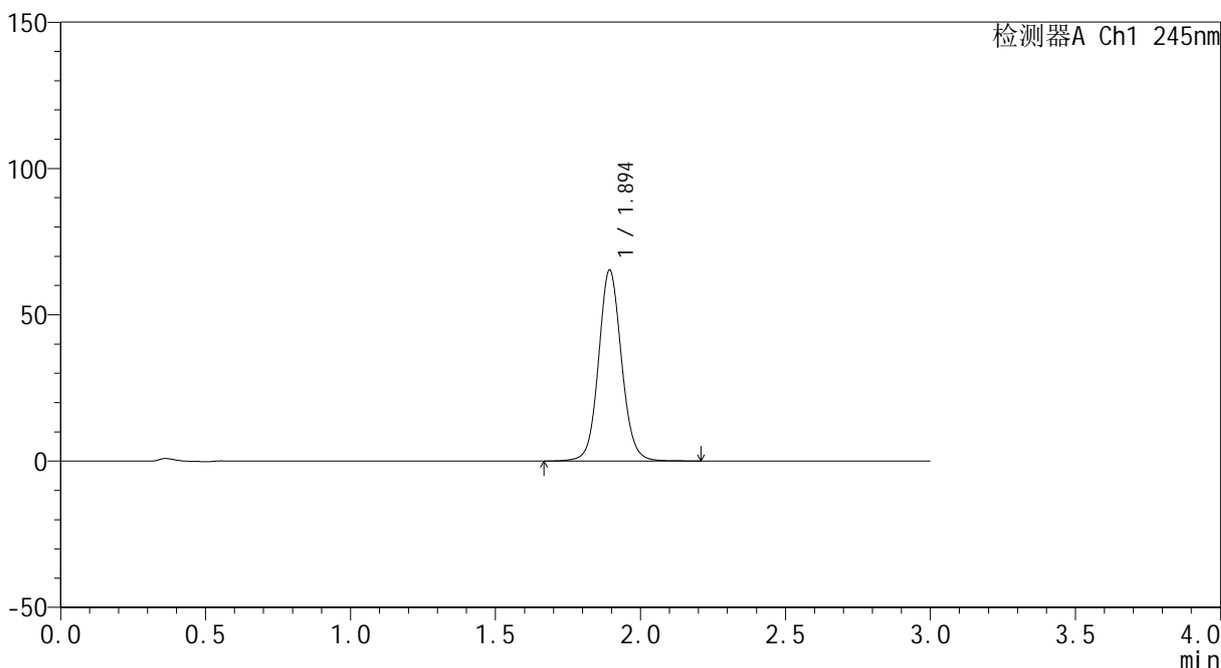
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1175-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	359762	100.000	65050	2822	1.082	--
总计		359762	100.000	65050			

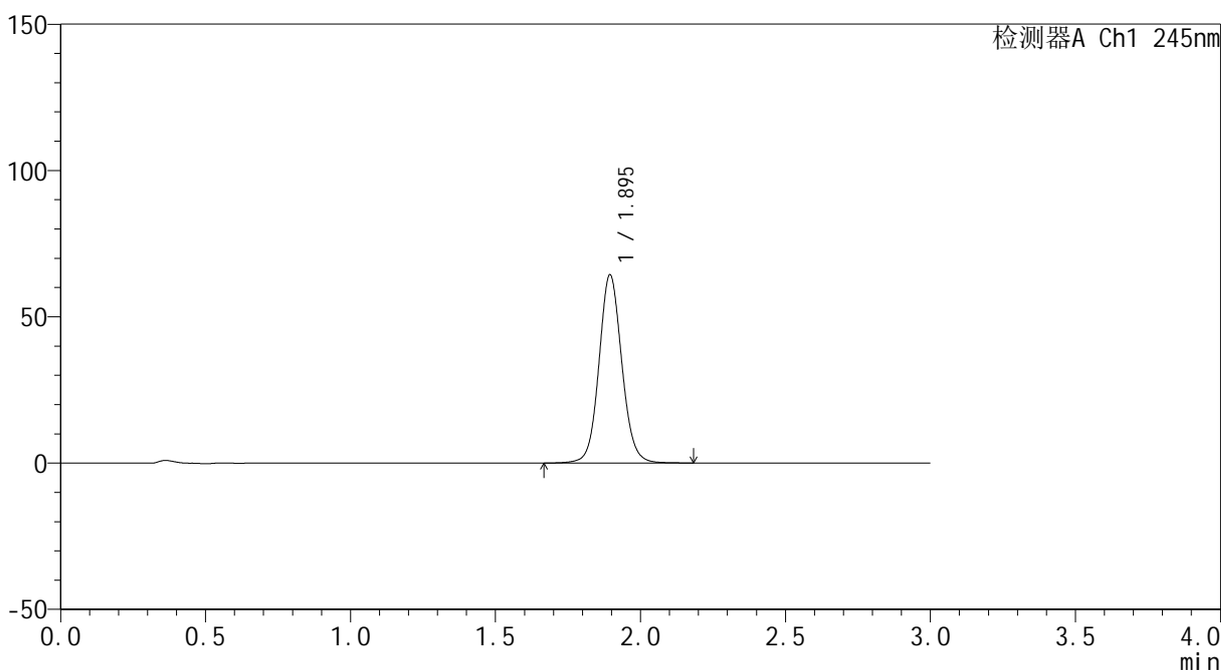
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1176-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	352952	100.000	64260	2849	1.082	--
总计		352952	100.000	64260			

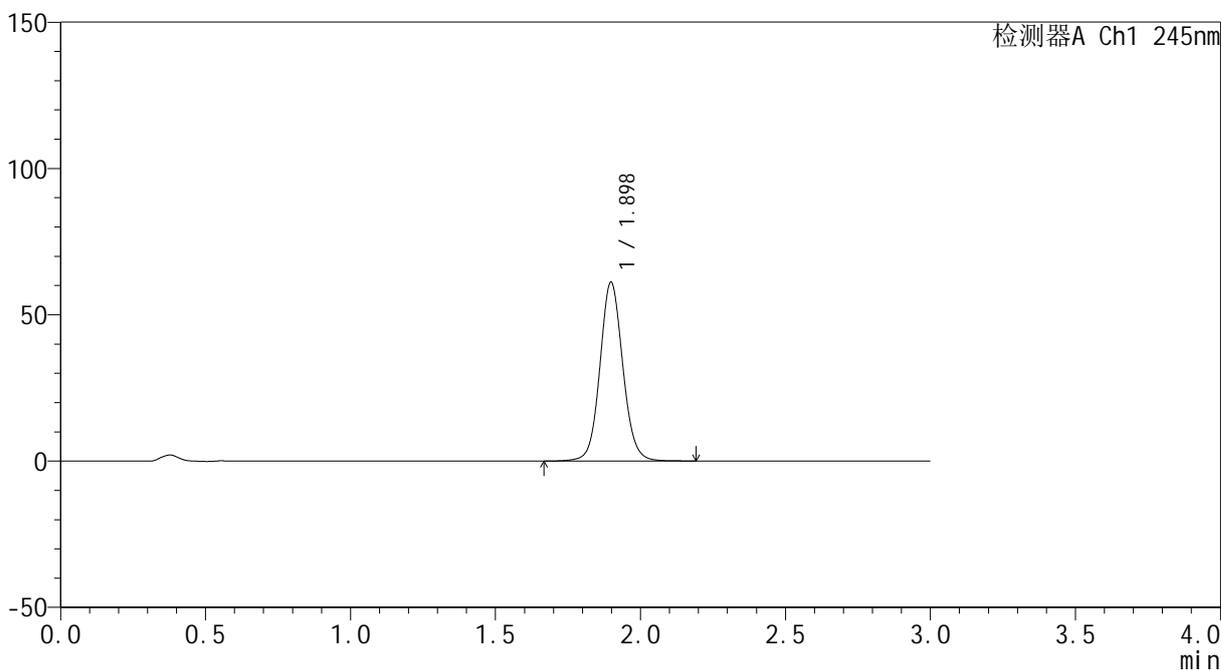
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1177-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:28:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.898	336190	100.000	61063	2843	1.080	--
总计		336190	100.000	61063			

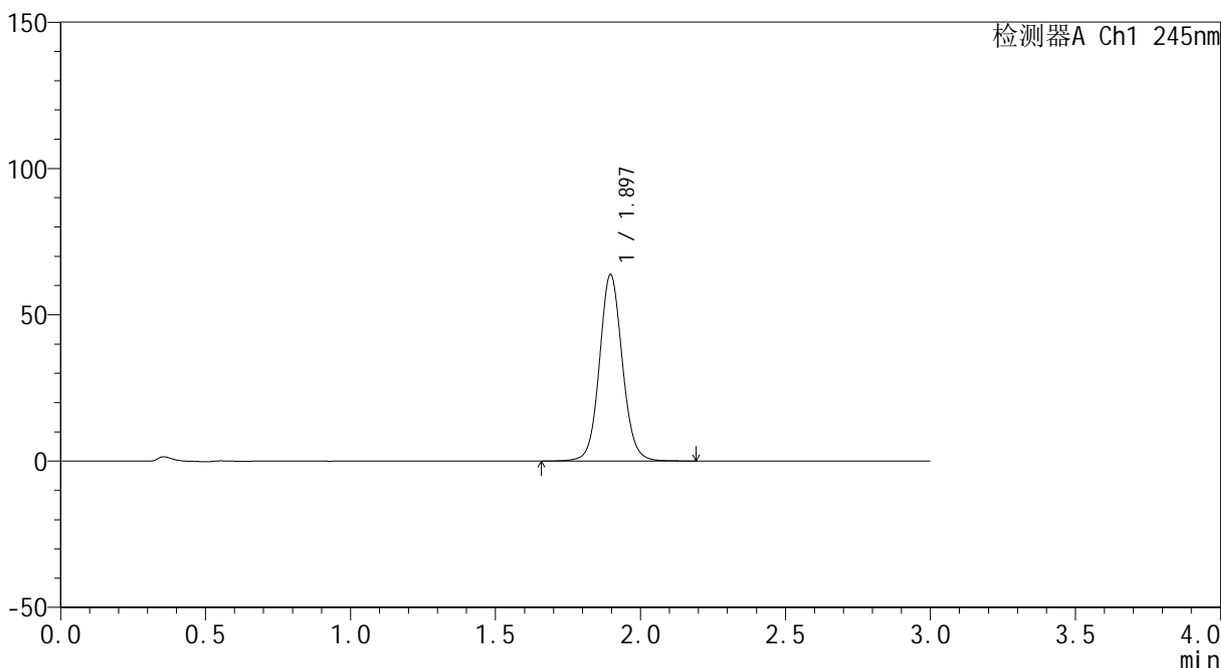
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1178-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:31:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.897	350658	100.000	63786	2842	1.078	--
总计		350658	100.000	63786			

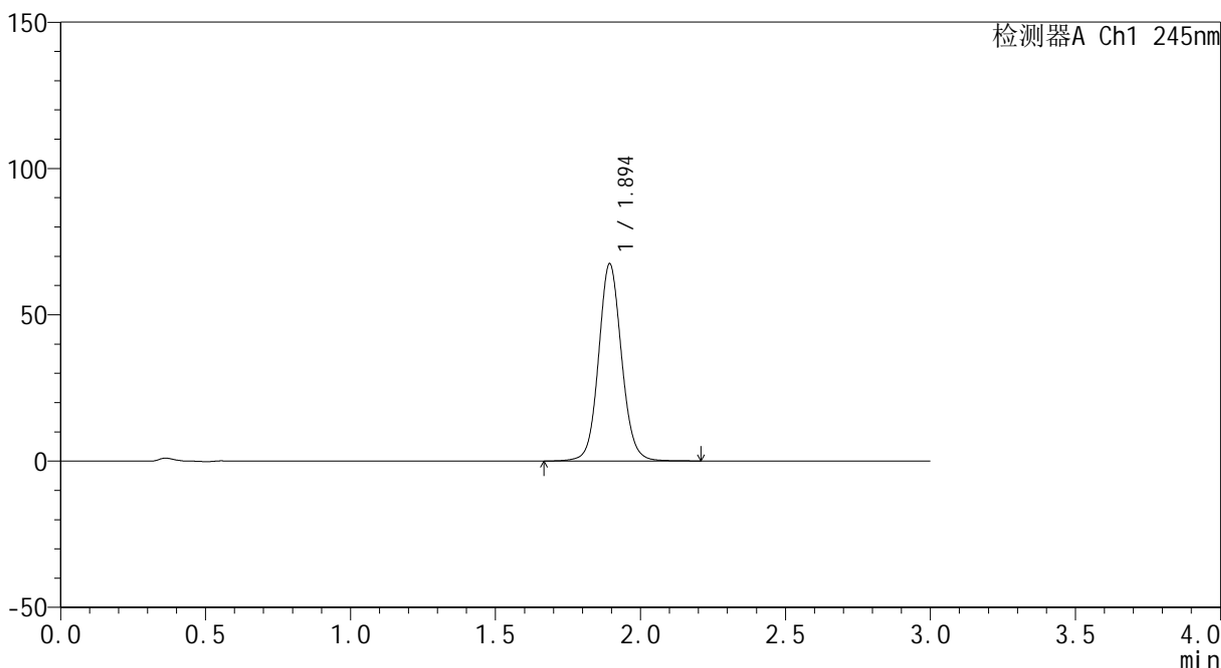
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1179-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	372121	100.000	67196	2817	1.083	--
总计		372121	100.000	67196			

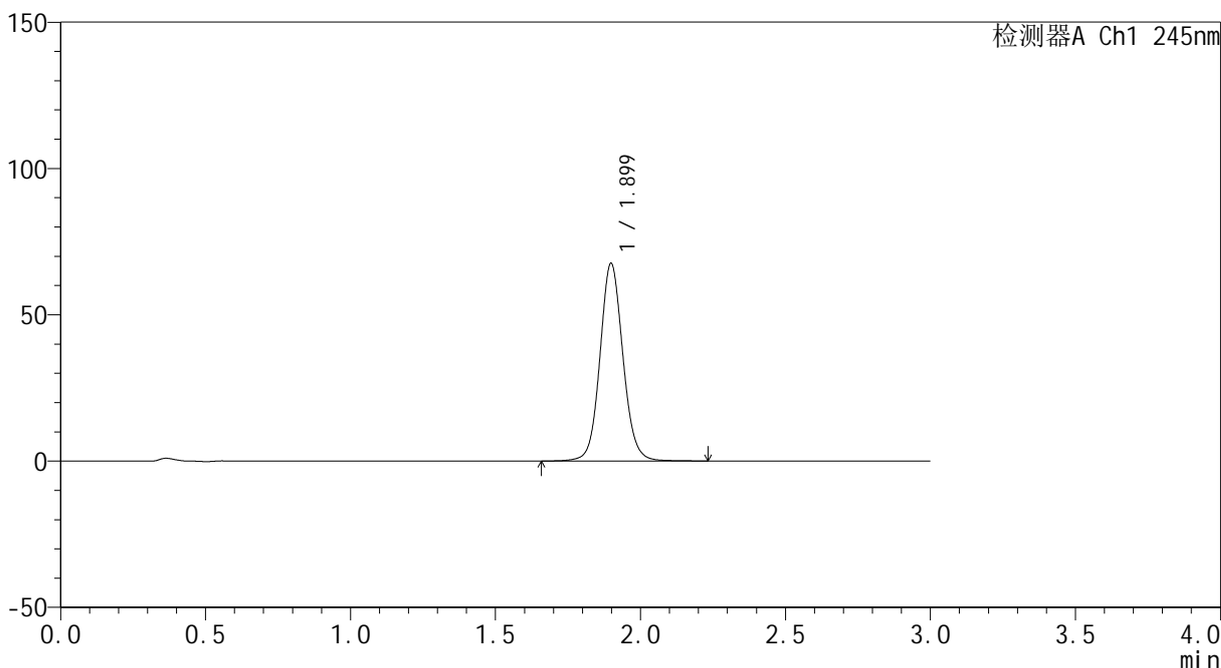
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1180-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:38:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.899	372470	100.000	67464	2837	1.084	--
总计		372470	100.000	67464			

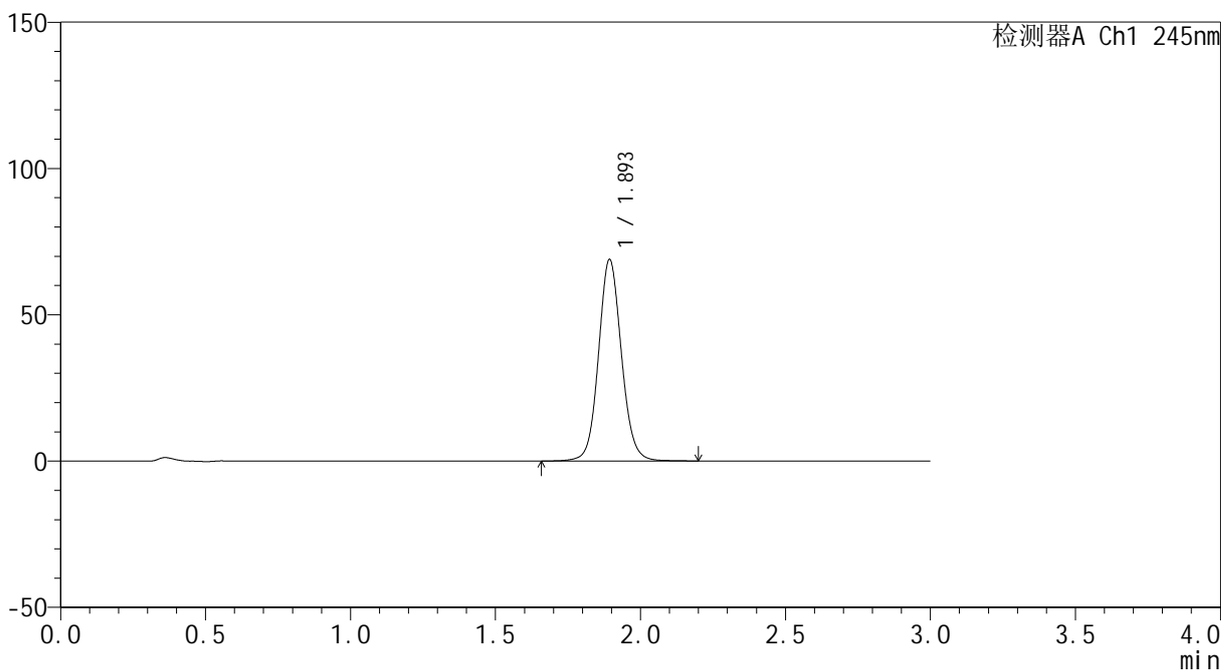
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1181-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.893	378977	100.000	68591	2830	1.085	--
总计		378977	100.000	68591			

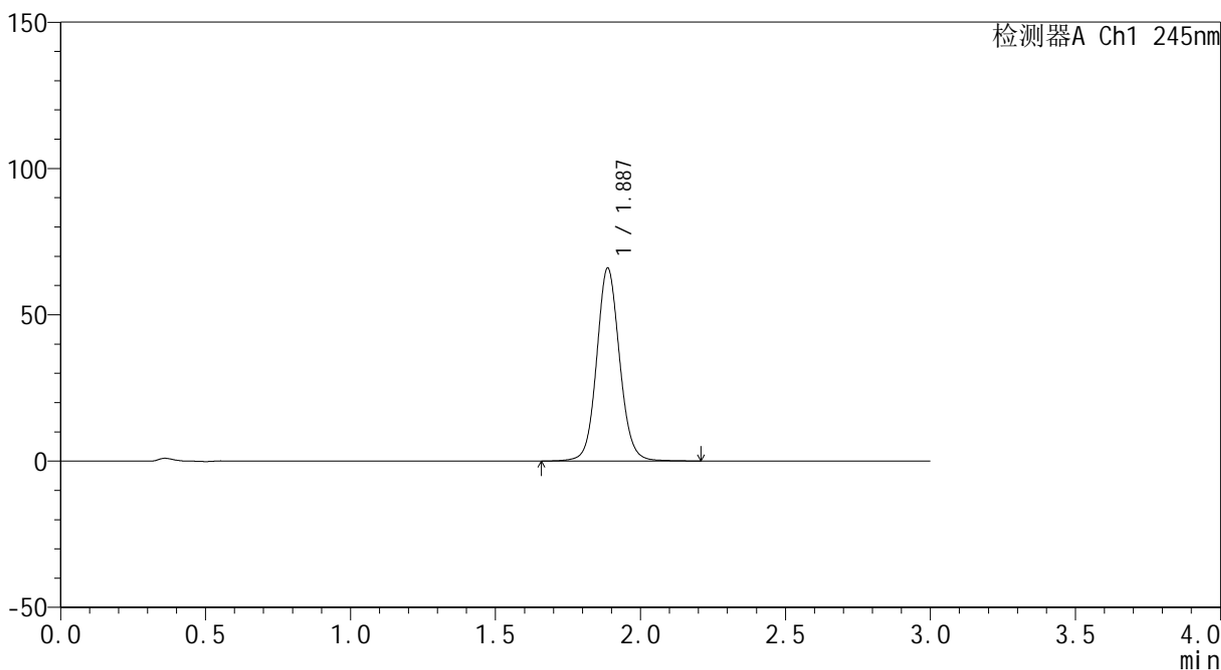
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1182-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	362996	100.000	65901	2813	1.083	--
总计		362996	100.000	65901			

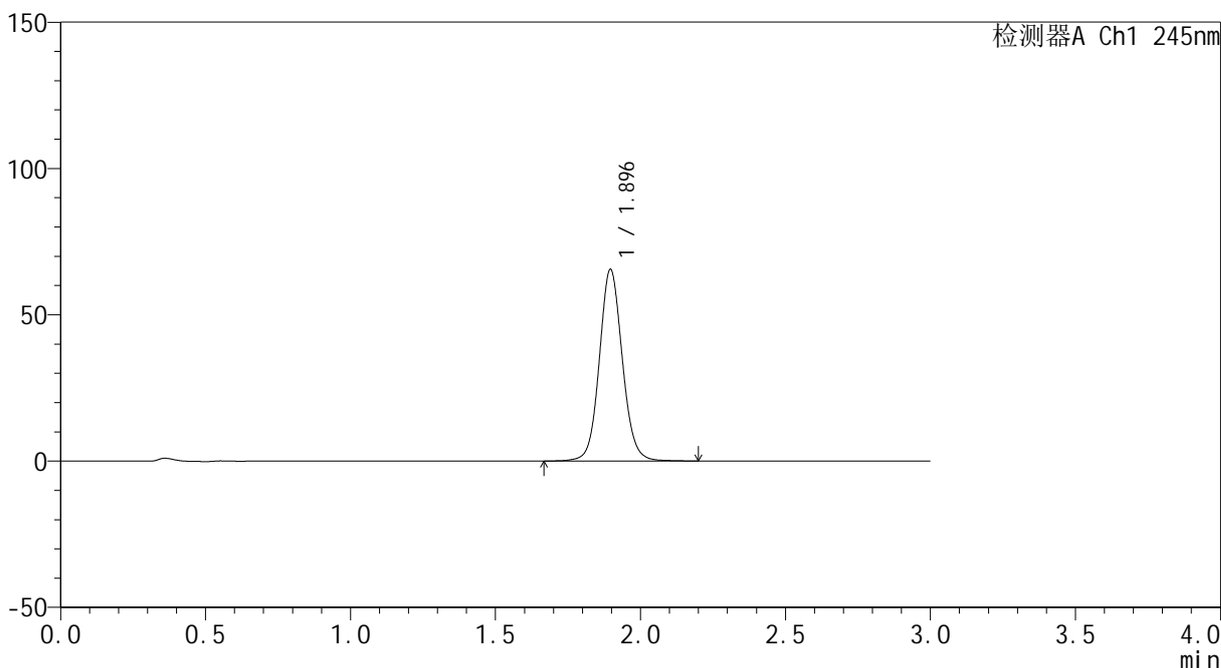
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1183-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	361458	100.000	65516	2826	1.084	--
总计		361458	100.000	65516			

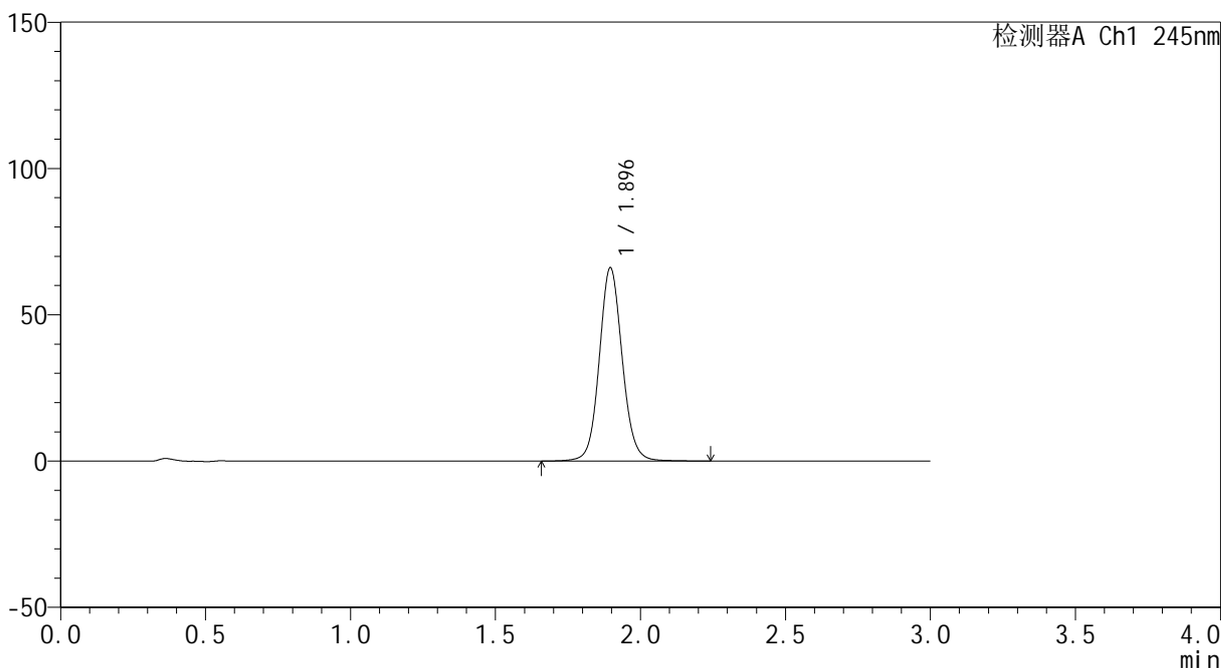
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1184-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:52:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	364410	100.000	66090	2834	1.084	--
总计		364410	100.000	66090			

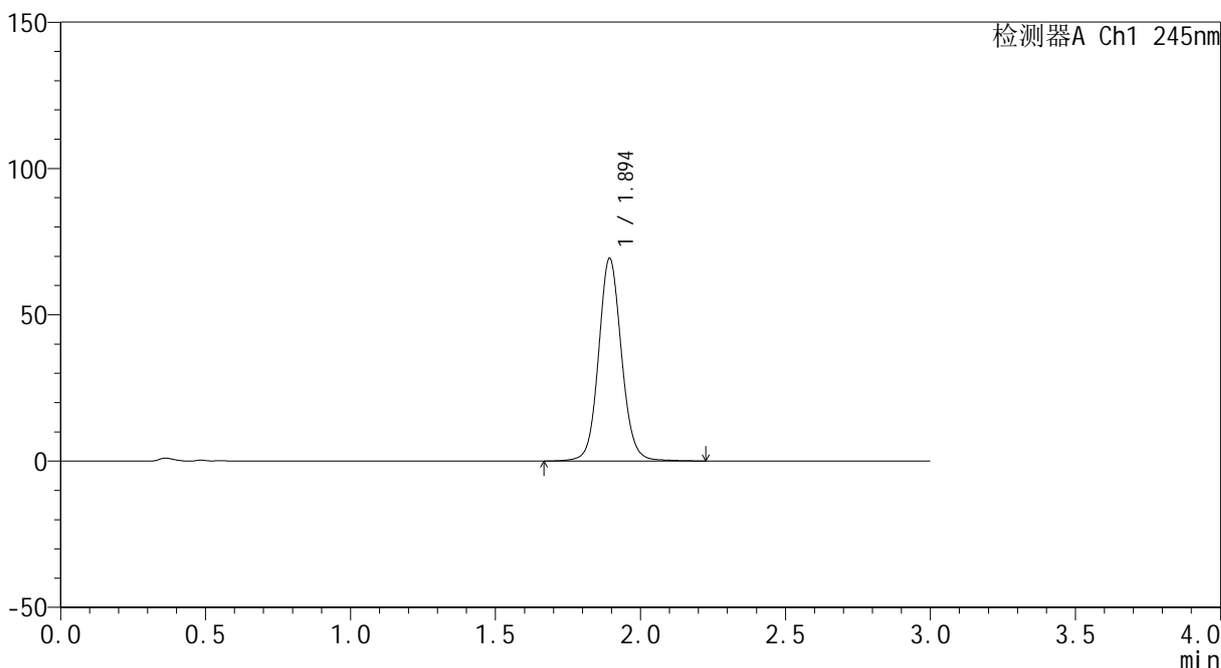
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1185-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	381069	100.000	69000	2846	1.086	--
总计		381069	100.000	69000			

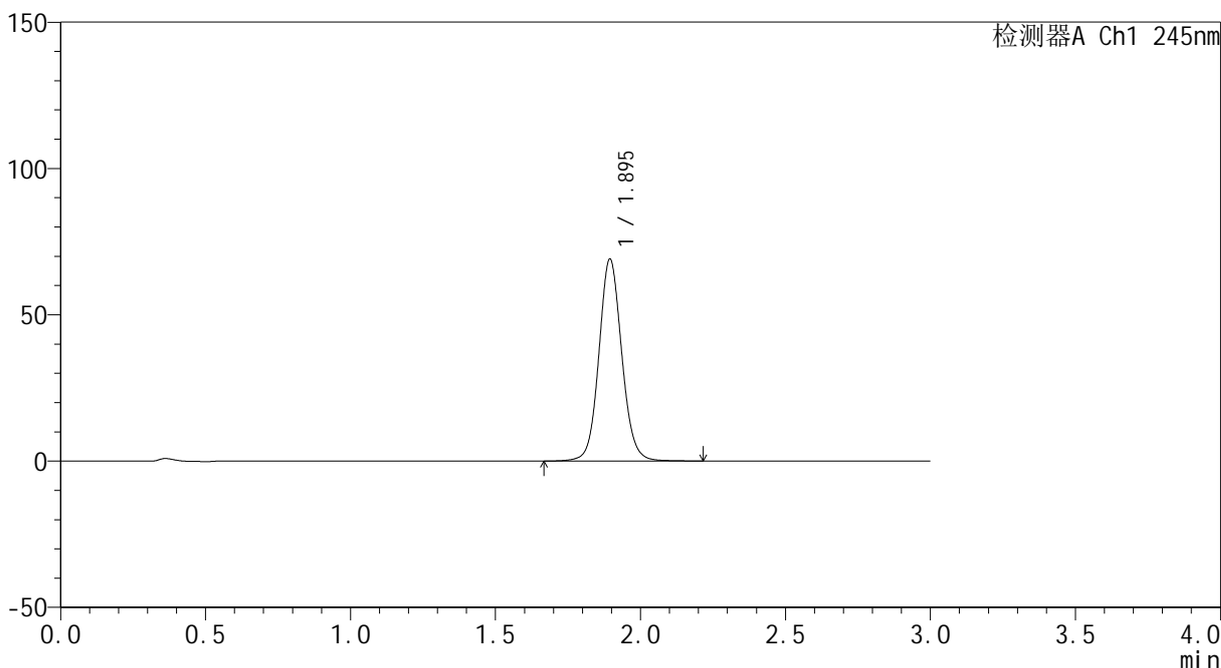
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1186-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	379272	100.000	68938	2845	1.084	--
总计		379272	100.000	68938			

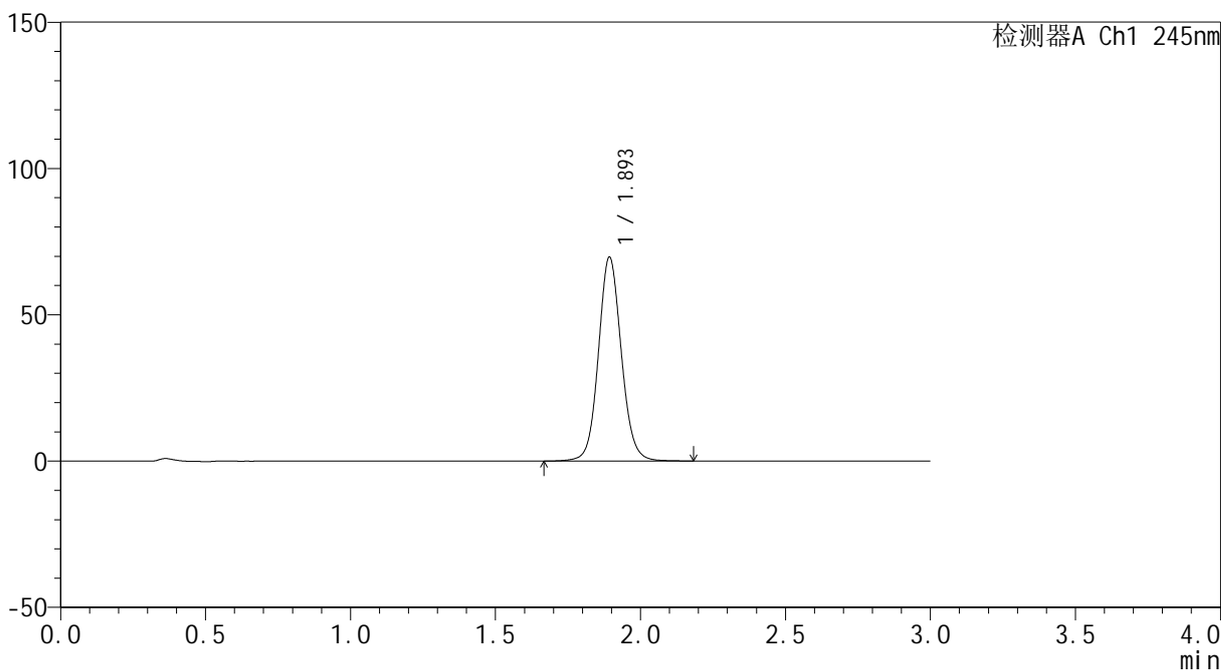
图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1187-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.893	383202	100.000	69334	2830	1.086	--
总计		383202	100.000	69334			

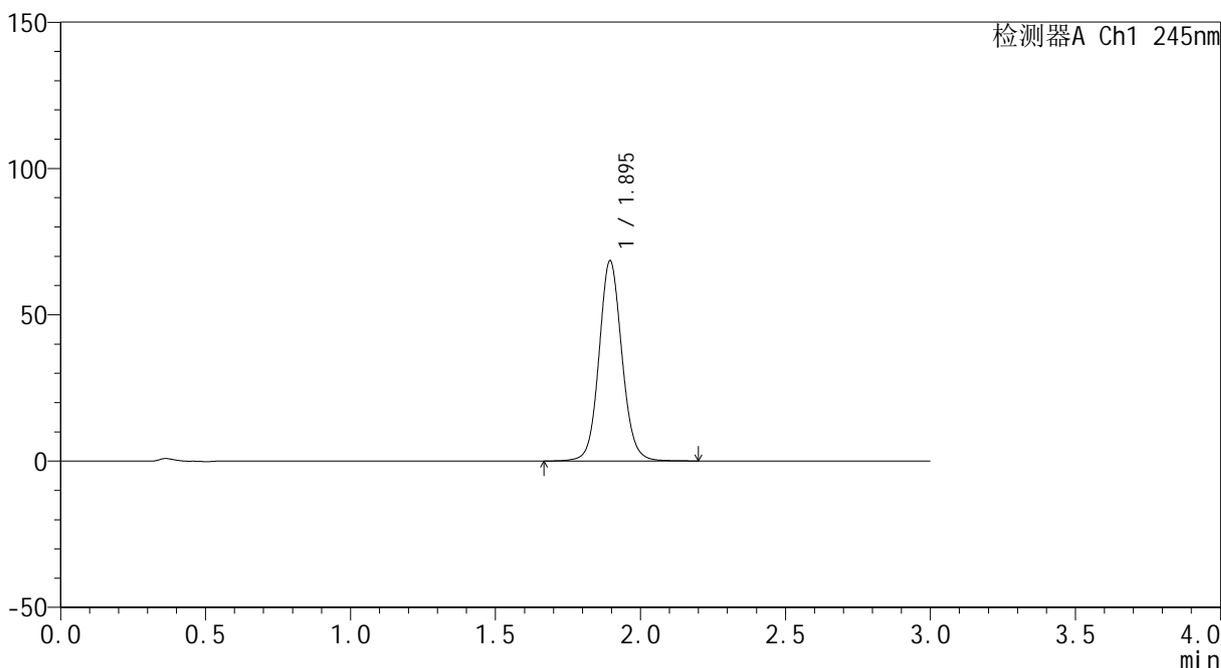
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1188-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:05:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	376375	100.000	68407	2841	1.085	--
总计		376375	100.000	68407			

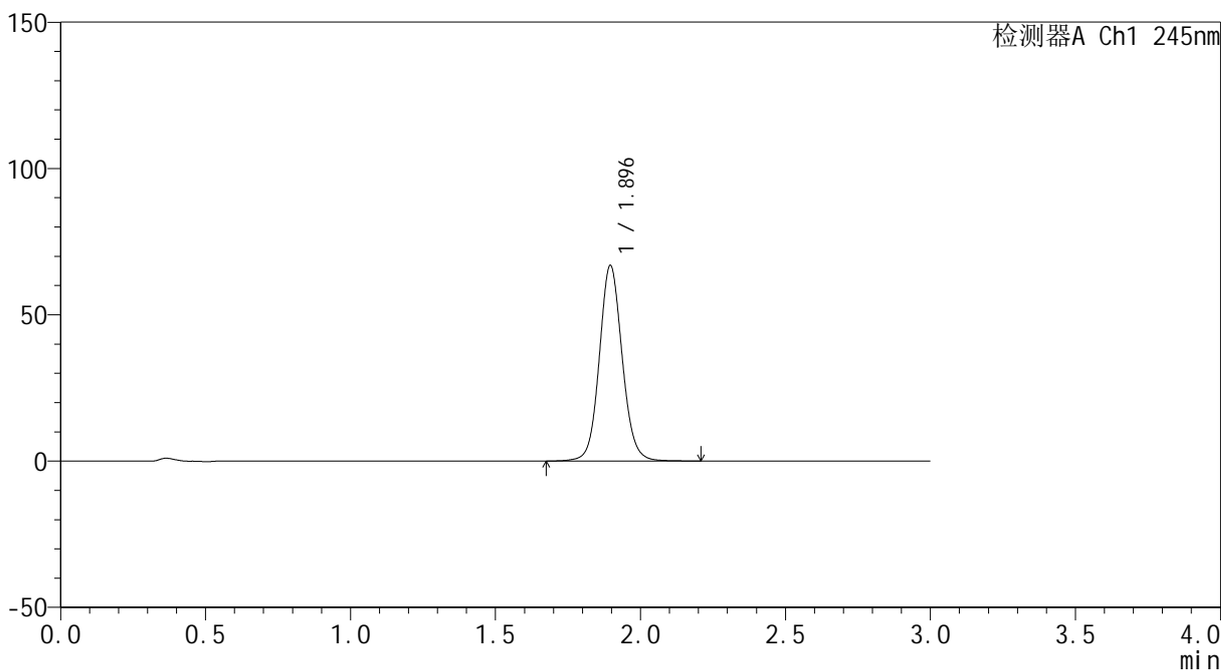
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1189-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	367268	100.000	66867	2847	1.086	--
总计		367268	100.000	66867			

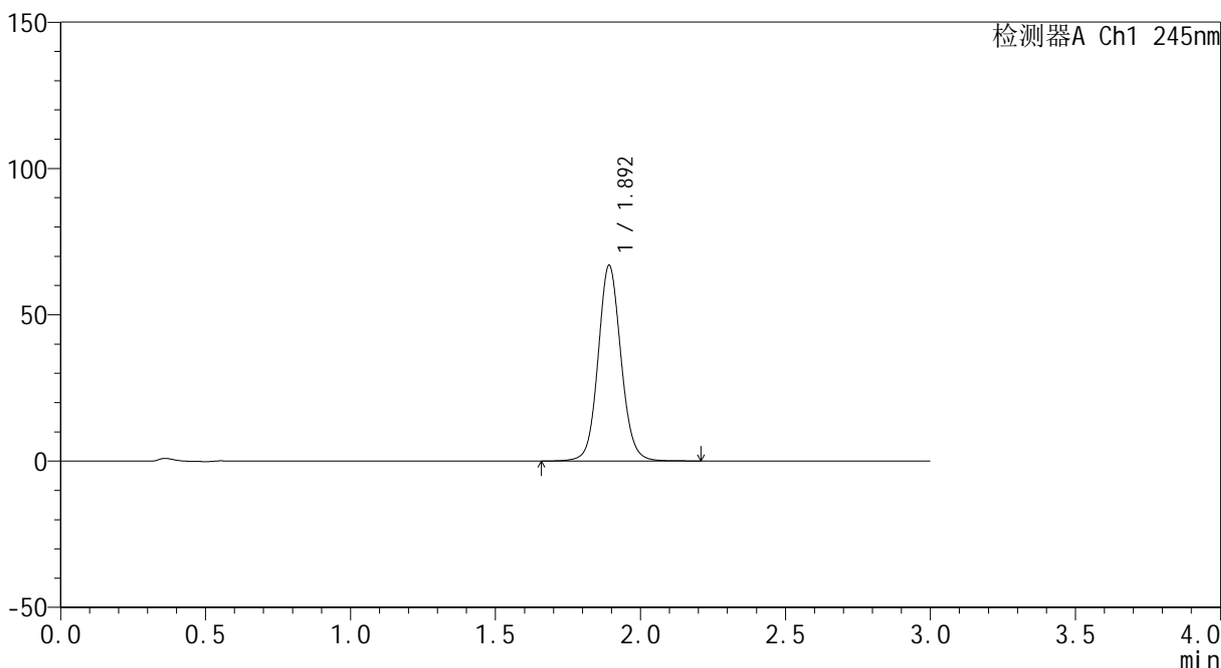
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1190-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	367843	100.000	66557	2828	1.086	--
总计		367843	100.000	66557			

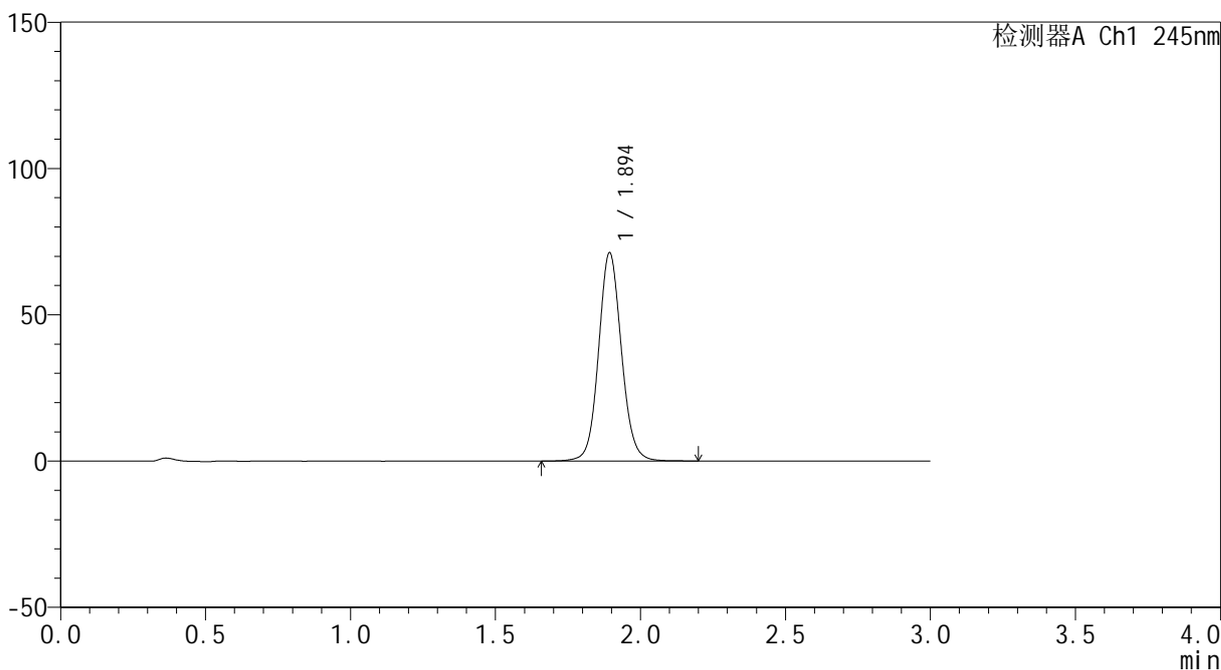
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1191-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	390839	100.000	70927	2844	1.085	--
总计		390839	100.000	70927			

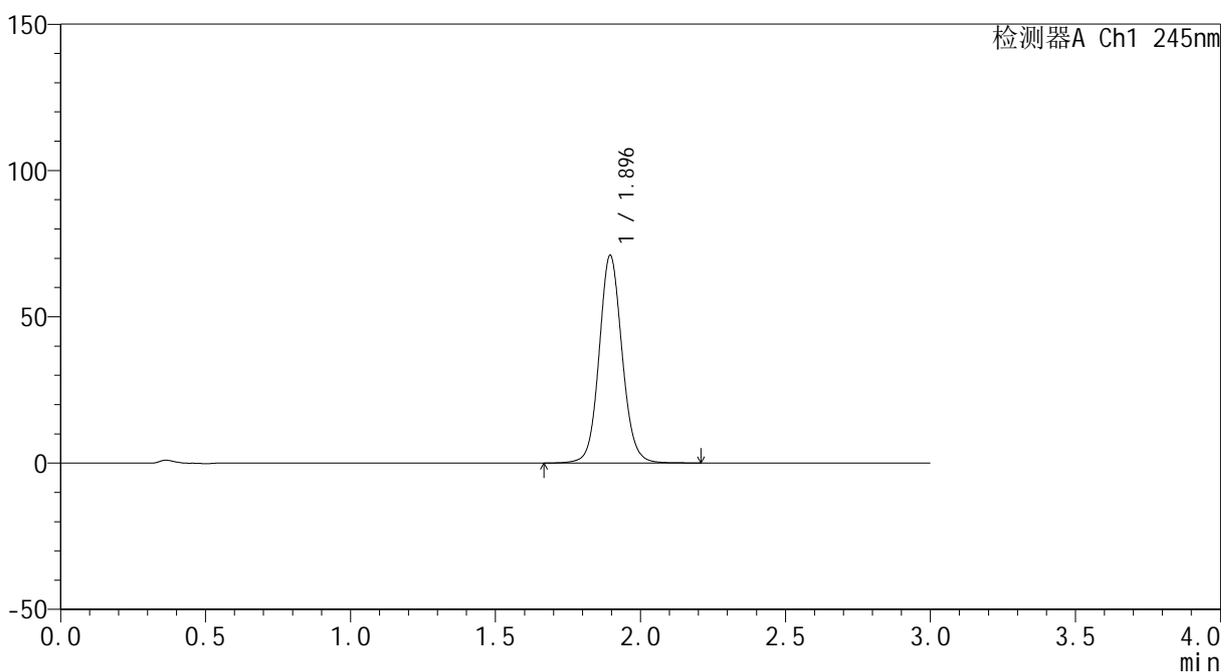
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1192-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	391401	100.000	70988	2827	1.086	--
总计		391401	100.000	70988			

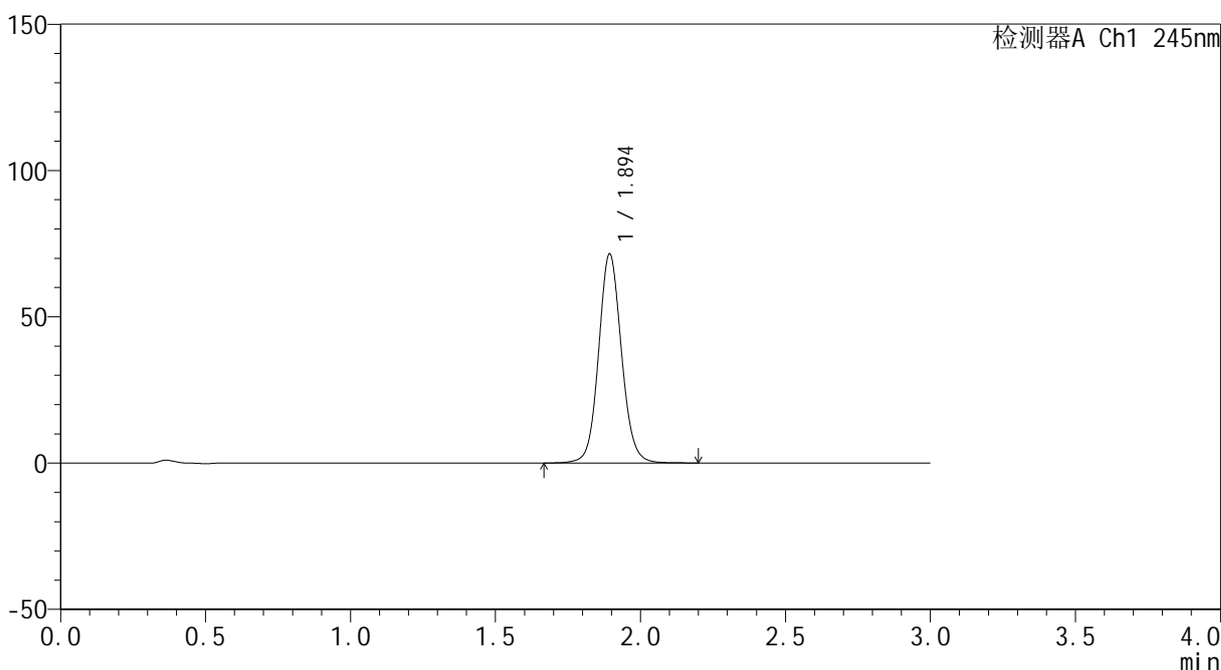
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1193-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	392662	100.000	71226	2837	1.086	--
总计		392662	100.000	71226			

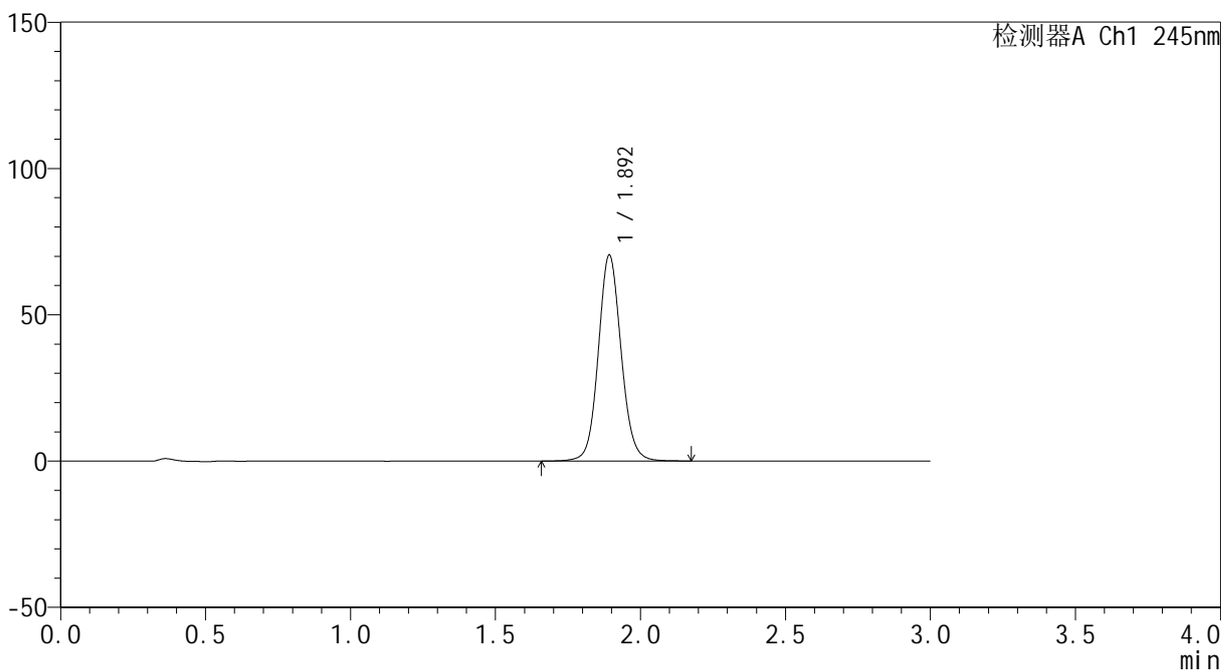
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1194-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:26:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	386032	100.000	69924	2843	1.088	--
总计		386032	100.000	69924			

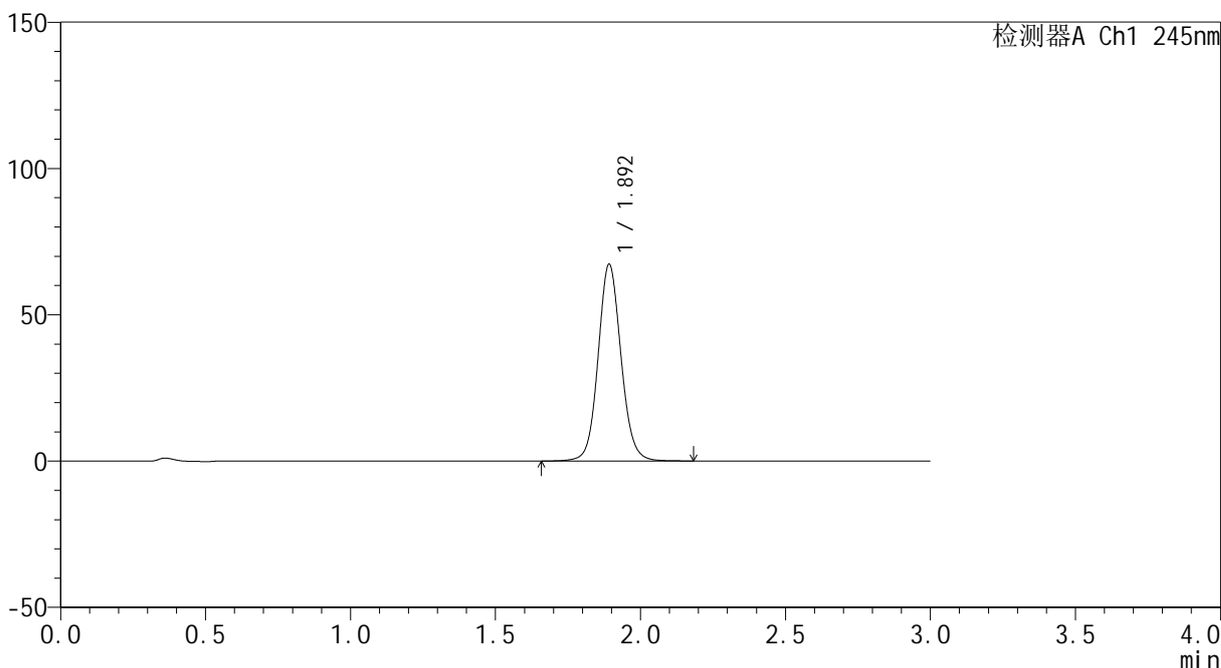
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1195-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	370213	100.000	66920	2824	1.087	--
总计		370213	100.000	66920			

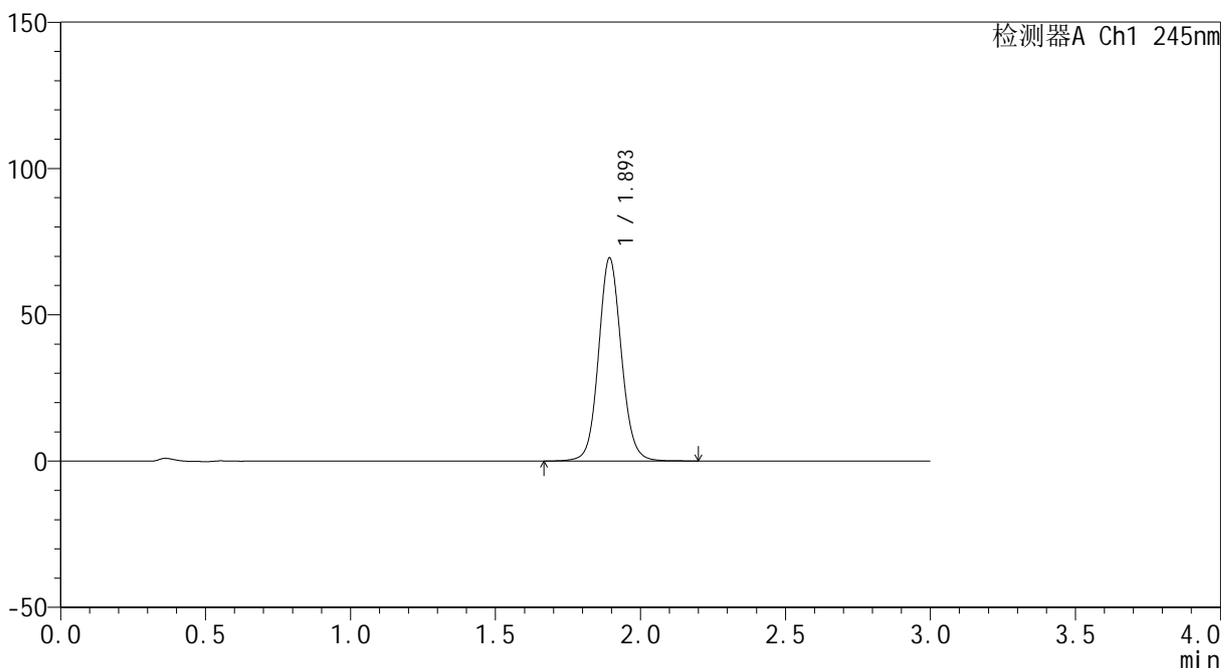
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1196-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.893	381031	100.000	69104	2841	1.085	--
总计		381031	100.000	69104			

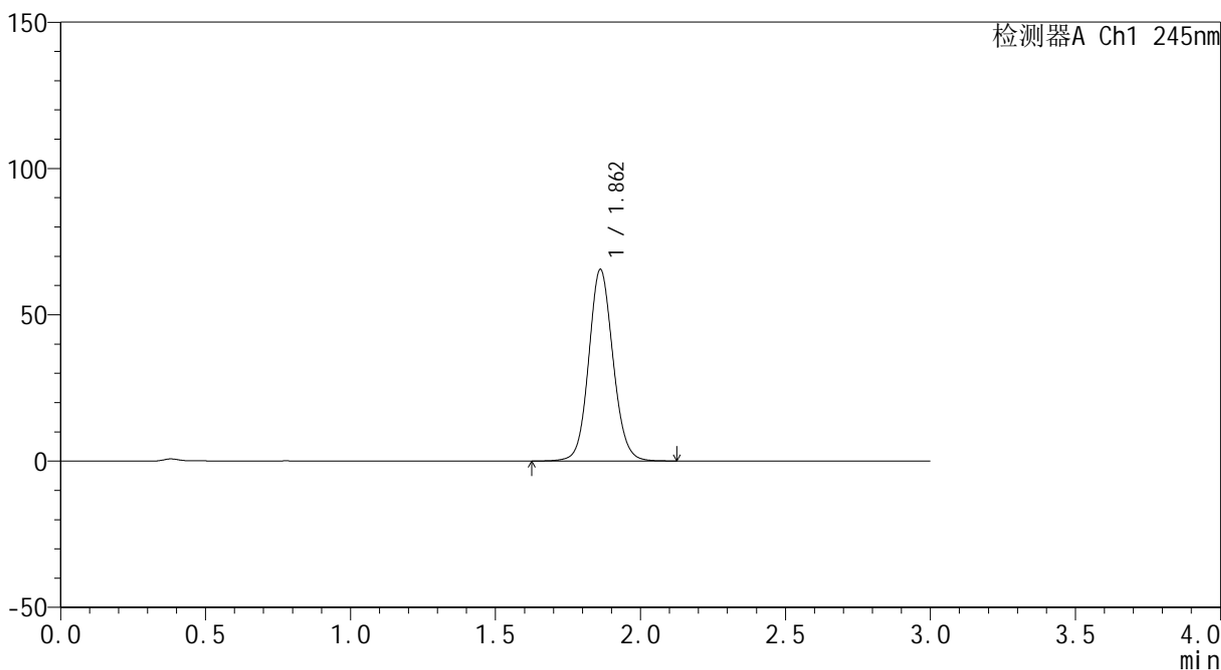
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1197-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.862	382093	100.000	65440	2413	1.092	--
总计		382093	100.000	65440			

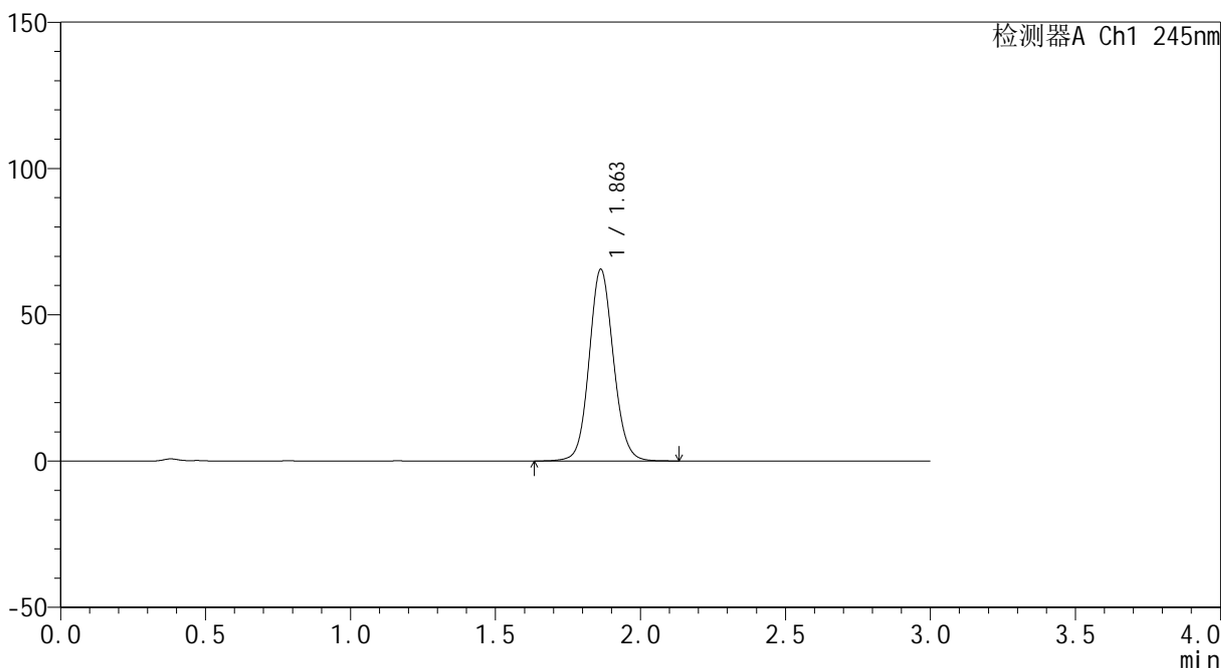
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 10-21/31-1198-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.863	382141	100.000	65563	2420	1.091	--
总计		382141	100.000	65563			

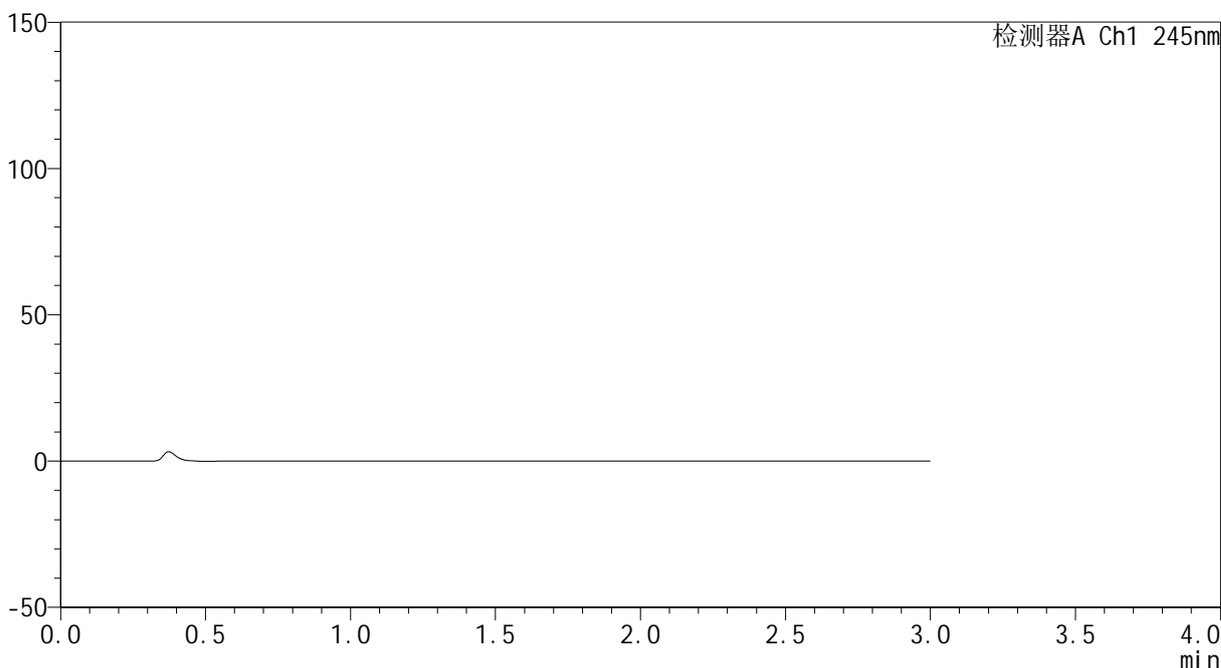
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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 - 10-21/31-1199-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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							

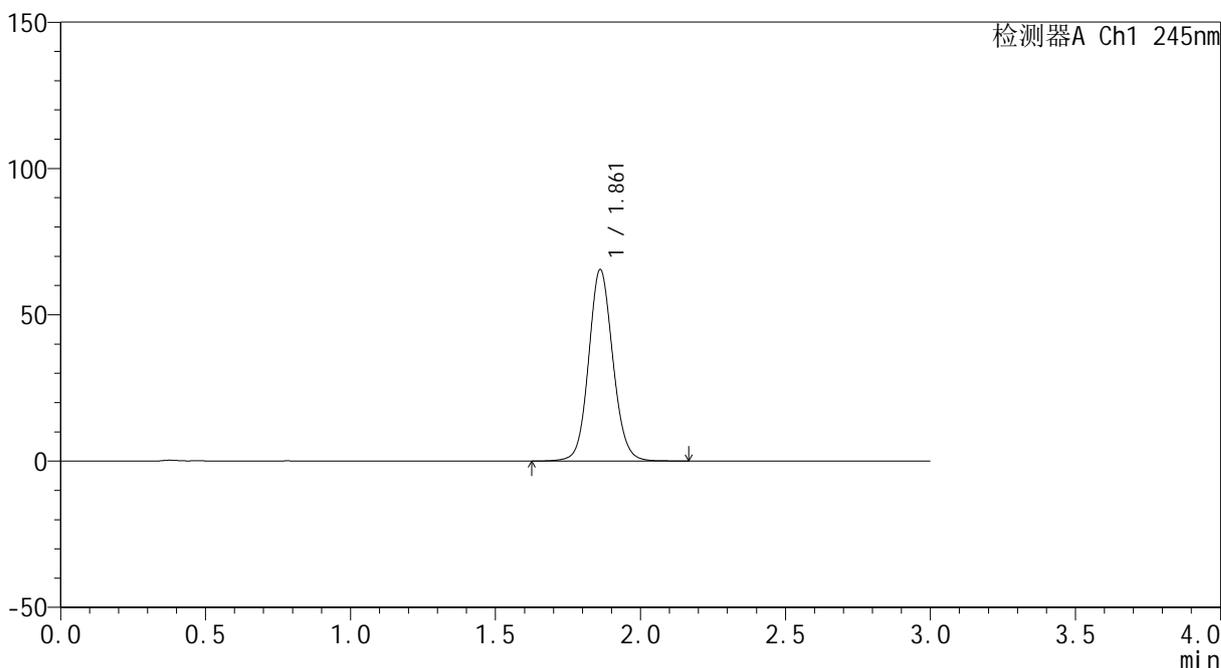
图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 10-21/31-1200-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.861	380349	100.000	65346	2434	1.092	--
总计		380349	100.000	65346			

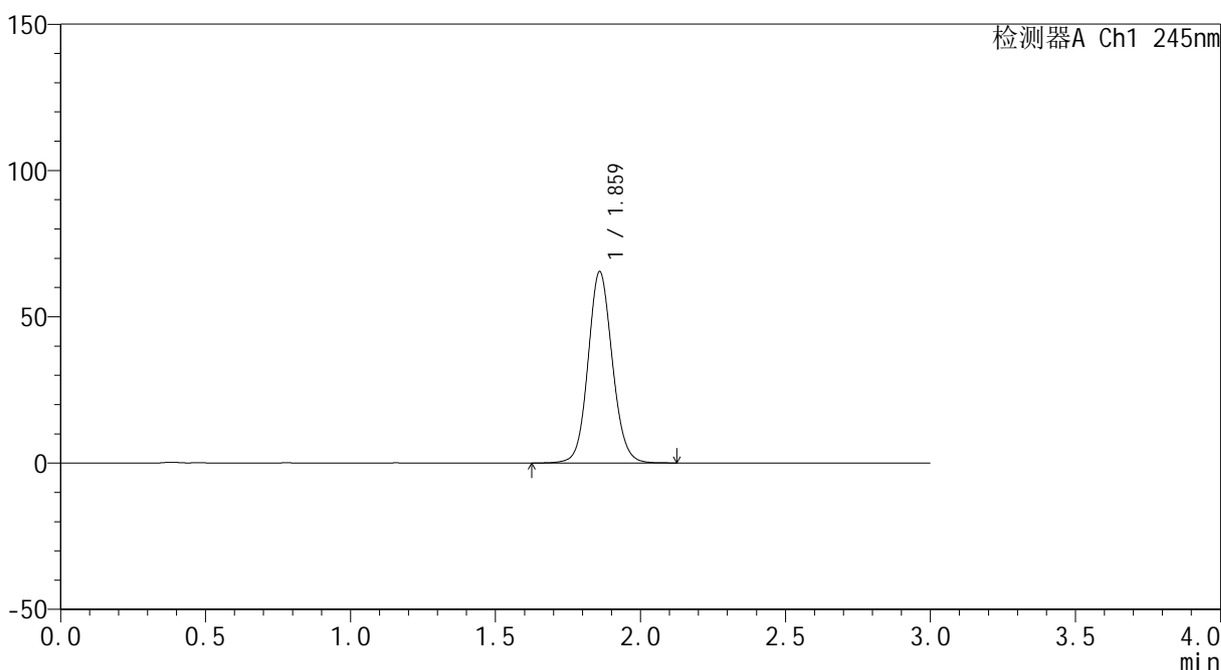
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 10-21/31-1201-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:49:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.859	380760	100.000	65037	2414	1.094	--
总计		380760	100.000	65037			

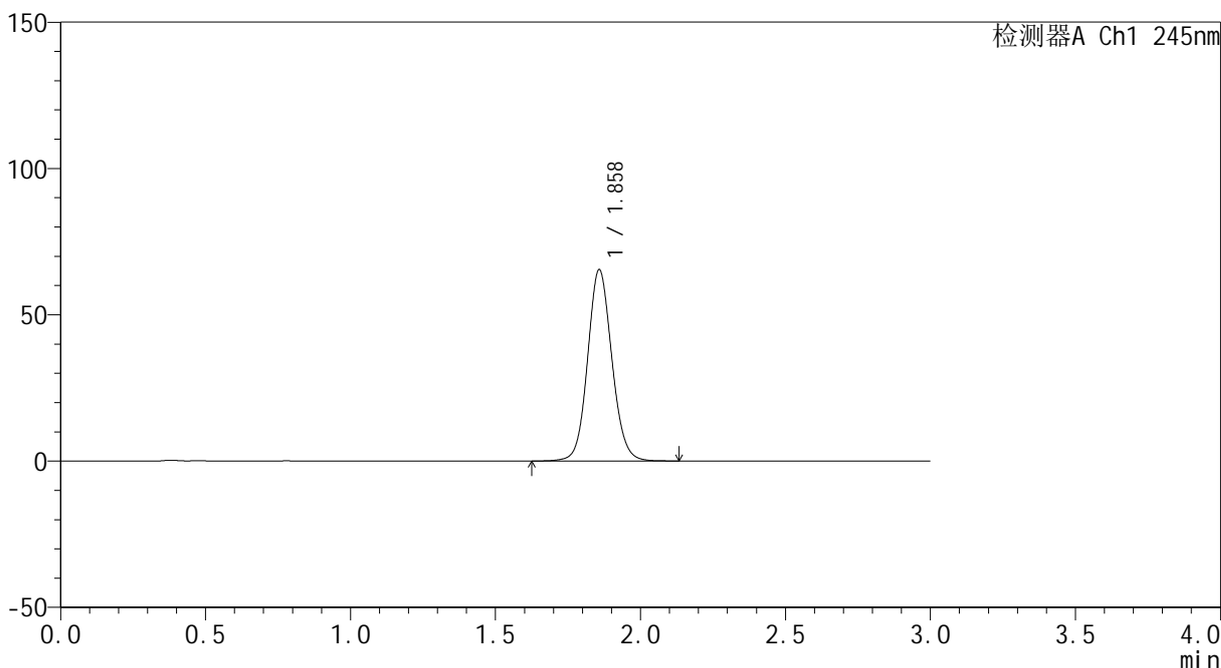
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-21/31-1202-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.858	381285	100.000	65253	2403	1.095	--
总计		381285	100.000	65253			

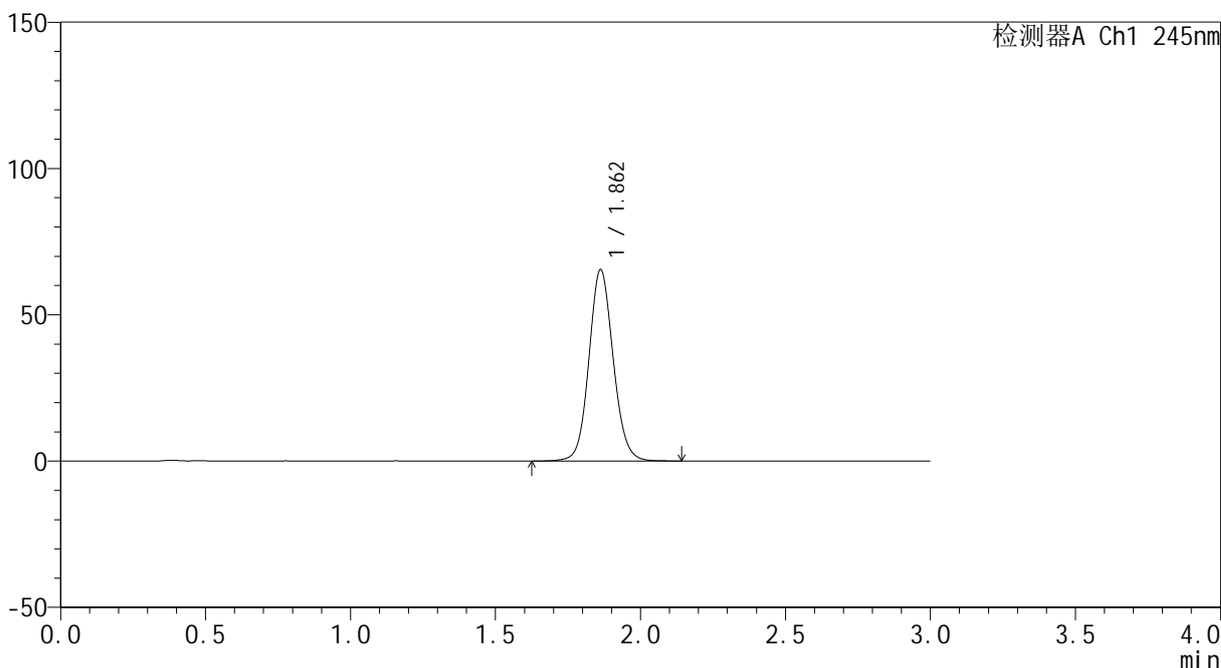
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 10-21/31-1203-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.862	381224	100.000	65426	2421	1.092	--
总计		381224	100.000	65426			

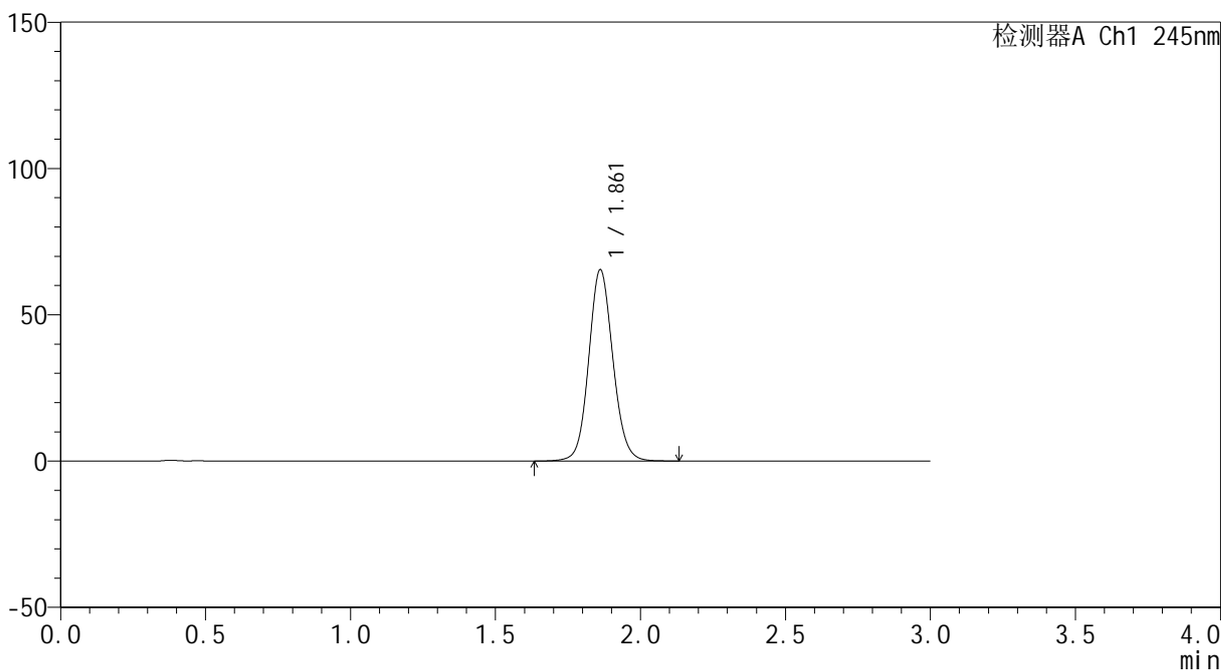
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 10-21/31-1204-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:59:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.861	379635	100.000	65330	2436	1.093	--
总计		379635	100.000	65330			

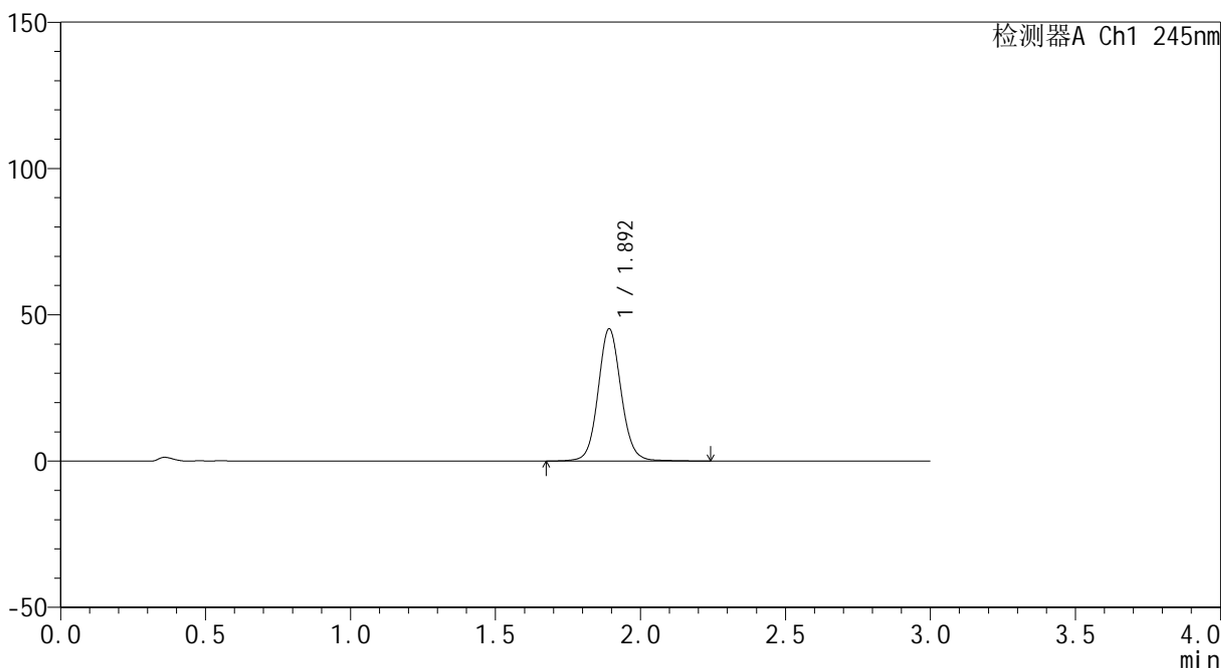
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 10-21/31-1205-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:03:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	249736	100.000	44955	2819	1.083	--
总计		249736	100.000	44955			

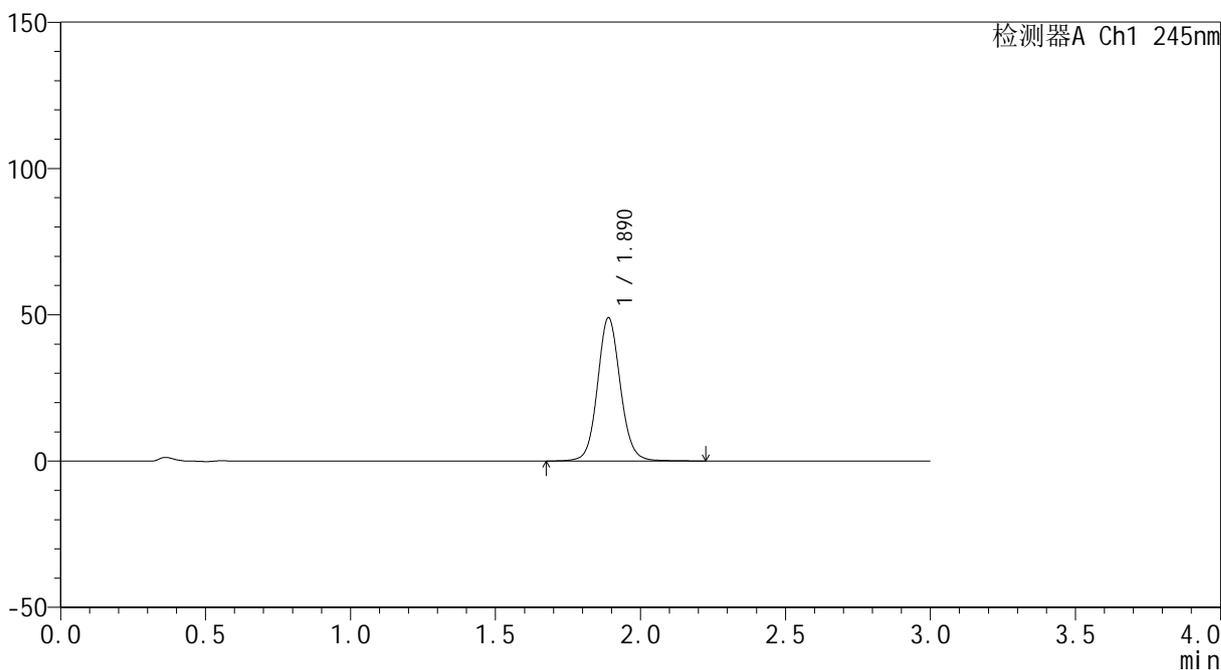
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1206-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	268976	100.000	48954	2842	1.086	--
总计		268976	100.000	48954			

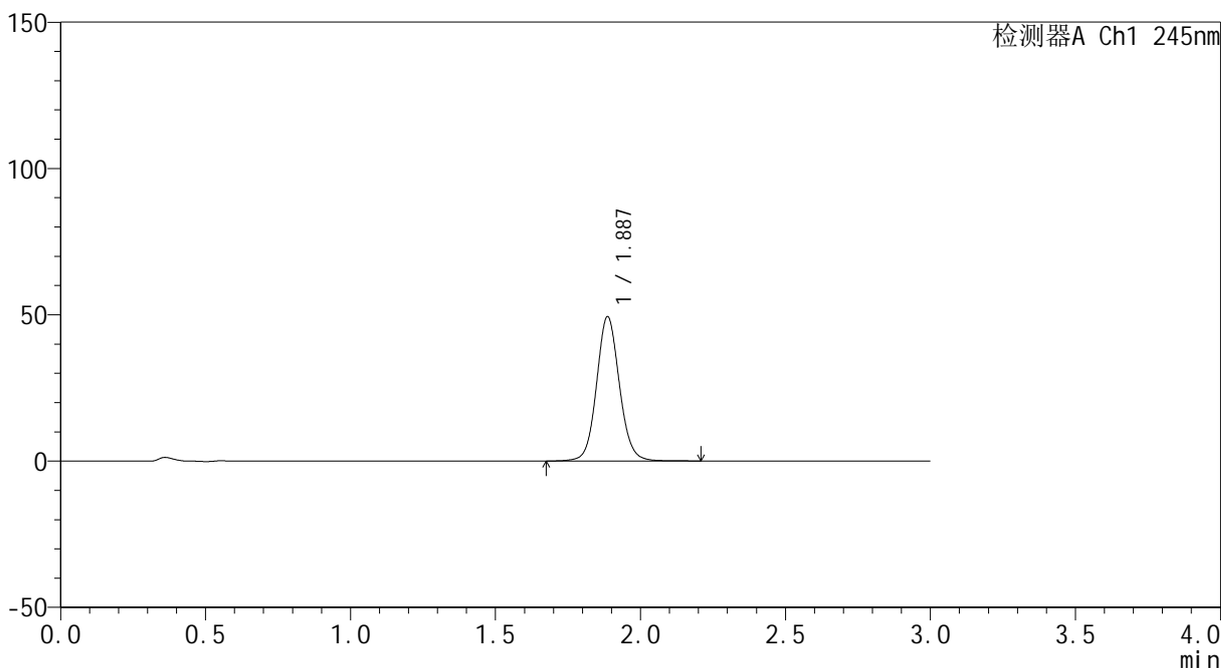
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1207-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:10:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	270870	100.000	49298	2828	1.085	--
总计		270870	100.000	49298			

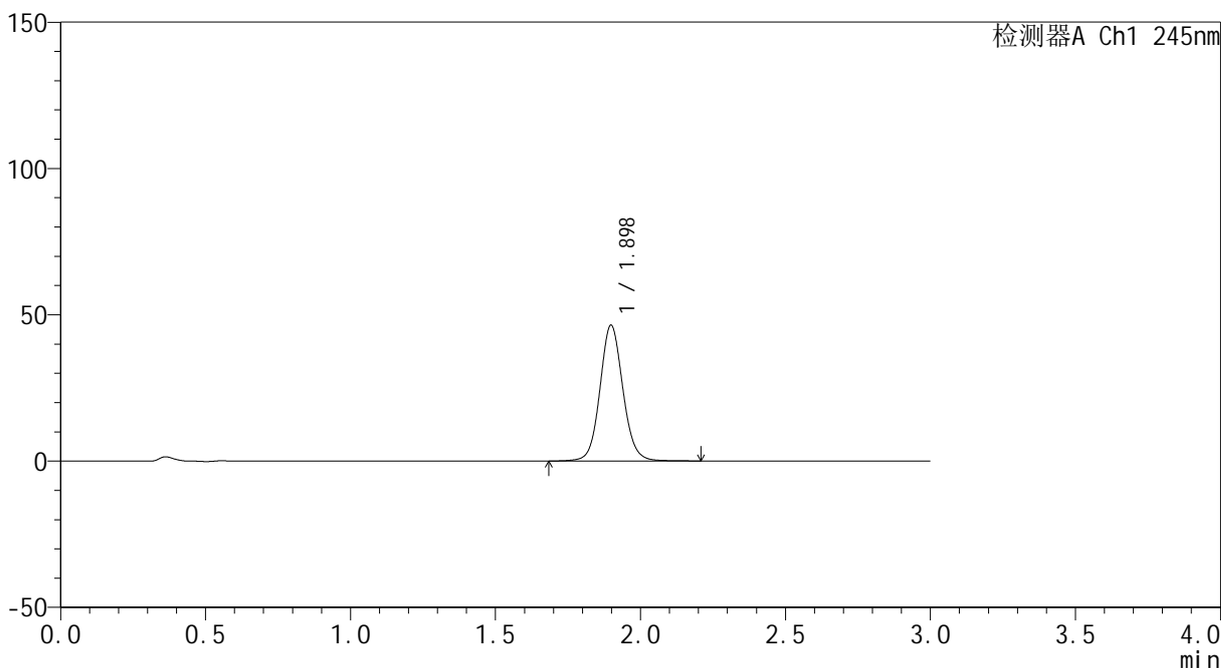
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1208-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:13:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.898	255893	100.000	46377	2843	1.084	--
总计		255893	100.000	46377			

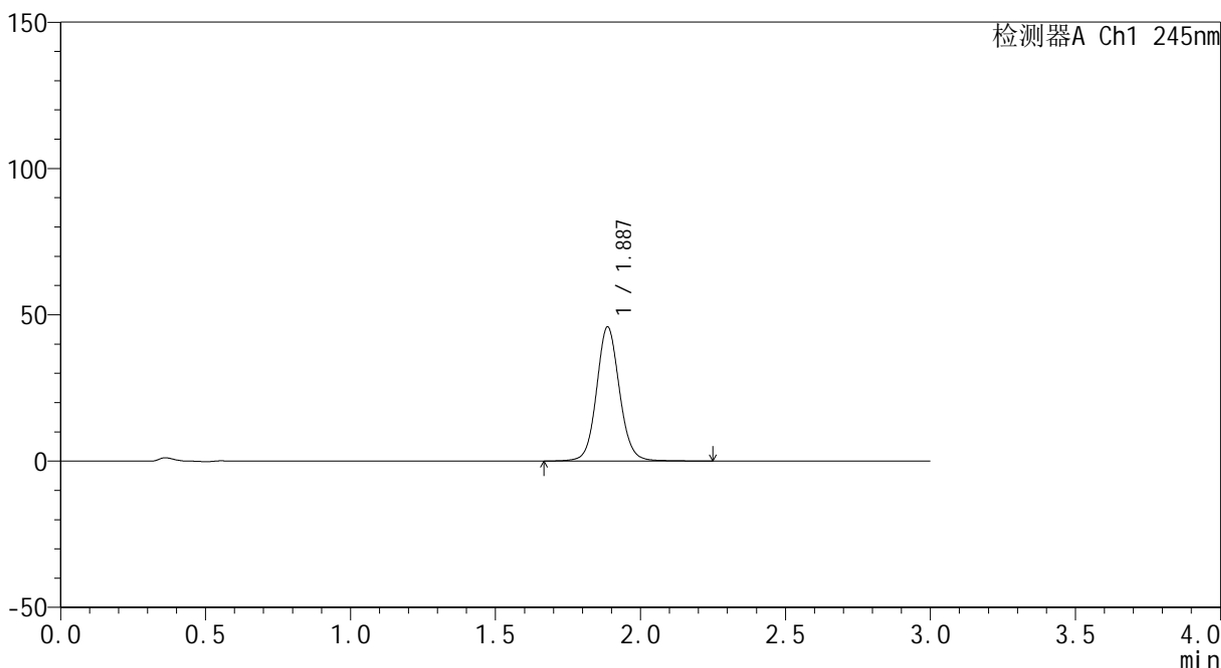
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1209-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:16:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	252257	100.000	45809	2827	1.084	--
总计		252257	100.000	45809			

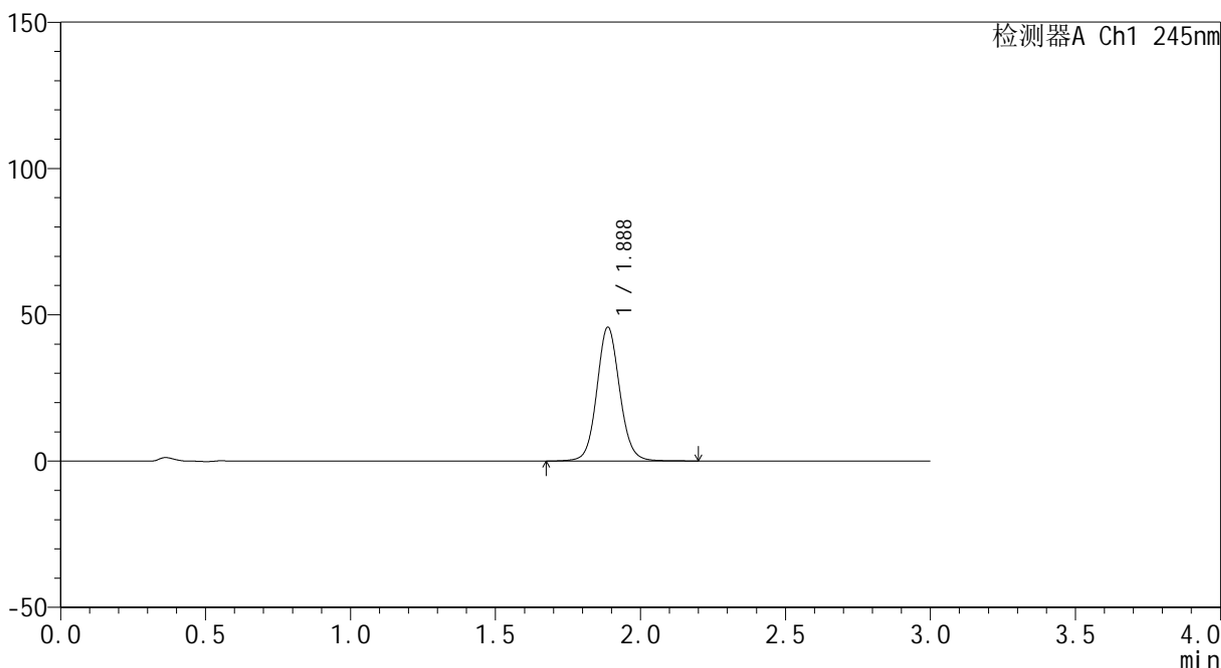
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1210-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:20:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	251044	100.000	45752	2831	1.084	--
总计		251044	100.000	45752			

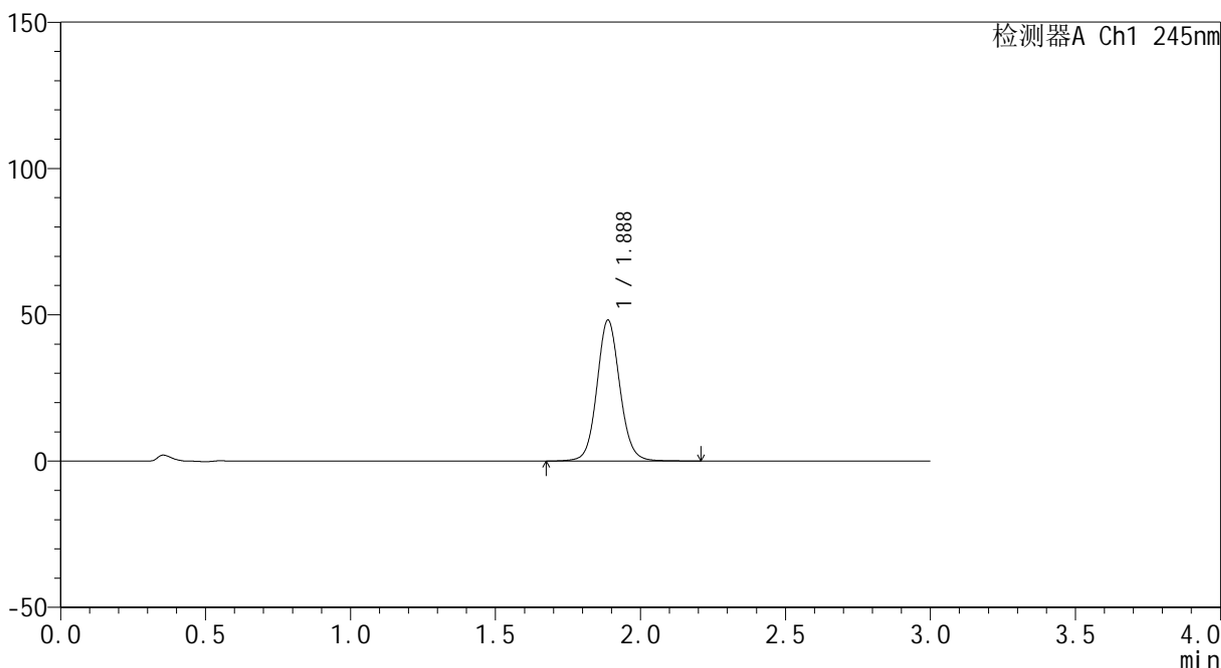
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1211-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	264904	100.000	48190	2823	1.083	--
总计		264904	100.000	48190			

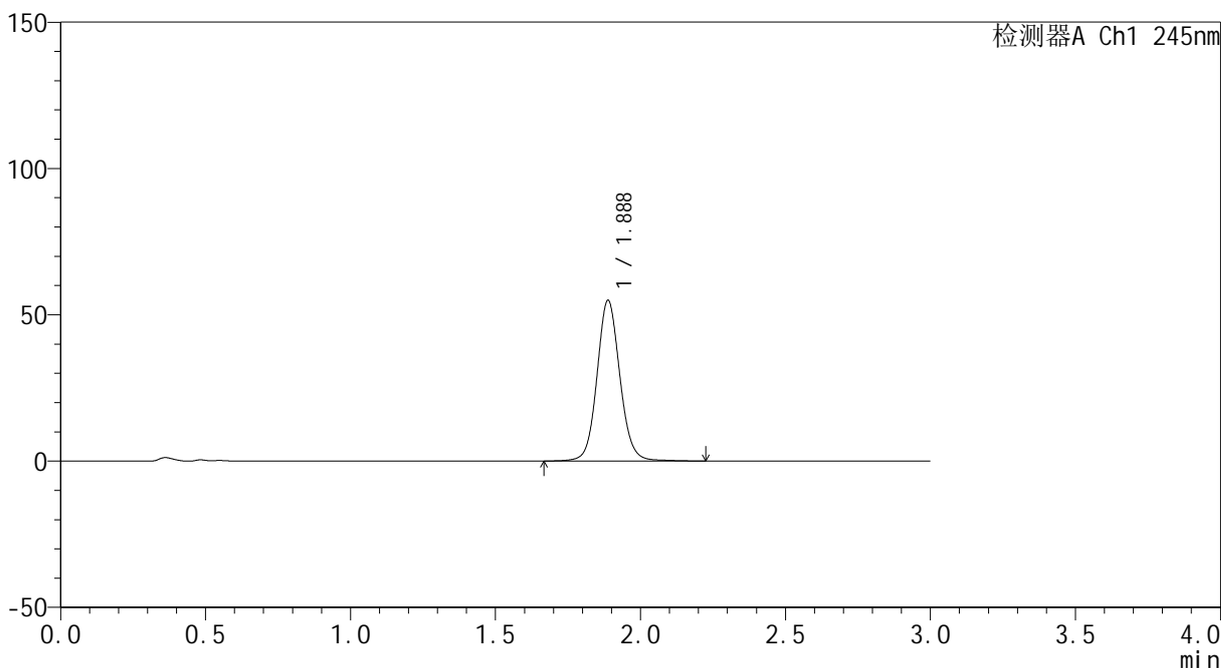
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1212-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:27:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	302027	100.000	54947	2838	1.087	--
总计		302027	100.000	54947			

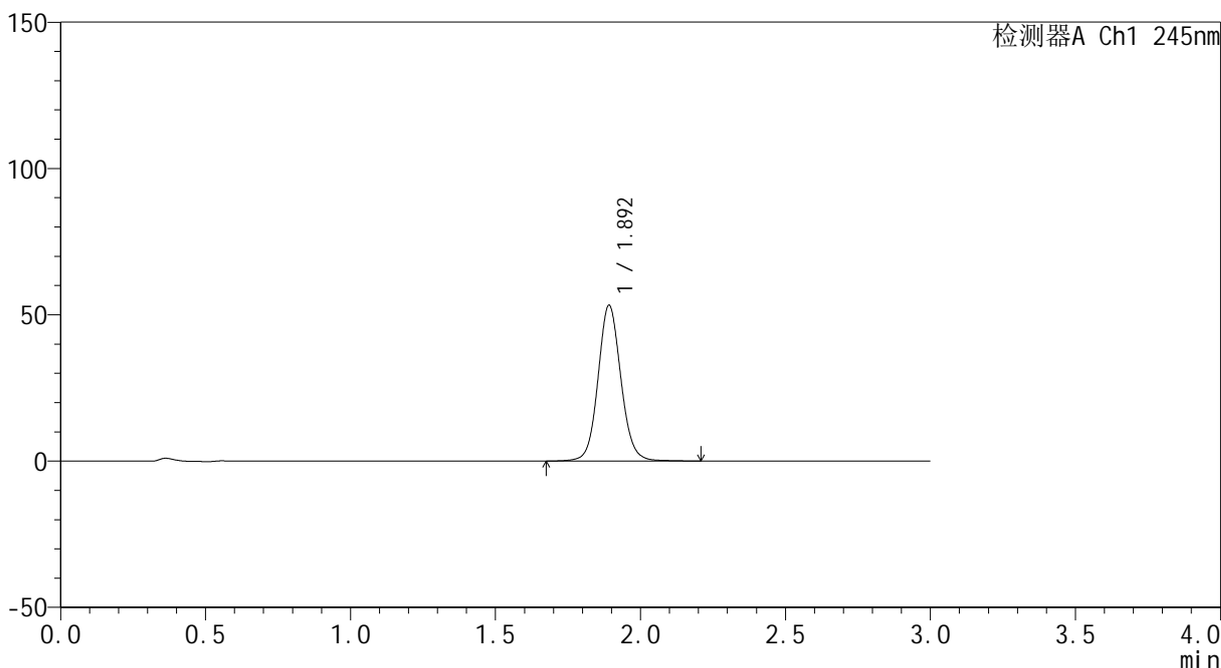
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1213-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

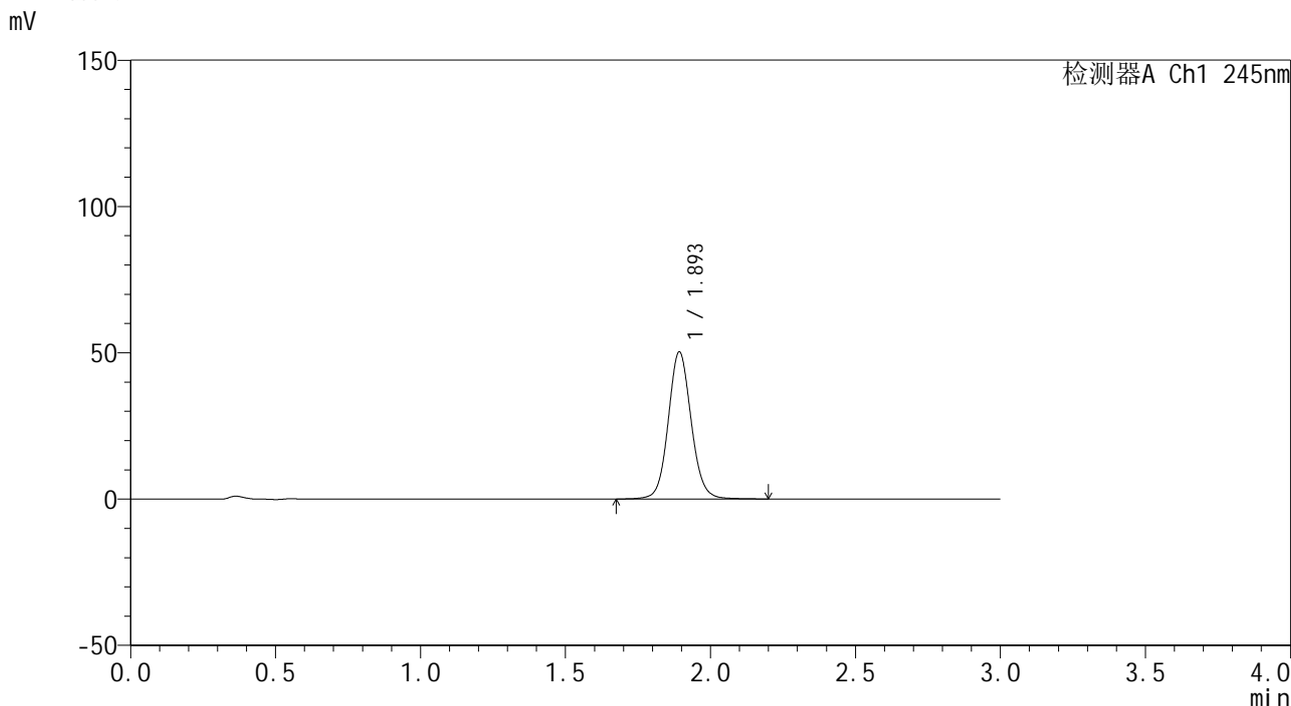
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	292593	100.000	53041	2840	1.087	--
总计		292593	100.000	53041			

图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1214-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

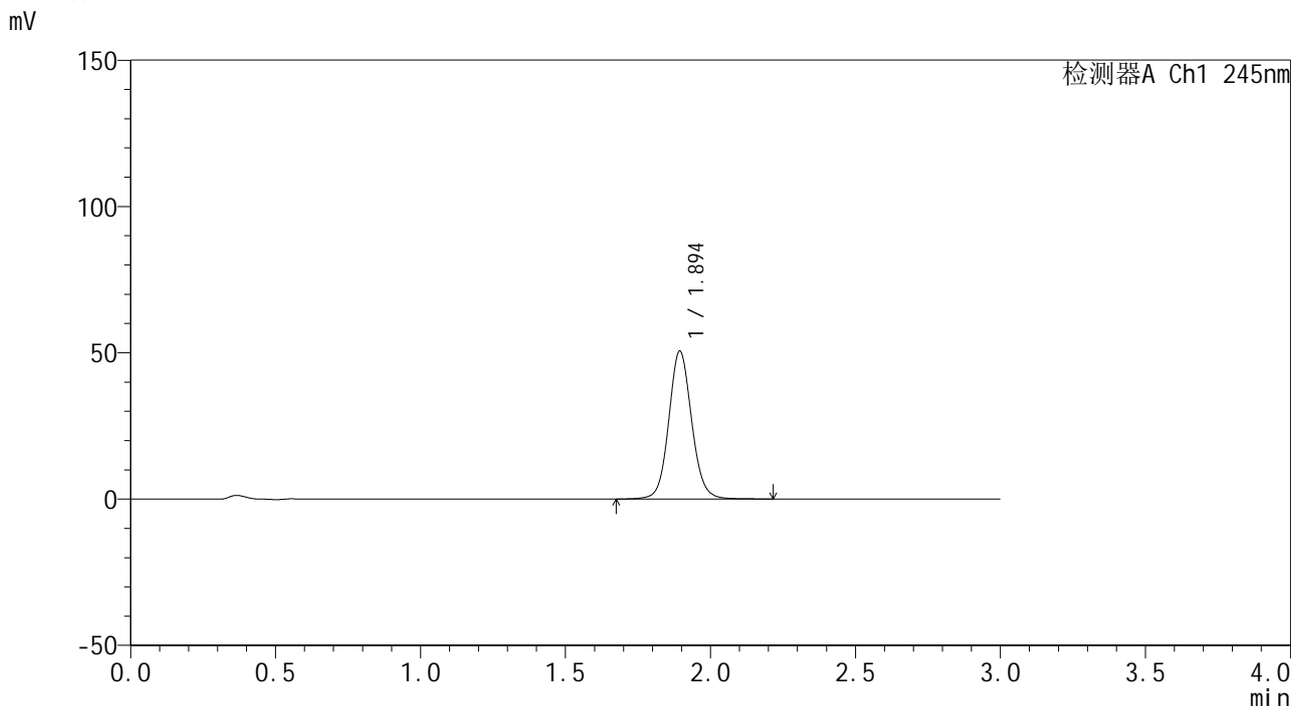
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	277301	100.000	49948	2820	1.085	--
总计		277301	100.000	49948			

图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1215-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	278220	100.000	50453	2837	1.084	--
总计		278220	100.000	50453			

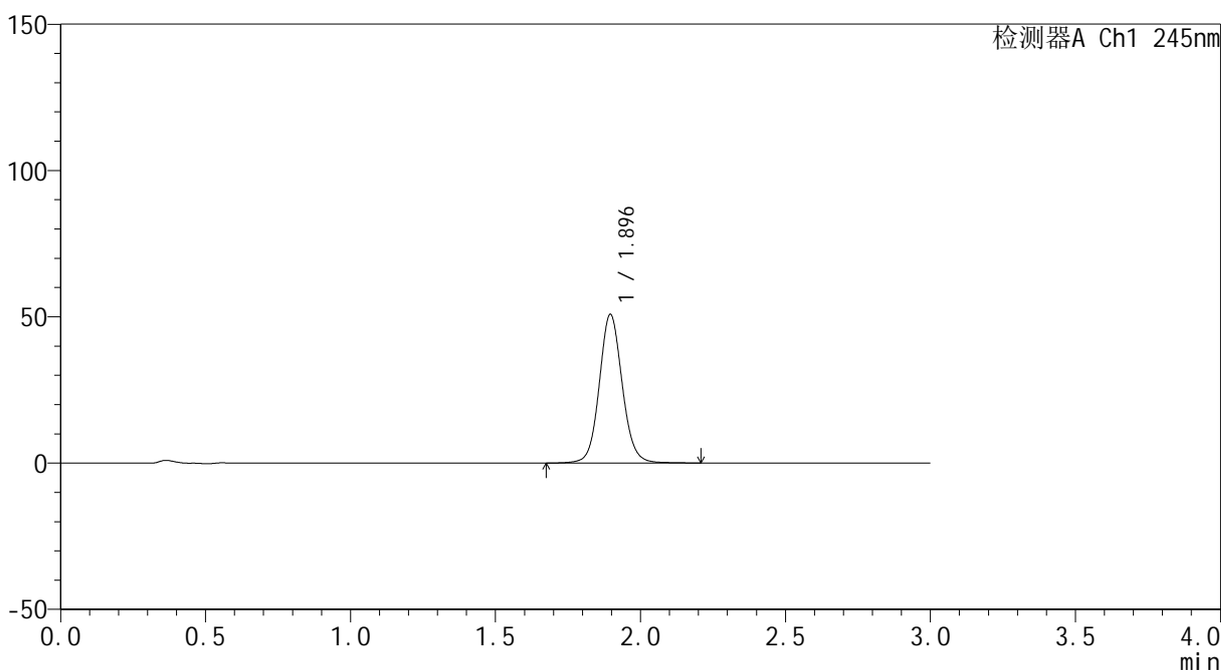
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1216-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	279697	100.000	50815	2842	1.085	--
总计		279697	100.000	50815			

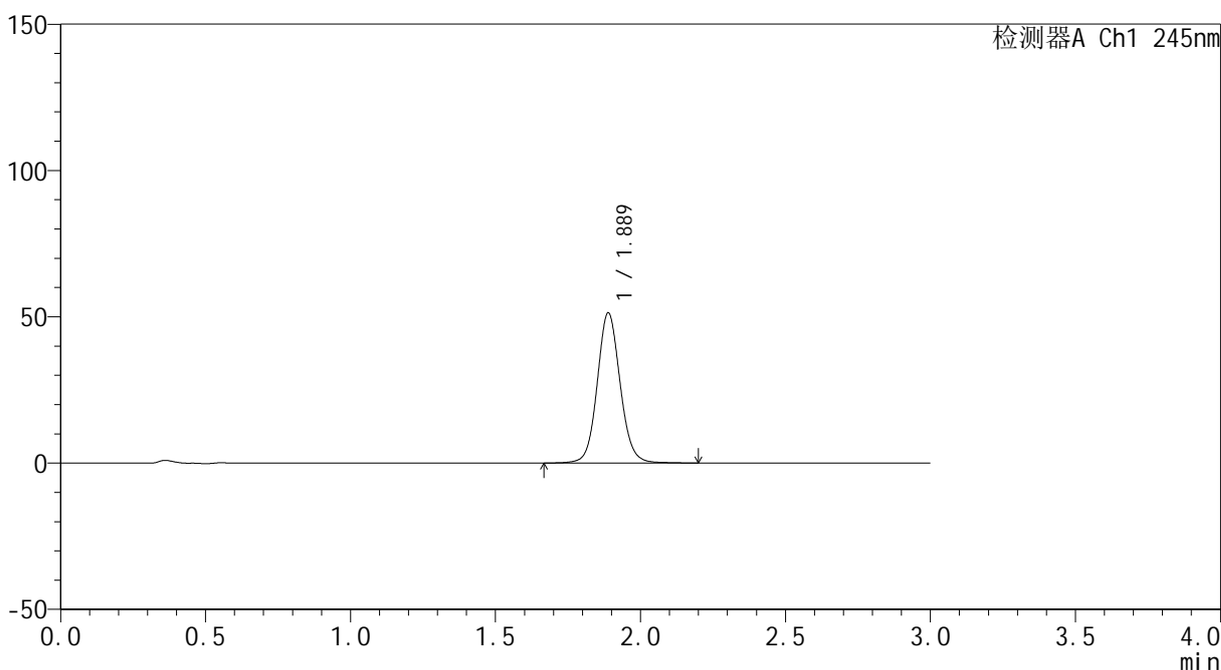
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1217-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	282437	100.000	51340	2824	1.087	--
总计		282437	100.000	51340			

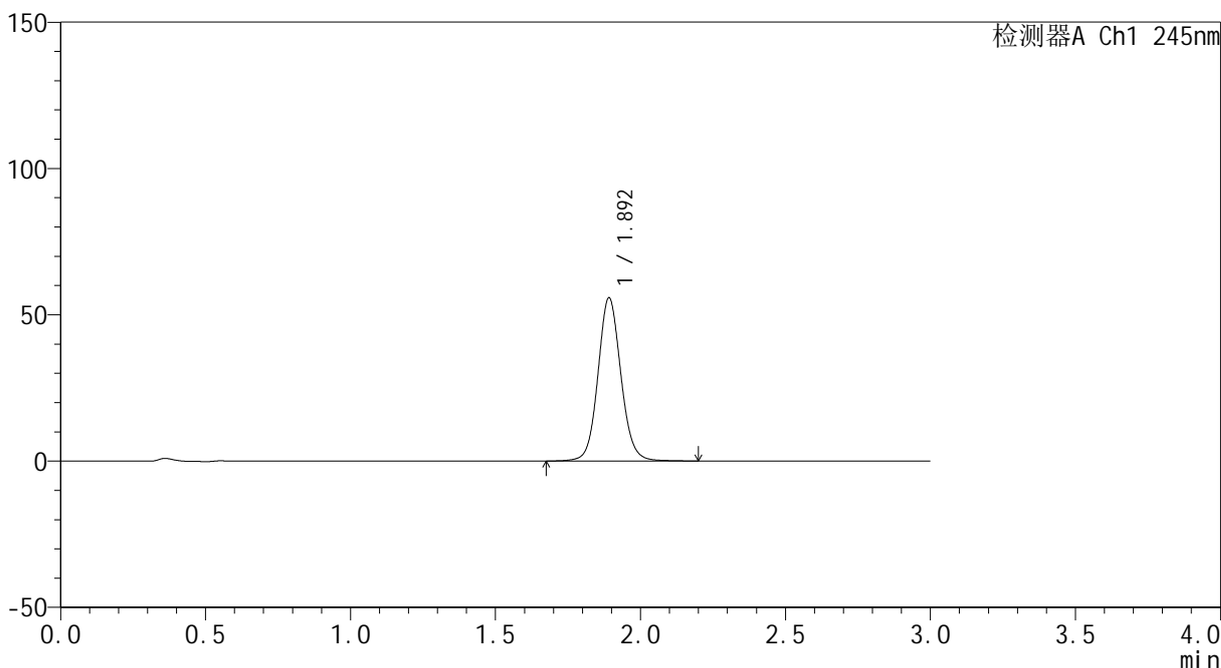
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1218-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	307104	100.000	55560	2826	1.087	--
总计		307104	100.000	55560			

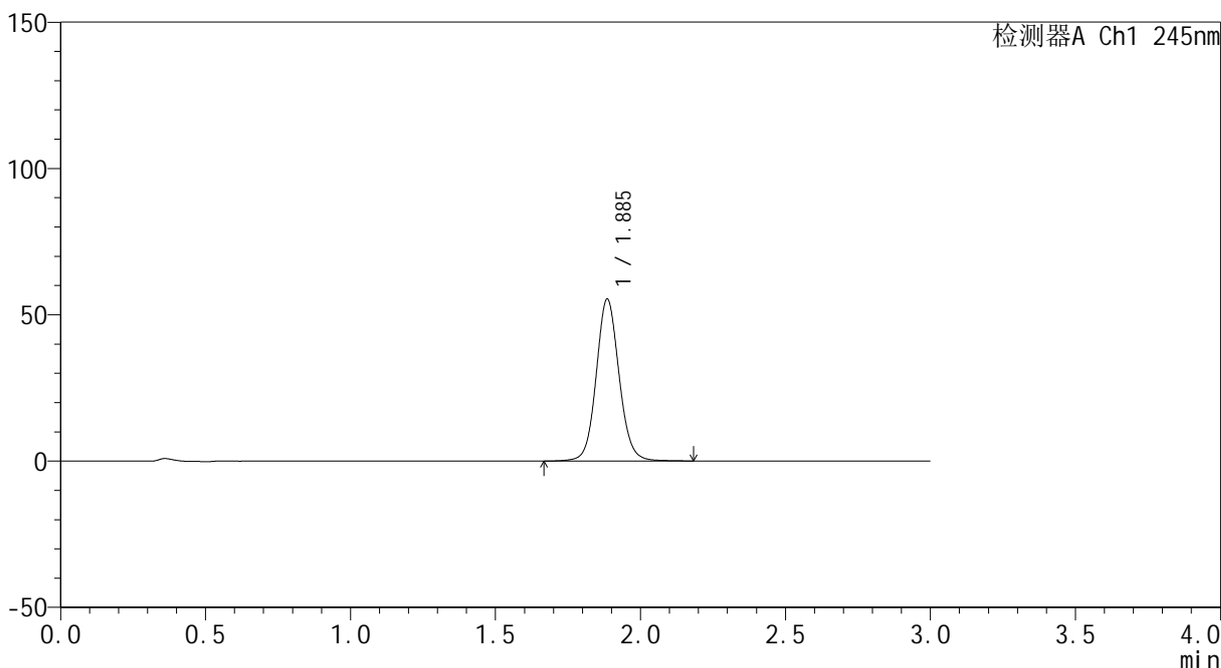
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1219-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.885	304187	100.000	55177	2822	1.087	--
总计		304187	100.000	55177			

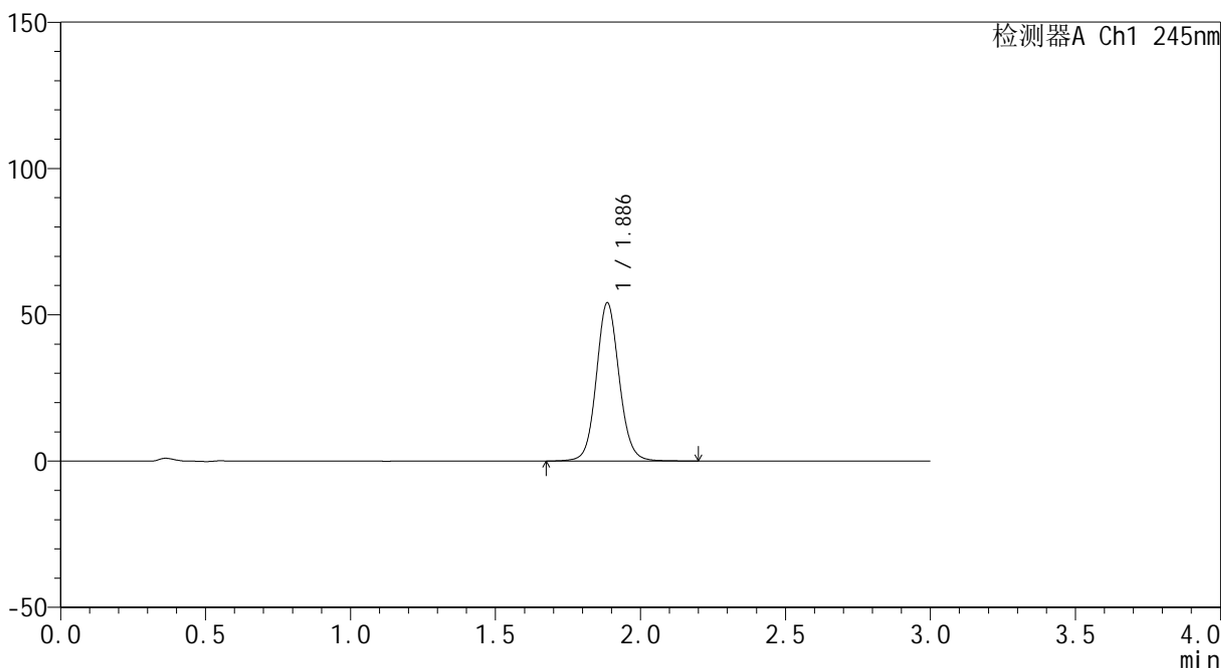
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1220-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	296564	100.000	53954	2831	1.088	--
总计		296564	100.000	53954			

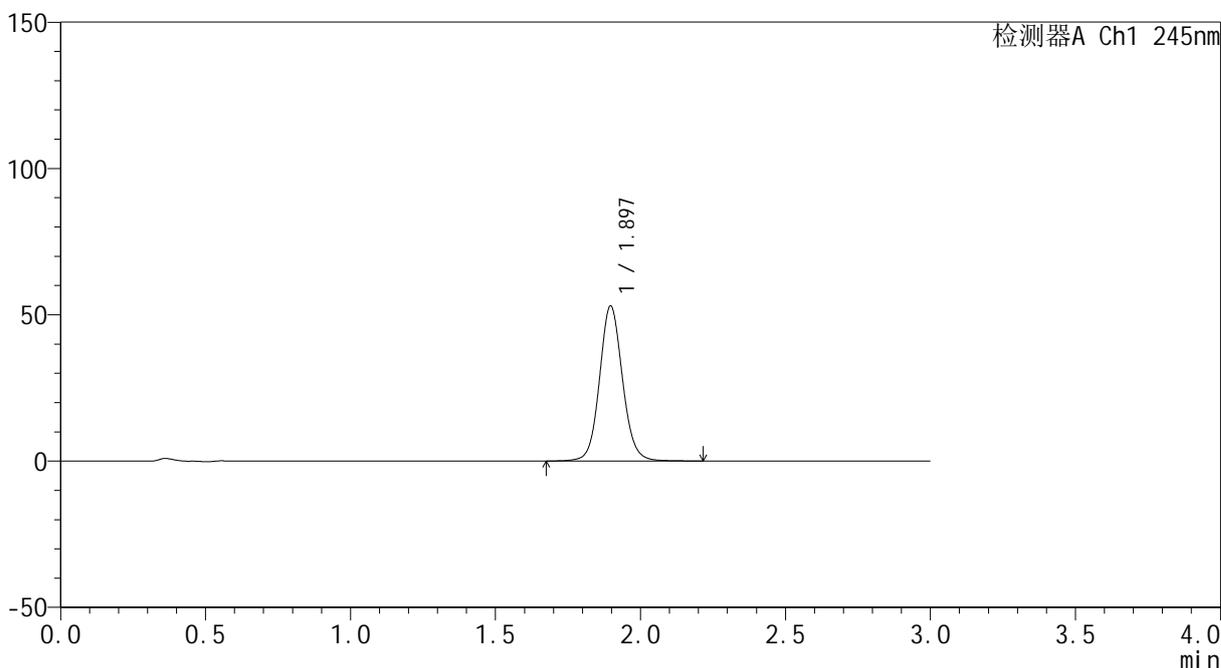
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1221-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.897	292311	100.000	53025	2835	1.087	--
总计		292311	100.000	53025			

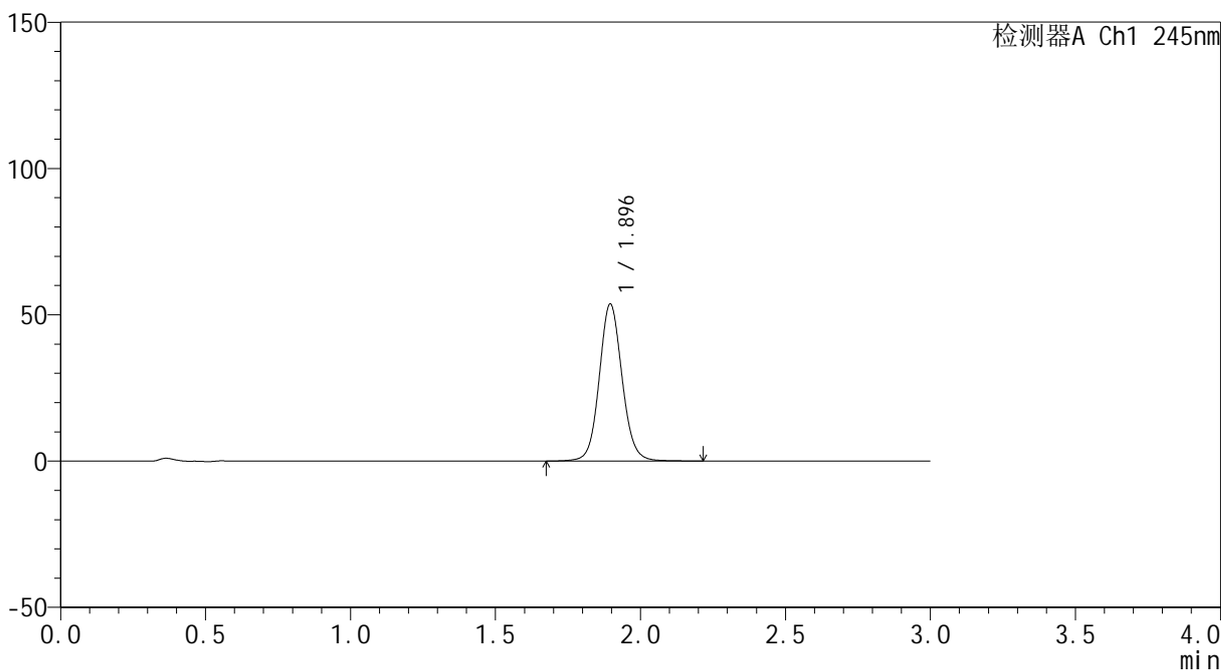
图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1222-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.896	294707	100.000	53688	2857	1.086	--
总计		294707	100.000	53688			

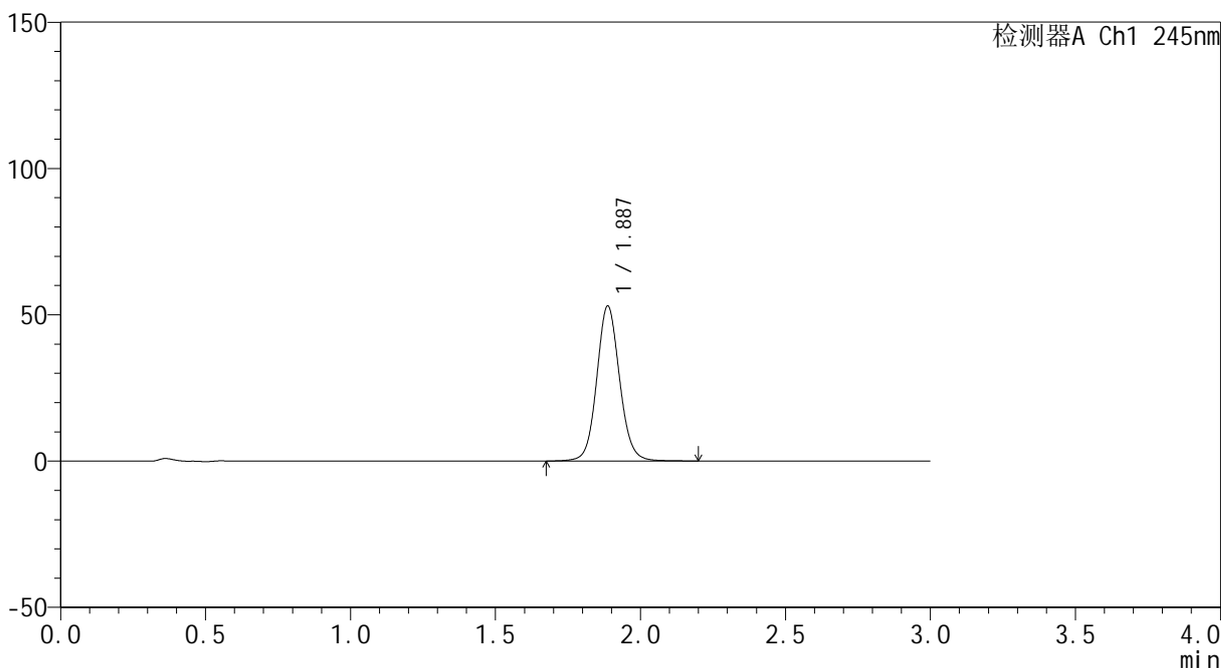
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1223-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/03 16:04:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.887	290808	100.000	52959	2829	1.087	--
总计		290808	100.000	52959			

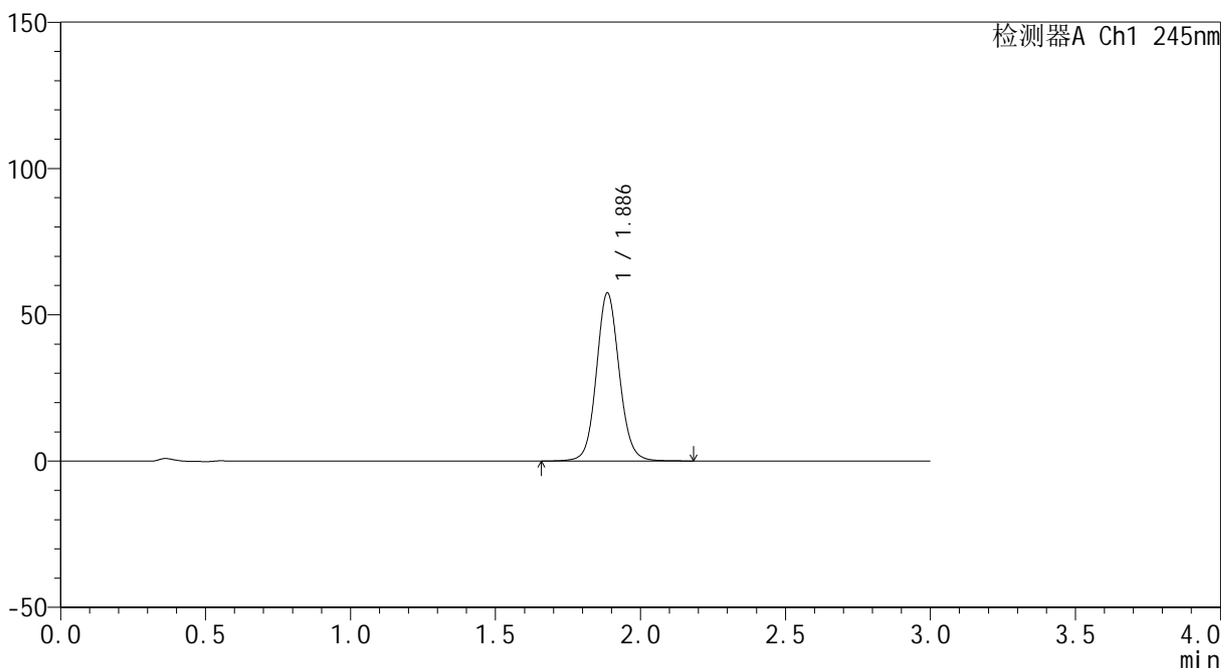
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1224-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	315361	100.000	57347	2825	1.087	--
总计		315361	100.000	57347			

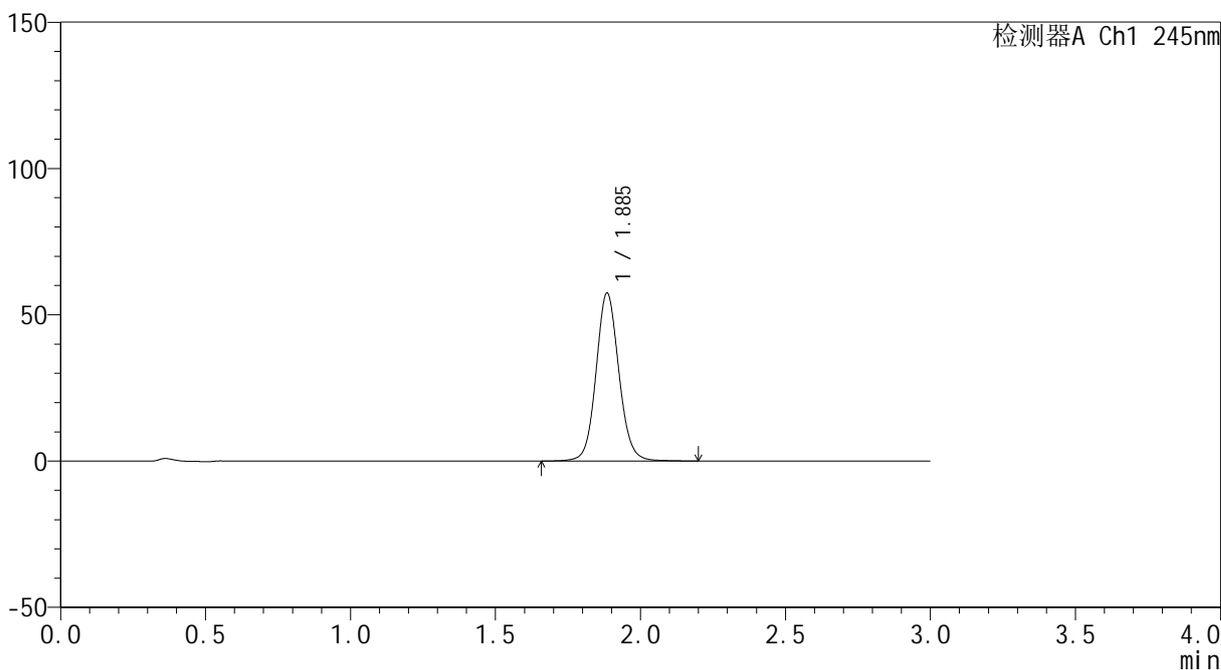
图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1225-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.885	315340	100.000	57124	2822	1.088	--
总计		315340	100.000	57124			

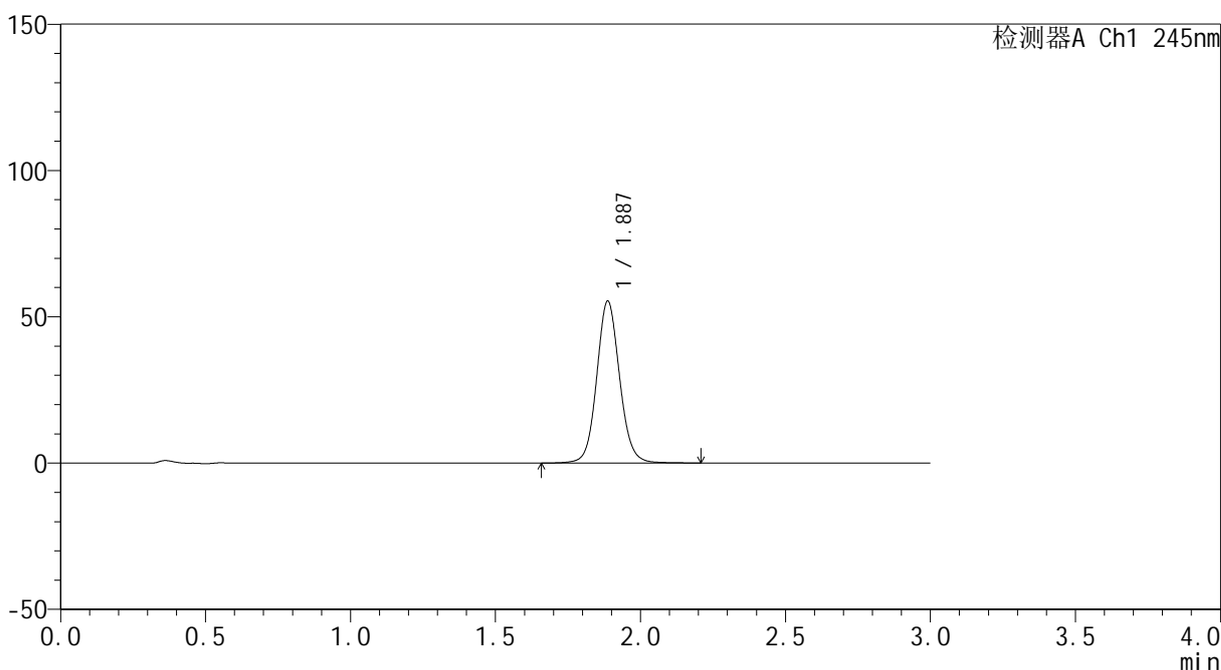
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1226-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	304203	100.000	55328	2823	1.087	--
总计		304203	100.000	55328			

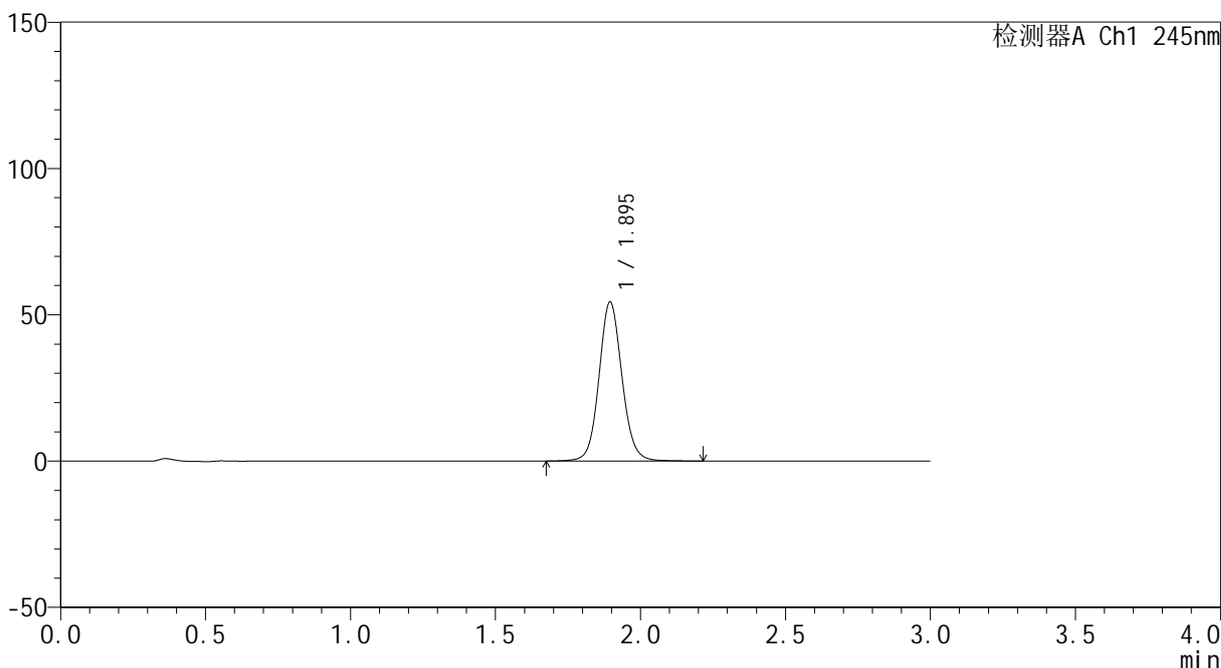
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1227-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:18:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	300140	100.000	54346	2826	1.087	--
总计		300140	100.000	54346			

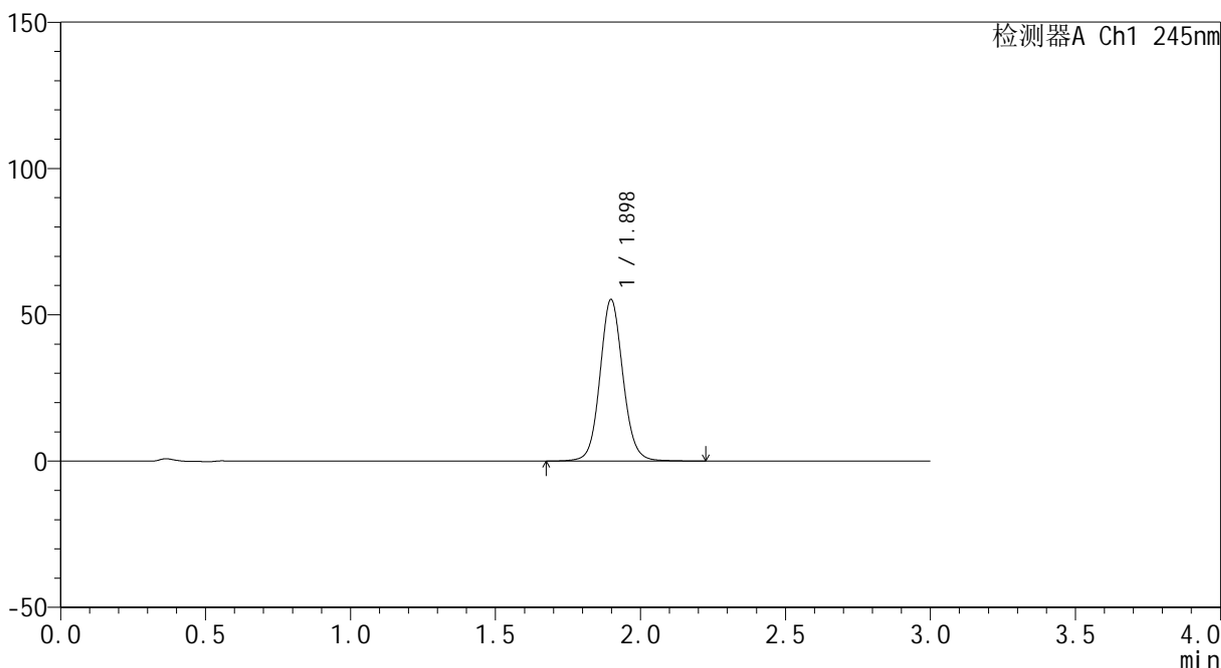
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1228-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.898	304581	100.000	55174	2837	1.086	--
总计		304581	100.000	55174			

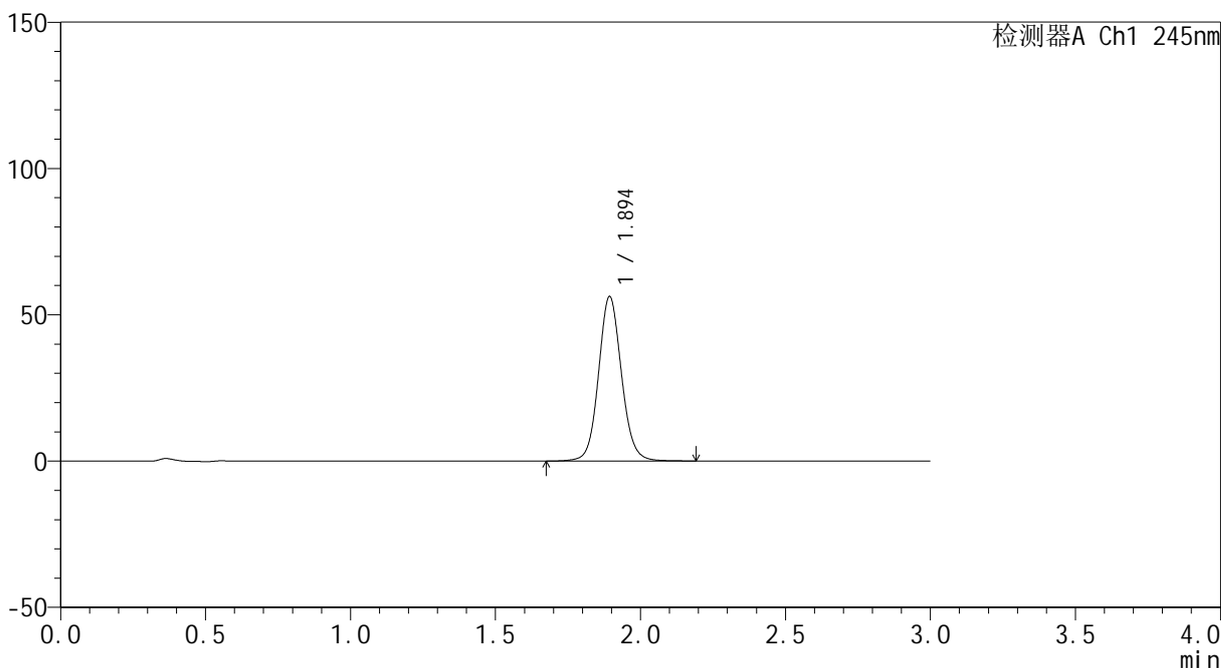
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1229-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

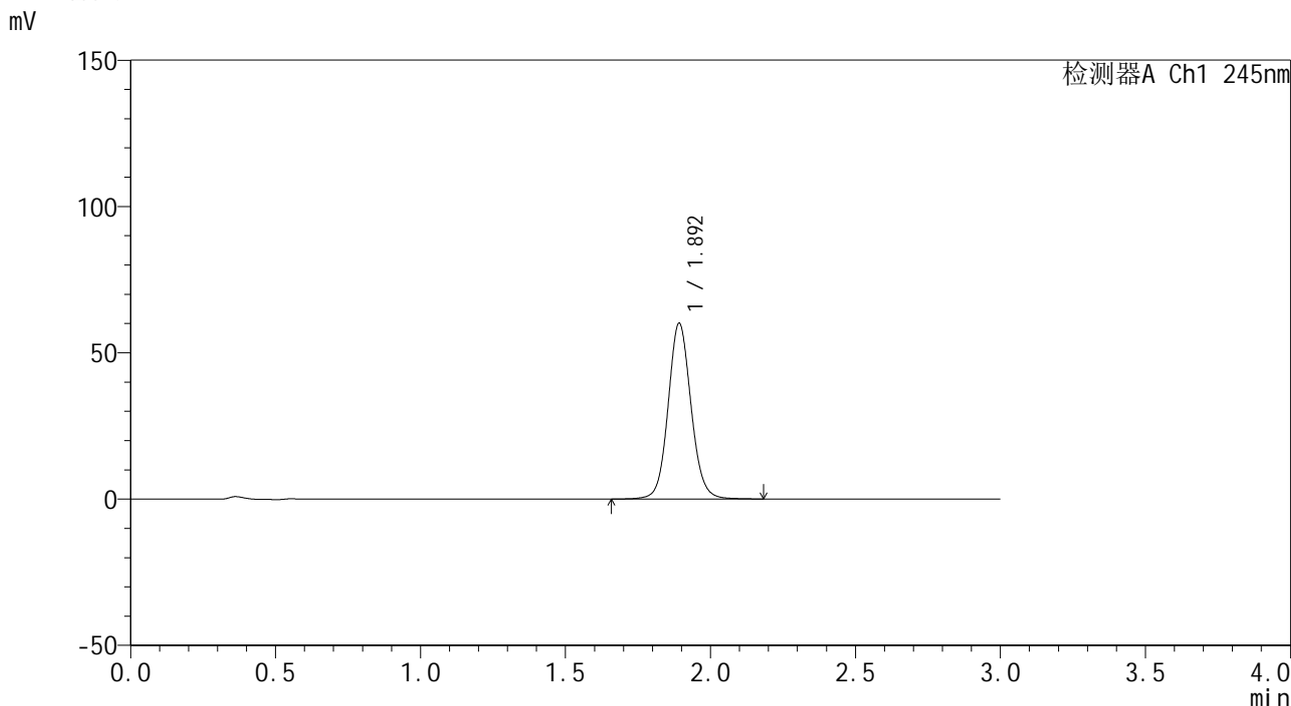
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	309721	100.000	56000	2826	1.087	--
总计		309721	100.000	56000			

图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1230-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:28:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	330972	100.000	59759	2821	1.088	--
总计		330972	100.000	59759			

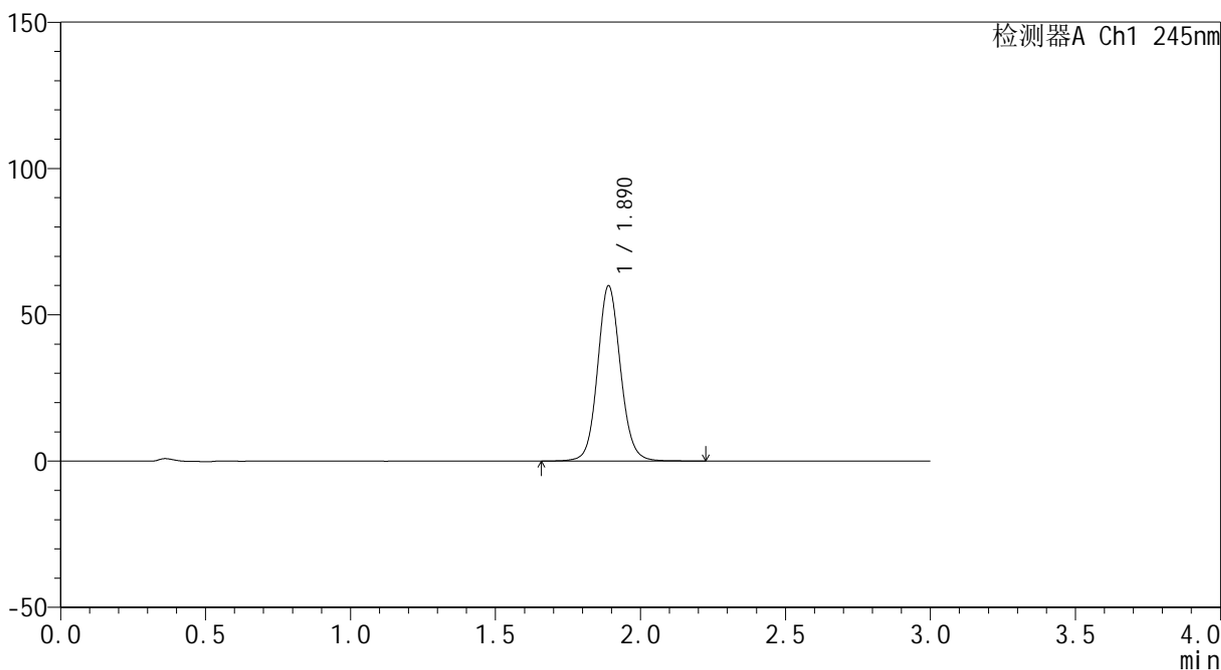
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1231-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	329982	100.000	59844	2819	1.090	--
总计		329982	100.000	59844			

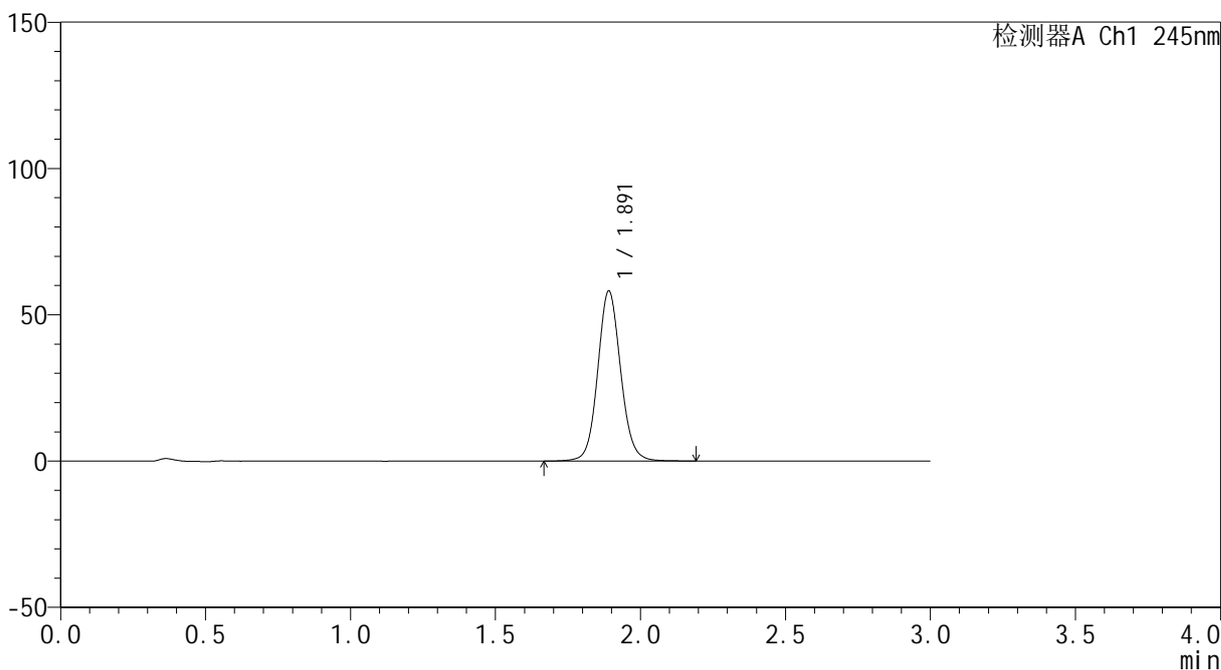
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1232-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	320609	100.000	58017	2807	1.087	--
总计		320609	100.000	58017			

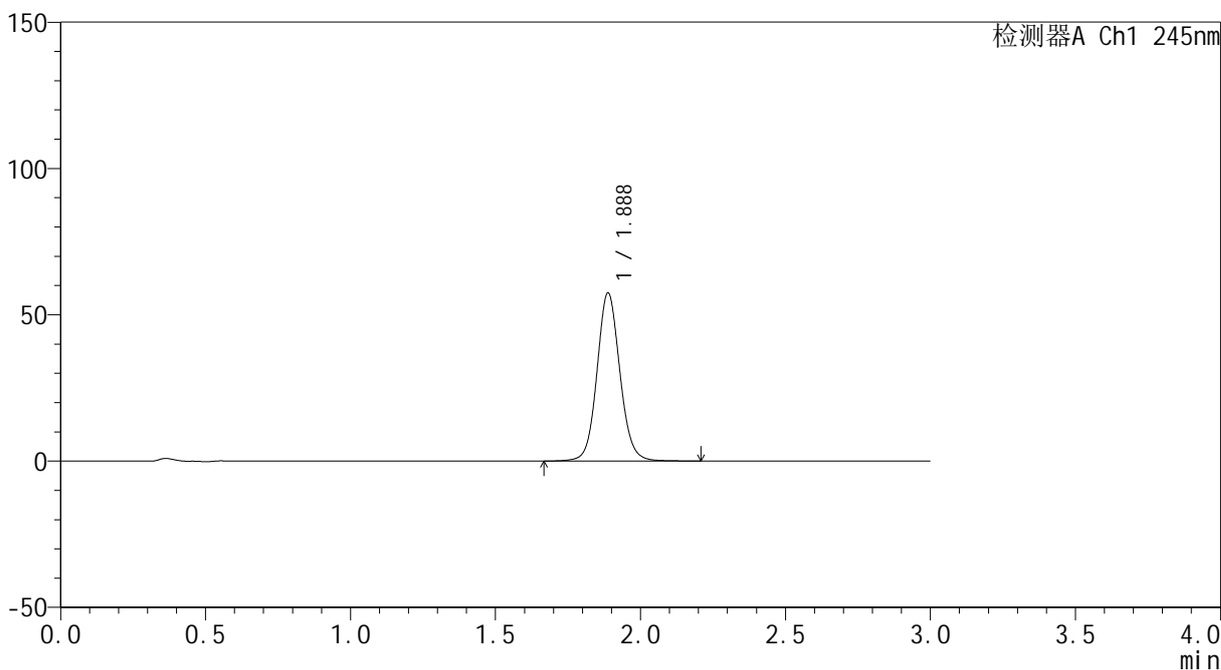
图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1233-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	315893	100.000	57494	2822	1.087	--
总计		315893	100.000	57494			

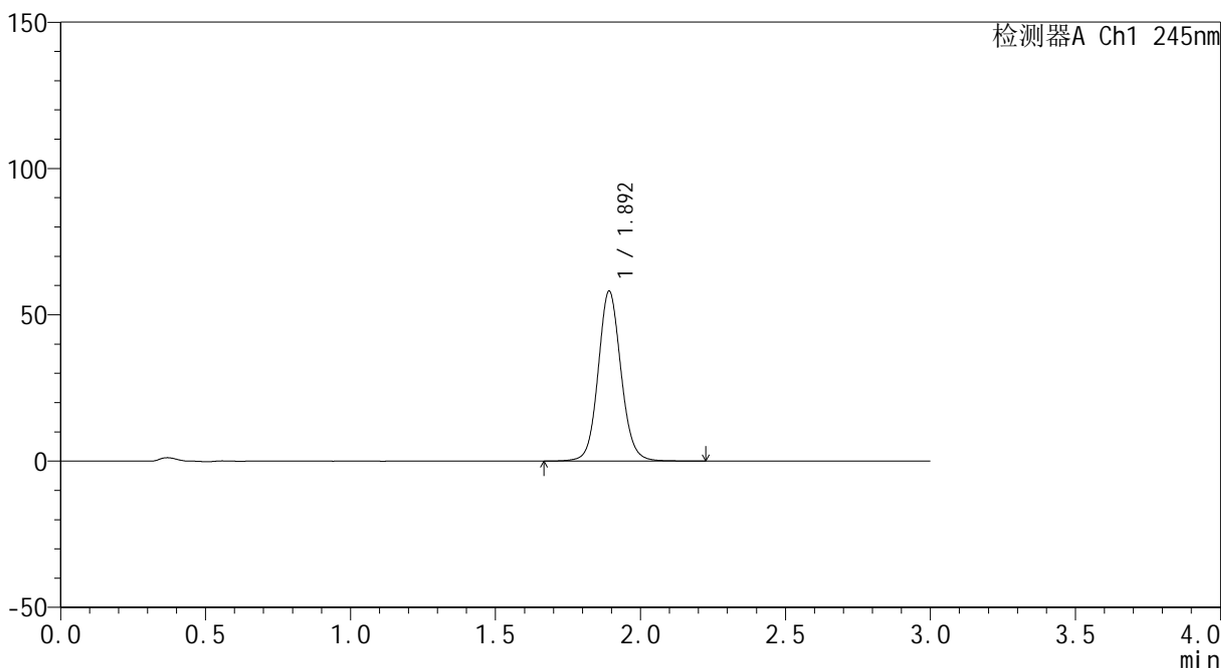
图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1234-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	318788	100.000	57780	2842	1.089	--
总计		318788	100.000	57780			

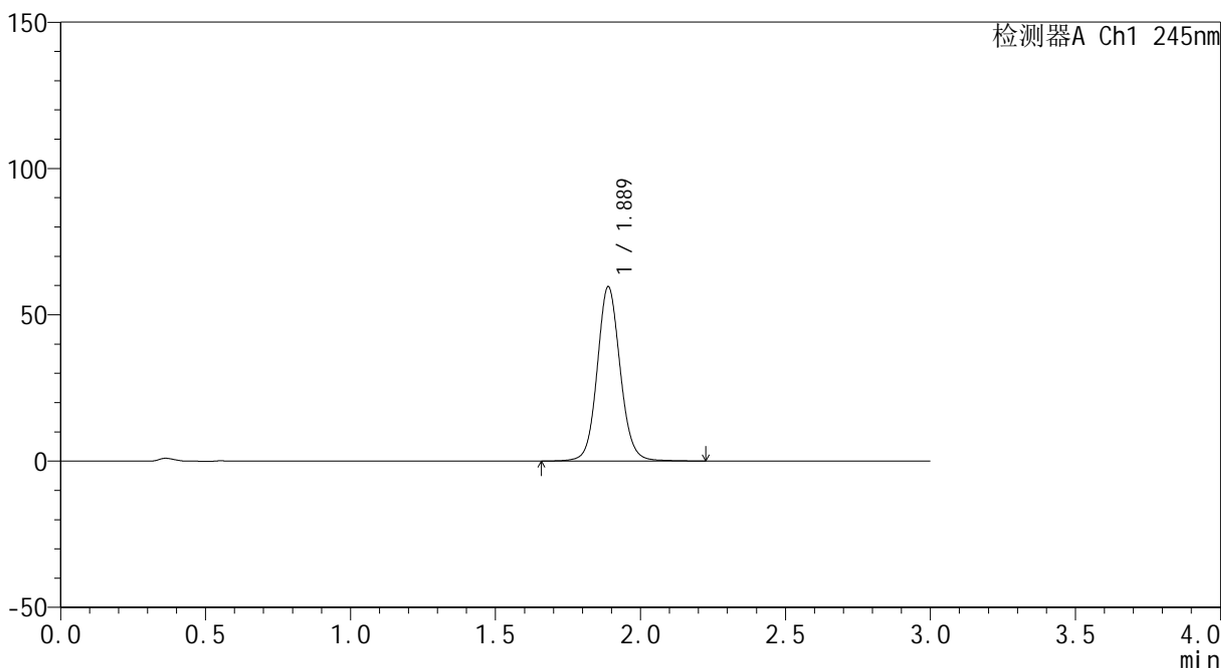
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1235-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	328833	100.000	59604	2812	1.088	--
总计		328833	100.000	59604			

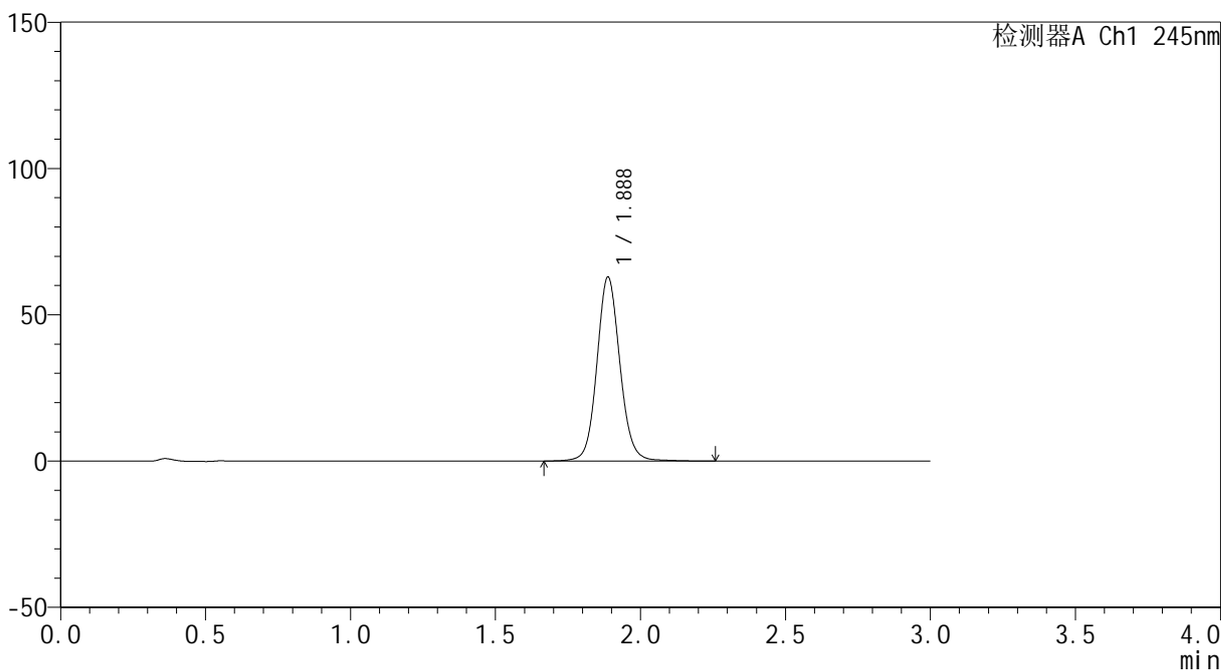
图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1236-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	347650	100.000	62888	2806	1.090	--
总计		347650	100.000	62888			

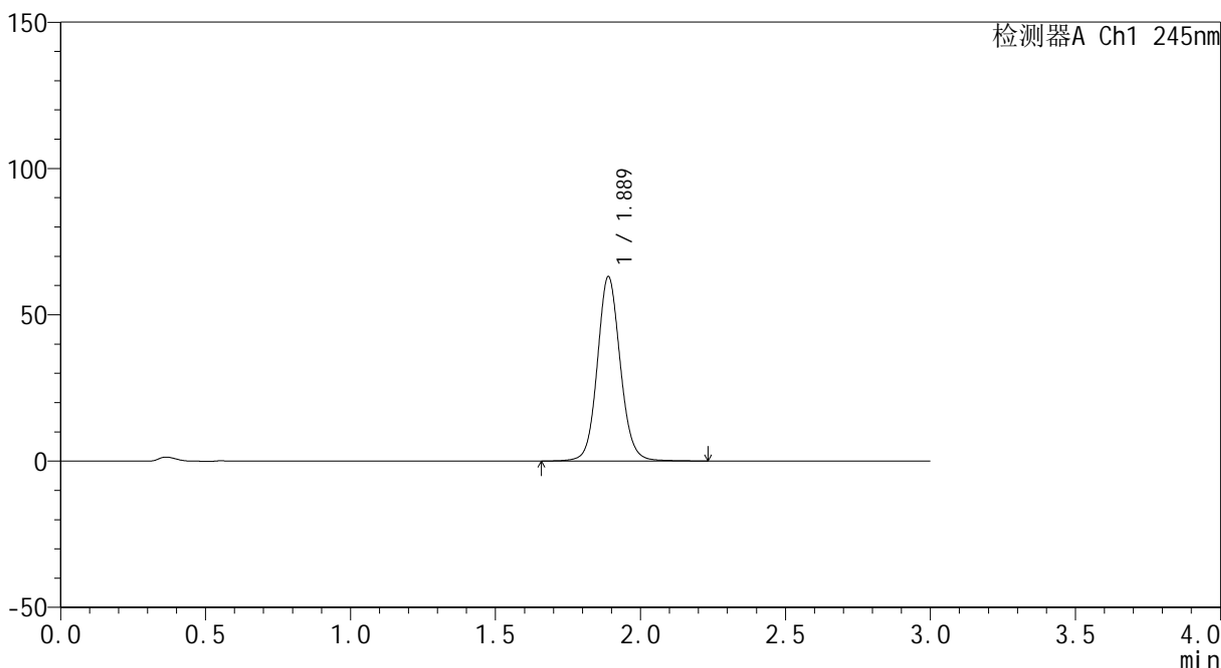
图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1237-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

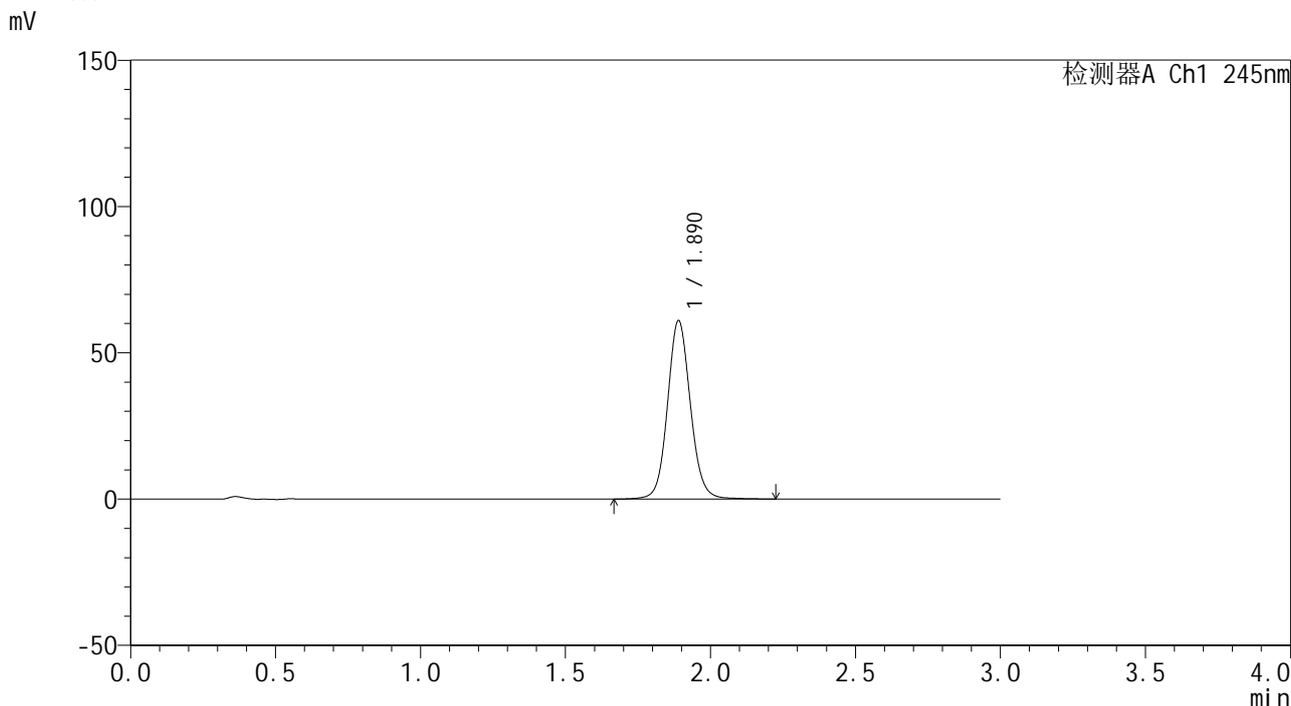
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	346857	100.000	63016	2826	1.090	--
总计		346857	100.000	63016			

图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1238-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	335298	100.000	60959	2839	1.090	--
总计		335298	100.000	60959			

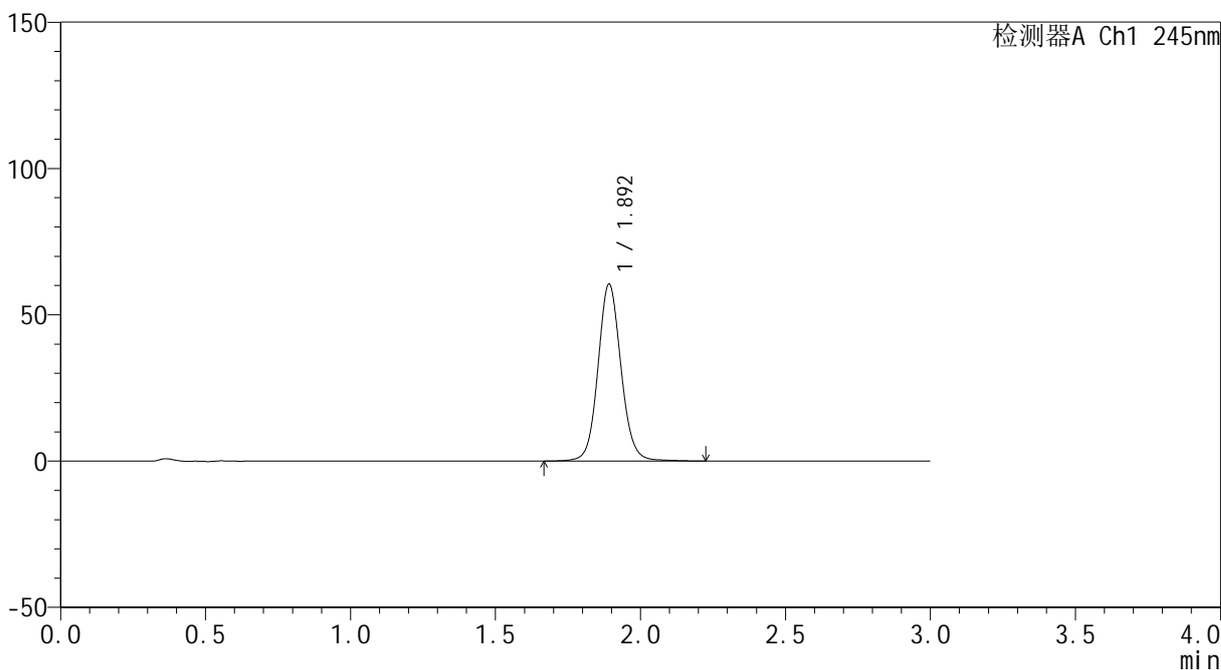
图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1239-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	334722	100.000	60254	2814	1.090	--
总计		334722	100.000	60254			

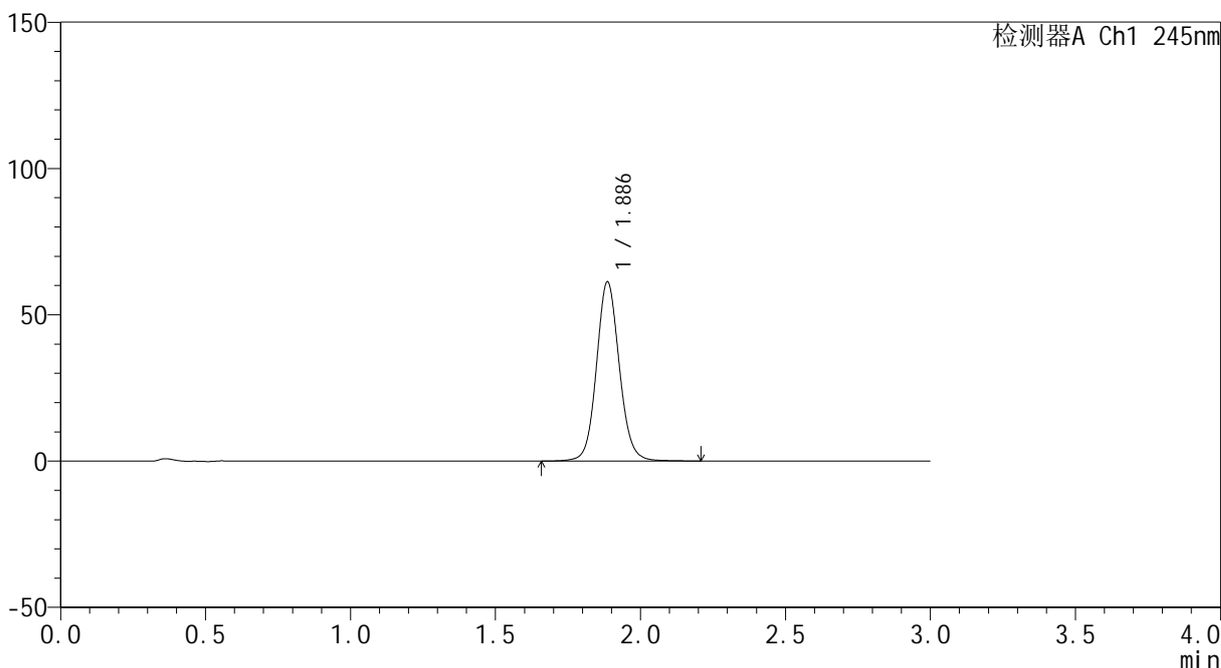
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1240-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	336295	100.000	61150	2826	1.090	--
总计		336295	100.000	61150			

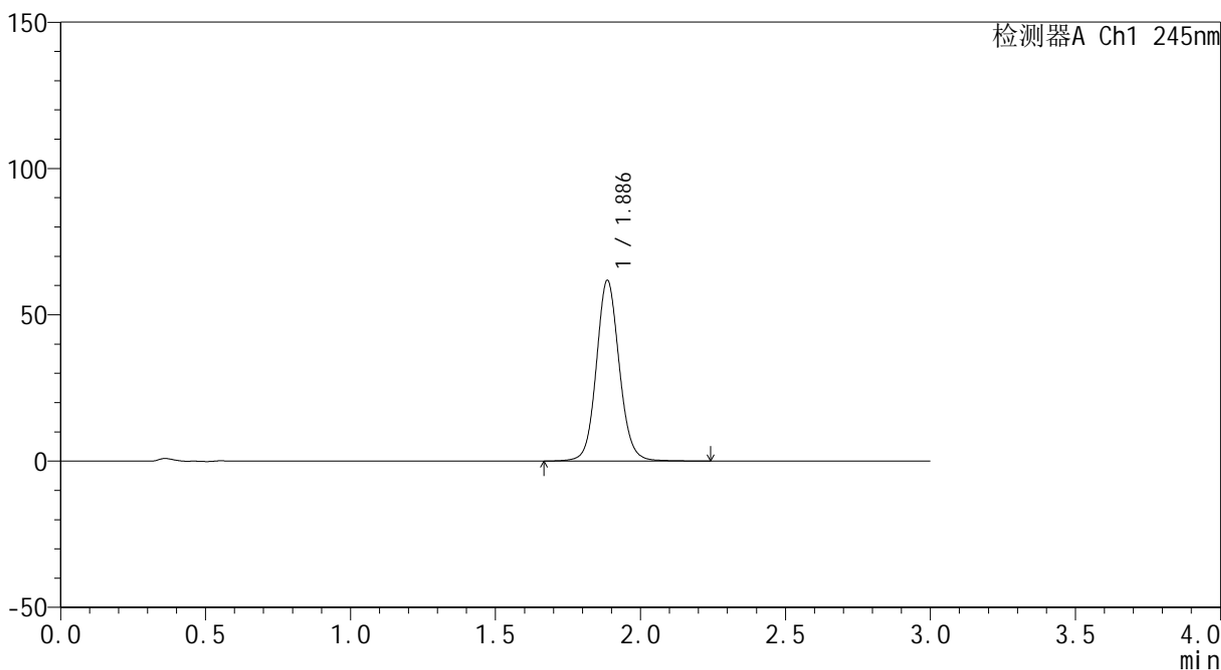
图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1241-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:05:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	339786	100.000	61631	2818	1.090	--
总计		339786	100.000	61631			

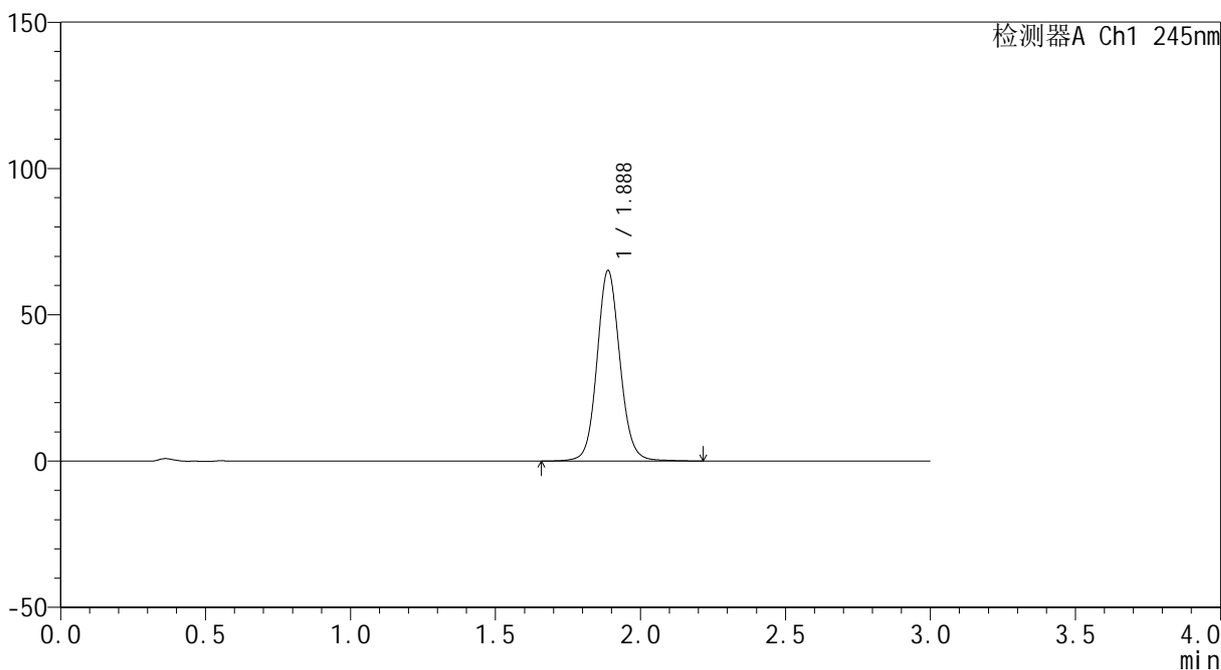
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1242-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:09:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	358536	100.000	65129	2825	1.091	--
总计		358536	100.000	65129			

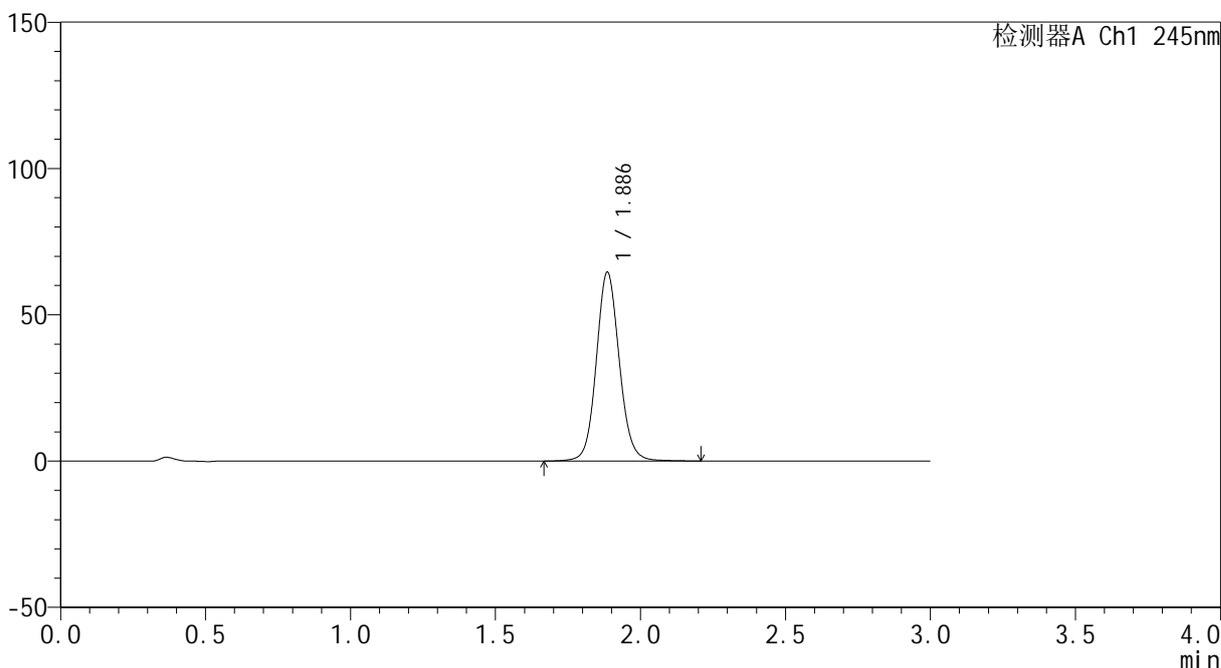
图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1243-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:12:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	356271	100.000	64383	2793	1.091	--
总计		356271	100.000	64383			

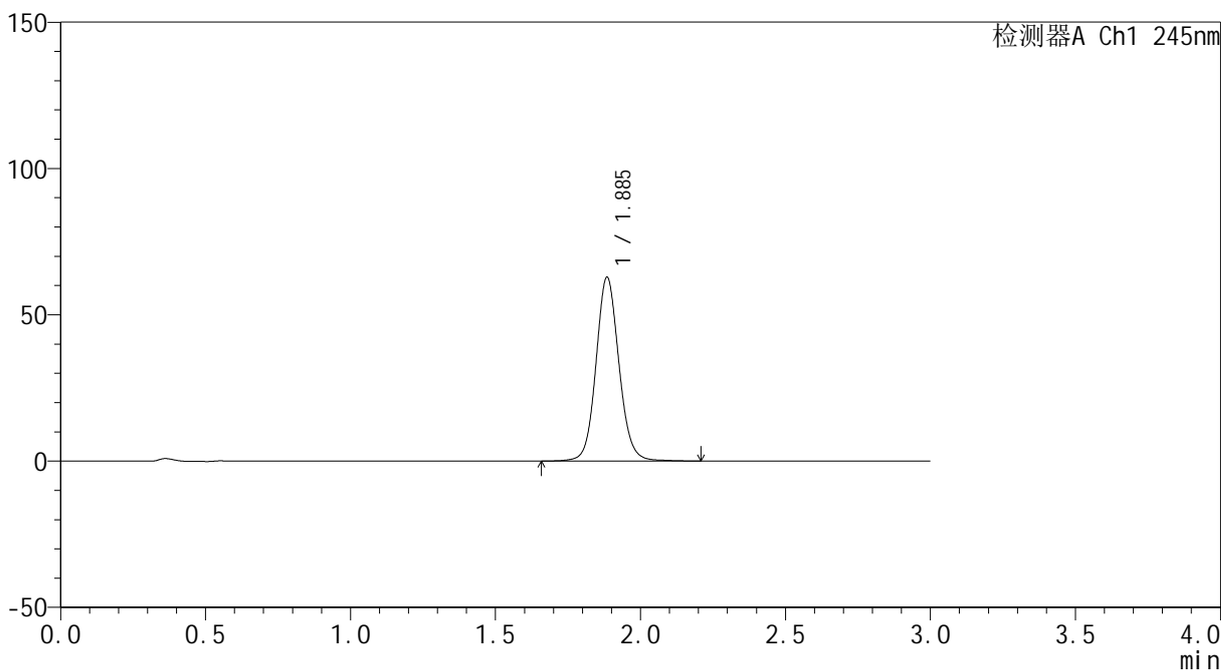
图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1244-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.885	346782	100.000	62515	2802	1.093	--
总计		346782	100.000	62515			

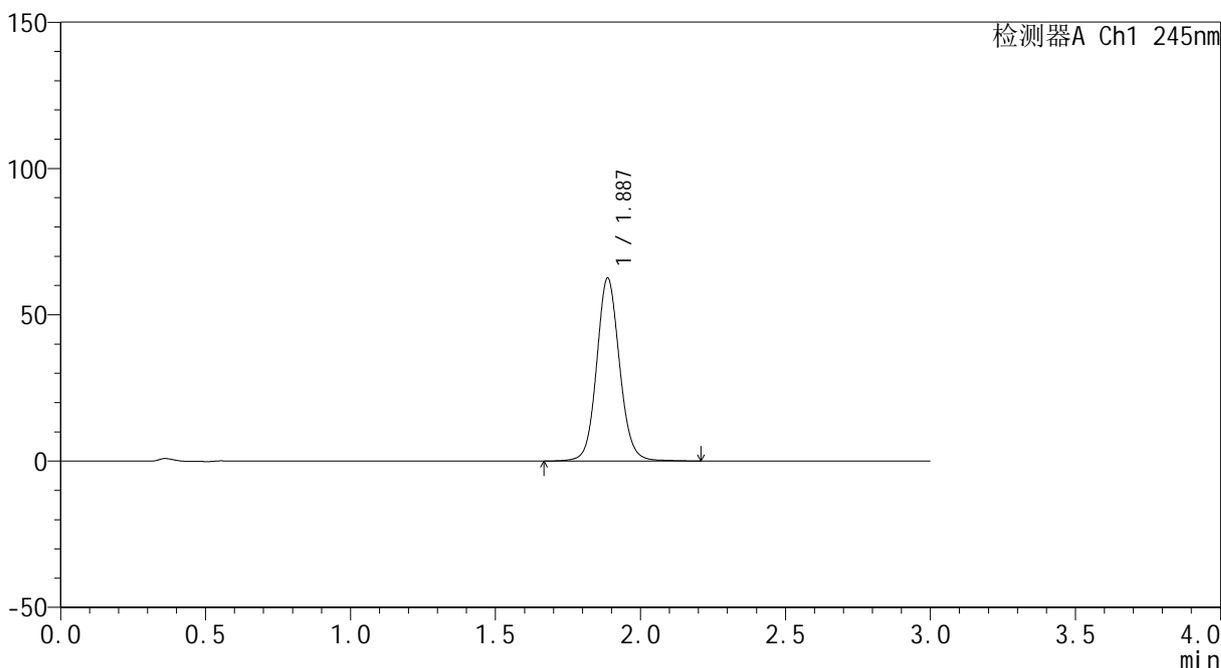
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1245-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	343634	100.000	62493	2830	1.090	--
总计		343634	100.000	62493			

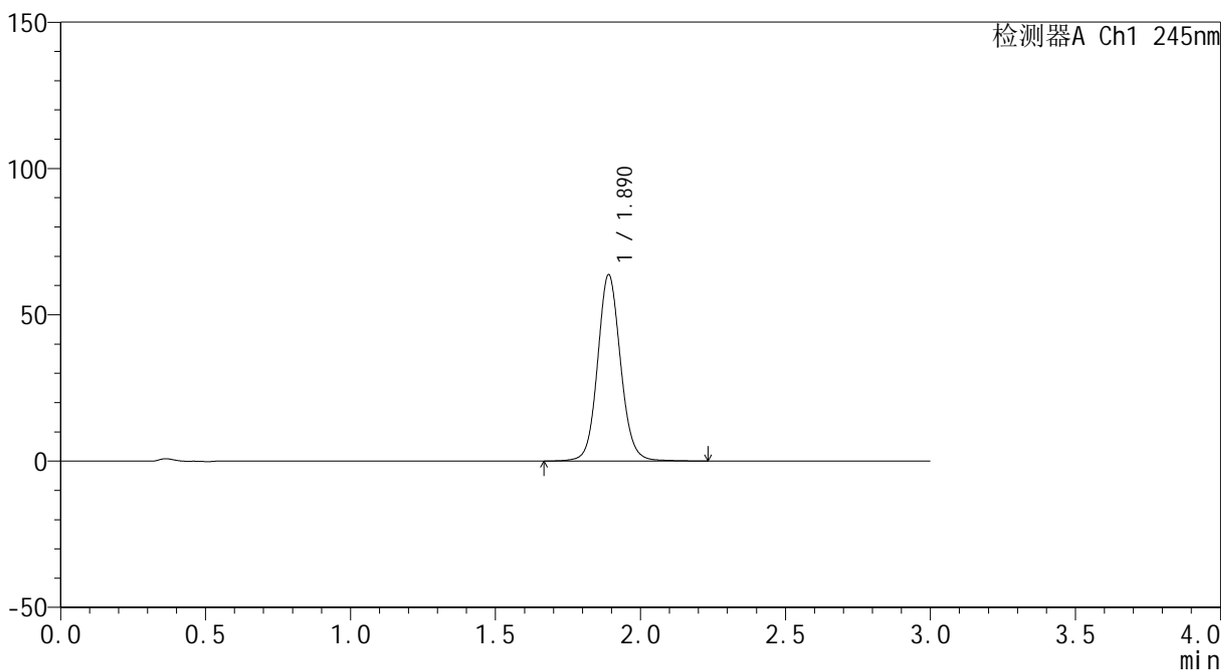
图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1246-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	351487	100.000	63619	2819	1.090	--
总计		351487	100.000	63619			

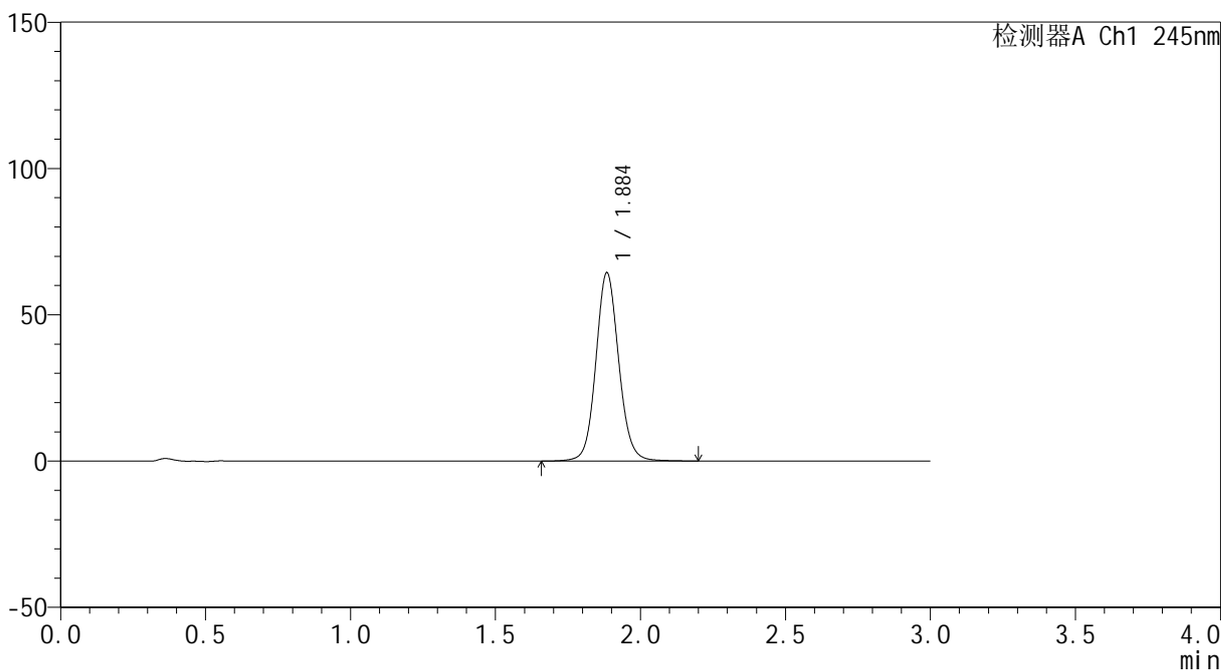
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1247-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:26:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

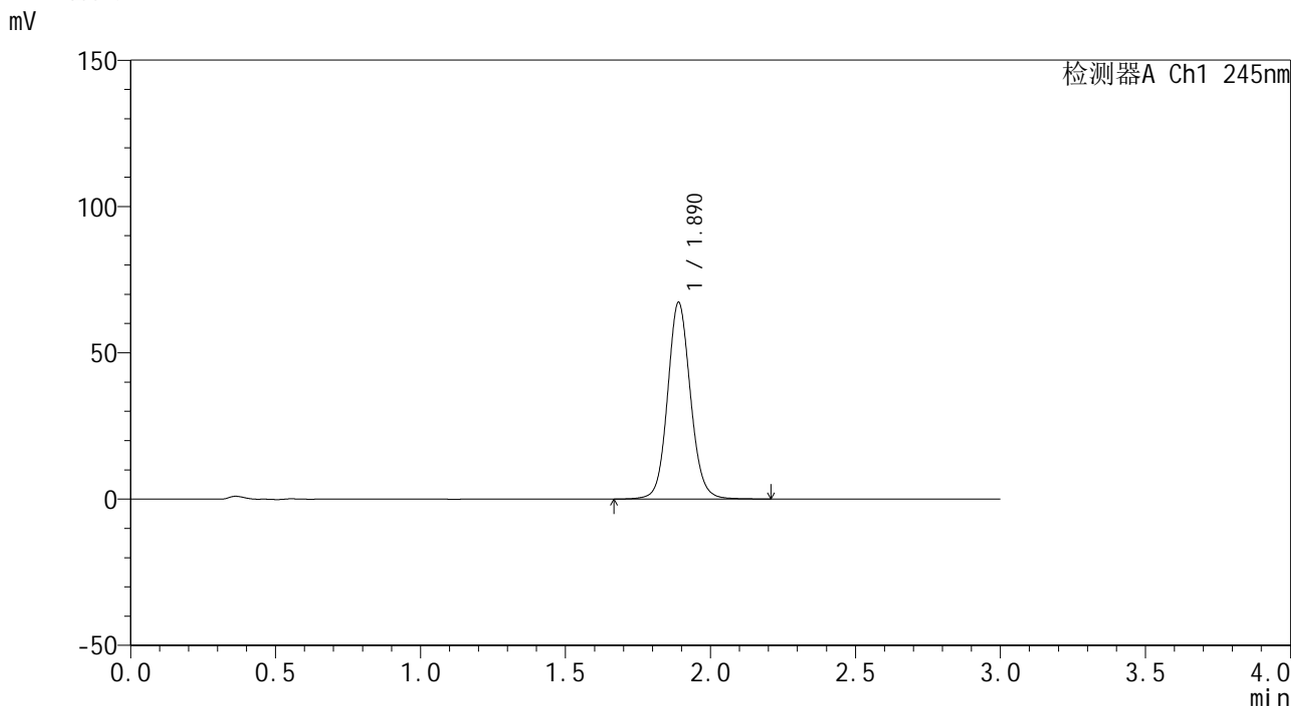
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	353496	100.000	63949	2823	1.092	--
总计		353496	100.000	63949			

图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-21/31-1248-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:29:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	369192	100.000	67143	2833	1.093	--
总计		369192	100.000	67143			

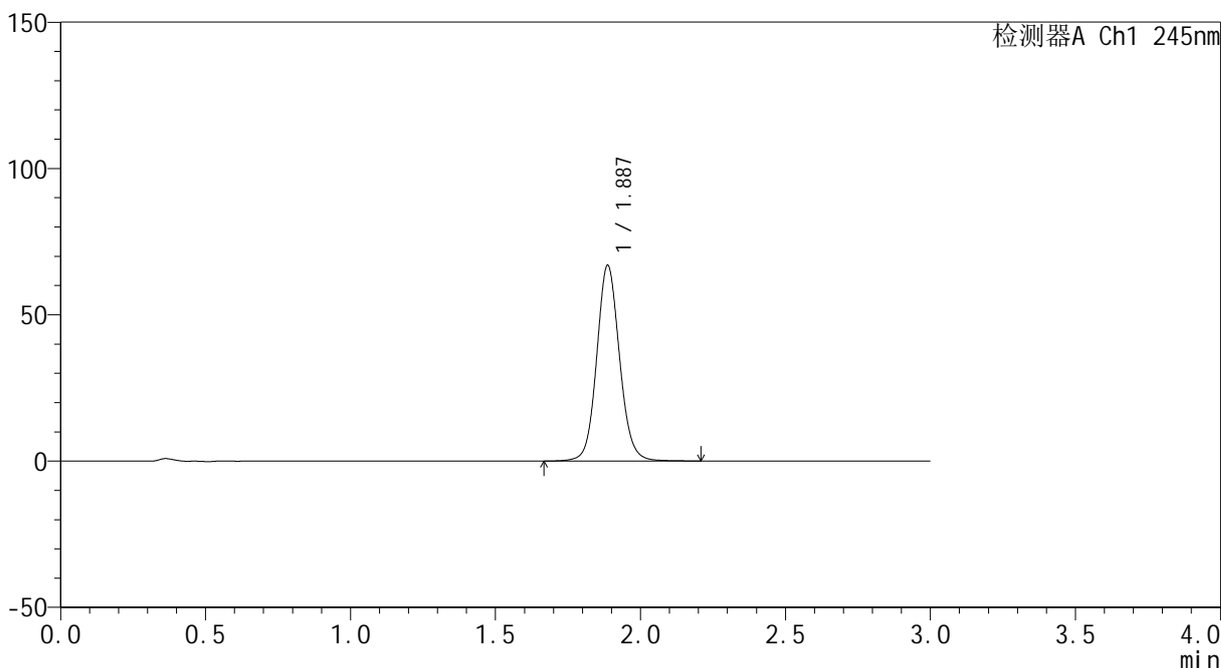
图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1249-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	367017	100.000	66849	2830	1.091	--
总计		367017	100.000	66849			

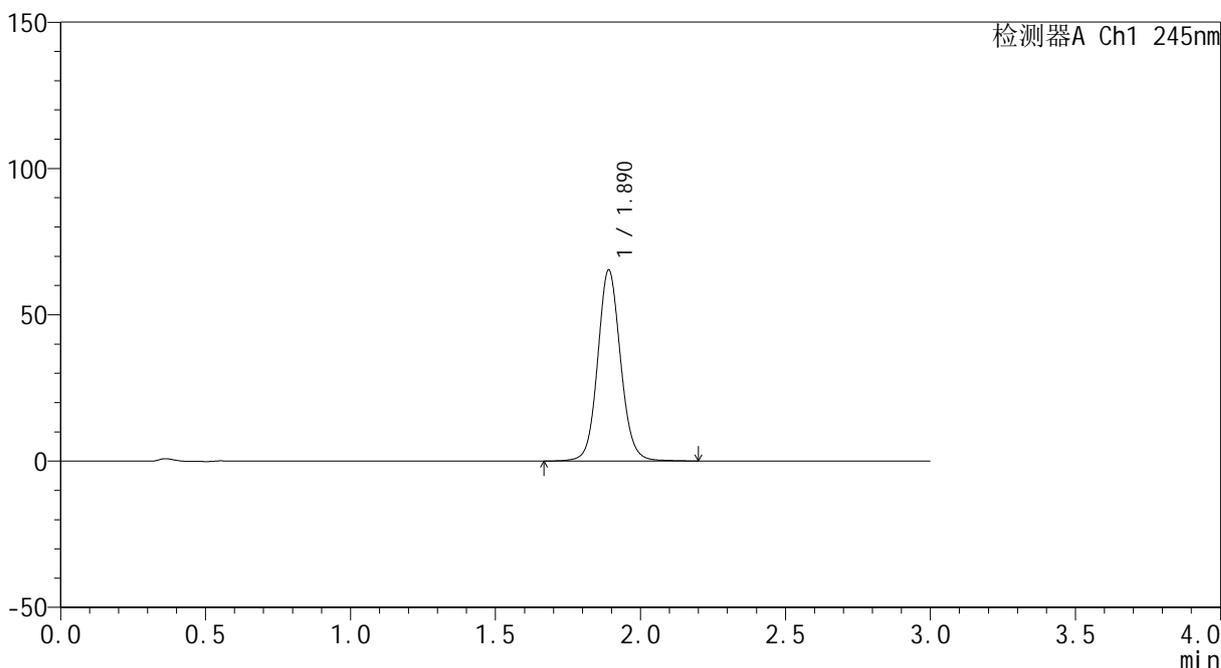
图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1250-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	359262	100.000	65197	2830	1.090	--
总计		359262	100.000	65197			

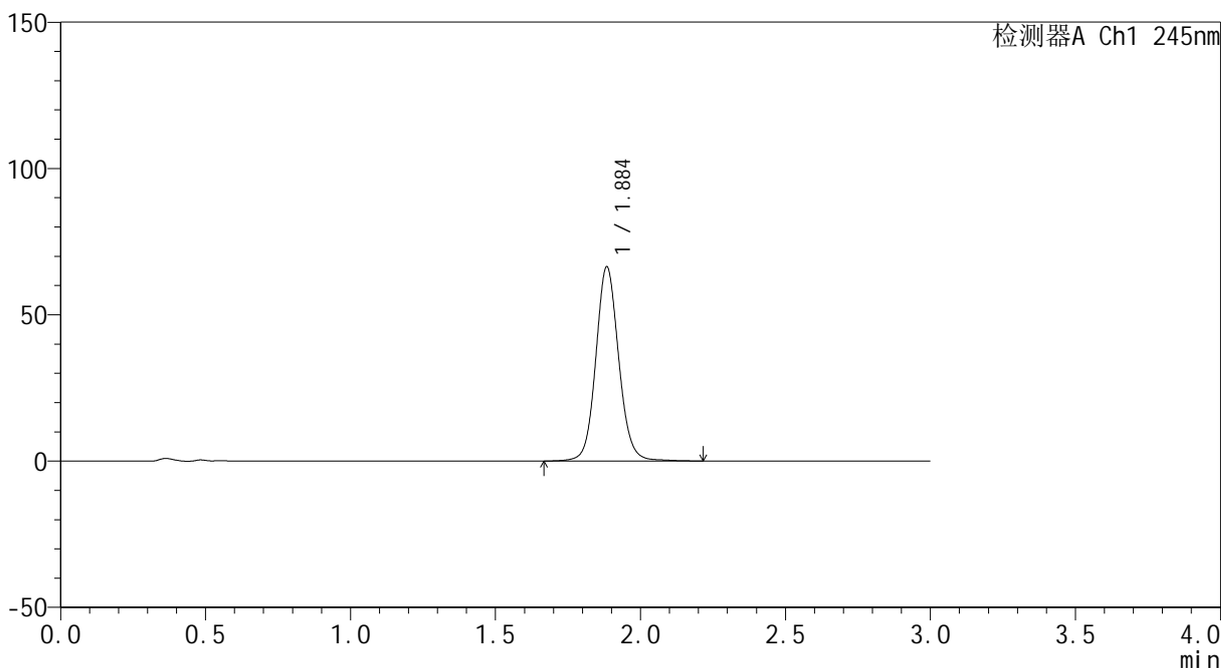
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1251-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.884	365053	100.000	65970	2822	1.094	--
总计		365053	100.000	65970			

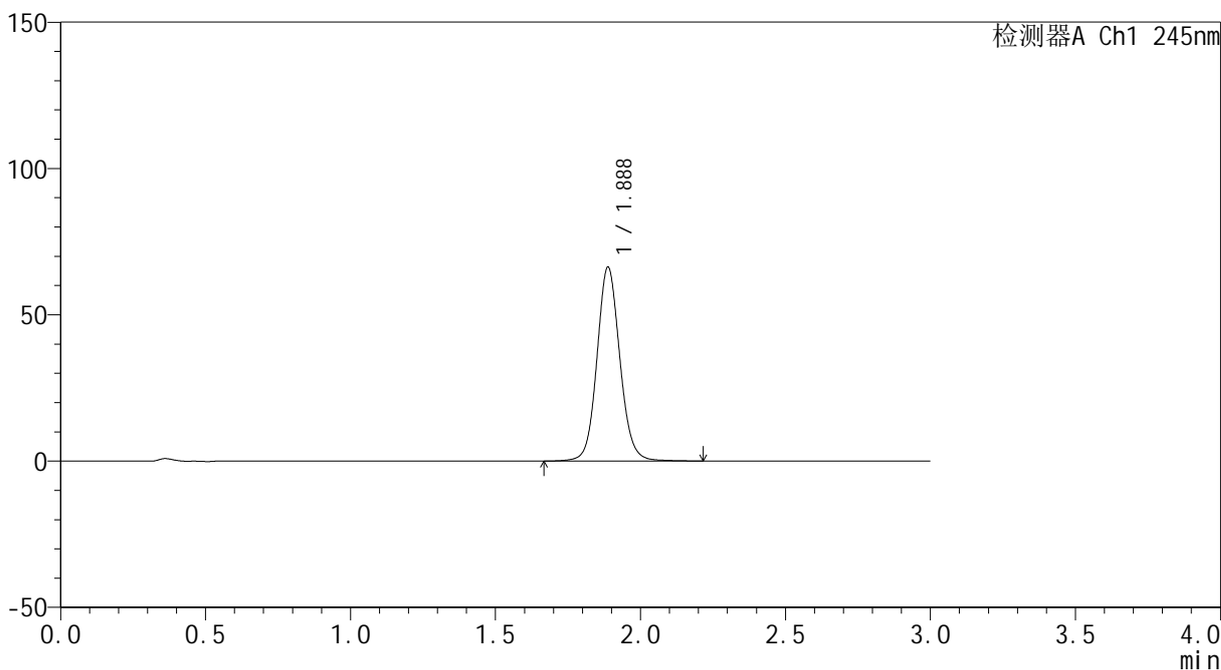
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1252-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	364541	100.000	66279	2823	1.092	--
总计		364541	100.000	66279			

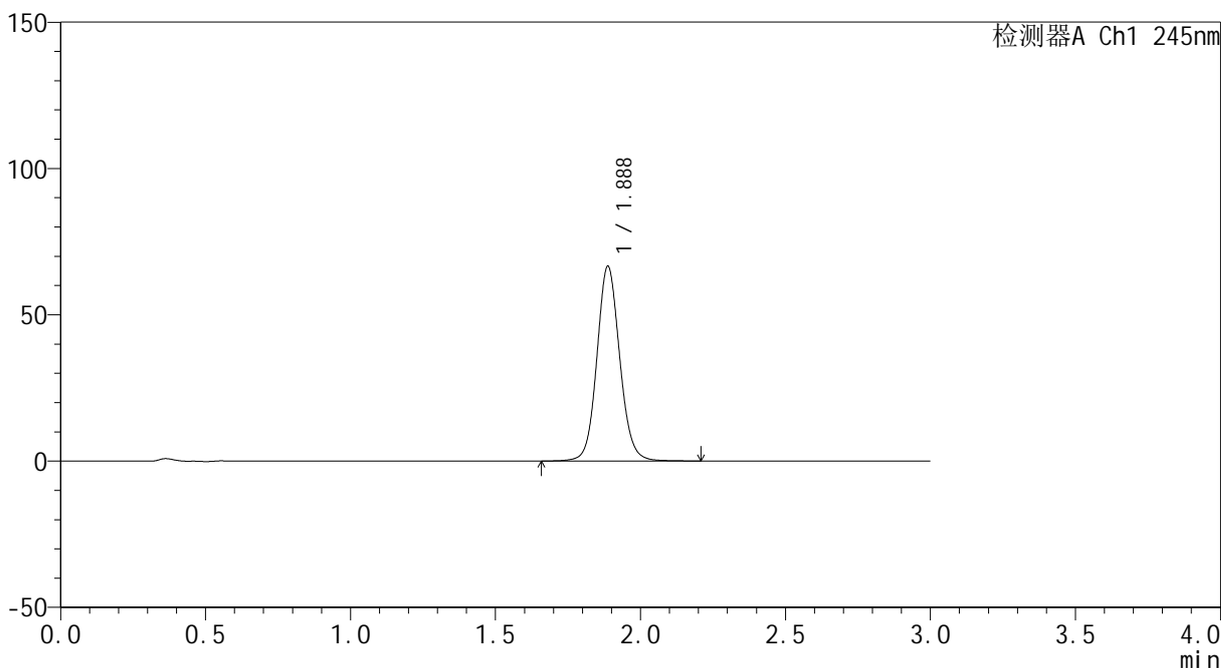
图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1253-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	365617	100.000	66578	2829	1.092	--
总计		365617	100.000	66578			

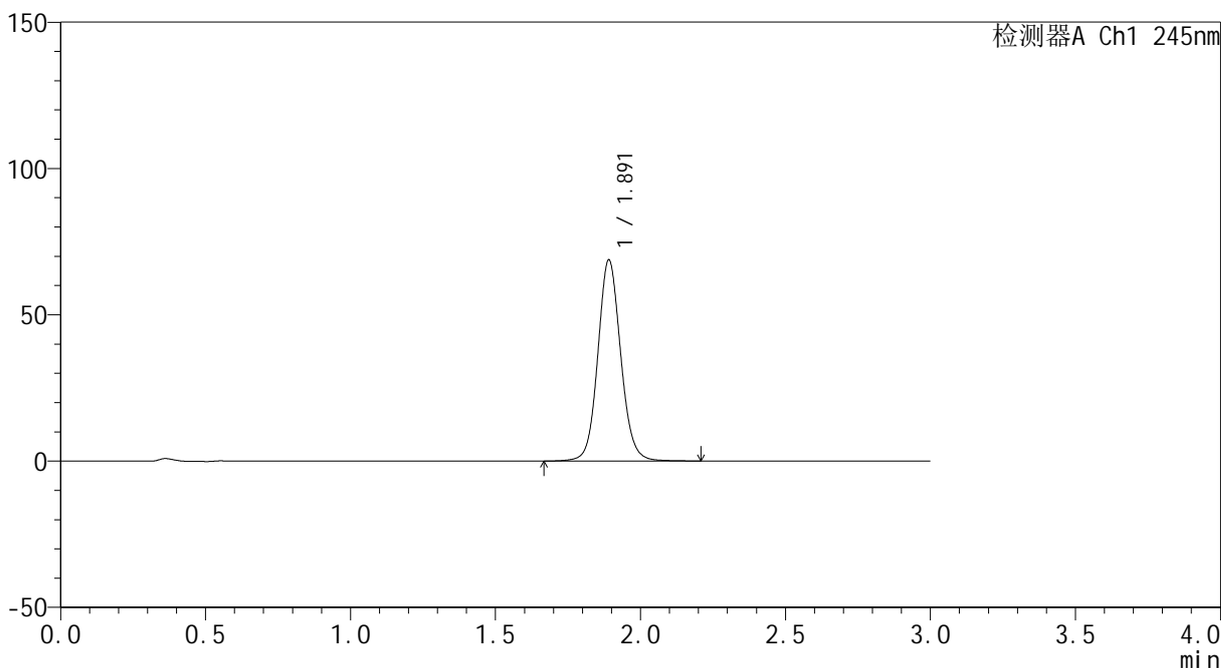
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1254-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	377595	100.000	68572	2837	1.093	--
总计		377595	100.000	68572			

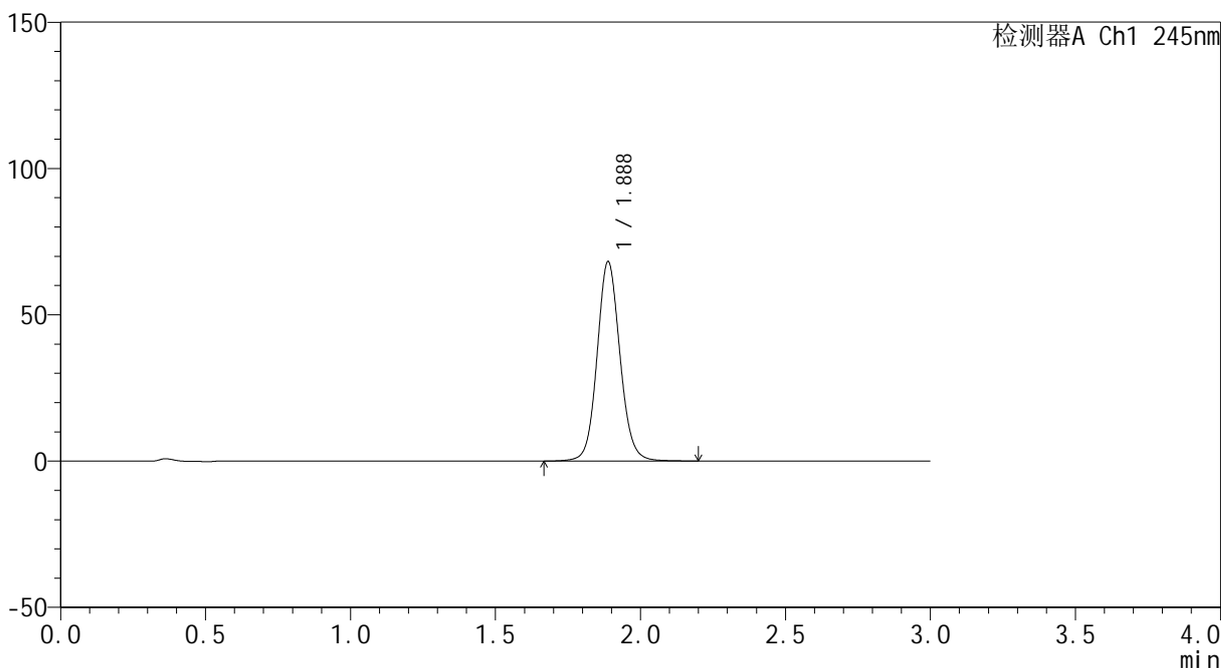
图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1255-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	374734	100.000	68178	2821	1.093	--
总计		374734	100.000	68178			

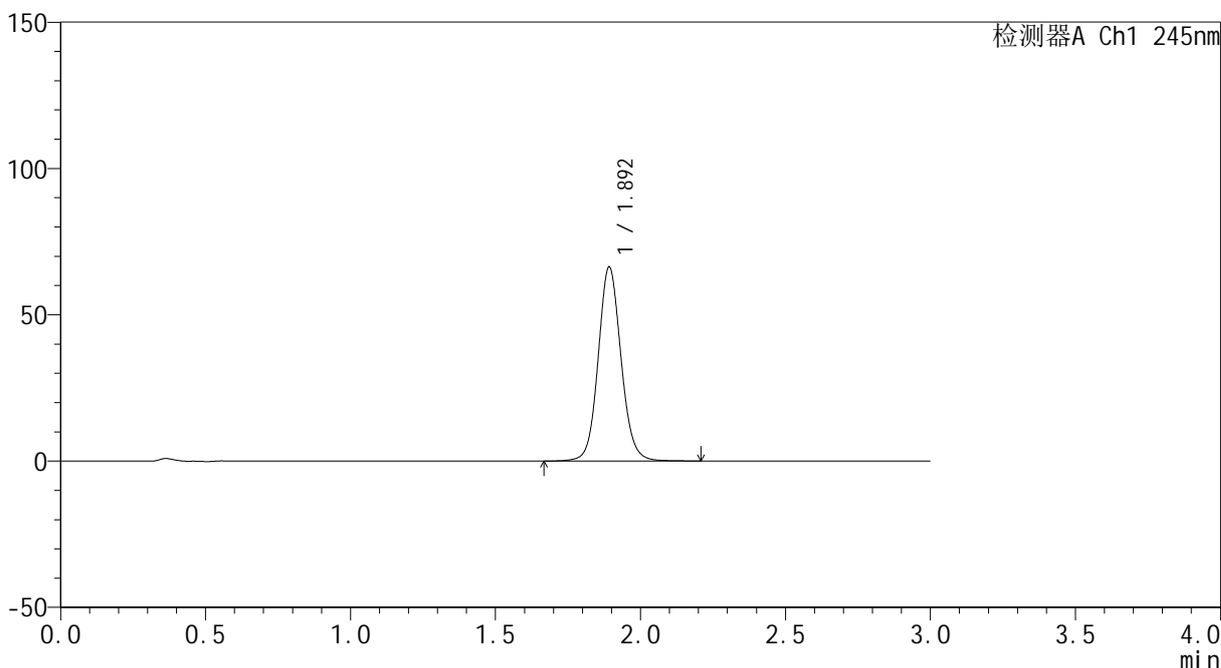
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1256-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	364333	100.000	65974	2839	1.092	--
总计		364333	100.000	65974			

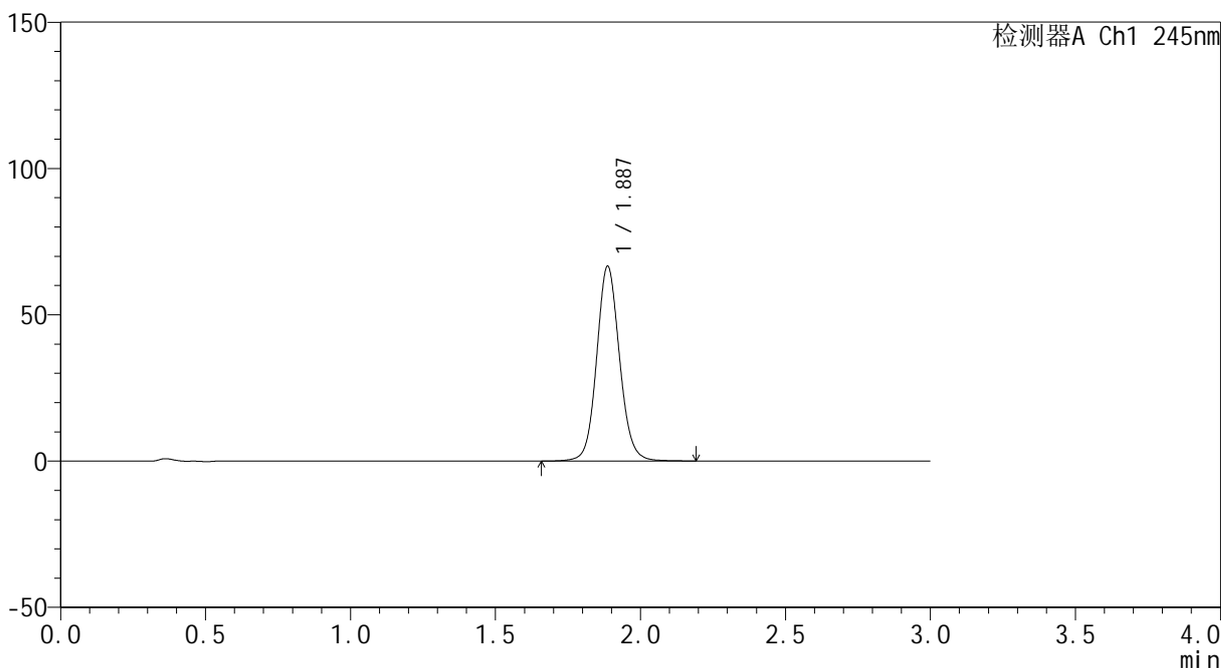
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1257-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	365937	100.000	66536	2818	1.092	--
总计		365937	100.000	66536			

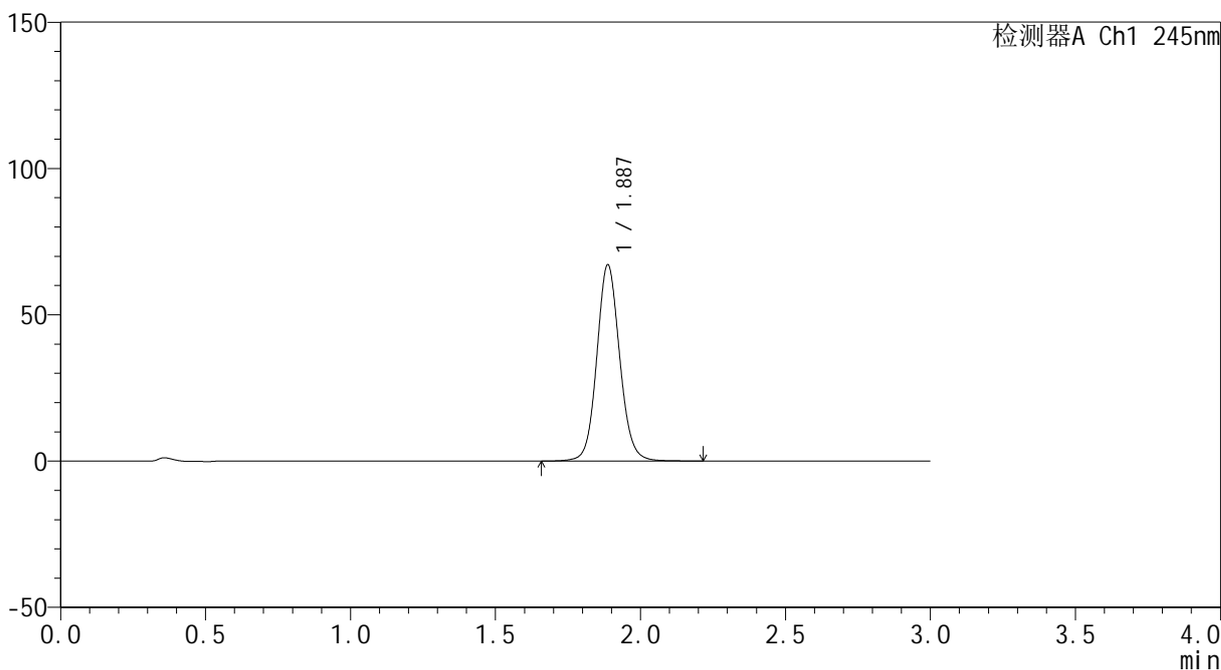
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1258-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	368915	100.000	67086	2818	1.092	--
总计		368915	100.000	67086			

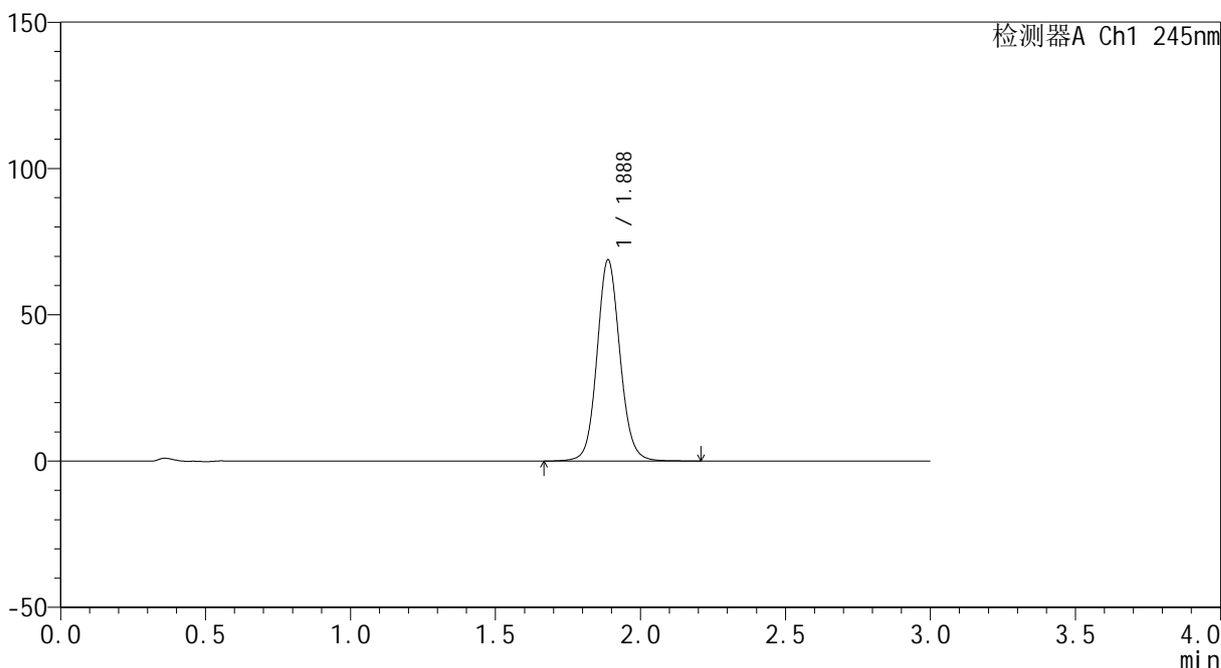
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1259-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:06:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	378989	100.000	68773	2804	1.091	--
总计		378989	100.000	68773			

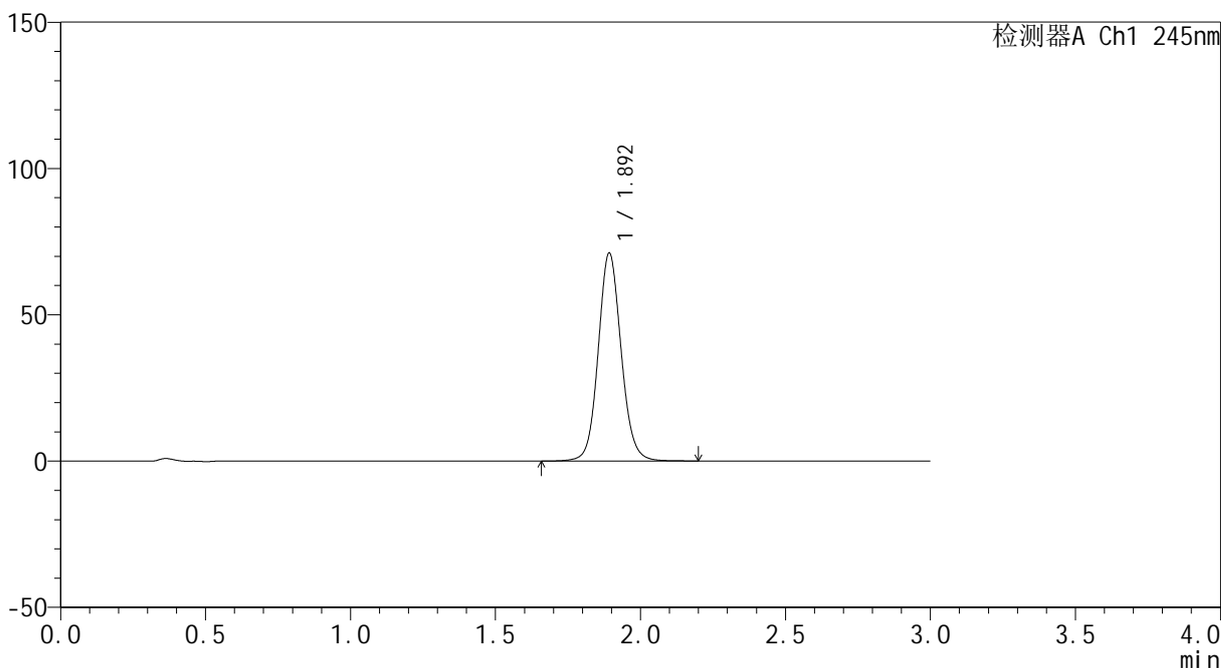
图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1260-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.892	391556	100.000	70672	2821	1.093	--
总计		391556	100.000	70672			

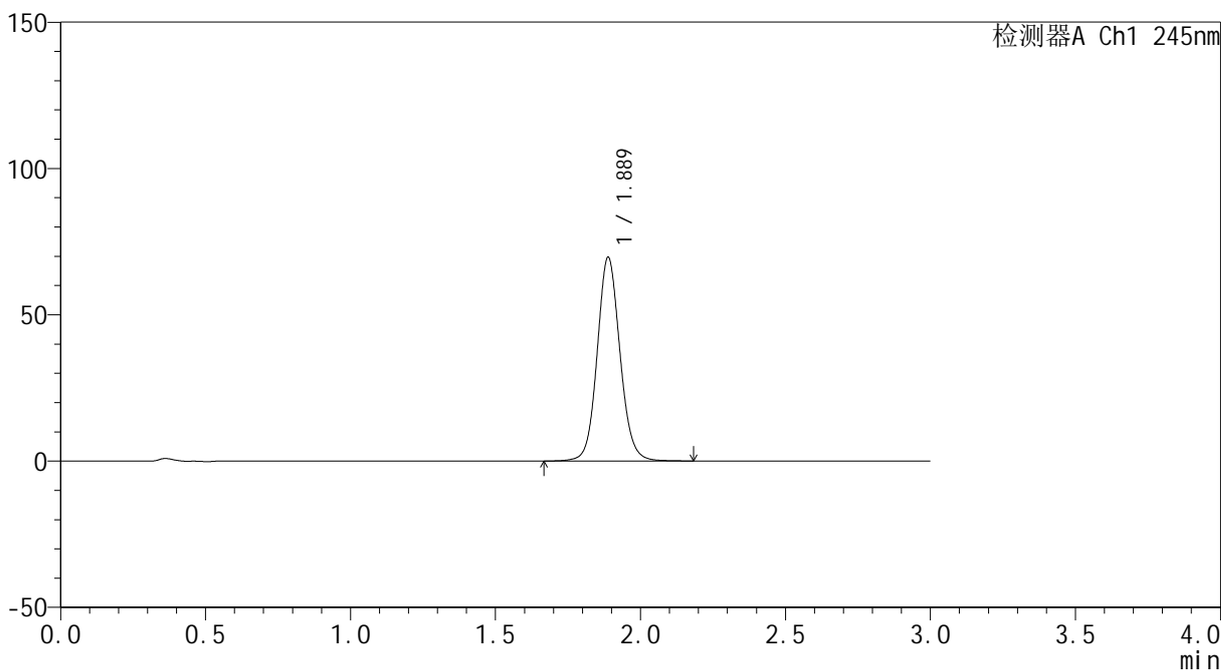
图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1261-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:13:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

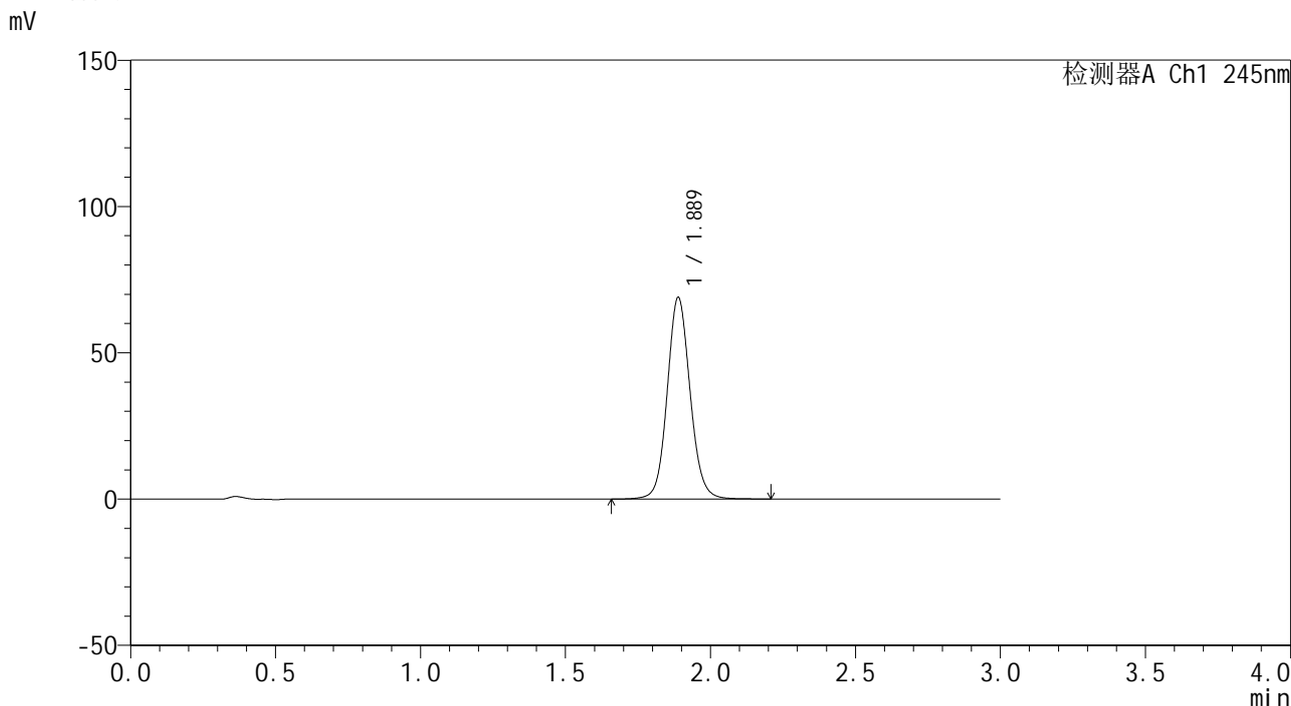
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	381419	100.000	69633	2839	1.093	--
总计		381419	100.000	69633			

图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1262-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	379298	100.000	68934	2816	1.092	--
总计		379298	100.000	68934			

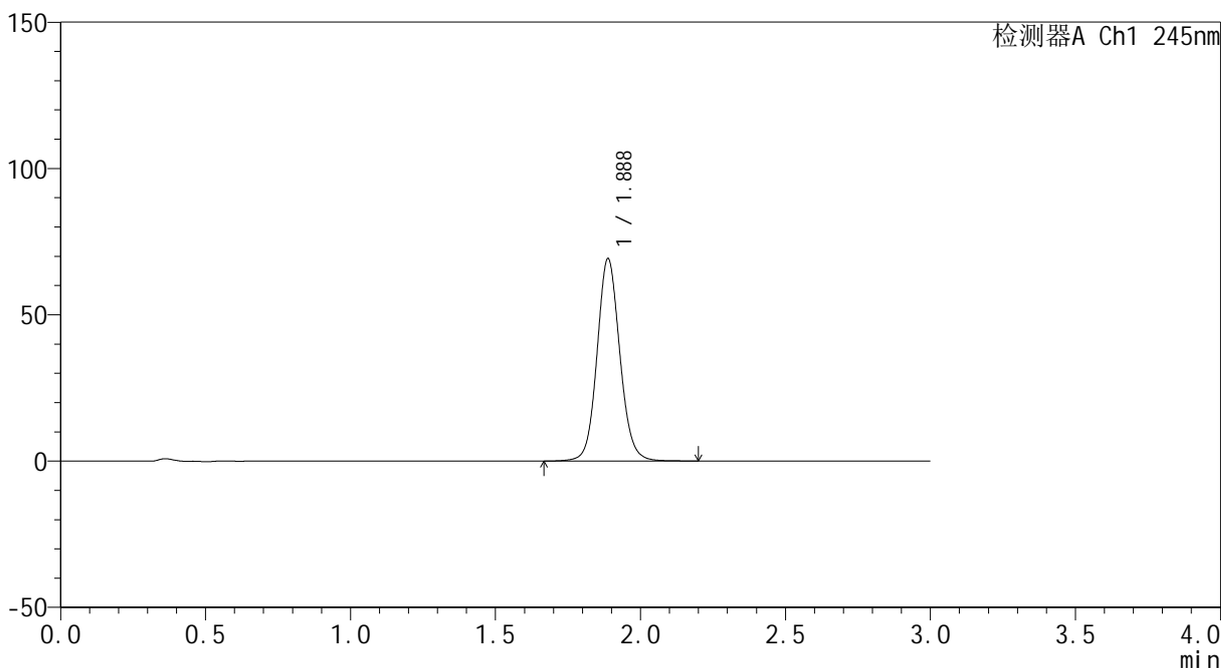
图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1263-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	378983	100.000	69201	2839	1.094	--
总计		378983	100.000	69201			

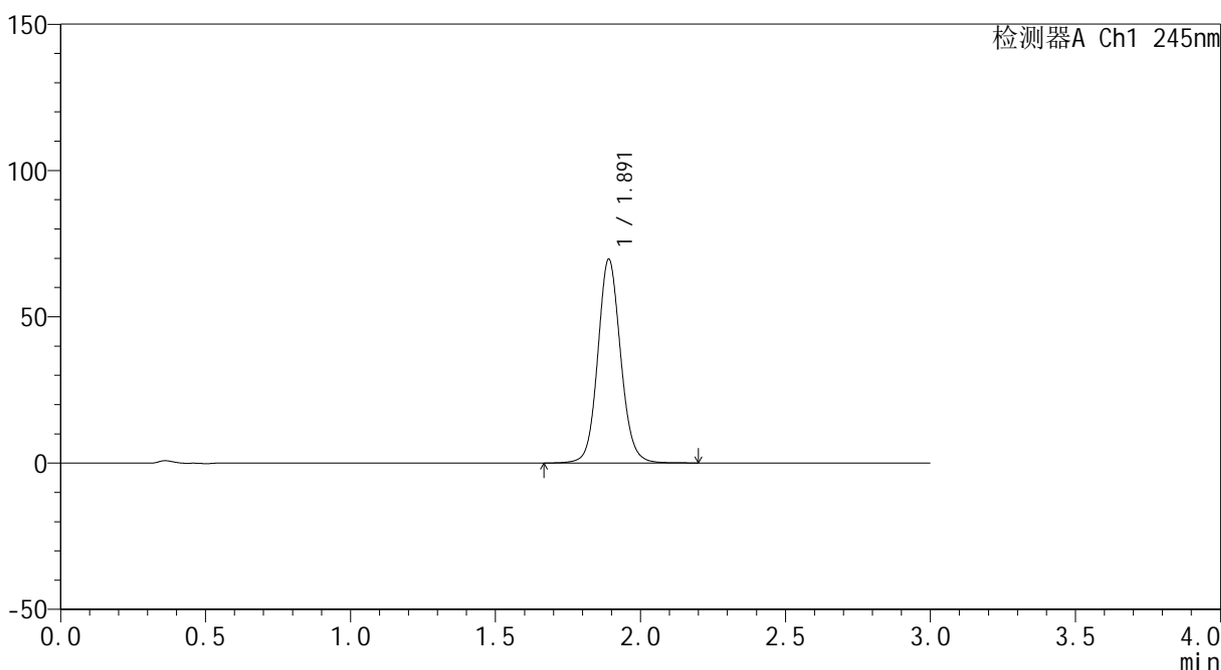
图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1264-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	381824	100.000	69555	2843	1.095	--
总计		381824	100.000	69555			

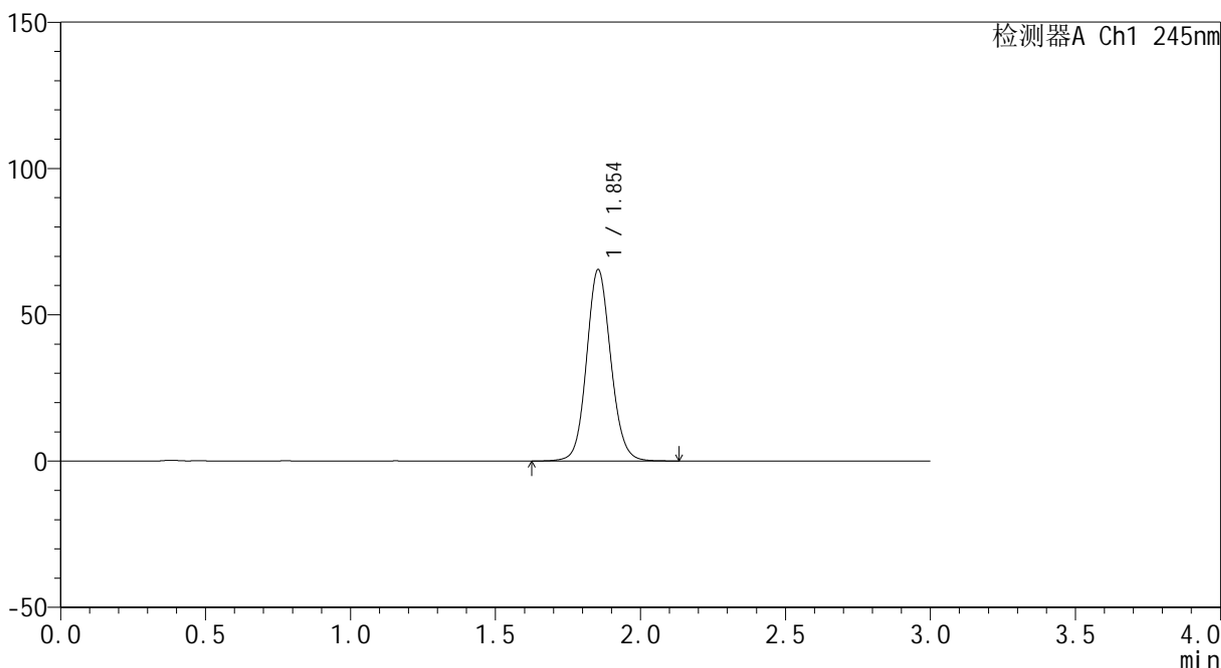
图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1265-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.854	380365	100.000	65433	2412	1.097	--
总计		380365	100.000	65433			

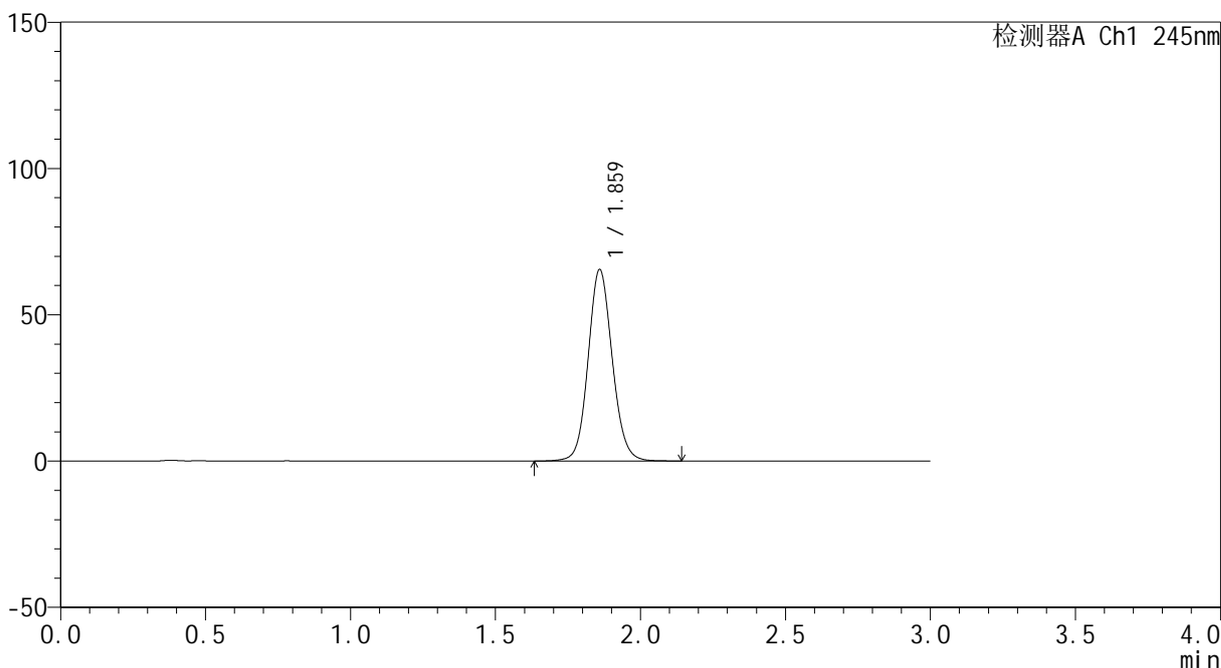
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 10-21/31-1266-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:30:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.859	379355	100.000	65080	2438	1.099	--
总计		379355	100.000	65080			

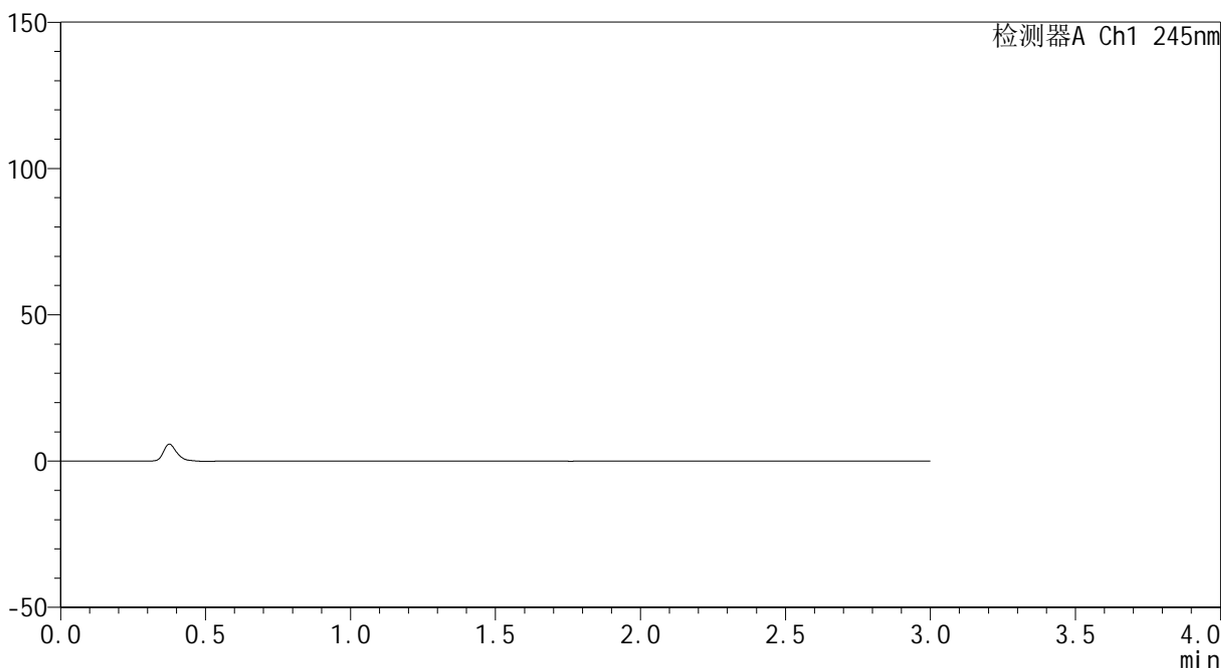
图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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 - 10-21/31-1267-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:34:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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							

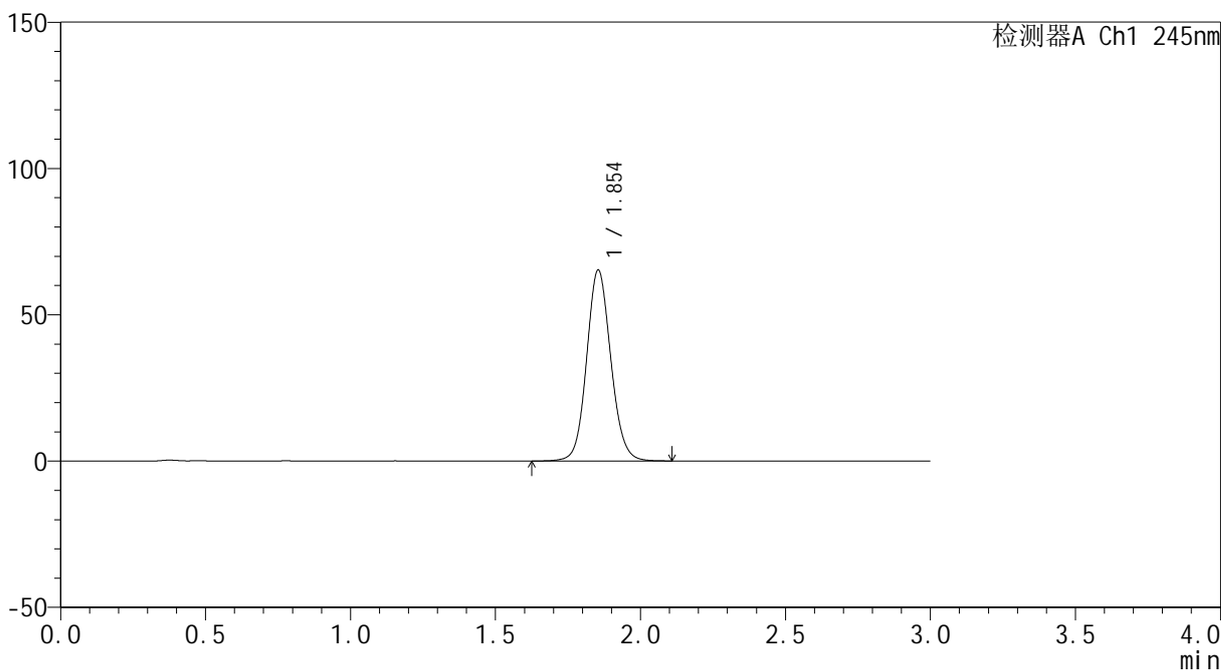
图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 10-21/31-1268-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:37:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.854	379486	100.000	65275	2406	1.098	--
总计		379486	100.000	65275			

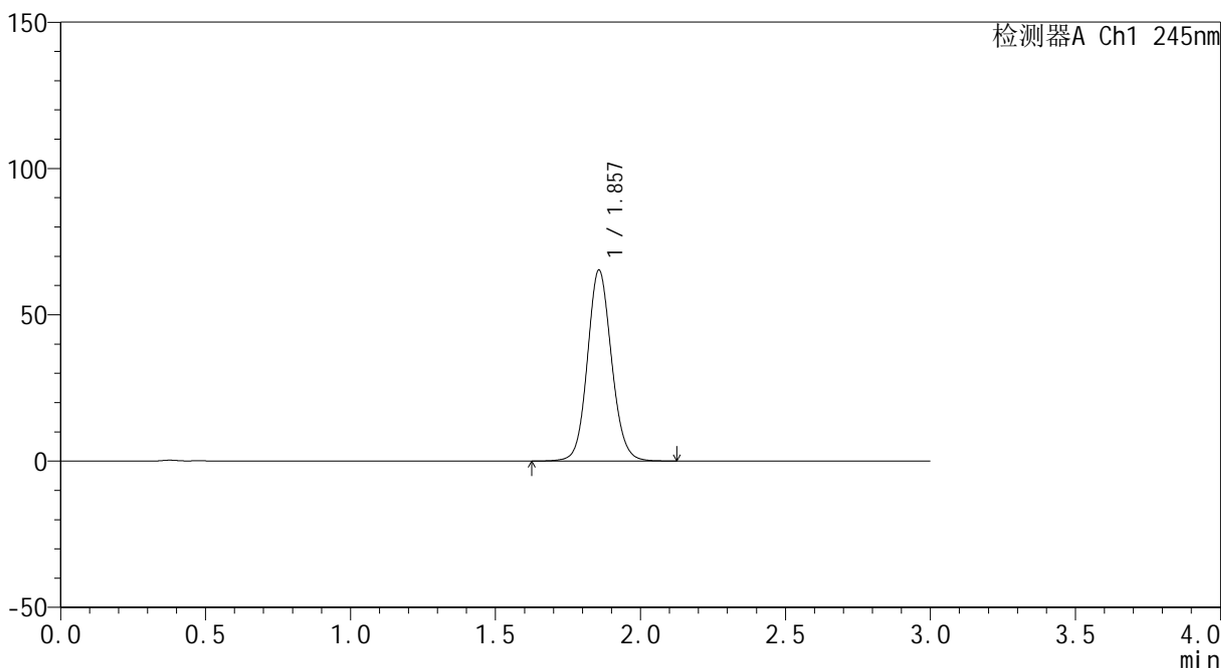
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 10-21/31-1269-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.857	378333	100.000	65233	2433	1.098	--
总计		378333	100.000	65233			

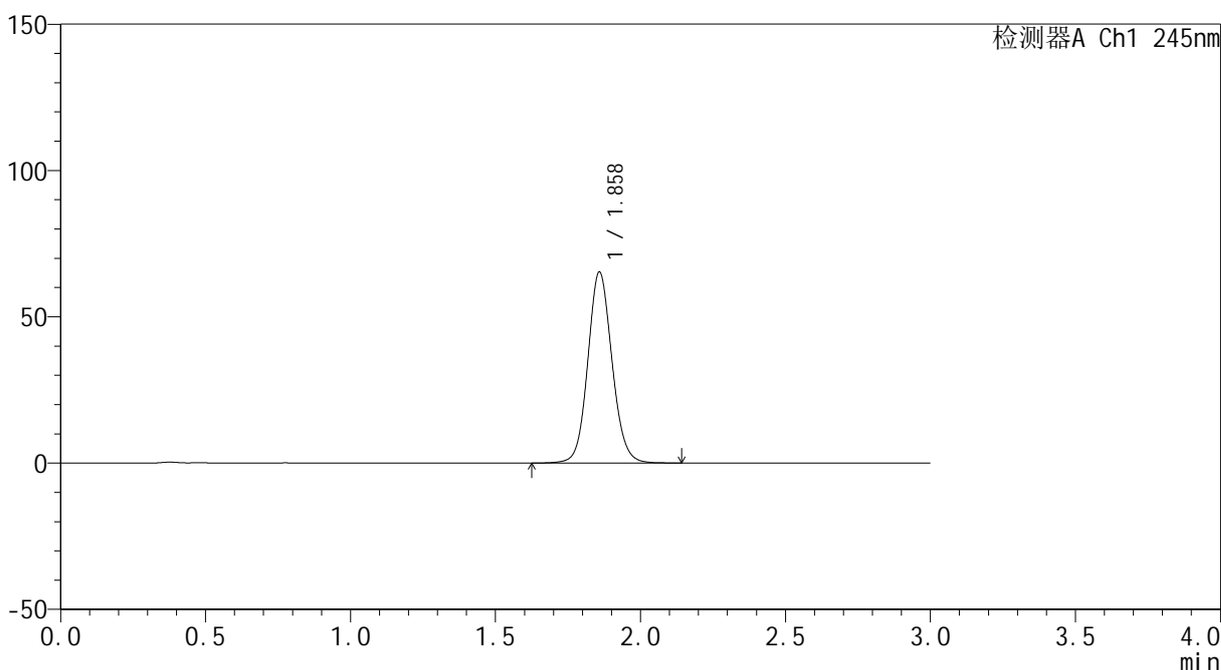
图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-21/31-1270-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:44:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.858	379594	100.000	65068	2425	1.098	--
总计		379594	100.000	65068			

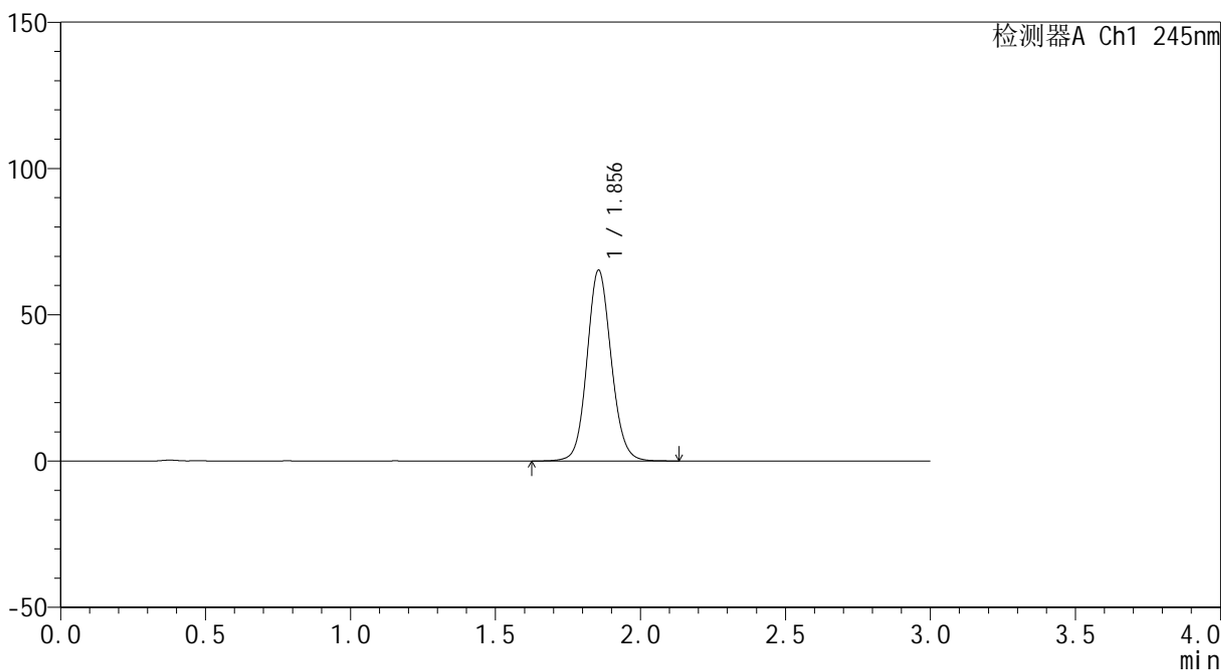
图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 10-21/31-1271-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:47:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.856	379710	100.000	65261	2408	1.099	--
总计		379710	100.000	65261			

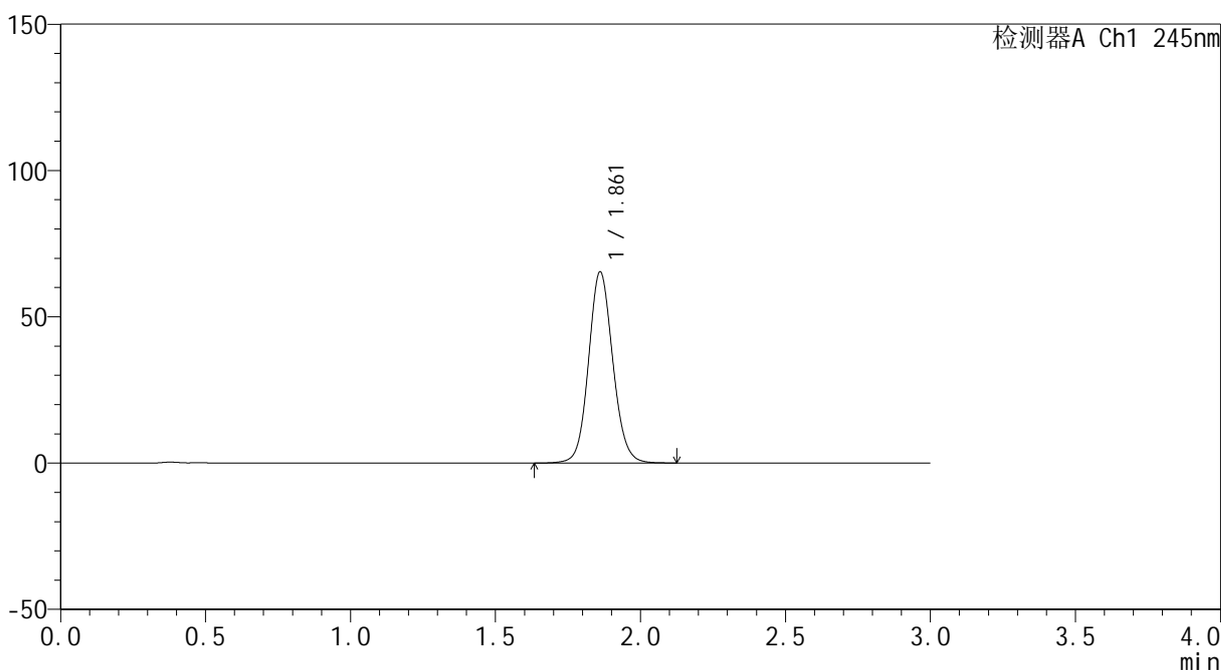
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 10-21/31-1272-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.861	380927	100.000	65232	2413	1.098	--
总计		380927	100.000	65232			

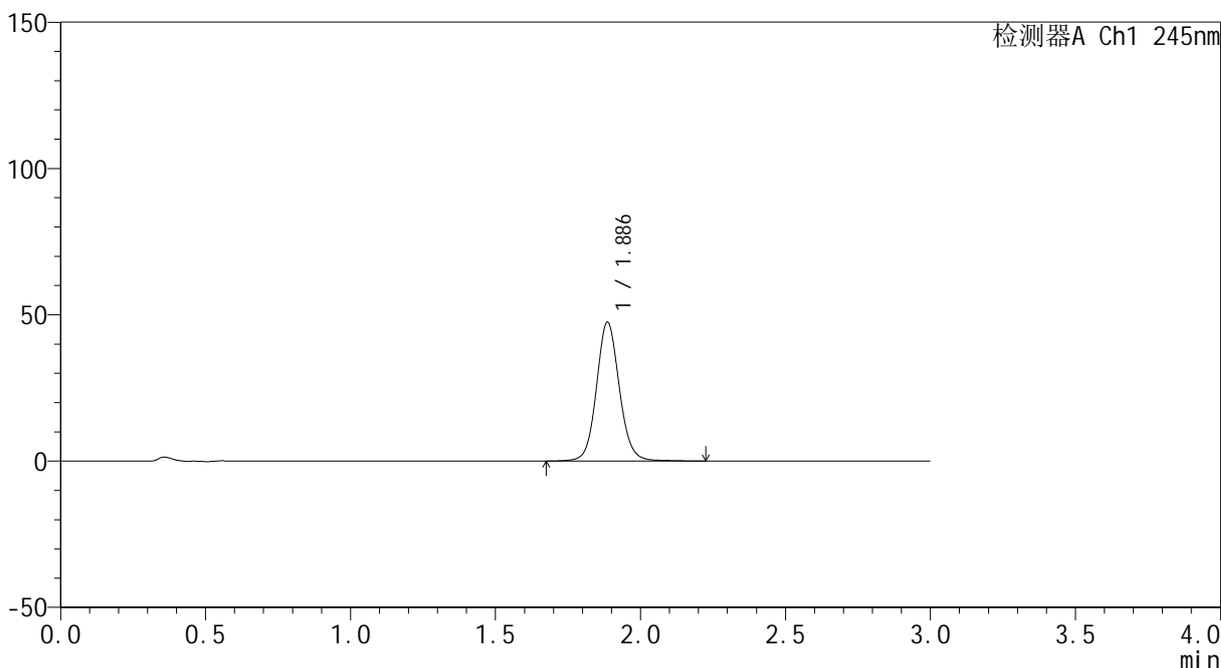
图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 10-21/31-1273-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	260896	100.000	47388	2831	1.090	--
总计		260896	100.000	47388			

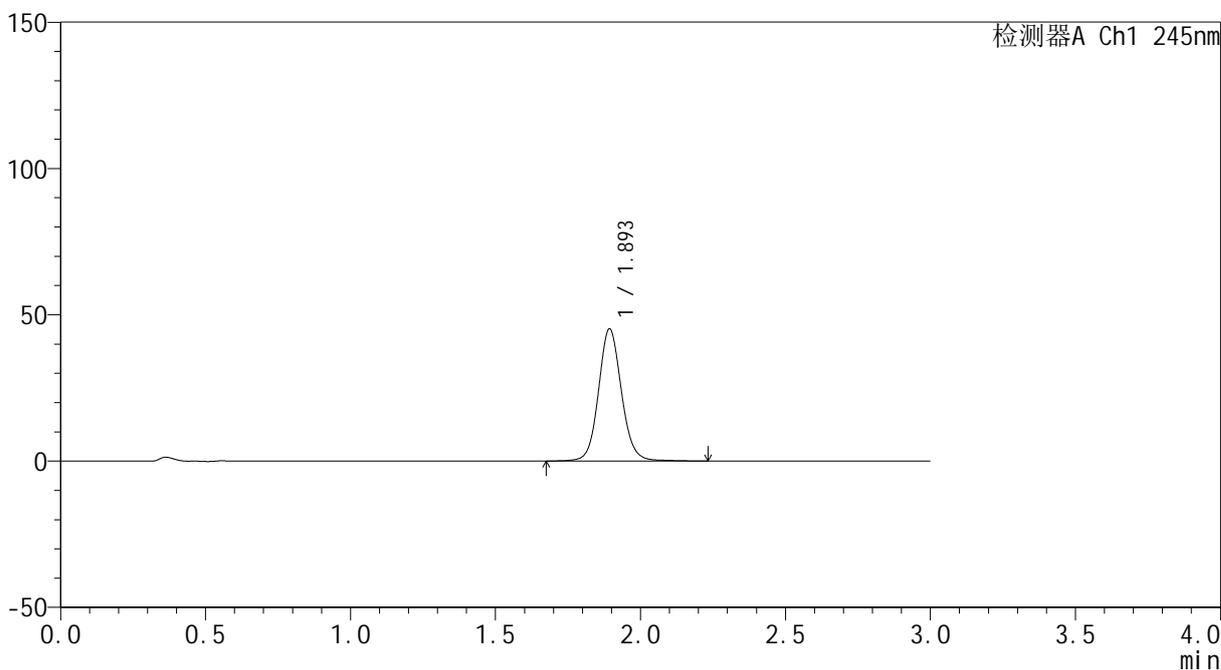
图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1274-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:57:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.893	248826	100.000	44991	2848	1.092	--
总计		248826	100.000	44991			

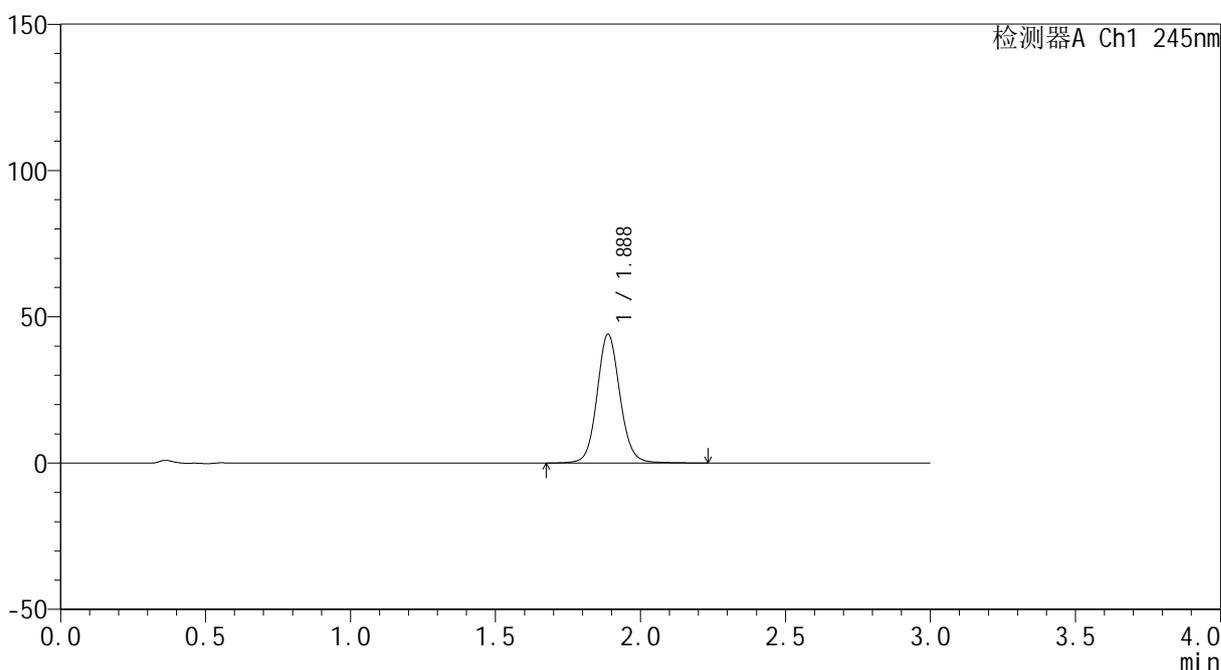
图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1275-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	242603	100.000	44075	2831	1.092	--
总计		242603	100.000	44075			

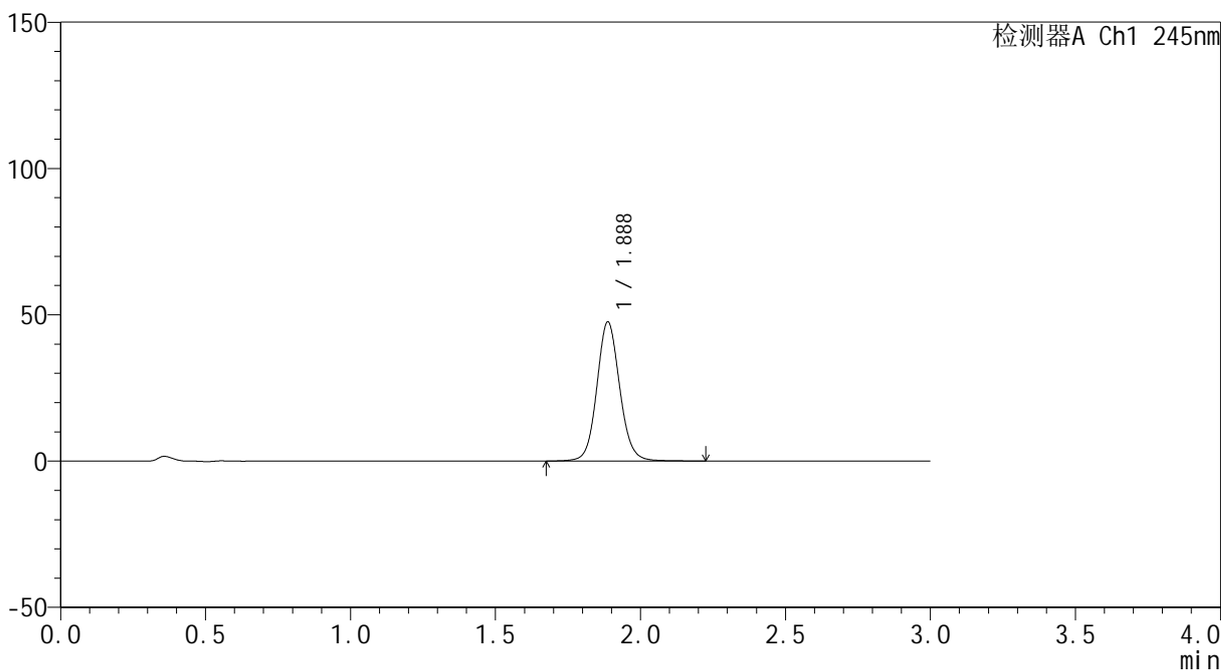
图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1276-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	261400	100.000	47529	2829	1.091	--
总计		261400	100.000	47529			

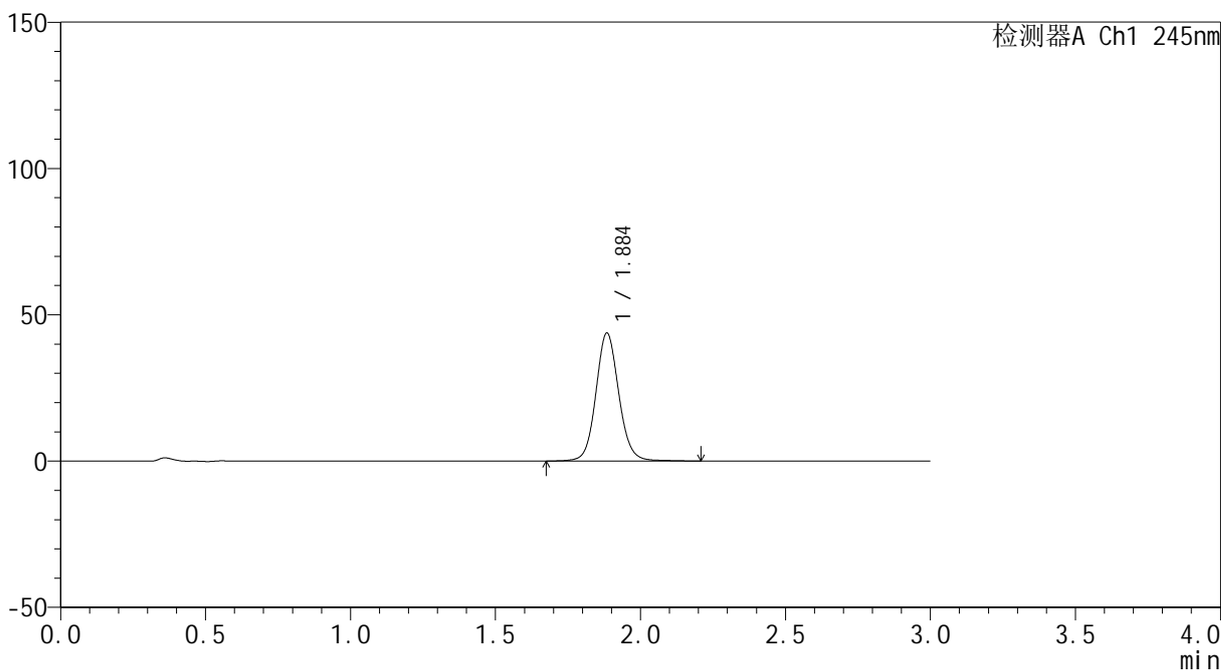
图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1277-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.884	240654	100.000	43458	2823	1.092	--
总计		240654	100.000	43458			

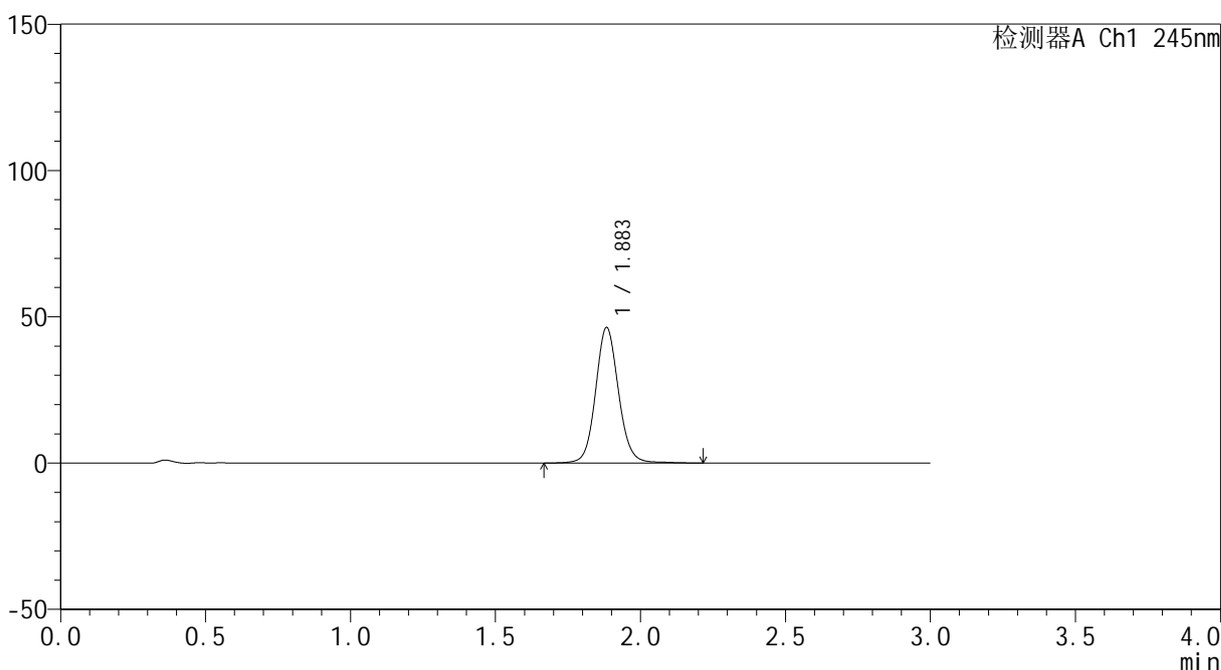
图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1278-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.883	255329	100.000	46157	2820	1.092	--
总计		255329	100.000	46157			

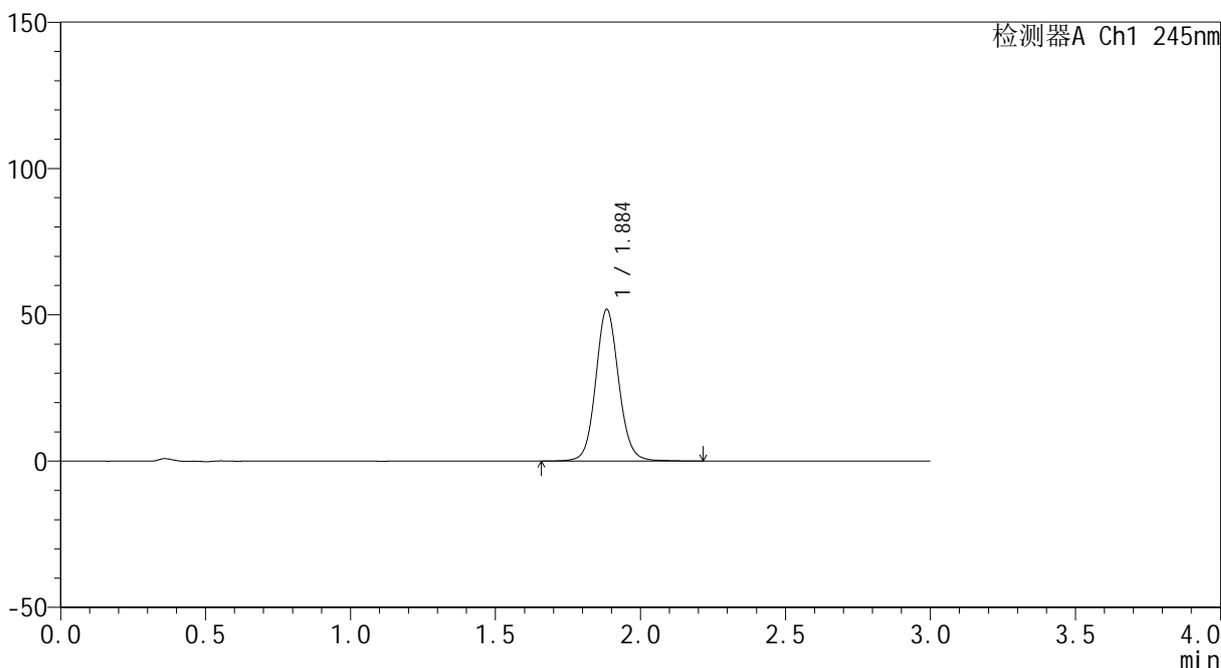
图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1279-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:14:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

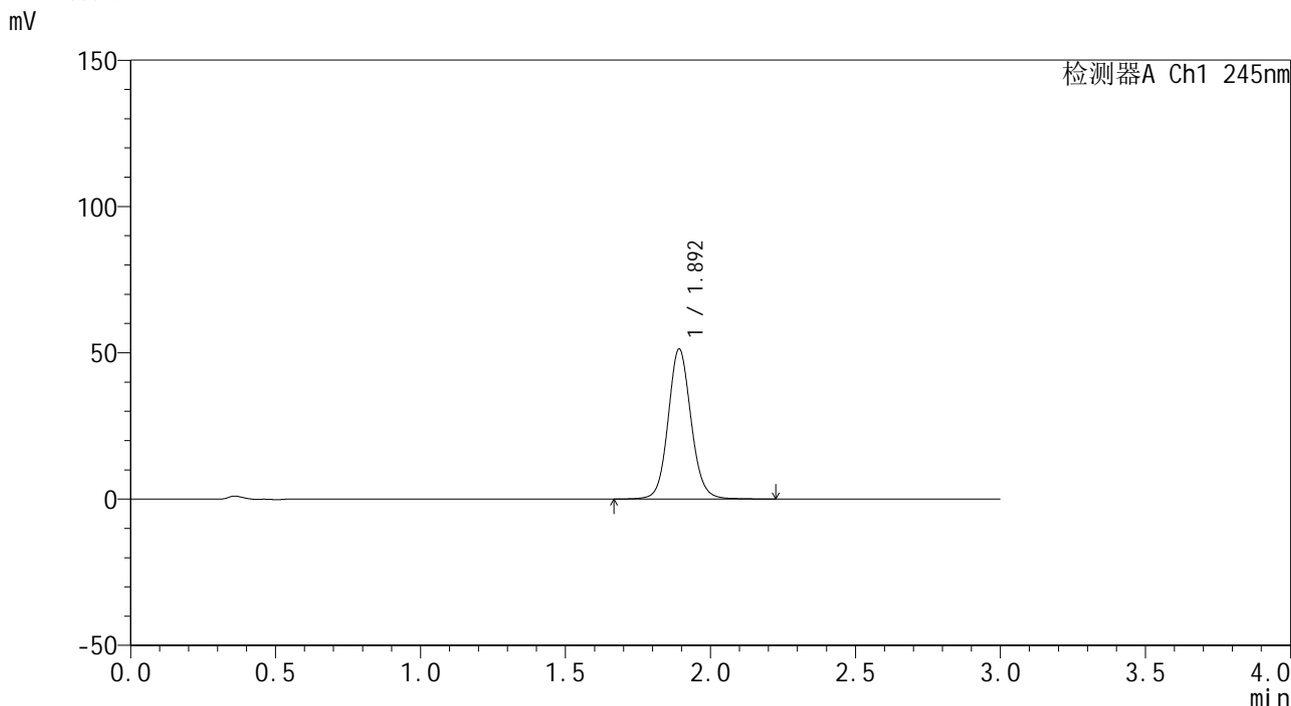
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	286776	100.000	51573	2788	1.092	--
总计		286776	100.000	51573			

图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1280-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

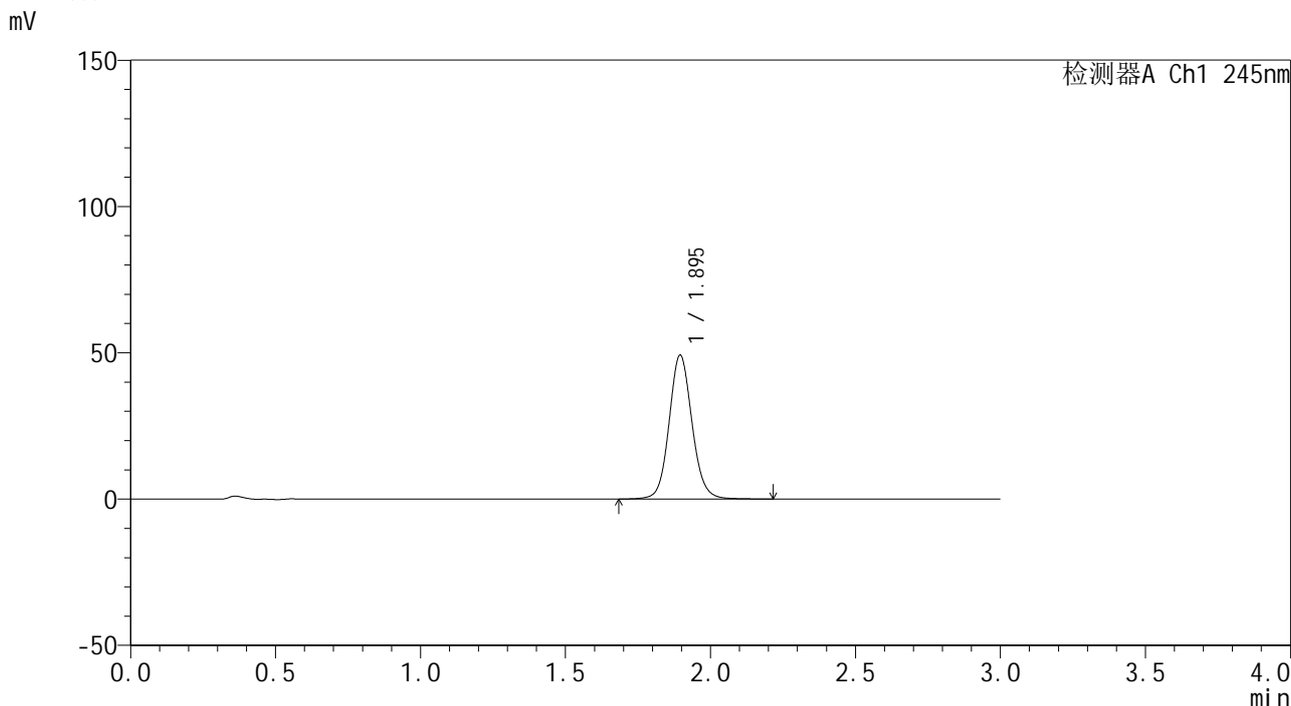
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	282814	100.000	51033	2826	1.092	--
总计		282814	100.000	51033			

图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1281-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:21:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	271112	100.000	49177	2835	1.092	--
总计		271112	100.000	49177			

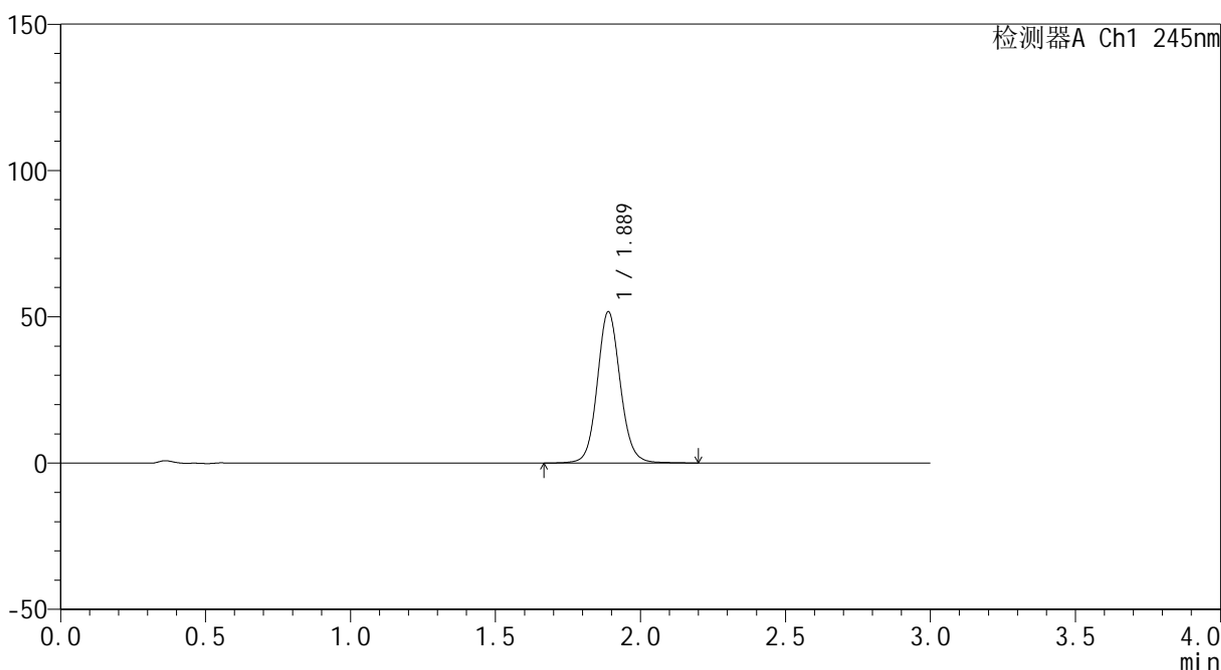
图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1282-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:24:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

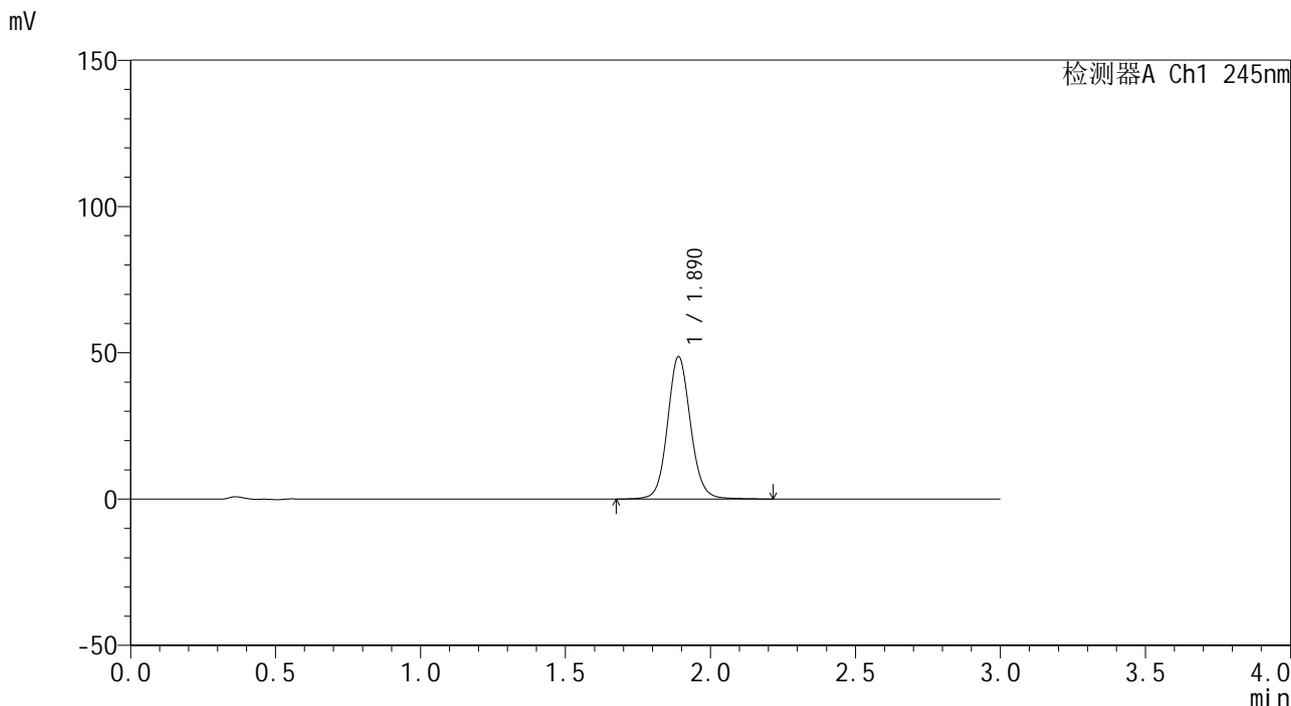
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	285459	100.000	51744	2810	1.092	--
总计		285459	100.000	51744			

图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-21/31-1283-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

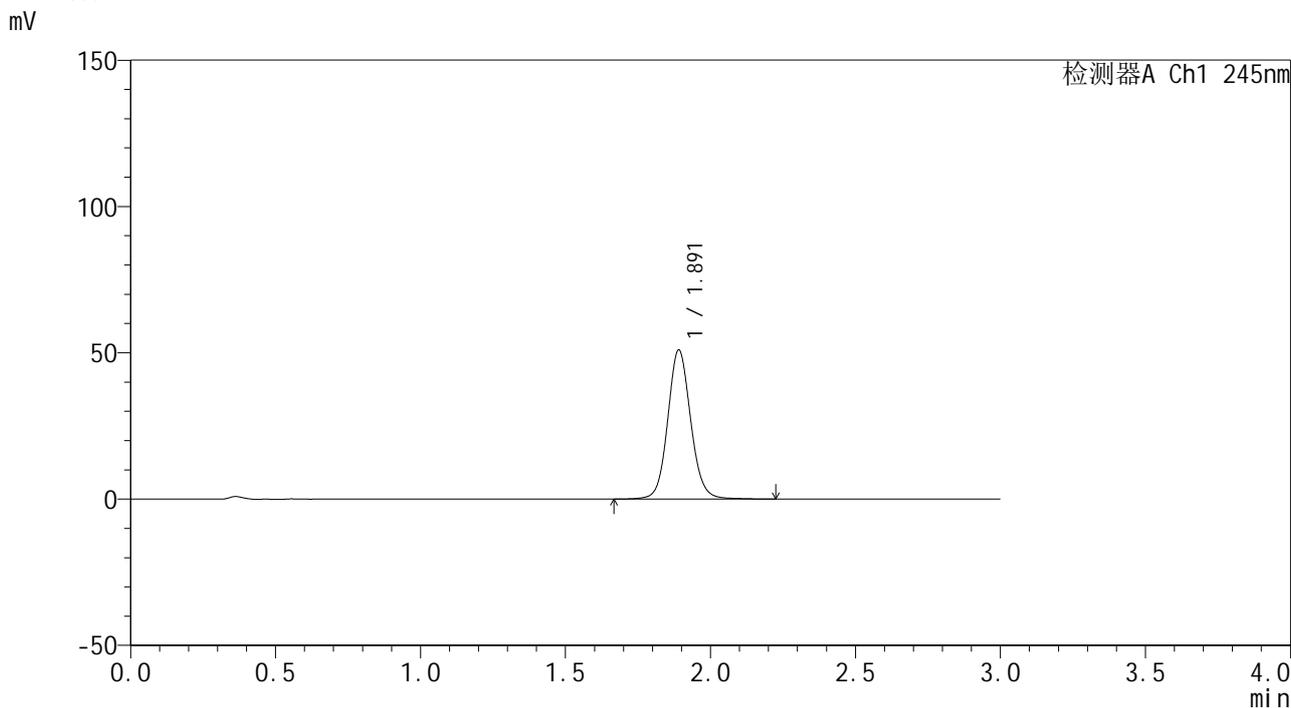
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	269031	100.000	48641	2815	1.093	--
总计		269031	100.000	48641			

图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-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 - 10-21/31-1284-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	281498	100.000	50869	2815	1.093	--
总计		281498	100.000	50869			

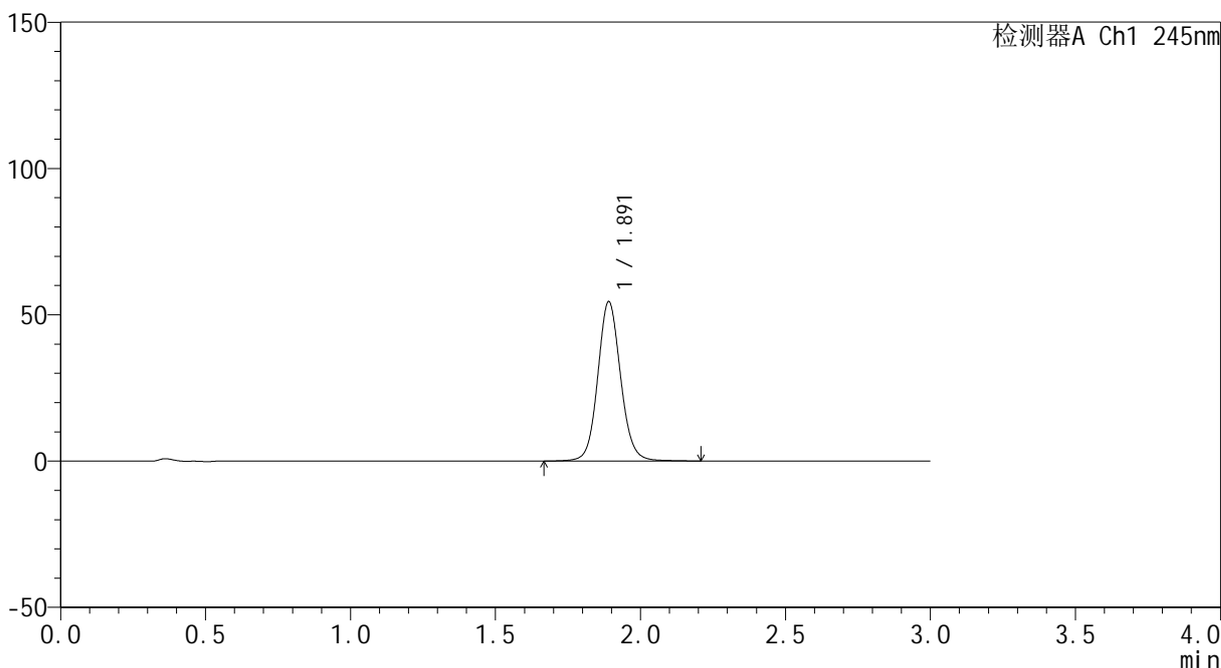
图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1285-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:34:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

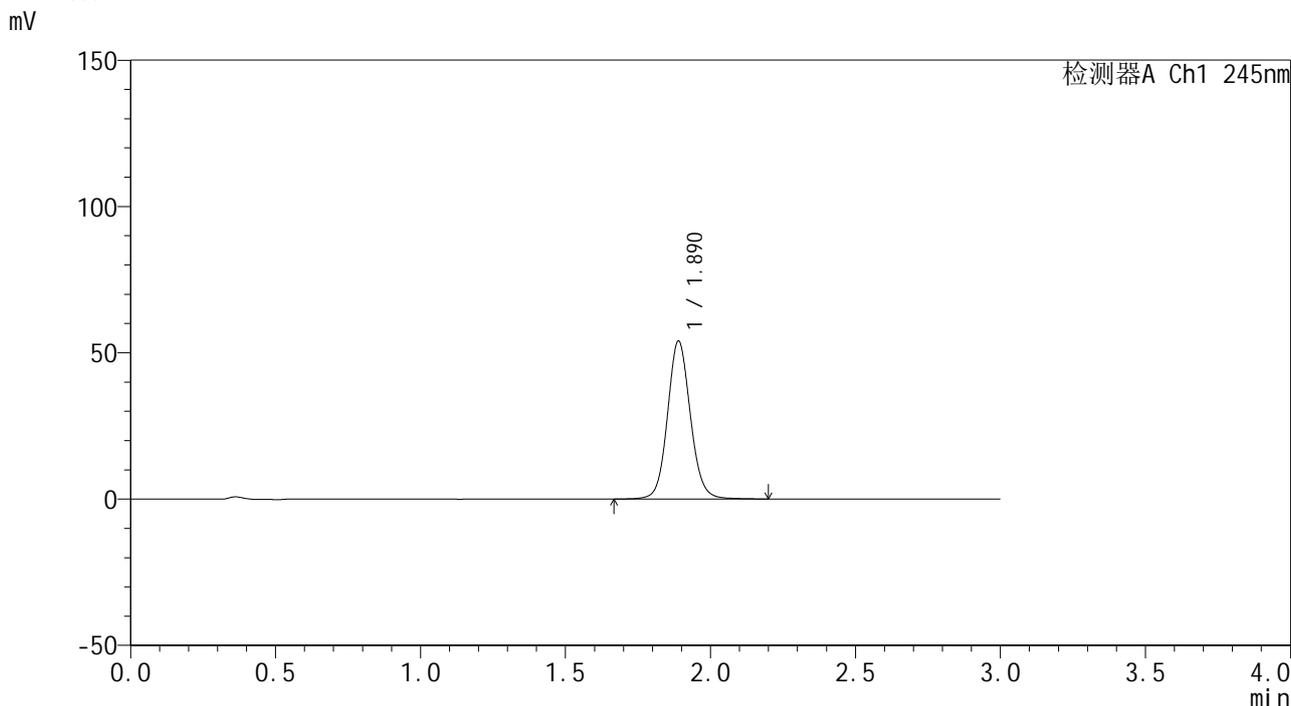
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	299286	100.000	54385	2844	1.094	--
总计		299286	100.000	54385			

图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1286-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	297379	100.000	53978	2829	1.092	--
总计		297379	100.000	53978			

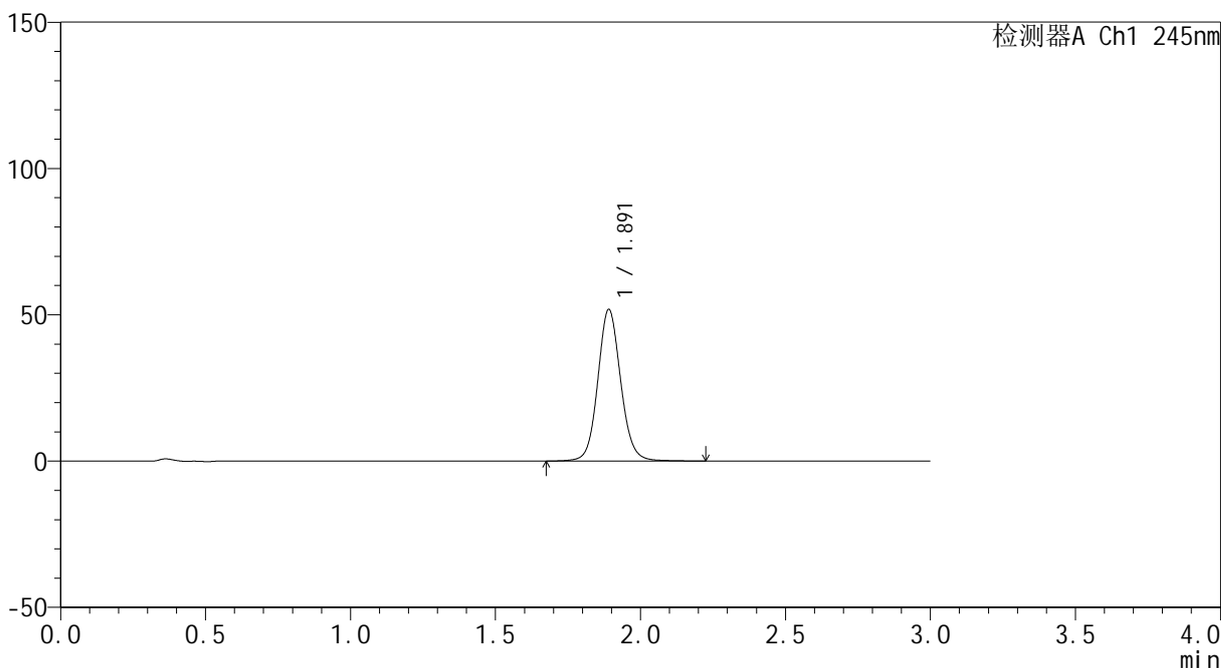
图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1287-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:41:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	285023	100.000	51713	2838	1.094	--
总计		285023	100.000	51713			

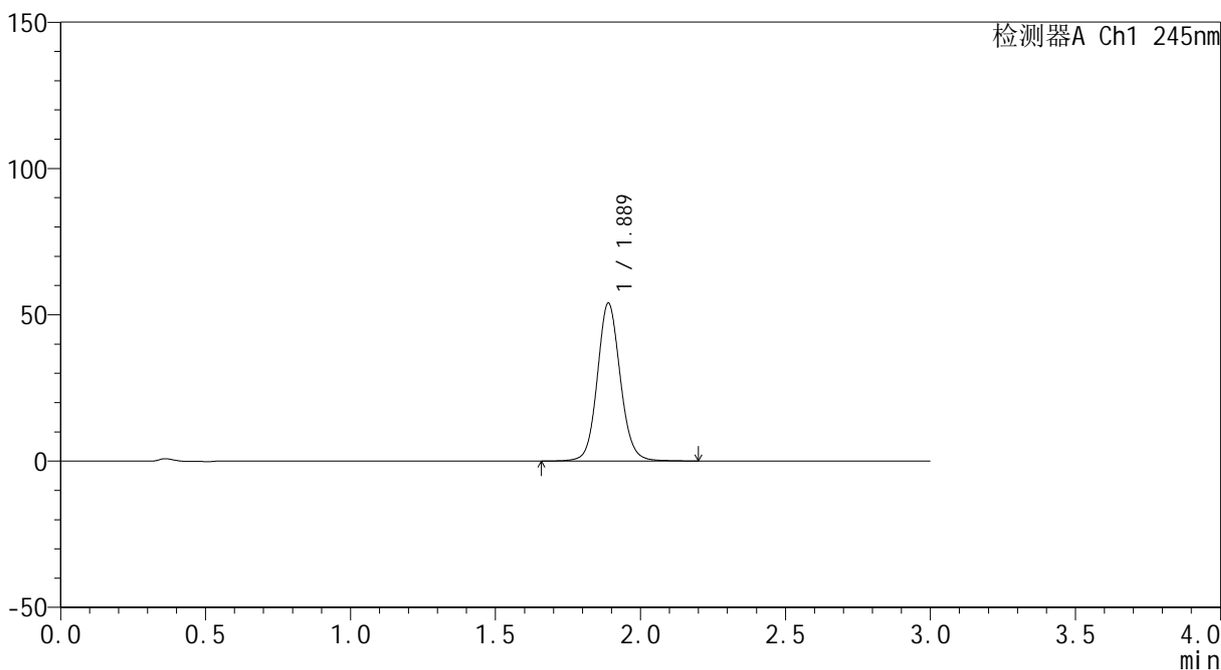
图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1288-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:44:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	297589	100.000	53986	2814	1.094	--
总计		297589	100.000	53986			

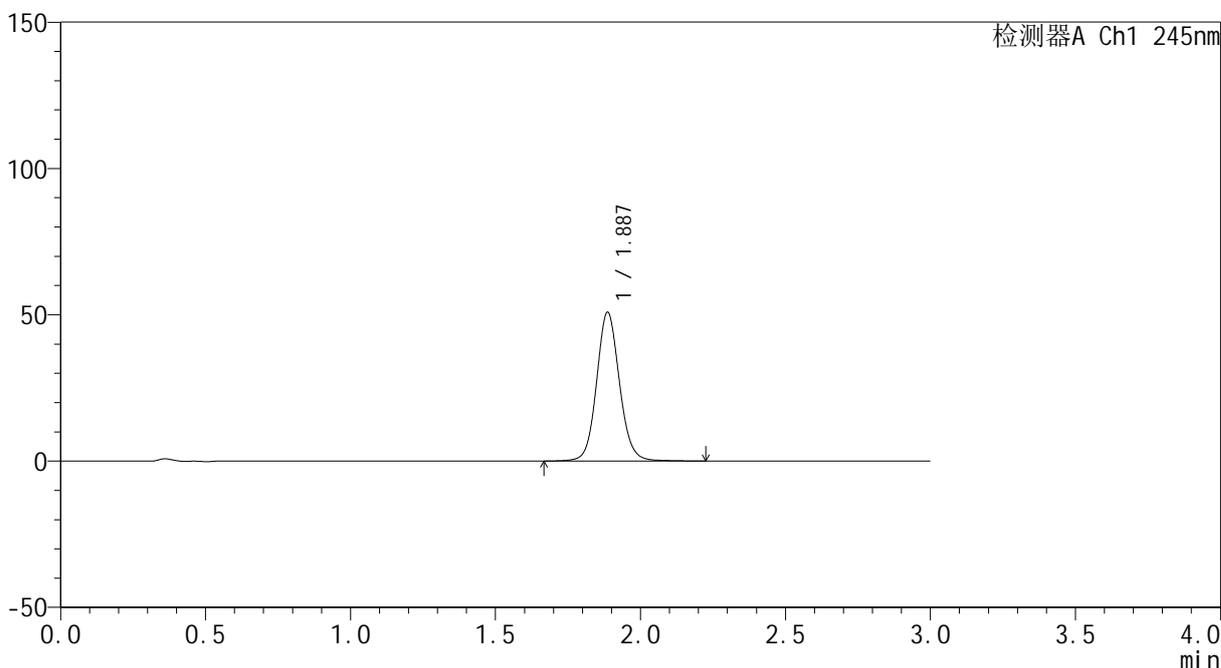
图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1289-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:48:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	279552	100.000	50816	2831	1.093	--
总计		279552	100.000	50816			

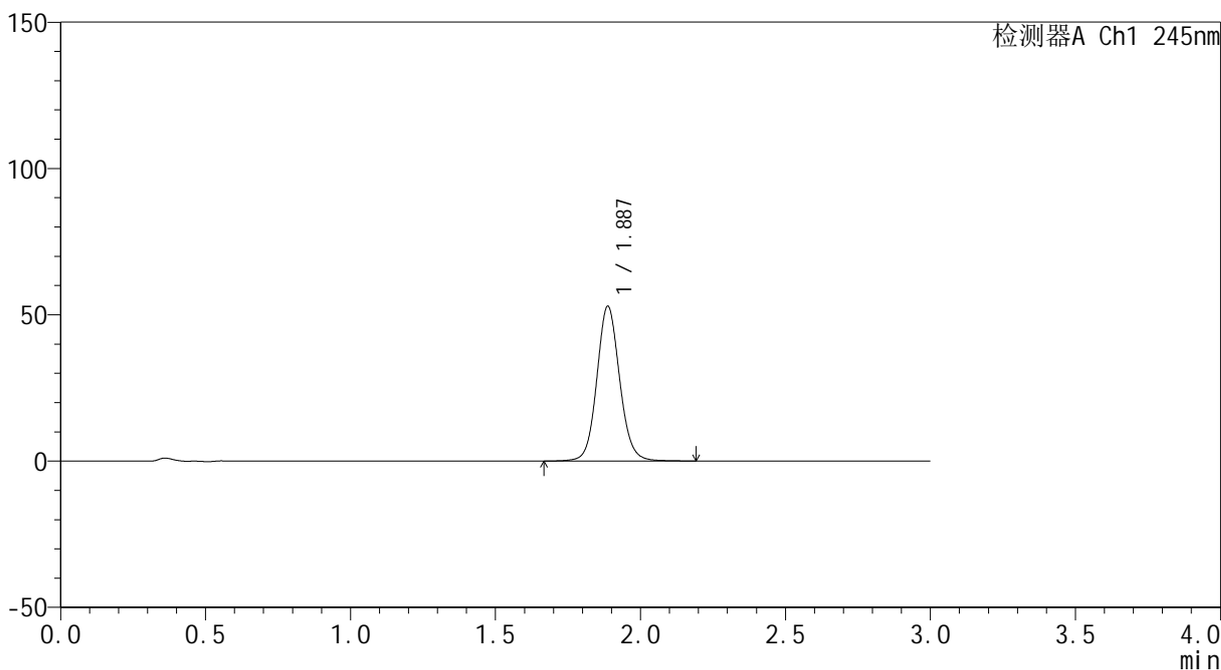
图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1290-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	290246	100.000	52910	2839	1.093	--
总计		290246	100.000	52910			

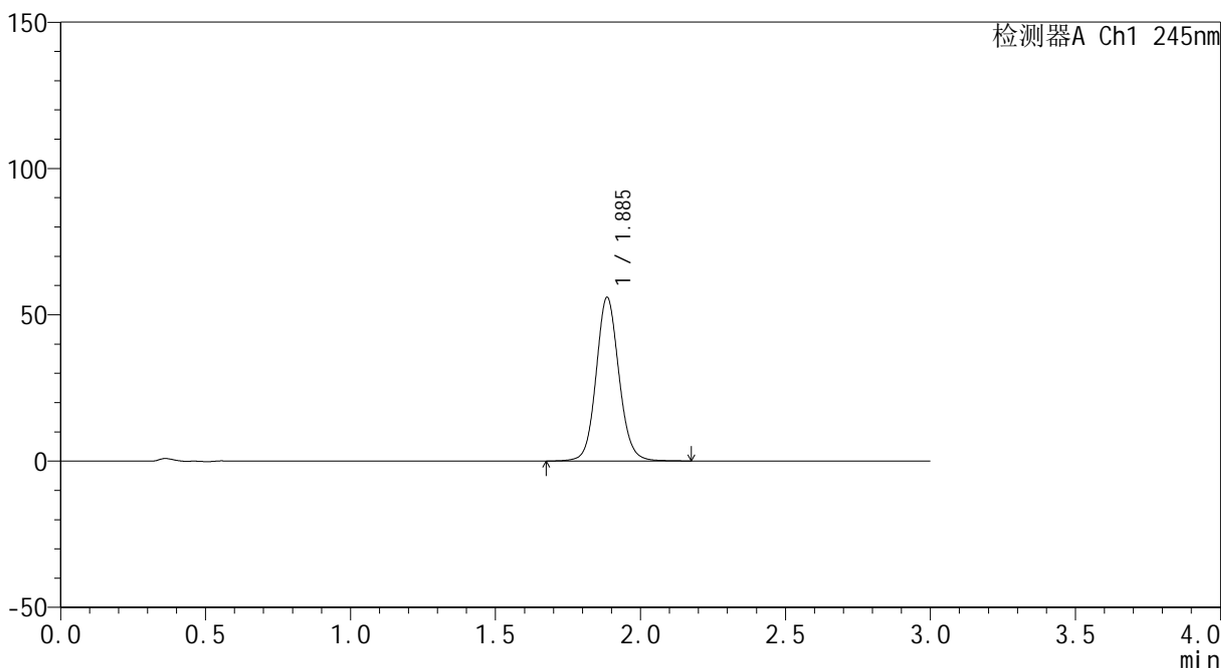
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1291-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.885	306458	100.000	55686	2830	1.093	--
总计		306458	100.000	55686			

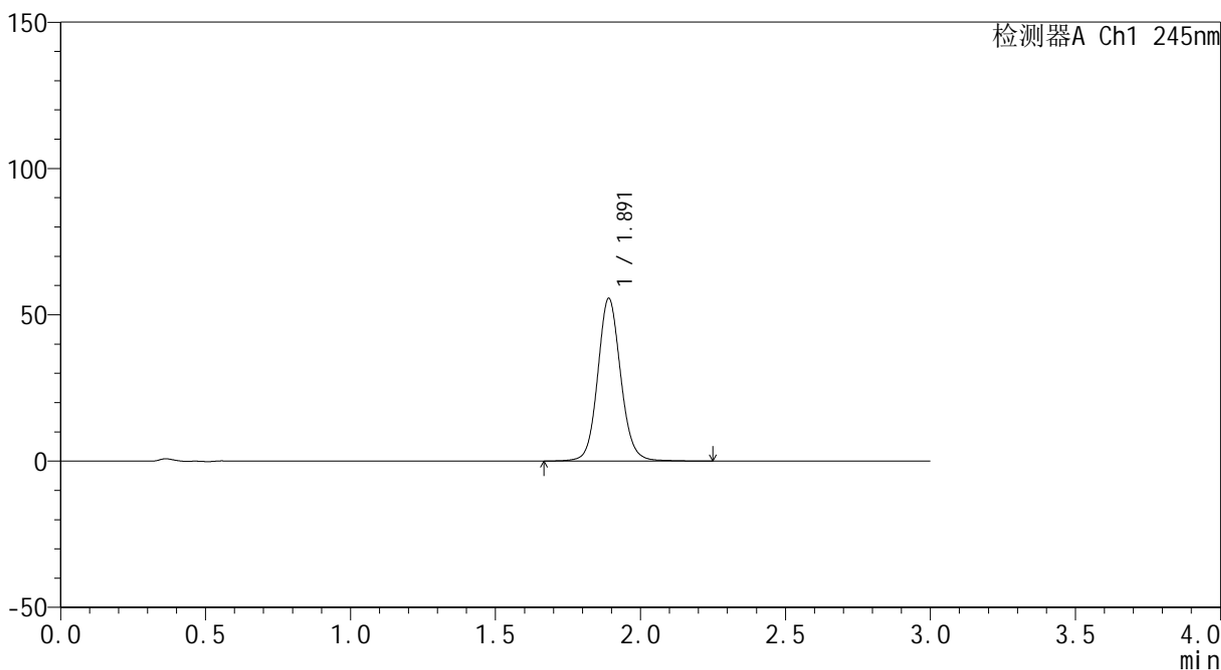
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1292-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	306690	100.000	55510	2824	1.095	--
总计		306690	100.000	55510			

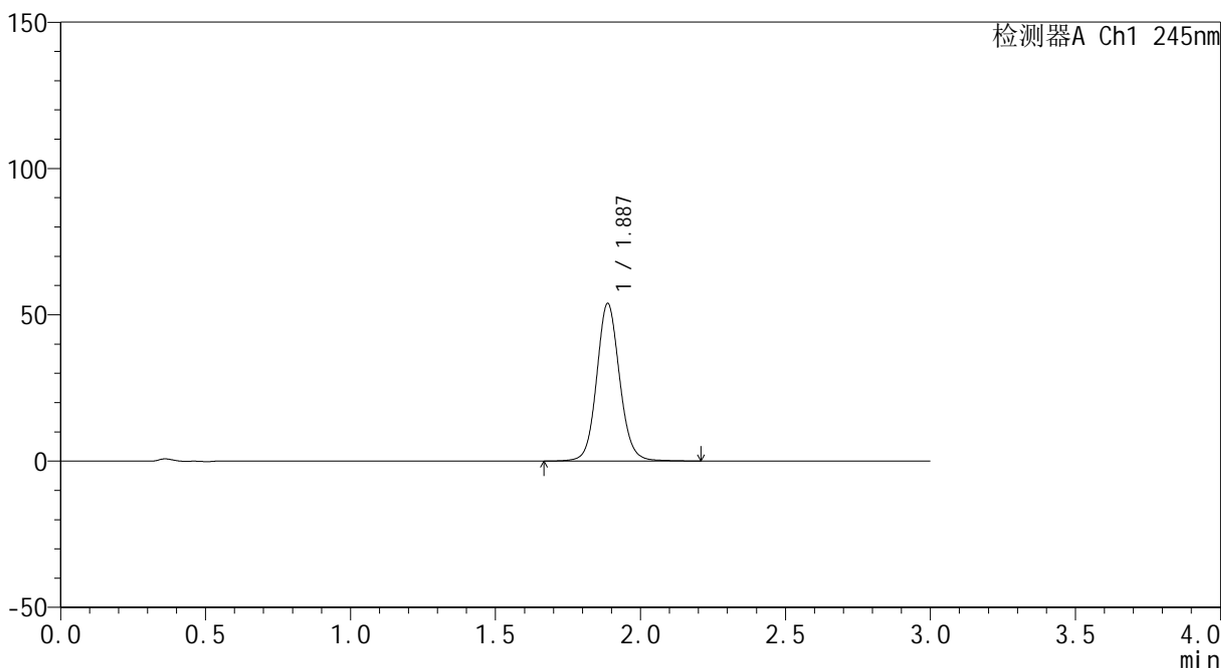
图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1293-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	296516	100.000	53847	2819	1.093	--
总计		296516	100.000	53847			

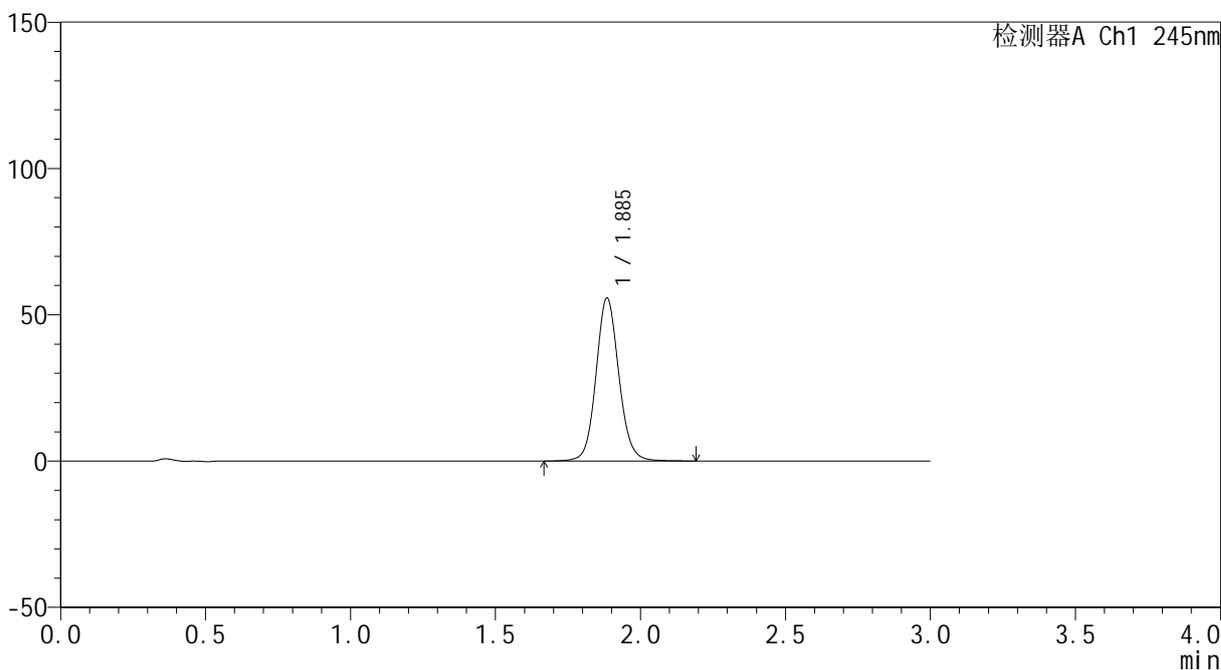
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1294-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:05:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.885	305548	100.000	55400	2827	1.093	--
总计		305548	100.000	55400			

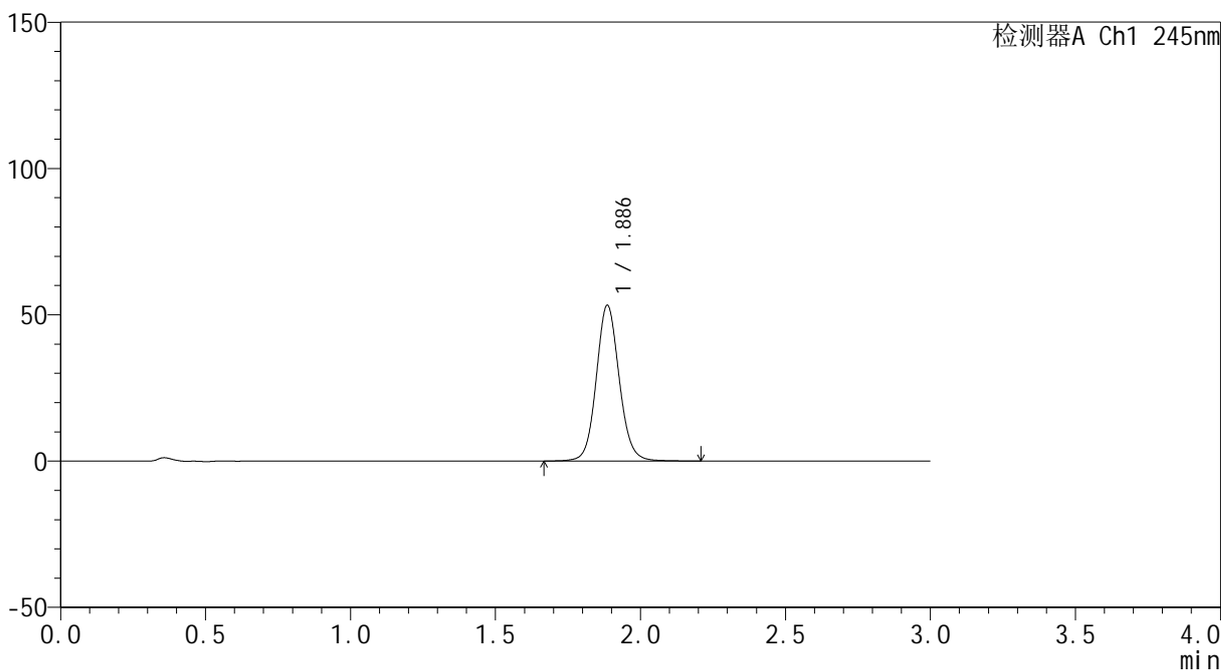
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1295-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	293568	100.000	53110	2801	1.092	--
总计		293568	100.000	53110			

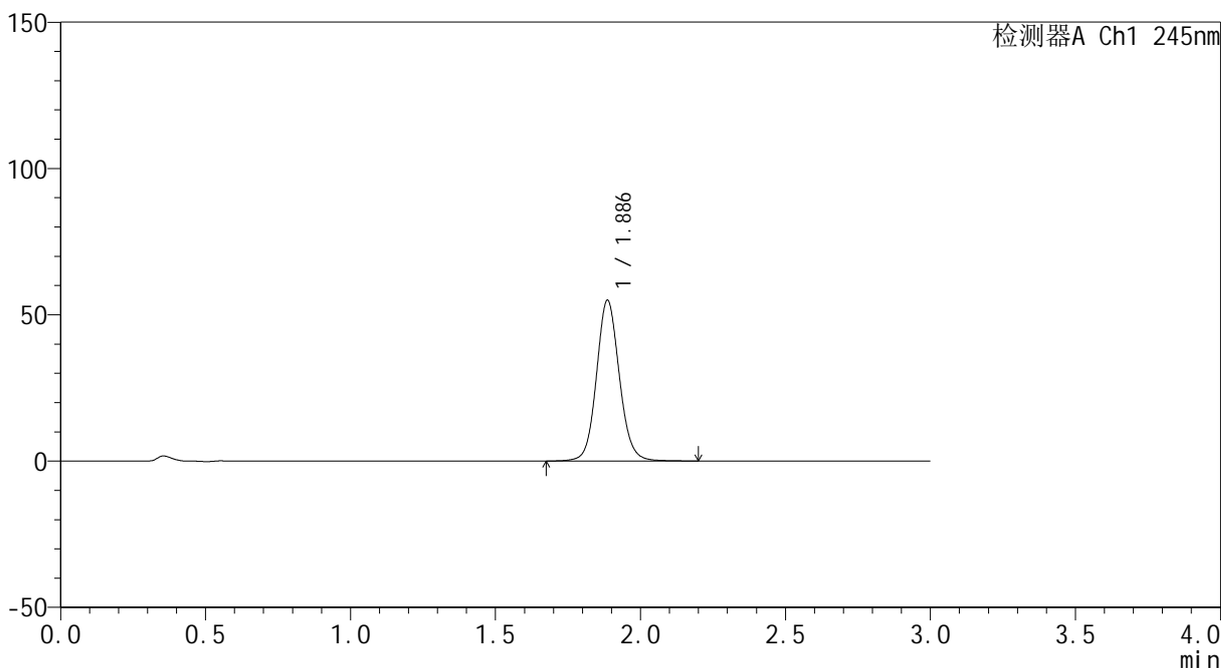
图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1296-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:11:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	301866	100.000	54864	2822	1.093	--
总计		301866	100.000	54864			

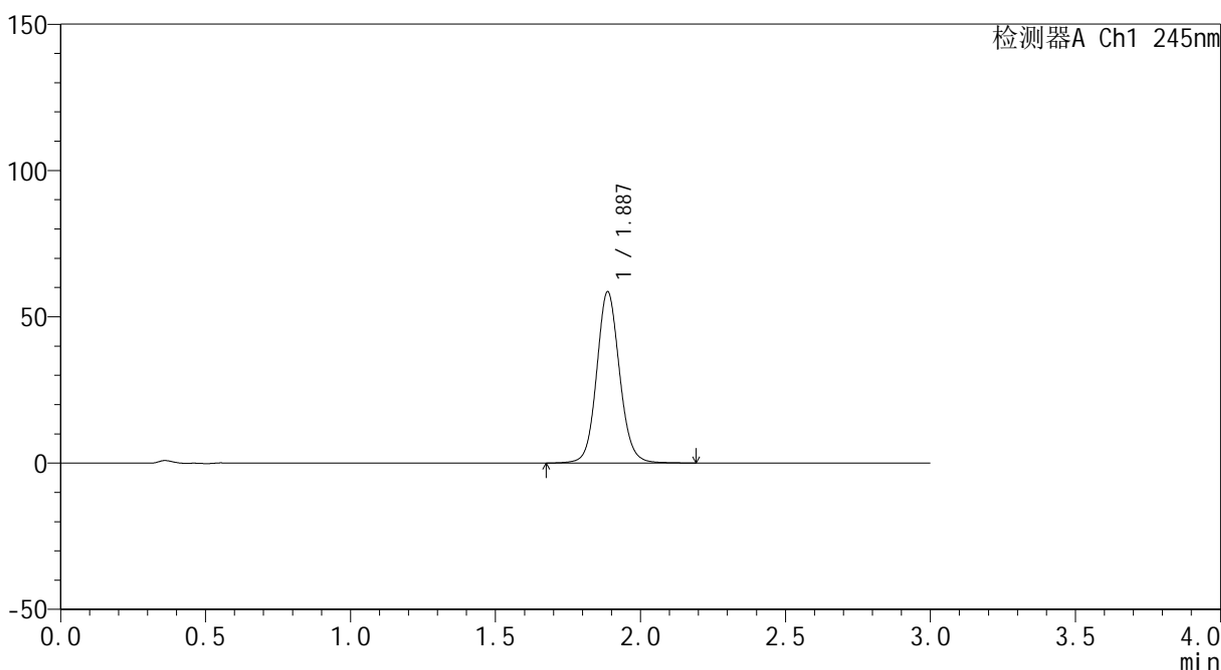
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1297-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:15:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	321563	100.000	58514	2825	1.093	--
总计		321563	100.000	58514			

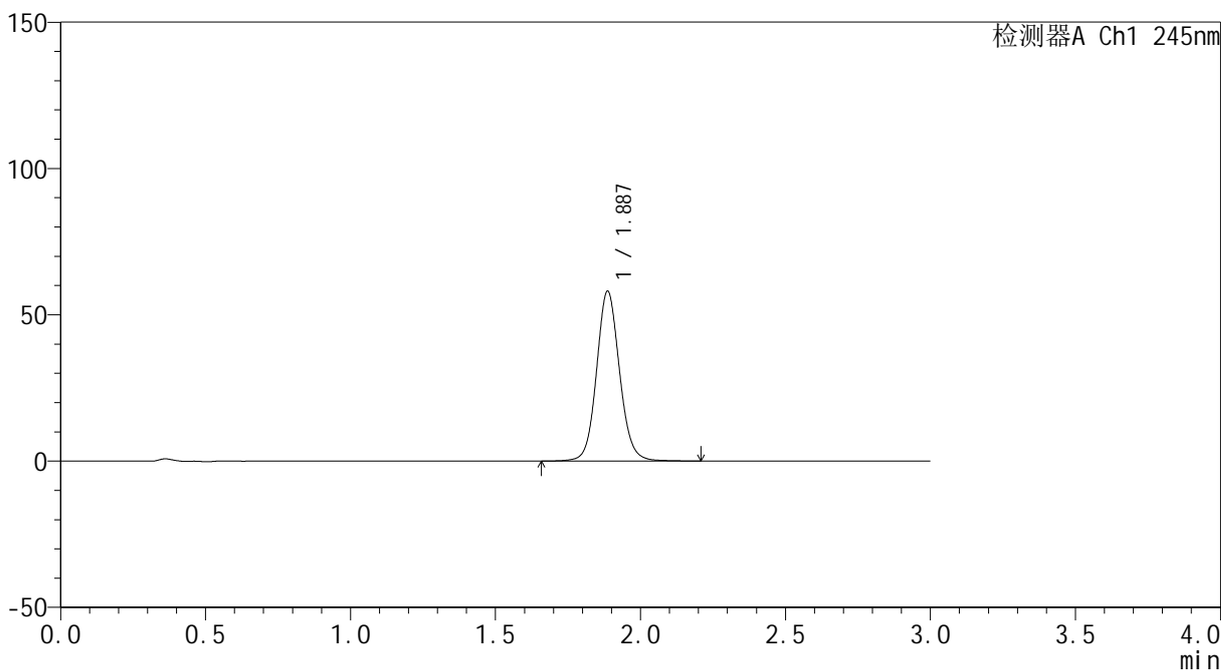
图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1298-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:18:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	320538	100.000	58022	2802	1.093	--
总计		320538	100.000	58022			

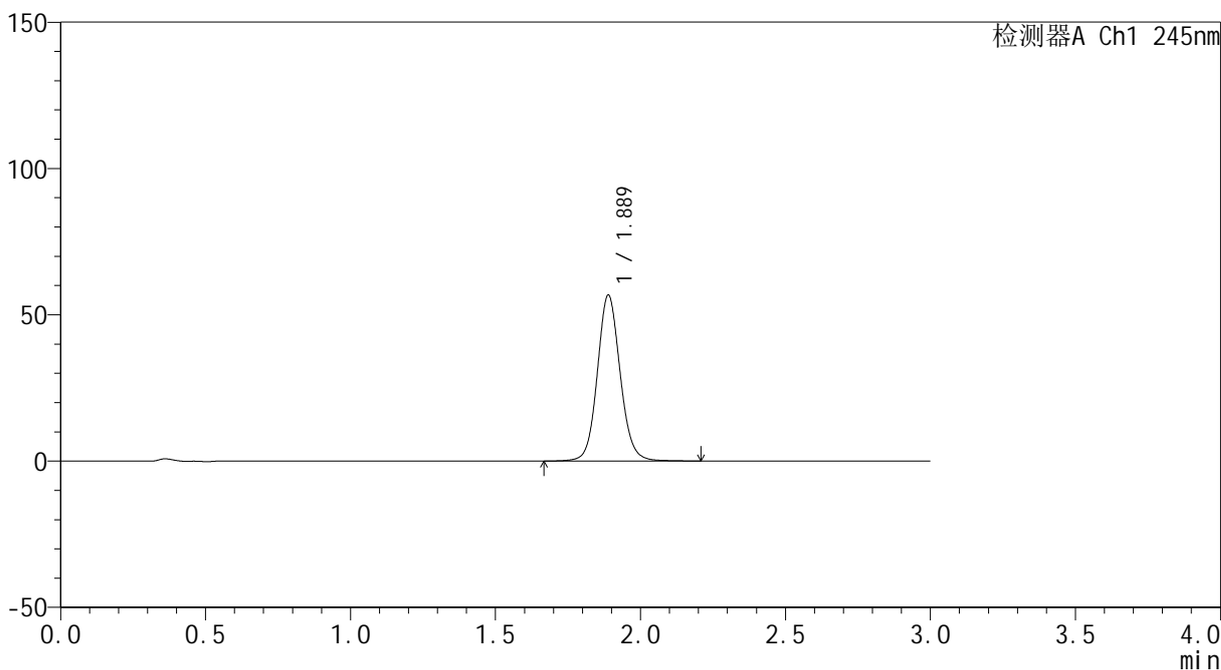
图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1299-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:21:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	311105	100.000	56722	2846	1.095	--
总计		311105	100.000	56722			

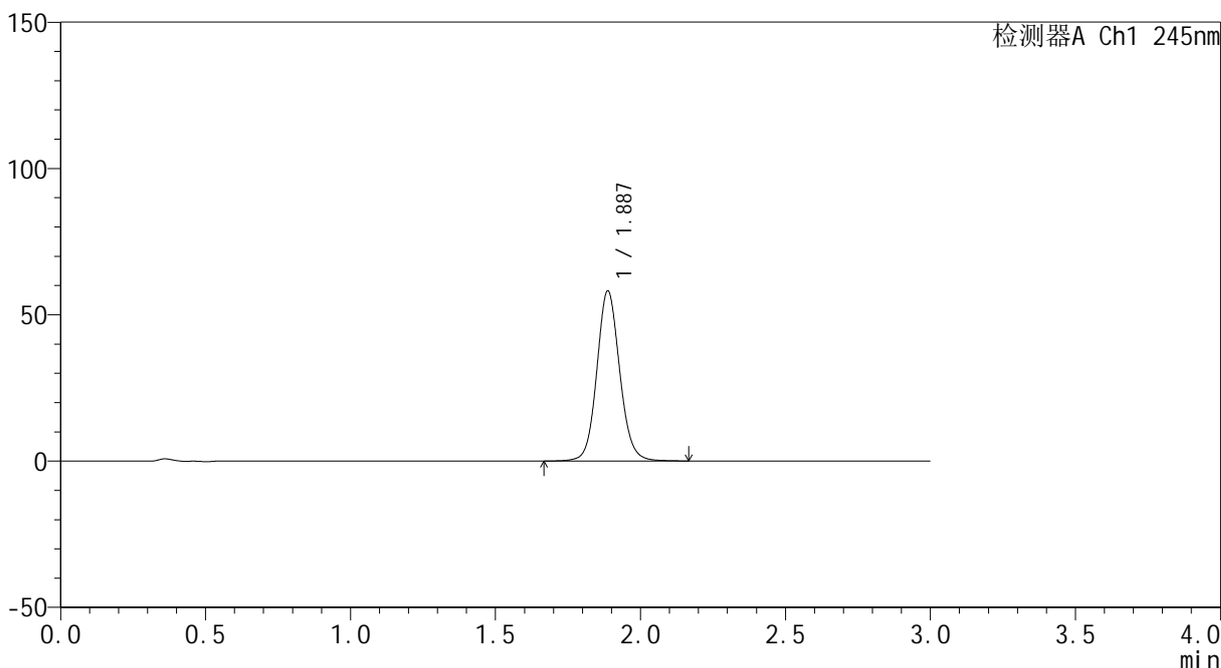
图169 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1300-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:25:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	319389	100.000	58157	2823	1.095	--
总计		319389	100.000	58157			

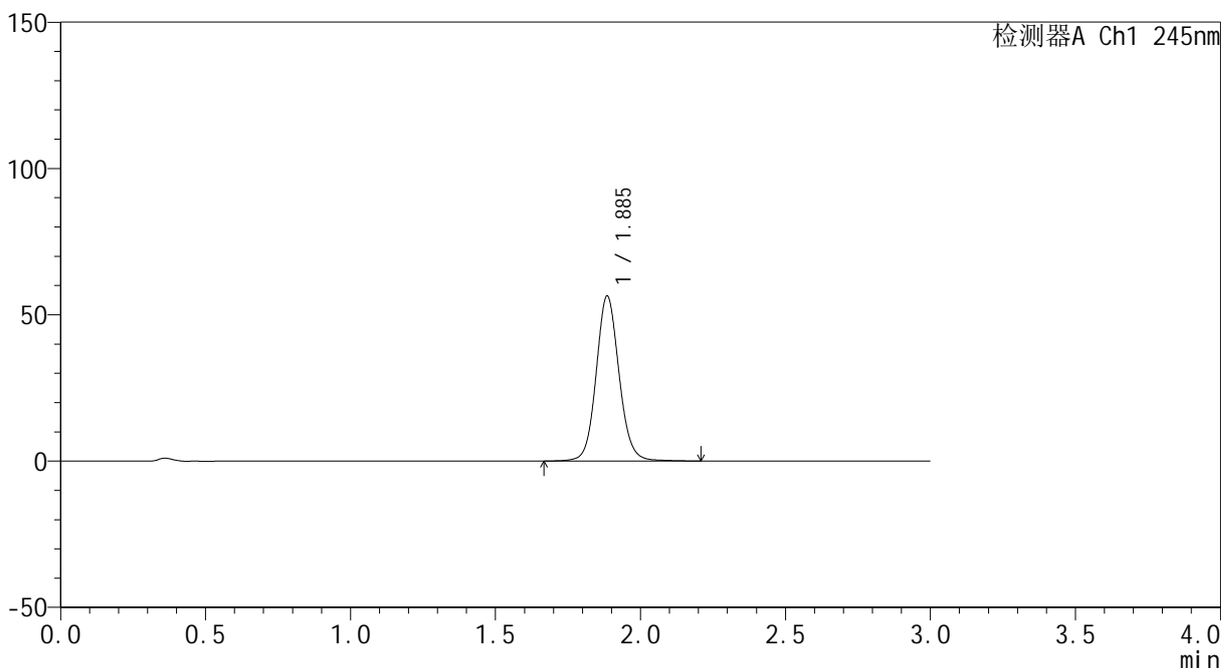
图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1301-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

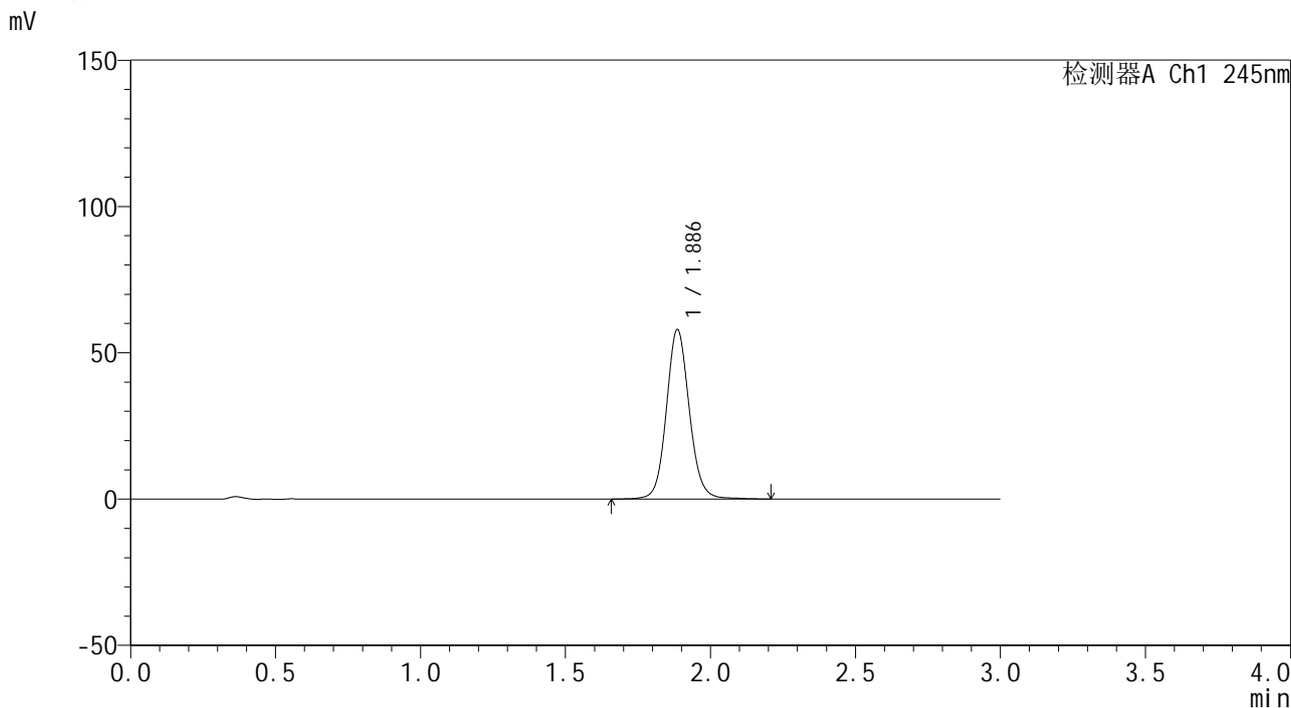
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	310386	100.000	56195	2818	1.092	--
总计		310386	100.000	56195			

图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1302-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:32:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	318769	100.000	57806	2828	1.095	--
总计		318769	100.000	57806			

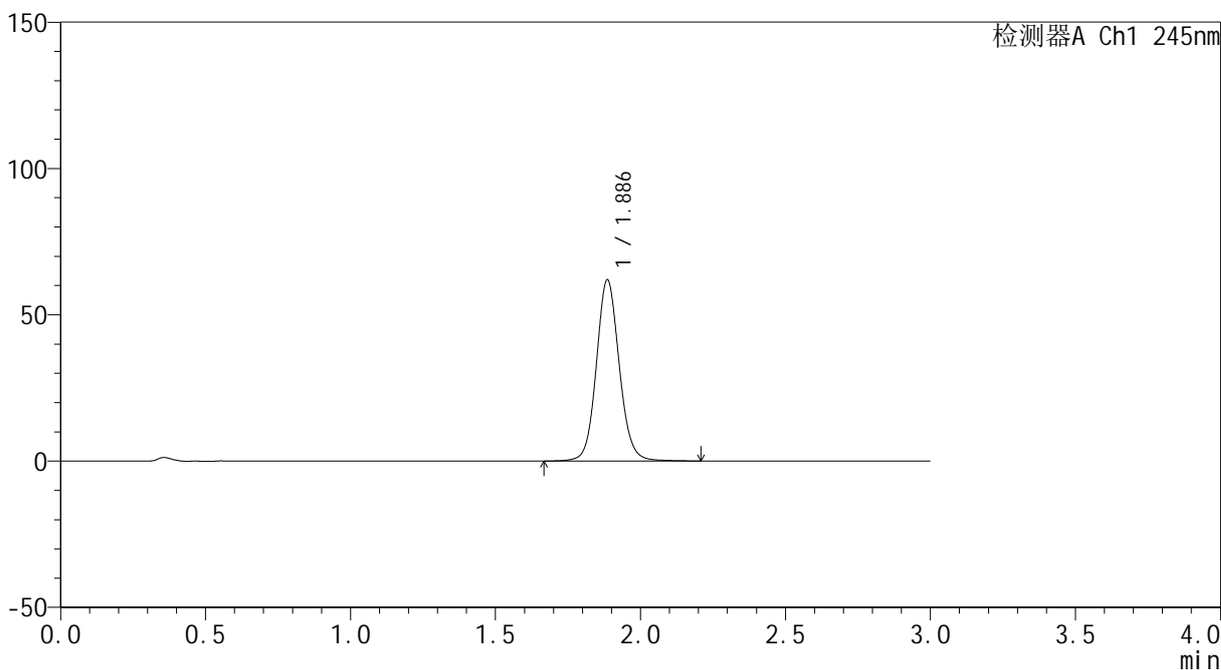
图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1303-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/03 20:35:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.886	340675	100.000	61796	2822	1.093	--
总计		340675	100.000	61796			

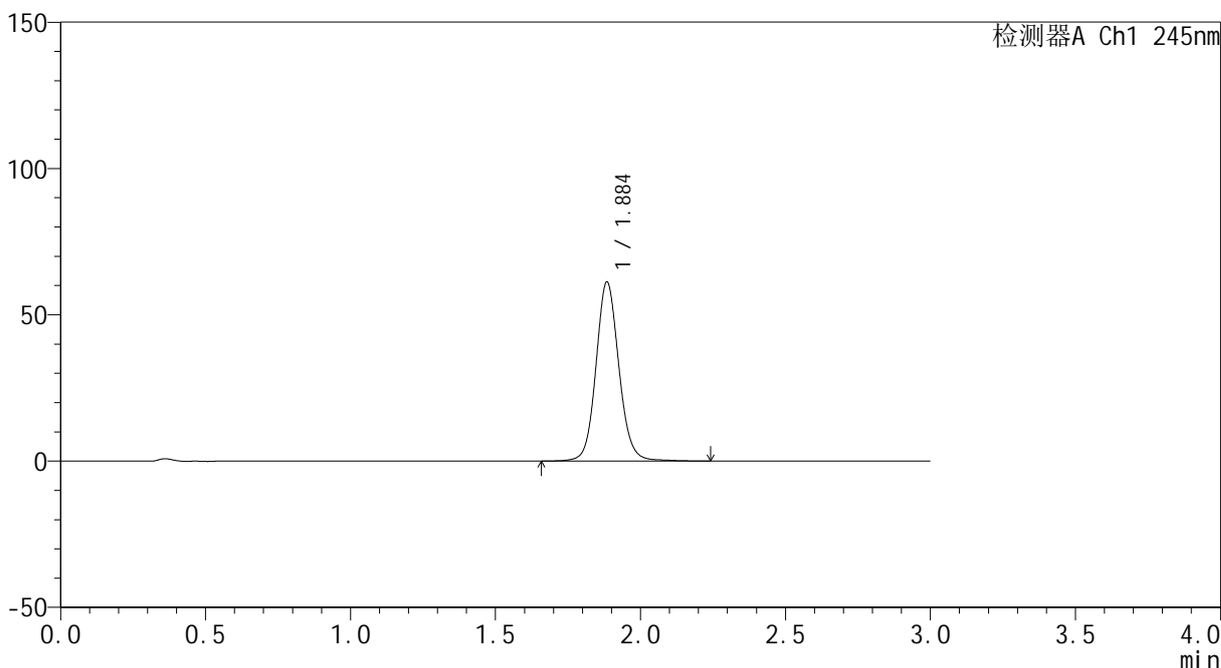
图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1304-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.884	337192	100.000	60850	2824	1.097	--
总计		337192	100.000	60850			

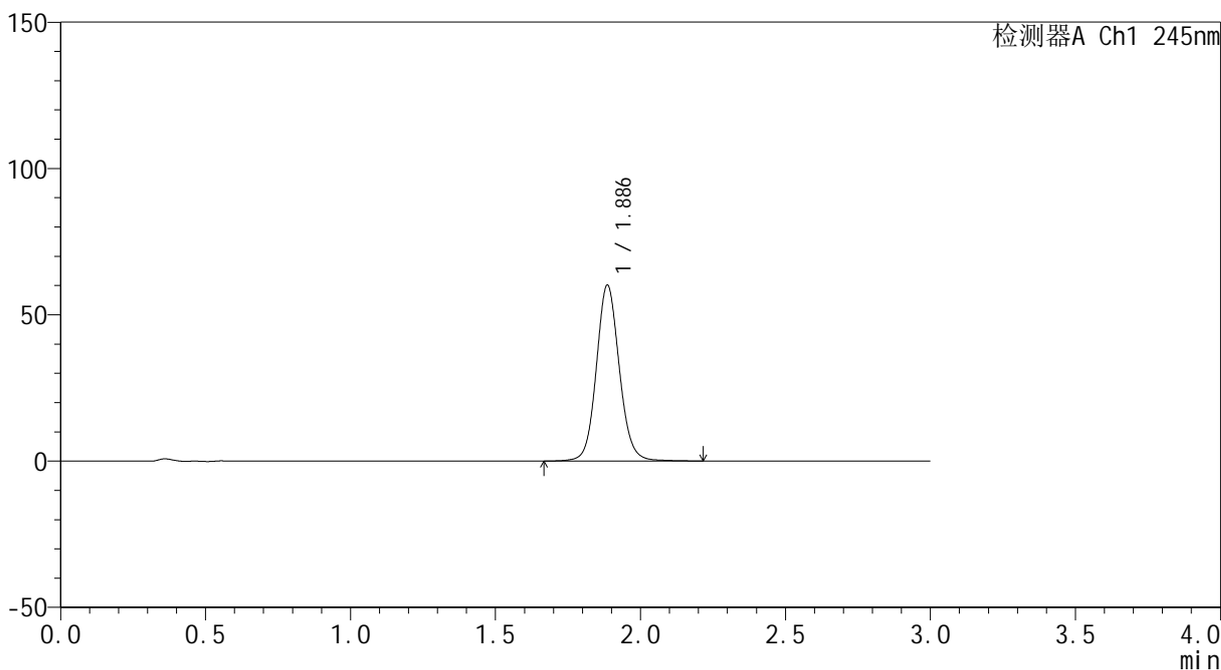
图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1305-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	331959	100.000	60009	2801	1.093	--
总计		331959	100.000	60009			

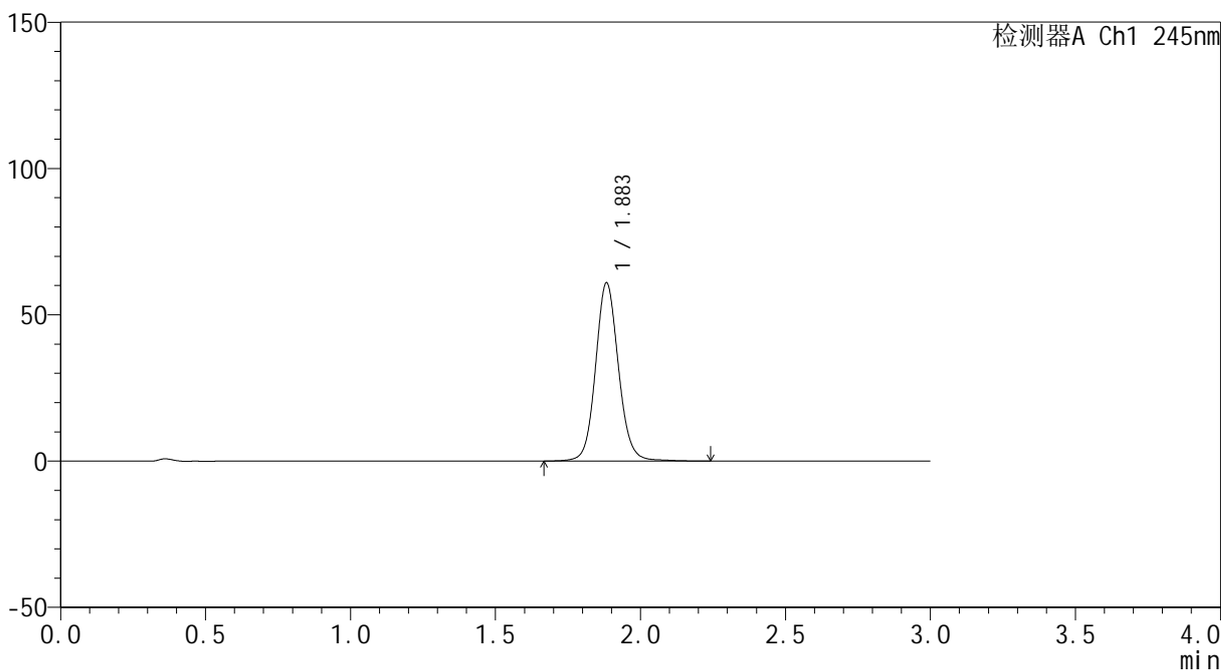
图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1306-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.883	335123	100.000	60697	2822	1.096	--
总计		335123	100.000	60697			

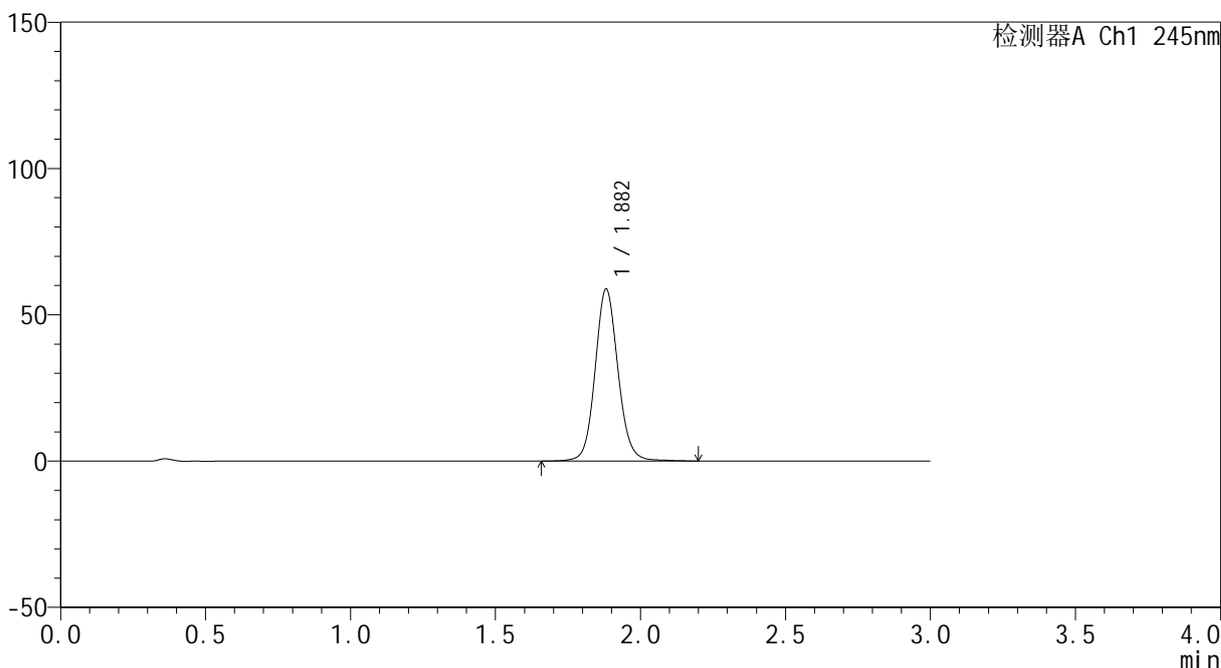
图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1307-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.882	323049	100.000	58766	2819	1.095	--
总计		323049	100.000	58766			

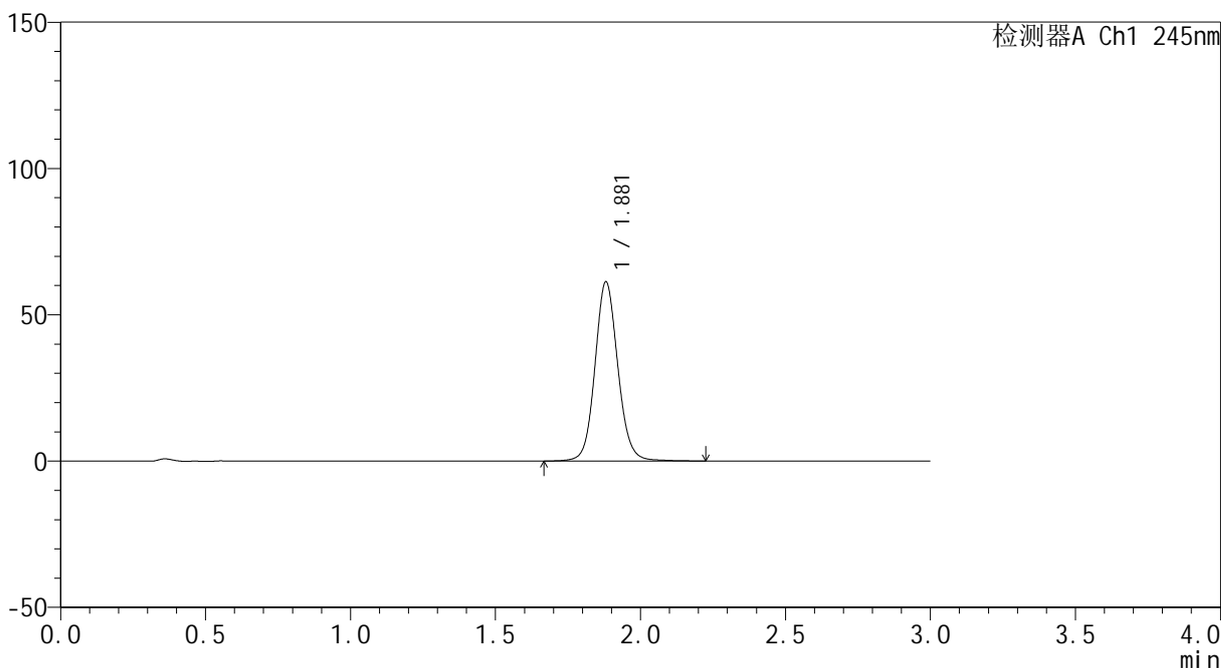
图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1308-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:52:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.881	336648	100.000	61255	2818	1.096	--
总计		336648	100.000	61255			

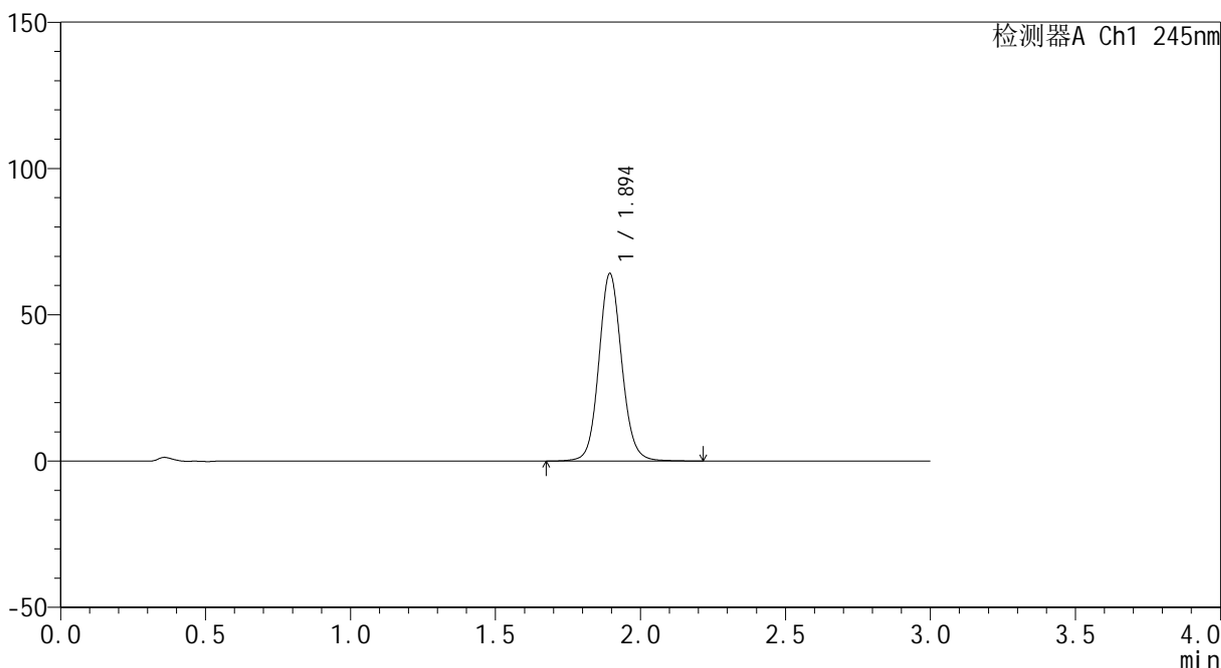
图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1309-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	352358	100.000	63984	2844	1.094	--
总计		352358	100.000	63984			

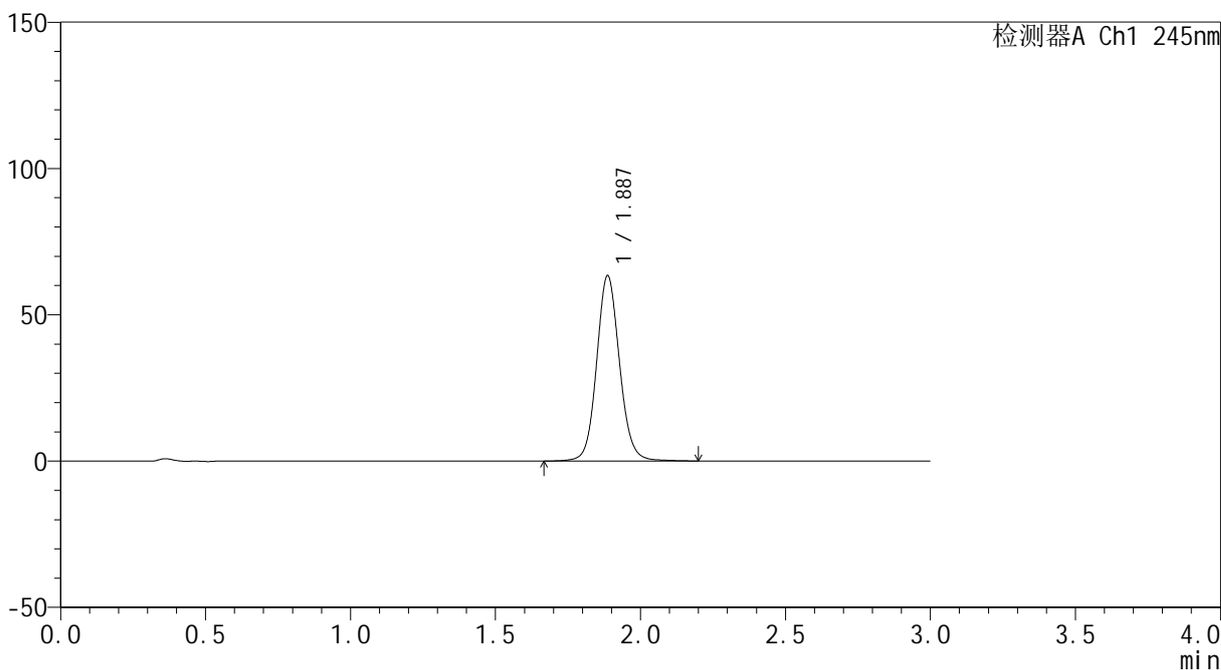
图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1310-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	348320	100.000	63289	2824	1.095	--
总计		348320	100.000	63289			

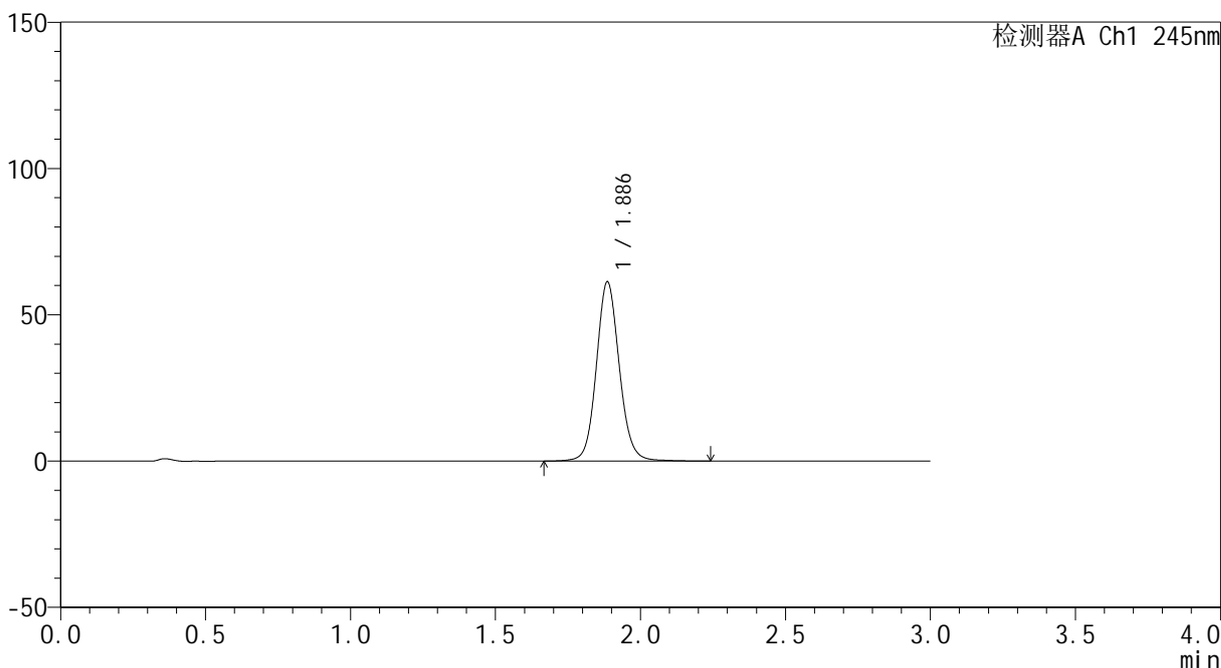
图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1311-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	337488	100.000	61108	2818	1.096	--
总计		337488	100.000	61108			

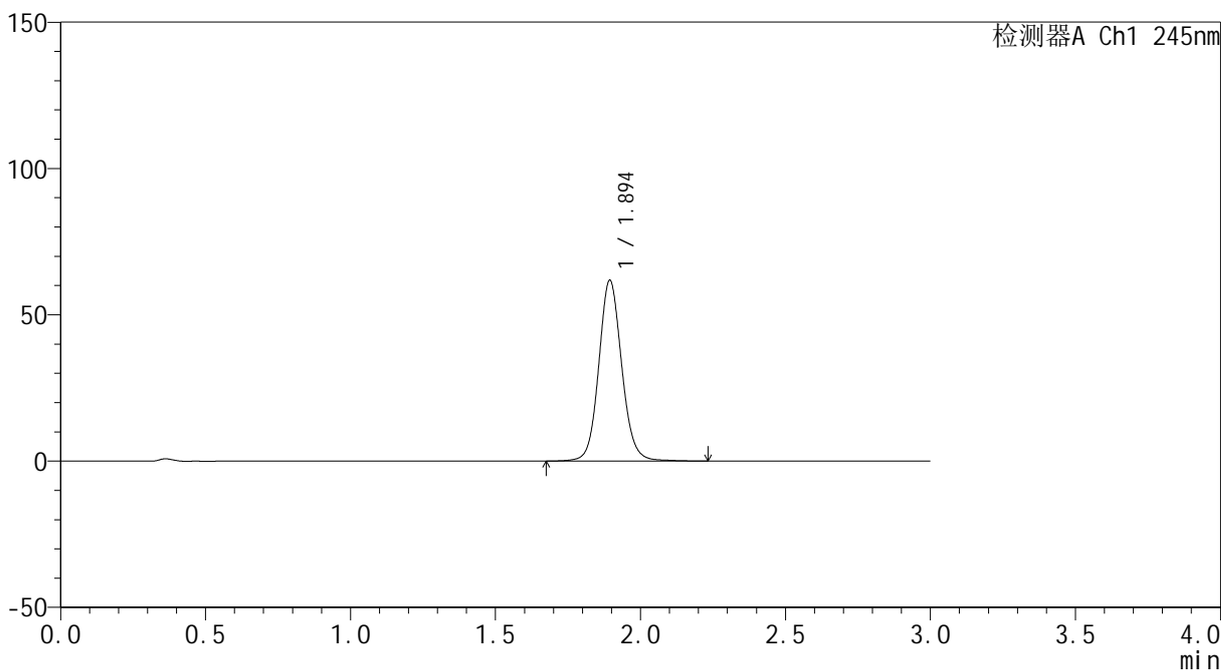
图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1312-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.894	340870	100.000	61648	2835	1.096	--
总计		340870	100.000	61648			

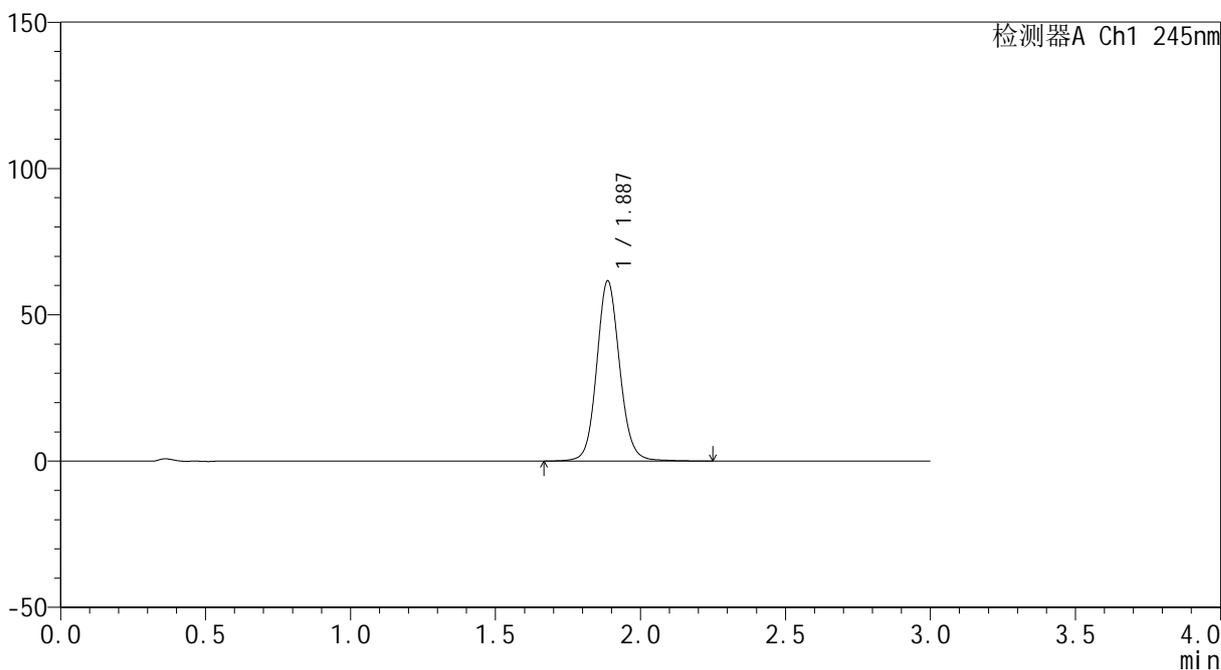
图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1313-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

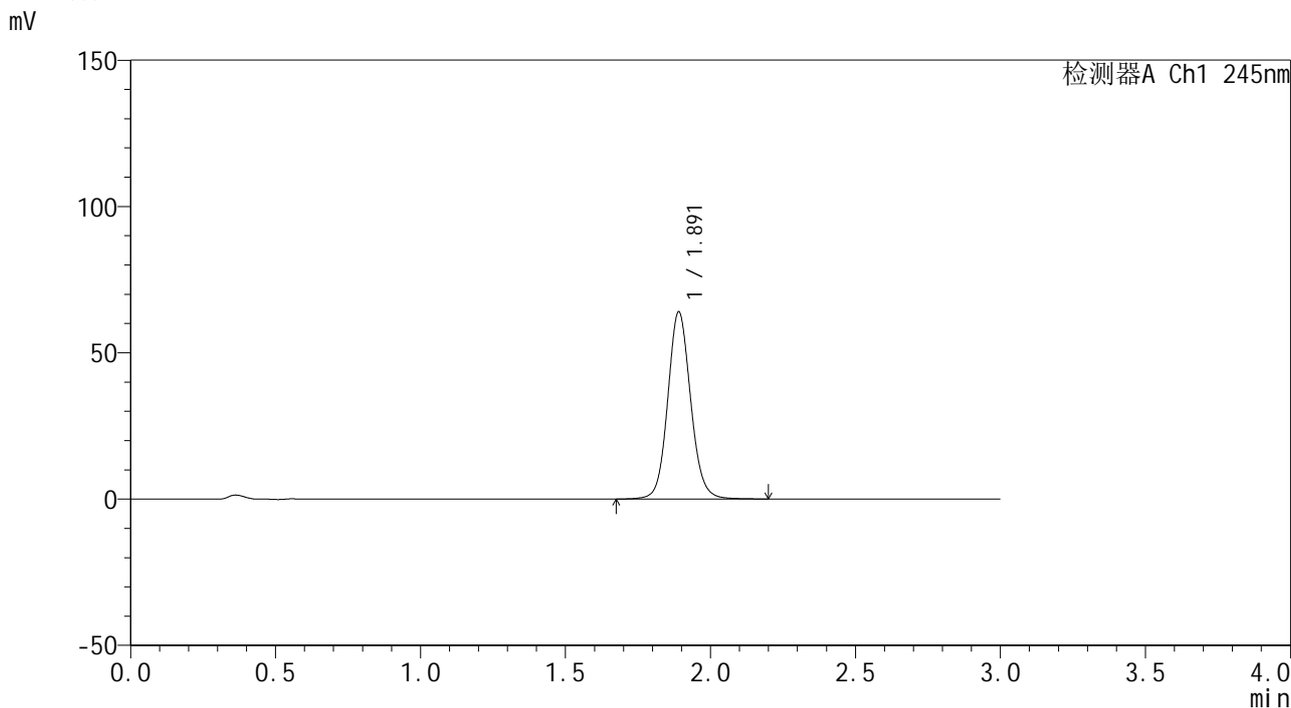
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	339951	100.000	61544	2814	1.098	--
总计		339951	100.000	61544			

图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1314-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.891	352320	100.000	63873	2821	1.096	--
总计		352320	100.000	63873			

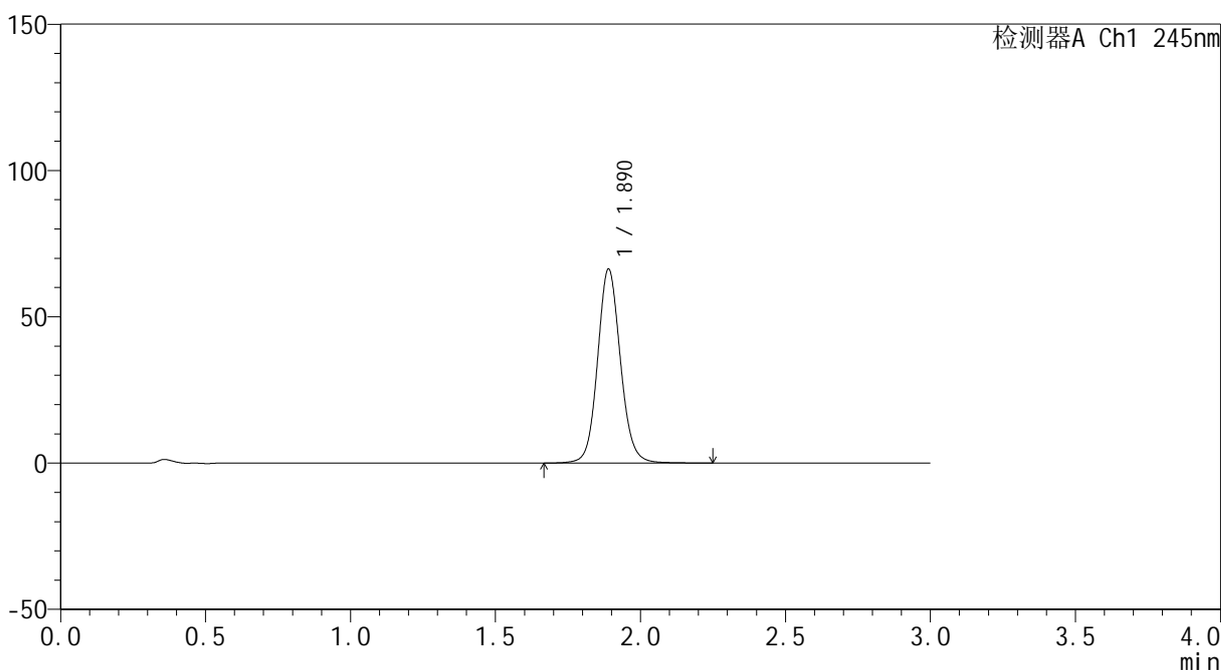
图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1315-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:15:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	364517	100.000	66279	2836	1.098	--
总计		364517	100.000	66279			

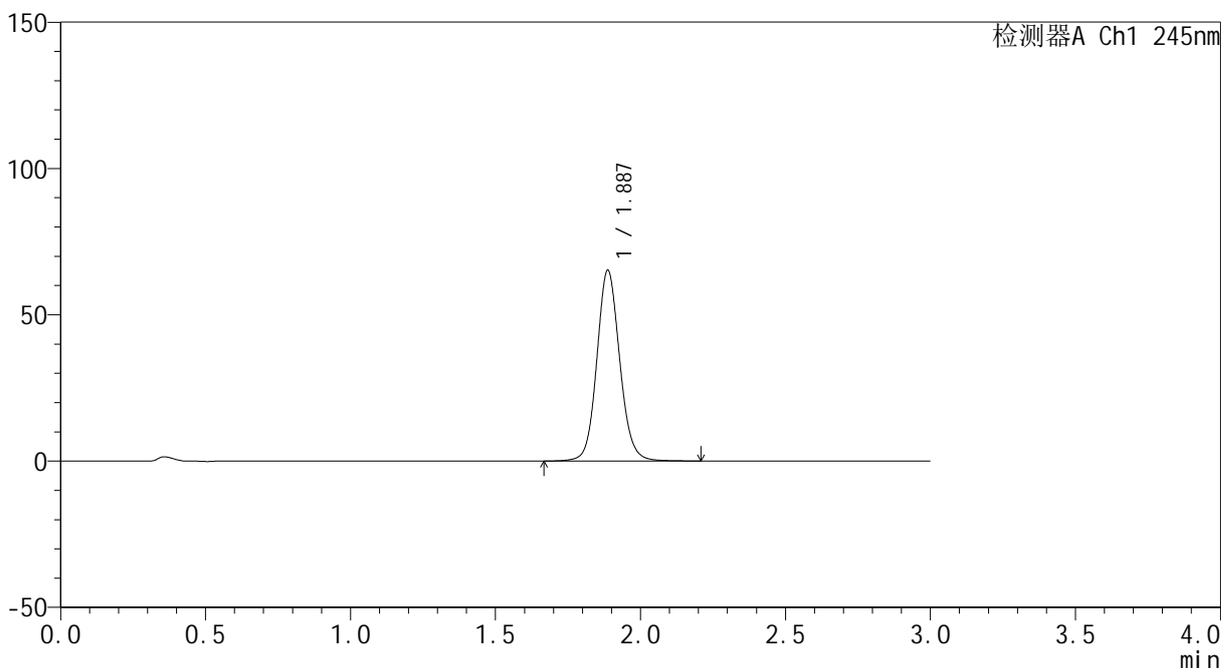
图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1316-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.887	358255	100.000	65164	2823	1.099	--
总计		358255	100.000	65164			

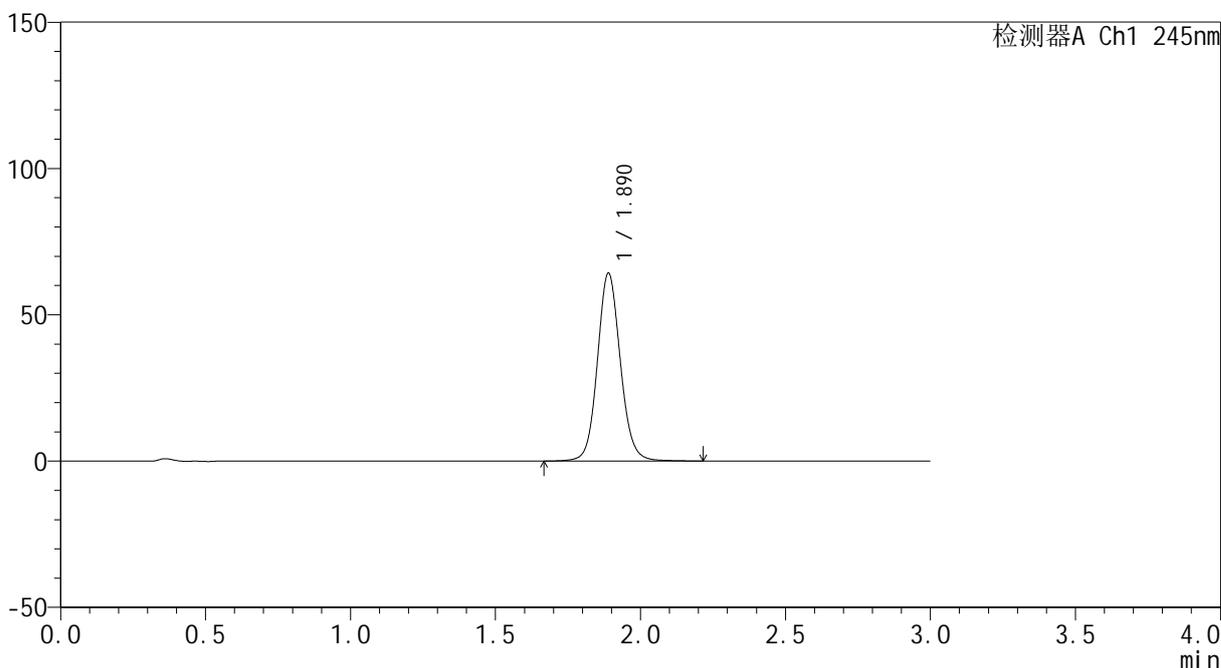
图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1317-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:22:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	353951	100.000	64223	2820	1.096	--
总计		353951	100.000	64223			

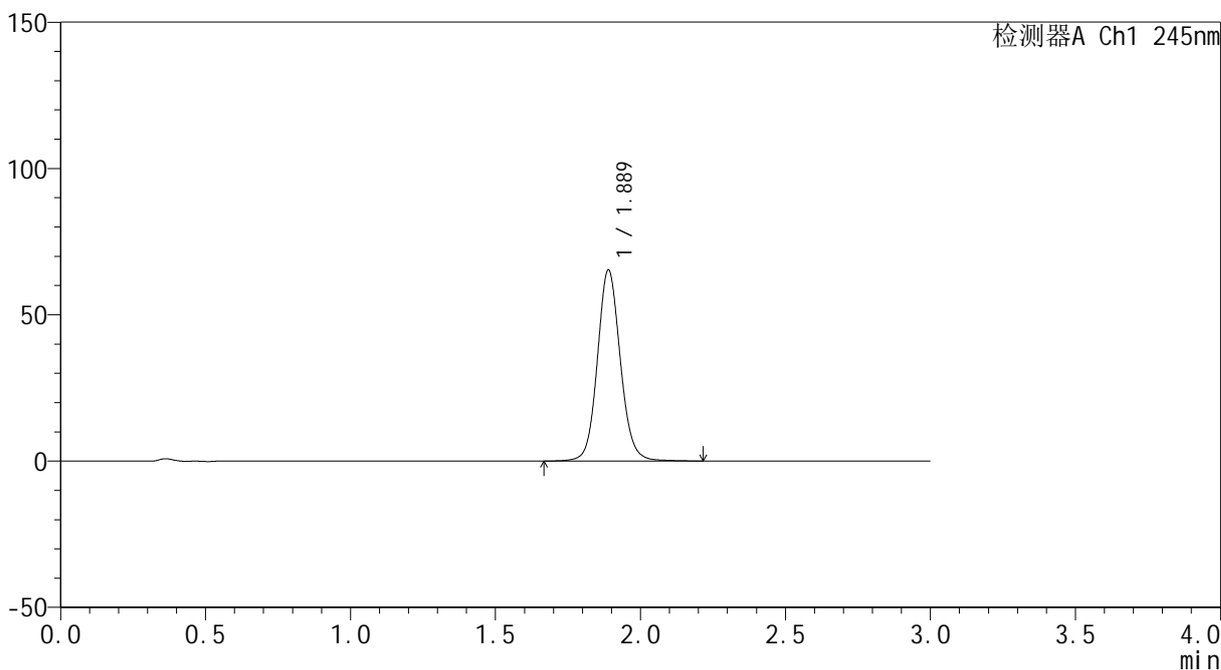
图187 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1318-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:25:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	359946	100.000	65311	2822	1.096	--
总计		359946	100.000	65311			

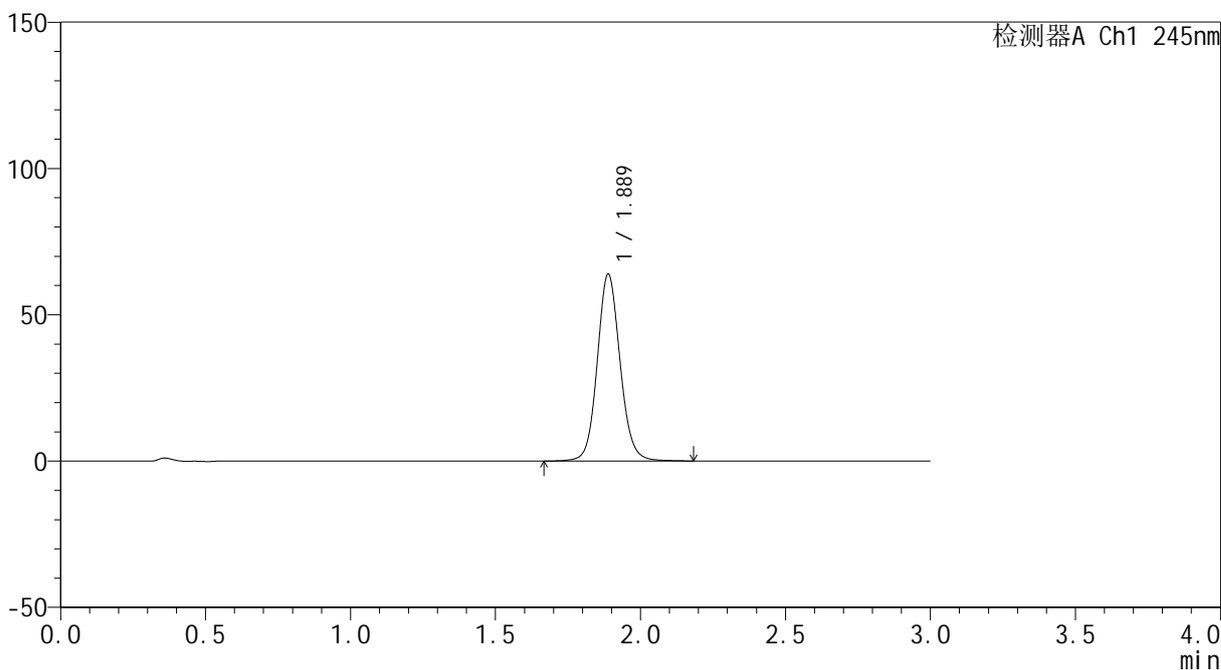
图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1319-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:29:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	350180	100.000	63900	2845	1.098	--
总计		350180	100.000	63900			

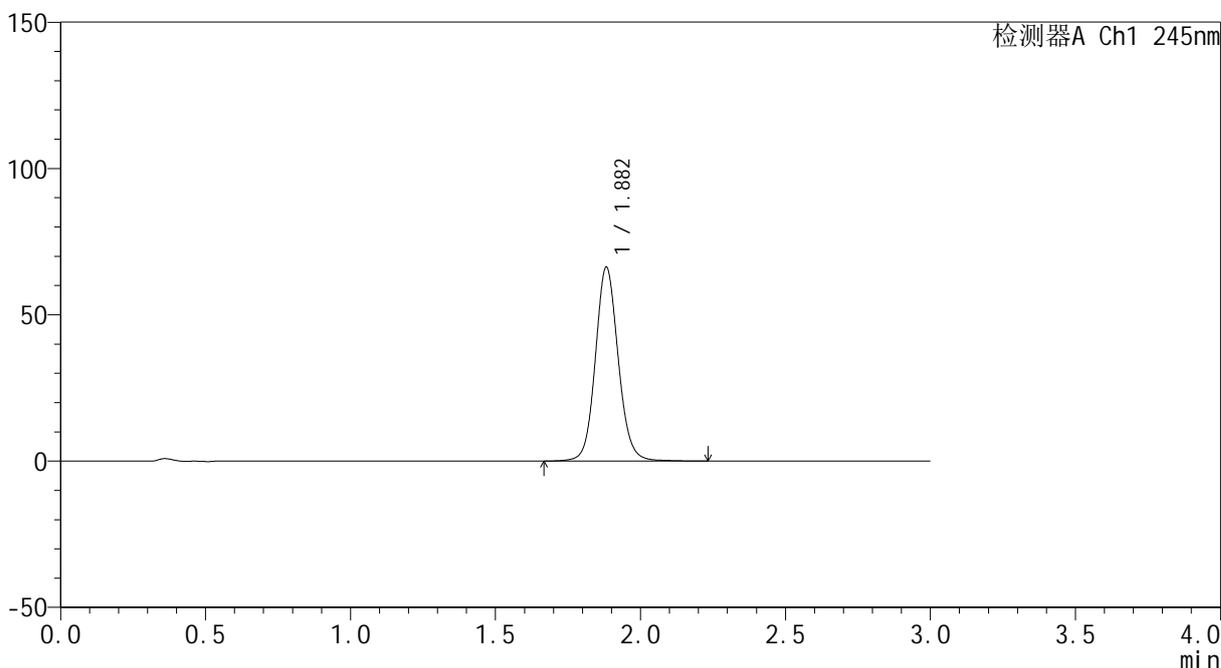
图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1320-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:32:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.882	364169	100.000	66154	2817	1.098	--
总计		364169	100.000	66154			

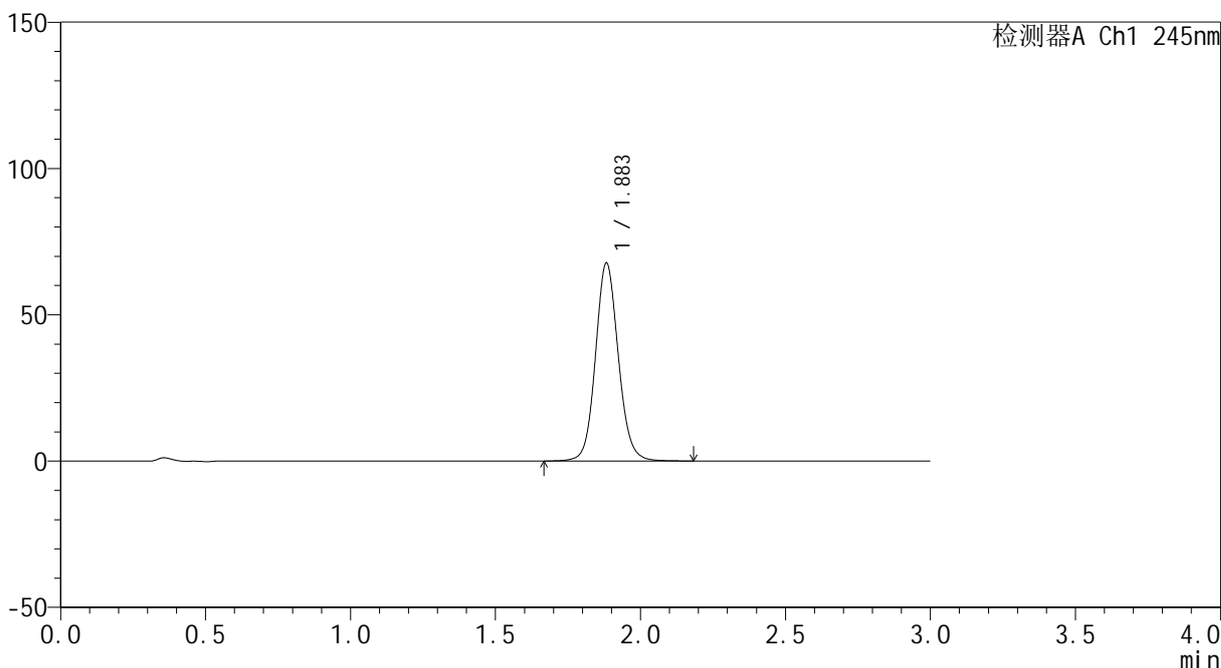
图190 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1321-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/03 21:36:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	1.883	371058	100.000	67507	2817	1.098	--
总计		371058	100.000	67507			

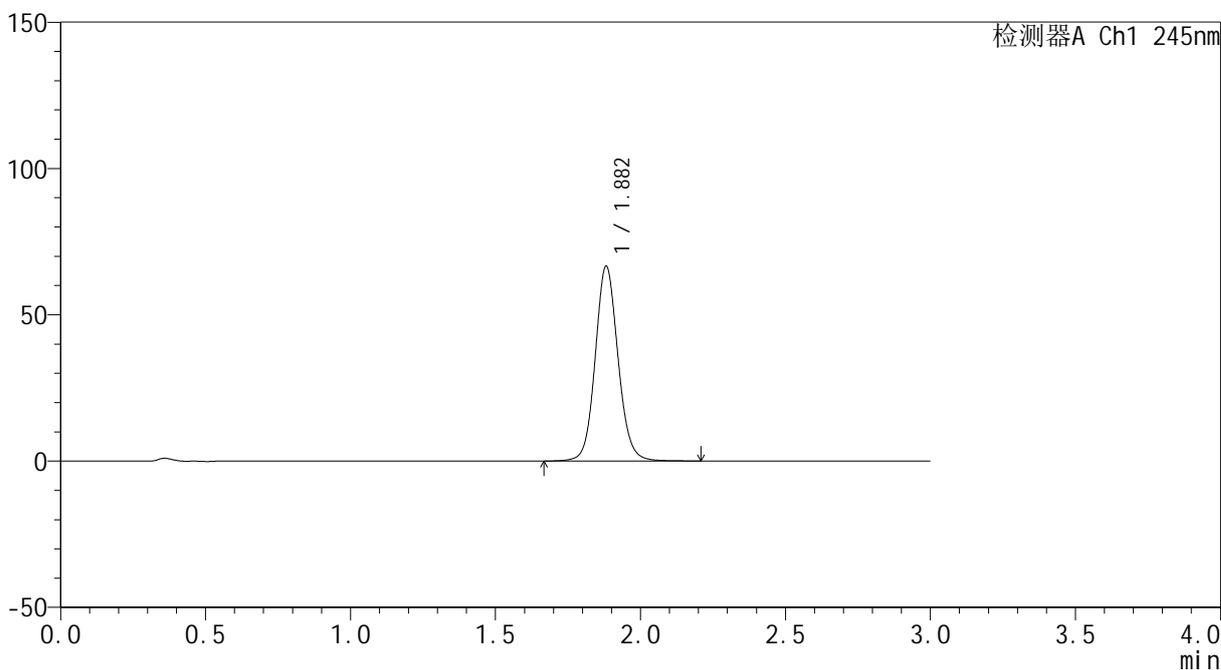
图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1322-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:39:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.882	365182	100.000	66542	2819	1.097	--
总计		365182	100.000	66542			

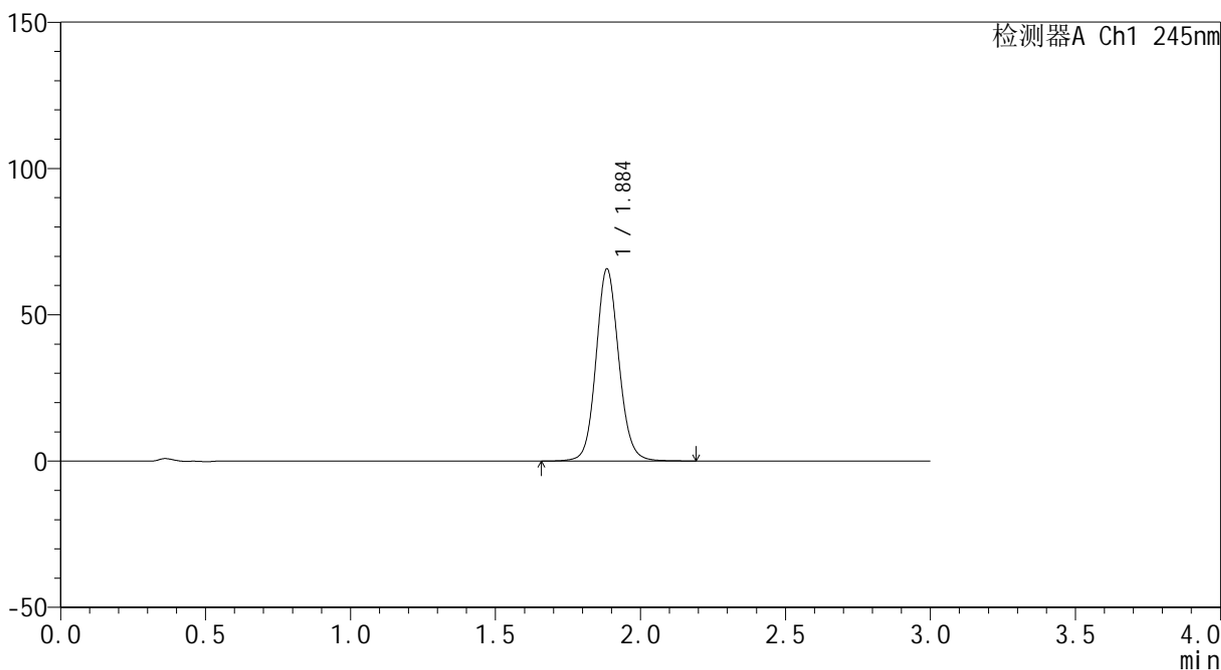
图192 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1323-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:42:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

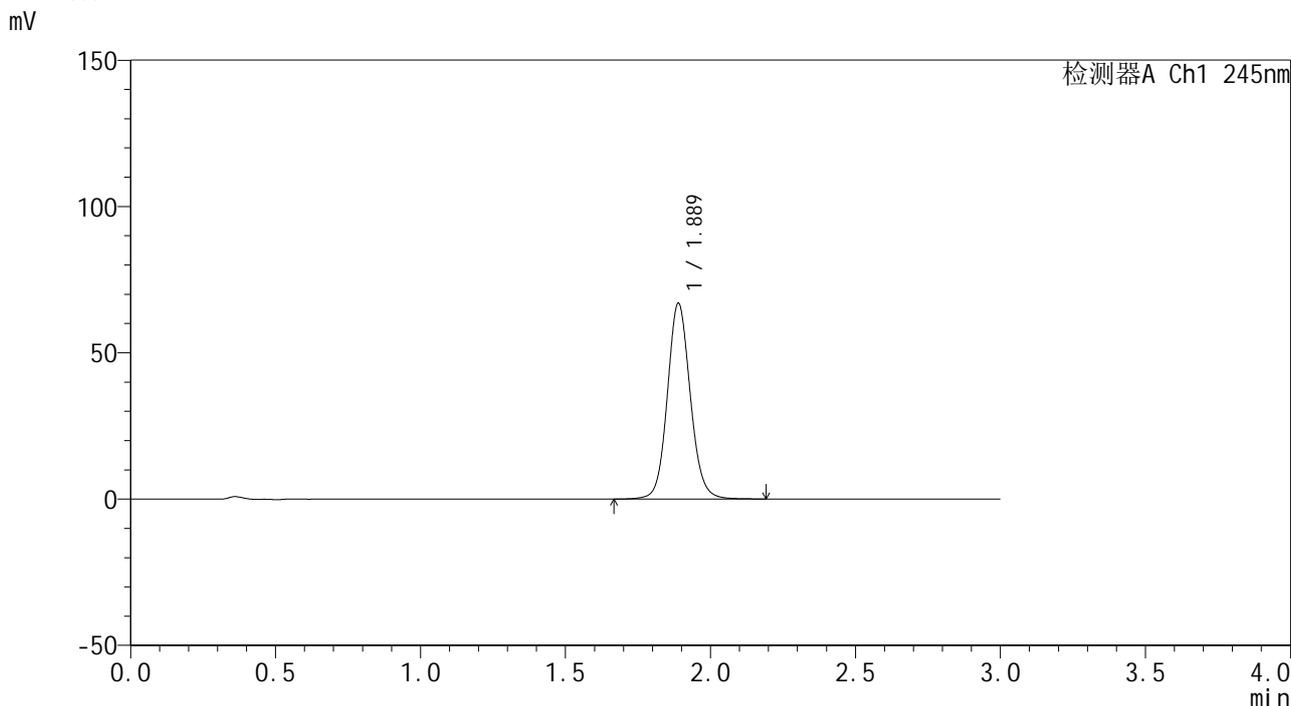
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	359893	100.000	65276	2827	1.097	--
总计		359893	100.000	65276			

图193 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-21/31-1324-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:46:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	368951	100.000	66920	2811	1.097	--
总计		368951	100.000	66920			

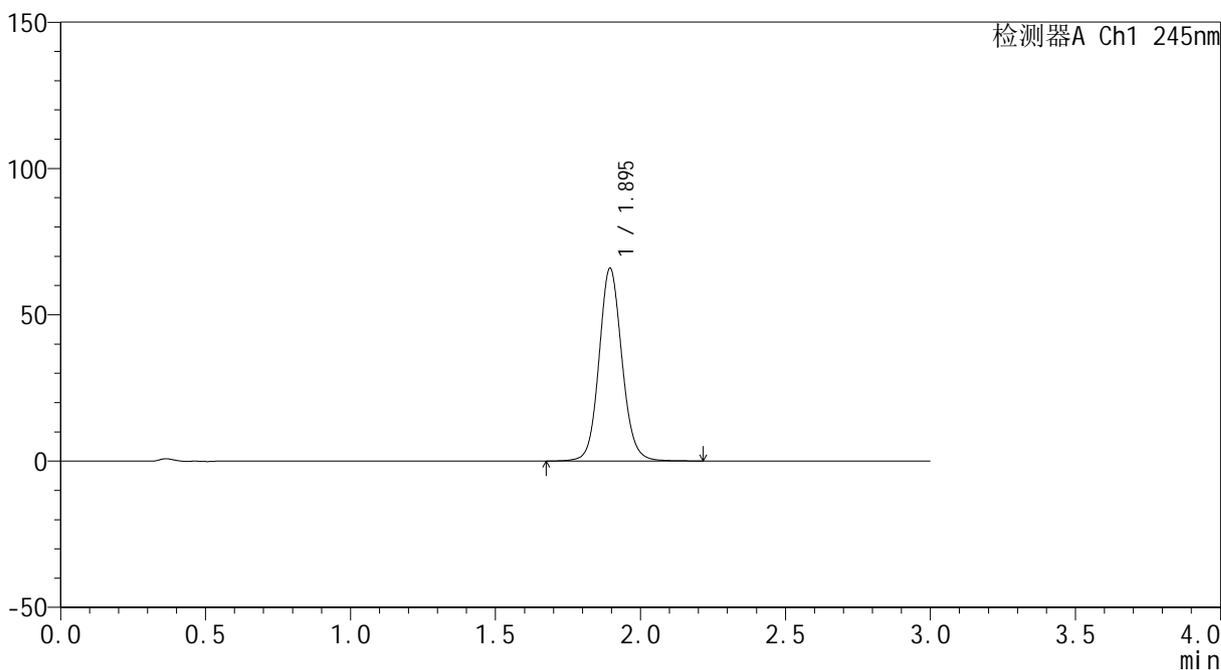
图194 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1325-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:49:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.895	362739	100.000	65827	2836	1.098	--
总计		362739	100.000	65827			

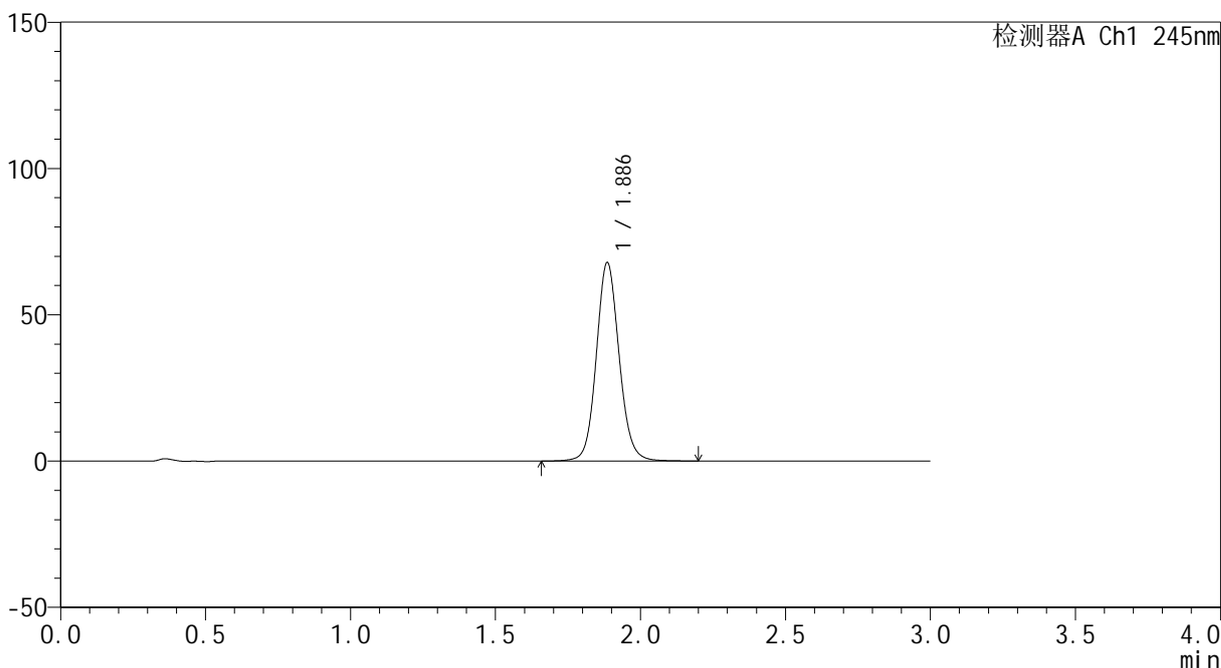
图195 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1326-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	371563	100.000	67626	2832	1.099	--
总计		371563	100.000	67626			

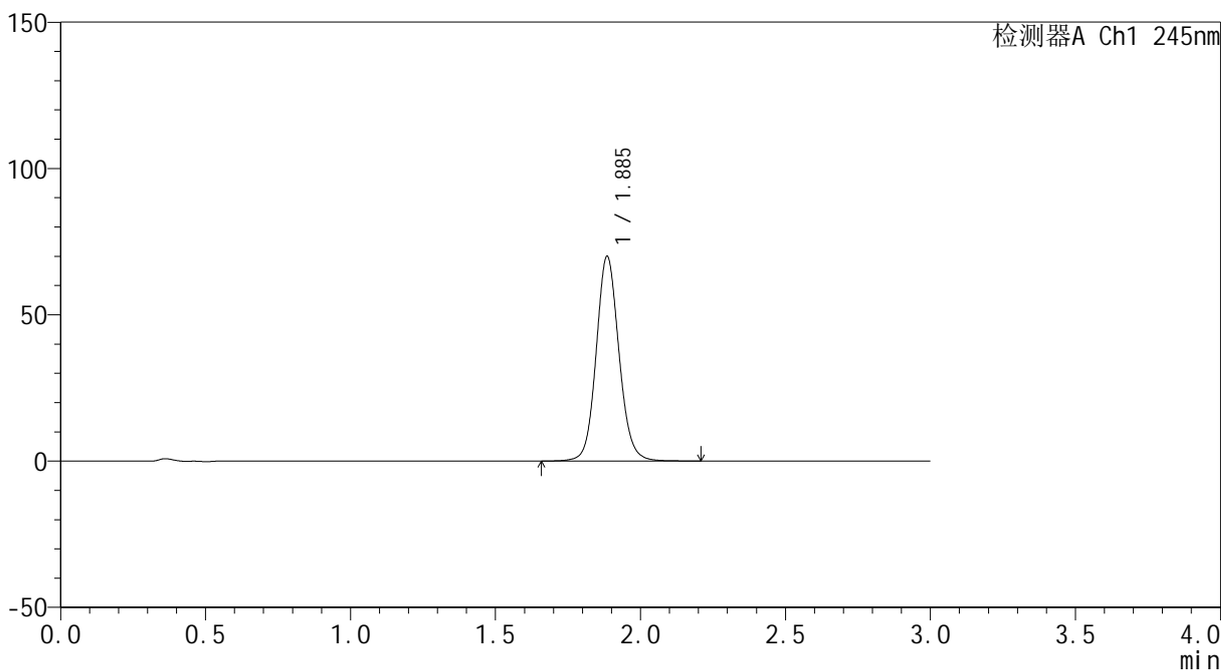
图196 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1327-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.885	383590	100.000	69672	2827	1.100	--
总计		383590	100.000	69672			

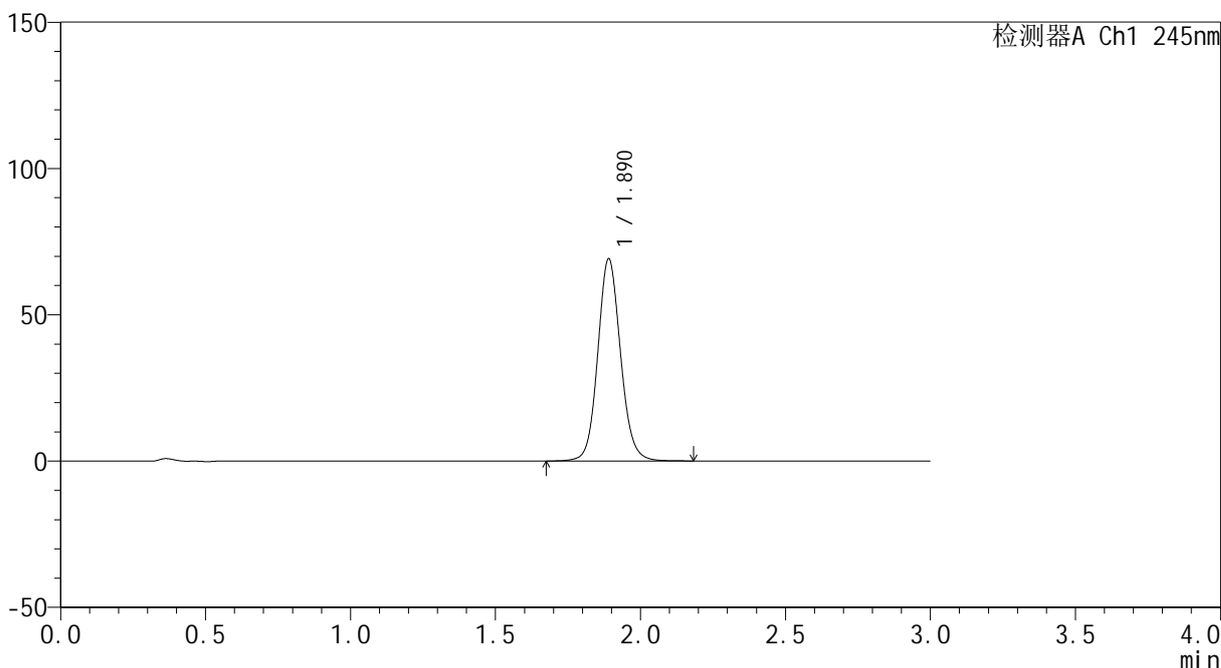
图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1328-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:59:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.890	378395	100.000	68993	2846	1.100	--
总计		378395	100.000	68993			

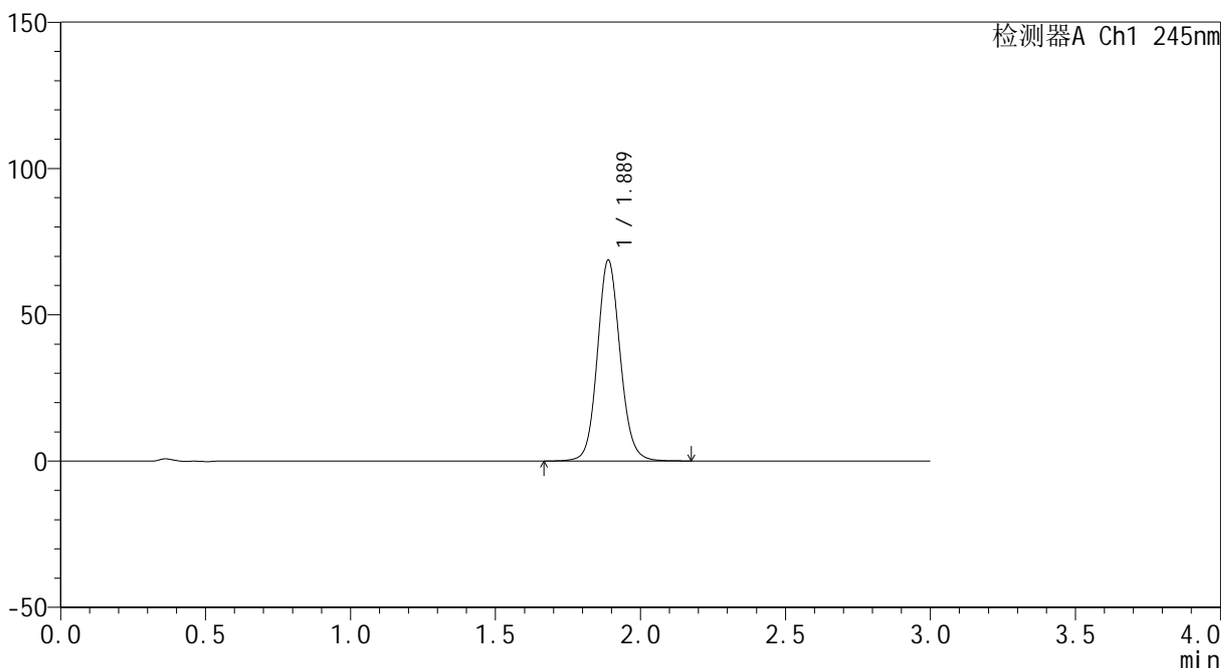
图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1329-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:03:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.889	376760	100.000	68717	2837	1.099	--
总计		376760	100.000	68717			

图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

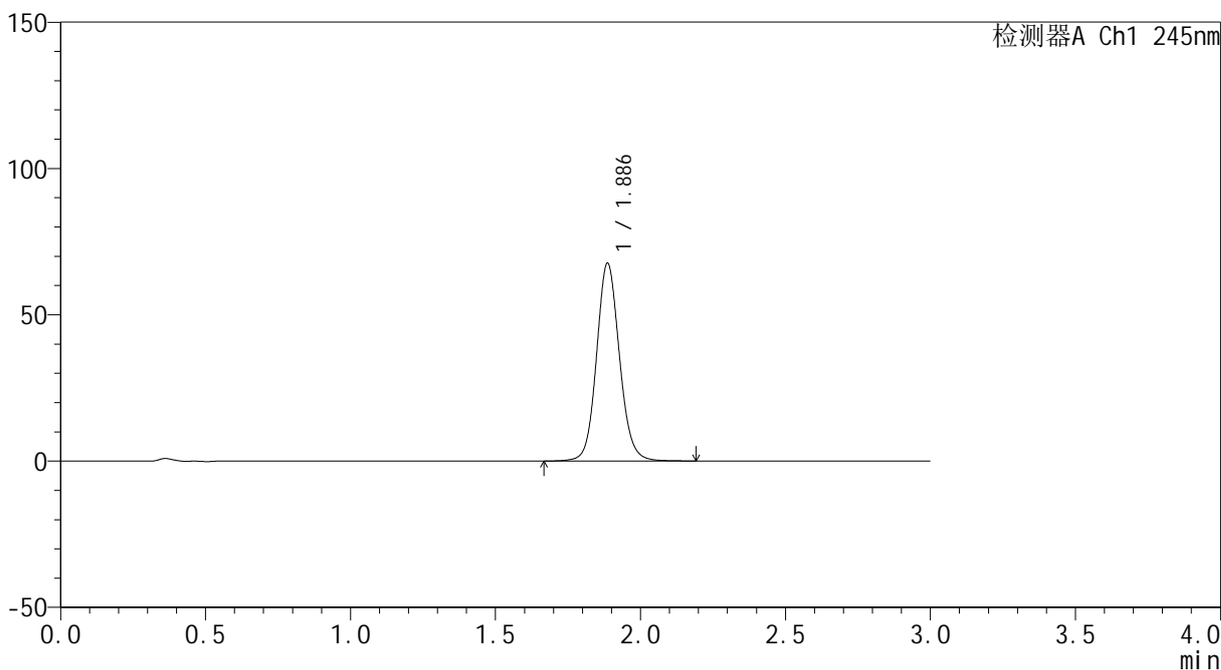


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1331-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:09:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.886	371913	100.000	67532	2811	1.100	--
总计		371913	100.000	67532			

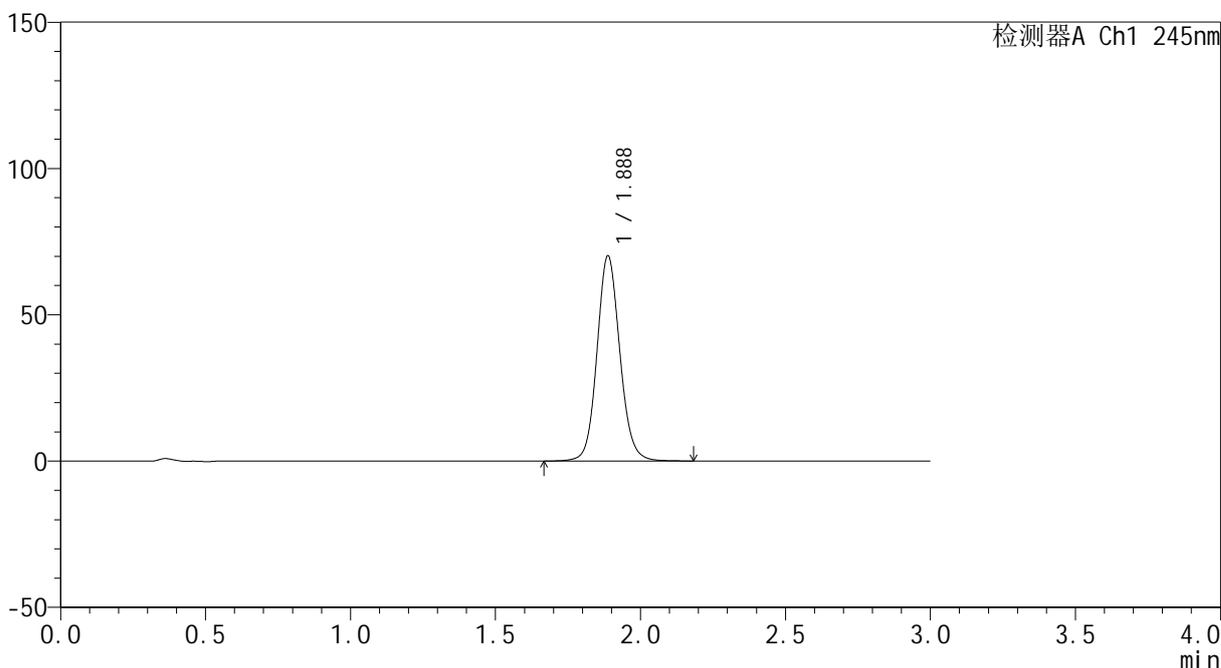
图201 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-21/31-1332-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:13:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.888	385174	100.000	70150	2824	1.100	--
总计		385174	100.000	70150			

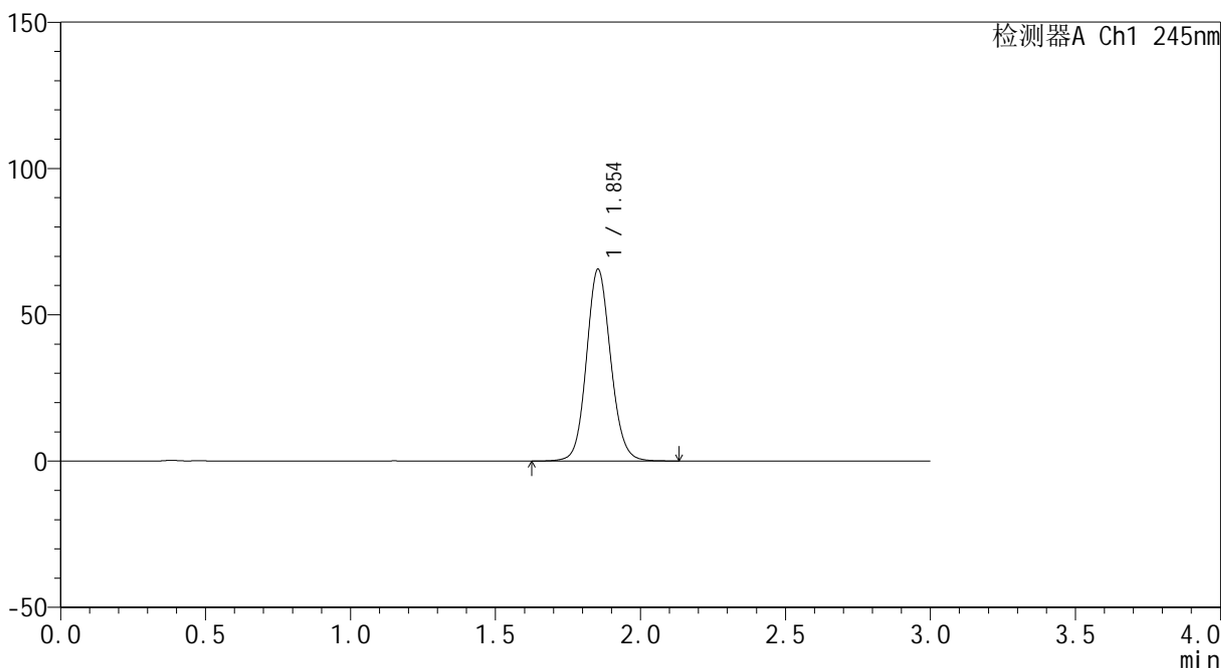
图202 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1333-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.854	381565	100.000	65540	2401	1.104	--
总计		381565	100.000	65540			

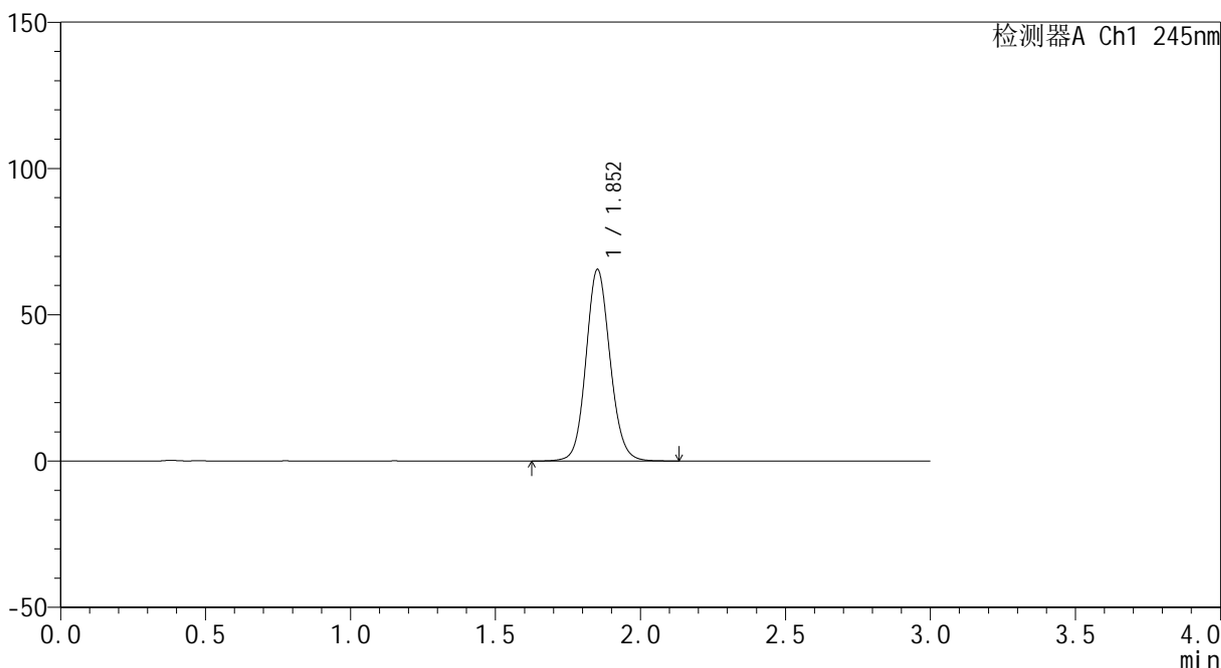
图203 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 10-21/31-1334-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<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	1.852	379220	100.000	65255	2426	1.104	--
总计		379220	100.000	65255			

图204 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2