



盐酸伐地那非口崩片项目信息

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

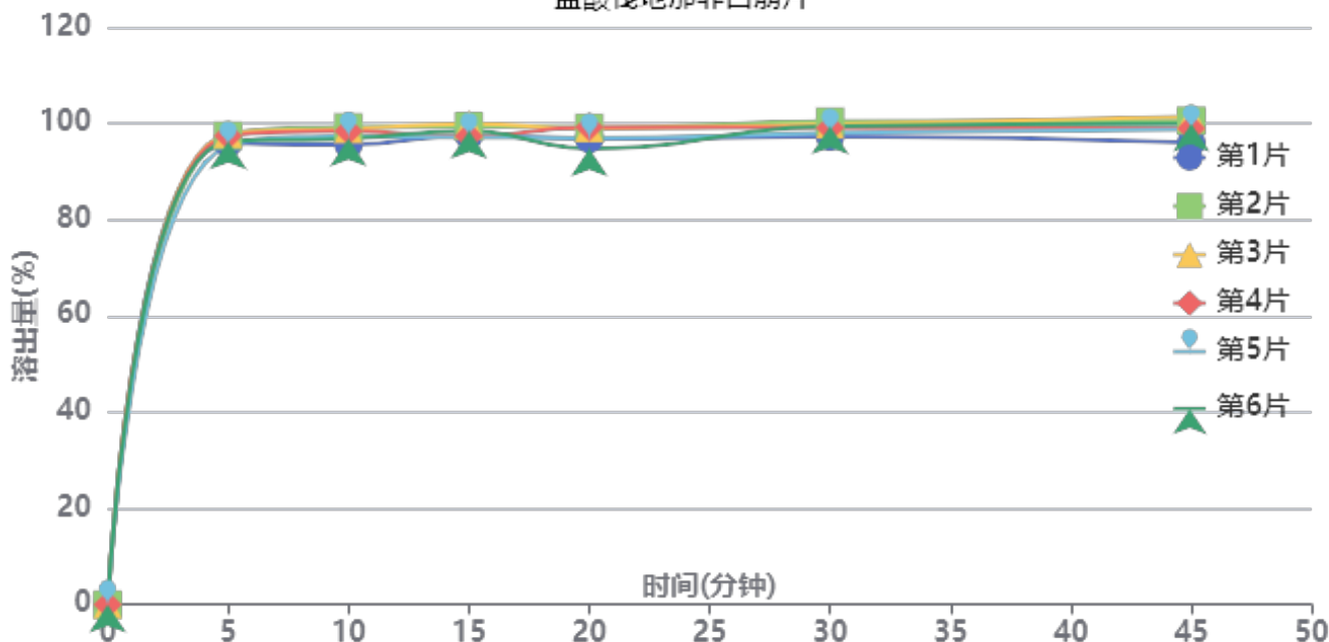
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.07	379935	380193	379766	379541	379668	379821	0.07
2	12.15	379203	379415				379309	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
31468.19	31218.85	0.57	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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	324573	-	324573	78.492	75.82	8.31	78.49	75.82	8.31
	2	324591	-	324591	78.496			78.50		
	3	317317	-	317317	76.737			76.74		
	4	343544	-	343544	83.080			83.08		
	5	303753	-	303753	73.457			73.46		
	6	267306	-	267306	64.643			64.64		
5min	1	396454	-	396454	95.875	96.72	1.05	95.88	96.72	1.05
	2	403151	-	403151	97.495			97.49		
	3	404590	-	404590	97.843			97.84		
	4	402875	-	402875	97.428			97.43		
	5	394323	-	394323	95.360			95.36		
	6	398176	-	398176	96.292			96.29		
10min	1	395270	-	395270	95.589	97.70	1.41	95.59	97.70	1.41
	2	410288	-	410288	99.221			99.22		
	3	408626	-	408626	98.819			98.82		
	4	406962	-	406962	98.416			98.42		
	5	402301	-	402301	97.289			97.29		
	6	400513	-	400513	96.857			96.86		
15min	1	403358	-	403358	97.545	98.30	1.18	97.54	98.30	1.18
	2	411172	-	411172	99.434			99.43		
	3	413048	-	413048	99.888			99.89		
	4	402492	-	402492	97.335			97.34		
	5	401724	-	401724	97.150			97.15		
	6	406983	-	406983	98.421			98.42		
20min	1	400235	-	400235	96.790	97.66	1.83	96.79	97.66	1.83
	2	409877	-	409877	99.121			99.12		
	3	409521	-	409521	99.035			99.04		
	4	410329	-	410329	99.231			99.23		
	5	401079	-	401079	96.994			96.99		
	6	391964	-	391964	94.789			94.79		
30min	1	402206	-	402206	97.266	98.99	1.18	97.27	98.99	1.18
	2	415239	-	415239	100.418			100.42		
	3	412675	-	412675	99.798			99.80		
	4	409654	-	409654	99.067			99.07		
	5	405251	-	405251	98.003			98.00		
	6	411031	-	411031	99.400			99.40		
45min	1	397268	-	397268	96.072	99.30	1.88	96.07	99.30	1.88
	2	415904	-	415904	100.579			100.58		
	3	419376	-	419376	101.418			101.42		
	4	409288	-	409288	98.979			98.98		
	5	408619	-	408619	98.817			98.82		
	6	413340	-	413340	99.959			99.96		
极限	1	403239	-	403239	97.516	99.31	1.18	97.52	99.30	1.18
	2	417075	-	417075	100.862			100.86		
	3	413378	-	413378	99.968			99.97		
	4	412200	-	412200	99.683			99.68		
	5	407429	-	407429	98.529			98.53		
	6	410507	-	410507	99.274			99.27		



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

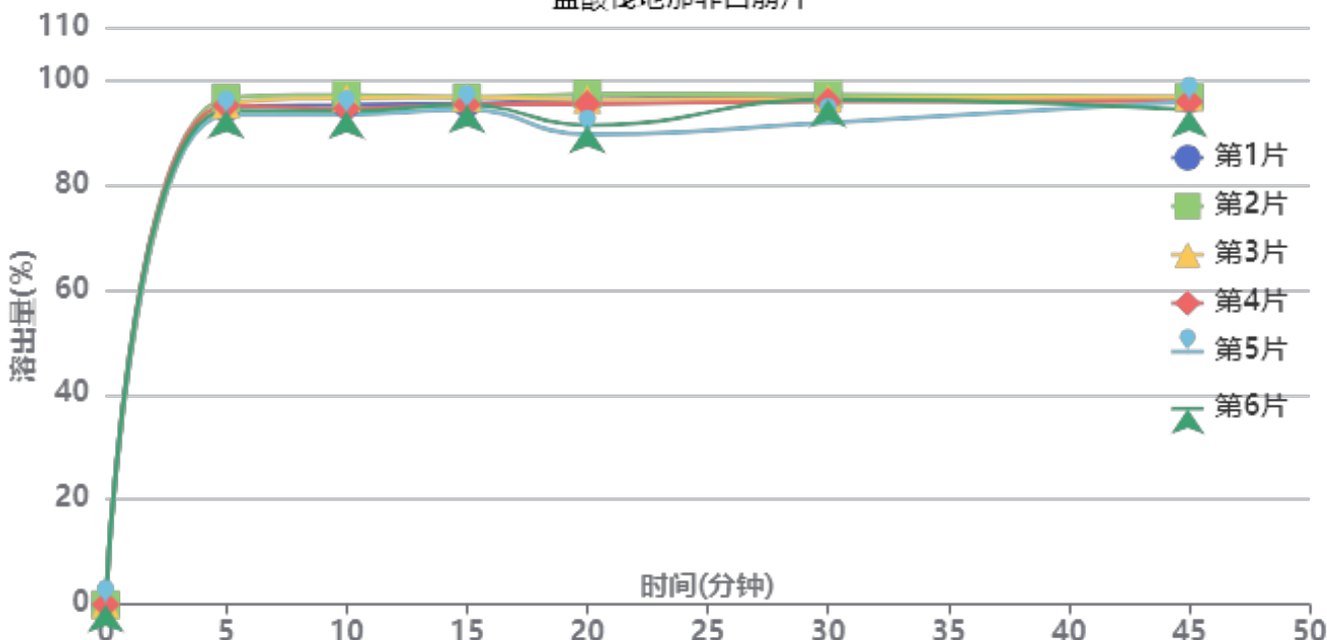
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.07	380059	379894	379903	380241	379926	380005	0.04
2	12.15	379445	379173				379309	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
31483.43		31218.85		0.60	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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	329042	-	329042	79.554	77.68	5.06	79.55	77.68	5.06
	2	310611	-	310611	75.097			75.10		
	3	315241	-	315241	76.217			76.22		
	4	350976	-	350976	84.857			84.86		
	5	313468	-	313468	75.788			75.79		
	6	308429	-	308429	74.570			74.57		
5min	1	391370	-	391370	94.623	94.81	1.16	94.62	94.81	1.16
	2	399103	-	399103	96.492			96.49		
	3	394034	-	394034	95.267			95.27		
	4	393268	-	393268	95.082			95.08		
	5	385722	-	385722	93.257			93.26		
	6	389271	-	389271	94.115			94.12		
10min	1	393916	-	393916	95.238	95.12	1.54	95.24	95.12	1.54
	2	401692	-	401692	97.118			97.12		
	3	399172	-	399172	96.509			96.51		
	4	390762	-	390762	94.476			94.48		
	5	386132	-	386132	93.356			93.36		
	6	388839	-	388839	94.011			94.01		
15min	1	394713	-	394713	95.431	95.58	0.95	95.43	95.58	0.95
	2	399564	-	399564	96.604			96.60		
	3	399825	-	399825	96.667			96.67		
	4	394072	-	394072	95.276			95.28		
	5	390026	-	390026	94.298			94.30		
	6	393841	-	393841	95.220			95.22		
20min	1	398340	-	398340	96.308	94.36	3.31	96.31	94.36	3.31
	2	402389	-	402389	97.287			97.29		
	3	398015	-	398015	96.229			96.23		
	4	394467	-	394467	95.372			95.37		
	5	370589	-	370589	89.599			89.60		
	6	377842	-	377842	91.352			91.35		
30min	1	400585	-	400585	96.851	95.72	2.06	96.85	95.72	2.06
	2	401840	-	401840	97.154			97.15		
	3	398829	-	398829	96.426			96.43		
	4	396421	-	396421	95.844			95.84		
	5	379720	-	379720	91.806			91.81		
	6	397970	-	397970	96.219			96.22		
45min	1	398498	-	398498	96.346	95.97	0.97	96.35	95.97	0.97
	2	400208	-	400208	96.760			96.76		
	3	400145	-	400145	96.744			96.74		
	4	396419	-	396419	95.844			95.84		
	5	396517	-	396517	95.867			95.87		
	6	389854	-	389854	94.256			94.26		
极限	1	403548	-	403548	97.567	95.72	2.01	97.57	95.72	2.01
	2	402617	-	402617	97.342			97.34		
	3	399009	-	399009	96.470			96.47		
	4	384969	-	384969	93.075			93.08		
	5	387077	-	387077	93.585			93.58		
	6	398279	-	398279	96.293			96.29		



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

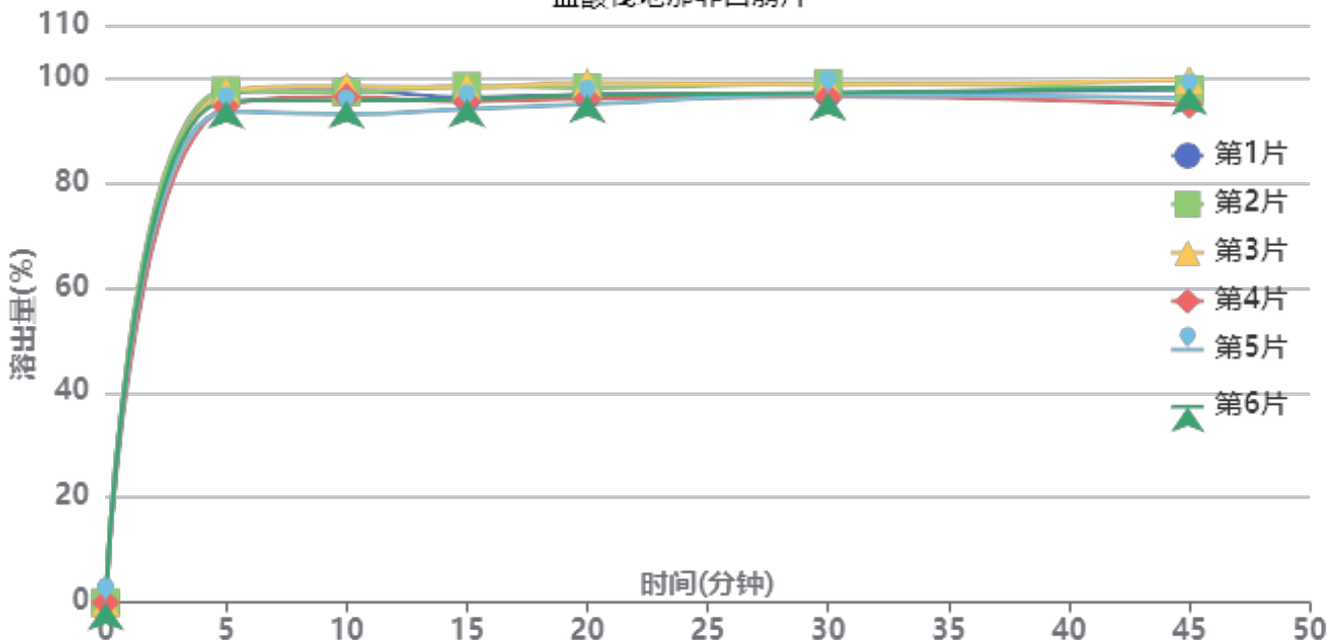
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.07	380125	379947	380109	379835	379807	379965	0.04
2	12.15	382694	382615				382654	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
31480.12		31494.16		0.04		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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	346950	-	346950	83.520	76.36	8.90	83.52	76.36	8.91
	2	353662	-	353662	85.135			85.14		
	3	310583	-	310583	74.765			74.77		
	4	285241	-	285241	68.665			68.66		
	5	290673	-	290673	69.972			69.97		
	6	316116	-	316116	76.097			76.10		
5min	1	403267	-	403267	97.076	95.94	1.71	97.08	95.94	1.71
	2	405231	-	405231	97.549			97.55		
	3	404245	-	404245	97.312			97.31		
	4	392679	-	392679	94.528			94.53		
	5	388820	-	388820	93.599			93.60		
	6	396932	-	396932	95.551			95.55		
10min	1	405518	-	405518	97.618	96.38	1.95	97.62	96.38	1.95
	2	403865	-	403865	97.220			97.22		
	3	408656	-	408656	98.374			98.37		
	4	400048	-	400048	96.302			96.30		
	5	386709	-	386709	93.090			93.09		
	6	397456	-	397456	95.678			95.68		
15min	1	399927	-	399927	96.272	96.36	1.72	96.27	96.36	1.72
	2	408674	-	408674	98.378			98.38		
	3	407652	-	407652	98.132			98.13		
	4	396640	-	396640	95.481			95.48		
	5	390552	-	390552	94.016			94.02		
	6	398292	-	398292	95.879			95.88		
20min	1	402294	-	402294	96.842	96.96	1.51	96.84	96.96	1.51
	2	407532	-	407532	98.103			98.10		
	3	411562	-	411562	99.073			99.07		
	4	399010	-	399010	96.052			96.05		
	5	394500	-	394500	94.966			94.97		
	6	401911	-	401911	96.750			96.75		
30min	1	403025	-	403025	97.018	97.48	1.10	97.02	97.48	1.10
	2	411064	-	411064	98.953			98.95		
	3	409933	-	409933	98.681			98.68		
	4	400427	-	400427	96.393			96.39		
	5	401935	-	401935	96.756			96.76		
	6	403379	-	403379	97.103			97.10		
45min	1	405560	-	405560	97.628	97.36	1.72	97.63	97.36	1.72
	2	406101	-	406101	97.759			97.76		
	3	413814	-	413814	99.615			99.62		
	4	393854	-	393854	94.810			94.81		
	5	399466	-	399466	96.161			96.16		
	6	407891	-	407891	98.190			98.19		
极限	1	405120	-	405120	97.522	97.50	1.47	97.52	97.50	1.47
	2	411107	-	411107	98.964			98.96		
	3	411611	-	411611	99.085			99.09		
	4	400098	-	400098	96.314			96.31		
	5	396641	-	396641	95.481			95.48		
	6	405532	-	405532	97.622			97.62		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-04

复核者:

未审阅版本



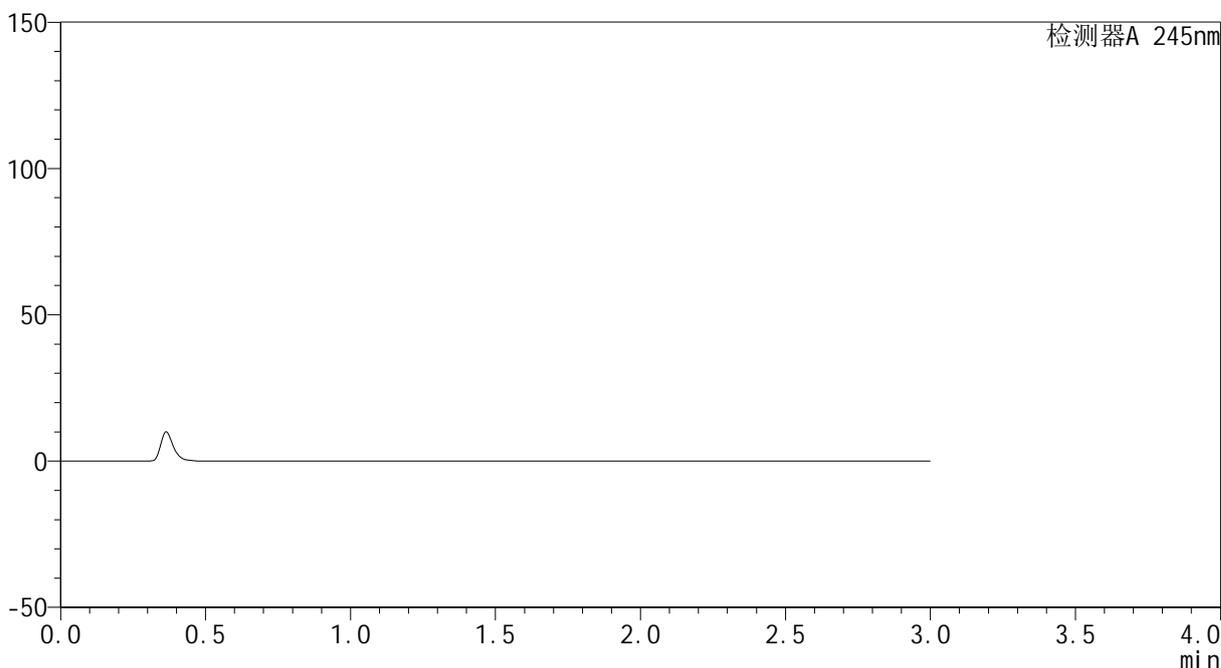
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-591-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 10:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

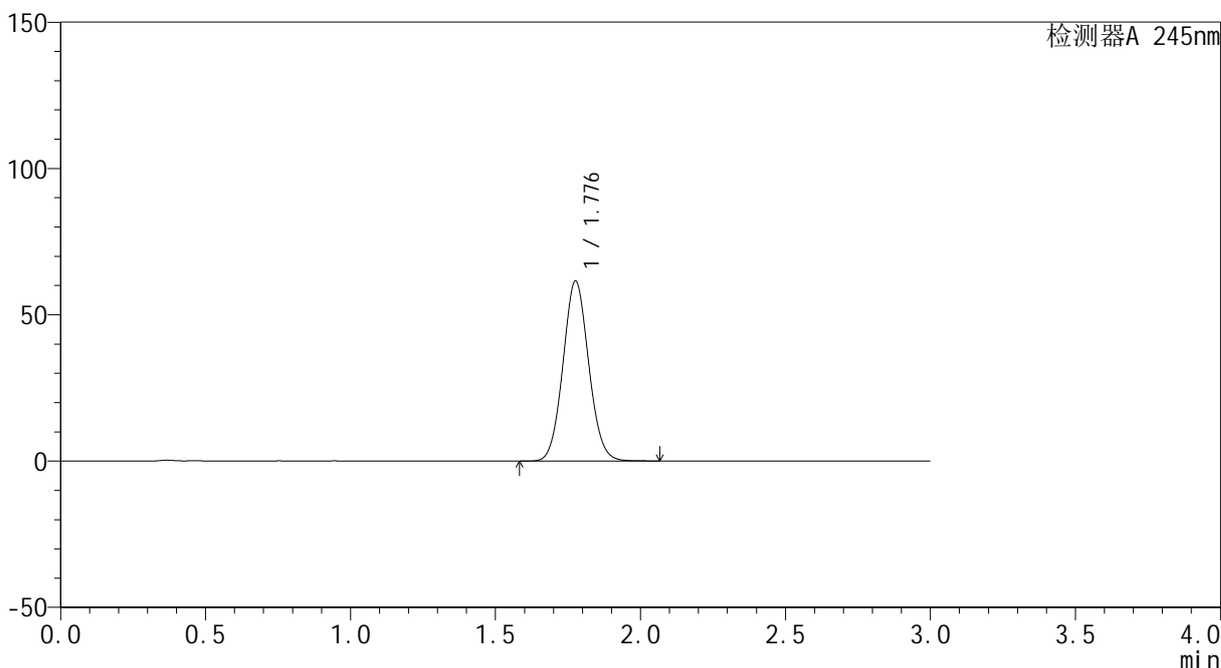
图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-18/10-592-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 10:56:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	379935	100.000	61229	1913	1.071	--
总计		379935	100.000	61229			

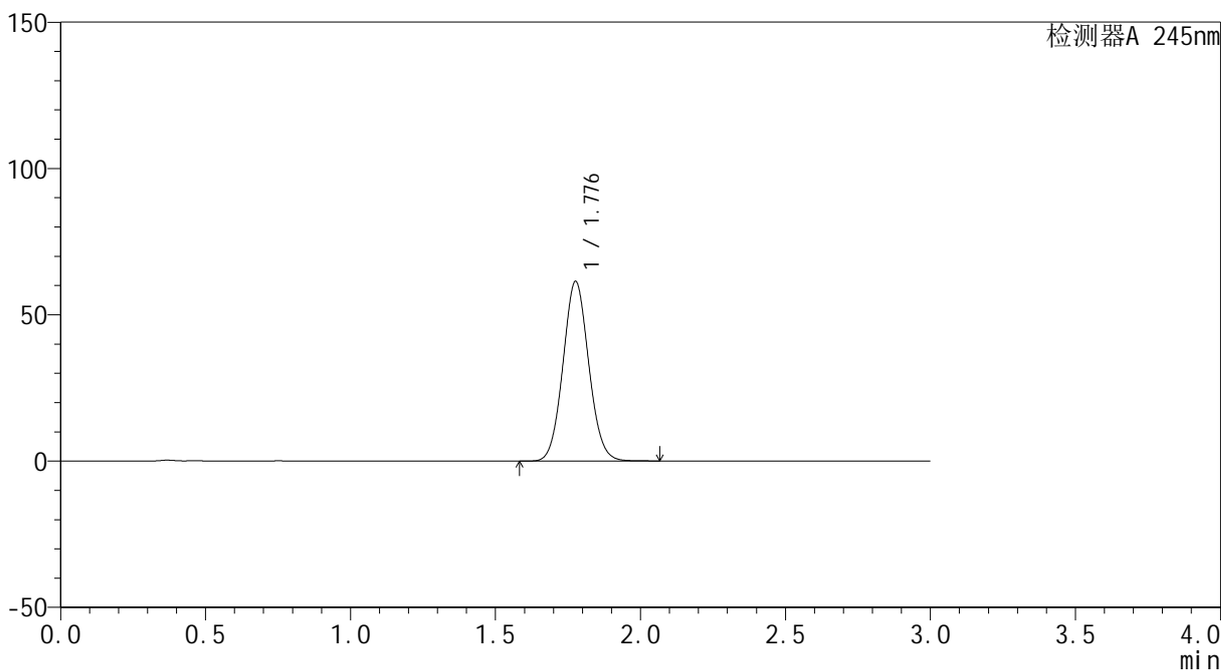
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-18/10-594-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:02:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	379766	100.000	61127	1907	1.070	--
总计		379766	100.000	61127			

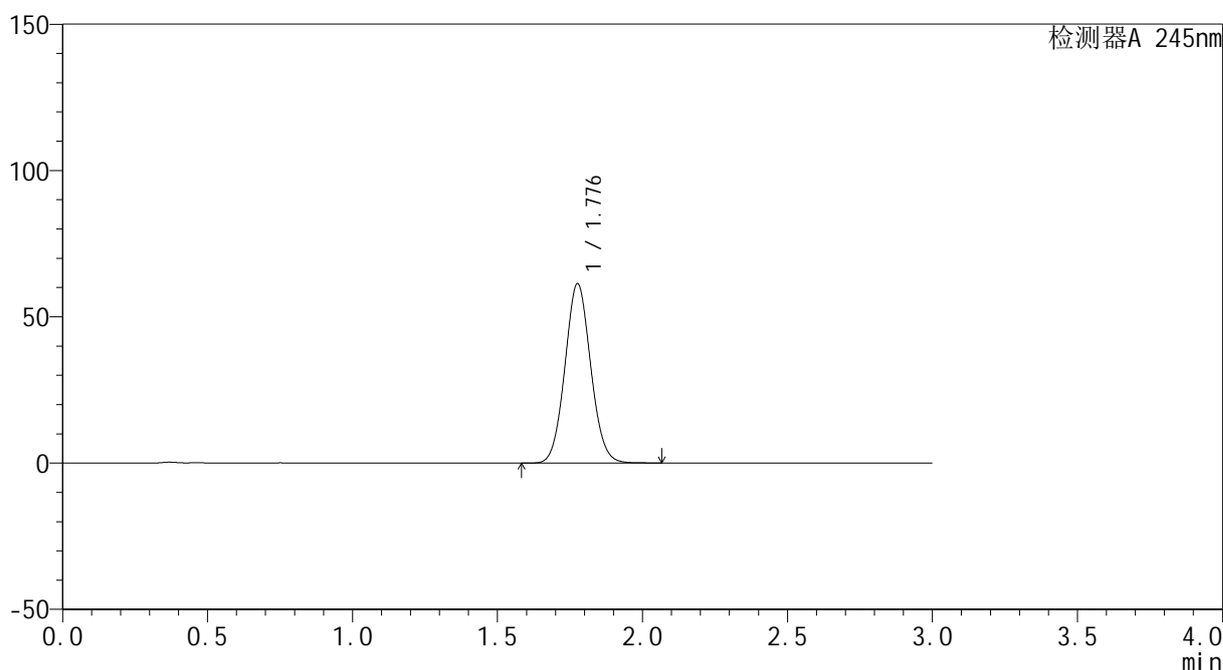
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-18/10-595-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	379541	100.000	61035	1905	1.069	--
总计		379541	100.000	61035			

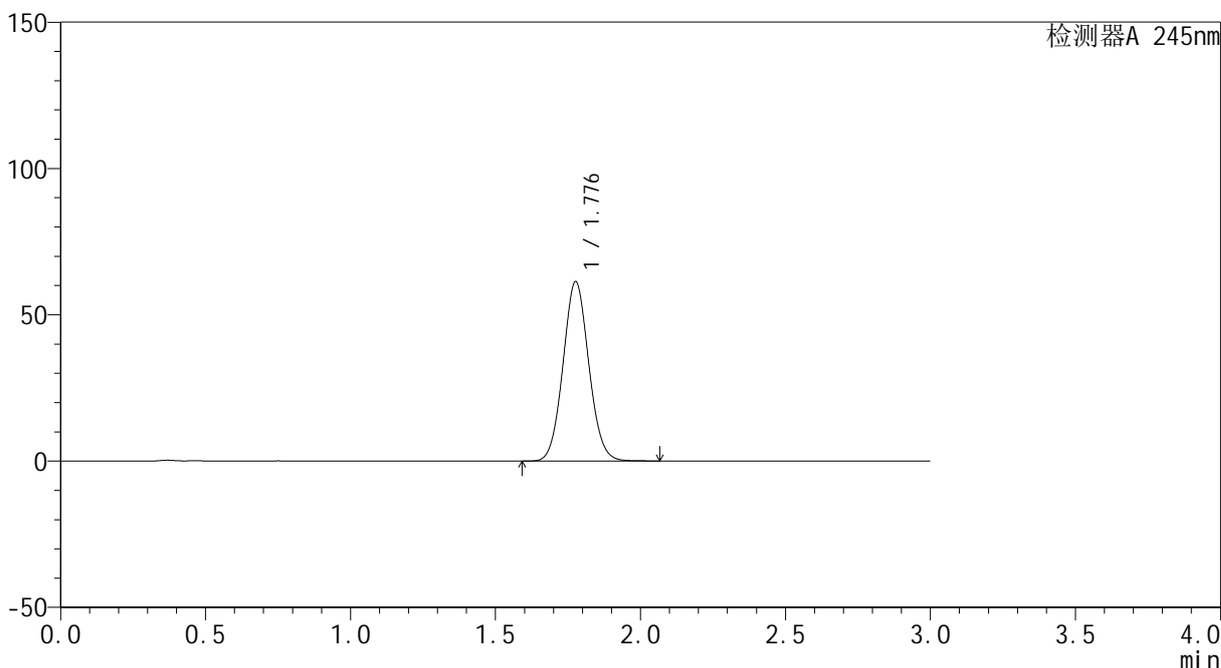
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-18/10-596-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:09:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	379668	100.000	61086	1903	1.069	--
总计		379668	100.000	61086			

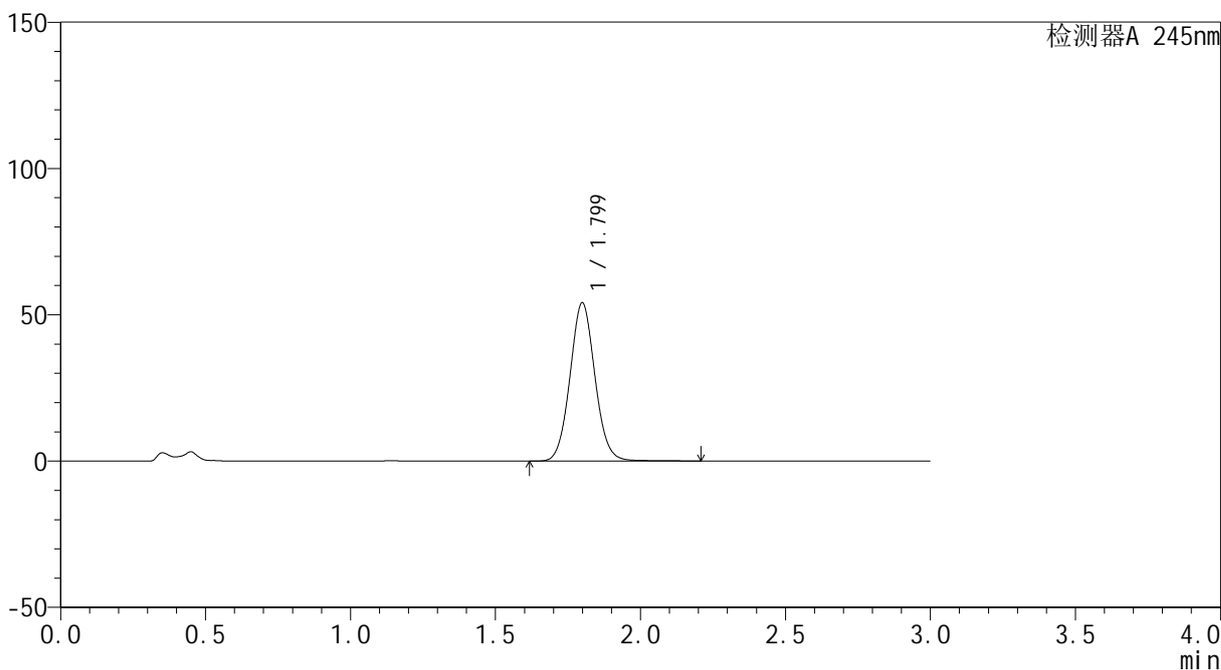
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-18/10-597-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:13:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

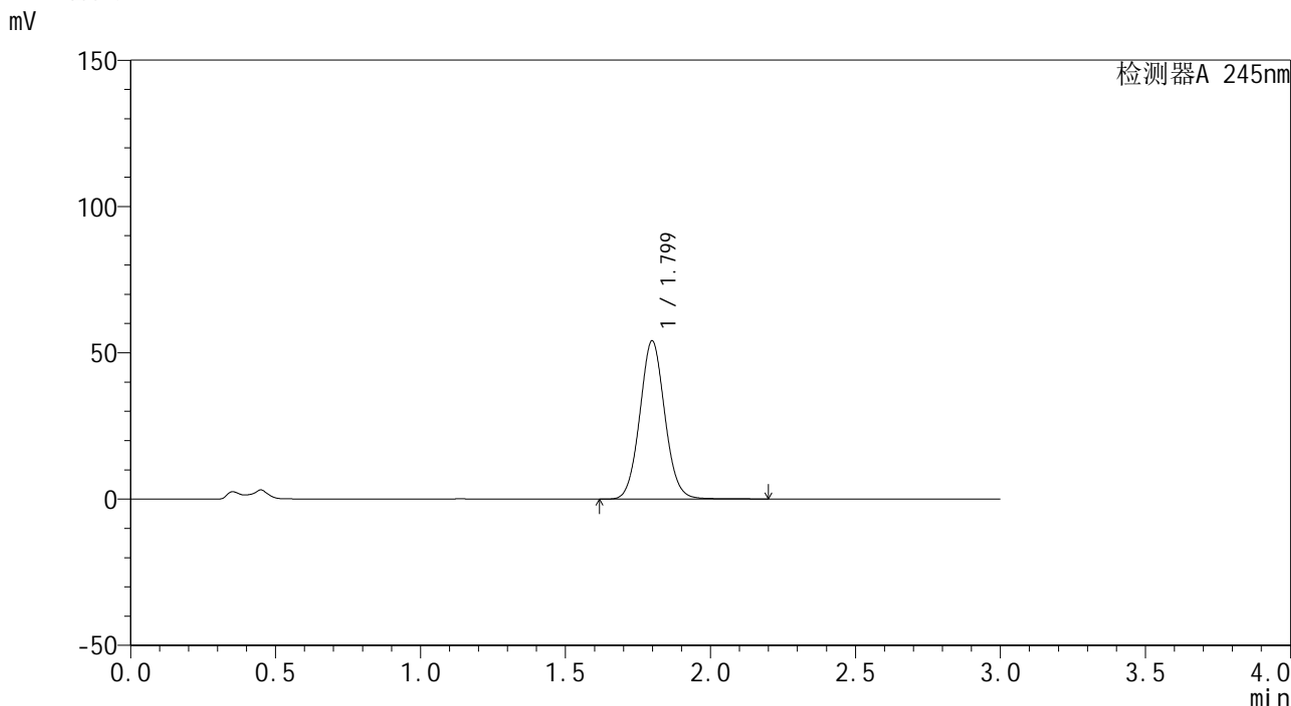
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	324573	100.000	53987	2109	1.067	--
总计		324573	100.000	53987			

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-pH4.5介质-桨法-50转-2min-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 - 10-18/10-598-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:16:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	324591	100.000	54039	2104	1.066	--
总计		324591	100.000	54039			

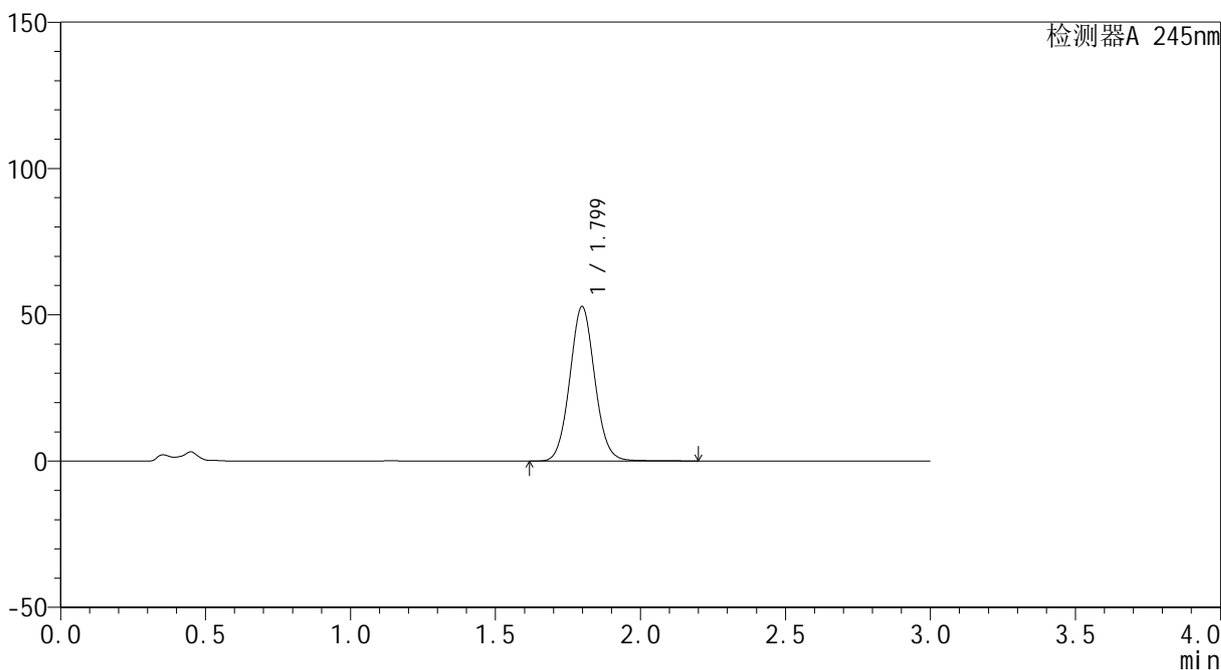
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-599-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

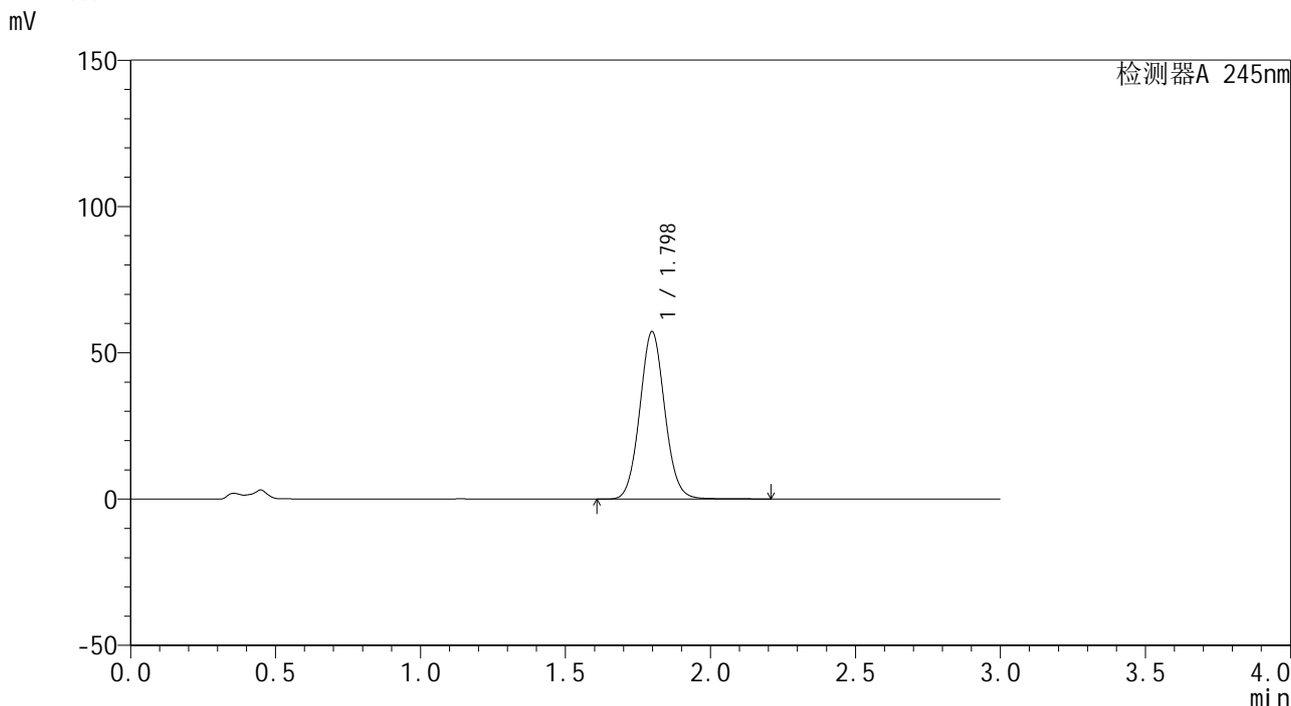
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	317317	100.000	52795	2100	1.066	--
总计		317317	100.000	52795			

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-pH4.5介质-桨法-50转-2min-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 - 10-18/10-600-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:23:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

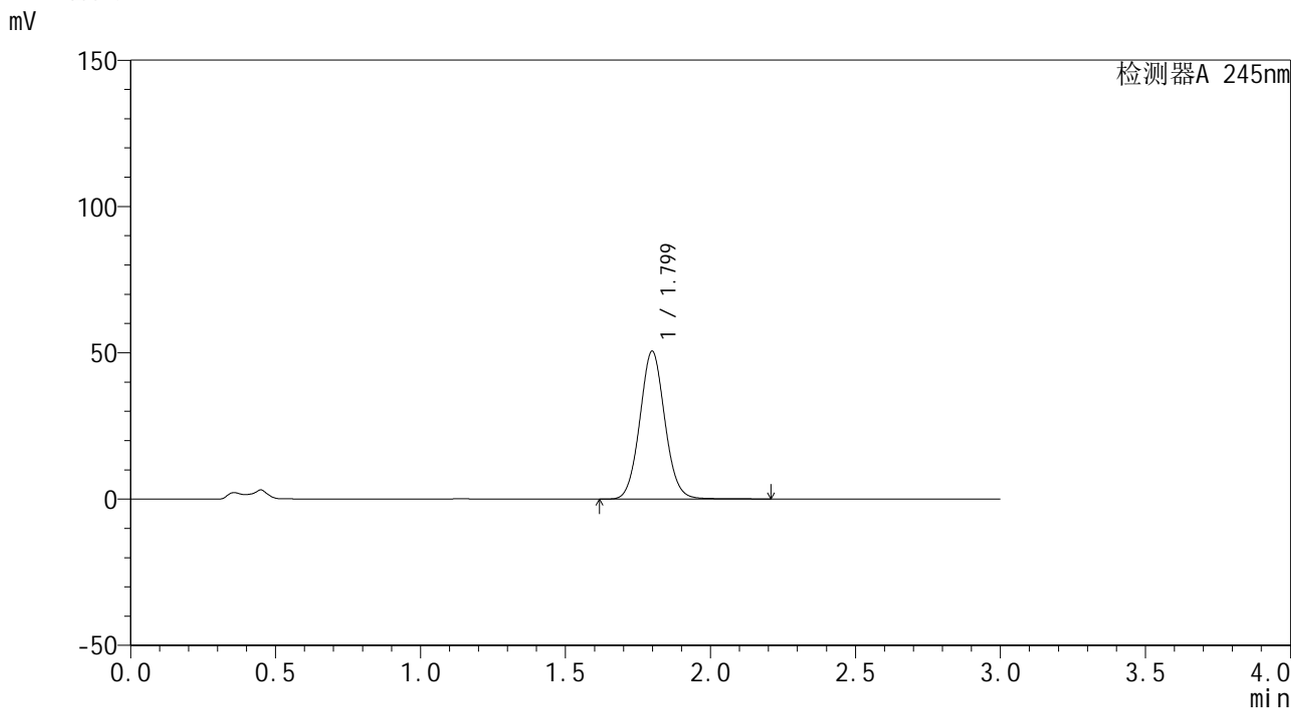
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	343544	100.000	57200	2103	1.067	--
总计		343544	100.000	57200			

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-pH4.5介质-桨法-50转-2min-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 - 10-18/10-601-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:26:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	303753	100.000	50507	2103	1.066	--
总计		303753	100.000	50507			

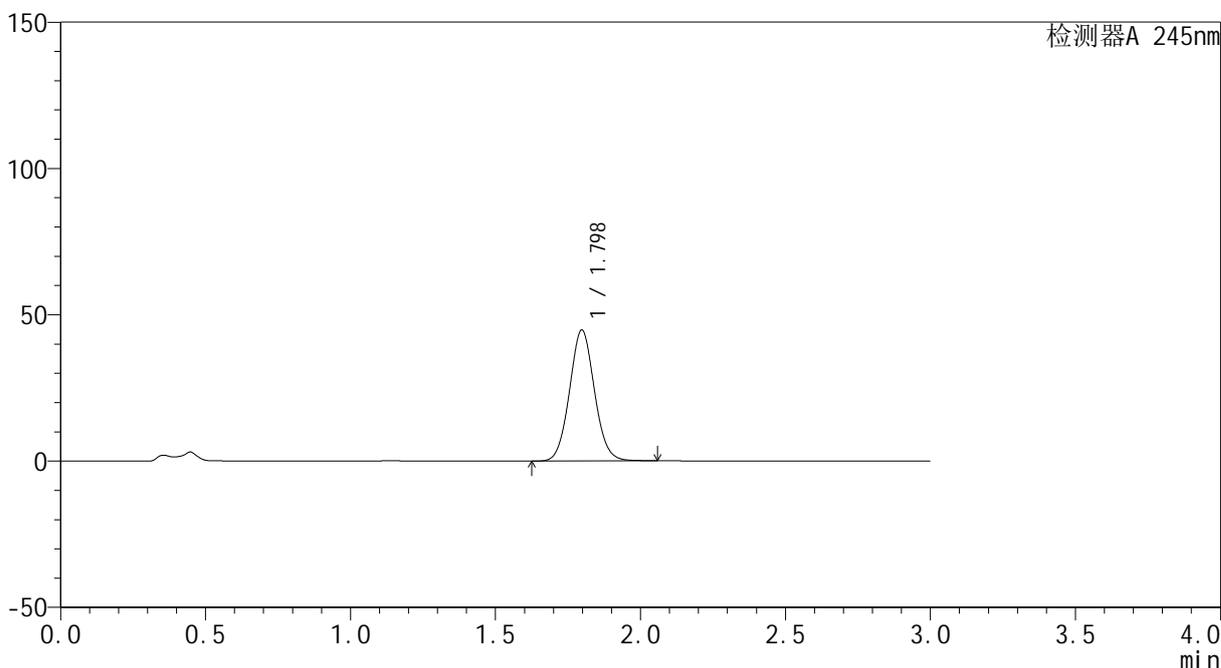
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-602-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:29:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

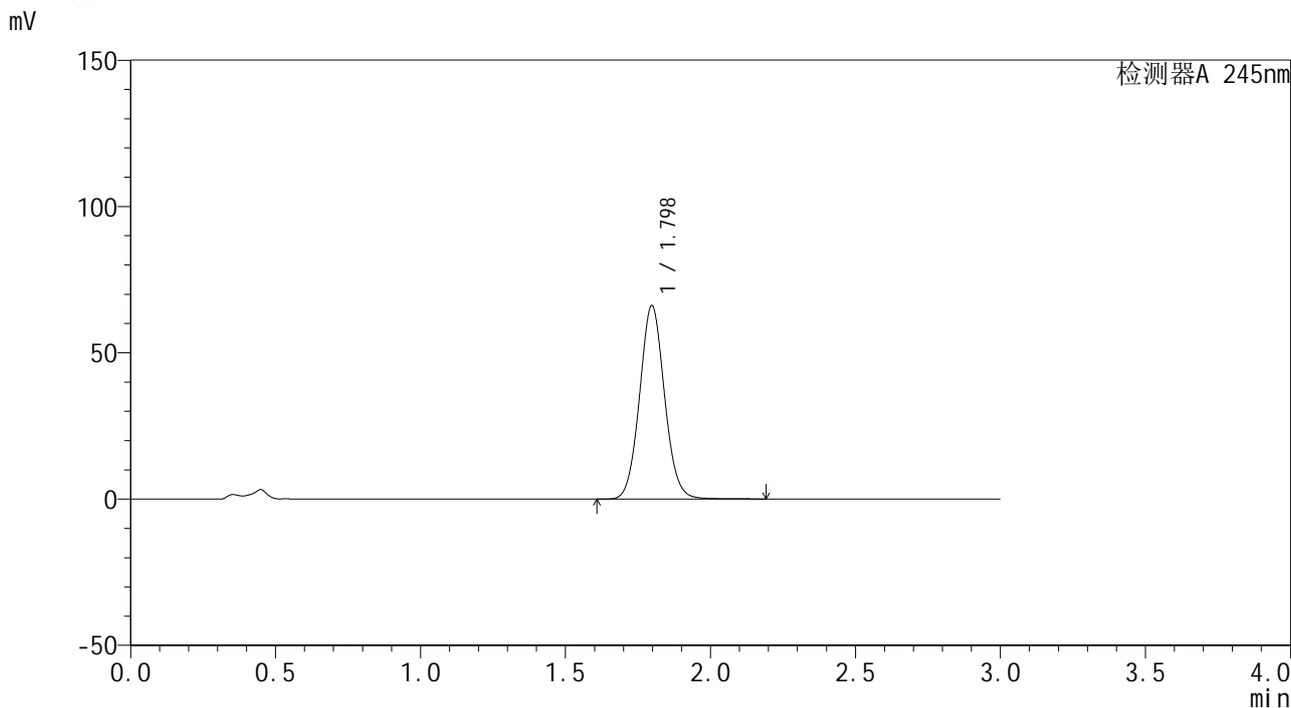
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	267306	100.000	44766	2104	1.062	--
总计		267306	100.000	44766			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-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 - 10-18/10-603-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:33:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

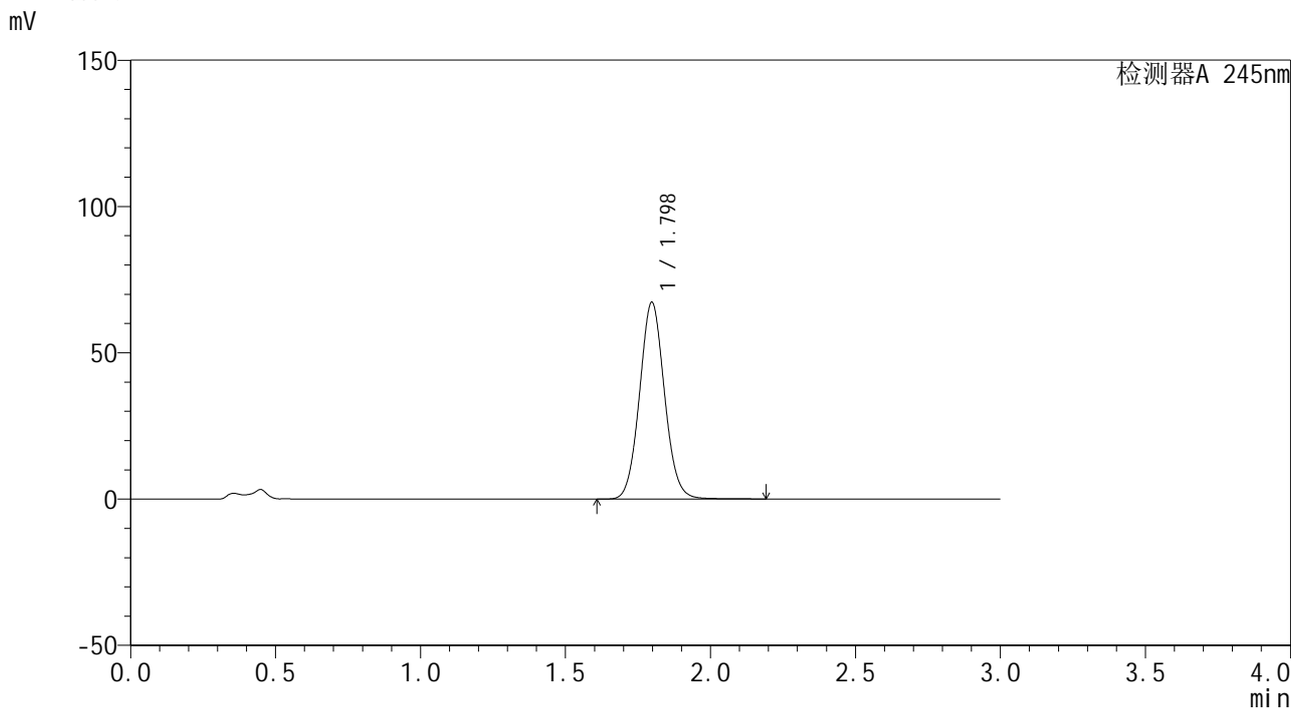
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	396454	100.000	66138	2104	1.067	--
总计		396454	100.000	66138			

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-pH4.5介质-桨法-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 - 10-18/10-604-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

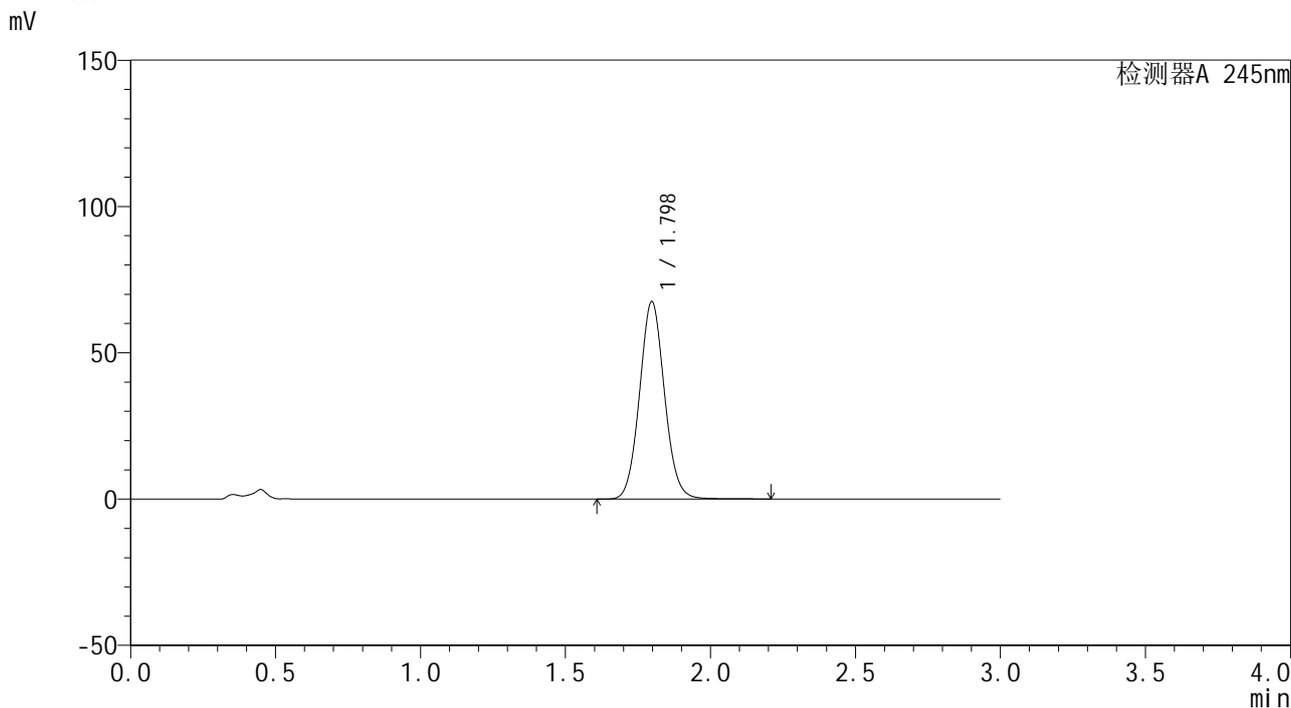
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	403151	100.000	67256	2103	1.068	--
总计		403151	100.000	67256			

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-pH4.5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 - 10-18/10-605-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:40:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	404590	100.000	67487	2103	1.068	--
总计		404590	100.000	67487			

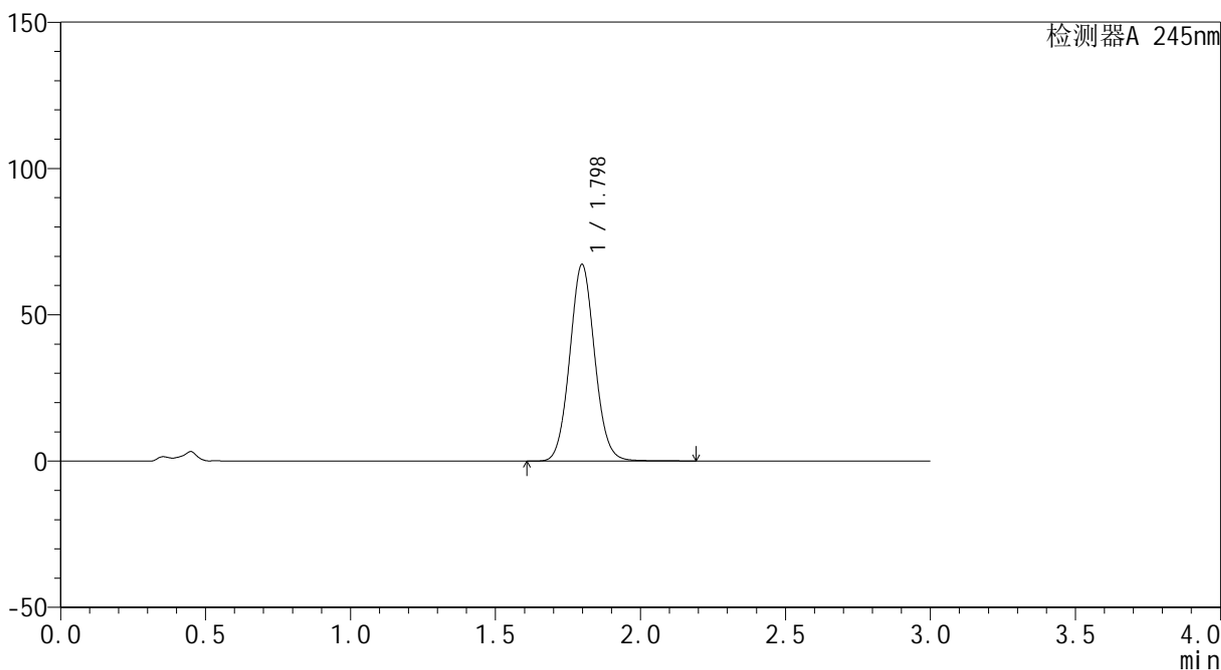
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-606-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

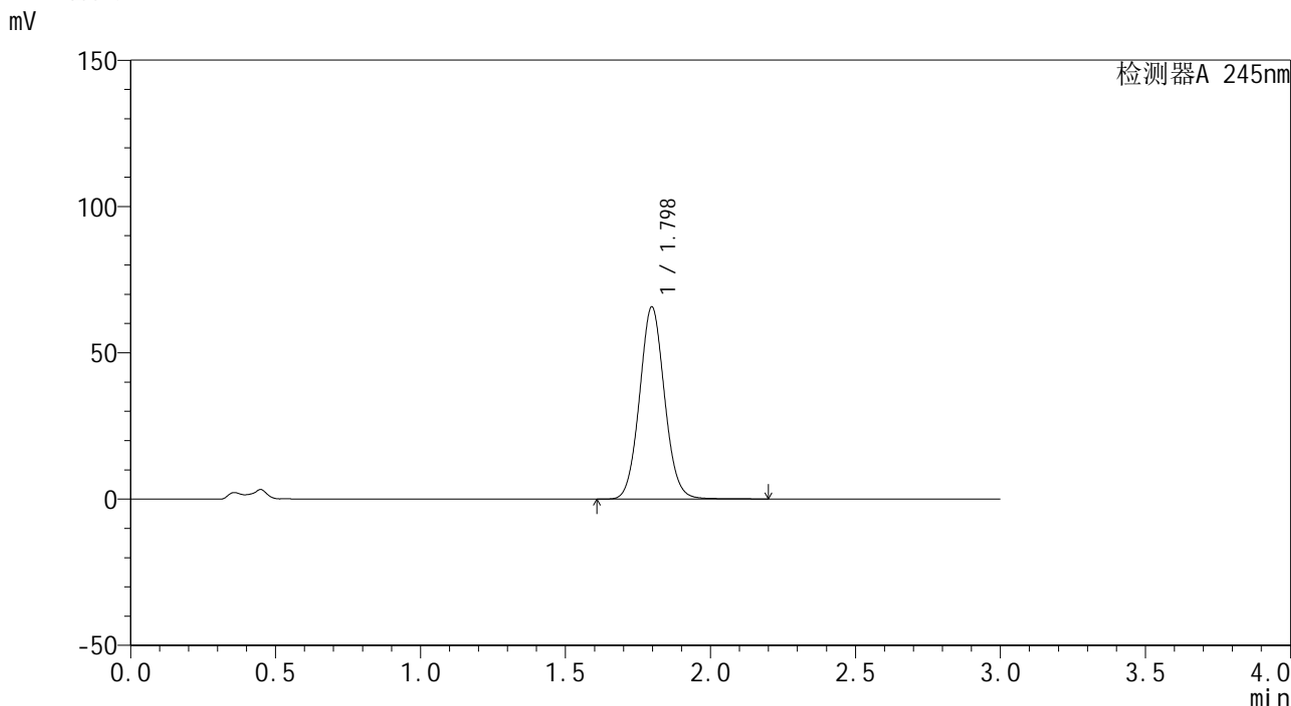
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	402875	100.000	67167	2102	1.067	--
总计		402875	100.000	67167			

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-pH4.5介质-桨法-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 - 10-18/10-607-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:46:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	394323	100.000	65706	2099	1.067	--
总计		394323	100.000	65706			

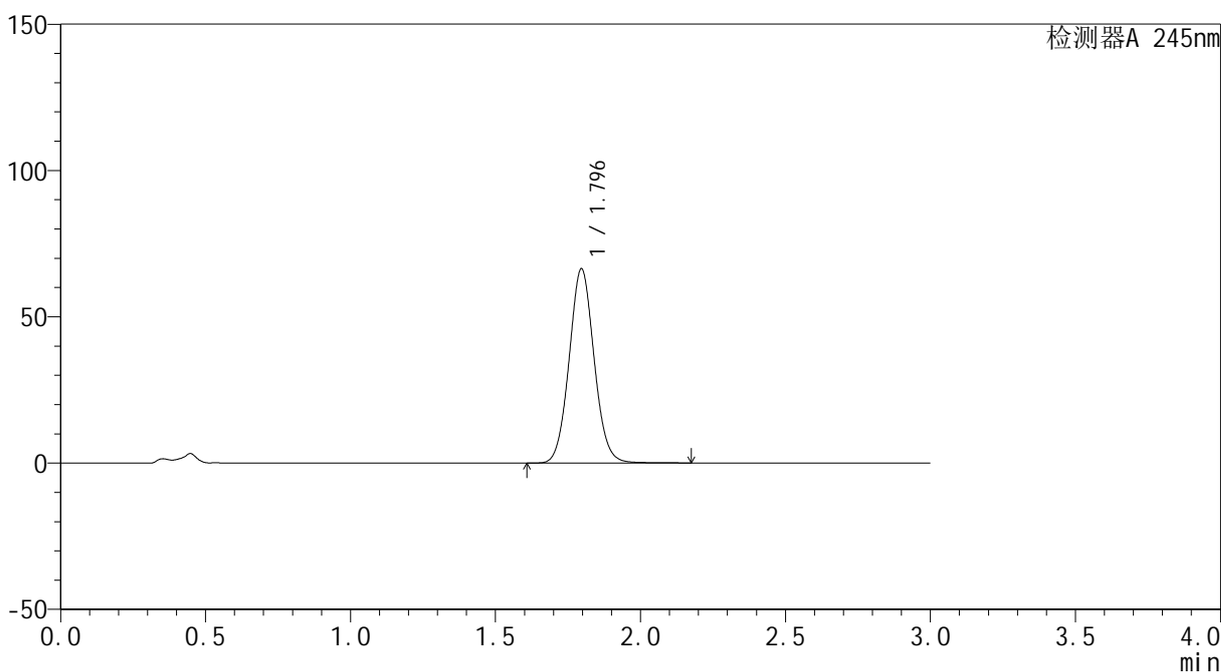
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-608-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:50:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	398176	100.000	66413	2096	1.066	--
总计		398176	100.000	66413			

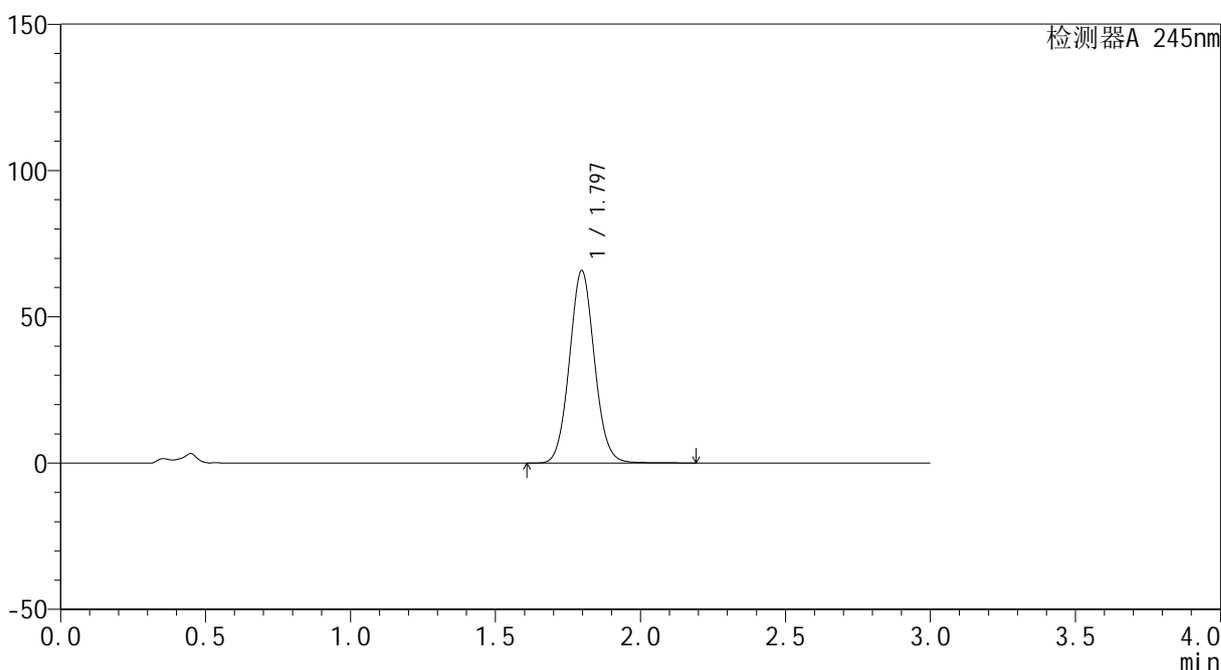
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-609-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:53:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	395270	100.000	65797	2092	1.066	--
总计		395270	100.000	65797			

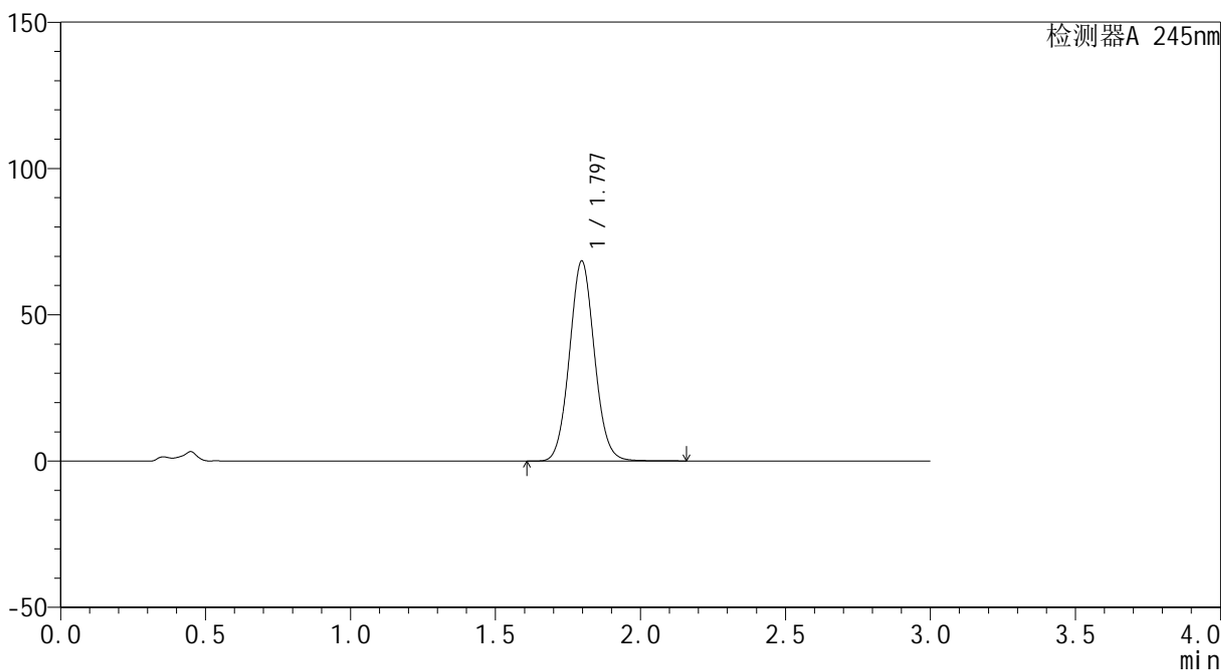
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-610-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 11:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	410288	100.000	68384	2094	1.065	--
总计		410288	100.000	68384			

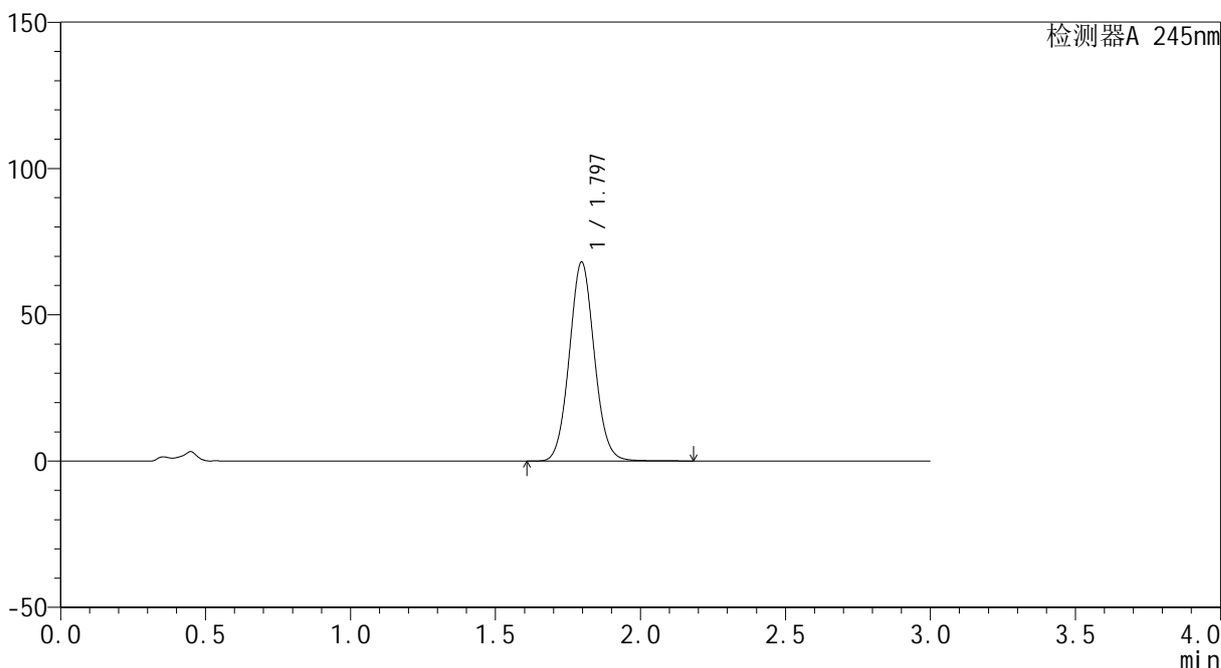
图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-611-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:00:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	408626	100.000	68052	2090	1.065	--
总计		408626	100.000	68052			

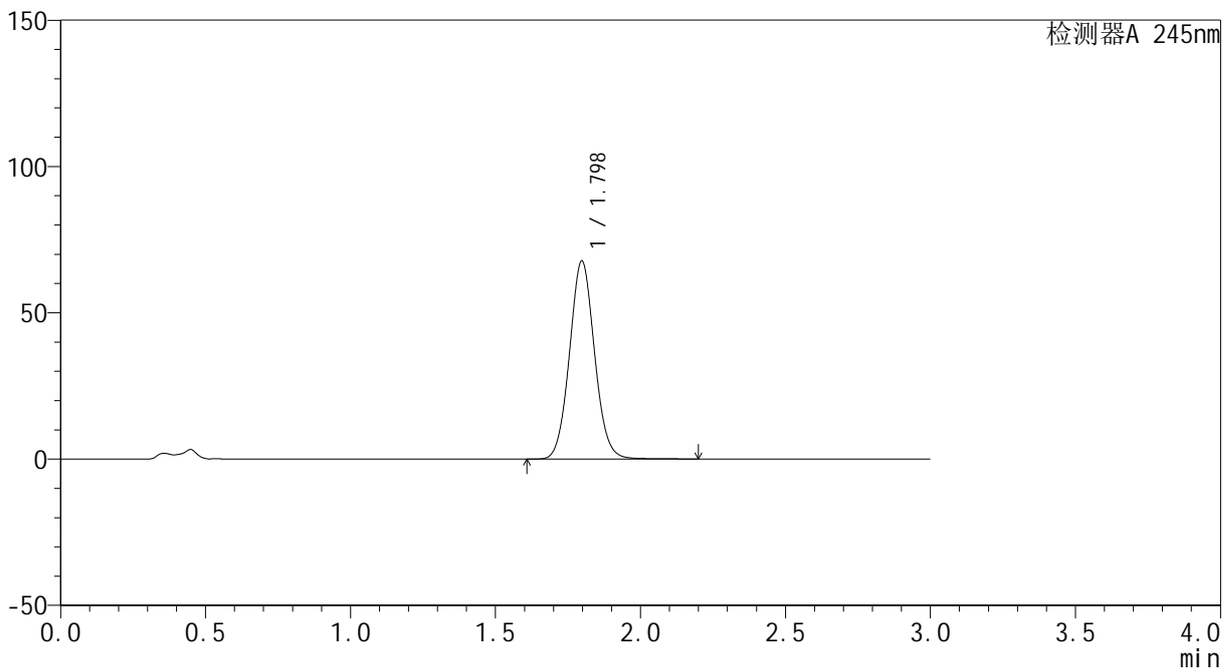
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-612-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:03:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

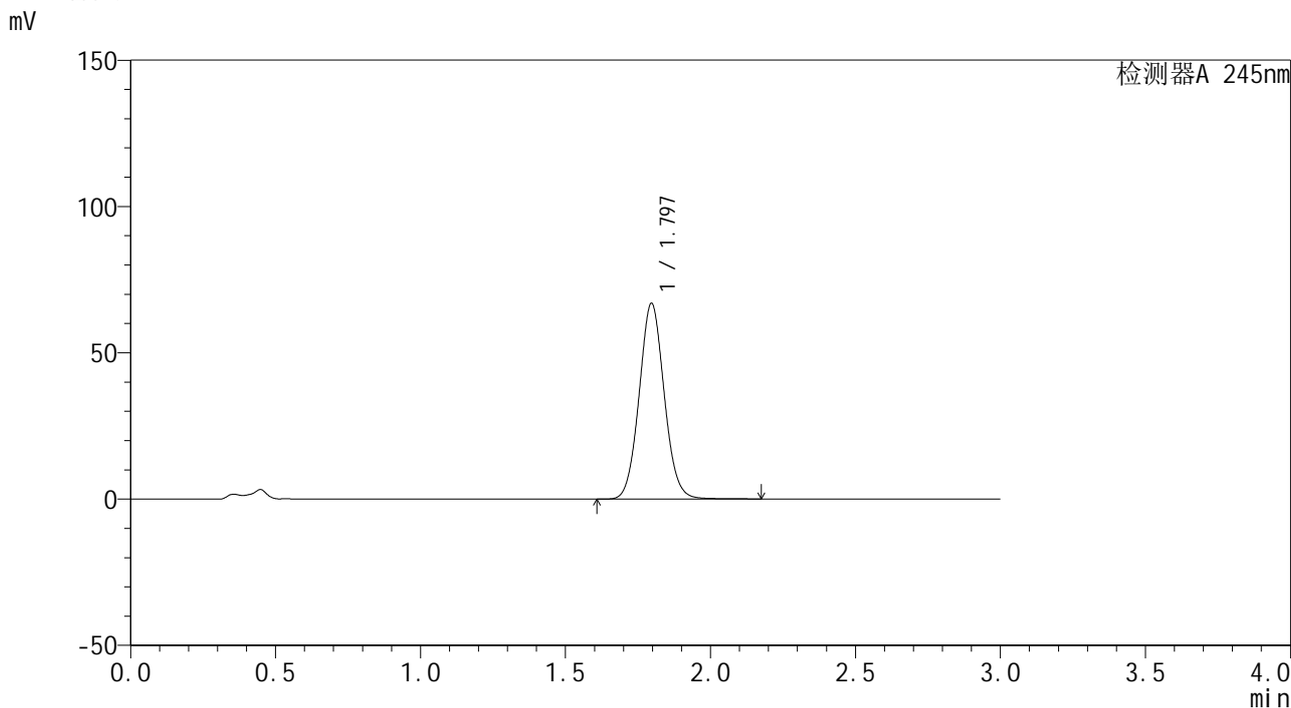
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	406962	100.000	67699	2090	1.065	--
总计		406962	100.000	67699			

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-pH4.5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 - 10-18/10-613-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:07:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

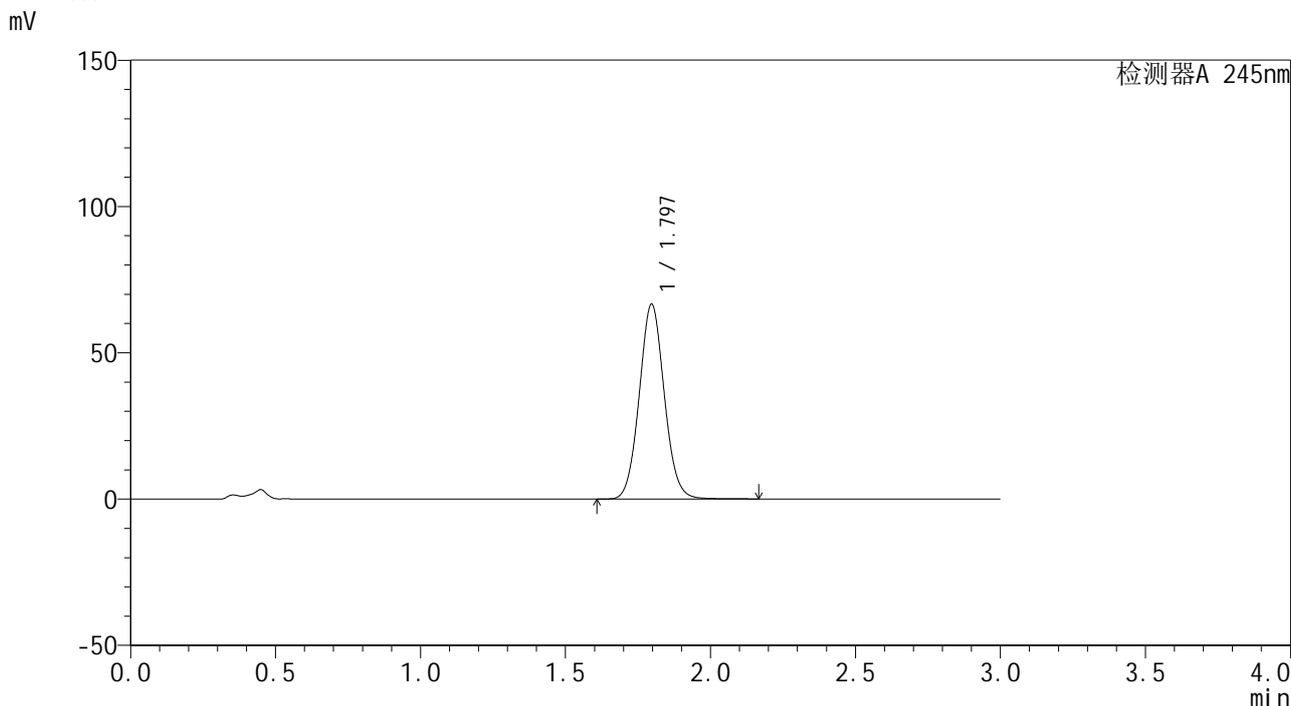
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	402301	100.000	66925	2083	1.065	--
总计		402301	100.000	66925			

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-pH4.5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 - 10-18/10-614-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:10:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:36:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	400513	100.000	66631	2083	1.065	--
总计		400513	100.000	66631			

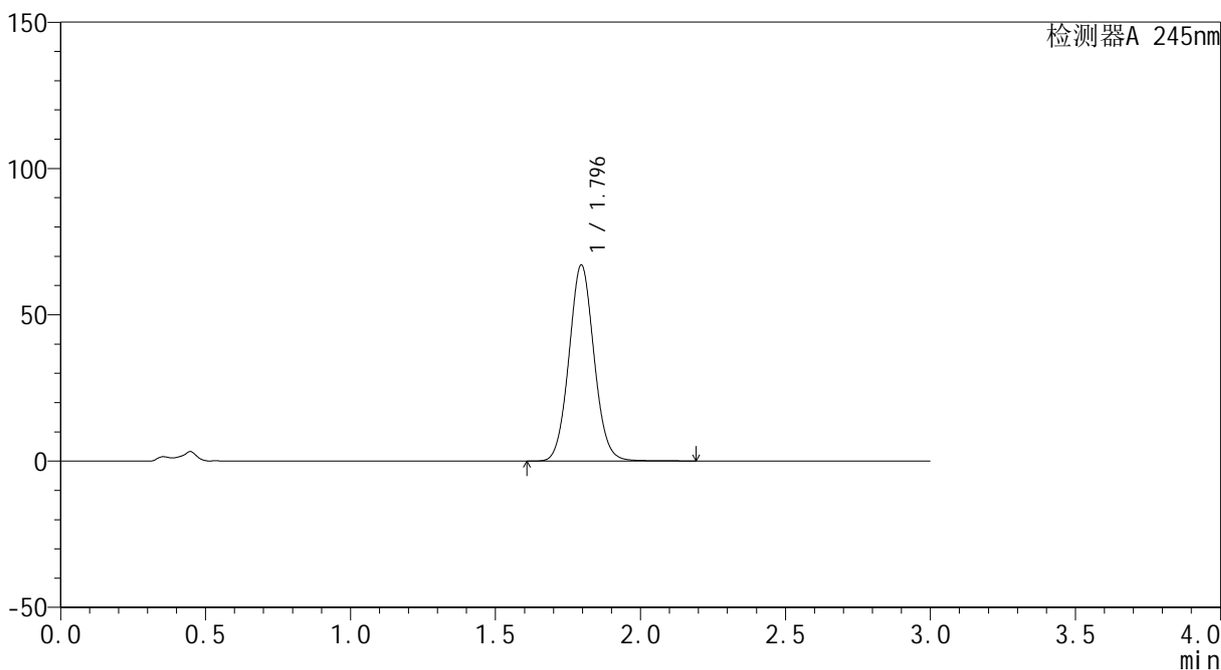
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-615-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:13:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	403358	100.000	67034	2081	1.065	--
总计		403358	100.000	67034			

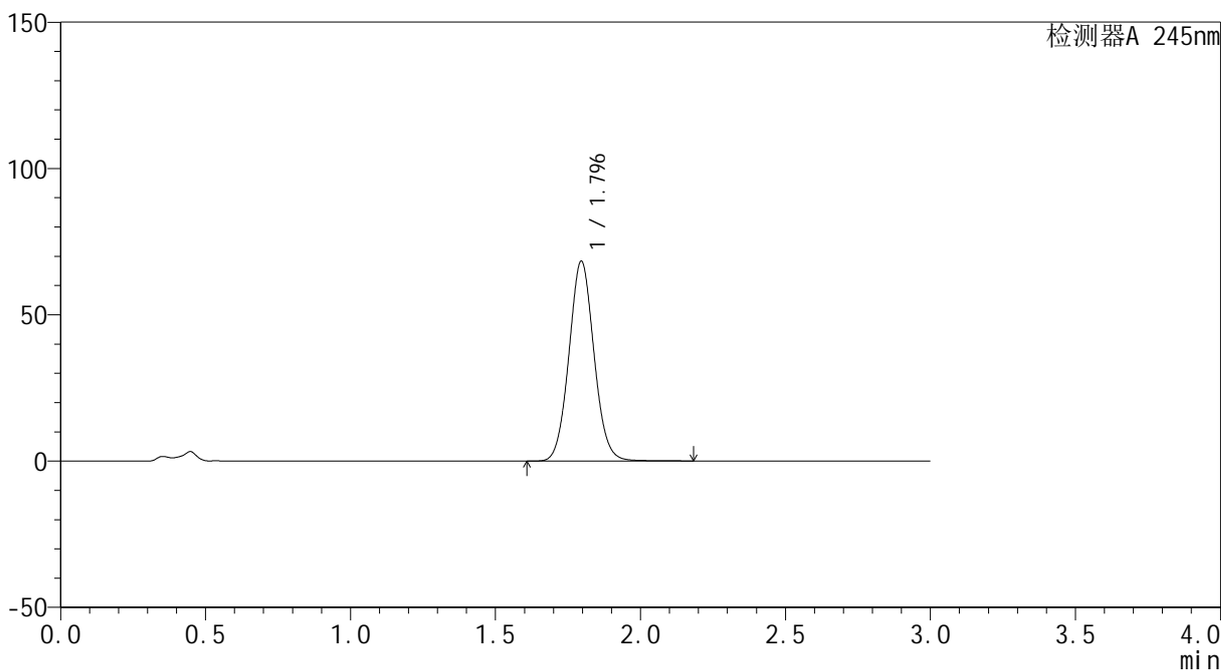
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-616-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:17:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	411172	100.000	68325	2080	1.064	--
总计		411172	100.000	68325			

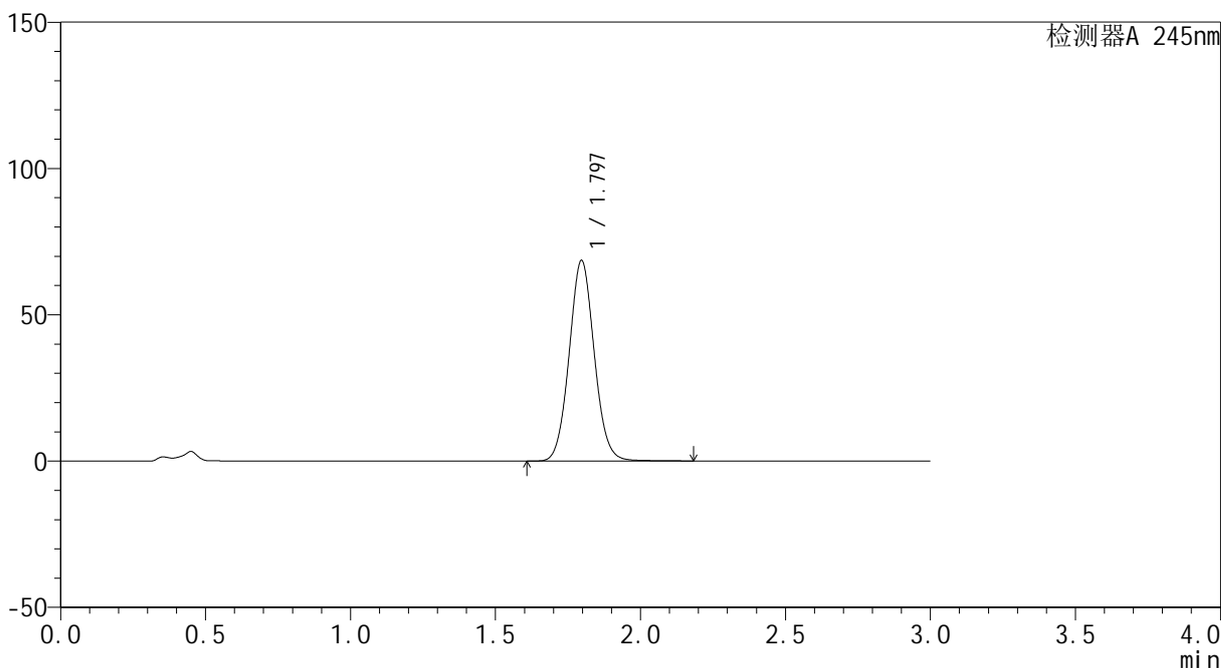
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-617-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

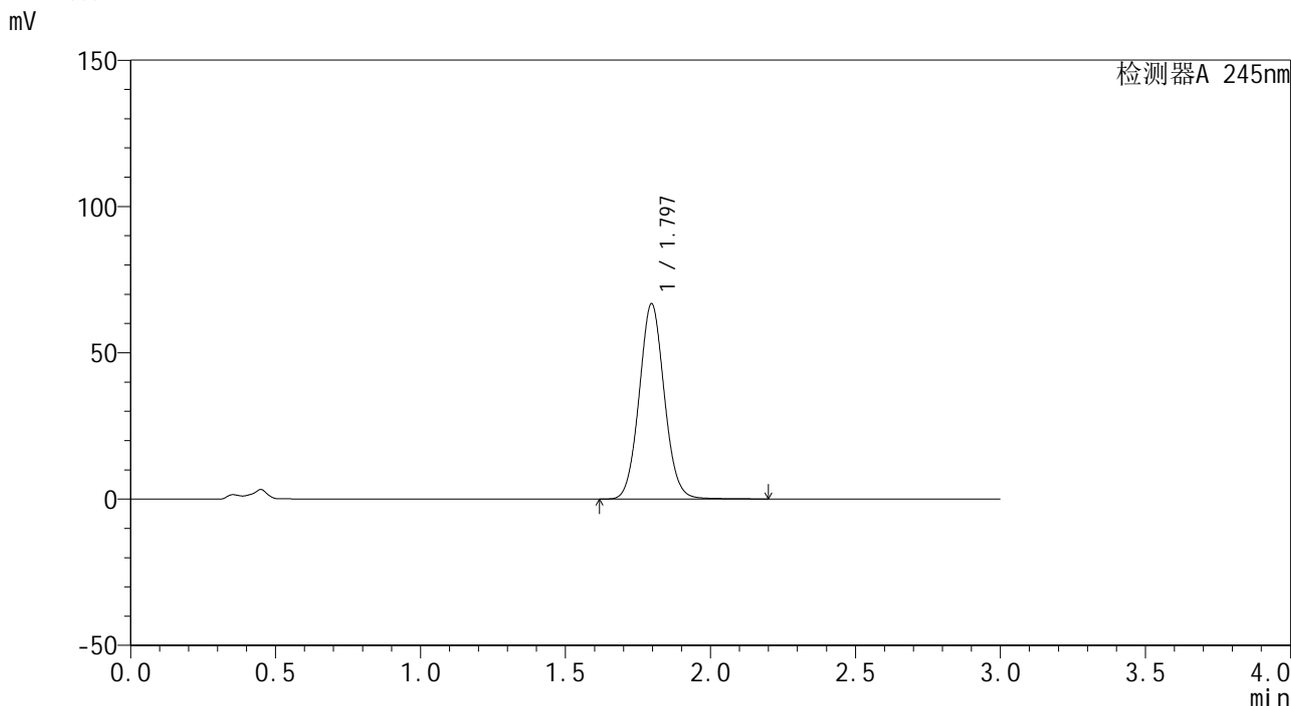
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	413048	100.000	68588	2077	1.064	--
总计		413048	100.000	68588			

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-pH4.5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 - 10-18/10-618-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:23:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	402492	100.000	66777	2077	1.064	--
总计		402492	100.000	66777			

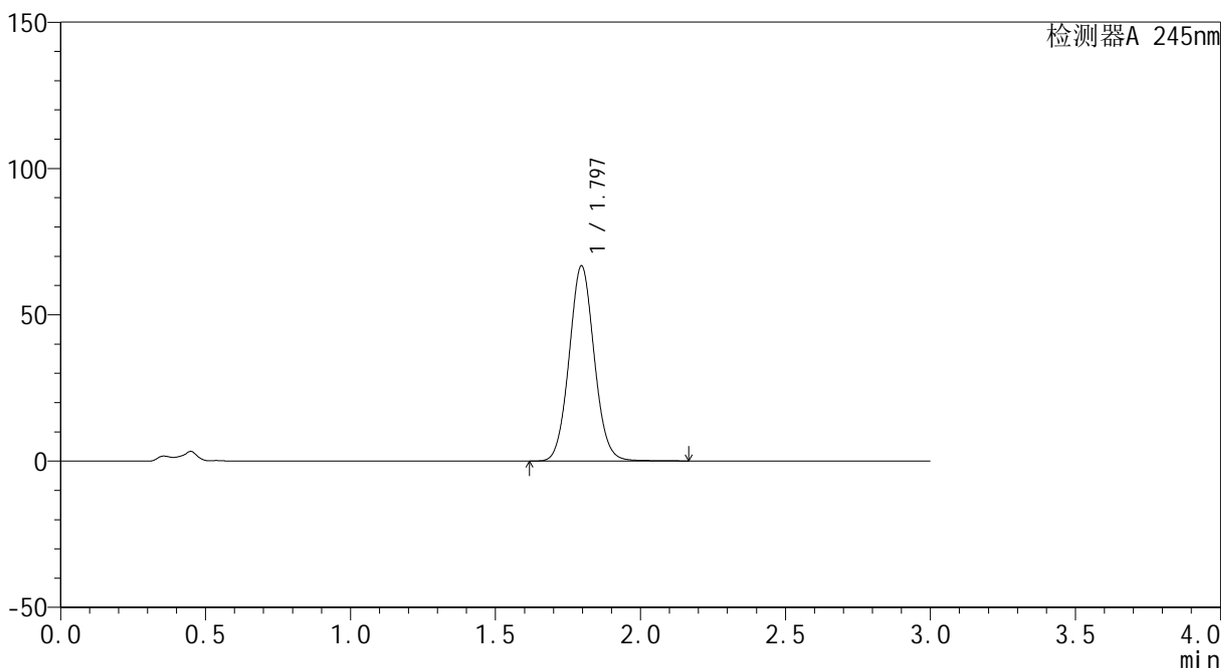
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-619-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	401724	100.000	66748	2078	1.064	--
总计		401724	100.000	66748			

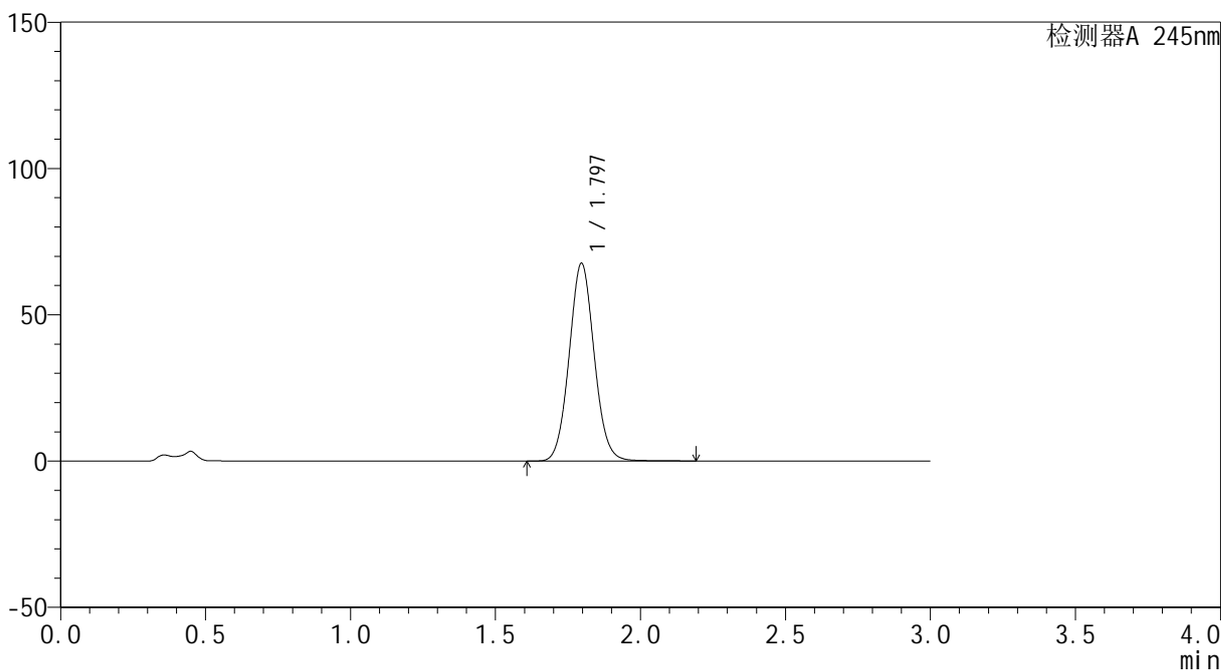
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-620-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:30:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	406983	100.000	67611	2078	1.064	--
总计		406983	100.000	67611			

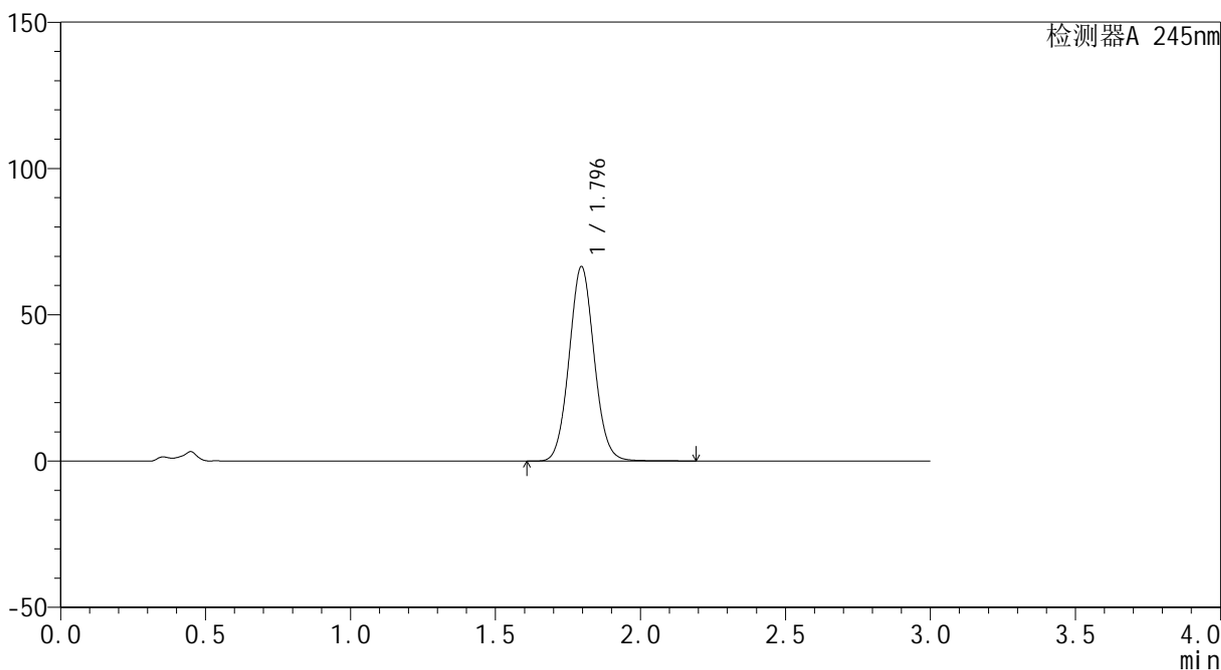
图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-621-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:34:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	400235	100.000	66484	2078	1.064	--
总计		400235	100.000	66484			

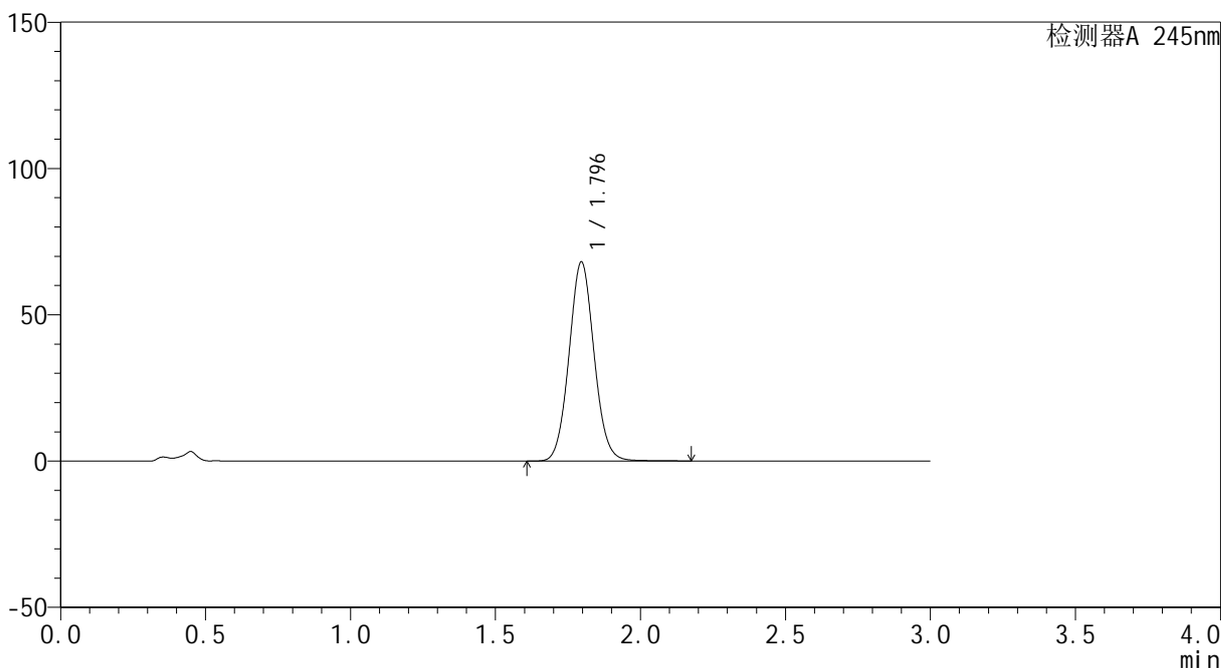
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-622-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:37:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

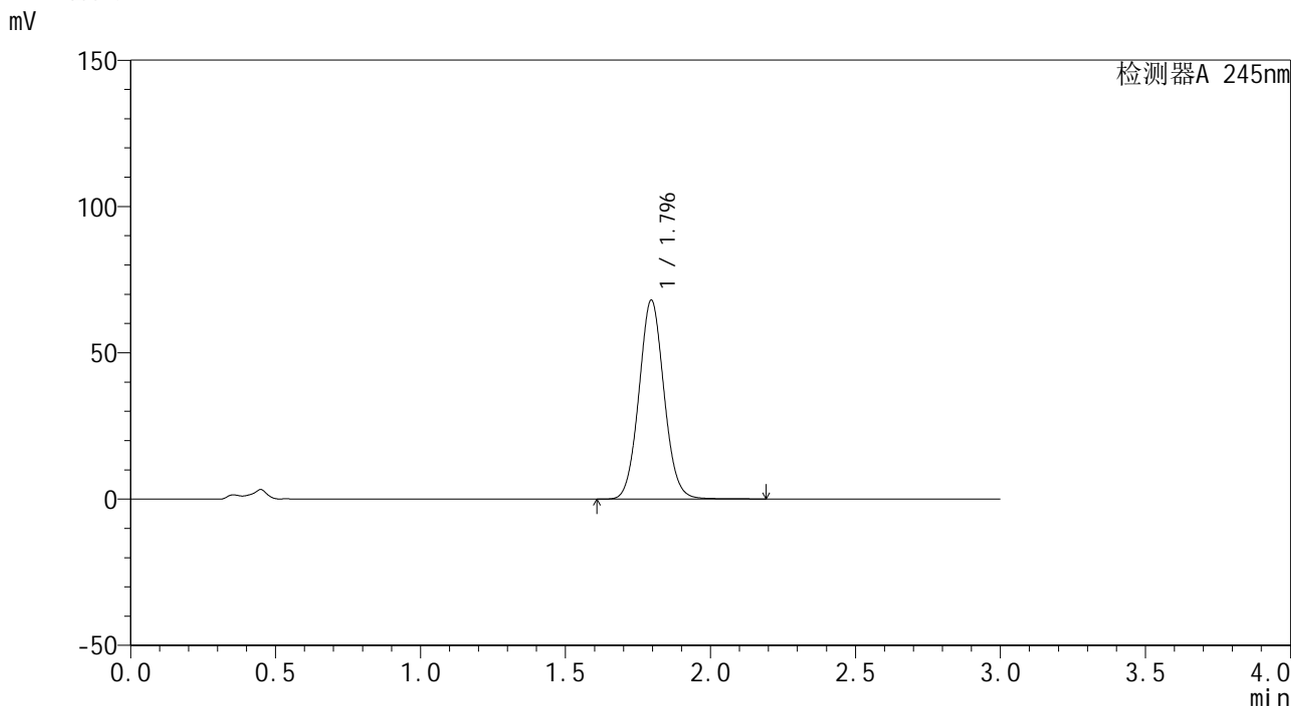
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	409877	100.000	68082	2077	1.064	--
总计		409877	100.000	68082			

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-pH4.5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 - 10-18/10-623-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:40:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	409521	100.000	68012	2078	1.064	--
总计		409521	100.000	68012			

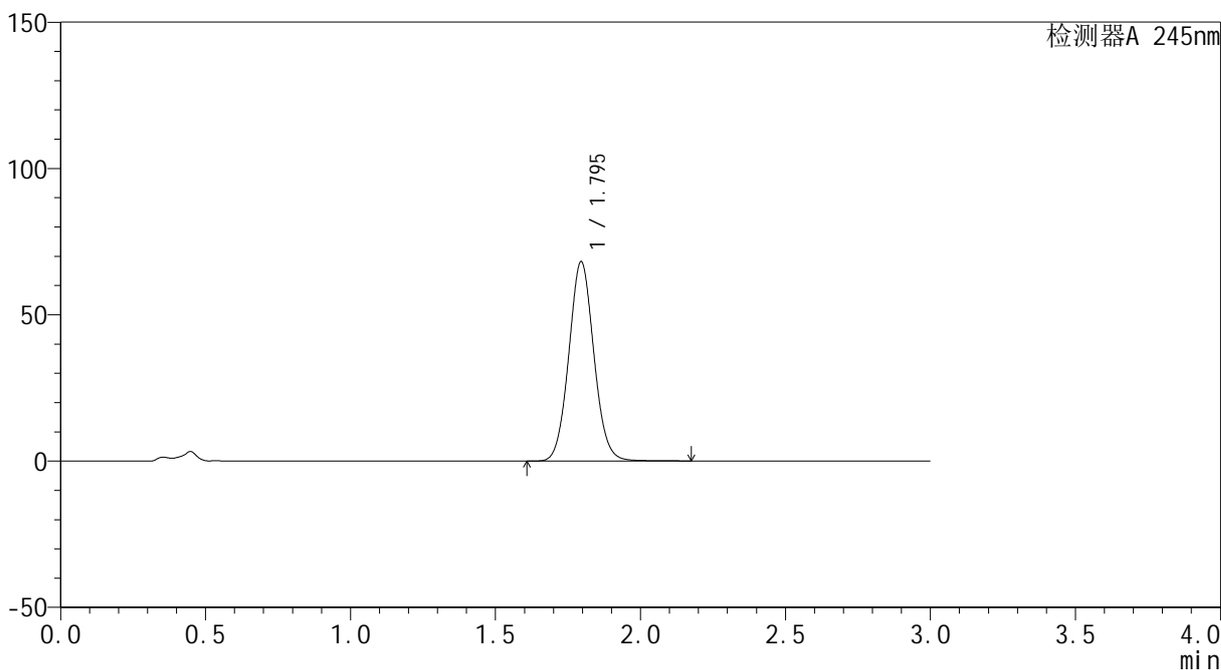
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-624-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:44:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

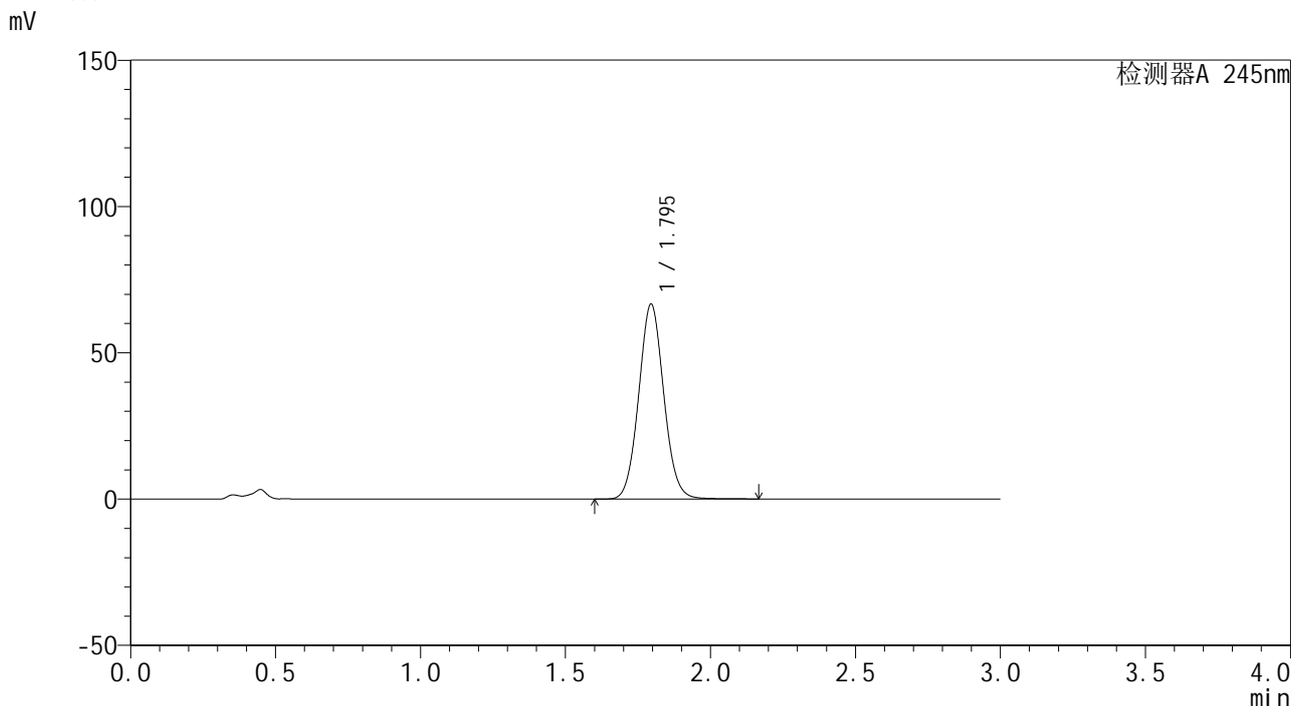
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	410329	100.000	68150	2075	1.065	--
总计		410329	100.000	68150			

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-pH4.5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 - 10-18/10-625-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:47:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	401079	100.000	66577	2074	1.065	--
总计		401079	100.000	66577			

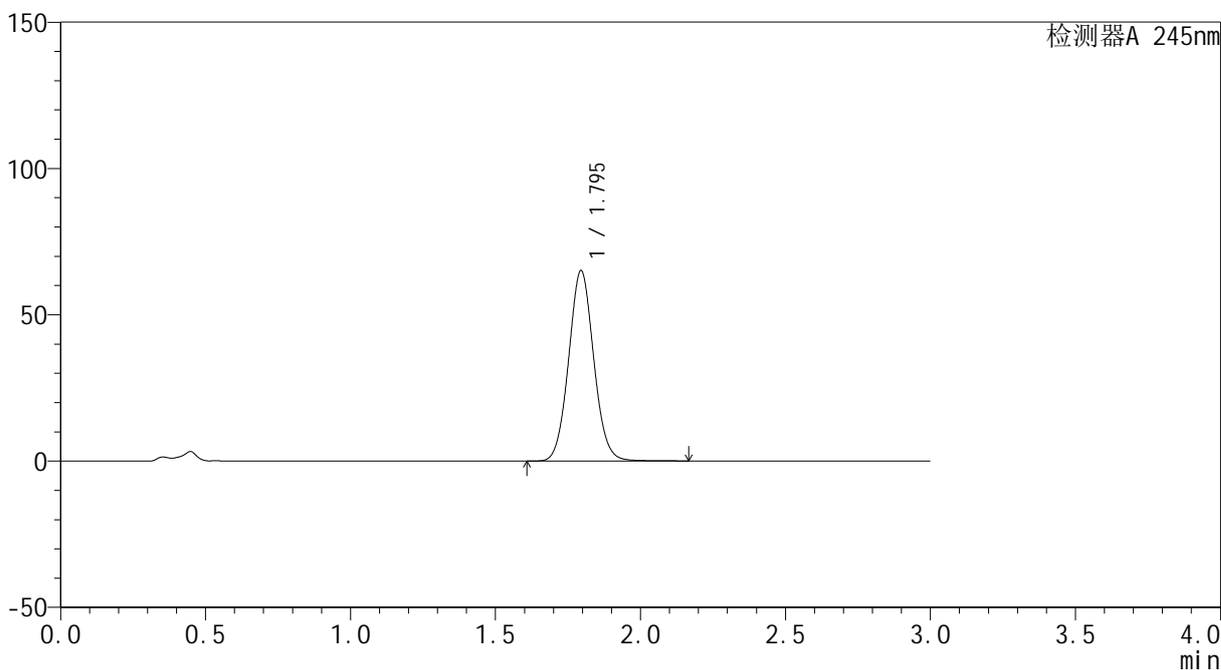
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-626-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:51:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	391964	100.000	65054	2073	1.064	--
总计		391964	100.000	65054			

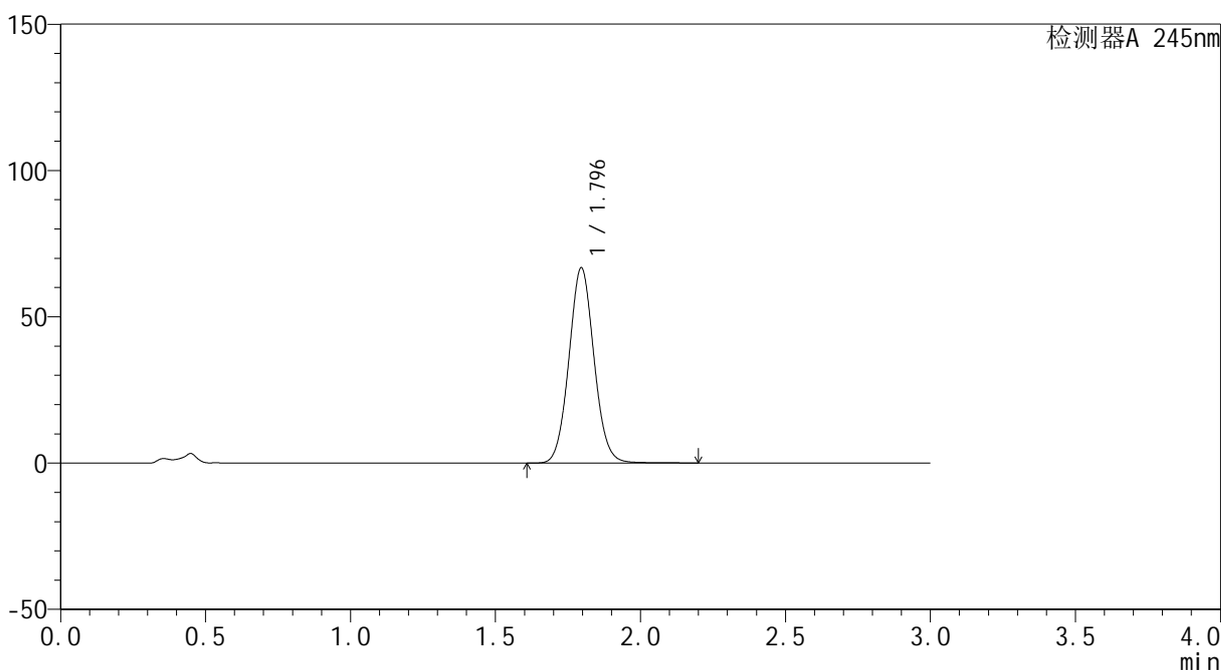
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-627-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:54:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	402206	100.000	66744	2074	1.064	--
总计		402206	100.000	66744			

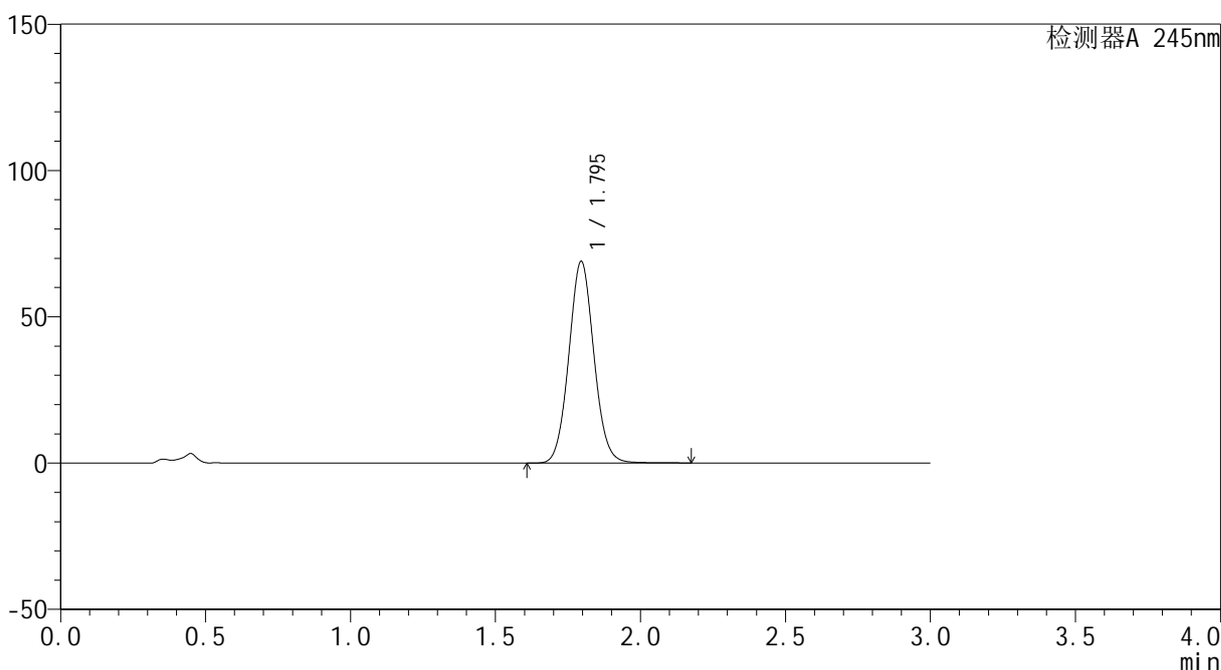
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-628-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 12:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	415239	100.000	68937	2073	1.064	--
总计		415239	100.000	68937			

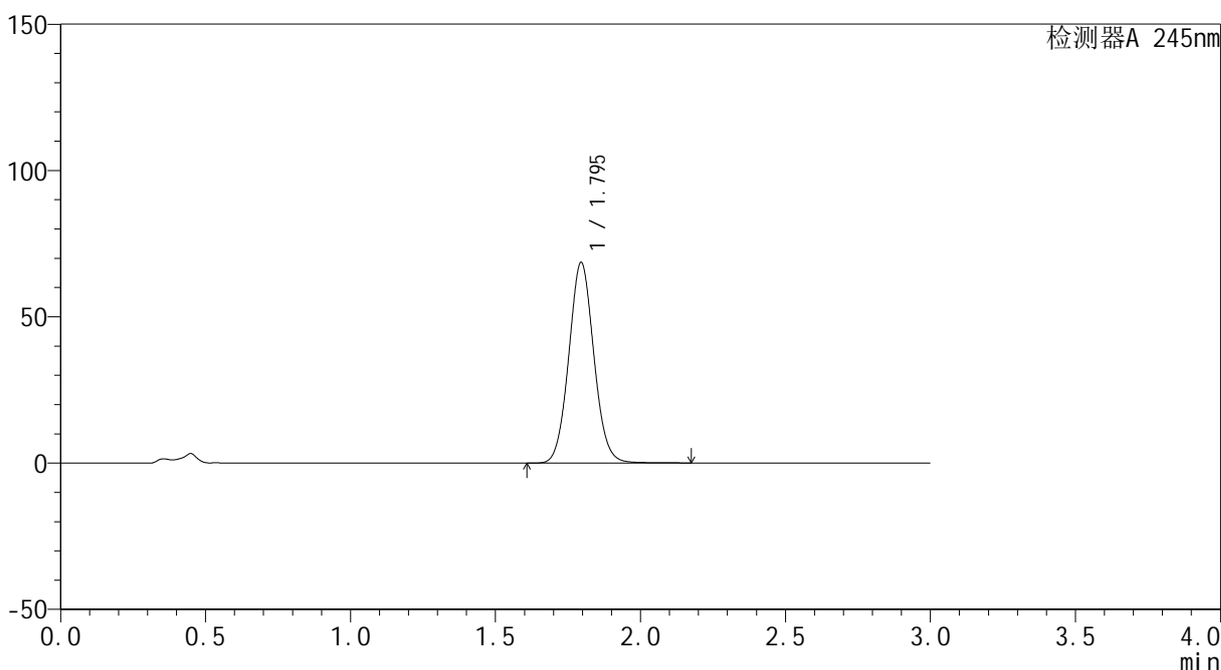
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-629-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:01:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	412675	100.000	68536	2075	1.064	--
总计		412675	100.000	68536			

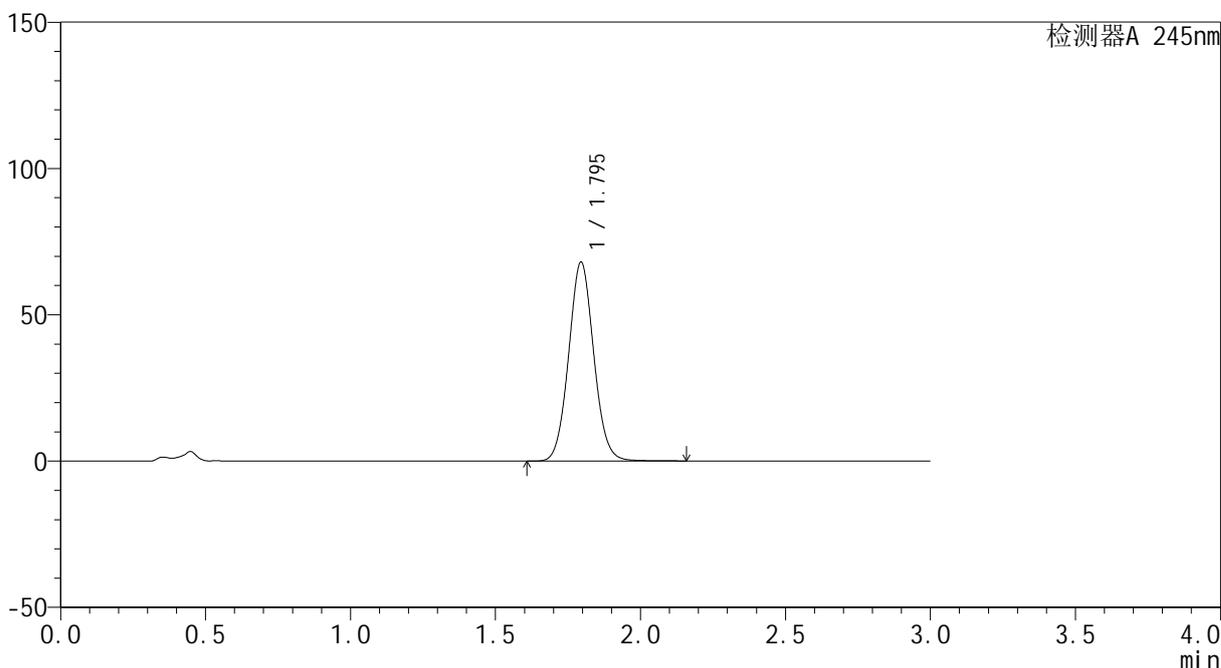
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-630-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:04:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	409654	100.000	67954	2070	1.063	--
总计		409654	100.000	67954			

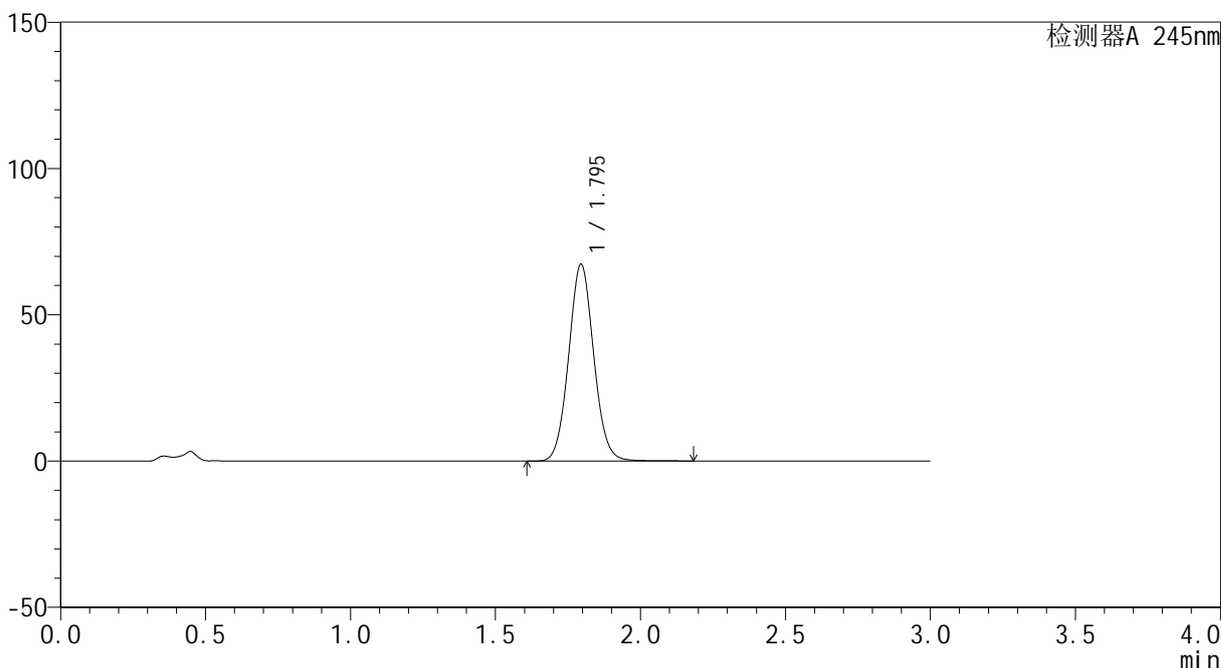
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-631-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	405251	100.000	67226	2072	1.063	--
总计		405251	100.000	67226			

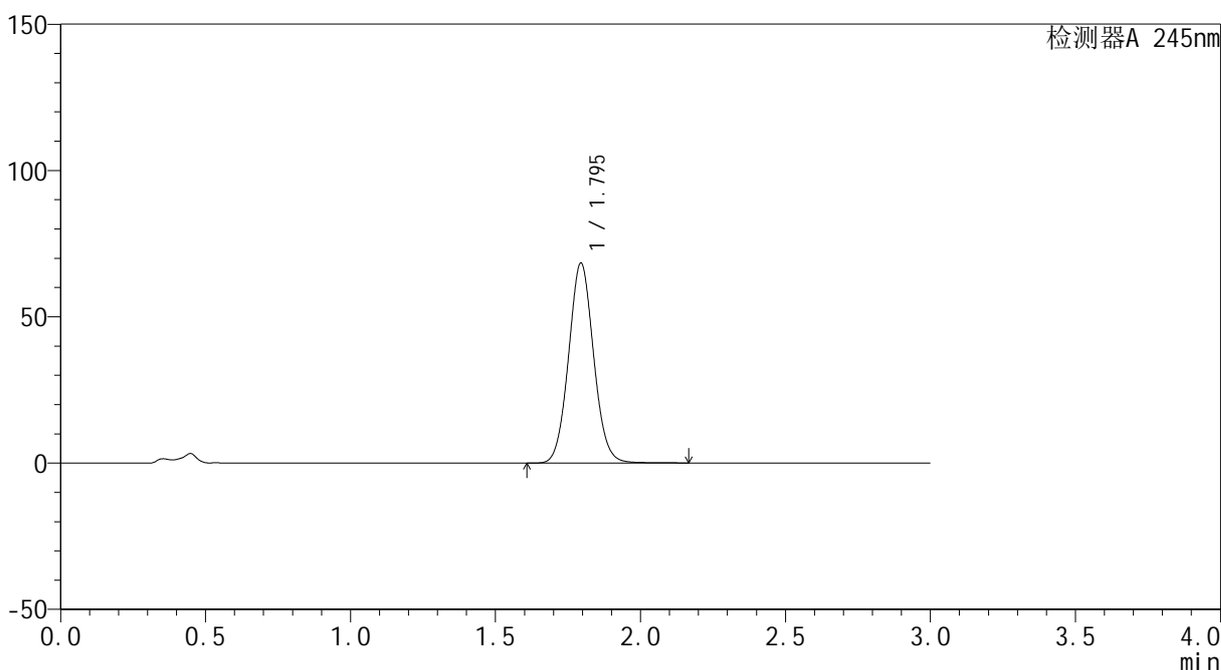
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-632-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:11:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	411031	100.000	68257	2075	1.065	--
总计		411031	100.000	68257			

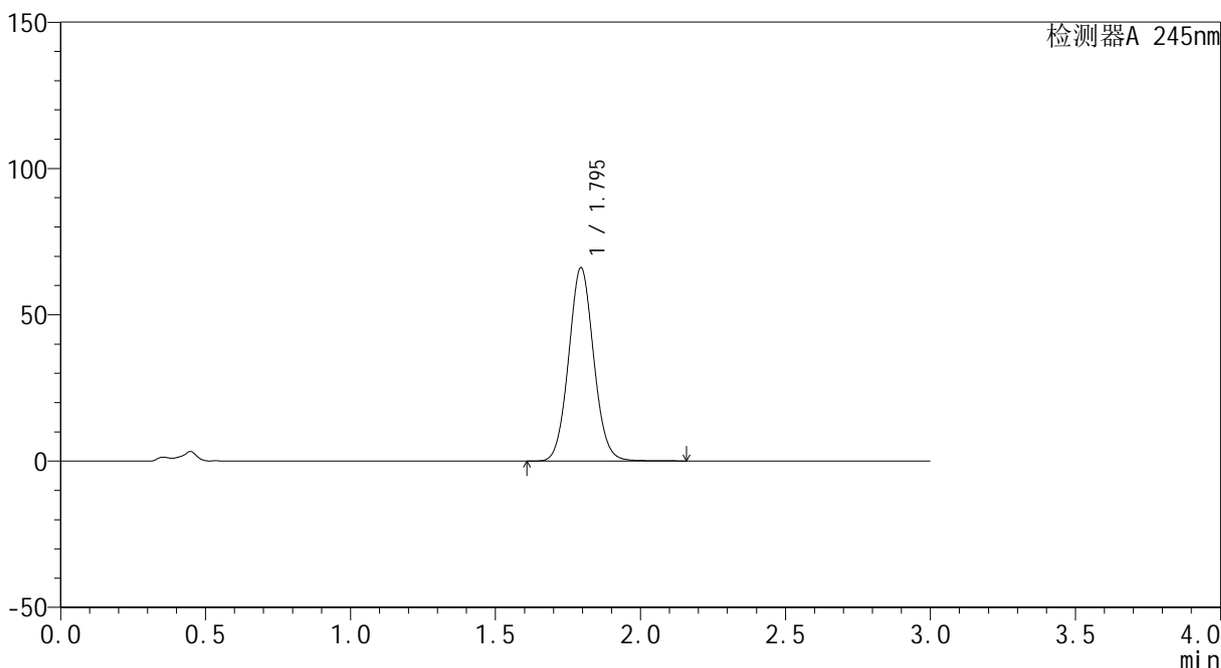
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-633-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	397268	100.000	65998	2076	1.065	--
总计		397268	100.000	65998			

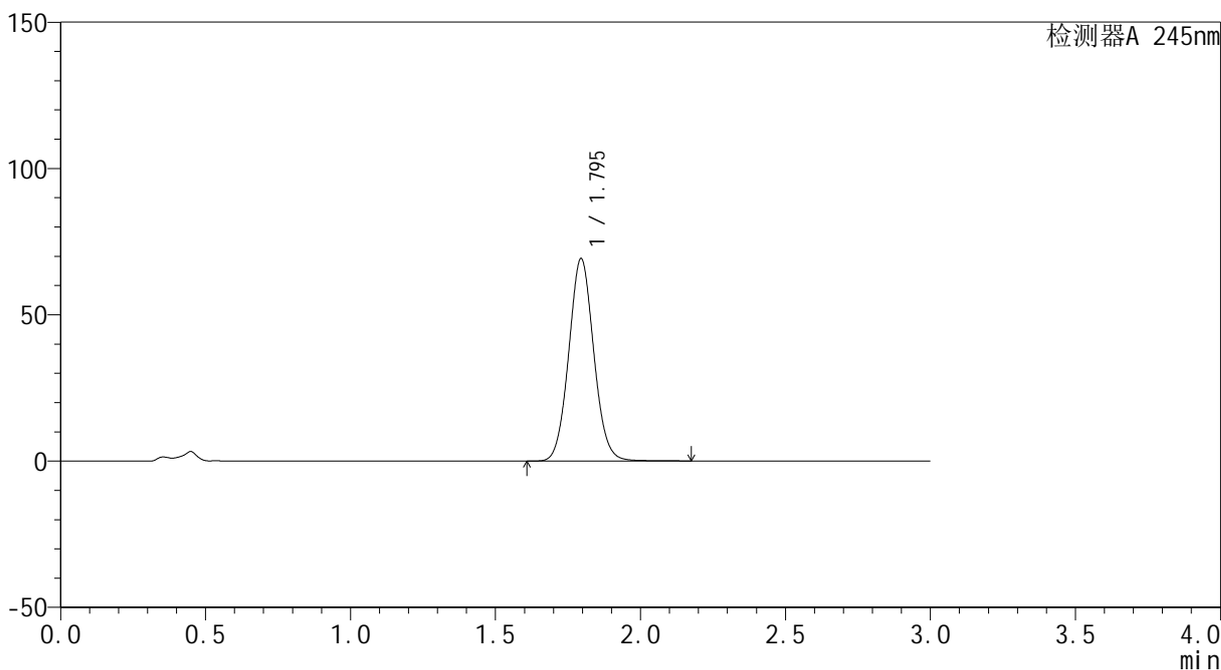
图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-634-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	415904	100.000	69160	2081	1.065	--
总计		415904	100.000	69160			

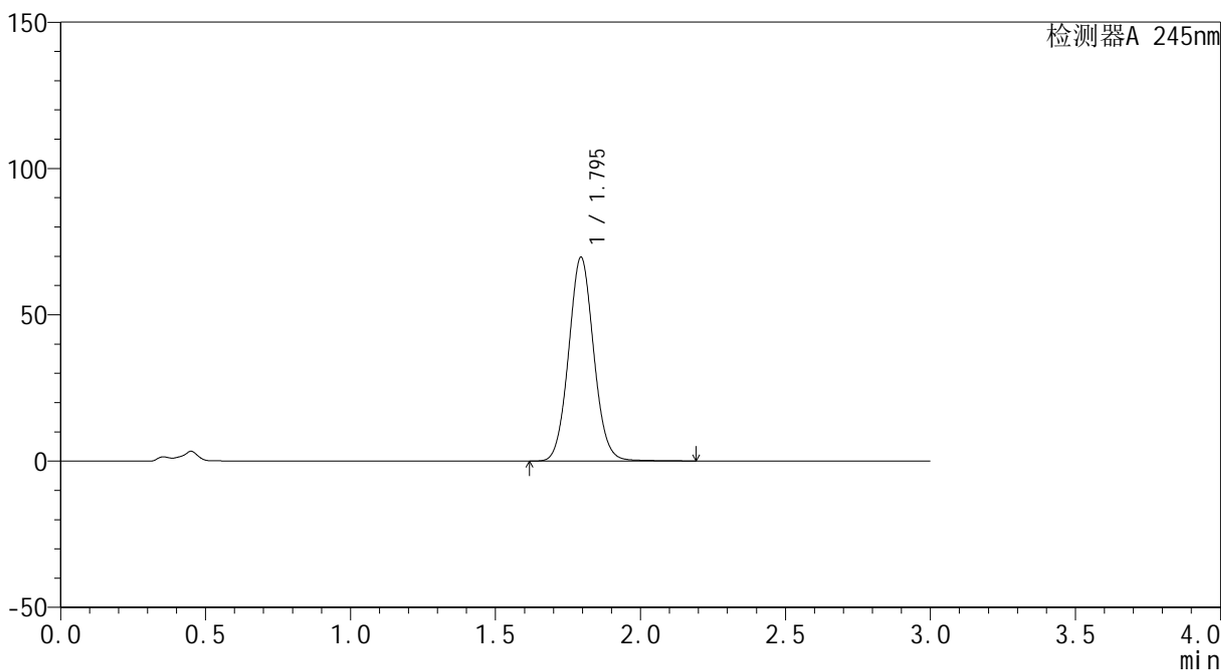
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-635-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:21:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	419376	100.000	69580	2076	1.065	--
总计		419376	100.000	69580			

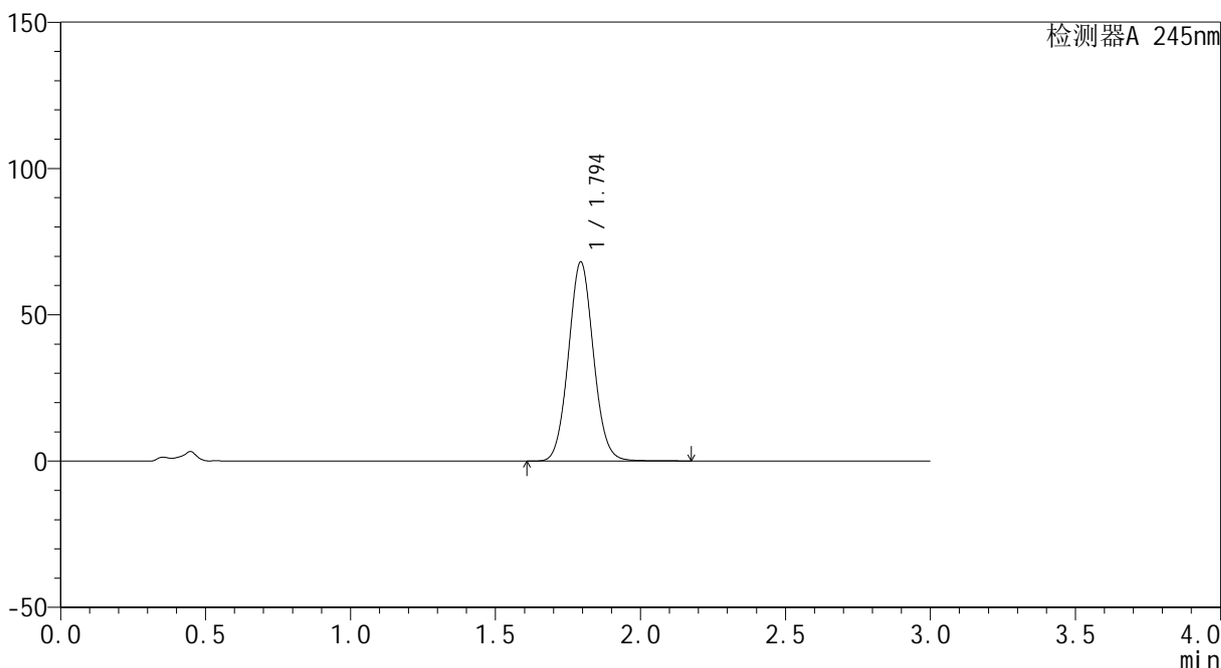
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-636-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	409288	100.000	67909	2077	1.065	--
总计		409288	100.000	67909			

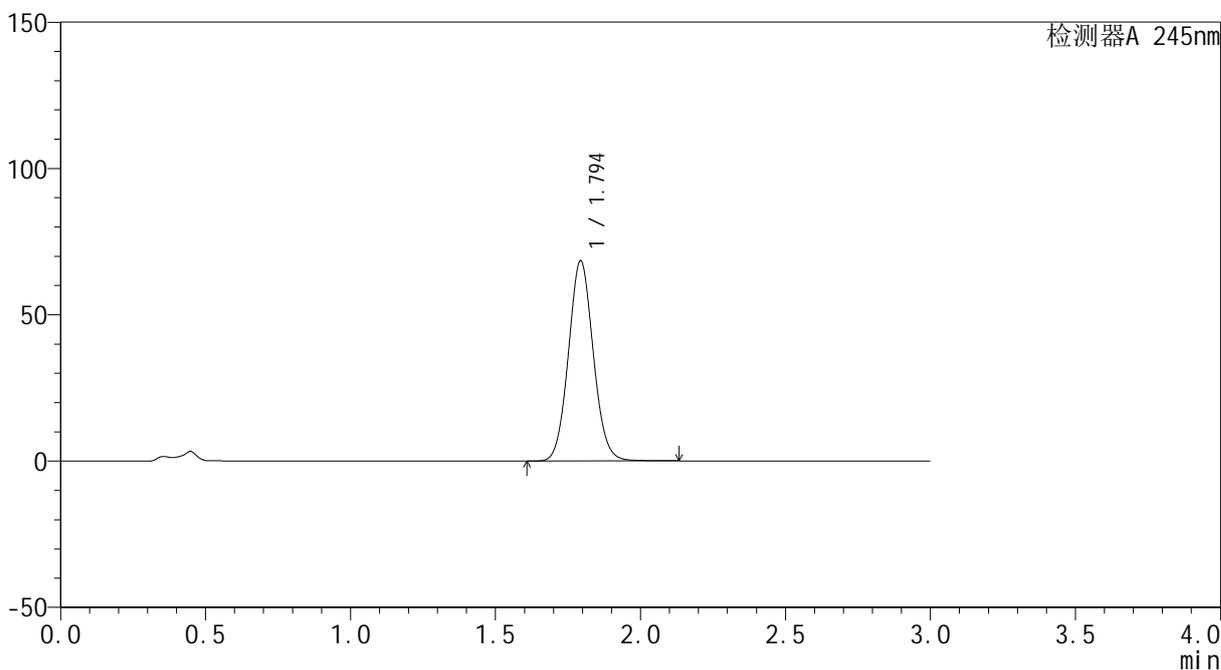
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-637-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	408619	100.000	68224	2099	1.072	--
总计		408619	100.000	68224			

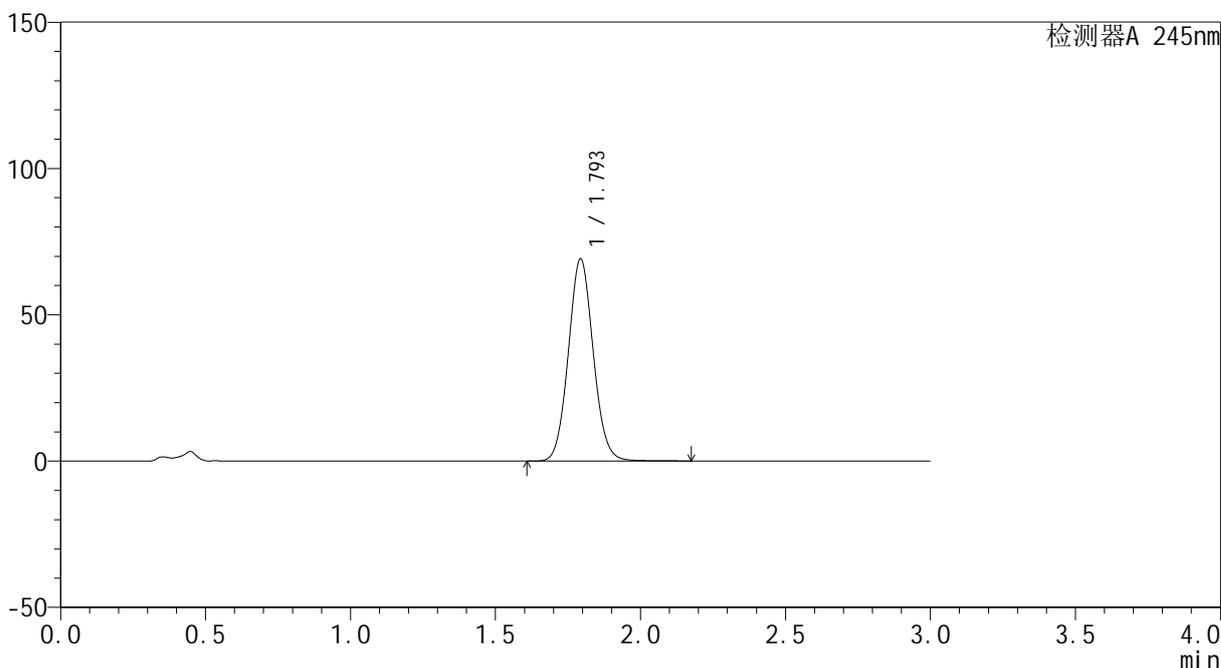
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-638-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:31:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	413340	100.000	68866	2095	1.073	--
总计		413340	100.000	68866			

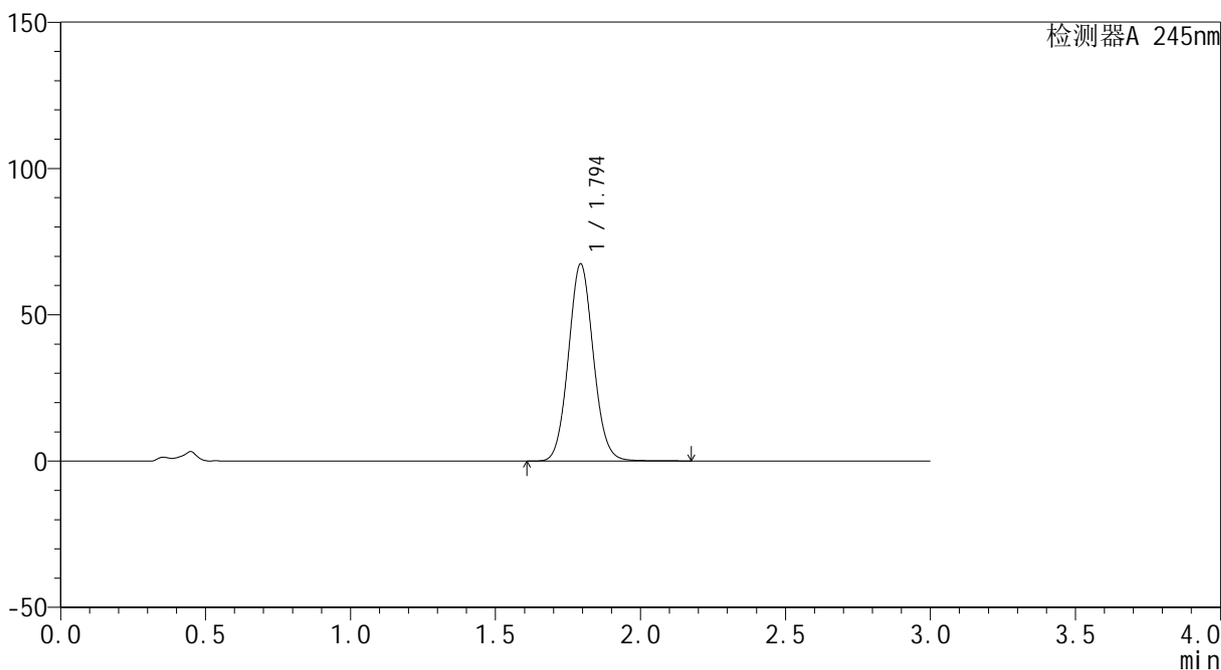
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-639-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:35:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	403239	100.000	67208	2094	1.073	--
总计		403239	100.000	67208			

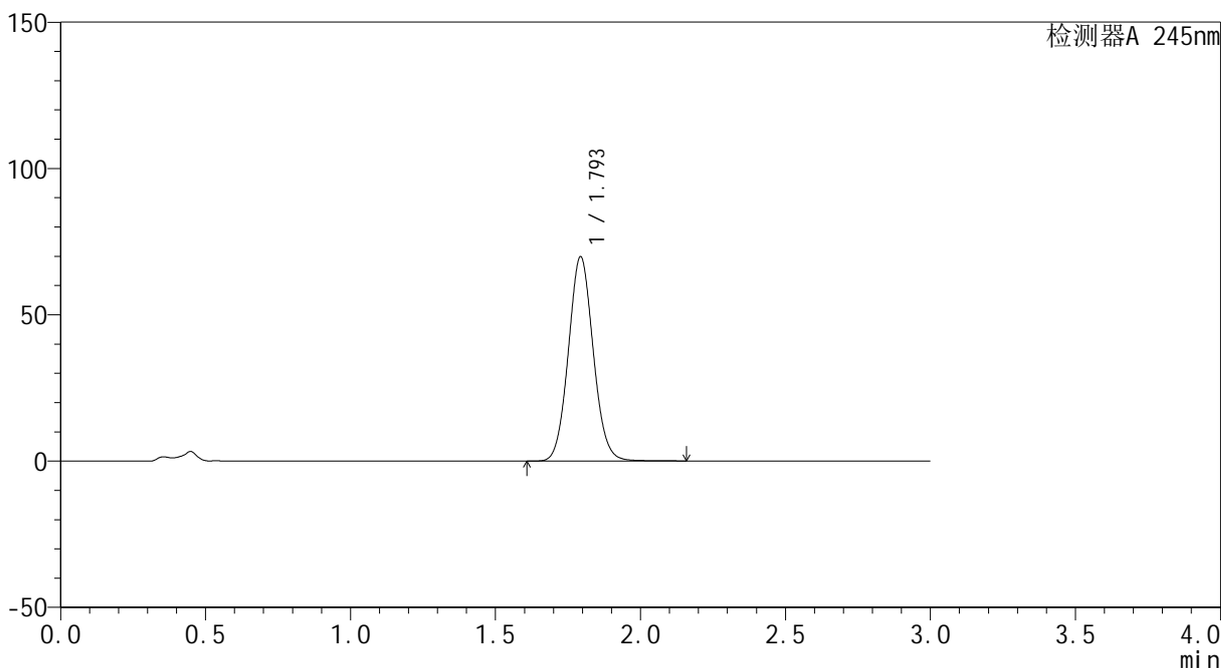
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-640-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	417075	100.000	69582	2098	1.074	--
总计		417075	100.000	69582			

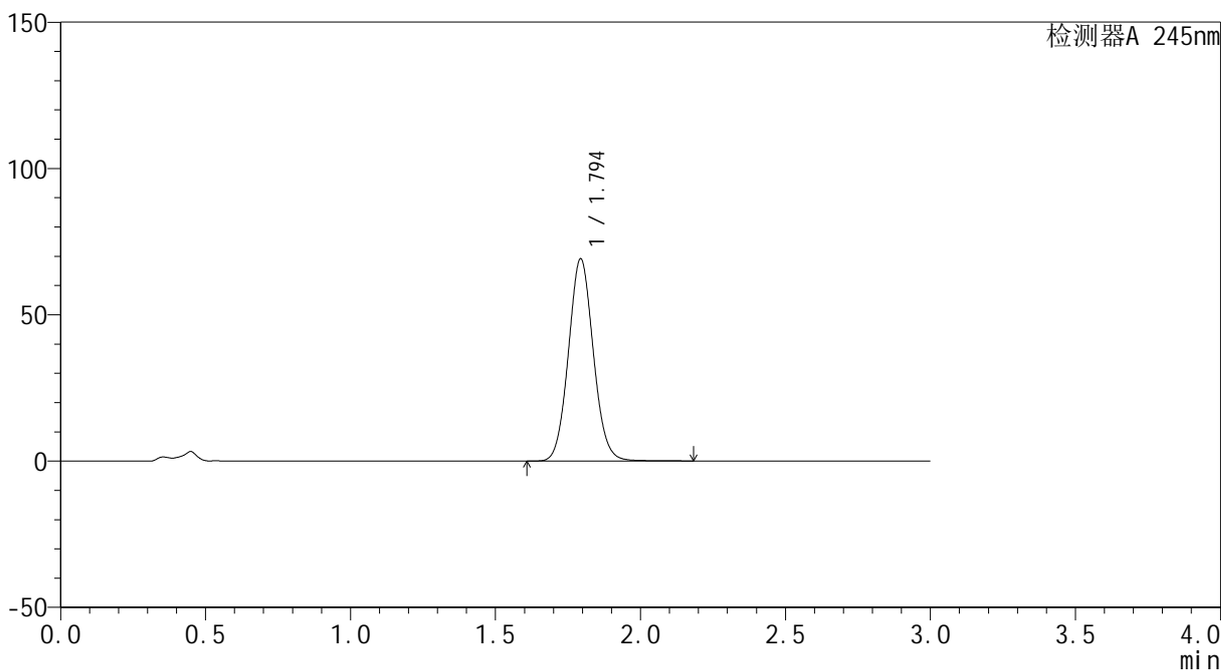
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-641-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	413378	100.000	68912	2095	1.073	--
总计		413378	100.000	68912			

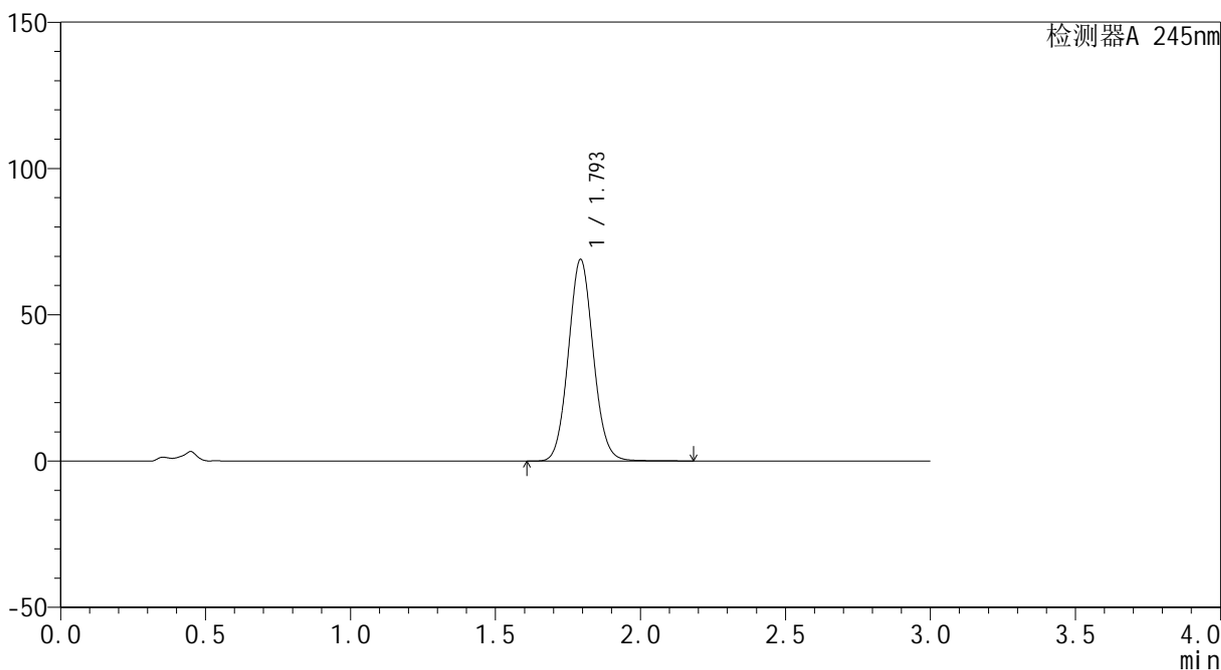
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-642-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	412200	100.000	68683	2095	1.073	--
总计		412200	100.000	68683			

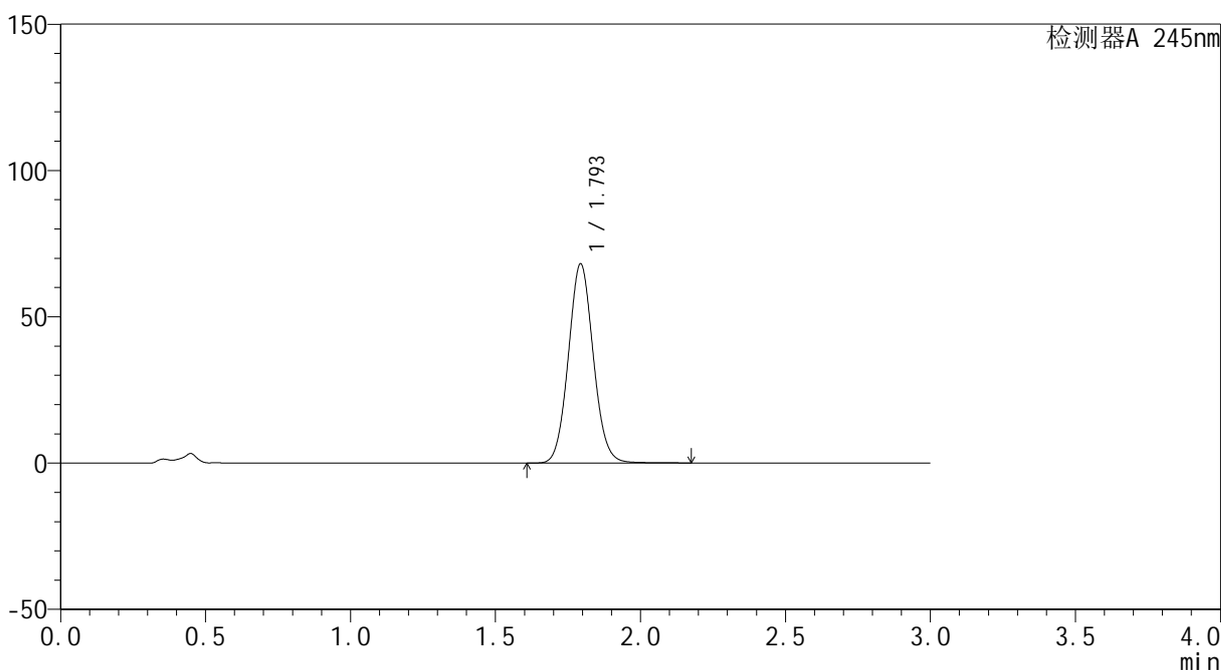
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-643-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:48:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	407429	100.000	67861	2091	1.072	--
总计		407429	100.000	67861			

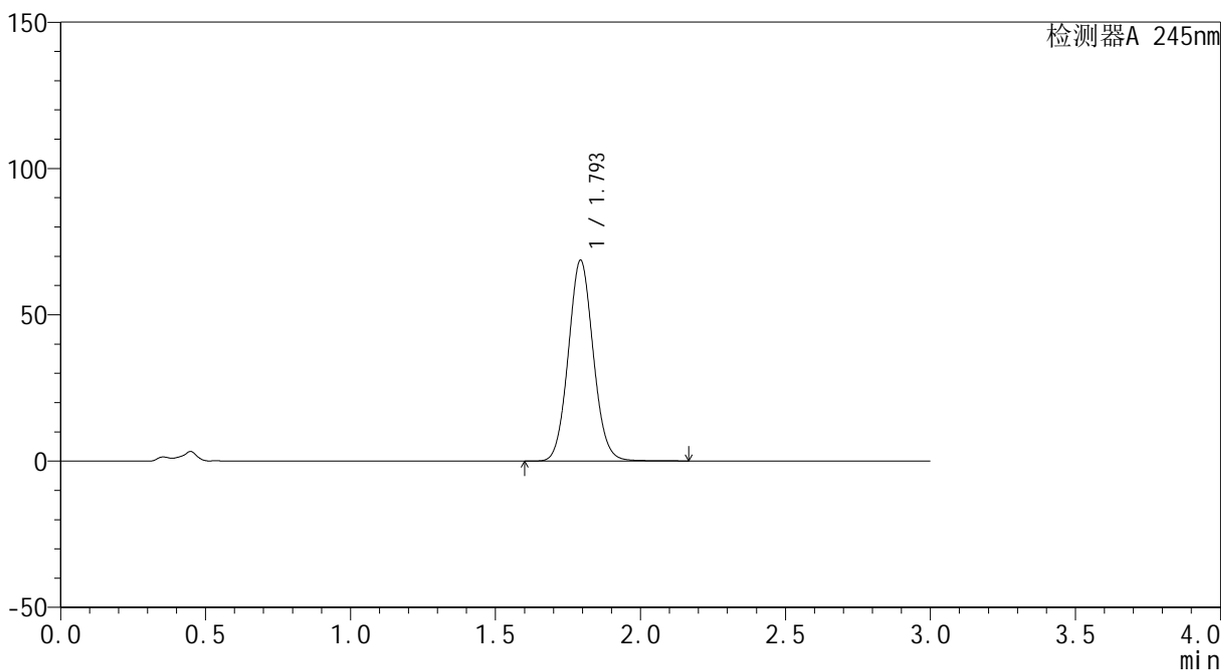
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-644-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:52:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	410507	100.000	68355	2091	1.073	--
总计		410507	100.000	68355			

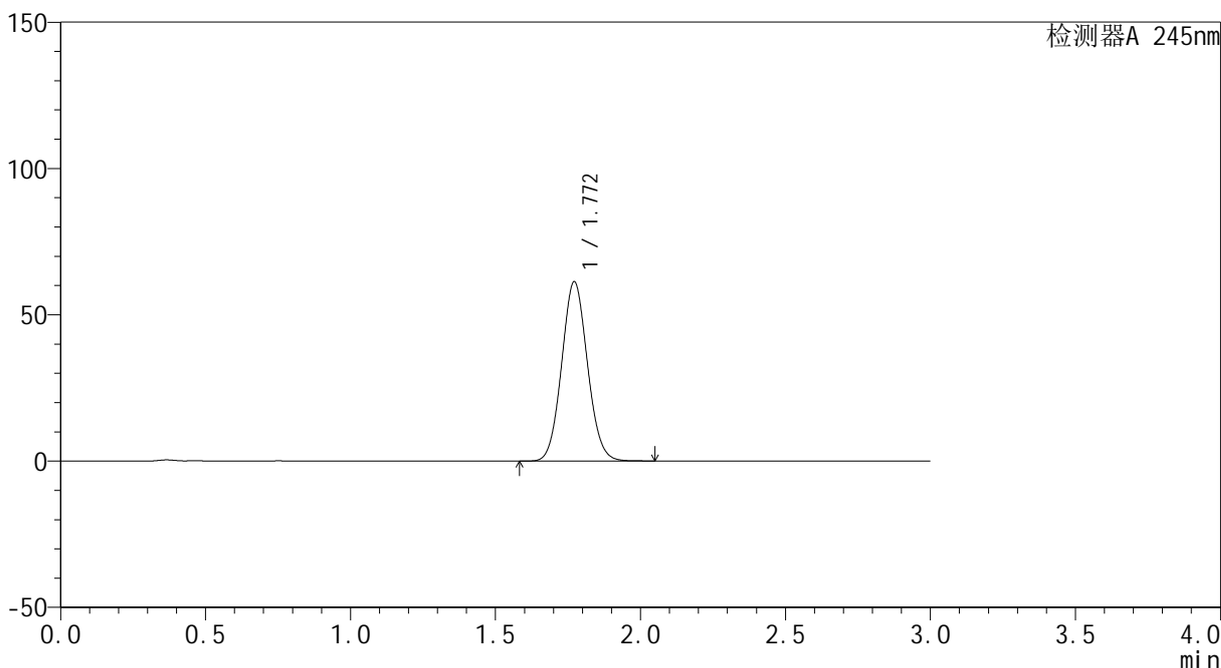
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-645-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:55:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	379203	100.000	61314	1888	1.073	--
总计		379203	100.000	61314			

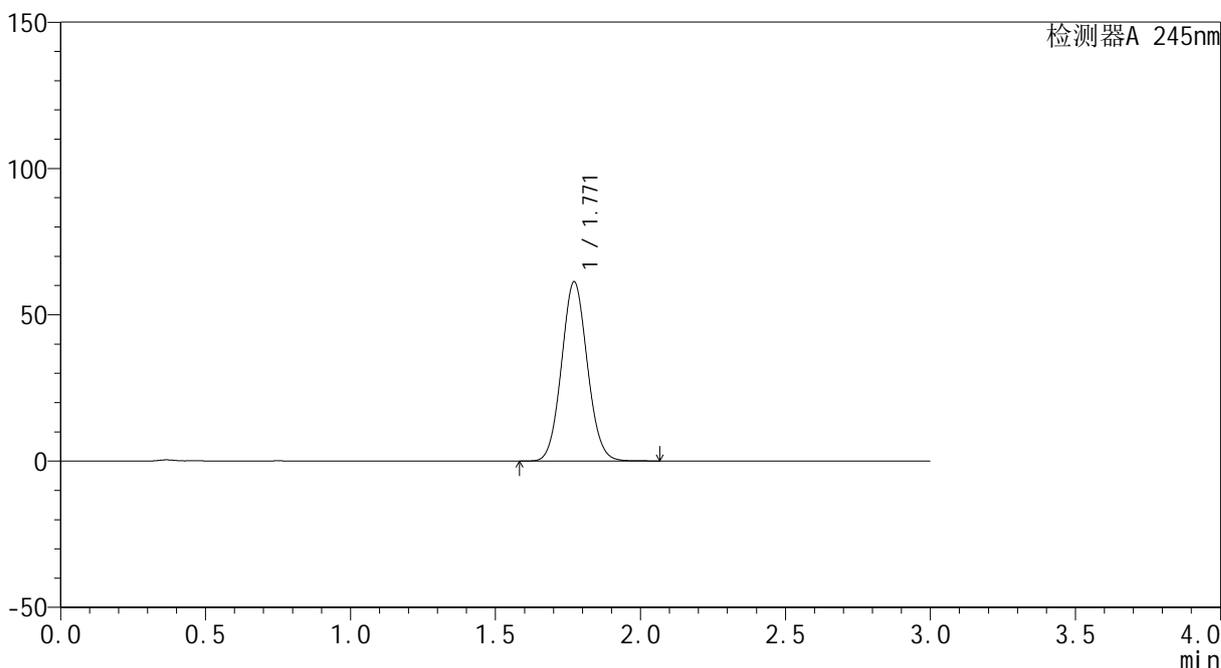
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-18/10-646-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 13:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	379415	100.000	61293	1886	1.073	--
总计		379415	100.000	61293			

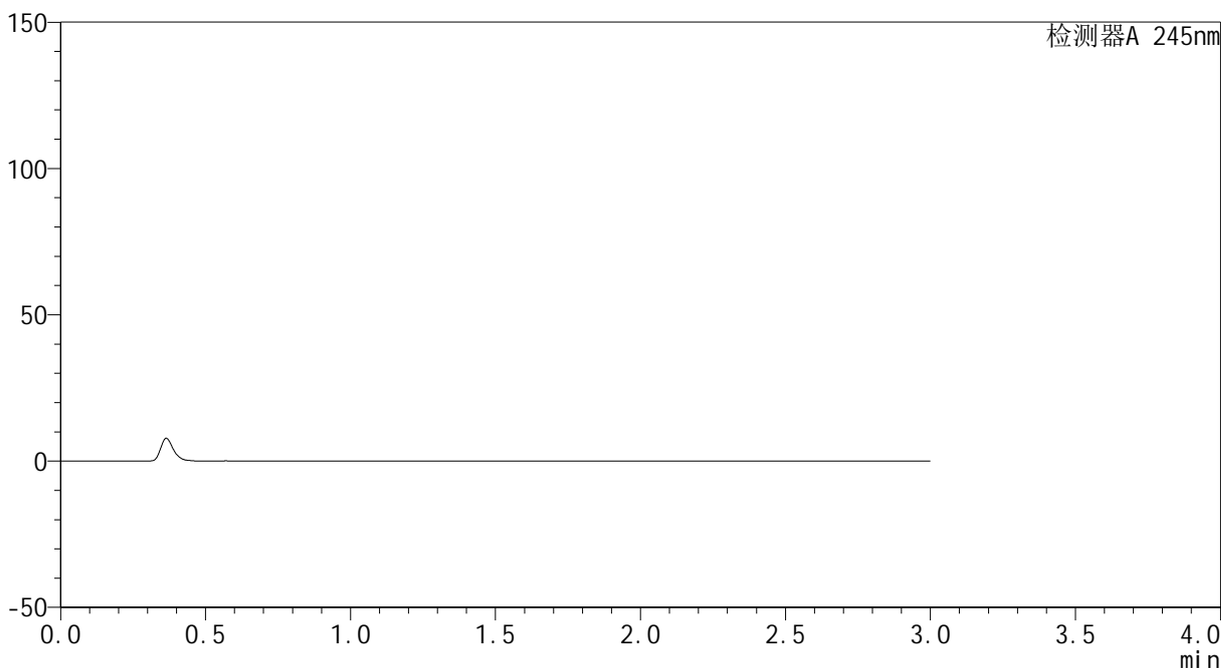
图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 10-18/10-647-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

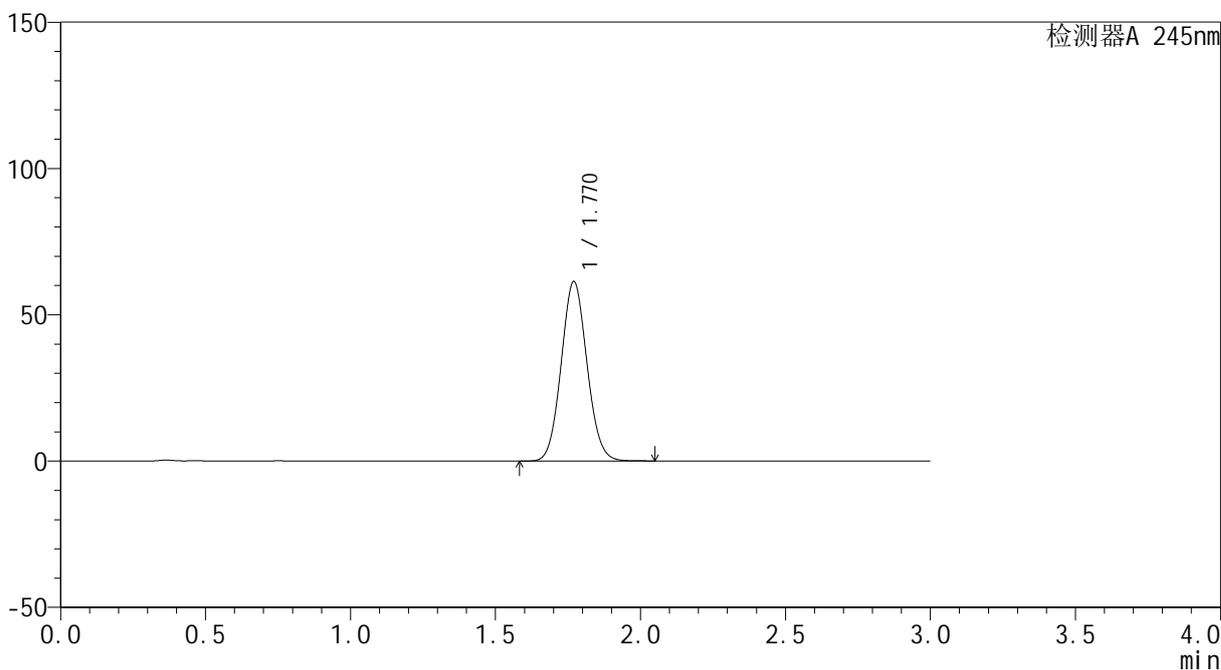
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-18/10-648-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	380059	100.000	61323	1880	1.074	--
总计		380059	100.000	61323			

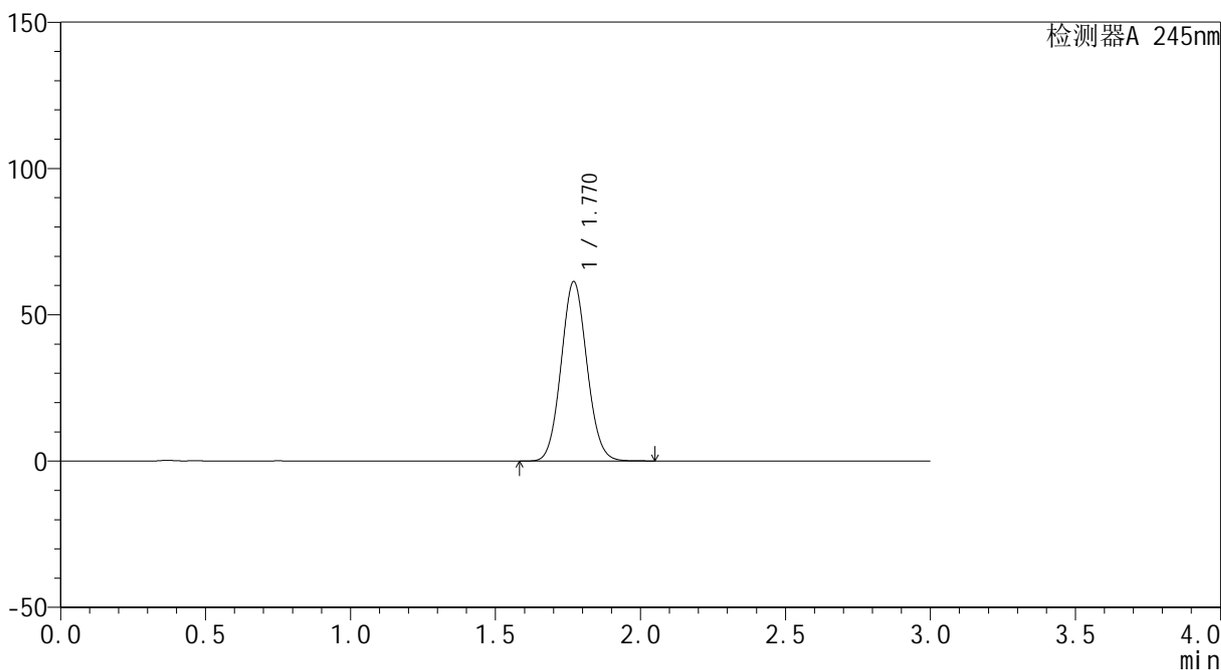
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-18/10-649-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:40:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	379894	100.000	61280	1880	1.073	--
总计		379894	100.000	61280			

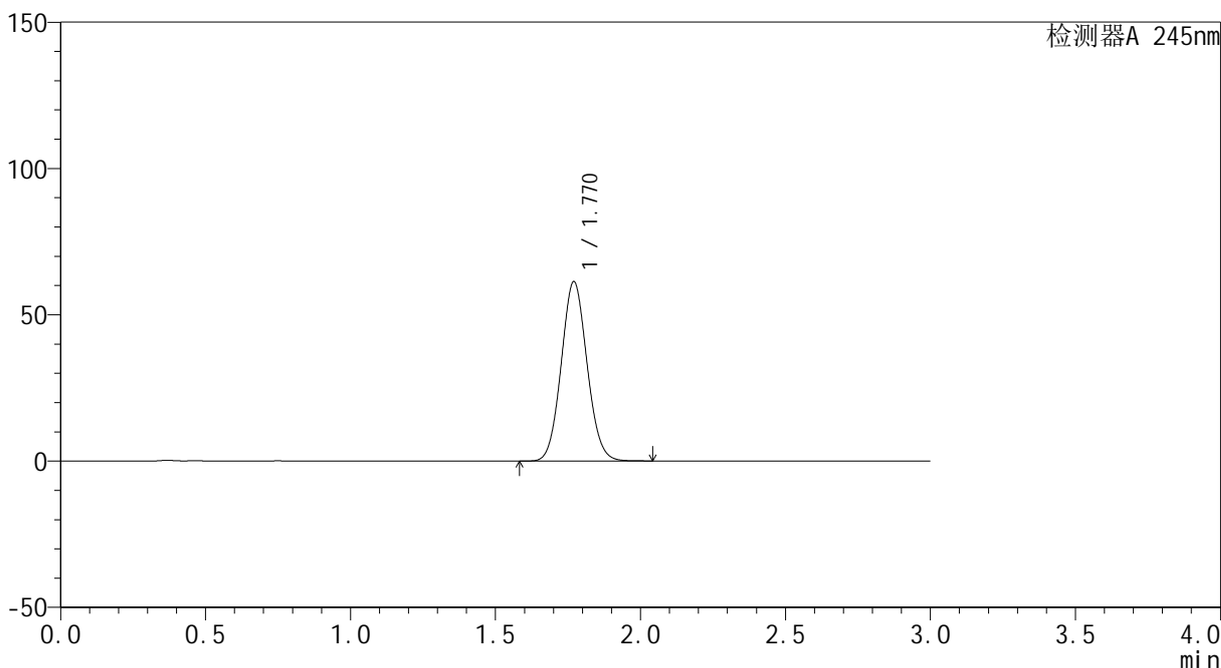
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-18/10-650-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	379903	100.000	61303	1880	1.073	--
总计		379903	100.000	61303			

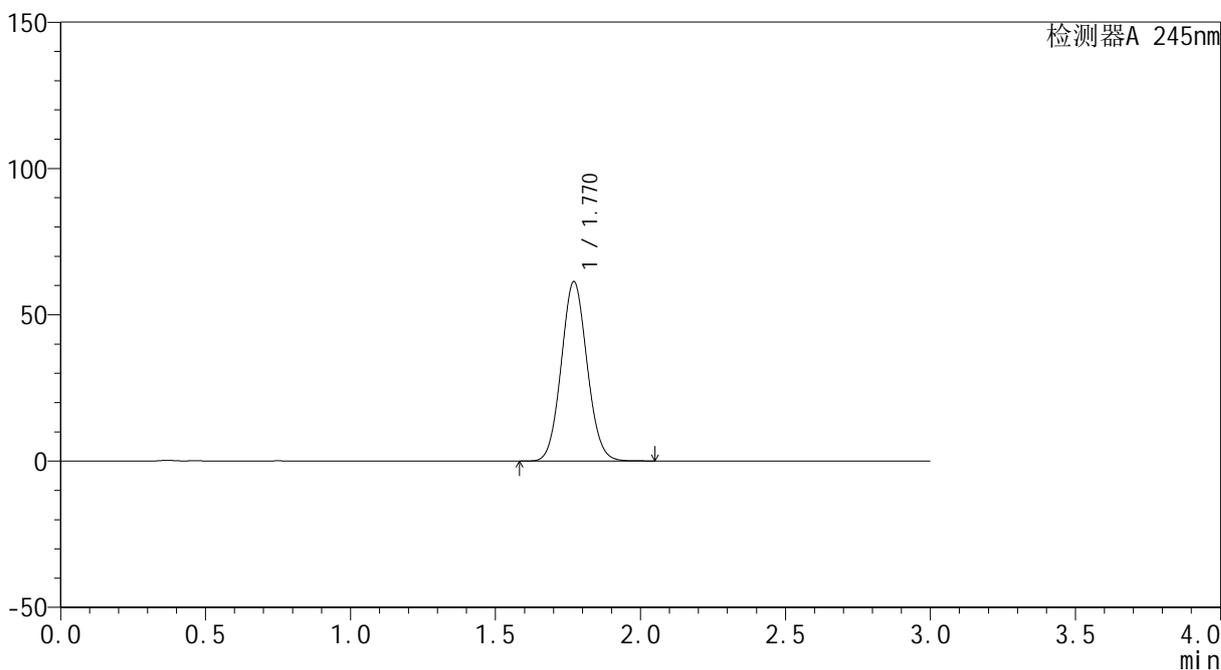
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-18/10-651-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	380241	100.000	61301	1877	1.072	--
总计		380241	100.000	61301			

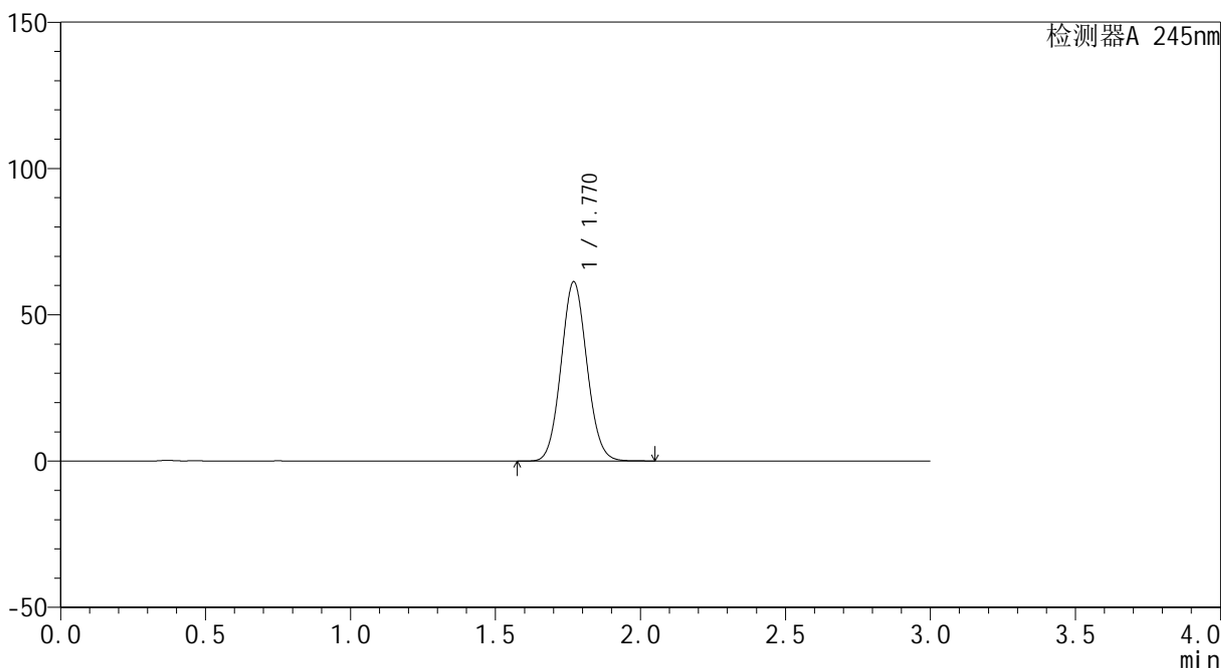
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-18/10-652-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:50:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	379926	100.000	61225	1876	1.072	--
总计		379926	100.000	61225			

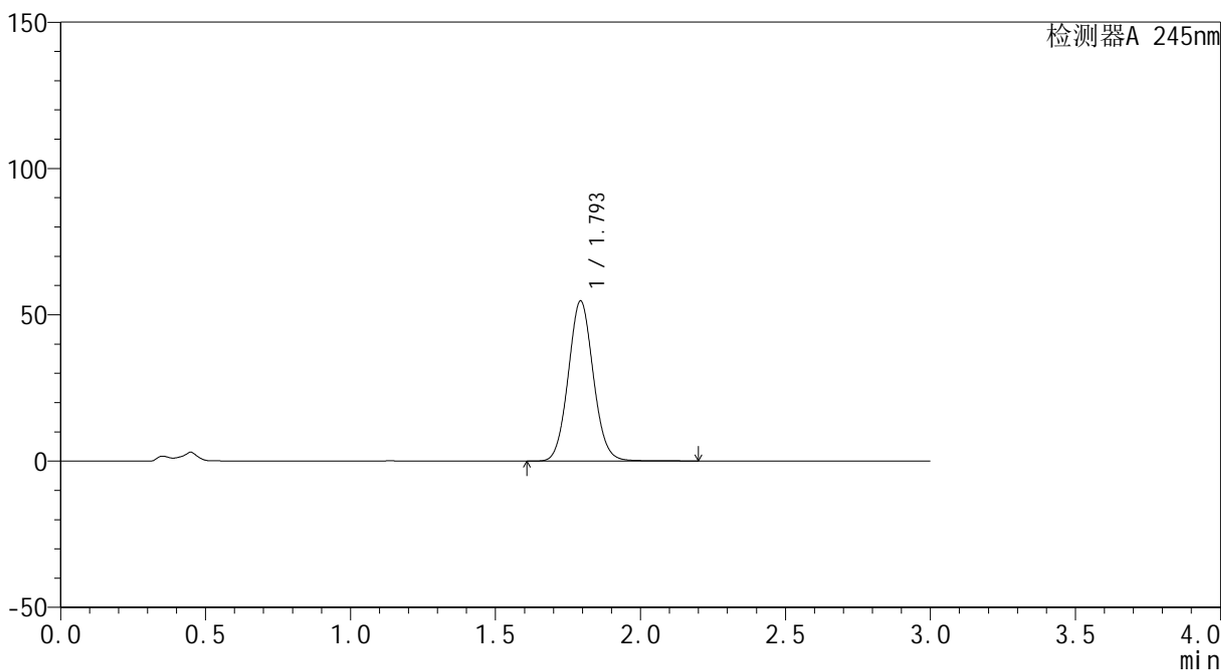
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-18/10-653-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	329042	100.000	54530	2076	1.071	--
总计		329042	100.000	54530			

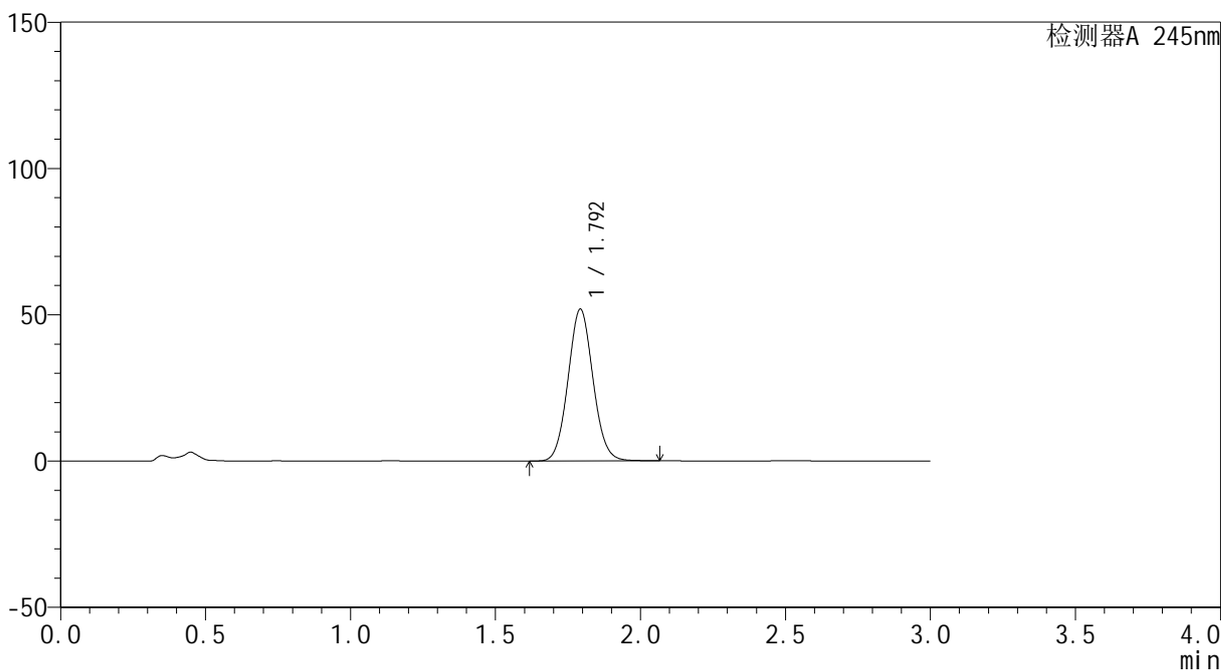
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-654-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 14:57:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:38:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	310611	100.000	51596	2073	1.068	--
总计		310611	100.000	51596			

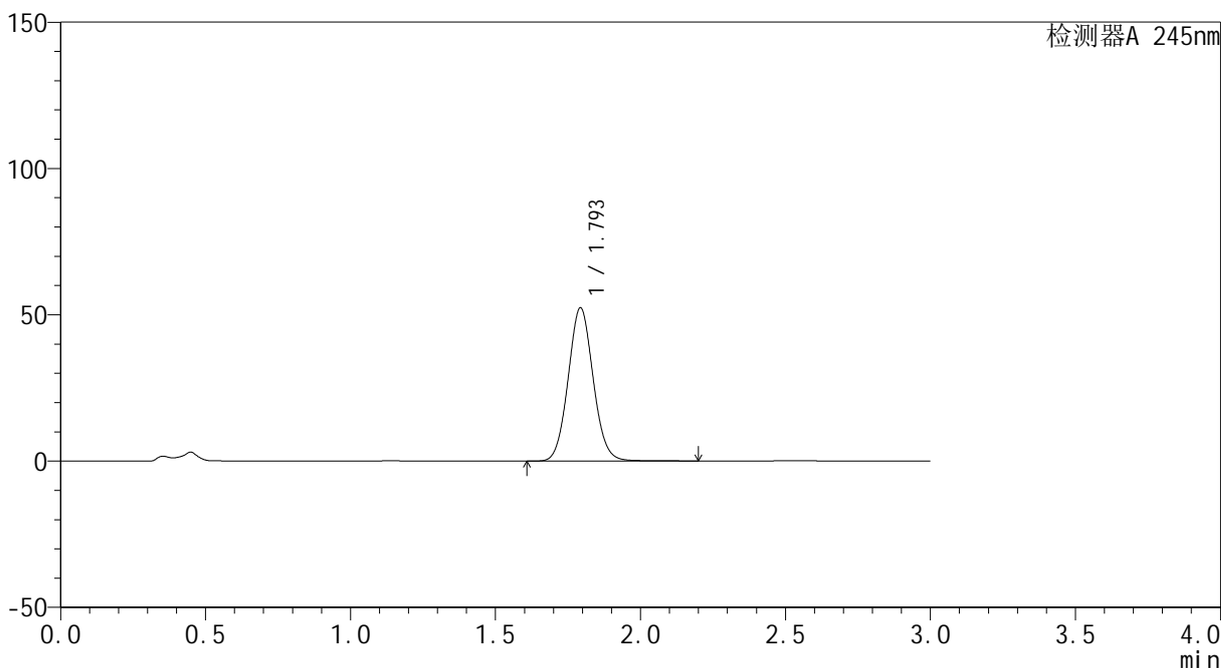
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-655-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	315241	100.000	52157	2072	1.070	--
总计		315241	100.000	52157			

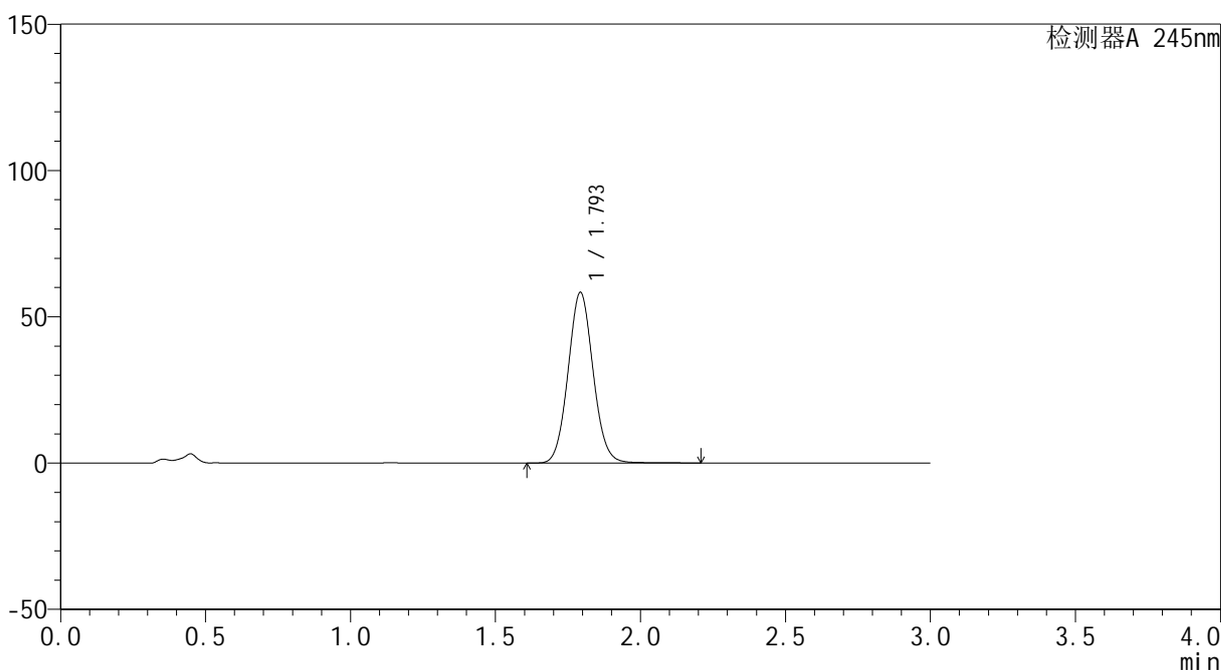
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-656-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:04:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	350976	100.000	58039	2072	1.070	--
总计		350976	100.000	58039			

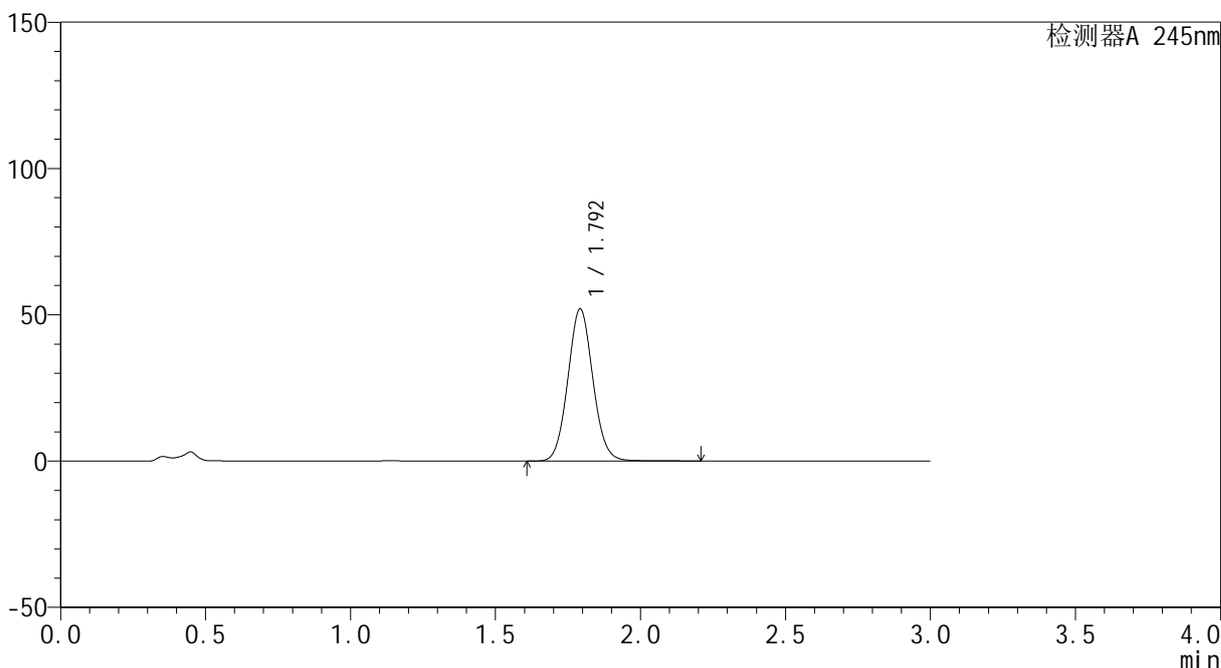
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-657-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:07:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

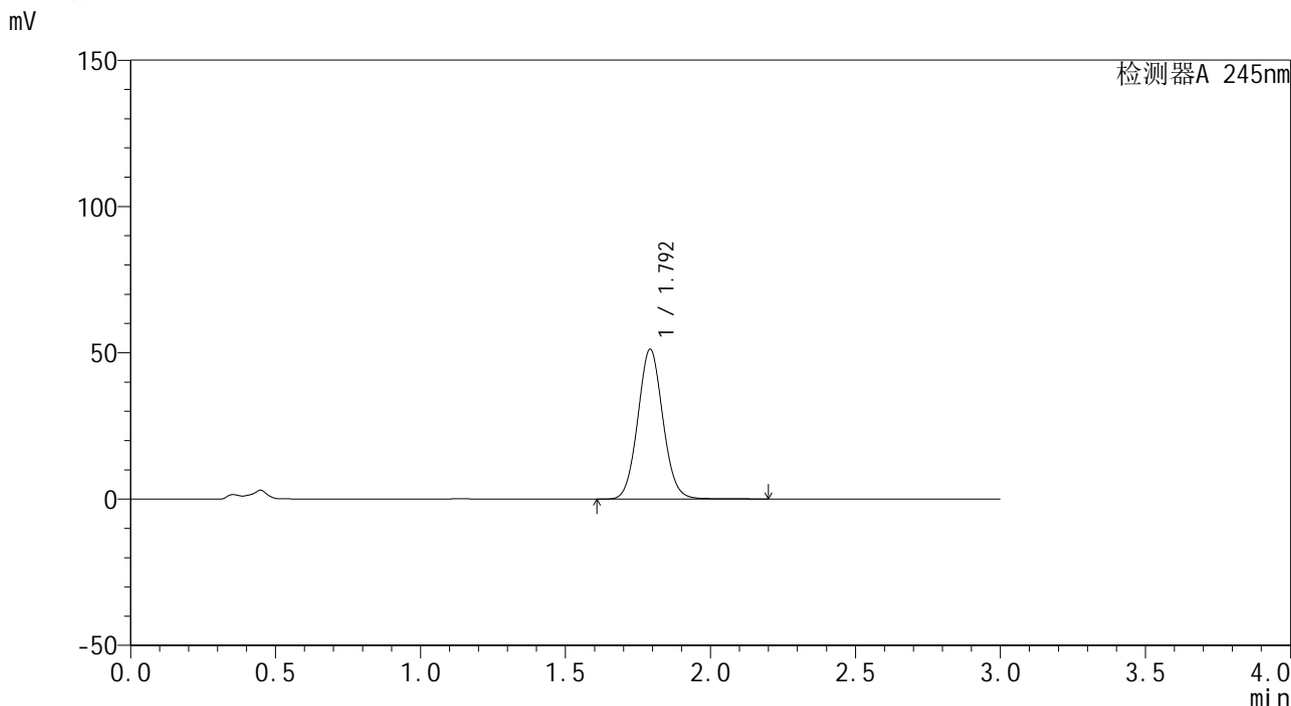
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	313468	100.000	51829	2067	1.069	--
总计		313468	100.000	51829			

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-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-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 - 10-18/10-658-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	308429	100.000	51020	2067	1.069	--
总计		308429	100.000	51020			

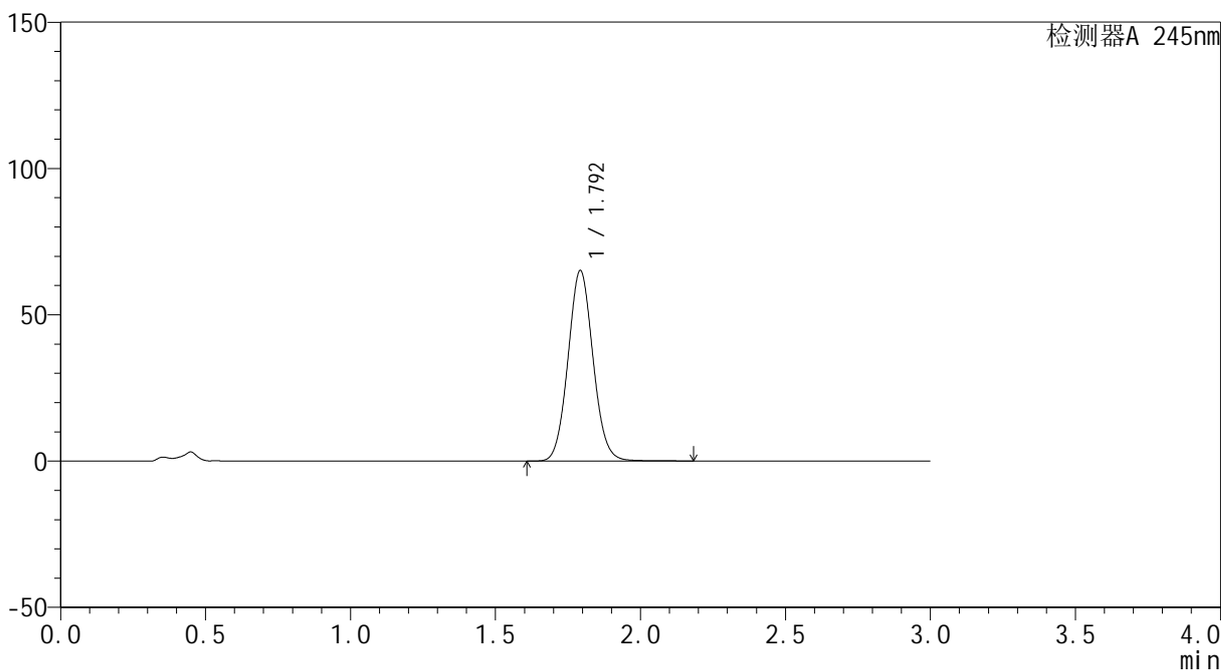
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-659-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:14:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	391370	100.000	64760	2069	1.071	--
总计		391370	100.000	64760			

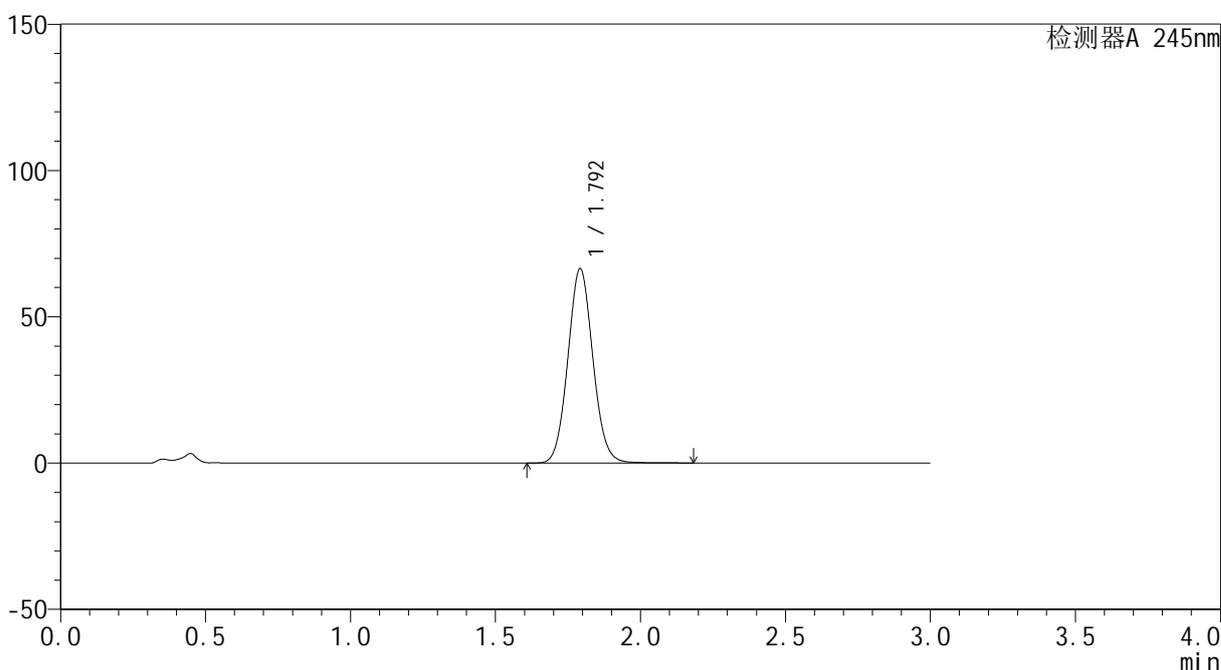
图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-660-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:18:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	399103	100.000	66179	2071	1.071	--
总计		399103	100.000	66179			

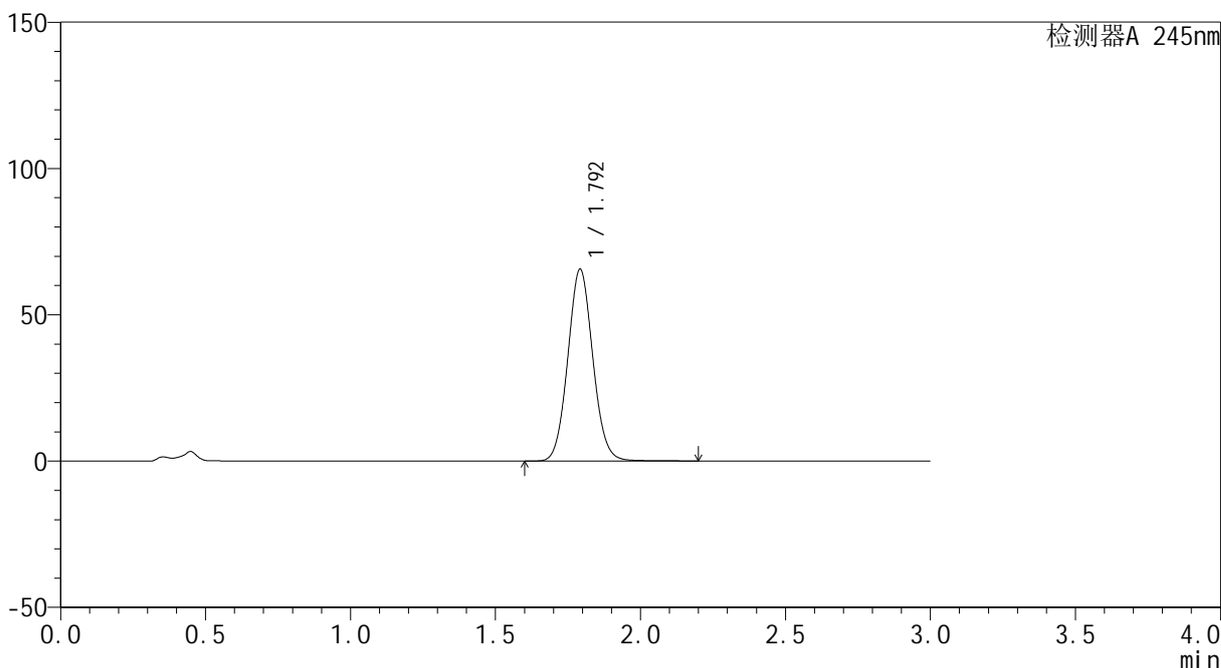
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-661-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:21:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	394034	100.000	65337	2070	1.071	--
总计		394034	100.000	65337			

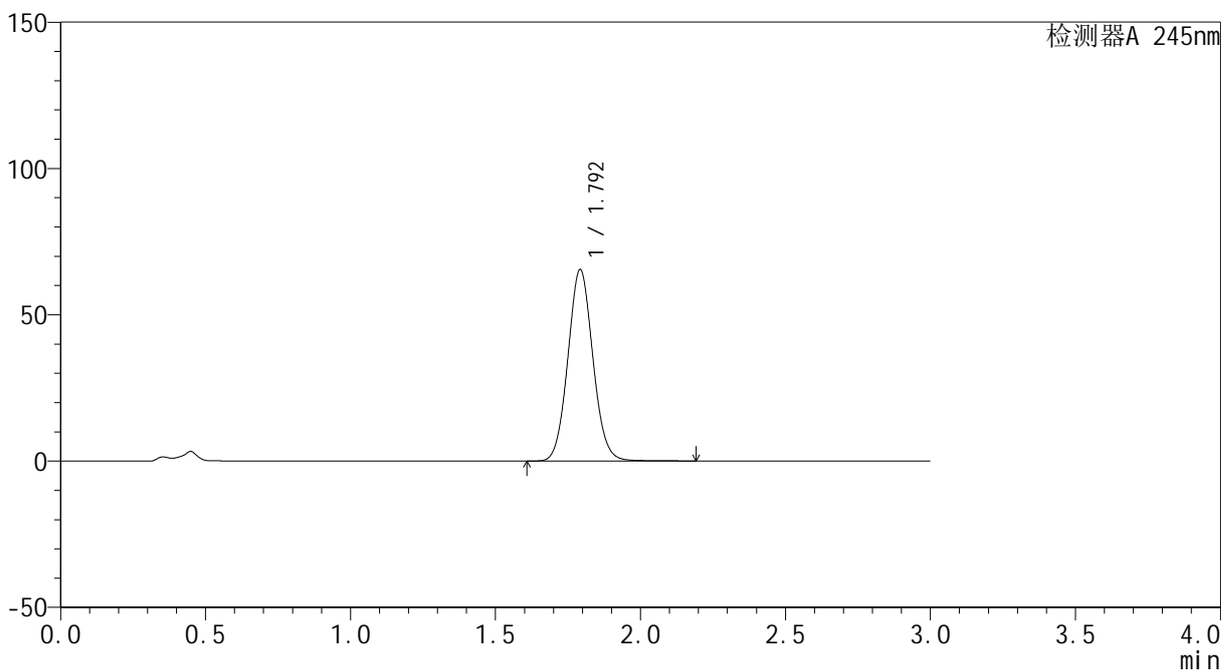
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-662-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:24:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	393268	100.000	65198	2072	1.071	--
总计		393268	100.000	65198			

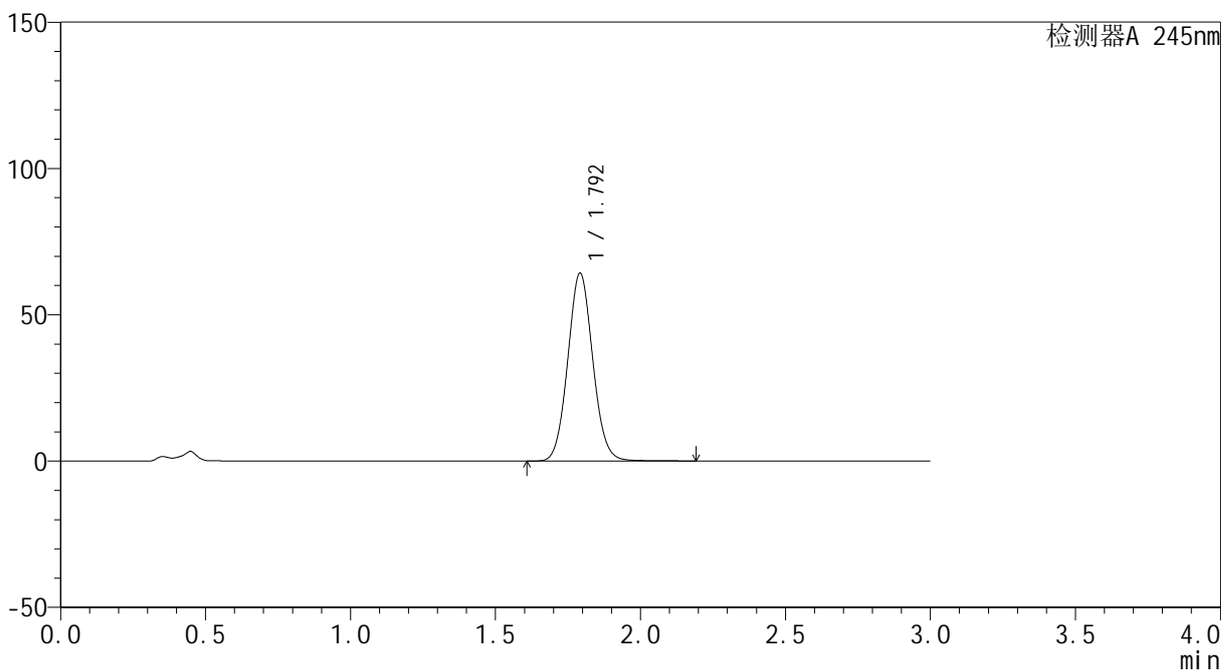
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-663-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	385722	100.000	64030	2072	1.072	--
总计		385722	100.000	64030			

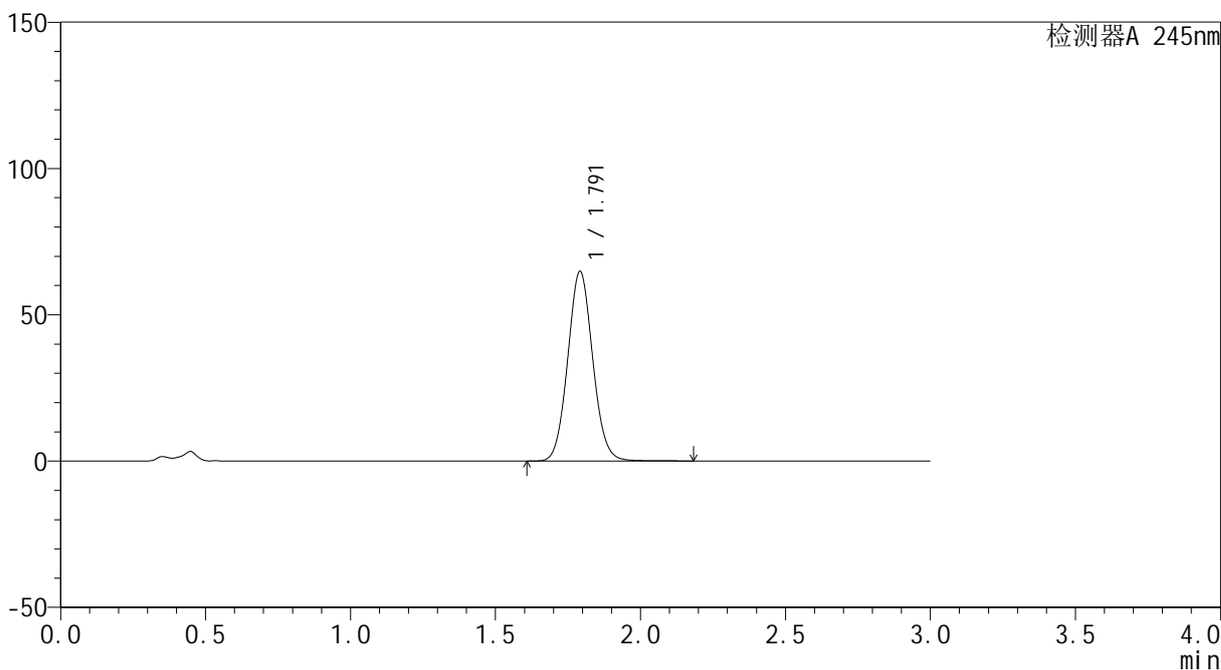
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-664-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	389271	100.000	64650	2073	1.071	--
总计		389271	100.000	64650			

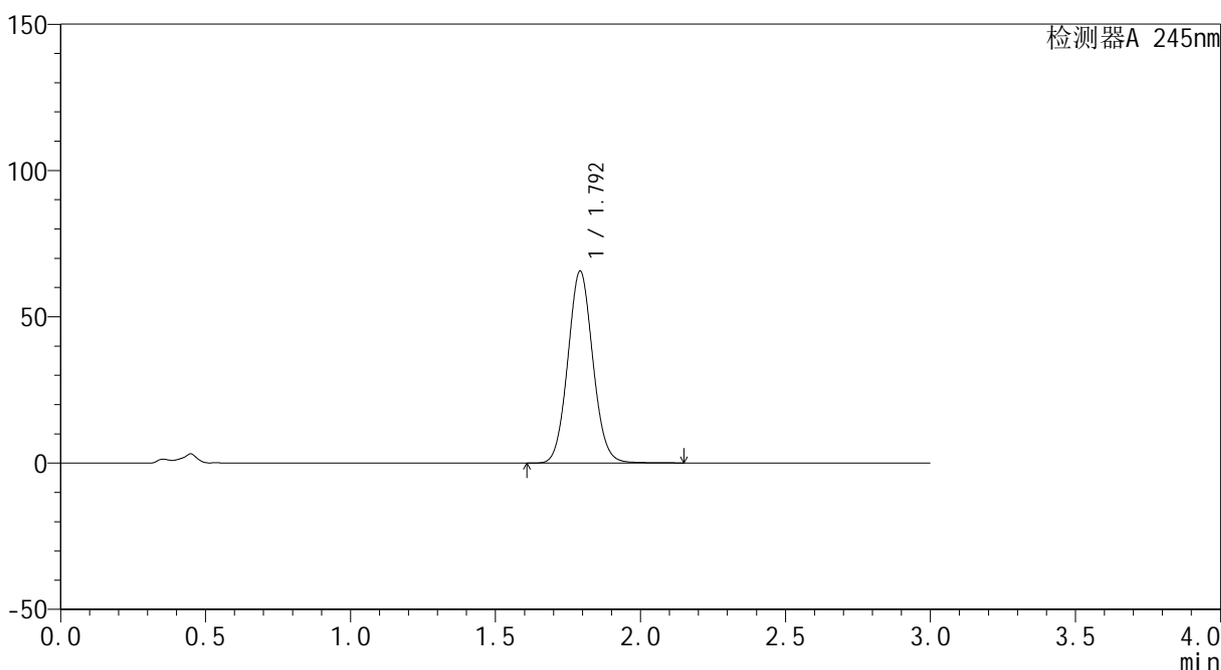
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-665-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:35:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	393916	100.000	65377	2071	1.071	--
总计		393916	100.000	65377			

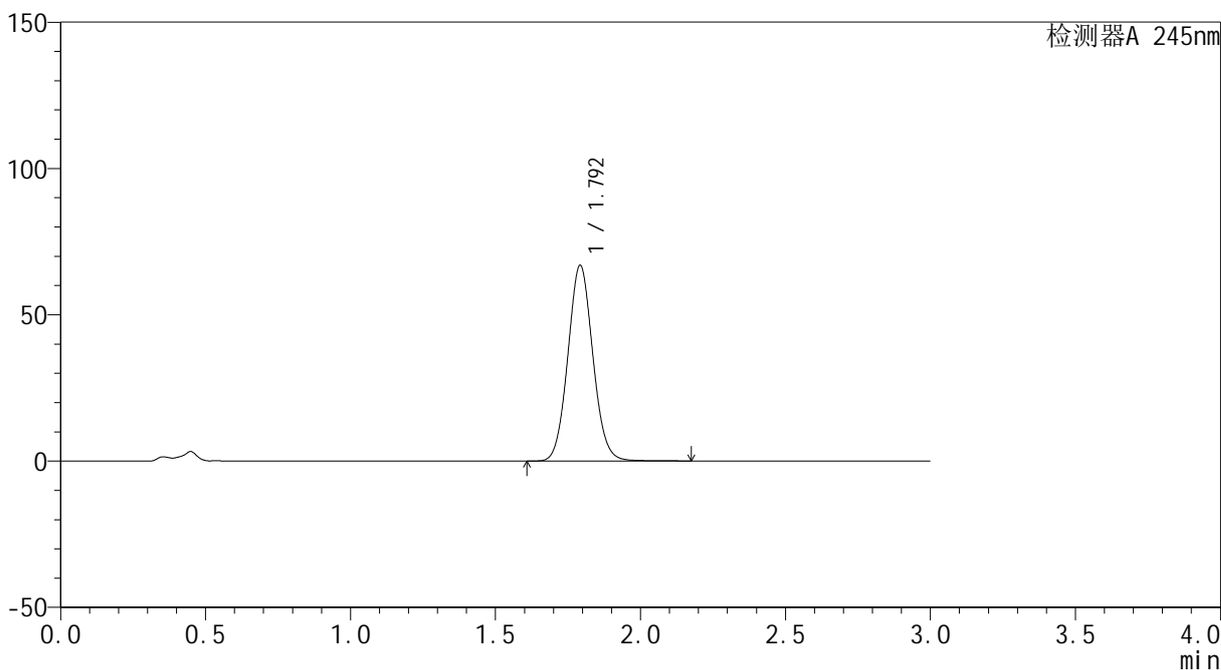
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-666-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:38:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	401692	100.000	66639	2071	1.072	--
总计		401692	100.000	66639			

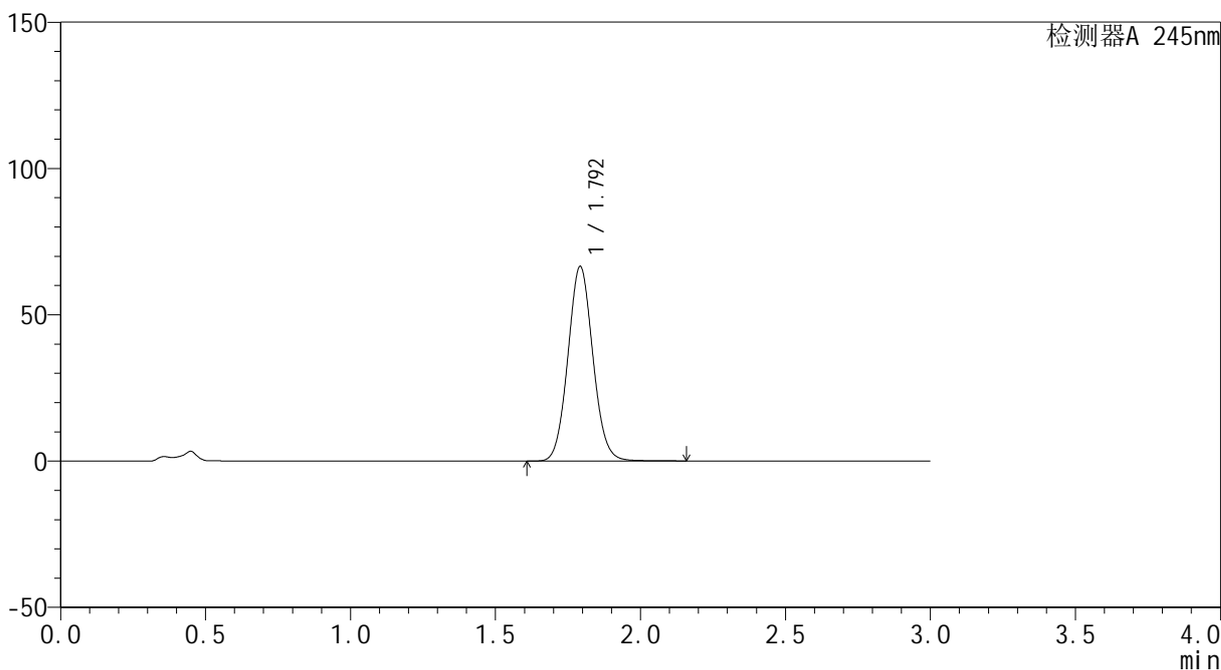
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-667-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	399172	100.000	66241	2073	1.072	--
总计		399172	100.000	66241			

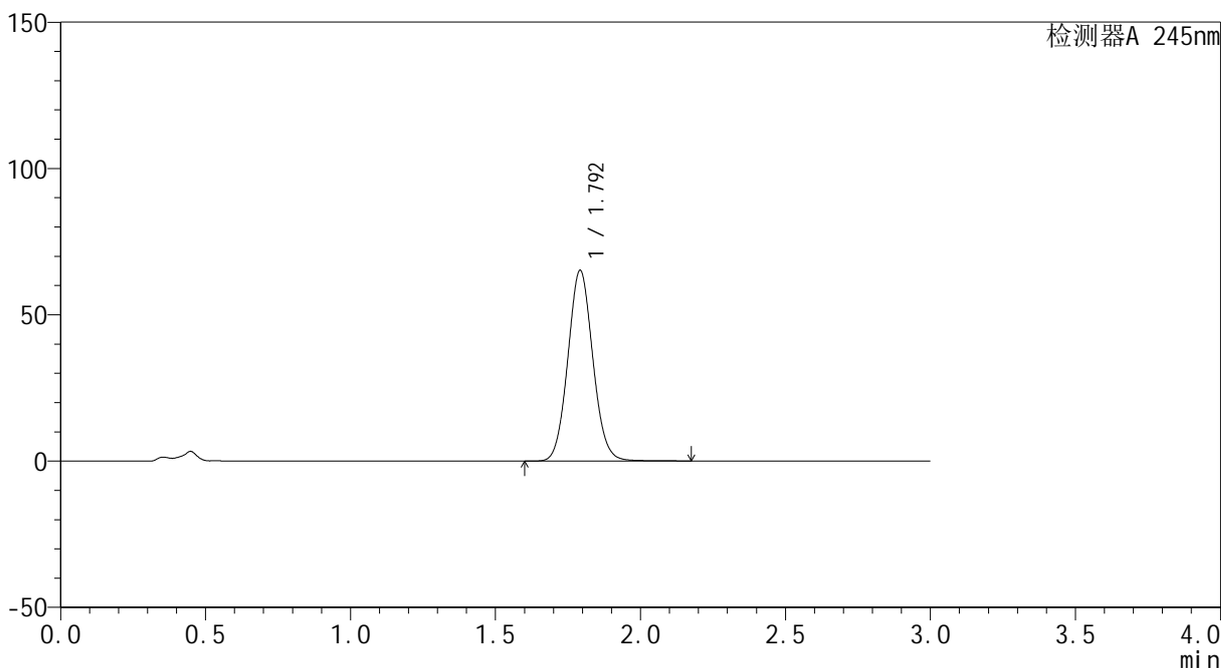
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-668-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:45:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	390762	100.000	64936	2077	1.073	--
总计		390762	100.000	64936			

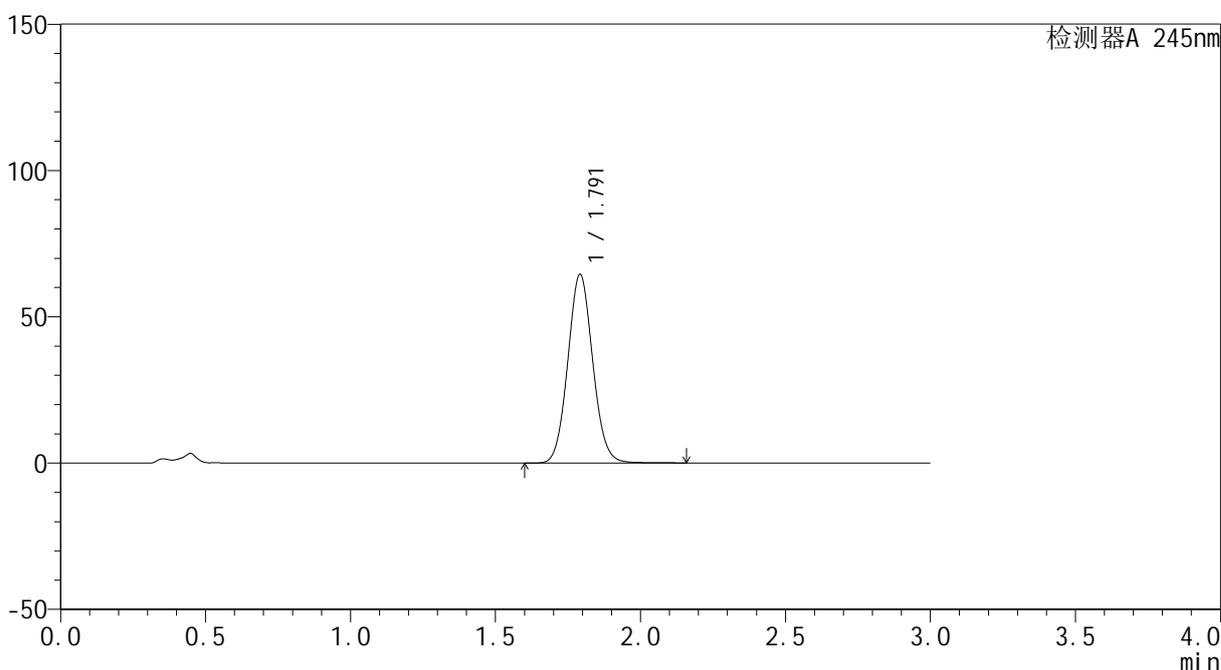
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-669-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	386132	100.000	64308	2082	1.074	--
总计		386132	100.000	64308			

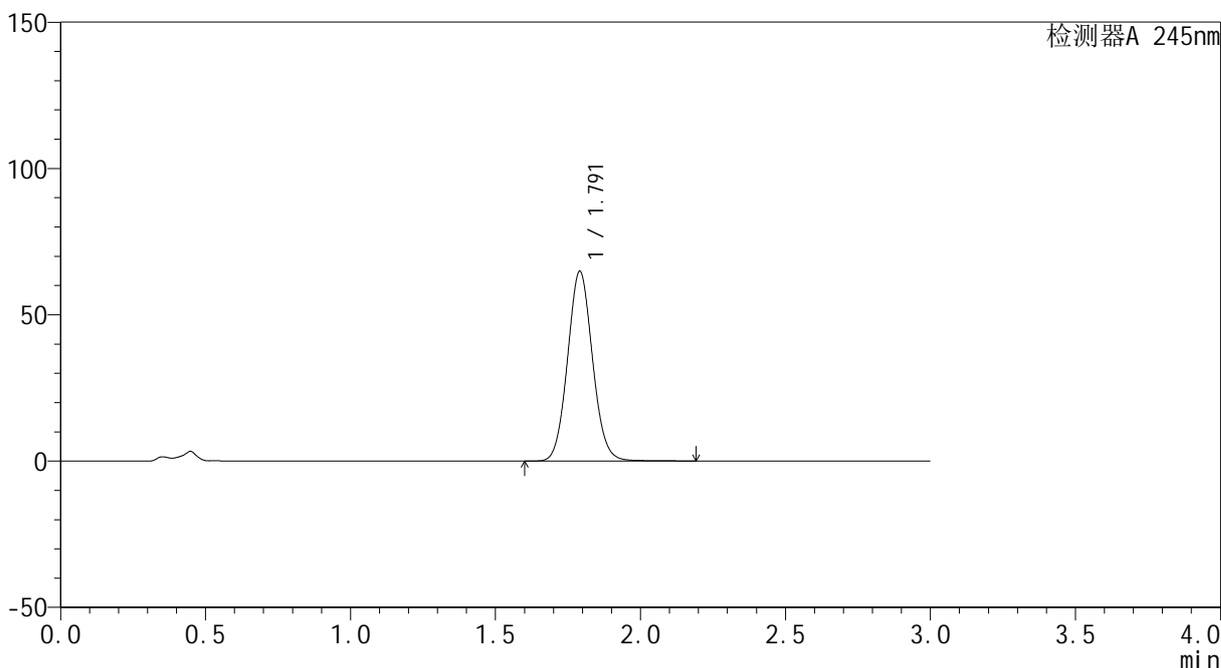
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-670-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	388839	100.000	64759	2077	1.074	--
总计		388839	100.000	64759			

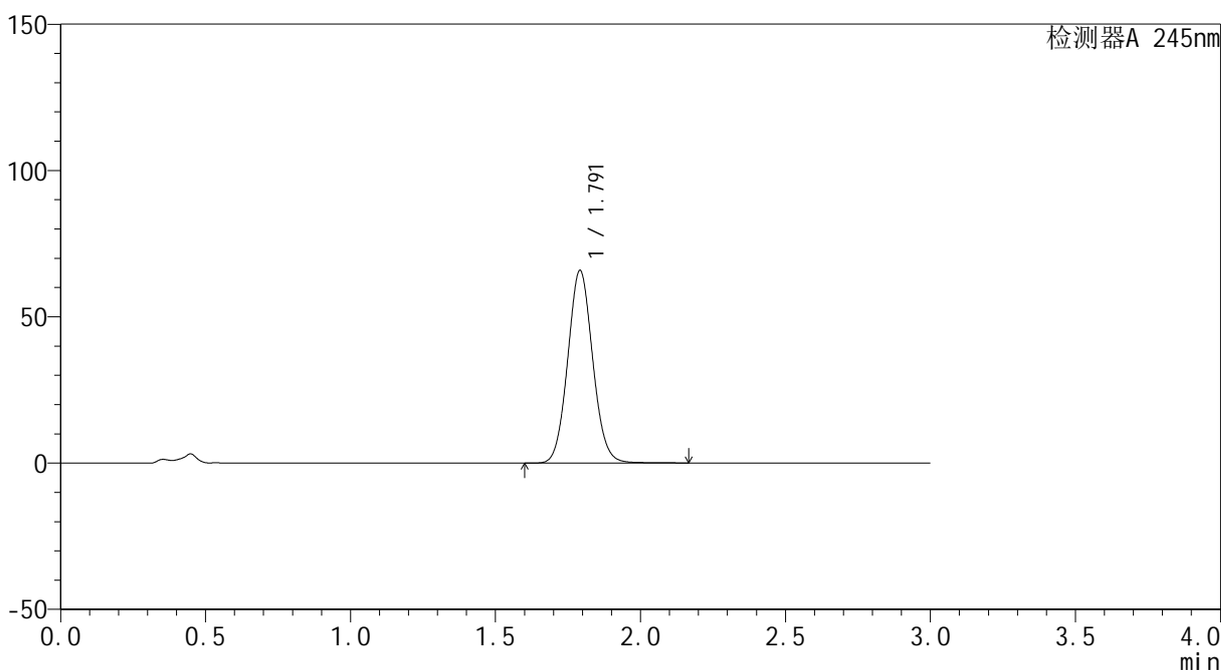
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-671-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:55:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

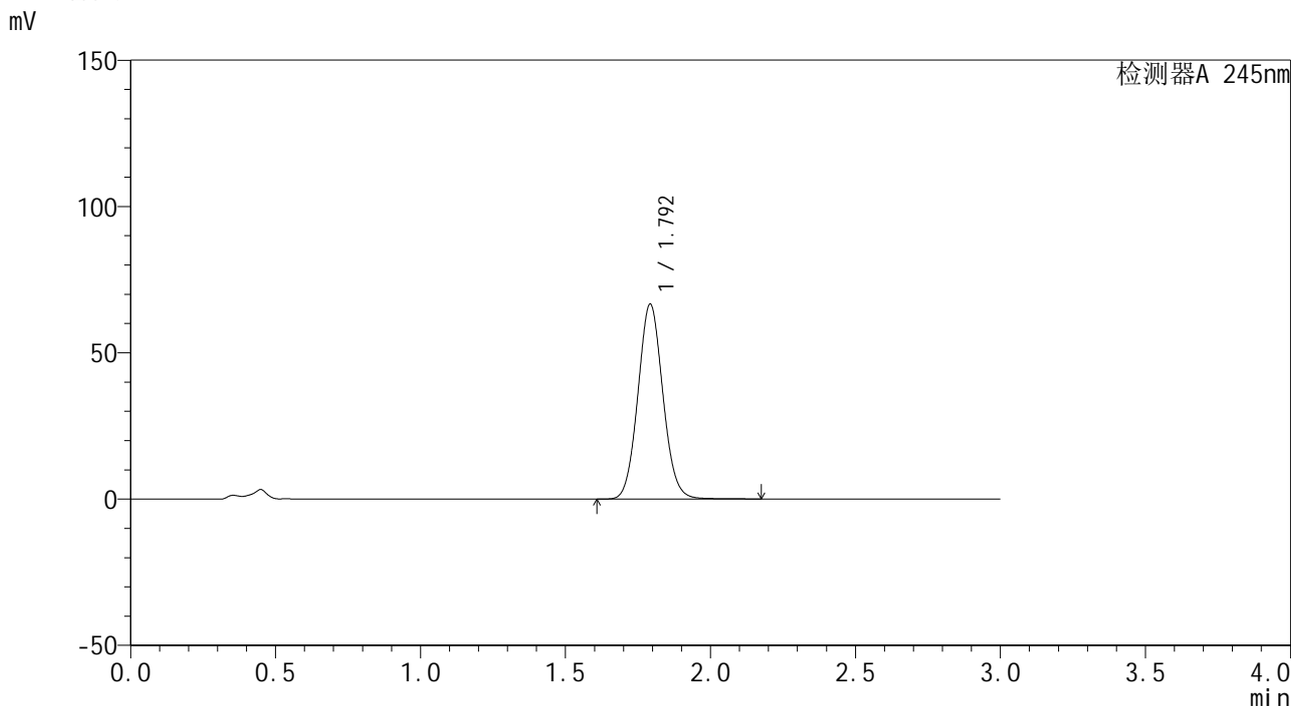
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	394713	100.000	65649	2076	1.073	--
总计		394713	100.000	65649			

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-pH4.5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 - 10-18/10-672-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 15:58:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	399564	100.000	66366	2078	1.074	--
总计		399564	100.000	66366			

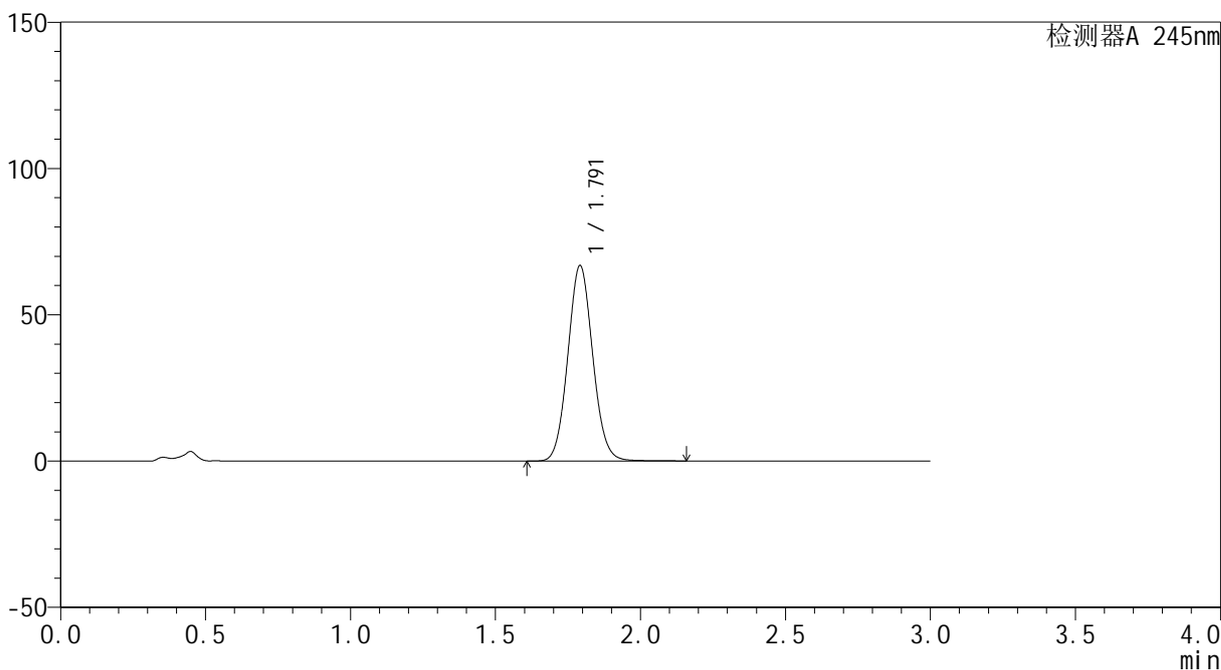
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-673-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	399825	100.000	66634	2084	1.075	--
总计		399825	100.000	66634			

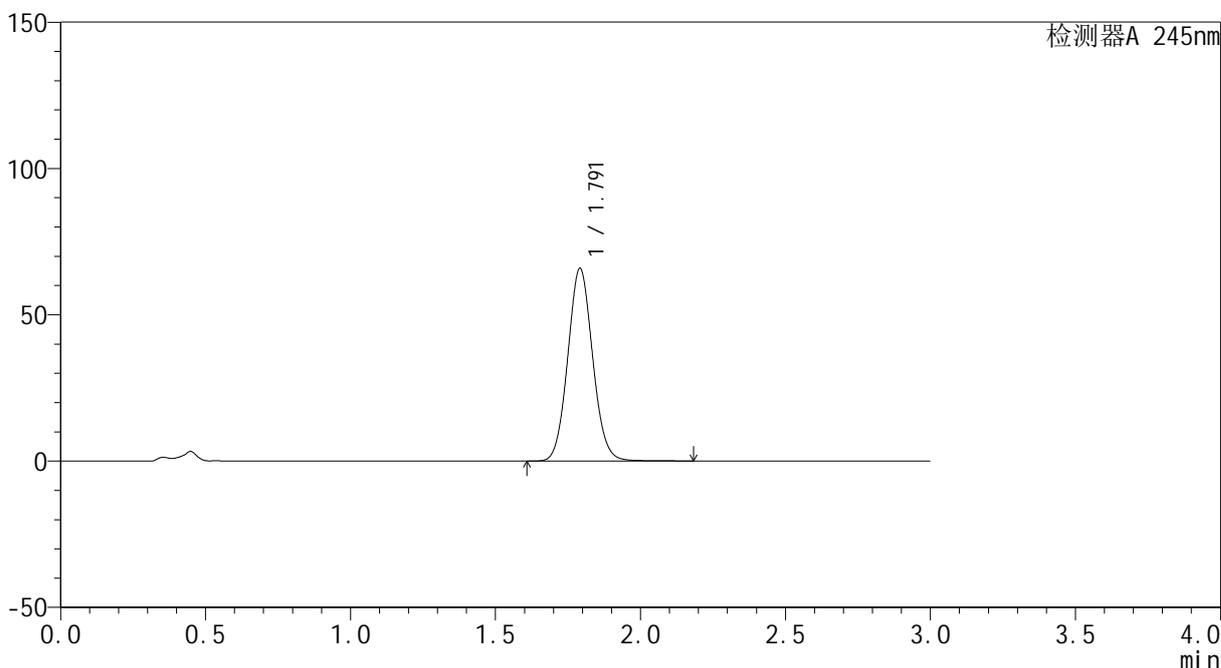
图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-674-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	394072	100.000	65690	2084	1.075	--
总计		394072	100.000	65690			

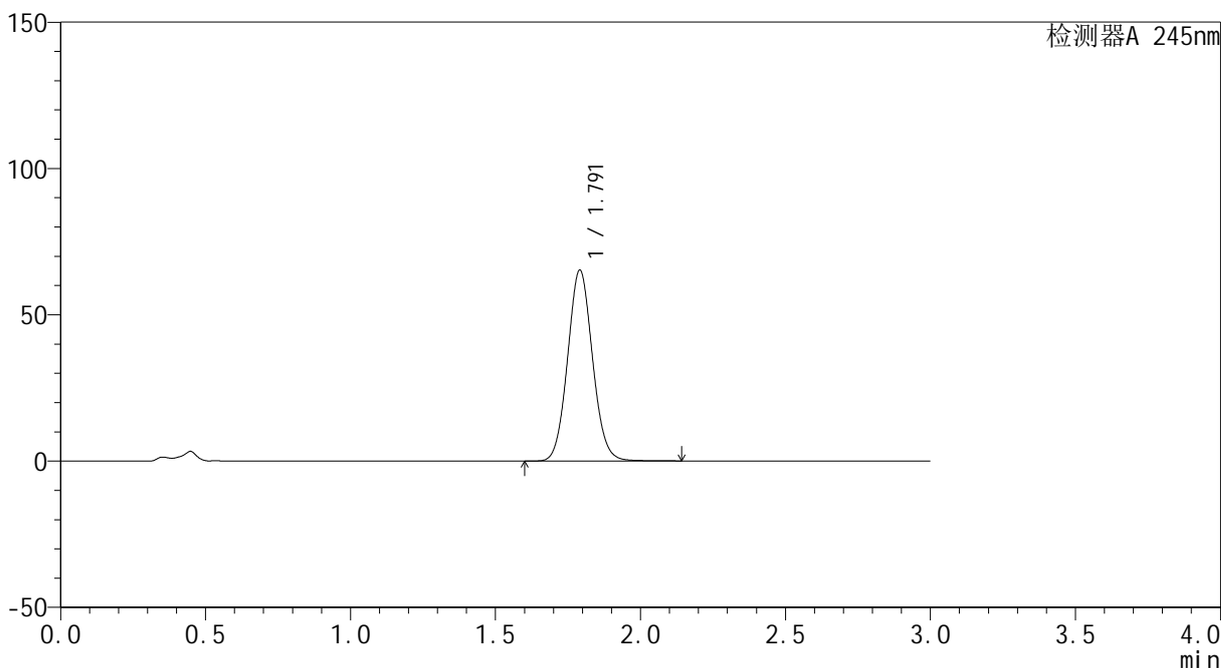
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-675-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:09:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	390026	100.000	65166	2086	1.074	--
总计		390026	100.000	65166			

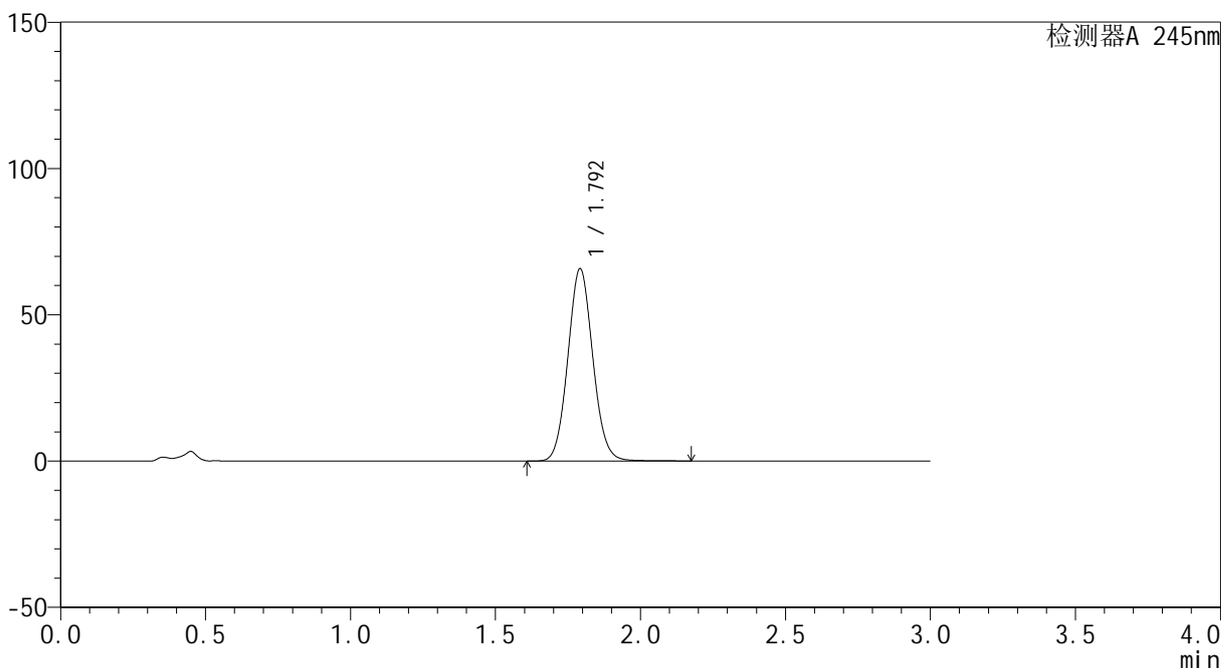
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-676-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	393841	100.000	65515	2081	1.074	--
总计		393841	100.000	65515			

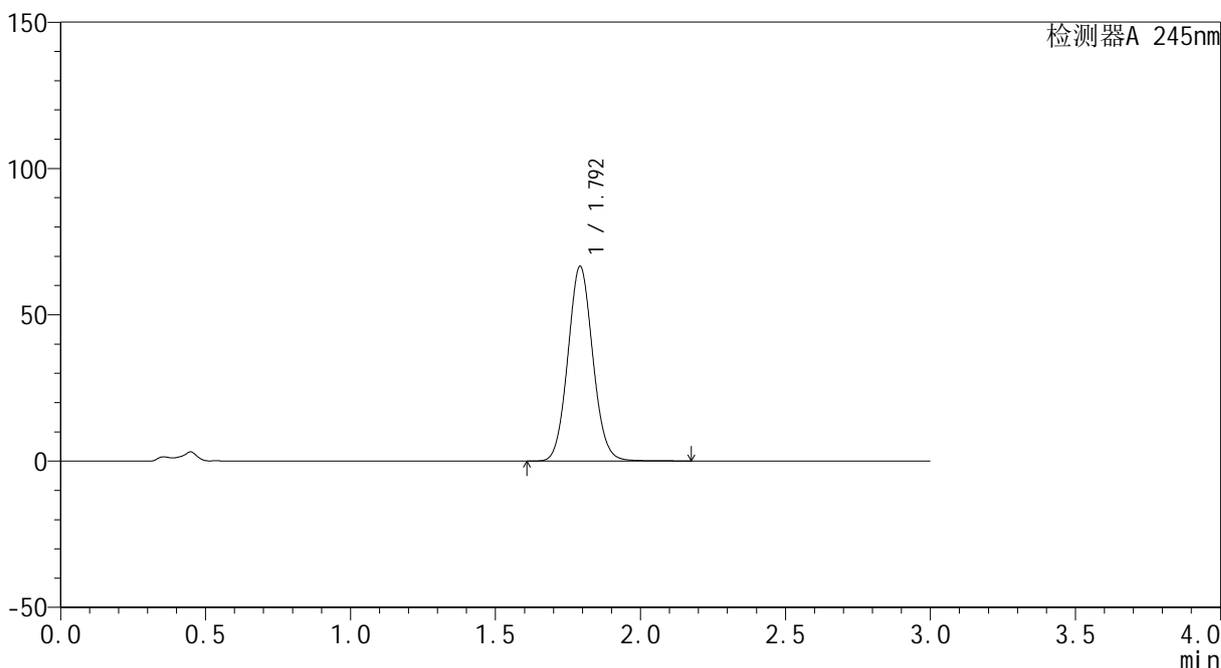
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-677-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:15:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	398340	100.000	66314	2084	1.074	--
总计		398340	100.000	66314			

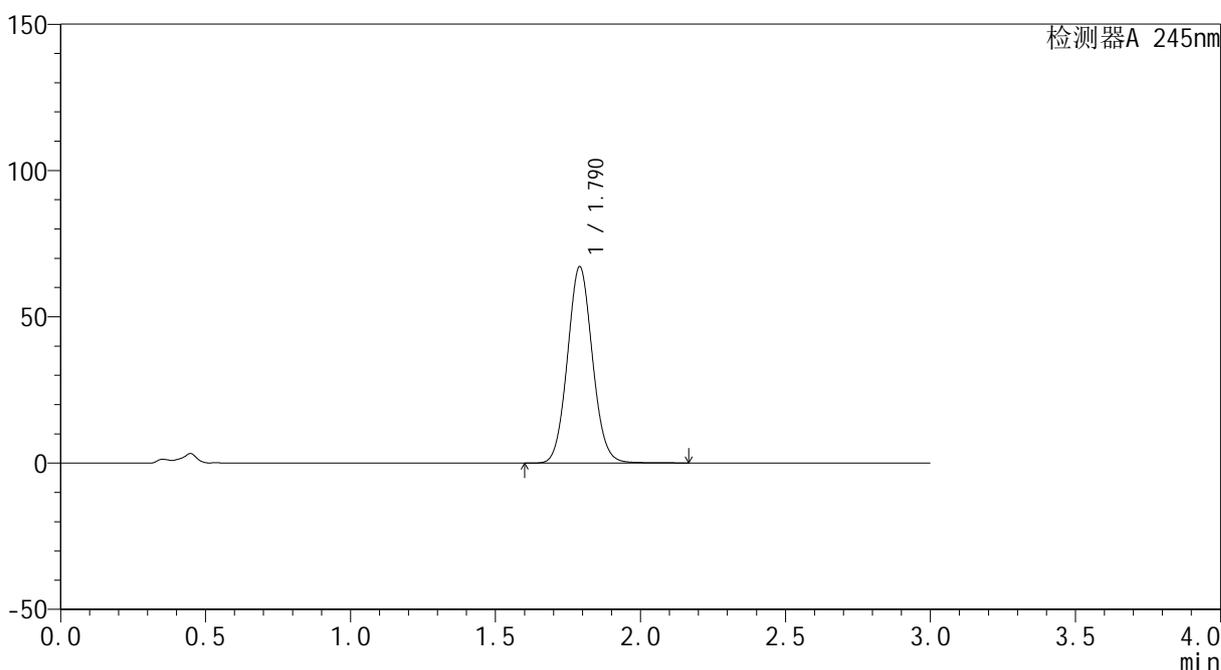
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-678-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	402389	100.000	67050	2074	1.073	--
总计		402389	100.000	67050			

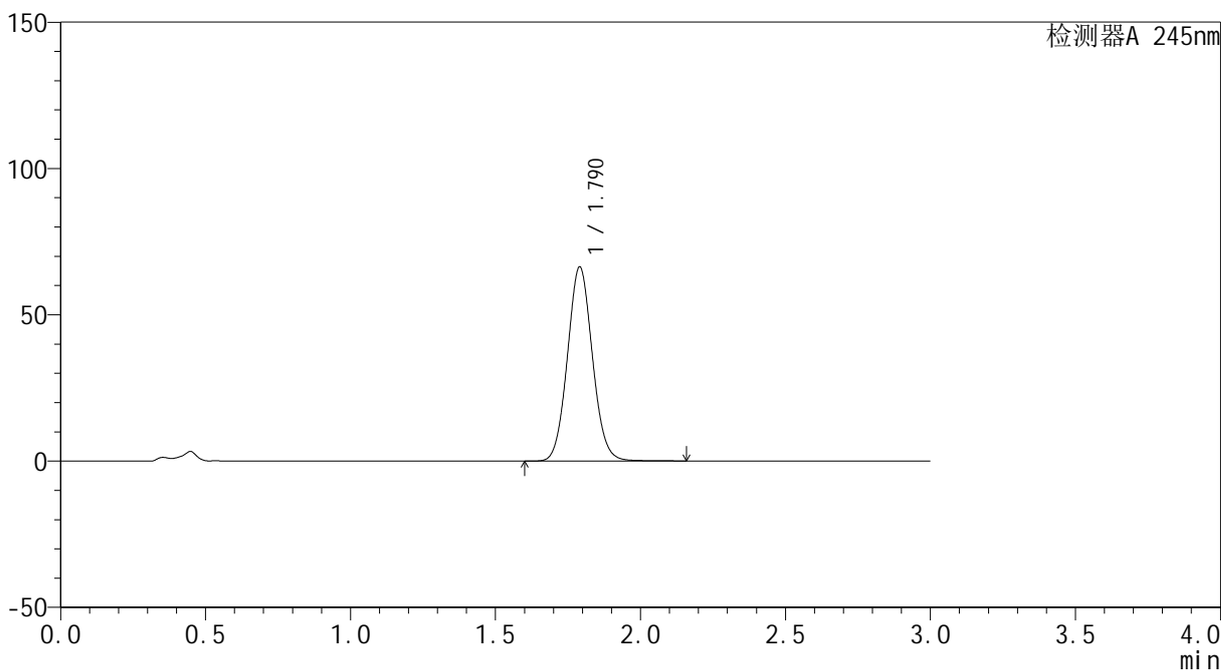
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-679-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:22:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	398015	100.000	66291	2071	1.072	--
总计		398015	100.000	66291			

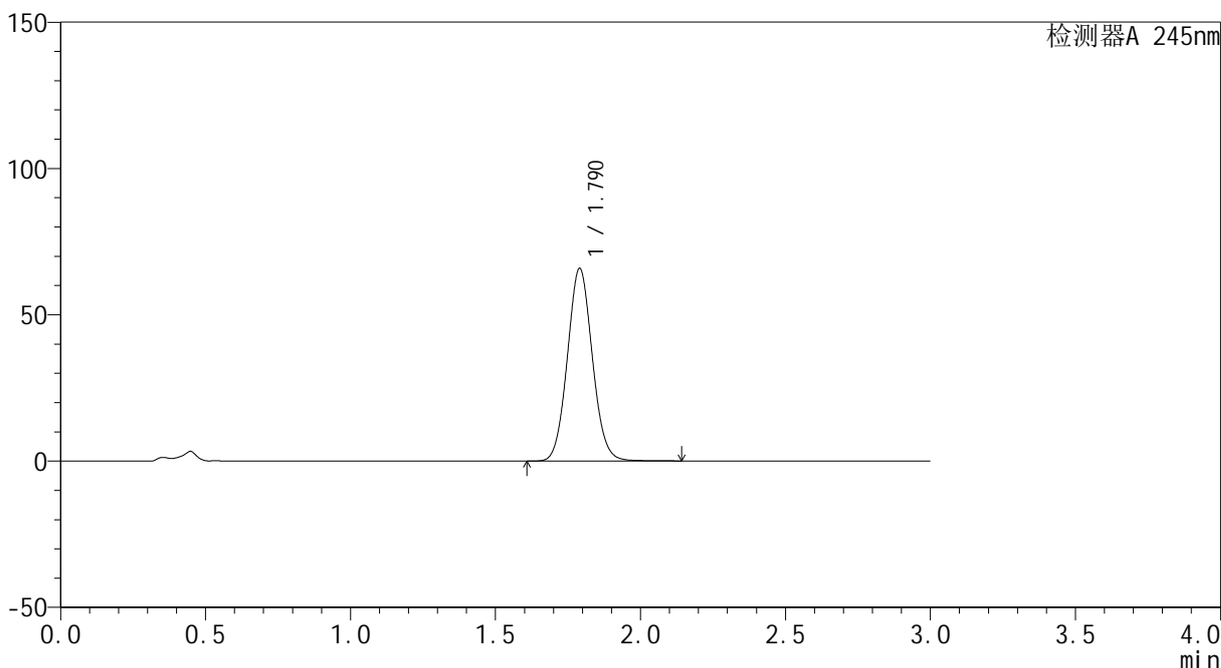
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-680-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	394467	100.000	65797	2074	1.072	--
总计		394467	100.000	65797			

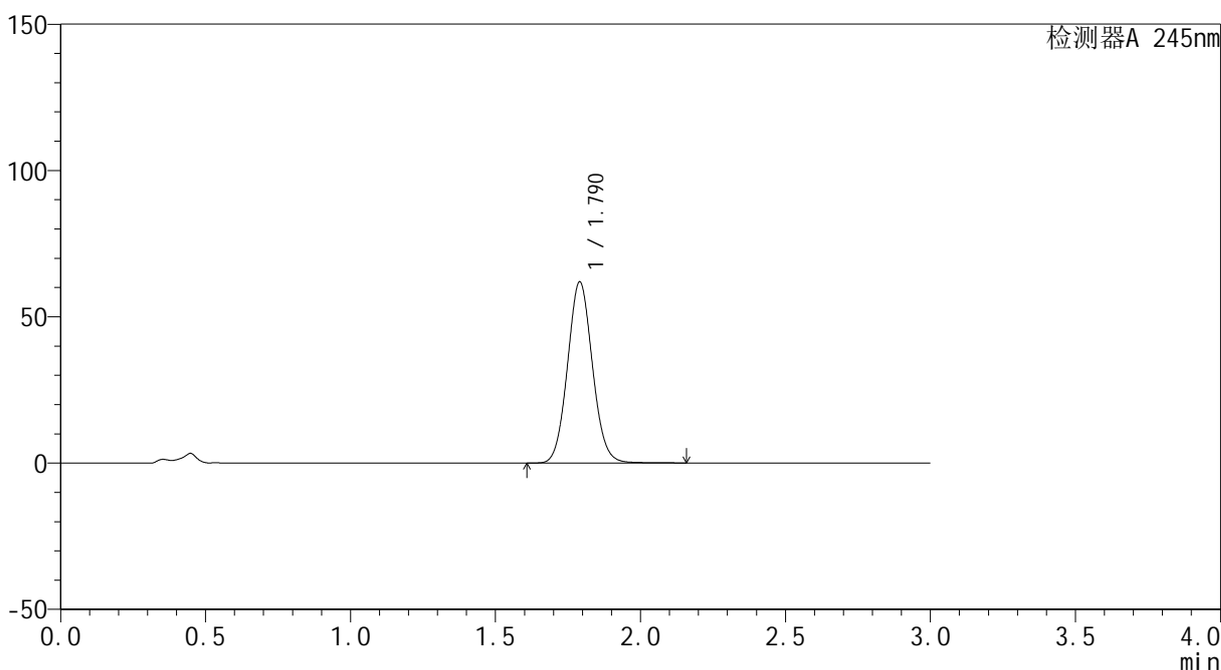
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-681-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:29:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	370589	100.000	61835	2080	1.073	--
总计		370589	100.000	61835			

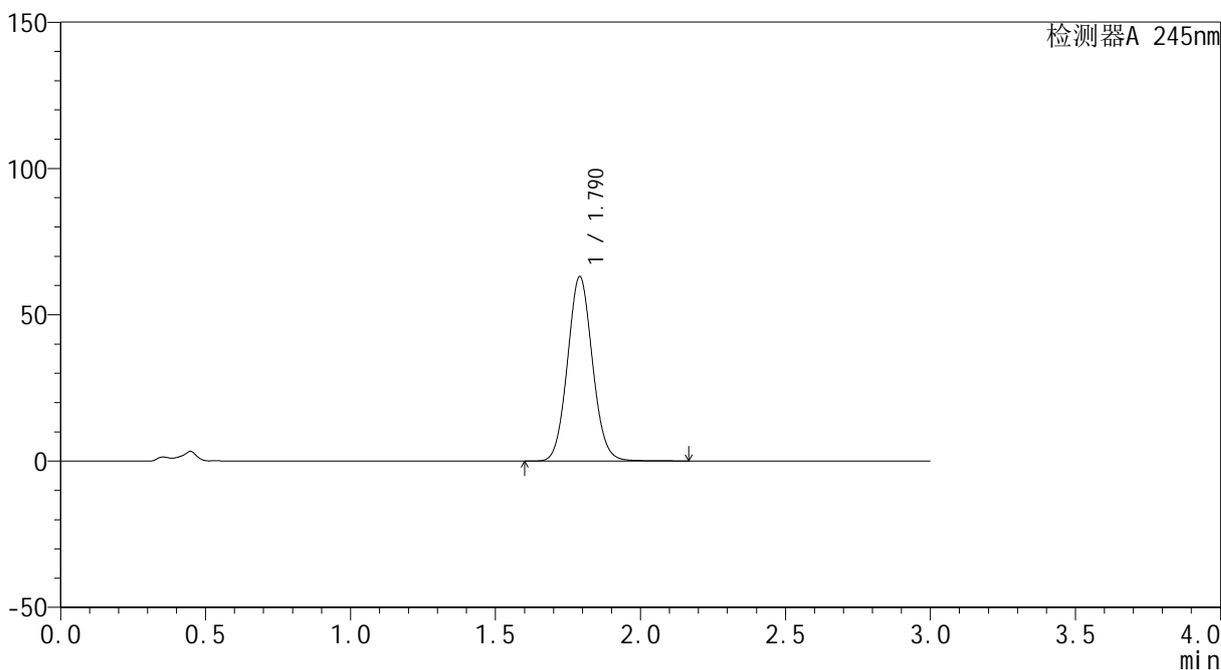
图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-682-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:33:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	377842	100.000	62989	2077	1.073	--
总计		377842	100.000	62989			

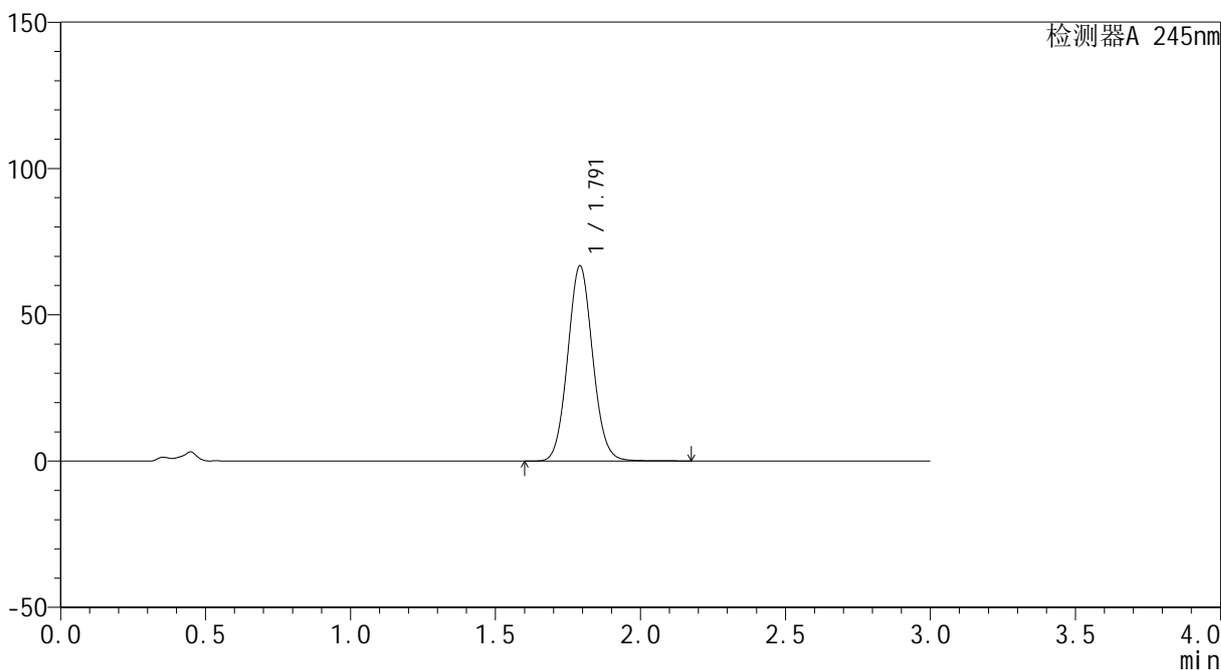
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-683-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:36:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	400585	100.000	66584	2070	1.072	--
总计		400585	100.000	66584			

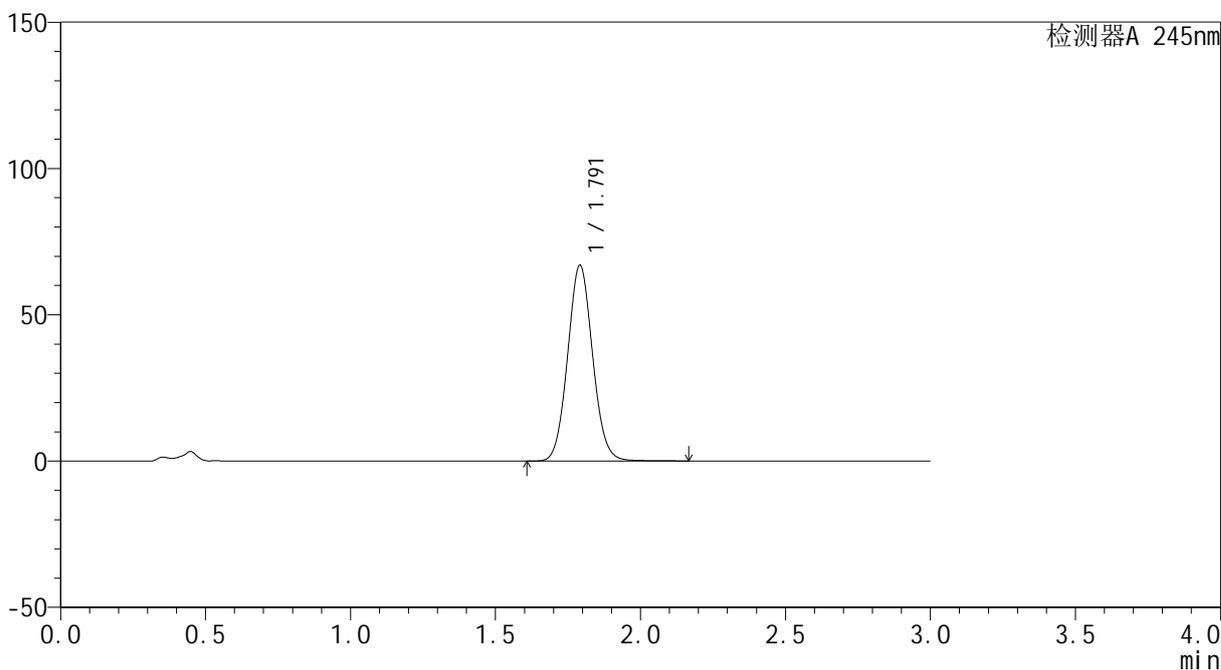
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-684-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:39:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	401840	100.000	66784	2066	1.070	--
总计		401840	100.000	66784			

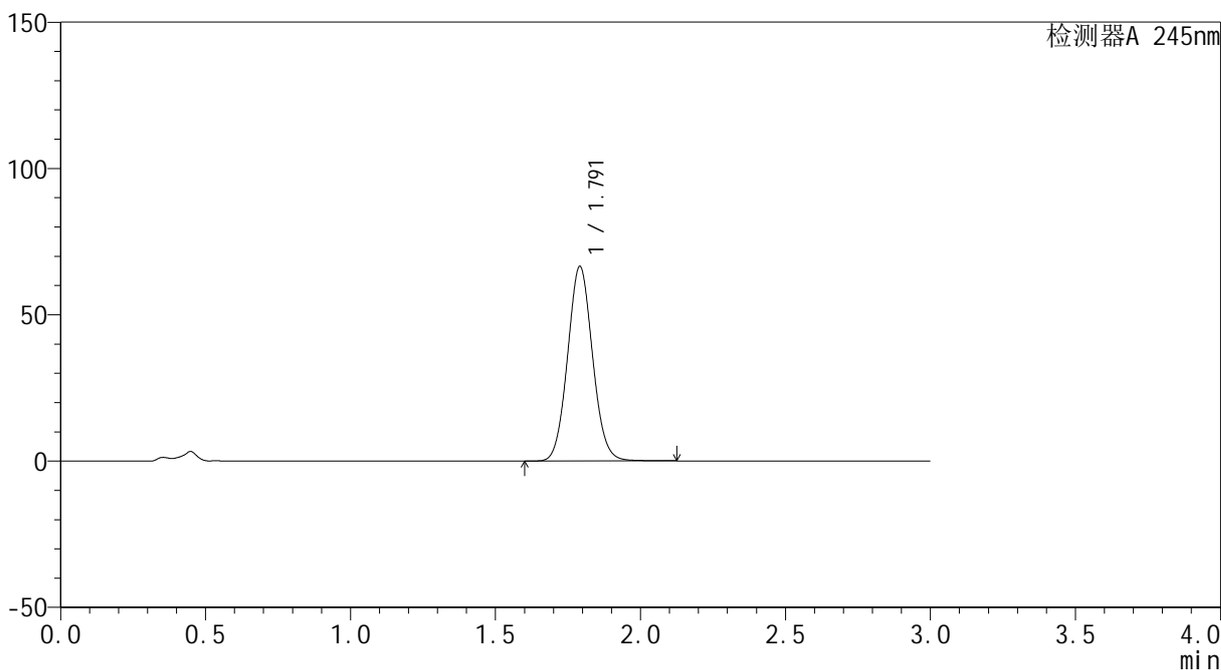
图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-685-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:43:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	398829	100.000	66391	2067	1.070	--
总计		398829	100.000	66391			

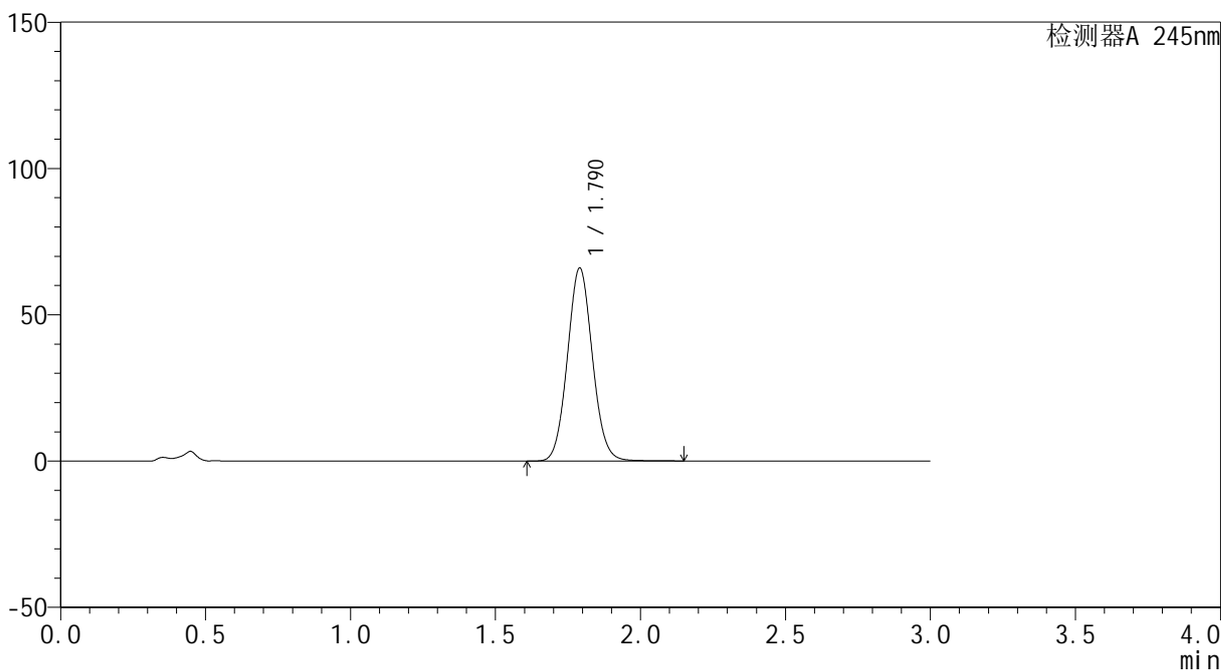
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-686-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	396421	100.000	65922	2062	1.069	--
总计		396421	100.000	65922			

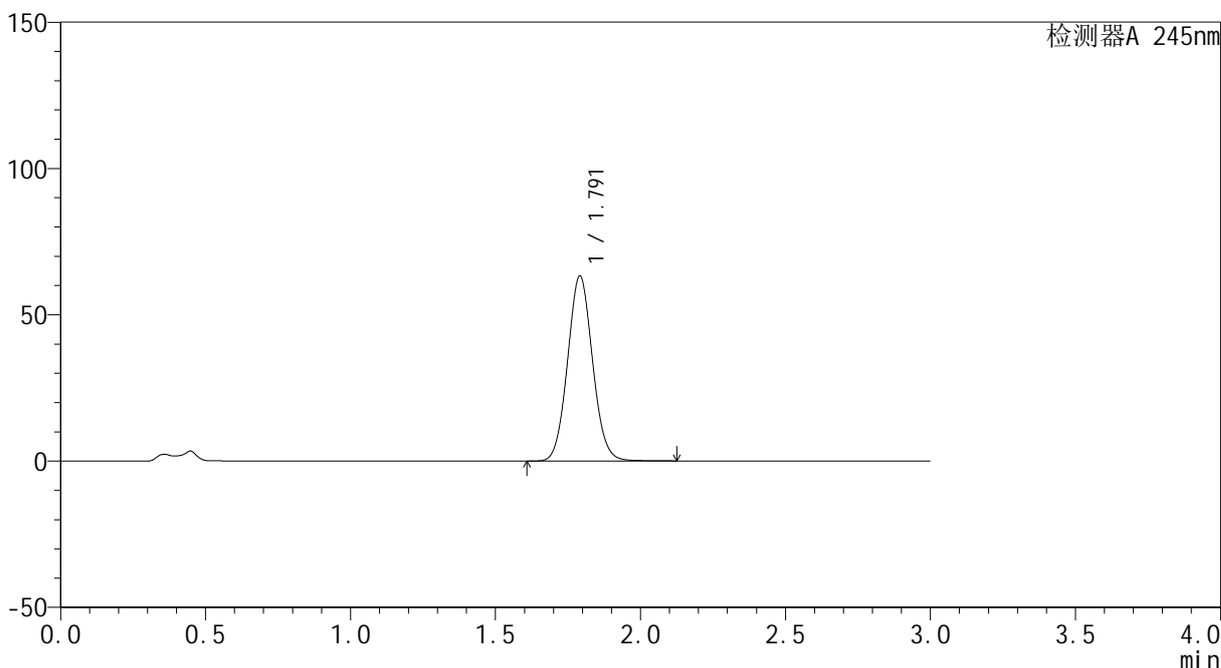
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-687-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:50:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:39:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	379720	100.000	63127	2062	1.068	--
总计		379720	100.000	63127			

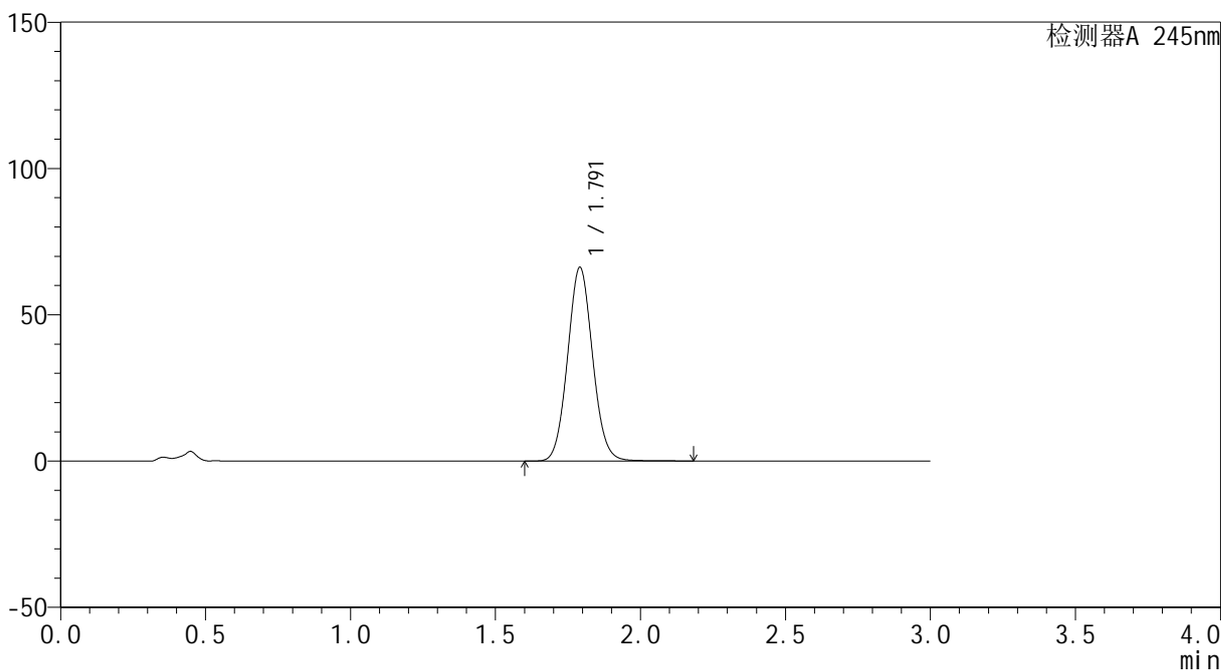
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-688-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:53:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	397970	100.000	66080	2062	1.069	--
总计		397970	100.000	66080			

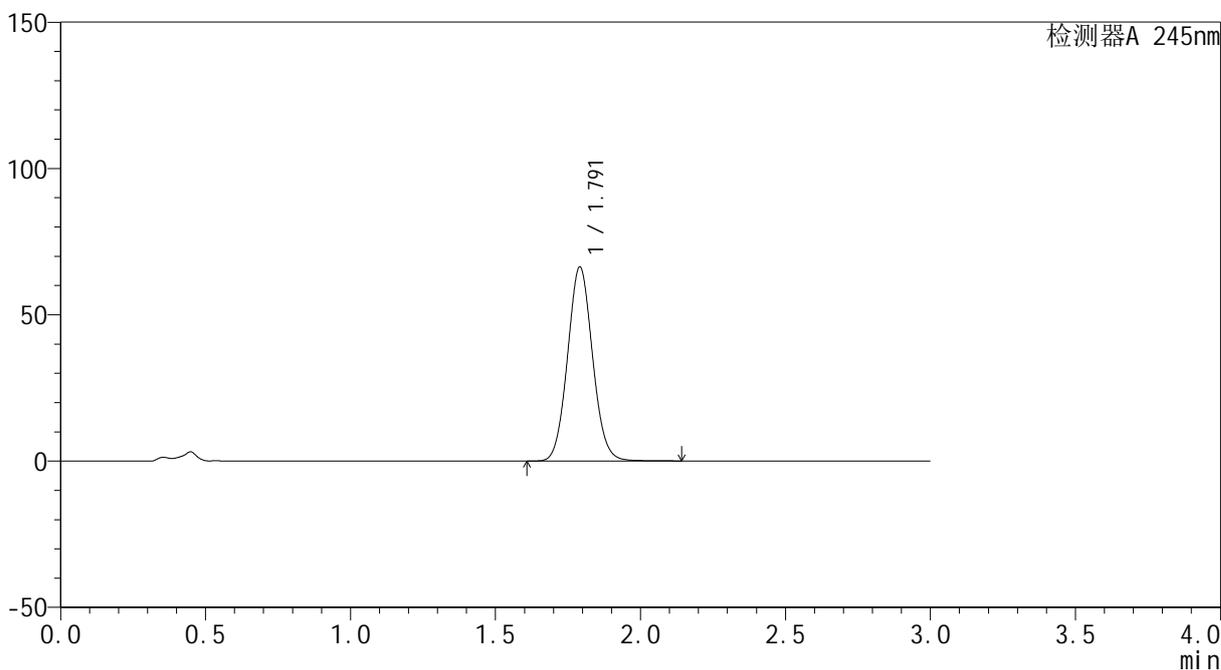
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-689-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 16:57:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	398498	100.000	66246	2062	1.069	--
总计		398498	100.000	66246			

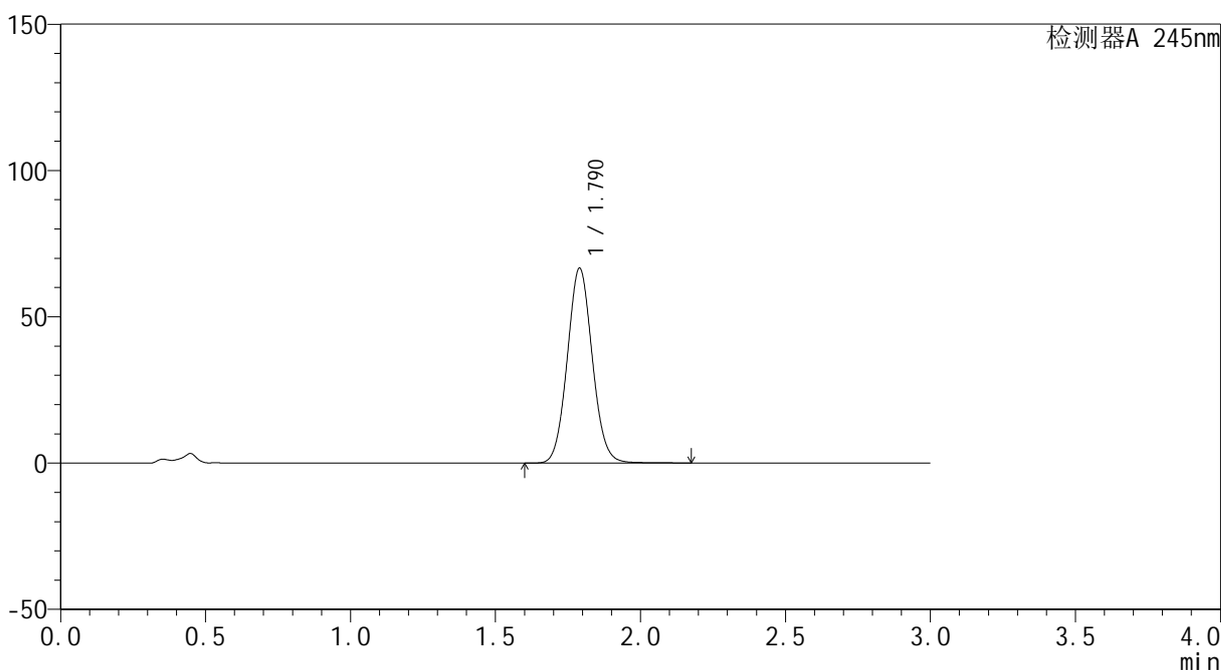
图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-690-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:00:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	400208	100.000	66571	2062	1.069	--
总计		400208	100.000	66571			

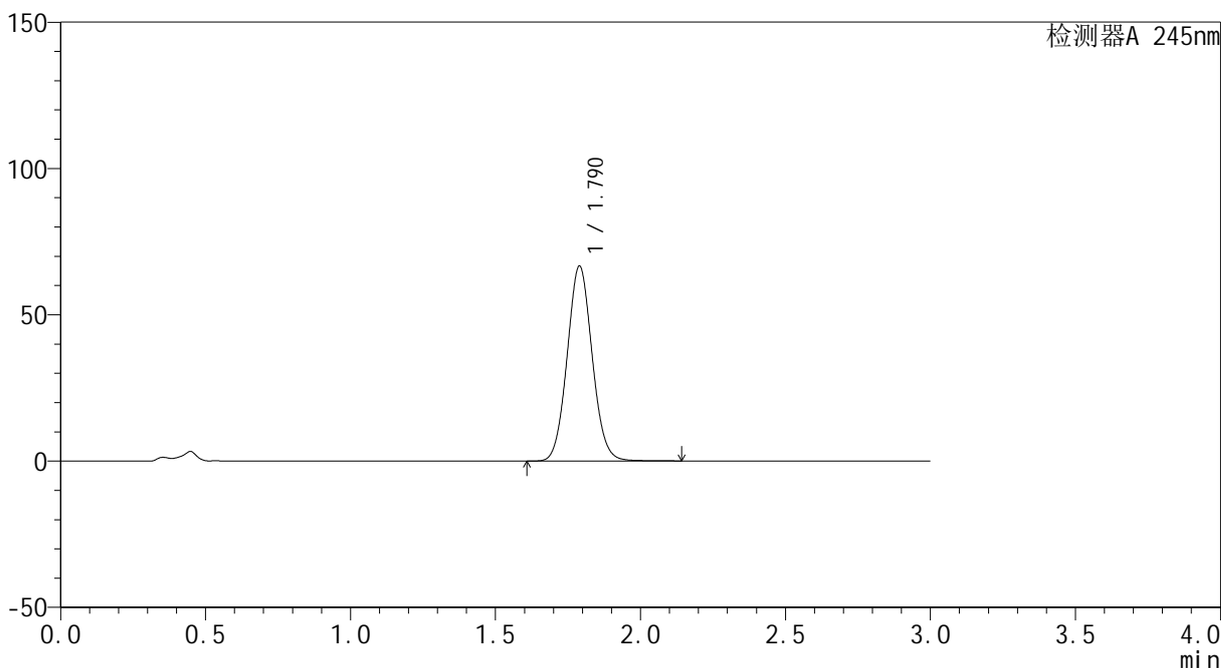
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-691-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:03:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	400145	100.000	66638	2062	1.069	--
总计		400145	100.000	66638			

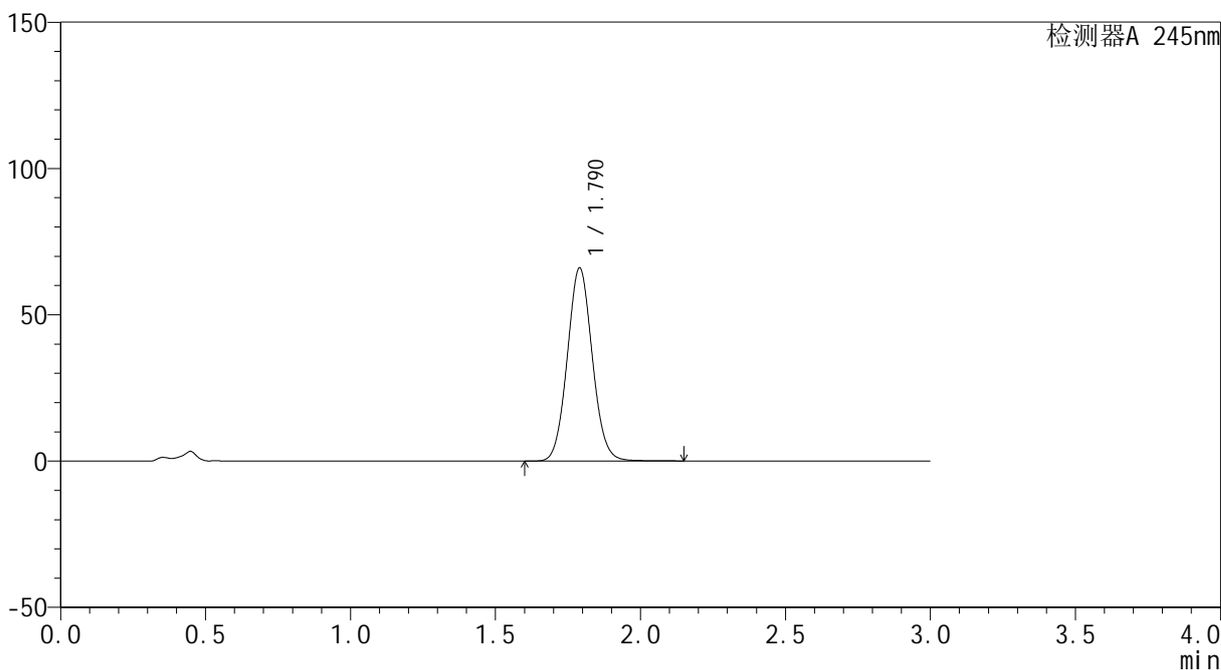
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-692-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:07:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	396419	100.000	65964	2062	1.068	--
总计		396419	100.000	65964			

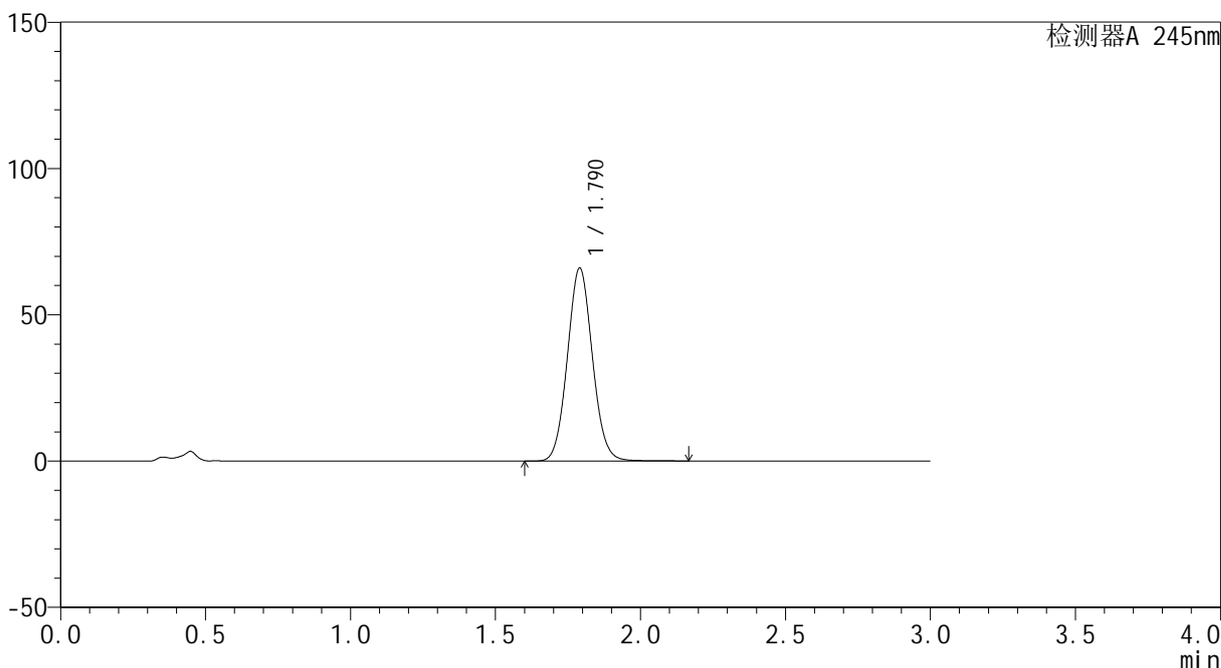
图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-693-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	396517	100.000	65918	2062	1.068	--
总计		396517	100.000	65918			

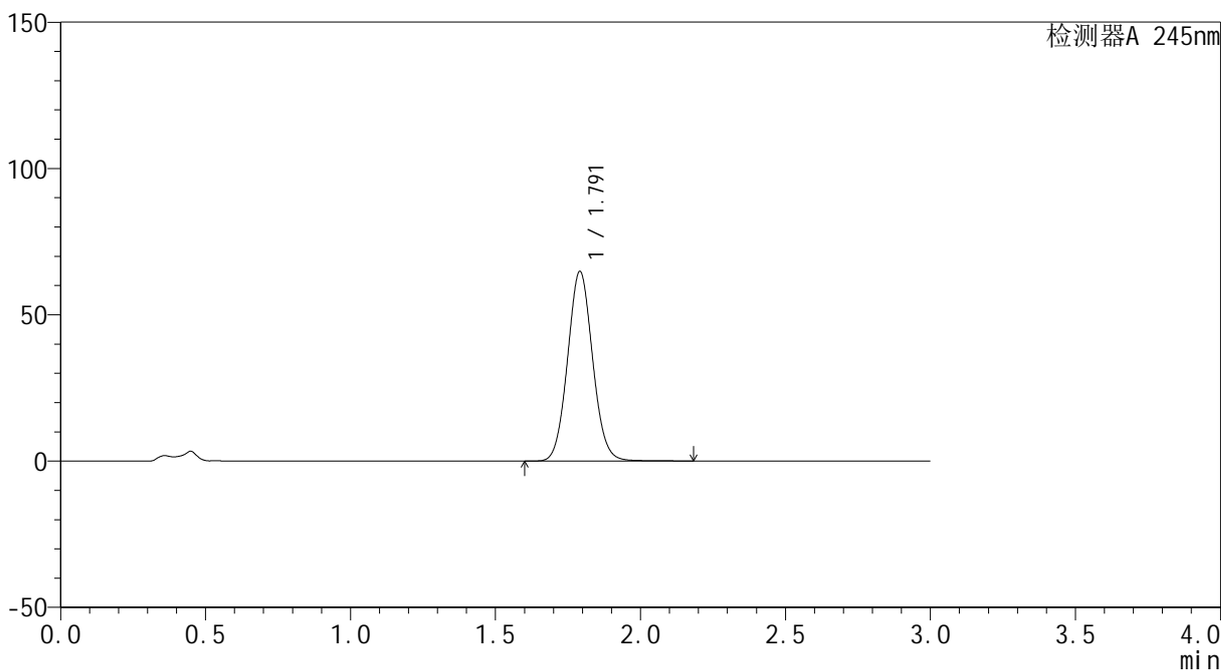
图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-694-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	389854	100.000	64706	2061	1.068	--
总计		389854	100.000	64706			

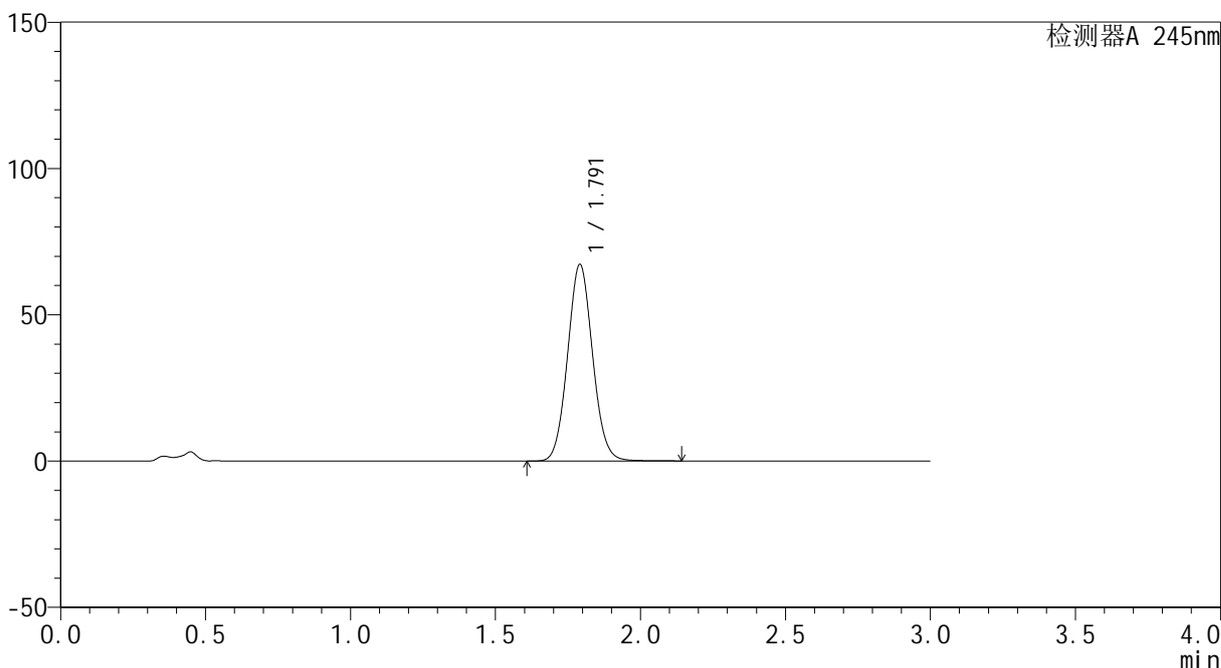
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-695-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	403548	100.000	67093	2063	1.069	--
总计		403548	100.000	67093			

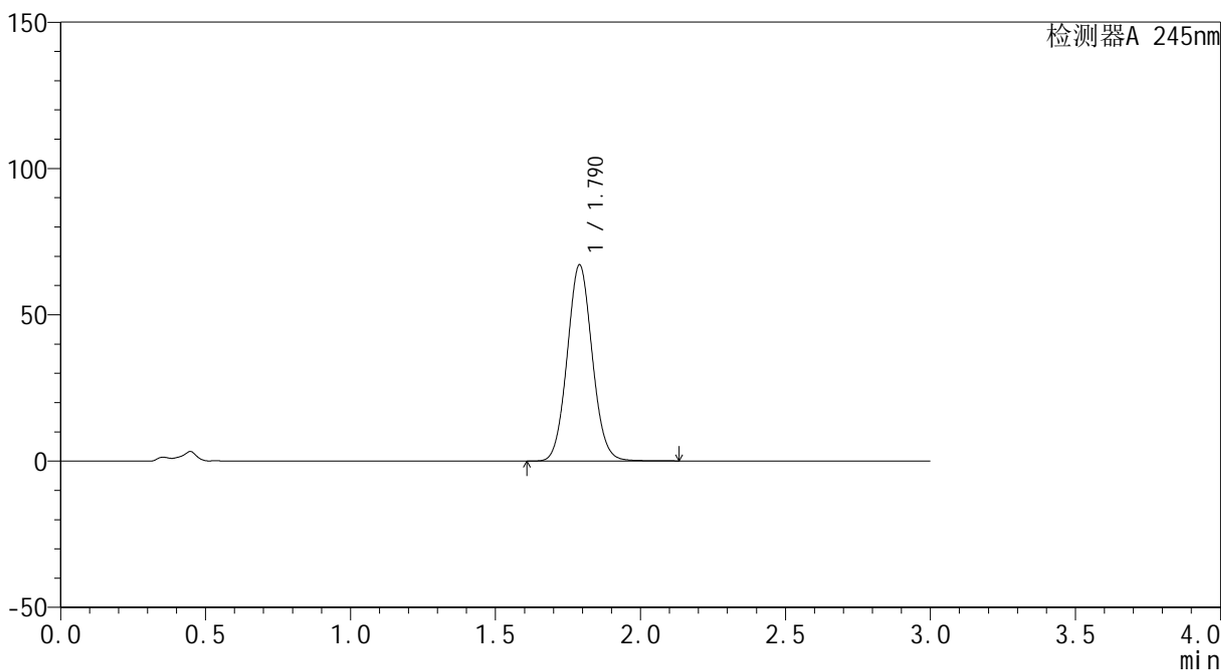
图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-696-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	402617	100.000	67029	2061	1.068	--
总计		402617	100.000	67029			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



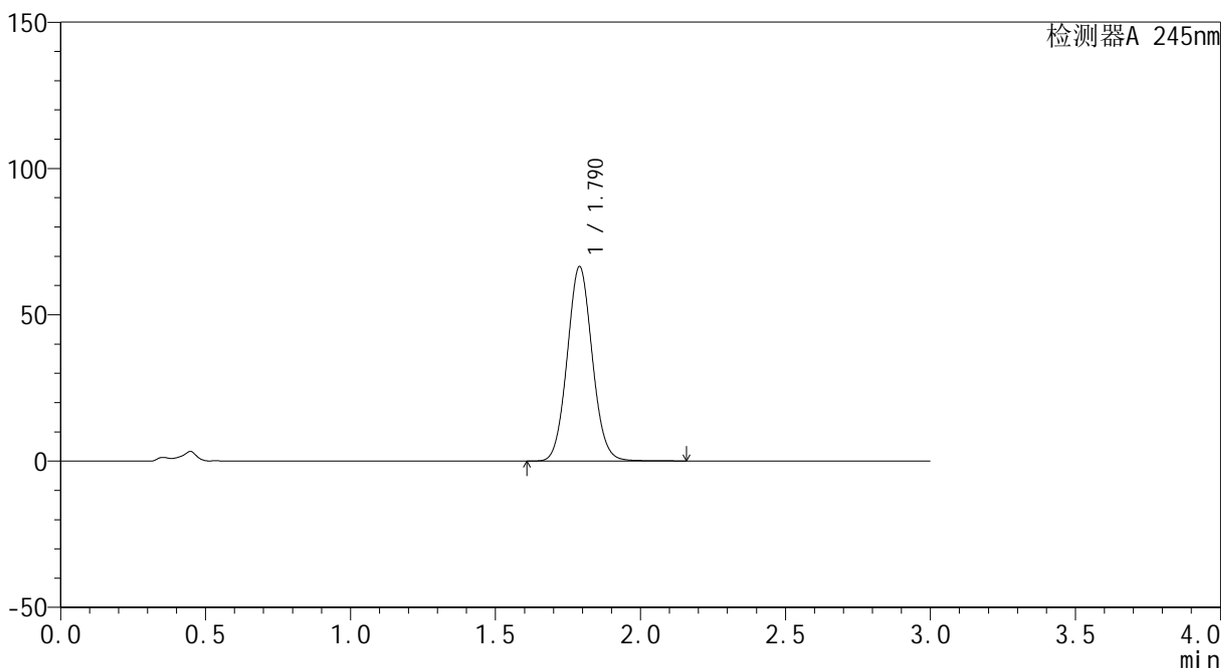
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-697-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:24:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	399009	100.000	66439	2063	1.068	--
总计		399009	100.000	66439			

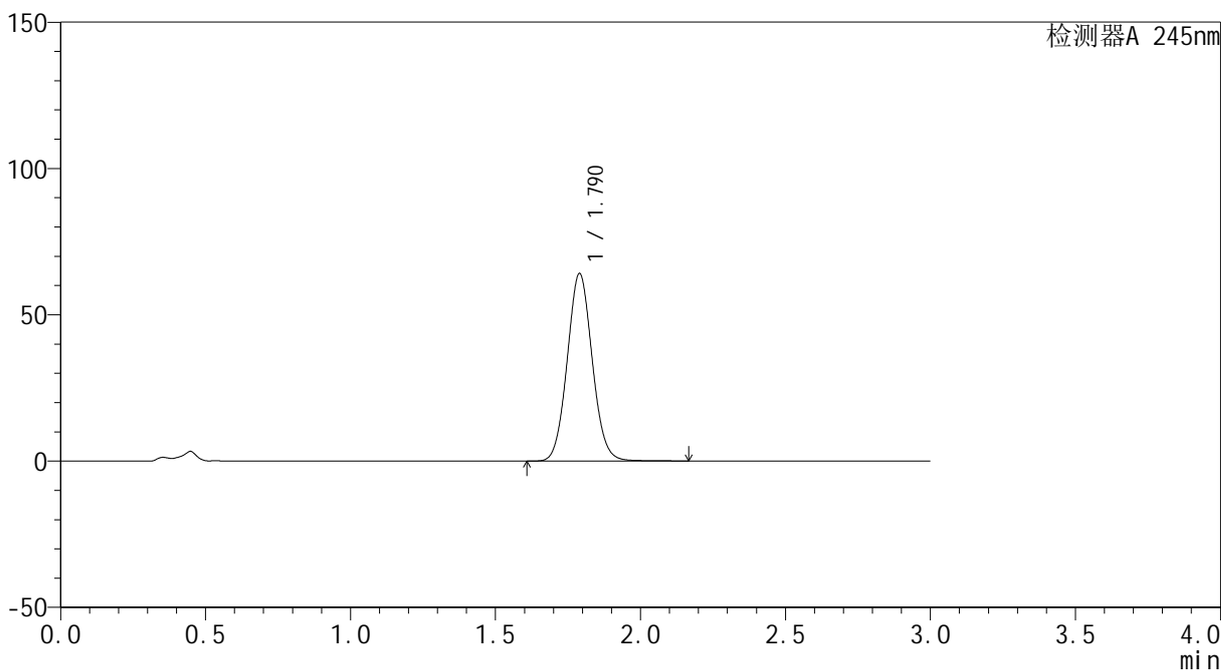
图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-698-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	384969	100.000	64077	2063	1.068	--
总计		384969	100.000	64077			

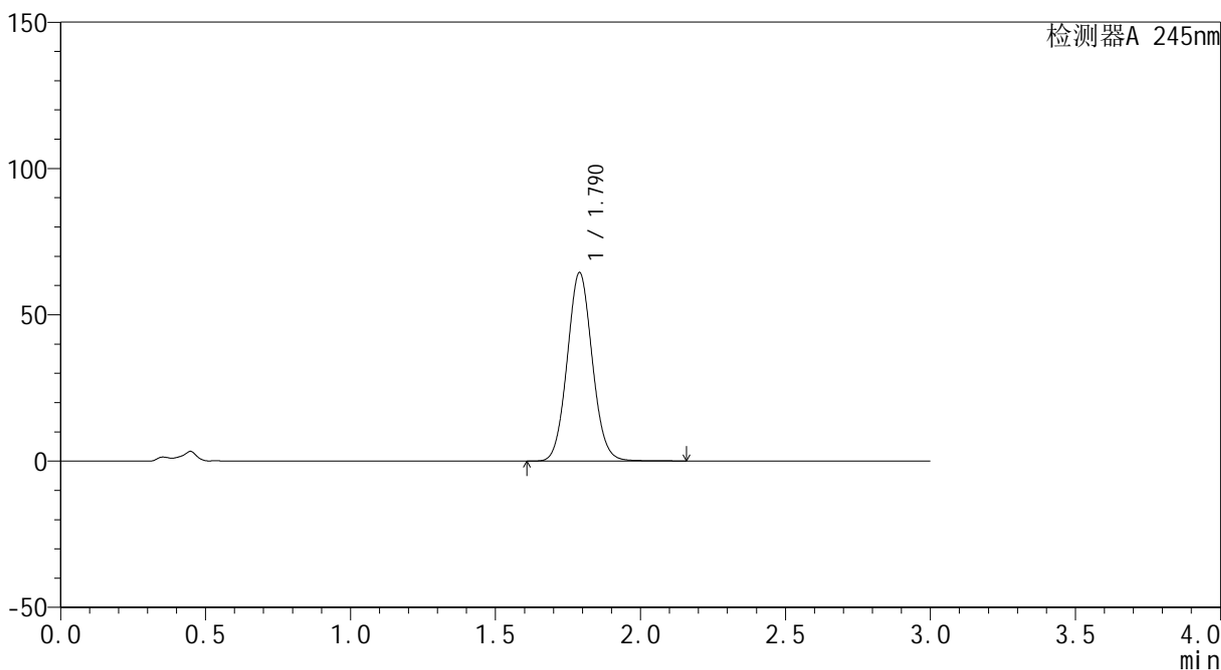
图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-699-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	387077	100.000	64396	2060	1.068	--
总计		387077	100.000	64396			

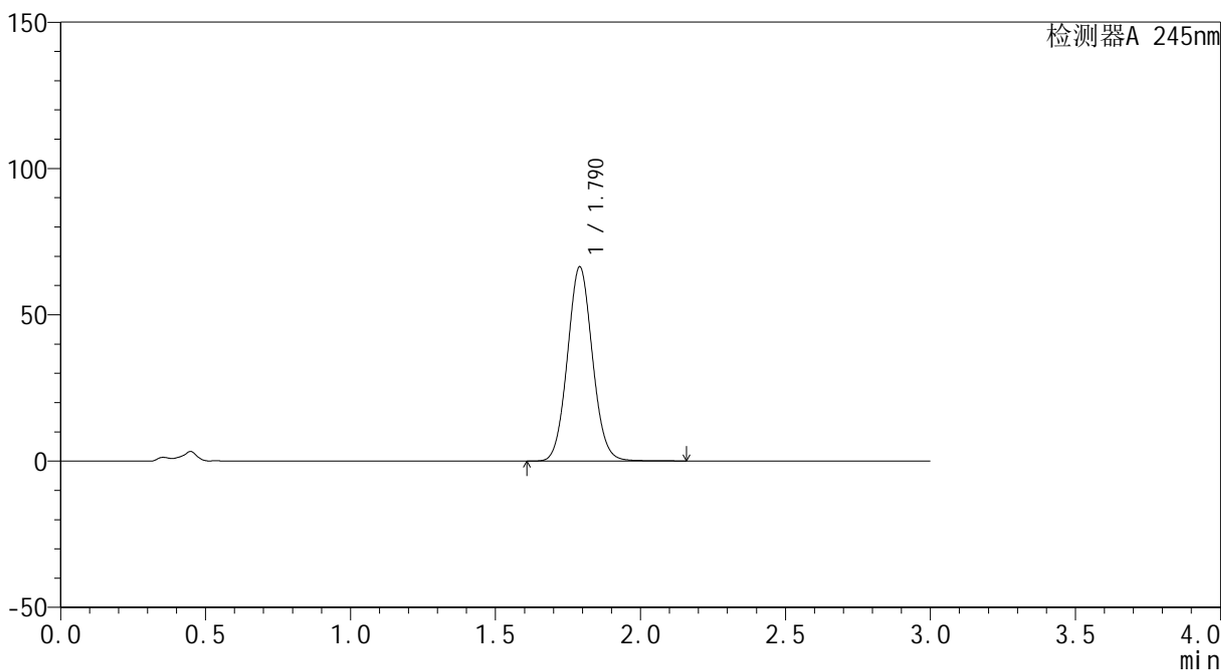
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-700-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:34:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	398279	100.000	66306	2068	1.069	--
总计		398279	100.000	66306			

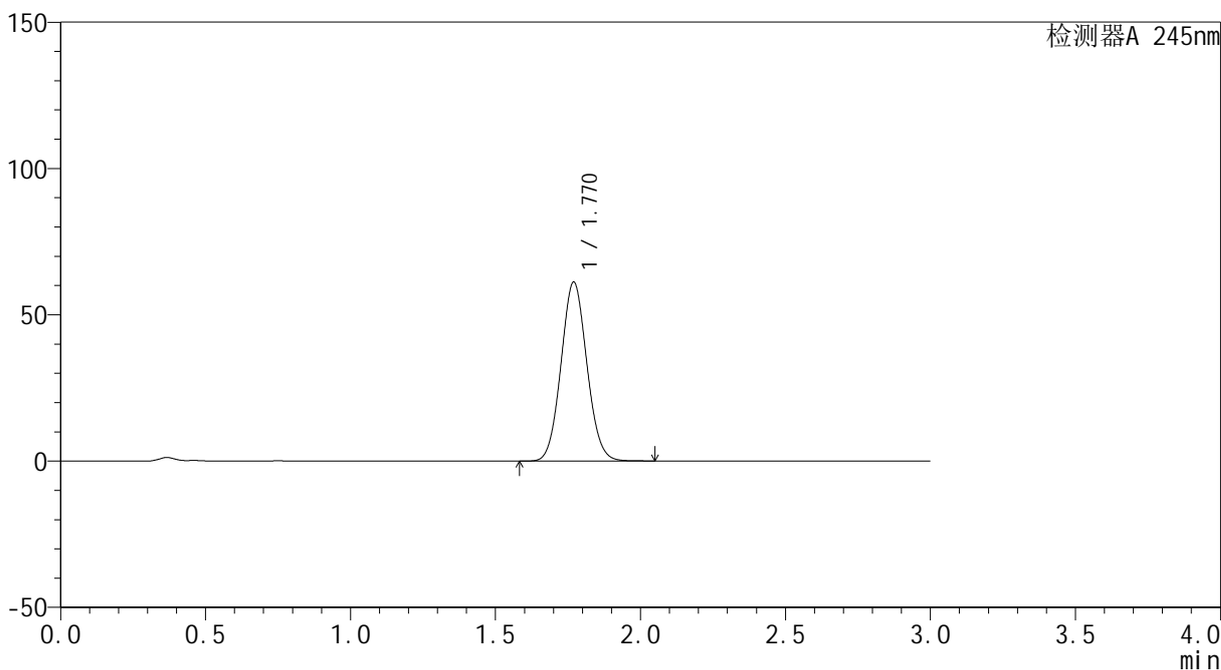
图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-701-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	379445	100.000	61110	1872	1.069	--
总计		379445	100.000	61110			

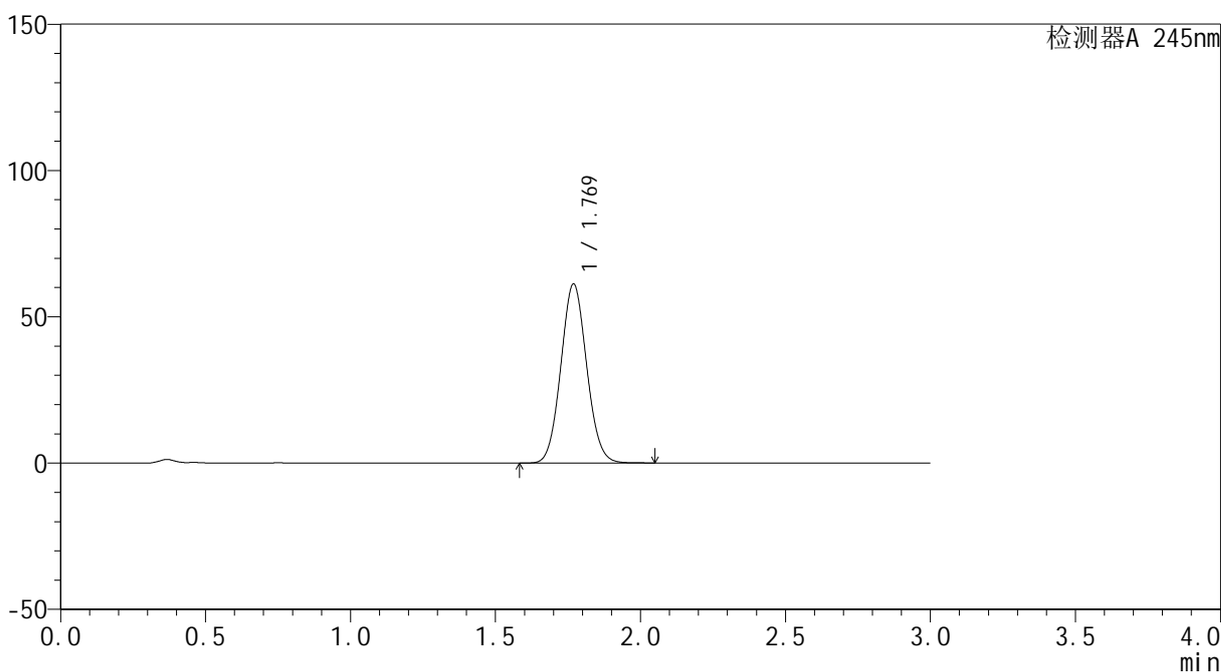
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-18/10-702-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	379173	100.000	61083	1876	1.069	--
总计		379173	100.000	61083			

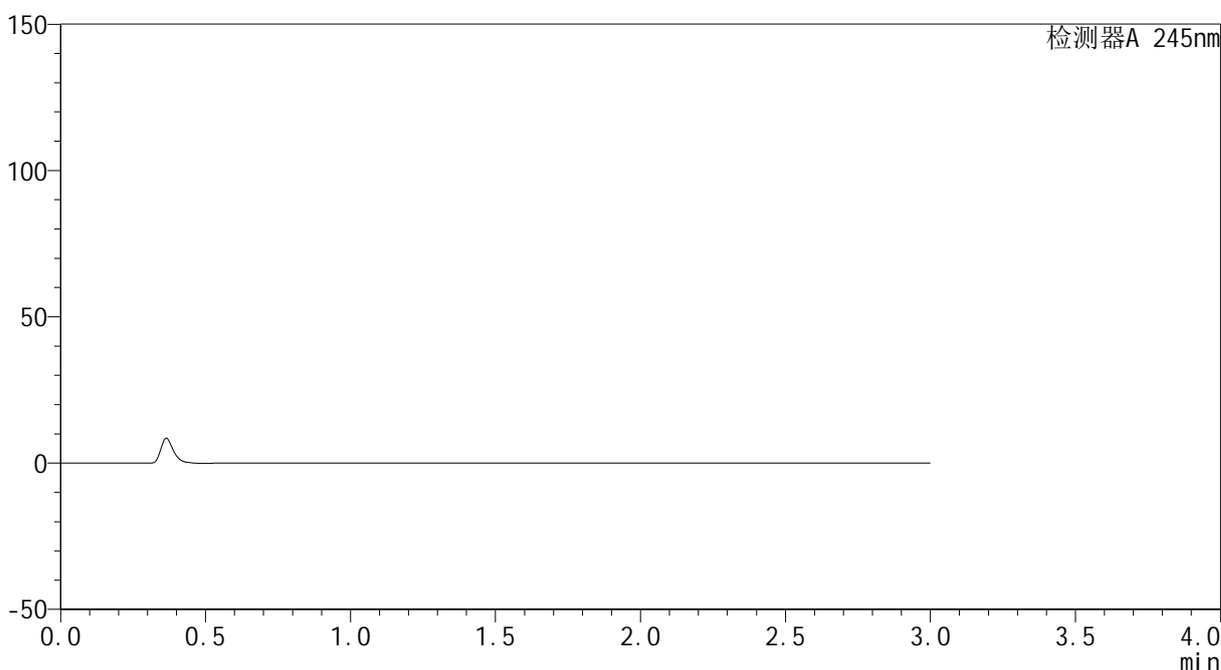
图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 10-18/10-703-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:44:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

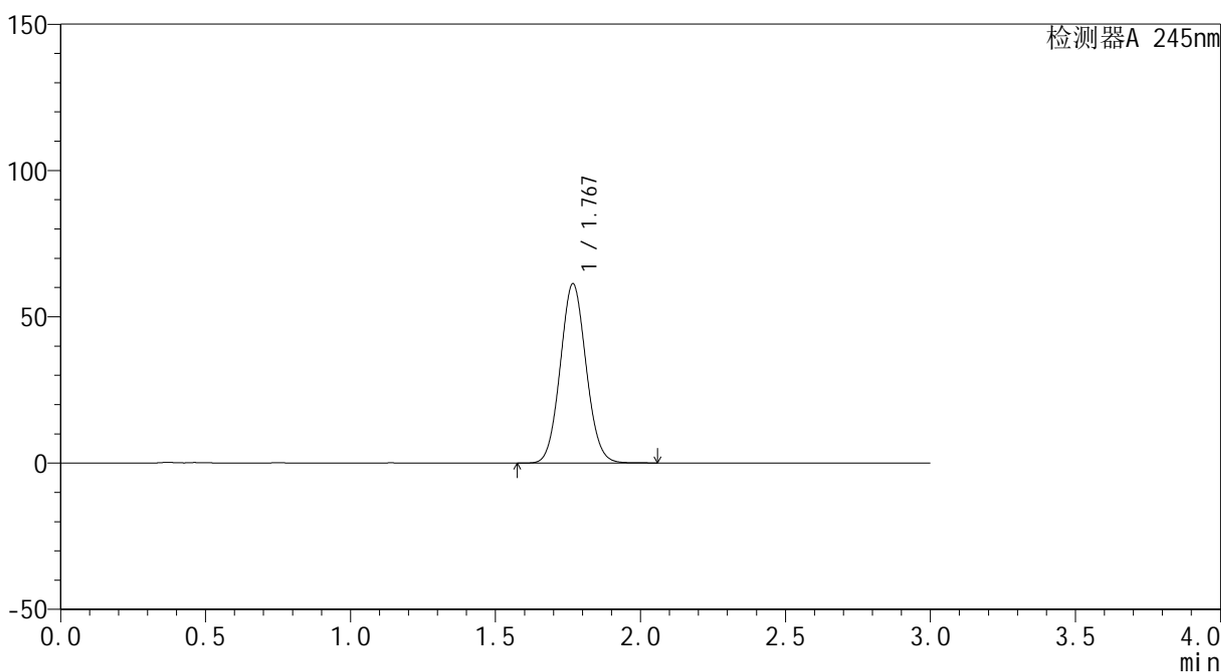
图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-18/10-704-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:48:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	380125	100.000	61066	1867	1.070	--
总计		380125	100.000	61066			

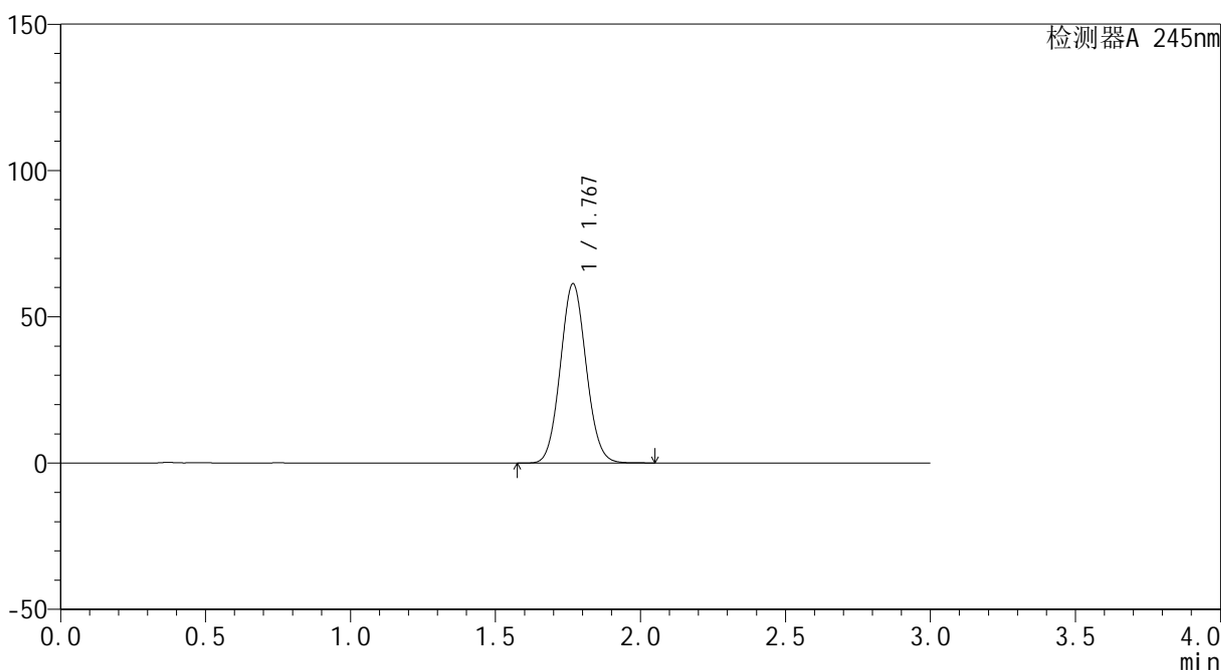
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-18/10-705-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:51:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	379947	100.000	61045	1870	1.071	--
总计		379947	100.000	61045			

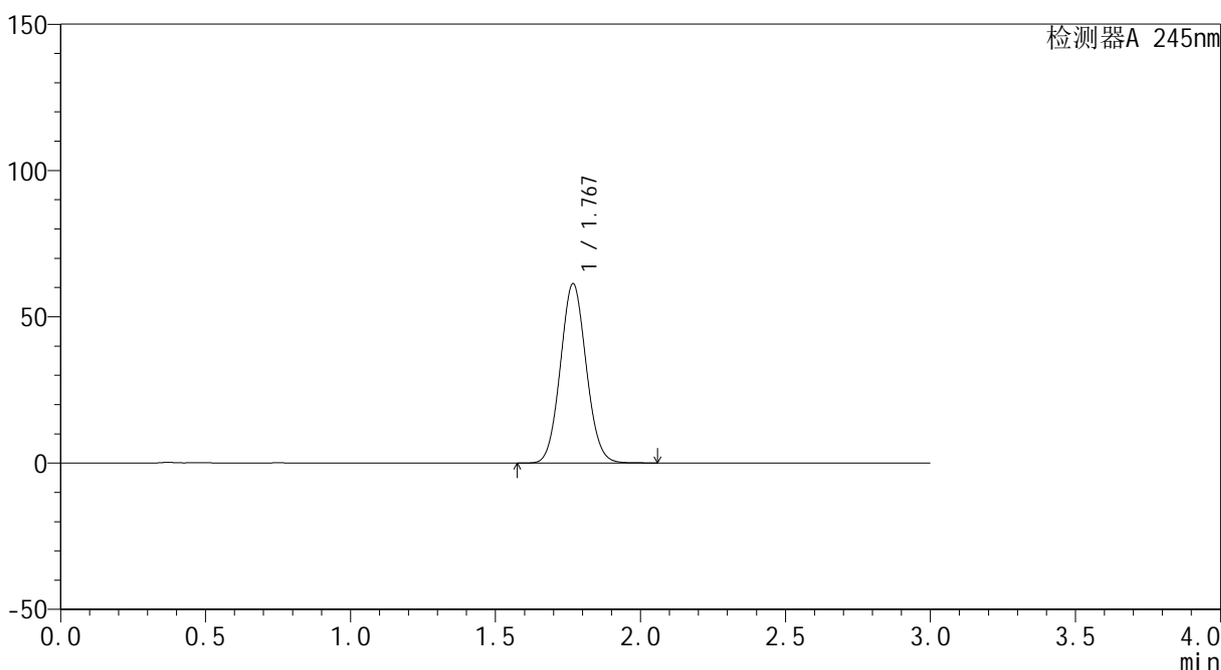
图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-18/10-706-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:55:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	380109	100.000	61050	1870	1.071	--
总计		380109	100.000	61050			

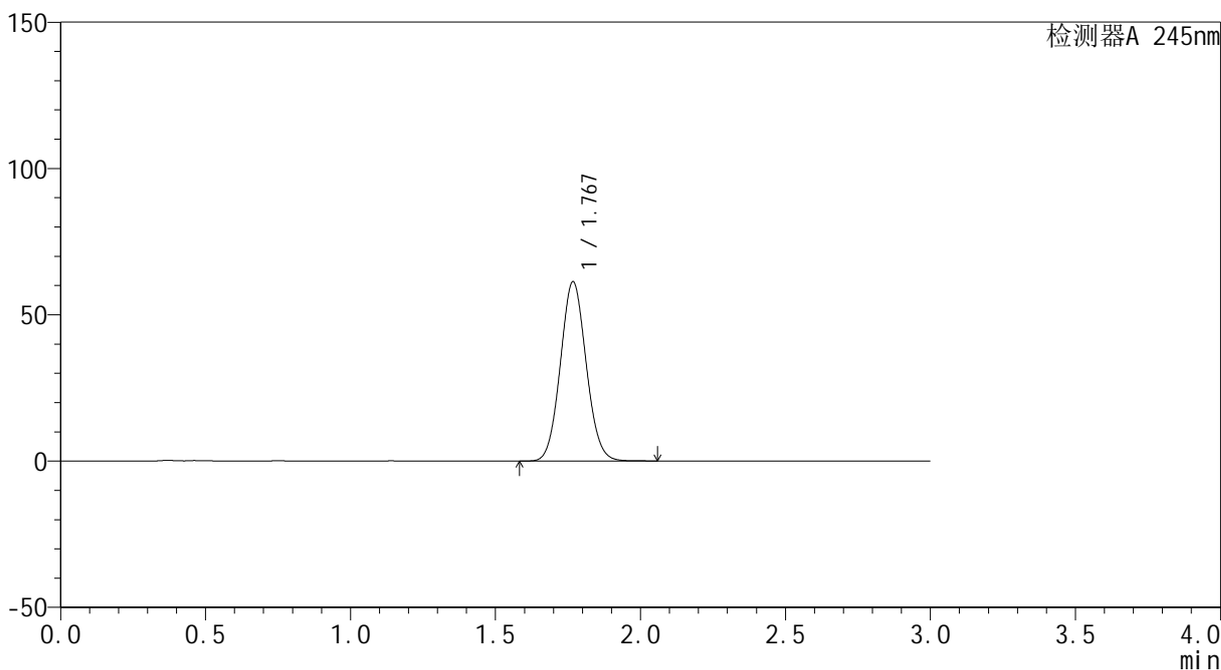
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-18/10-707-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 17:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	379835	100.000	61033	1871	1.071	--
总计		379835	100.000	61033			

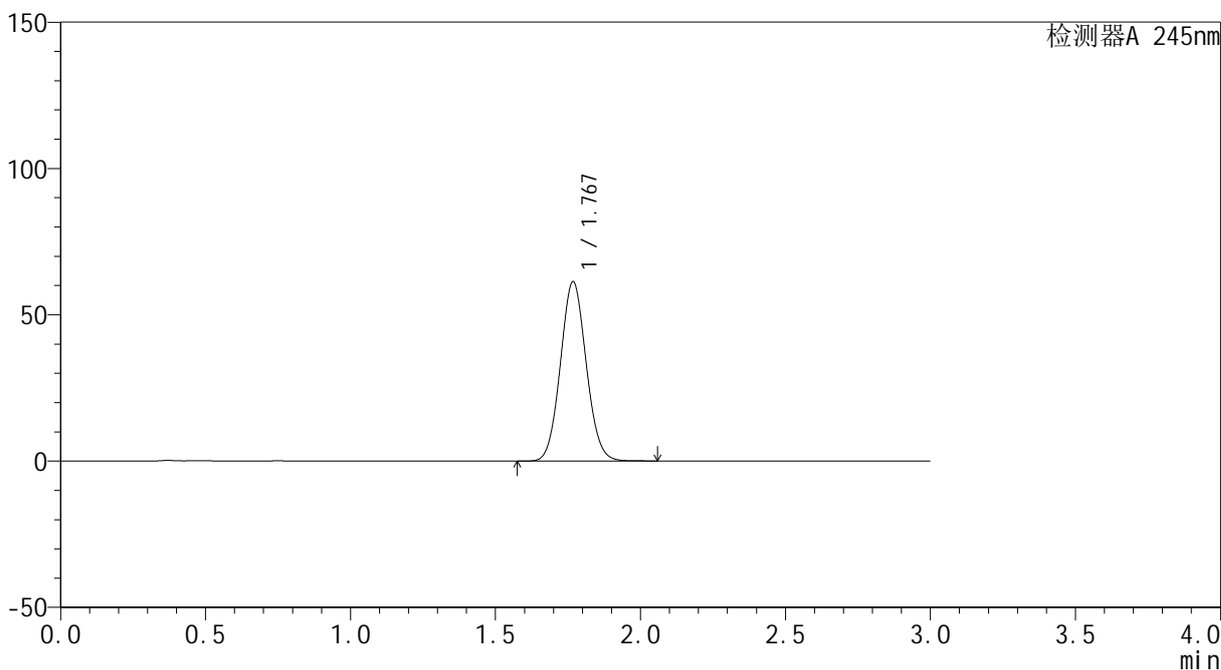
图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-18/10-708-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

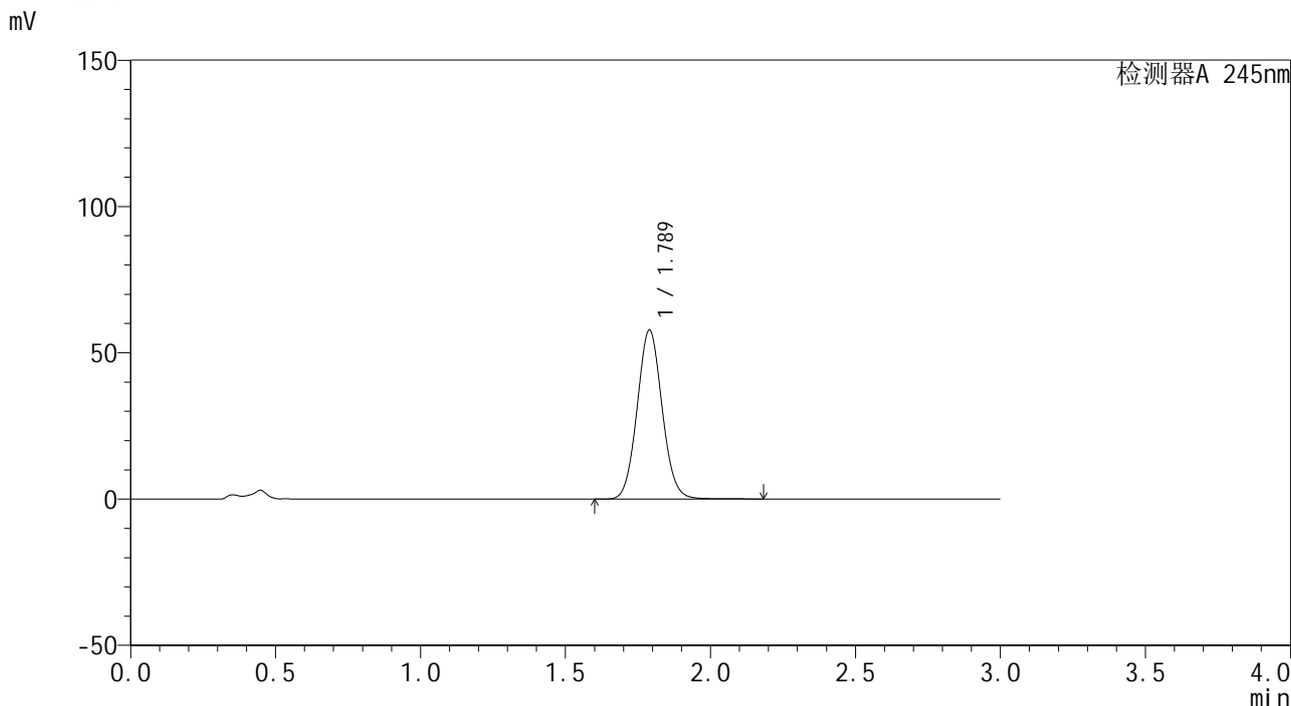
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	379807	100.000	61026	1872	1.071	--
总计		379807	100.000	61026			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-709-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

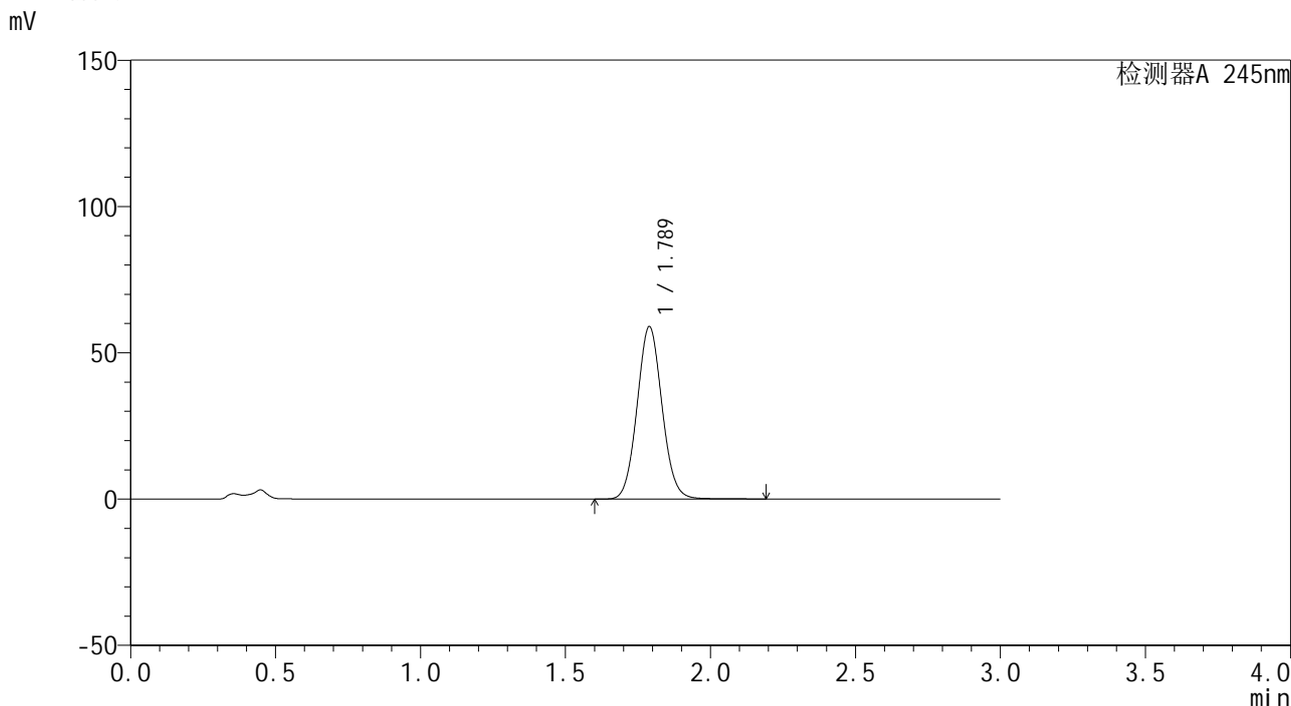
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	346950	100.000	57792	2065	1.069	--
总计		346950	100.000	57792			

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-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-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 - 10-18/10-710-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:08:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

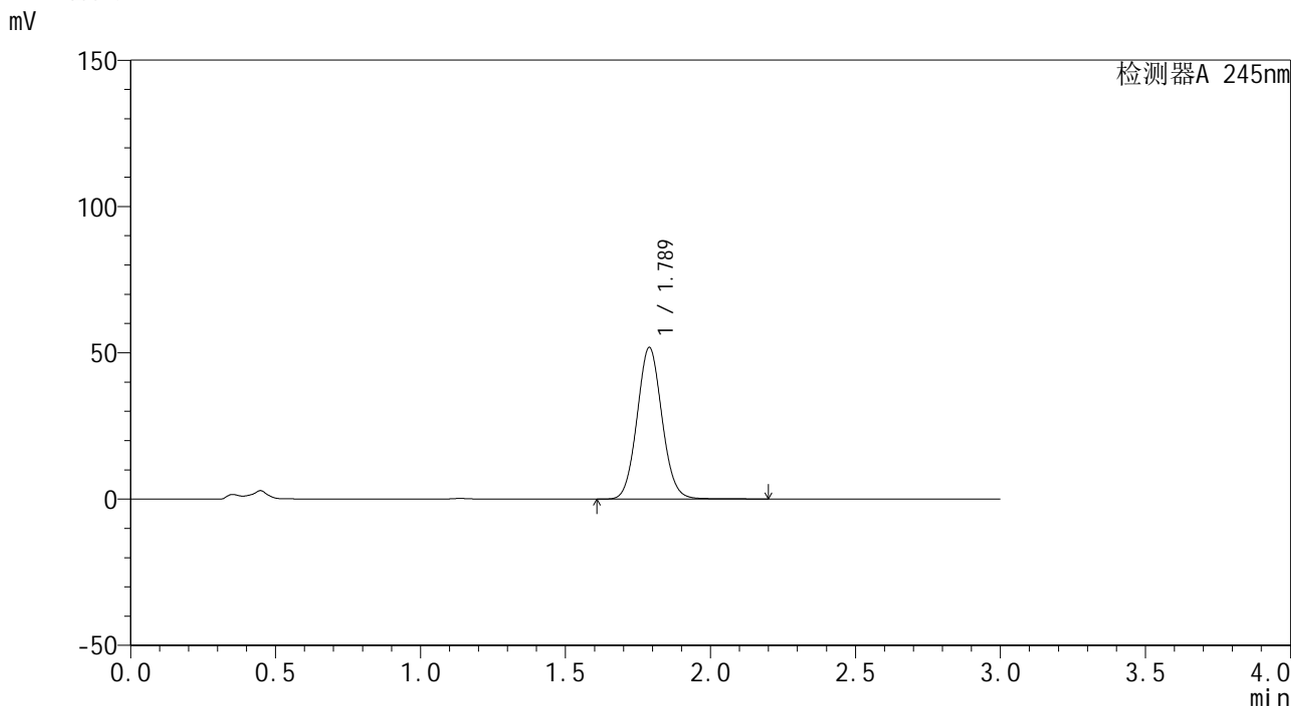
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	353662	100.000	58979	2070	1.070	--
总计		353662	100.000	58979			

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-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-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 - 10-18/10-711-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	310583	100.000	51812	2077	1.072	--
总计		310583	100.000	51812			

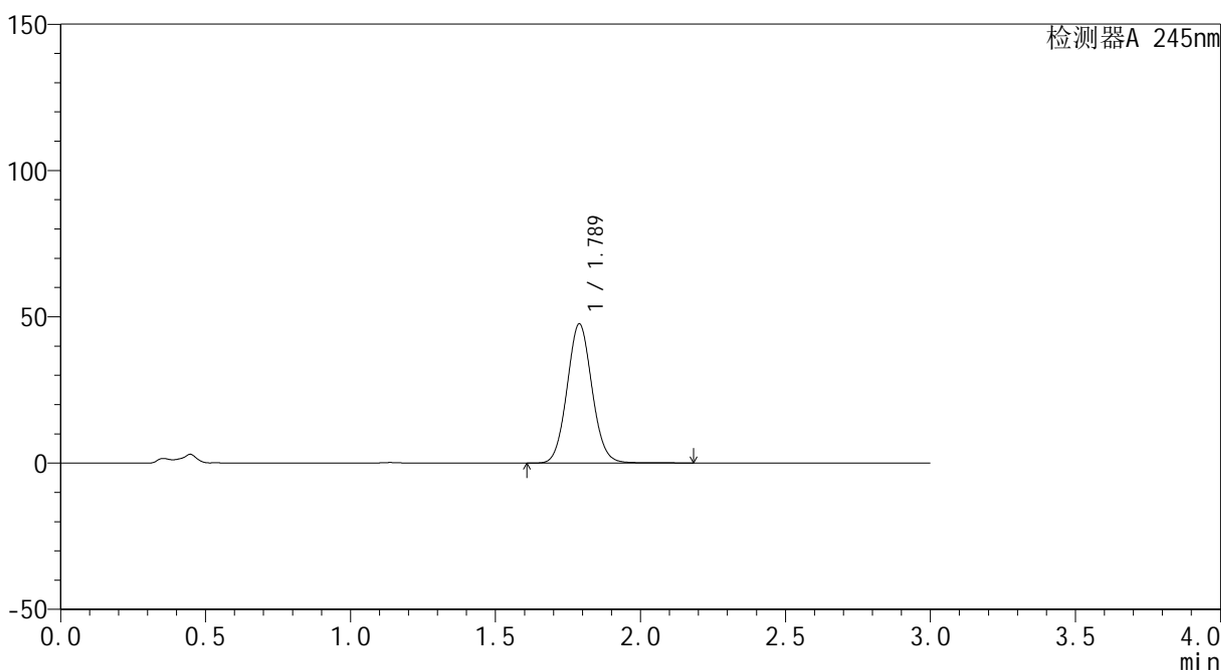
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-712-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:15:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

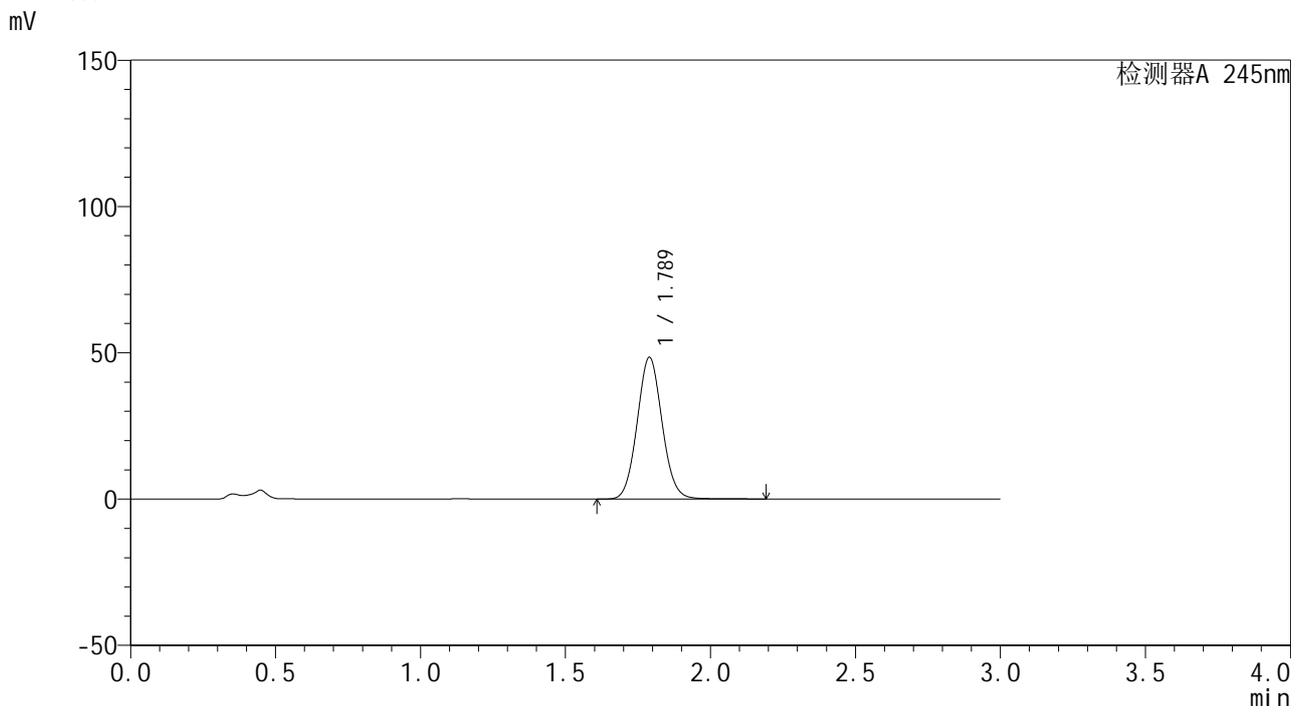
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	285241	100.000	47596	2076	1.070	--
总计		285241	100.000	47596			

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-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-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 - 10-18/10-713-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:18:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:40:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

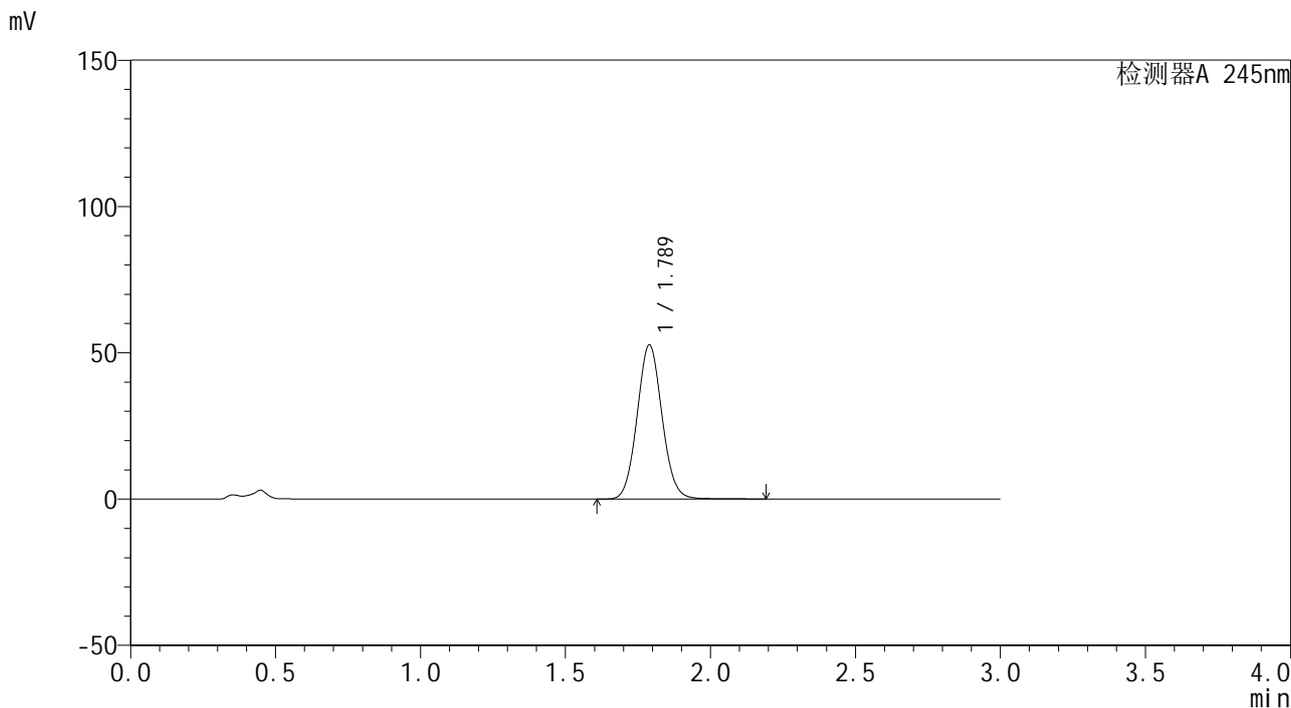
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	290673	100.000	48452	2072	1.070	--
总计		290673	100.000	48452			

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-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-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 - 10-18/10-714-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:22:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	316116	100.000	52737	2076	1.071	--
总计		316116	100.000	52737			

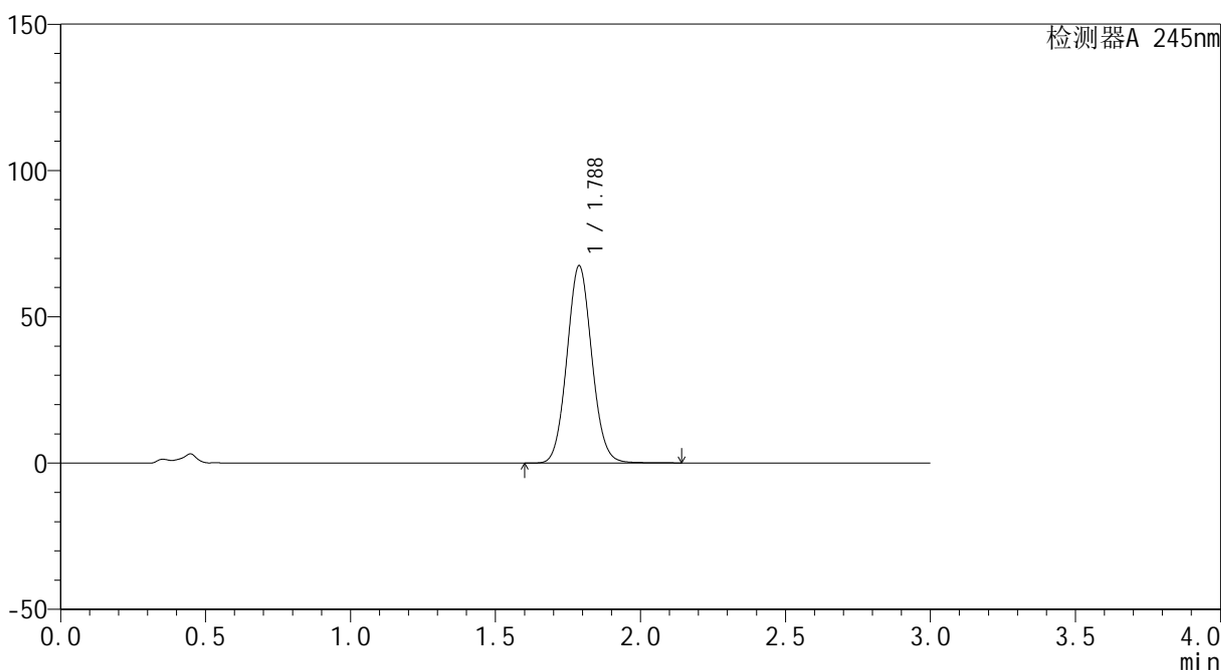
图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-715-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

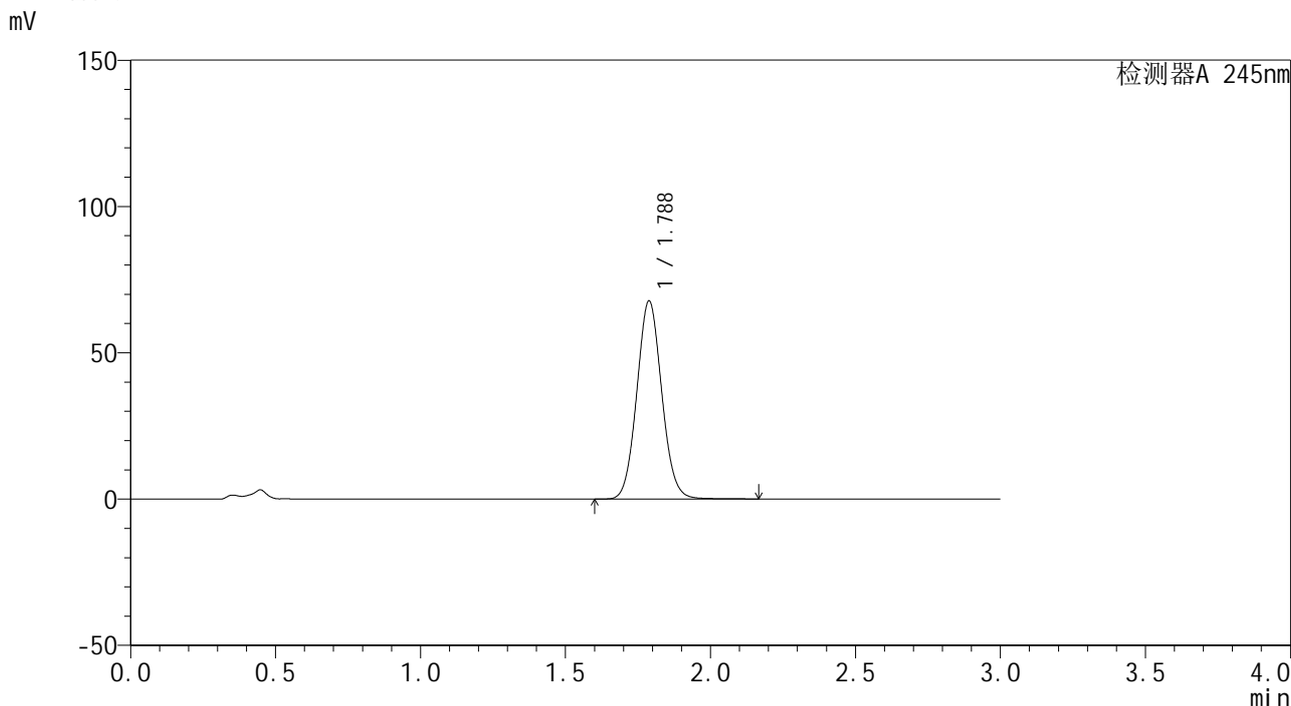
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	403267	100.000	67473	2077	1.072	--
总计		403267	100.000	67473			

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-2023120621批-pH4.5介质-桨法-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 - 10-18/10-716-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:28:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405231	100.000	67759	2076	1.071	--
总计		405231	100.000	67759			

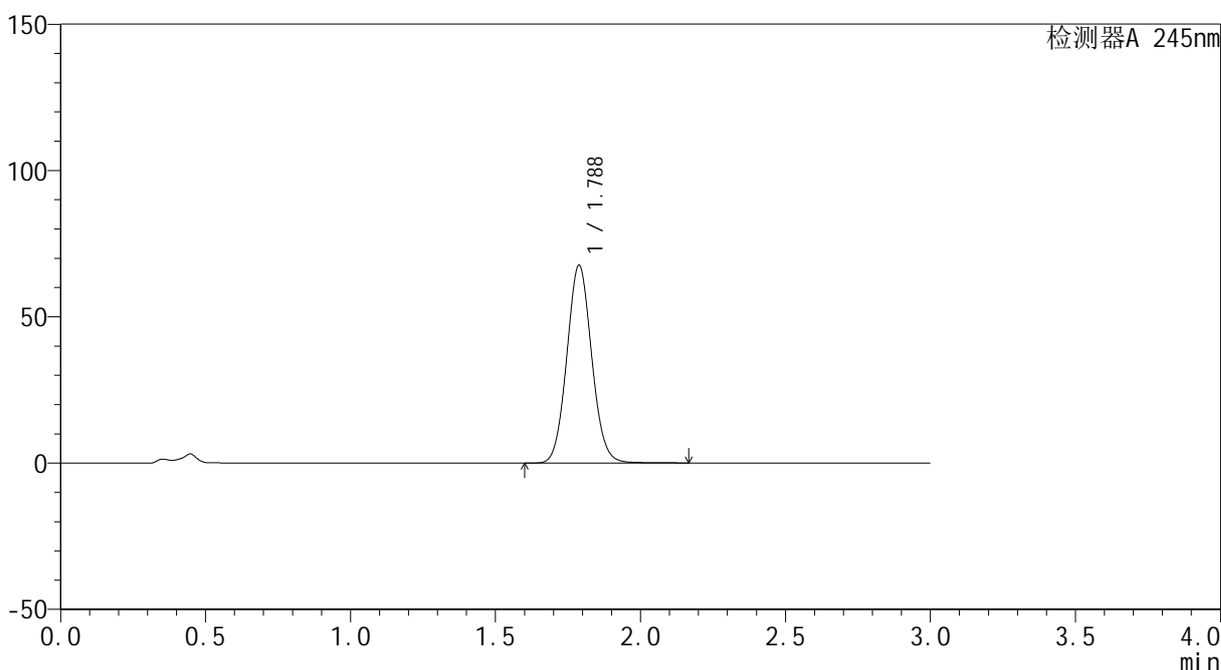
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-717-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:32:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

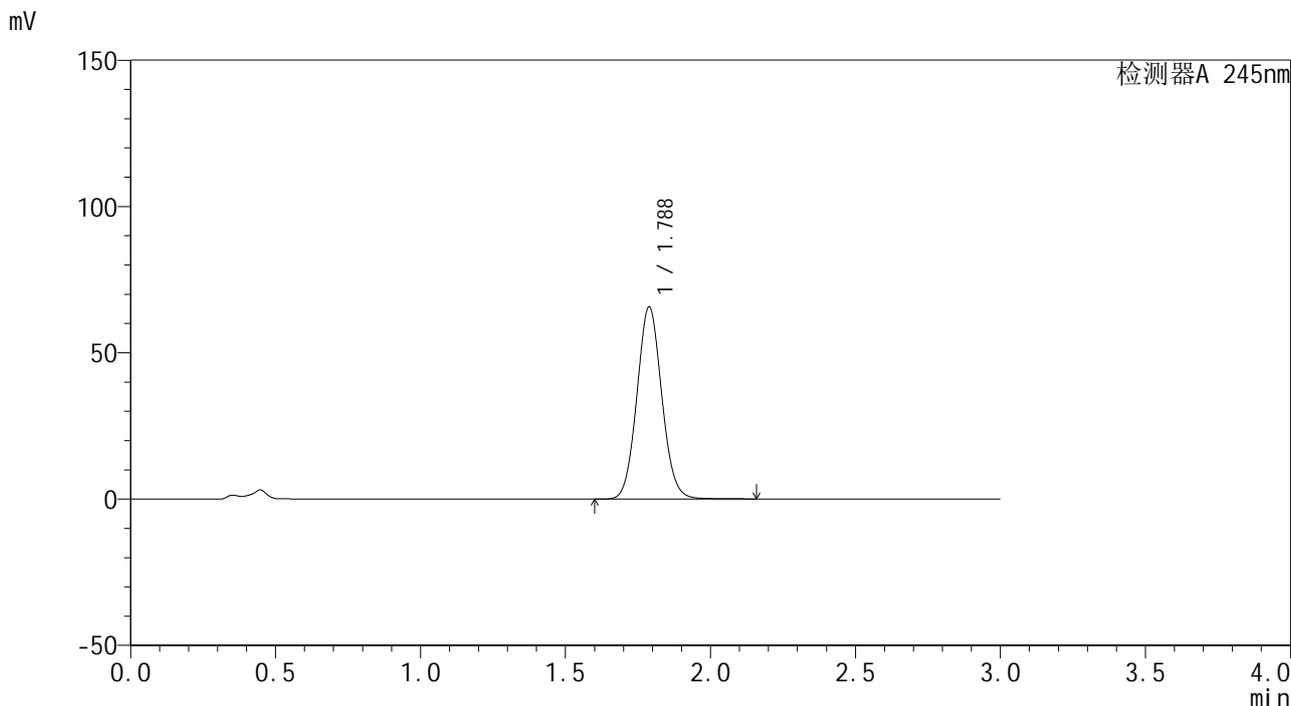
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	404245	100.000	67630	2078	1.072	--
总计		404245	100.000	67630			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-718-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:35:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

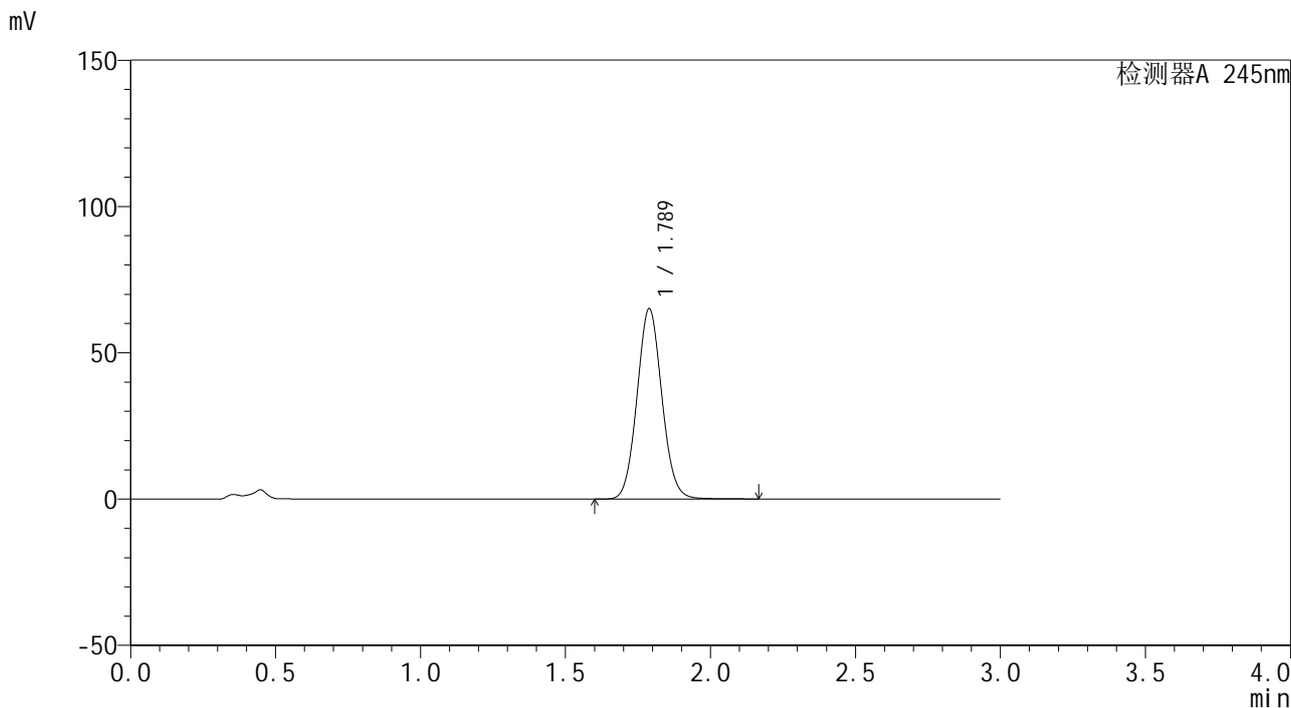
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	392679	100.000	65688	2079	1.071	--
总计		392679	100.000	65688			

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-2023120621批-pH4.5介质-桨法-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 - 10-18/10-719-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:38:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

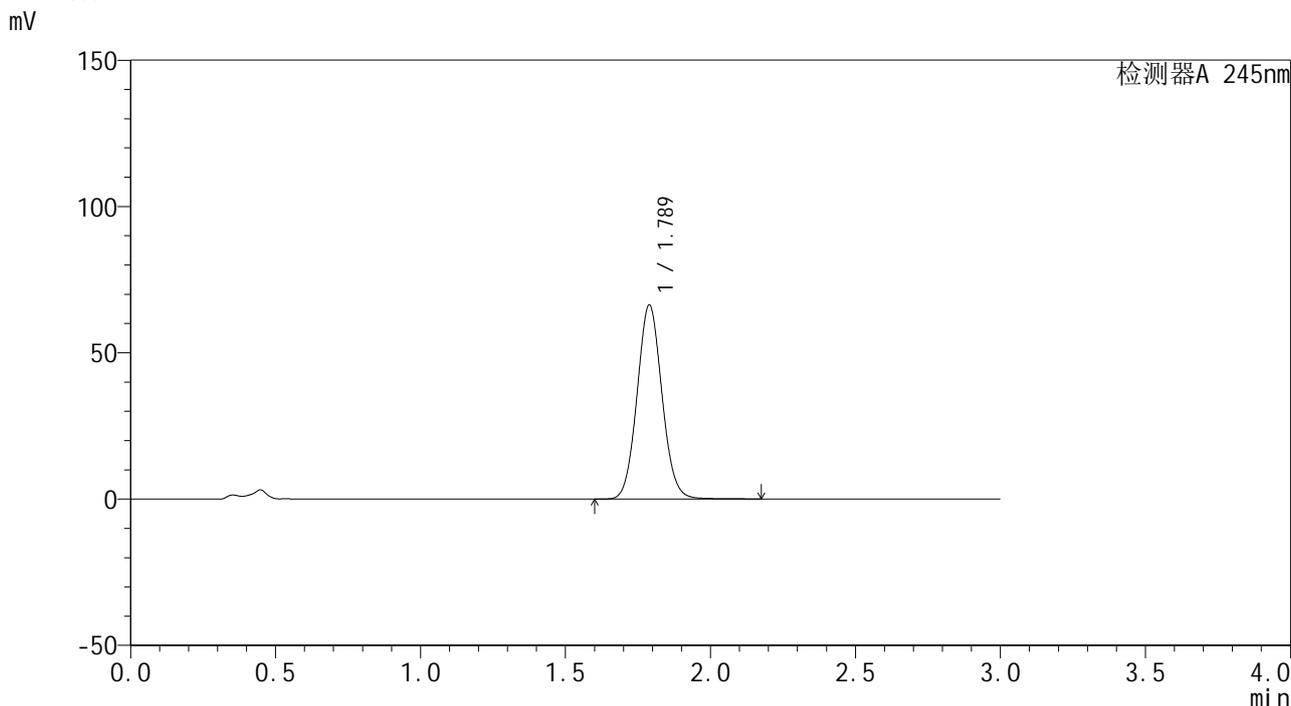
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	388820	100.000	65082	2083	1.071	--
总计		388820	100.000	65082			

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-2023120621批-pH4.5介质-桨法-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 - 10-18/10-720-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:42:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

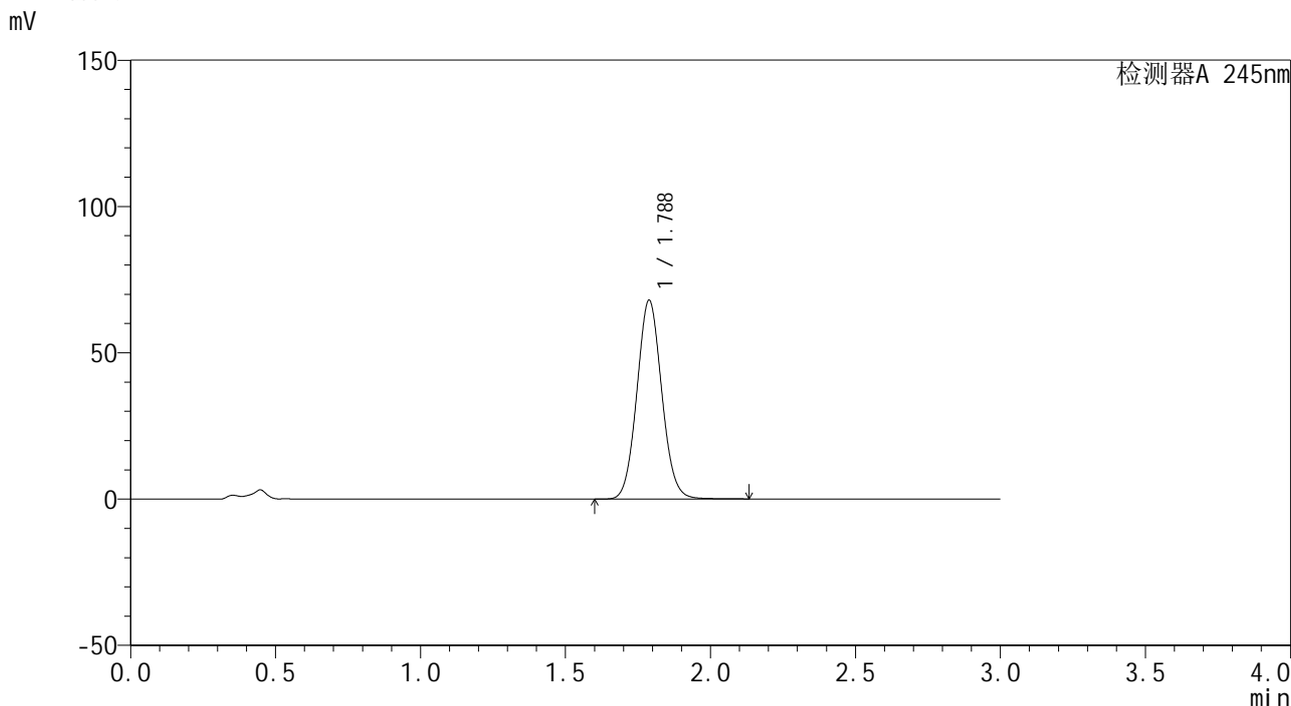
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	396932	100.000	66342	2077	1.071	--
总计		396932	100.000	66342			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-721-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

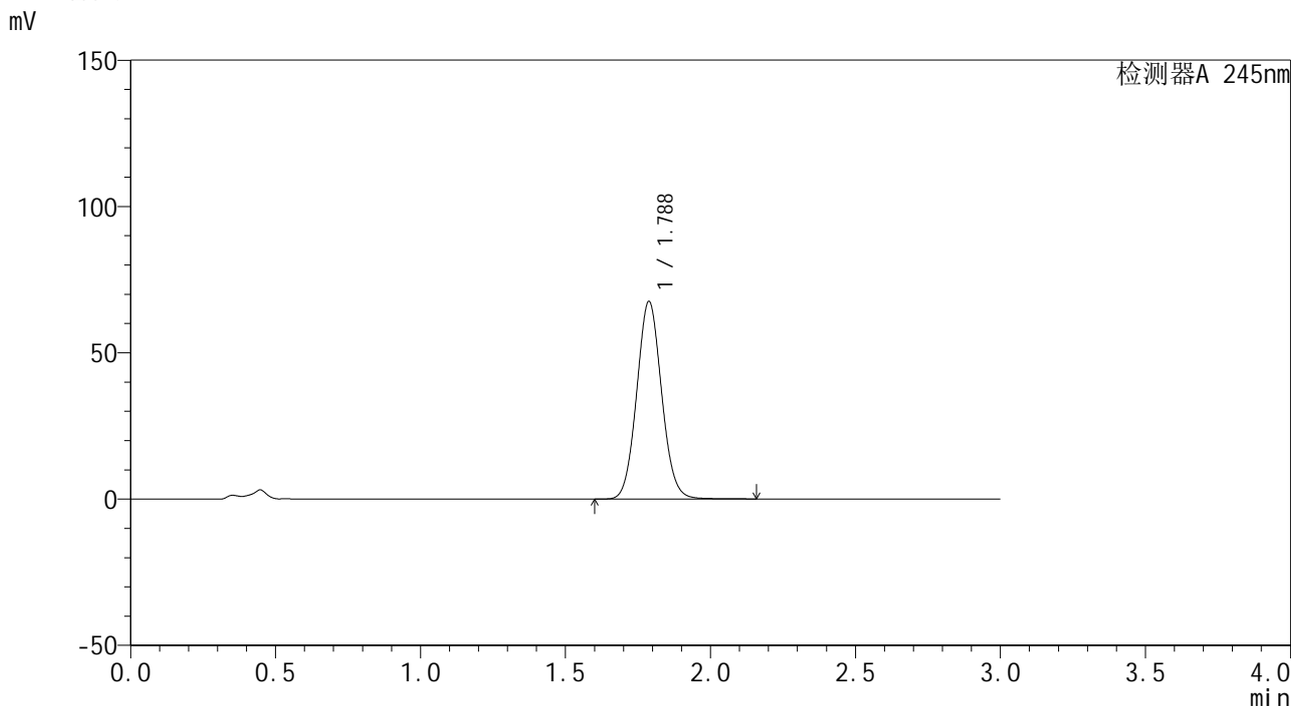
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405518	100.000	67954	2082	1.071	--
总计		405518	100.000	67954			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-722-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:49:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

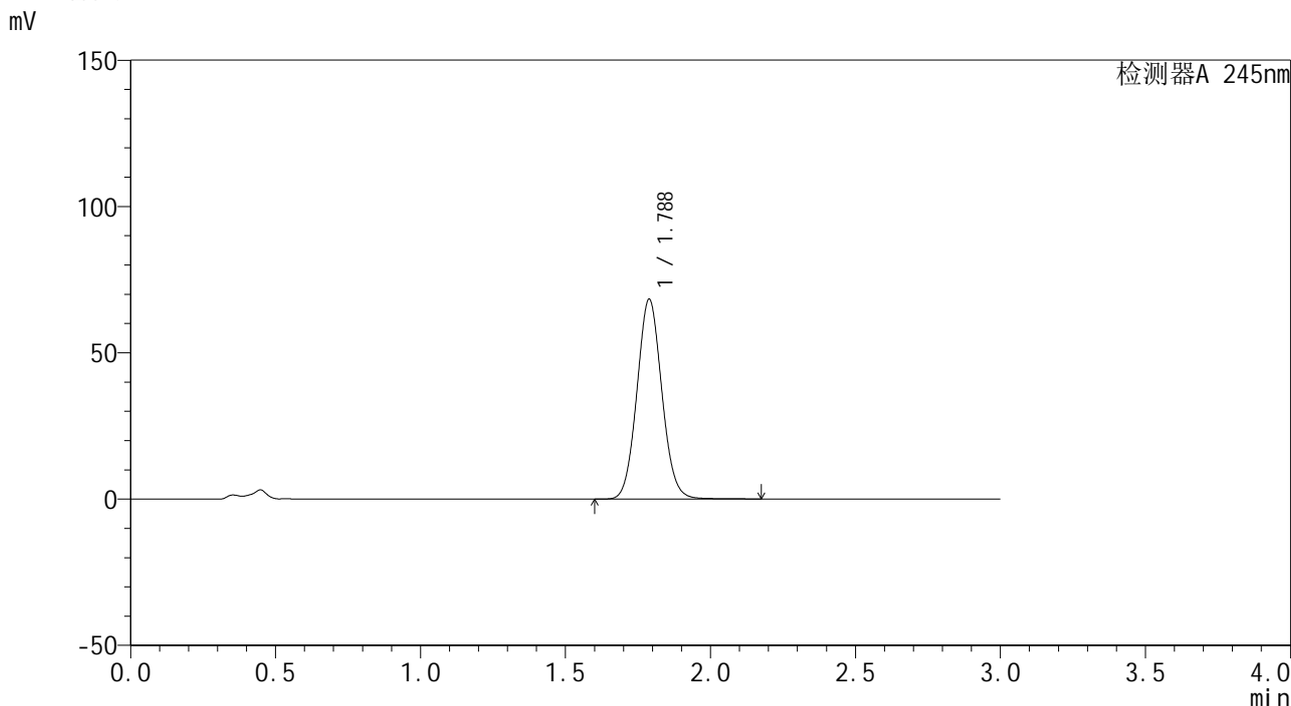
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	403865	100.000	67561	2075	1.072	--
总计		403865	100.000	67561			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-723-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:52:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

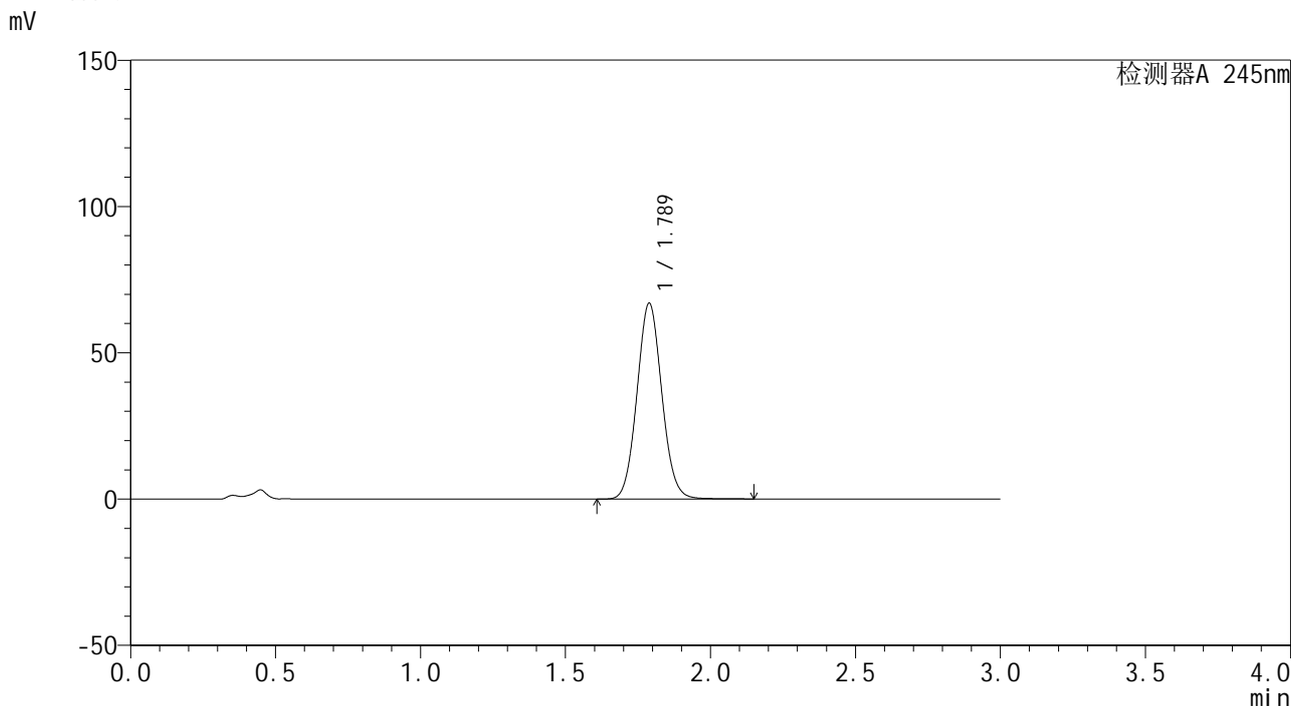
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	408656	100.000	68309	2076	1.071	--
总计		408656	100.000	68309			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-724-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

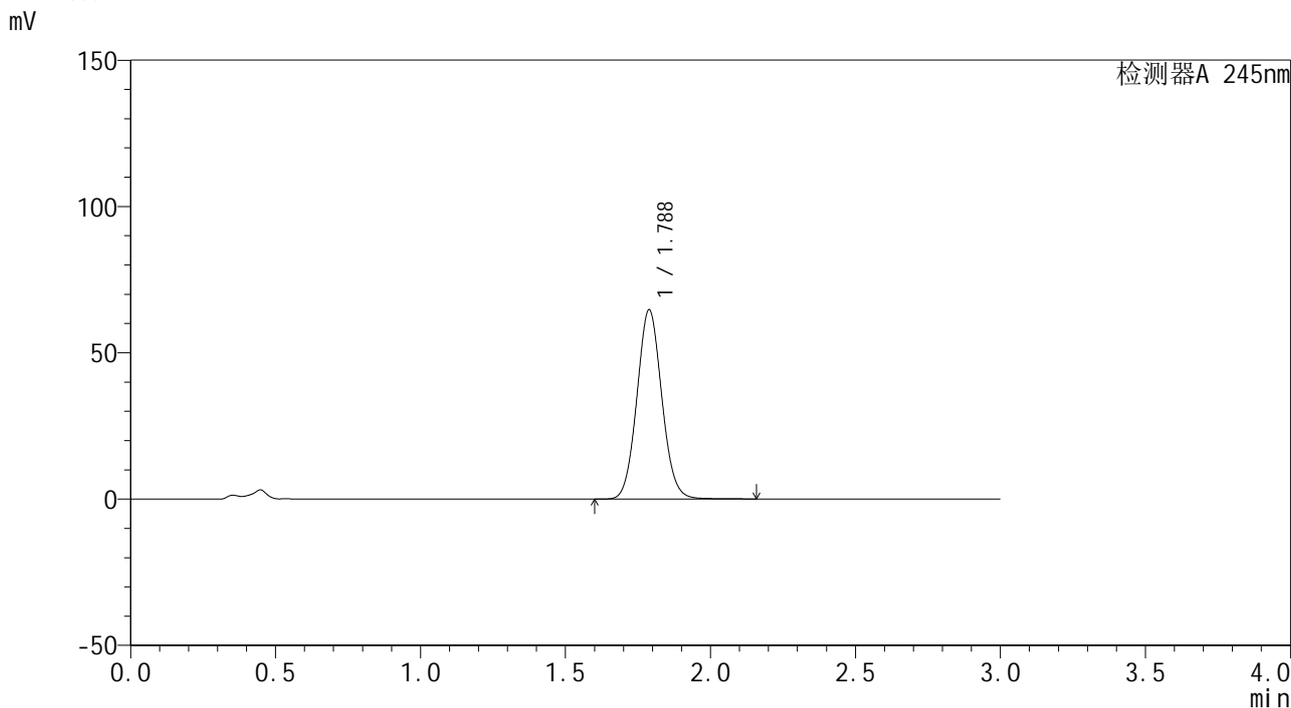
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	400048	100.000	66963	2080	1.071	--
总计		400048	100.000	66963			

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-2023120621批-pH4.5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 - 10-18/10-725-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 18:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	386709	100.000	64713	2080	1.071	--
总计		386709	100.000	64713			

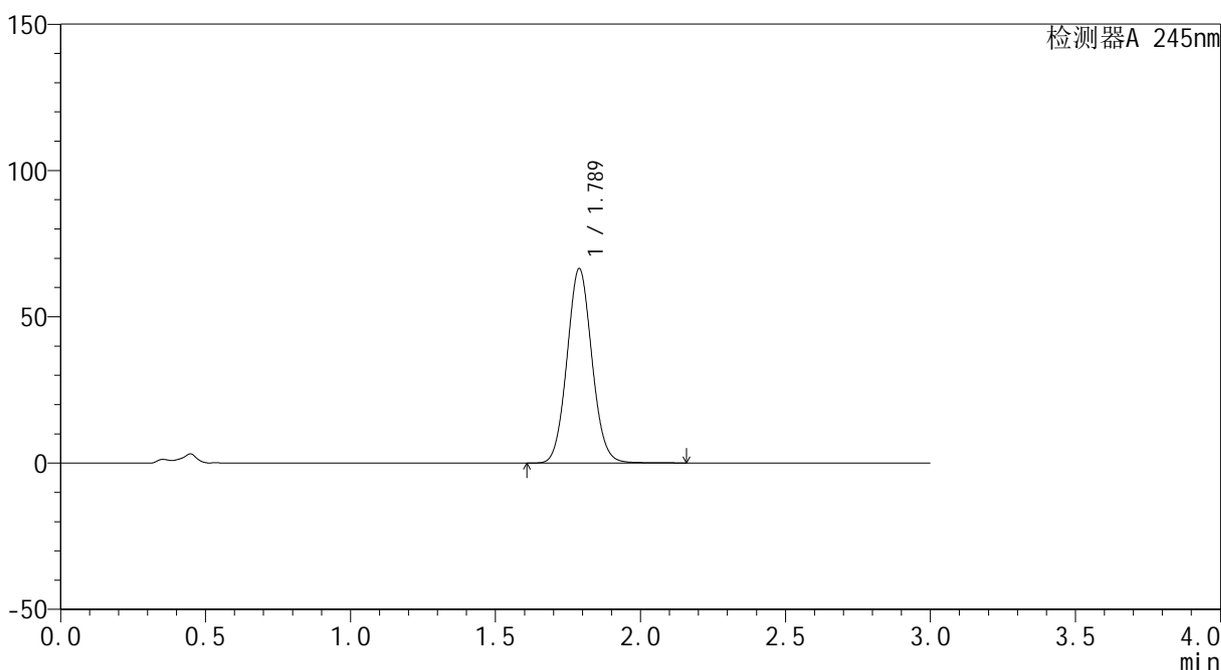
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-726-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	397456	100.000	66483	2079	1.071	--
总计		397456	100.000	66483			

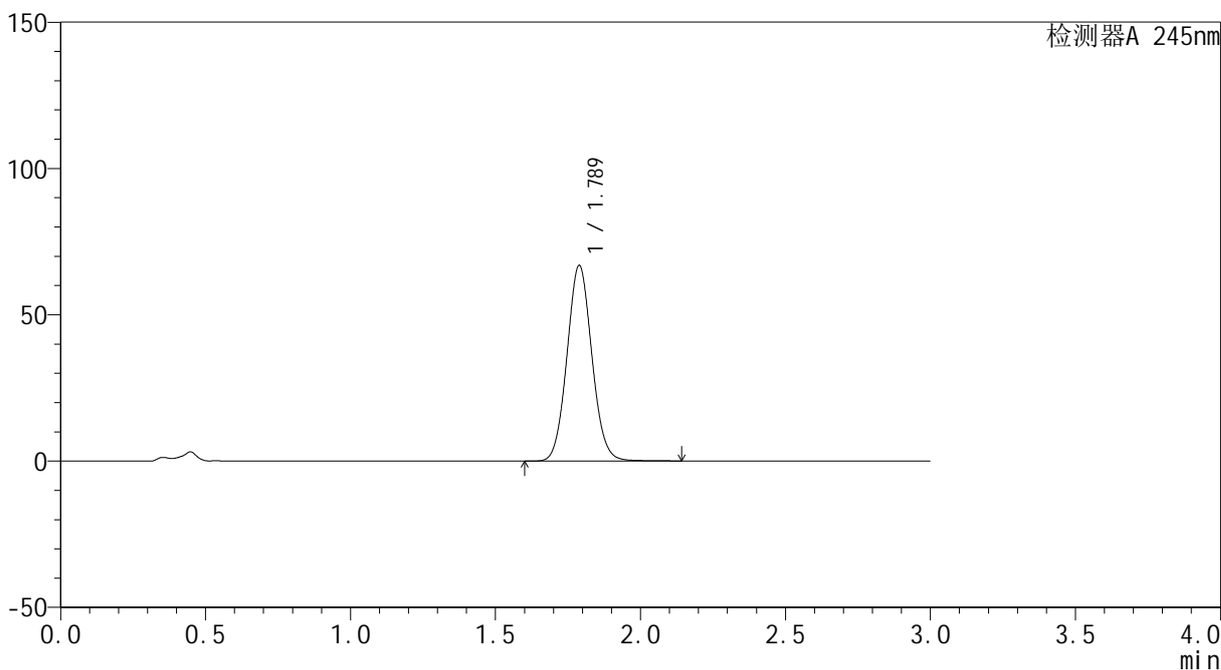
图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-727-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:05:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	399927	100.000	66893	2078	1.070	--
总计		399927	100.000	66893			

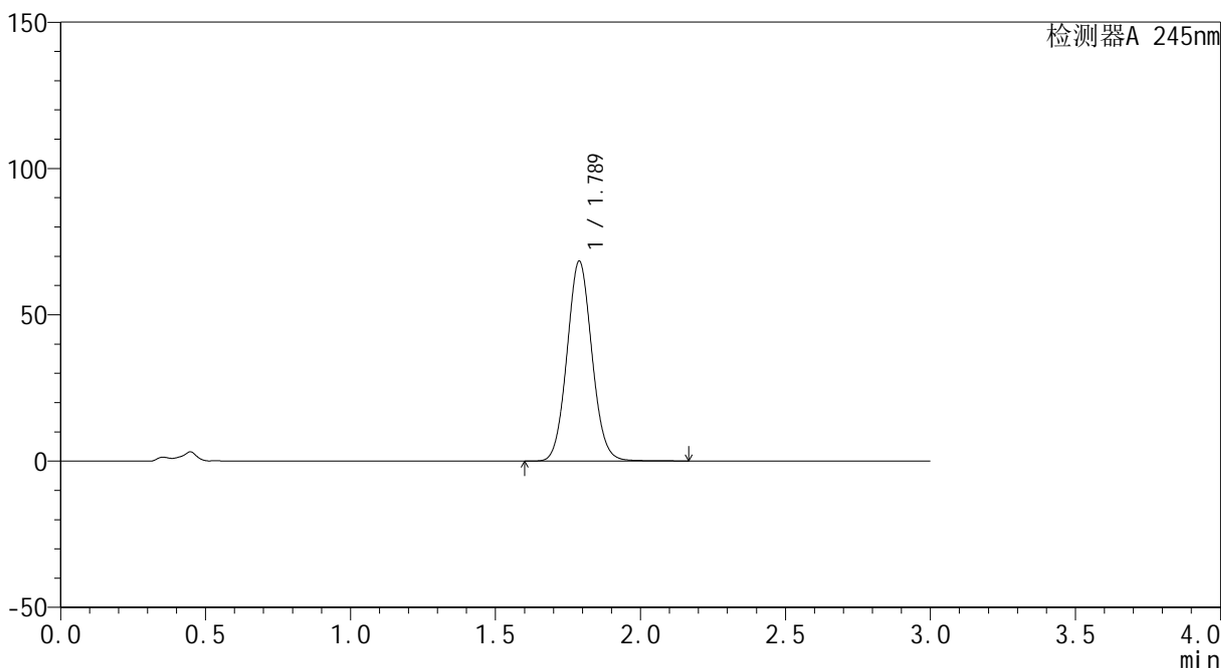
图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-728-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	408674	100.000	68340	2078	1.070	--
总计		408674	100.000	68340			

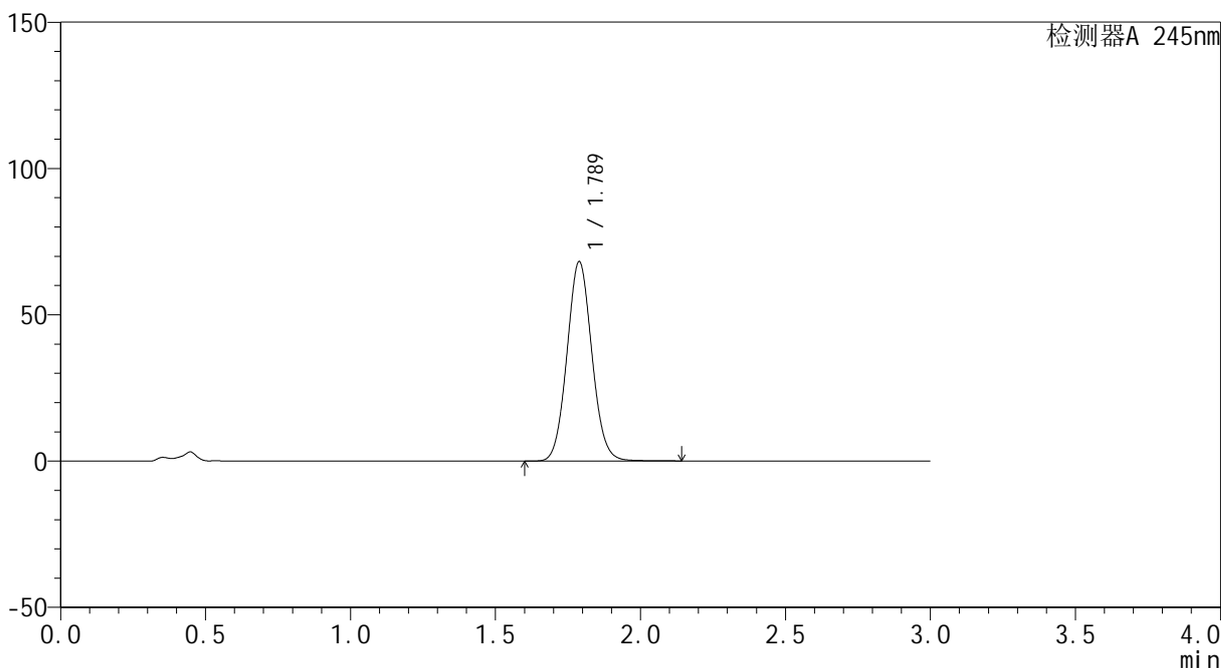
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-729-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:12:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	407652	100.000	68177	2076	1.070	--
总计		407652	100.000	68177			

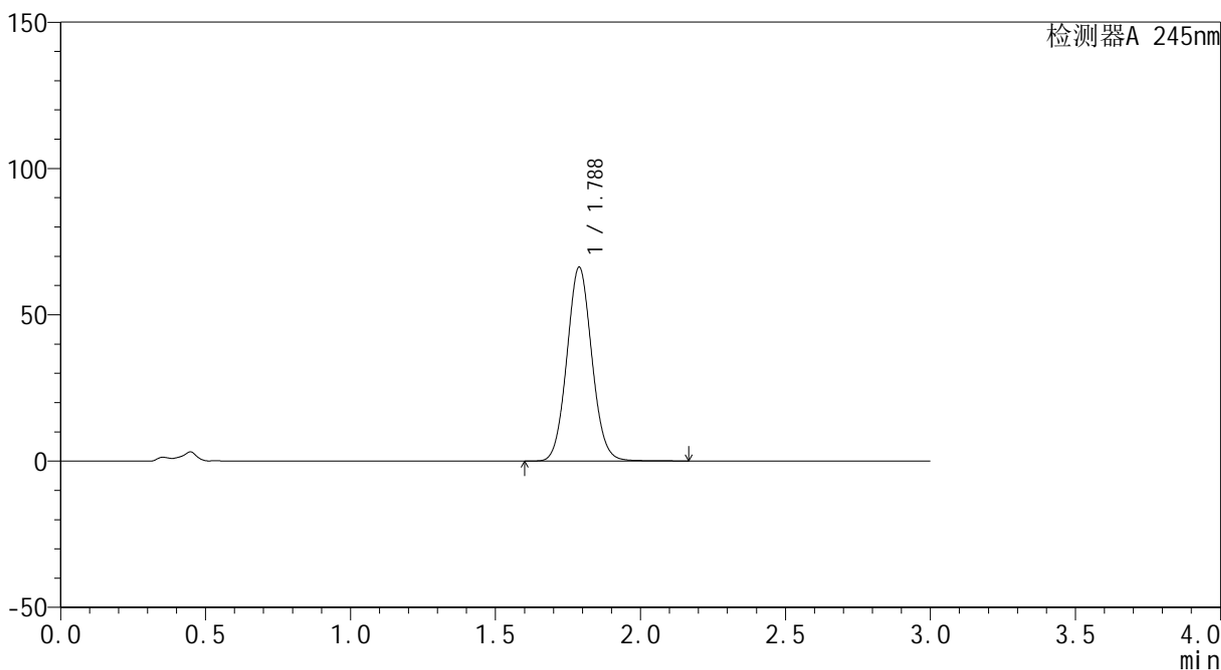
图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-730-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

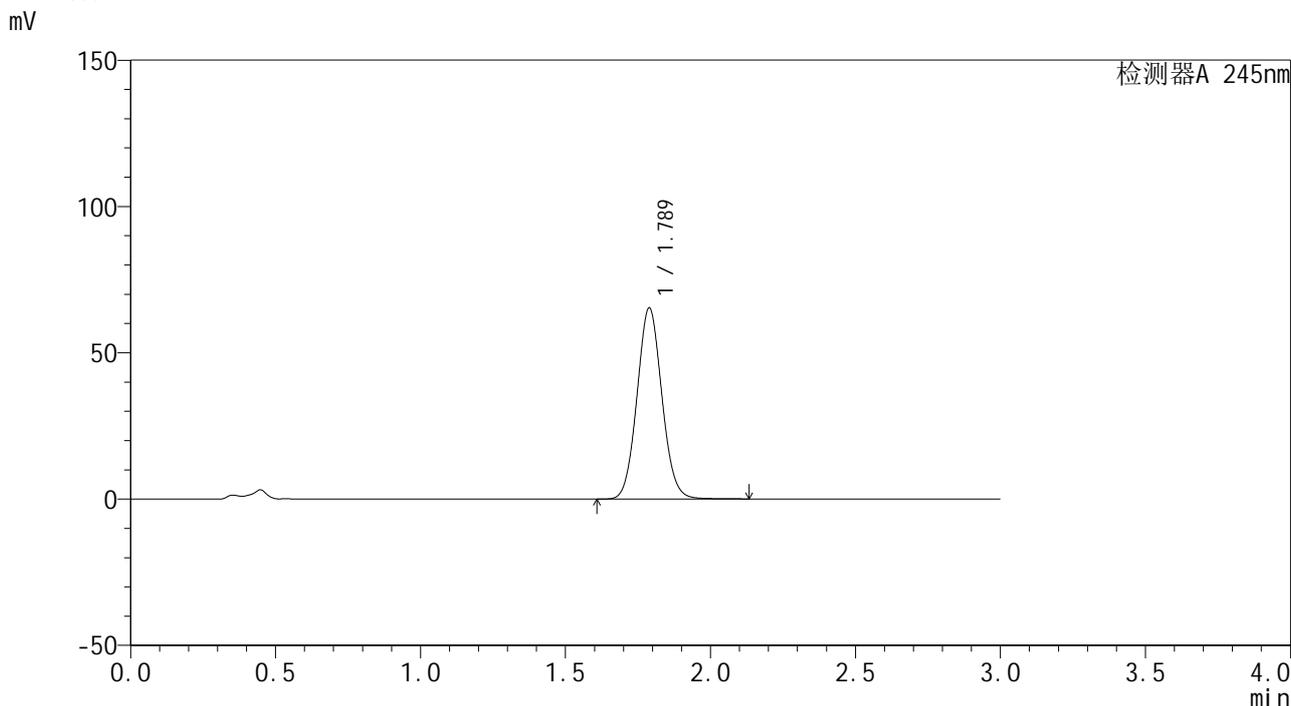
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	396640	100.000	66281	2074	1.069	--
总计		396640	100.000	66281			

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-pH4.5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 - 10-18/10-731-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	390552	100.000	65333	2077	1.070	--
总计		390552	100.000	65333			

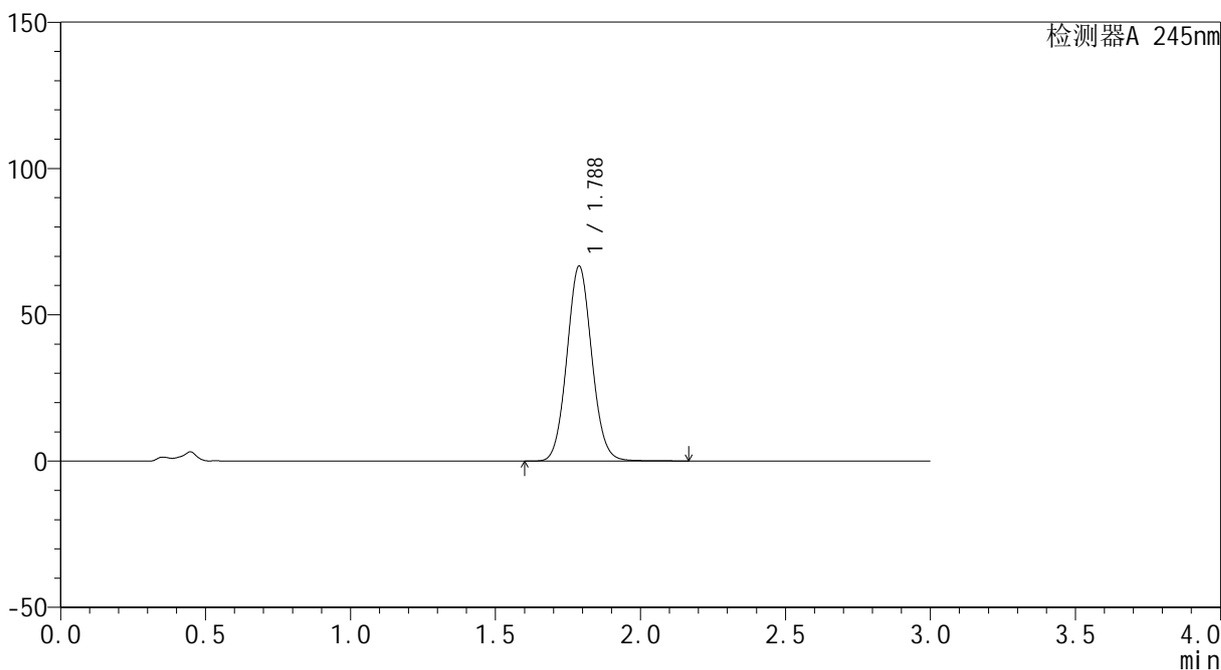
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-732-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	398292	100.000	66655	2081	1.070	--
总计		398292	100.000	66655			

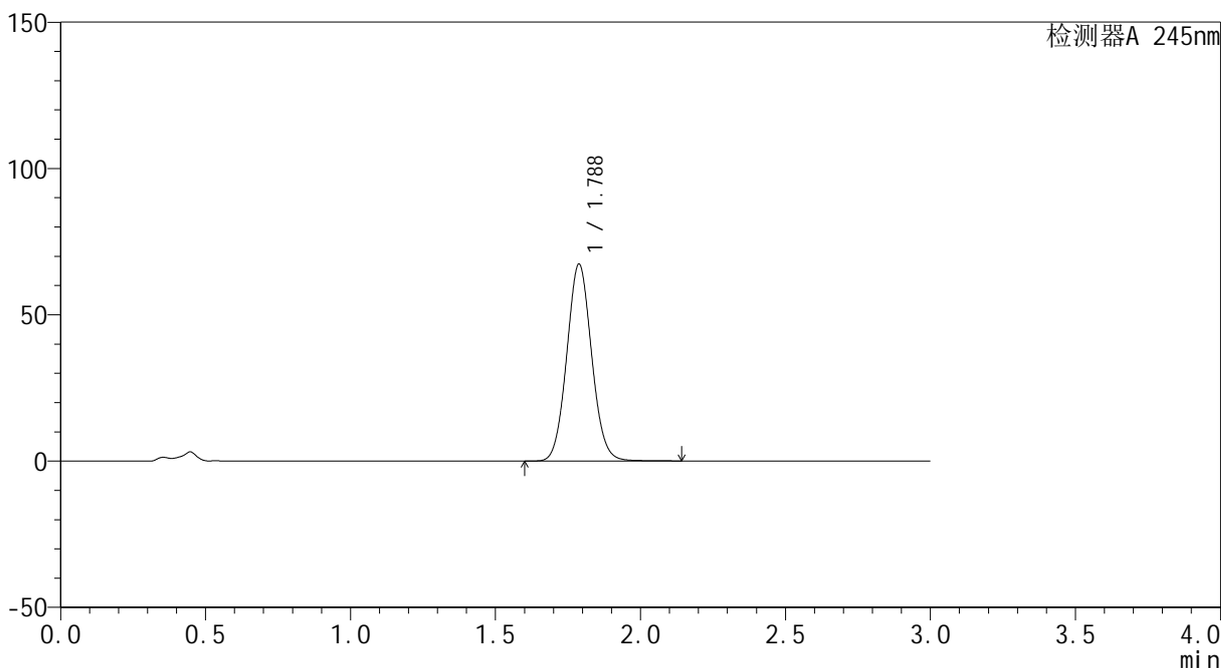
图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-733-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	402294	100.000	67329	2078	1.069	--
总计		402294	100.000	67329			

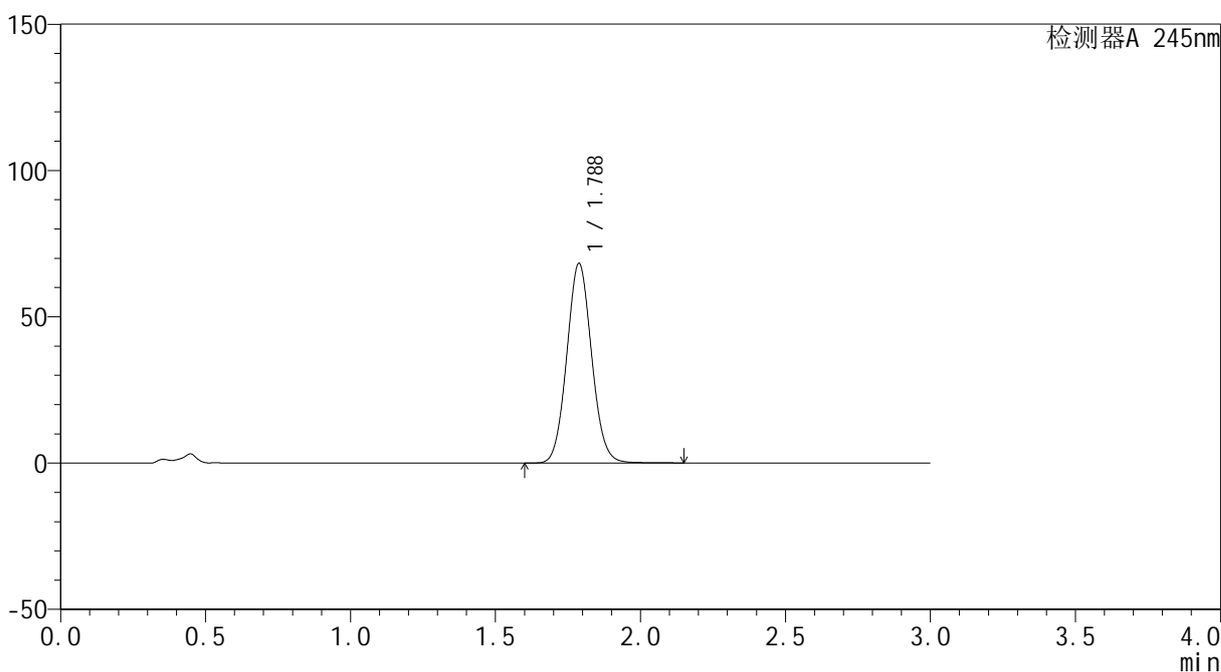
图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-734-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	407532	100.000	68249	2081	1.071	--
总计		407532	100.000	68249			

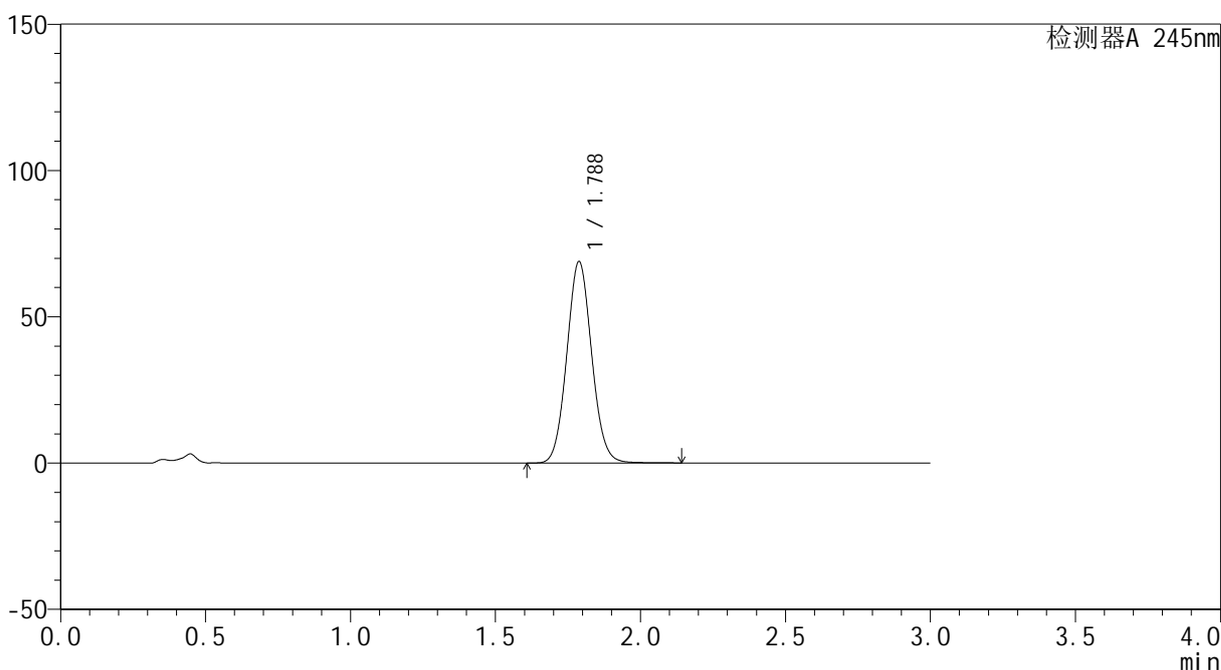
图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-735-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:32:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	411562	100.000	68876	2077	1.070	--
总计		411562	100.000	68876			

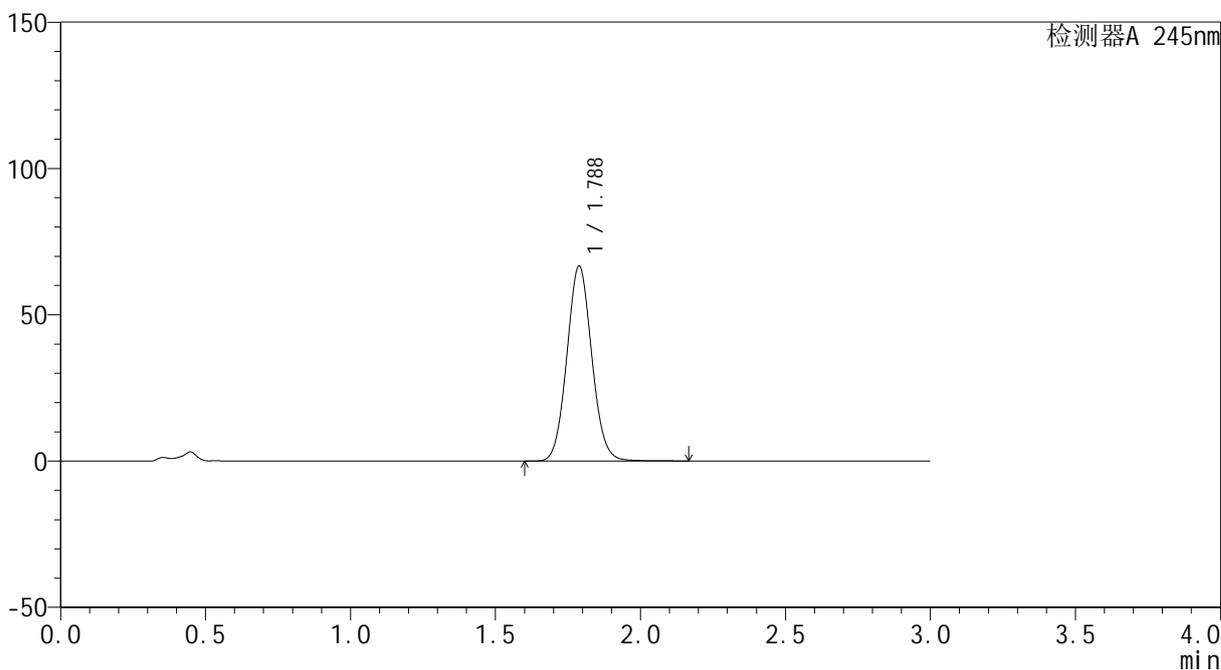
图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-736-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:36:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

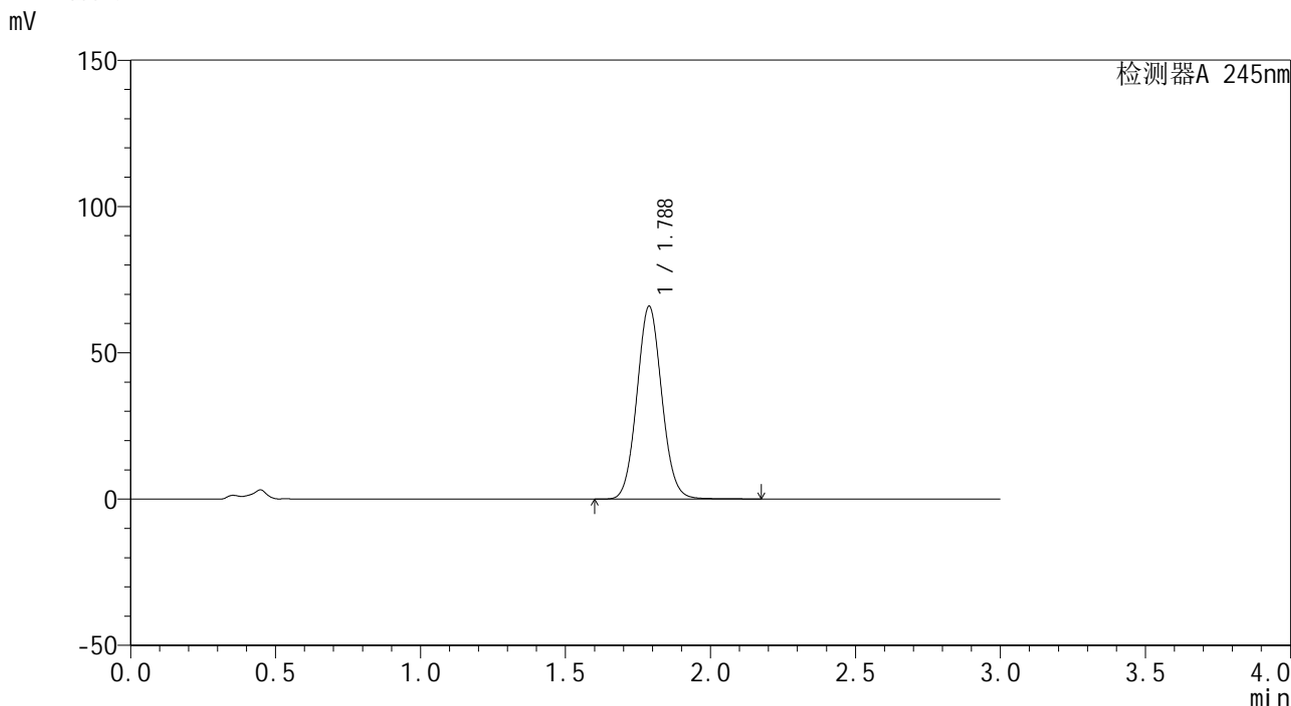
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	399010	100.000	66685	2075	1.070	--
总计		399010	100.000	66685			

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-pH4.5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 - 10-18/10-737-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	394500	100.000	65926	2076	1.070	--
总计		394500	100.000	65926			

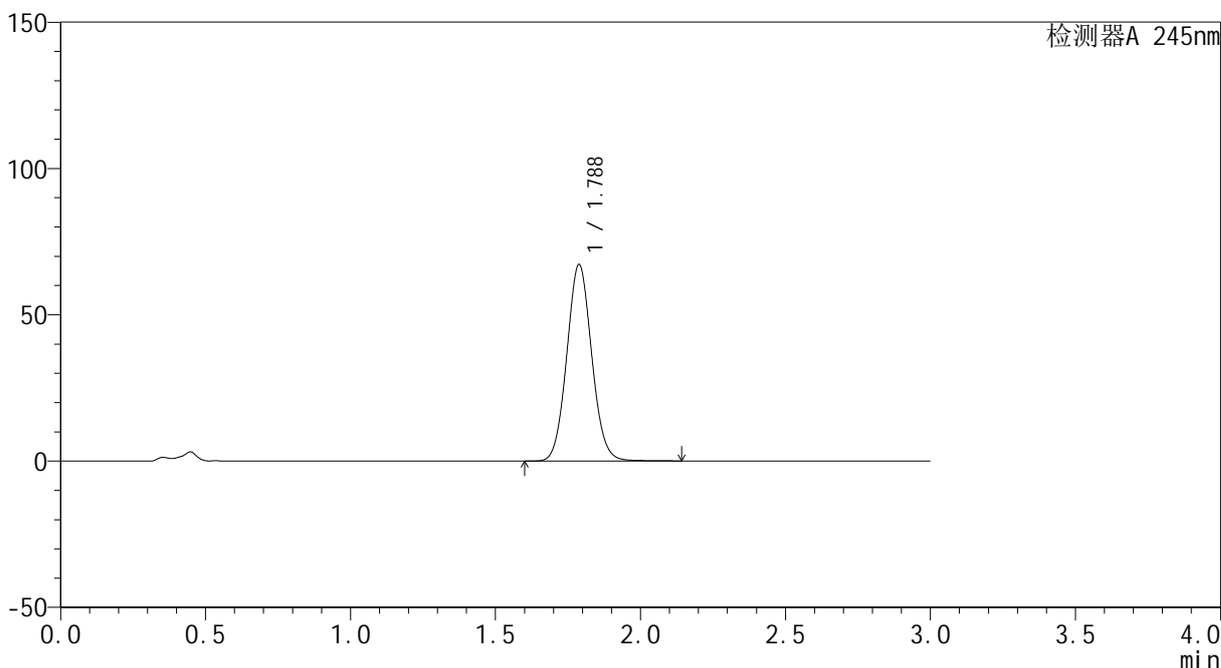
图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-738-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

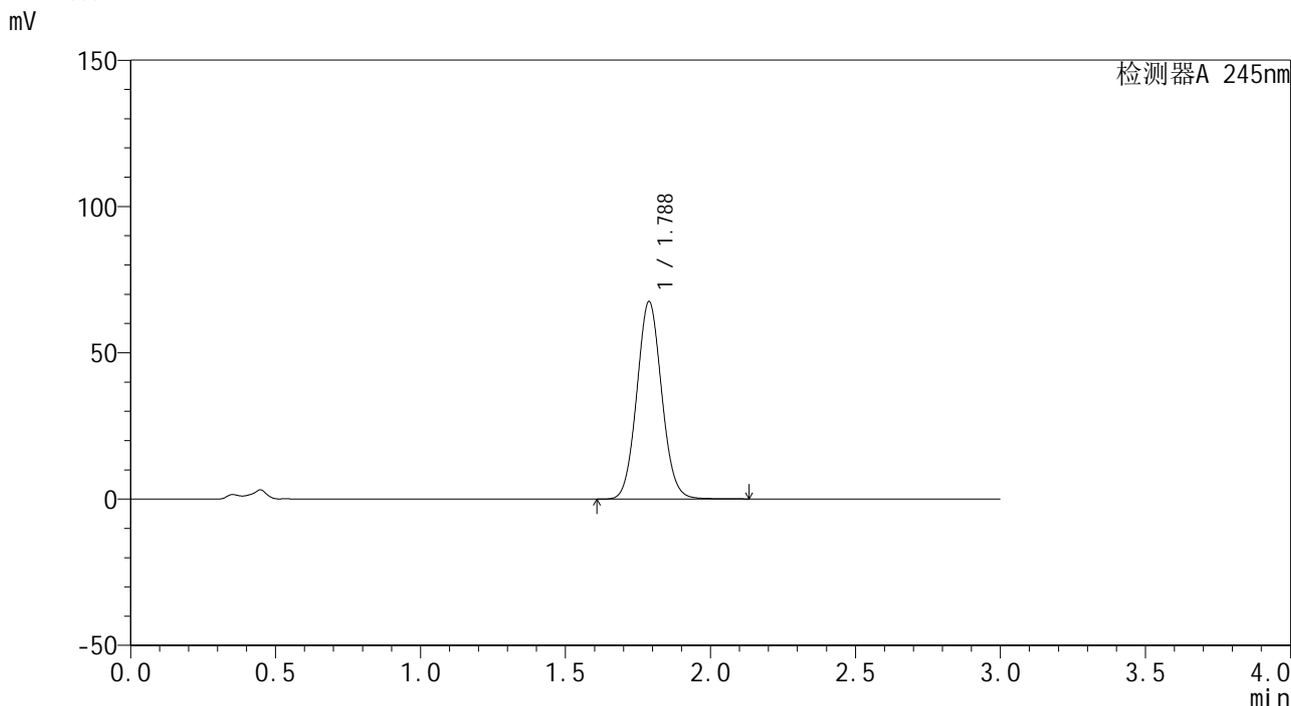
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	401911	100.000	67198	2074	1.069	--
总计		401911	100.000	67198			

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-pH4.5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 - 10-18/10-739-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	403025	100.000	67527	2083	1.070	--
总计		403025	100.000	67527			

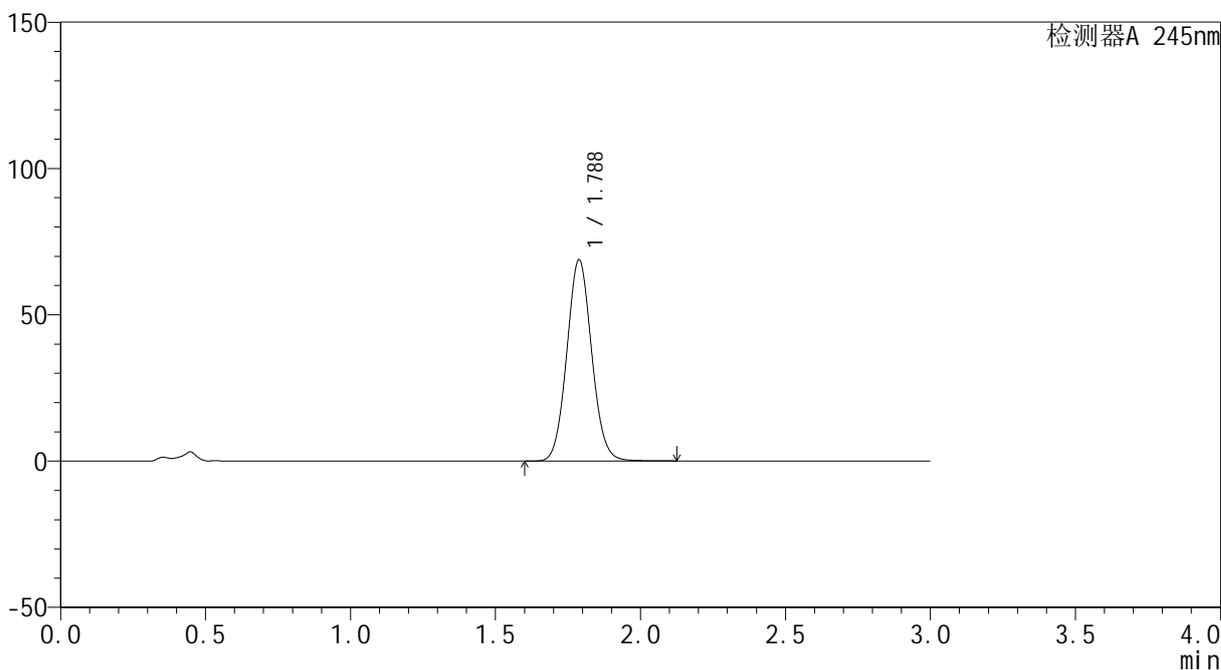
图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-740-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:49:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	411064	100.000	68820	2078	1.070	--
总计		411064	100.000	68820			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



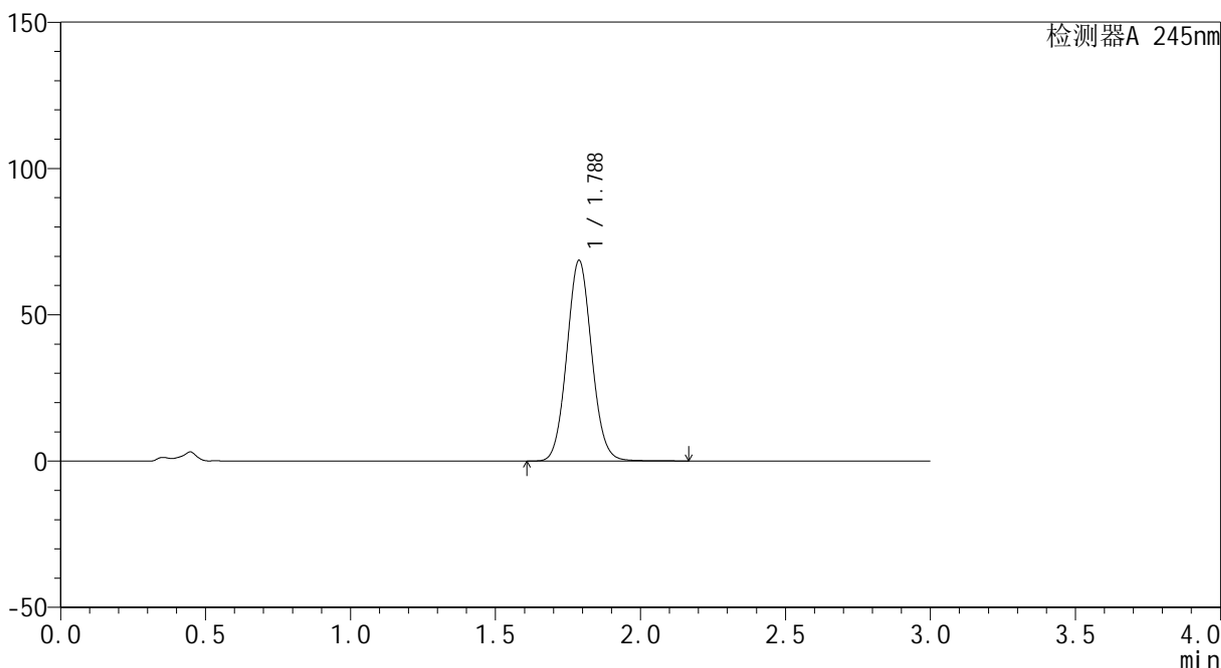
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-741-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	409933	100.000	68618	2081	1.071	--
总计		409933	100.000	68618			

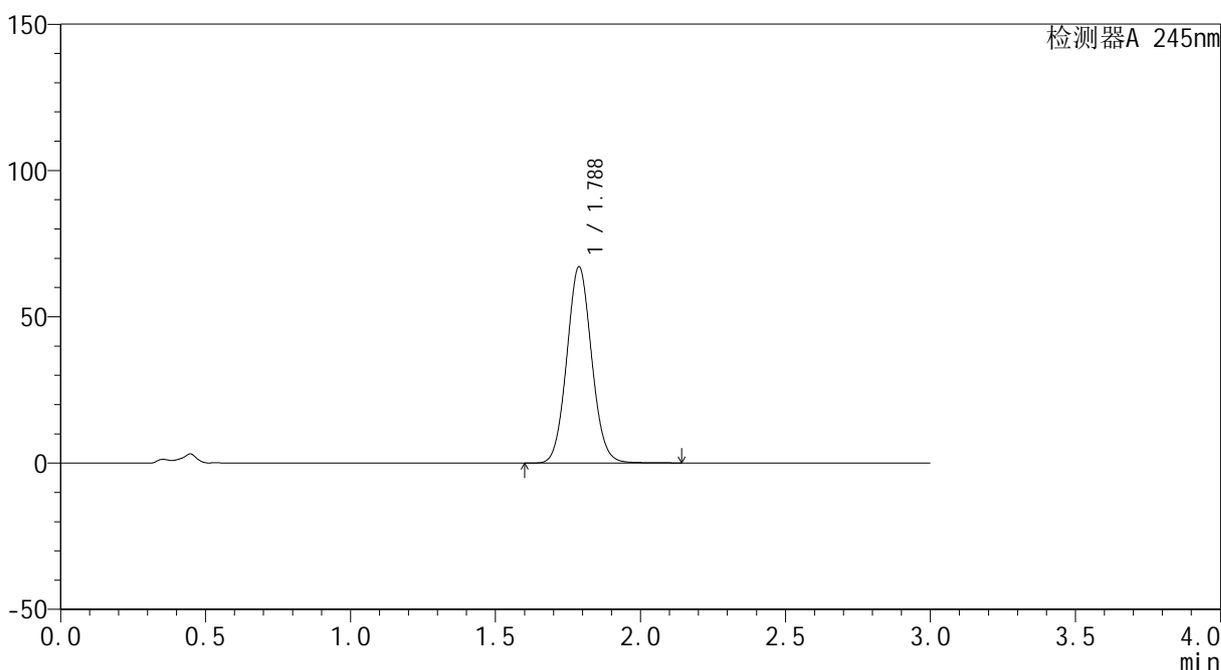
图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-742-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:56:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

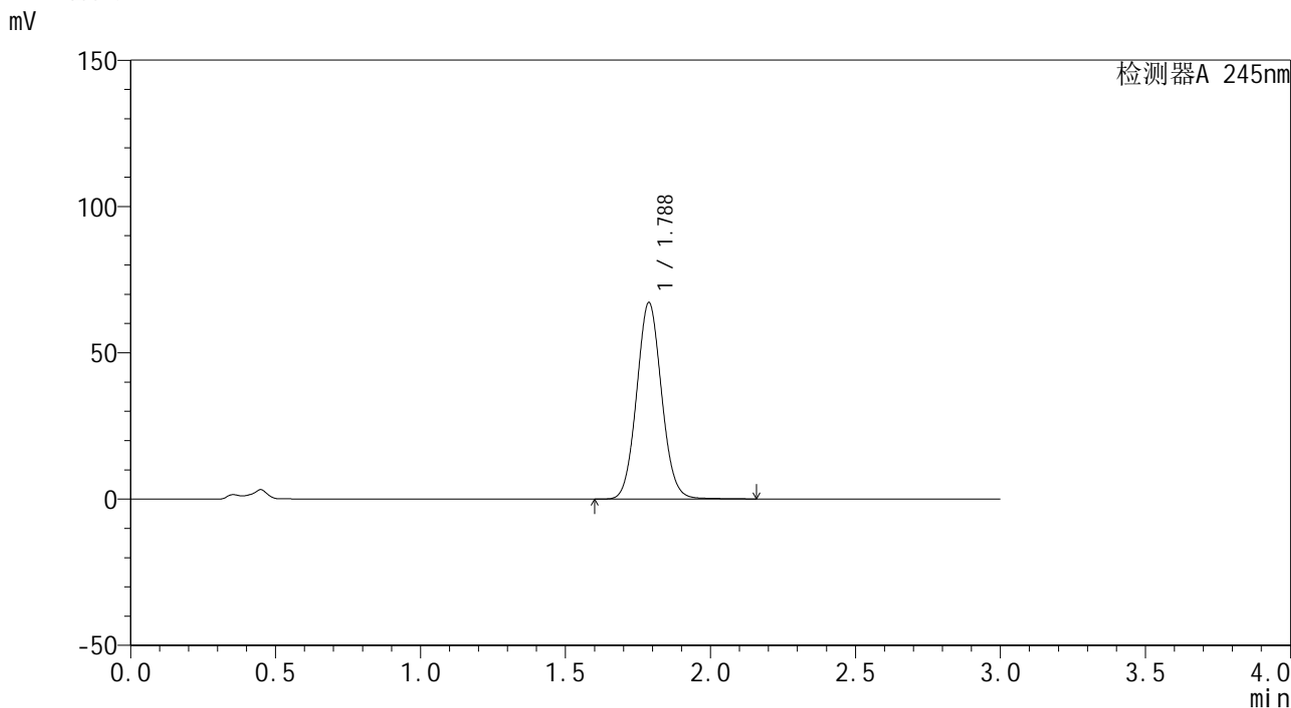
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	400427	100.000	67099	2083	1.071	--
总计		400427	100.000	67099			

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-pH4.5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 - 10-18/10-743-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 19:59:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

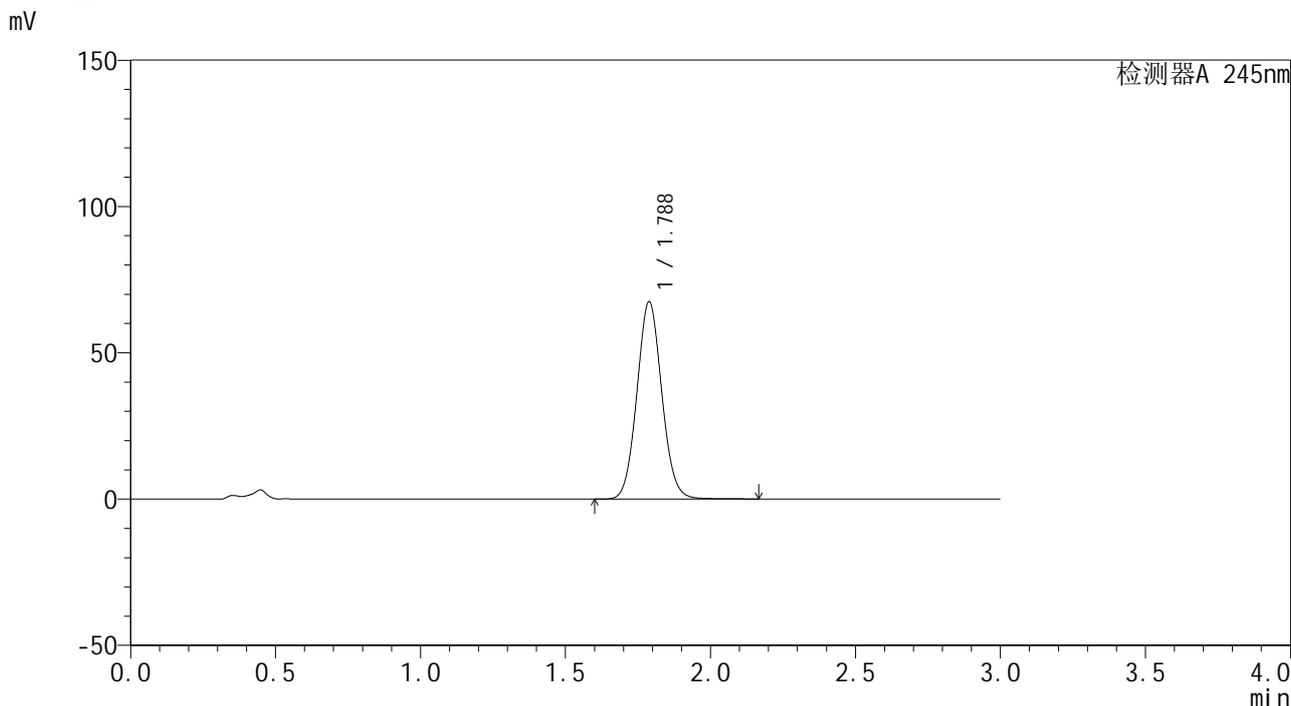
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	401935	100.000	67164	2076	1.069	--
总计		401935	100.000	67164			

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-pH4.5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 - 10-18/10-744-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	403379	100.000	67441	2077	1.069	--
总计		403379	100.000	67441			

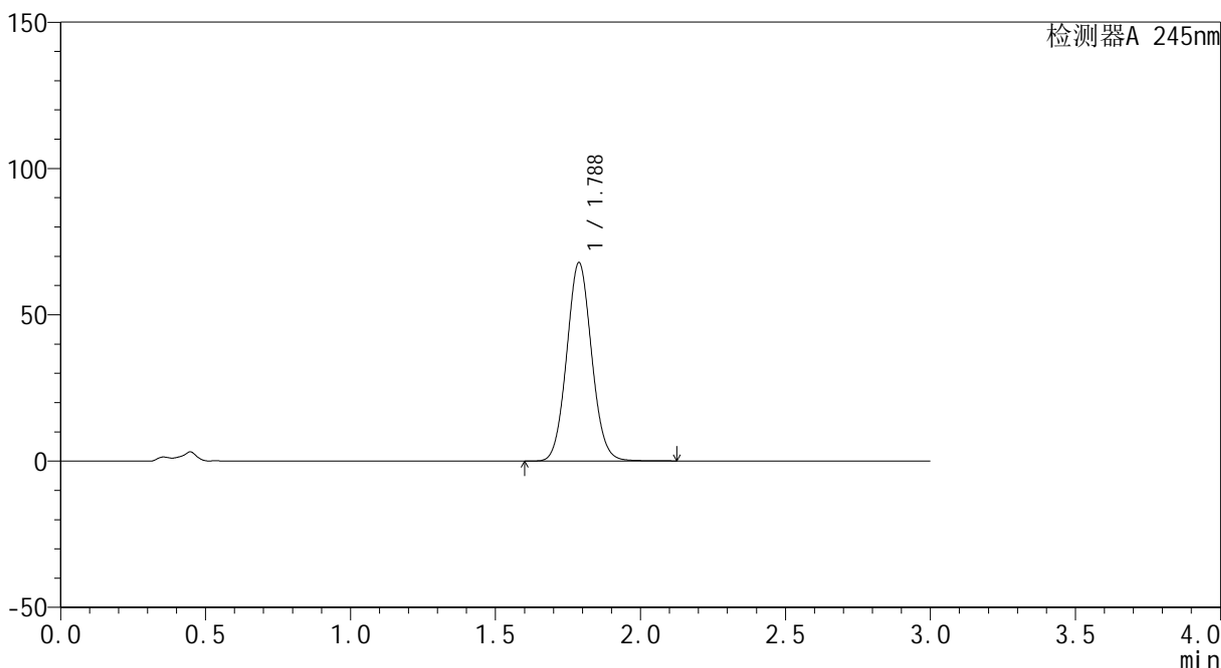
图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-745-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:06:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405560	100.000	67834	2073	1.068	--
总计		405560	100.000	67834			

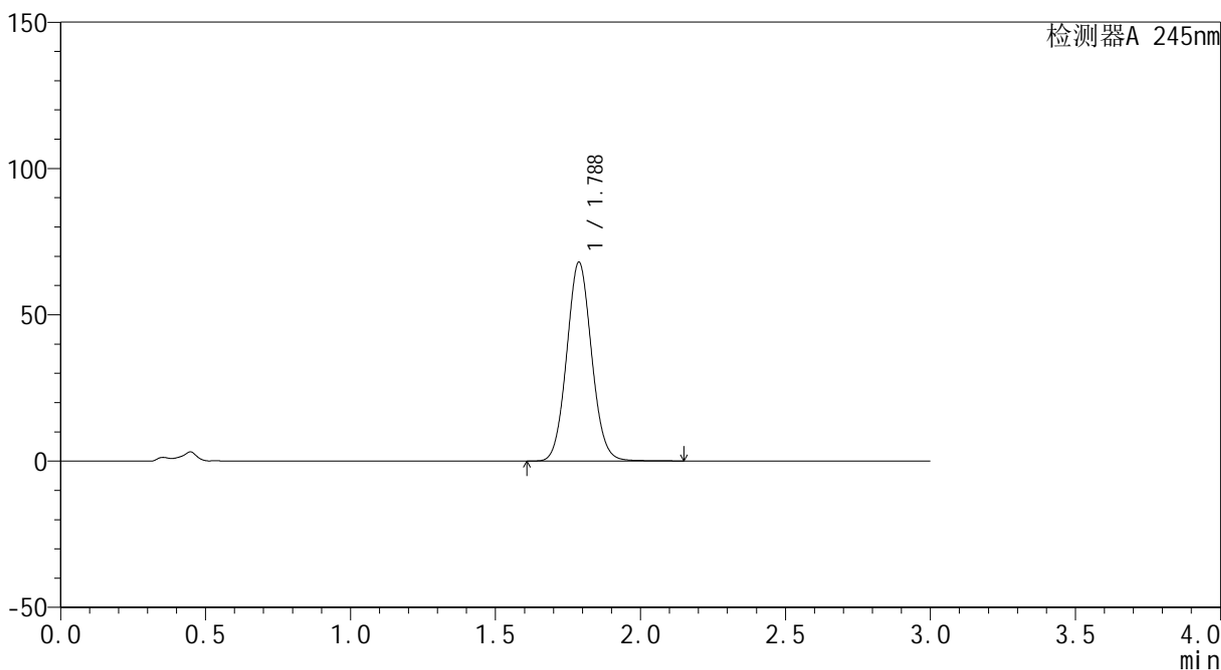
图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-746-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:09:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	406101	100.000	67975	2080	1.070	--
总计		406101	100.000	67975			

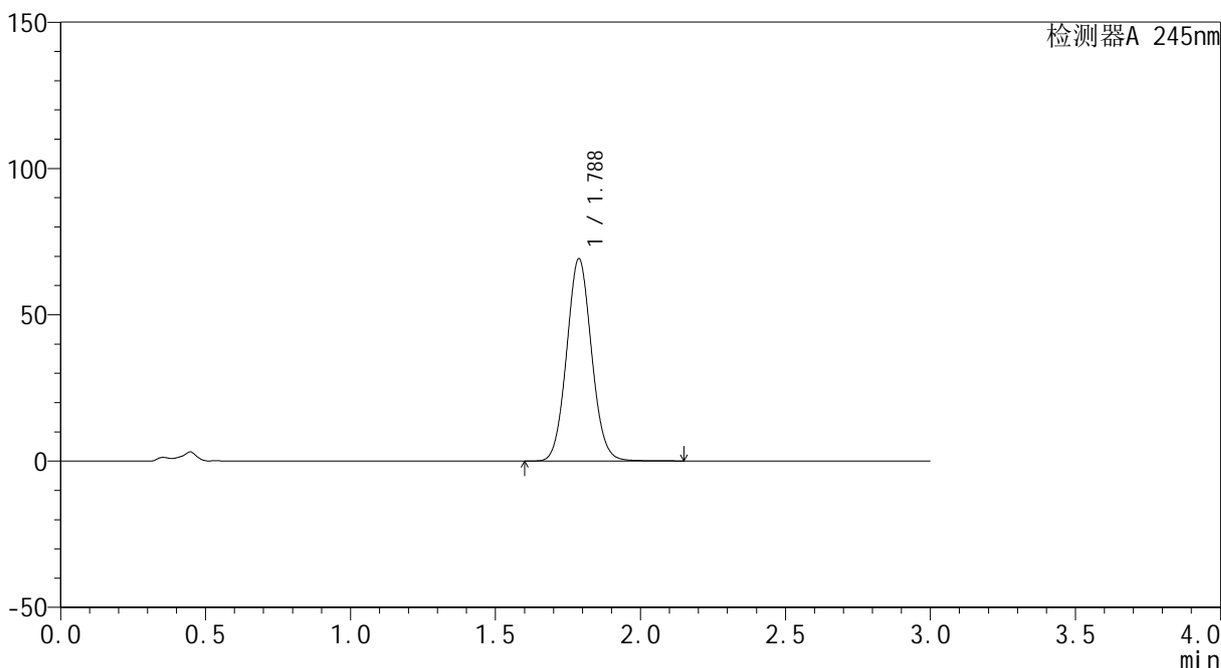
图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-747-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:13:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

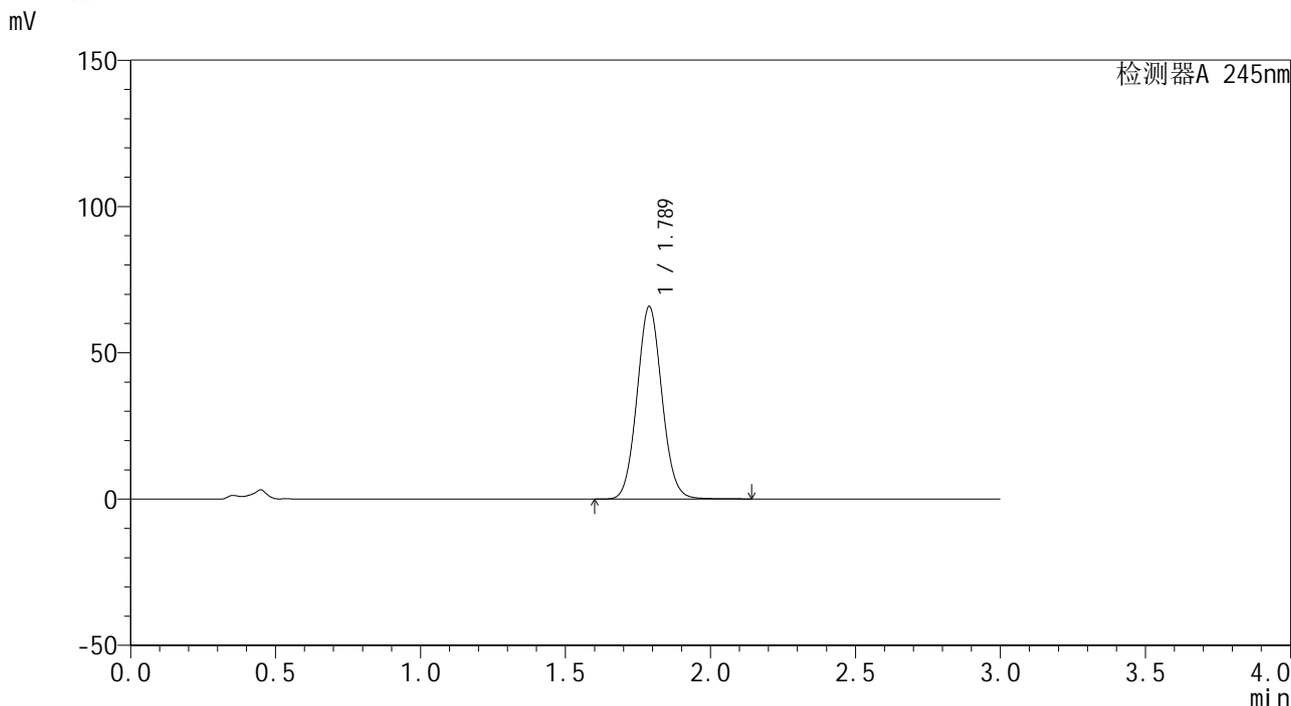
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	413814	100.000	69170	2073	1.069	--
总计		413814	100.000	69170			

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-pH4.5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 - 10-18/10-748-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:16:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	393854	100.000	65854	2077	1.069	--
总计		393854	100.000	65854			

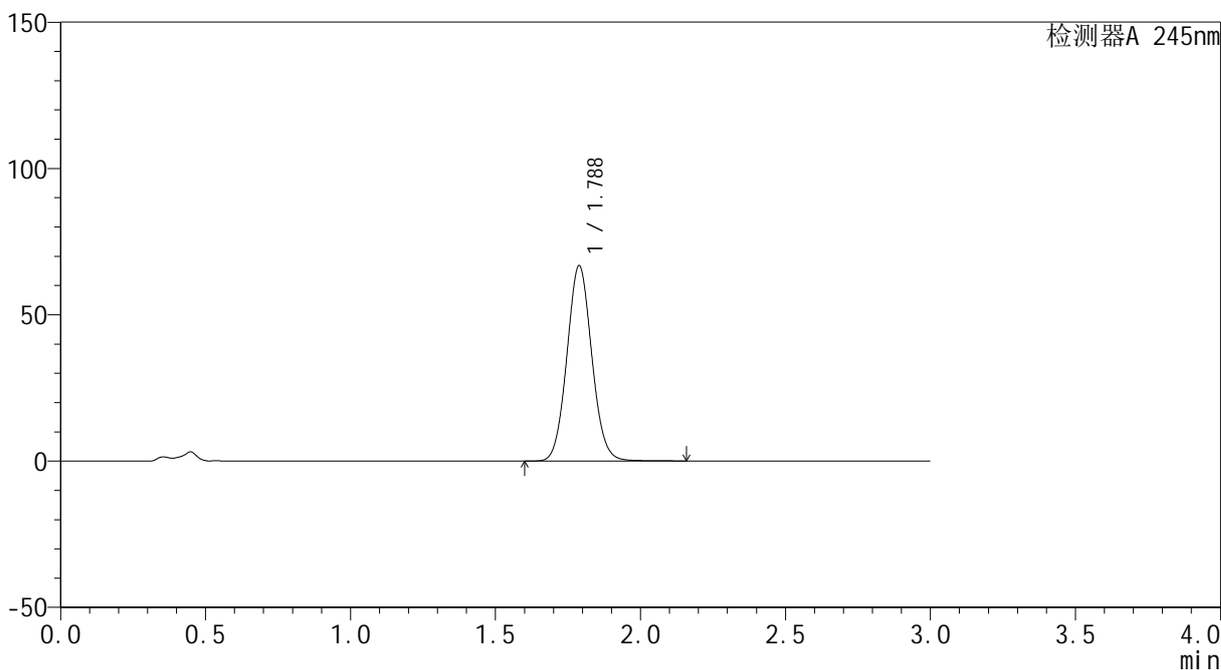
图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-749-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:20:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

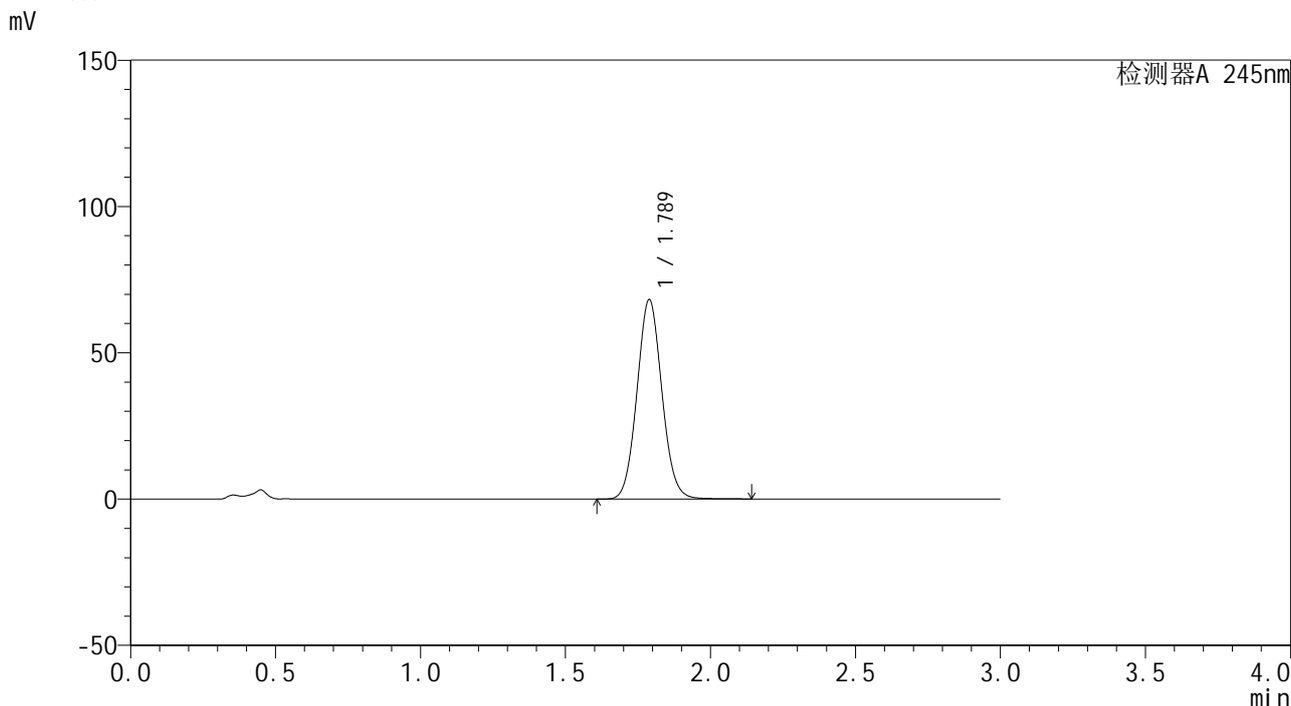
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	399466	100.000	66773	2075	1.069	--
总计		399466	100.000	66773			

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-pH4.5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 - 10-18/10-750-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:23:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:42:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	407891	100.000	68198	2076	1.069	--
总计		407891	100.000	68198			

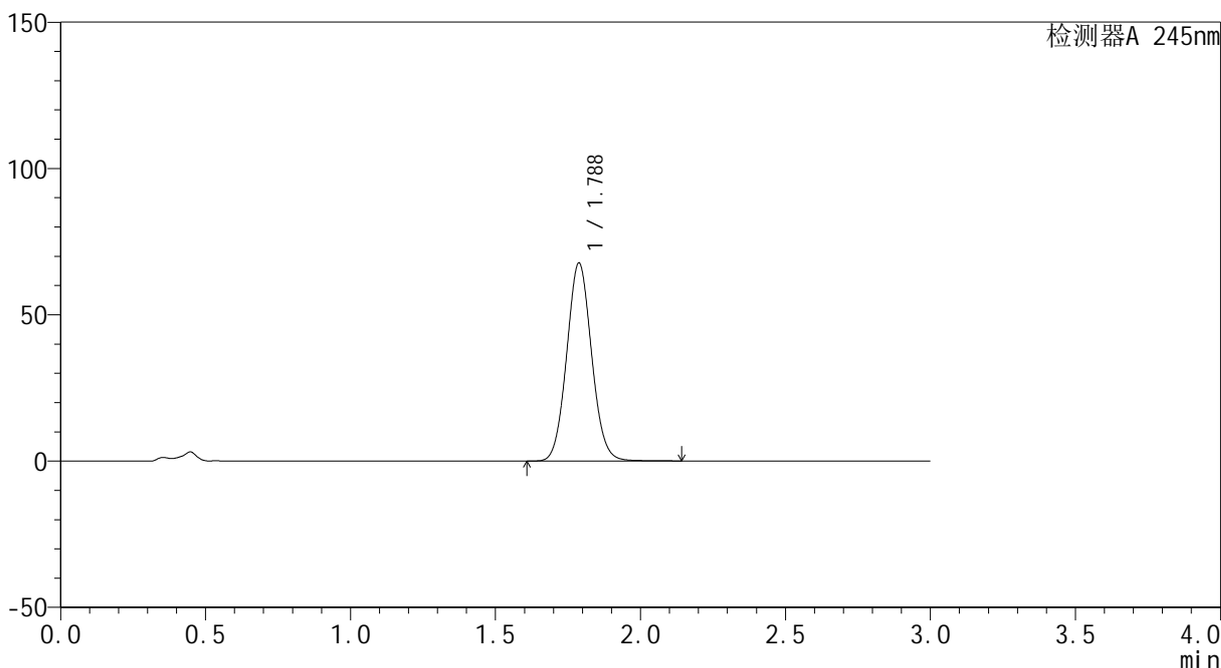
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-751-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405120	100.000	67692	2071	1.068	--
总计		405120	100.000	67692			

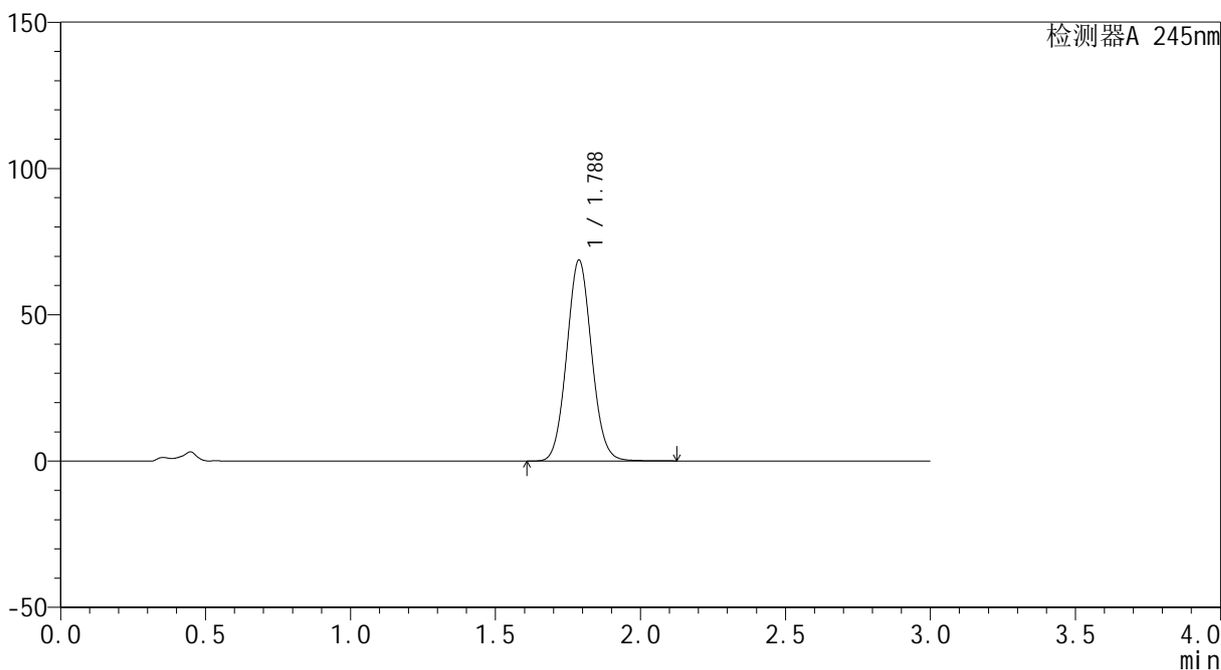
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-752-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:30:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	411107	100.000	68687	2069	1.068	--
总计		411107	100.000	68687			

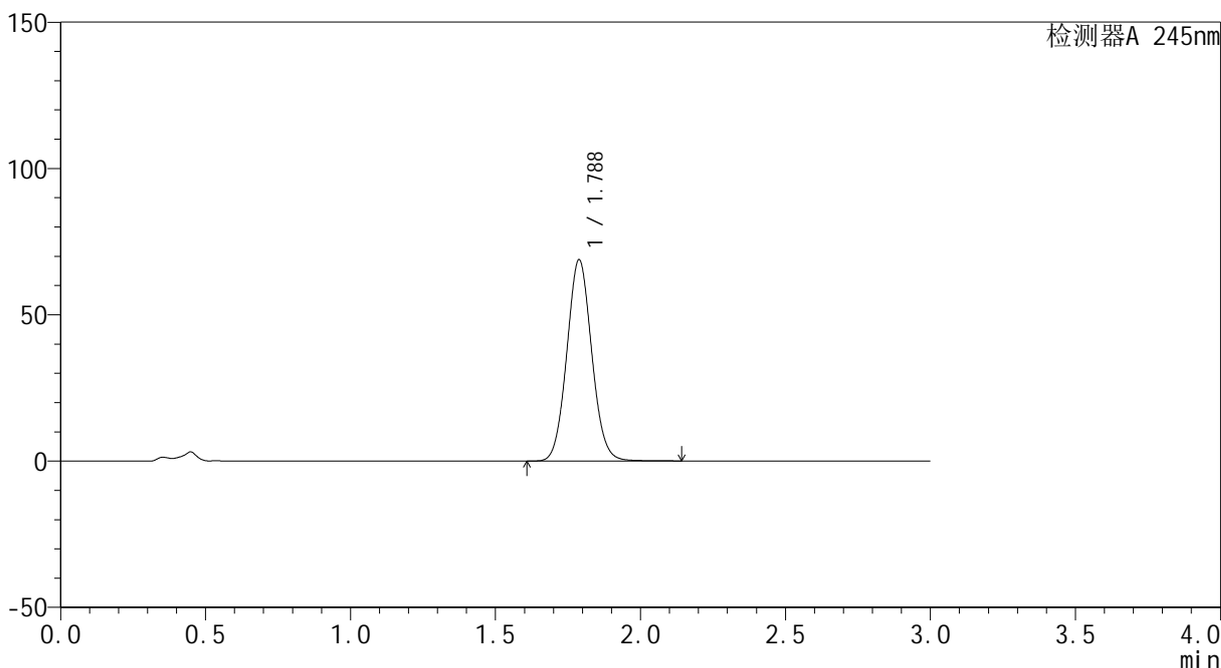
图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-753-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	411611	100.000	68827	2075	1.068	--
总计		411611	100.000	68827			

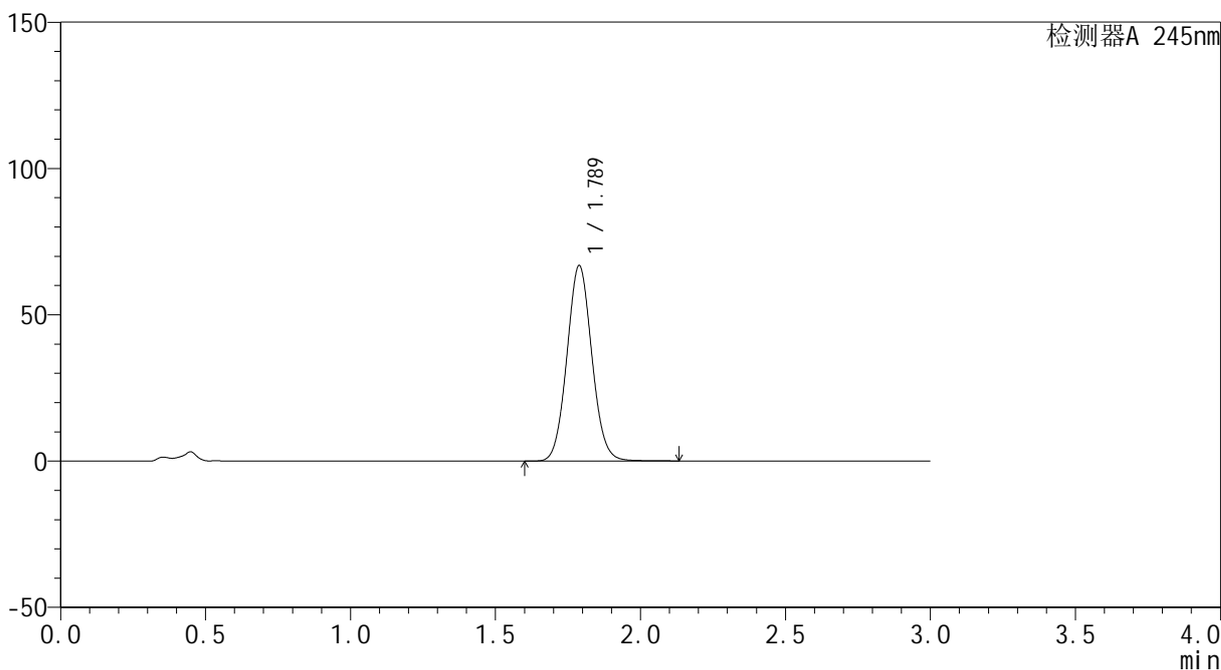
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-18/10-754-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	400098	100.000	66823	2070	1.066	--
总计		400098	100.000	66823			

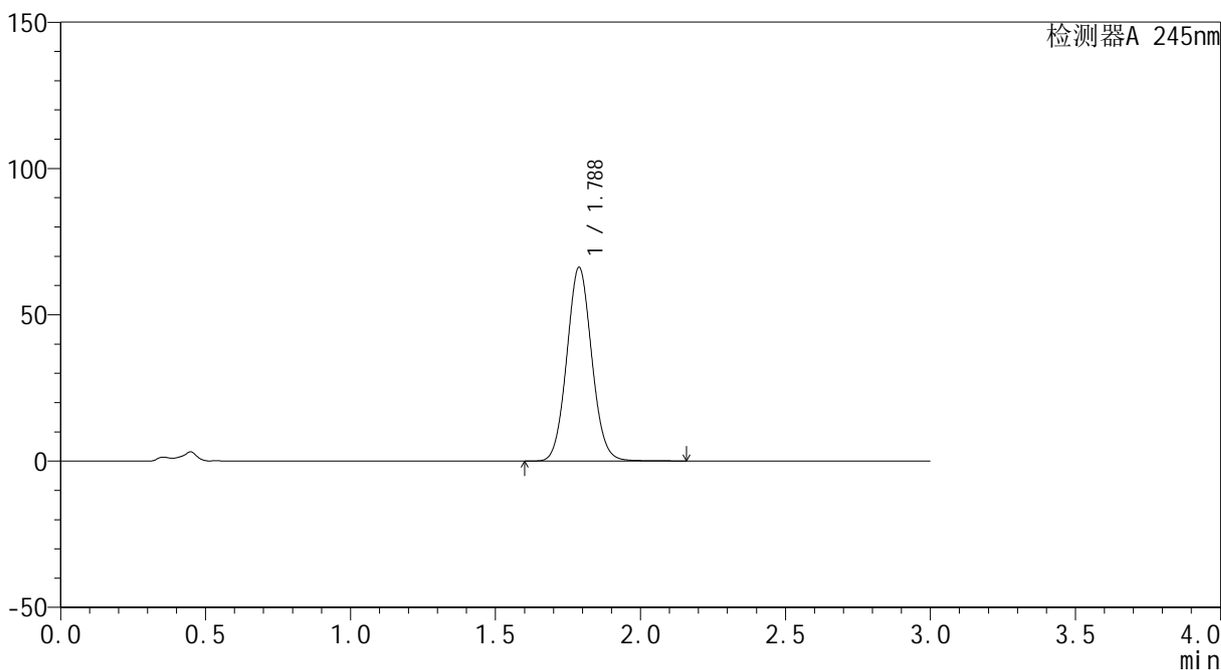
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-755-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

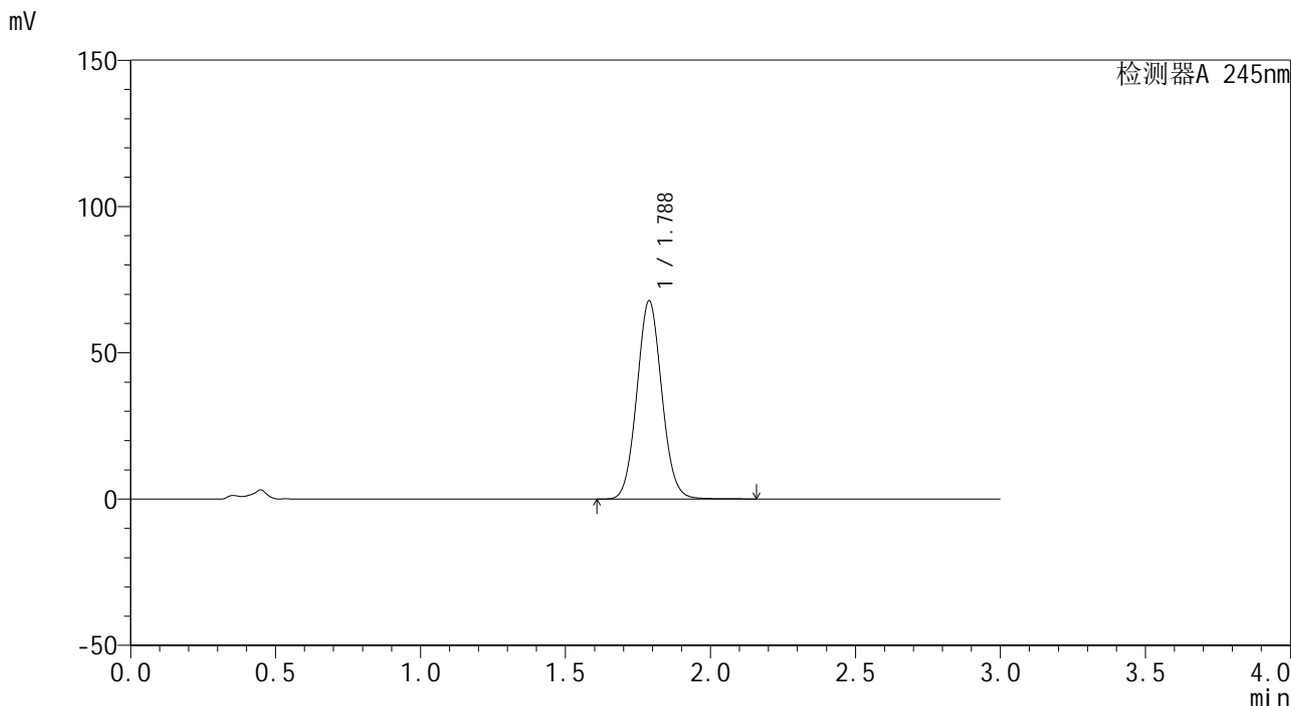
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	396641	100.000	66236	2070	1.068	--
总计		396641	100.000	66236			

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-pH4.5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 - 10-18/10-756-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	405532	100.000	67764	2073	1.068	--
总计		405532	100.000	67764			

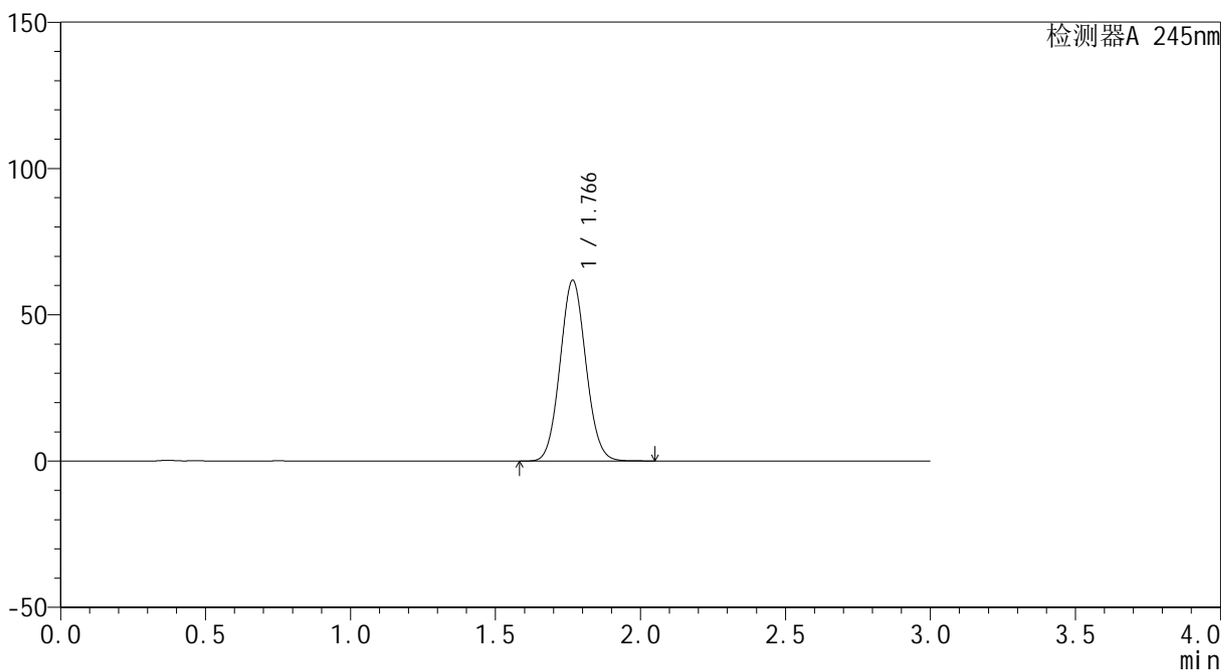
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-18/10-757-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:47:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	382694	100.000	61647	1870	1.070	--
总计		382694	100.000	61647			

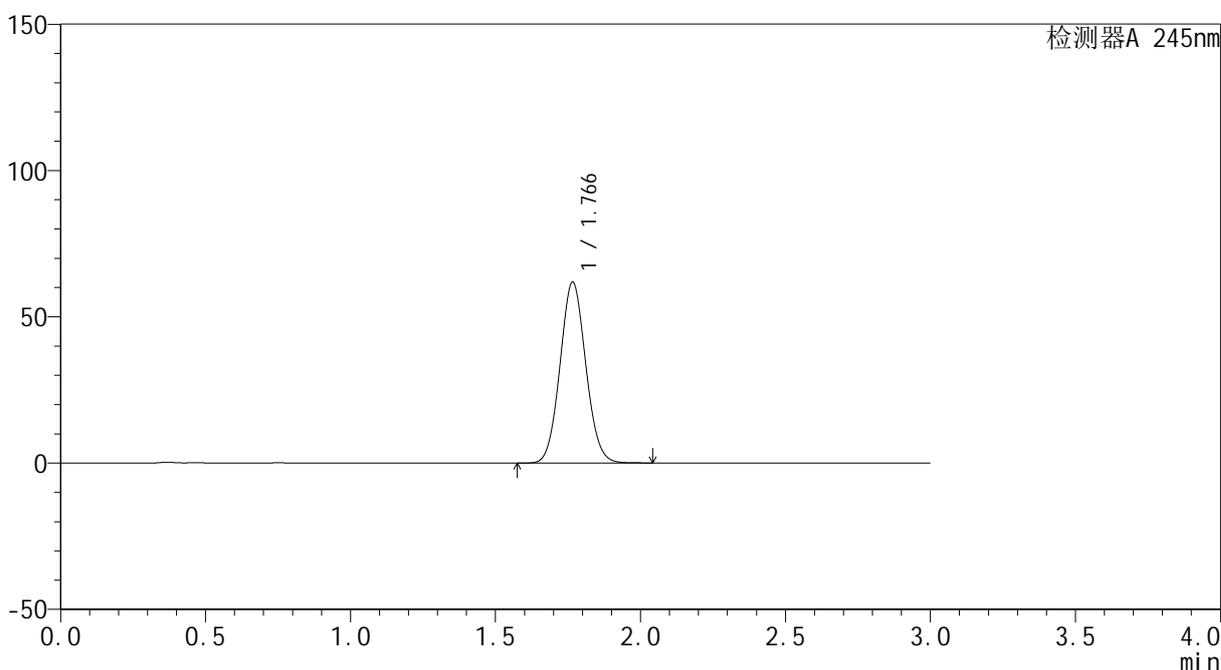
图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-18/10-758-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rc-Fx259.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 20:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	382615	100.000	61709	1871	1.069	--
总计		382615	100.000	61709			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2