



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

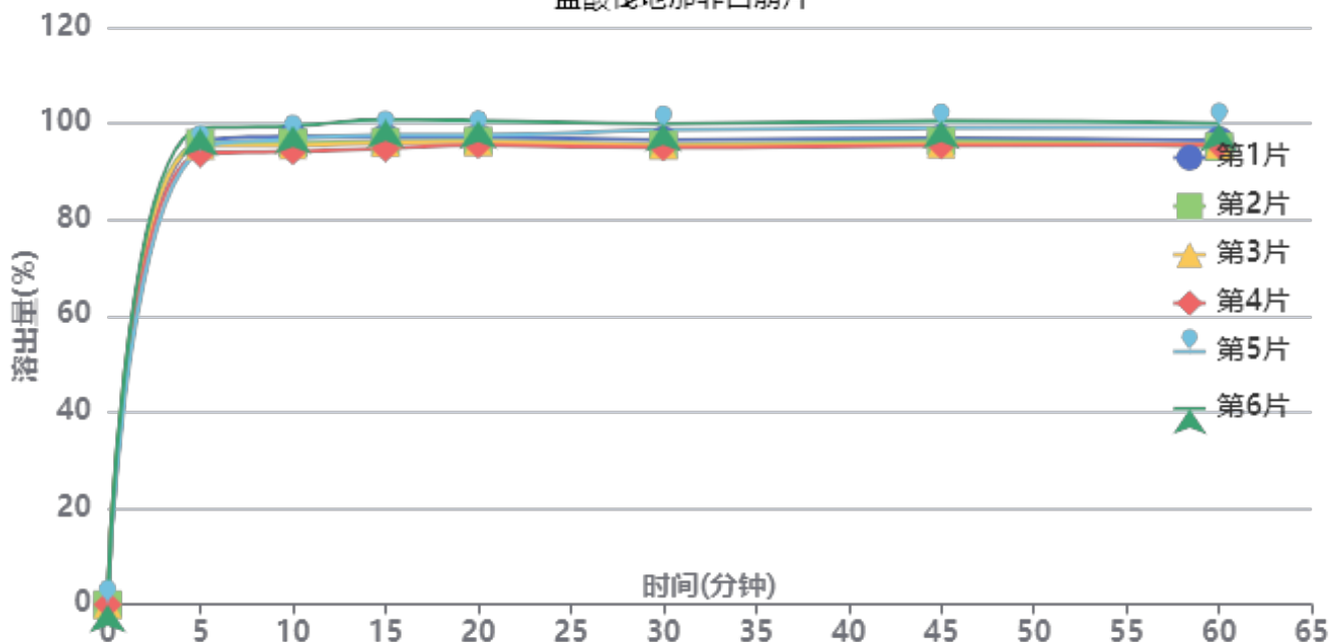
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	393022	392632	392643	392797	392773	392773	0.05
2	12.27	392055	391105				391580	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
31932.76	31913.61	0.05	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: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120221批-pH1.0

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	349105	-	349105	82.890	85.21	7.30	82.89	85.21	7.30
	2	395676	-	395676	93.948			93.95		
	3	363206	-	363206	86.238			86.24		
	4	362935	-	362935	86.174			86.17		
	5	315518	-	315518	74.916			74.92		
	6	366693	-	366693	87.066			87.07		
5min	1	405257	-	405257	96.223	95.79	1.90	96.22	95.79	1.90
	2	403913	-	403913	95.904			95.90		
	3	401670	-	401670	95.371			95.37		
	4	394419	-	394419	93.650			93.65		
	5	398461	-	398461	94.609			94.61		
	6	416822	-	416822	98.969			98.97		
10min	1	409715	-	409715	97.281	96.53	1.87	97.28	96.53	1.87
	2	404324	-	404324	96.001			96.00		
	3	402092	-	402092	95.471			95.47		
	4	396716	-	396716	94.195			94.19		
	5	407428	-	407428	96.738			96.74		
	6	418955	-	418955	99.475			99.48		
15min	1	409112	-	409112	97.138	97.08	2.13	97.14	97.08	2.13
	2	405170	-	405170	96.202			96.20		
	3	404086	-	404086	95.945			95.94		
	4	399246	-	399246	94.796			94.80		
	5	411005	-	411005	97.588			97.59		
	6	424521	-	424521	100.797			100.80		
20min	1	409076	-	409076	97.130	97.22	1.87	97.13	97.22	1.86
	2	405872	-	405872	96.369			96.37		
	3	404945	-	404945	96.149			96.15		
	4	402124	-	402124	95.479			95.48		
	5	411116	-	411116	97.614			97.61		
	6	423610	-	423610	100.581			100.58		
30min	1	406692	-	406692	96.564	96.86	2.06	96.56	96.86	2.06
	2	402545	-	402545	95.579			95.58		
	3	401966	-	401966	95.441			95.44		
	4	400128	-	400128	95.005			95.01		
	5	415428	-	415428	98.638			98.64		
	6	420881	-	420881	99.933			99.93		
45min	1	408291	-	408291	96.943	97.33	2.11	96.94	97.33	2.11
	2	405695	-	405695	96.327			96.33		
	3	402999	-	402999	95.687			95.69		
	4	401771	-	401771	95.395			95.40		
	5	417144	-	417144	99.045			99.05		
	6	423583	-	423583	100.574			100.57		
60min	1	406433	-	406433	96.502	97.00	2.14	96.50	97.00	2.14
	2	400802	-	400802	95.165			95.17		
	3	402730	-	402730	95.623			95.62		
	4	402426	-	402426	95.551			95.55		
	5	417706	-	417706	99.179			99.18		
	6	421176	-	421176	100.003			100.00		
极限	1	405571	-	405571	96.297	96.76	2.15	96.30	96.76	2.14
	2	402075	-	402075	95.467			95.47		
	3	400679	-	400679	95.136			95.14		
	4	399974	-	399974	94.969			94.97		
	5	417001	-	417001	99.011			99.01		
	6	419911	-	419911	99.702			99.70		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

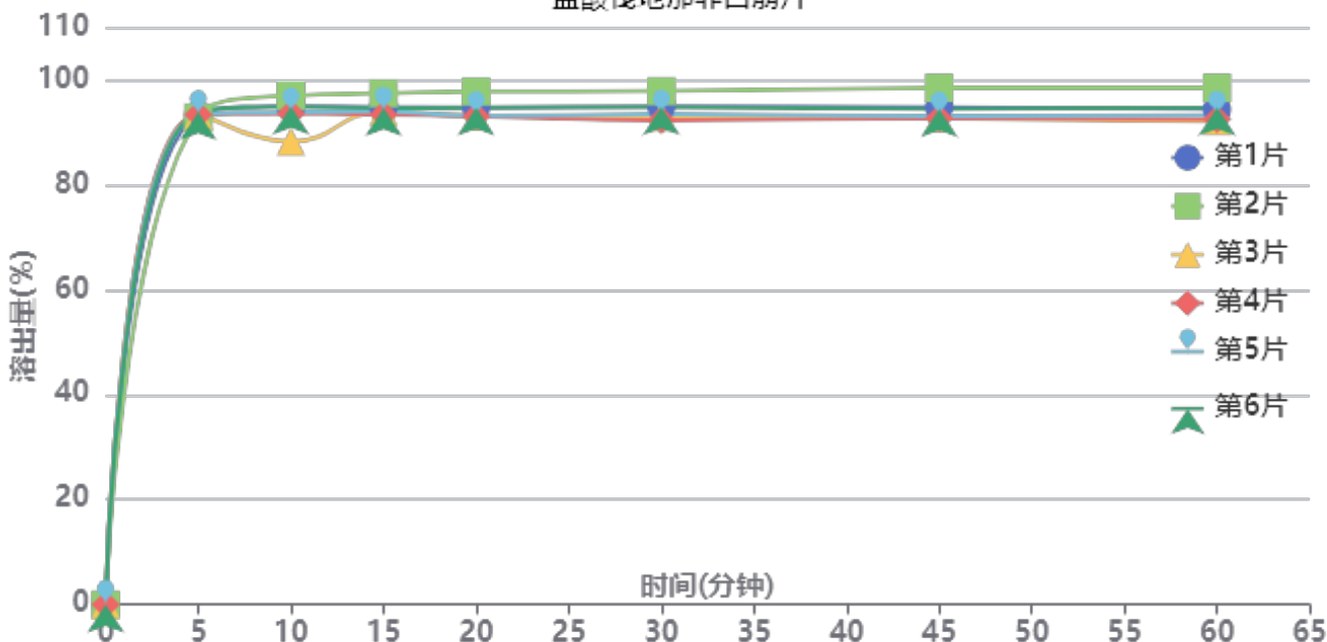
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.30	392313	393363	392453	391890	395261	393056	0.35
2	12.27	393382	392984				393183	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
31955.77		32044.25		0.20		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: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120521批-pH1.0

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	355157	-	355157	84.125	83.35	4.62	84.13	83.36	4.62
	2	324005	-	324005	76.746			76.75		
	3	341241	-	341241	80.829			80.83		
	4	362816	-	362816	85.939			85.94		
	5	364194	-	364194	86.266			86.27		
	6	363986	-	363986	86.216			86.22		
5min	1	393950	-	393950	93.314	93.32	0.35	93.31	93.32	0.35
	2	391764	-	391764	92.796			92.80		
	3	393687	-	393687	93.252			93.25		
	4	394200	-	394200	93.373			93.37		
	5	394140	-	394140	93.359			93.36		
	6	396005	-	396005	93.801			93.80		
10min	1	400474	-	400474	94.859	93.71	3.14	94.86	93.71	3.14
	2	409257	-	409257	96.940			96.94		
	3	372424	-	372424	88.215			88.22		
	4	395034	-	395034	93.571			93.57		
	5	396044	-	396044	93.810			93.81		
	6	400409	-	400409	94.844			94.84		
15min	1	400312	-	400312	94.821	94.68	1.52	94.82	94.68	1.52
	2	411225	-	411225	97.406			97.41		
	3	396350	-	396350	93.882			93.88		
	4	394221	-	394221	93.378			93.38		
	5	396741	-	396741	93.975			93.97		
	6	399464	-	399464	94.620			94.62		
20min	1	399786	-	399786	94.696	94.39	1.95	94.70	94.39	1.95
	2	412758	-	412758	97.769			97.77		
	3	392851	-	392851	93.053			93.05		
	4	392649	-	392649	93.006			93.01		
	5	393247	-	393247	93.147			93.15		
	6	399626	-	399626	94.658			94.66		
30min	1	400681	-	400681	94.908	94.35	2.11	94.91	94.36	2.11
	2	413016	-	413016	97.830			97.83		
	3	392221	-	392221	92.904			92.90		
	4	389679	-	389679	92.302			92.30		
	5	394340	-	394340	93.406			93.41		
	6	400122	-	400122	94.776			94.78		
45min	1	400334	-	400334	94.826	94.34	2.34	94.83	94.34	2.34
	2	415582	-	415582	98.438			98.44		
	3	391413	-	391413	92.713			92.71		
	4	391095	-	391095	92.638			92.64		
	5	392822	-	392822	93.047			93.05		
	6	398405	-	398405	94.369			94.37		
60min	1	398354	-	398354	94.357	94.21	2.44	94.36	94.22	2.45
	2	415621	-	415621	98.447			98.45		
	3	388956	-	388956	92.131			92.13		
	4	390531	-	390531	92.504			92.50		
	5	393487	-	393487	93.204			93.20		
	6	399575	-	399575	94.646			94.65		
极限	1	399605	-	399605	94.653	94.21	2.59	94.65	94.21	2.59
	2	417103	-	417103	98.798			98.80		
	3	390350	-	390350	92.461			92.46		
	4	389968	-	389968	92.371			92.37		
	5	391985	-	391985	92.848			92.85		
	6	397343	-	397343	94.117			94.12		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

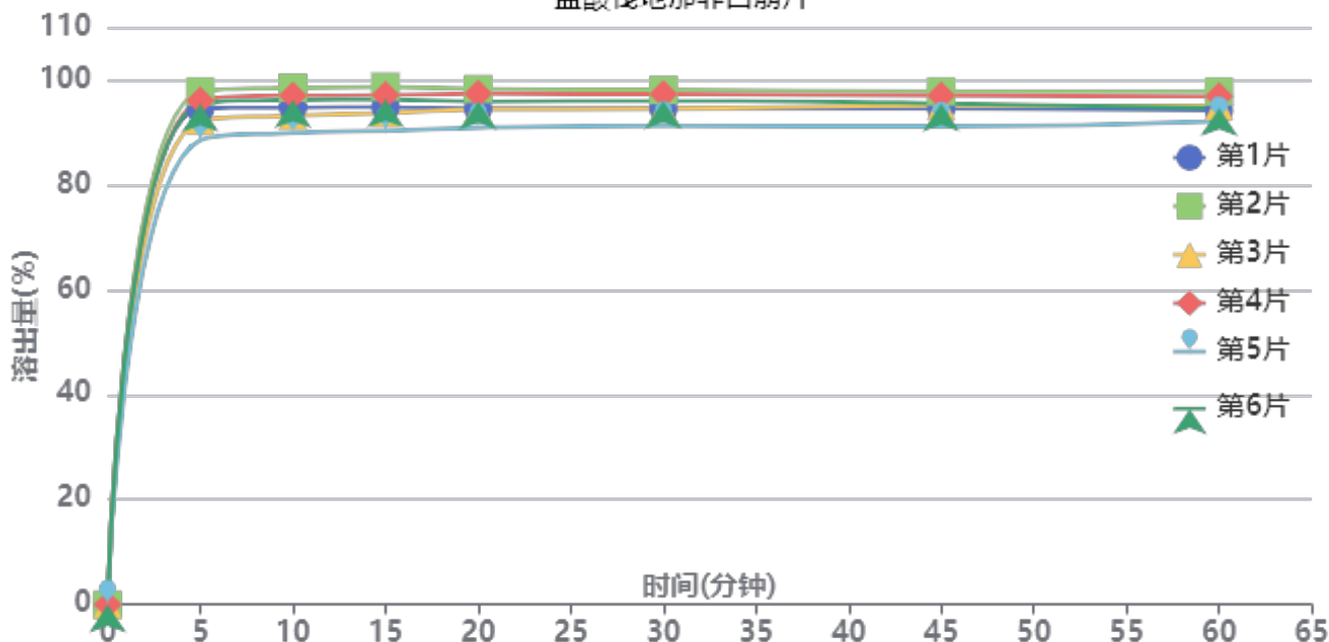
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.30	393702	393391	394742	393103	392273	393442	0.23
2	12.27	393399	393495				393447	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
31987.15		32065.77		0.18	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: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120621批-pH1.0

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	346765	-	346765	82.069	82.10	5.70	82.07	82.10	5.70
	2	371152	-	371152	87.841			87.84		
	3	333897	-	333897	79.024			79.02		
	4	370550	-	370550	87.699			87.70		
	5	325334	-	325334	76.997			77.00		
	6	333758	-	333758	78.991			78.99		
5min	1	399257	-	399257	94.493	94.07	3.50	94.49	94.06	3.50
	2	413109	-	413109	97.771			97.77		
	3	389615	-	389615	92.211			92.21		
	4	405813	-	405813	96.044			96.04		
	5	373883	-	373883	88.487			88.49		
	6	403056	-	403056	95.392			95.39		
10min	1	400225	-	400225	94.722	94.89	3.23	94.72	94.89	3.23
	2	416031	-	416031	98.463			98.46		
	3	393541	-	393541	93.140			93.14		
	4	409793	-	409793	96.986			96.99		
	5	379762	-	379762	89.879			89.88		
	6	406220	-	406220	96.141			96.14		
15min	1	400340	-	400340	94.749	95.11	3.10	94.75	95.11	3.09
	2	416956	-	416956	98.682			98.68		
	3	395593	-	395593	93.626			93.63		
	4	410169	-	410169	97.075			97.08		
	5	381569	-	381569	90.306			90.31		
	6	406462	-	406462	96.198			96.20		
20min	1	399136	-	399136	94.464	95.20	2.76	94.46	95.20	2.76
	2	415137	-	415137	98.251			98.25		
	3	398715	-	398715	94.364			94.36		
	4	411380	-	411380	97.362			97.36		
	5	383990	-	383990	90.879			90.88		
	6	405070	-	405070	95.868			95.87		
30min	1	399245	-	399245	94.490	95.24	2.56	94.49	95.24	2.56
	2	414191	-	414191	98.027			98.03		
	3	399292	-	399292	94.501			94.50		
	4	410969	-	410969	97.265			97.26		
	5	385409	-	385409	91.215			91.22		
	6	405367	-	405367	95.939			95.94		
45min	1	399476	-	399476	94.545	95.16	2.45	94.54	95.16	2.46
	2	413180	-	413180	97.788			97.79		
	3	401589	-	401589	95.045			95.04		
	4	409801	-	409801	96.988			96.99		
	5	384971	-	384971	91.112			91.11		
	6	403558	-	403558	95.511			95.51		
60min	1	397894	-	397894	94.170	95.08	2.11	94.17	95.08	2.11
	2	413055	-	413055	97.758			97.76		
	3	401378	-	401378	94.995			94.99		
	4	409237	-	409237	96.855			96.85		
	5	389321	-	389321	92.141			92.14		
	6	399492	-	399492	94.548			94.55		
极限	1	396759	-	396759	93.902	94.70	2.29	93.90	94.70	2.29
	2	411608	-	411608	97.416			97.42		
	3	401291	-	401291	94.974			94.97		
	4	406245	-	406245	96.147			96.15		
	5	384794	-	384794	91.070			91.07		
	6	400176	-	400176	94.710			94.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

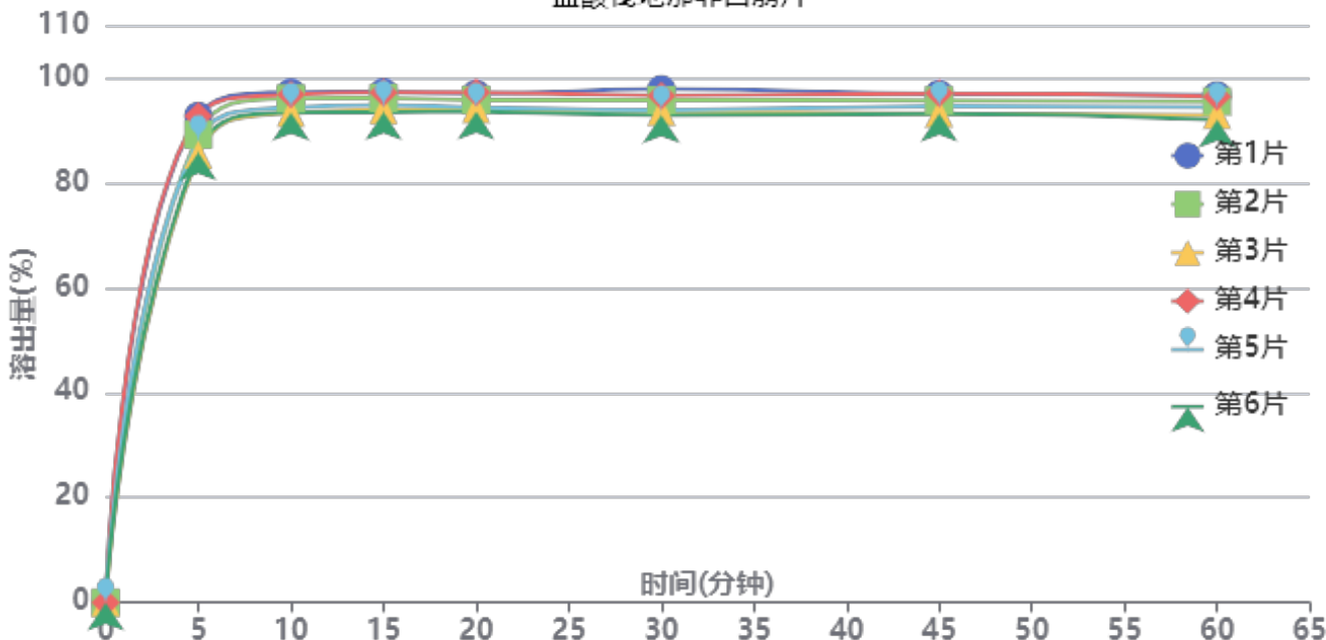
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.30	392799	391628	391638	391889	391802	391951	0.13
2	12.27	392438	392347				392392	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
31865.93		31979.79	0.26	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: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2205008609批-pH1.0

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	242142	-	242142	57.494	48.88	11.39	57.49	48.88	11.39
	2	223420	-	223420	53.049			53.05		
	3	183037	-	183037	43.460			43.46		
	4	183847	-	183847	43.653			43.65		
	5	195153	-	195153	46.337			46.34		
	6	207575	-	207575	49.287			49.29		
5min	1	390588	-	390588	92.741	88.97	3.65	92.74	88.97	3.65
	2	375609	-	375609	89.185			89.18		
	3	359248	-	359248	85.300			85.30		
	4	390315	-	390315	92.676			92.68		
	5	371496	-	371496	88.208			88.21		
	6	361005	-	361005	85.717			85.72		
10min	1	409496	-	409496	97.231	95.17	1.83	97.23	95.17	1.83
	2	404482	-	404482	96.040			96.04		
	3	392879	-	392879	93.285			93.29		
	4	407595	-	407595	96.779			96.78		
	5	397227	-	397227	94.318			94.32		
	6	393261	-	393261	93.376			93.38		
15min	1	409792	-	409792	97.301	95.46	1.75	97.30	95.46	1.75
	2	404935	-	404935	96.148			96.15		
	3	395307	-	395307	93.862			93.86		
	4	409332	-	409332	97.192			97.19		
	5	399114	-	399114	94.766			94.77		
	6	393635	-	393635	93.465			93.46		
20min	1	408439	-	408439	96.980	95.30	1.66	96.98	95.30	1.67
	2	403402	-	403402	95.784			95.78		
	3	395893	-	395893	94.001			94.00		
	4	409380	-	409380	97.203			97.20		
	5	397331	-	397331	94.342			94.34		
	6	393795	-	393795	93.503			93.50		
30min	1	412062	-	412062	97.840	95.05	2.07	97.84	95.06	2.07
	2	403165	-	403165	95.727			95.73		
	3	393859	-	393859	93.518			93.52		
	4	406714	-	406714	96.570			96.57		
	5	395262	-	395262	93.851			93.85		
	6	390899	-	390899	92.815			92.82		
45min	1	408273	-	408273	96.940	95.10	1.84	96.94	95.10	1.84
	2	402960	-	402960	95.679			95.68		
	3	392493	-	392493	93.193			93.19		
	4	408678	-	408678	97.036			97.04		
	5	398462	-	398462	94.611			94.61		
	6	392253	-	392253	93.137			93.14		
60min	1	407190	-	407190	96.683	94.64	2.03	96.68	94.64	2.02
	2	402178	-	402178	95.493			95.49		
	3	391246	-	391246	92.897			92.90		
	4	405998	-	405998	96.400			96.40		
	5	397555	-	397555	94.395			94.40		
	6	387296	-	387296	91.960			91.96		
极限	1	404722	-	404722	96.097	94.49	1.87	96.10	94.49	1.87
	2	401580	-	401580	95.351			95.35		
	3	389039	-	389039	92.373			92.37		
	4	406135	-	406135	96.433			96.43		
	5	396728	-	396728	94.199			94.20		
	6	389613	-	389613	92.510			92.51		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

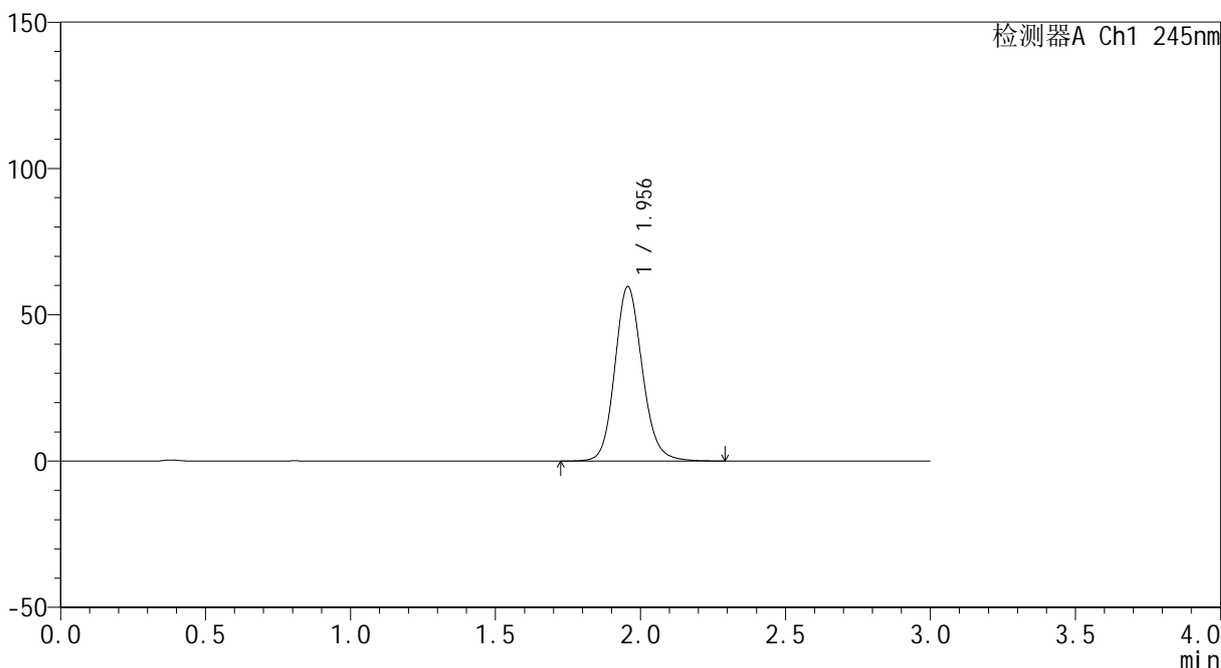
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-816-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:42:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	393022	100.000	59638	2113	1.135	--
总计		393022	100.000	59638			

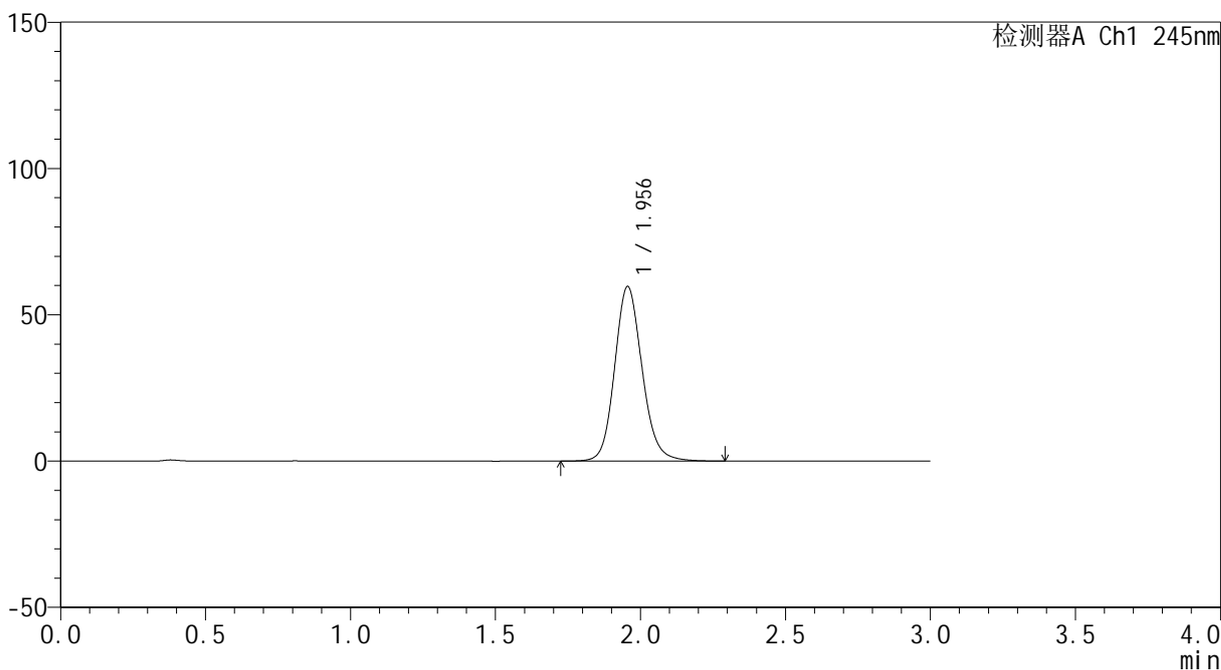
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-56/31-817-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:45:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	392632	100.000	59678	2118	1.135	--
总计		392632	100.000	59678			

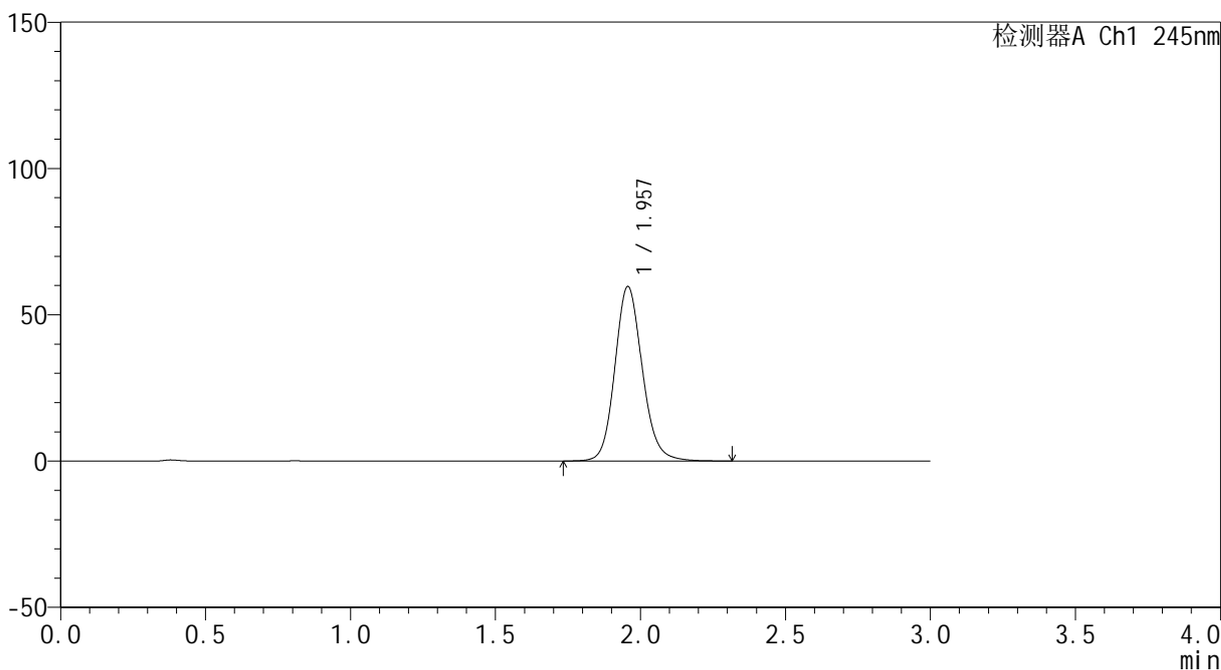
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-56/31-818-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	392643	100.000	59645	2124	1.135	--
总计		392643	100.000	59645			

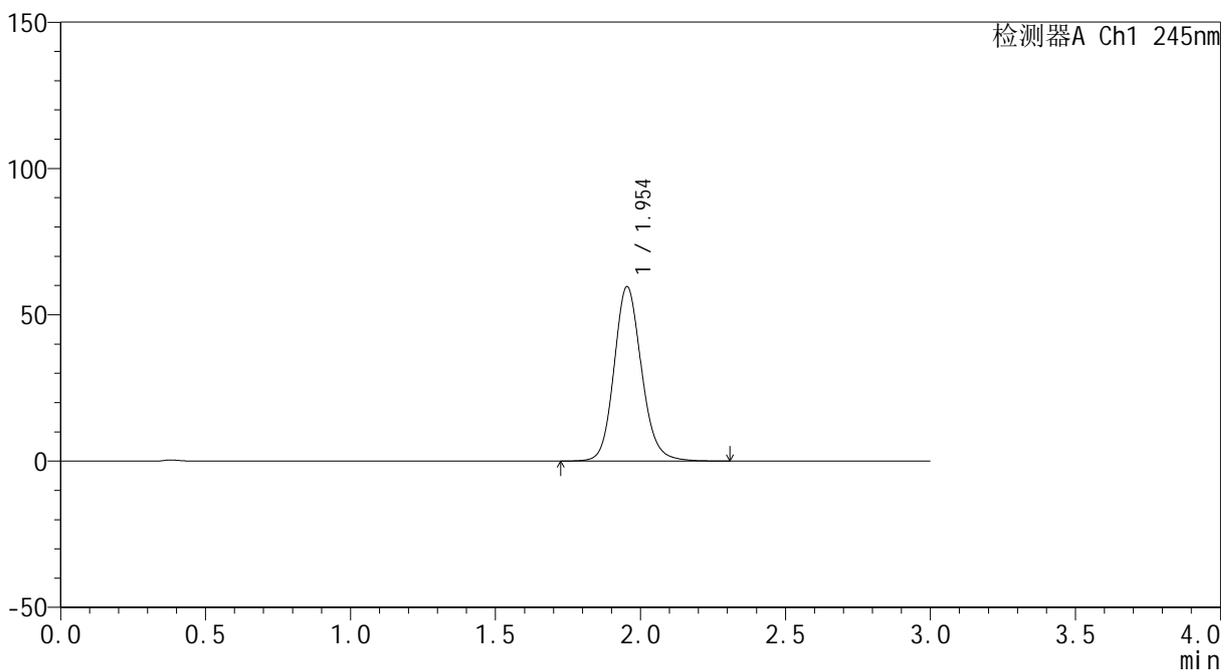
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-56/31-819-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	392797	100.000	59639	2113	1.135	--
总计		392797	100.000	59639			

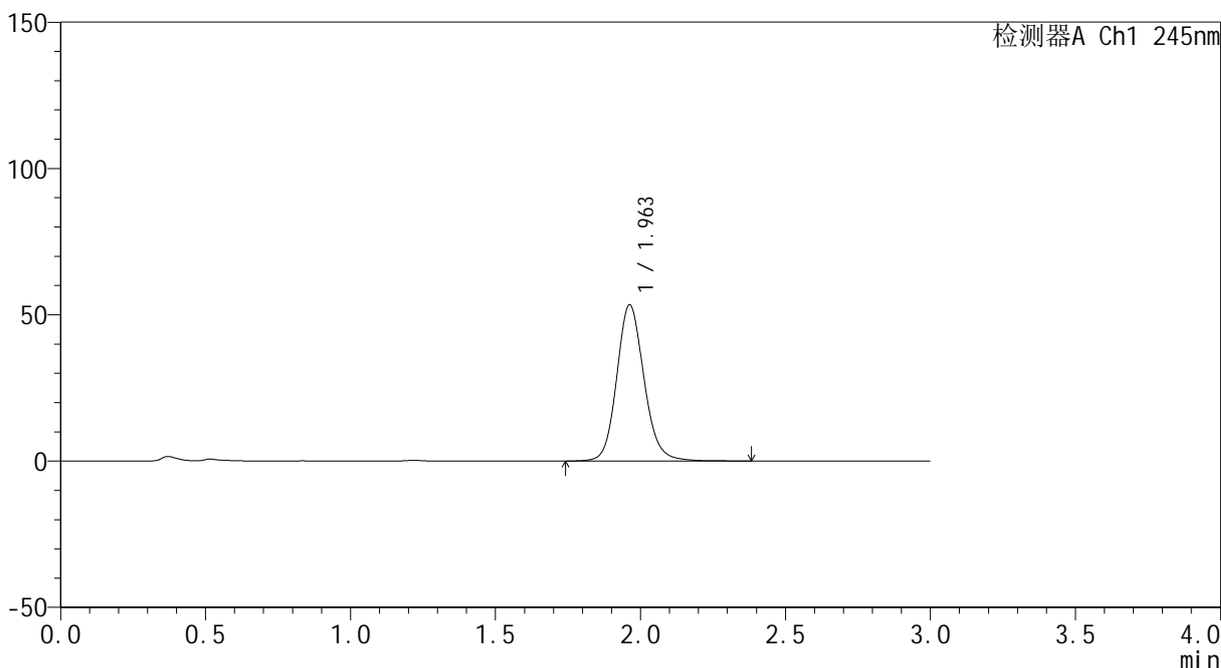
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-56/31-821-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	349105	100.000	53405	2170	1.130	--
总计		349105	100.000	53405			

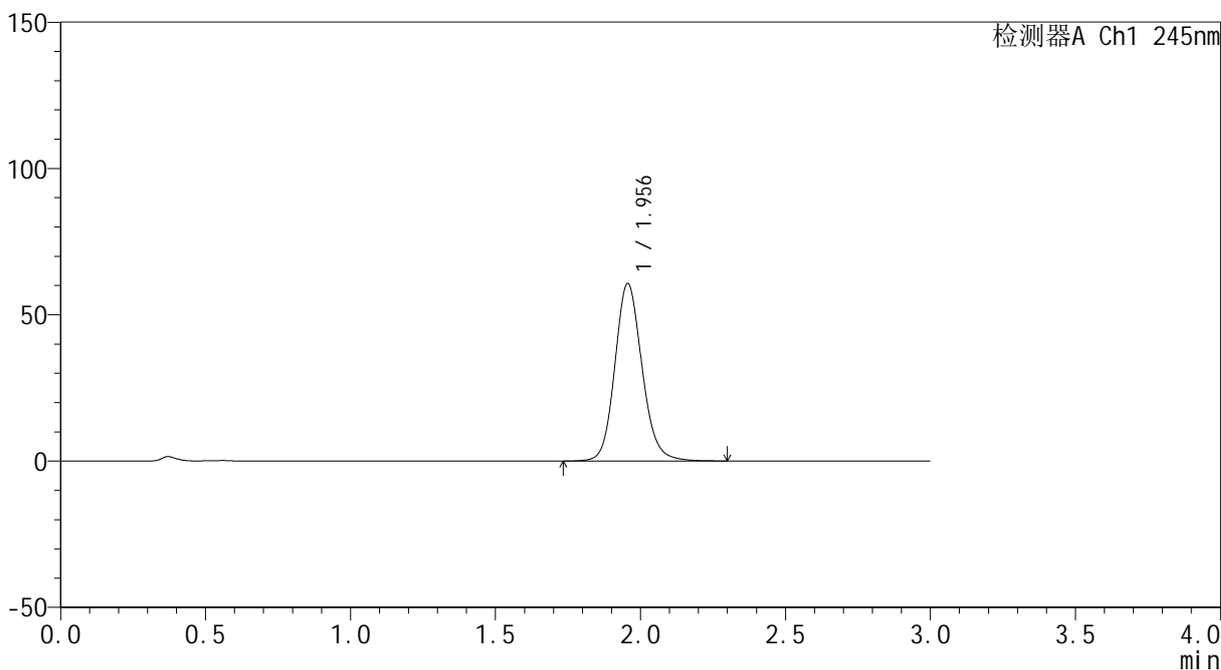
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-822-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	395676	100.000	60682	2161	1.132	--
总计		395676	100.000	60682			

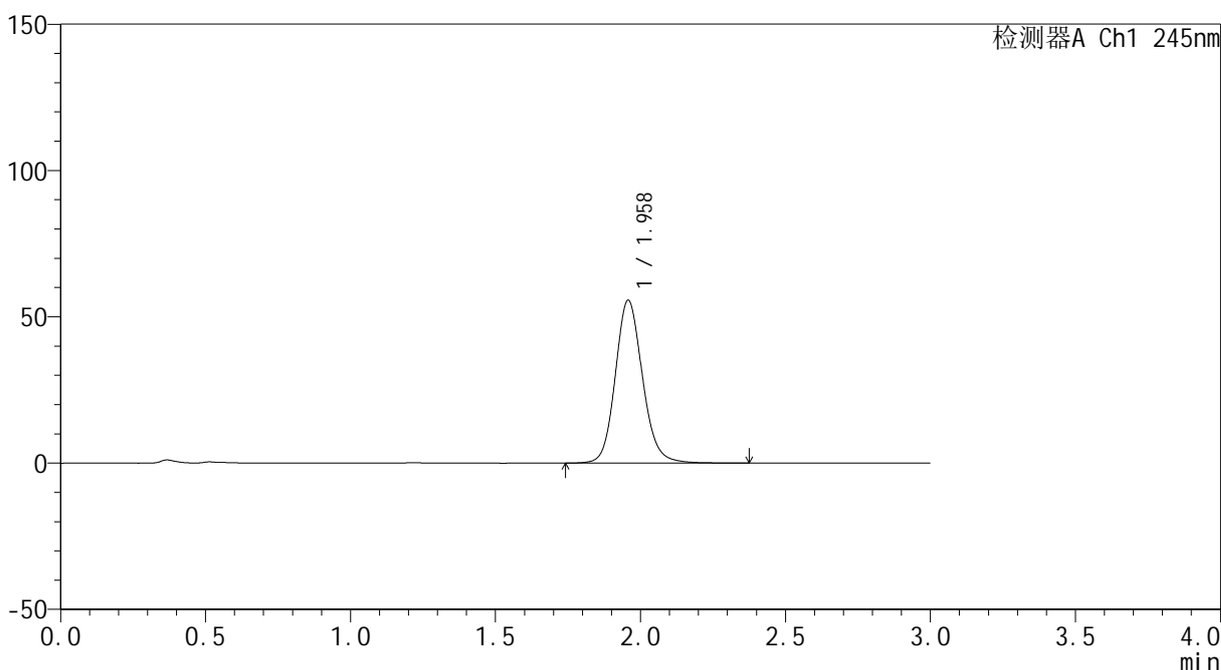
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-823-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	363206	100.000	55585	2166	1.131	--
总计		363206	100.000	55585			

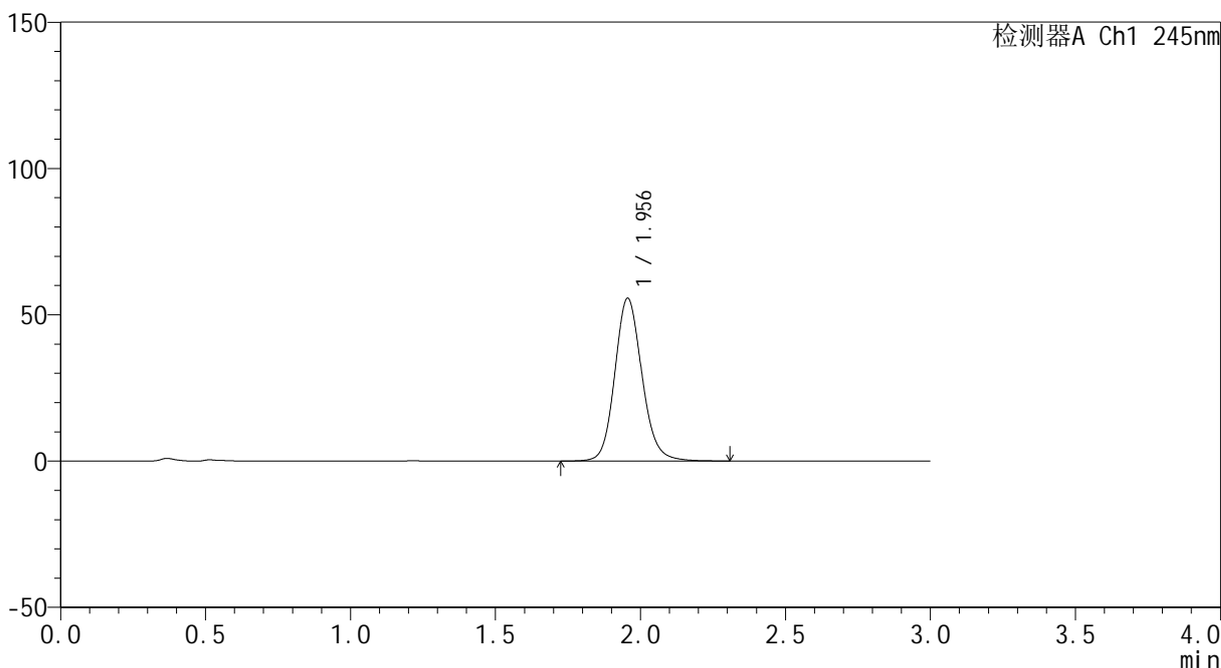
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-824-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:09:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	362935	100.000	55666	2162	1.131	--
总计		362935	100.000	55666			

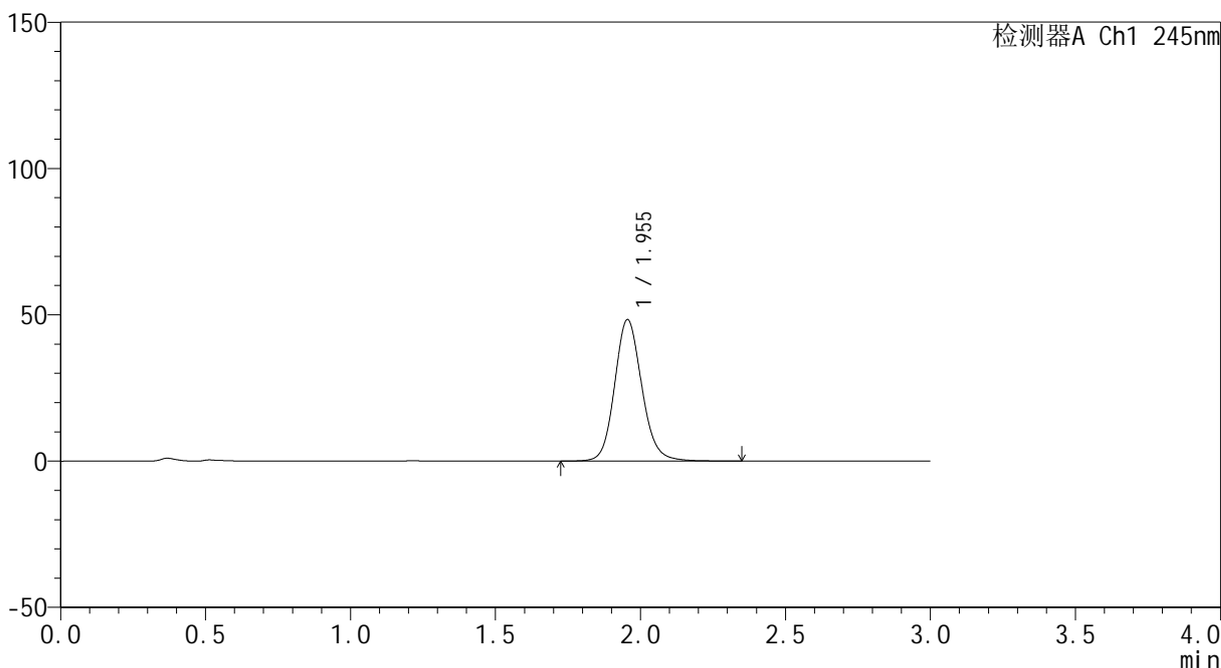
图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-825-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/25 12:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	315518	100.000	48397	2164	1.129	--
总计		315518	100.000	48397			

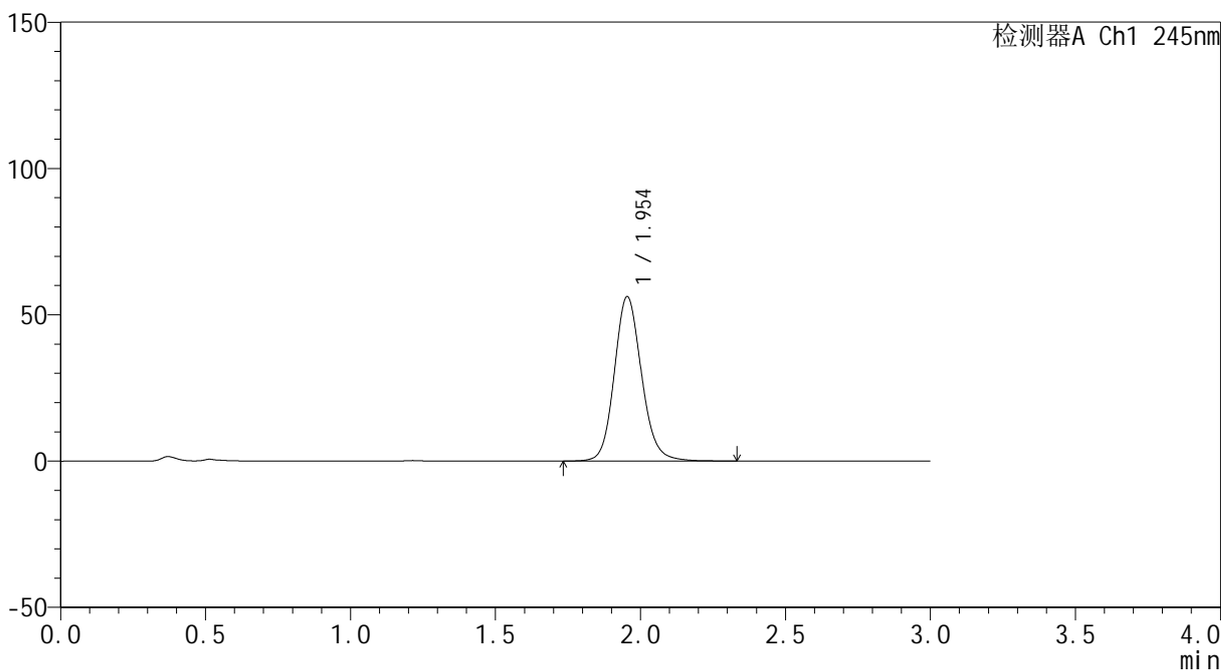
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-826-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	366693	100.000	56239	2156	1.131	--
总计		366693	100.000	56239			

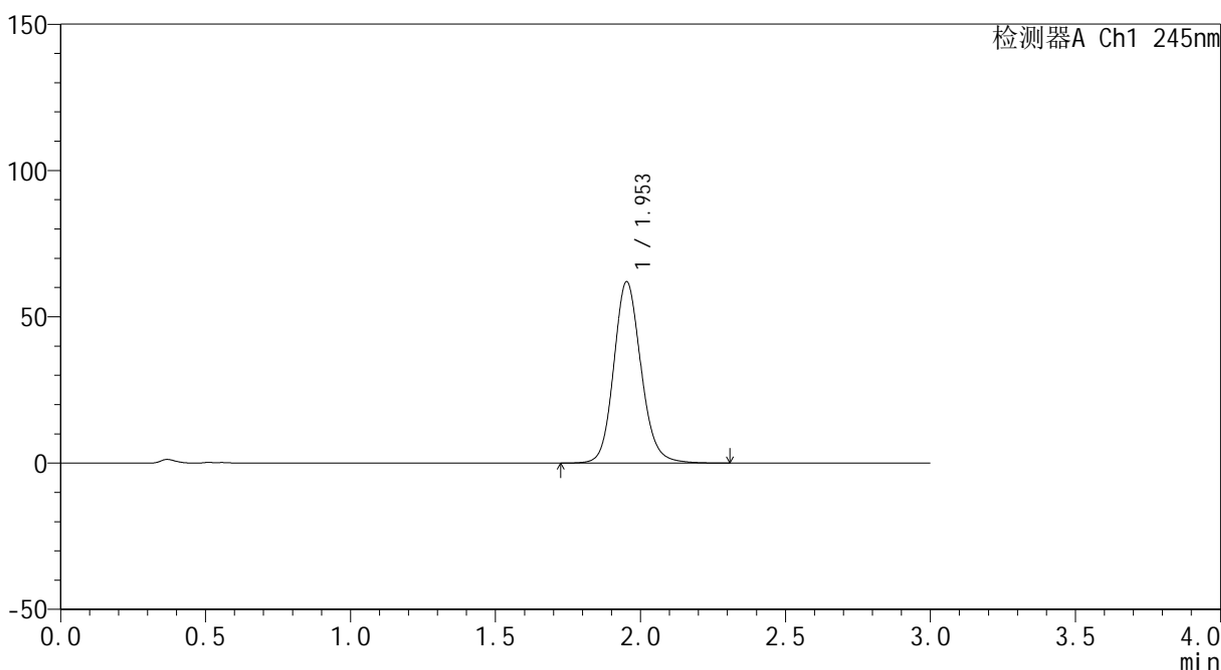
图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-827-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	405257	100.000	61919	2145	1.133	--
总计		405257	100.000	61919			

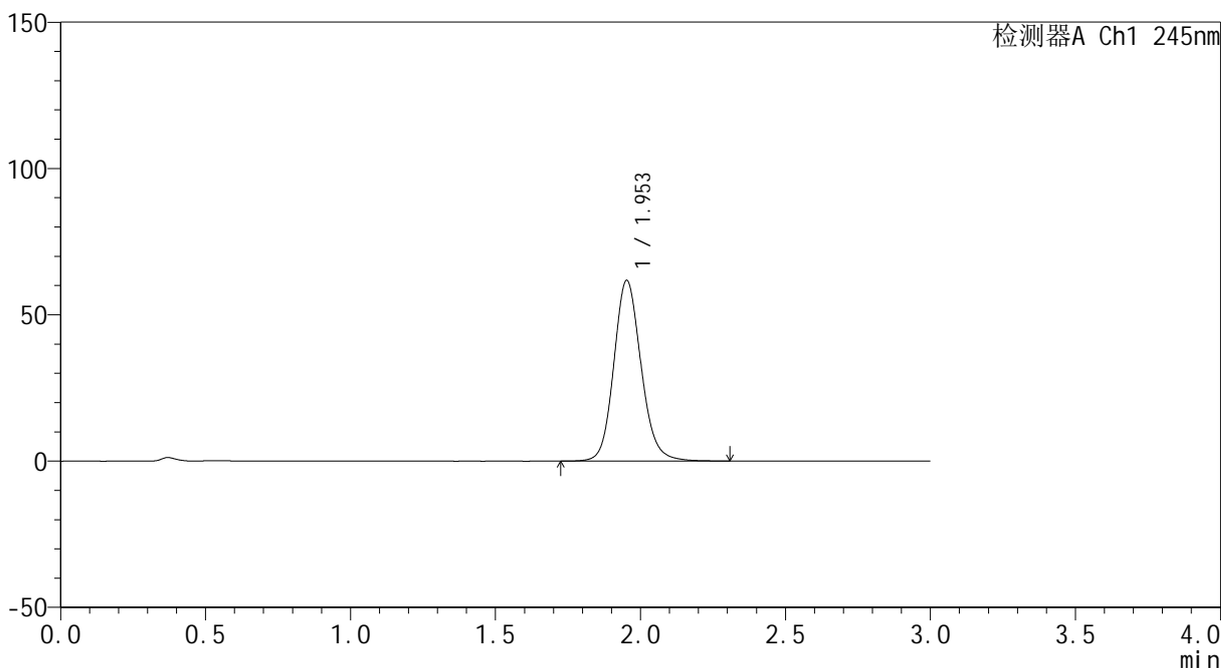
图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-828-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	403913	100.000	61698	2142	1.133	--
总计		403913	100.000	61698			

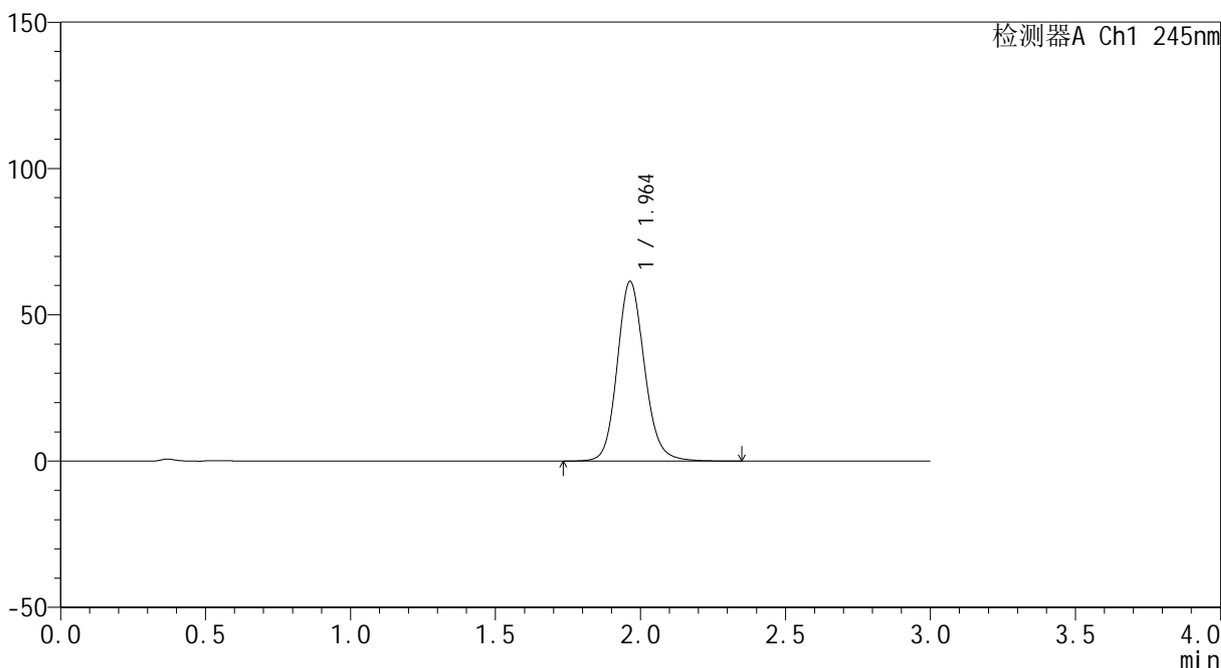
图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-829-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	401670	100.000	61422	2170	1.134	--
总计		401670	100.000	61422			

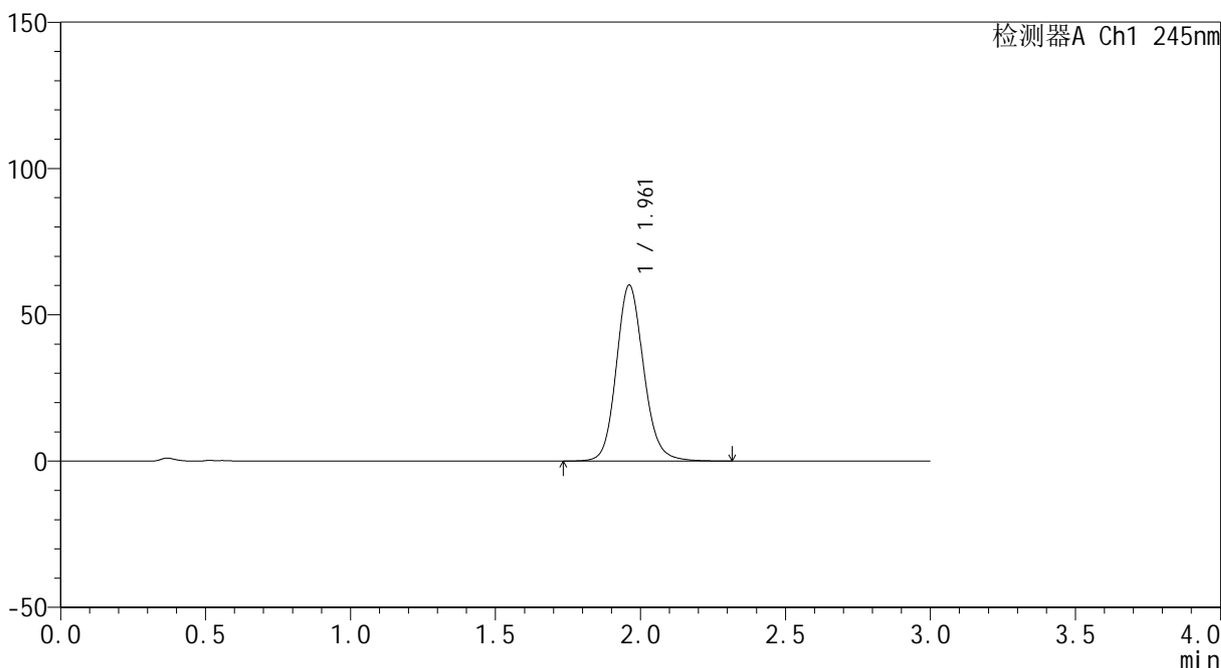
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-830-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	394419	100.000	60097	2149	1.132	--
总计		394419	100.000	60097			

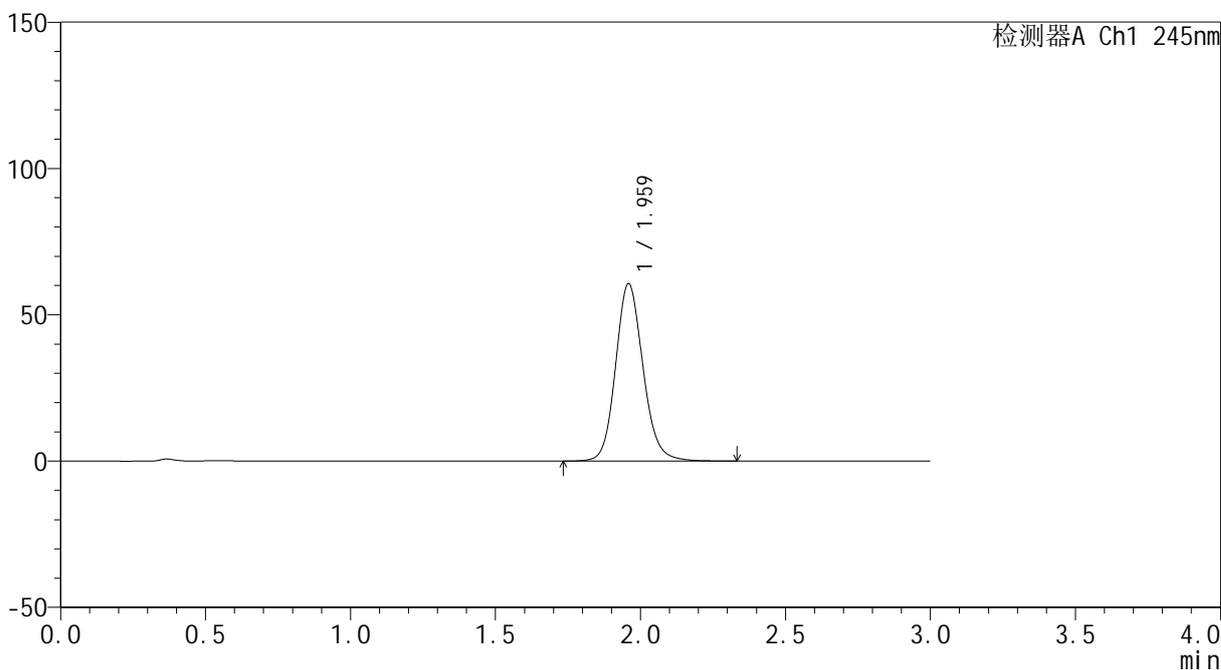
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-831-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:32:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	398461	100.000	60379	2135	1.133	--
总计		398461	100.000	60379			

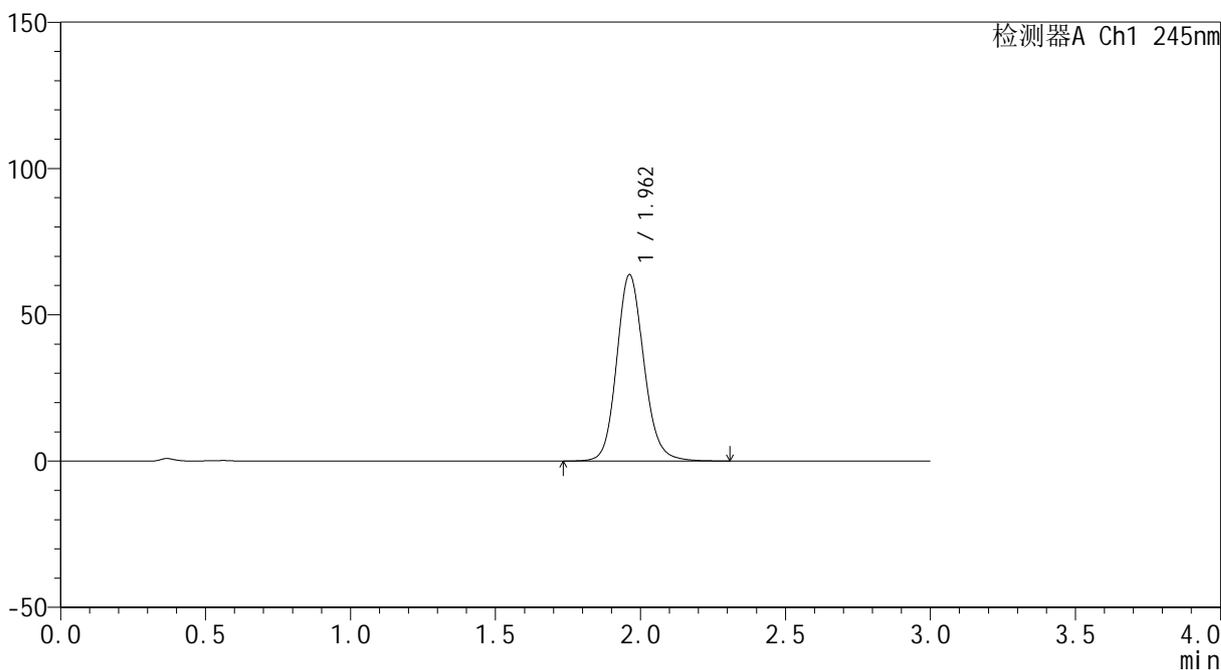
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-832-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	416822	100.000	63729	2160	1.135	--
总计		416822	100.000	63729			

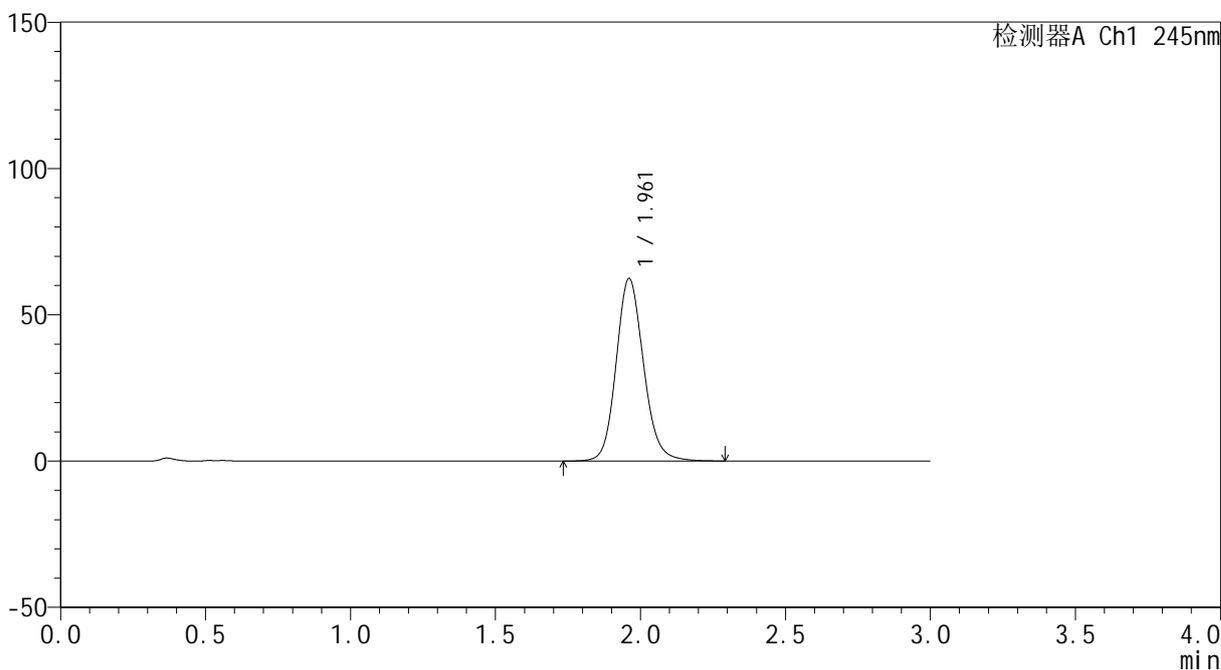
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-833-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:39:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	409715	100.000	62311	2140	1.134	--
总计		409715	100.000	62311			

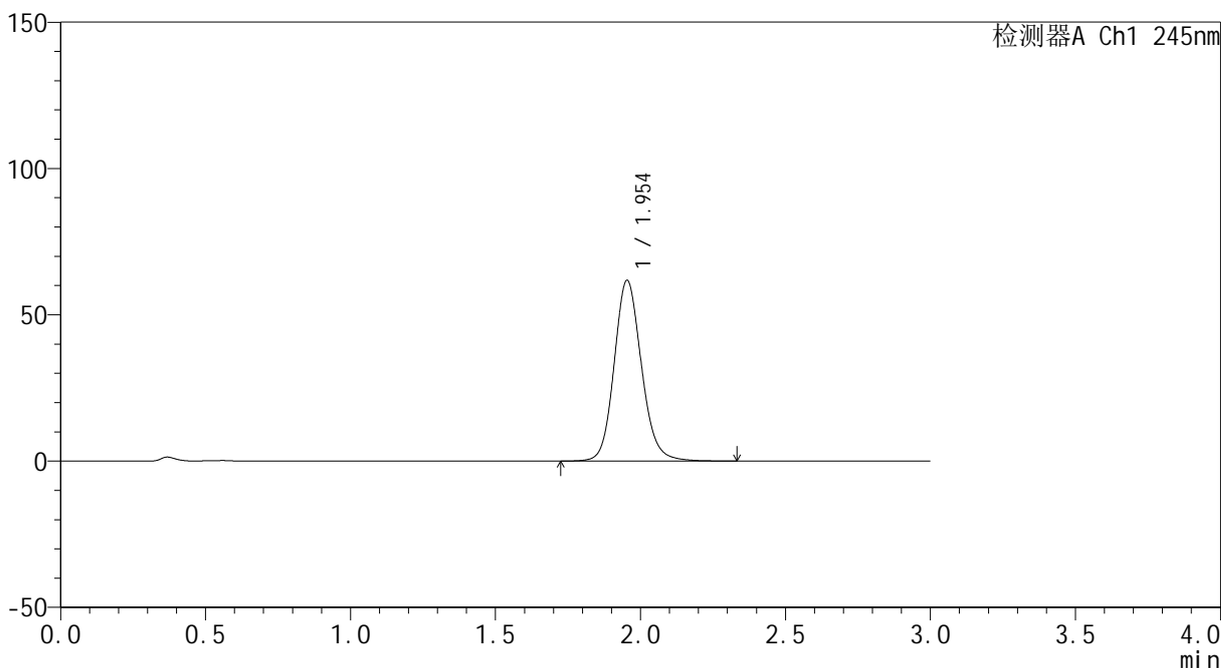
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-834-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	404324	100.000	61776	2142	1.132	--
总计		404324	100.000	61776			

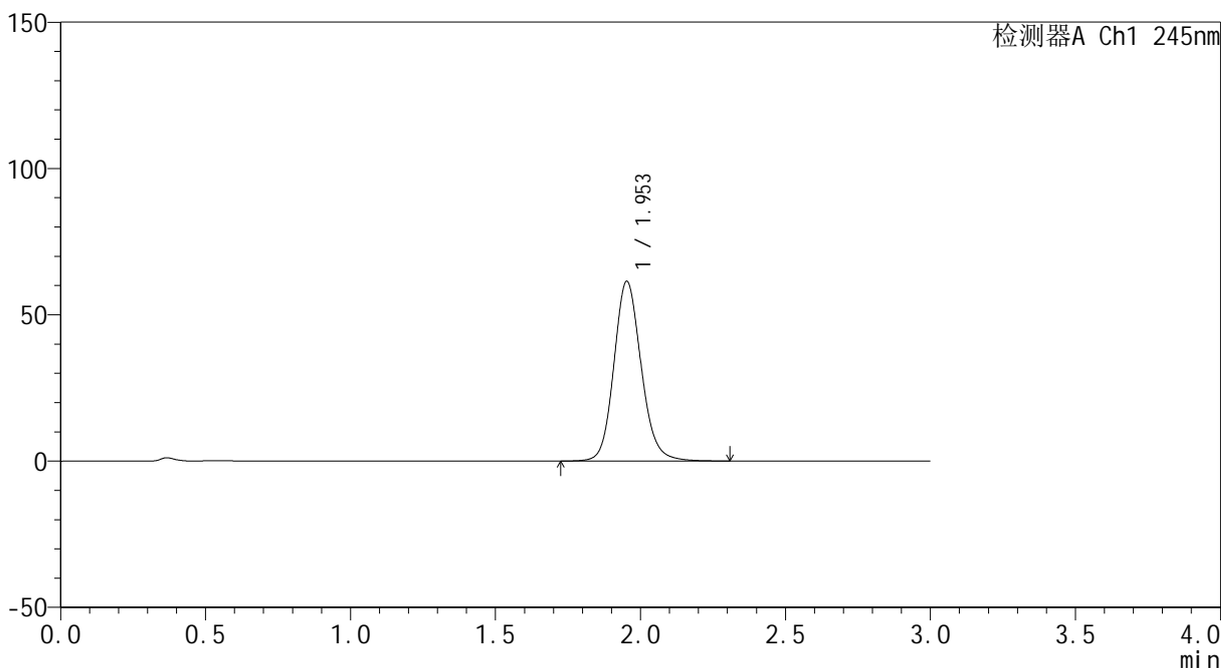
图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-835-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:46:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	402092	100.000	61382	2141	1.135	--
总计		402092	100.000	61382			

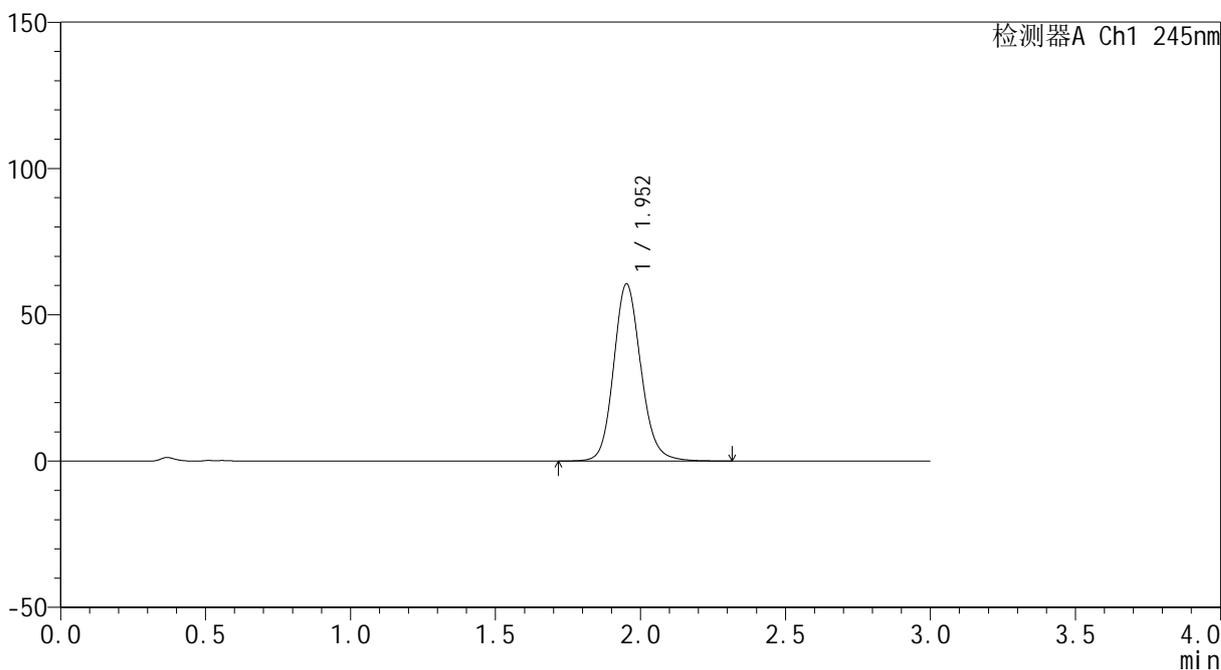
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-836-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:49:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	396716	100.000	60433	2137	1.136	--
总计		396716	100.000	60433			

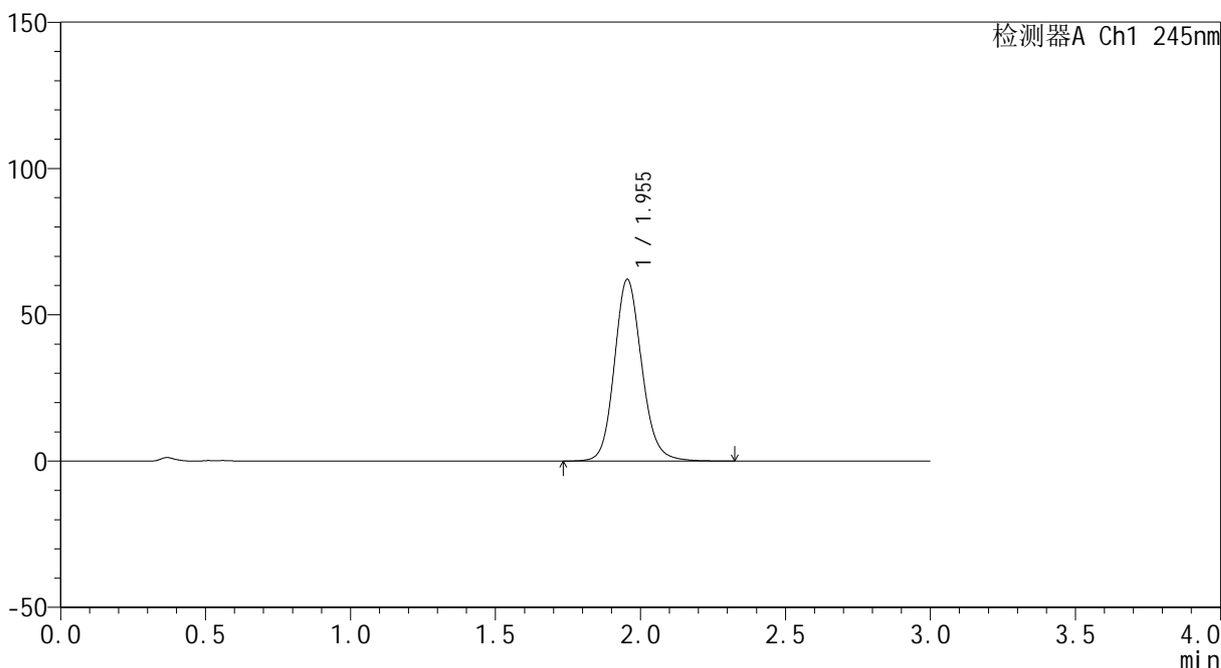
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-837-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:53:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	407428	100.000	62120	2132	1.135	--
总计		407428	100.000	62120			

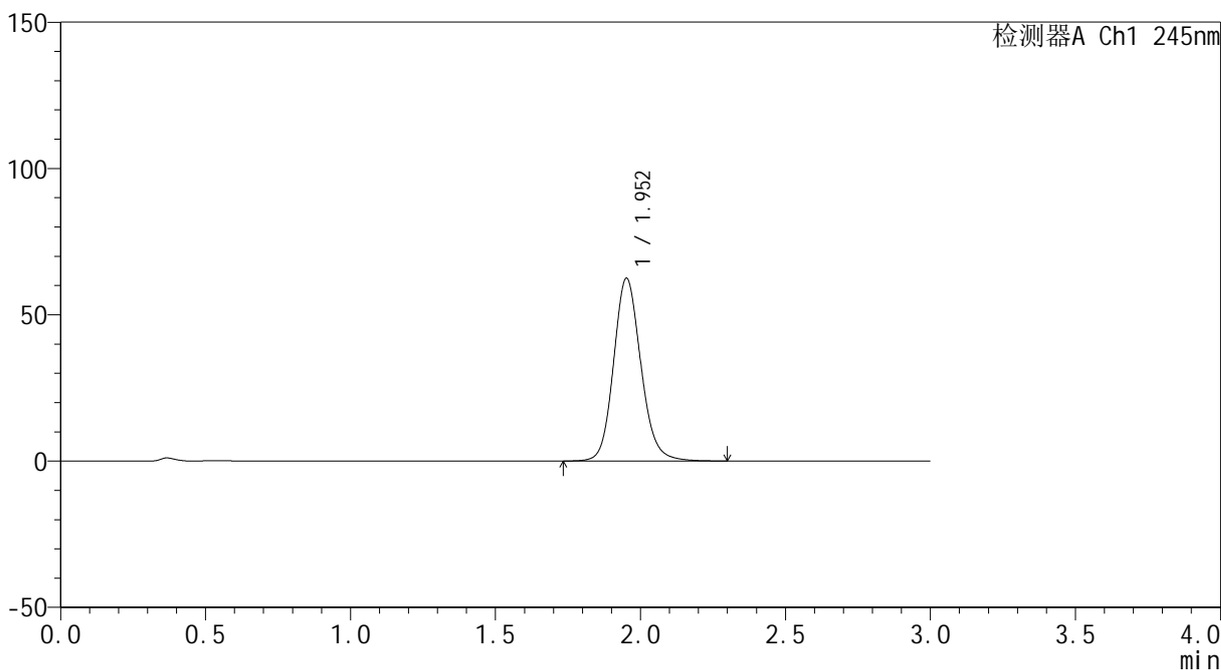
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-839-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:59:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	409112	100.000	62319	2135	1.135	--
总计		409112	100.000	62319			

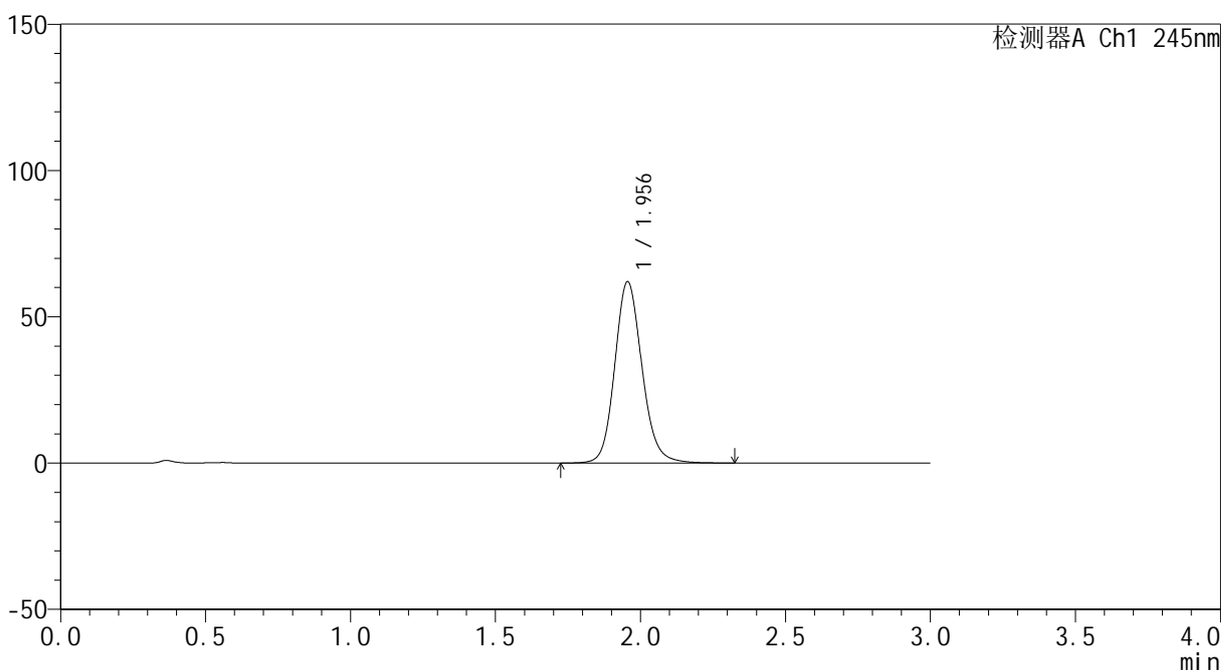
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-840-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	405170	100.000	62026	2153	1.135	--
总计		405170	100.000	62026			

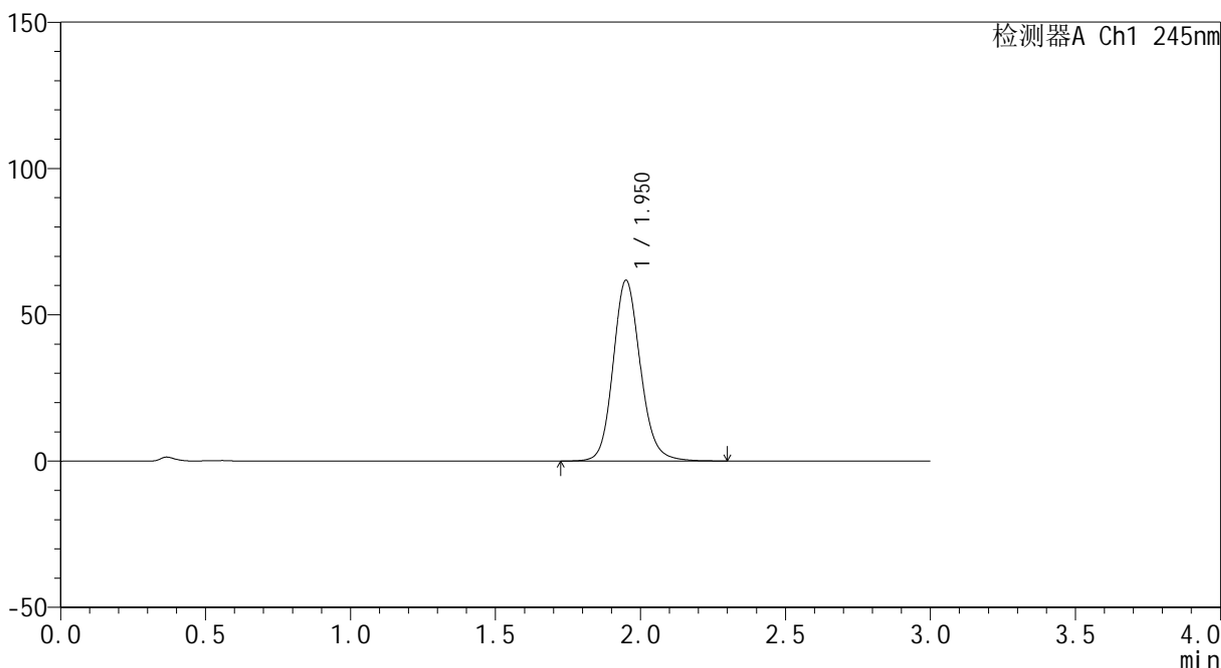
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-841-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	404086	100.000	61595	2135	1.137	--
总计		404086	100.000	61595			

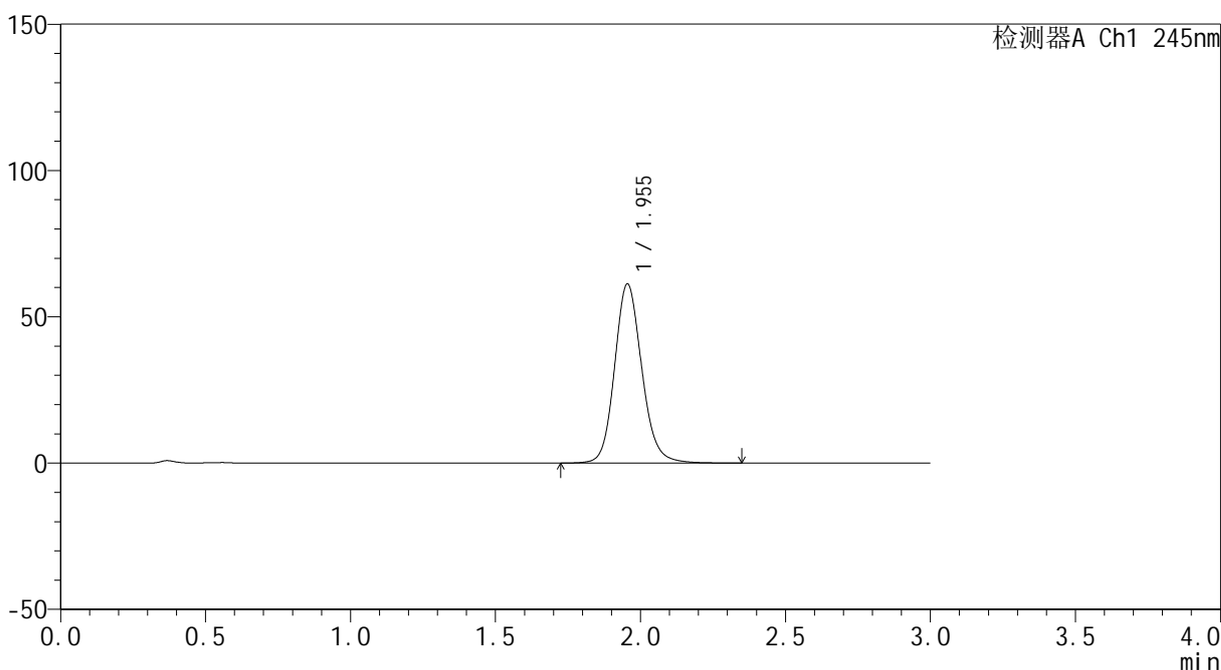
图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-842-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	399246	100.000	61267	2166	1.136	--
总计		399246	100.000	61267			

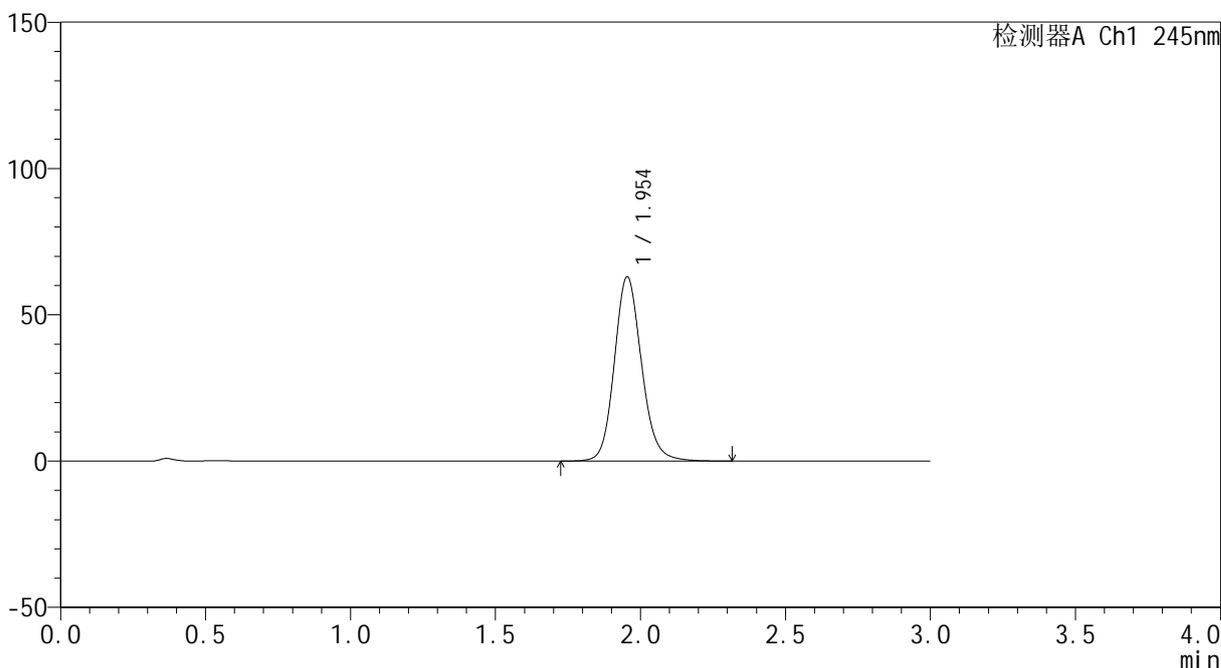
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-843-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	411005	100.000	63036	2162	1.136	--
总计		411005	100.000	63036			

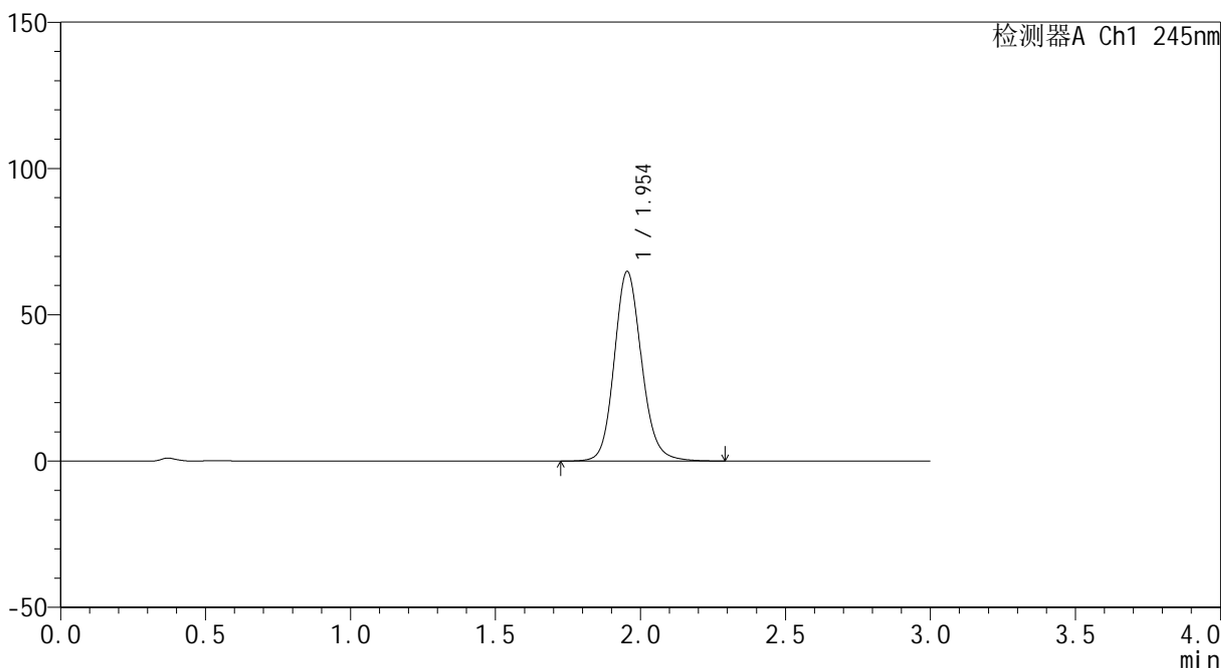
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-844-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	424521	100.000	64833	2137	1.135	--
总计		424521	100.000	64833			

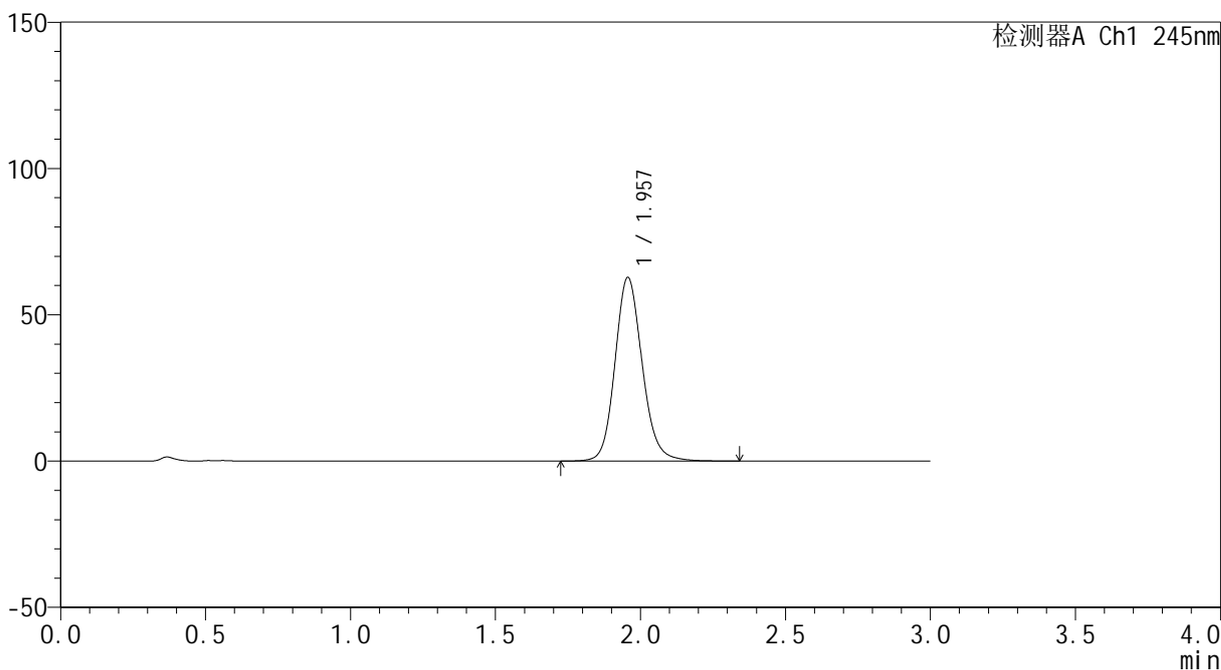
图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-845-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:20:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	409076	100.000	62746	2167	1.137	--
总计		409076	100.000	62746			

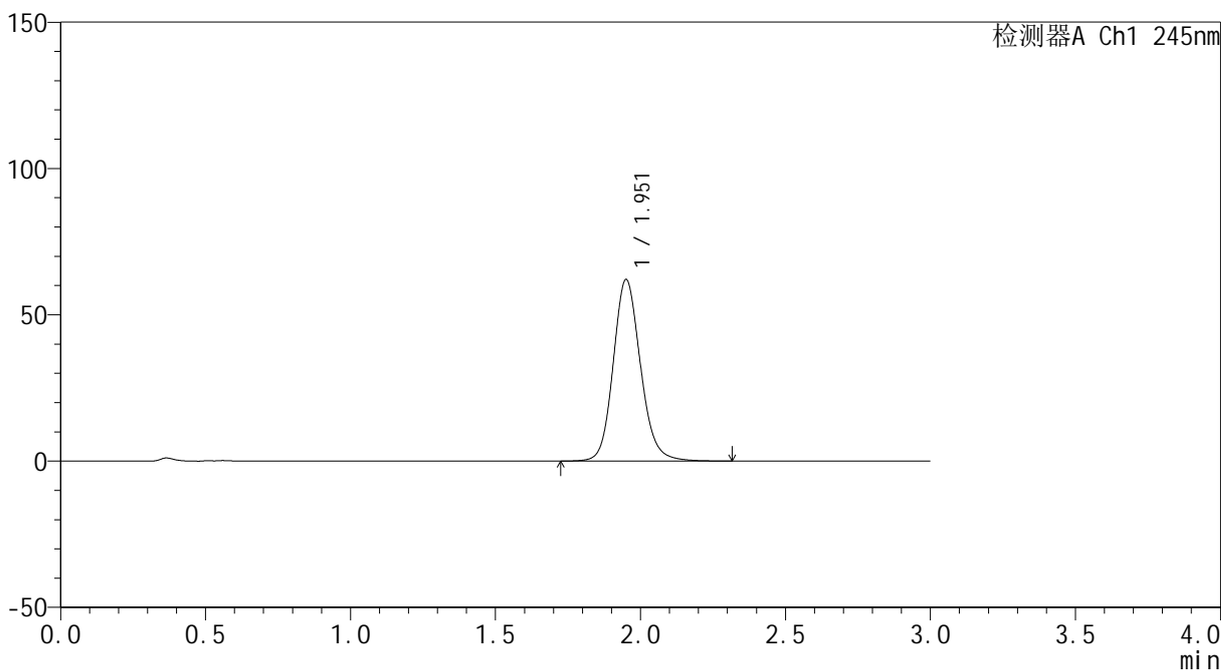
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-846-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:23:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	405872	100.000	61813	2138	1.139	--
总计		405872	100.000	61813			

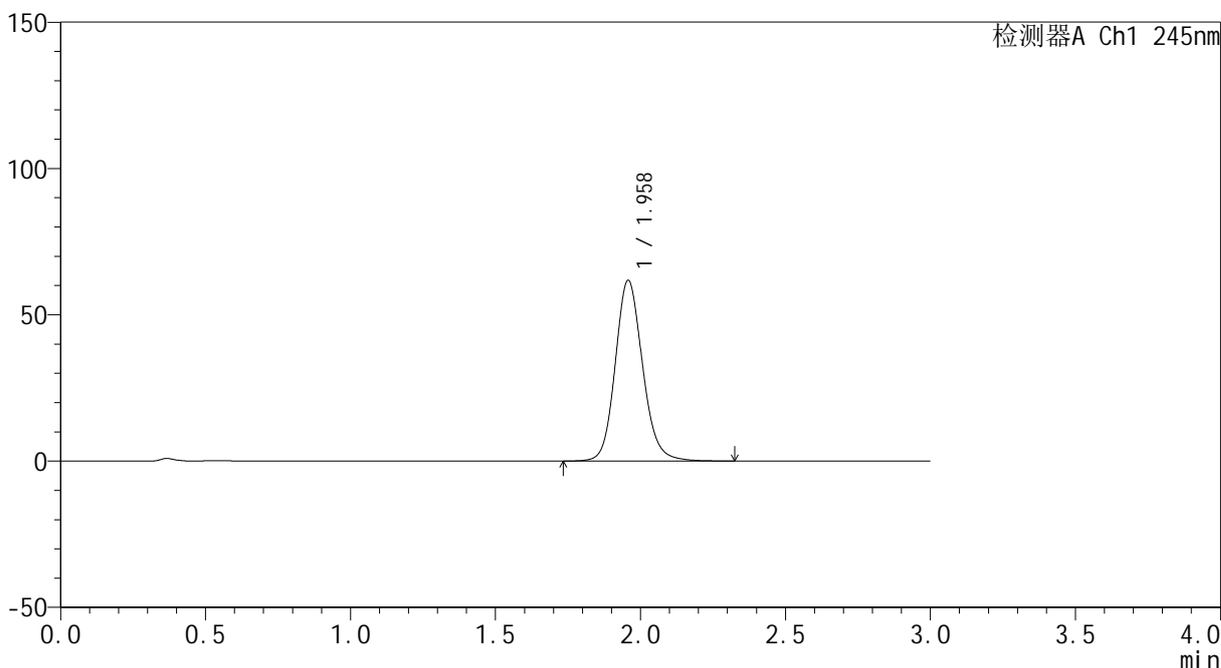
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-847-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	404945	100.000	61687	2145	1.136	--
总计		404945	100.000	61687			

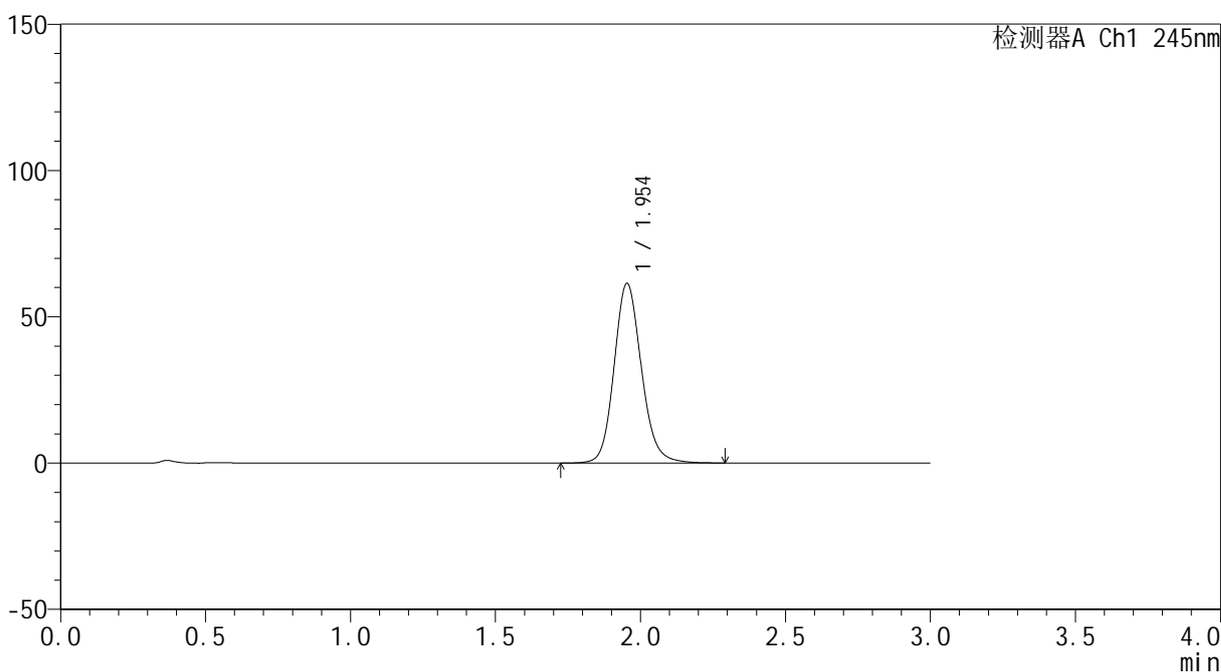
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-848-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:30:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	402124	100.000	61414	2137	1.136	--
总计		402124	100.000	61414			

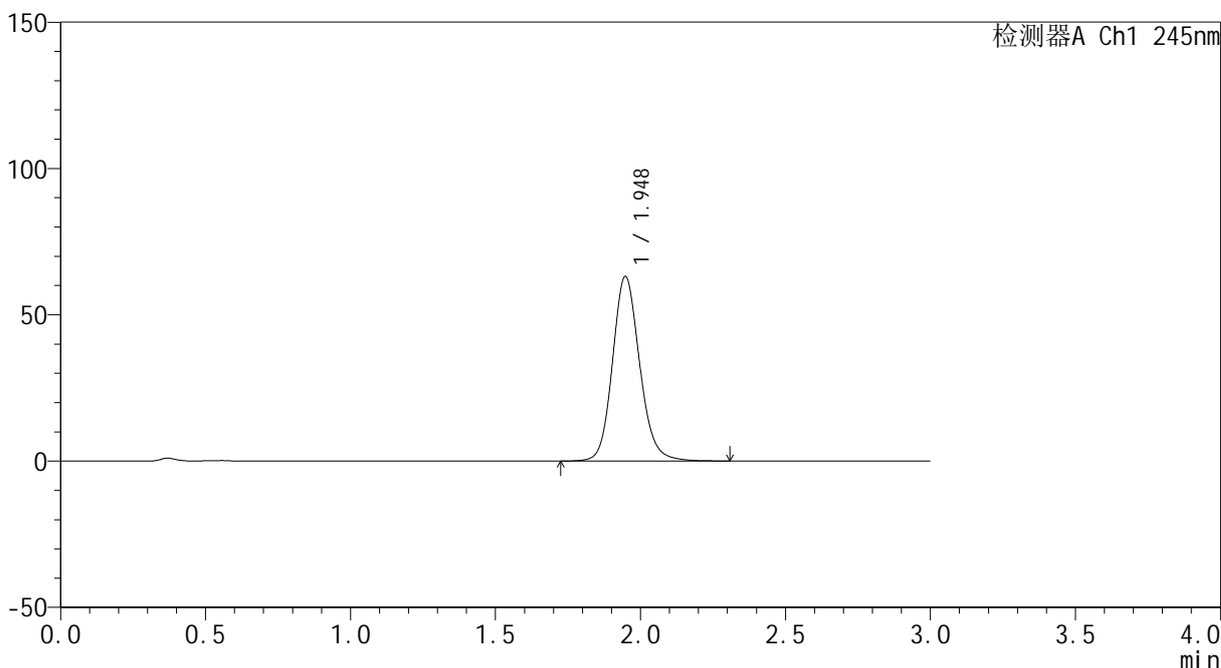
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-849-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	411116	100.000	63091	2148	1.137	--
总计		411116	100.000	63091			

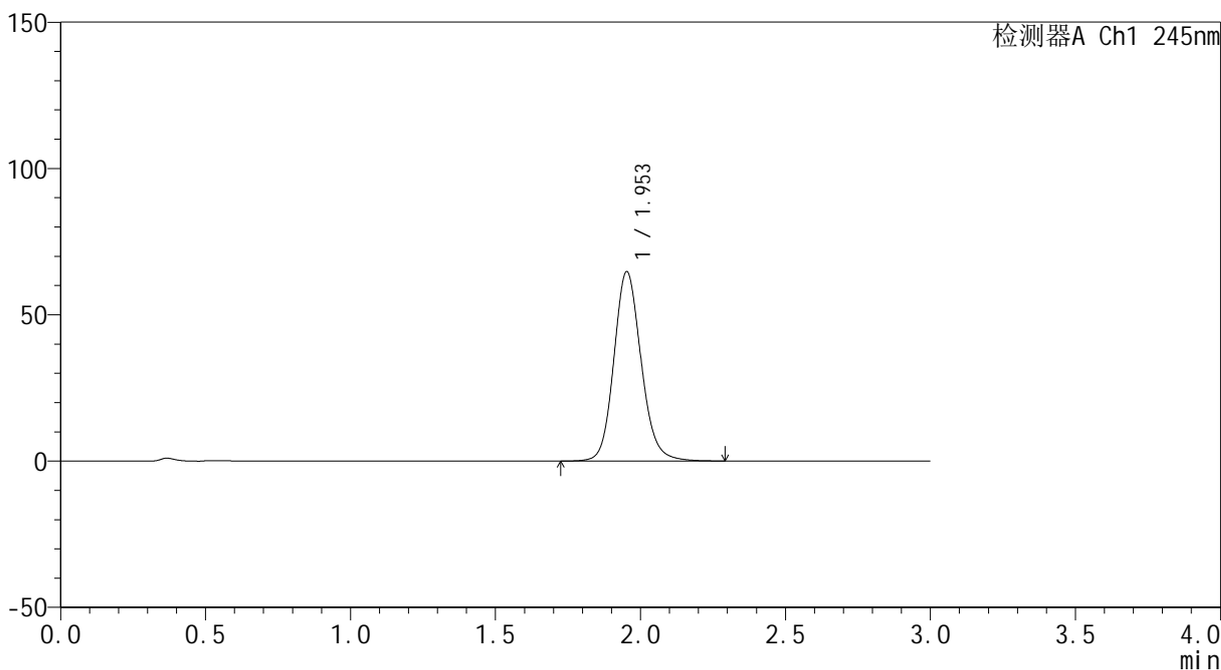
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-850-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:37:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	423610	100.000	64672	2140	1.136	--
总计		423610	100.000	64672			

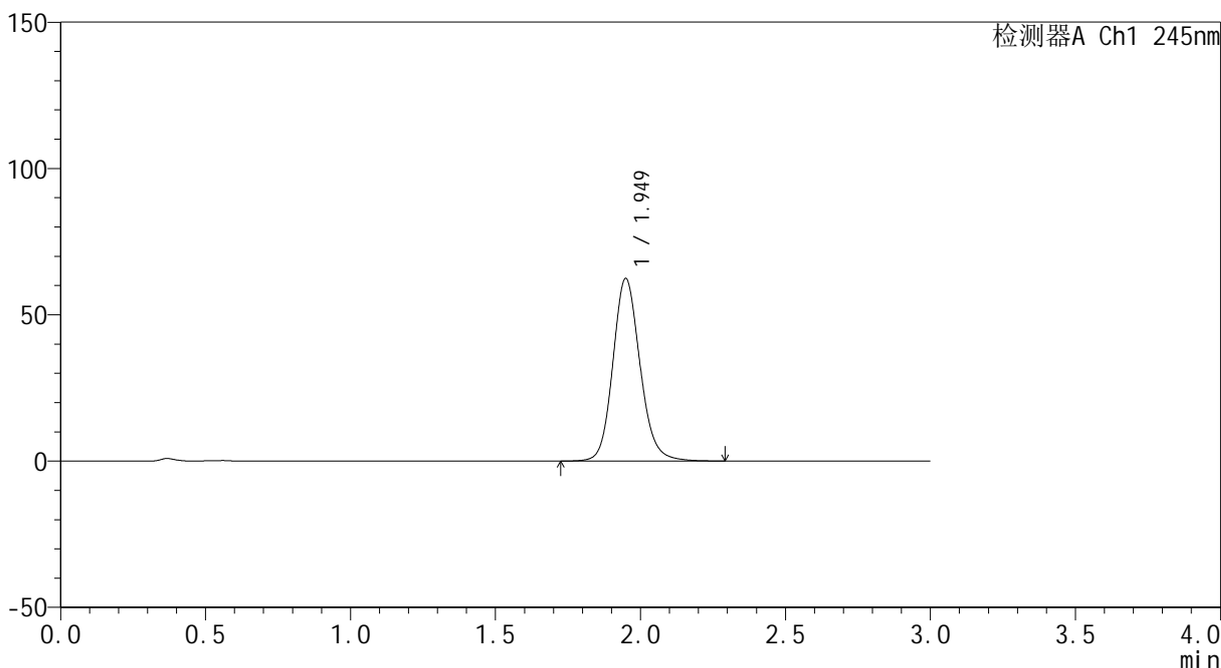
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-851-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:40:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	406692	100.000	62326	2151	1.138	--
总计		406692	100.000	62326			

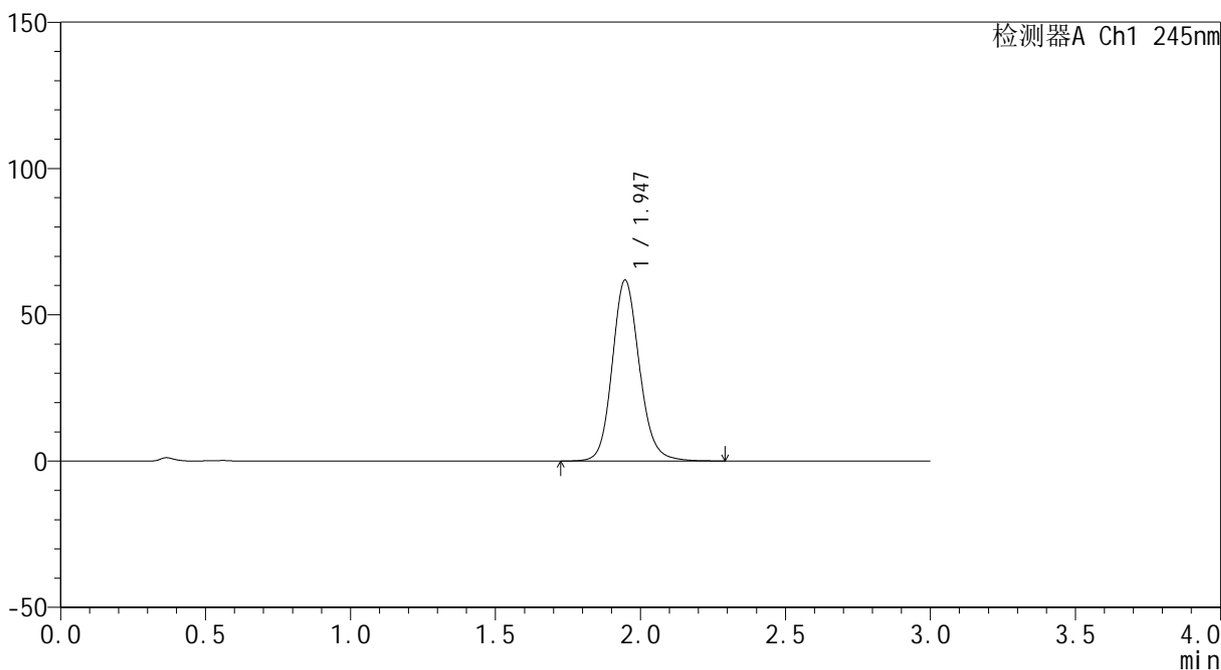
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-852-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	402545	100.000	61869	2149	1.136	--
总计		402545	100.000	61869			

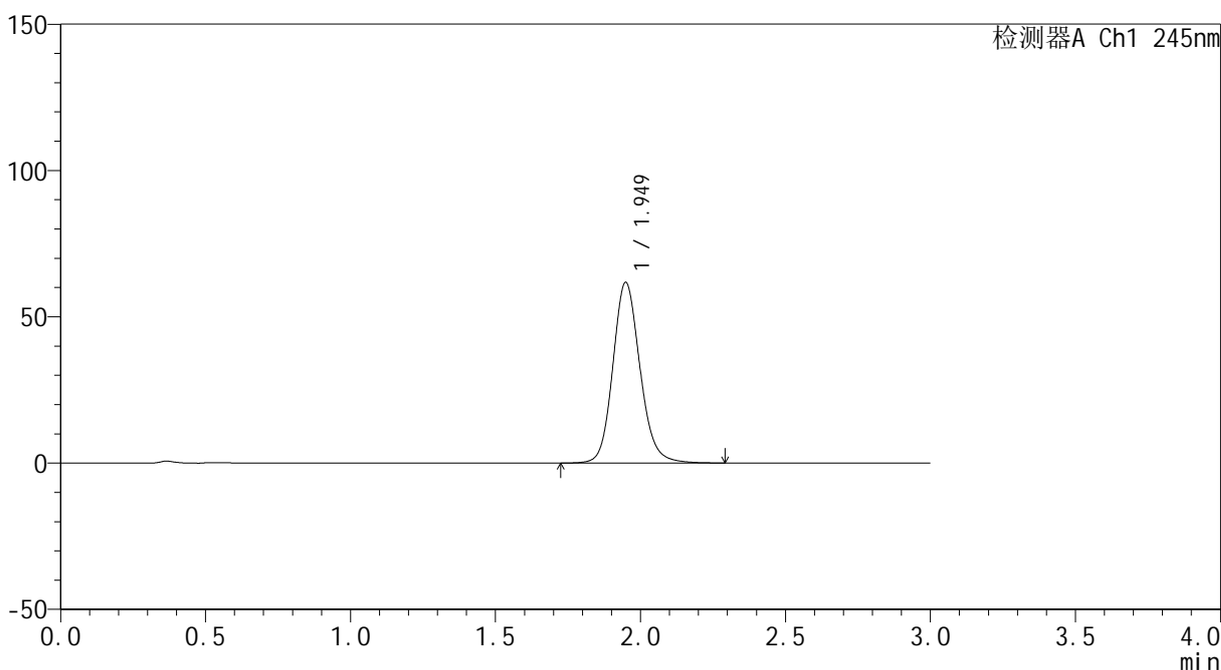
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-853-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:47:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	401966	100.000	61689	2158	1.137	--
总计		401966	100.000	61689			

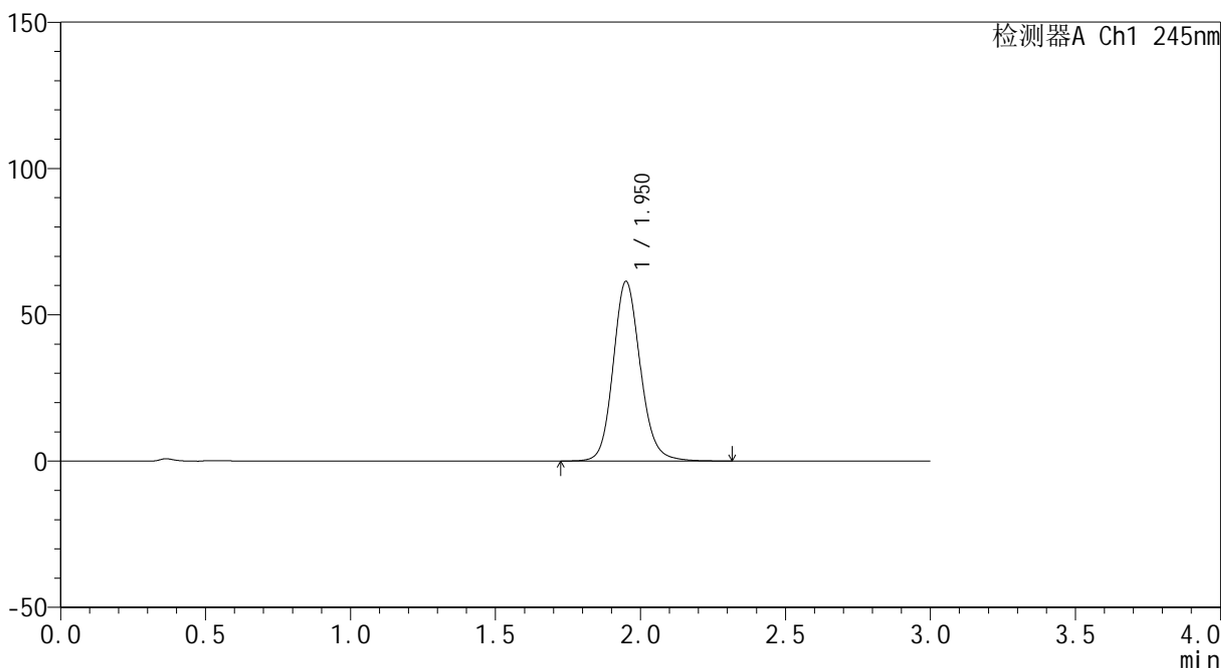
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-854-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	400128	100.000	61219	2157	1.137	--
总计		400128	100.000	61219			

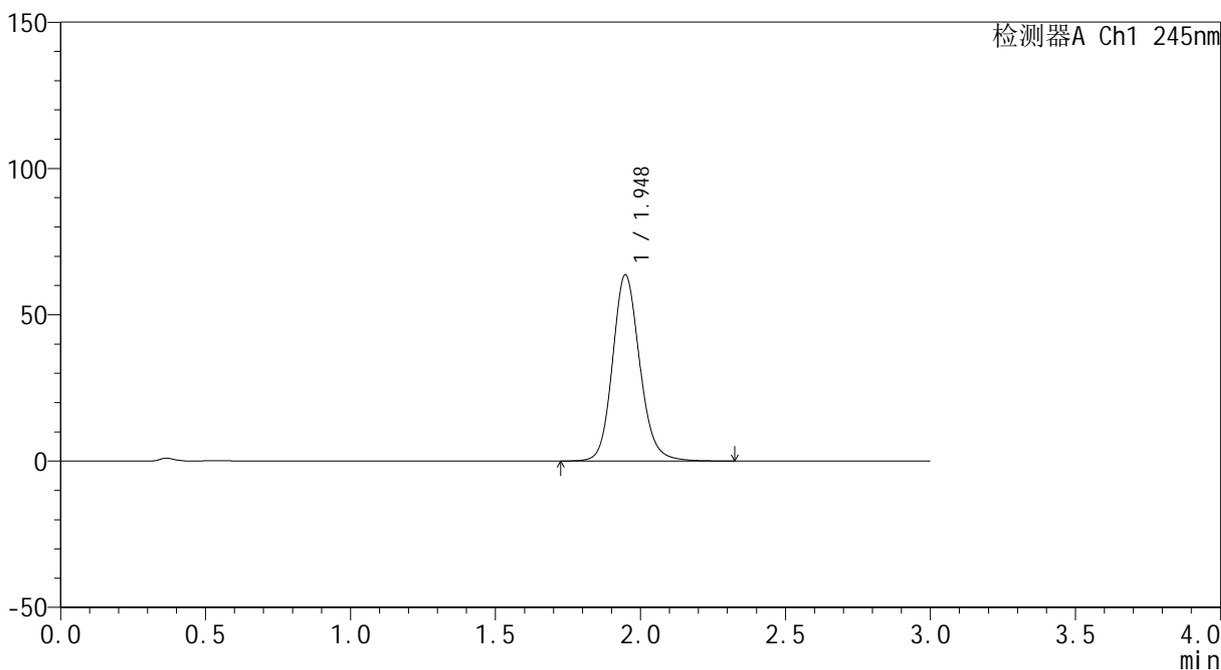
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-855-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:53:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	415428	100.000	63665	2146	1.138	--
总计		415428	100.000	63665			

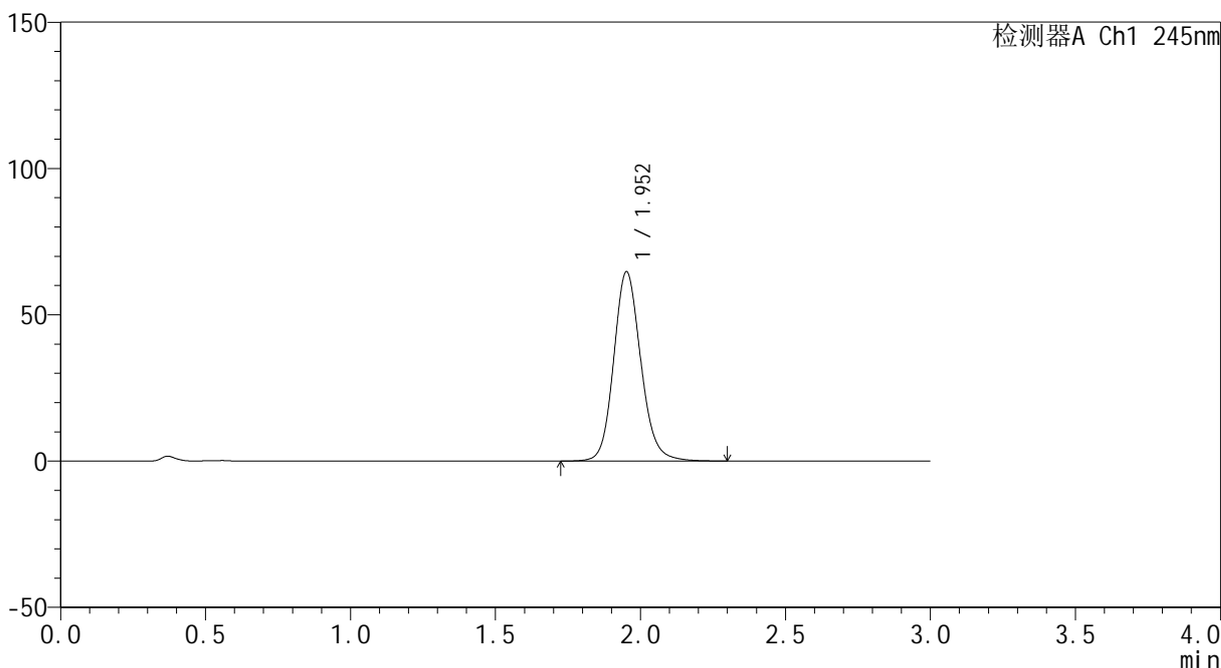
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-856-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:57:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	420881	100.000	64557	2166	1.138	--
总计		420881	100.000	64557			

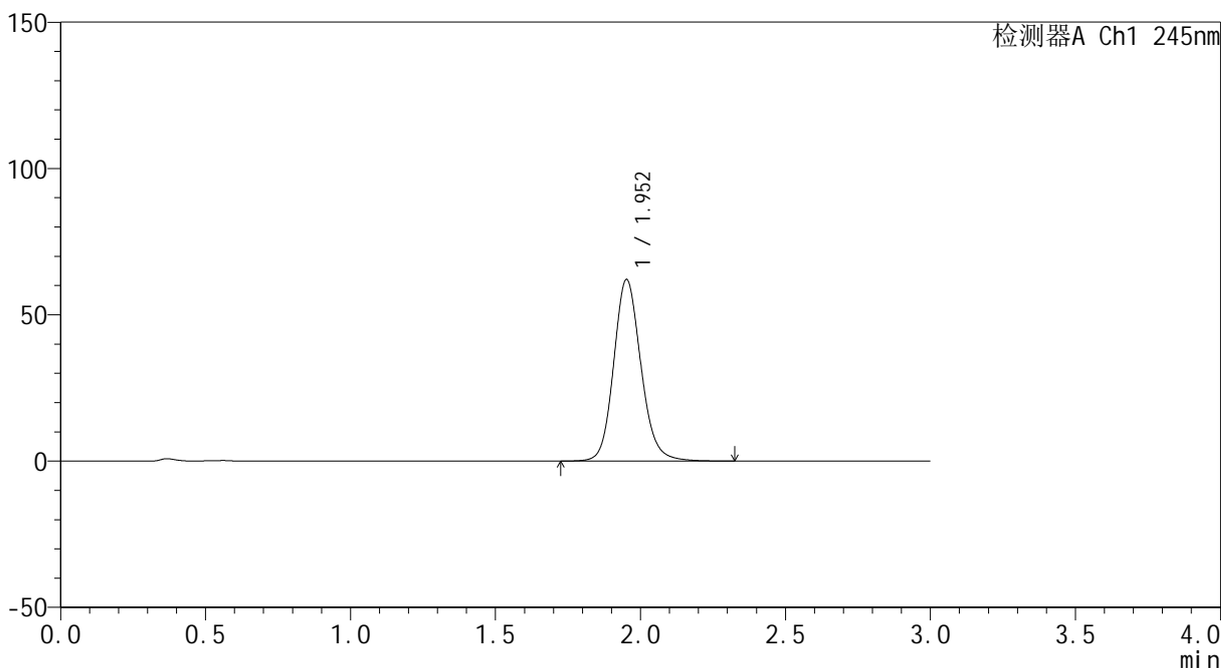
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-858-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:04:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	405695	100.000	61930	2147	1.138	--
总计		405695	100.000	61930			

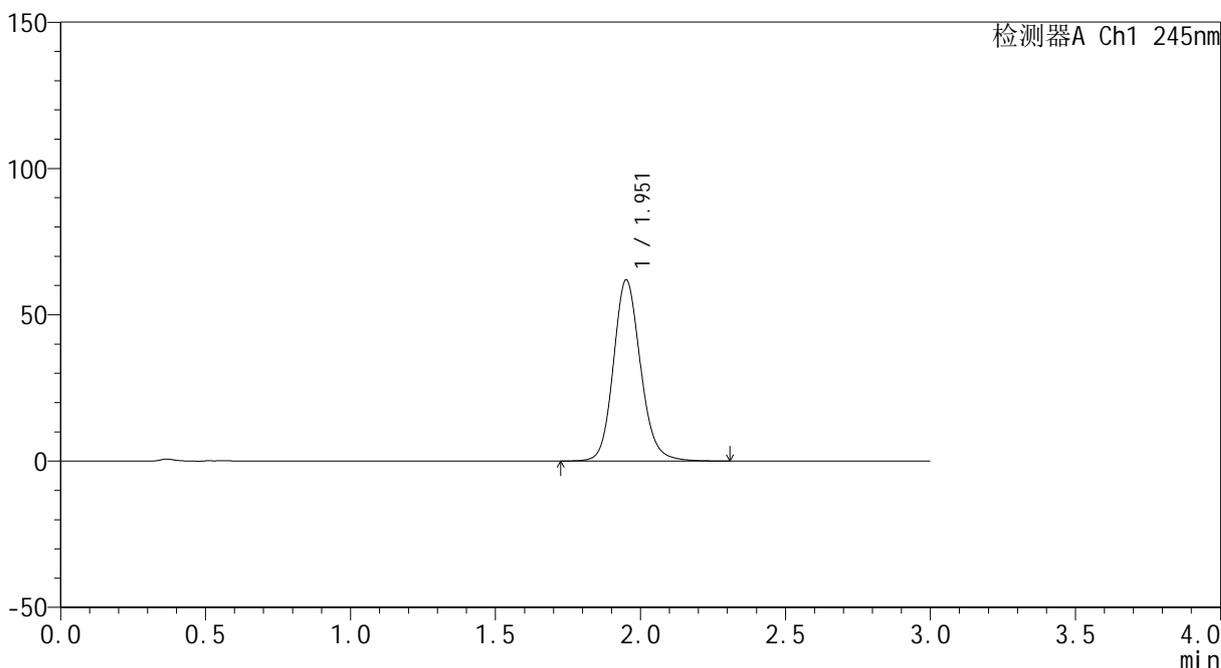
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-859-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:07:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	402999	100.000	61644	2161	1.138	--
总计		402999	100.000	61644			

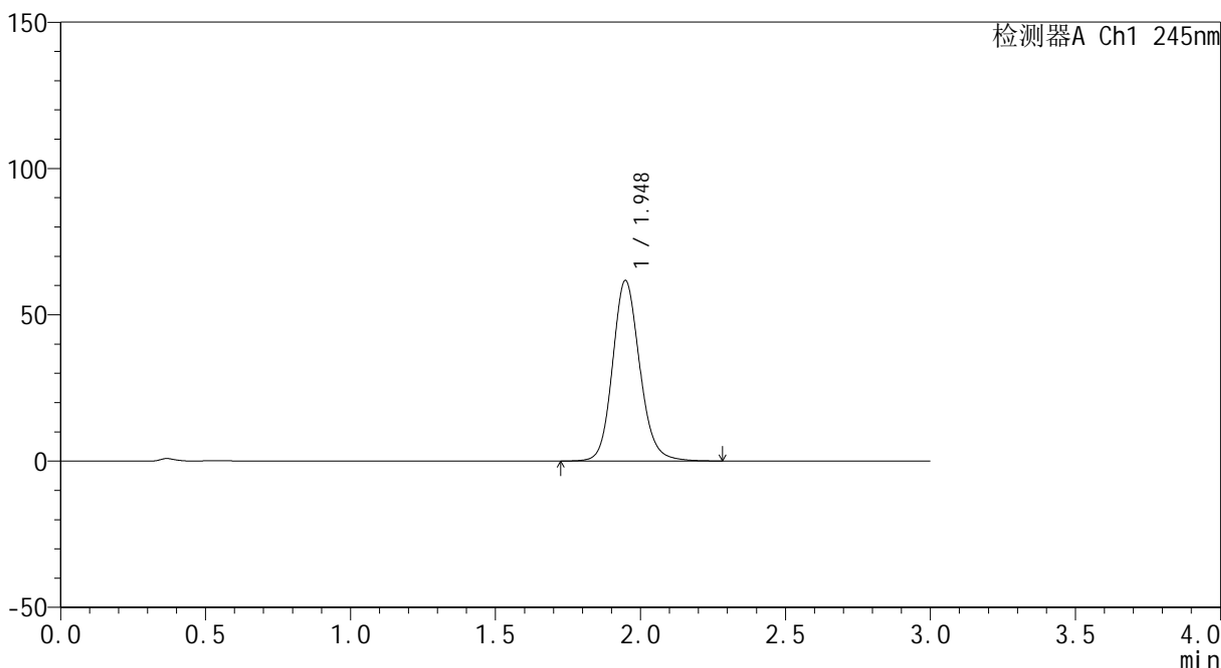
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-860-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	401771	100.000	61704	2150	1.138	--
总计		401771	100.000	61704			

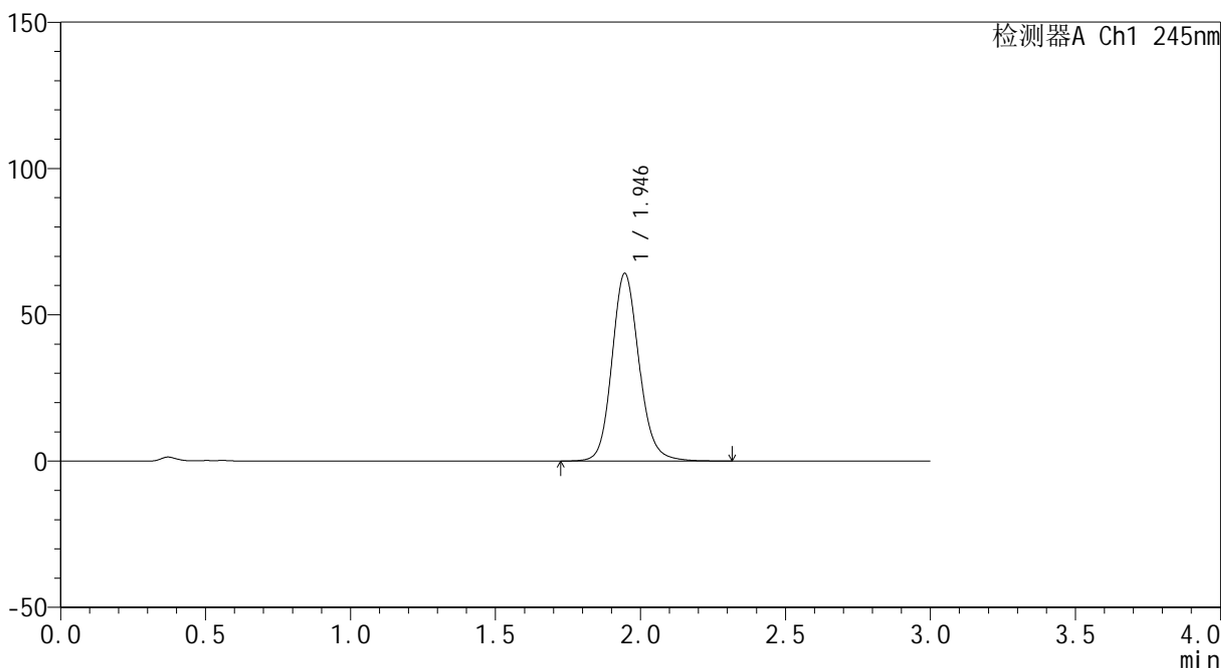
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-861-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:14:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	417144	100.000	64120	2153	1.138	--
总计		417144	100.000	64120			

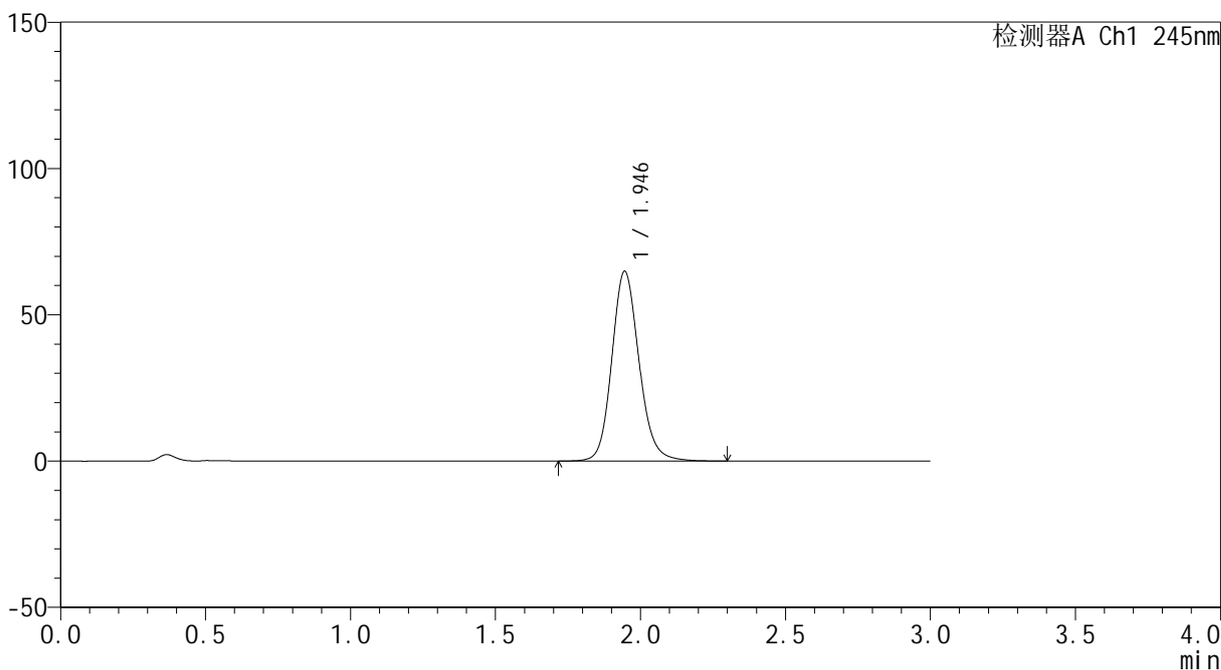
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-862-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:17:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	423583	100.000	64868	2134	1.140	--
总计		423583	100.000	64868			

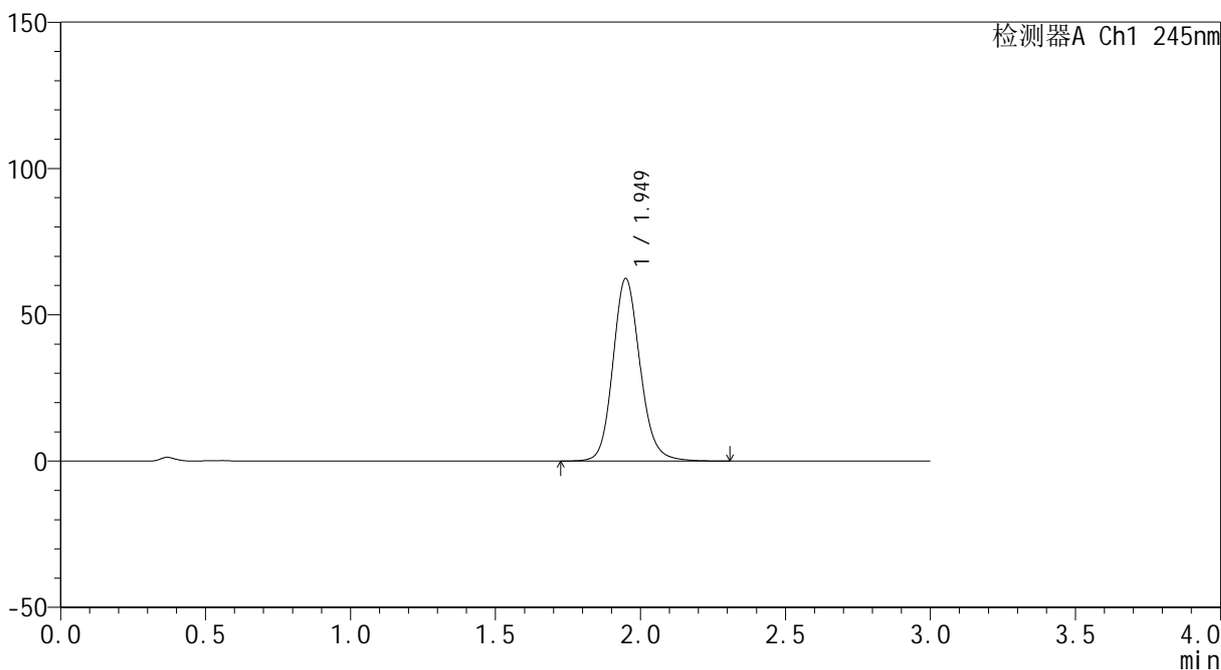
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-863-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	406433	100.000	62299	2155	1.138	--
总计		406433	100.000	62299			

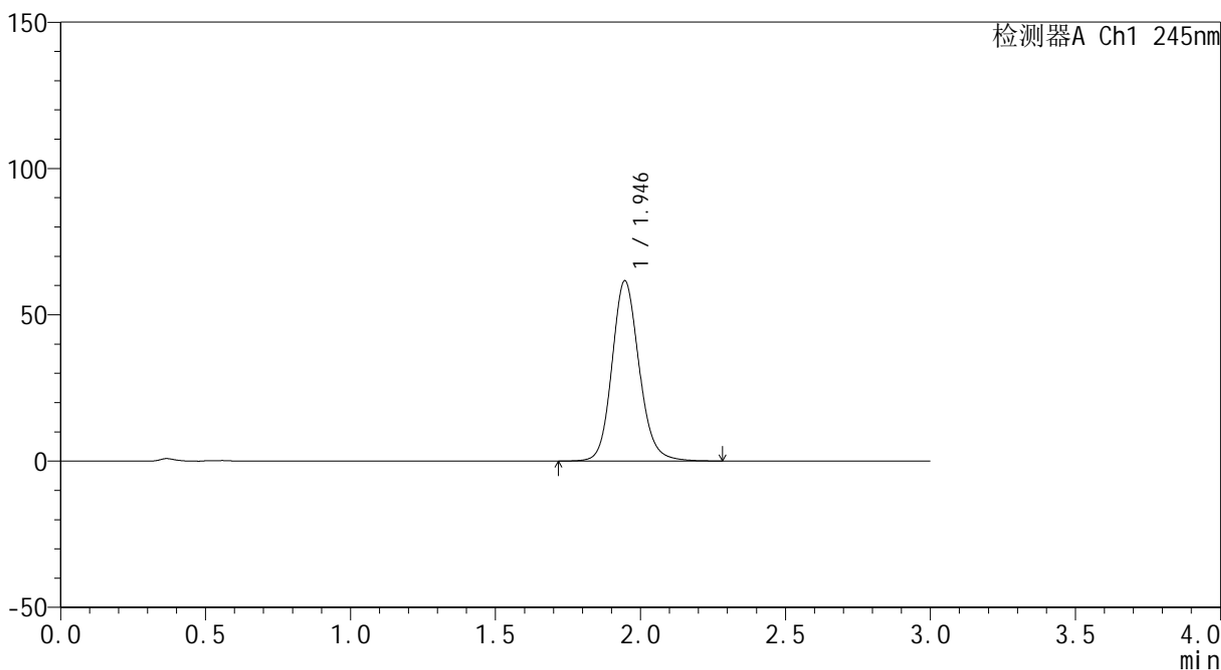
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-864-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	400802	100.000	61616	2149	1.138	--
总计		400802	100.000	61616			

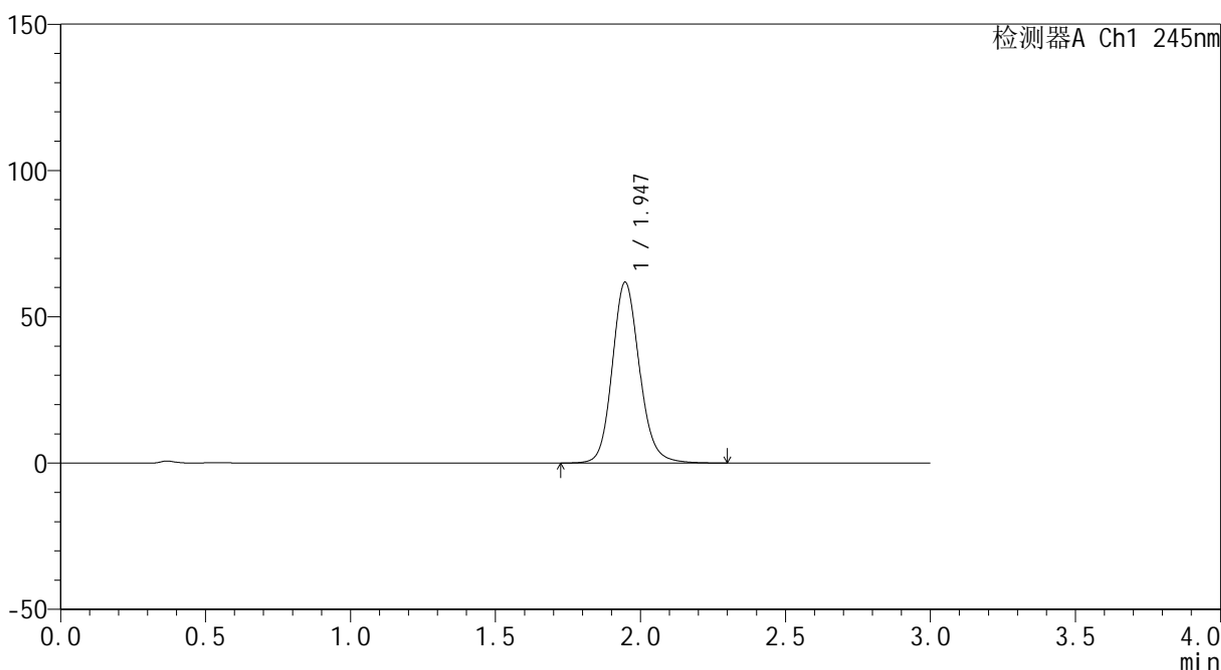
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-865-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	402730	100.000	61819	2144	1.137	--
总计		402730	100.000	61819			

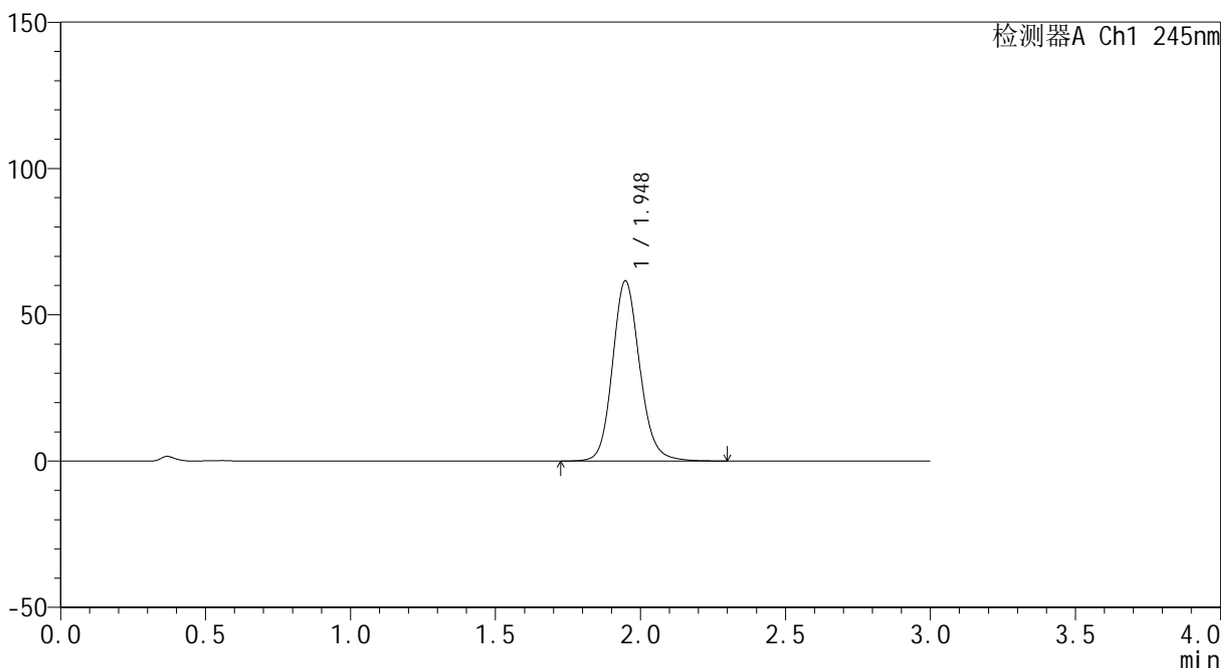
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-866-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	402426	100.000	61592	2137	1.137	--
总计		402426	100.000	61592			

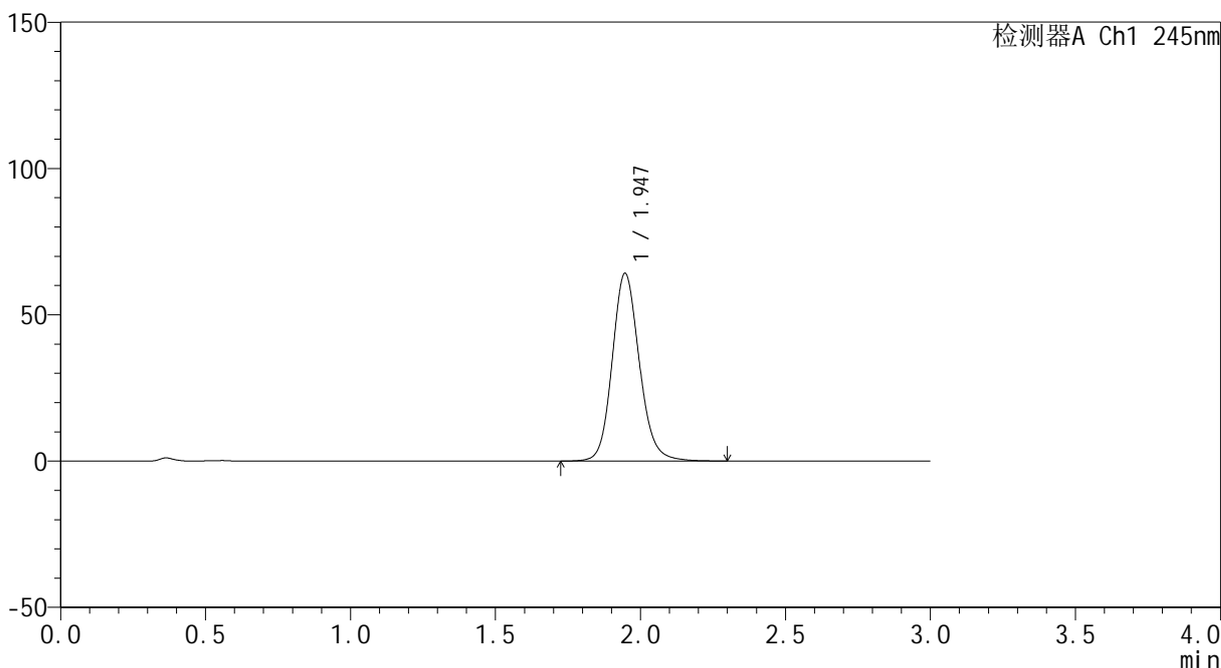
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-867-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:34:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	417706	100.000	64188	2151	1.138	--
总计		417706	100.000	64188			

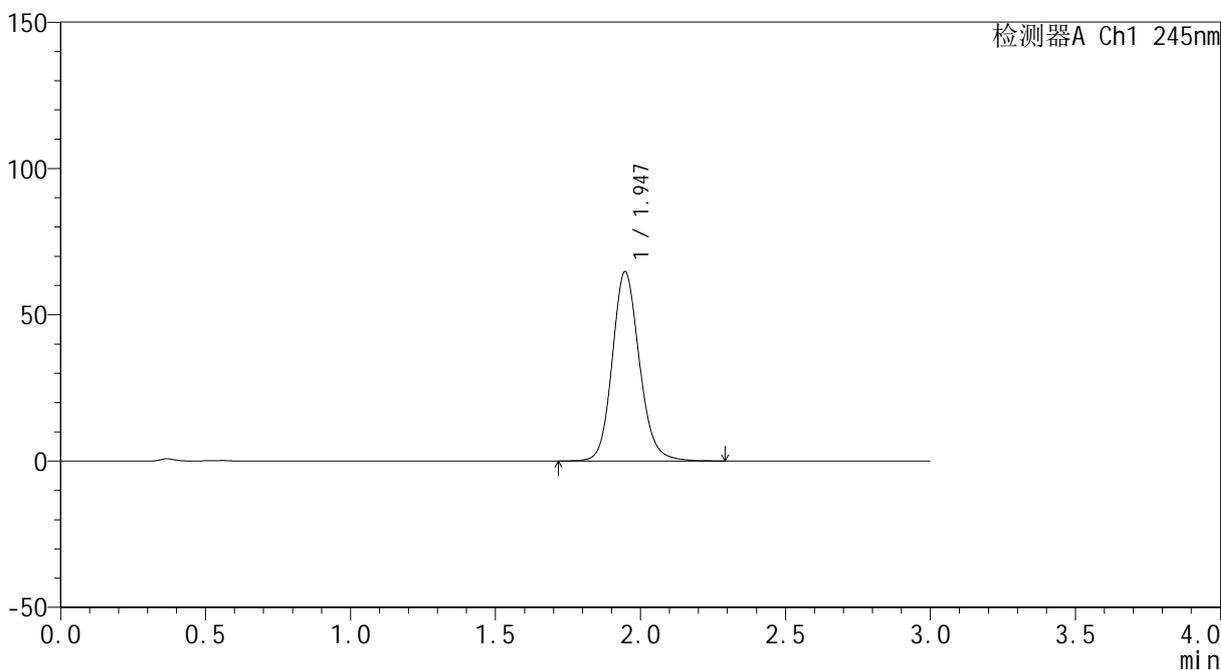
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-868-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	421176	100.000	64750	2150	1.138	--
总计		421176	100.000	64750			

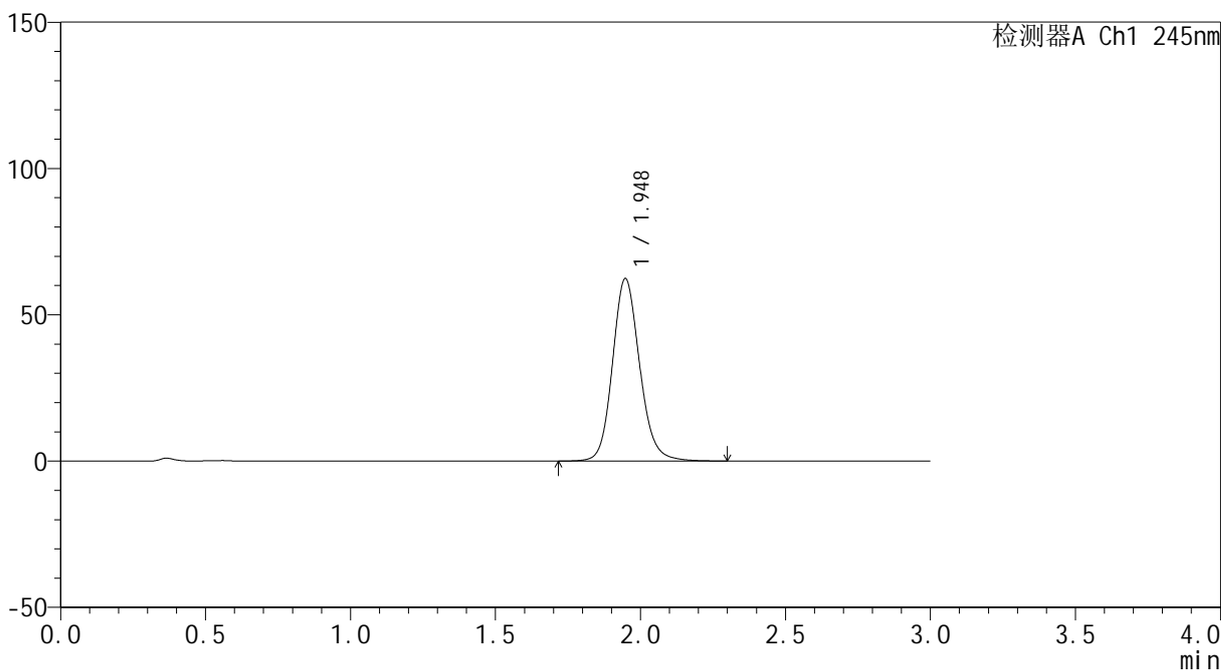
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-869-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:41:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	405571	100.000	62358	2156	1.138	--
总计		405571	100.000	62358			

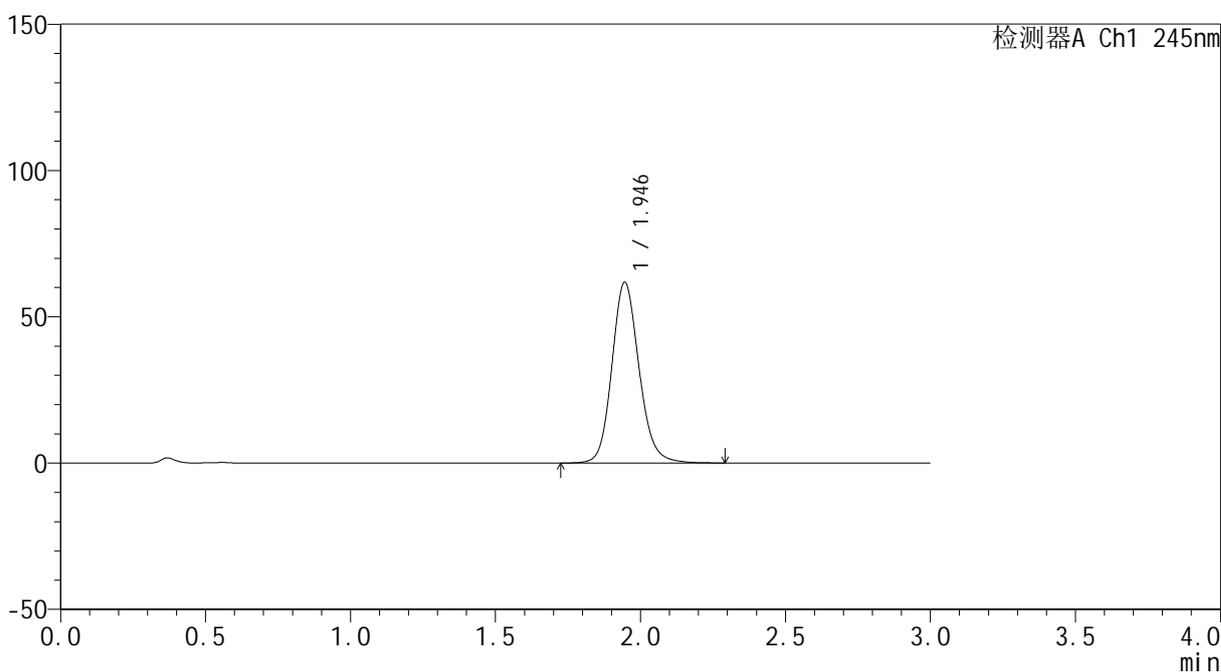
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-870-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:44:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	402075	100.000	61795	2147	1.138	--
总计		402075	100.000	61795			

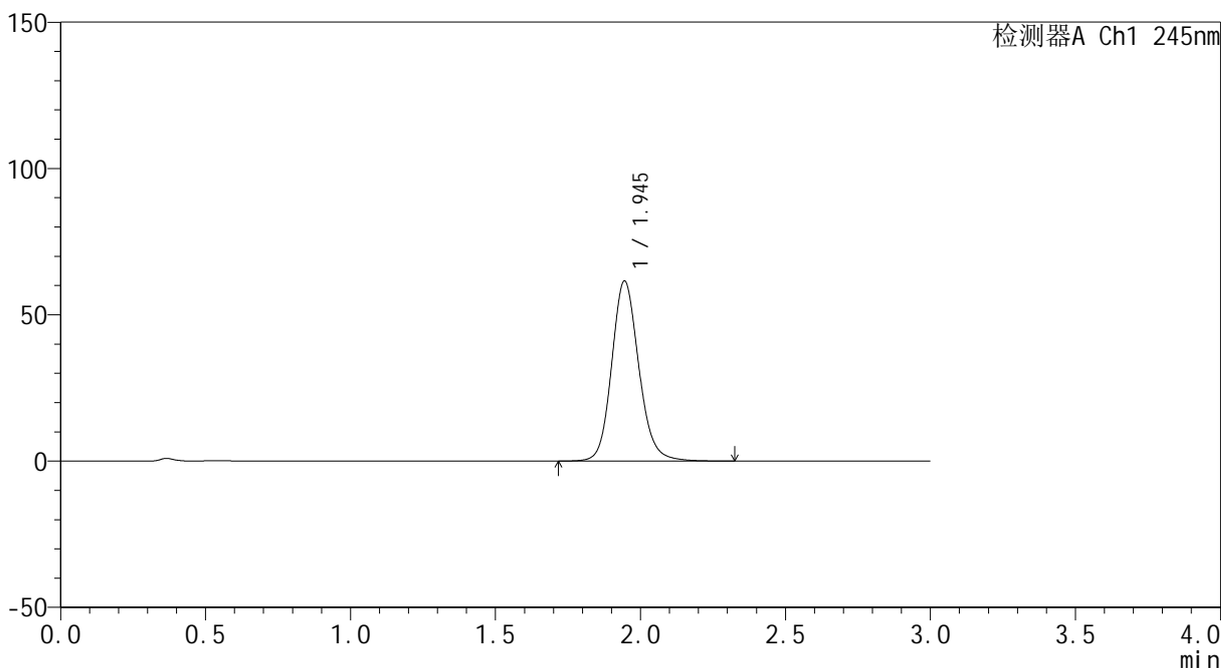
图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-871-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	400679	100.000	61532	2150	1.139	--
总计		400679	100.000	61532			

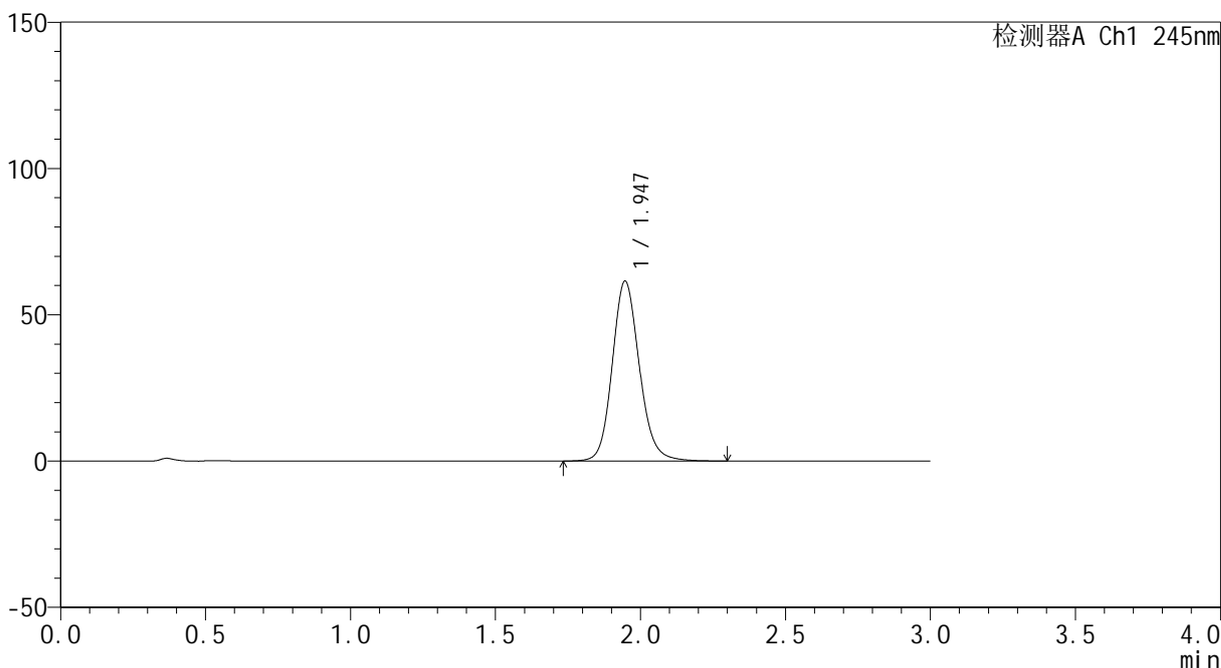
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-872-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	399974	100.000	61521	2154	1.138	--
总计		399974	100.000	61521			

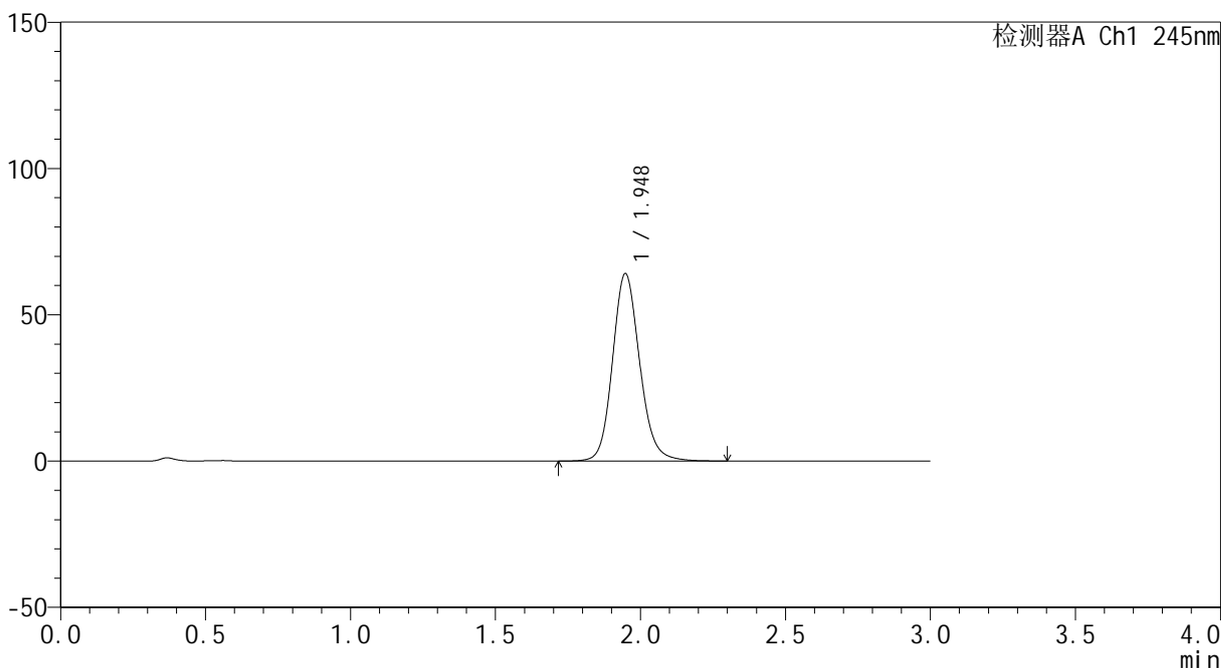
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-873-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:54:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	417001	100.000	64069	2155	1.139	--
总计		417001	100.000	64069			

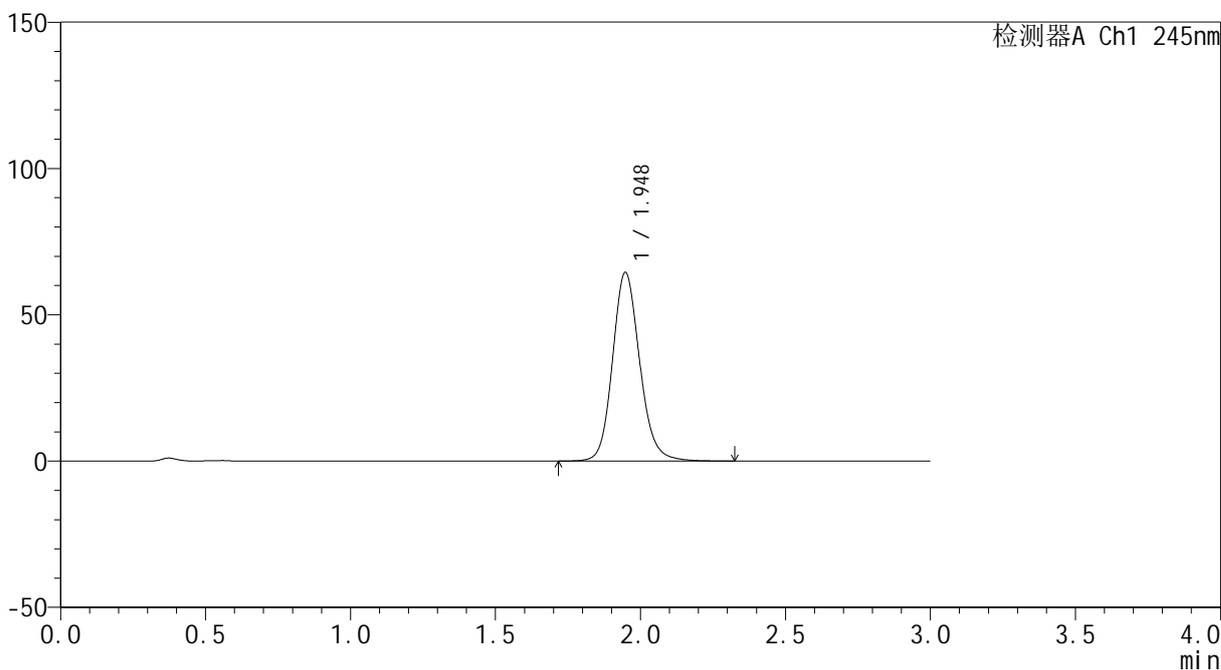
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-874-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:58:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	419911	100.000	64481	2155	1.139	--
总计		419911	100.000	64481			

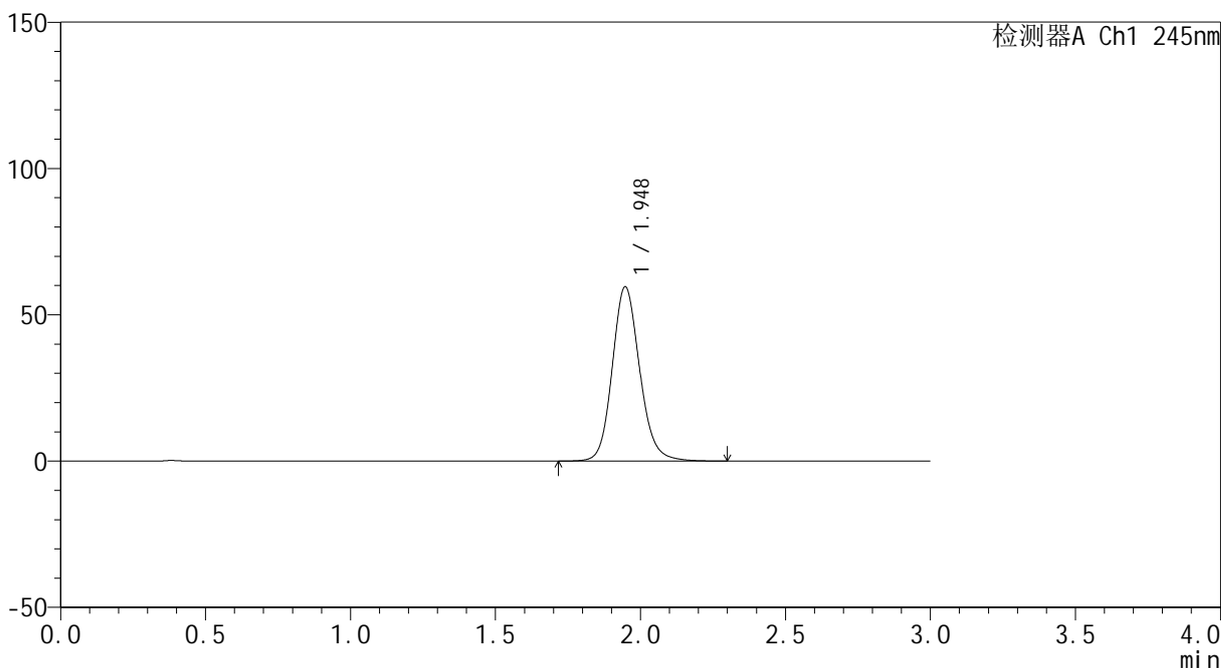
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-875-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	392055	100.000	59623	2106	1.138	--
总计		392055	100.000	59623			

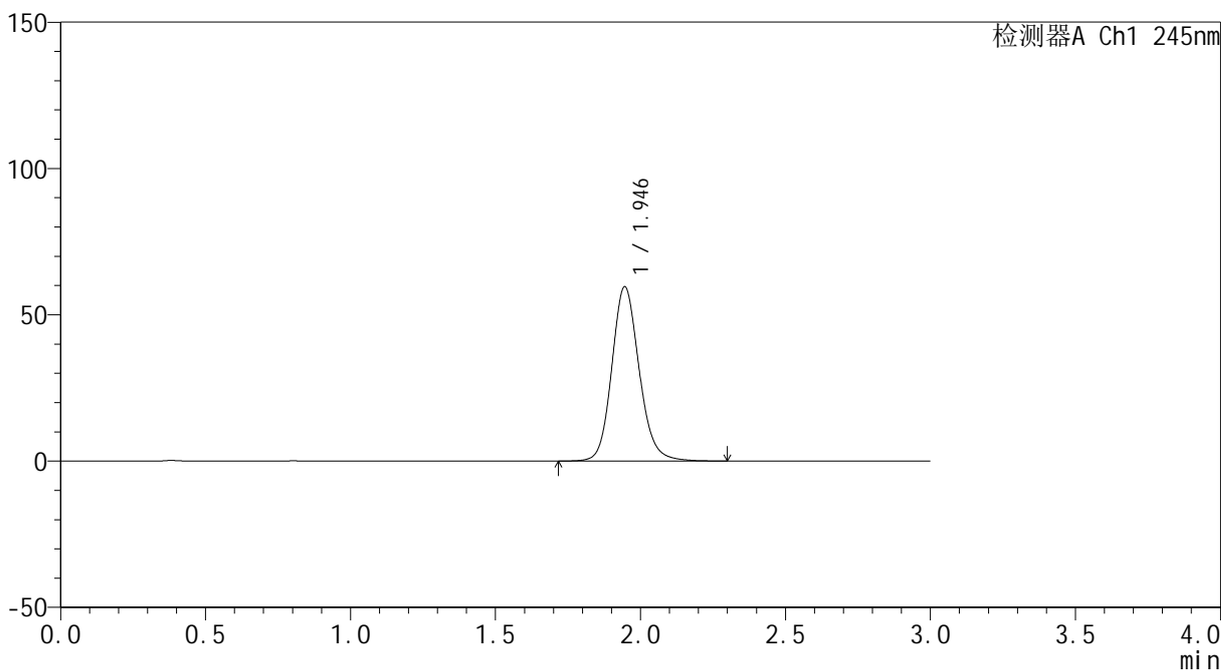
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-56/31-876-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	391105	100.000	59580	2110	1.140	--
总计		391105	100.000	59580			

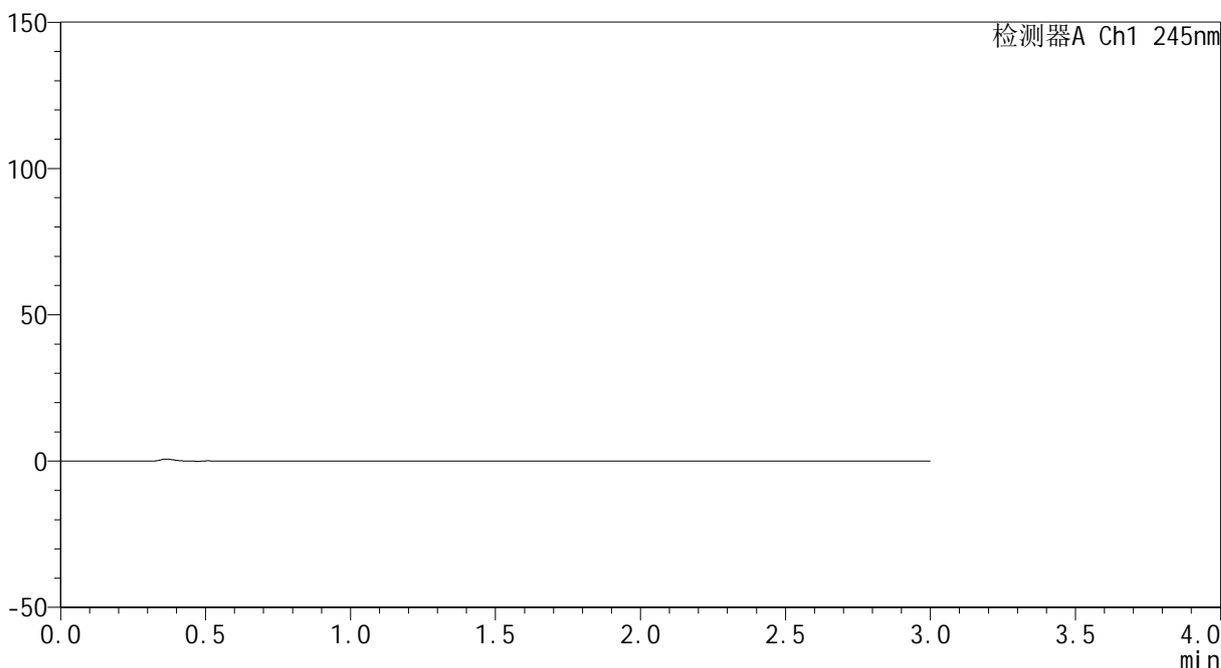
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-56/31-877-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:08:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

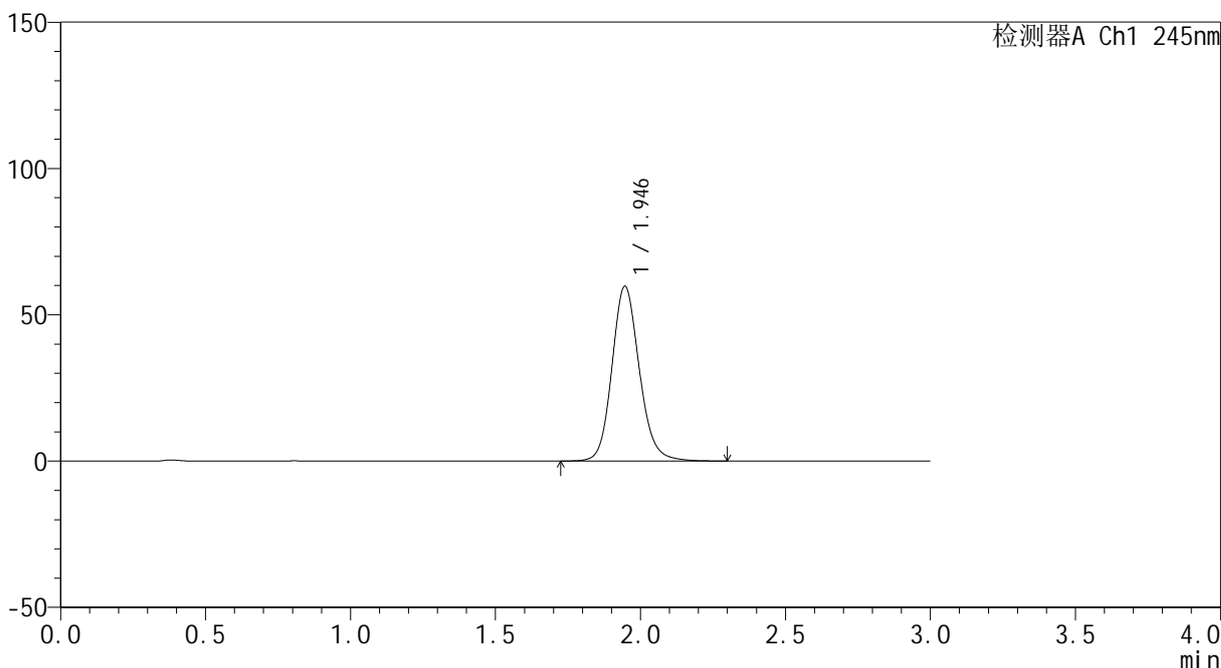
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-56/31-878-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	392313	100.000	59766	2112	1.140	--
总计		392313	100.000	59766			

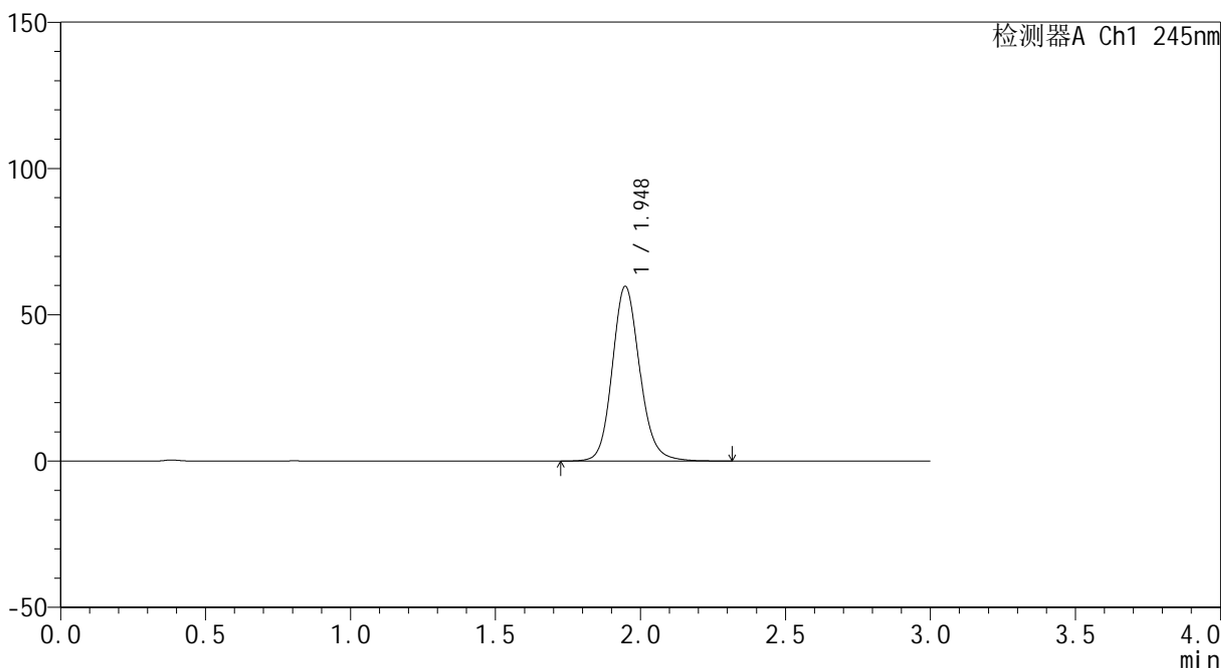
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-56/31-879-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:15:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	393363	100.000	59749	2103	1.140	--
总计		393363	100.000	59749			

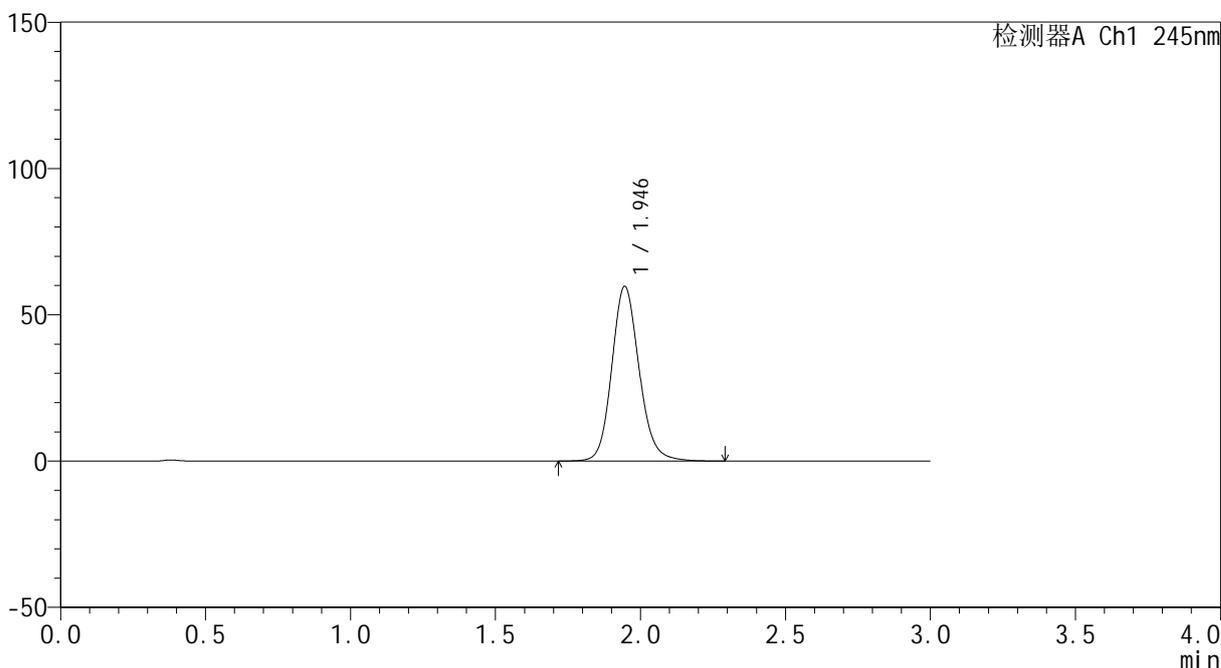
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-56/31-880-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:18:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	392453	100.000	59747	2110	1.139	--
总计		392453	100.000	59747			

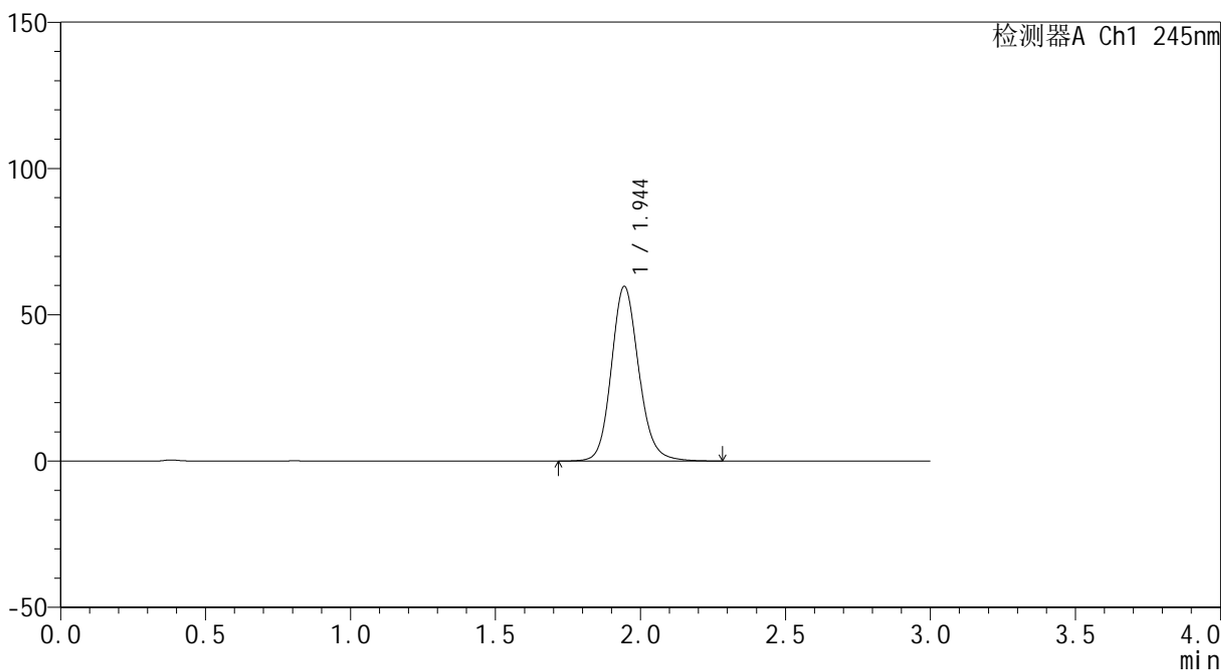
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-56/31-881-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:21:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	391890	100.000	59638	2104	1.138	--
总计		391890	100.000	59638			

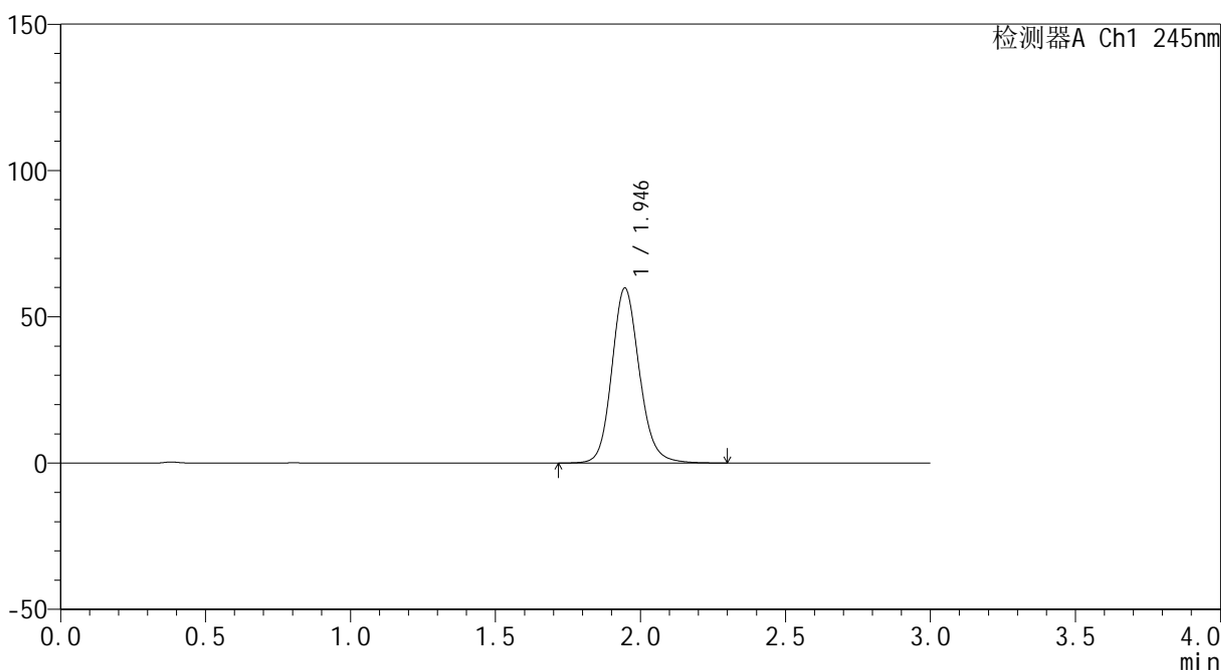
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-56/31-882-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	395261	100.000	59839	2086	1.139	--
总计		395261	100.000	59839			

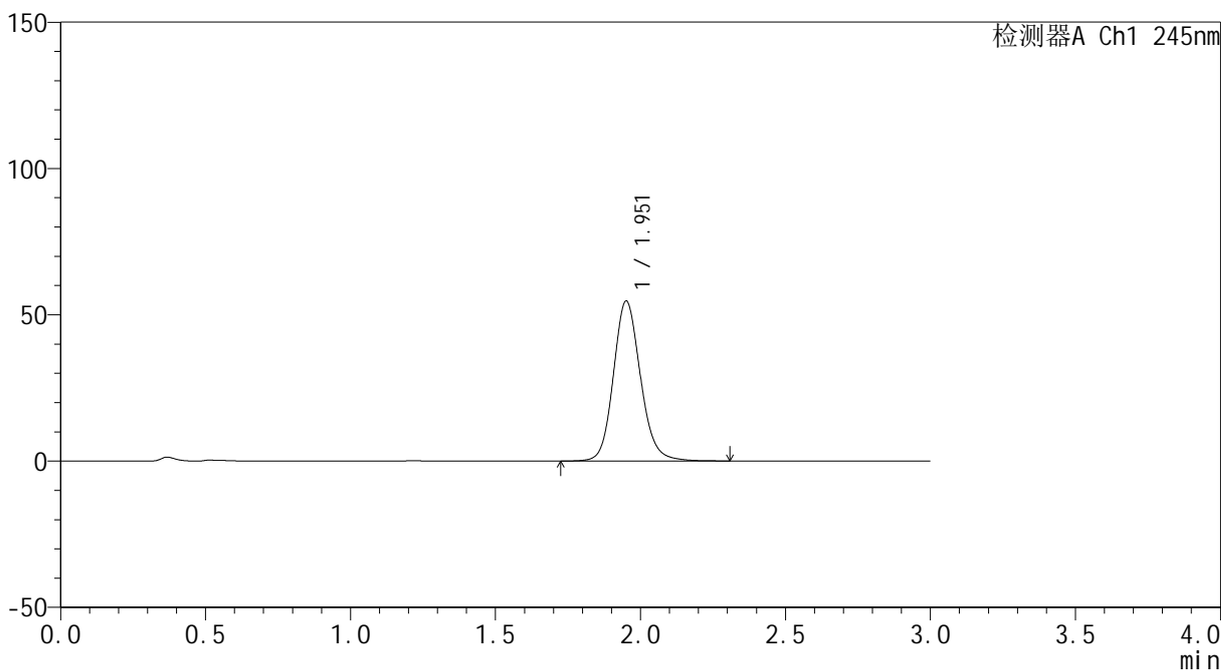
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-56/31-883-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:28:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	355157	100.000	54452	2175	1.138	--
总计		355157	100.000	54452			

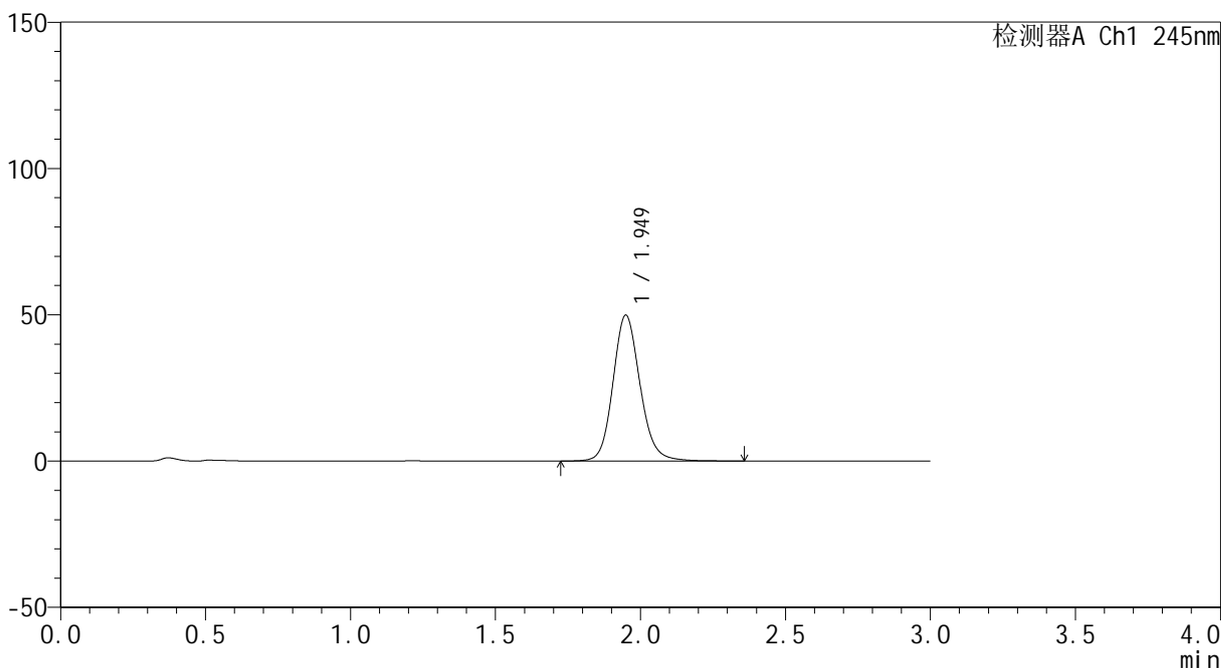
图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-884-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	324005	100.000	49780	2174	1.137	--
总计		324005	100.000	49780			

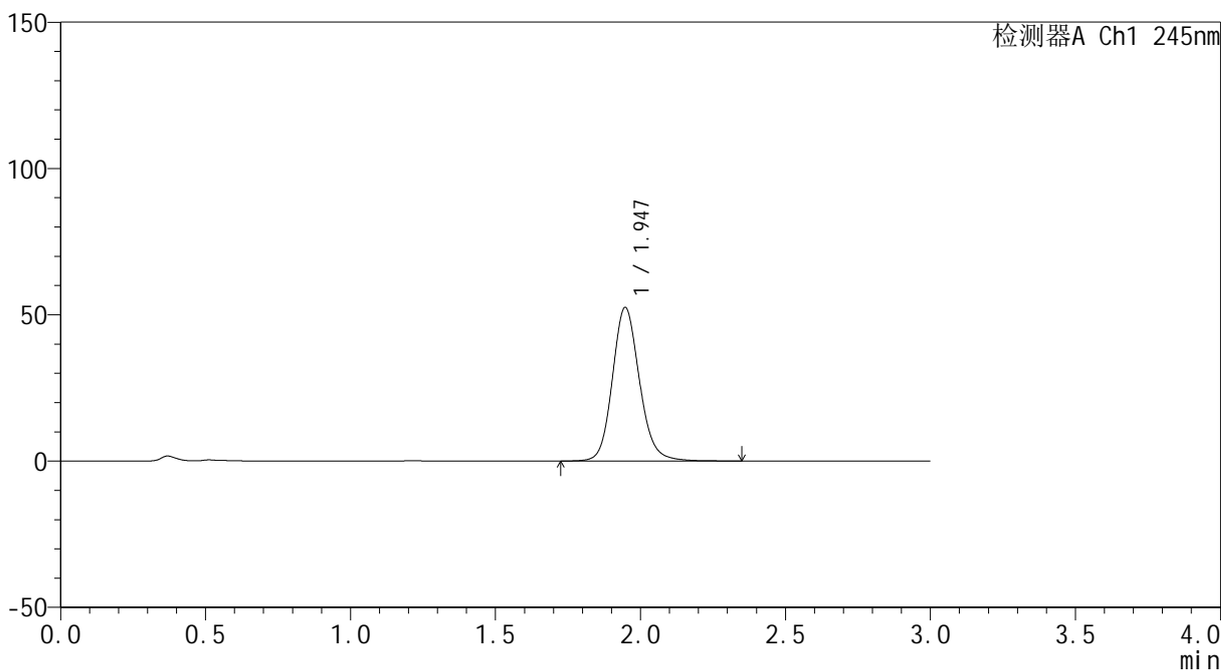
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-885-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	341241	100.000	52527	2169	1.137	--
总计		341241	100.000	52527			

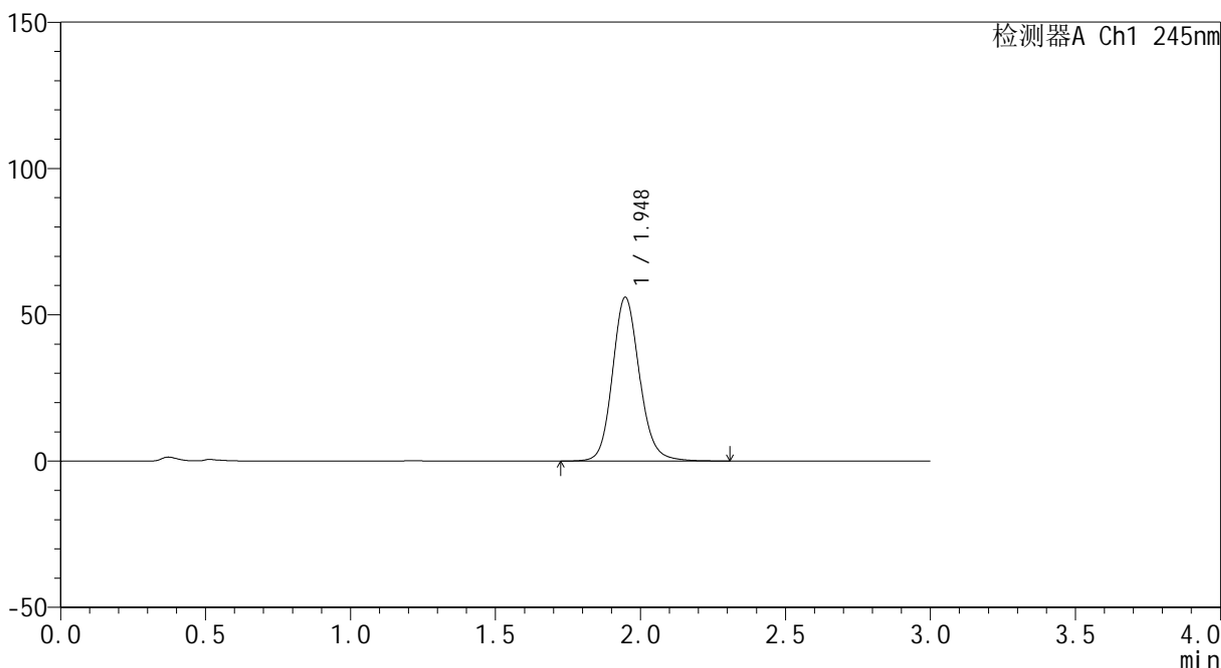
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-886-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	362816	100.000	56003	2174	1.136	--
总计		362816	100.000	56003			

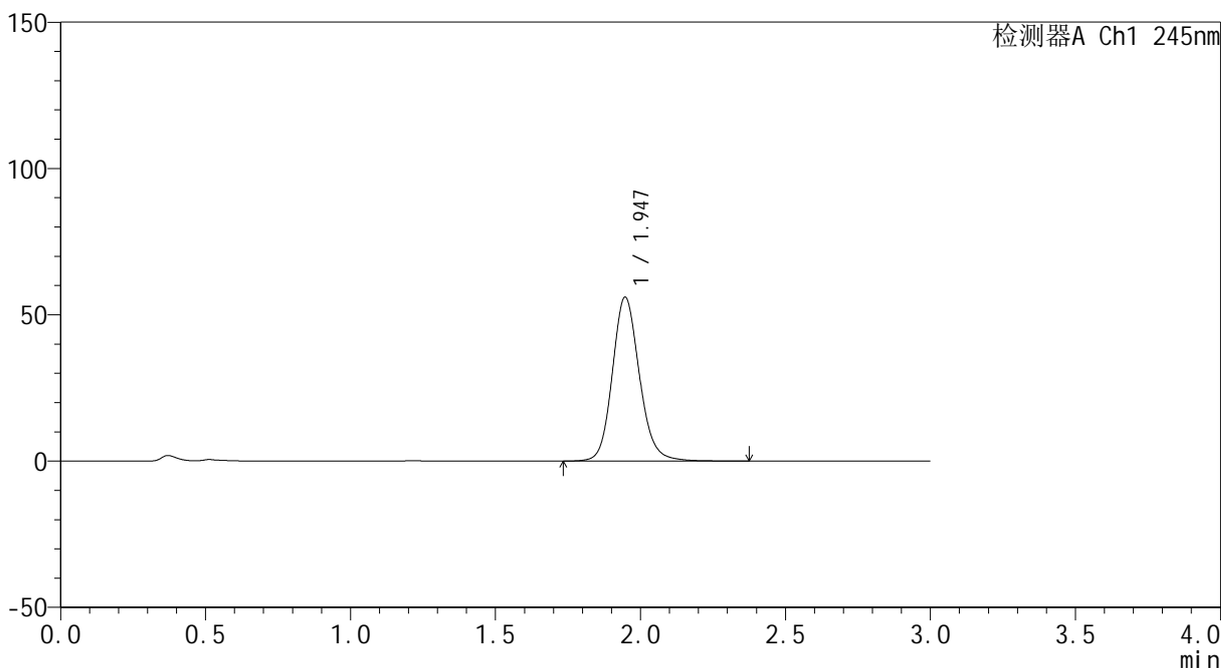
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-887-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	364194	100.000	56062	2171	1.137	--
总计		364194	100.000	56062			

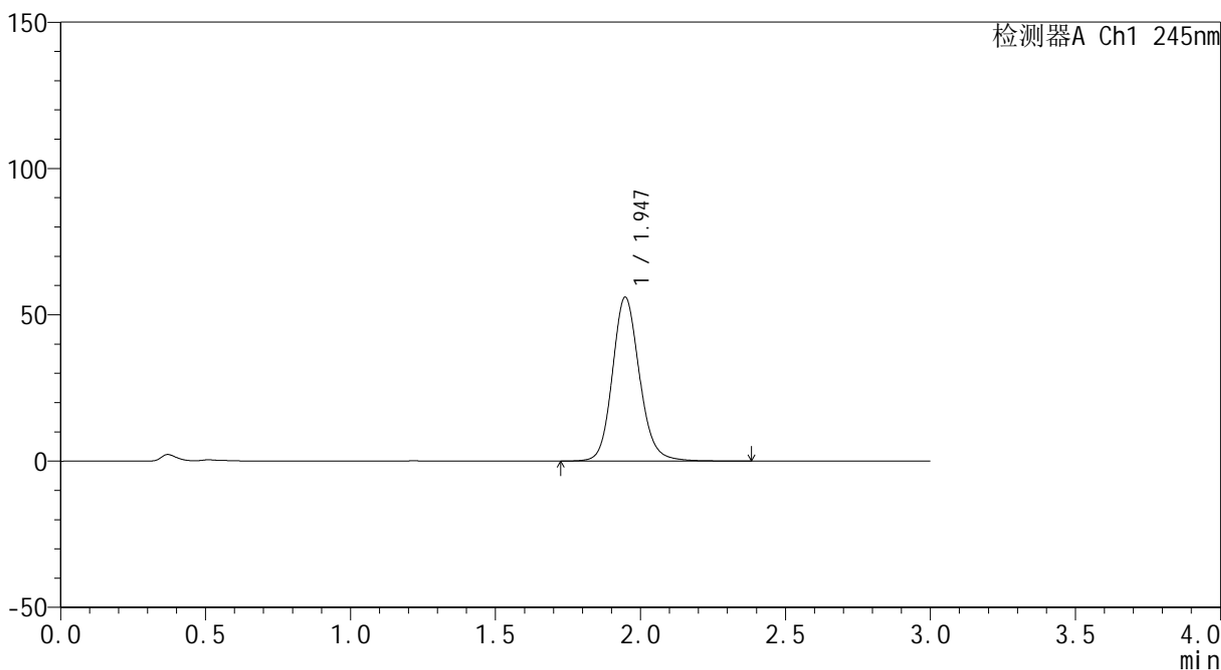
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-888-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:45:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	363986	100.000	56036	2169	1.138	--
总计		363986	100.000	56036			

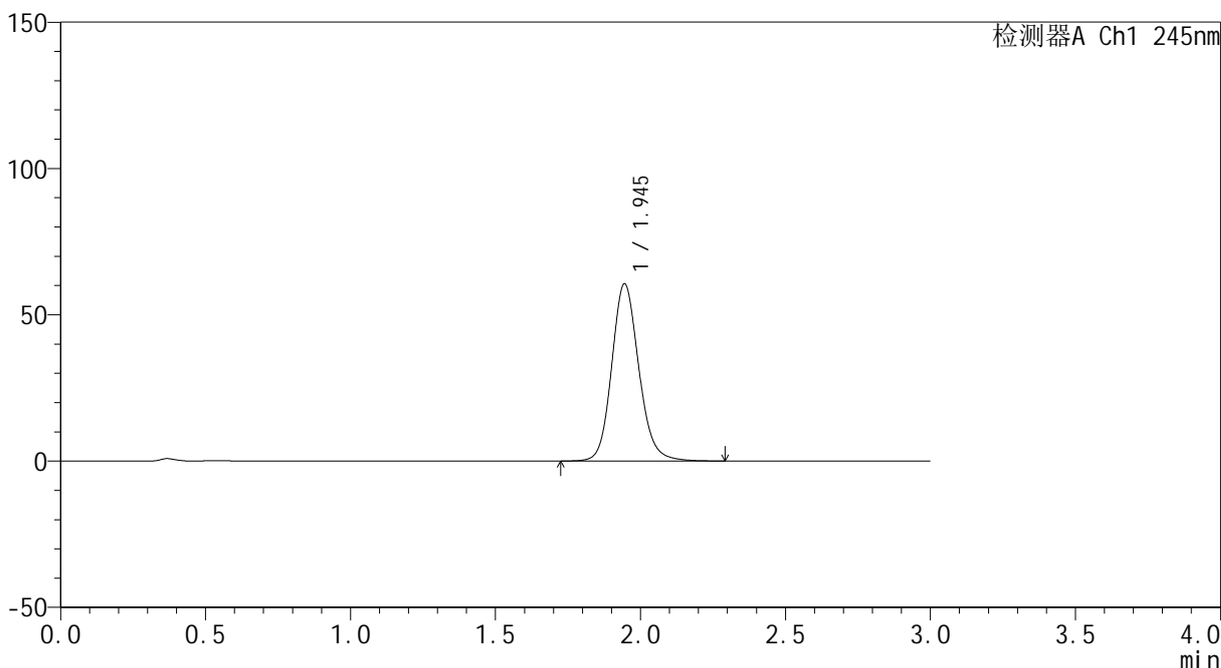
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-889-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:49:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	393950	100.000	60577	2153	1.138	--
总计		393950	100.000	60577			

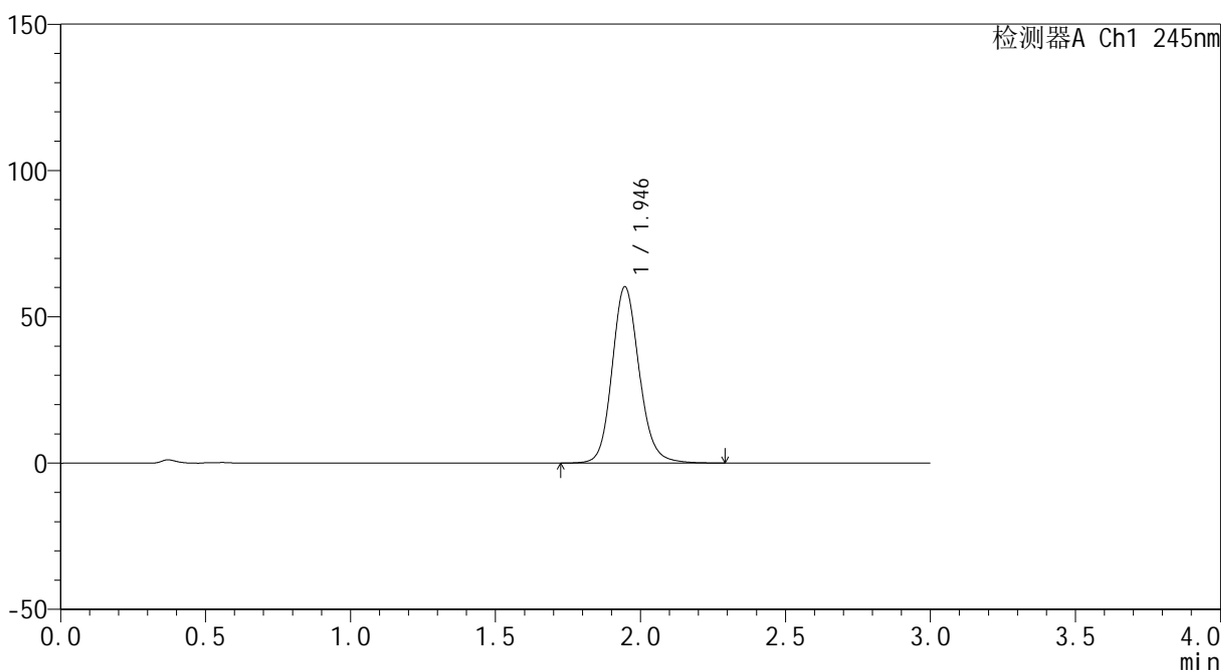
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-890-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:52:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	391764	100.000	60291	2157	1.138	--
总计		391764	100.000	60291			

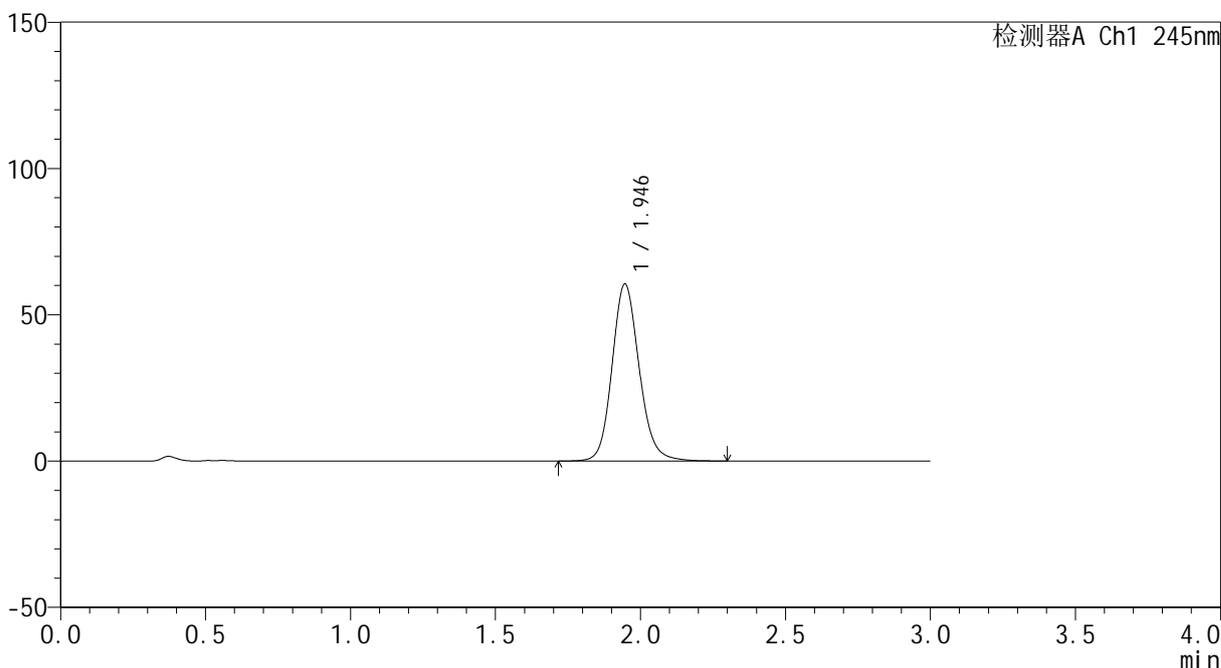
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-891-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393687	100.000	60554	2155	1.139	--
总计		393687	100.000	60554			

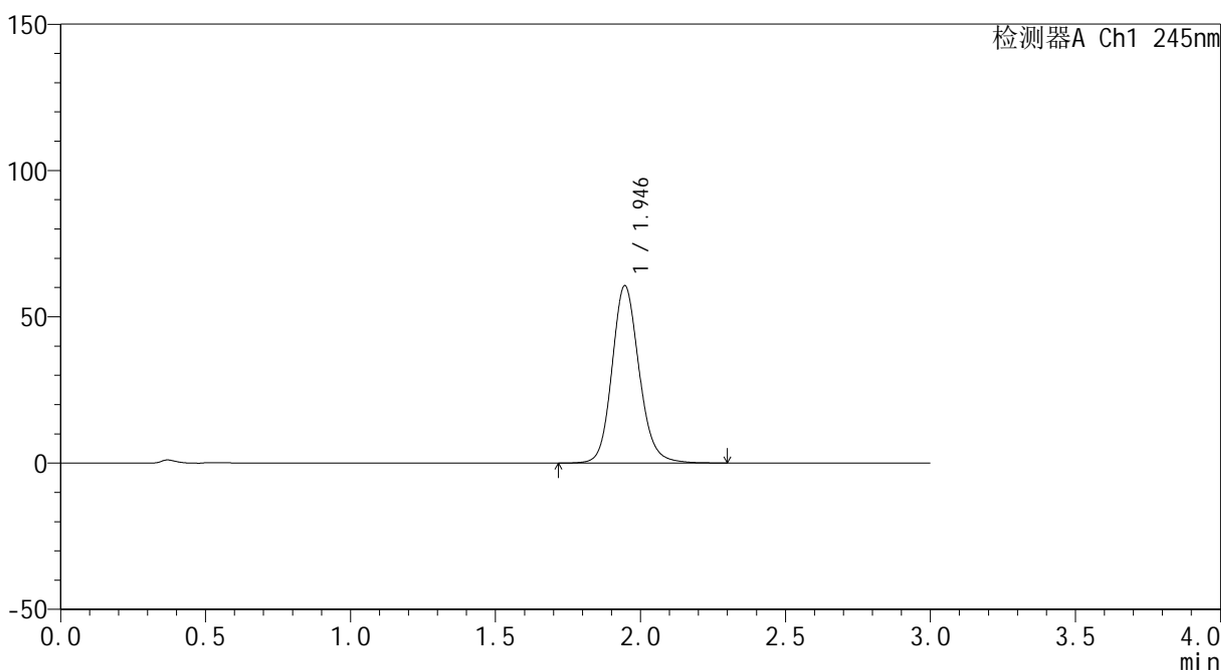
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-892-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 15:59:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:39:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	394200	100.000	60645	2155	1.138	--
总计		394200	100.000	60645			

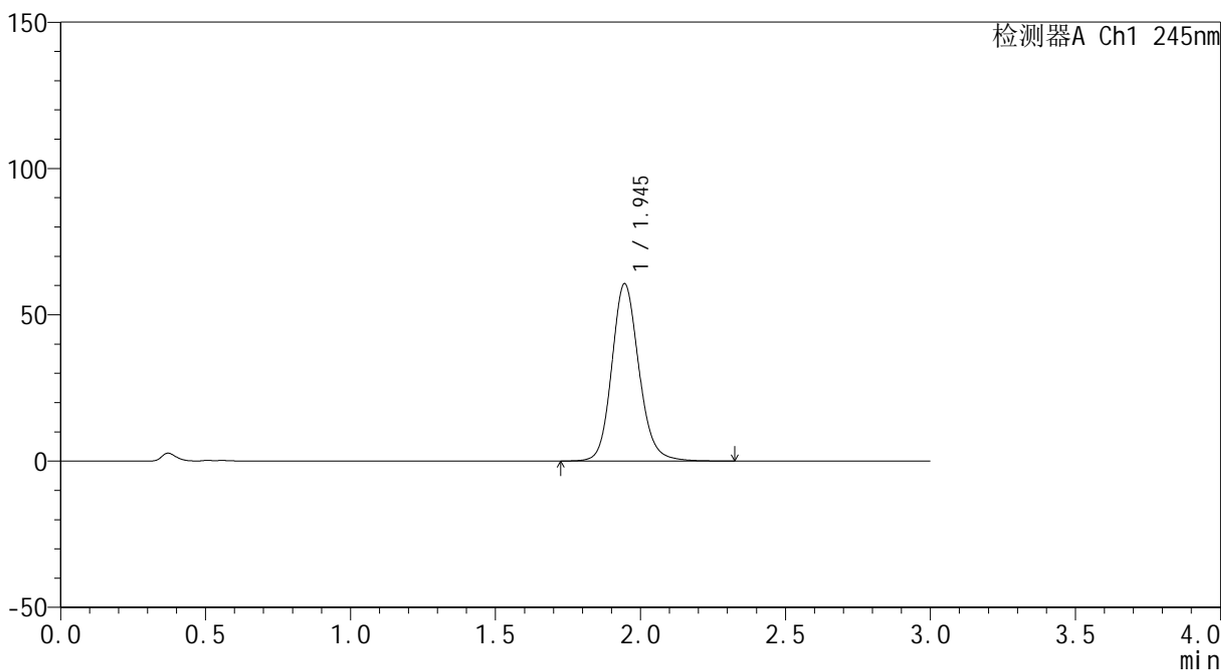
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-893-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:02:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	394140	100.000	60617	2156	1.140	--
总计		394140	100.000	60617			

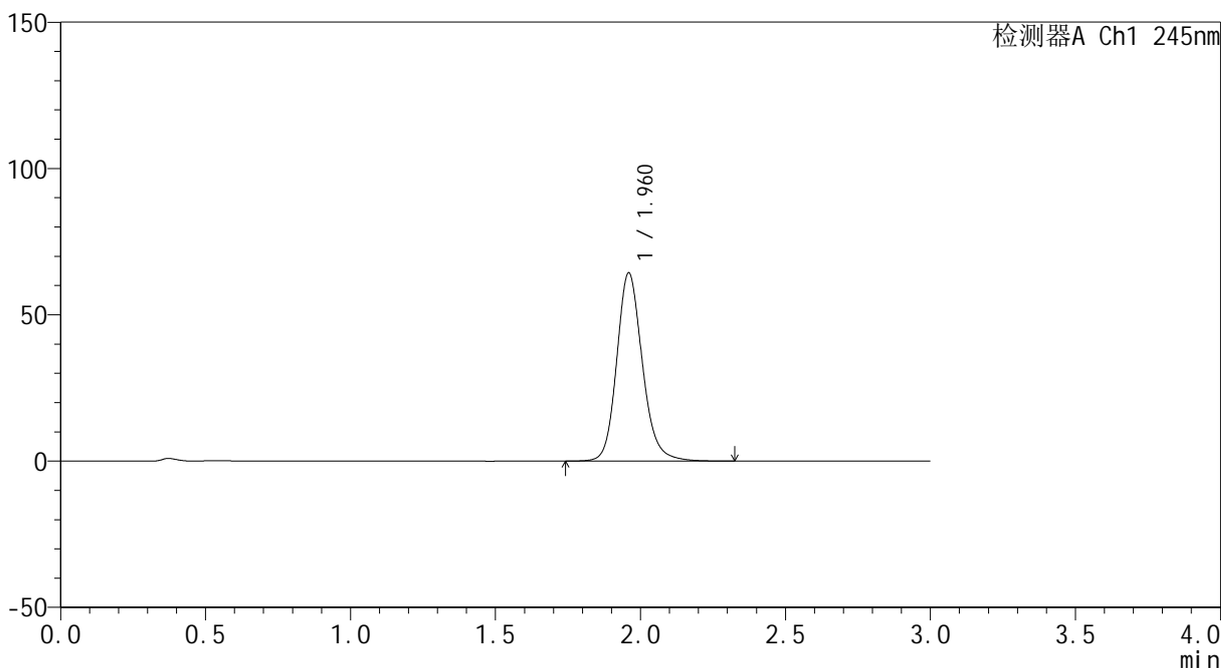
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-894-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	396005	100.000	64059	2467	1.164	--
总计		396005	100.000	64059			

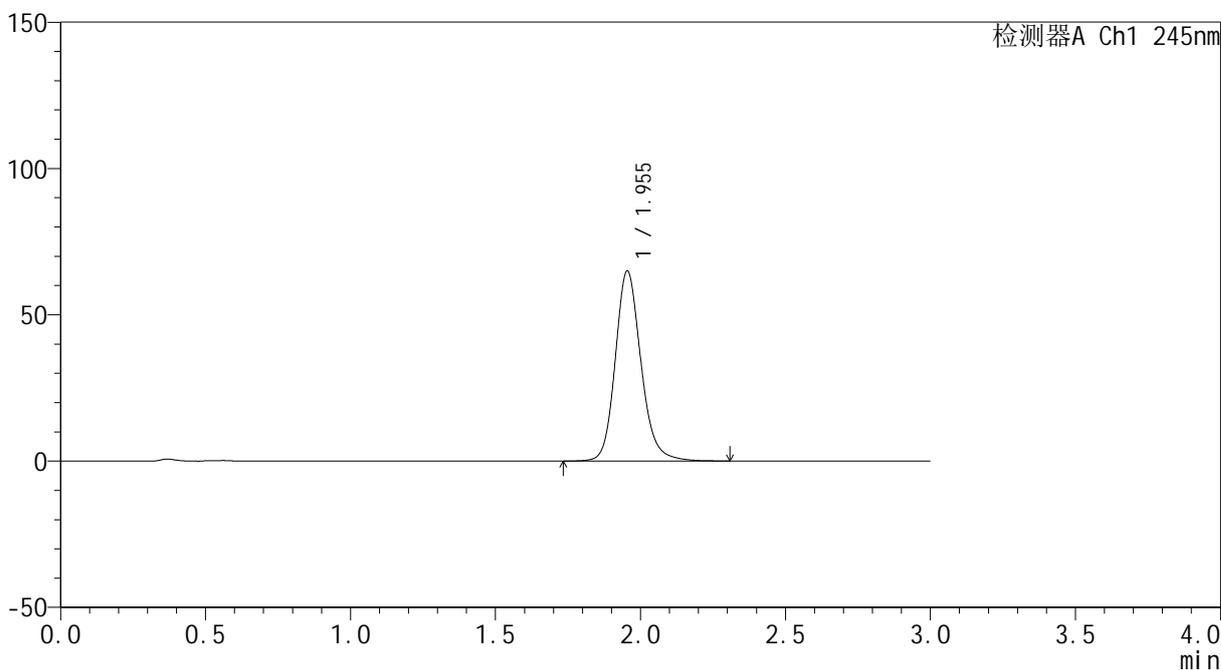
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-895-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:14:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	400474	100.000	65030	2456	1.166	--
总计		400474	100.000	65030			

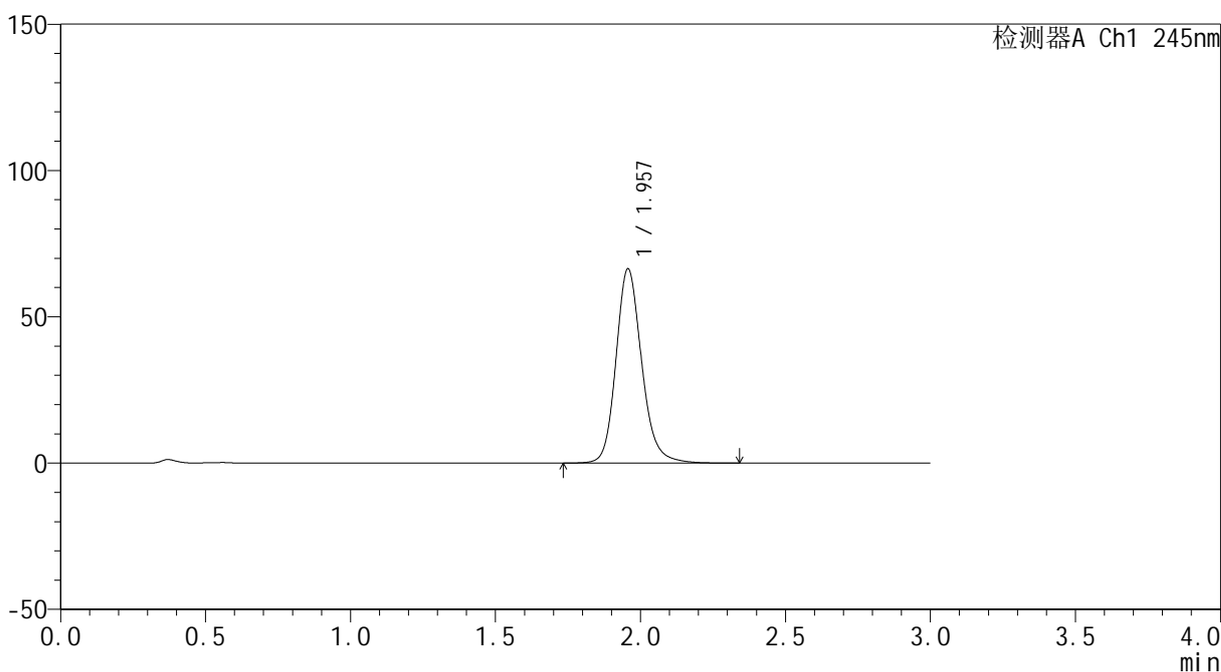
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-896-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	409257	100.000	66347	2462	1.168	--
总计		409257	100.000	66347			

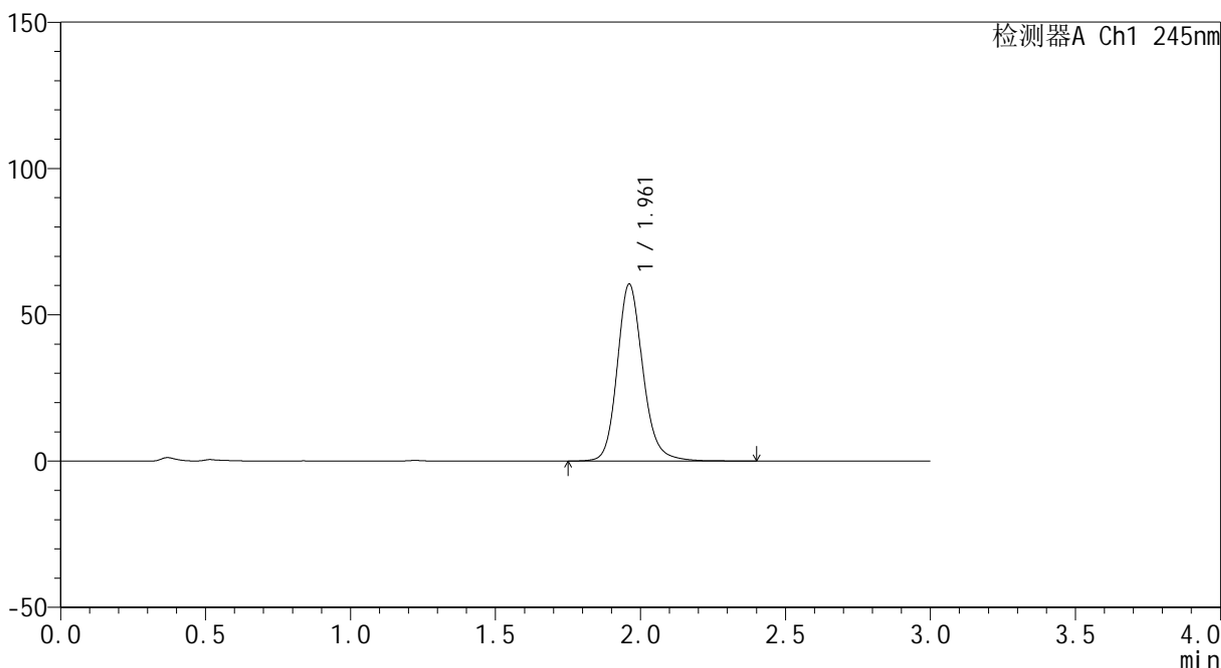
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-897-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	372424	100.000	60432	2485	1.163	--
总计		372424	100.000	60432			

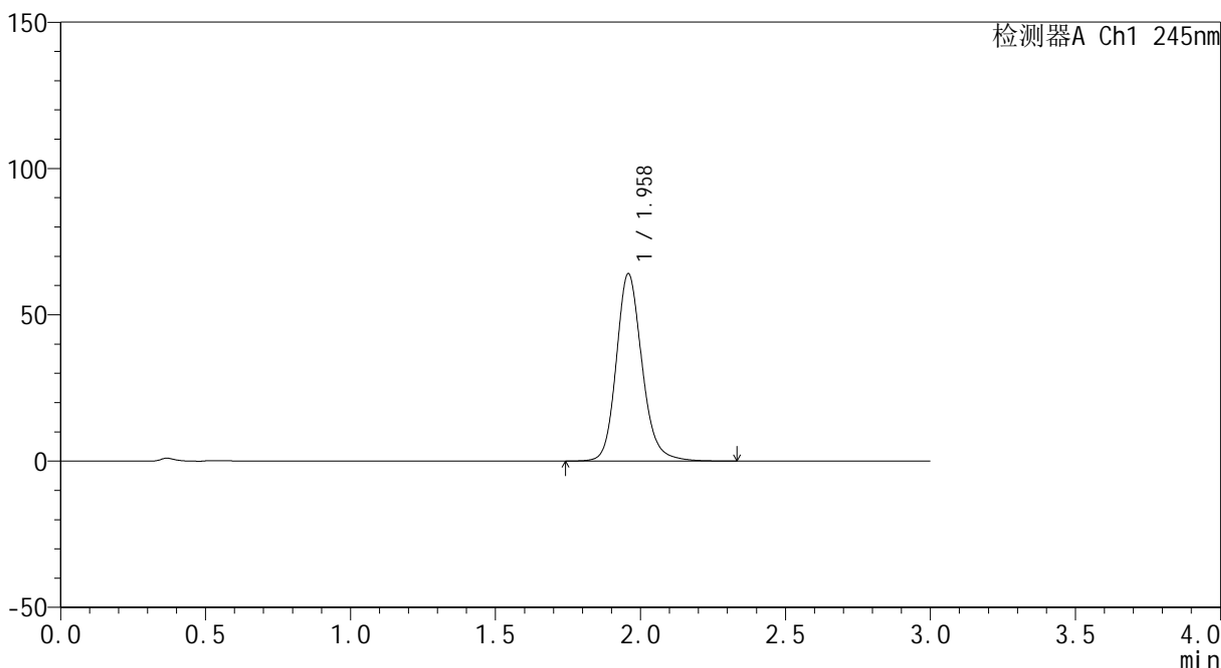
图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-898-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	395034	100.000	63848	2459	1.165	--
总计		395034	100.000	63848			

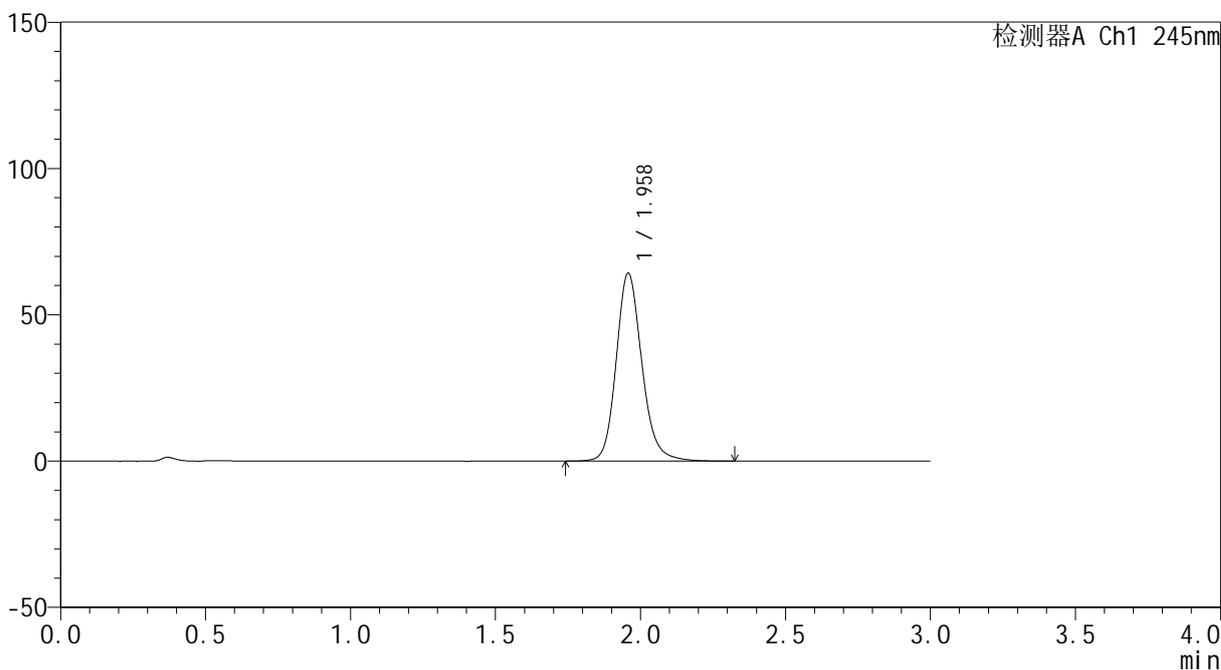
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-899-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:28:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	396044	100.000	64123	2462	1.164	--
总计		396044	100.000	64123			

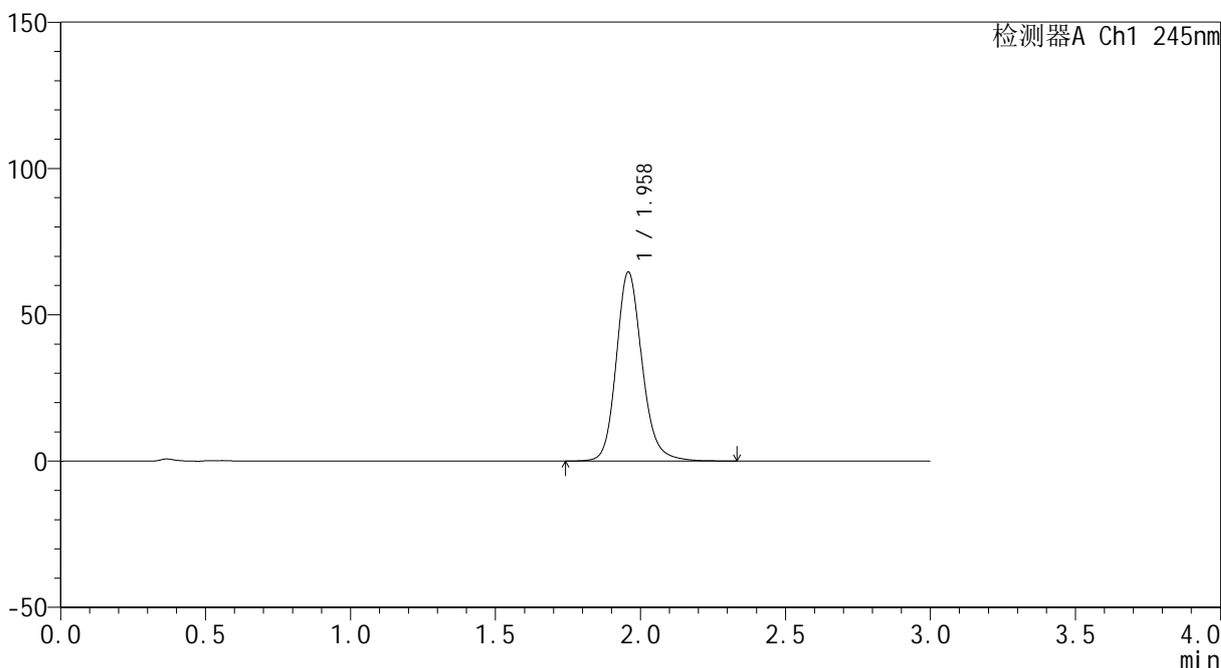
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-900-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:31:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	400409	100.000	64407	2436	1.165	--
总计		400409	100.000	64407			

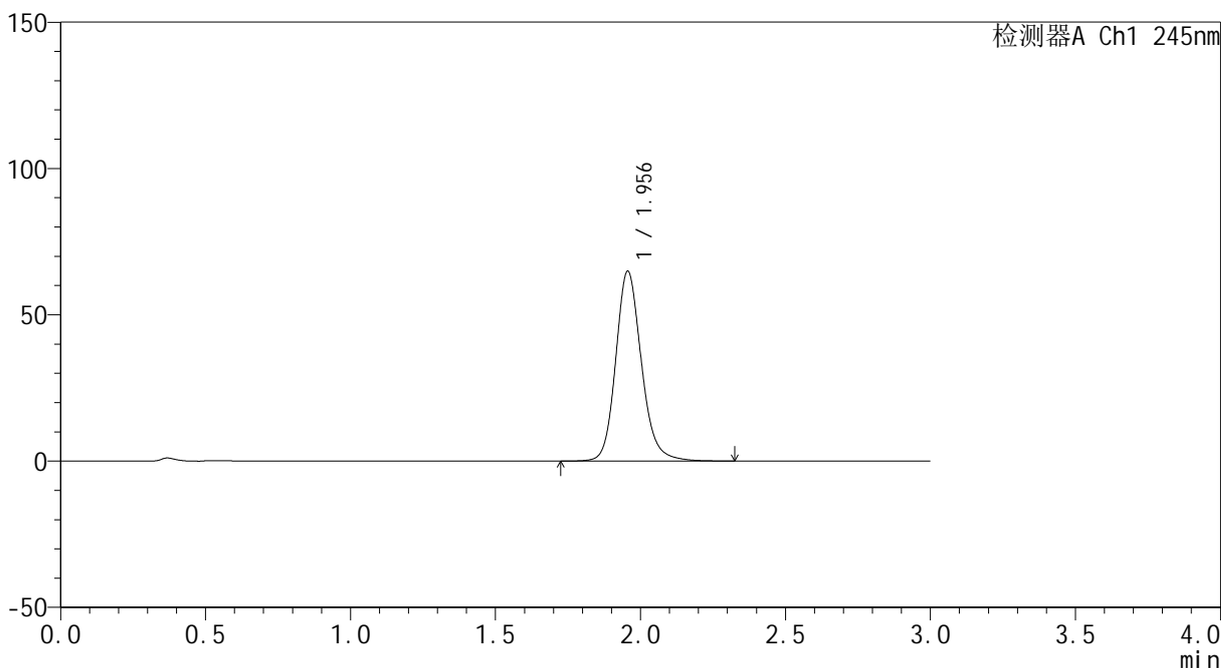
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-901-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:35:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	400312	100.000	64925	2457	1.163	--
总计		400312	100.000	64925			

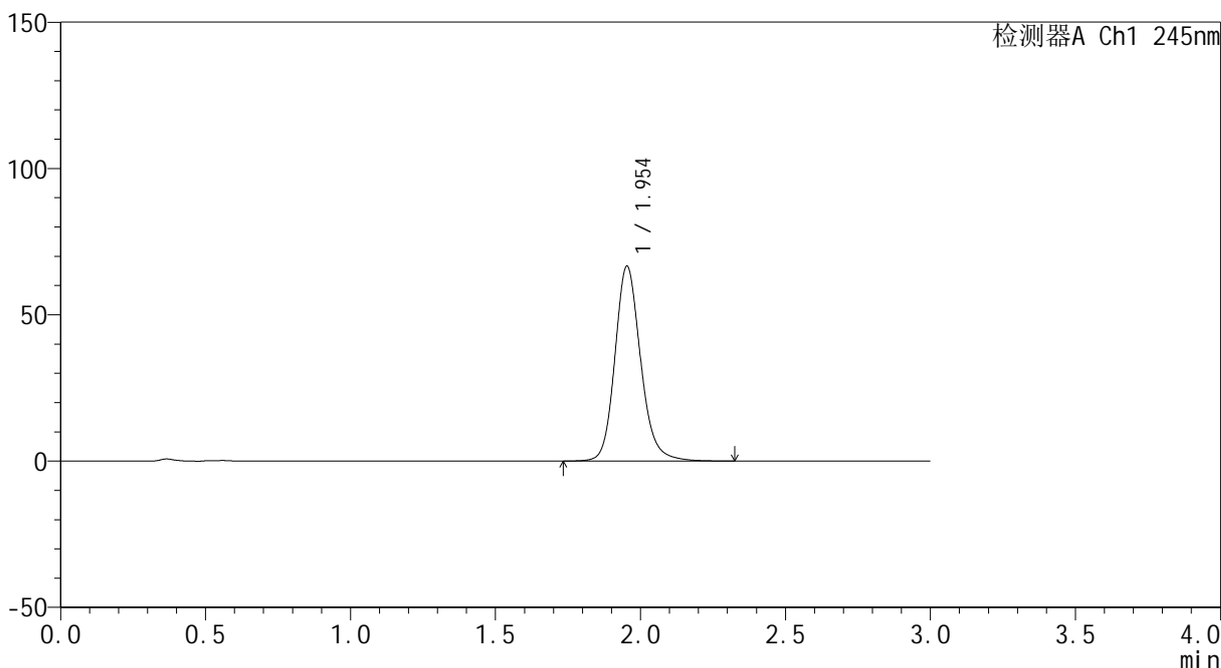
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-902-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:38:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	411225	100.000	66600	2443	1.164	--
总计		411225	100.000	66600			

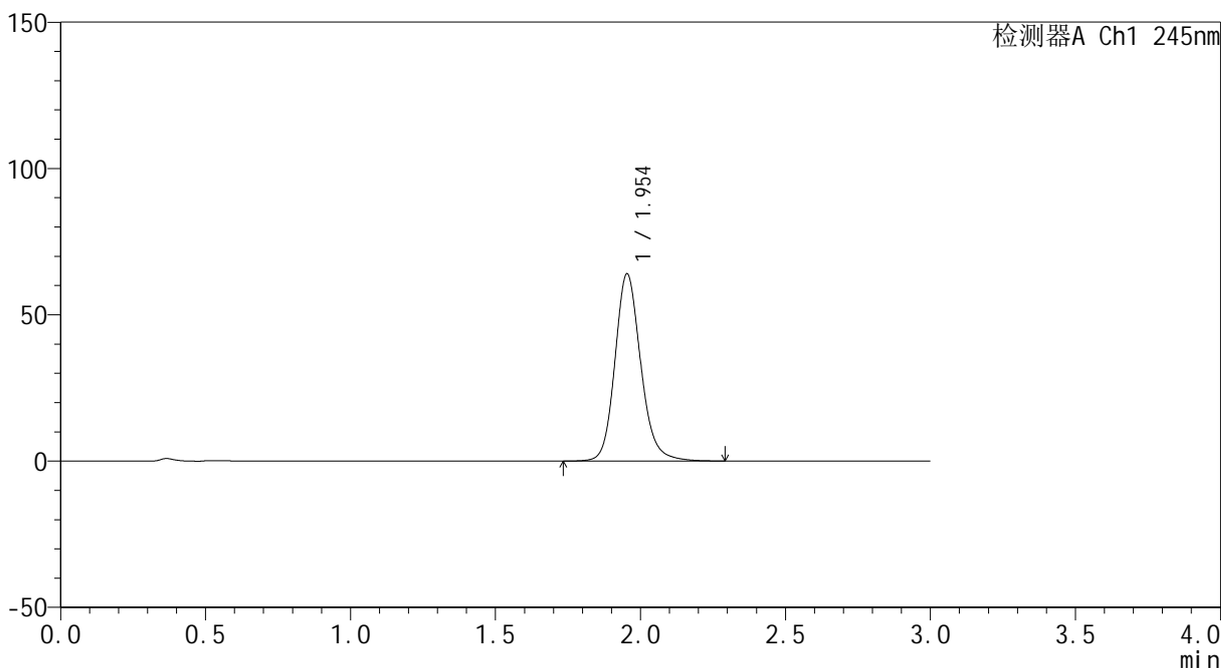
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-903-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	396350	100.000	63974	2419	1.159	--
总计		396350	100.000	63974			

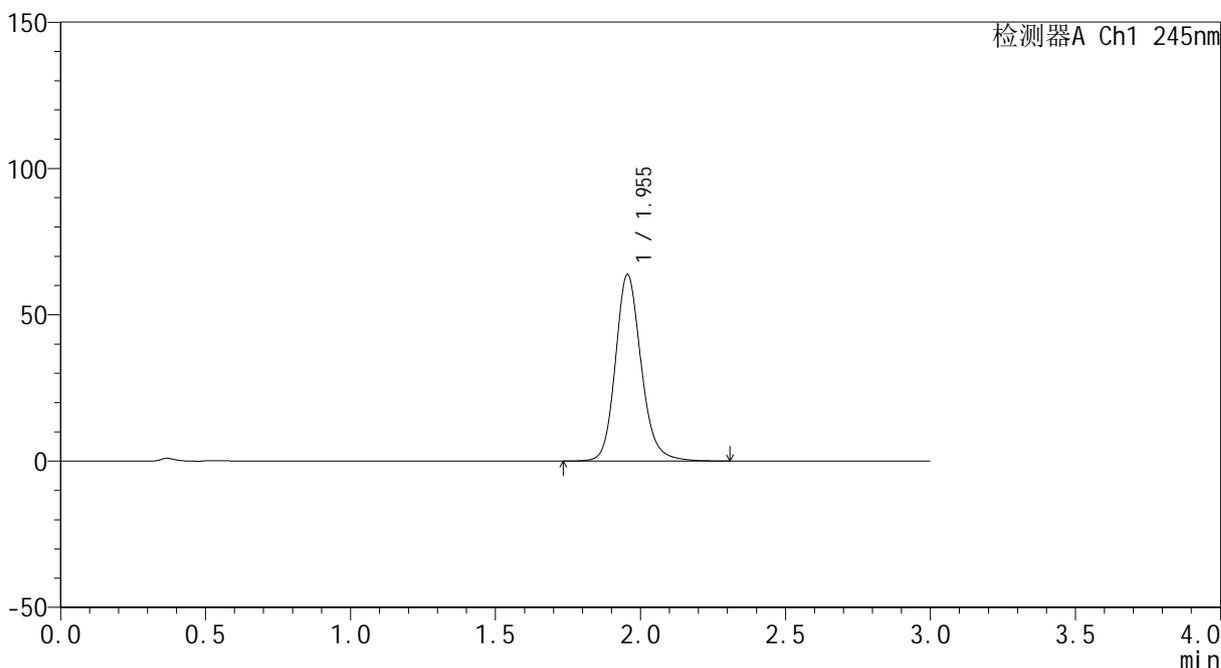
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-904-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	394221	100.000	63810	2440	1.162	--
总计		394221	100.000	63810			

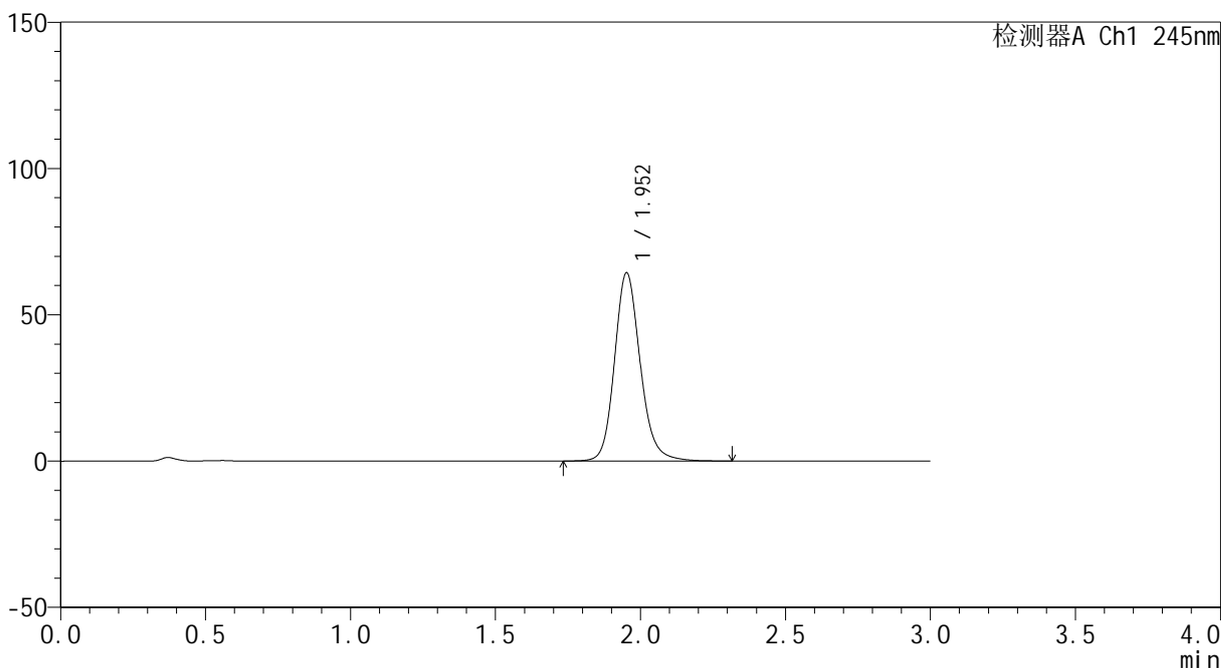
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-905-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:48:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	396741	100.000	64212	2442	1.159	--
总计		396741	100.000	64212			

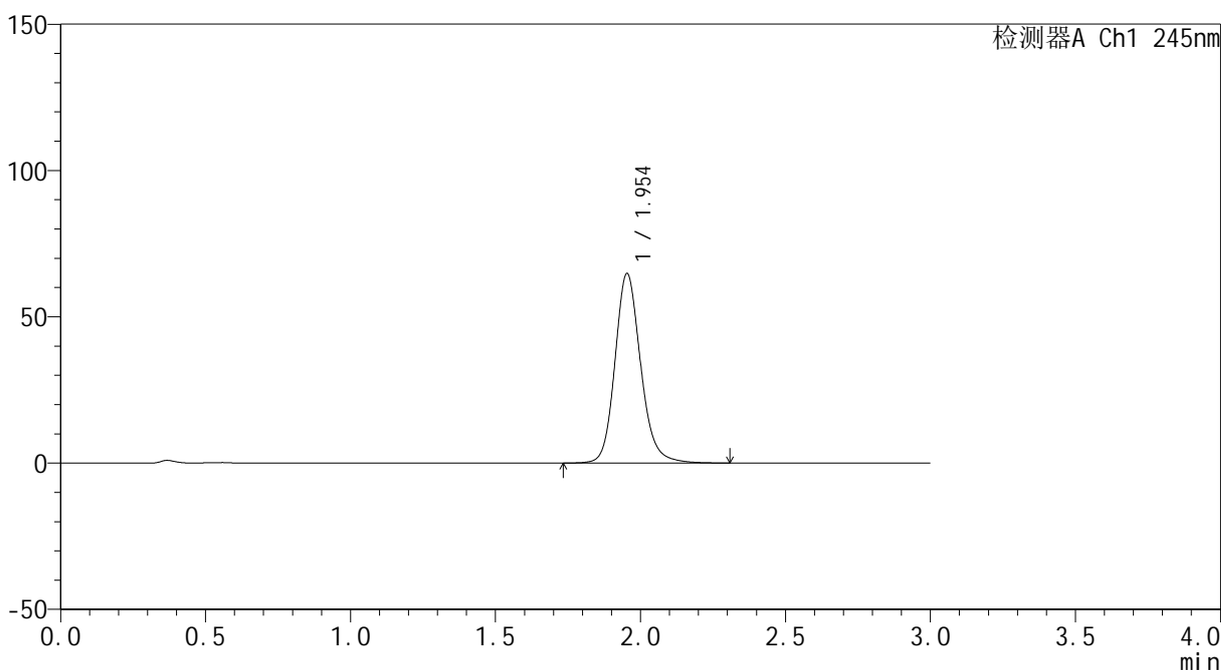
图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-906-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	399464	100.000	64769	2445	1.159	--
总计		399464	100.000	64769			

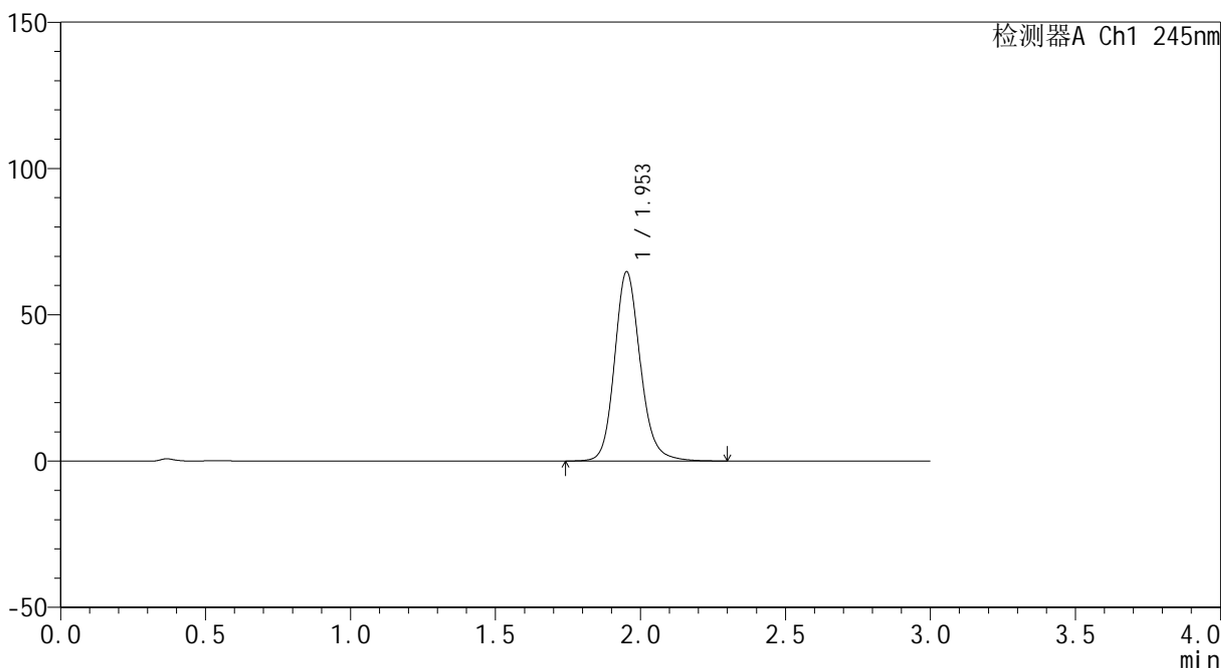
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-907-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	399786	100.000	64565	2427	1.156	--
总计		399786	100.000	64565			

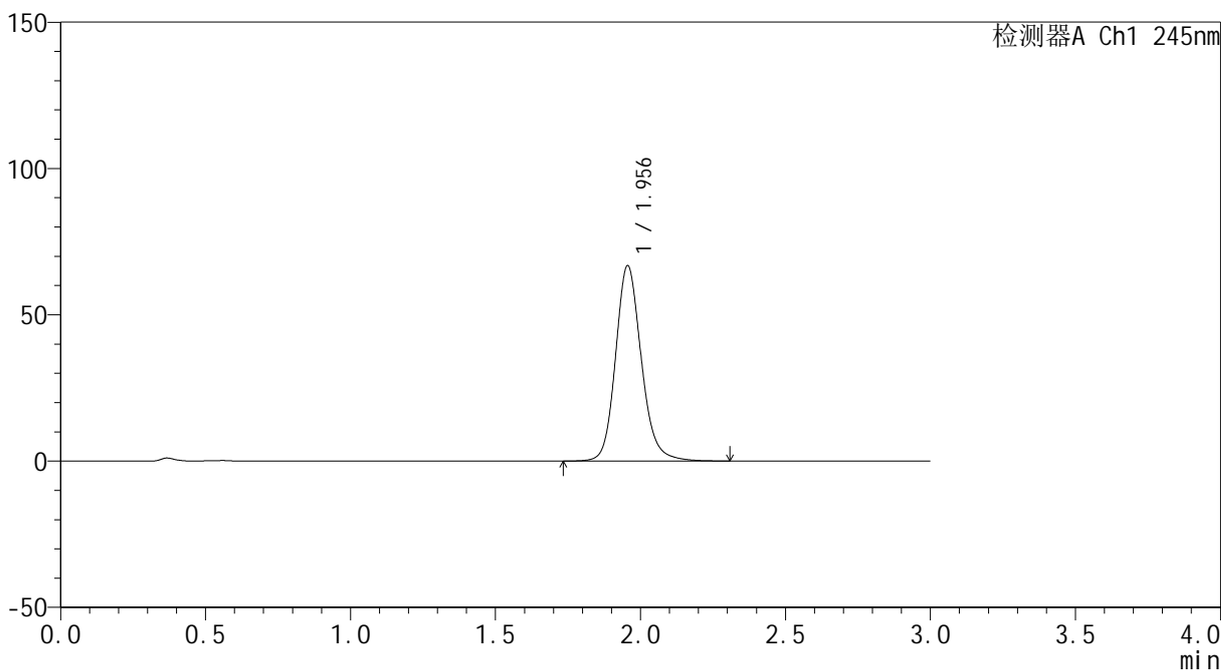
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-908-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:59:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	412758	100.000	66780	2435	1.155	--
总计		412758	100.000	66780			

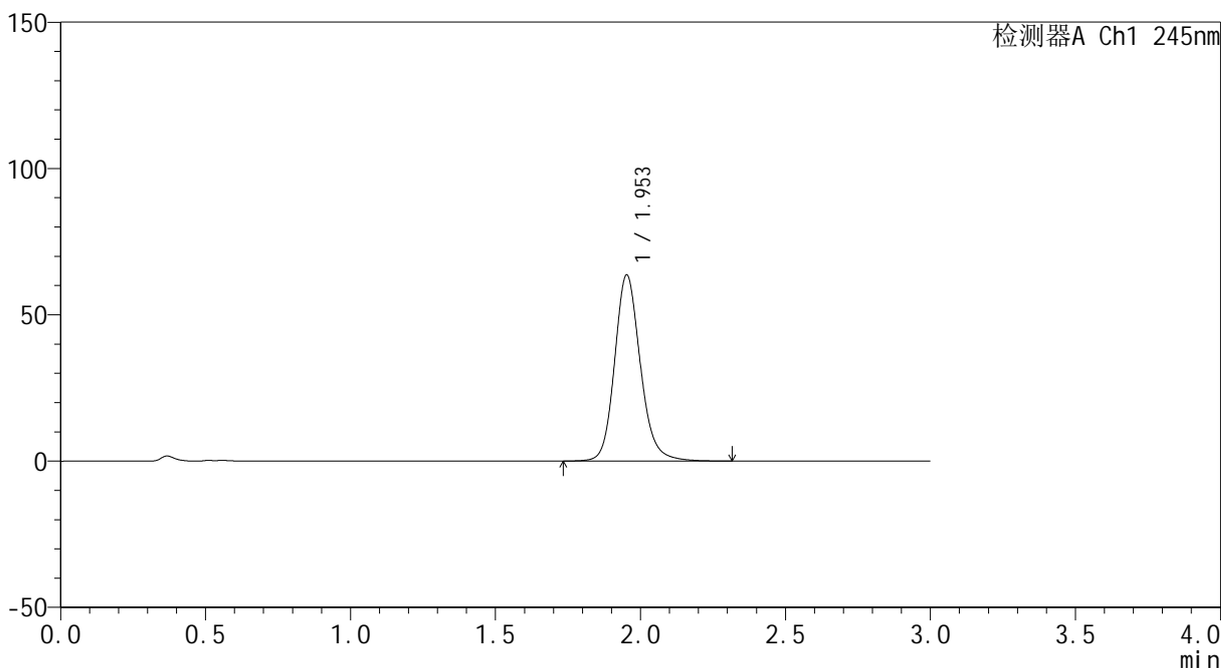
图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-909-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	392851	100.000	63497	2430	1.157	--
总计		392851	100.000	63497			

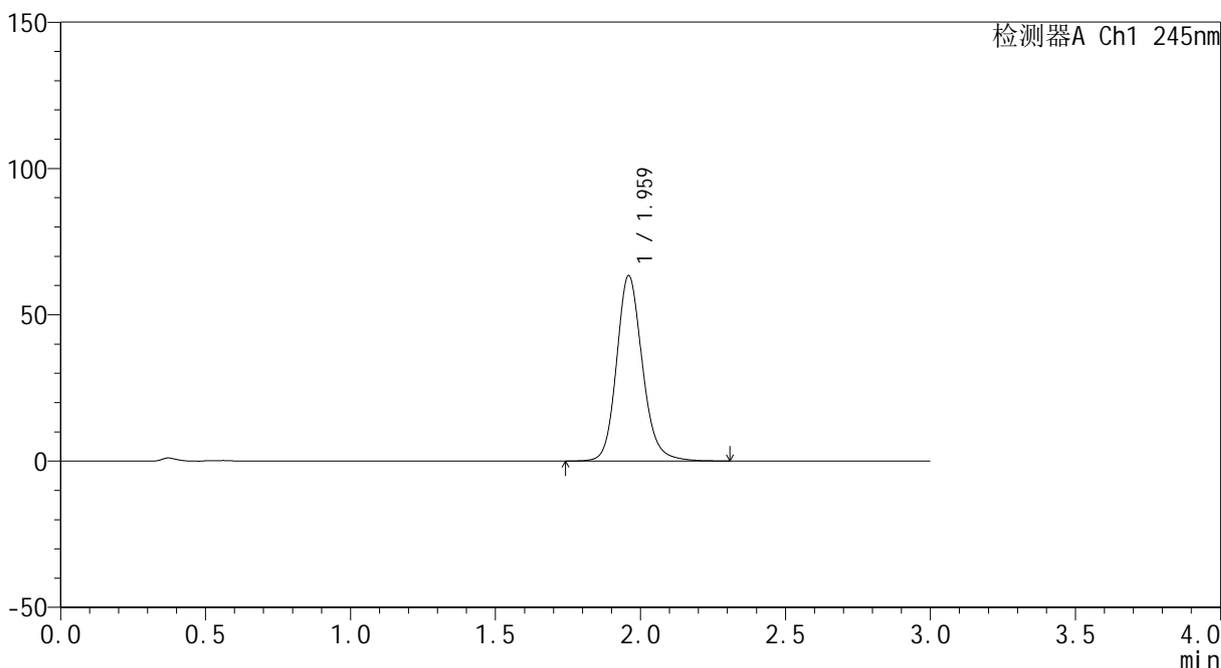
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-910-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	392649	100.000	63117	2434	1.157	--
总计		392649	100.000	63117			

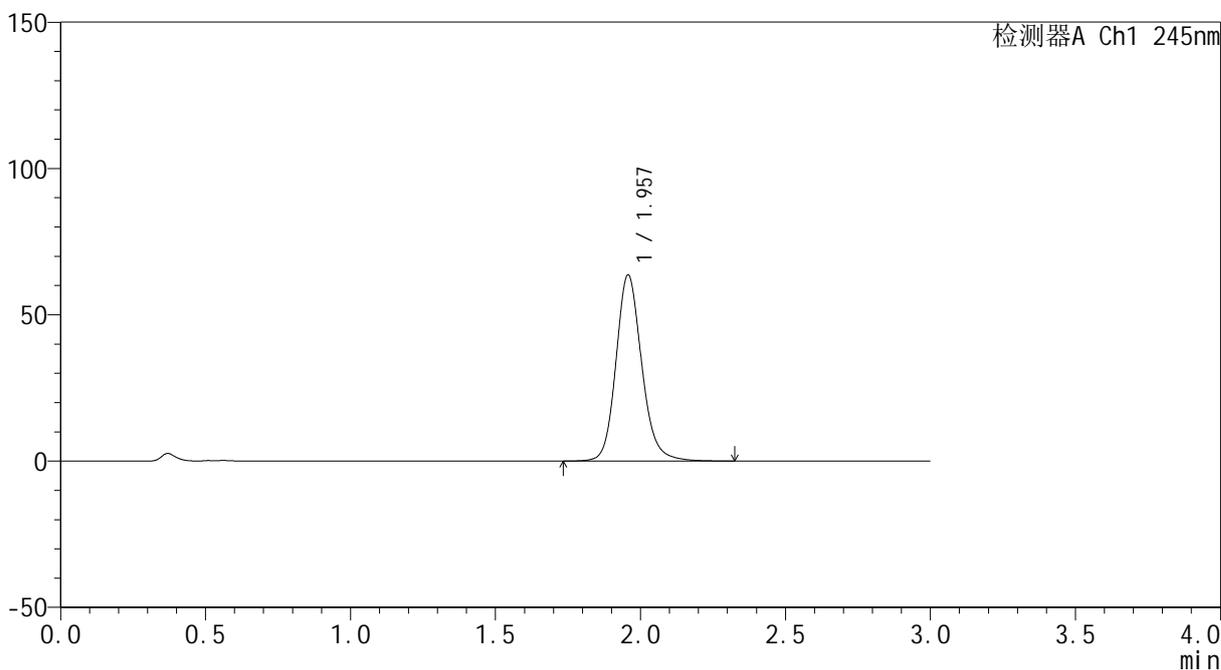
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-911-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	393247	100.000	63538	2441	1.154	--
总计		393247	100.000	63538			

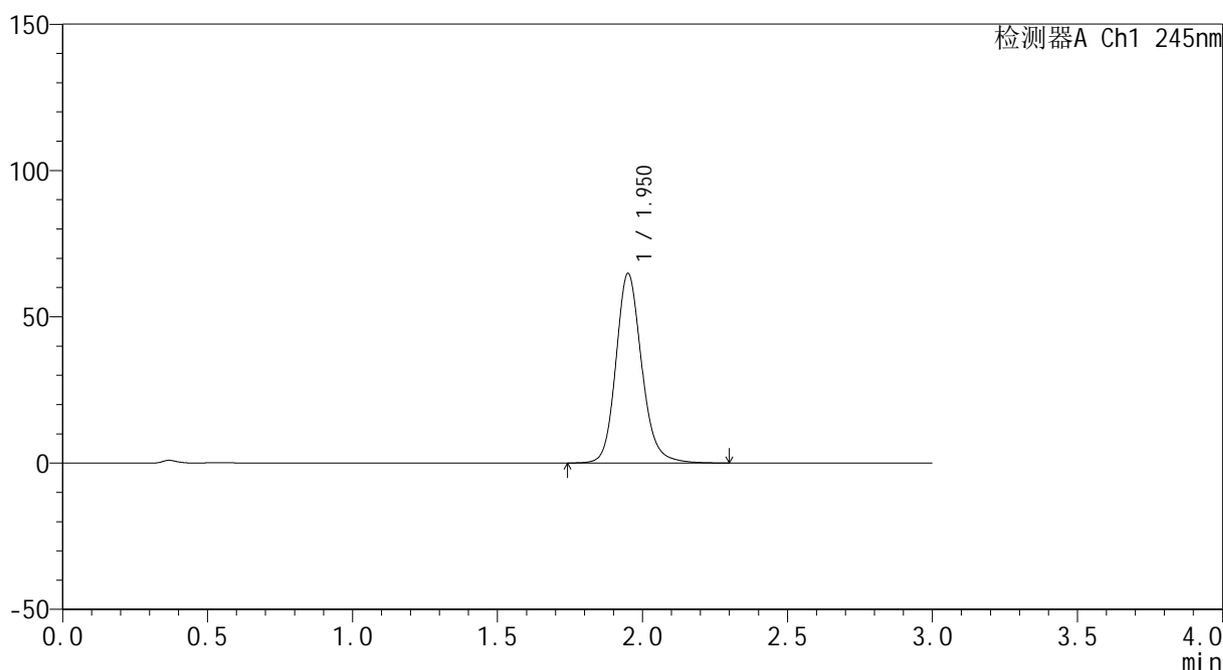
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-913-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:16:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	400681	100.000	64560	2421	1.157	--
总计		400681	100.000	64560			

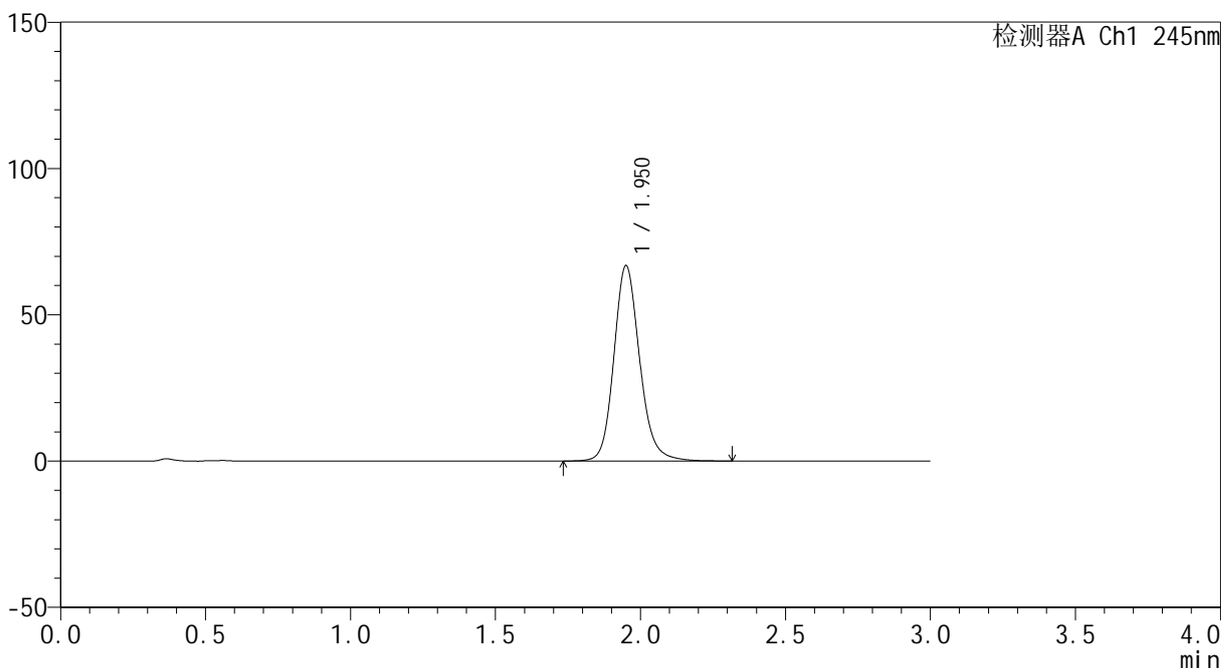
图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-914-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:19:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	413016	100.000	66551	2423	1.156	--
总计		413016	100.000	66551			

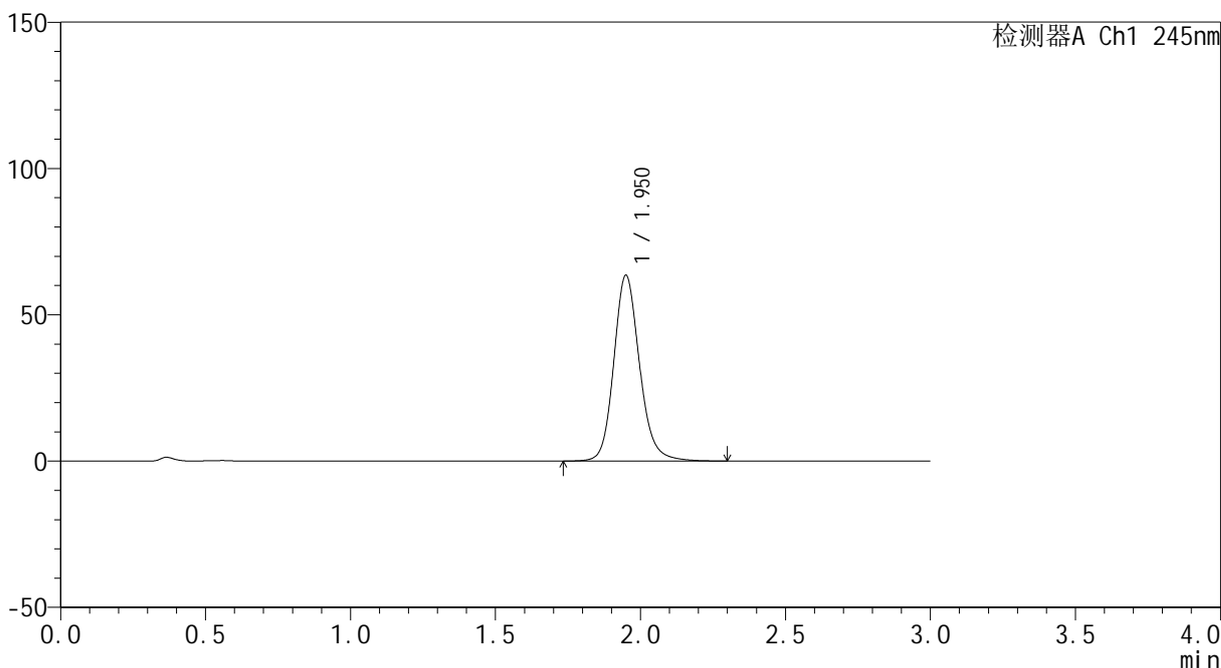
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-915-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 17:22:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:42:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	392221	100.000	63327	2427	1.155	--
总计		392221	100.000	63327			

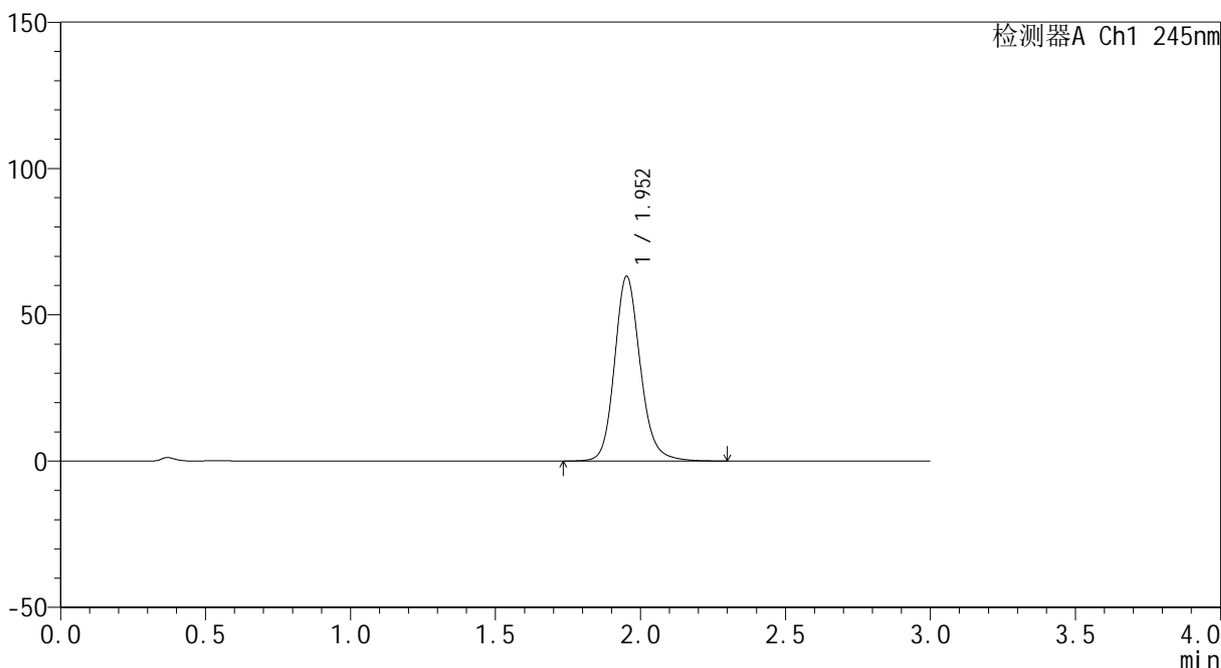
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-916-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:26:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	389679	100.000	63011	2434	1.155	--
总计		389679	100.000	63011			

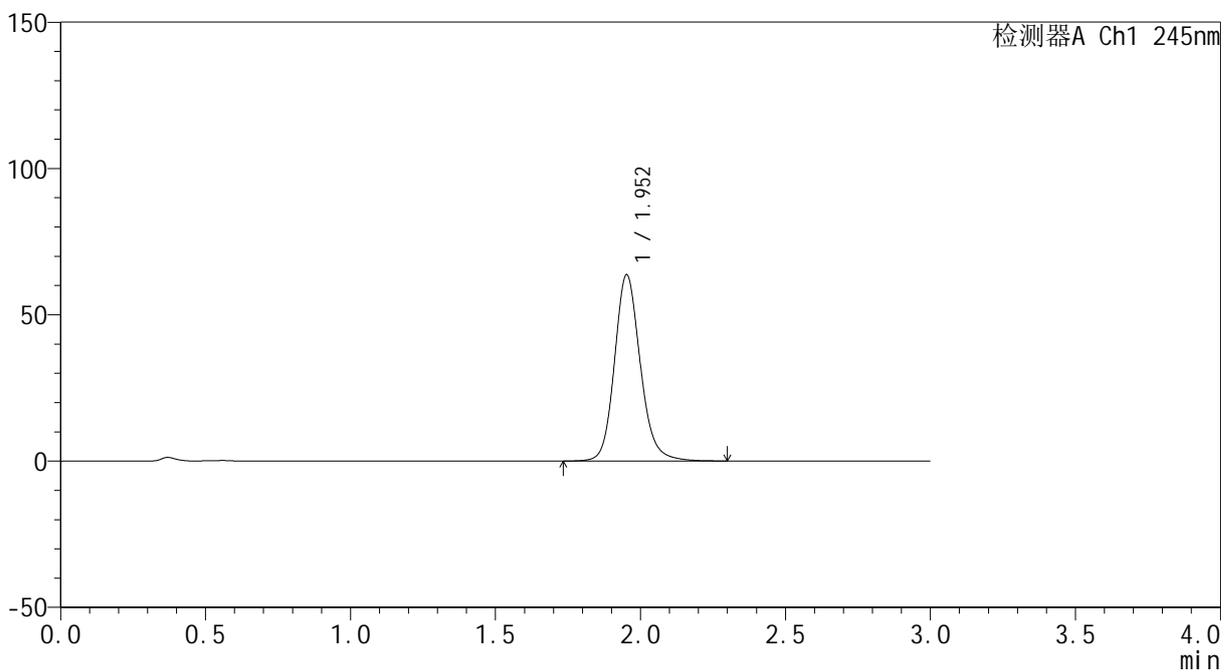
图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-917-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:29:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	394340	100.000	63543	2414	1.151	--
总计		394340	100.000	63543			

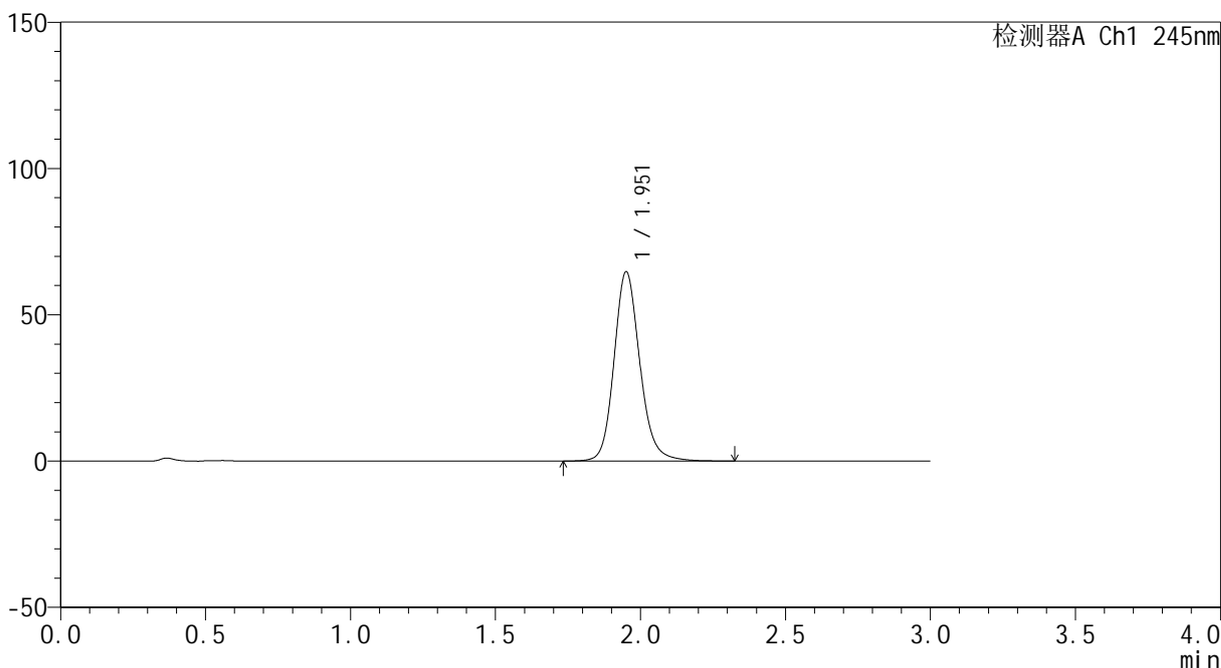
图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-918-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	400122	100.000	64383	2421	1.155	--
总计		400122	100.000	64383			

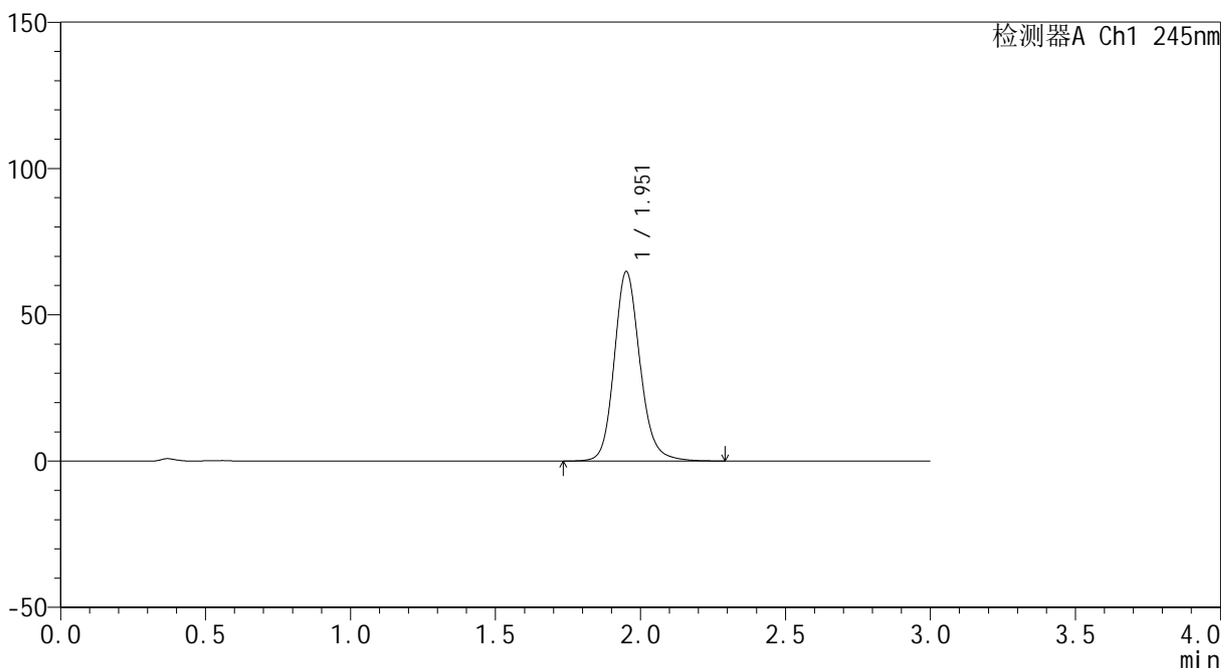
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-919-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:36:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	400334	100.000	64510	2422	1.154	--
总计		400334	100.000	64510			

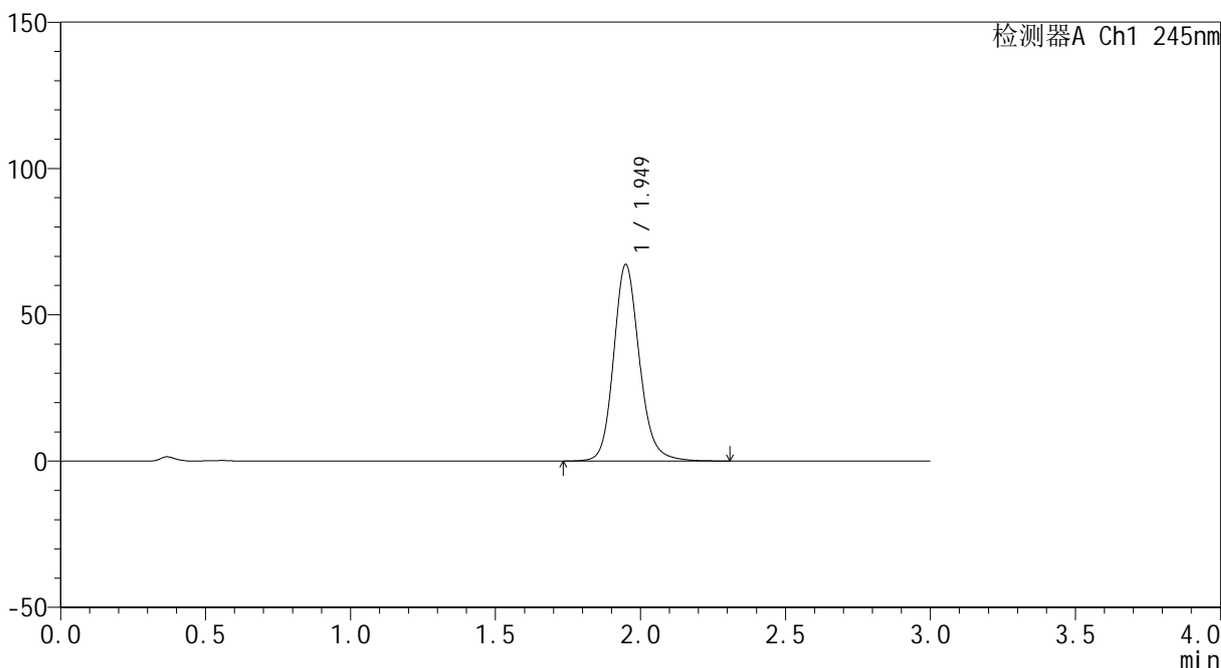
图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-920-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	415582	100.000	67052	2413	1.155	--
总计		415582	100.000	67052			

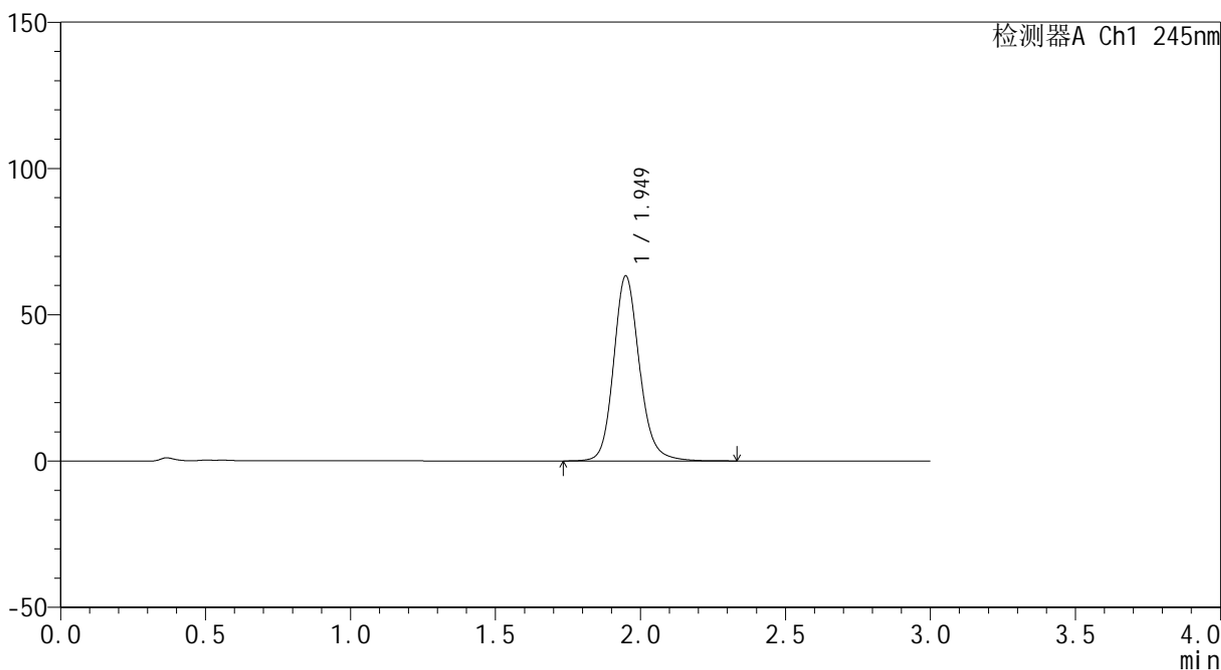
图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-921-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:43:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	391413	100.000	63124	2417	1.154	--
总计		391413	100.000	63124			

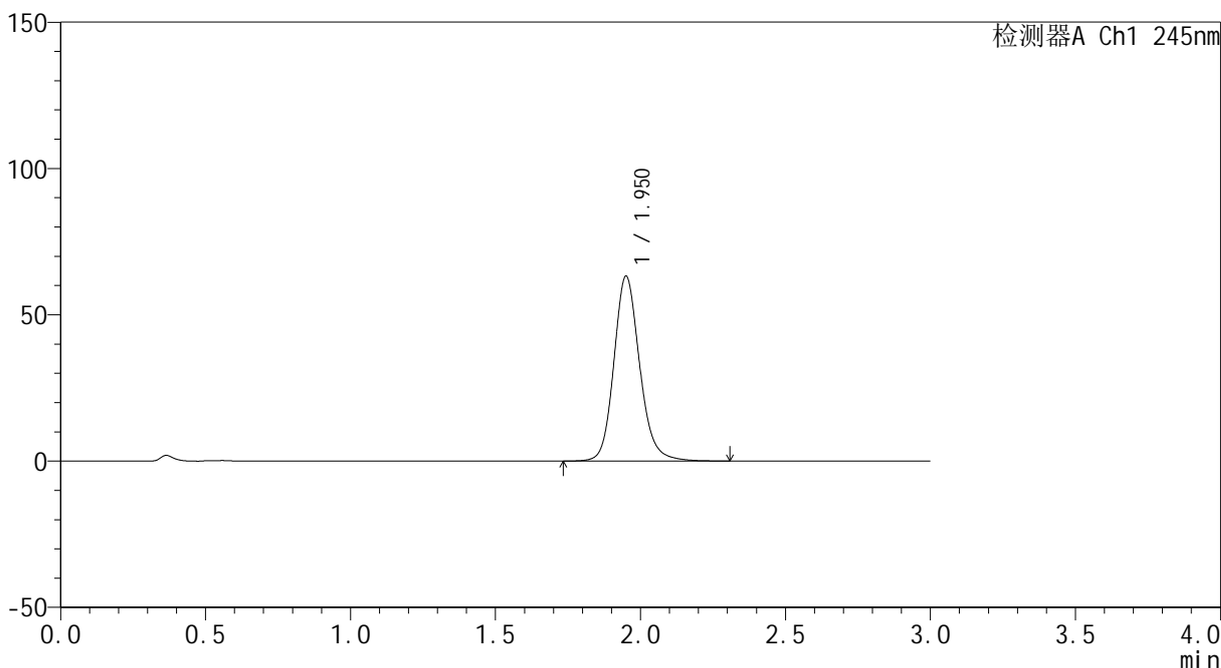
图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-922-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	391095	100.000	62955	2417	1.153	--
总计		391095	100.000	62955			

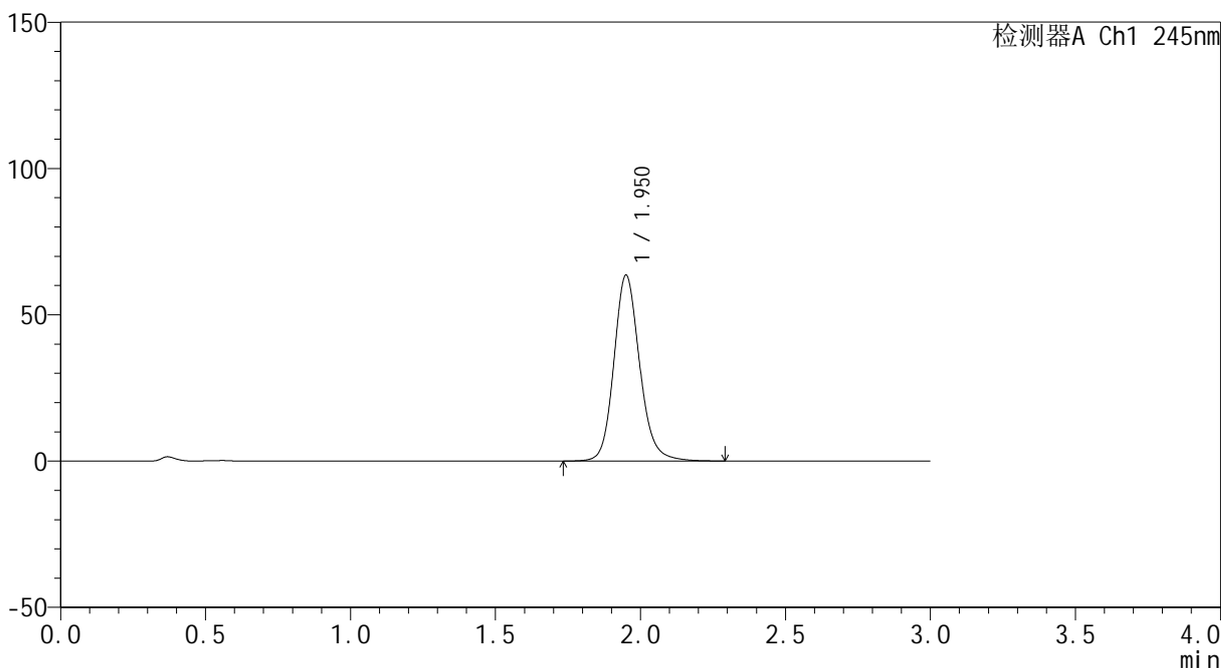
图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-923-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:50:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	392822	100.000	63279	2418	1.152	--
总计		392822	100.000	63279			

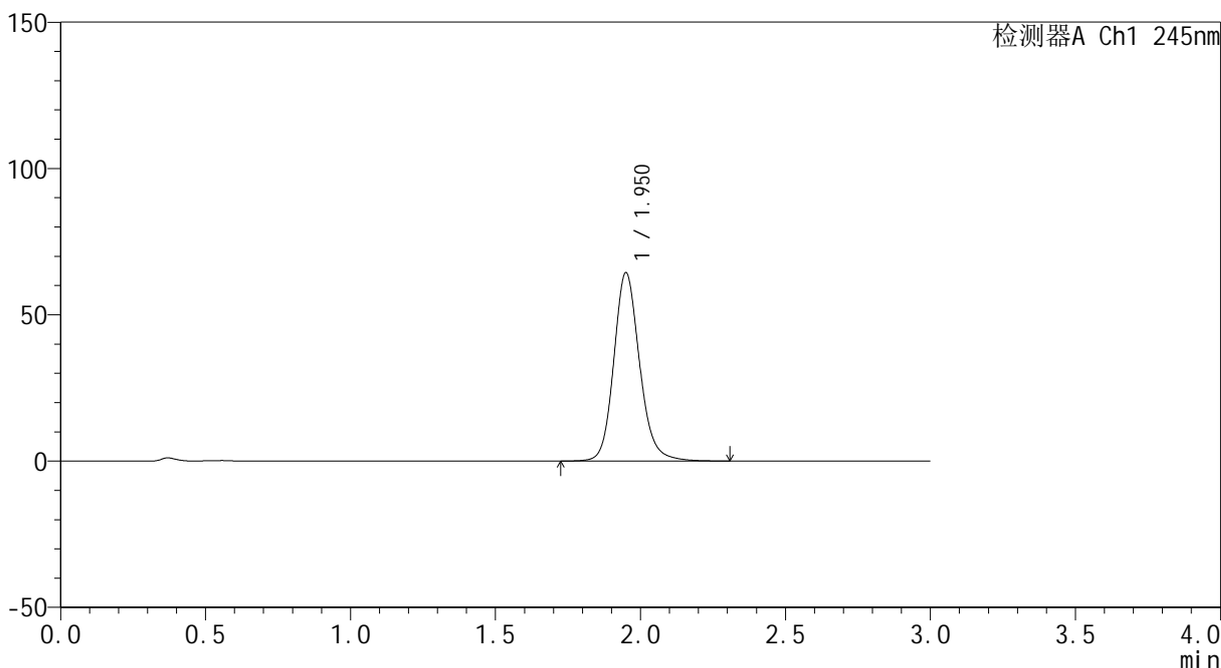
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-924-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:53:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	398405	100.000	64183	2418	1.153	--
总计		398405	100.000	64183			

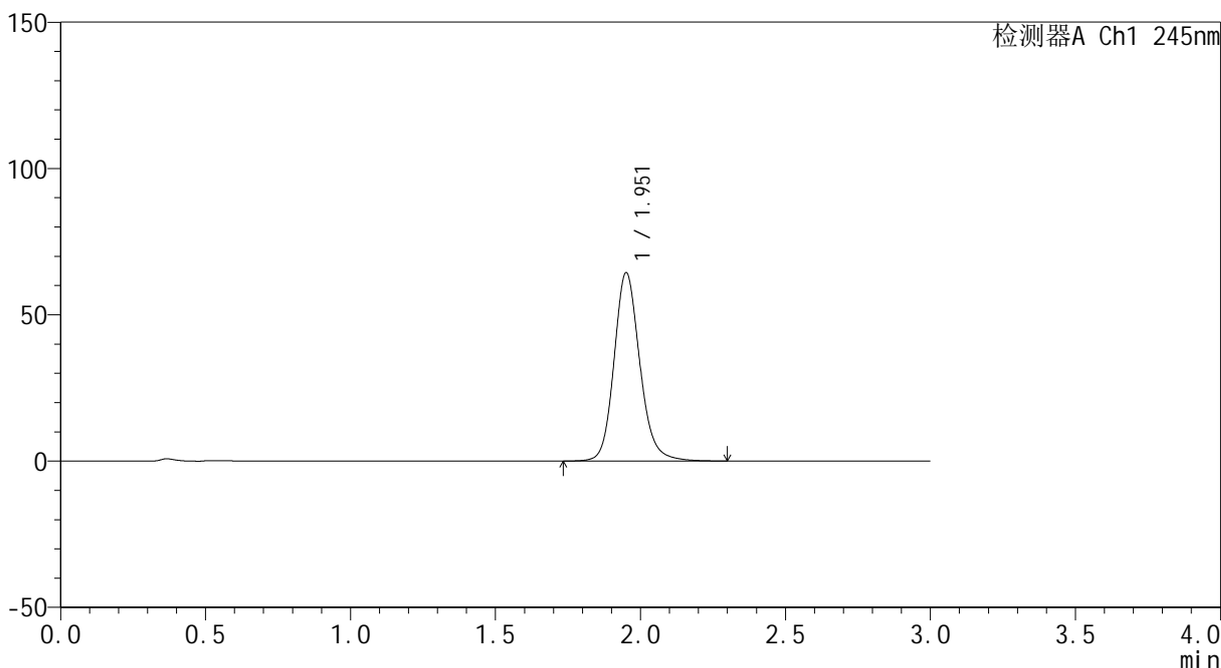
图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-925-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	398354	100.000	64070	2420	1.154	--
总计		398354	100.000	64070			

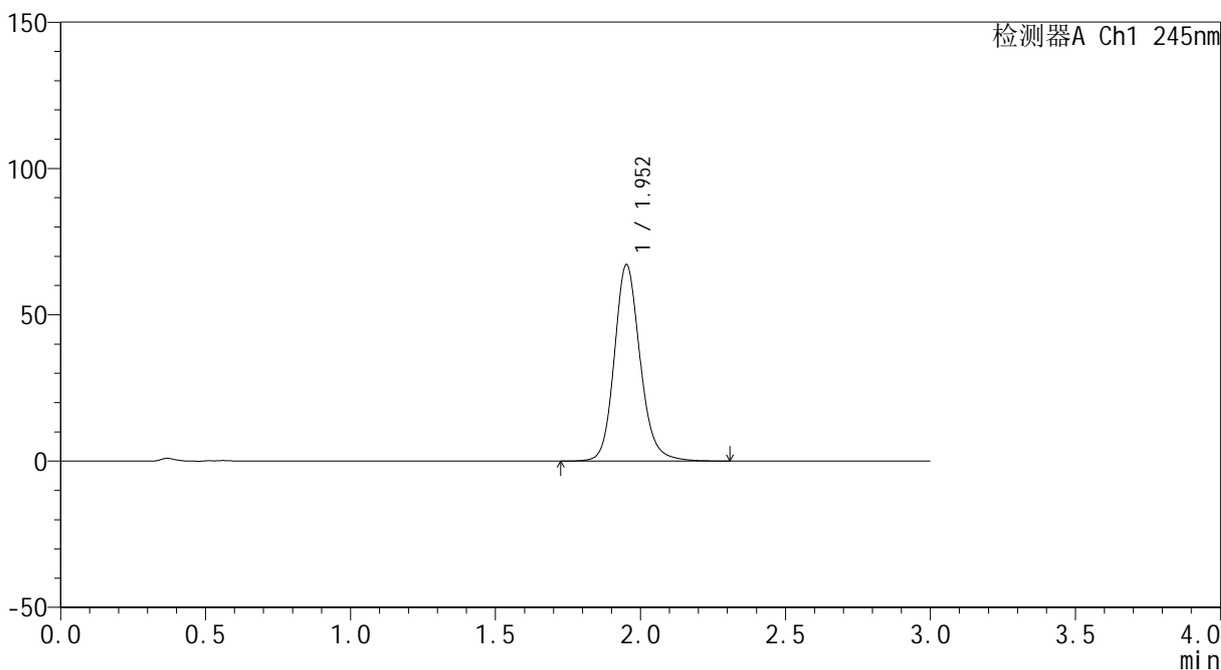
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-926-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:00:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	415621	100.000	66936	2421	1.154	--
总计		415621	100.000	66936			

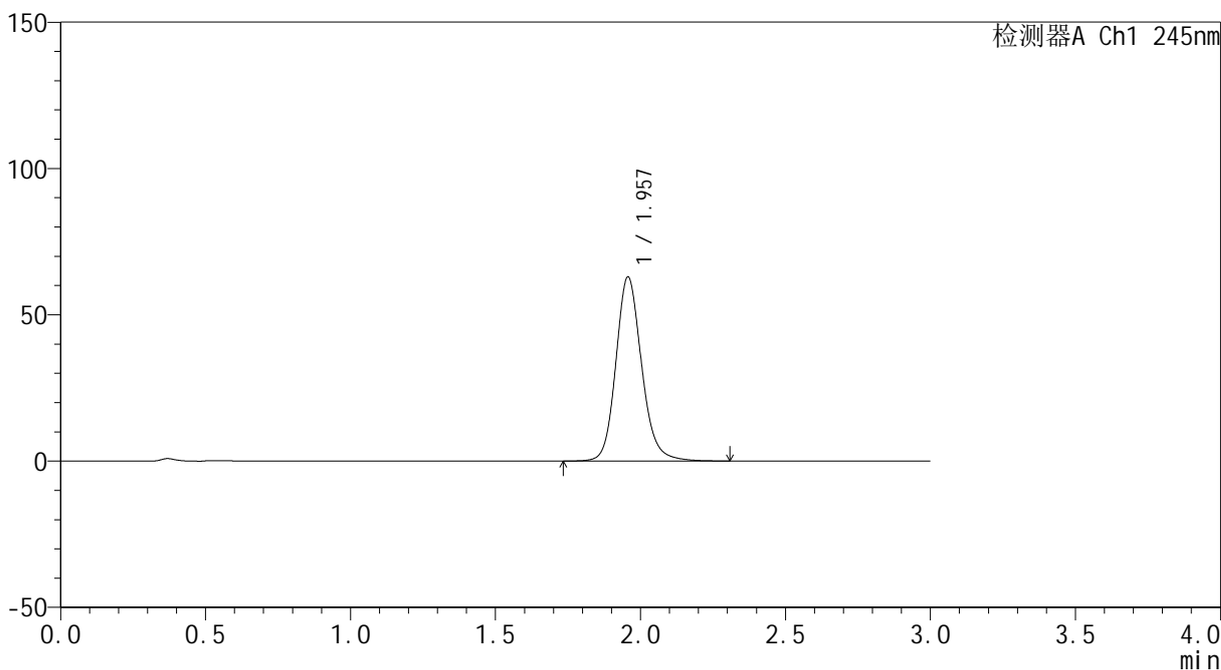
图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-927-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	388956	100.000	62872	2439	1.152	--
总计		388956	100.000	62872			

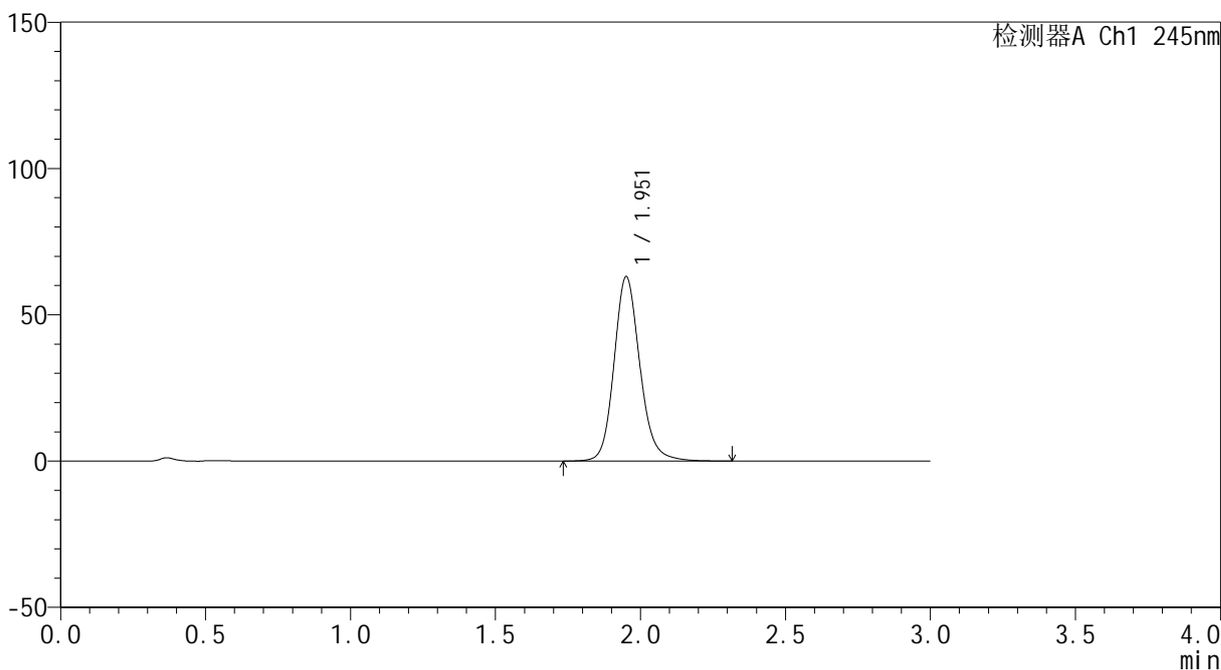
图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-928-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:07:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	390531	100.000	62697	2412	1.153	--
总计		390531	100.000	62697			

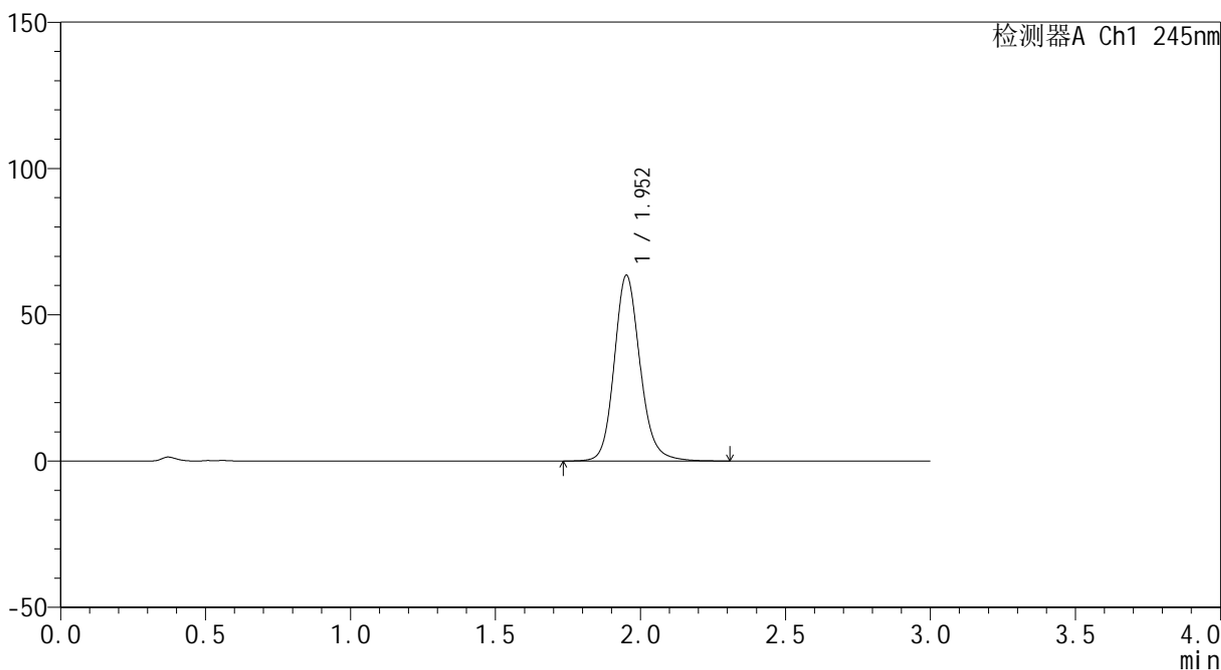
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-929-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	393487	100.000	63269	2412	1.152	--
总计		393487	100.000	63269			

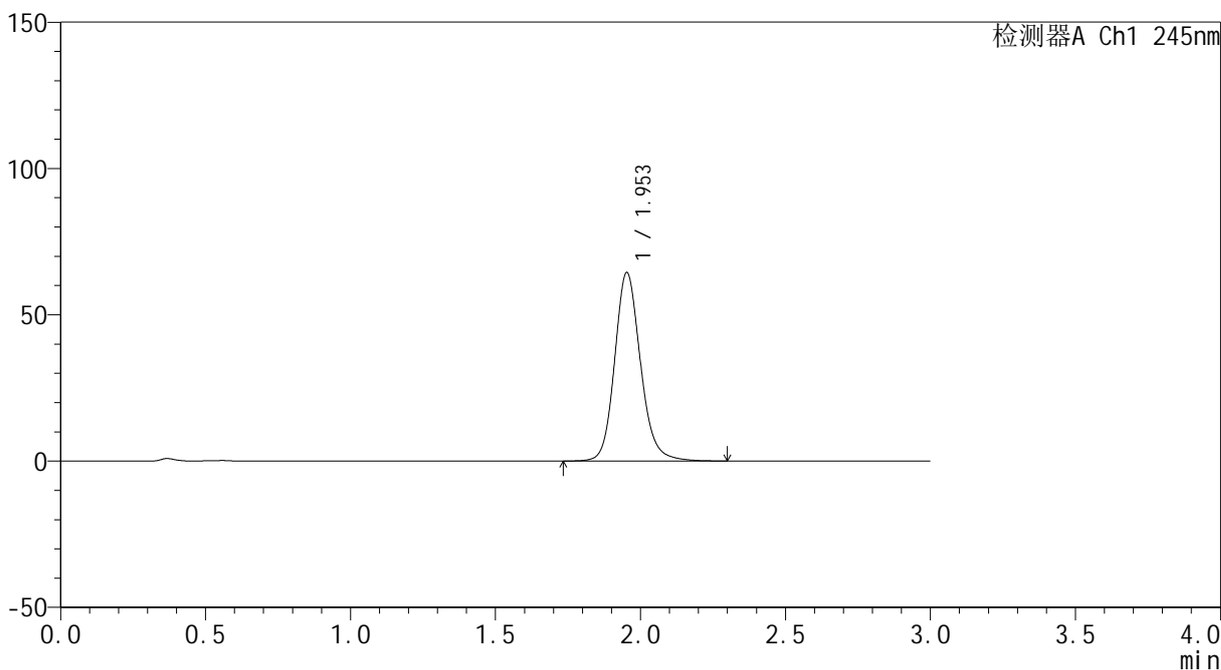
图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-930-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	399575	100.000	64366	2410	1.151	--
总计		399575	100.000	64366			

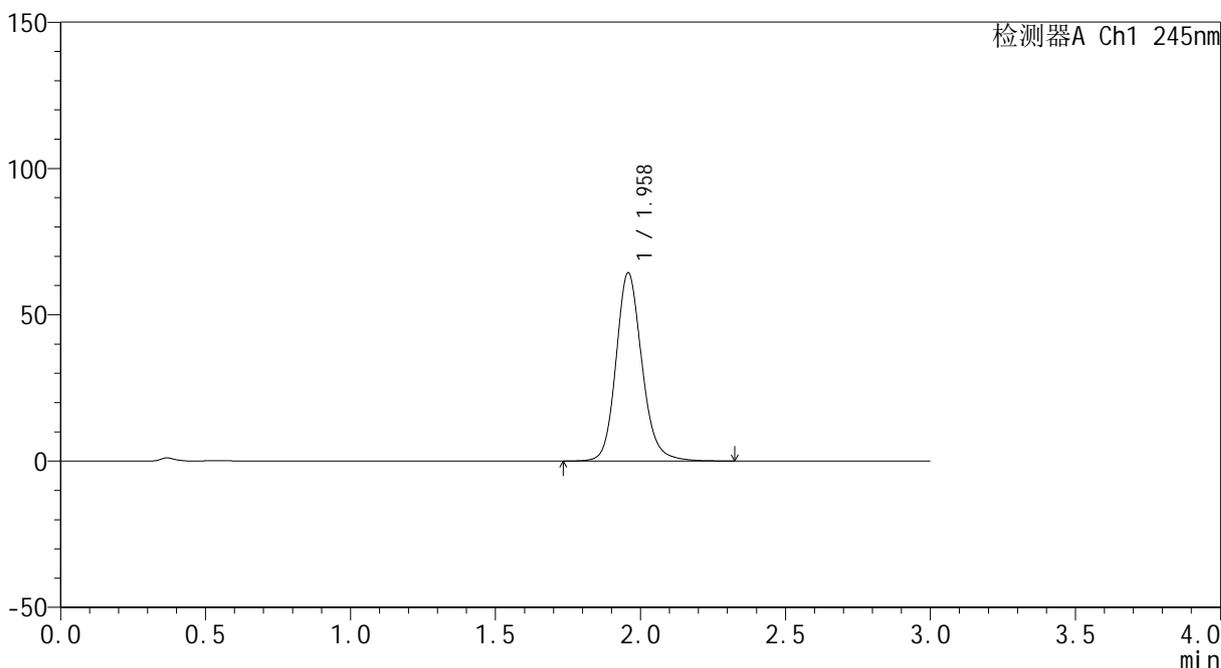
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-931-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:17:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	399605	100.000	64186	2415	1.153	--
总计		399605	100.000	64186			

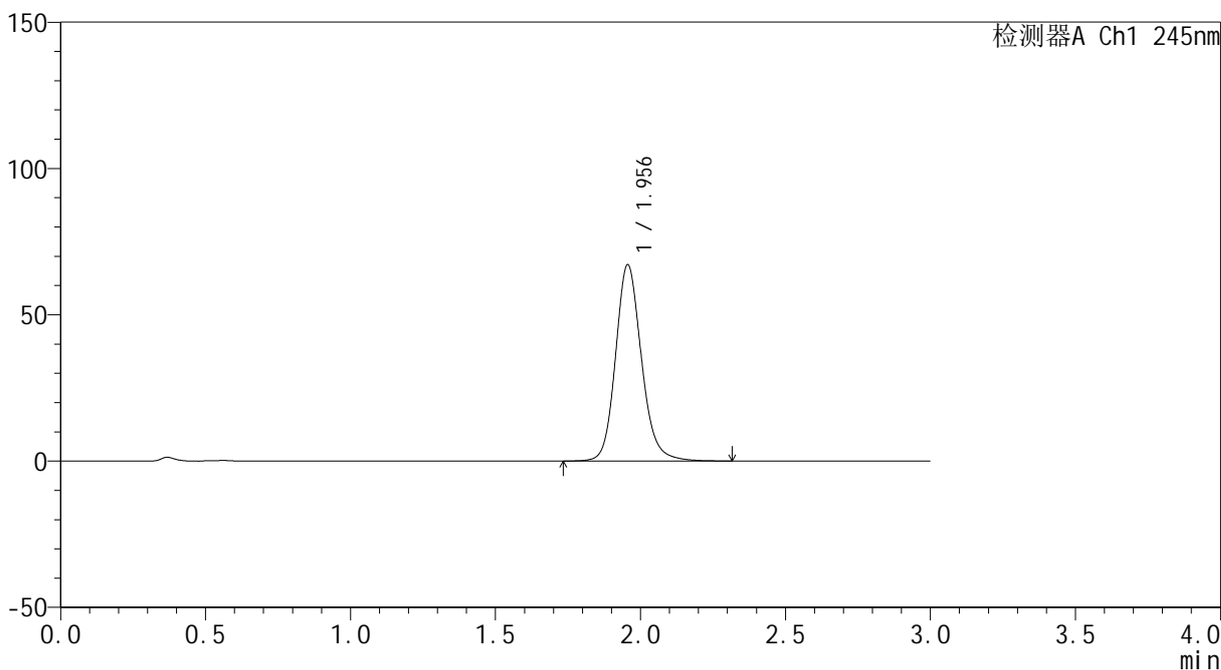
图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-932-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:20:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	417103	100.000	67097	2408	1.153	--
总计		417103	100.000	67097			

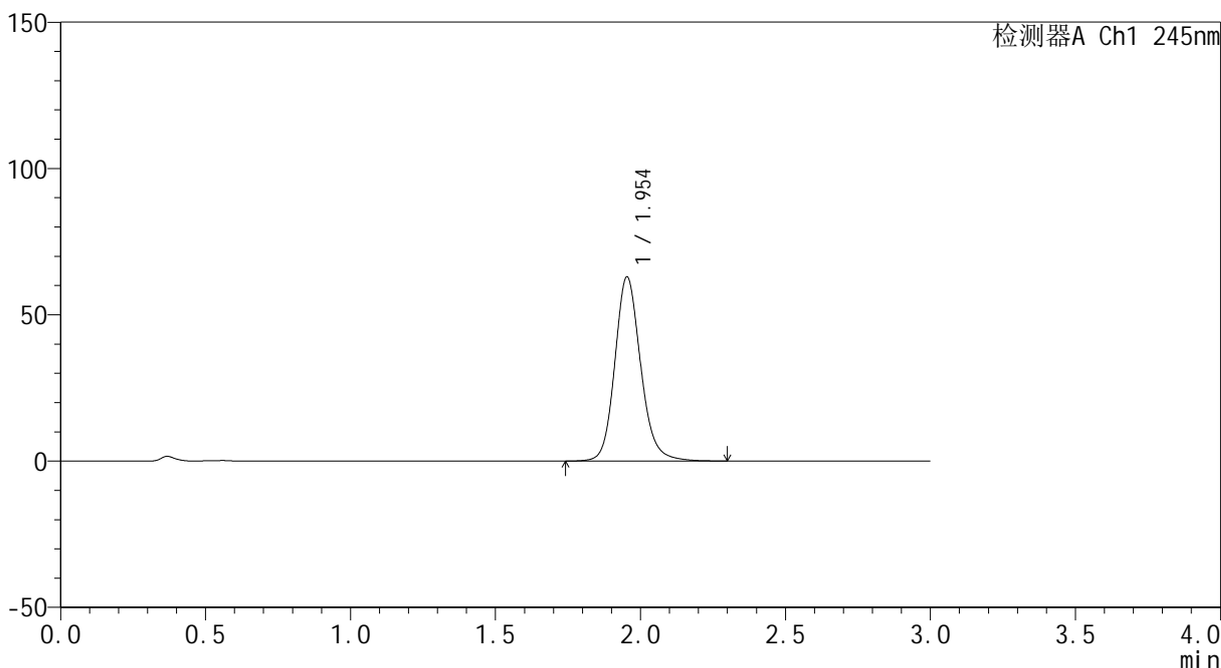
图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-933-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	390350	100.000	62925	2412	1.150	--
总计		390350	100.000	62925			

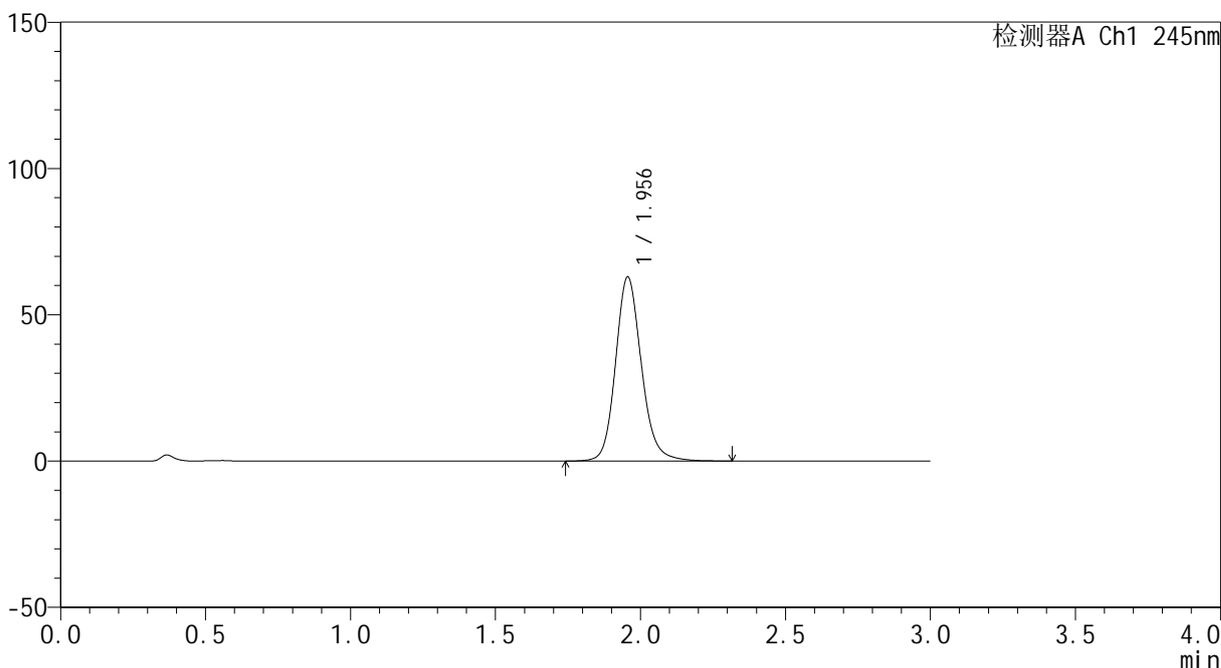
图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-934-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:27:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	389968	100.000	62909	2419	1.149	--
总计		389968	100.000	62909			

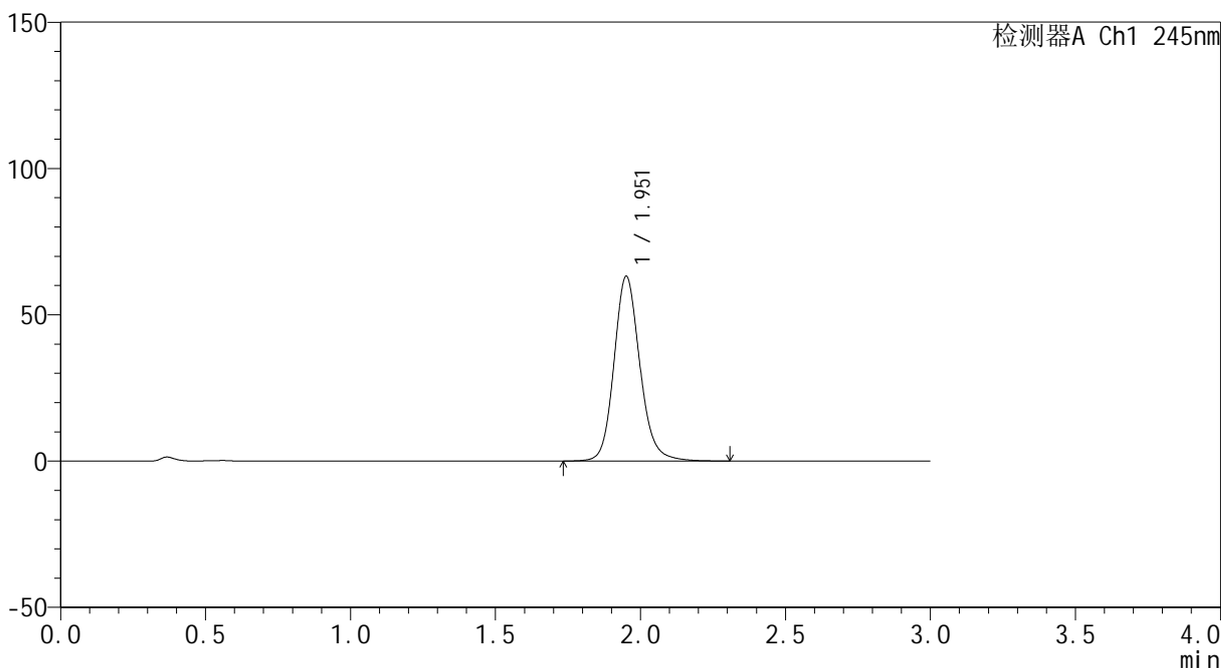
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-935-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:30:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	391985	100.000	62810	2397	1.148	--
总计		391985	100.000	62810			

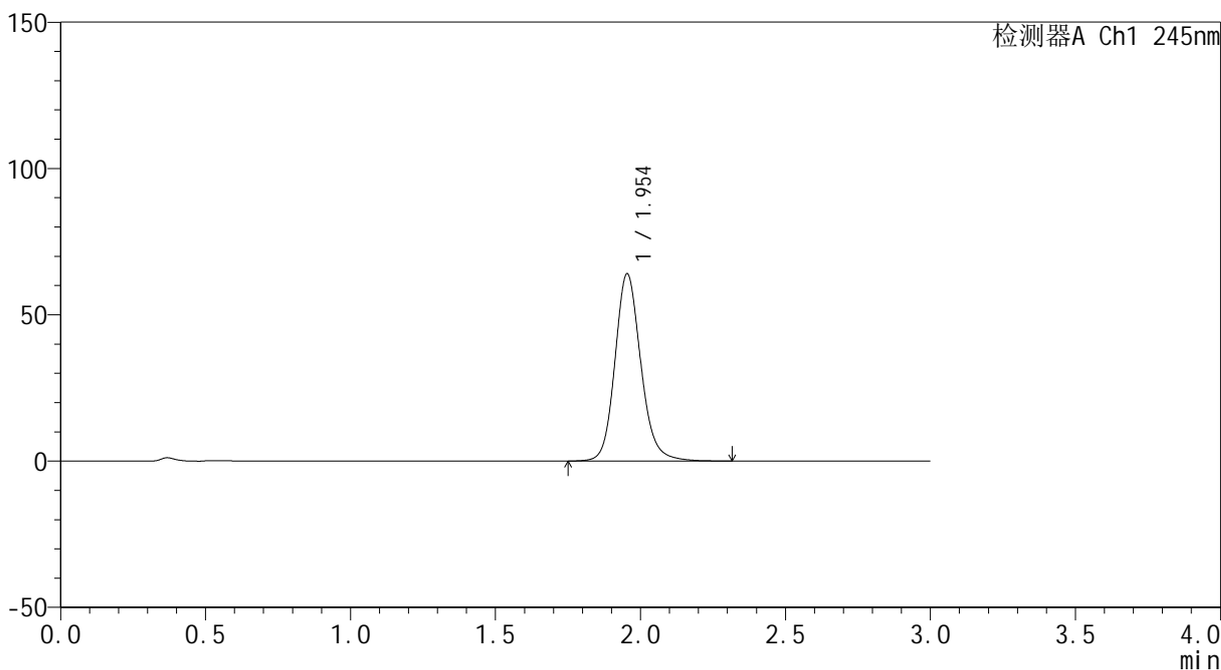
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-936-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:34:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	397343	100.000	64005	2408	1.148	--
总计		397343	100.000	64005			

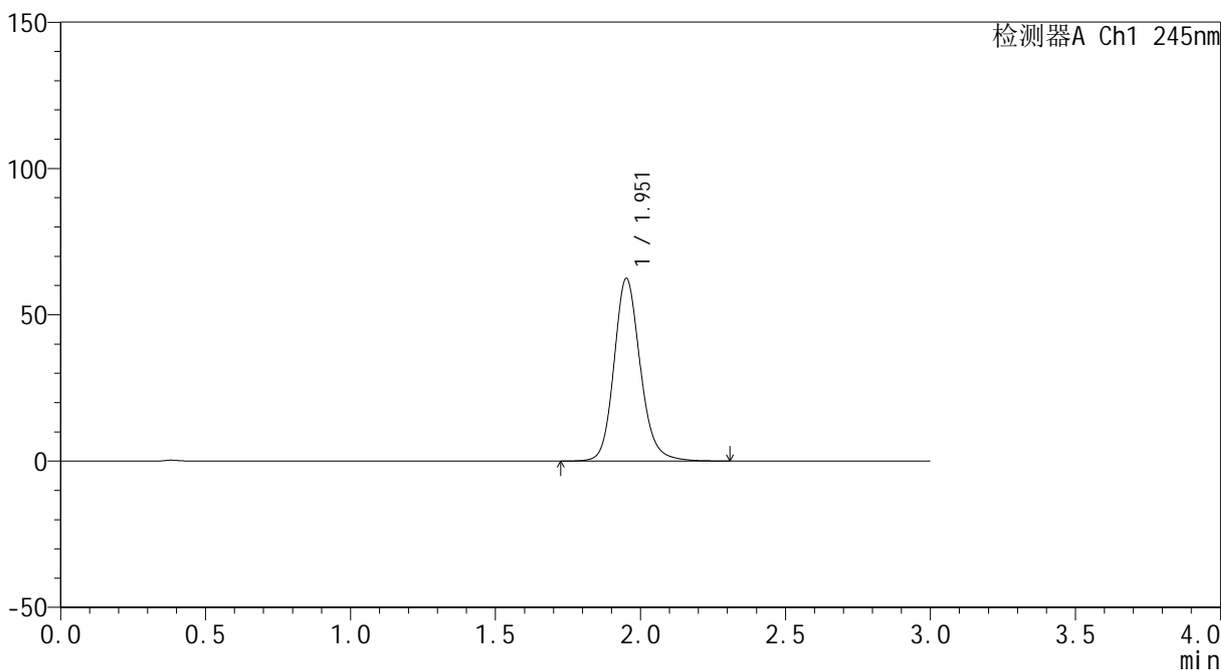
图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-937-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:37:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	393382	100.000	62215	2331	1.155	--
总计		393382	100.000	62215			

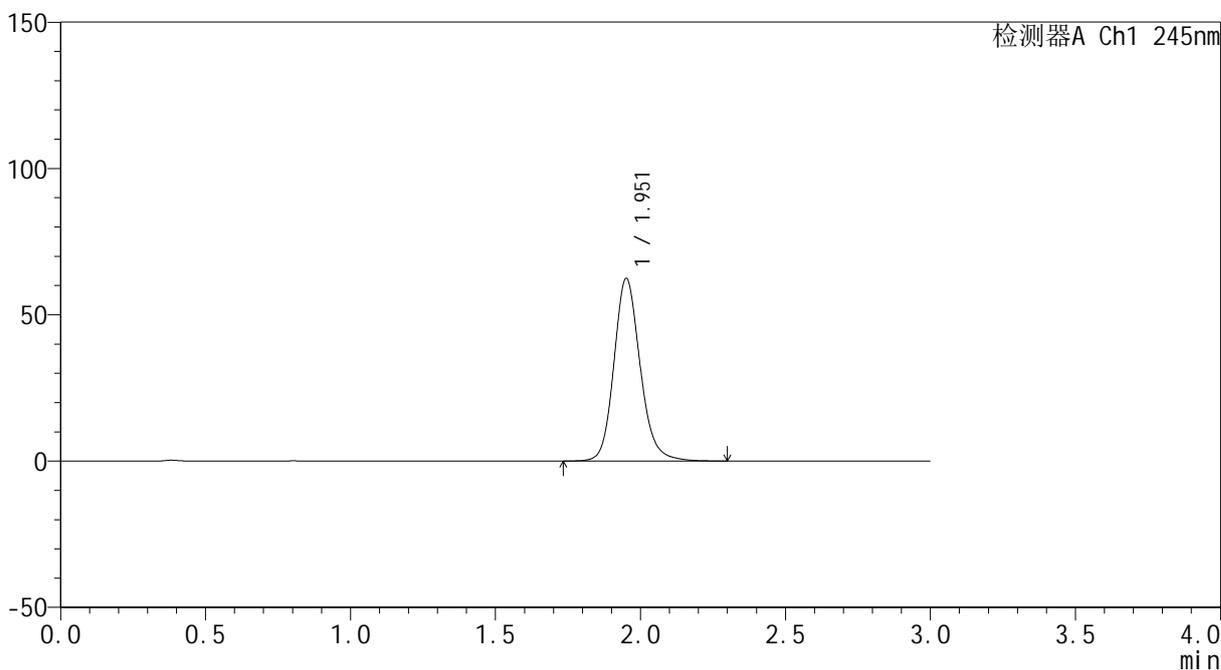
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-56/31-938-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	392984	100.000	62155	2331	1.157	--
总计		392984	100.000	62155			

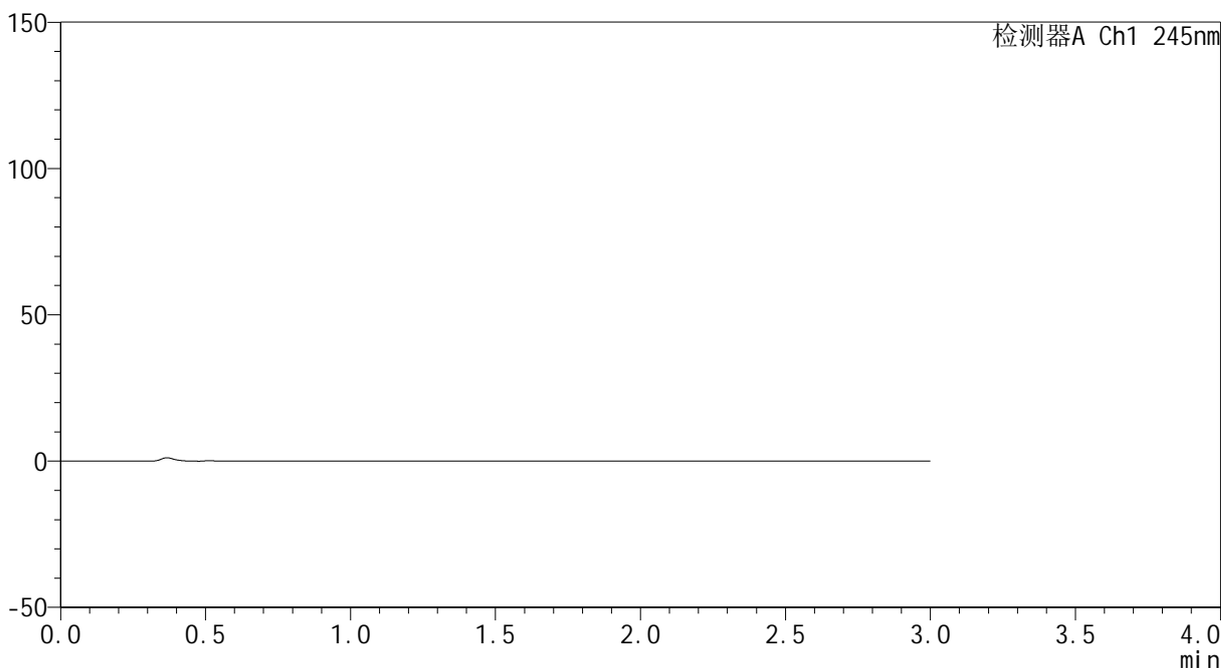
图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-56/31-939-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:44:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

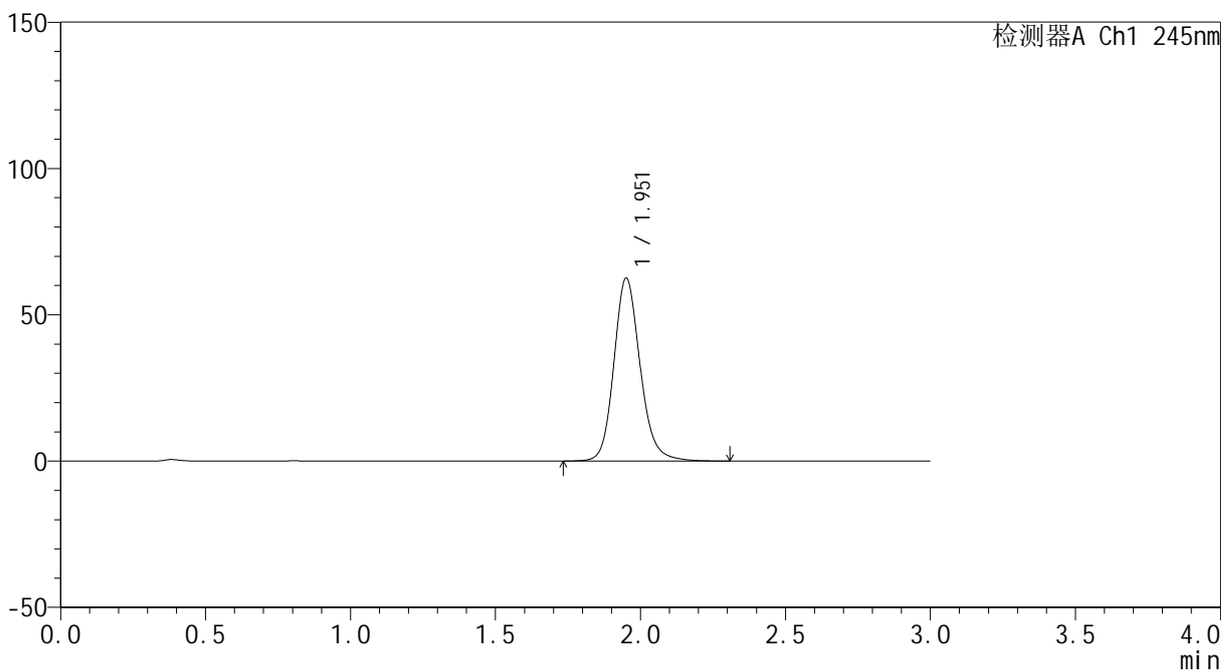
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-56/31-940-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	393702	100.000	62222	2333	1.157	--
总计		393702	100.000	62222			

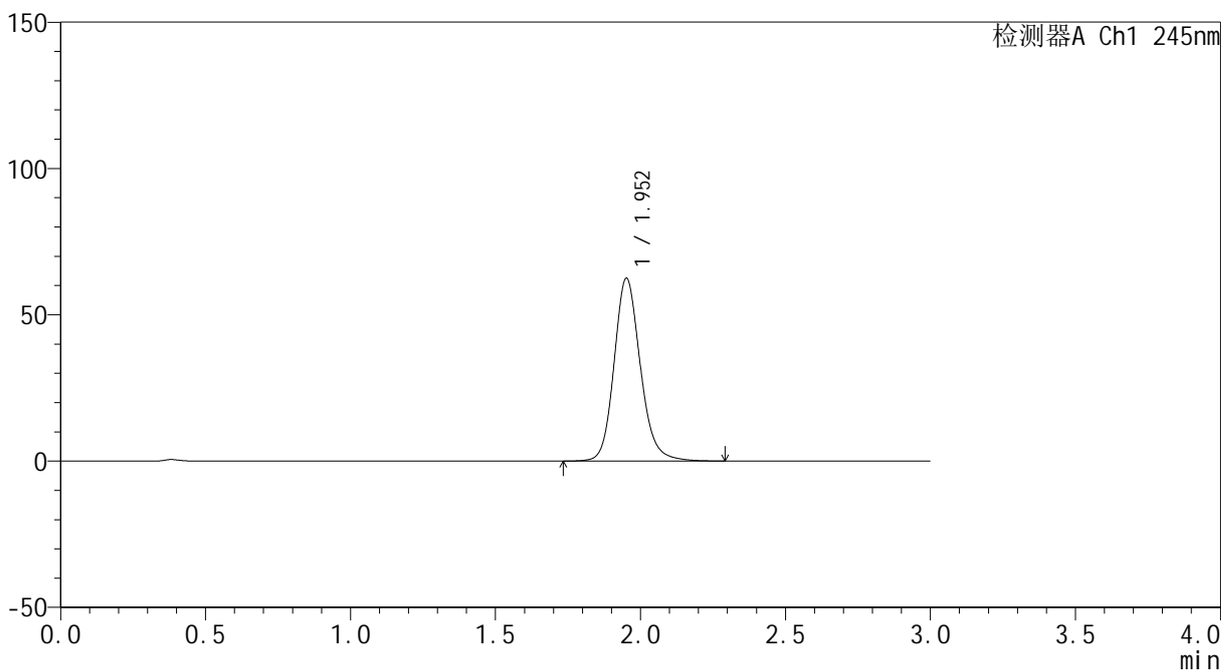
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-56/31-941-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	393391	100.000	62285	2332	1.156	--
总计		393391	100.000	62285			

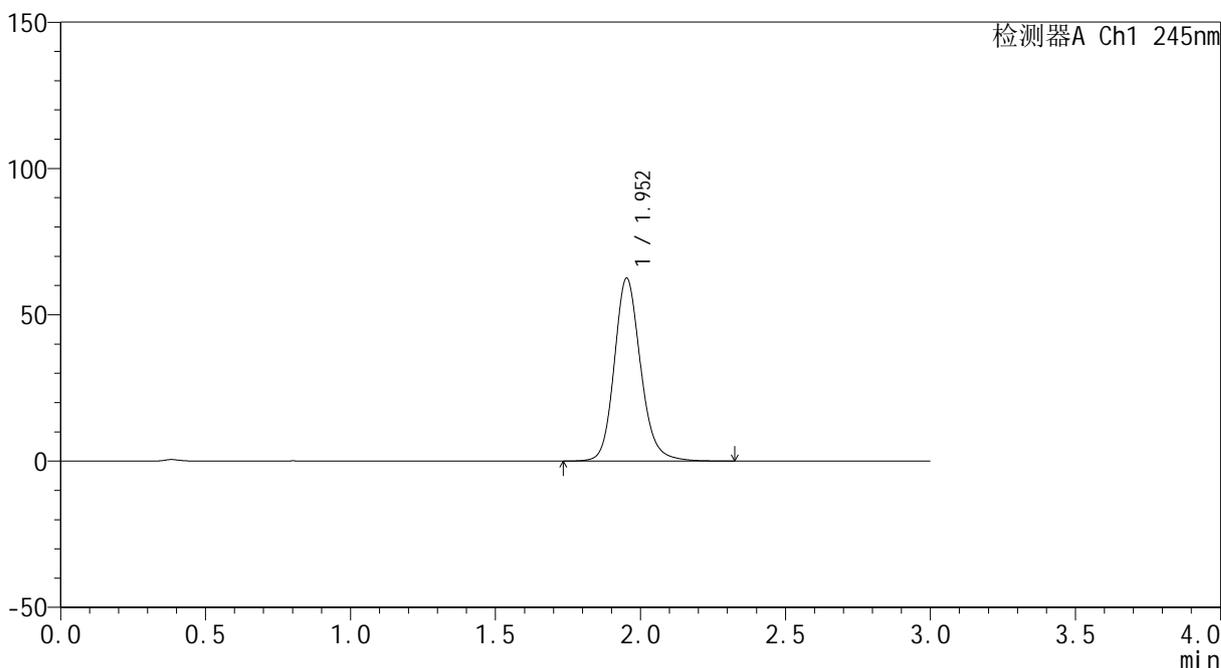
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-56/31-942-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	394742	100.000	62404	2324	1.157	--
总计		394742	100.000	62404			

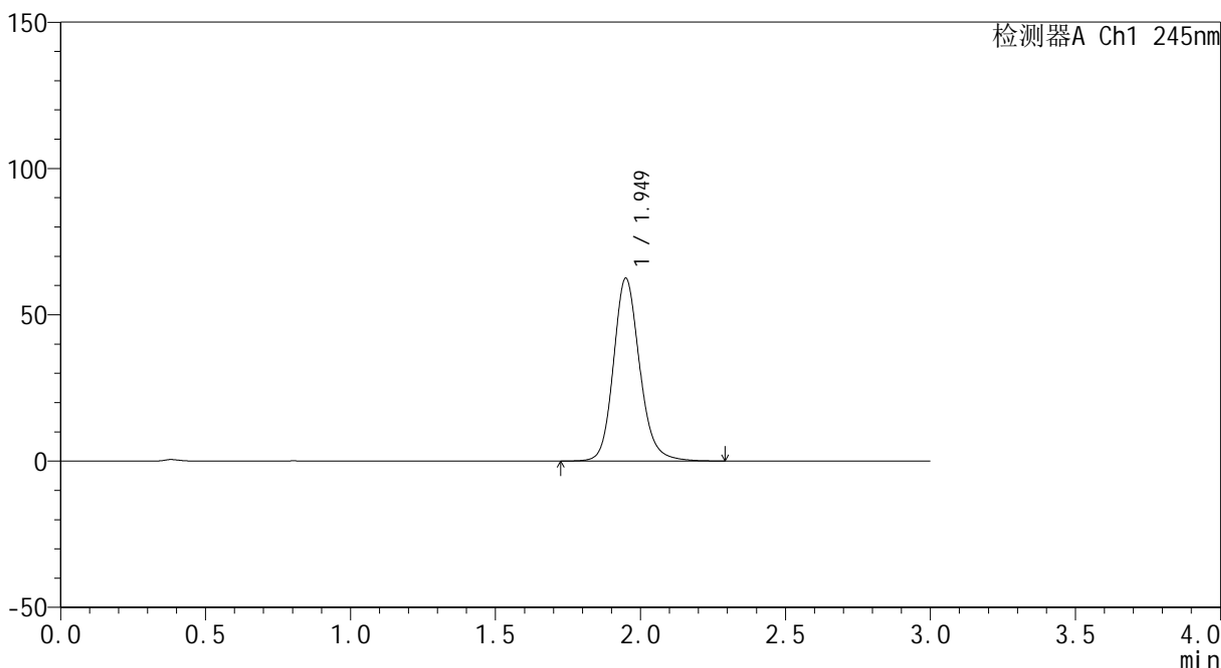
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-56/31-943-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:57:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	393103	100.000	62374	2333	1.157	--
总计		393103	100.000	62374			

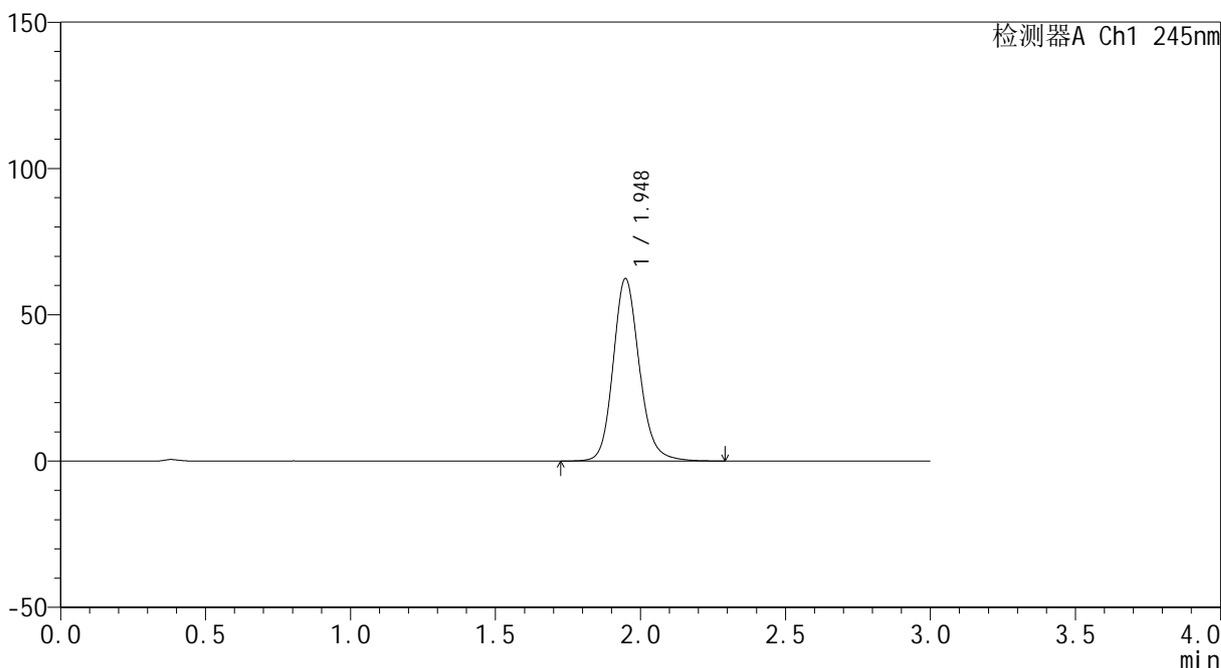
图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-56/31-944-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	392273	100.000	62352	2330	1.155	--
总计		392273	100.000	62352			

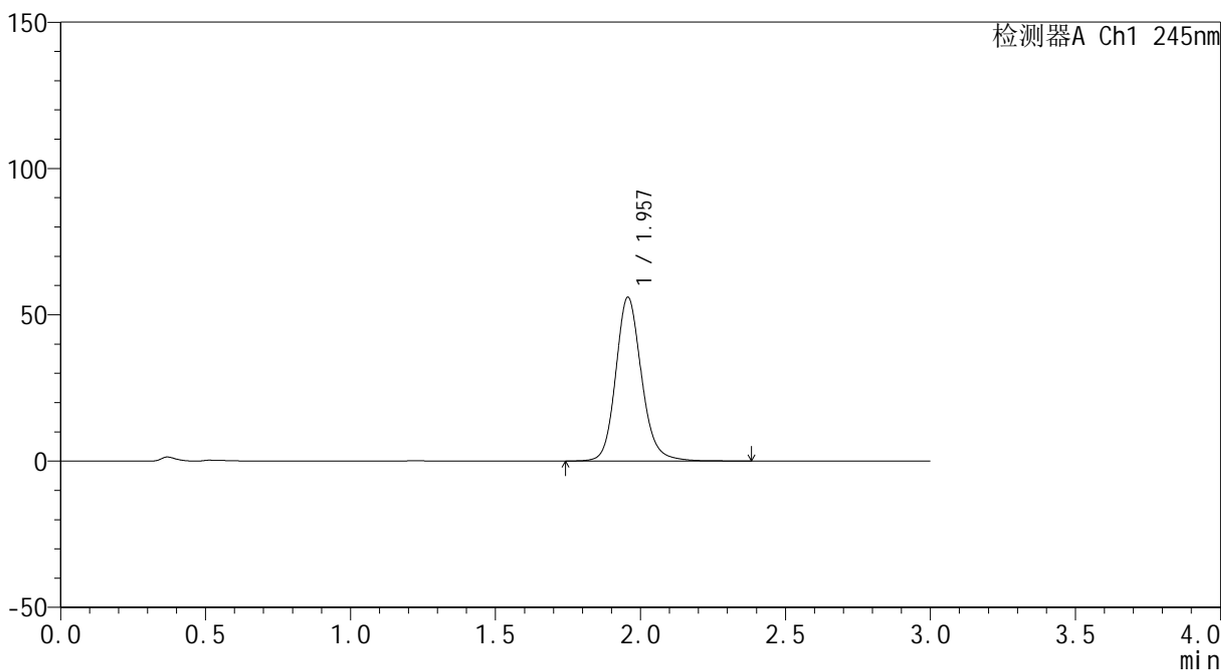
图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-56/31-945-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	346765	100.000	55970	2438	1.150	--
总计		346765	100.000	55970			

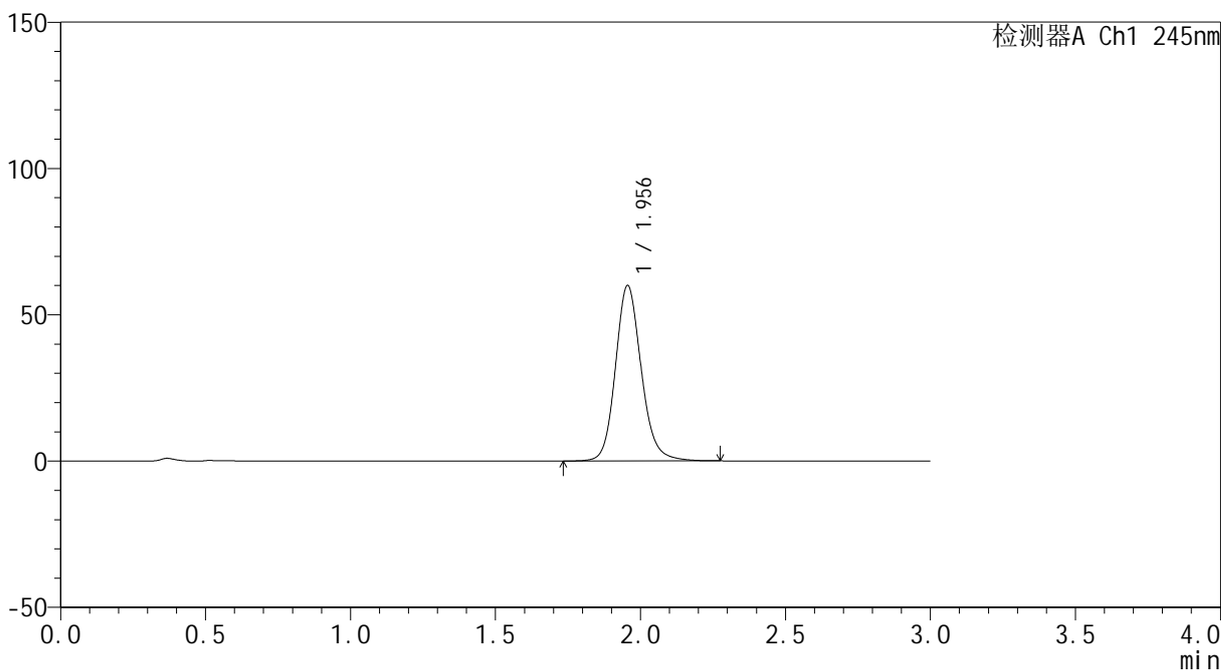
图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-946-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:08:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	371152	100.000	59982	2422	1.146	--
总计		371152	100.000	59982			

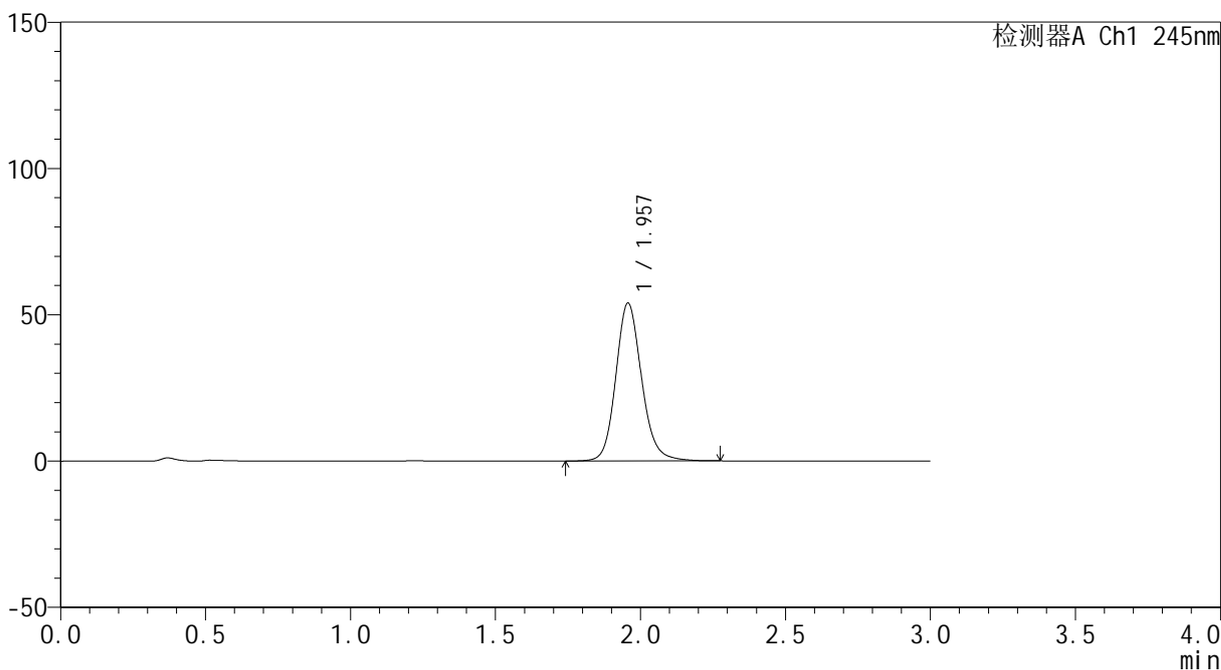
图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-947-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:11:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	333897	100.000	53918	2424	1.144	--
总计		333897	100.000	53918			

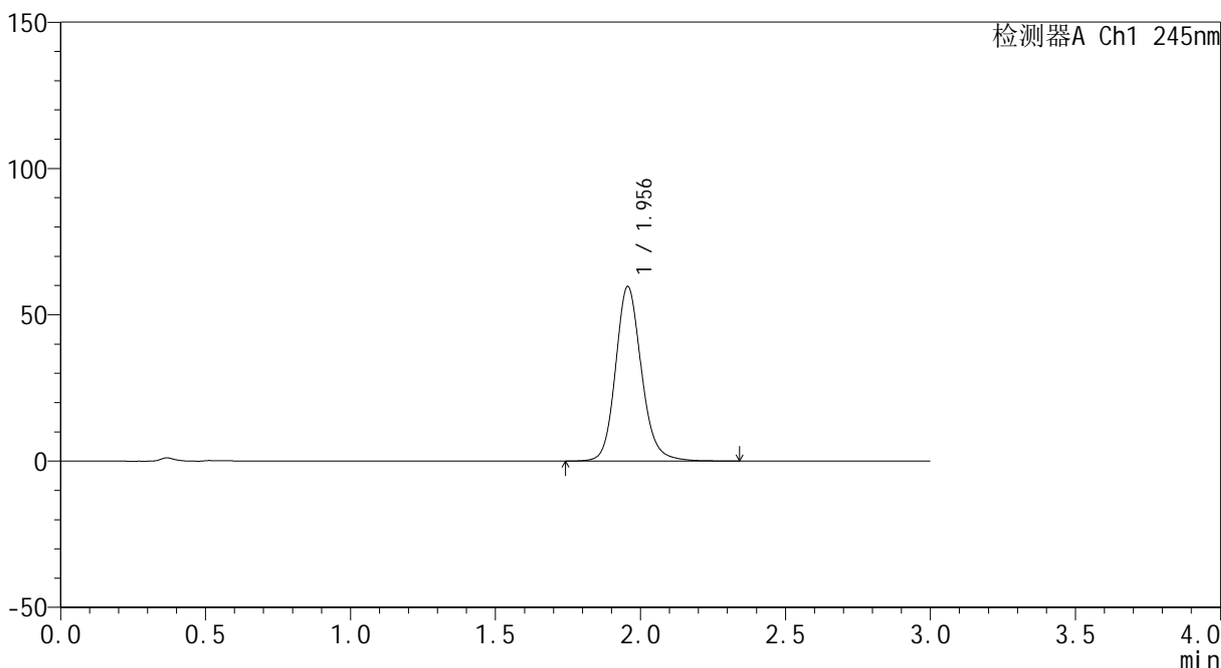
图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-948-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	370550	100.000	59655	2411	1.147	--
总计		370550	100.000	59655			

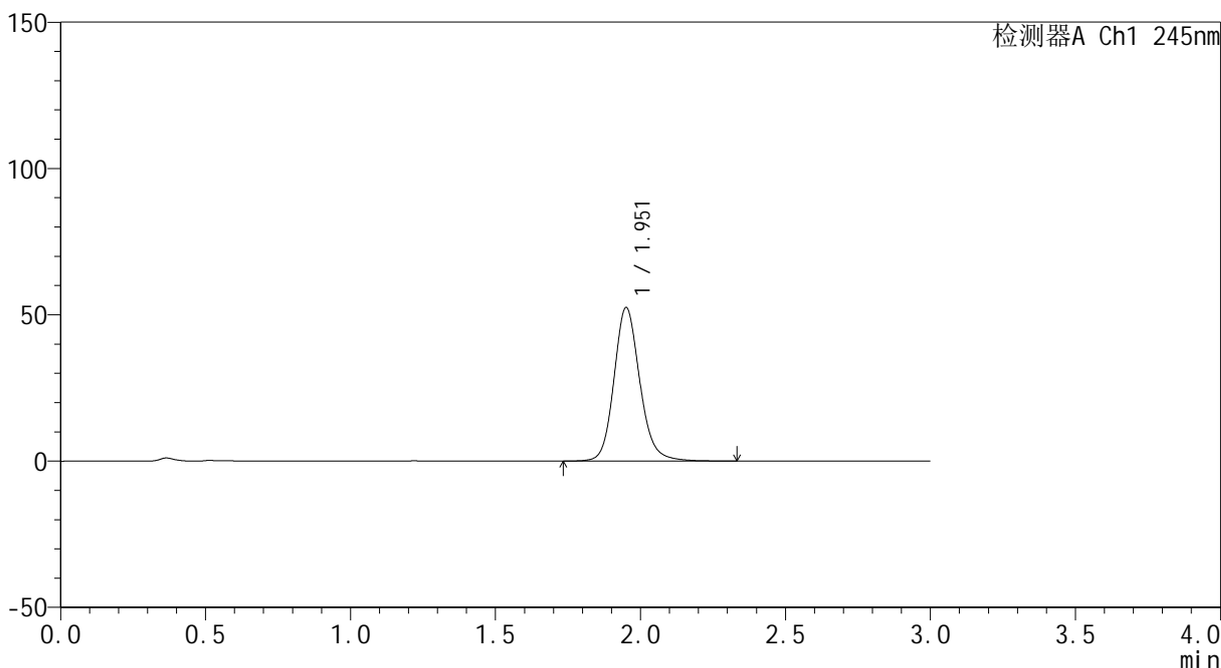
图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-949-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	325334	100.000	52218	2409	1.147	--
总计		325334	100.000	52218			

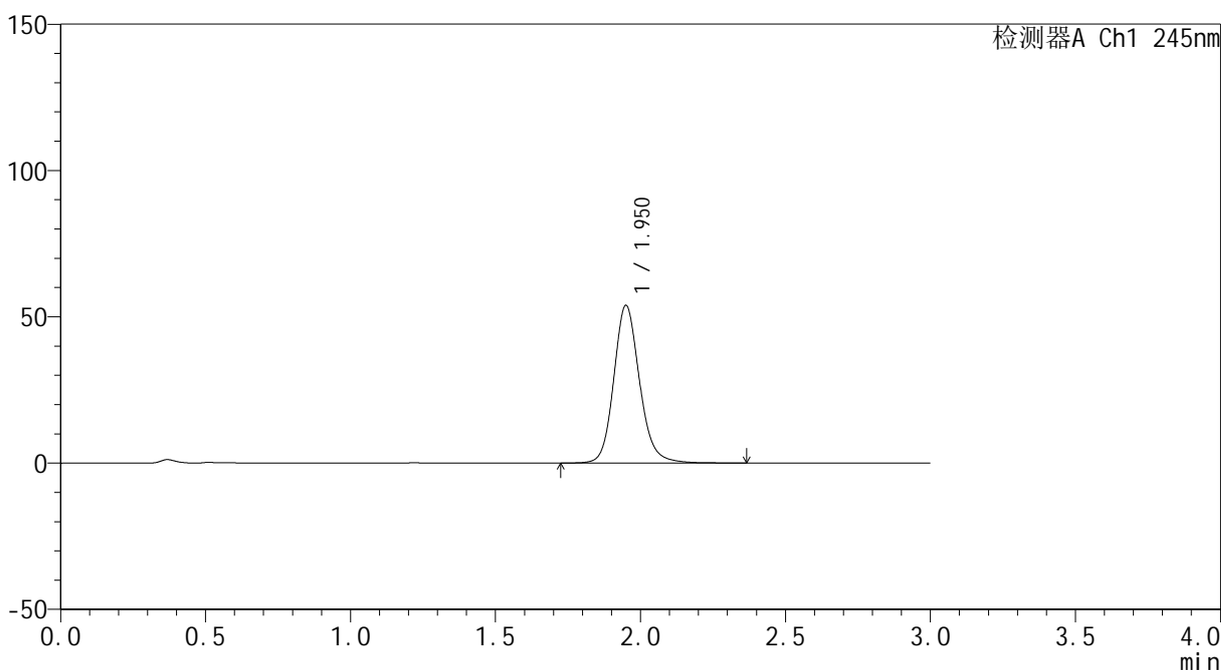
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-950-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:21:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	333758	100.000	53729	2418	1.147	--
总计		333758	100.000	53729			

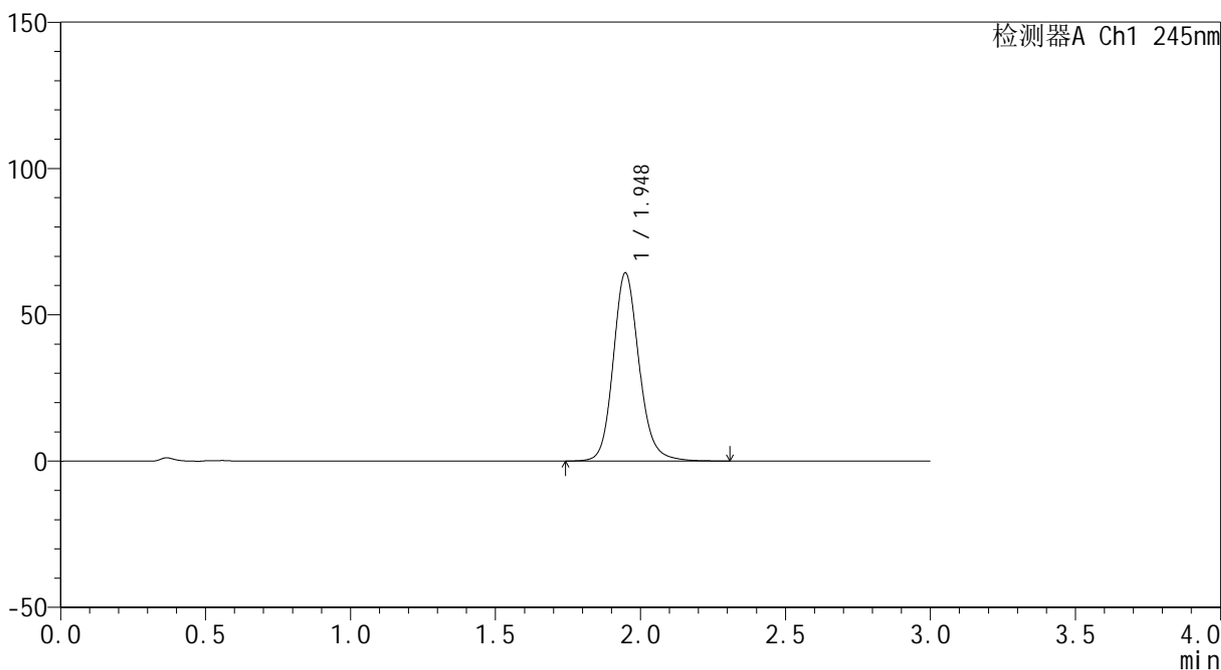
图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-951-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	399257	100.000	64324	2395	1.149	--
总计		399257	100.000	64324			

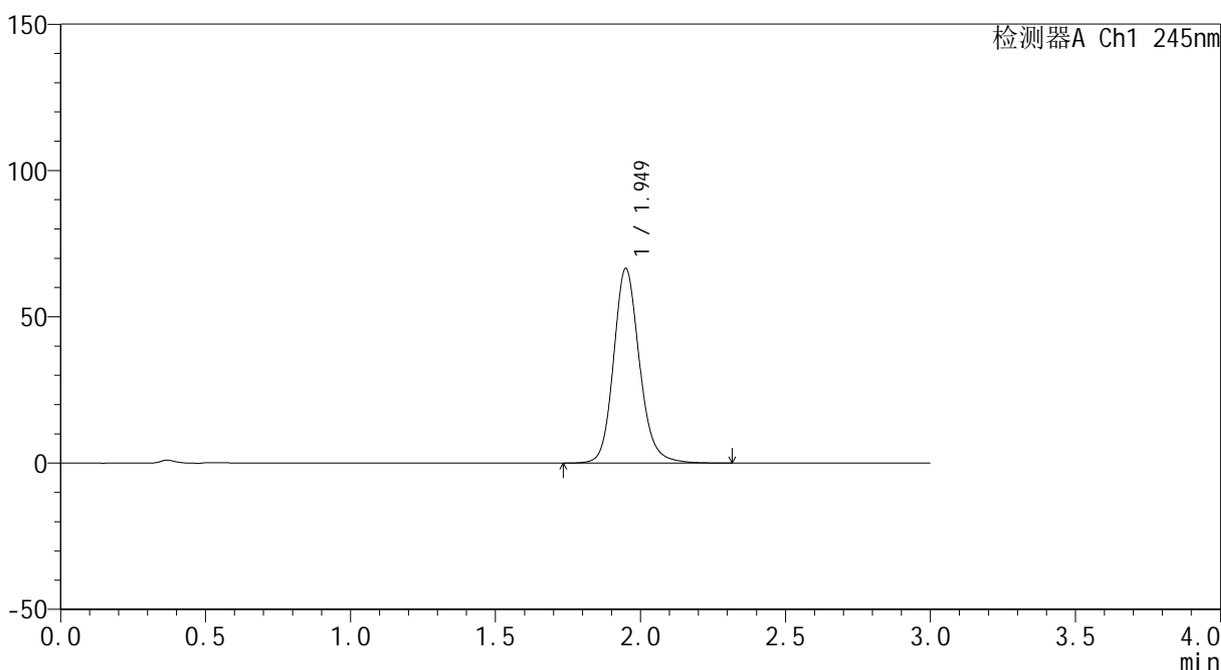
图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-952-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:28:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	413109	100.000	66400	2395	1.151	--
总计		413109	100.000	66400			

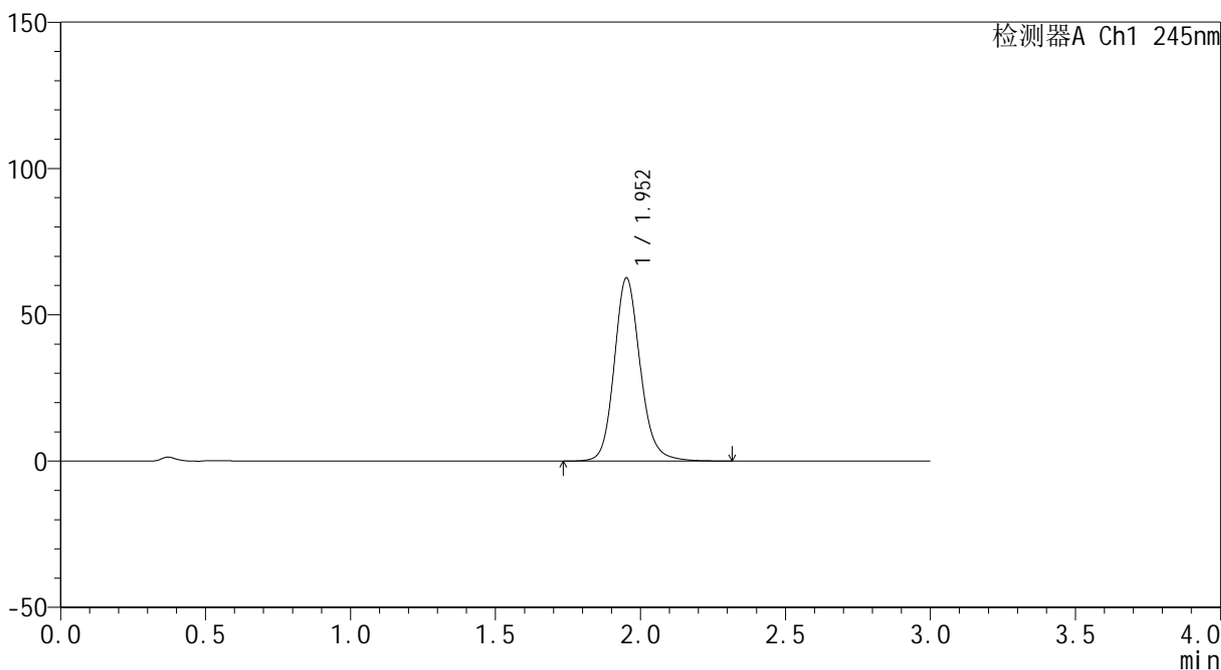
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-953-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	389615	100.000	62432	2388	1.149	--
总计		389615	100.000	62432			

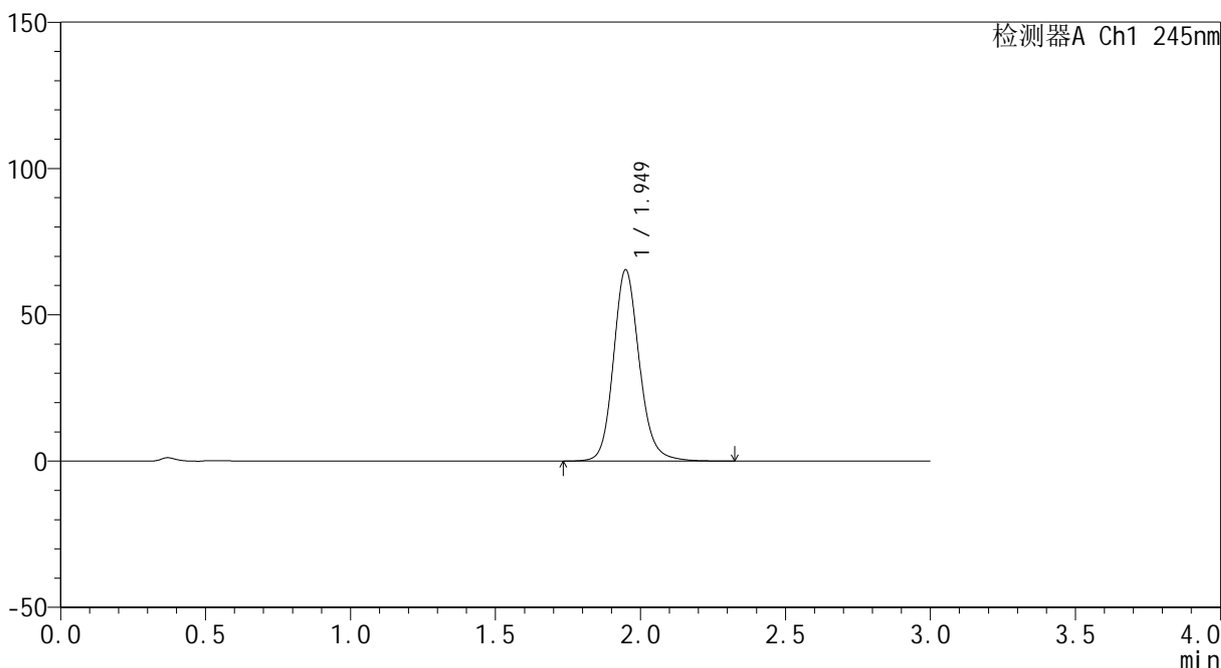
图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-954-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:35:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	405813	100.000	65298	2395	1.149	--
总计		405813	100.000	65298			

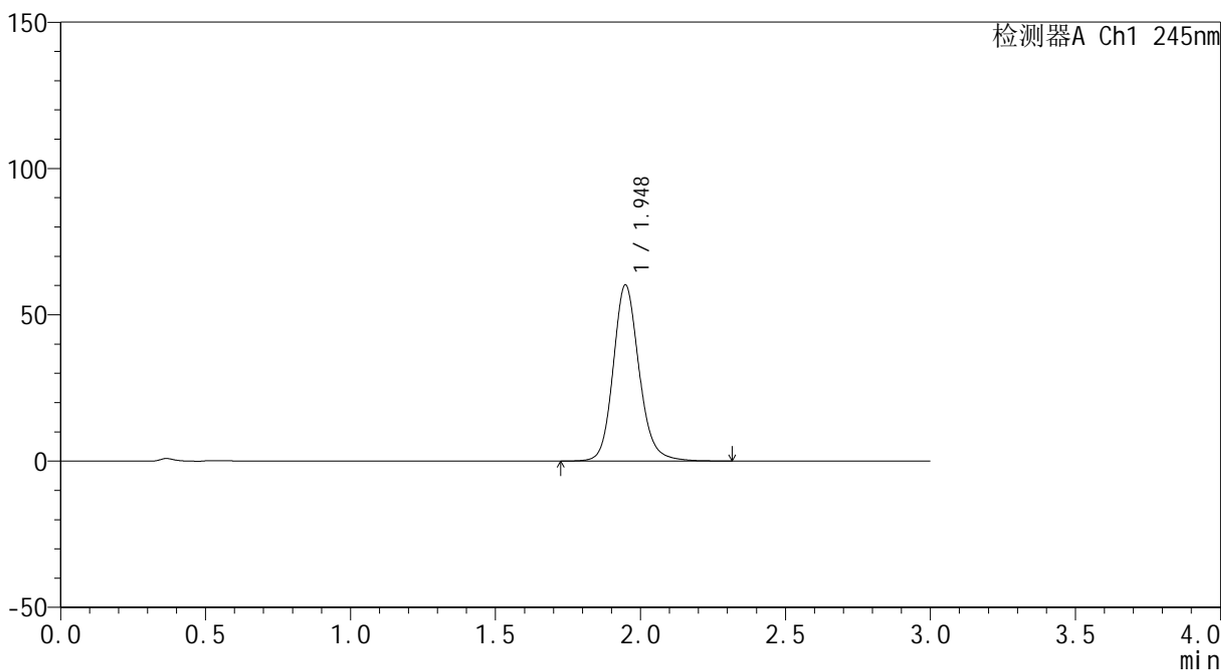
图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-56/31-955-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:38:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:46:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	373883	100.000	60192	2392	1.148	--
总计		373883	100.000	60192			

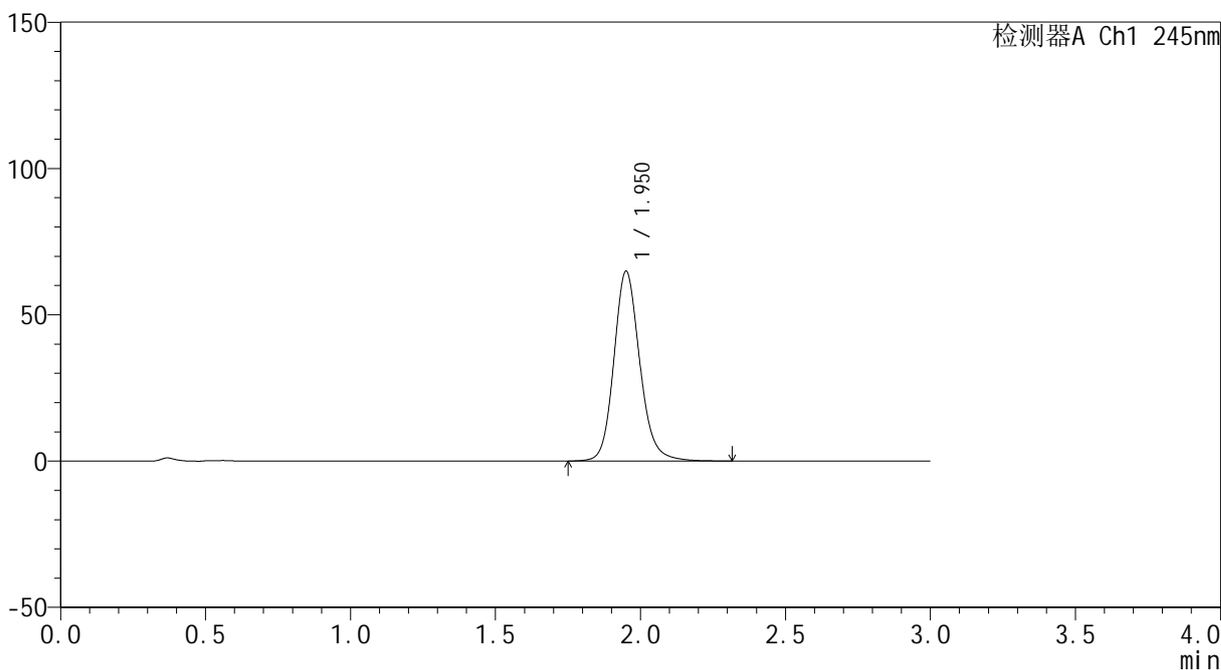
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-956-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	403056	100.000	64607	2394	1.151	--
总计		403056	100.000	64607			

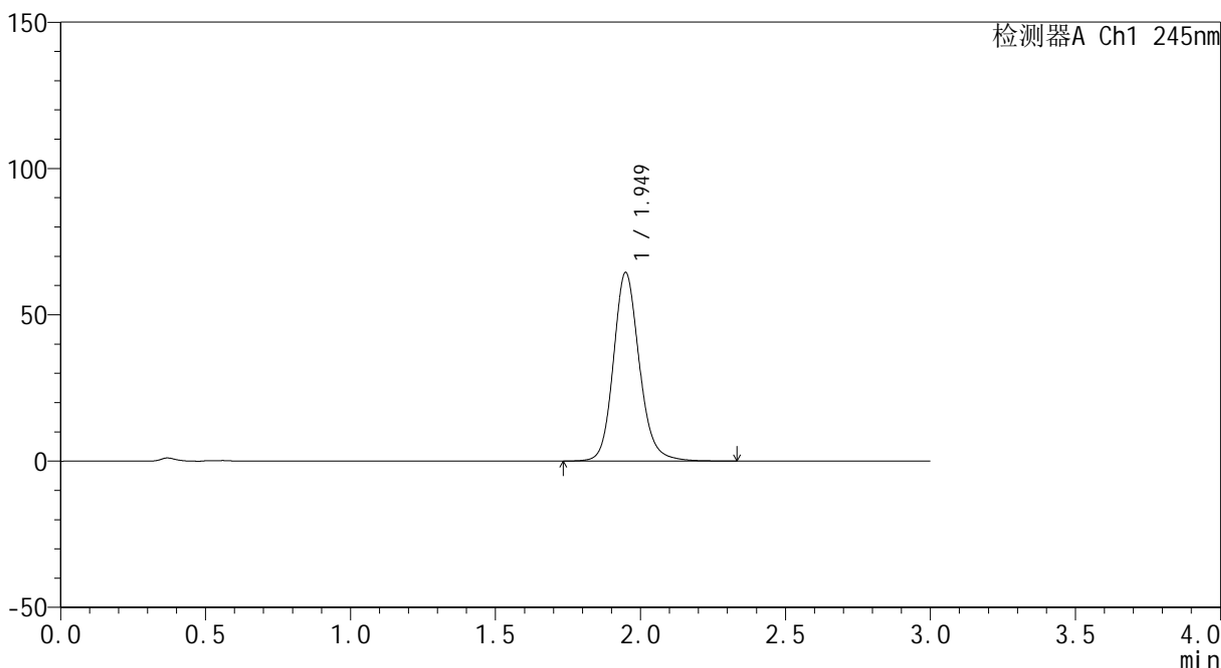
图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-957-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:45:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	400225	100.000	64366	2393	1.150	--
总计		400225	100.000	64366			

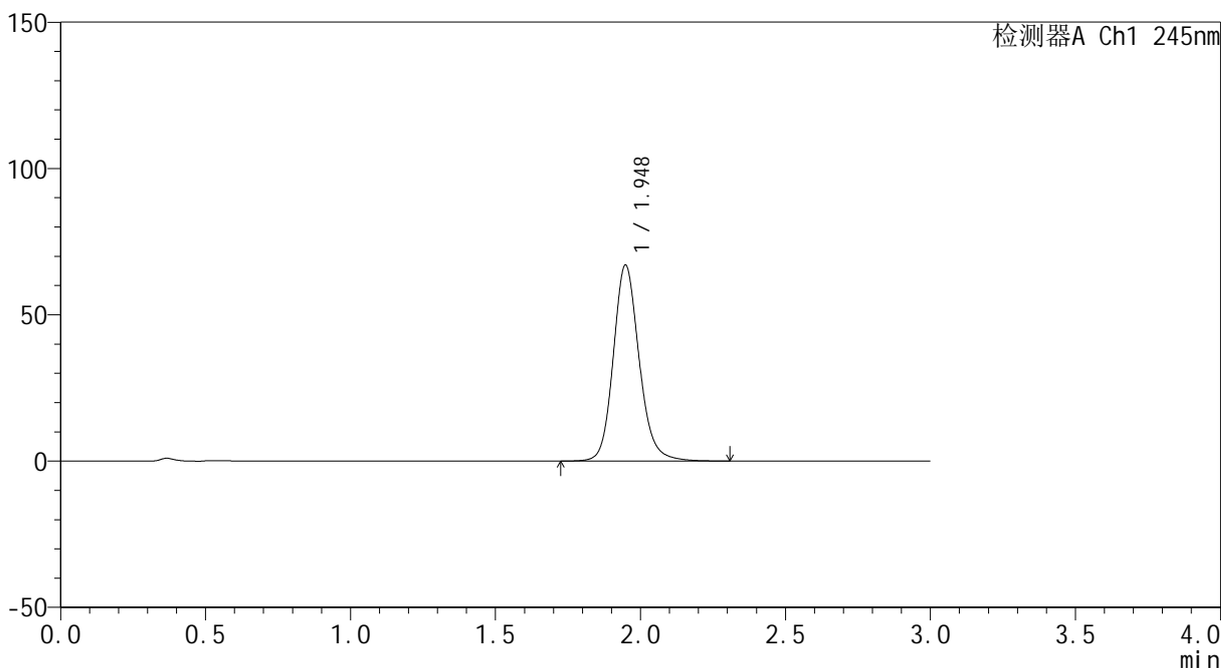
图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-958-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:48:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	416031	100.000	66957	2395	1.150	--
总计		416031	100.000	66957			

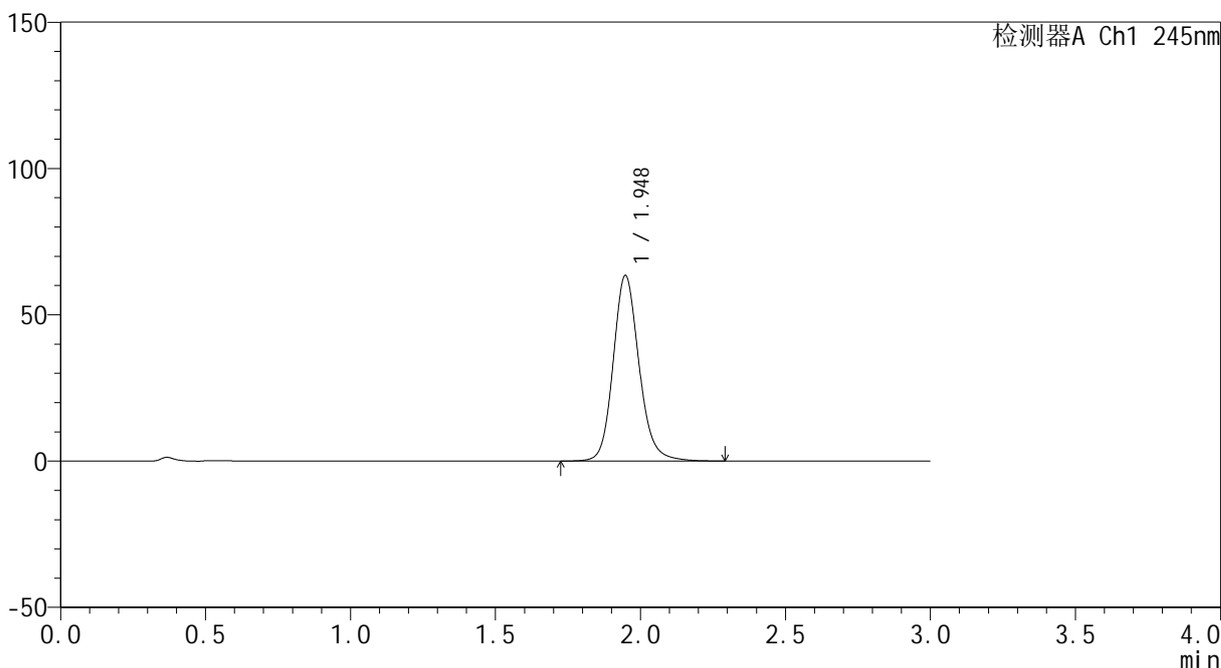
图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-959-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:51:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	393541	100.000	63414	2392	1.149	--
总计		393541	100.000	63414			

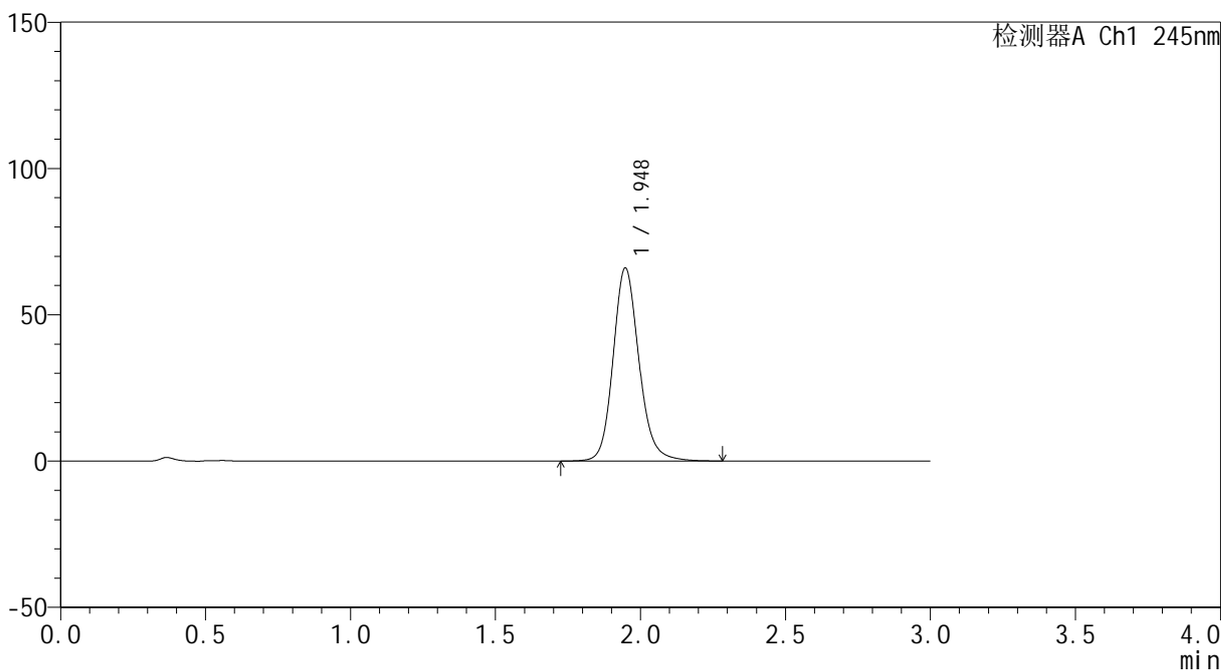
图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-960-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:55:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	409793	100.000	66002	2390	1.149	--
总计		409793	100.000	66002			

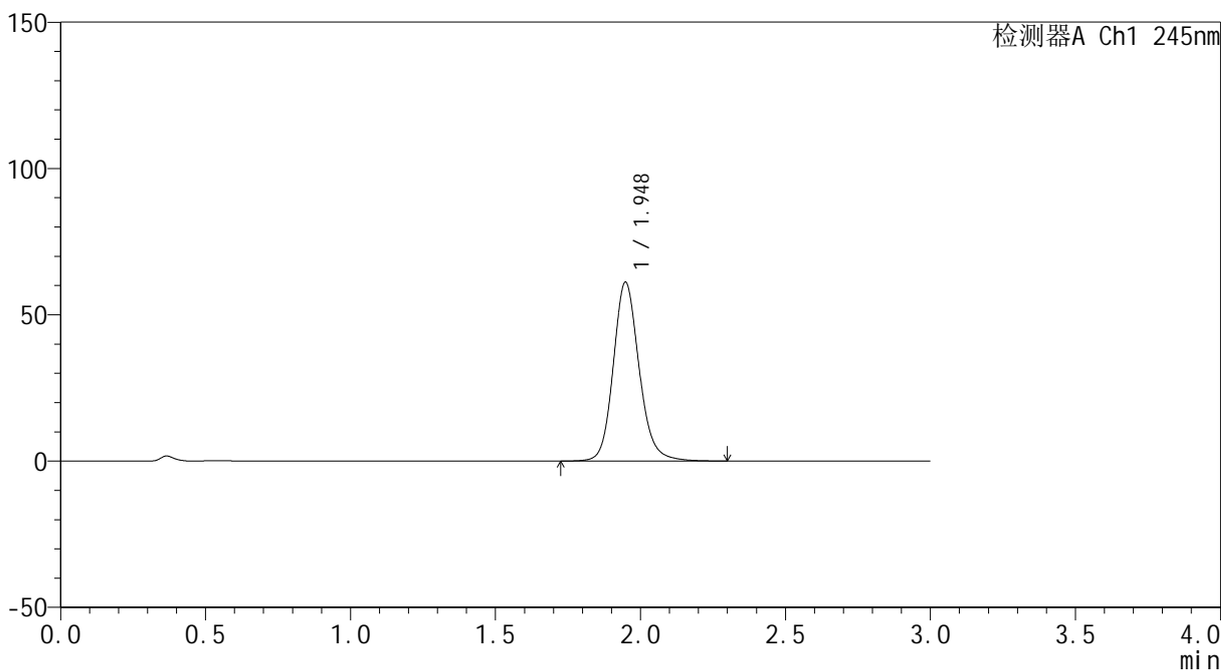
图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-961-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	379762	100.000	61106	2391	1.149	--
总计		379762	100.000	61106			

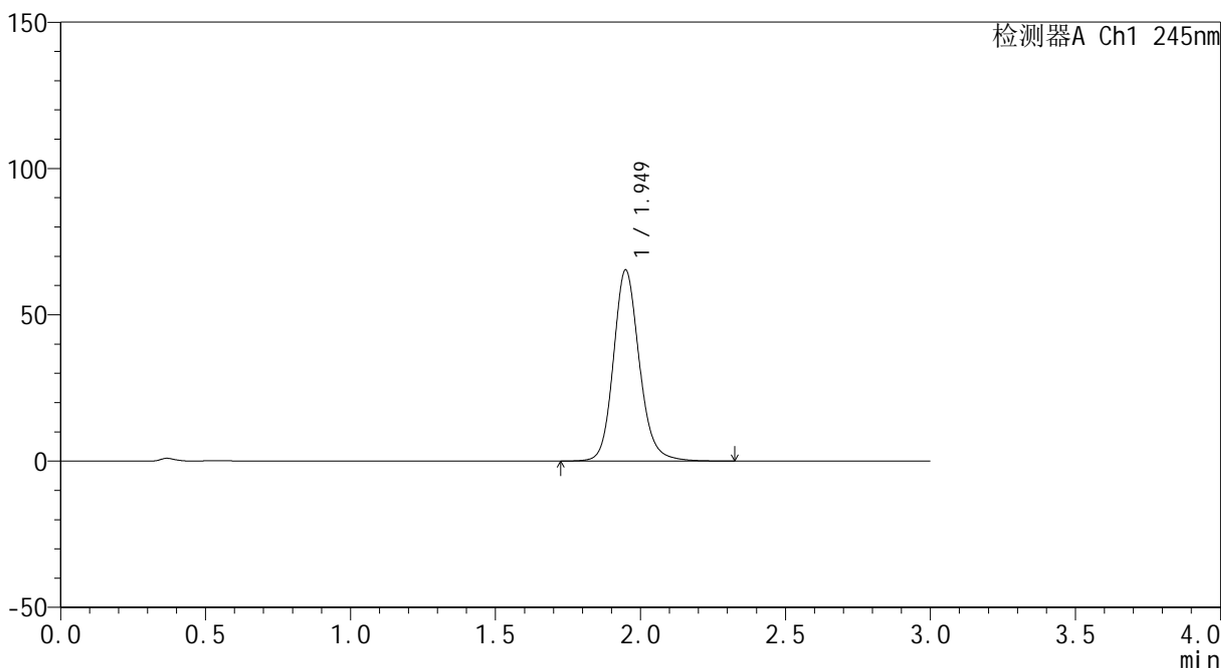
图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-962-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:01:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	406220	100.000	65242	2392	1.149	--
总计		406220	100.000	65242			

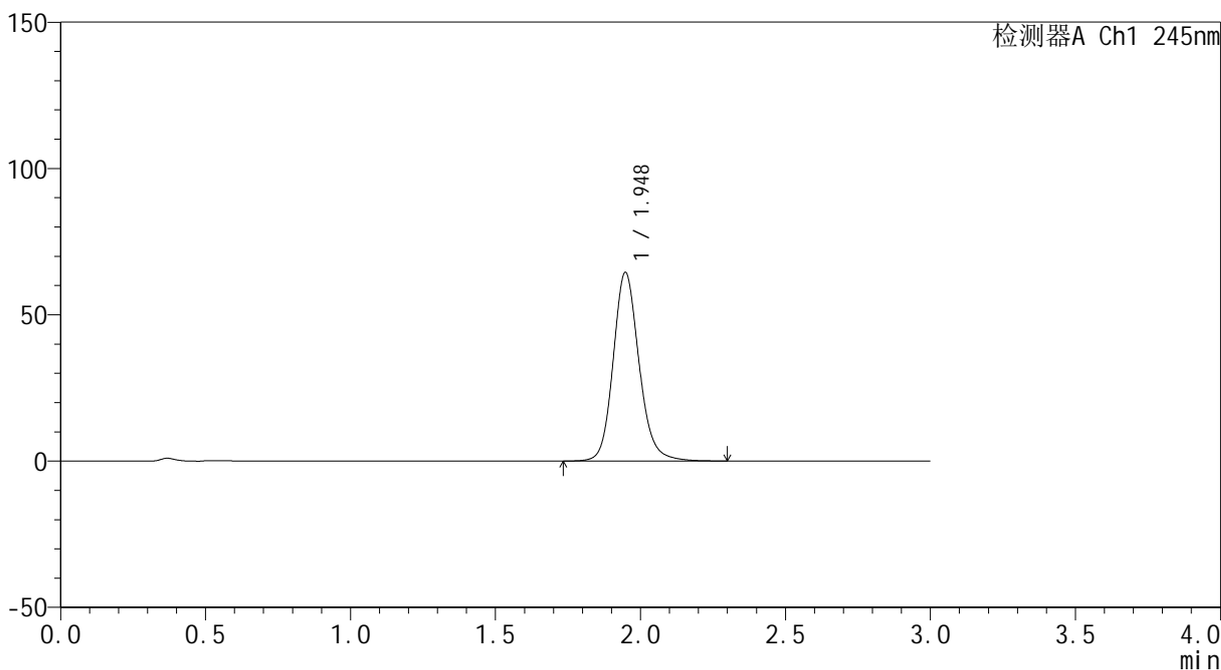
图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-963-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:05:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	400340	100.000	64456	2389	1.149	--
总计		400340	100.000	64456			

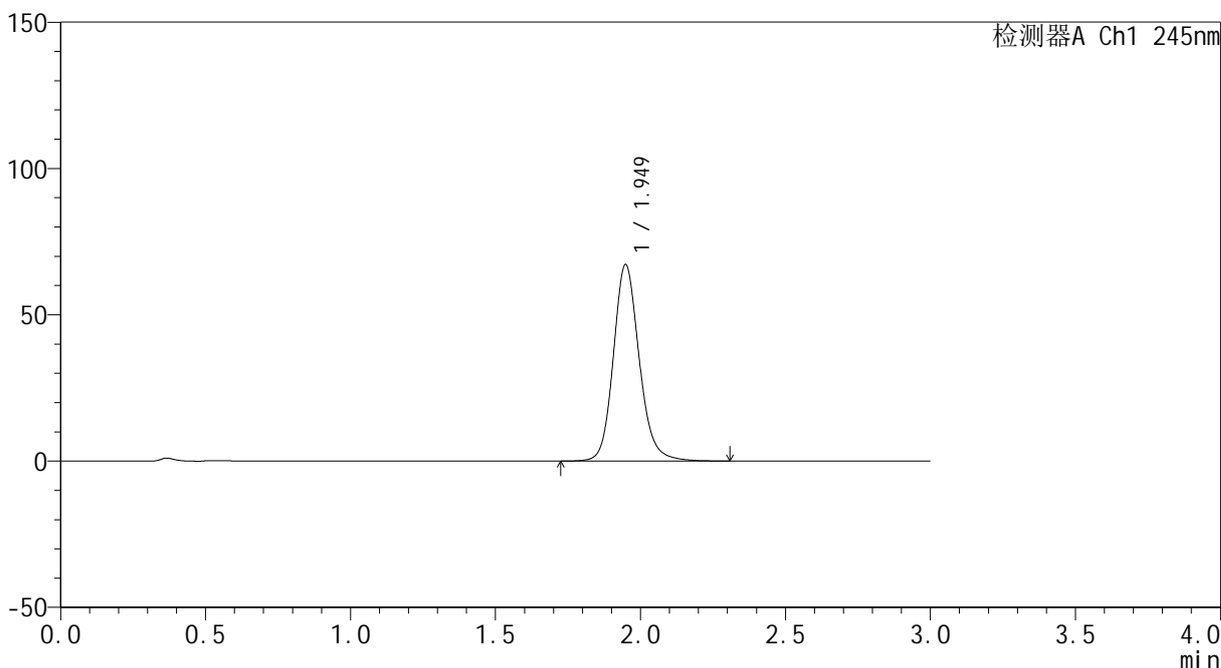
图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-964-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	416956	100.000	67079	2394	1.150	--
总计		416956	100.000	67079			

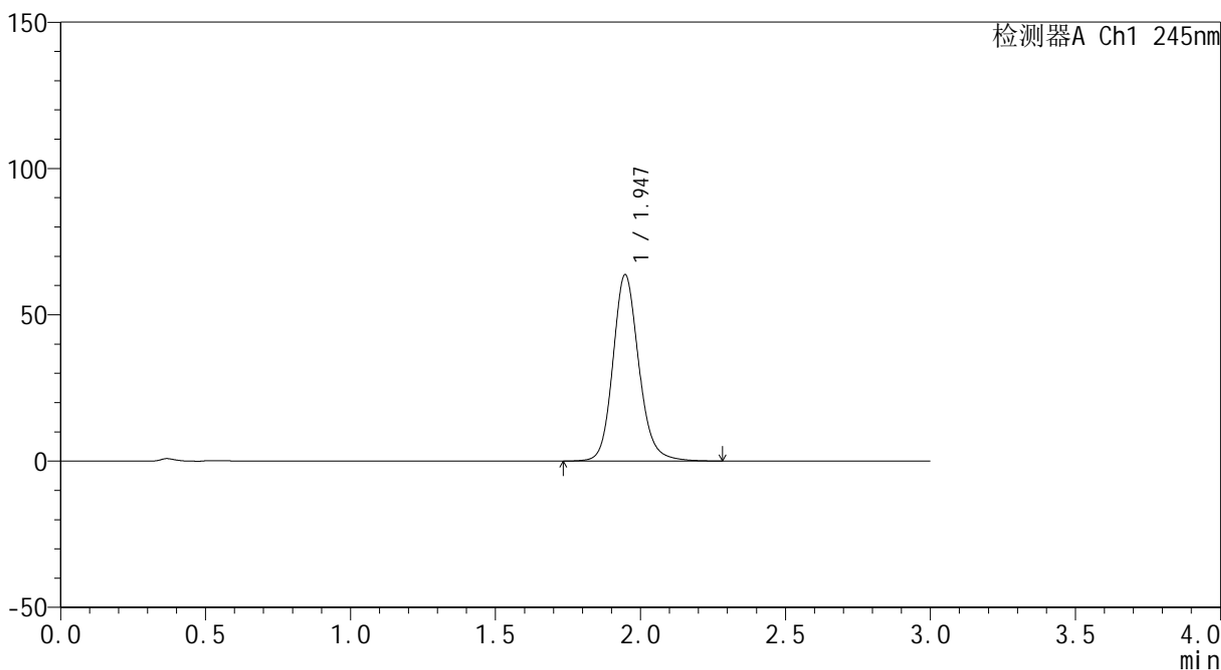
图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-965-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	395593	100.000	63740	2387	1.148	--
总计		395593	100.000	63740			

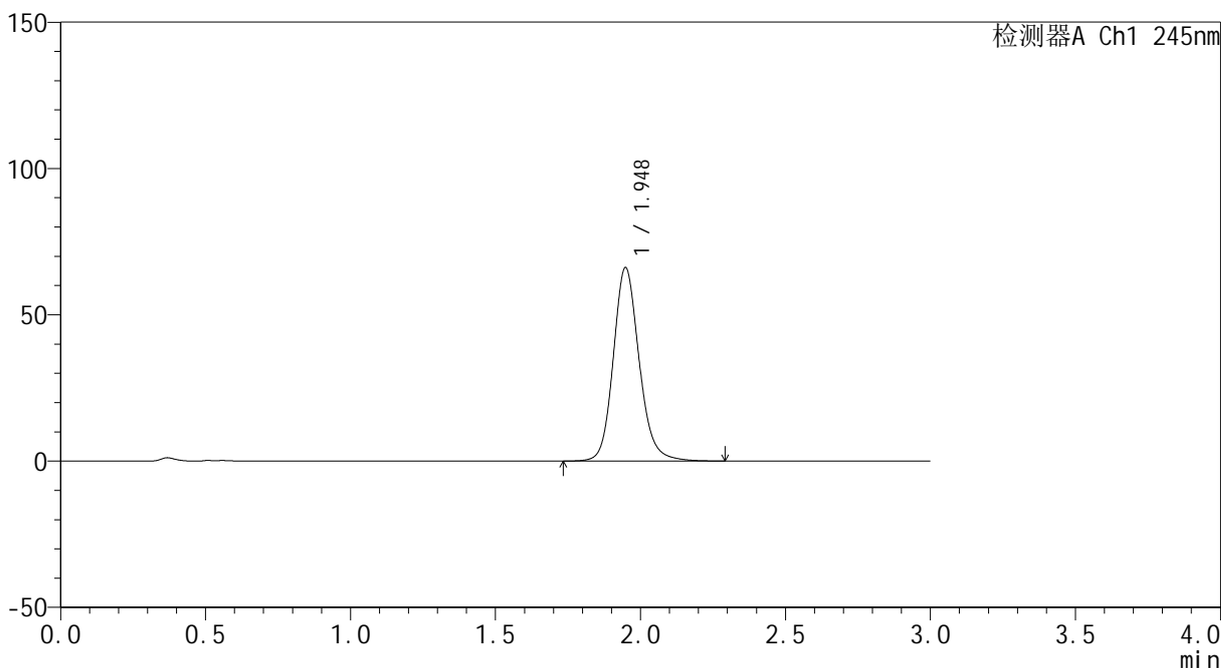
图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-966-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	410169	100.000	66065	2394	1.149	--
总计		410169	100.000	66065			

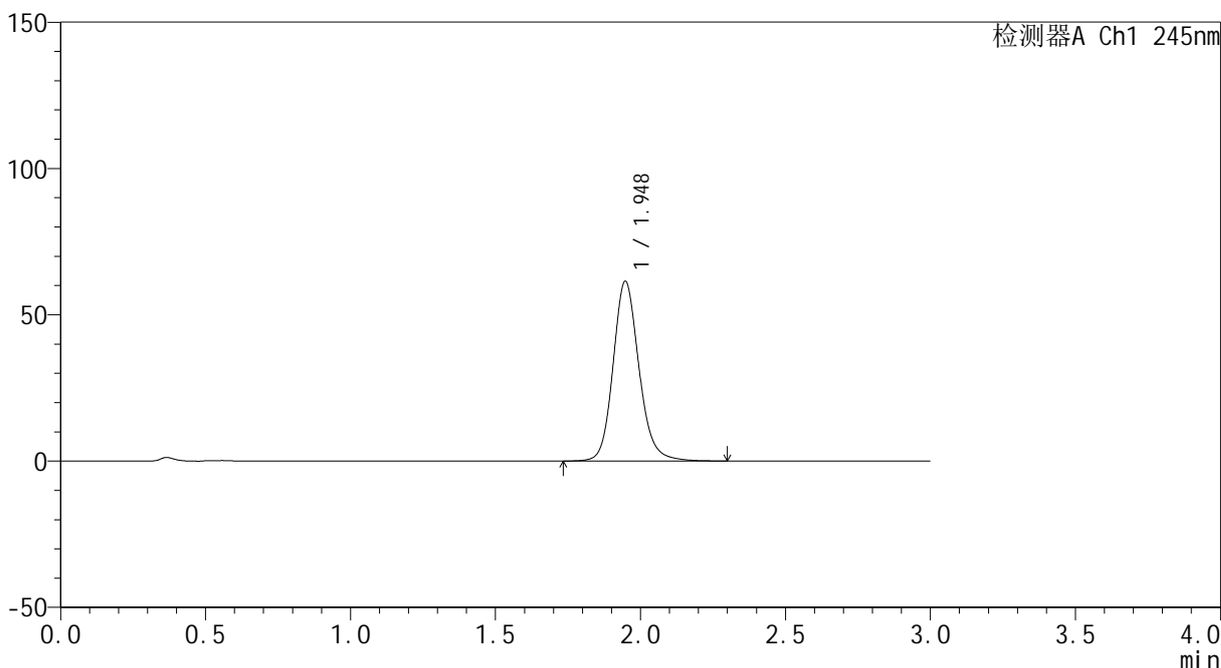
图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-967-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

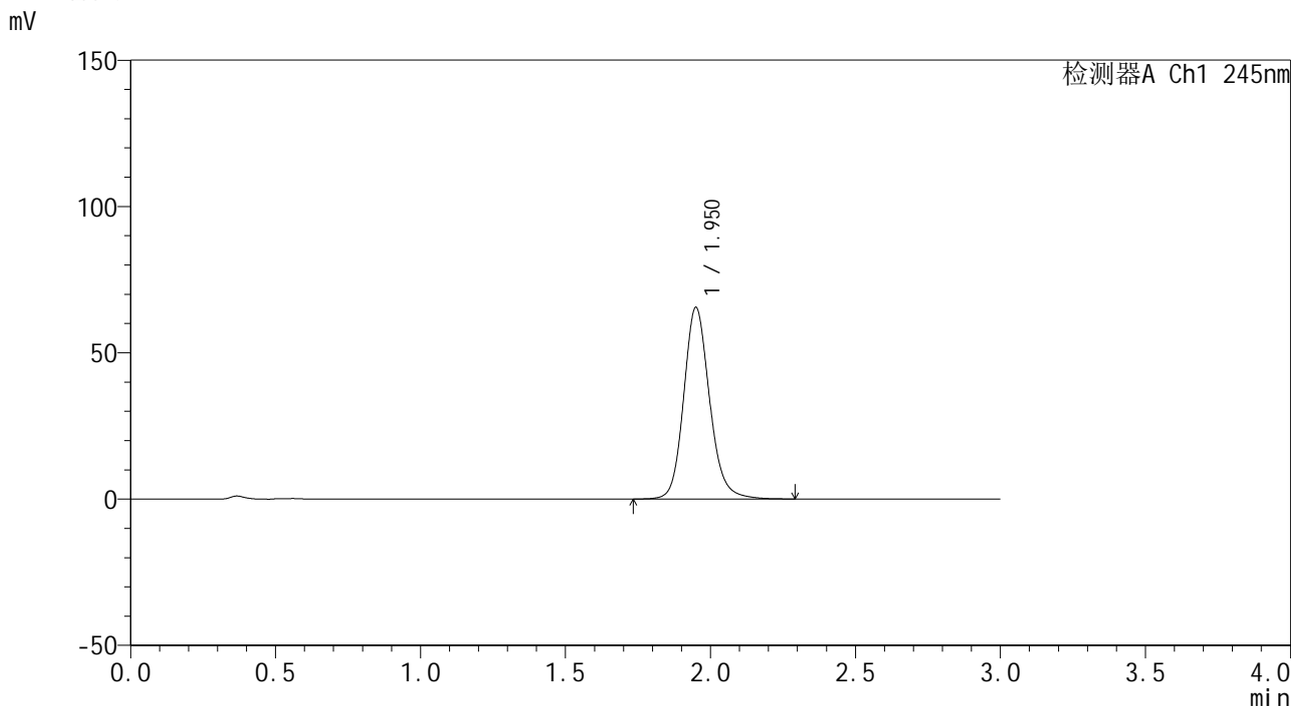
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	381569	100.000	61436	2388	1.149	--
总计		381569	100.000	61436			

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-pH1.0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 - 0-56/31-968-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:22:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	406462	100.000	65300	2396	1.149	--
总计		406462	100.000	65300			

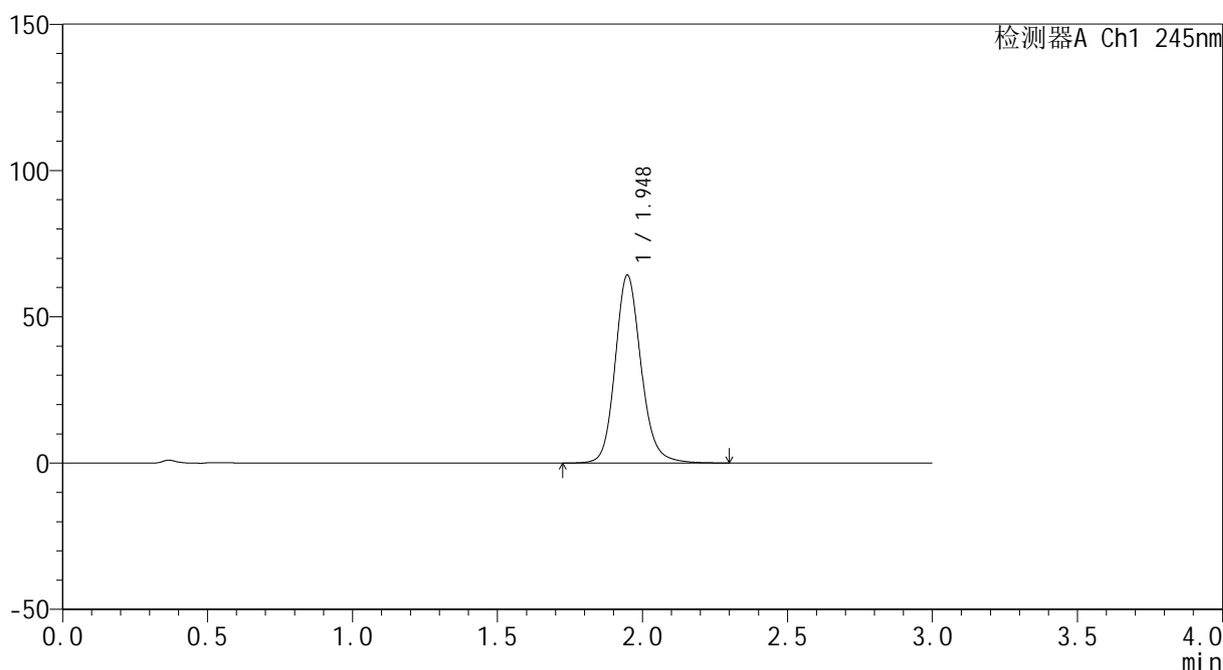
图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-969-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:25:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	399136	100.000	64214	2386	1.150	--
总计		399136	100.000	64214			

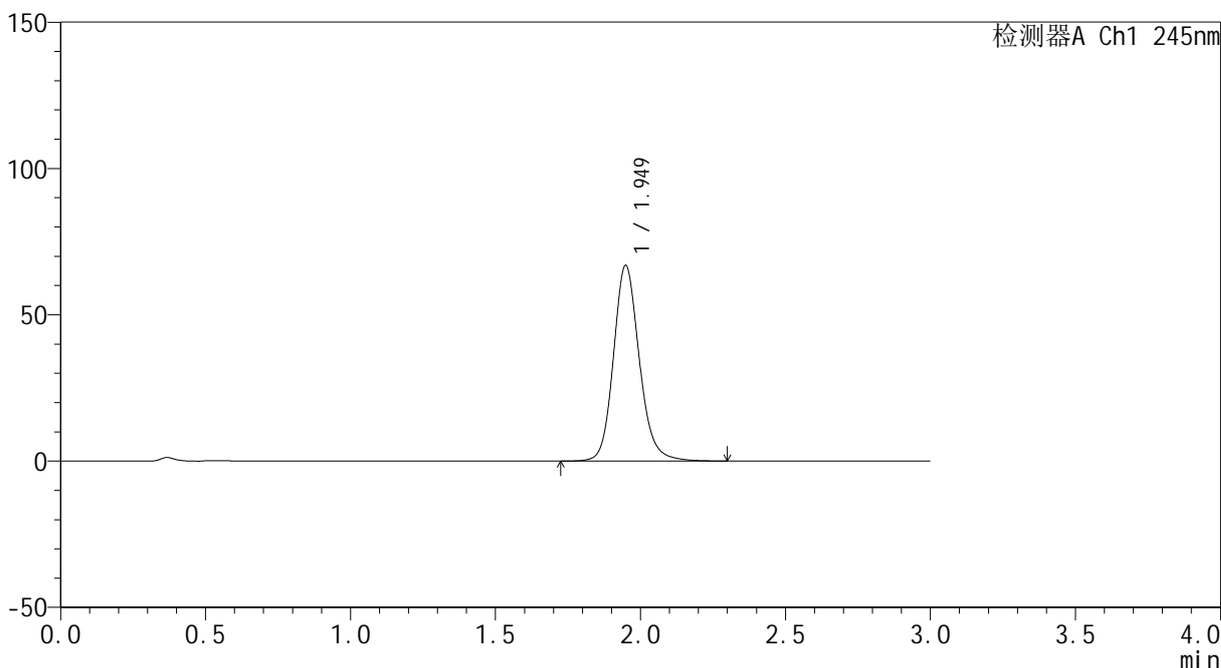
图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-970-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	415137	100.000	66775	2393	1.151	--
总计		415137	100.000	66775			

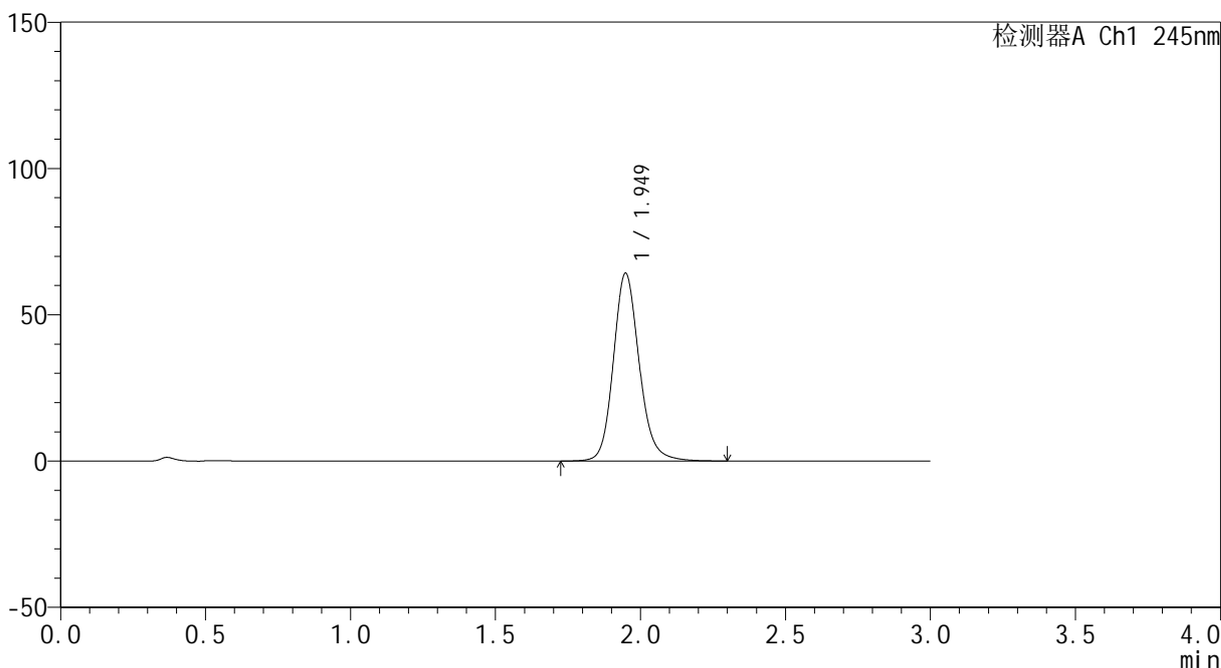
图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-971-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 20:32:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:48:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	398715	100.000	64124	2390	1.151	--
总计		398715	100.000	64124			

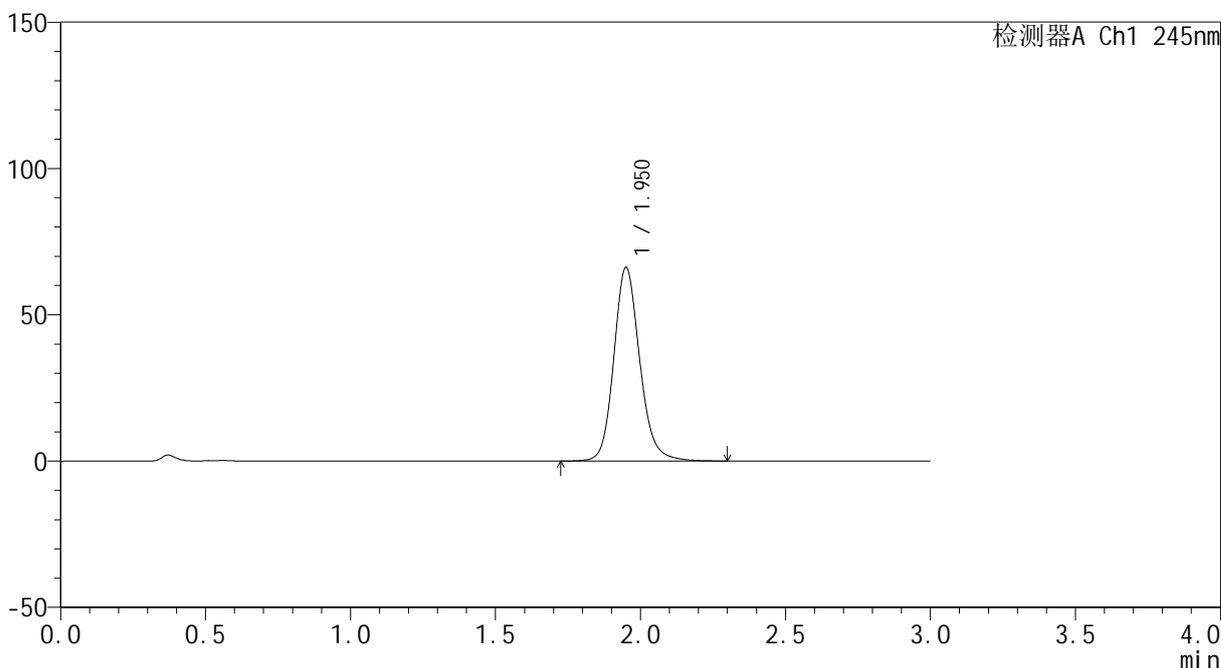
图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-972-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:35:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	411380	100.000	65929	2392	1.152	--
总计		411380	100.000	65929			

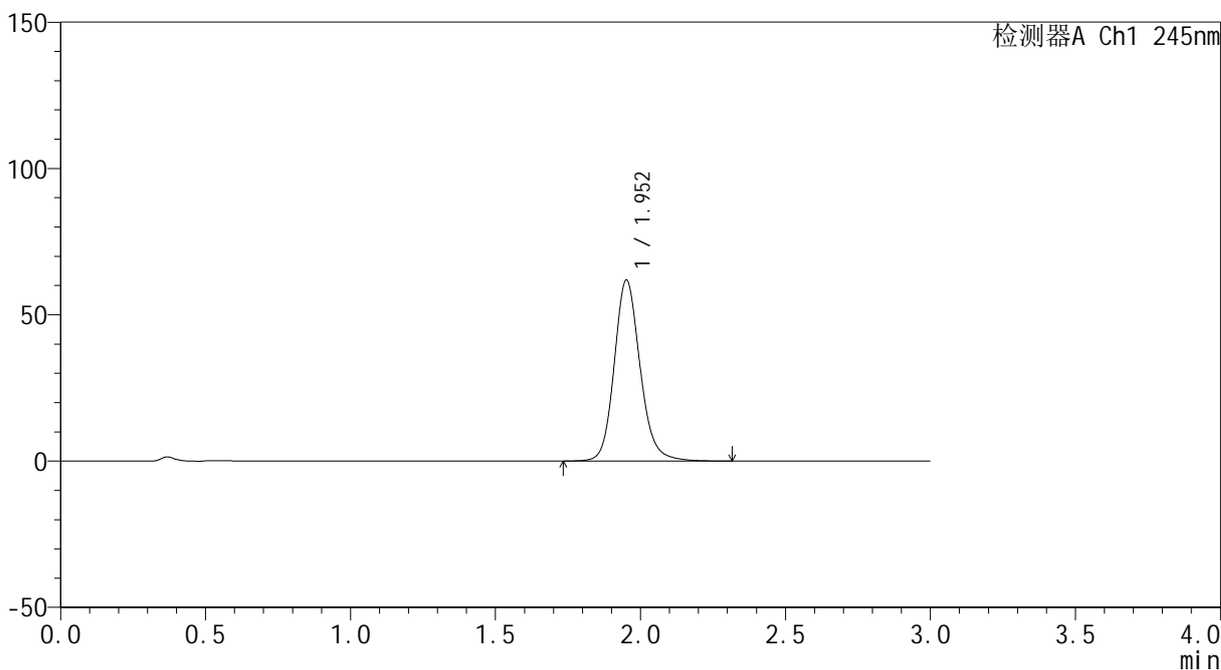
图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-973-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	383990	100.000	61648	2404	1.150	--
总计		383990	100.000	61648			

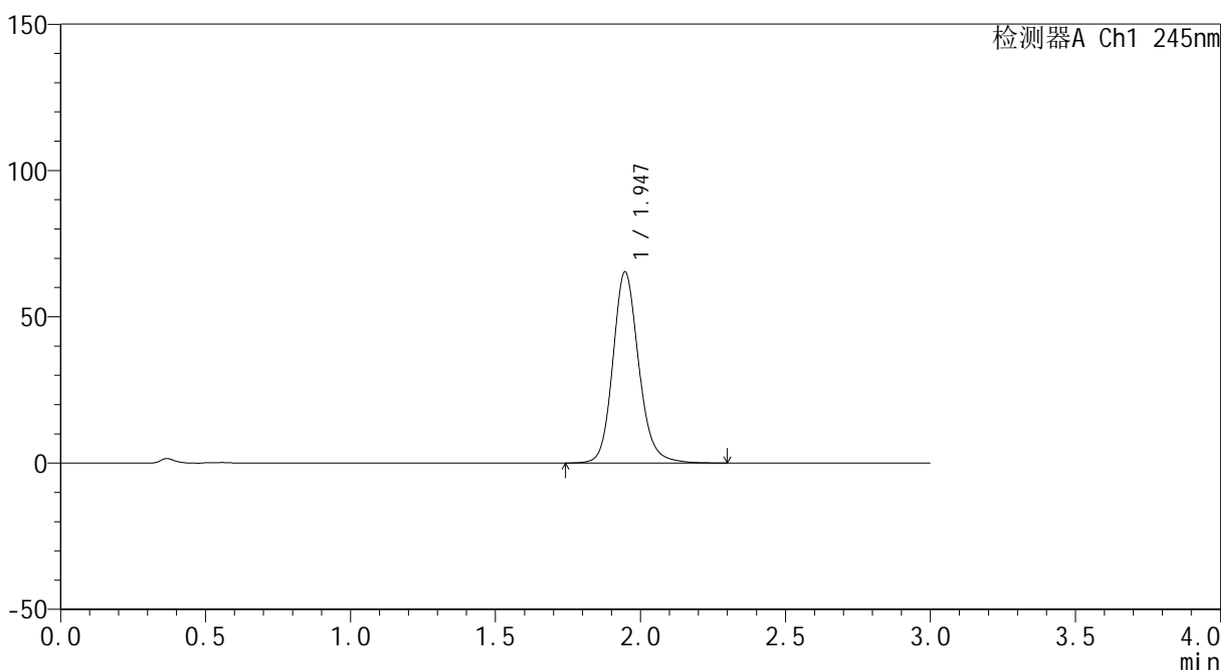
图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-974-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:42:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	405070	100.000	65342	2393	1.149	--
总计		405070	100.000	65342			

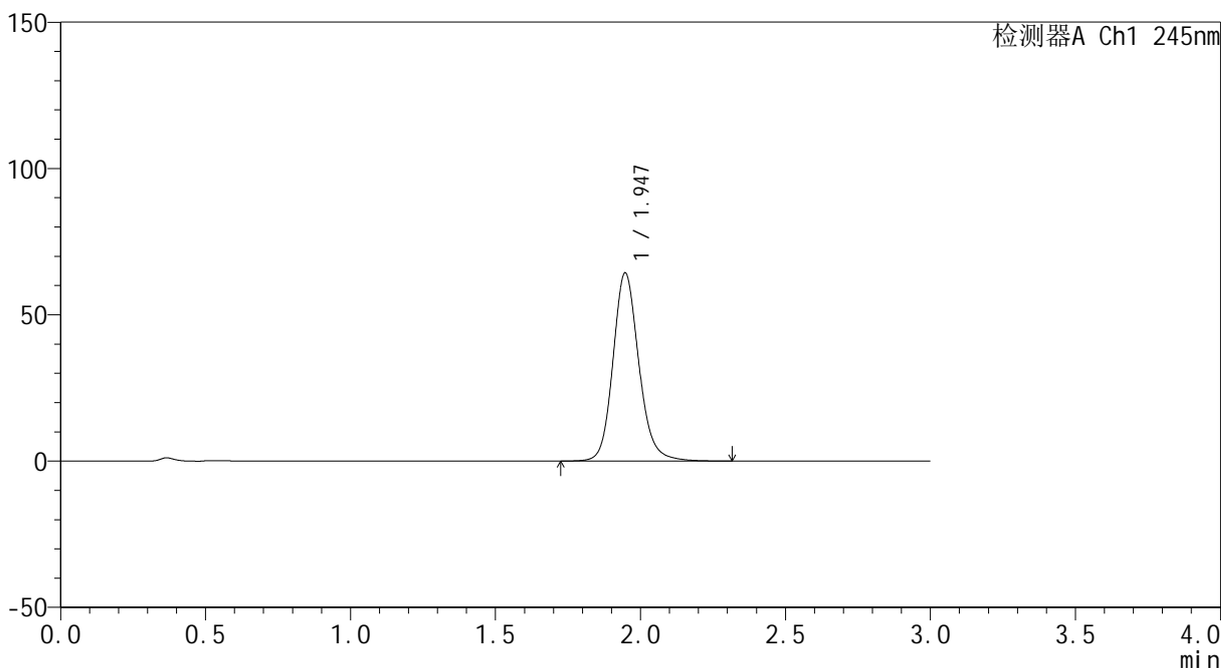
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-975-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:45:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	399245	100.000	64318	2390	1.149	--
总计		399245	100.000	64318			

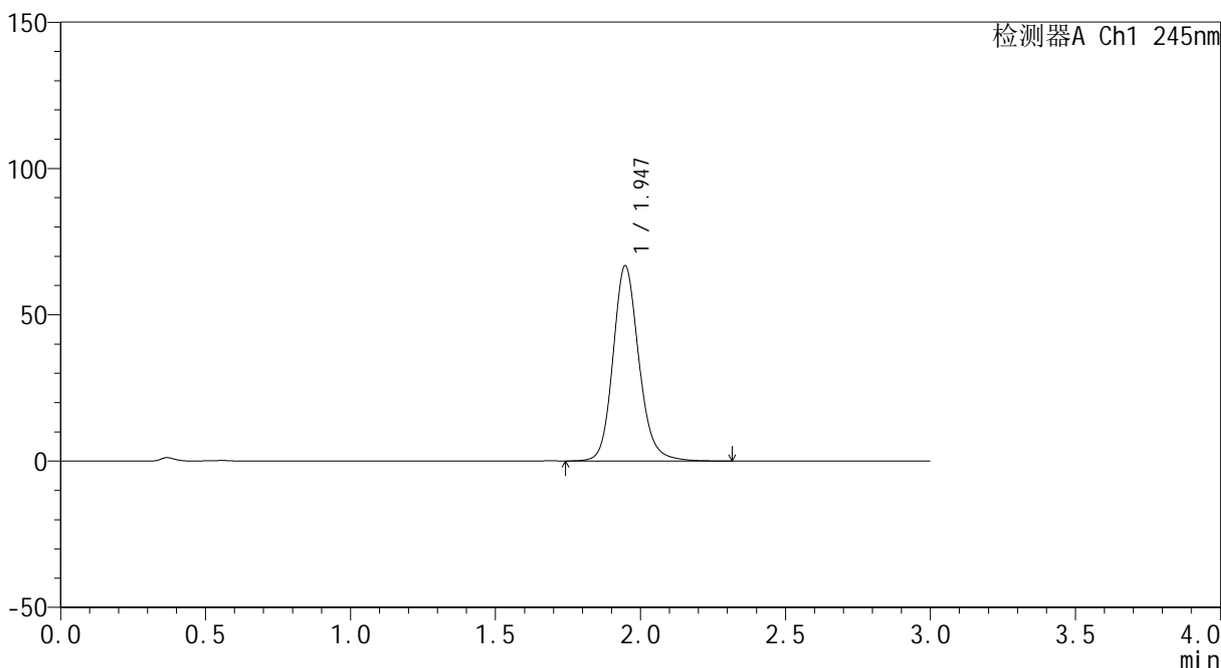
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-976-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	414191	100.000	66731	2387	1.151	--
总计		414191	100.000	66731			

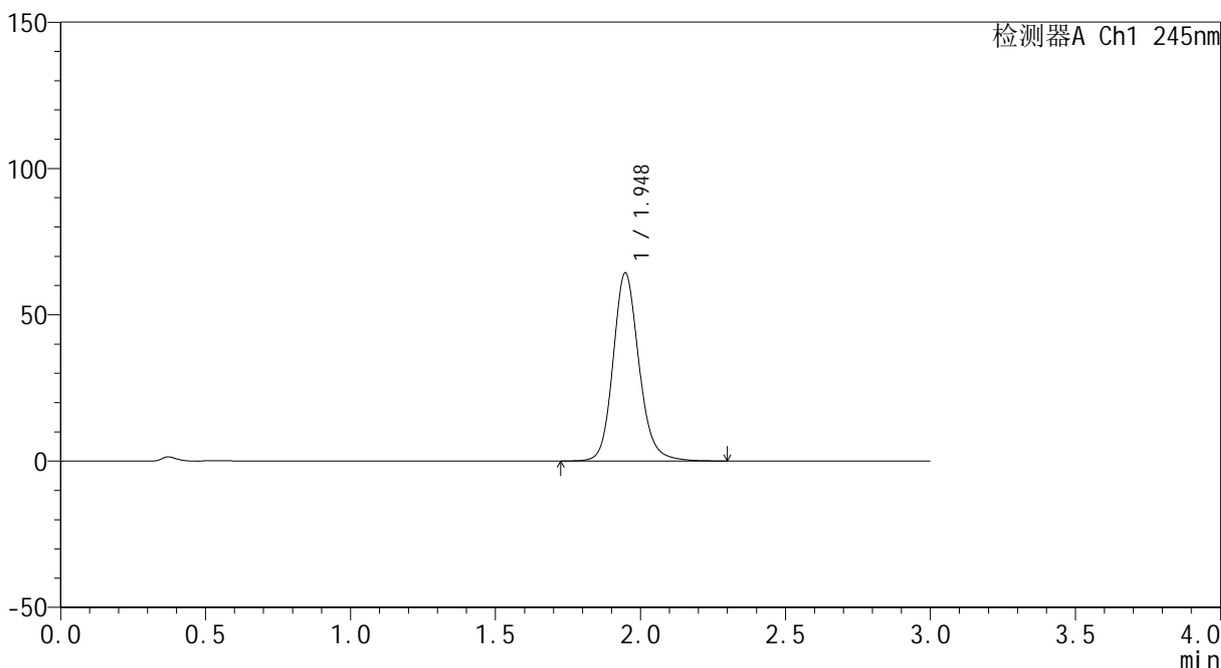
图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-977-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:52:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	399292	100.000	64309	2390	1.149	--
总计		399292	100.000	64309			

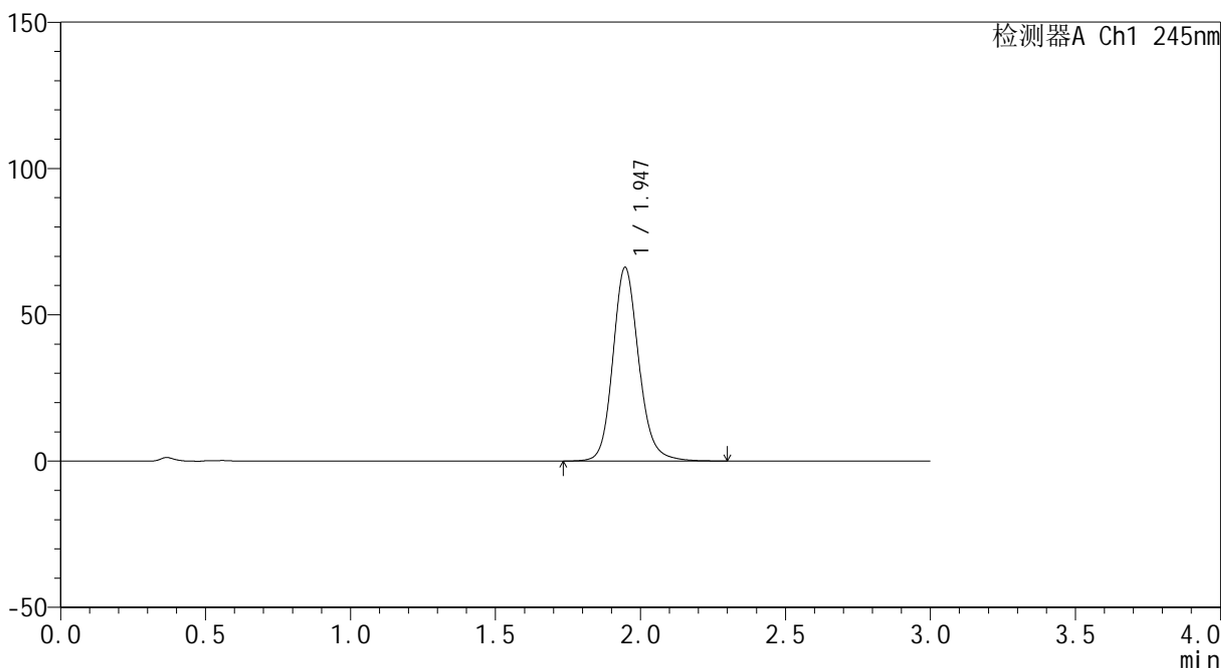
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-978-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	410969	100.000	66203	2387	1.151	--
总计		410969	100.000	66203			

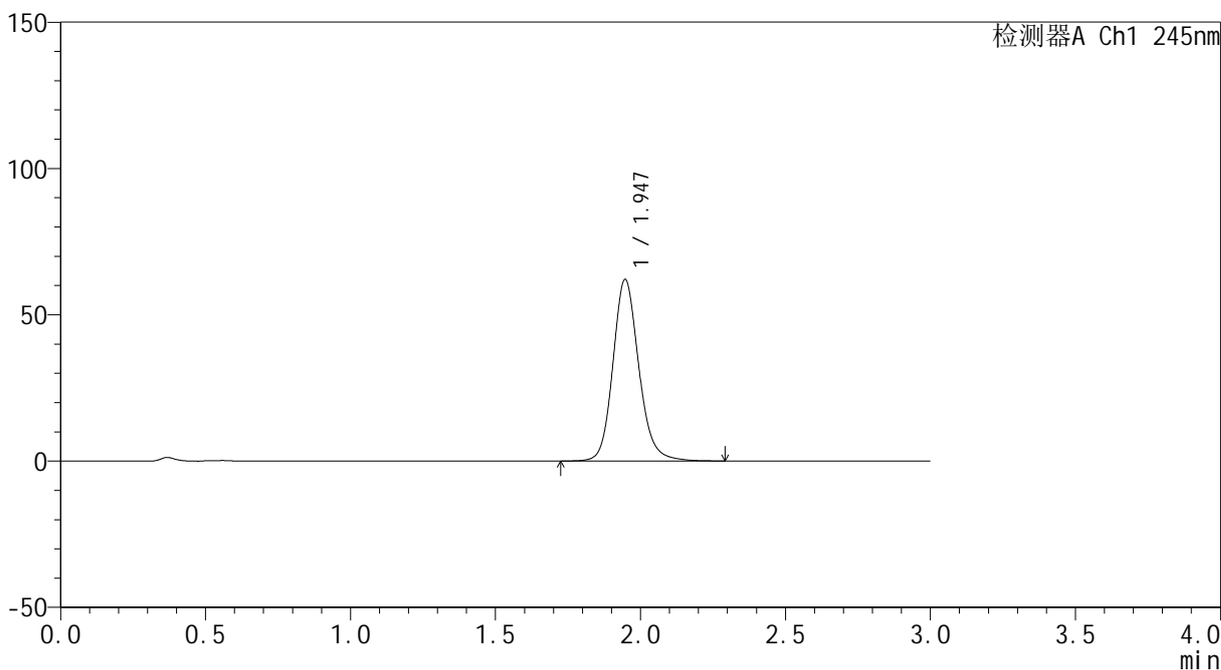
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-979-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:59:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	385409	100.000	62081	2387	1.149	--
总计		385409	100.000	62081			

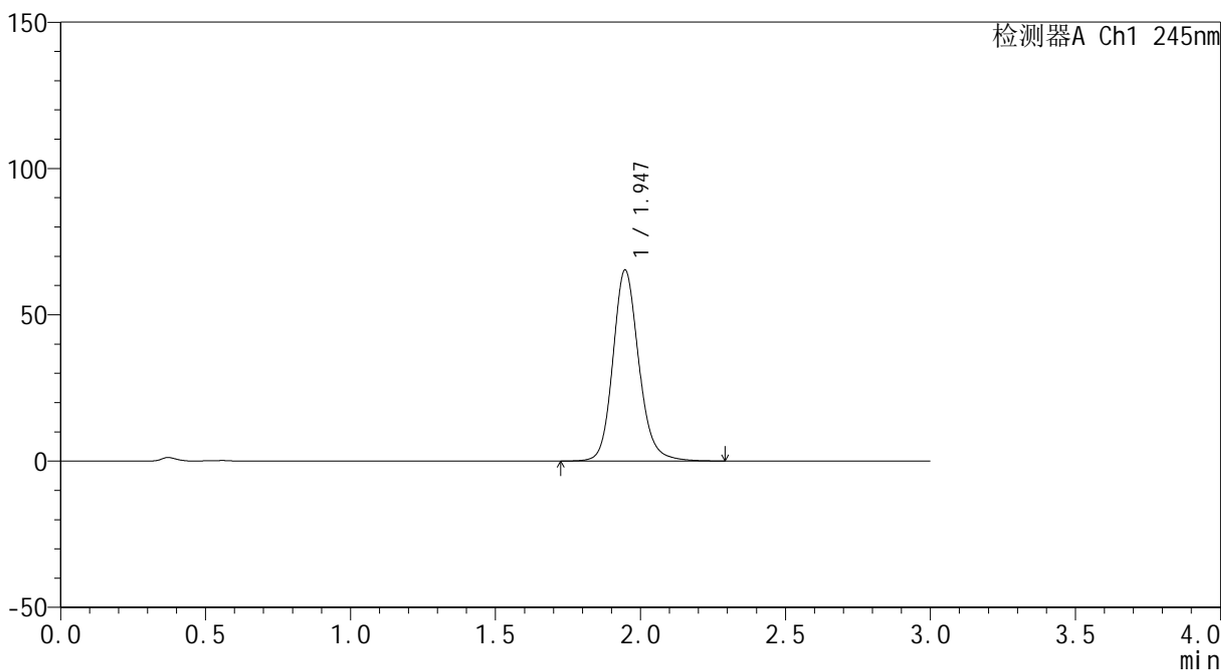
图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-980-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	405367	100.000	65298	2389	1.150	--
总计		405367	100.000	65298			

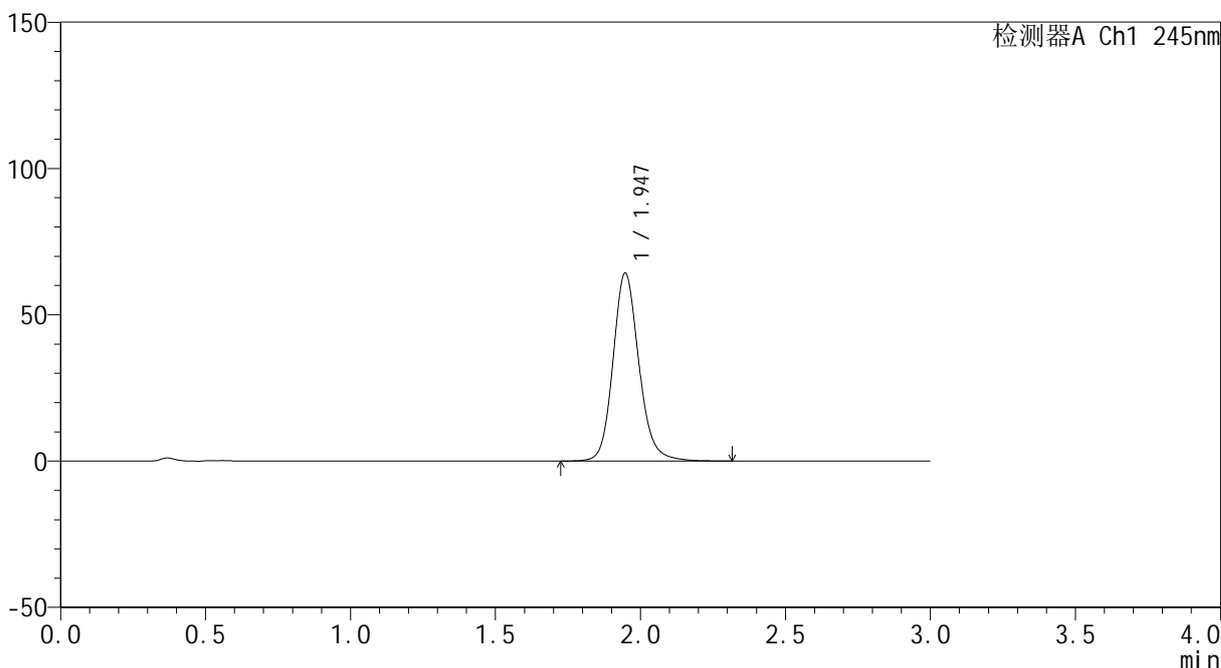
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-981-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	399476	100.000	64291	2387	1.150	--
总计		399476	100.000	64291			

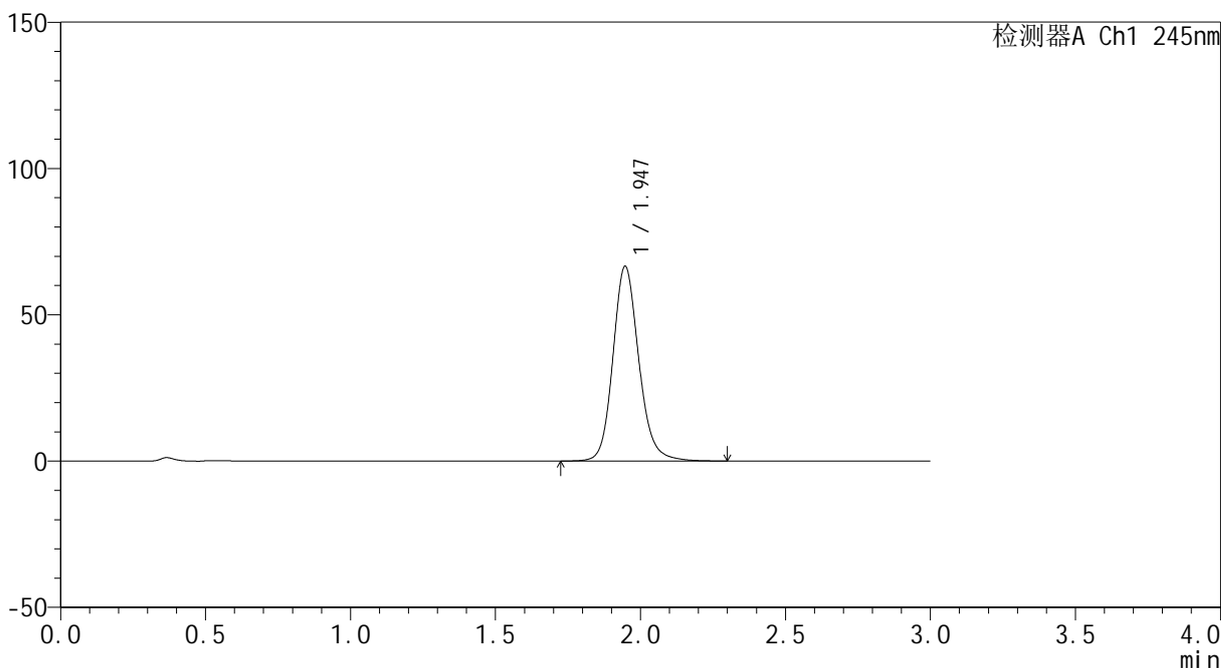
图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-982-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	413180	100.000	66585	2390	1.150	--
总计		413180	100.000	66585			

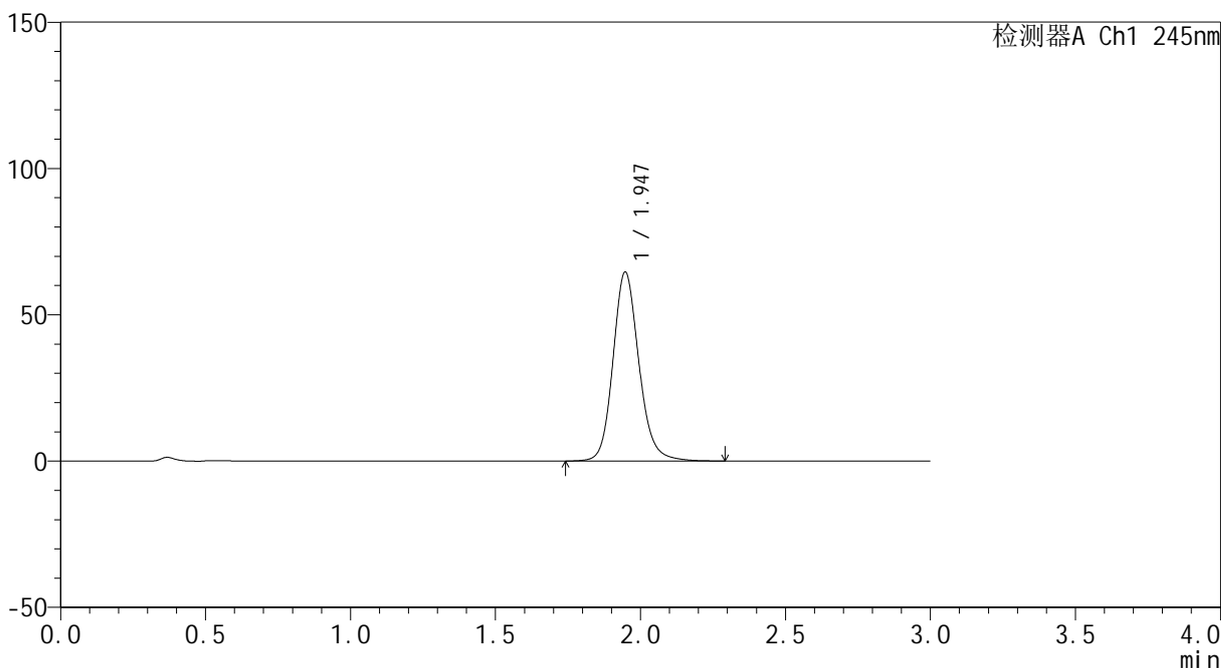
图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-983-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	401589	100.000	64626	2382	1.149	--
总计		401589	100.000	64626			

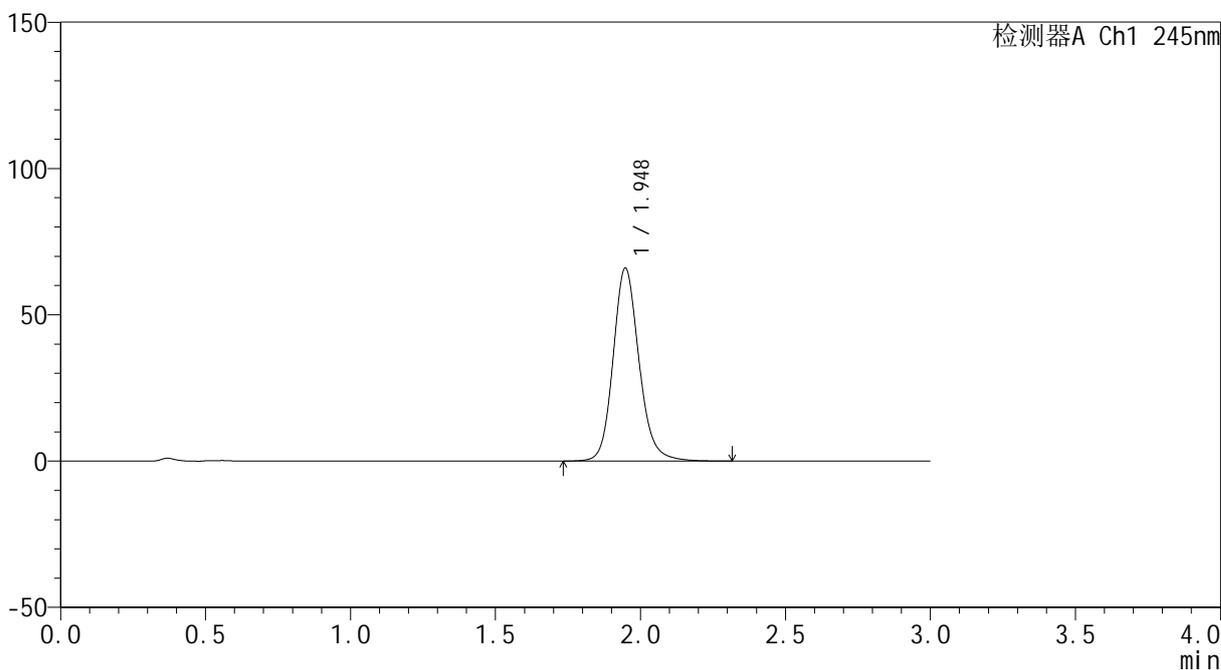
图169 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-984-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:15:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

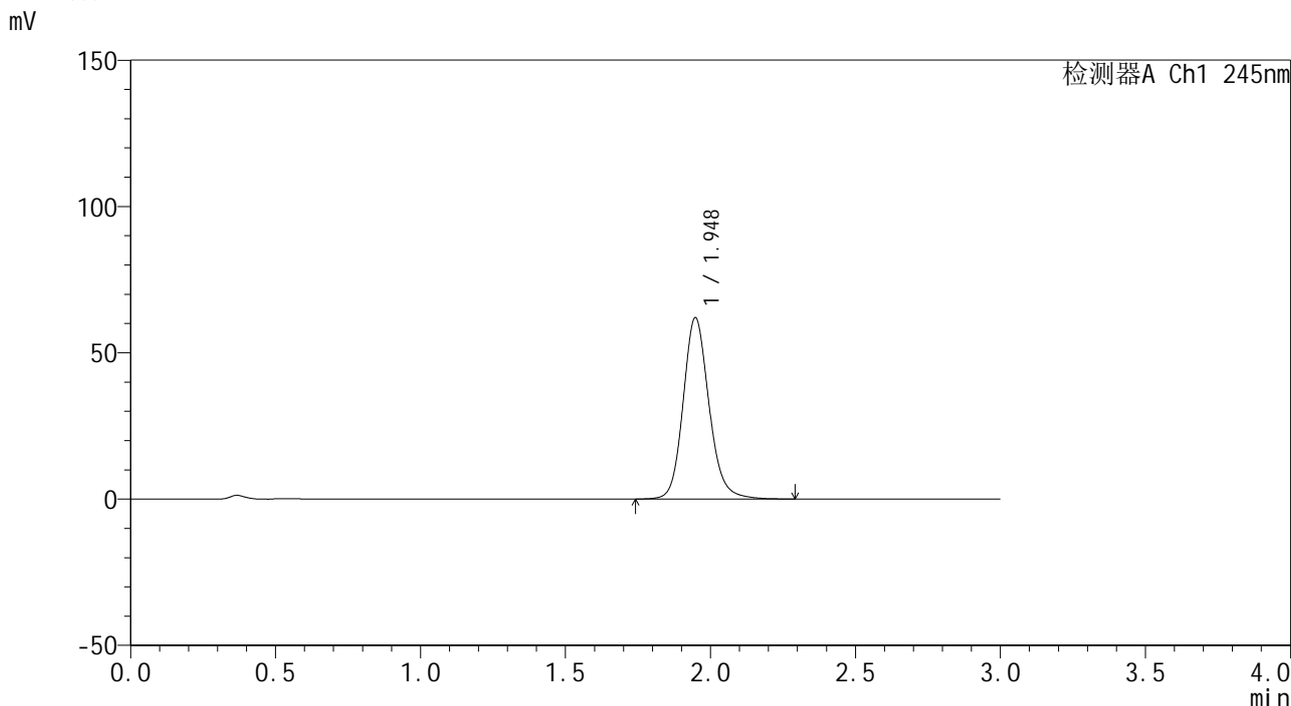
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	409801	100.000	65965	2390	1.151	--
总计		409801	100.000	65965			

图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-985-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:19:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	384971	100.000	61980	2385	1.149	--
总计		384971	100.000	61980			

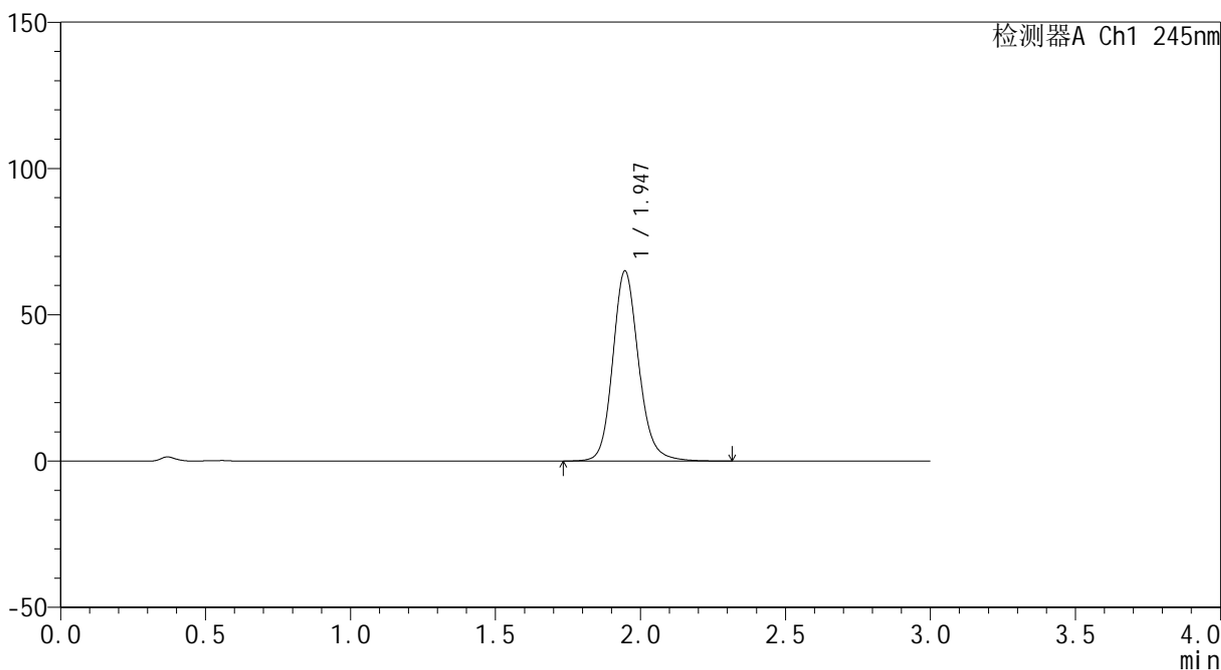
图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-986-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:22:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	403558	100.000	64997	2388	1.149	--
总计		403558	100.000	64997			

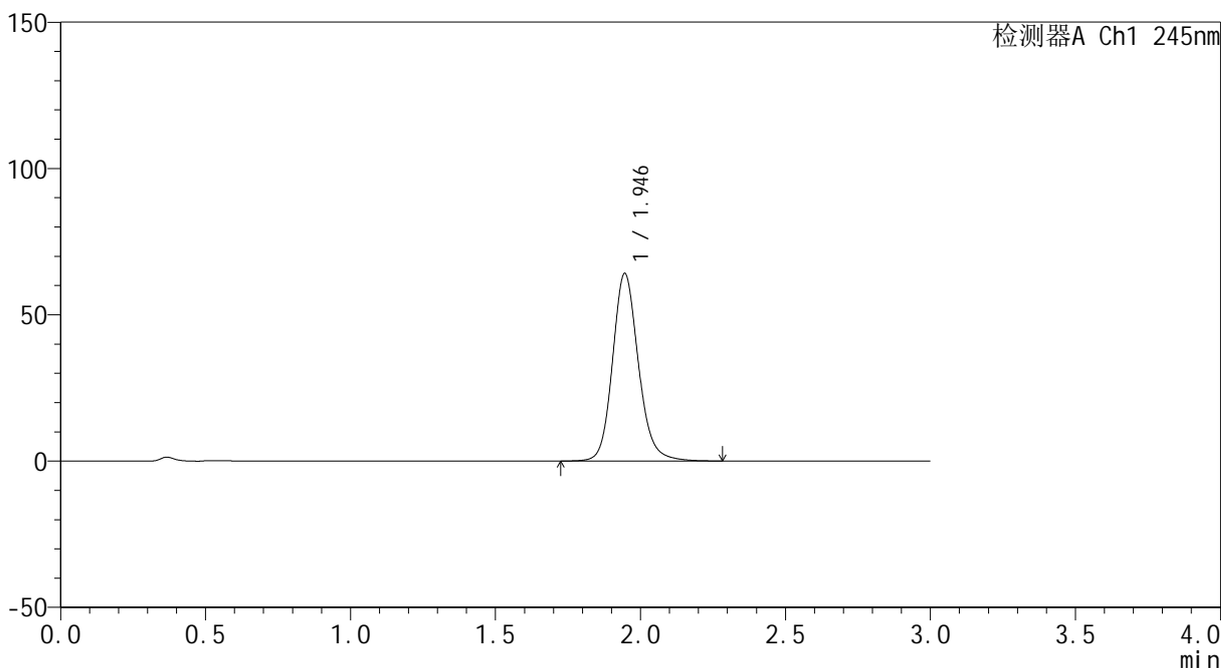
图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-987-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:26:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	397894	100.000	64100	2385	1.148	--
总计		397894	100.000	64100			

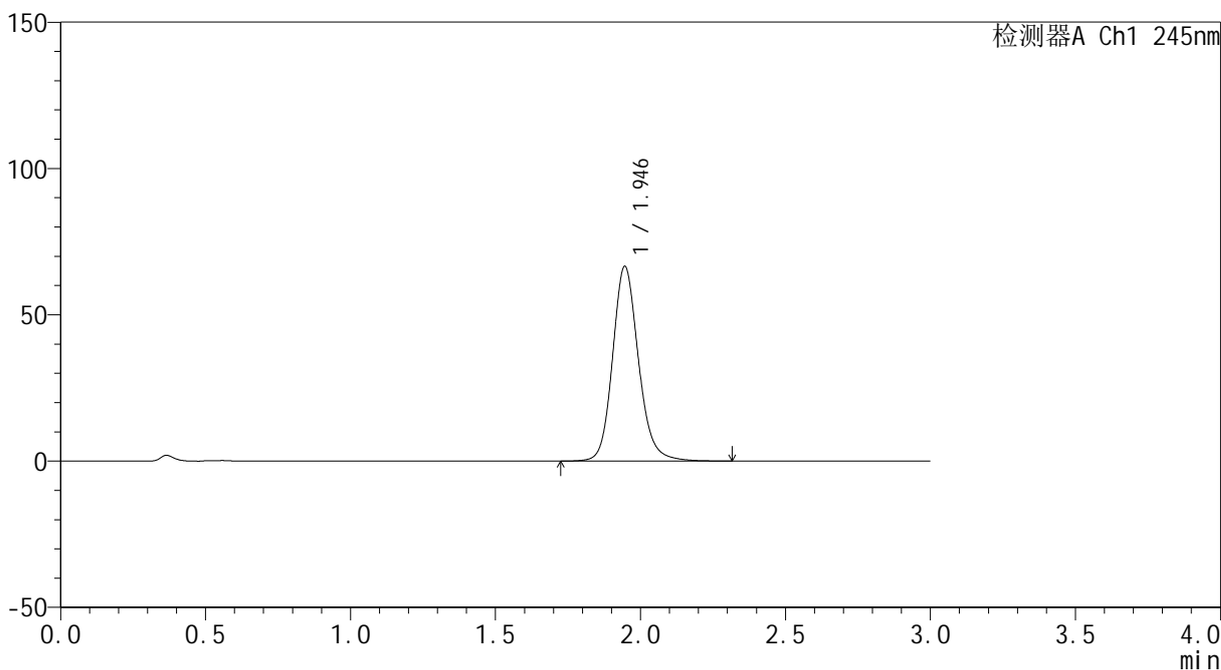
图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-988-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	413055	100.000	66542	2387	1.150	--
总计		413055	100.000	66542			

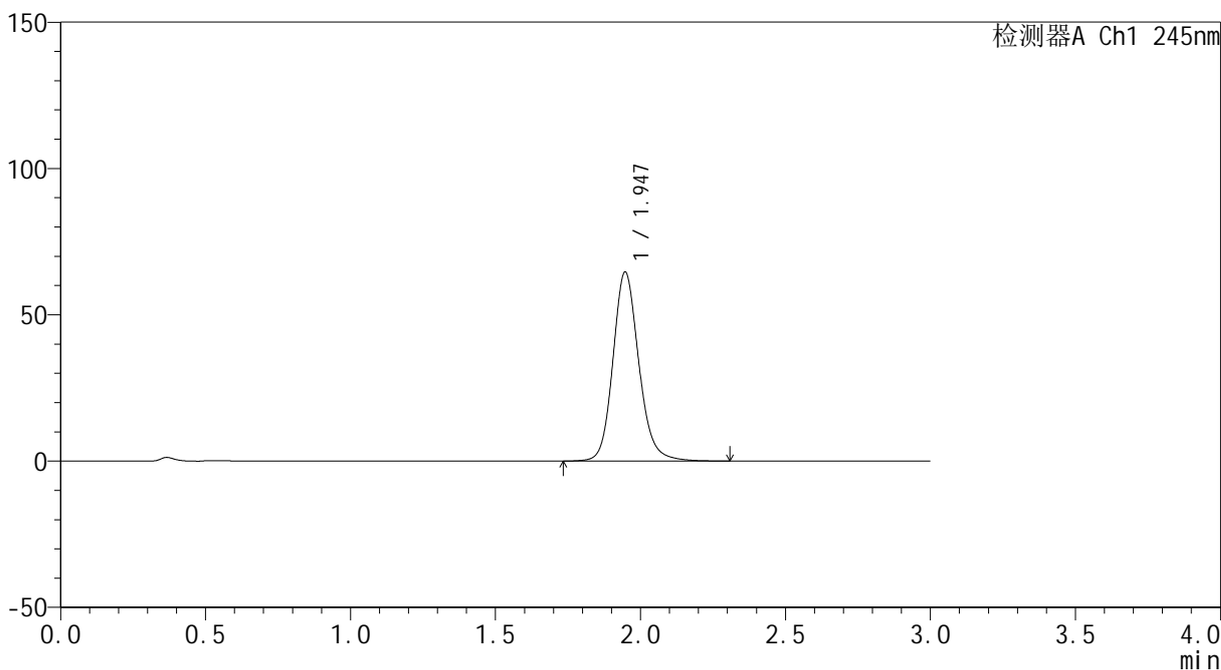
图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-989-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:32:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	401378	100.000	64630	2387	1.150	--
总计		401378	100.000	64630			

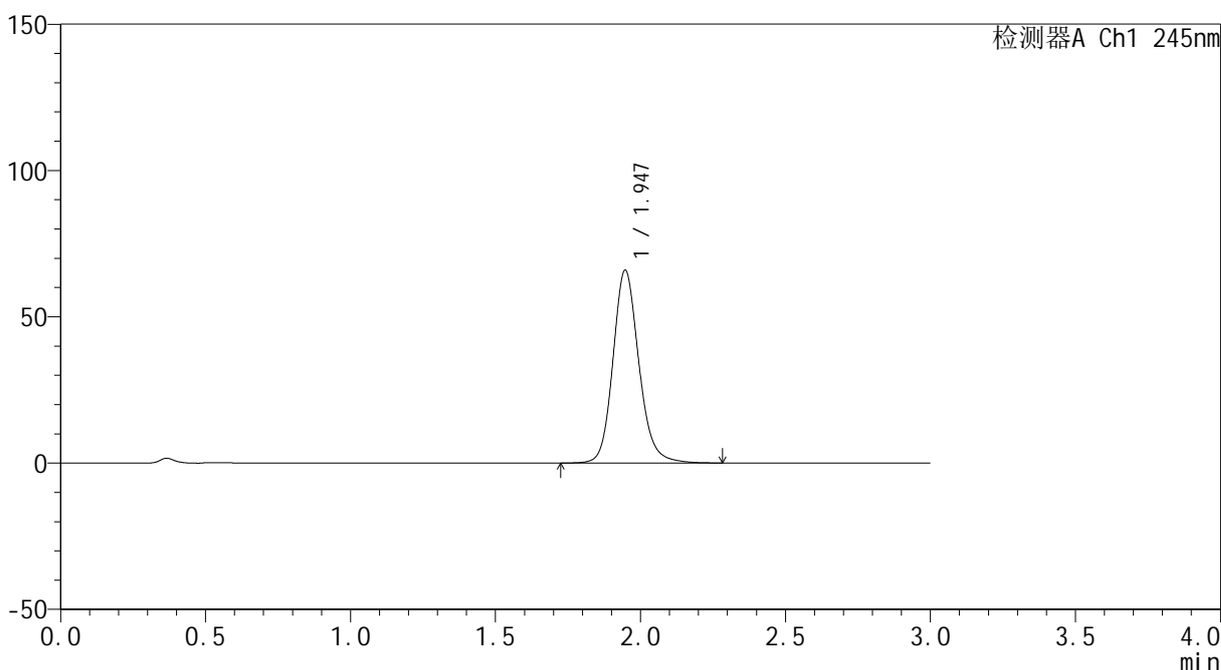
图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-990-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:36:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	409237	100.000	65917	2386	1.149	--
总计		409237	100.000	65917			

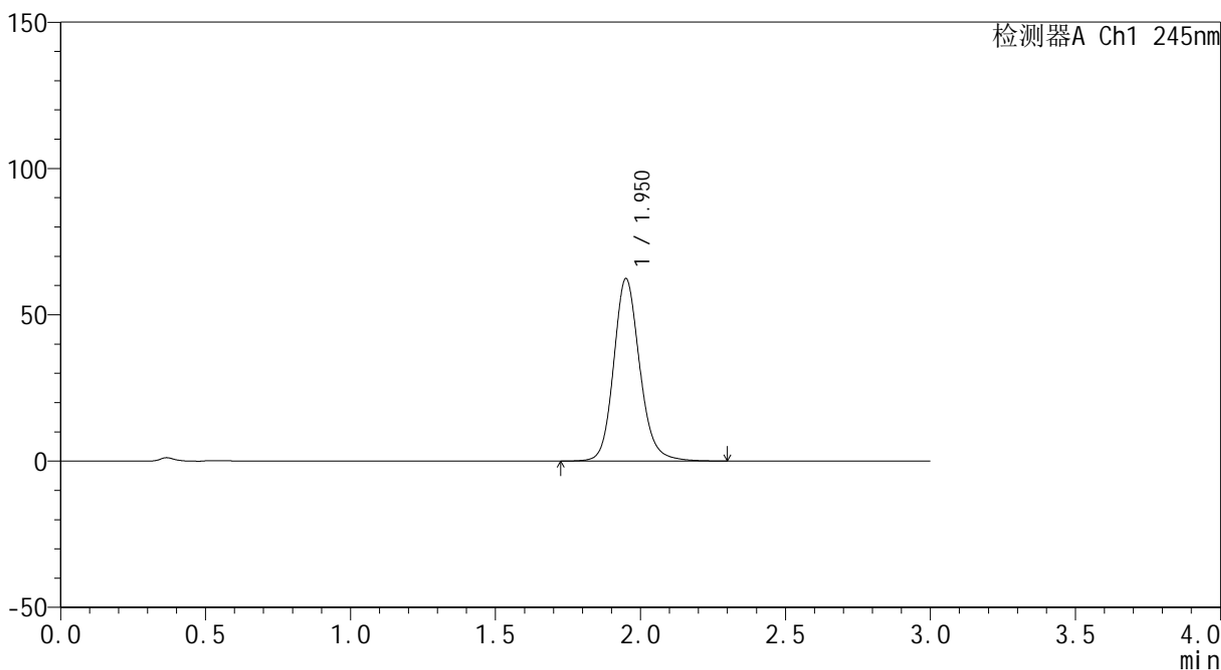
图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-991-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	389321	100.000	62134	2364	1.149	--
总计		389321	100.000	62134			

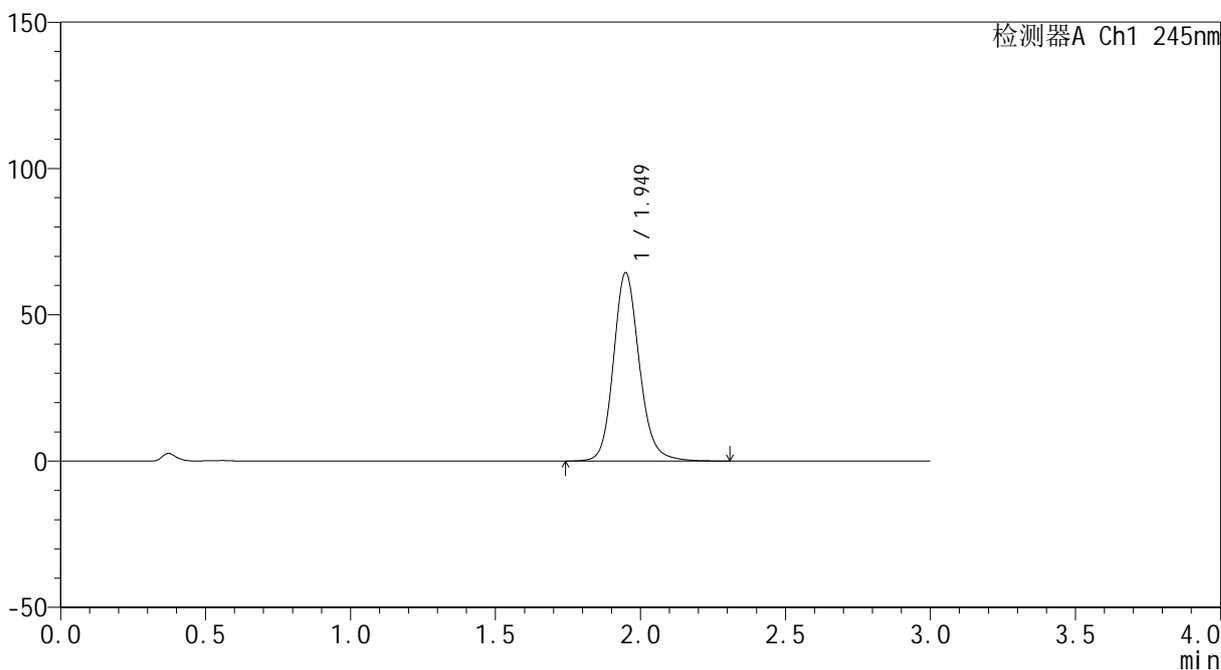
图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-992-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	399492	100.000	64300	2396	1.151	--
总计		399492	100.000	64300			

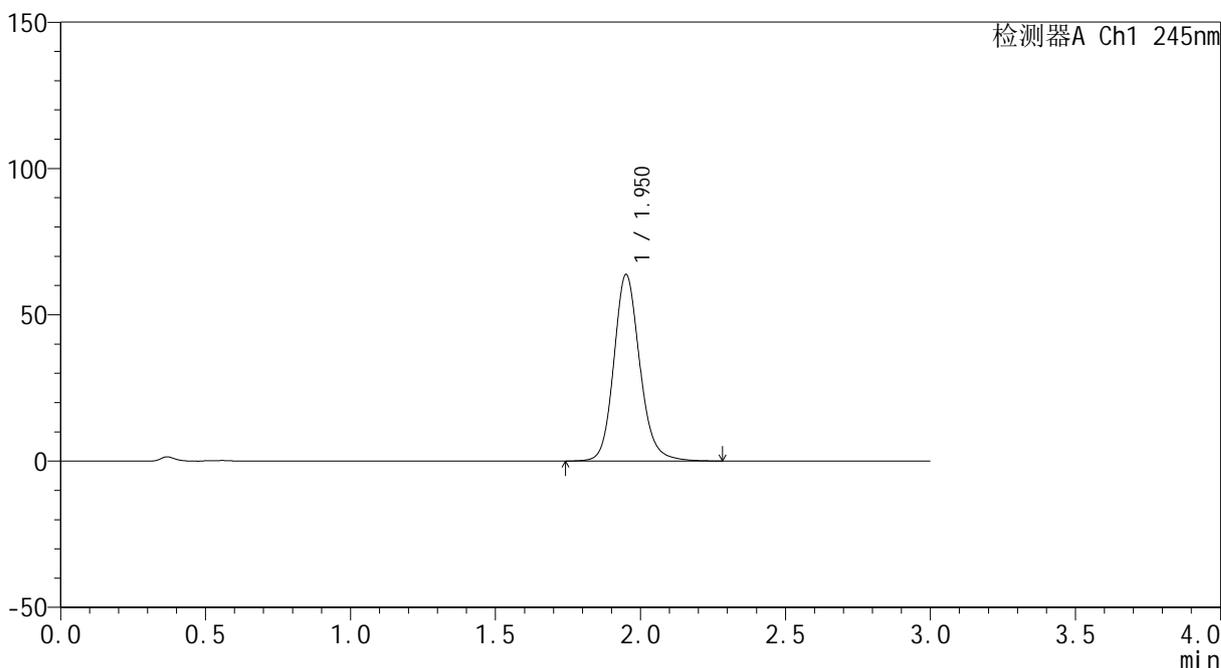
图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-993-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:46:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	396759	100.000	63480	2381	1.148	--
总计		396759	100.000	63480			

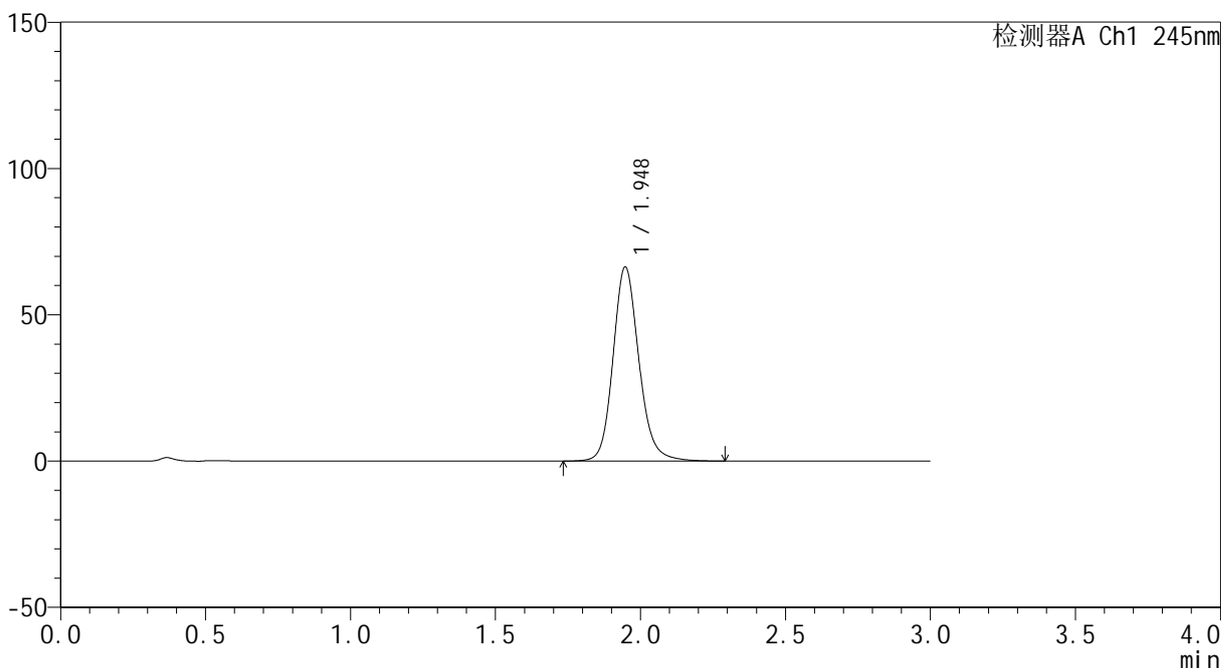
图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-994-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:49:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	411608	100.000	66365	2393	1.151	--
总计		411608	100.000	66365			

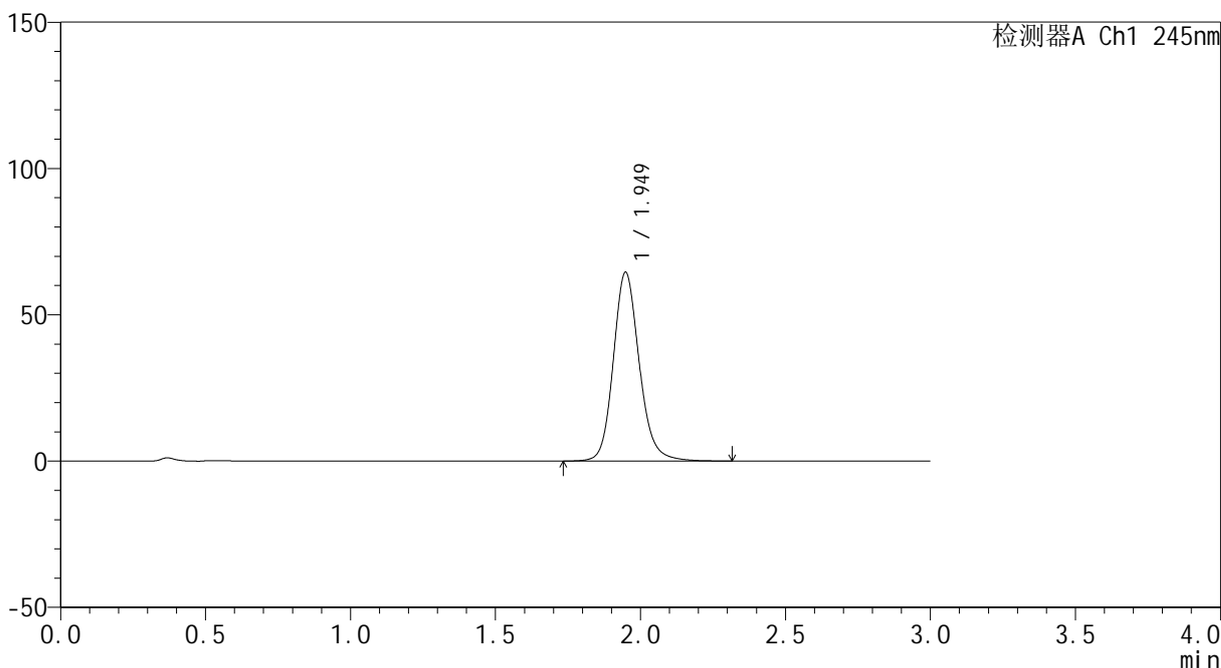
图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-995-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	401291	100.000	64474	2388	1.151	--
总计		401291	100.000	64474			

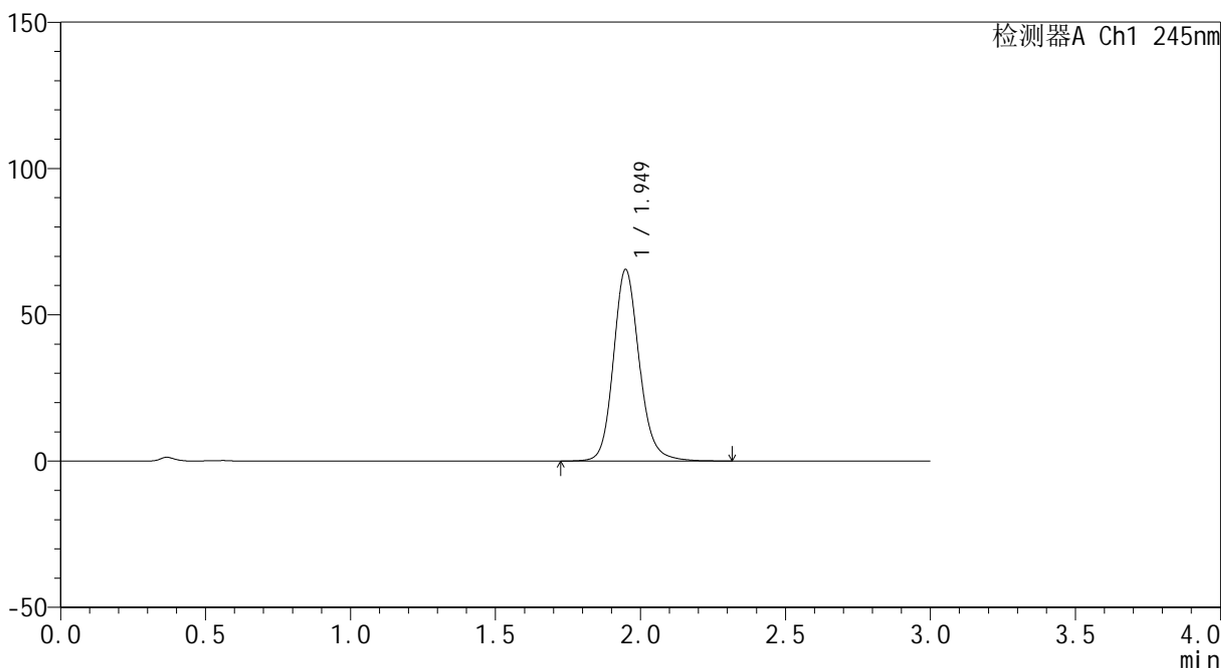
图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-996-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	406245	100.000	65397	2397	1.151	--
总计		406245	100.000	65397			

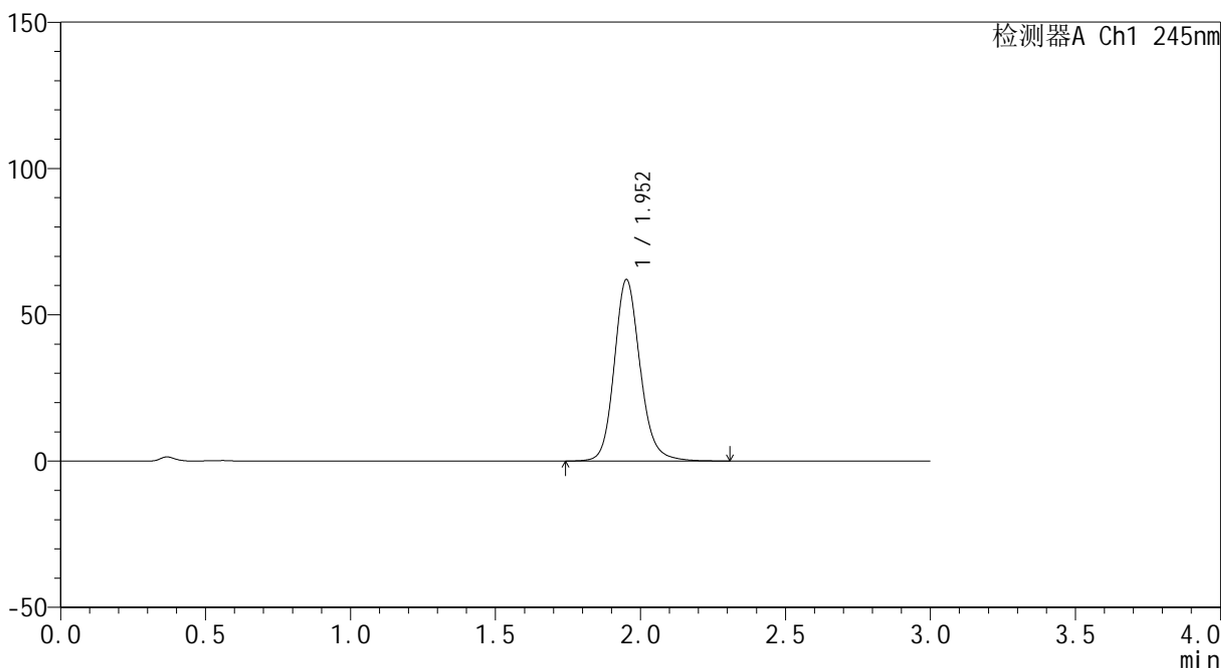
图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-997-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:59:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	384794	100.000	61842	2406	1.150	--
总计		384794	100.000	61842			

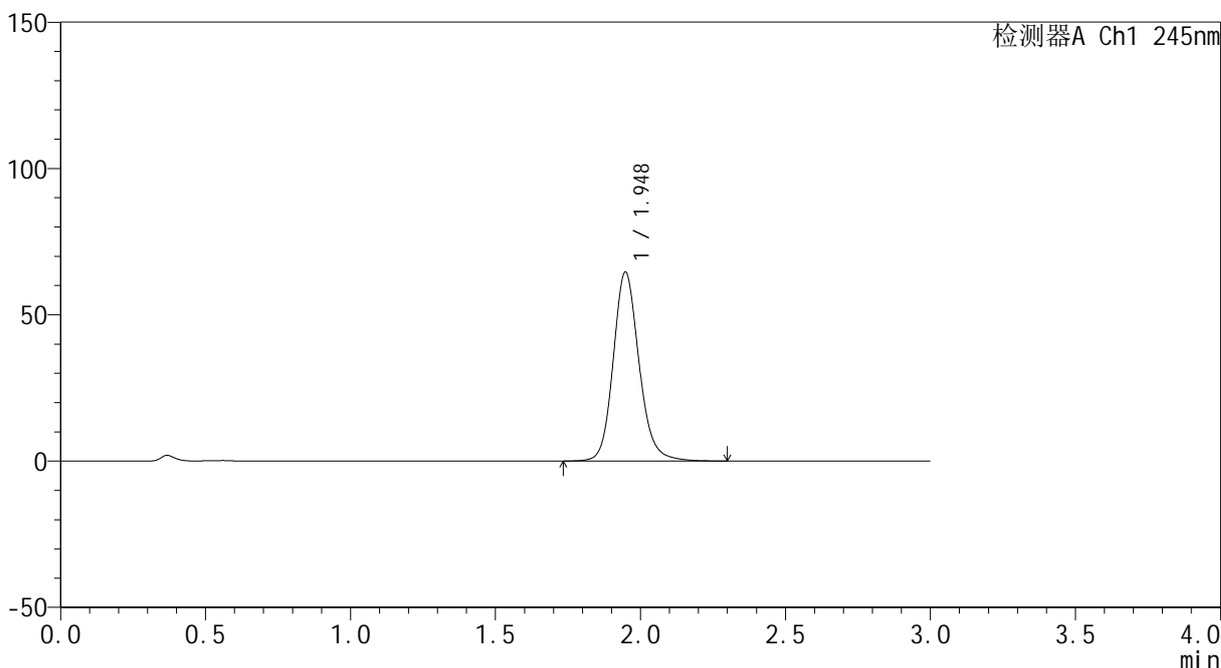
图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-998-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	400176	100.000	64551	2400	1.151	--
总计		400176	100.000	64551			

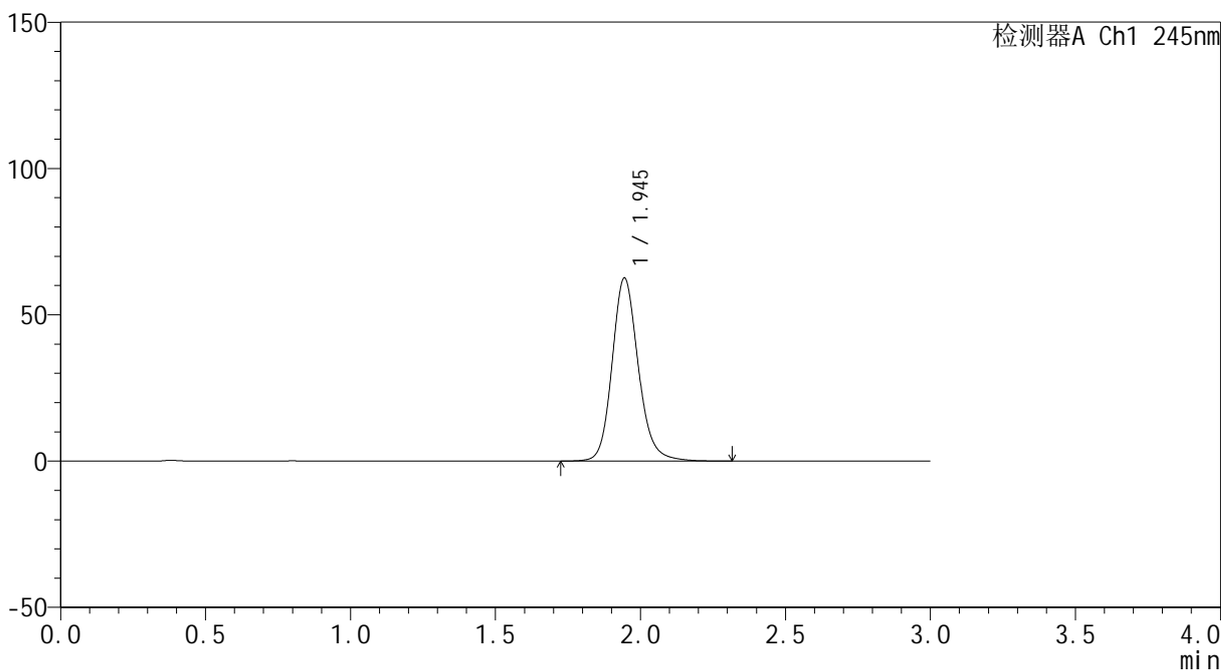
图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-999-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:06:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	393399	100.000	62512	2326	1.157	--
总计		393399	100.000	62512			

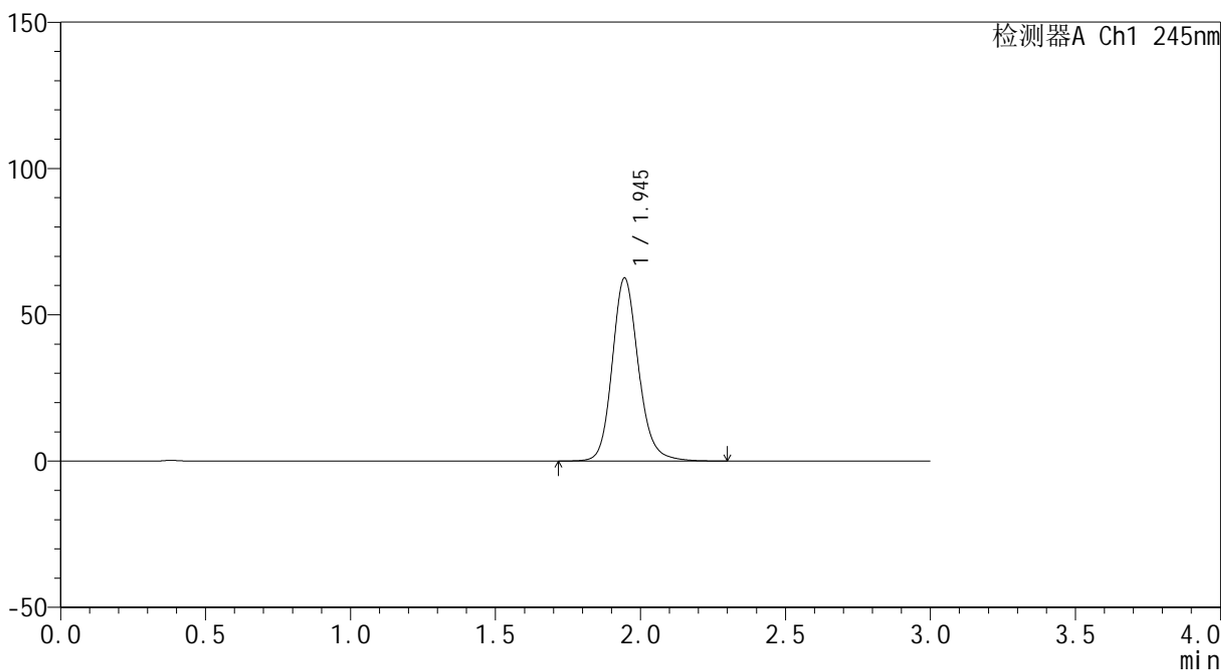
图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-56/31-1000-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:09:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	393495	100.000	62539	2323	1.157	--
总计		393495	100.000	62539			

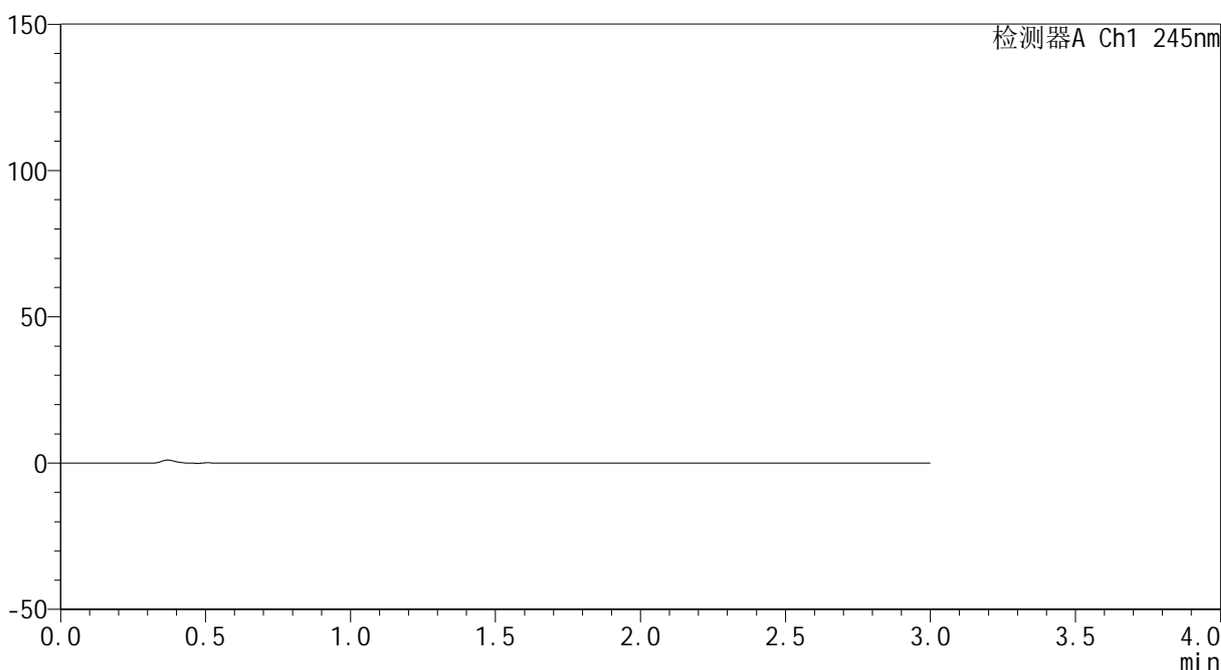
图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-56/31-1001-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/25 22:13:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

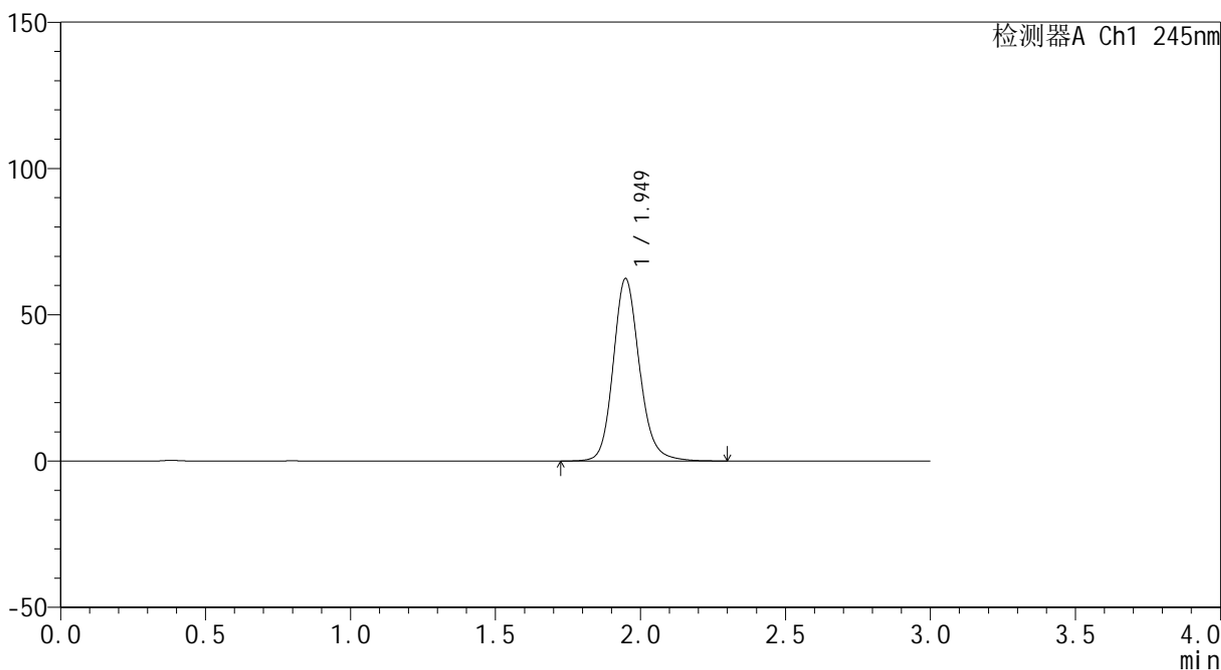
图187 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-56/31-1002-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:16:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	392799	100.000	62309	2326	1.155	--
总计		392799	100.000	62309			

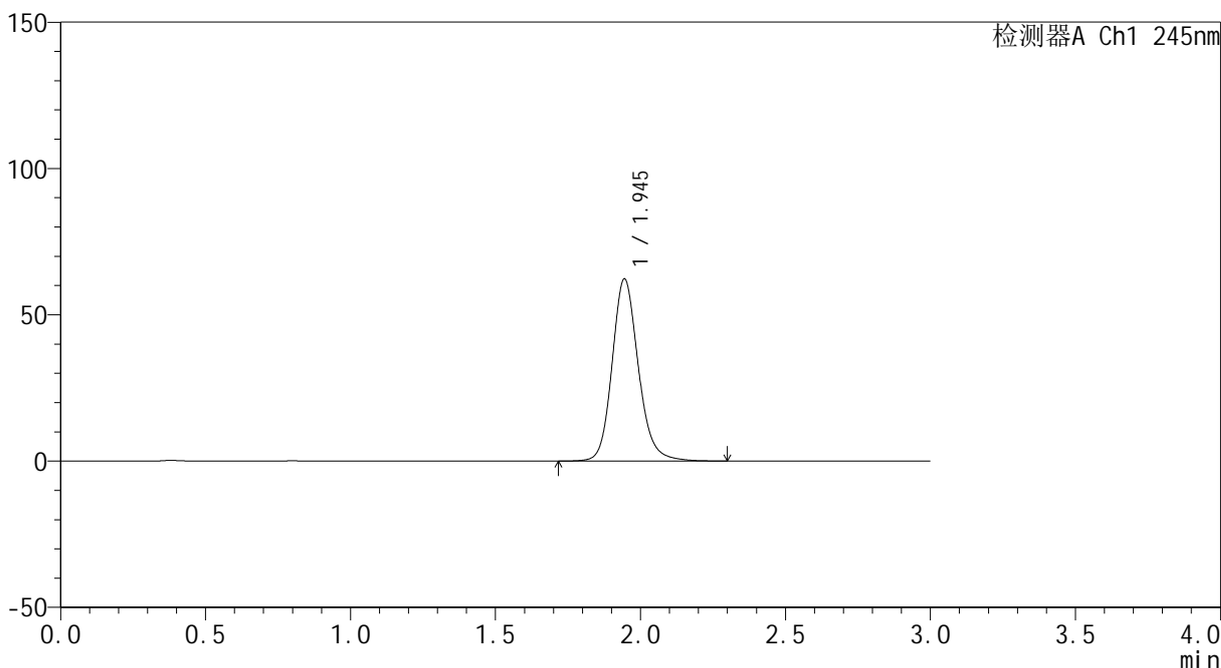
图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-56/31-1003-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:20:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	391628	100.000	62213	2324	1.157	--
总计		391628	100.000	62213			

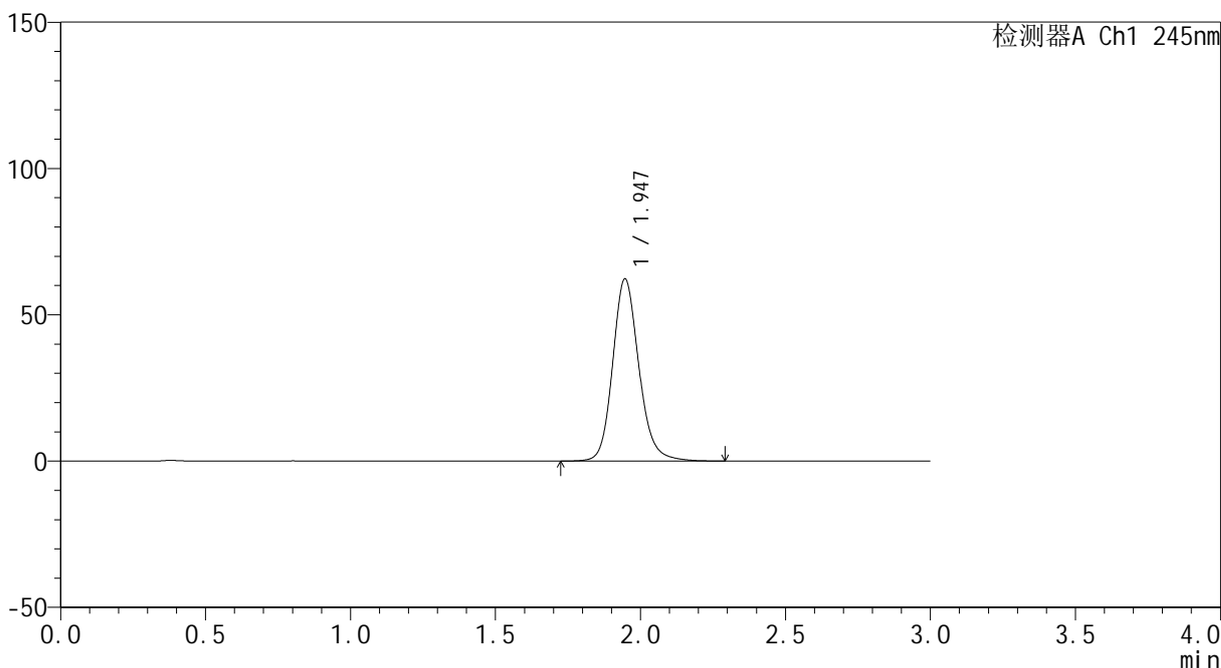
图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-56/31-1004-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:23:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	391638	100.000	62305	2326	1.157	--
总计		391638	100.000	62305			

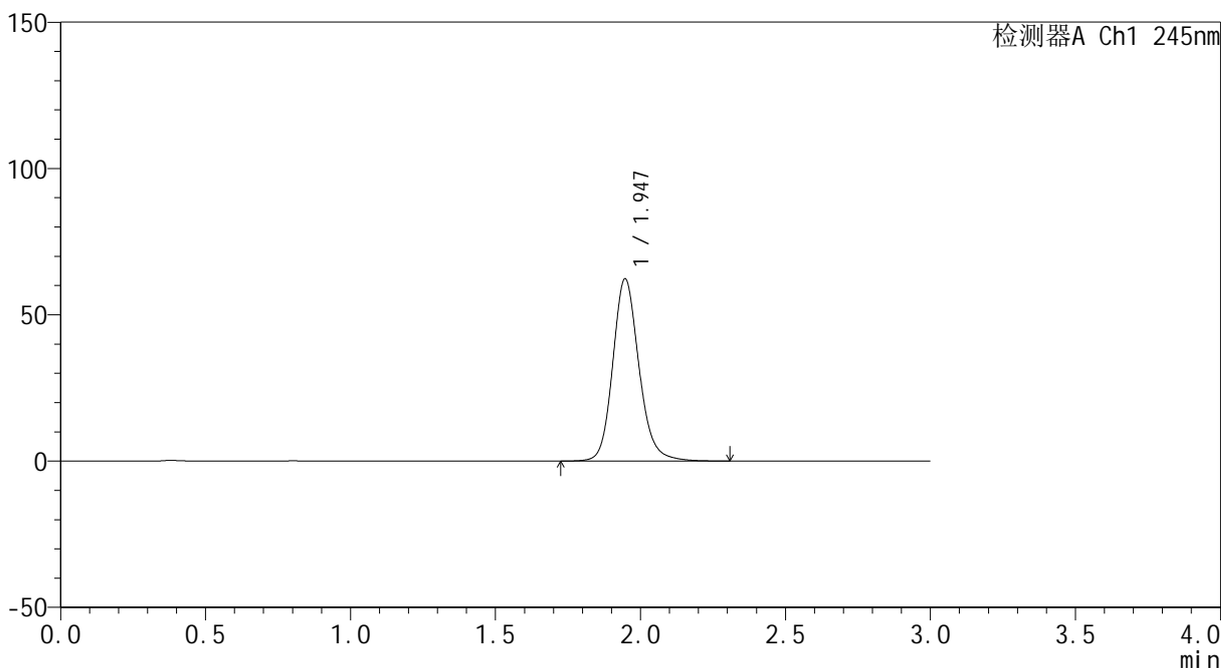
图190 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-56/31-1005-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	391889	100.000	62320	2327	1.157	--
总计		391889	100.000	62320			

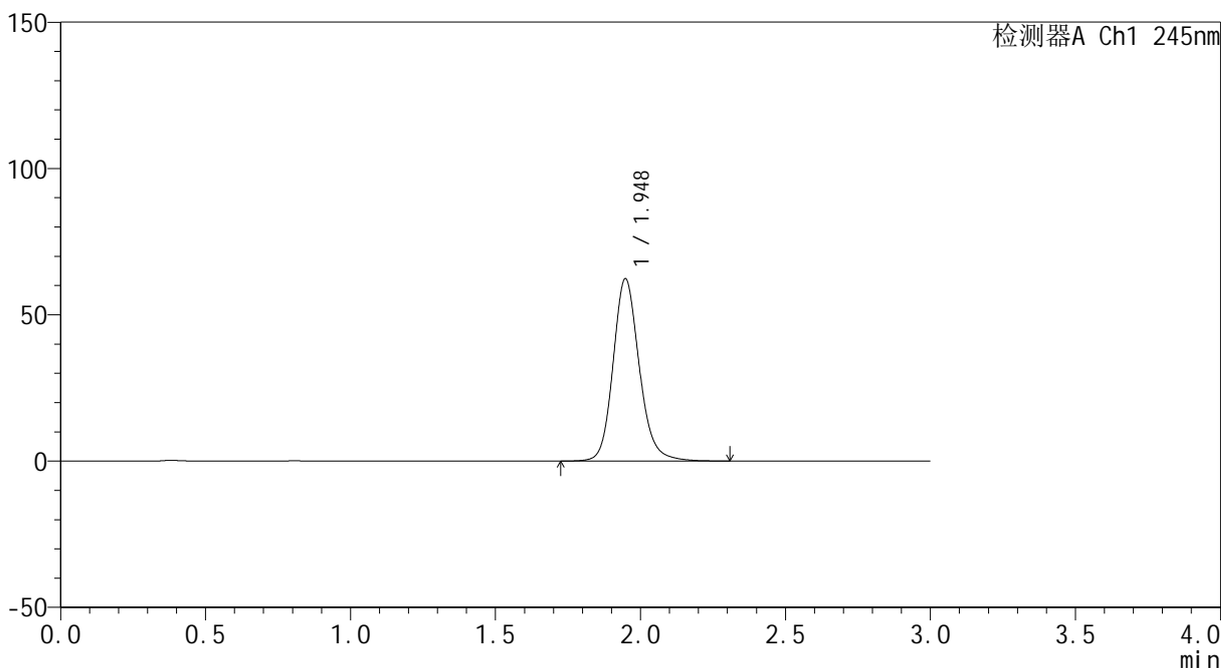
图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-56/31-1006-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	391802	100.000	62303	2334	1.158	--
总计		391802	100.000	62303			

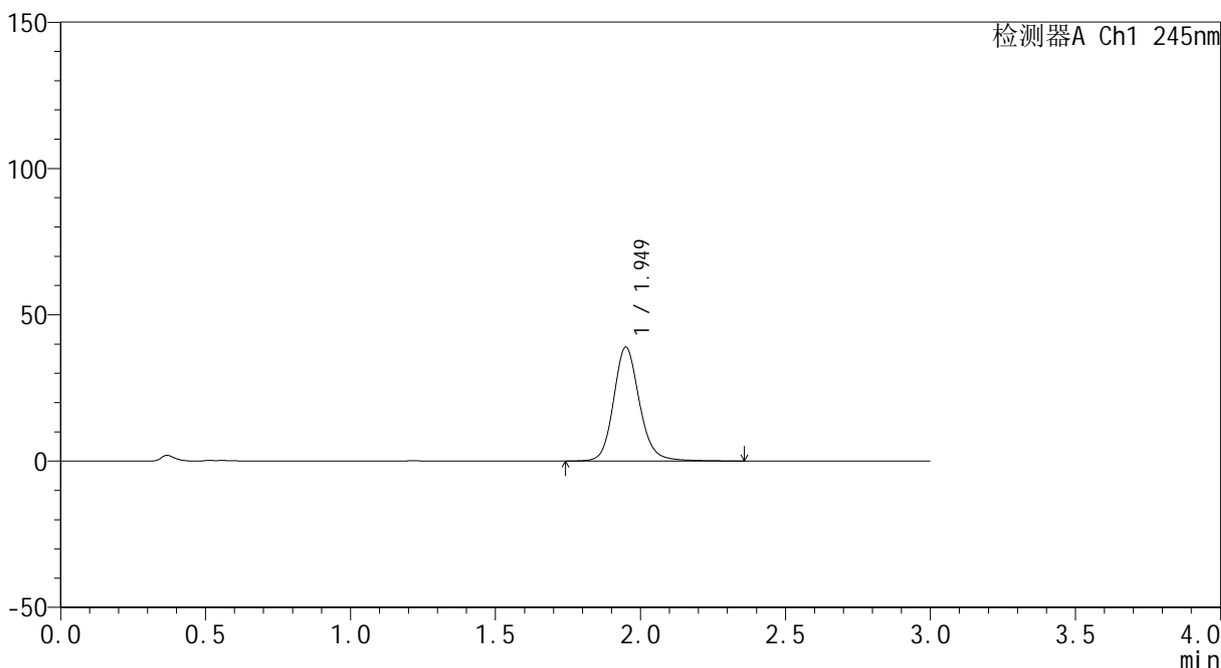
图192 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-56/31-1007-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	242142	100.000	38887	2413	1.142	--
总计		242142	100.000	38887			

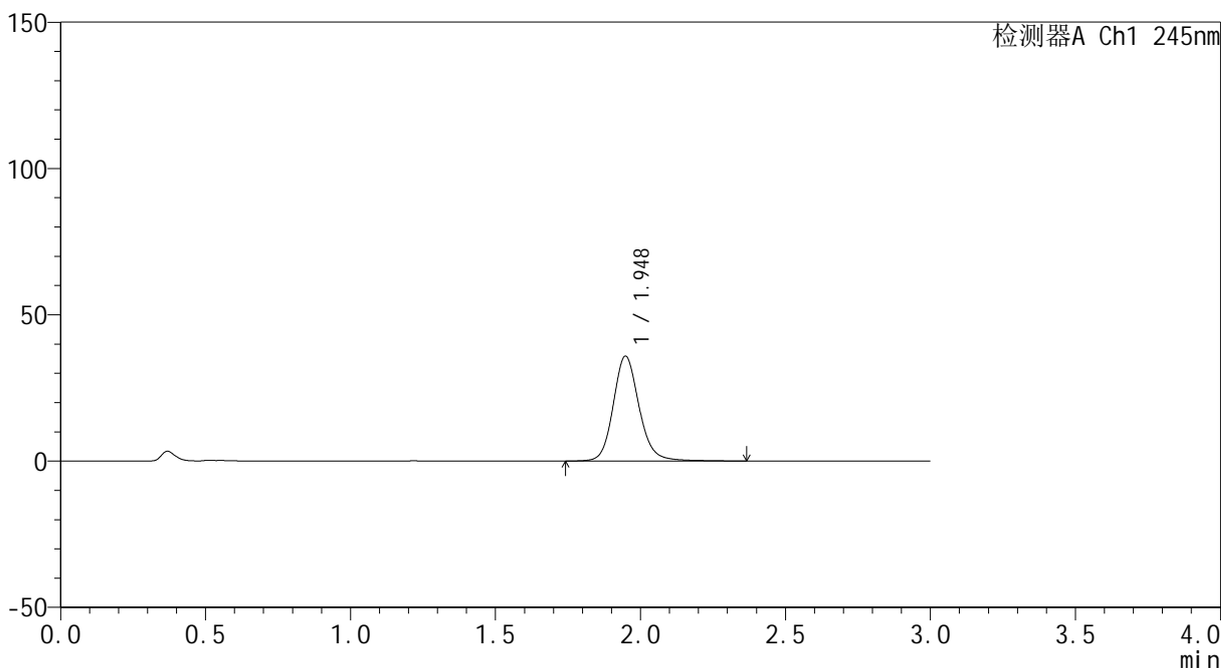
图193 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1008-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	223420	100.000	35847	2405	1.143	--
总计		223420	100.000	35847			

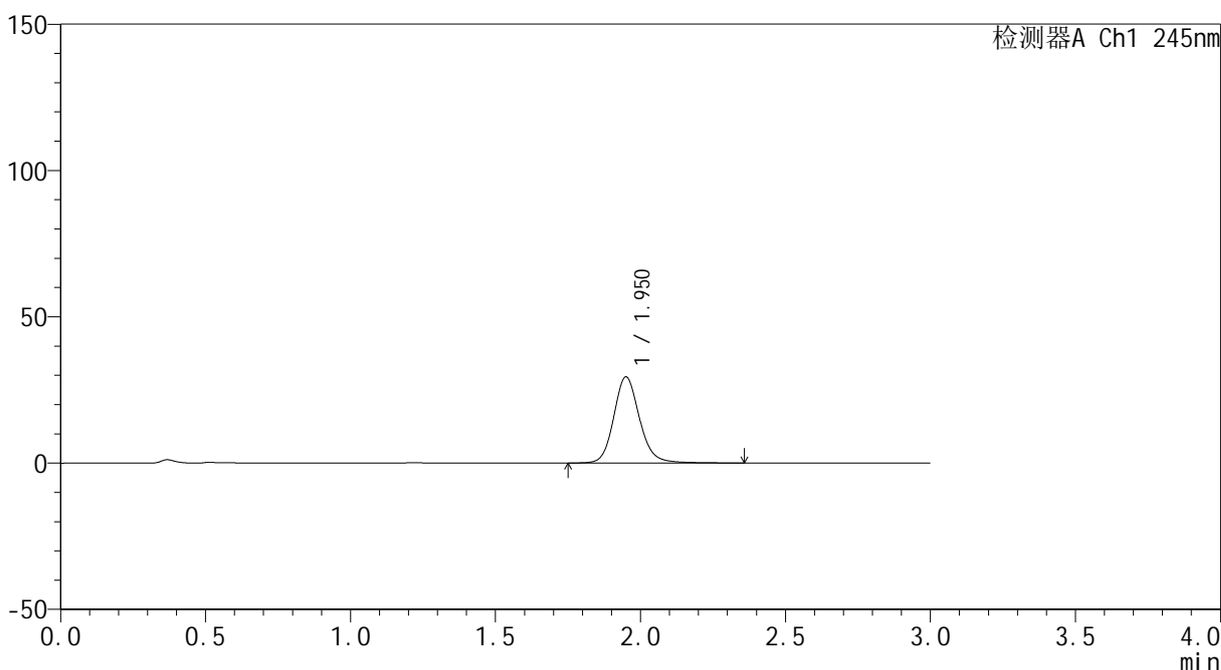
图194 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1009-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:40:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	183037	100.000	29382	2418	1.143	--
总计		183037	100.000	29382			

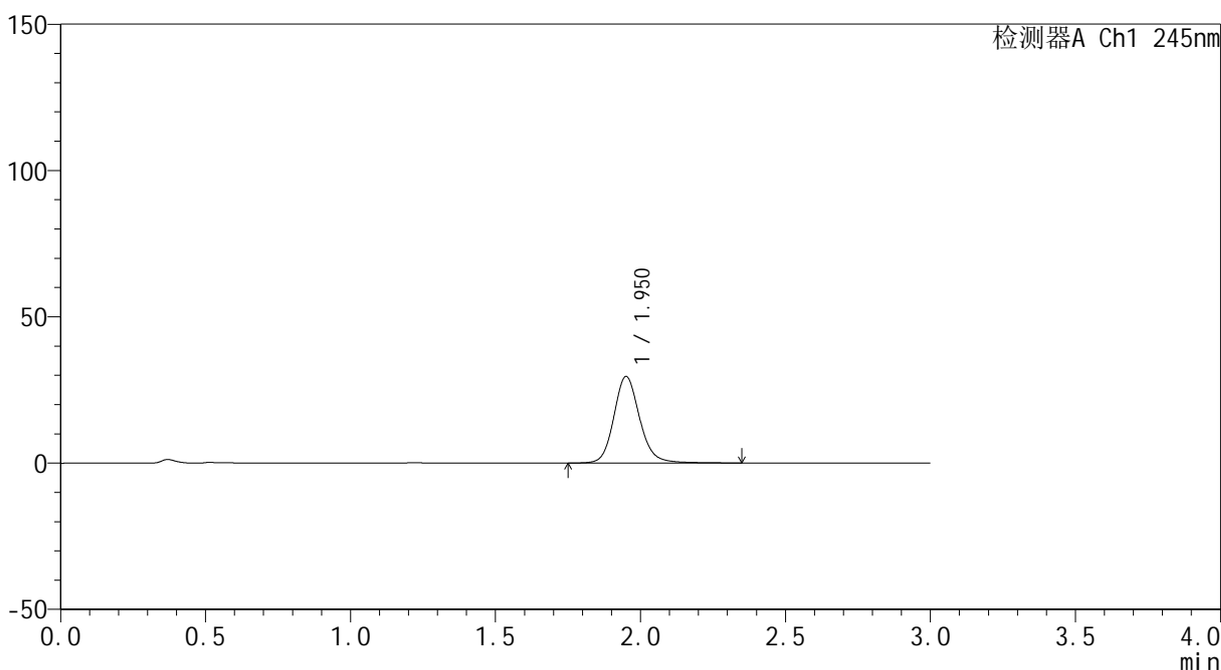
图195 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1010-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:43:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	183847	100.000	29481	2418	1.142	--
总计		183847	100.000	29481			

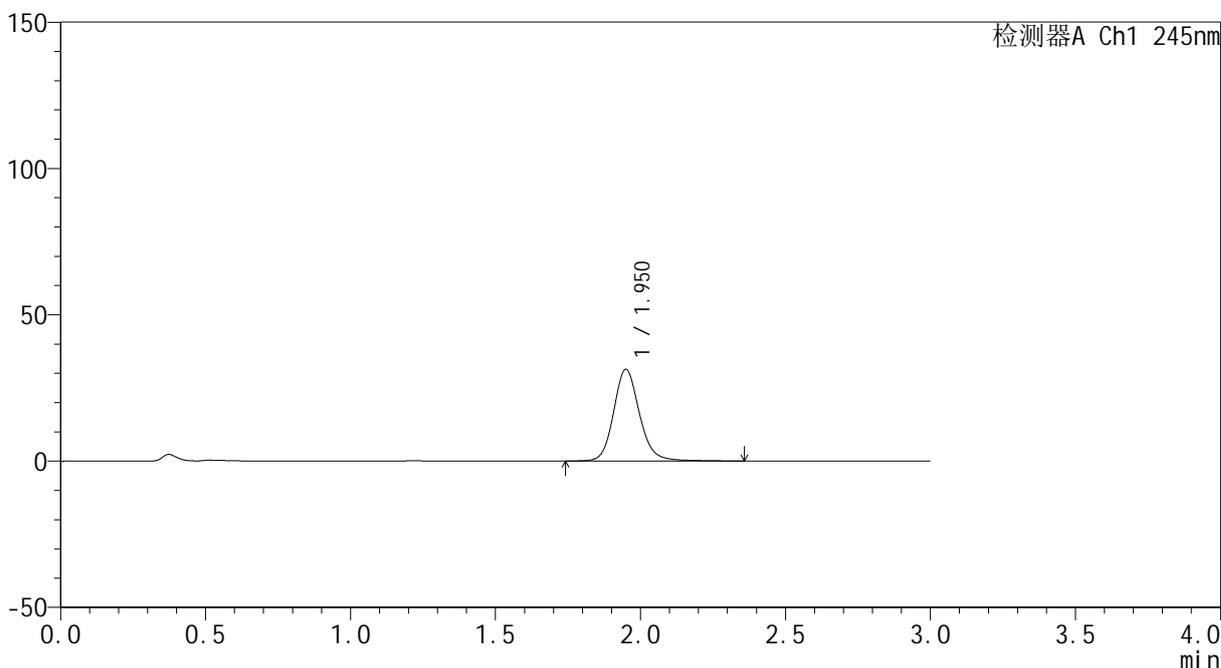
图196 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1011-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.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	: 2024/06/25 22:47:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

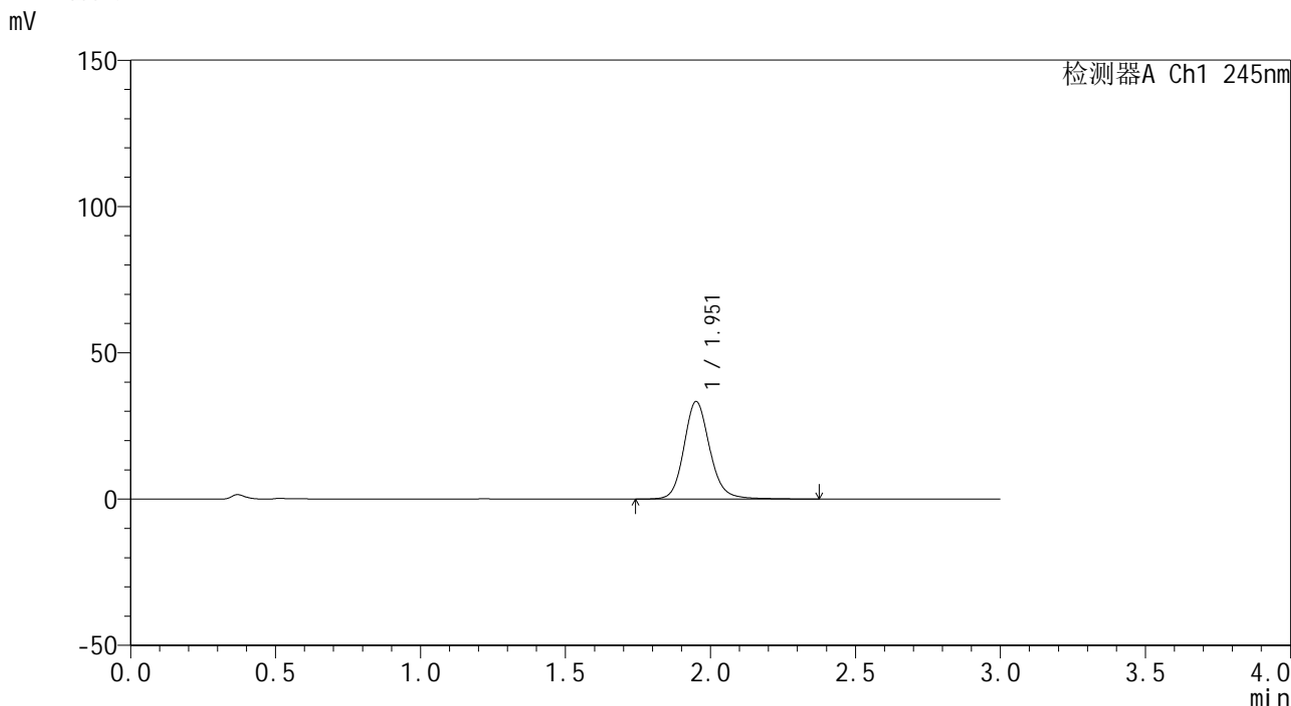
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	195153	100.000	31311	2415	1.142	--
总计		195153	100.000	31311			

图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0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 - 0-56/31-1012-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:50:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	207575	100.000	33203	2417	1.143	--
总计		207575	100.000	33203			

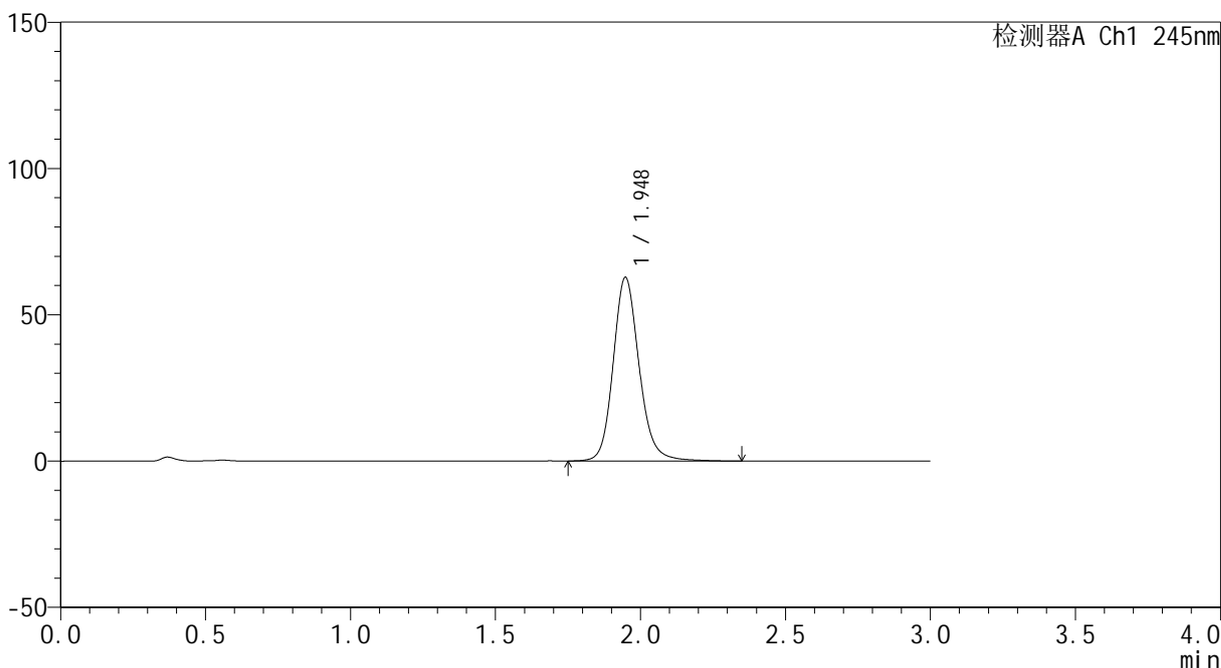
图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1013-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:53:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	390588	100.000	62740	2392	1.151	--
总计		390588	100.000	62740			

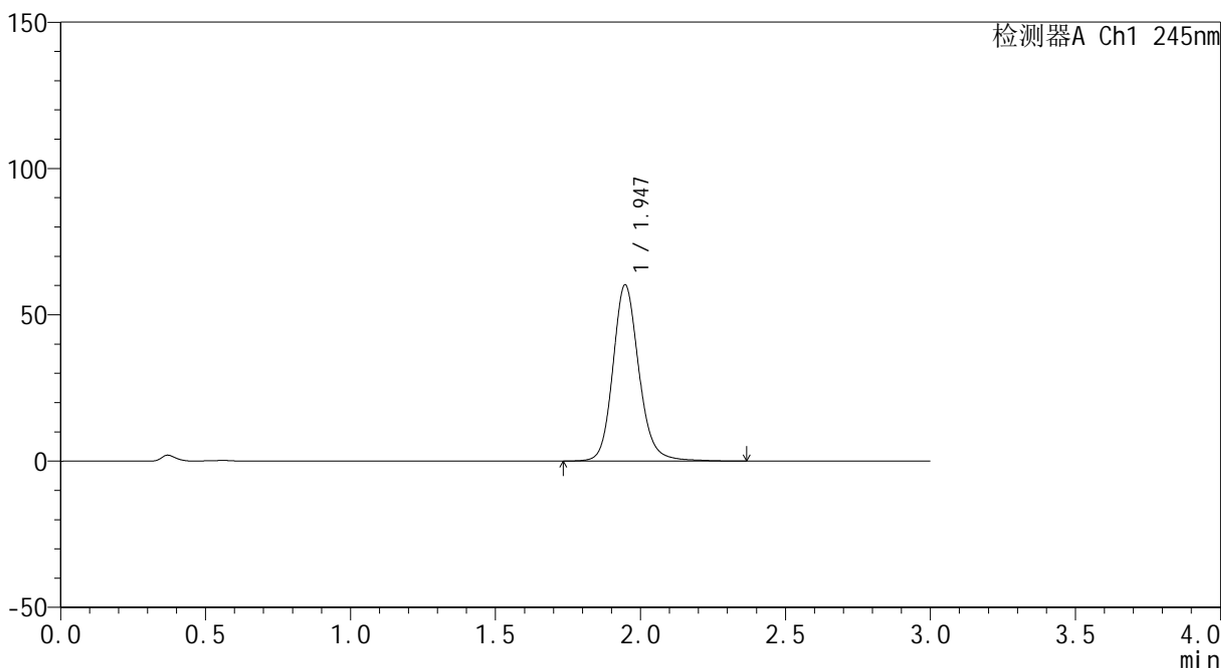
图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1014-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:57:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	375609	100.000	60266	2387	1.150	--
总计		375609	100.000	60266			

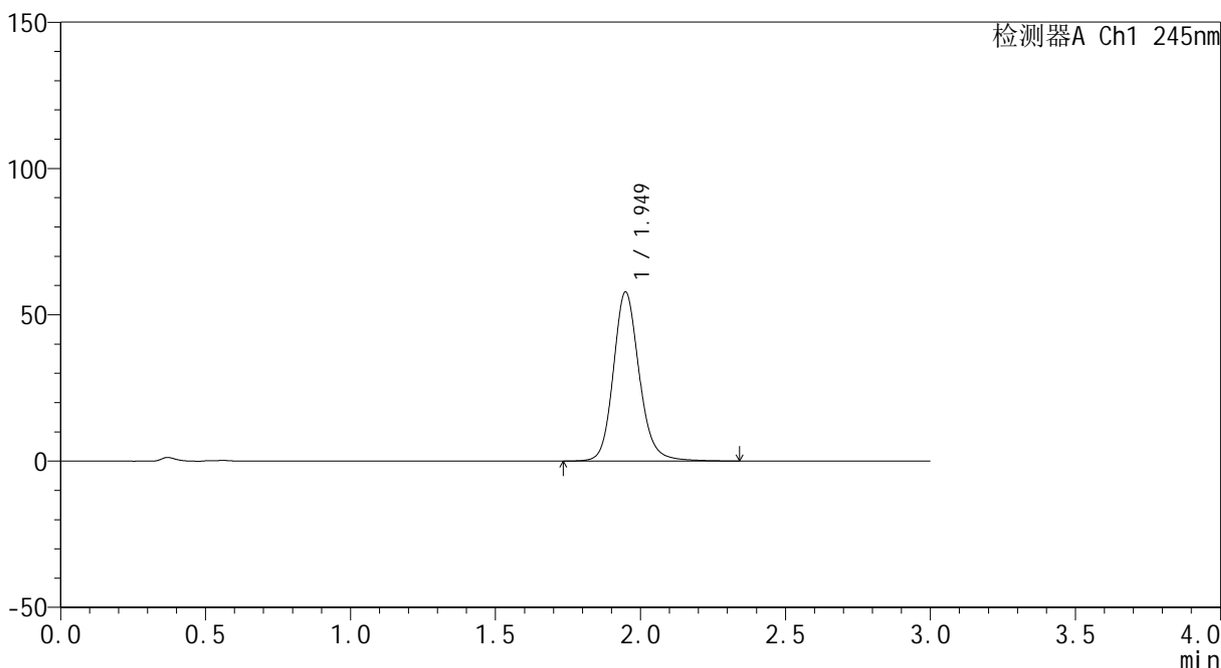
图200 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1015-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:00:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	359248	100.000	57767	2405	1.150	--
总计		359248	100.000	57767			

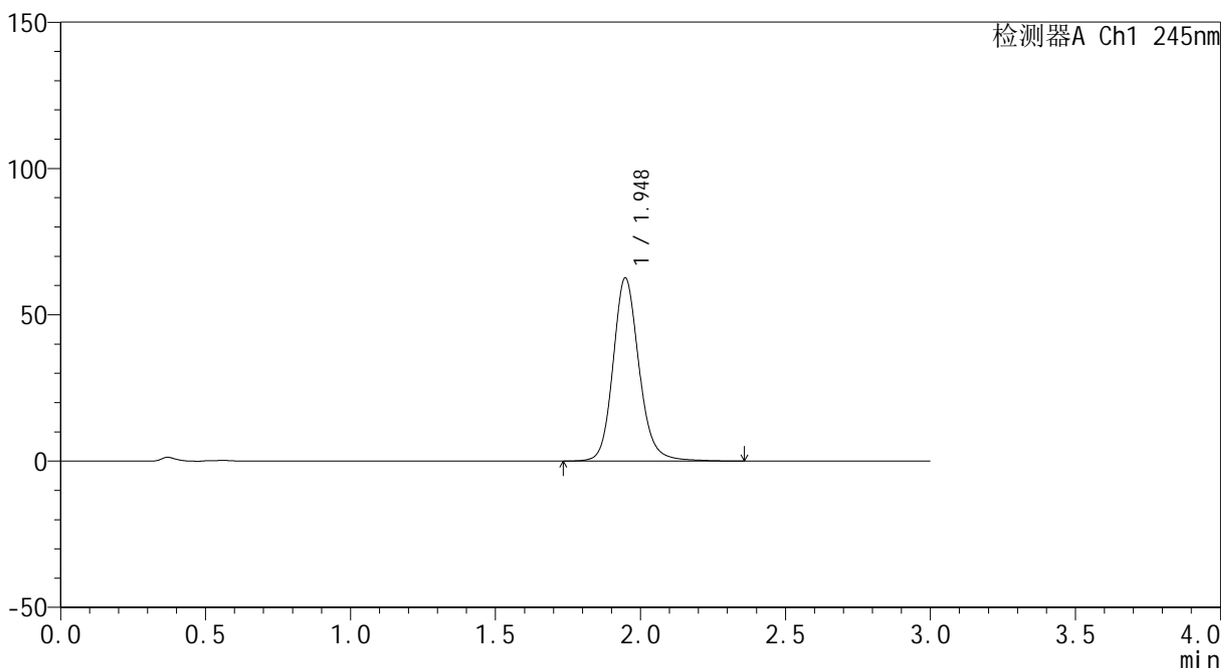
图201 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1016-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:04:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	390315	100.000	62614	2390	1.149	--
总计		390315	100.000	62614			

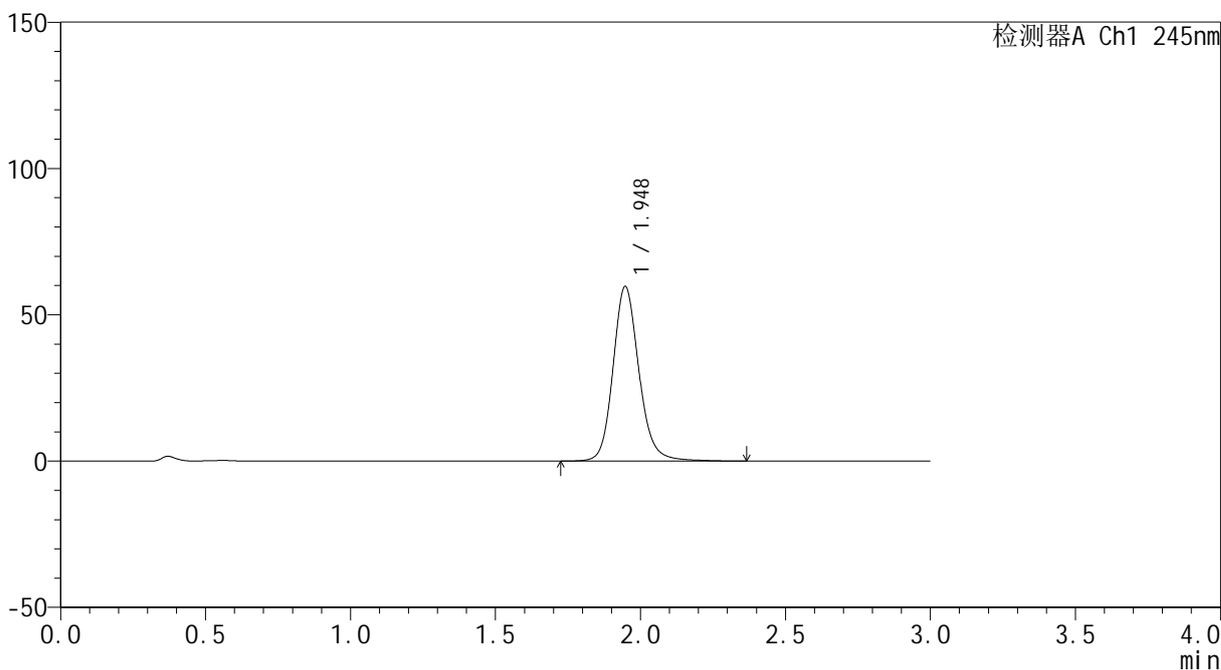
图202 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1017-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:07:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	371496	100.000	59674	2397	1.151	--
总计		371496	100.000	59674			

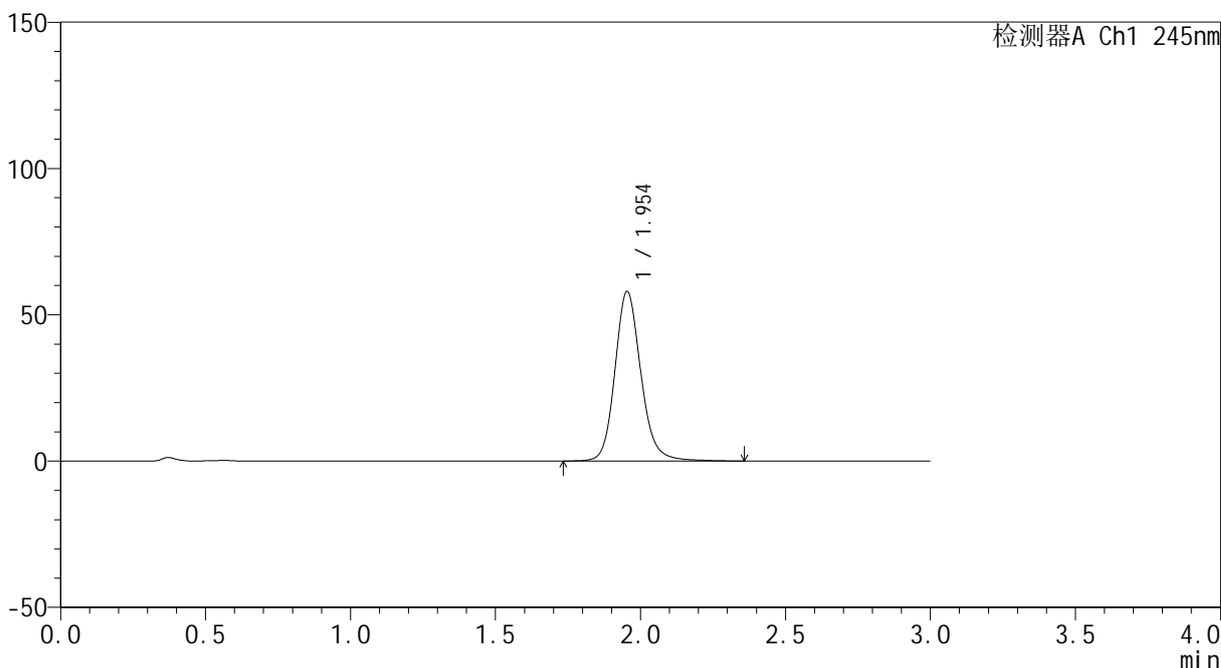
图203 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1018-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:10:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	361005	100.000	57995	2413	1.150	--
总计		361005	100.000	57995			

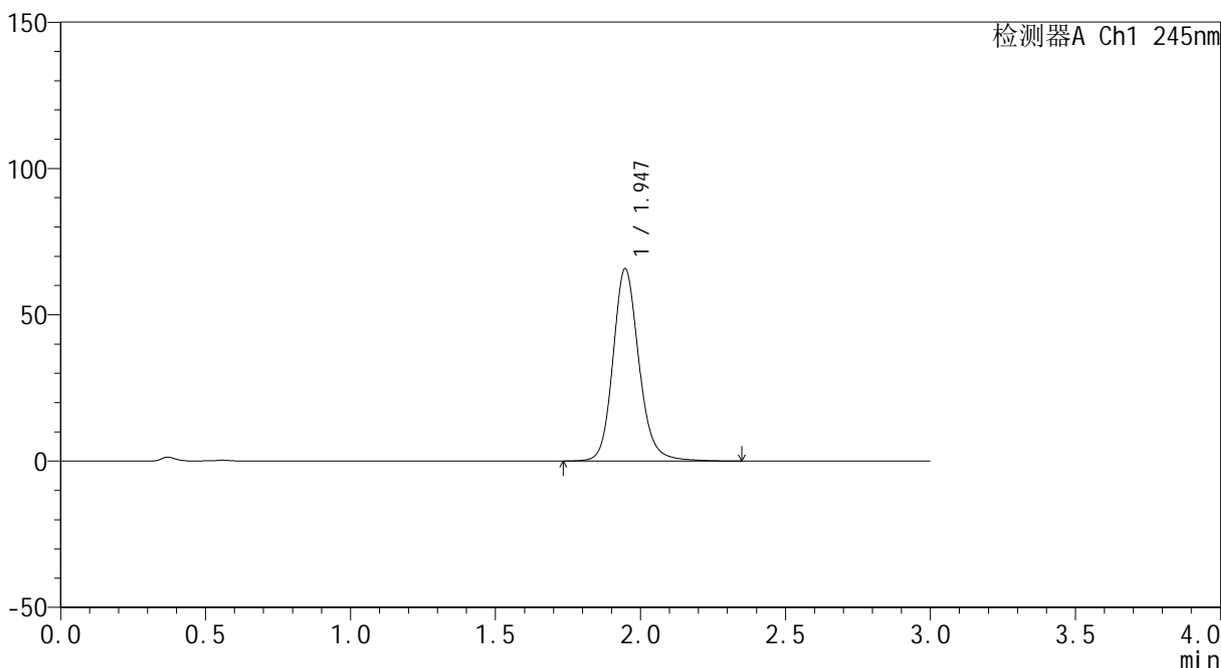
图204 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1019-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:14:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	409496	100.000	65775	2392	1.153	--
总计		409496	100.000	65775			

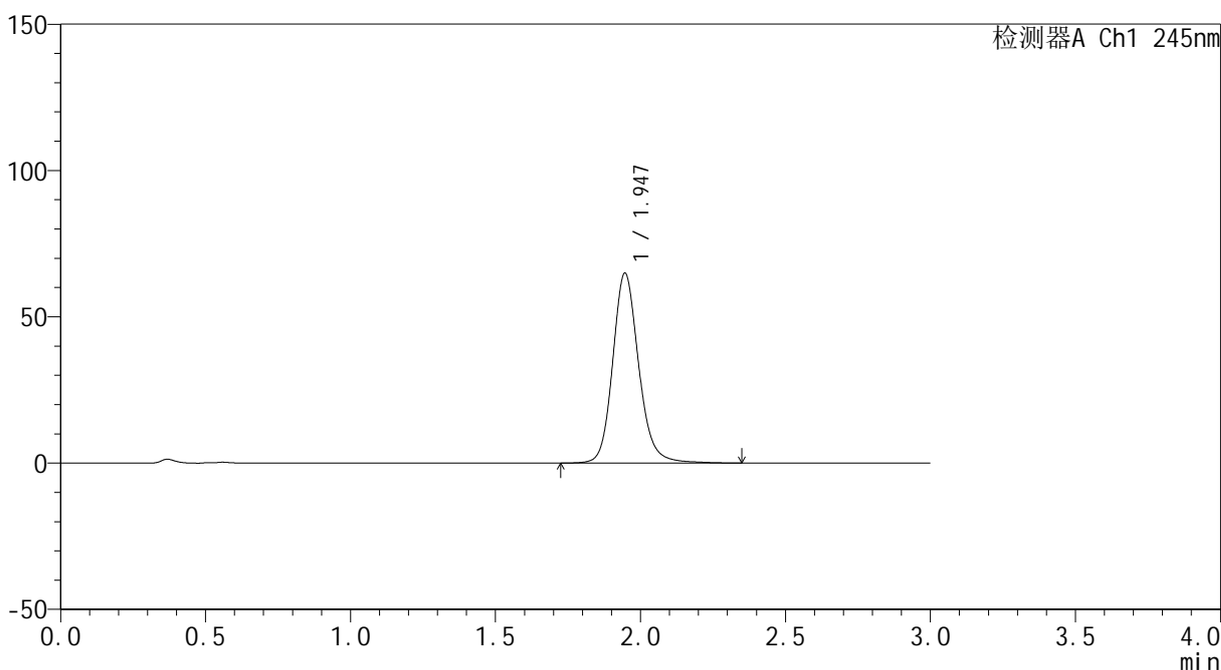
图205 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1020-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:17:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	404482	100.000	64923	2387	1.152	--
总计		404482	100.000	64923			

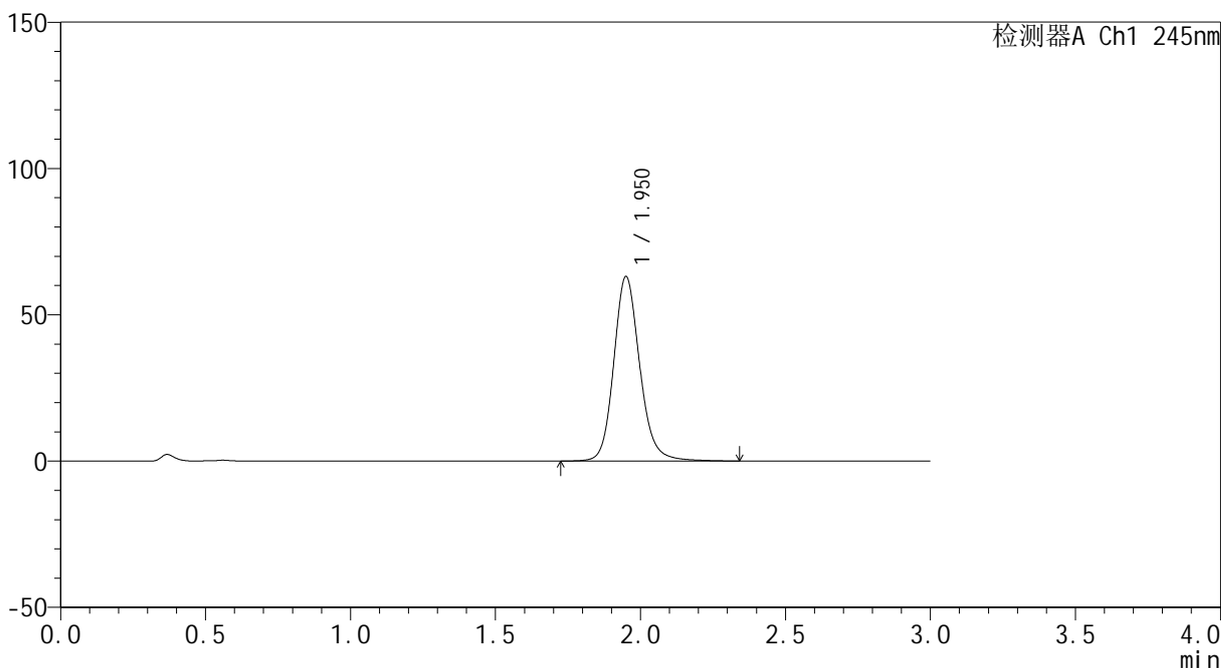
图206 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1021-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:20:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	392879	100.000	62849	2393	1.152	--
总计		392879	100.000	62849			

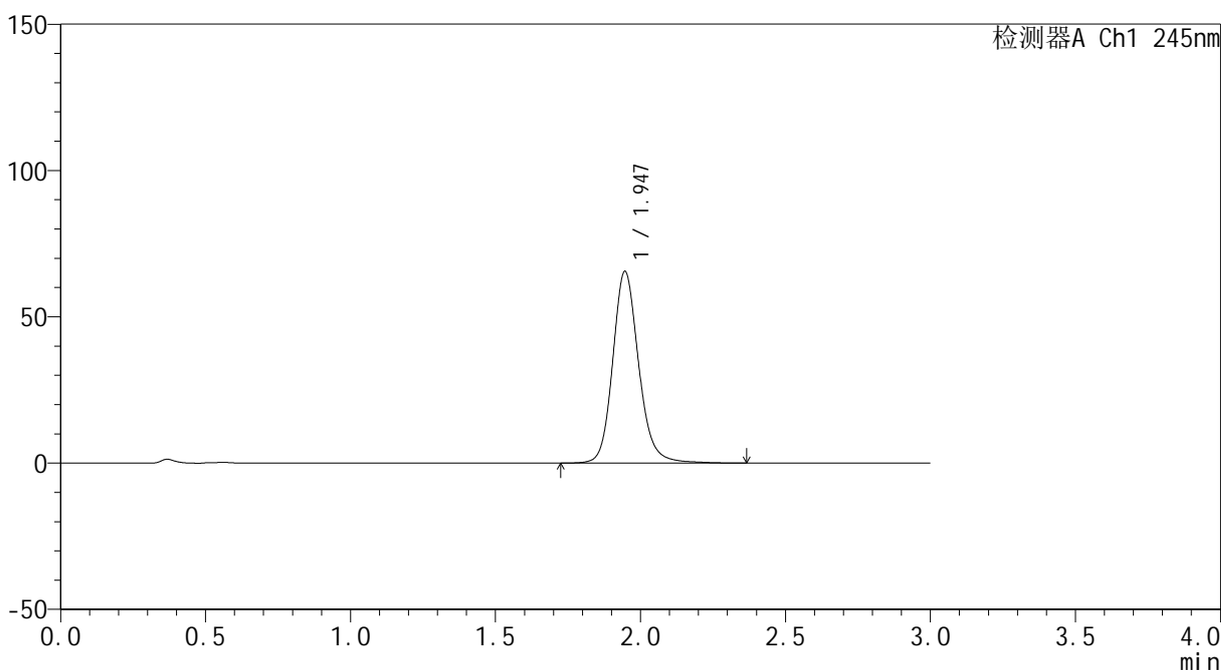
图207 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1022-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:24:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	407595	100.000	65544	2397	1.152	--
总计		407595	100.000	65544			

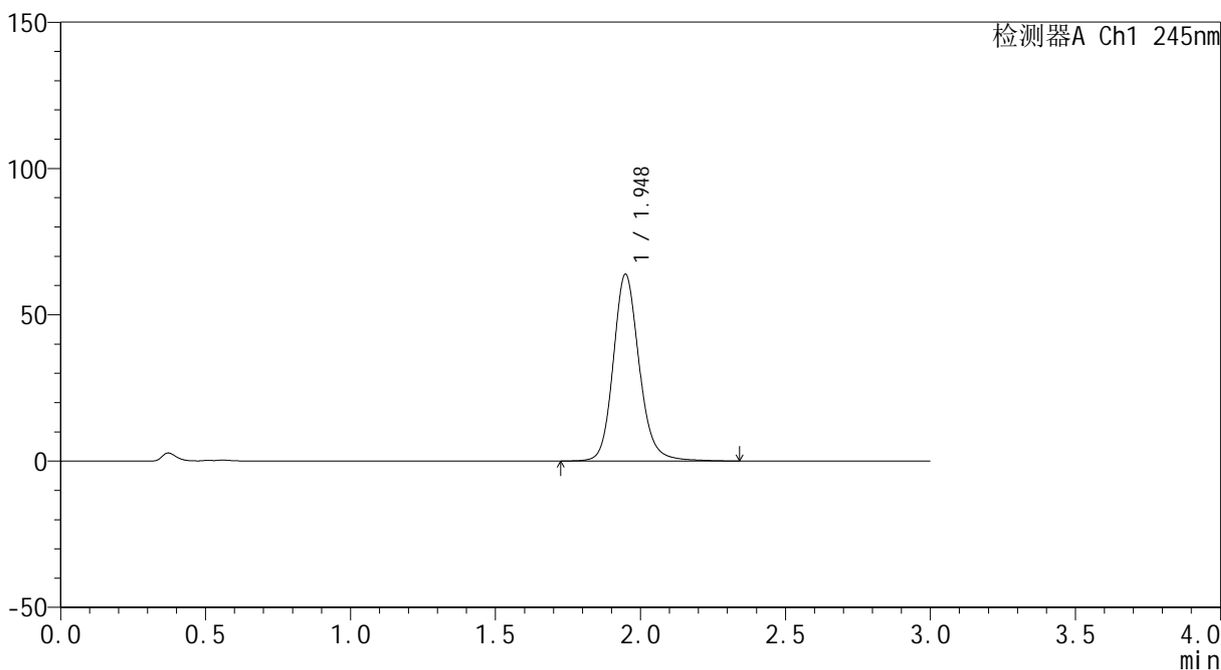
图208 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1023-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:27:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

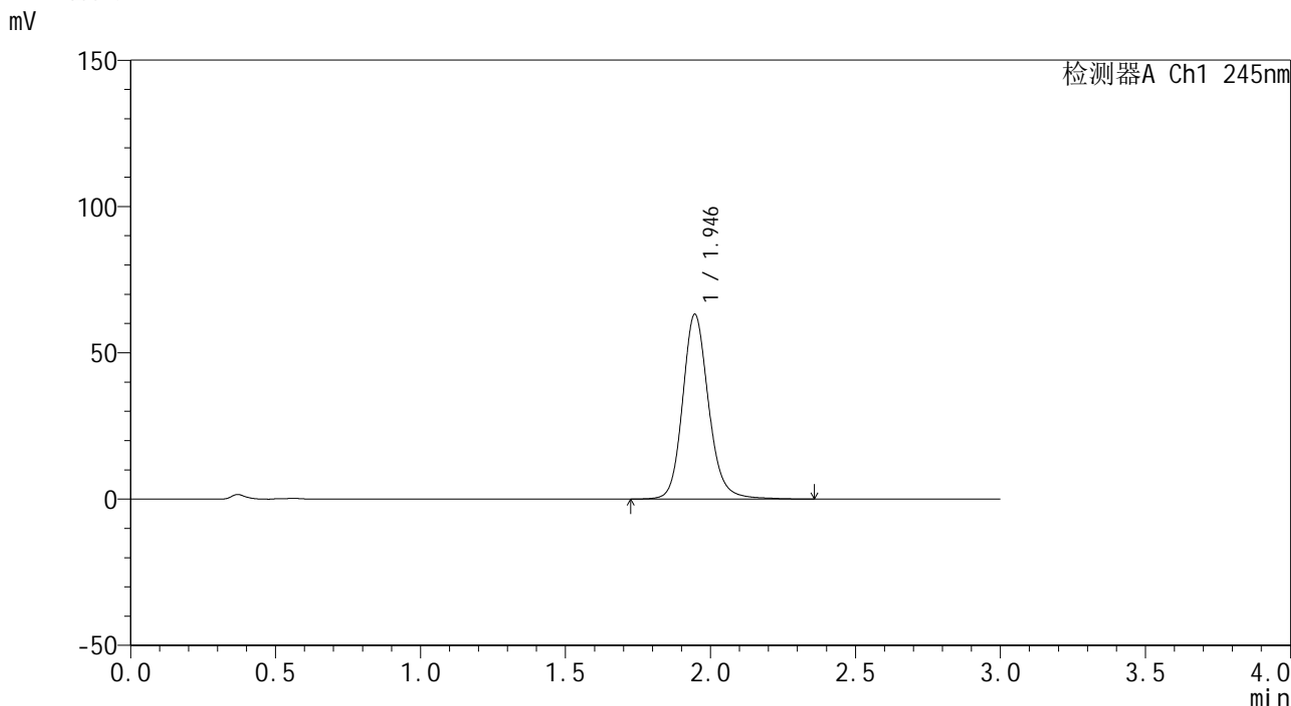
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	397227	100.000	63807	2398	1.151	--
总计		397227	100.000	63807			

图209 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0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 - 0-56/31-1024-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:31:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393261	100.000	63184	2393	1.152	--
总计		393261	100.000	63184			

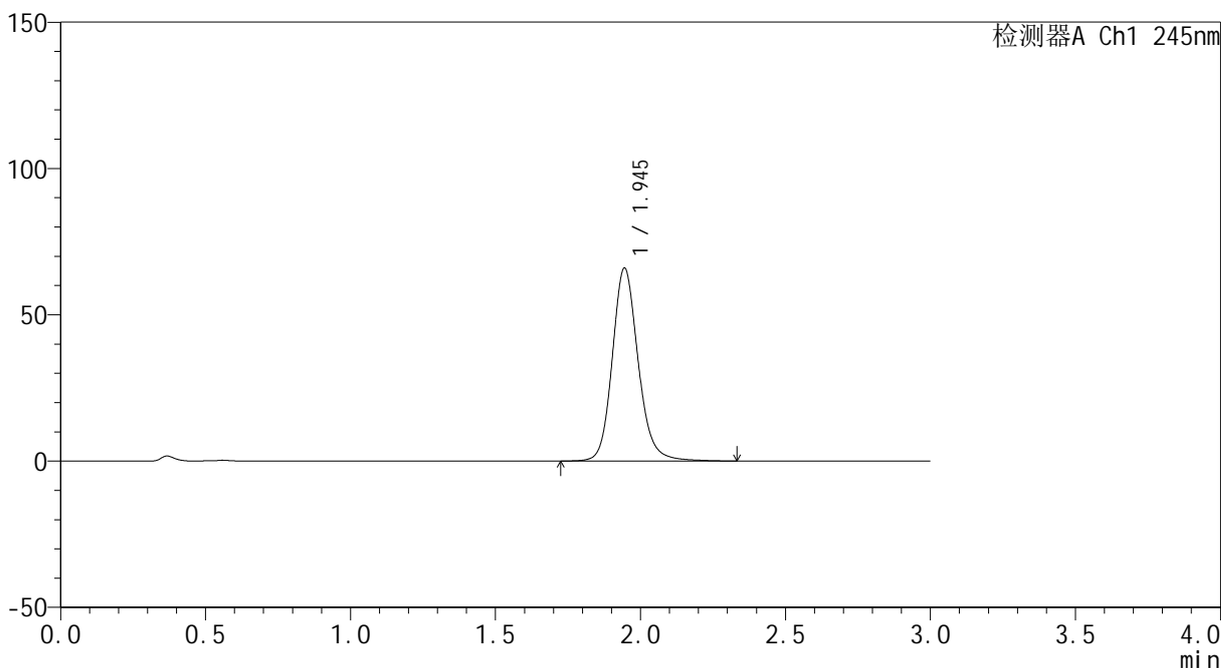
图210 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1025-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:34:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:55:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	409792	100.000	65907	2394	1.153	--
总计		409792	100.000	65907			

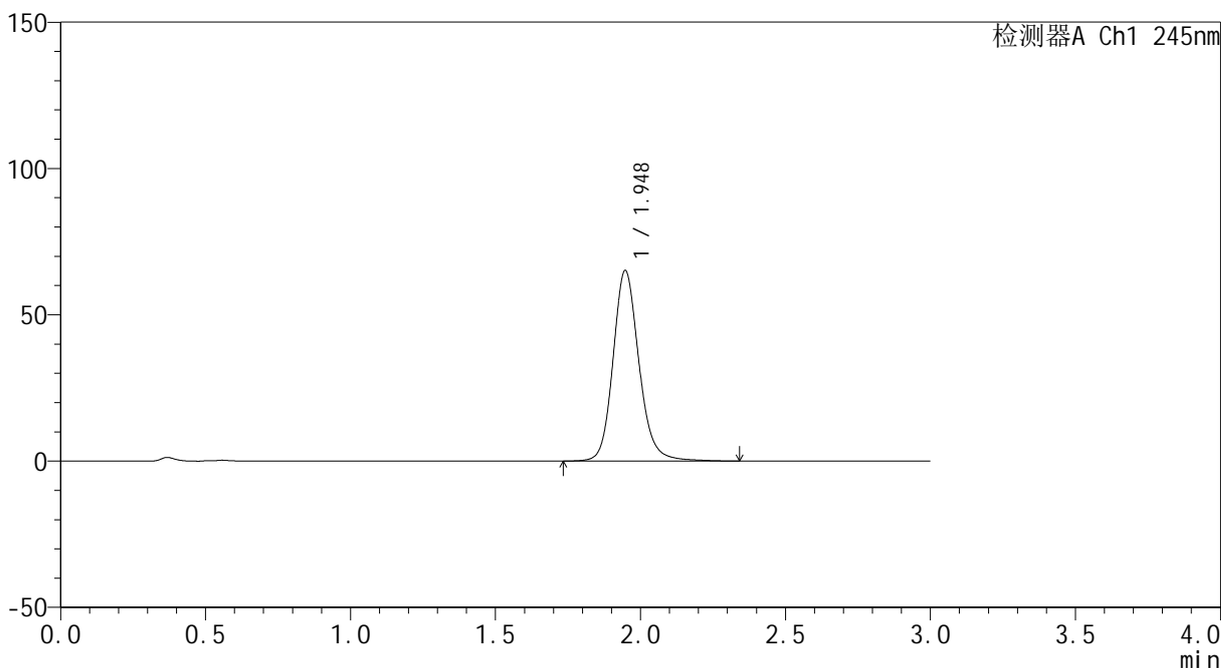
图211 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1026-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:37:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	404935	100.000	65120	2398	1.152	--
总计		404935	100.000	65120			

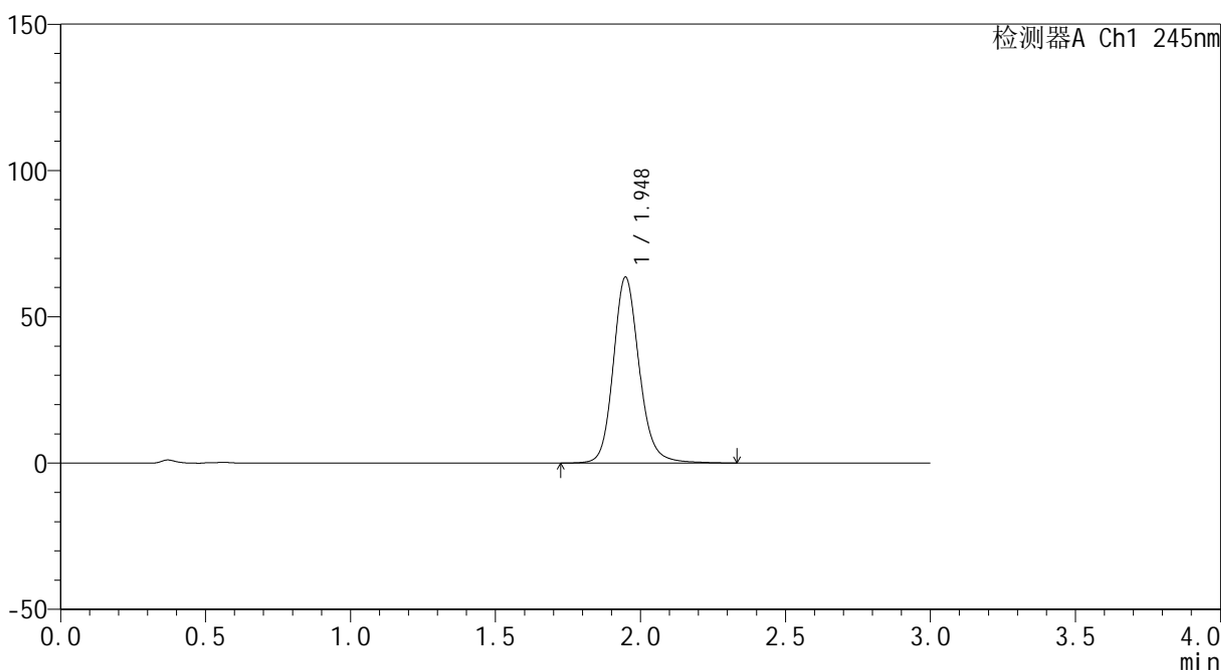
图212 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1027-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:41:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	395307	100.000	63507	2398	1.152	--
总计		395307	100.000	63507			

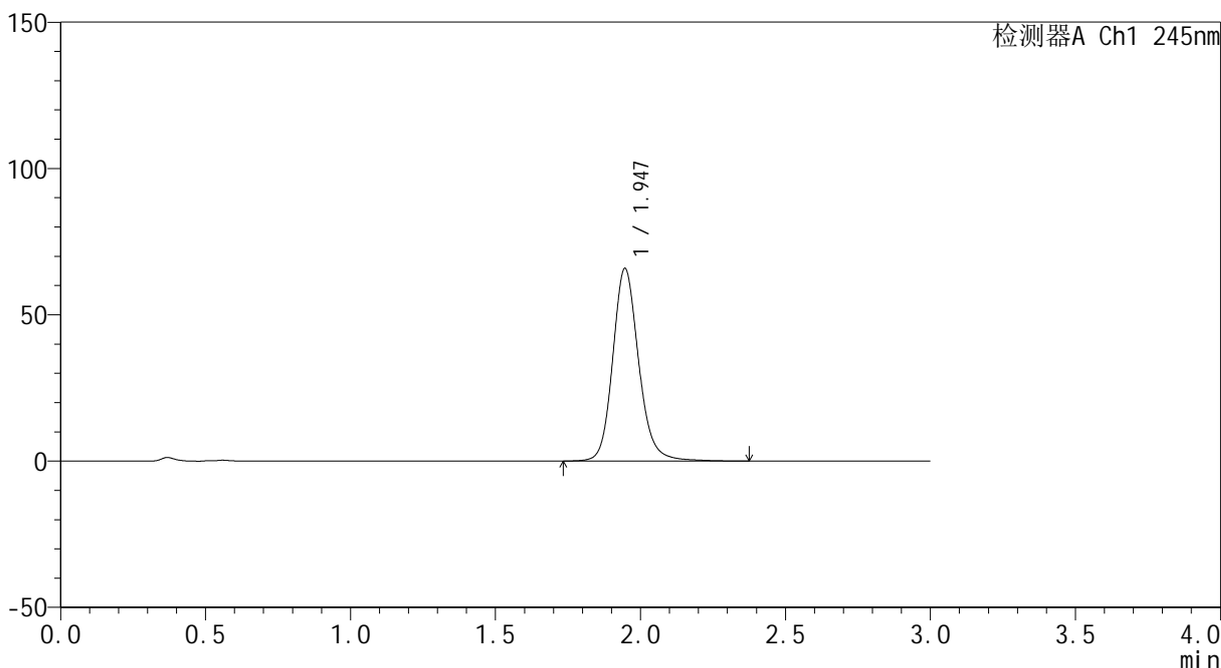
图213 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1028-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	409332	100.000	65846	2397	1.153	--
总计		409332	100.000	65846			

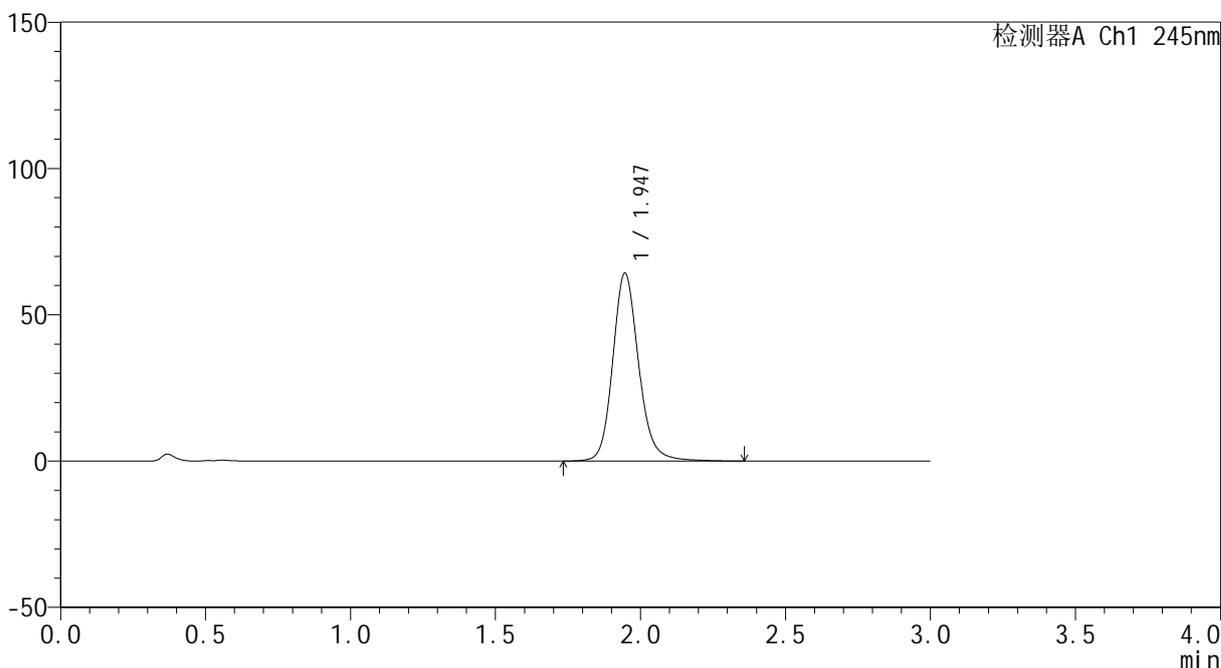
图214 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1029-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	399114	100.000	64214	2398	1.153	--
总计		399114	100.000	64214			

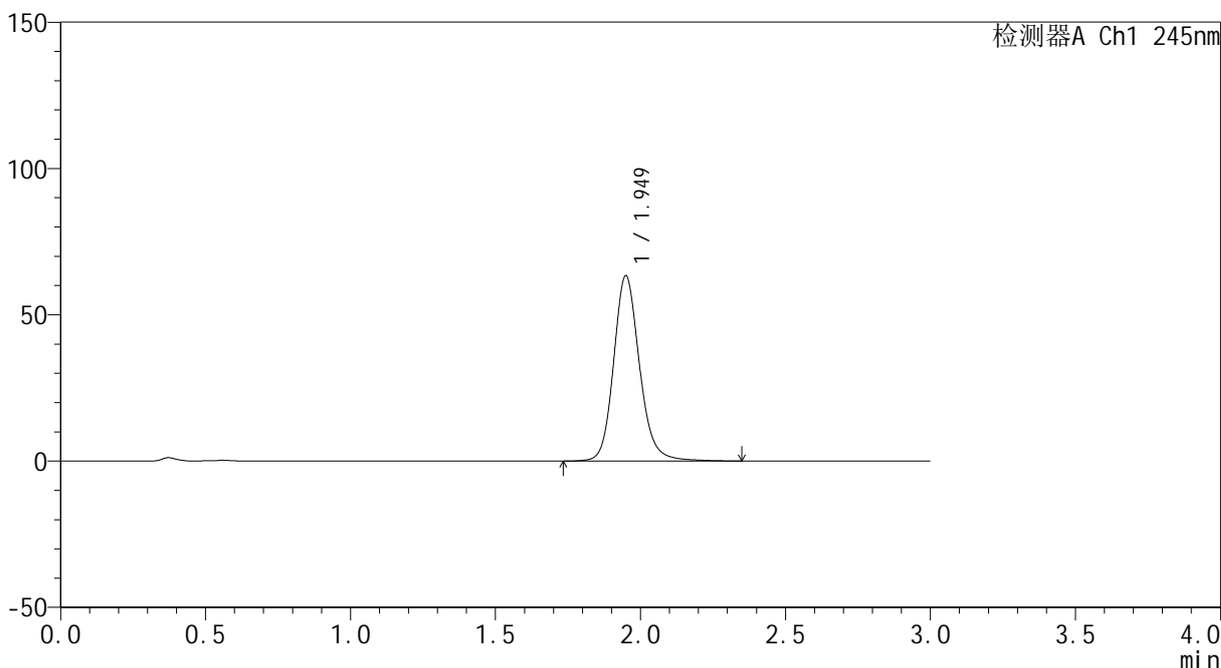
图215 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1030-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	393635	100.000	63189	2407	1.152	--
总计		393635	100.000	63189			

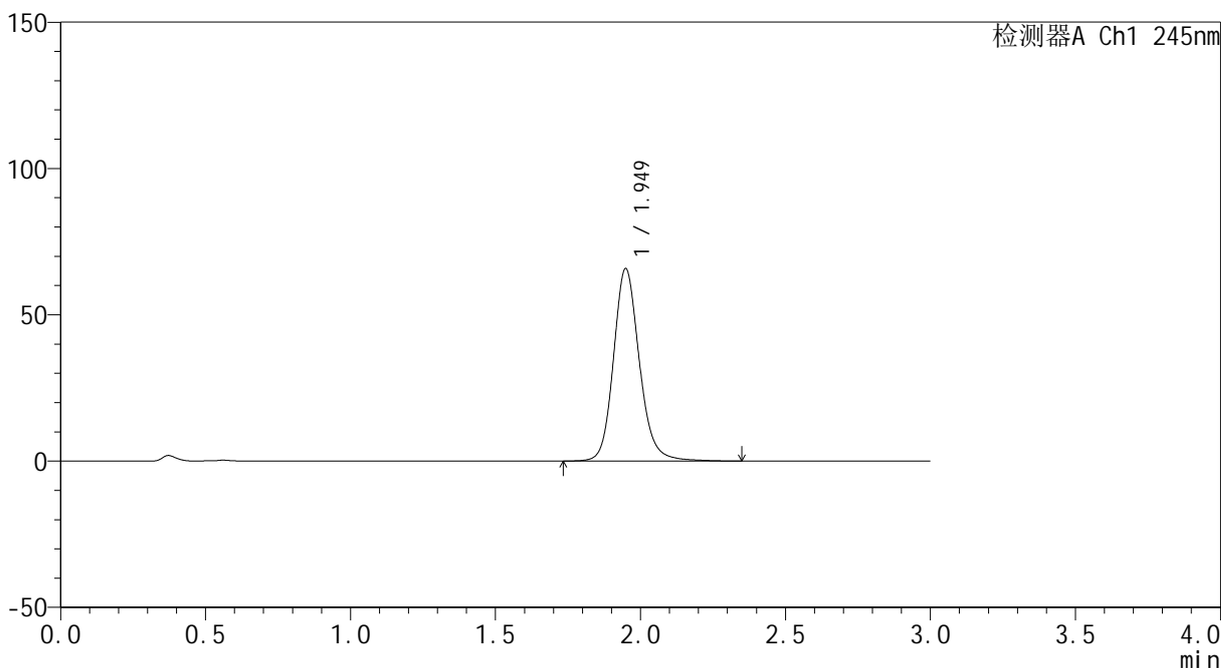
图216 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1031-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:54:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	408439	100.000	65684	2407	1.153	--
总计		408439	100.000	65684			

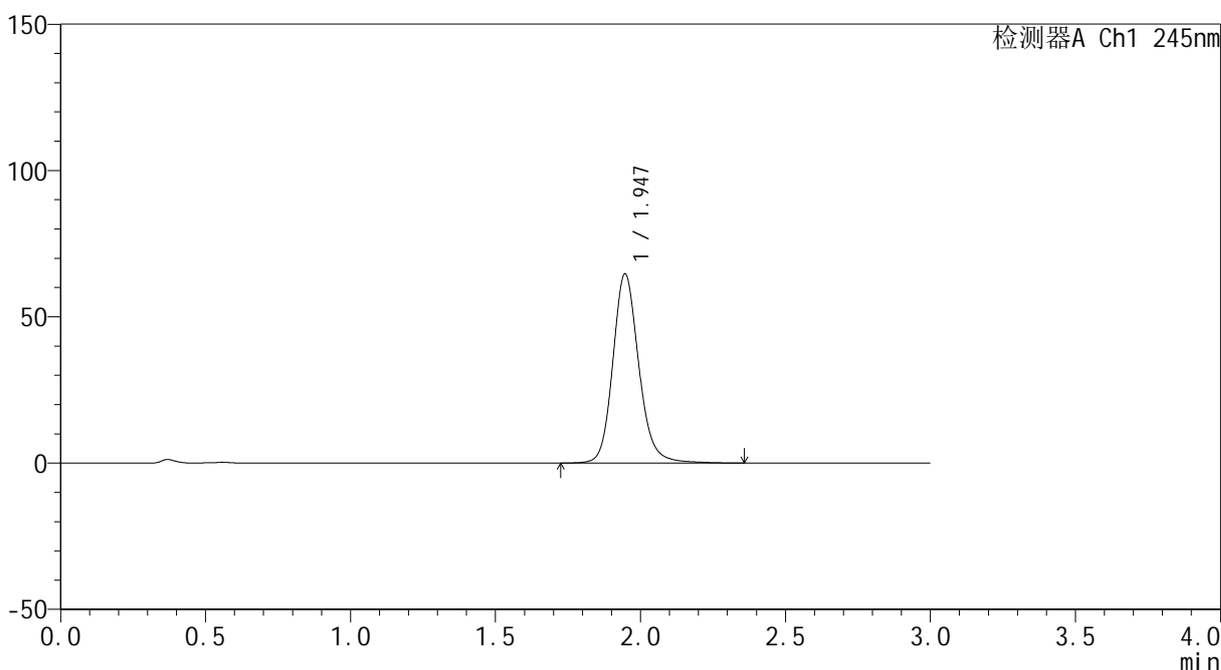
图217 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1032-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	403402	100.000	64680	2380	1.154	--
总计		403402	100.000	64680			

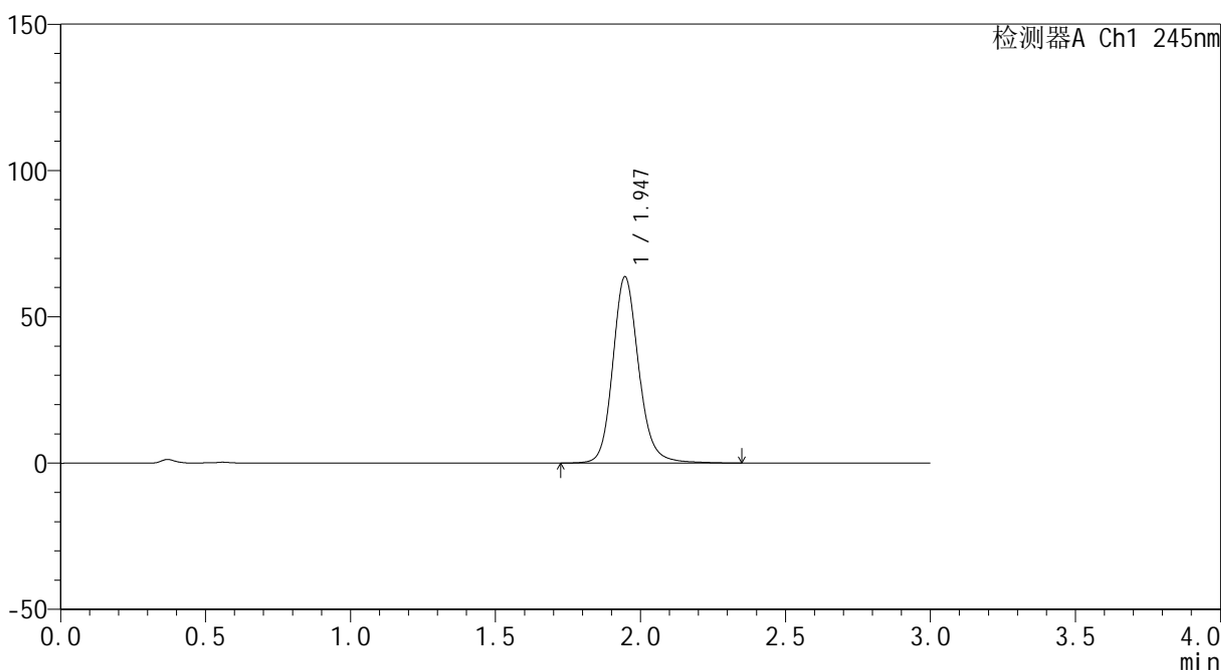
图218 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1033-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:01:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	395893	100.000	63687	2400	1.153	--
总计		395893	100.000	63687			

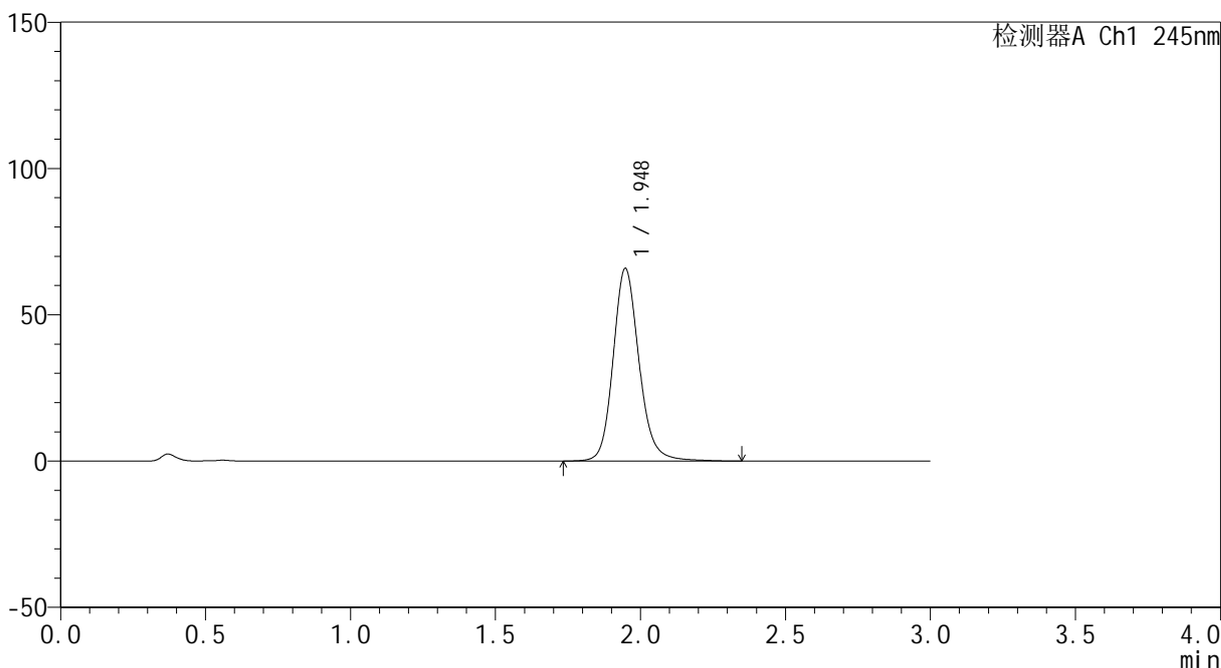
图219 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1034-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	409380	100.000	65822	2400	1.153	--
总计		409380	100.000	65822			

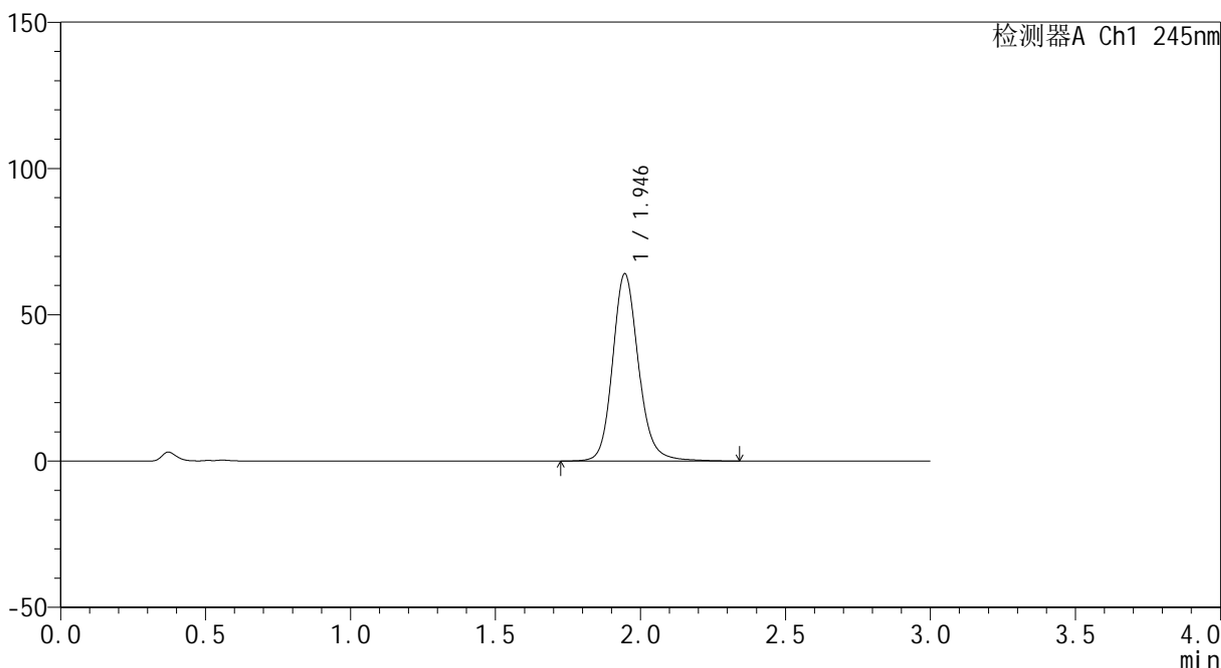
图220 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1035-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:08:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

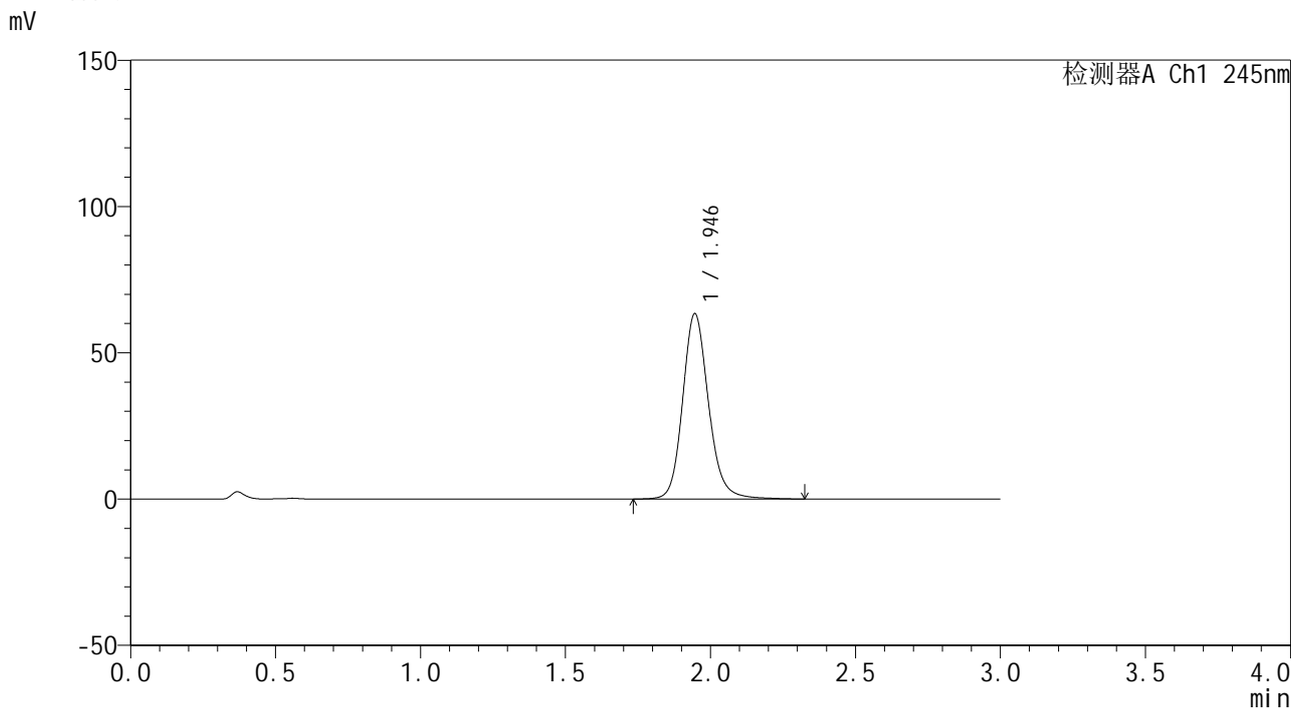
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	397331	100.000	63992	2401	1.151	--
总计		397331	100.000	63992			

图221 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0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 - 0-56/31-1036-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:11:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393795	100.000	63377	2397	1.151	--
总计		393795	100.000	63377			

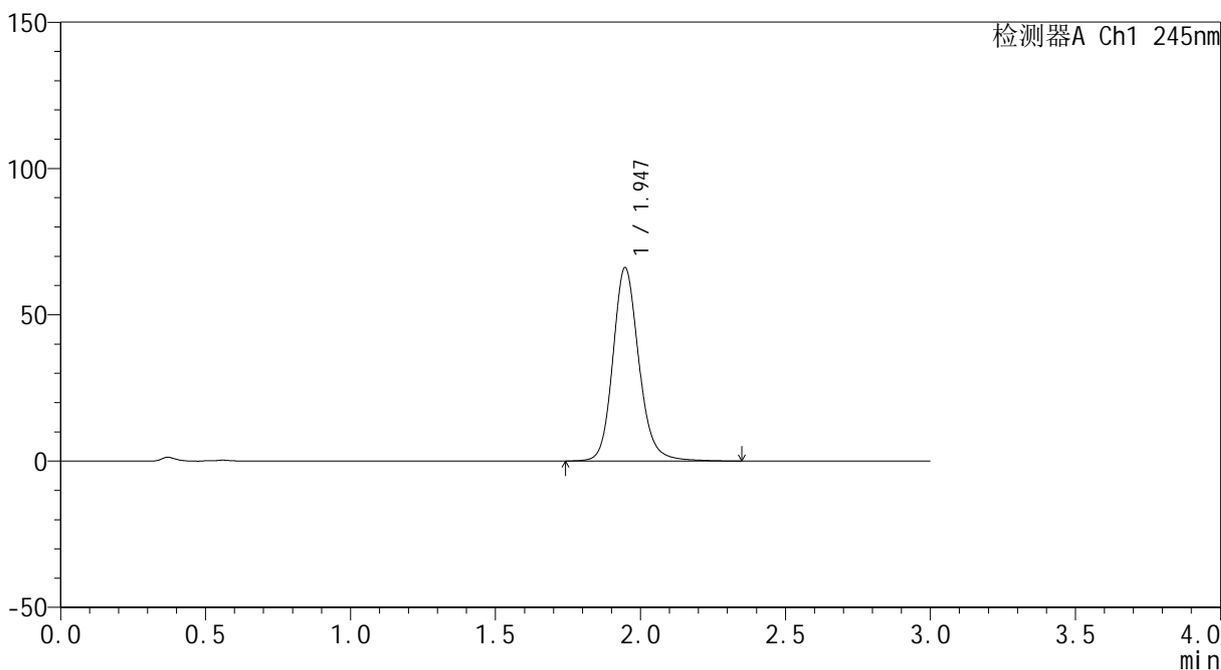
图222 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1037-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	412062	100.000	66139	2384	1.154	--
总计		412062	100.000	66139			

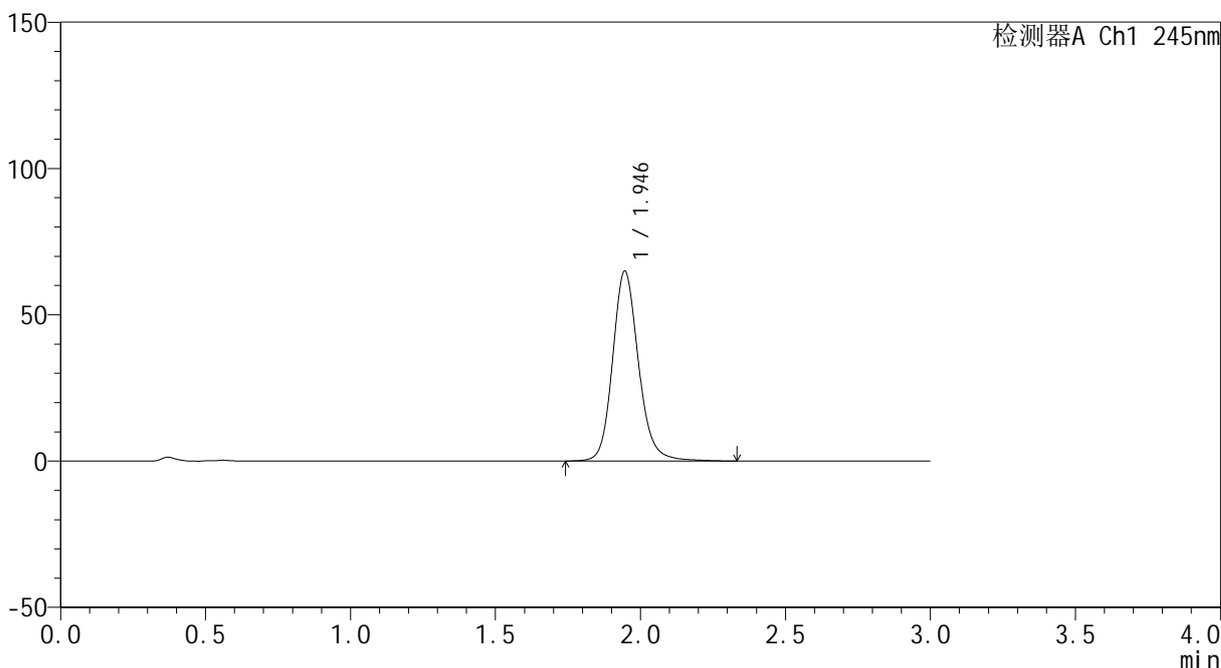
图223 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1038-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:18:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	403165	100.000	64900	2397	1.153	--
总计		403165	100.000	64900			

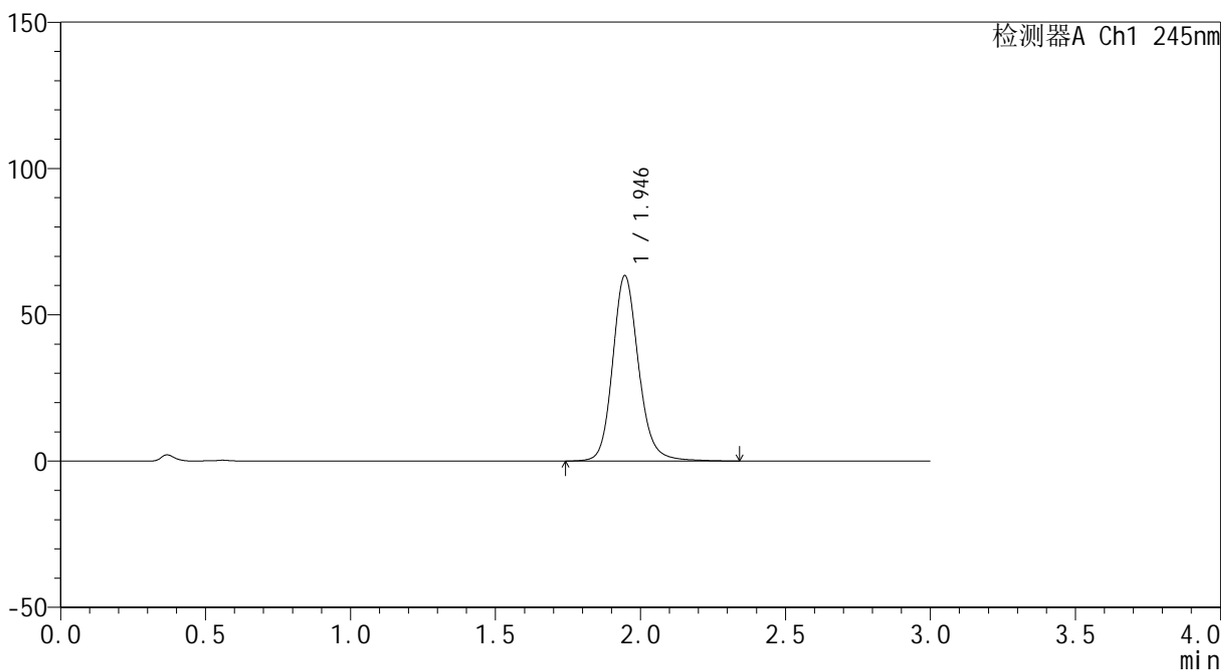
图224 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1039-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	393859	100.000	63393	2395	1.151	--
总计		393859	100.000	63393			

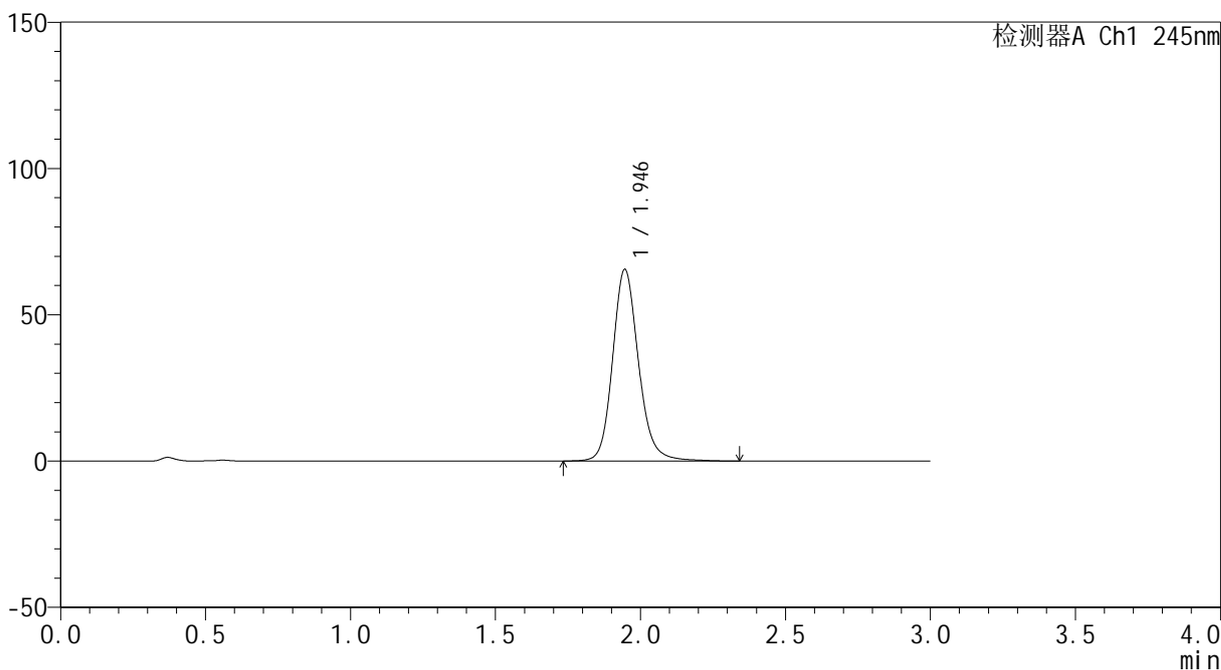
图225 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1040-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	406714	100.000	65508	2400	1.154	--
总计		406714	100.000	65508			

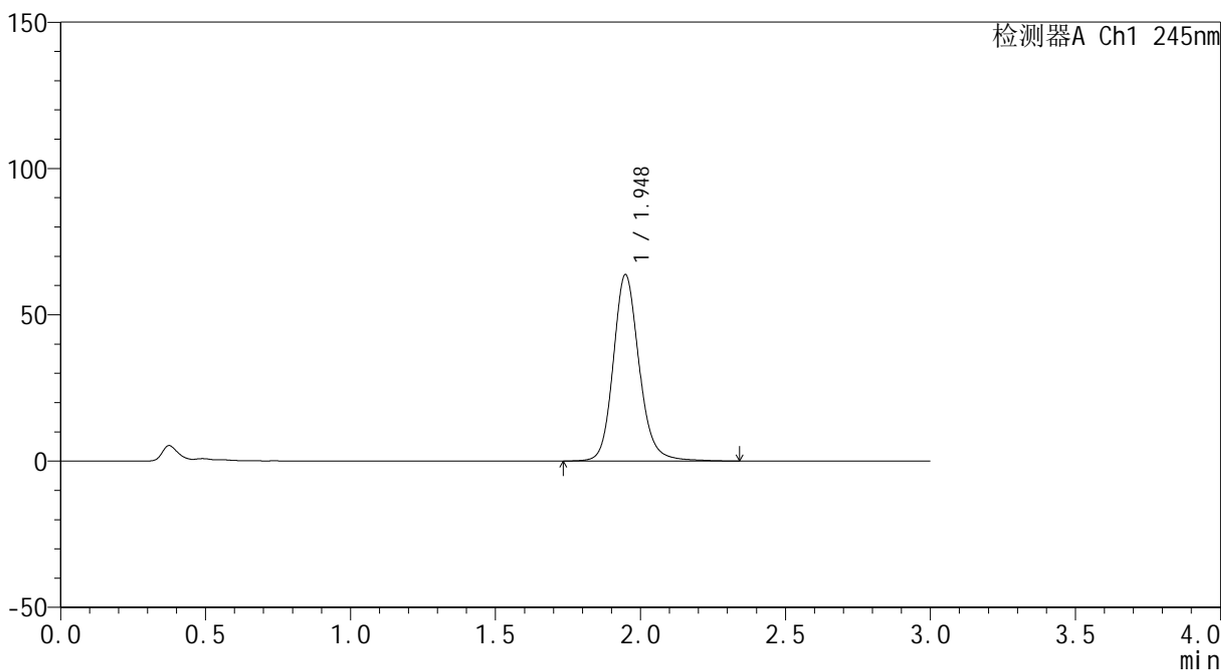
图226 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1041-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:28:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	395262	100.000	63674	2411	1.152	--
总计		395262	100.000	63674			

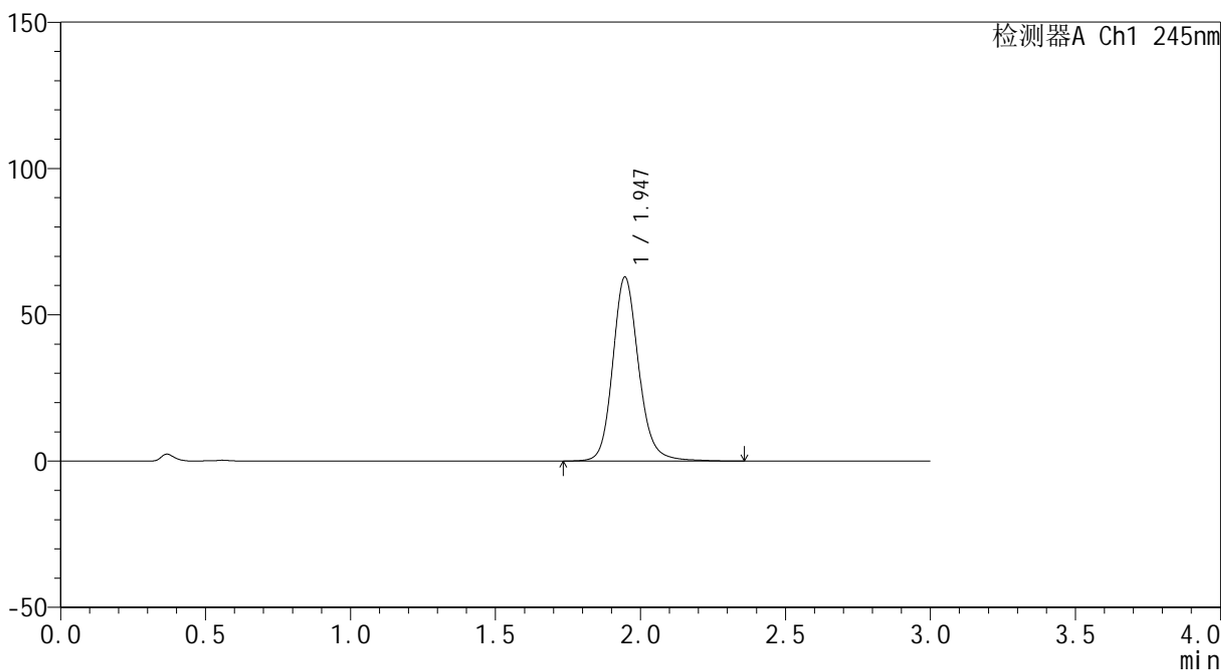
图227 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1042-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:31:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	390899	100.000	62917	2401	1.153	--
总计		390899	100.000	62917			

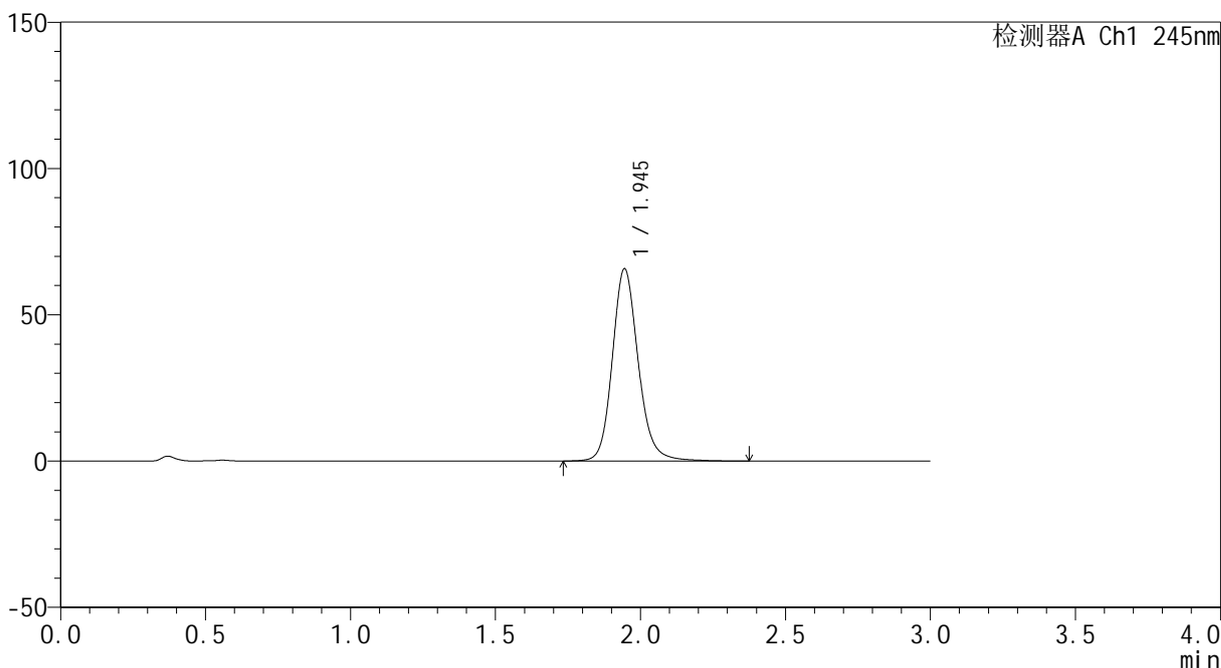
图228 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1043-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:35:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	408273	100.000	65672	2397	1.153	--
总计		408273	100.000	65672			

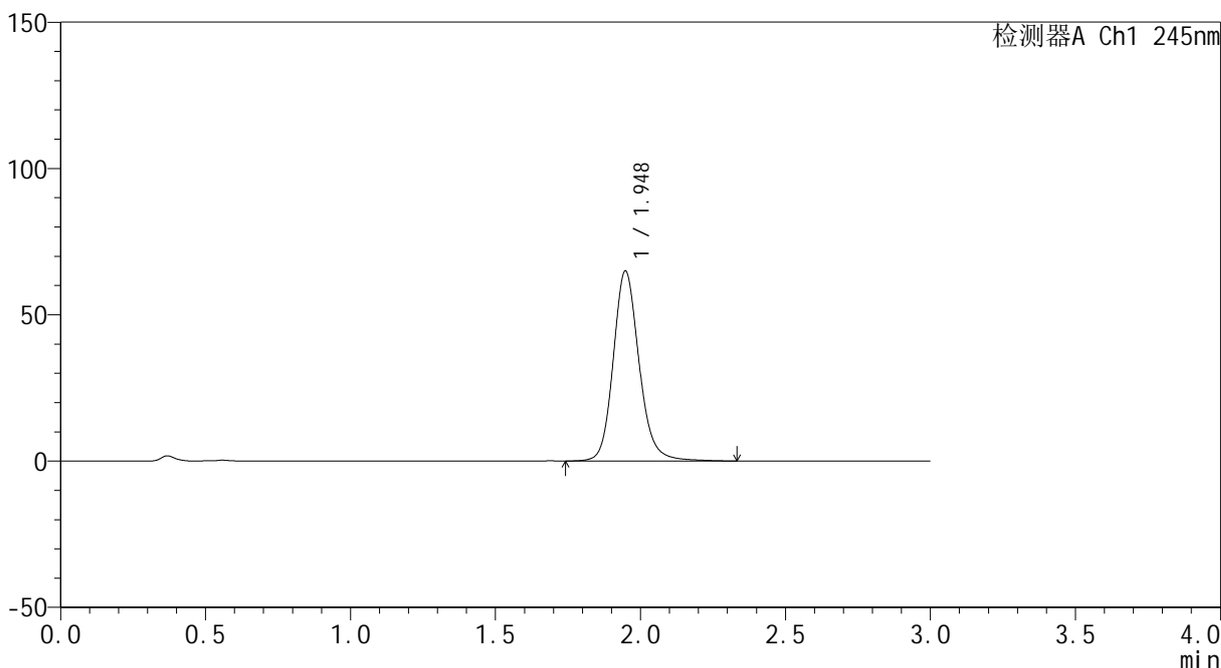
图229 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1044-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:38:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

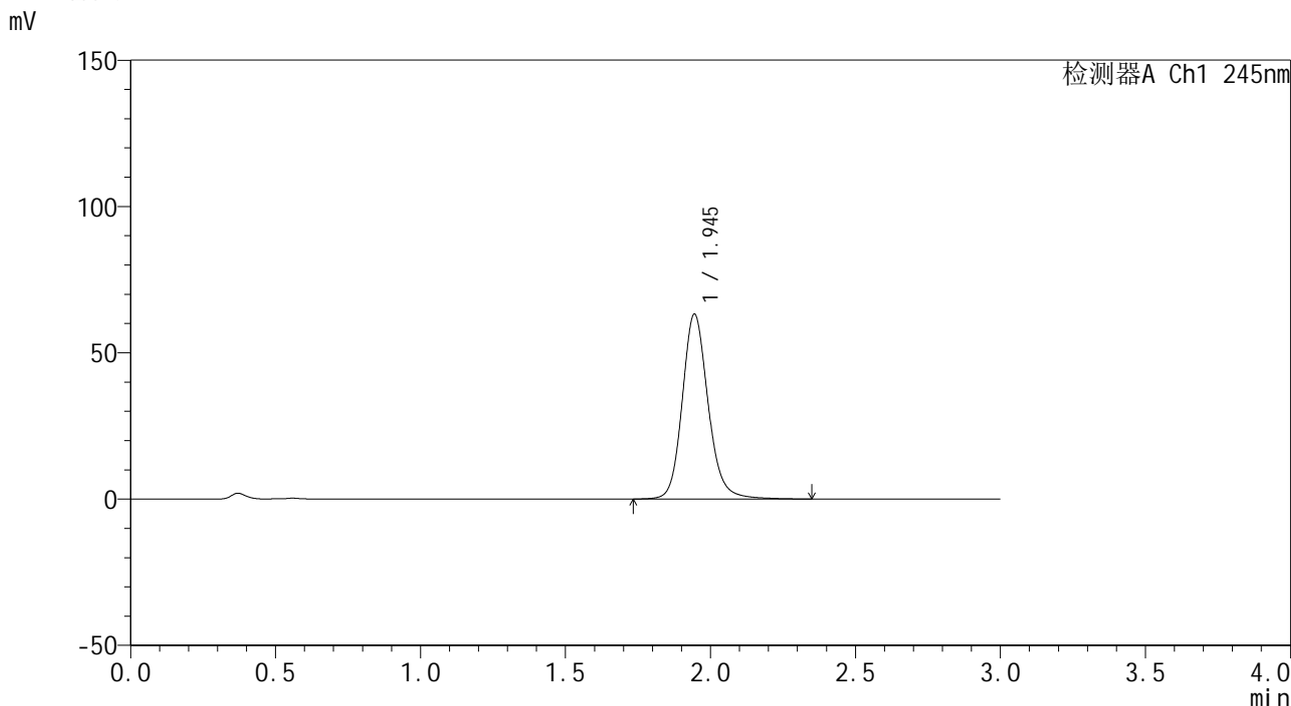
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	402960	100.000	64912	2408	1.153	--
总计		402960	100.000	64912			

图230 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0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 - 0-56/31-1045-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:42:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	392493	100.000	63129	2396	1.153	--
总计		392493	100.000	63129			

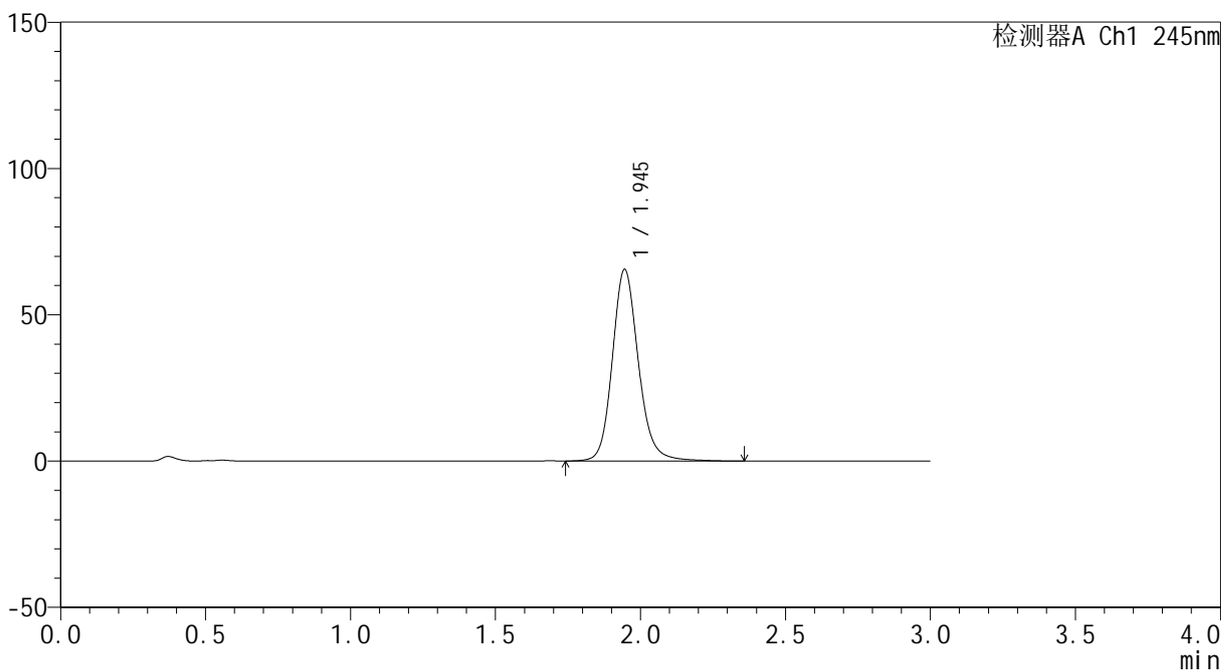
图231 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1046-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:45:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	408678	100.000	65489	2378	1.150	--
总计		408678	100.000	65489			

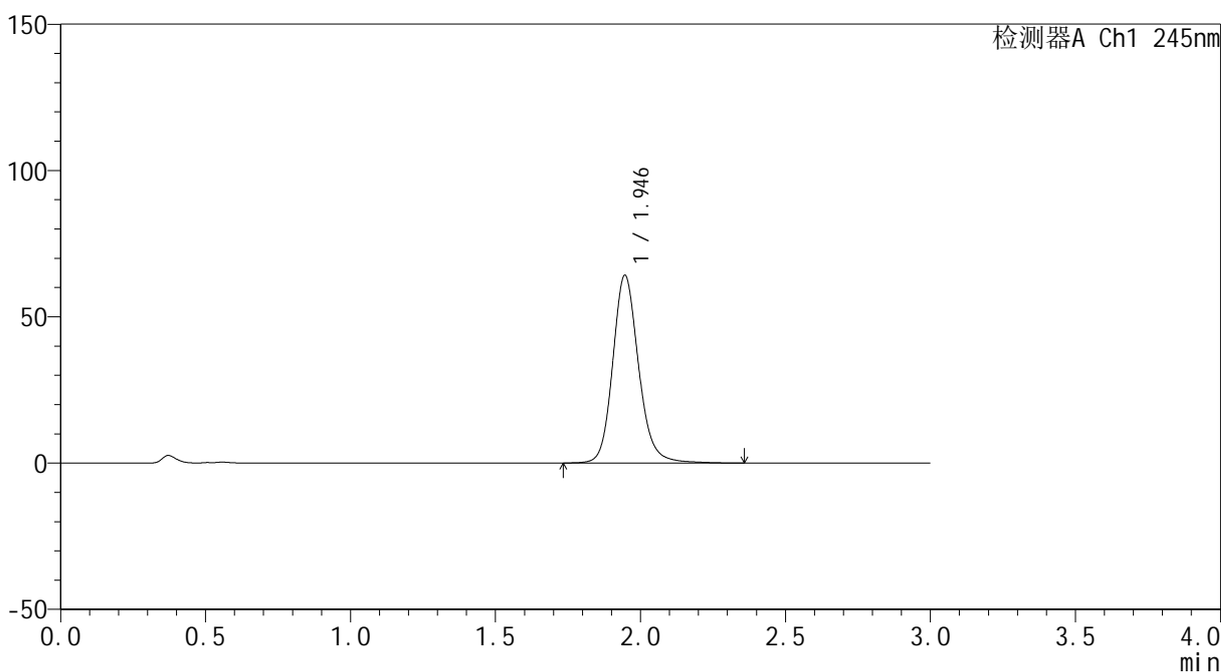
图232 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1047-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

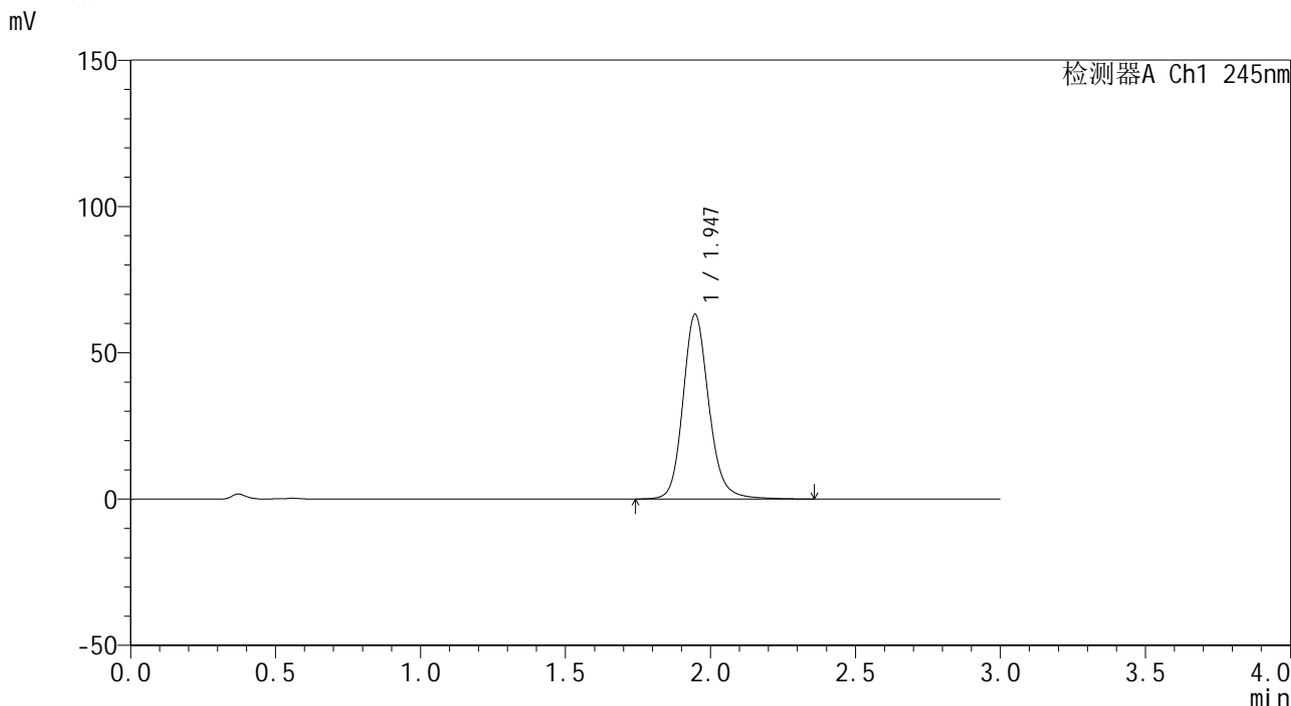
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	398462	100.000	64173	2399	1.153	--
总计		398462	100.000	64173			

图233 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0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 - 0-56/31-1048-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	392253	100.000	63140	2403	1.153	--
总计		392253	100.000	63140			

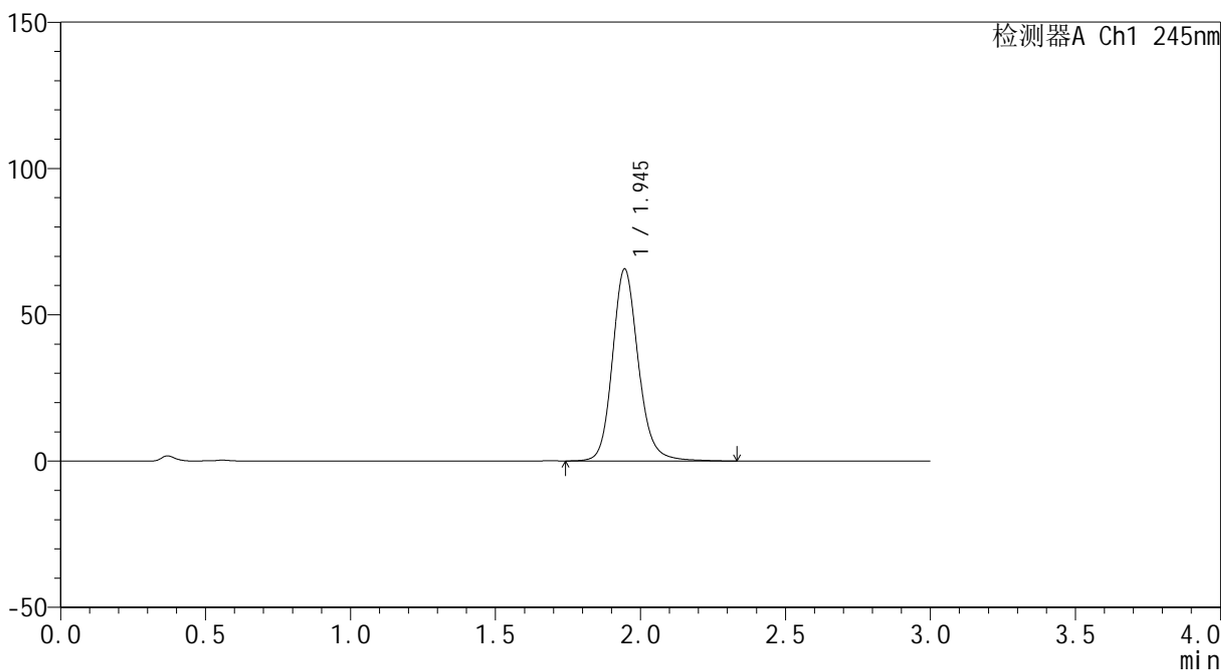
图234 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1049-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	407190	100.000	65592	2399	1.154	--
总计		407190	100.000	65592			

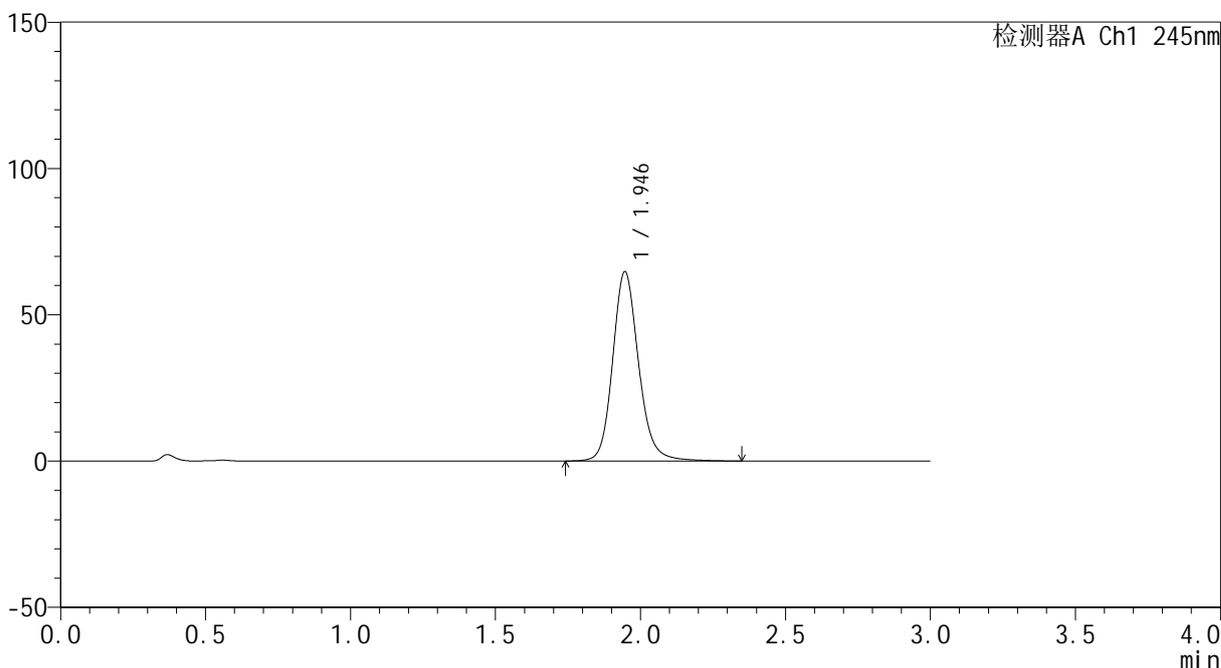
图235 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1050-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

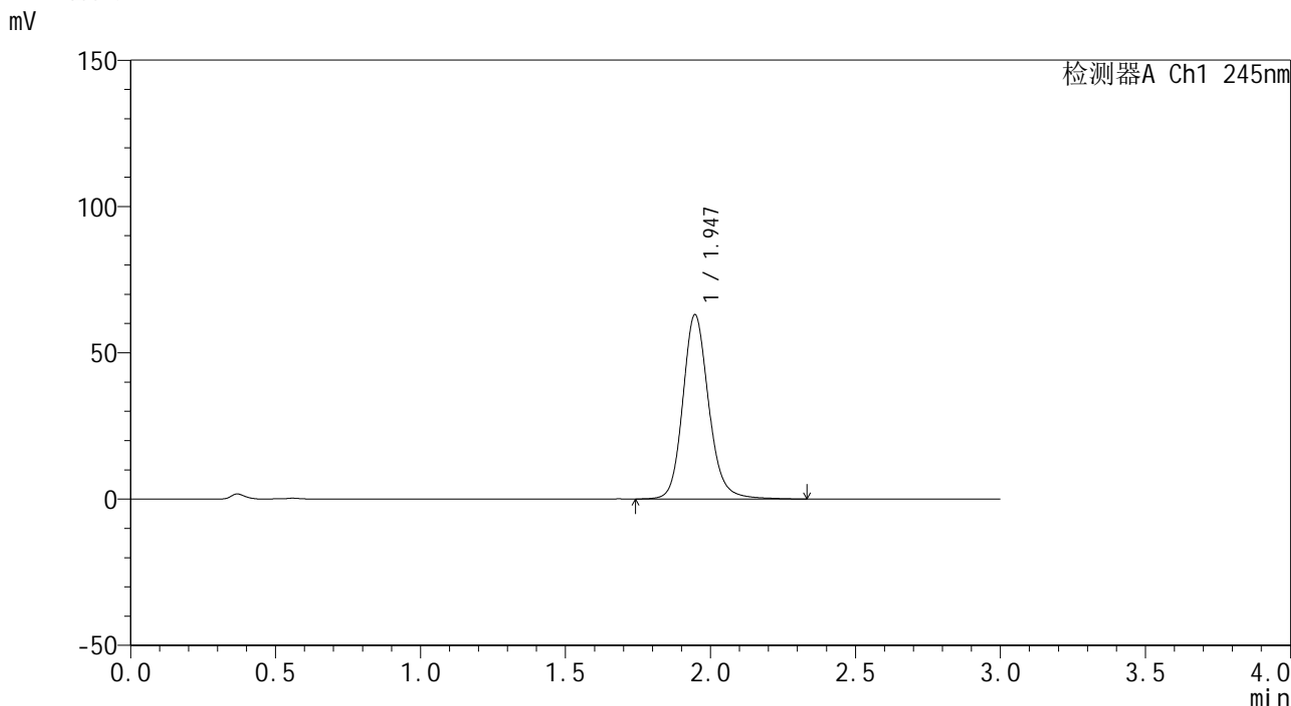
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	402178	100.000	64723	2398	1.153	--
总计		402178	100.000	64723			

图236 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1051-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	391246	100.000	63020	2399	1.152	--
总计		391246	100.000	63020			

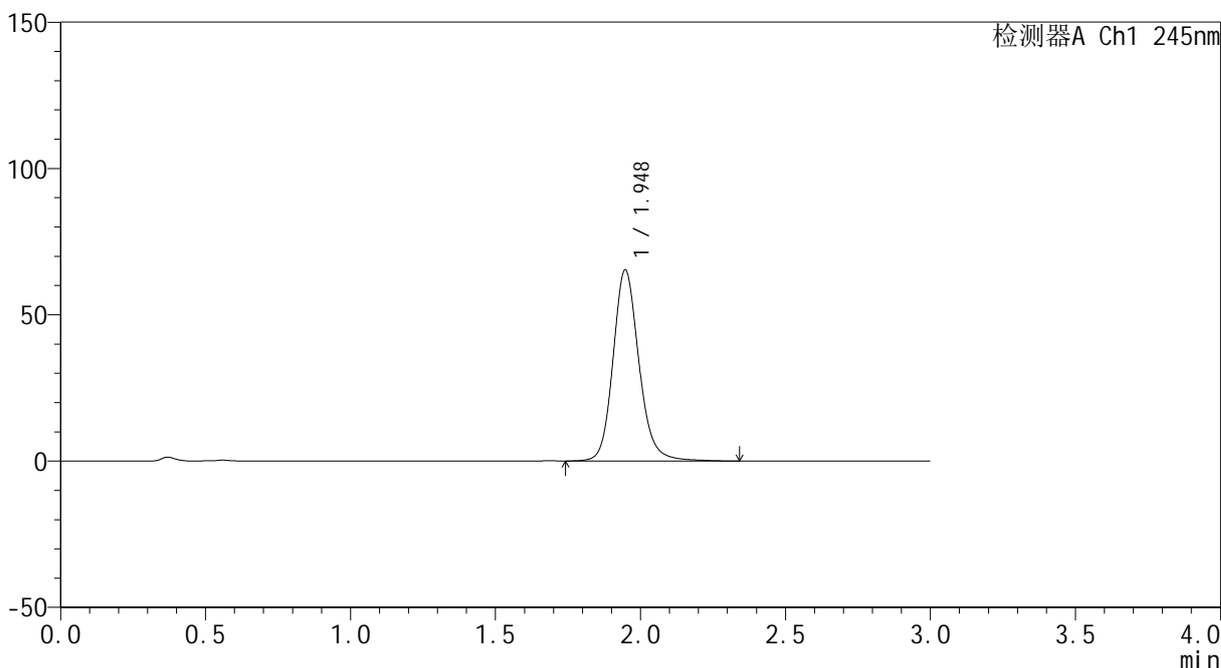
图237 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1052-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:05:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	405998	100.000	65330	2399	1.152	--
总计		405998	100.000	65330			

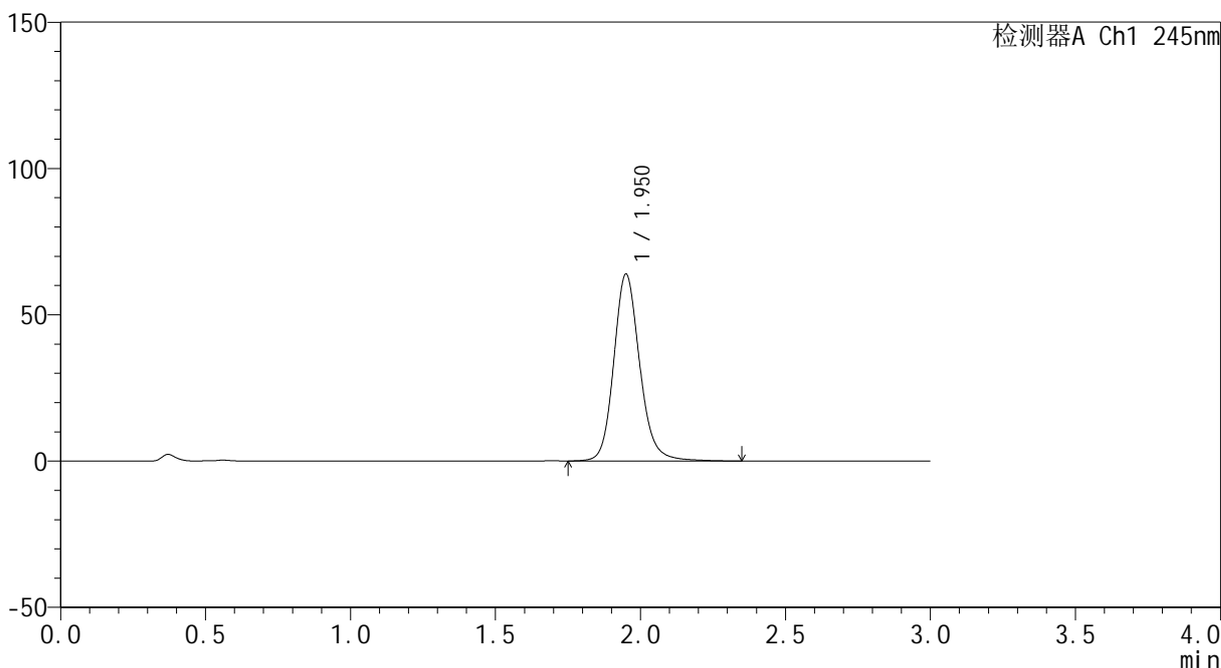
图238 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1053-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	397555	100.000	63670	2401	1.154	--
总计		397555	100.000	63670			

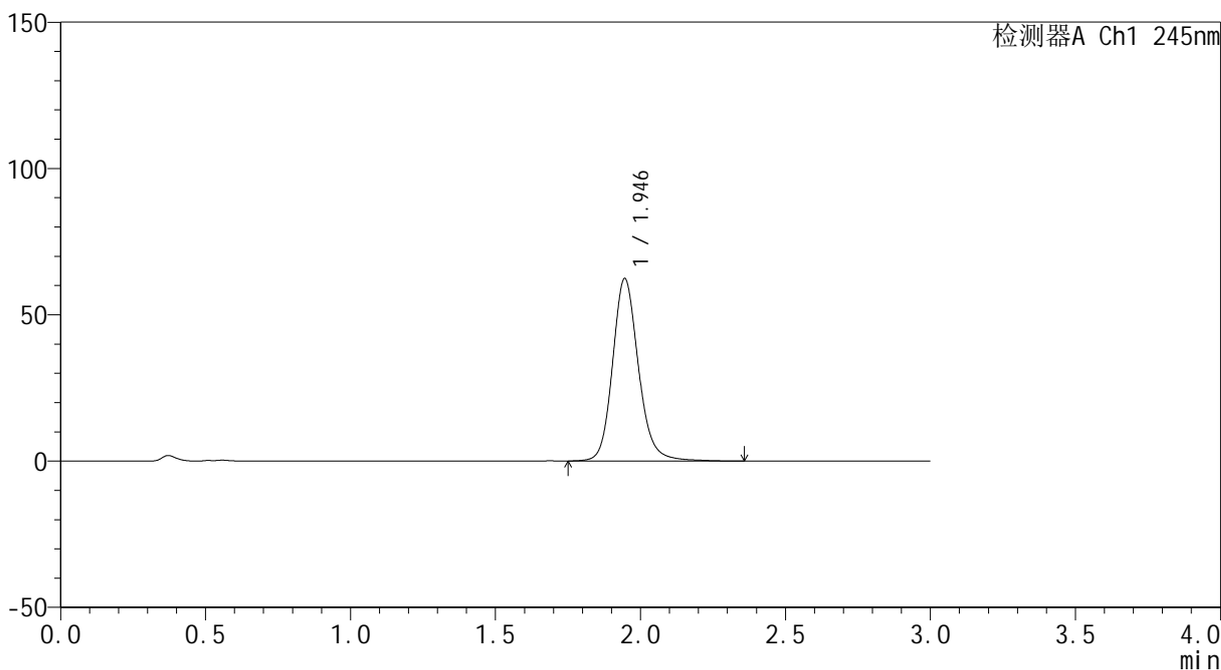
图239 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1054-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

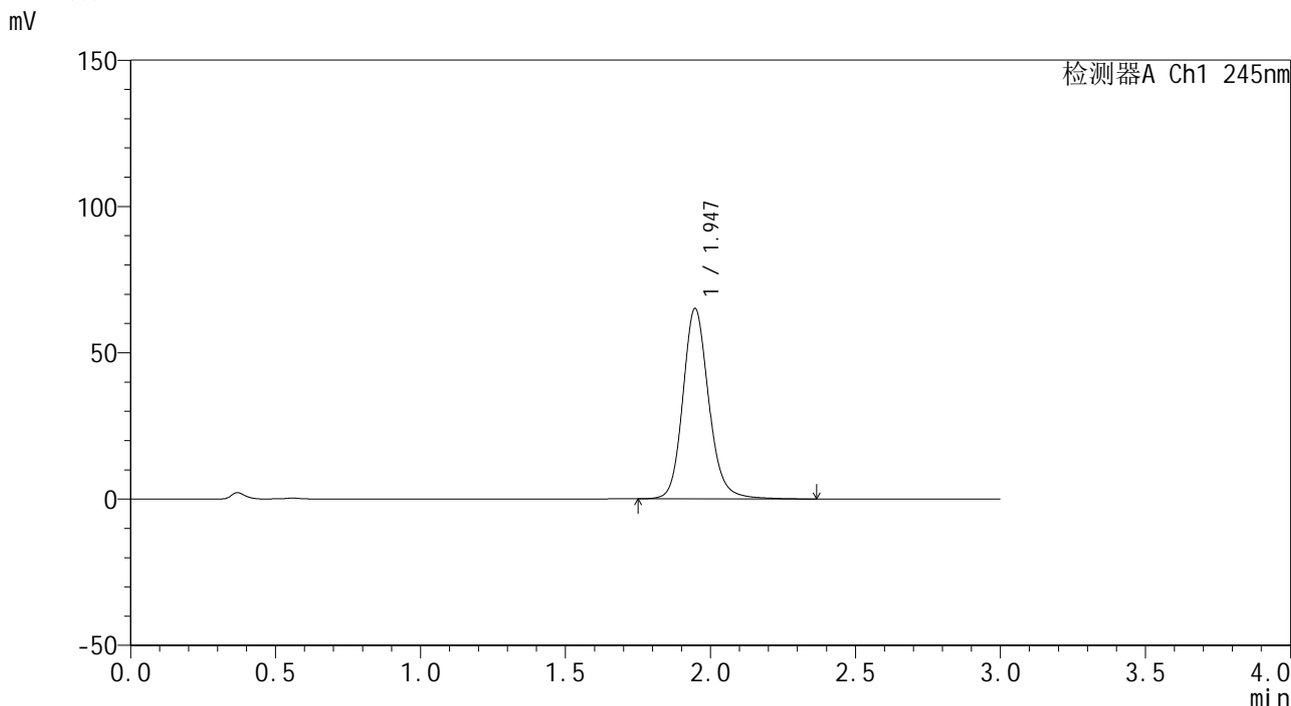
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	387296	100.000	62364	2400	1.153	--
总计		387296	100.000	62364			

图240 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-56/31-1055-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	404722	100.000	65126	2397	1.153	--
总计		404722	100.000	65126			

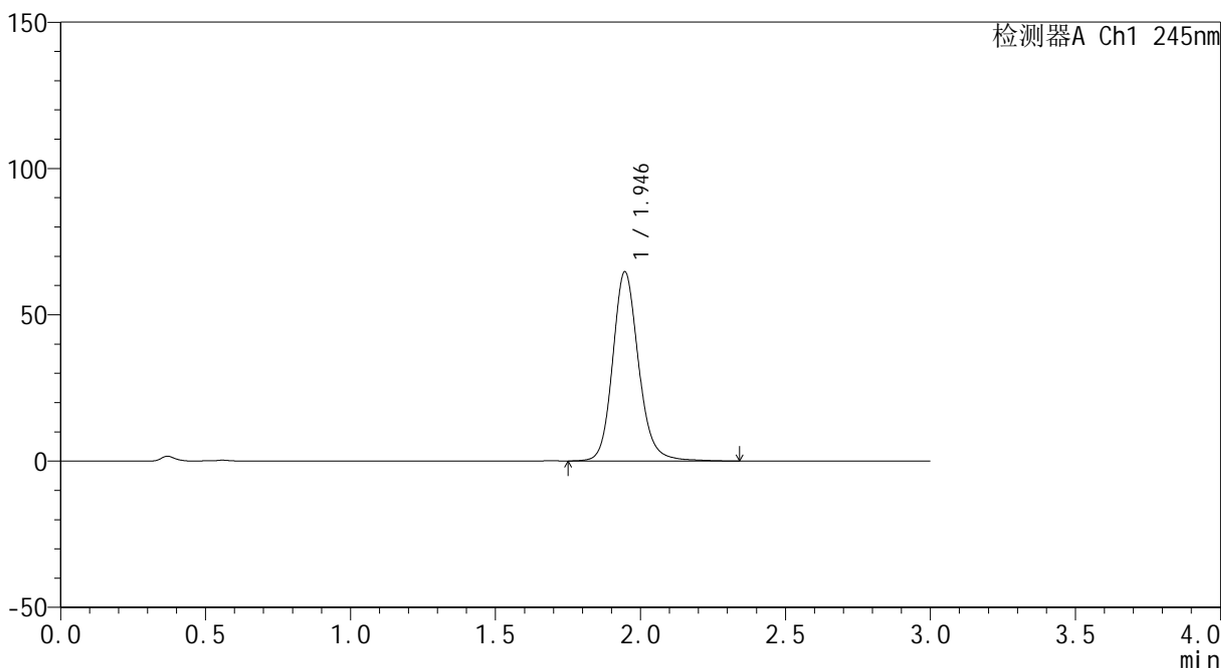
图241 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1056-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	401580	100.000	64711	2401	1.153	--
总计		401580	100.000	64711			

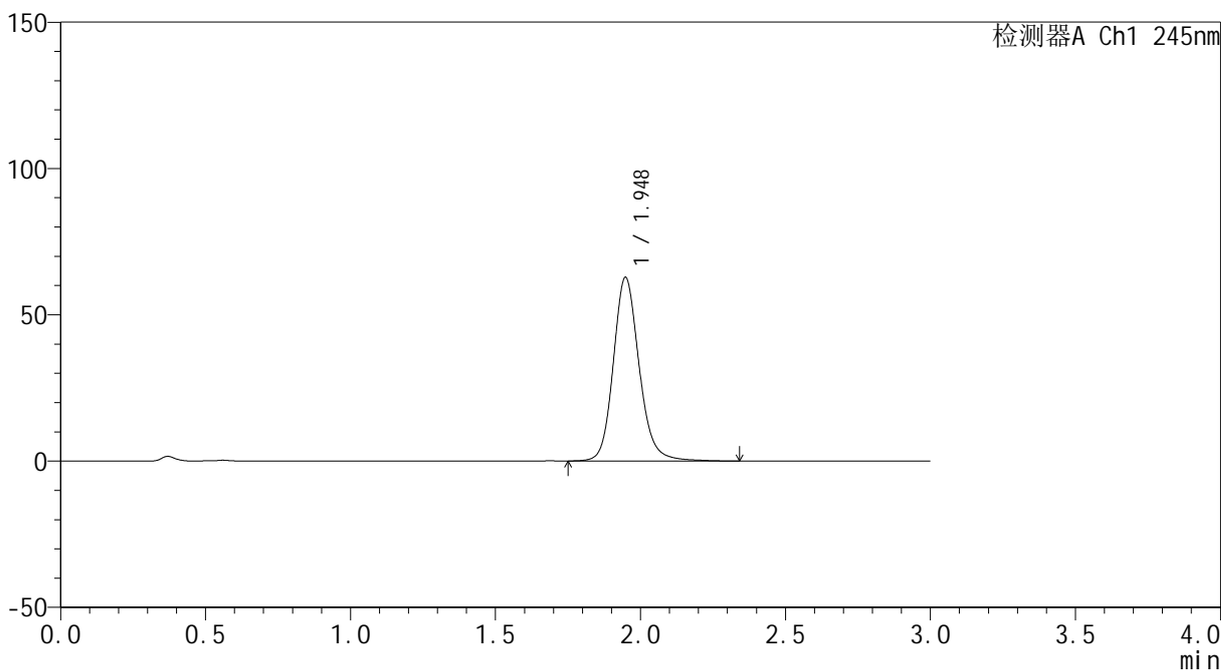
图242 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1057-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	389039	100.000	62722	2414	1.153	--
总计		389039	100.000	62722			

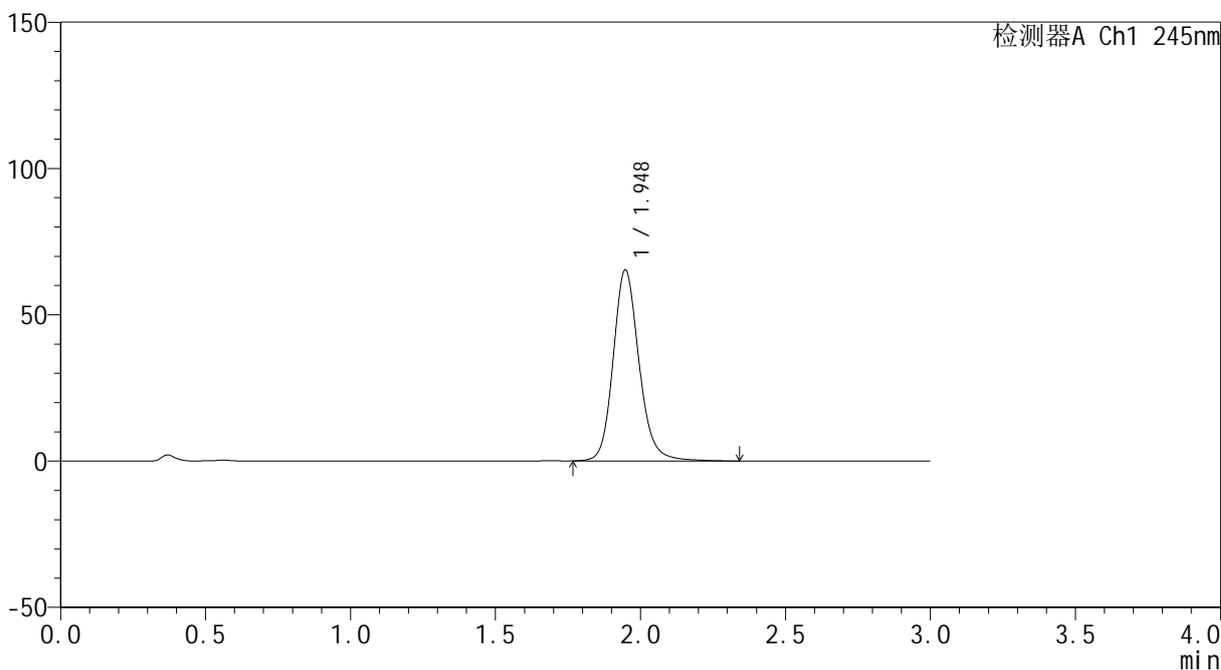
图243 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1058-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:26:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	406135	100.000	65318	2403	1.154	--
总计		406135	100.000	65318			

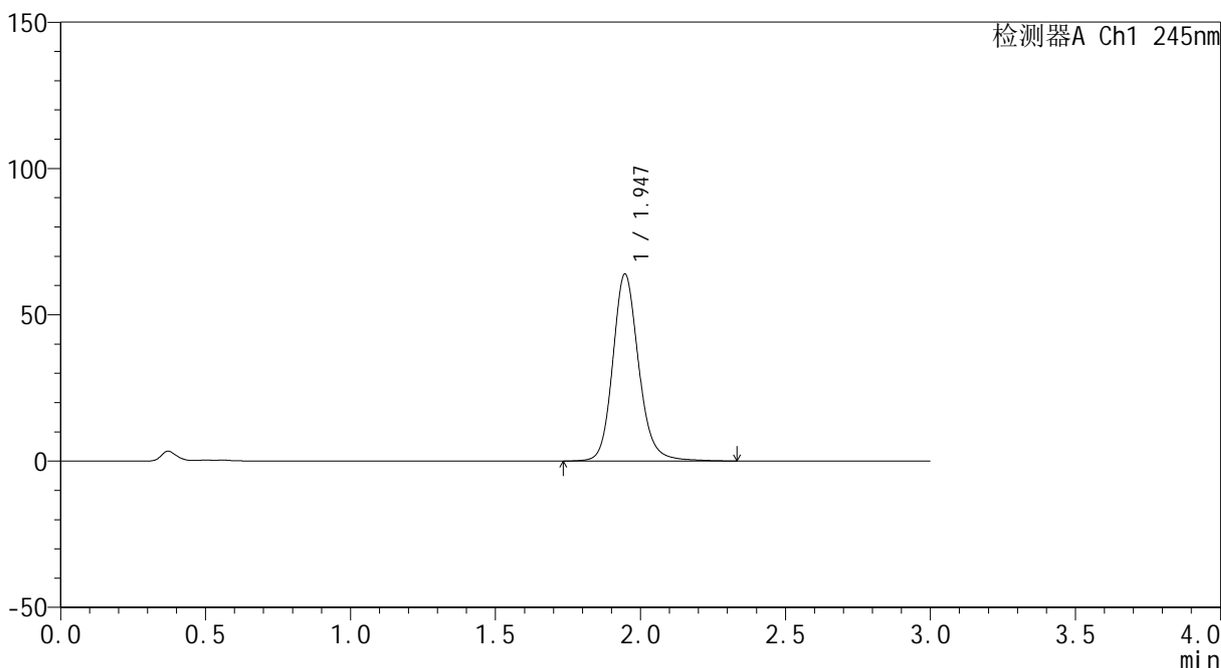
图244 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1059-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:29:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 08:59:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	396728	100.000	63930	2404	1.153	--
总计		396728	100.000	63930			

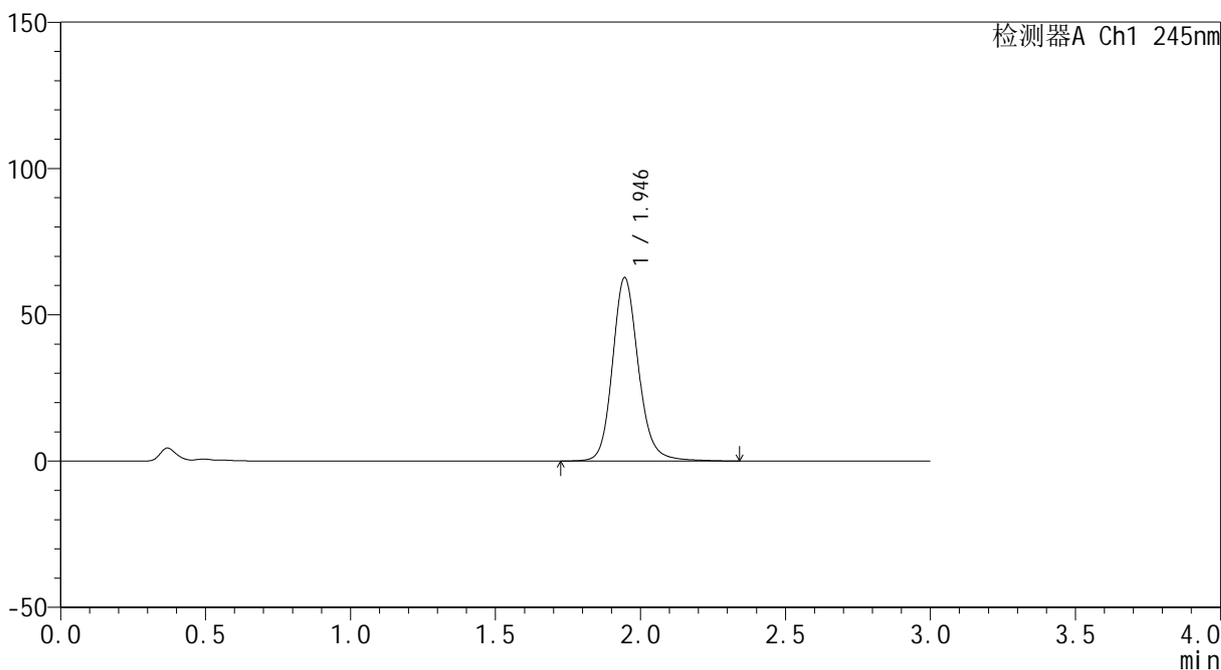
图245 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1060-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:32:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	389613	100.000	62703	2401	1.152	--
总计		389613	100.000	62703			

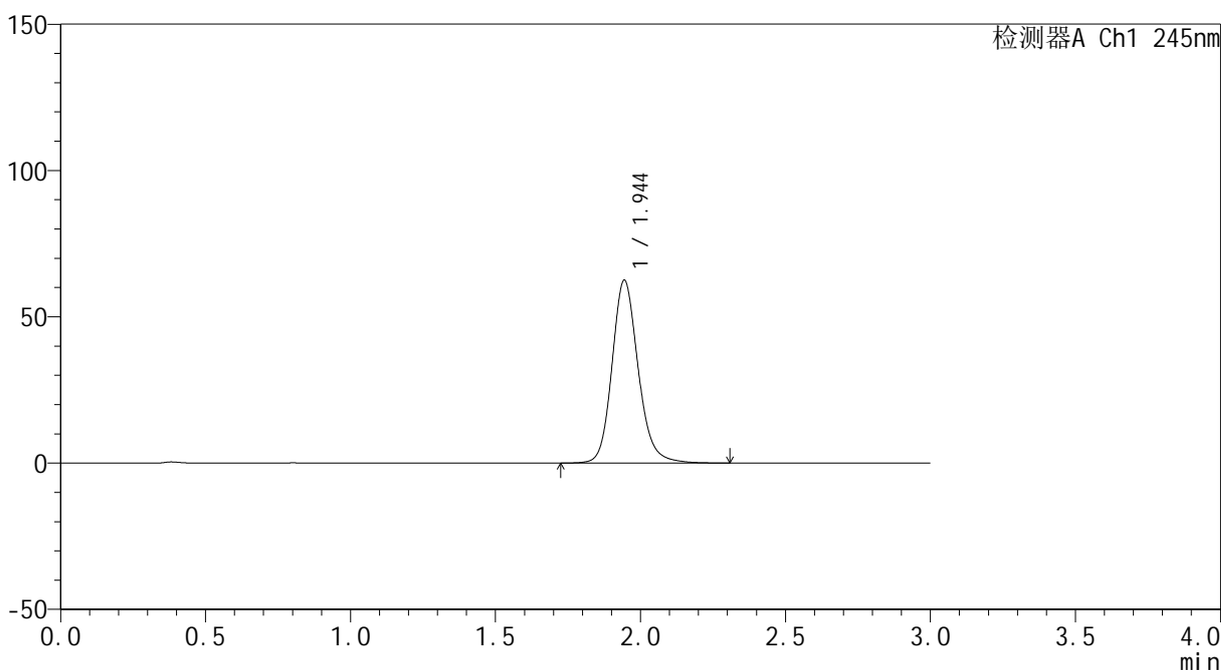
图246 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-56/31-1061-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 08:59:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	392438	100.000	62408	2333	1.159	--
总计		392438	100.000	62408			

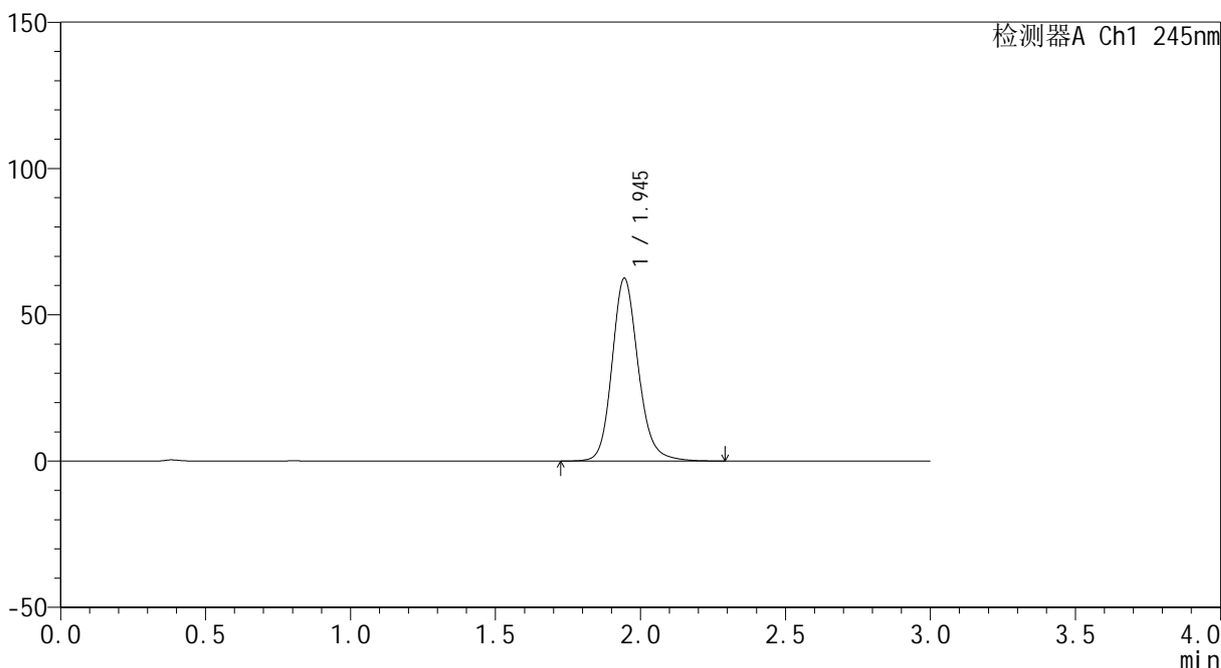
图247 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-57/31-1062-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	392347	100.000	62412	2333	1.159	--
总计		392347	100.000	62412			

图248 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2