



### 盐酸伐地那非片项目信息

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

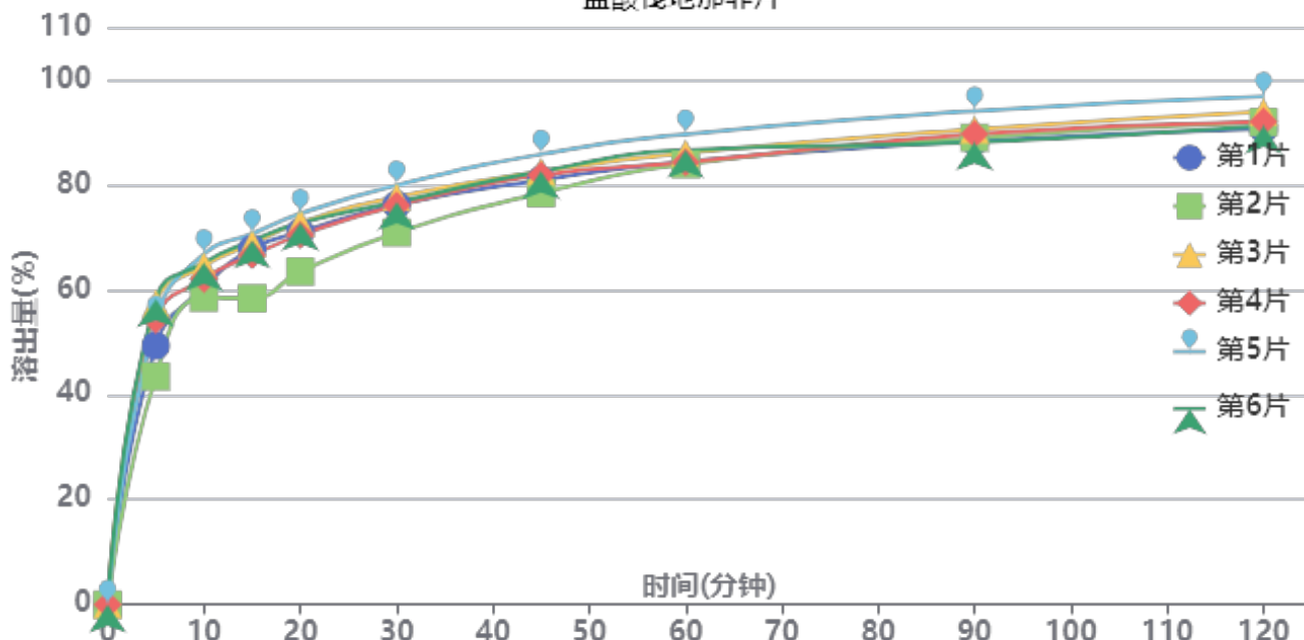
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.30	391371	392360	393606	392889	393168	392679	0.22
2	12.27	390671	390737				390704	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
31925.12	31842.22	0.19	数据可信

## 溶出曲线测定

### 盐酸伐地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023120221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	207477	-	207477	49.324	52.80	10.51	49.32	52.80	10.50
	2	182793	-	182793	43.456			43.46		
	3	241184	-	241184	57.337			57.34		
	4	228176	-	228176	54.245			54.24		
	5	227877	-	227877	54.174			54.17		
	6	245038	-	245038	58.253			58.25		
10min	1	253677	-	253677	60.307	62.80	5.00	60.42	62.92	5.01
	2	245542	-	245542	58.373			58.47		
	3	271028	-	271028	64.432			64.56		
	4	260688	-	260688	61.974			62.09		
	5	280571	-	280571	66.701			66.82		
	6	273469	-	273469	65.012			65.14		
15min	1	284038	-	284038	67.525	66.65	6.61	67.77	66.90	6.61
	2	244454	-	244454	58.114			58.34		
	3	288124	-	288124	68.496			68.77		
	4	278935	-	278935	66.312			66.57		
	5	295992	-	295992	70.367			70.64		
	6	290507	-	290507	69.063			69.34		
20min	1	297012	-	297012	70.609	70.40	5.49	71.00	70.81	5.49
	2	265397	-	265397	63.093			63.45		
	3	304439	-	304439	72.375			72.80		
	4	294411	-	294411	69.991			70.40		
	5	311606	-	311606	74.079			74.50		
	6	303997	-	303997	72.270			72.70		
30min	1	318167	-	318167	75.638	75.67	3.92	76.19	76.23	3.93
	2	295986	-	295986	70.365			70.86		
	3	324319	-	324319	77.101			77.68		
	4	317404	-	317404	75.457			76.02		
	5	333663	-	333663	79.322			79.91		
	6	320206	-	320206	76.123			76.71		
45min	1	337257	-	337257	80.177	81.27	2.93	80.90	82.00	2.95
	2	327017	-	327017	77.742			78.39		
	3	344044	-	344044	81.790			82.55		
	4	341126	-	341126	81.096			81.83		
	5	357640	-	357640	85.022			85.79		
	6	344081	-	344081	81.799			82.56		
60min	1	351160	-	351160	83.482	84.90	2.51	84.38	85.81	2.53
	2	349433	-	349433	83.071			83.90		
	3	357919	-	357919	85.089			86.03		
	4	350651	-	350651	83.361			84.27		
	5	373020	-	373020	88.679			89.63		
	6	360496	-	360496	85.701			86.64		
90min	1	367036	-	367036	87.256	88.84	2.46	88.34	89.93	2.46
	2	369964	-	369964	87.952			88.96		
	3	376166	-	376166	89.426			90.55		
	4	372483	-	372483	88.551			89.65		
	5	390732	-	390732	92.889			94.04		
	6	365688	-	365688	86.936			88.06		
120min	1	375785	-	375785	89.336	91.45	2.47	90.61	92.74	2.47
	2	381634	-	381634	90.726			91.93		
	3	389474	-	389474	92.590			93.91		
	4	381547	-	381547	90.706			92.00		
	5	401561	-	401561	95.464			96.82		
	6	378039	-	378039	89.872			91.19		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	387133	-	387133	92.034	94.38	2.85	93.51	95.88	2.83
	2	397549	-	397549	94.510			95.92		
	3	396372	-	396372	94.230			95.76		
	4	396206	-	396206	94.191			95.68		
	5	417900	-	417900	99.348			100.92		
	6	386932	-	386932	91.986			93.51		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非片项目信息

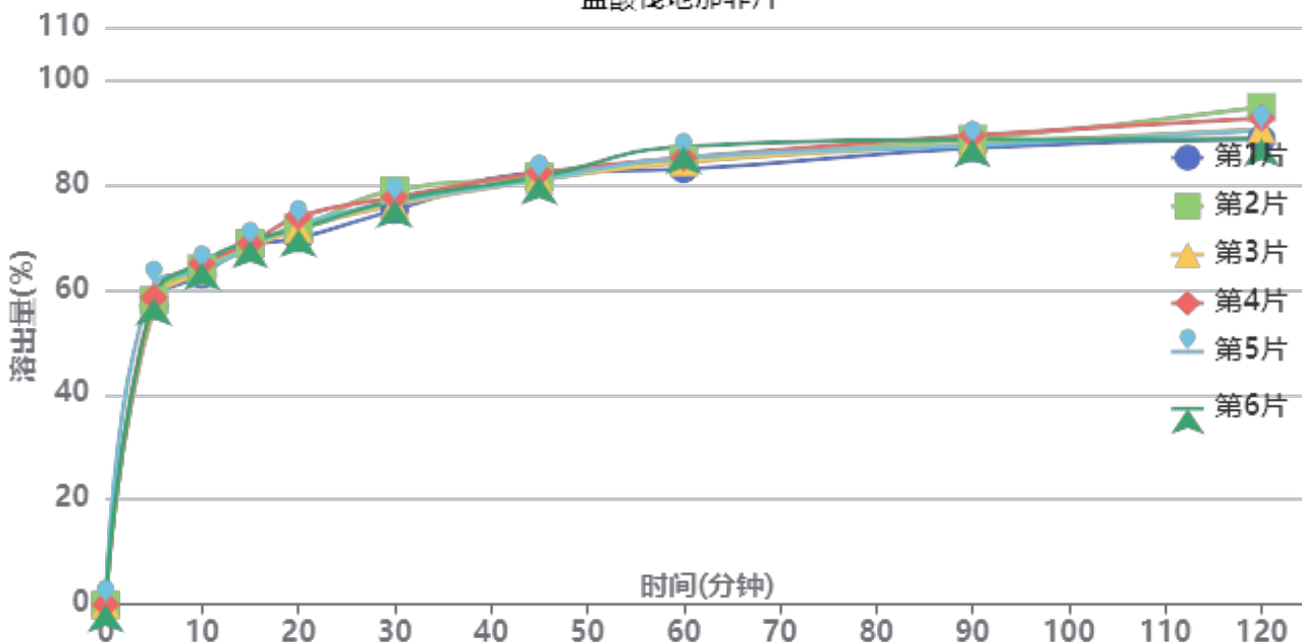
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.30	389623	389492	390144	389461	389826	389709	0.08
2	12.27	389876	390358				390117	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
31683.66		31794.38		0.25	数据可信			

## 溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

**未审阅版本**



长期6月-供试品溶液-2023120521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	237911	-	237911	56.817	58.21	2.53	56.82	58.21	2.52
	2	242599	-	242599	57.936			57.94		
	3	237912	-	237912	56.817			56.82		
	4	244889	-	244889	58.483			58.48		
	5	254591	-	254591	60.800			60.80		
	6	244518	-	244518	58.395			58.39		
10min	1	262562	-	262562	62.704	63.91	1.39	62.83	64.04	1.38
	2	267520	-	267520	63.888			64.02		
	3	265440	-	265440	63.391			63.52		
	4	271495	-	271495	64.837			64.97		
	5	266335	-	266335	63.605			63.74		
	6	272236	-	272236	65.014			65.14		
15min	1	284867	-	284867	68.031	68.29	0.75	68.30	68.56	0.75
	2	286955	-	286955	68.529			68.80		
	3	283320	-	283320	67.661			67.93		
	4	287010	-	287010	68.542			68.82		
	5	284437	-	284437	67.928			68.20		
	6	289177	-	289177	69.060			69.33		
20min	1	290363	-	290363	69.343	71.37	1.88	69.76	71.80	1.87
	2	298586	-	298586	71.307			71.73		
	3	297776	-	297776	71.113			71.53		
	4	307634	-	307634	73.468			73.89		
	5	301067	-	301067	71.899			72.33		
	6	297728	-	297728	71.102			71.53		
30min	1	312436	-	312436	74.614	76.34	1.66	75.19	76.92	1.65
	2	327952	-	327952	78.320			78.90		
	3	316485	-	316485	75.581			76.16		
	4	322379	-	322379	76.989			77.58		
	5	318440	-	318440	76.048			76.64		
	6	320234	-	320234	76.477			77.06		
45min	1	341291	-	341291	81.505	80.81	0.75	82.24	81.56	0.74
	2	338003	-	338003	80.720			81.48		
	3	335558	-	335558	80.136			80.88		
	4	341515	-	341515	81.559			82.32		
	5	336056	-	336056	80.255			81.01		
	6	337928	-	337928	80.702			81.46		
60min	1	343663	-	343663	82.072	83.99	1.65	82.99	84.92	1.64
	2	351025	-	351025	83.830			84.76		
	3	349122	-	349122	83.376			84.30		
	4	352452	-	352452	84.171			85.11		
	5	352630	-	352630	84.213			85.15		
	6	361380	-	361380	86.303			87.24		
90min	1	359568	-	359568	85.870	87.02	1.03	86.97	88.14	1.03
	2	366686	-	366686	87.570			88.69		
	3	362717	-	362717	86.622			87.73		
	4	369592	-	369592	88.264			89.39		
	5	361484	-	361484	86.328			87.45		
	6	366245	-	366245	87.465			88.59		
120min	1	365919	-	365919	87.387	89.65	2.63	88.68	90.96	2.60
	2	391242	-	391242	93.435			94.75		
	3	373752	-	373752	89.258			90.56		
	4	382522	-	382522	91.352			92.68		
	5	372812	-	372812	89.033			90.35		
	6	366192	-	366192	87.452			88.77		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	379031	-	379031	90.518	92.34	1.30	92.00	93.85	1.30
	2	391279	-	391279	93.443			94.97		
	3	384190	-	384190	91.750			93.25		
	4	392528	-	392528	93.742			95.27		
	5	388122	-	388122	92.689			94.20		
	6	384830	-	384830	91.903			93.42		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非片项目信息

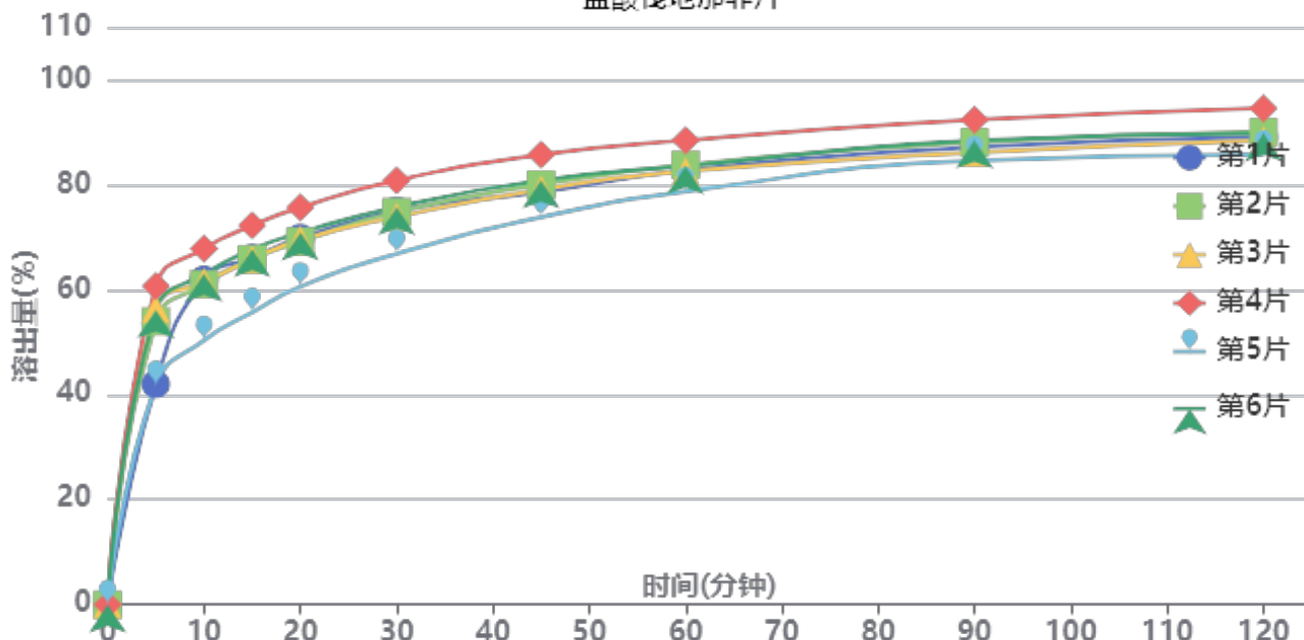
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.30	391906	391829	391961	391852	391874	391884	0.02
2	12.27	391831	391694				391762	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
31860.49			31928.44		0.16 数据可信			

## 溶出曲线测定

### 盐酸伐地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

**未审阅版本**



长期6月-供试品溶液-2023120621批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	176727	-	176727	41.999	51.81	15.40	42.00	51.81	15.40
	2	227110	-	227110	53.973			53.97		
	3	237013	-	237013	56.326			56.33		
	4	255379	-	255379	60.691			60.69		
	5	175913	-	175913	41.806			41.81		
	6	235837	-	235837	56.047			56.05		
10min	1	260122	-	260122	61.818	60.80	9.43	61.91	60.92	9.44
	2	256223	-	256223	60.892			61.01		
	3	257970	-	257970	61.307			61.43		
	4	284789	-	284789	67.680			67.82		
	5	211414	-	211414	50.243			50.34		
	6	264532	-	264532	62.866			62.99		
15min	1	276943	-	276943	65.816	65.30	8.27	66.05	65.55	8.28
	2	275886	-	275886	65.565			65.82		
	3	275823	-	275823	65.550			65.81		
	4	302766	-	302766	71.953			72.24		
	5	233427	-	233427	55.474			55.68		
	6	283757	-	283757	67.435			67.70		
20min	1	292461	-	292461	69.504	68.88	7.06	69.88	69.27	7.07
	2	289337	-	289337	68.761			69.16		
	3	290650	-	290650	69.073			69.48		
	4	316584	-	316584	75.236			75.68		
	5	253487	-	253487	60.241			60.57		
	6	296467	-	296467	70.456			70.87		
30min	1	313570	-	313570	74.520	73.98	6.03	75.05	74.53	6.05
	2	312485	-	312485	74.262			74.82		
	3	308464	-	308464	73.307			73.87		
	4	337585	-	337585	80.227			80.84		
	5	279223	-	279223	66.358			66.82		
	6	316447	-	316447	75.204			75.77		
45min	1	327895	-	327895	77.925	78.98	4.80	78.62	79.69	4.83
	2	333798	-	333798	79.327			80.05		
	3	329877	-	329877	78.396			79.12		
	4	357375	-	357375	84.930			85.72		
	5	307990	-	307990	73.194			73.80		
	6	337080	-	337080	80.107			80.85		
60min	1	344509	-	344509	81.873	82.41	3.73	82.74	83.30	3.76
	2	348744	-	348744	82.879			83.77		
	3	343450	-	343450	81.621			82.52		
	4	368168	-	368168	87.495			88.47		
	5	327973	-	327973	77.943			78.71		
	6	347800	-	347800	82.655			83.57		
90min	1	362236	-	362236	86.086	86.72	2.97	87.14	87.79	3.01
	2	366105	-	366105	87.005			88.08		
	3	357903	-	357903	85.056			86.14		
	4	383745	-	383745	91.197			92.37		
	5	352031	-	352031	83.660			84.61		
	6	367400	-	367400	87.313			88.41		
120min	1	369549	-	369549	87.824	88.33	3.19	89.07	89.59	3.23
	2	373478	-	373478	88.757			90.03		
	3	366634	-	366634	87.131			88.40		
	4	392113	-	392113	93.186			94.56		
	5	355904	-	355904	84.581			85.71		
	6	372276	-	372276	88.472			89.77		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	381299	-	381299	90.616	91.62	2.02	92.05	93.08	2.06
	2	383602	-	383602	91.163			92.63		
	3	382015	-	382015	90.786			92.25		
	4	401285	-	401285	95.366			96.95		
	5	382390	-	382390	90.875			92.19		
	6	382438	-	382438	90.887			92.38		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非片项目信息

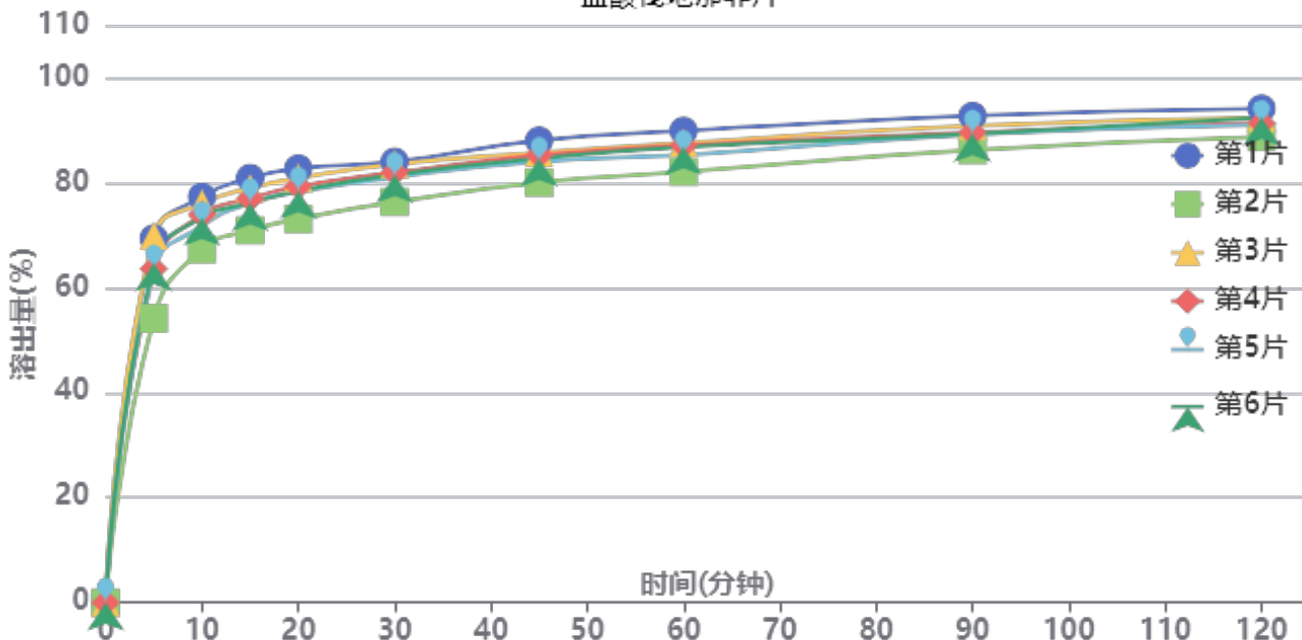
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.30	392665	394565	392868	392850	392389	393067	0.22
2	12.27	392372	392663				392518	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
31956.67		31990.06		0.08	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 盐酸伐地那非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

**未审阅版本**



长期6月-供试品溶液-2205008609批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	292752	-	292752	69.401	64.19	8.86	69.40	64.20	8.86
	2	228407	-	228407	54.147			54.15		
	3	294804	-	294804	69.887			69.89		
	4	268279	-	268279	63.599			63.60		
	5	267850	-	267850	63.498			63.50		
	6	272658	-	272658	64.637			64.64		
10min	1	325562	-	325562	77.179	73.14	4.82	77.33	73.29	4.82
	2	283445	-	283445	67.195			67.31		
	3	320052	-	320052	75.873			76.03		
	4	311285	-	311285	73.795			73.94		
	5	302073	-	302073	71.611			71.75		
	6	308850	-	308850	73.217			73.36		
15min	1	339959	-	339959	80.592	76.37	4.41	80.92	76.67	4.41
	2	297971	-	297971	70.638			70.91		
	3	331724	-	331724	78.640			78.96		
	4	323390	-	323390	76.664			76.97		
	5	319846	-	319846	75.824			76.12		
	6	319948	-	319948	75.848			76.15		
20min	1	346802	-	346802	82.214	78.31	4.13	82.72	78.79	4.14
	2	306477	-	306477	72.655			73.08		
	3	339121	-	339121	80.393			80.89		
	4	332662	-	332662	78.862			79.34		
	5	328203	-	328203	77.805			78.27		
	6	328794	-	328794	77.945			78.42		
30min	1	351524	-	351524	83.334	80.75	3.36	84.02	81.40	3.38
	2	319476	-	319476	75.736			76.32		
	3	349541	-	349541	82.864			83.54		
	4	342933	-	342933	81.297			81.95		
	5	339208	-	339208	80.414			81.06		
	6	341135	-	341135	80.871			81.52		
45min	1	367705	-	367705	87.170	83.78	3.11	88.04	84.61	3.13
	2	334364	-	334364	79.266			80.02		
	3	358002	-	358002	84.869			85.73		
	4	356129	-	356129	84.425			85.26		
	5	350776	-	350776	83.156			83.98		
	6	353448	-	353448	83.790			84.62		
60min	1	374764	-	374764	88.843	85.45	3.03	89.91	86.46	3.04
	2	342198	-	342198	81.123			82.06		
	3	365065	-	365065	86.544			87.59		
	4	363229	-	363229	86.109			87.13		
	5	355567	-	355567	84.292			85.30		
	6	361832	-	361832	85.777			86.79		
90min	1	385848	-	385848	91.471	88.44	2.38	92.73	89.64	2.40
	2	358978	-	358978	85.101			86.21		
	3	378021	-	378021	89.615			90.86		
	4	372770	-	372770	88.370			89.58		
	5	371147	-	371147	87.986			89.18		
	6	371586	-	371586	88.090			89.29		
120min	1	390996	-	390996	92.691	90.28	1.95	94.16	91.68	1.98
	2	368708	-	368708	87.407			88.71		
	3	383723	-	383723	90.967			92.41		
	4	379521	-	379521	89.971			91.38		
	5	378274	-	378274	89.675			91.06		
	6	383784	-	383784	90.981			92.38		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	398126	-	398126	94.381	92.28	1.60	96.05	93.88	1.63
	2	382125	-	382125	90.588			92.08		
	3	393022	-	393022	93.171			94.82		
	4	390787	-	390787	92.642			94.25		
	5	382355	-	382355	90.643			92.23		
	6	389244	-	389244	92.276			93.88		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

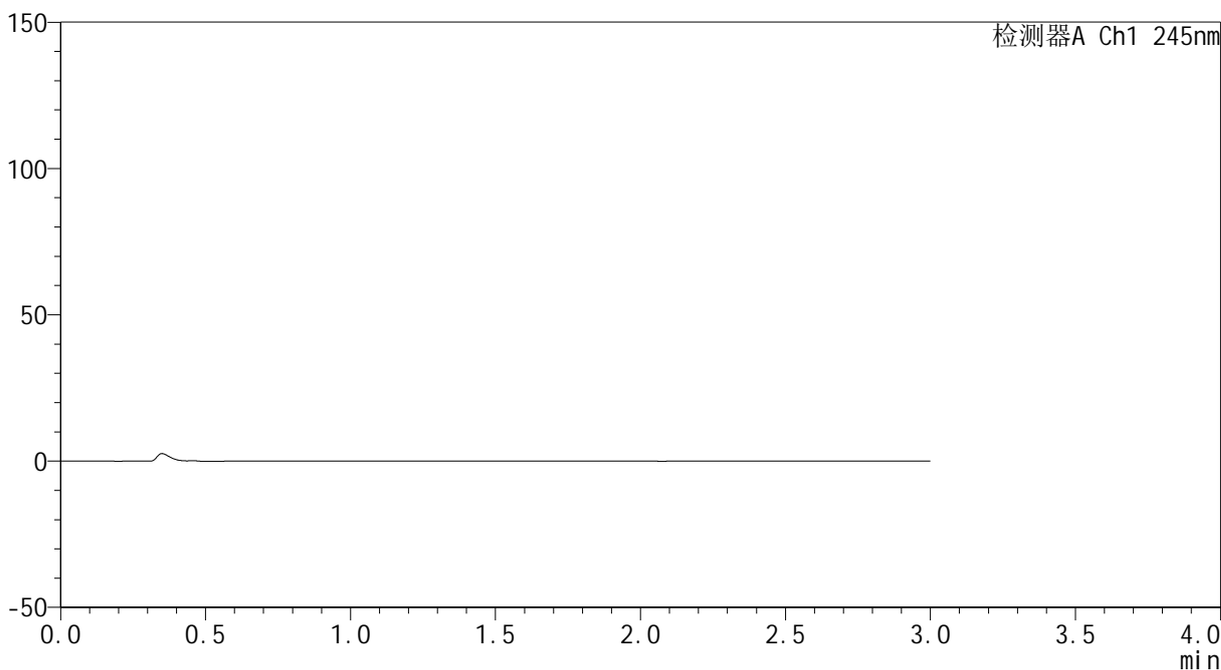
未审阅版本

<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 - 0-55/31-291-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 11:49:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

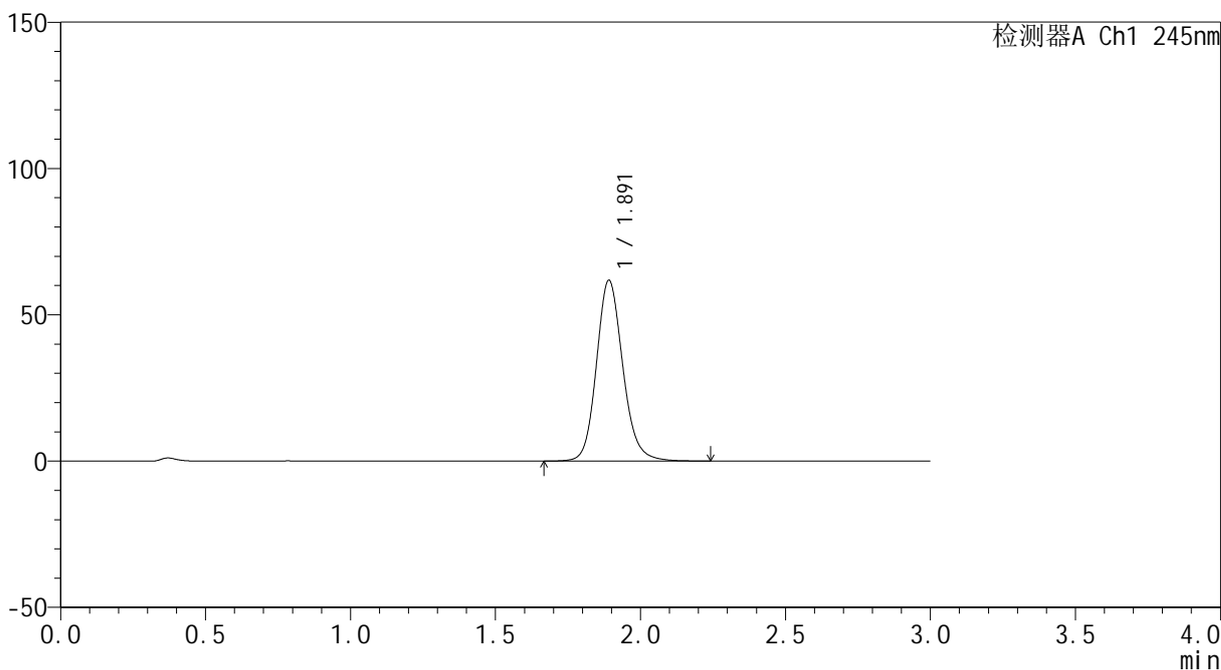
图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-292-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 11:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:36		
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	1.891	391371	100.000	61685	2146	1.144	--
总计		391371	100.000	61685			

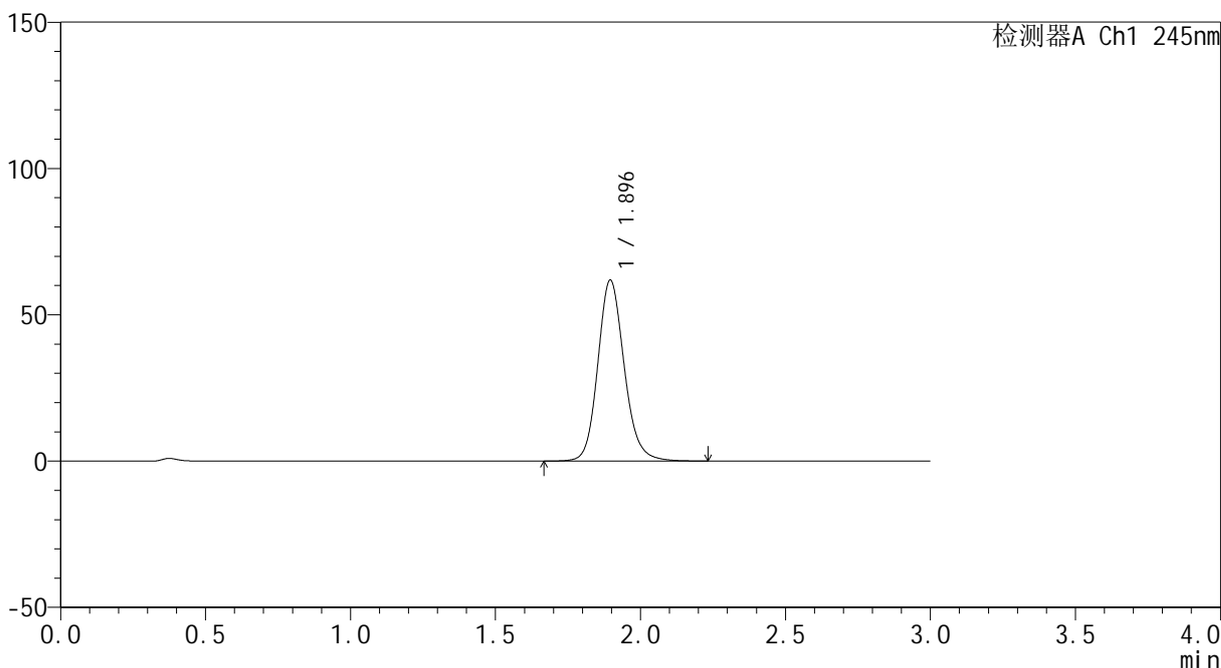
图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-293-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 11:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	392360	100.000	61899	2150	1.144	--
总计		392360	100.000	61899			

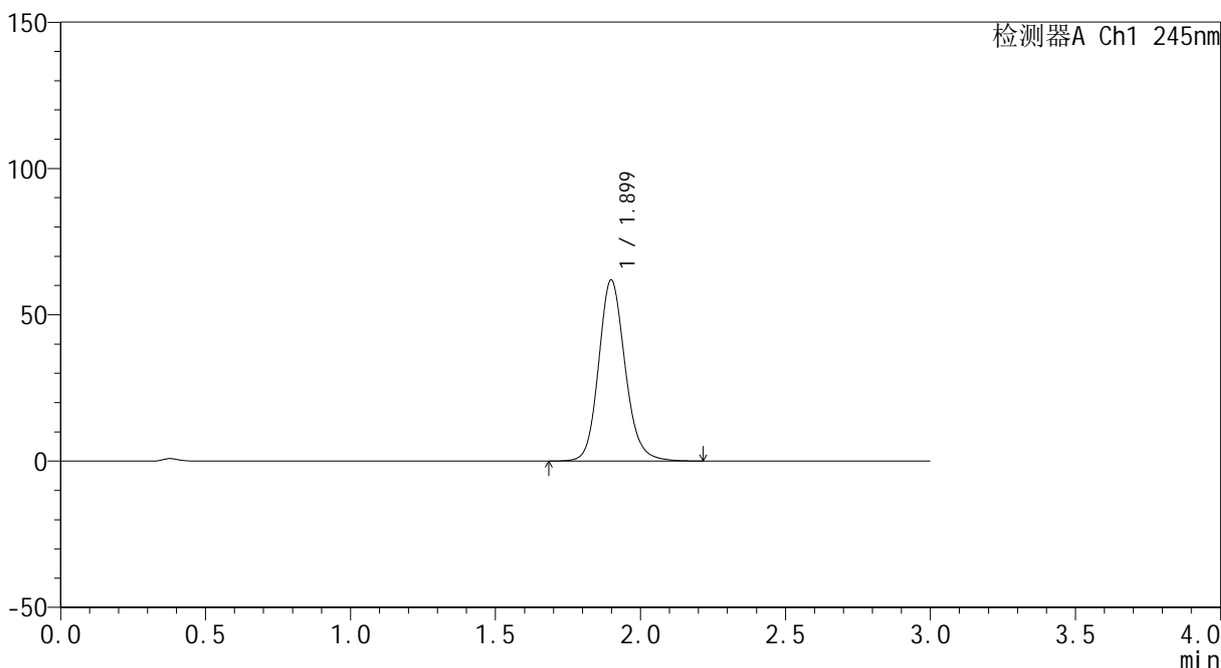
图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-294-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 11:59:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	393606	100.000	61828	2143	1.144	--
总计		393606	100.000	61828			

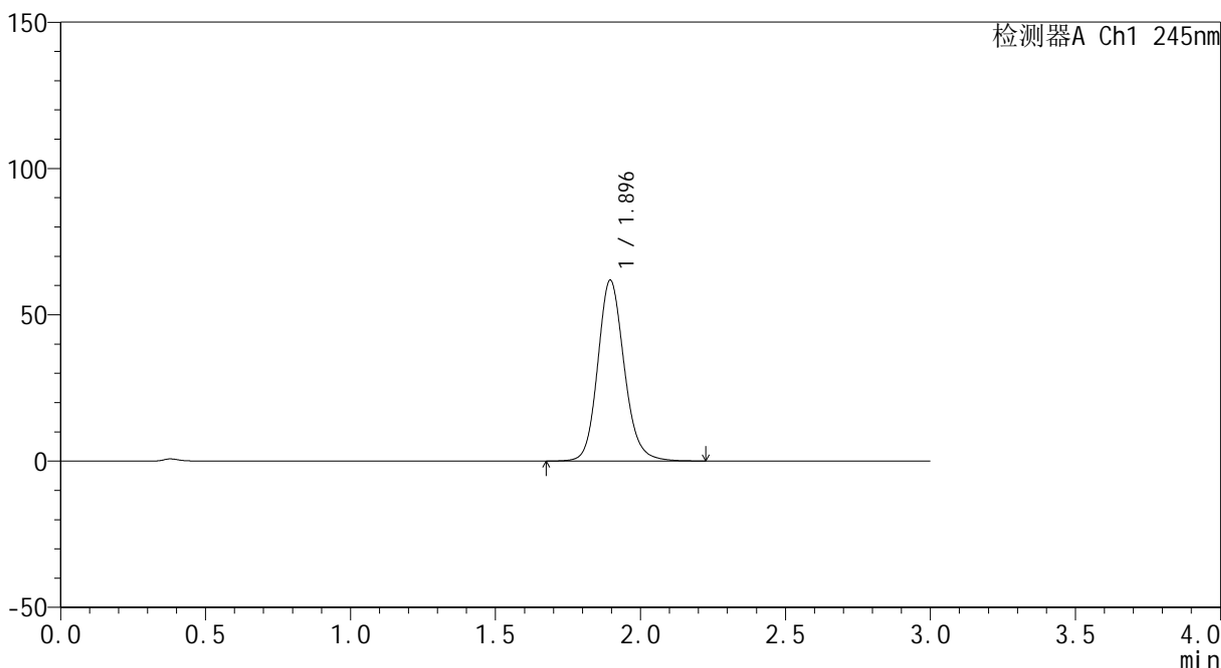
图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-295-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:02:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	392889	100.000	61821	2137	1.143	--
总计		392889	100.000	61821			

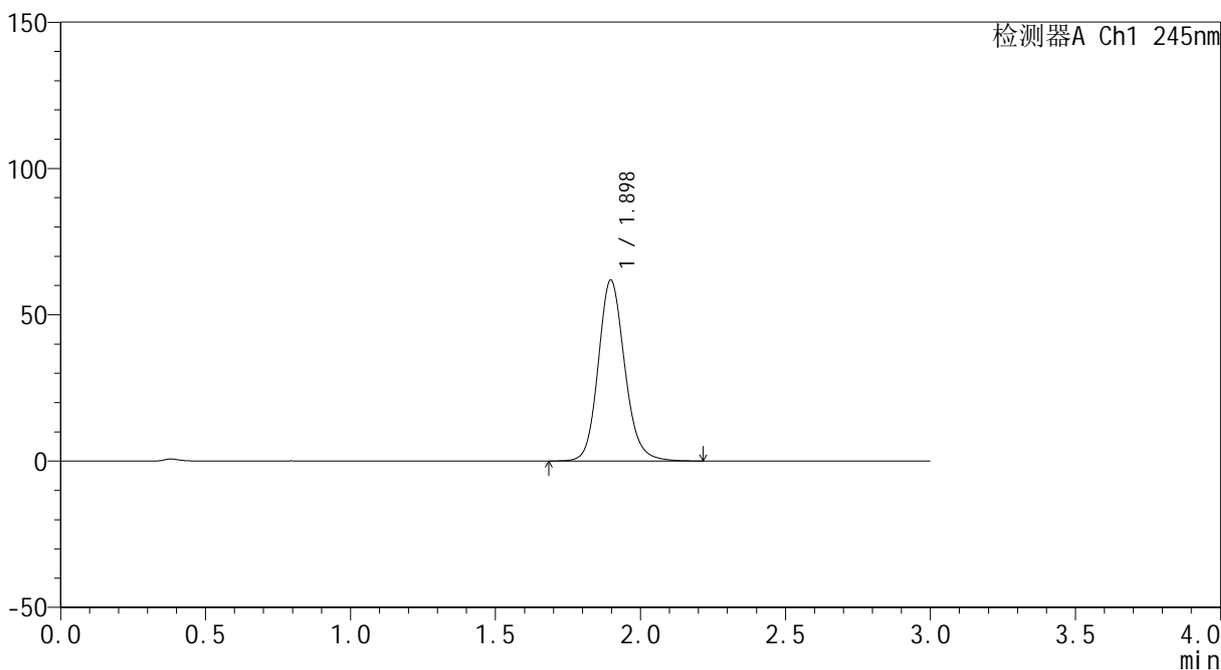
图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-296-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:06:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	393168	100.000	61860	2138	1.142	--
总计		393168	100.000	61860			

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



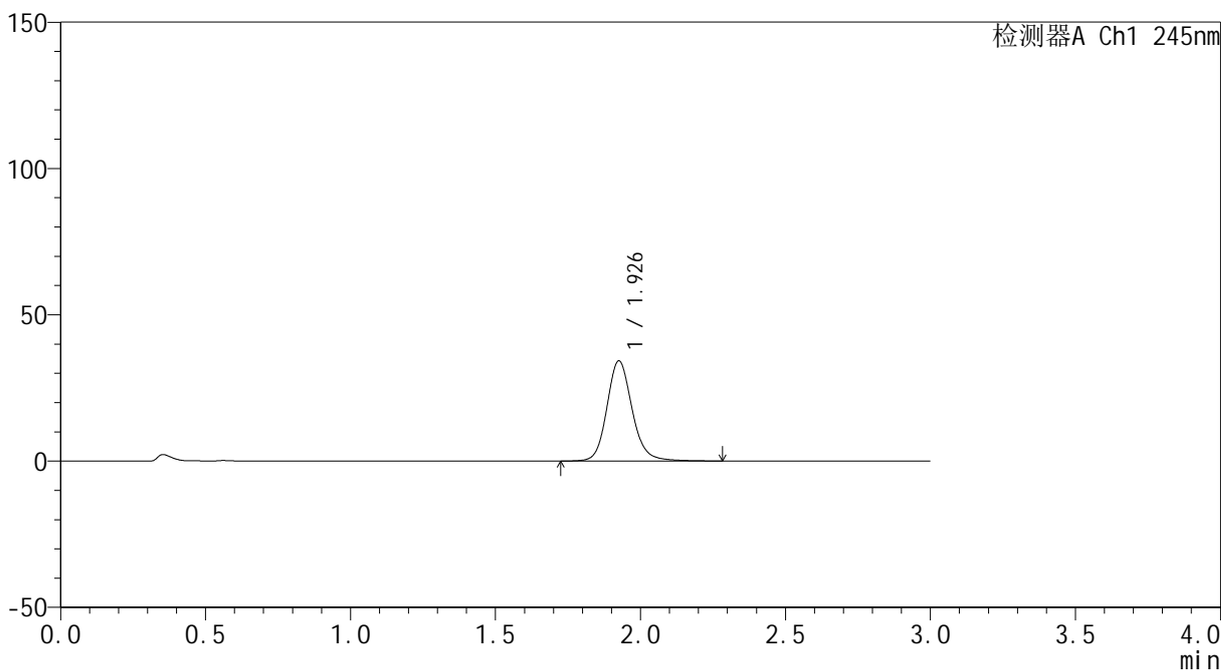
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-297-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 12:09:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:55:50  
 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	1.926	207477	100.000	34096	2470	1.144	--
总计		207477	100.000	34096			

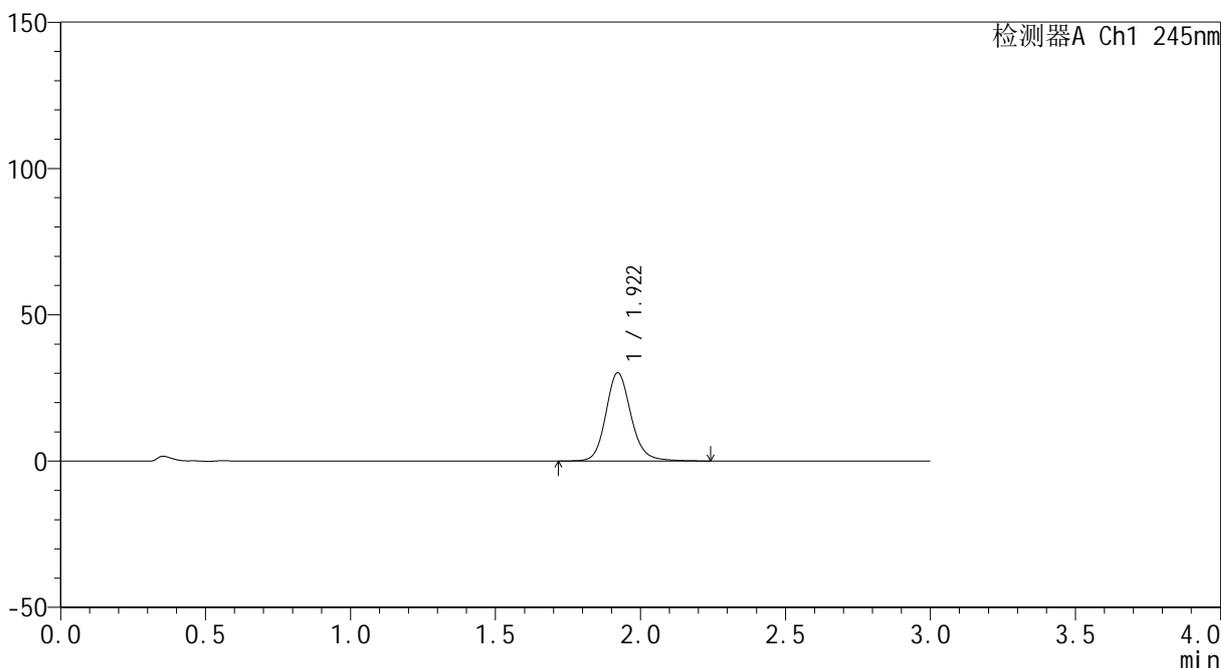
图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-298-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:12:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.922	182793	100.000	30212	2455	1.142	--
总计		182793	100.000	30212			

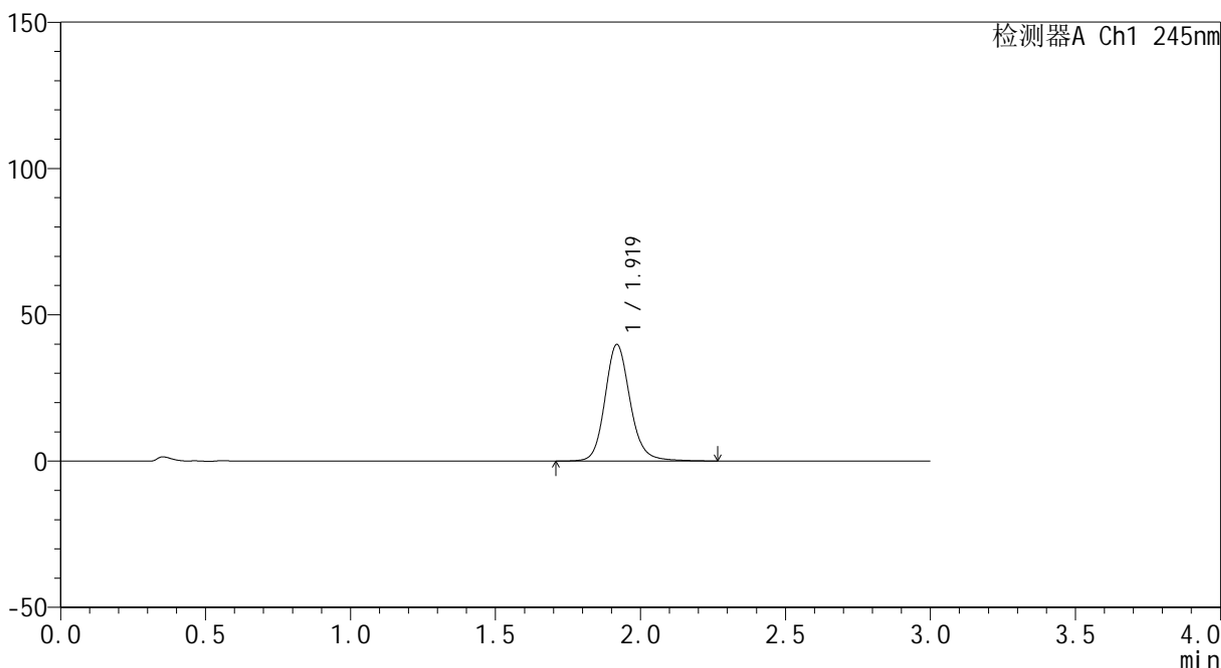
图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-299-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:16:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	241184	100.000	39739	2459	1.146	--
总计		241184	100.000	39739			

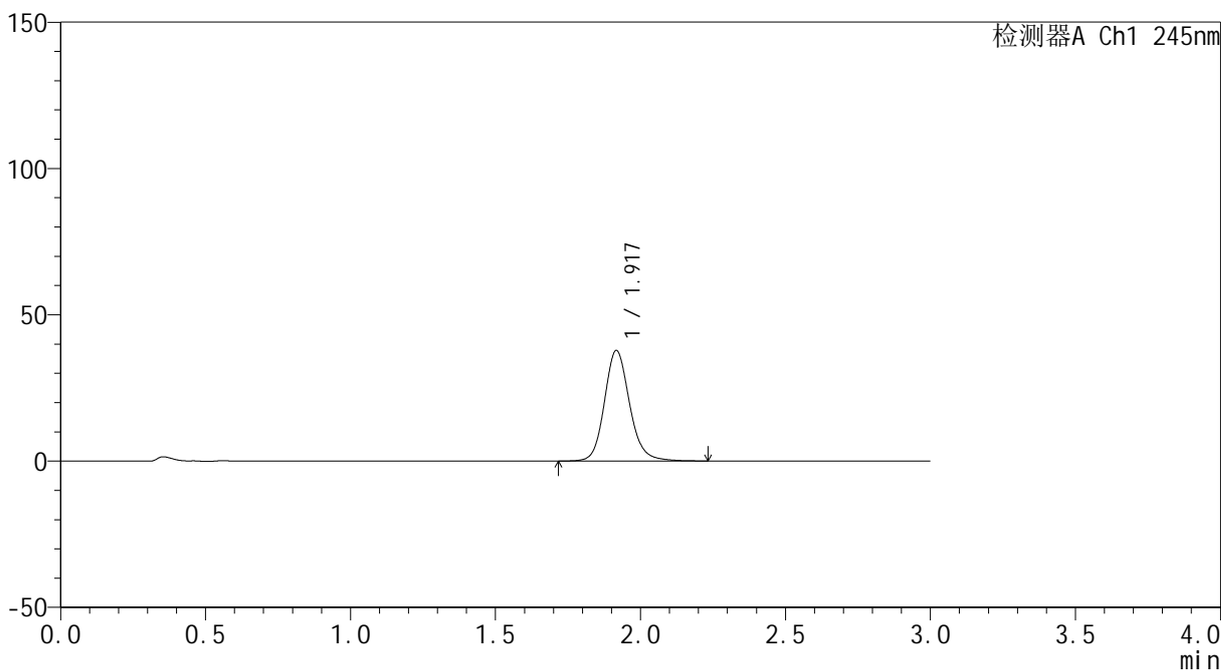
图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-300-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:19:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:55:57		
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	1.917	228176	100.000	37654	2448	1.143	--
总计		228176	100.000	37654			

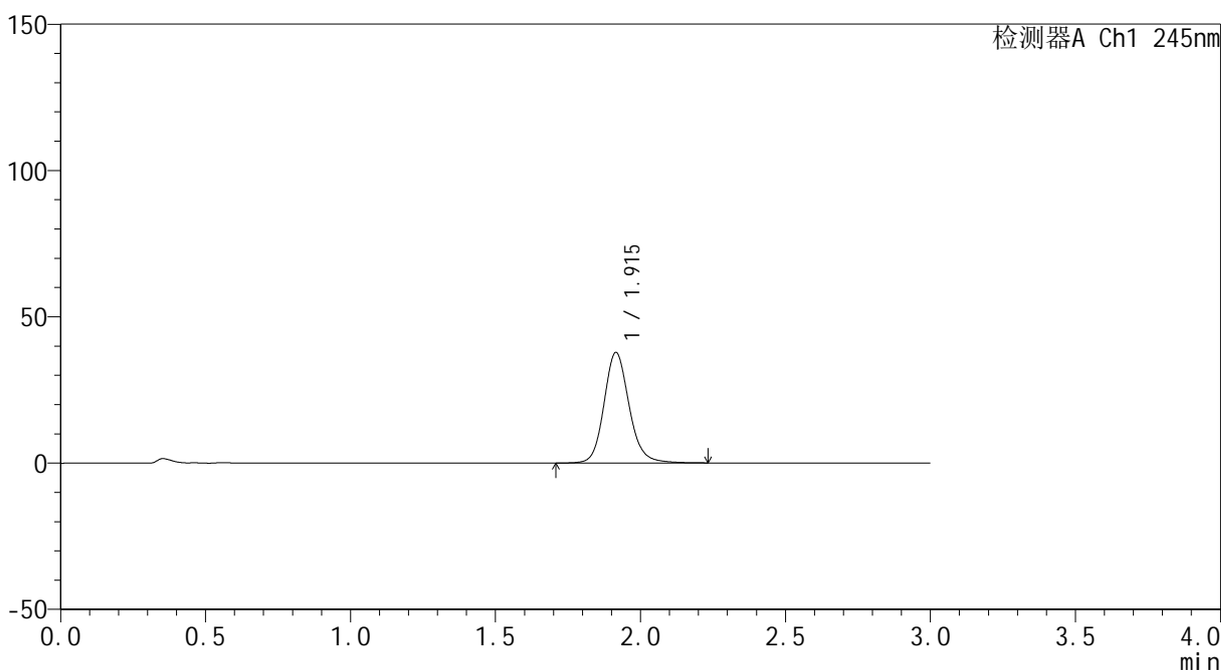
图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-301-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.915	227877	100.000	37753	2449	1.141	--
总计		227877	100.000	37753			

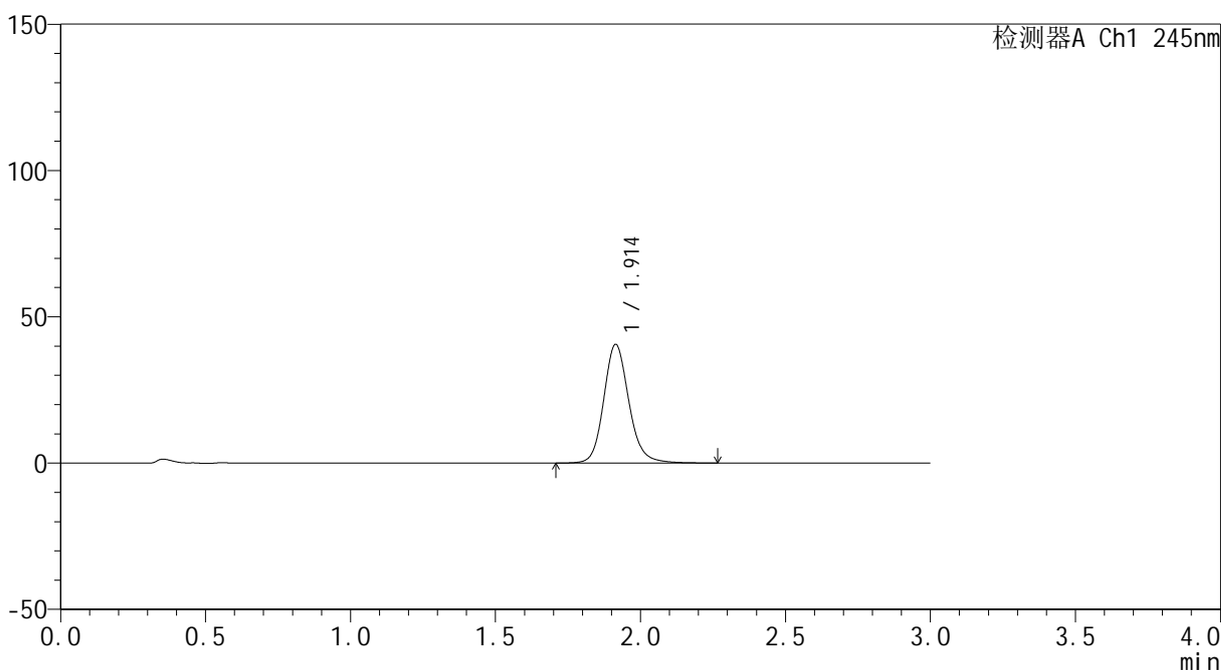
图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-302-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	245038	100.000	40560	2446	1.143	--
总计		245038	100.000	40560			

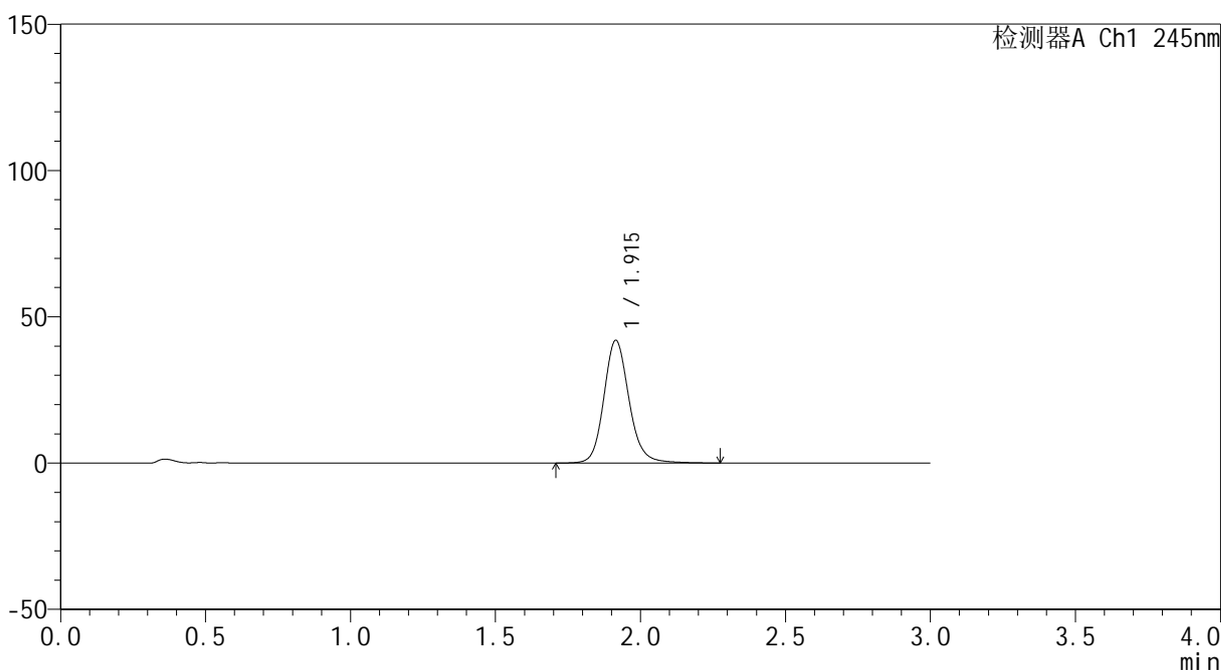
图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-303-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:29:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	253677	100.000	41930	2448	1.143	--
总计		253677	100.000	41930			

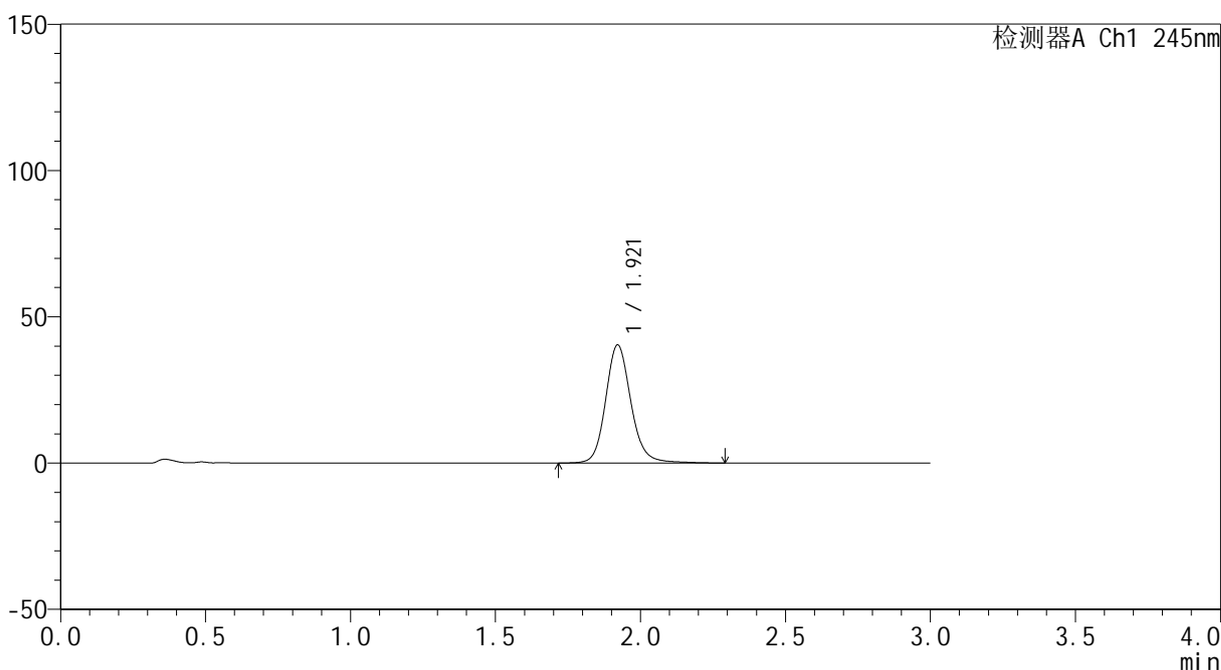
图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-304-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:33:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.921	245542	100.000	40390	2449	1.142	--
总计		245542	100.000	40390			

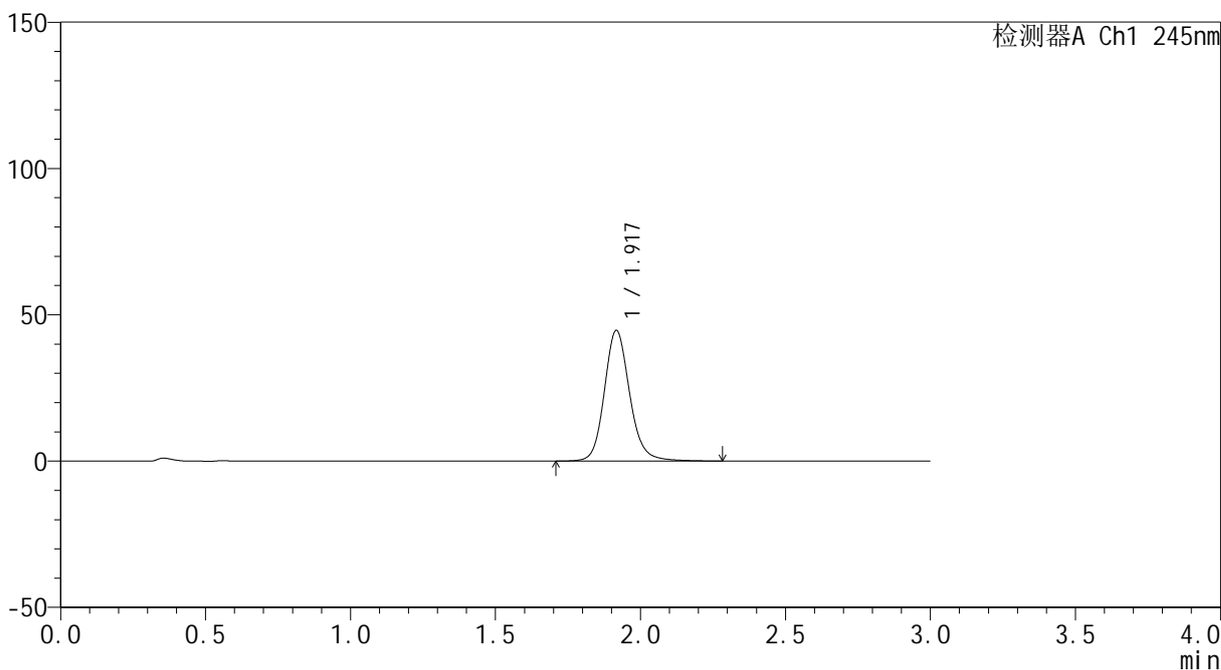
图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-305-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:36:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	271028	100.000	44485	2434	1.144	--
总计		271028	100.000	44485			

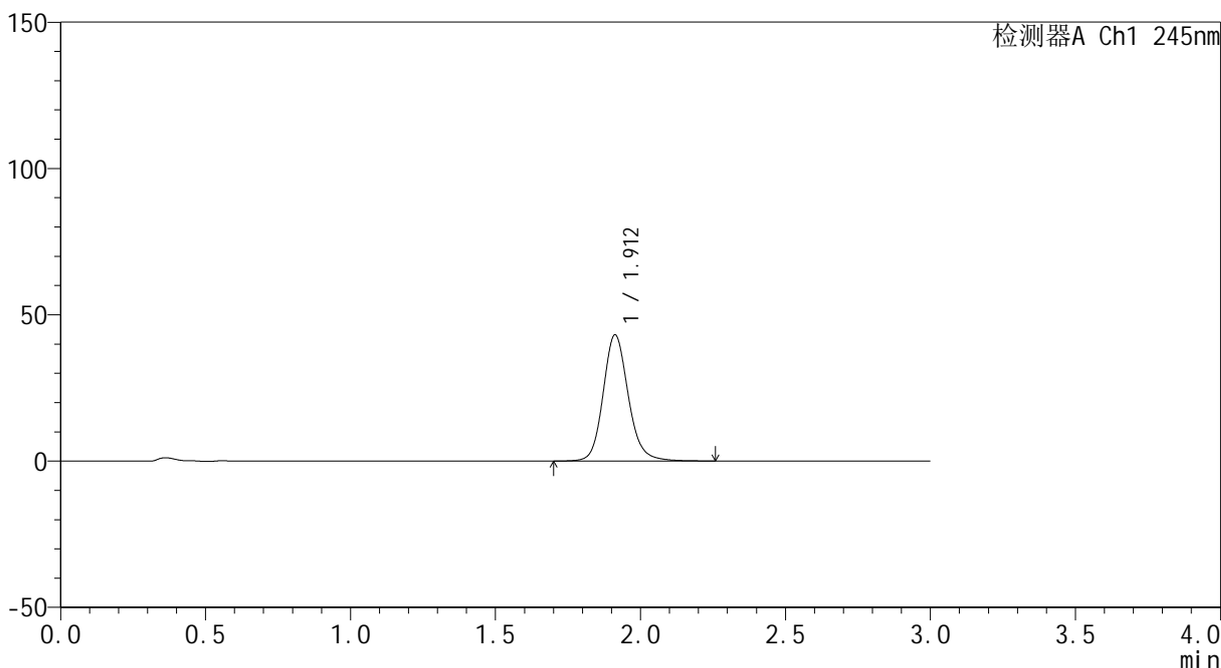
图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-306-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	260688	100.000	43146	2435	1.142	--
总计		260688	100.000	43146			

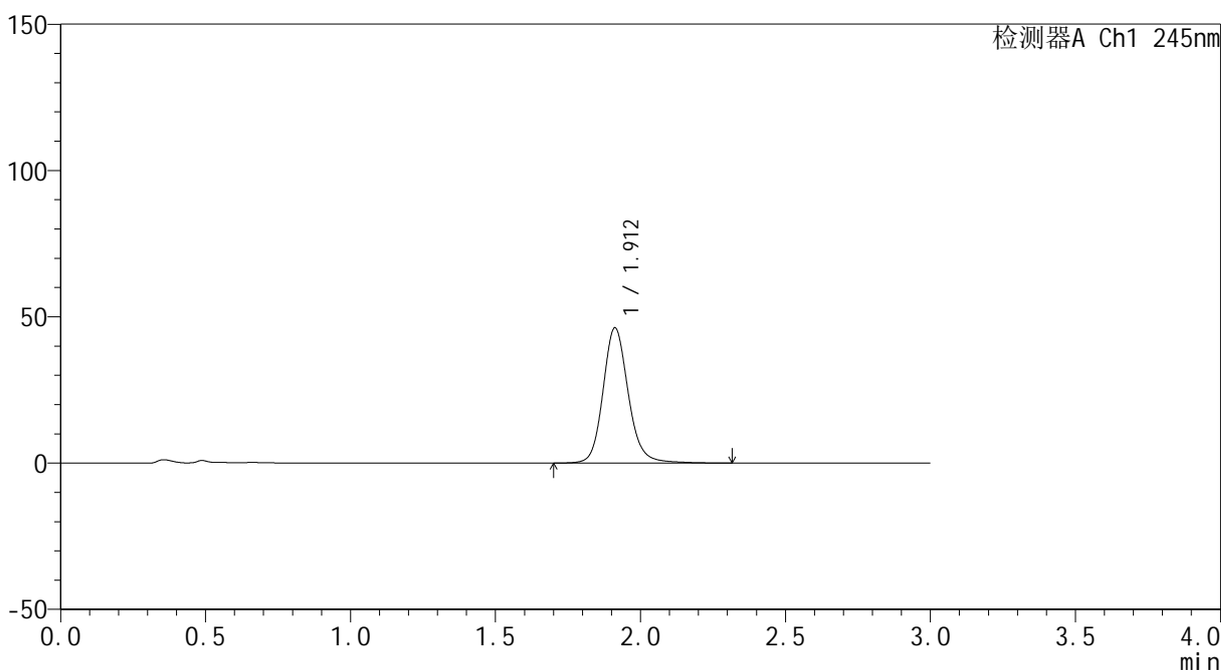
图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-307-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:43:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:14		
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	1.912	280571	100.000	46229	2433	1.143	--
总计		280571	100.000	46229			

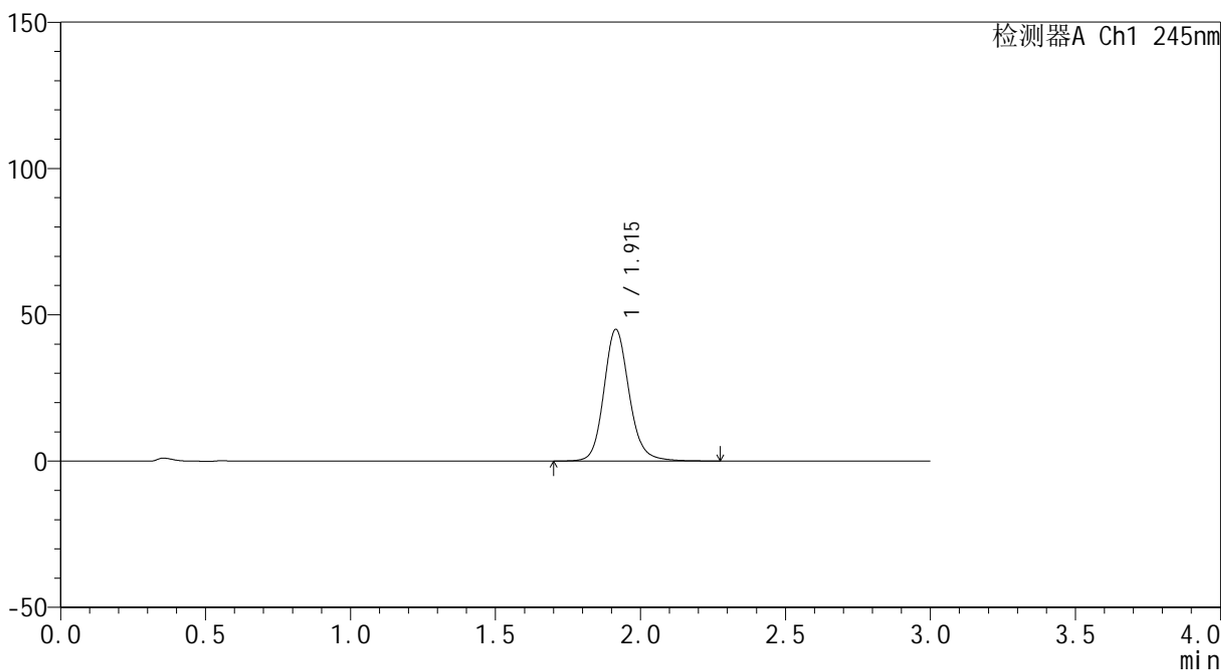
图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-308-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:46:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	273469	100.000	44999	2422	1.144	--
总计		273469	100.000	44999			

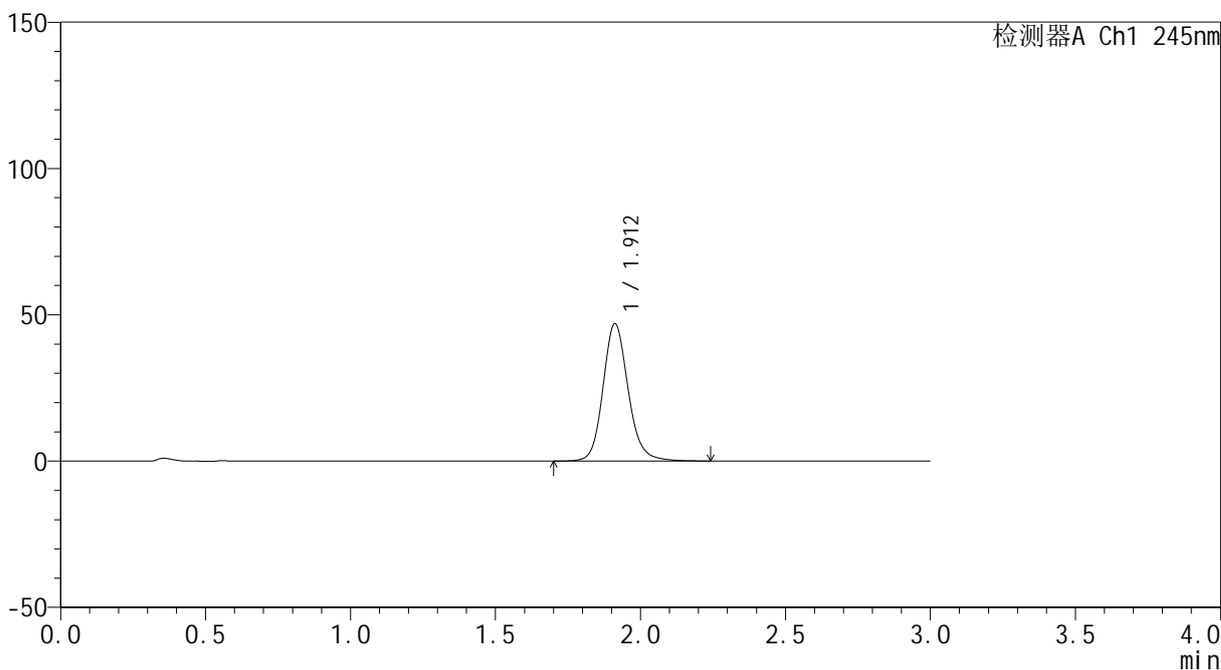
图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-309-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:50:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	284038	100.000	46959	2432	1.144	--
总计		284038	100.000	46959			

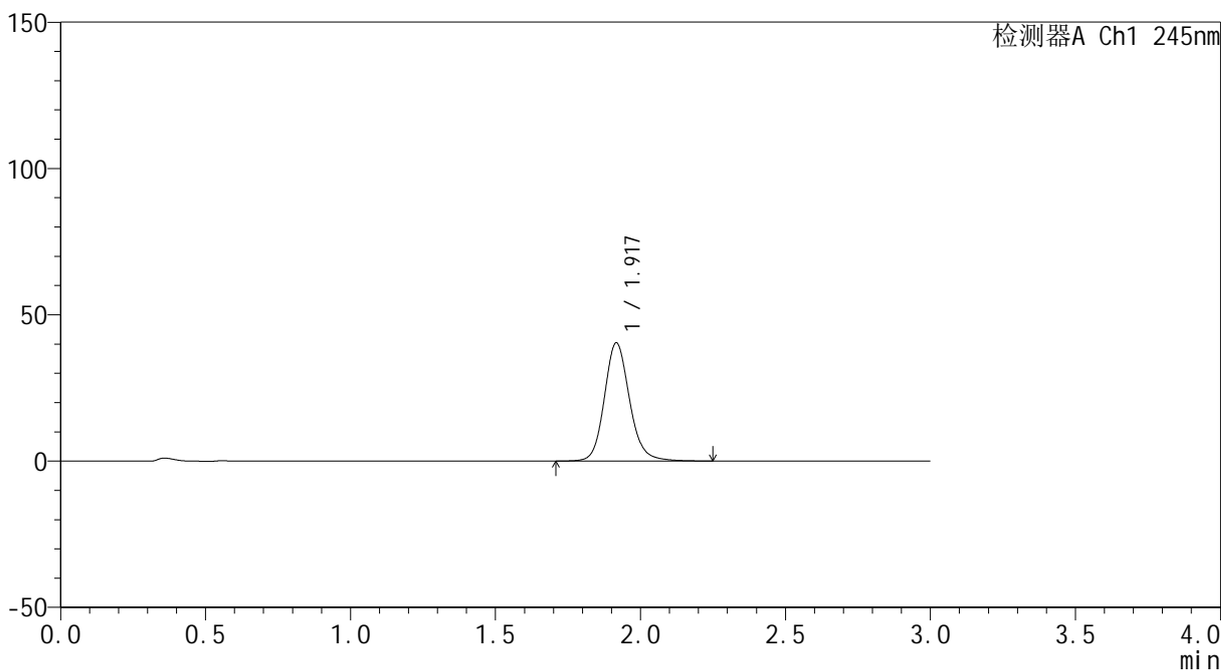
图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-310-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 12:53:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	244454	100.000	40269	2439	1.141	--
总计		244454	100.000	40269			

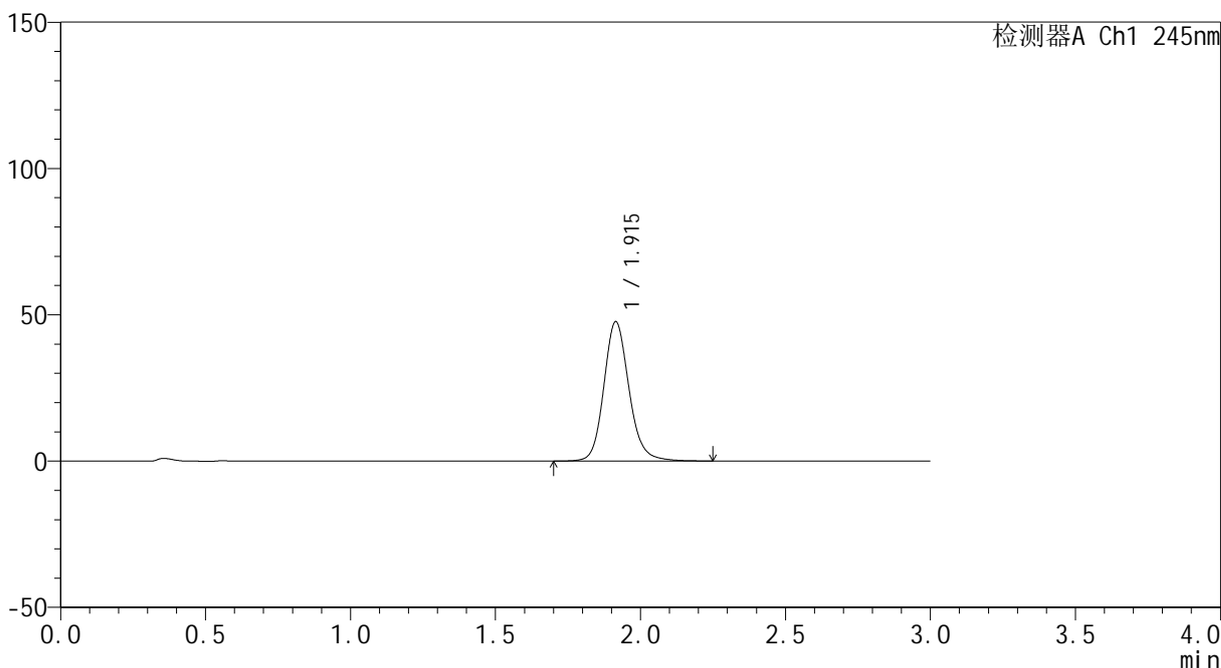
图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-311-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 12:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	288124	100.000	47629	2435	1.145	--
总计		288124	100.000	47629			

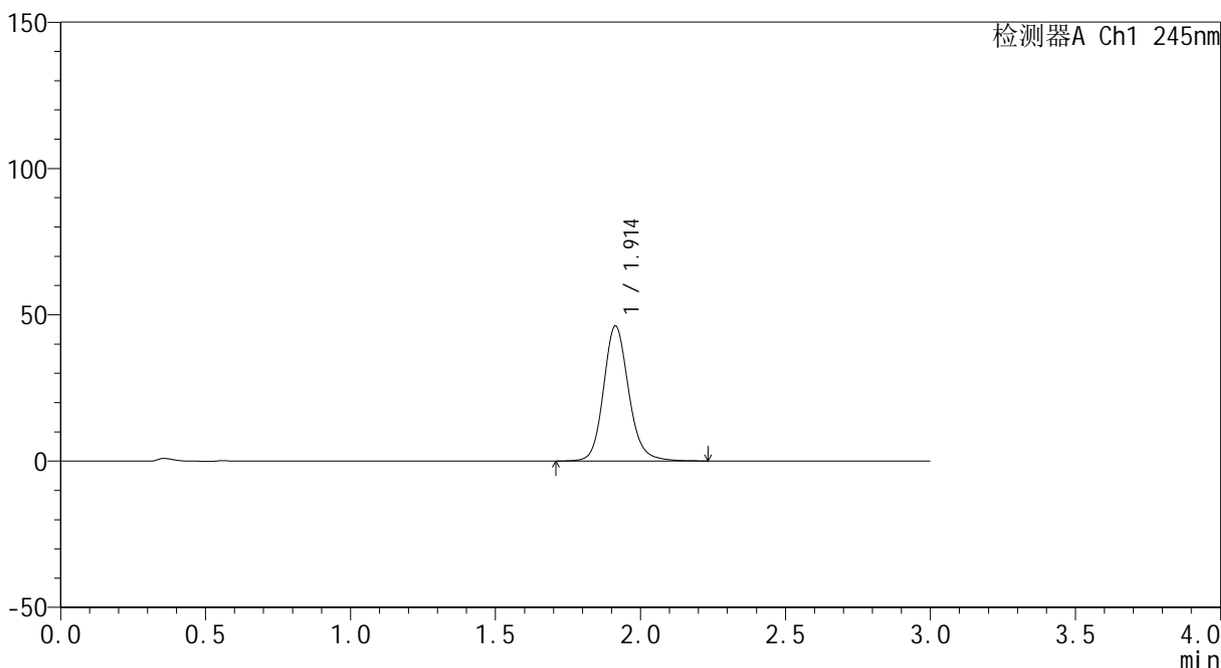
图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-312-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	278935	100.000	46186	2436	1.143	--
总计		278935	100.000	46186			

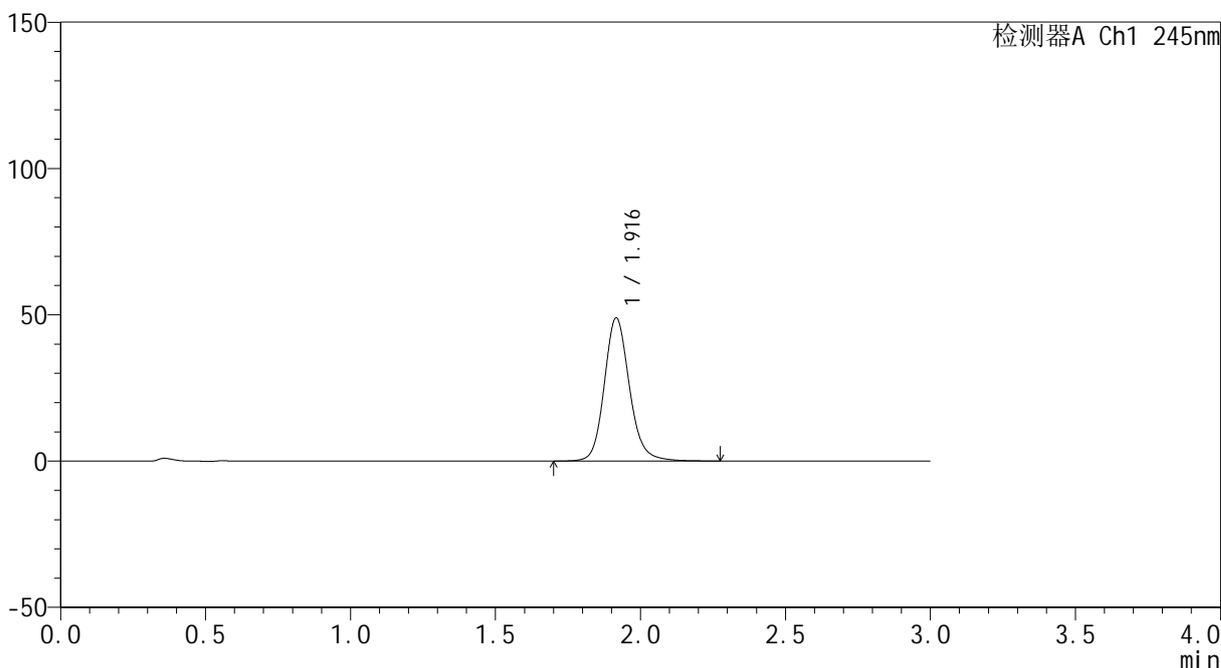
图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-313-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:03:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:28		
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	1.916	295992	100.000	48819	2446	1.144	--
总计		295992	100.000	48819			

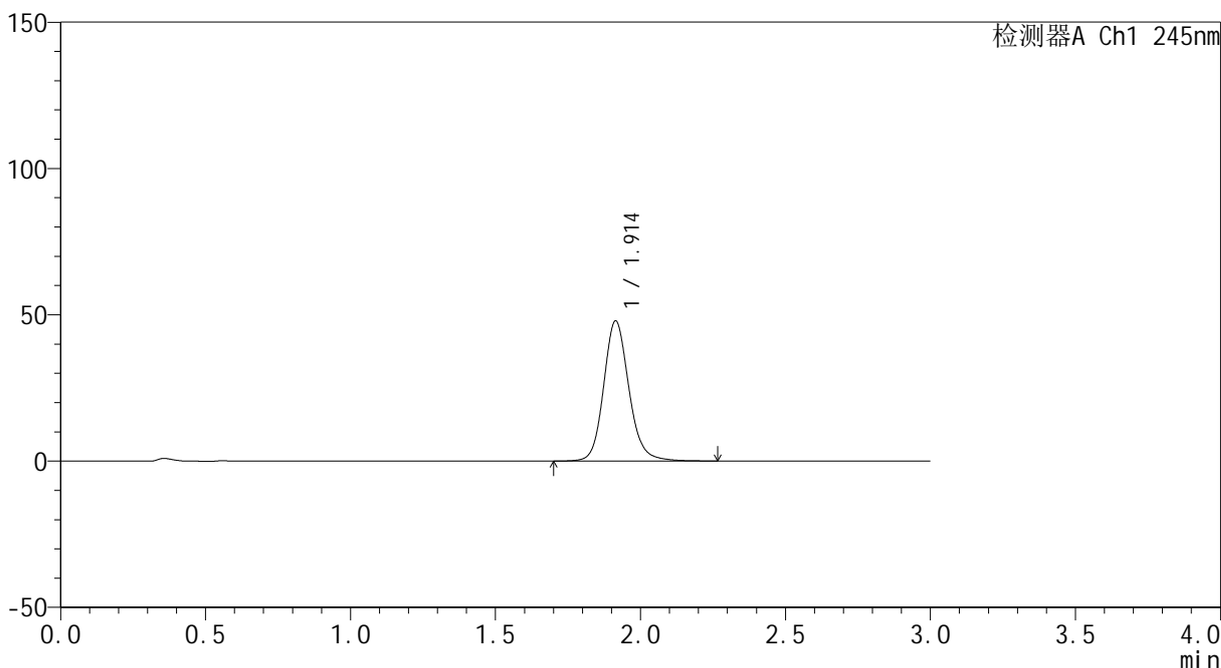
图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-314-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:30		
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	1.914	290507	100.000	47924	2428	1.142	--
总计		290507	100.000	47924			

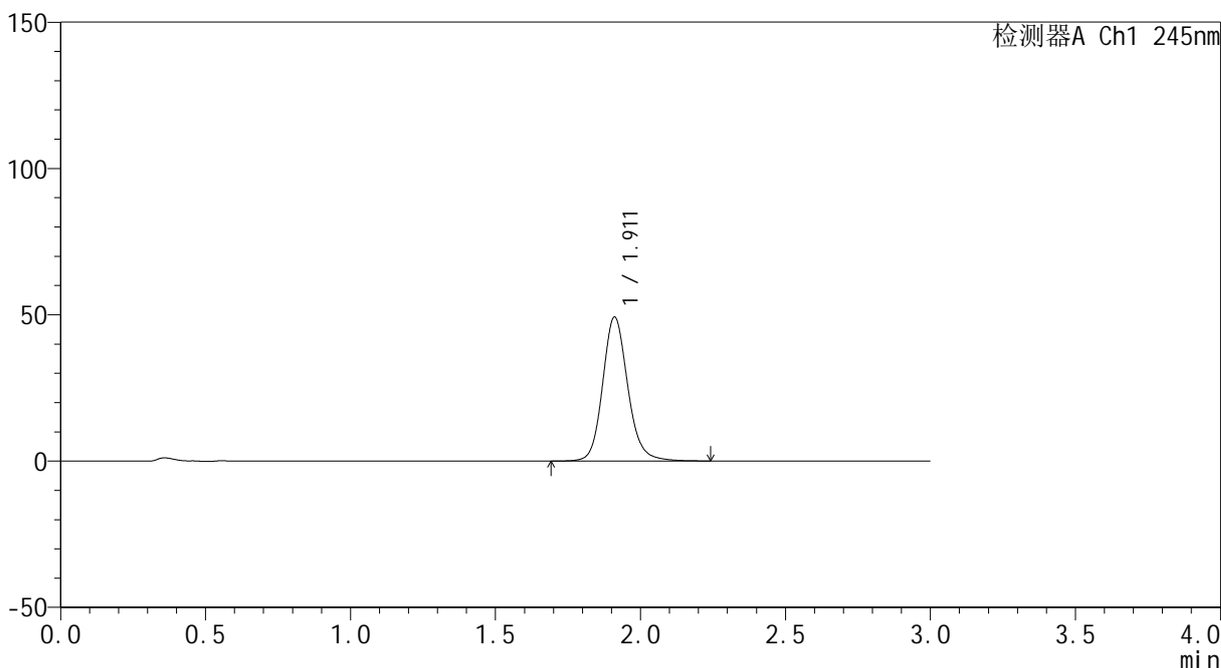
图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-315-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	297012	100.000	49111	2433	1.141	--
总计		297012	100.000	49111			

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



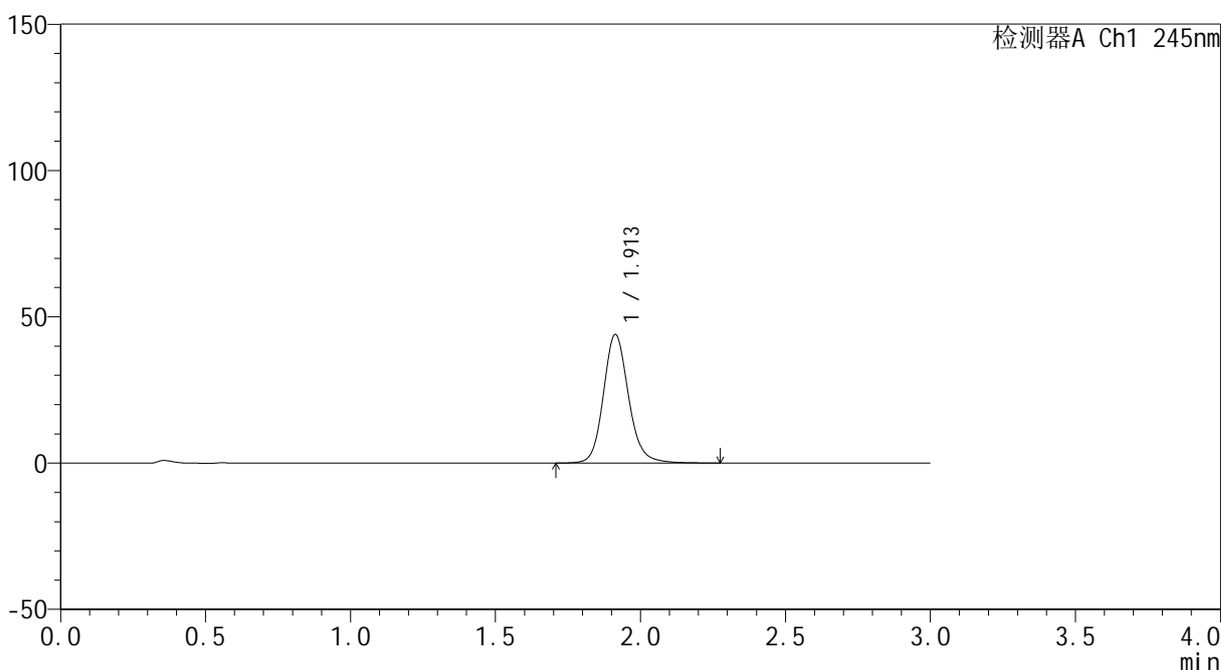
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-316-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:36		
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	1.913	265397	100.000	43960	2442	1.141	--
总计		265397	100.000	43960			

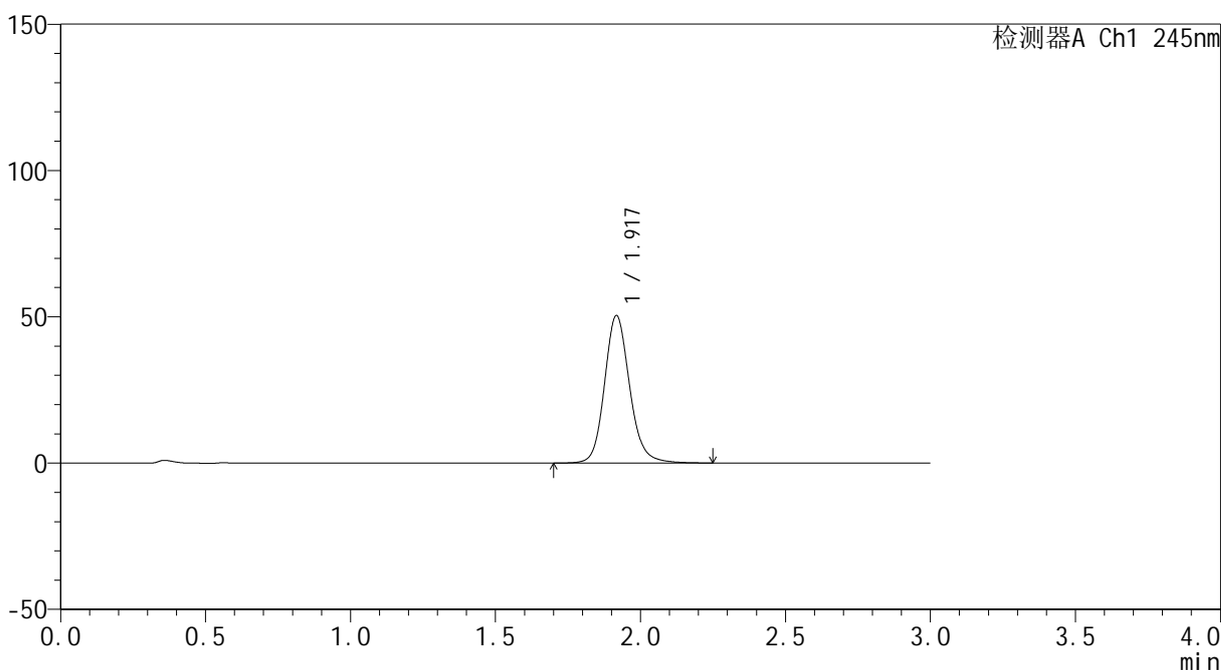
图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-317-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:39		
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	1.917	304439	100.000	50189	2449	1.143	--
总计		304439	100.000	50189			

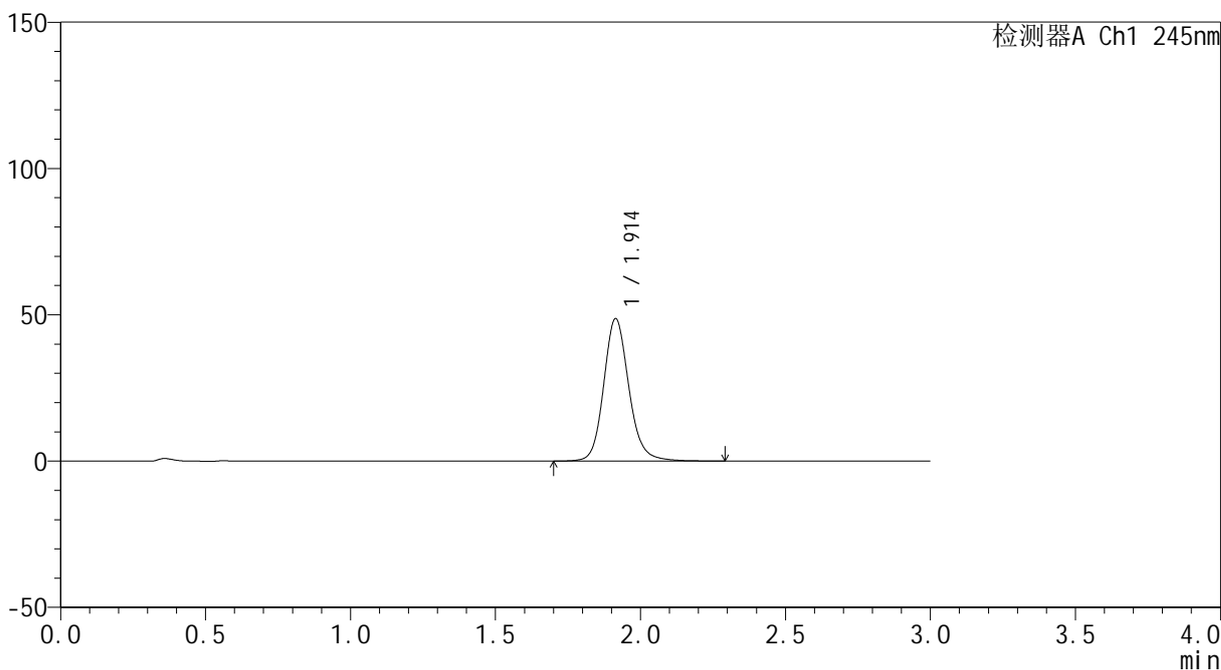
图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-318-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:20:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.914	294411	100.000	48697	2445	1.143	--
总计		294411	100.000	48697			

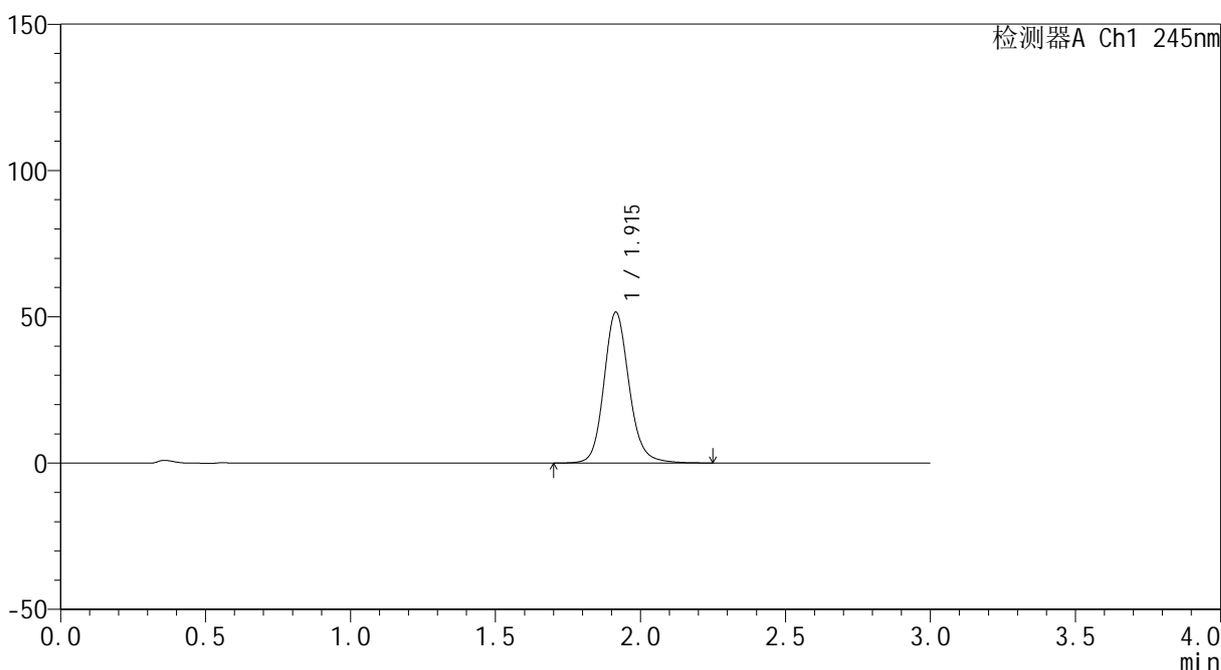
图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-319-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:23:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:44		
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	1.915	311606	100.000	51536	2443	1.141	--
总计		311606	100.000	51536			

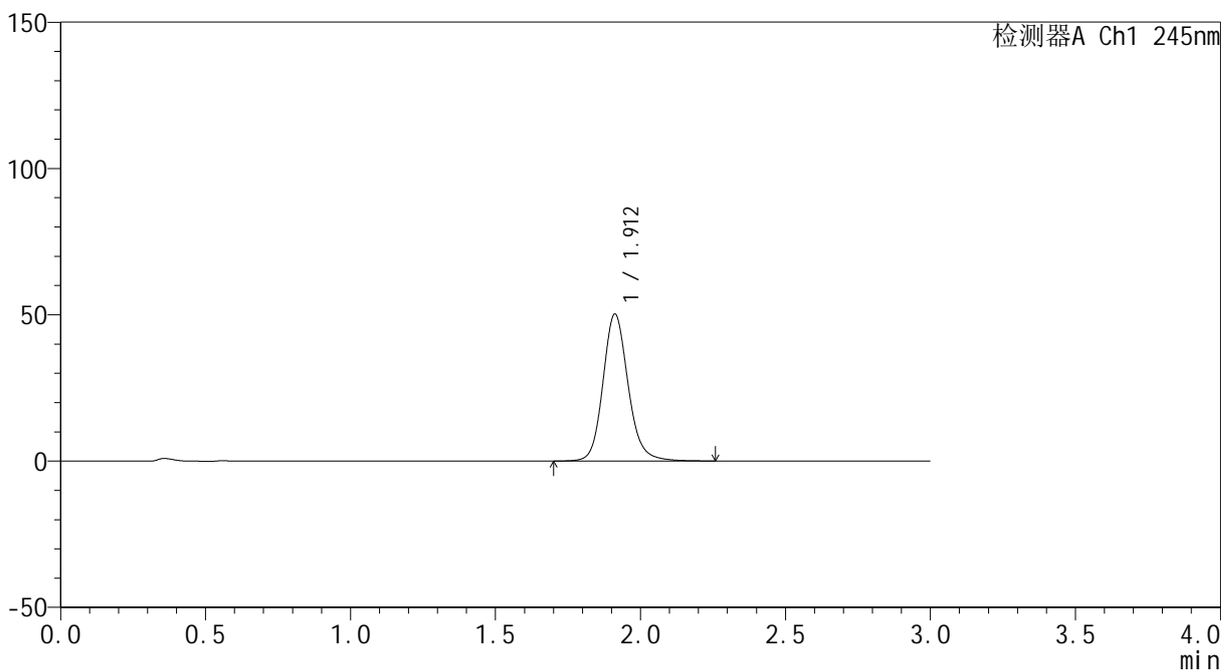
图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-320-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:27:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:46		
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	1.912	303997	100.000	50209	2428	1.143	--
总计		303997	100.000	50209			

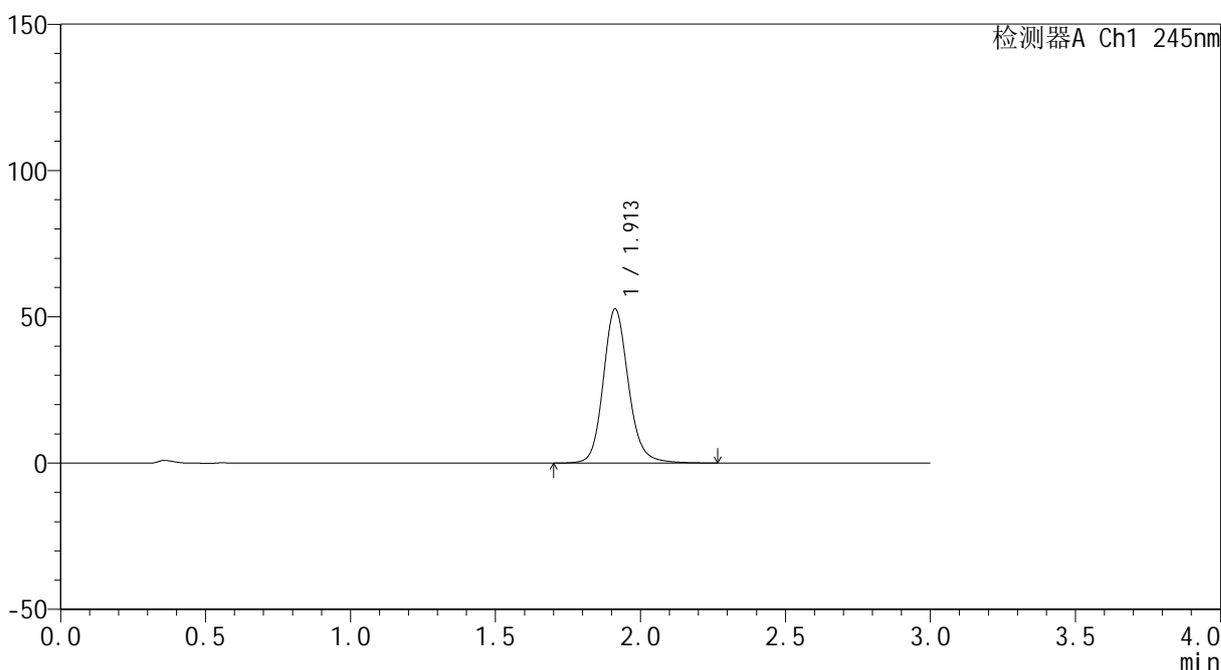
图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-321-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:30:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:49		
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	1.913	318167	100.000	52674	2440	1.143	--
总计		318167	100.000	52674			

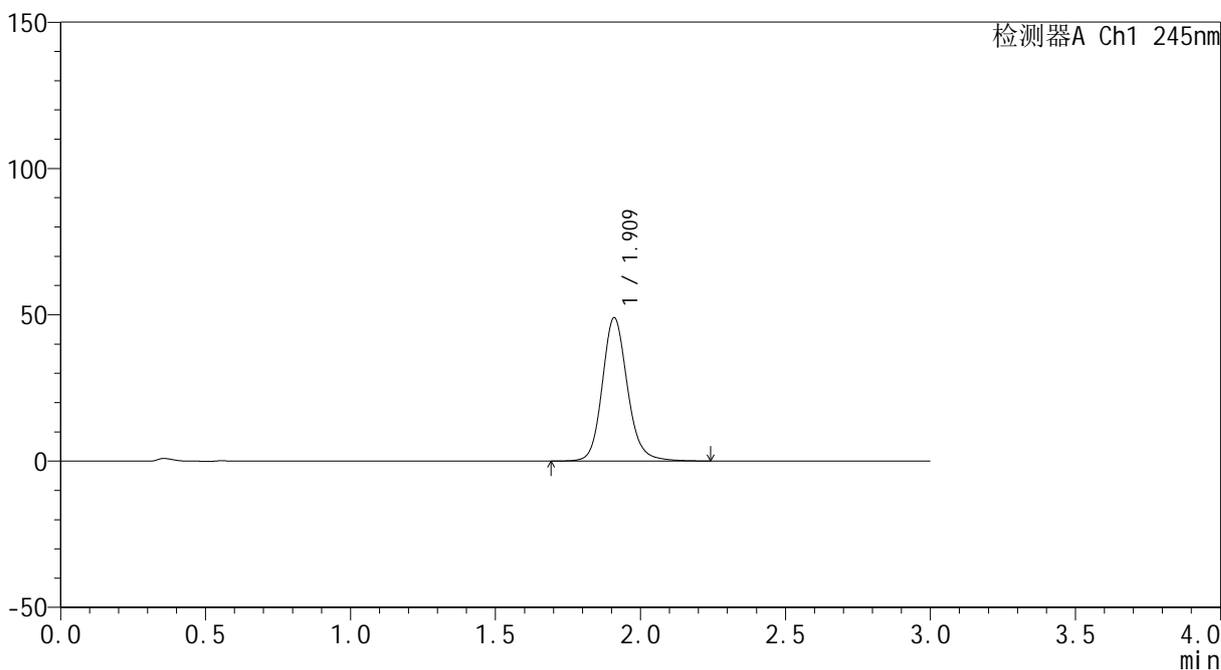
图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-322-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:34:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	295986	100.000	48779	2434	1.142	--
总计		295986	100.000	48779			

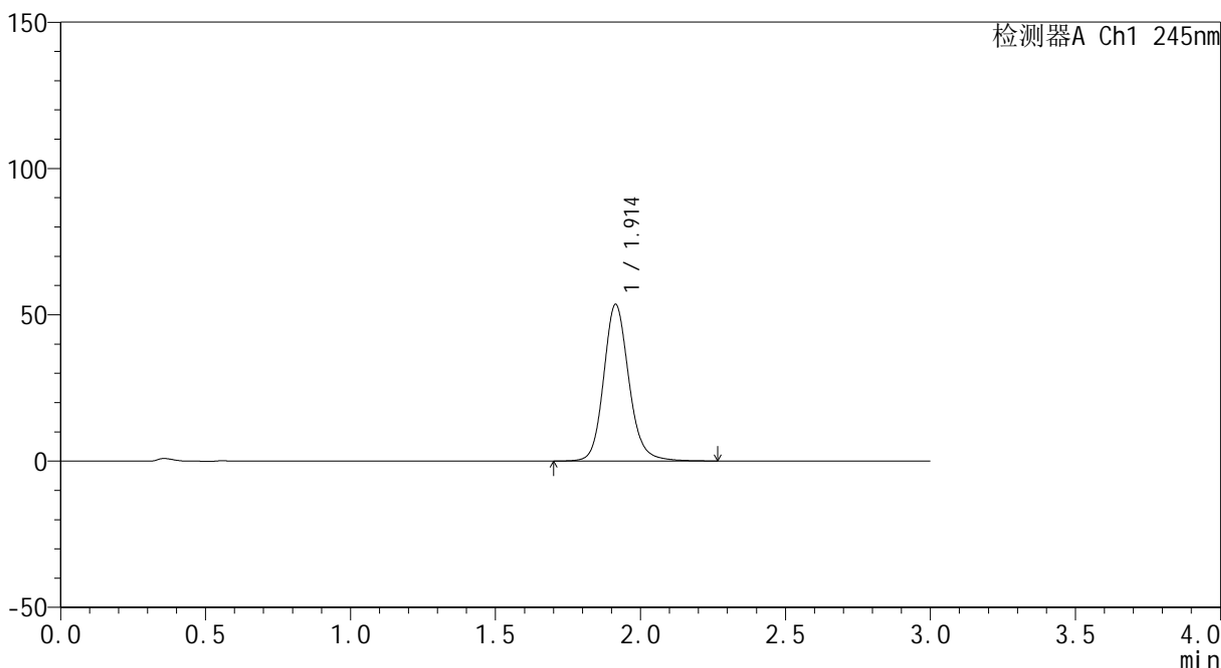
图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-323-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:37:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:53		
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	1.914	324319	100.000	53546	2432	1.143	--
总计		324319	100.000	53546			

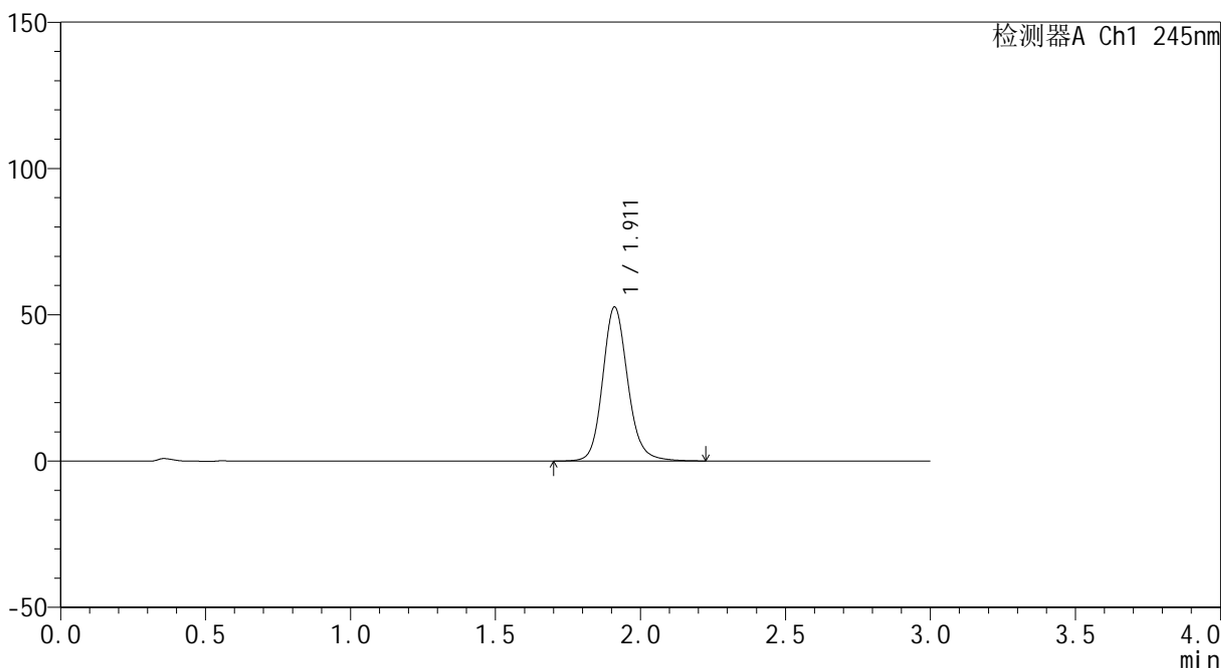
图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-324-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 13:40:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:56:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	317404	100.000	52539	2440	1.142	--
总计		317404	100.000	52539			

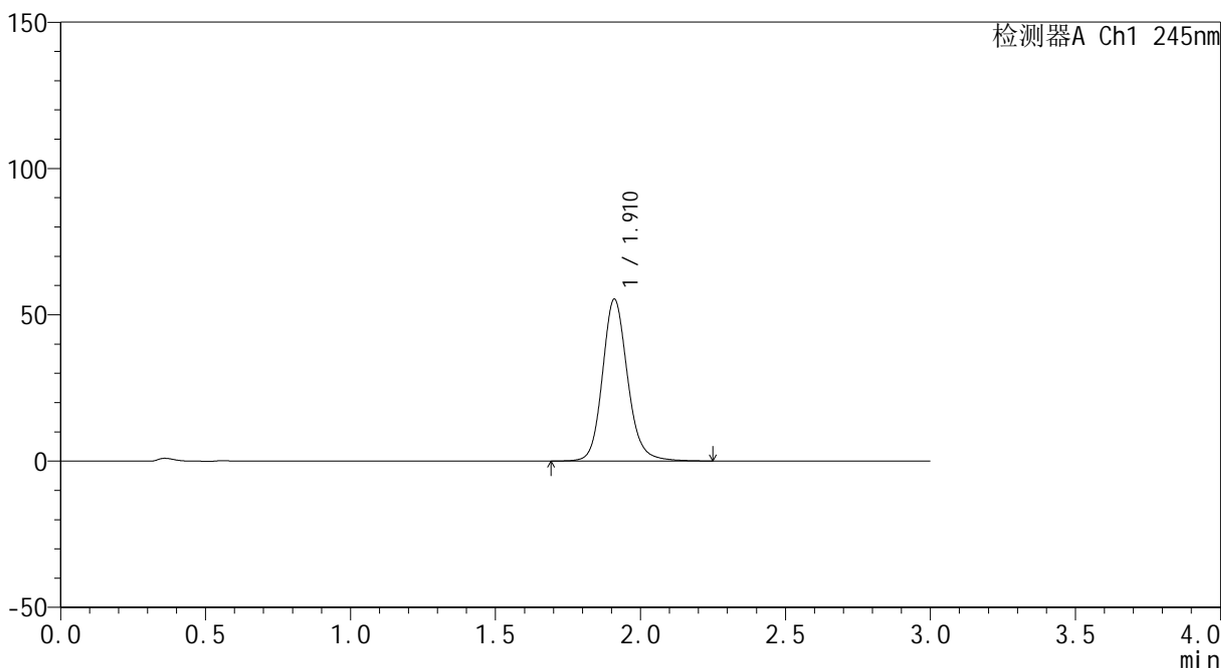
图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-325-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	333663	100.000	55135	2440	1.143	--
总计		333663	100.000	55135			

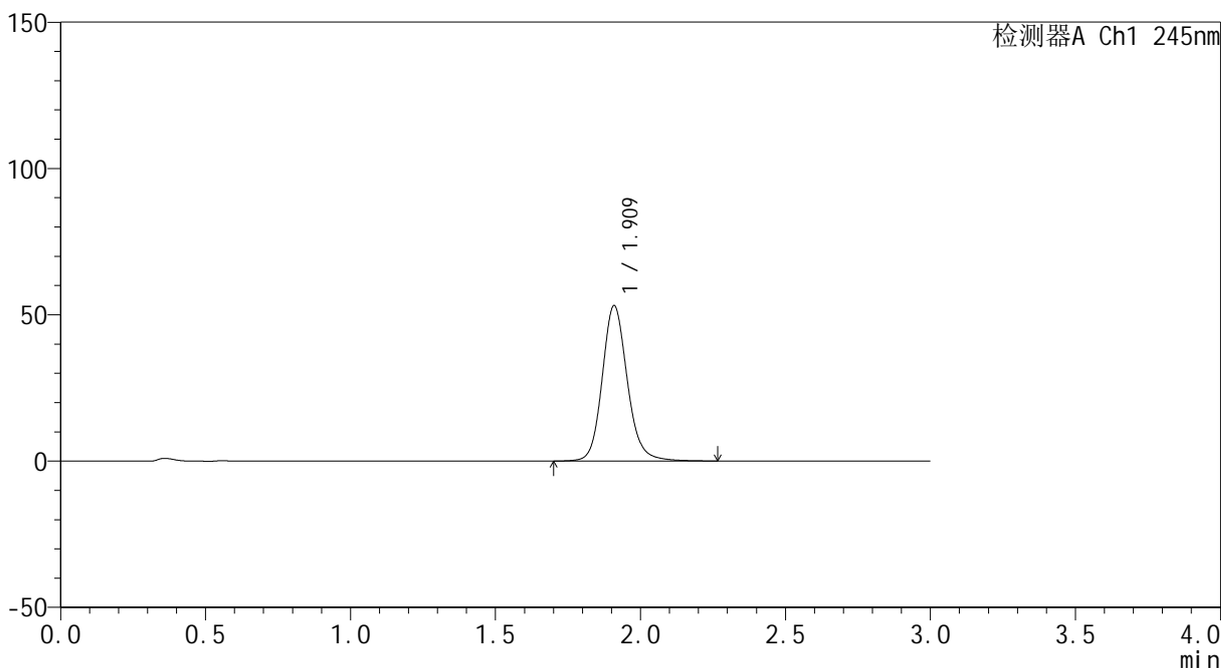
图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-326-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	320206	100.000	52804	2439	1.143	--
总计		320206	100.000	52804			

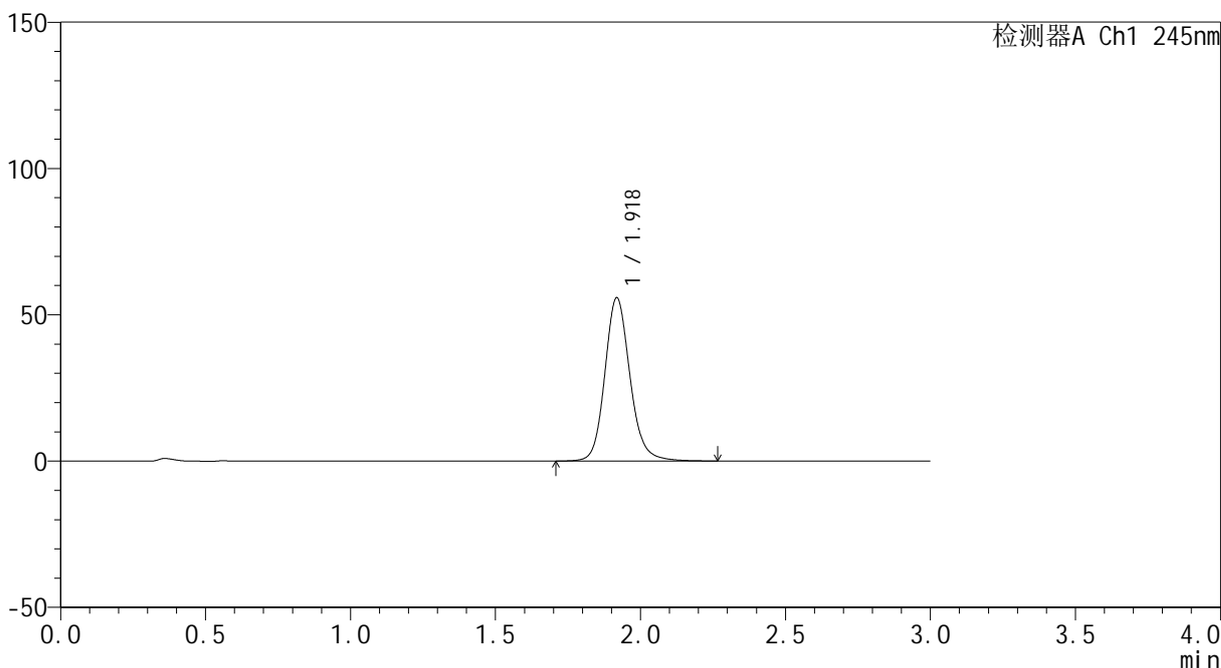
图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-327-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 13:50:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	337257	100.000	55609	2452	1.143	--
总计		337257	100.000	55609			

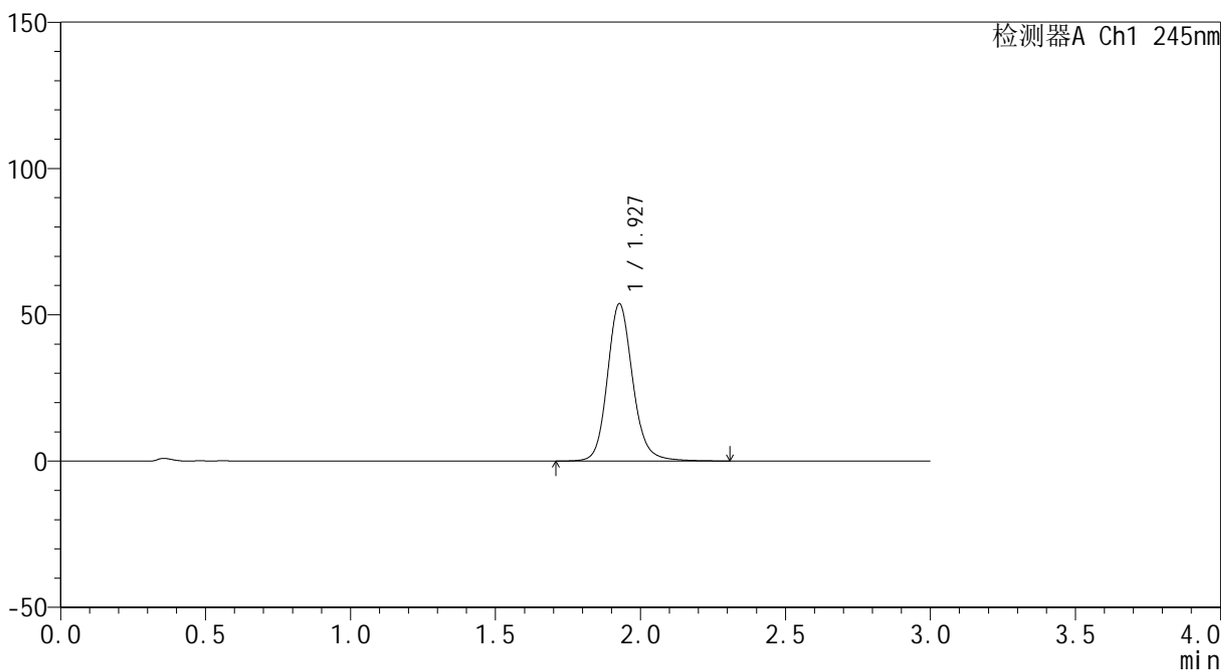
图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-328-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:54:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	327017	100.000	53648	2450	1.143	--
总计		327017	100.000	53648			

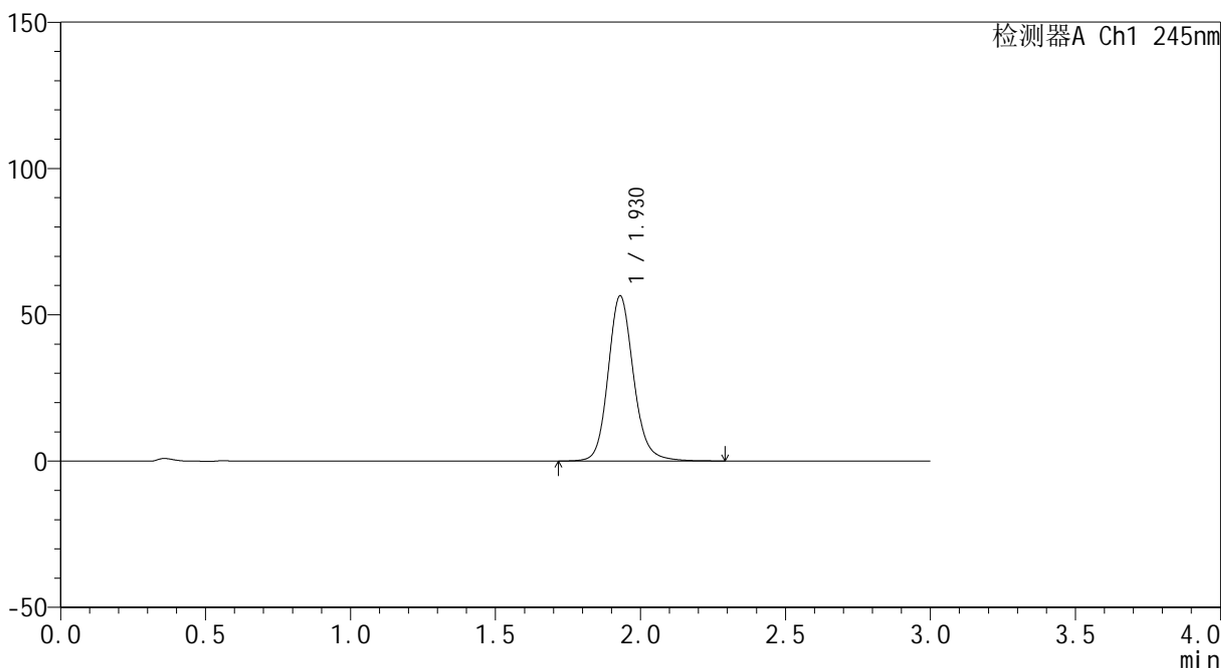
图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-329-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 13:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:08		
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	1.930	344044	100.000	56481	2439	1.141	--
总计		344044	100.000	56481			

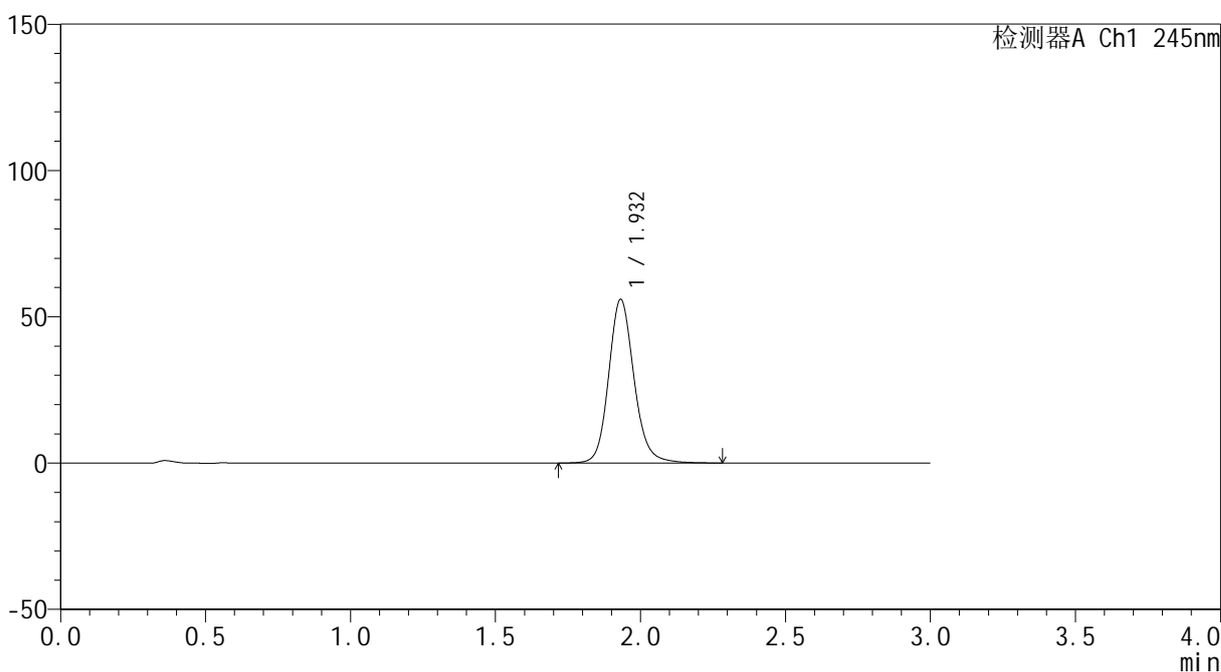
图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-330-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:10		
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	1.932	341126	100.000	55922	2443	1.143	--
总计		341126	100.000	55922			

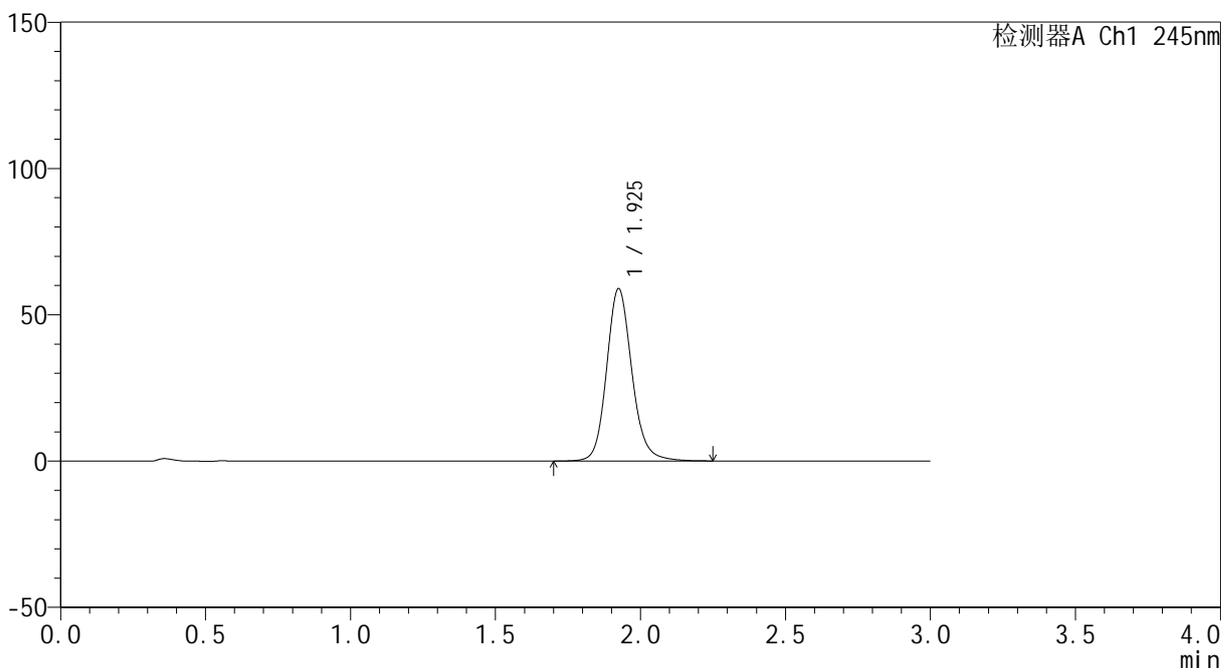
图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-331-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 14:04:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	357640	100.000	58771	2441	1.142	--
总计		357640	100.000	58771			

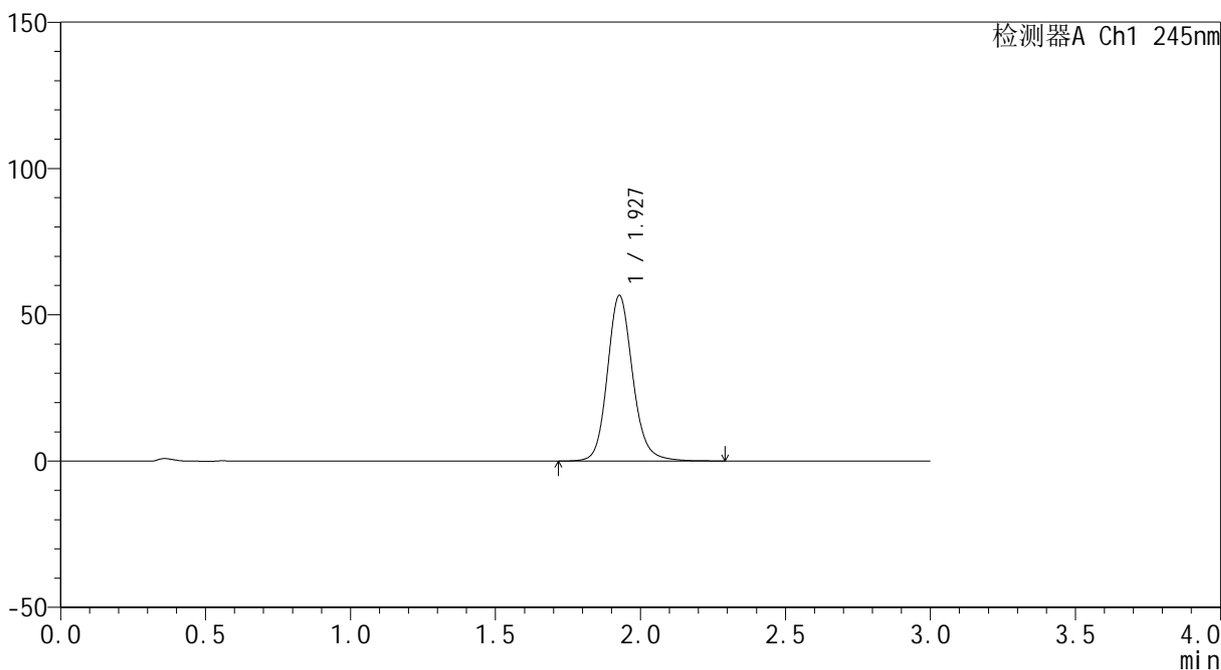
图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-332-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:15		
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	1.927	344081	100.000	56487	2446	1.142	--
总计		344081	100.000	56487			

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

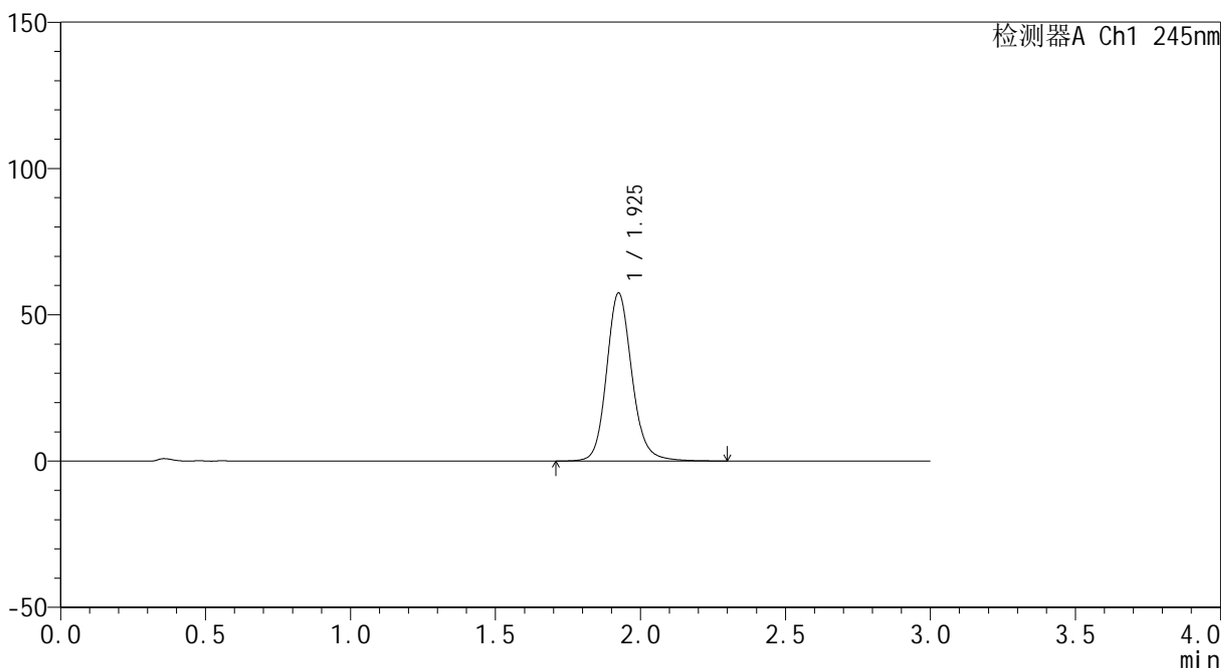


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-334-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:14:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:20		
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	1.925	349433	100.000	57307	2438	1.143	--
总计		349433	100.000	57307			

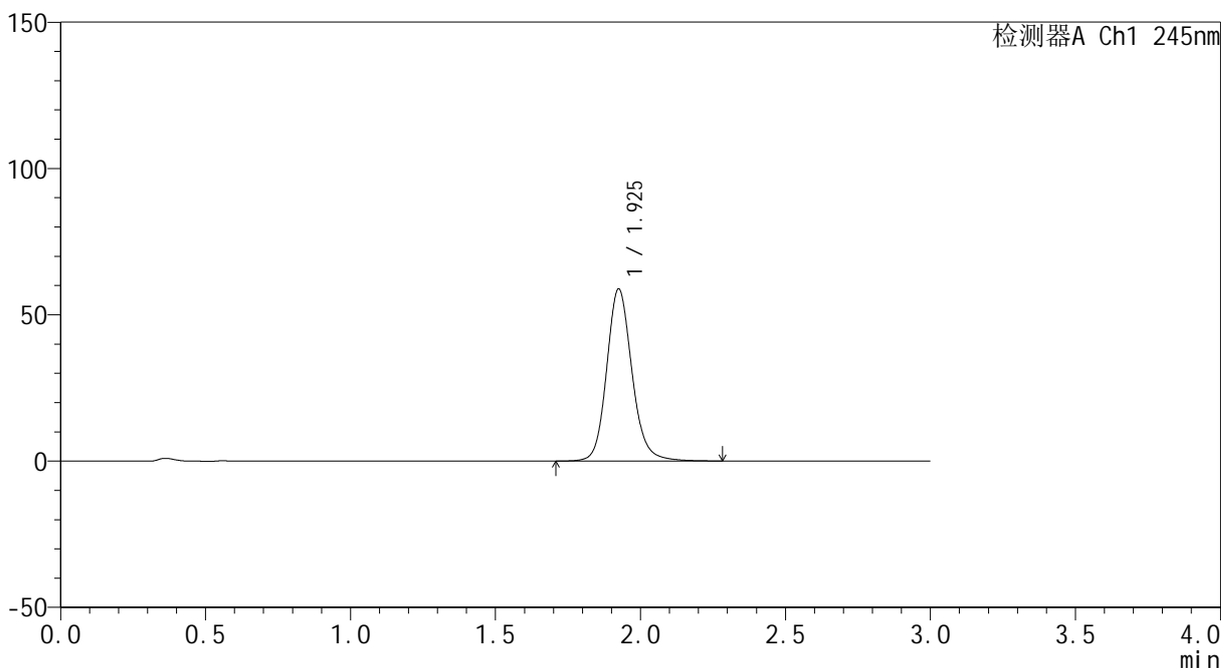
图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-335-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:17:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:23		
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	1.925	357919	100.000	58652	2439	1.143	--
总计		357919	100.000	58652			

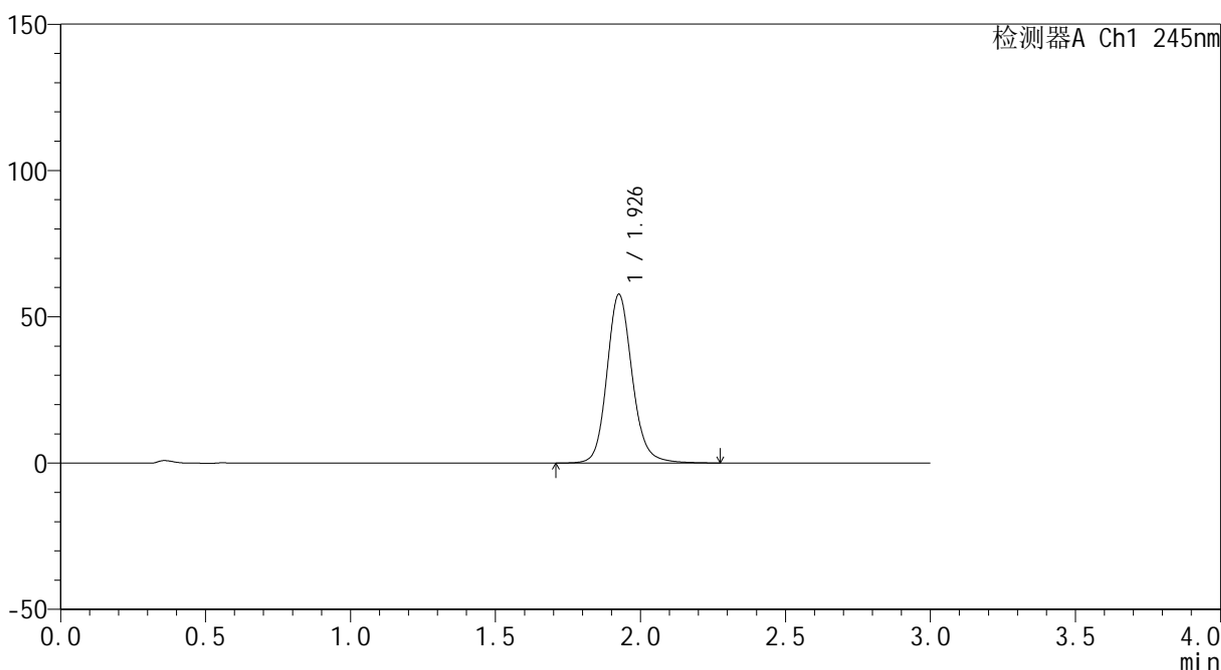
图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-336-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:21:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:25		
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	1.926	350651	100.000	57378	2443	1.143	--
总计		350651	100.000	57378			

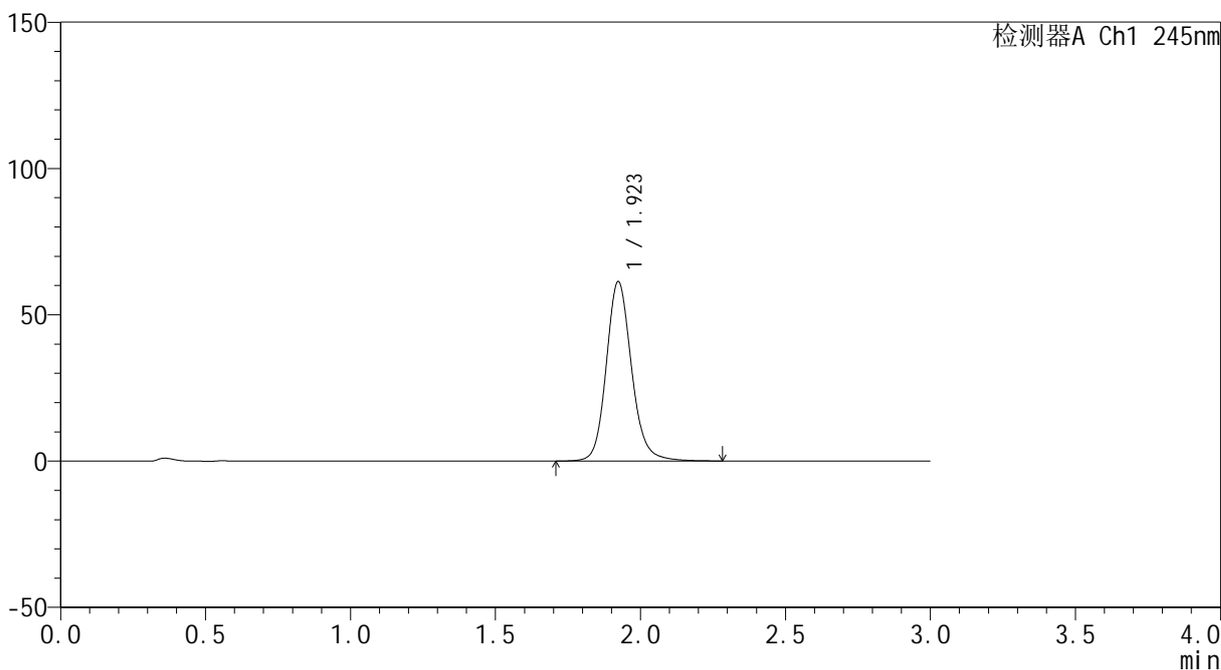
图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-337-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:24:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:27		
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	1.923	373020	100.000	61300	2440	1.144	--
总计		373020	100.000	61300			

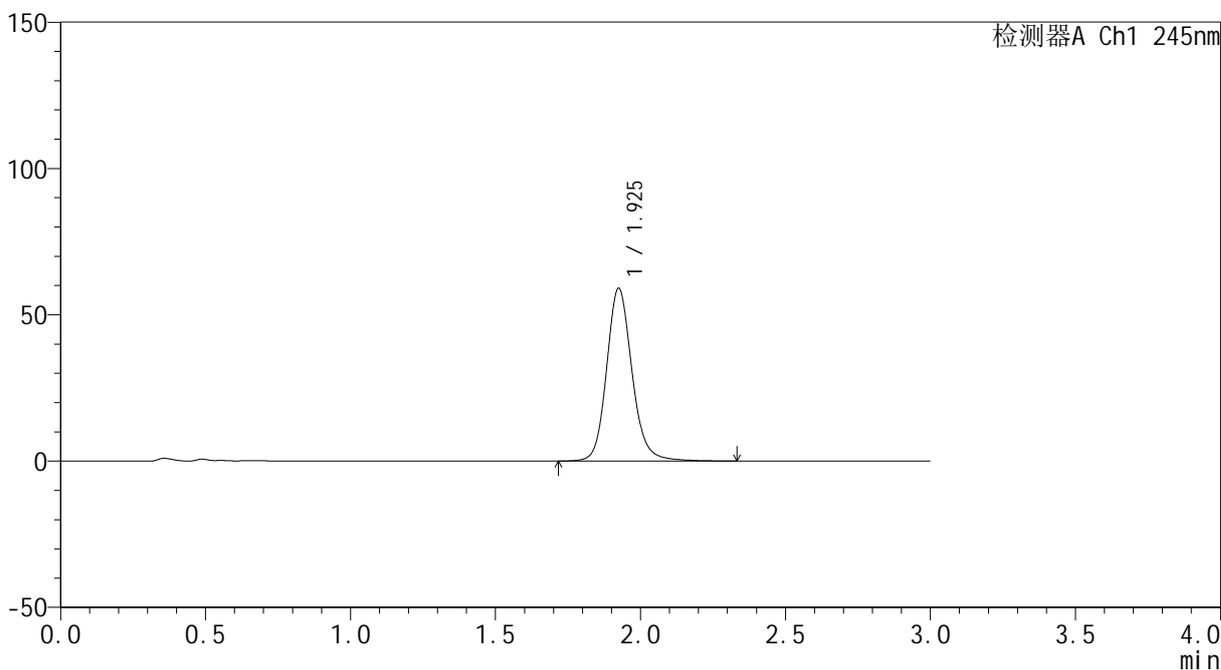
图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-338-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:28:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:30		
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	1.925	360496	100.000	58875	2429	1.143	--
总计		360496	100.000	58875			

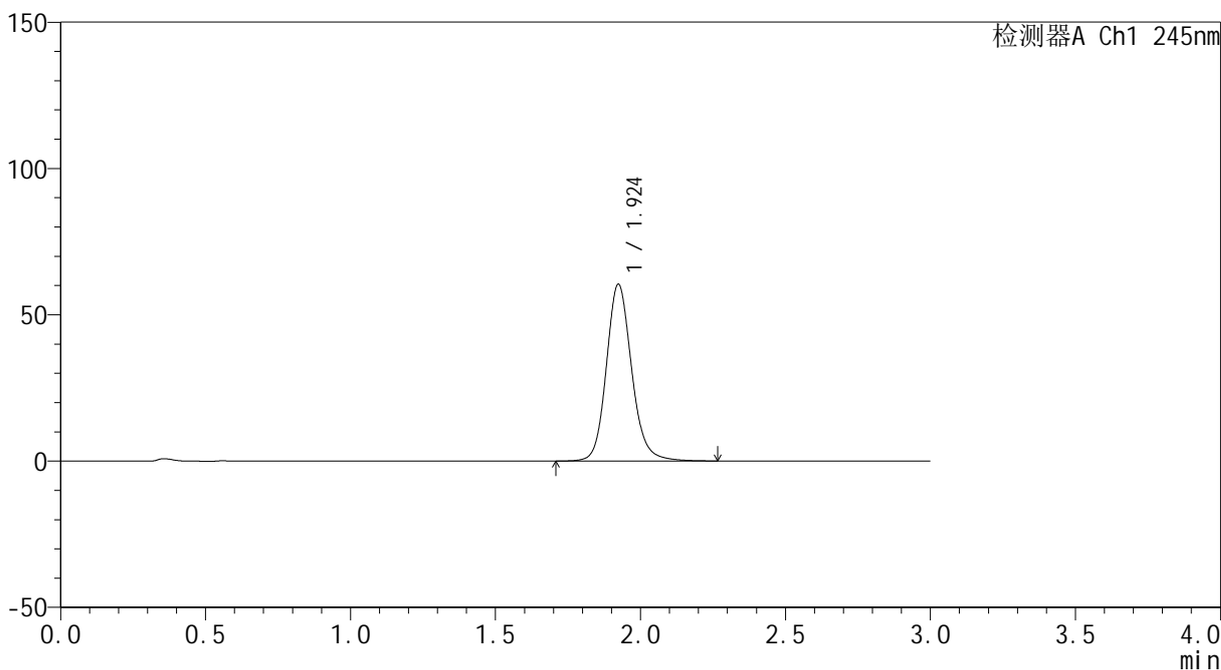
图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-339-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:32		
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	1.924	367036	100.000	60351	2437	1.143	--
总计		367036	100.000	60351			

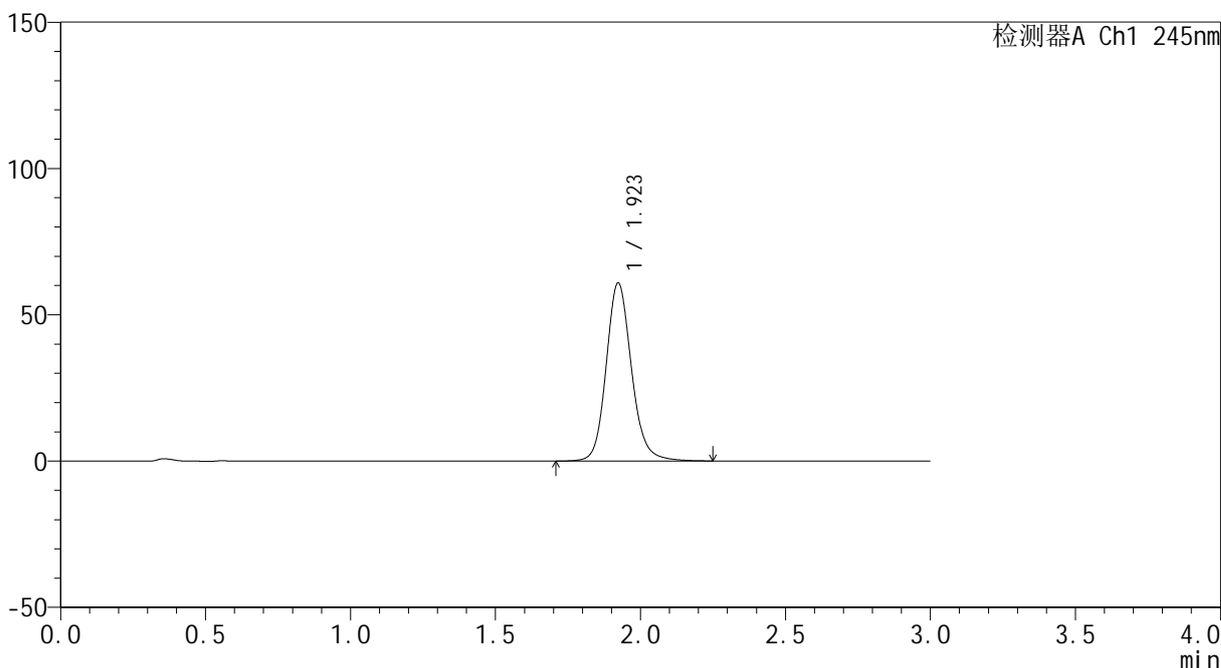
图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-340-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 14:34:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:57:35	
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	1.923	369964	100.000	60864	2435	1.143	--
总计		369964	100.000	60864			

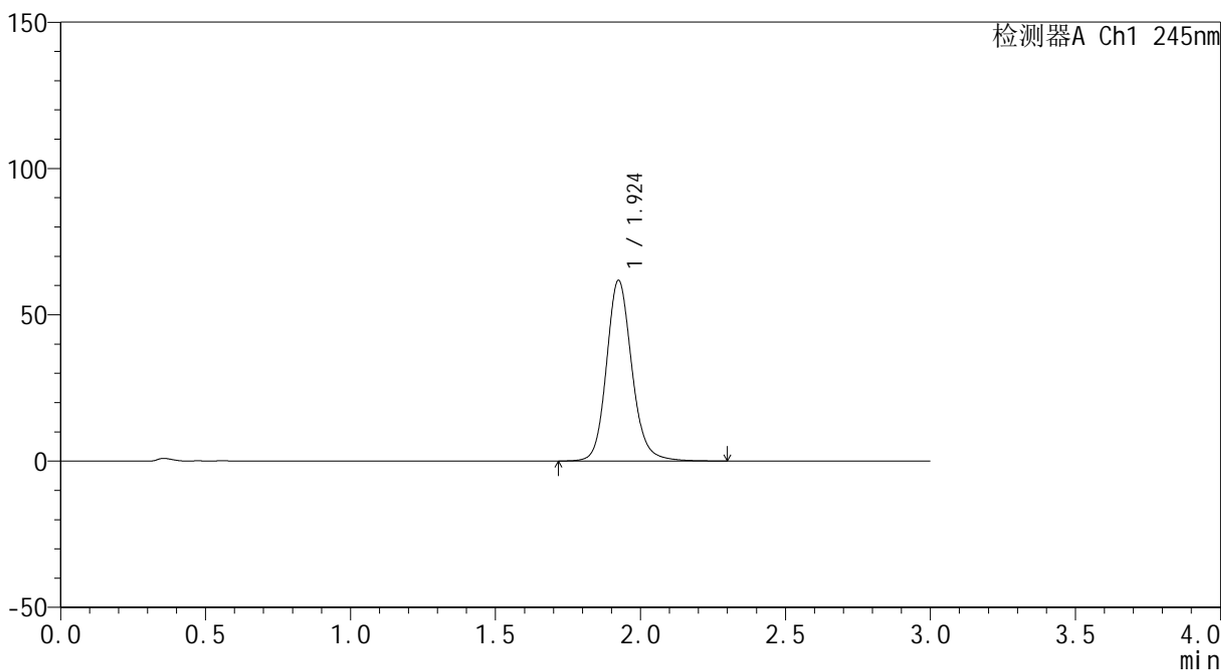
图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-341-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:38:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:37		
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	1.924	376166	100.000	61675	2431	1.144	--
总计		376166	100.000	61675			

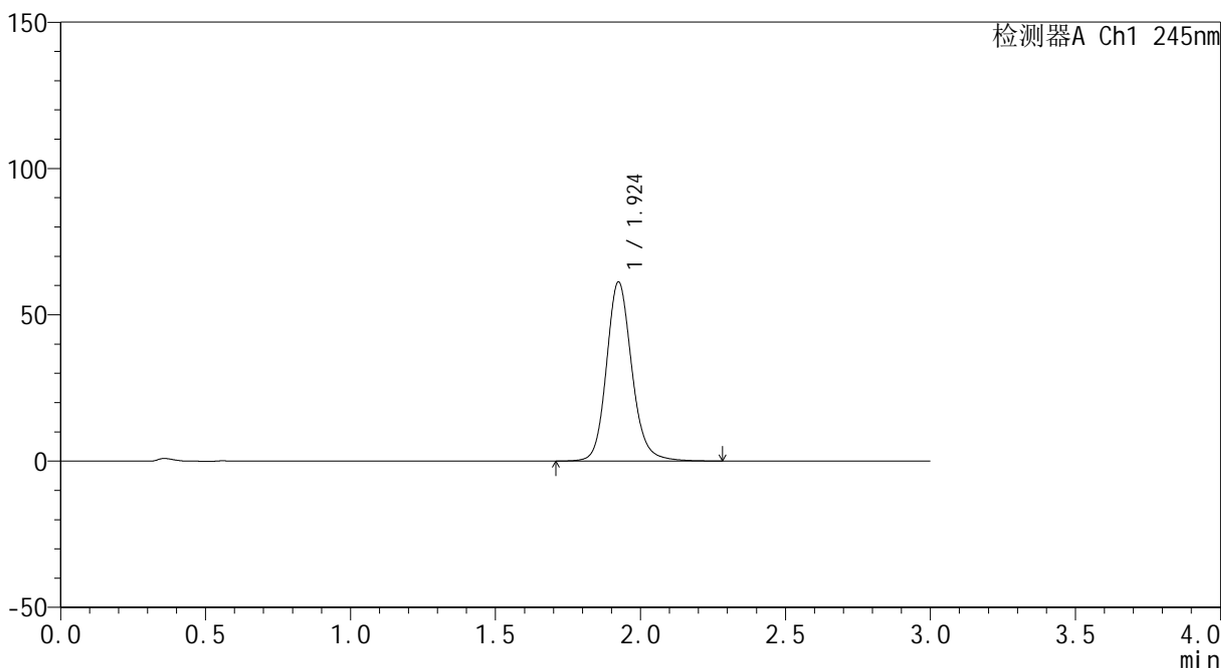
图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-342-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:41:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:39		
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	1.924	372483	100.000	61143	2437	1.144	--
总计		372483	100.000	61143			

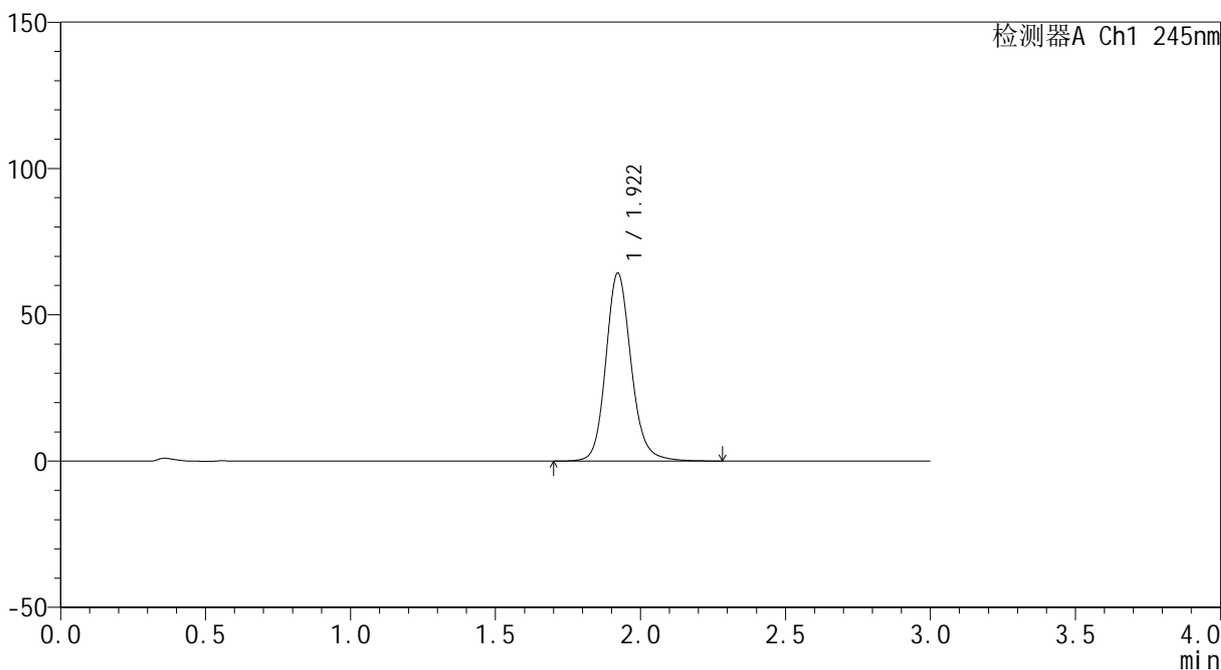
图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-343-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:45:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:42		
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	1.922	390732	100.000	64268	2432	1.144	--
总计		390732	100.000	64268			

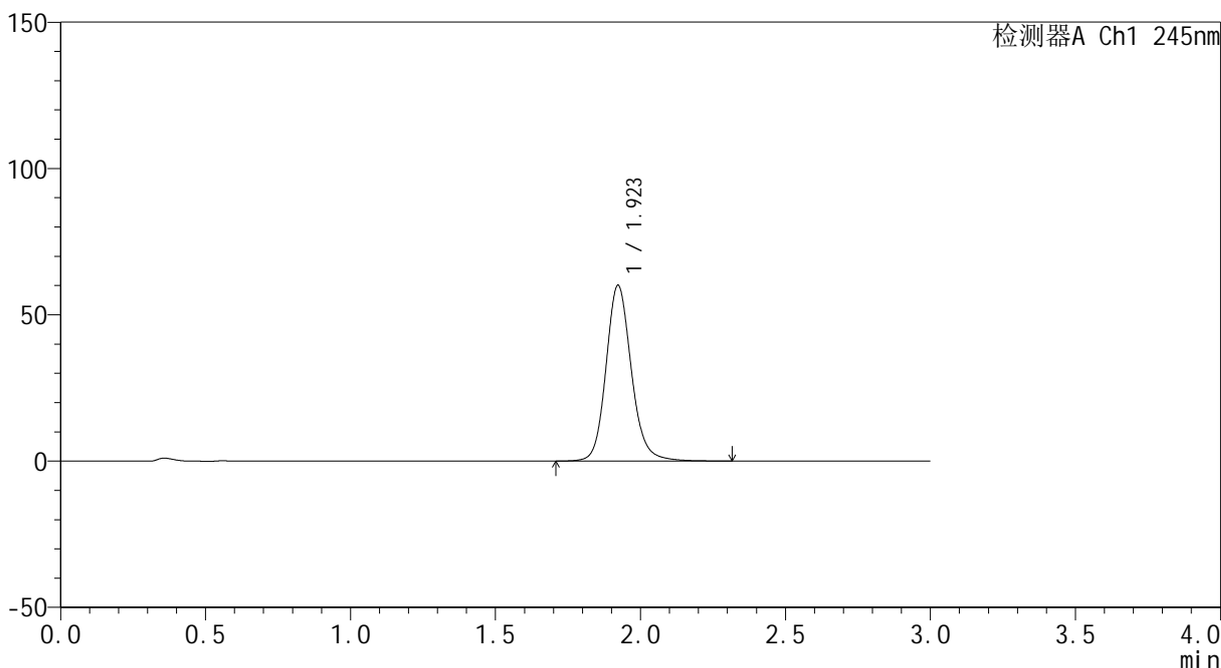
图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-344-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:48:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.923	365688	100.000	60071	2428	1.143	--
总计		365688	100.000	60071			

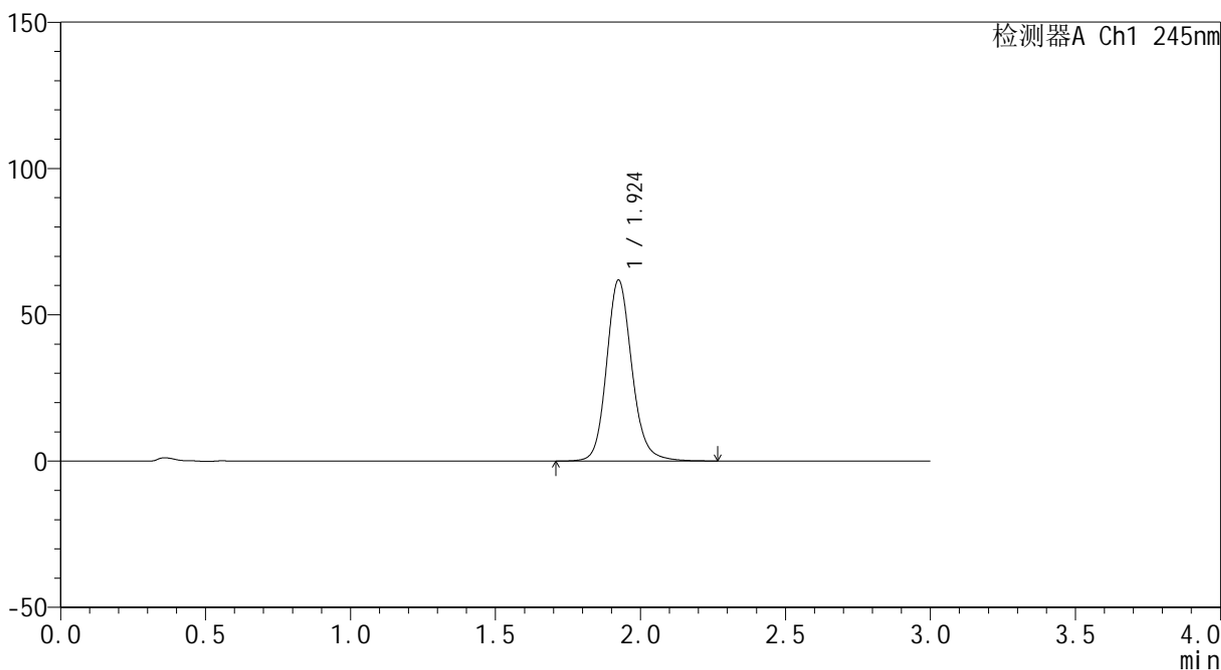
图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-345-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:51:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:47		
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	1.924	375785	100.000	61733	2440	1.144	--
总计		375785	100.000	61733			

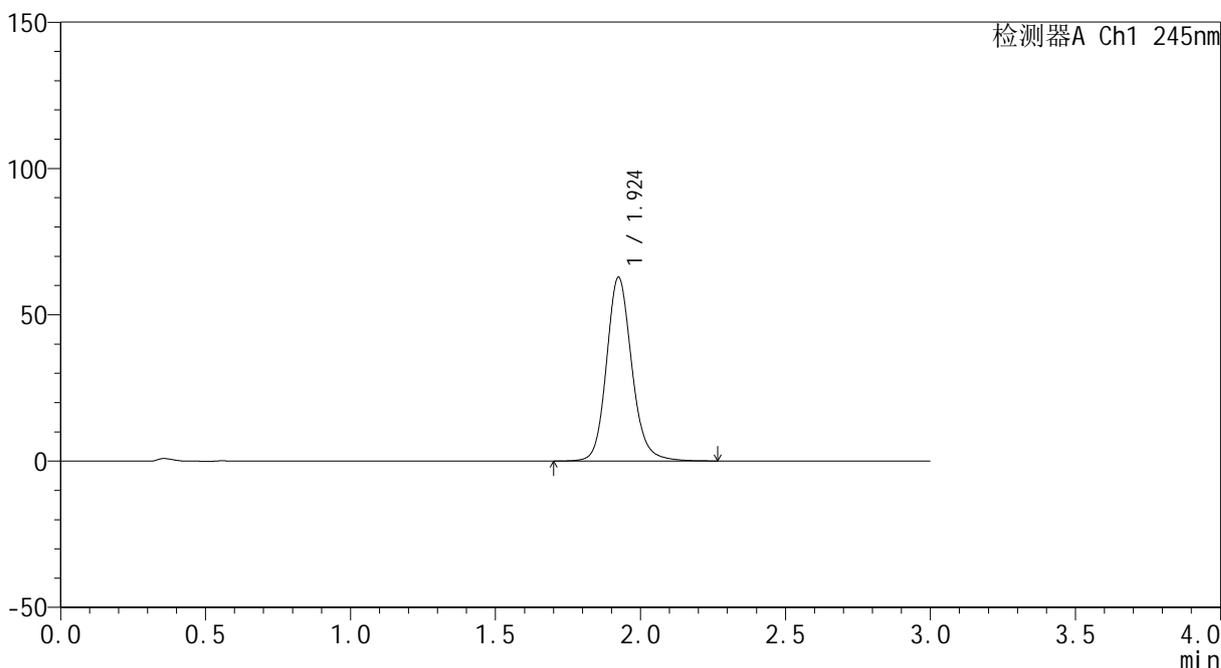
图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-346-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:49		
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	1.924	381634	100.000	62680	2434	1.144	--
总计		381634	100.000	62680			

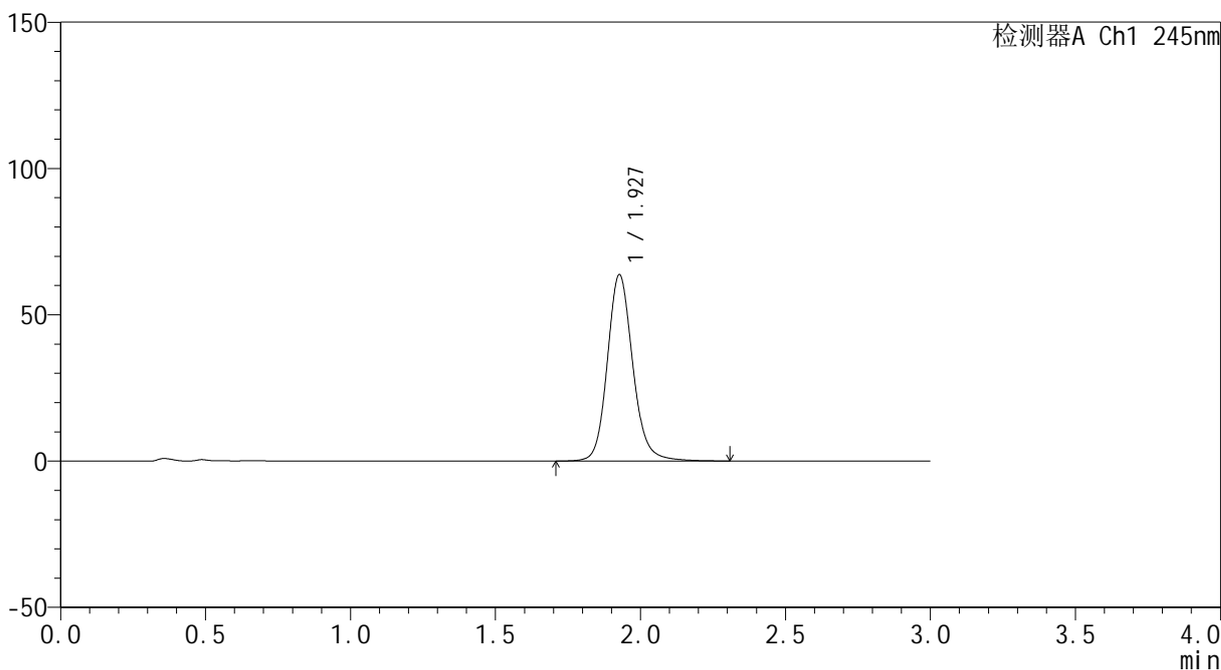
图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-347-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 14:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:52		
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	1.927	389474	100.000	63563	2424	1.142	--
总计		389474	100.000	63563			

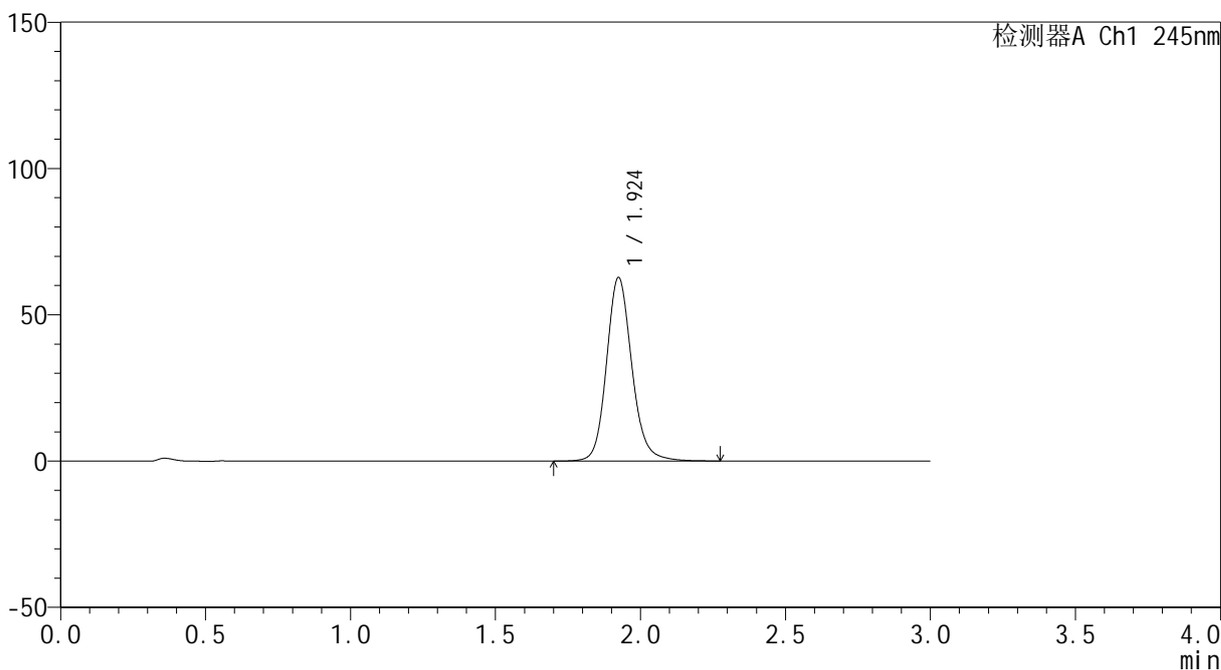
图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-348-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:54		
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	1.924	381547	100.000	62614	2433	1.143	--
总计		381547	100.000	62614			

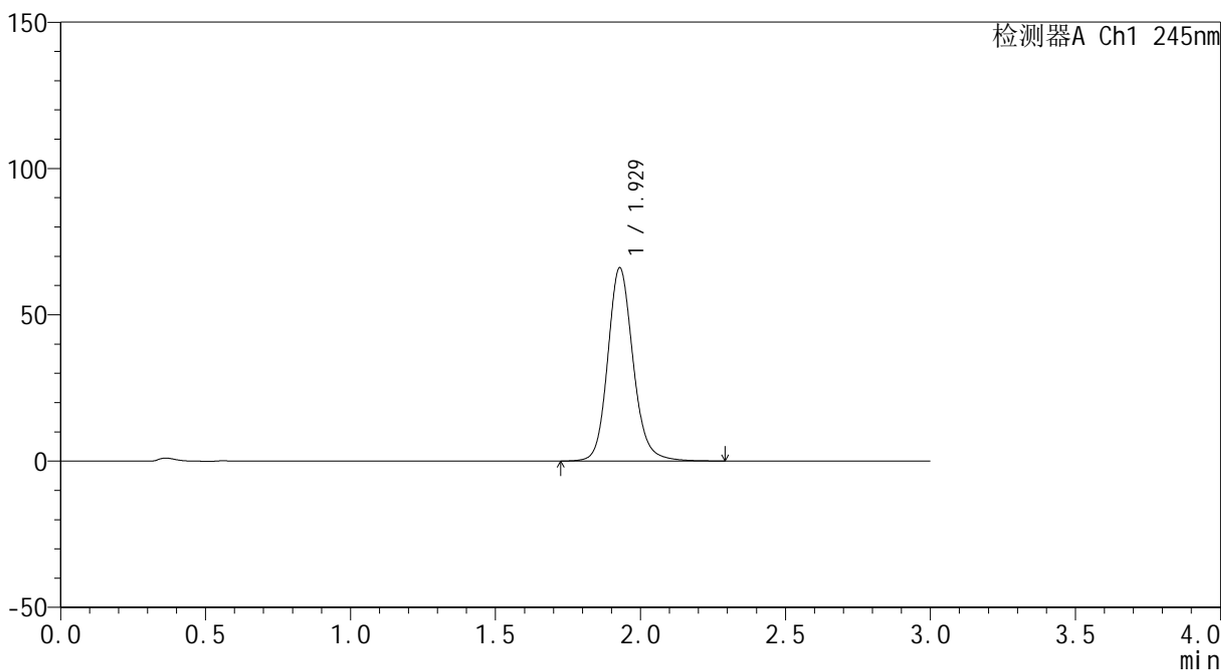
图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-349-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:57:57		
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	1.929	401561	100.000	66032	2448	1.143	--
总计		401561	100.000	66032			

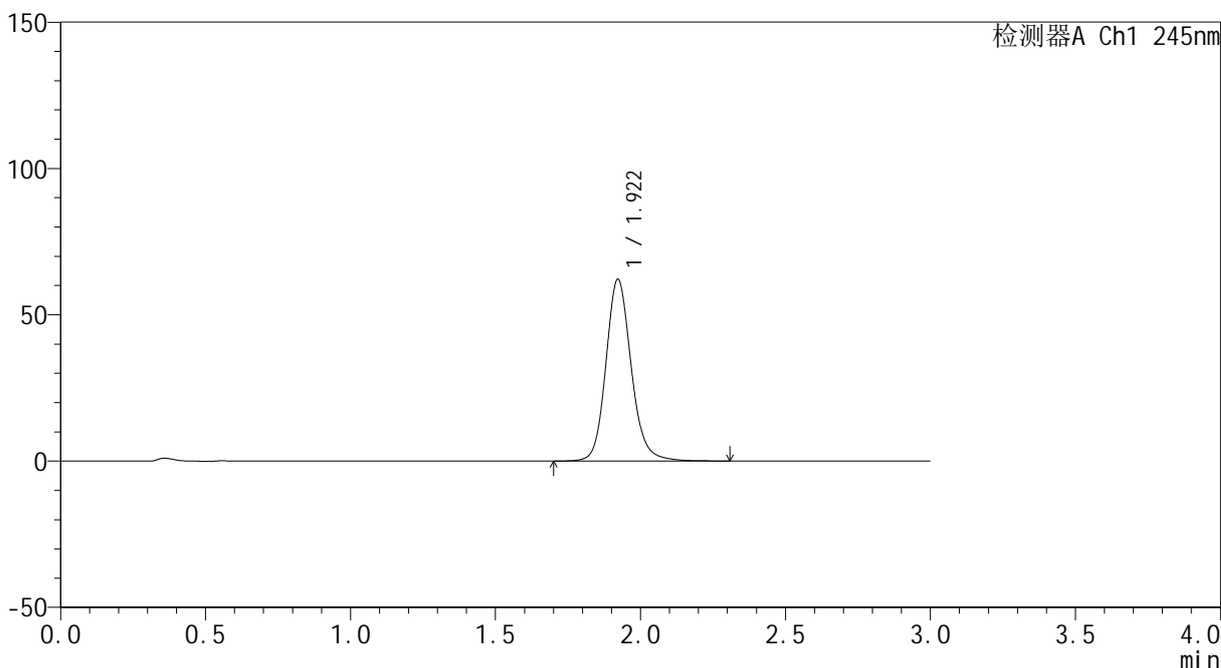
图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-350-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:08:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.922	378039	100.000	62146	2431	1.144	--
总计		378039	100.000	62146			

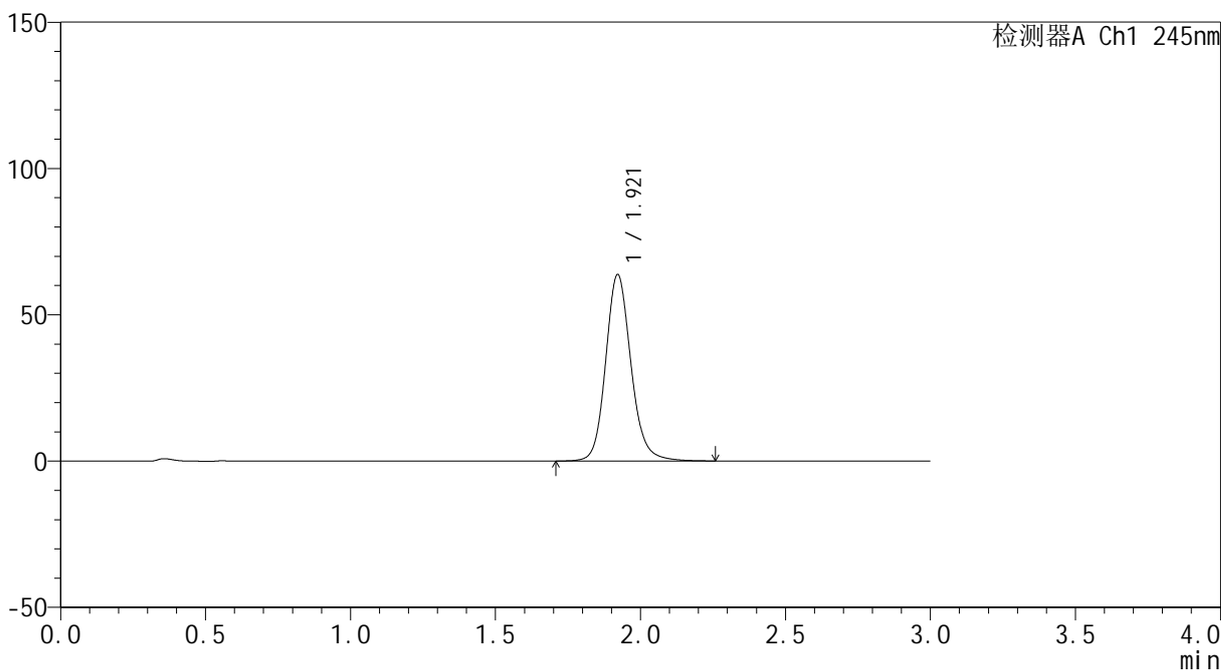
图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-351-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:02		
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	1.921	387133	100.000	63730	2429	1.143	--
总计		387133	100.000	63730			

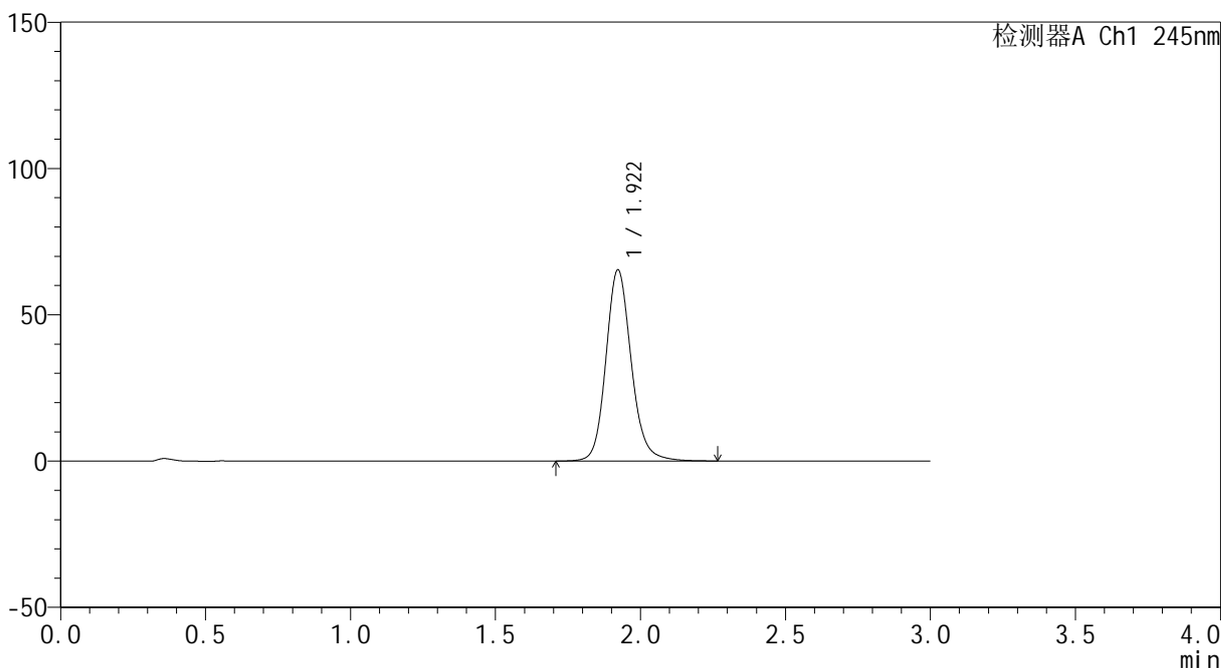
图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-352-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:04		
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	1.922	397549	100.000	65375	2428	1.145	--
总计		397549	100.000	65375			

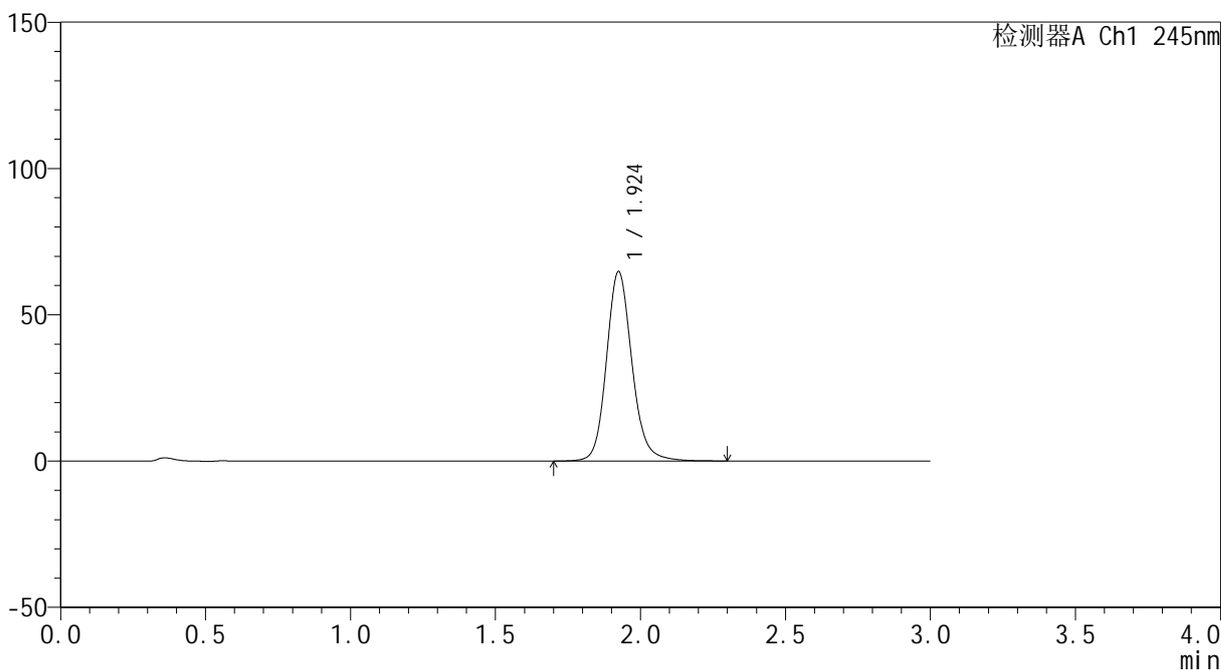
图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-353-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:07		
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	1.924	396372	100.000	64614	2405	1.145	--
总计		396372	100.000	64614			

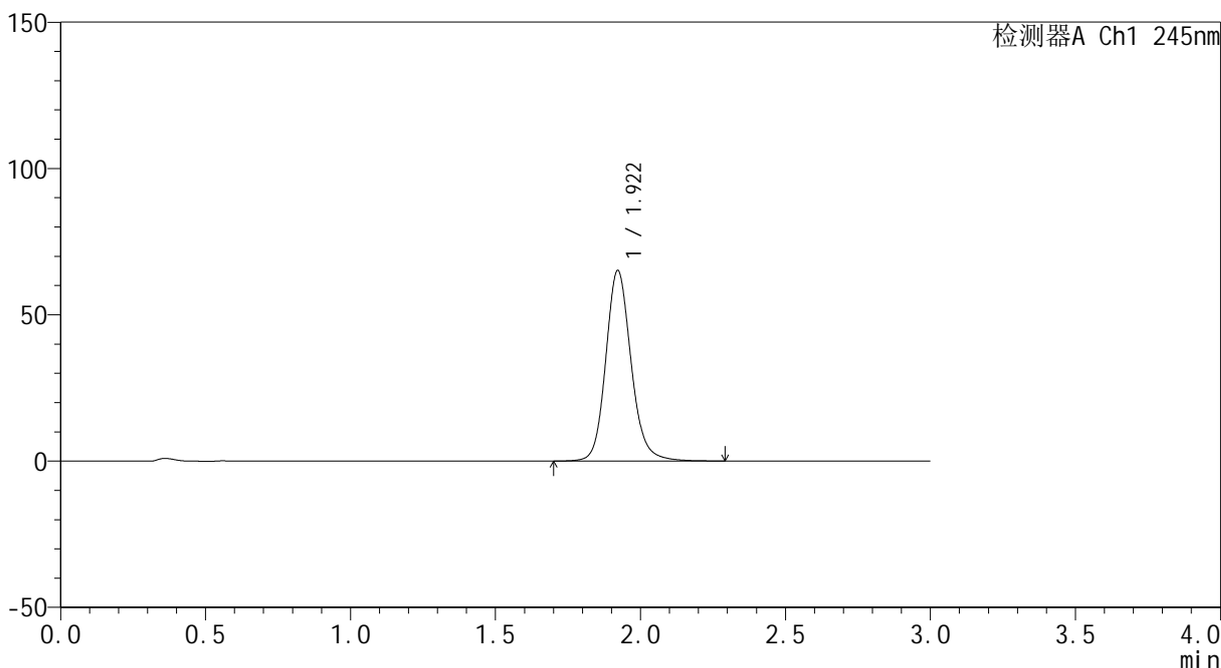
图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-354-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:22:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:09		
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	1.922	396206	100.000	65142	2428	1.146	--
总计		396206	100.000	65142			

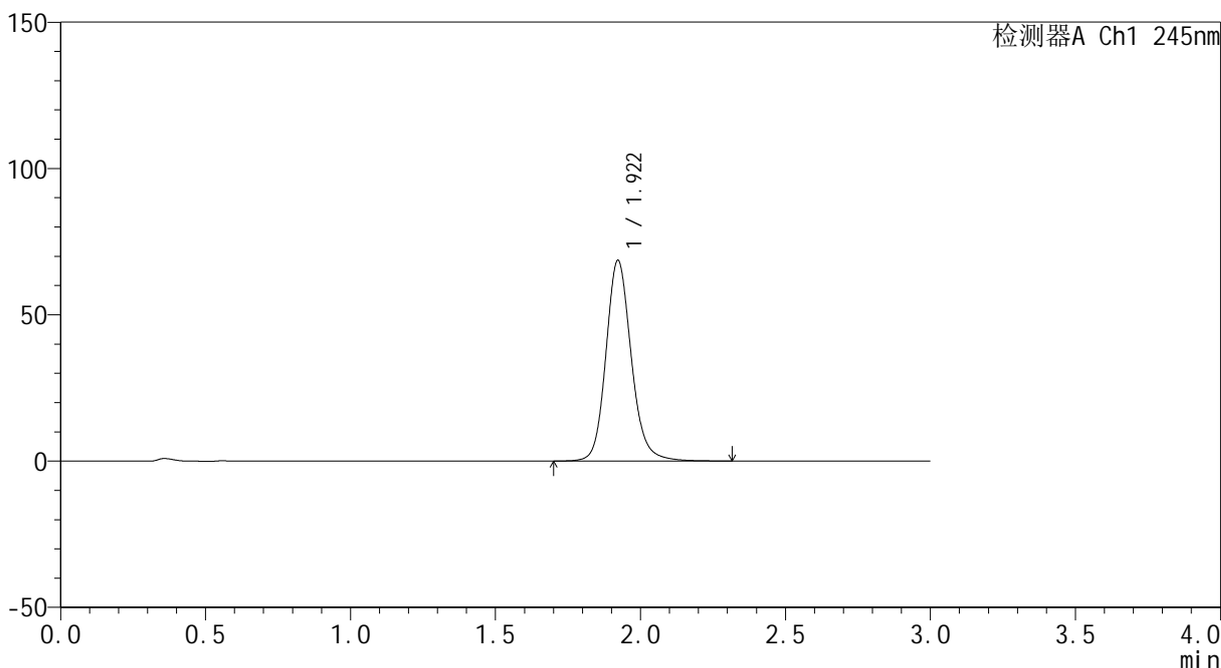
图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-355-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:25:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:12		
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	1.922	417900	100.000	68592	2426	1.146	--
总计		417900	100.000	68592			

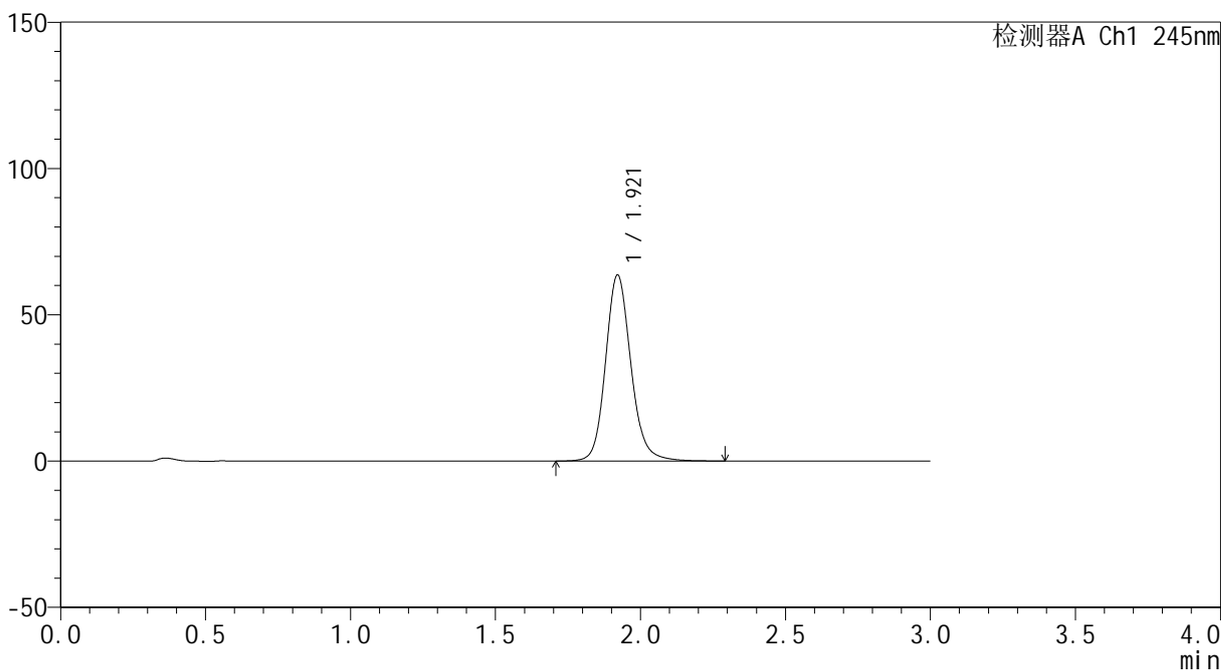
图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-356-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:28:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:14		
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	1.921	386932	100.000	63604	2424	1.144	--
总计		386932	100.000	63604			

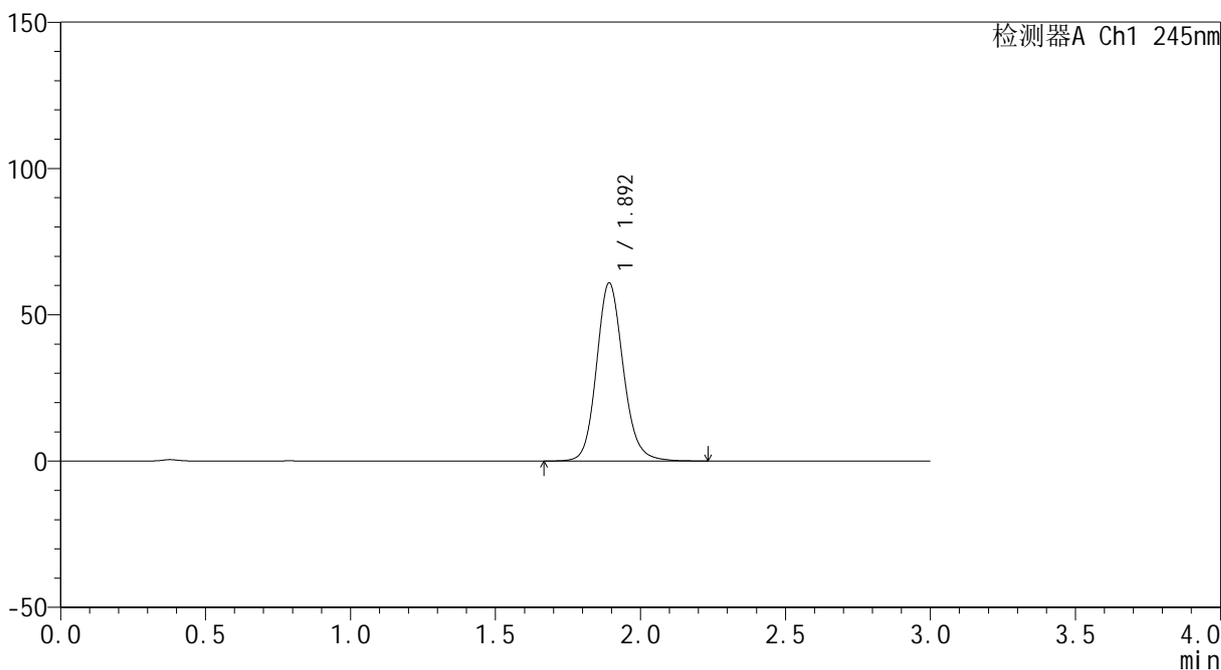
图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-357-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	390671	100.000	60647	2091	1.137	--
总计		390671	100.000	60647			

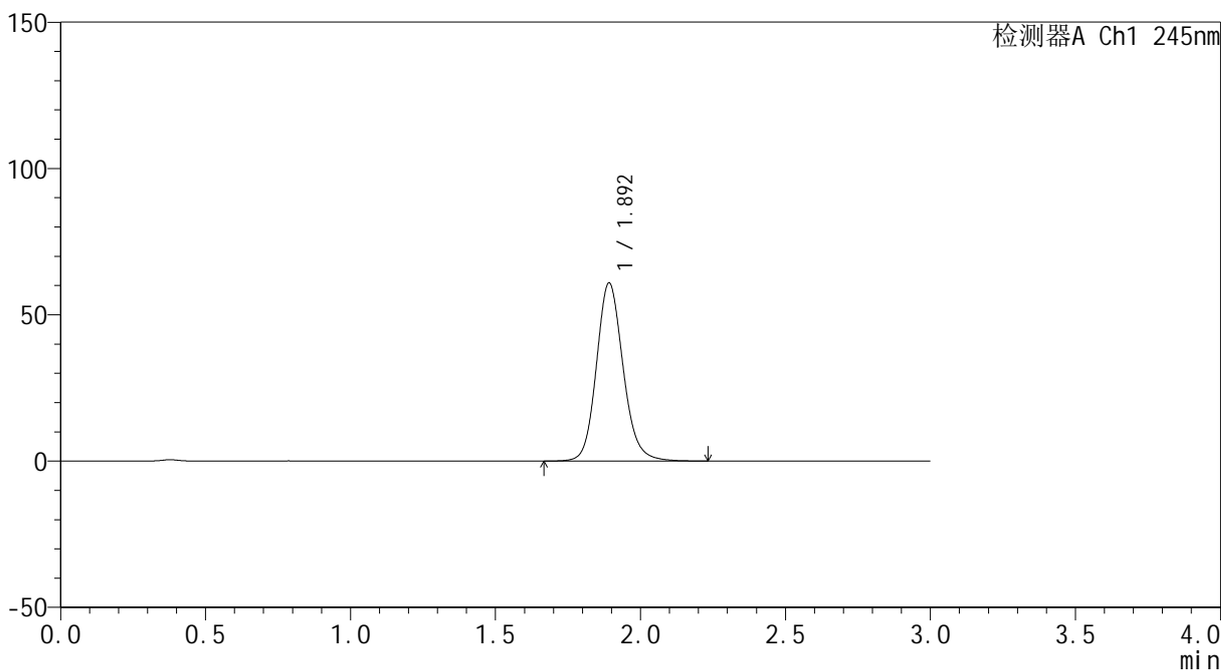
图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-358-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:35:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:19		
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	1.892	390737	100.000	60707	2090	1.137	--
总计		390737	100.000	60707			

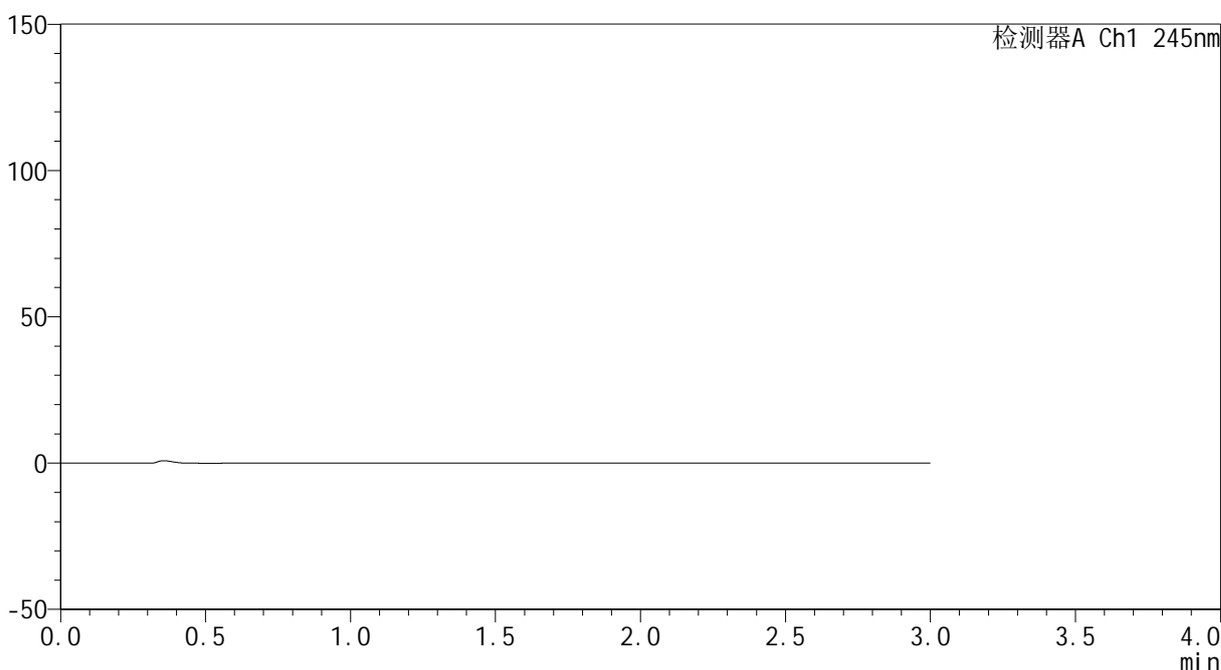
图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120221批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-359-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:21		
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)
总计							

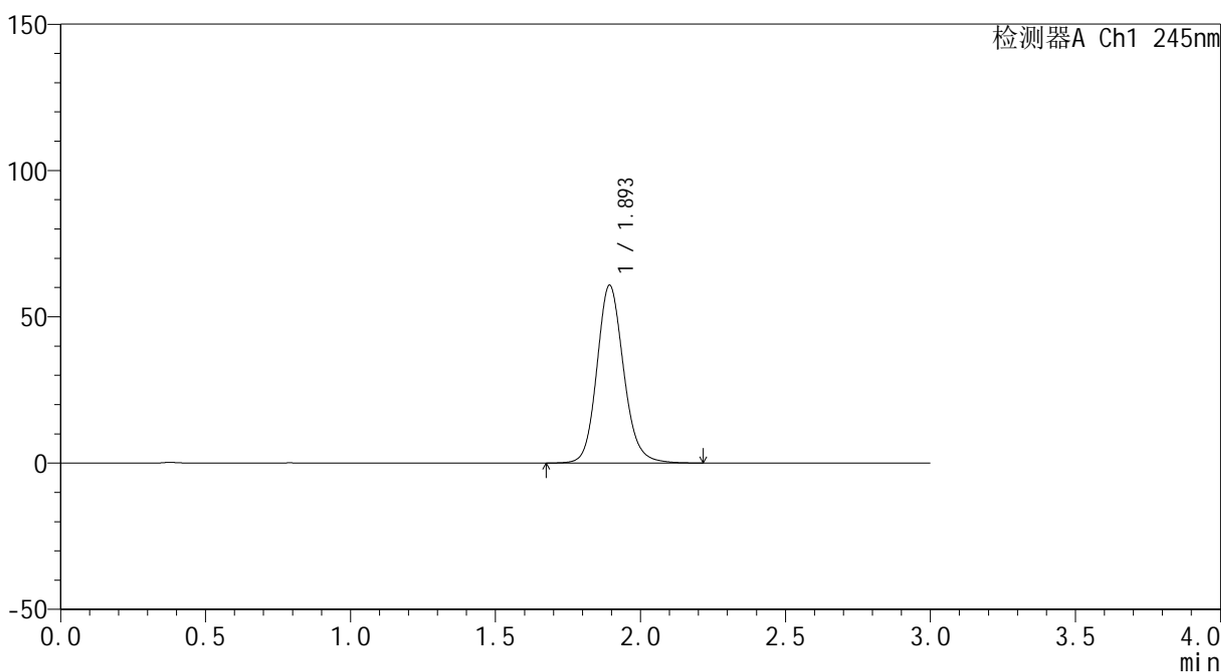
图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-360-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:23		
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	1.893	389623	100.000	60591	2095	1.136	--
总计		389623	100.000	60591			

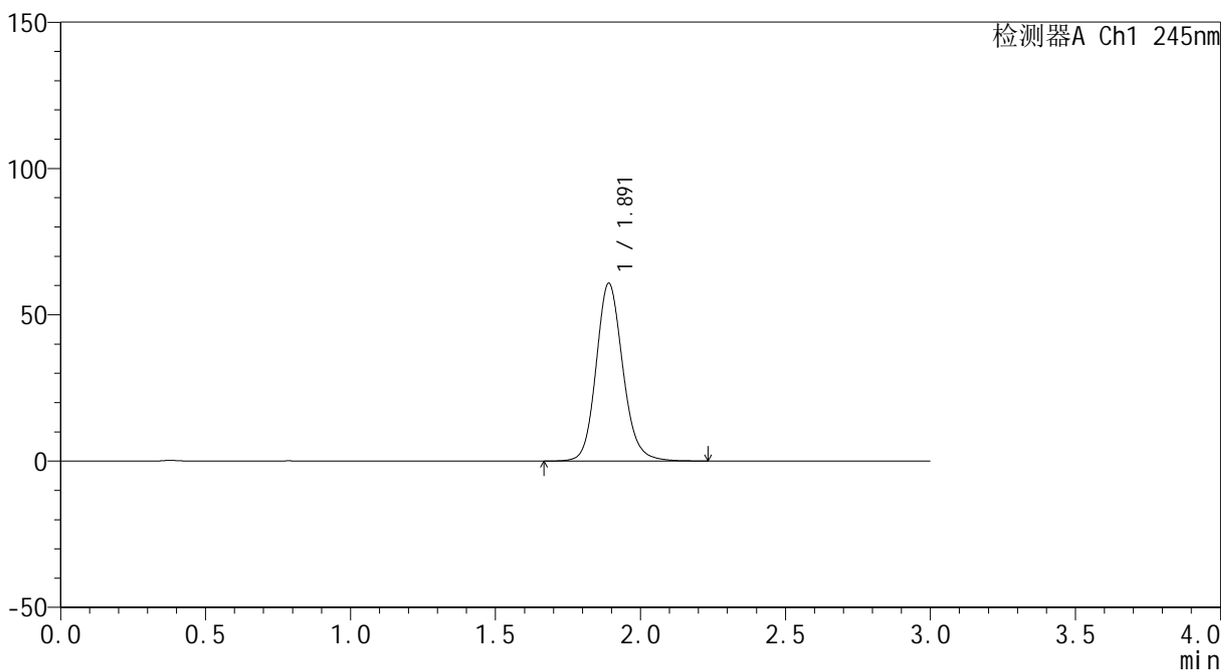
图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-361-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	389492	100.000	60677	2088	1.137	--
总计		389492	100.000	60677			

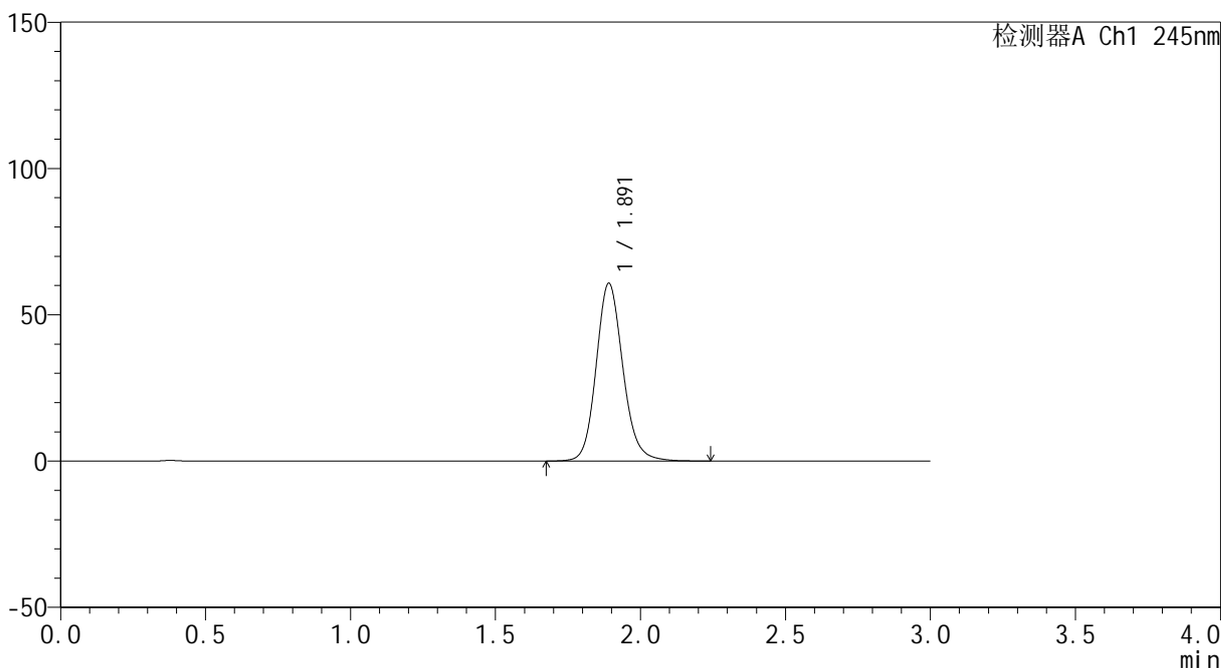
图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-362-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:49:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:29		
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	1.891	390144	100.000	60671	2084	1.137	--
总计		390144	100.000	60671			

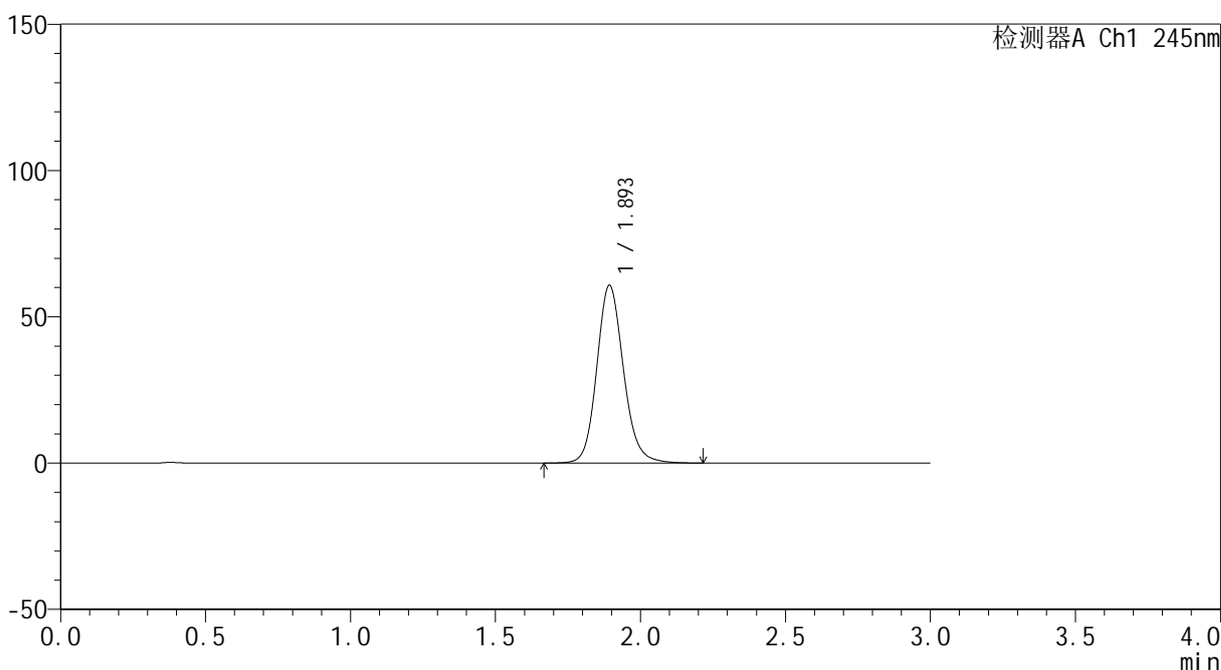
图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-363-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:31		
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	1.893	389461	100.000	60538	2093	1.136	--
总计		389461	100.000	60538			

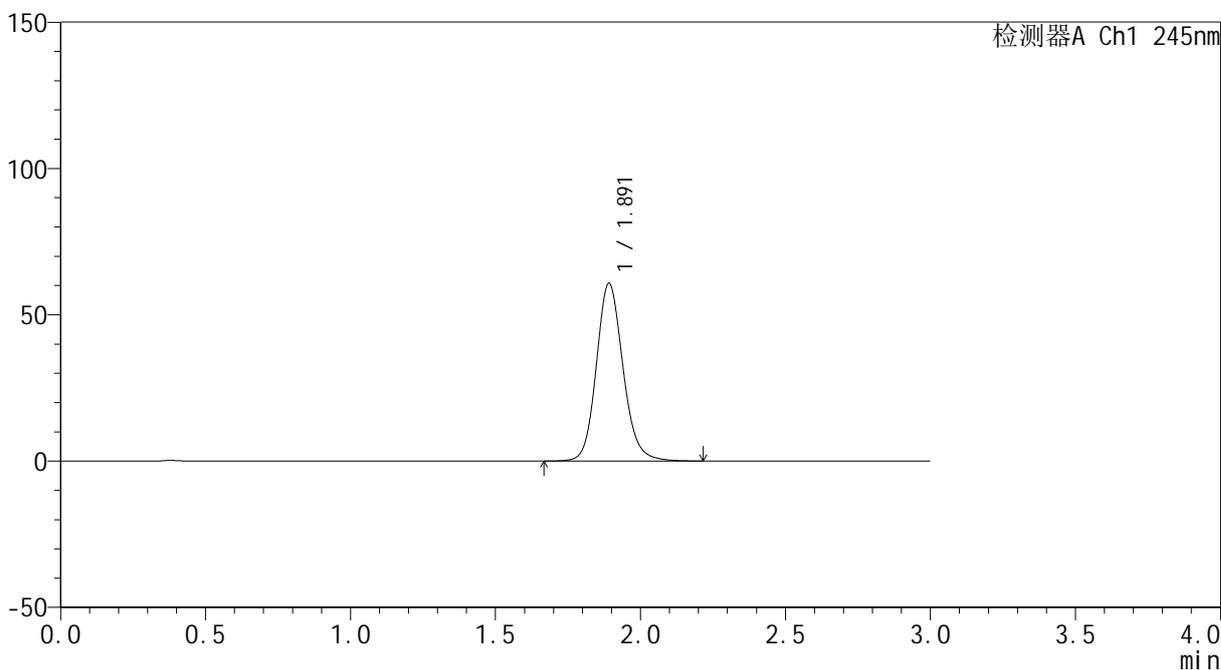
图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-364-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 15:56:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.891	389826	100.000	60623	2090	1.137	--
总计		389826	100.000	60623			

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

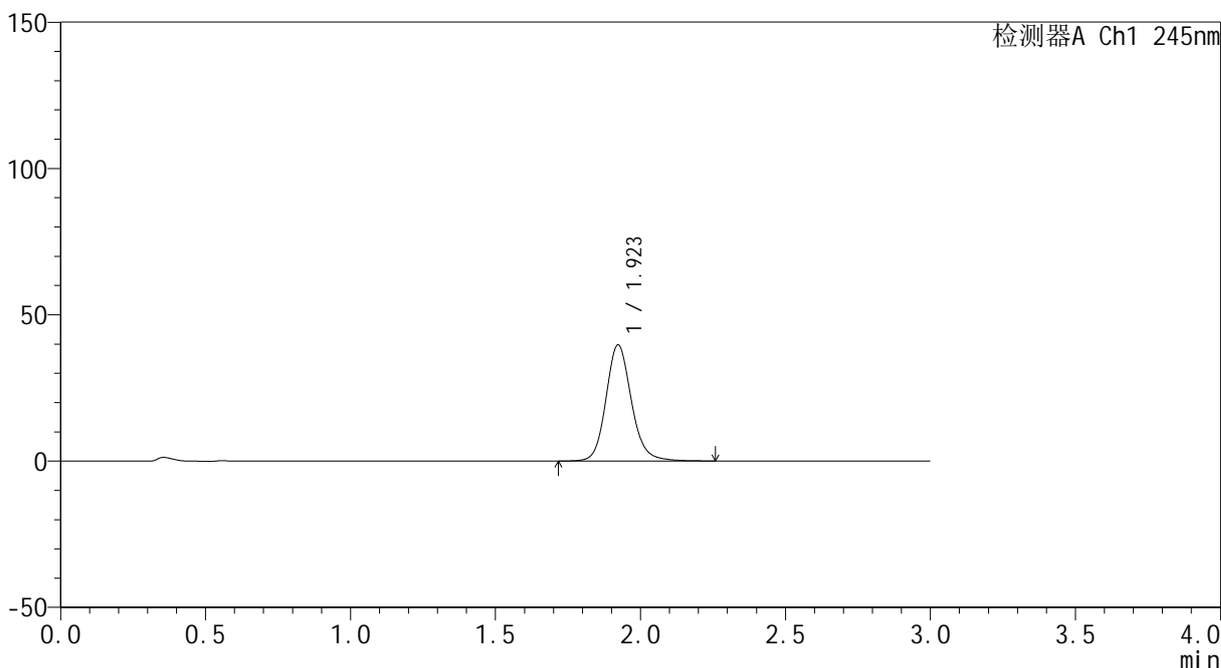


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-366-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:39		
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	1.923	242599	100.000	39710	2404	1.139	--
总计		242599	100.000	39710			

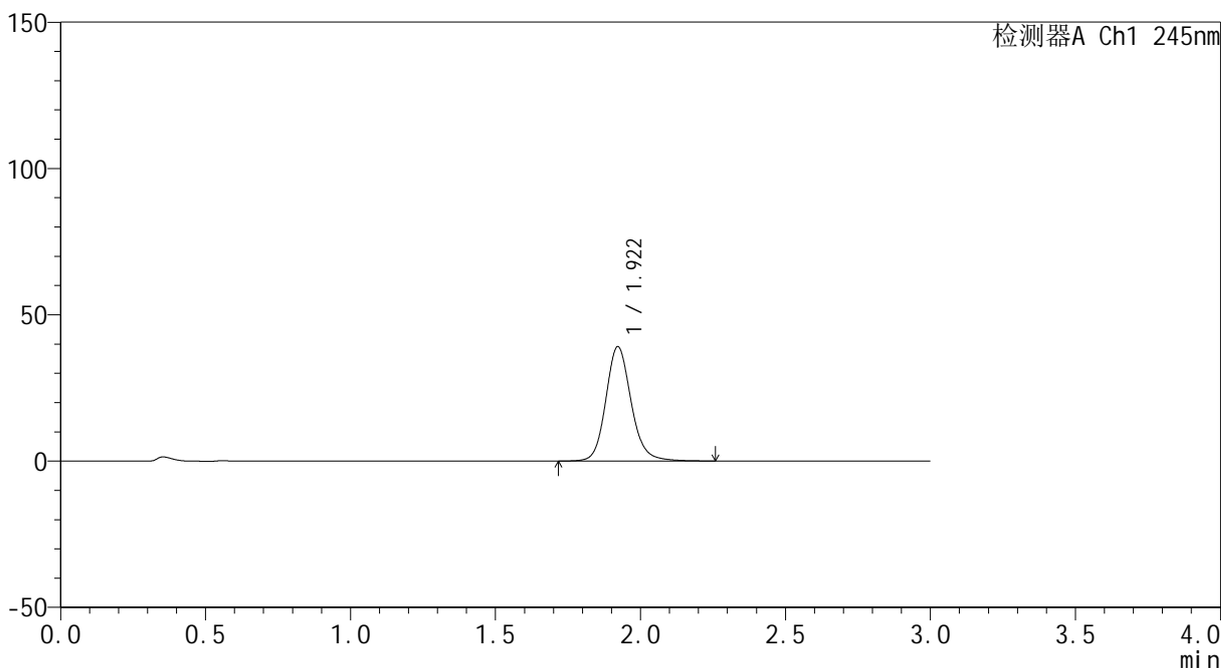
图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-367-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:06:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:41		
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	1.922	237912	100.000	39119	2429	1.142	--
总计		237912	100.000	39119			

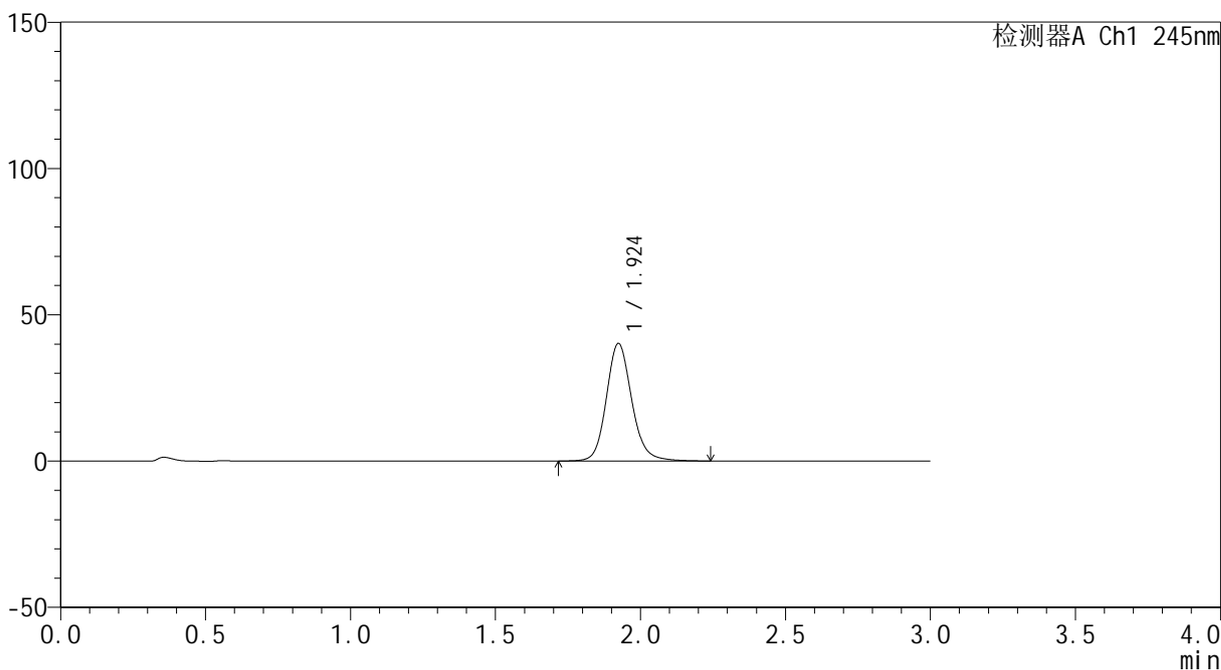
图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-368-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:09:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:44		
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	1.924	244889	100.000	40135	2421	1.141	--
总计		244889	100.000	40135			

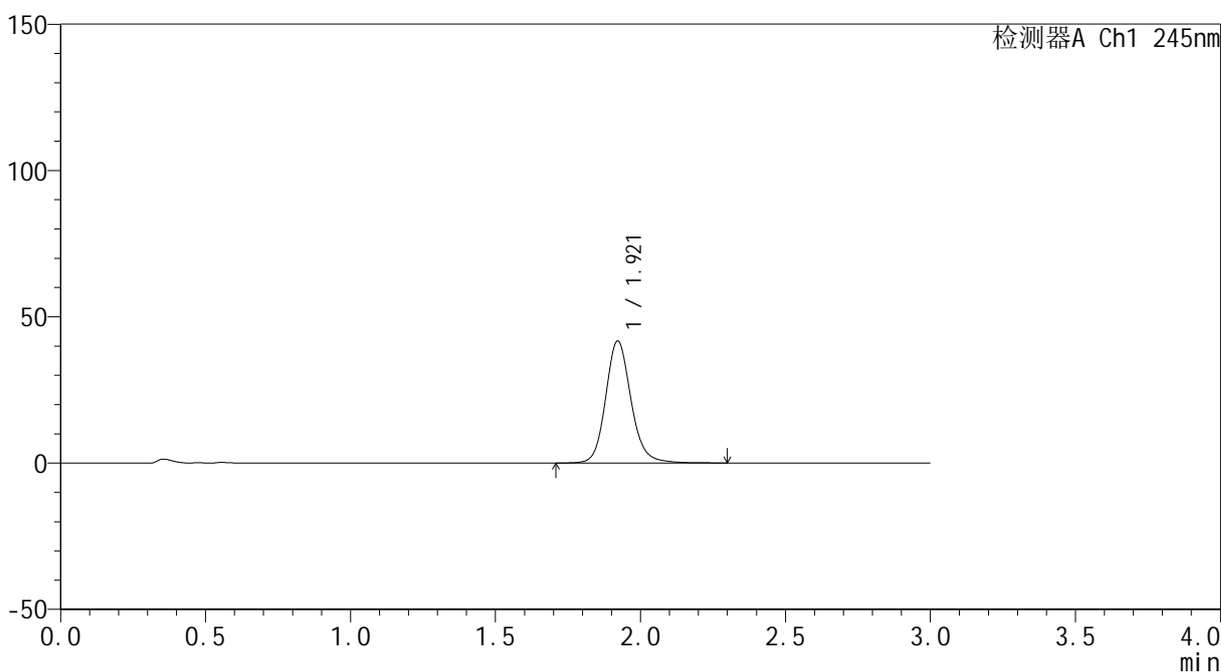
图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-369-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:13:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:46		
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	1.921	254591	100.000	41745	2421	1.141	--
总计		254591	100.000	41745			

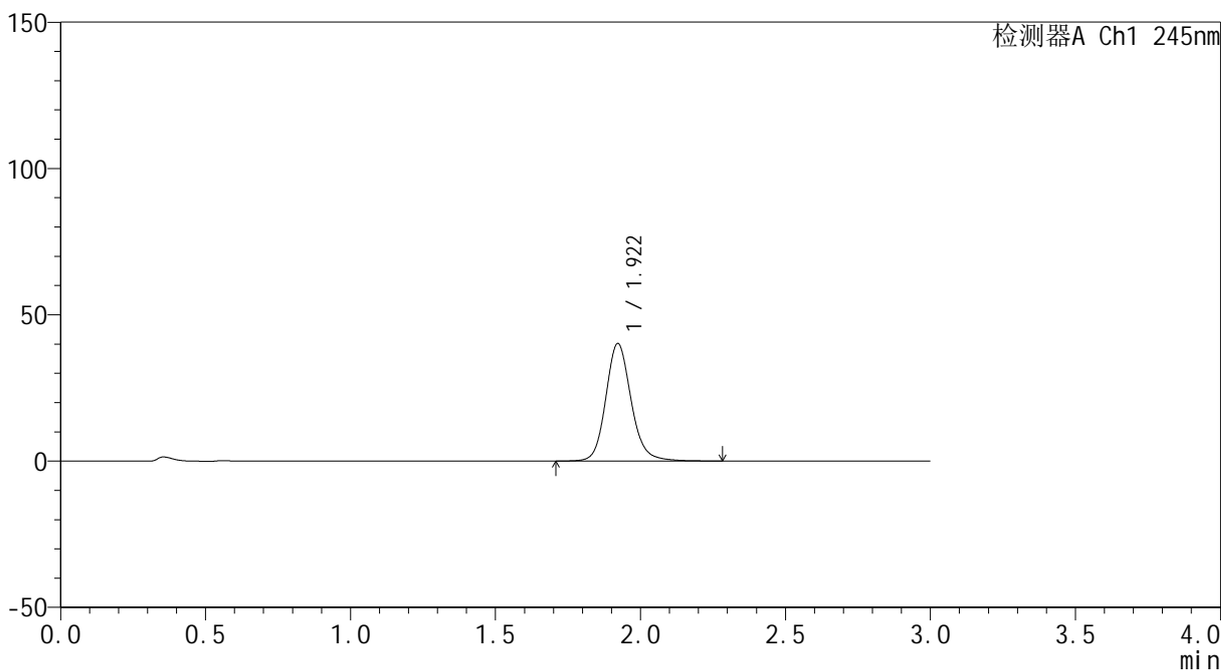
图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-370-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:16:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.922	244518	100.000	40183	2430	1.142	--
总计		244518	100.000	40183			

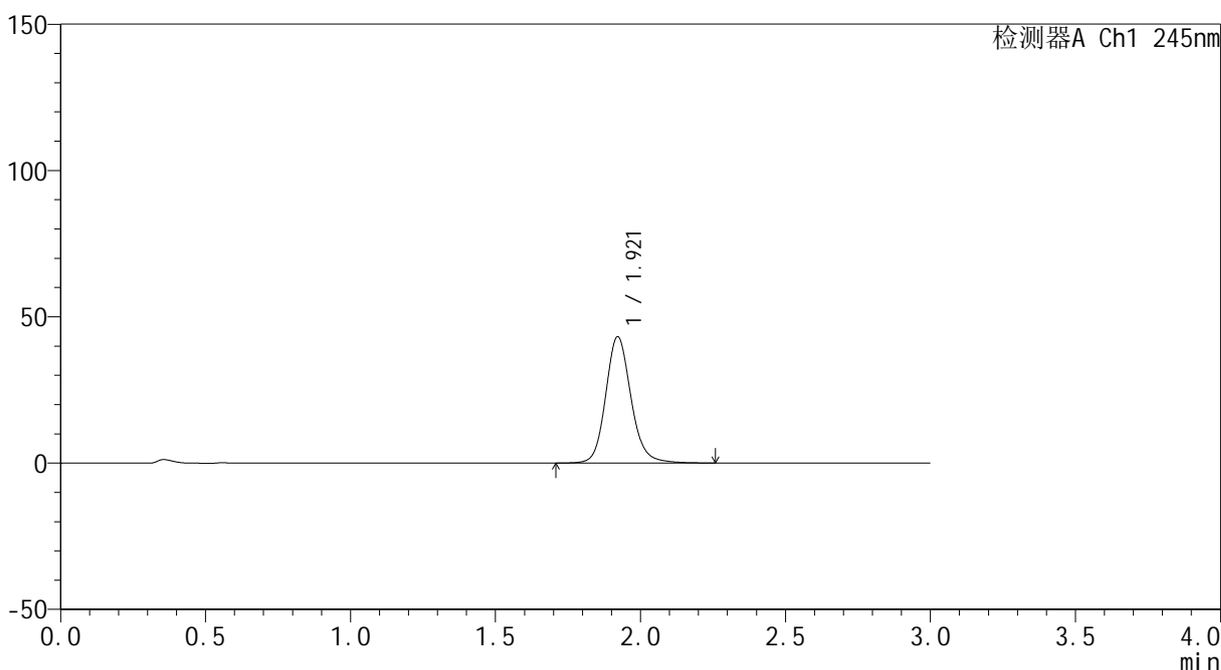
图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-371-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:19:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:51		
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	1.921	262562	100.000	43190	2427	1.140	--
总计		262562	100.000	43190			

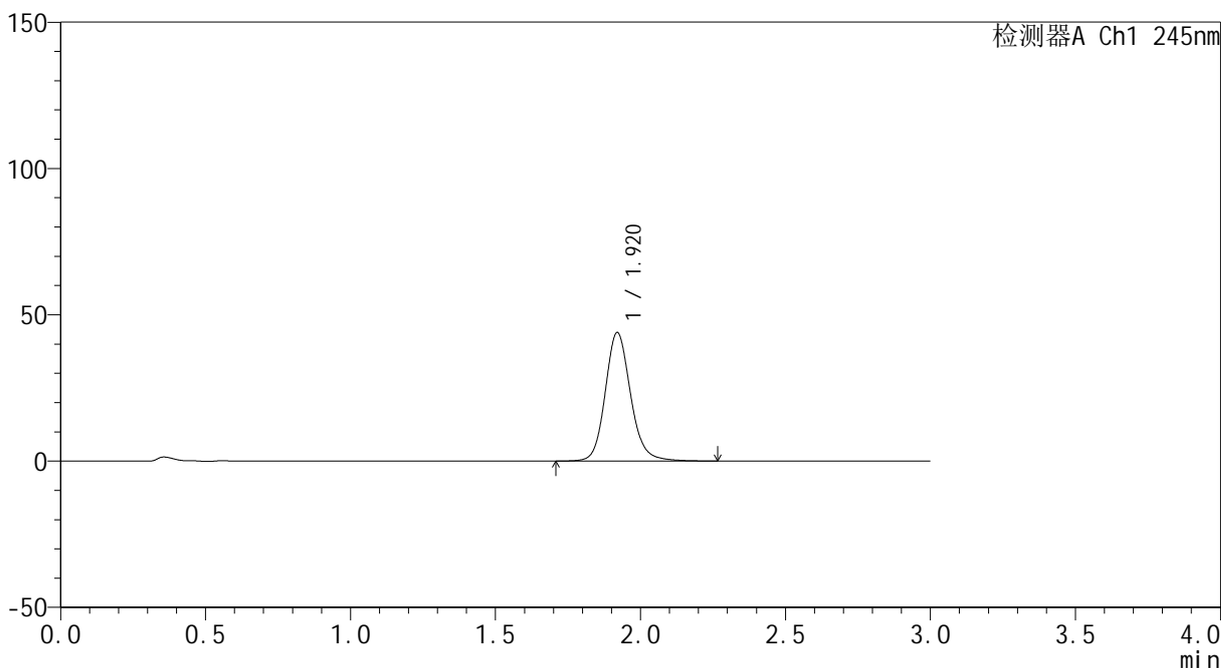
图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-372-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:23:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:53		
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	1.920	267520	100.000	43924	2422	1.141	--
总计		267520	100.000	43924			

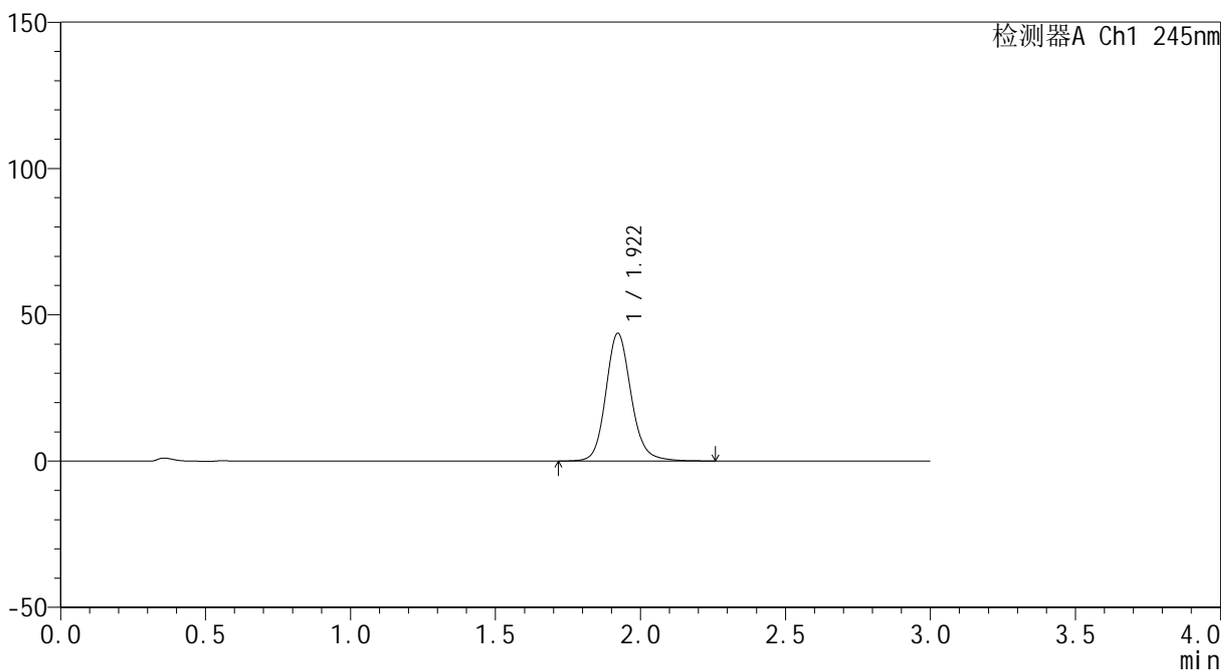
图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-373-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:26:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:56		
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	1.922	265440	100.000	43686	2431	1.141	--
总计		265440	100.000	43686			

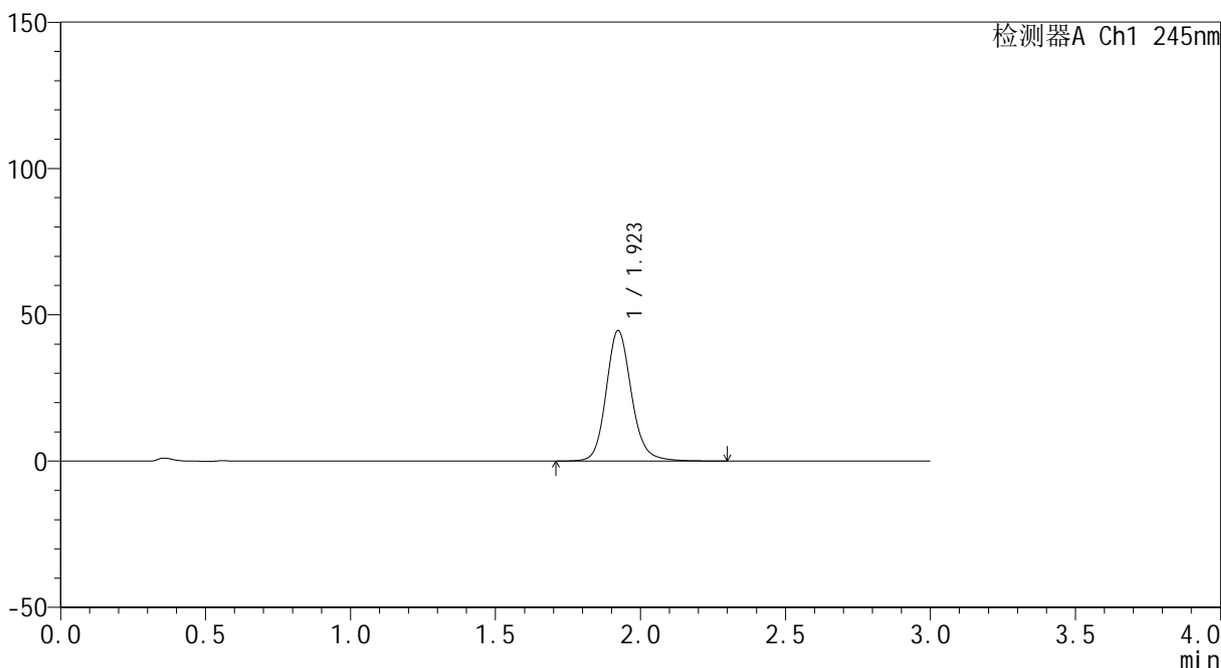
图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-374-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:30:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:58:58		
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	1.923	271495	100.000	44600	2434	1.142	--
总计		271495	100.000	44600			

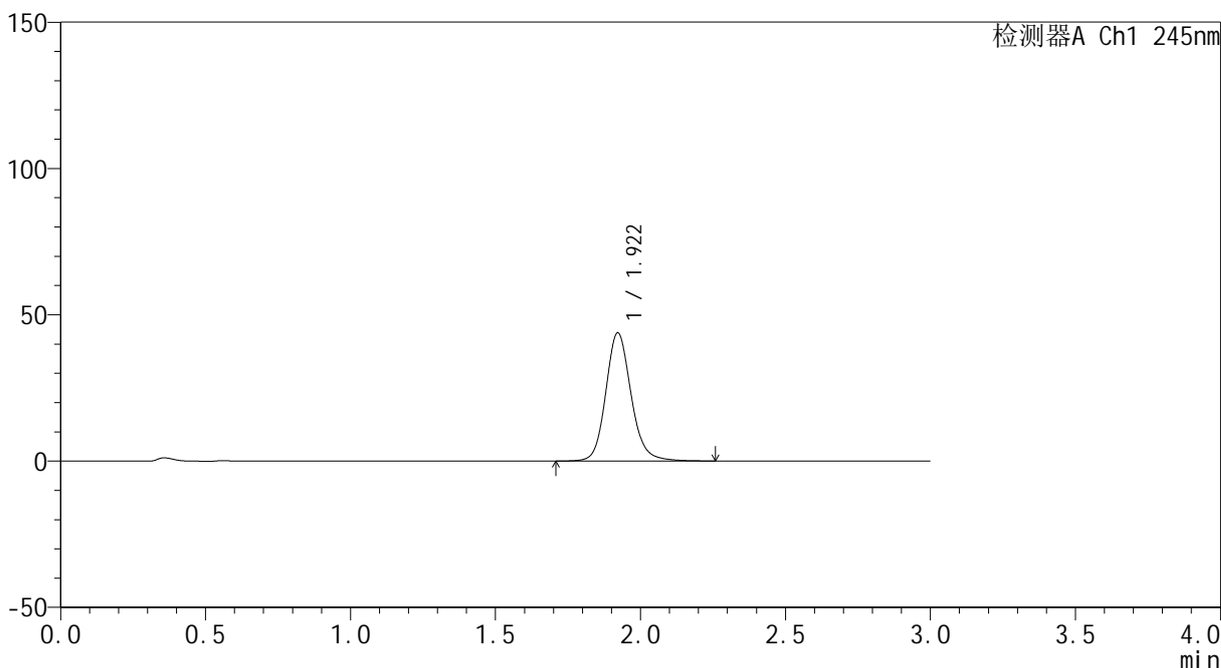
图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-375-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:00		
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	1.922	266335	100.000	43836	2431	1.141	--
总计		266335	100.000	43836			

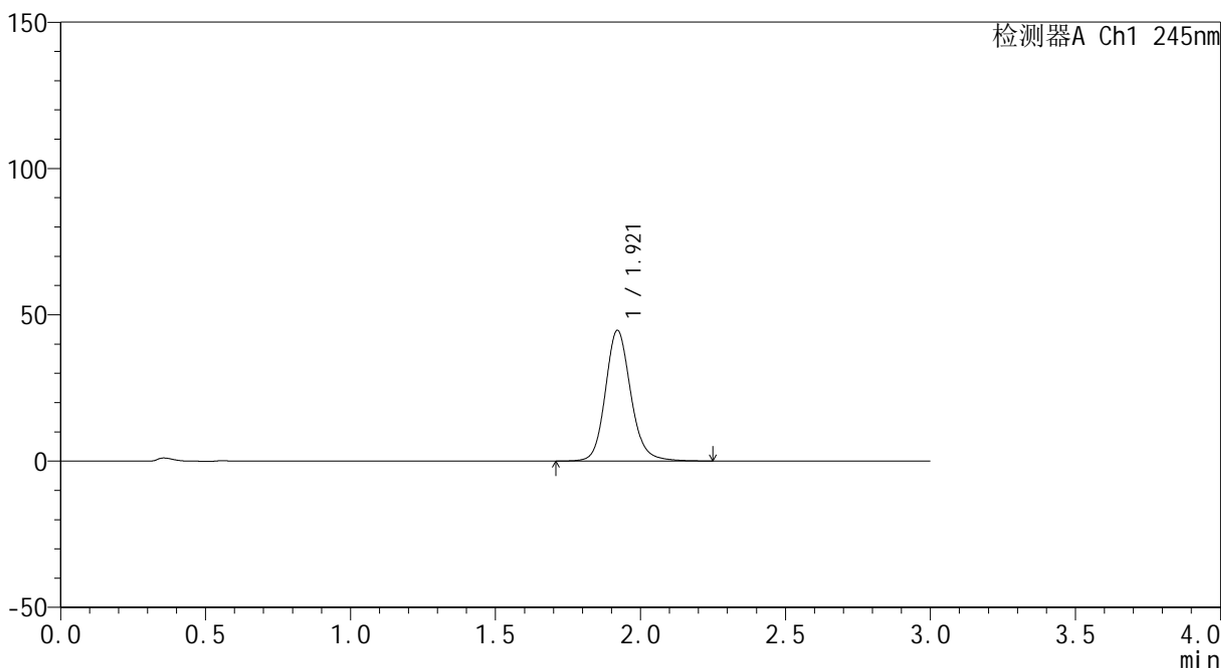
图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-376-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:03		
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	1.921	272236	100.000	44677	2416	1.142	--
总计		272236	100.000	44677			

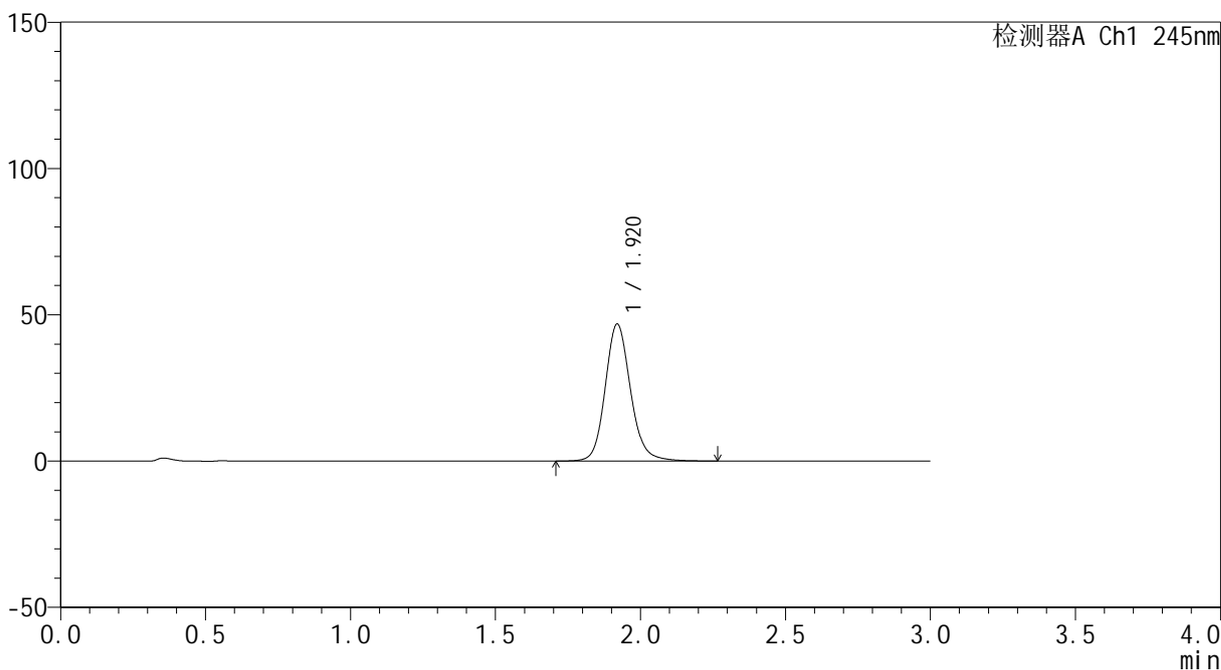
图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-377-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:05		
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	1.920	284867	100.000	46804	2424	1.142	--
总计		284867	100.000	46804			

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



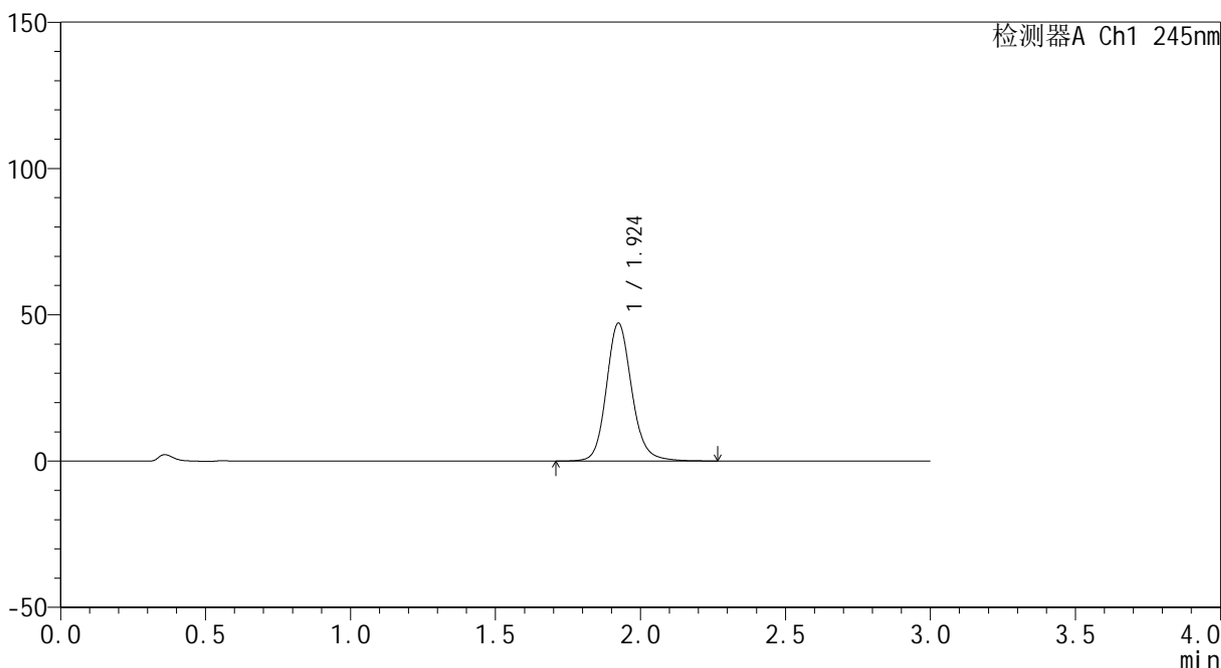
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-378-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:08		
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	1.924	286955	100.000	47076	2430	1.142	--
总计		286955	100.000	47076			

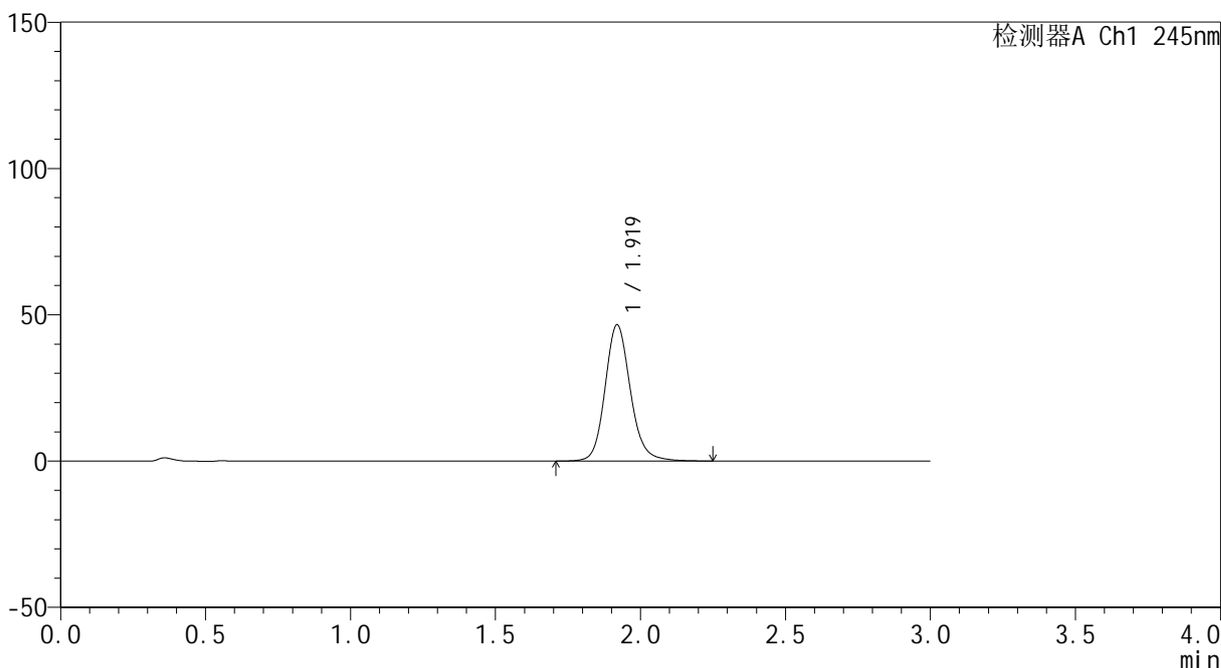
图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-379-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:47:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:10		
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	1.919	283320	100.000	46508	2415	1.142	--
总计		283320	100.000	46508			

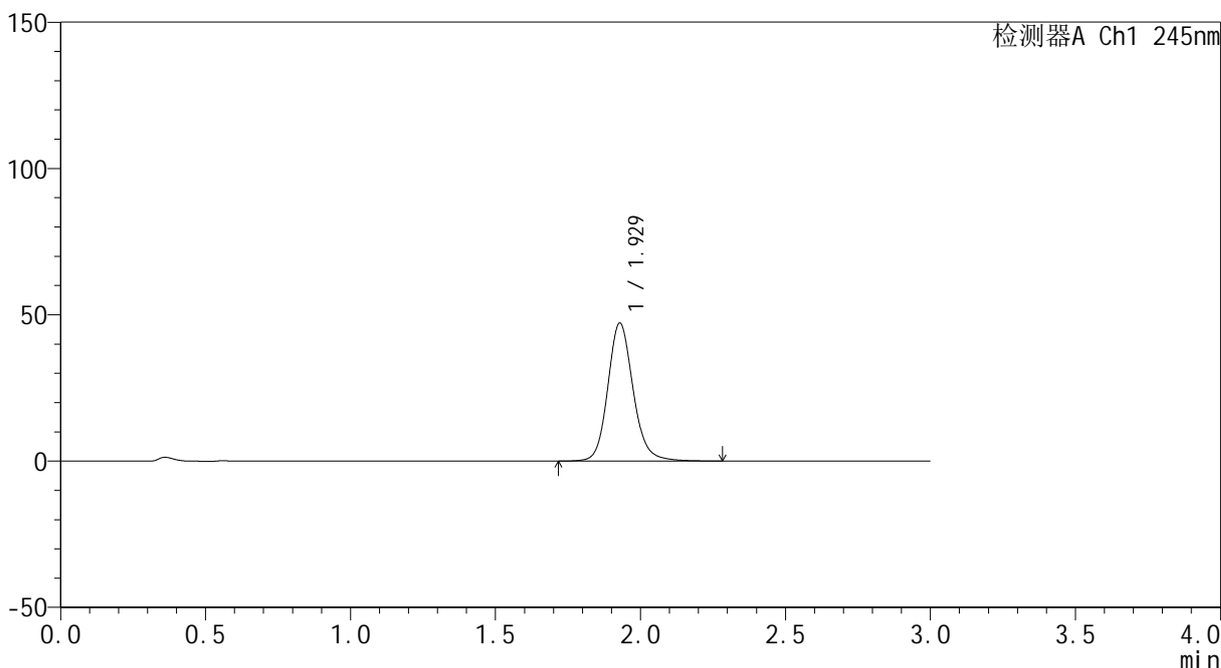
图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-380-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:13		
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	1.929	287010	100.000	47191	2450	1.141	--
总计		287010	100.000	47191			

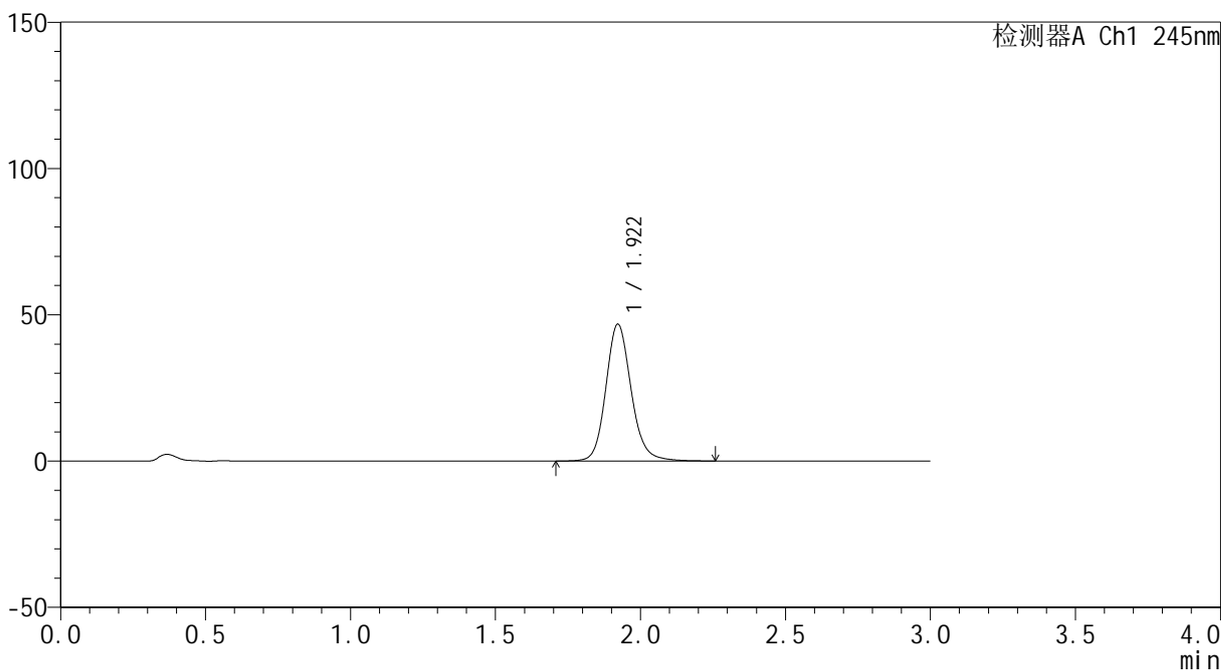
图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-381-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:53:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:15		
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	1.922	284437	100.000	46801	2428	1.142	--
总计		284437	100.000	46801			

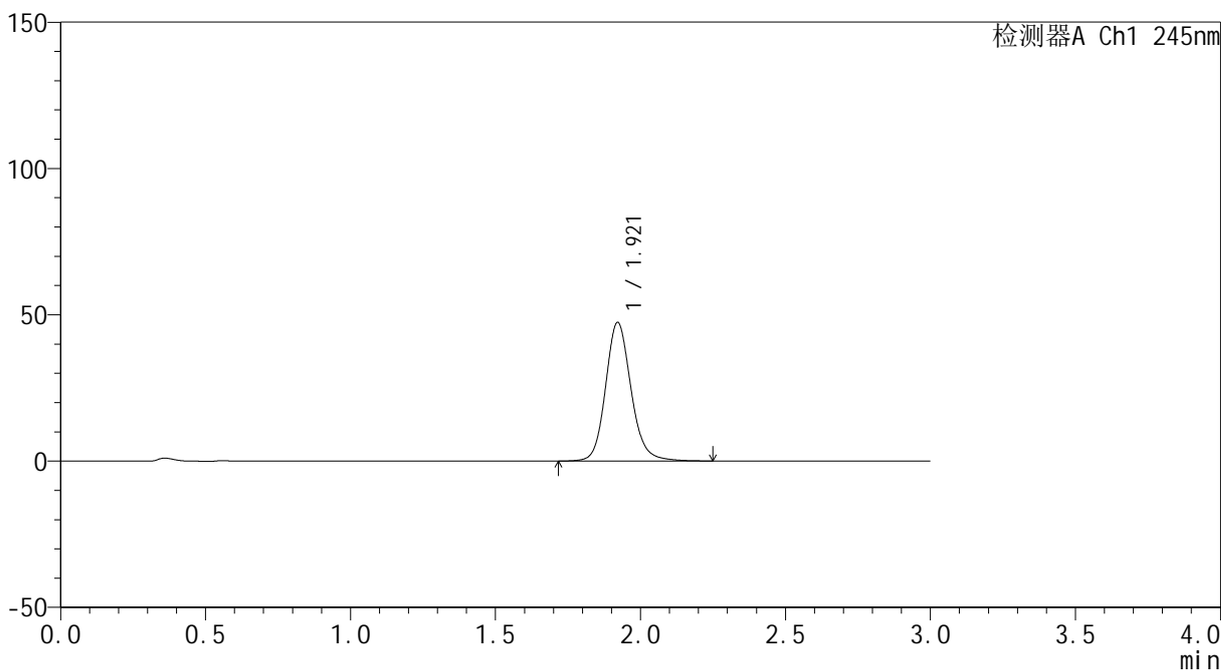
图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-382-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 16:57:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:18		
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	1.921	289177	100.000	47391	2404	1.140	--
总计		289177	100.000	47391			

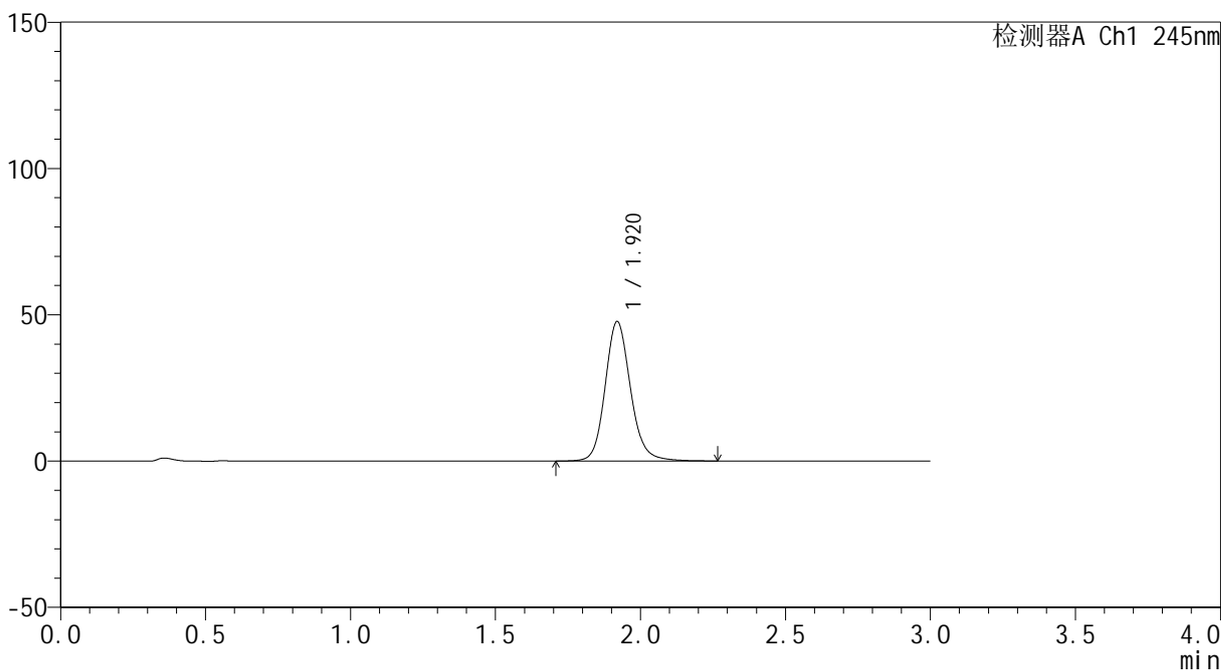
图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-383-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:00:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:20		
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	1.920	290363	100.000	47608	2414	1.140	--
总计		290363	100.000	47608			

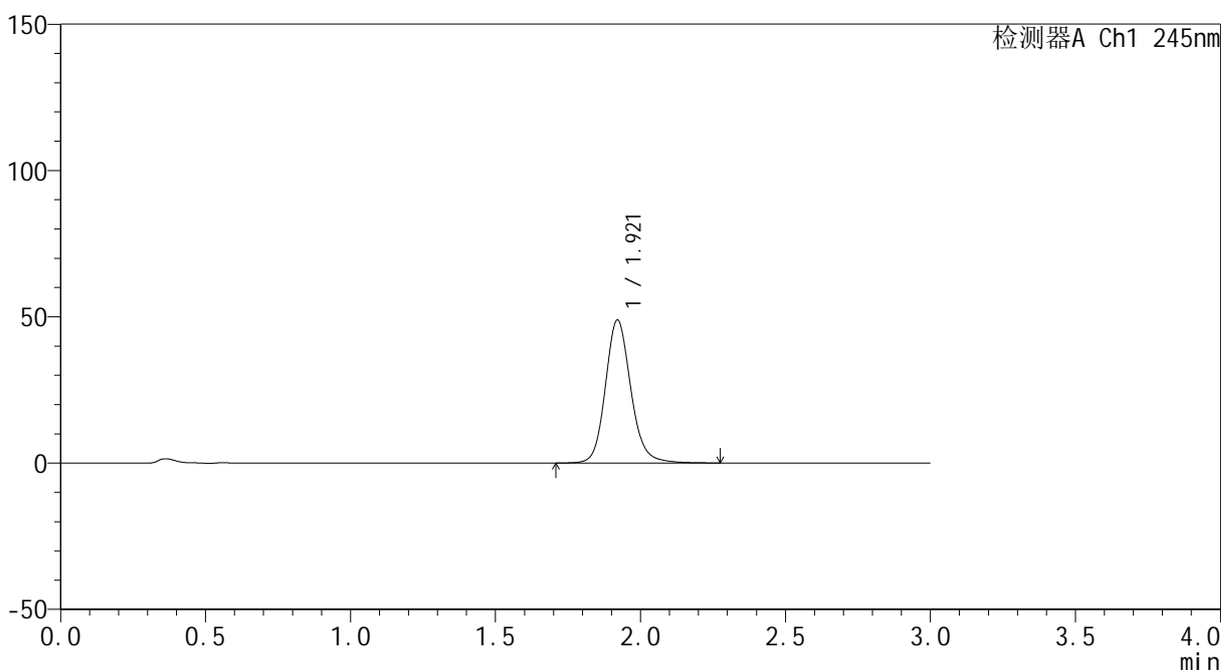
图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-384-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 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	1.921	298586	100.000	48862	2403	1.143	--
总计		298586	100.000	48862			

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



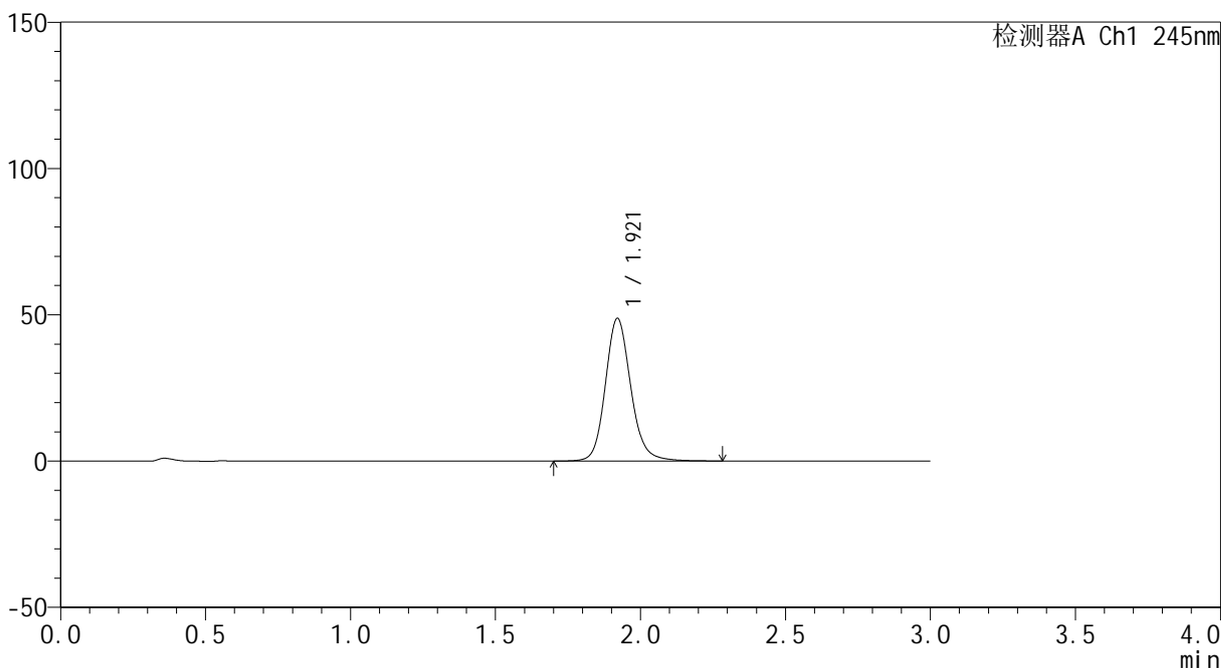
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-385-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:25		
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	1.921	297776	100.000	48749	2408	1.141	--
总计		297776	100.000	48749			

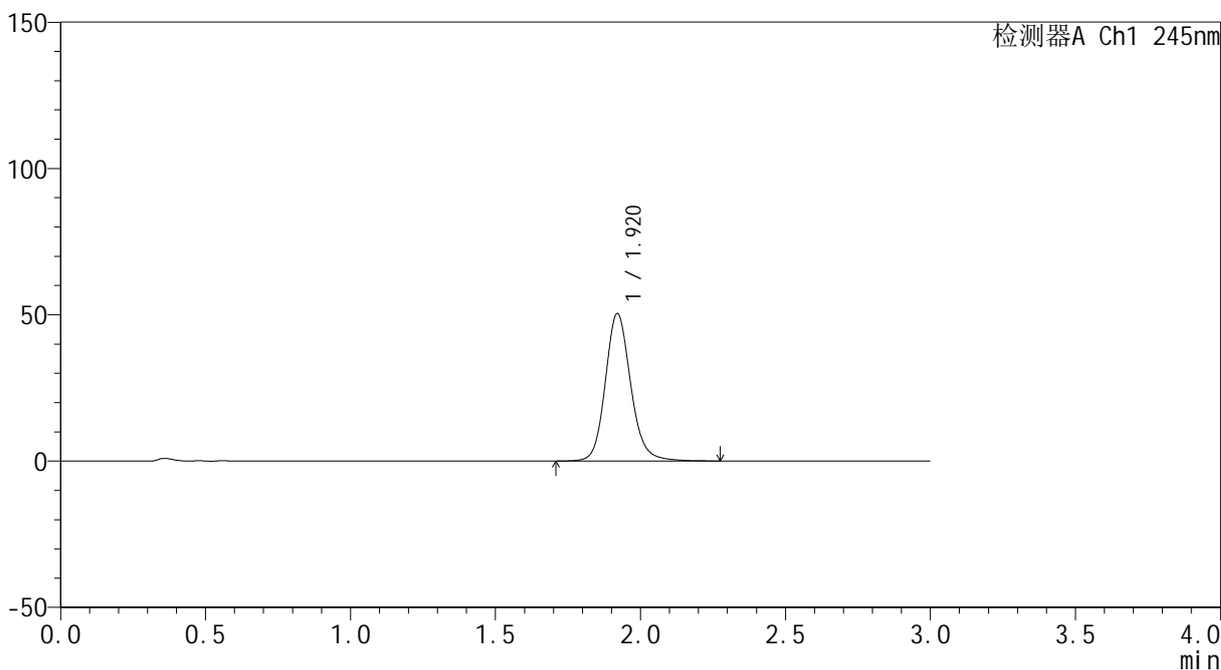
图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-386-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:10:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:28		
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	1.920	307634	100.000	50388	2406	1.142	--
总计		307634	100.000	50388			

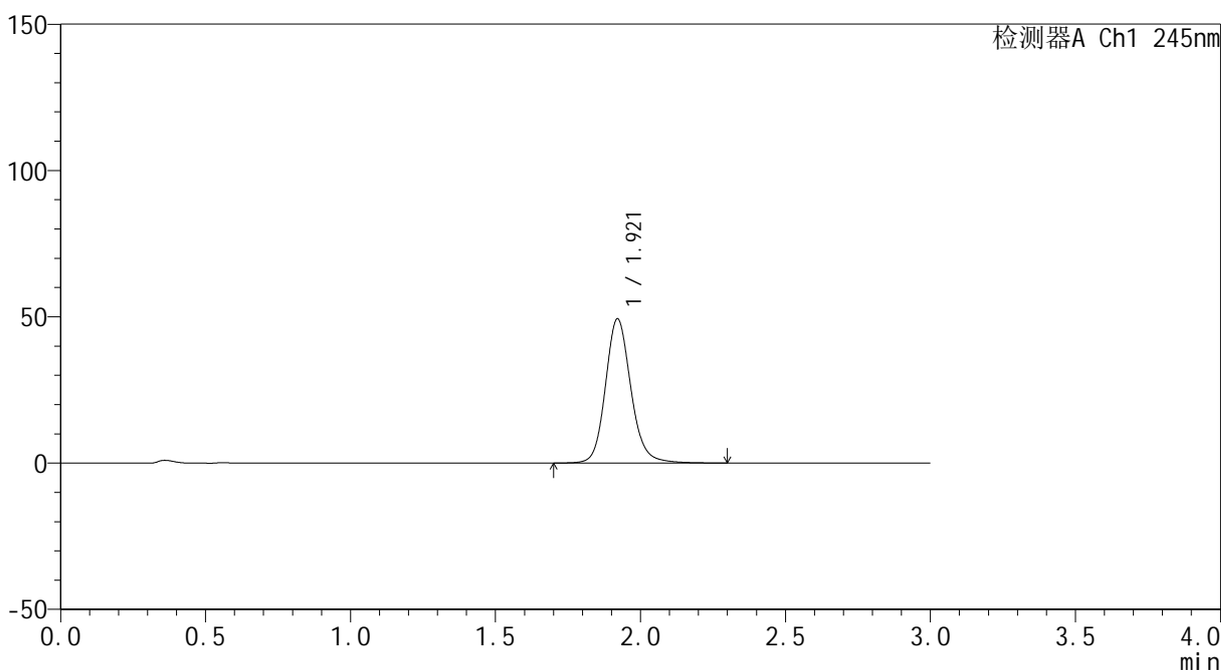
图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-387-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:14:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:30	
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	1.921	301067	100.000	49297	2409	1.143	--
总计		301067	100.000	49297			

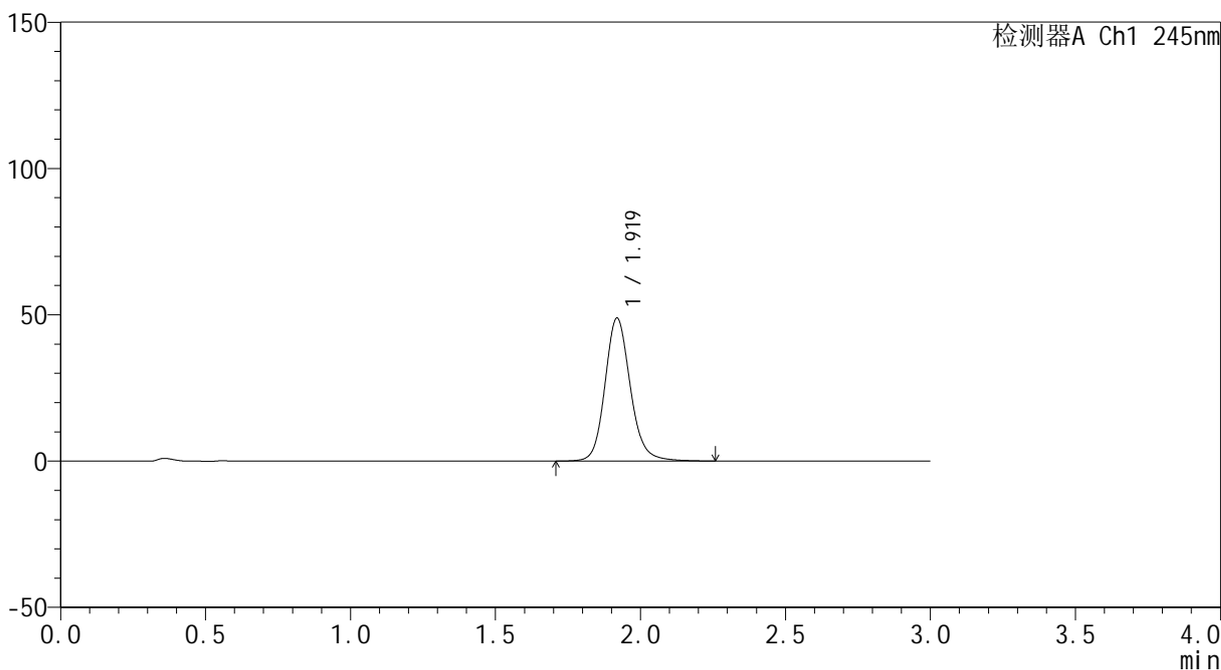
图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-388-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:17:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:32		
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	1.919	297728	100.000	48765	2411	1.142	--
总计		297728	100.000	48765			

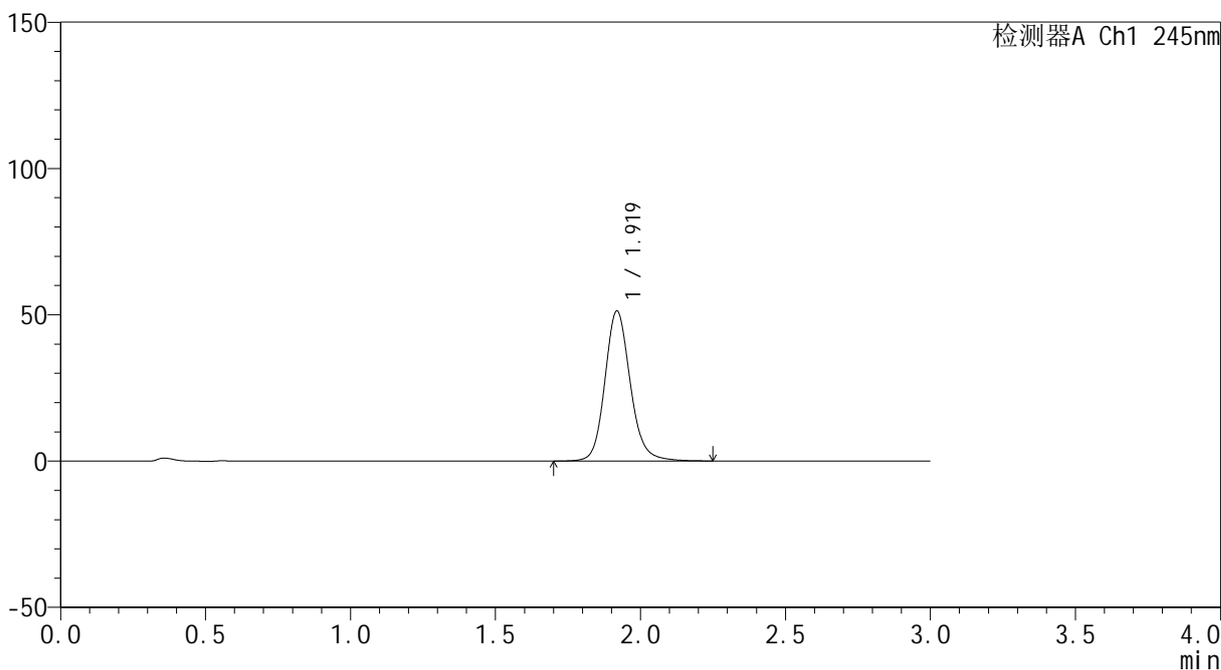
图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-389-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:35		
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	1.919	312436	100.000	51148	2407	1.143	--
总计		312436	100.000	51148			

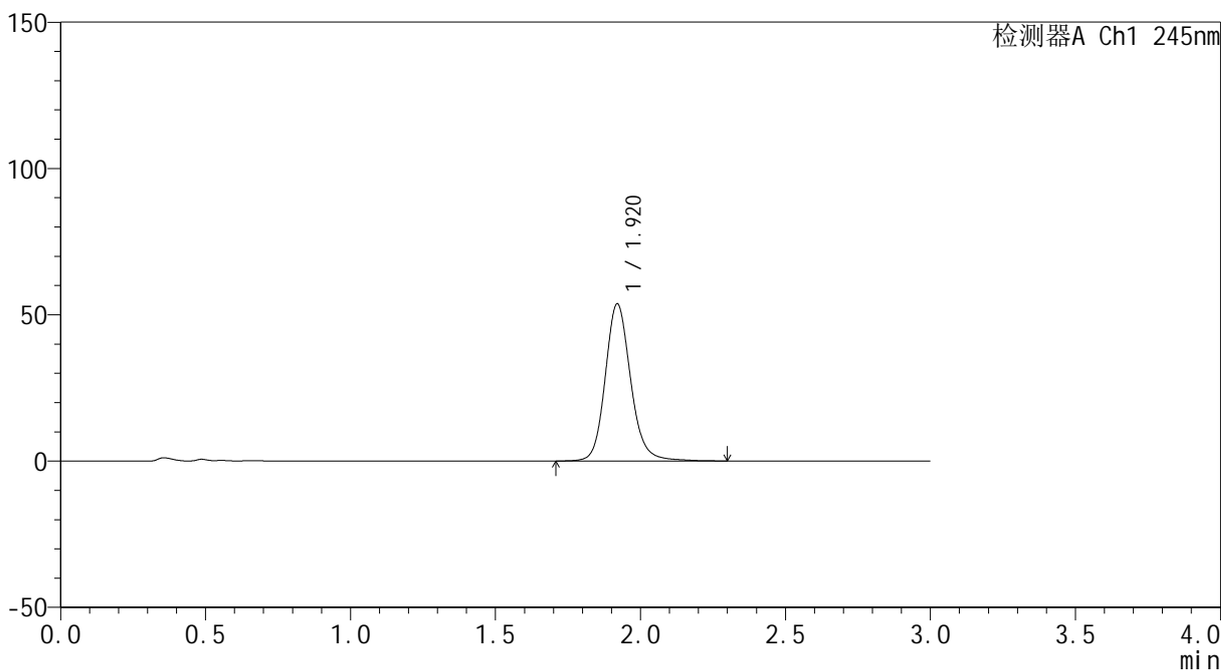
图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-390-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:24:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:37	
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	1.920	327952	100.000	53680	2418	1.144	--
总计		327952	100.000	53680			

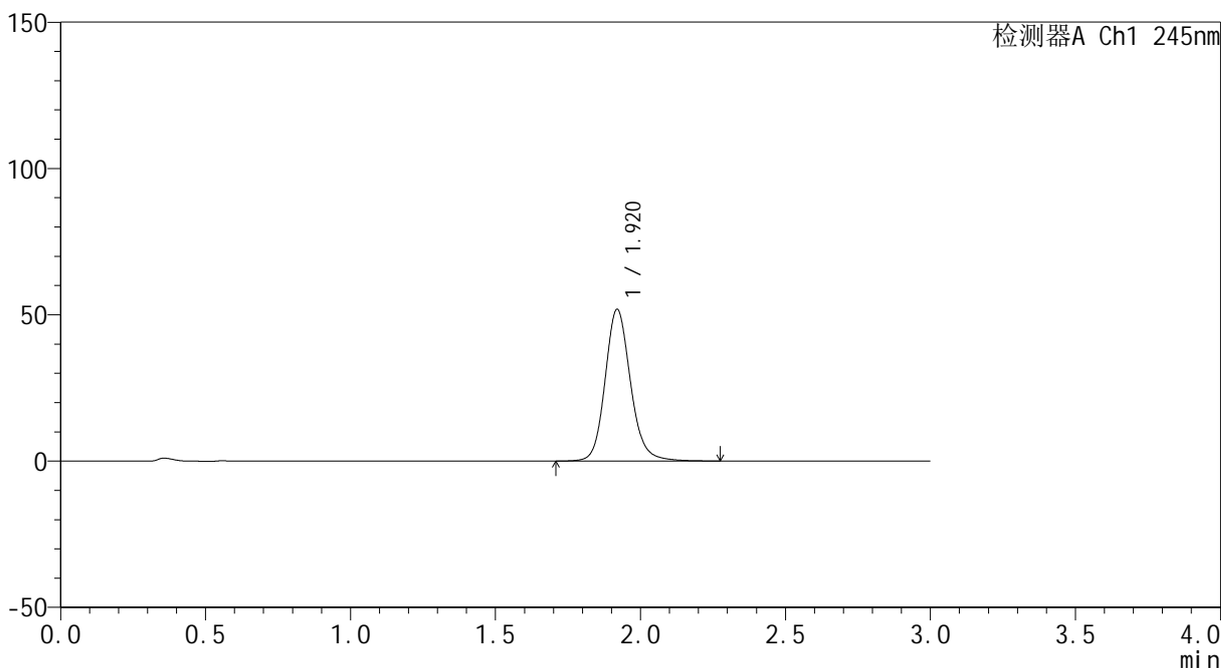
图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-391-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

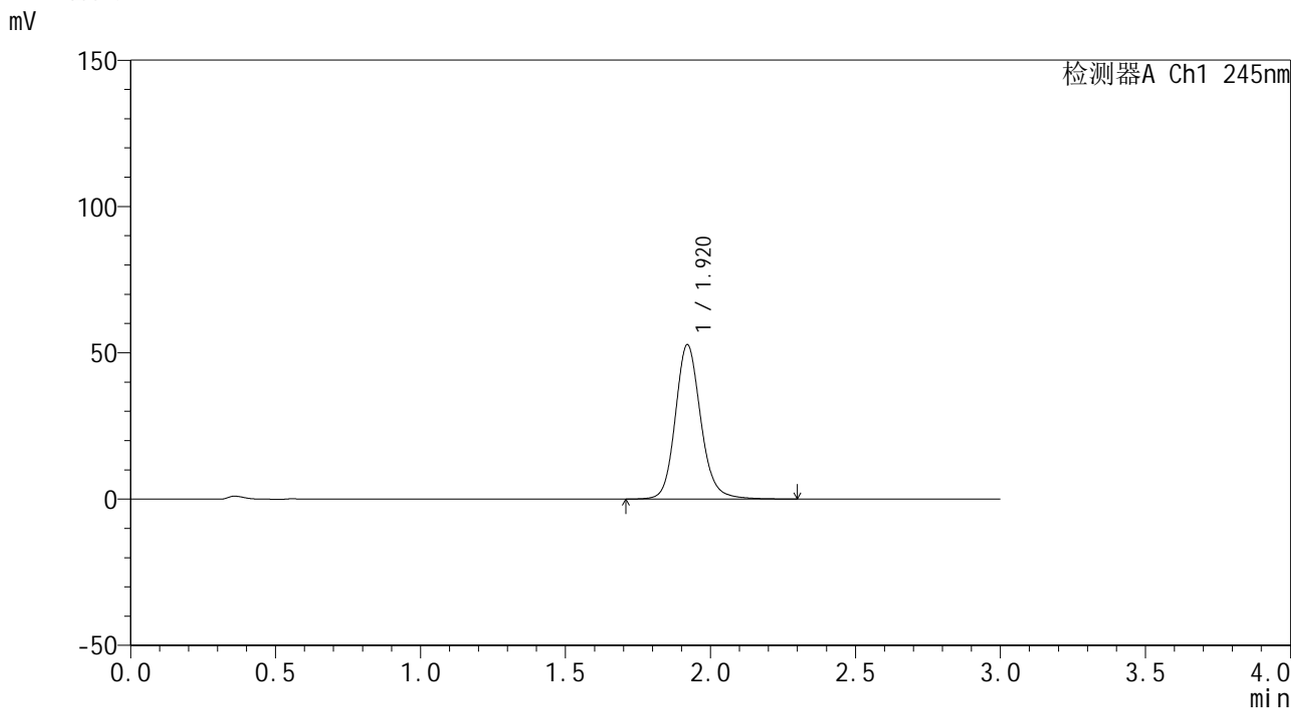
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	316485	100.000	51818	2408	1.143	--
总计		316485	100.000	51818			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-392-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:31:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:42	
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	1.920	322379	100.000	52759	2409	1.143	--
总计		322379	100.000	52759			

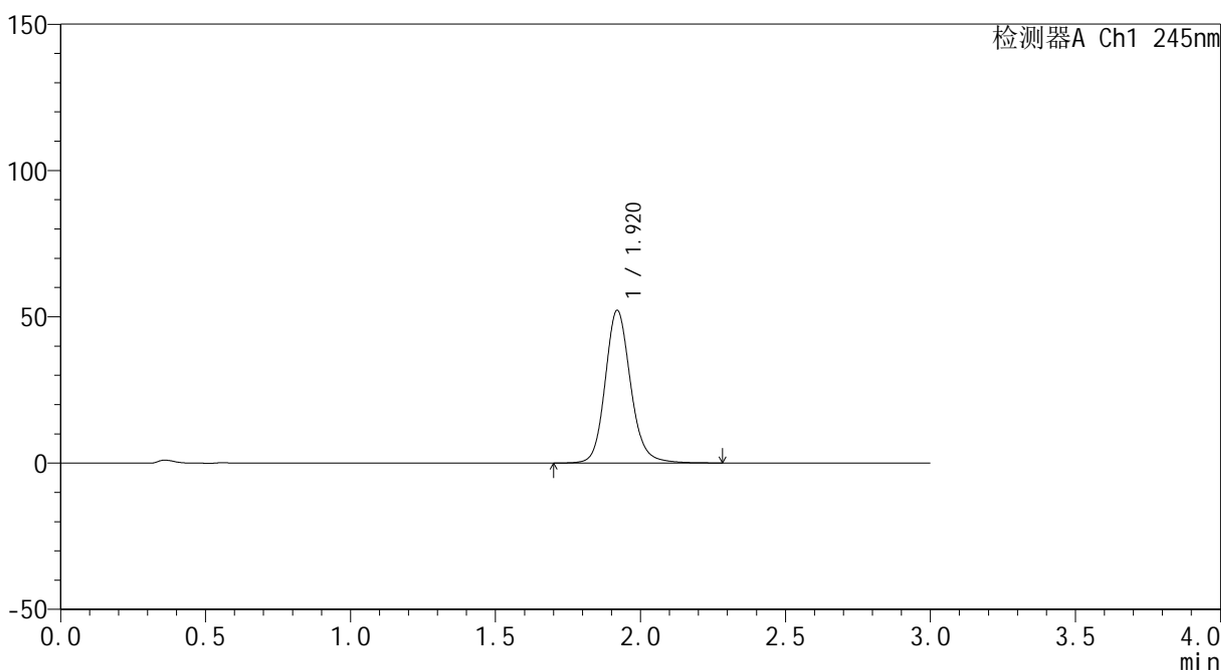
图102 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-393-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:34:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

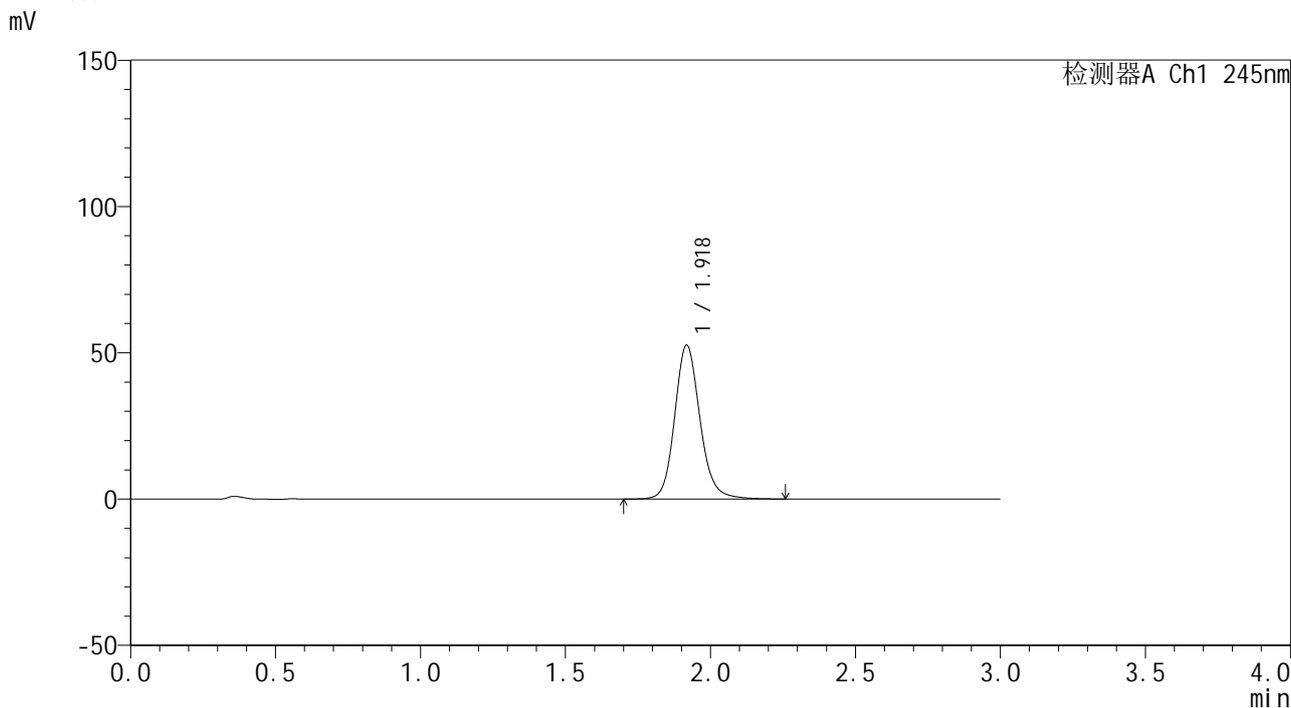
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	318440	100.000	52157	2410	1.142	--
总计		318440	100.000	52157			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片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 - 0-55/31-394-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:38:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	320234	100.000	52353	2412	1.143	--
总计		320234	100.000	52353			

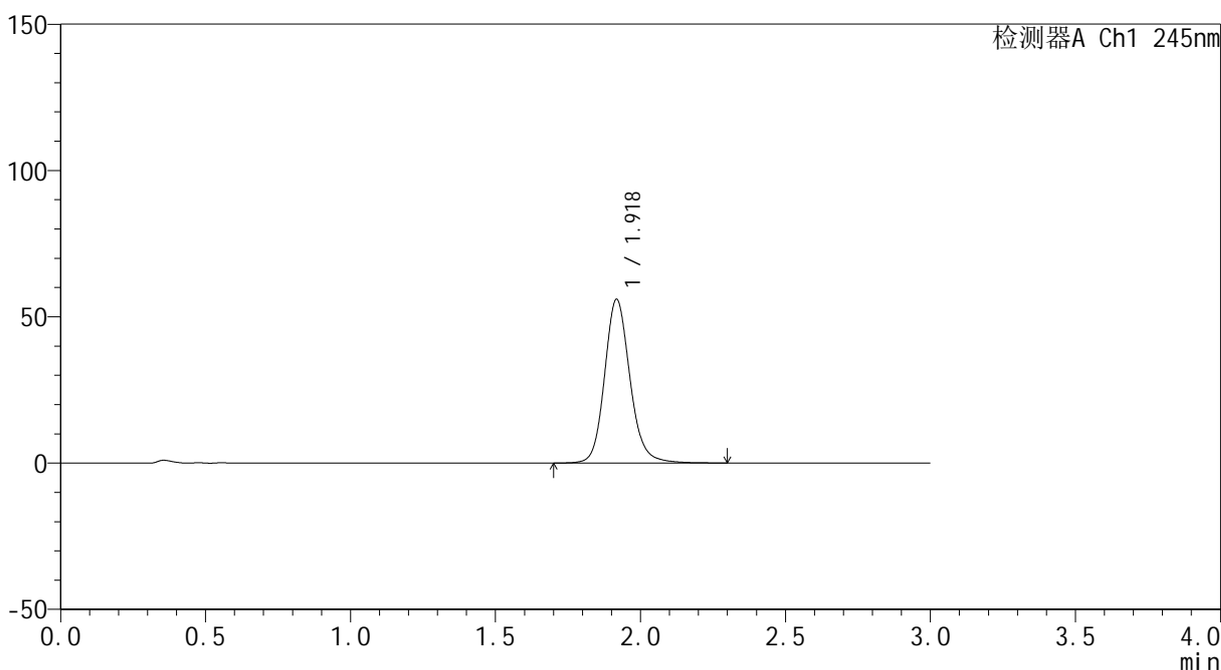
图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-395-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:41:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:49	
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	1.918	341291	100.000	55676	2407	1.145	--
总计		341291	100.000	55676			

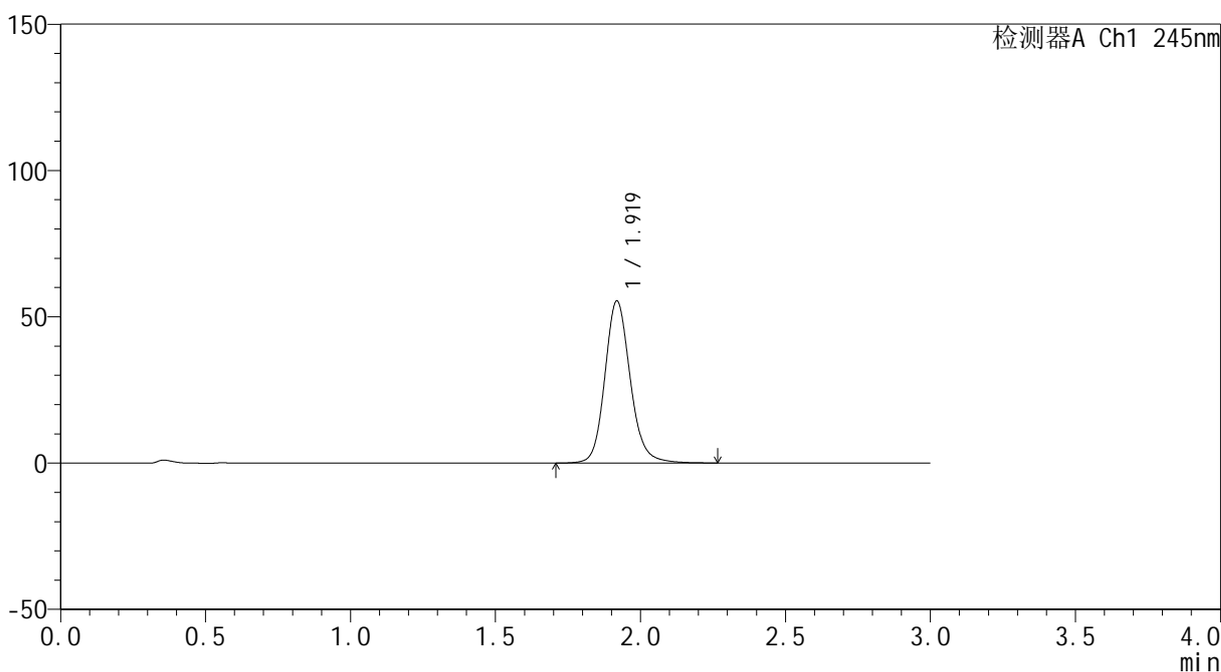
图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-396-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:44:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:52		
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	1.919	338003	100.000	55273	2406	1.144	--
总计		338003	100.000	55273			

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



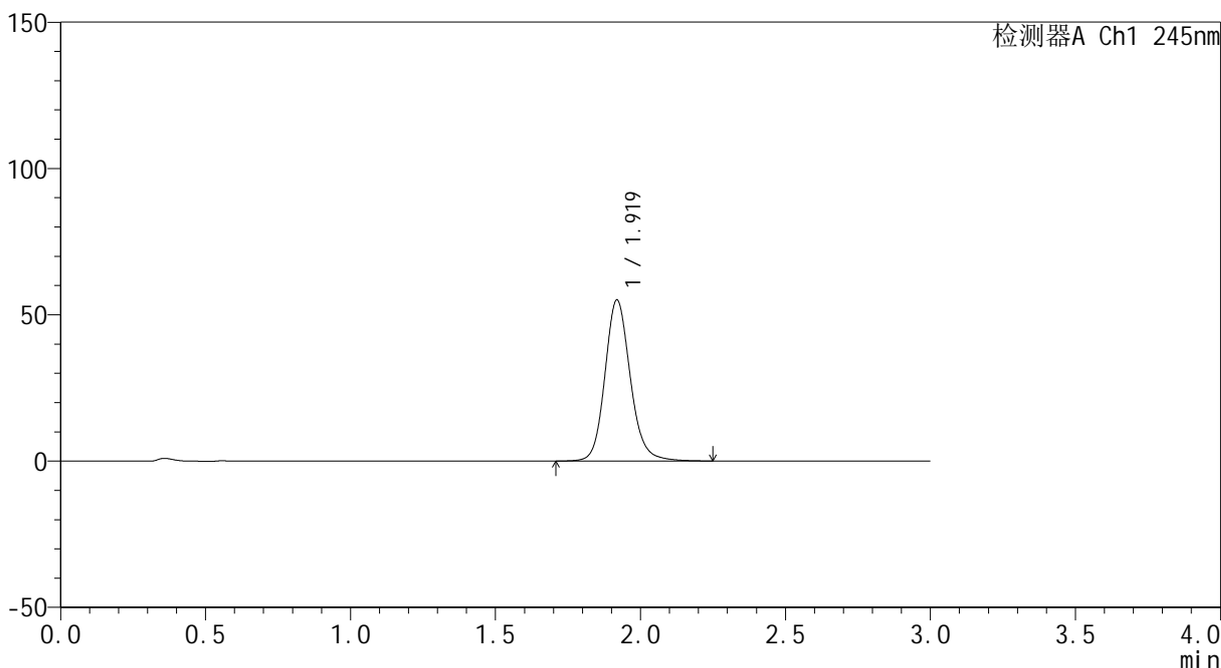
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-397-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:48:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:54  
 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	1.919	335558	100.000	54938	2407	1.143	--
总计		335558	100.000	54938			

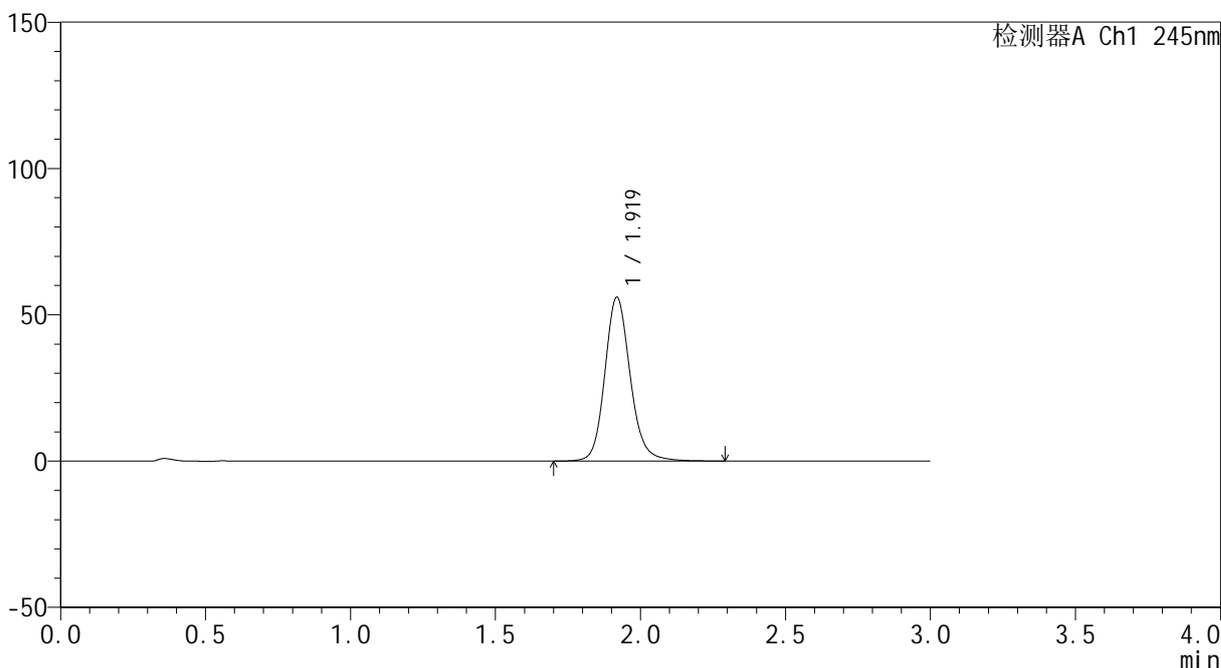
图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-398-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 17:51:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

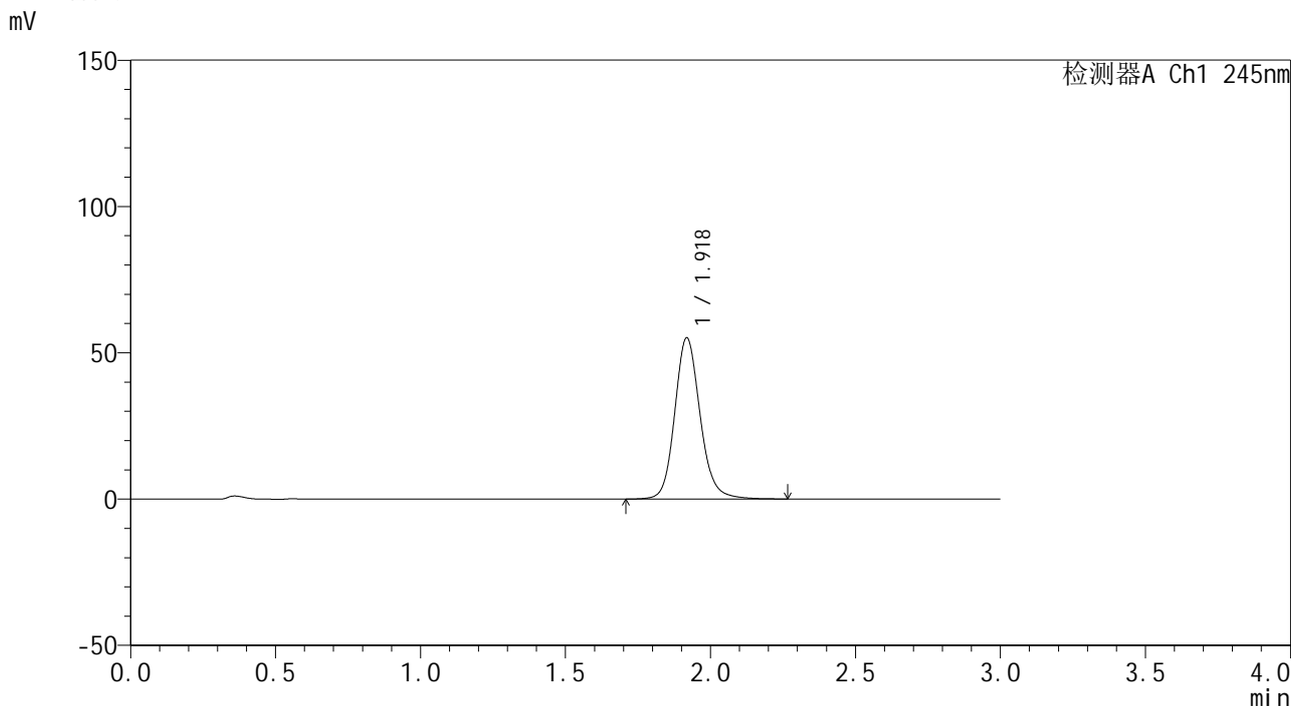
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	341515	100.000	55839	2410	1.145	--
总计		341515	100.000	55839			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-399-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:55:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:59:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

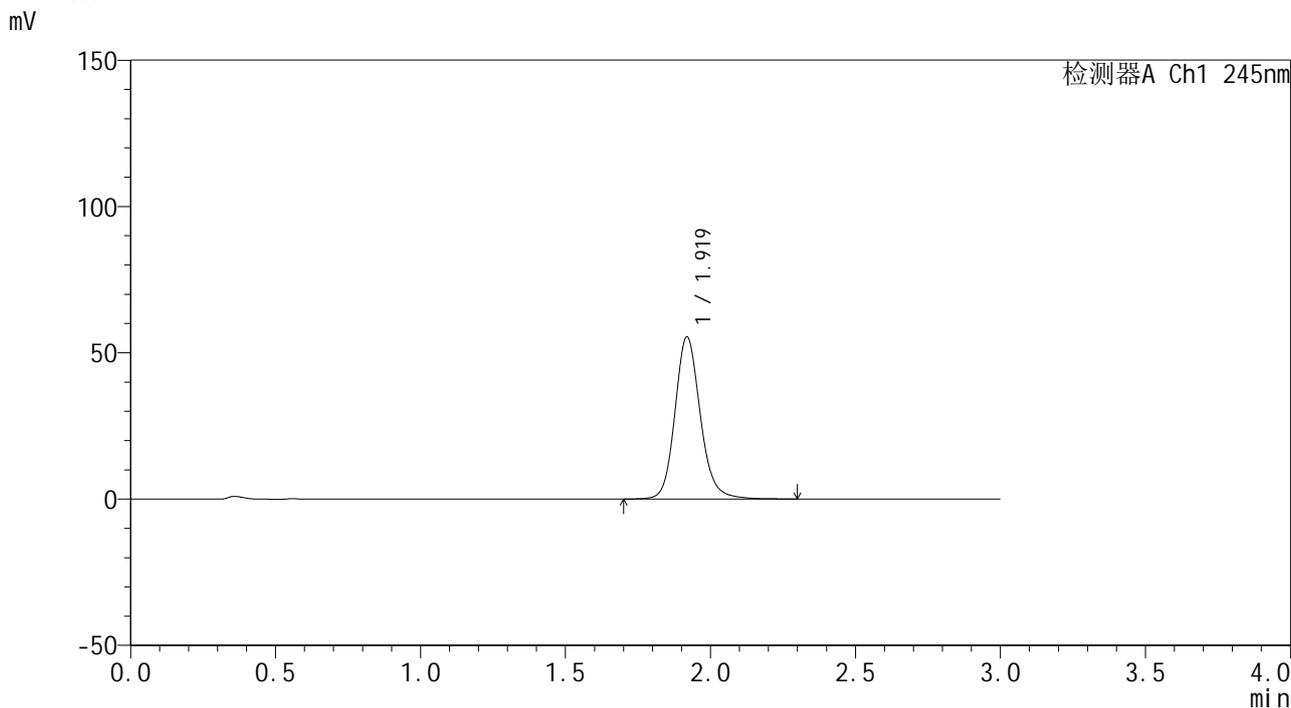
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	336056	100.000	54900	2404	1.143	--
总计		336056	100.000	54900			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-400-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 17:58:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

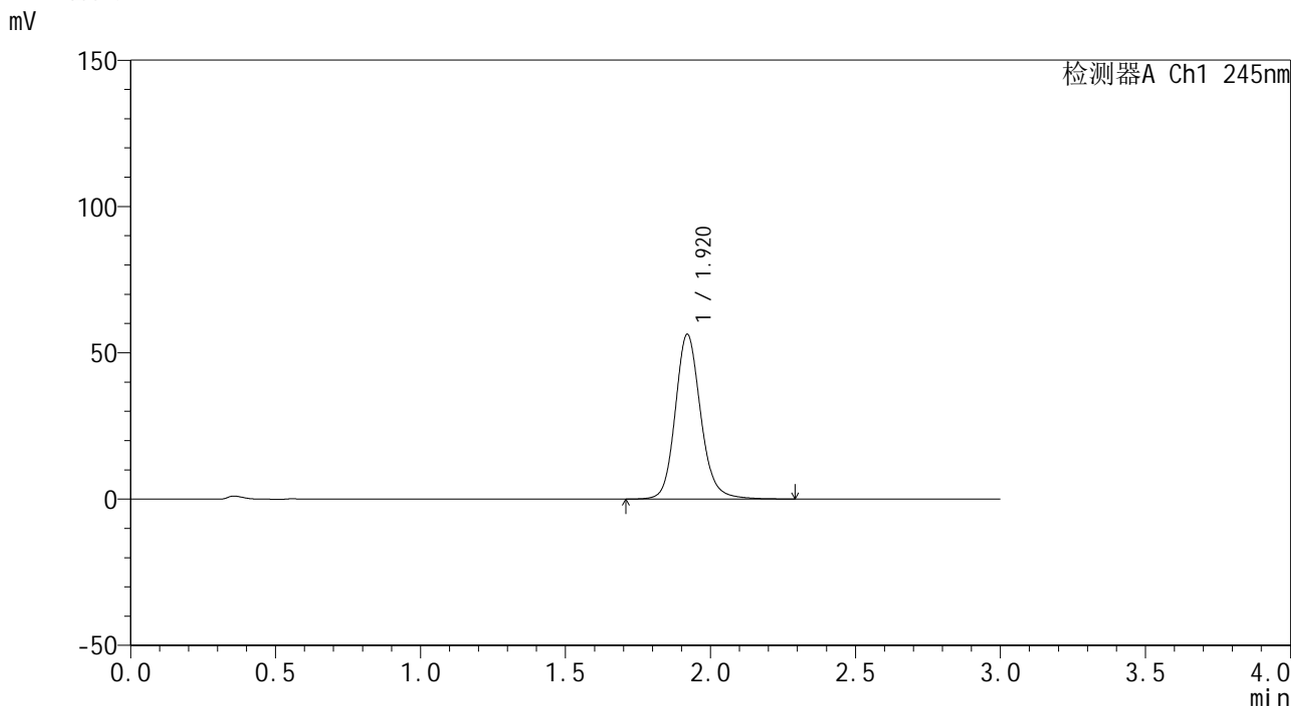
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	337928	100.000	55291	2413	1.145	--
总计		337928	100.000	55291			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-401-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:01:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

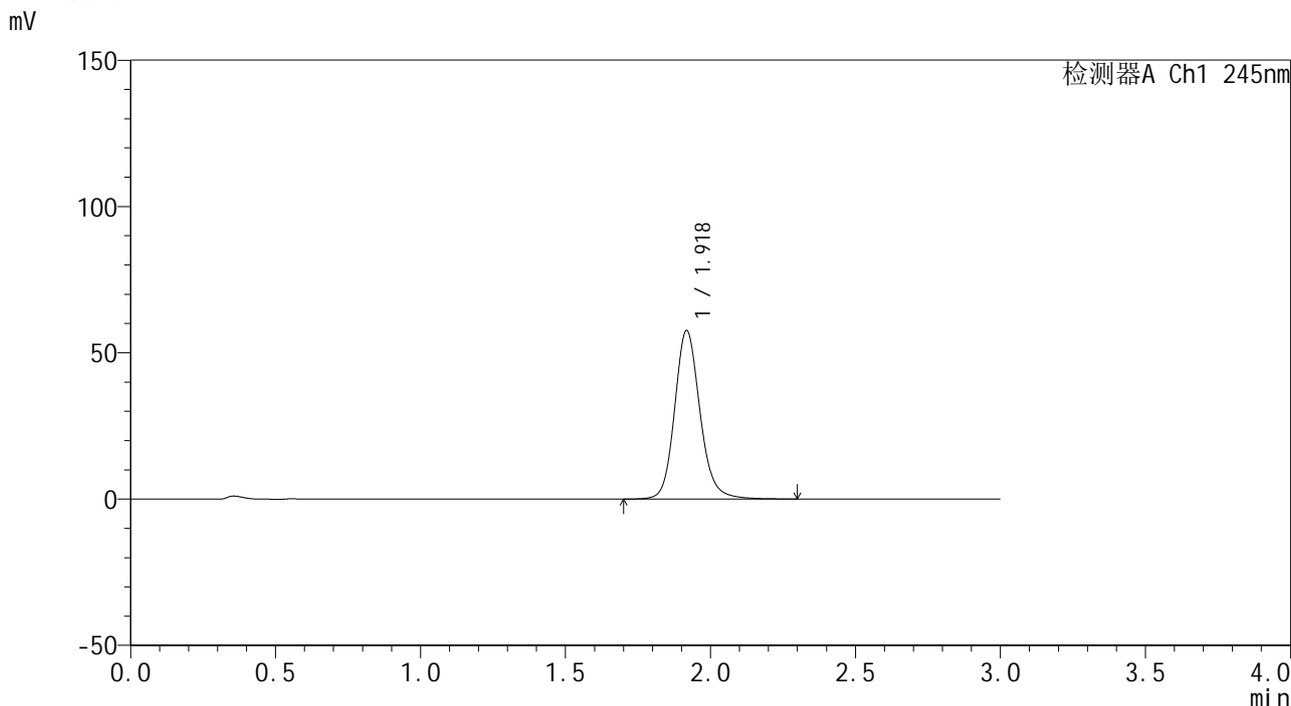
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	343663	100.000	56295	2415	1.145	--
总计		343663	100.000	56295			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片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 - 0-55/31-402-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:06		
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	1.918	351025	100.000	57316	2412	1.146	--
总计		351025	100.000	57316			

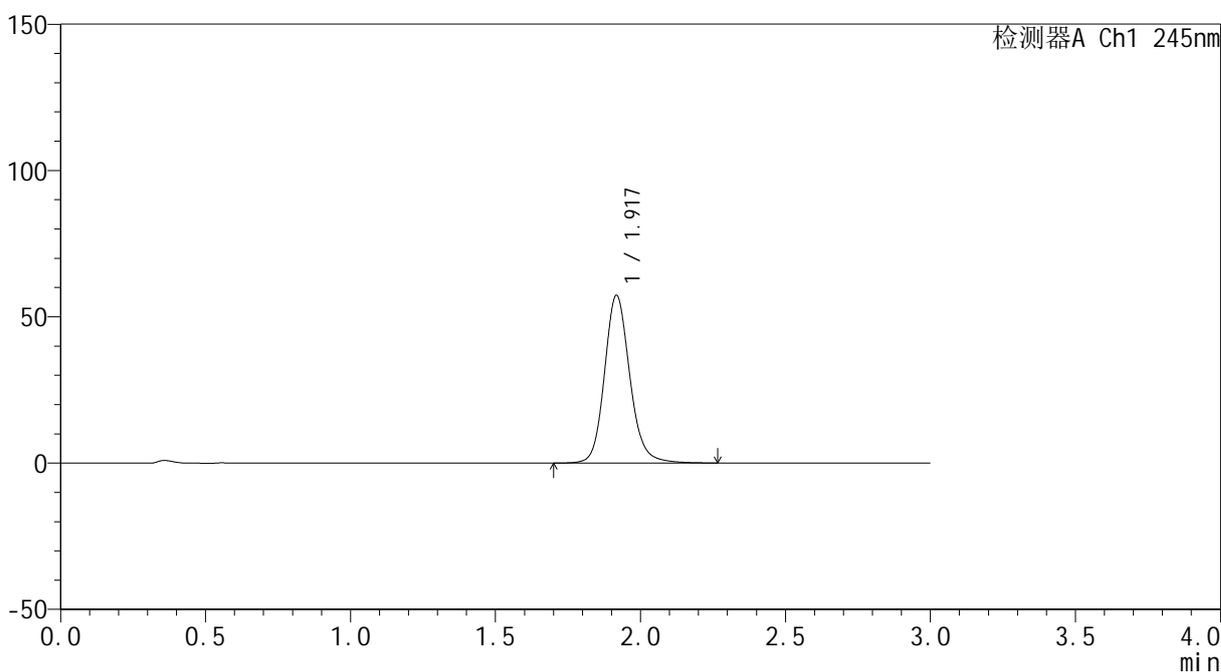
图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-403-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

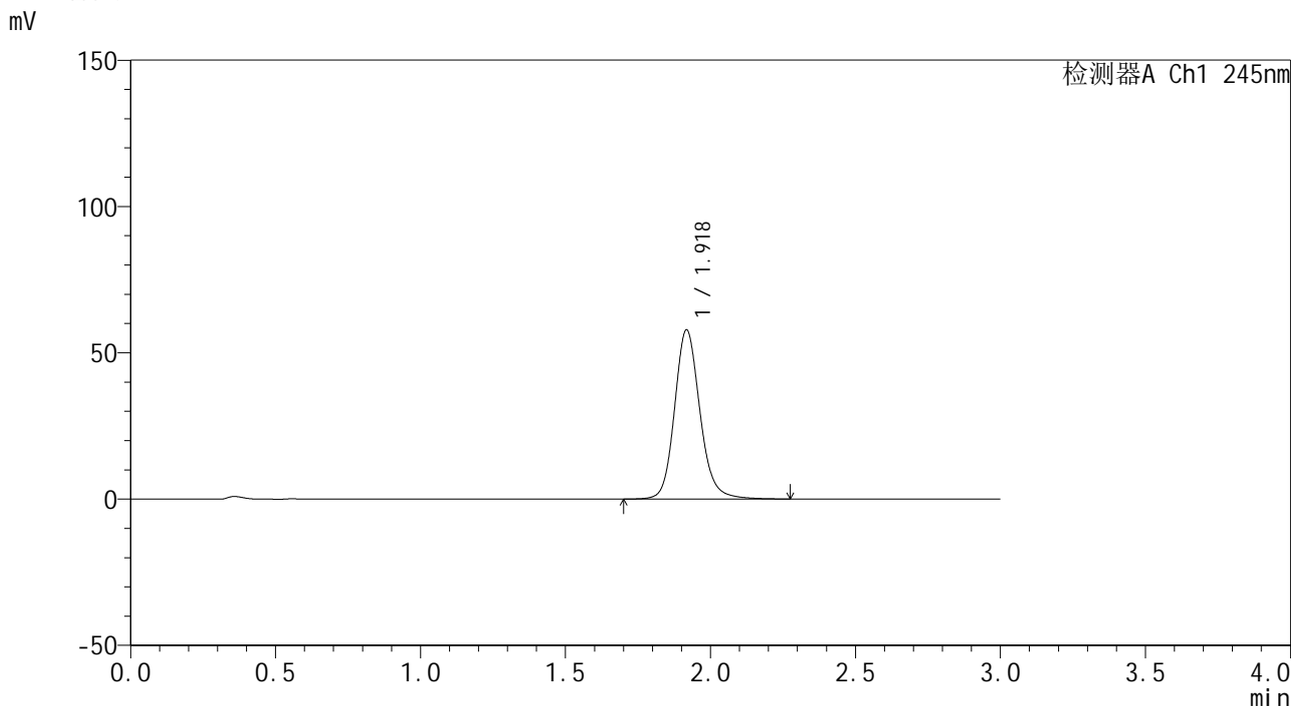
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	349122	100.000	57047	2415	1.146	--
总计		349122	100.000	57047			

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-55/31-404-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:12:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:11		
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	1.918	352452	100.000	57524	2411	1.147	--
总计		352452	100.000	57524			

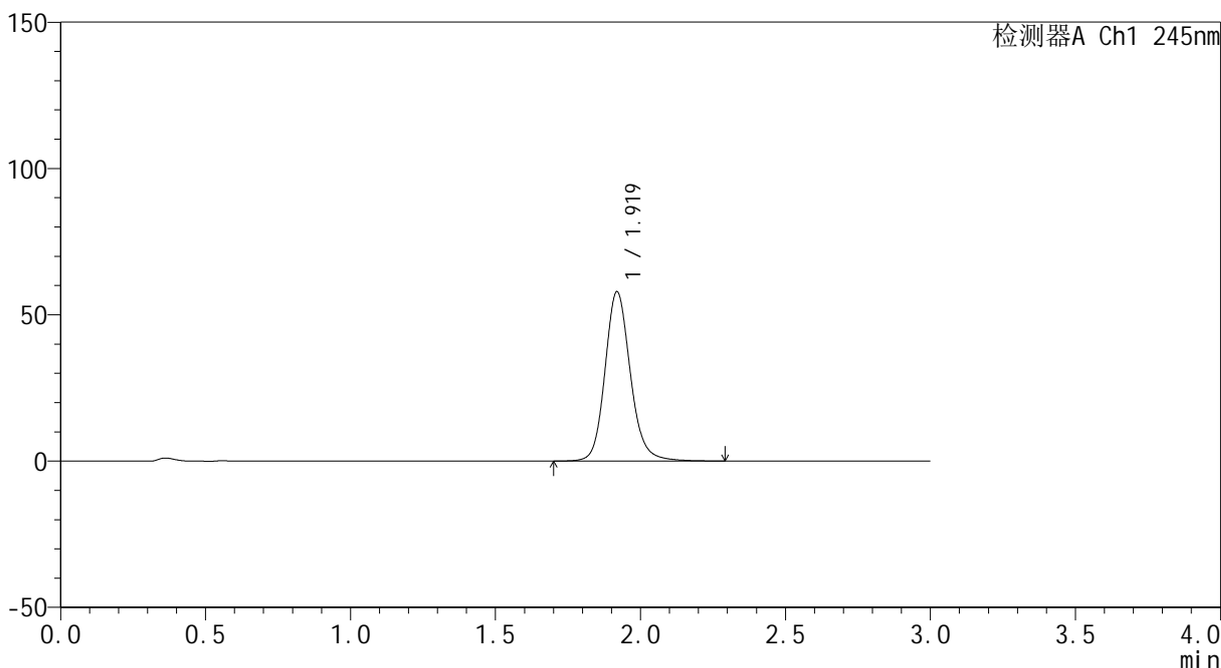
图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-405-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:15:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:14		
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	1.919	352630	100.000	57774	2419	1.146	--
总计		352630	100.000	57774			

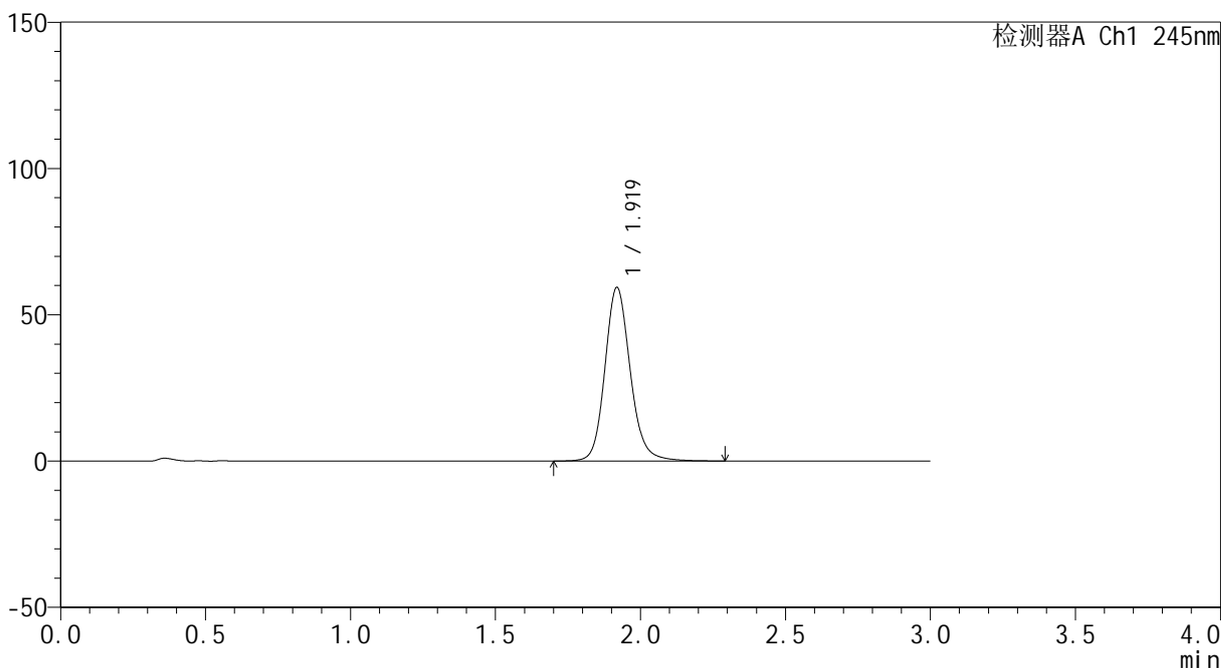
图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-406-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:18:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

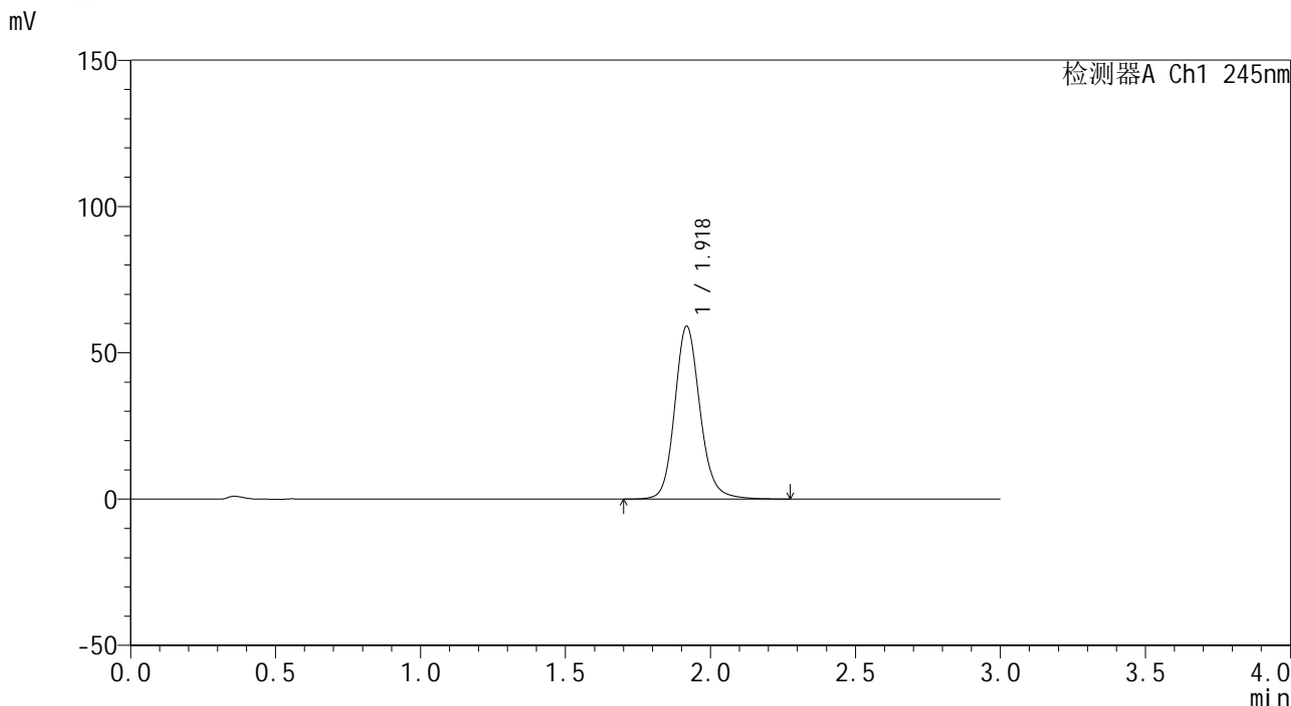
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	361380	100.000	59174	2415	1.146	--
总计		361380	100.000	59174			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-407-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:22:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

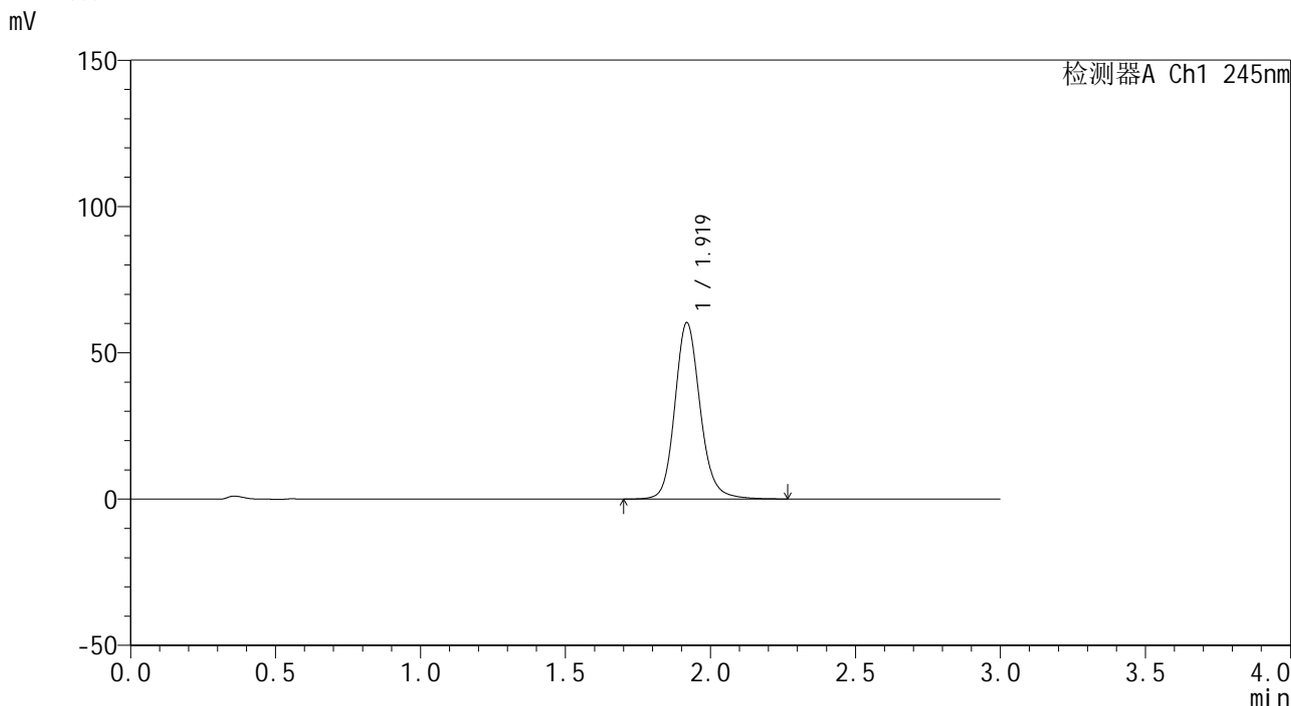
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	359568	100.000	58823	2416	1.147	--
总计		359568	100.000	58823			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片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 - 0-55/31-408-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 18:25:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	366686	100.000	60114	2425	1.147	--
总计		366686	100.000	60114			

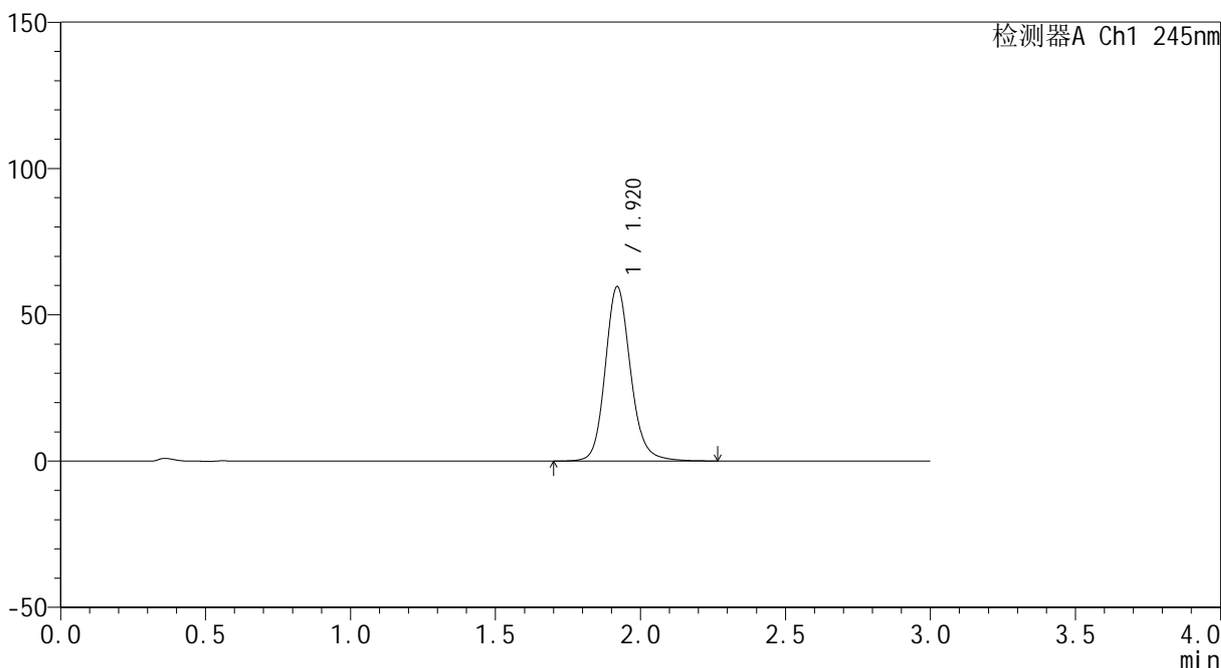
图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-409-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 18:29:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

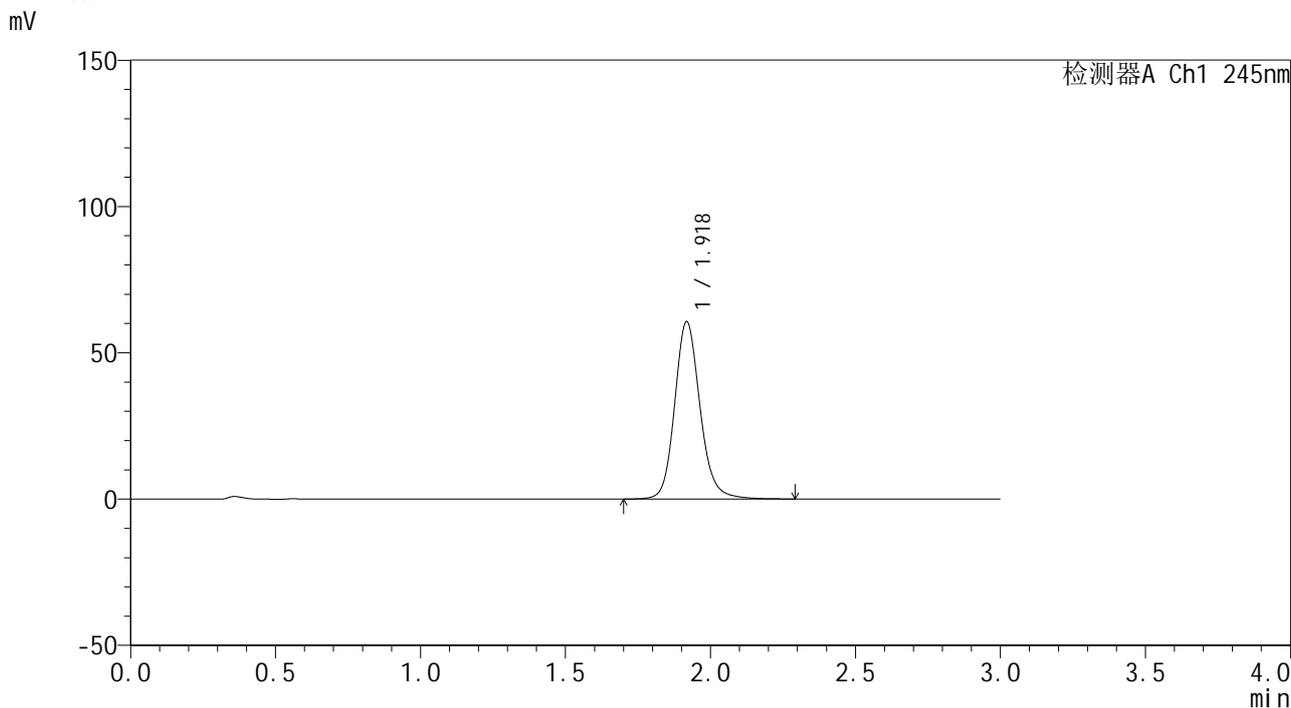
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	362717	100.000	59574	2425	1.146	--
总计		362717	100.000	59574			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片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 - 0-55/31-410-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	369592	100.000	60348	2412	1.148	--
总计		369592	100.000	60348			

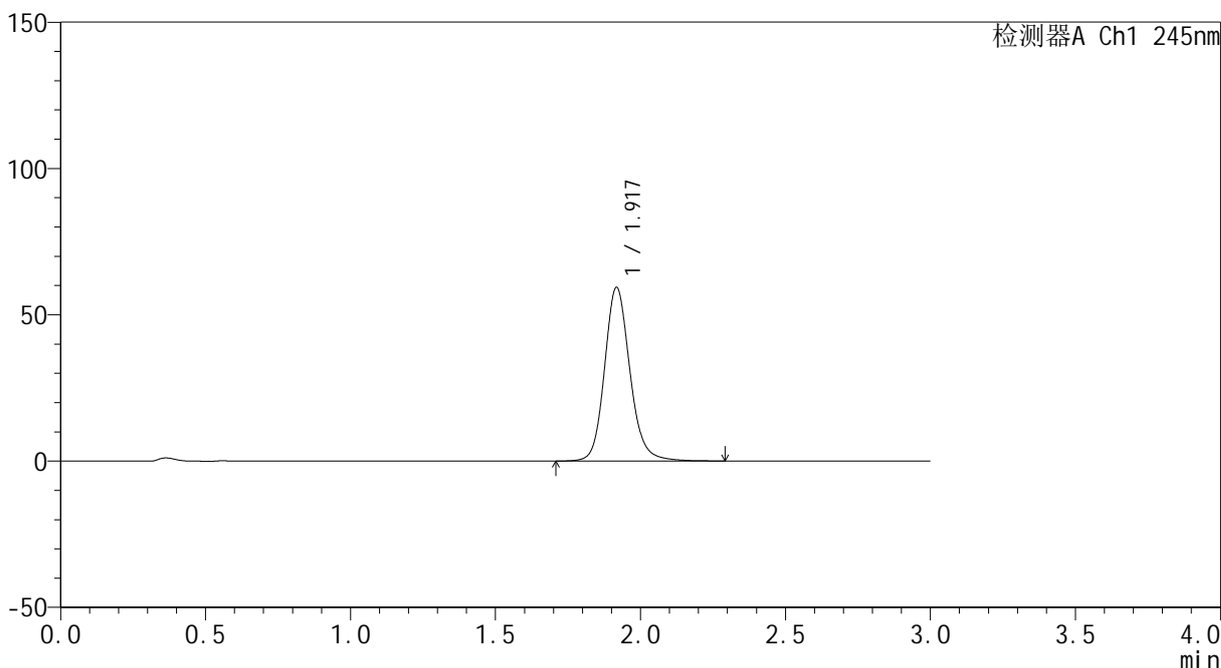
图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-411-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:28		
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	1.917	361484	100.000	59054	2414	1.147	--
总计		361484	100.000	59054			

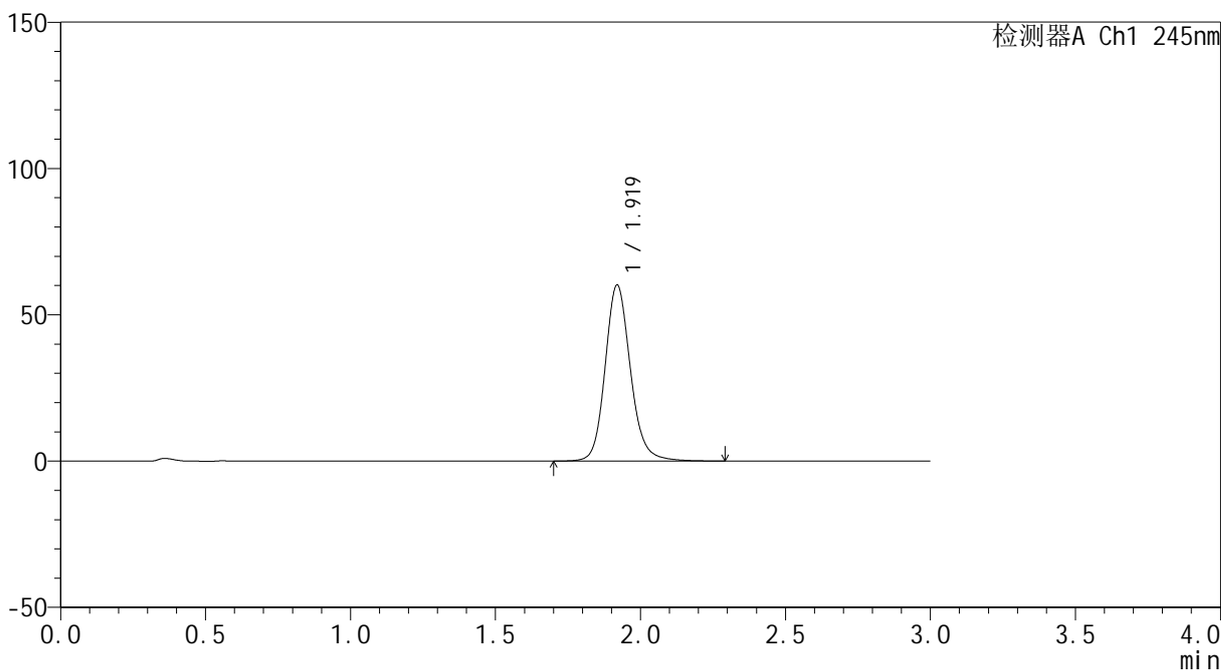
图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-412-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 18:39:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:31	
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	1.919	366245	100.000	60085	2421	1.146	--
总计		366245	100.000	60085			

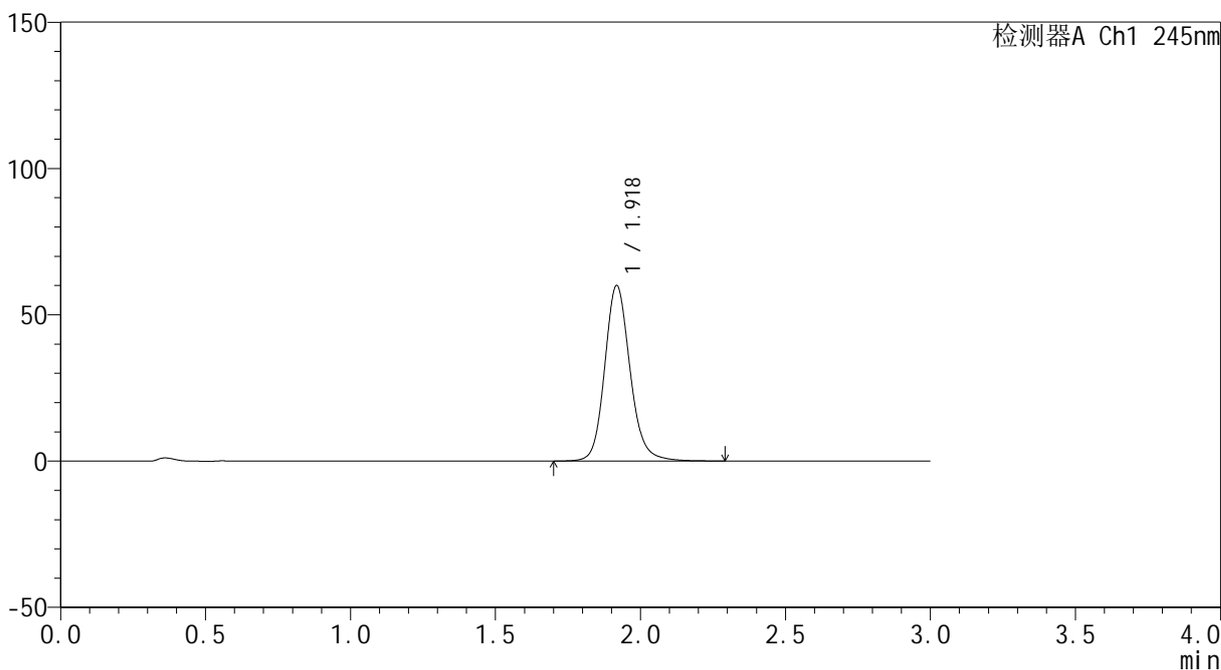
图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-413-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:42:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:33		
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	1.918	365919	100.000	59761	2408	1.147	--
总计		365919	100.000	59761			

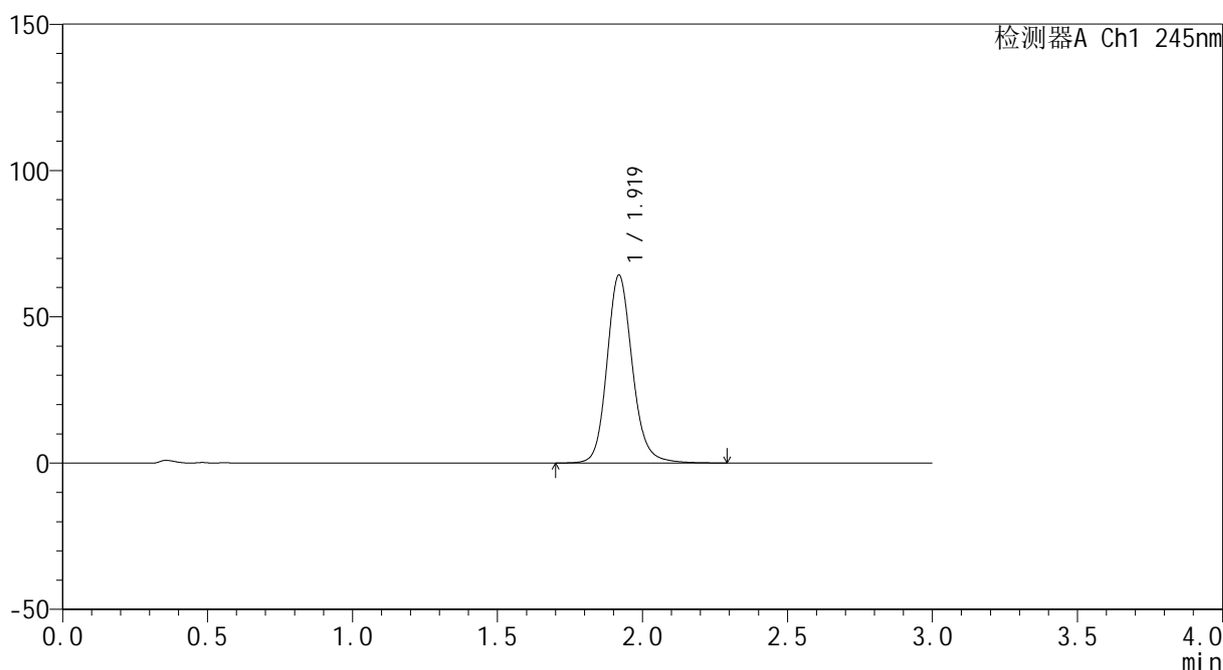
图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-414-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:46:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:36		
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	1.919	391242	100.000	64098	2417	1.147	--
总计		391242	100.000	64098			

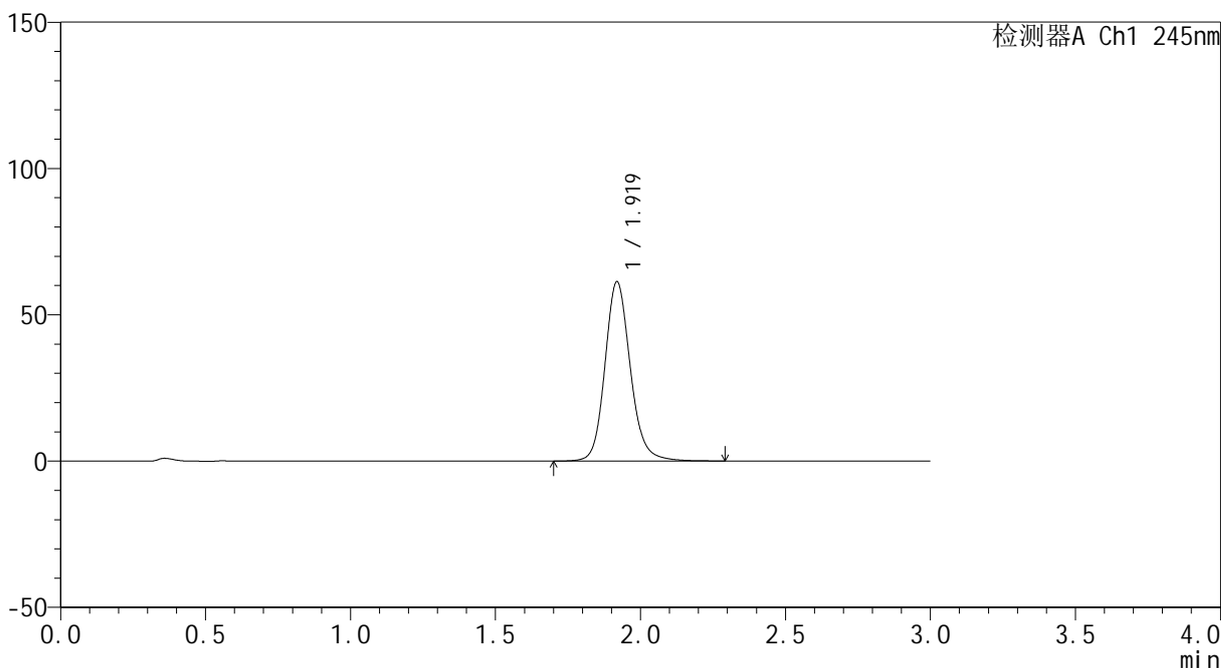
图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-415-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:38		
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	1.919	373752	100.000	61154	2411	1.146	--
总计		373752	100.000	61154			

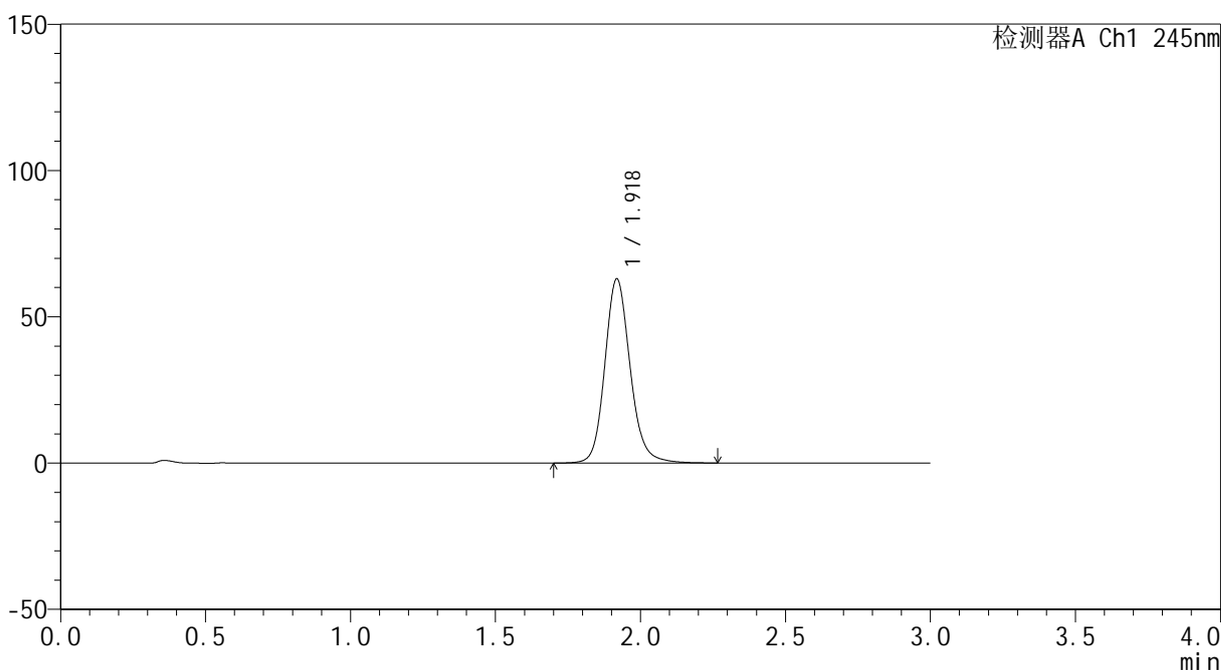
图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-416-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:41		
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	1.918	382522	100.000	62728	2423	1.148	--
总计		382522	100.000	62728			

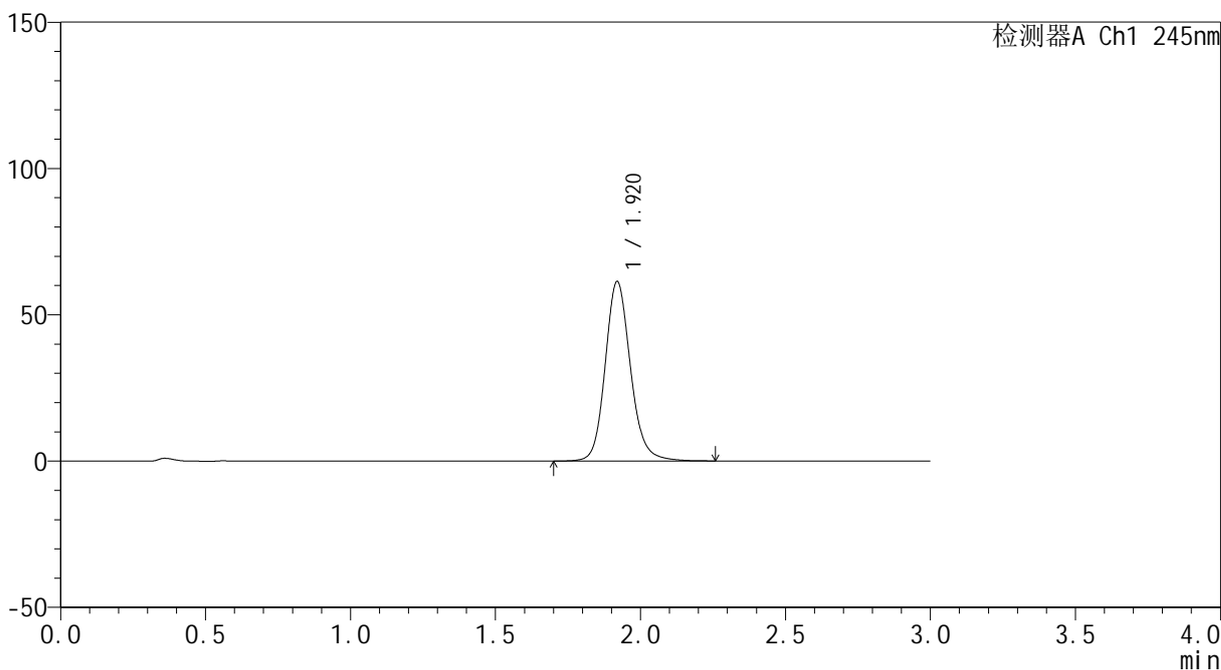
图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-417-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 18:56:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:43		
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	1.920	372812	100.000	61284	2424	1.146	--
总计		372812	100.000	61284			

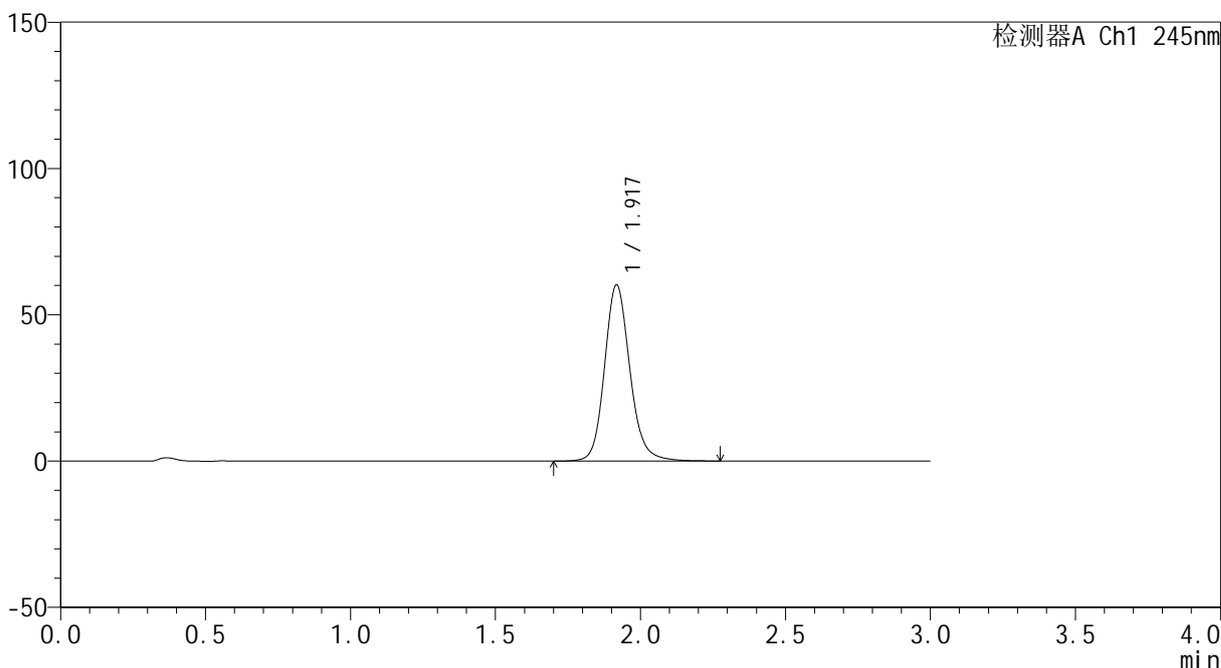
图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-418-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 18:59:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:45	
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	1.917	366192	100.000	59879	2413	1.147	--
总计		366192	100.000	59879			

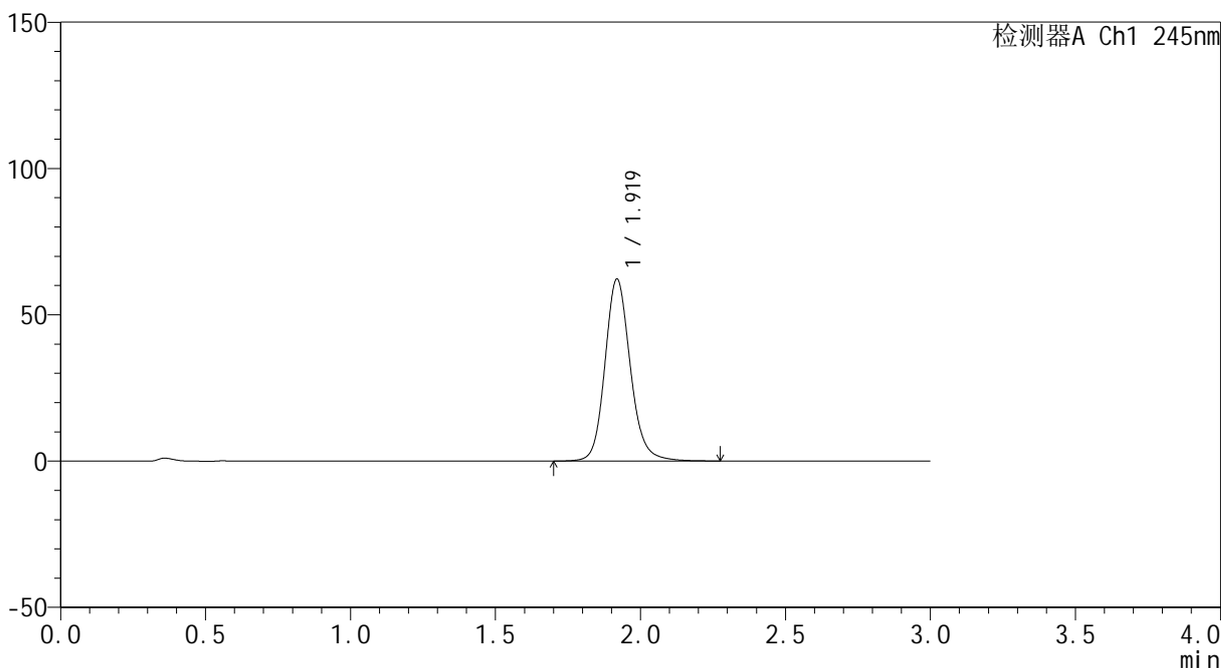
图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-419-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:48		
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	1.919	379031	100.000	62072	2414	1.147	--
总计		379031	100.000	62072			

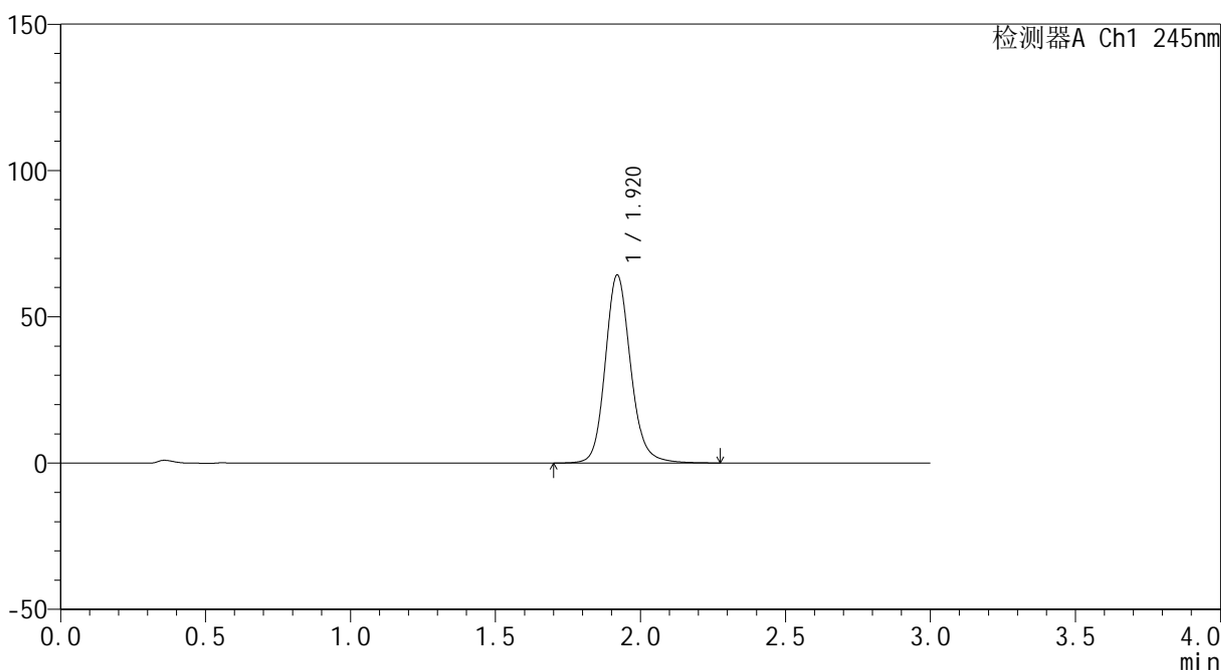
图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-420-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:06:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:50		
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	1.920	391279	100.000	64220	2420	1.147	--
总计		391279	100.000	64220			

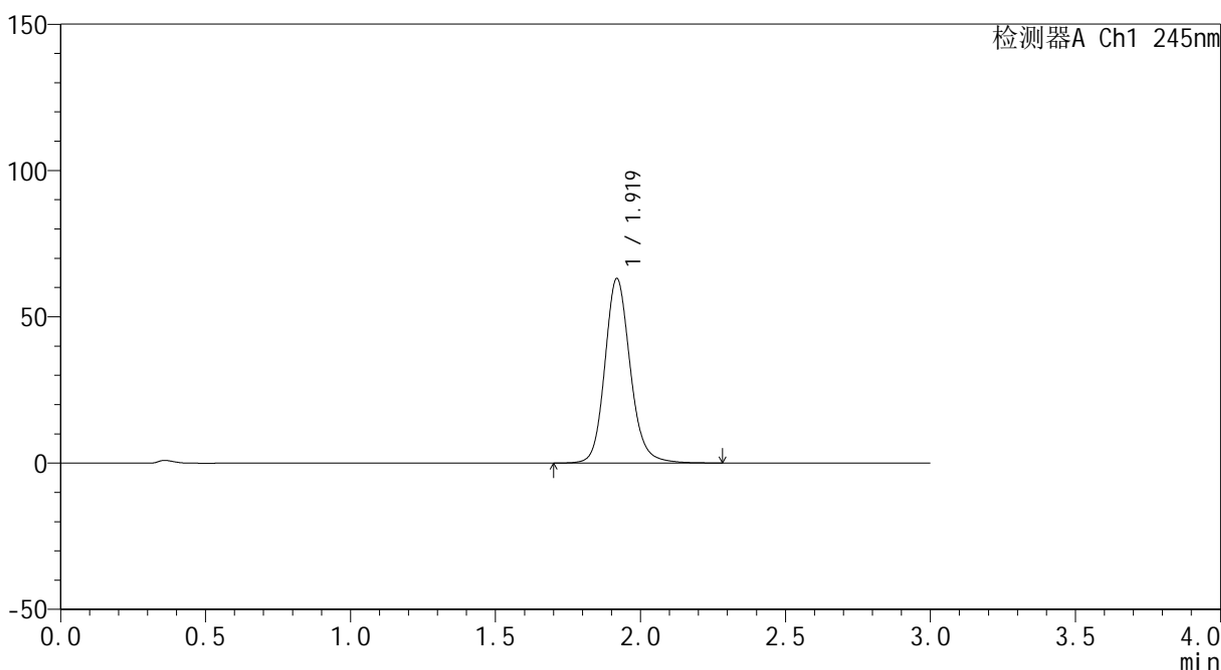
图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-421-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 19:09:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:00:53	
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	1.919	384190	100.000	62905	2414	1.146	--
总计		384190	100.000	62905			

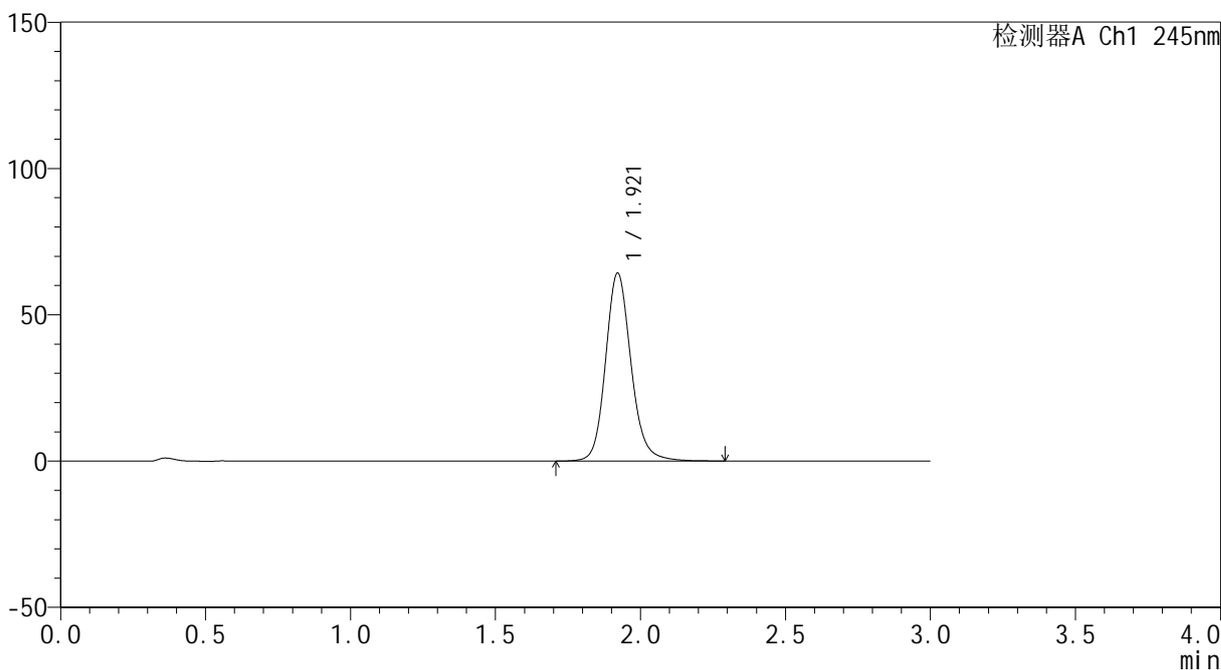
图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-422-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:13:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:55		
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	1.921	392528	100.000	64262	2406	1.145	--
总计		392528	100.000	64262			

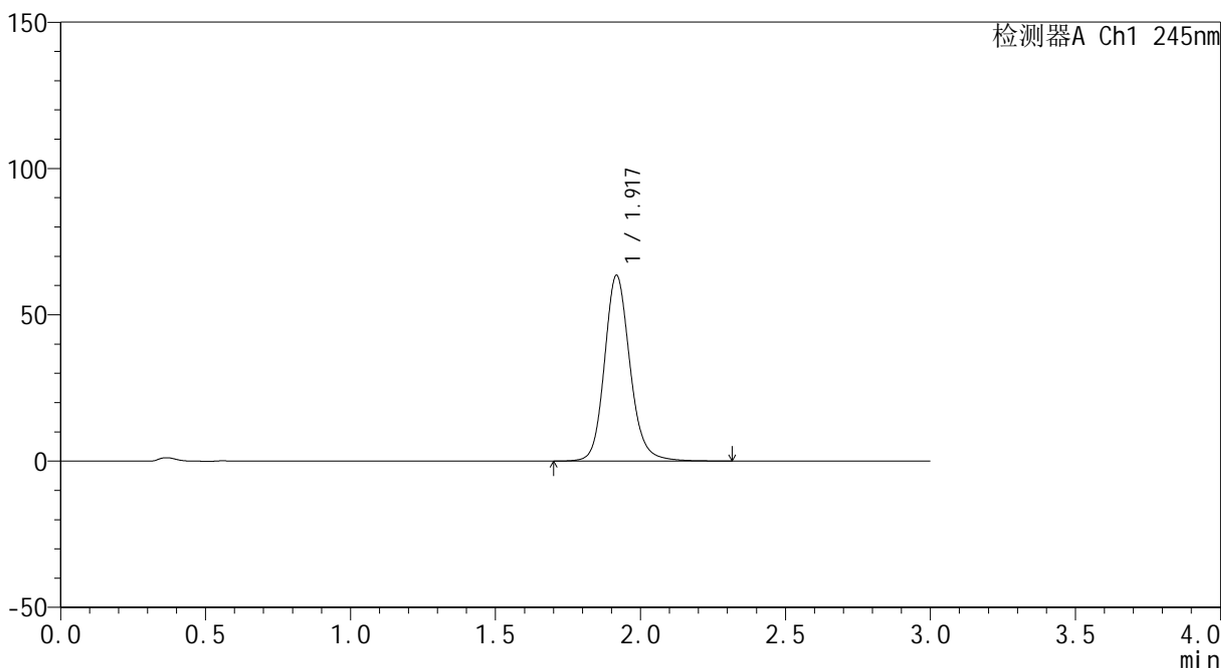
图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-423-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:00:57		
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	1.917	388122	100.000	63145	2392	1.147	--
总计		388122	100.000	63145			

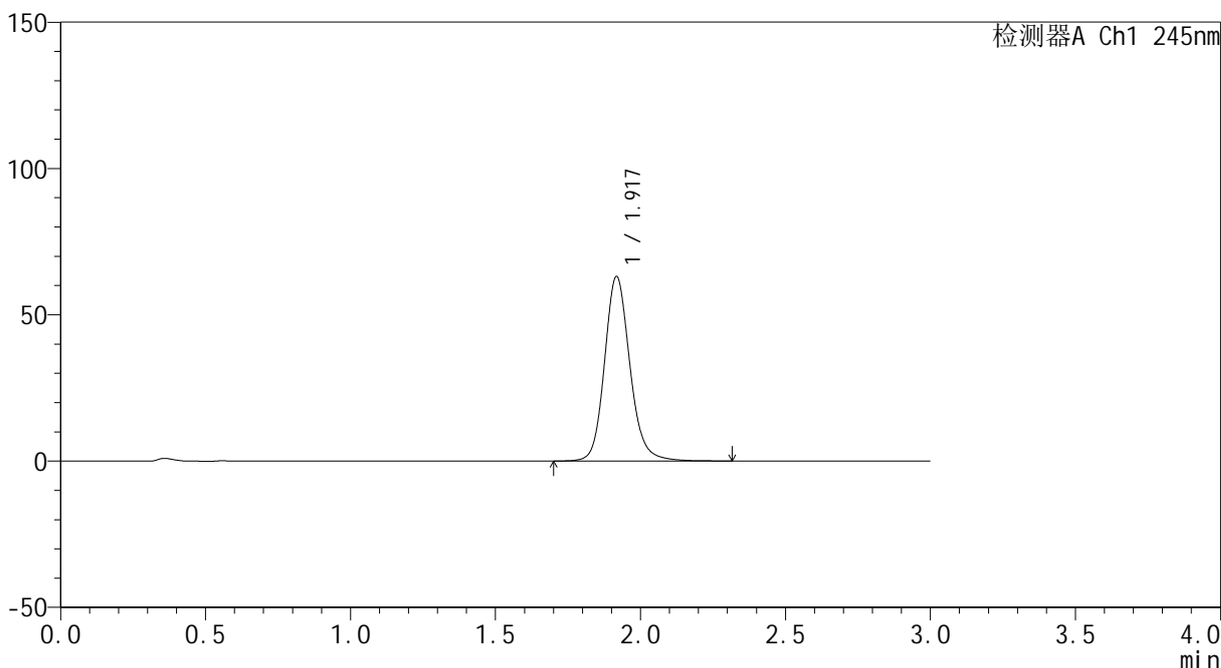
图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-424-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:20:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:00		
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	1.917	384830	100.000	62753	2408	1.148	--
总计		384830	100.000	62753			

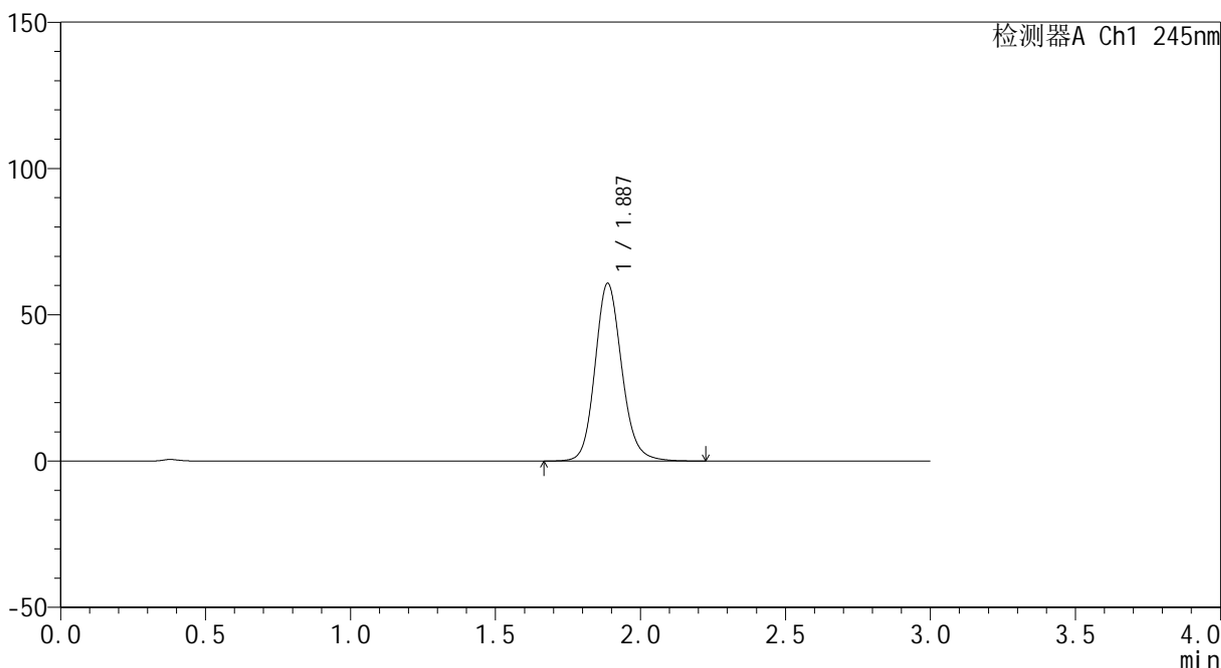
图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-425-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	389876	100.000	60751	2077	1.138	--
总计		389876	100.000	60751			

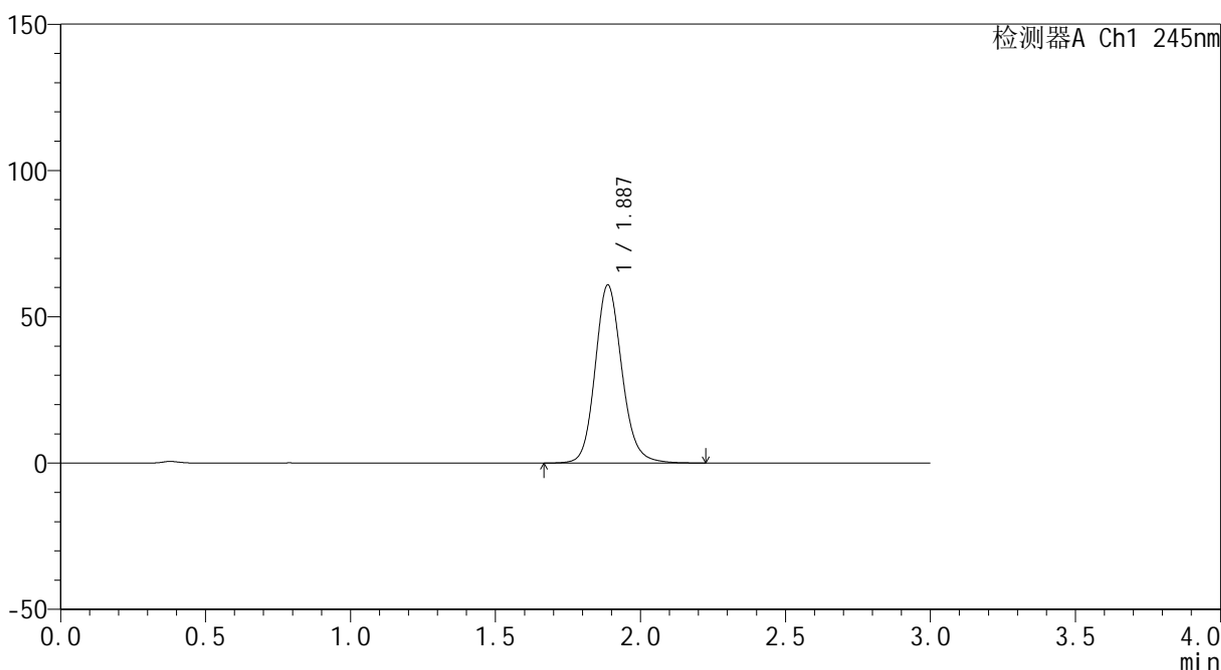
图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-426-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:05		
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	1.887	390358	100.000	60850	2082	1.138	--
总计		390358	100.000	60850			

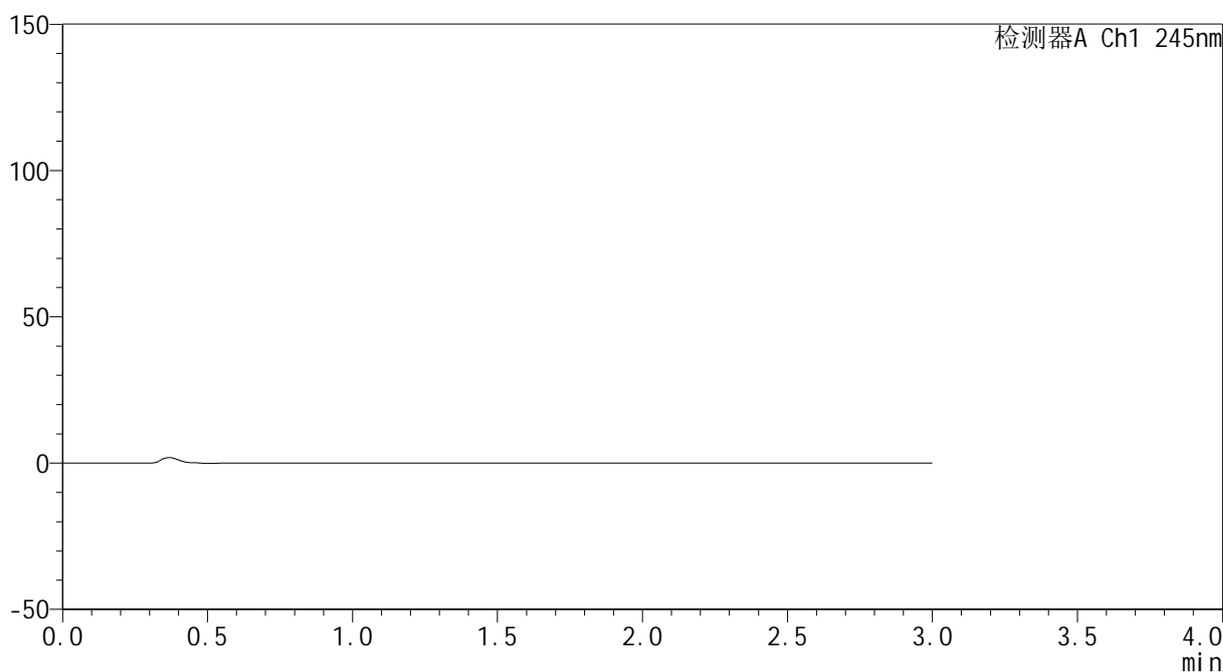
图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120521批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-427-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:30:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

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

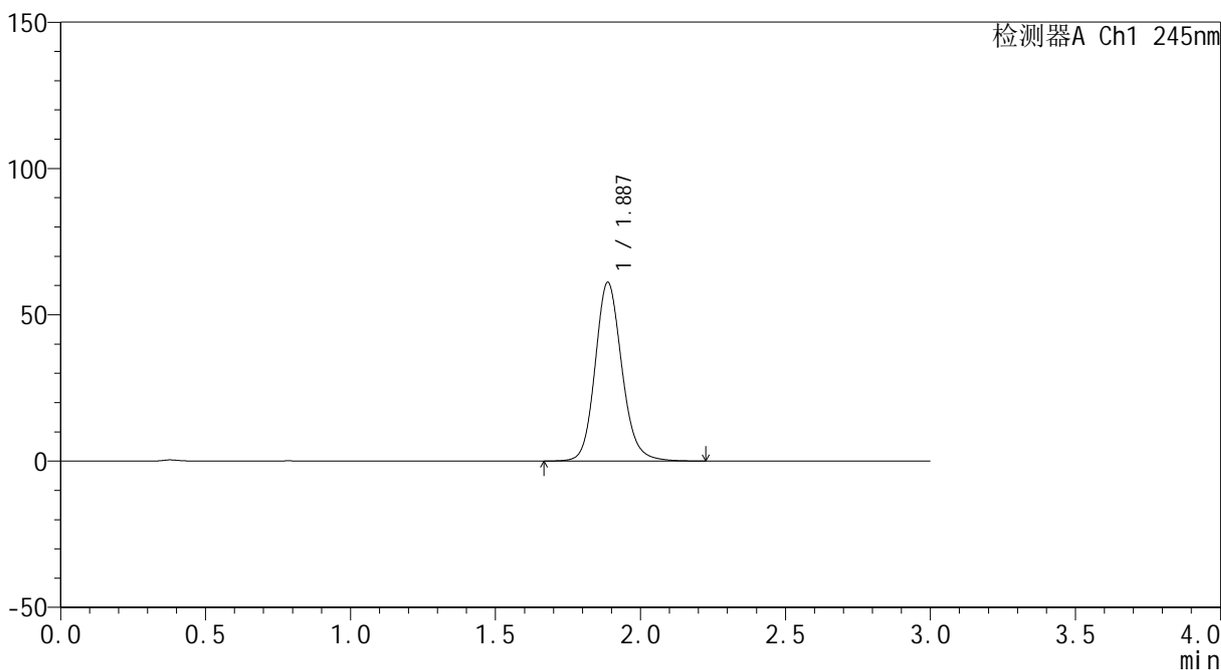
图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-428-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:33:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:10		
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	1.887	391906	100.000	61084	2079	1.139	--
总计		391906	100.000	61084			

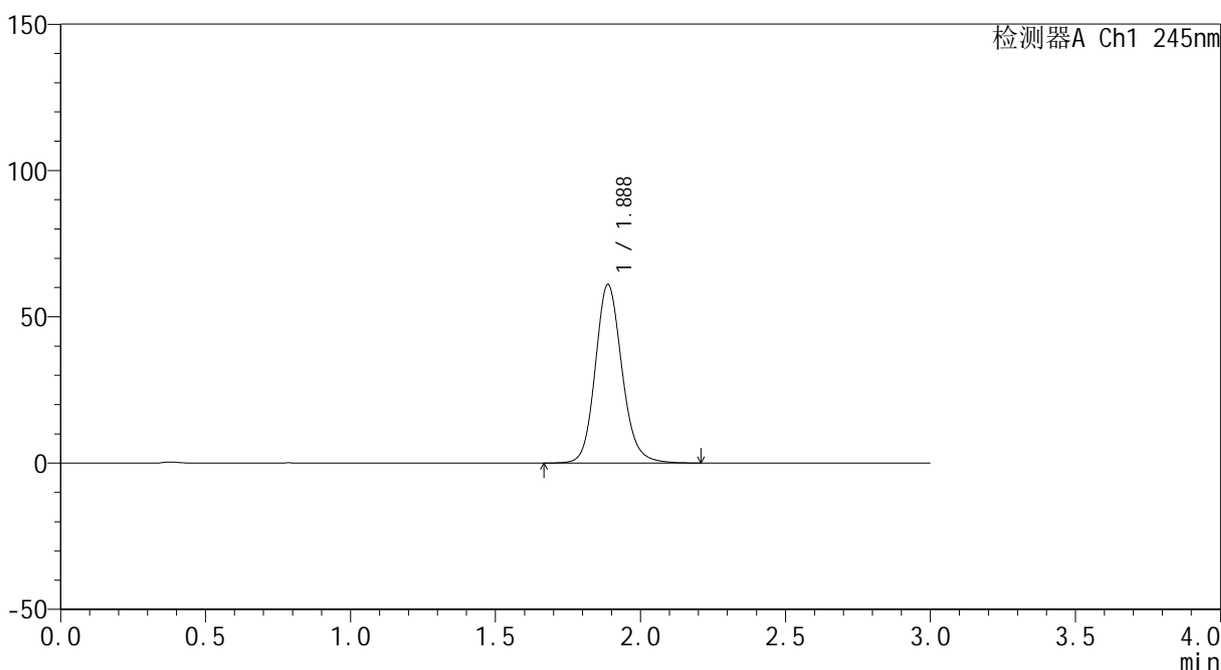
图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-429-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:37:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:12		
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	1.888	391829	100.000	61073	2079	1.139	--
总计		391829	100.000	61073			

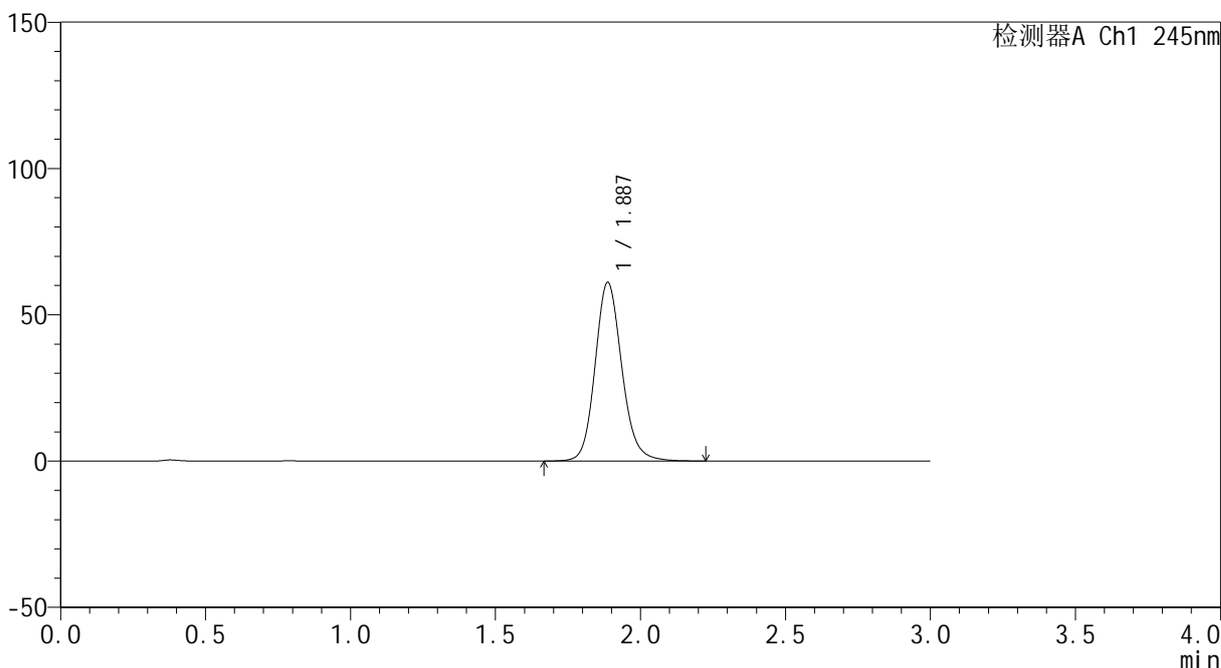
图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-430-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:40:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:15		
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	1.887	391961	100.000	61067	2080	1.139	--
总计		391961	100.000	61067			

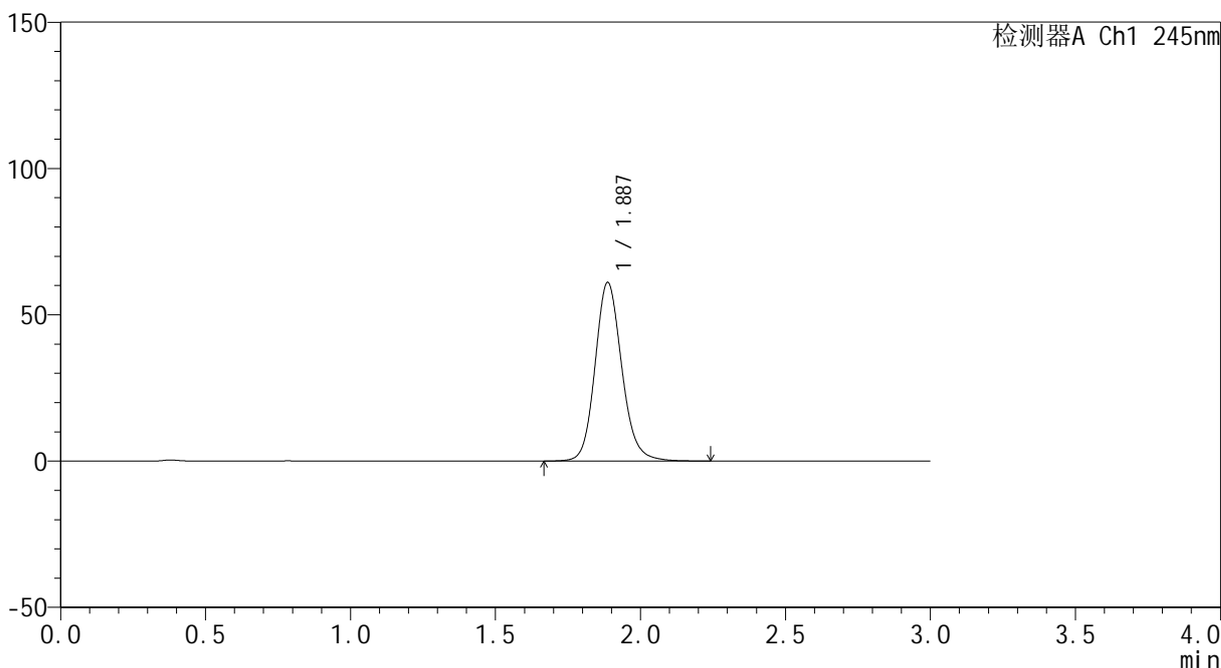
图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-431-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:43:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:17		
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	1.887	391852	100.000	61042	2080	1.139	--
总计		391852	100.000	61042			

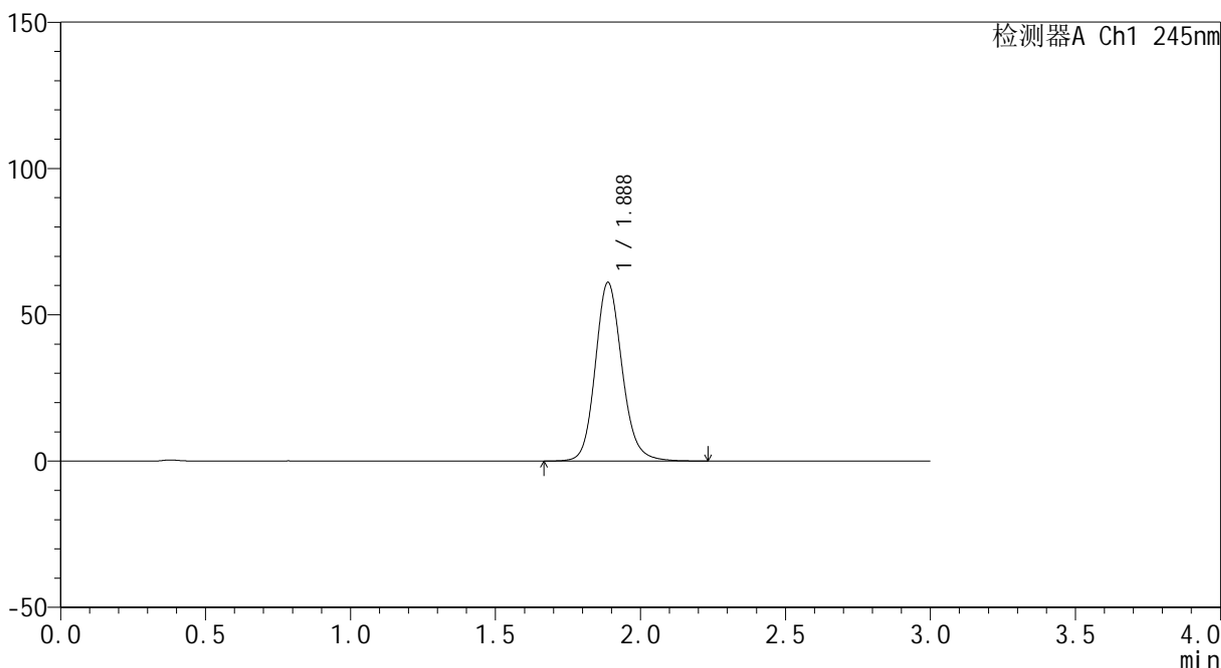
图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-432-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

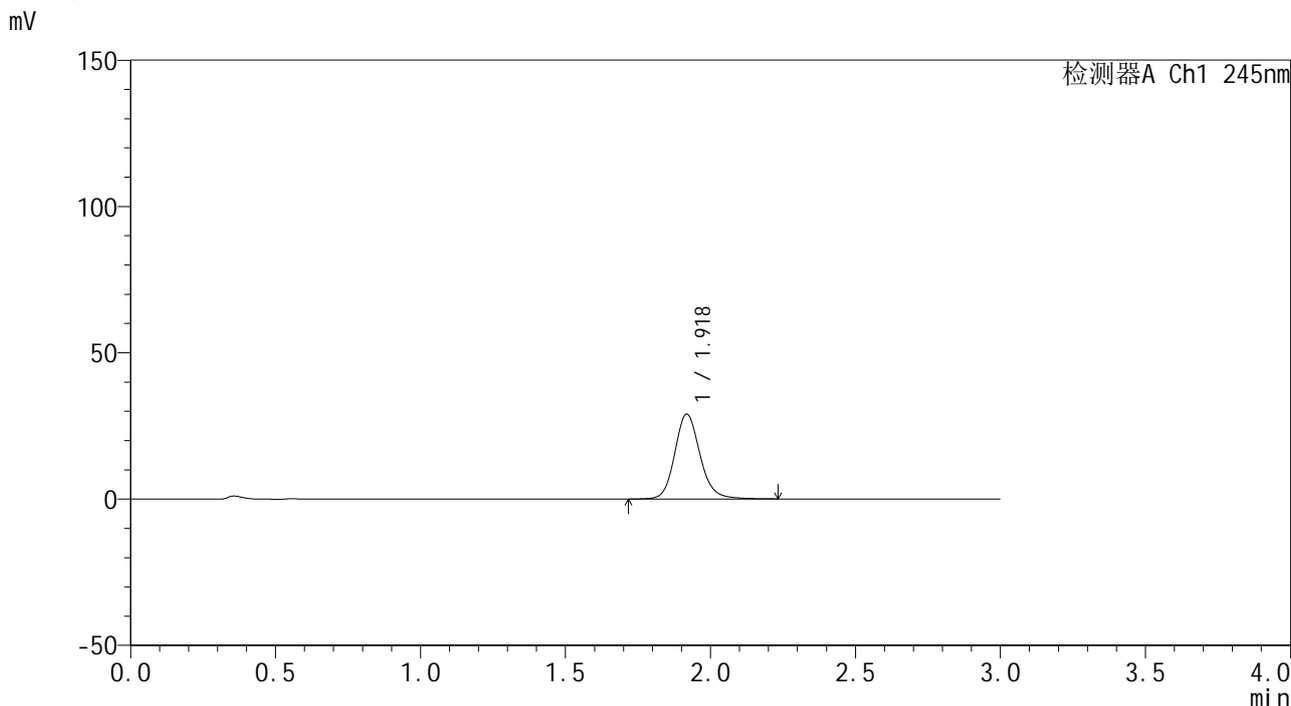
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	391874	100.000	61081	2081	1.139	--
总计		391874	100.000	61081			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-433-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:50:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	176727	100.000	28911	2410	1.139	--
总计		176727	100.000	28911			

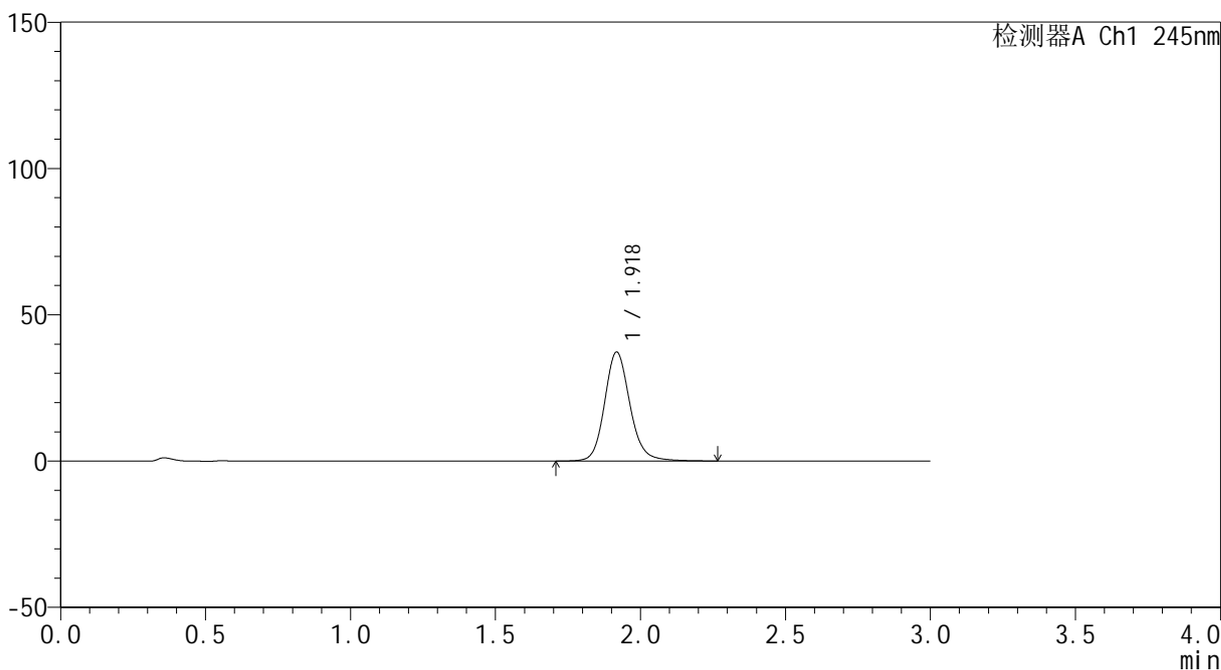
图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-434-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:24		
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	1.918	227110	100.000	37076	2409	1.141	--
总计		227110	100.000	37076			

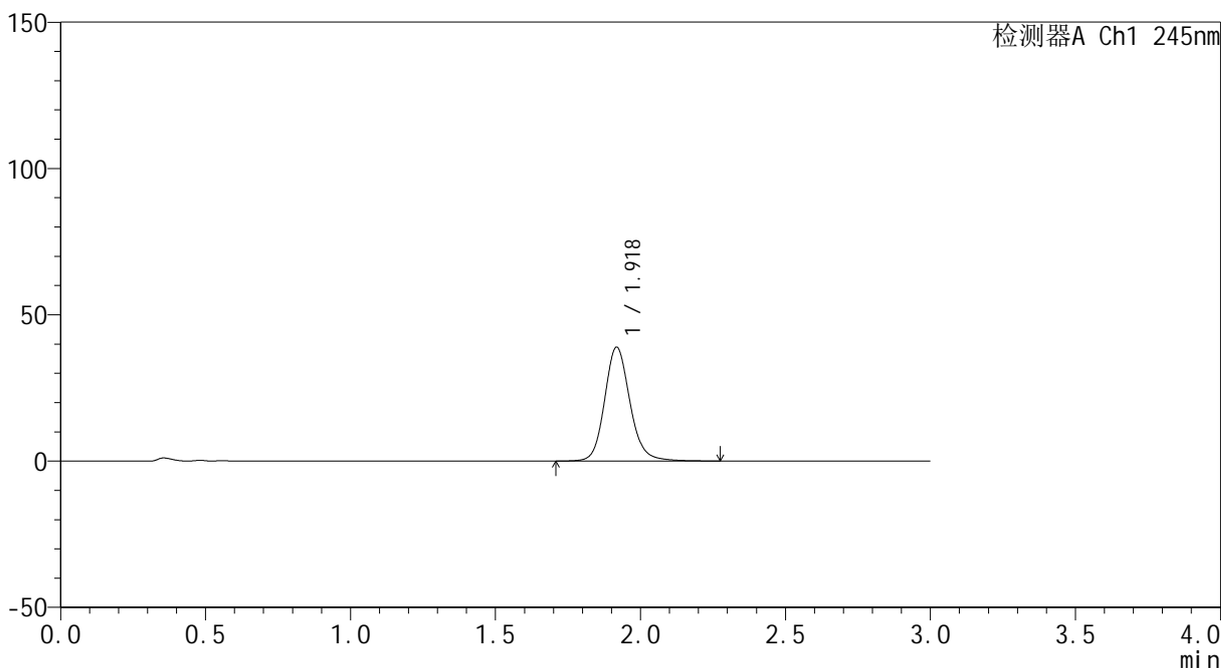
图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-435-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 19:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:27		
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	1.918	237013	100.000	38731	2414	1.143	--
总计		237013	100.000	38731			

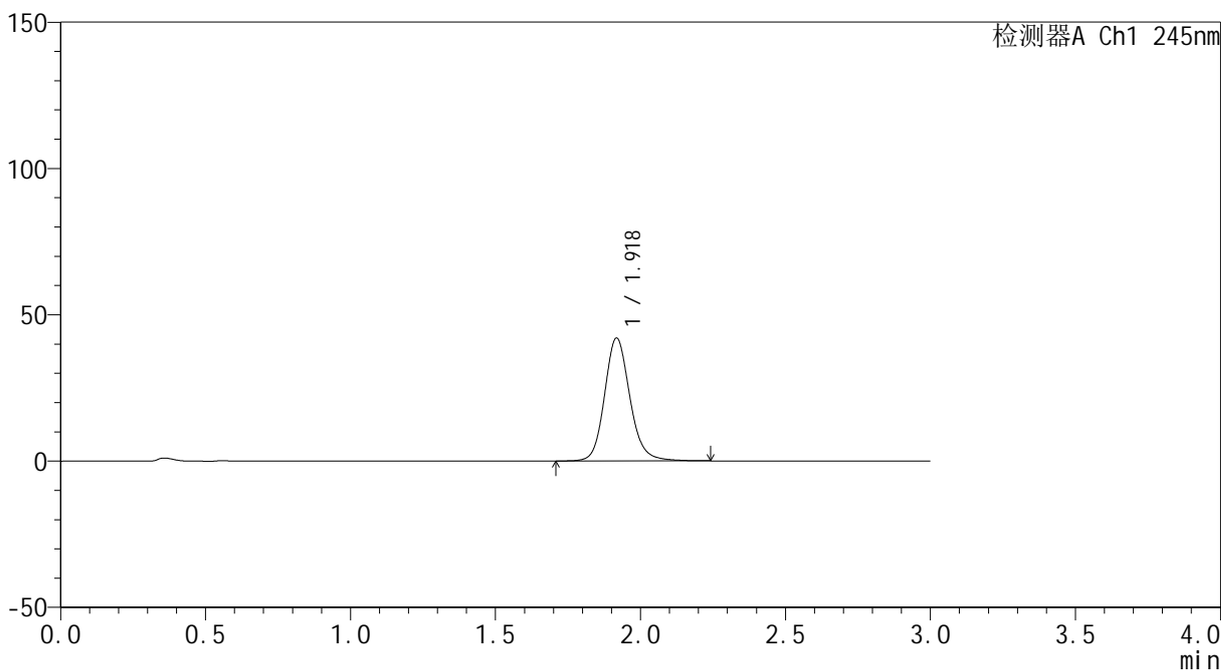
图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-436-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:00:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:30		
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	1.918	255379	100.000	41804	2416	1.142	--
总计		255379	100.000	41804			

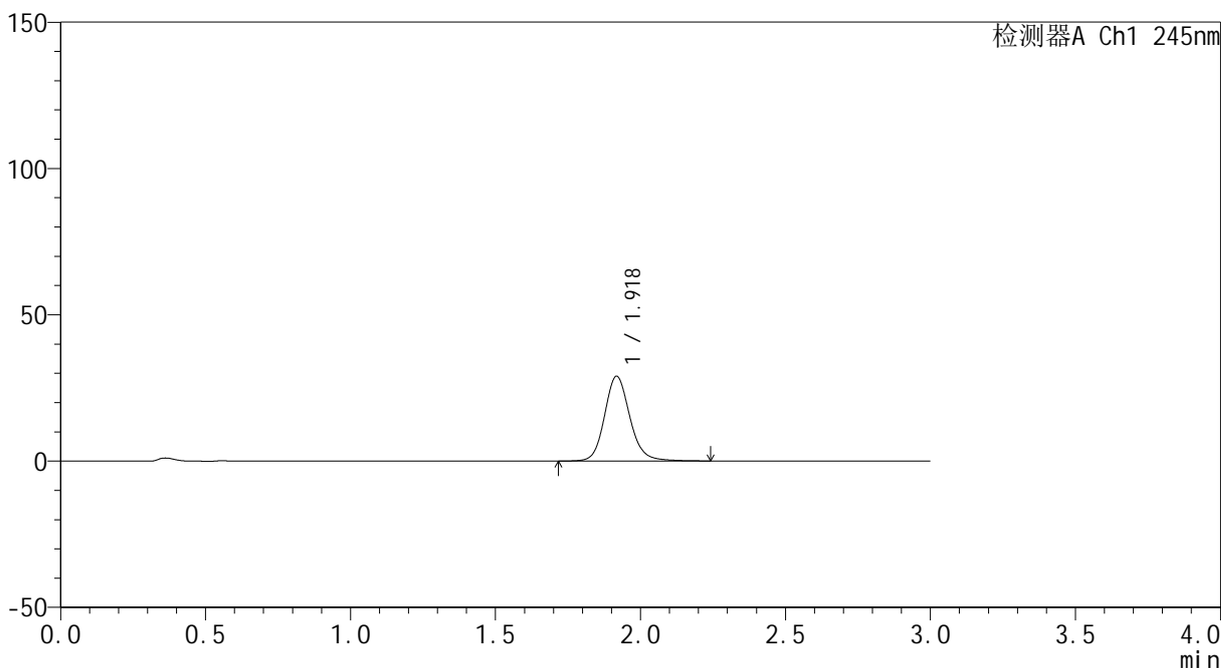
图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-437-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:32		
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	1.918	175913	100.000	28816	2420	1.141	--
总计		175913	100.000	28816			

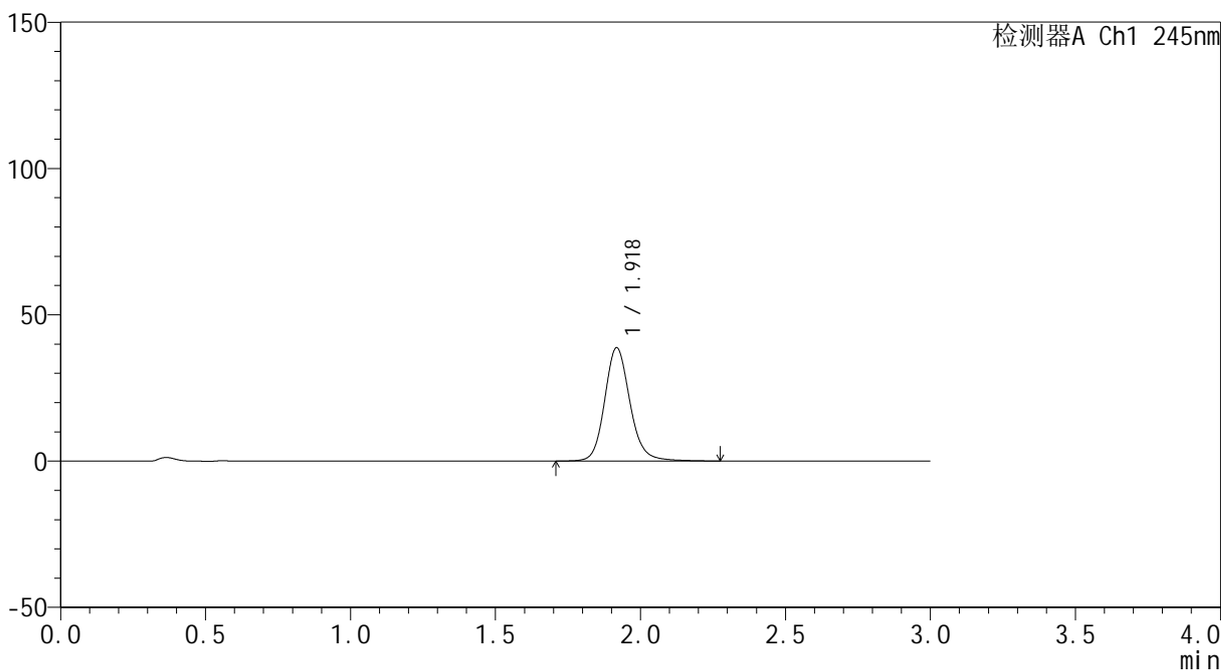
图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-438-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:07:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

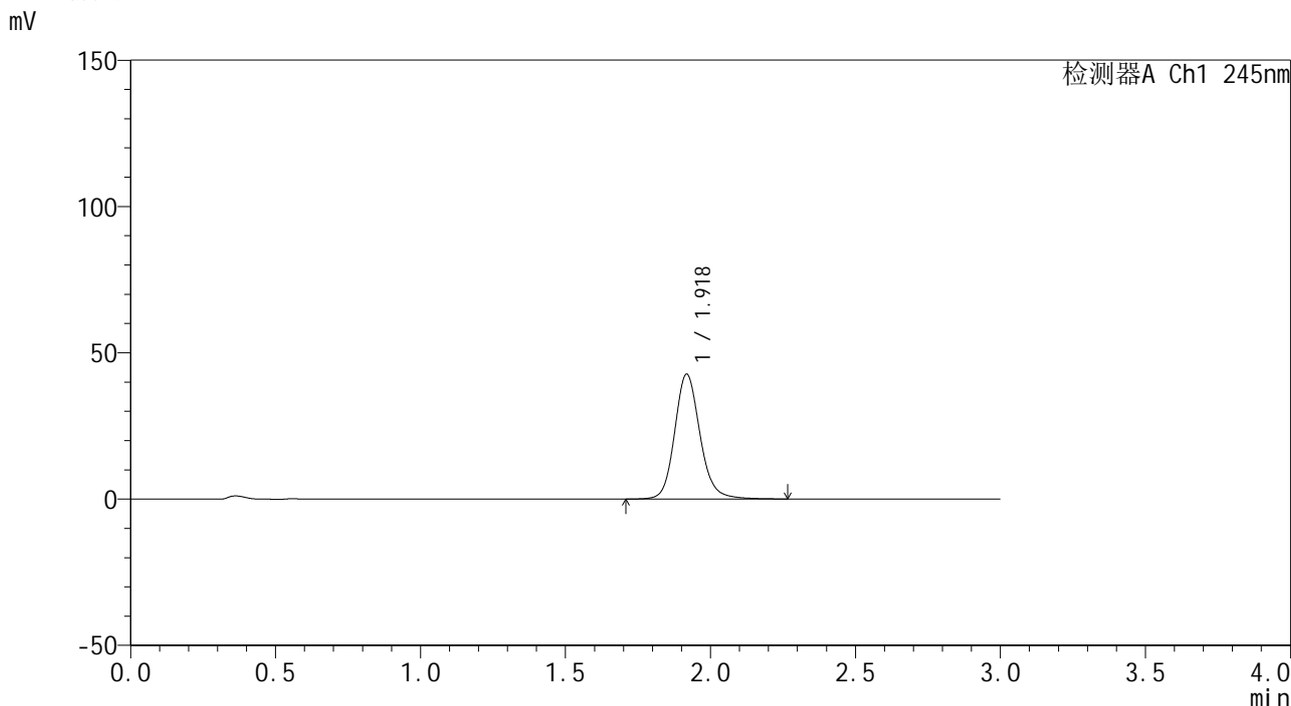
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	235837	100.000	38550	2423	1.144	--
总计		235837	100.000	38550			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-439-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:10:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:37		
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	1.918	260122	100.000	42506	2415	1.144	--
总计		260122	100.000	42506			

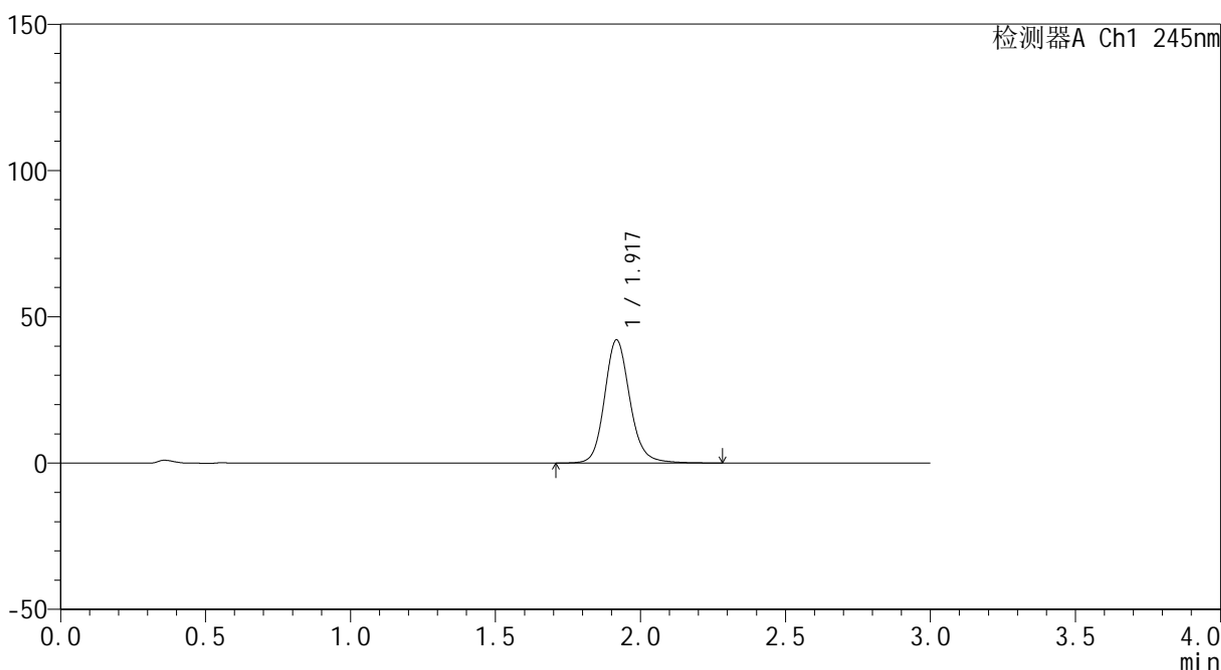
图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-440-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:14:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:39		
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	1.917	256223	100.000	41891	2423	1.146	--
总计		256223	100.000	41891			

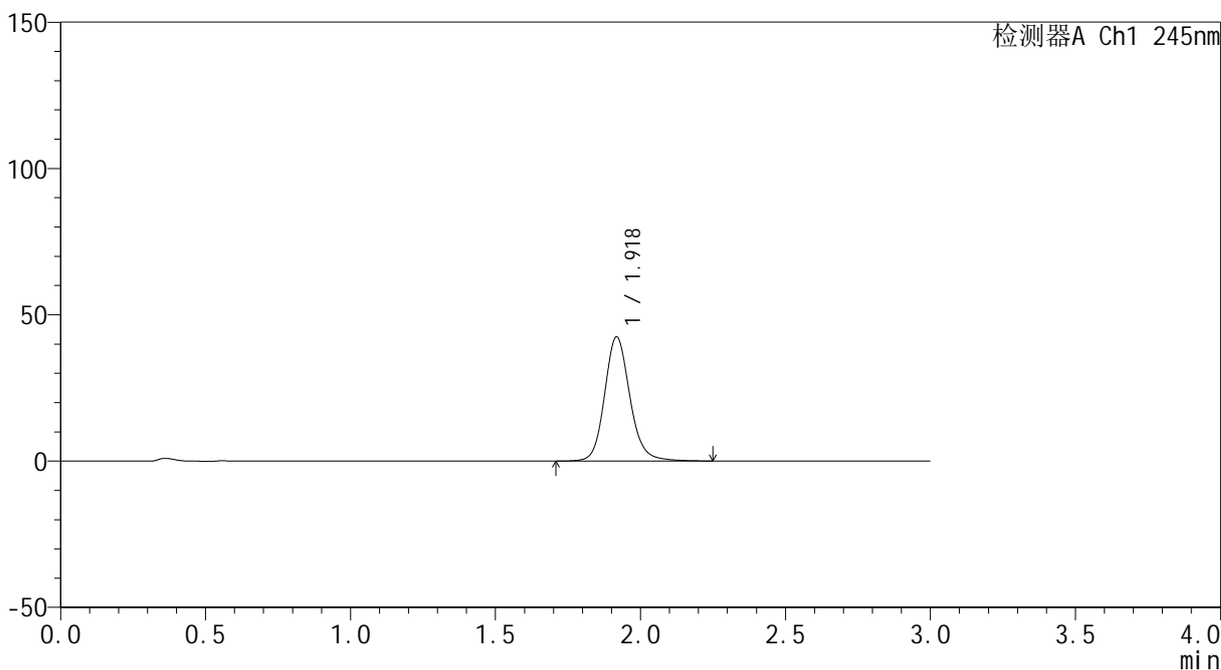
图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-441-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

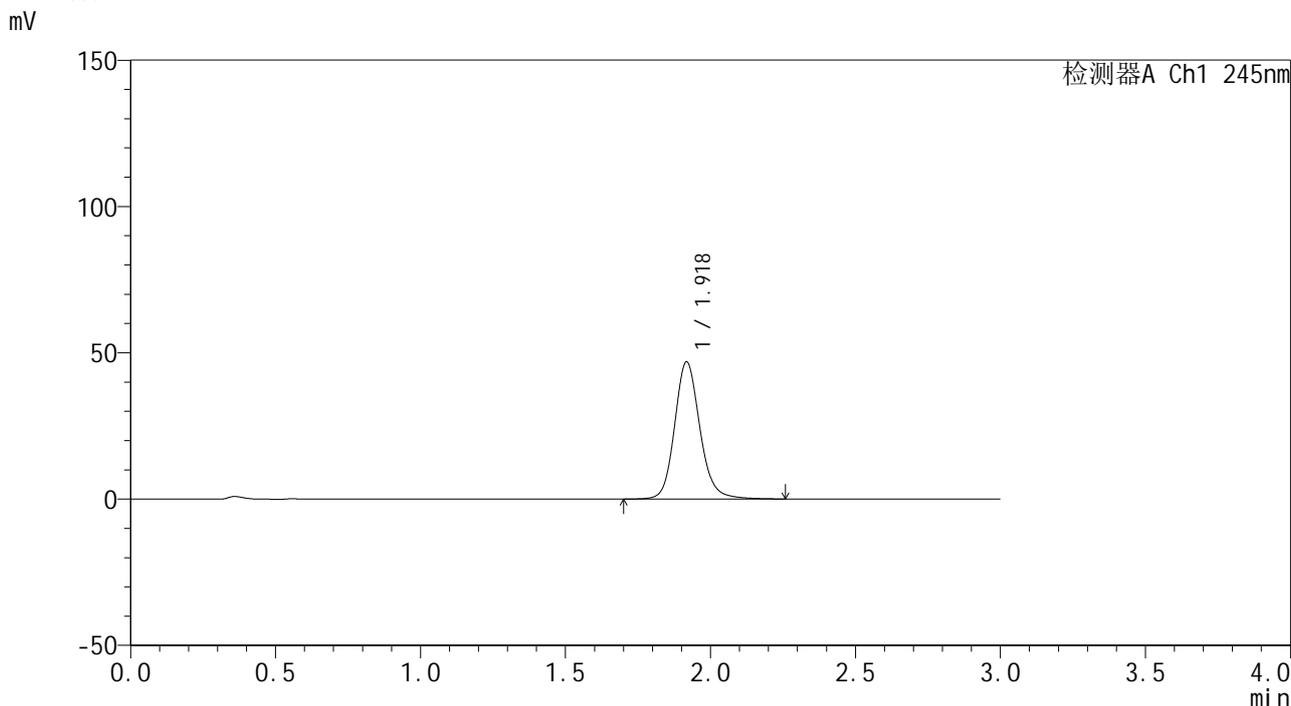
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	257970	100.000	42232	2428	1.144	--
总计		257970	100.000	42232			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-442-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:44		
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	1.918	284789	100.000	46634	2429	1.145	--
总计		284789	100.000	46634			

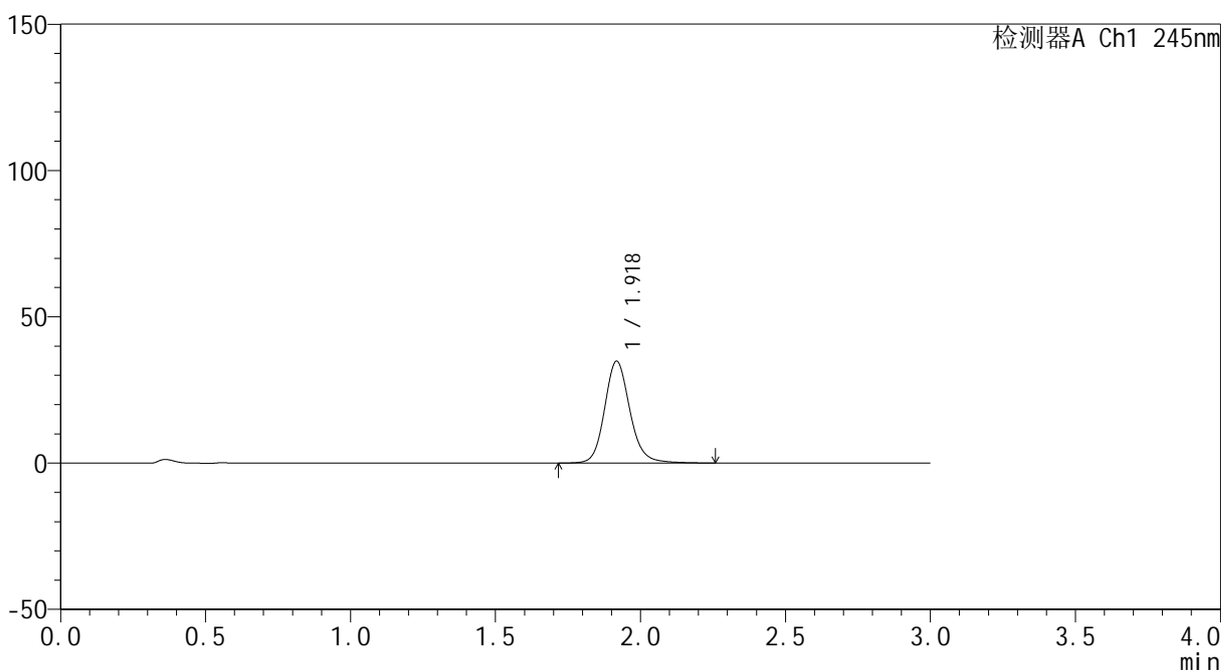
图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-443-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:47		
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	1.918	211414	100.000	34645	2431	1.144	--
总计		211414	100.000	34645			

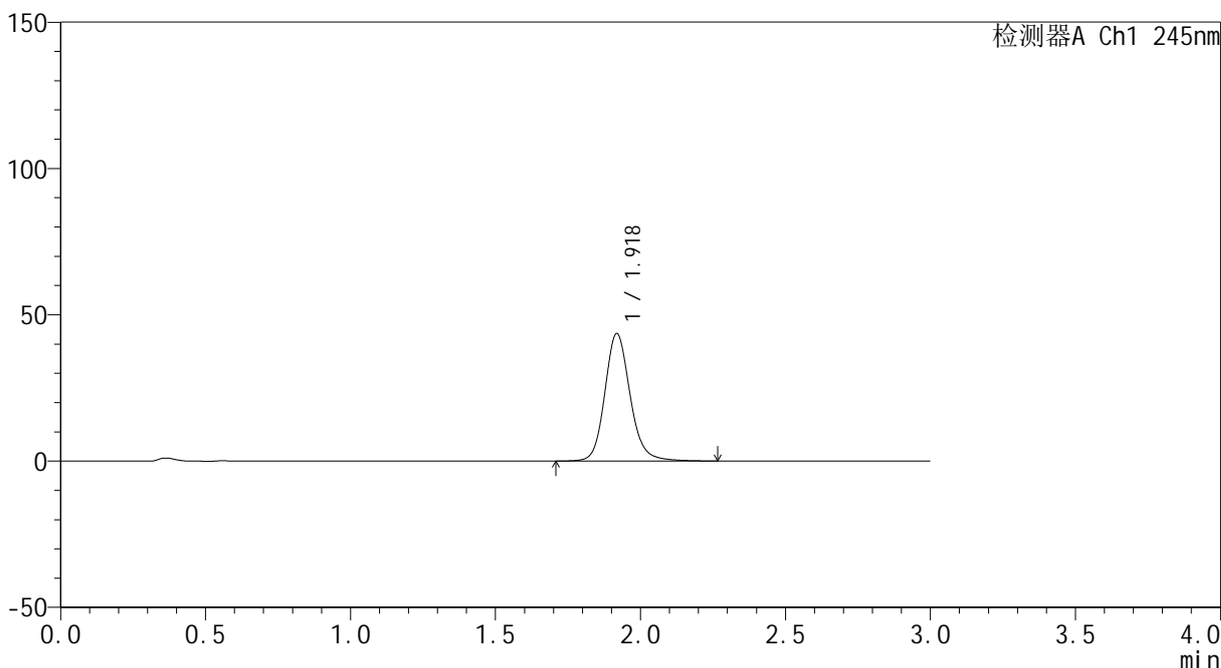
图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-444-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

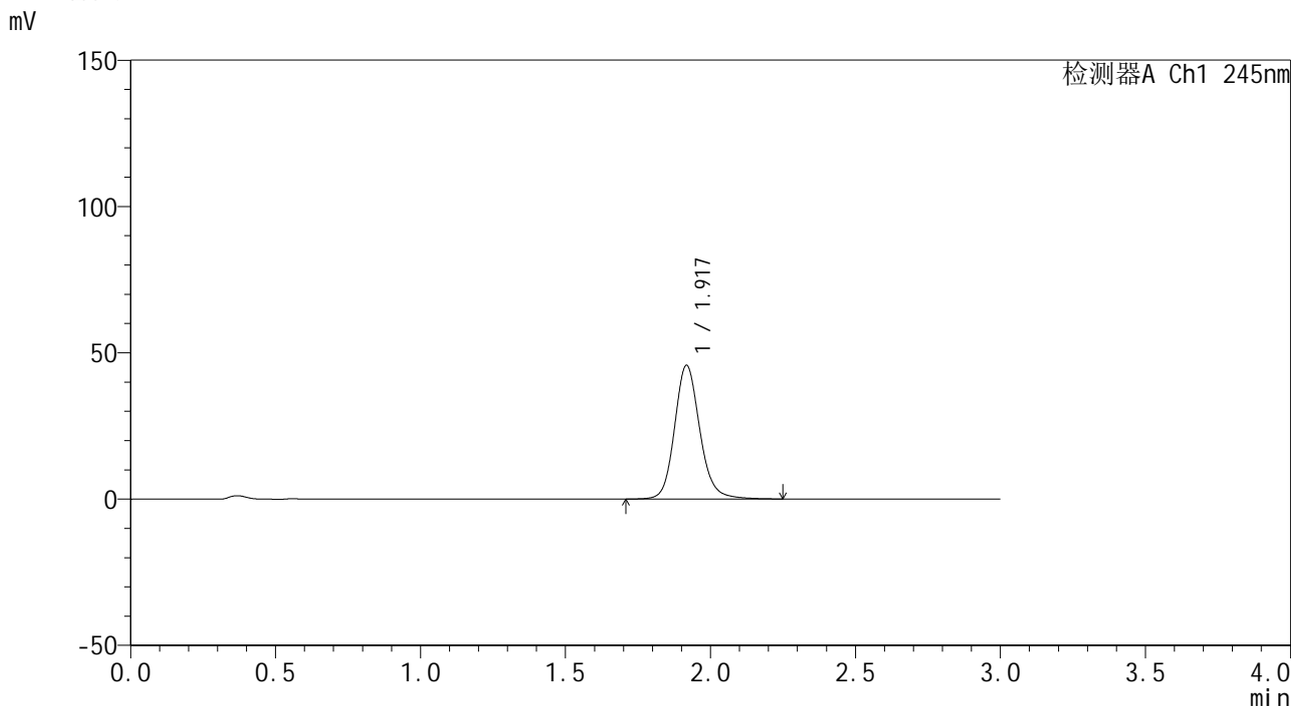
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	264532	100.000	43438	2436	1.146	--
总计		264532	100.000	43438			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-445-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:52		
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	1.917	276943	100.000	45452	2434	1.146	--
总计		276943	100.000	45452			

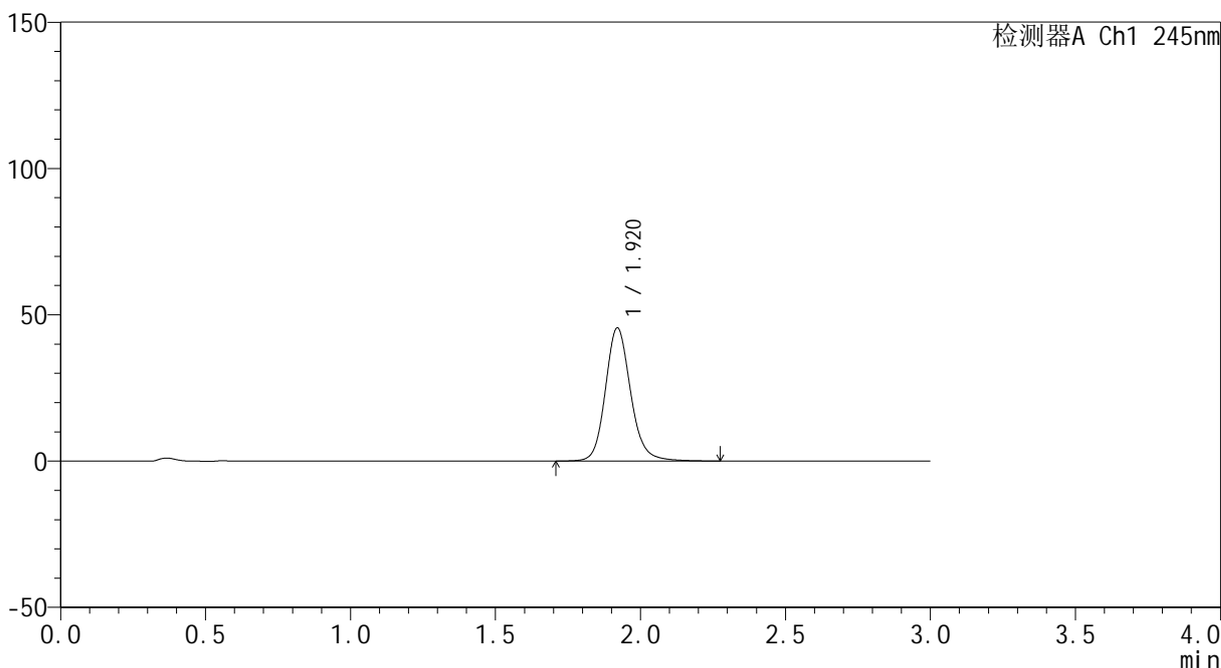
图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-446-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:34:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:54		
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	1.920	275886	100.000	45493	2445	1.145	--
总计		275886	100.000	45493			

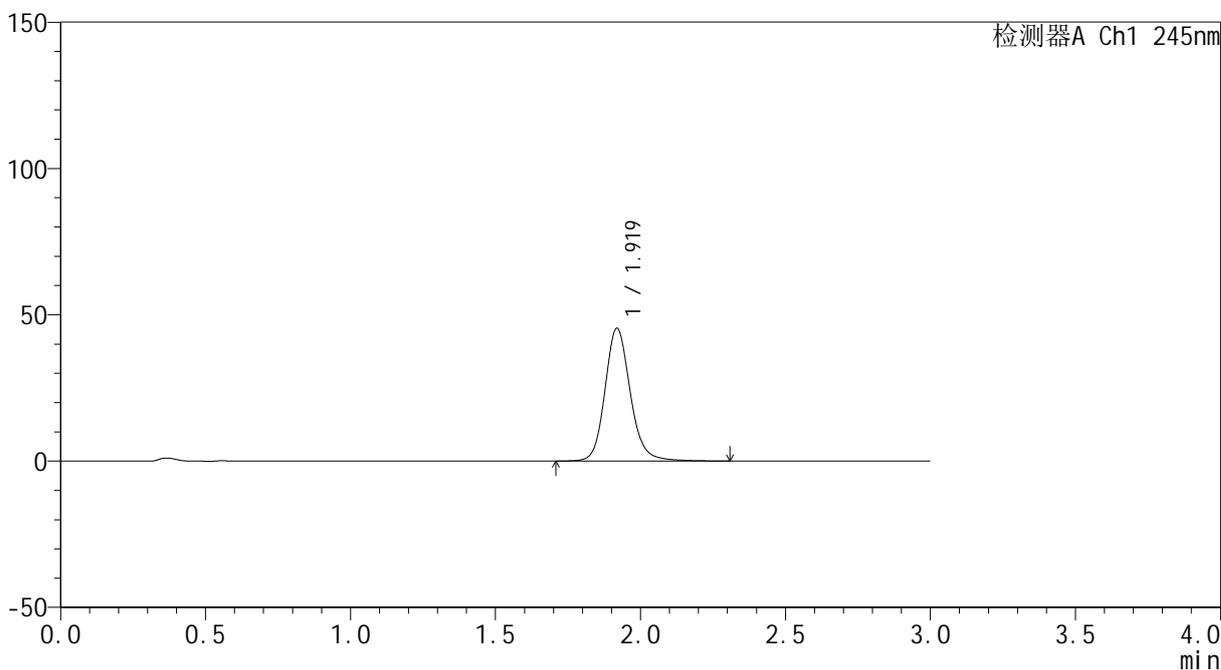
图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-447-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:37:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:01:57		
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	1.919	275823	100.000	45280	2439	1.146	--
总计		275823	100.000	45280			

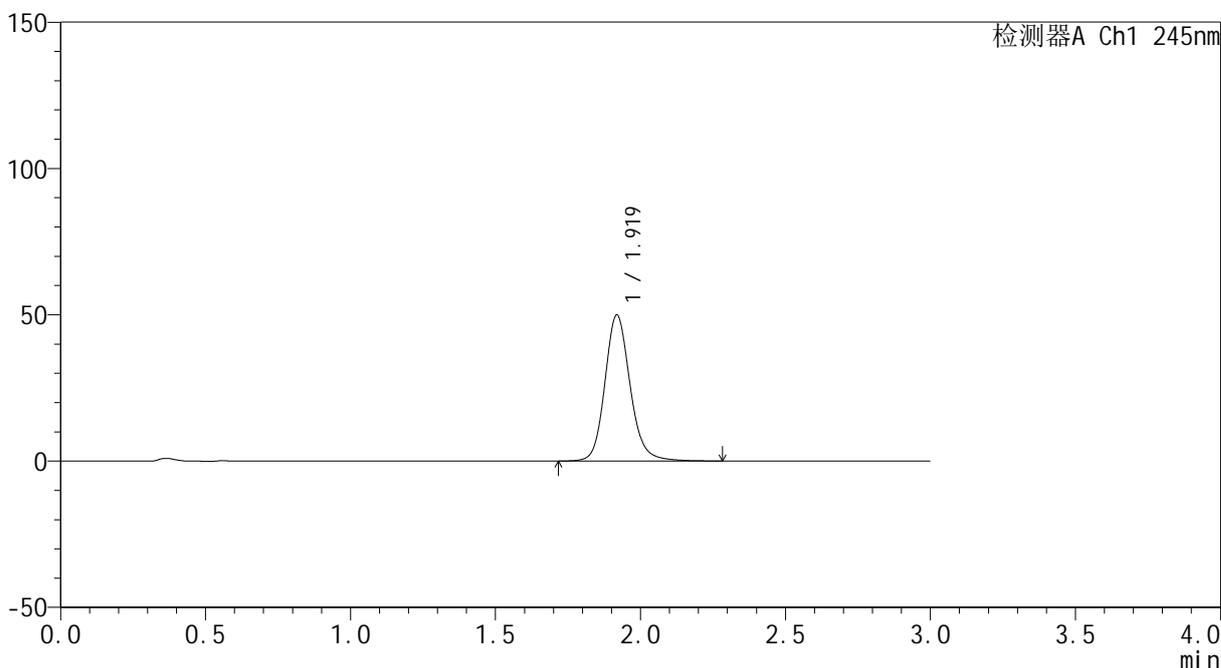
图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-448-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 20:41:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:01:59	
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	1.919	302766	100.000	49773	2443	1.148	--
总计		302766	100.000	49773			

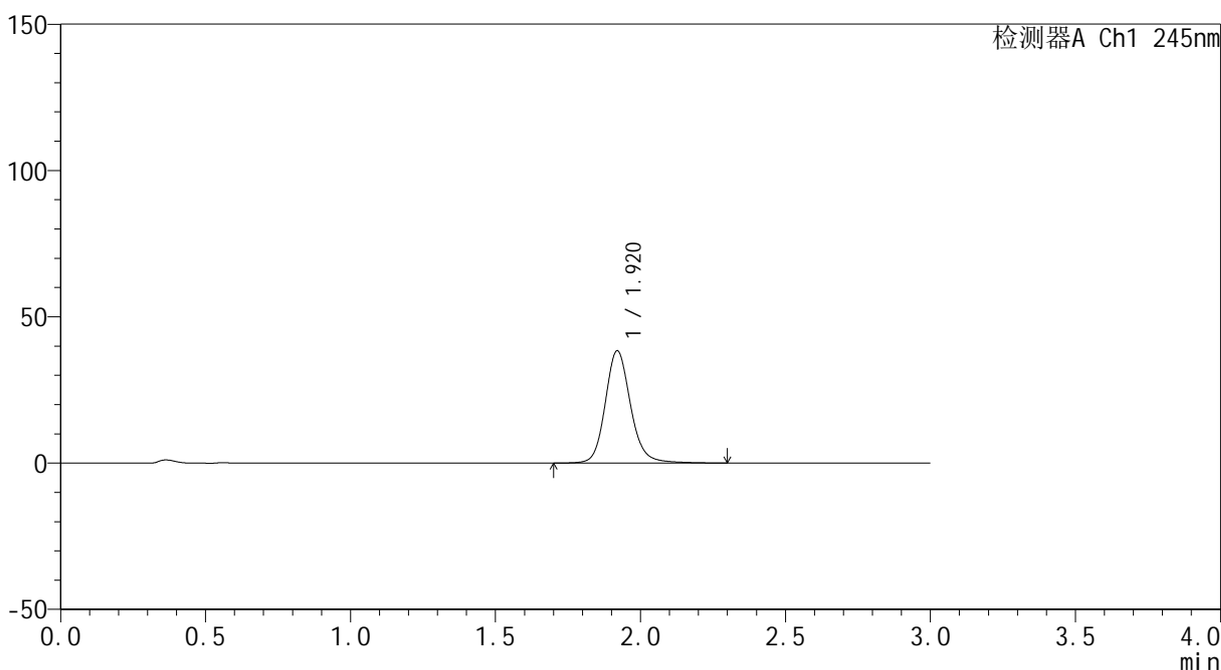
图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-449-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:02		
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	1.920	233427	100.000	38370	2446	1.144	--
总计		233427	100.000	38370			

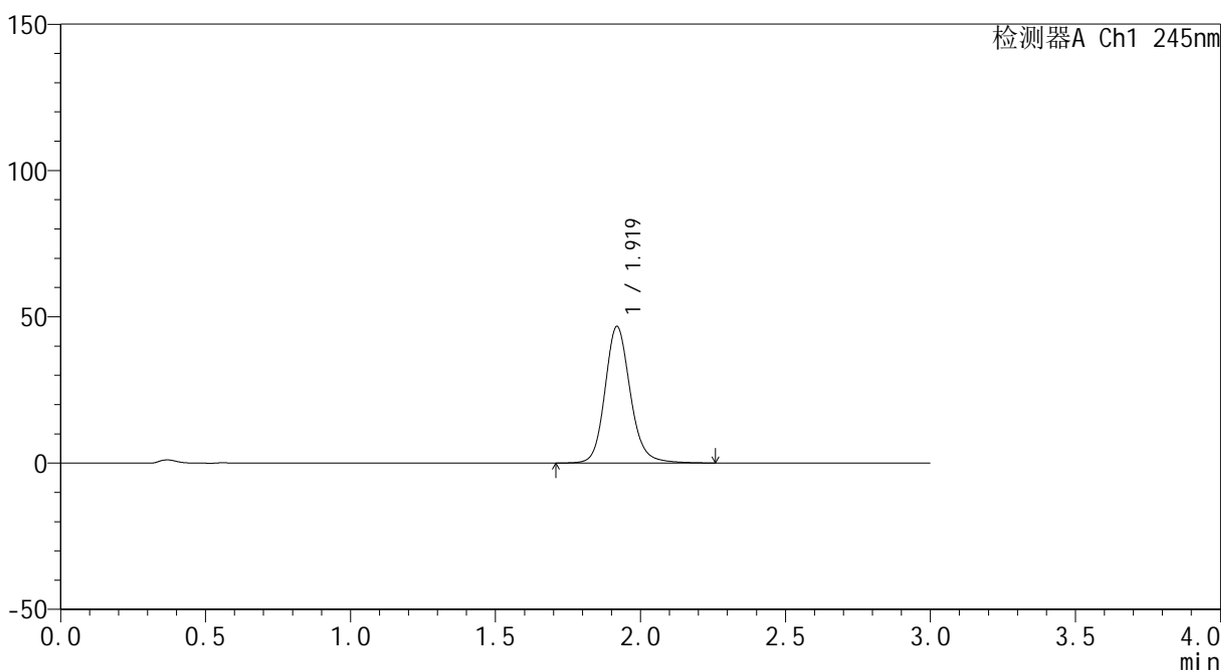
图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-450-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:47:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:04		
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	1.919	283757	100.000	46572	2429	1.146	--
总计		283757	100.000	46572			

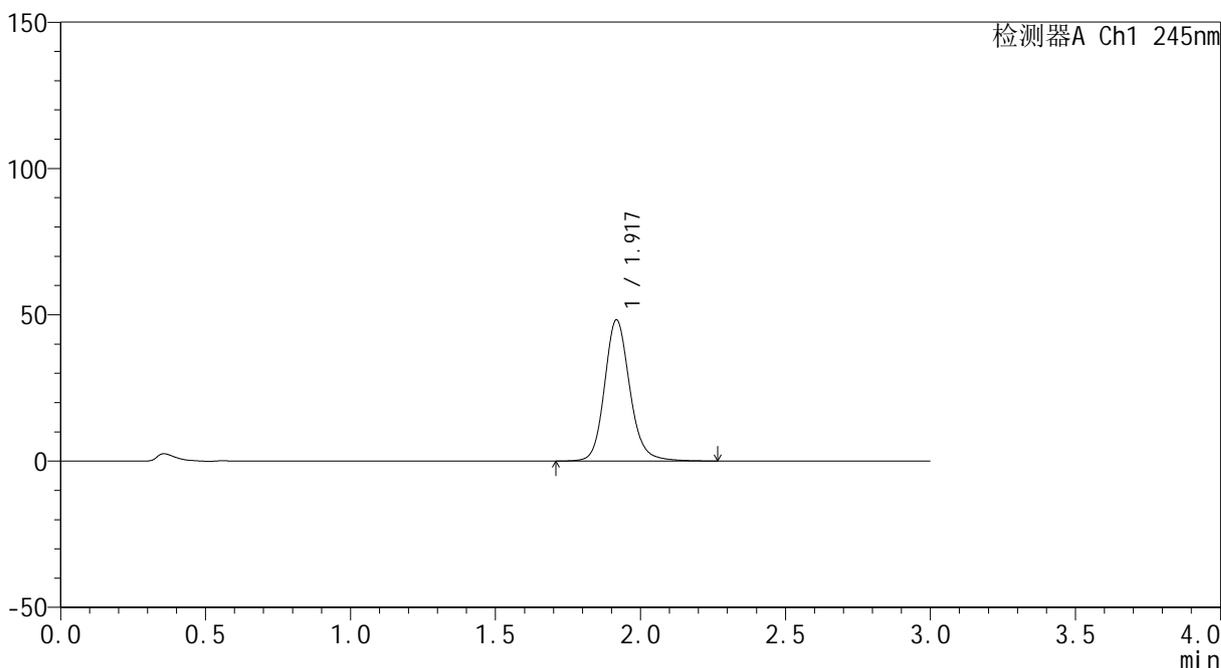
图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-451-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:07		
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	1.917	292461	100.000	48037	2441	1.146	--
总计		292461	100.000	48037			

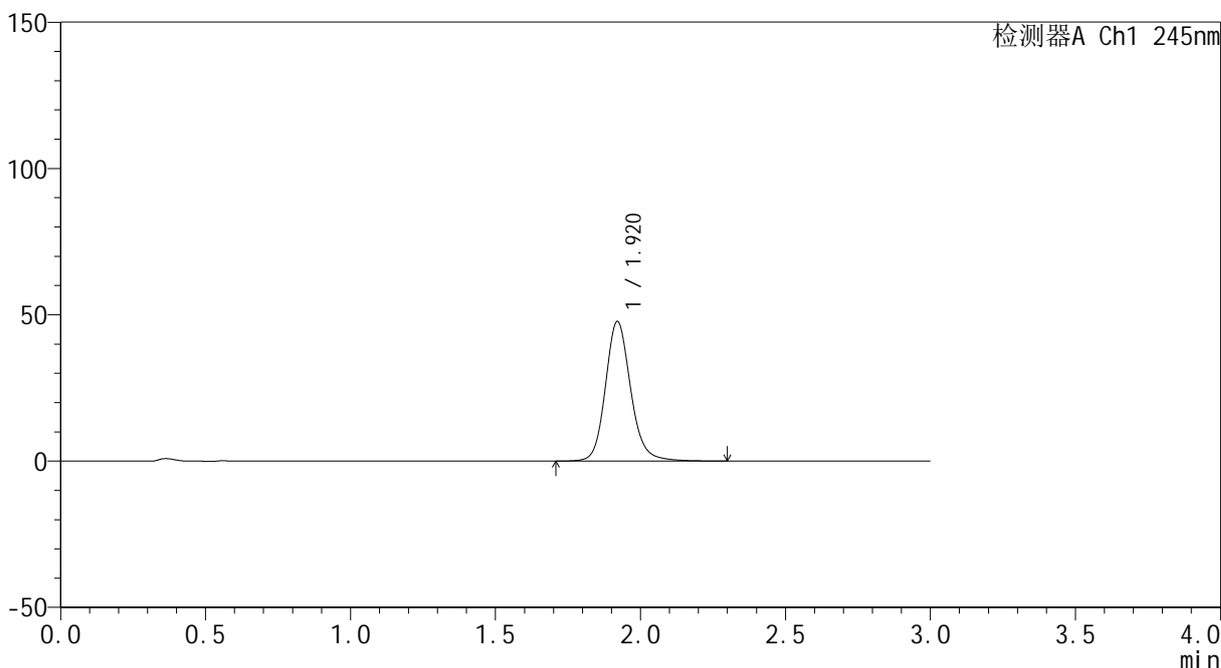
图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-452-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:54:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

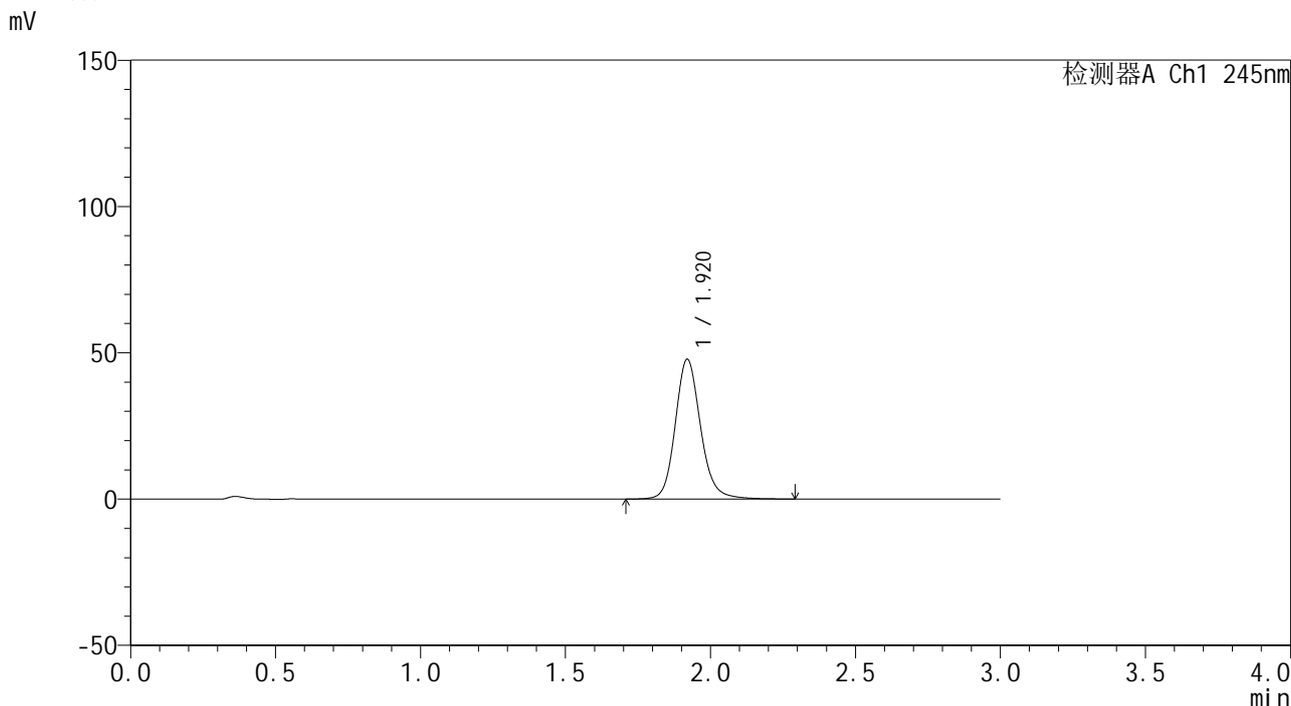
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	289337	100.000	47729	2452	1.147	--
总计		289337	100.000	47729			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-453-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 20:57:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:13		
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	1.920	290650	100.000	47763	2433	1.147	--
总计		290650	100.000	47763			

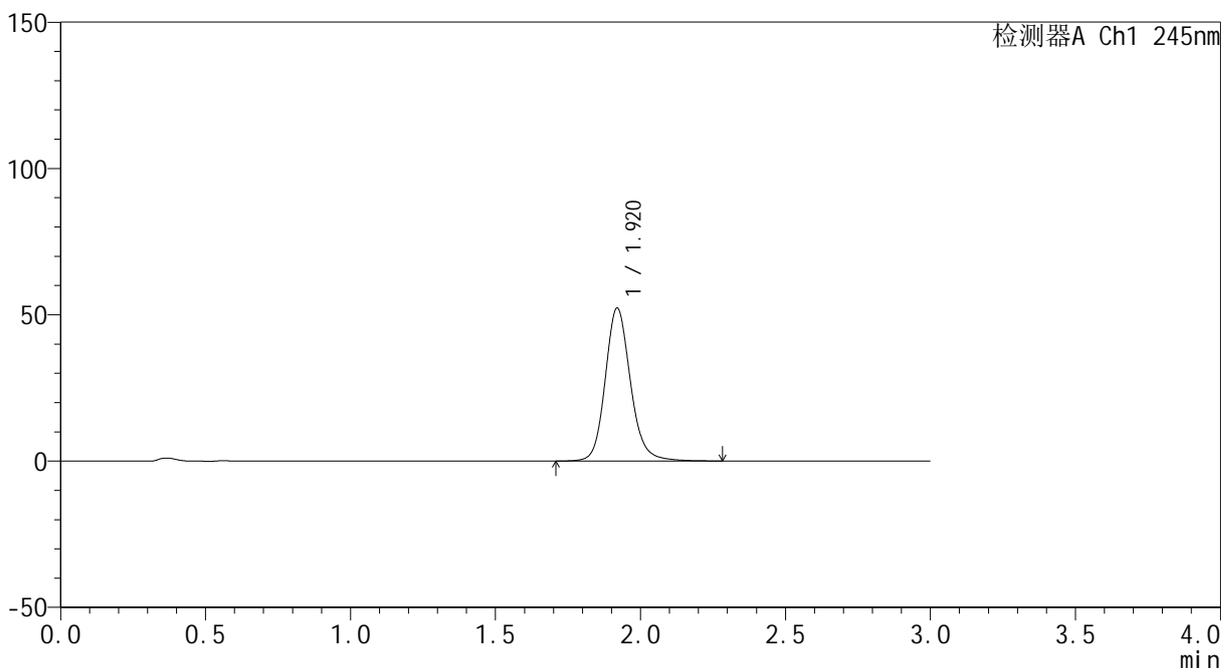
图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-454-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

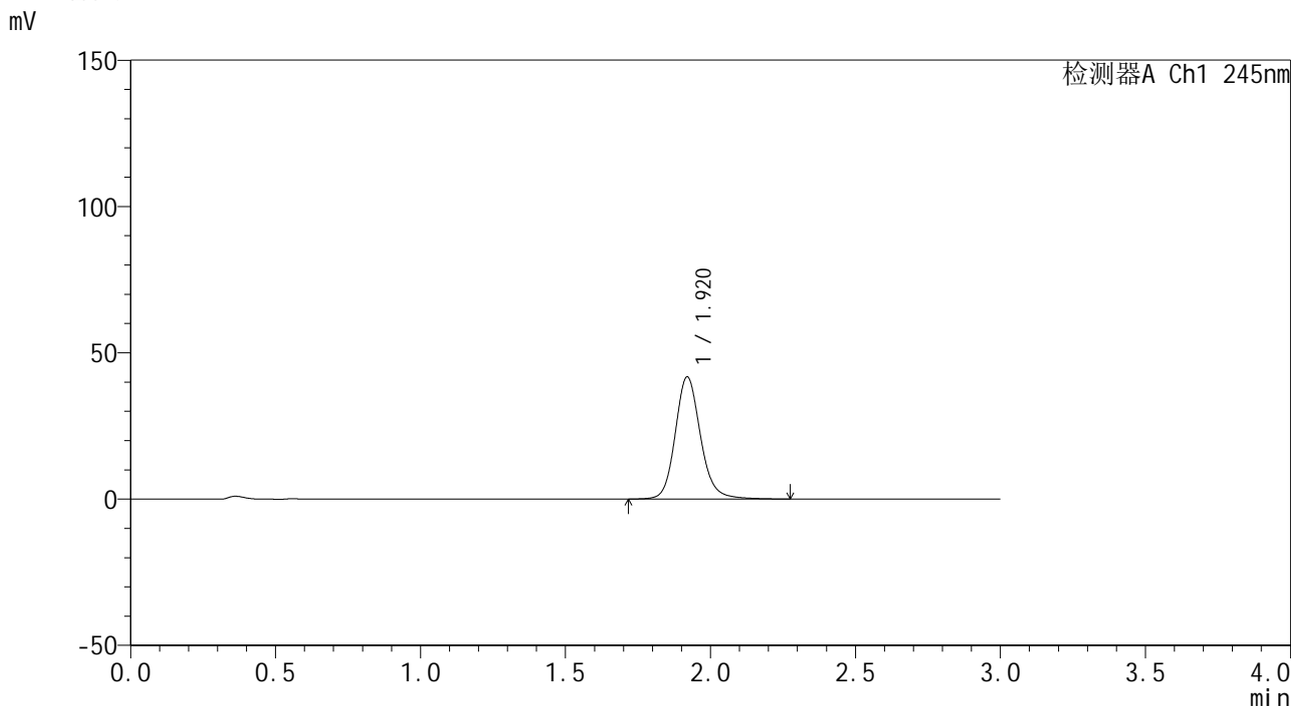
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	316584	100.000	52216	2449	1.148	--
总计		316584	100.000	52216			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片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 - 0-55/31-455-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:04:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:18	
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	1.920	253487	100.000	41729	2444	1.143	--
总计		253487	100.000	41729			

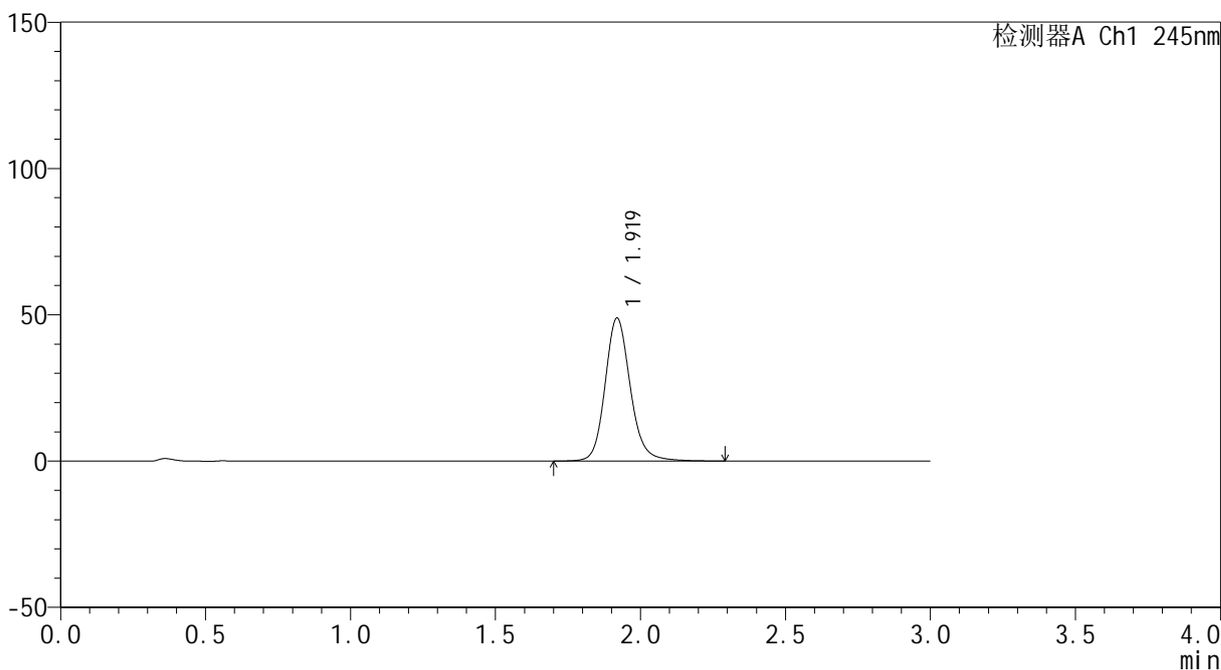
图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-456-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:08:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:20		
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	1.919	296467	100.000	48801	2451	1.149	--
总计		296467	100.000	48801			

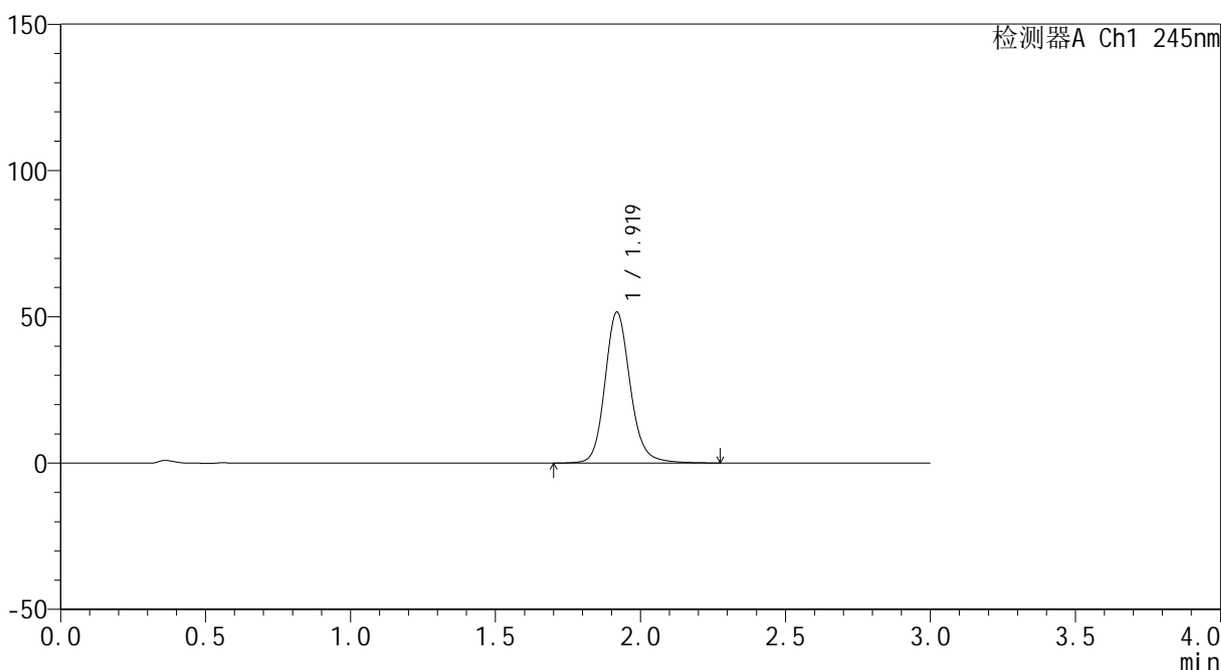
图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-457-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:11:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:23		
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	1.919	313570	100.000	51453	2431	1.147	--
总计		313570	100.000	51453			

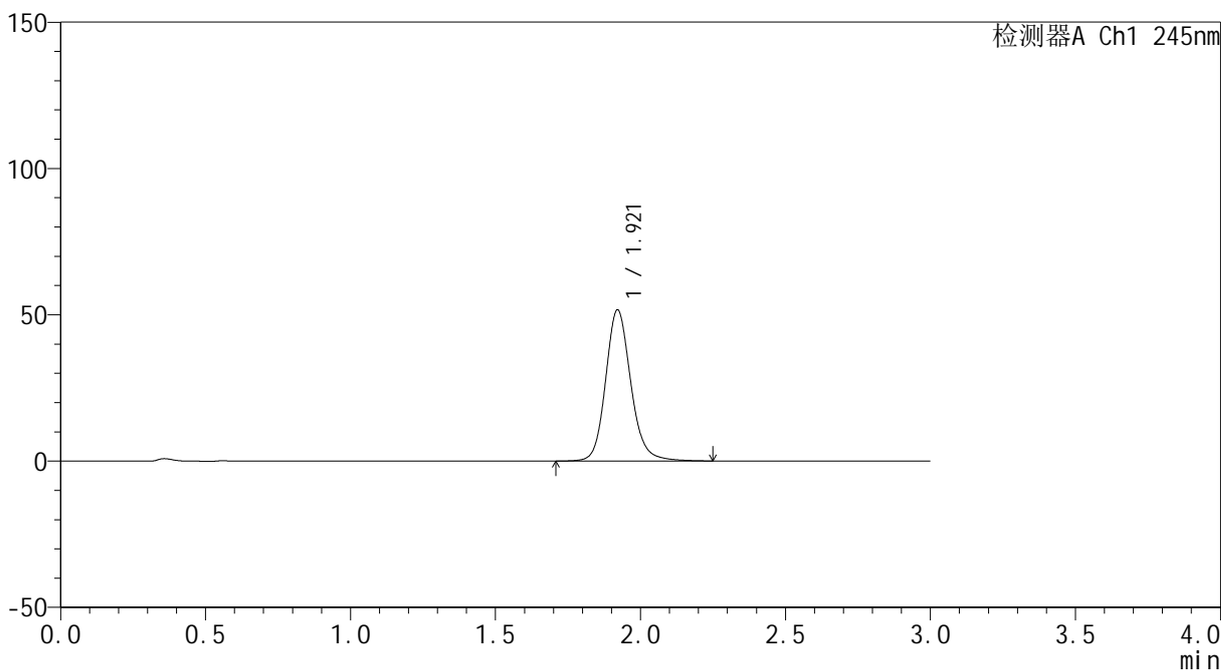
图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-458-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:14:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

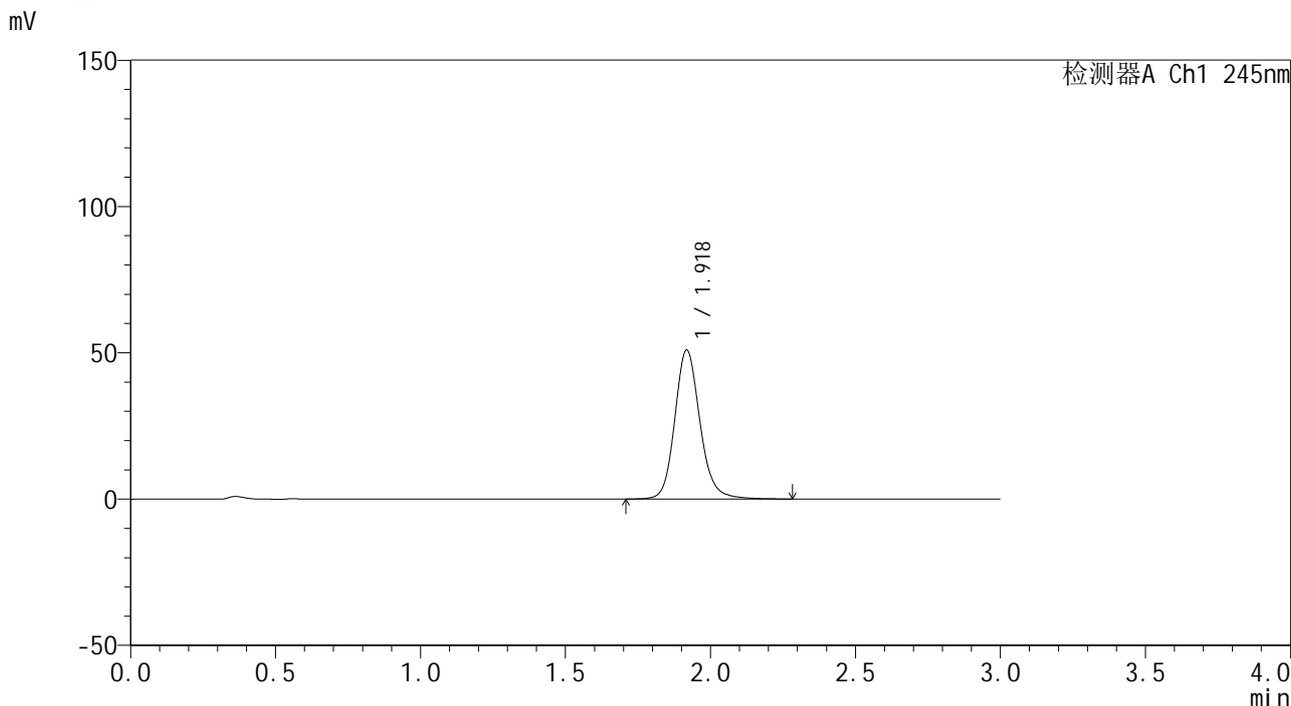
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	312485	100.000	51671	2462	1.148	--
总计		312485	100.000	51671			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-459-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:18:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

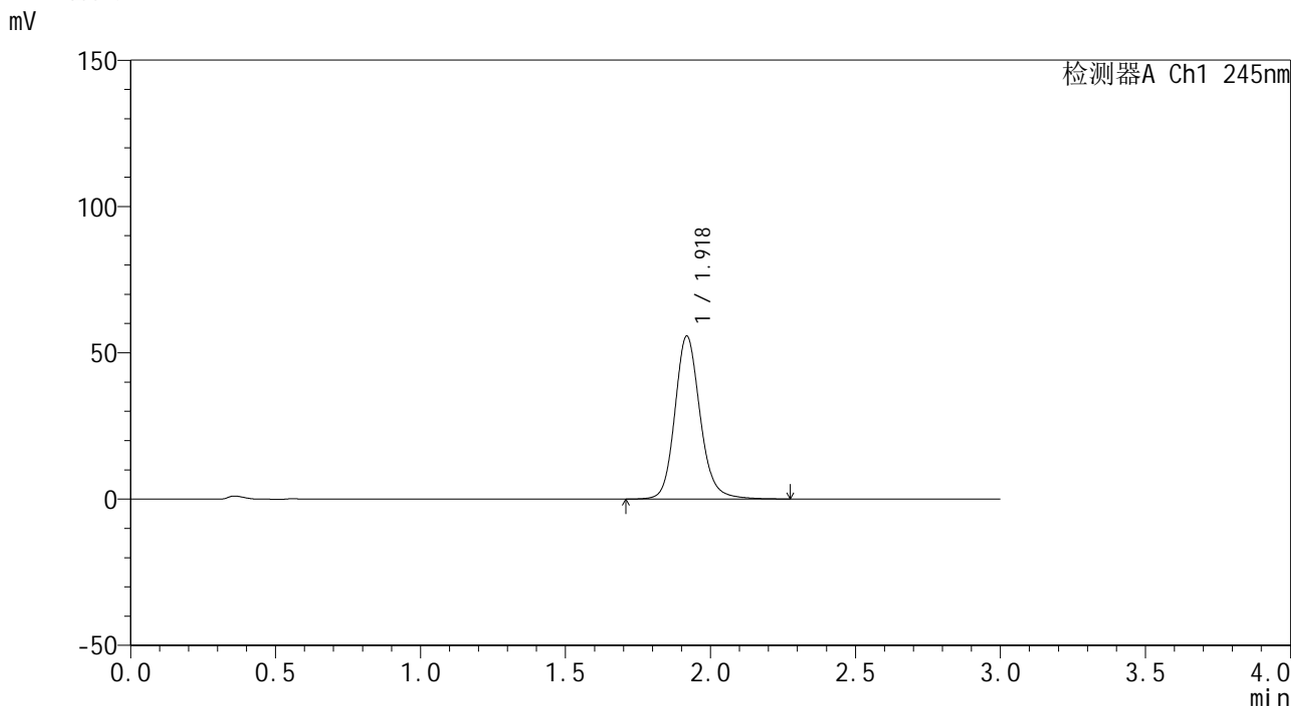
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	308464	100.000	50709	2446	1.149	--
总计		308464	100.000	50709			

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片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 - 0-55/31-460-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:21:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:30		
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	1.918	337585	100.000	55520	2446	1.150	--
总计		337585	100.000	55520			

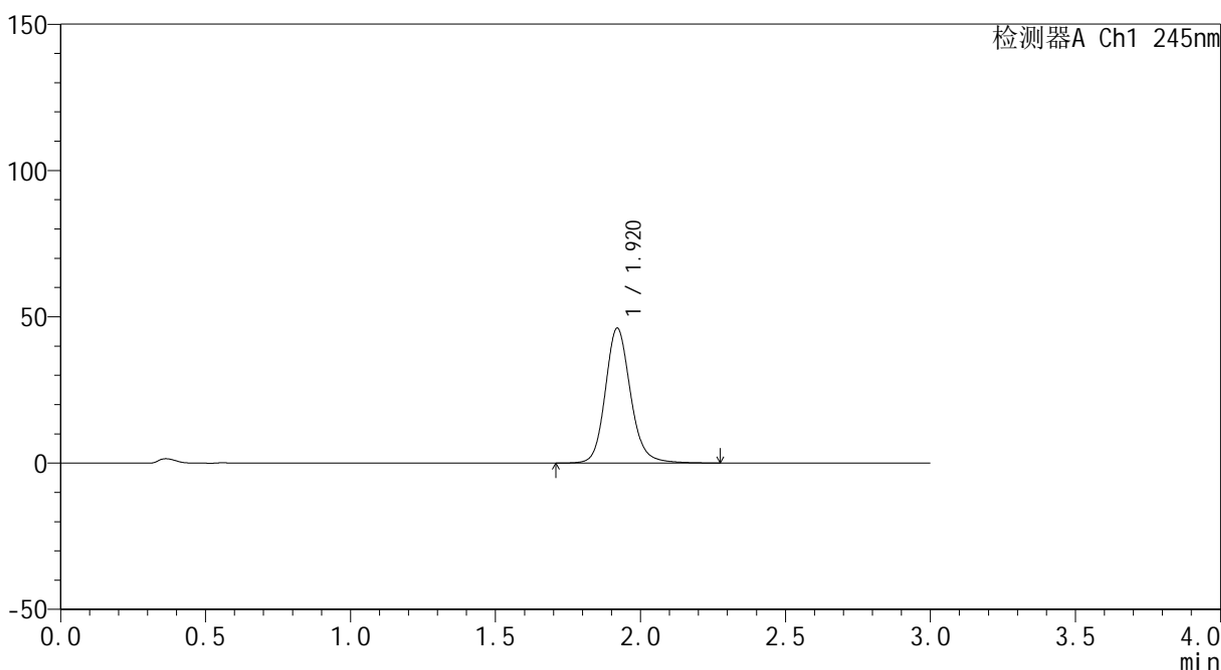
图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-461-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:24:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:32	
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	1.920	279223	100.000	46095	2456	1.147	--
总计		279223	100.000	46095			

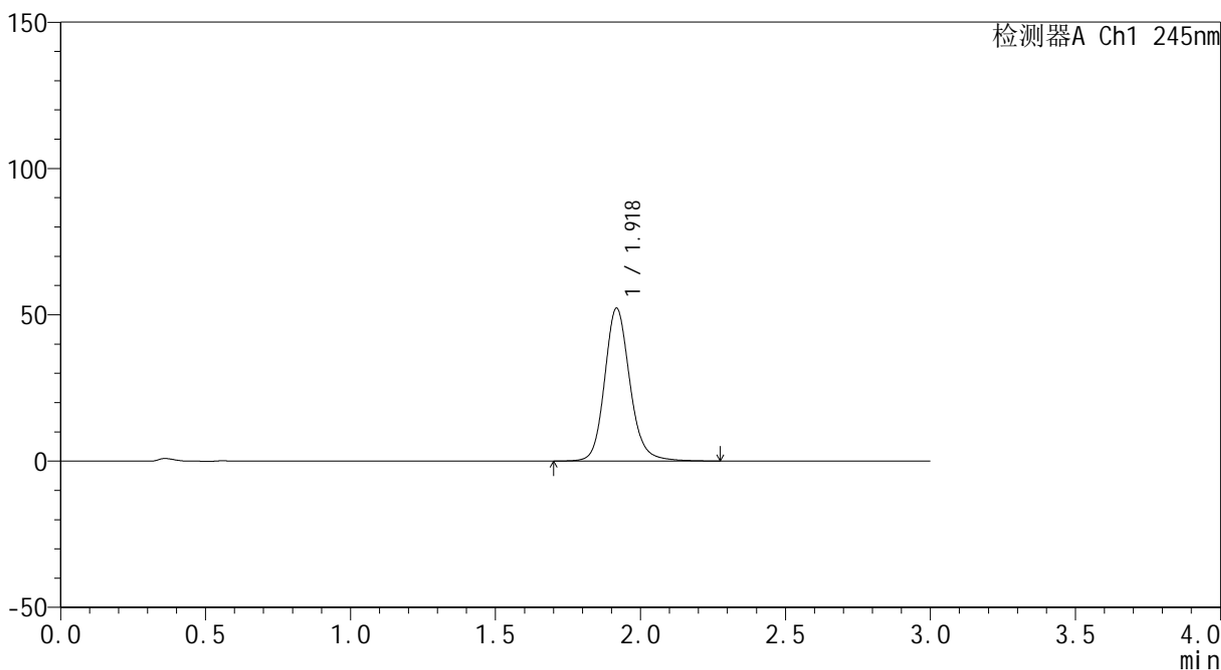
图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-462-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:28:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

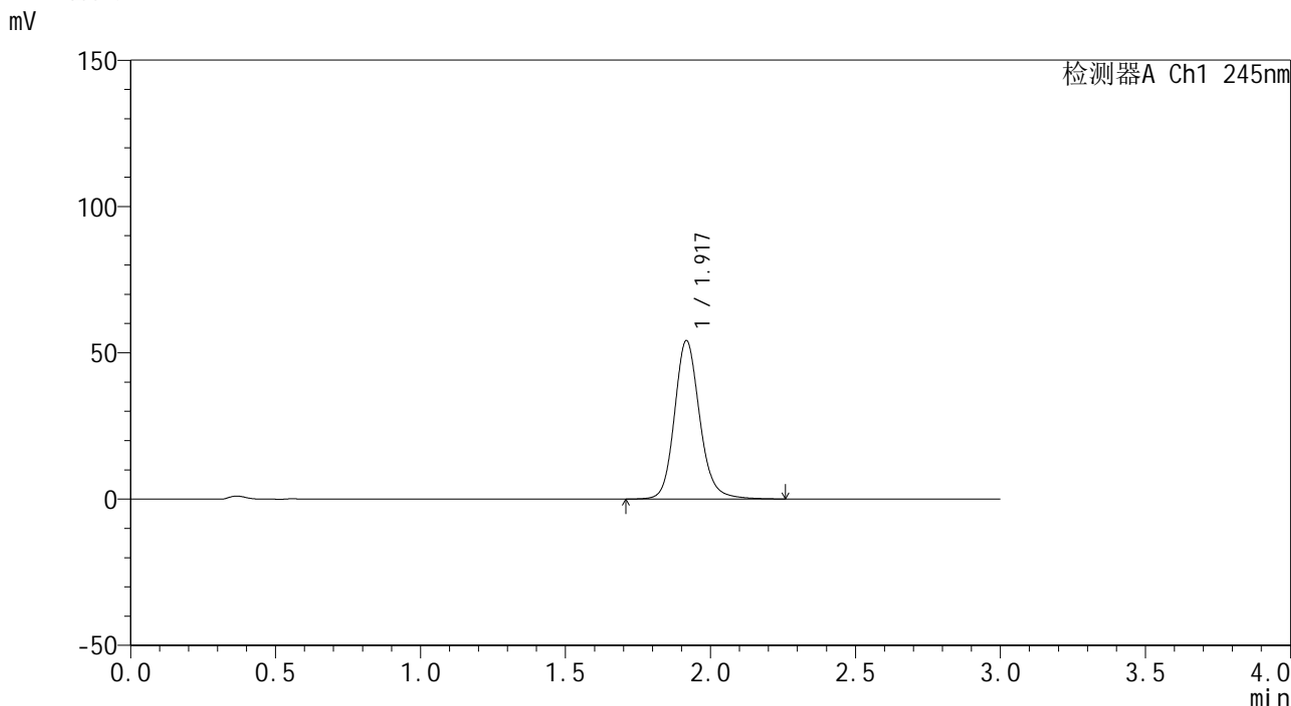
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	316447	100.000	51970	2448	1.150	--
总计		316447	100.000	51970			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-463-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:31:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

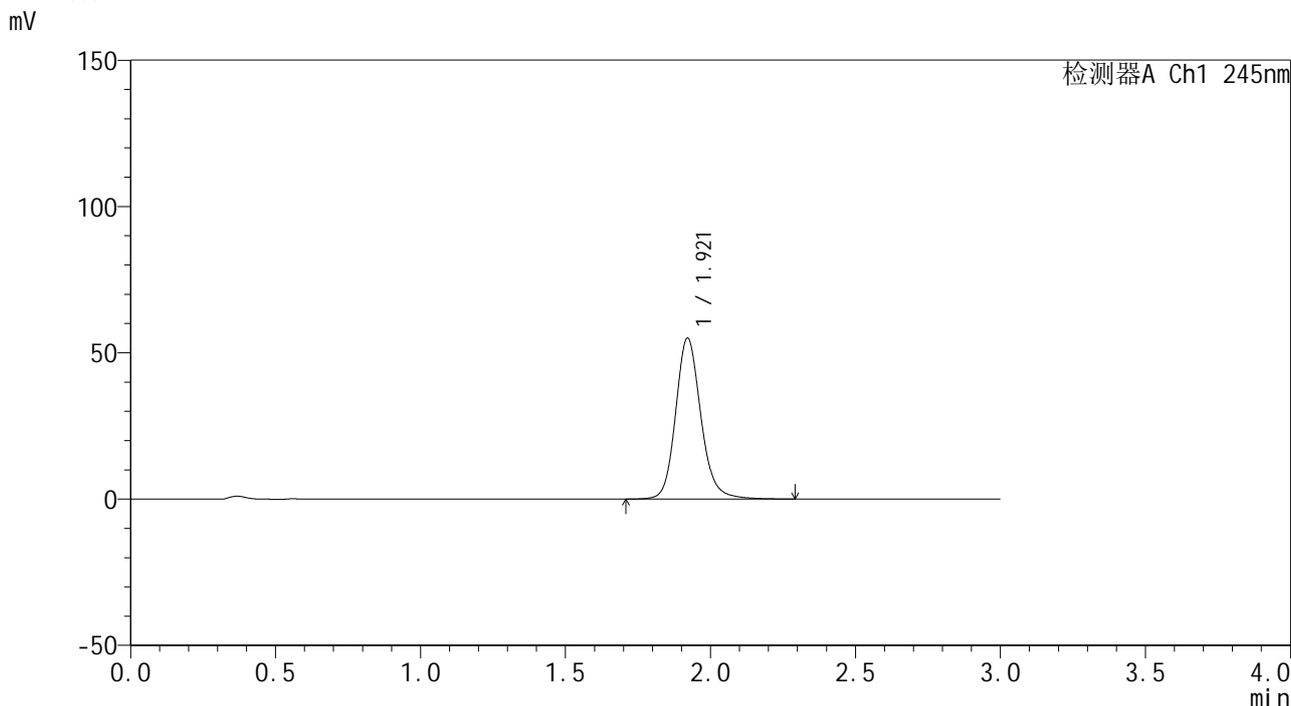
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	327895	100.000	53916	2443	1.150	--
总计		327895	100.000	53916			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-464-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:34:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:40	
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	1.921	333798	100.000	55041	2450	1.151	--
总计		333798	100.000	55041			

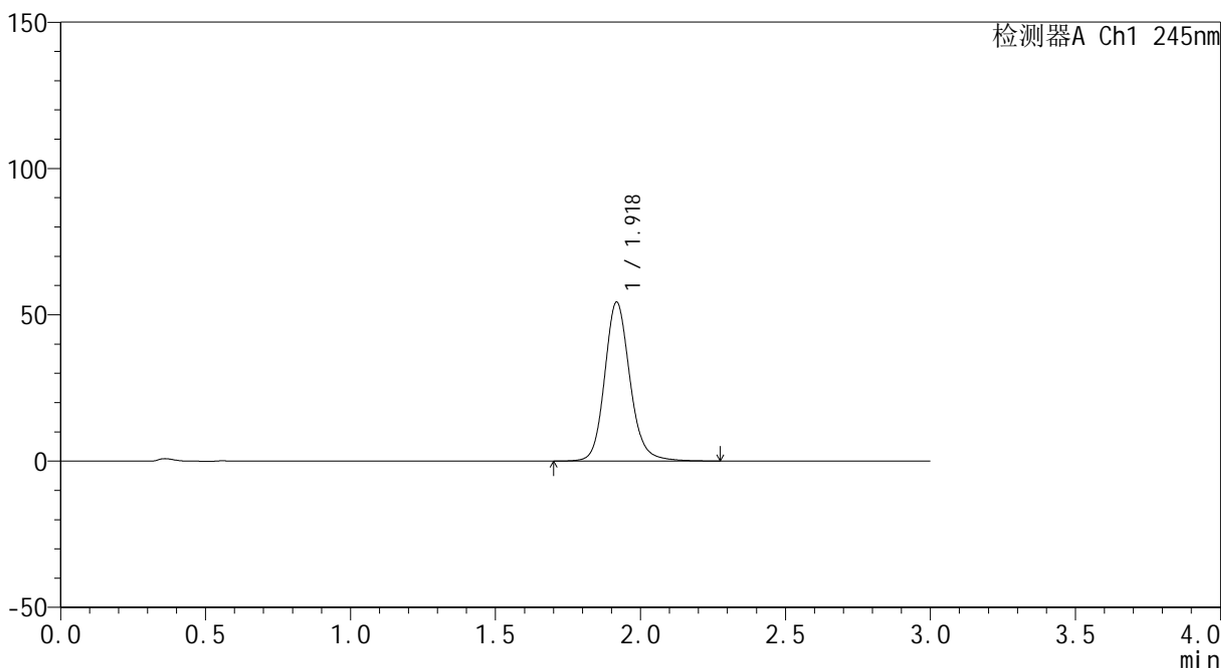
图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-465-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:38:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:42	
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	1.918	329877	100.000	54057	2434	1.146	--
总计		329877	100.000	54057			

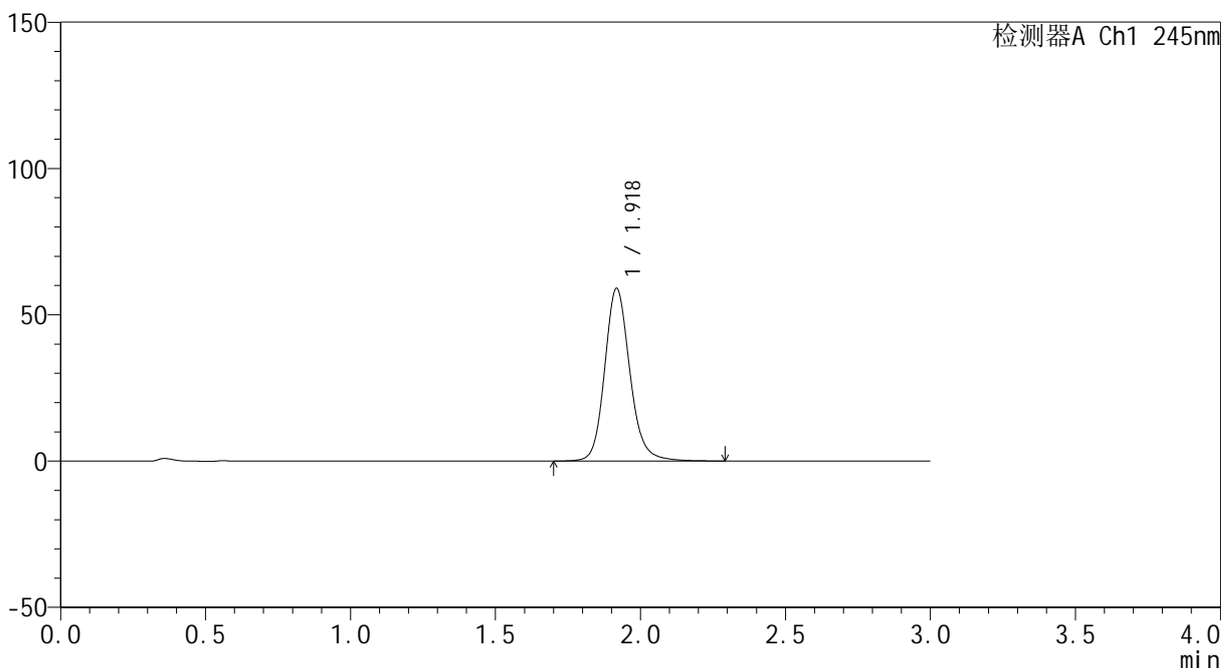
图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-466-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:41:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

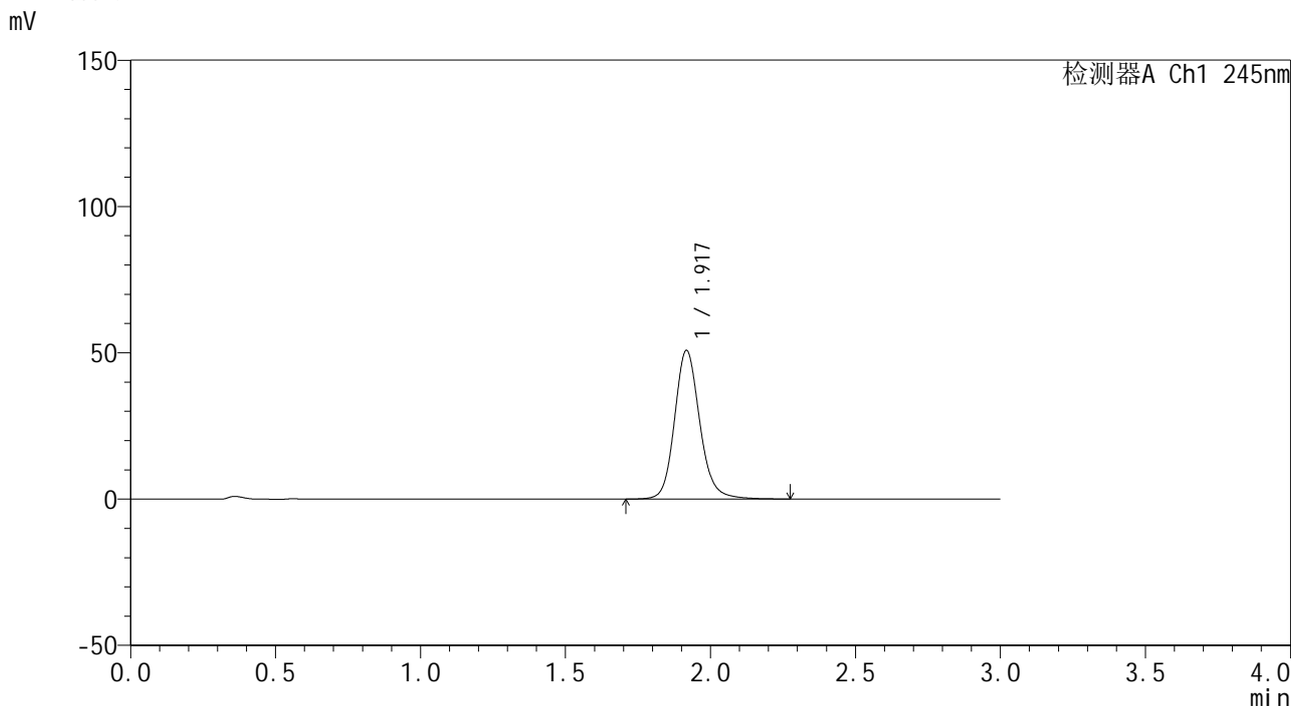
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	357375	100.000	58709	2448	1.152	--
总计		357375	100.000	58709			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片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 - 0-55/31-467-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	307990	100.000	50562	2440	1.149	--
总计		307990	100.000	50562			

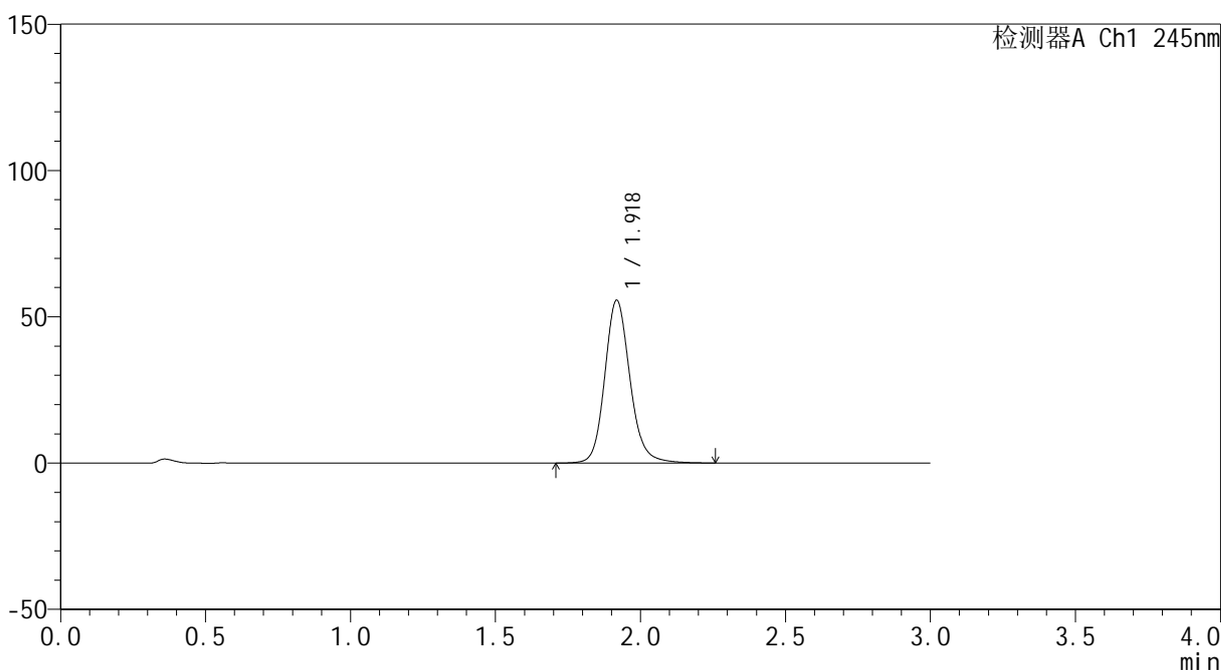
图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-468-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 21:48:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:02:50	
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	1.918	337080	100.000	55415	2443	1.150	--
总计		337080	100.000	55415			

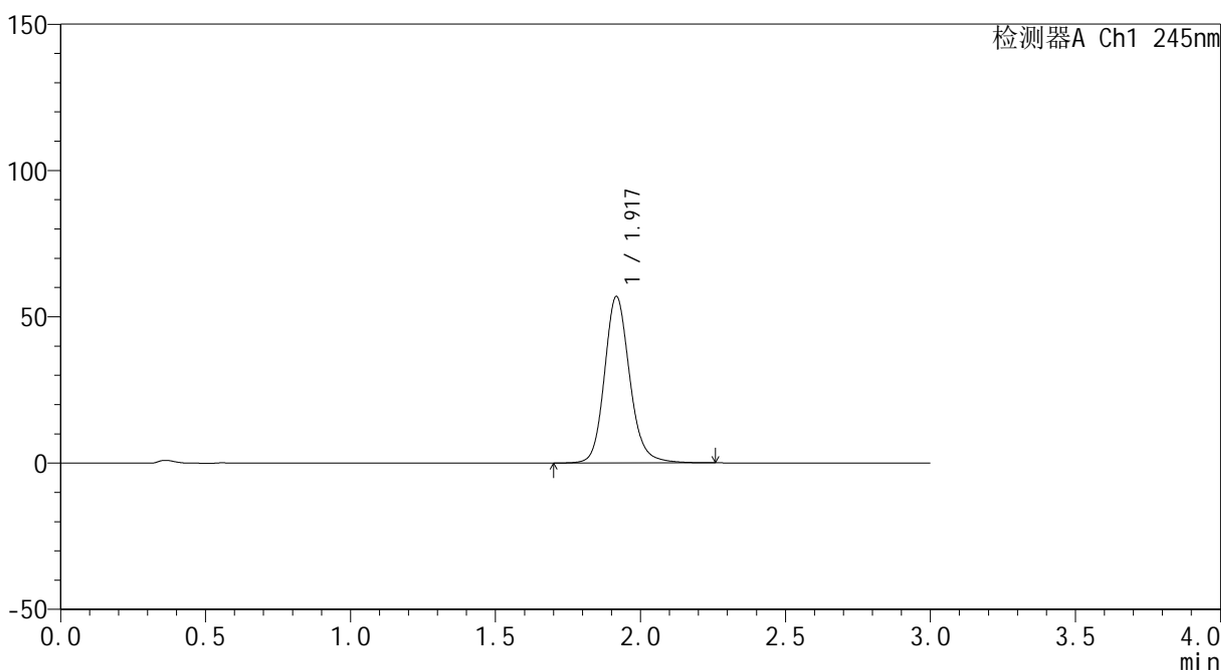
图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-469-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

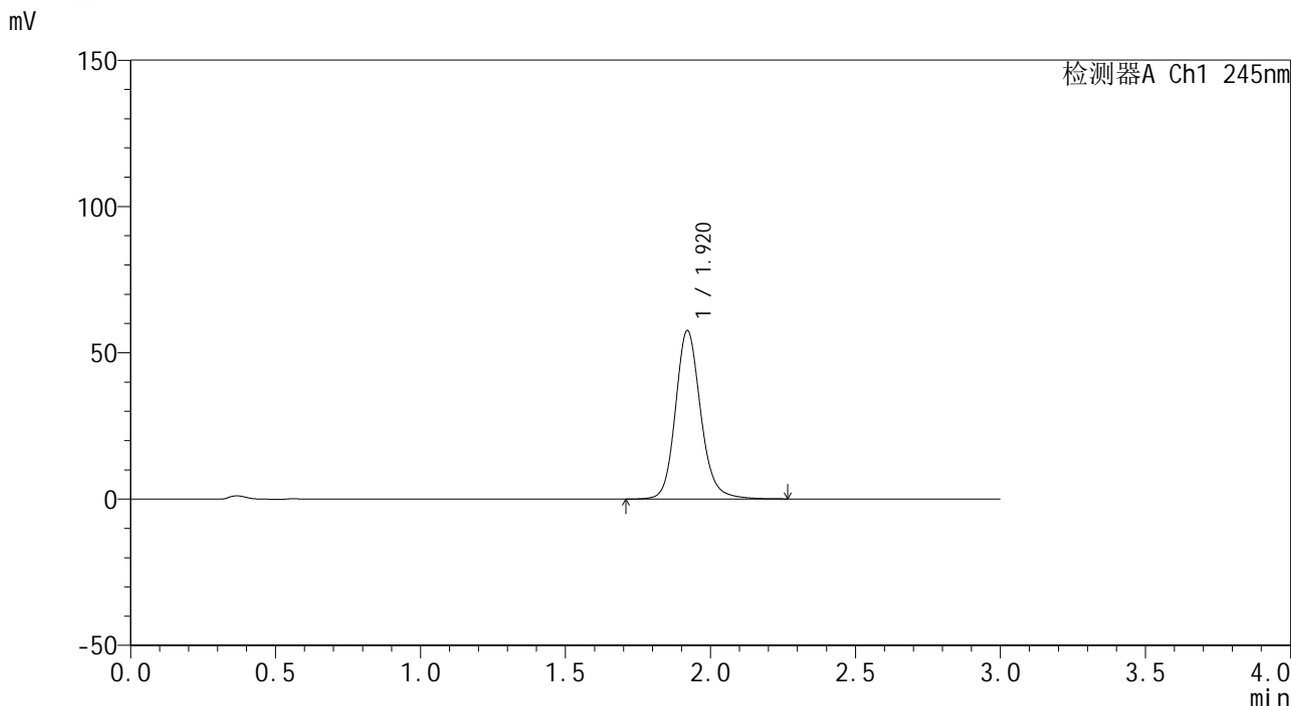
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	344509	100.000	56685	2443	1.152	--
总计		344509	100.000	56685			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片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 - 0-55/31-470-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:55:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

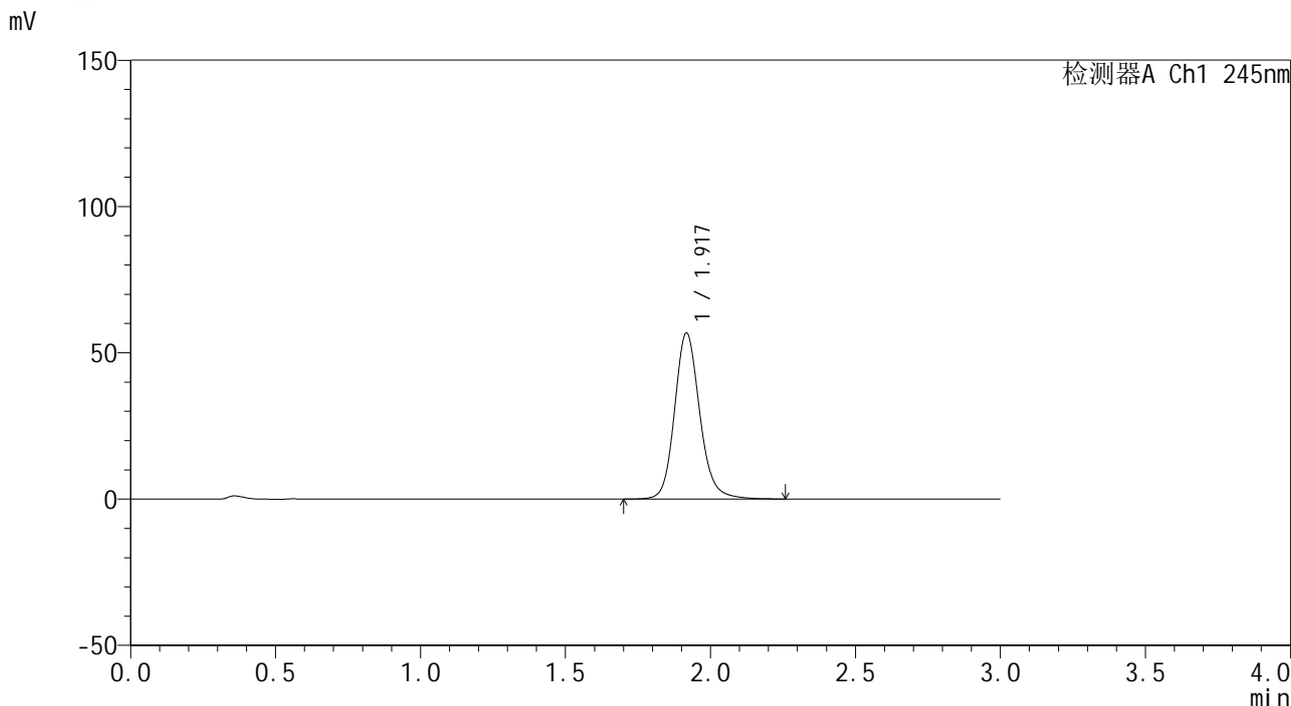
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	348744	100.000	57559	2451	1.149	--
总计		348744	100.000	57559			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-471-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 21:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:02:57		
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	1.917	343450	100.000	56484	2442	1.151	--
总计		343450	100.000	56484			

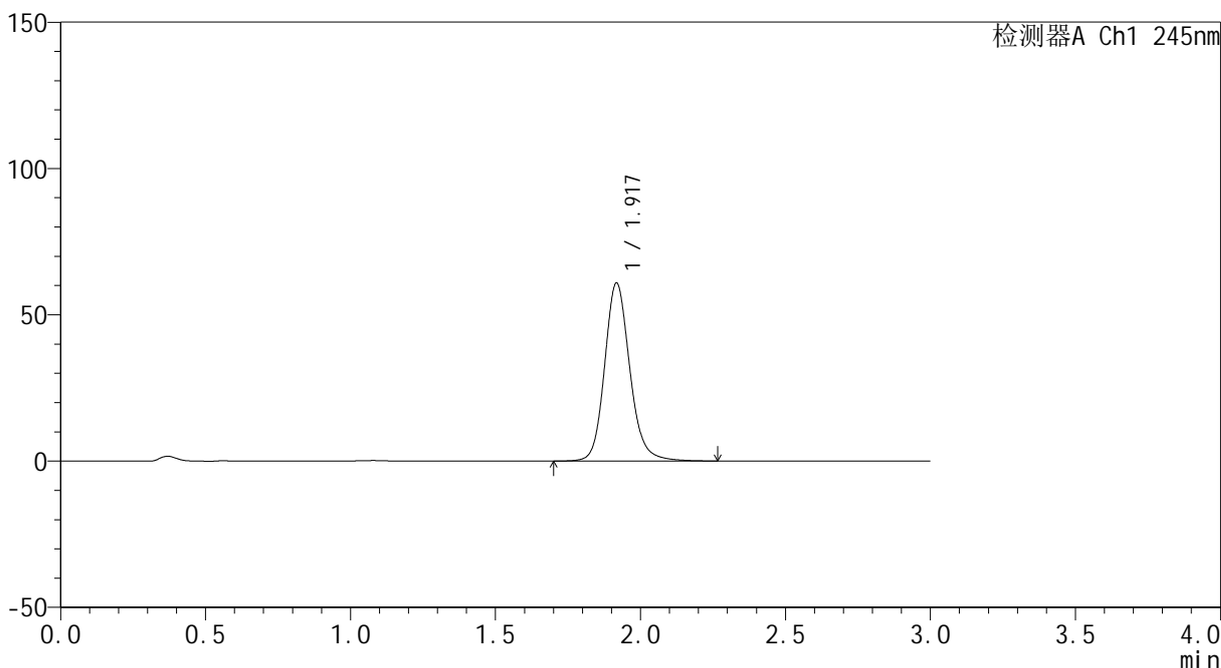
图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-472-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 22:01:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:00	
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	1.917	368168	100.000	60538	2446	1.151	--
总计		368168	100.000	60538			

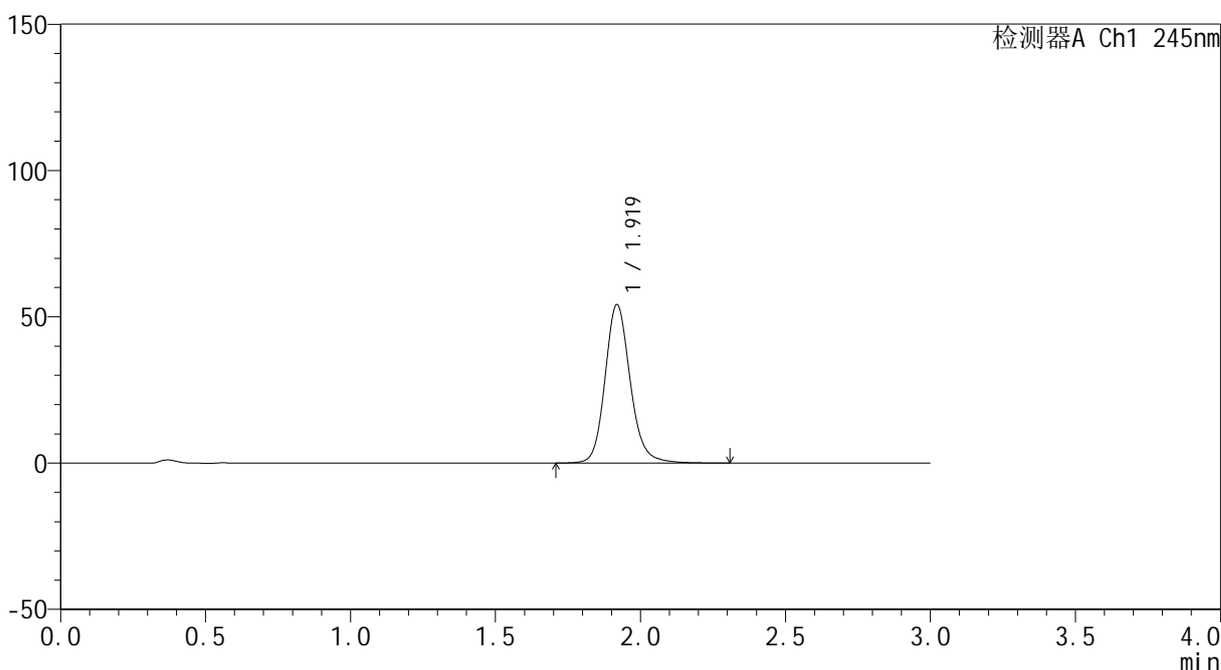
图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-473-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 22:05:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:02	
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	1.919	327973	100.000	54039	2448	1.150	--
总计		327973	100.000	54039			

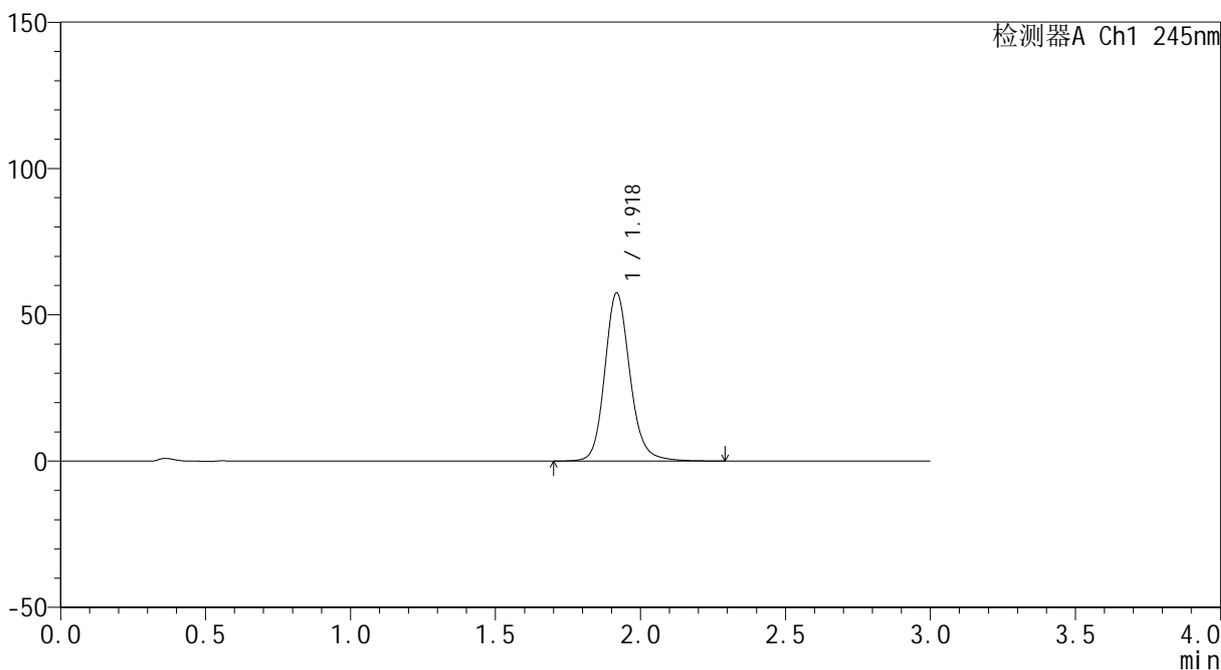
图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-474-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 22:08:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

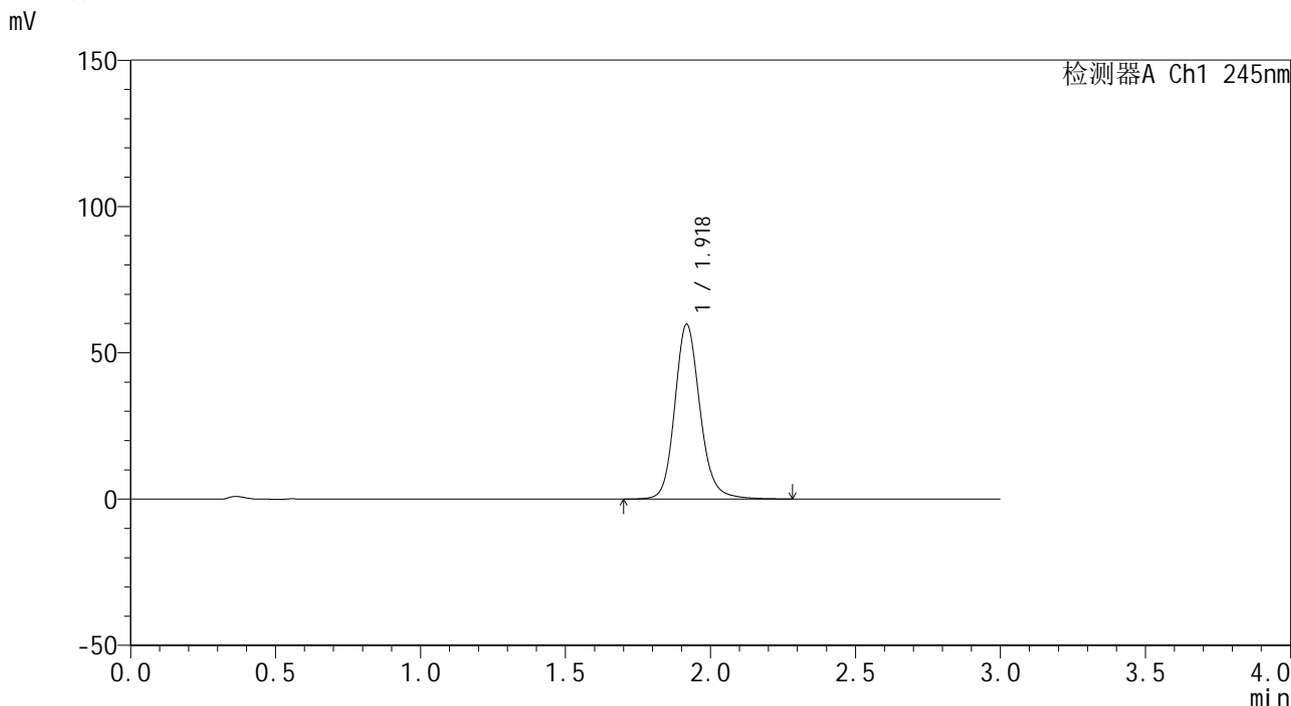
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	347800	100.000	57206	2447	1.152	--
总计		347800	100.000	57206			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片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 - 0-55/31-475-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 22:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

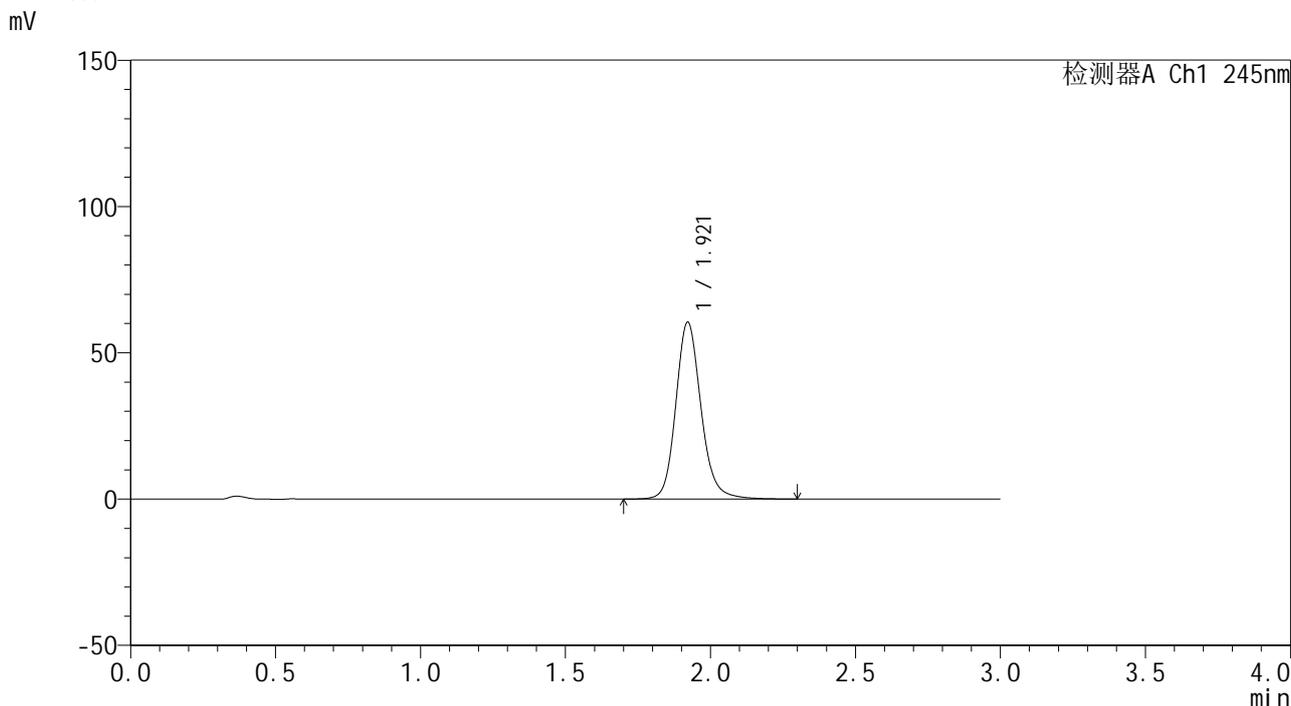
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	362236	100.000	59458	2439	1.152	--
总计		362236	100.000	59458			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-476-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 22:15:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:10		
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	1.921	366105	100.000	60483	2459	1.153	--
总计		366105	100.000	60483			

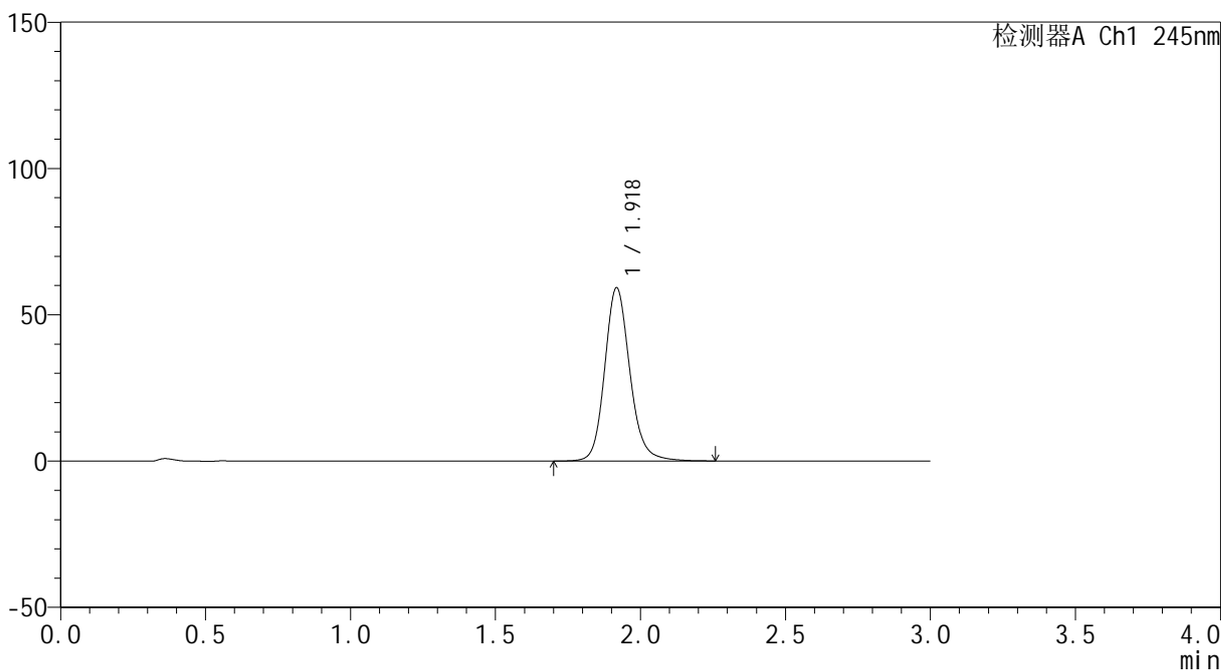
图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-477-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 22:18:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:12		
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	1.918	357903	100.000	58920	2454	1.152	--
总计		357903	100.000	58920			

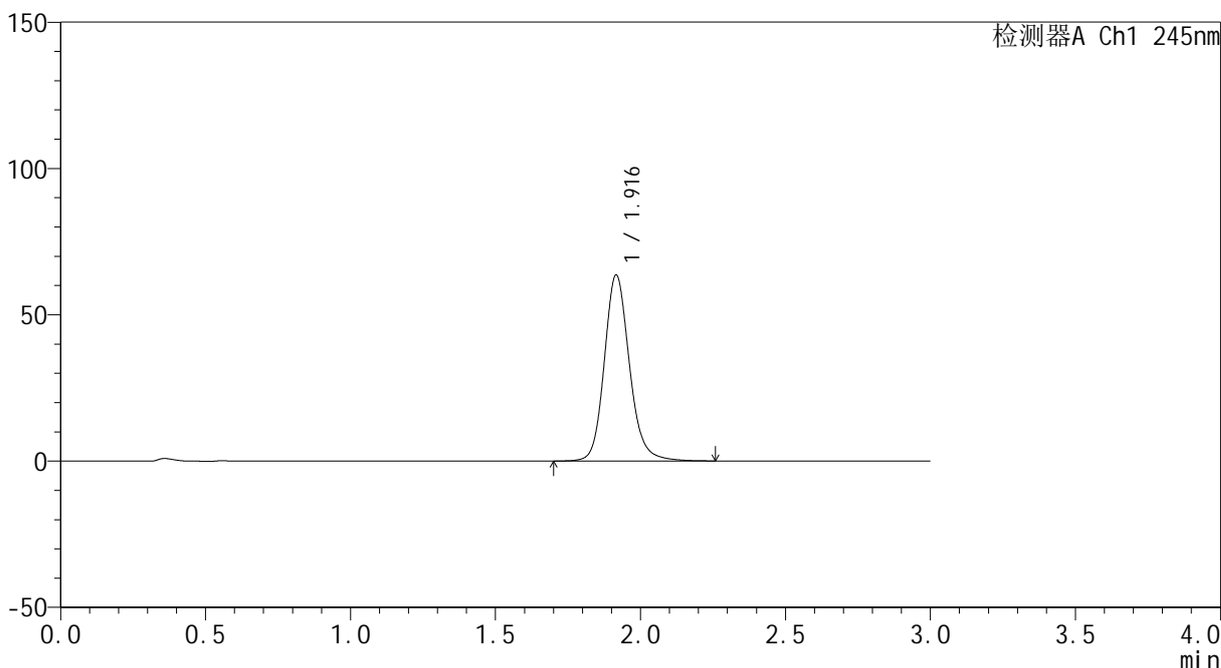
图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-478-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 22:22:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:14	
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	1.916	383745	100.000	63439	2454	1.153	--
总计		383745	100.000	63439			

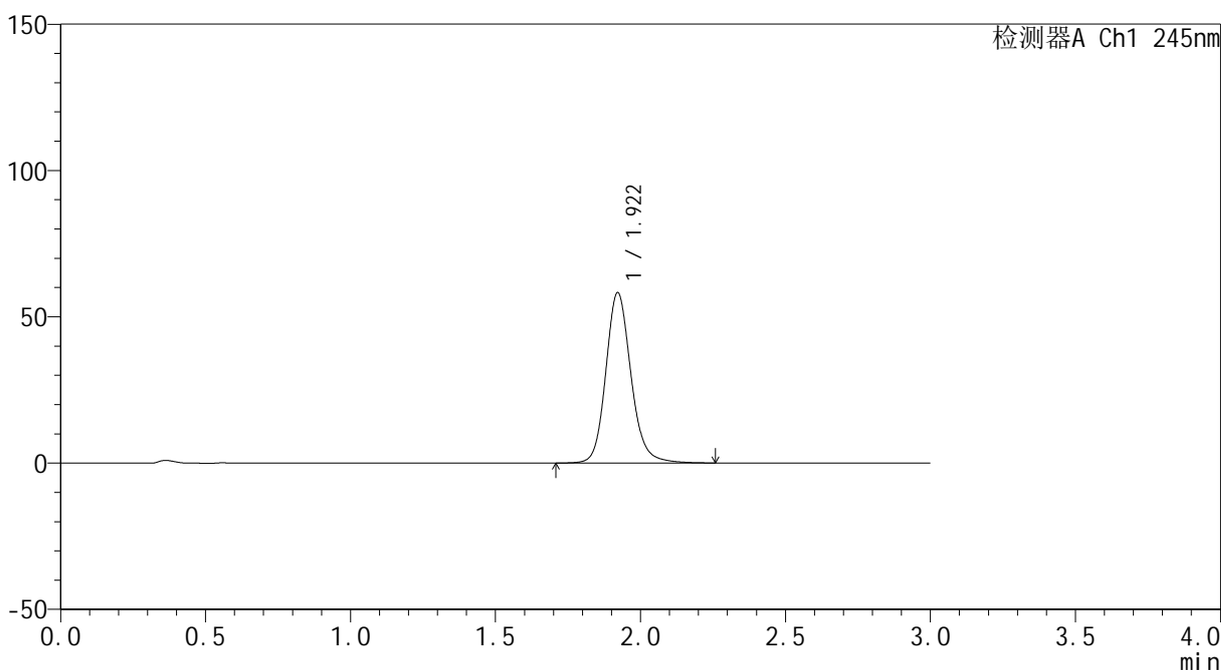
图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-479-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 22:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:17		
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	1.922	352031	100.000	58269	2462	1.151	--
总计		352031	100.000	58269			

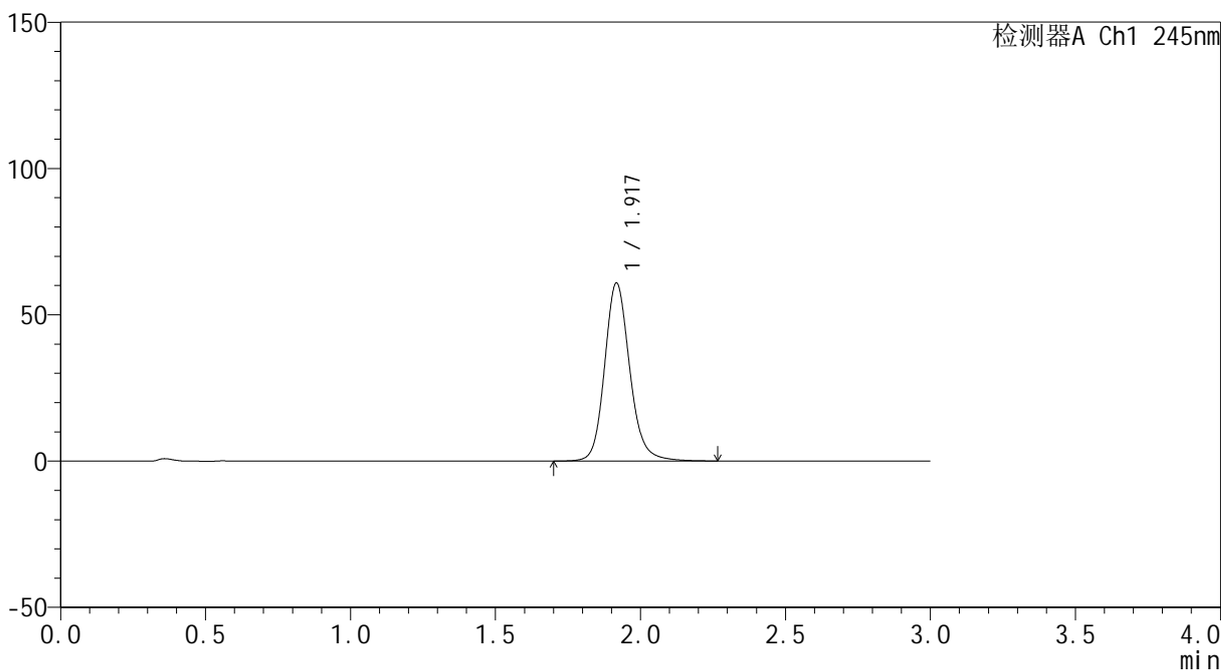
图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-480-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/21 22:28:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:19	
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	1.917	367400	100.000	60548	2458	1.153	--
总计		367400	100.000	60548			

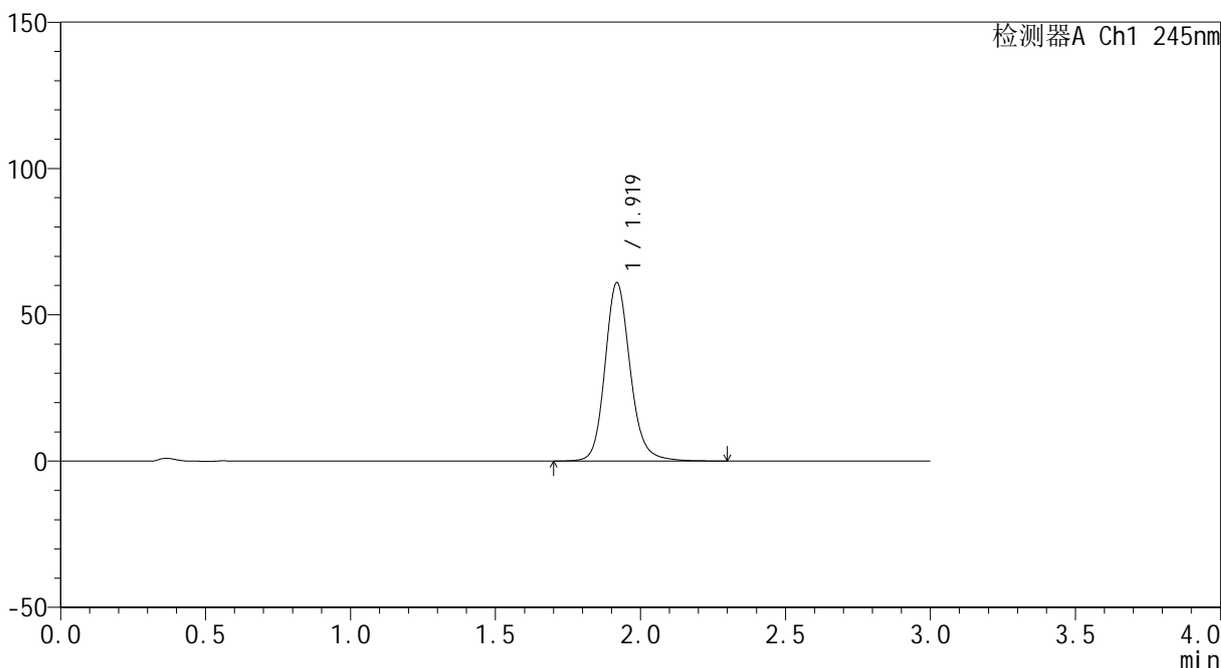
图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-481-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/21 22:32:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:22	
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	1.919	369549	100.000	60797	2448	1.154	--
总计		369549	100.000	60797			

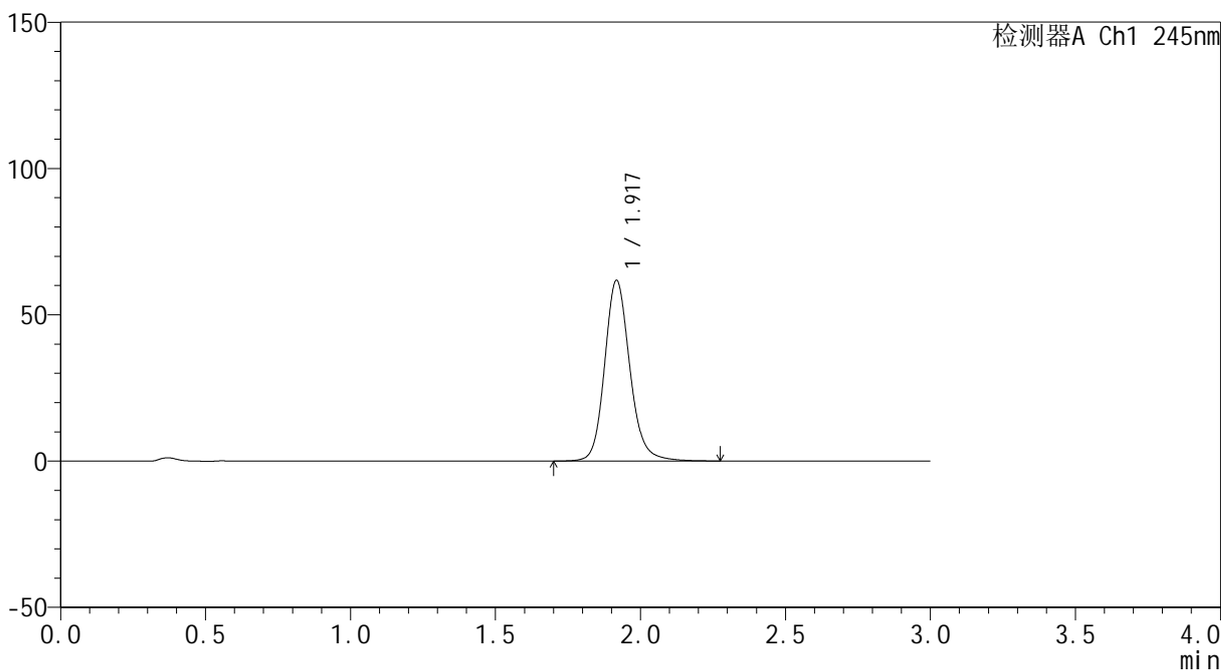
图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-482-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/21 22:35:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:03:24	
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	1.917	373478	100.000	61437	2454	1.155	--
总计		373478	100.000	61437			

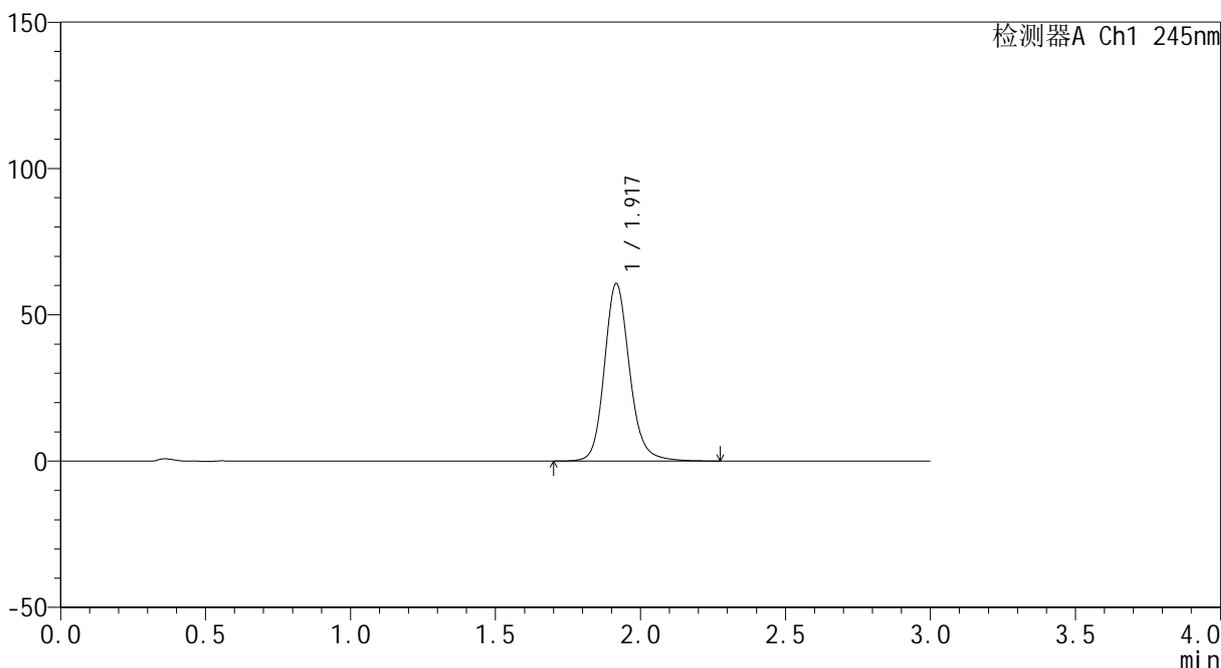
图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-483-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:38:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:27		
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	1.917	366634	100.000	60485	2454	1.155	--
总计		366634	100.000	60485			

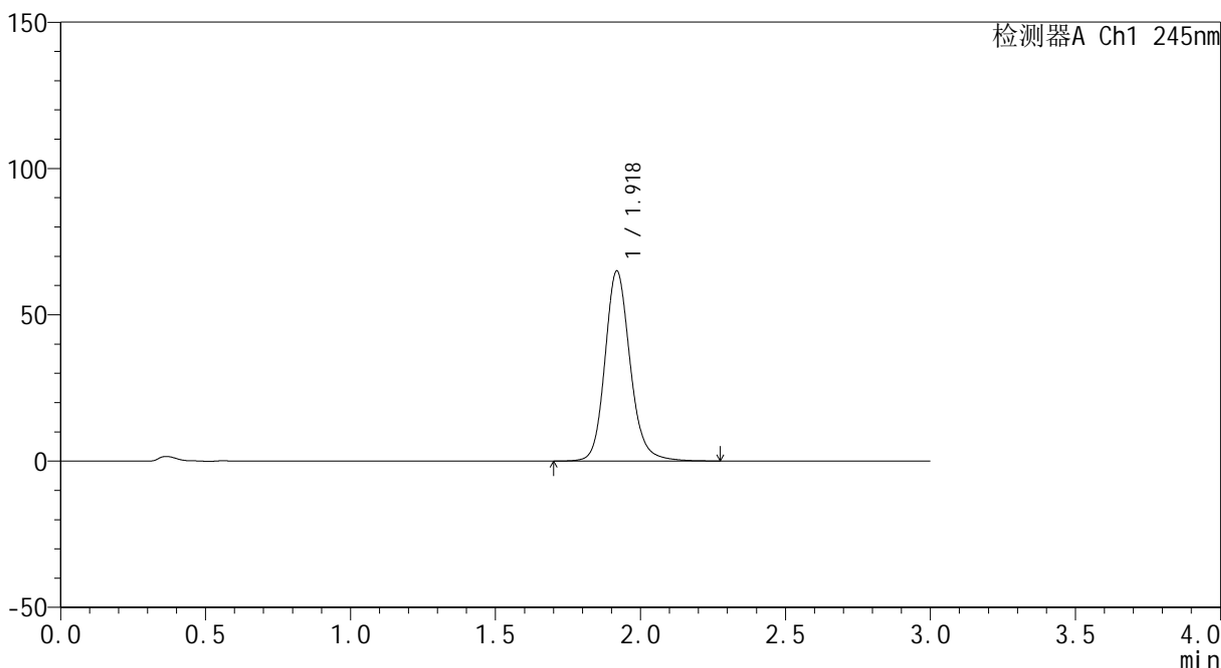
图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-484-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:29		
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	1.918	392113	100.000	64749	2462	1.156	--
总计		392113	100.000	64749			

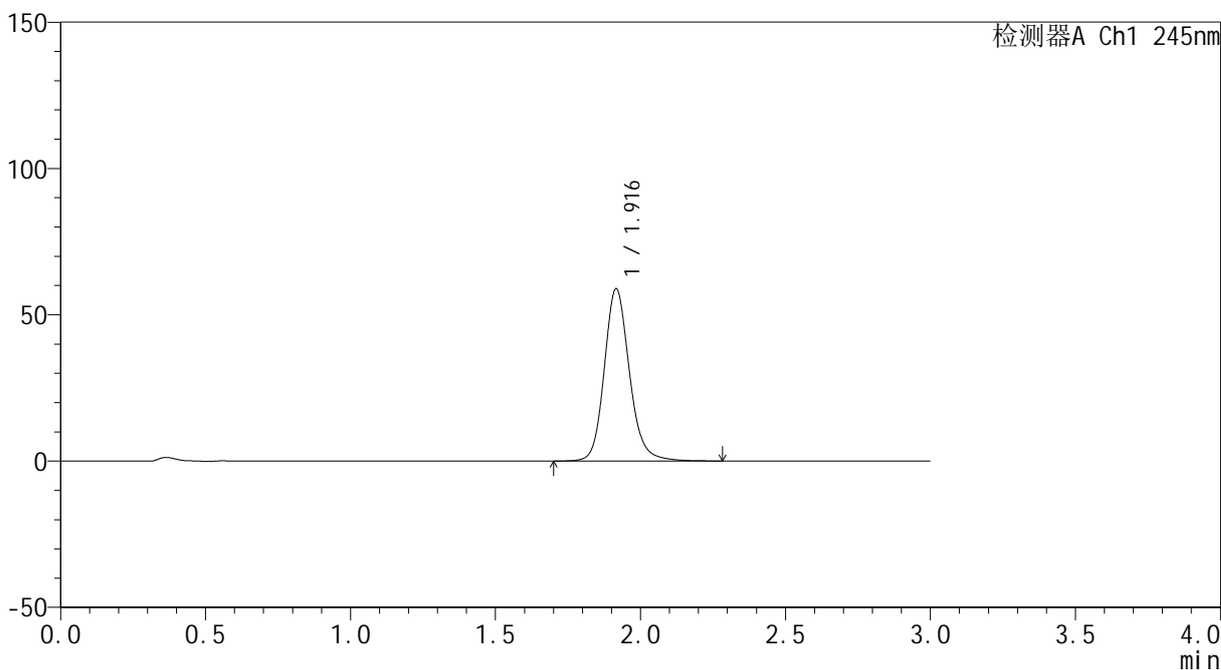
图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-485-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:45:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:32		
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	1.916	355904	100.000	58751	2455	1.154	--
总计		355904	100.000	58751			

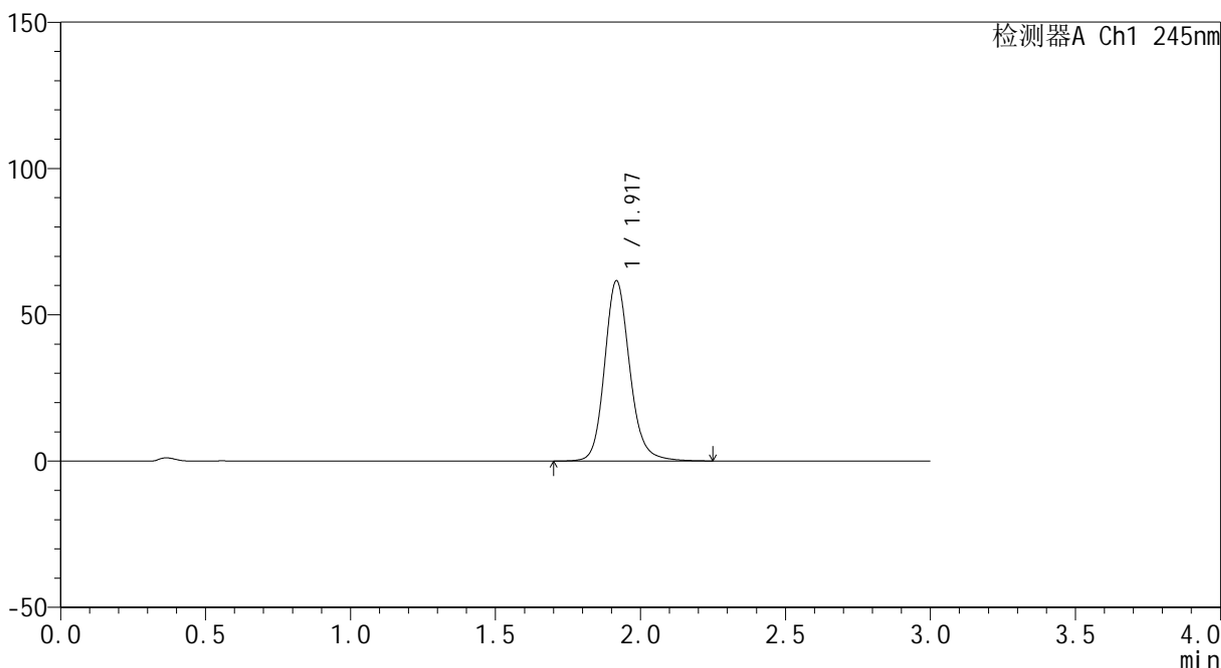
图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-486-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:34		
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	1.917	372276	100.000	61365	2459	1.156	--
总计		372276	100.000	61365			

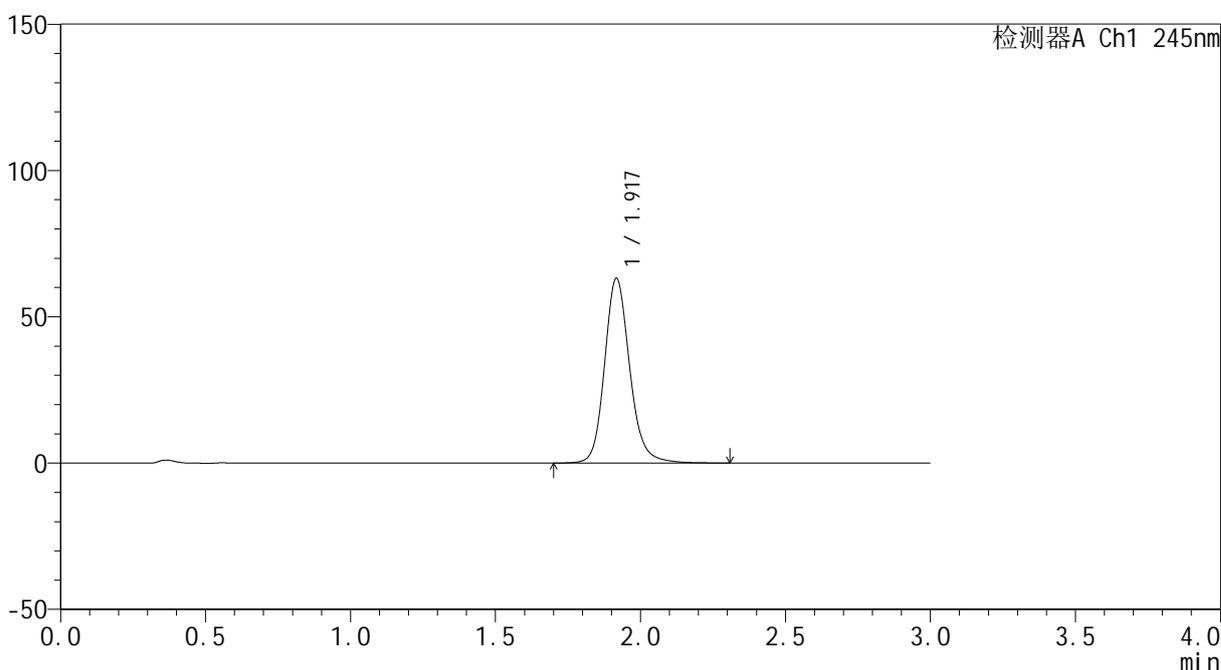
图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-487-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:52:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:36		
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	1.917	381299	100.000	62861	2462	1.157	--
总计		381299	100.000	62861			

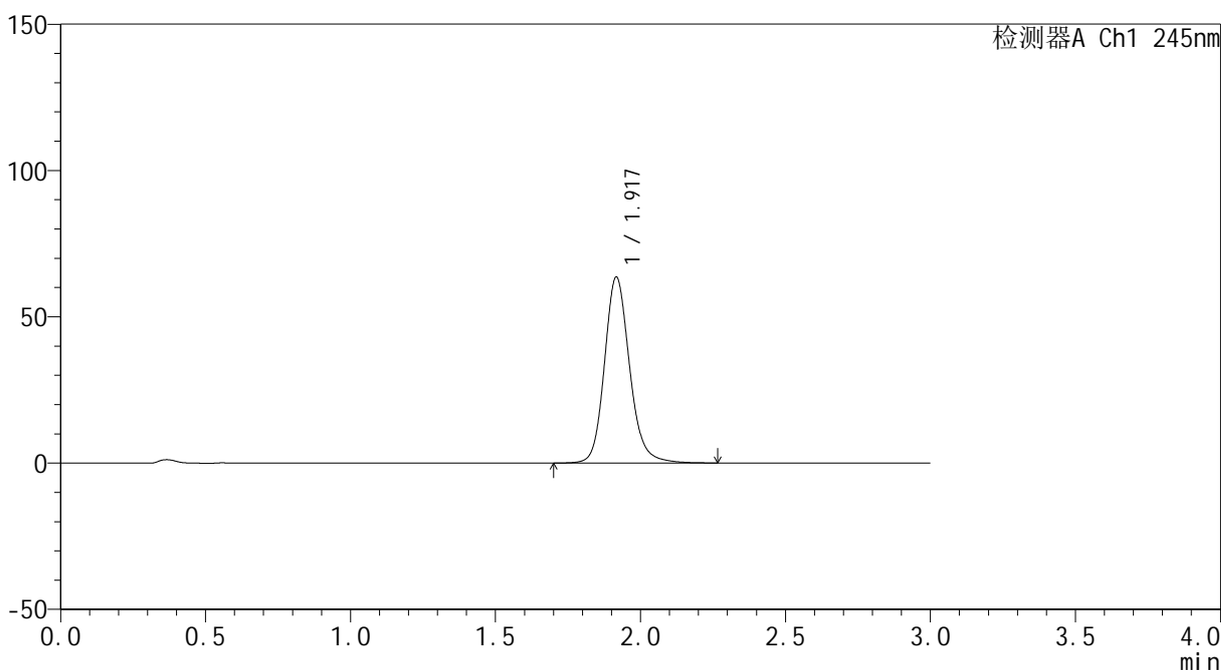
图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-488-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:55:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:39		
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	1.917	383602	100.000	63330	2460	1.157	--
总计		383602	100.000	63330			

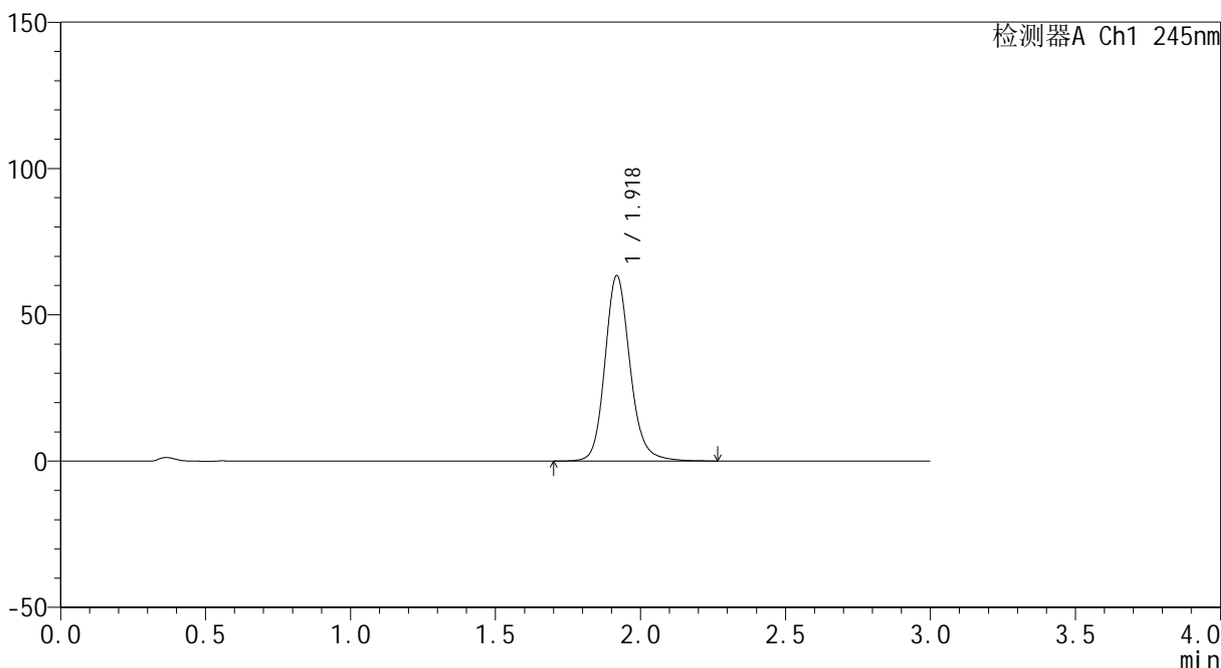
图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-489-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:41		
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	1.918	382015	100.000	63135	2468	1.155	--
总计		382015	100.000	63135			

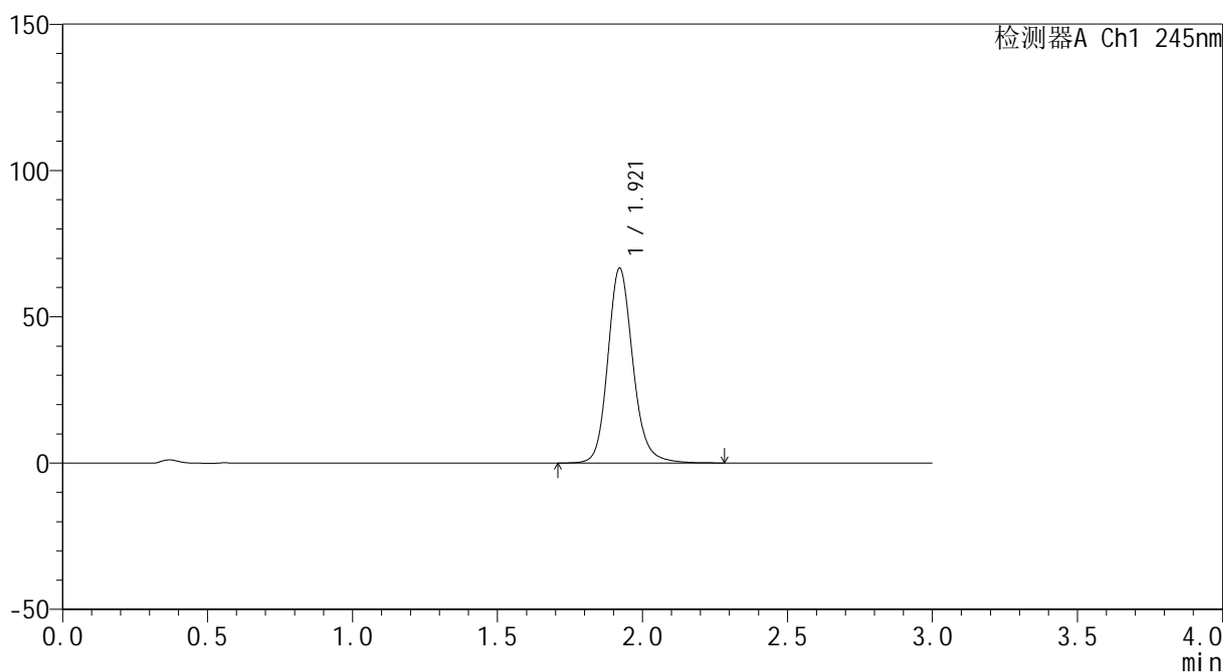
图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-490-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:02:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

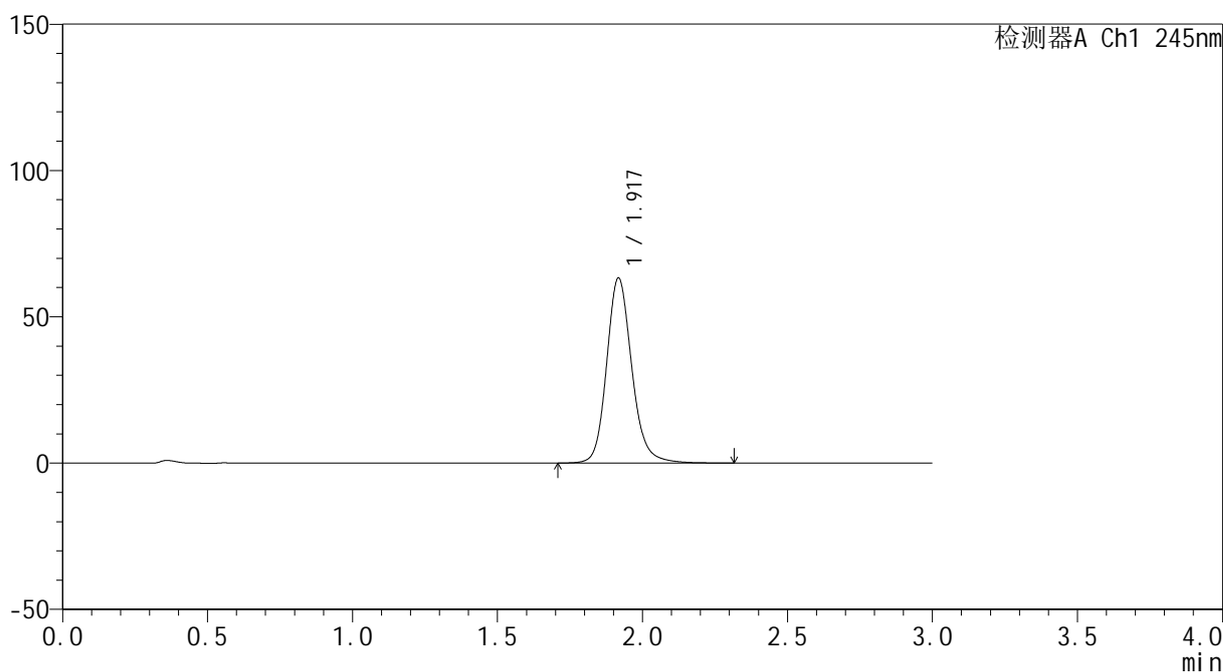
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	401285	100.000	66611	2481	1.156	--
总计		401285	100.000	66611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-491-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:06:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

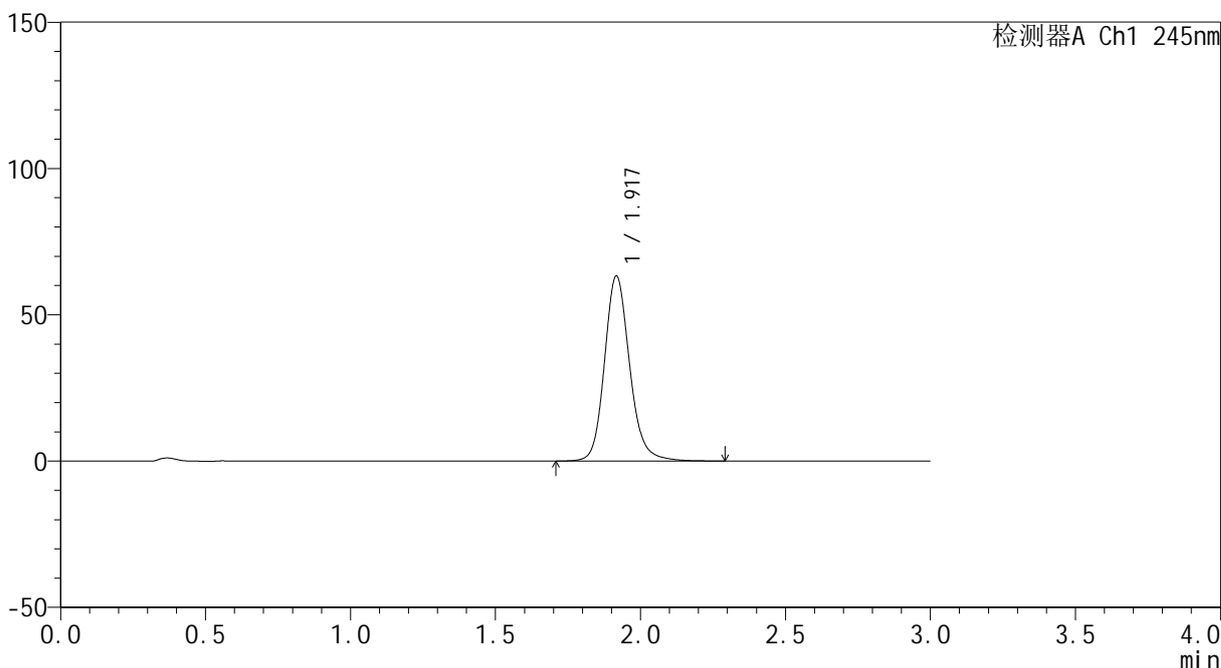
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	382390	100.000	62937	2456	1.160	--
总计		382390	100.000	62937			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-492-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:09:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:49		
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	1.917	382438	100.000	63016	2454	1.156	--
总计		382438	100.000	63016			

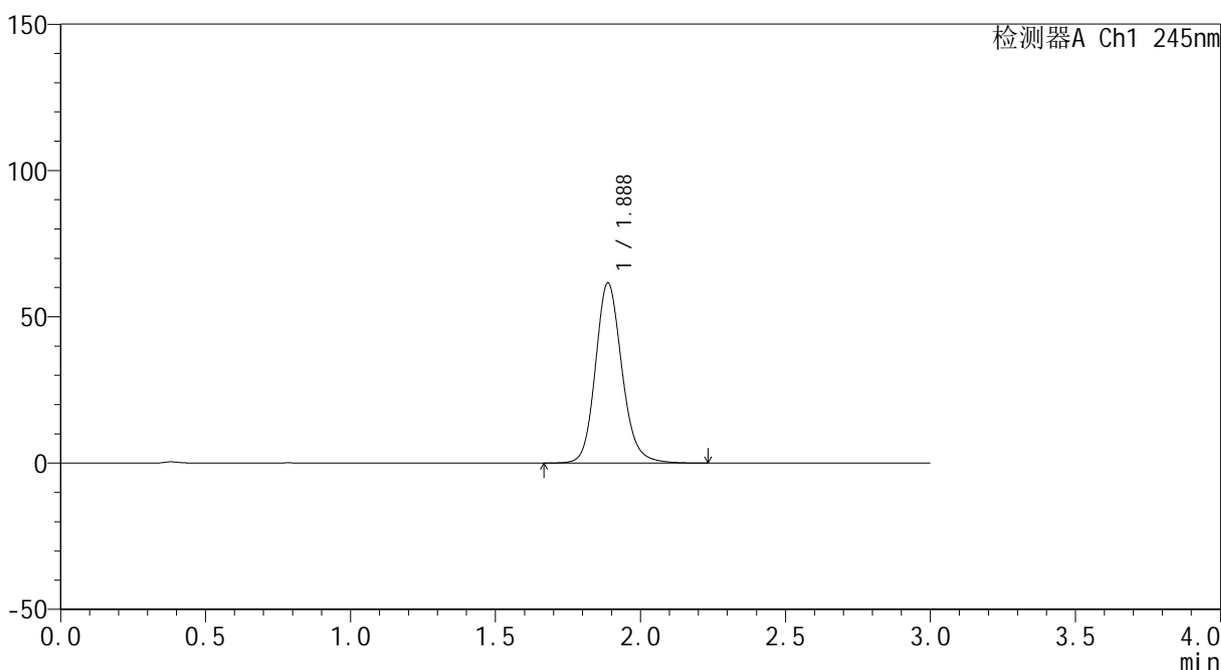
图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-493-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:51		
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	1.888	391831	100.000	61621	2122	1.148	--
总计		391831	100.000	61621			

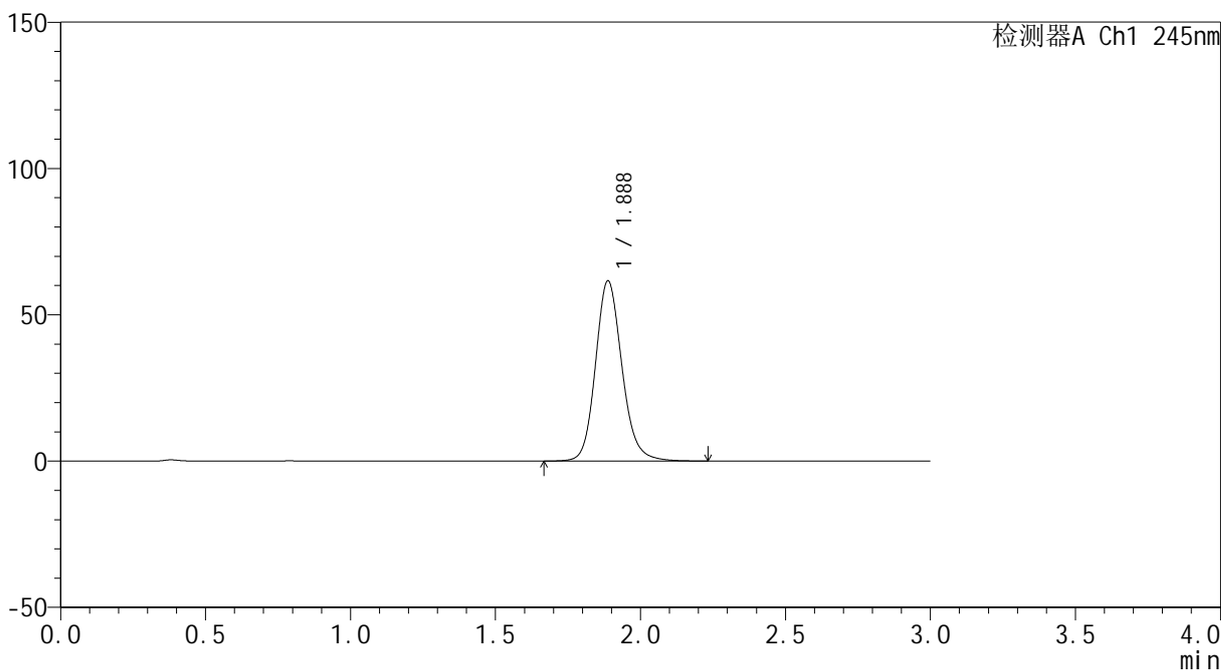
图203 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023120621批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-494-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:16:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:54		
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	1.888	391694	100.000	61621	2125	1.148	--
总计		391694	100.000	61621			

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



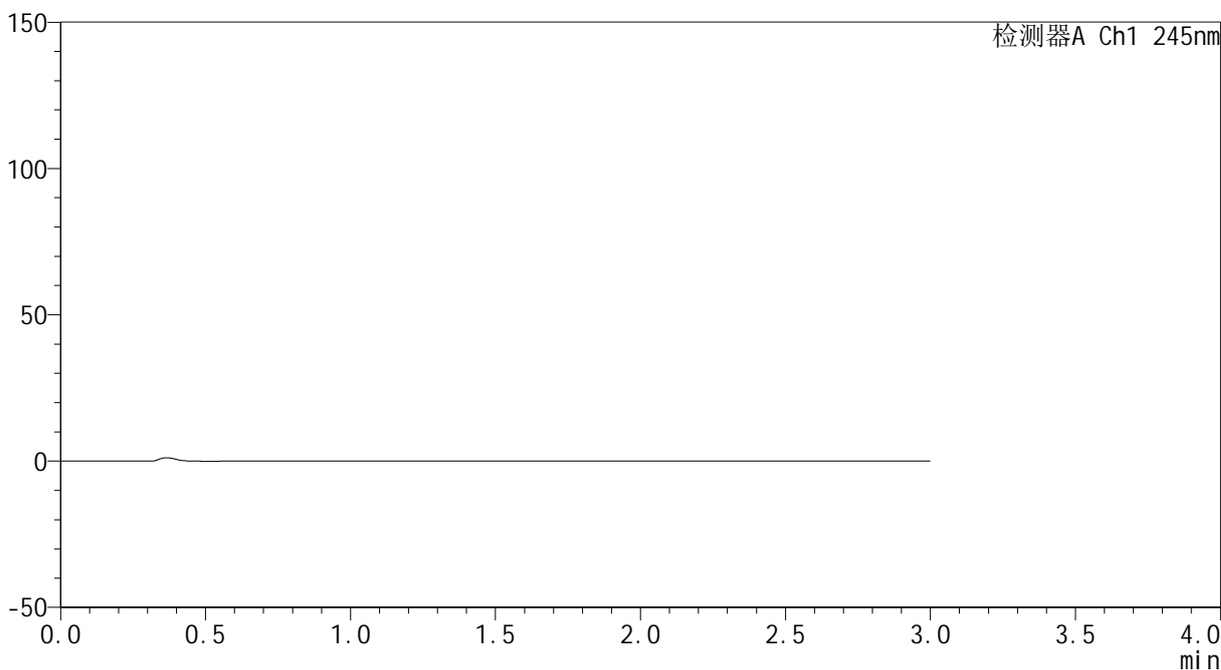
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-495-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:19:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:56		
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)
总计							

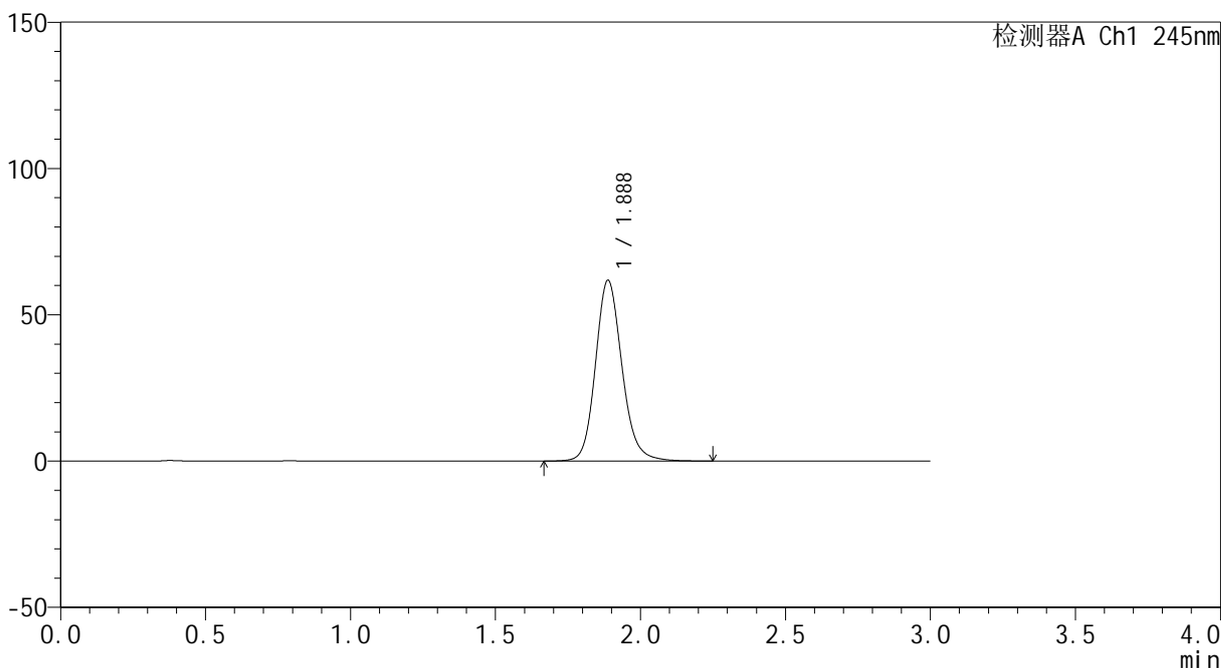
图205 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-496-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:23:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	392665	100.000	61804	2128	1.149	--
总计		392665	100.000	61804			

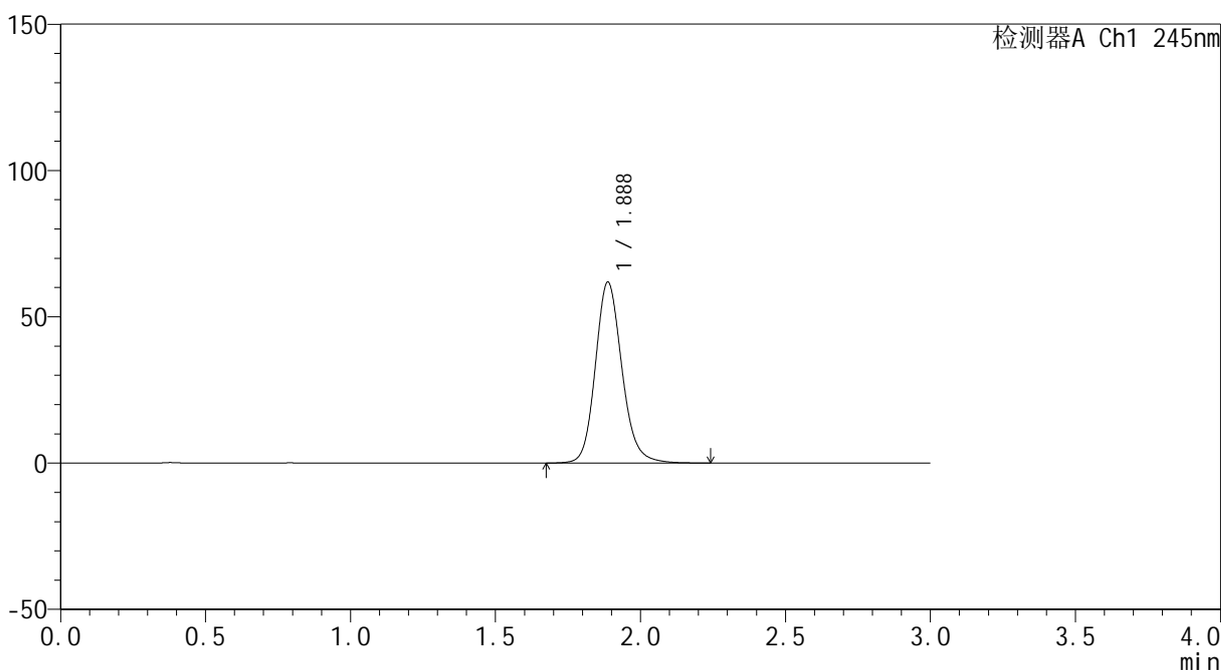
图206 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-497-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:26:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:01		
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	1.888	394565	100.000	61843	2108	1.152	--
总计		394565	100.000	61843			

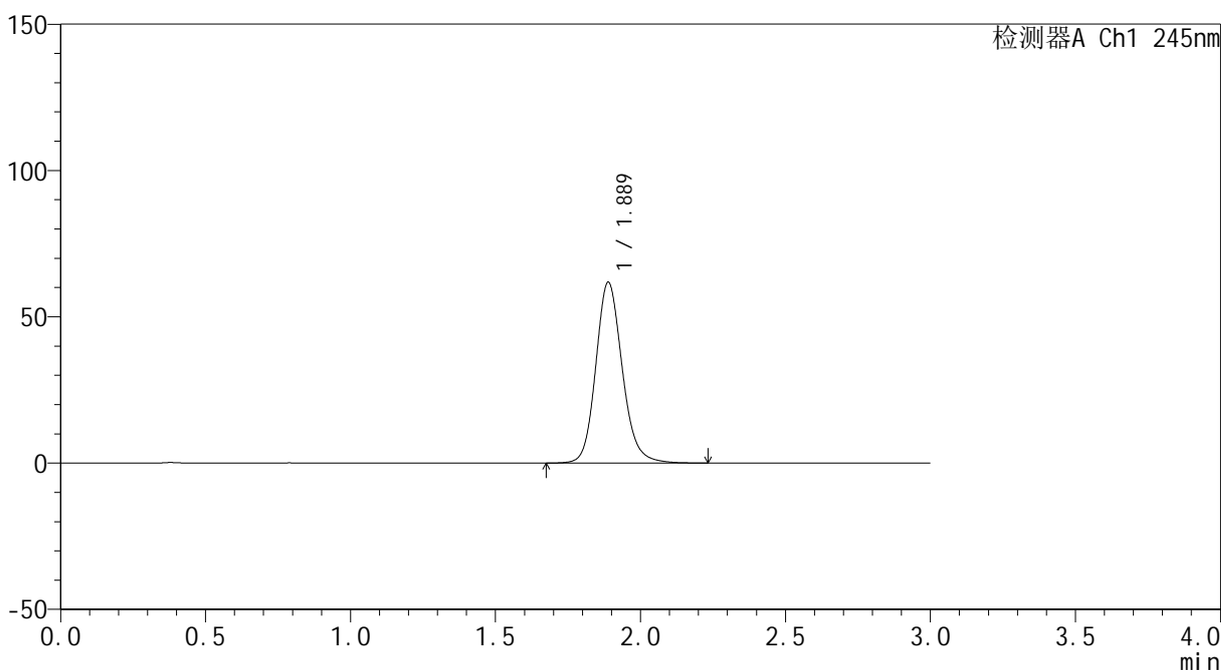
图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-498-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:04		
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	1.889	392868	100.000	61827	2125	1.150	--
总计		392868	100.000	61827			

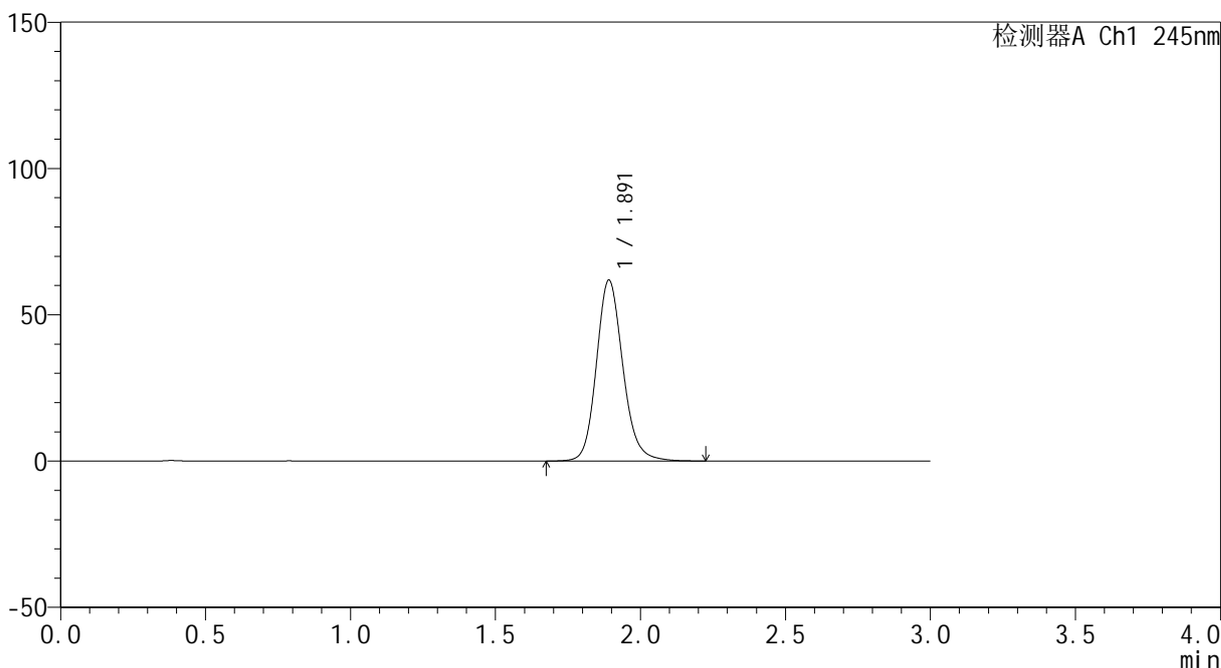
图208 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-499-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:33:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	392850	100.000	61717	2132	1.150	--
总计		392850	100.000	61717			

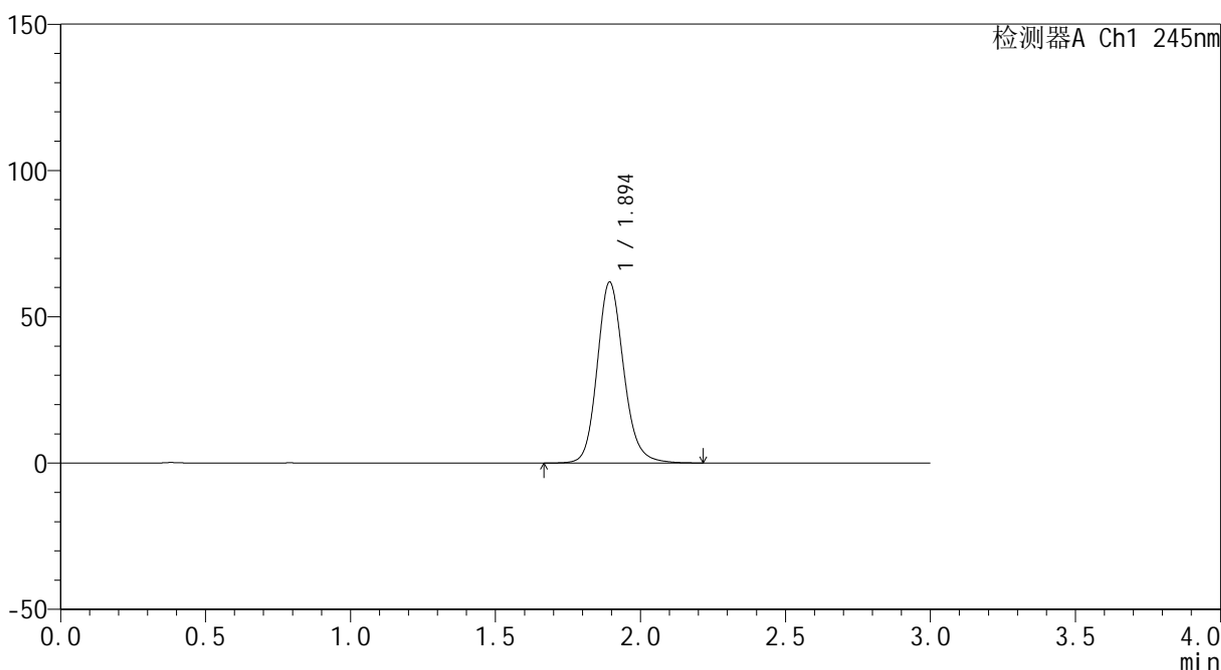
图209 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-500-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:09		
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	1.894	392389	100.000	61707	2146	1.149	--
总计		392389	100.000	61707			

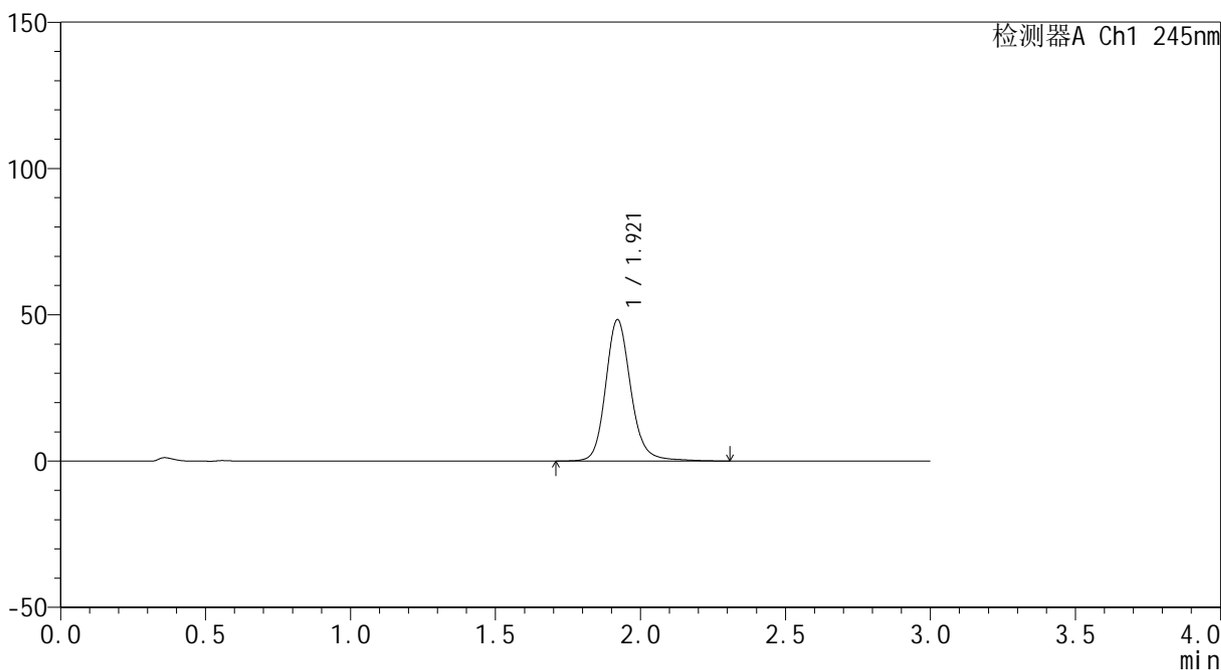
图210 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-501-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:40:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:12		
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	1.921	292752	100.000	48343	2485	1.156	--
总计		292752	100.000	48343			

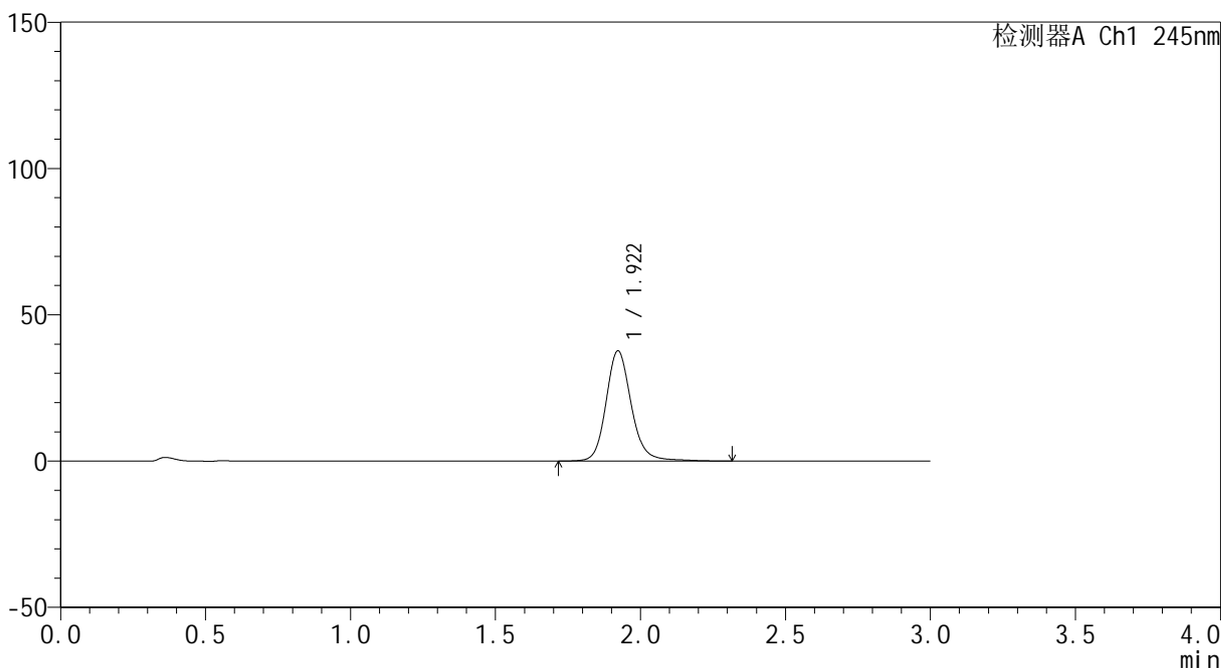
图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-502-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

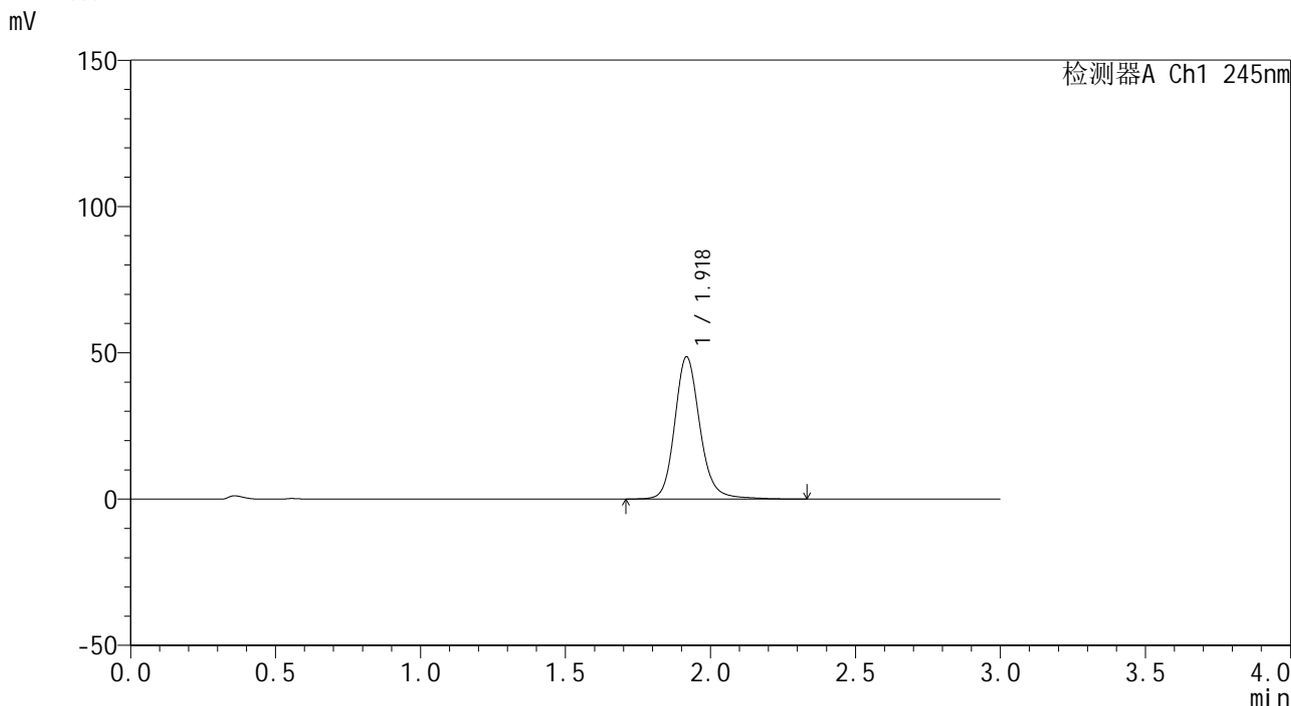
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	228407	100.000	37688	2483	1.153	--
总计		228407	100.000	37688			

图212 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-503-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:46:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:17		
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	1.918	294804	100.000	48354	2468	1.159	--
总计		294804	100.000	48354			

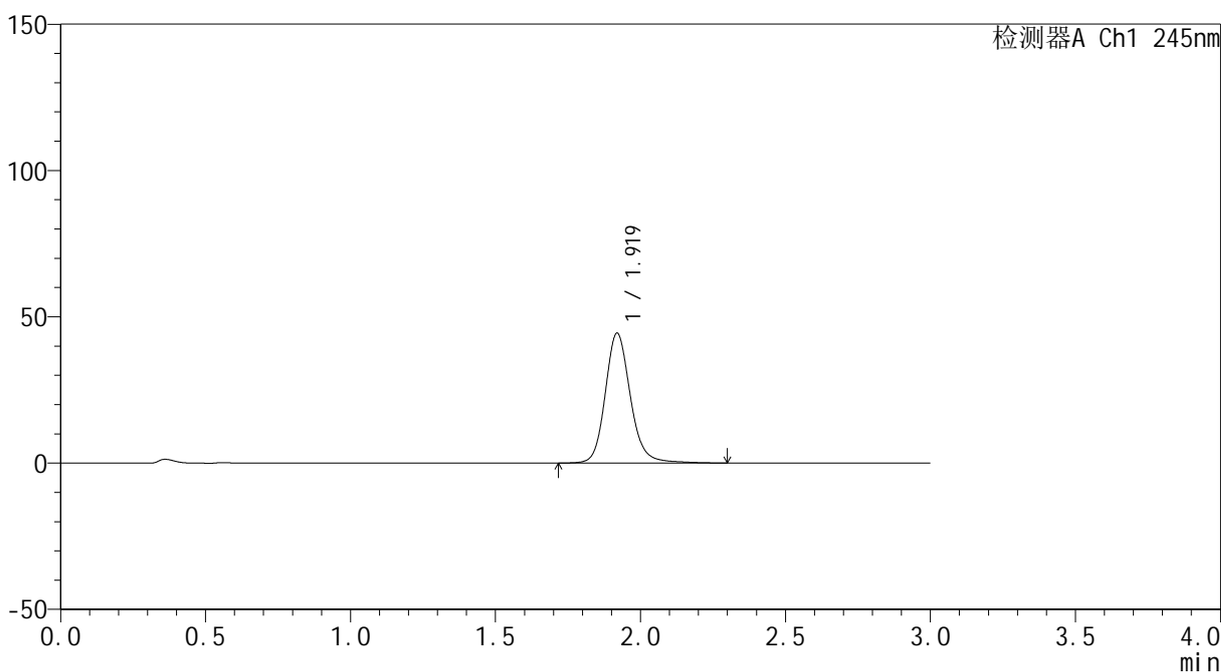
图213 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-504-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

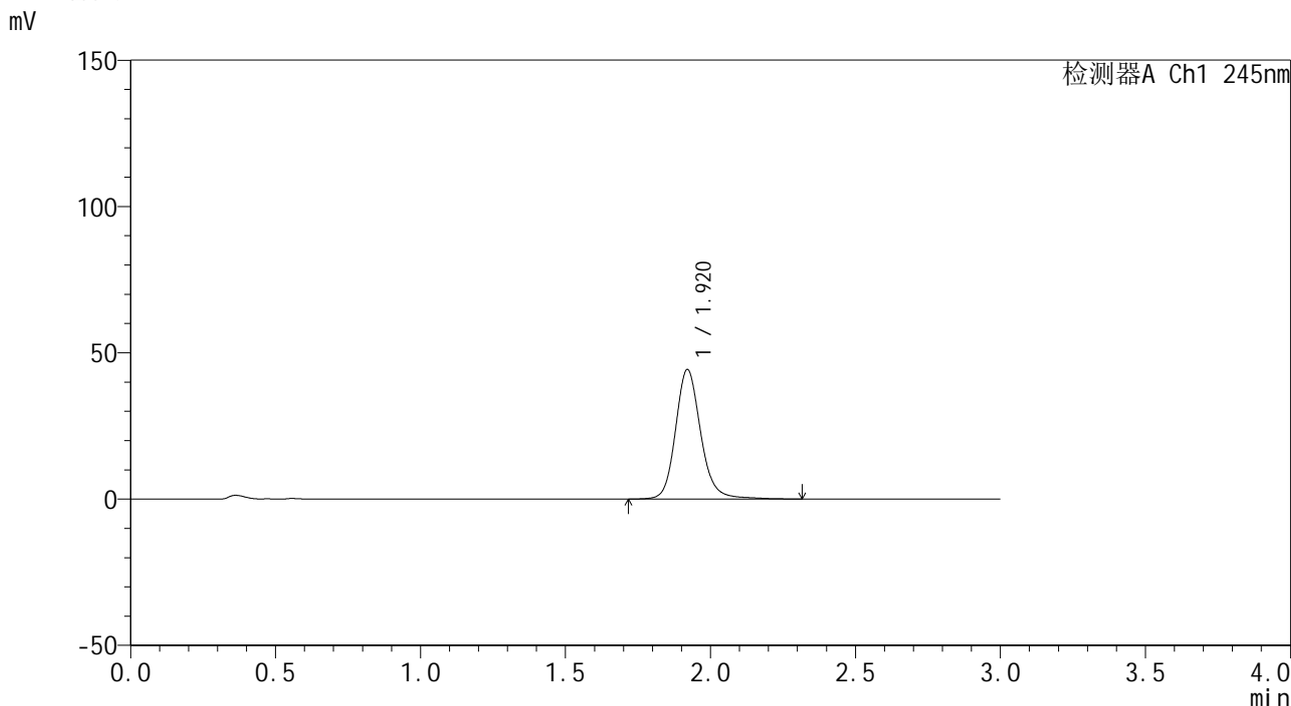
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	268279	100.000	44328	2485	1.154	--
总计		268279	100.000	44328			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8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 - 0-55/31-505-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:53:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

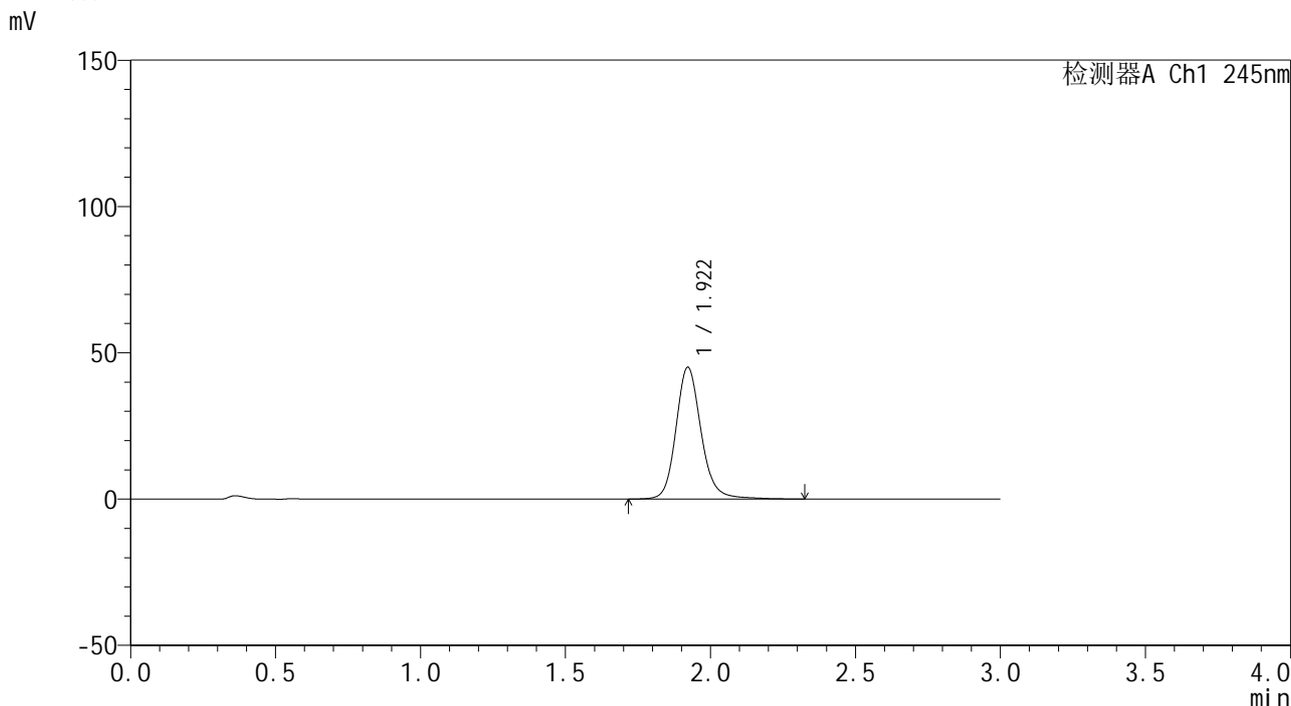
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	267850	100.000	44253	2484	1.155	--
总计		267850	100.000	44253			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8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 - 0-55/31-506-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/21 23:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:25		
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	1.922	272658	100.000	45082	2489	1.155	--
总计		272658	100.000	45082			

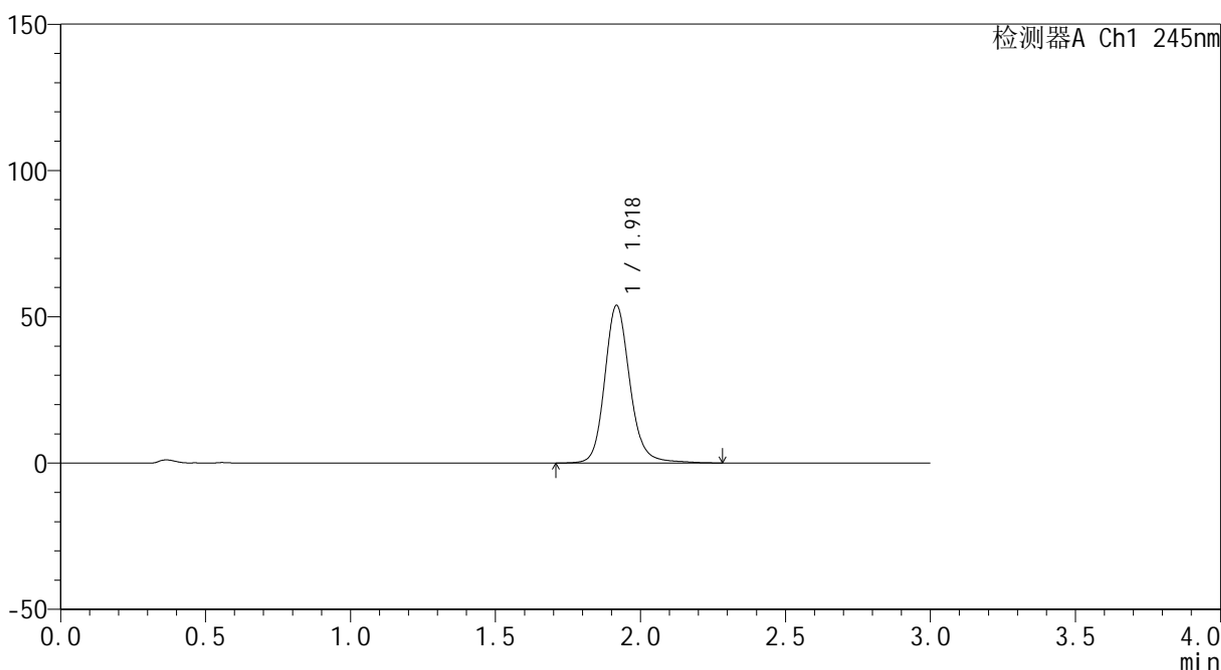
图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-55/31-507-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:00:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

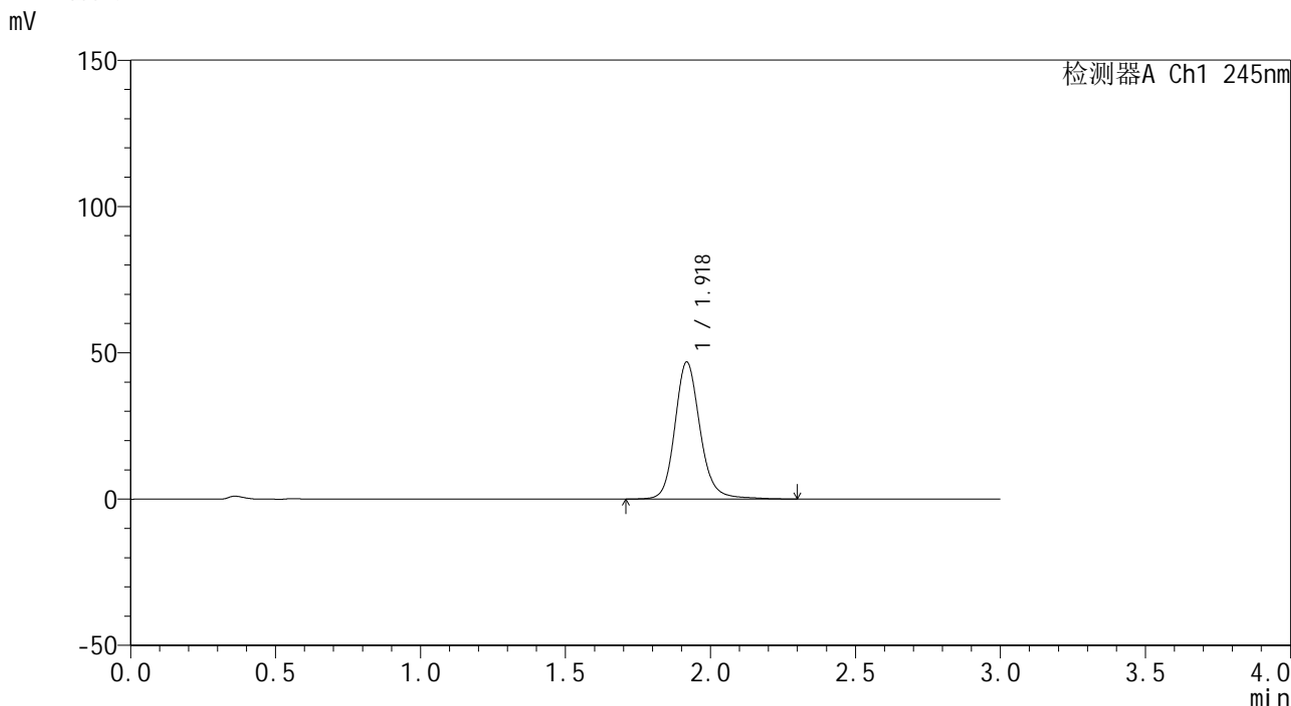
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	325562	100.000	53564	2481	1.157	--
总计		325562	100.000	53564			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-508-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:03:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

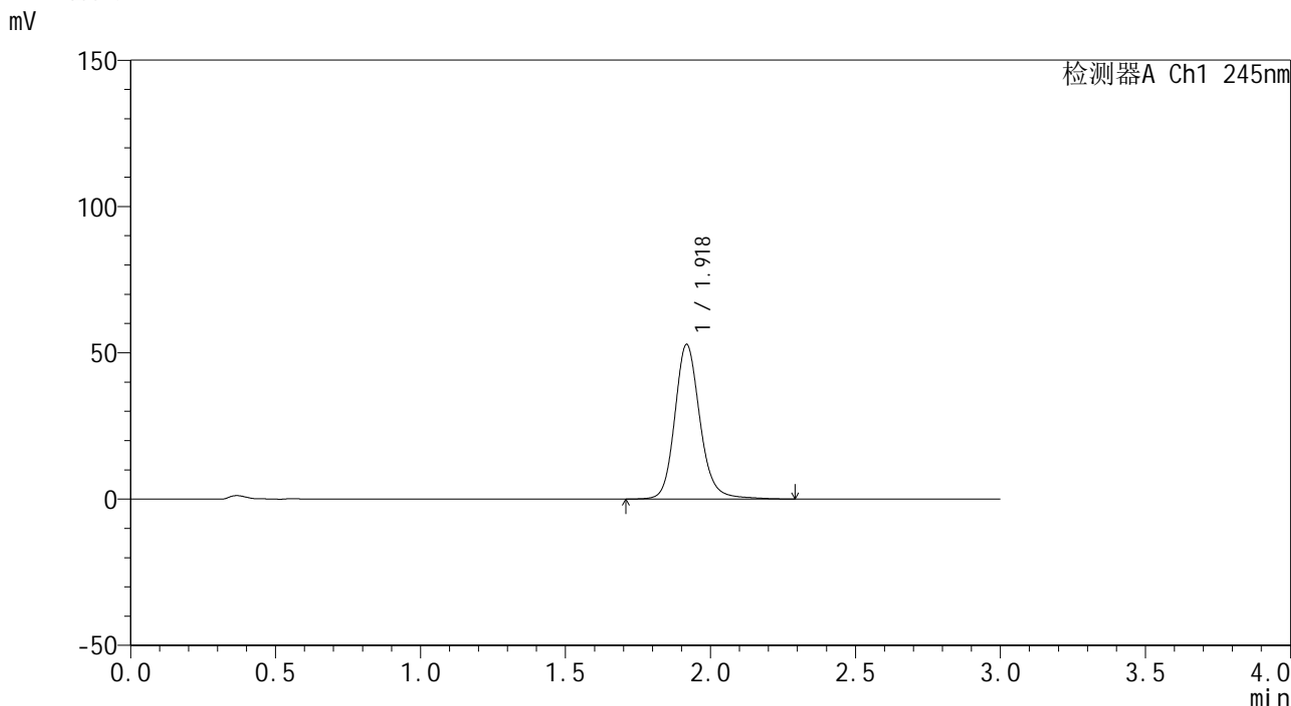
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	283445	100.000	46642	2477	1.155	--
总计		283445	100.000	46642			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-509-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 00:07:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:32	
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	1.918	320052	100.000	52607	2471	1.158	--
总计		320052	100.000	52607			

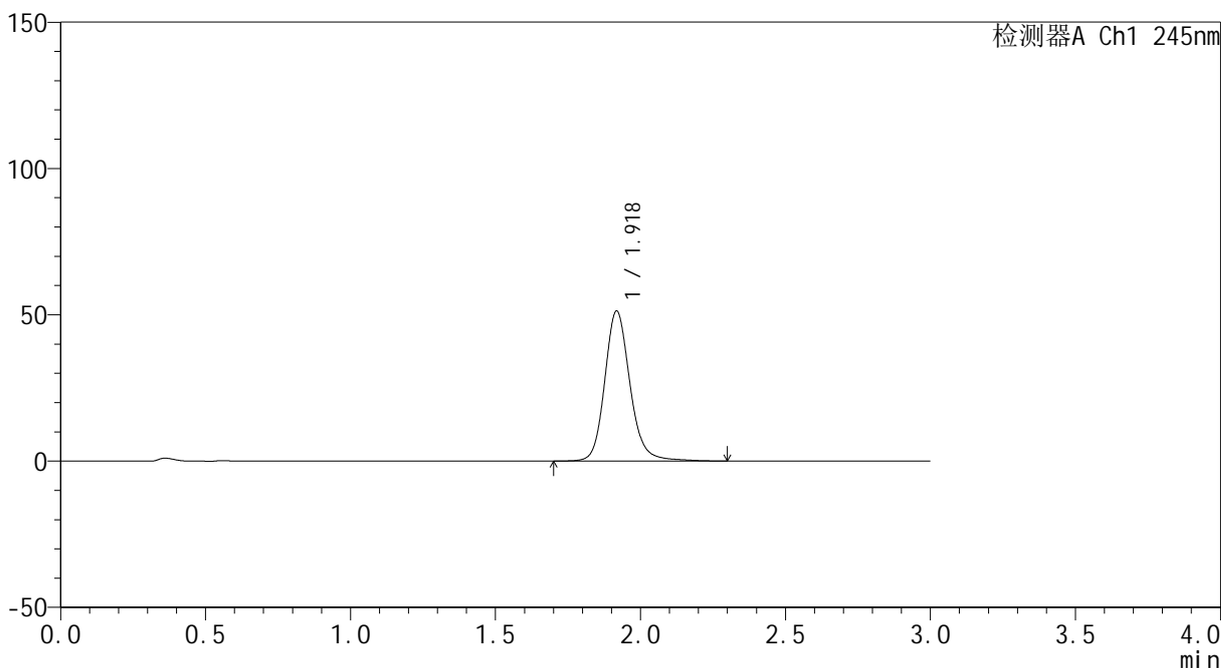
图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-510-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 00:10:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

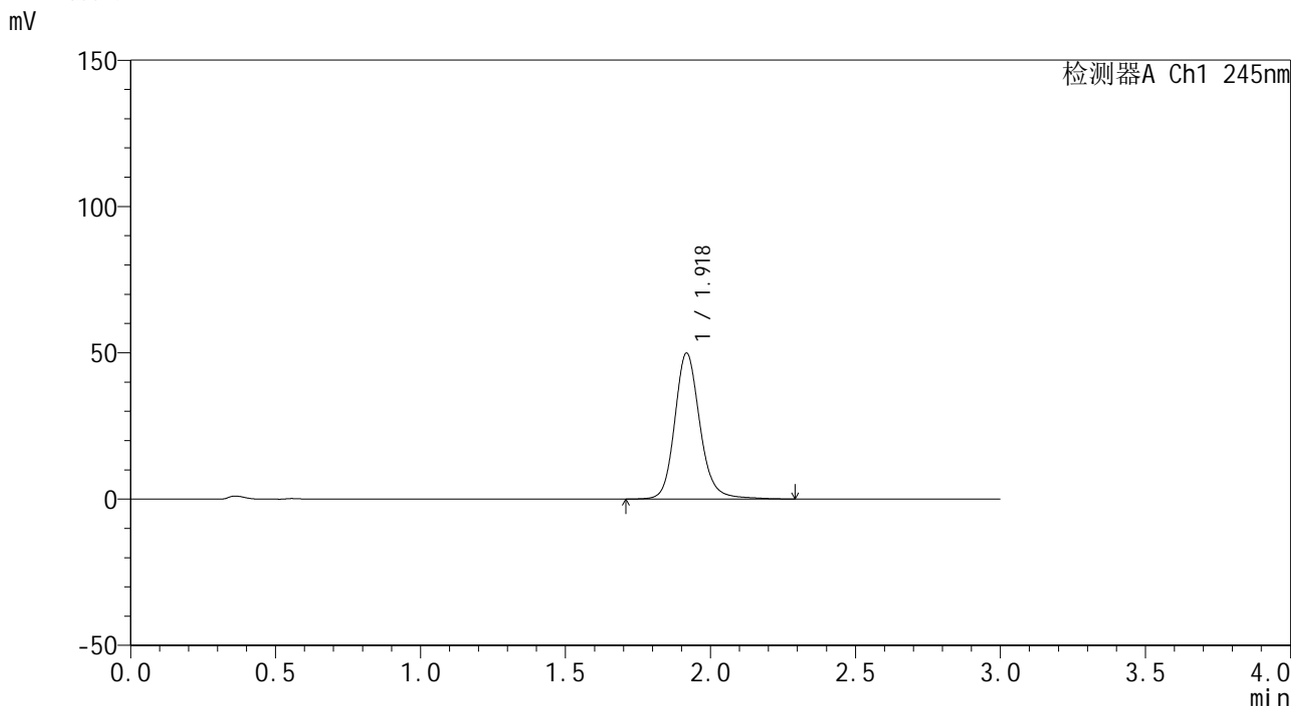
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	311285	100.000	51052	2462	1.157	--
总计		311285	100.000	51052			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-511-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:37		
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	1.918	302073	100.000	49627	2471	1.158	--
总计		302073	100.000	49627			

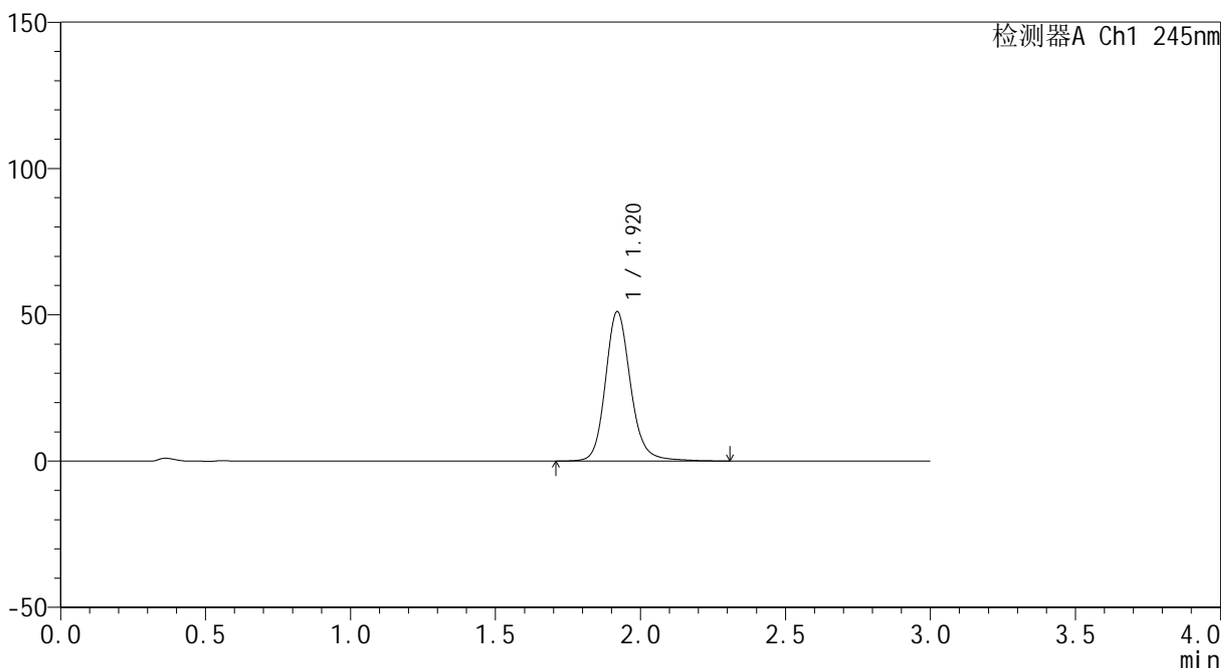
图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-512-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:39		
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	1.920	308850	100.000	51038	2483	1.157	--
总计		308850	100.000	51038			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

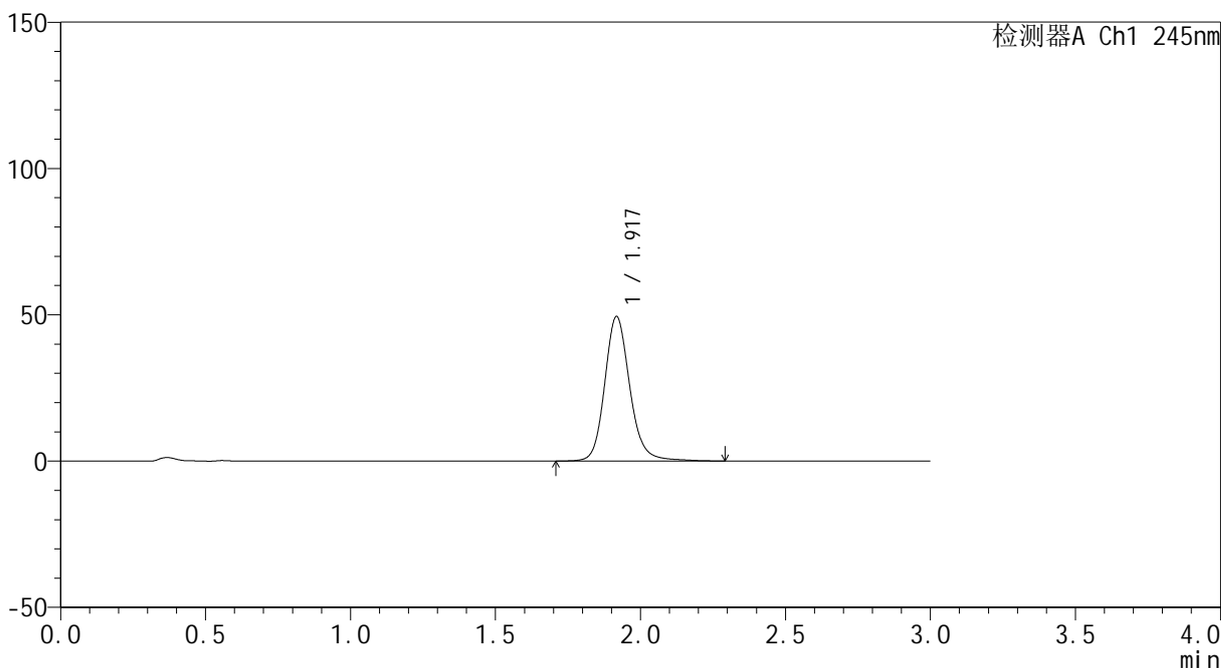


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-514-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:23:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:44		
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	1.917	297971	100.000	49125	2488	1.156	--
总计		297971	100.000	49125			

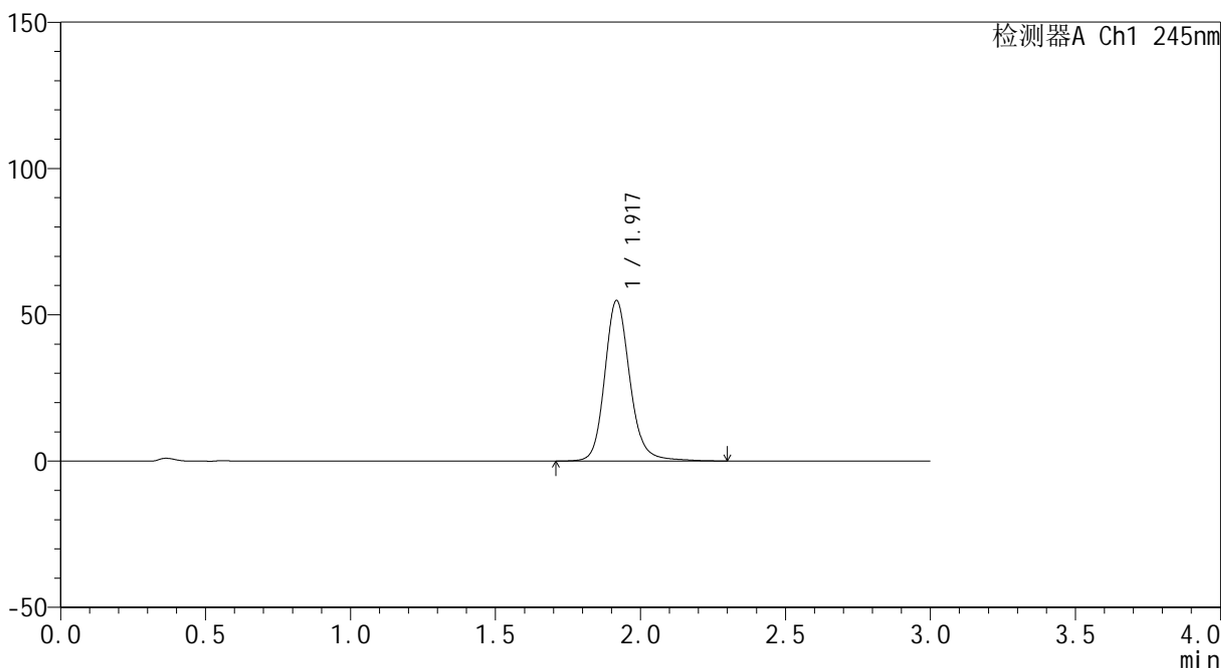
图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-515-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:27:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:46		
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	1.917	331724	100.000	54582	2484	1.159	--
总计		331724	100.000	54582			

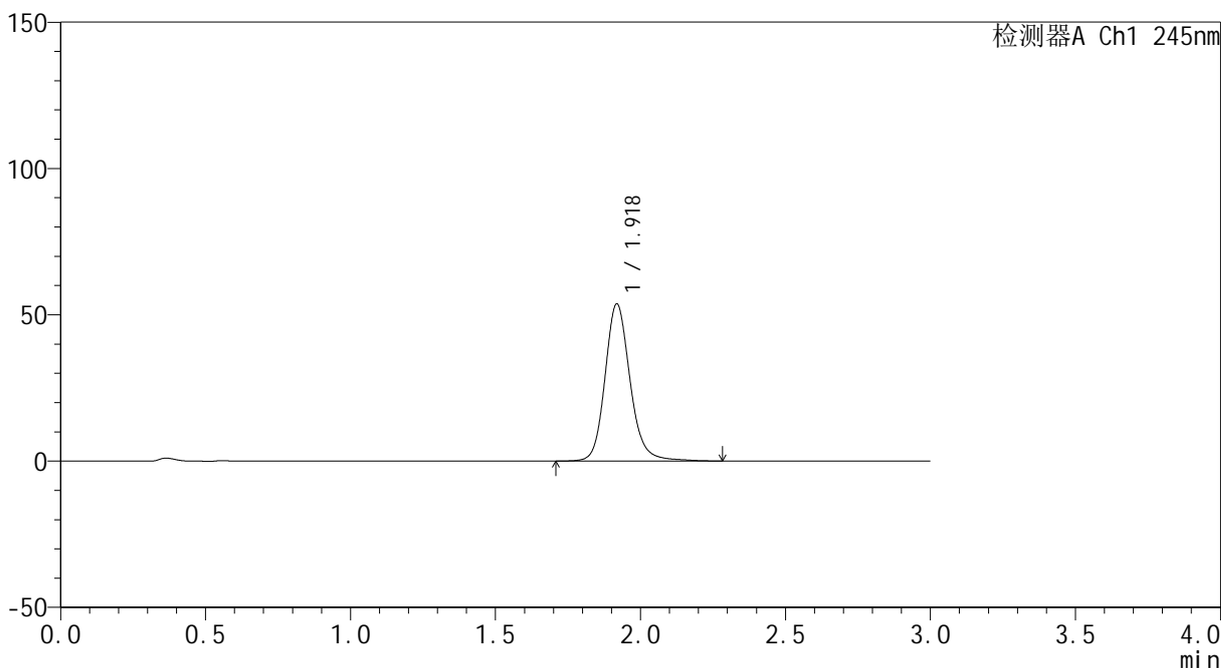
图225 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-516-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:49		
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	1.918	323390	100.000	53530	2496	1.157	--
总计		323390	100.000	53530			

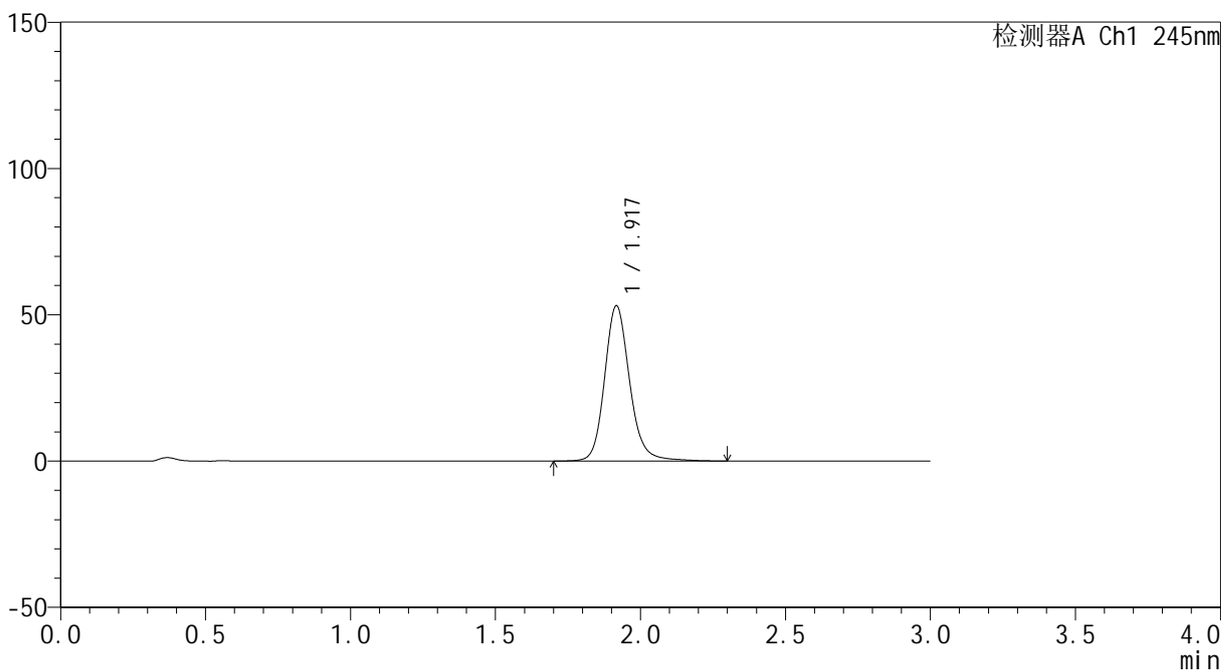
图226 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-517-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:34:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

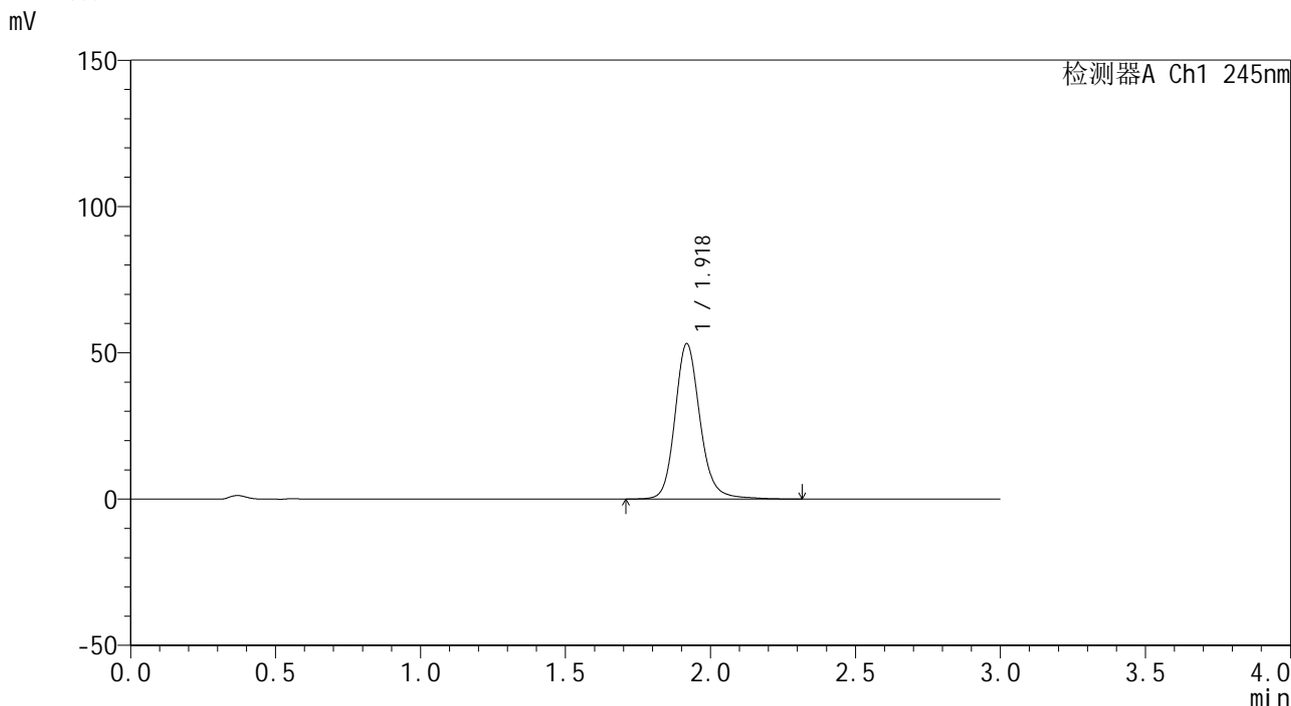
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	319846	100.000	52864	2491	1.159	--
总计		319846	100.000	52864			

图227 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-518-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 00:37:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:54	
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	1.918	319948	100.000	52922	2498	1.159	--
总计		319948	100.000	52922			

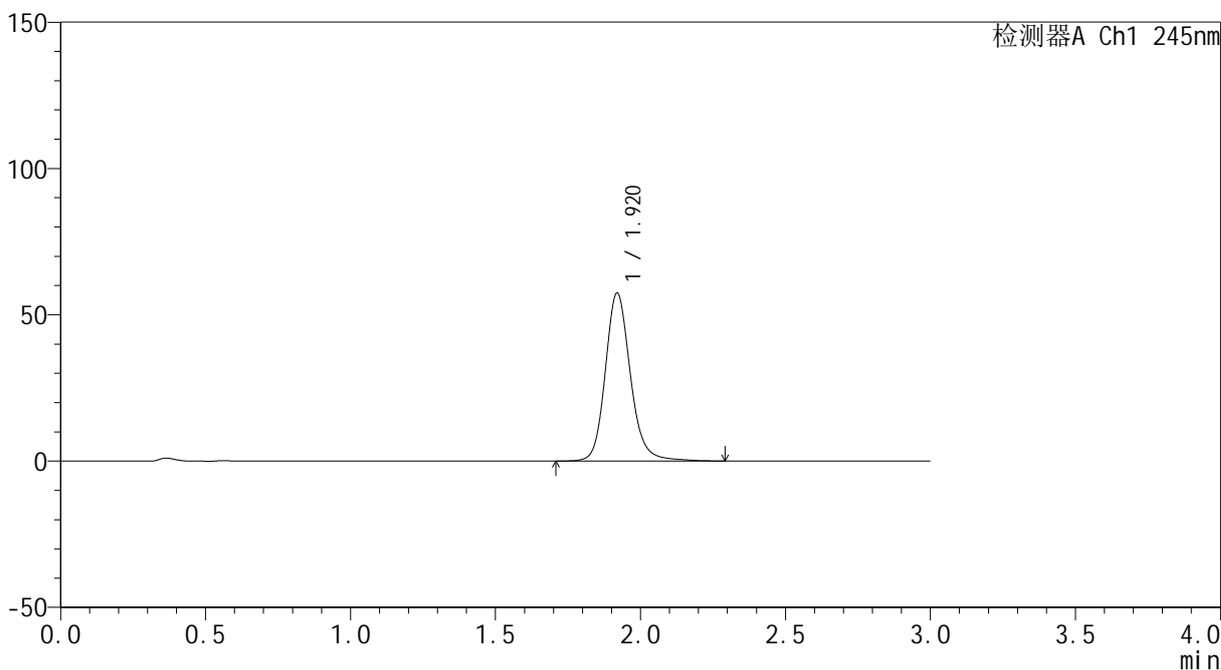
图228 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-519-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 00:40:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:04:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	346802	100.000	57366	2492	1.159	--
总计		346802	100.000	57366			

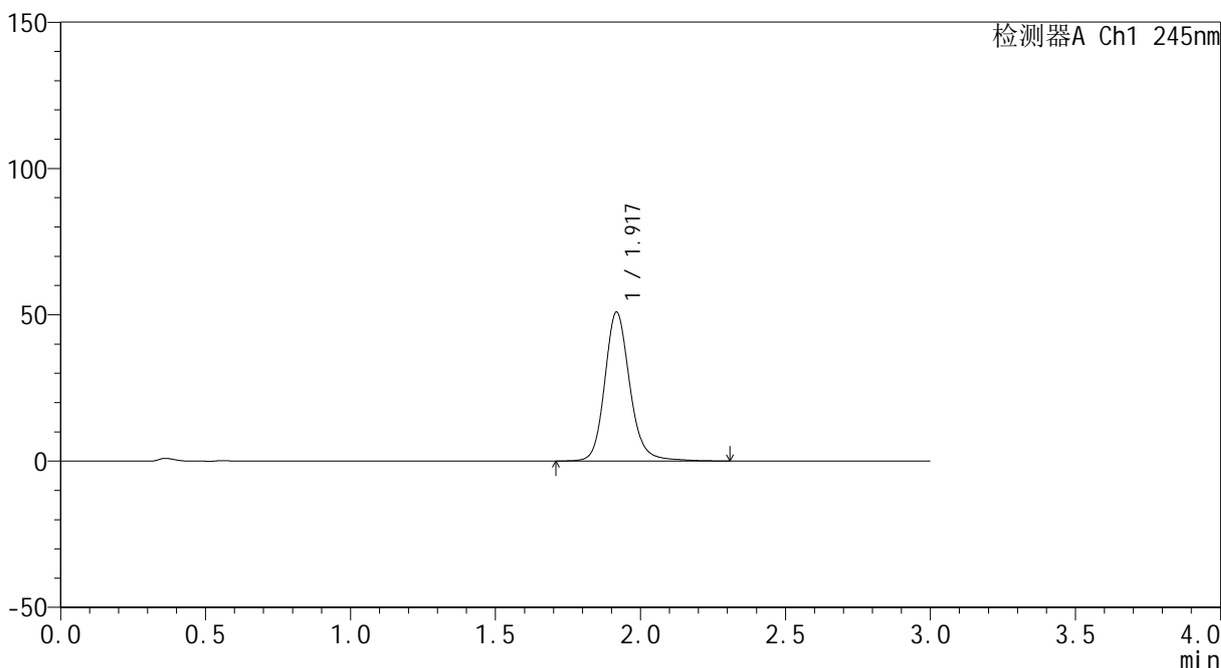
图229 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-520-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:44:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

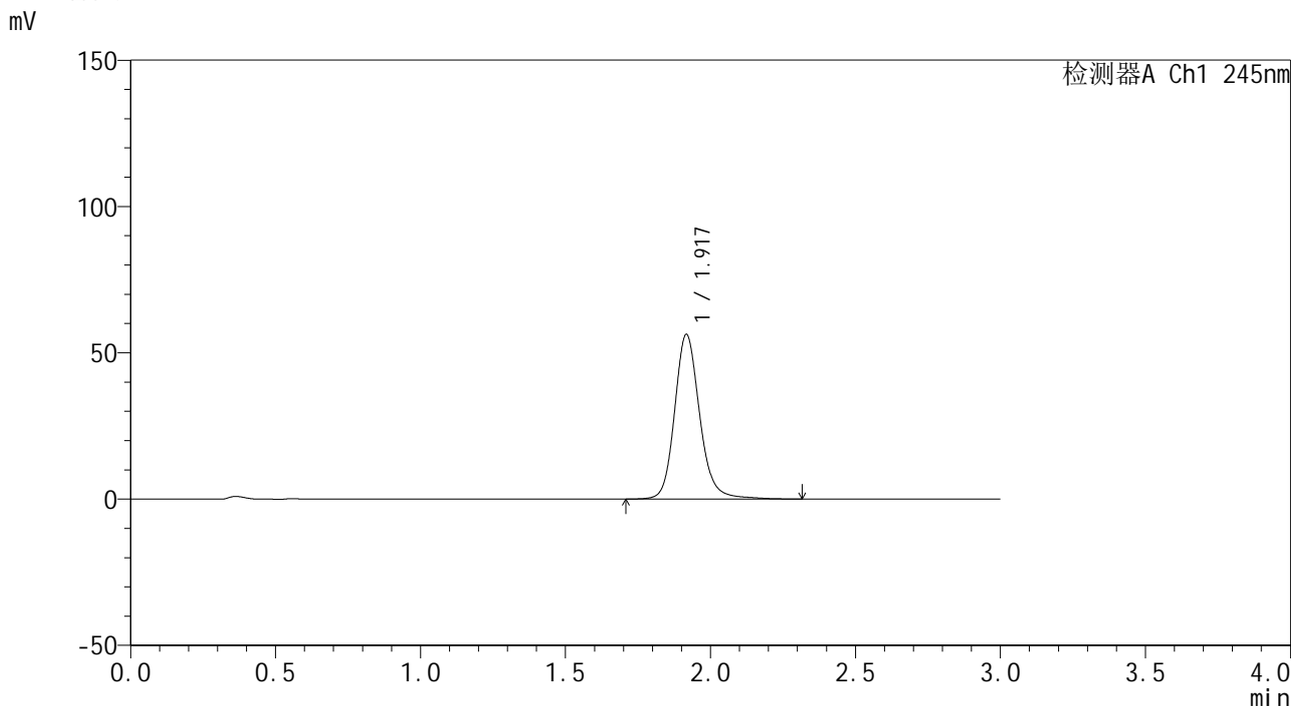
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	306477	100.000	50613	2502	1.158	--
总计		306477	100.000	50613			

图230 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-521-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:47:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:01		
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	1.917	339121	100.000	56037	2497	1.161	--
总计		339121	100.000	56037			

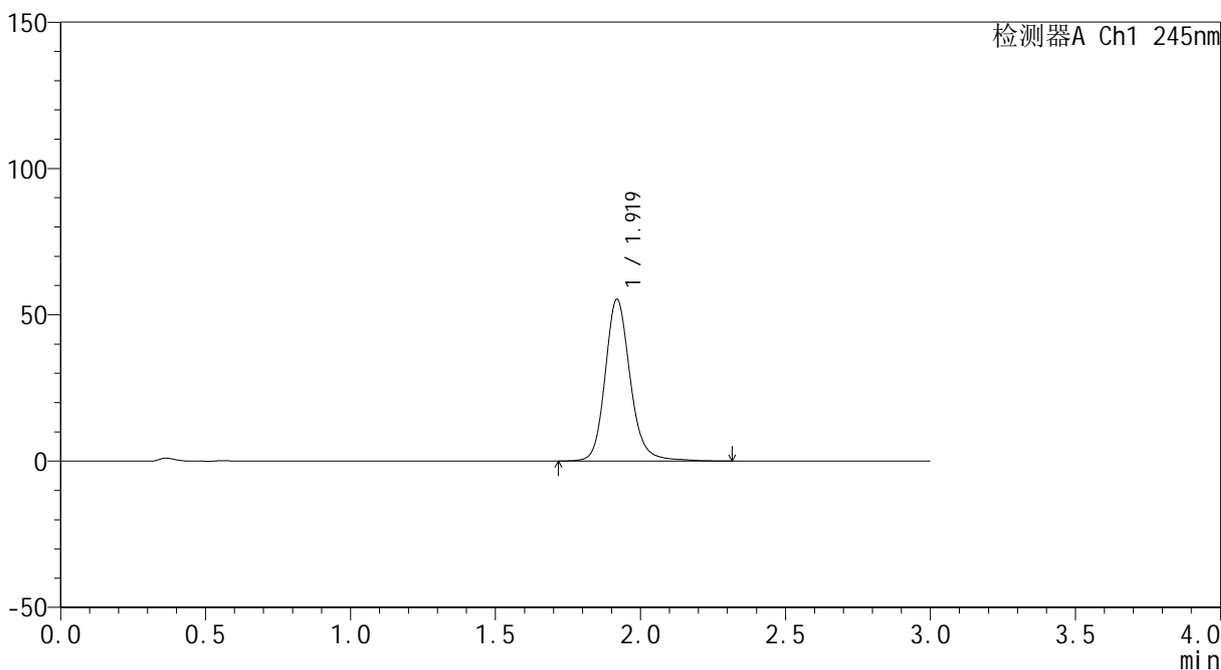
图231 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-522-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 00:50:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:04	
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	1.919	332662	100.000	55143	2509	1.159	--
总计		332662	100.000	55143			

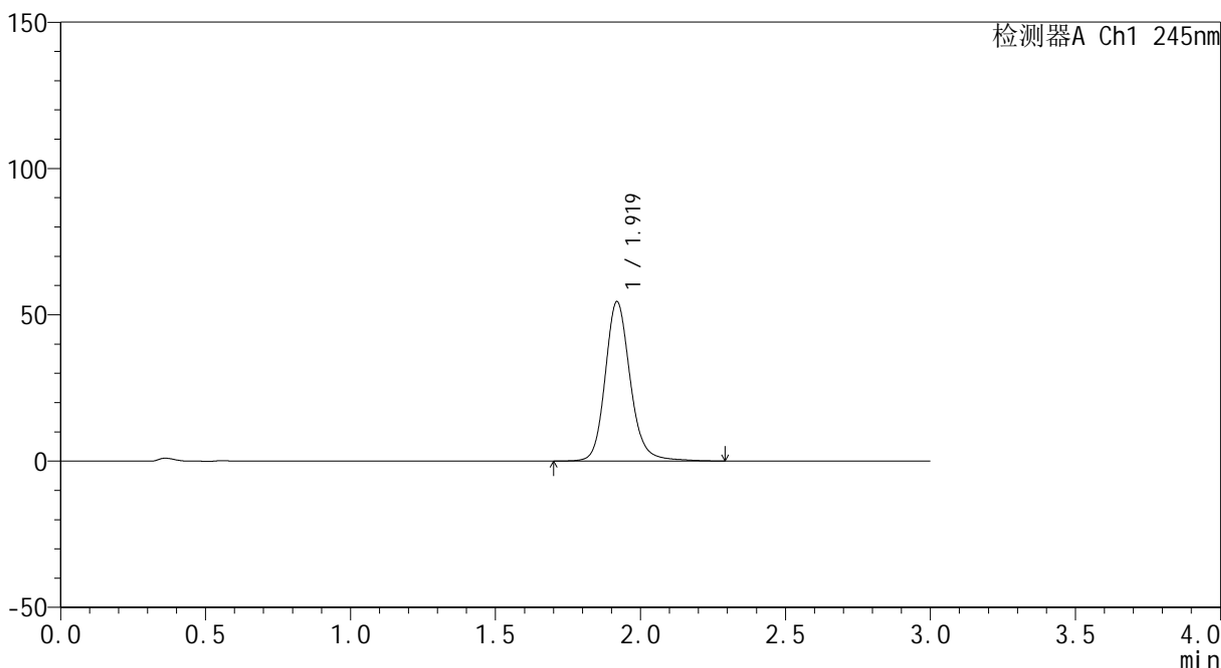
图232 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-523-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:54:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:06		
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	1.919	328203	100.000	54386	2509	1.158	--
总计		328203	100.000	54386			

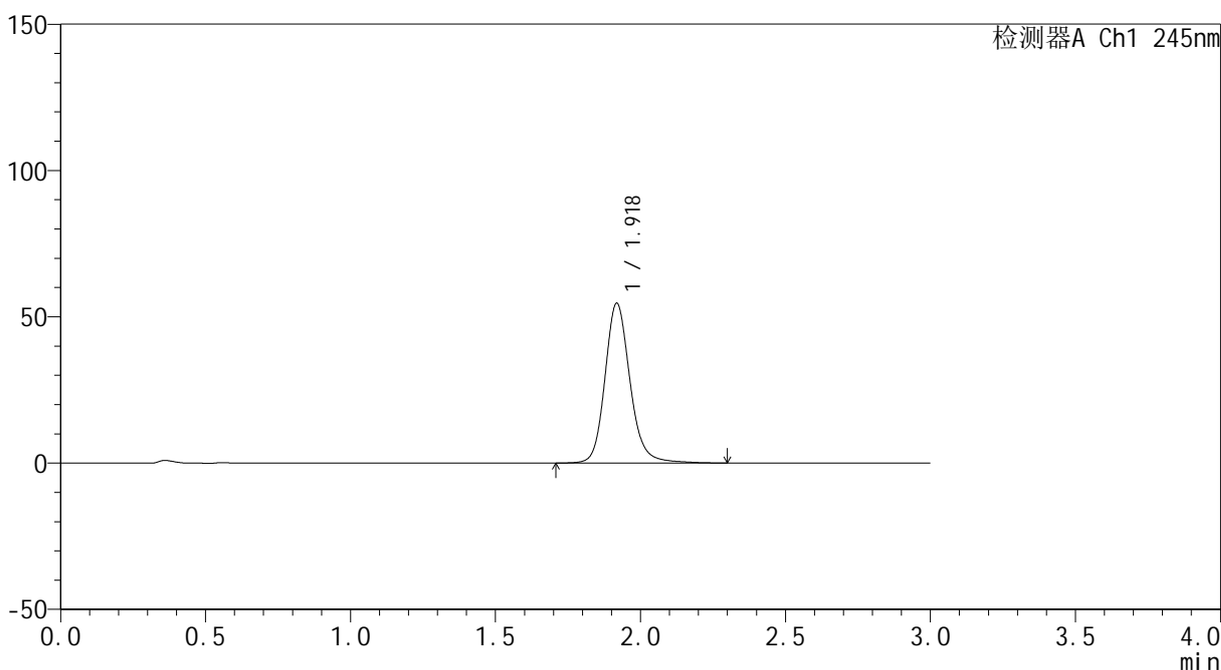
图233 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-524-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 00:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:09		
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	1.918	328794	100.000	54417	2503	1.159	--
总计		328794	100.000	54417			

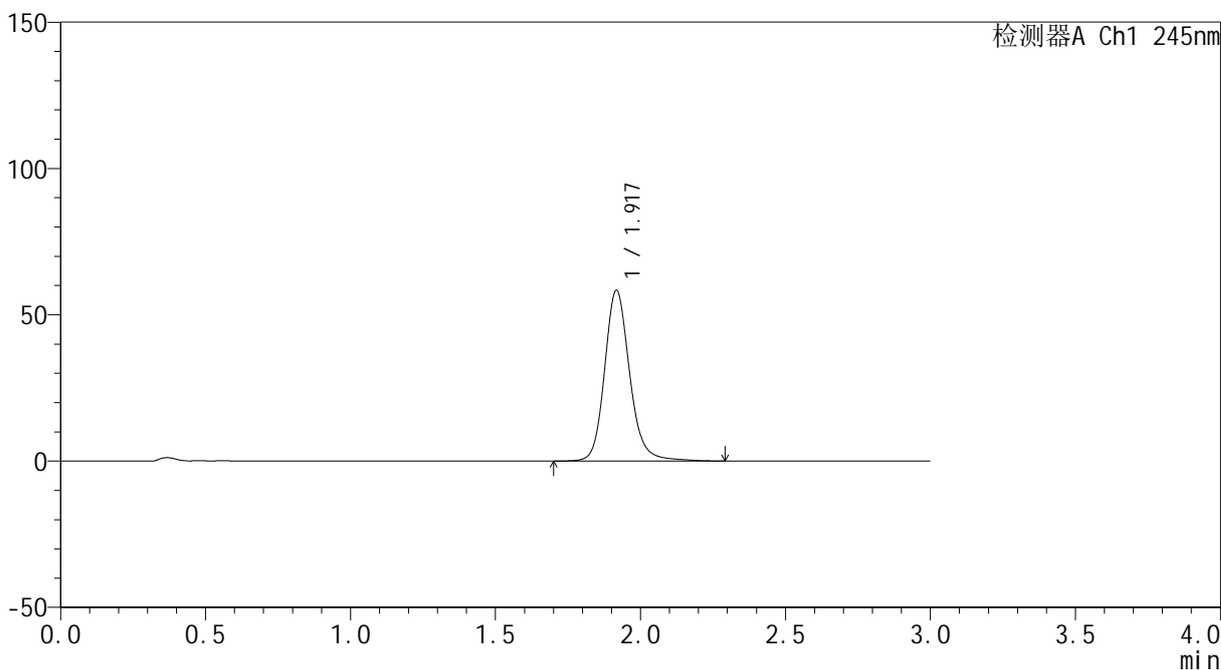
图234 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-525-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 01:01:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:11	
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	1.917	351524	100.000	58115	2494	1.160	--
总计		351524	100.000	58115			

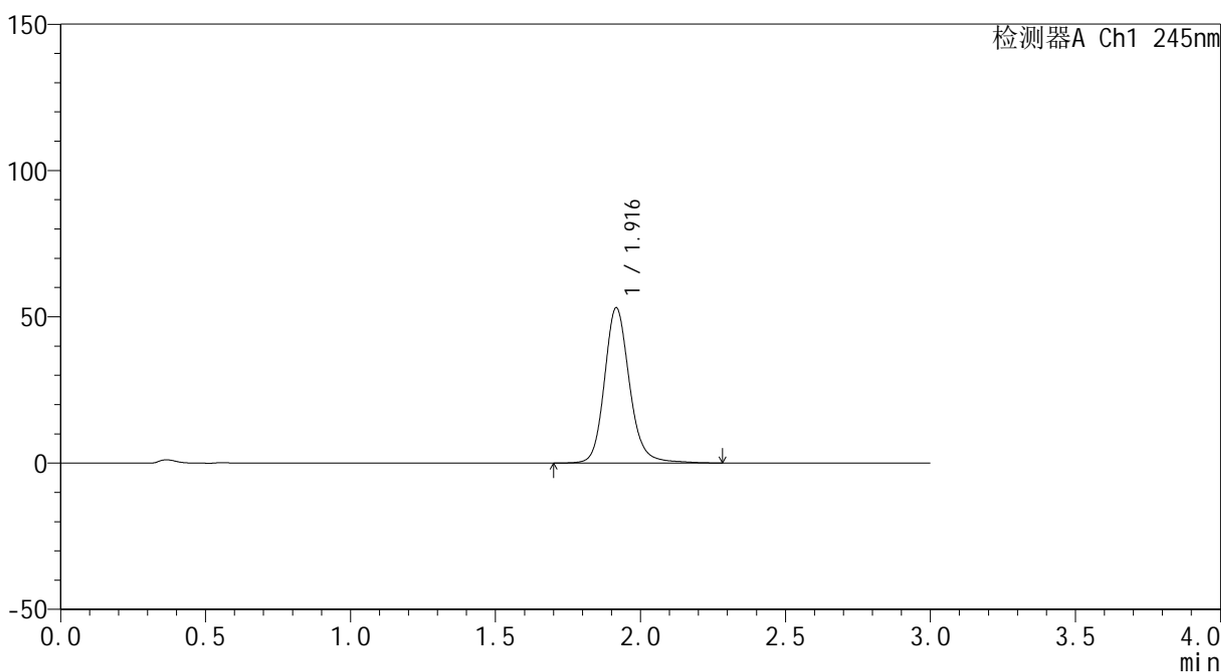
图235 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-526-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:13		
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	1.916	319476	100.000	52927	2501	1.159	--
总计		319476	100.000	52927			

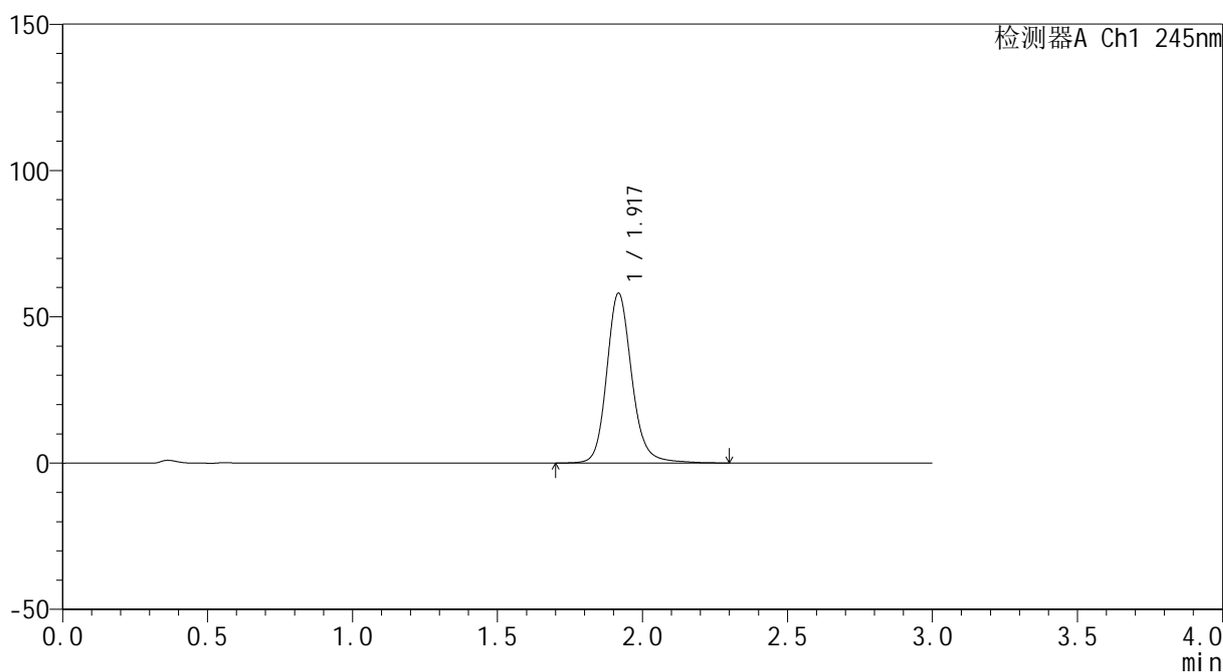
图236 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-527-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 01:07:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	349541	100.000	57767	2502	1.160	--
总计		349541	100.000	57767			

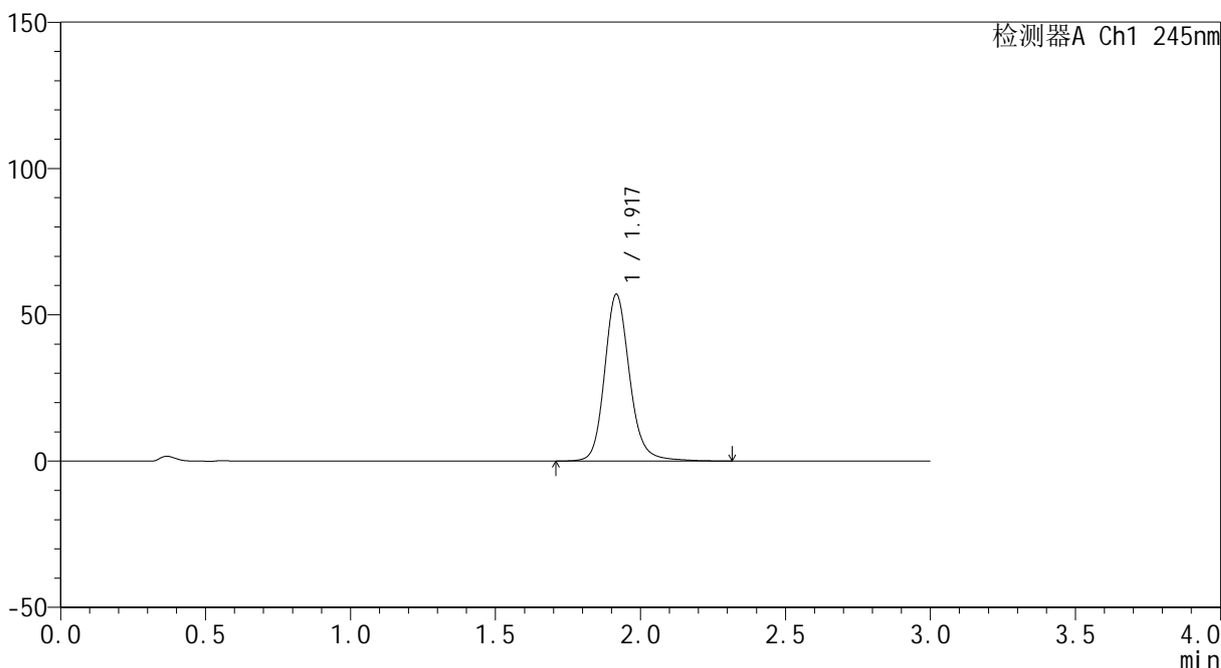
图237 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-528-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:18		
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	1.917	342933	100.000	56774	2499	1.160	--
总计		342933	100.000	56774			

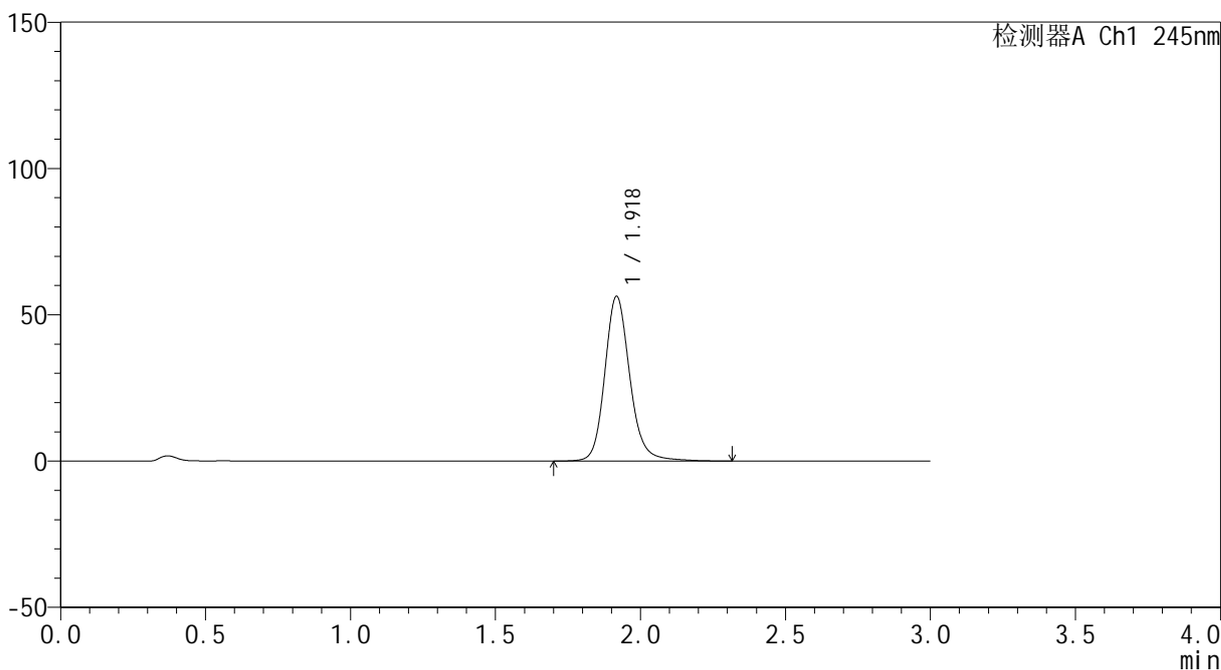
图238 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-529-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 01:14:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:21	
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	1.918	339208	100.000	56040	2500	1.160	--
总计		339208	100.000	56040			

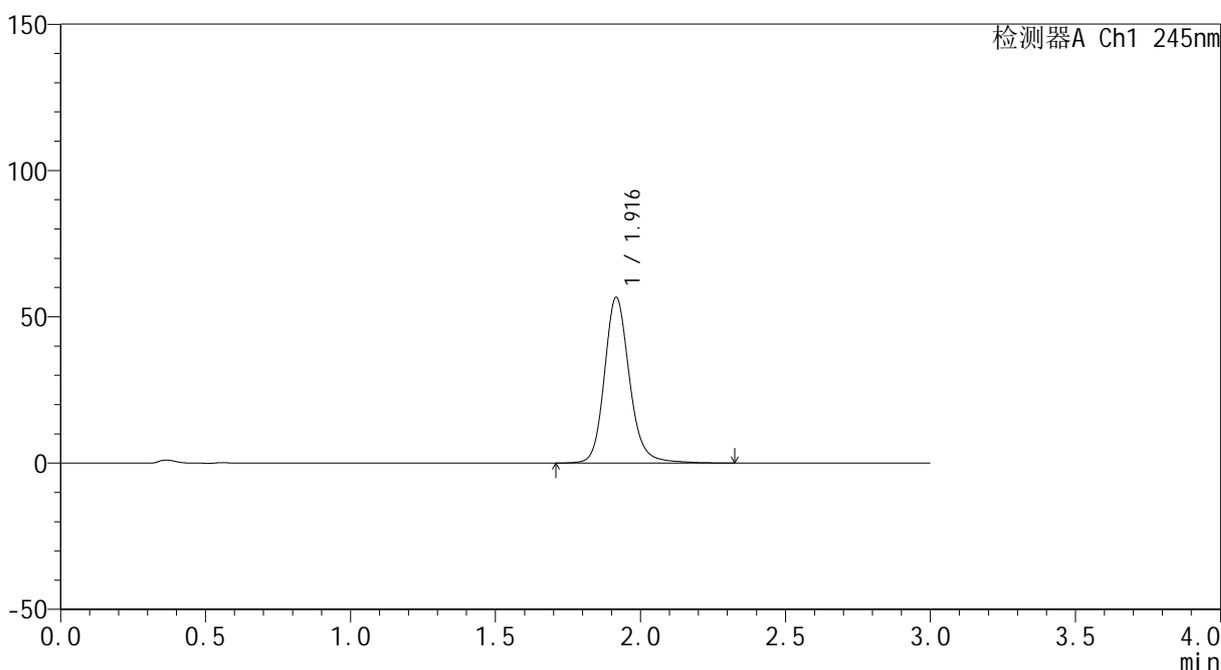
图239 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-530-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:23		
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	1.916	341135	100.000	56519	2500	1.161	--
总计		341135	100.000	56519			

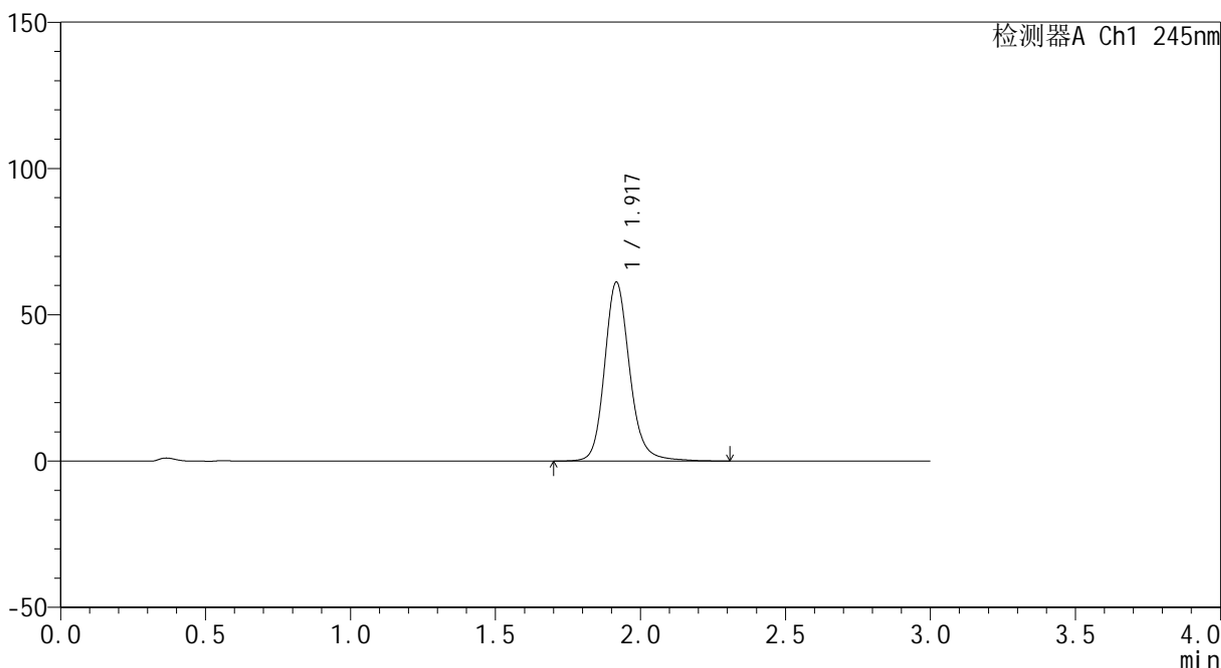
图240 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-531-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:25		
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	1.917	367705	100.000	60890	2498	1.161	--
总计		367705	100.000	60890			

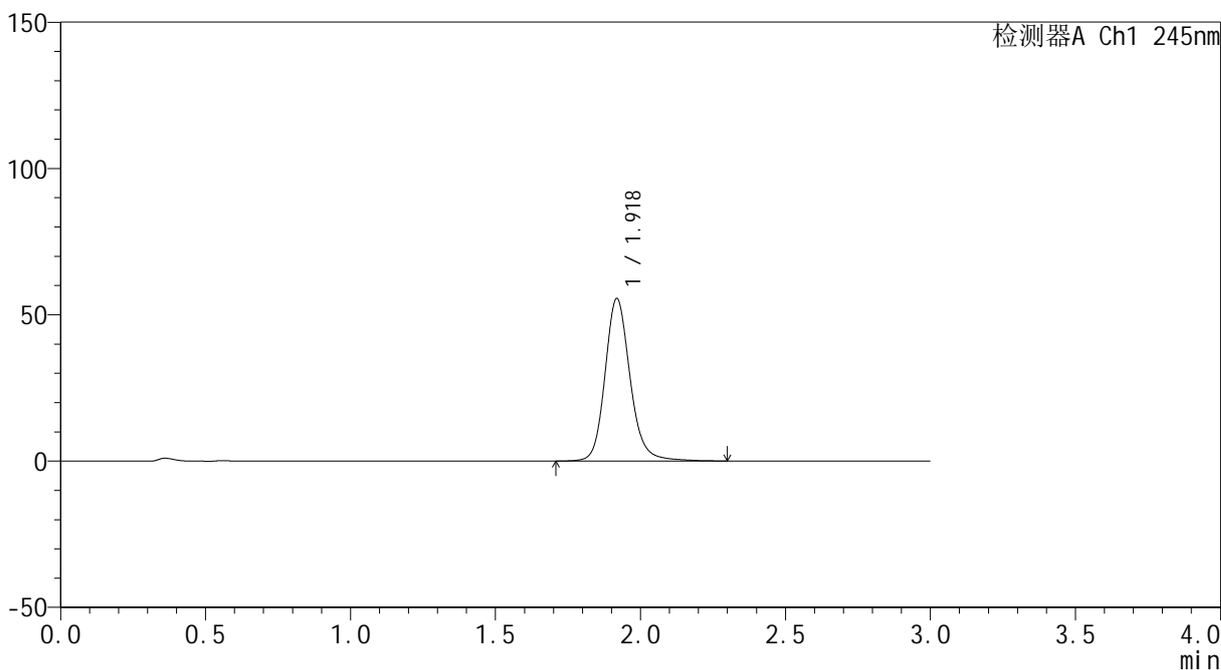
图241 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-532-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/22 01:24:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:28  
 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	1.918	334364	100.000	55350	2496	1.158	--
总计		334364	100.000	55350			

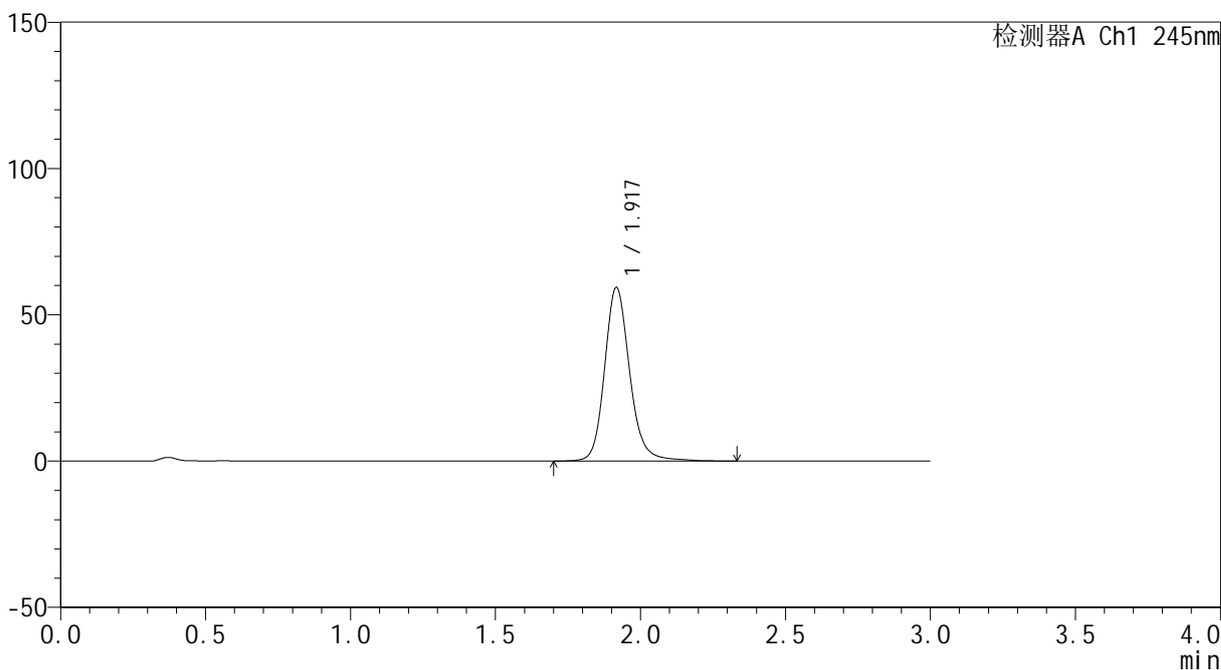
图242 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-533-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:28:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:30		
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	1.917	358002	100.000	59084	2492	1.161	--
总计		358002	100.000	59084			

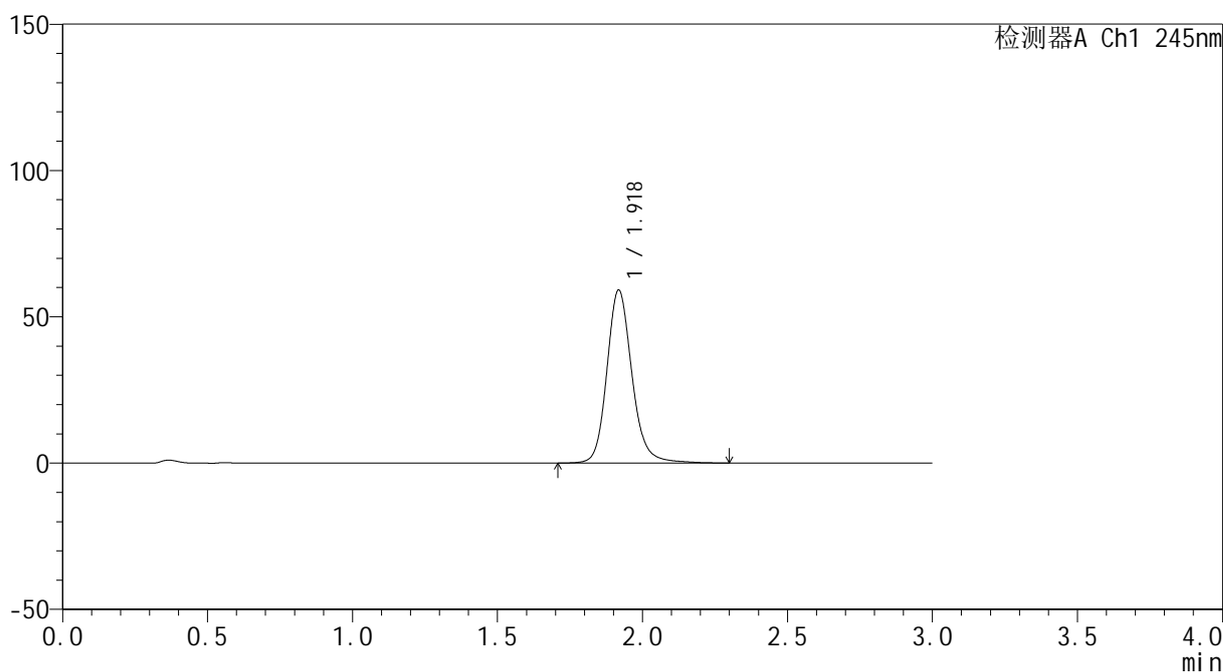
图243 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-534-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 01:31:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	356129	100.000	58858	2498	1.161	--
总计		356129	100.000	58858			

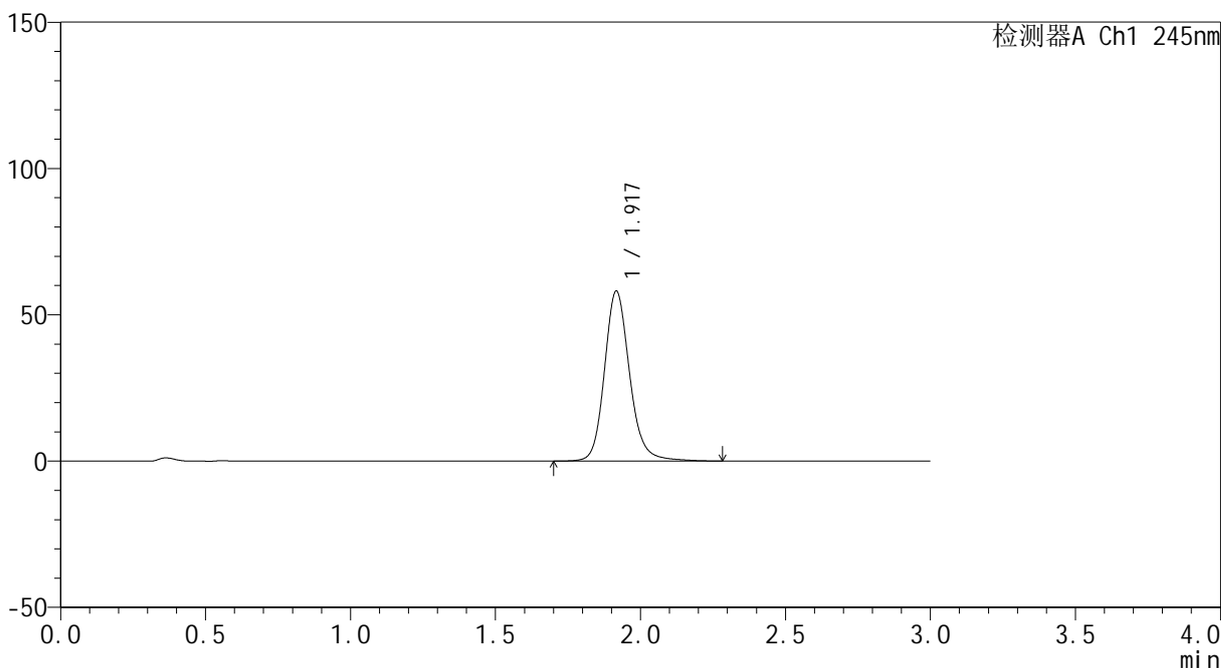
图244 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-535-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:35		
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	1.917	350776	100.000	57905	2474	1.159	--
总计		350776	100.000	57905			

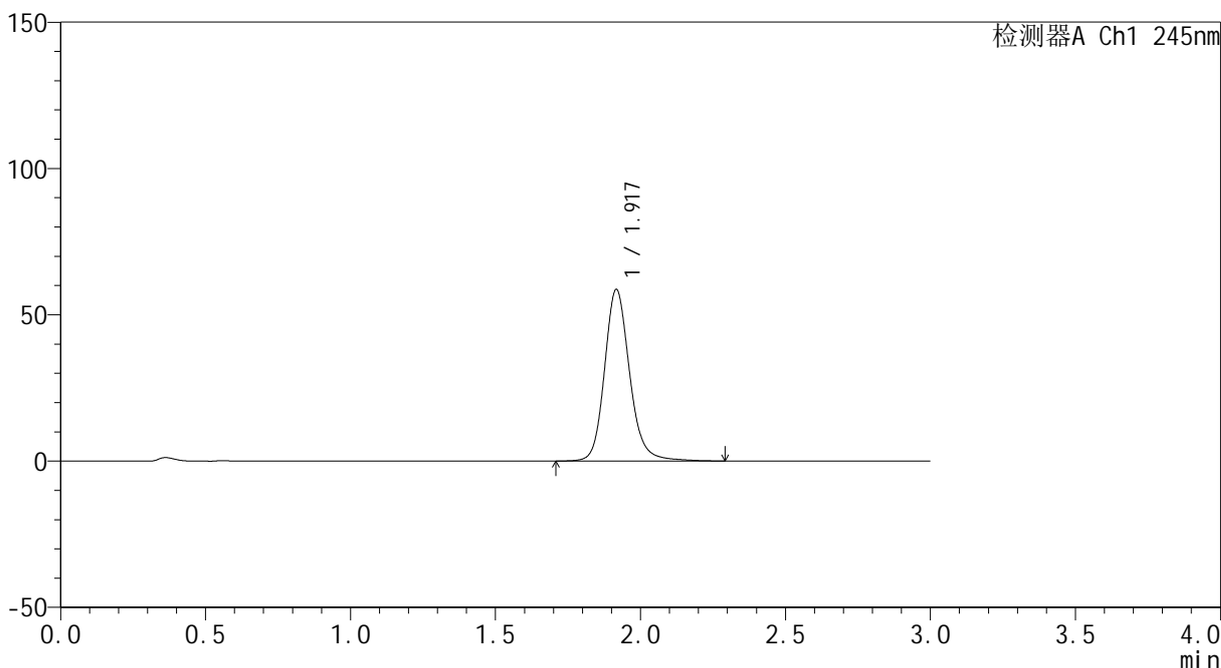
图245 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-536-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 01:38:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:38	
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	1.917	353448	100.000	58435	2489	1.161	--
总计		353448	100.000	58435			

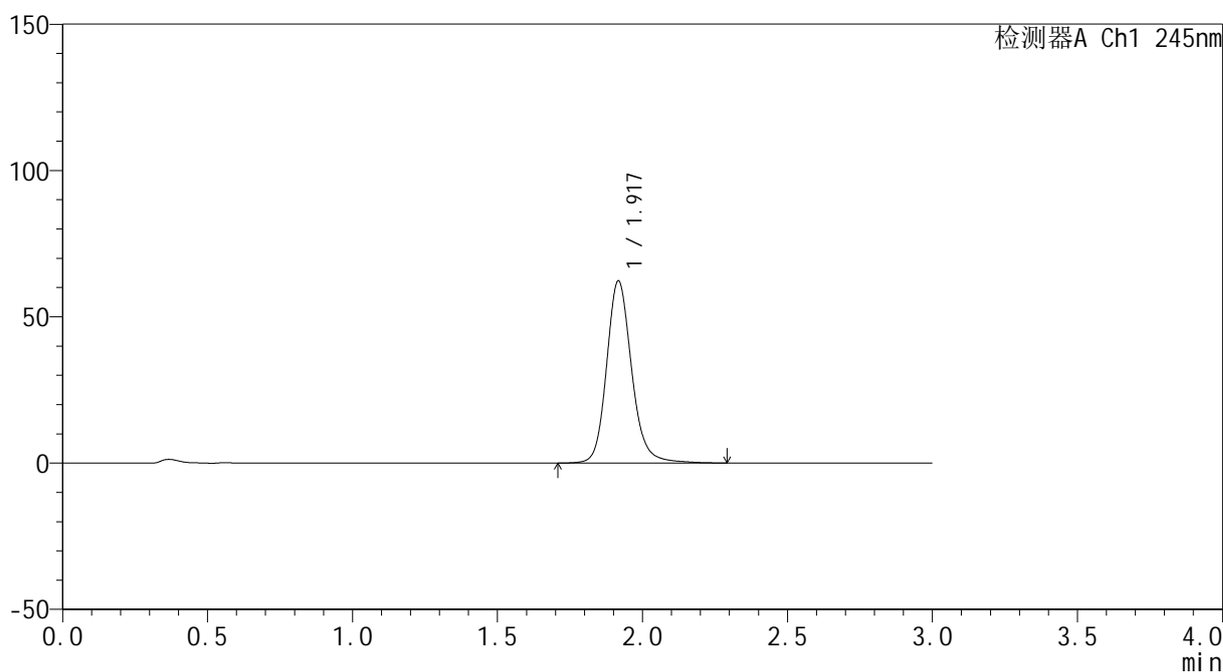
图246 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-537-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 01:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	374764	100.000	62015	2492	1.162	--
总计		374764	100.000	62015			

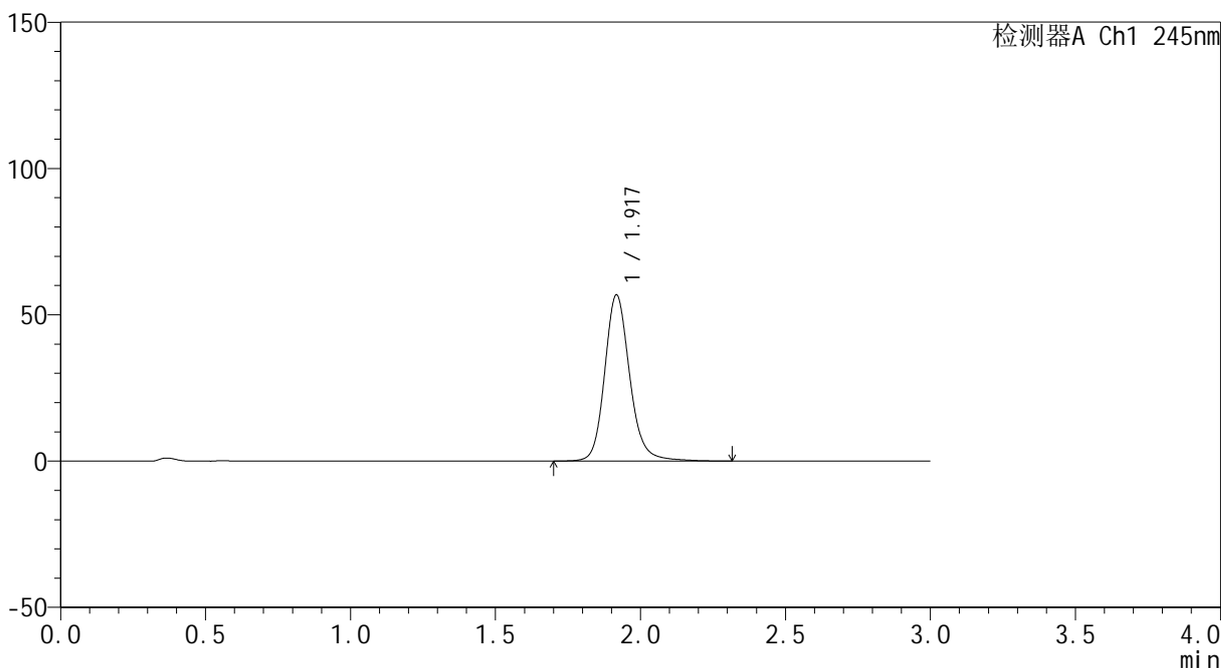
图247 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-538-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:44:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:43		
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	1.917	342198	100.000	56512	2494	1.160	--
总计		342198	100.000	56512			

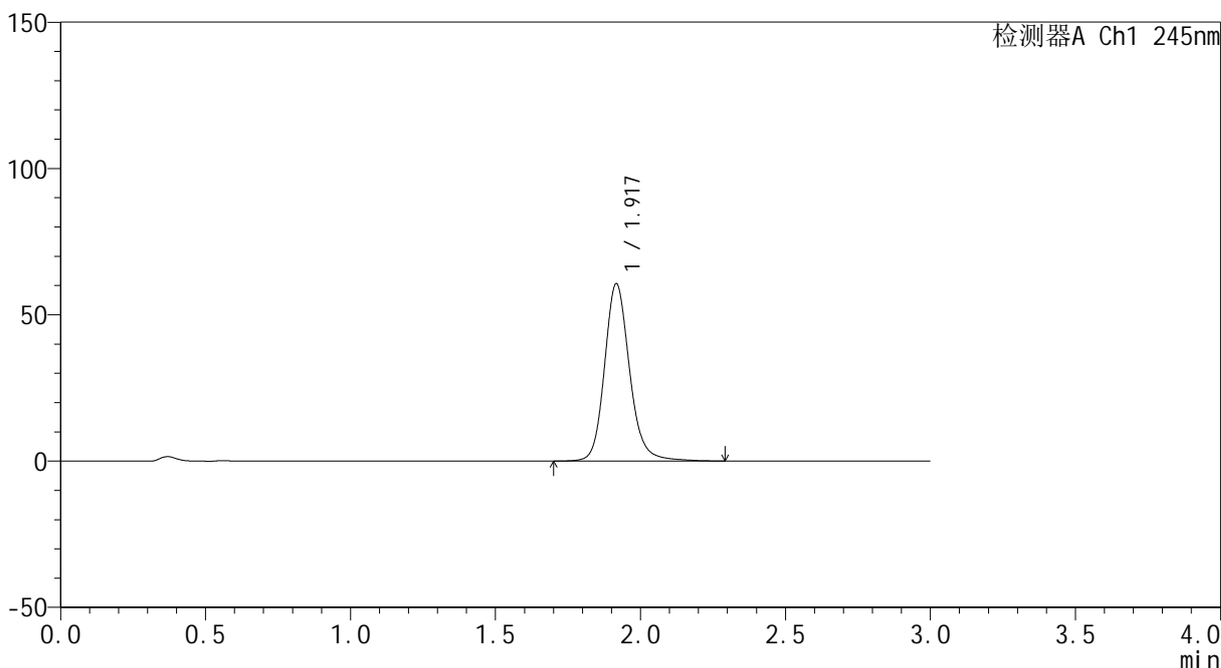
图248 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-539-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 01:48:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:05:45	
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	1.917	365065	100.000	60405	2493	1.160	--
总计		365065	100.000	60405			

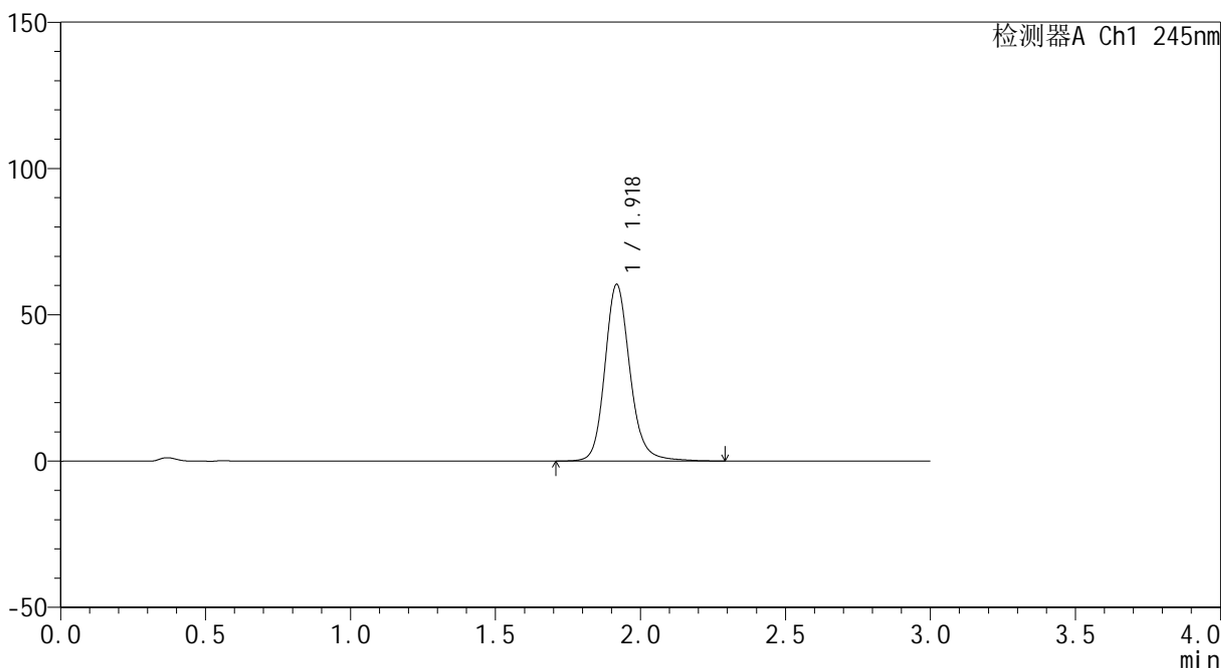
图249 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-540-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:51:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:47		
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	1.918	363229	100.000	60095	2501	1.161	--
总计		363229	100.000	60095			

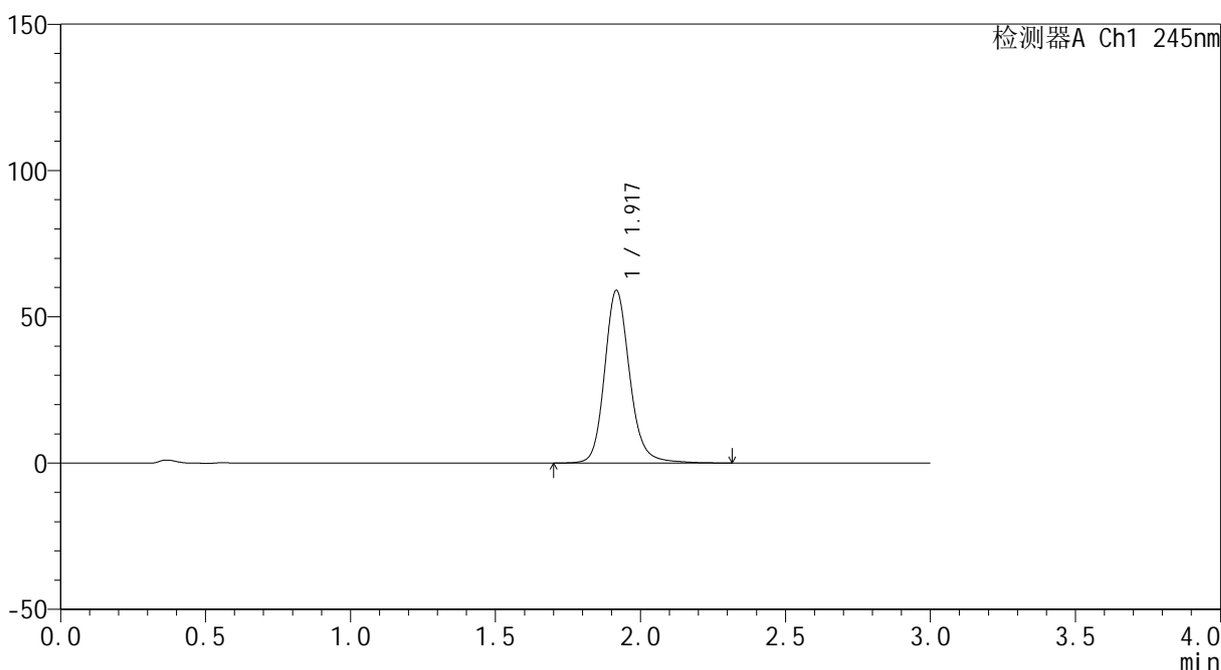
图250 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-541-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:55:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:50		
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	1.917	355567	100.000	58775	2492	1.162	--
总计		355567	100.000	58775			

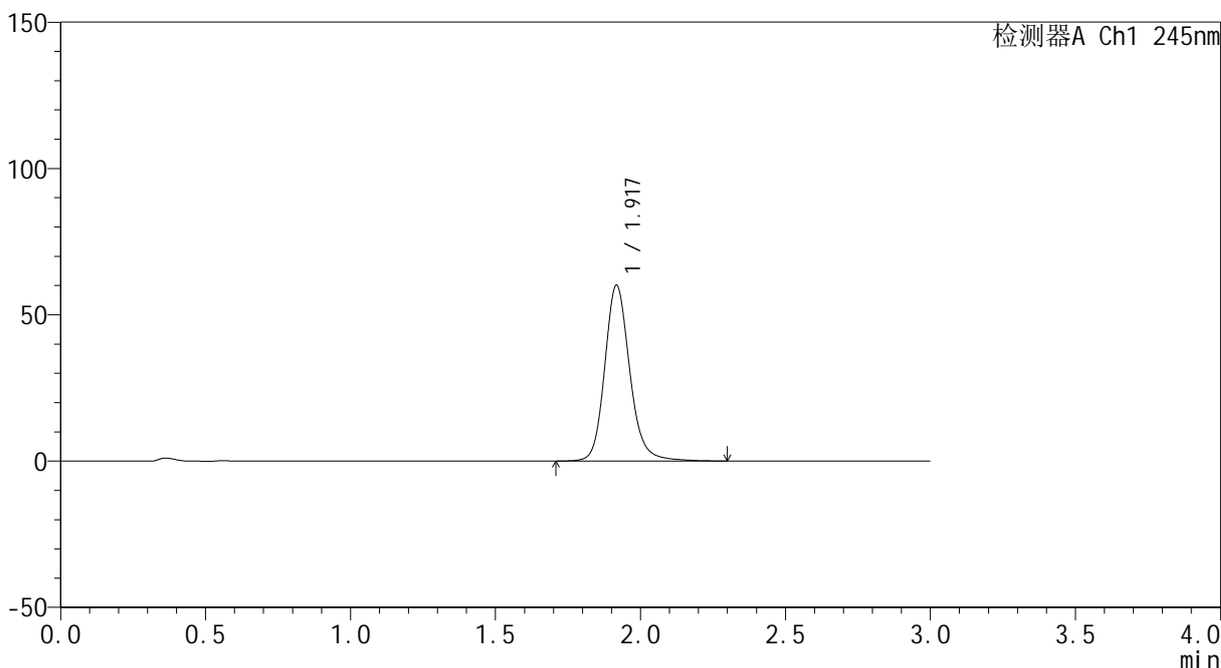
图251 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-542-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 01:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:52		
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	1.917	361832	100.000	59762	2491	1.161	--
总计		361832	100.000	59762			

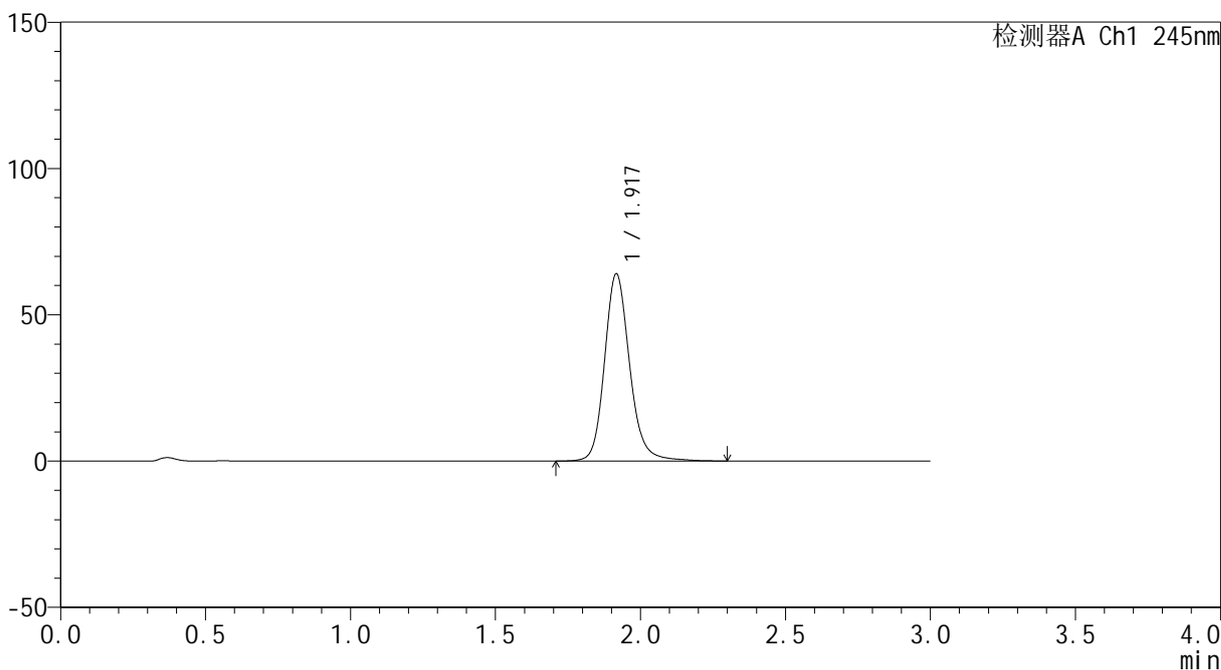
图252 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-543-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 02:01:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:55		
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	1.917	385848	100.000	63776	2485	1.163	--
总计		385848	100.000	63776			

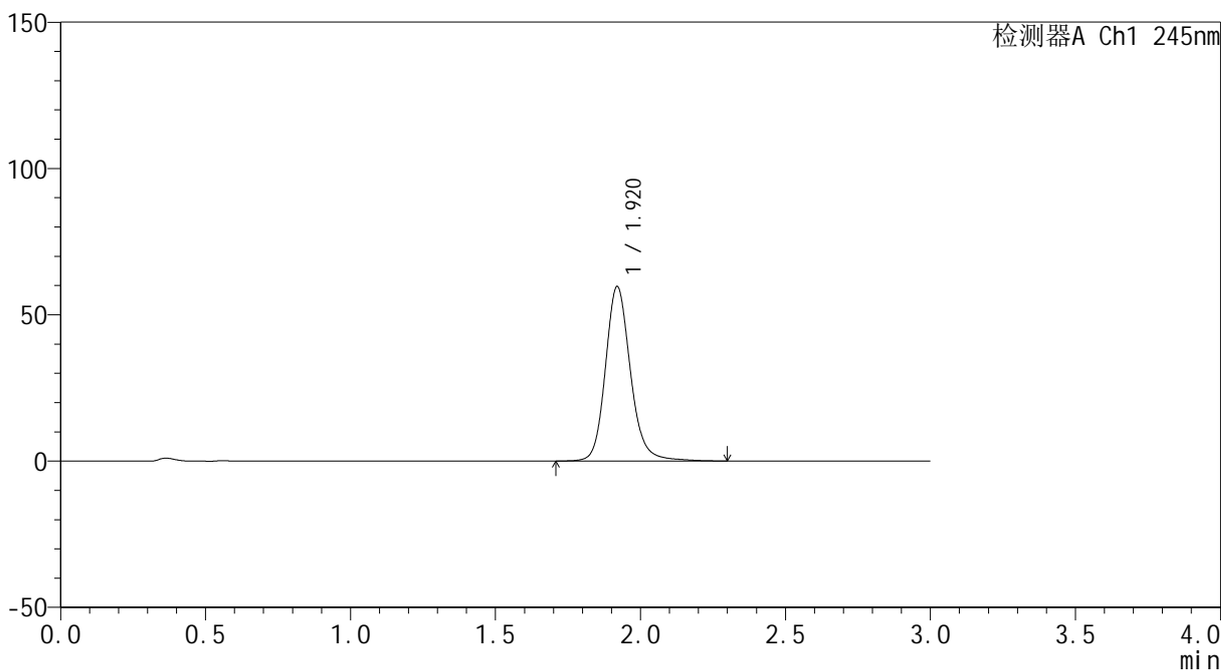
图253 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-544-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 02:05:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:05:57		
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	1.920	358978	100.000	59579	2505	1.160	--
总计		358978	100.000	59579			

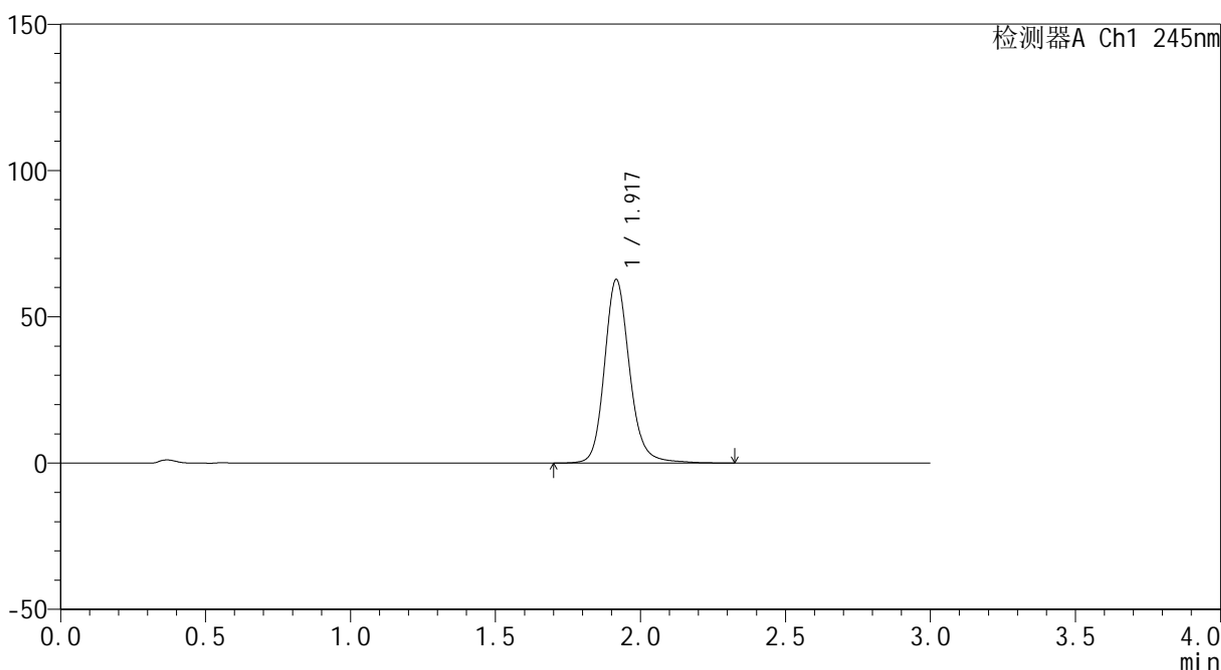
图254 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-545-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 02:08:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:00	
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	1.917	378021	100.000	62547	2493	1.162	--
总计		378021	100.000	62547			

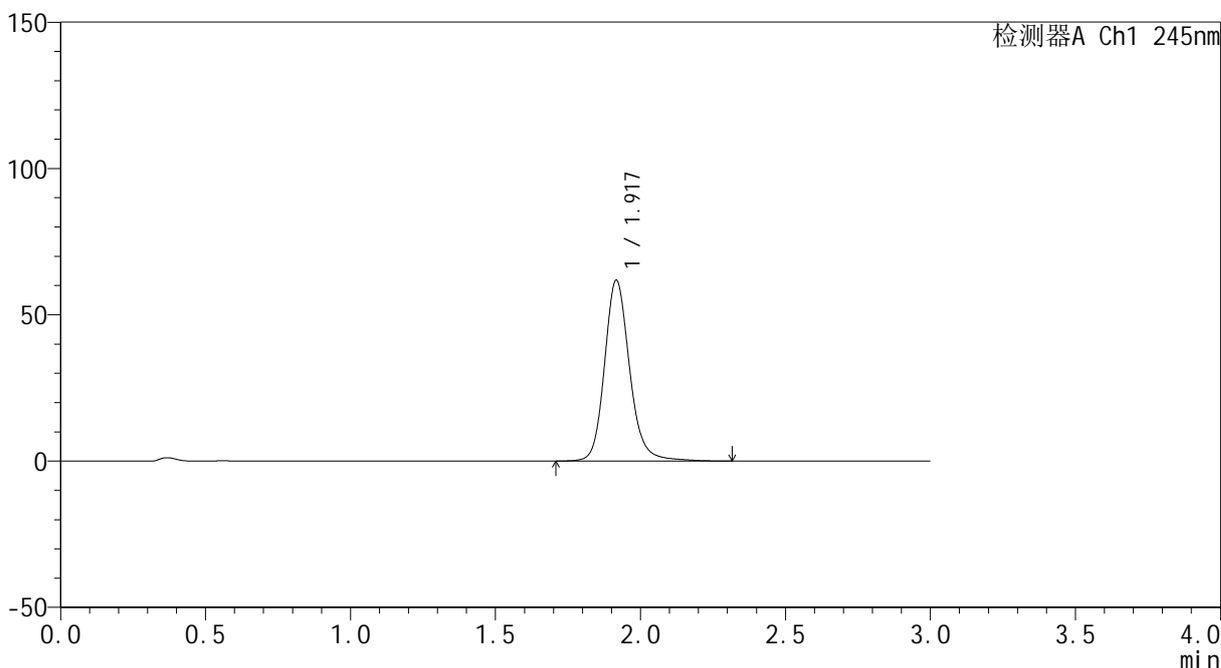
图255 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-546-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 02:12:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:02		
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	1.917	372770	100.000	61604	2492	1.162	--
总计		372770	100.000	61604			

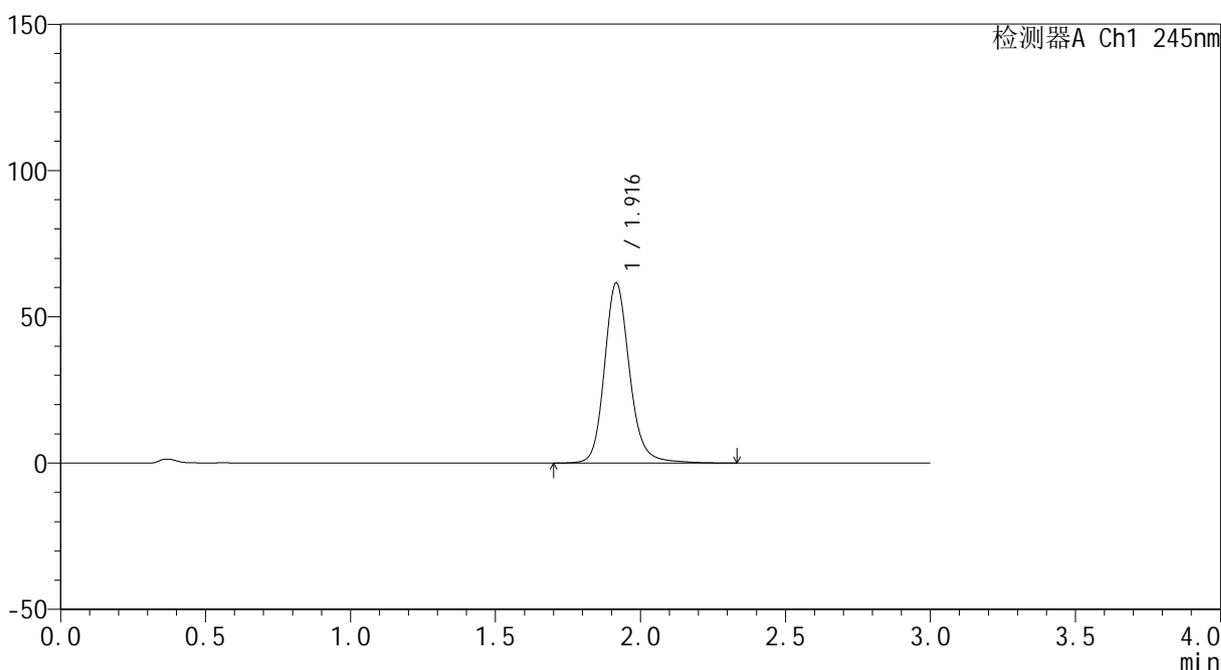
图256 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-547-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 02:15:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

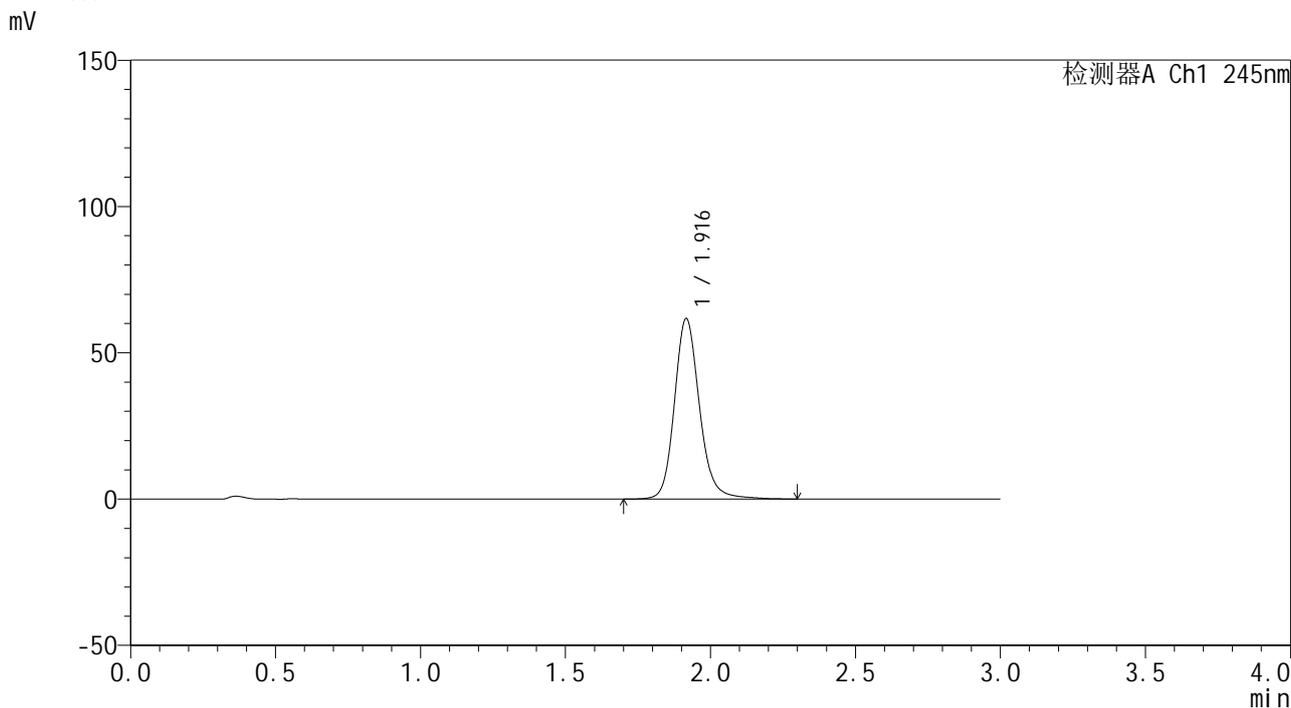
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	371147	100.000	61394	2491	1.162	--
总计		371147	100.000	61394			

图257 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-548-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 02:18:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:07		
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	1.916	371586	100.000	61518	2495	1.161	--
总计		371586	100.000	61518			

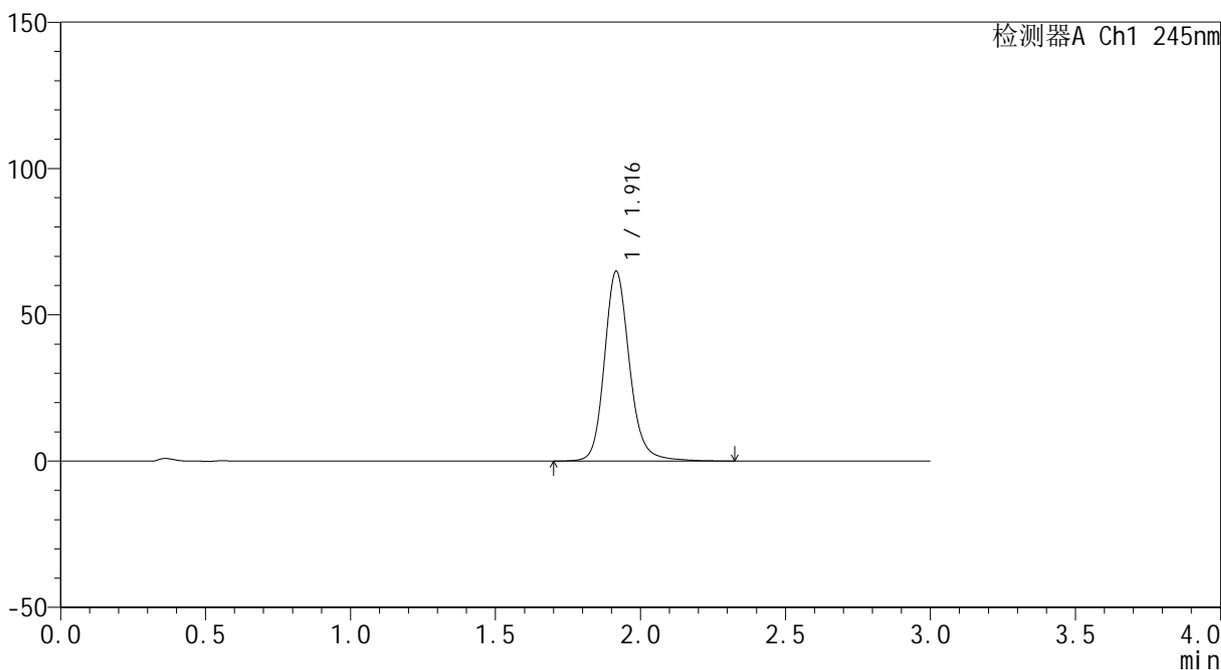
图258 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-549-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:10		
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	1.916	390996	100.000	64705	2490	1.163	--
总计		390996	100.000	64705			

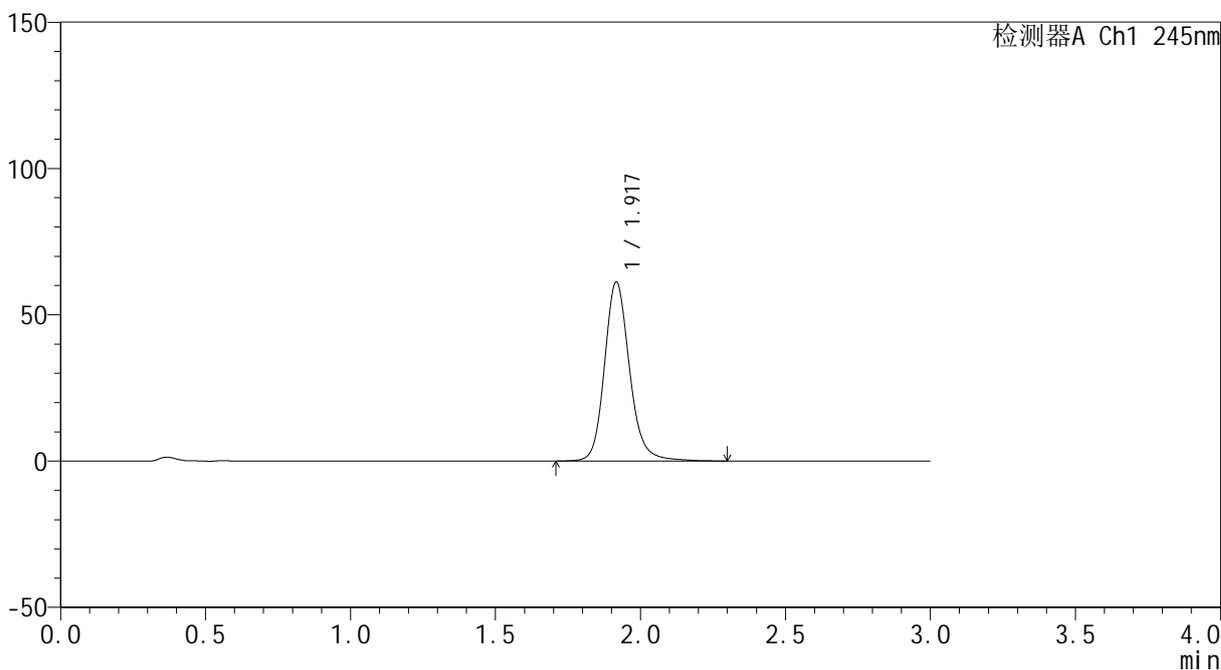
图259 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-550-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:12		
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	1.917	368708	100.000	61019	2488	1.162	--
总计		368708	100.000	61019			

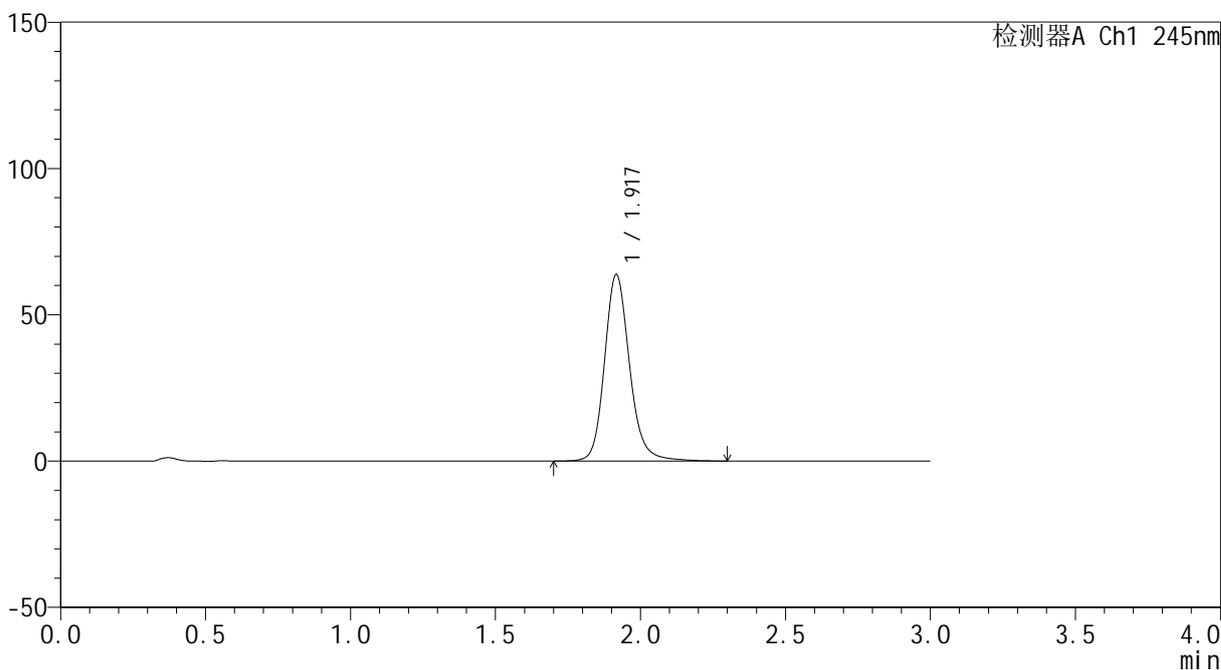
图260 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-551-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:29:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:14		
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	1.917	383723	100.000	63536	2492	1.162	--
总计		383723	100.000	63536			

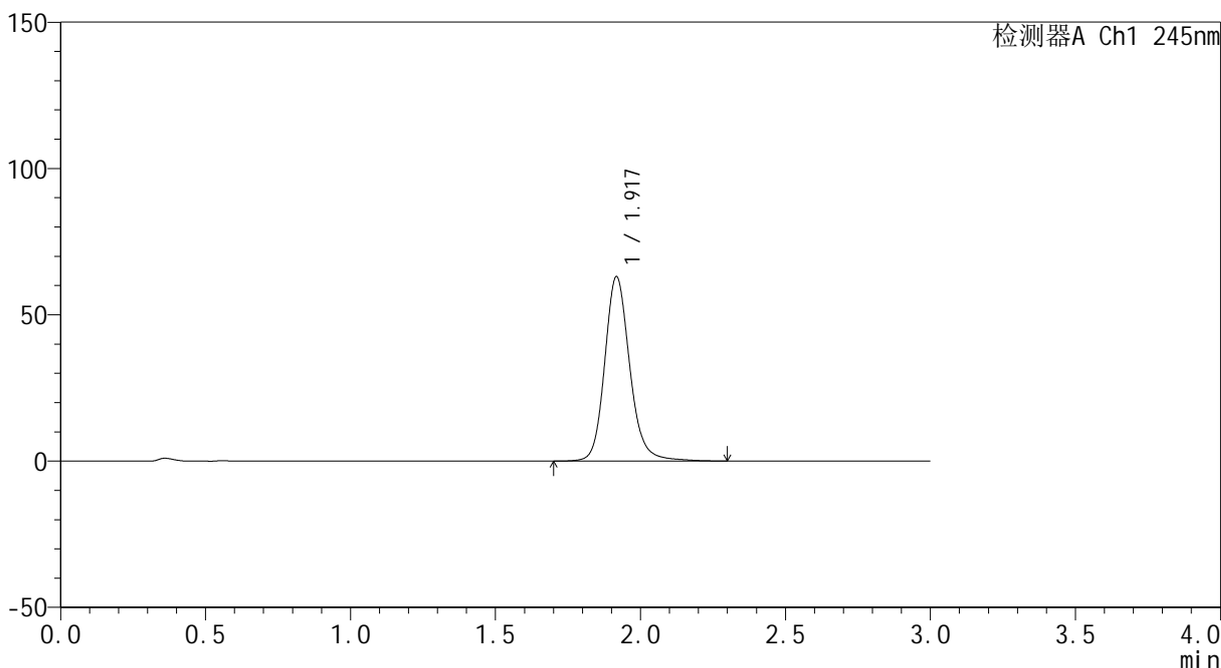
图261 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-552-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:32:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:17		
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	1.917	379521	100.000	62707	2496	1.162	--
总计		379521	100.000	62707			

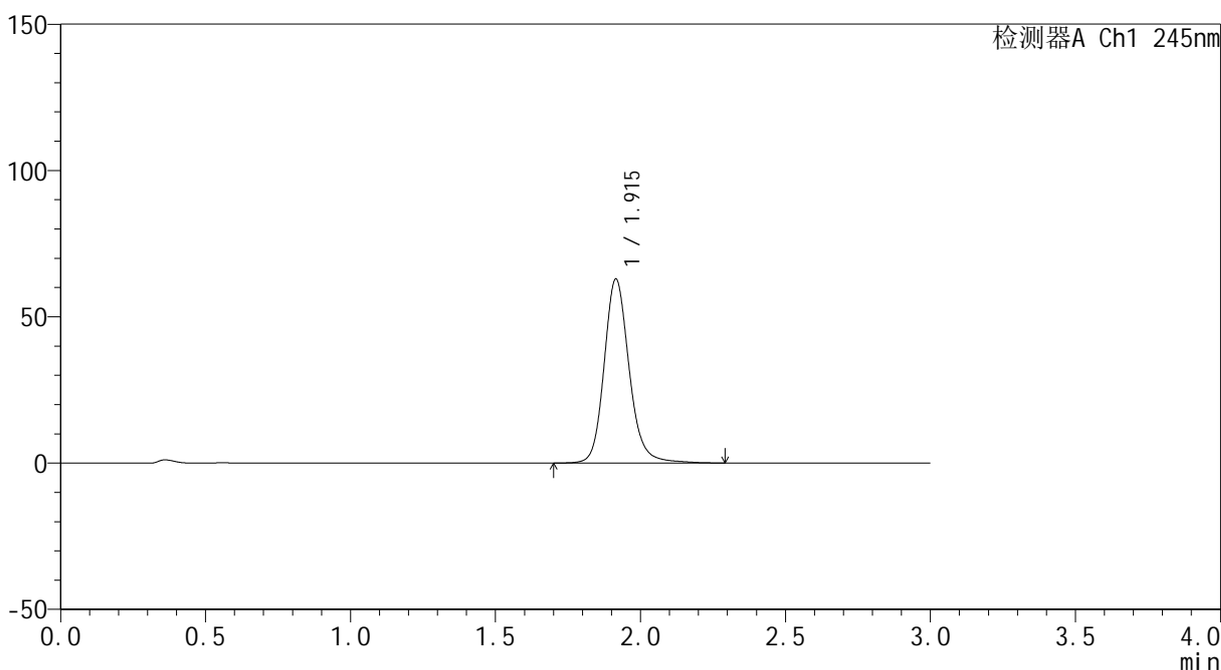
图262 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-553-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:19		
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	1.915	378274	100.000	62838	2492	1.161	--
总计		378274	100.000	62838			

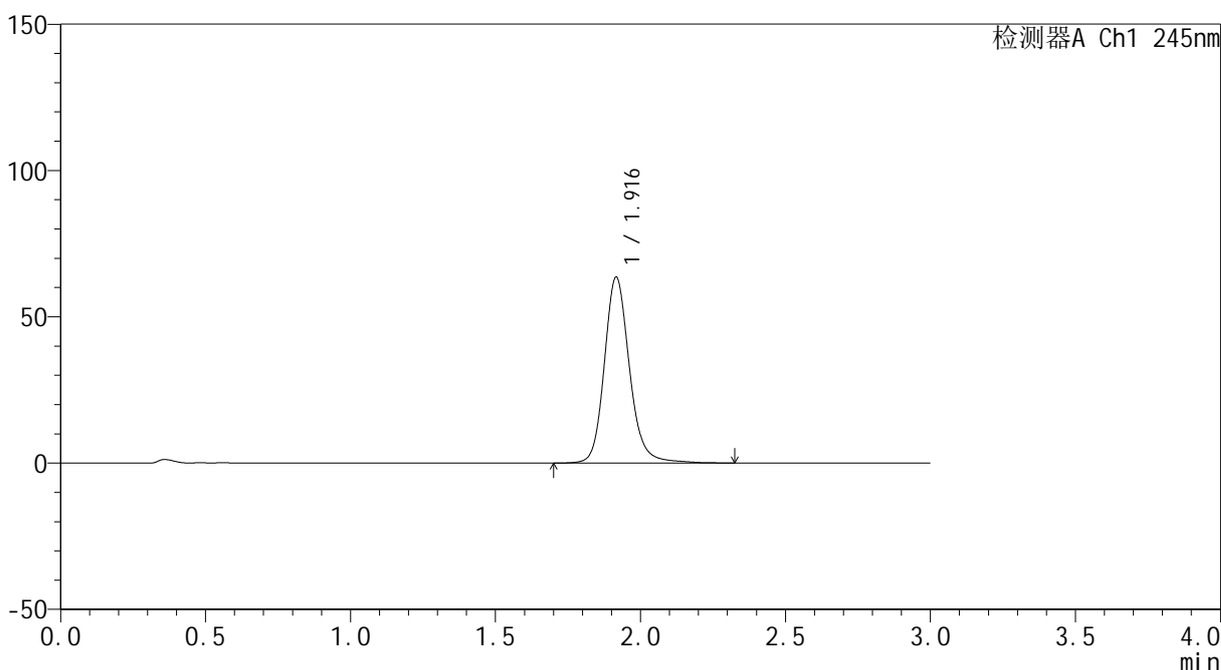
图263 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-554-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:39:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:22		
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	1.916	383784	100.000	63402	2486	1.160	--
总计		383784	100.000	63402			

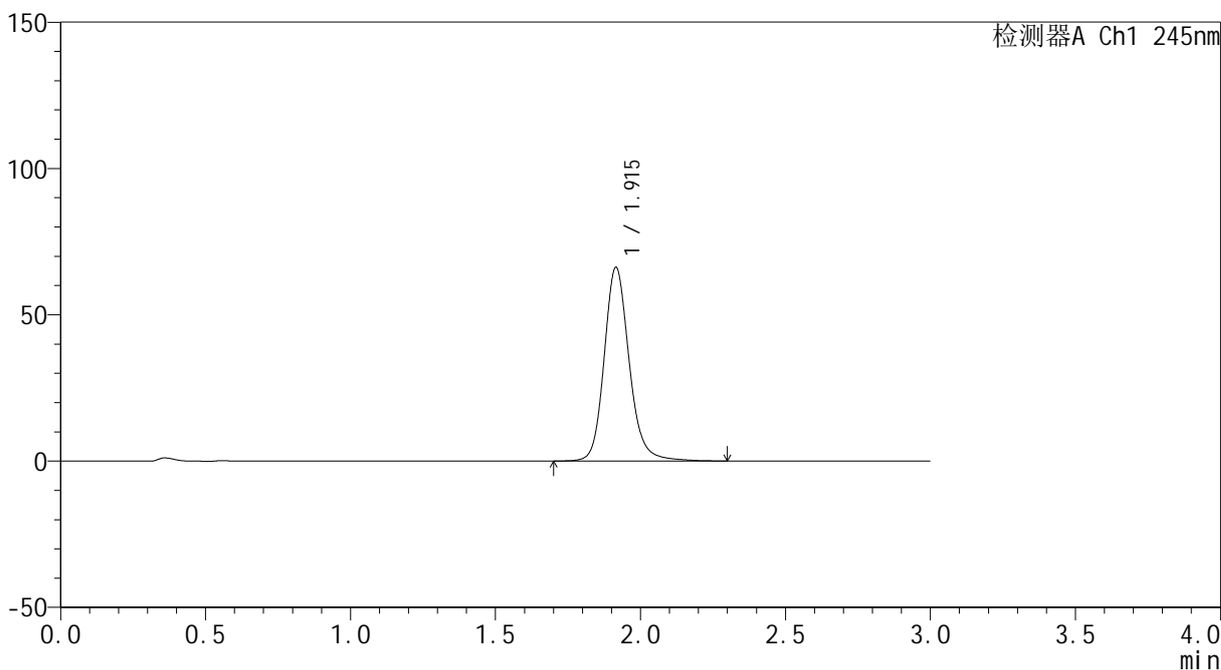
图264 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-555-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:42:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:24		
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	1.915	398126	100.000	66132	2496	1.162	--
总计		398126	100.000	66132			

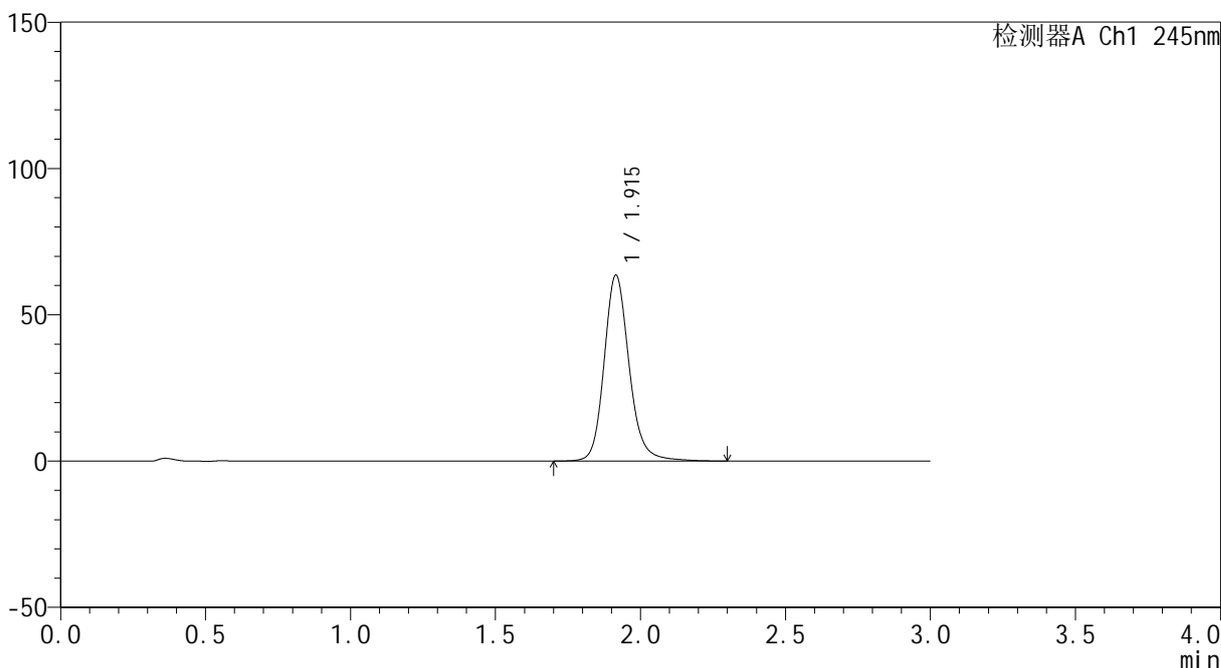
图265 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-556-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:45:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:27		
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	1.915	382125	100.000	63503	2494	1.161	--
总计		382125	100.000	63503			

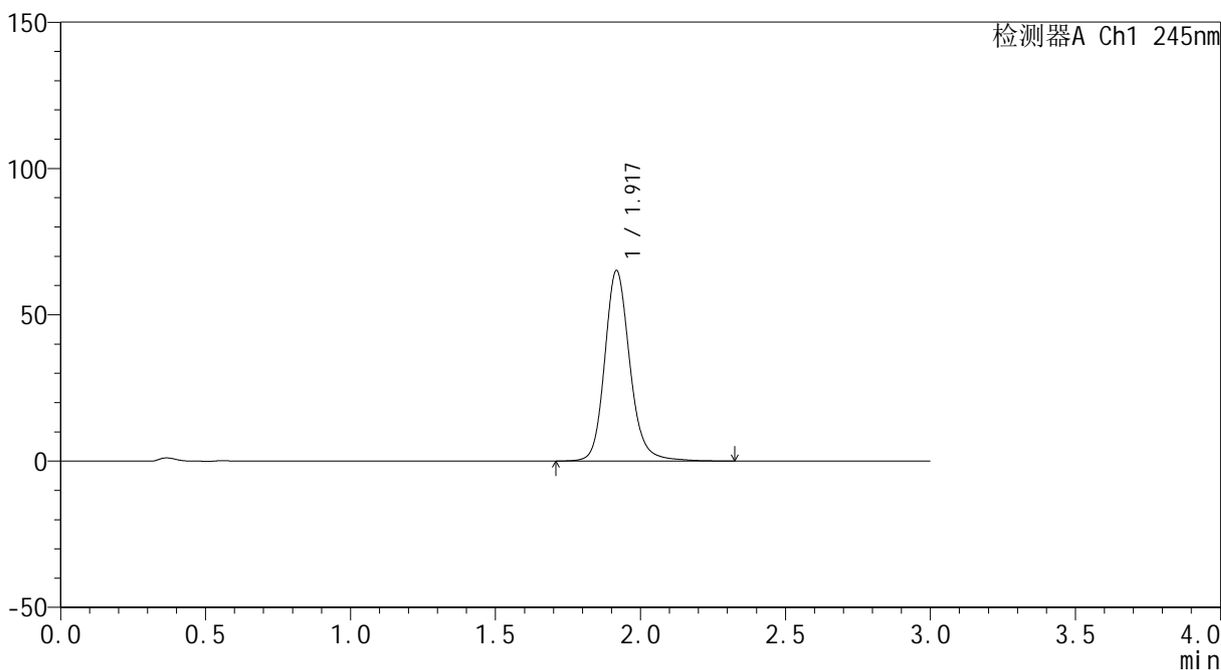
图266 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-557-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:49:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:29		
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	1.917	393022	100.000	64746	2483	1.162	--
总计		393022	100.000	64746			

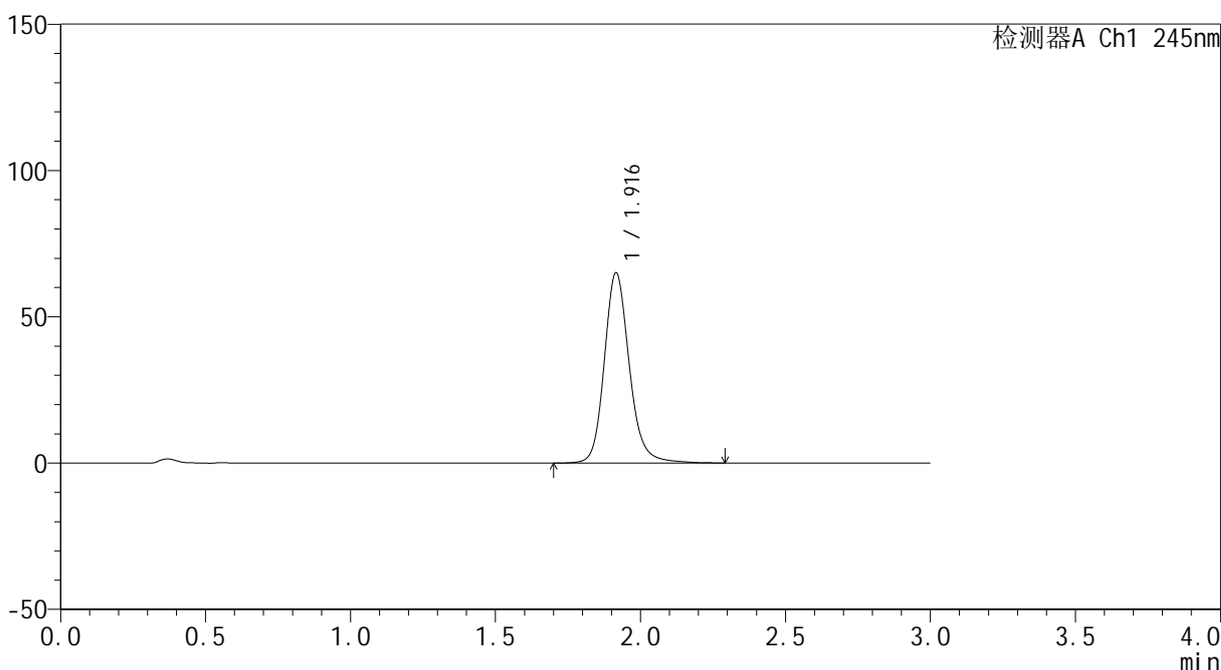
图267 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-558-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:32		
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	1.916	390787	100.000	64926	2503	1.163	--
总计		390787	100.000	64926			

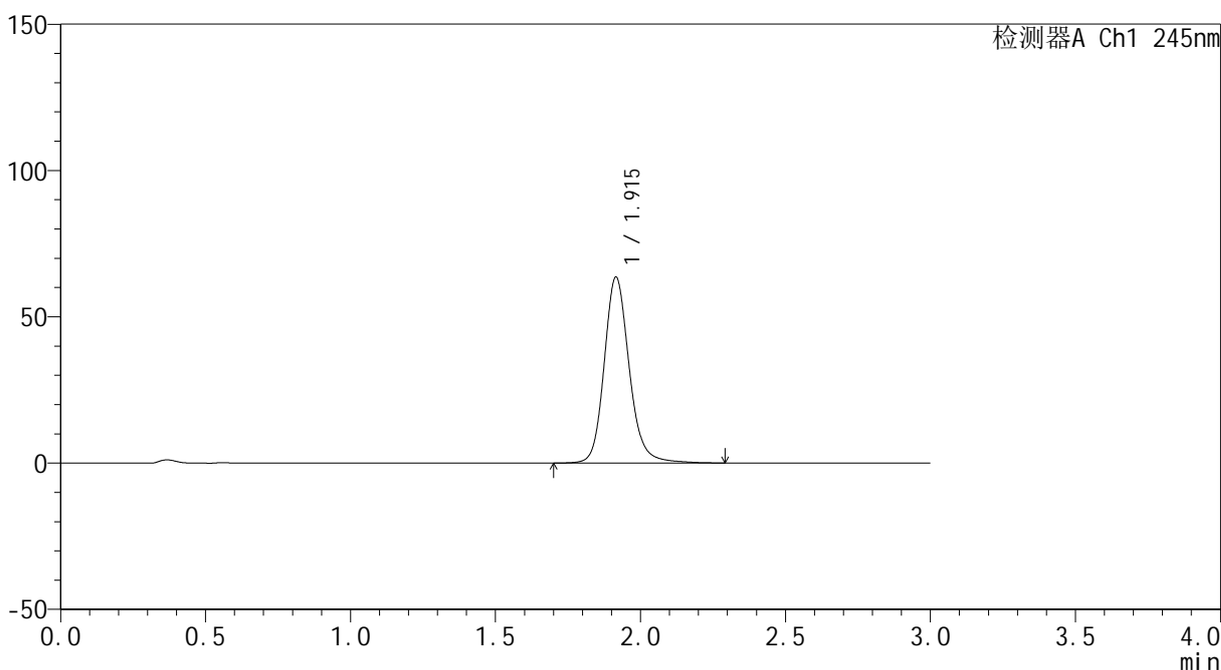
图268 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-559-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:34		
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	1.915	382355	100.000	63480	2496	1.162	--
总计		382355	100.000	63480			

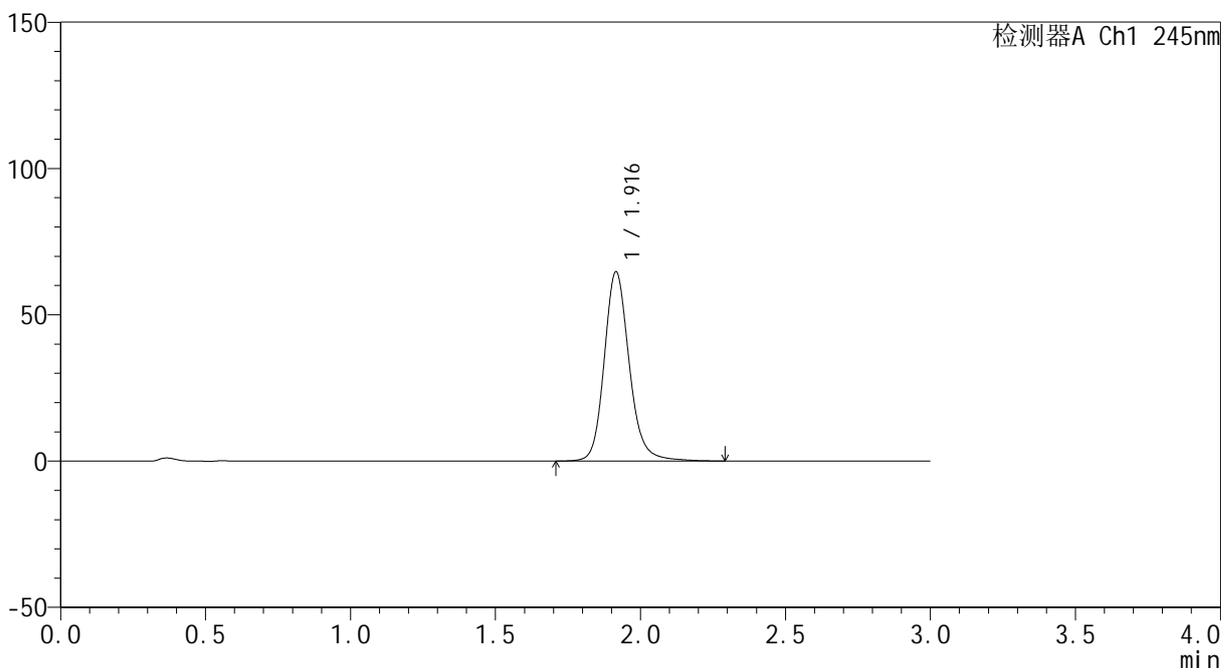
图269 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-560-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 02:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:37		
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	1.916	389244	100.000	64624	2494	1.162	--
总计		389244	100.000	64624			

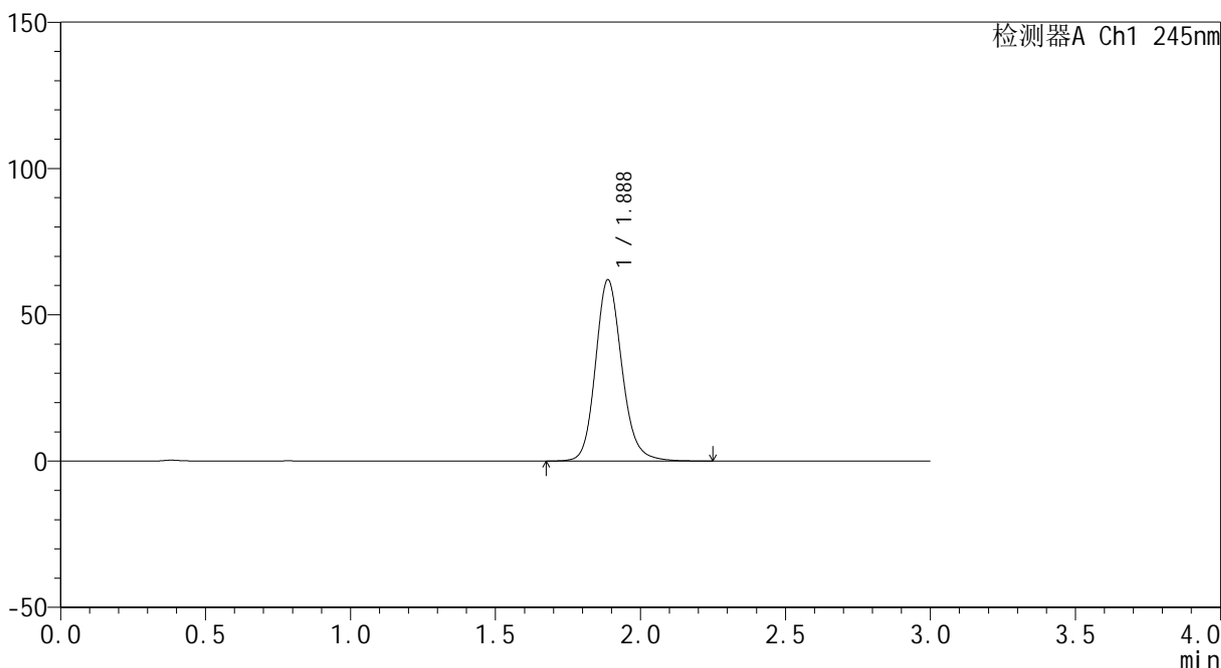
图270 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-55/31-561-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-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	: 2024/06/22 03:02:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 09:06:39		
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	1.888	392372	100.000	61994	2146	1.154	--
总计		392372	100.000	61994			

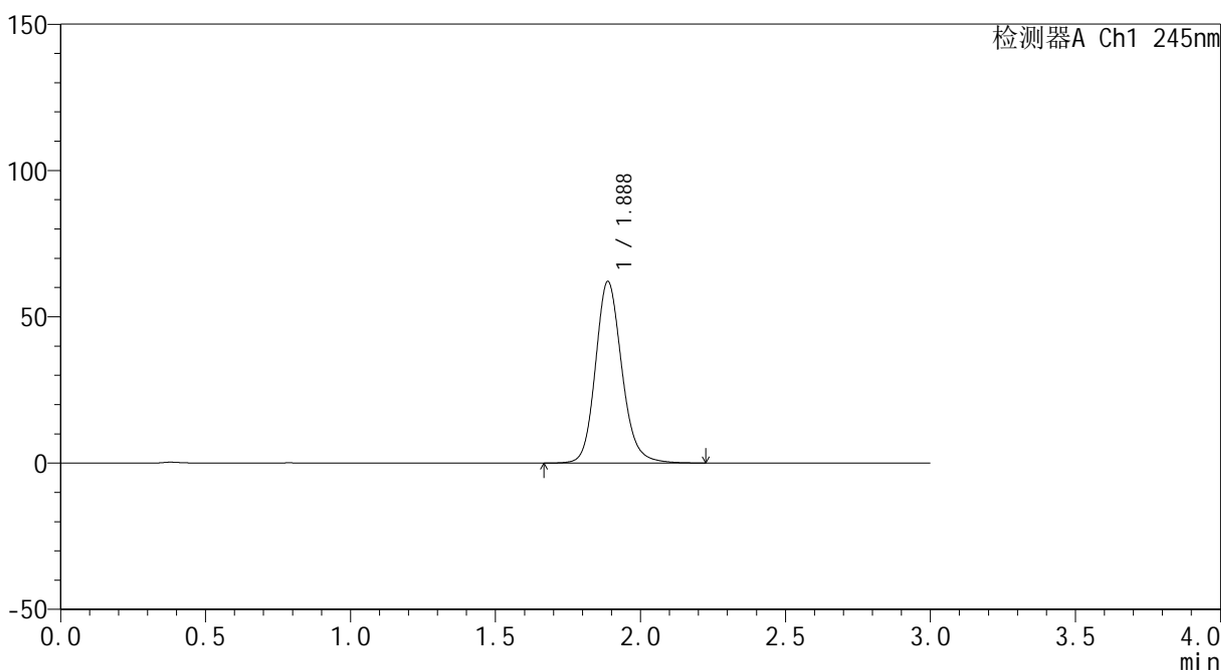
图271 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-55/31-562-2 - cbzj-2205008609p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-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 : 2024/06/22 03:06:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/24 09:06:42	
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	1.888	392663	100.000	62087	2146	1.153	--
总计		392663	100.000	62087			

图272 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-2205008609批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2