



盐酸伐地那非口崩片项目信息

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

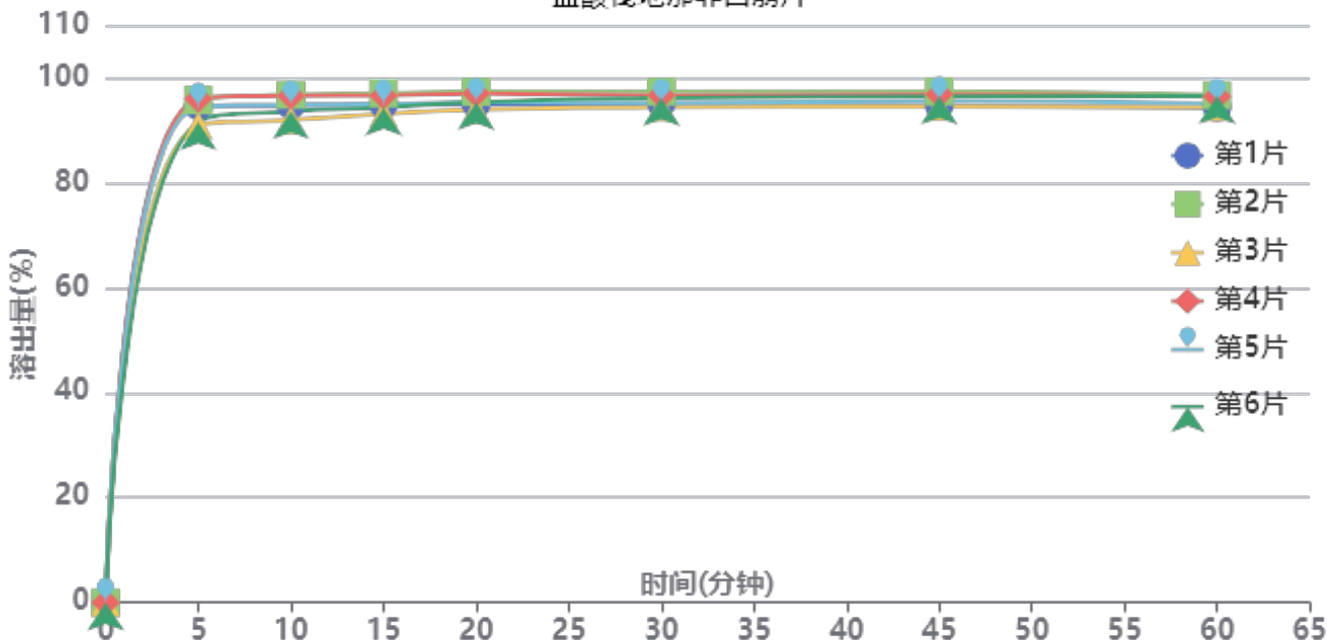
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	394641	394757	394904	394734	394885	394784	0.03
2	12.27	394502	394273				394388	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
32096.26	32142.46	0.11	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023120221批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	363732	-	363732	85.836	84.13	7.58	85.84	84.13	7.58
	2	348964	-	348964	82.351			82.35		
	3	333725	-	333725	78.755			78.75		
	4	407680	-	407680	96.207			96.21		
	5	342317	-	342317	80.782			80.78		
	6	342595	-	342595	80.848			80.85		
5min	1	400866	-	400866	94.599	93.86	2.30	94.60	93.86	2.29
	2	405696	-	405696	95.739			95.74		
	3	385187	-	385187	90.899			90.90		
	4	406822	-	406822	96.005			96.00		
	5	400034	-	400034	94.403			94.40		
	6	387907	-	387907	91.541			91.54		
10min	1	401447	-	401447	94.736	94.74	1.92	94.74	94.74	1.92
	2	410027	-	410027	96.761			96.76		
	3	389674	-	389674	91.958			91.96		
	4	409198	-	409198	96.565			96.57		
	5	401873	-	401873	94.837			94.84		
	6	396629	-	396629	93.599			93.60		
15min	1	402027	-	402027	94.873	95.14	1.52	94.87	95.14	1.52
	2	411049	-	411049	97.002			97.00		
	3	394571	-	394571	93.113			93.11		
	4	409208	-	409208	96.568			96.57		
	5	402394	-	402394	94.960			94.96		
	6	399628	-	399628	94.307			94.31		
20min	1	402152	-	402152	94.903	95.66	1.36	94.90	95.66	1.36
	2	412485	-	412485	97.341			97.34		
	3	398034	-	398034	93.931			93.93		
	4	411164	-	411164	97.029			97.03		
	5	403987	-	403987	95.336			95.34		
	6	404315	-	404315	95.413			95.41		
30min	1	402903	-	402903	95.080	95.79	1.18	95.08	95.79	1.18
	2	412649	-	412649	97.380			97.38		
	3	399885	-	399885	94.368			94.37		
	4	409584	-	409584	96.656			96.66		
	5	403121	-	403121	95.131			95.13		
	6	407323	-	407323	96.123			96.12		
45min	1	401179	-	401179	94.673	95.90	1.24	94.67	95.90	1.24
	2	412738	-	412738	97.401			97.40		
	3	400426	-	400426	94.495			94.50		
	4	410391	-	410391	96.847			96.85		
	5	404849	-	404849	95.539			95.54		
	6	408651	-	408651	96.436			96.44		
60min	1	399739	-	399739	94.333	95.59	1.15	94.33	95.59	1.15
	2	409622	-	409622	96.665			96.67		
	3	400134	-	400134	94.426			94.43		
	4	408725	-	408725	96.454			96.45		
	5	403055	-	403055	95.116			95.12		
	6	409075	-	409075	96.536			96.54		
极限	1	399587	-	399587	94.297	95.47	1.24	94.30	95.47	1.24
	2	410557	-	410557	96.886			96.89		
	3	399029	-	399029	94.166			94.17		
	4	408384	-	408384	96.373			96.37		
	5	401849	-	401849	94.831			94.83		
	6	408007	-	408007	96.284			96.28		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

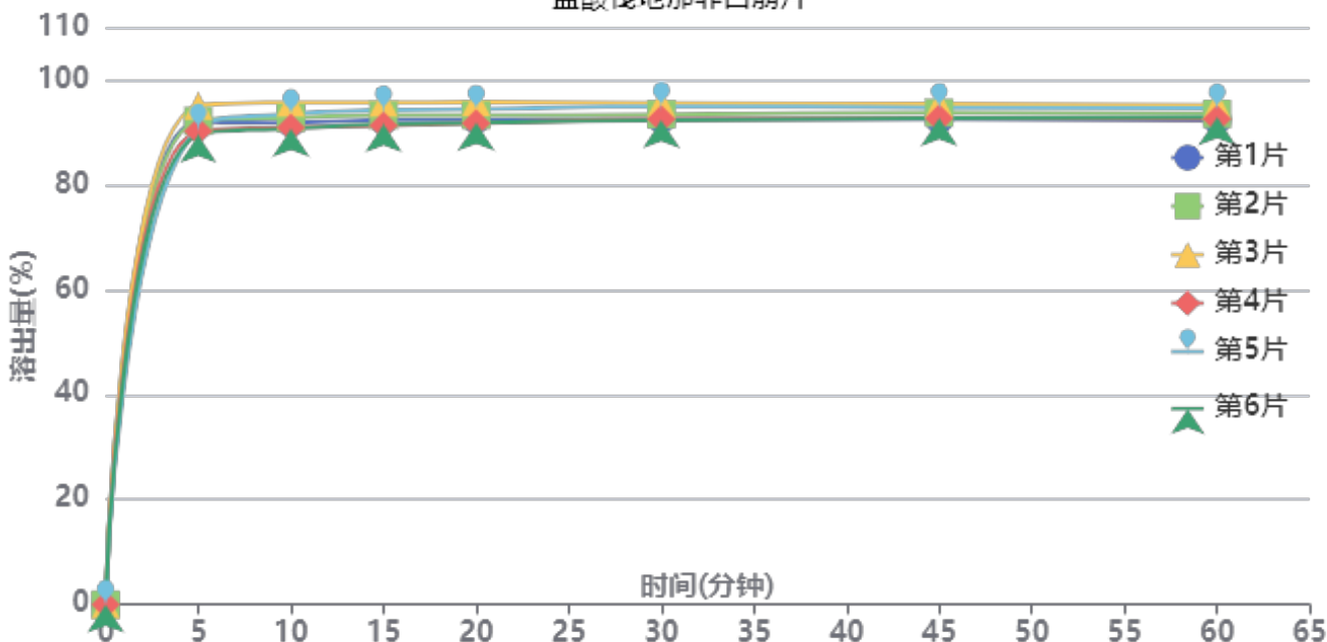
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	393004	392778	392829	392890	393050	392910	0.03
2	12.27	394737	394954				394846	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
31943.90			32179.79		0.53 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023120521批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	331991	-	331991	78.487	80.33	4.96	78.49	80.33	4.97
	2	339130	-	339130	80.175			80.17		
	3	354233	-	354233	83.745			83.75		
	4	364360	-	364360	86.139			86.14		
	5	318266	-	318266	75.242			75.24		
	6	330694	-	330694	78.180			78.18		
5min	1	389090	-	389090	91.986	91.61	2.16	91.99	91.61	2.16
	2	389886	-	389886	92.174			92.17		
	3	402068	-	402068	95.054			95.05		
	4	381539	-	381539	90.201			90.20		
	5	383742	-	383742	90.722			90.72		
	6	378673	-	378673	89.523			89.52		
10min	1	388429	-	388429	91.830	92.55	2.01	91.83	92.55	2.01
	2	392321	-	392321	92.750			92.75		
	3	404561	-	404561	95.644			95.64		
	4	384471	-	384471	90.894			90.89		
	5	395547	-	395547	93.512			93.51		
	6	383596	-	383596	90.687			90.69		
15min	1	390608	-	390608	92.345	93.04	1.82	92.34	93.04	1.82
	2	394437	-	394437	93.250			93.25		
	3	404537	-	404537	95.638			95.64		
	4	385980	-	385980	91.251			91.25		
	5	398526	-	398526	94.217			94.22		
	6	387107	-	387107	91.517			91.52		
20min	1	390890	-	390890	92.412	93.21	1.72	92.41	93.20	1.71
	2	394440	-	394440	93.251			93.25		
	3	404937	-	404937	95.732			95.73		
	4	387876	-	387876	91.699			91.70		
	5	399187	-	399187	94.373			94.37		
	6	388175	-	388175	91.770			91.77		
30min	1	391211	-	391211	92.487	93.52	1.50	92.49	93.52	1.49
	2	395008	-	395008	93.385			93.39		
	3	404183	-	404183	95.554			95.55		
	4	391233	-	391233	92.493			92.49		
	5	401451	-	401451	94.908			94.91		
	6	390362	-	390362	92.287			92.29		
45min	1	390971	-	390971	92.431	93.58	1.32	92.43	93.58	1.32
	2	396440	-	396440	93.724			93.72		
	3	403411	-	403411	95.372			95.37		
	4	391856	-	391856	92.640			92.64		
	5	400611	-	400611	94.710			94.71		
	6	391803	-	391803	92.627			92.63		
60min	1	390504	-	390504	92.320	93.50	1.25	92.32	93.50	1.25
	2	395593	-	395593	93.523			93.52		
	3	402631	-	402631	95.187			95.19		
	4	391377	-	391377	92.527			92.53		
	5	400126	-	400126	94.595			94.60		
	6	392805	-	392805	92.864			92.86		
极限	1	388118	-	388118	91.756	93.07	1.18	91.76	93.07	1.18
	2	393534	-	393534	93.037			93.04		
	3	400021	-	400021	94.570			94.57		
	4	390716	-	390716	92.370			92.37		
	5	398310	-	398310	94.166			94.17		
	6	391364	-	391364	92.524			92.52		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

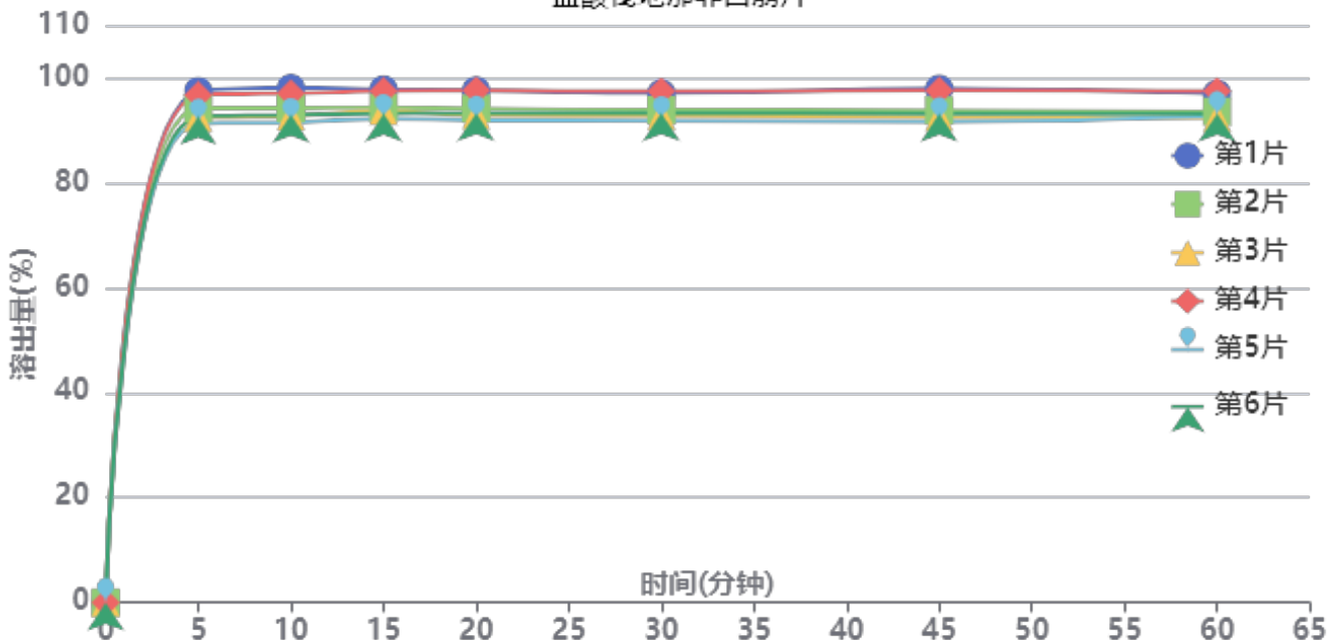
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	395061	394879	394637	394635	394683	394779	0.05
2	12.27	392477	392755				392616	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
32095.85			31998.04		0.22 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023120621批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	359642	-	359642	85.063	85.44	5.89	85.06	85.44	5.89
	2	379166	-	379166	89.680			89.68		
	3	348345	-	348345	82.391			82.39		
	4	387444	-	387444	91.638			91.64		
	5	364301	-	364301	86.165			86.16		
	6	328454	-	328454	77.686			77.69		
5min	1	412155	-	412155	97.483	94.09	2.66	97.48	94.10	2.66
	2	398010	-	398010	94.137			94.14		
	3	390522	-	390522	92.366			92.37		
	4	408759	-	408759	96.680			96.68		
	5	386046	-	386046	91.308			91.31		
	6	391459	-	391459	92.588			92.59		
10min	1	414552	-	414552	98.050	94.39	2.78	98.05	94.39	2.78
	2	398368	-	398368	94.222			94.22		
	3	391704	-	391704	92.646			92.65		
	4	410315	-	410315	97.048			97.05		
	5	386675	-	386675	91.456			91.46		
	6	392882	-	392882	92.925			92.92		
15min	1	413437	-	413437	97.786	94.77	2.44	97.79	94.77	2.44
	2	398739	-	398739	94.310			94.31		
	3	396037	-	396037	93.671			93.67		
	4	412020	-	412020	97.451			97.45		
	5	389895	-	389895	92.218			92.22		
	6	393988	-	393988	93.186			93.19		
20min	1	412710	-	412710	97.614	94.55	2.61	97.61	94.55	2.61
	2	397868	-	397868	94.104			94.10		
	3	392419	-	392419	92.815			92.82		
	4	412556	-	412556	97.578			97.58		
	5	388619	-	388619	91.916			91.92		
	6	394326	-	394326	93.266			93.27		
30min	1	410470	-	410470	97.084	94.37	2.48	97.08	94.37	2.48
	2	396736	-	396736	93.836			93.84		
	3	392201	-	392201	92.764			92.76		
	4	411971	-	411971	97.440			97.44		
	5	388212	-	388212	91.820			91.82		
	6	394375	-	394375	93.278			93.28		
45min	1	414051	-	414051	97.931	94.41	2.85	97.93	94.41	2.84
	2	396404	-	396404	93.758			93.76		
	3	391072	-	391072	92.496			92.50		
	4	412426	-	412426	97.547			97.55		
	5	387225	-	387225	91.587			91.59		
	6	393729	-	393729	93.125			93.12		
60min	1	410079	-	410079	96.992	94.37	2.38	96.99	94.37	2.38
	2	395527	-	395527	93.550			93.55		
	3	390509	-	390509	92.363			92.36		
	4	411957	-	411957	97.436			97.44		
	5	392184	-	392184	92.759			92.76		
	6	393756	-	393756	93.131			93.13		
极限	1	407693	-	407693	96.428	93.83	2.43	96.43	93.83	2.43
	2	394443	-	394443	93.294			93.29		
	3	389696	-	389696	92.171			92.17		
	4	409621	-	409621	96.884			96.88		
	5	386837	-	386837	91.495			91.49		
	6	391936	-	391936	92.701			92.70		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

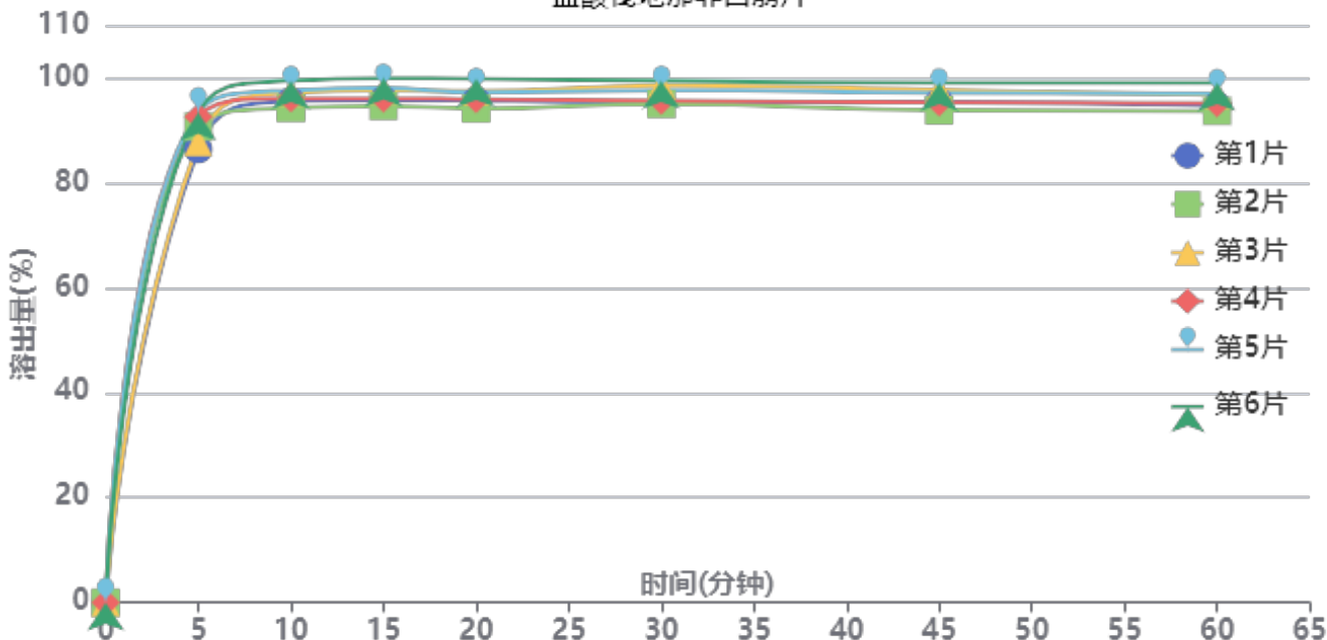
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	395178	395215	395302	395202	395356	395251	0.02
2	12.27	393883	393938				393910	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
32134.23			32103.50		0.07 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2205008609批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	165233	-	165233	38.993	49.33	28.48	38.99	49.33	28.48
	2	265449	-	265449	62.643			62.64		
	3	126404	-	126404	29.830			29.83		
	4	213483	-	213483	50.380			50.38		
	5	284335	-	284335	67.100			67.10		
	6	199237	-	199237	47.018			47.02		
5min	1	365945	-	365945	86.359	90.71	3.36	86.36	90.71	3.36
	2	384168	-	384168	90.660			90.66		
	3	371765	-	371765	87.733			87.73		
	4	392334	-	392334	92.587			92.59		
	5	396322	-	396322	93.528			93.53		
	6	395646	-	395646	93.369			93.37		
10min	1	404802	-	404802	95.529	96.68	1.86	95.53	96.68	1.87
	2	399443	-	399443	94.265			94.26		
	3	411850	-	411850	97.193			97.19		
	4	407113	-	407113	96.075			96.07		
	5	413570	-	413570	97.598			97.60		
	6	421310	-	421310	99.425			99.43		
15min	1	405728	-	405728	95.748	96.99	1.94	95.75	97.00	1.94
	2	401013	-	401013	94.635			94.64		
	3	413560	-	413560	97.596			97.60		
	4	407144	-	407144	96.082			96.08		
	5	415401	-	415401	98.031			98.03		
	6	423182	-	423182	99.867			99.87		
20min	1	405041	-	405041	95.586	96.68	2.01	95.59	96.68	2.01
	2	398825	-	398825	94.119			94.12		
	3	412919	-	412919	97.445			97.44		
	4	406563	-	406563	95.945			95.94		
	5	411918	-	411918	97.209			97.21		
	6	422884	-	422884	99.796			99.80		
30min	1	403940	-	403940	95.326	96.92	1.91	95.33	96.92	1.91
	2	402648	-	402648	95.021			95.02		
	3	417524	-	417524	98.532			98.53		
	4	405142	-	405142	95.610			95.61		
	5	413635	-	413635	97.614			97.61		
	6	421217	-	421217	99.403			99.40		
45min	1	403970	-	403970	95.333	96.39	1.98	95.33	96.39	1.98
	2	397556	-	397556	93.819			93.82		
	3	414076	-	414076	97.718			97.72		
	4	403881	-	403881	95.312			95.31		
	5	411636	-	411636	97.142			97.14		
	6	419639	-	419639	99.031			99.03		
60min	1	401203	-	401203	94.680	96.04	2.00	94.68	96.04	2.00
	2	396876	-	396876	93.659			93.66		
	3	409987	-	409987	96.753			96.75		
	4	403244	-	403244	95.162			95.16		
	5	411008	-	411008	96.994			96.99		
	6	419445	-	419445	98.985			98.98		
极限	1	399846	-	399846	94.360	95.29	2.05	94.36	95.29	2.05
	2	396622	-	396622	93.599			93.60		
	3	396910	-	396910	93.667			93.67		
	4	402186	-	402186	94.912			94.91		
	5	409473	-	409473	96.632			96.63		
	6	417611	-	417611	98.552			98.55		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-26

复核者:

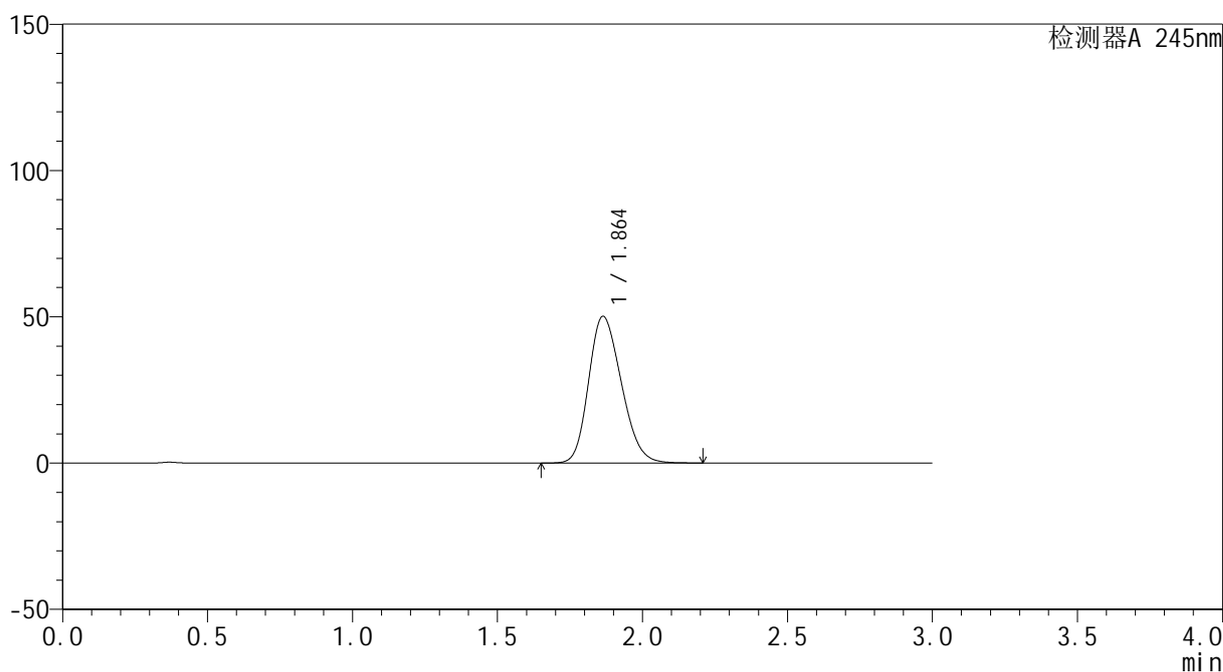
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-497-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	394641	100.000	50196	1276	1.210	--
总计		394641	100.000	50196			

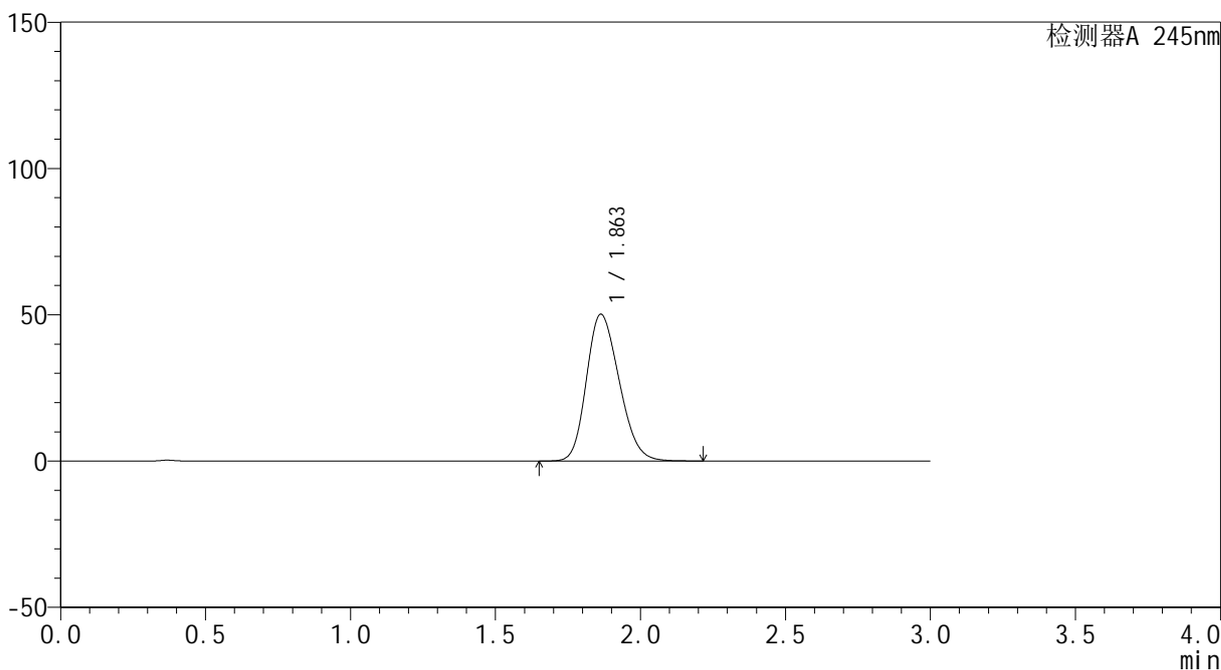
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-498-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:45:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394757	100.000	50216	1275	1.209	--
总计		394757	100.000	50216			

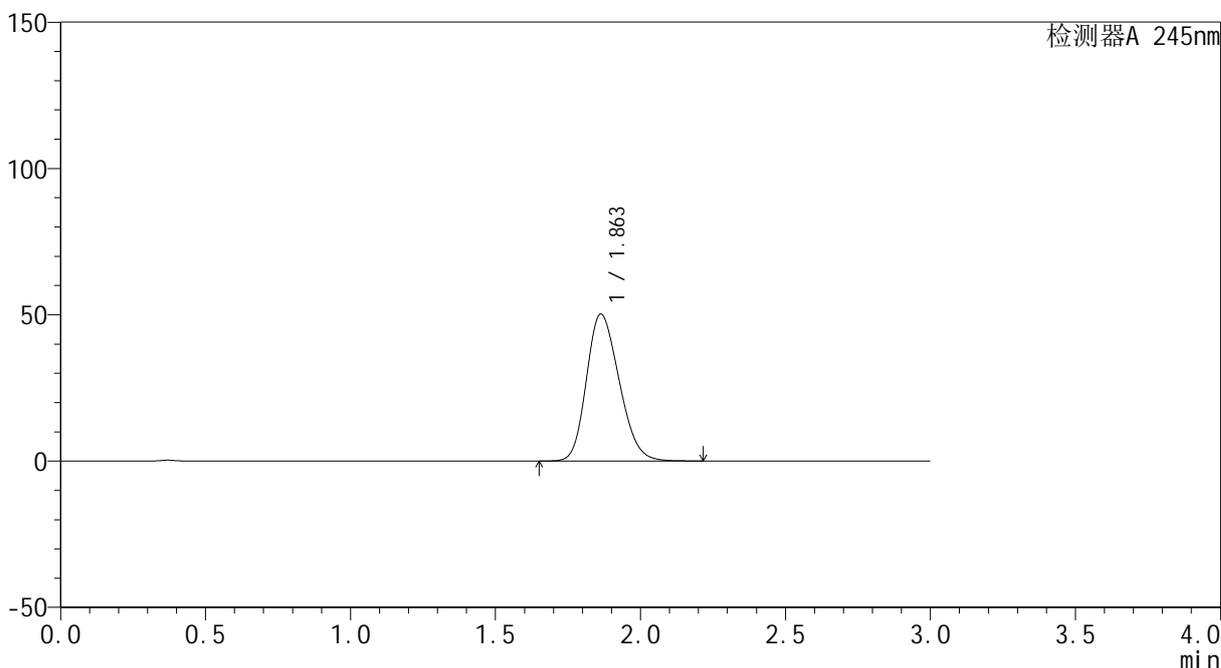
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-499-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:49:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394904	100.000	50258	1277	1.209	--
总计		394904	100.000	50258			

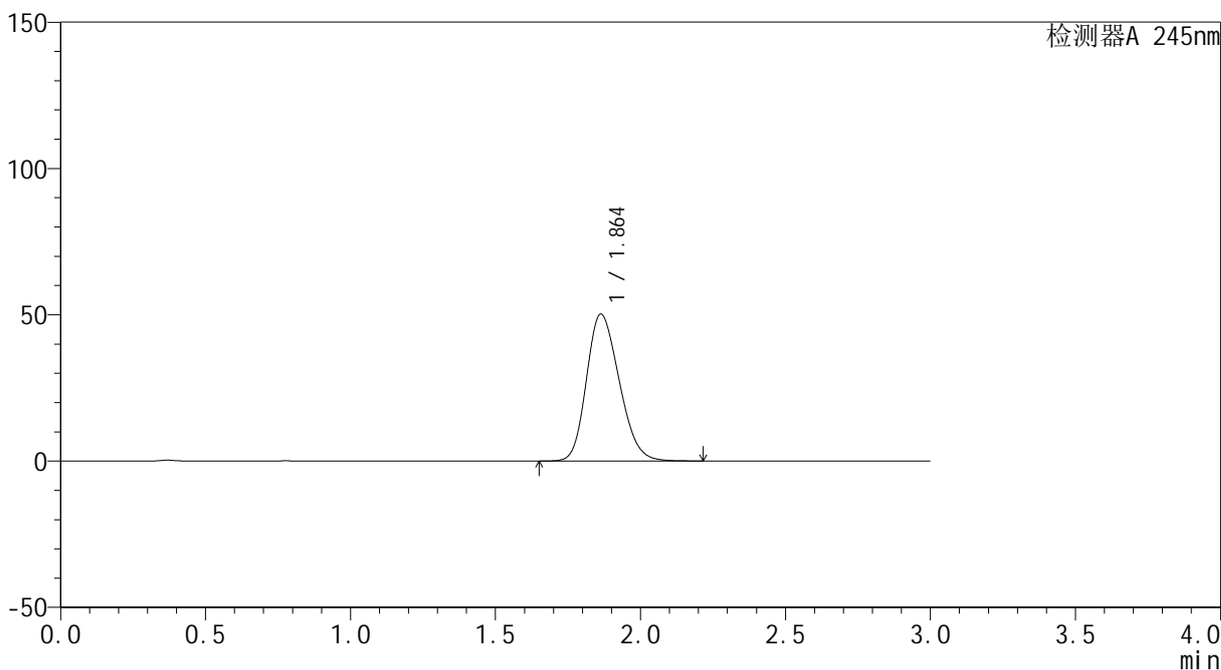
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-500-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	394734	100.000	50252	1279	1.209	--
总计		394734	100.000	50252			

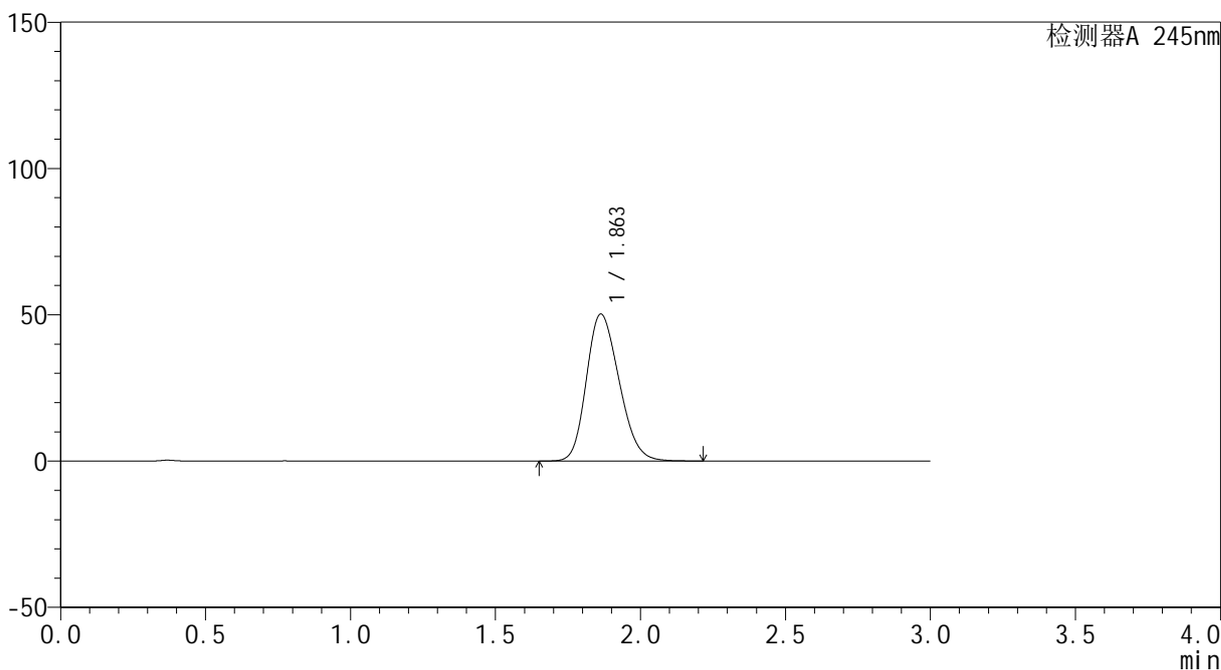
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-501-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:55:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394885	100.000	50283	1279	1.208	--
总计		394885	100.000	50283			

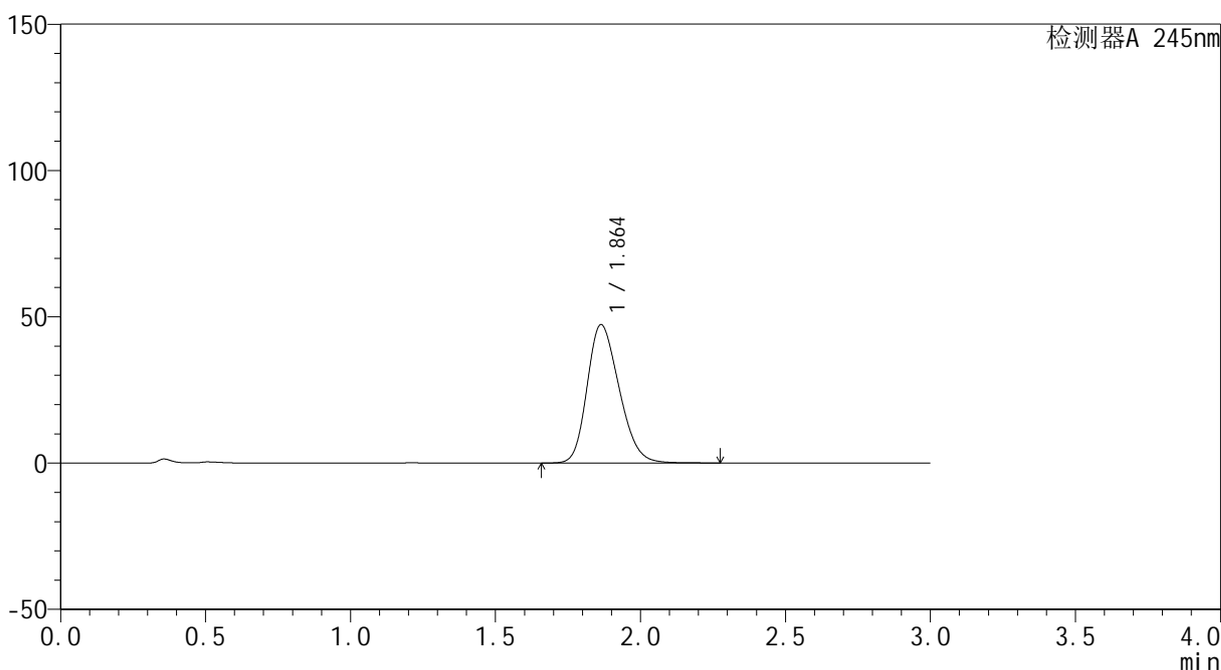
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-502-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 11:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	363732	100.000	47318	1339	1.229	--
总计		363732	100.000	47318			

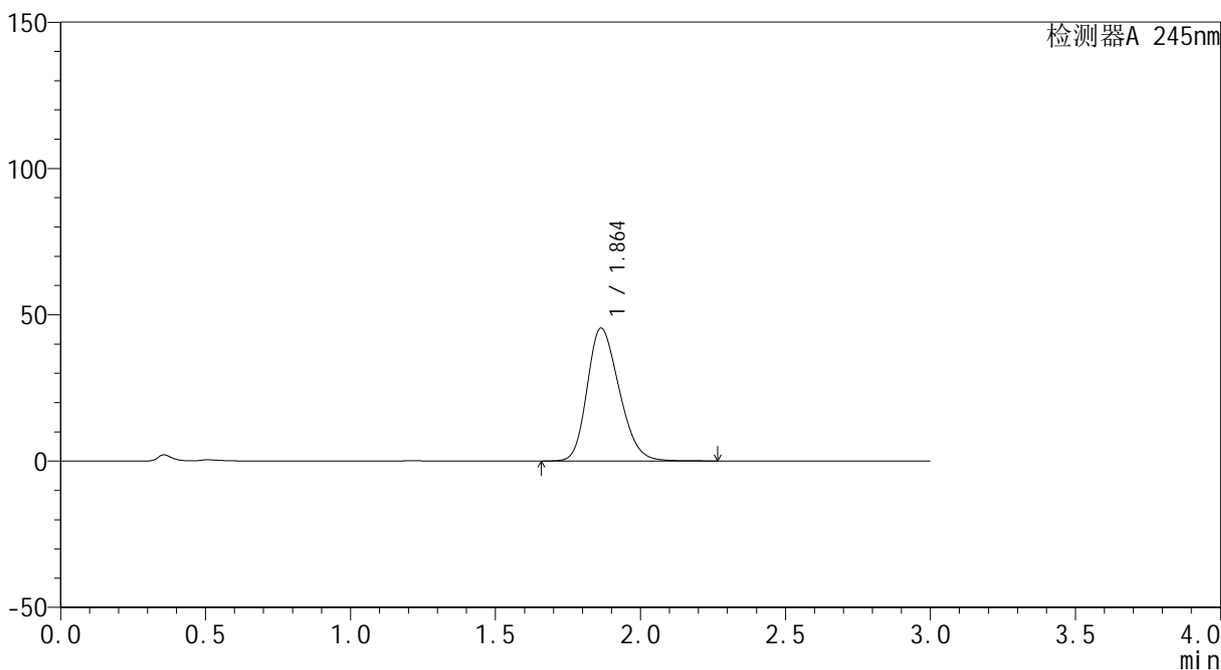
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-503-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:02:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	348964	100.000	45436	1342	1.229	--
总计		348964	100.000	45436			

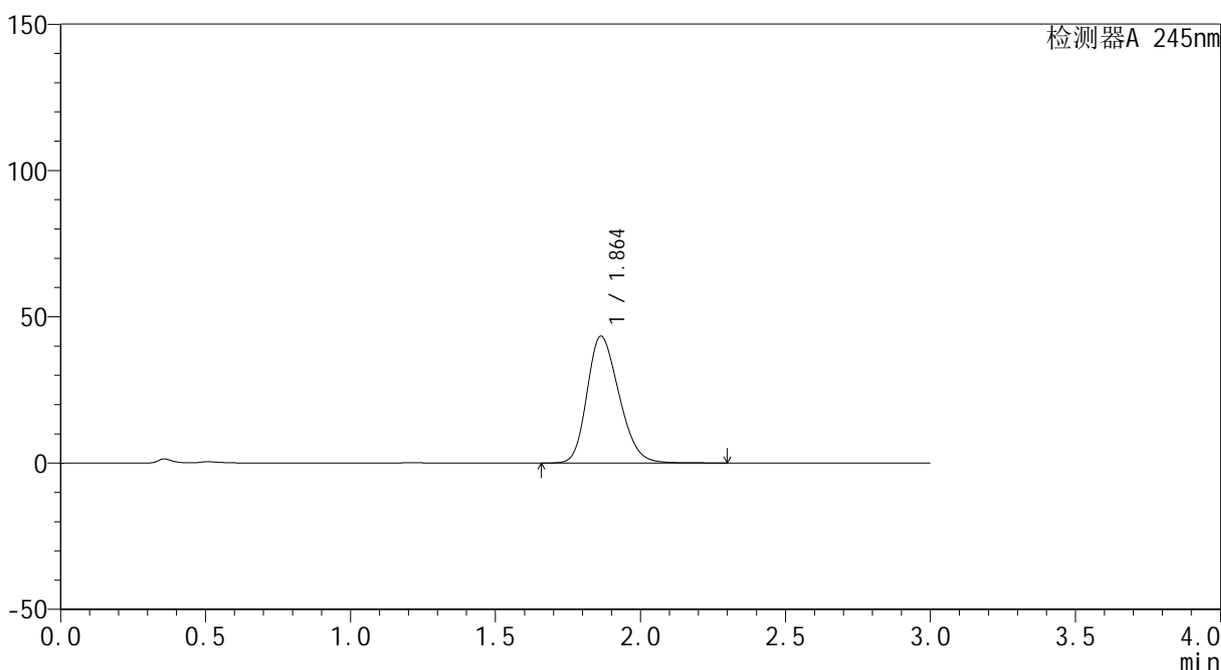
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-504-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:06:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	333725	100.000	43412	1342	1.229	--
总计		333725	100.000	43412			

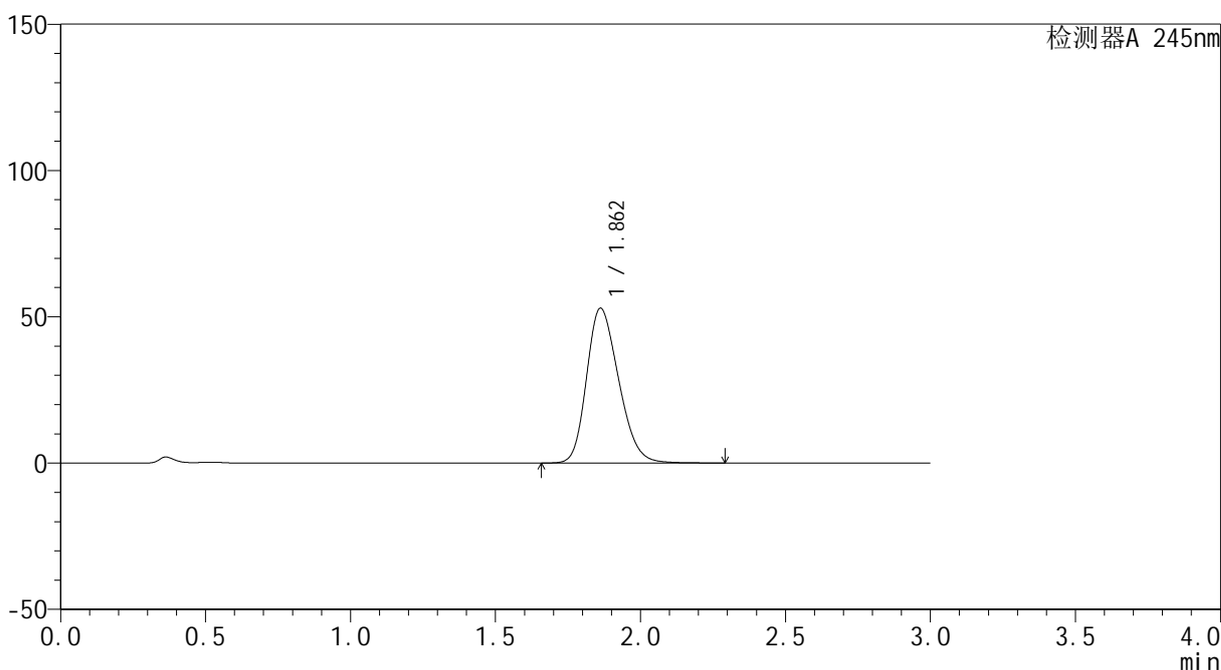
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-505-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	407680	100.000	52946	1335	1.232	--
总计		407680	100.000	52946			

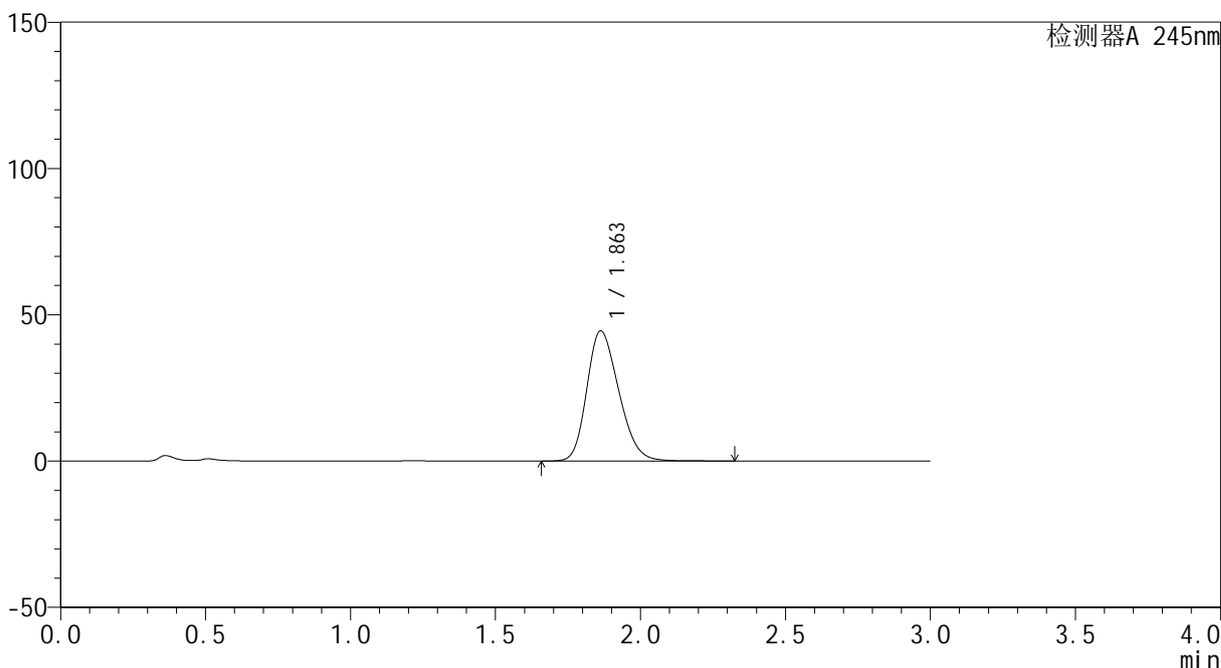
图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-506-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	342317	100.000	44548	1343	1.230	--
总计		342317	100.000	44548			

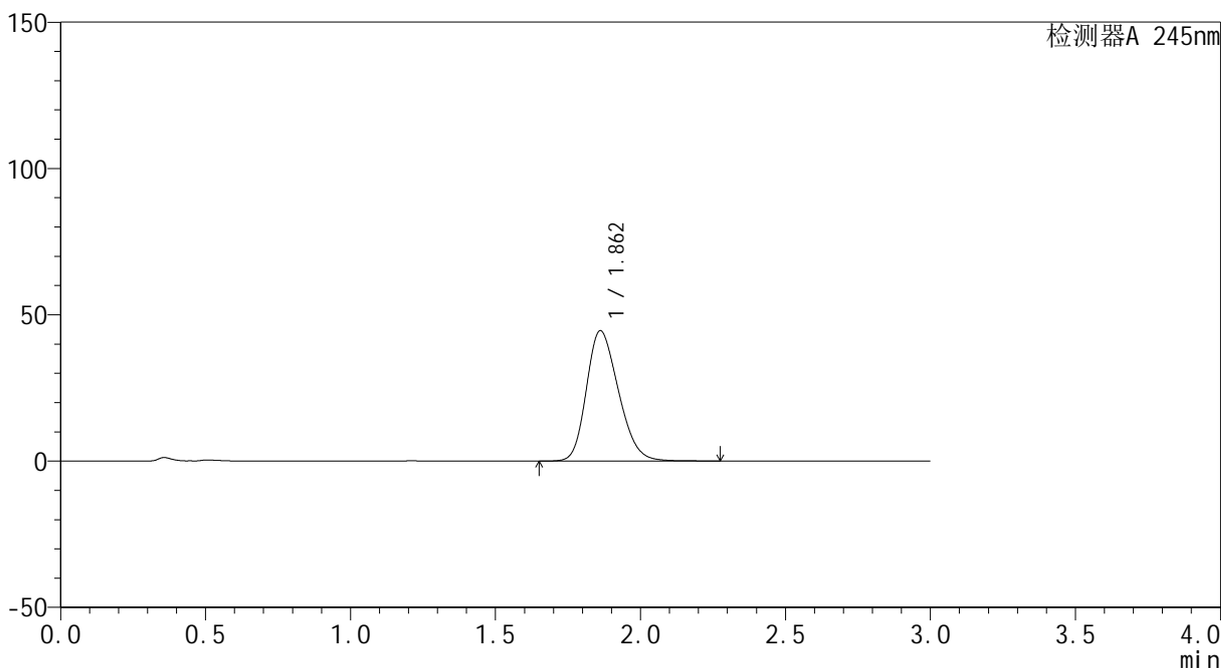
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-507-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:16:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	342595	100.000	44560	1337	1.230	--
总计		342595	100.000	44560			

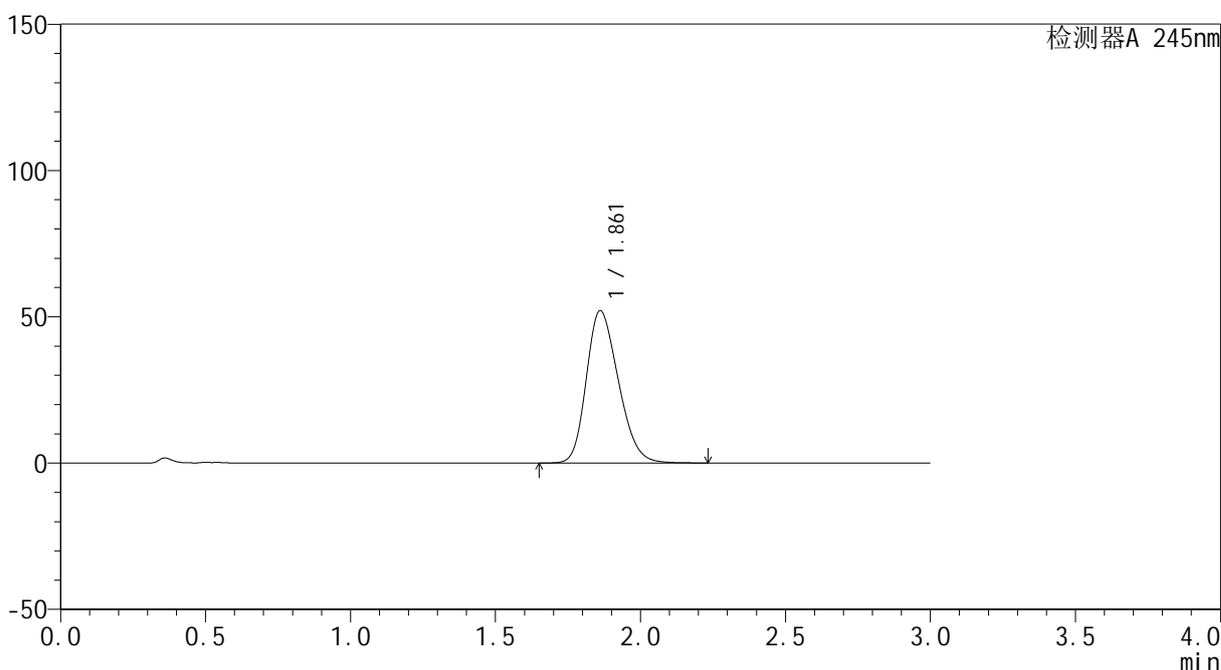
图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-508-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:19:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	400866	100.000	52054	1330	1.232	--
总计		400866	100.000	52054			

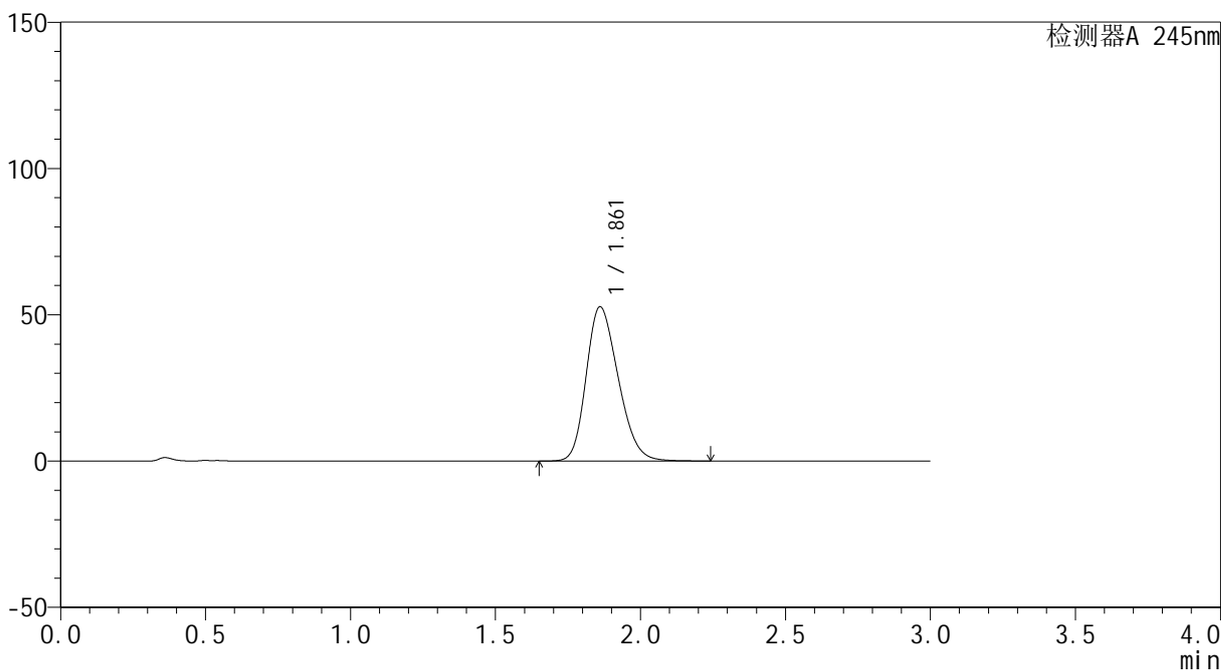
图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-509-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:22:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

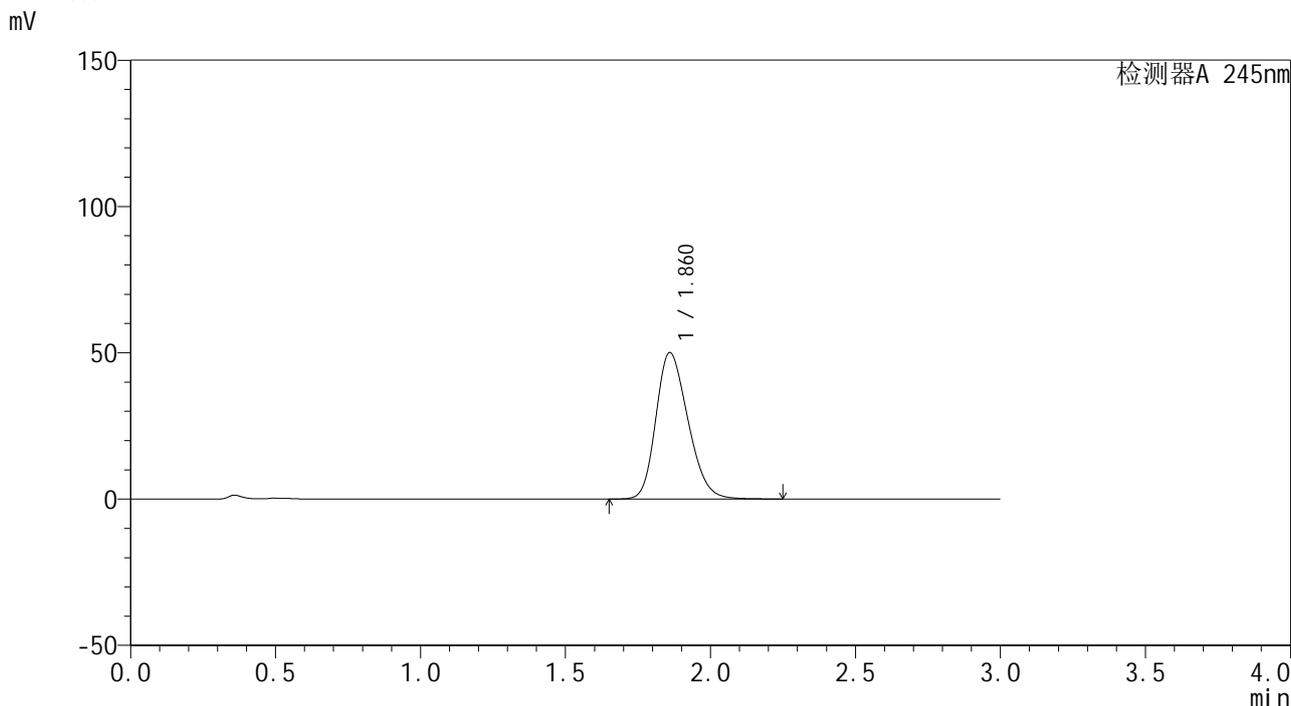
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	405696	100.000	52690	1332	1.234	--
总计		405696	100.000	52690			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-510-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	385187	100.000	49973	1332	1.234	--
总计		385187	100.000	49973			

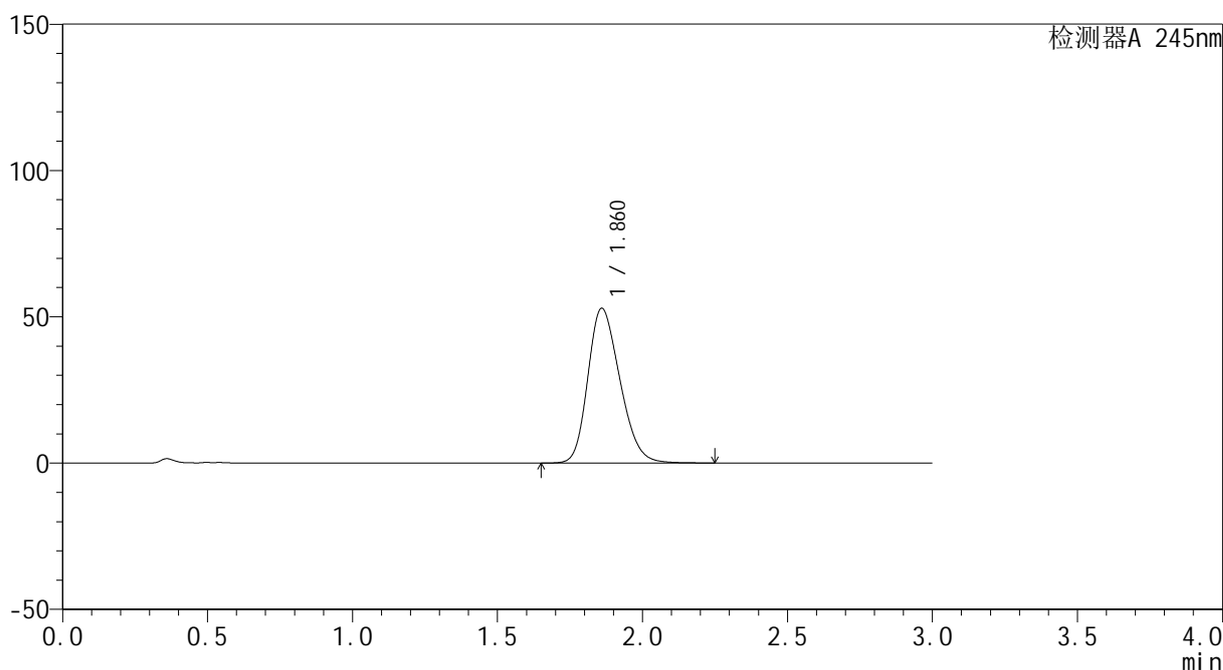
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-511-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	406822	100.000	52762	1332	1.236	--
总计		406822	100.000	52762			

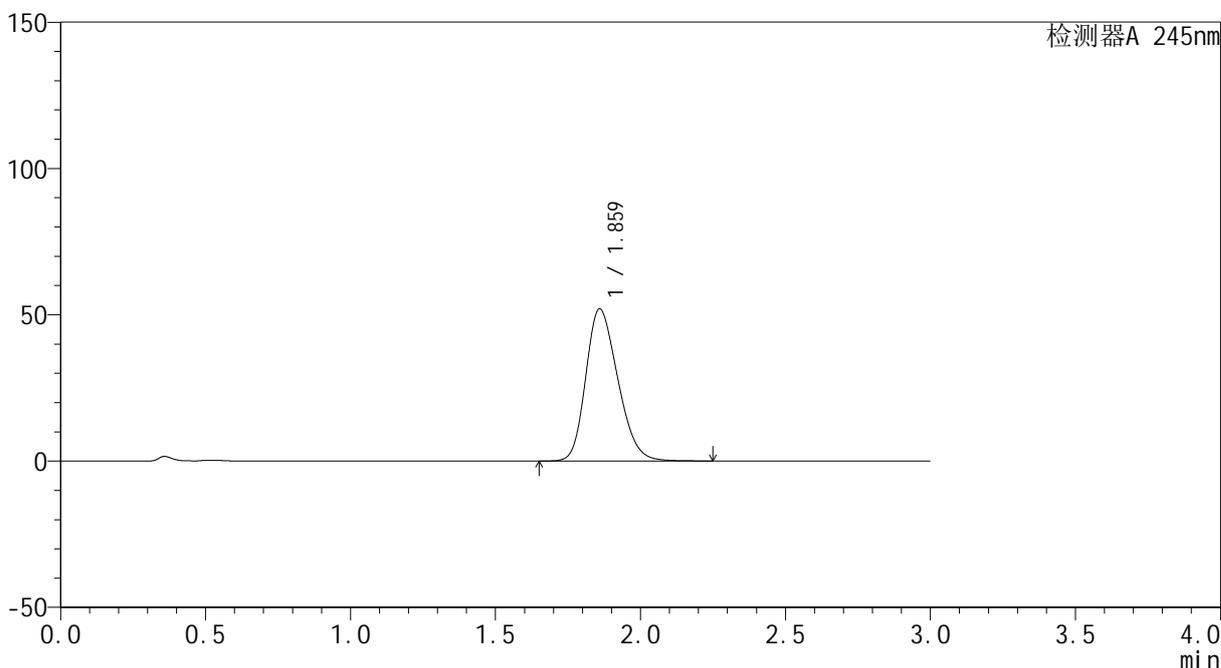
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-512-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:33:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

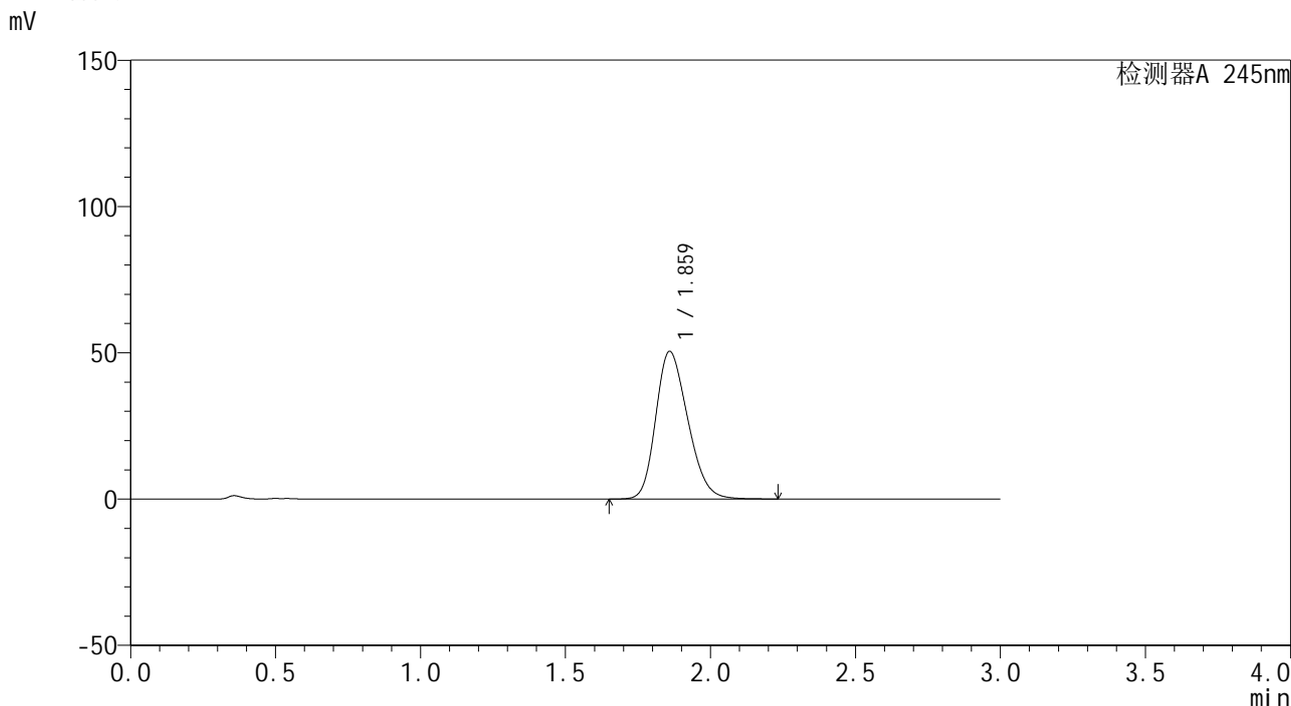
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	400034	100.000	51869	1331	1.235	--
总计		400034	100.000	51869			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-513-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:36:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

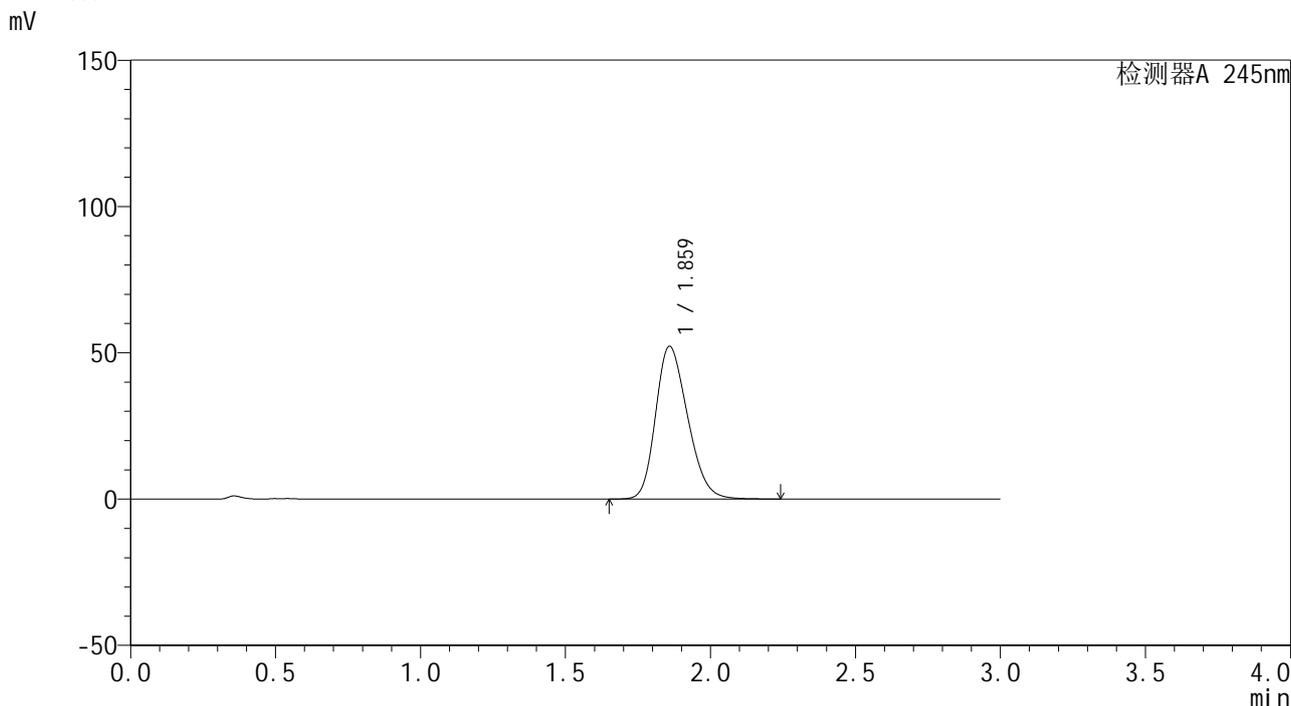
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	387907	100.000	50311	1331	1.235	--
总计		387907	100.000	50311			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-514-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	401447	100.000	52105	1332	1.236	--
总计		401447	100.000	52105			

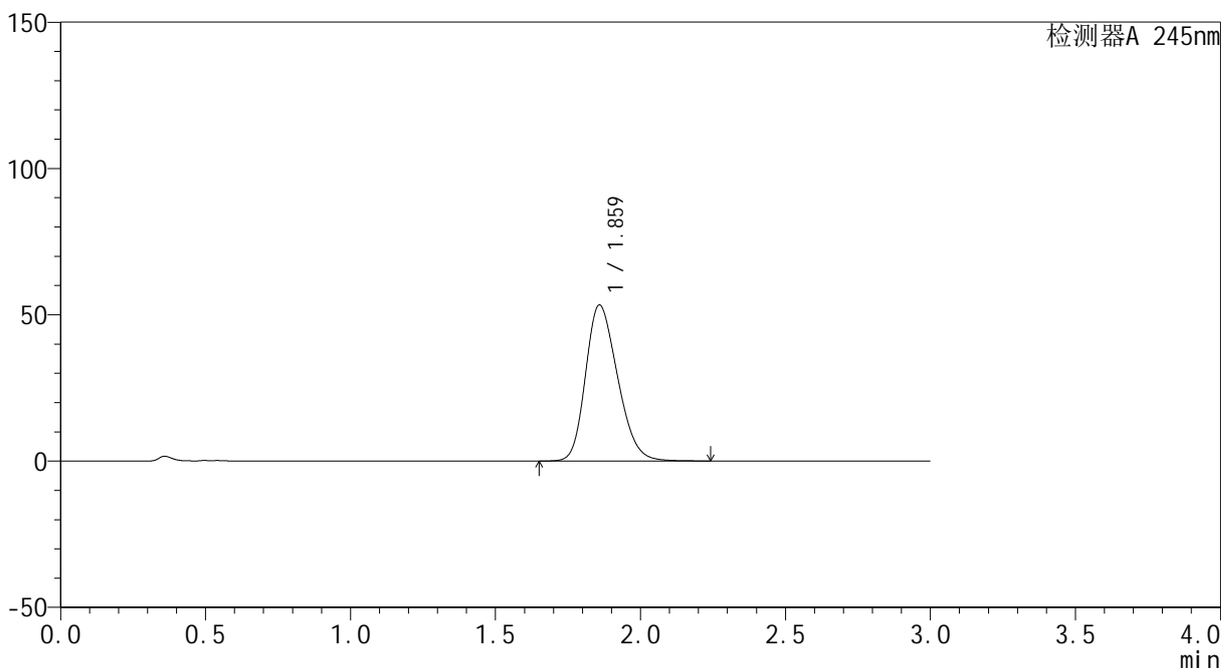
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-58/28-515-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	410027	100.000	53229	1332	1.235	--
总计		410027	100.000	53229			

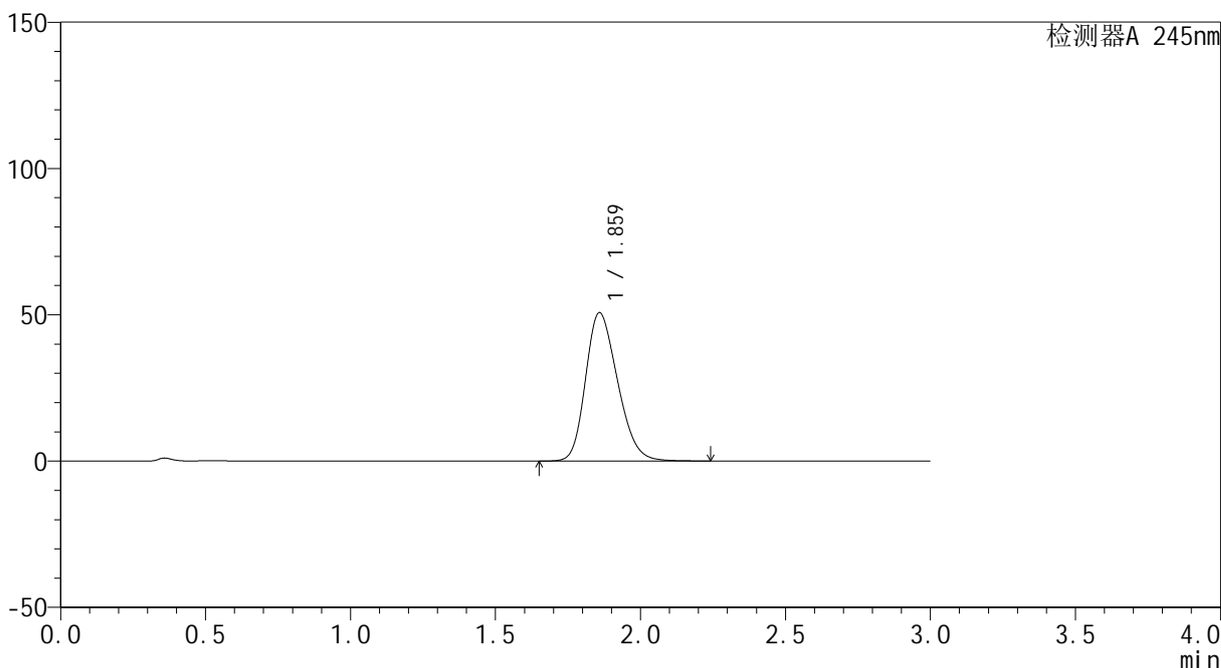
图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-516-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:46:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	389674	100.000	50605	1334	1.235	--
总计		389674	100.000	50605			

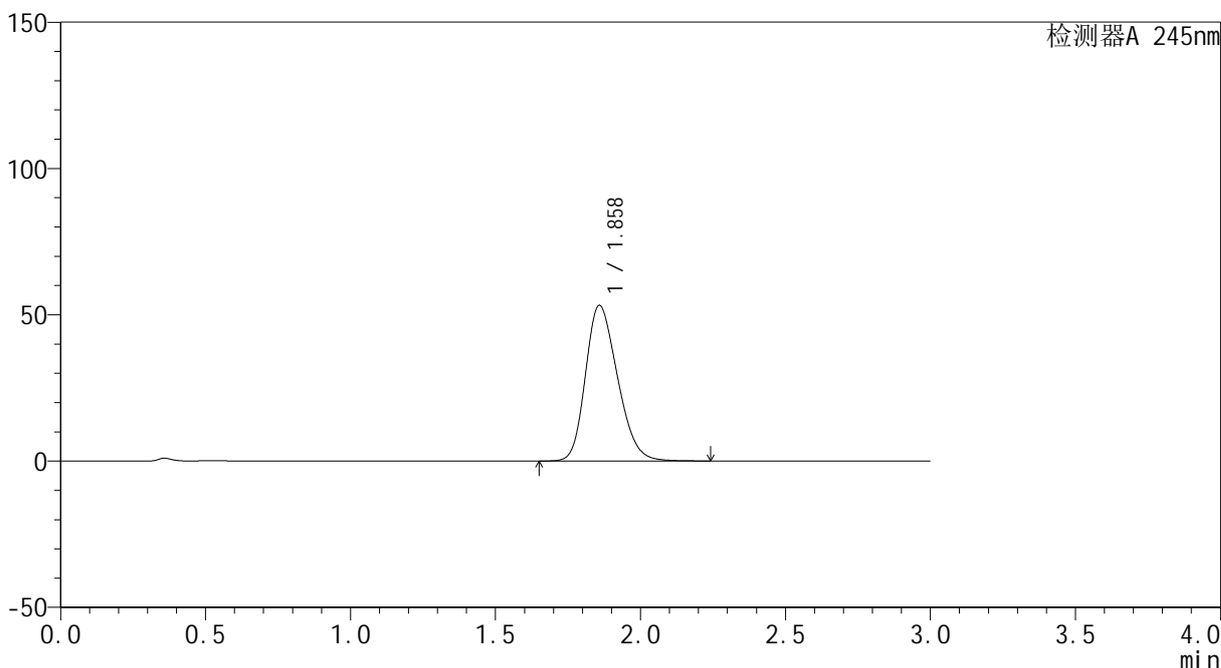
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-517-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 12:49:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:06:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	409198	100.000	53120	1330	1.236	--
总计		409198	100.000	53120			

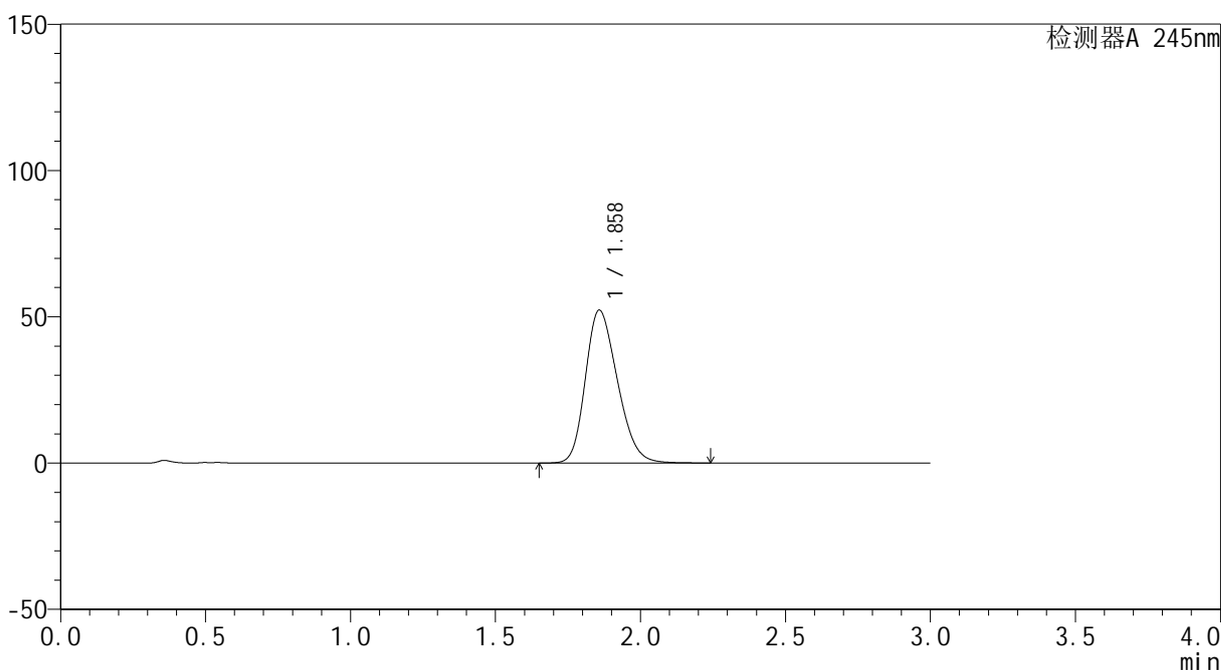
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-518-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	401873	100.000	52193	1330	1.236	--
总计		401873	100.000	52193			

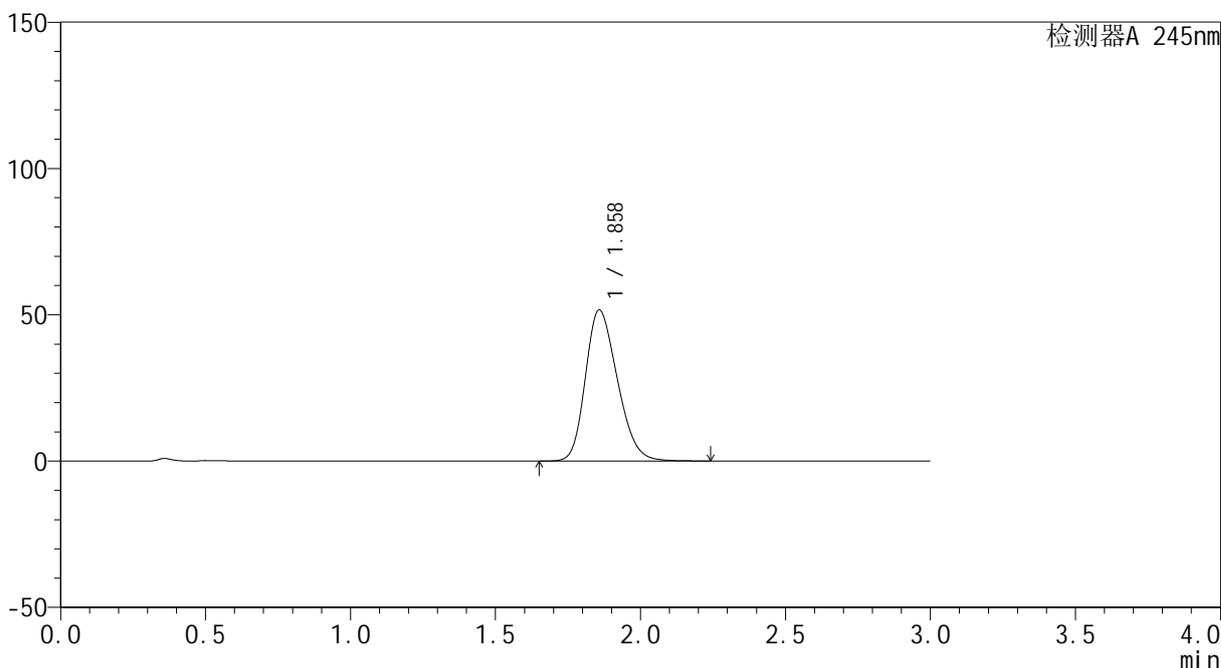
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-519-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 12:56:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	396629	100.000	51564	1333	1.235	--
总计		396629	100.000	51564			

图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



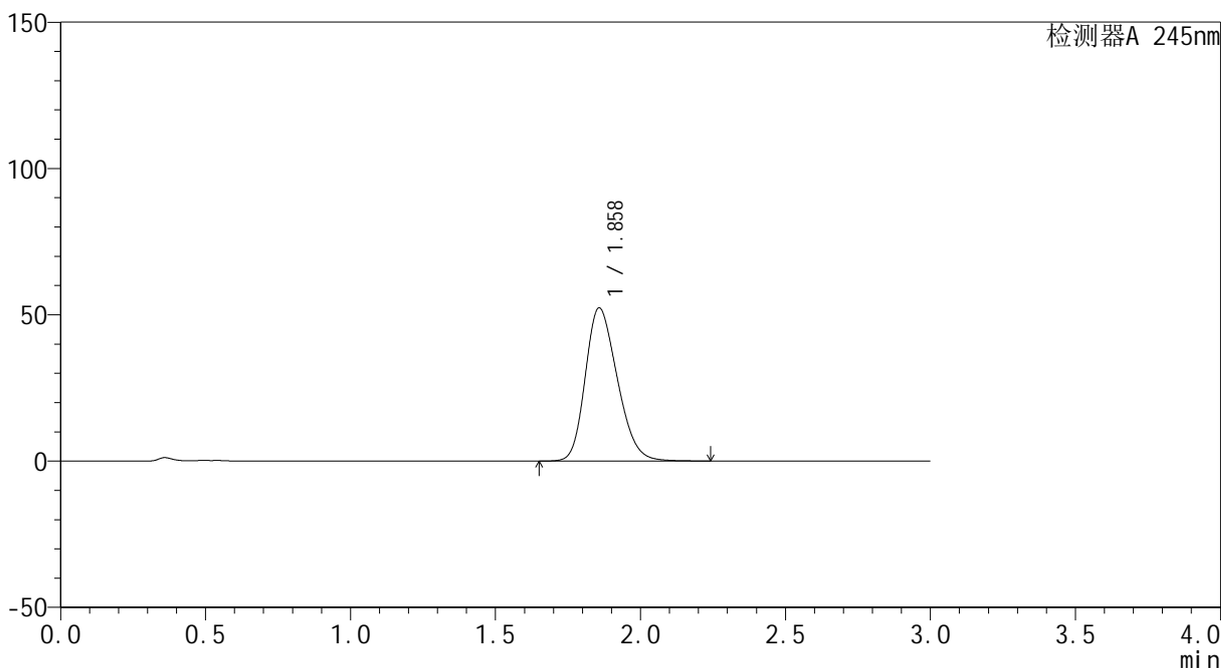
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-520-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 13:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	402027	100.000	52296	1333	1.236	--
总计		402027	100.000	52296			

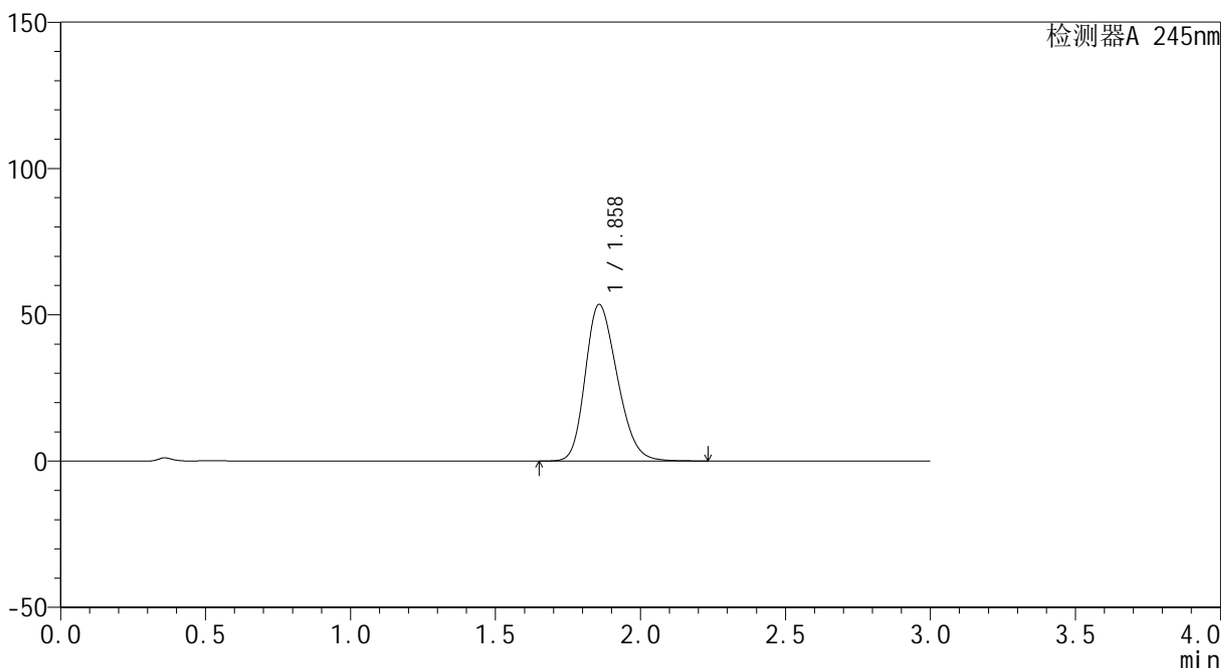
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-521-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:03:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	411049	100.000	53480	1333	1.236	--
总计		411049	100.000	53480			

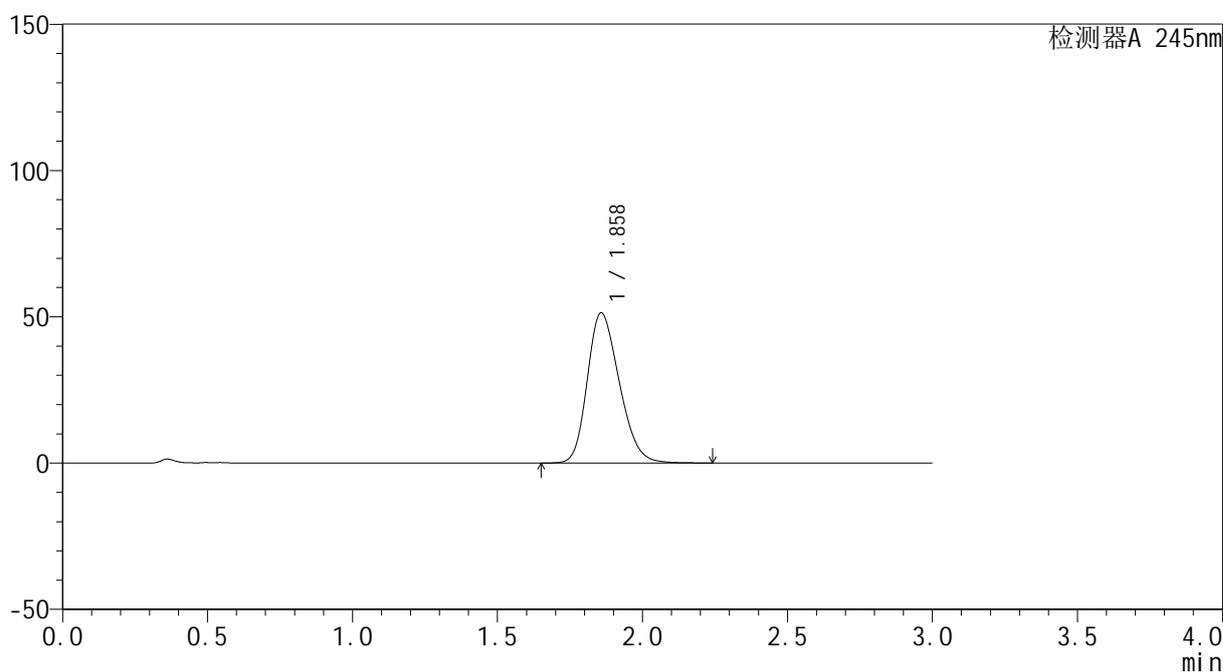
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-522-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	394571	100.000	51318	1333	1.236	--
总计		394571	100.000	51318			

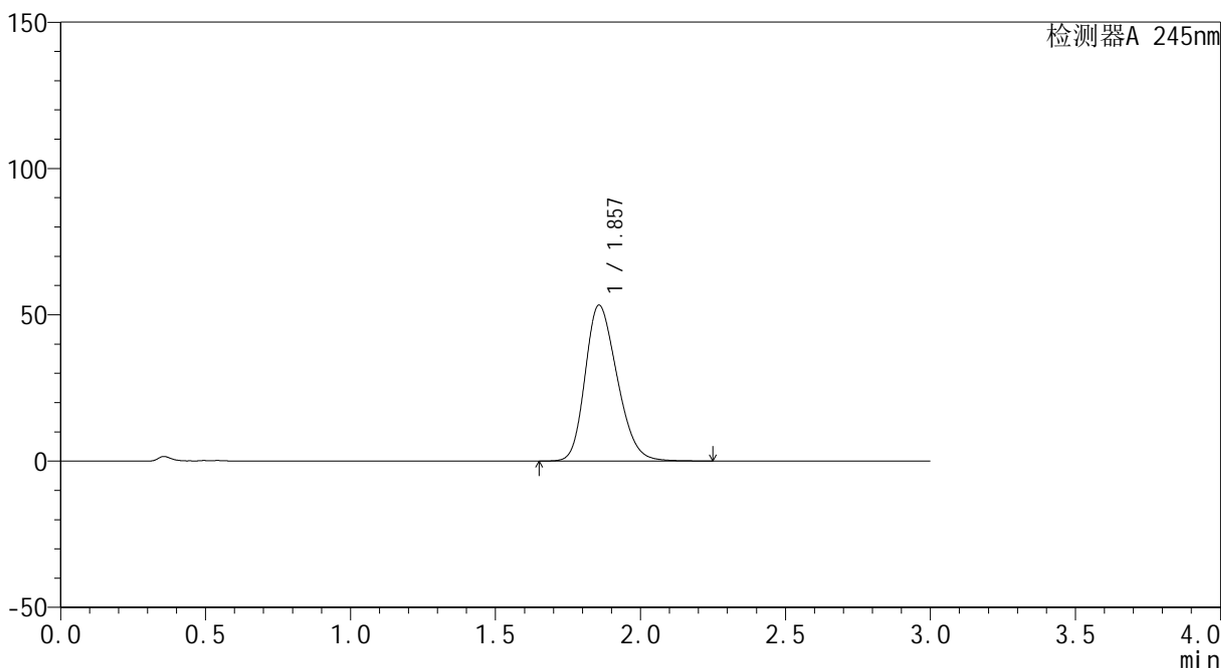
图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-523-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:10:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	409208	100.000	53265	1335	1.237	--
总计		409208	100.000	53265			

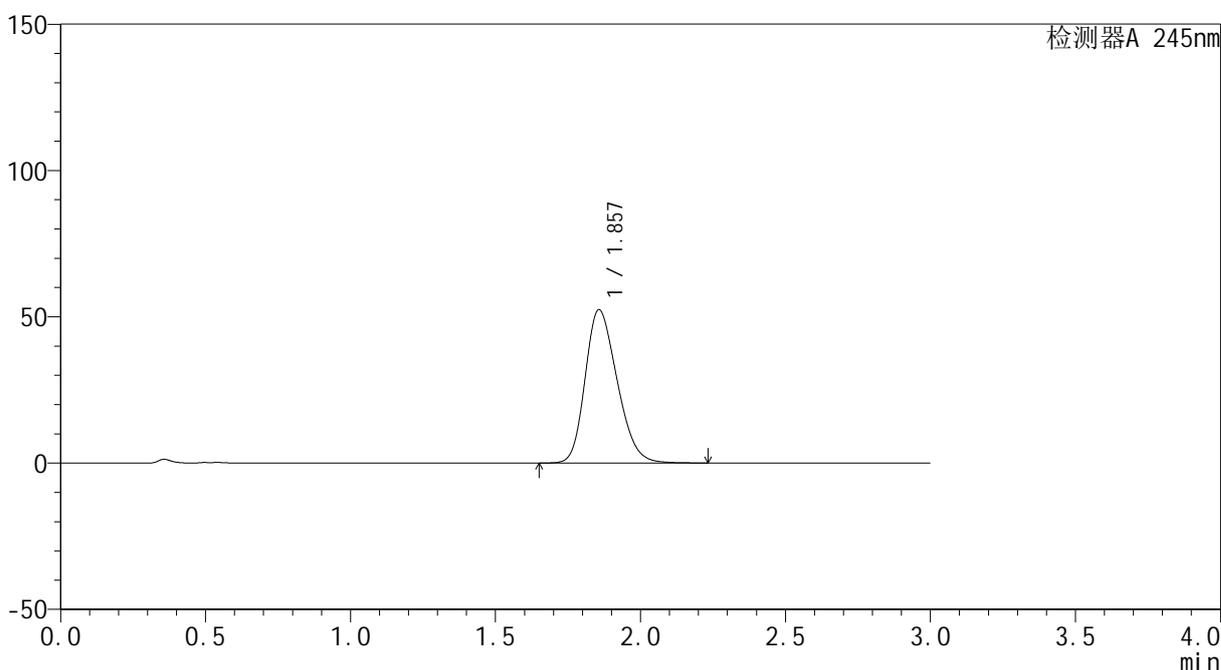
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-524-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	402394	100.000	52408	1334	1.236	--
总计		402394	100.000	52408			

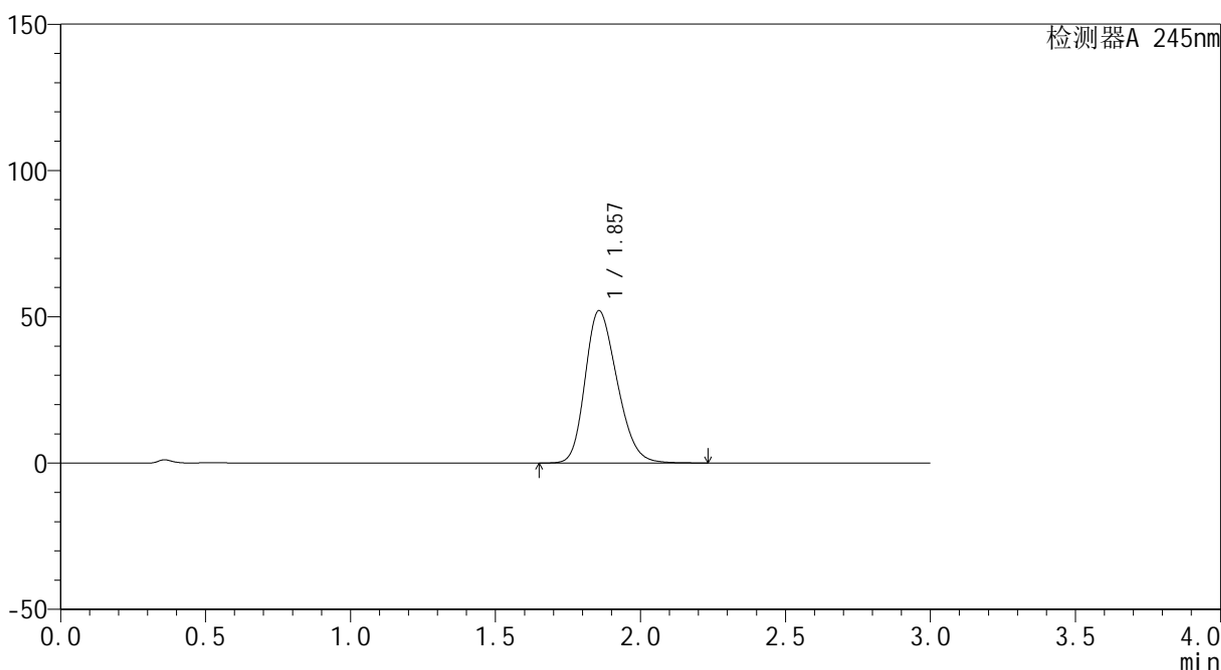
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-525-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

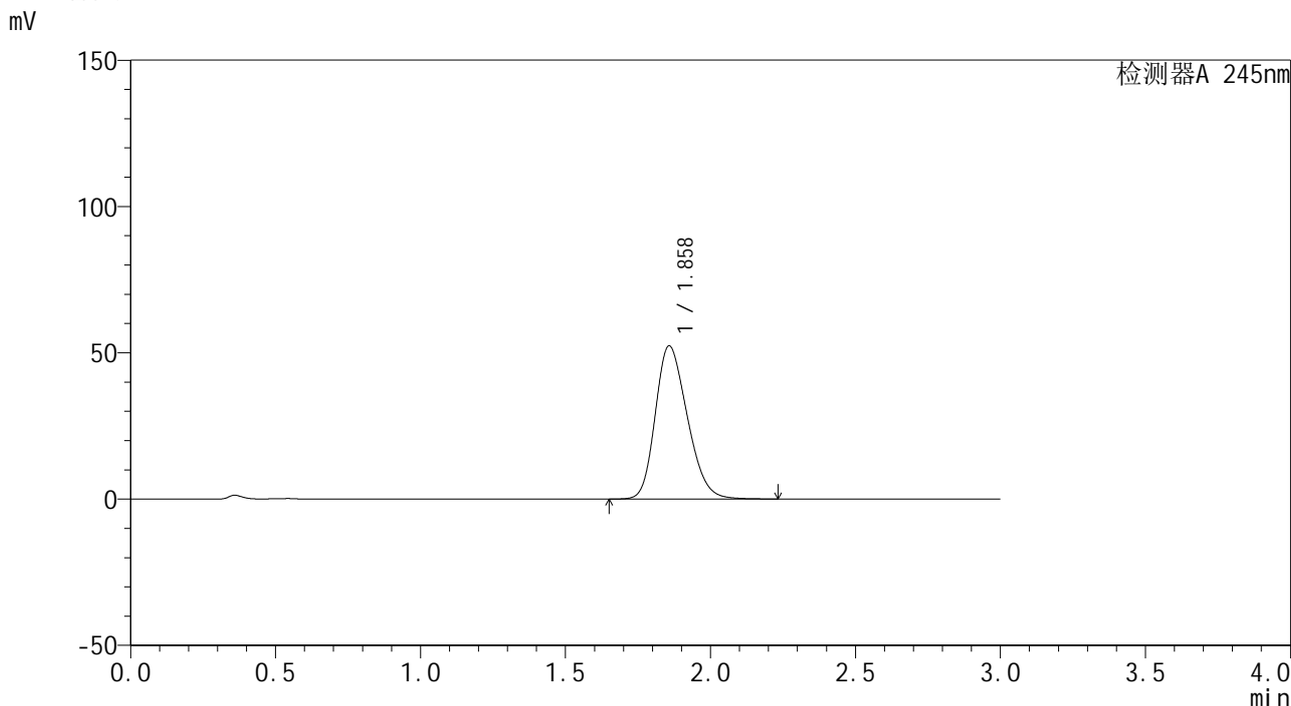
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	399628	100.000	52040	1334	1.236	--
总计		399628	100.000	52040			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-526-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:20:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	402152	100.000	52320	1334	1.236	--
总计		402152	100.000	52320			

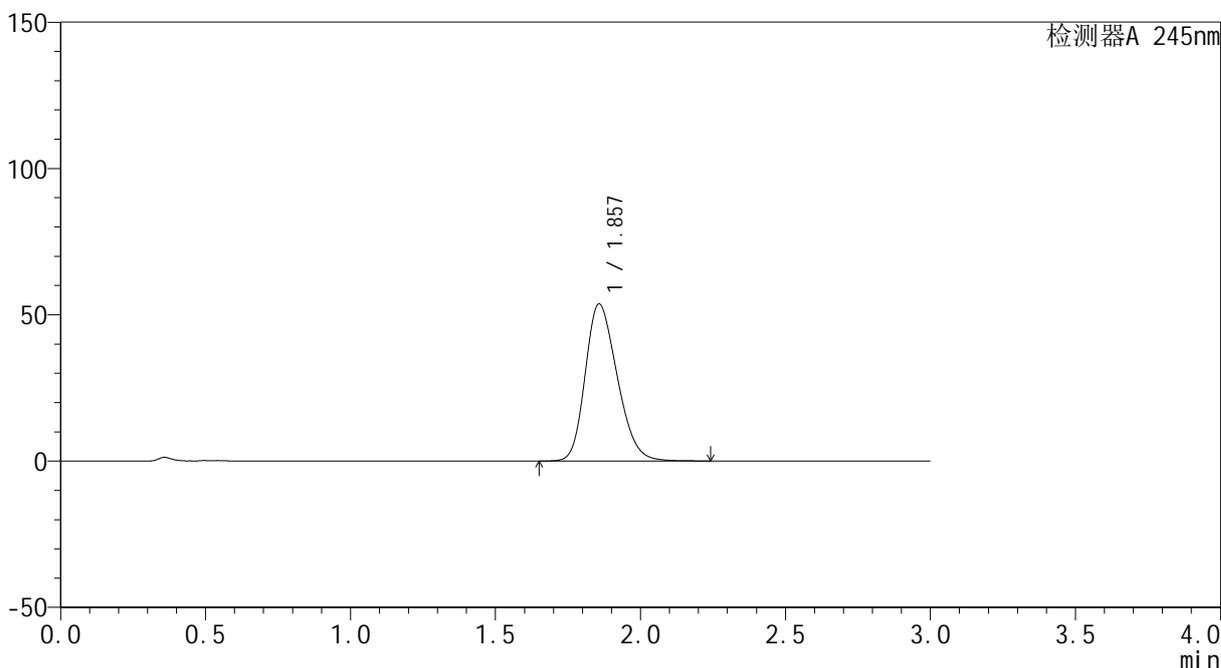
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-527-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:23:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:07:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	412485	100.000	53660	1333	1.237	--
总计		412485	100.000	53660			

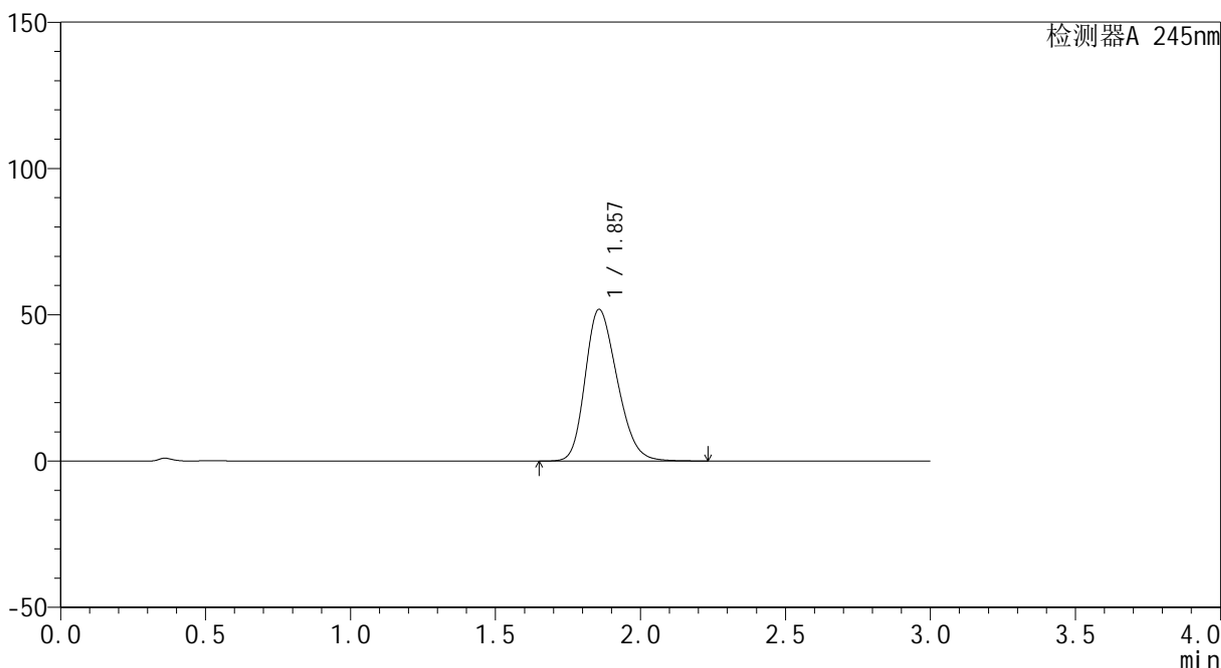
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-528-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:27:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

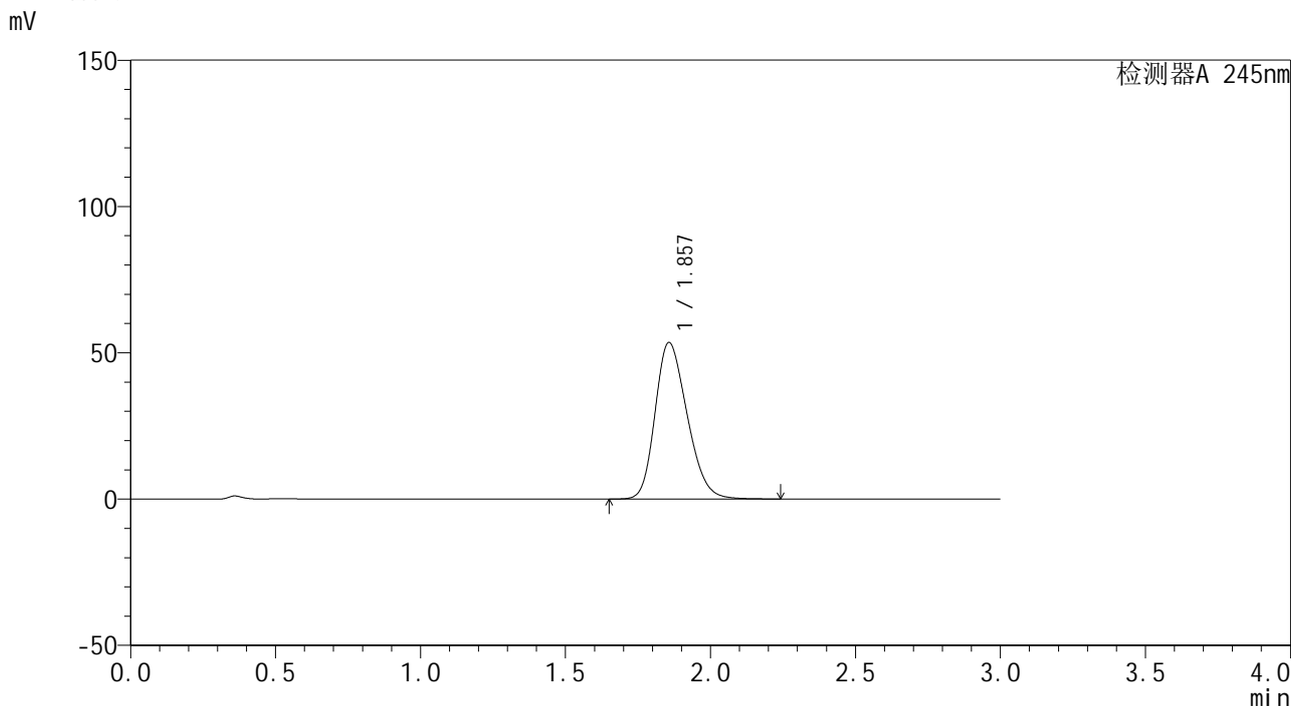
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	398034	100.000	51822	1335	1.237	--
总计		398034	100.000	51822			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-529-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:30:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	411164	100.000	53504	1332	1.237	--
总计		411164	100.000	53504			

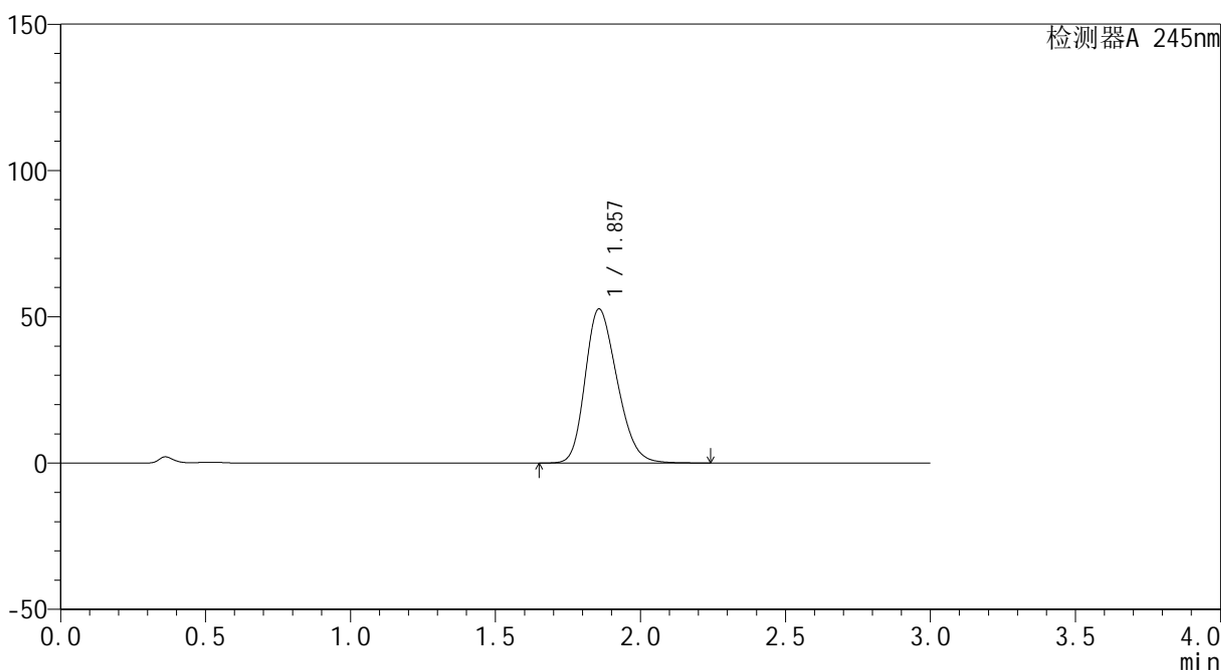
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-530-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	403987	100.000	52656	1337	1.237	--
总计		403987	100.000	52656			

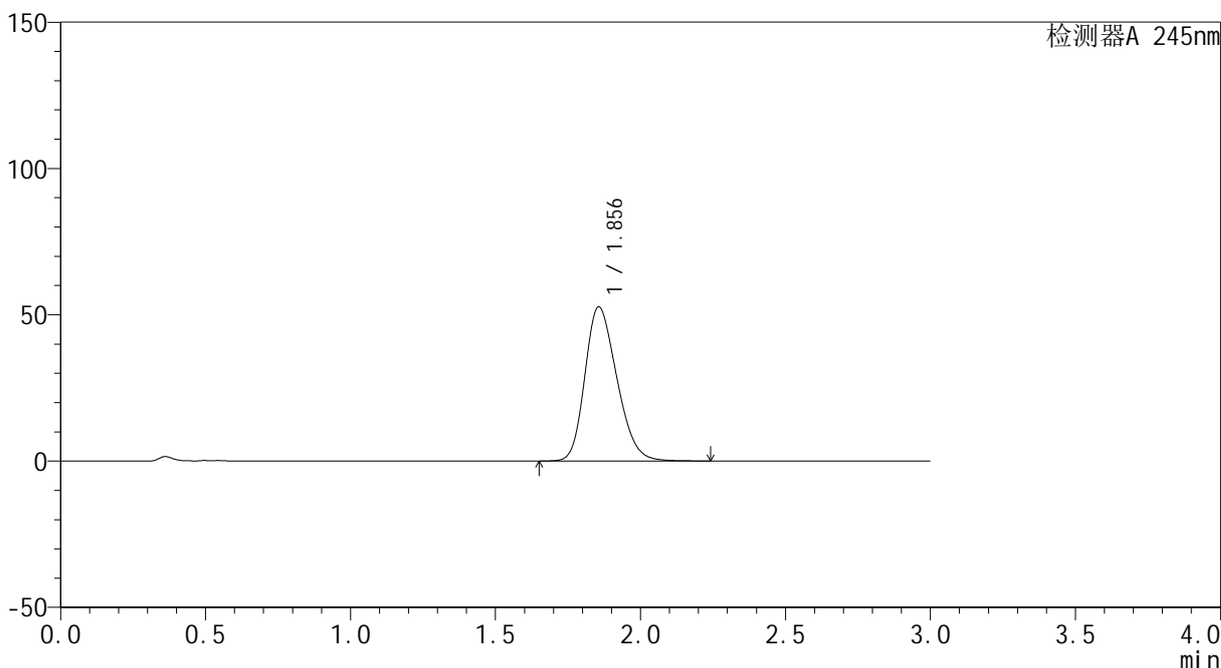
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-531-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:37:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	404315	100.000	52710	1334	1.237	--
总计		404315	100.000	52710			

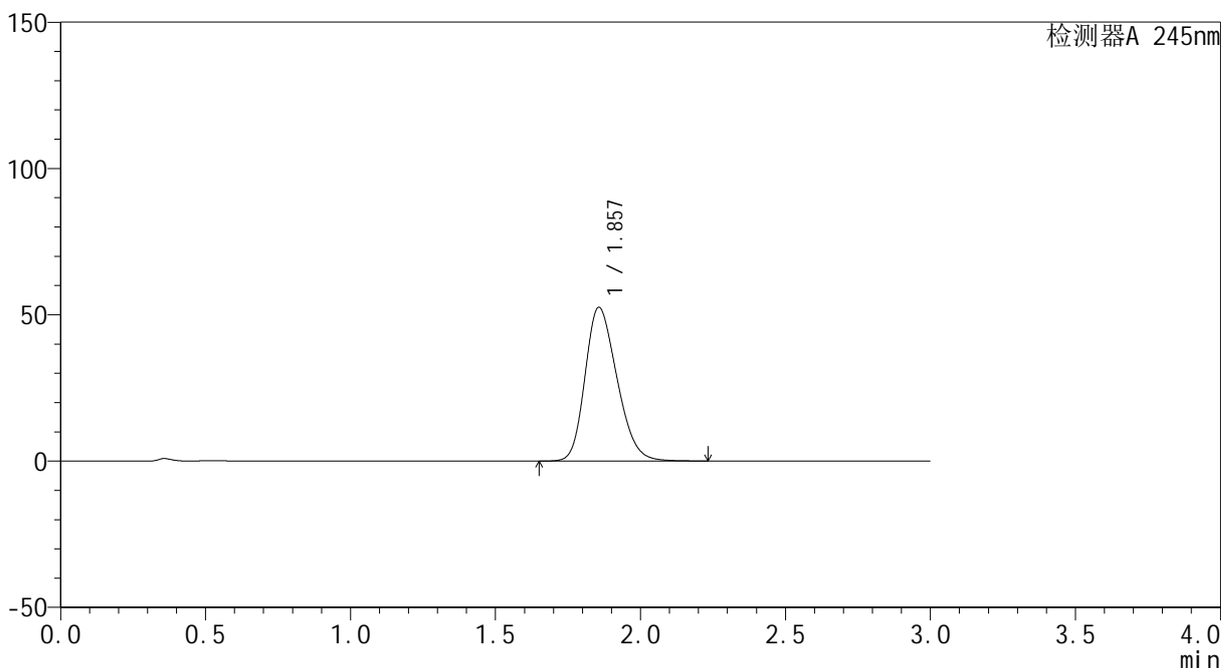
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-532-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	402903	100.000	52530	1336	1.237	--
总计		402903	100.000	52530			

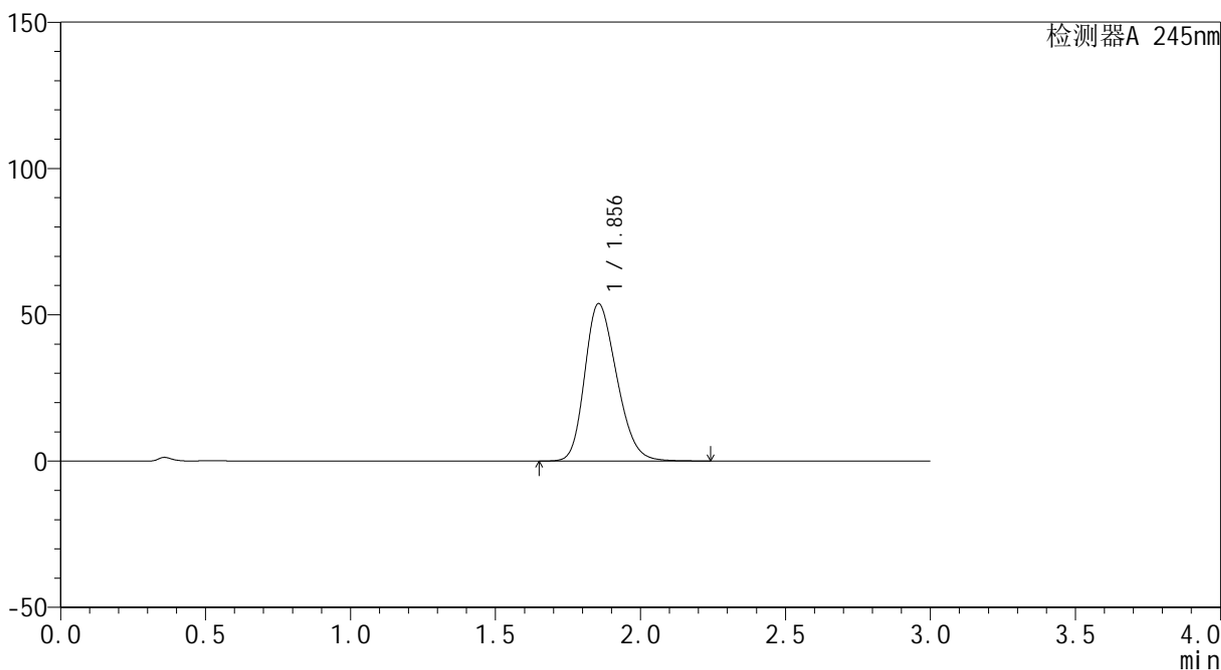
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-533-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 13:44:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:08:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	412649	100.000	53831	1335	1.237	--
总计		412649	100.000	53831			

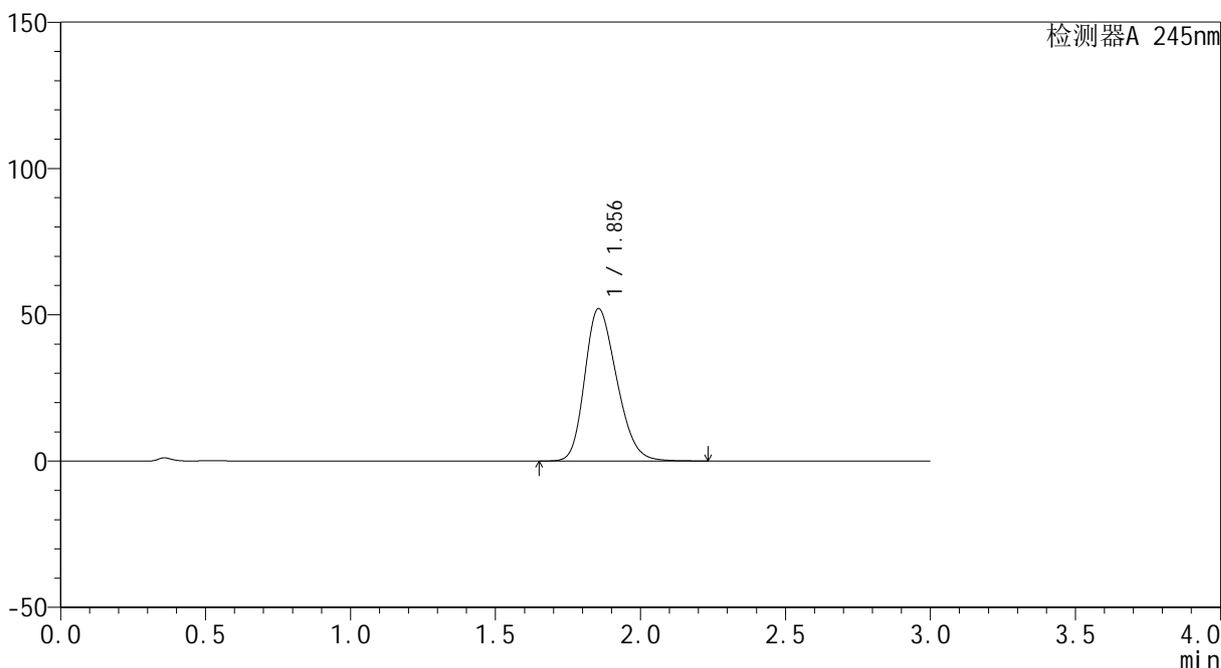
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-534-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:47:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	399885	100.000	52117	1332	1.237	--
总计		399885	100.000	52117			

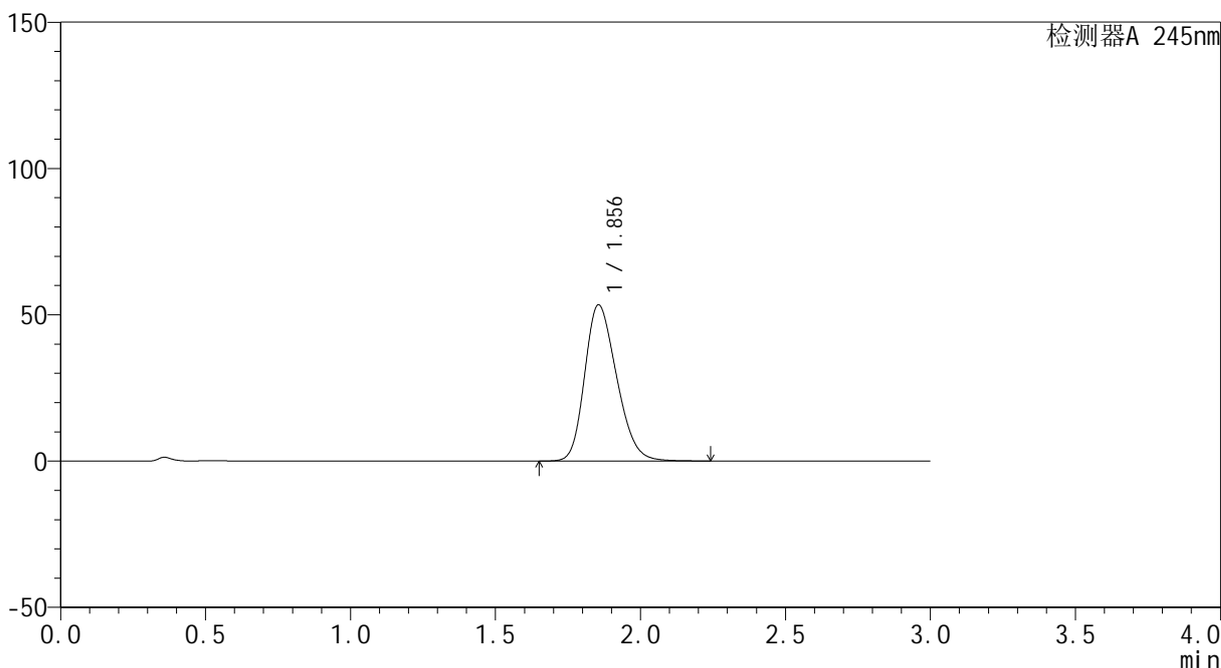
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-535-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:50:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	409584	100.000	53416	1334	1.238	--
总计		409584	100.000	53416			

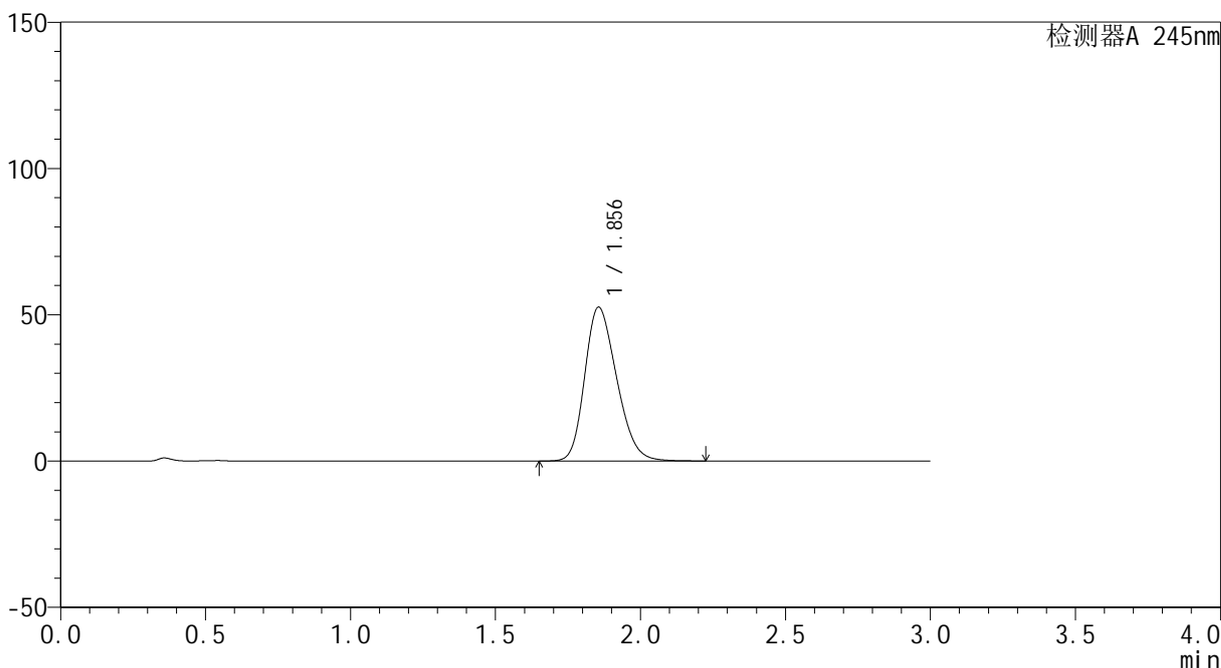
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-536-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:54:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	403121	100.000	52598	1334	1.237	--
总计		403121	100.000	52598			

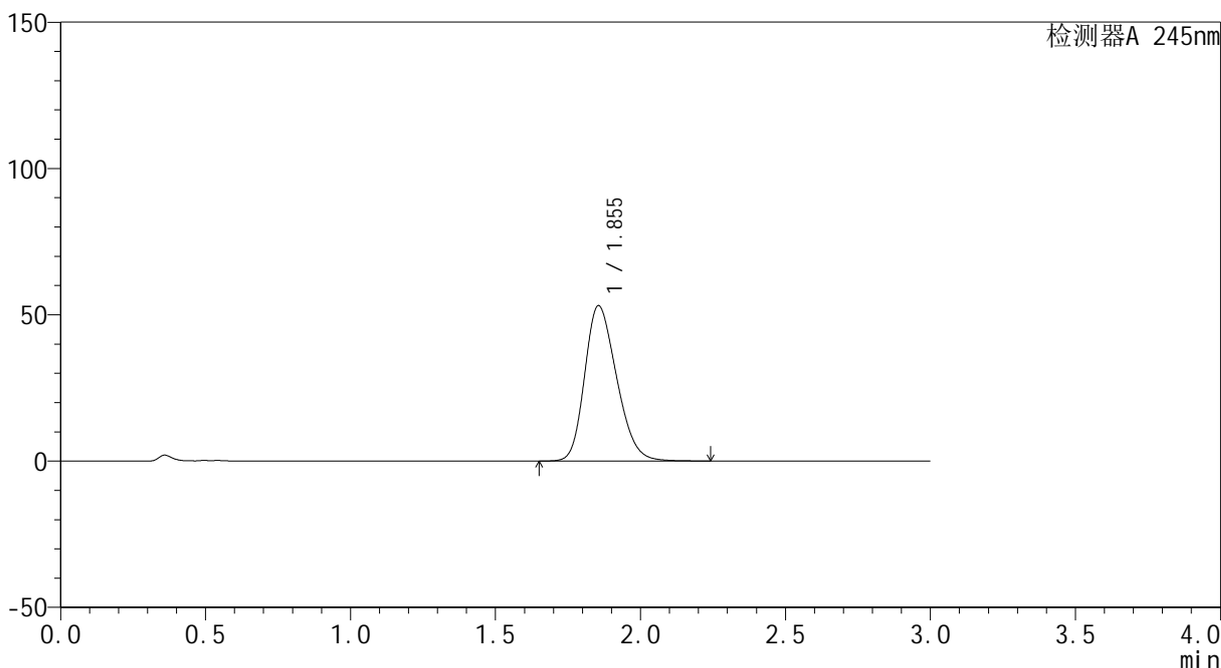
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-537-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 13:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	407323	100.000	53130	1335	1.237	--
总计		407323	100.000	53130			

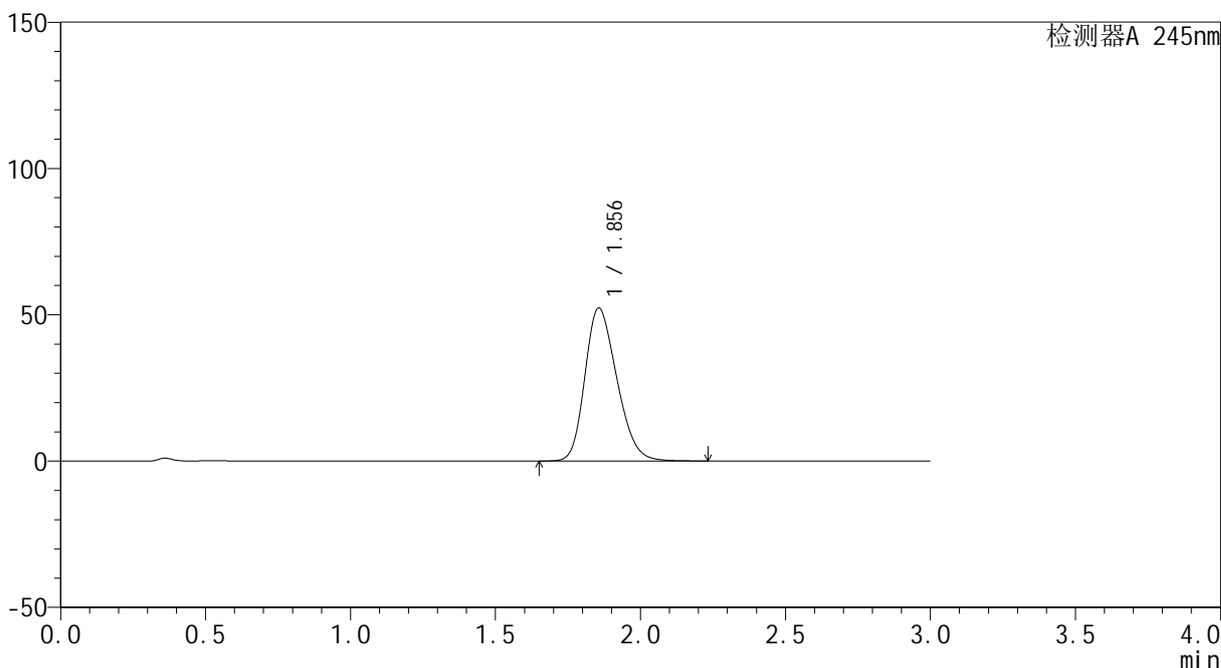
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-538-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:00:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

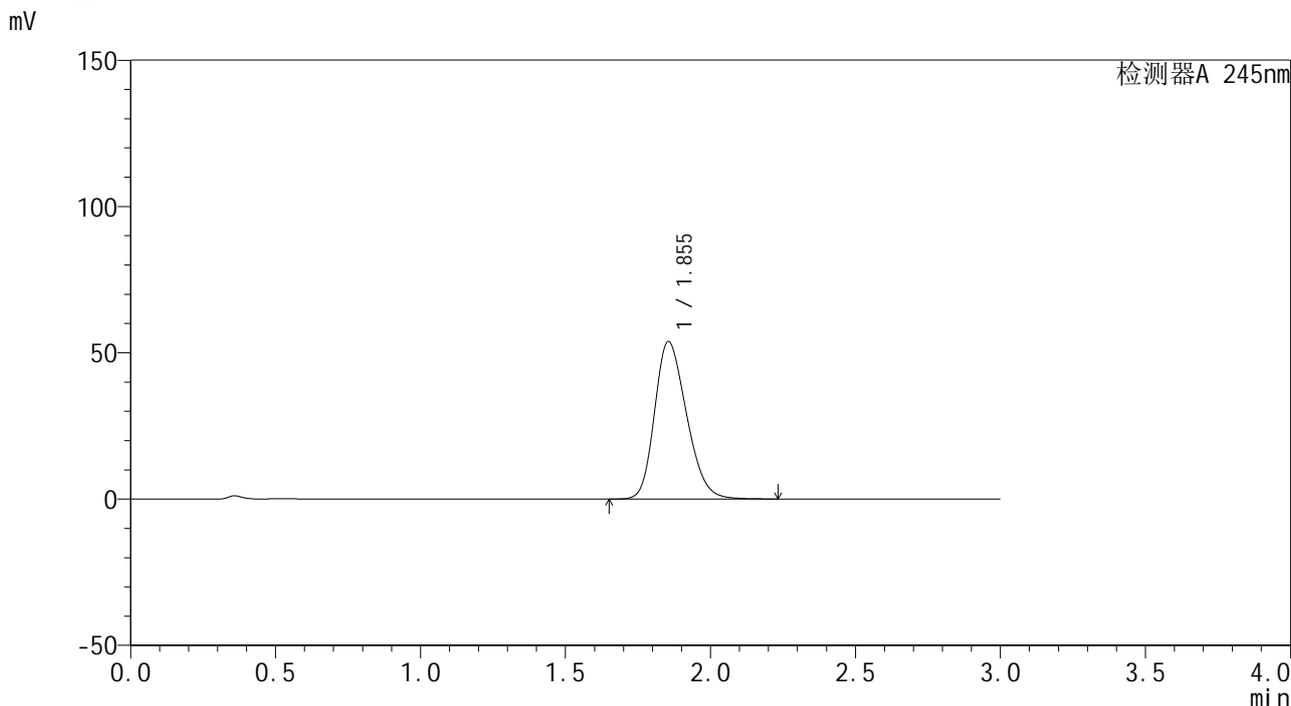
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	401179	100.000	52320	1335	1.237	--
总计		401179	100.000	52320			

图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-539-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	412738	100.000	53866	1336	1.238	--
总计		412738	100.000	53866			

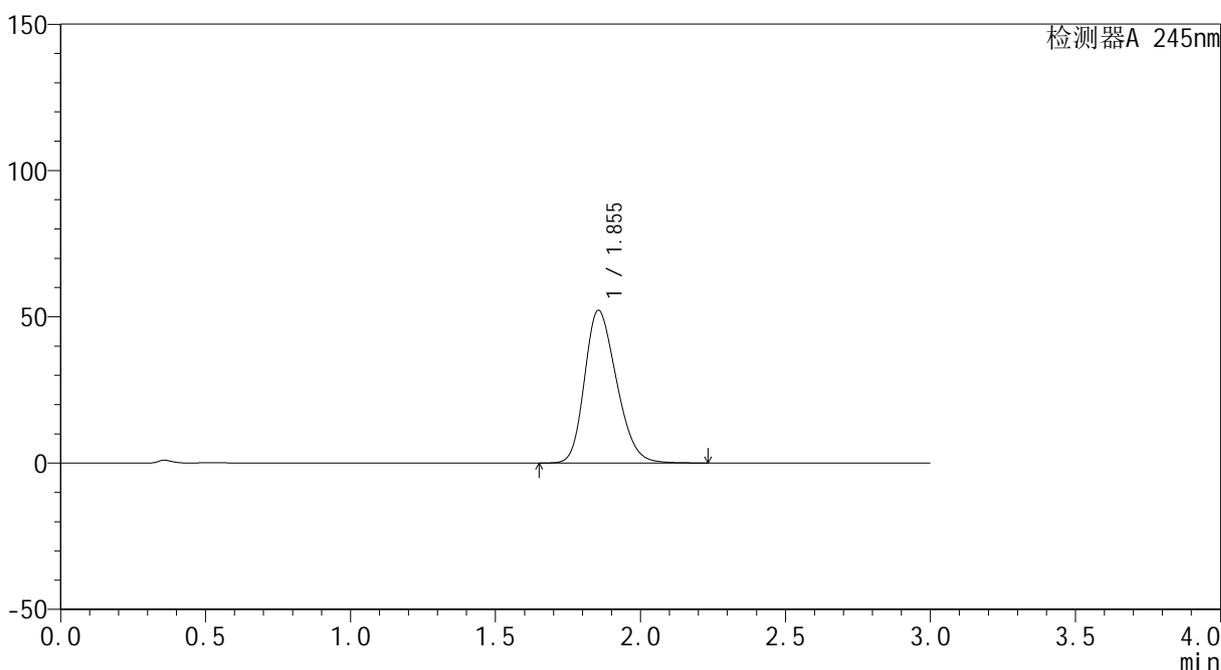
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-540-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:07:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

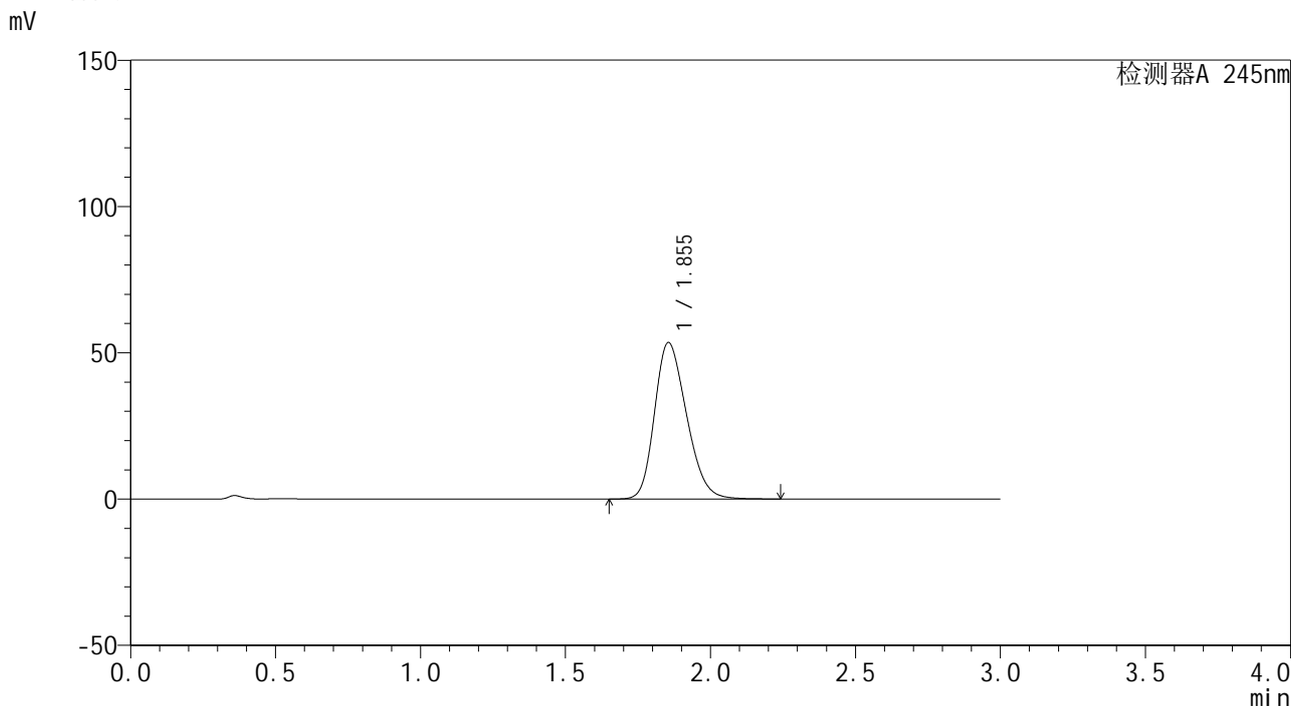
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	400426	100.000	52227	1333	1.237	--
总计		400426	100.000	52227			

图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-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 - 0-58/28-541-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:11:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	410391	100.000	53515	1334	1.238	--
总计		410391	100.000	53515			

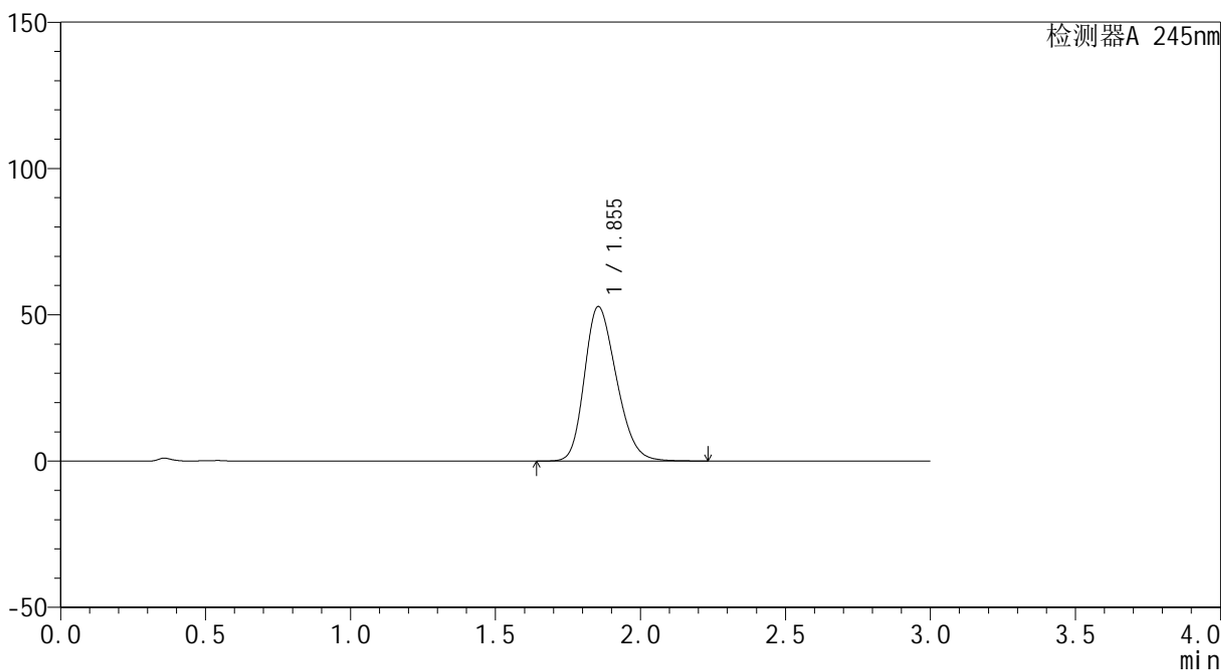
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-542-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:14:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

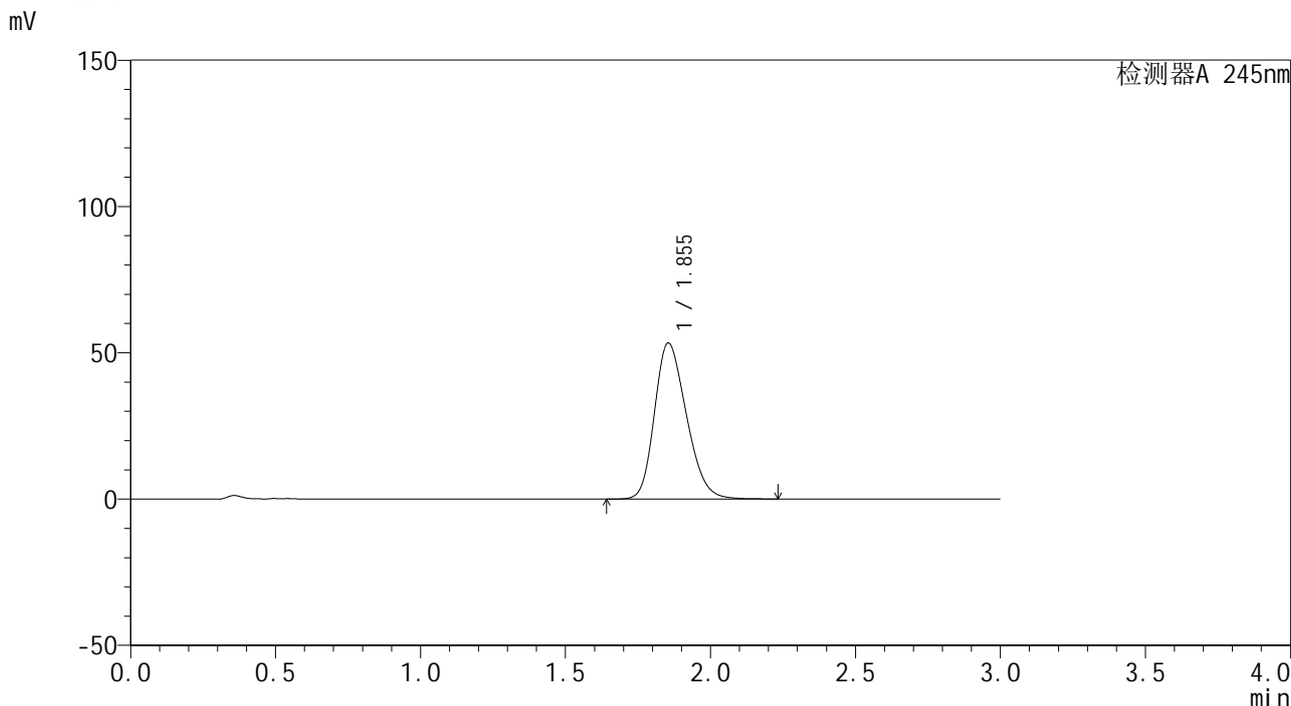
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	404849	100.000	52823	1334	1.237	--
总计		404849	100.000	52823			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-543-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	408651	100.000	53355	1336	1.237	--
总计		408651	100.000	53355			

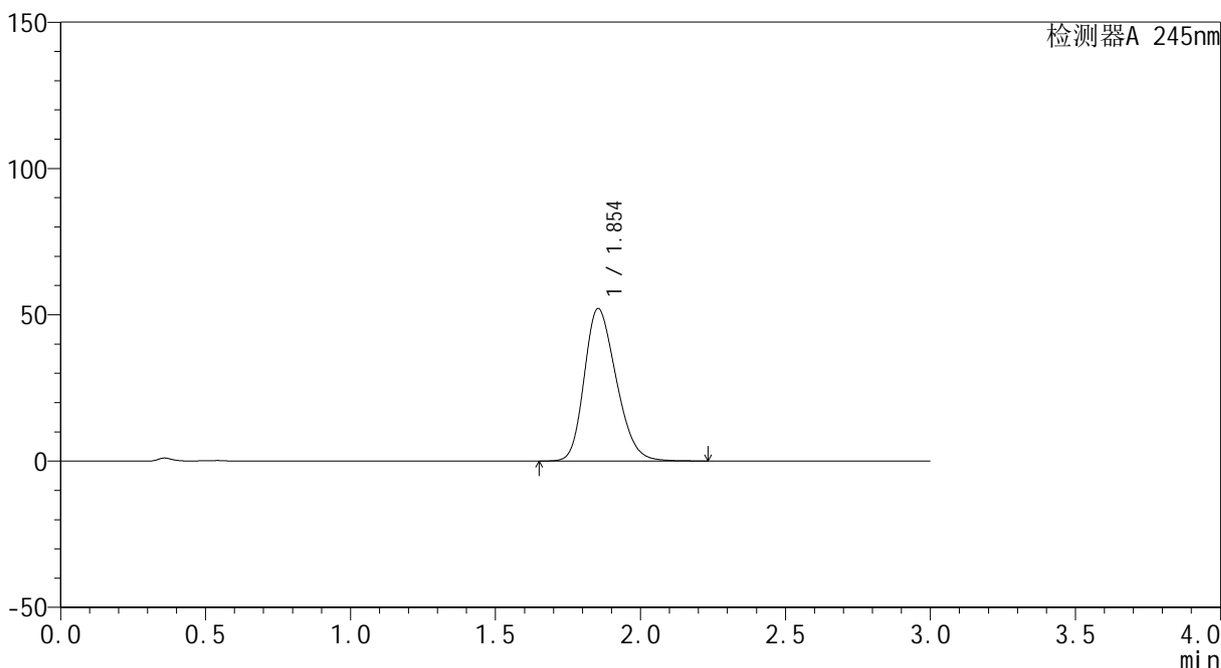
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-544-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	399739	100.000	52133	1333	1.237	--
总计		399739	100.000	52133			

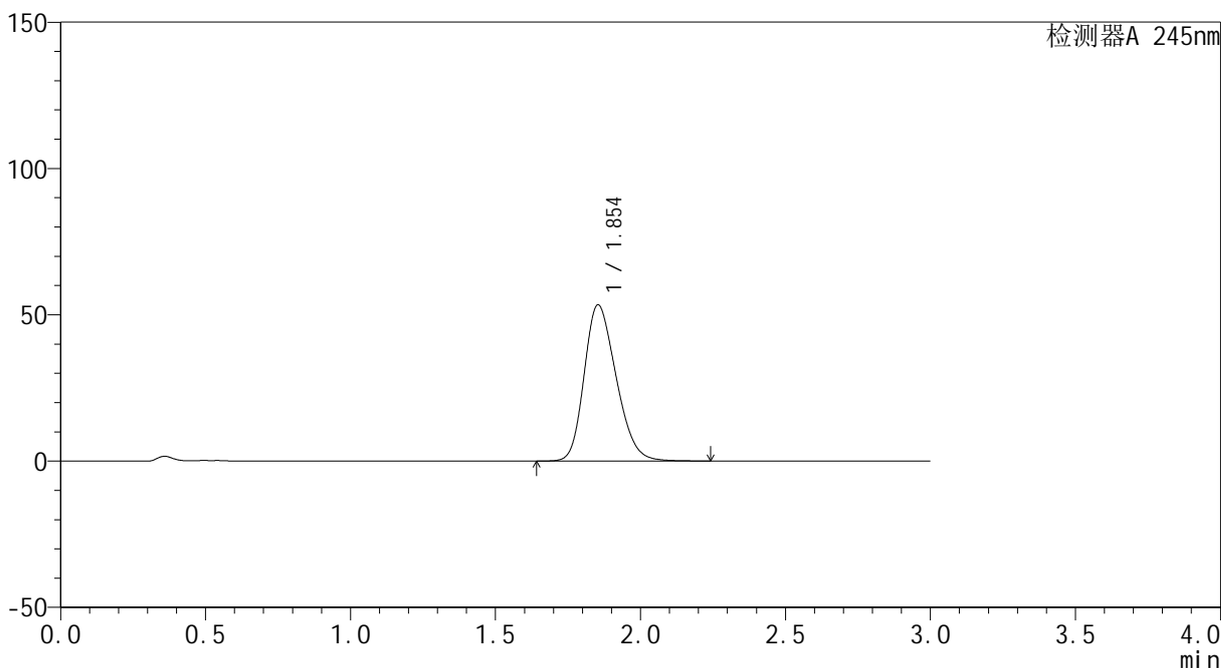
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-545-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:24:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	409622	100.000	53381	1331	1.238	--
总计		409622	100.000	53381			

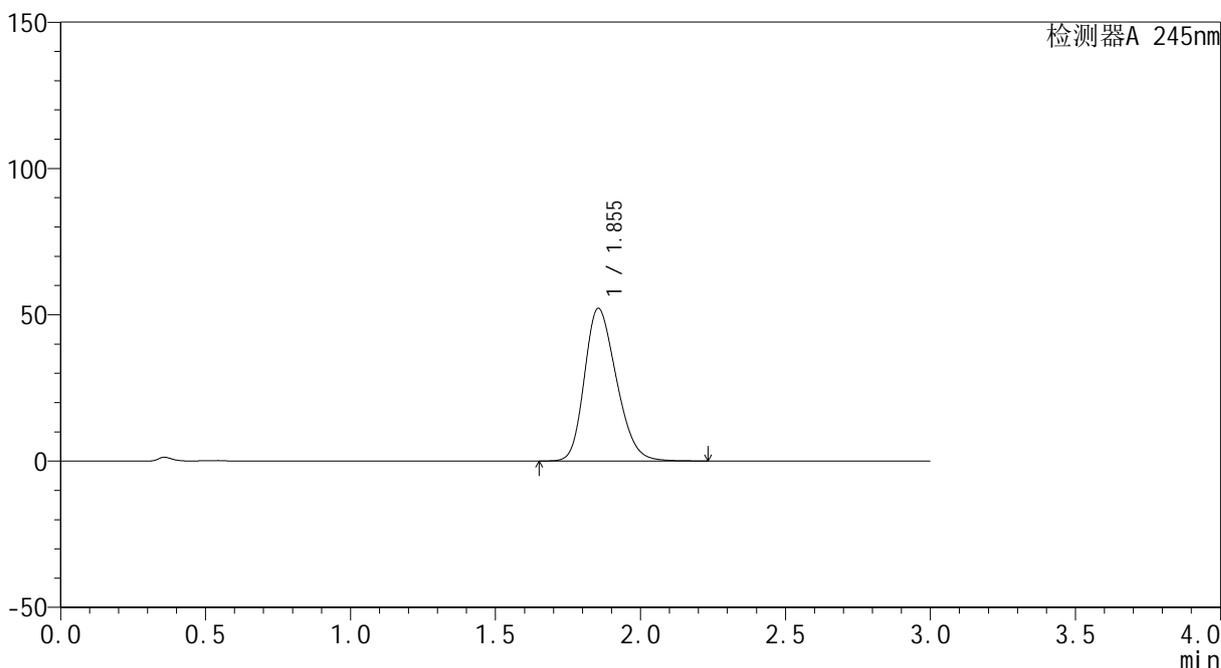
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-546-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	400134	100.000	52194	1334	1.238	--
总计		400134	100.000	52194			

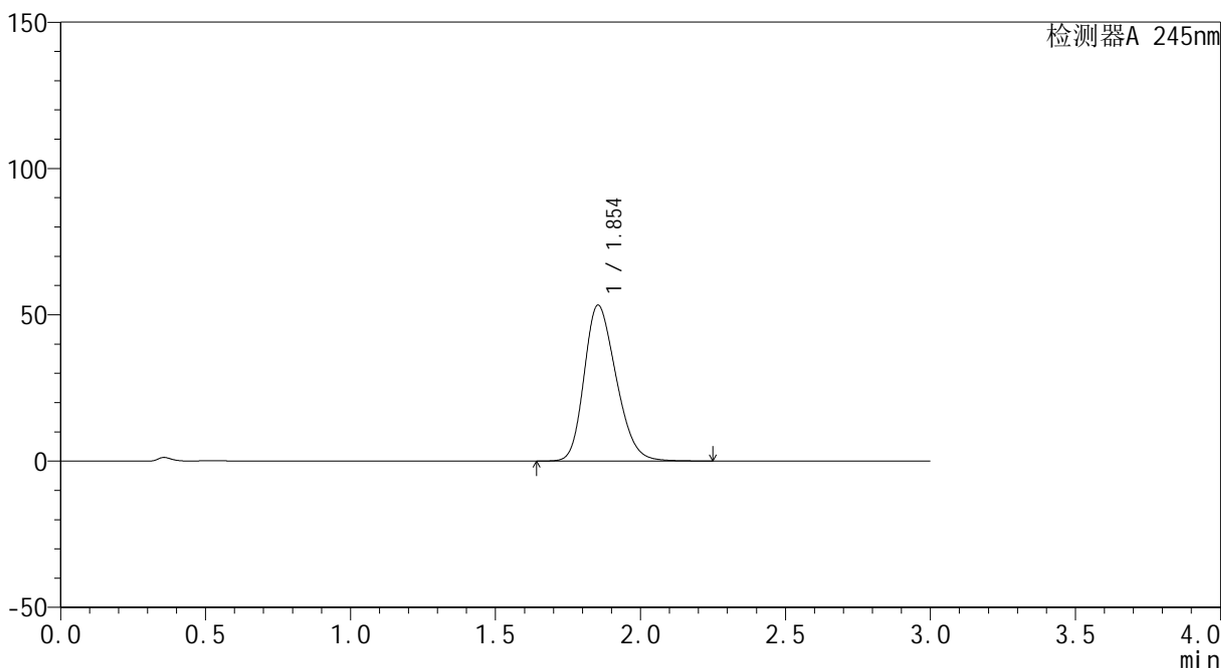
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-547-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	408725	100.000	53277	1333	1.238	--
总计		408725	100.000	53277			

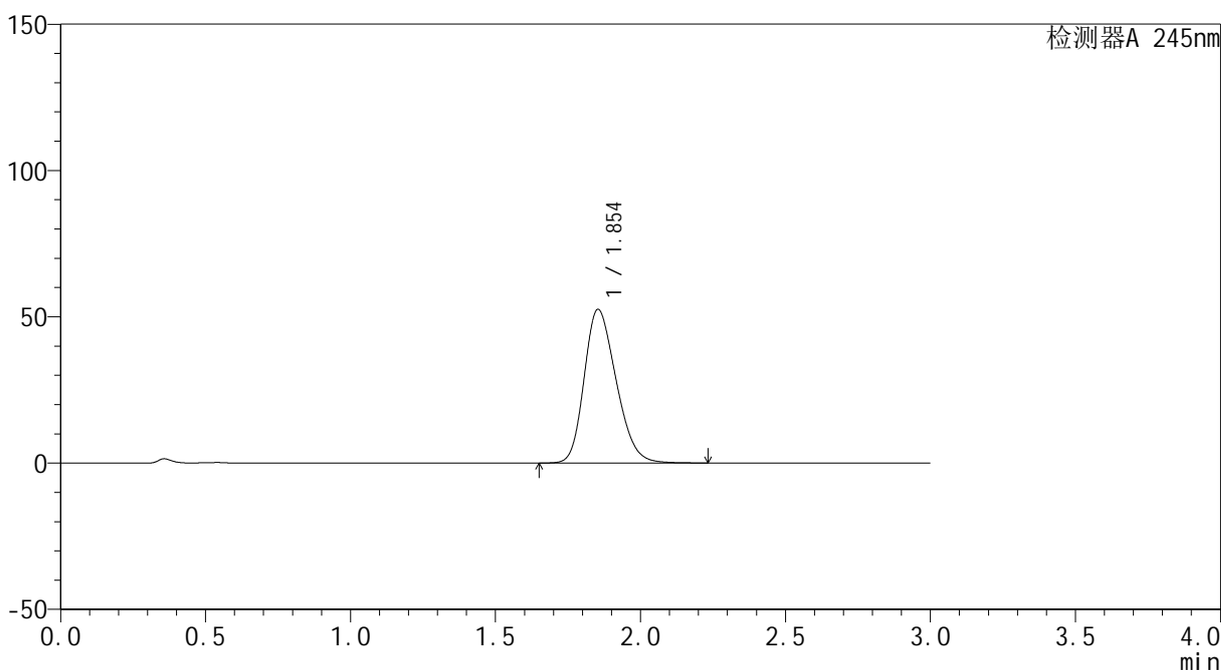
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-548-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:34:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

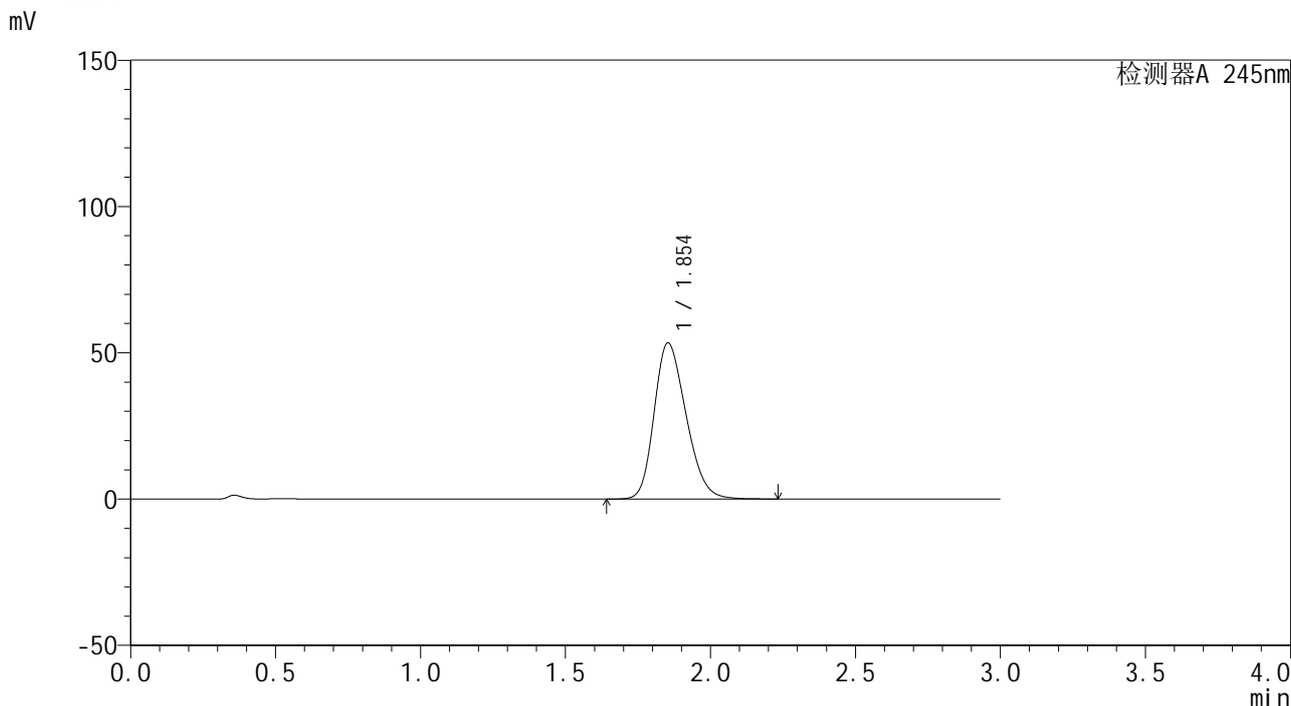
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	403055	100.000	52549	1332	1.238	--
总计		403055	100.000	52549			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-549-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

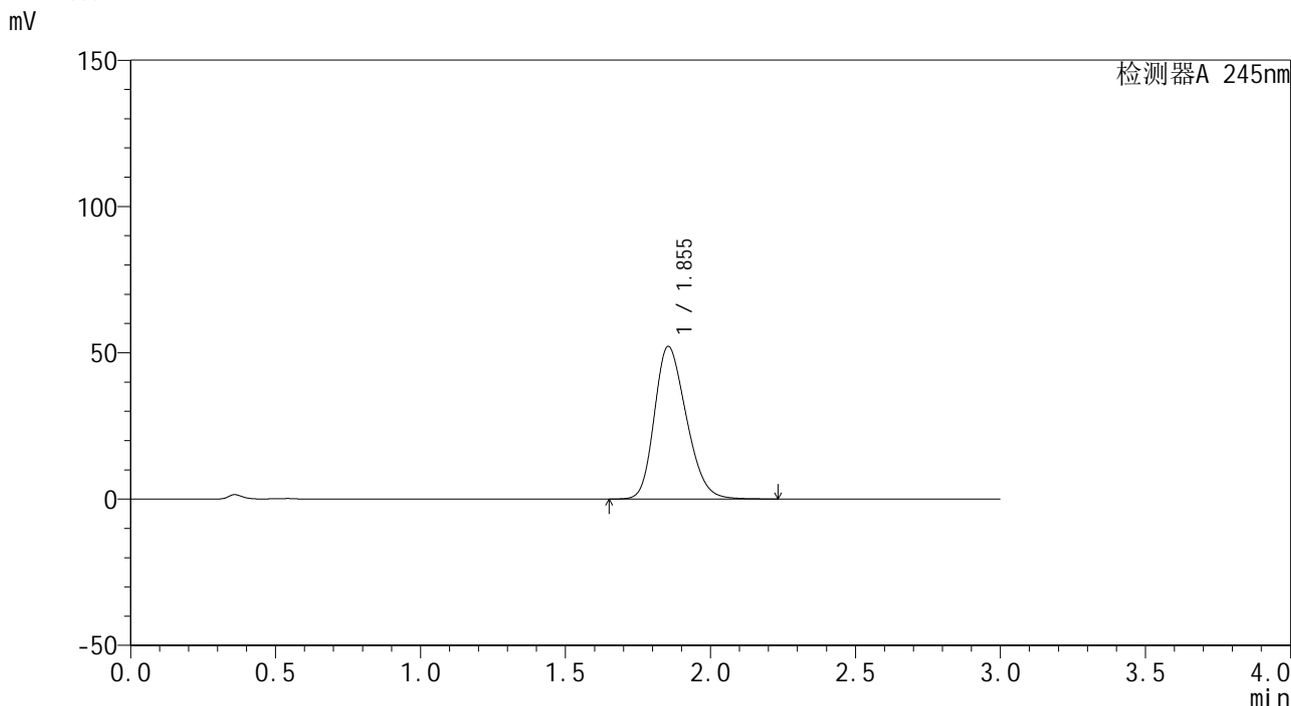
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	409075	100.000	53360	1334	1.238	--
总计		409075	100.000	53360			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-550-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	399587	100.000	52167	1335	1.238	--
总计		399587	100.000	52167			

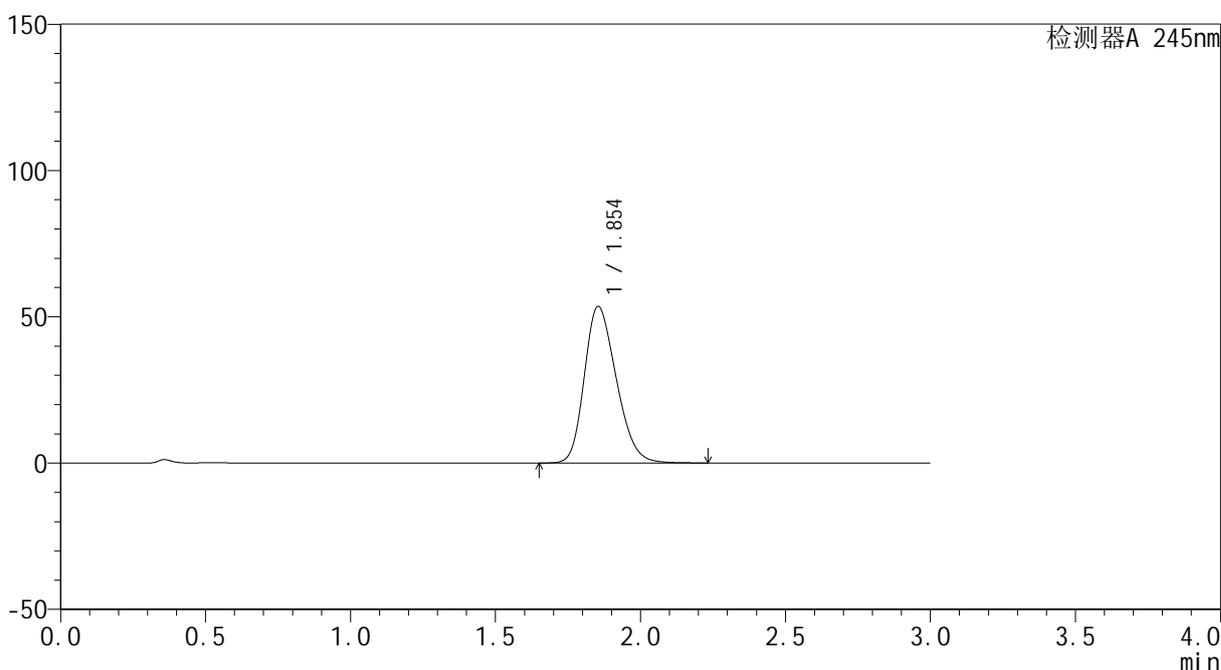
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-551-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	410557	100.000	53552	1333	1.239	--
总计		410557	100.000	53552			

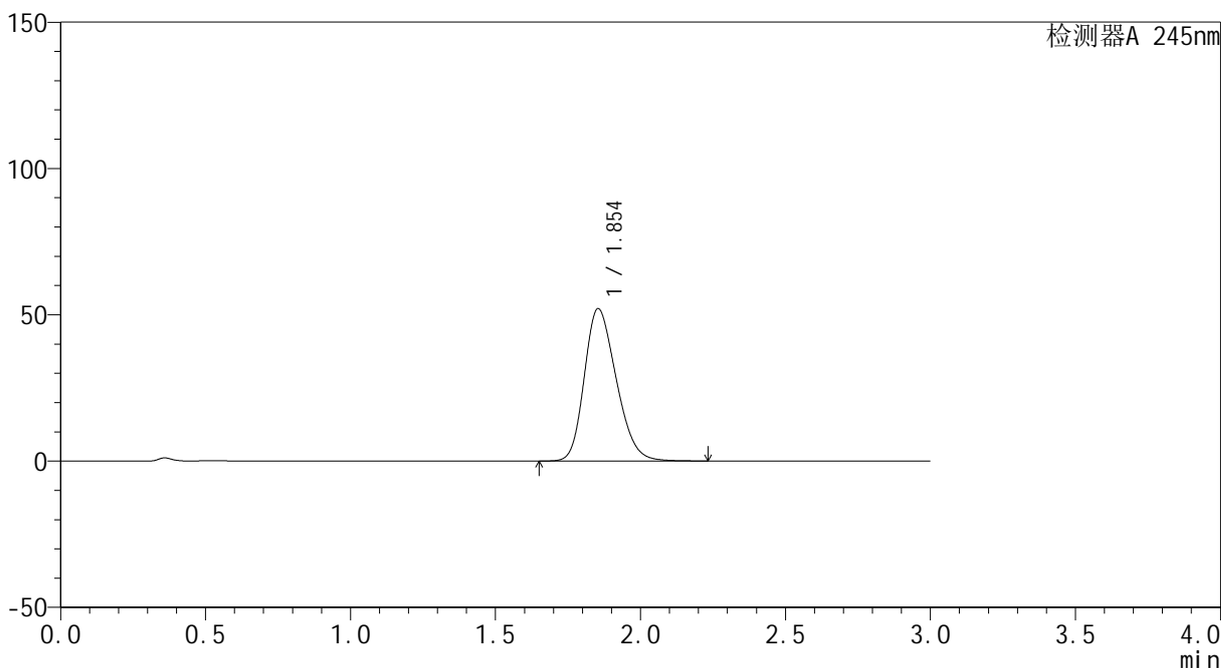
图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-552-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	399029	100.000	52101	1337	1.239	--
总计		399029	100.000	52101			

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



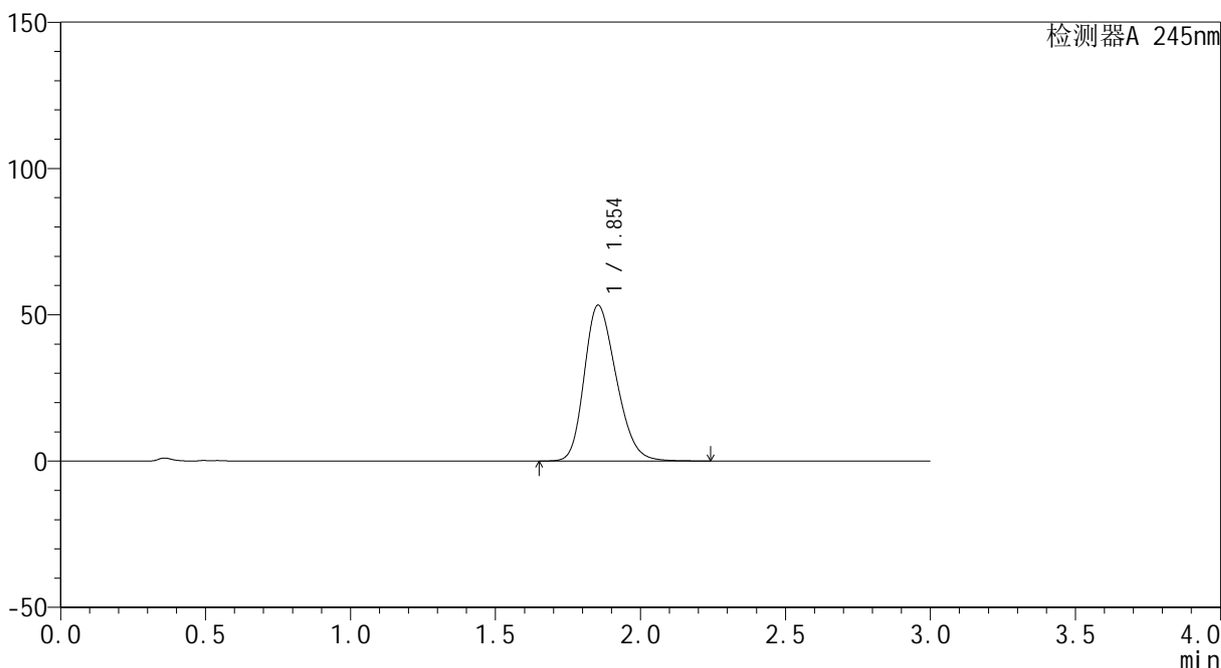
J334

<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 - 0-58/28-553-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 14:51:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	408384	100.000	53282	1335	1.240	--
总计		408384	100.000	53282			

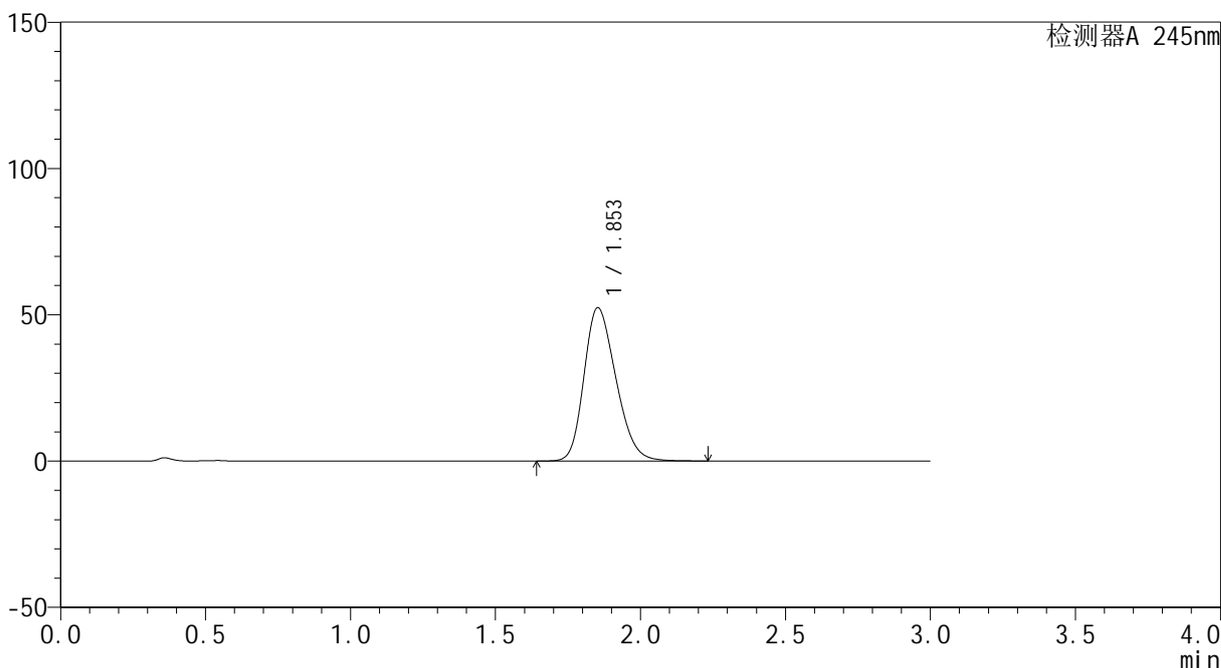
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-554-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	401849	100.000	52387	1332	1.239	--
总计		401849	100.000	52387			

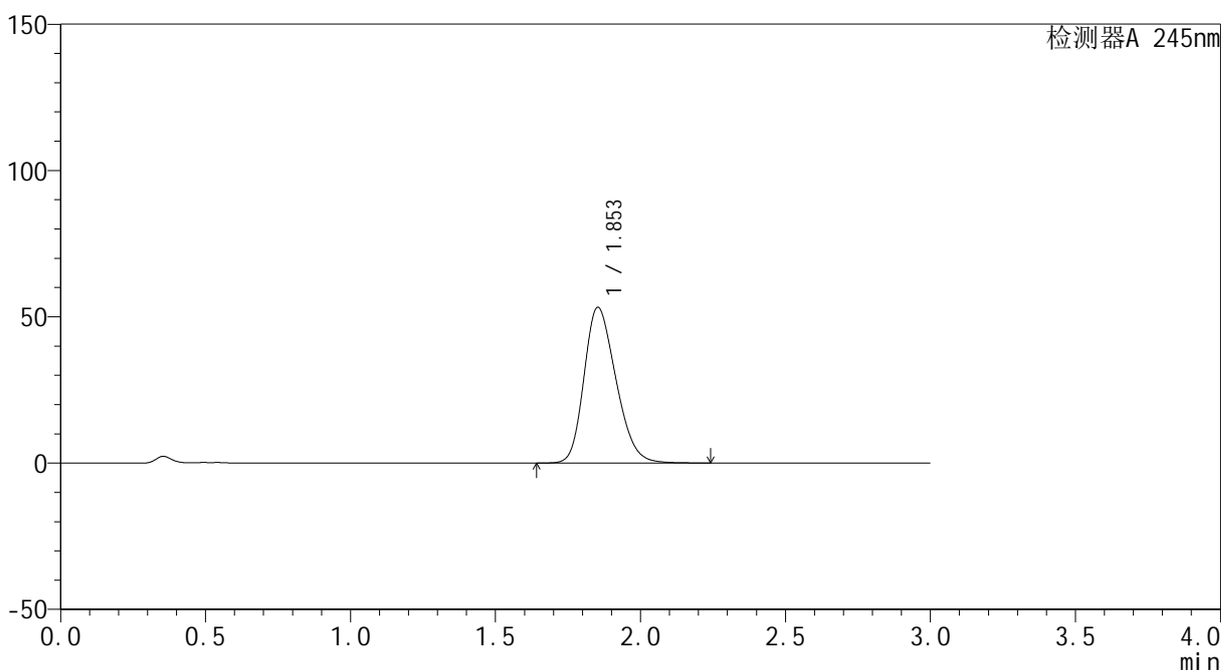
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-555-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 14:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	408007	100.000	53209	1333	1.239	--
总计		408007	100.000	53209			

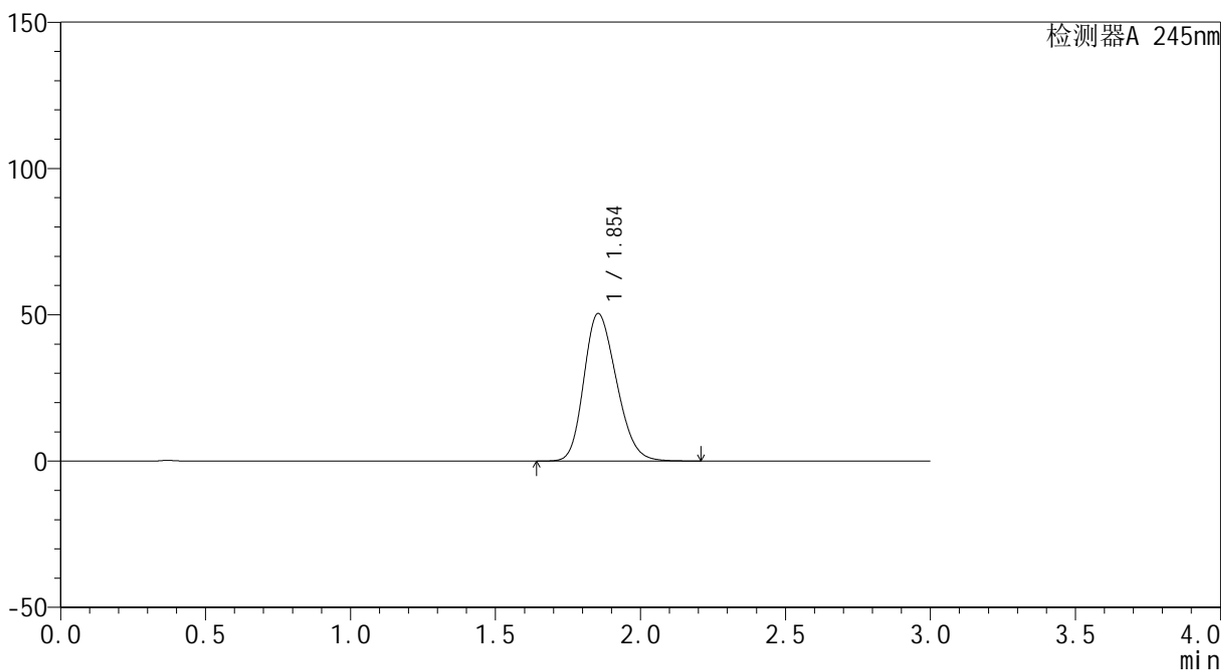
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-556-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	394502	100.000	50441	1278	1.218	--
总计		394502	100.000	50441			

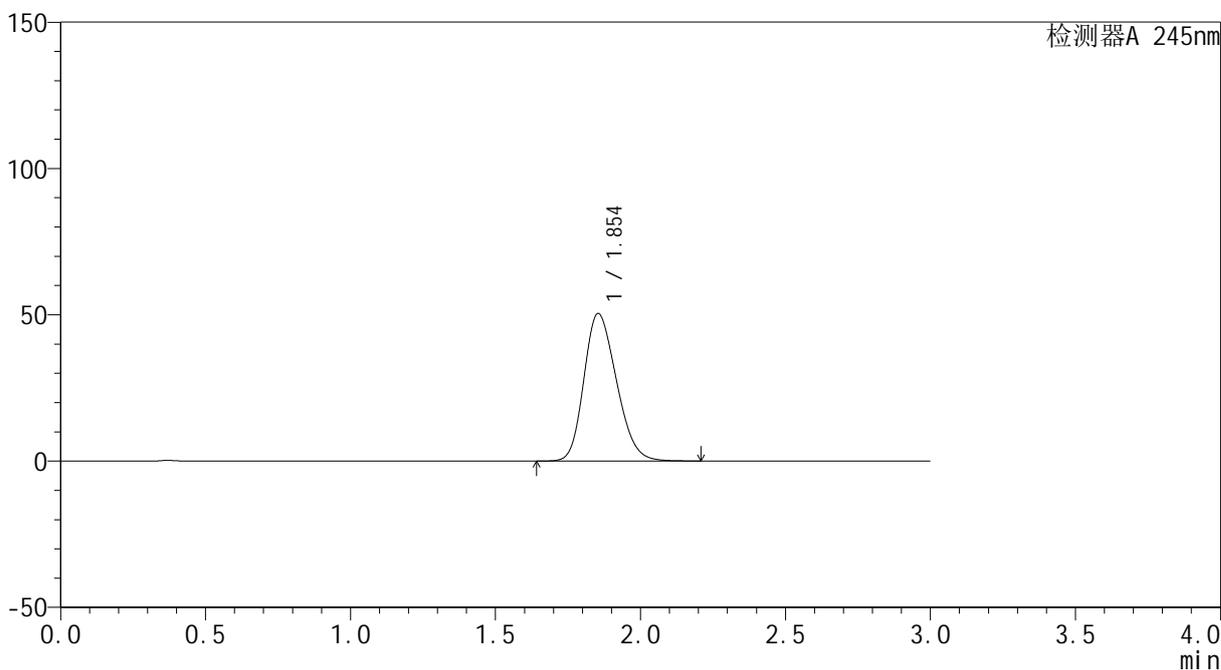
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-557-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:05:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	394273	100.000	50422	1279	1.218	--
总计		394273	100.000	50422			

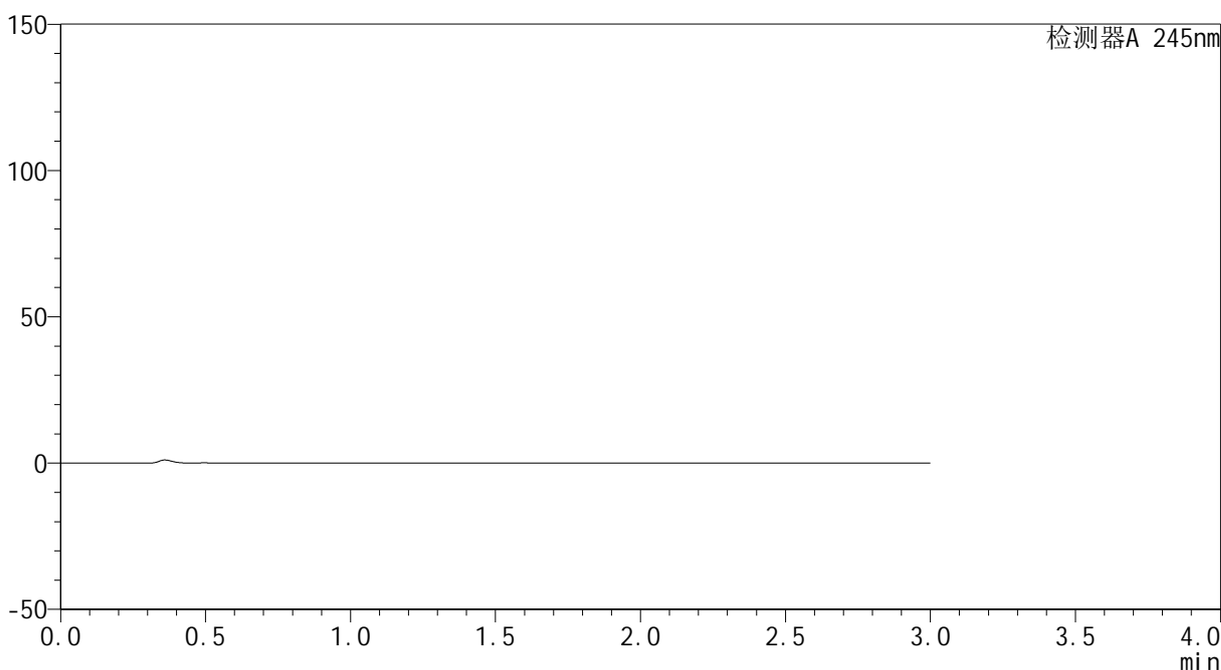
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-558-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

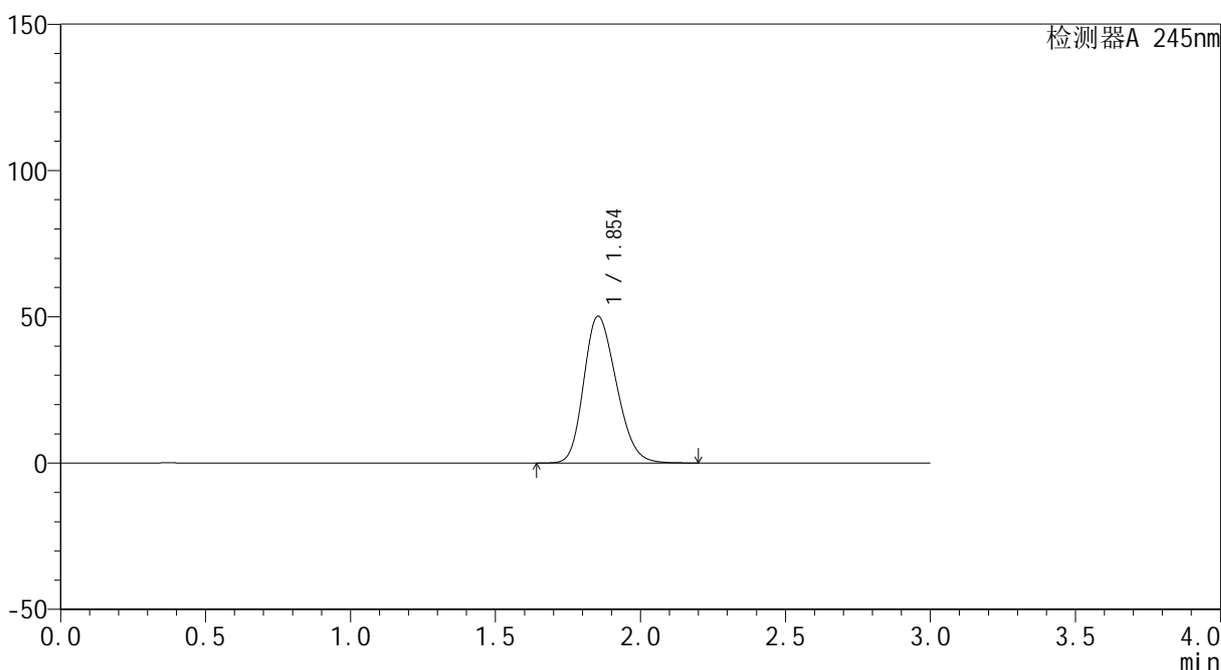
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-559-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:12:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	393004	100.000	50200	1275	1.217	--
总计		393004	100.000	50200			

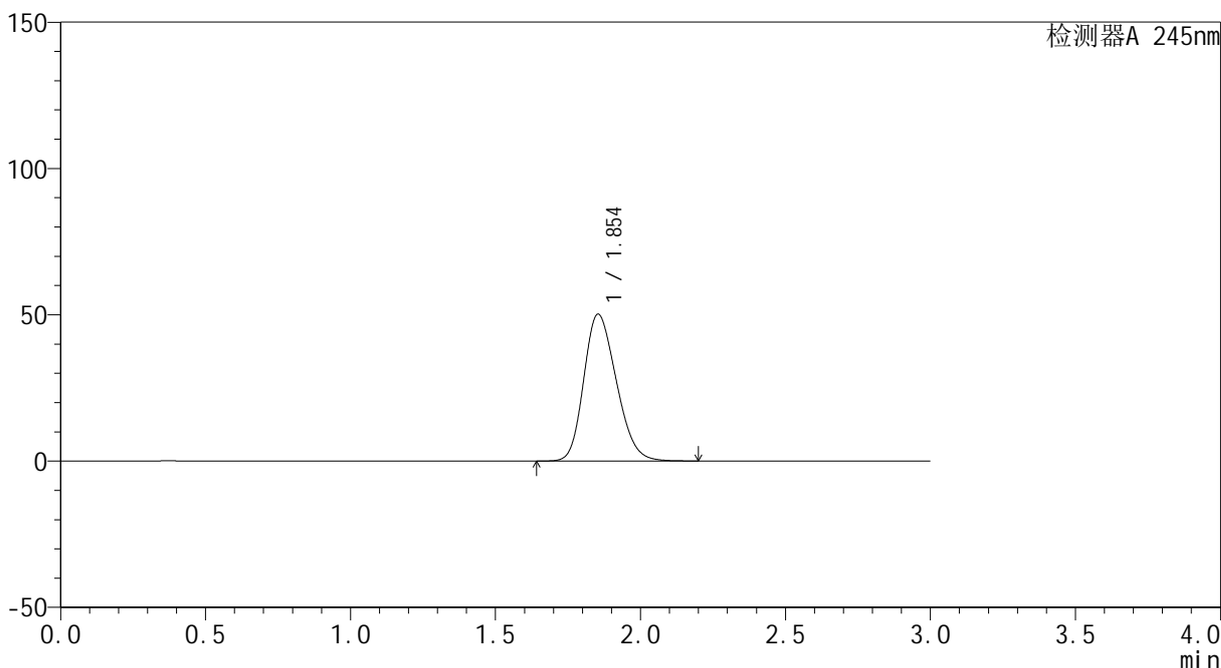
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-560-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:15:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	392778	100.000	50204	1277	1.217	--
总计		392778	100.000	50204			

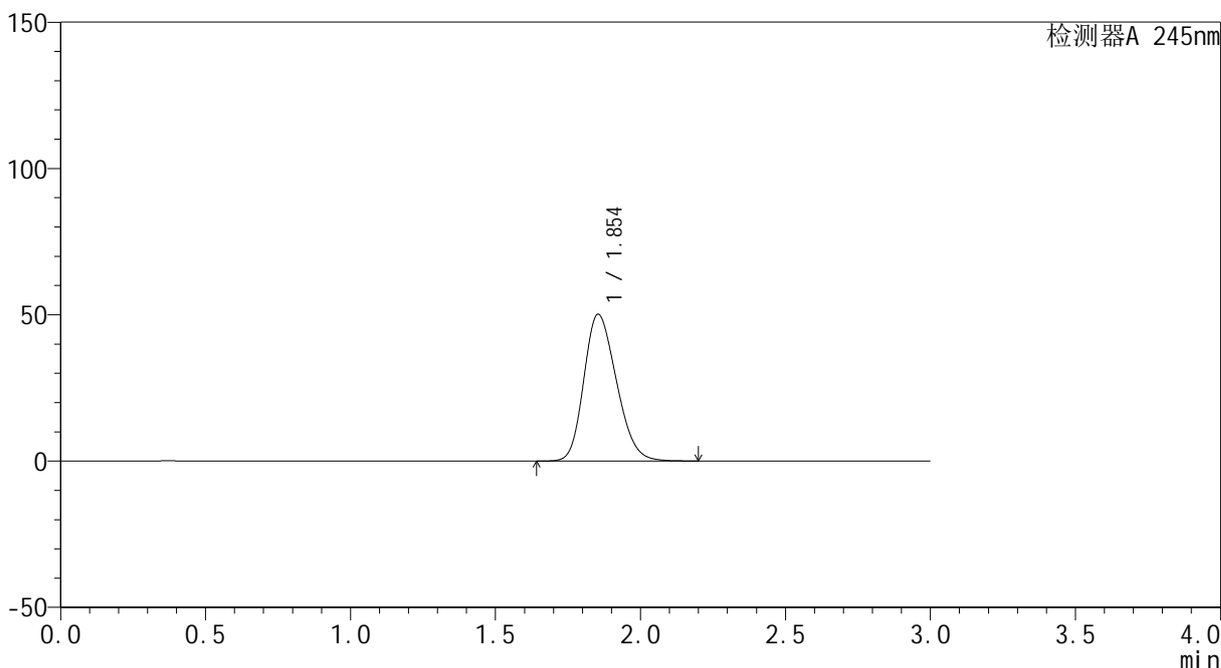
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-562-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:22:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:11:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	392890	100.000	50195	1275	1.217	--
总计		392890	100.000	50195			

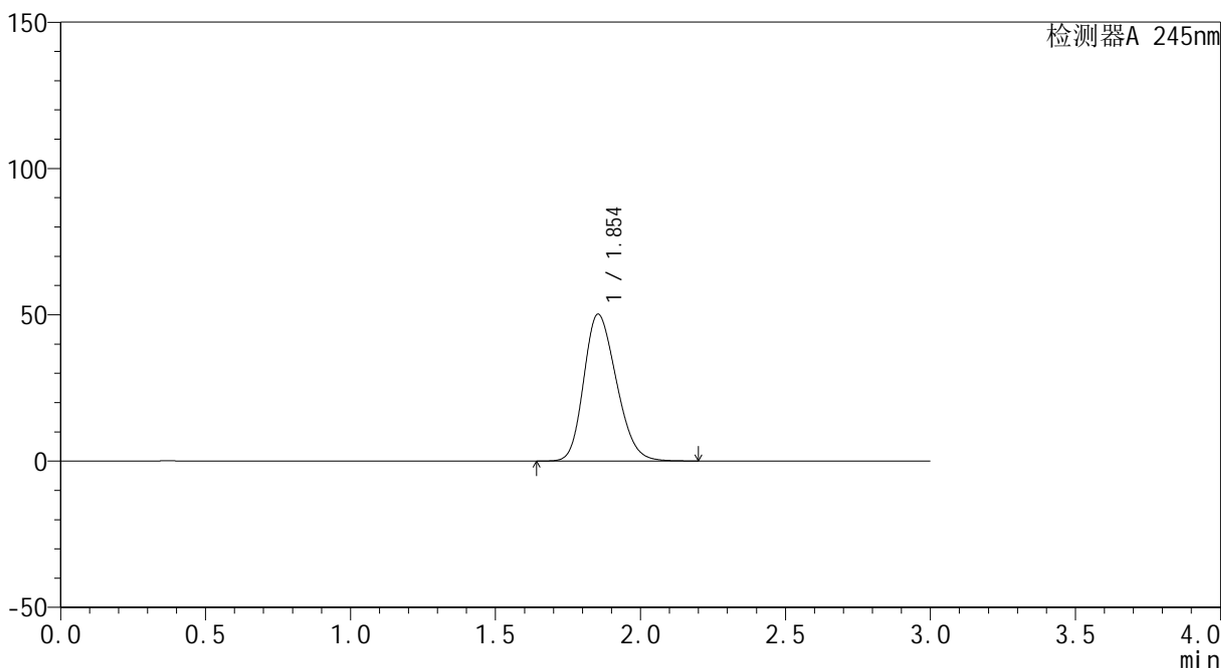
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-563-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:25:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	393050	100.000	50217	1276	1.218	--
总计		393050	100.000	50217			

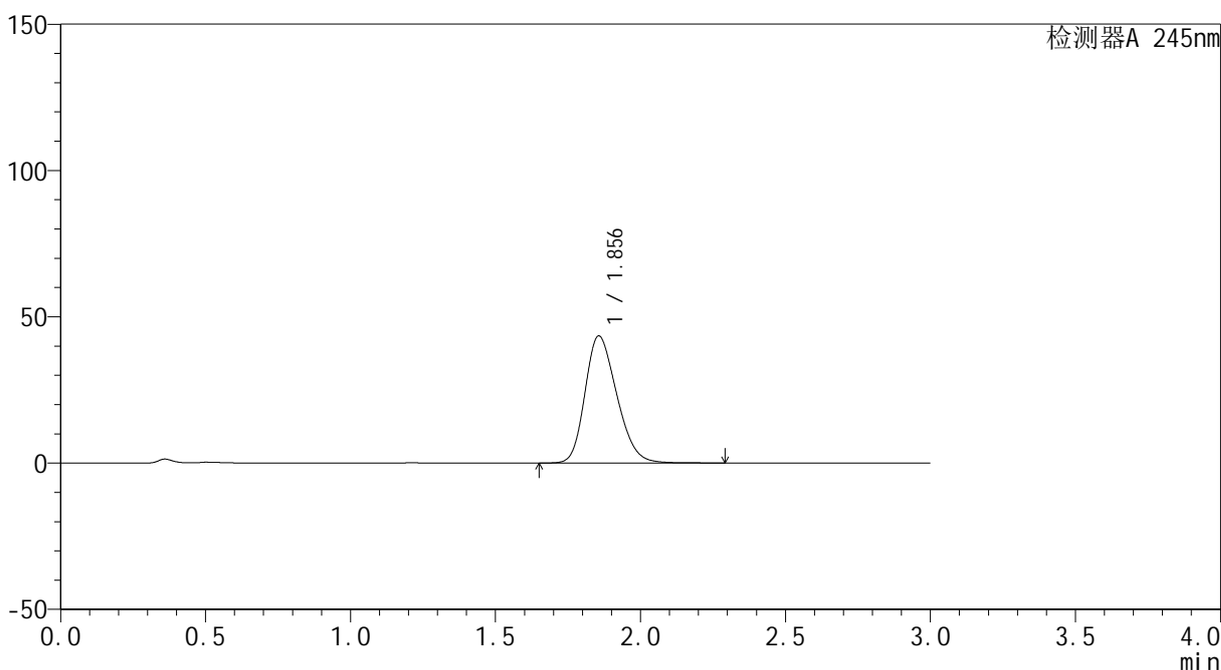
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-564-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	331991	100.000	43461	1351	1.237	--
总计		331991	100.000	43461			

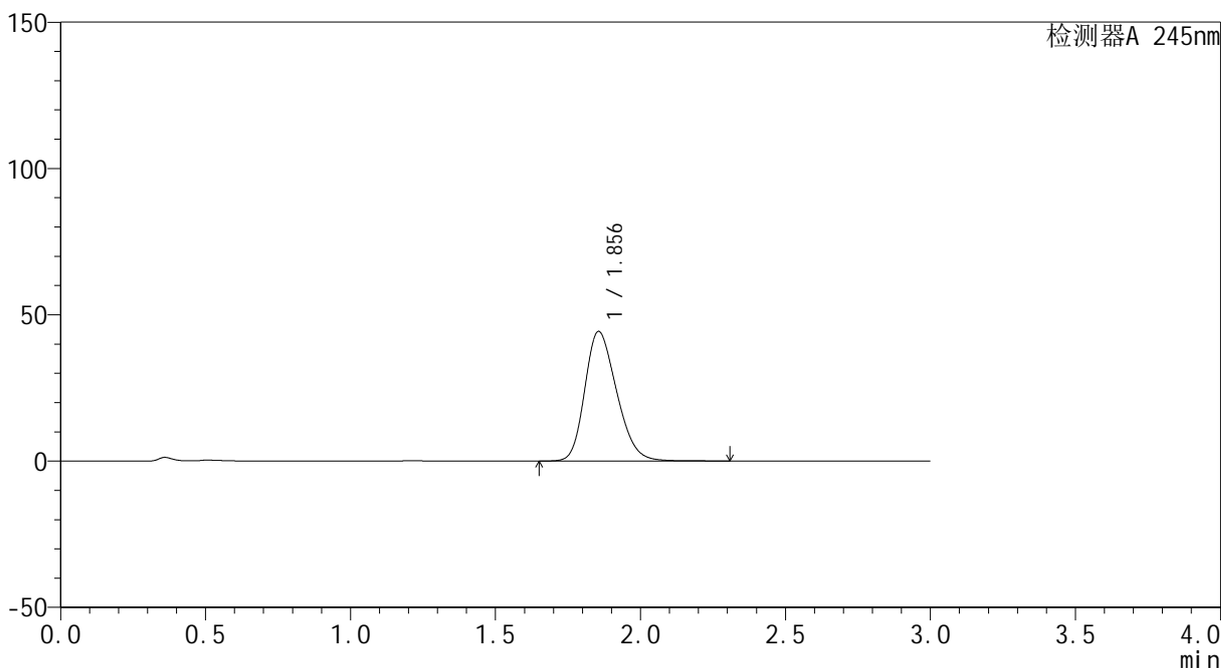
图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-565-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:32:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	339130	100.000	44320	1345	1.238	--
总计		339130	100.000	44320			

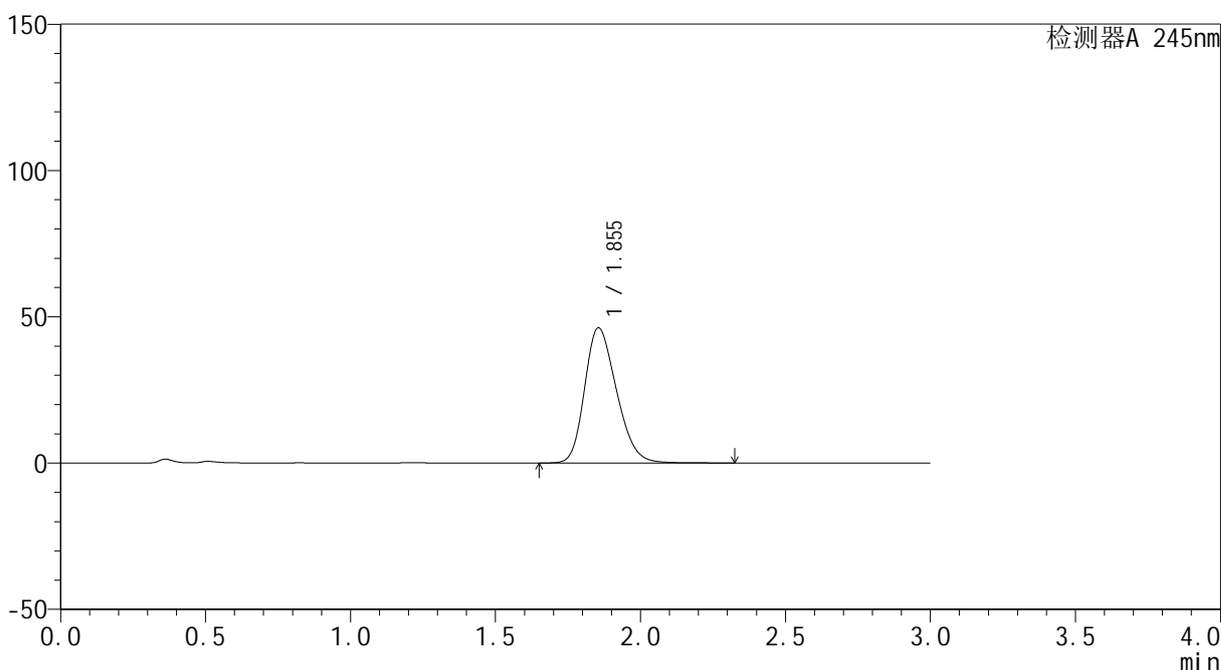
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-566-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	354233	100.000	46254	1344	1.239	--
总计		354233	100.000	46254			

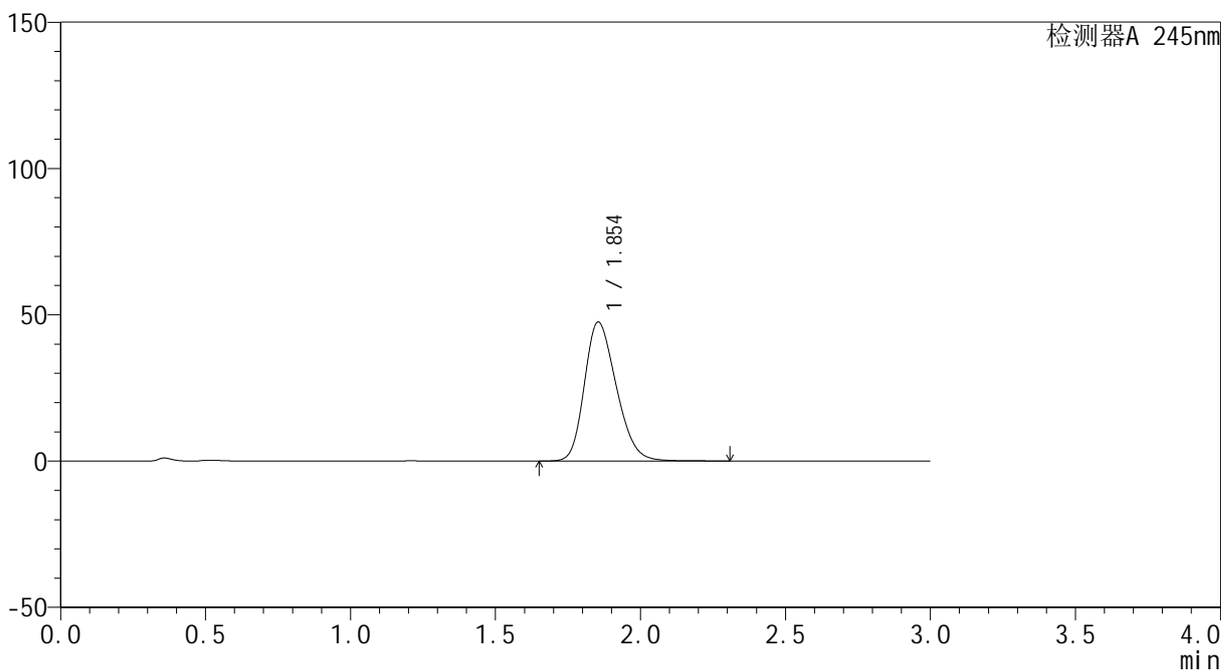
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-567-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	364360	100.000	47541	1340	1.239	--
总计		364360	100.000	47541			

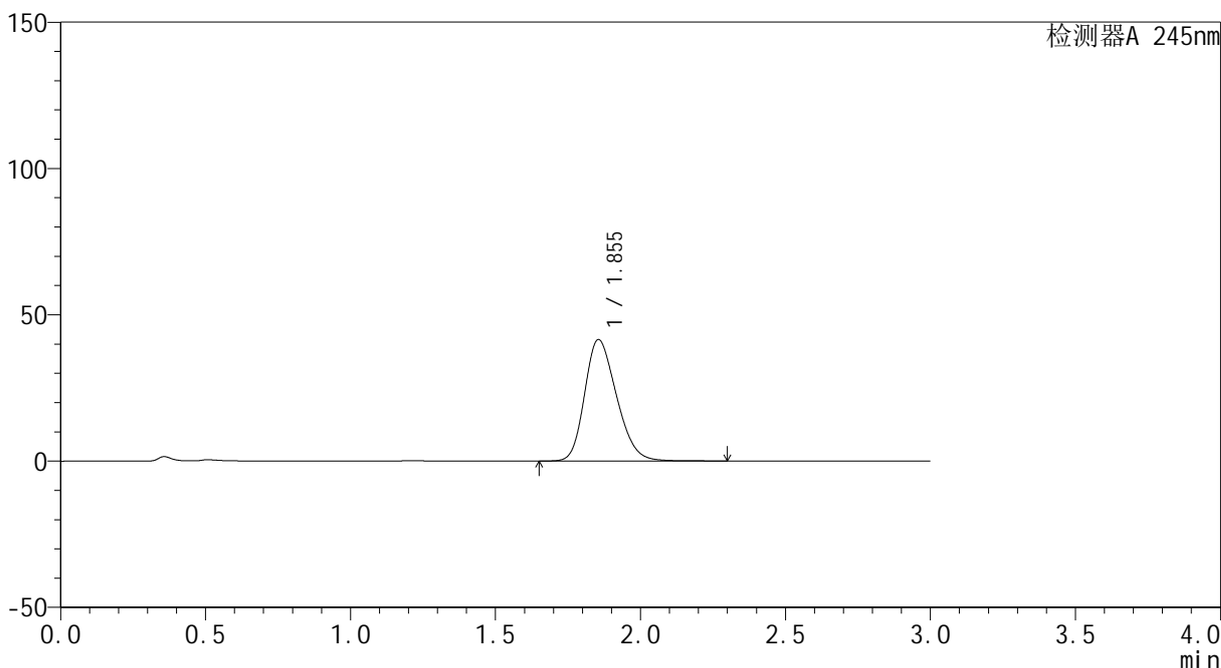
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-568-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:42:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	318266	100.000	41566	1343	1.237	--
总计		318266	100.000	41566			

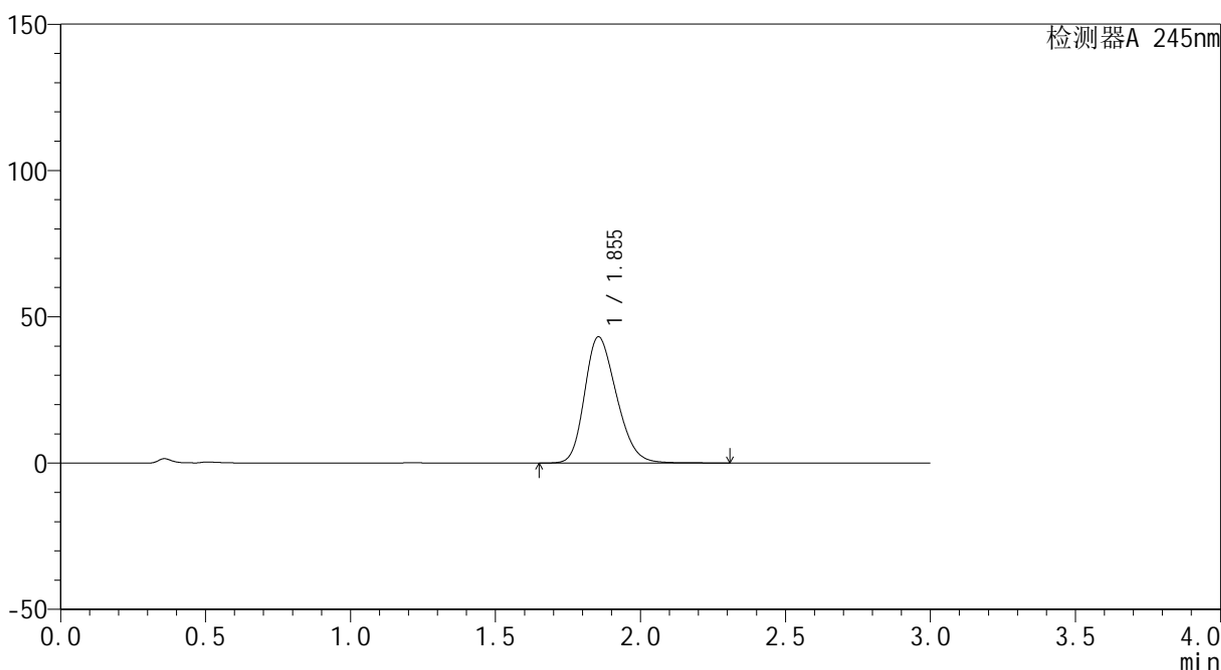
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-569-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:46:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	330694	100.000	43180	1343	1.238	--
总计		330694	100.000	43180			

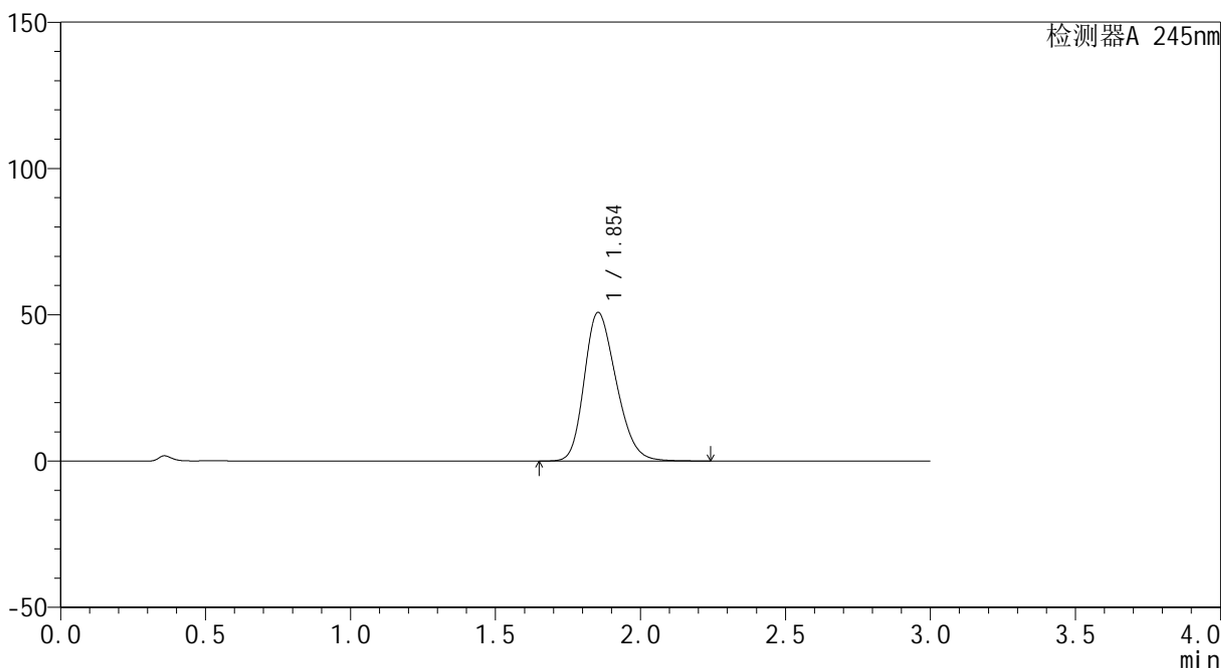
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-570-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:49:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	389090	100.000	50818	1338	1.241	--
总计		389090	100.000	50818			

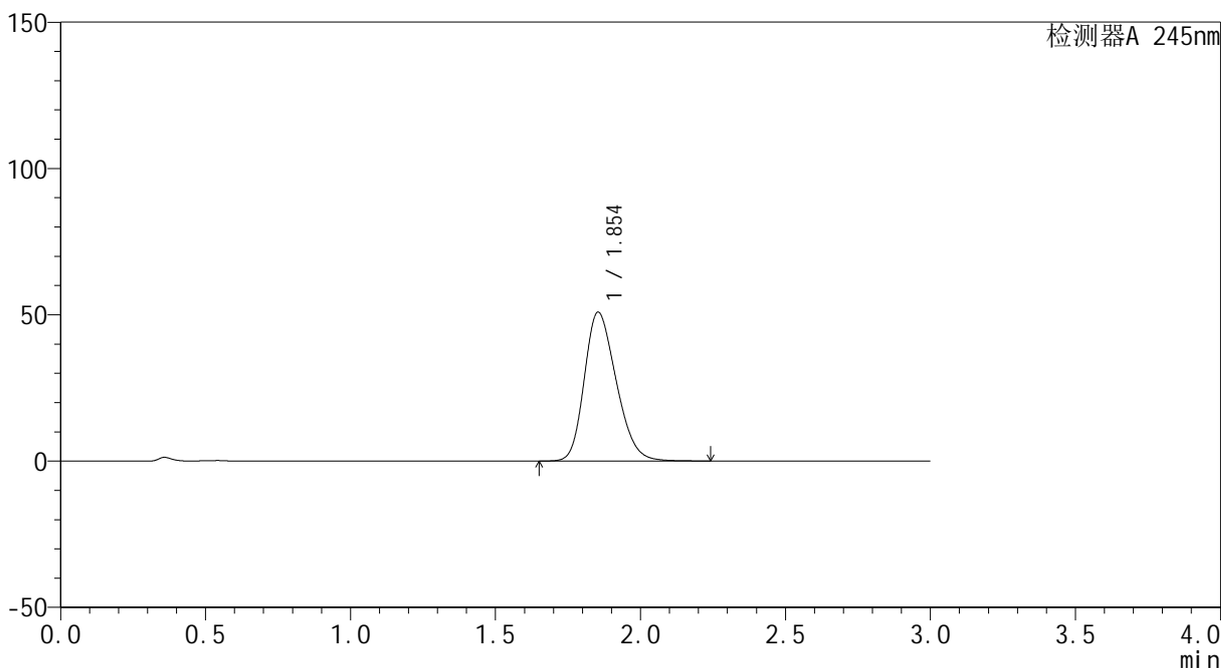
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-571-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:52:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	389886	100.000	50895	1336	1.240	--
总计		389886	100.000	50895			

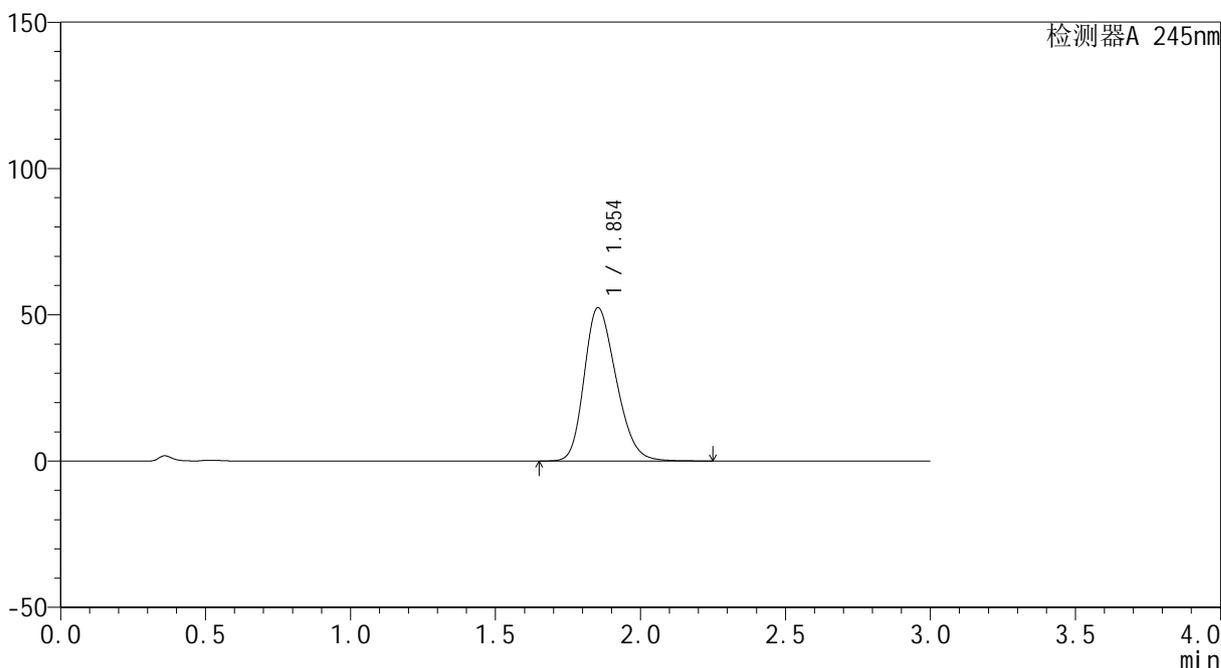
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-572-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	402068	100.000	52443	1334	1.241	--
总计		402068	100.000	52443			

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



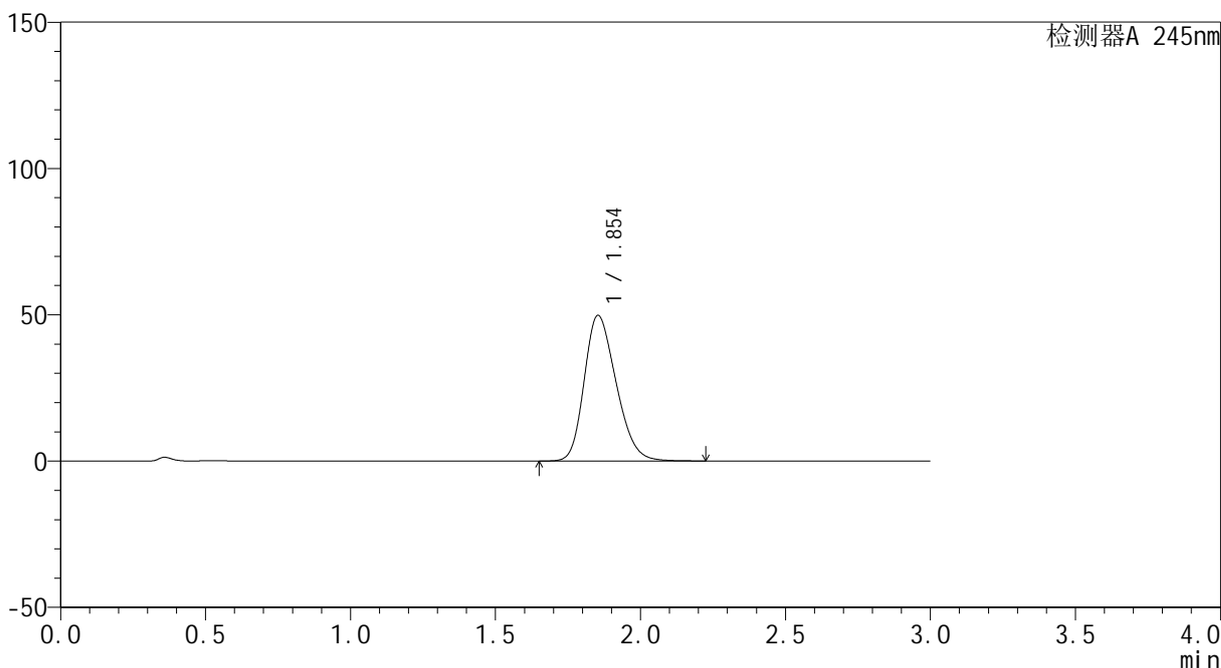
J334

<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 - 0-58/28-573-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 15:59:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	381539	100.000	49795	1336	1.241	--
总计		381539	100.000	49795			

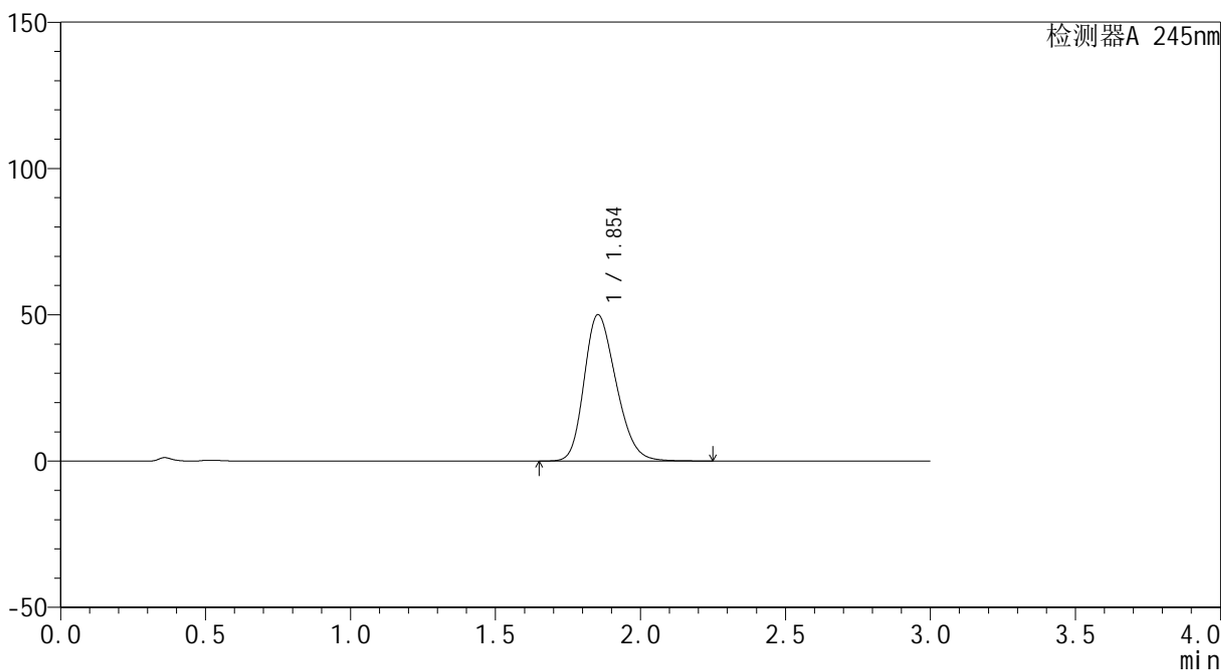
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-574-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

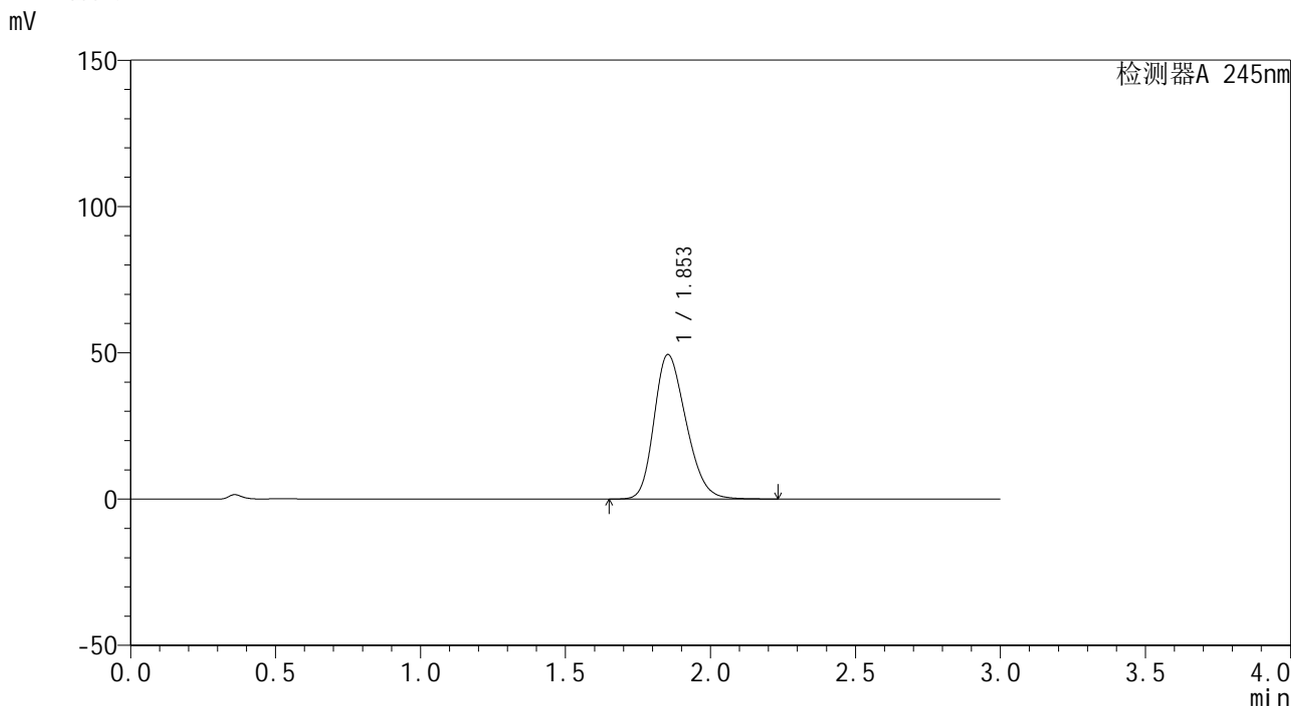
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	383742	100.000	50040	1335	1.241	--
总计		383742	100.000	50040			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-575-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	378673	100.000	49395	1334	1.241	--
总计		378673	100.000	49395			

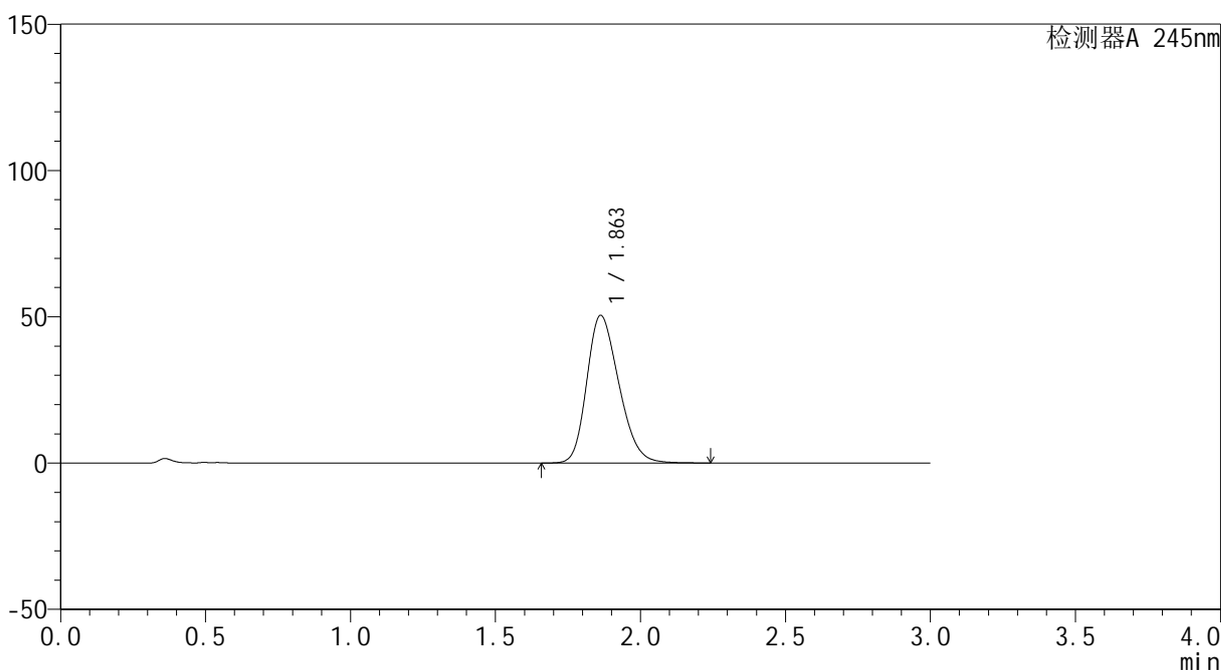
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-576-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:09:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	388429	100.000	50496	1337	1.241	--
总计		388429	100.000	50496			

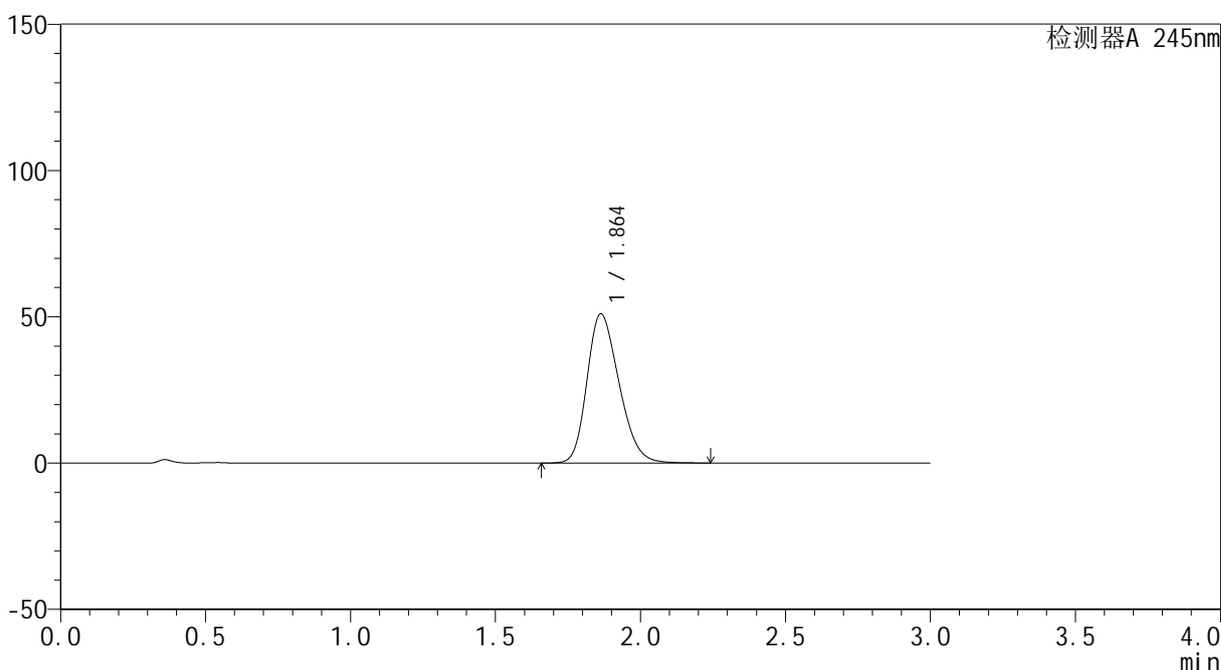
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-577-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

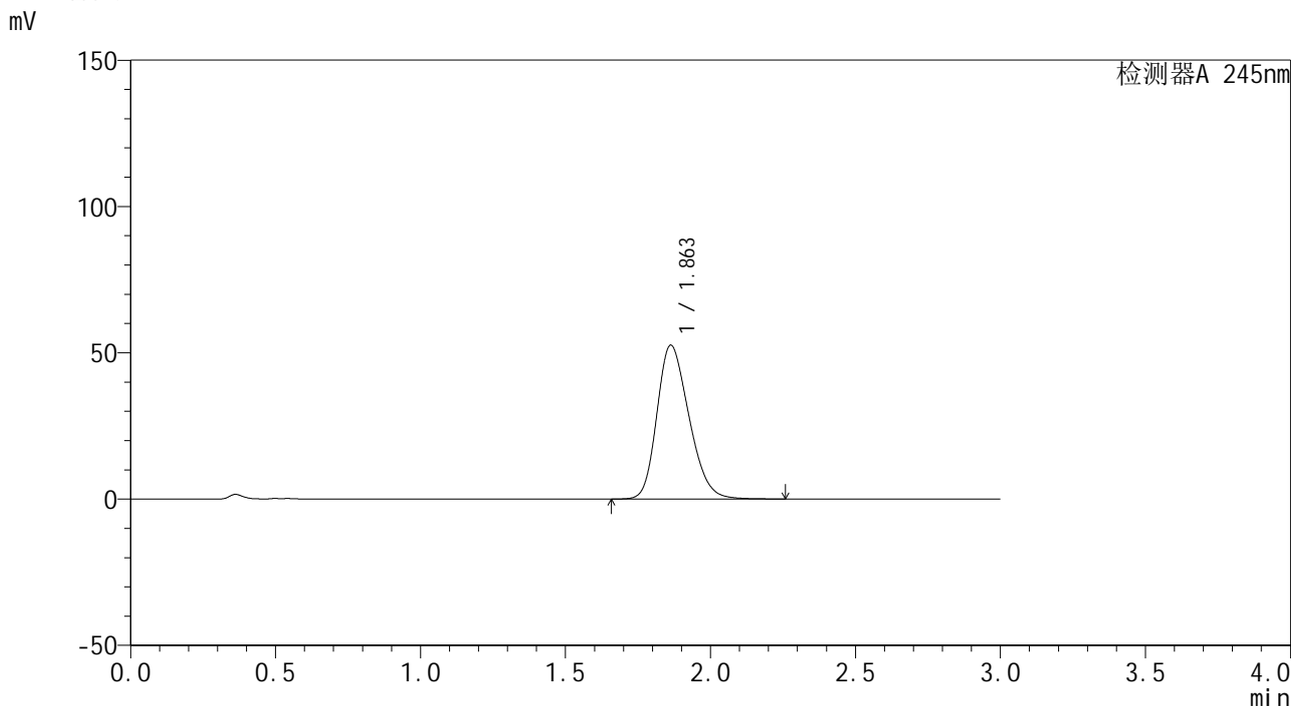
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	392321	100.000	51051	1342	1.242	--
总计		392321	100.000	51051			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-578-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:16:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

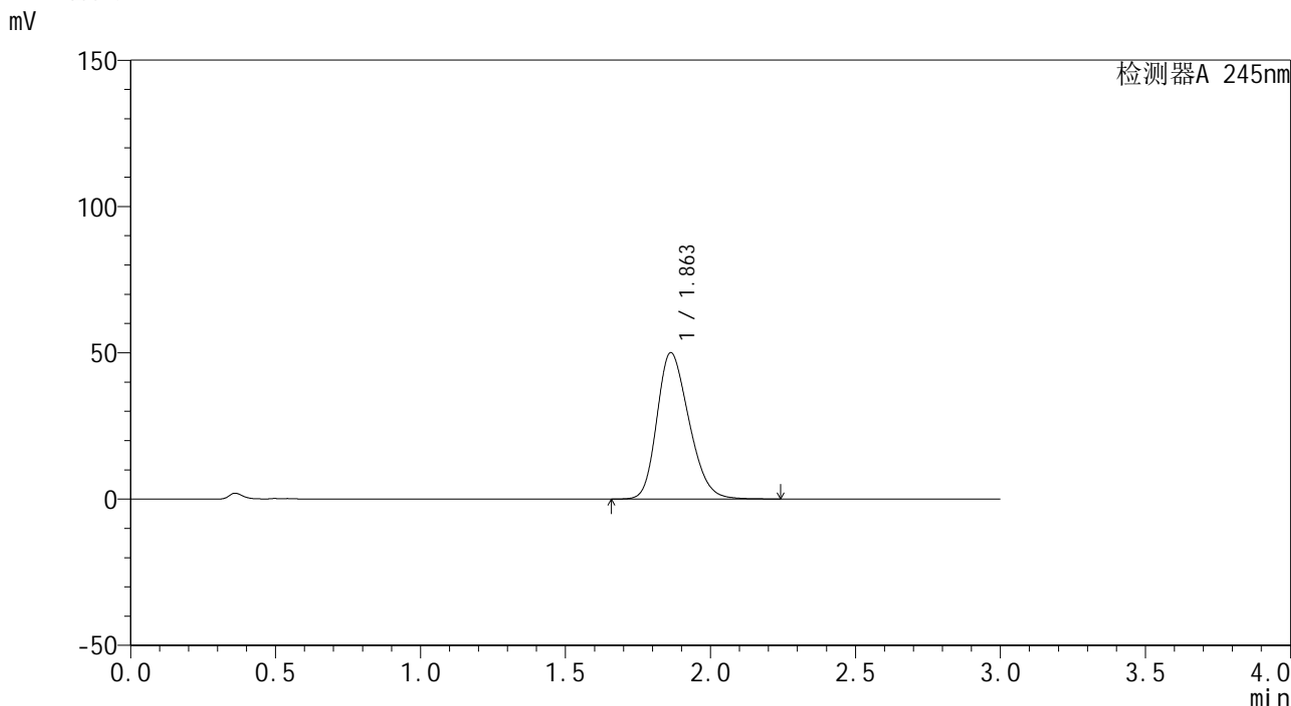
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	404561	100.000	52608	1340	1.242	--
总计		404561	100.000	52608			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-579-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:20:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	384471	100.000	50047	1342	1.241	--
总计		384471	100.000	50047			

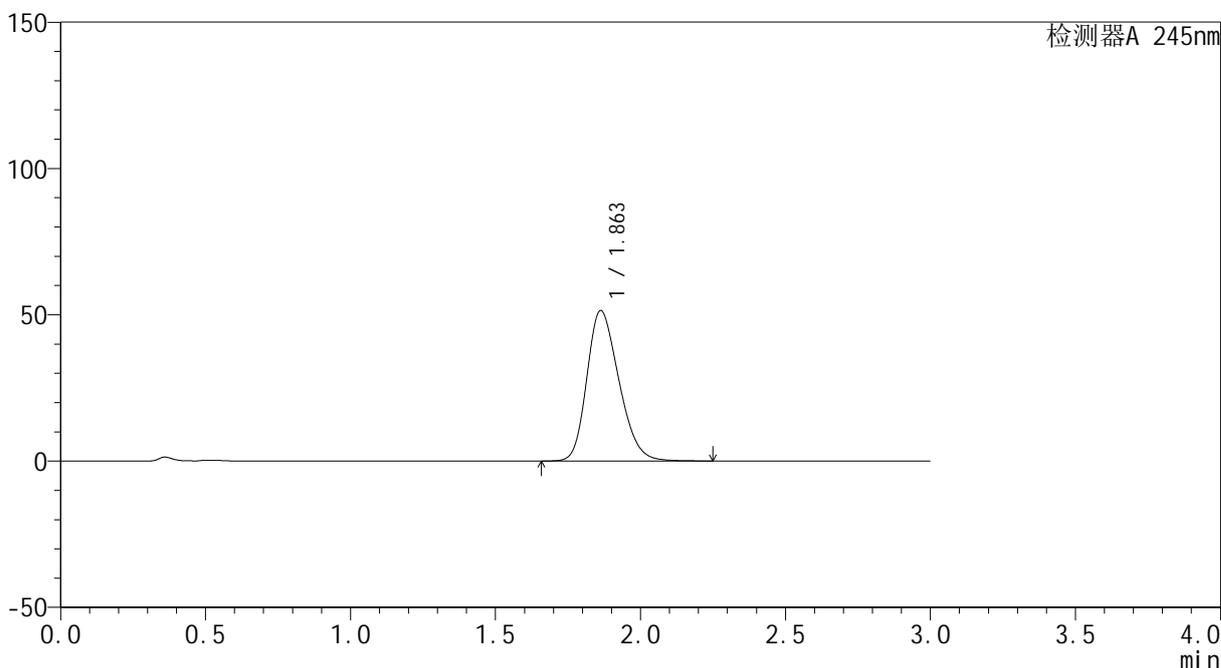
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-580-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	395547	100.000	51440	1339	1.242	--
总计		395547	100.000	51440			

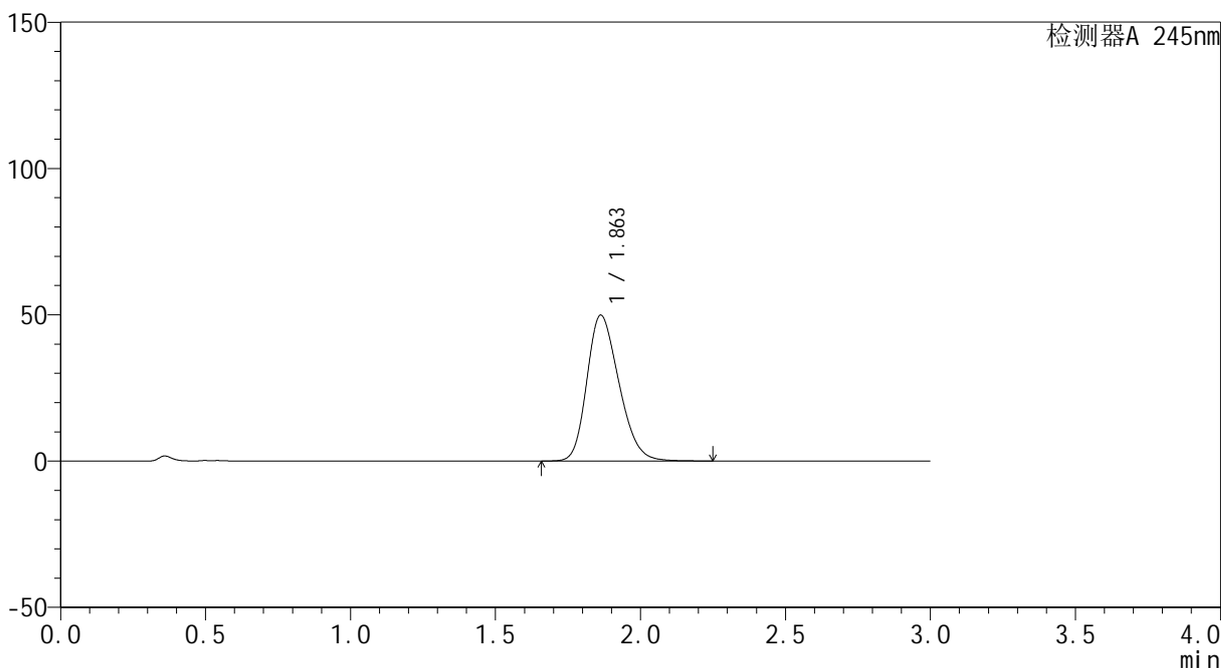
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-581-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:26:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	383596	100.000	49884	1339	1.242	--
总计		383596	100.000	49884			

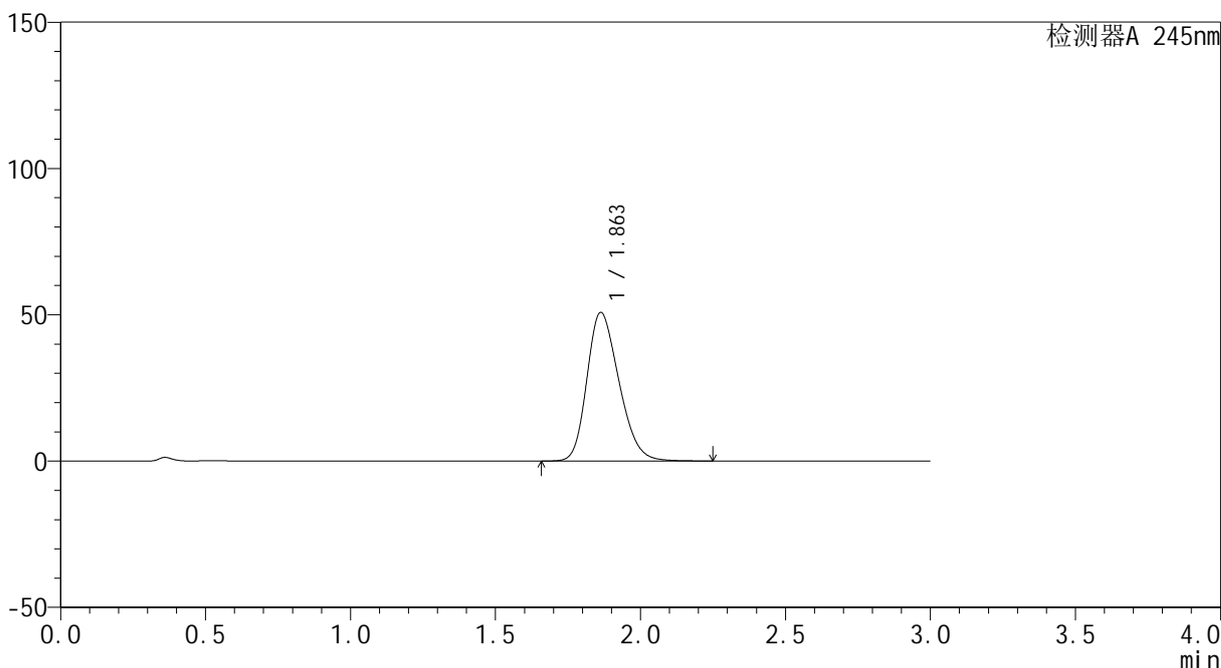
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-582-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:30:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	390608	100.000	50834	1342	1.242	--
总计		390608	100.000	50834			

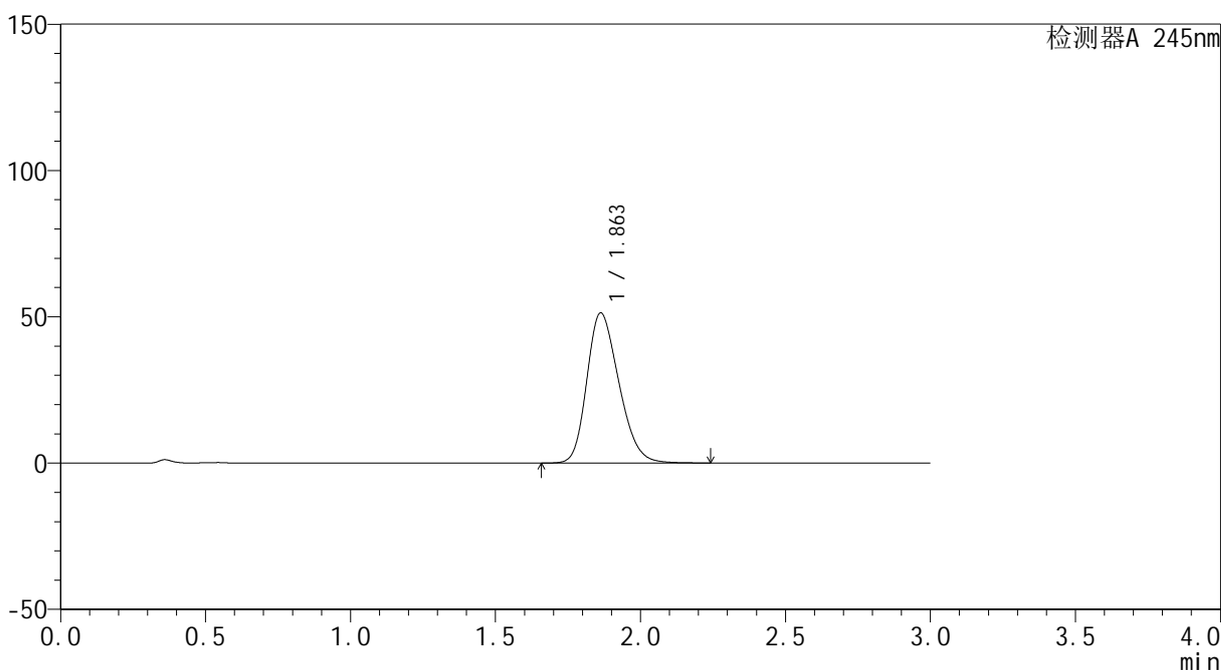
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-583-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:33:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

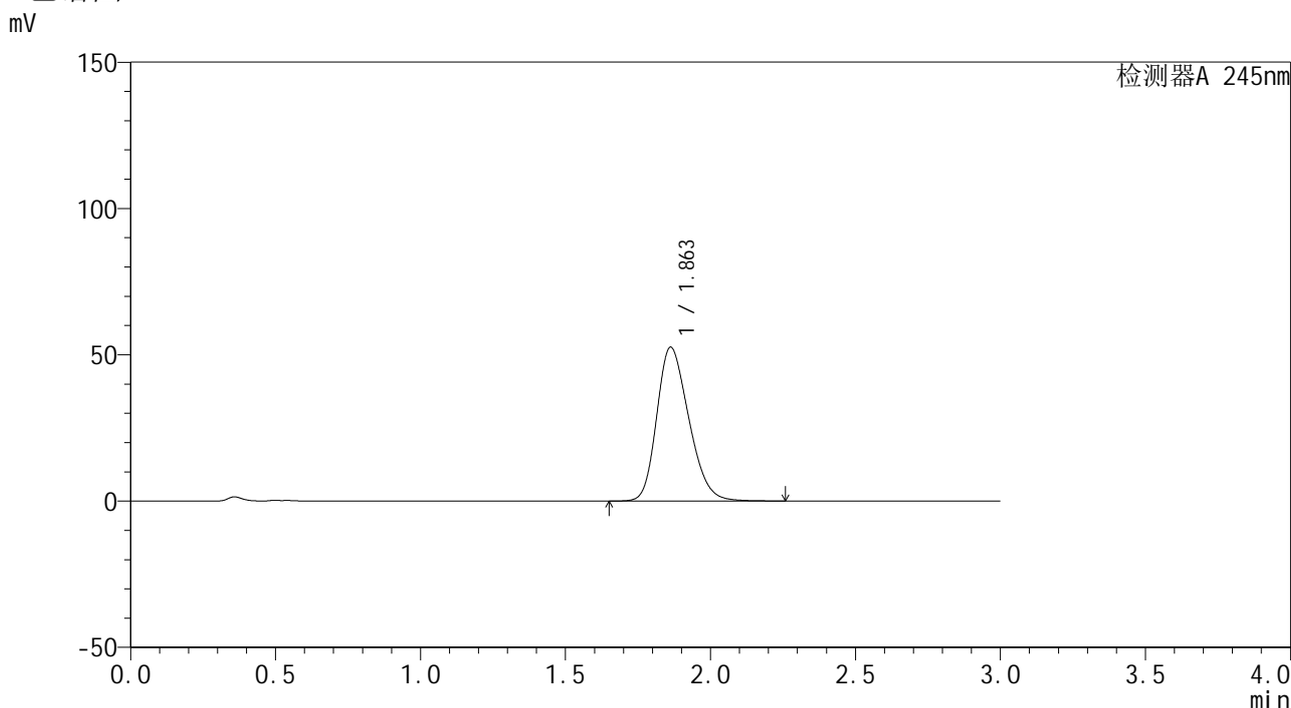
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394437	100.000	51332	1341	1.242	--
总计		394437	100.000	51332			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-584-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	404537	100.000	52600	1339	1.243	--
总计		404537	100.000	52600			

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



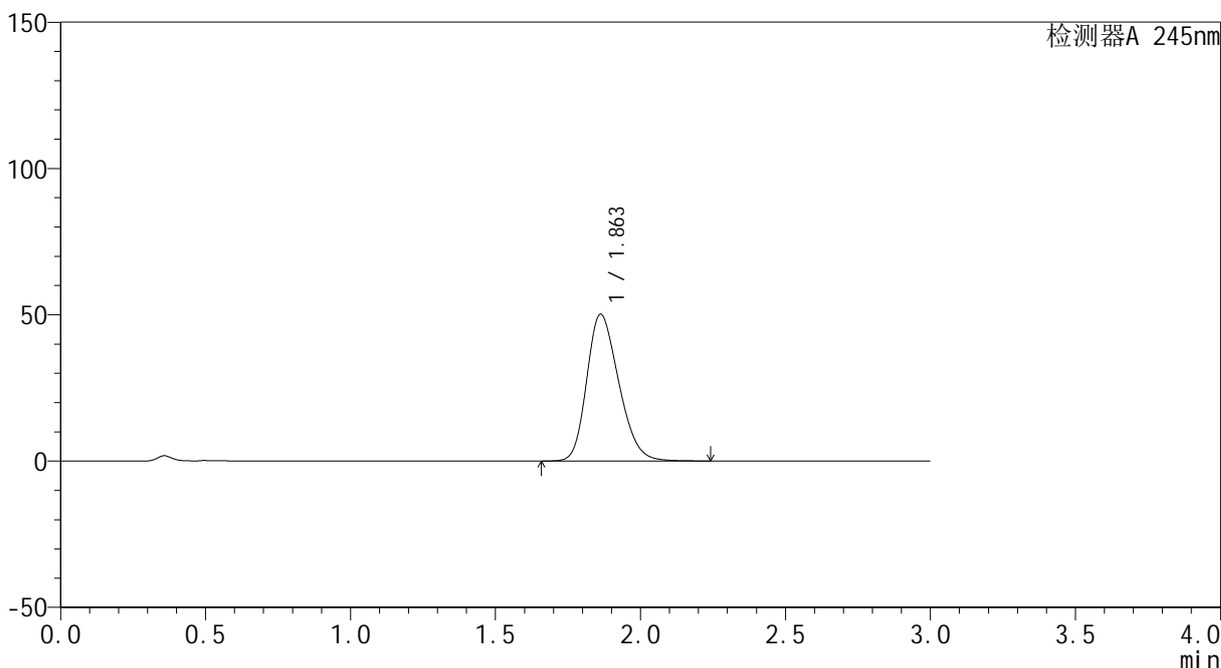
J334

<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 - 0-58/28-585-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:40:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	385980	100.000	50210	1339	1.241	--
总计		385980	100.000	50210			

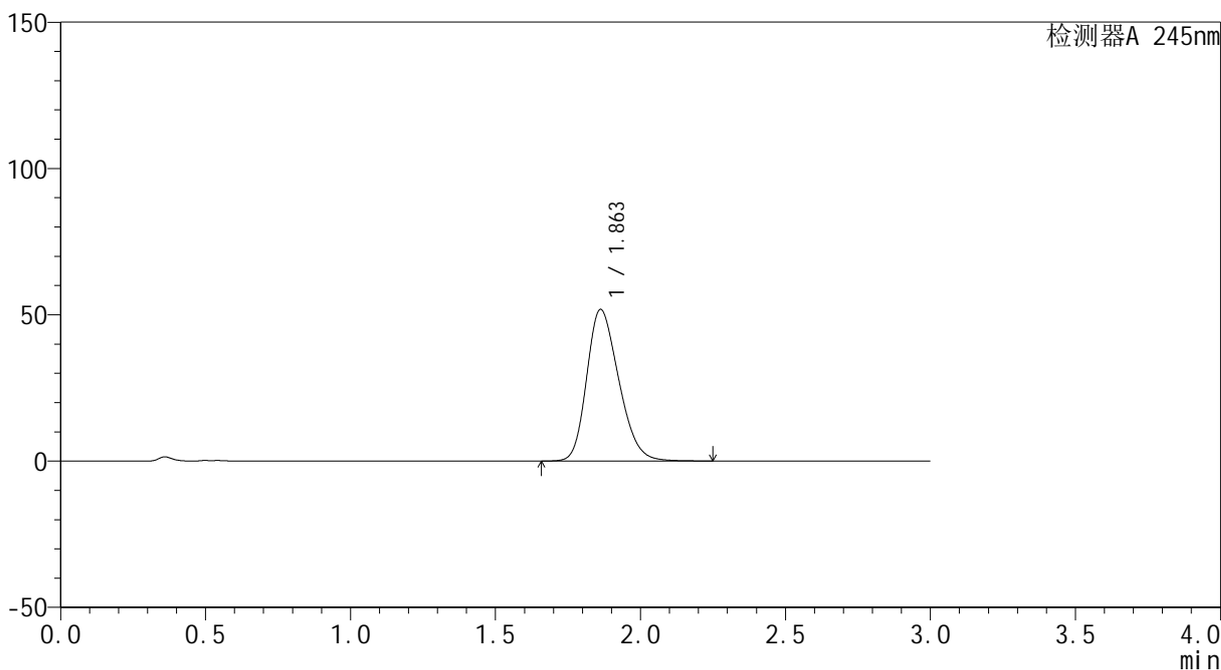
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-586-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:44:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	398526	100.000	51838	1340	1.242	--
总计		398526	100.000	51838			

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



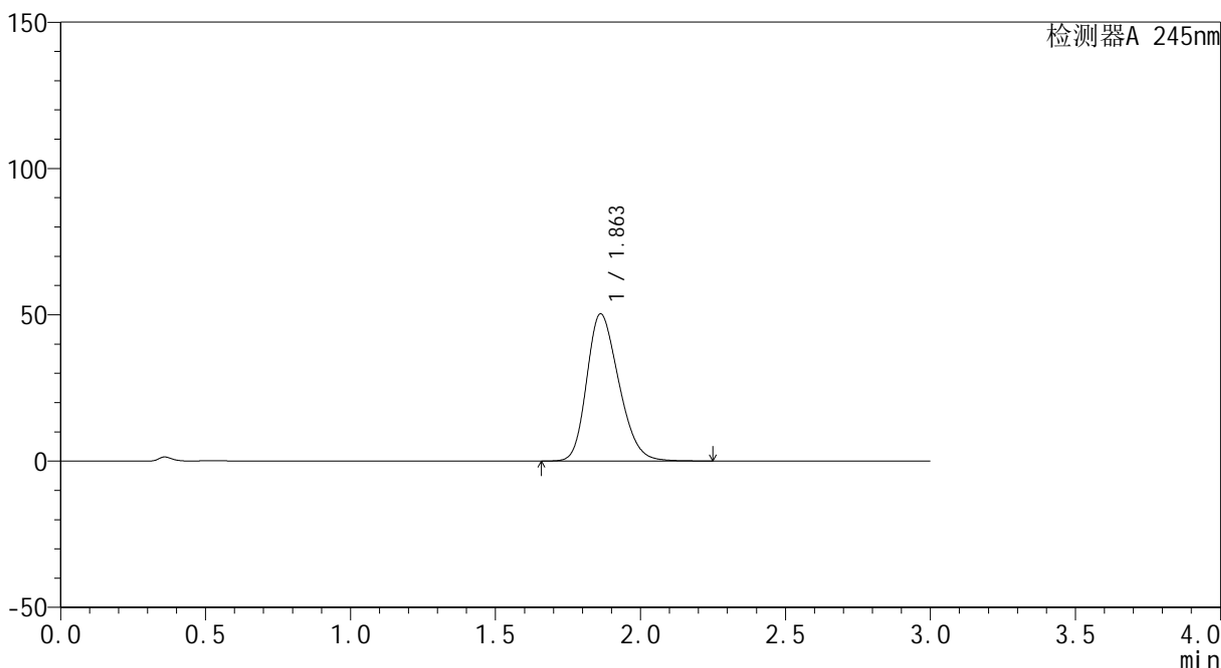
J334

<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 - 0-58/28-587-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	387107	100.000	50348	1339	1.242	--
总计		387107	100.000	50348			

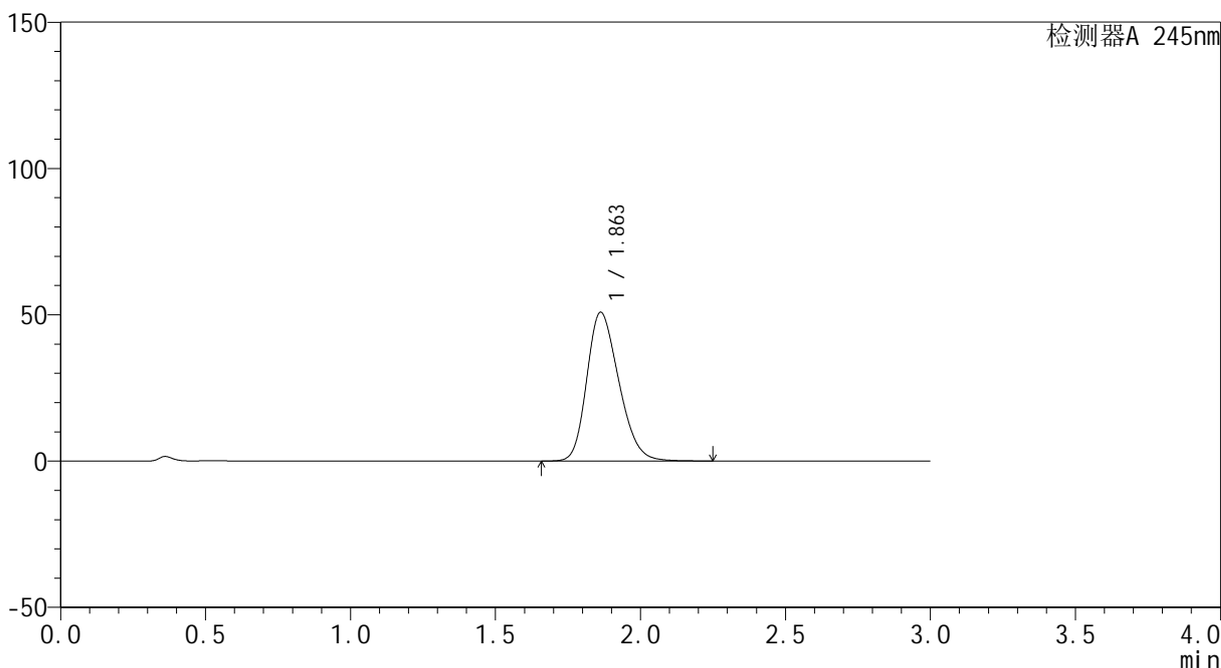
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-588-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:50:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	390890	100.000	50866	1341	1.242	--
总计		390890	100.000	50866			

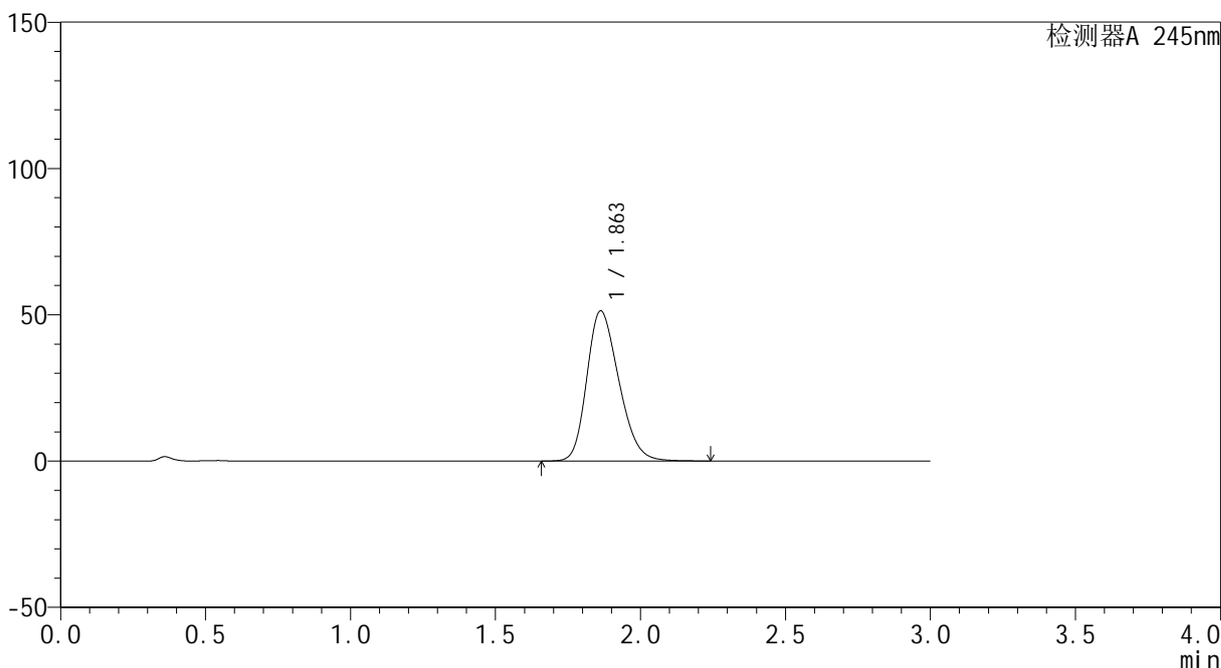
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-589-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:54:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

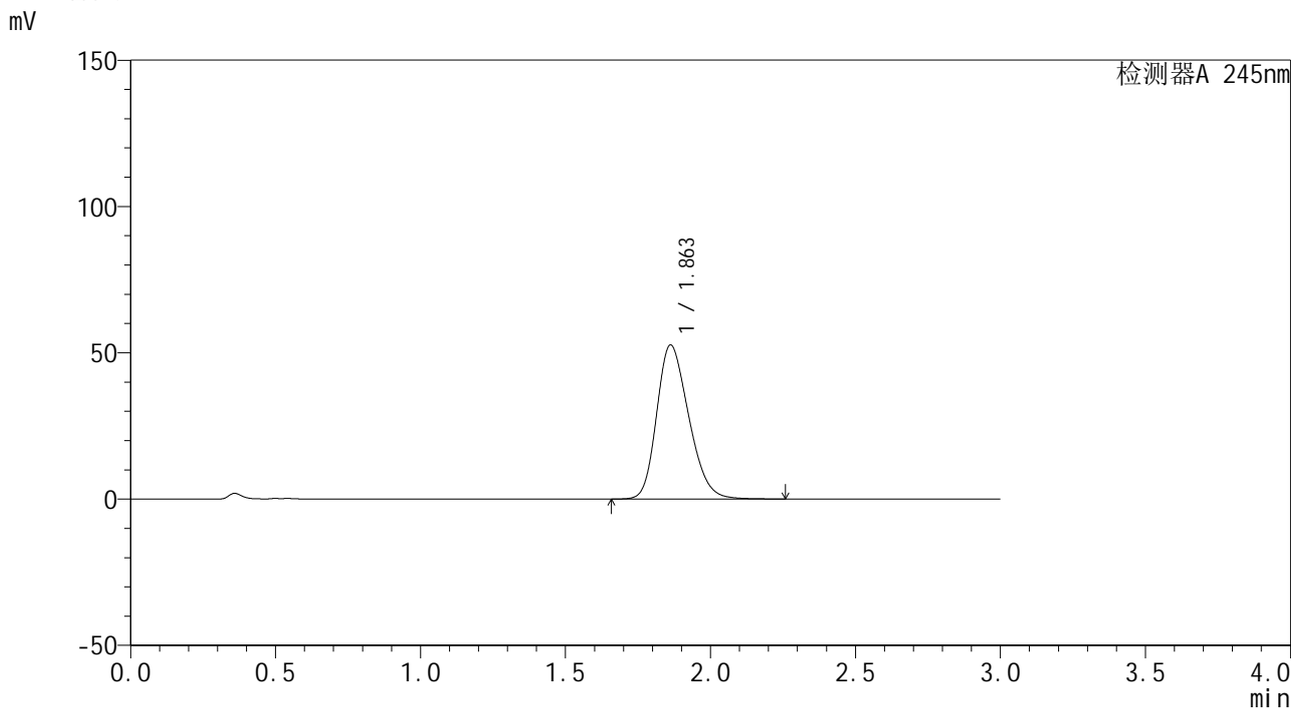
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	394440	100.000	51343	1341	1.241	--
总计		394440	100.000	51343			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-590-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 16:57:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	404937	100.000	52654	1339	1.242	--
总计		404937	100.000	52654			

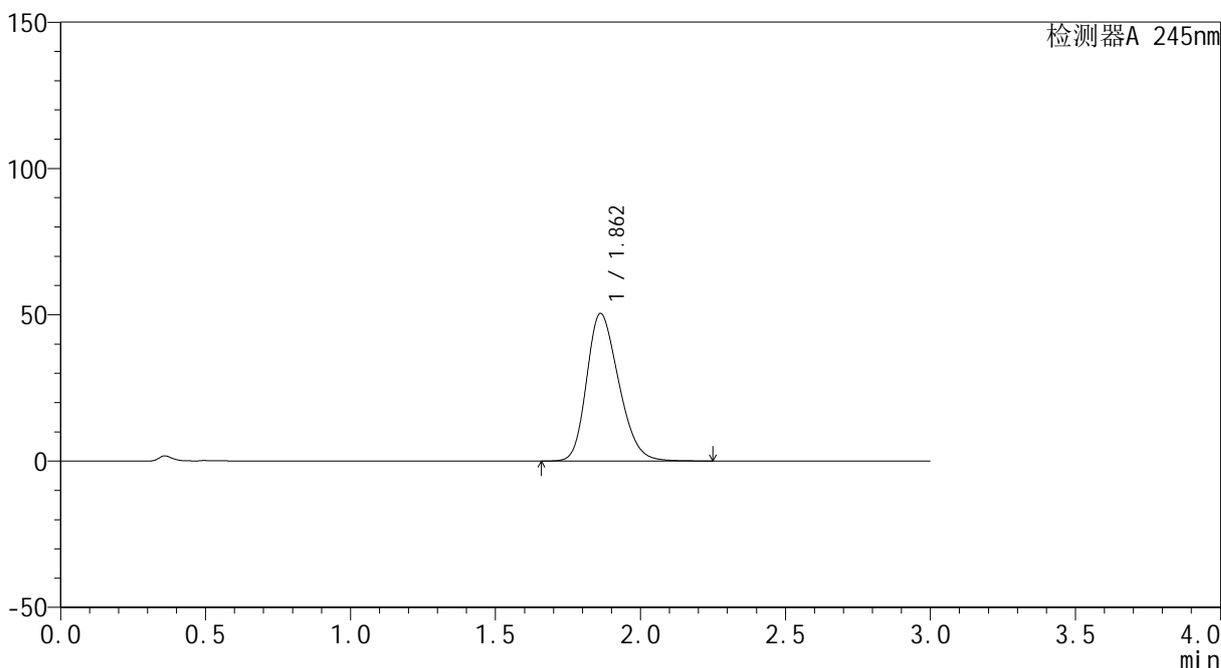
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-591-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:01:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	387876	100.000	50445	1339	1.242	--
总计		387876	100.000	50445			

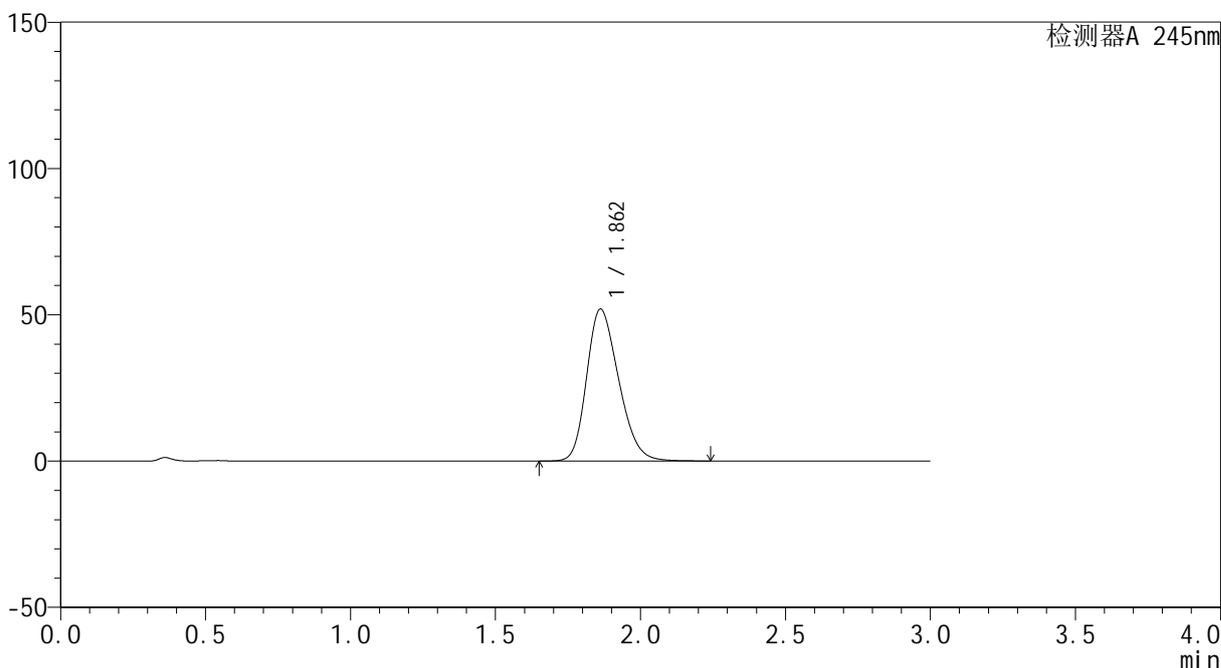
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-592-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:04:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	399187	100.000	51930	1340	1.242	--
总计		399187	100.000	51930			

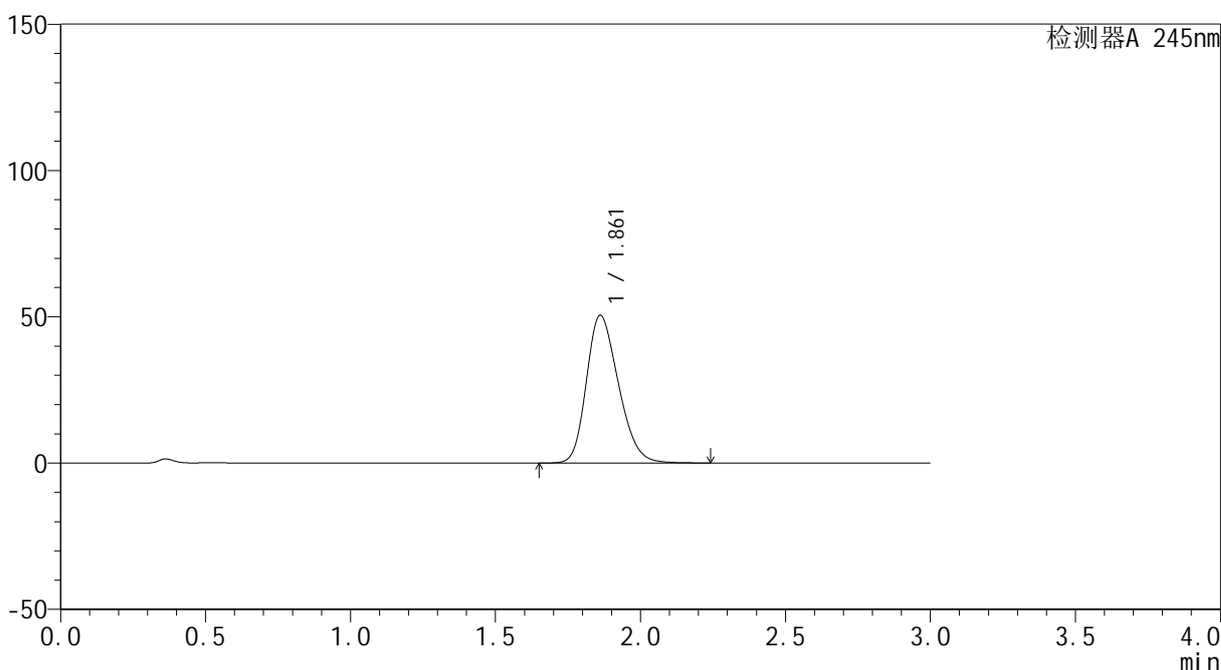
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-593-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/25 17:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	388175	100.000	50485	1340	1.242	--
总计		388175	100.000	50485			

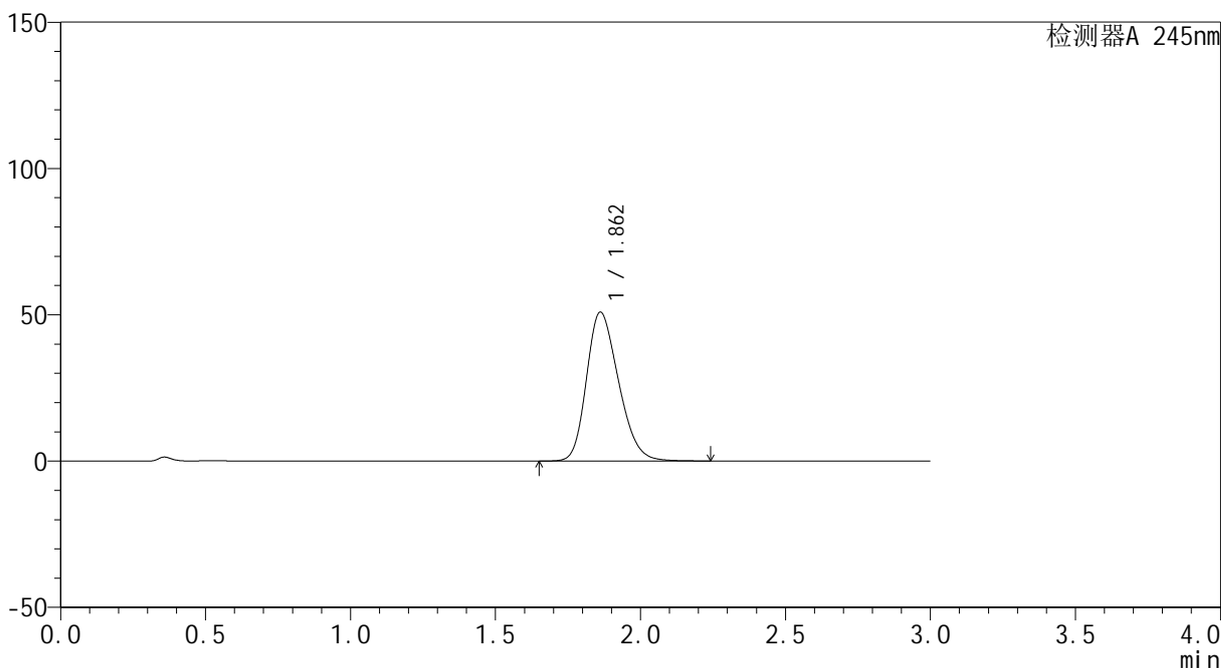
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-594-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:11:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

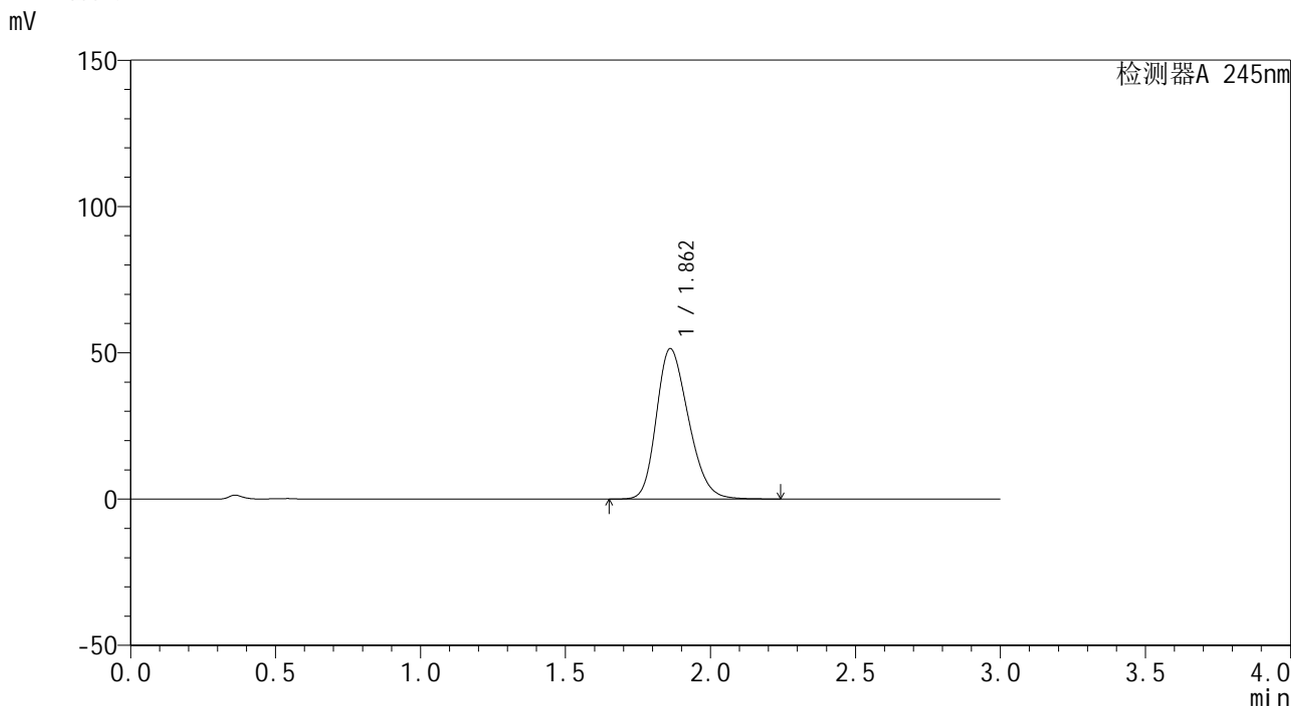
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	391211	100.000	50898	1341	1.242	--
总计		391211	100.000	50898			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-595-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:14:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

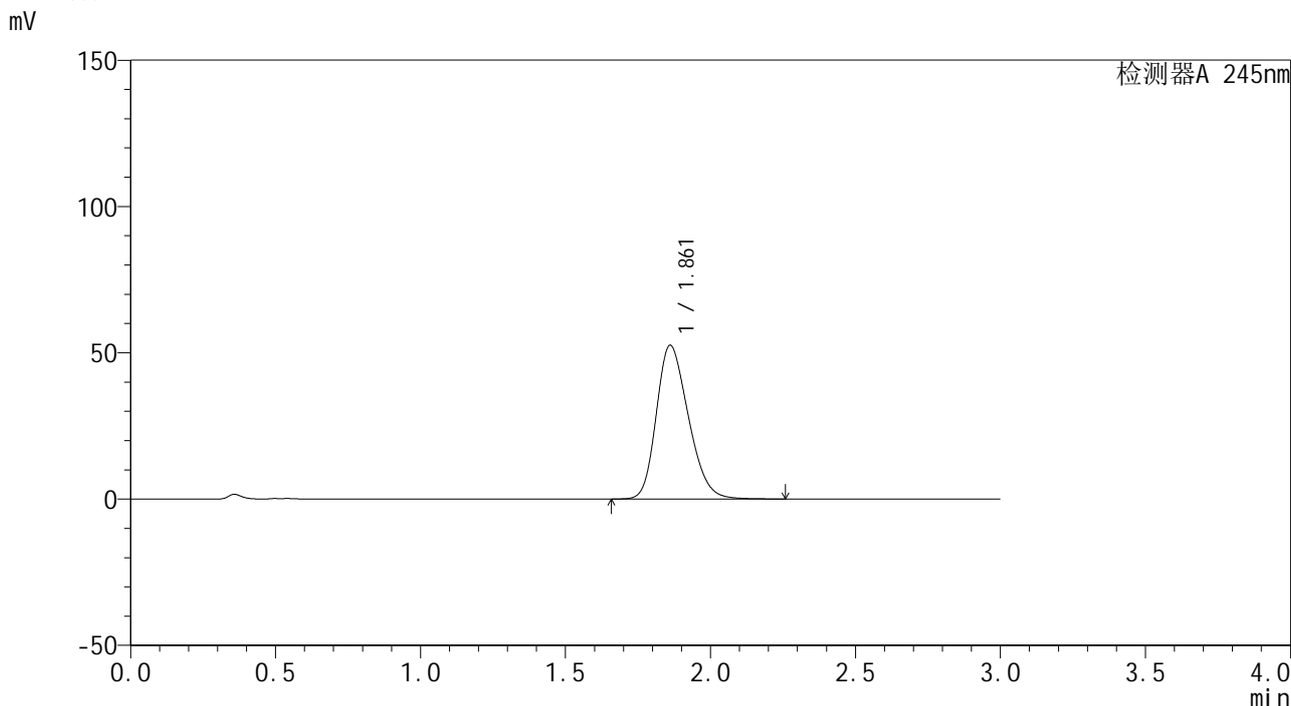
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	395008	100.000	51385	1340	1.242	--
总计		395008	100.000	51385			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-596-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:18:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	404183	100.000	52529	1339	1.244	--
总计		404183	100.000	52529			

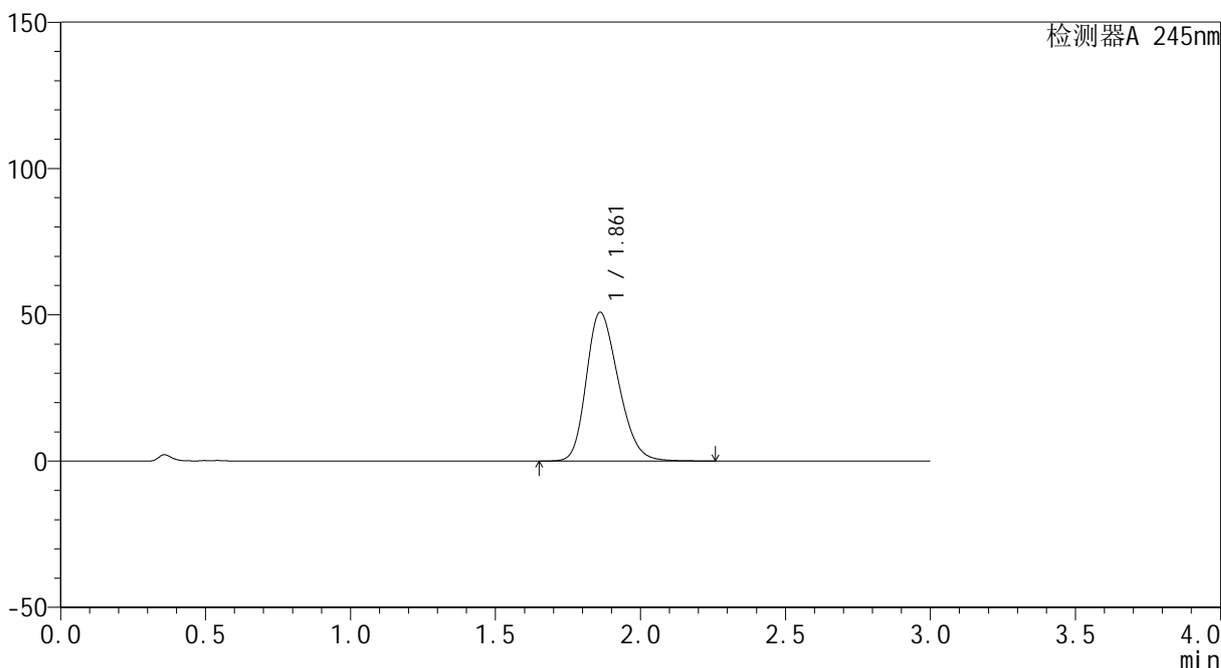
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-597-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 17:21:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

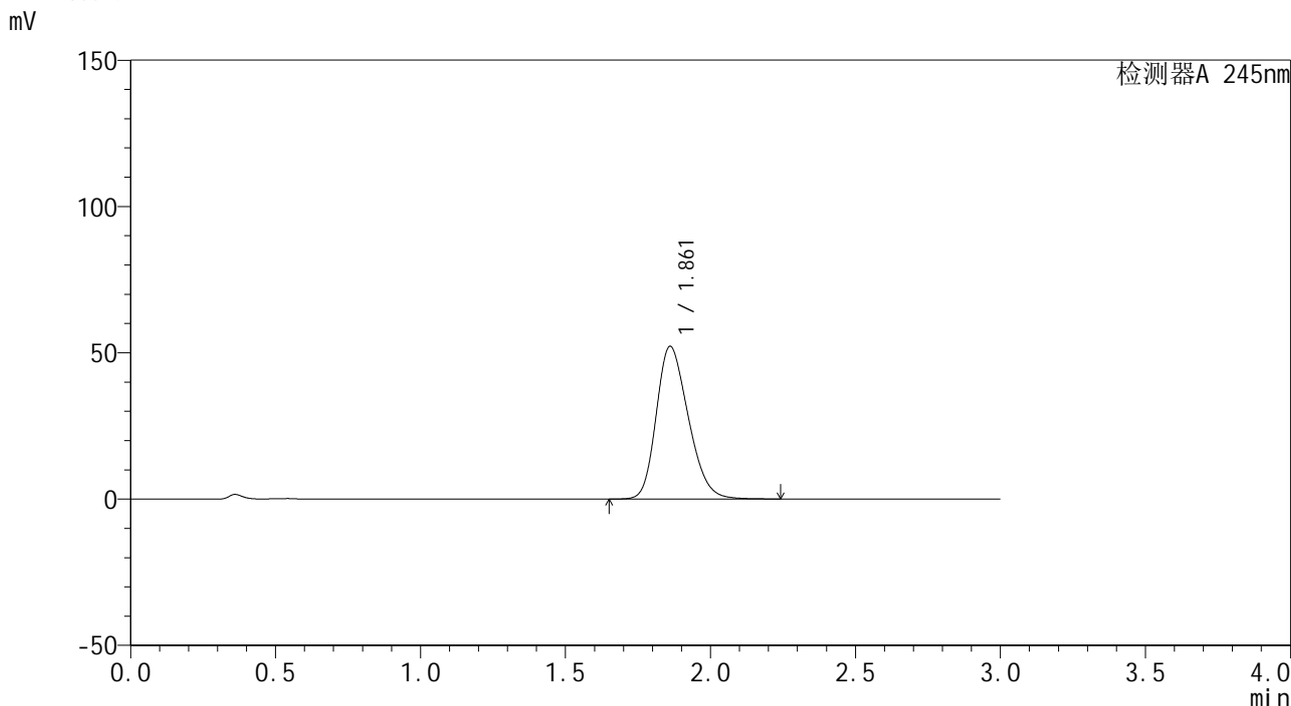
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391233	100.000	50821	1337	1.243	--
总计		391233	100.000	50821			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-598-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

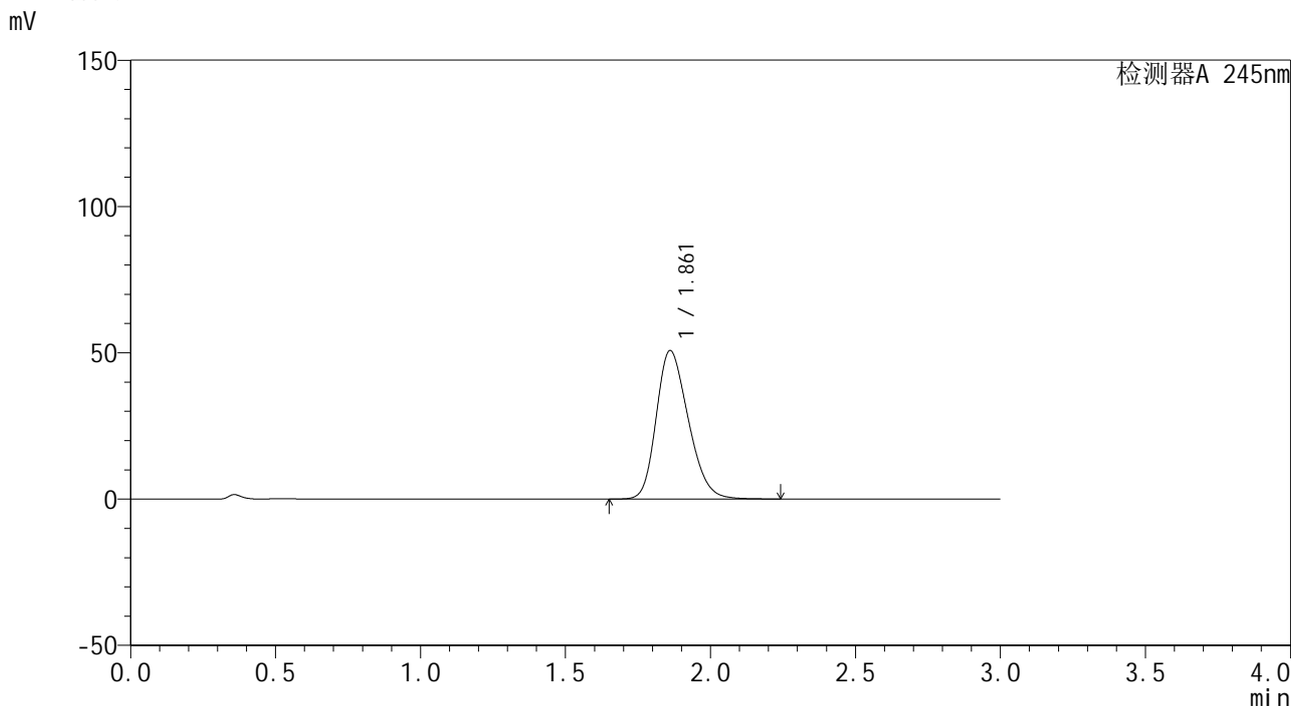
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	401451	100.000	52148	1337	1.243	--
总计		401451	100.000	52148			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-599-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

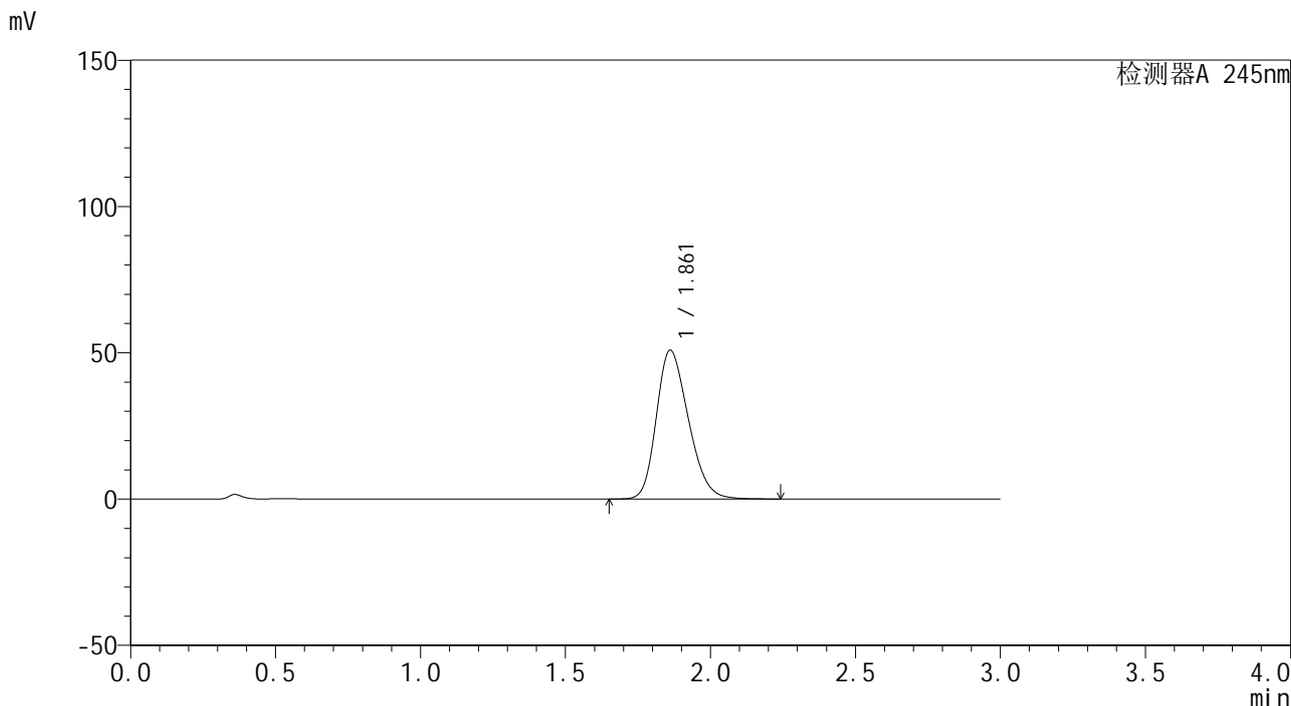
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390362	100.000	50711	1337	1.243	--
总计		390362	100.000	50711			

图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0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 - 0-58/28-600-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:31:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

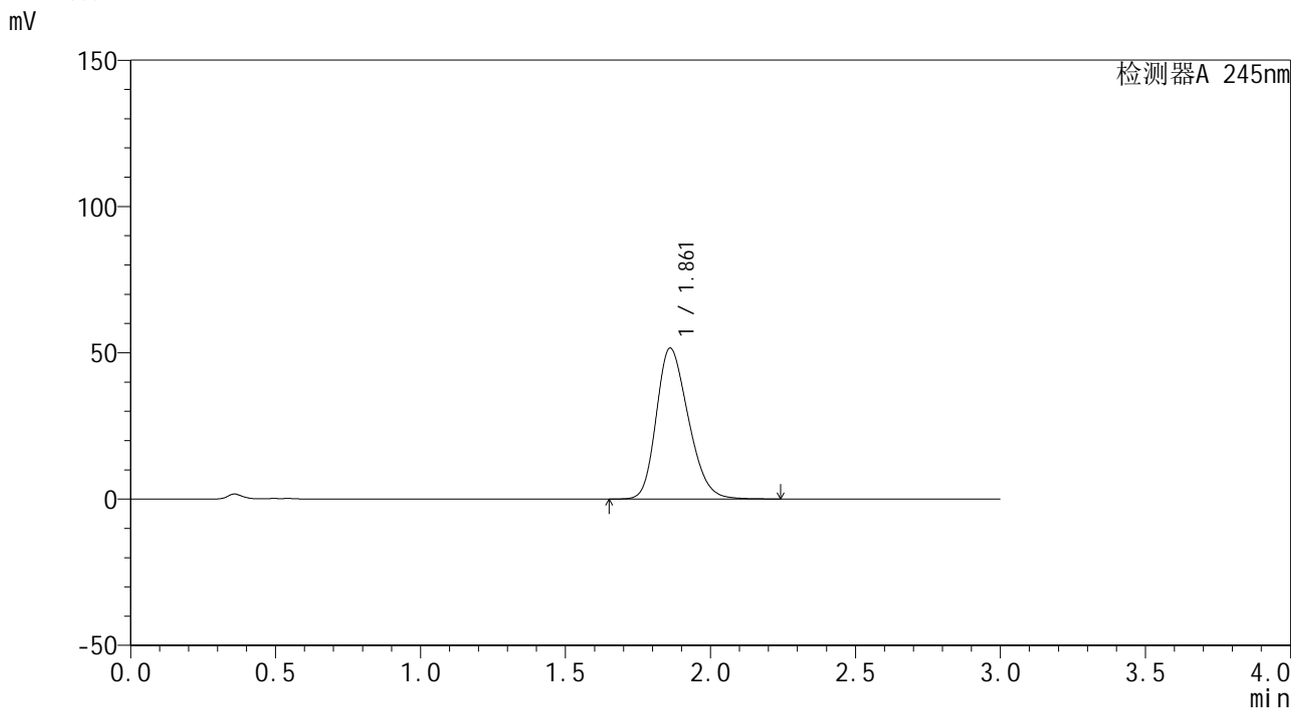
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390971	100.000	50848	1339	1.243	--
总计		390971	100.000	50848			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-601-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

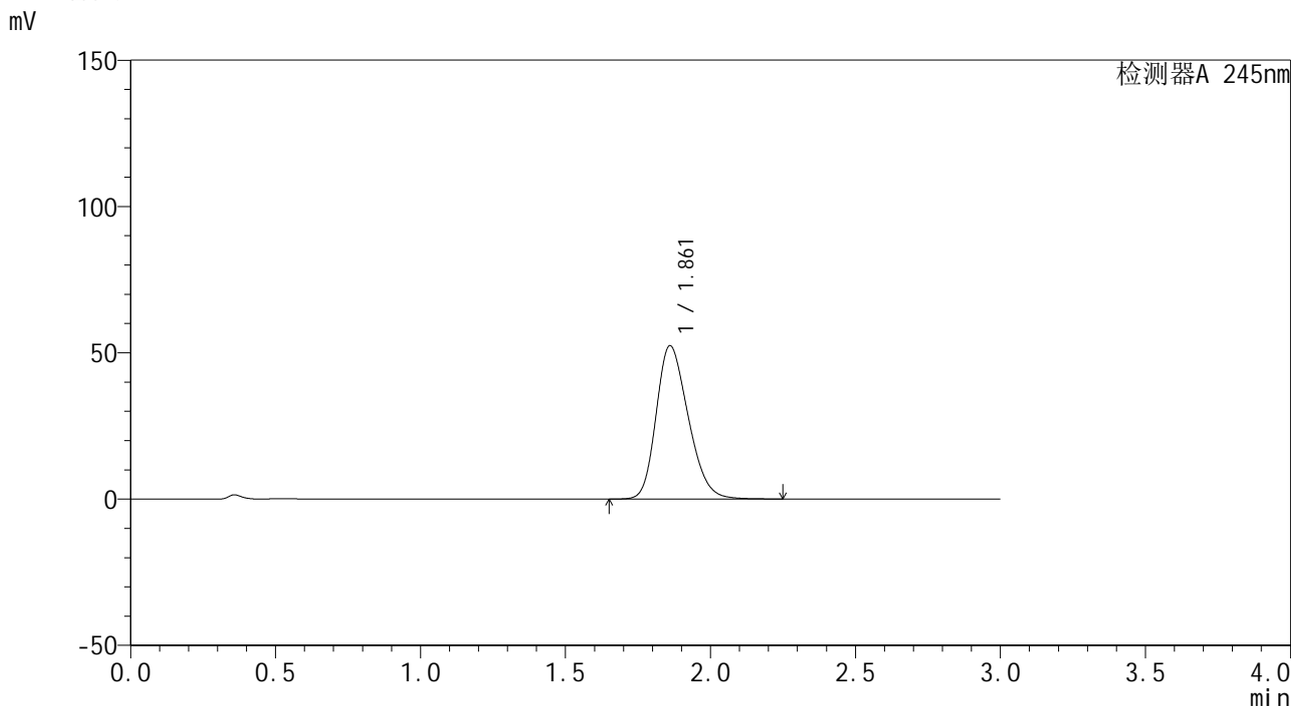
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	396440	100.000	51550	1339	1.243	--
总计		396440	100.000	51550			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-602-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

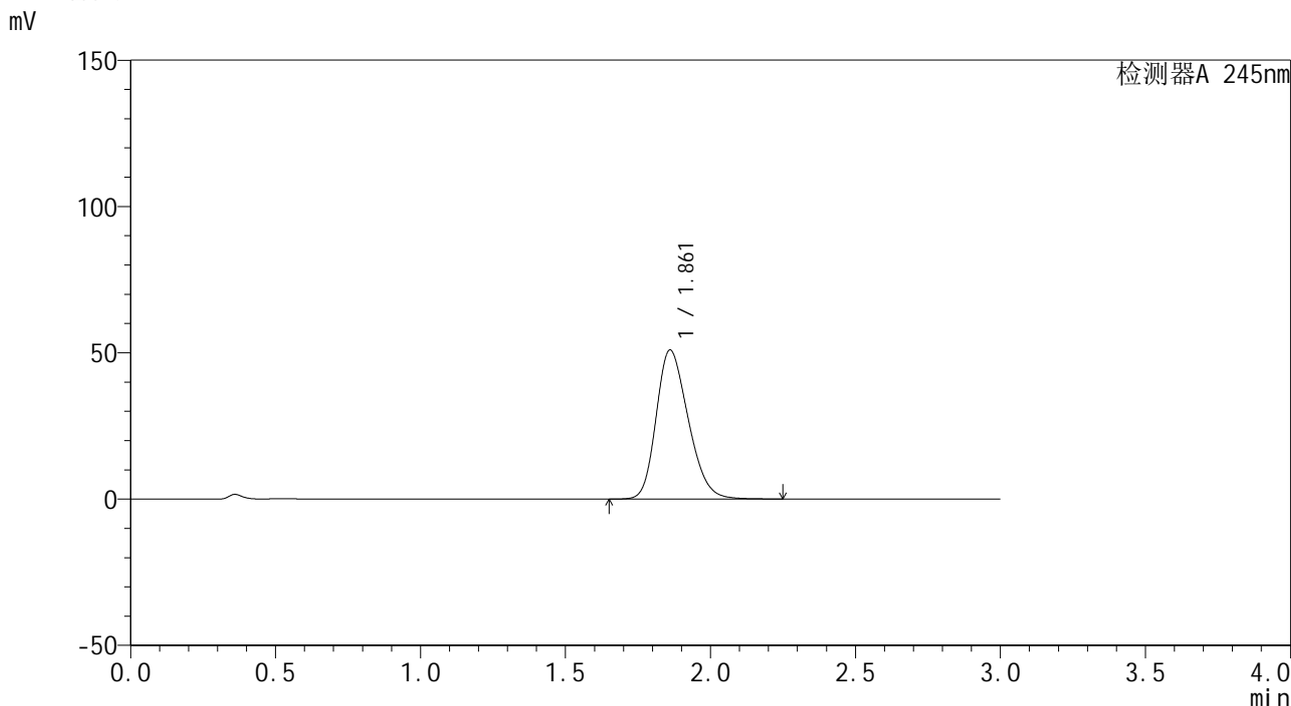
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	403411	100.000	52362	1336	1.244	--
总计		403411	100.000	52362			

图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-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 - 0-58/28-603-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:41:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

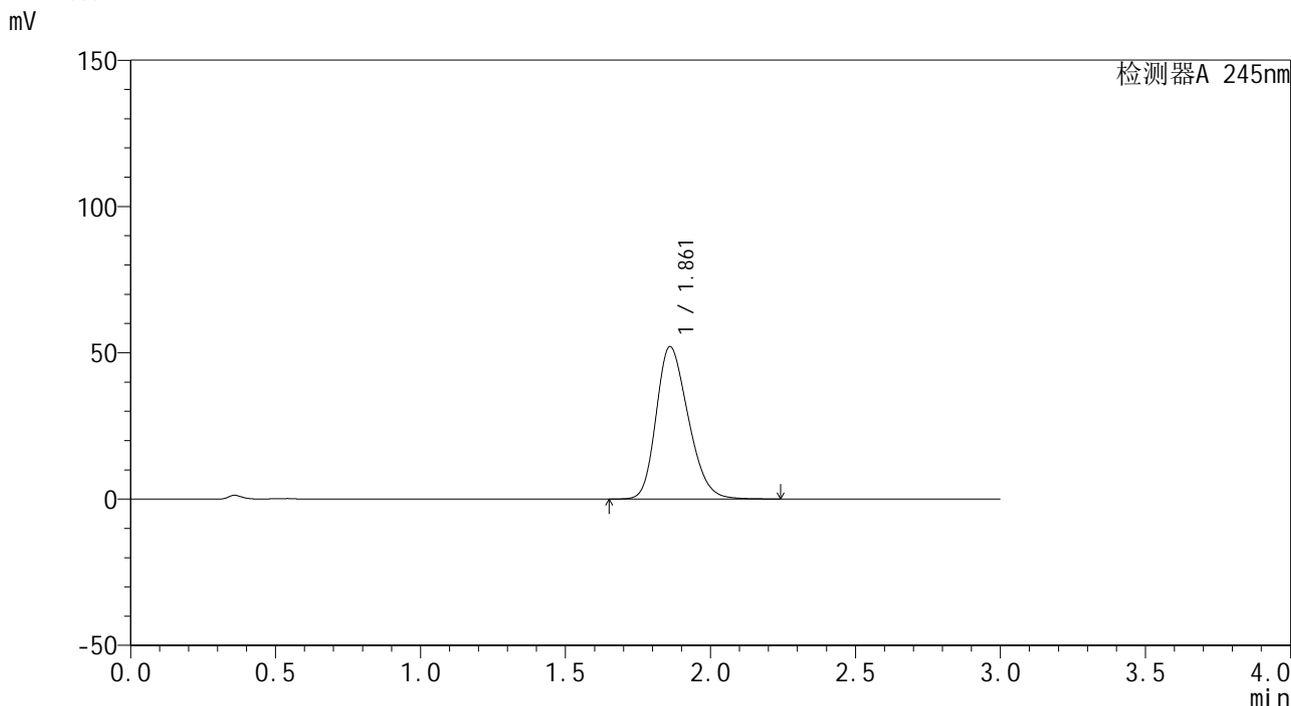
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391856	100.000	50888	1337	1.243	--
总计		391856	100.000	50888			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-604-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:45:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	400611	100.000	52029	1336	1.244	--
总计		400611	100.000	52029			

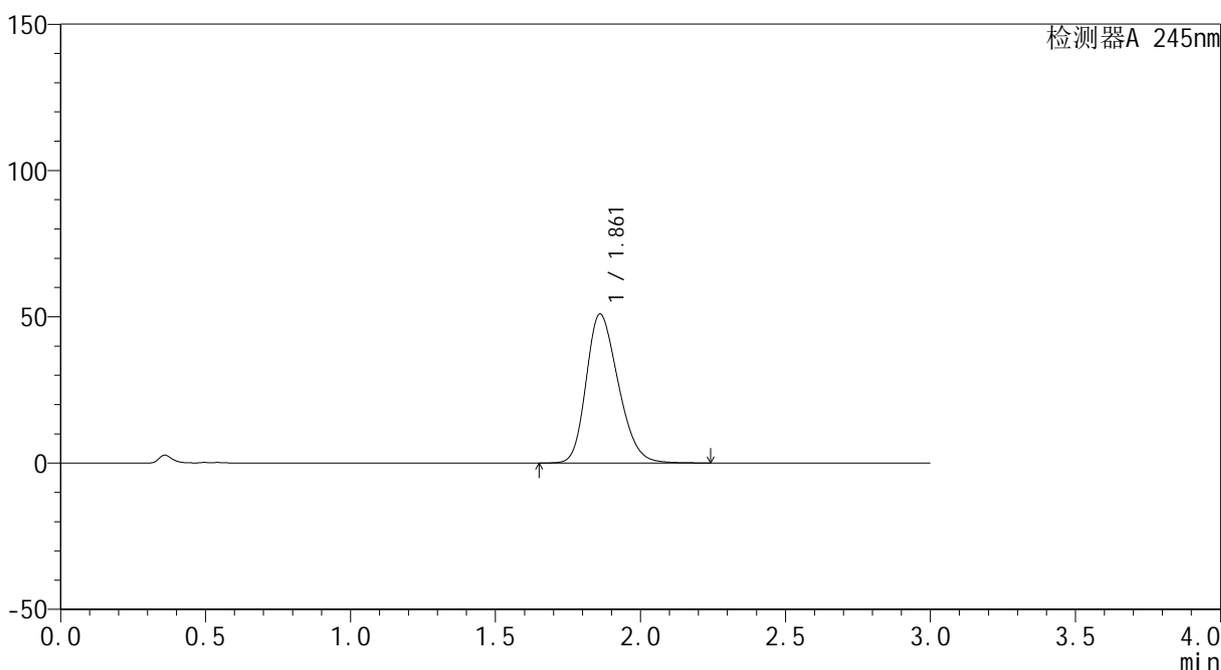
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-58/28-605-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

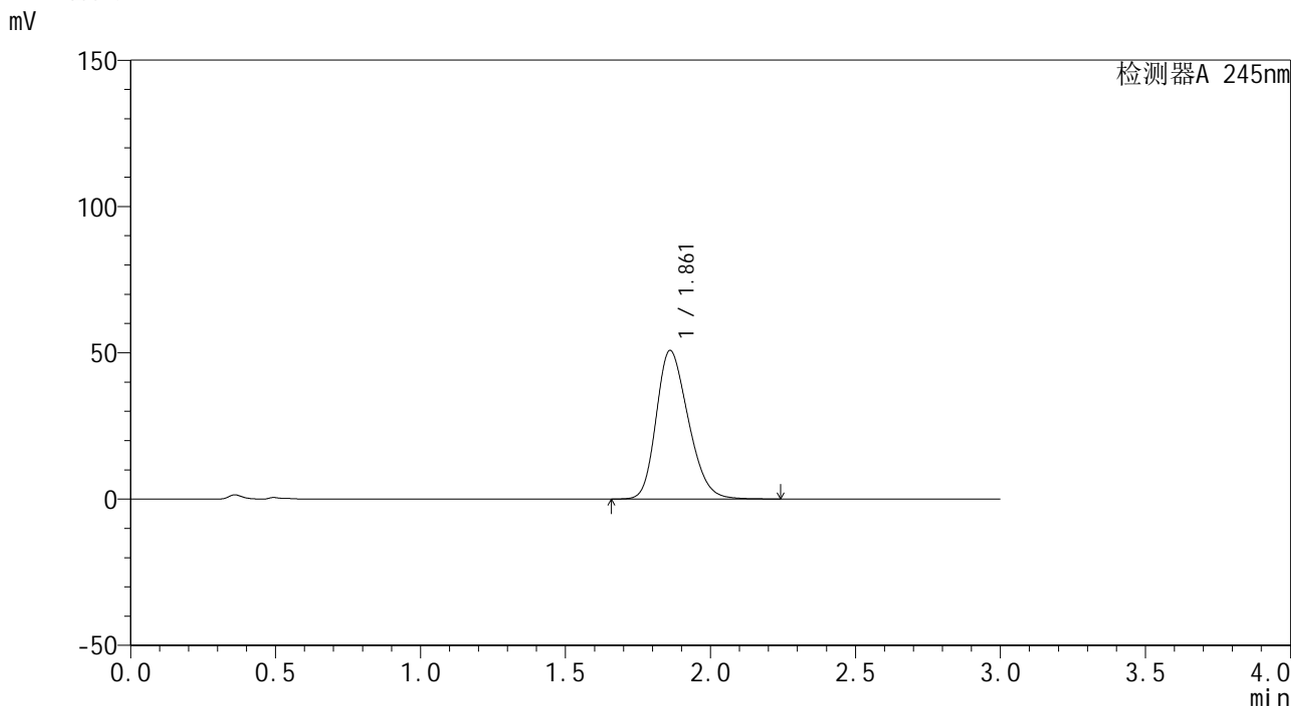
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391803	100.000	50895	1337	1.243	--
总计		391803	100.000	50895			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-606-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:52:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390504	100.000	50729	1336	1.244	--
总计		390504	100.000	50729			

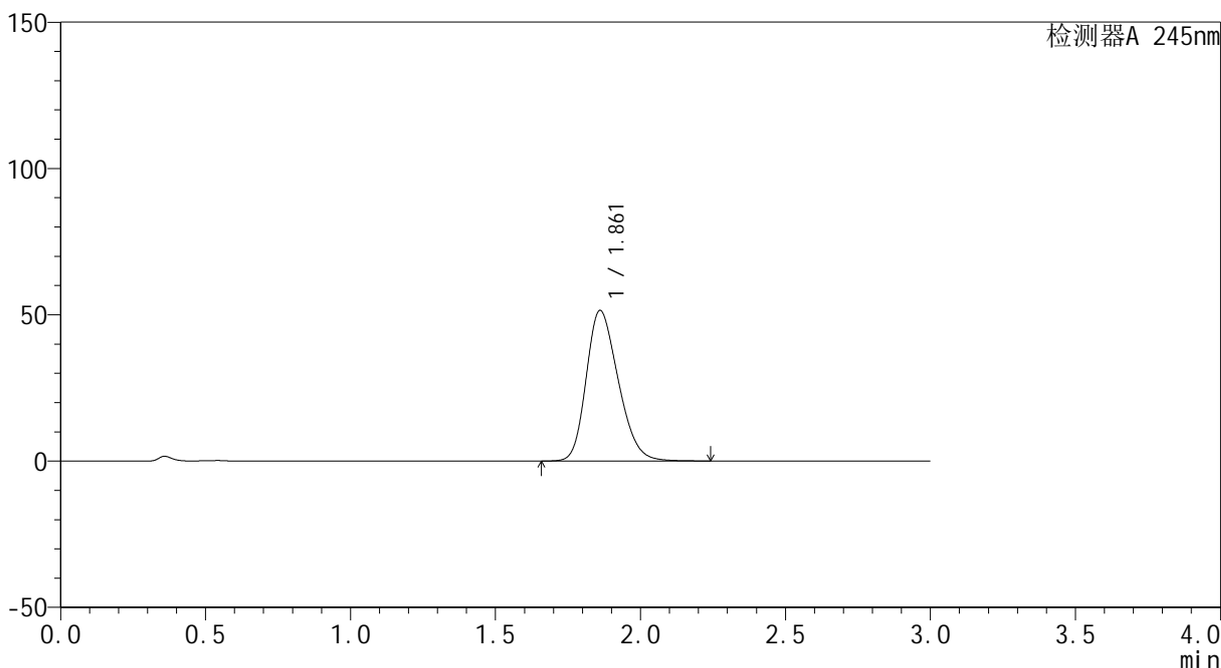
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-607-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:55:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

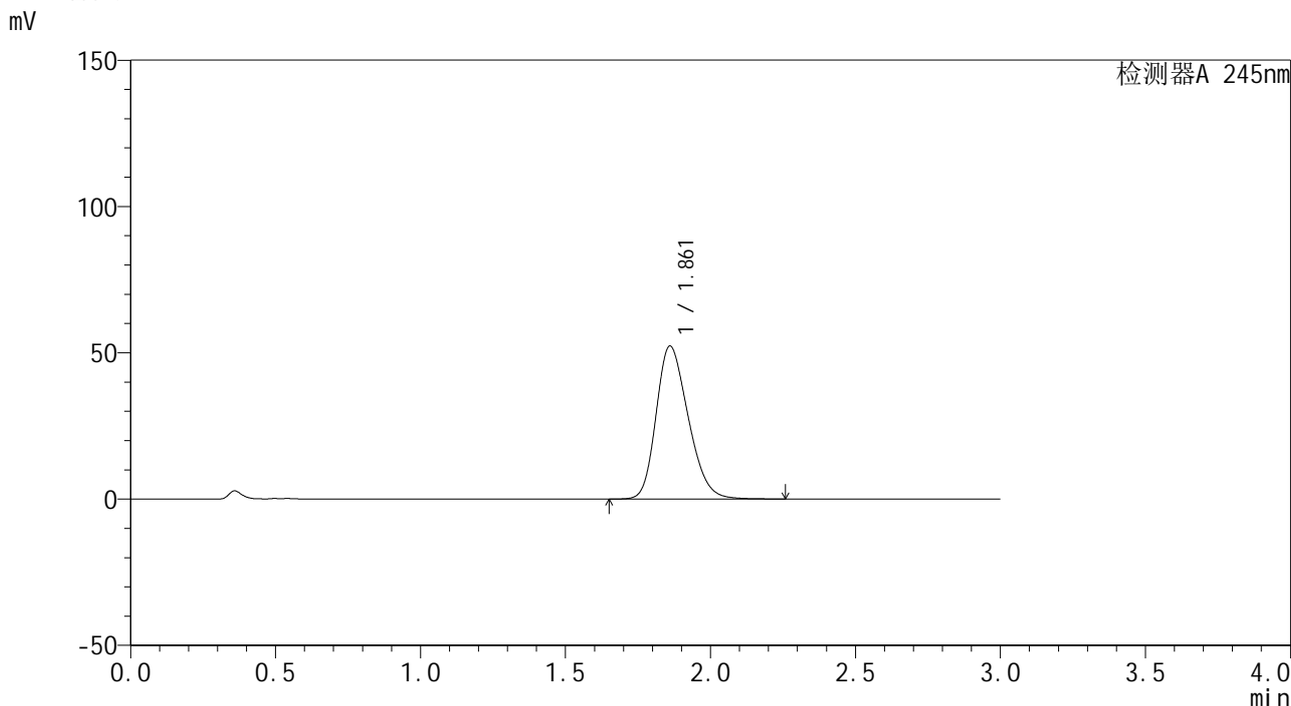
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	395593	100.000	51418	1339	1.244	--
总计		395593	100.000	51418			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-608-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 17:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

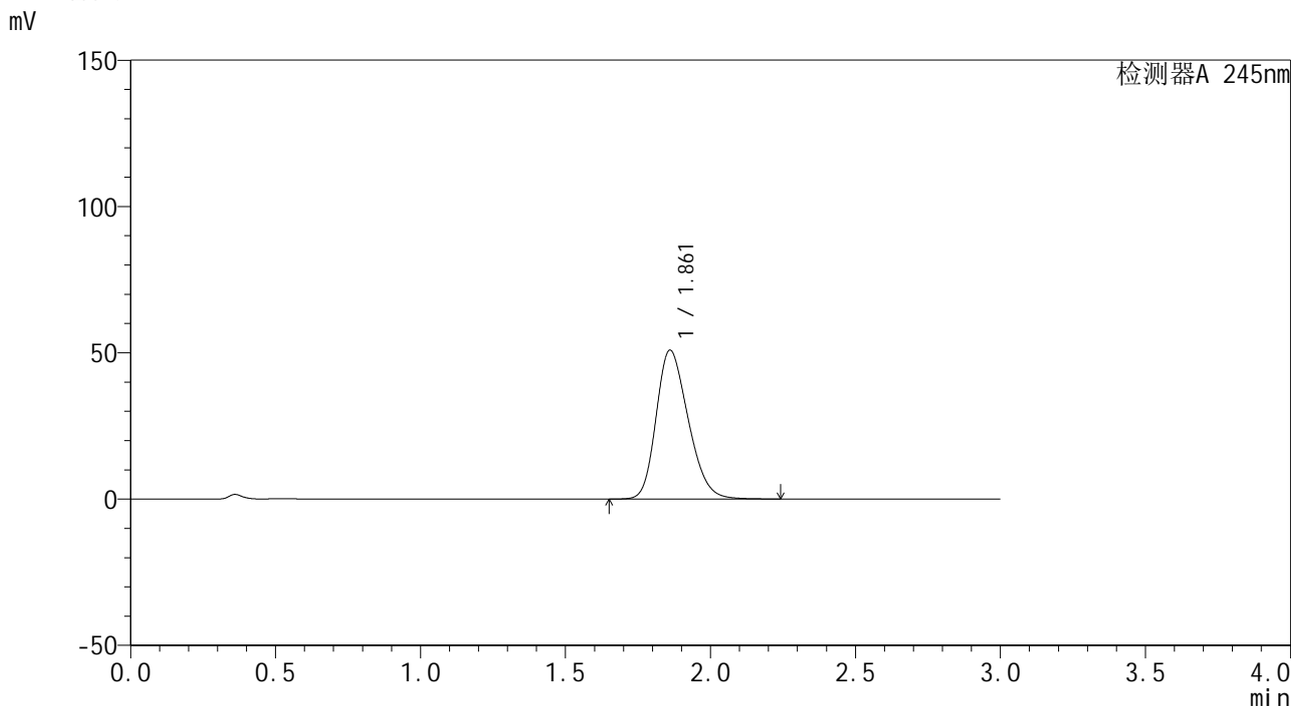
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	402631	100.000	52246	1336	1.245	--
总计		402631	100.000	52246			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-609-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:02:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

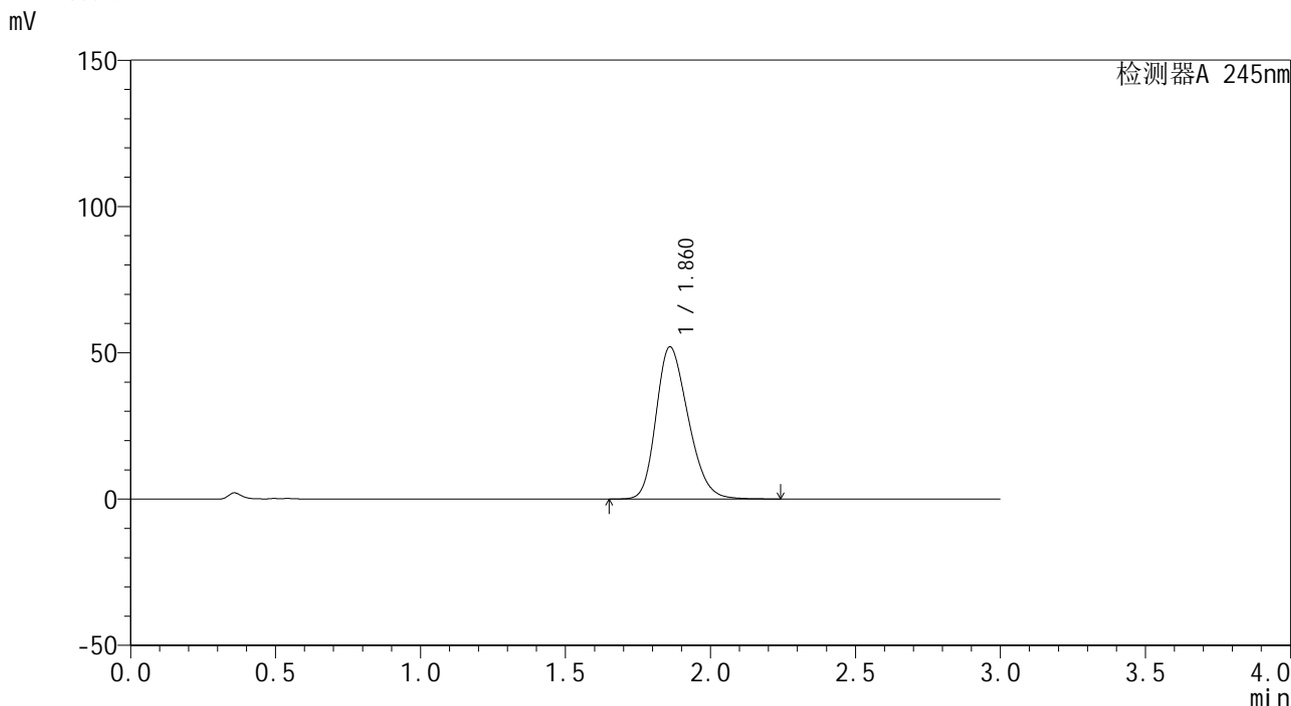
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391377	100.000	50834	1337	1.245	--
总计		391377	100.000	50834			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-610-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:05:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

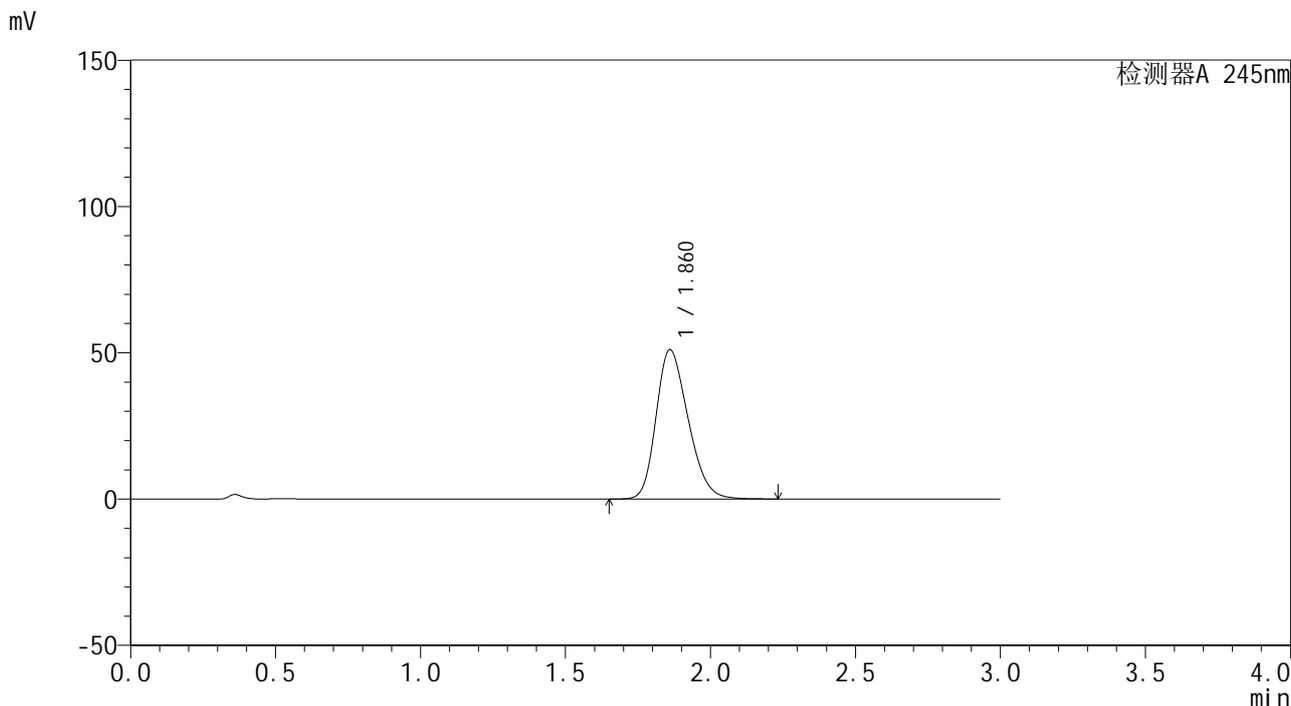
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	400126	100.000	51940	1336	1.245	--
总计		400126	100.000	51940			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-611-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	392805	100.000	50961	1334	1.245	--
总计		392805	100.000	50961			

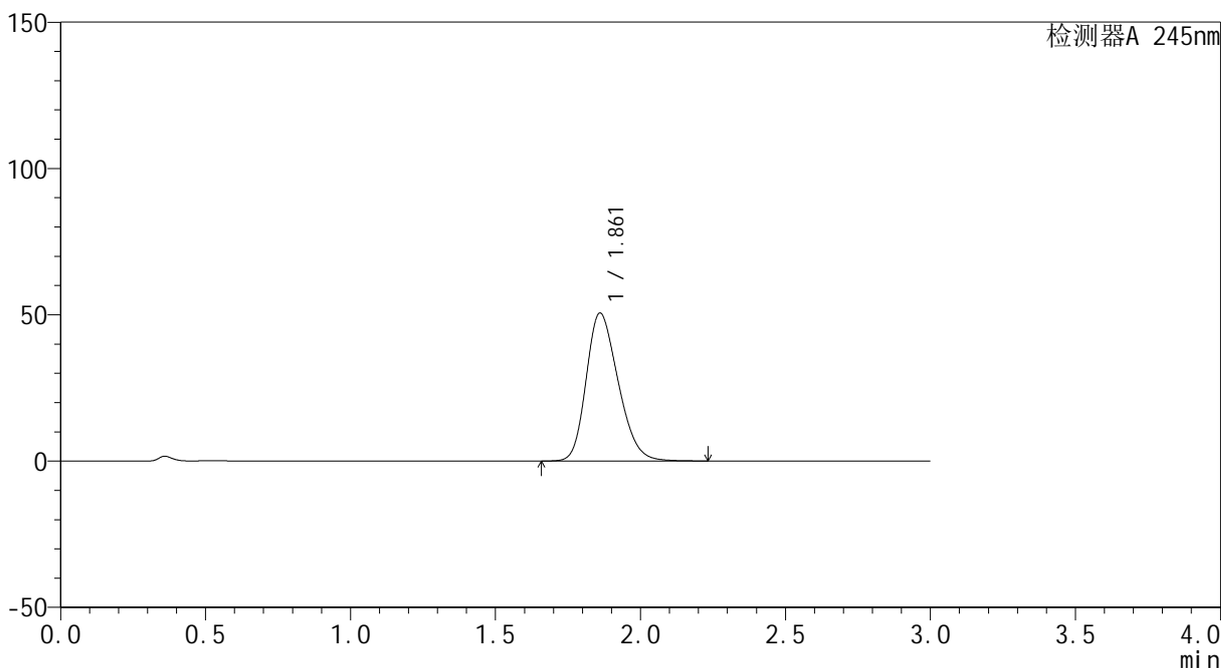
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-612-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:12:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

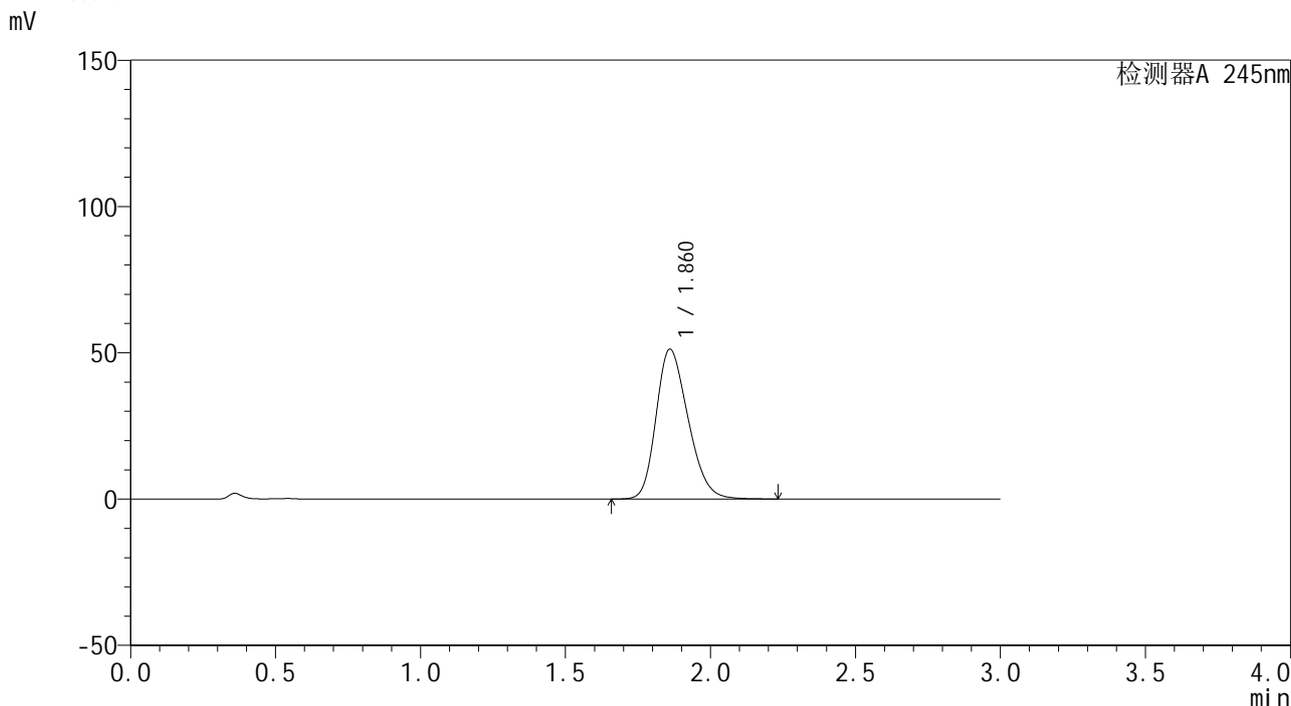
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	388118	100.000	50524	1343	1.244	--
总计		388118	100.000	50524			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-613-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 18:15:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

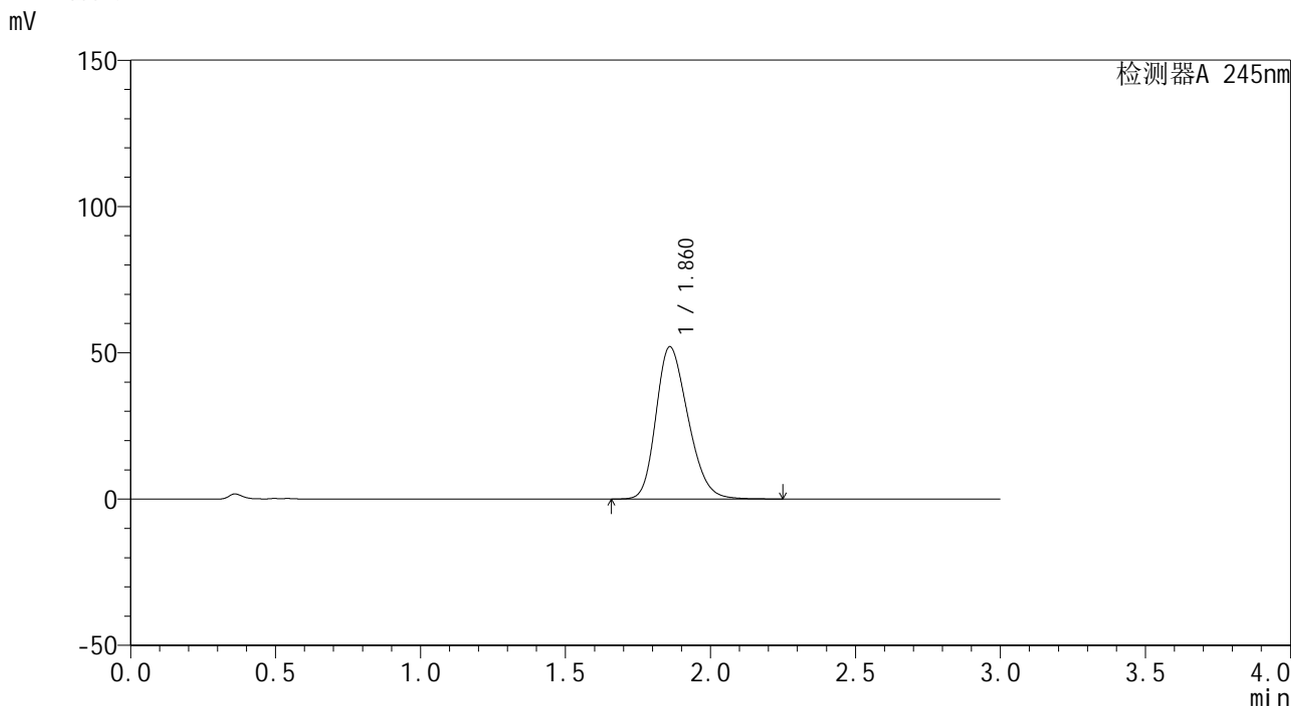
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	393534	100.000	51147	1339	1.245	--
总计		393534	100.000	51147			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-614-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	400021	100.000	51945	1339	1.246	--
总计		400021	100.000	51945			

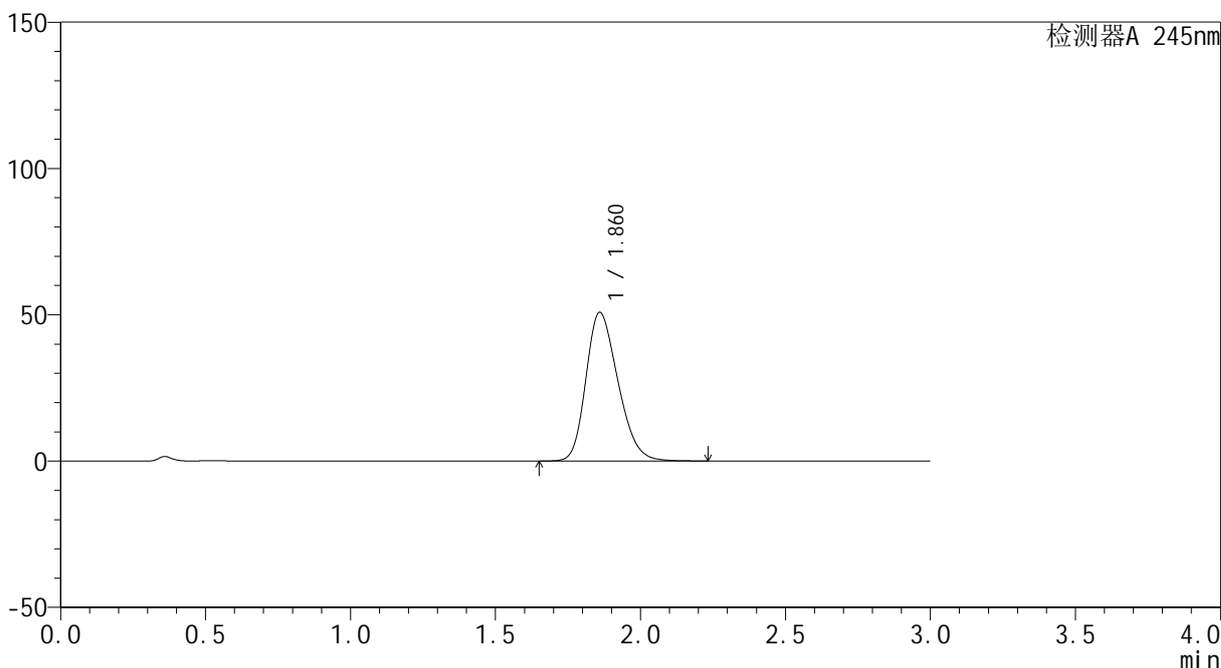
图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-615-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	390716	100.000	50707	1336	1.246	--
总计		390716	100.000	50707			

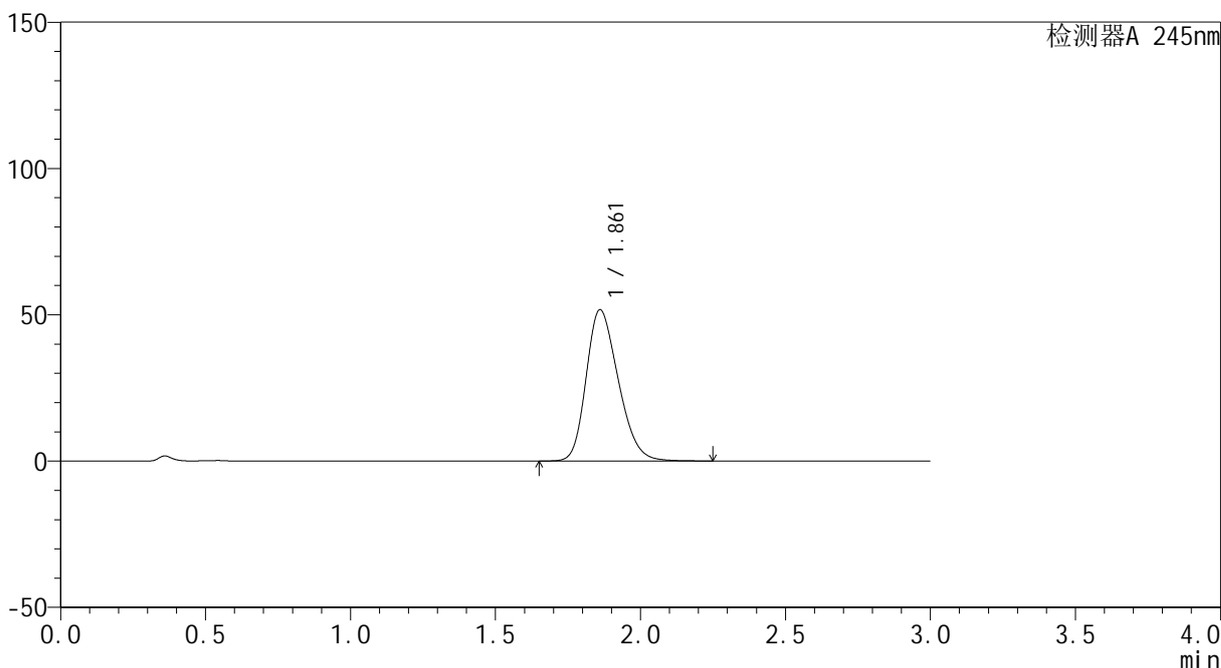
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-616-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	398310	100.000	51651	1332	1.245	--
总计		398310	100.000	51651			

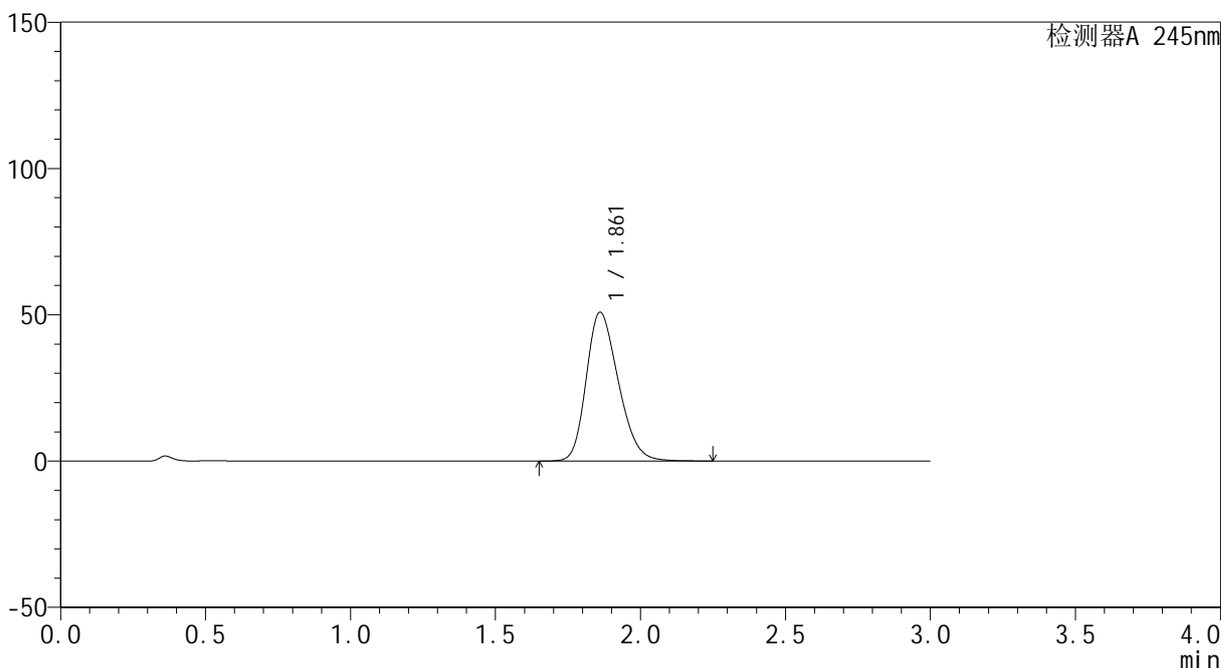
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-617-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	391364	100.000	50812	1336	1.245	--
总计		391364	100.000	50812			

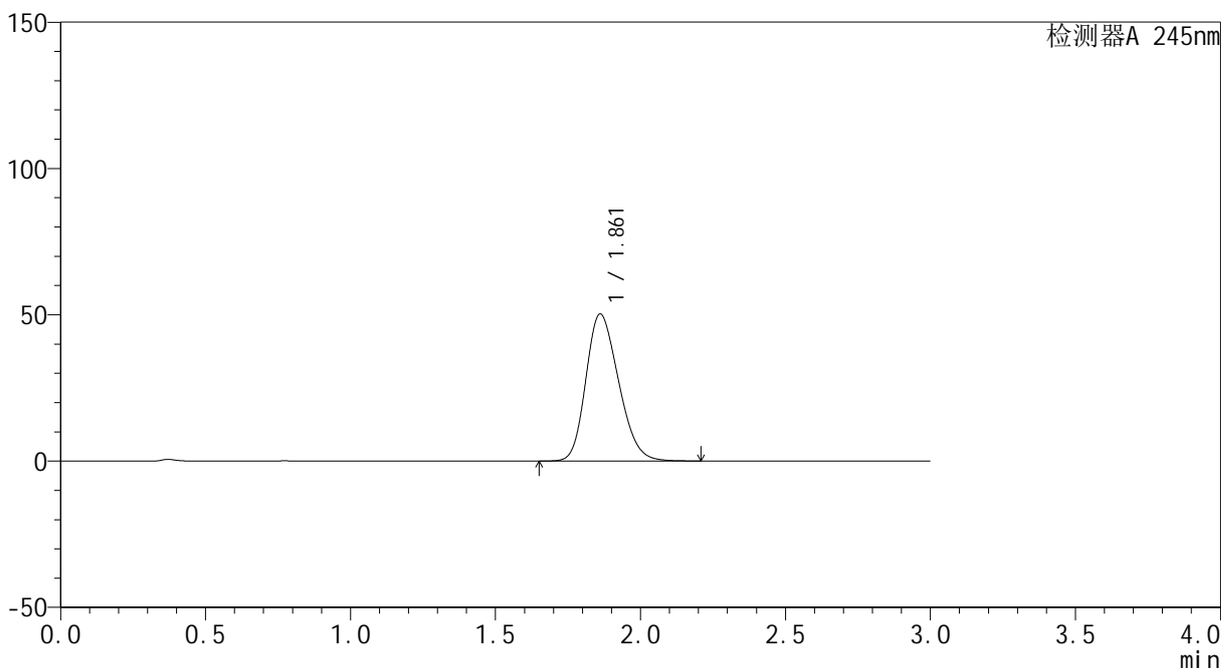
图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-618-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394737	100.000	50245	1277	1.224	--
总计		394737	100.000	50245			

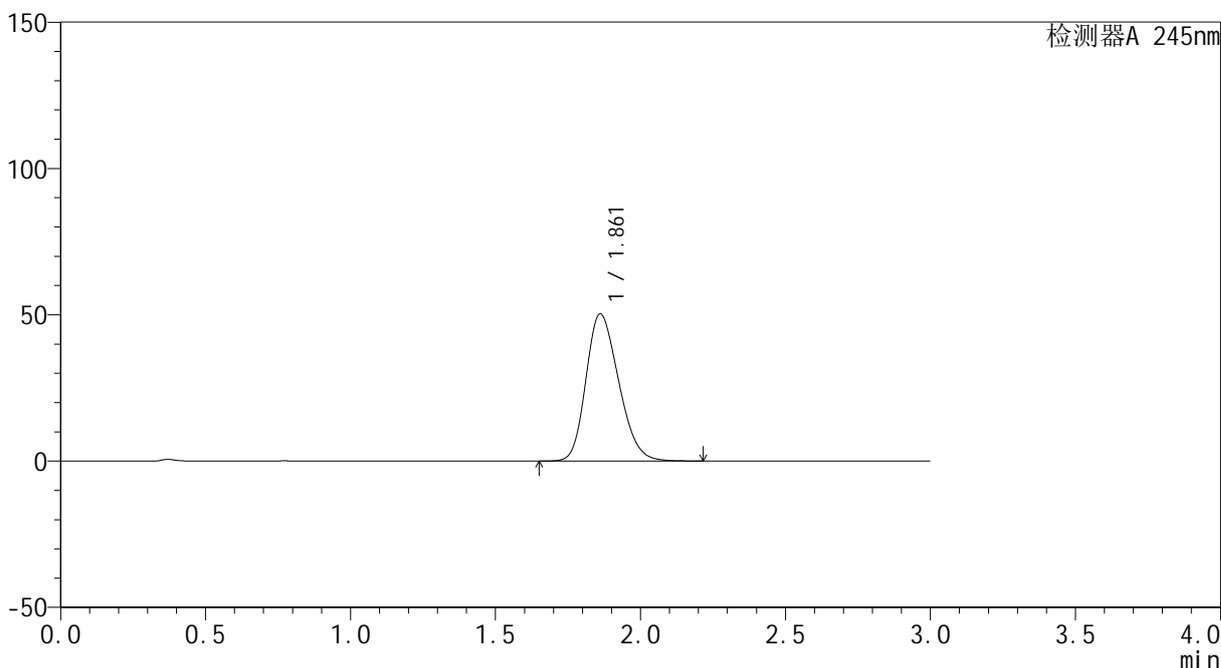
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-619-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:36:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394954	100.000	50311	1279	1.224	--
总计		394954	100.000	50311			

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



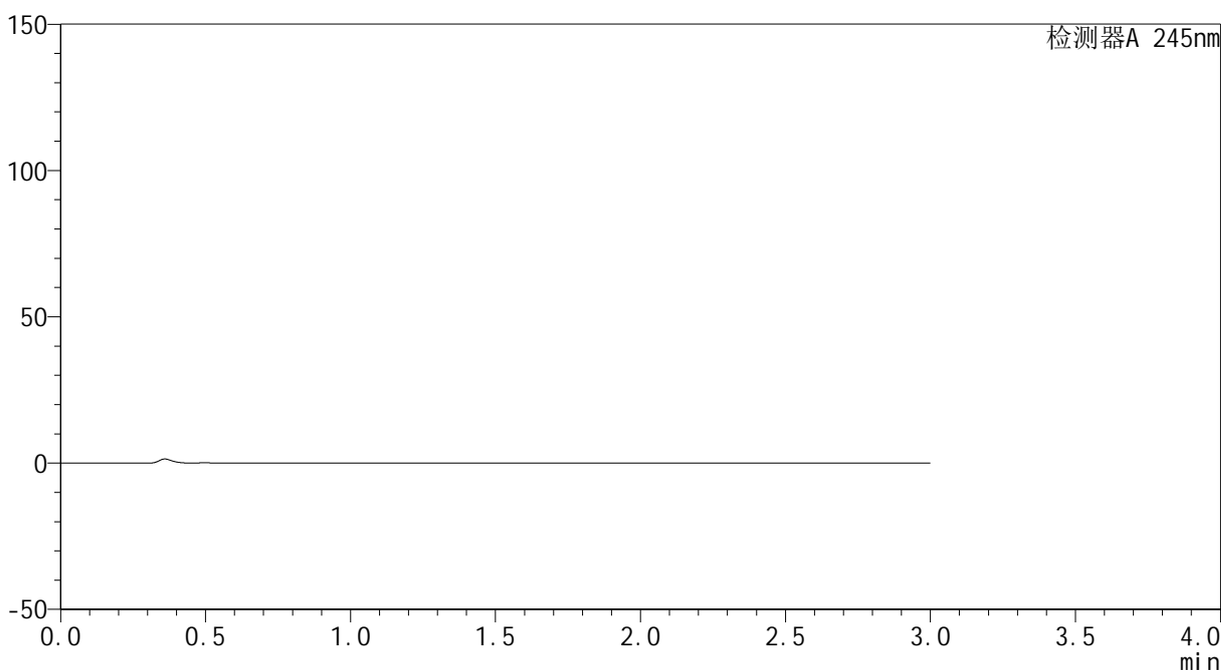
J334

<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 - 0-58/28-620-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:39:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

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

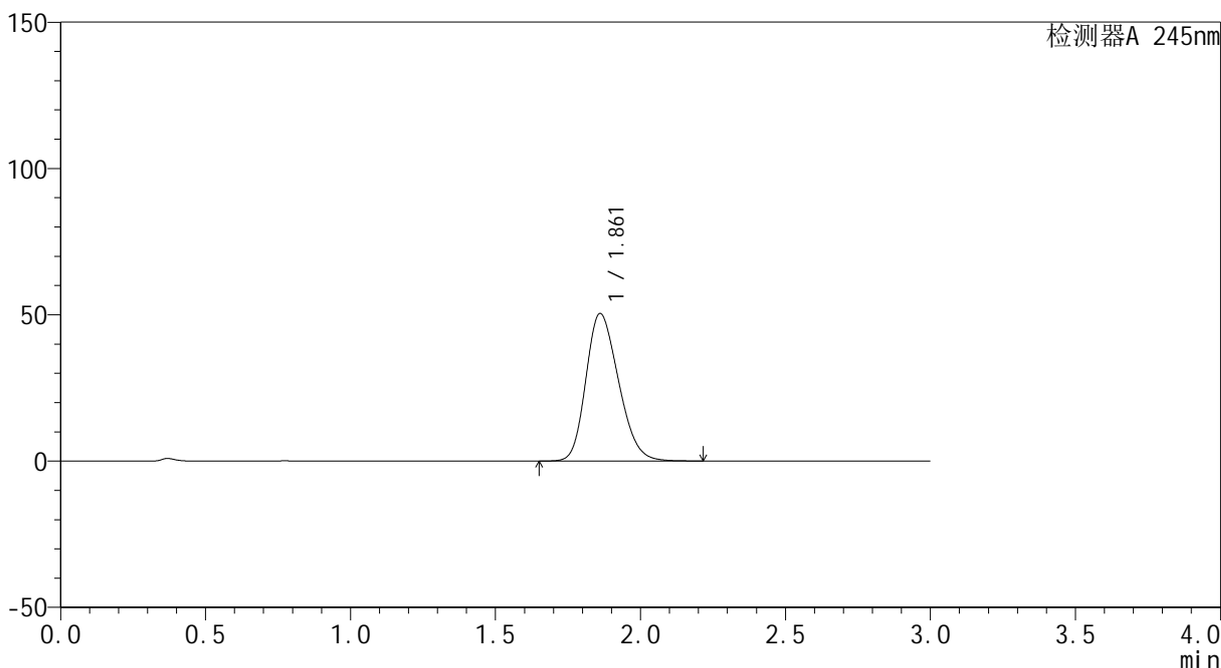
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-621-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	395061	100.000	50397	1282	1.224	--
总计		395061	100.000	50397			

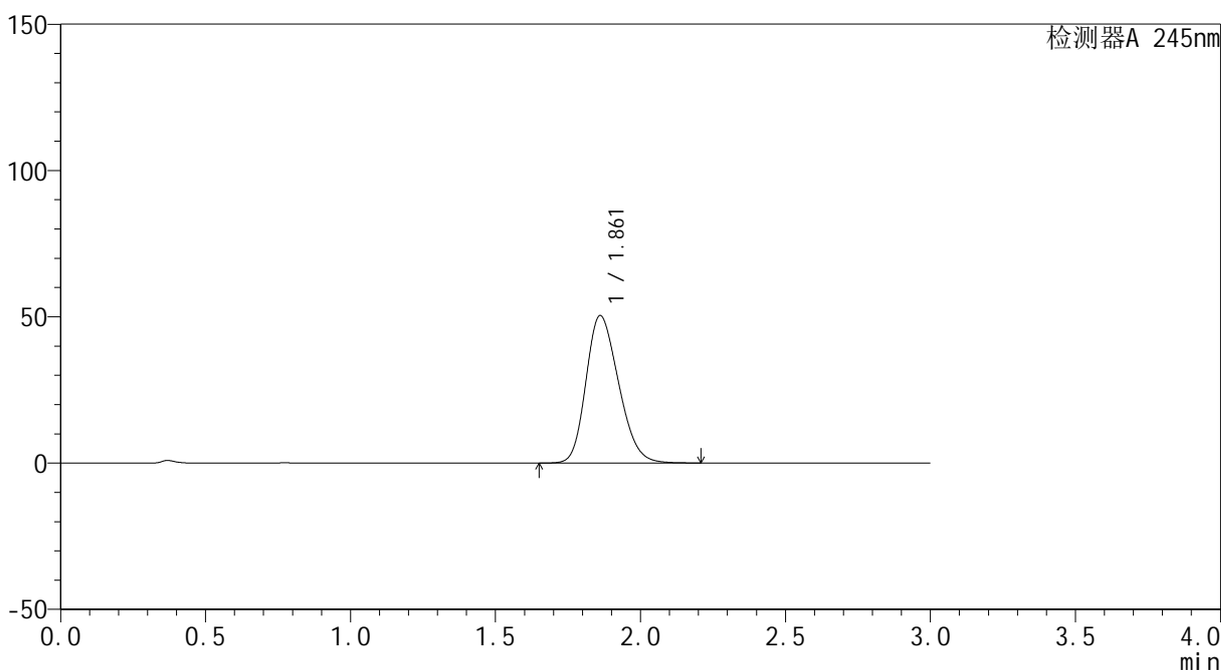
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-622-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394879	100.000	50379	1282	1.224	--
总计		394879	100.000	50379			

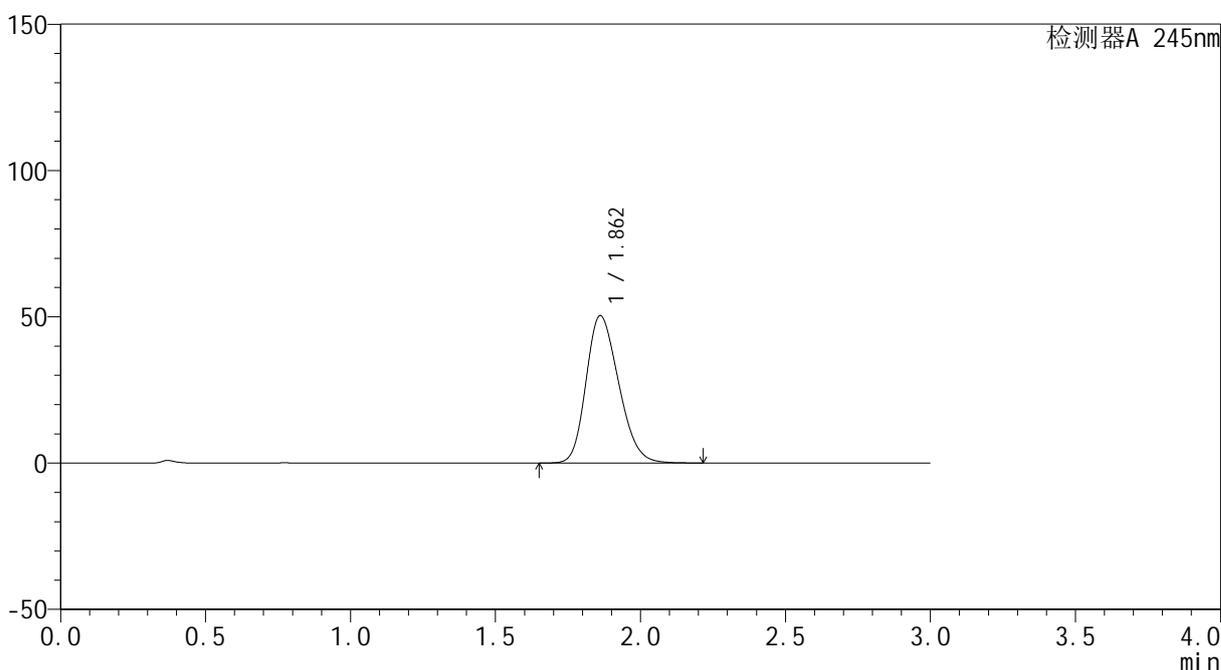
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-623-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	394637	100.000	50381	1284	1.225	--
总计		394637	100.000	50381			

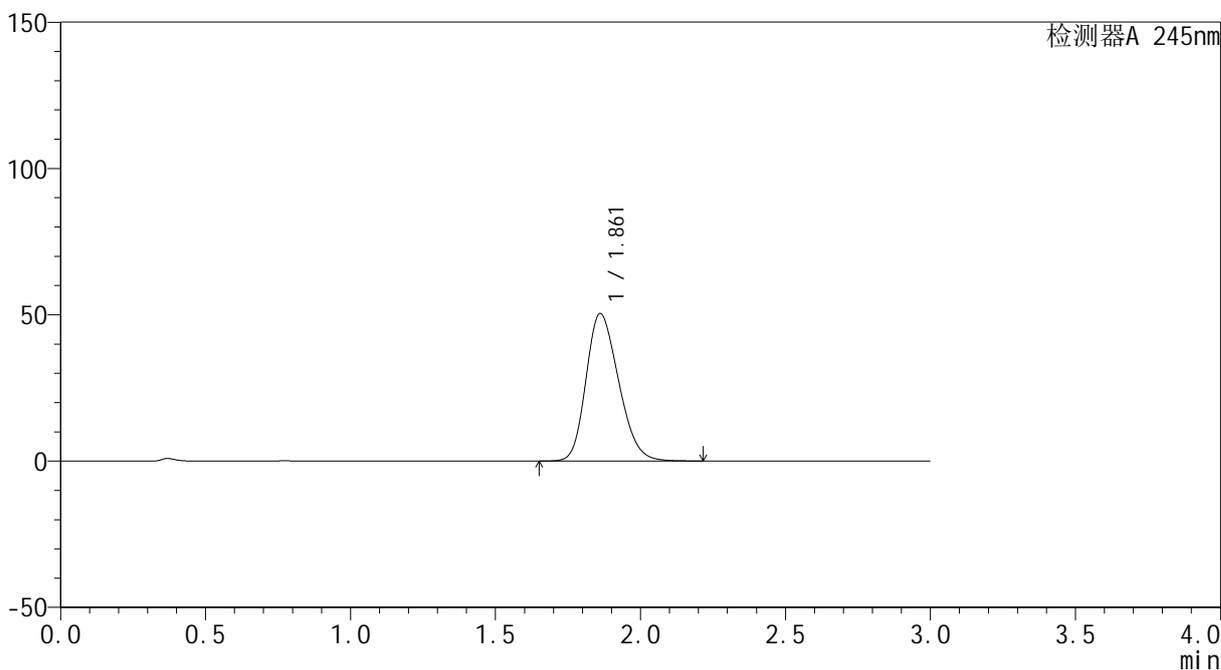
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-624-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

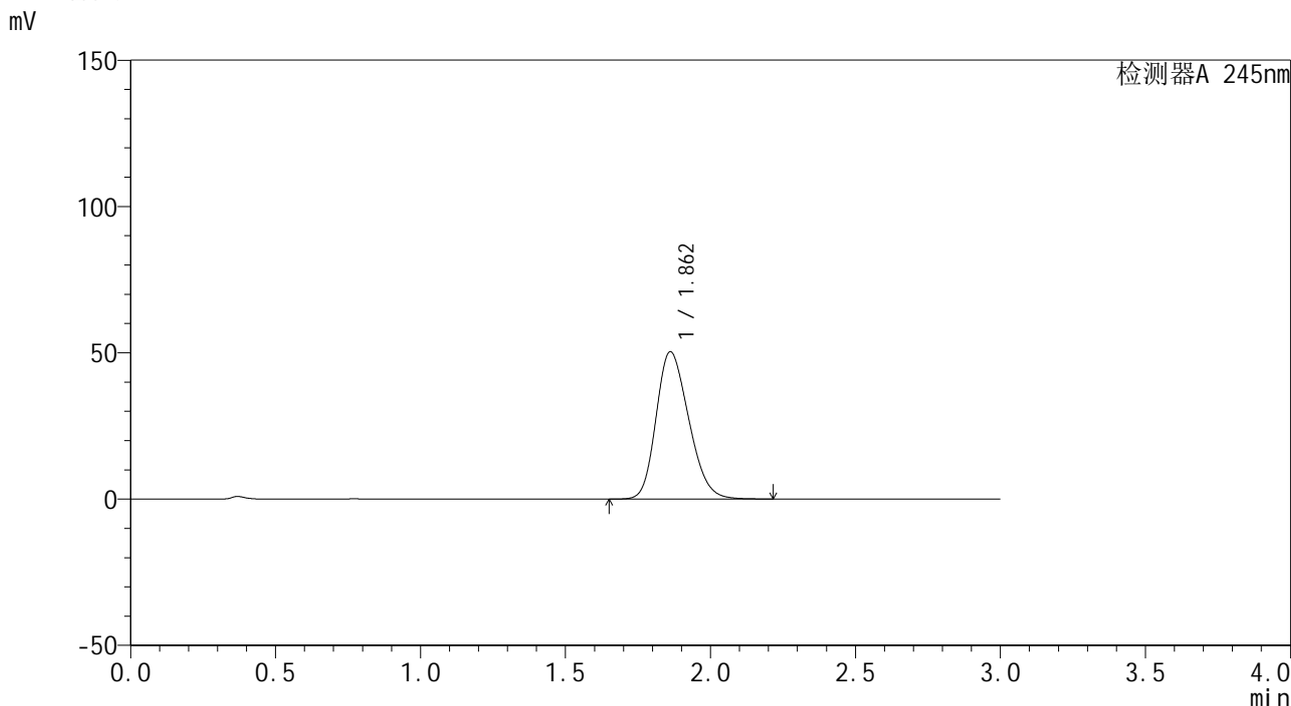
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	394635	100.000	50394	1286	1.225	--
总计		394635	100.000	50394			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-625-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 18:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

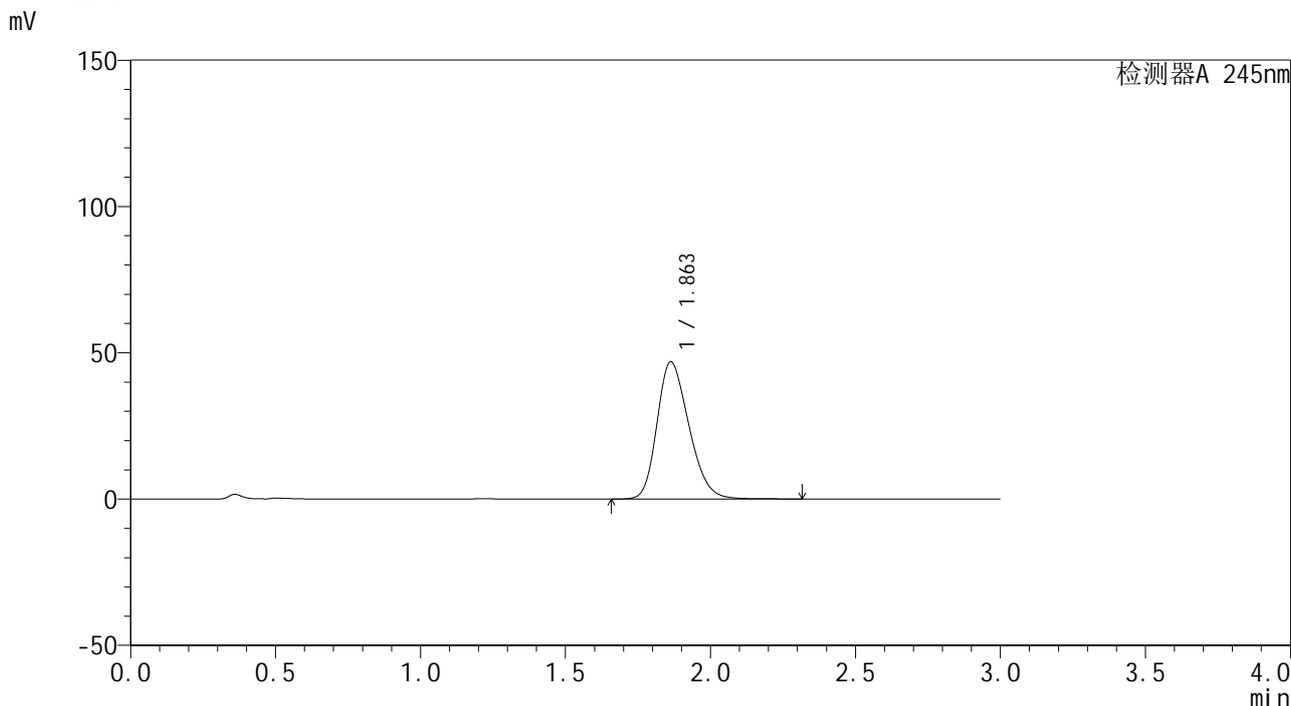
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	394683	100.000	50384	1283	1.225	--
总计		394683	100.000	50384			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-626-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:00:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	359642	100.000	46945	1356	1.243	--
总计		359642	100.000	46945			

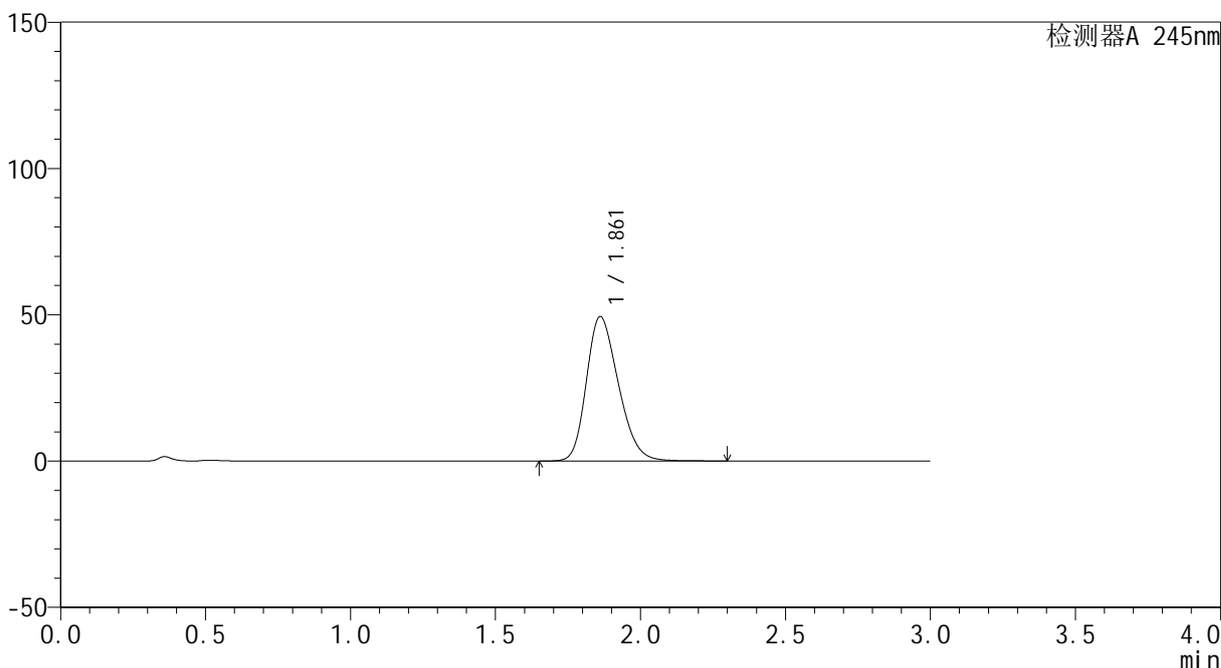
图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-627-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:03:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

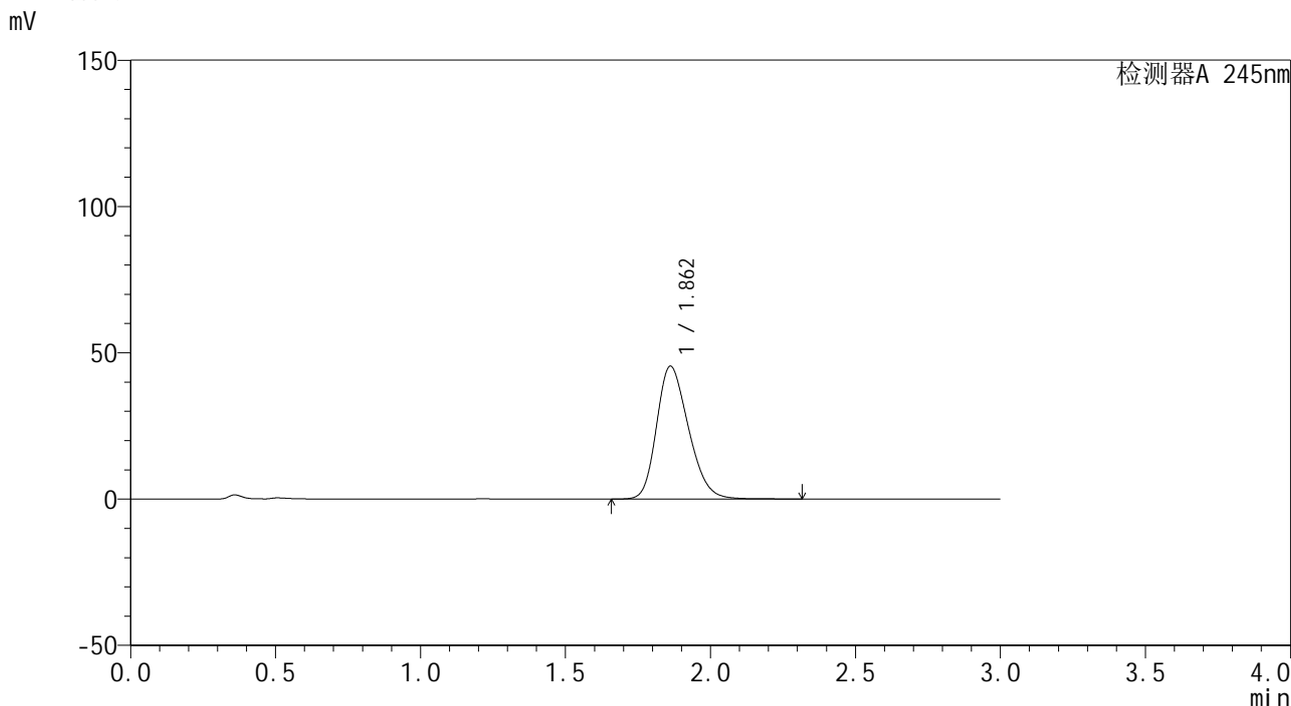
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	379166	100.000	49381	1348	1.244	--
总计		379166	100.000	49381			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-628-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:06:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	348345	100.000	45420	1352	1.243	--
总计		348345	100.000	45420			

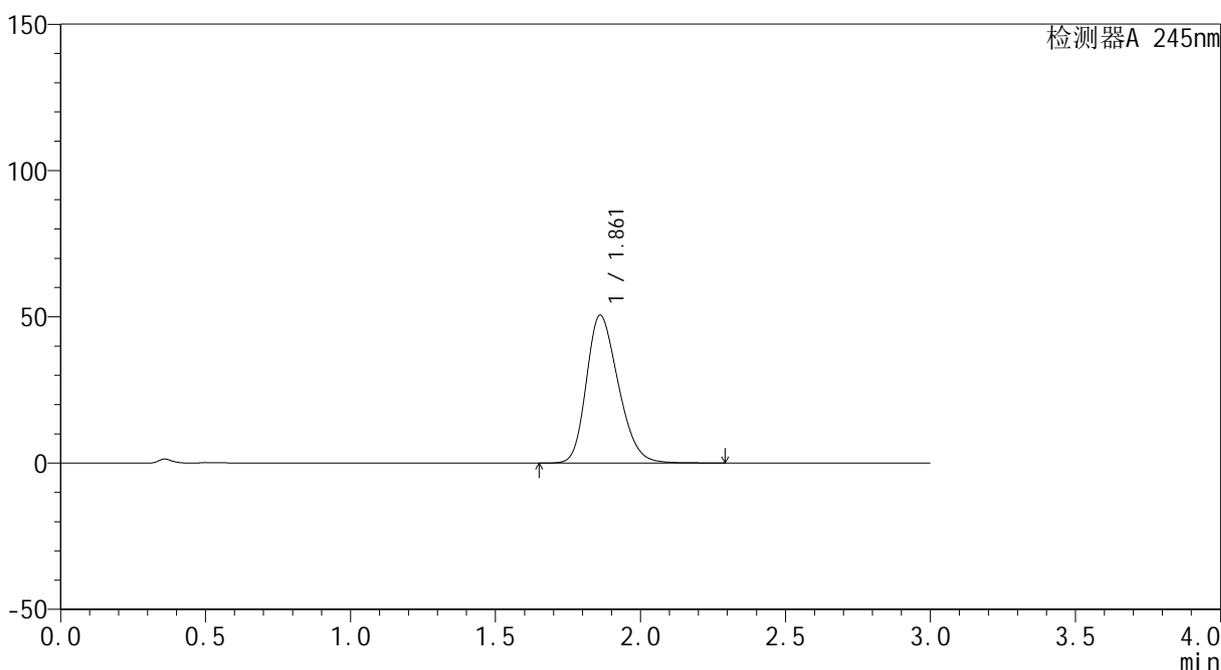
图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-629-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:10:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

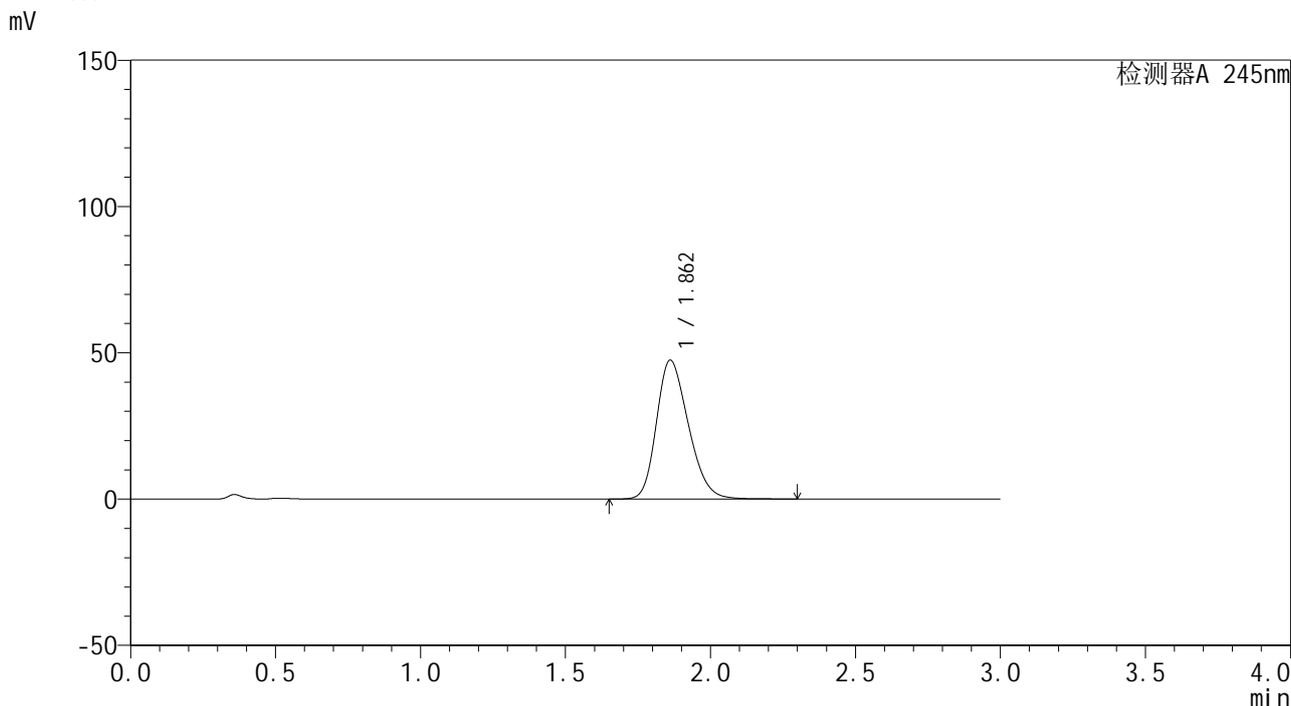
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	387444	100.000	50490	1349	1.245	--
总计		387444	100.000	50490			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-630-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:13:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	364301	100.000	47472	1350	1.244	--
总计		364301	100.000	47472			

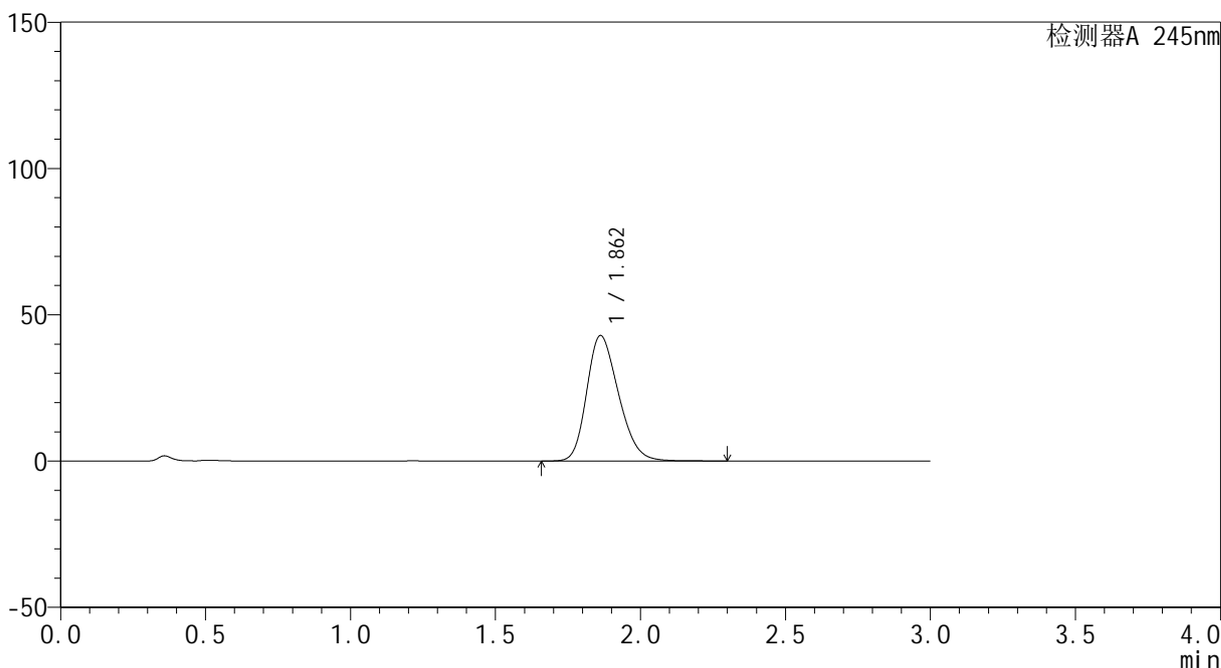
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-631-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:16:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

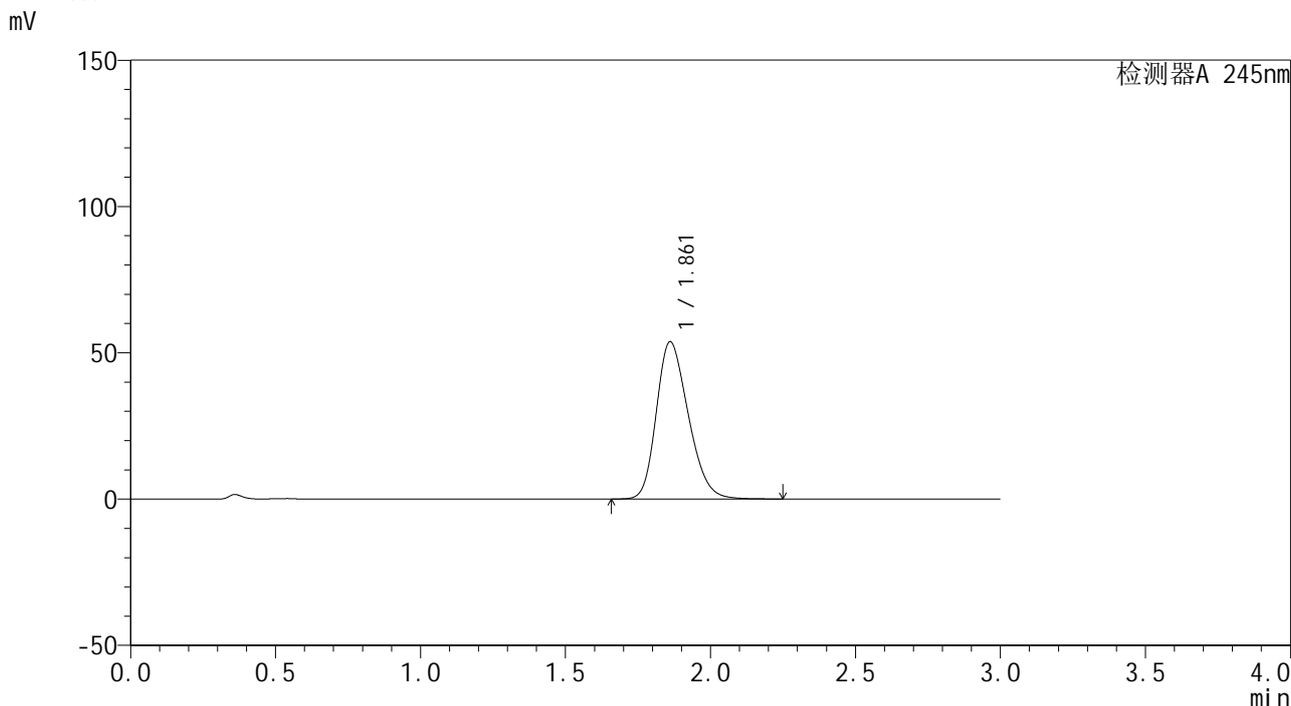
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	328454	100.000	42912	1358	1.242	--
总计		328454	100.000	42912			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-632-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:20:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	412155	100.000	53713	1346	1.246	--
总计		412155	100.000	53713			

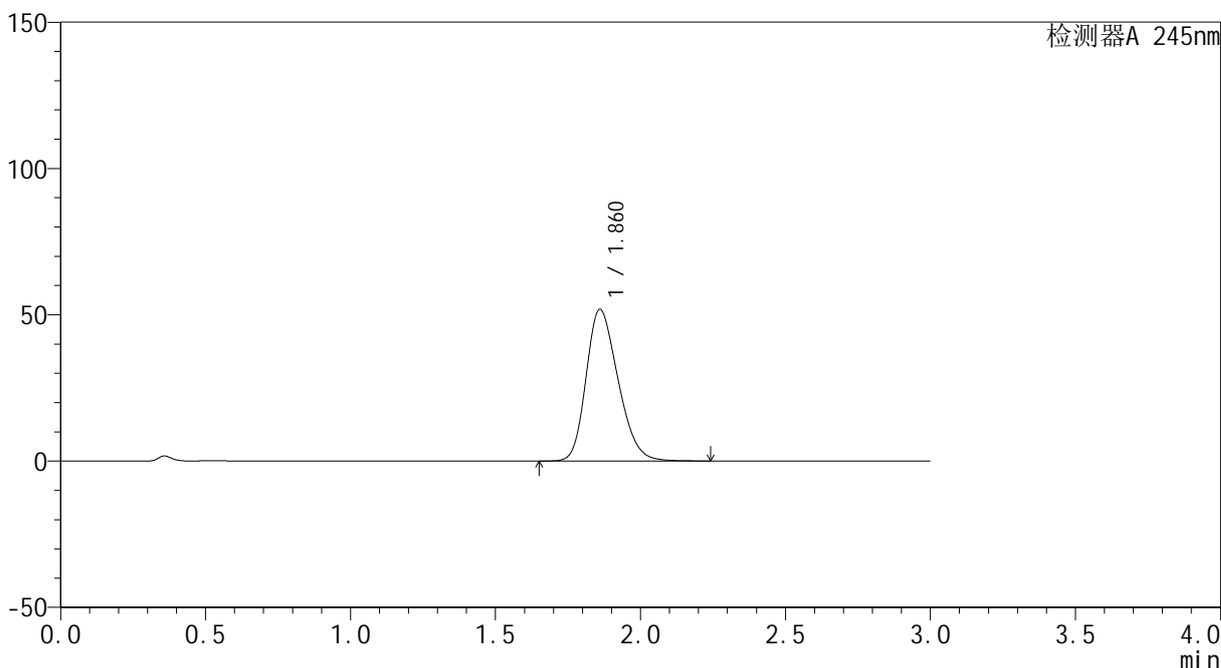
图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-633-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	398010	100.000	51765	1343	1.246	--
总计		398010	100.000	51765			

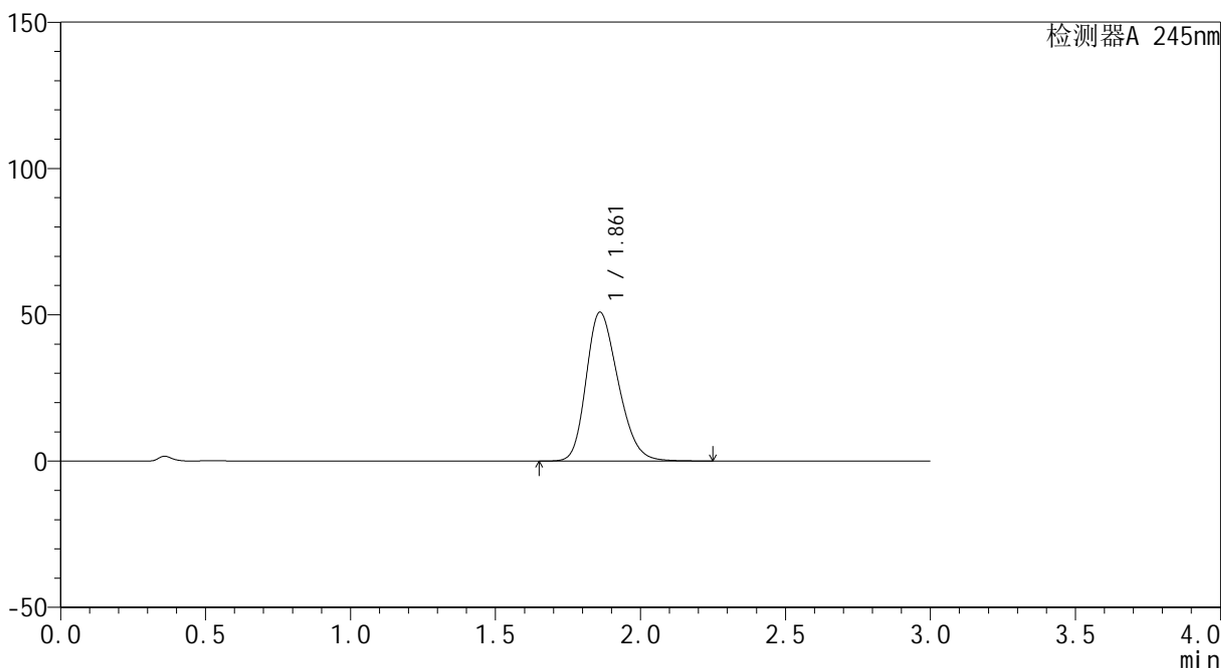
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-634-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:27:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	390522	100.000	50817	1345	1.245	--
总计		390522	100.000	50817			

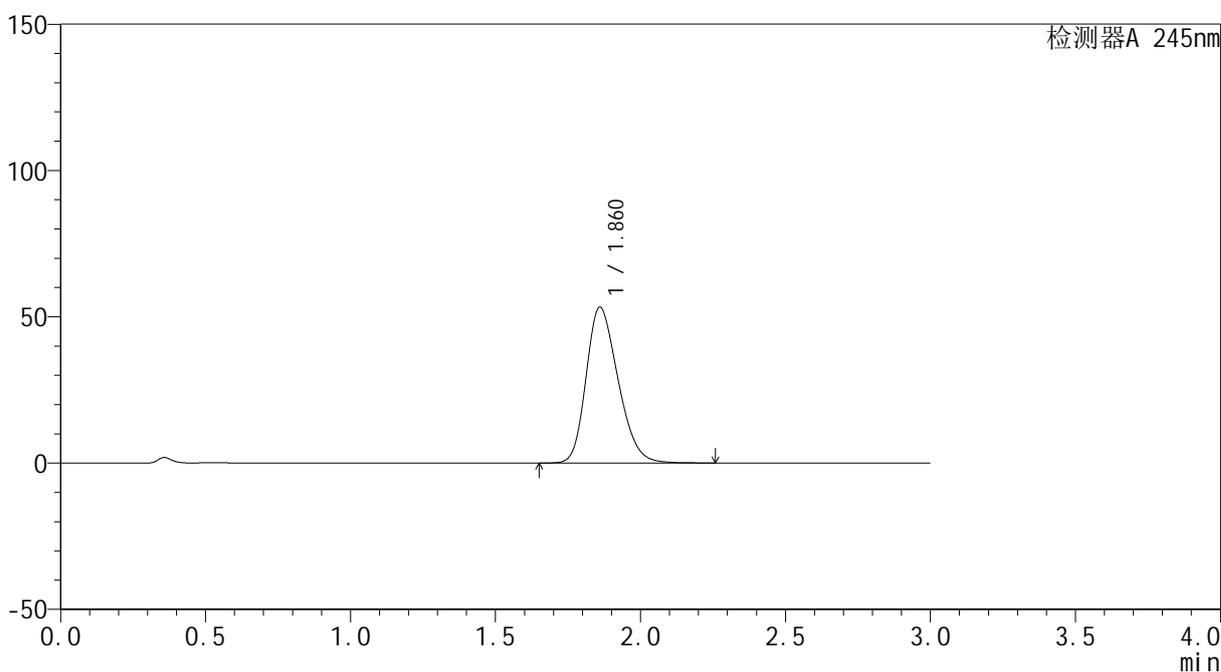
图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-635-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

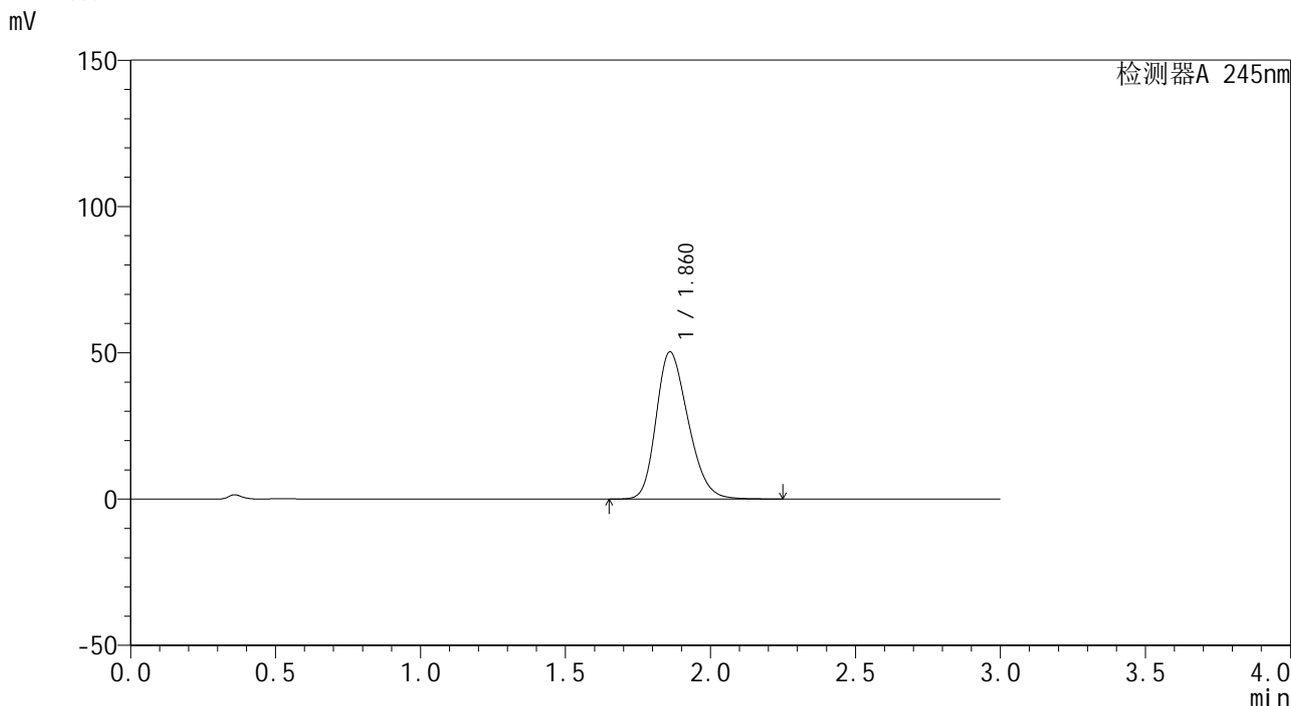
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	408759	100.000	53168	1345	1.247	--
总计		408759	100.000	53168			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-636-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:33:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	386046	100.000	50237	1345	1.246	--
总计		386046	100.000	50237			

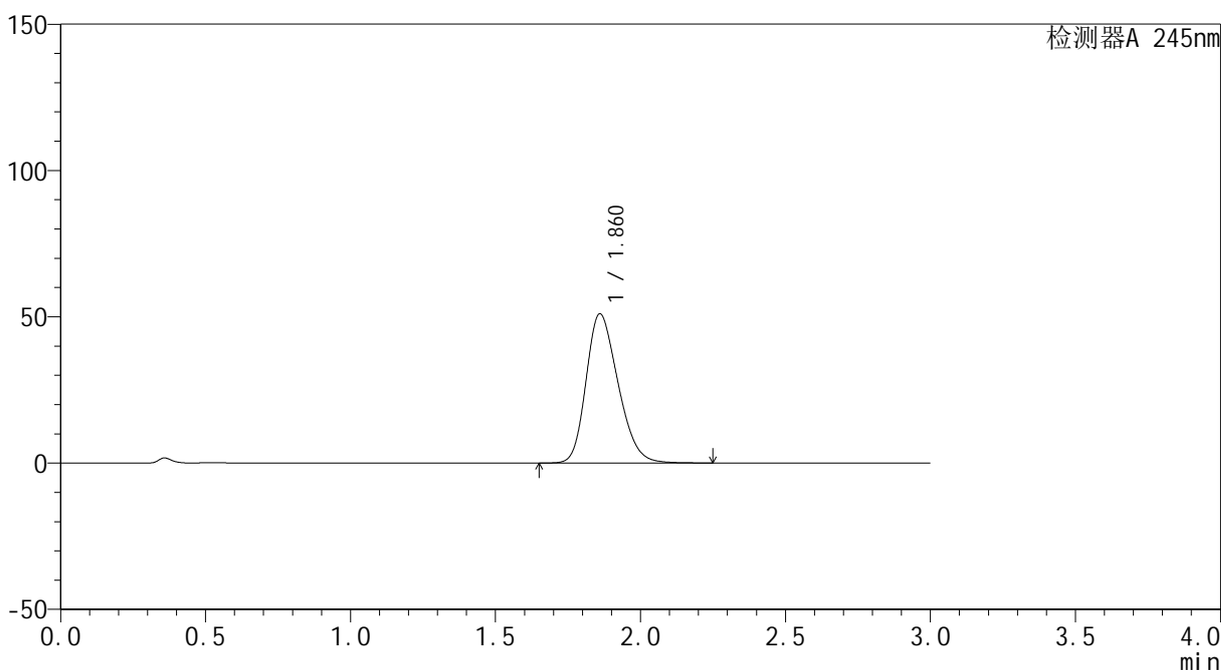
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-637-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:37:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

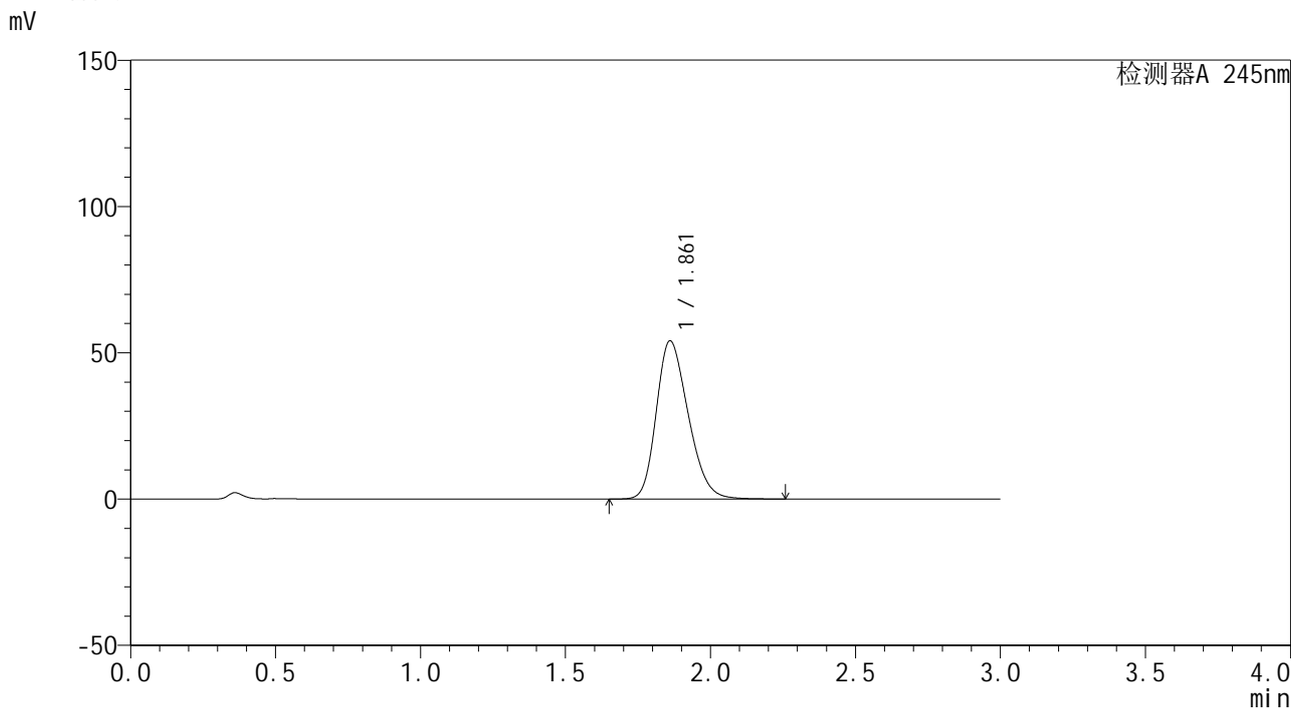
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	391459	100.000	50928	1345	1.246	--
总计		391459	100.000	50928			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-638-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:40:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	414552	100.000	54023	1349	1.248	--
总计		414552	100.000	54023			

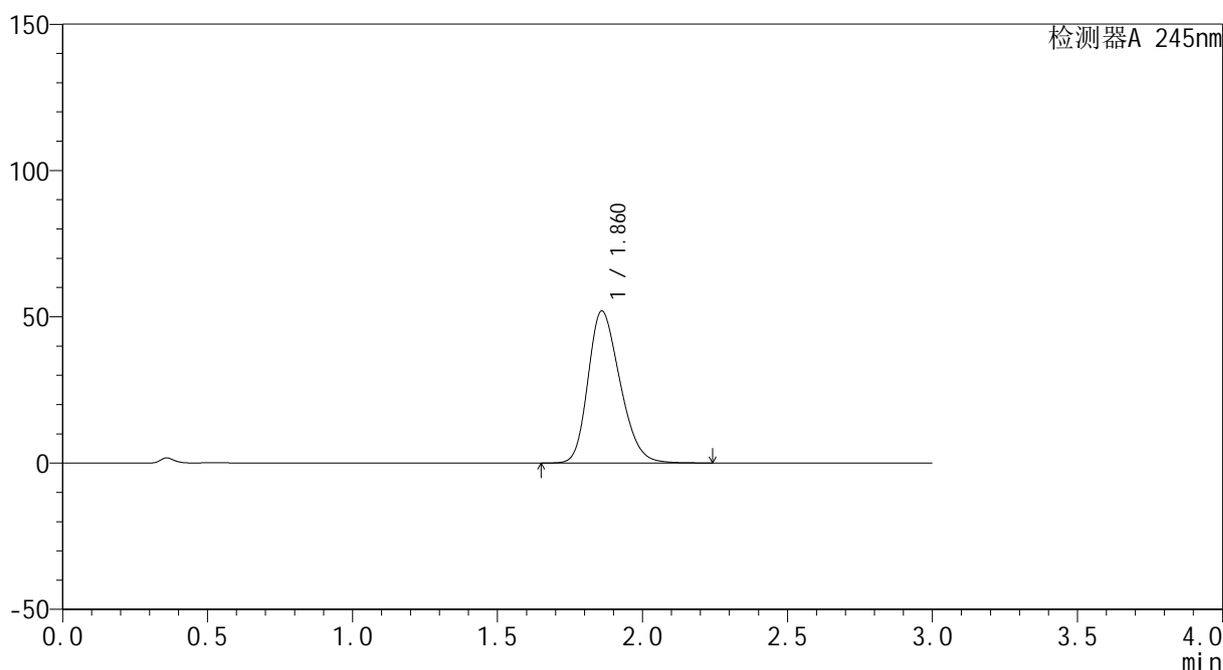
图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-639-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:43:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

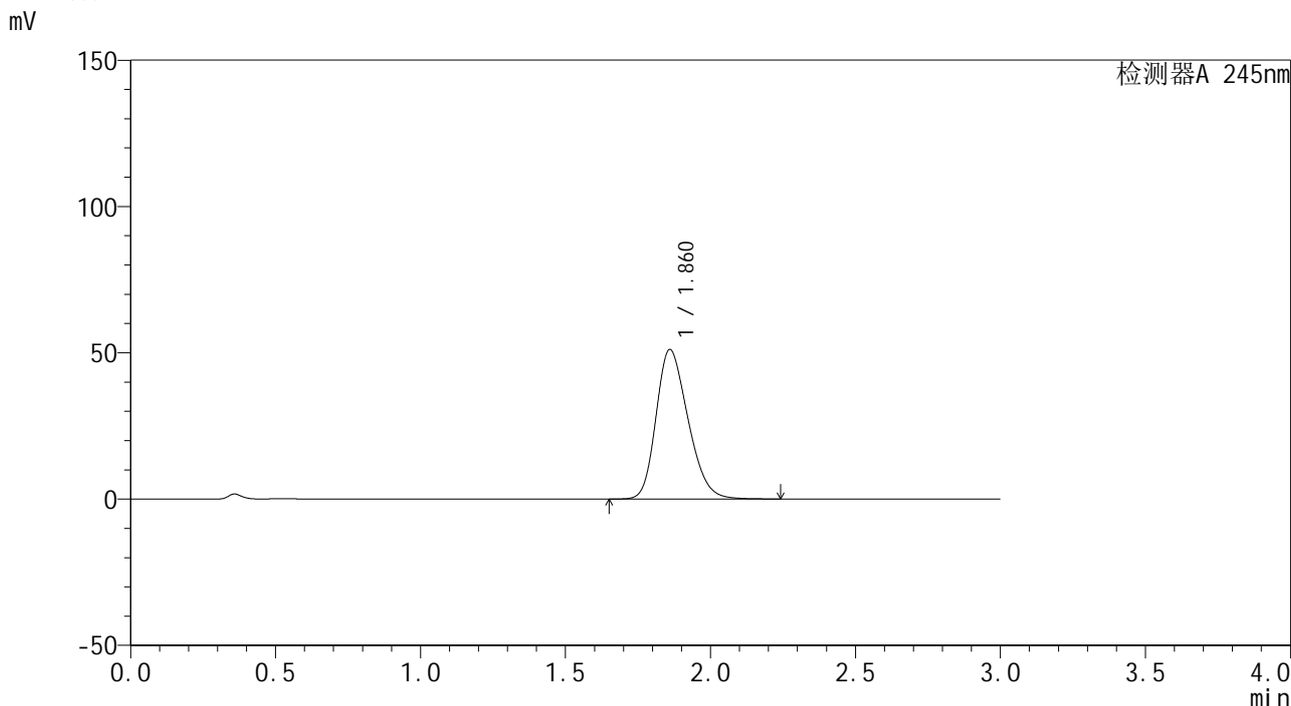
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	398368	100.000	51869	1347	1.248	--
总计		398368	100.000	51869			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-640-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

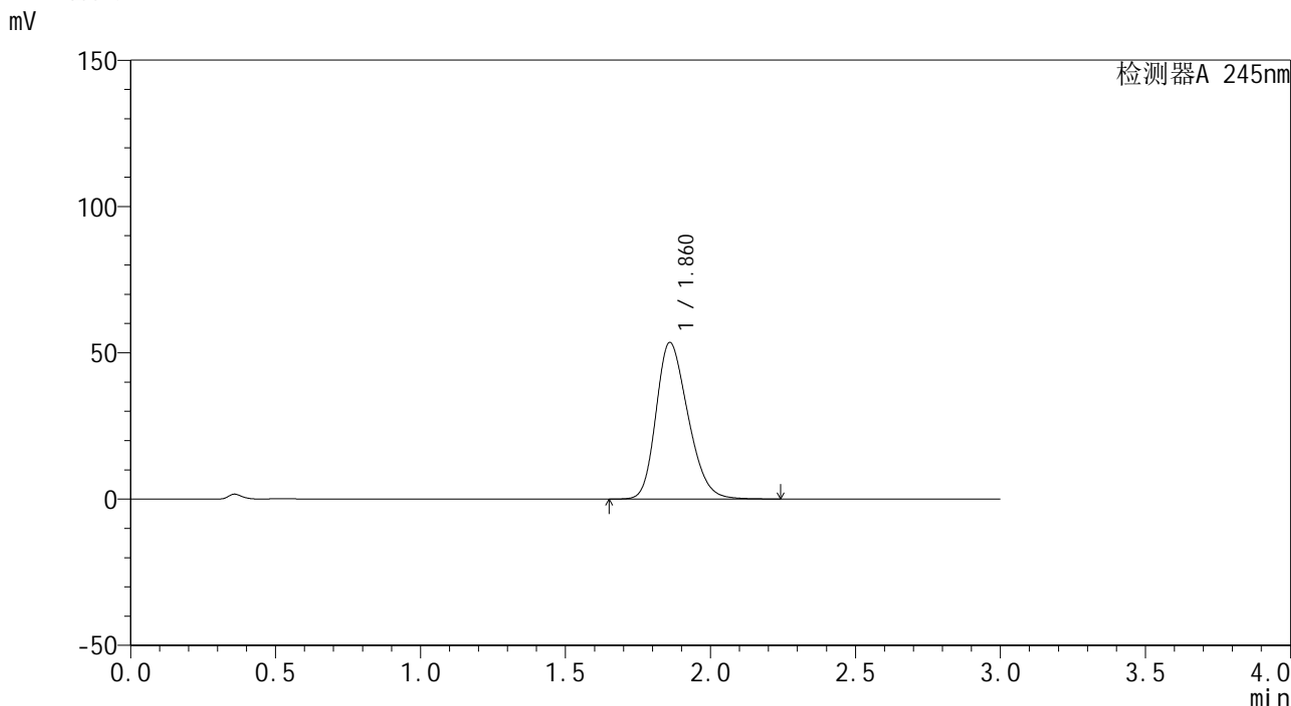
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	391704	100.000	51003	1347	1.247	--
总计		391704	100.000	51003			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-641-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:50:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

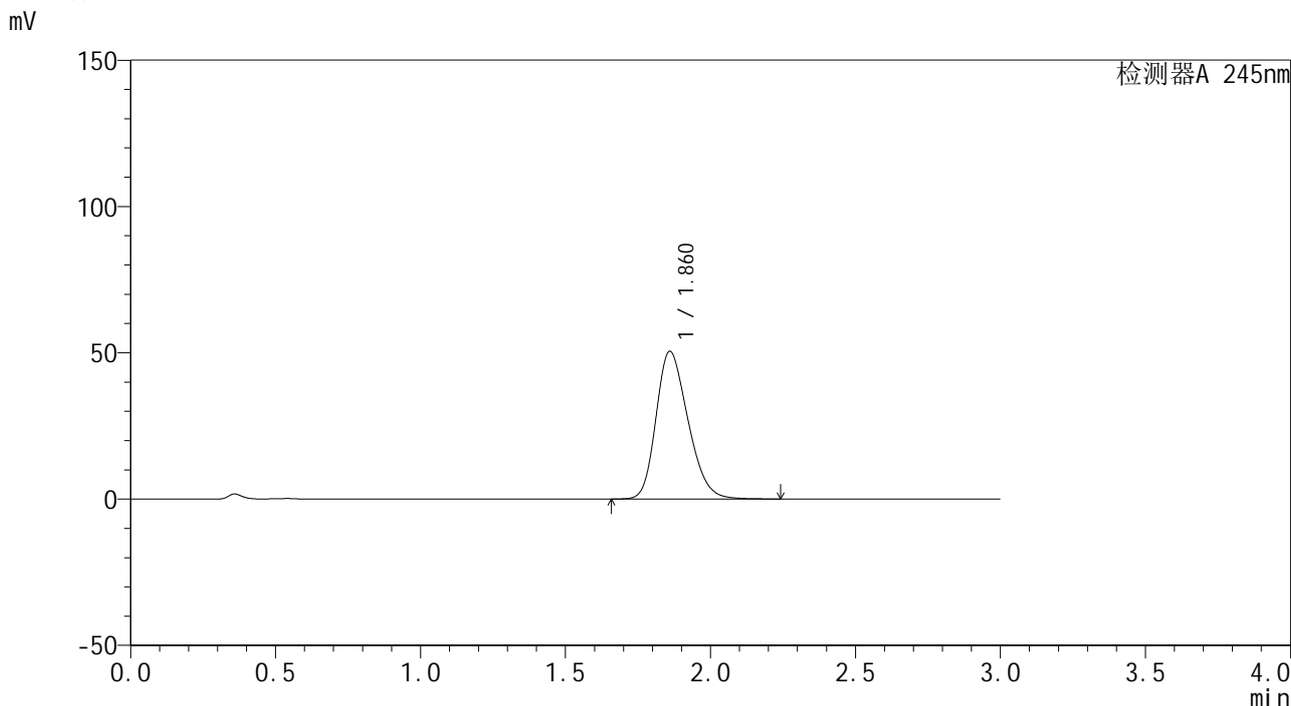
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	410315	100.000	53410	1347	1.248	--
总计		410315	100.000	53410			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-642-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:54:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

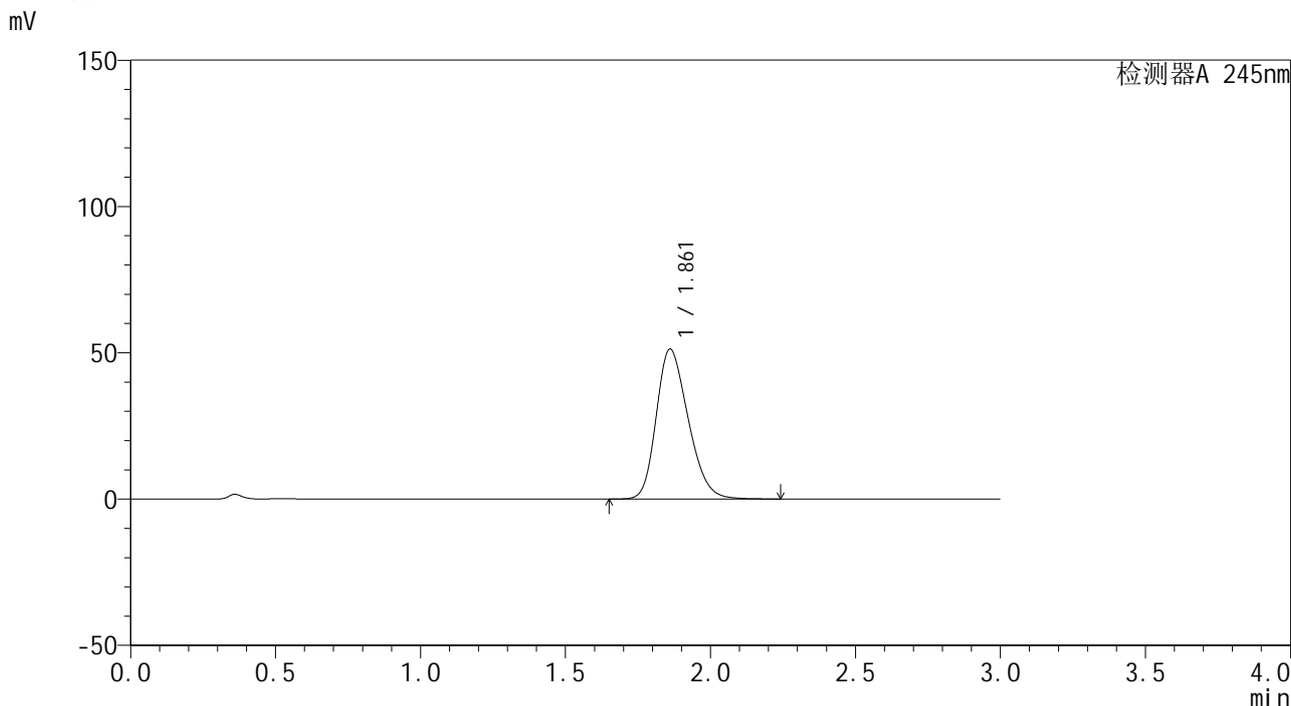
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	386675	100.000	50380	1348	1.247	--
总计		386675	100.000	50380			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-643-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 19:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

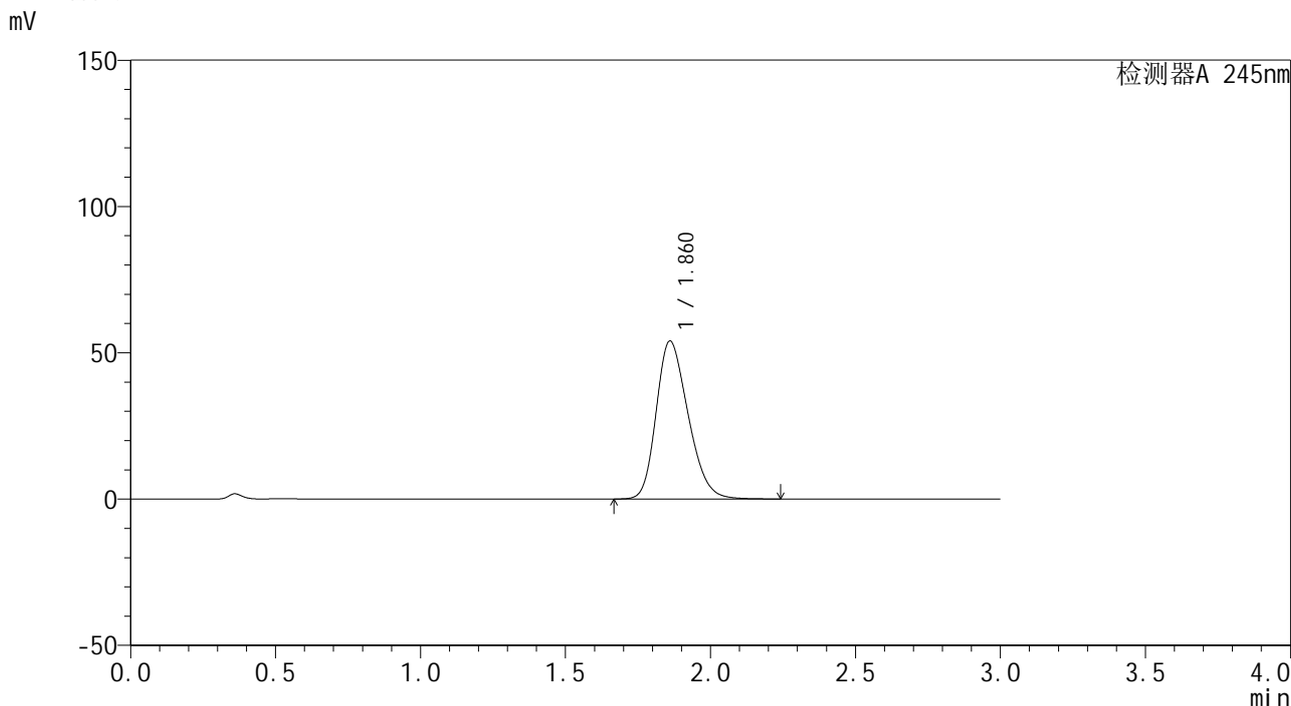
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	392882	100.000	51216	1350	1.247	--
总计		392882	100.000	51216			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-644-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	413437	100.000	53923	1350	1.249	--
总计		413437	100.000	53923			

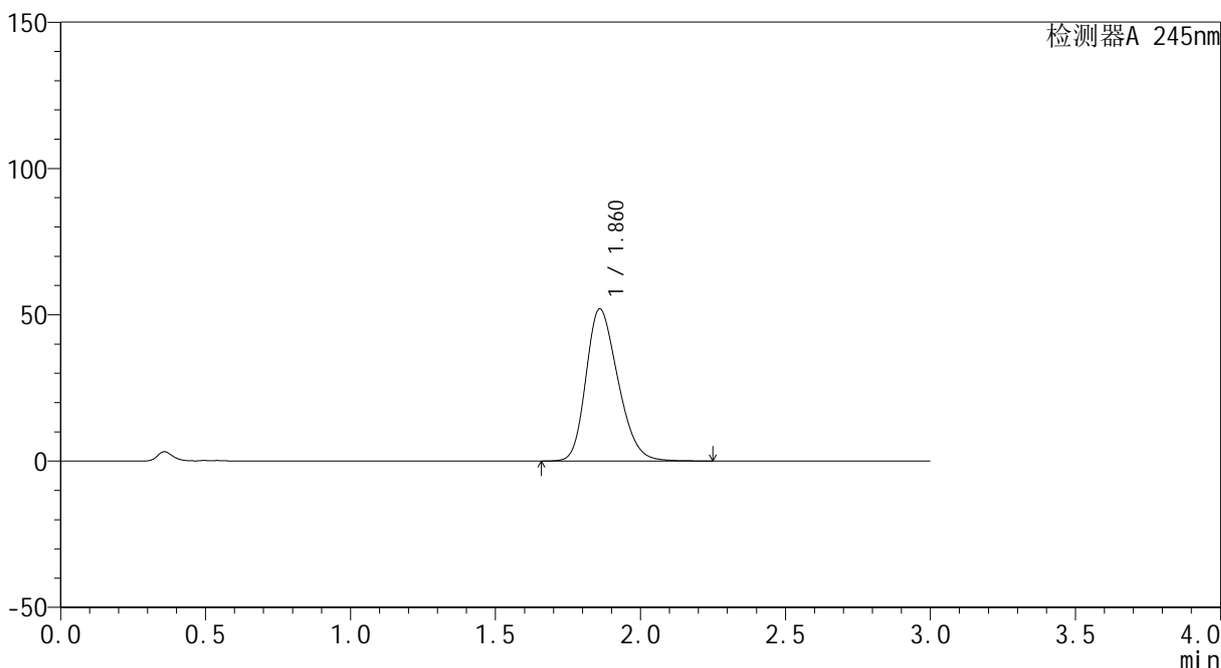
图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-645-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:04:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	398739	100.000	51887	1346	1.249	--
总计		398739	100.000	51887			

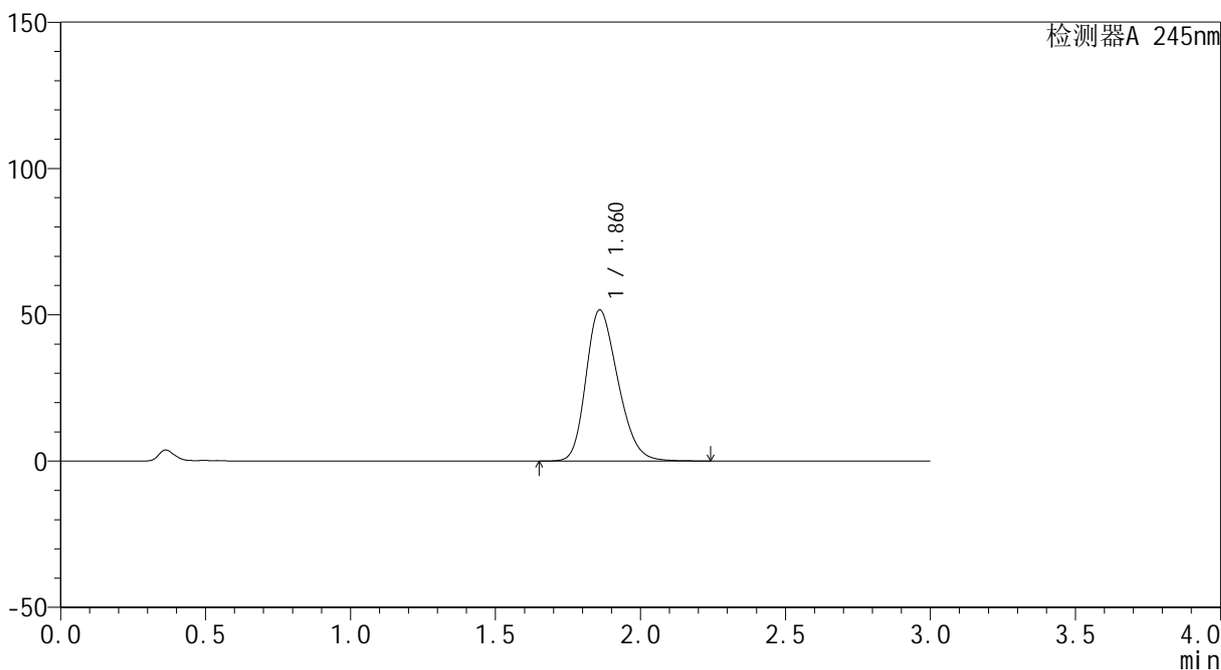
图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-646-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:07:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

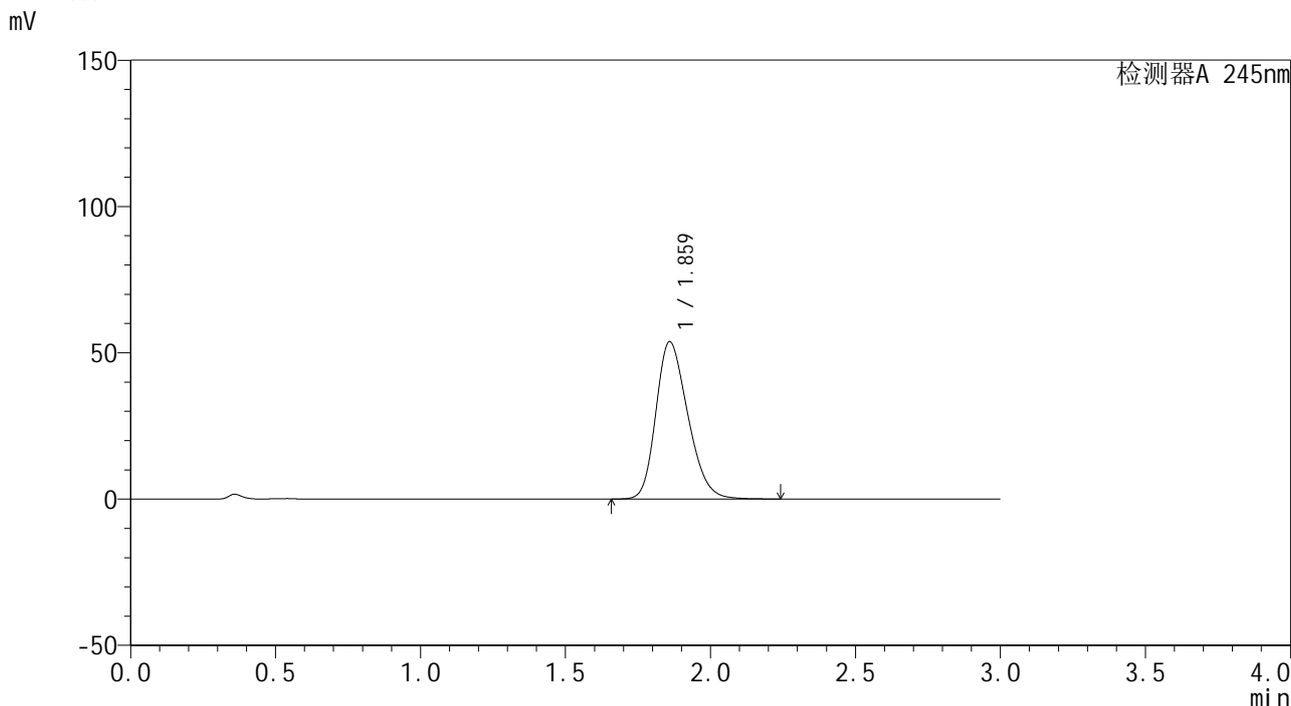
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	396037	100.000	51543	1347	1.248	--
总计		396037	100.000	51543			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-647-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:10:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

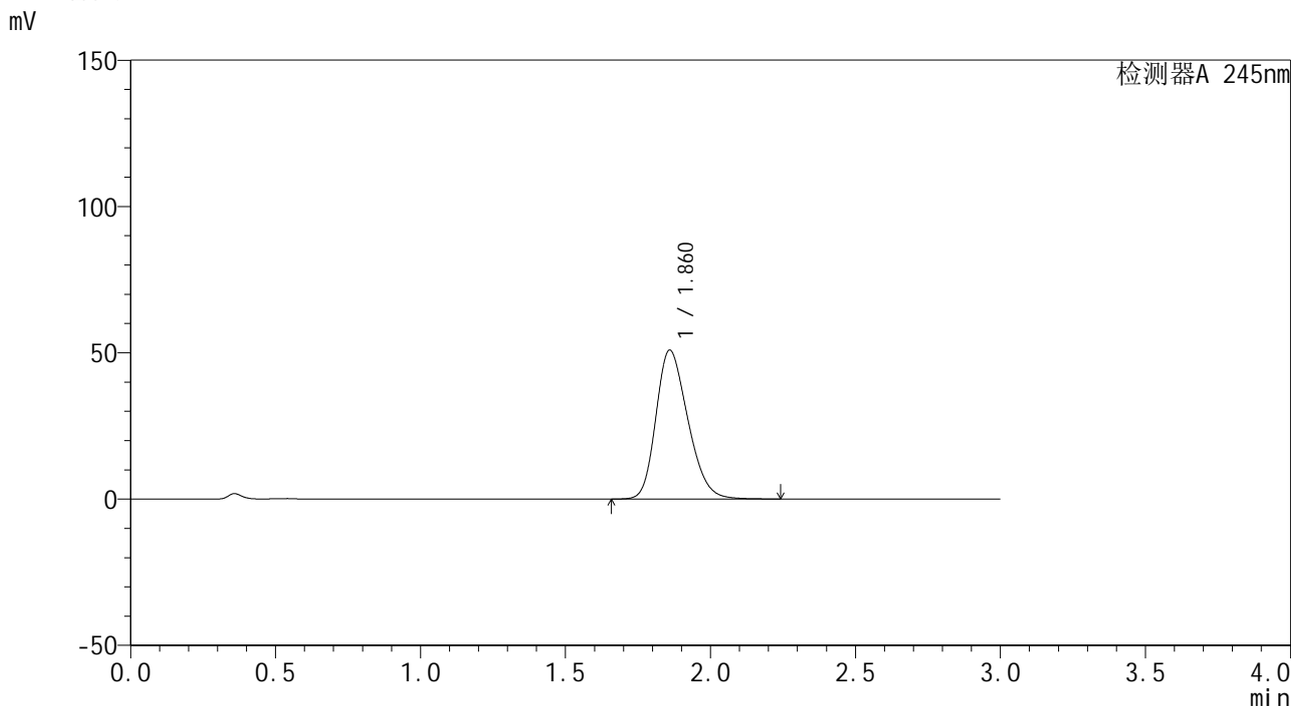
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	412020	100.000	53619	1347	1.249	--
总计		412020	100.000	53619			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-648-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:14:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

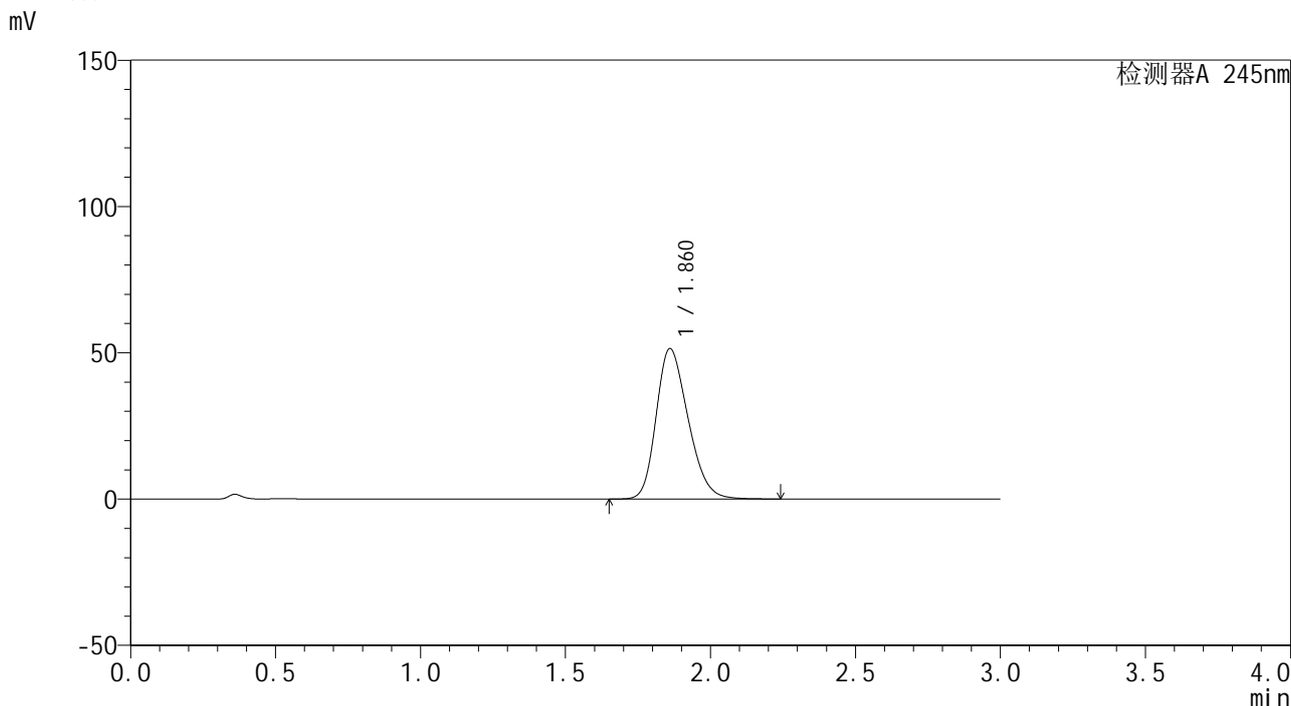
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	389895	100.000	50773	1350	1.248	--
总计		389895	100.000	50773			

图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-649-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

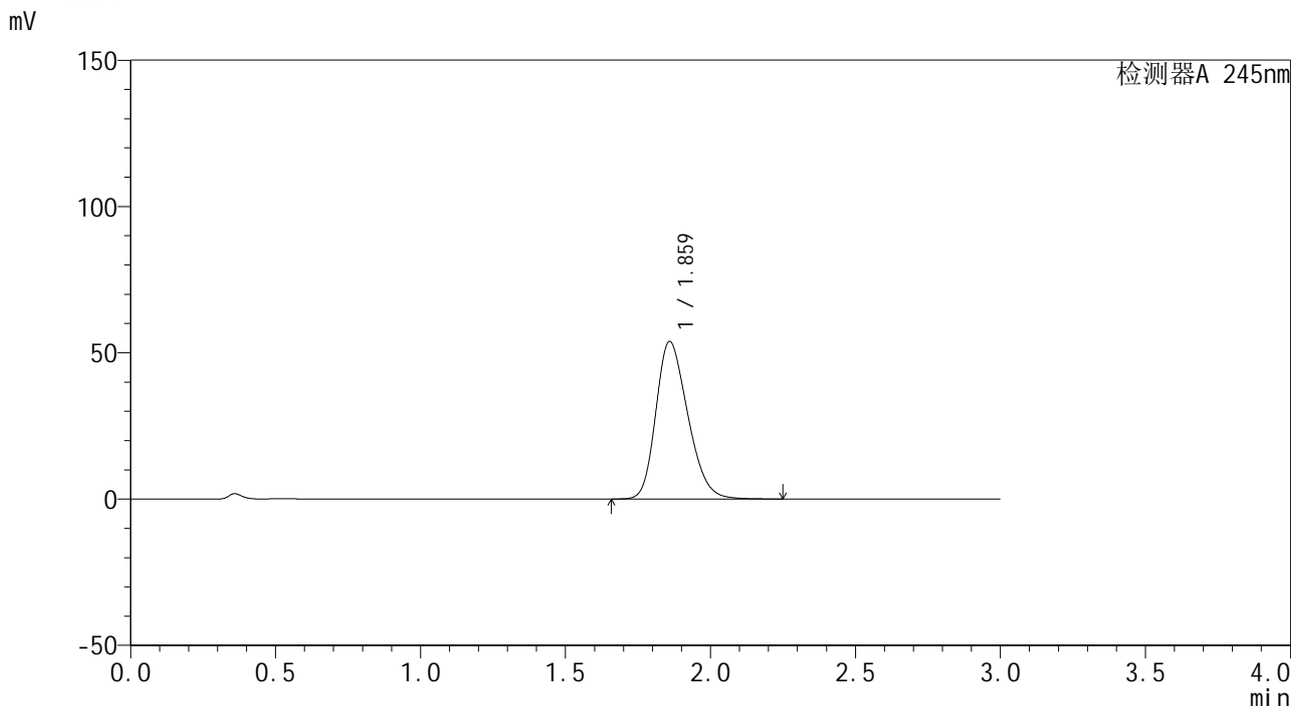
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	393988	100.000	51369	1350	1.248	--
总计		393988	100.000	51369			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-650-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:21:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

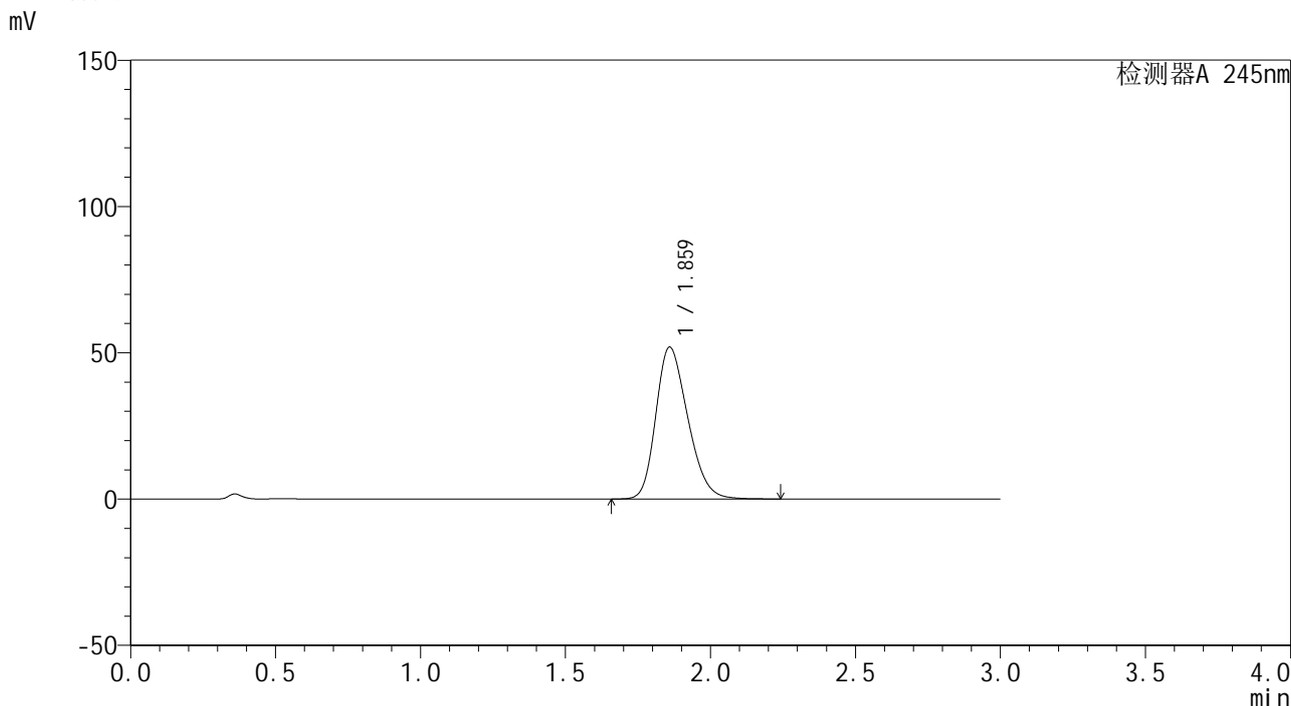
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	412710	100.000	53677	1346	1.250	--
总计		412710	100.000	53677			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-651-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

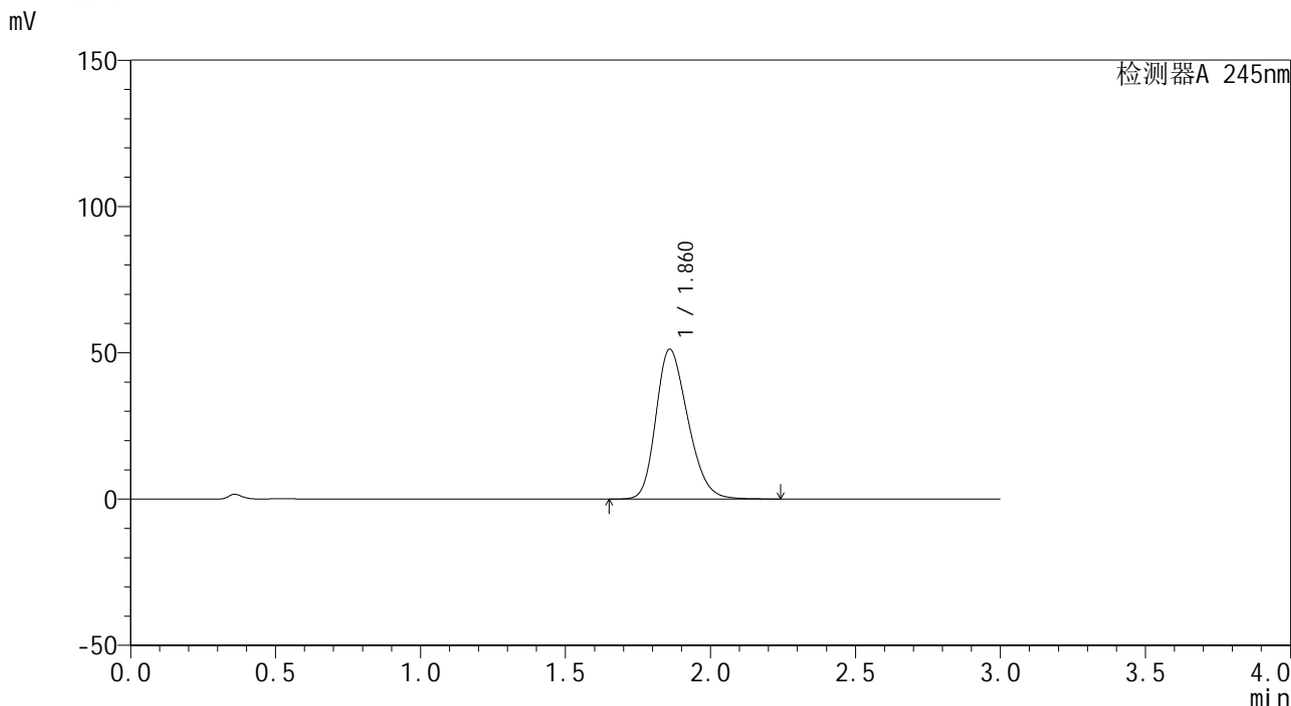
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	397868	100.000	51765	1347	1.249	--
总计		397868	100.000	51765			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-652-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:27:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

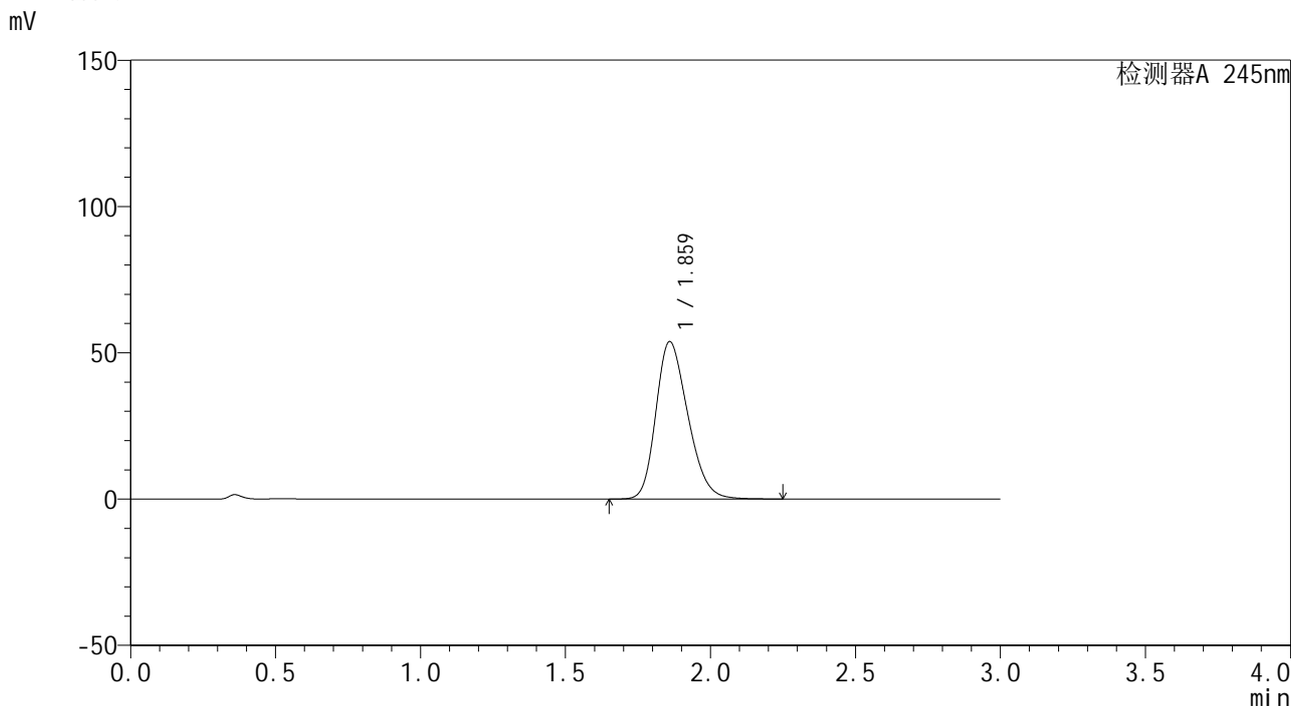
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	392419	100.000	51113	1350	1.249	--
总计		392419	100.000	51113			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-653-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:31:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

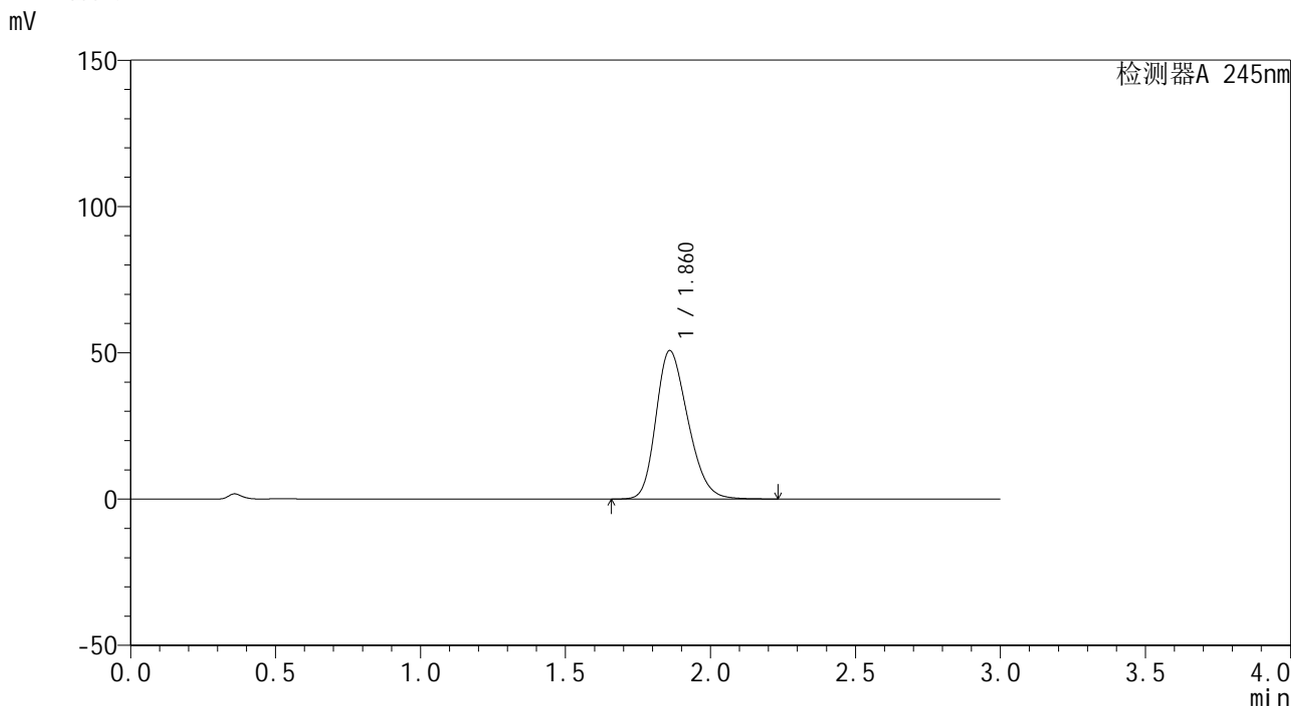
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	412556	100.000	53656	1345	1.250	--
总计		412556	100.000	53656			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-654-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

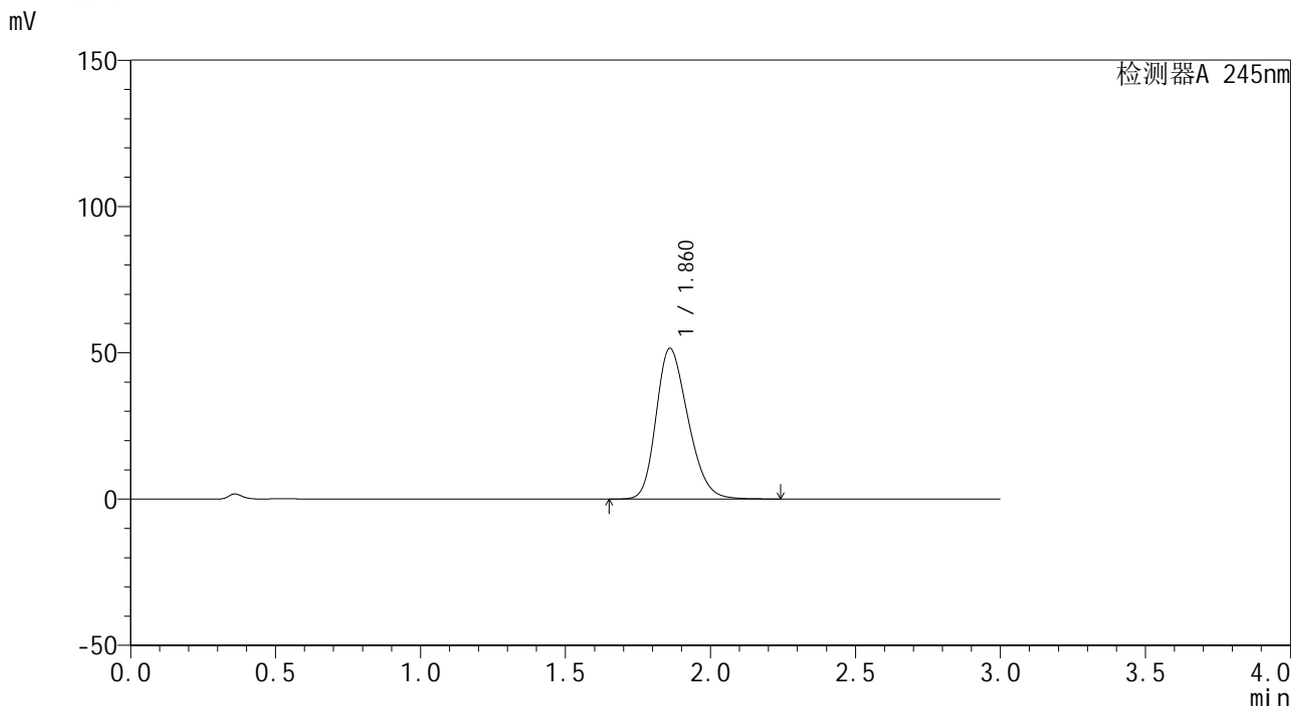
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	388619	100.000	50601	1347	1.249	--
总计		388619	100.000	50601			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-655-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:37:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	394326	100.000	51425	1352	1.248	--
总计		394326	100.000	51425			

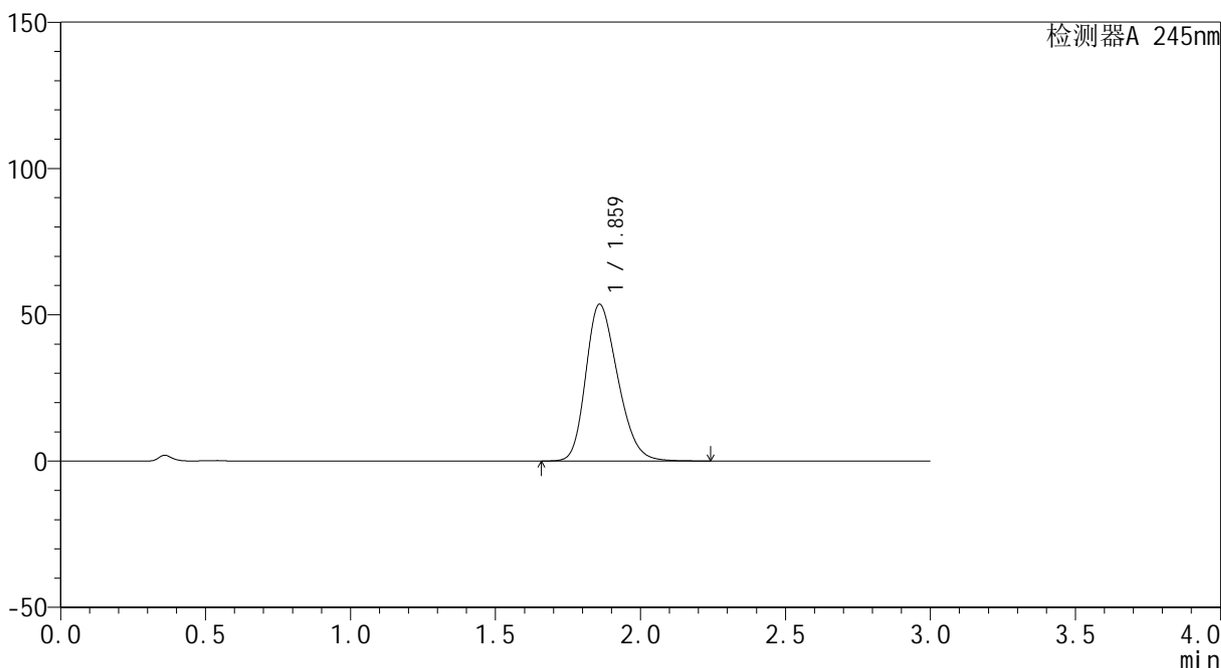
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-656-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:41:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	410470	100.000	53424	1347	1.250	--
总计		410470	100.000	53424			

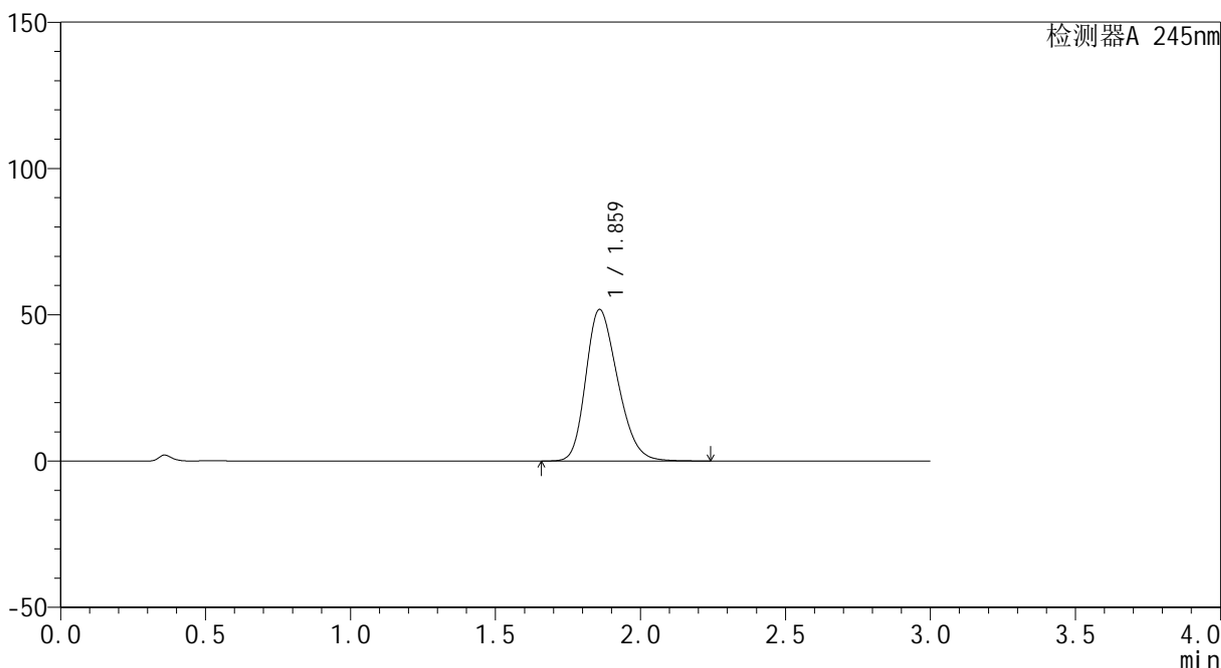
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-657-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

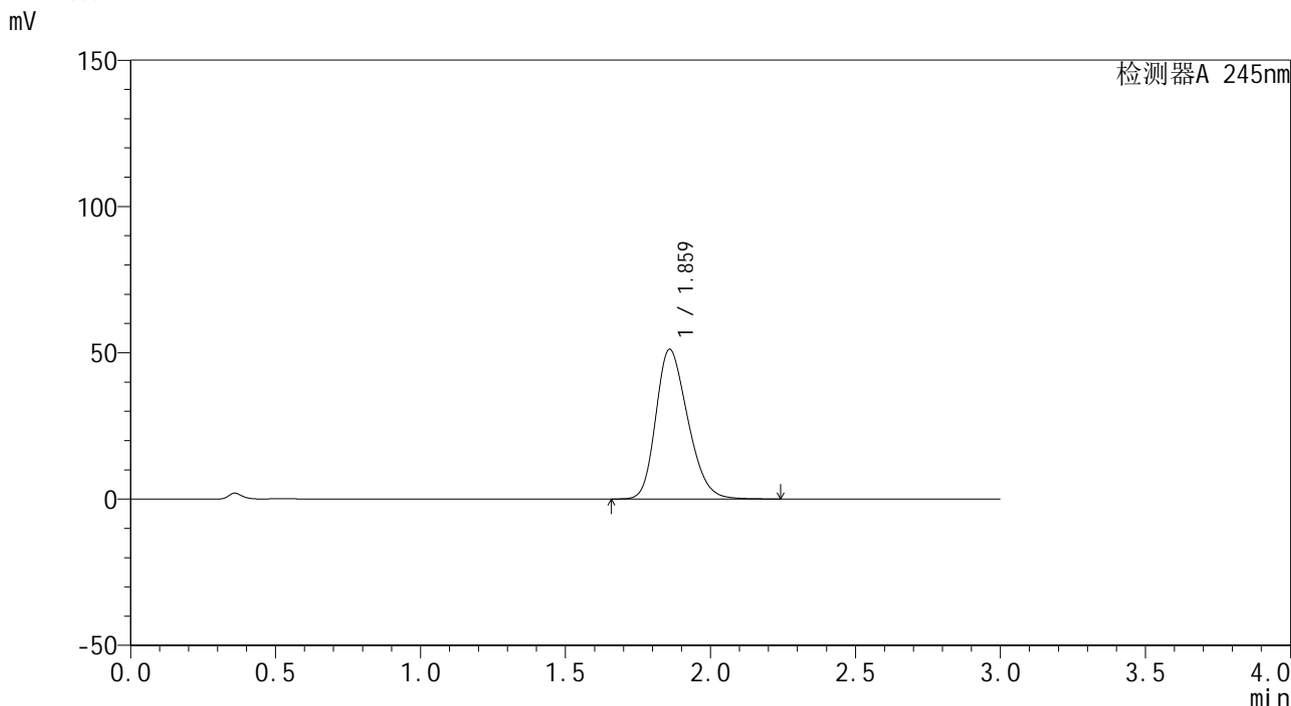
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396736	100.000	51648	1348	1.250	--
总计		396736	100.000	51648			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-658-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:48:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

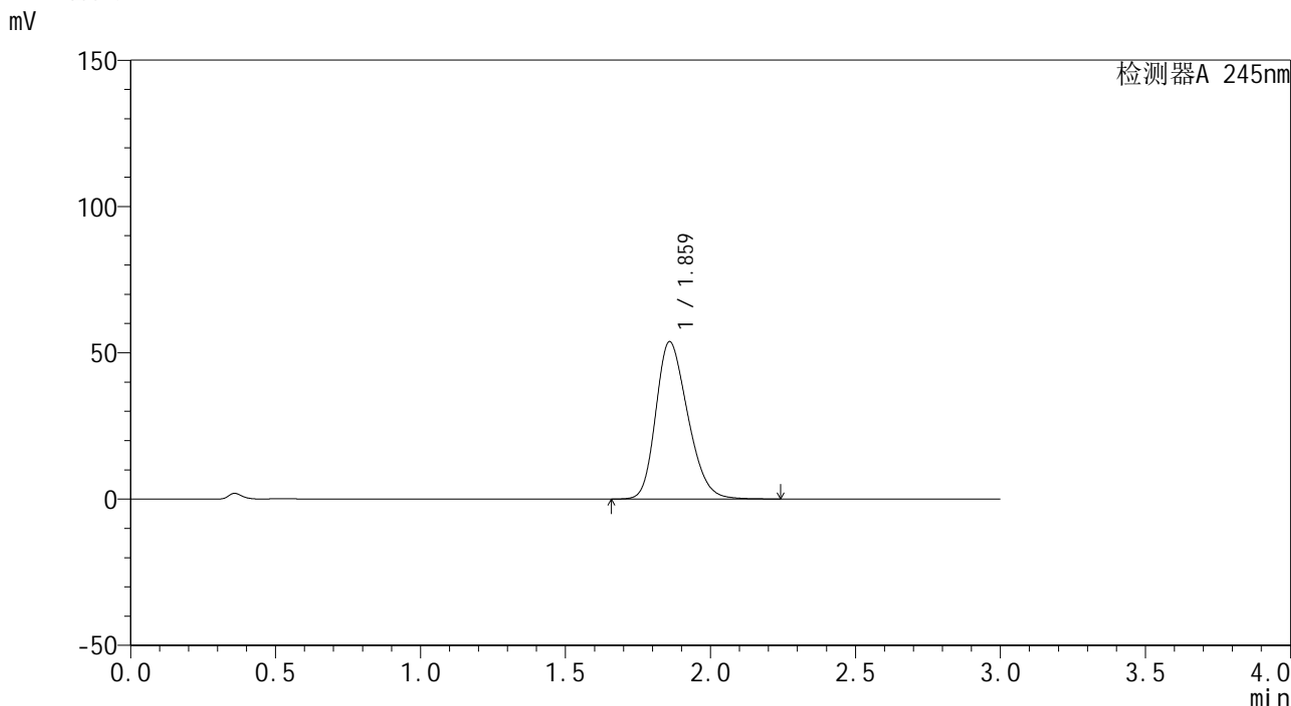
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392201	100.000	51010	1346	1.249	--
总计		392201	100.000	51010			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-659-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	411971	100.000	53598	1347	1.250	--
总计		411971	100.000	53598			

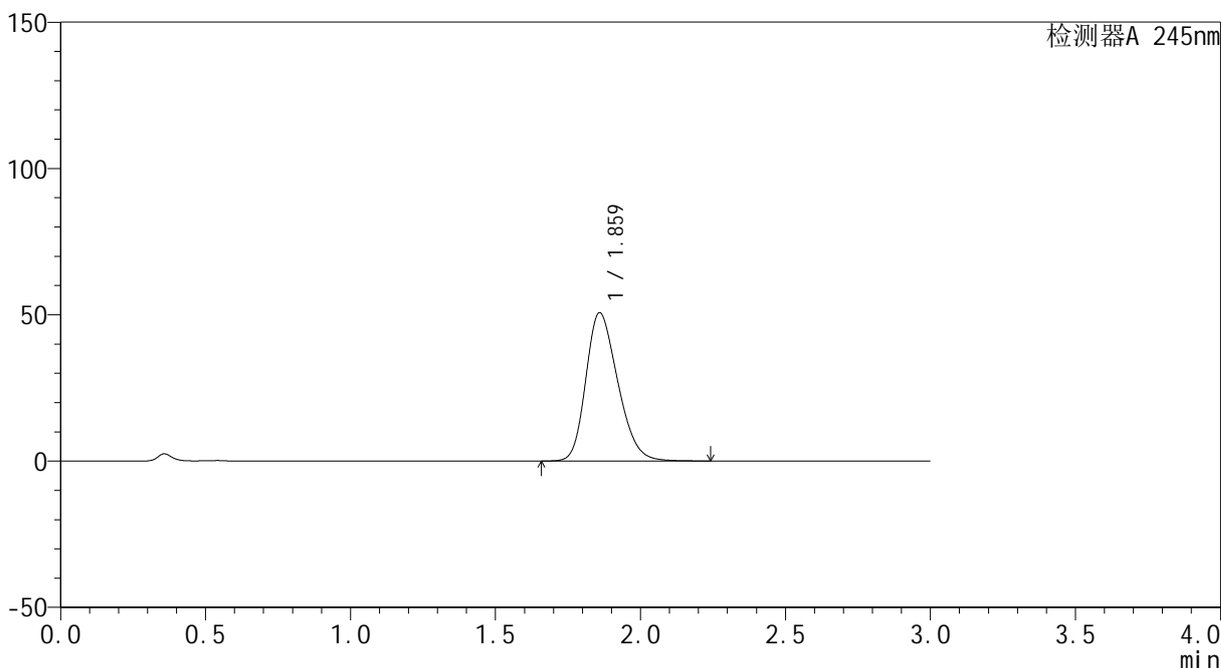
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-660-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:54:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

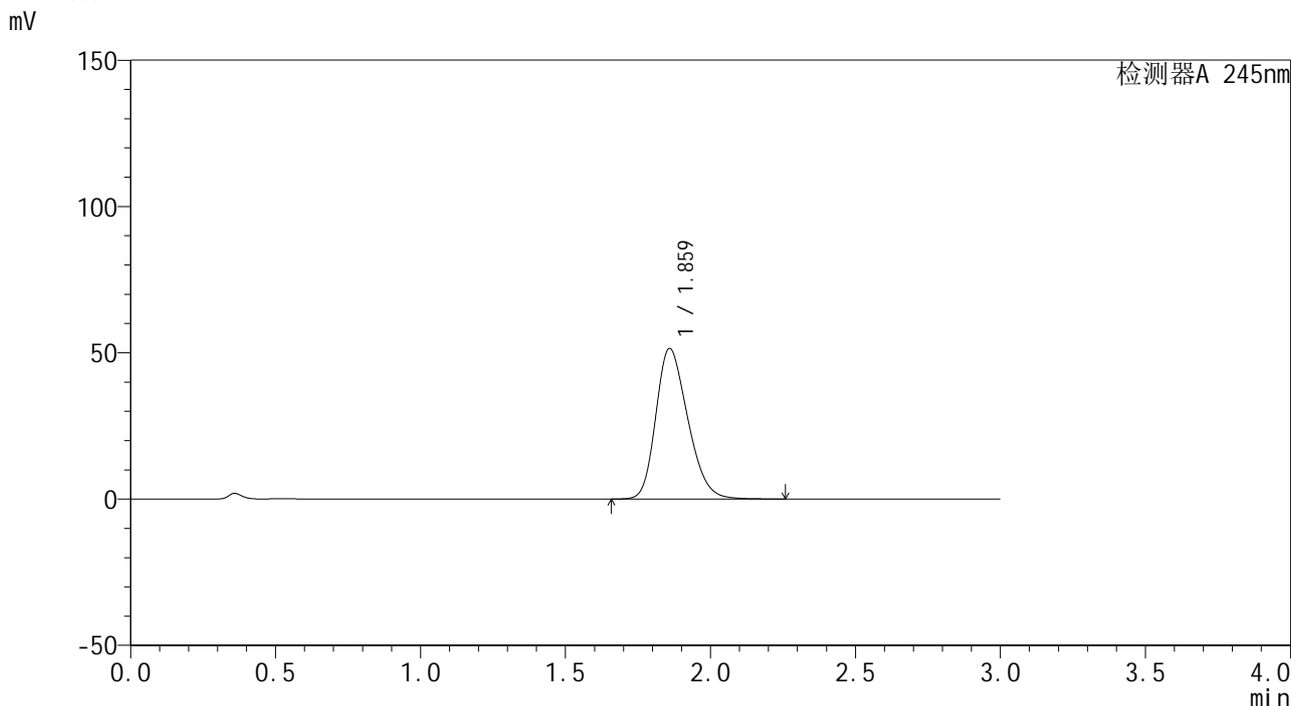
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	388212	100.000	50526	1348	1.250	--
总计		388212	100.000	50526			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-661-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 20:58:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

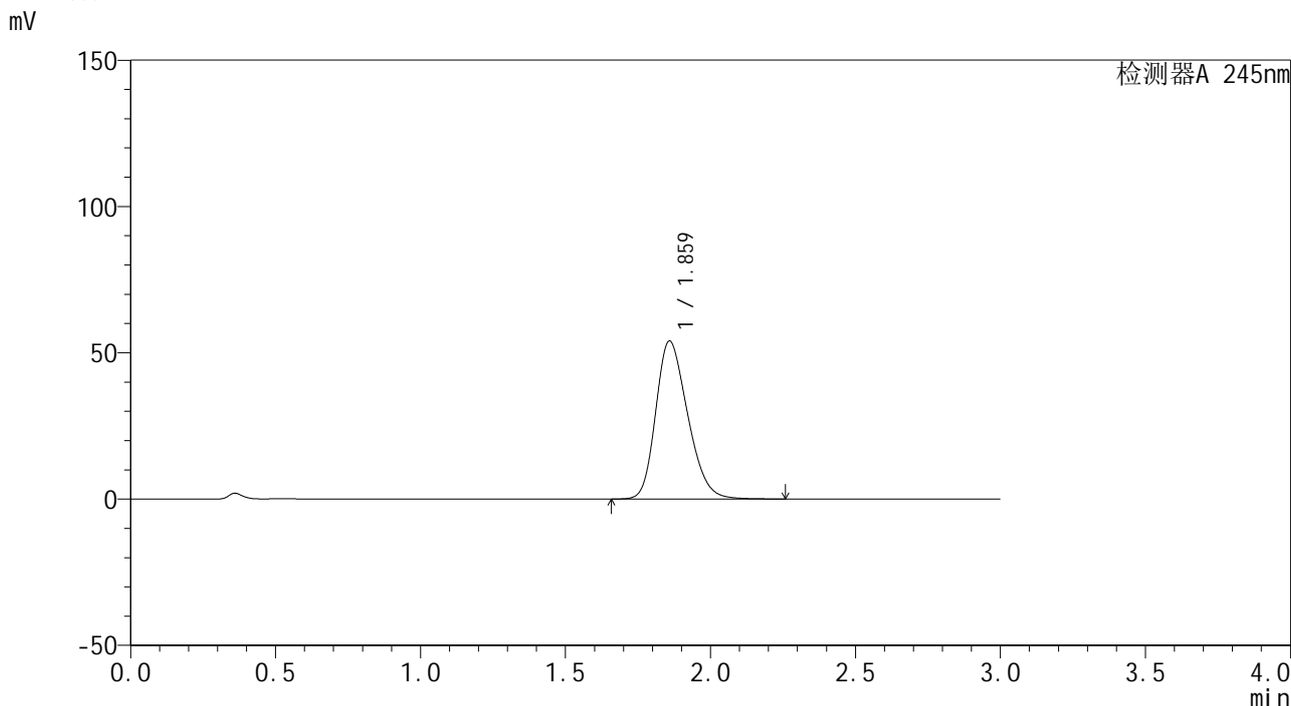
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	394375	100.000	51309	1348	1.250	--
总计		394375	100.000	51309			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-662-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

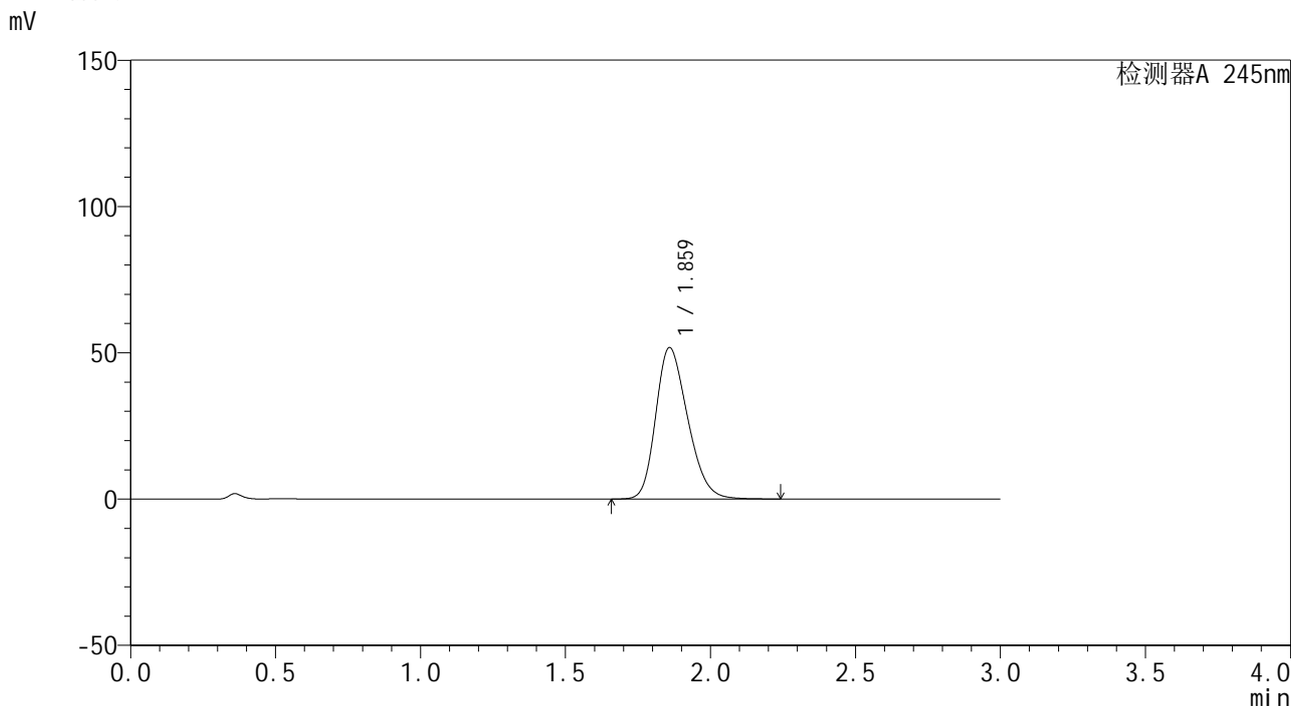
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	414051	100.000	53872	1347	1.251	--
总计		414051	100.000	53872			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-663-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

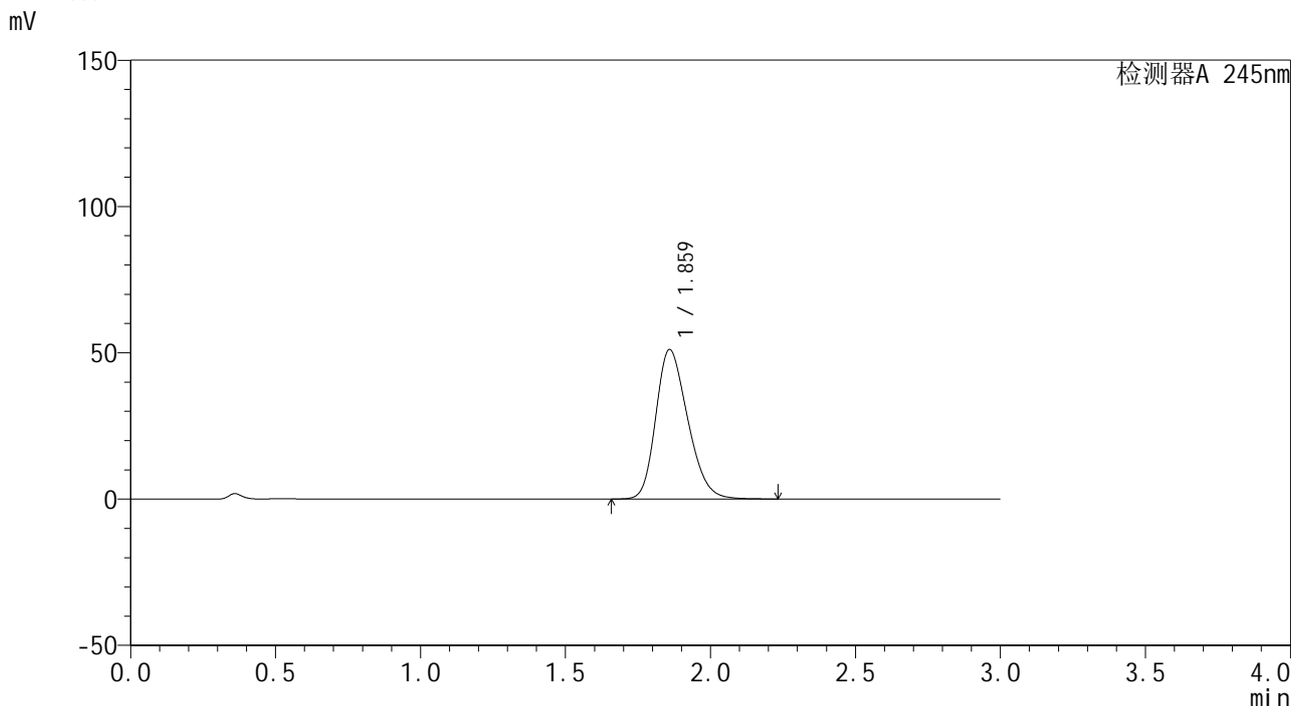
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396404	100.000	51622	1348	1.250	--
总计		396404	100.000	51622			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-664-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

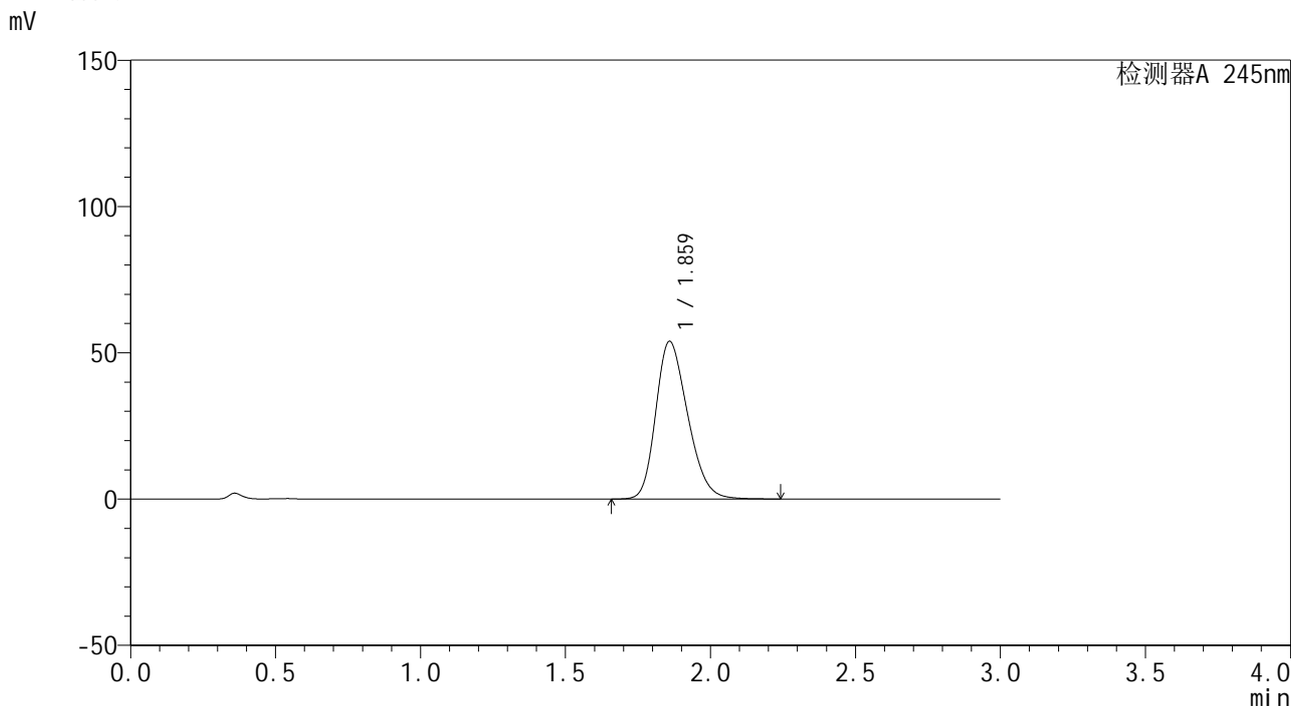
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	391072	100.000	50945	1350	1.250	--
总计		391072	100.000	50945			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-665-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:11:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

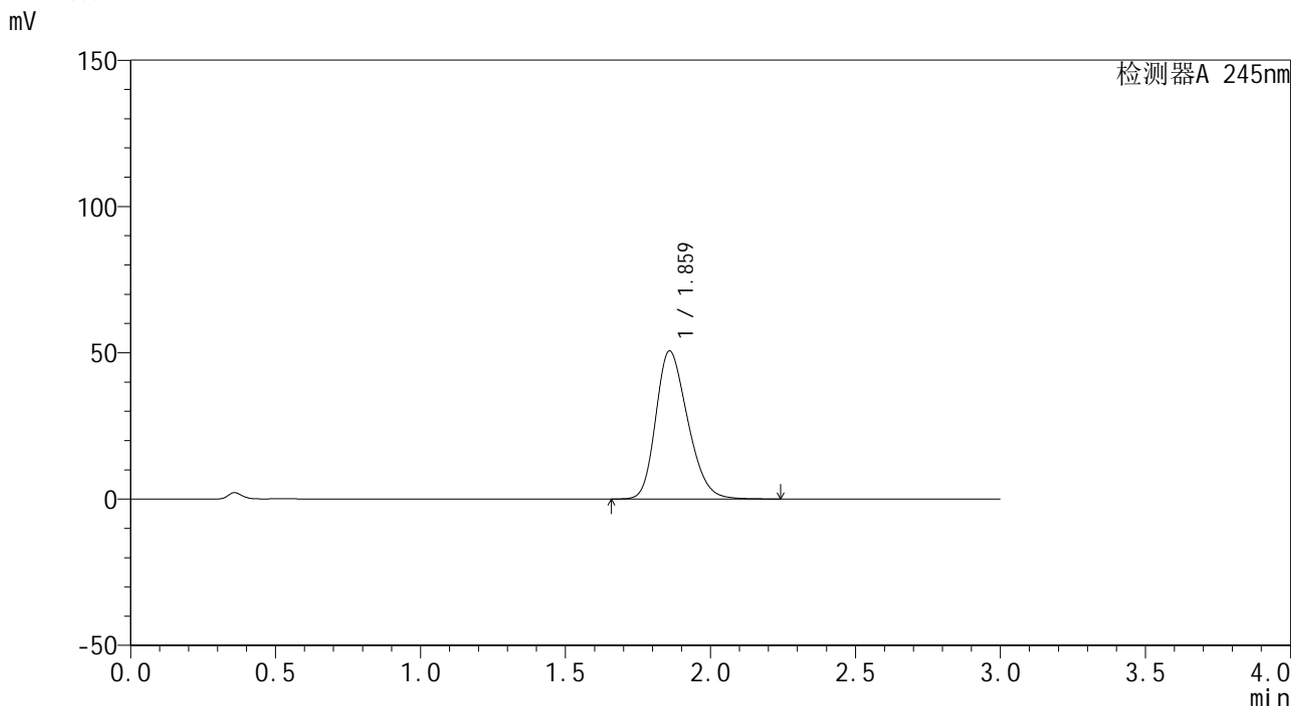
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	412426	100.000	53735	1350	1.251	--
总计		412426	100.000	53735			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-666-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

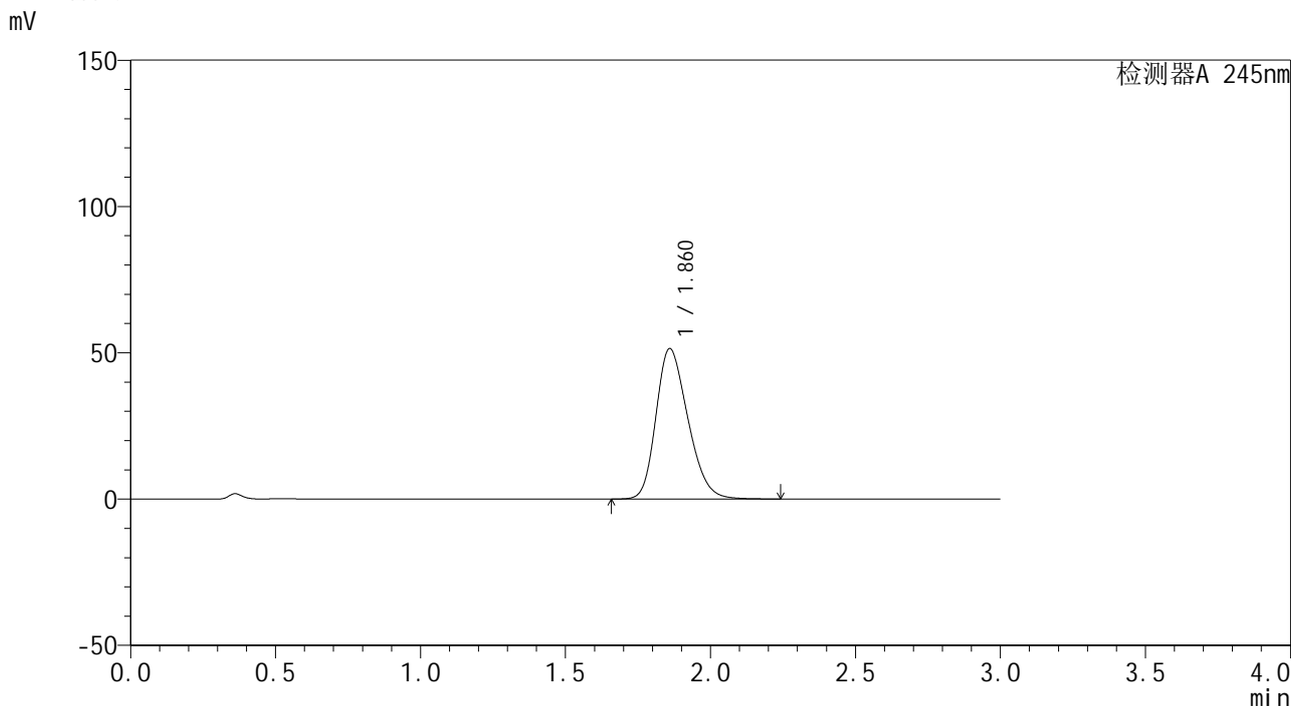
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	387225	100.000	50458	1350	1.250	--
总计		387225	100.000	50458			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-667-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:18:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:24:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

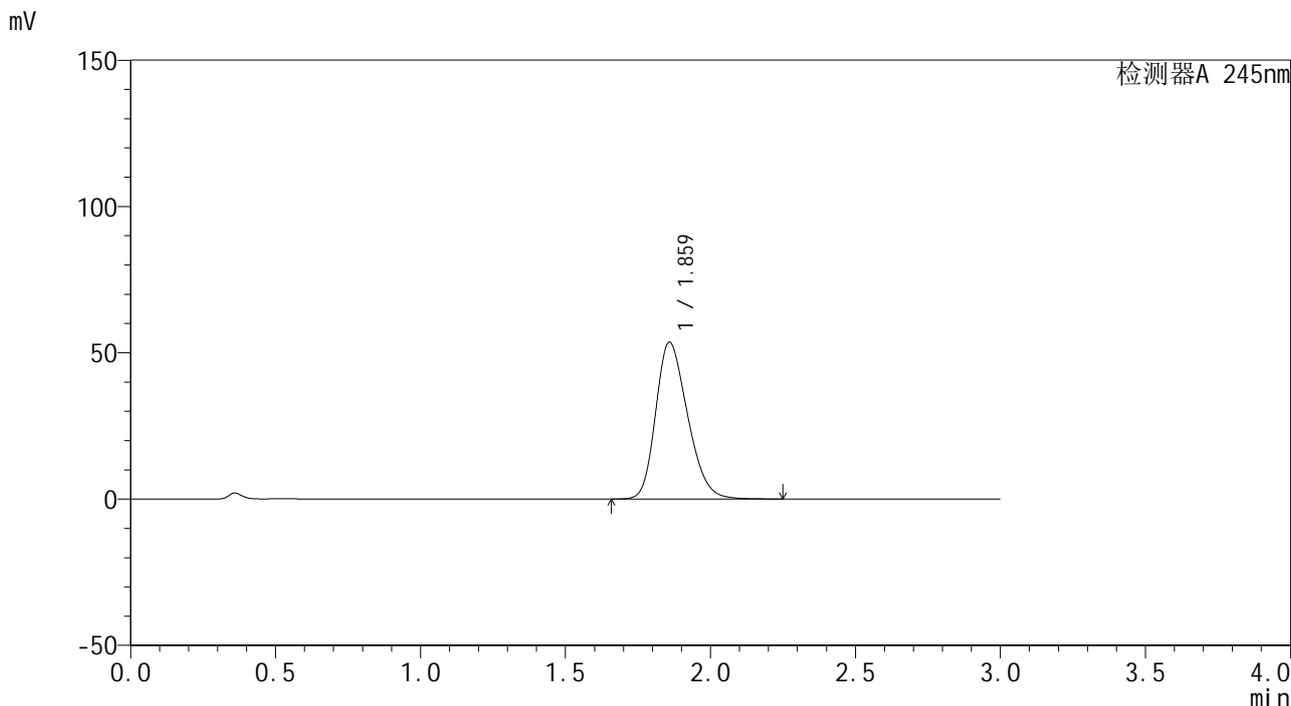
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	393729	100.000	51282	1350	1.250	--
总计		393729	100.000	51282			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-668-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:21:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	410079	100.000	53455	1349	1.251	--
总计		410079	100.000	53455			

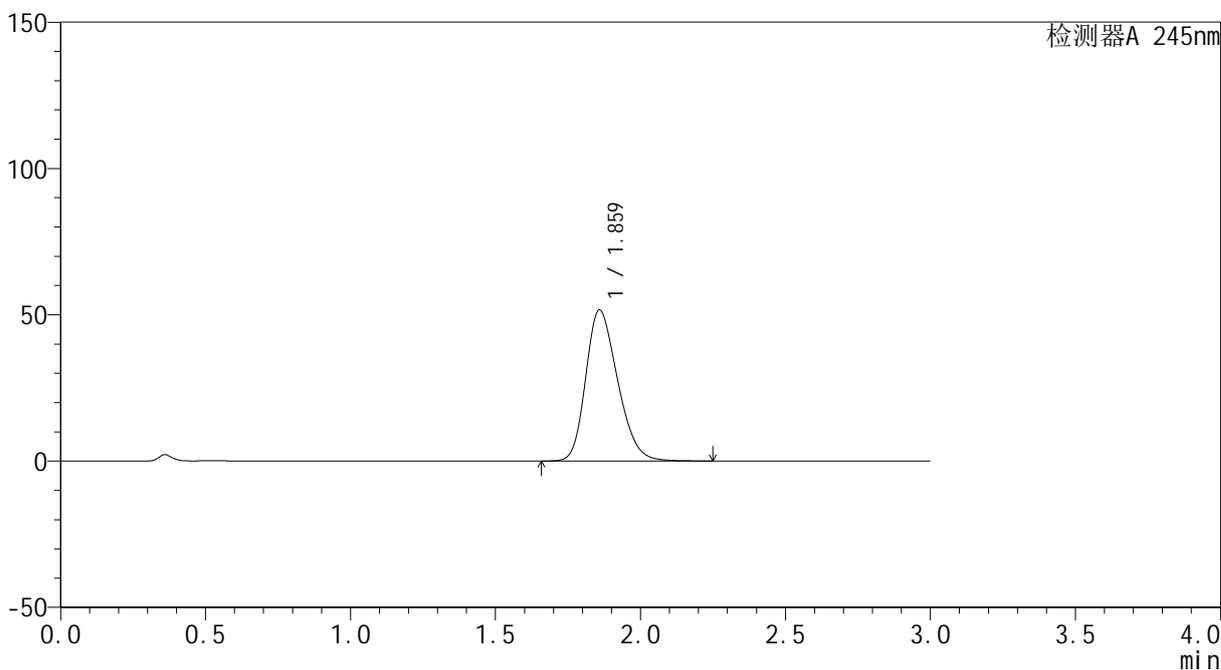
图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-669-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:25:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395527	100.000	51494	1347	1.250	--
总计		395527	100.000	51494			

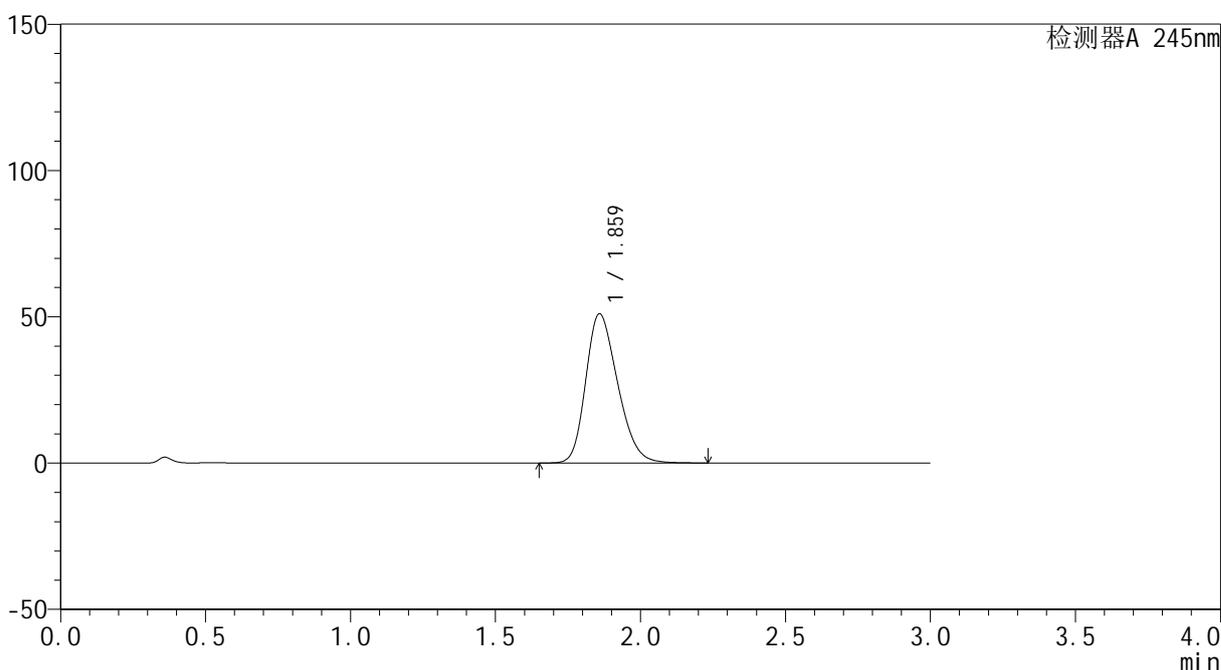
图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-670-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:28:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

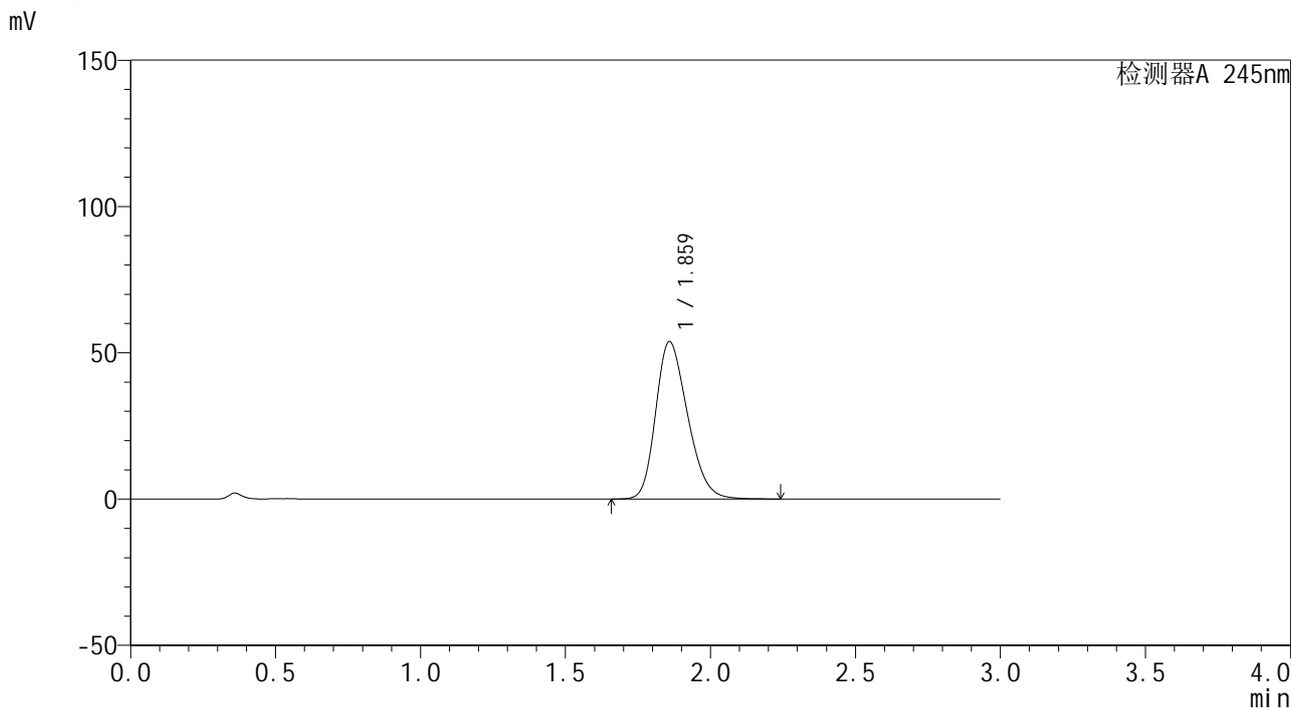
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	390509	100.000	50881	1349	1.250	--
总计		390509	100.000	50881			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-671-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:31:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

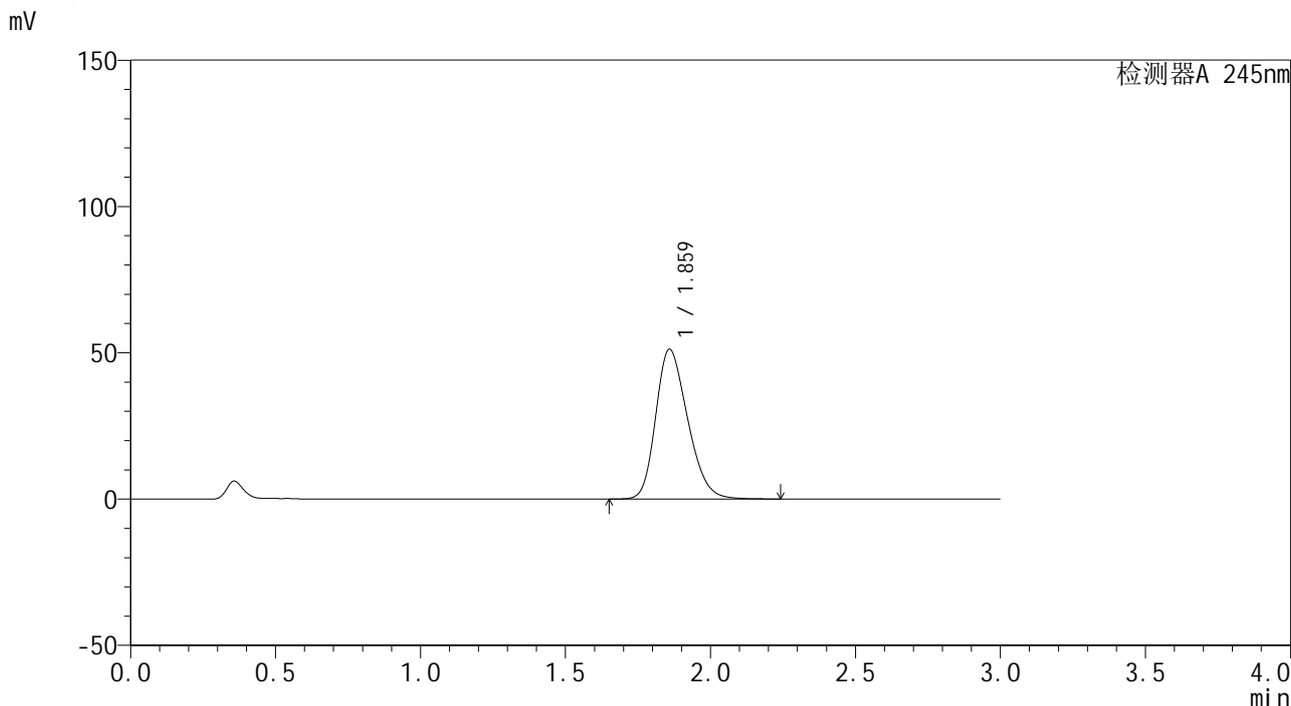
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	411957	100.000	53669	1349	1.251	--
总计		411957	100.000	53669			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-672-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:35:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

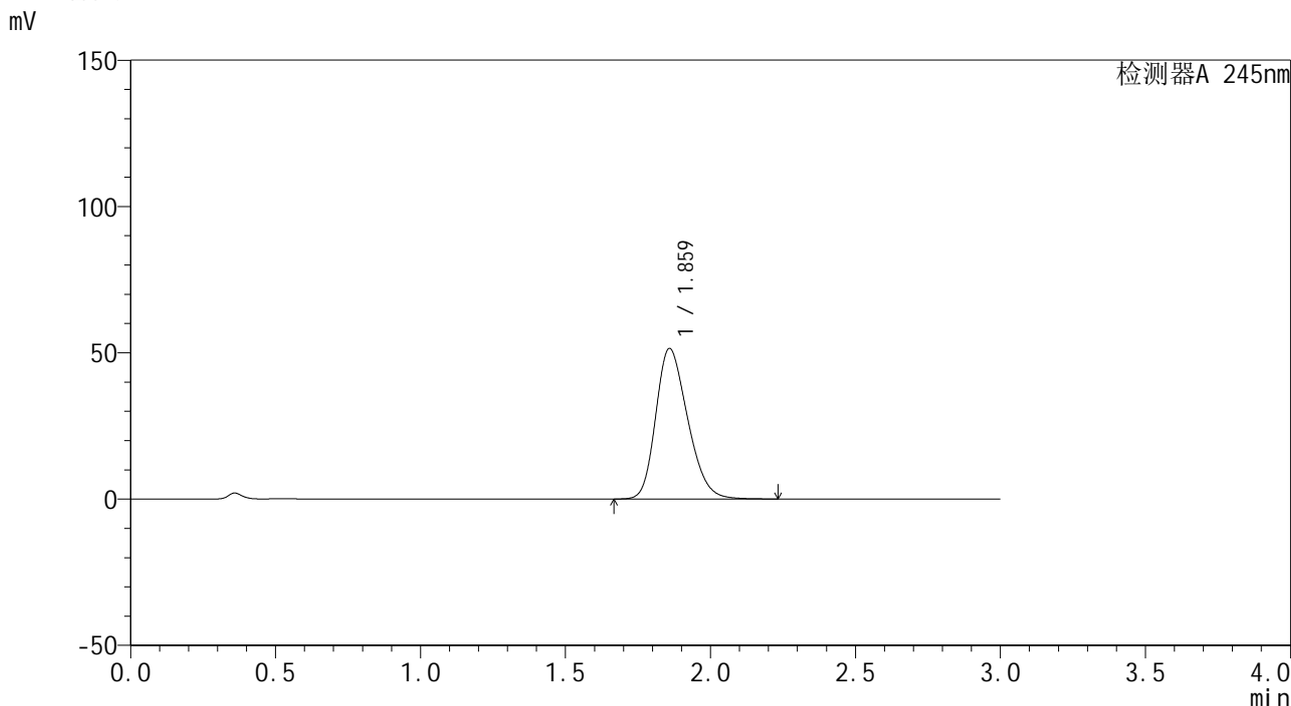
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392184	100.000	51061	1348	1.251	--
总计		392184	100.000	51061			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-673-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	393756	100.000	51321	1350	1.251	--
总计		393756	100.000	51321			

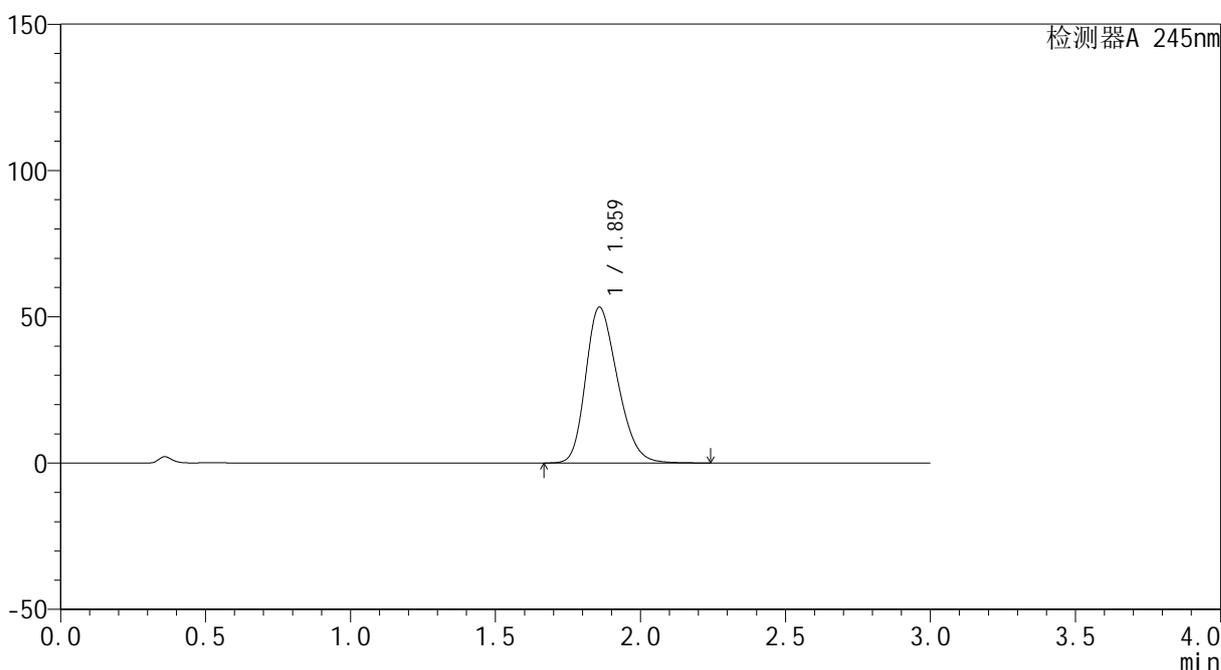
图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-674-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:41:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	407693	100.000	53130	1347	1.252	--
总计		407693	100.000	53130			

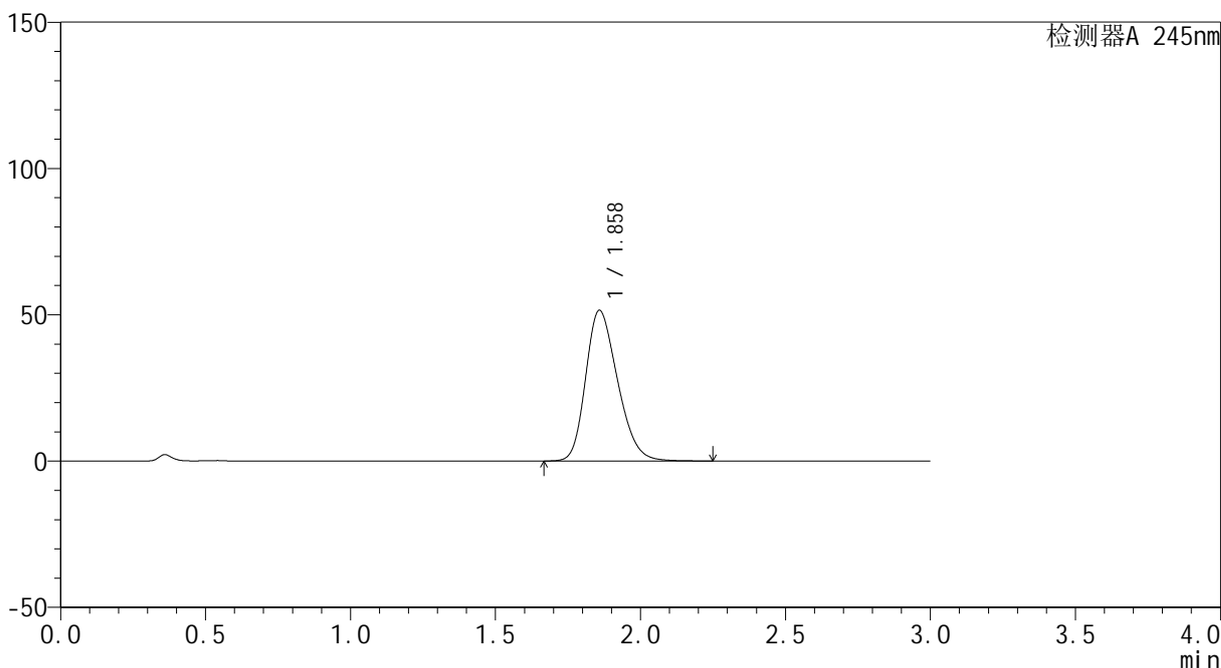
图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-675-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:45:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

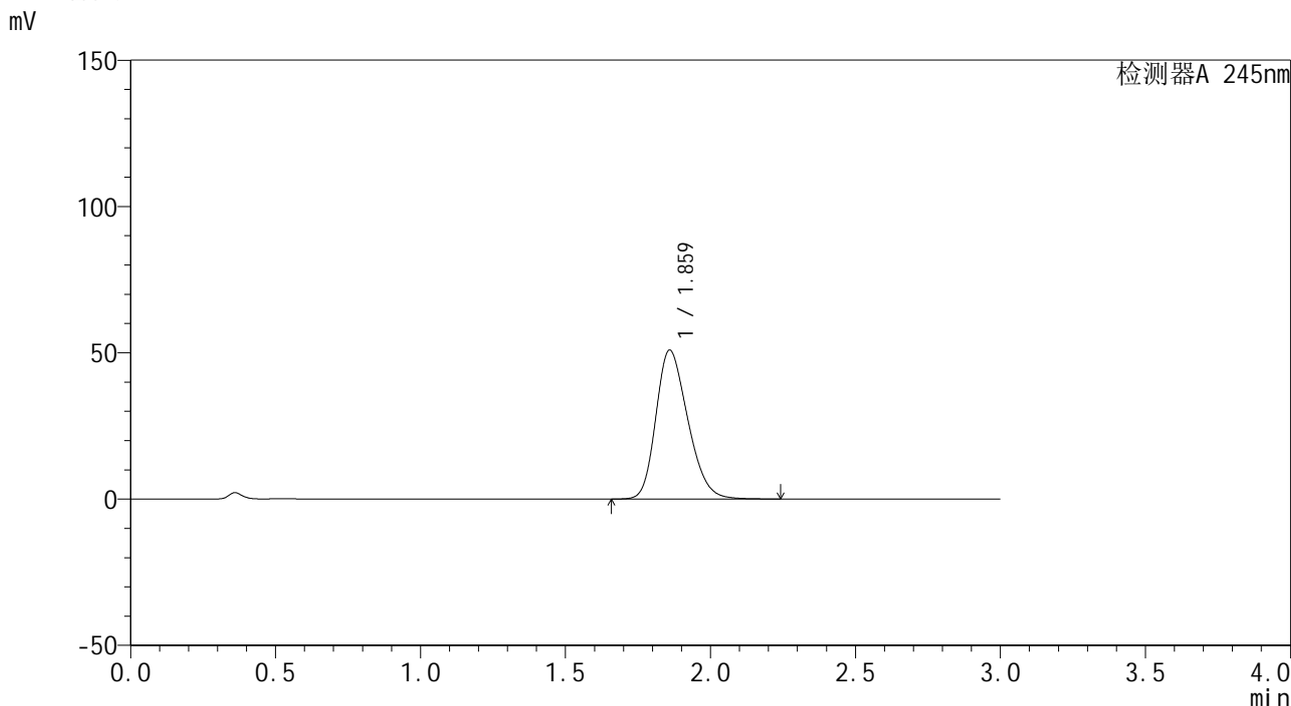
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	394443	100.000	51387	1347	1.250	--
总计		394443	100.000	51387			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-676-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 21:48:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:25:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

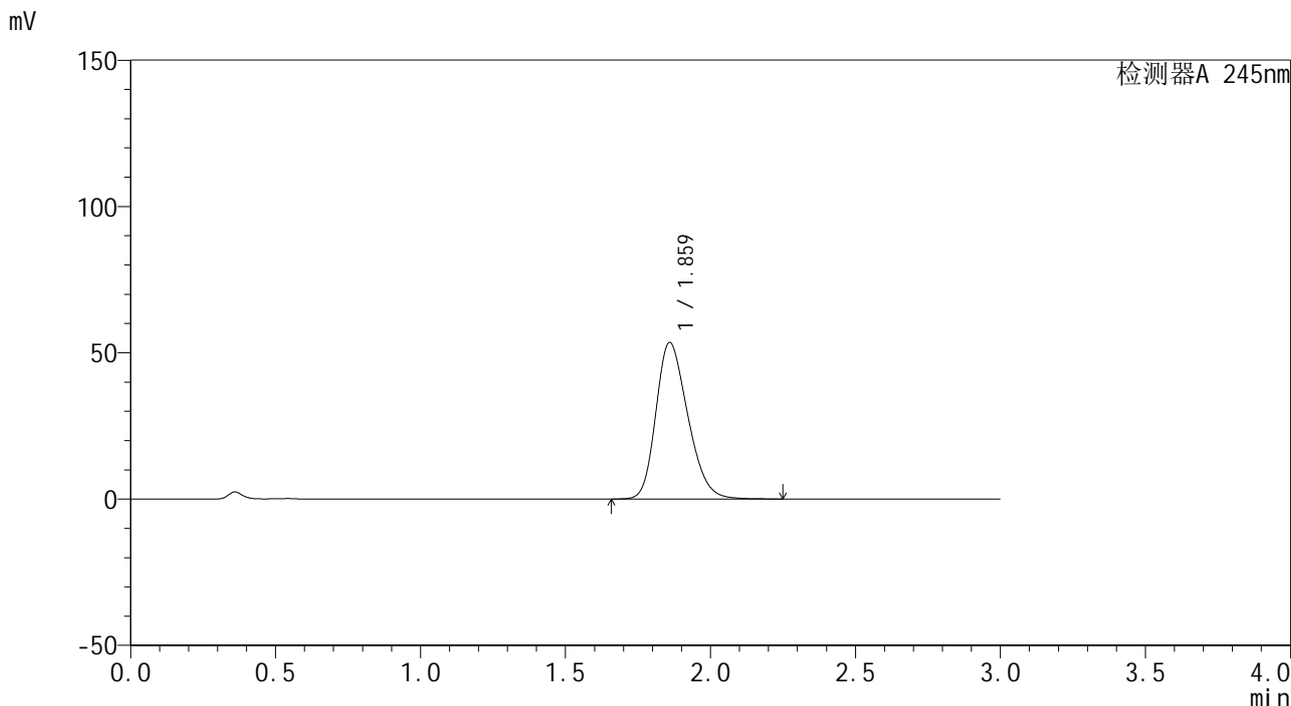
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	389696	100.000	50741	1349	1.251	--
总计		389696	100.000	50741			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-677-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

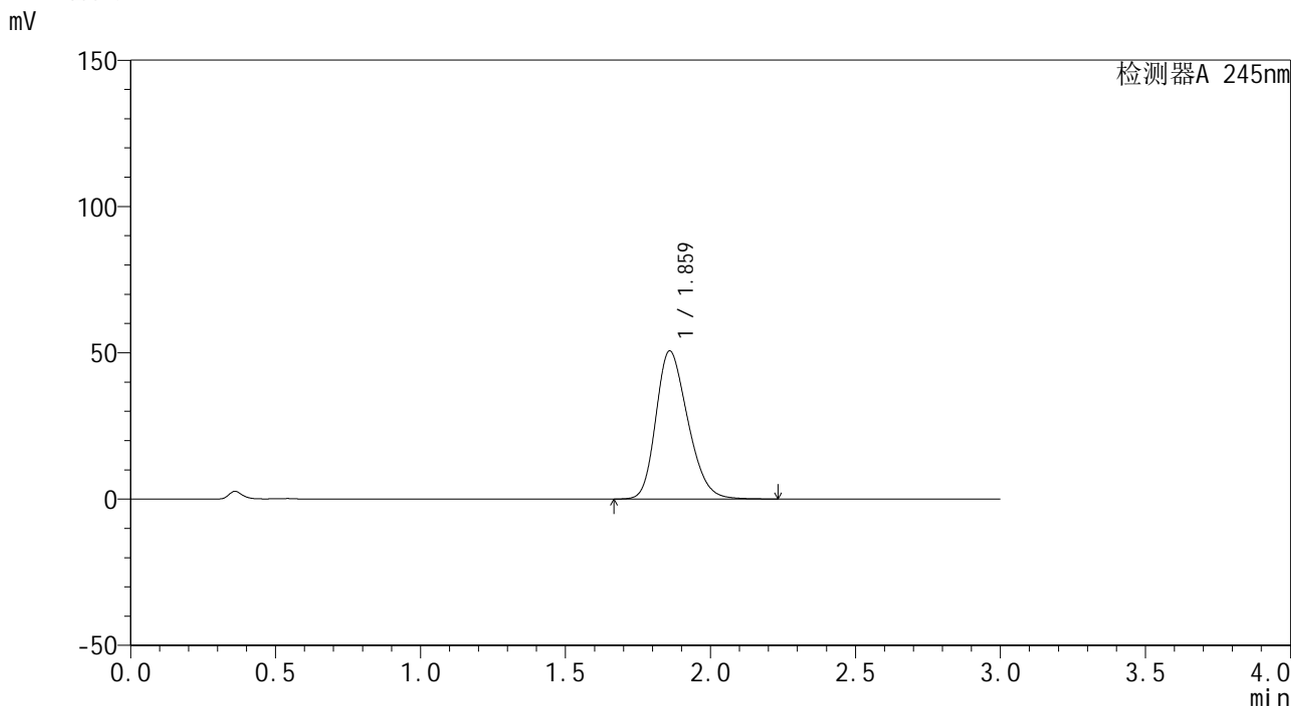
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	409621	100.000	53339	1351	1.251	--
总计		409621	100.000	53339			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-678-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

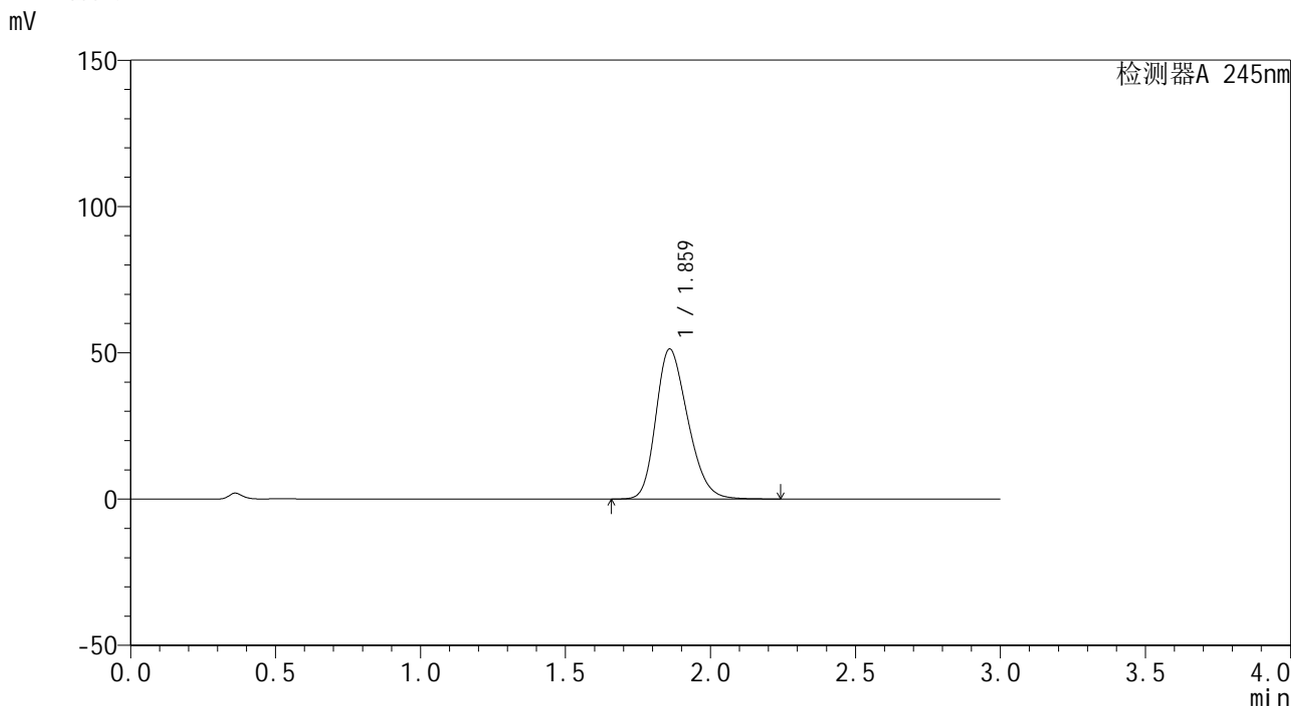
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	386837	100.000	50477	1355	1.251	--
总计		386837	100.000	50477			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-679-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 21:58:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	391936	100.000	51125	1355	1.251	--
总计		391936	100.000	51125			

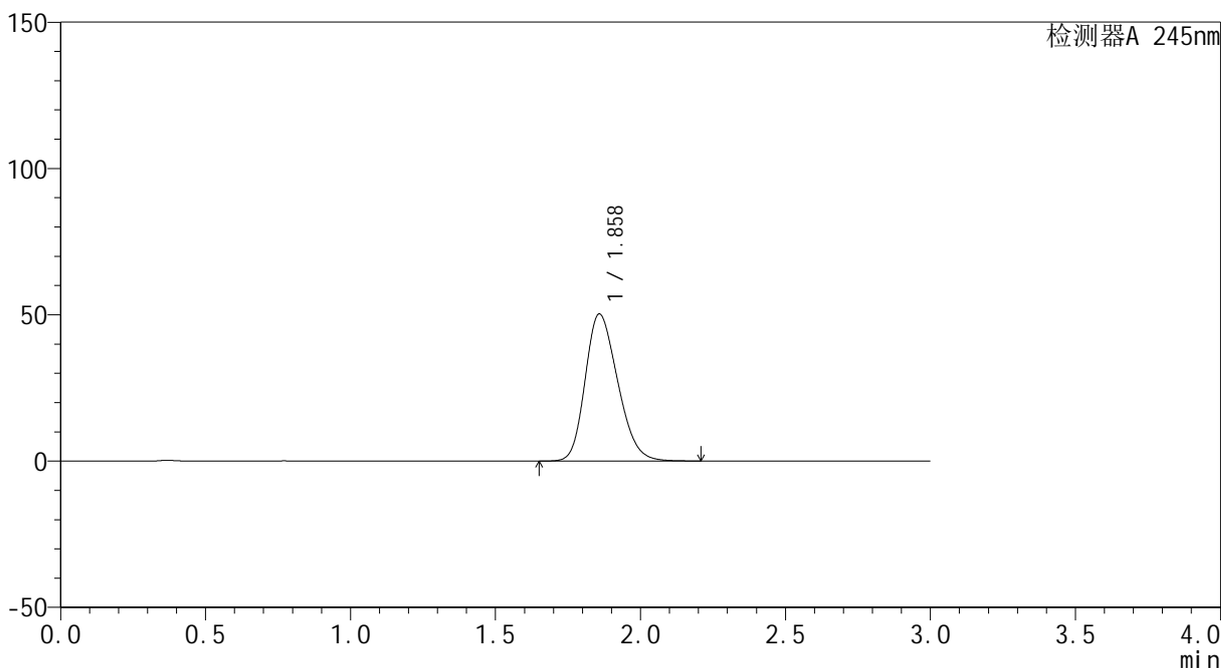
图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-680-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:02:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

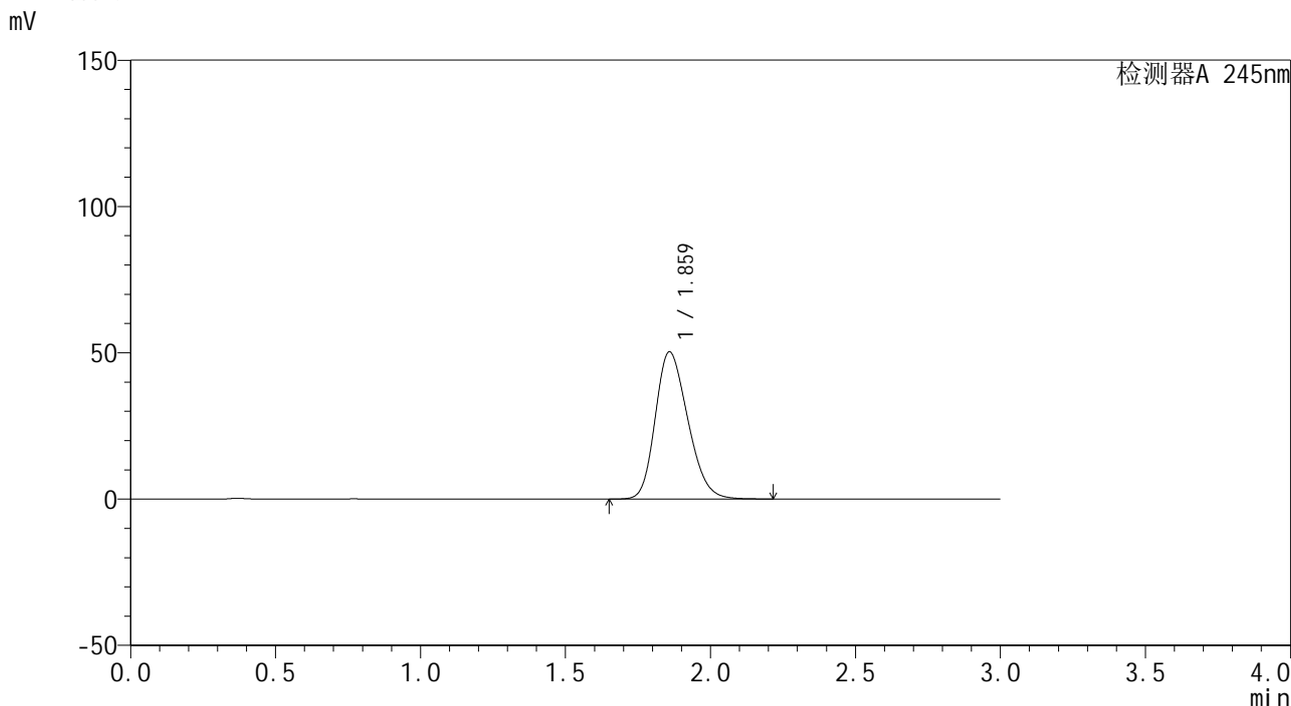
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	392477	100.000	50203	1290	1.230	--
总计		392477	100.000	50203			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-681-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:05:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

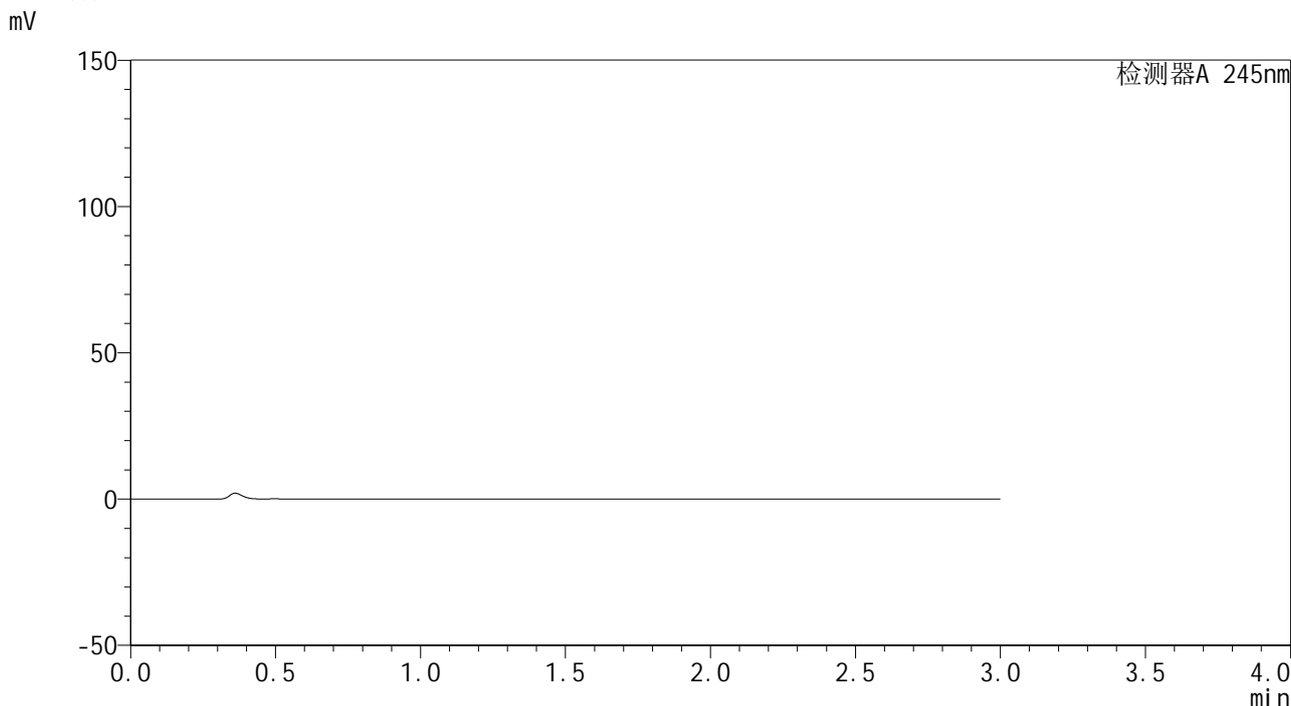
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392755	100.000	50214	1291	1.230	--
总计		392755	100.000	50214			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-682-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:09:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

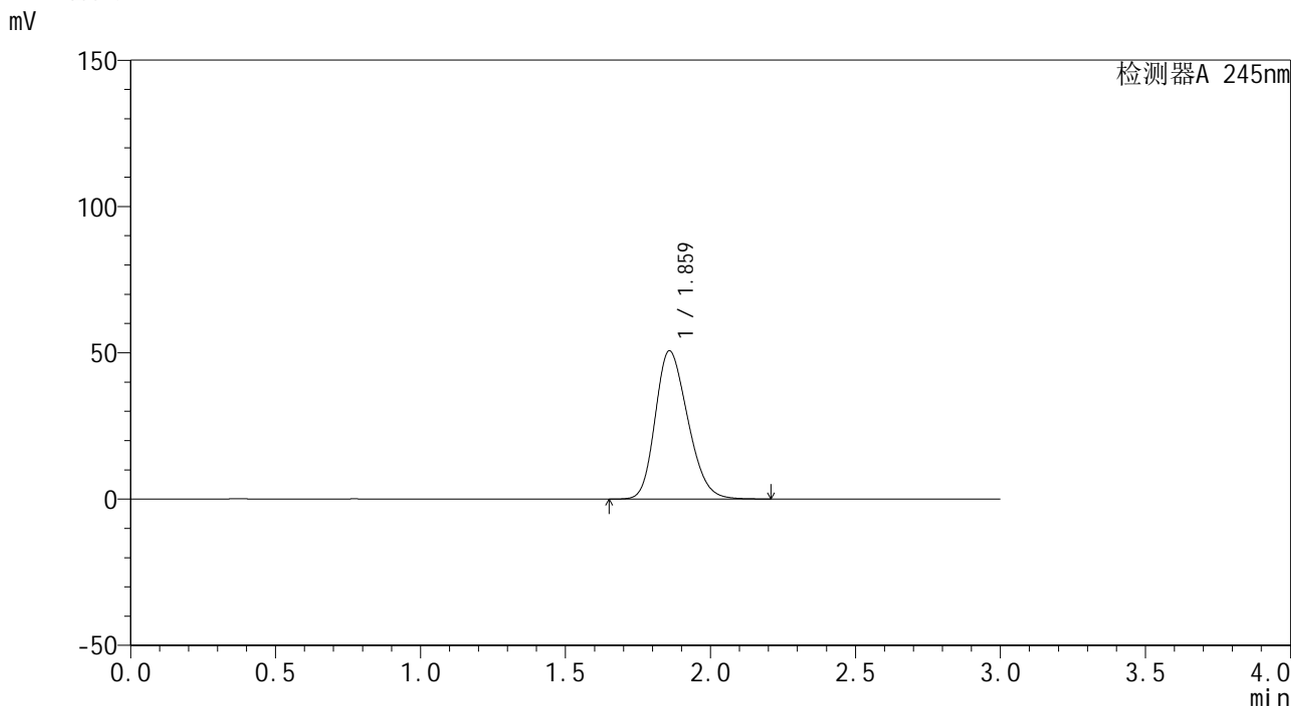
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-683-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395178	100.000	50569	1292	1.230	--
总计		395178	100.000	50569			

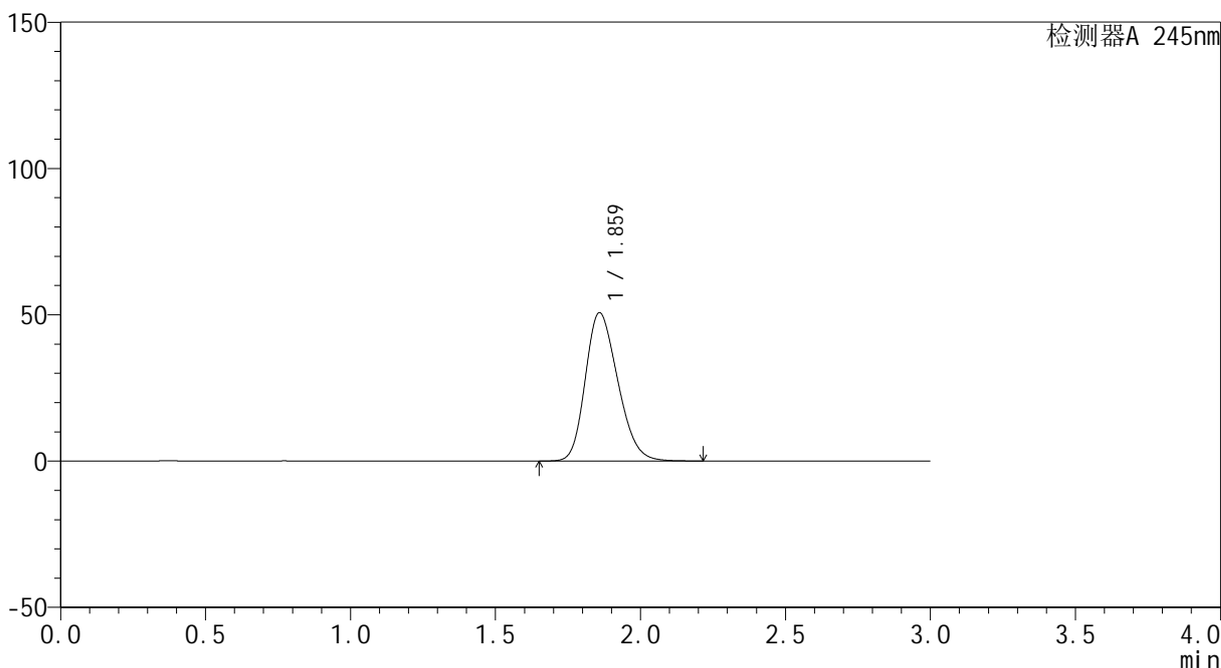
图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-684-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:15:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395215	100.000	50595	1295	1.230	--
总计		395215	100.000	50595			

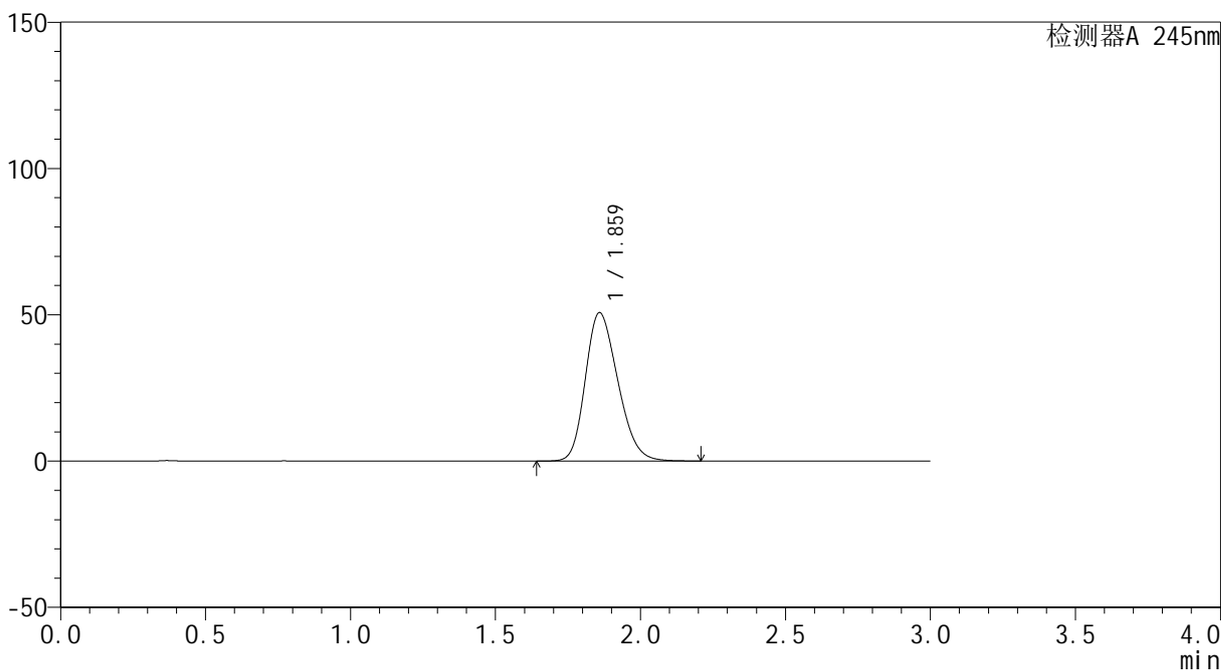
图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-685-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:19:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

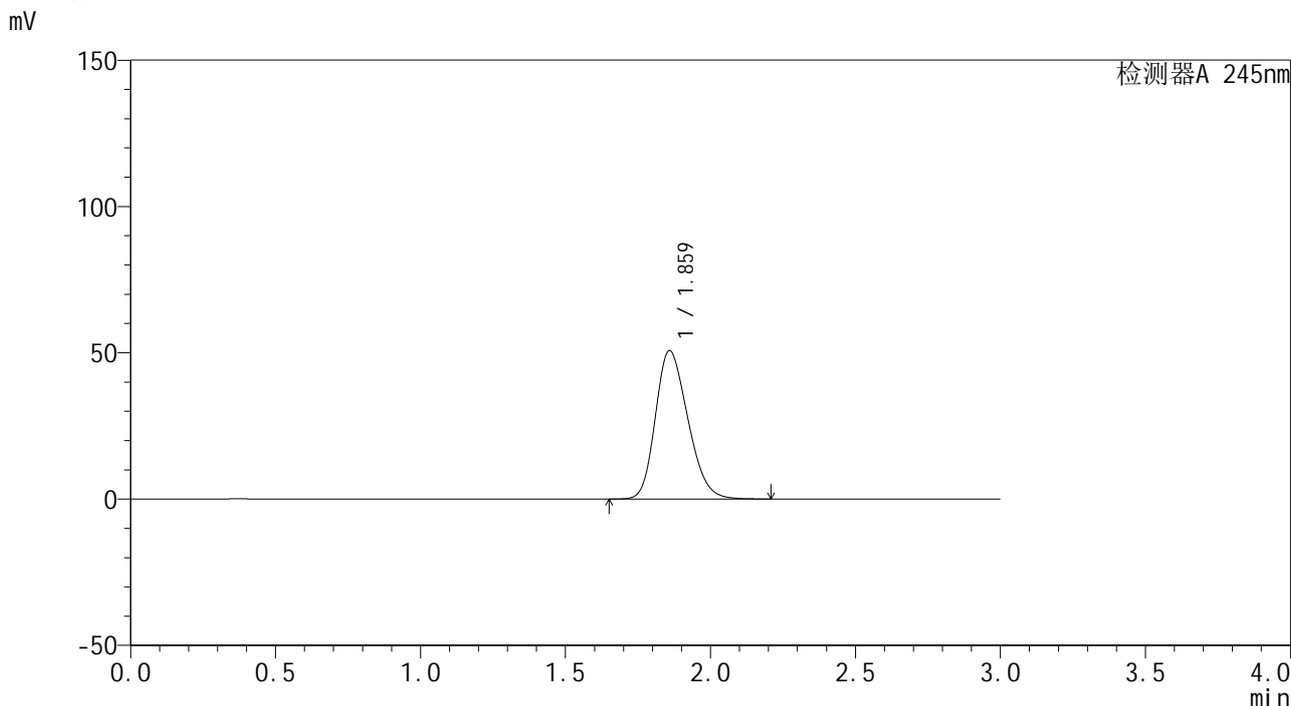
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395302	100.000	50600	1295	1.230	--
总计		395302	100.000	50600			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-686-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:22:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395202	100.000	50590	1296	1.230	--
总计		395202	100.000	50590			

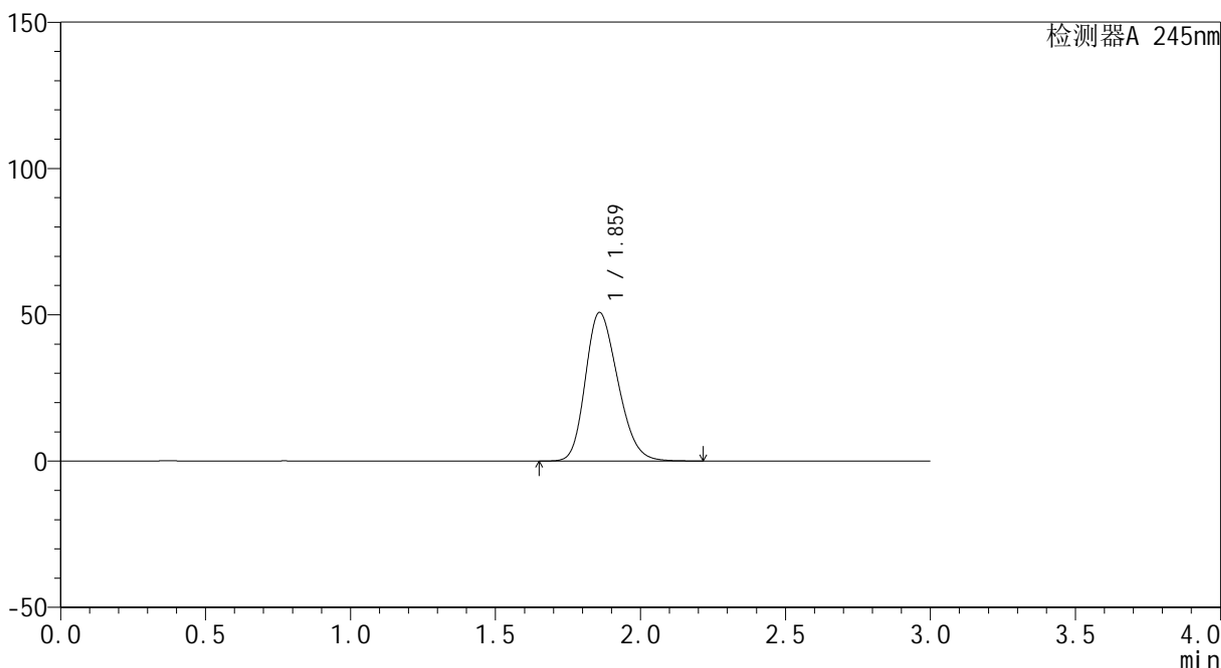
图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-687-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:25:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

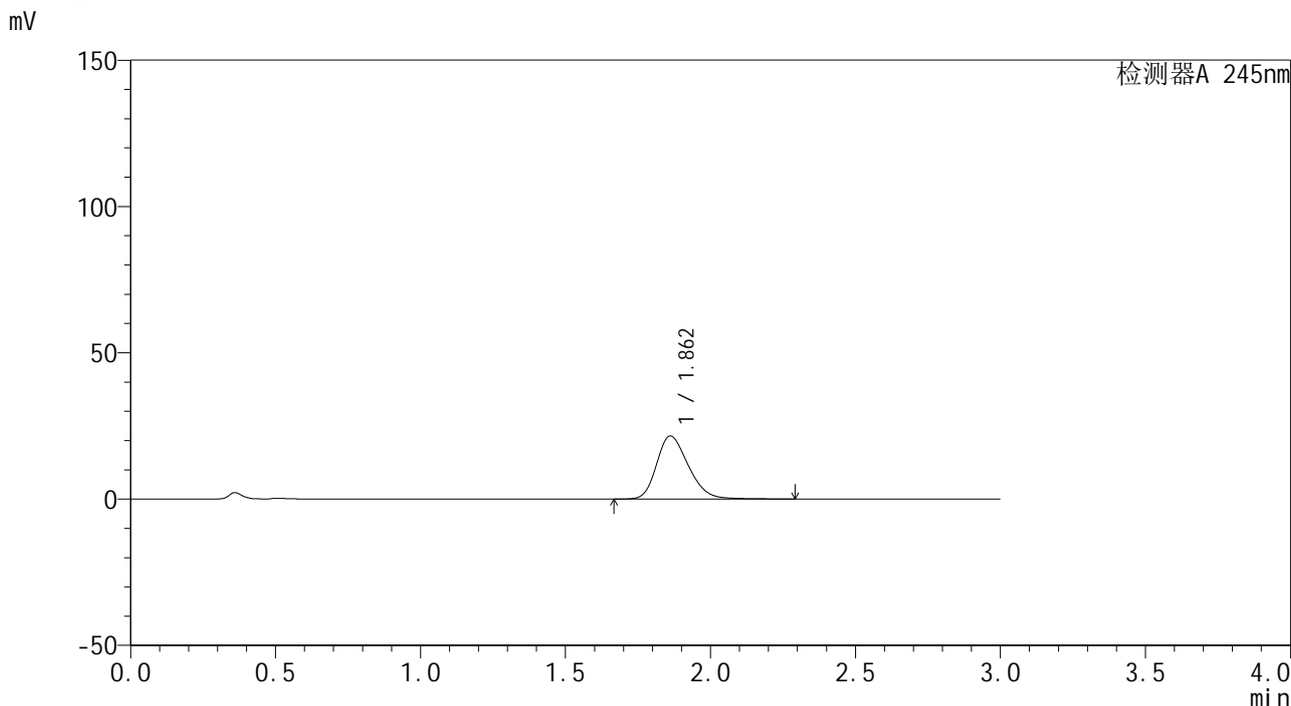
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395356	100.000	50663	1299	1.230	--
总计		395356	100.000	50663			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-688-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:29:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

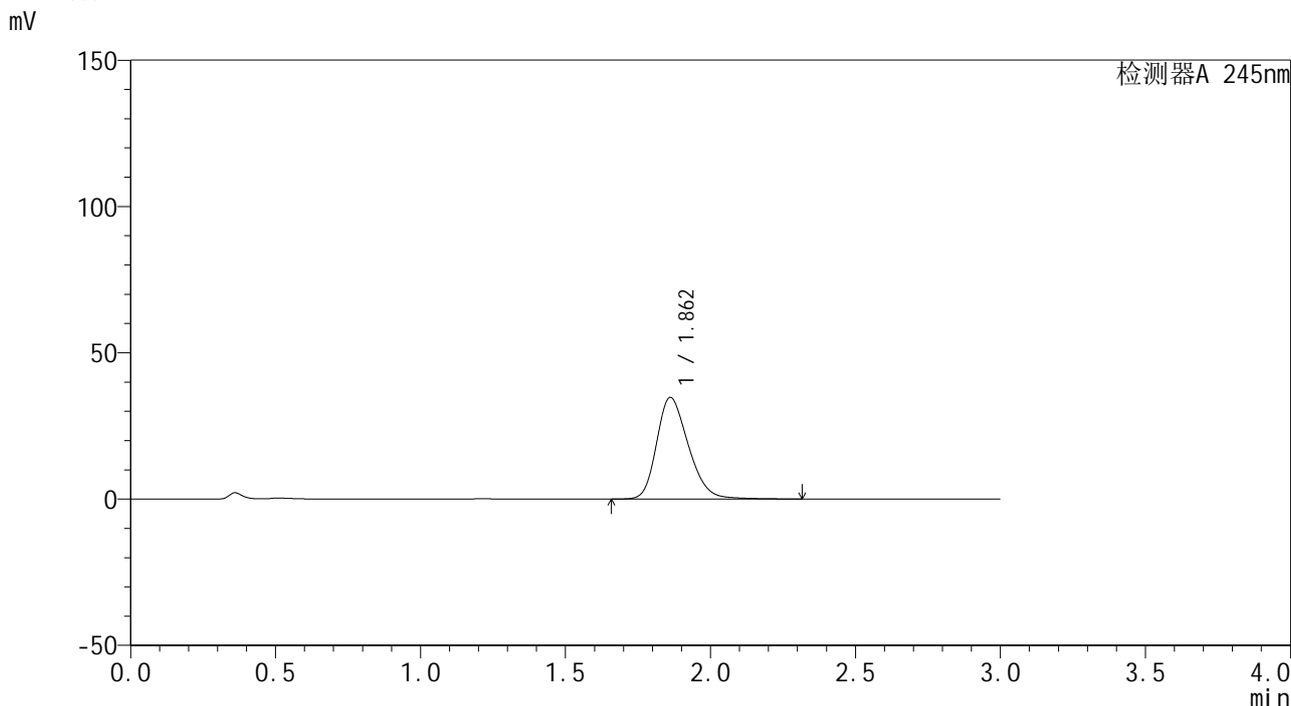
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	165233	100.000	21585	1377	1.248	--
总计		165233	100.000	21585			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-689-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

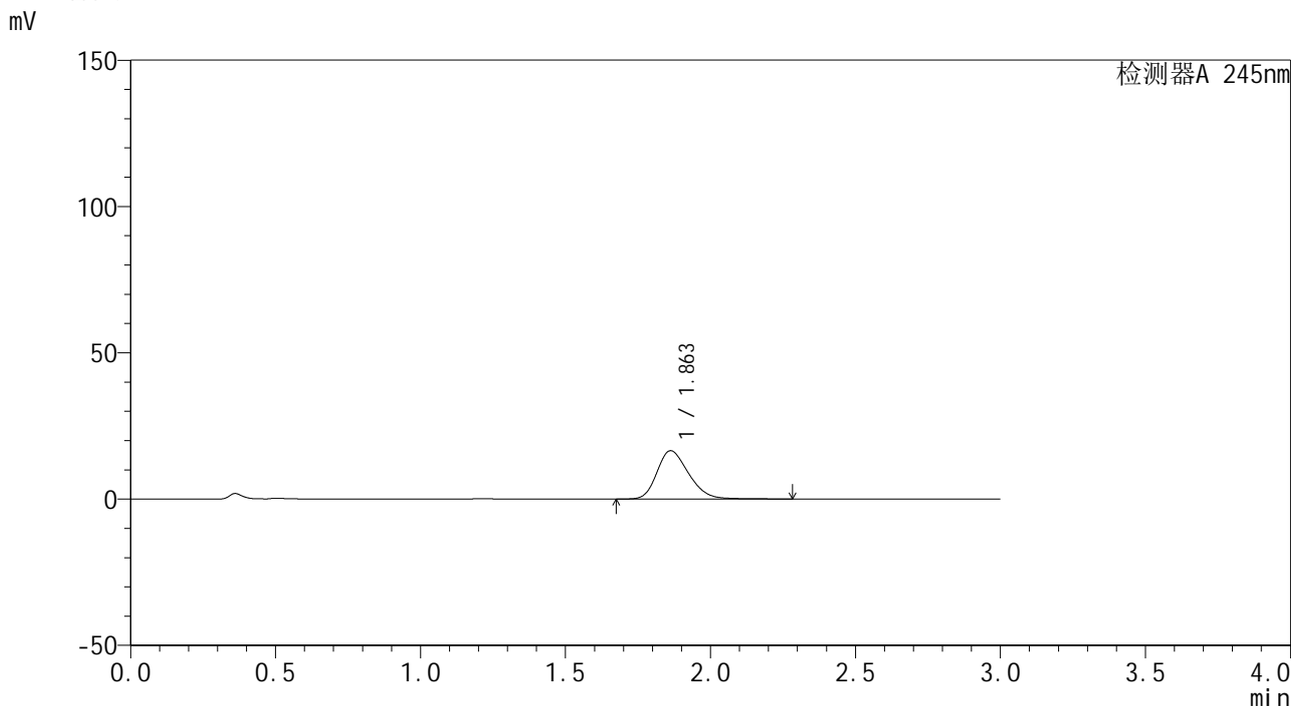
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	265449	100.000	34722	1384	1.251	--
总计		265449	100.000	34722			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-690-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

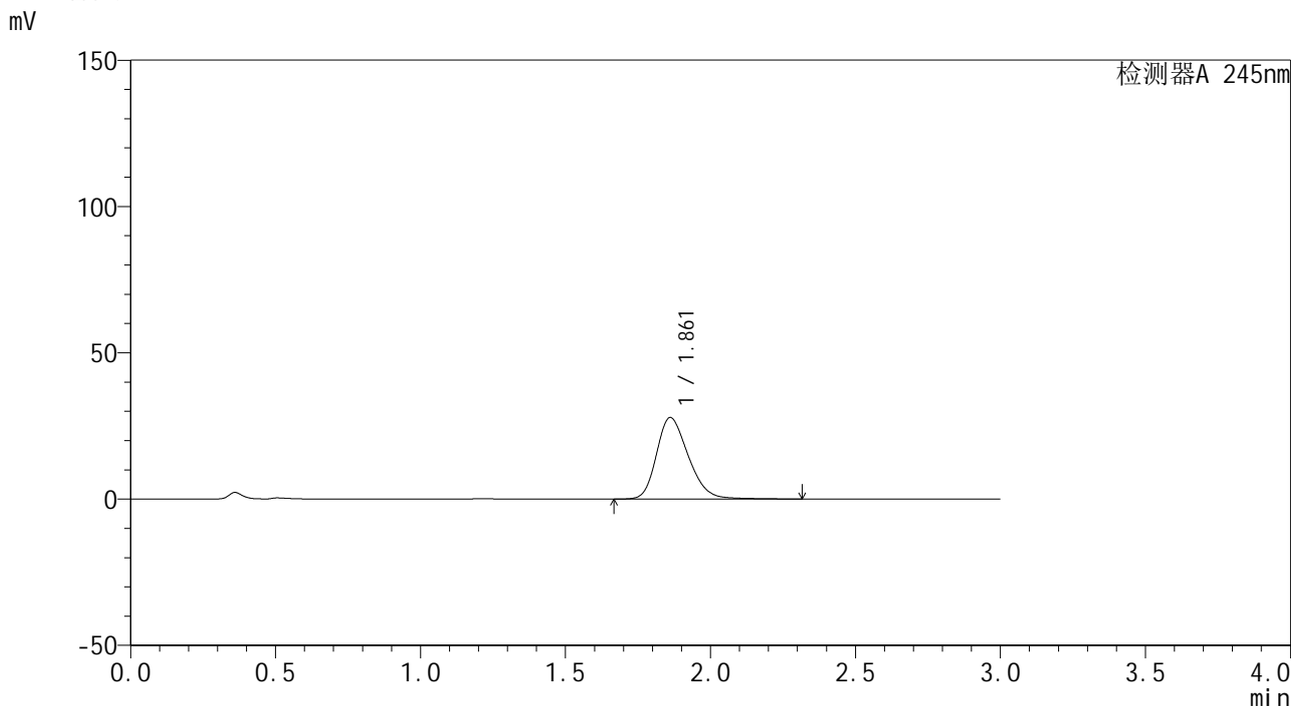
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	126404	100.000	16553	1387	1.246	--
总计		126404	100.000	16553			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-691-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:39:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

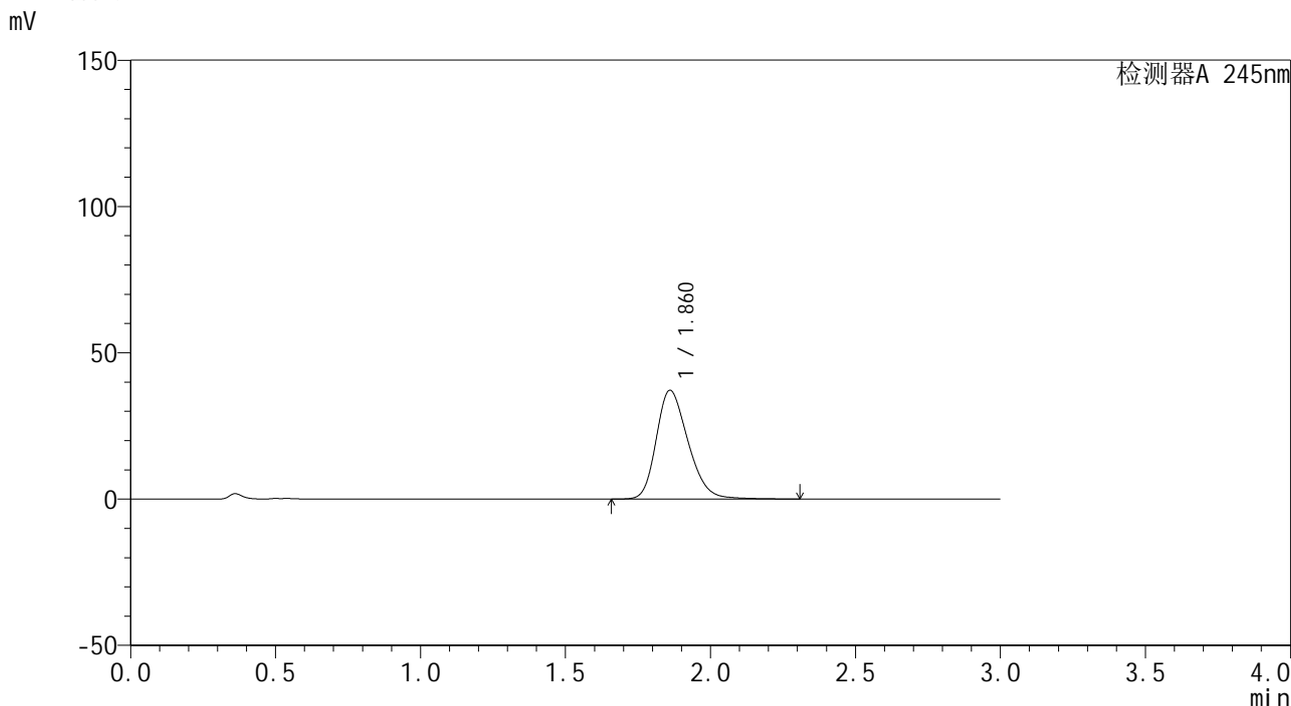
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	213483	100.000	27870	1380	1.250	--
总计		213483	100.000	27870			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-692-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 22:42:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:27:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

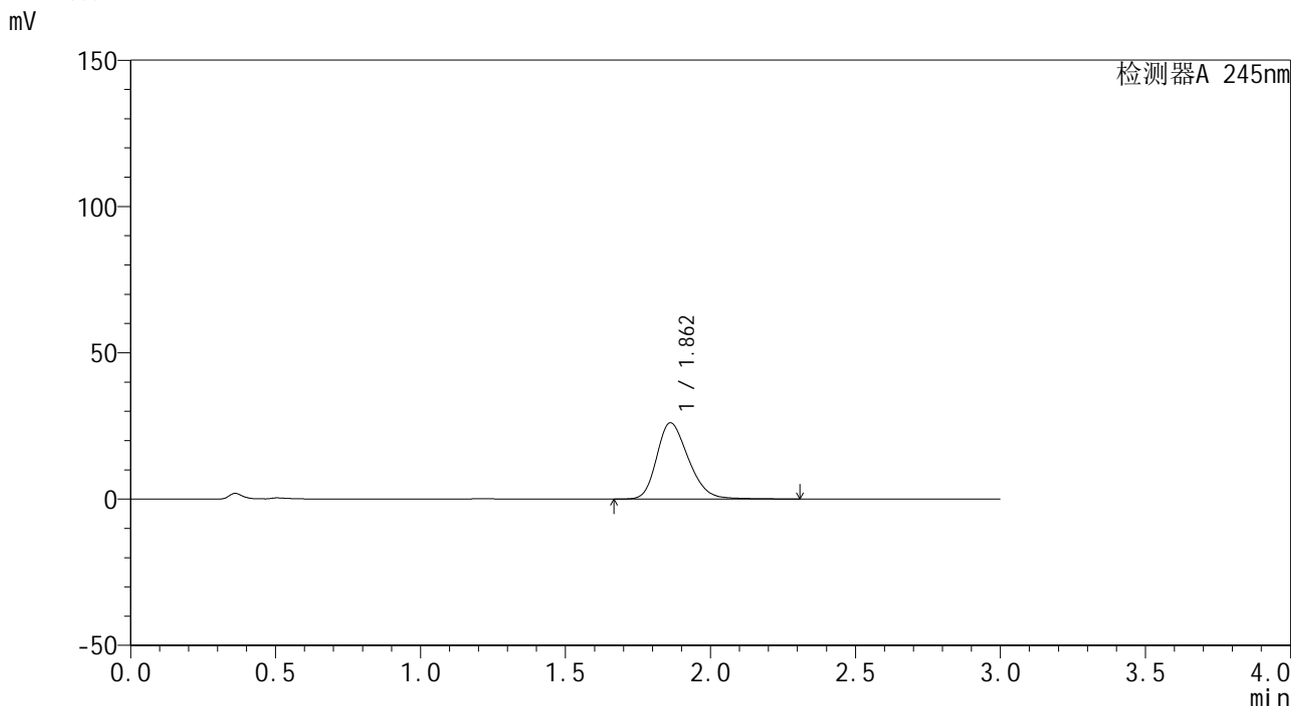
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	284335	100.000	37152	1380	1.253	--
总计		284335	100.000	37152			

图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-693-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	199237	100.000	26106	1390	1.249	--
总计		199237	100.000	26106			

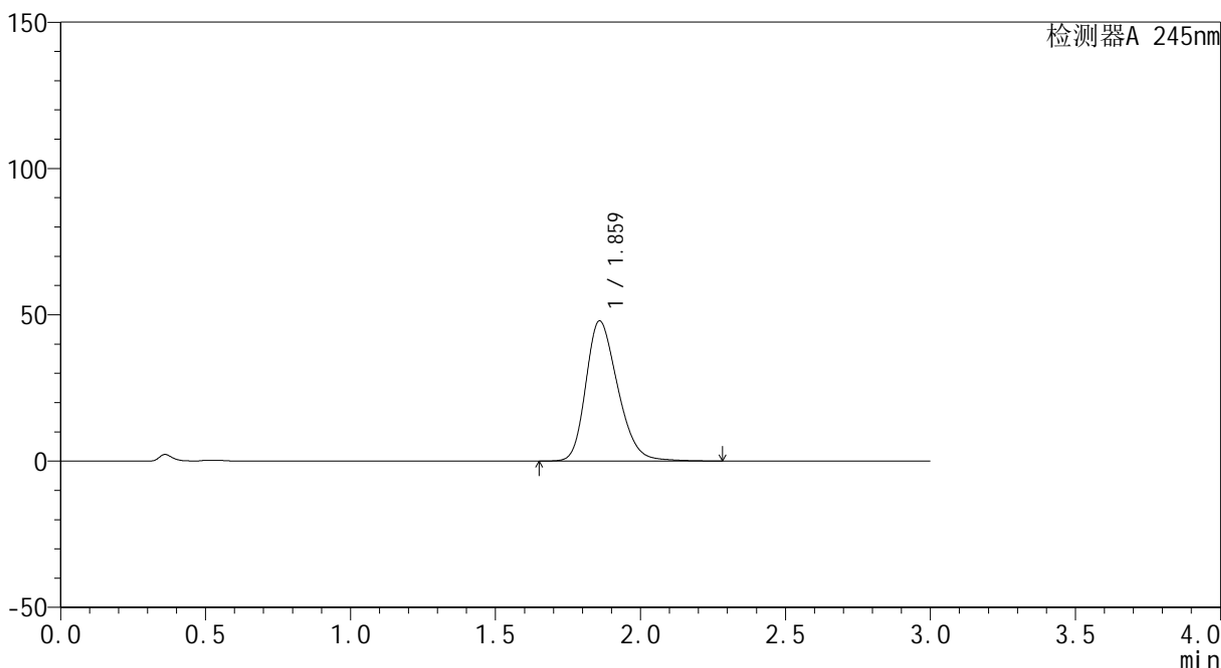
图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-694-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:49:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	365945	100.000	47761	1374	1.256	--
总计		365945	100.000	47761			

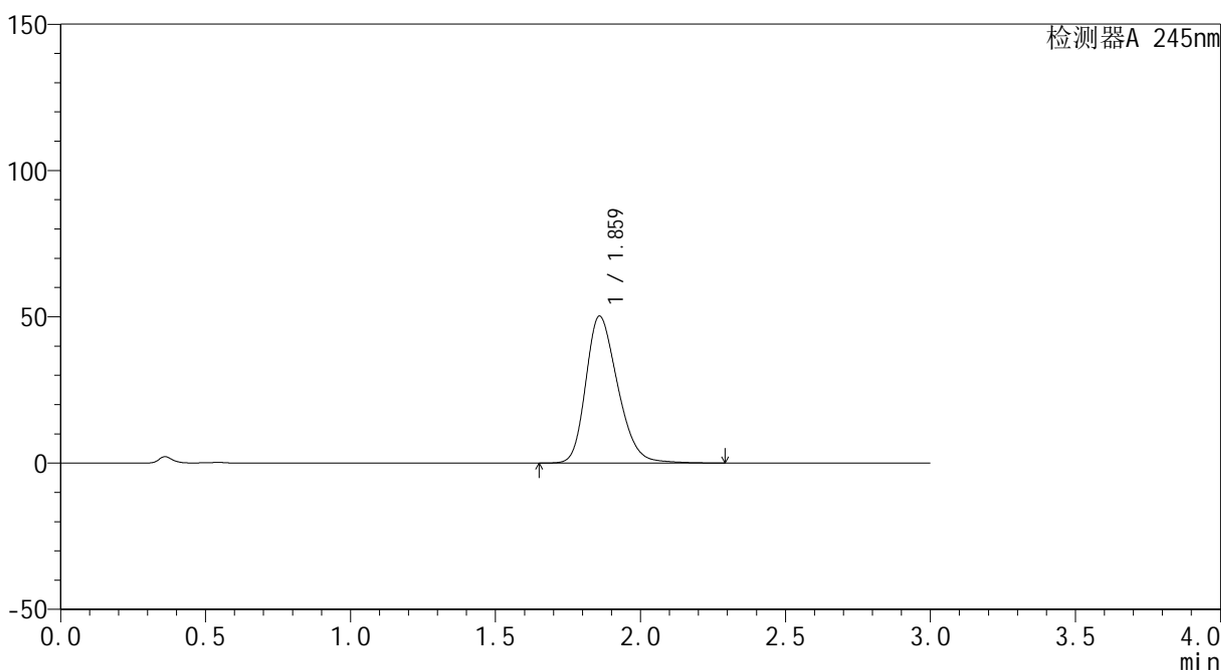
图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-695-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	384168	100.000	50088	1372	1.257	--
总计		384168	100.000	50088			

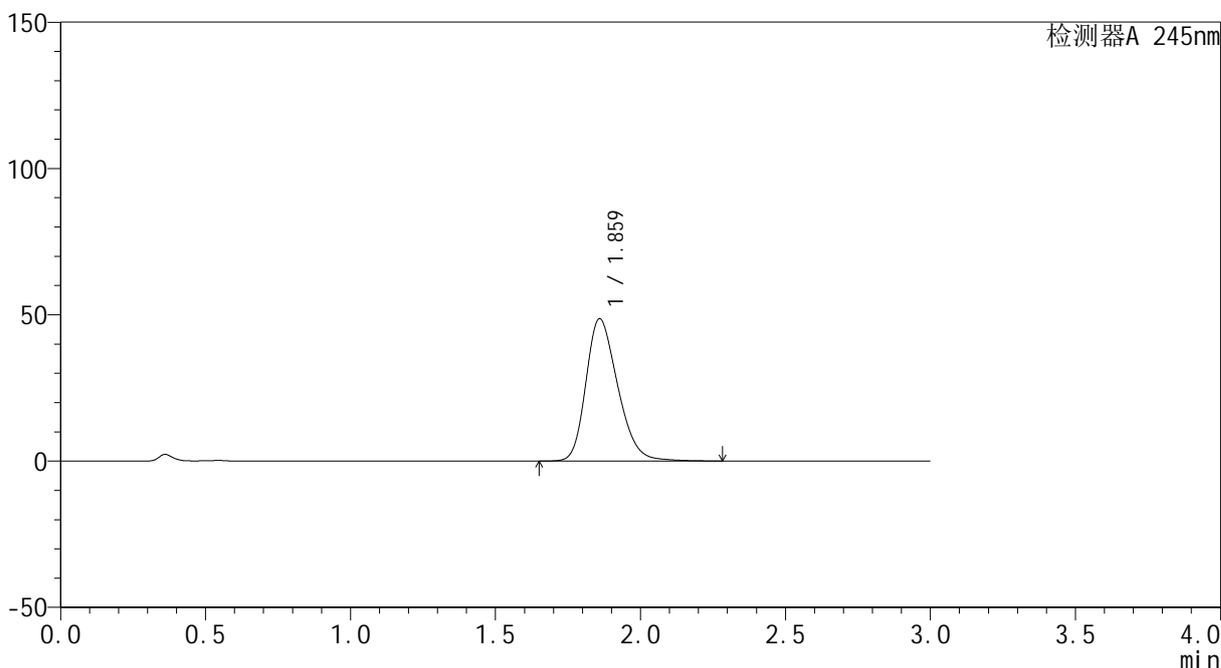
图200 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-696-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:56:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	371765	100.000	48501	1376	1.257	--
总计		371765	100.000	48501			

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



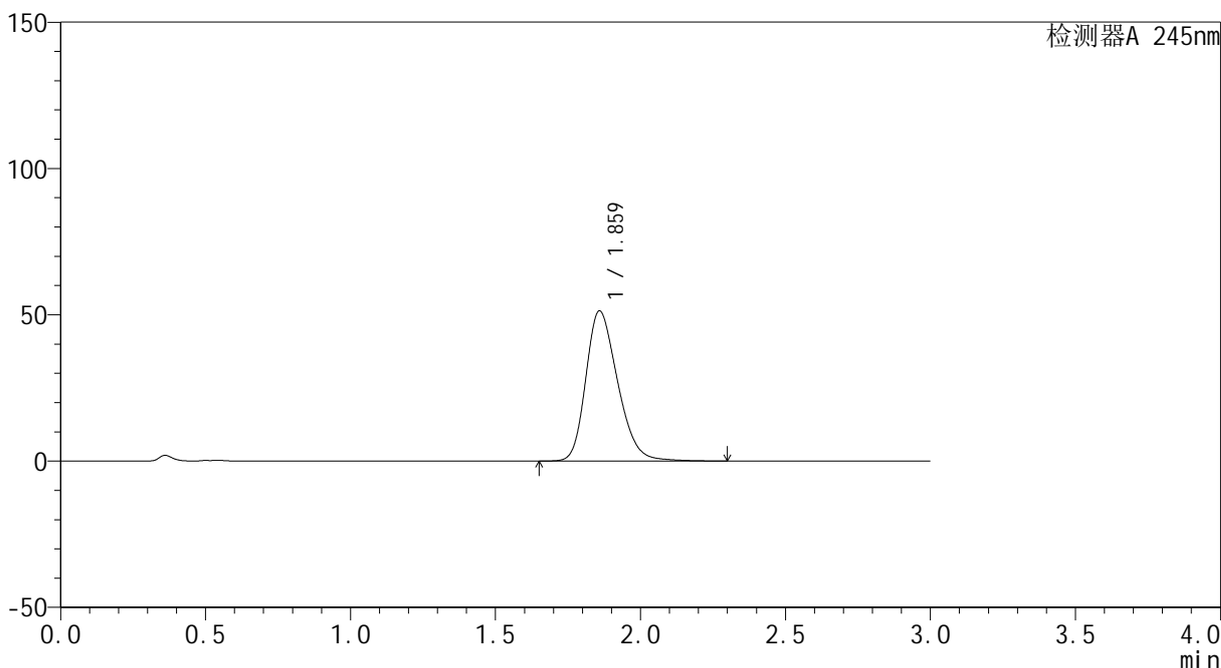
J334

<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 - 0-58/28-697-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 22:59:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

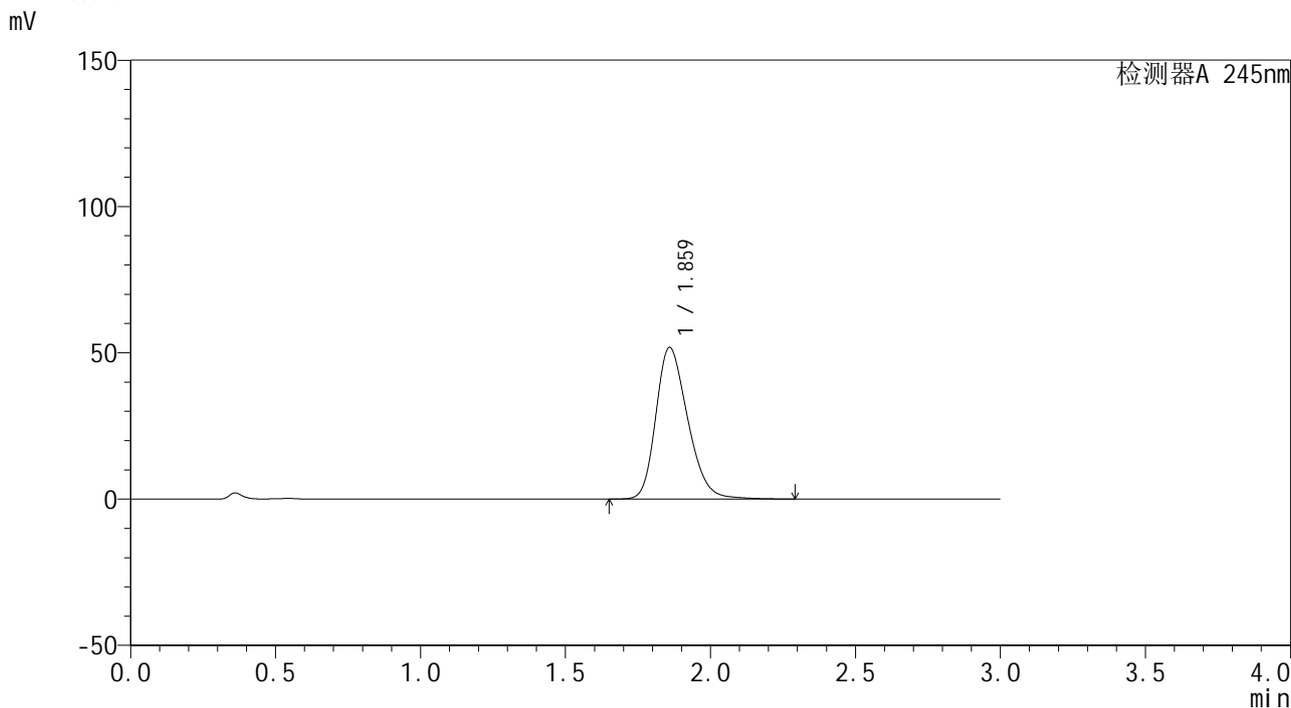
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	392334	100.000	51213	1376	1.257	--
总计		392334	100.000	51213			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-698-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:03:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:27:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396322	100.000	51697	1374	1.258	--
总计		396322	100.000	51697			

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



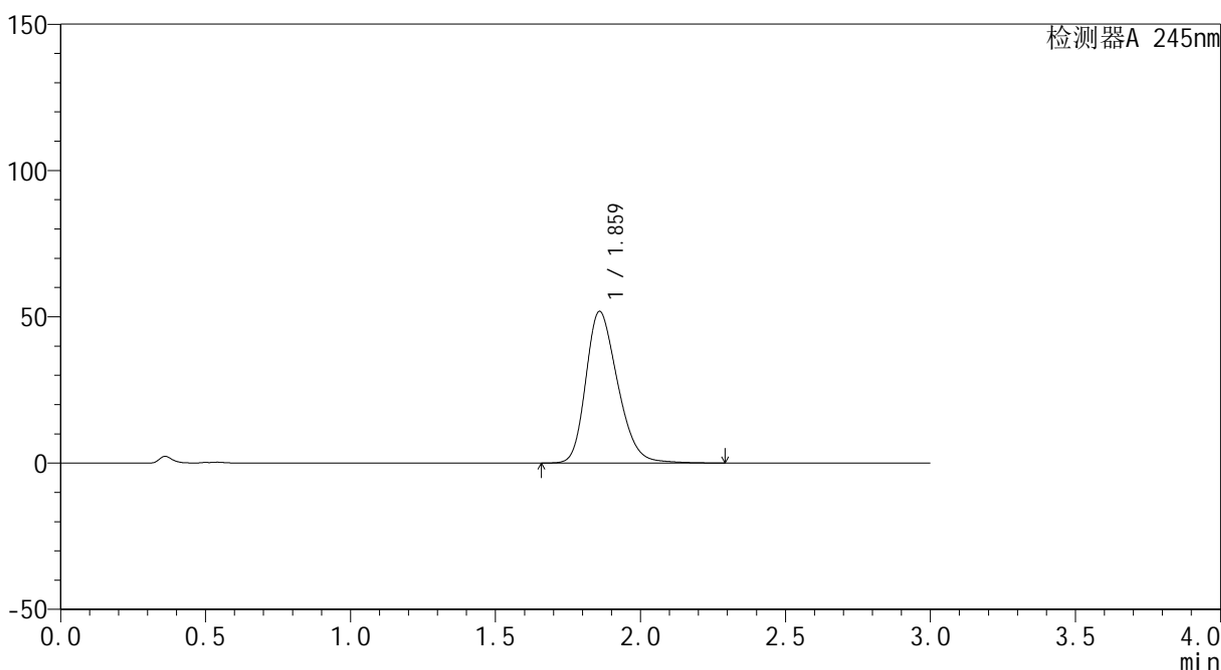
J334

<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 - 0-58/28-699-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:06:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

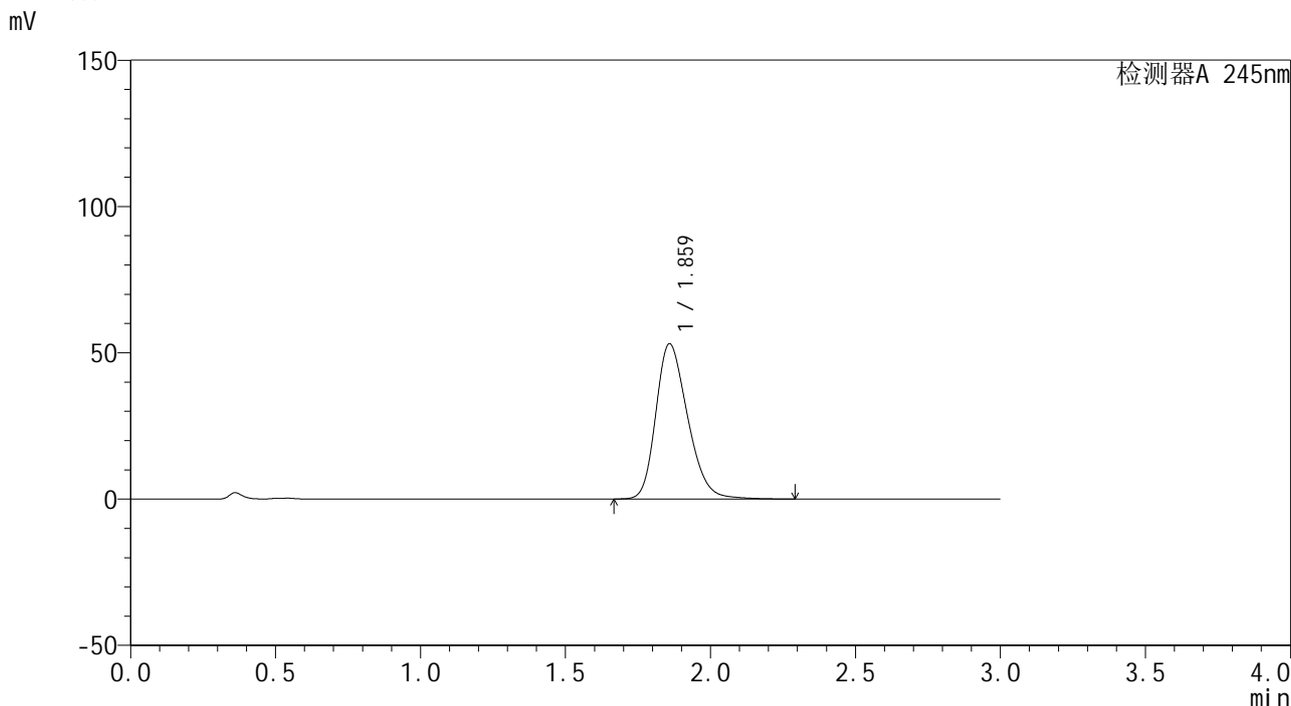
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	395646	100.000	51680	1377	1.258	--
总计		395646	100.000	51680			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-700-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:09:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	404802	100.000	52929	1378	1.258	--
总计		404802	100.000	52929			

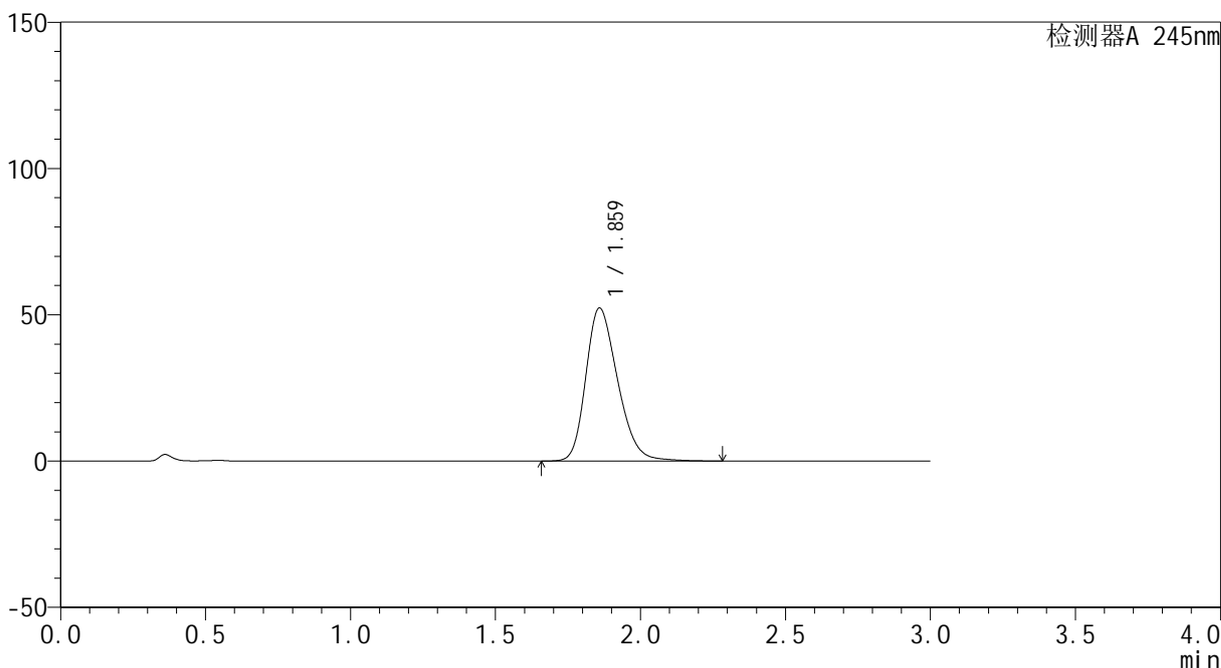
图205 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-701-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:13:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

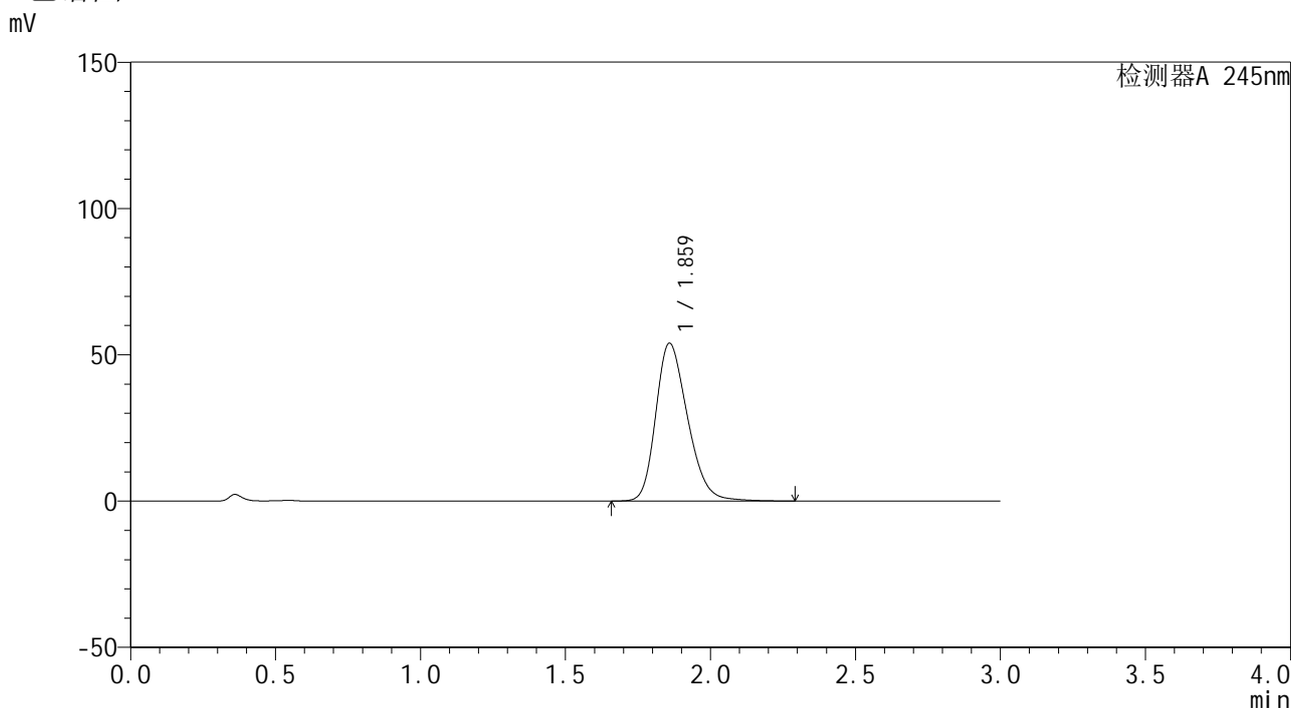
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	399443	100.000	52187	1378	1.258	--
总计		399443	100.000	52187			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-702-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:16:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

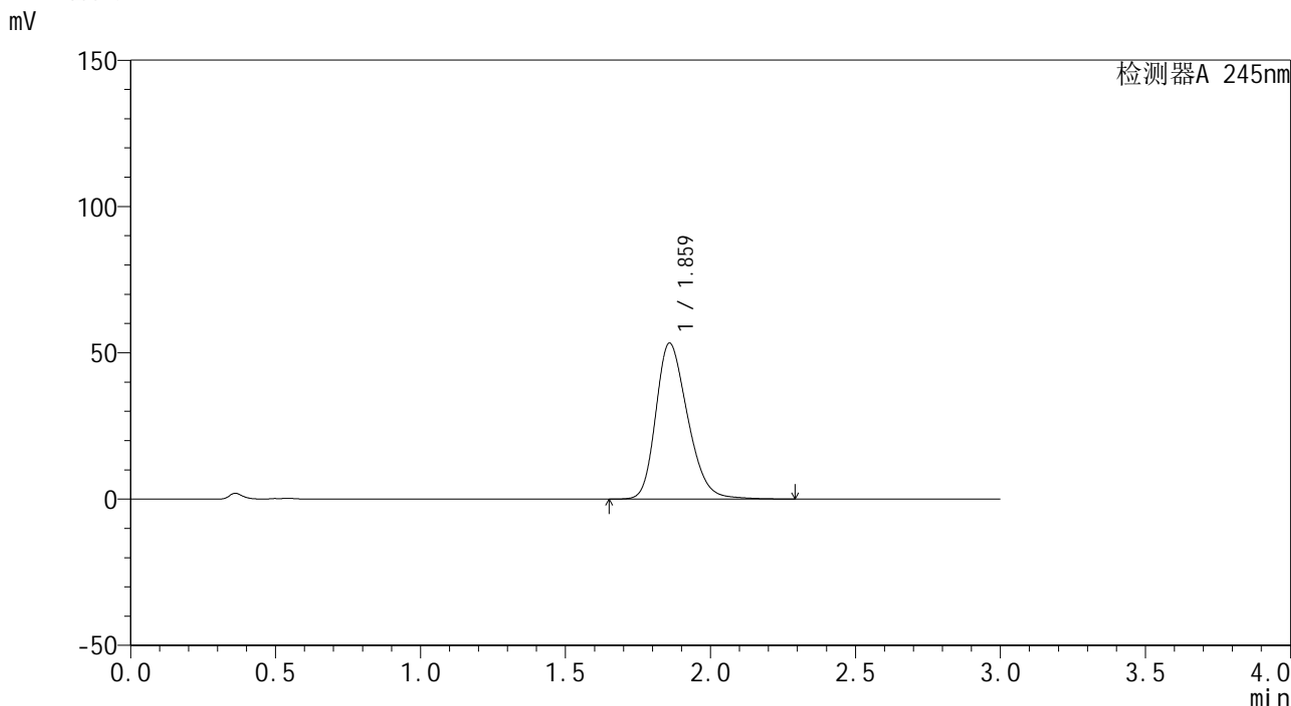
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	411850	100.000	53834	1378	1.258	--
总计		411850	100.000	53834			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-703-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:20:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:28:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

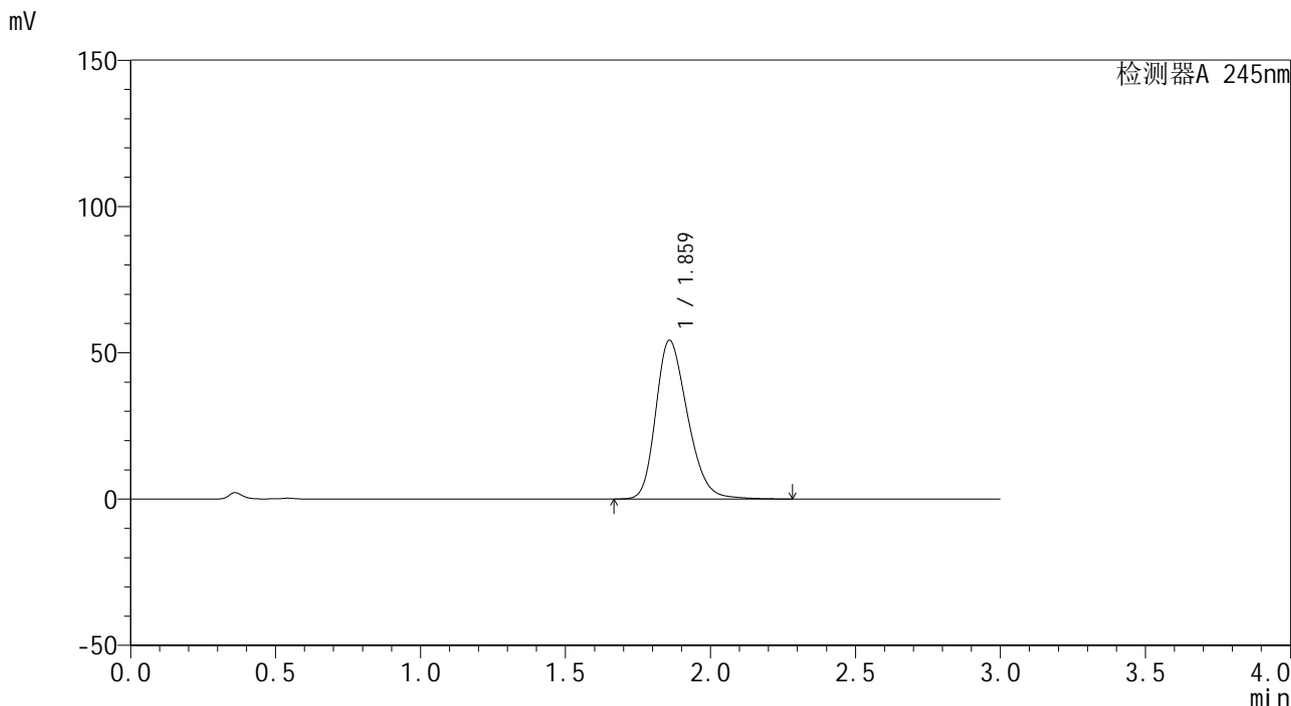
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	407113	100.000	53174	1377	1.258	--
总计		407113	100.000	53174			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-704-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

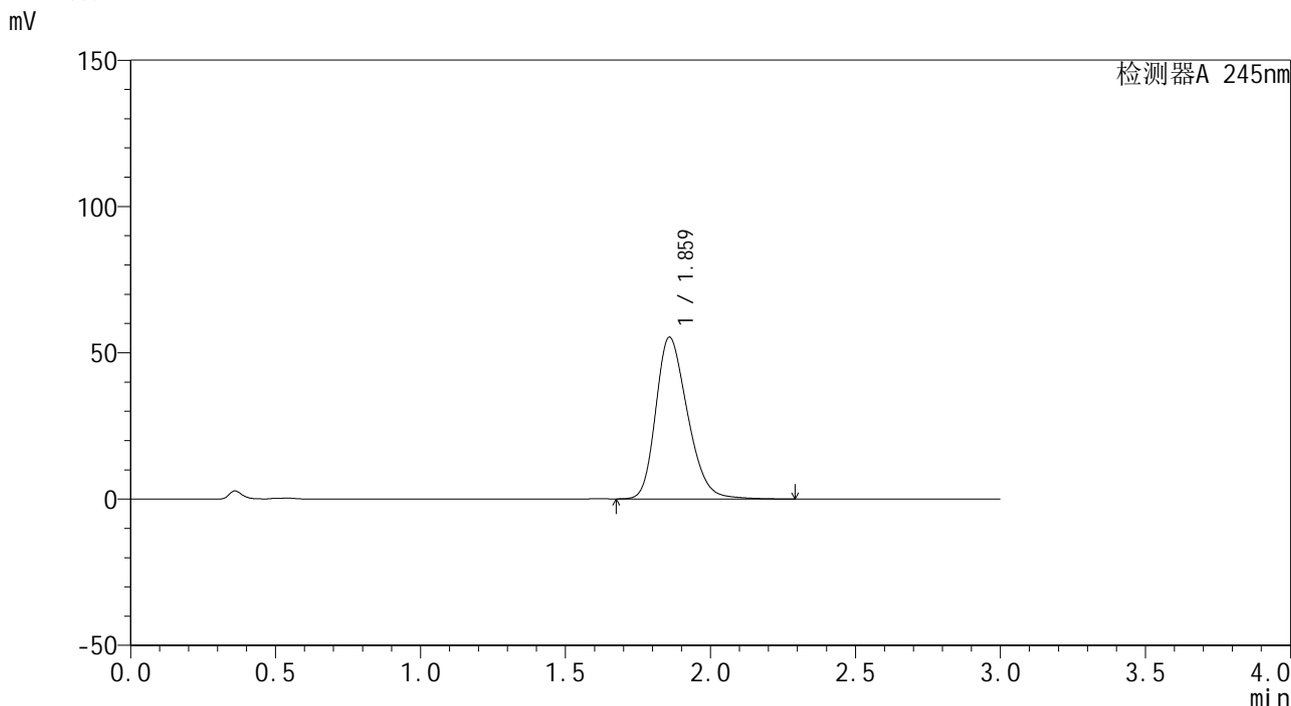
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	413570	100.000	54123	1380	1.258	--
总计		413570	100.000	54123			

图209 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-705-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:26:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

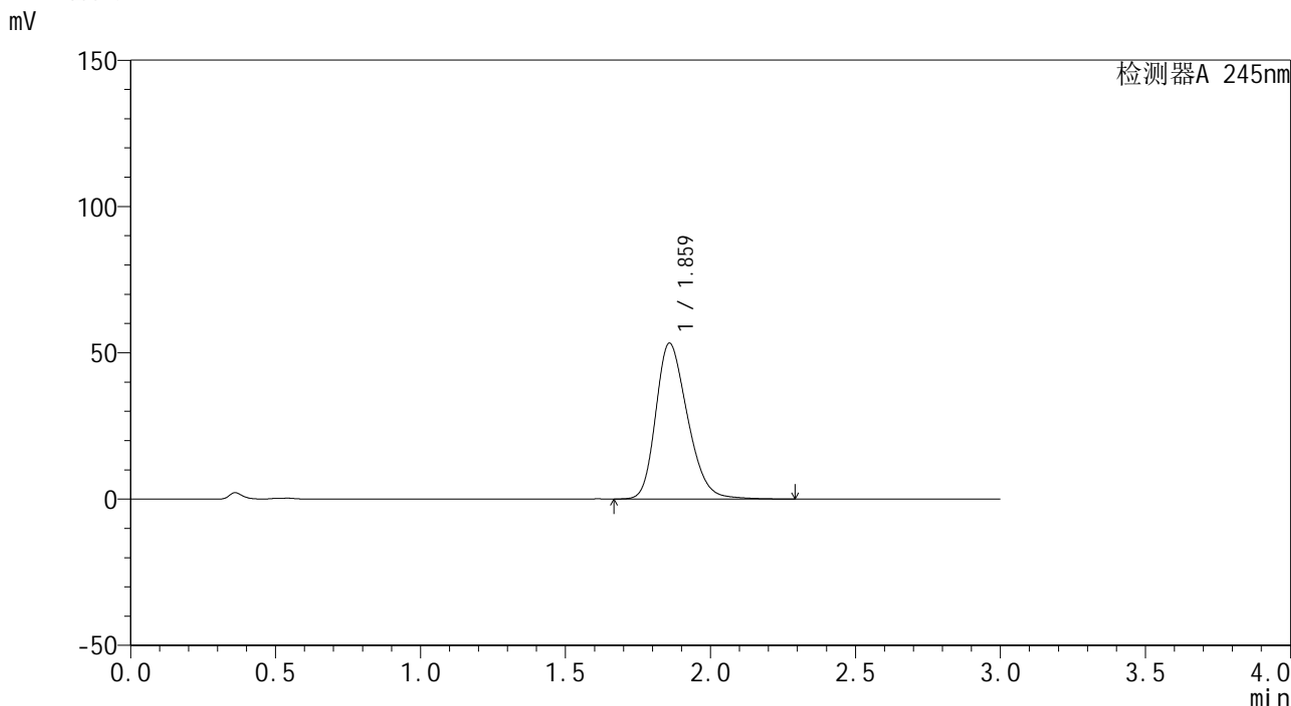
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	421310	100.000	55159	1380	1.259	--
总计		421310	100.000	55159			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-706-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:30:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	405728	100.000	53132	1380	1.258	--
总计		405728	100.000	53132			

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



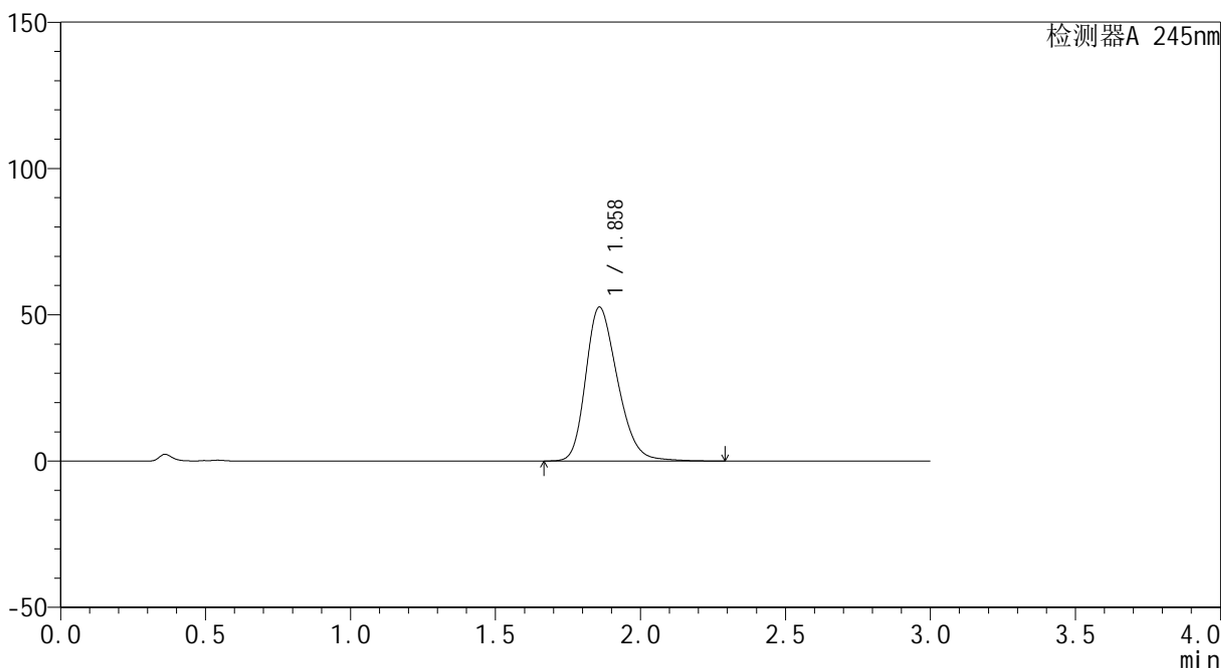
J334

<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 - 0-58/28-707-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

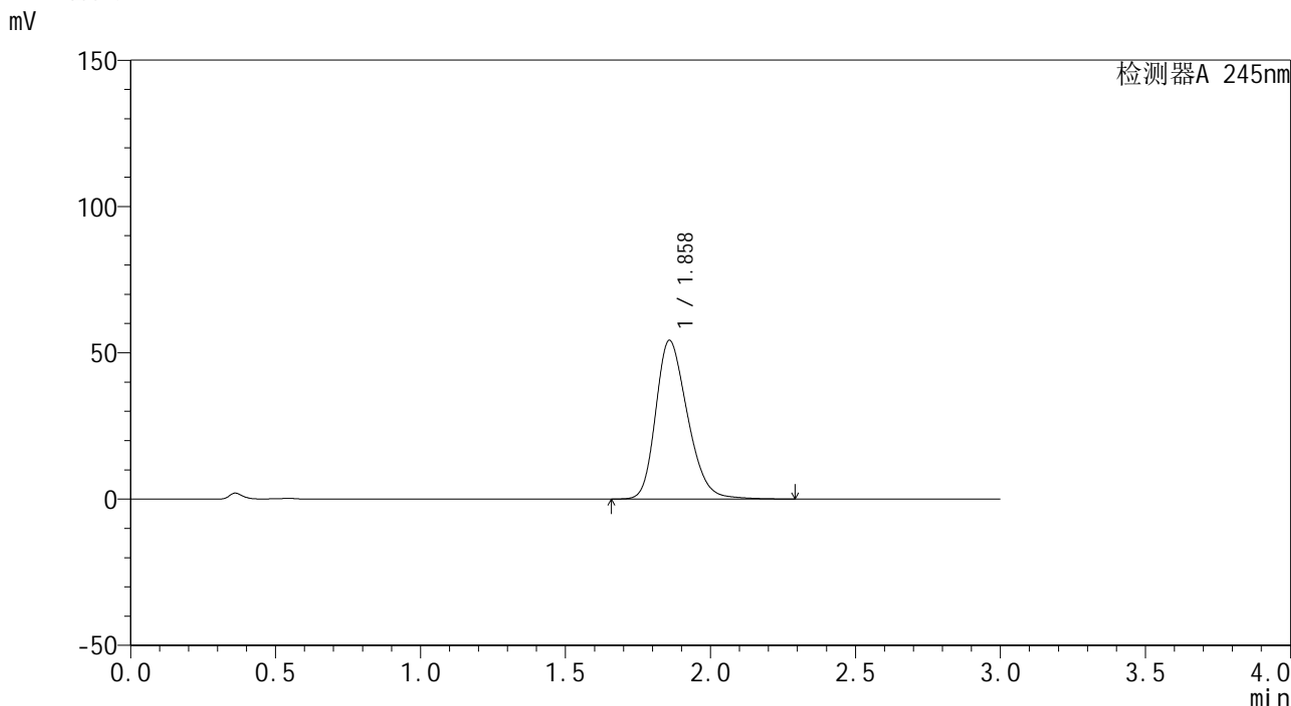
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	401013	100.000	52487	1381	1.259	--
总计		401013	100.000	52487			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-708-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

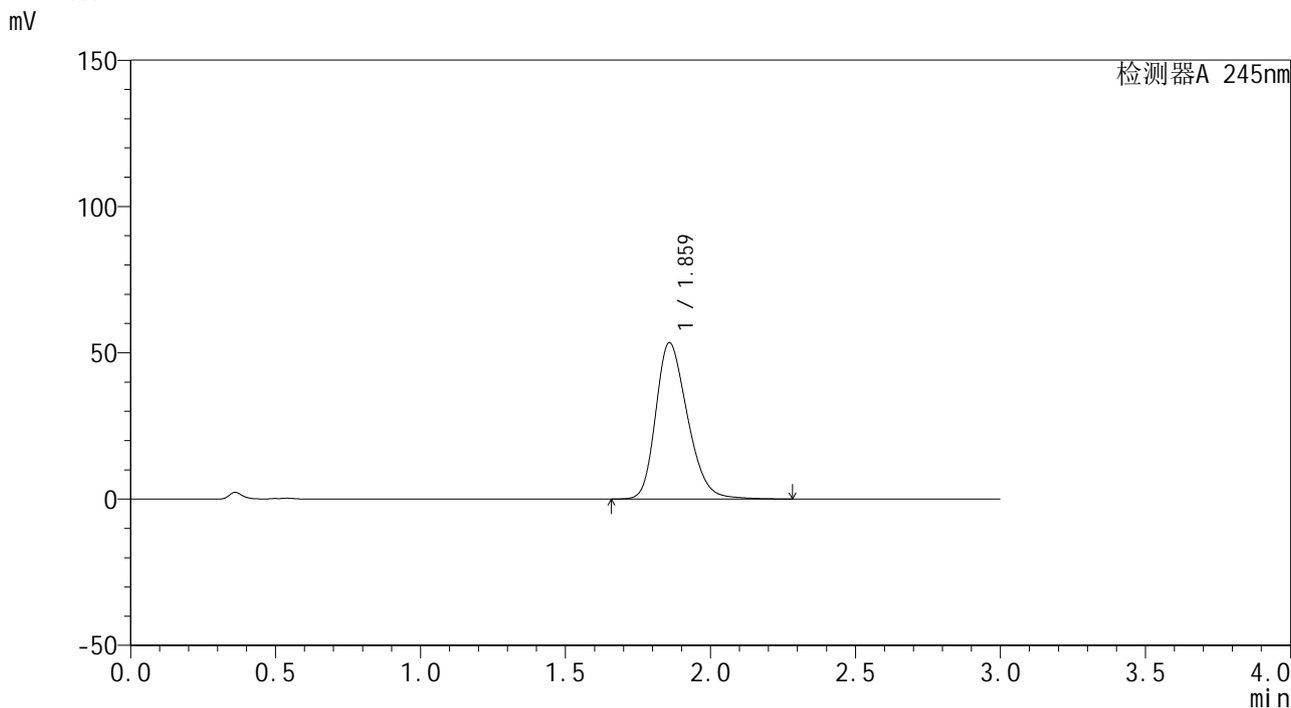
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	413560	100.000	54113	1380	1.258	--
总计		413560	100.000	54113			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-709-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

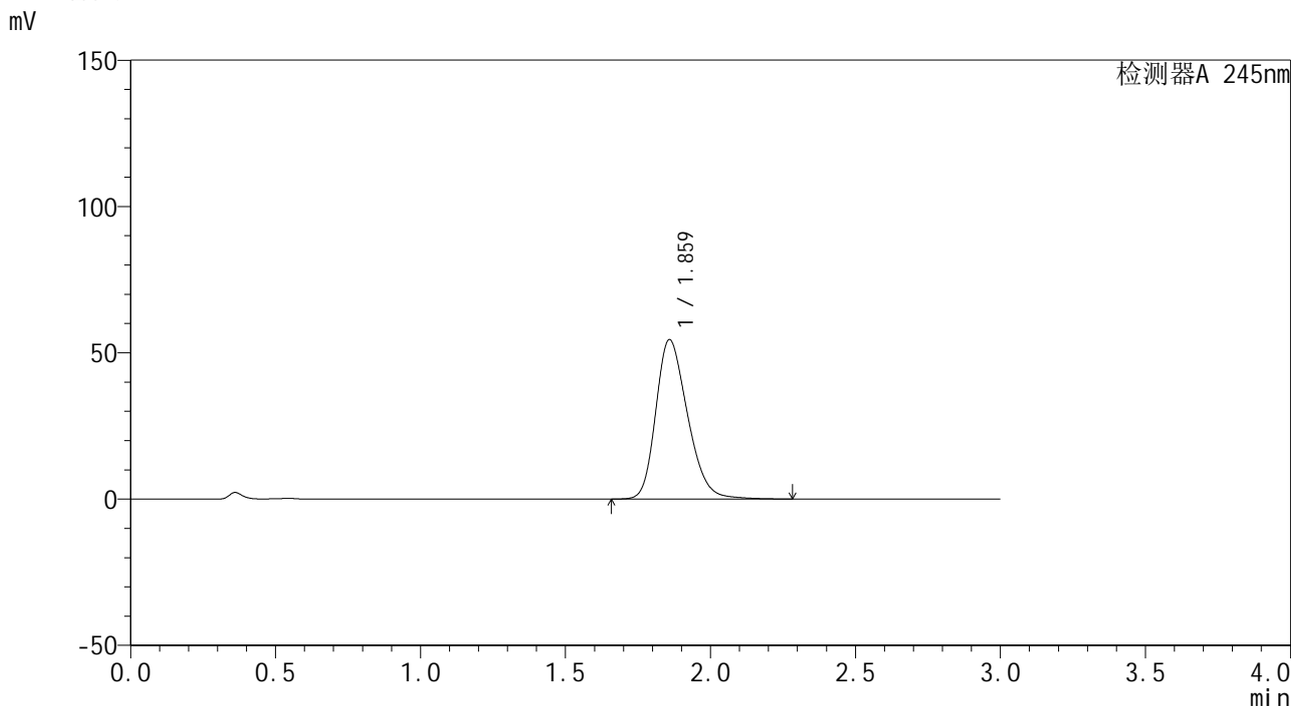
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	407144	100.000	53309	1381	1.258	--
总计		407144	100.000	53309			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-710-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:43:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	415401	100.000	54374	1382	1.259	--
总计		415401	100.000	54374			

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



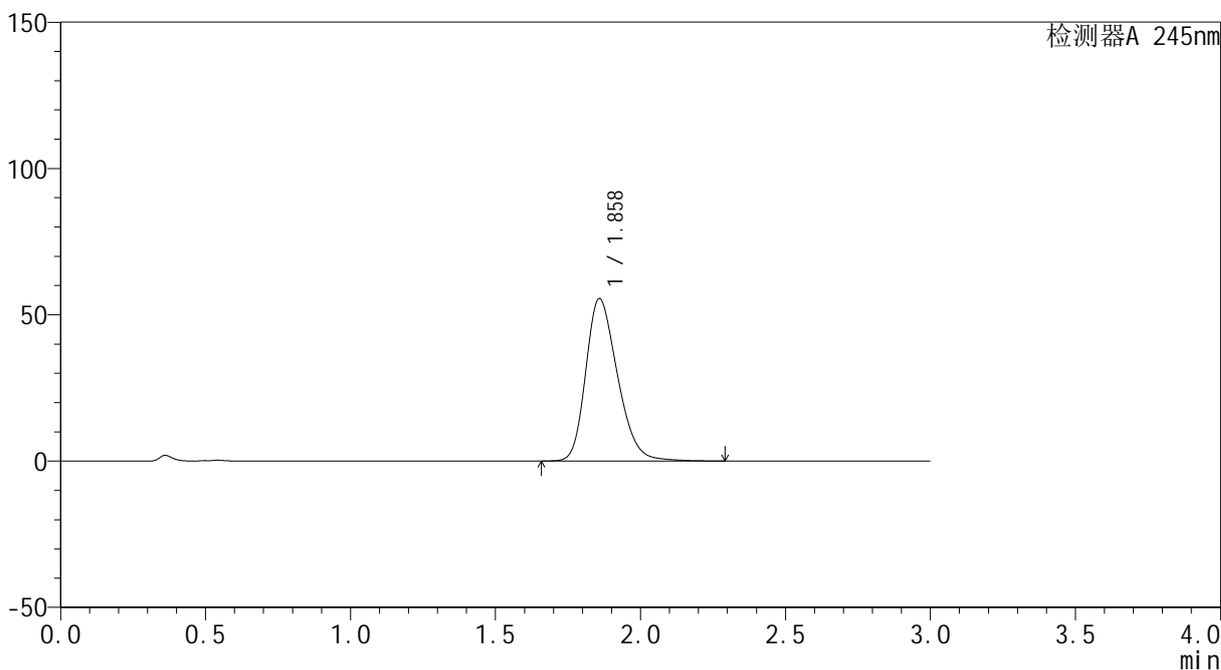
J334

<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 - 0-58/28-711-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

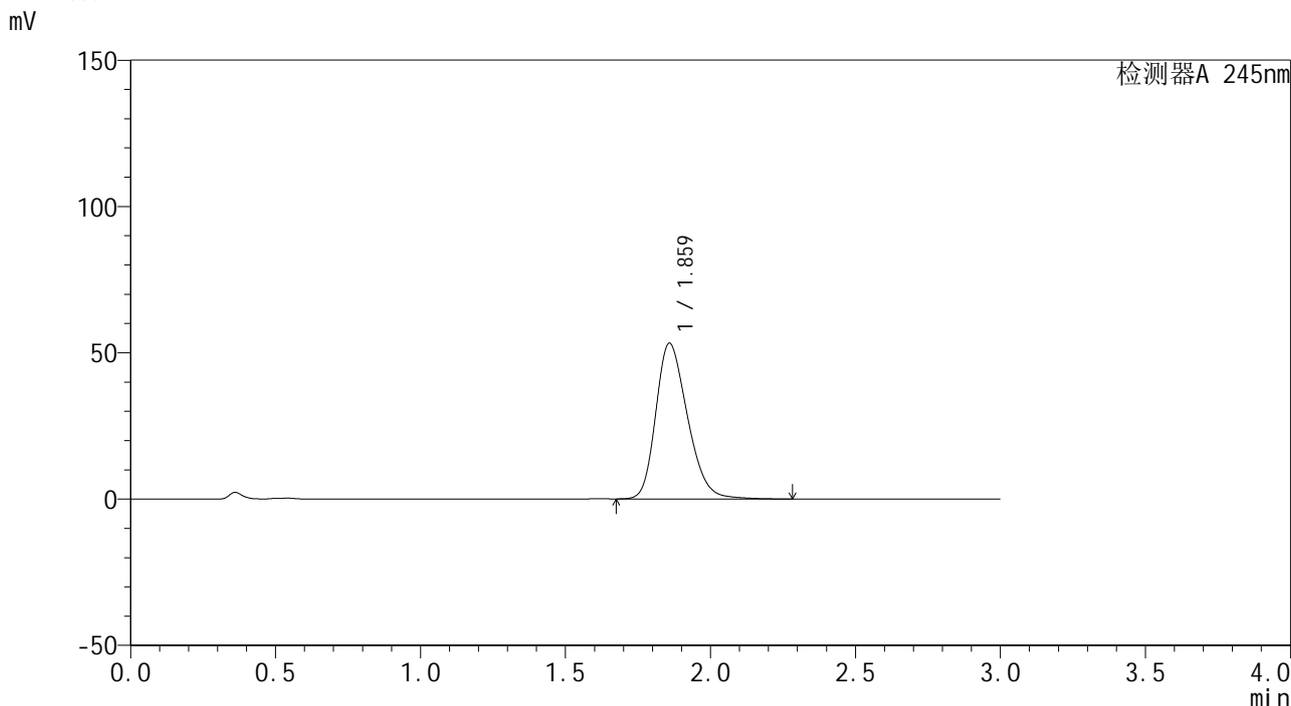
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	423182	100.000	55407	1382	1.259	--
总计		423182	100.000	55407			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-712-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

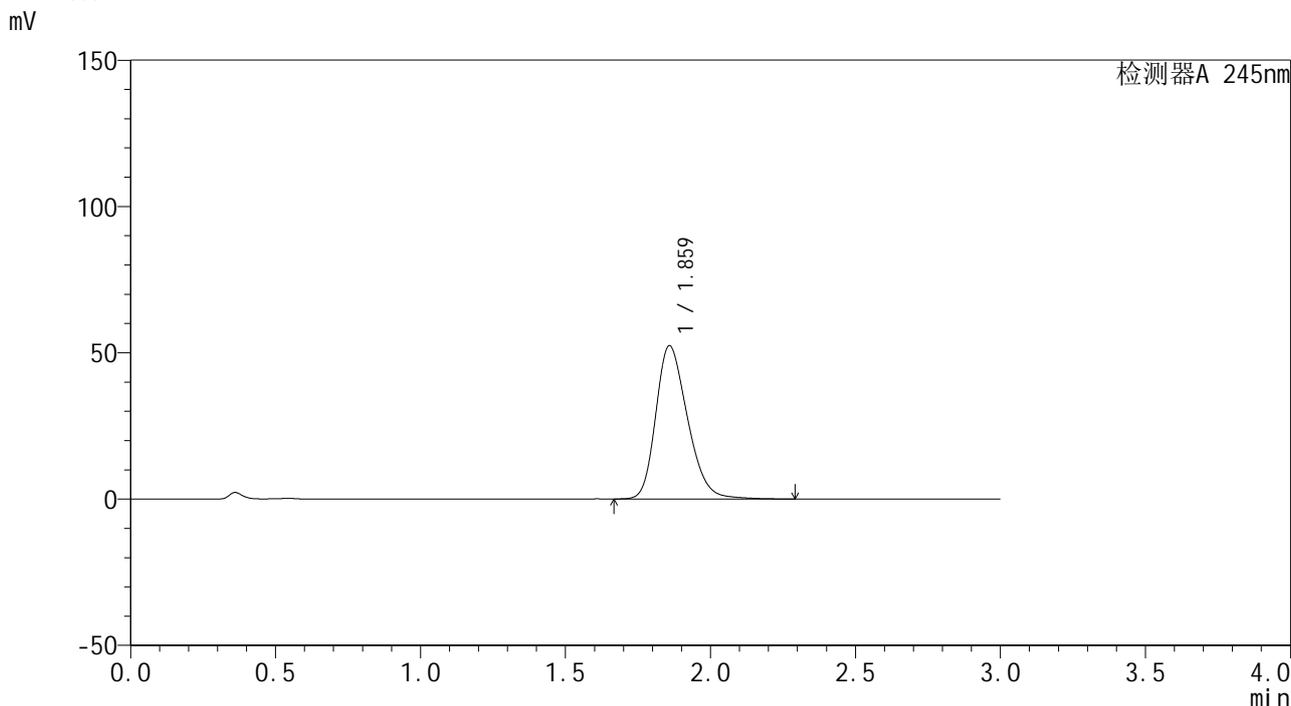
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	405041	100.000	53103	1383	1.259	--
总计		405041	100.000	53103			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-713-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 23:53:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

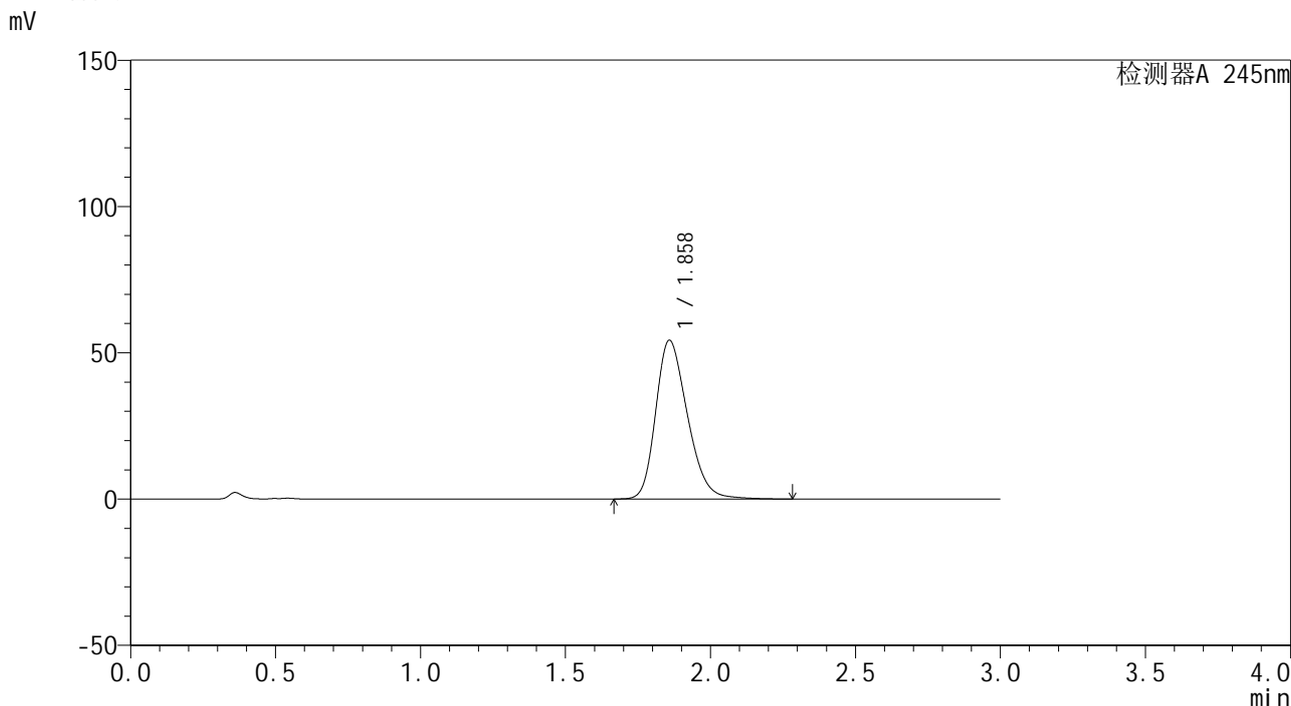
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	398825	100.000	52258	1384	1.259	--
总计		398825	100.000	52258			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-714-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/25 23:57:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

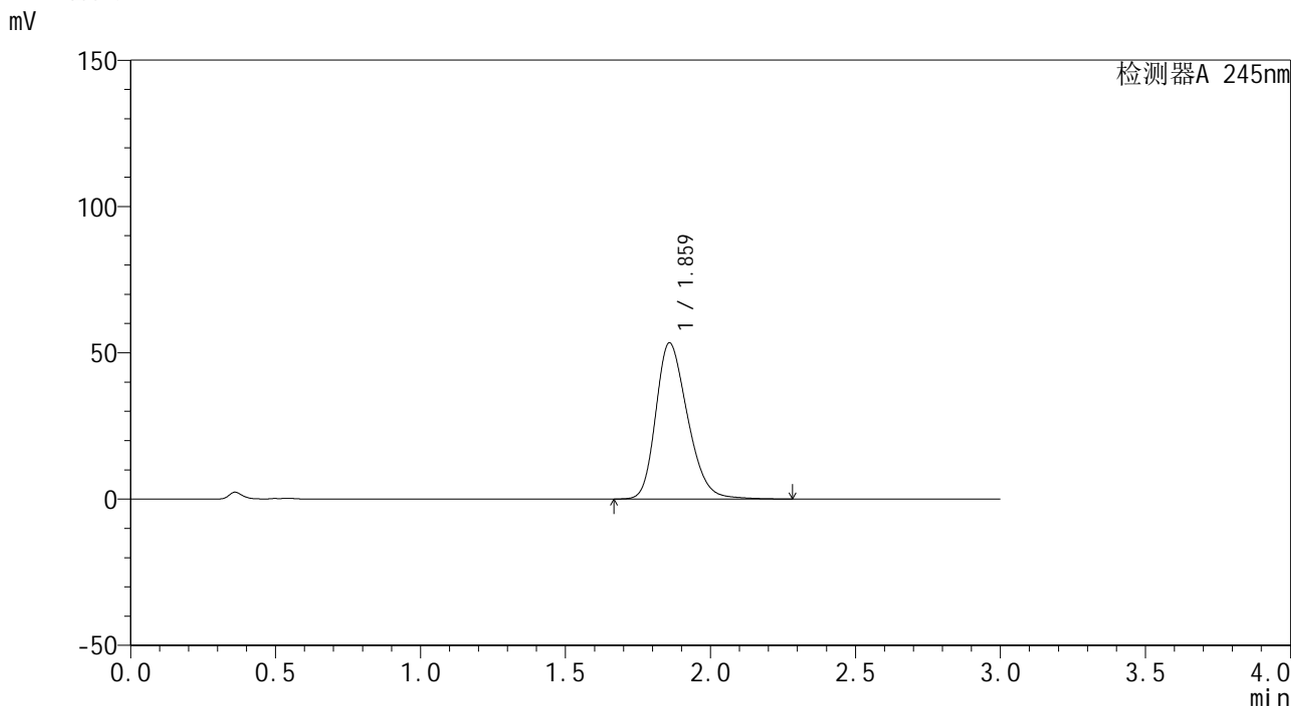
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	412919	100.000	54153	1384	1.259	--
总计		412919	100.000	54153			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-715-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:00:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

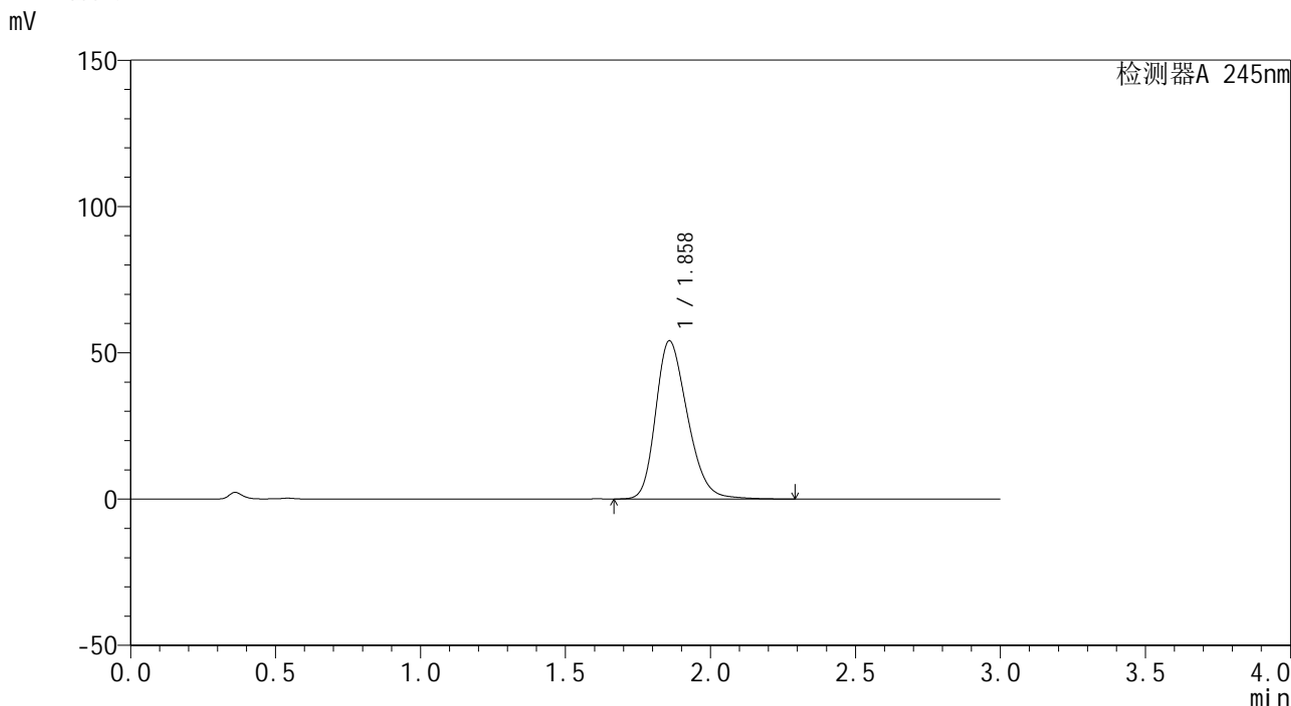
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	406563	100.000	53231	1382	1.259	--
总计		406563	100.000	53231			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-716-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:04:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:29:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

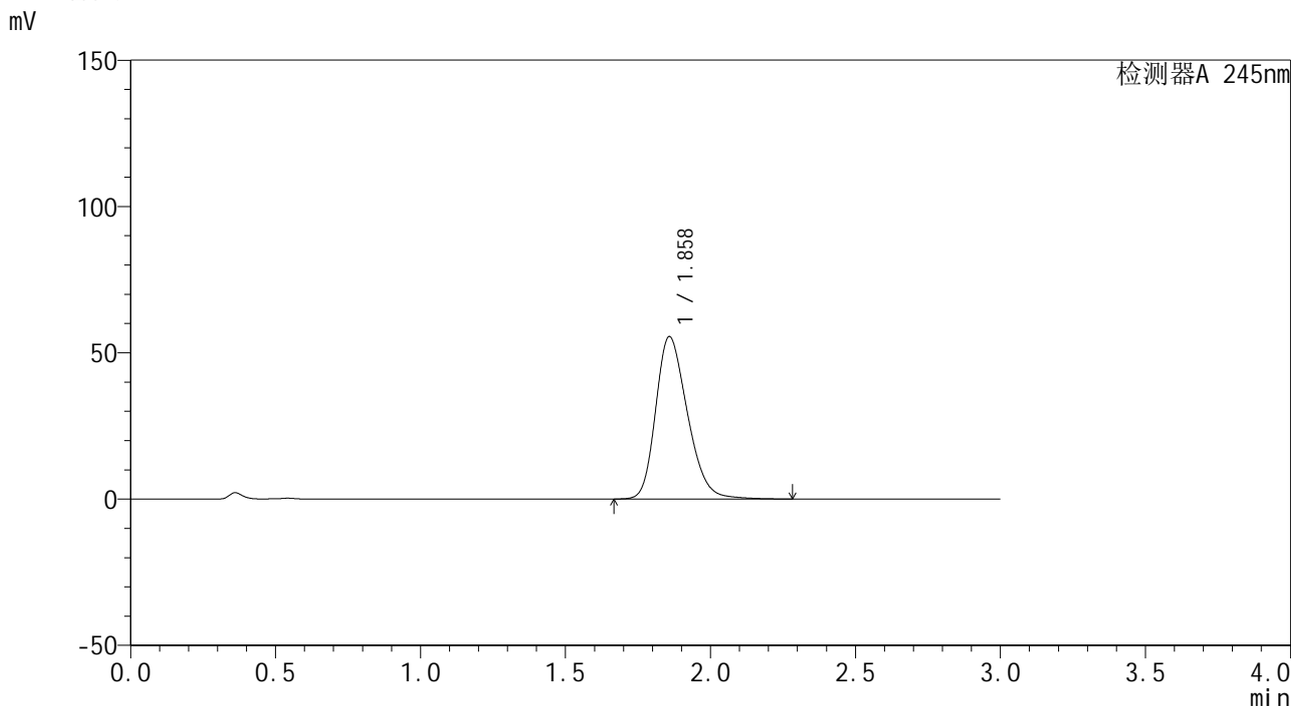
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	411918	100.000	53960	1382	1.258	--
总计		411918	100.000	53960			

图221 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-717-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:07:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	422884	100.000	55402	1382	1.257	--
总计		422884	100.000	55402			

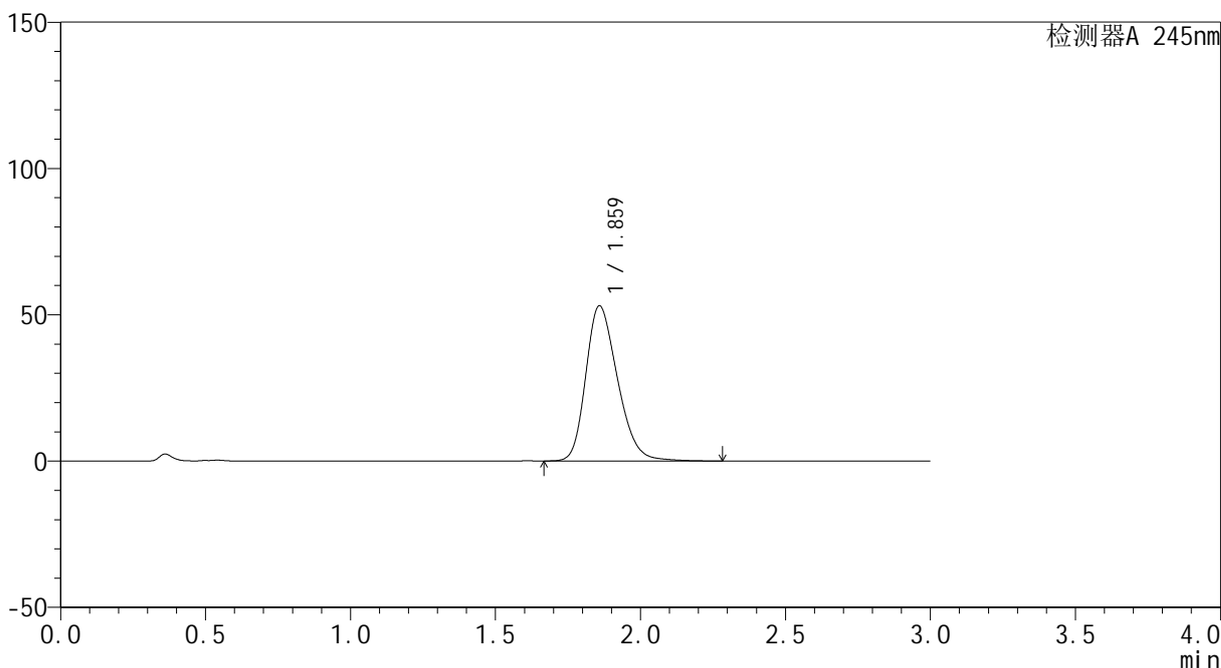
图222 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-718-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

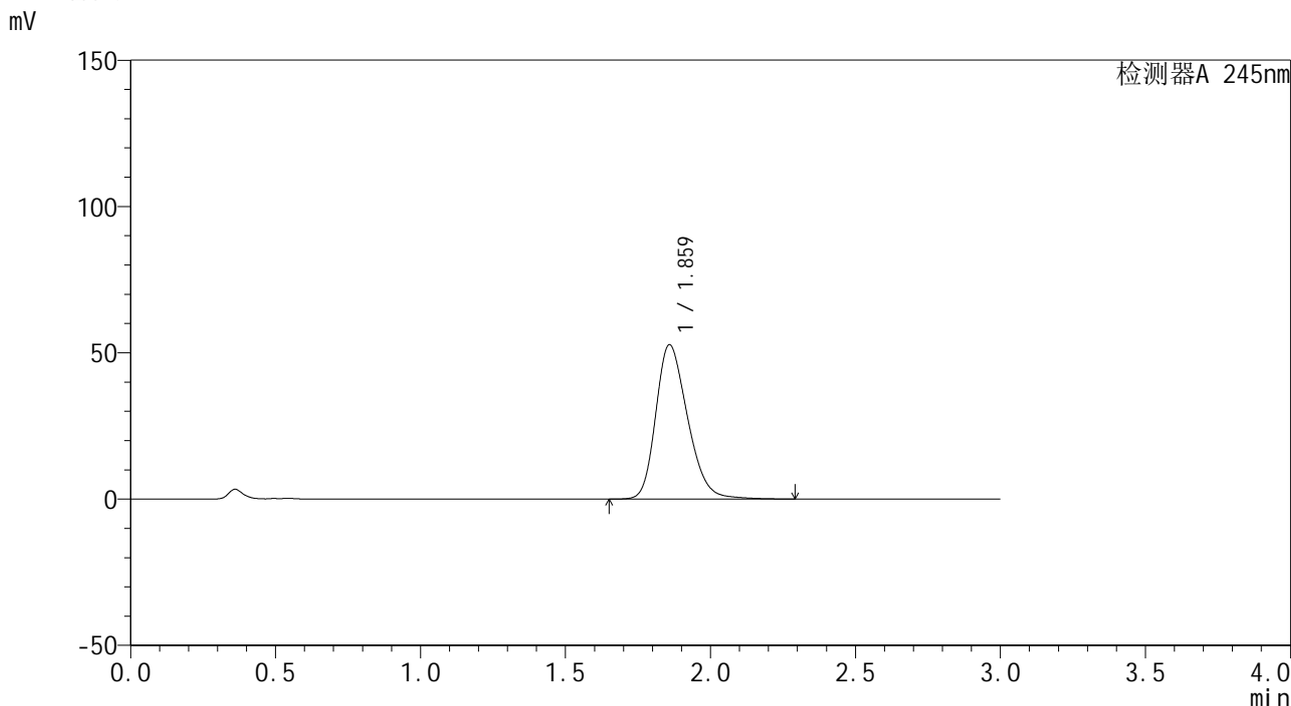
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	403940	100.000	52909	1382	1.257	--
总计		403940	100.000	52909			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-719-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:14:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

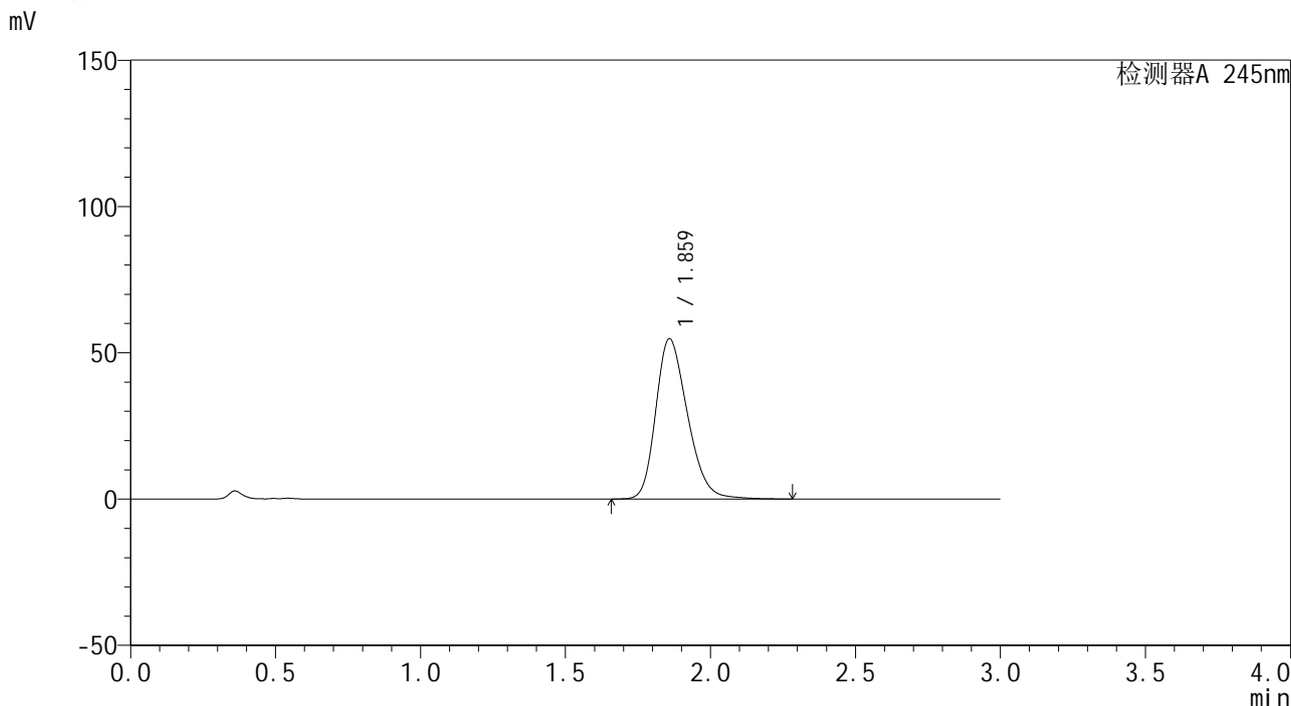
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	402648	100.000	52625	1381	1.257	--
总计		402648	100.000	52625			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-720-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:17:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

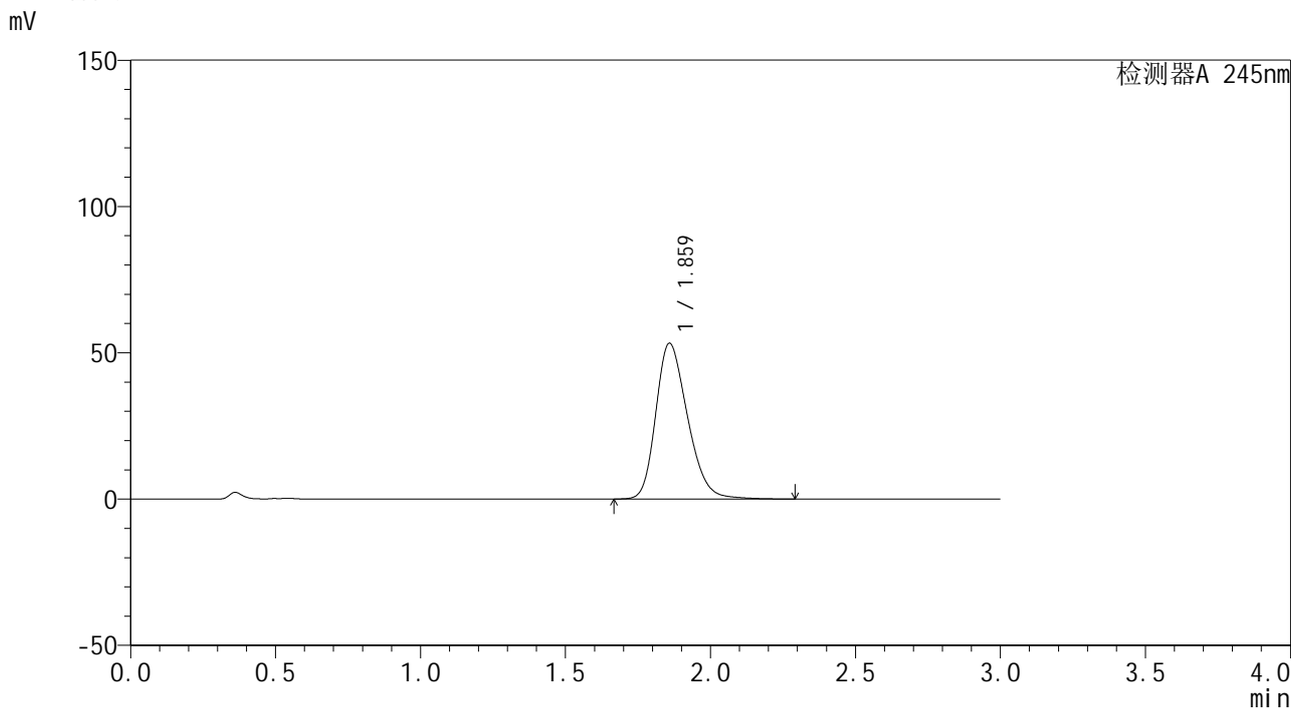
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	417524	100.000	54675	1383	1.258	--
总计		417524	100.000	54675			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-721-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:20:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	405142	100.000	53098	1386	1.257	--
总计		405142	100.000	53098			

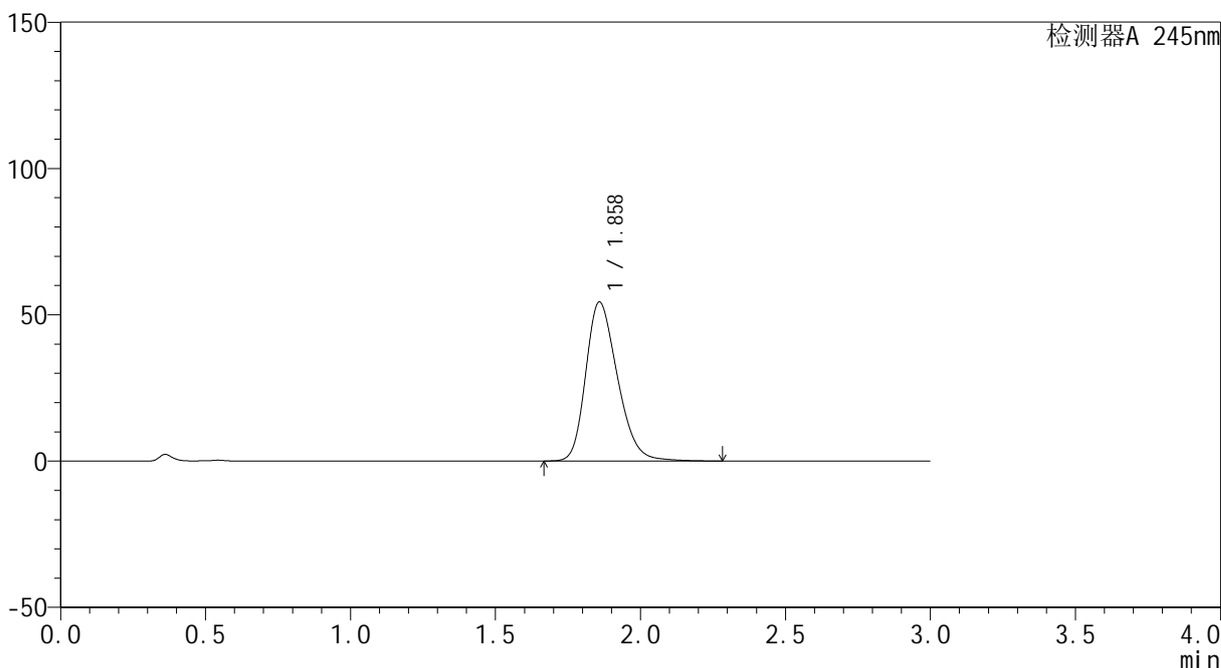
图226 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-722-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:24:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:30:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

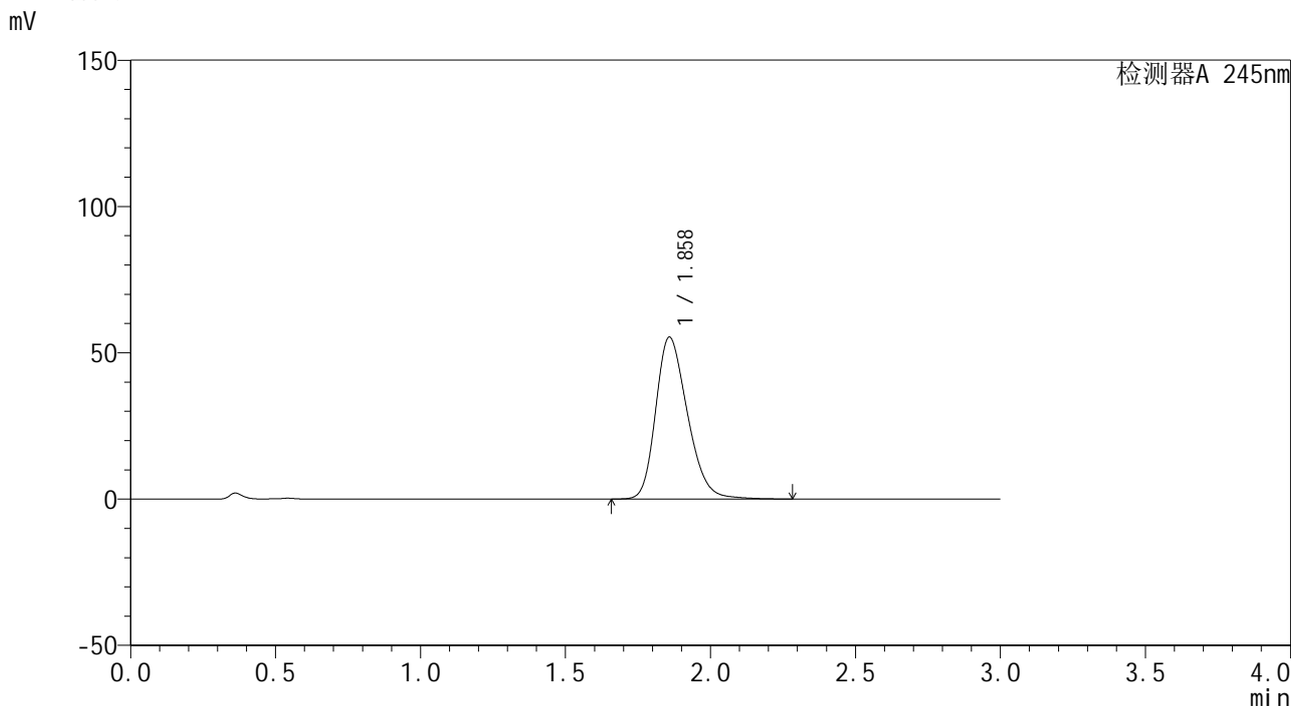
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	413635	100.000	54231	1385	1.257	--
总计		413635	100.000	54231			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-723-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:27:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

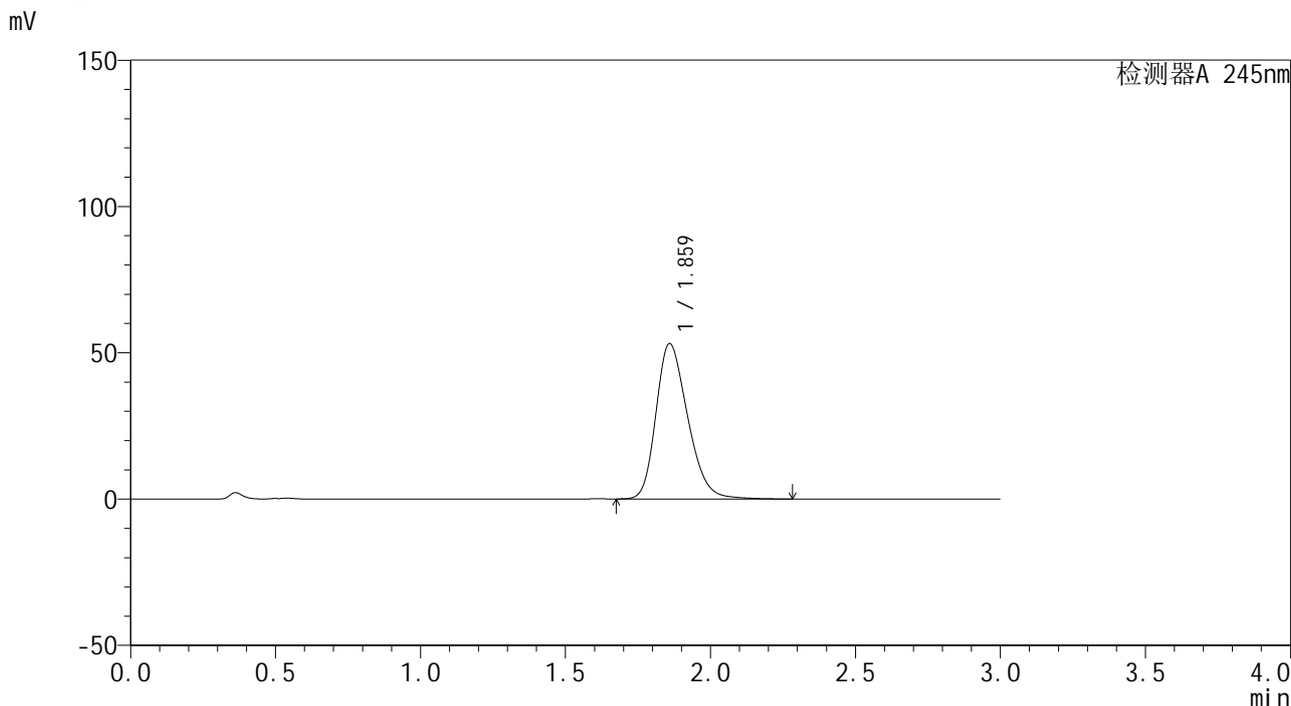
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	421217	100.000	55222	1385	1.257	--
总计		421217	100.000	55222			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-724-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

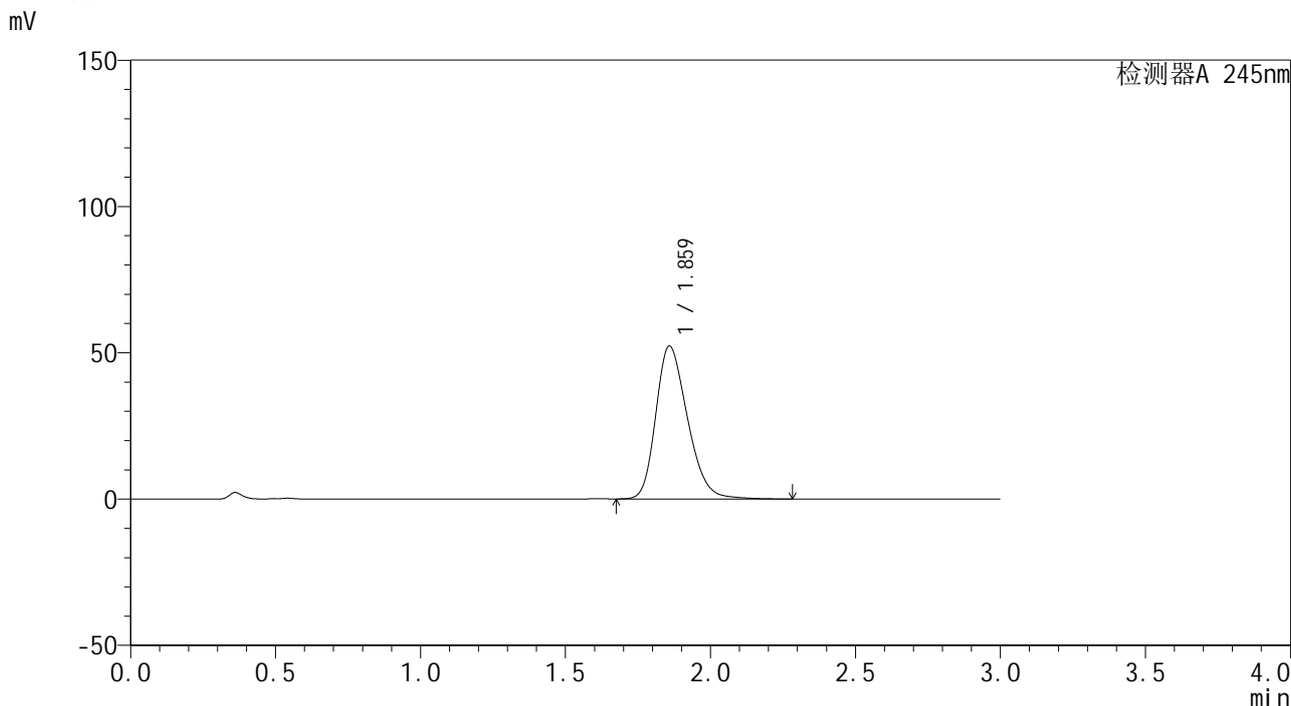
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	403970	100.000	52956	1388	1.258	--
总计		403970	100.000	52956			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-725-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

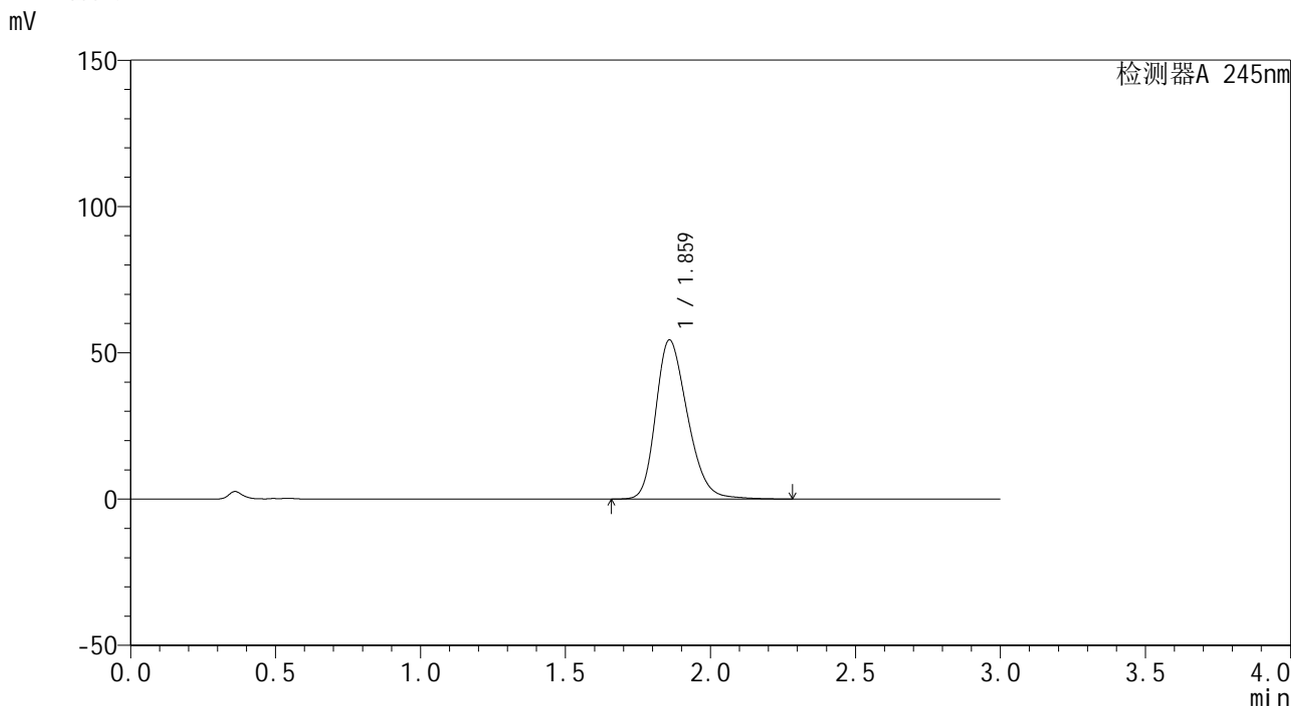
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	397556	100.000	52124	1386	1.258	--
总计		397556	100.000	52124			

图230 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-726-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 00:37:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:31:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	414076	100.000	54249	1386	1.258	--
总计		414076	100.000	54249			

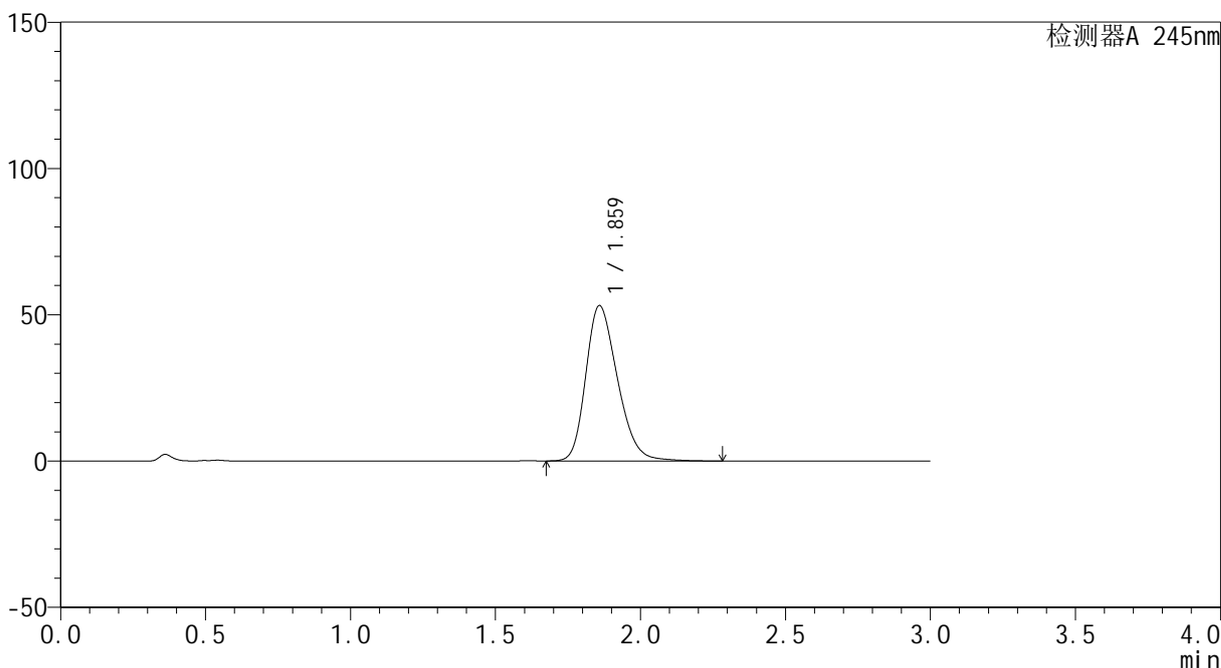
图231 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-727-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:41:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

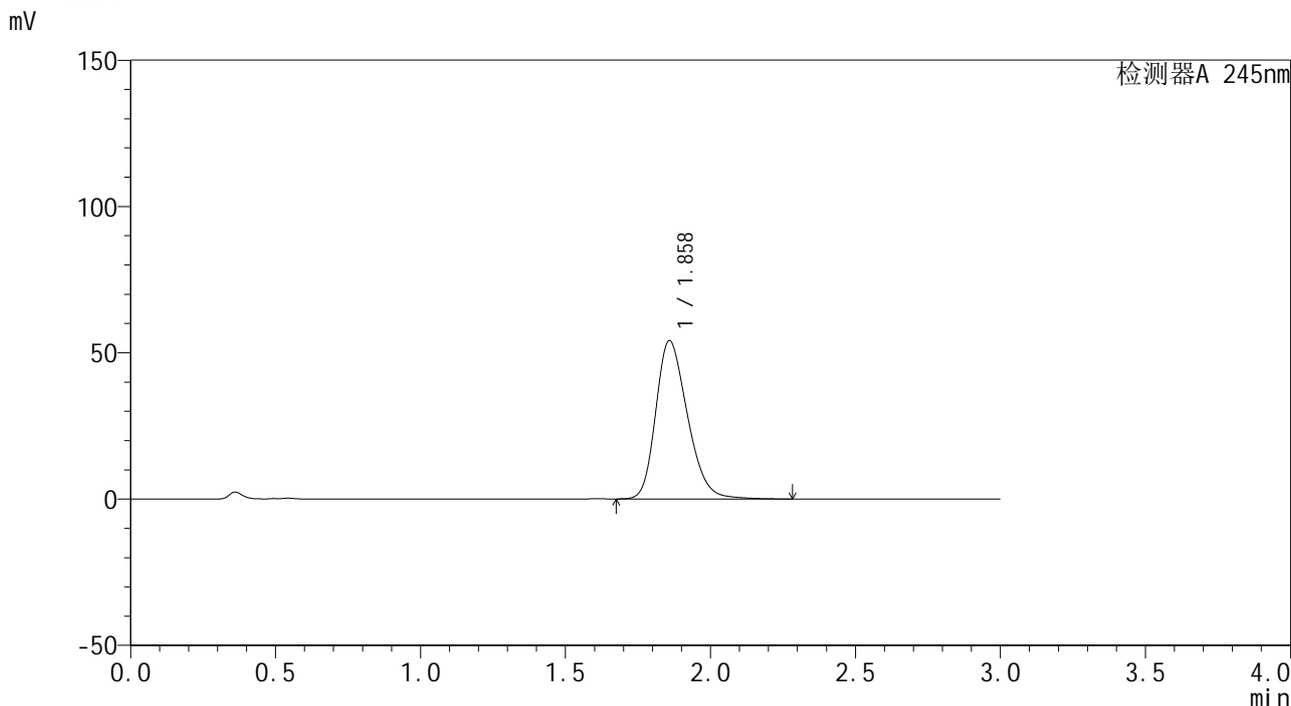
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	403881	100.000	52982	1386	1.258	--
总计		403881	100.000	52982			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-728-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:44:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

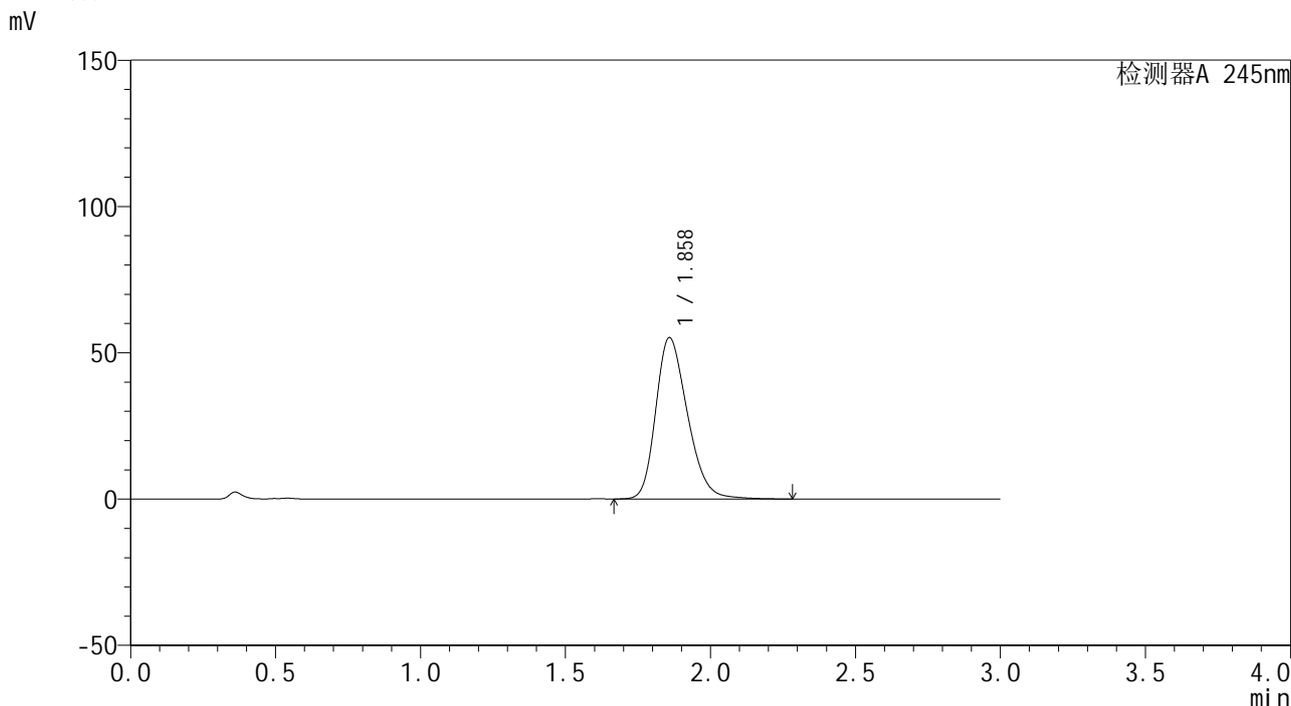
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	411636	100.000	54020	1387	1.257	--
总计		411636	100.000	54020			

图233 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-729-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:47:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

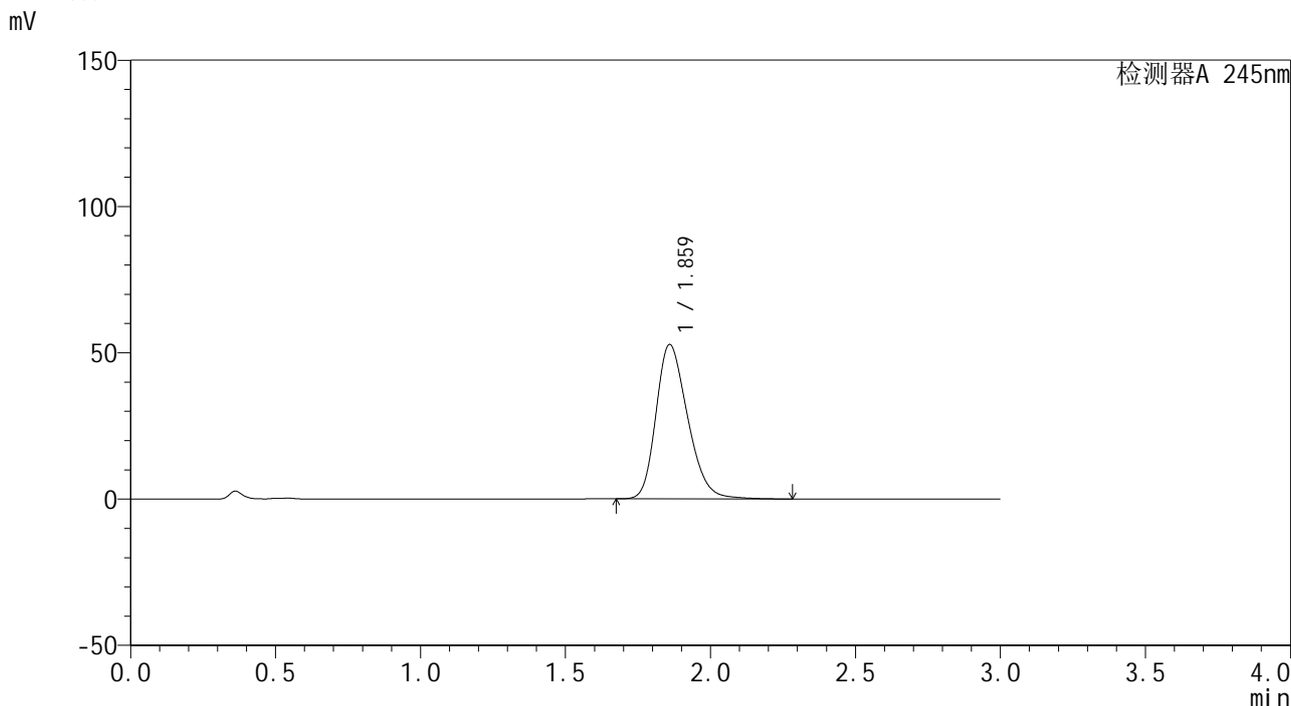
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	419639	100.000	55045	1386	1.258	--
总计		419639	100.000	55045			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-730-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

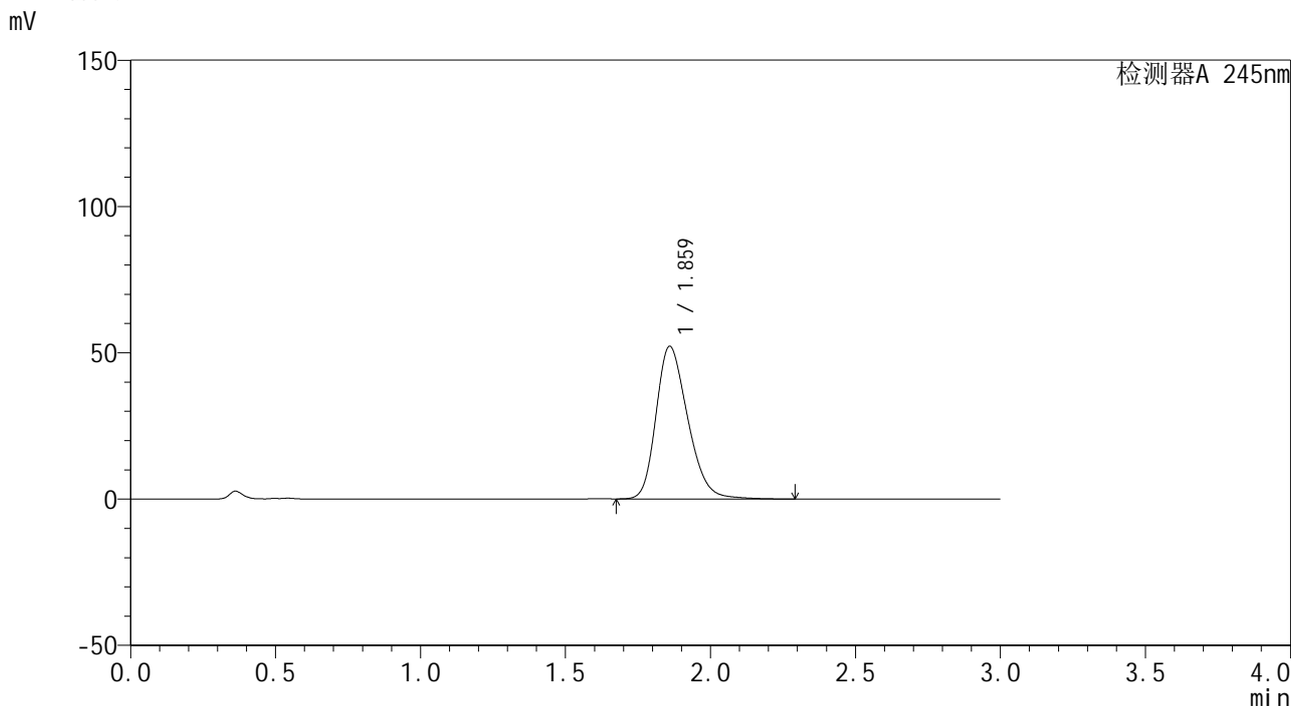
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	401203	100.000	52626	1389	1.258	--
总计		401203	100.000	52626			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-731-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:54:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

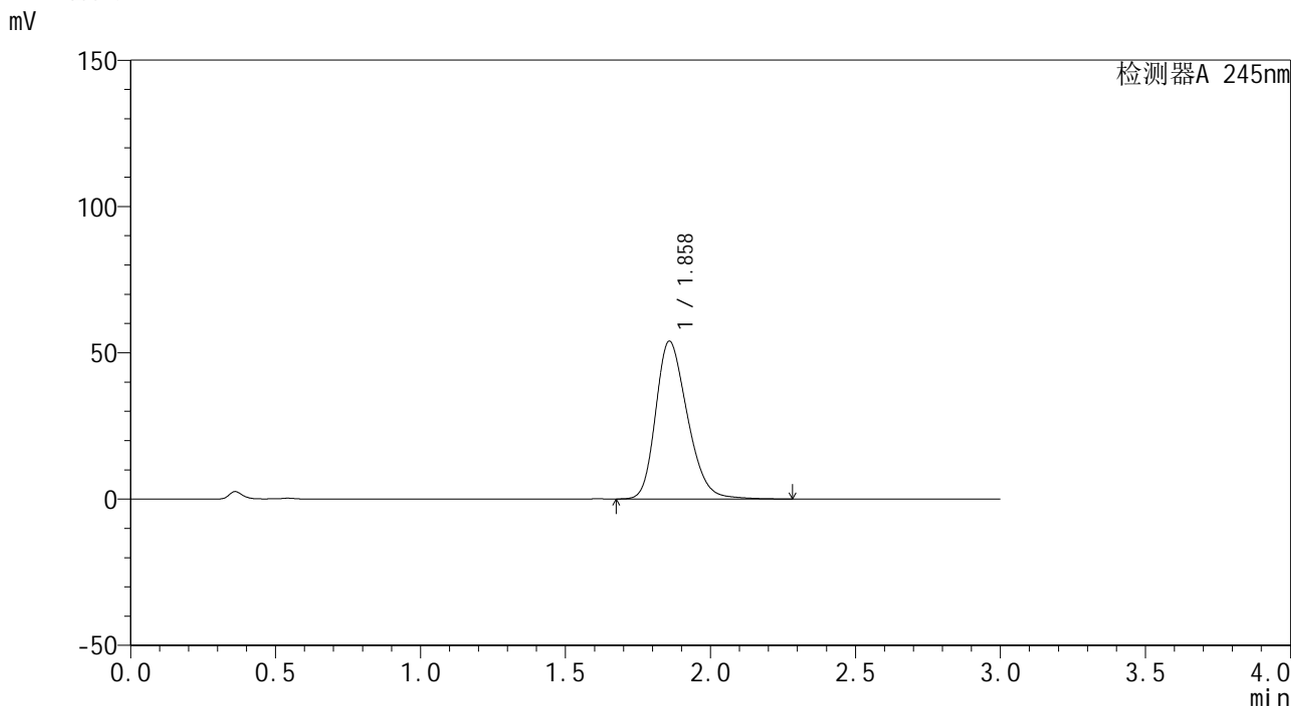
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396876	100.000	52032	1389	1.259	--
总计		396876	100.000	52032			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-732-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 00:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

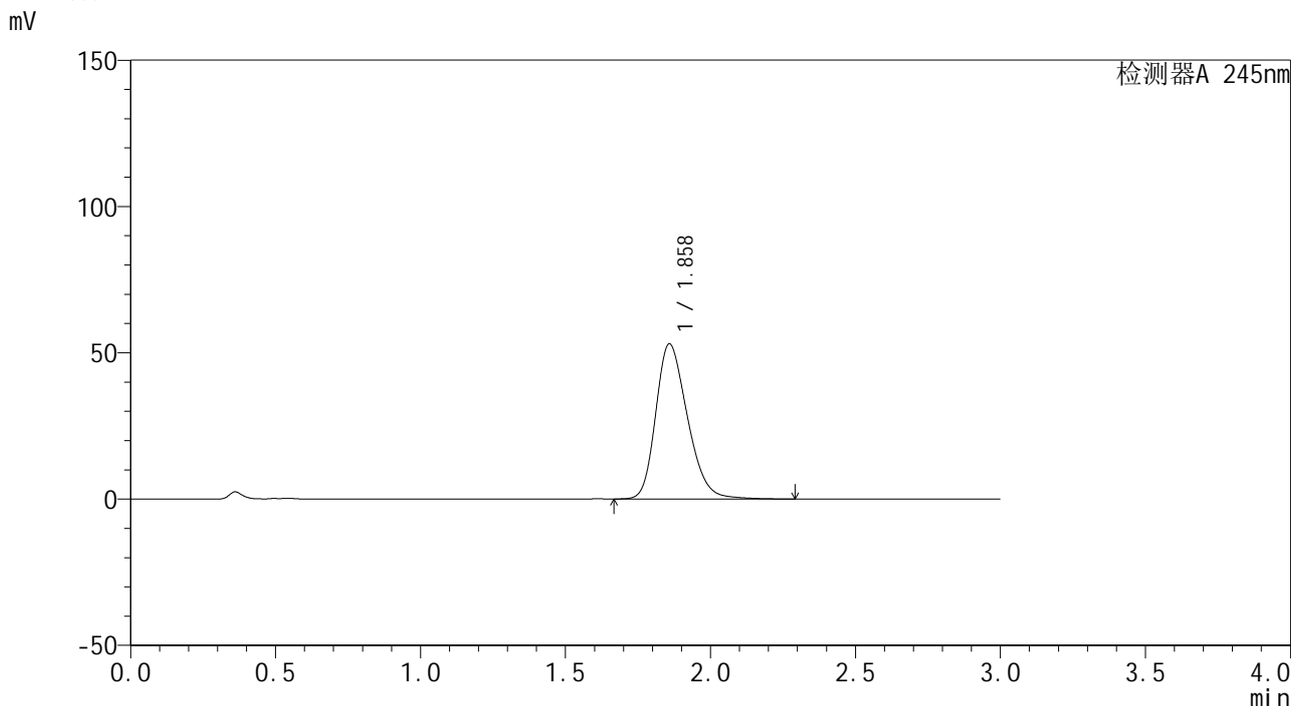
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	409987	100.000	53847	1388	1.258	--
总计		409987	100.000	53847			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-733-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	403244	100.000	52928	1388	1.257	--
总计		403244	100.000	52928			

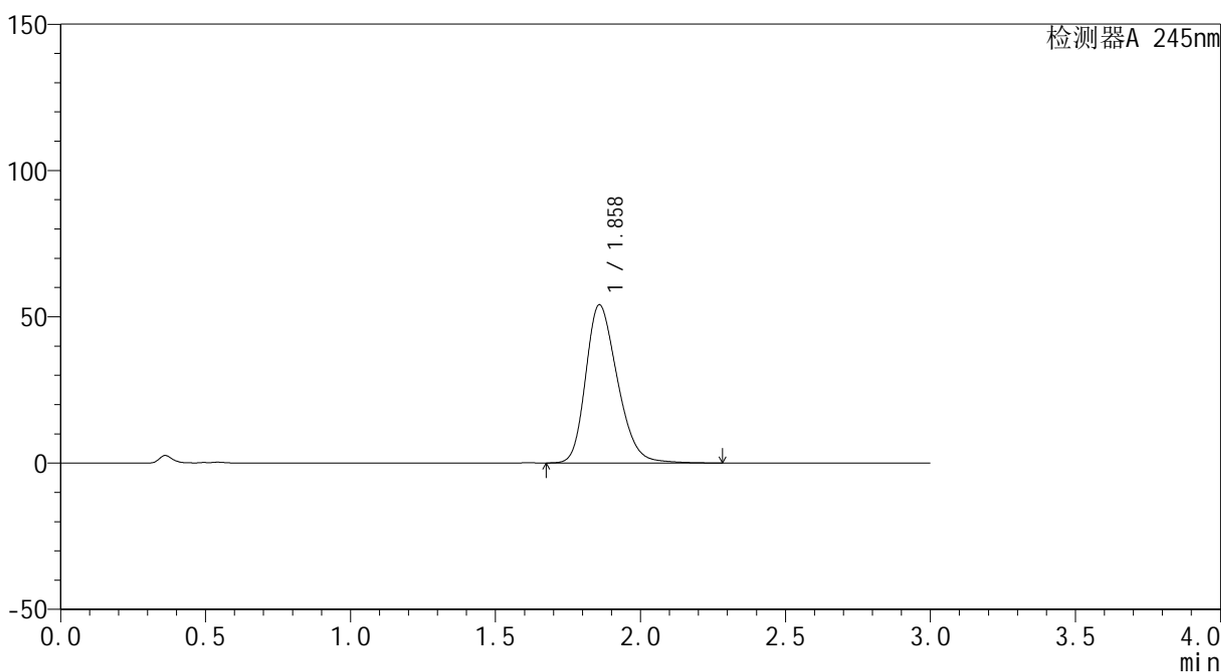
图238 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-734-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

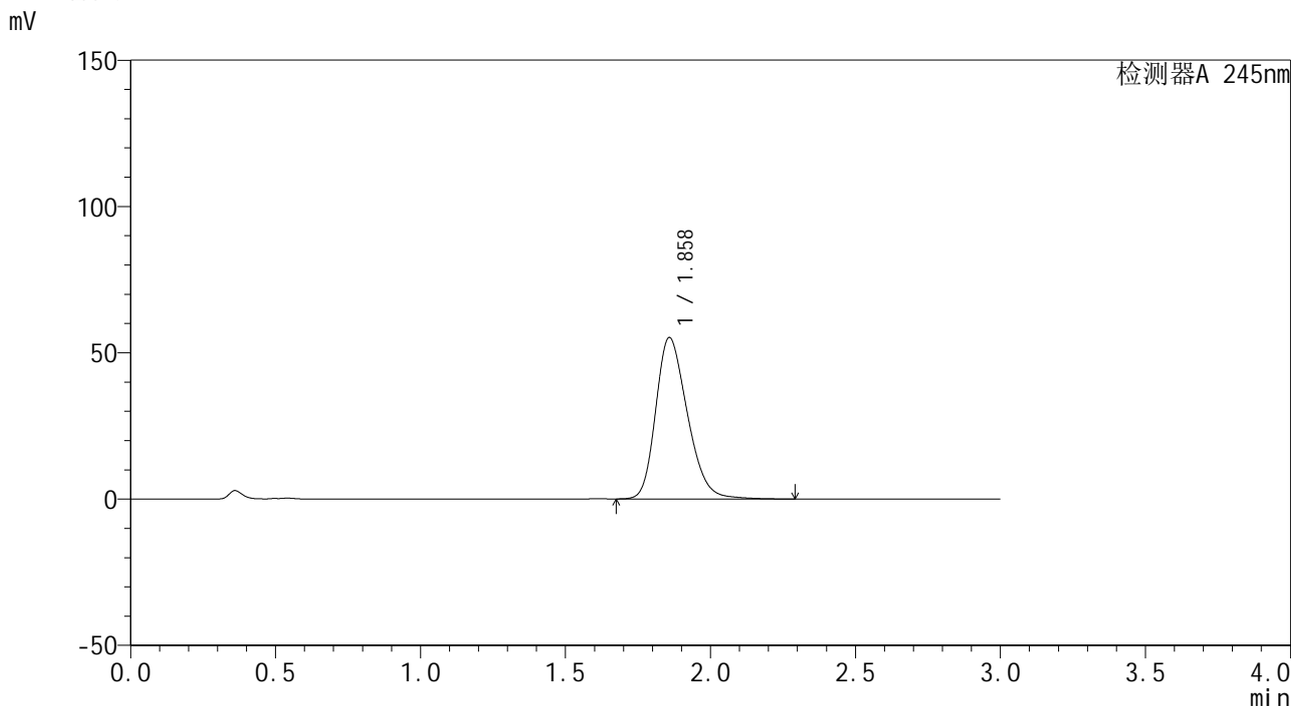
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	411008	100.000	53965	1388	1.258	--
总计		411008	100.000	53965			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-735-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:08:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	419445	100.000	55066	1387	1.258	--
总计		419445	100.000	55066			

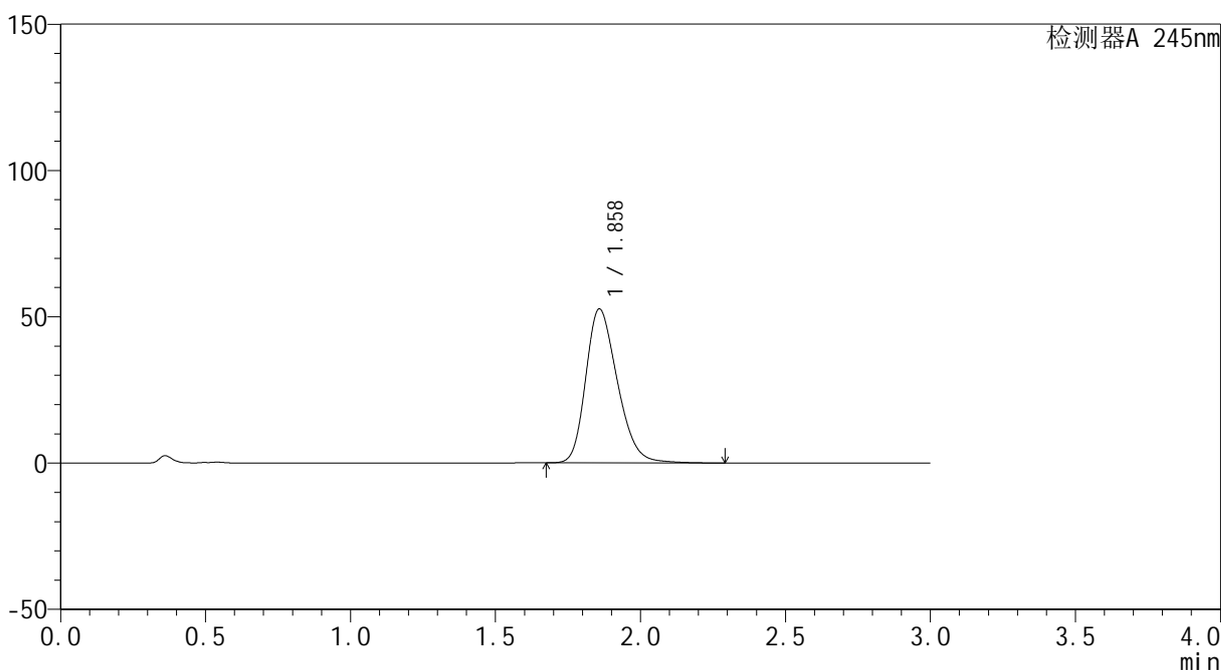
图240 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-736-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:11:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	399846	100.000	52544	1389	1.257	--
总计		399846	100.000	52544			

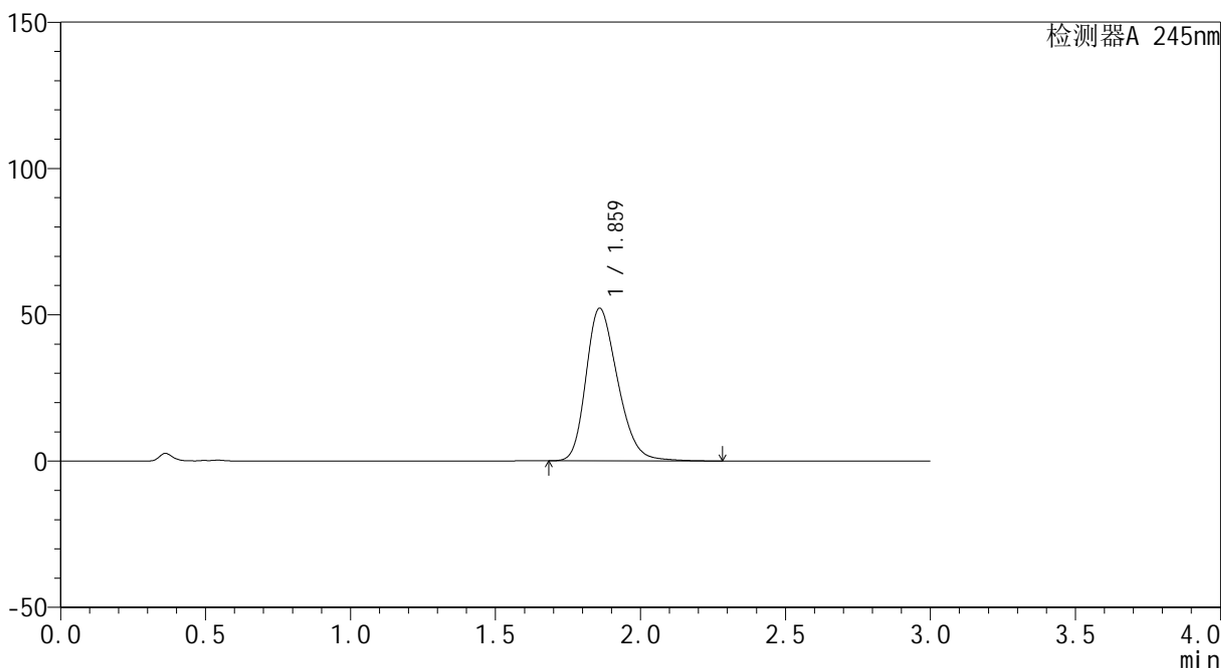
图241 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-737-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396622	100.000	52018	1390	1.258	--
总计		396622	100.000	52018			

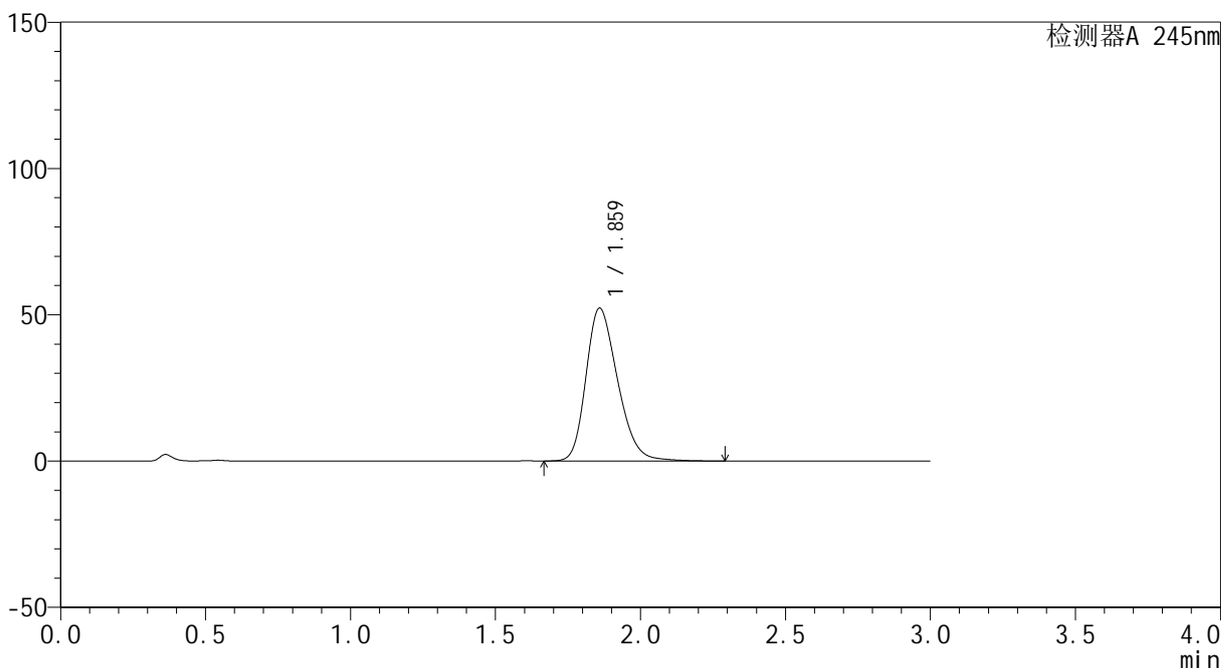
图242 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-738-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	396910	100.000	52069	1391	1.258	--
总计		396910	100.000	52069			

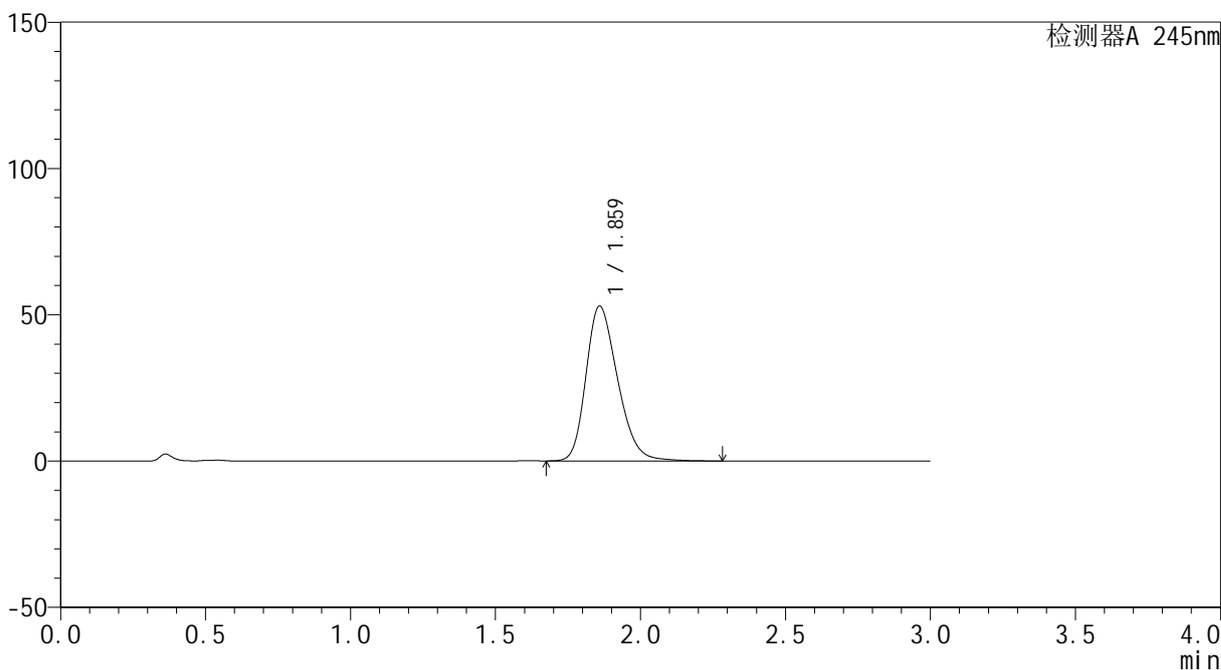
图243 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-739-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	402186	100.000	52761	1390	1.259	--
总计		402186	100.000	52761			

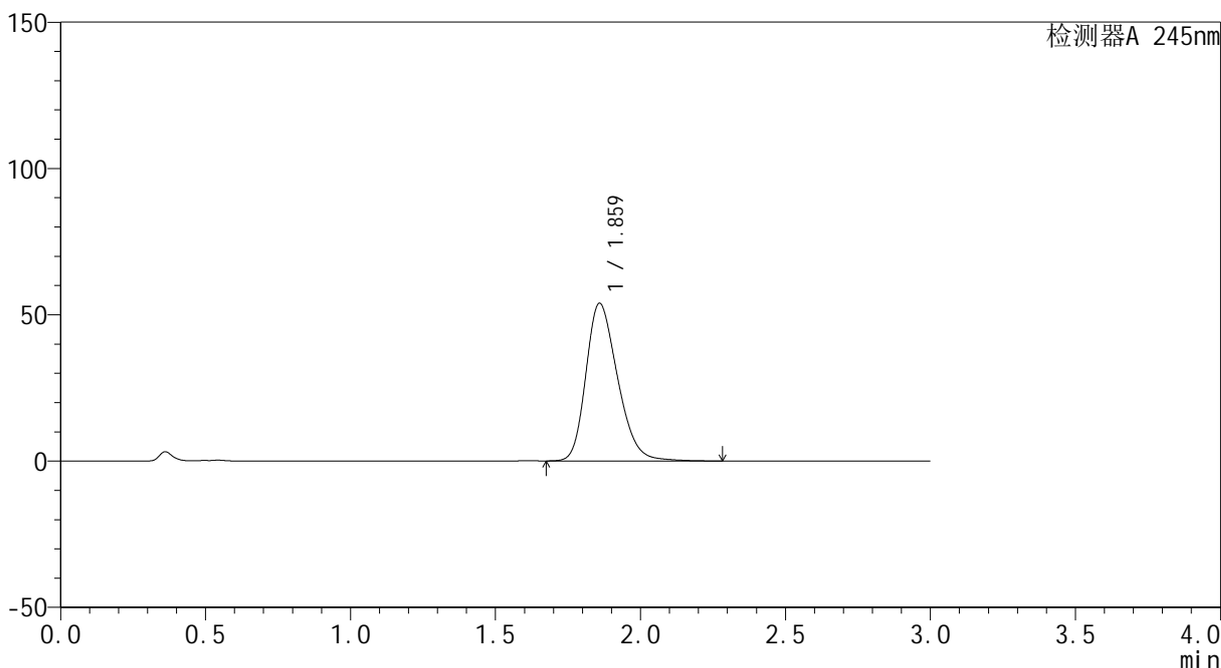
图244 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 0-58/28-740-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/26 01:25:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:32:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	409473	100.000	53743	1390	1.258	--
总计		409473	100.000	53743			

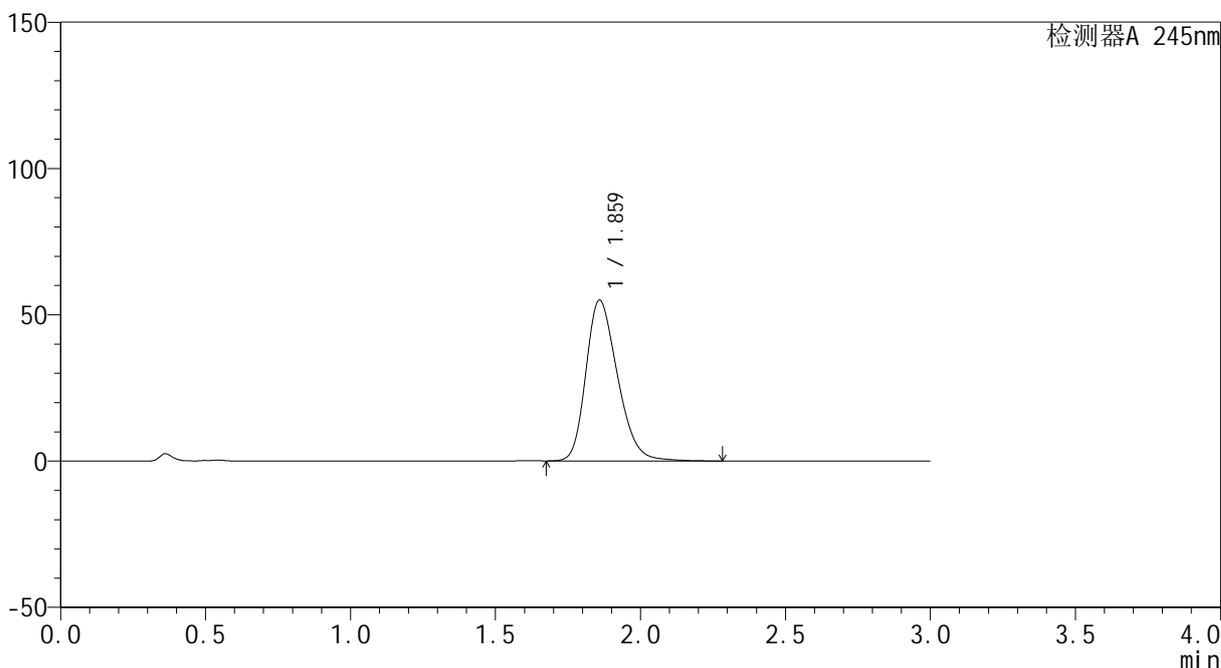
图245 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-741-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:28:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	417611	100.000	54811	1389	1.258	--
总计		417611	100.000	54811			

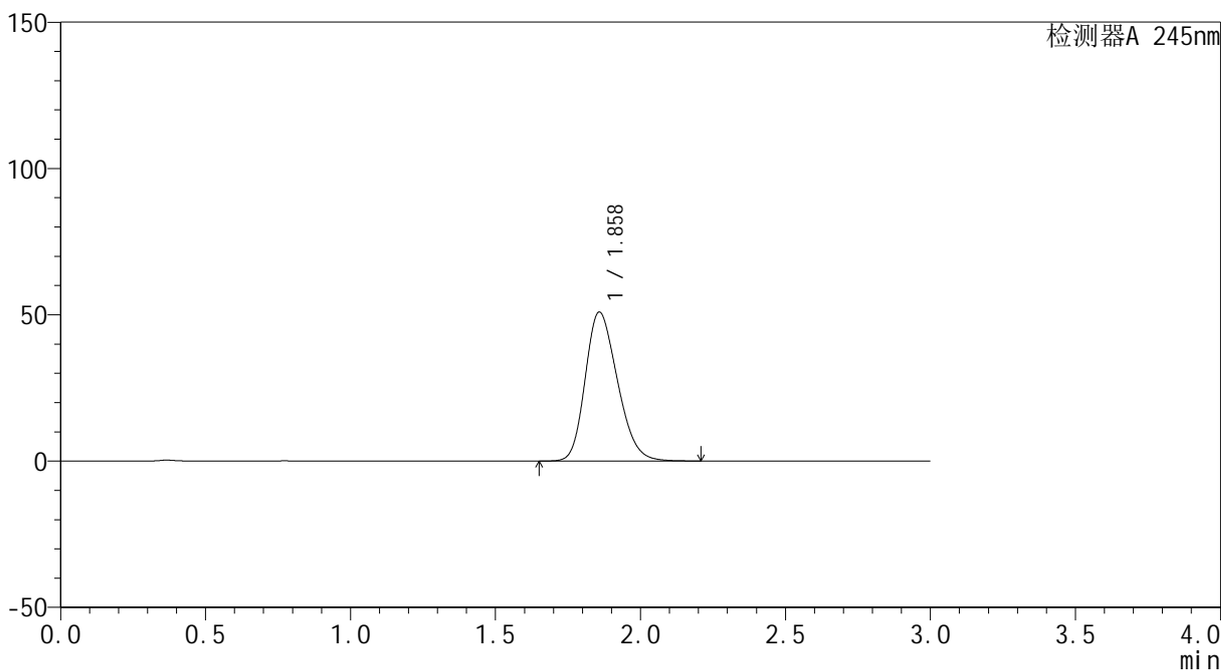
图246 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-58/28-742-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:32:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/26 09:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	393883	100.000	50862	1318	1.230	--
总计		393883	100.000	50862			

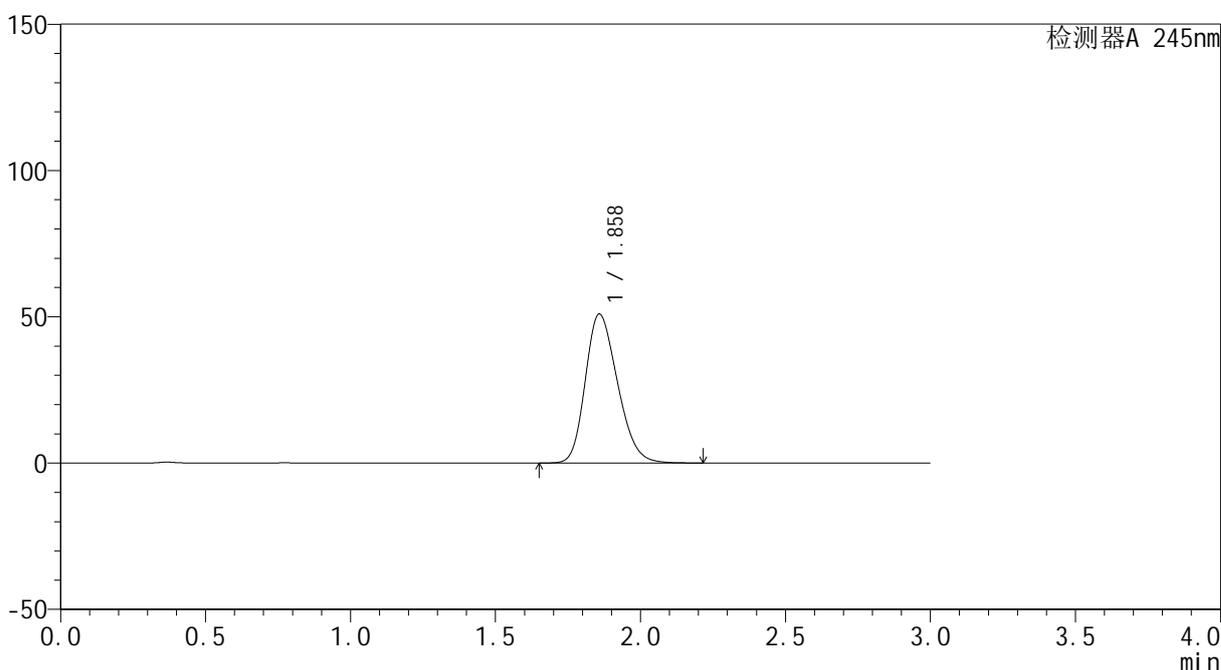
图247 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-2205008609批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 28-4/28-743-1 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240625-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/26 01:35:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V1)	: 2024/06/26 01:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	393938	100.000	50865	1319	1.230	--
总计		393938	100.000	50865			

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