



盐酸伐地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	23060010771B	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.97	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	0.8437

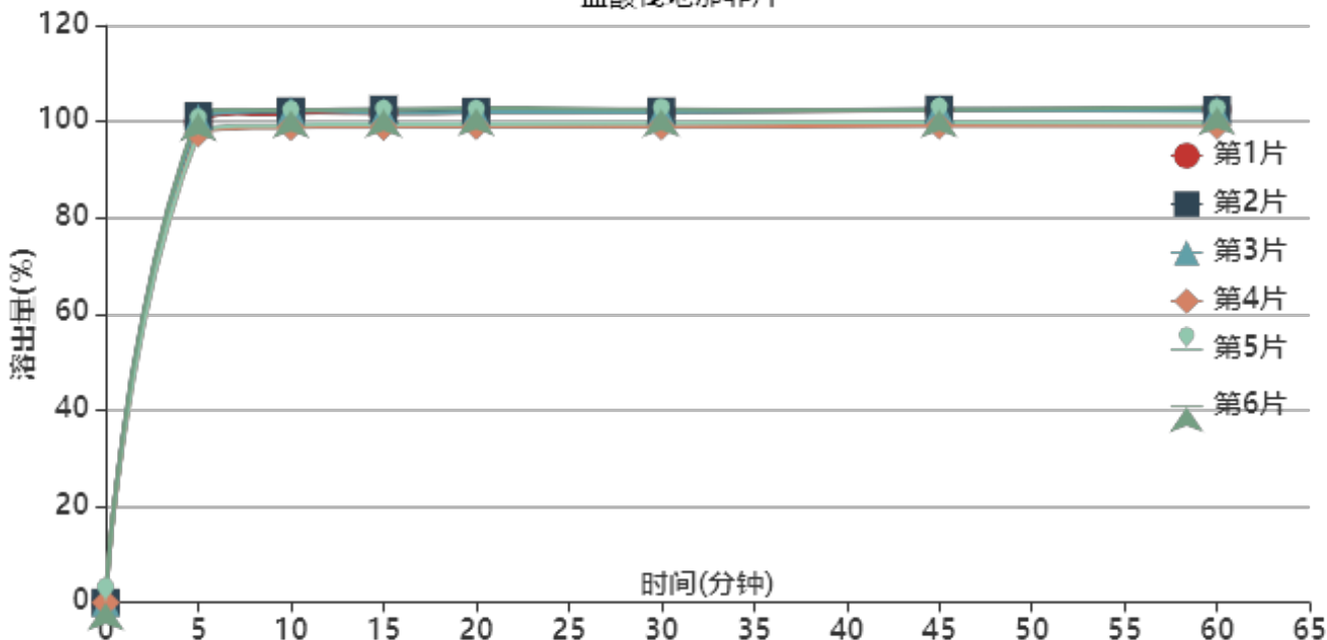
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.29	391426	392970	391483	391310	391320	391702	0.19
2	12.32	391075	390519				390797	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
31871.60	31720.54	0.34	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1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%
5min	1	418390	-	418390	99.887	99.75	1.81	99.89	99.75	1.81
	2	423428	-	423428	101.090			101.09		
	3	421509	-	421509	100.632			100.63		
	4	408551	-	408551	97.538			97.54		
	5	408775	-	408775	97.592			97.59		
	6	426285	-	426285	101.772			101.77		
10min	1	424984	-	424984	101.462	100.89	1.61	101.63	101.06	1.61
	2	427183	-	427183	101.987			102.16		
	3	427394	-	427394	102.037			102.20		
	4	413125	-	413125	98.630			98.79		
	5	414894	-	414894	99.053			99.22		
	6	428060	-	428060	102.196			102.37		
15min	1	424551	-	424551	101.358	100.78	1.57	101.69	101.11	1.57
	2	428144	-	428144	102.216			102.55		
	3	424513	-	424513	101.349			101.69		
	4	412837	-	412837	98.562			98.89		
	5	414948	-	414948	99.066			99.39		
	6	427730	-	427730	102.117			102.46		
20min	1	424441	-	424441	101.332	100.67	1.55	101.84	101.17	1.56
	2	425475	-	425475	101.579			102.09		
	3	424696	-	424696	101.393			101.90		
	4	412706	-	412706	98.530			99.02		
	5	414211	-	414211	98.890			99.38		
	6	428454	-	428454	102.290			102.80		
30min	1	424075	-	424075	101.245	100.52	1.49	101.92	101.19	1.48
	2	425013	-	425013	101.469			102.15		
	3	424034	-	424034	101.235			101.91		
	4	411627	-	411627	98.273			98.93		
	5	414708	-	414708	99.008			99.67		
	6	426659	-	426659	101.862			102.54		
45min	1	425022	-	425022	101.471	100.60	1.53	102.31	101.44	1.53
	2	425998	-	425998	101.704			102.55		
	3	425519	-	425519	101.589			102.43		
	4	411704	-	411704	98.291			99.11		
	5	414708	-	414708	99.008			99.83		
	6	425423	-	425423	101.566			102.42		
60min	1	425177	-	425177	101.508	100.46	1.65	102.52	101.46	1.65
	2	424862	-	424862	101.433			102.45		
	3	423526	-	423526	101.114			102.13		
	4	410986	-	410986	98.120			99.10		
	5	412973	-	412973	98.594			99.58		
	6	427132	-	427132	101.974			102.99		
极限	1	422594	-	422594	100.891	100.16	1.31	102.07	101.33	1.32
	2	423059	-	423059	101.002			102.19		
	3	421456	-	421456	100.619			101.80		
	4	412428	-	412428	98.464			99.61		
	5	412747	-	412747	98.540			99.69		
	6	424842	-	424842	101.428			102.62		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

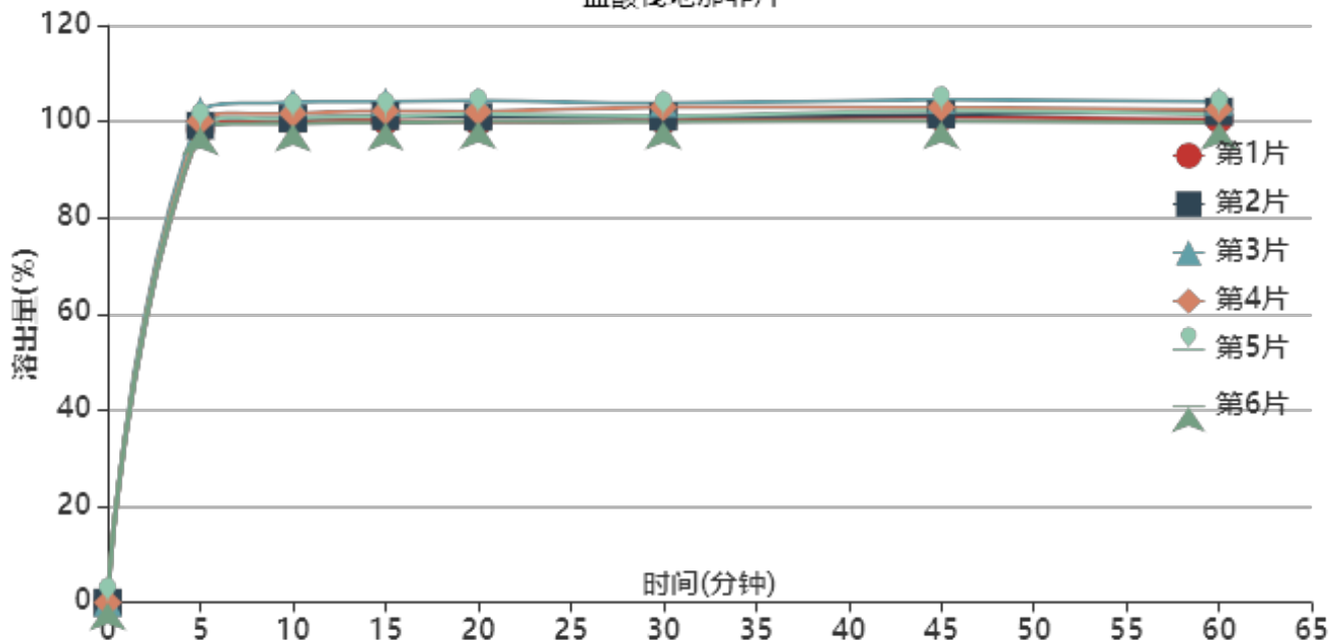
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	23060010771B	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.97	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.8437

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	12.29	781481	781881	782882	782876	787544	783333	0.32
2	12.32	781621	781535				781578	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
63737.43		63439.77		0.34	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2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%
5min	1	824165	-	824165	98.387	99.55	1.44	98.39	99.55	1.44
	2	830529	-	830529	99.147			99.15		
	3	856433	-	856433	102.239			102.24		
	4	837879	-	837879	100.024			100.02		
	5	826880	-	826880	98.711			98.71		
	6	827473	-	827473	98.782			98.78		
10min	1	837587	-	837587	99.989	100.94	1.57	100.15	101.11	1.57
	2	841594	-	841594	100.468			100.63		
	3	869764	-	869764	103.830			104.00		
	4	850217	-	850217	101.497			101.66		
	5	841991	-	841991	100.515			100.68		
	6	832311	-	832311	99.359			99.52		
15min	1	836342	-	836342	99.841	101.05	1.55	100.17	101.38	1.55
	2	844434	-	844434	100.807			101.14		
	3	869069	-	869069	103.747			104.09		
	4	852909	-	852909	101.818			102.15		
	5	843251	-	843251	100.665			101.00		
	6	832839	-	832839	99.422			99.75		
20min	1	832771	-	832771	99.414	100.98	1.61	99.91	101.48	1.61
	2	841469	-	841469	100.453			100.95		
	3	869410	-	869410	103.788			104.30		
	4	850783	-	850783	101.565			102.07		
	5	847149	-	847149	101.131			101.63		
	6	833538	-	833538	99.506			100.00		
30min	1	833753	-	833753	99.532	100.82	1.53	100.19	101.49	1.54
	2	840212	-	840212	100.303			100.97		
	3	863697	-	863697	103.106			103.80		
	4	856838	-	856838	102.287			102.96		
	5	841412	-	841412	100.446			101.11		
	6	831434	-	831434	99.255			99.92		
45min	1	838018	-	838018	100.041	101.18	1.56	100.87	102.02	1.56
	2	842944	-	842944	100.629			101.46		
	3	868517	-	868517	103.682			104.54		
	4	855131	-	855131	102.084			102.93		
	5	849267	-	849267	101.384			102.22		
	6	831399	-	831399	99.251			100.08		
60min	1	833151	-	833151	99.460	100.72	1.54	100.46	101.73	1.54
	2	846843	-	846843	101.094			102.10		
	3	863831	-	863831	103.122			104.16		
	4	850163	-	850163	101.491			102.51		
	5	840747	-	840747	100.366			101.37		
	6	827656	-	827656	98.804			99.80		
极限	1	831541	-	831541	99.267	100.42	1.26	100.43	101.59	1.26
	2	837936	-	837936	100.031			101.20		
	3	857167	-	857167	102.327			103.53		
	4	849628	-	849628	101.427			102.61		
	5	840705	-	840705	100.361			101.53		
	6	829943	-	829943	99.077			100.23		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

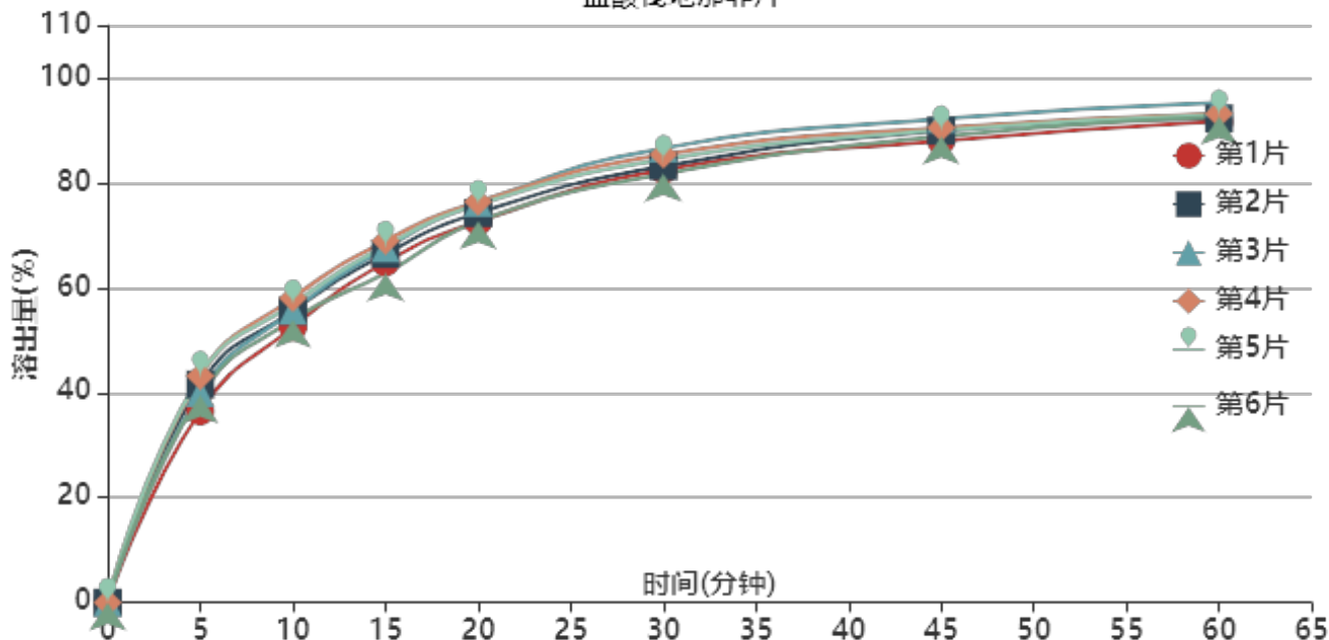
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	23060010771B	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.97	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.8437

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	12.29	390368	390323	390559	391139	390198	390517	0.10
2	12.32	390963	391145				391054	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
31775.18		31741.40		0.08		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH6.8

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%
5min	1	152478	-	152478	36.446	40.63	6.40	36.45	40.63	6.40
	2	173916	-	173916	41.570			41.57		
	3	167096	-	167096	39.940			39.94		
	4	180561	-	180561	43.159			43.16		
	5	181020	-	181020	43.268			43.27		
	6	164782	-	164782	39.387			39.39		
10min	1	219290	-	219290	52.416	55.35	3.61	52.48	55.42	3.62
	2	232254	-	232254	55.515			55.58		
	3	232447	-	232447	55.561			55.63		
	4	242499	-	242499	57.963			58.04		
	5	237665	-	237665	56.808			56.88		
	6	225217	-	225217	53.832			53.90		
15min	1	270642	-	270642	64.690	66.25	3.45	64.84	66.41	3.45
	2	277258	-	277258	66.272			66.43		
	3	281825	-	281825	67.363			67.52		
	4	287640	-	287640	68.753			68.92		
	5	283854	-	283854	67.848			68.01		
	6	261793	-	261793	62.575			62.73		
20min	1	302551	-	302551	72.317	74.37	2.33	72.57	74.64	2.33
	2	309443	-	309443	73.965			74.24		
	3	317543	-	317543	75.901			76.17		
	4	318277	-	318277	76.076			76.36		
	5	316040	-	316040	75.541			75.82		
	6	302890	-	302890	72.398			72.66		
30min	1	343321	-	343321	82.062	83.53	2.21	82.44	83.92	2.21
	2	346157	-	346157	82.740			83.14		
	3	360490	-	360490	86.166			86.56		
	4	355360	-	355360	84.940			85.35		
	5	351398	-	351398	83.993			84.40		
	6	340008	-	340008	81.270			81.65		
45min	1	365914	-	365914	87.463	89.36	1.59	87.98	89.90	1.60
	2	373961	-	373961	89.386			89.92		
	3	383262	-	383262	91.609			92.15		
	4	376245	-	376245	89.932			90.48		
	5	374271	-	374271	89.460			90.01		
	6	369503	-	369503	88.320			88.84		
60min	1	380703	-	380703	90.998	92.29	1.33	91.66	92.98	1.33
	2	383035	-	383035	91.555			92.24		
	3	395592	-	395592	94.556			95.25		
	4	386671	-	386671	92.424			93.13		
	5	386182	-	386182	92.307			93.00		
	6	384535	-	384535	91.913			92.58		
极限	1	397182	-	397182	94.936	95.68	1.00	95.75	96.52	1.00
	2	396687	-	396687	94.818			95.65		
	3	407514	-	407514	97.406			98.26		
	4	399688	-	399688	95.535			96.39		
	5	401764	-	401764	96.032			96.88		
	6	399009	-	399009	95.373			96.19		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

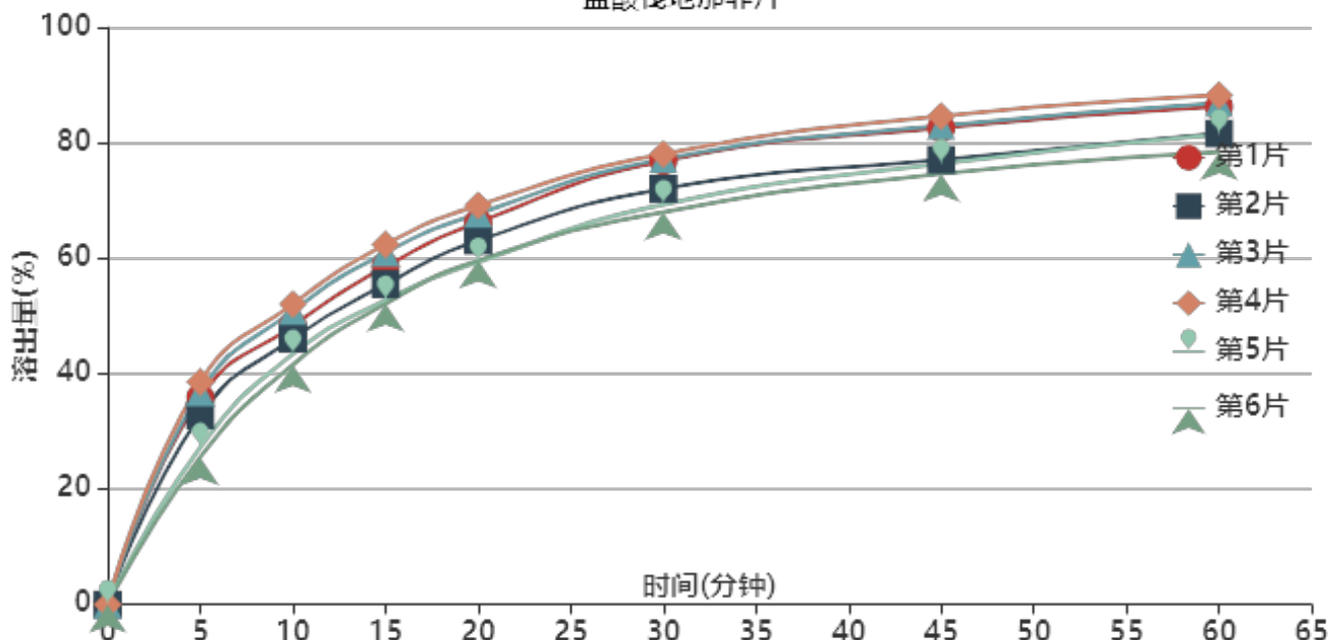
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	23060010771B	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.97	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.8437

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	12.29	782851	782768	782389	782595	782666	782654	0.03
2	12.32	783032	782692				782862	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
63682.18		63543.99		0.16	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH6.8

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%
5min	1	300482	-	300482	35.857	32.80	16.26	35.86	32.80	16.27
	2	274635	-	274635	32.773			32.77		
	3	308293	-	308293	36.789			36.79		
	4	323207	-	323207	38.569			38.57		
	5	228379	-	228379	27.253			27.25		
	6	213956	-	213956	25.532			25.53		
10min	1	404139	-	404139	48.226	46.98	8.80	48.29	47.04	8.81
	2	385770	-	385770	46.034			46.09		
	3	425823	-	425823	50.814			50.88		
	4	435614	-	435614	51.982			52.05		
	5	363058	-	363058	43.324			43.37		
	6	347936	-	347936	41.520			41.56		
15min	1	489308	-	489308	58.390	56.90	7.51	58.53	57.04	7.51
	2	463895	-	463895	55.357			55.49		
	3	509779	-	509779	60.833			60.98		
	4	521522	-	521522	62.234			62.38		
	5	440871	-	440871	52.610			52.73		
	6	435646	-	435646	51.986			52.10		
20min	1	552689	-	552689	65.953	63.94	6.49	66.19	64.17	6.50
	2	526324	-	526324	62.807			63.03		
	3	565412	-	565412	67.471			67.72		
	4	577303	-	577303	68.890			69.14		
	5	495413	-	495413	59.118			59.32		
	6	497941	-	497941	59.420			59.62		
30min	1	640891	-	640891	76.478	73.22	5.94	76.83	73.56	5.95
	2	600673	-	600673	71.679			72.01		
	3	643773	-	643773	76.822			77.18		
	4	650984	-	650984	77.683			78.05		
	5	578085	-	578085	68.984			69.29		
	6	567335	-	567335	67.701			68.00		
45min	1	687919	-	687919	82.090	79.24	5.22	82.57	79.70	5.24
	2	642072	-	642072	76.619			77.07		
	3	691139	-	691139	82.475			82.96		
	4	704822	-	704822	84.107			84.61		
	5	636362	-	636362	75.938			76.36		
	6	621828	-	621828	74.204			74.61		
60min	1	717536	-	717536	85.624	83.21	4.62	86.24	83.80	4.63
	2	678861	-	678861	81.009			81.58		
	3	723028	-	723028	86.280			86.91		
	4	734001	-	734001	87.589			88.23		
	5	678260	-	678260	80.938			81.48		
	6	652068	-	652068	77.812			78.35		
极限	1	750305	-	750305	89.535	87.98	3.41	90.29	88.70	3.44
	2	732048	-	732048	87.356			88.07		
	3	750832	-	750832	89.598			90.37		
	4	770007	-	770007	91.886			92.67		
	5	720811	-	720811	86.015			86.70		
	6	699462	-	699462	83.468			84.13		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-28

复核者:

未审阅版本

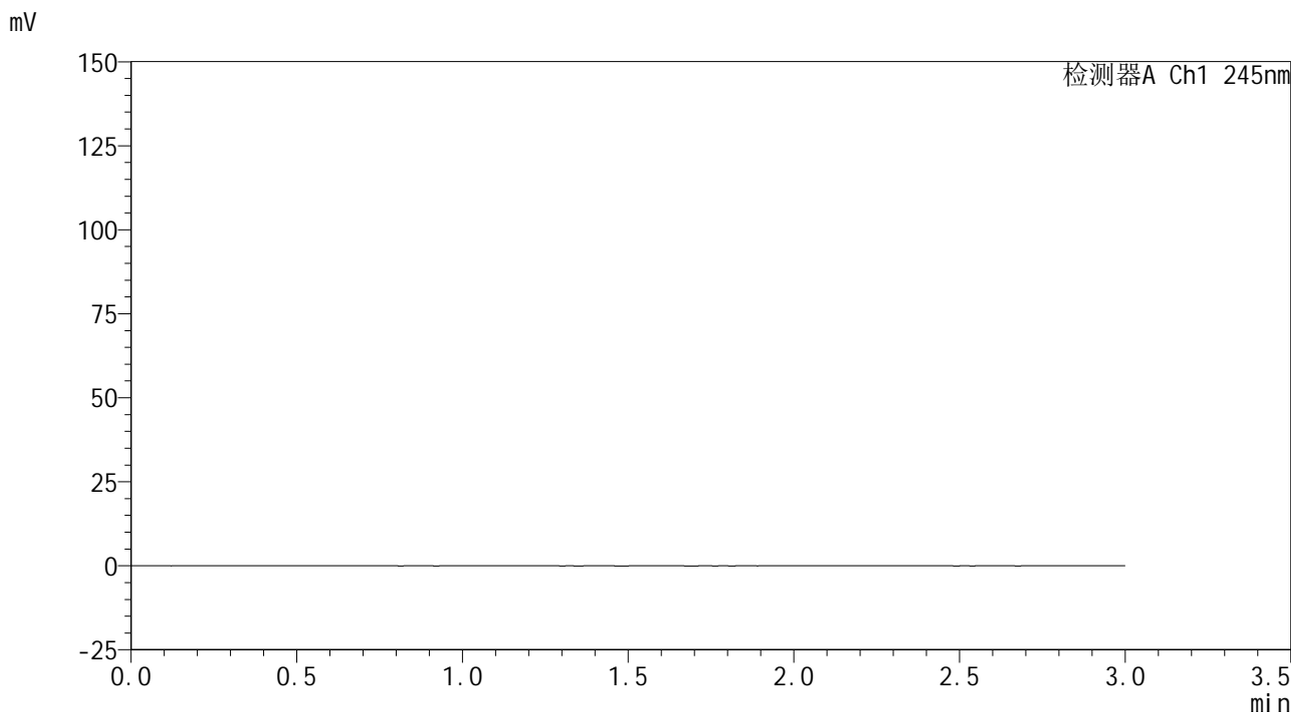


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-1-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 13:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

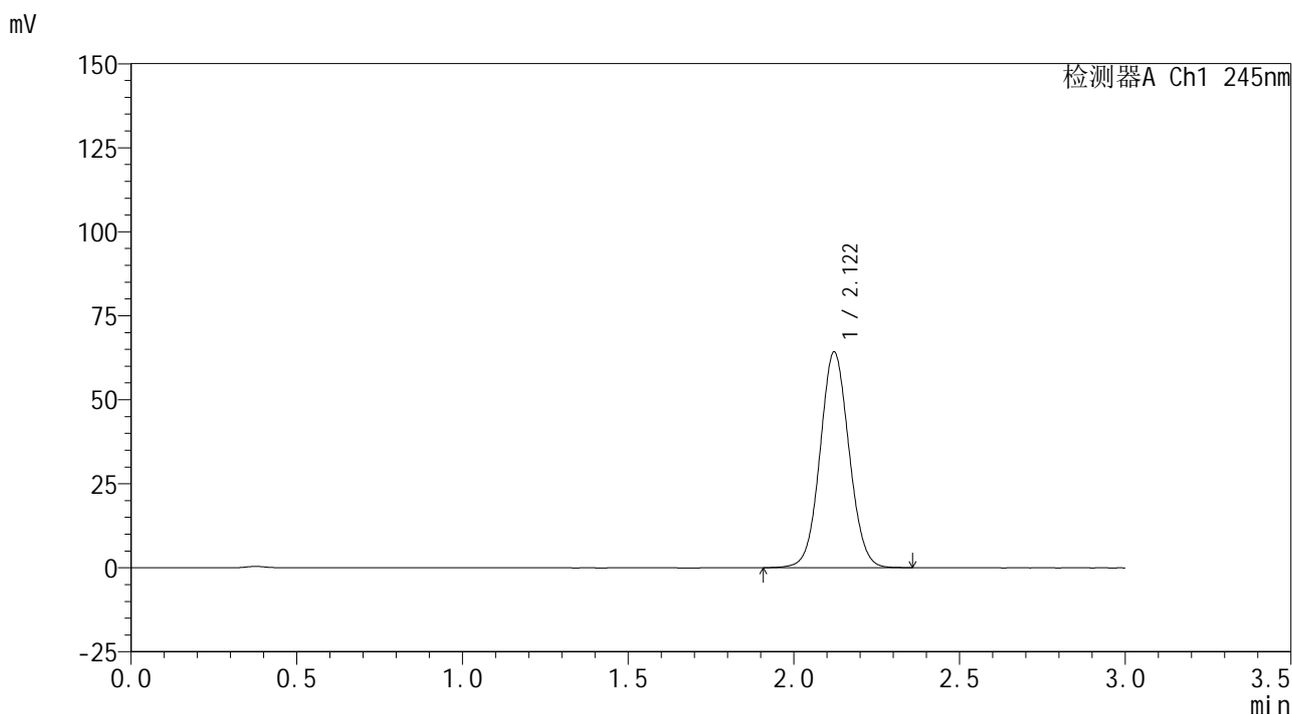
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-2-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

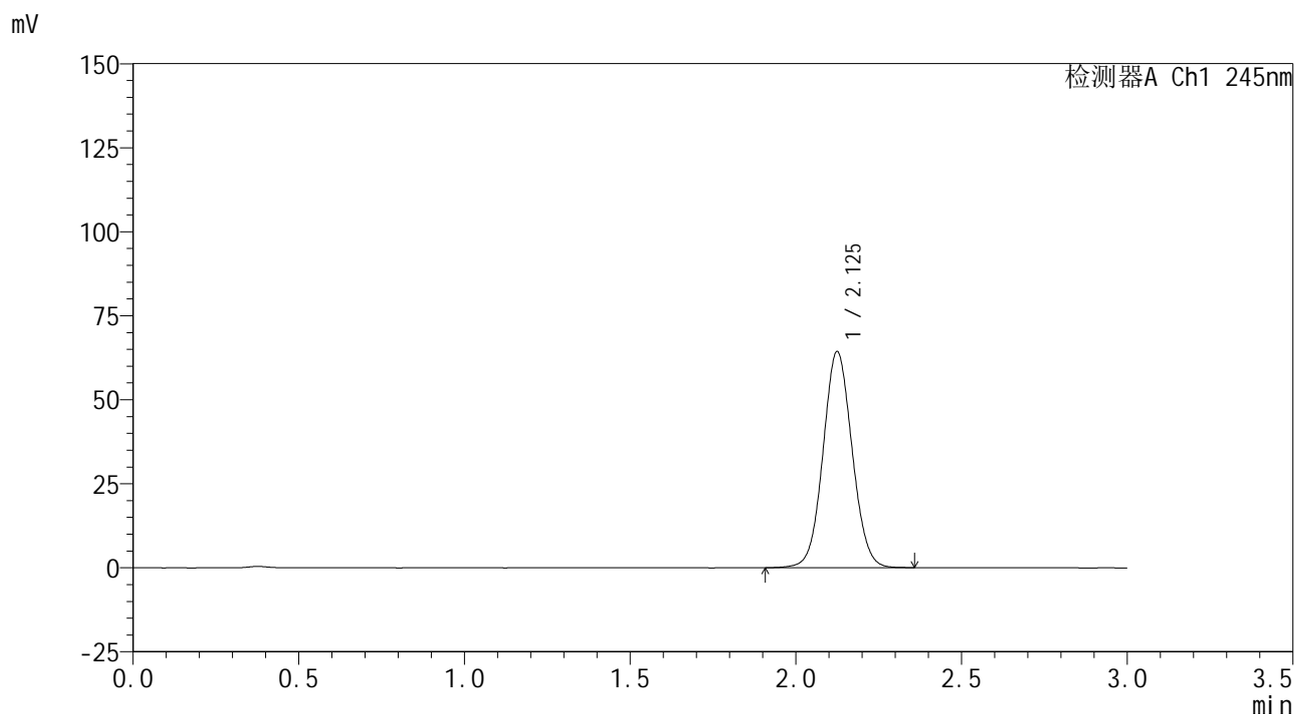
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	391426	100.000	64236	2826	1.058	--
总计		391426	100.000	64236			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-3-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

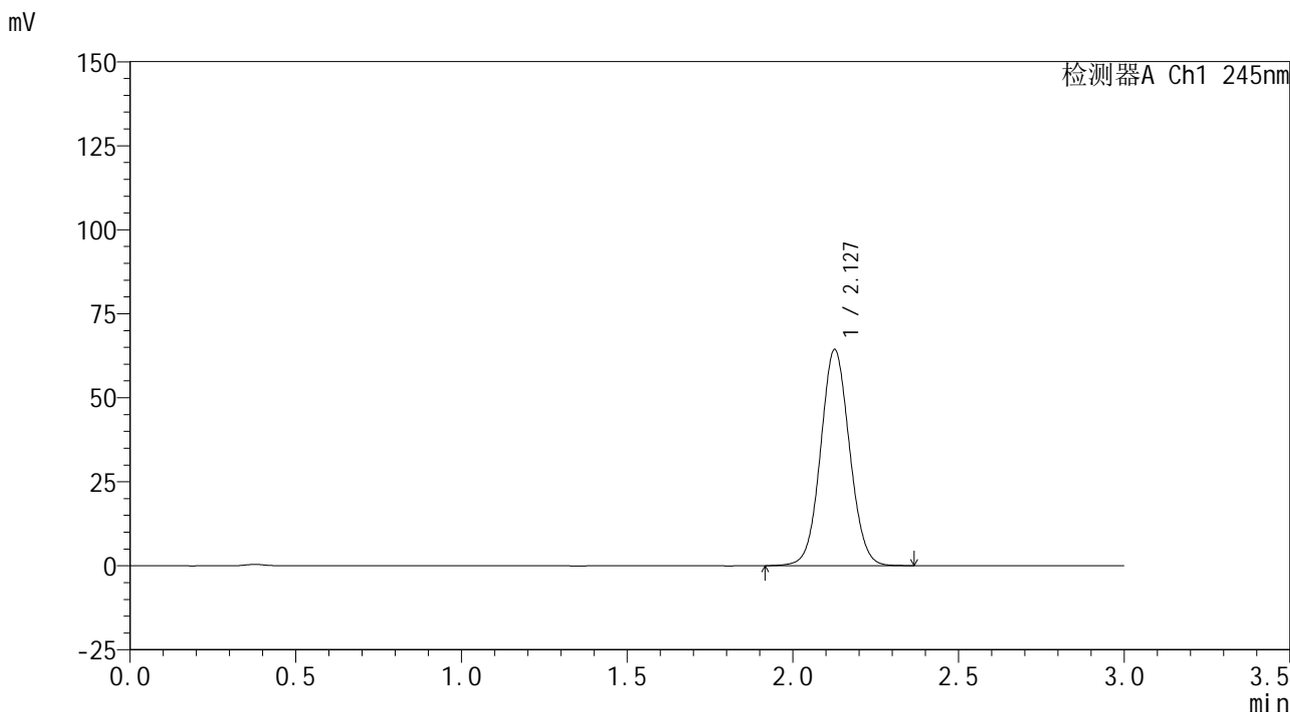
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	392970	100.000	64083	2815	1.059	--
总计		392970	100.000	64083			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-4-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

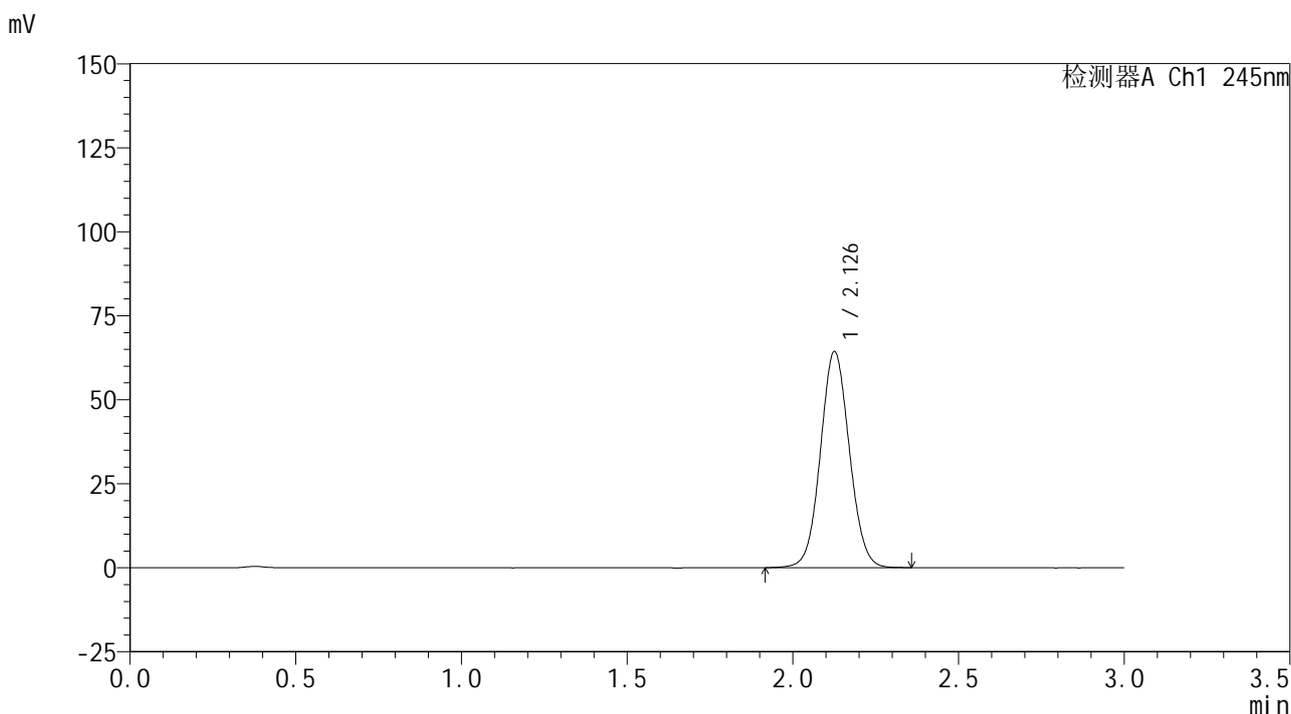
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	391483	100.000	64092	2843	1.059	--
总计		391483	100.000	64092			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-5-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

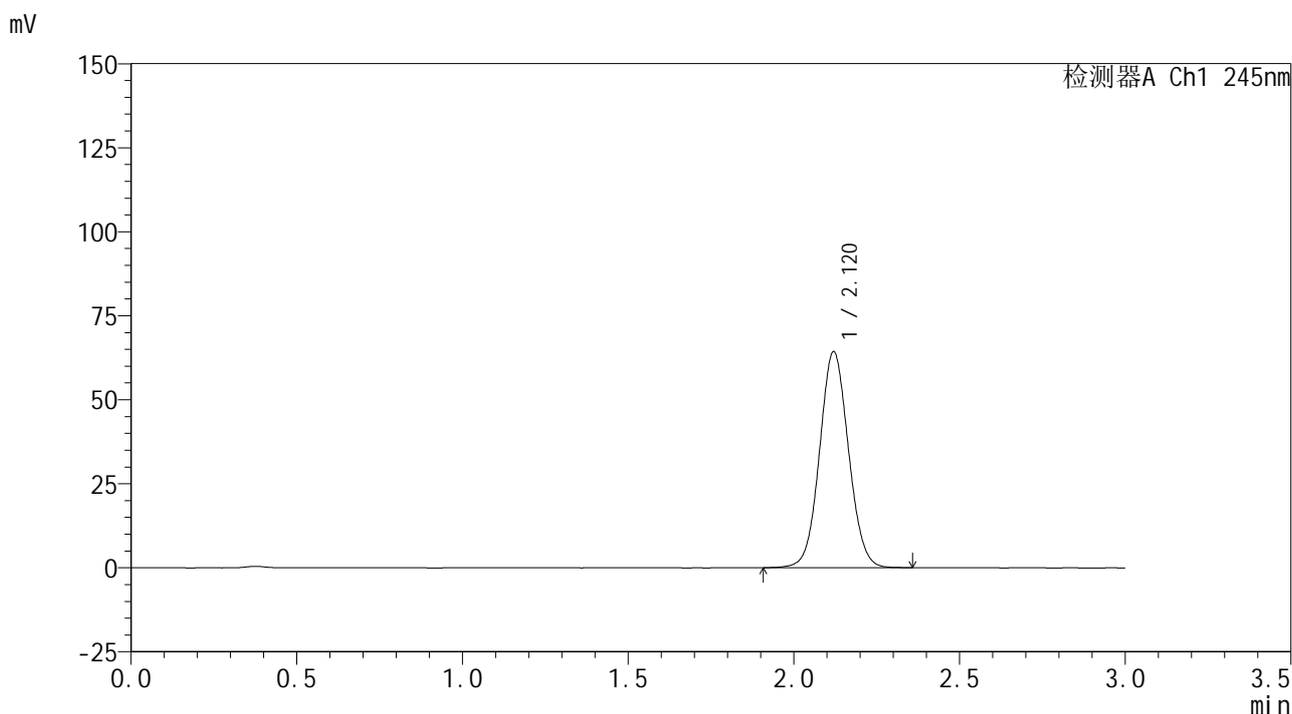
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	391310	100.000	64002	2843	1.060	--
总计		391310	100.000	64002			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-6-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

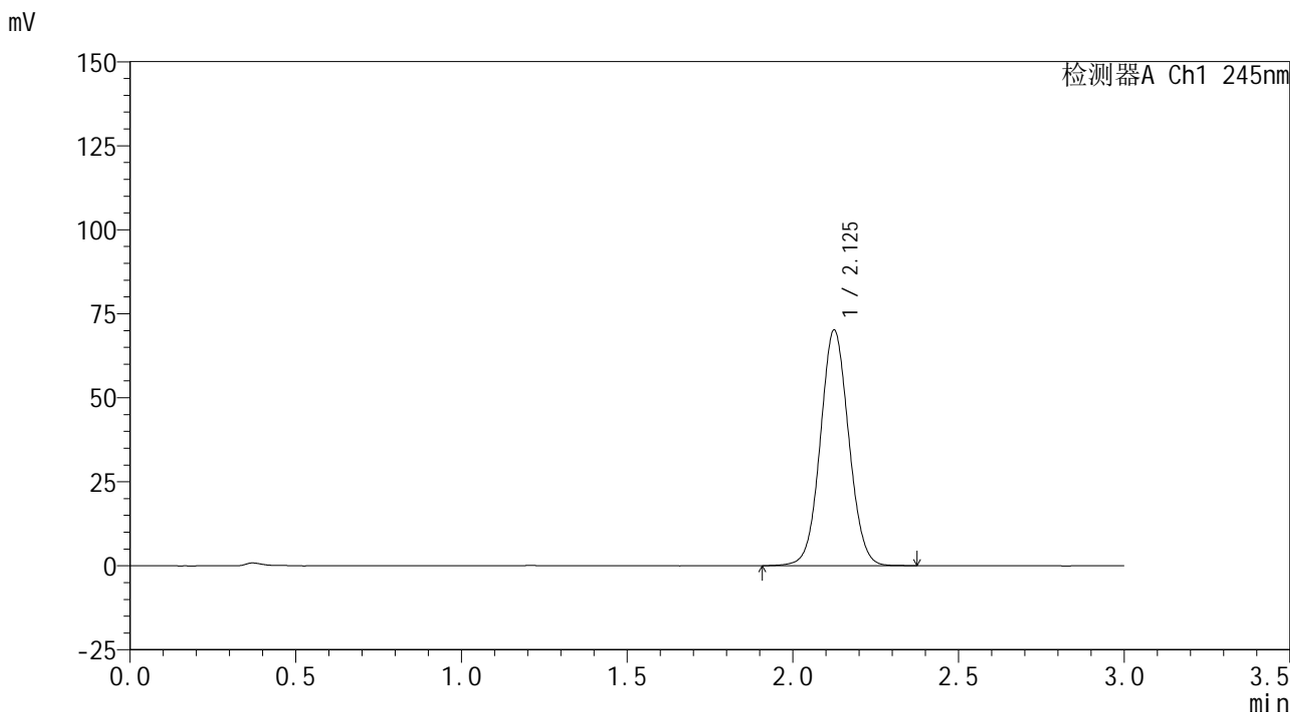
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	391320	100.000	64295	2829	1.060	--
总计		391320	100.000	64295			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-7-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

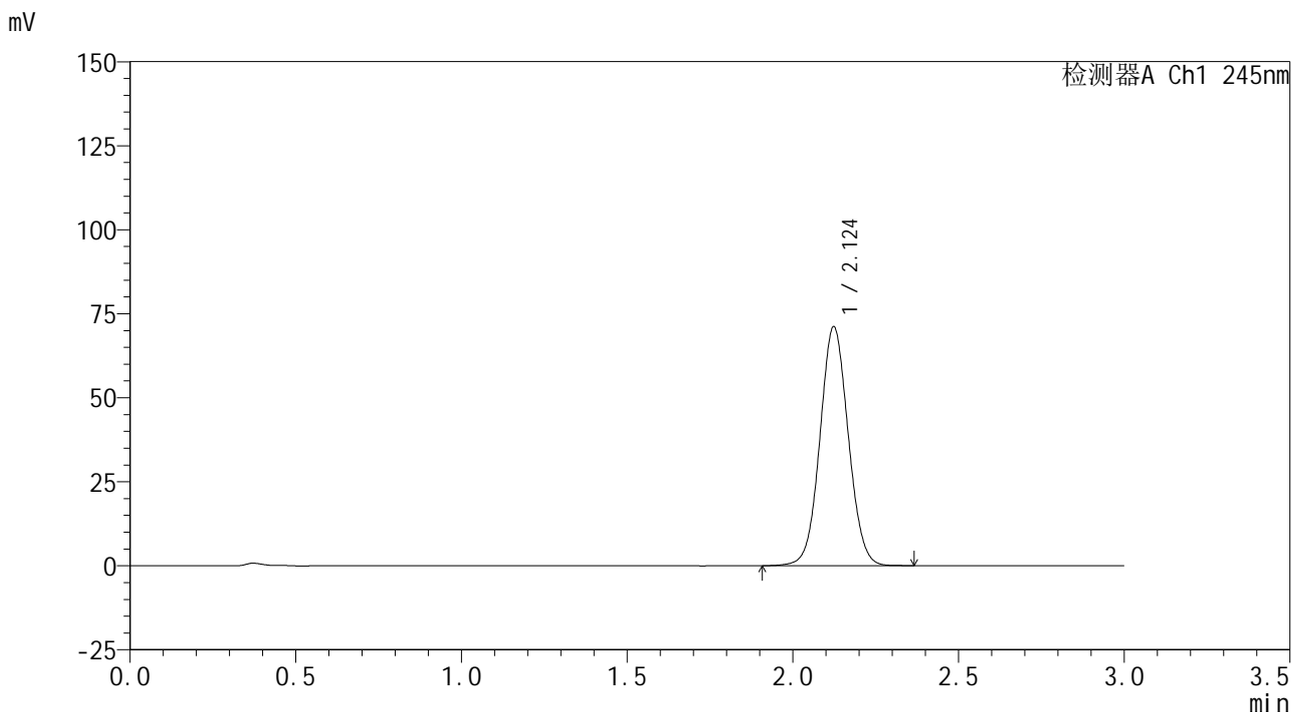
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	418390	100.000	69927	2957	1.055	--
总计		418390	100.000	69927			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-8-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

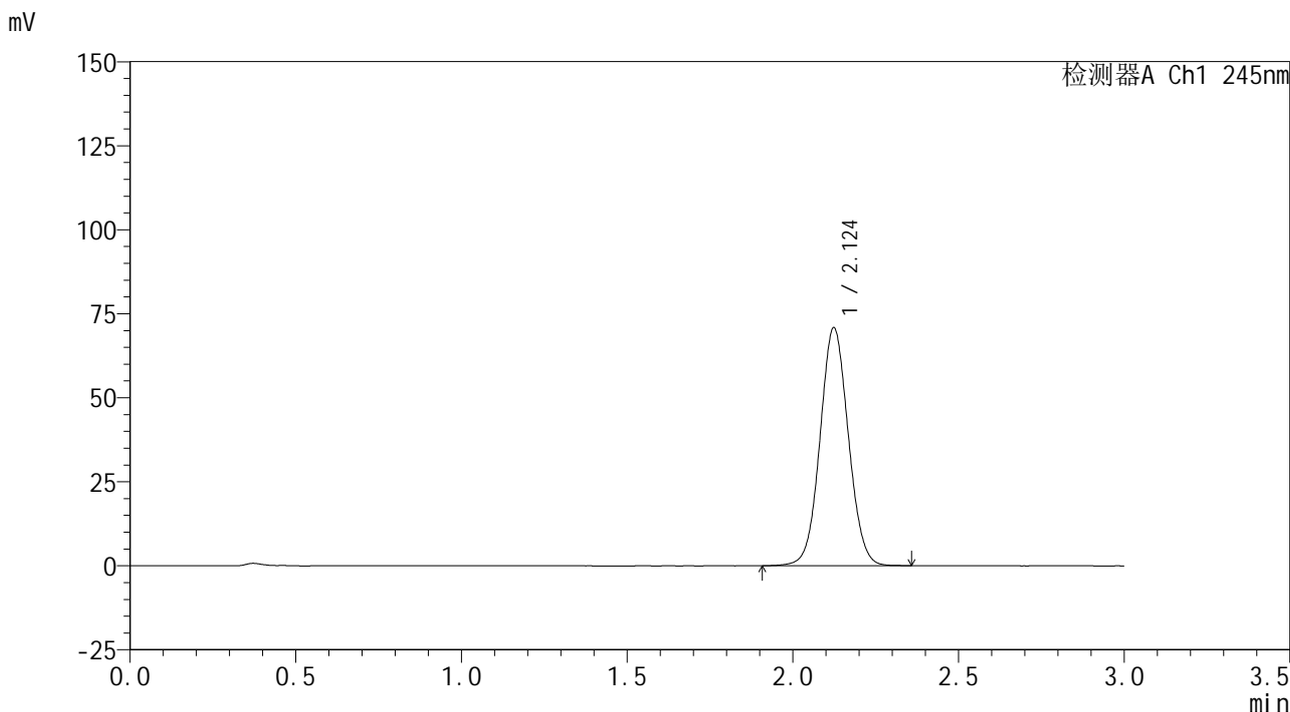
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	423428	100.000	71030	2962	1.054	--
总计		423428	100.000	71030			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-9-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

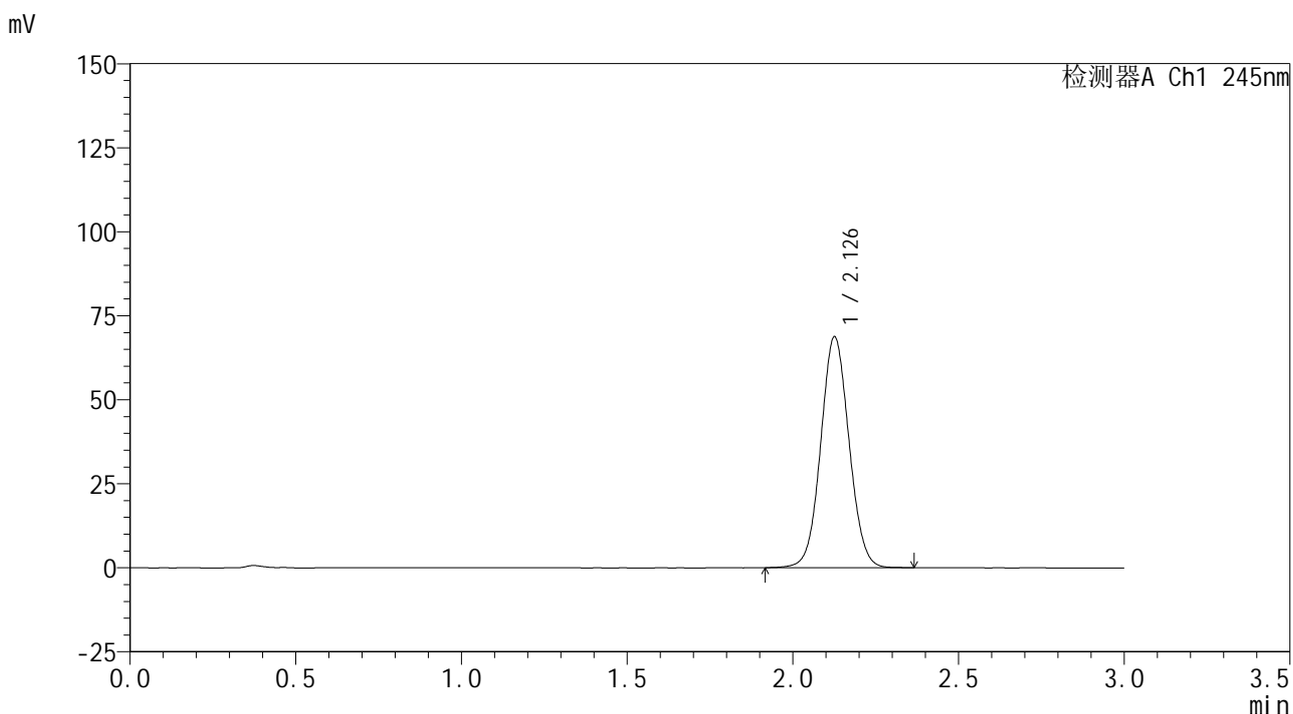
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	421509	100.000	70723	2963	1.054	--
总计		421509	100.000	70723			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-11-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

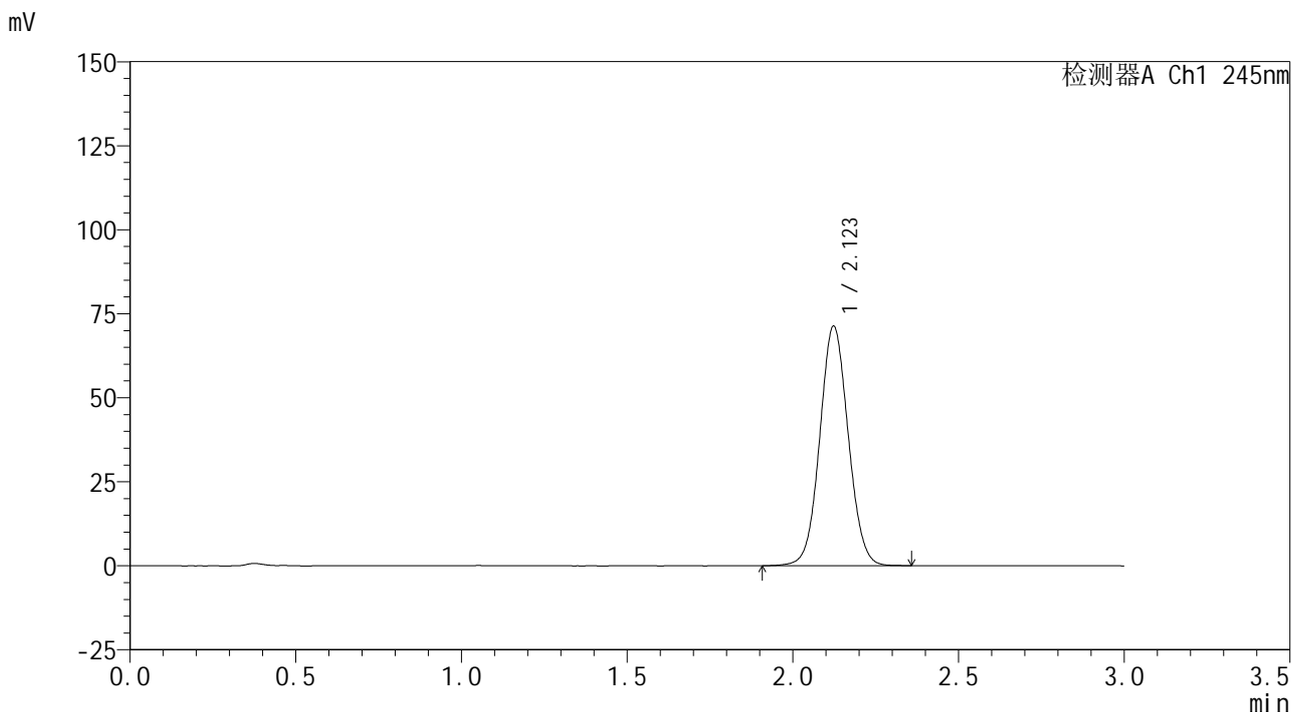
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	408775	100.000	68387	2974	1.055	--
总计		408775	100.000	68387			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-12-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

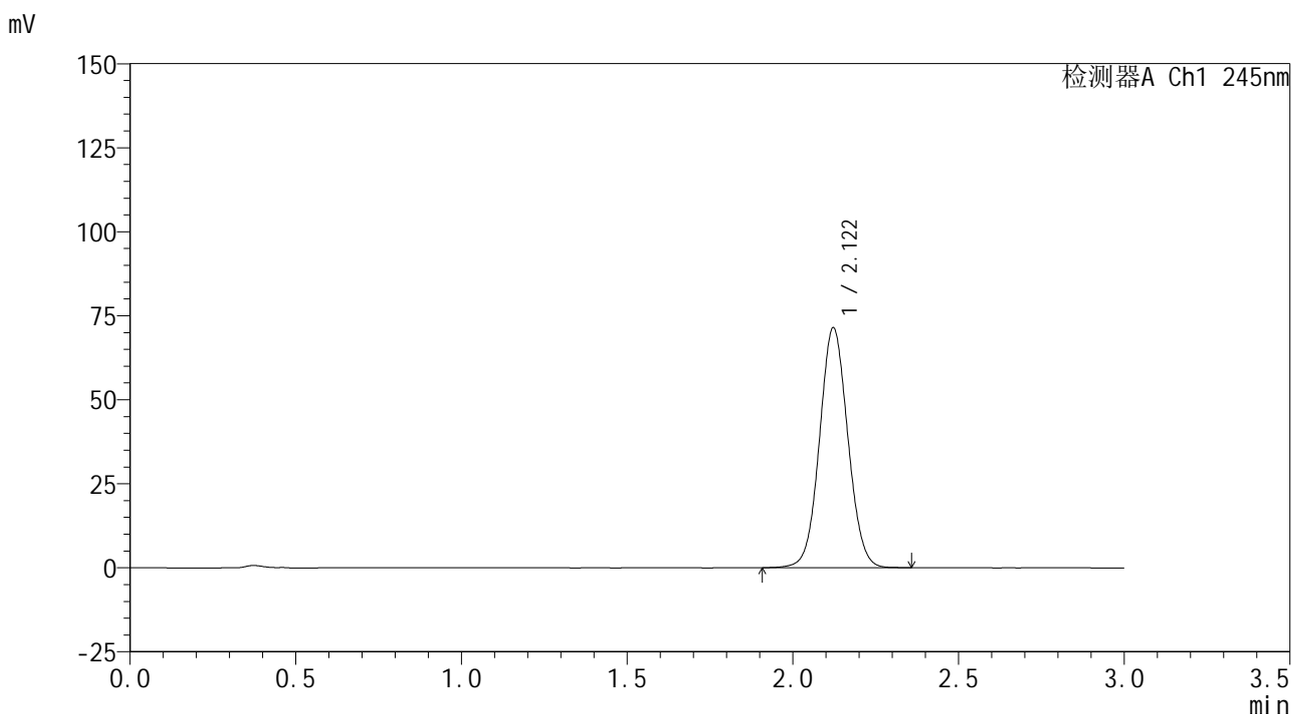
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	426285	100.000	71254	2933	1.055	--
总计		426285	100.000	71254			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-13-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

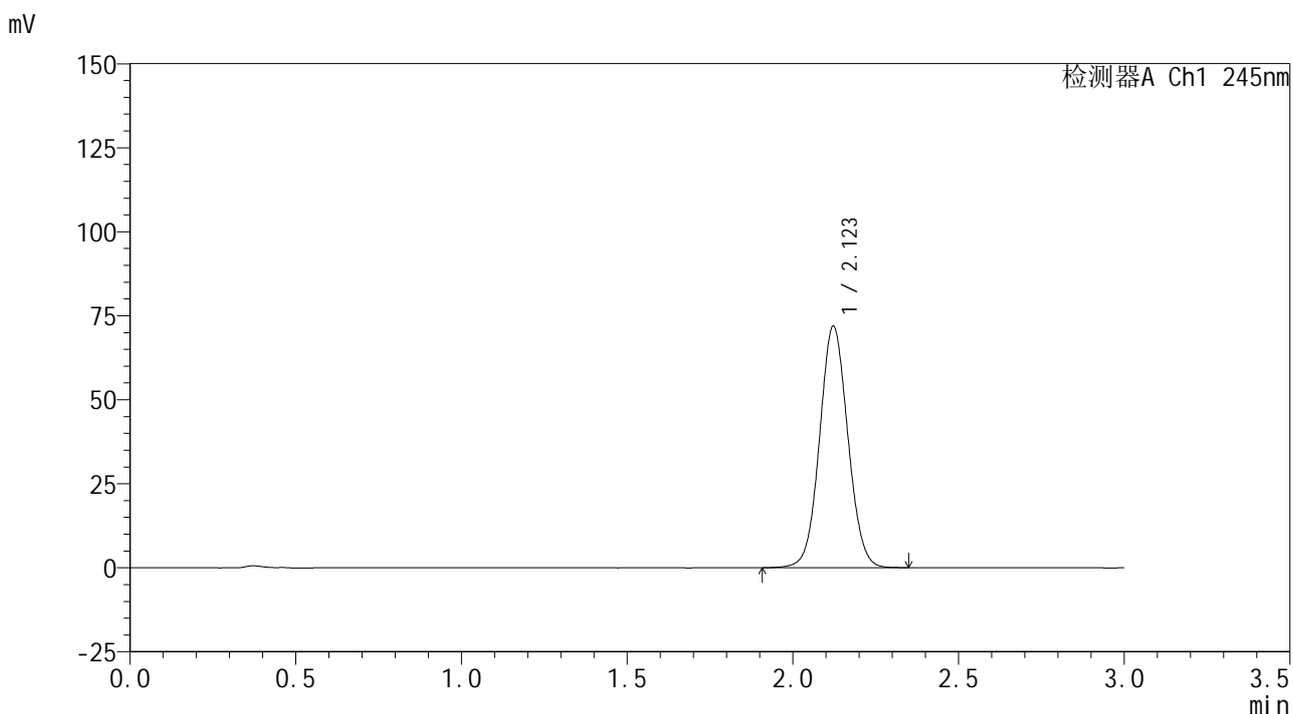
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	424984	100.000	71421	2958	1.055	--
总计		424984	100.000	71421			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-14-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

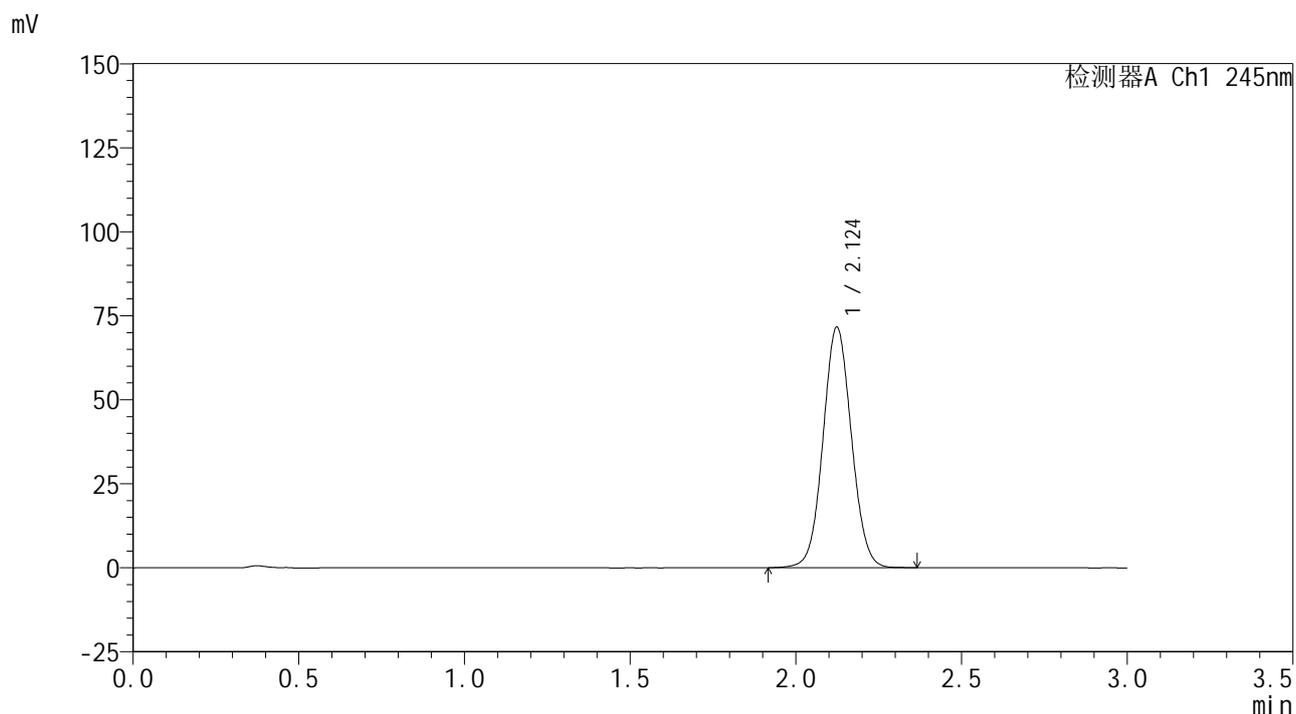
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	427183	100.000	71848	2961	1.056	--
总计		427183	100.000	71848			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-15-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:45:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

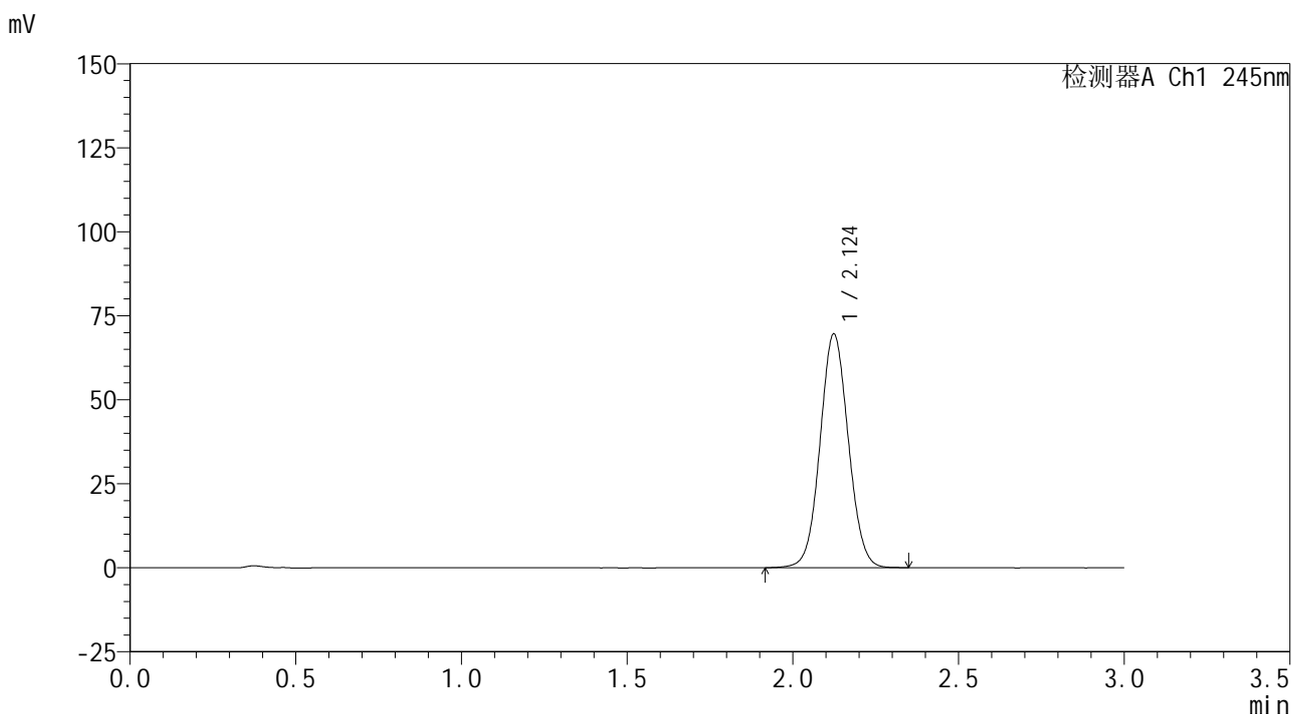
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	427394	100.000	71471	2944	1.056	--
总计		427394	100.000	71471			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-16-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

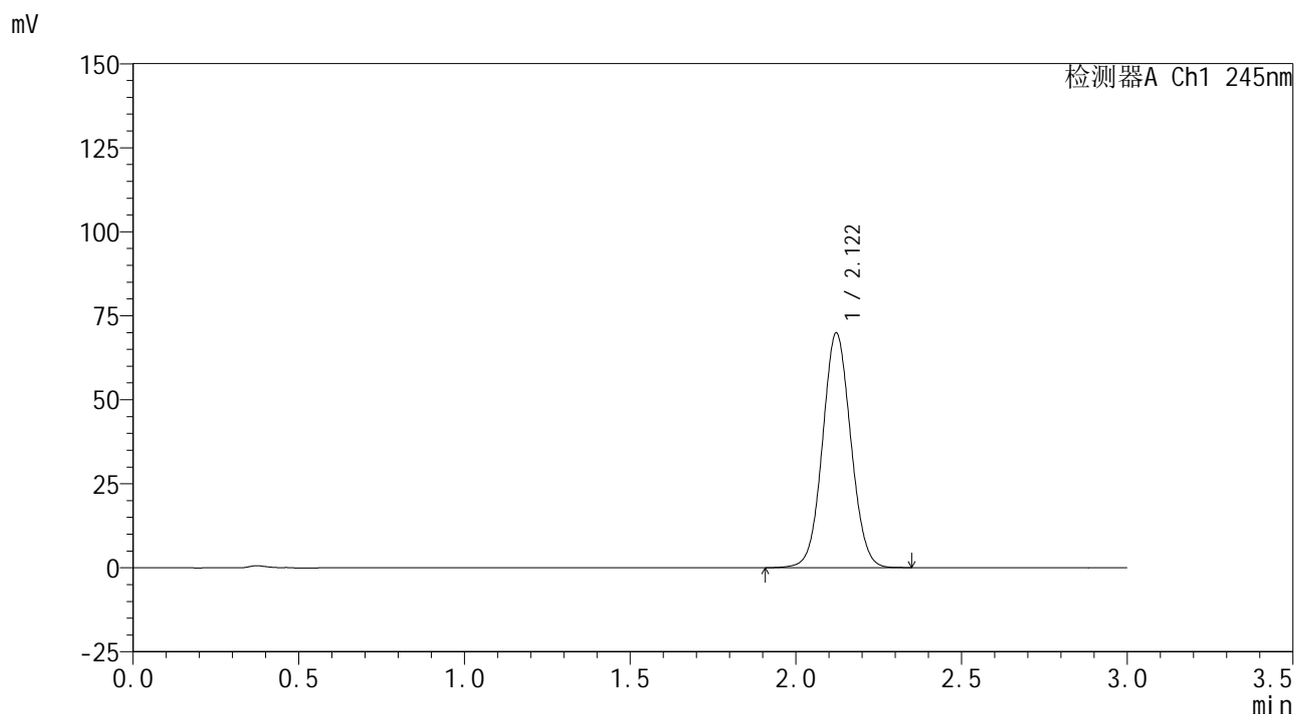
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	413125	100.000	69442	2972	1.056	--
总计		413125	100.000	69442			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-17-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:51:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

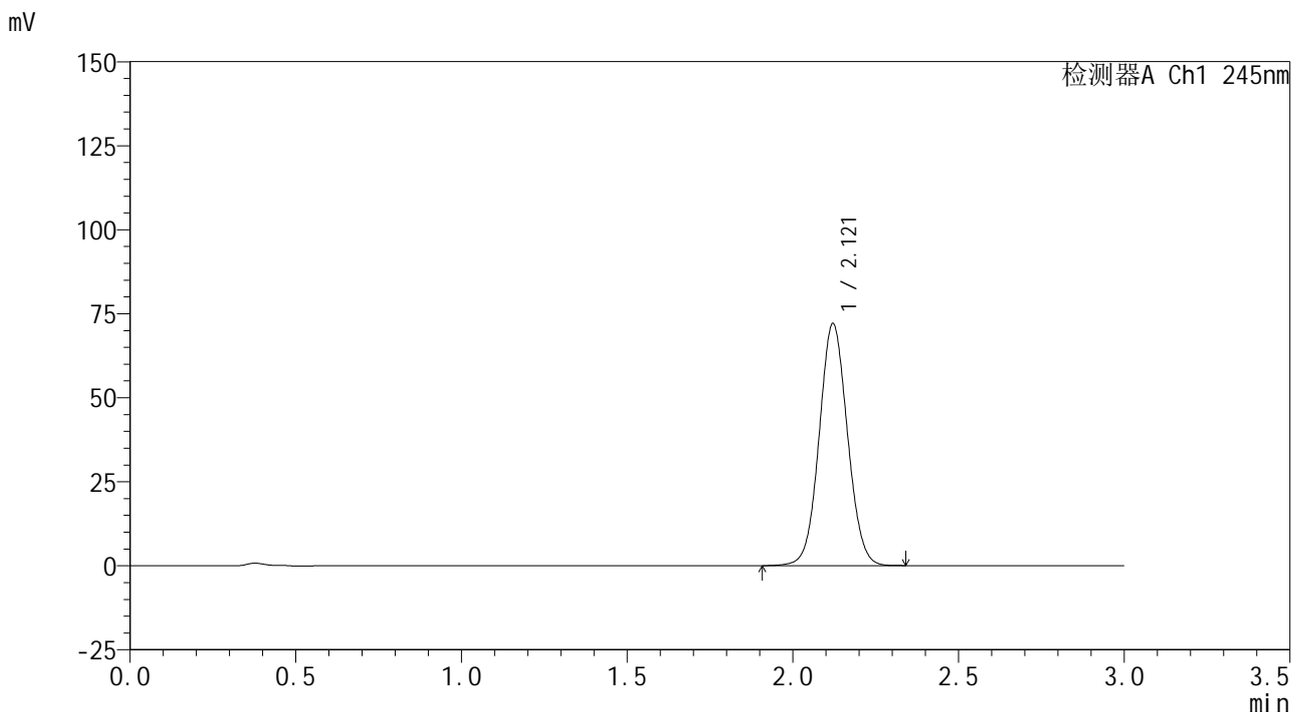
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	414894	100.000	69853	2968	1.055	--
总计		414894	100.000	69853			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-18-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

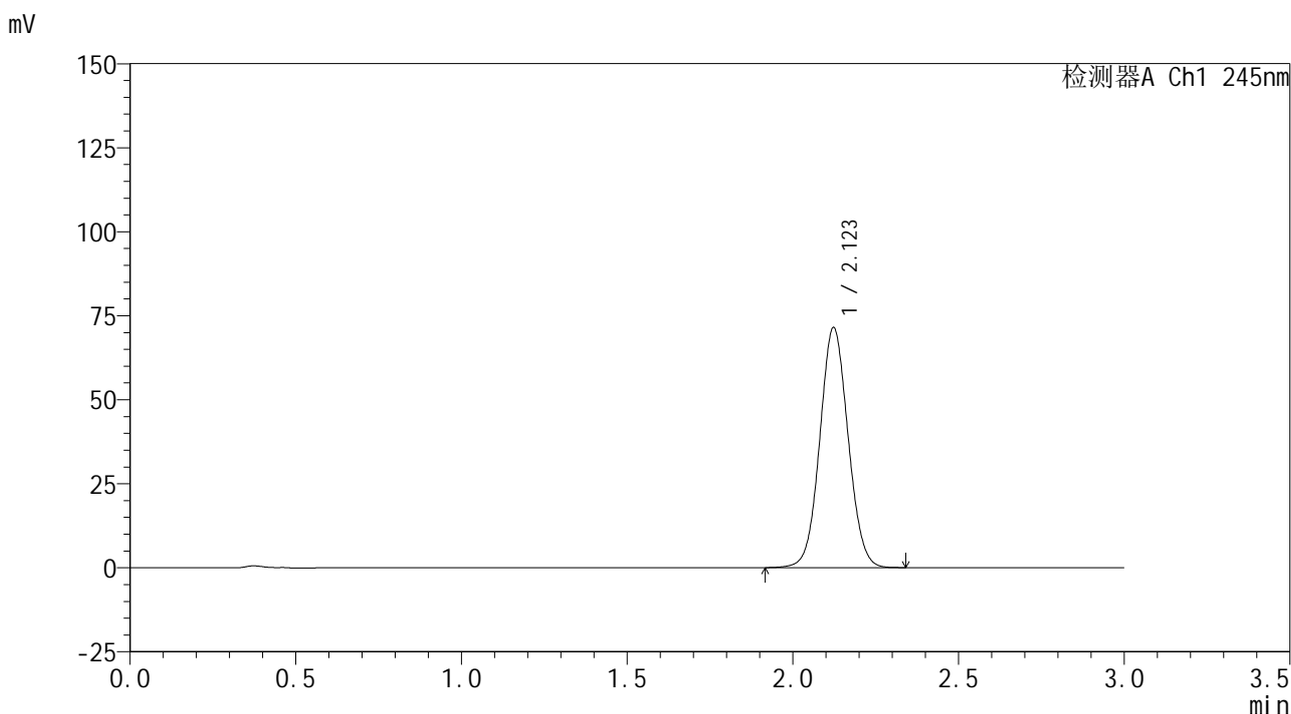
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	428060	100.000	72040	2961	1.056	--
总计		428060	100.000	72040			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-19-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 14:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

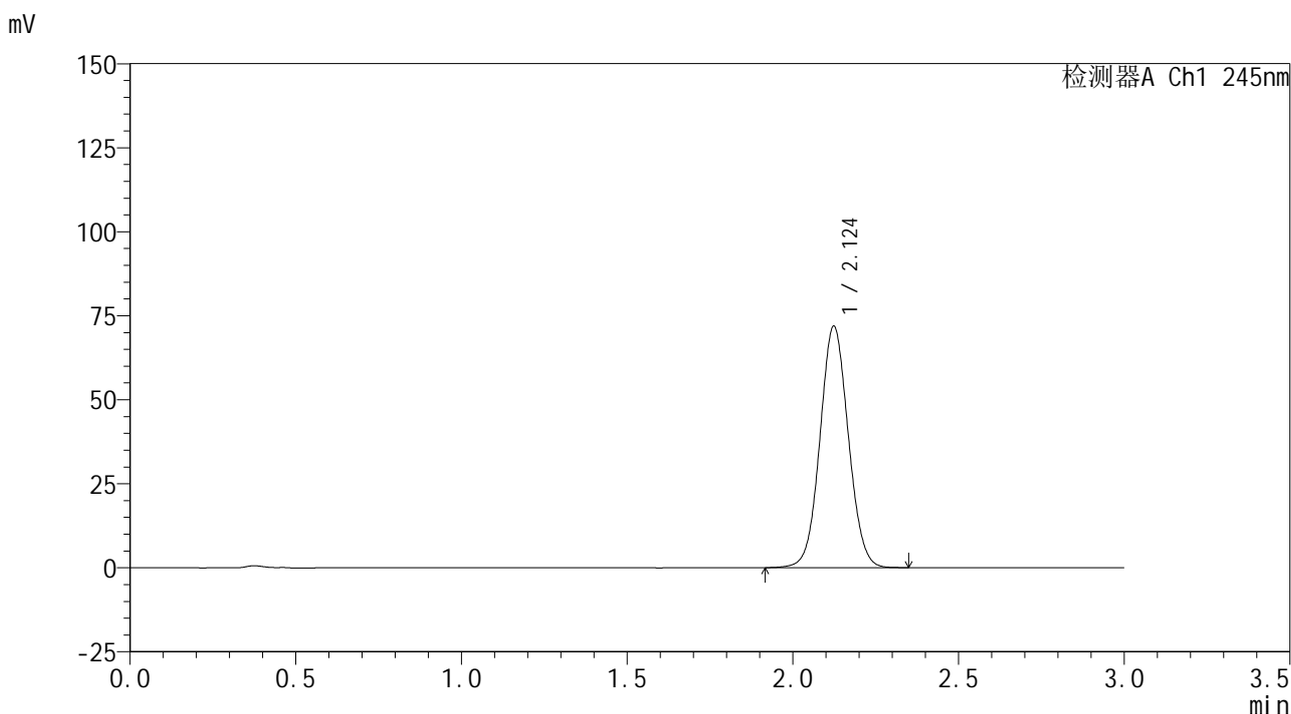
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	424551	100.000	71398	2963	1.057	--
总计		424551	100.000	71398			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-20-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

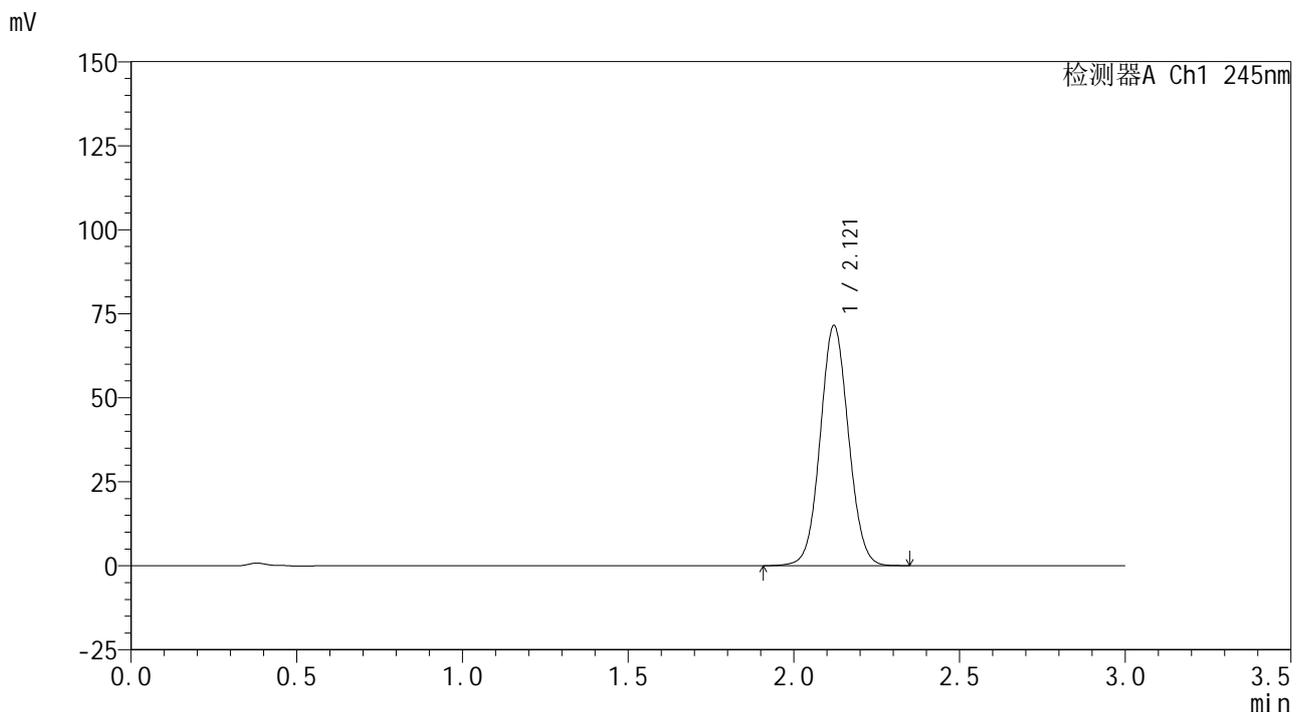
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	428144	100.000	71762	2952	1.056	--
总计		428144	100.000	71762			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-21-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

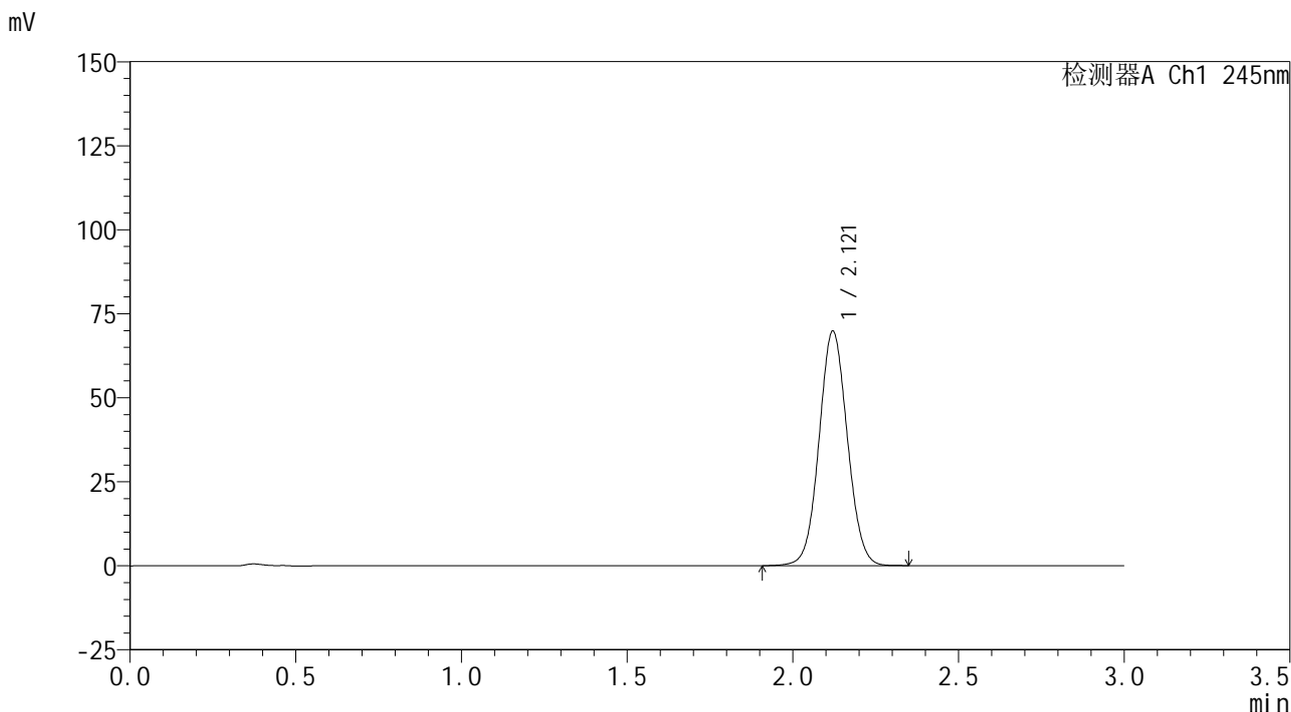
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	424513	100.000	71490	2966	1.056	--
总计		424513	100.000	71490			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-23-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

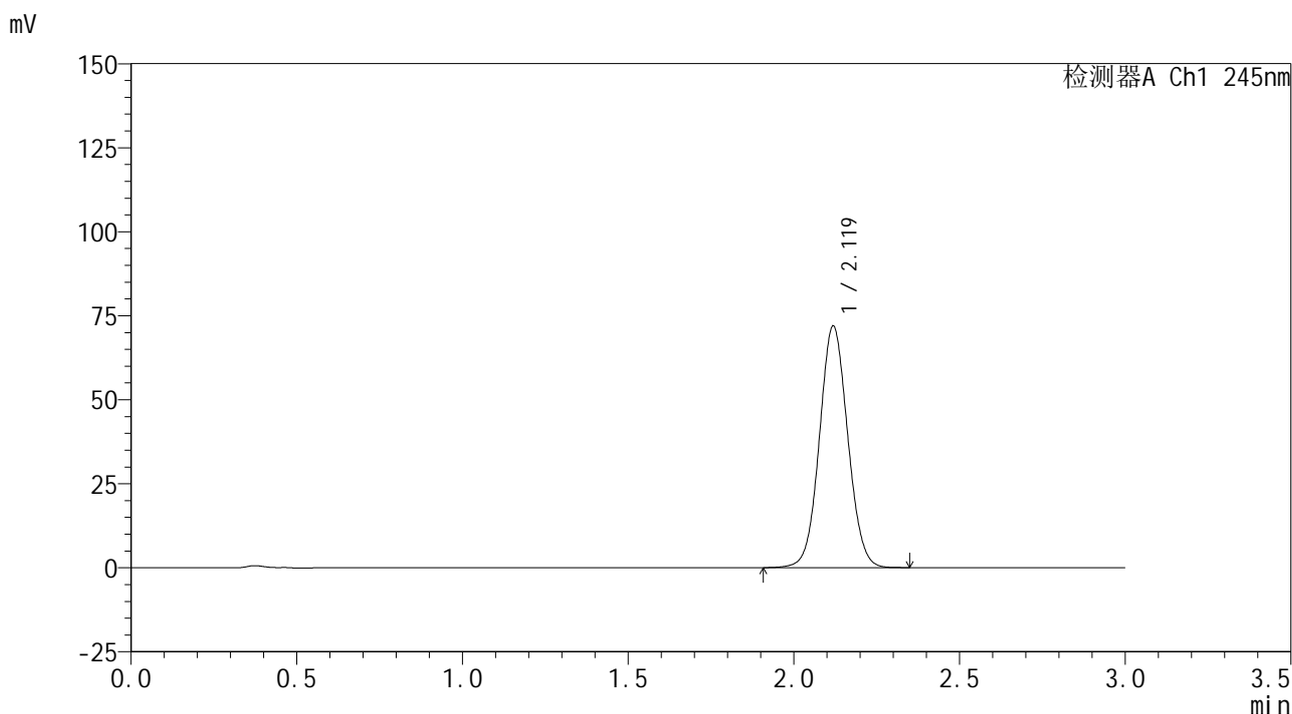
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	414948	100.000	69802	2959	1.055	--
总计		414948	100.000	69802			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-24-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

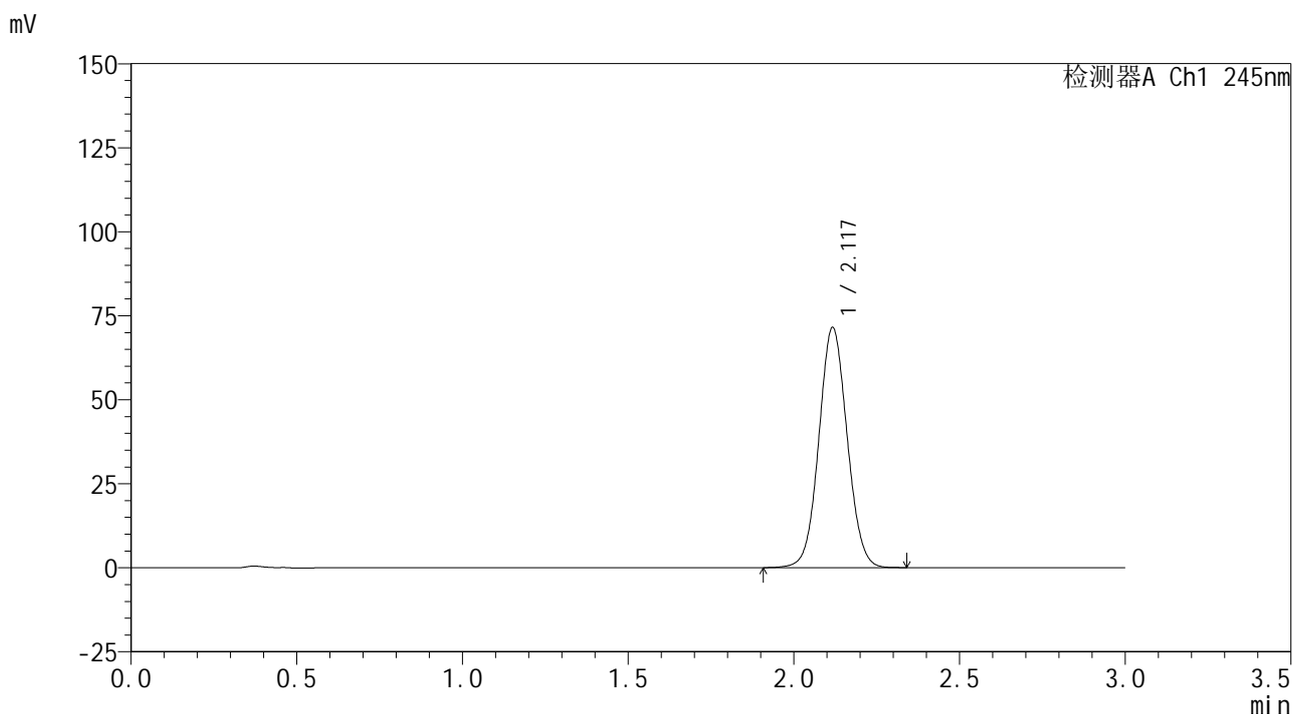
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	427730	100.000	71774	2952	1.057	--
总计		427730	100.000	71774			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-25-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

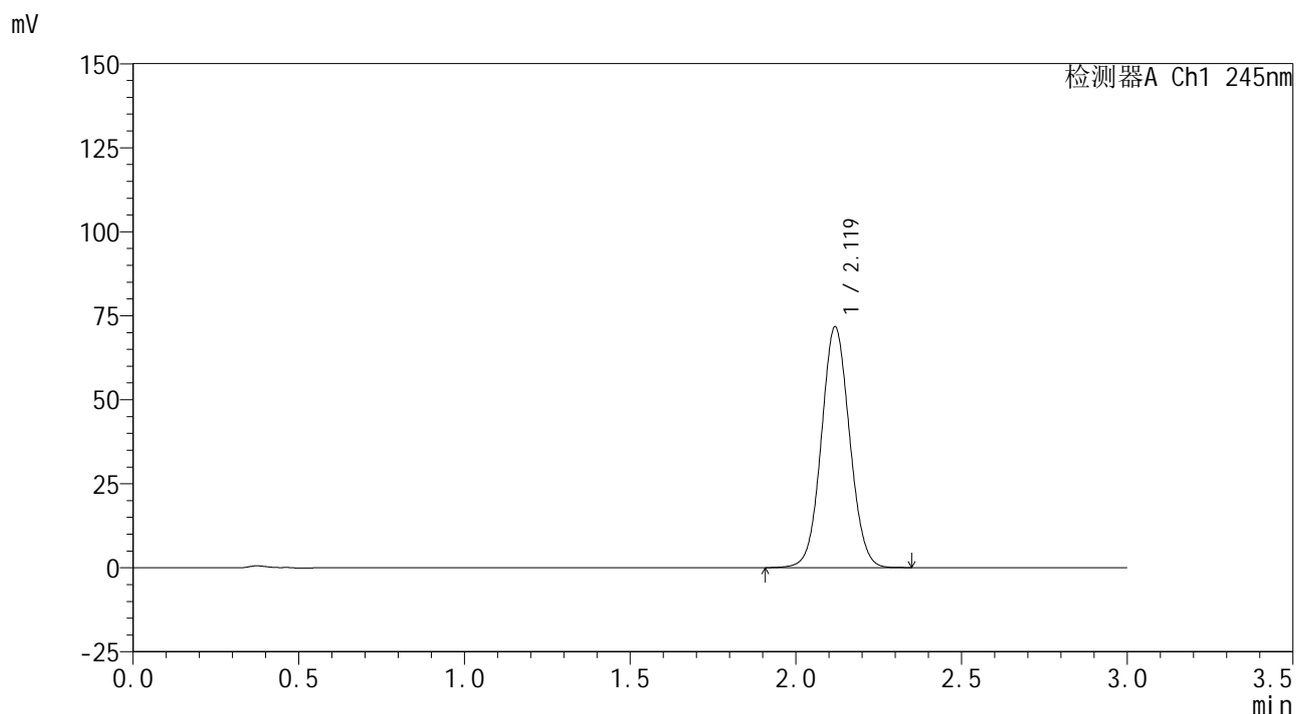
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	424441	100.000	71093	2952	1.057	--
总计		424441	100.000	71093			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-26-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

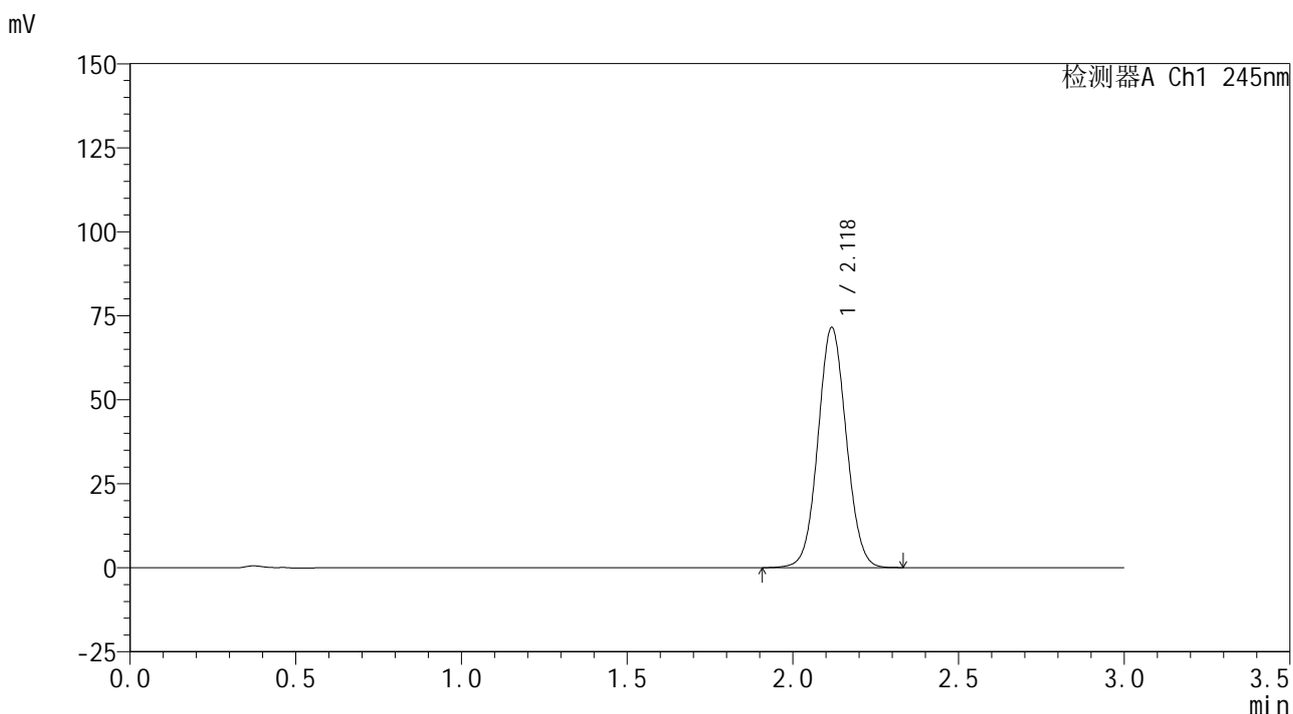
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	425475	100.000	71493	2960	1.057	--
总计		425475	100.000	71493			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-27-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

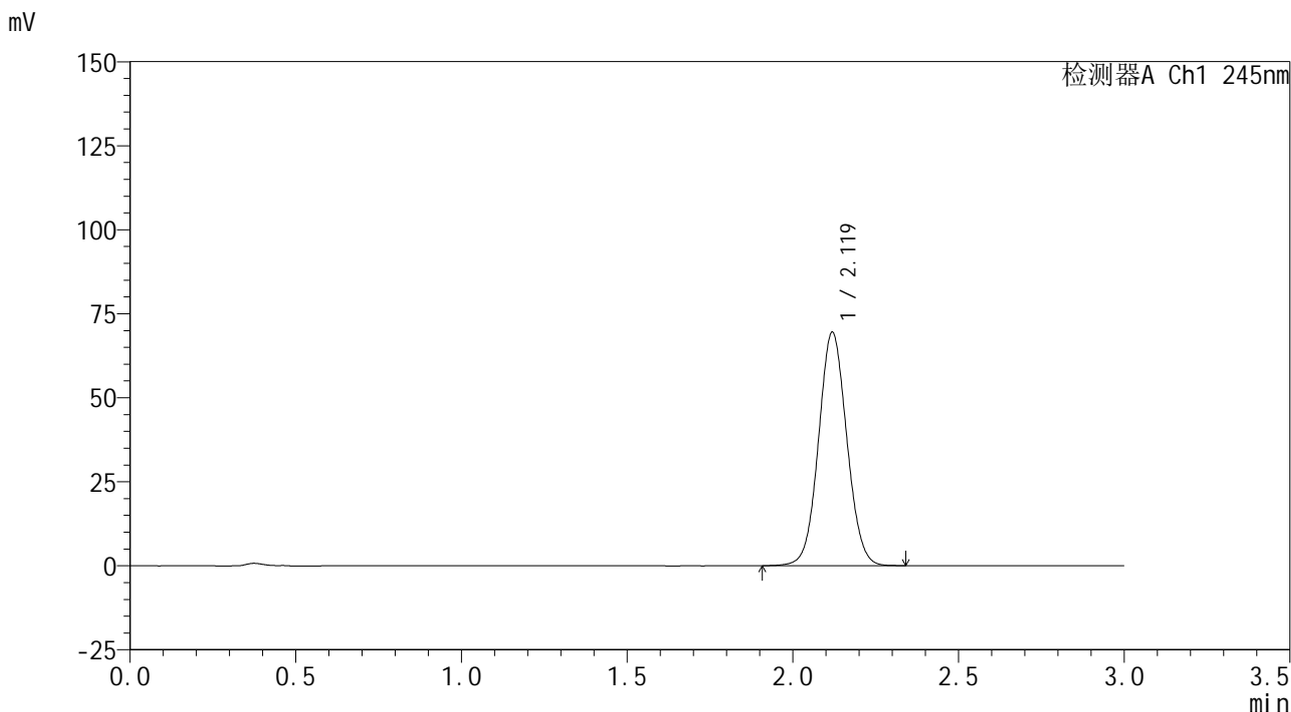
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	424696	100.000	71115	2950	1.055	--
总计		424696	100.000	71115			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-28-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

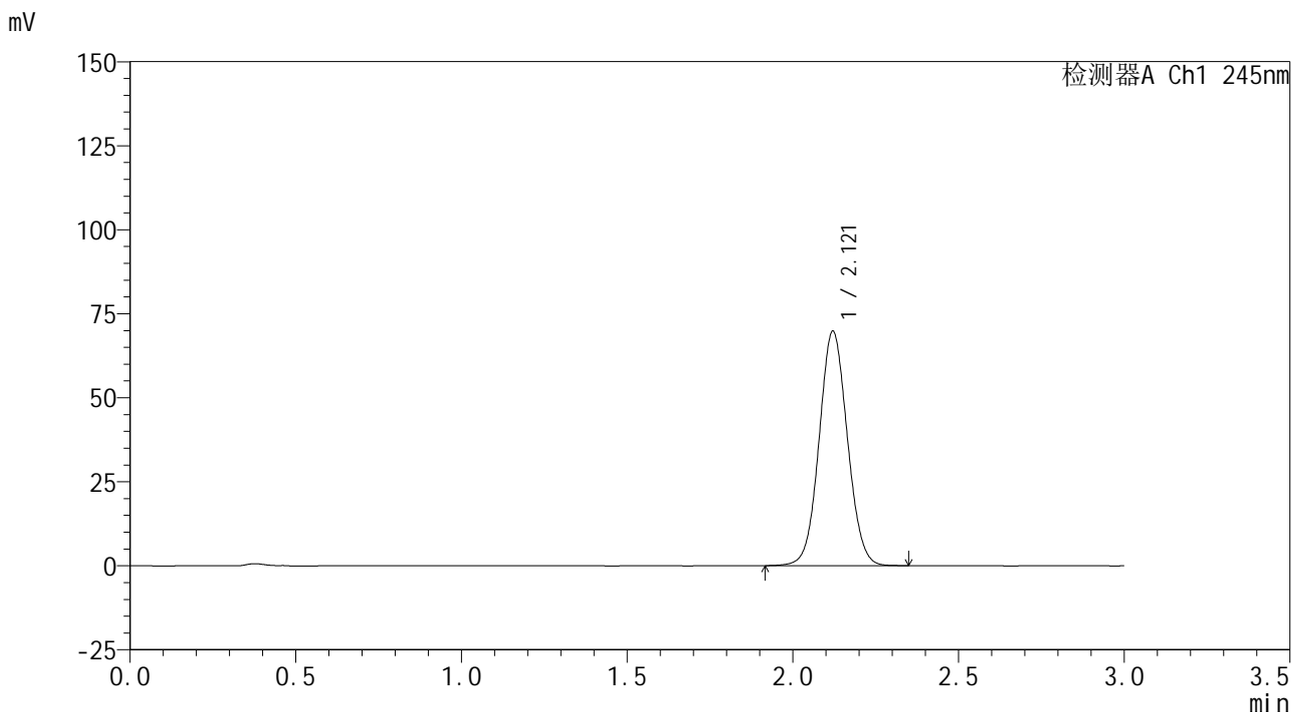
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	412706	100.000	69357	2958	1.056	--
总计		412706	100.000	69357			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-29-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

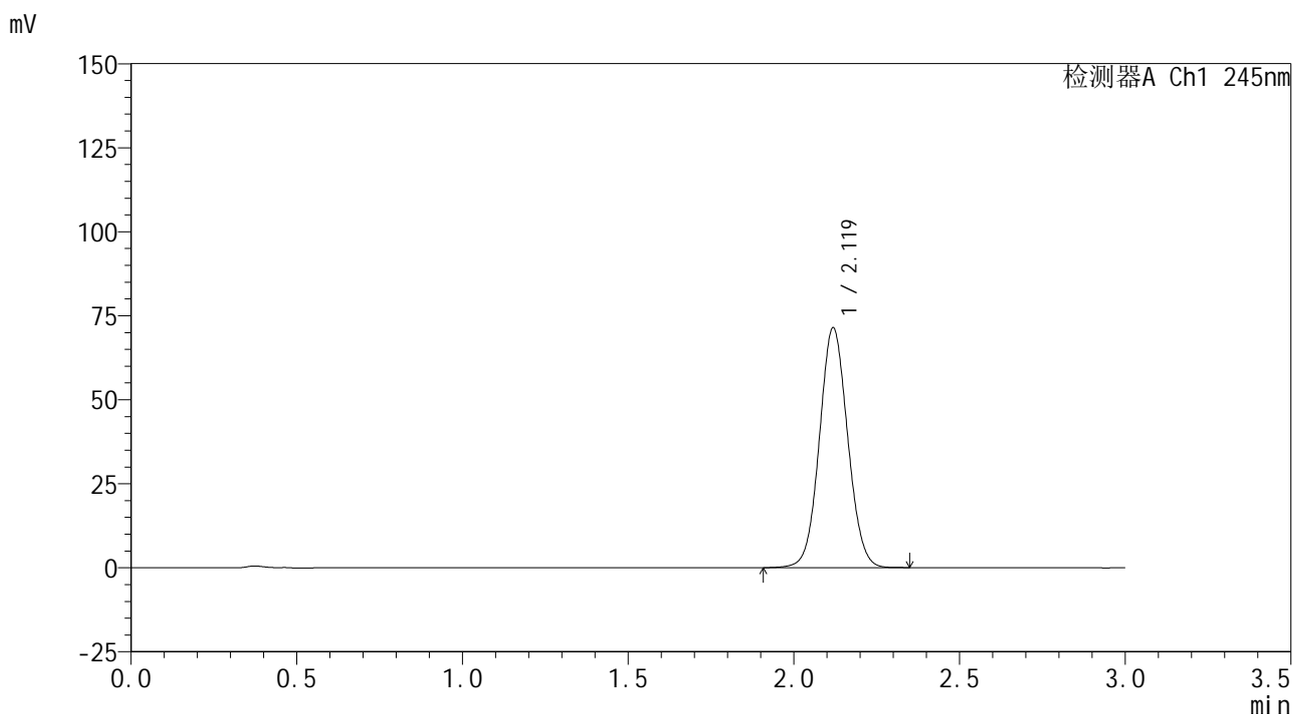
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	414211	100.000	69791	2966	1.057	--
总计		414211	100.000	69791			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-31-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

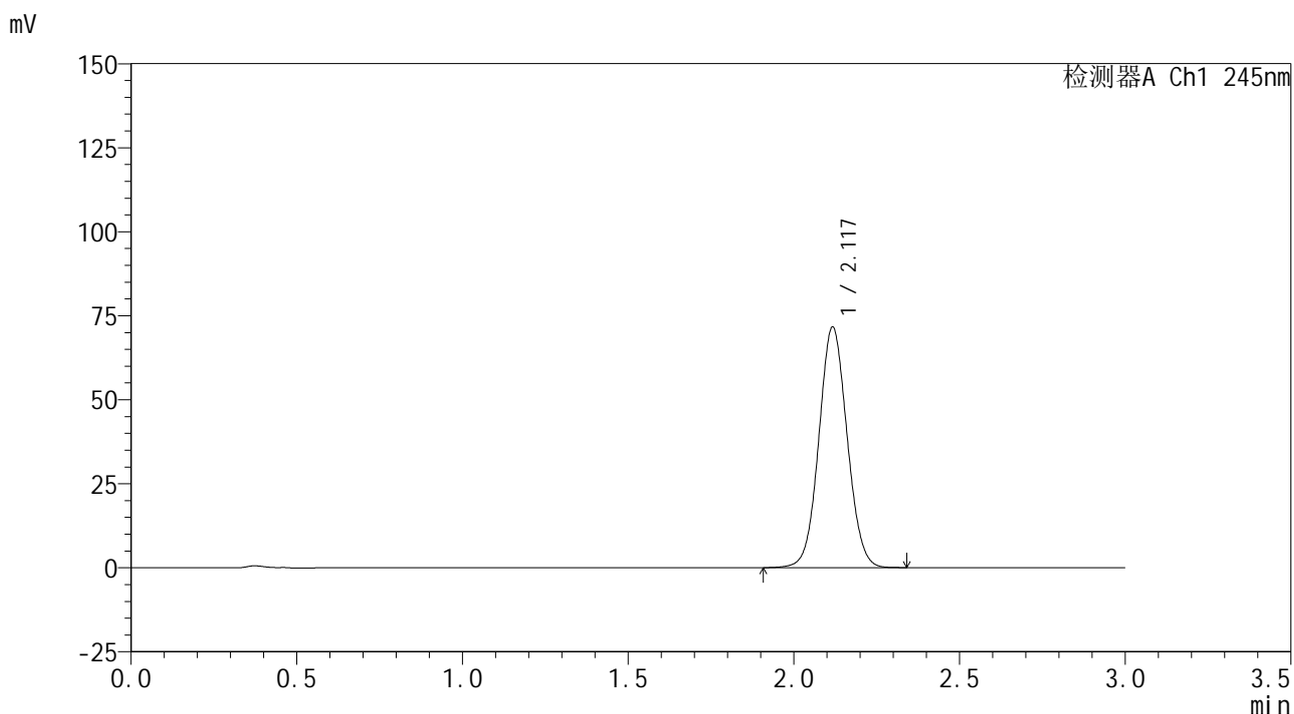
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	424075	100.000	71228	2957	1.058	--
总计		424075	100.000	71228			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-32-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

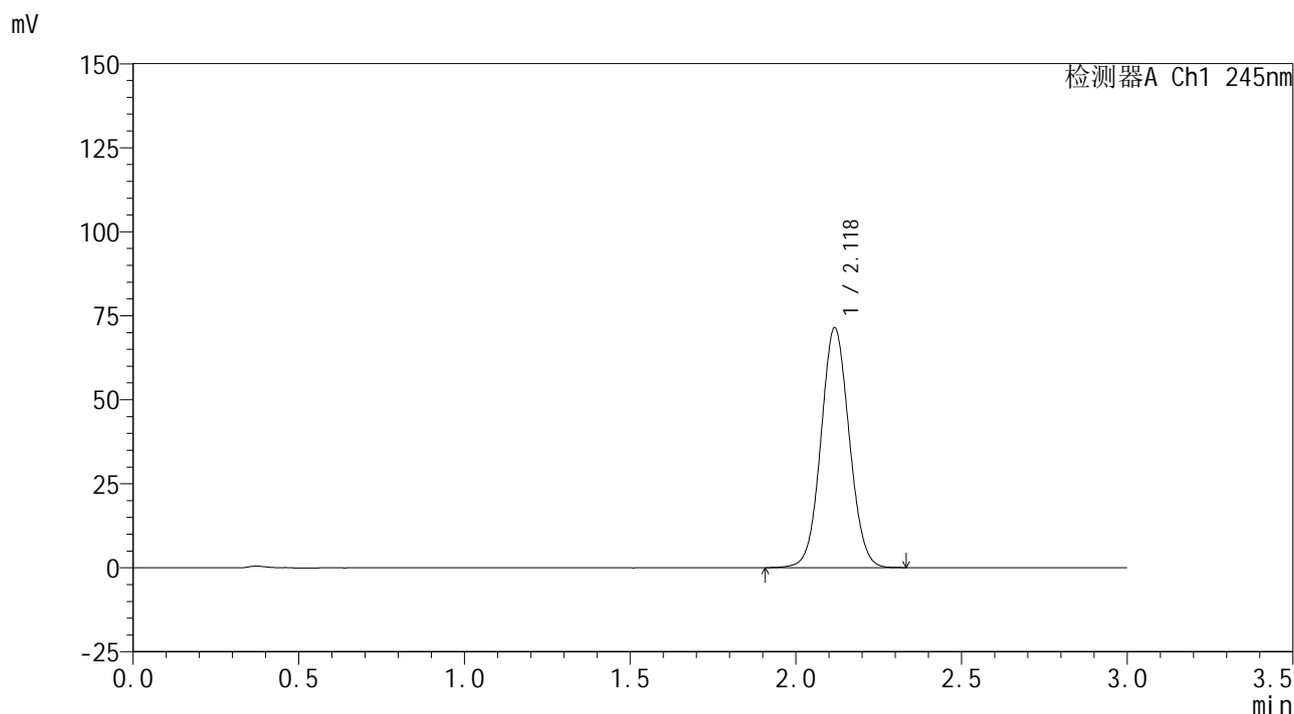
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	425013	100.000	71252	2954	1.058	--
总计		425013	100.000	71252			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-33-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

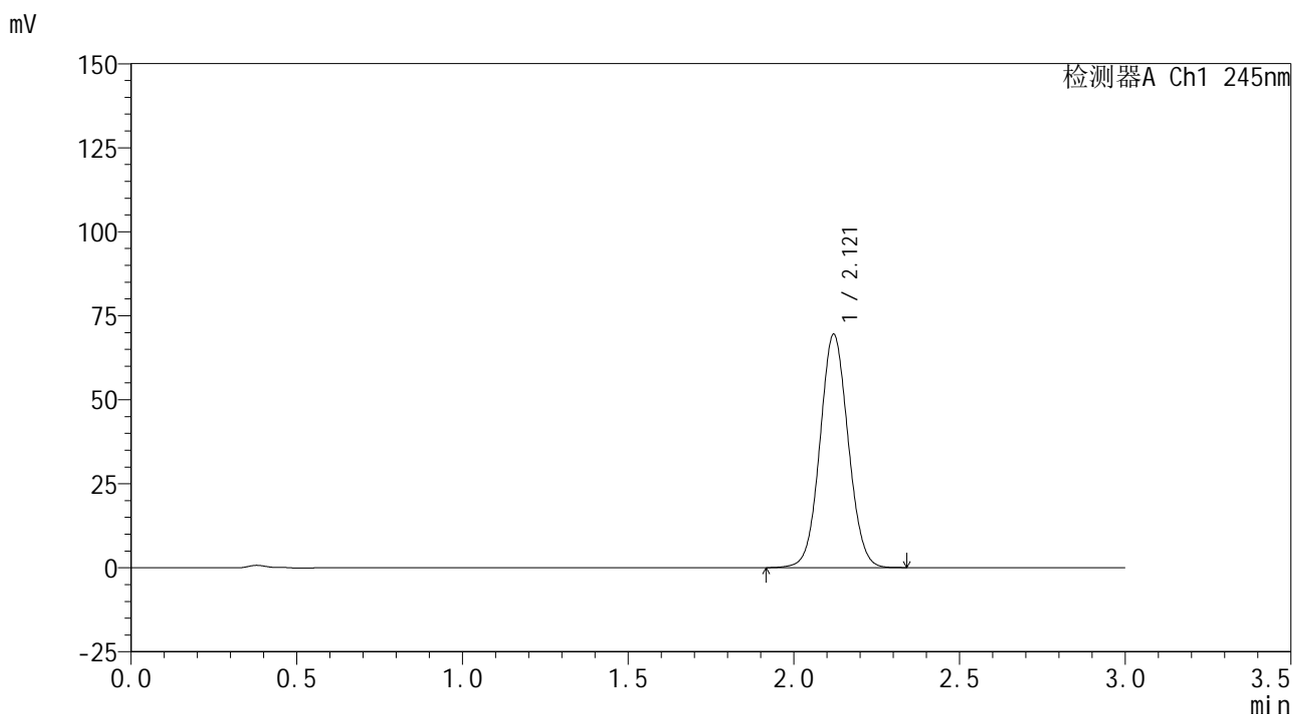
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	424034	100.000	71014	2949	1.058	--
总计		424034	100.000	71014			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-34-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

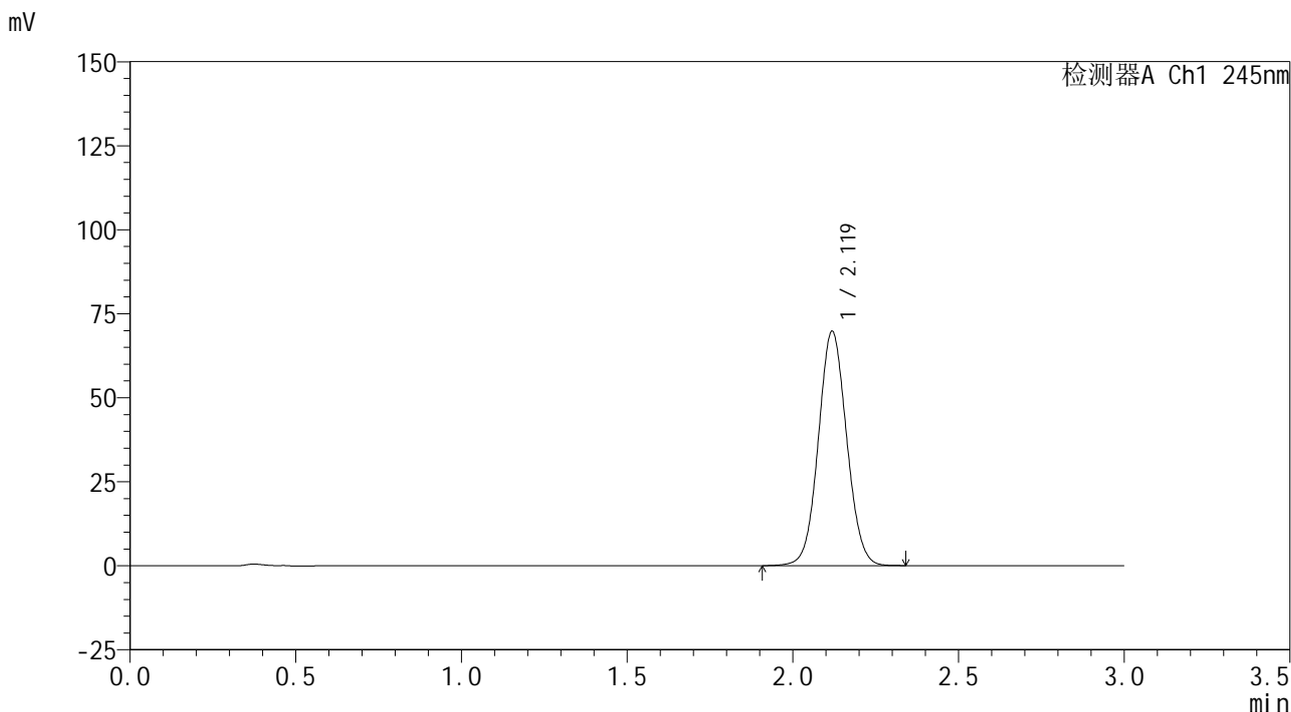
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	411627	100.000	69416	2970	1.057	--
总计		411627	100.000	69416			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-35-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 15:52:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

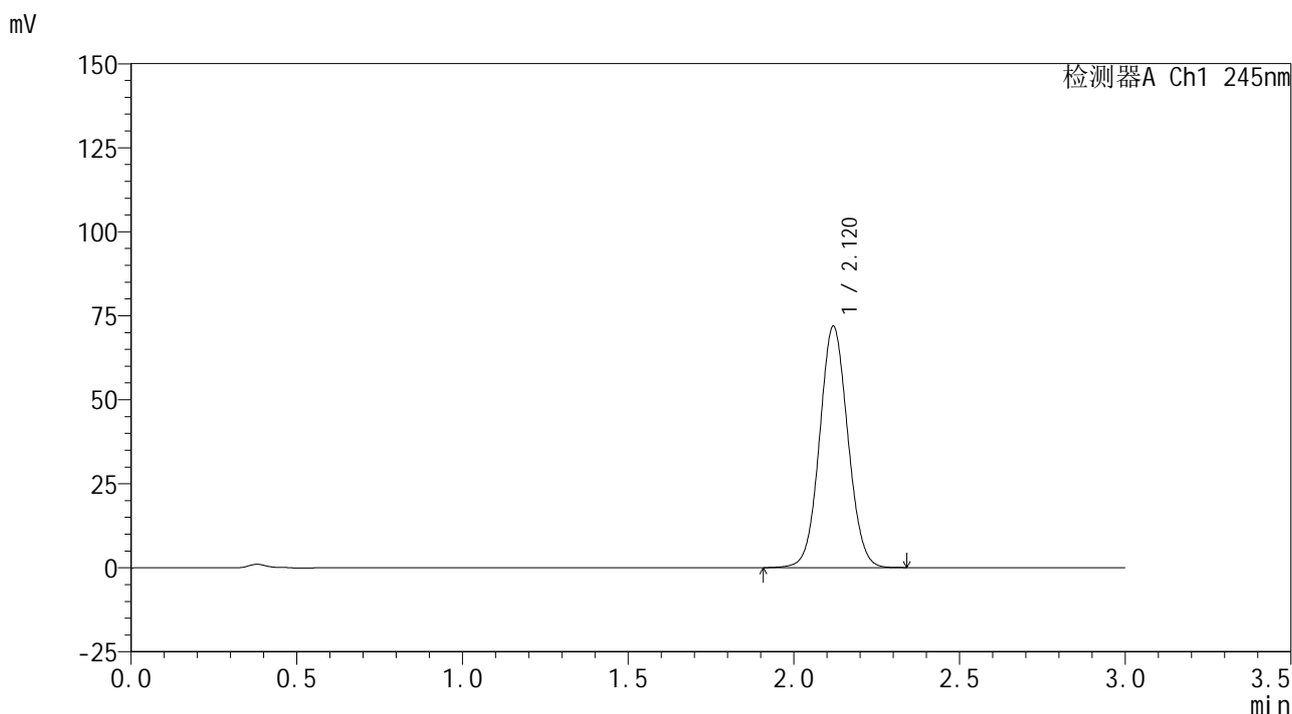
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	414708	100.000	69549	2946	1.059	--
总计		414708	100.000	69549			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-36-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

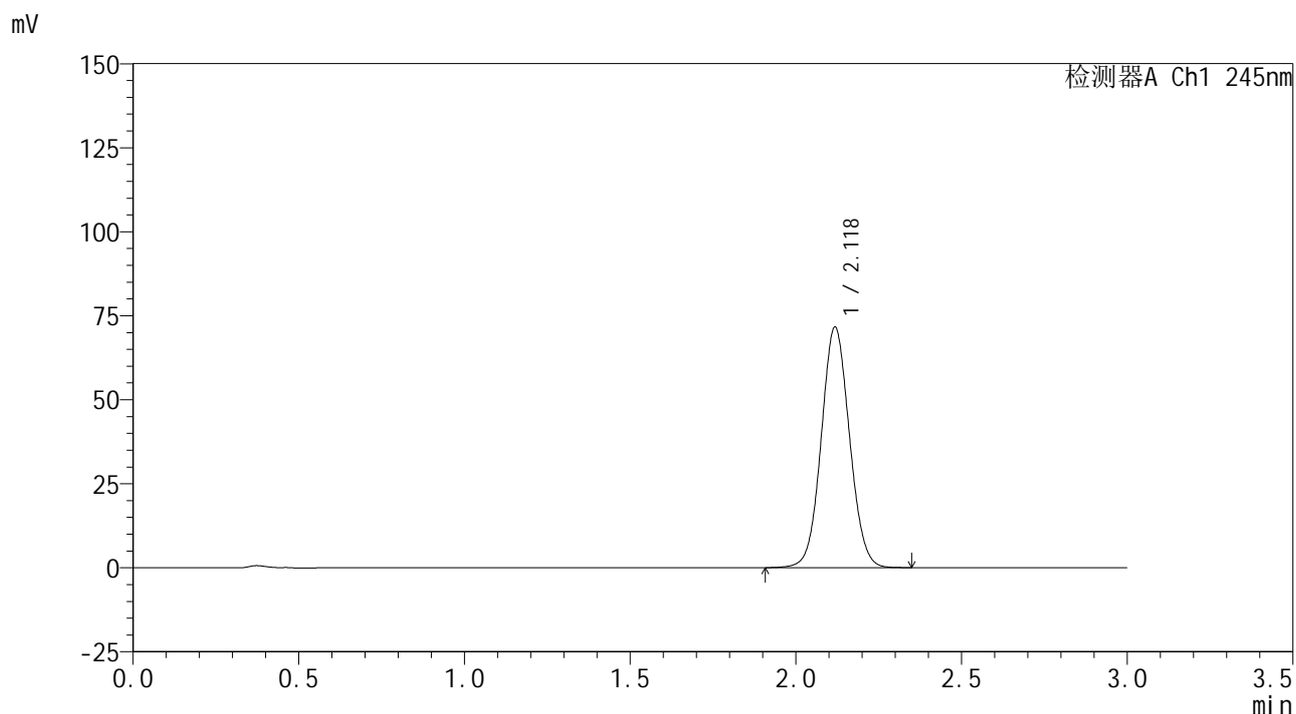
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	426659	100.000	71738	2958	1.059	--
总计		426659	100.000	71738			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-37-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 15:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

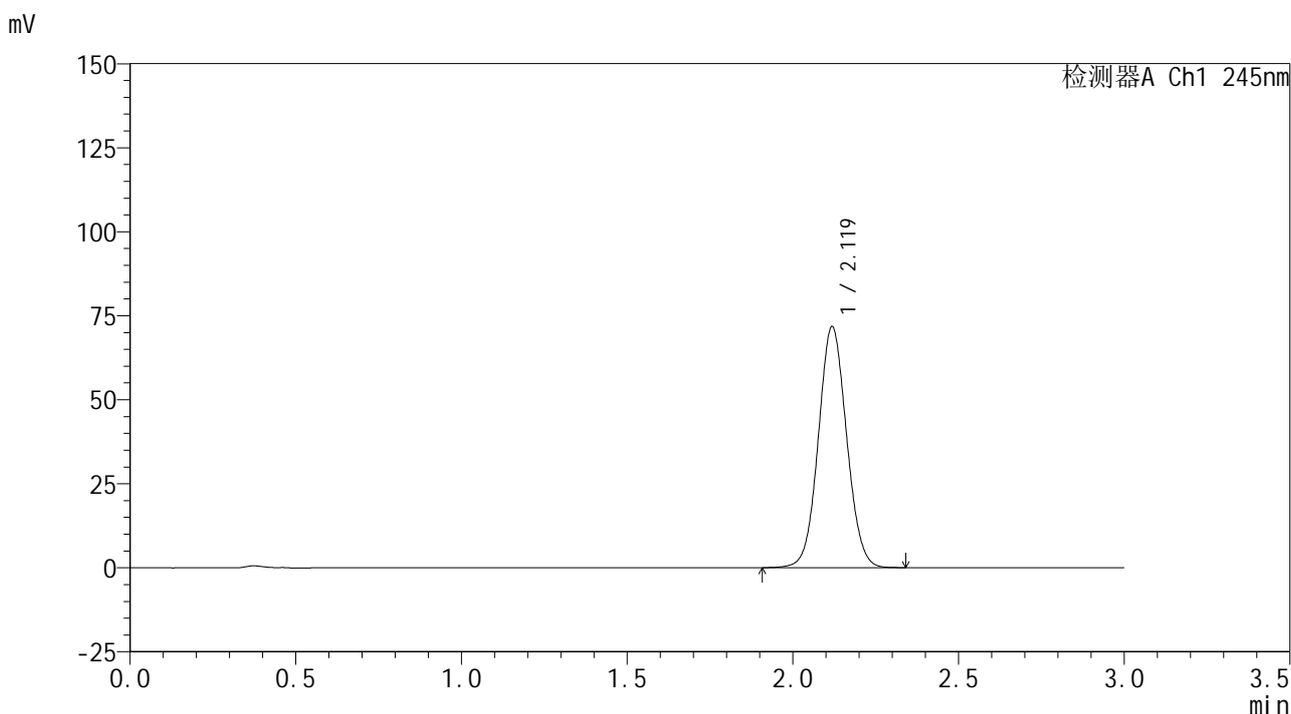
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	425022	100.000	71349	2957	1.059	--
总计		425022	100.000	71349			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-38-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

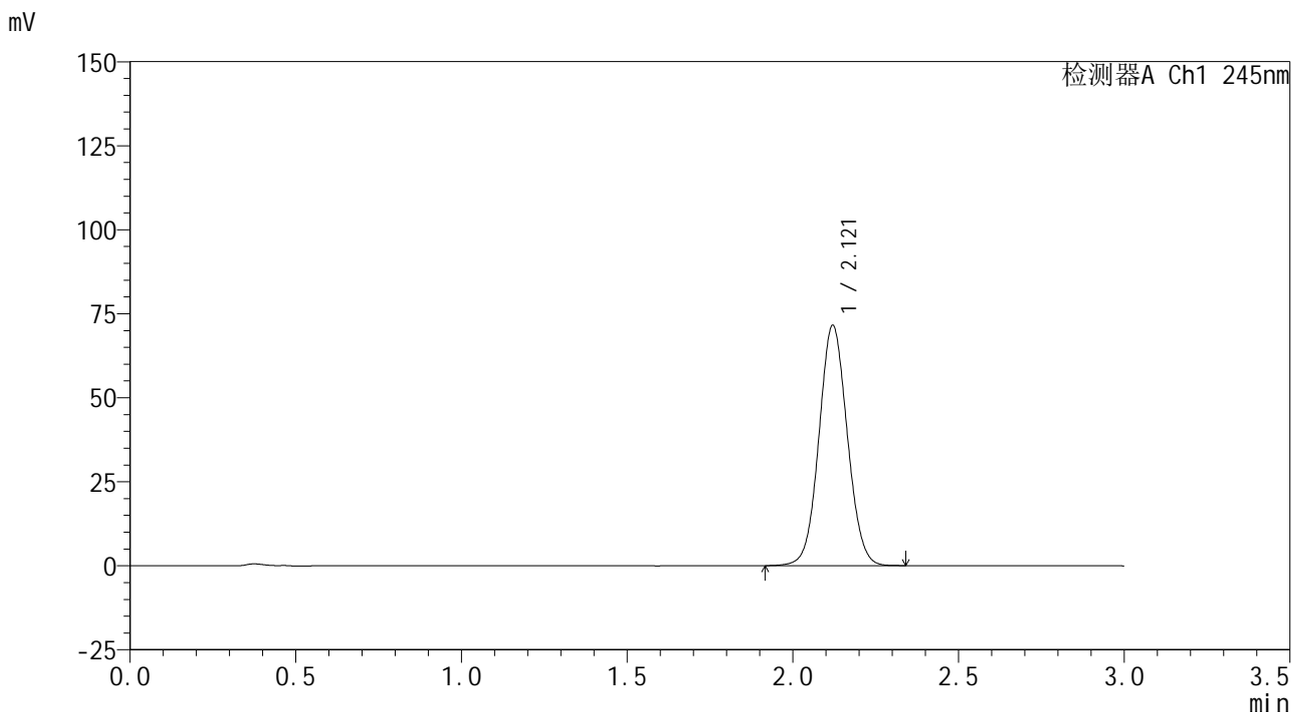
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	425998	100.000	71543	2957	1.058	--
总计		425998	100.000	71543			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-39-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

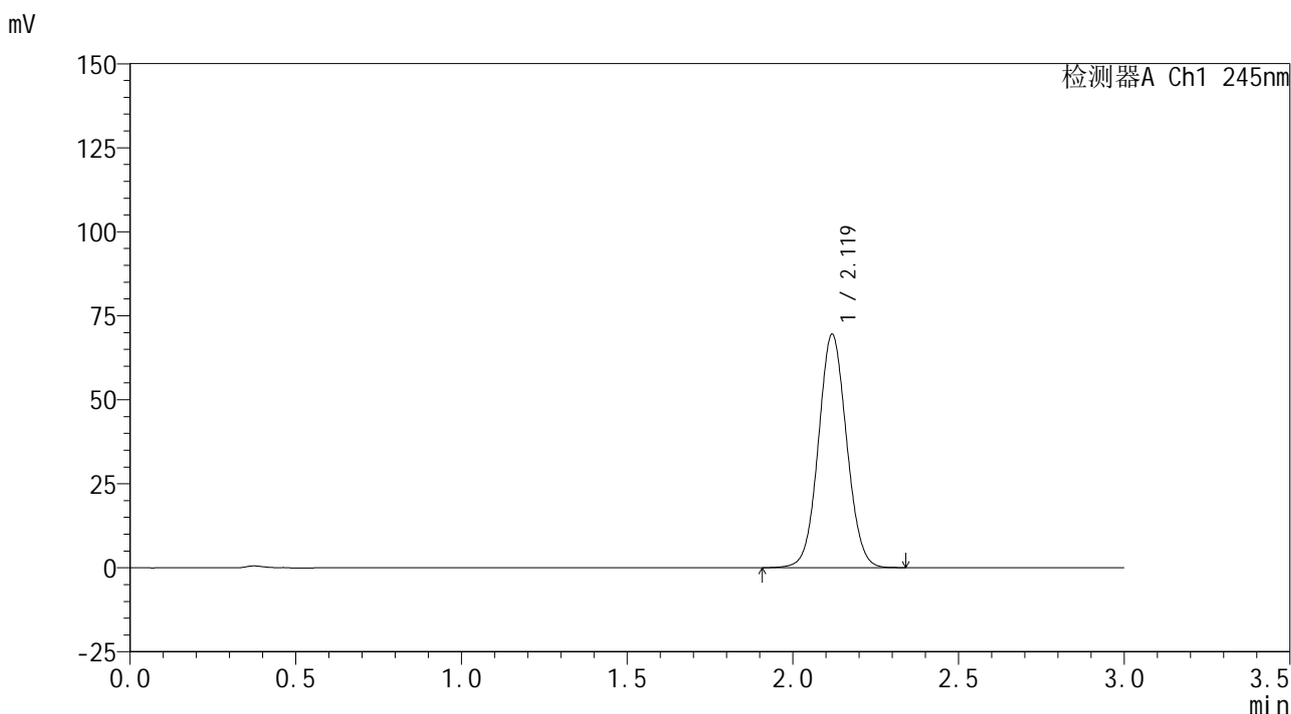
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	425519	100.000	71504	2945	1.057	--
总计		425519	100.000	71504			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-40-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

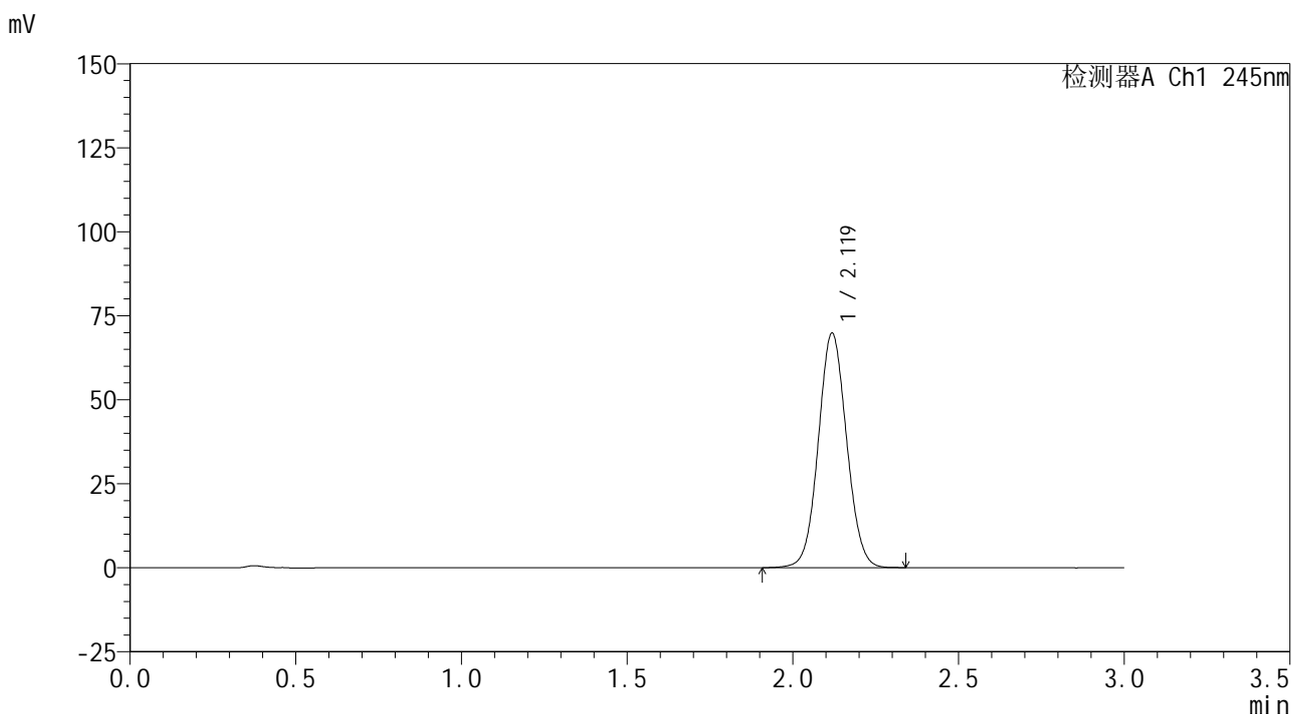
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	411704	100.000	69298	2968	1.058	--
总计		411704	100.000	69298			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-41-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

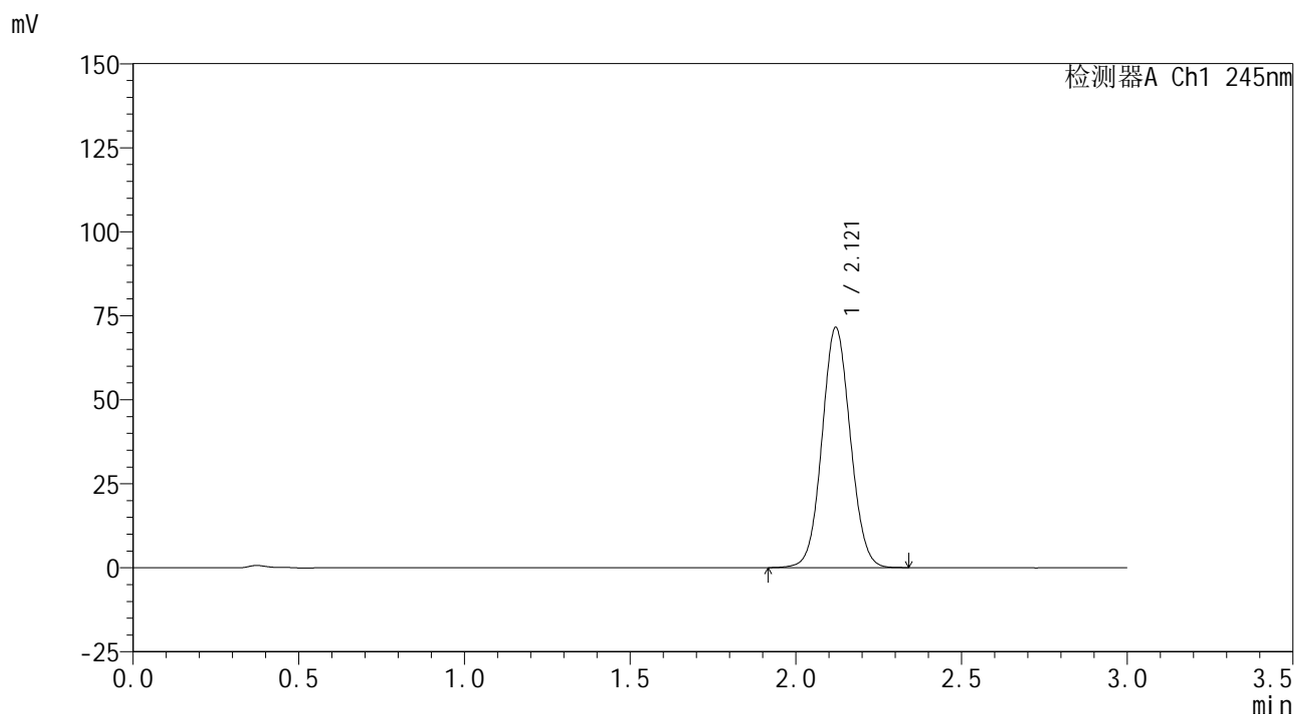
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	414708	100.000	69602	2949	1.059	--
总计		414708	100.000	69602			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-43-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

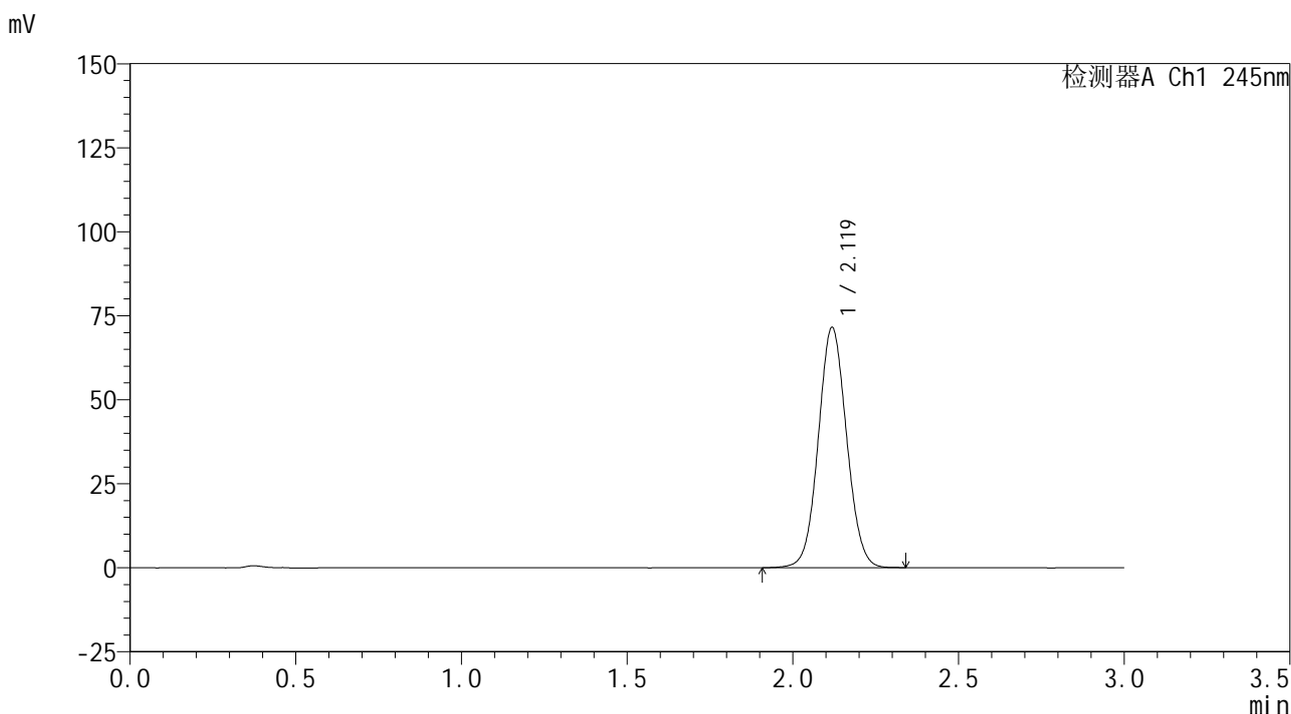
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	425177	100.000	71472	2950	1.061	--
总计		425177	100.000	71472			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-44-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

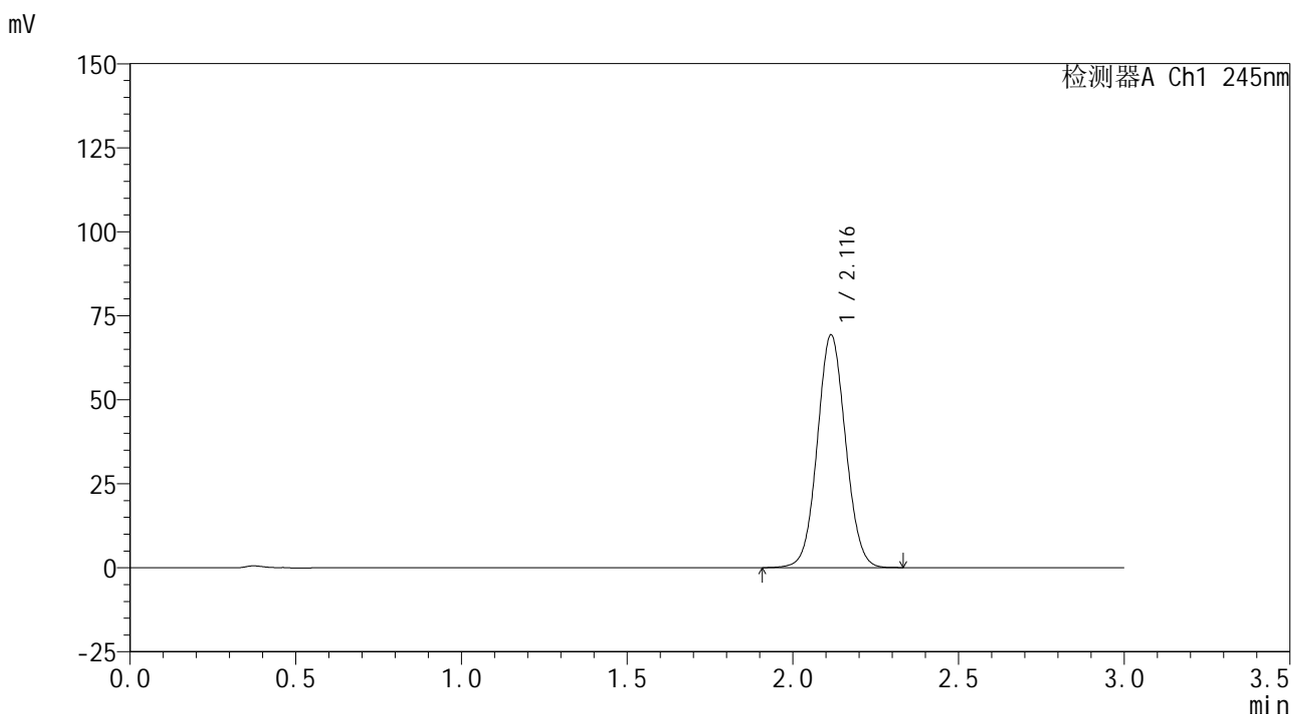
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	424862	100.000	71283	2948	1.059	--
总计		424862	100.000	71283			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-46-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

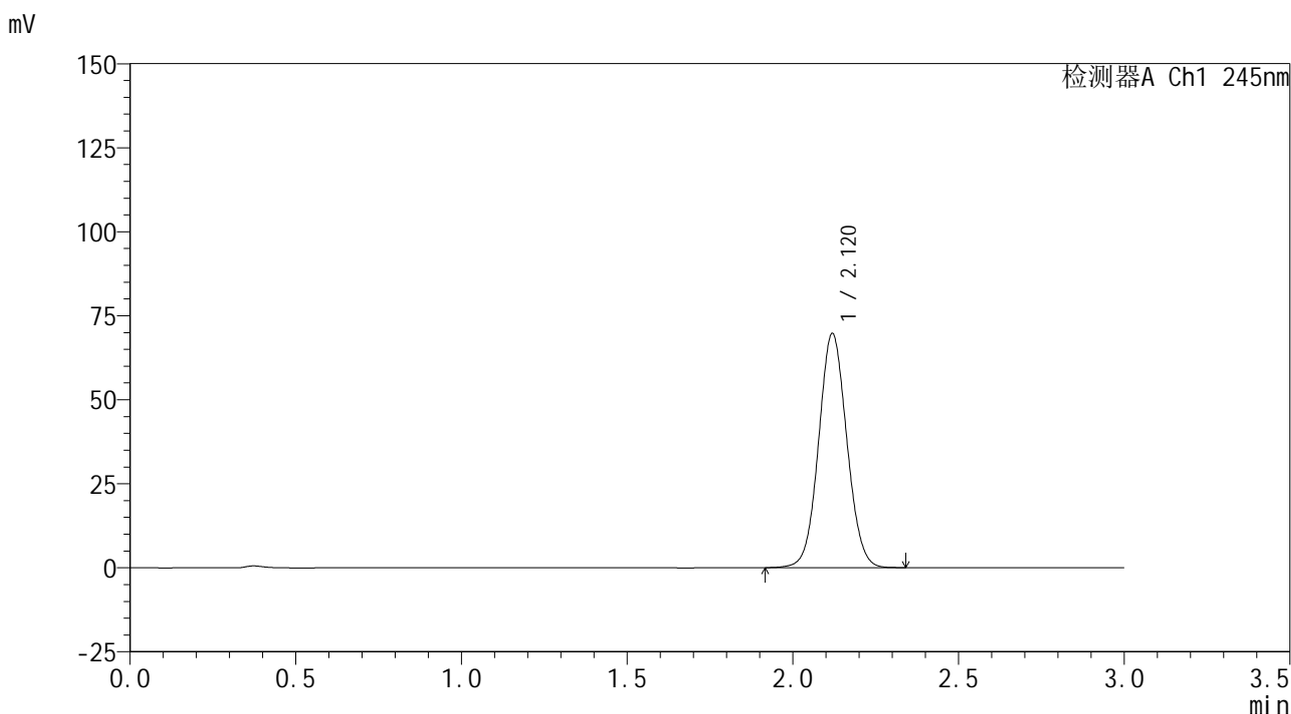
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	410986	100.000	69158	2948	1.059	--
总计		410986	100.000	69158			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-47-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

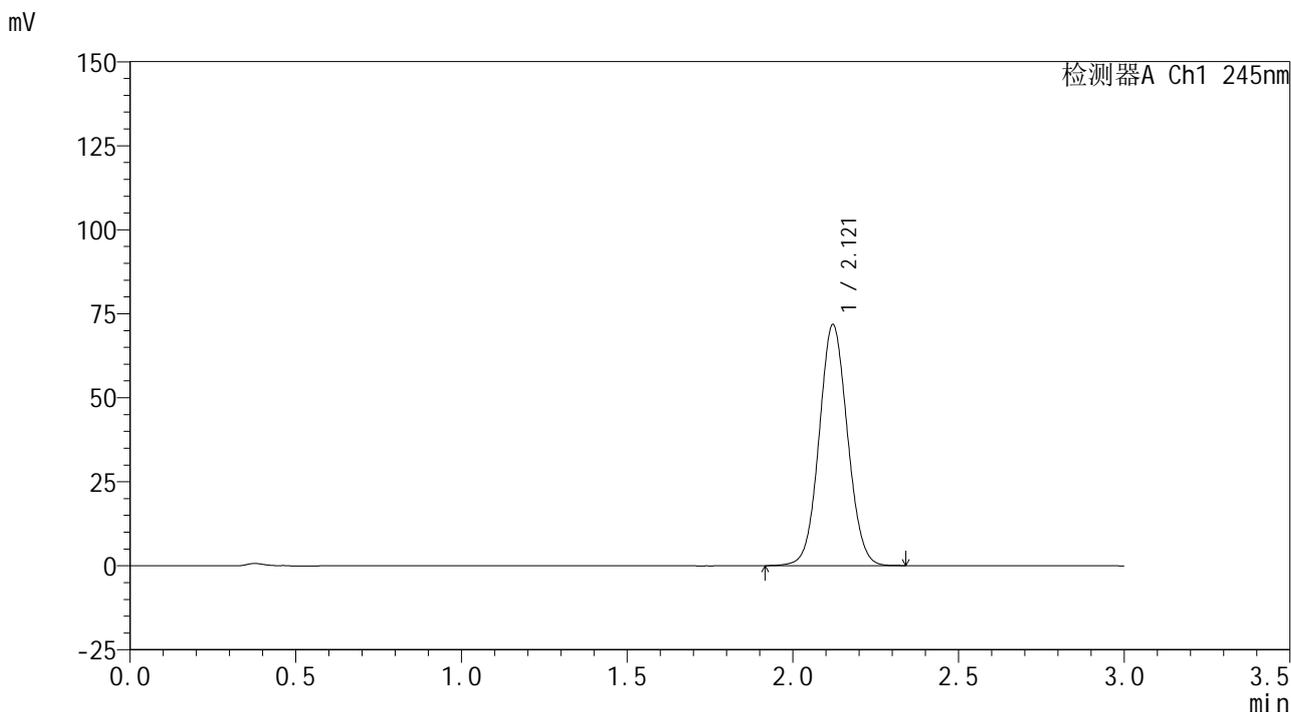
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	412973	100.000	69598	2972	1.058	--
总计		412973	100.000	69598			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-48-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

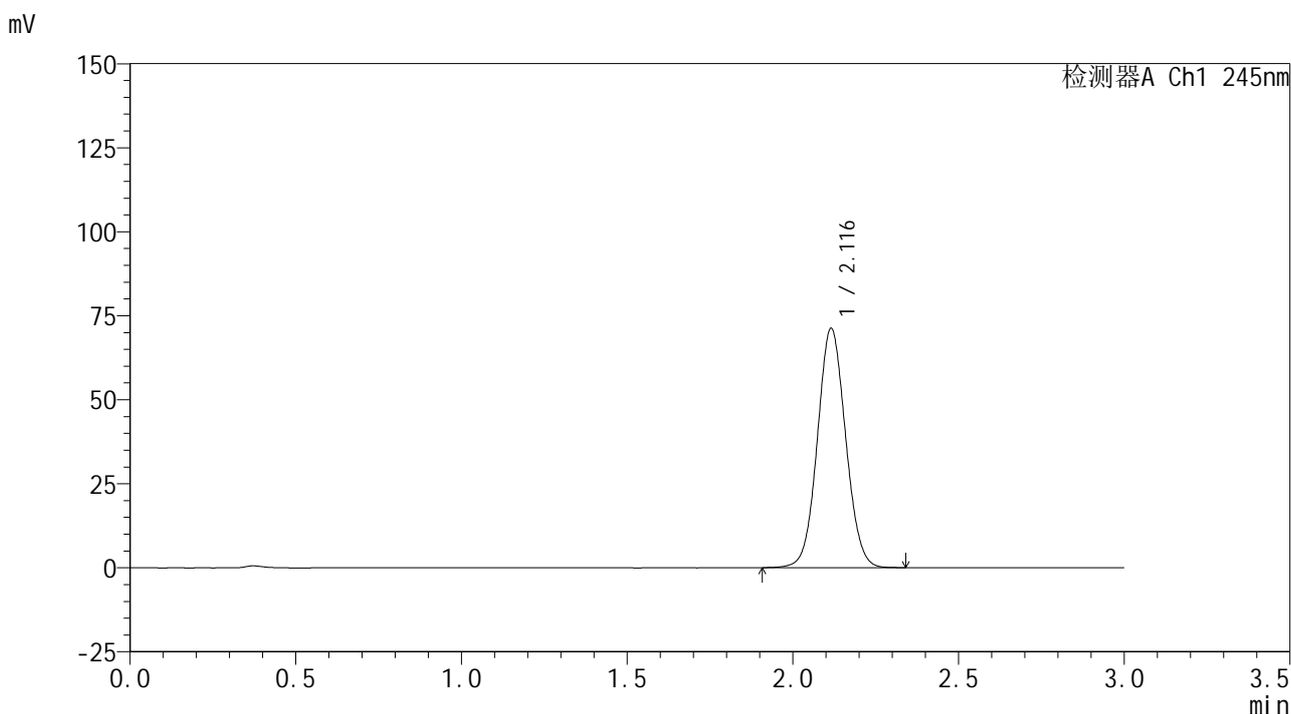
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	427132	100.000	71744	2945	1.059	--
总计		427132	100.000	71744			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-49-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

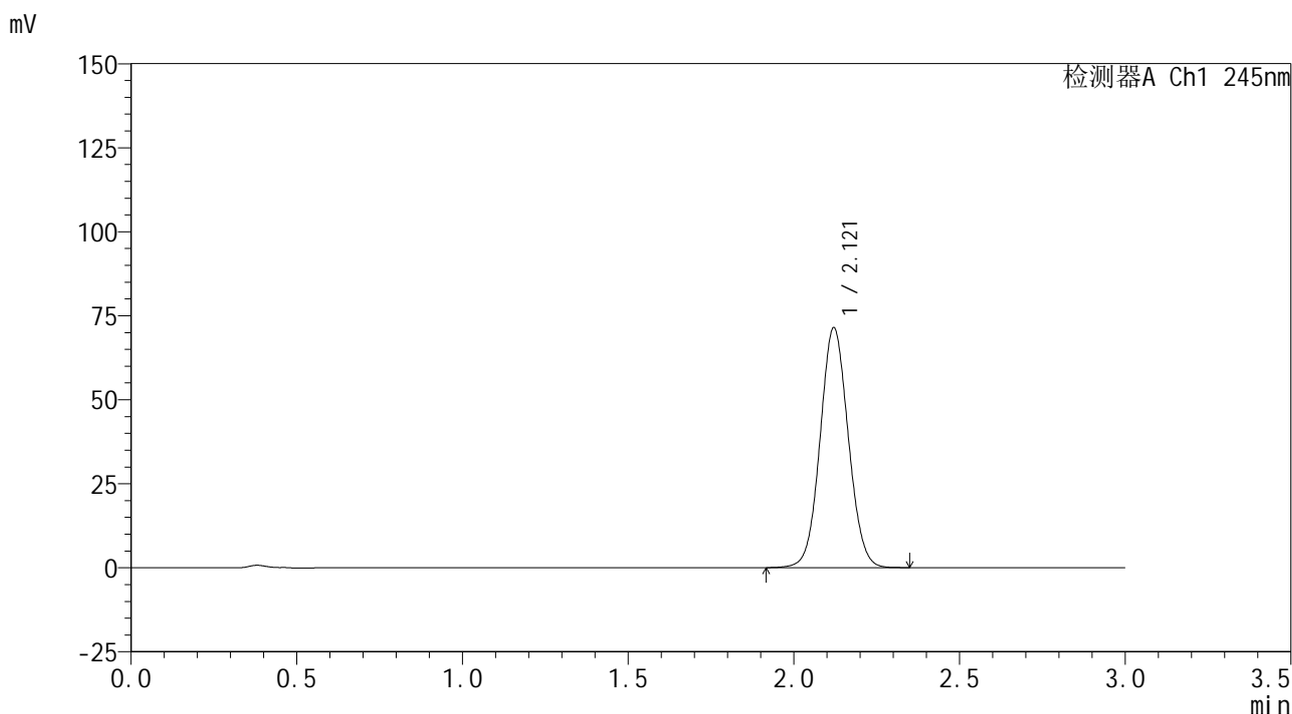
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	422594	100.000	71116	2954	1.059	--
总计		422594	100.000	71116			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-50-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

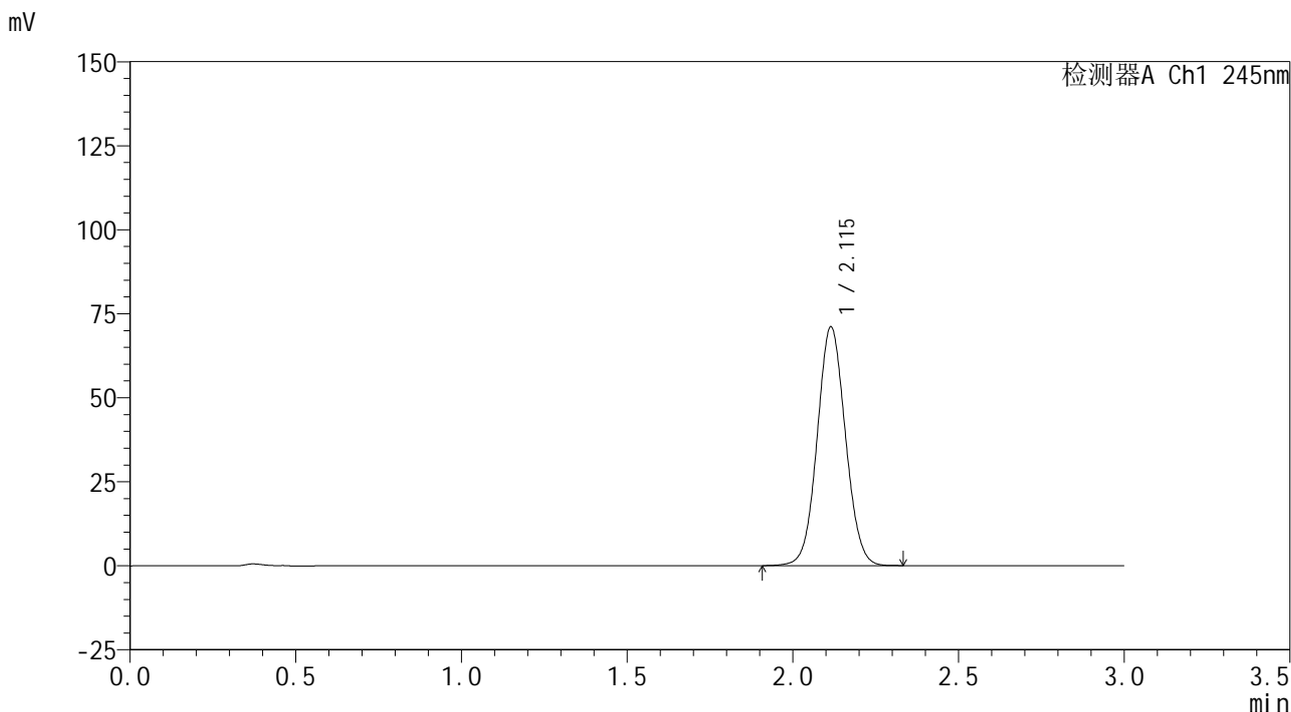
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	423059	100.000	71410	2975	1.059	--
总计		423059	100.000	71410			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-51-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

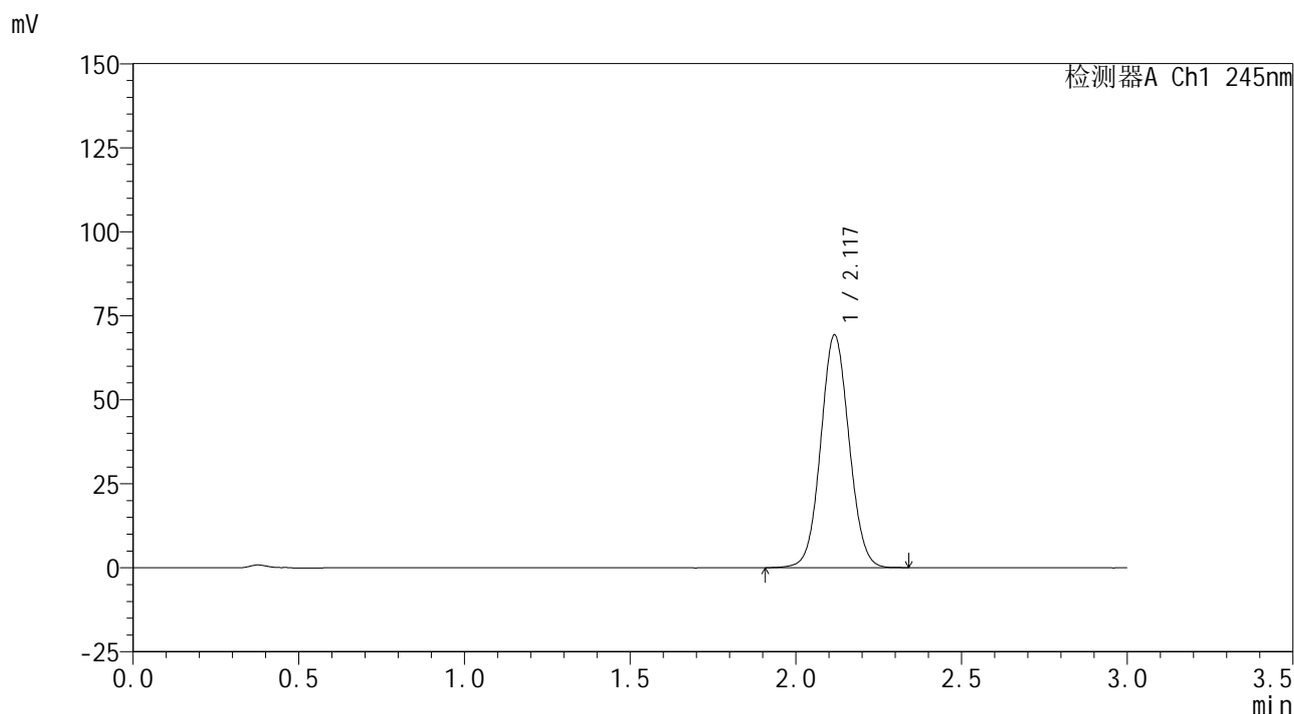
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	421456	100.000	71001	2951	1.058	--
总计		421456	100.000	71001			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-52-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

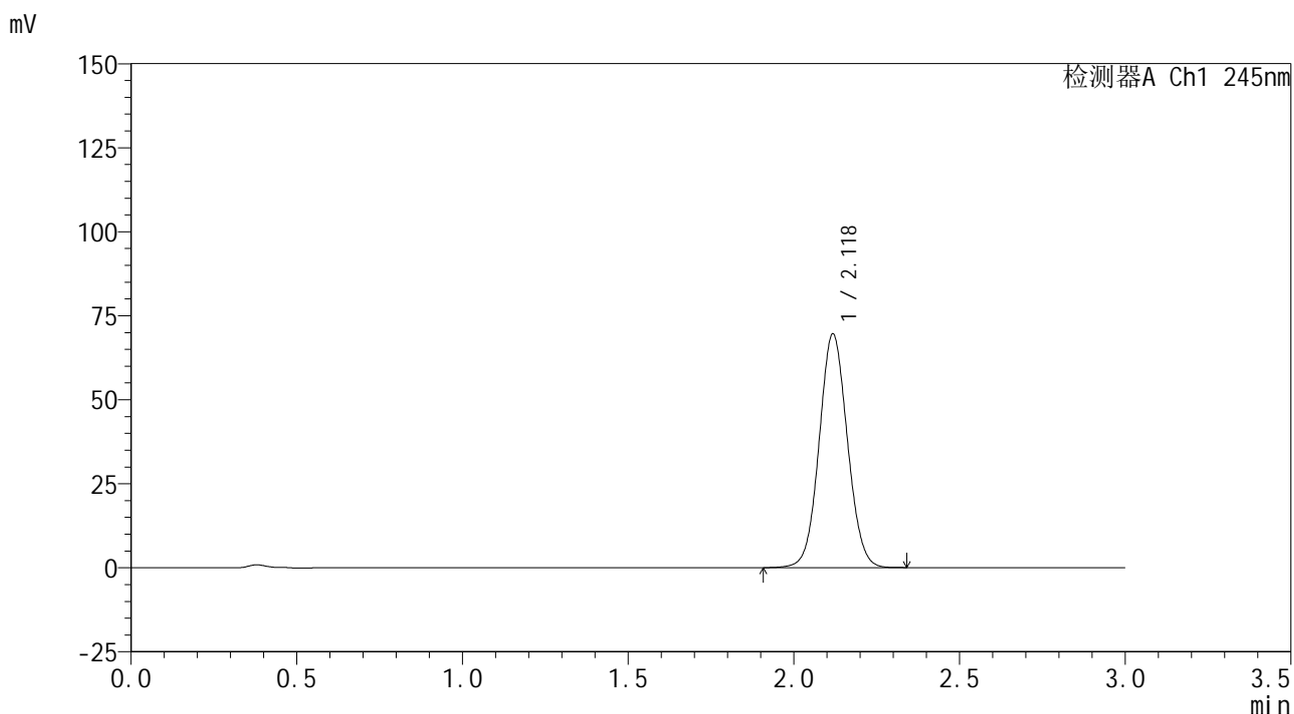
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	412428	100.000	68945	2933	1.058	--
总计		412428	100.000	68945			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-53-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

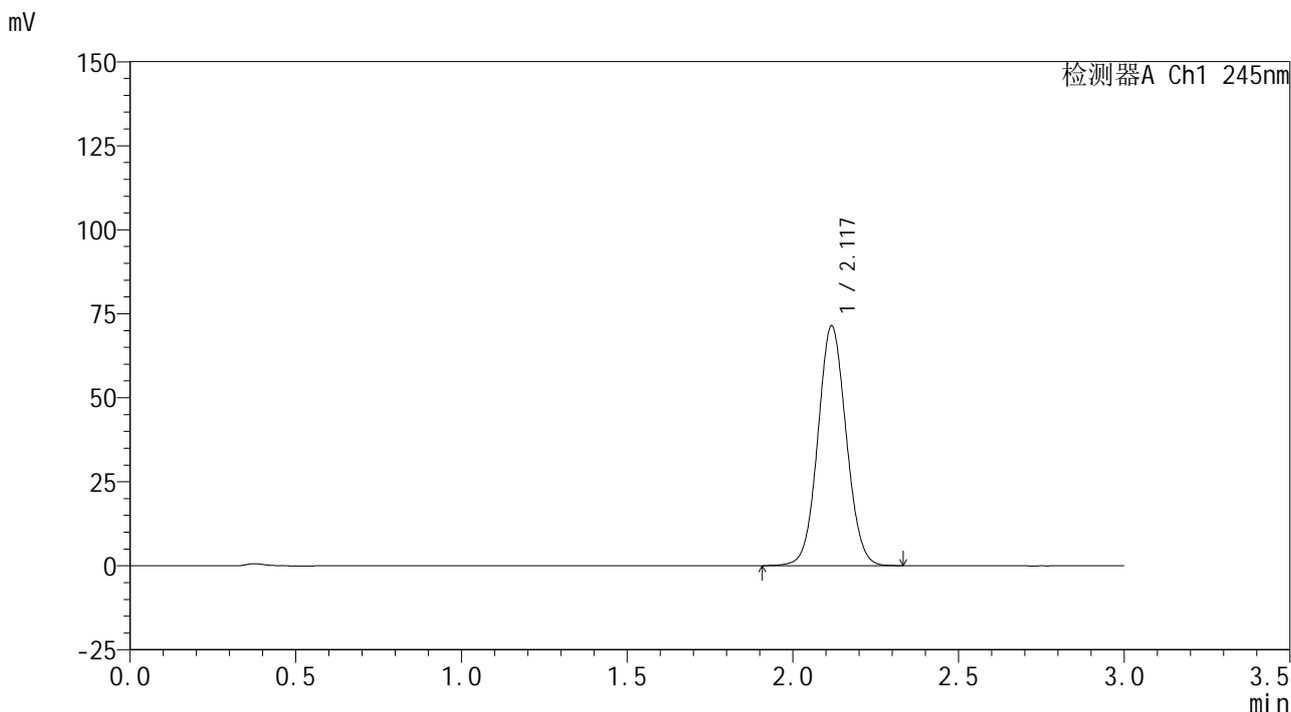
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	412747	100.000	69293	2961	1.059	--
总计		412747	100.000	69293			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-54-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 16:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

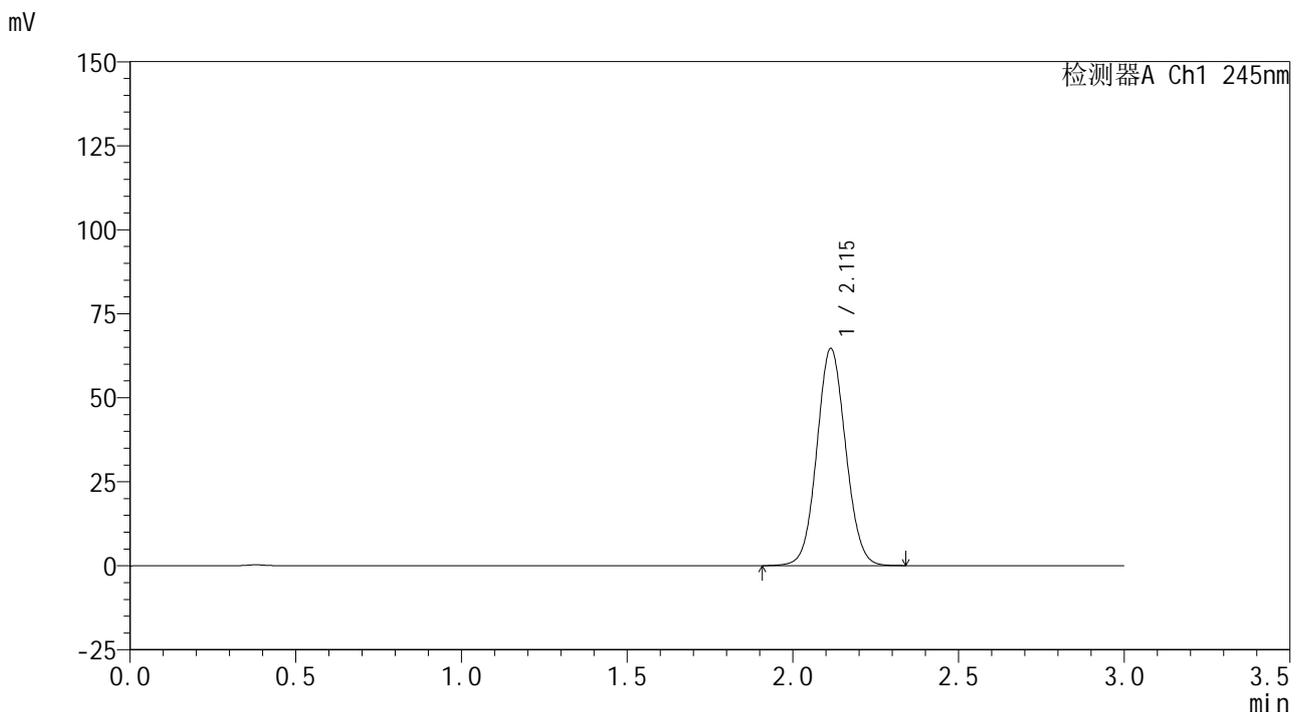
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	424842	100.000	70970	2933	1.060	--
总计		424842	100.000	70970			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-55-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

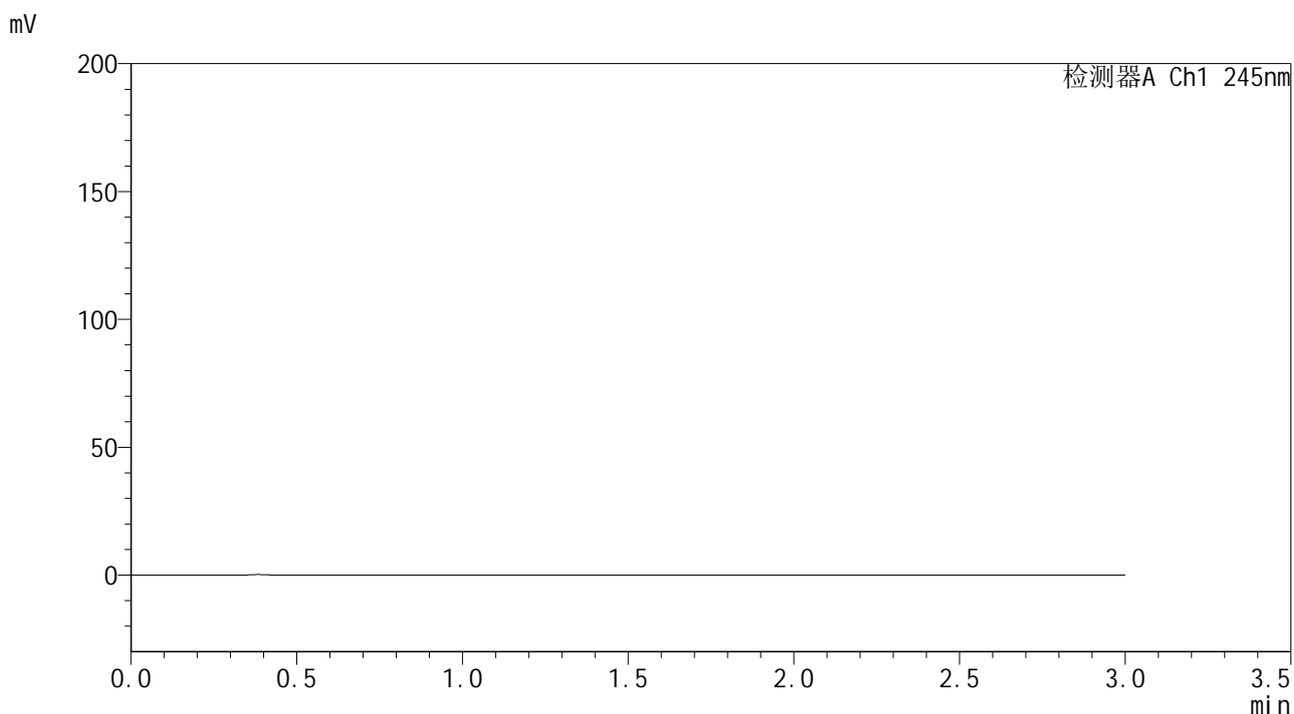
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	391075	100.000	64587	2834	1.065	--
总计		391075	100.000	64587			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-57-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

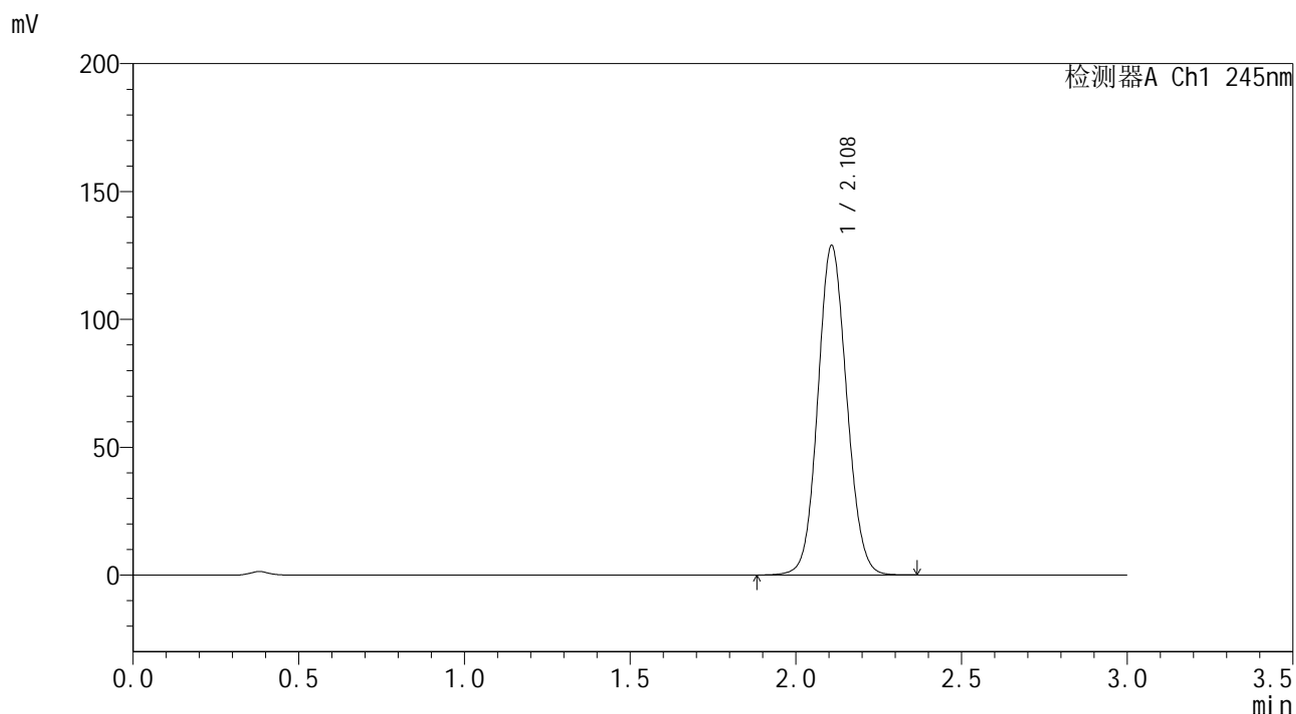
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-58-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

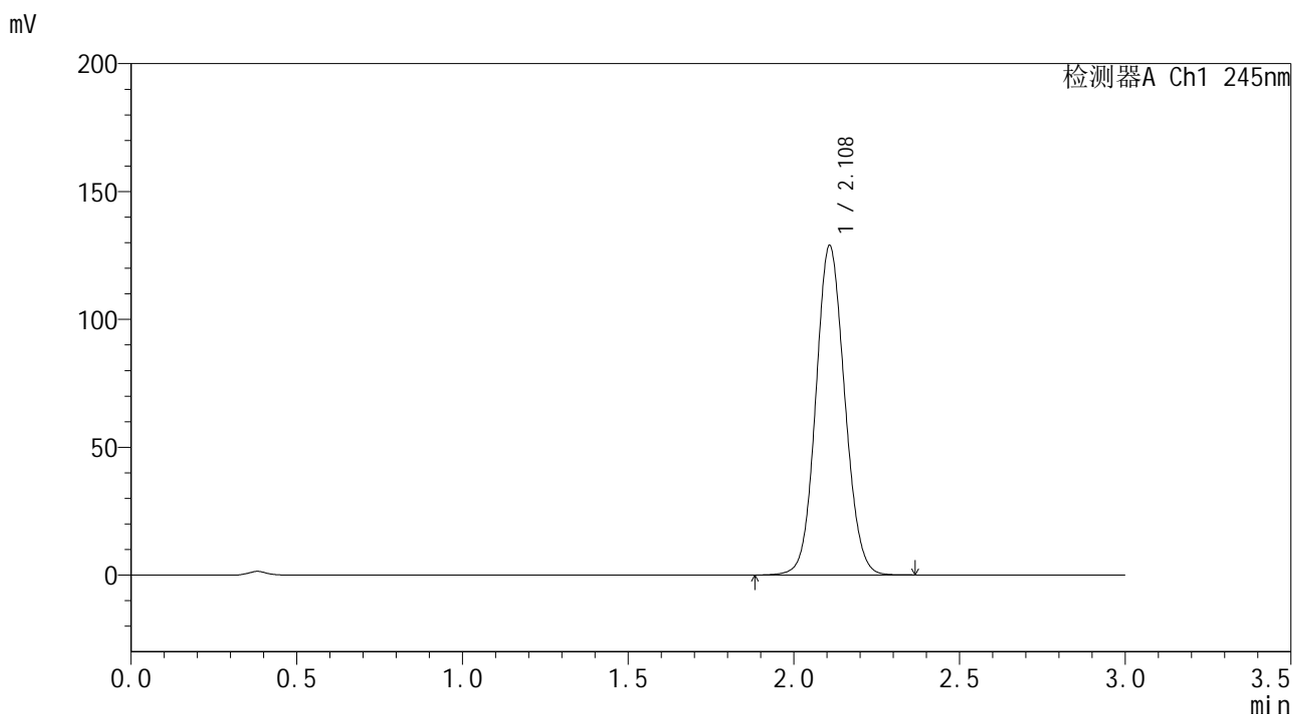
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	781481	100.000	128417	2811	1.086	--
总计		781481	100.000	128417			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-59-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

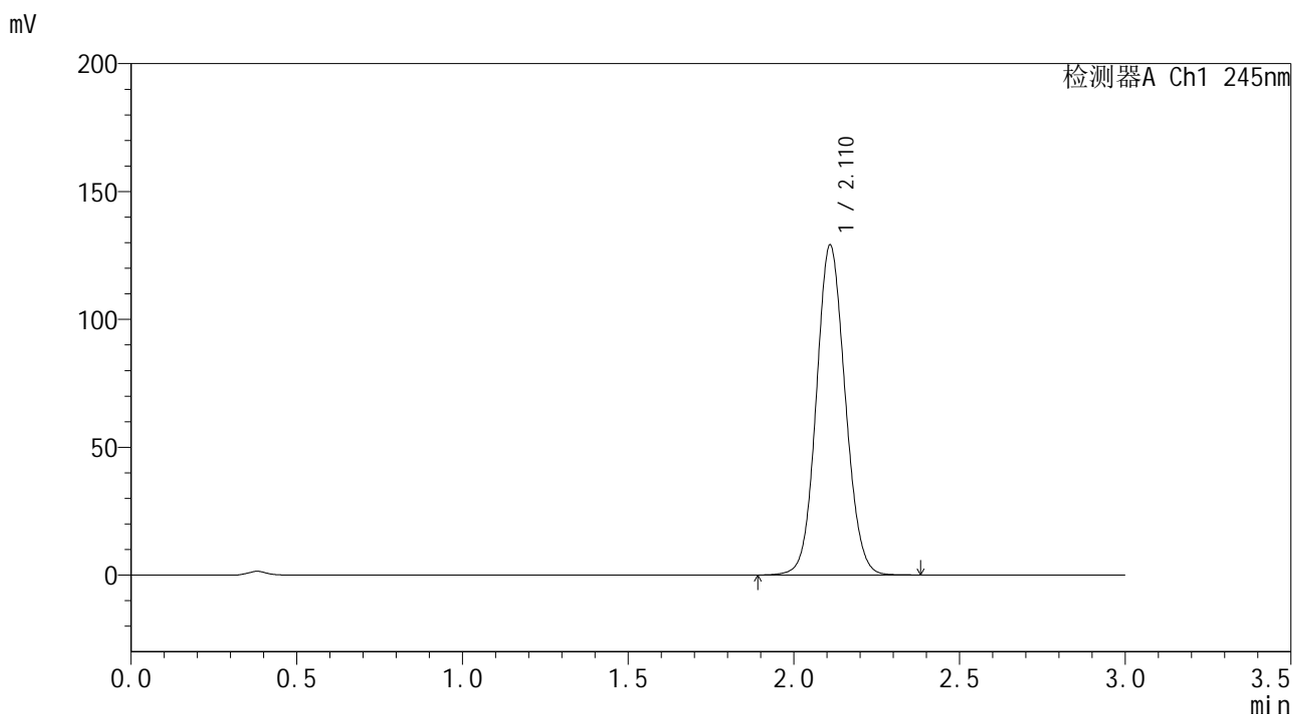
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	781881	100.000	128470	2806	1.086	--
总计		781881	100.000	128470			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-60-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

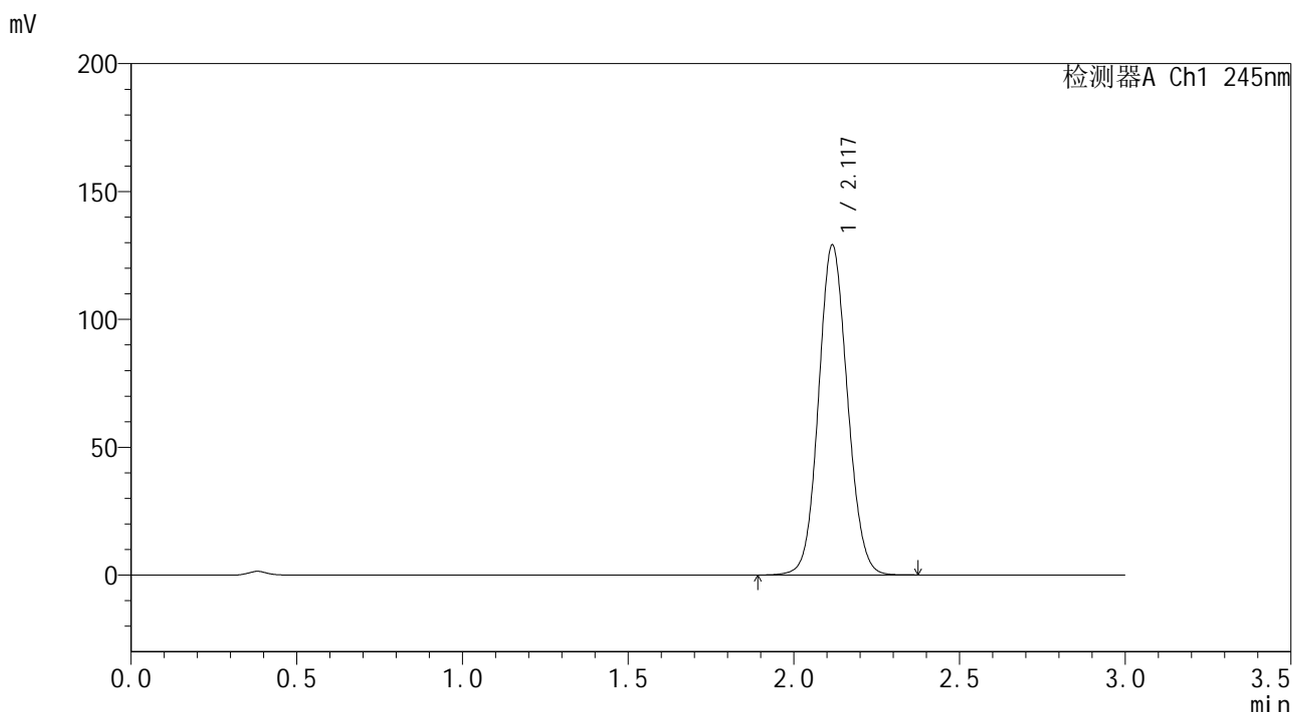
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	782882	100.000	128544	2811	1.086	--
总计		782882	100.000	128544			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-61-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 17:20:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

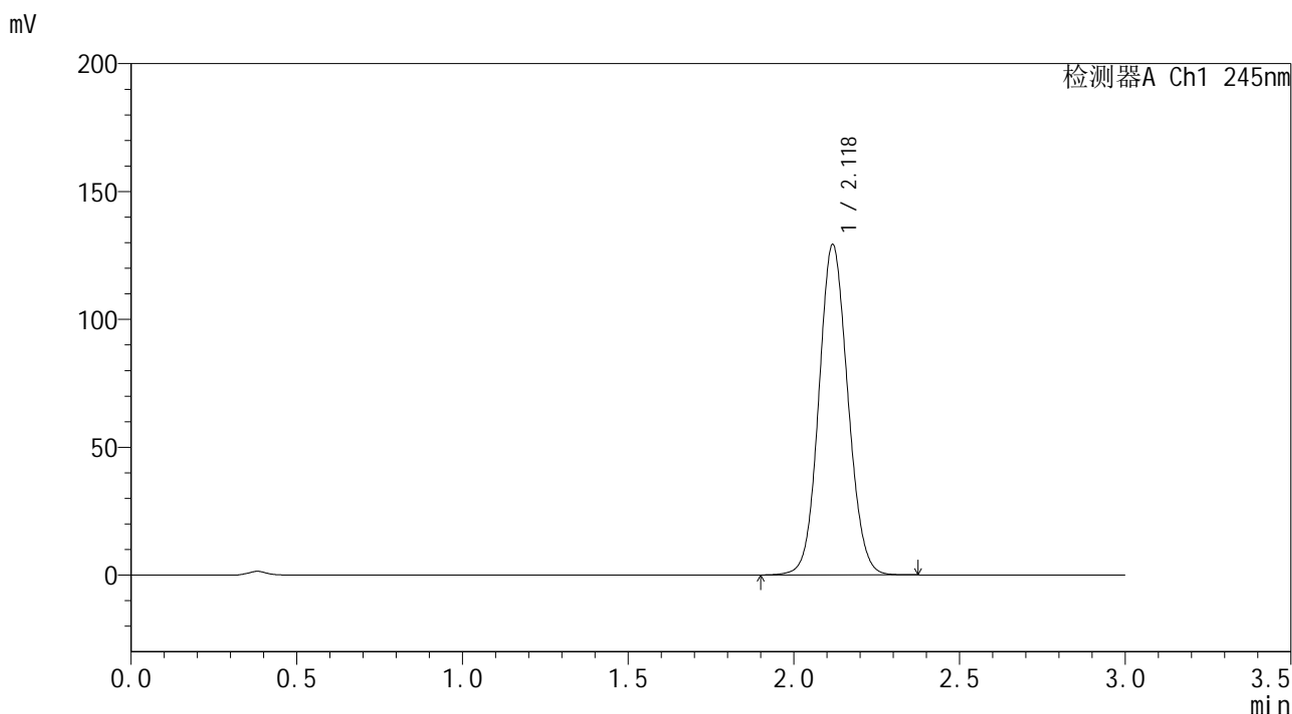
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	782876	100.000	128688	2833	1.087	--
总计		782876	100.000	128688			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-62-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

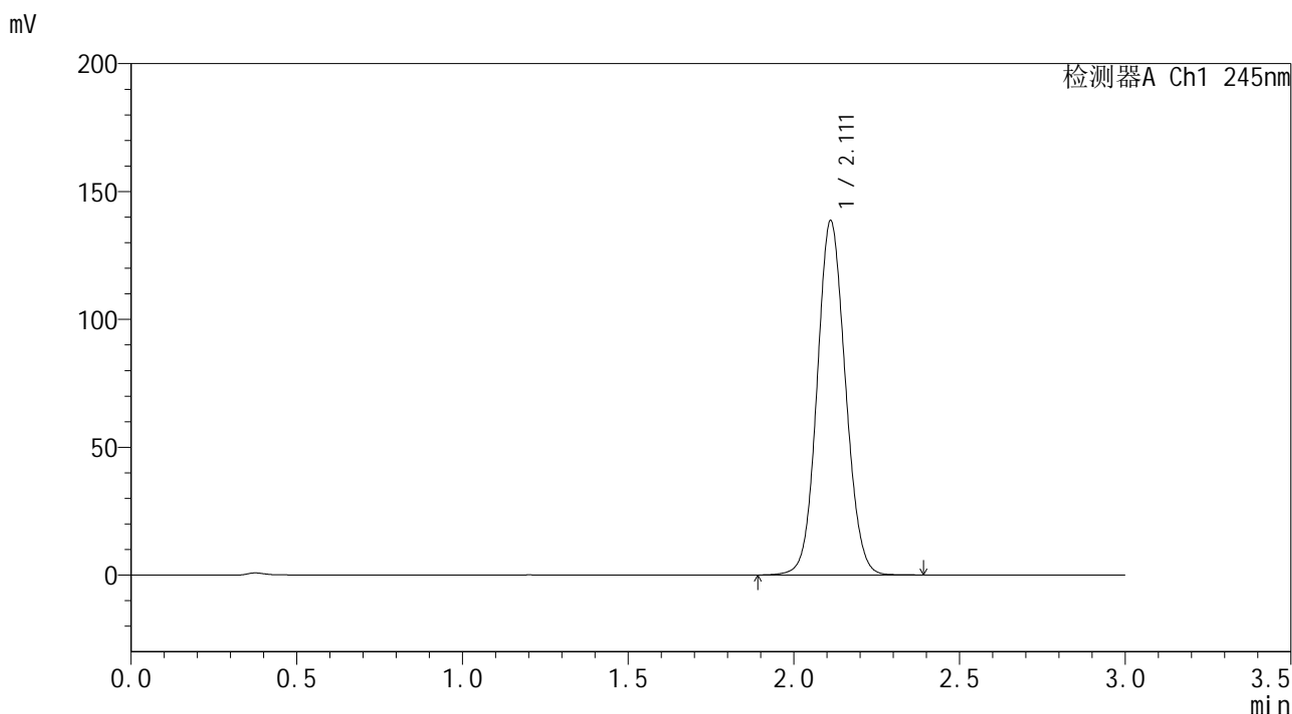
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	787544	100.000	128583	2805	1.086	--
总计		787544	100.000	128583			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-63-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

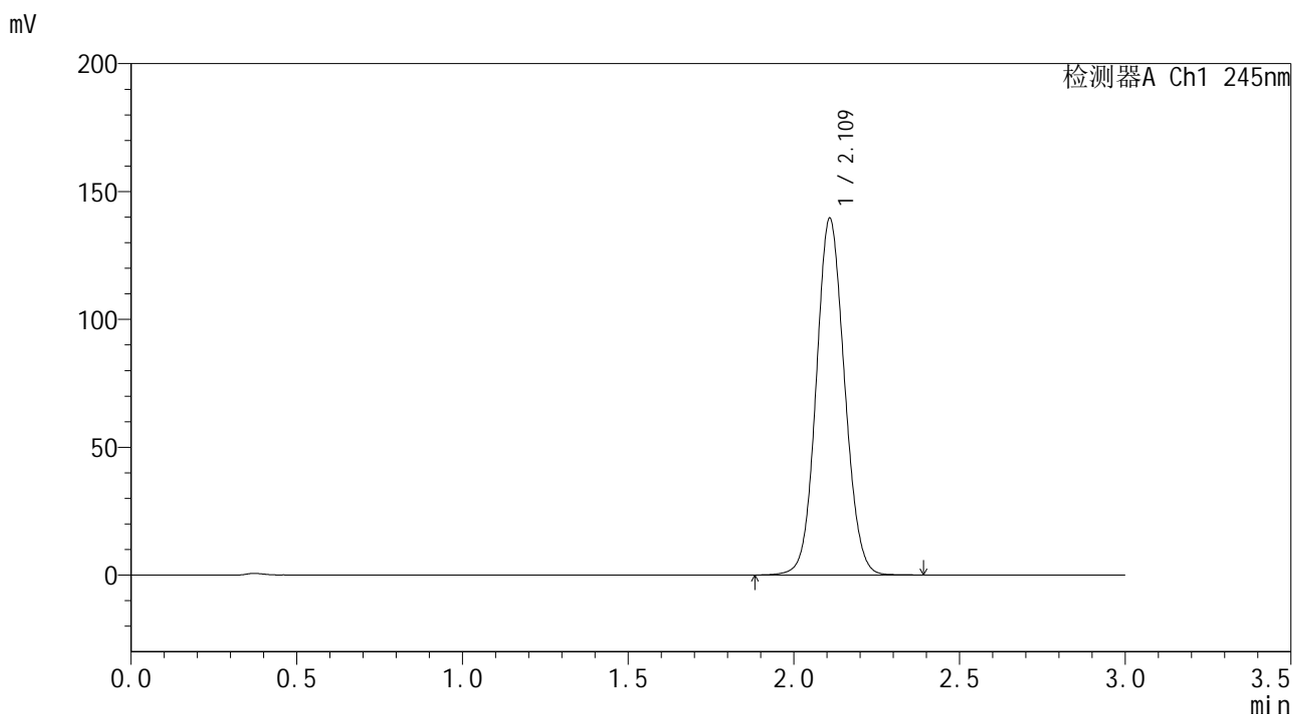
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	824165	100.000	138413	2927	1.081	--
总计		824165	100.000	138413			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-64-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

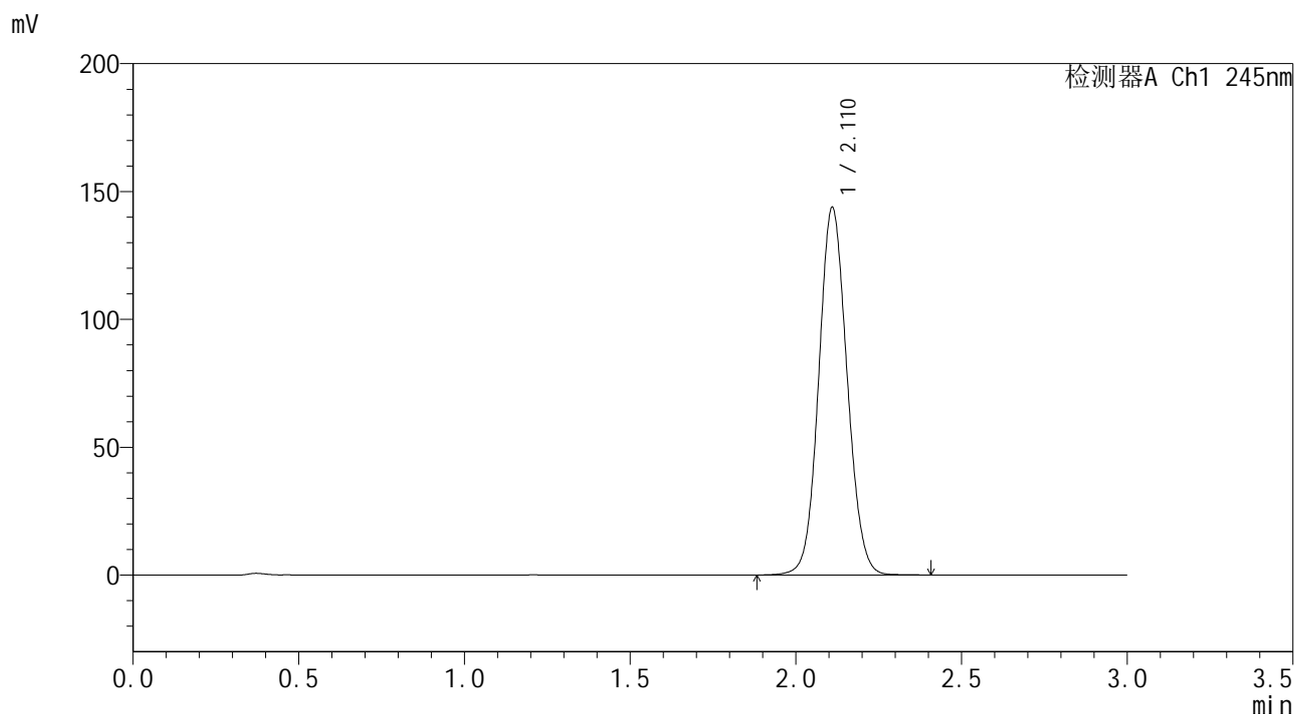
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	830529	100.000	138885	2919	1.081	--
总计		830529	100.000	138885			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-65-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

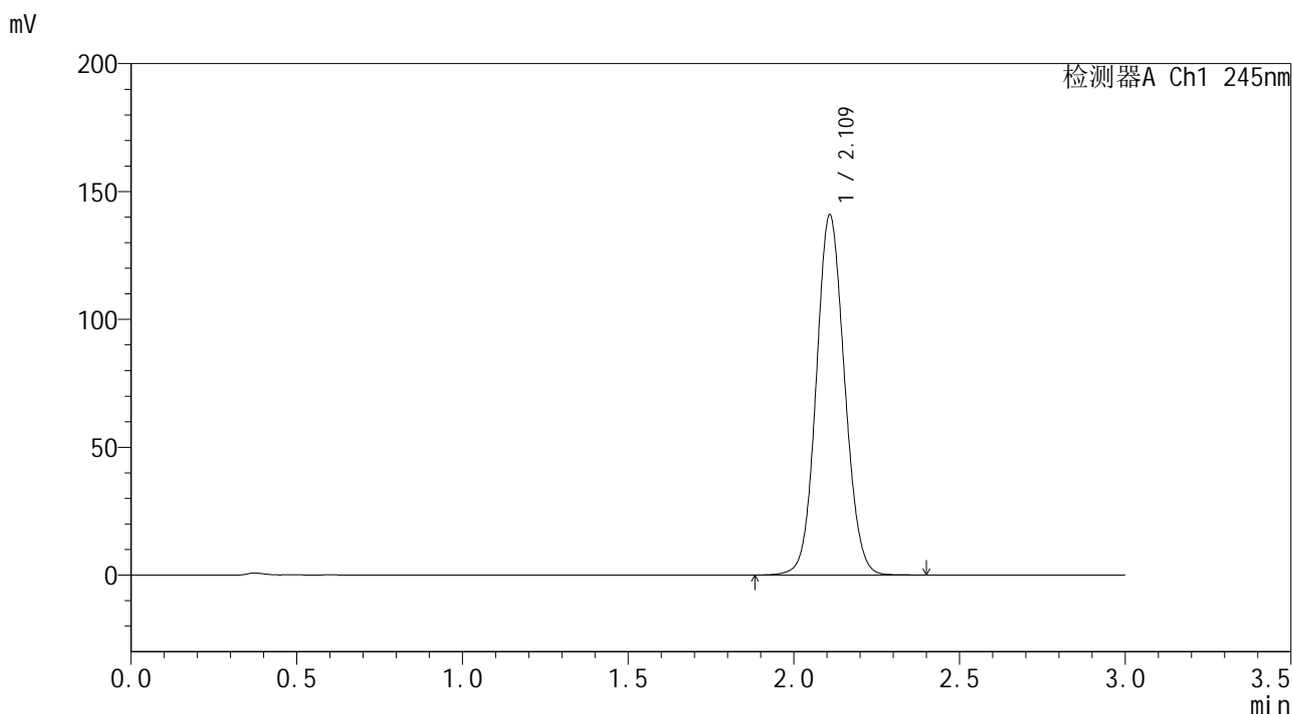
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	856433	100.000	143339	2921	1.082	--
总计		856433	100.000	143339			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-66-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:37:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

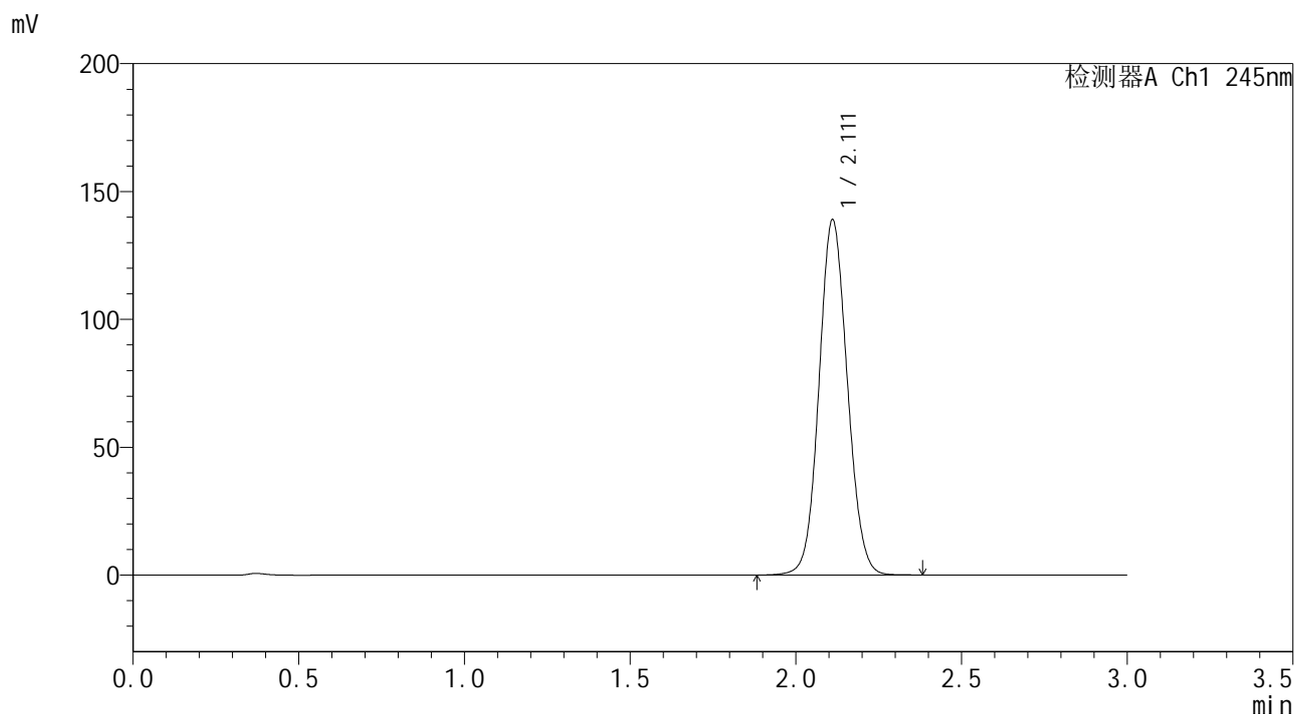
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	837879	100.000	140207	2921	1.083	--
总计		837879	100.000	140207			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-67-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

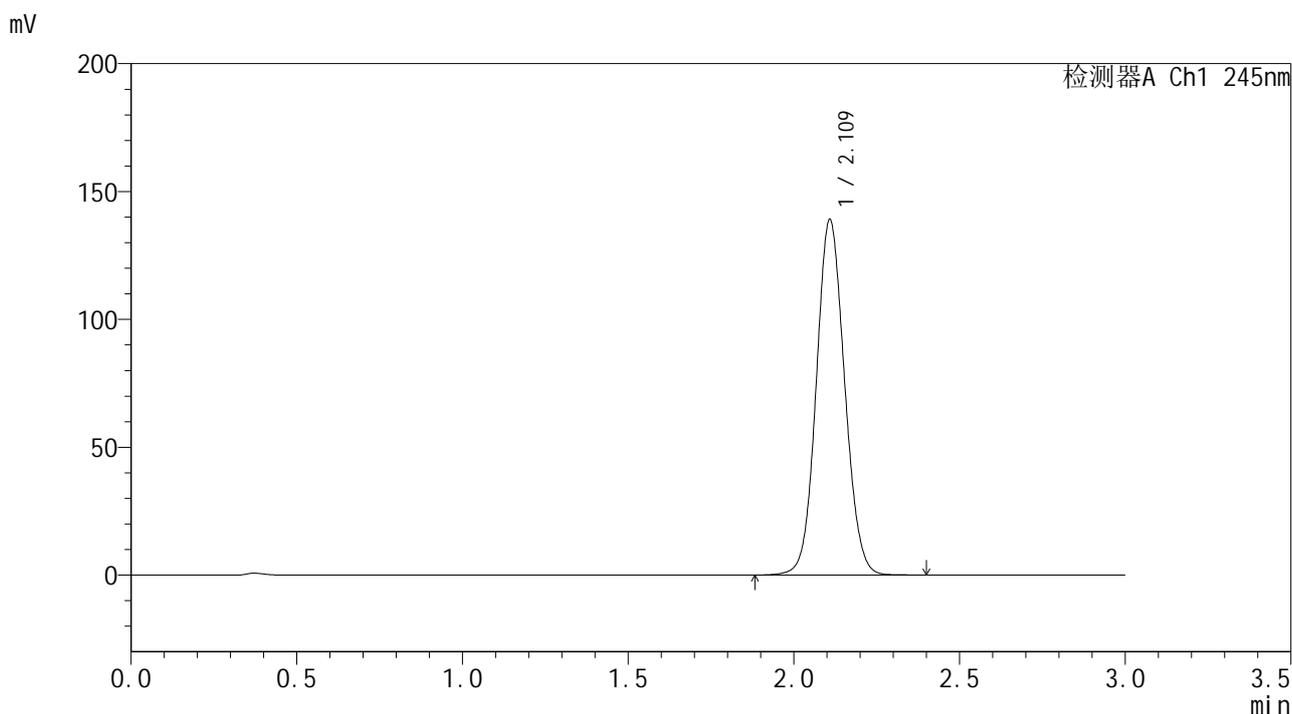
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	826880	100.000	138770	2928	1.080	--
总计		826880	100.000	138770			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-68-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

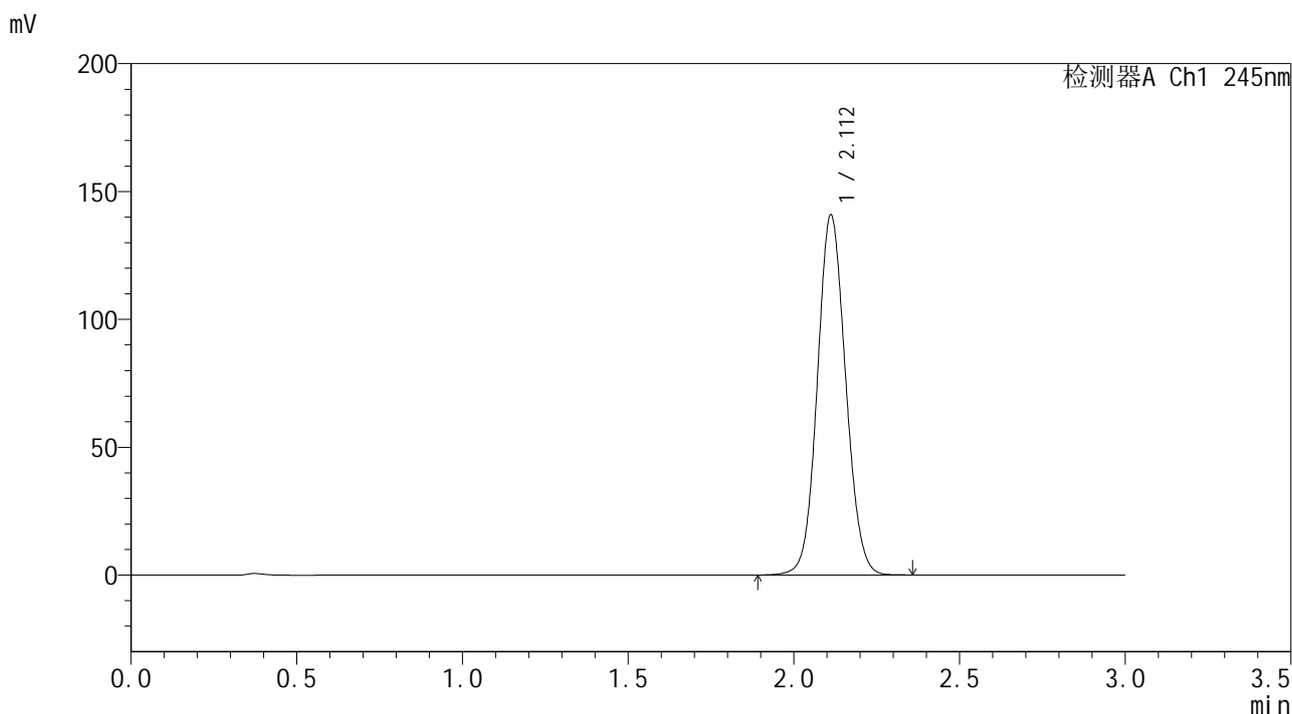
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	827473	100.000	138390	2920	1.082	--
总计		827473	100.000	138390			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-69-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

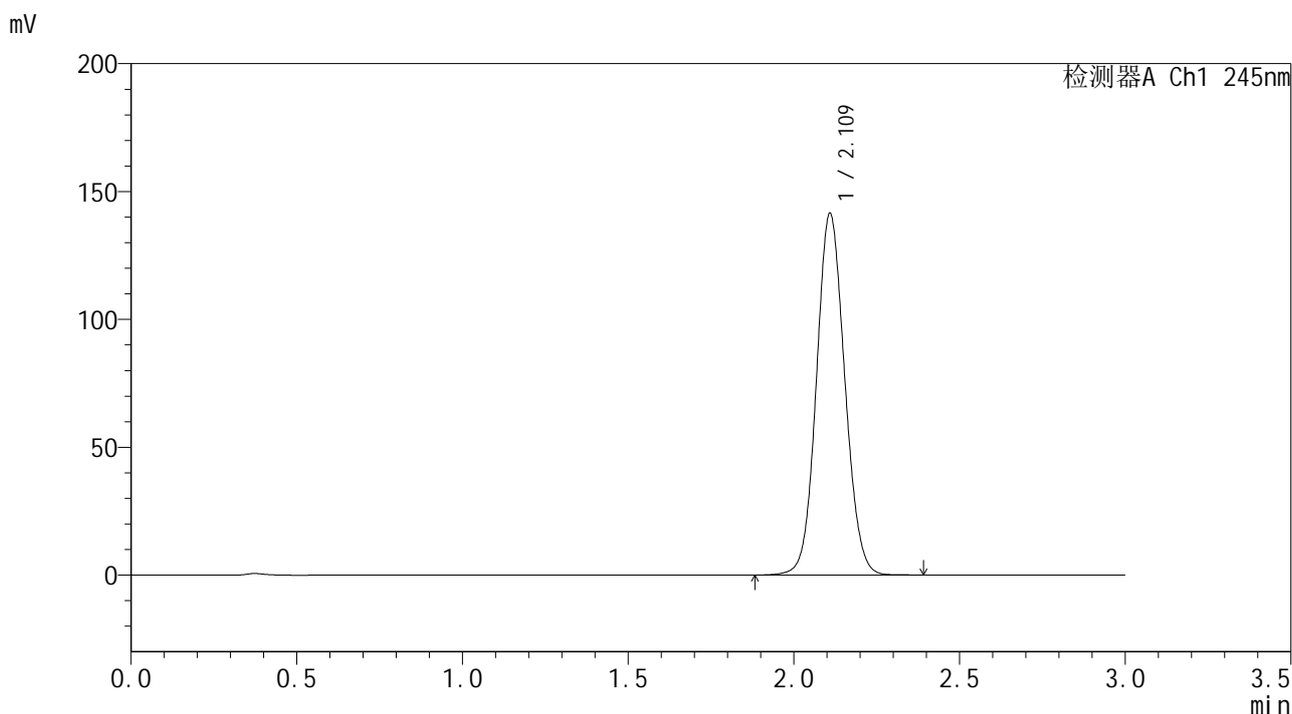
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	837587	100.000	140804	2930	1.080	--
总计		837587	100.000	140804			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-70-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

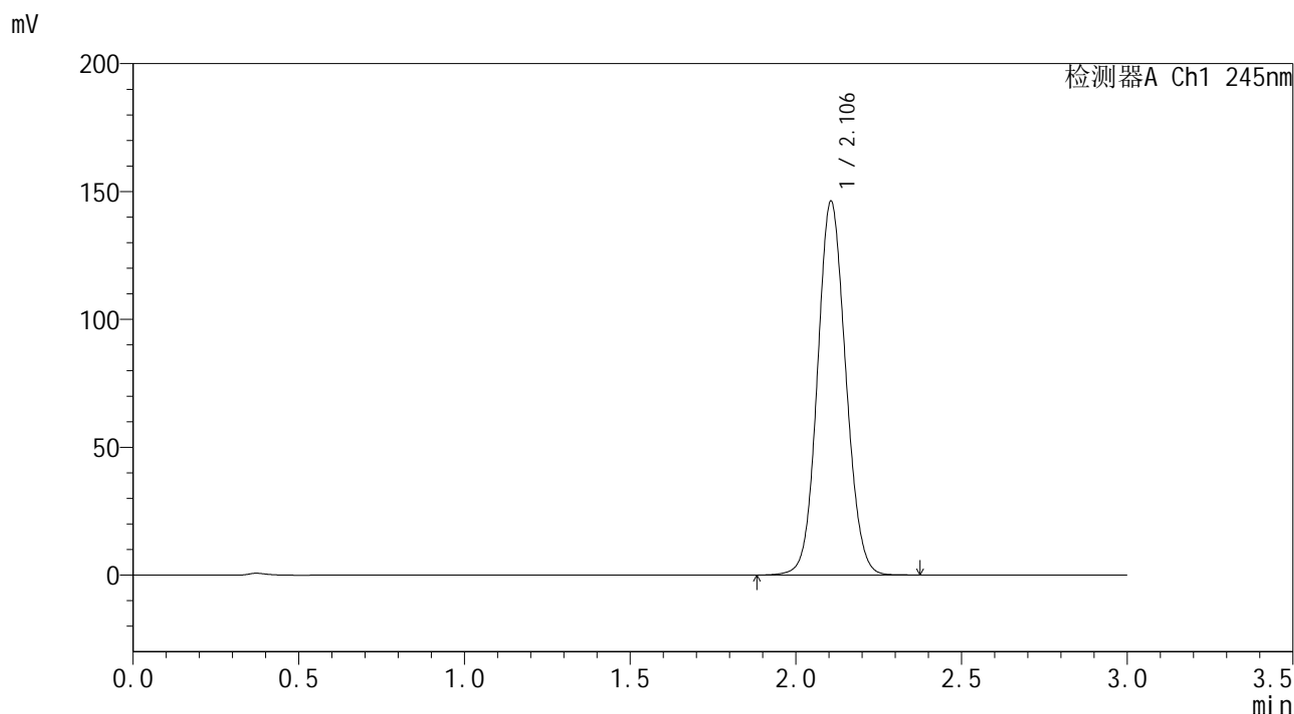
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	841594	100.000	140701	2923	1.083	--
总计		841594	100.000	140701			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-71-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

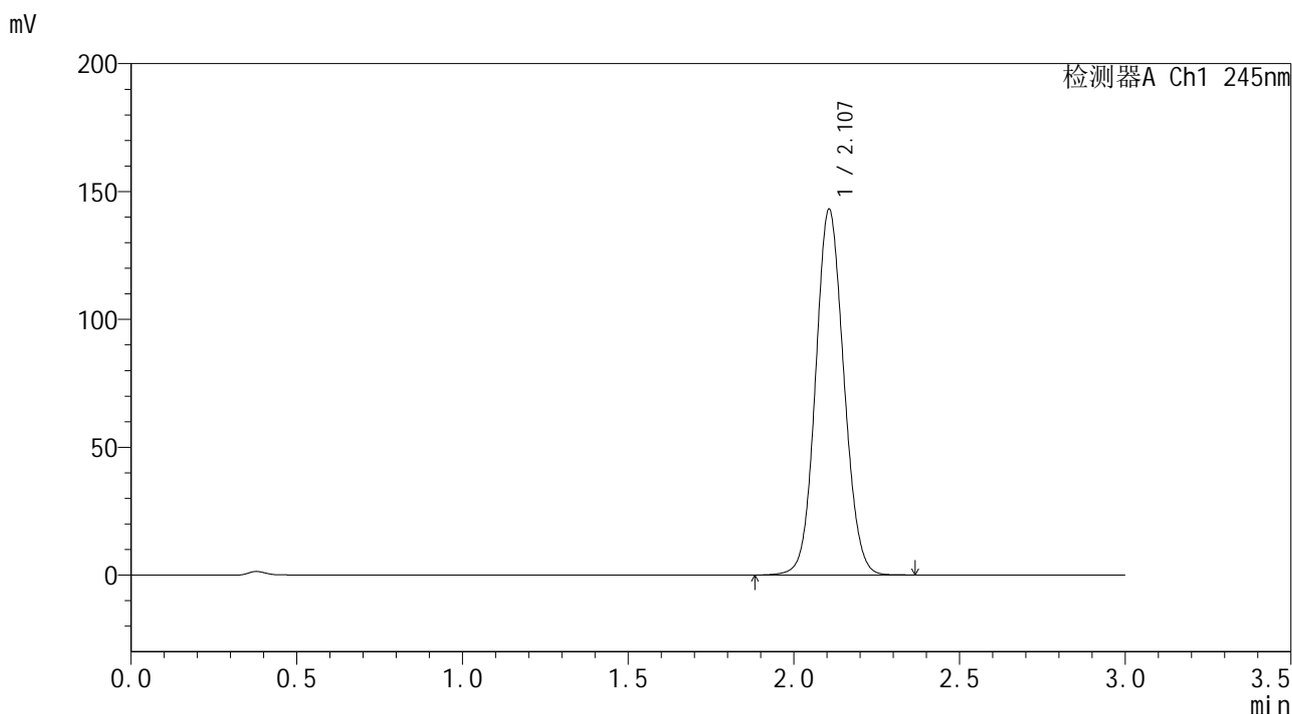
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	869764	100.000	146168	2912	1.084	--
总计		869764	100.000	146168			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-72-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 17:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

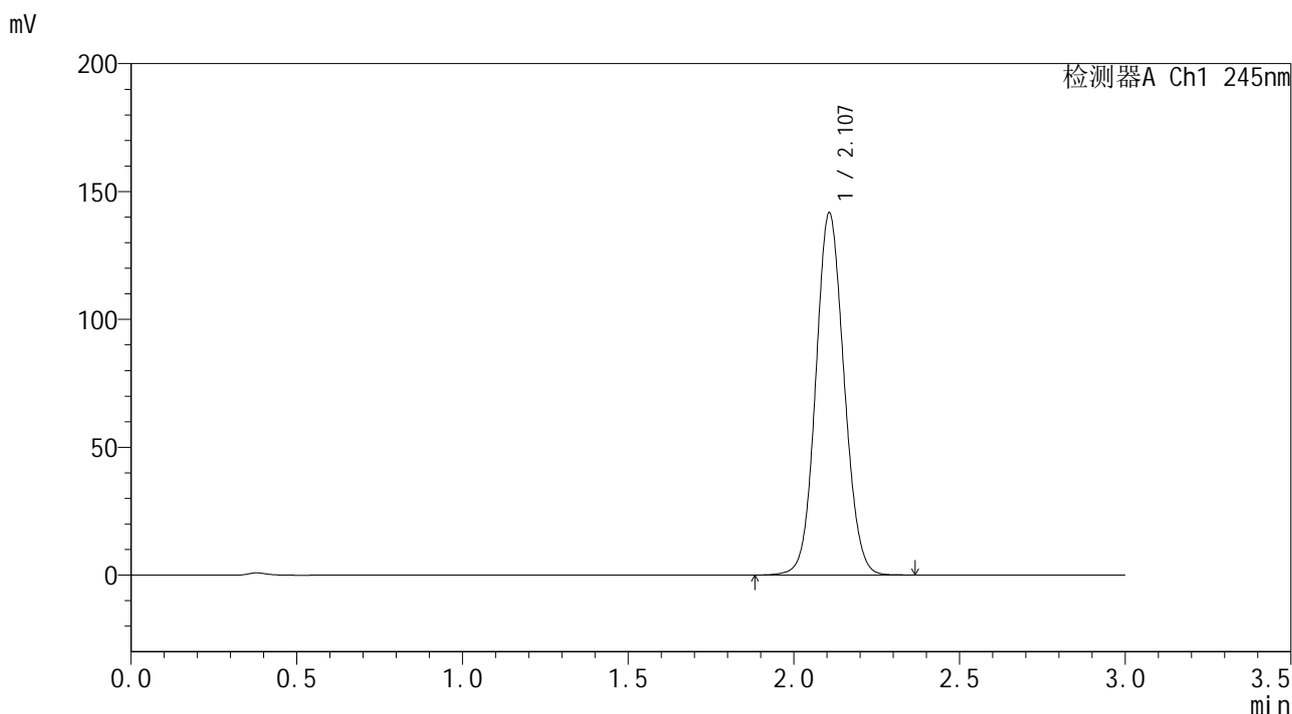
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	850217	100.000	142935	2917	1.083	--
总计		850217	100.000	142935			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-73-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

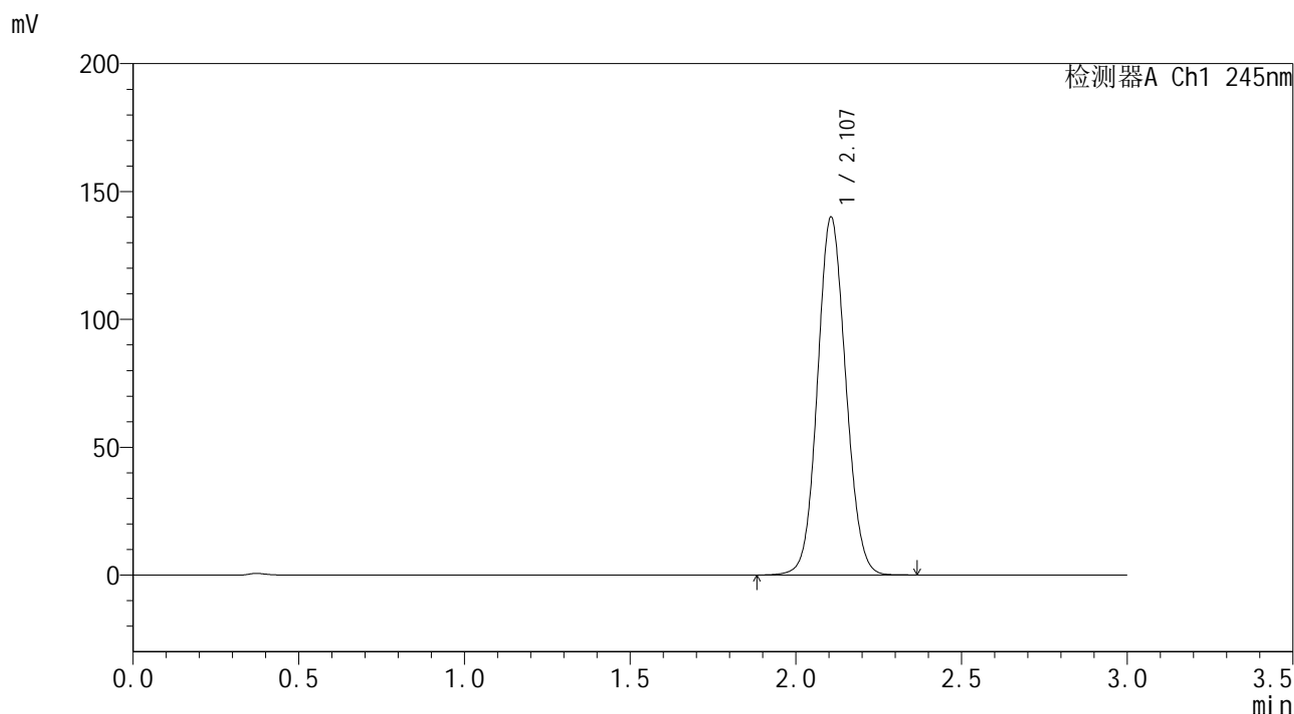
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	841991	100.000	141424	2918	1.083	--
总计		841991	100.000	141424			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-74-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

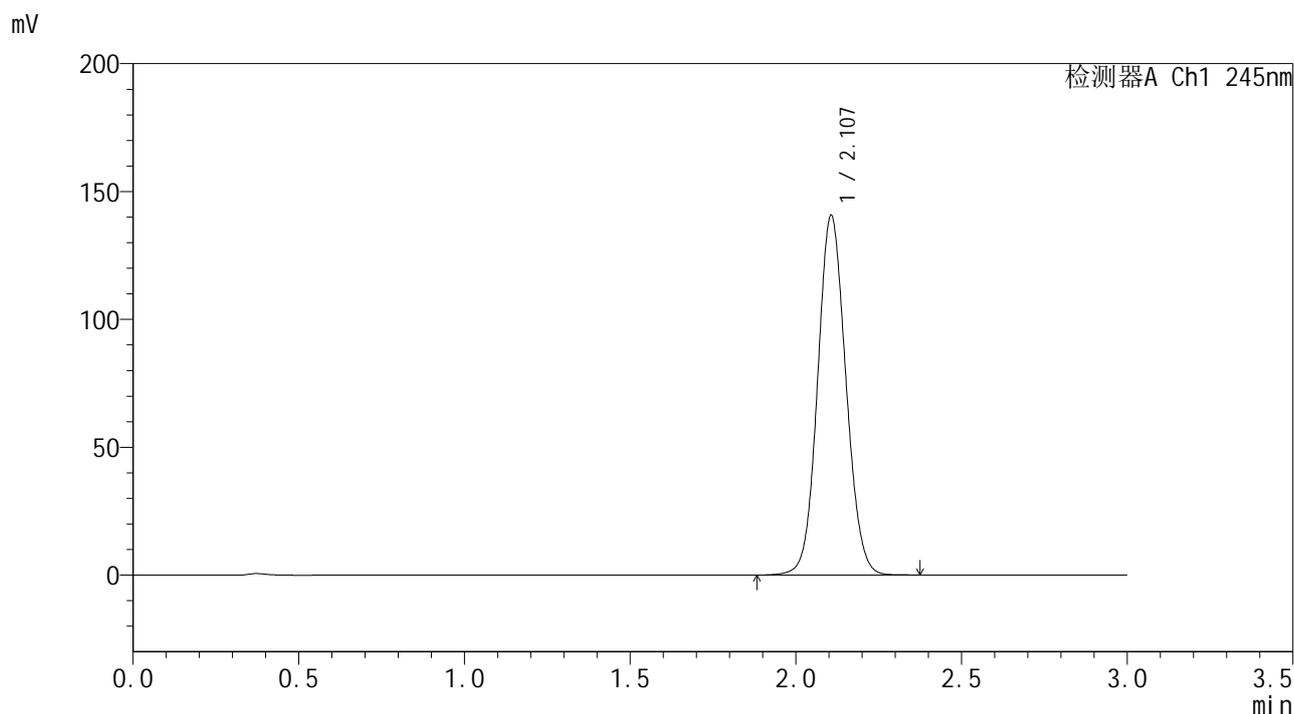
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	832311	100.000	139917	2915	1.082	--
总计		832311	100.000	139917			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-75-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

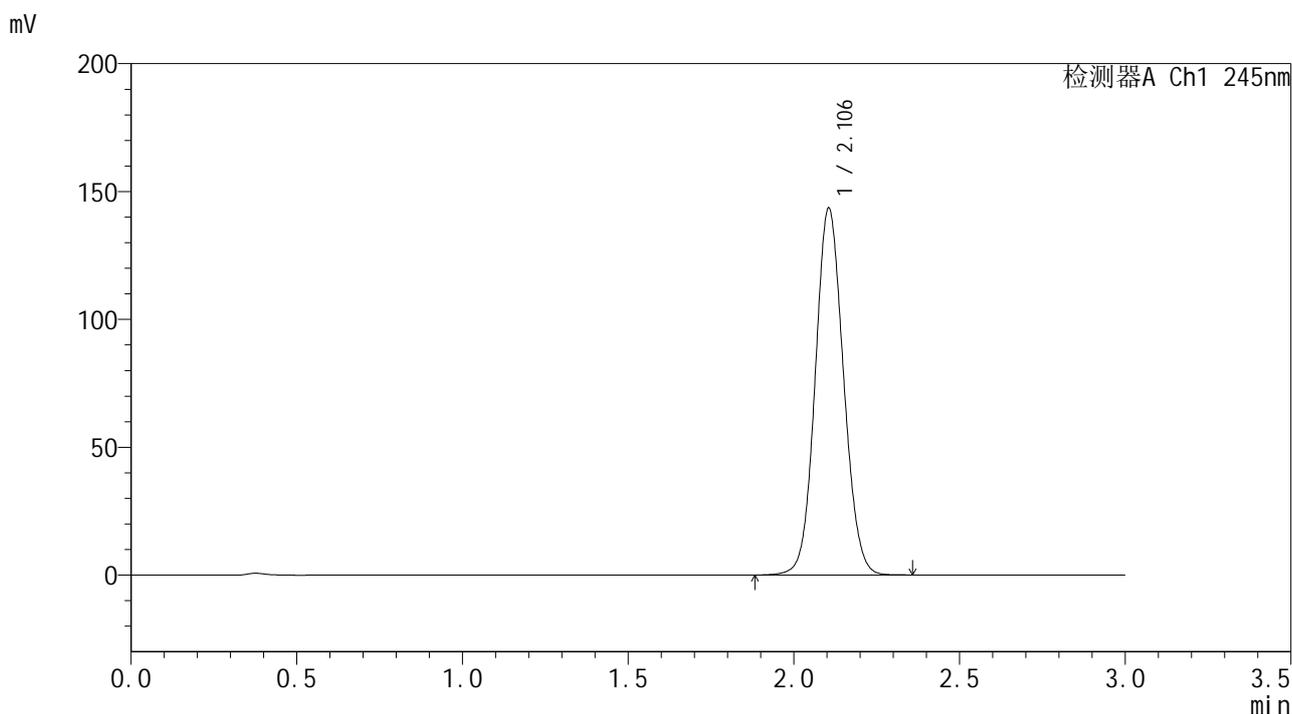
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	836342	100.000	140494	2915	1.083	--
总计		836342	100.000	140494			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-78-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 18:18:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

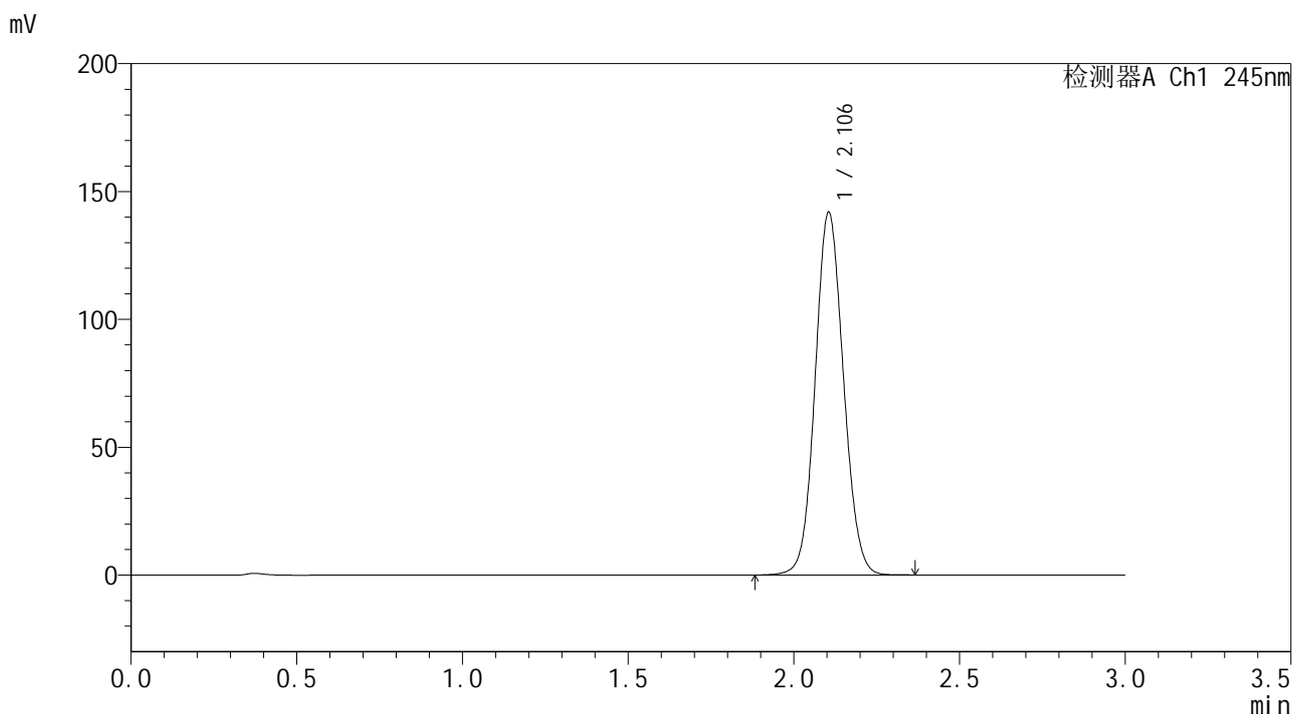
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	852909	100.000	143500	2913	1.083	--
总计		852909	100.000	143500			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-79-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

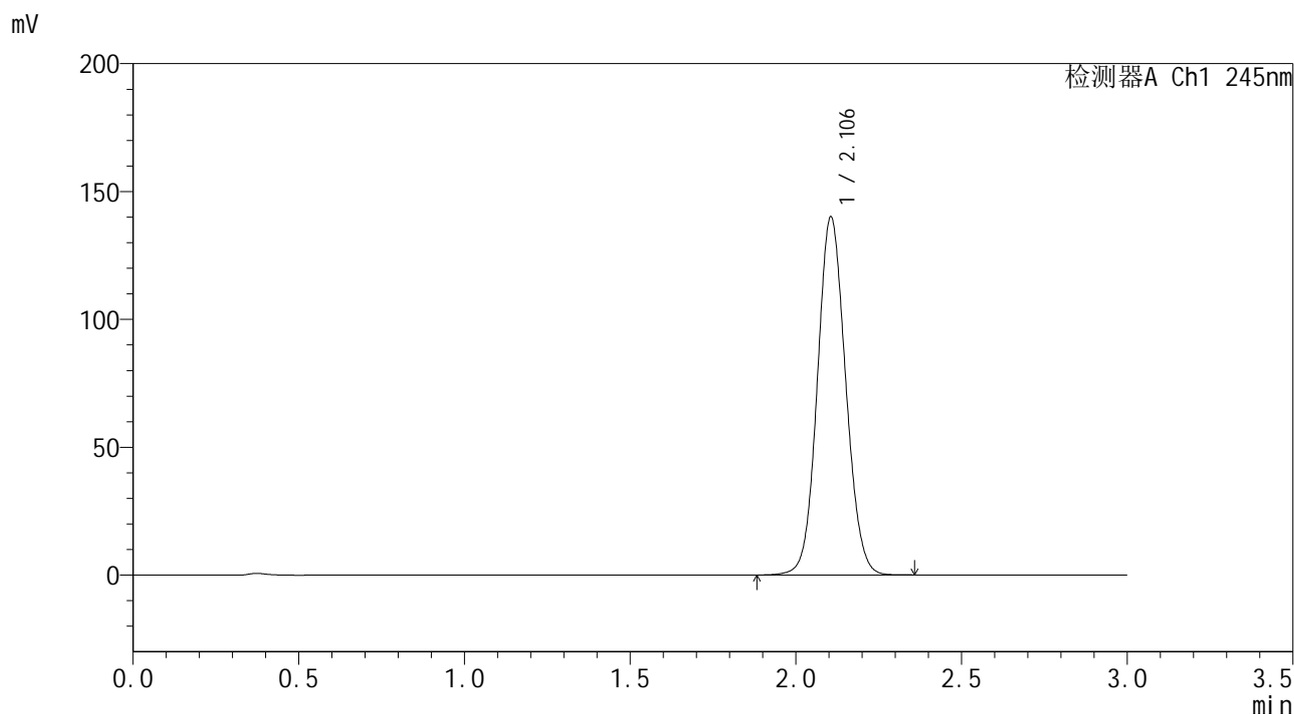
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	843251	100.000	141884	2913	1.083	--
总计		843251	100.000	141884			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-80-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

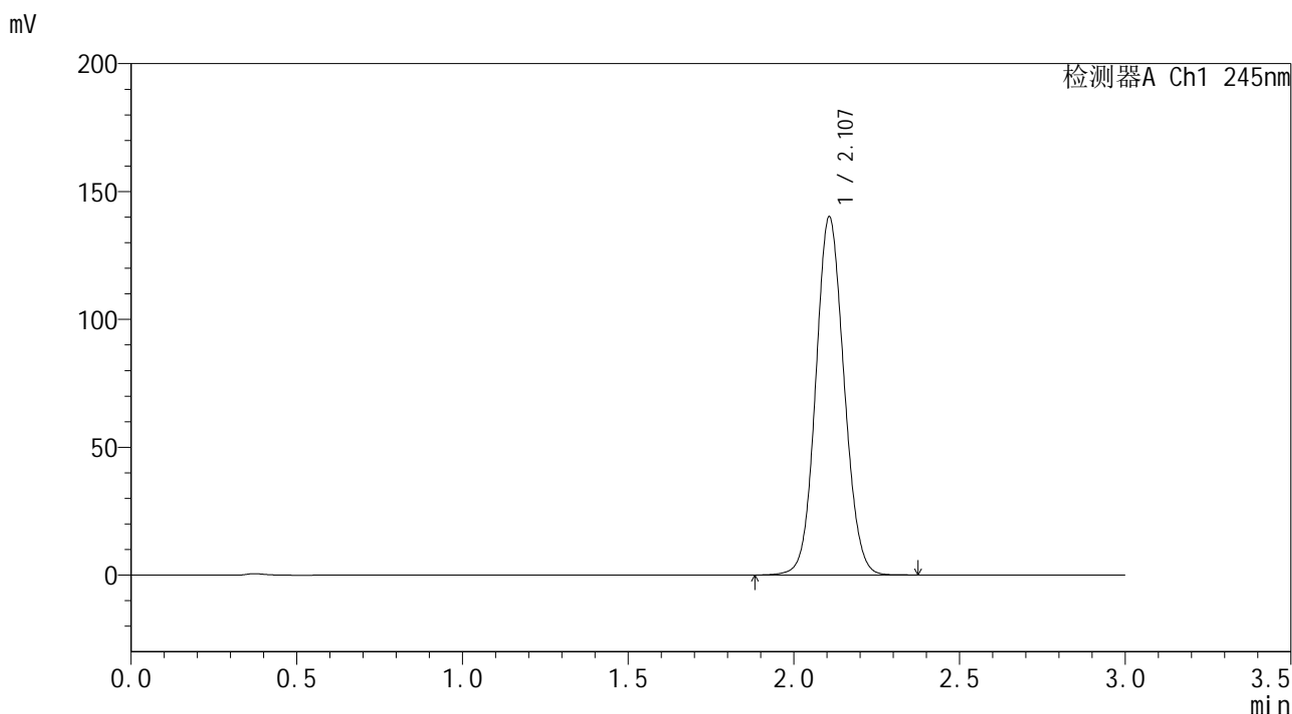
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	832839	100.000	140039	2914	1.082	--
总计		832839	100.000	140039			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-81-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

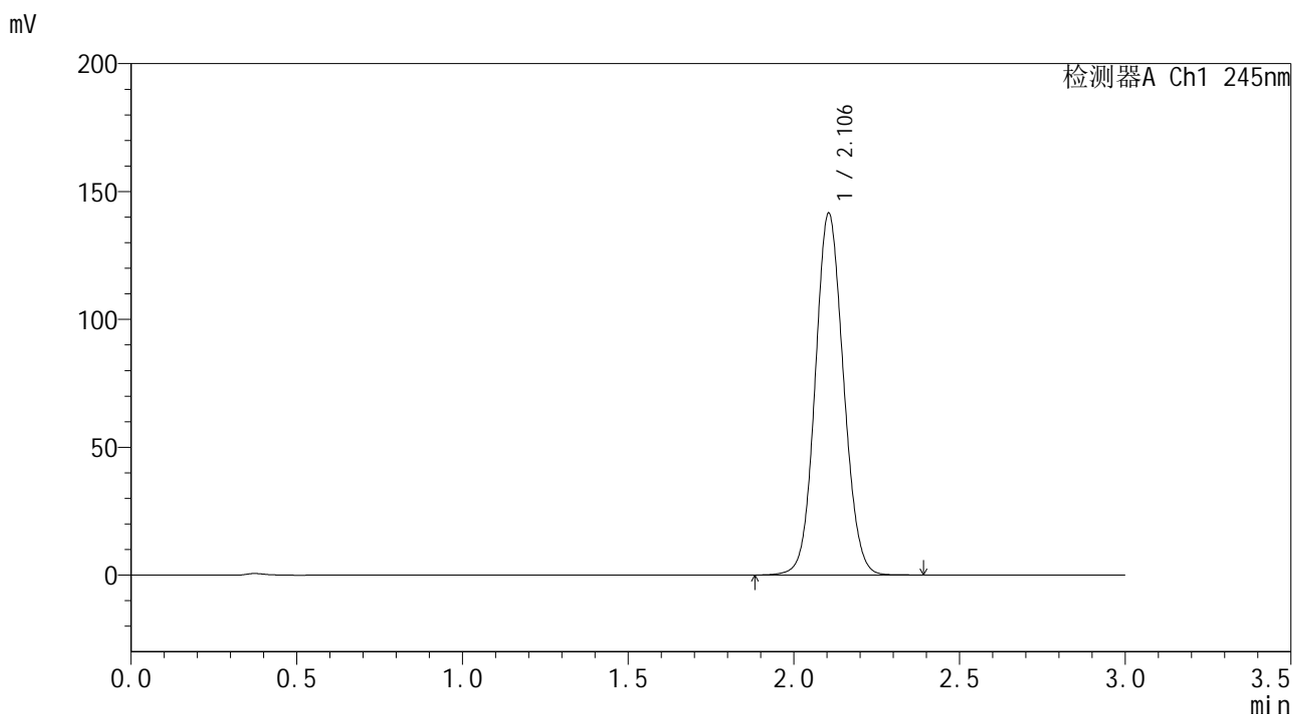
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	832771	100.000	139880	2918	1.083	--
总计		832771	100.000	139880			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-82-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

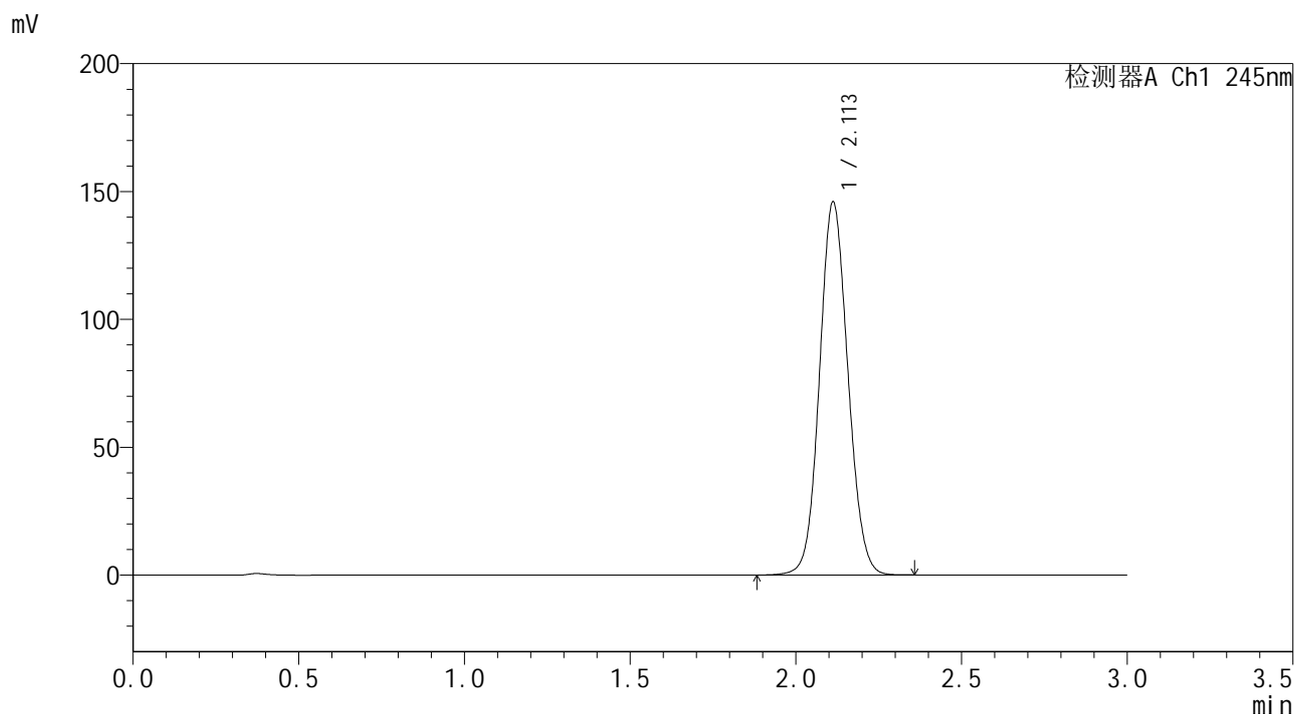
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	841469	100.000	141541	2914	1.083	--
总计		841469	100.000	141541			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-83-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

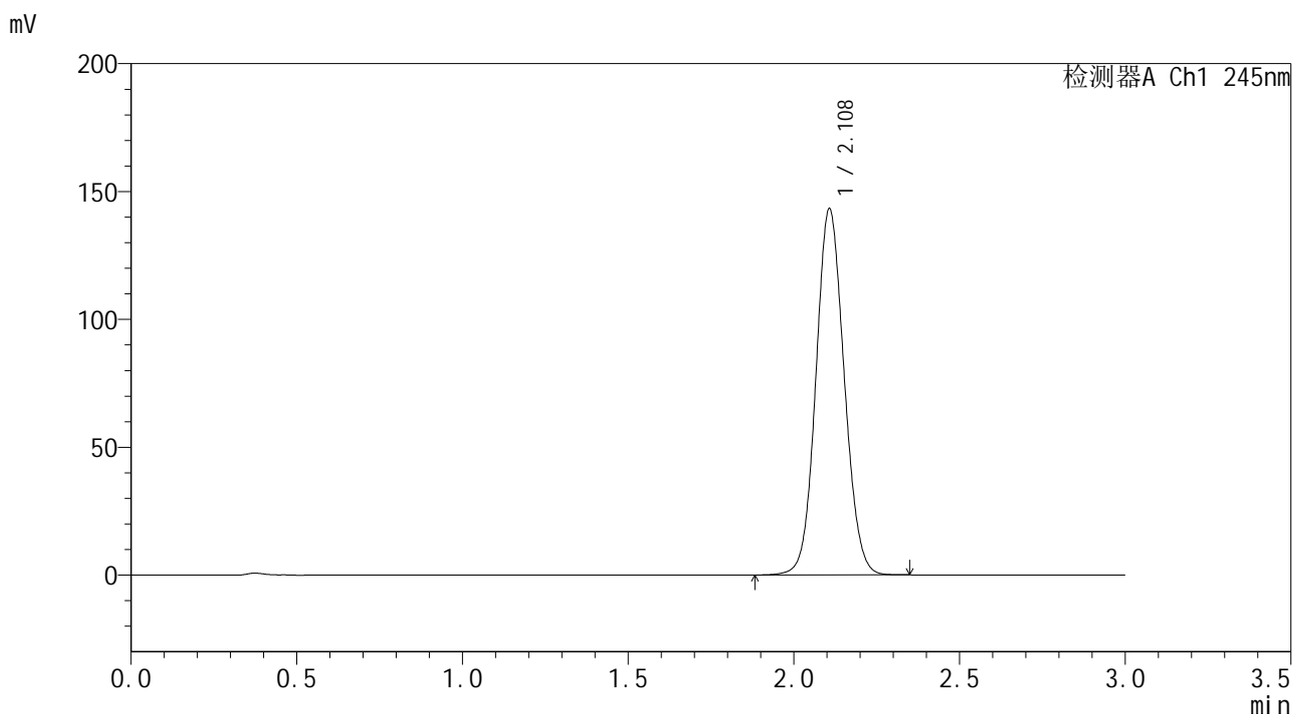
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	869410	100.000	145904	2919	1.084	--
总计		869410	100.000	145904			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-84-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

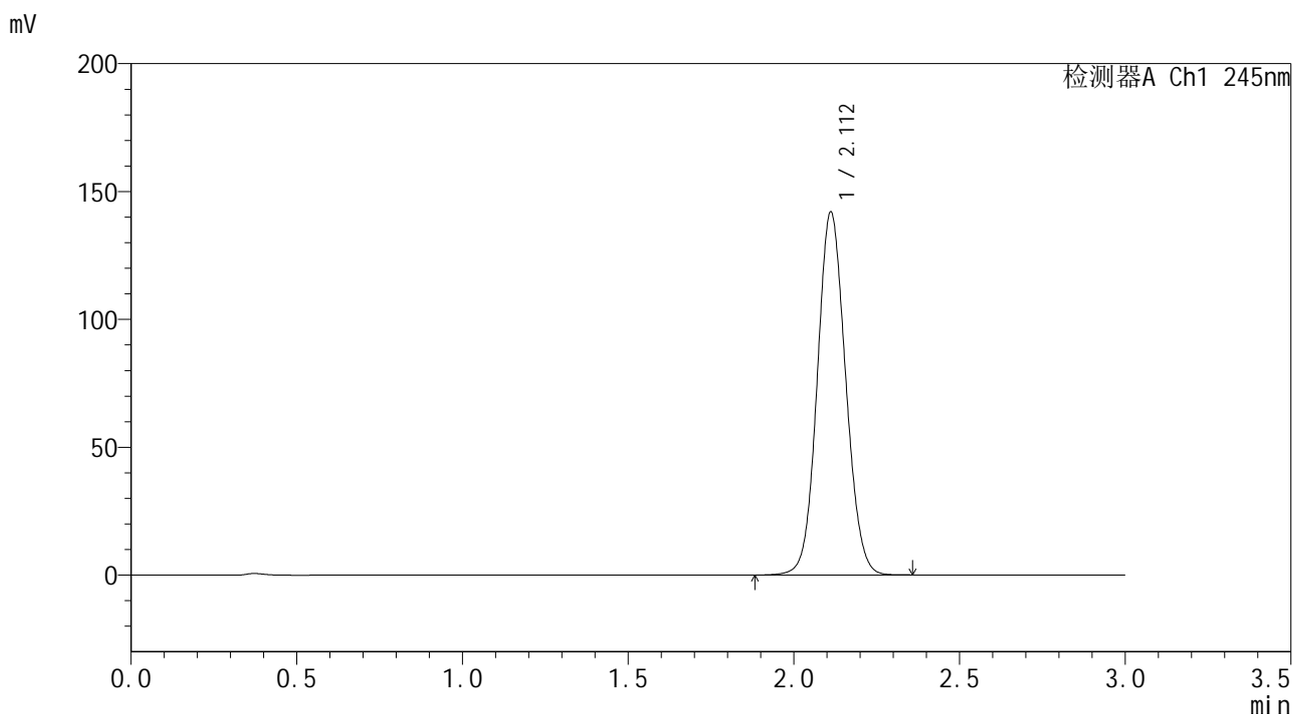
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	850783	100.000	142916	2923	1.084	--
总计		850783	100.000	142916			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-85-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

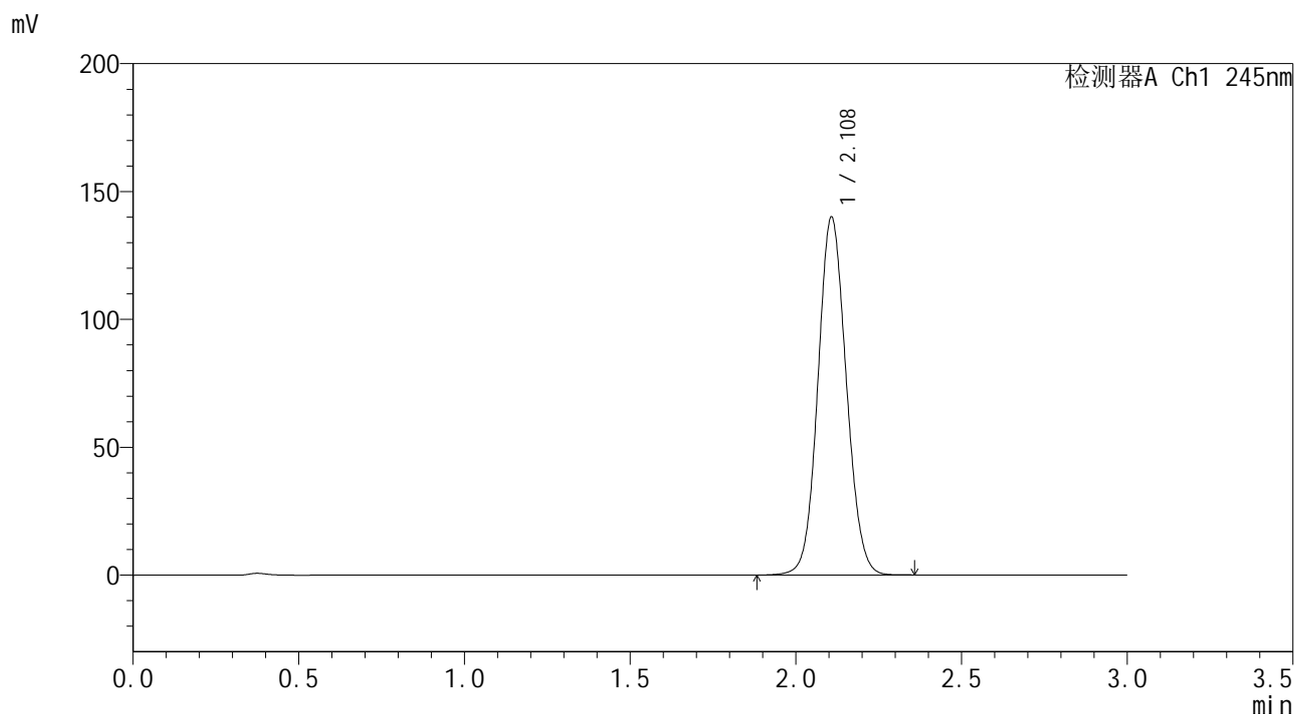
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	847149	100.000	141890	2908	1.083	--
总计		847149	100.000	141890			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-86-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

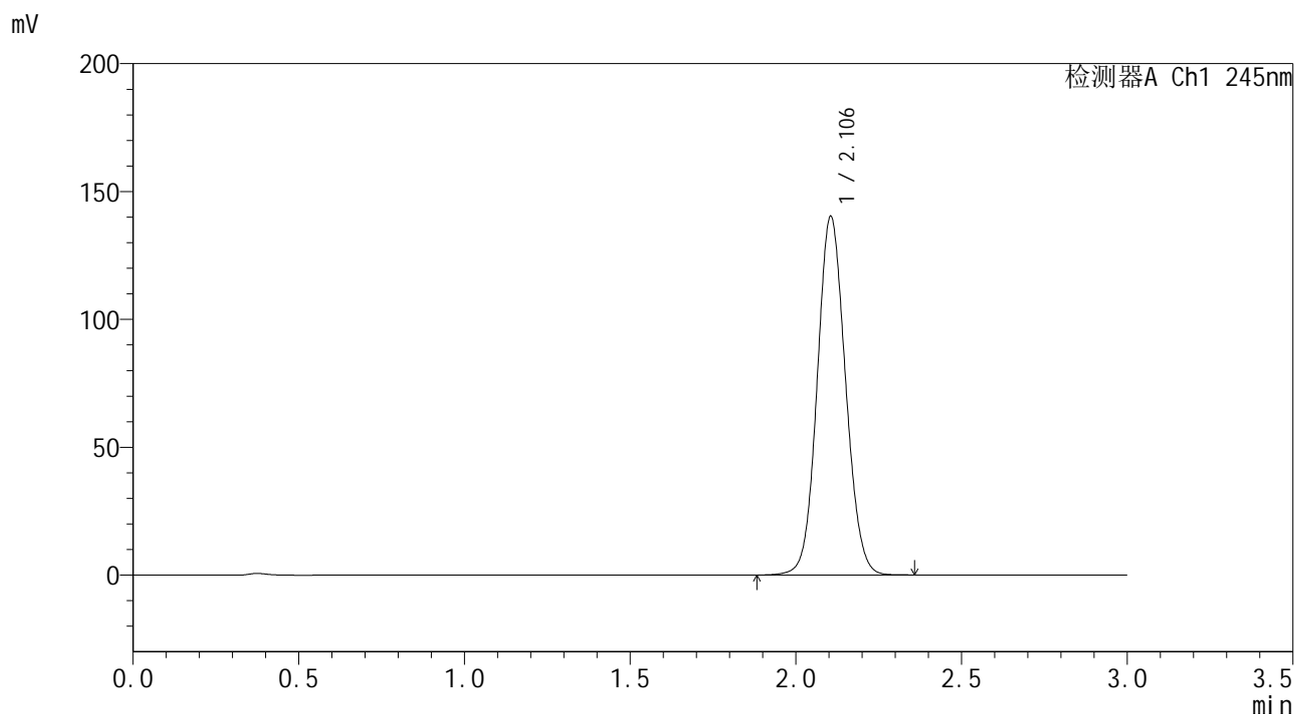
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	833538	100.000	139616	2908	1.083	--
总计		833538	100.000	139616			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-87-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

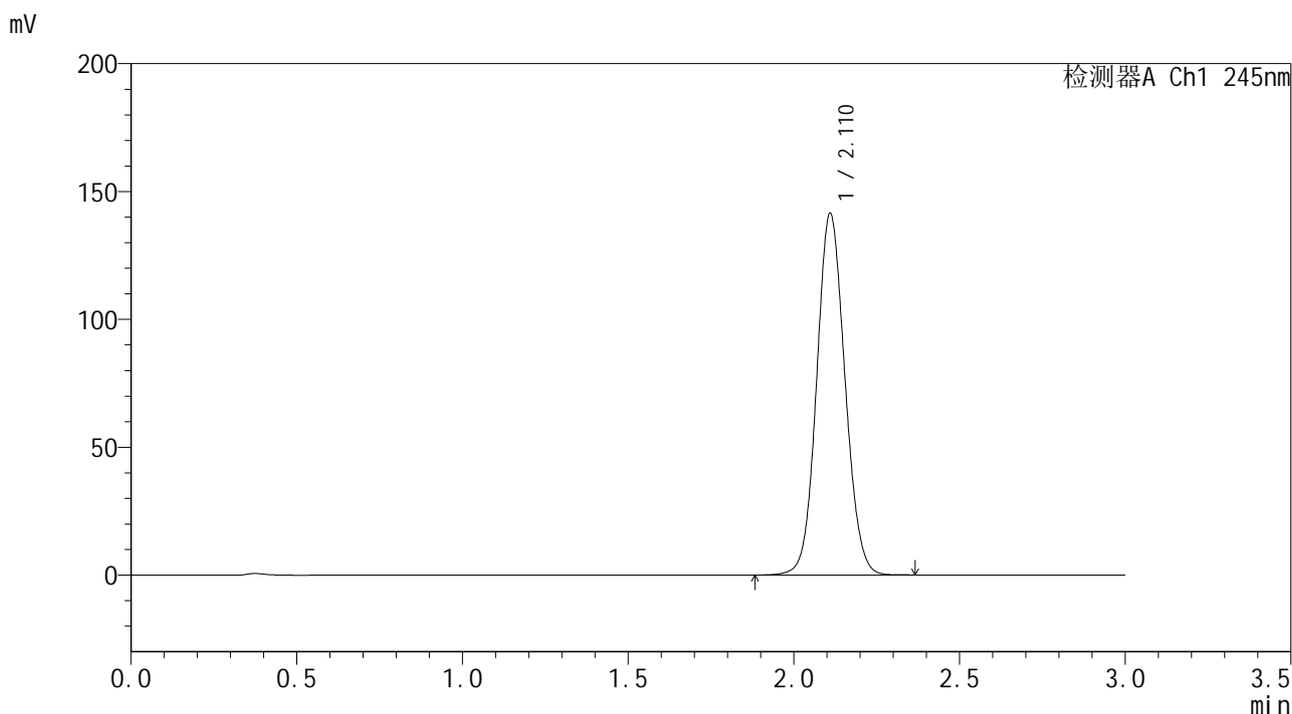
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	833753	100.000	140270	2913	1.082	--
总计		833753	100.000	140270			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-88-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

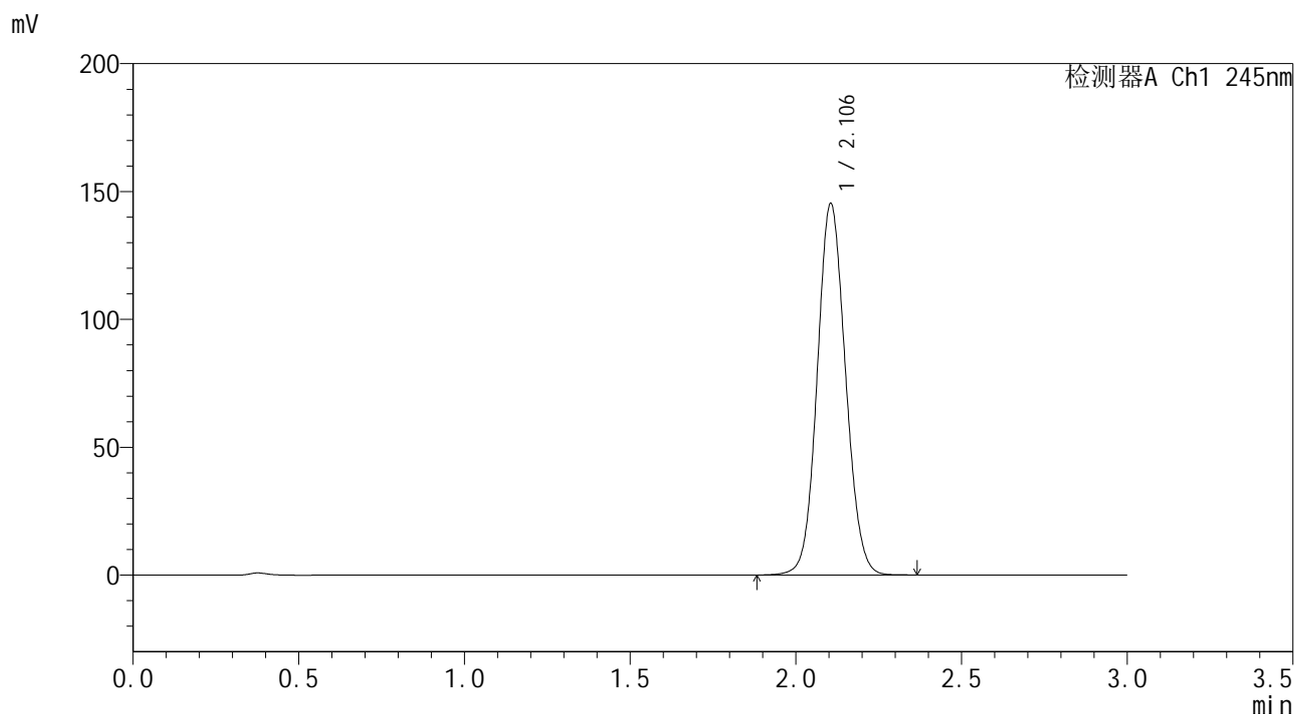
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	840212	100.000	140951	2930	1.083	--
总计		840212	100.000	140951			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-89-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

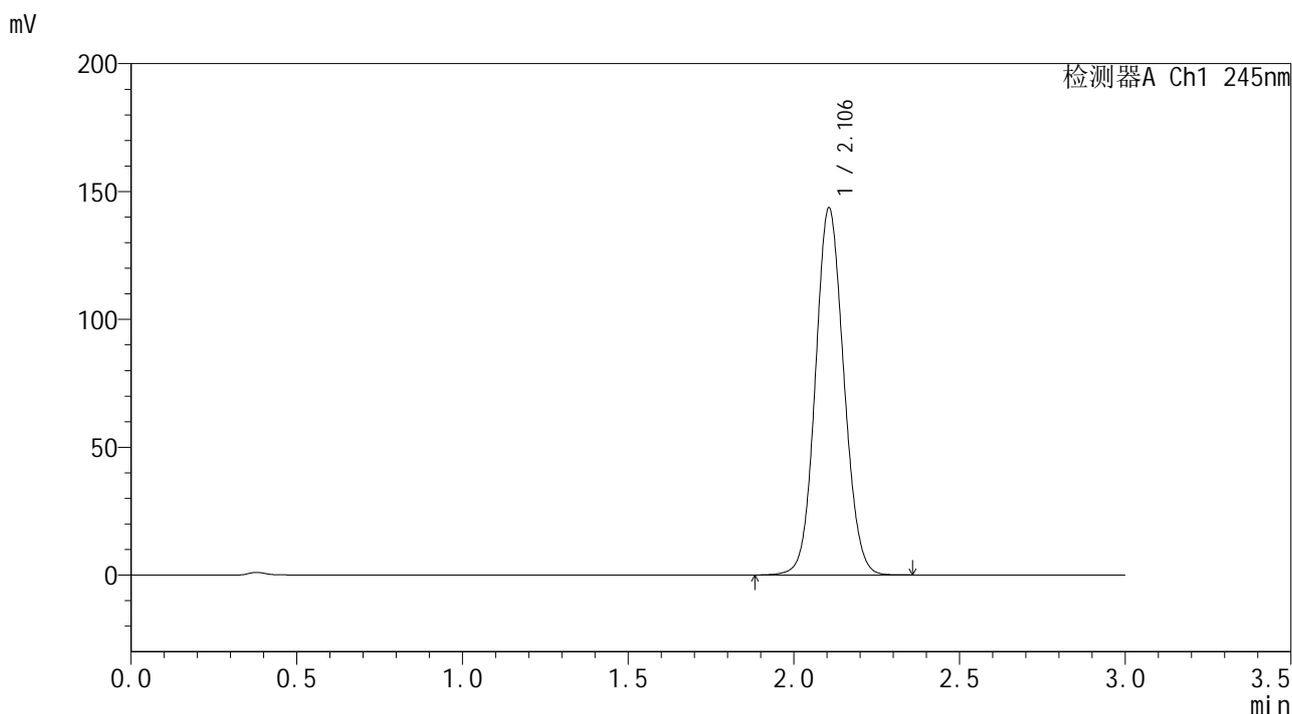
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	863697	100.000	145318	2914	1.084	--
总计		863697	100.000	145318			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-90-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 18:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

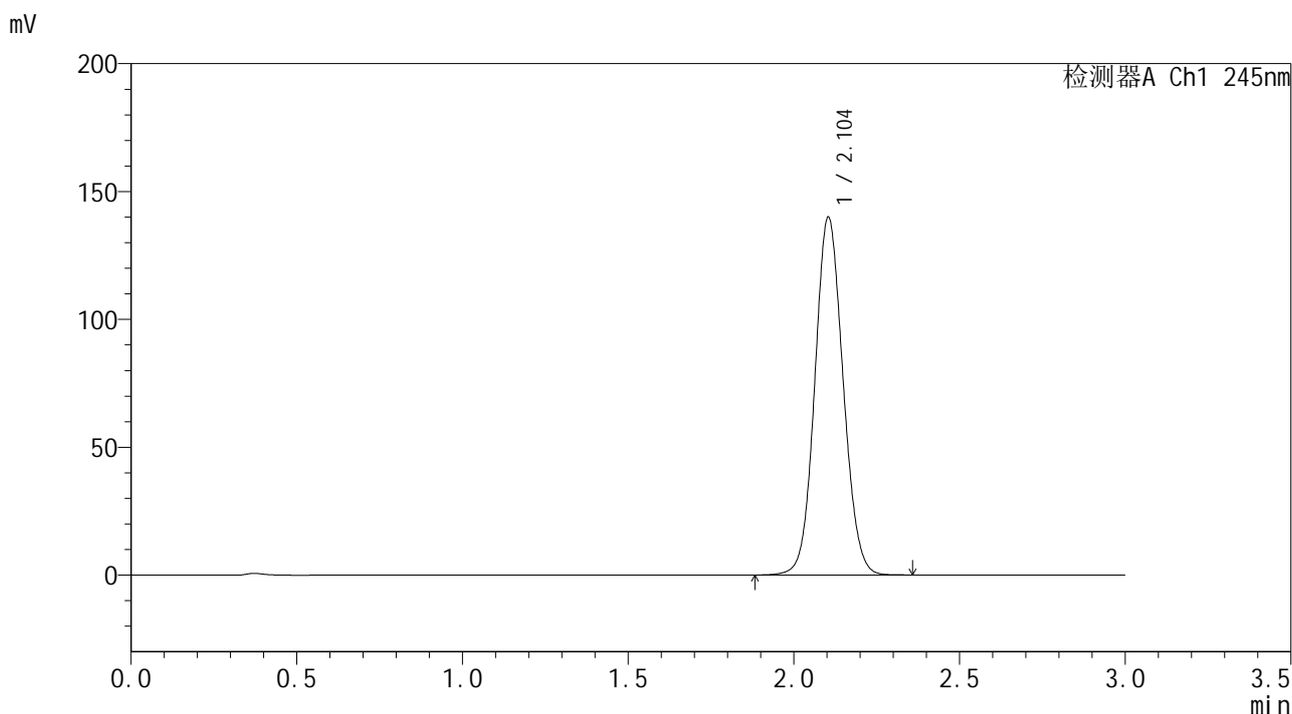
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	856838	100.000	143530	2892	1.083	--
总计		856838	100.000	143530			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-92-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

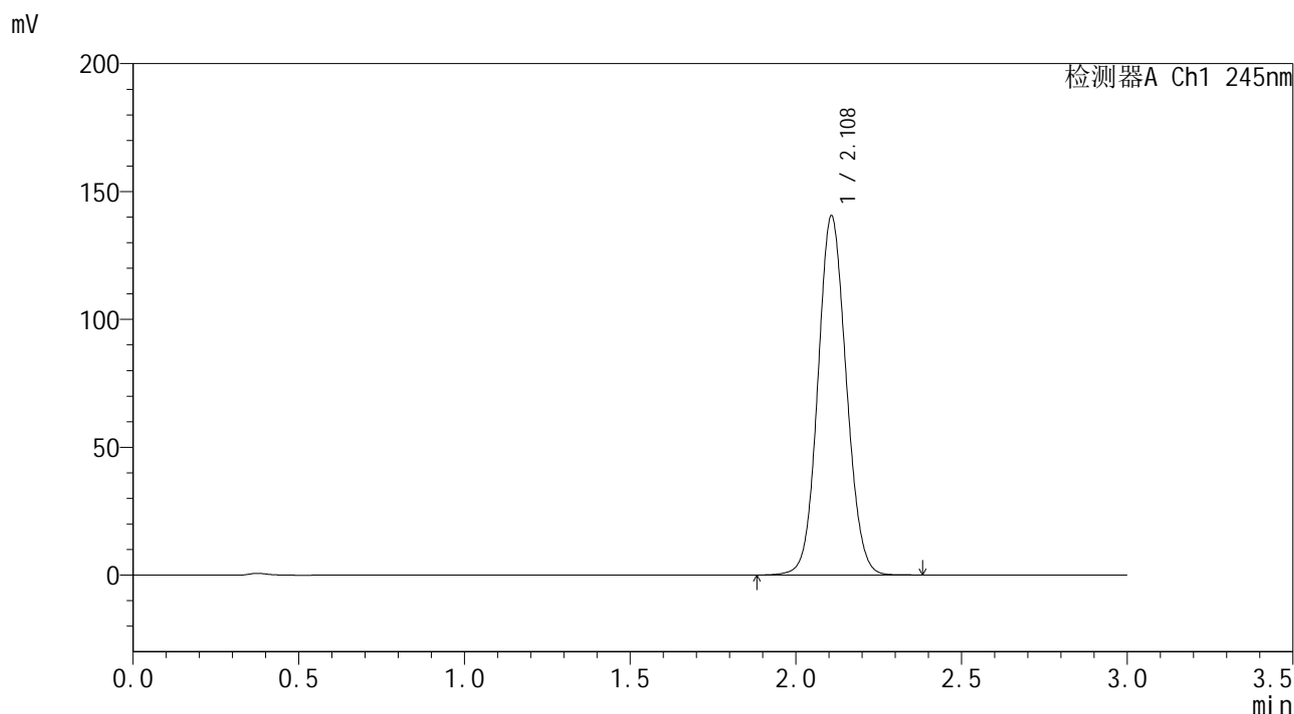
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	831434	100.000	139959	2915	1.082	--
总计		831434	100.000	139959			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-93-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

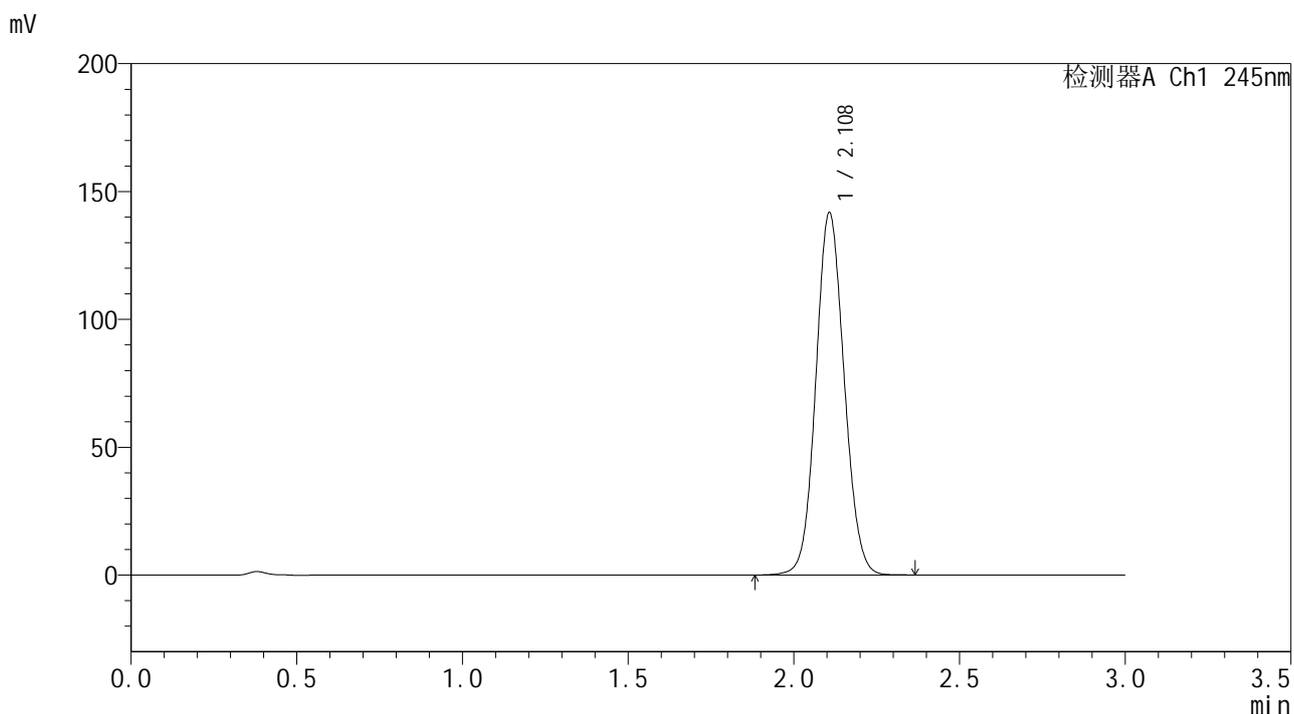
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	838018	100.000	140137	2899	1.083	--
总计		838018	100.000	140137			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-94-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

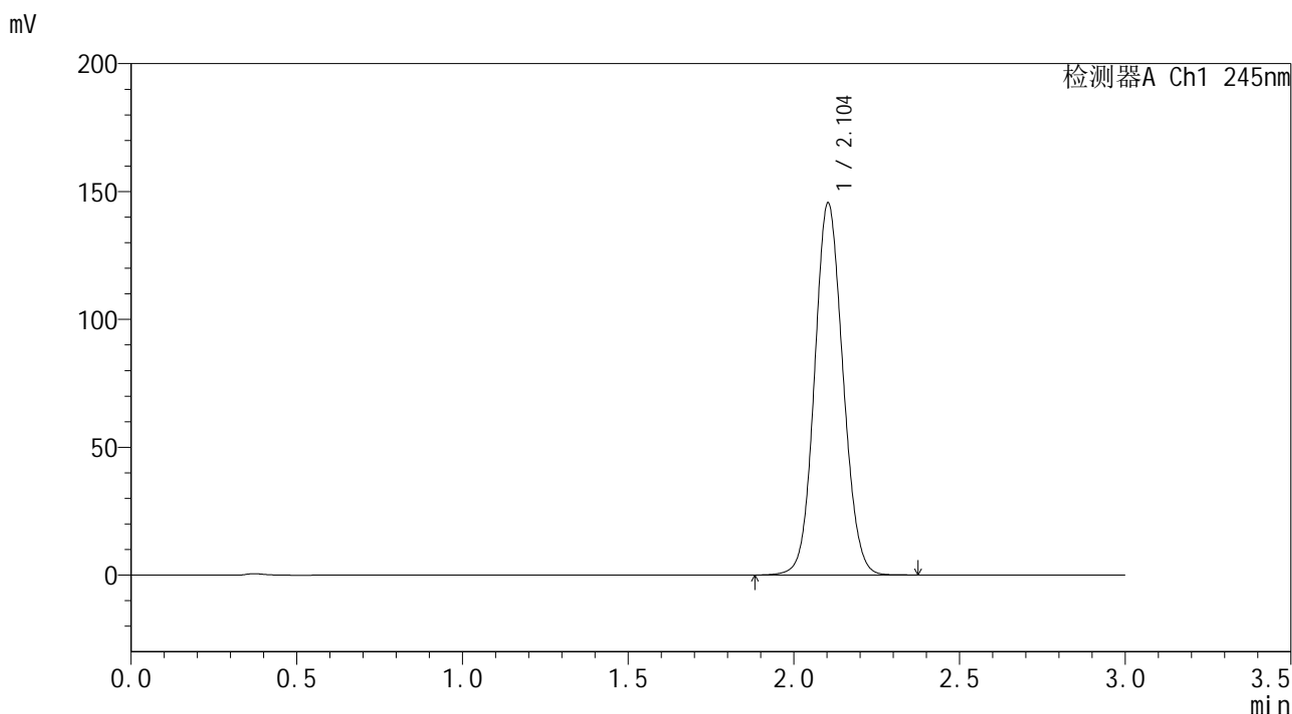
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	842944	100.000	141462	2919	1.083	--
总计		842944	100.000	141462			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-95-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

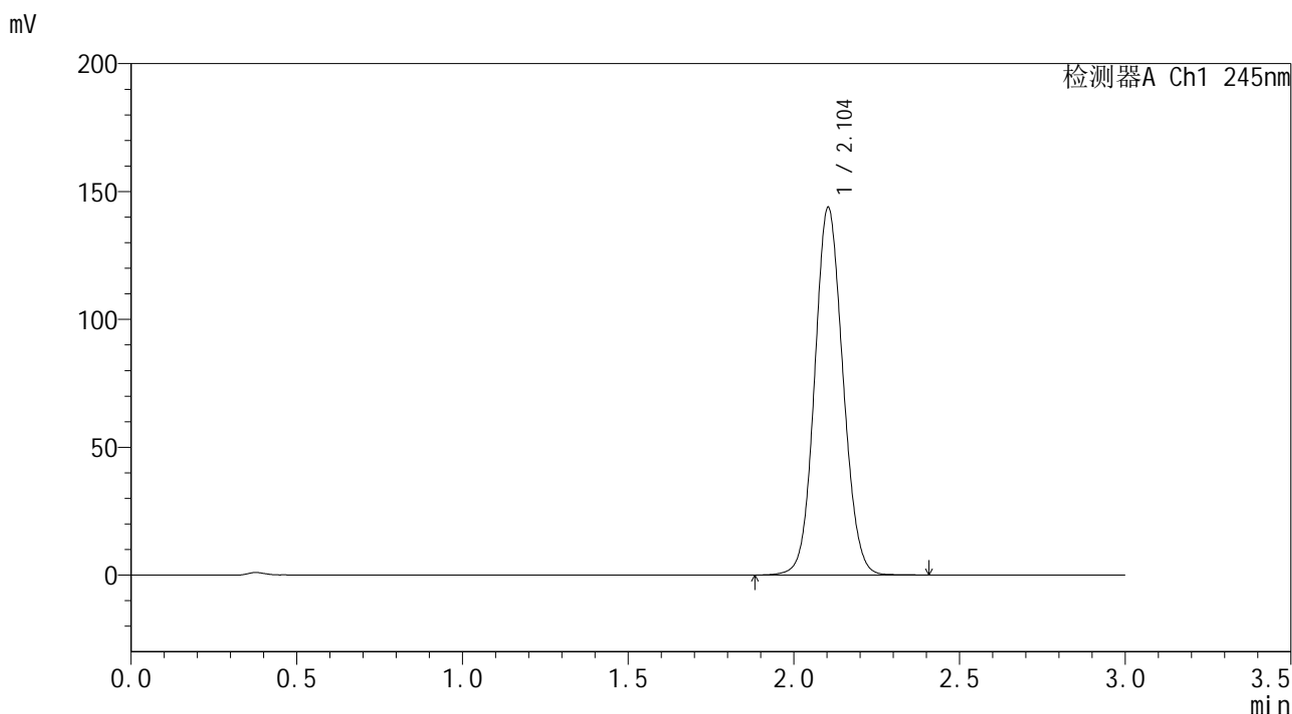
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	868517	100.000	145482	2886	1.086	--
总计		868517	100.000	145482			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-96-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

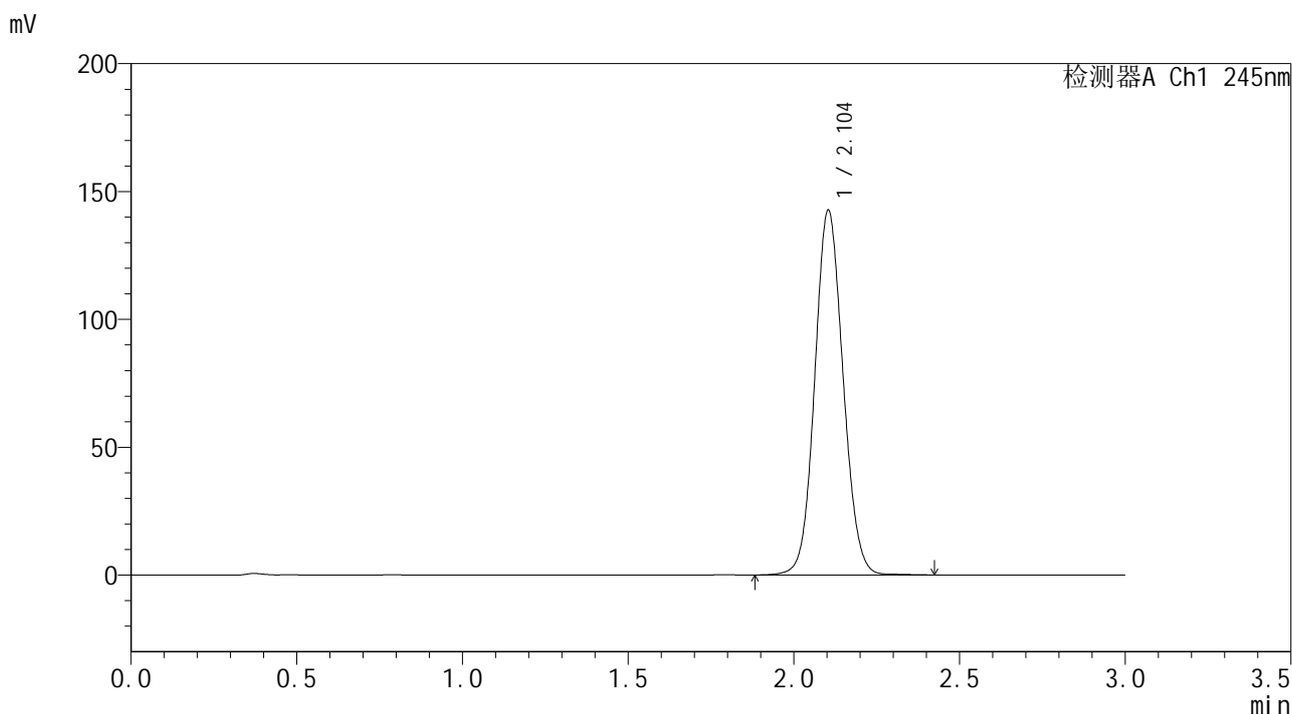
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	855131	100.000	143758	2909	1.084	--
总计		855131	100.000	143758			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-97-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

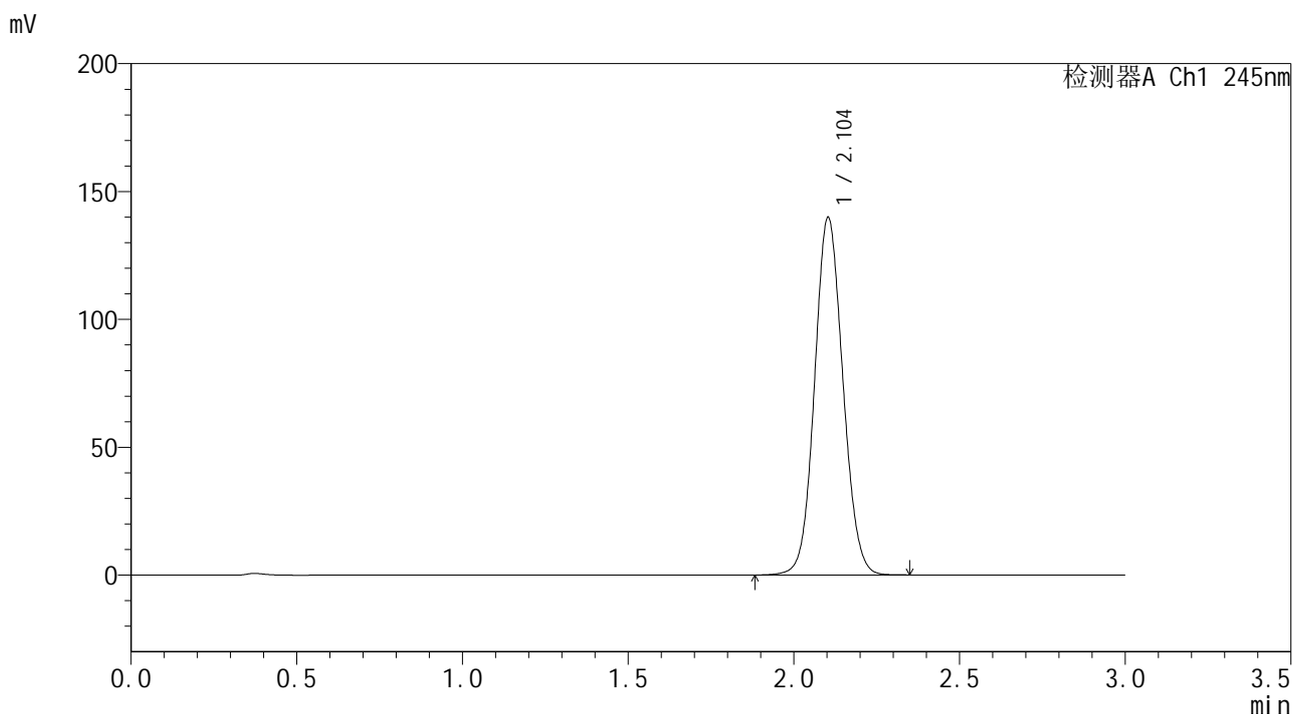
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	849267	100.000	142677	2912	1.084	--
总计		849267	100.000	142677			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-98-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

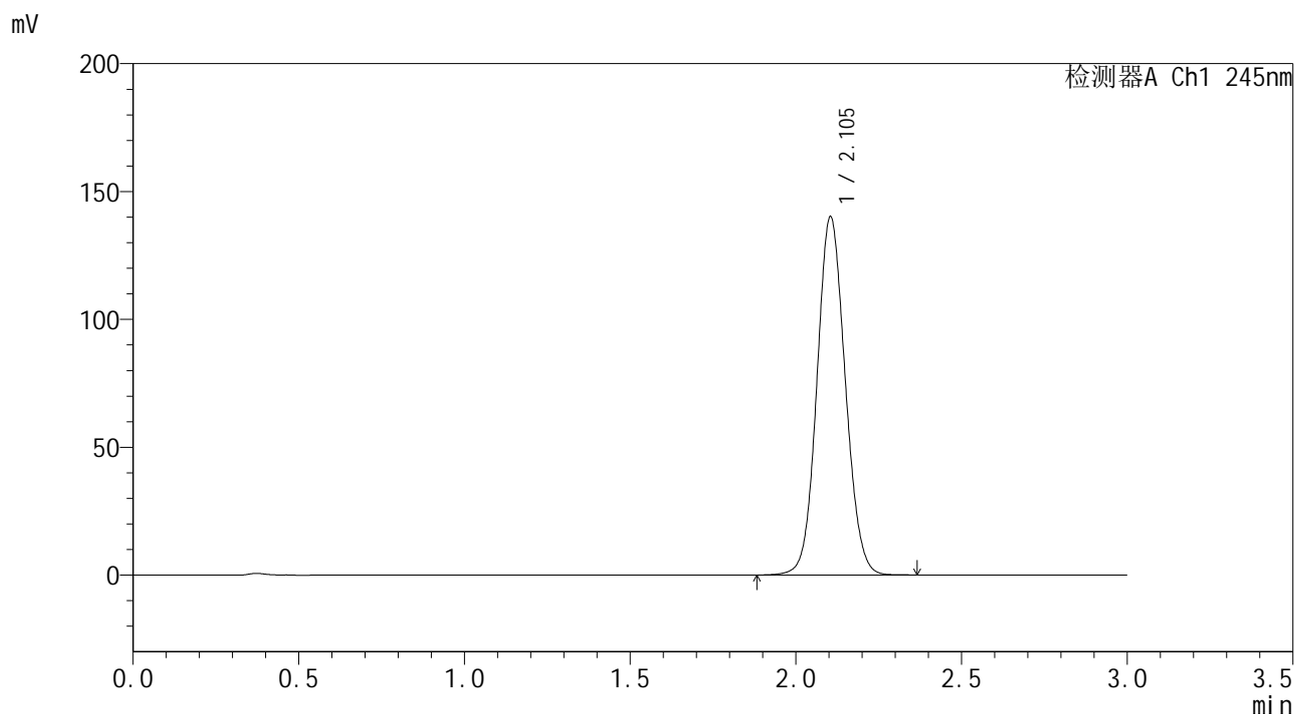
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	831399	100.000	139800	2907	1.082	--
总计		831399	100.000	139800			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-99-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	833151	100.000	140174	2911	1.083	--
总计		833151	100.000	140174			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

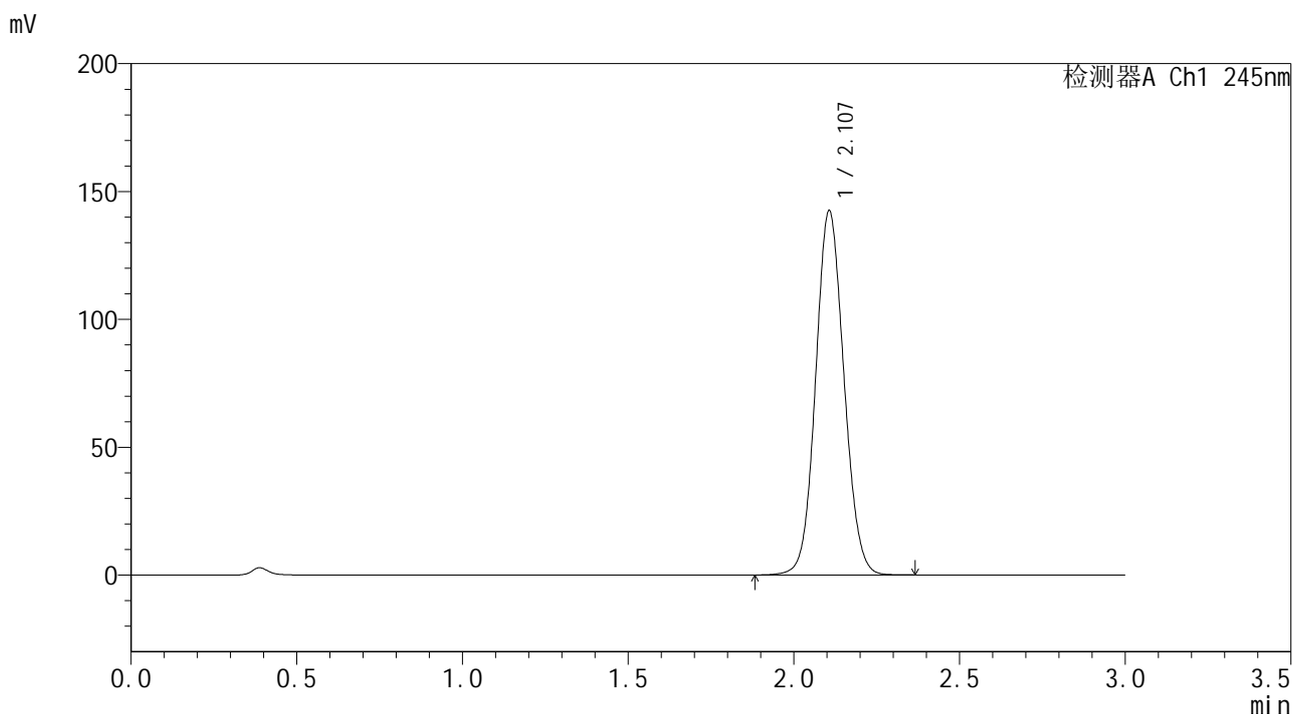


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-100-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

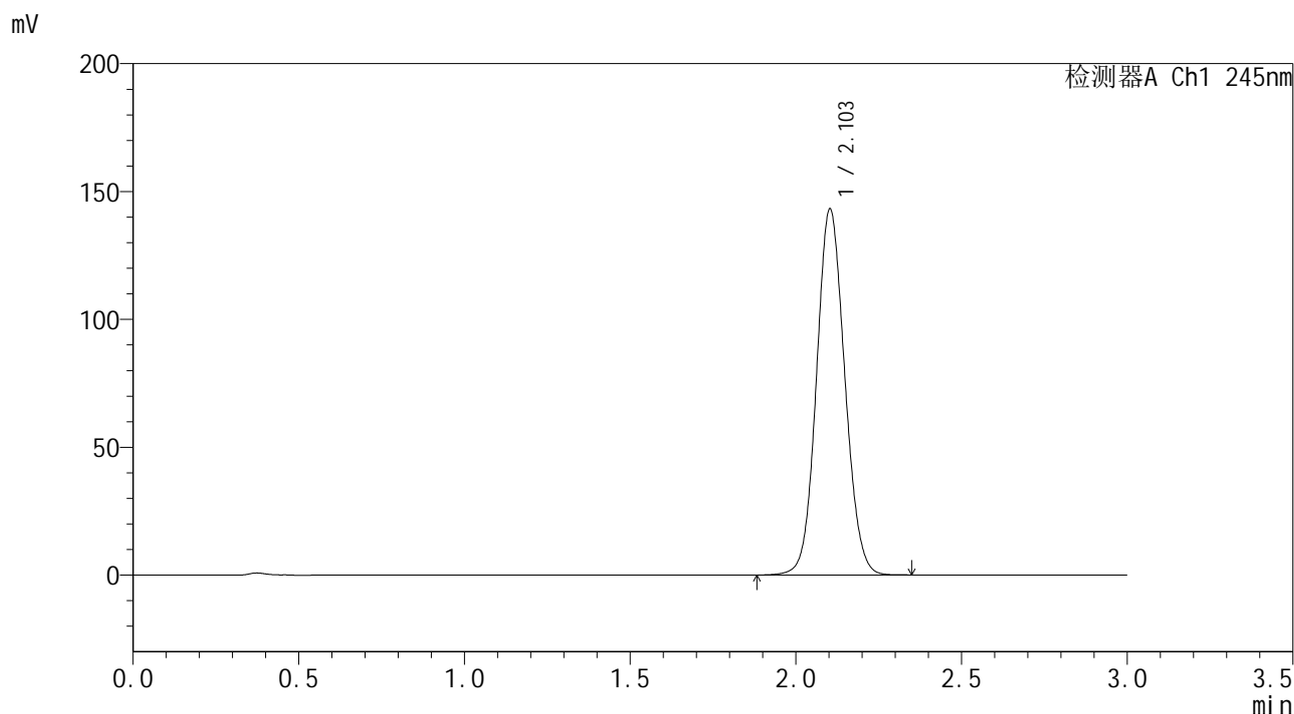
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	846843	100.000	142306	2917	1.083	--
总计		846843	100.000	142306			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-102-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

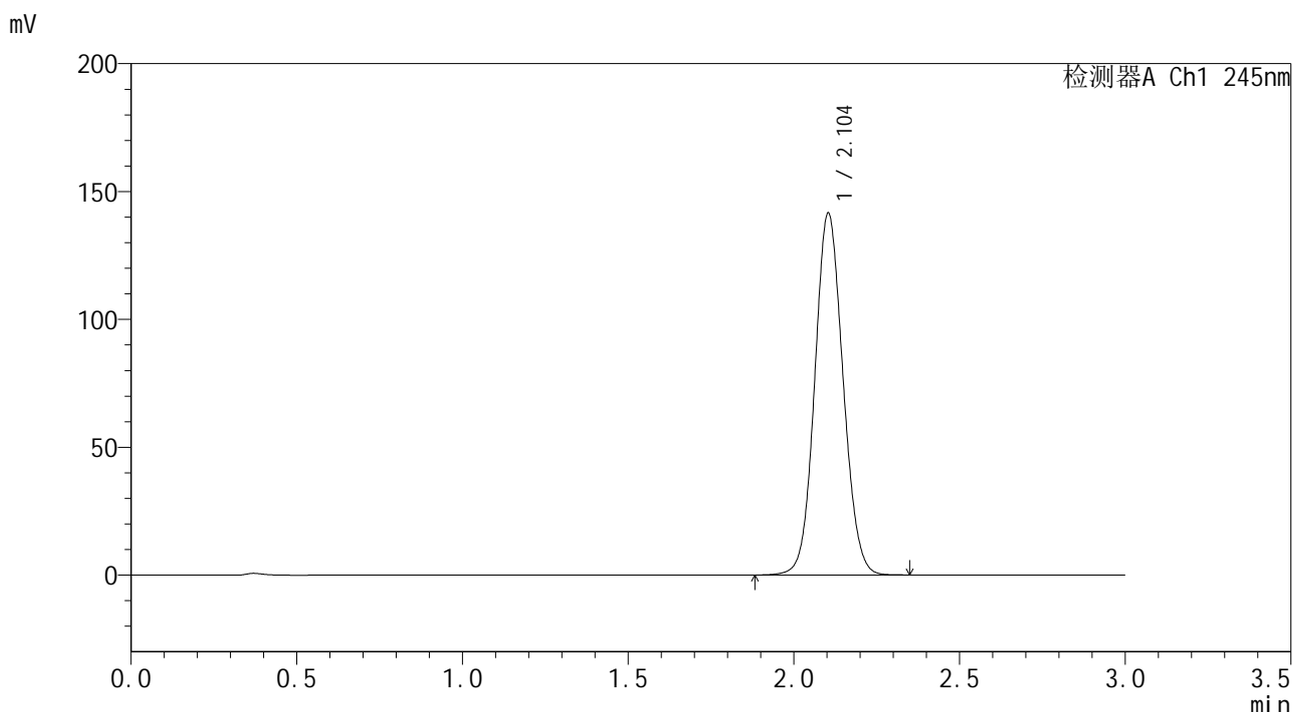
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	850163	100.000	143057	2911	1.083	--
总计		850163	100.000	143057			

图102 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-103-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

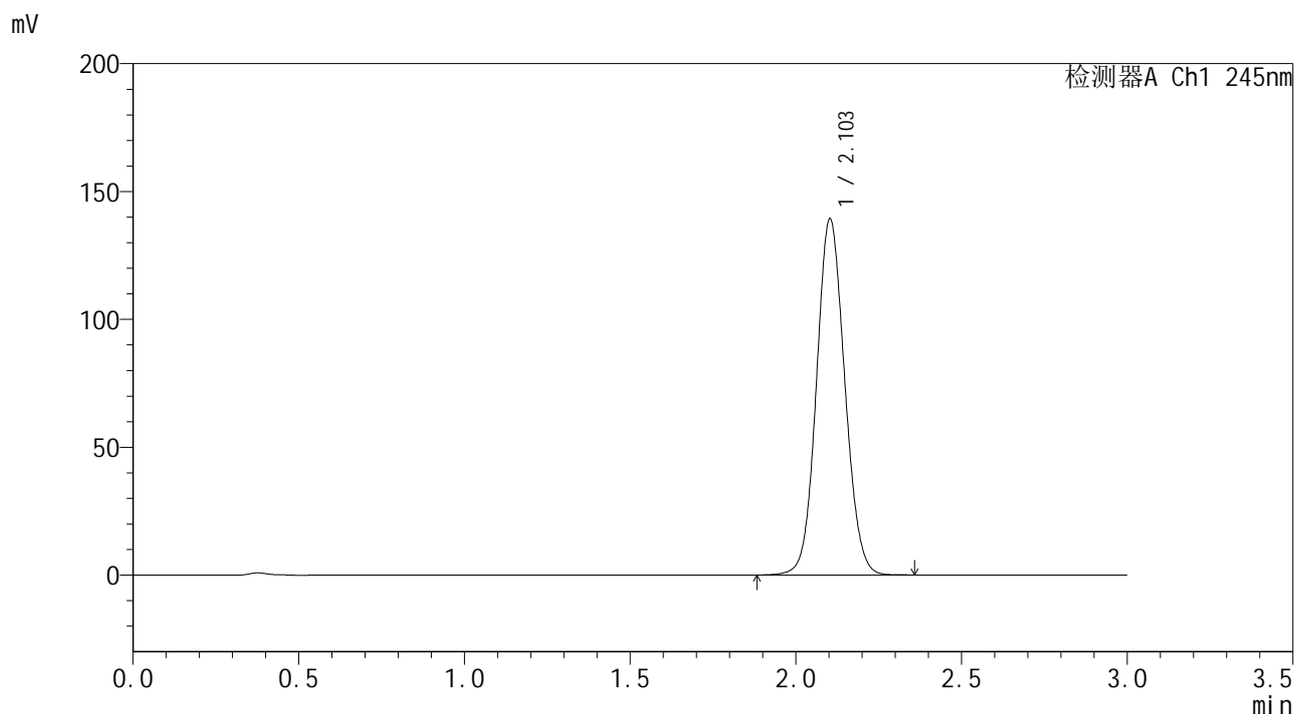
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	840747	100.000	141513	2912	1.083	--
总计		840747	100.000	141513			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-104-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

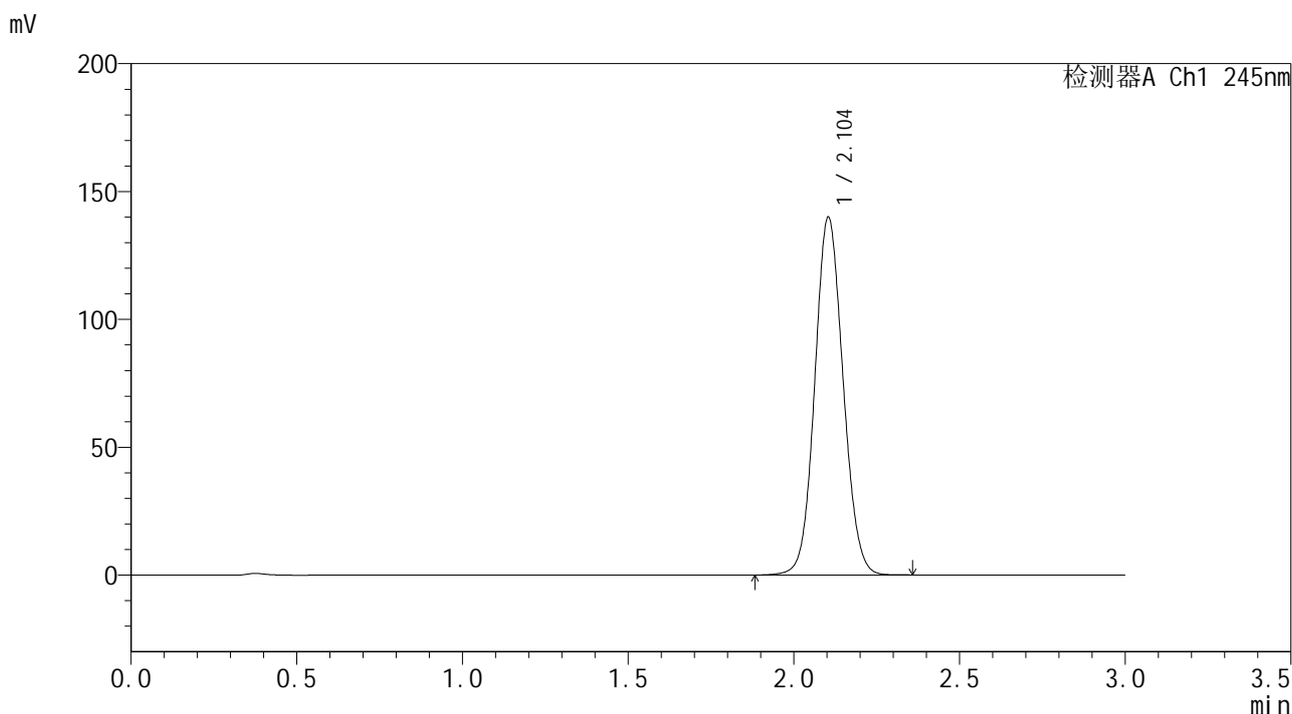
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	827656	100.000	139175	2908	1.082	--
总计		827656	100.000	139175			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-105-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

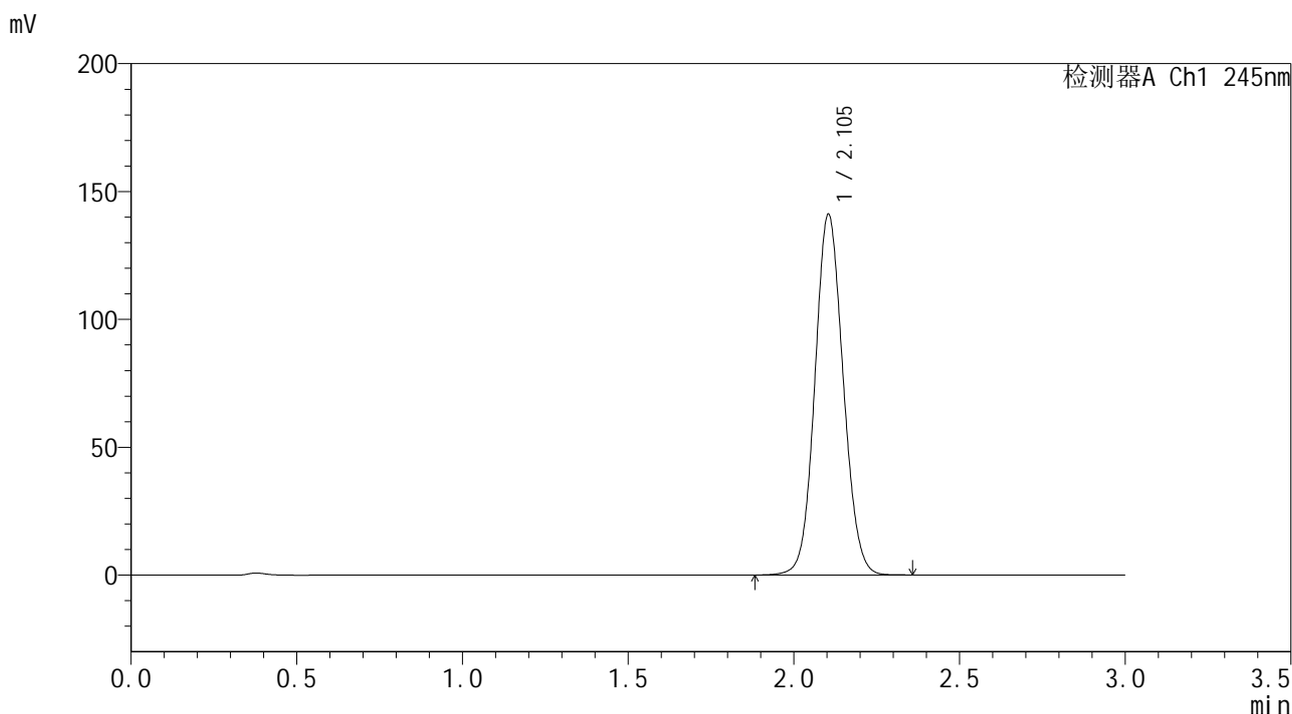
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	831541	100.000	139950	2912	1.083	--
总计		831541	100.000	139950			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-106-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

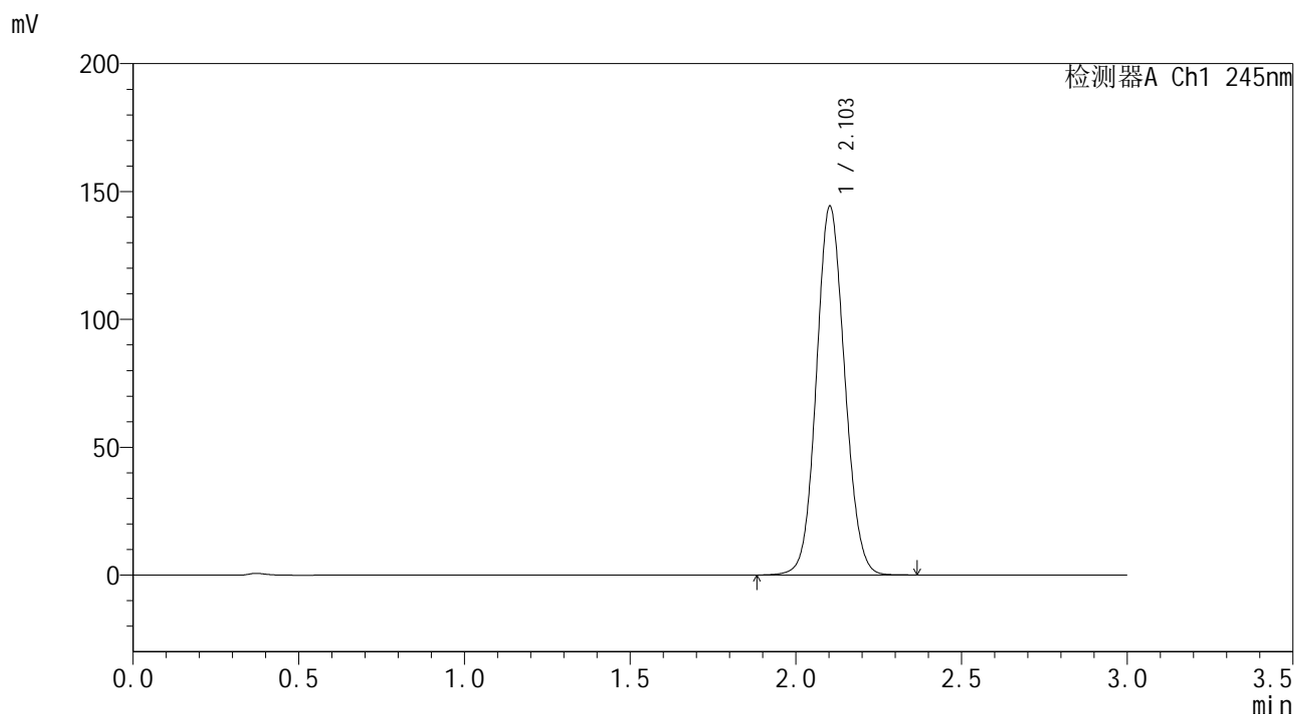
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	837936	100.000	141097	2914	1.083	--
总计		837936	100.000	141097			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-107-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 19:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

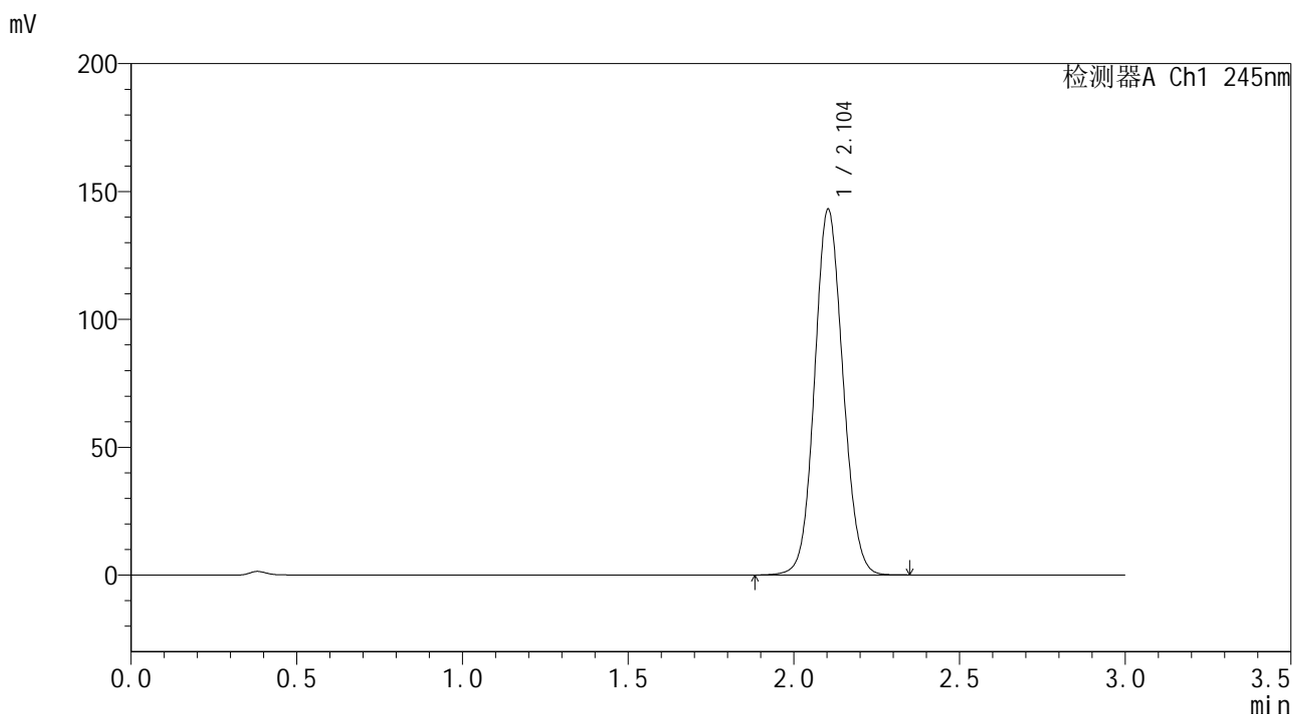
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	857167	100.000	144090	2908	1.084	--
总计		857167	100.000	144090			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-108-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

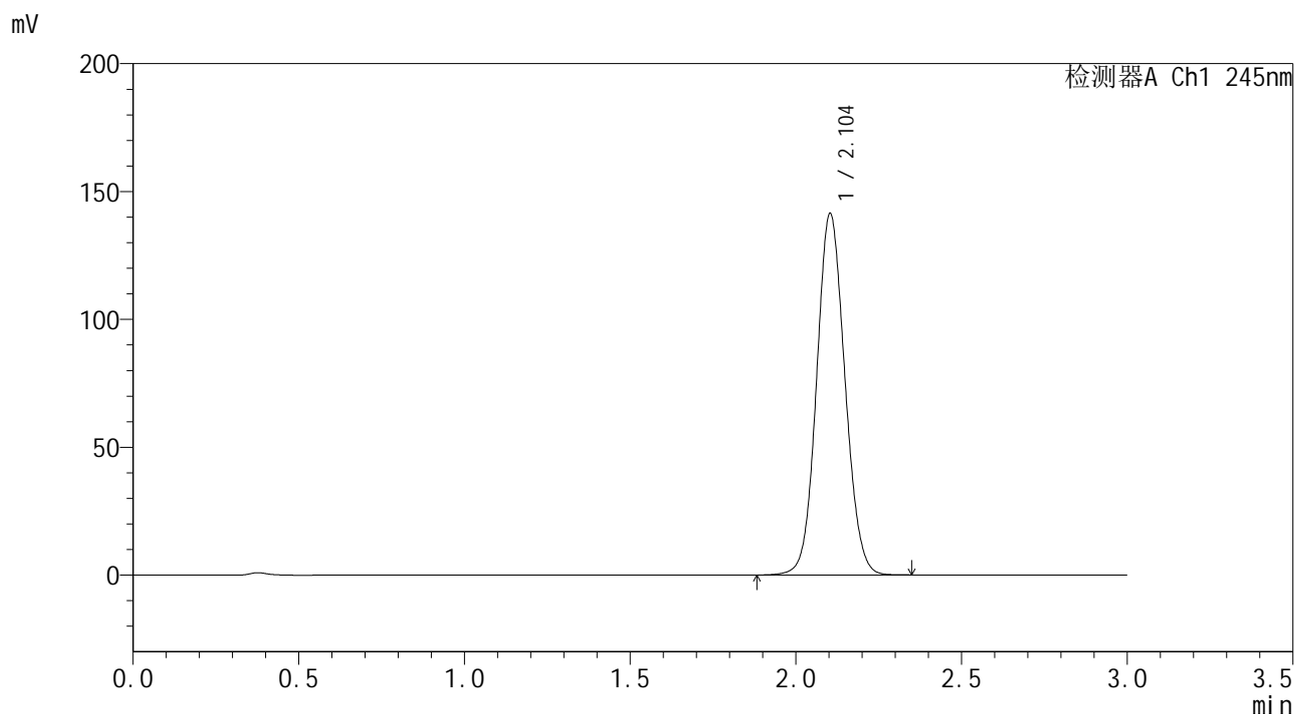
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	849628	100.000	142997	2911	1.084	--
总计		849628	100.000	142997			

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-109-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

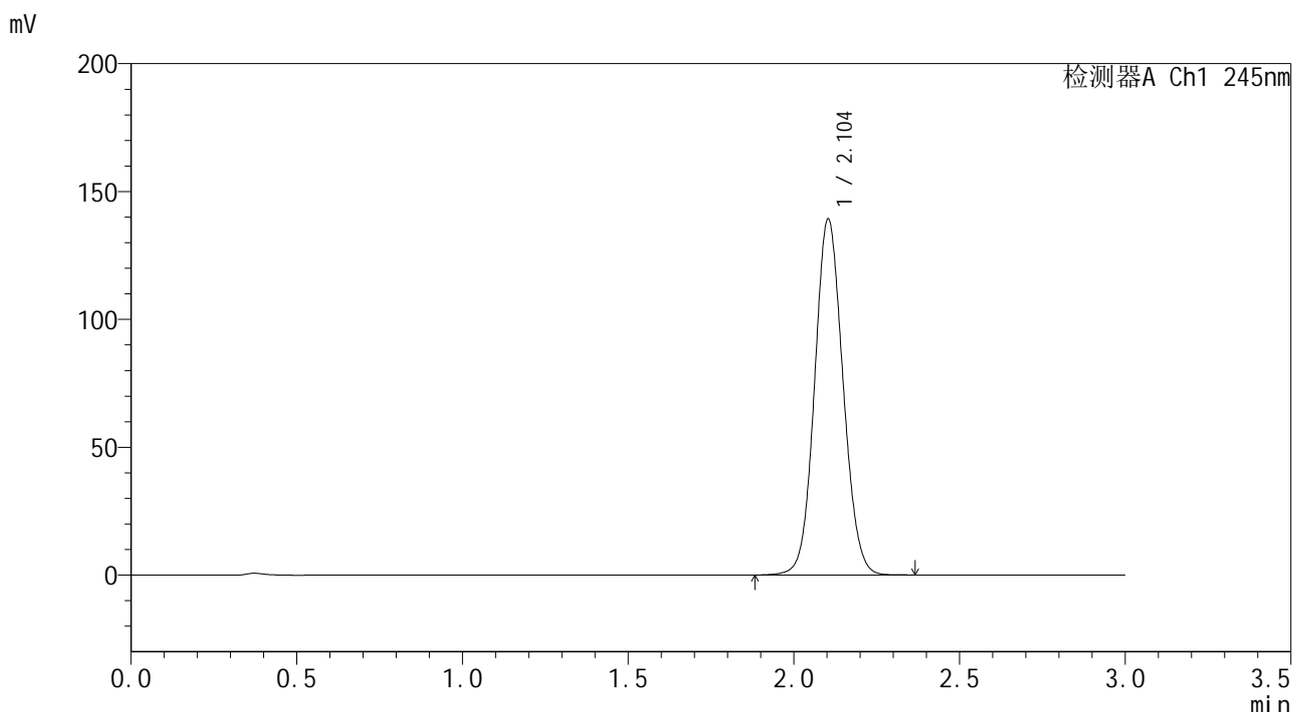
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	840705	100.000	141348	2905	1.081	--
总计		840705	100.000	141348			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-110-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

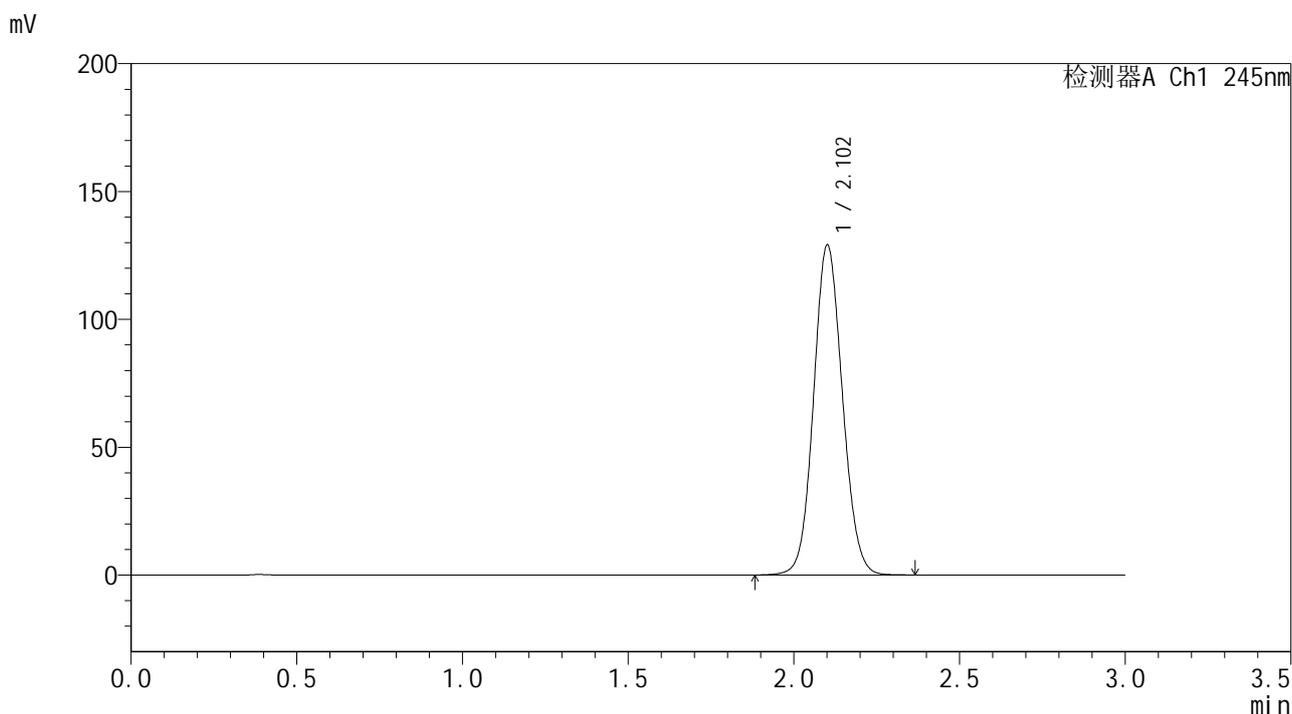
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	829943	100.000	139213	2891	1.083	--
总计		829943	100.000	139213			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH1.0介质-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-111-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

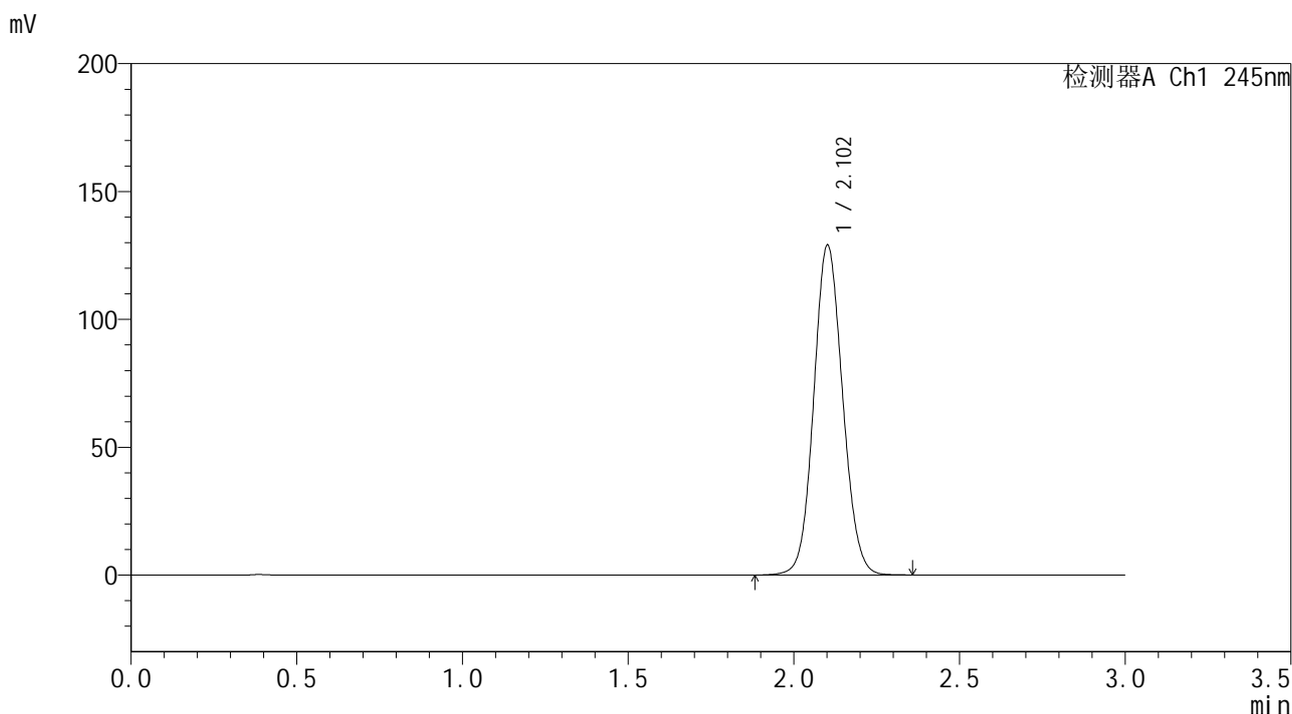
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	781621	100.000	128586	2801	1.087	--
总计		781621	100.000	128586			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-112-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

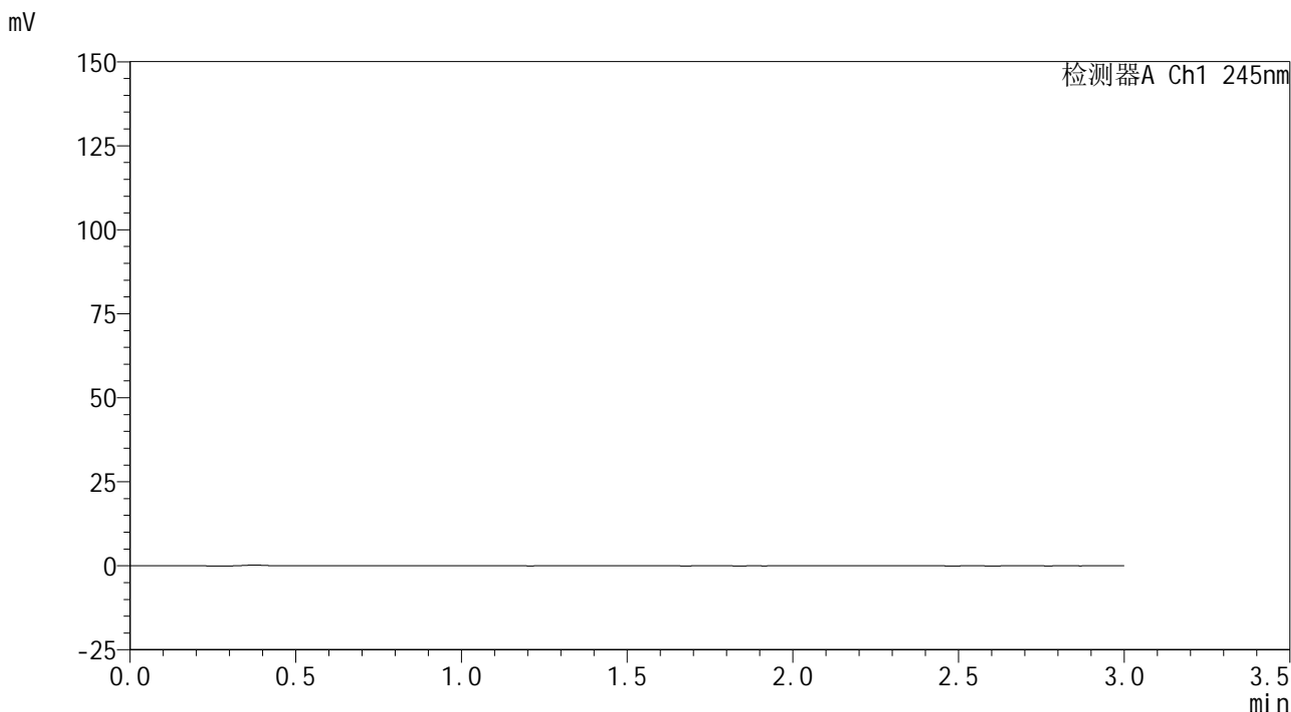
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	781535	100.000	128679	2799	1.087	--
总计		781535	100.000	128679			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-113-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

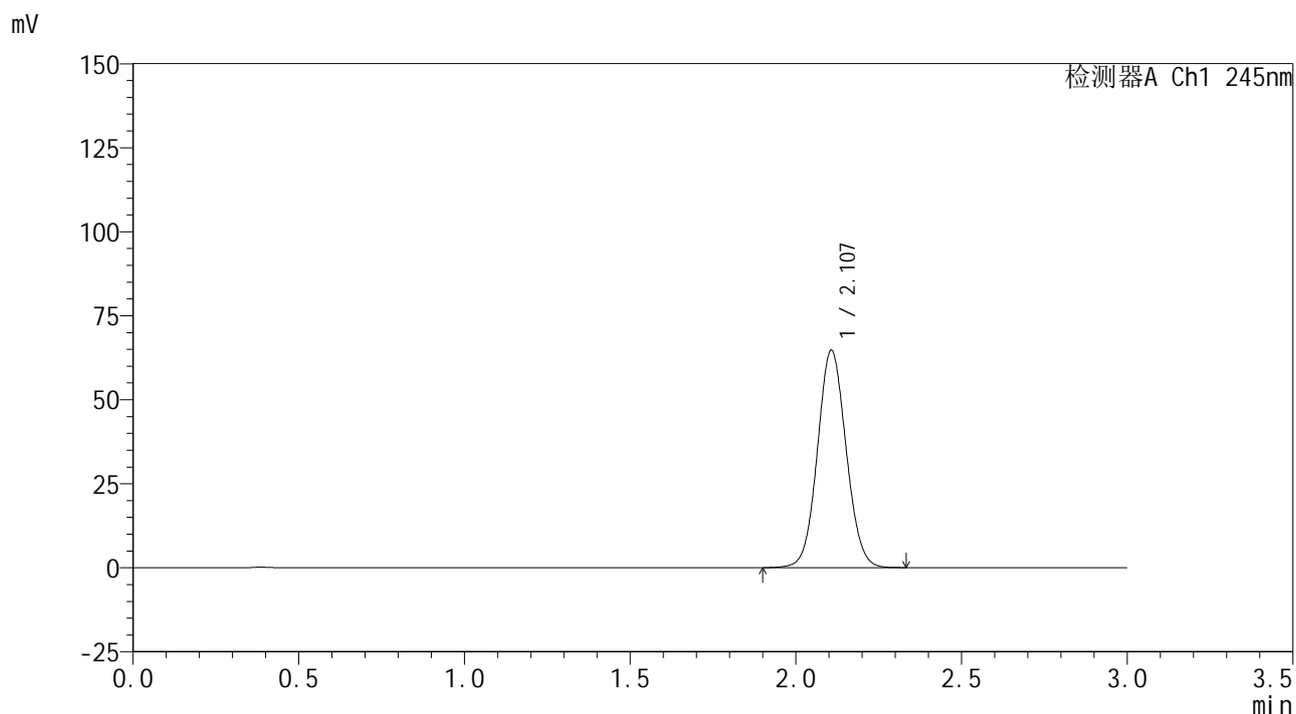
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-114-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

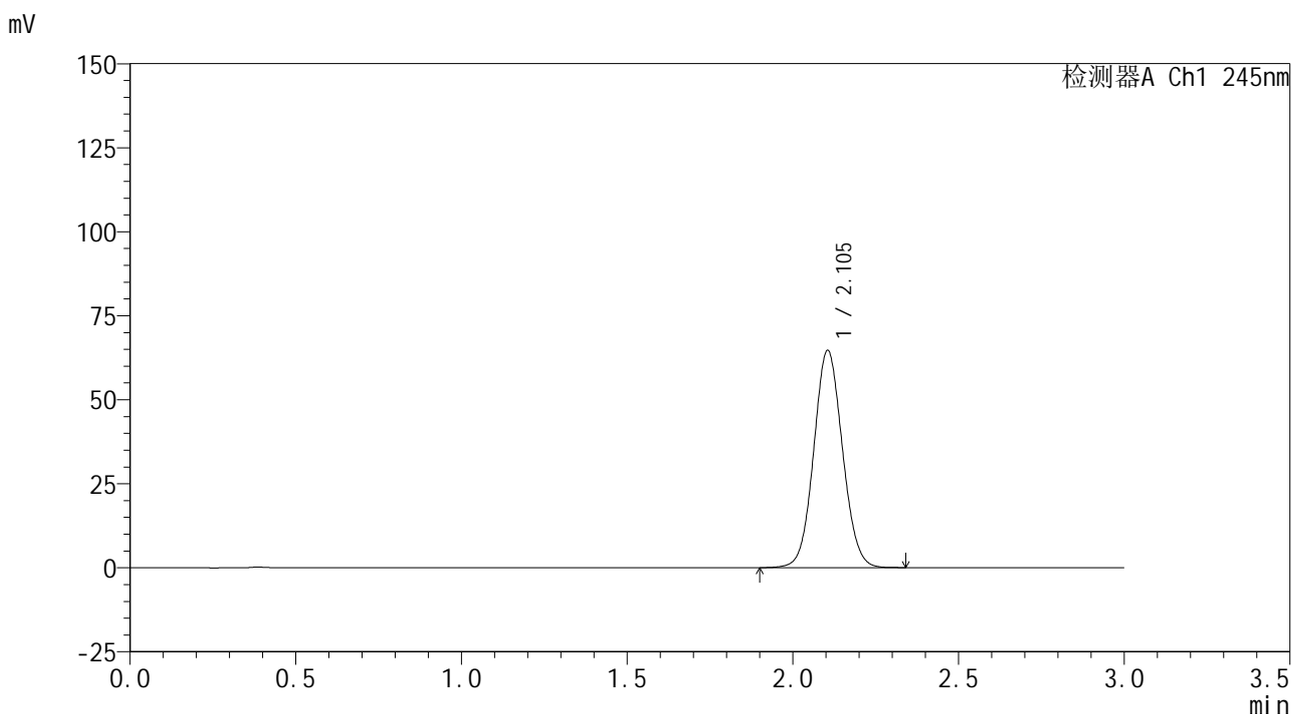
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	390368	100.000	64598	2832	1.066	--
总计		390368	100.000	64598			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-116-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

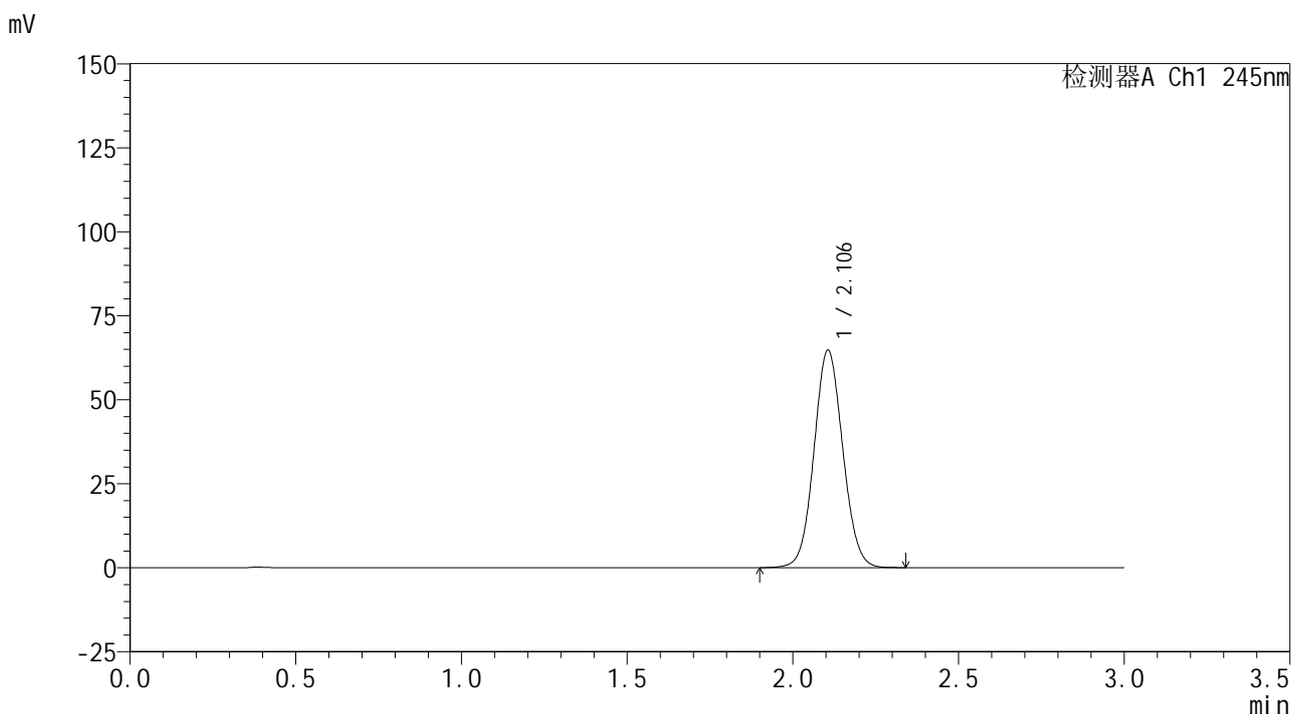
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	390559	100.000	64699	2826	1.066	--
总计		390559	100.000	64699			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-117-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

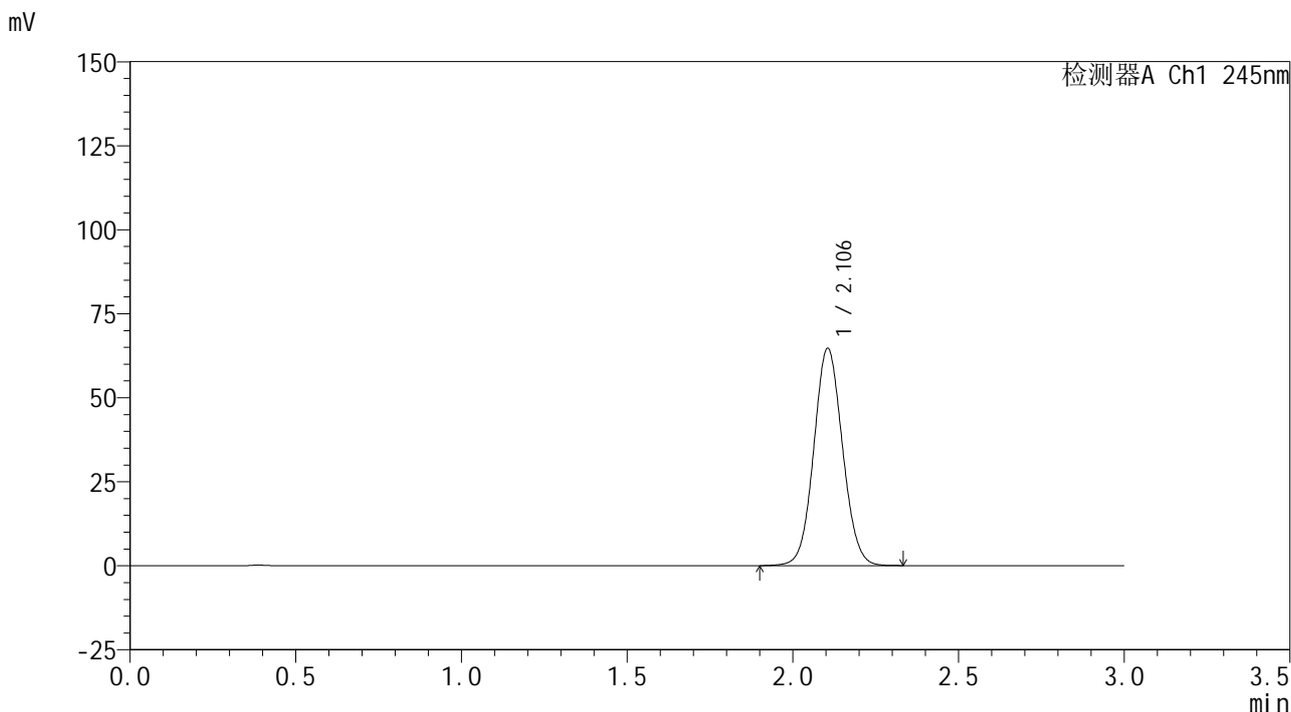
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	391139	100.000	64702	2818	1.065	--
总计		391139	100.000	64702			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-118-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

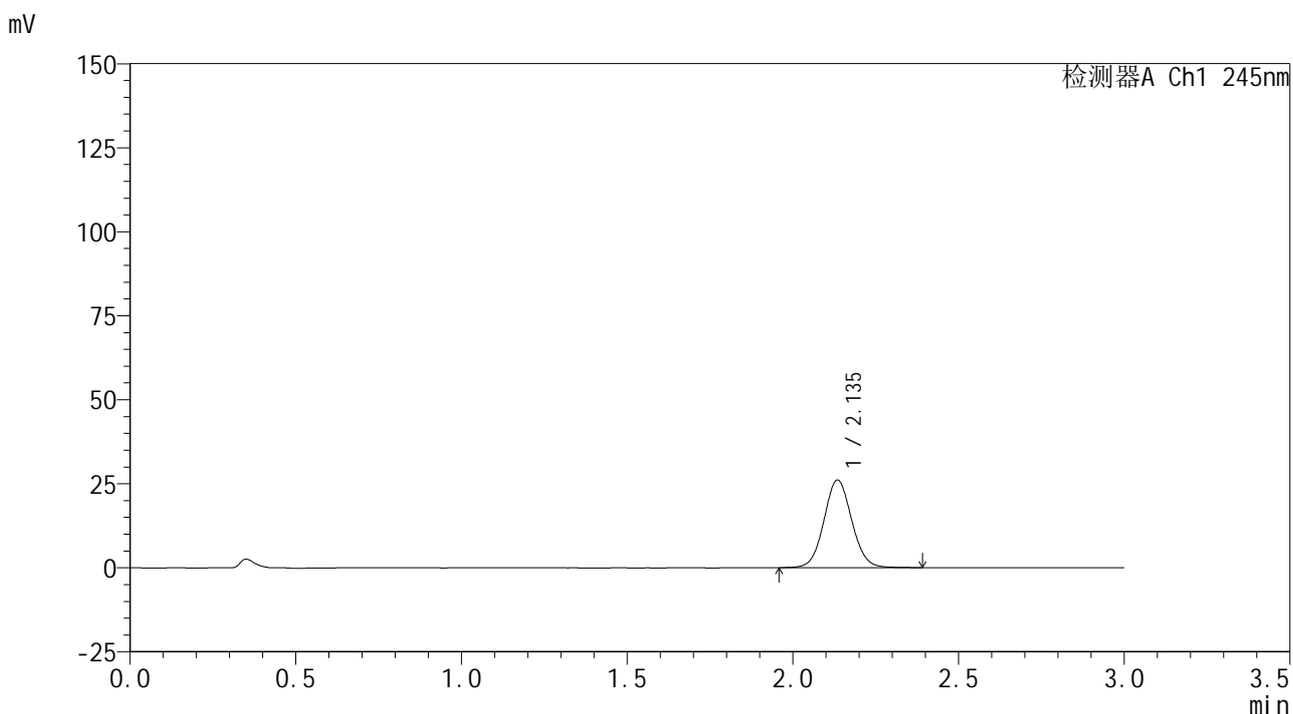
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	390198	100.000	64691	2828	1.065	--
总计		390198	100.000	64691			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-119-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

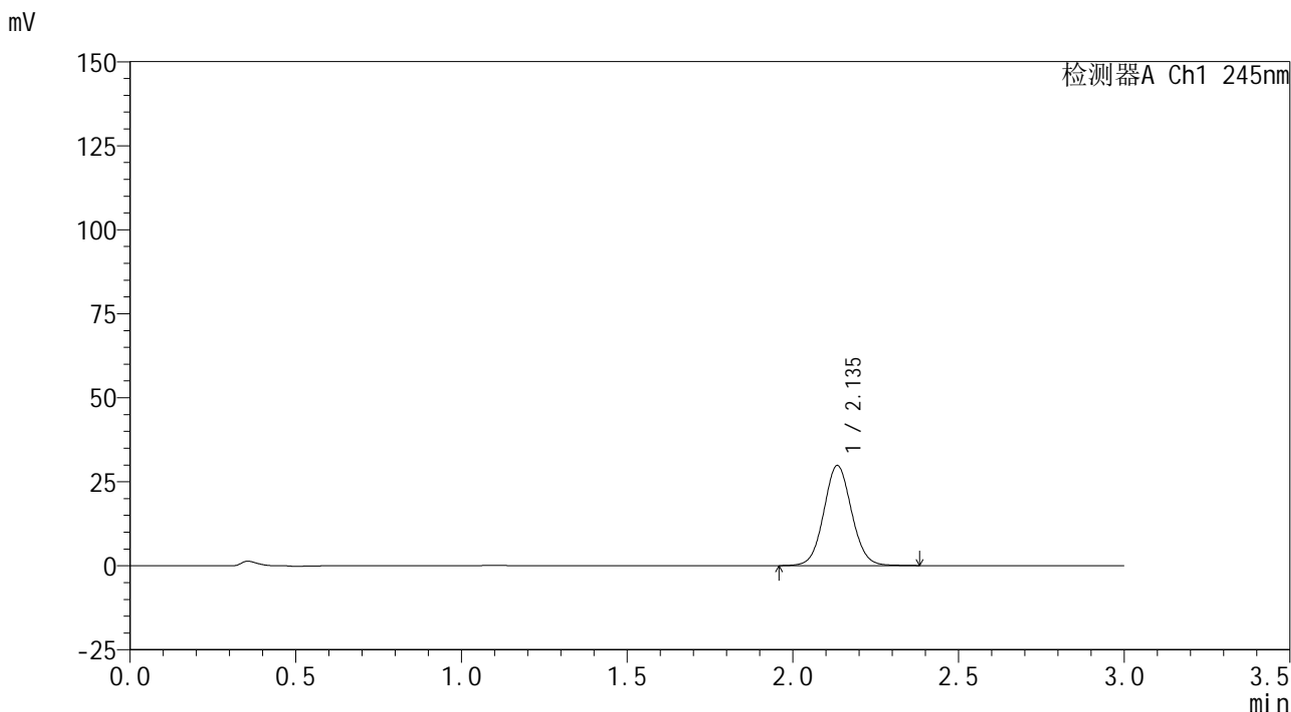
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	152478	100.000	26000	3128	1.065	--
总计		152478	100.000	26000			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-120-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

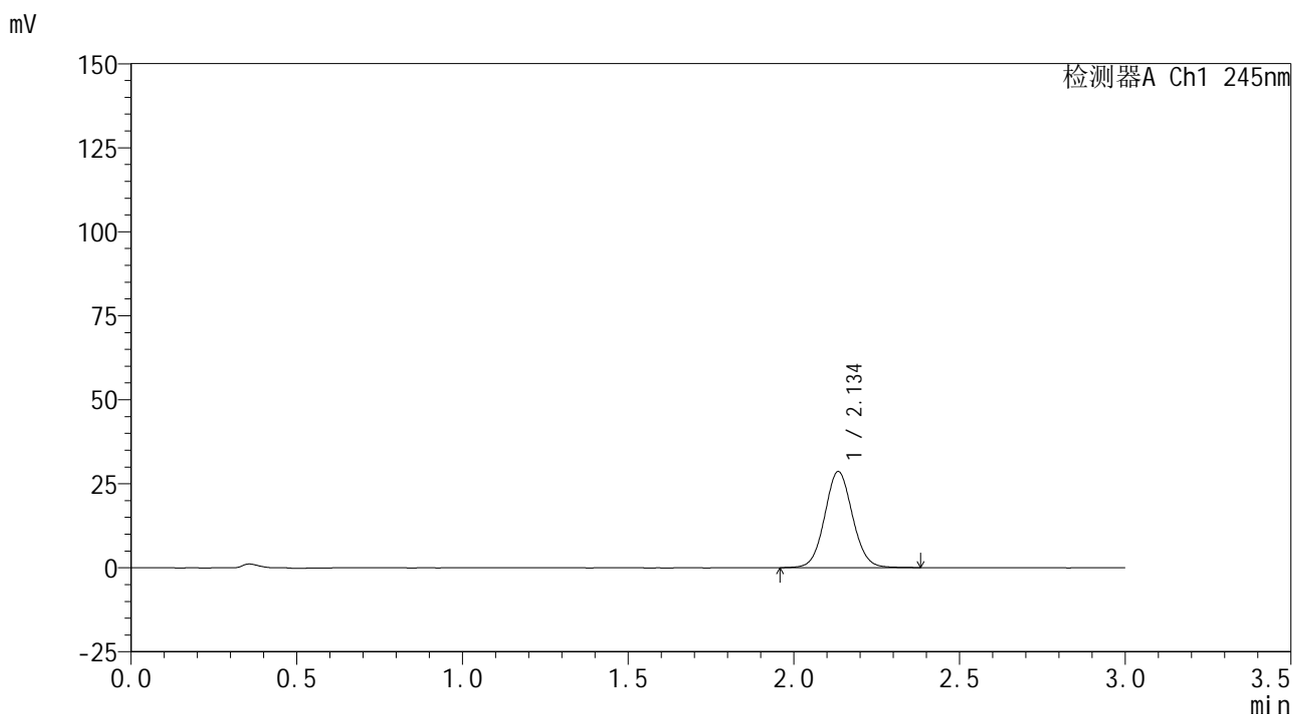
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	173916	100.000	29657	3136	1.065	--
总计		173916	100.000	29657			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-121-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 20:45:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

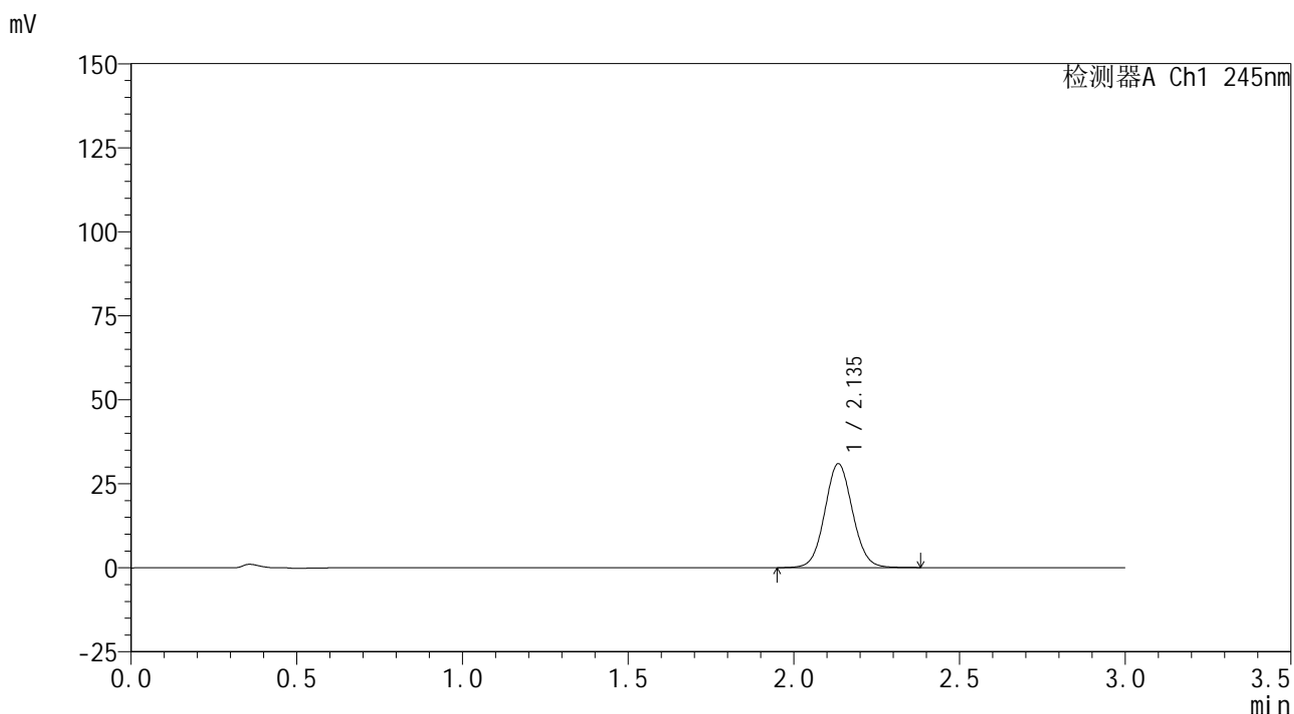
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	167096	100.000	28461	3133	1.065	--
总计		167096	100.000	28461			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-122-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

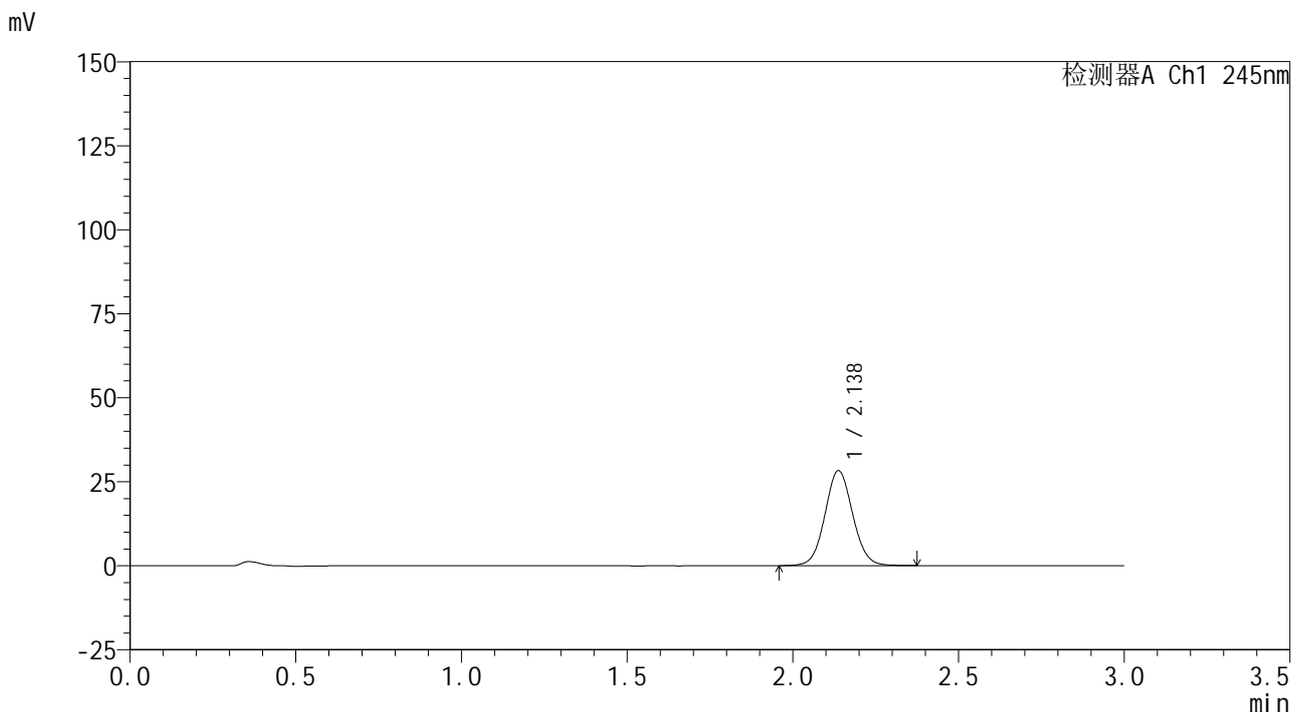
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	180561	100.000	30782	3136	1.065	--
总计		180561	100.000	30782			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-124-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 20:55:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

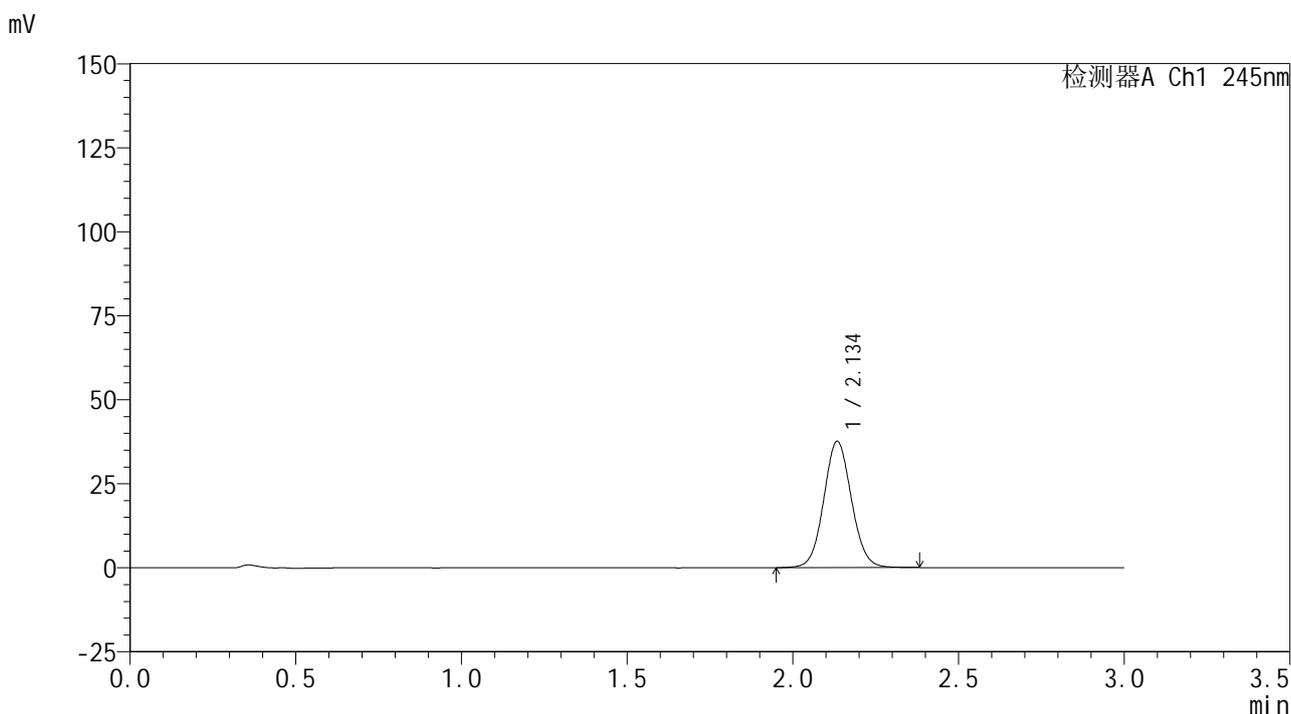
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	164782	100.000	28278	3148	1.063	--
总计		164782	100.000	28278			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-125-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 20:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

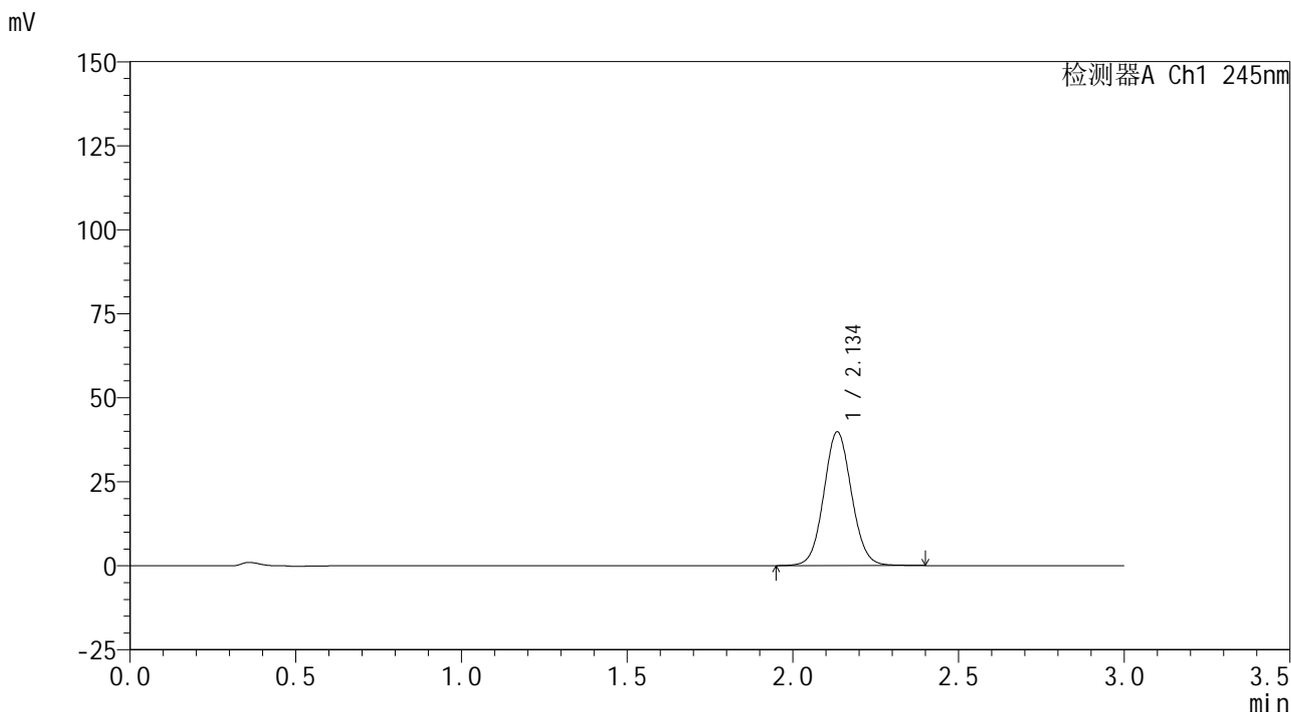
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	219290	100.000	37382	3136	1.066	--
总计		219290	100.000	37382			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-126-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

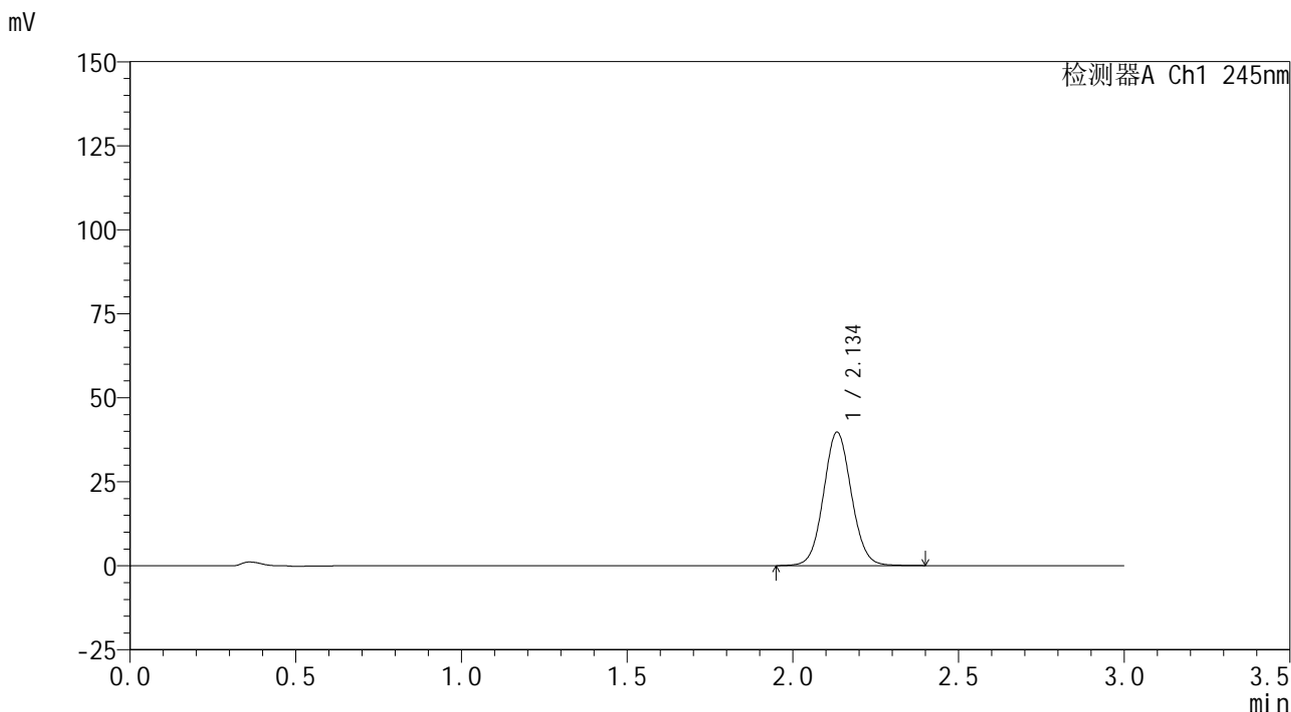
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	232254	100.000	39601	3137	1.067	--
总计		232254	100.000	39601			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-127-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 21:05:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

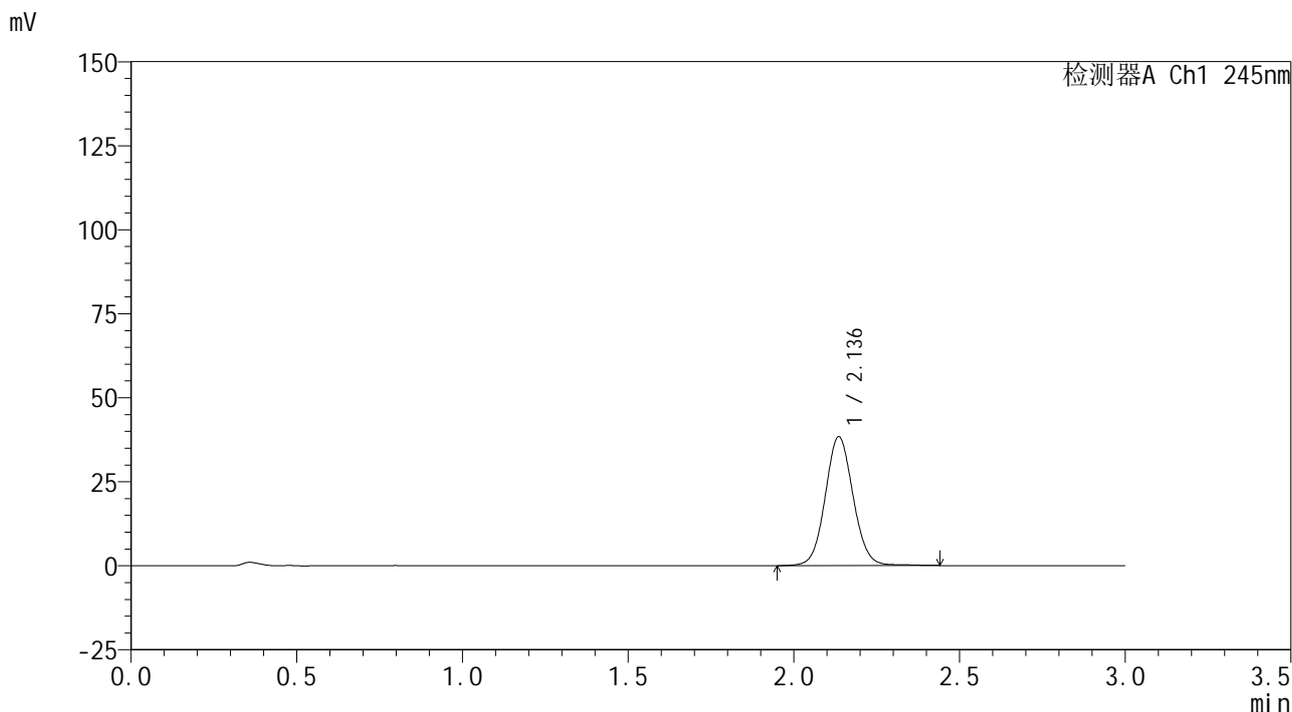
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	232447	100.000	39551	3124	1.066	--
总计		232447	100.000	39551			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-130-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

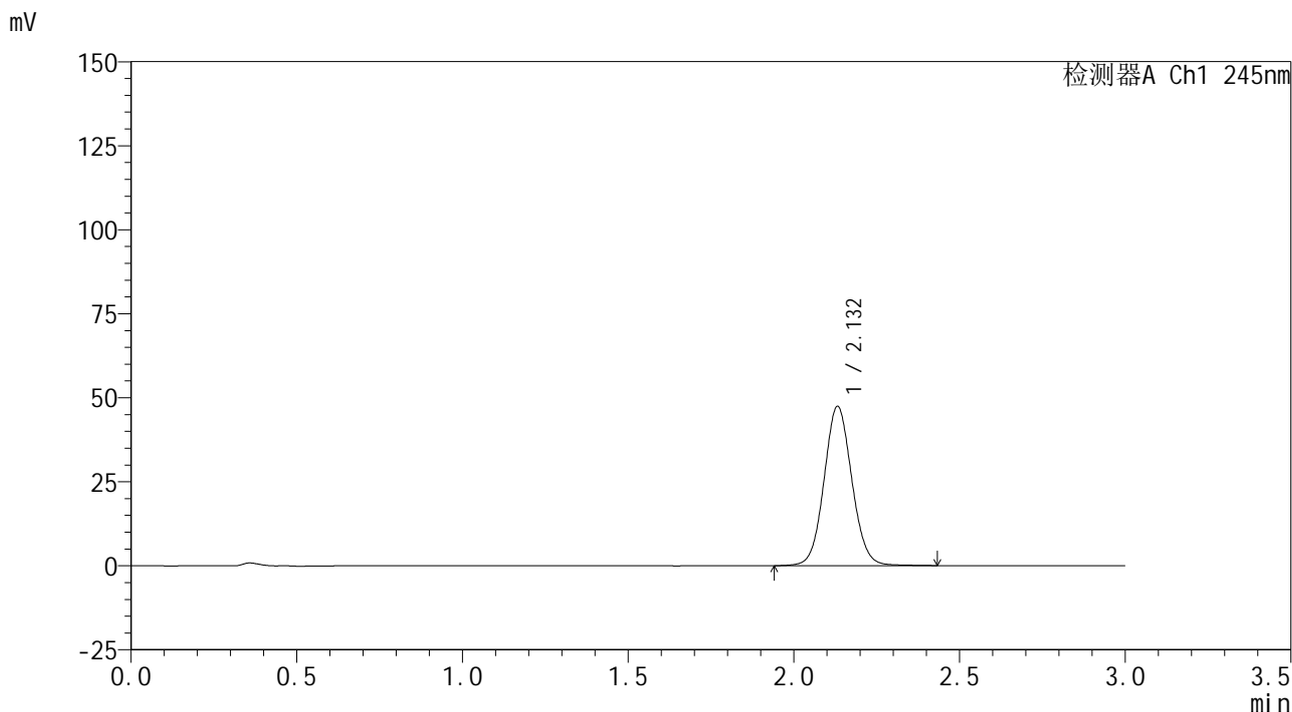
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	225217	100.000	38293	3133	1.069	--
总计		225217	100.000	38293			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-132-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

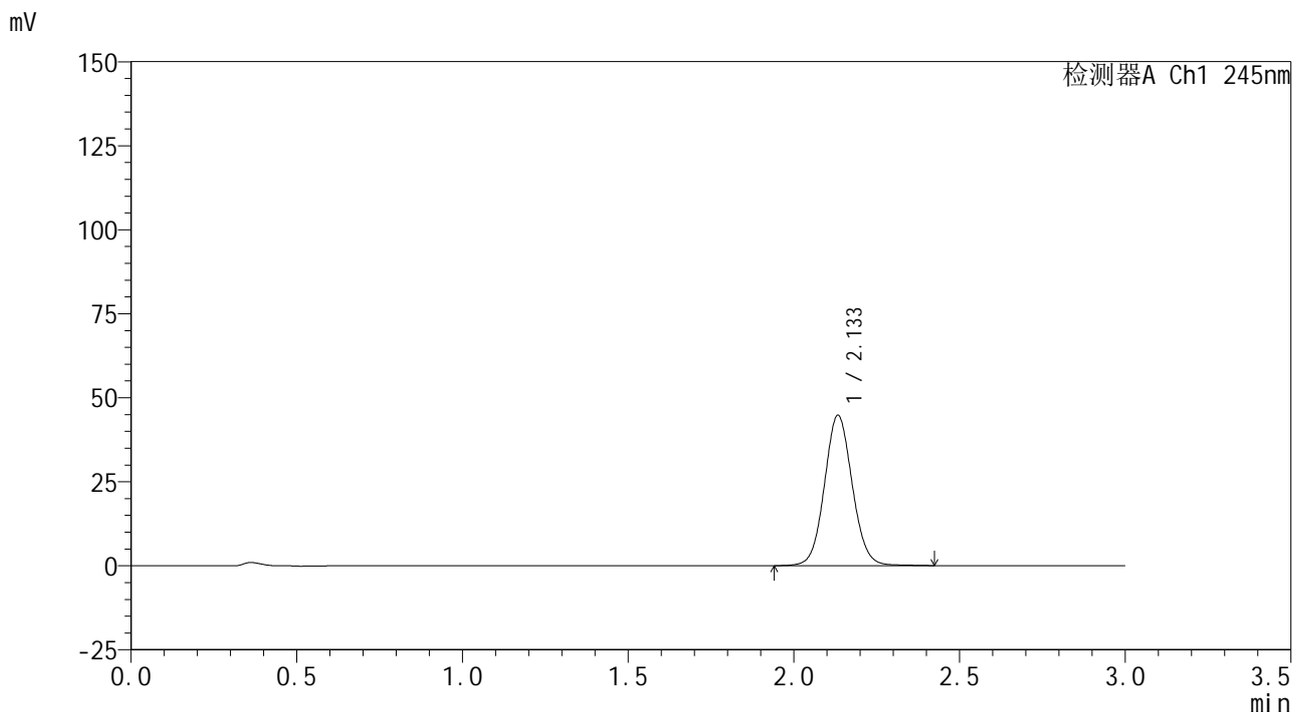
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	277258	100.000	47344	3129	1.070	--
总计		277258	100.000	47344			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-136-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 21:35:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

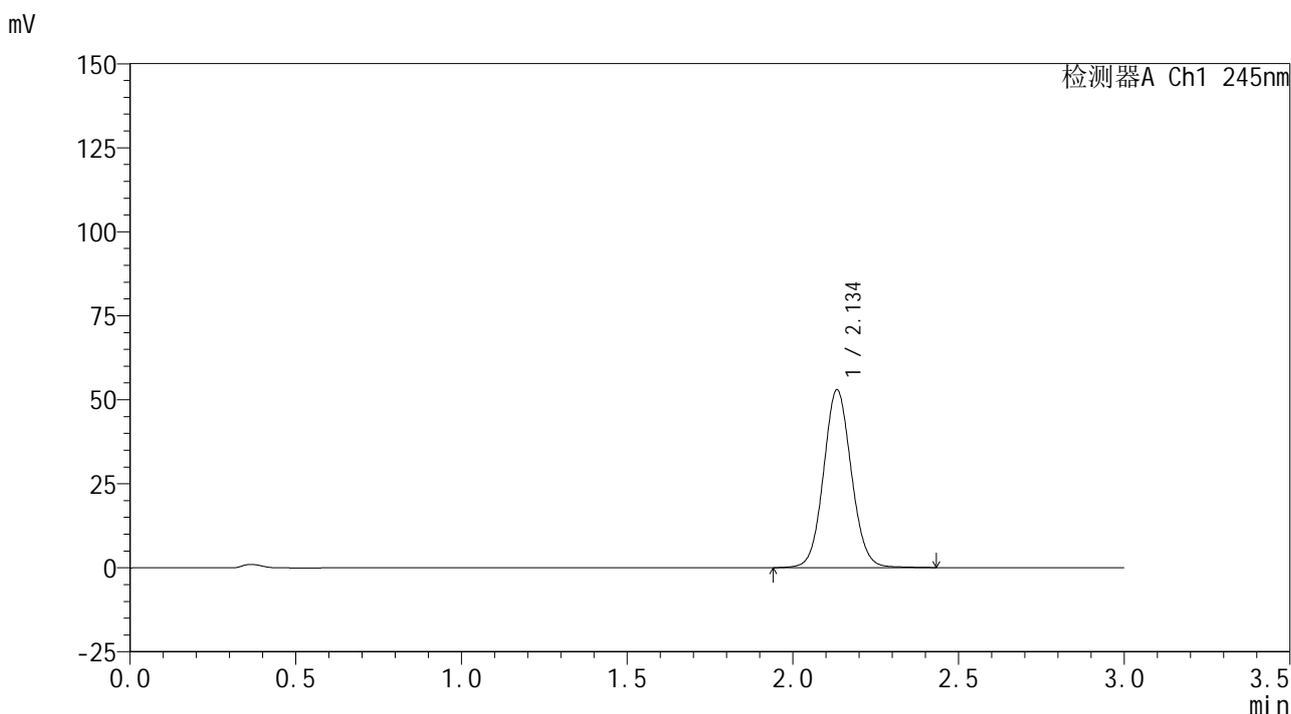
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	261793	100.000	44599	3133	1.070	--
总计		261793	100.000	44599			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-138-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

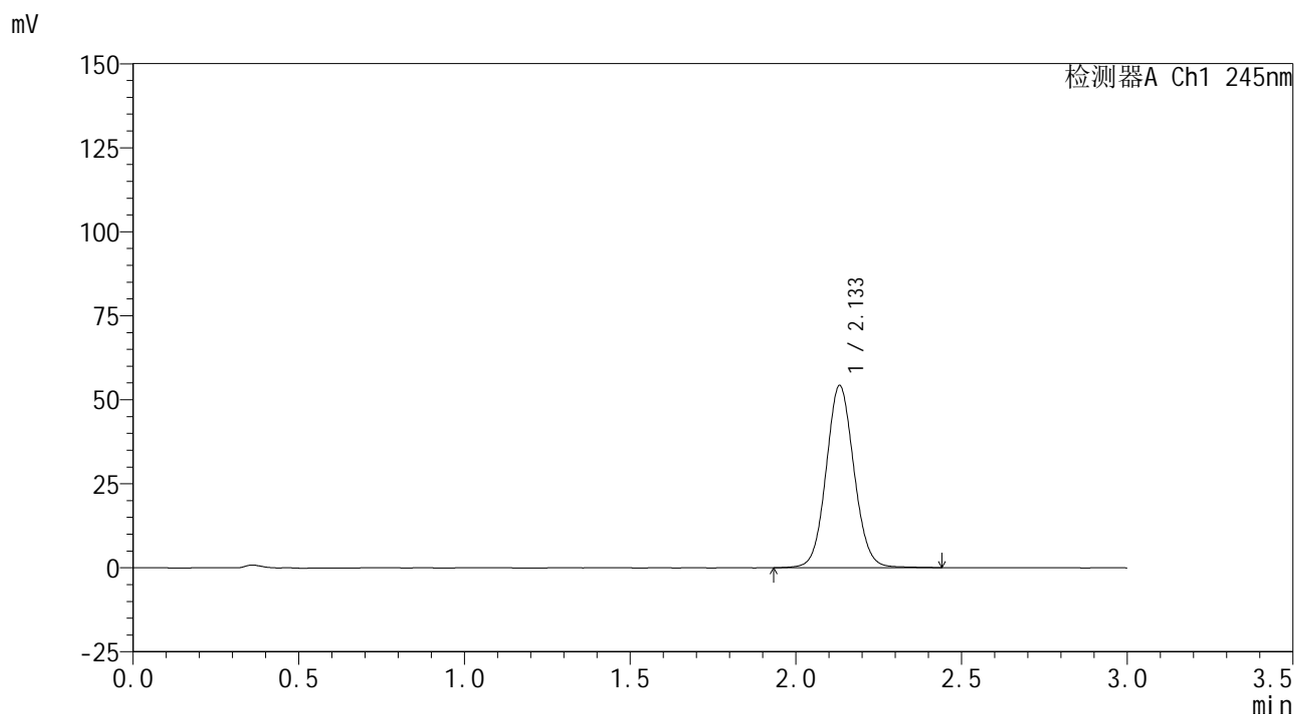
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	309443	100.000	52709	3138	1.072	--
总计		309443	100.000	52709			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-139-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

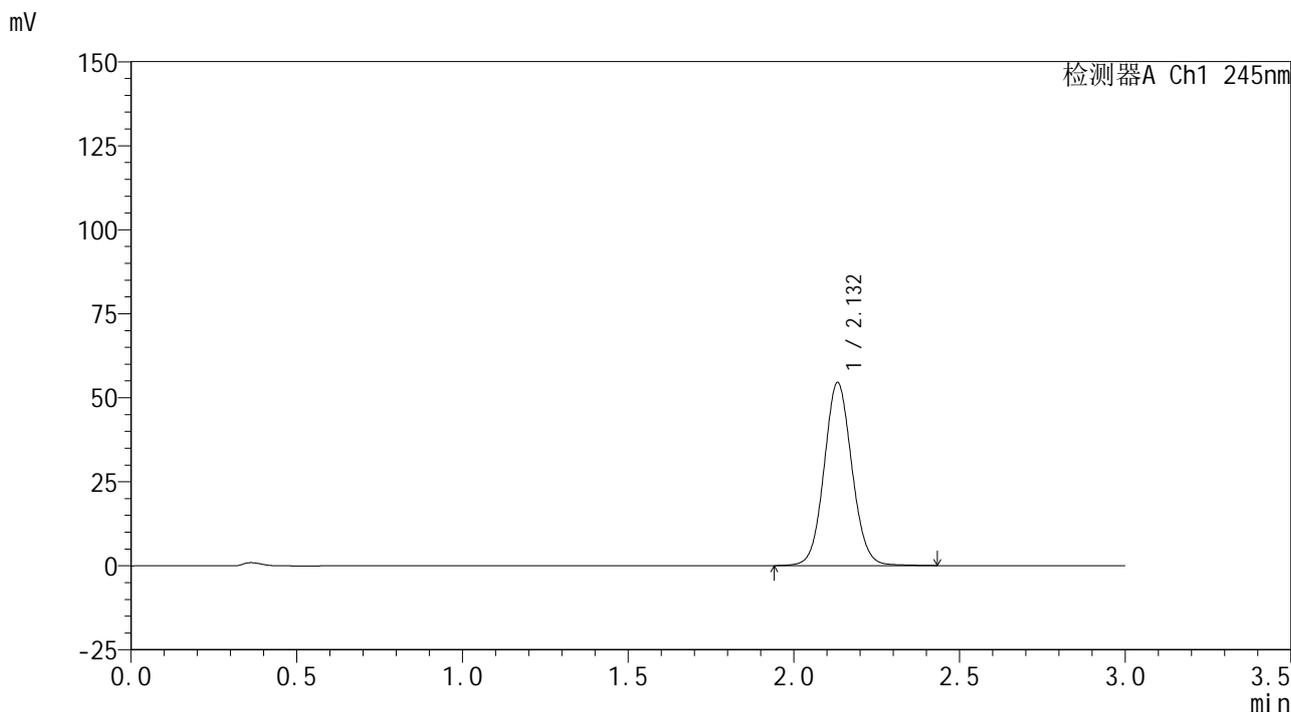
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	317543	100.000	54119	3127	1.072	--
总计		317543	100.000	54119			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-140-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

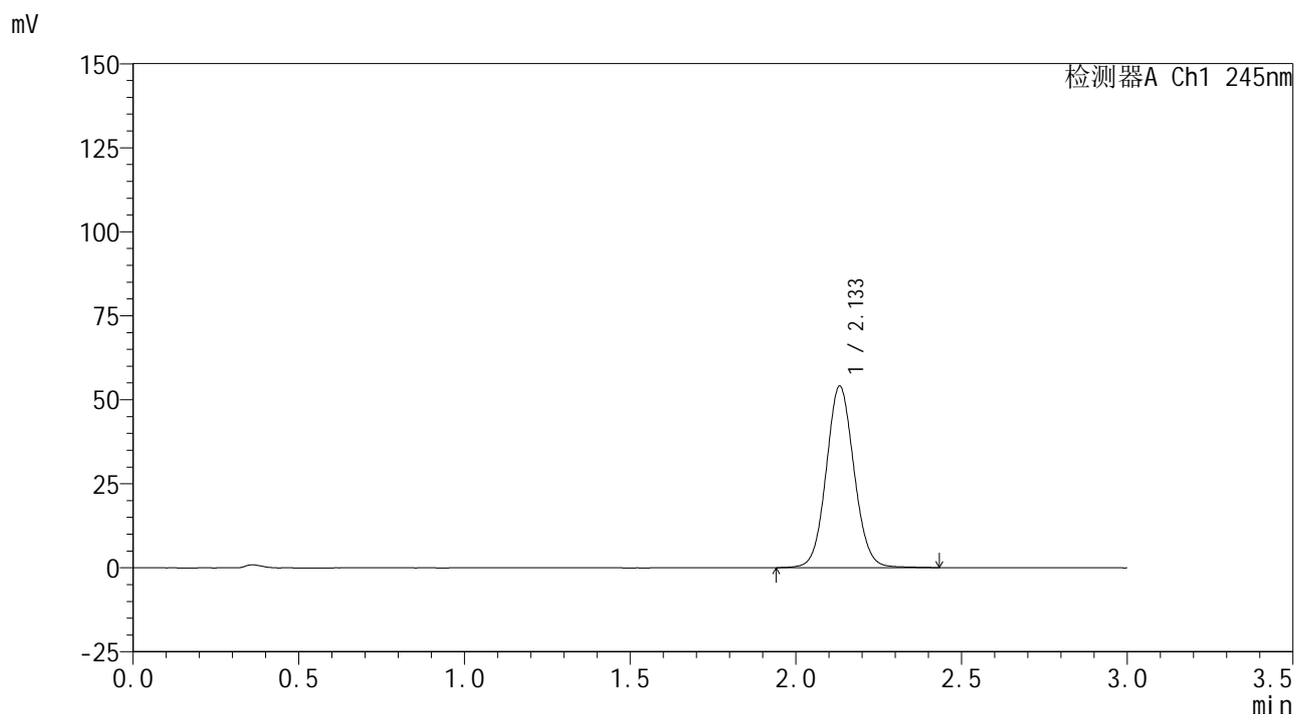
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	318277	100.000	54385	3133	1.073	--
总计		318277	100.000	54385			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-141-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

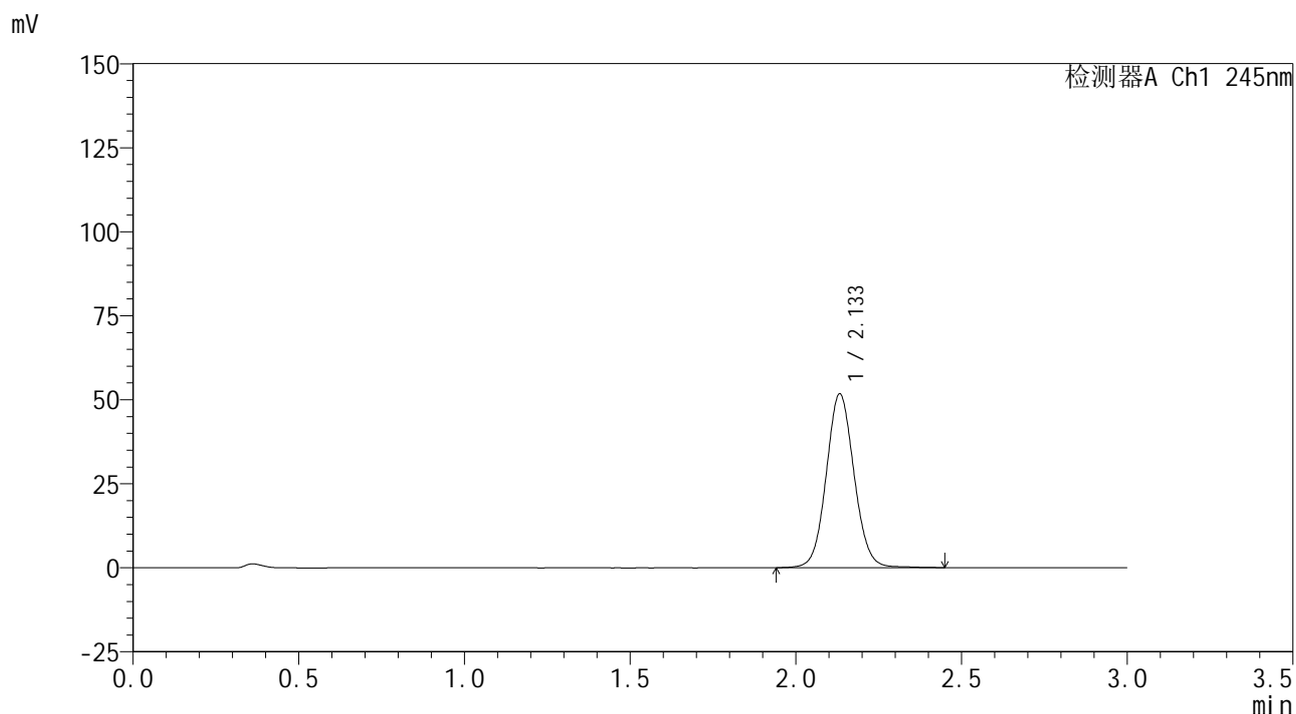
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	316040	100.000	53913	3132	1.073	--
总计		316040	100.000	53913			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-142-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

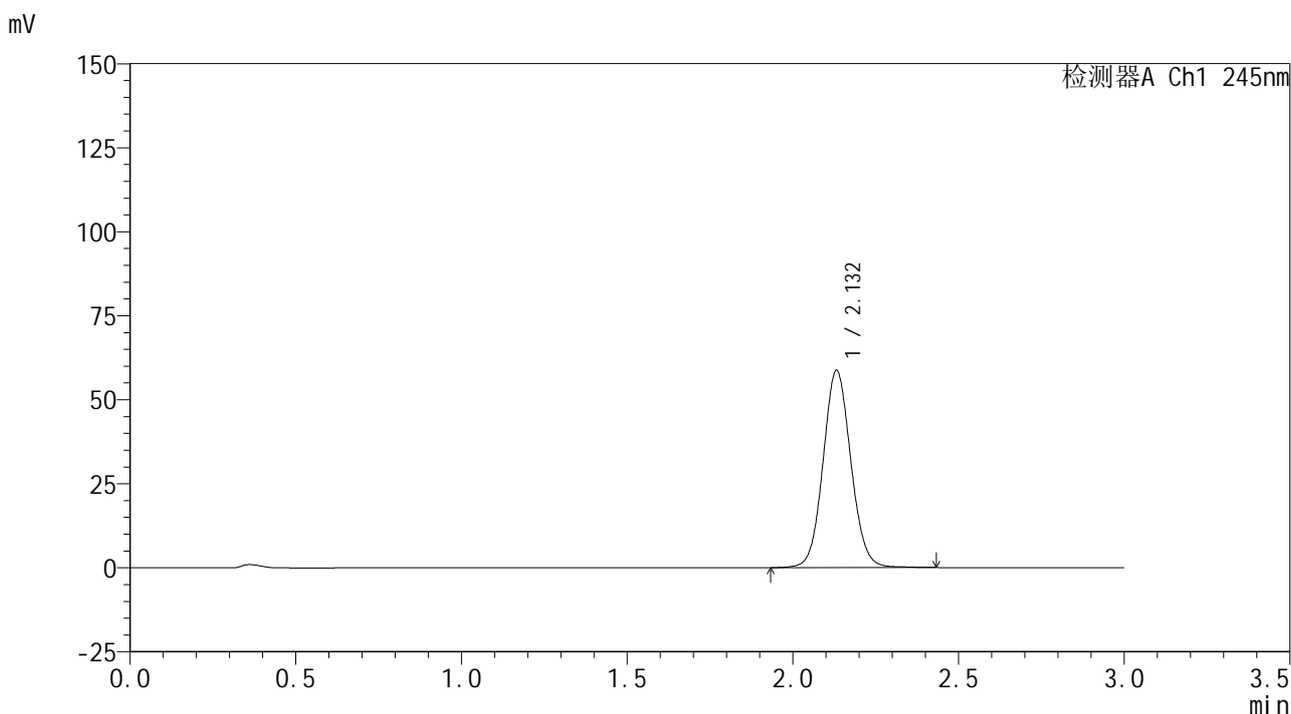
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	302890	100.000	51598	3132	1.072	--
总计		302890	100.000	51598			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-143-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 21:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

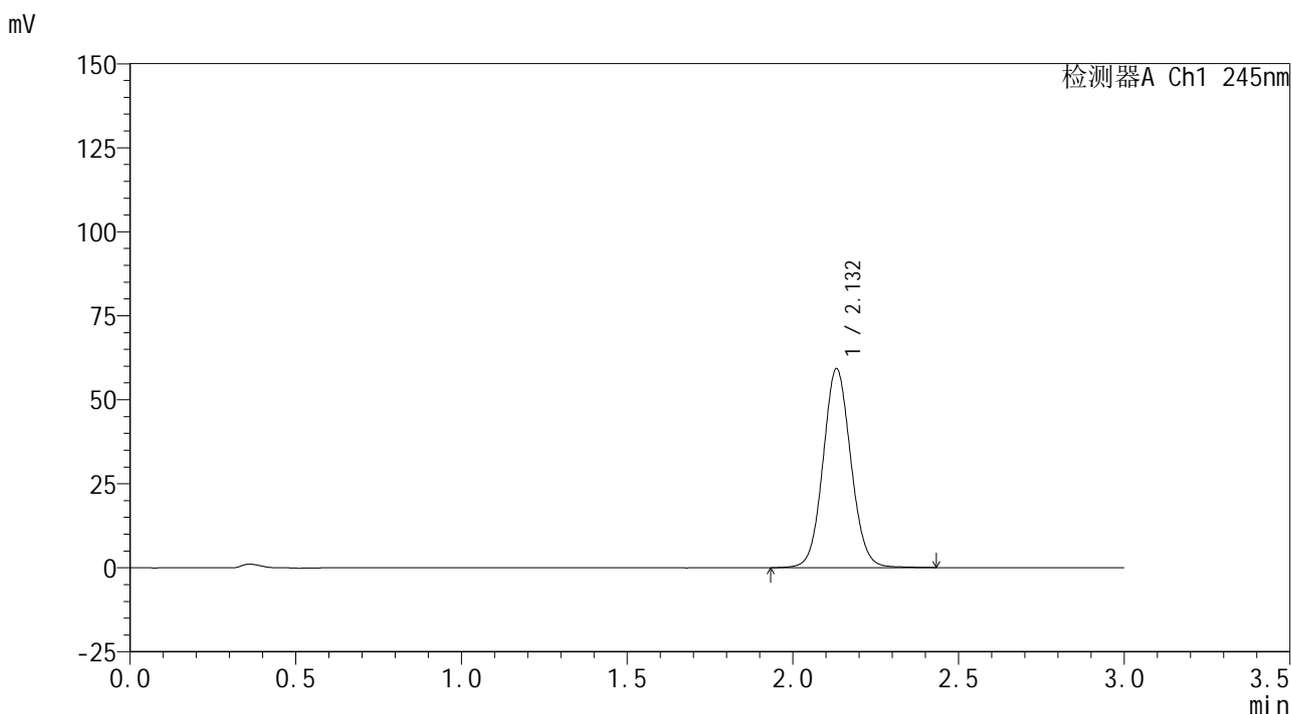
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	343321	100.000	58636	3131	1.073	--
总计		343321	100.000	58636			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-144-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

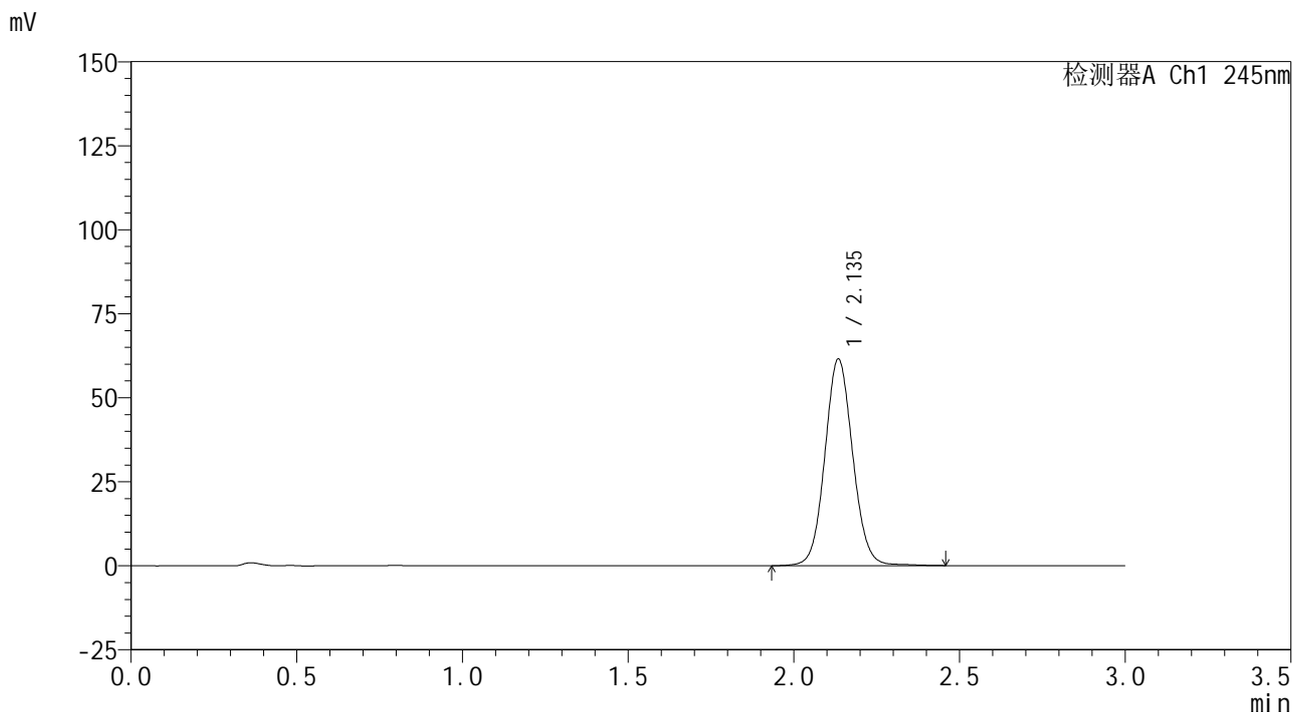
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	346157	100.000	59127	3131	1.073	--
总计		346157	100.000	59127			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-145-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

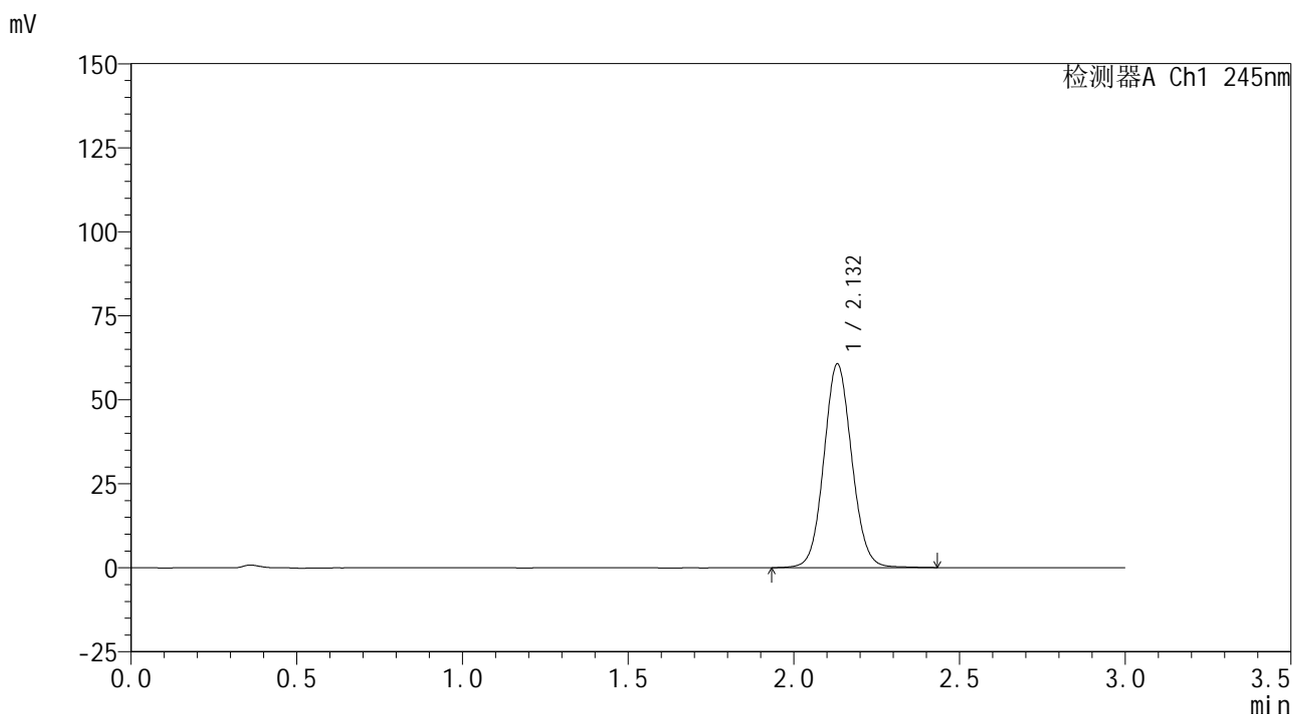
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	360490	100.000	61206	3135	1.075	--
总计		360490	100.000	61206			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-146-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

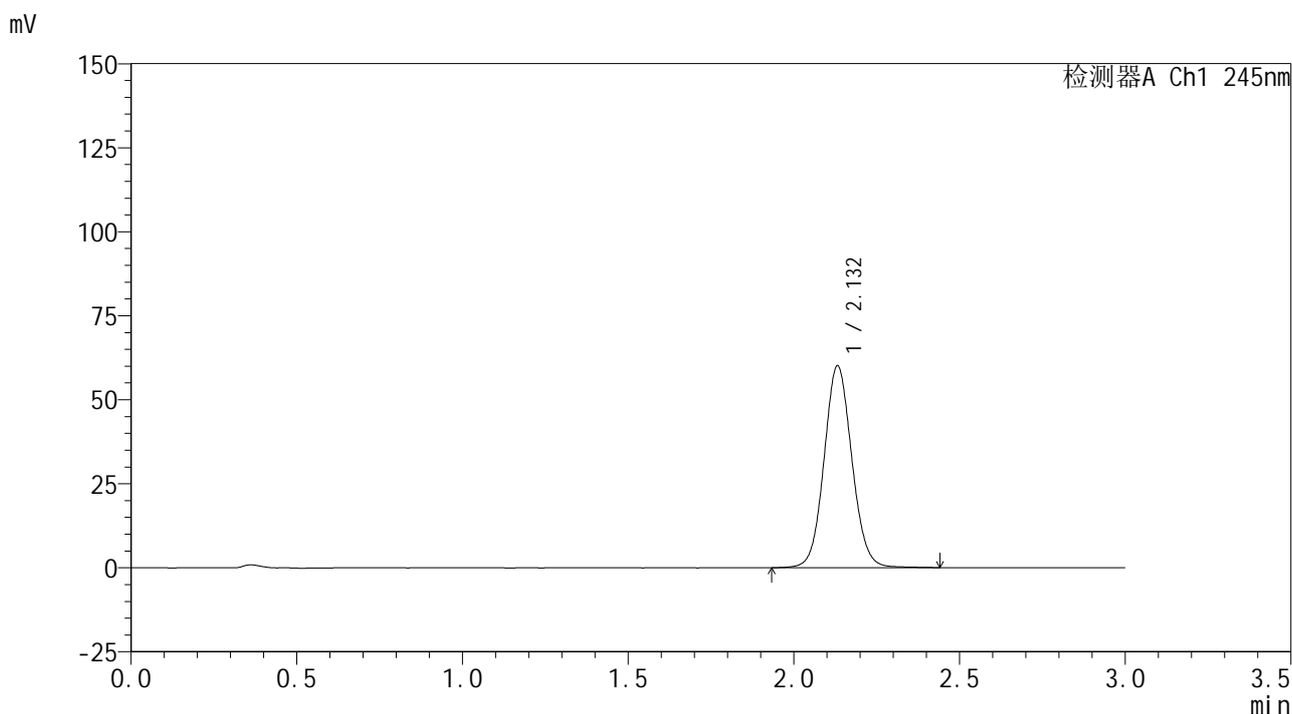
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	355360	100.000	60559	3107	1.074	--
总计		355360	100.000	60559			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-147-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

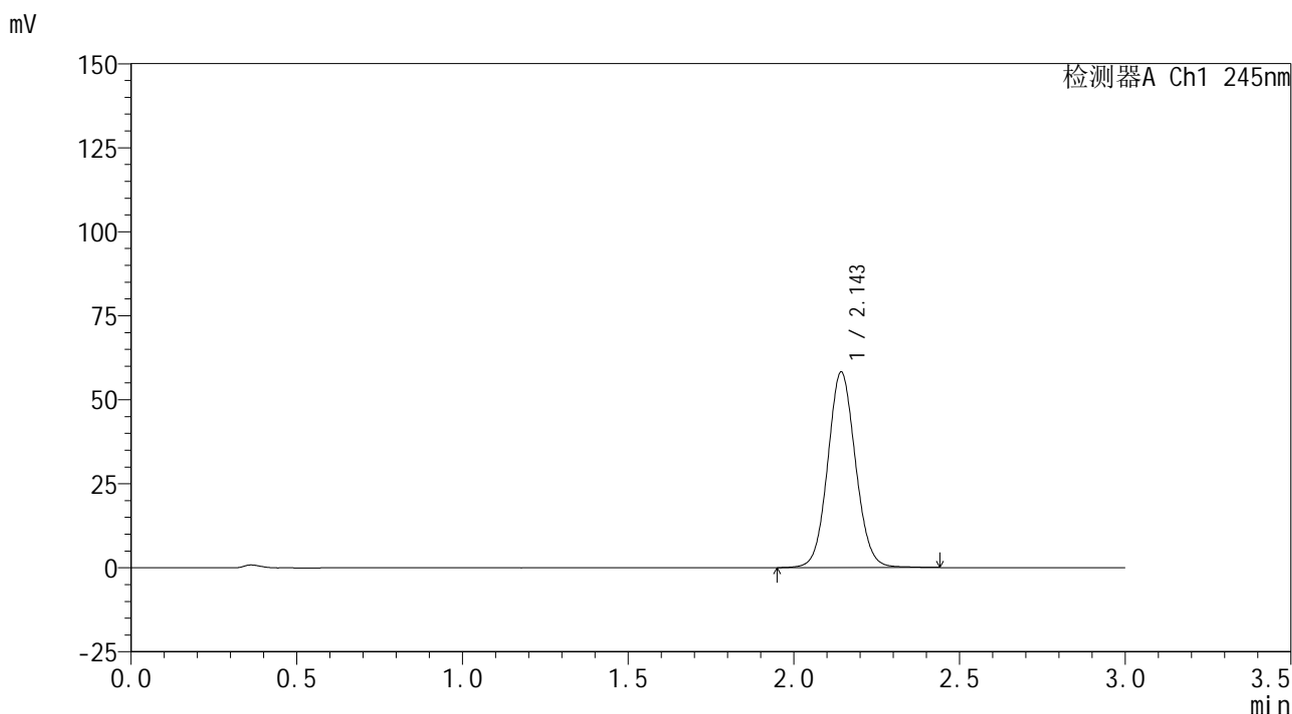
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	351398	100.000	59999	3130	1.076	--
总计		351398	100.000	59999			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-148-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

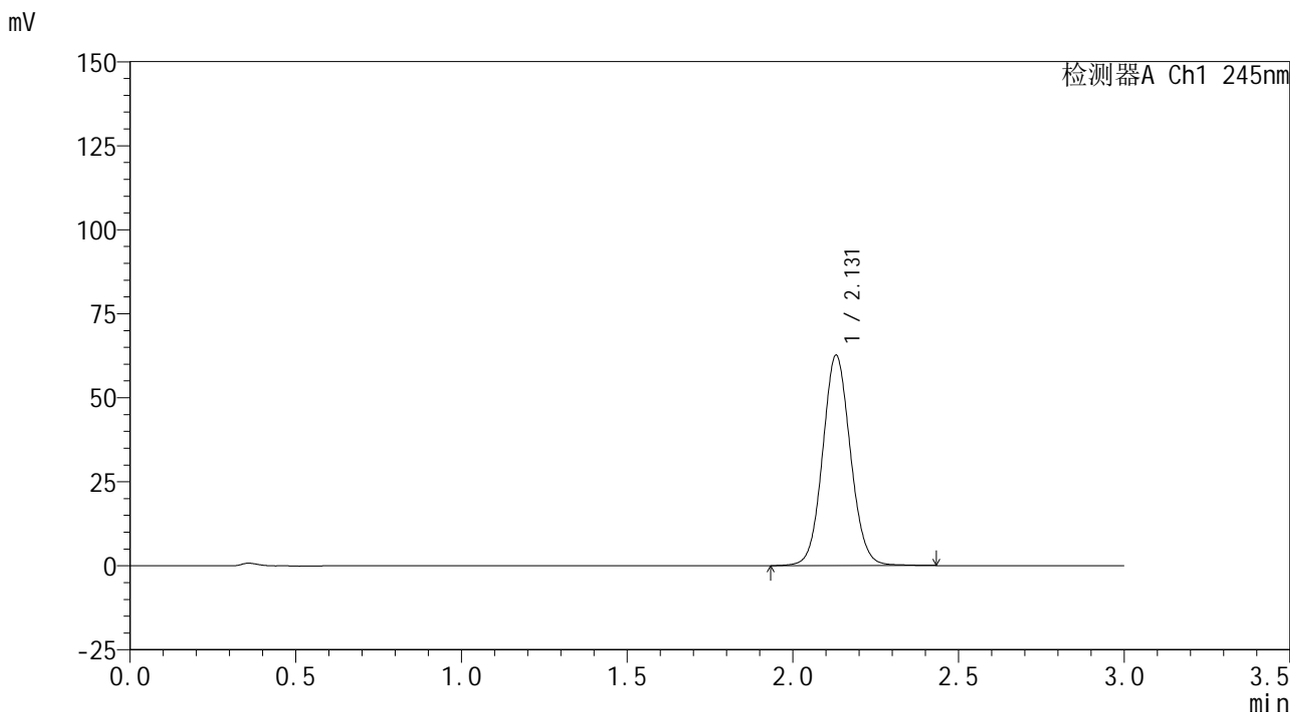
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	340008	100.000	57986	3162	1.074	--
总计		340008	100.000	57986			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-149-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

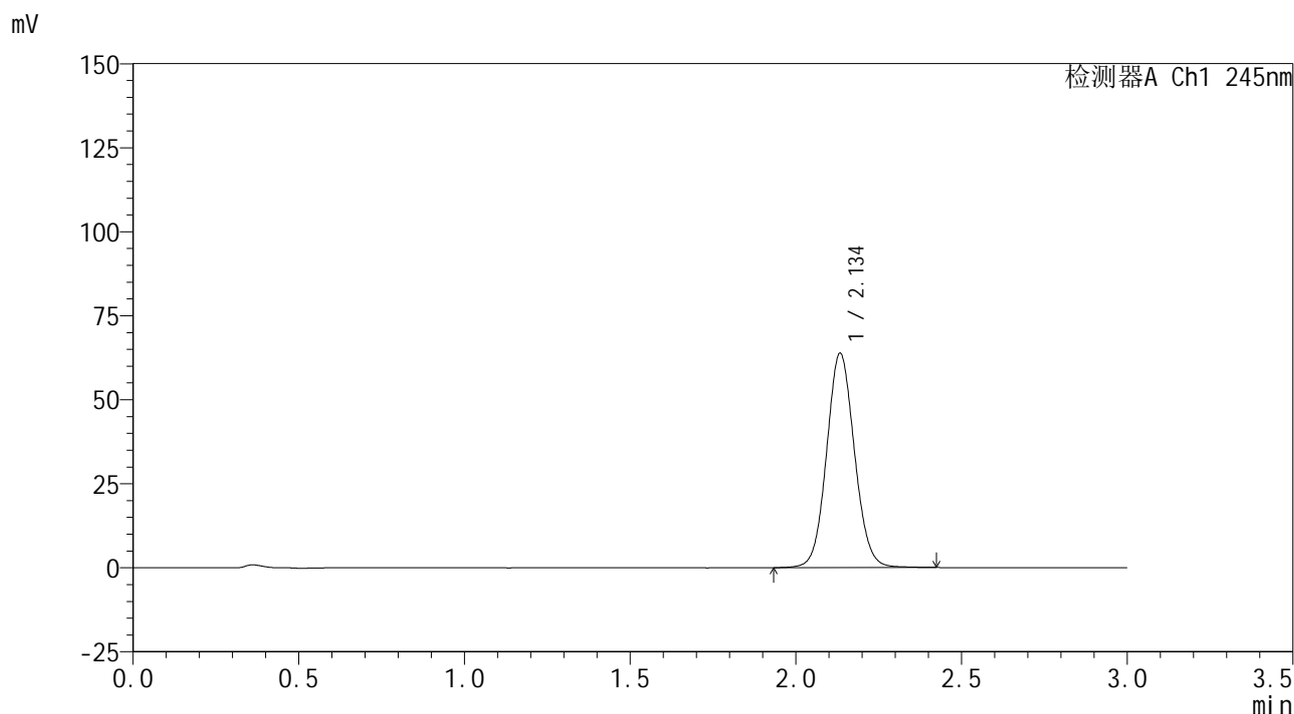
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	365914	100.000	62610	3128	1.075	--
总计		365914	100.000	62610			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-150-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

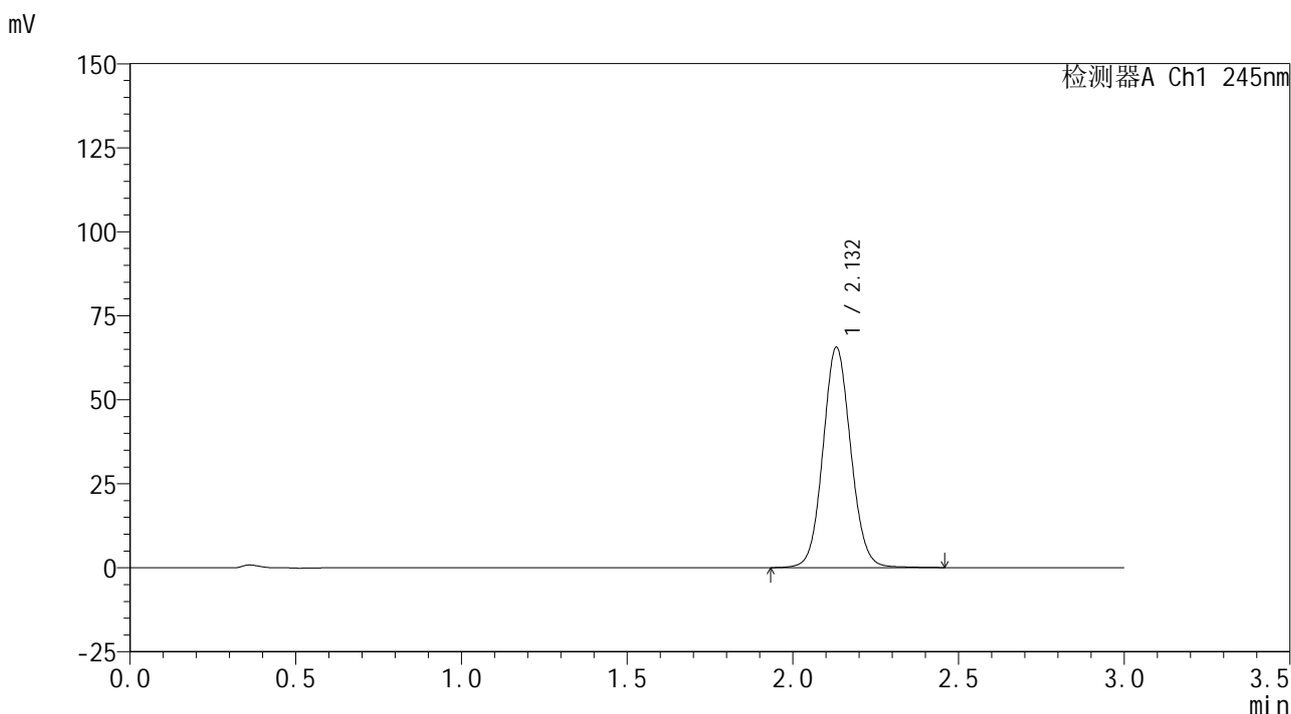
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	373961	100.000	63482	3112	1.075	--
总计		373961	100.000	63482			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-151-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

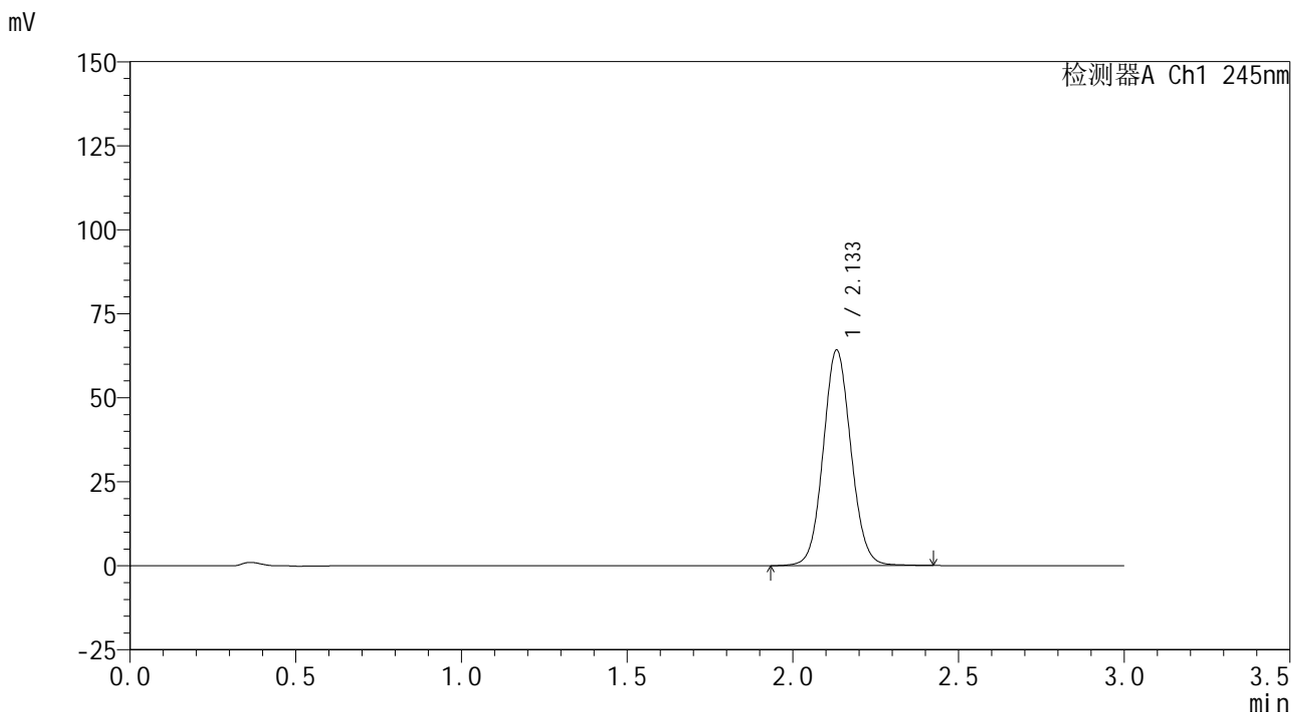
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383262	100.000	65528	3130	1.076	--
总计		383262	100.000	65528			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-153-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/25 22:32:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

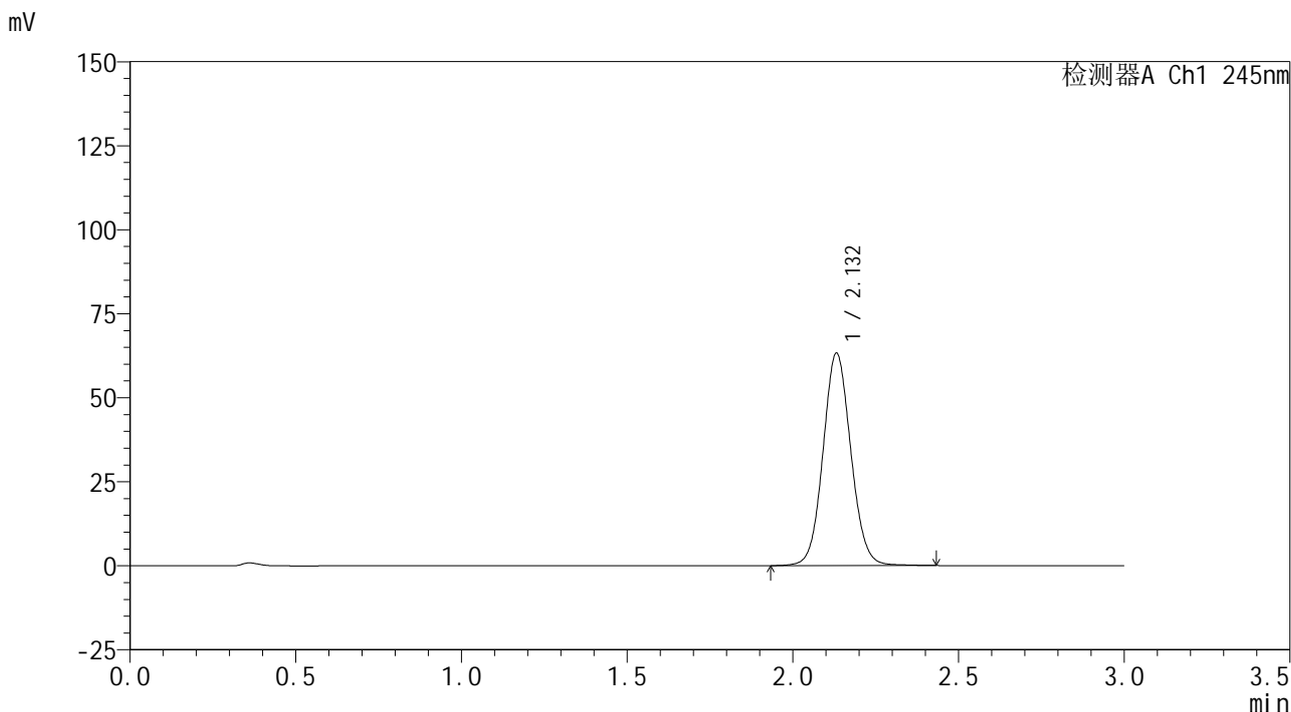
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	374271	100.000	64016	3135	1.075	--
总计		374271	100.000	64016			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-154-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

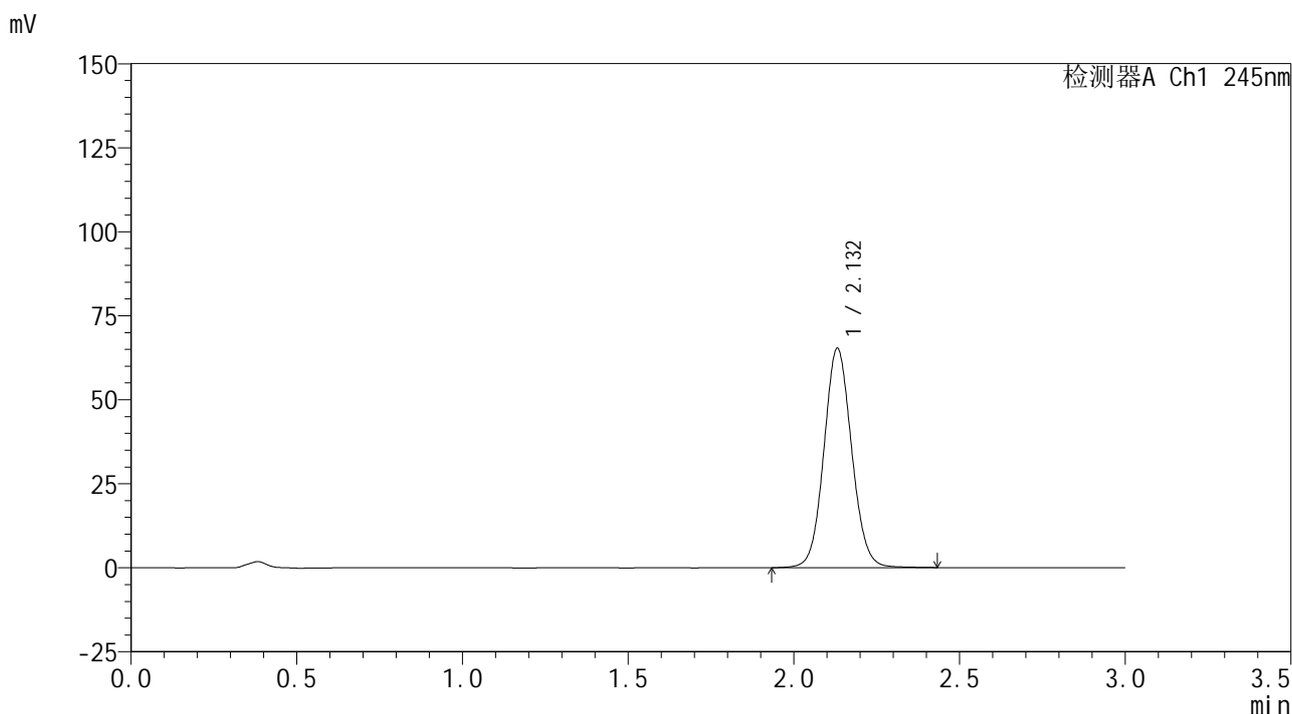
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	369503	100.000	63161	3129	1.076	--
总计		369503	100.000	63161			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-155-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:39:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

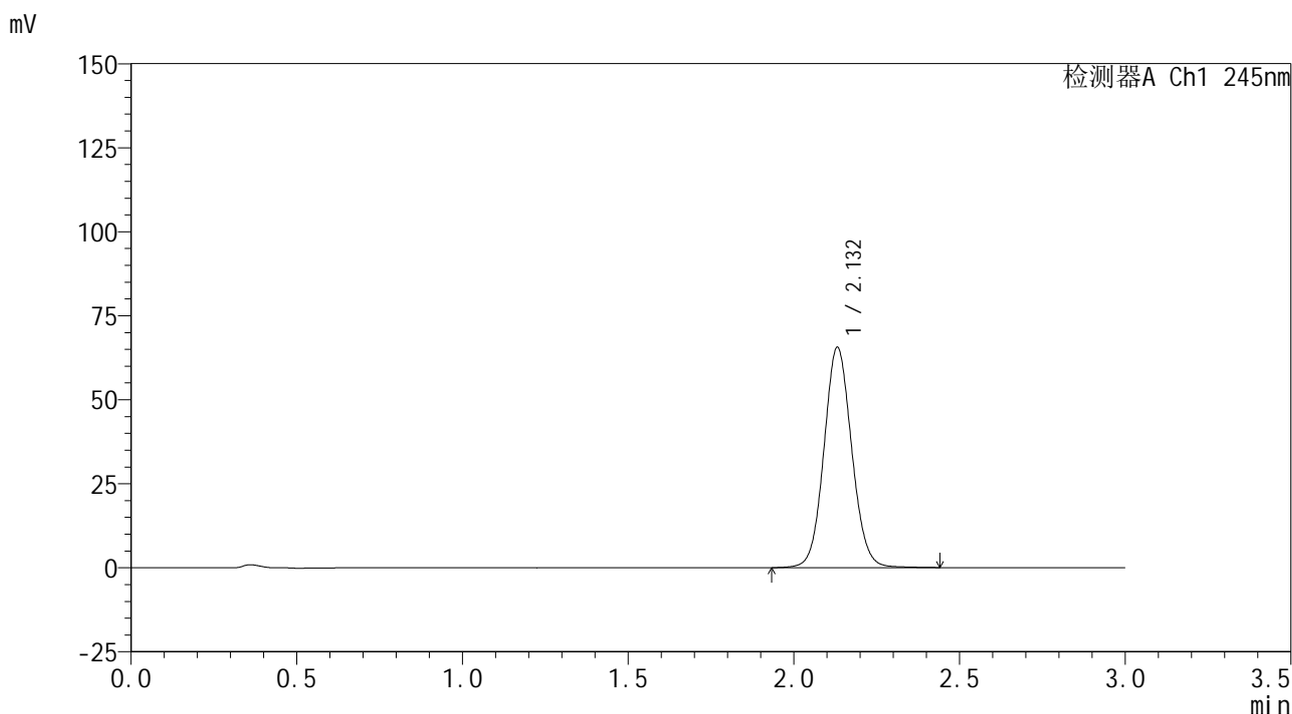
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	380703	100.000	65211	3136	1.075	--
总计		380703	100.000	65211			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-156-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

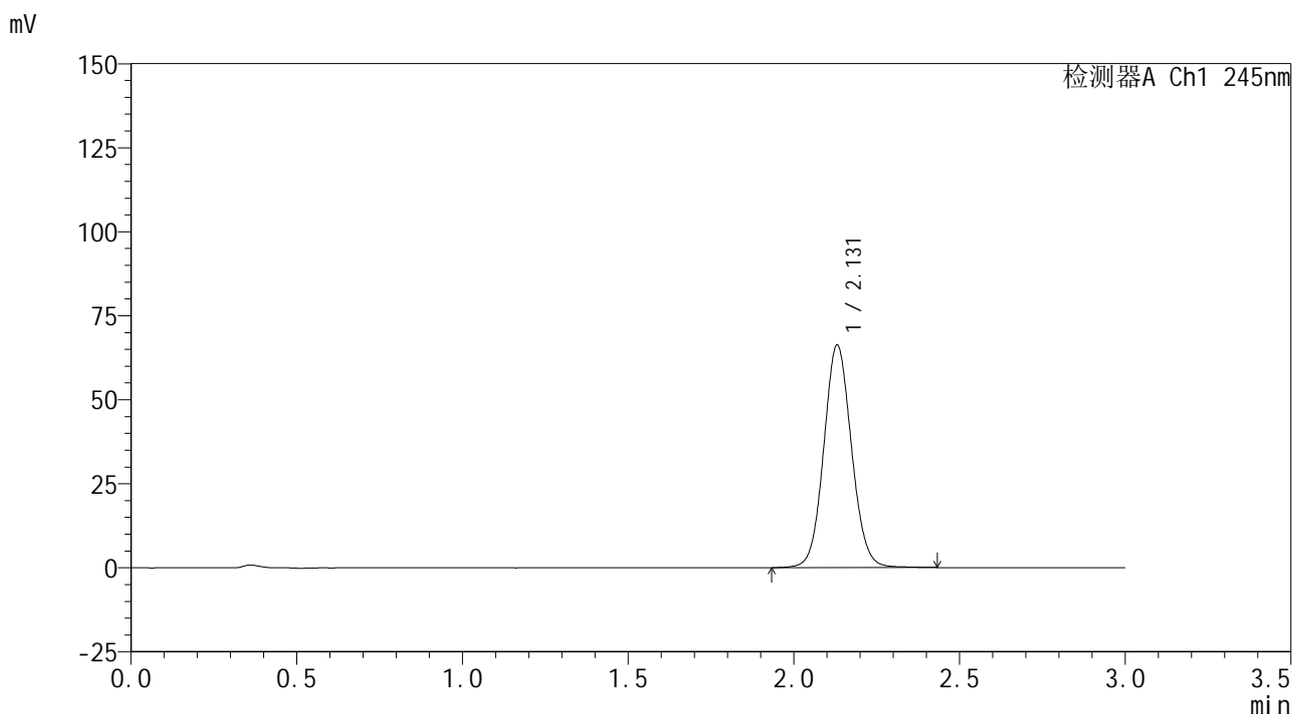
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	383035	100.000	65537	3134	1.076	--
总计		383035	100.000	65537			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-158-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

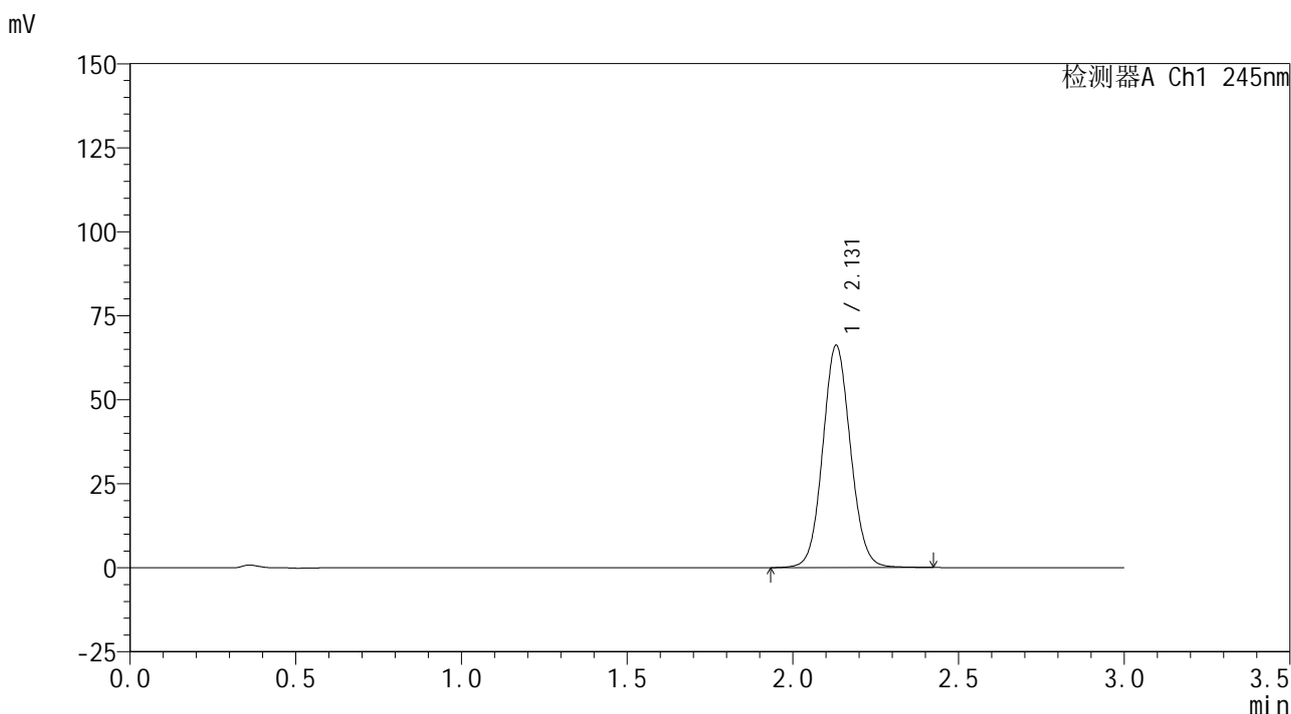
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	386671	100.000	66223	3132	1.076	--
总计		386671	100.000	66223			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-159-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

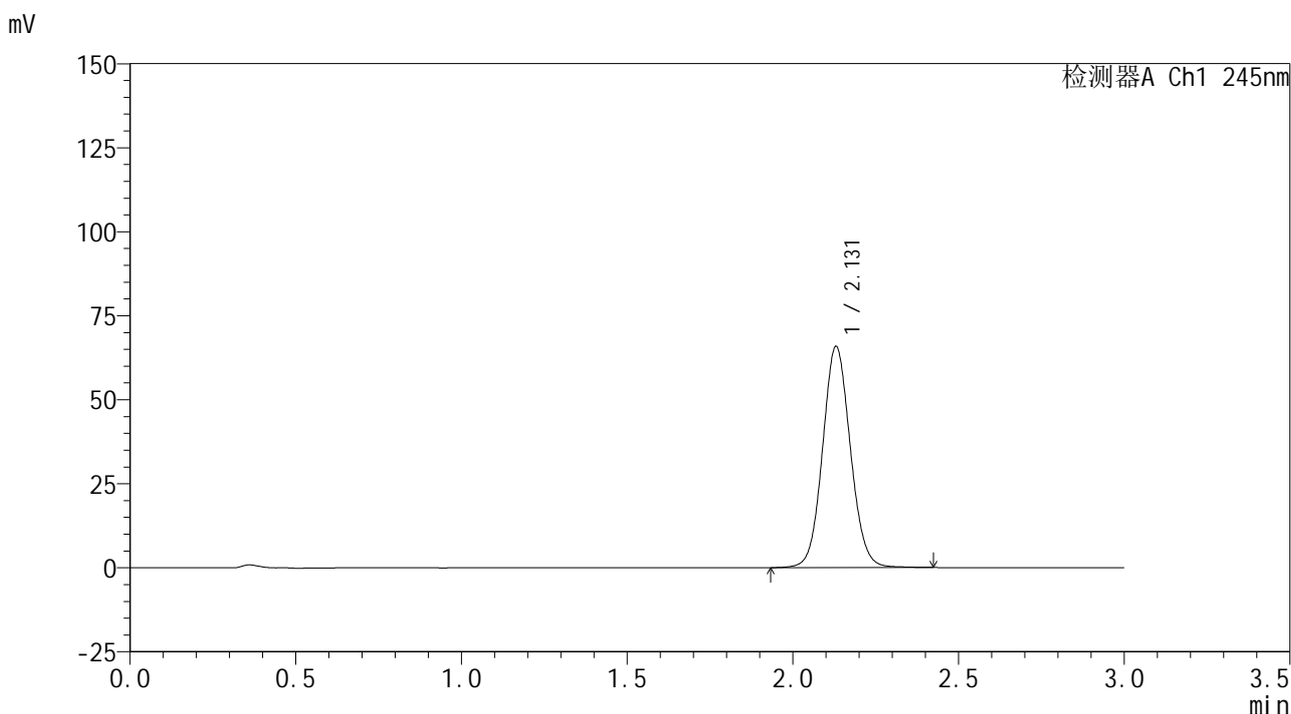
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	386182	100.000	66150	3132	1.076	--
总计		386182	100.000	66150			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-160-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 22:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

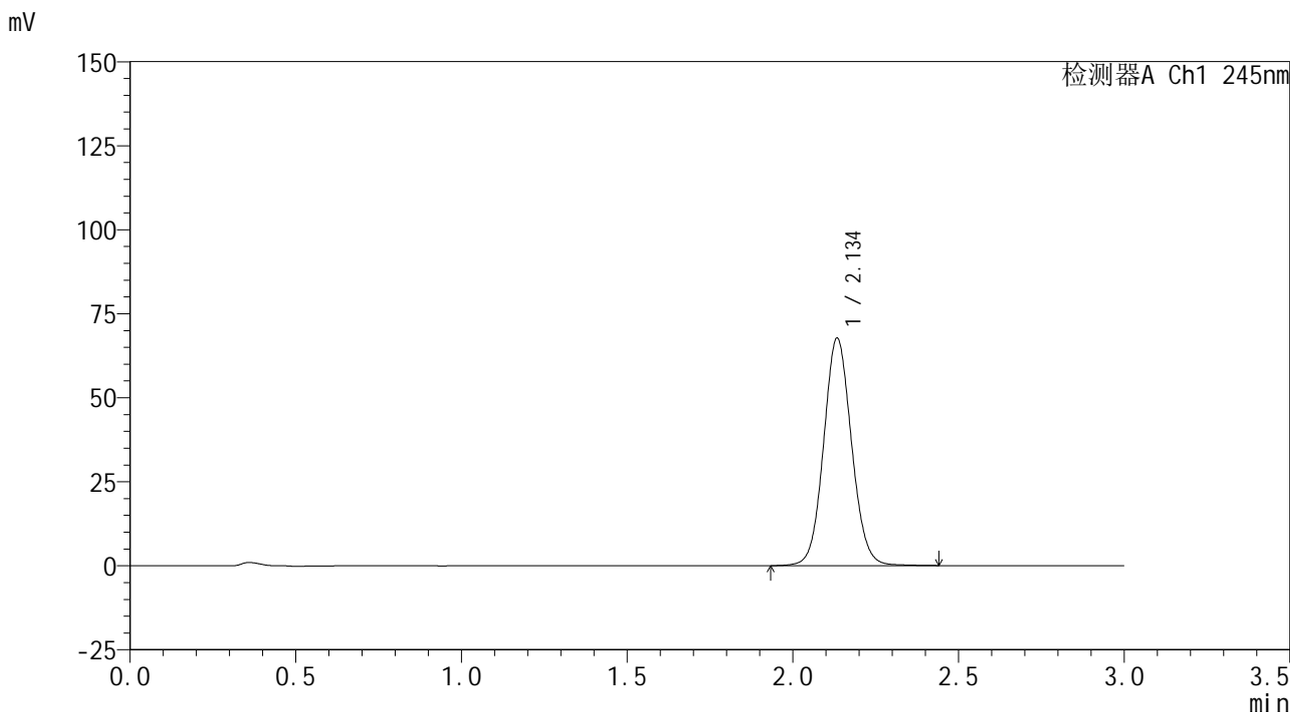
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	384535	100.000	65838	3127	1.075	--
总计		384535	100.000	65838			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-161-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/25 22:59:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

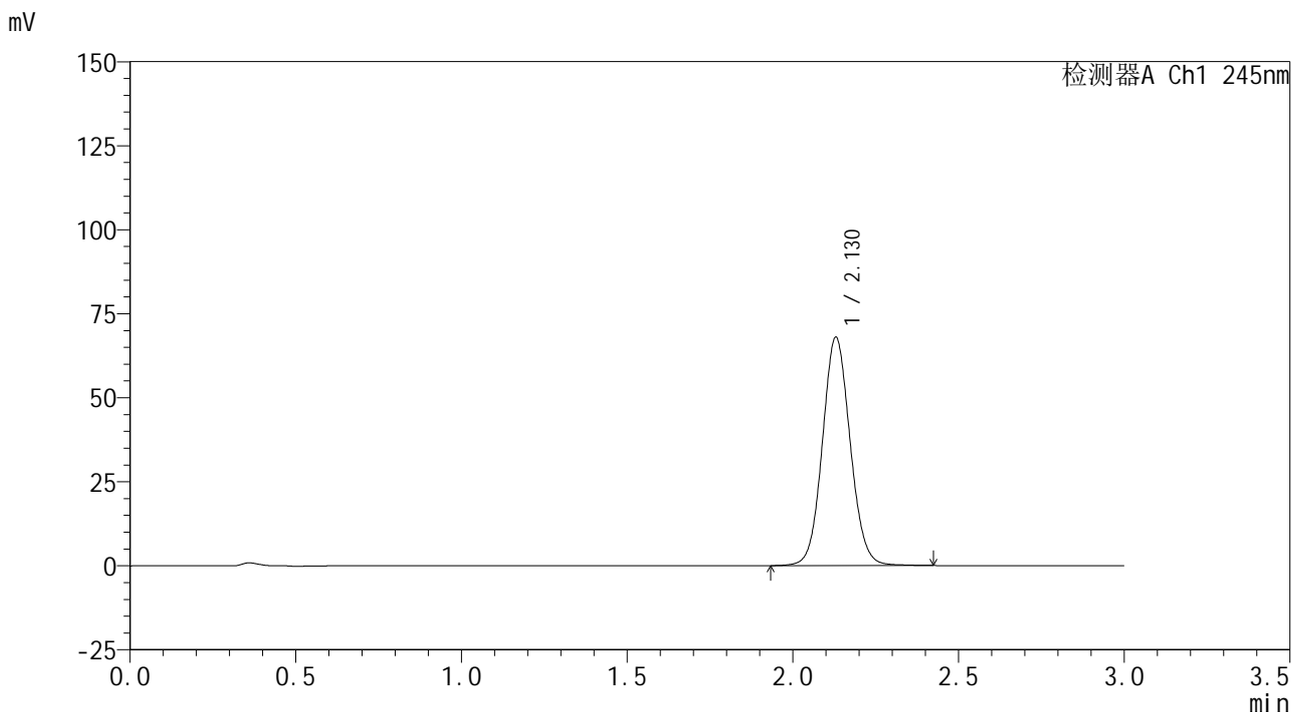
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	397182	100.000	67350	3111	1.077	--
总计		397182	100.000	67350			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-162-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

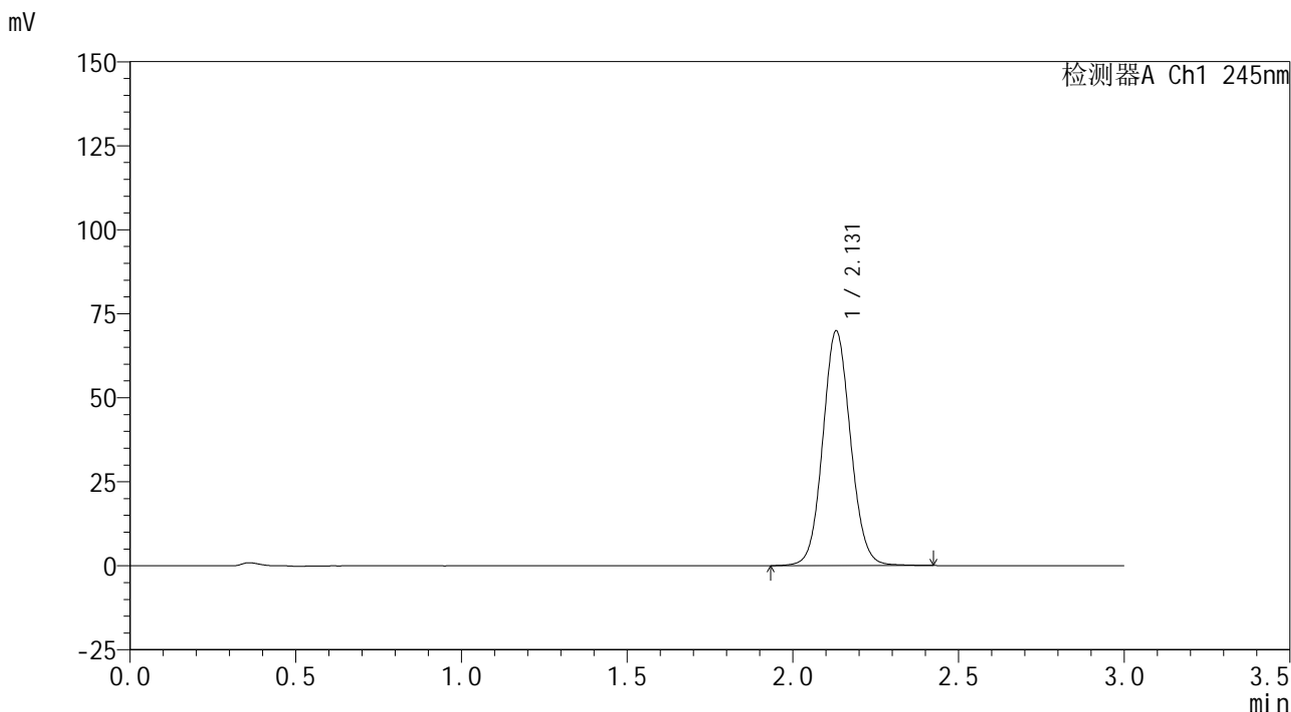
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	396687	100.000	67975	3127	1.076	--
总计		396687	100.000	67975			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-163-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

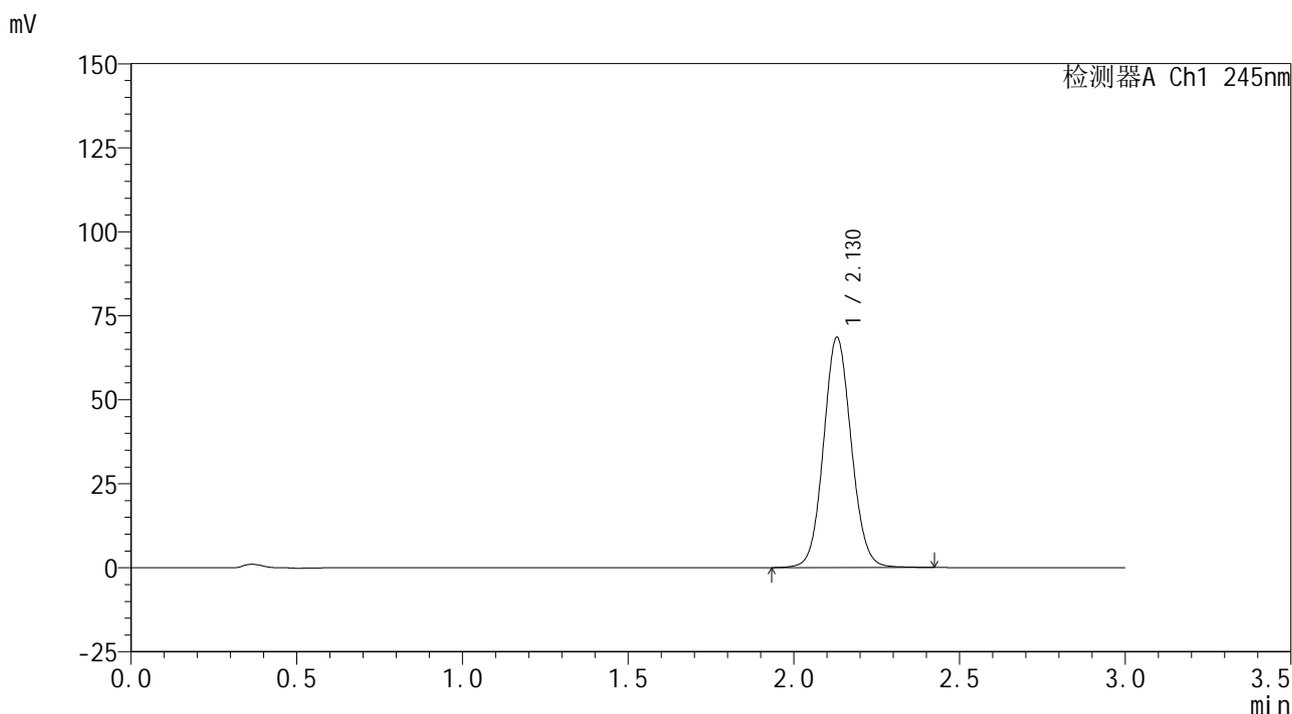
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	407514	100.000	69815	3132	1.077	--
总计		407514	100.000	69815			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-164-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

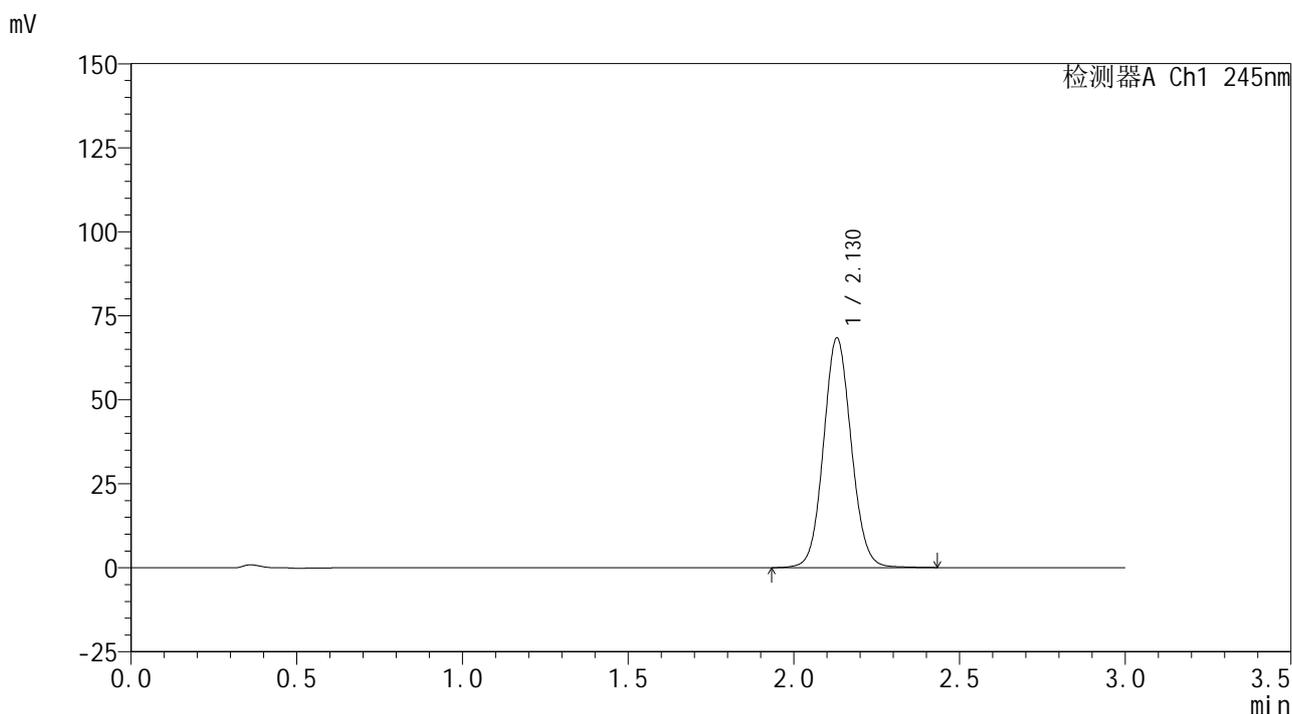
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	399688	100.000	68532	3132	1.076	--
总计		399688	100.000	68532			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-166-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

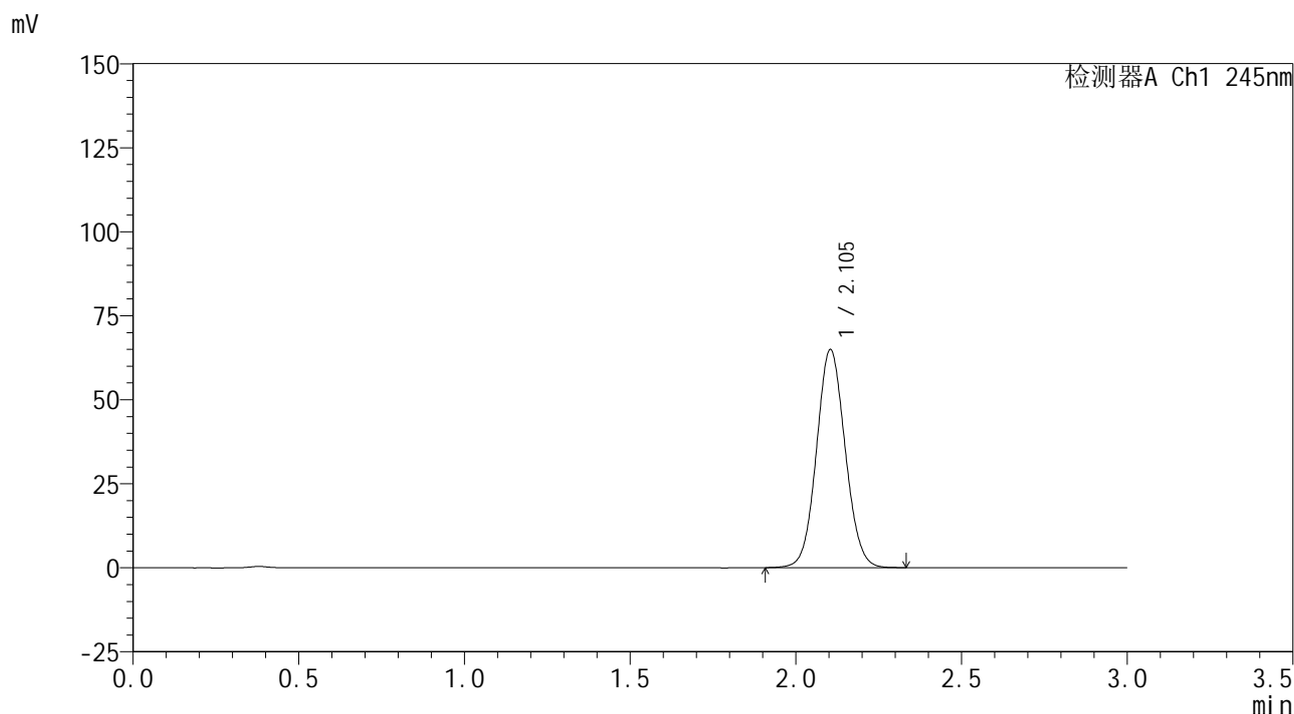
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	399009	100.000	68374	3131	1.077	--
总计		399009	100.000	68374			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-167-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

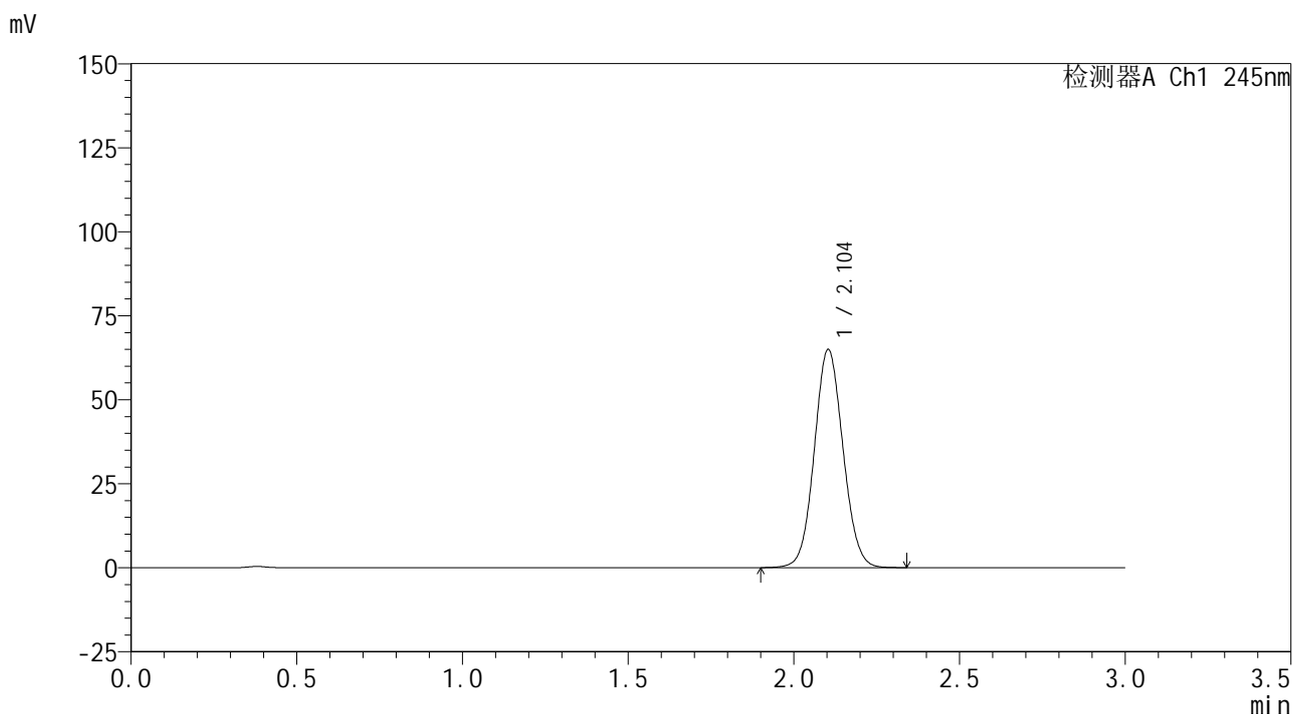
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	390963	100.000	64921	2828	1.069	--
总计		390963	100.000	64921			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-168-2 - zzp-24030701-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

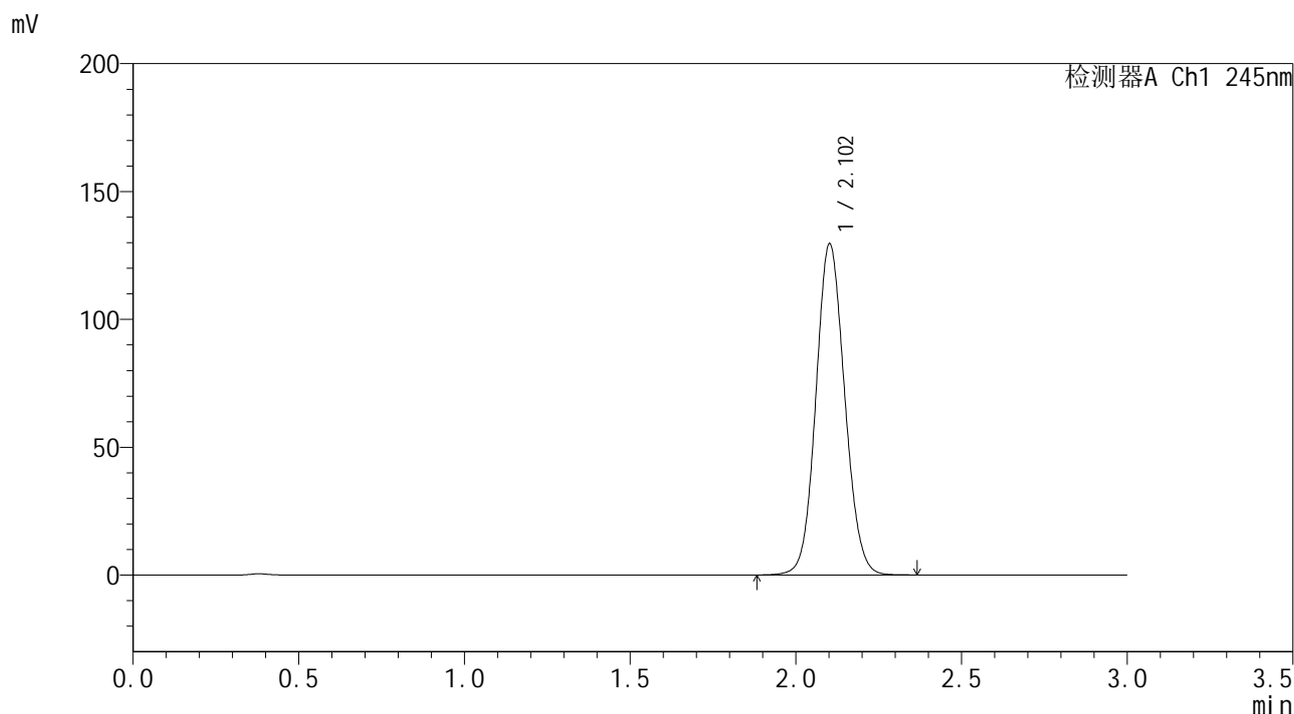
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	391145	100.000	64915	2831	1.069	--
总计		391145	100.000	64915			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-170-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

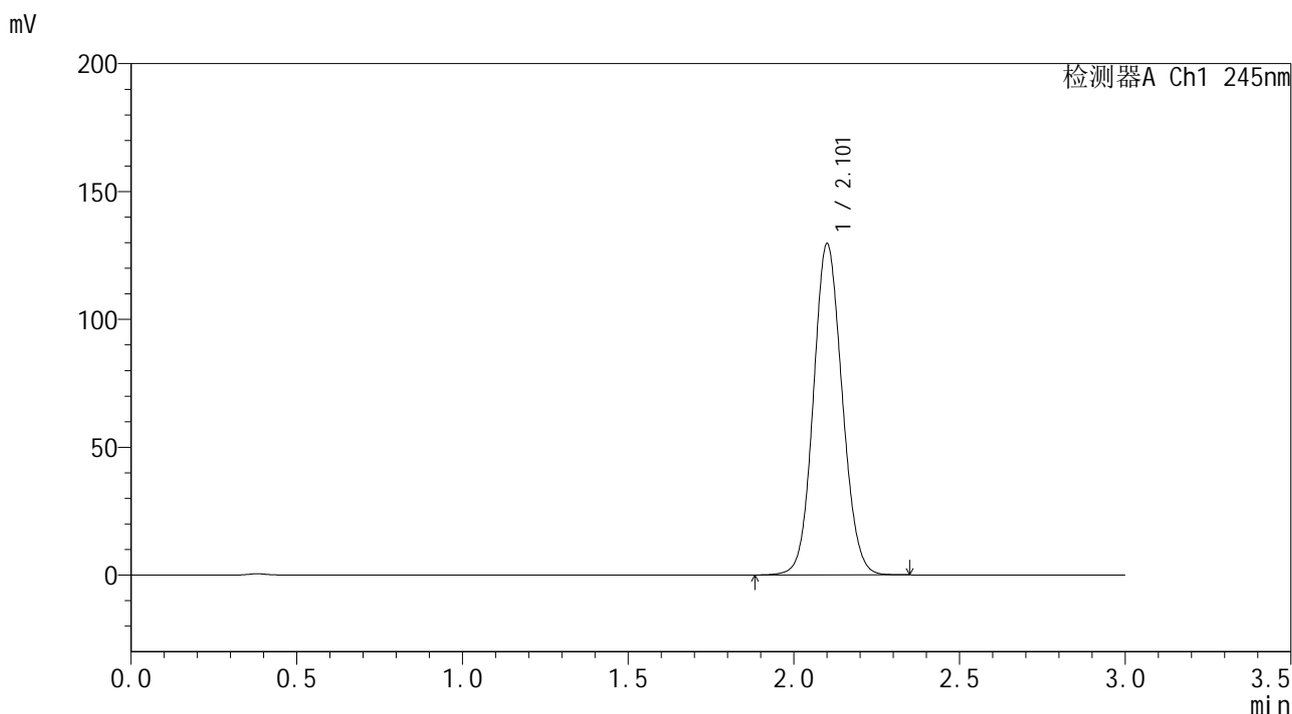
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	782851	100.000	129258	2812	1.089	--
总计		782851	100.000	129258			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-171-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:33:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

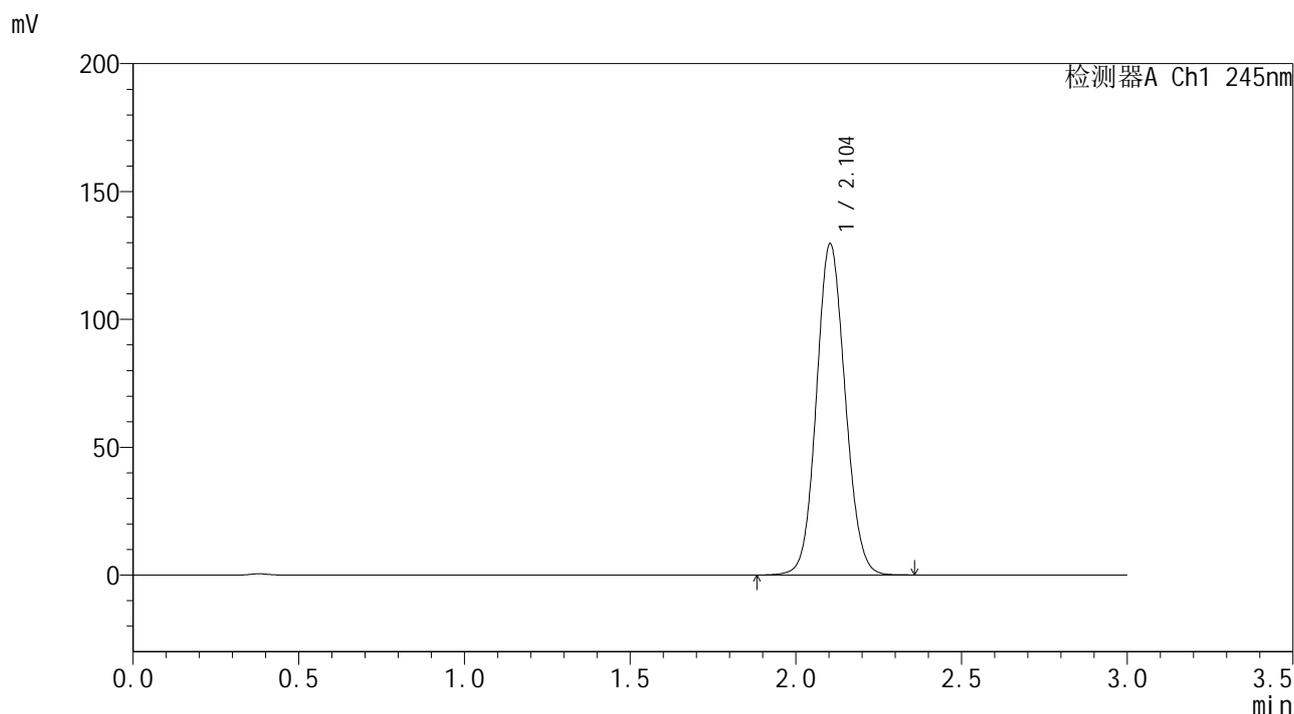
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	782768	100.000	128879	2805	1.089	--
总计		782768	100.000	128879			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-172-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

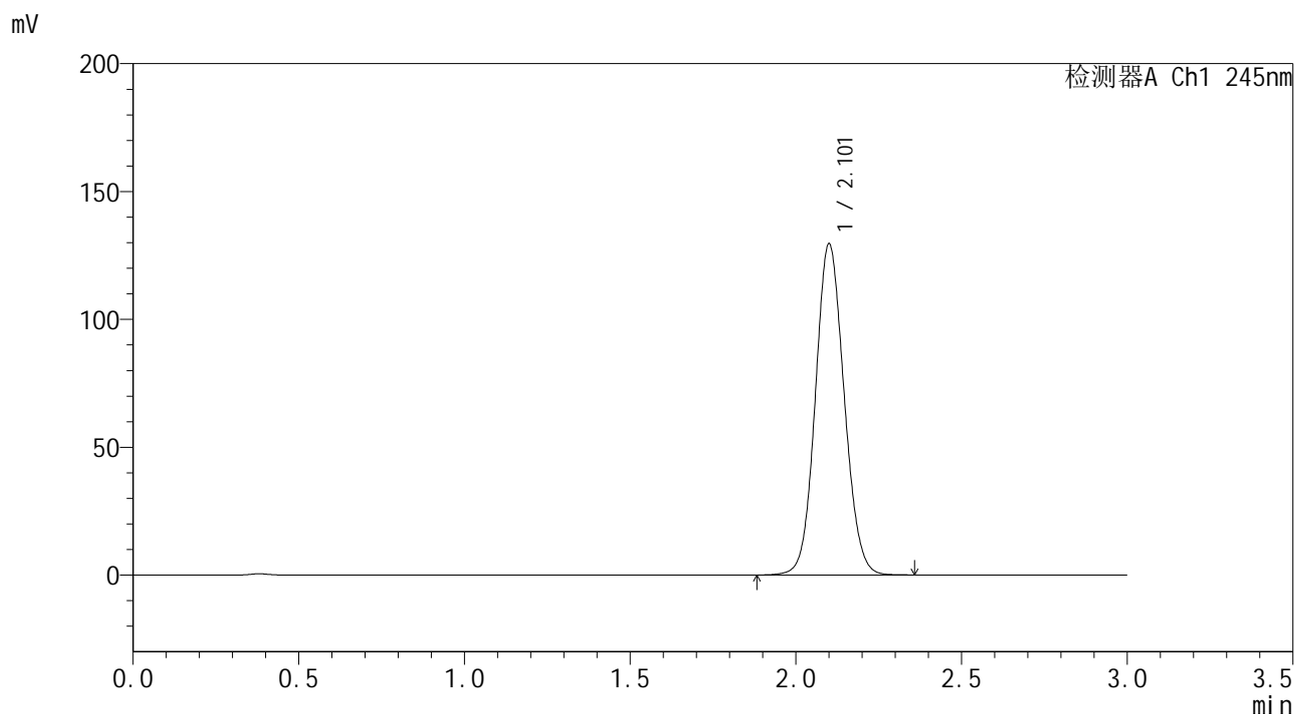
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	782389	100.000	129540	2820	1.089	--
总计		782389	100.000	129540			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-173-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

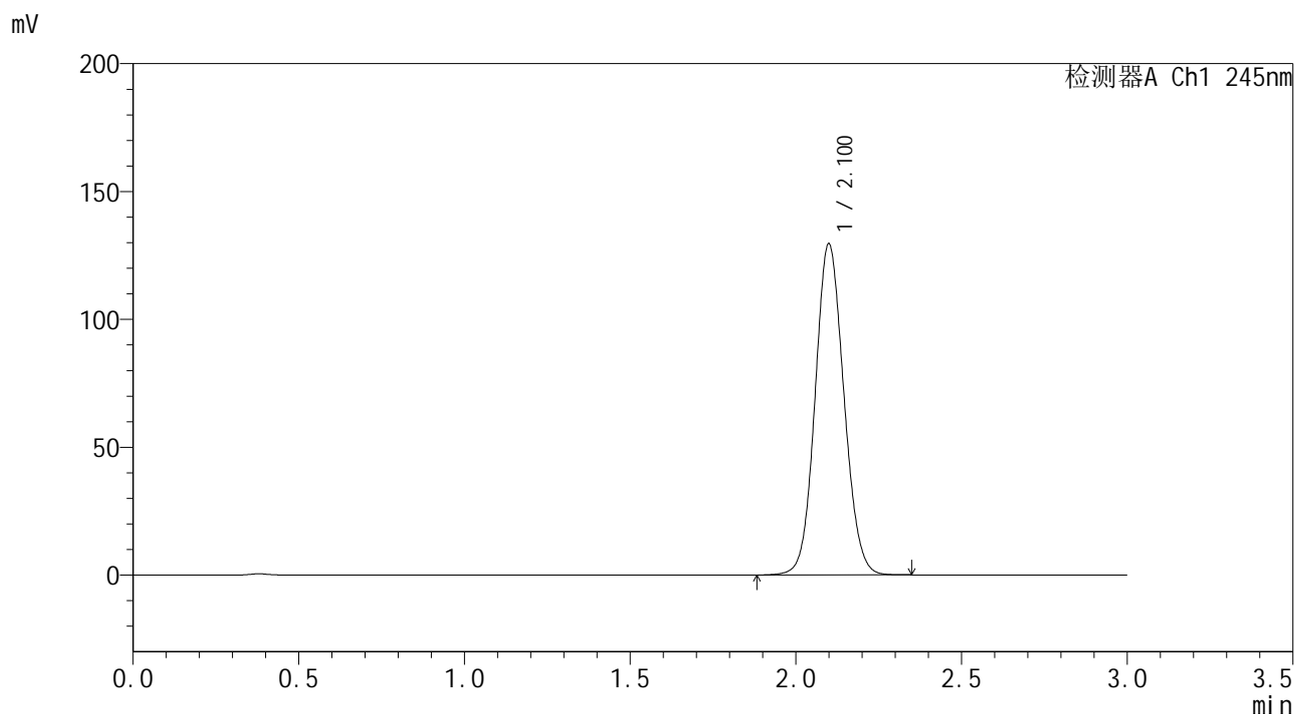
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	782595	100.000	128906	2809	1.090	--
总计		782595	100.000	128906			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-174-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

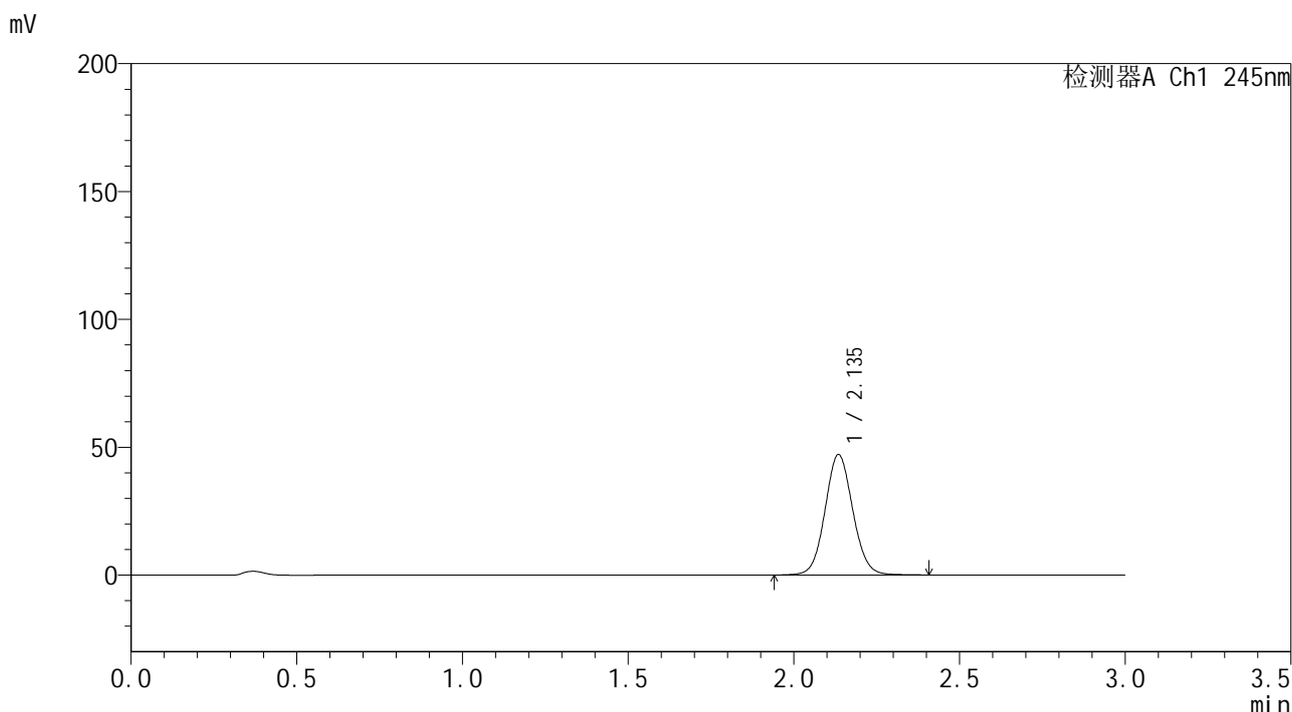
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	782666	100.000	129114	2802	1.090	--
总计		782666	100.000	129114			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-176-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

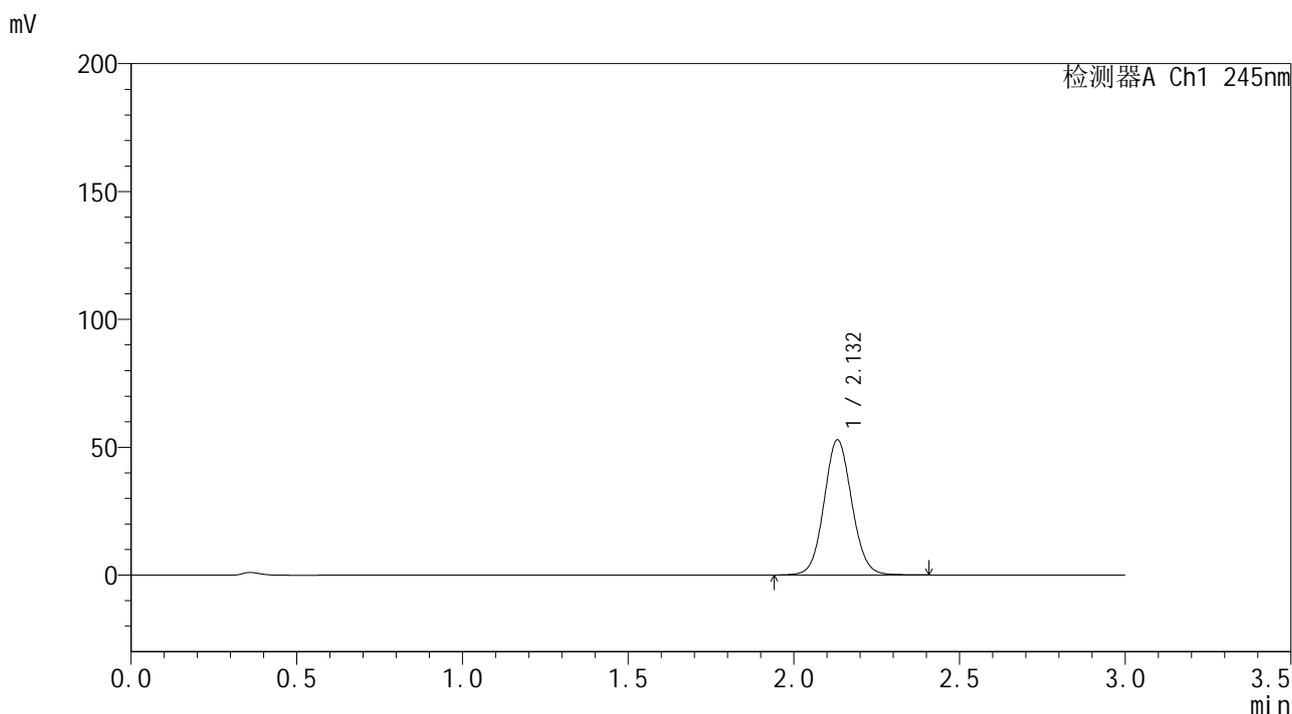
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	274635	100.000	46917	3144	1.070	--
总计		274635	100.000	46917			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-177-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:54:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

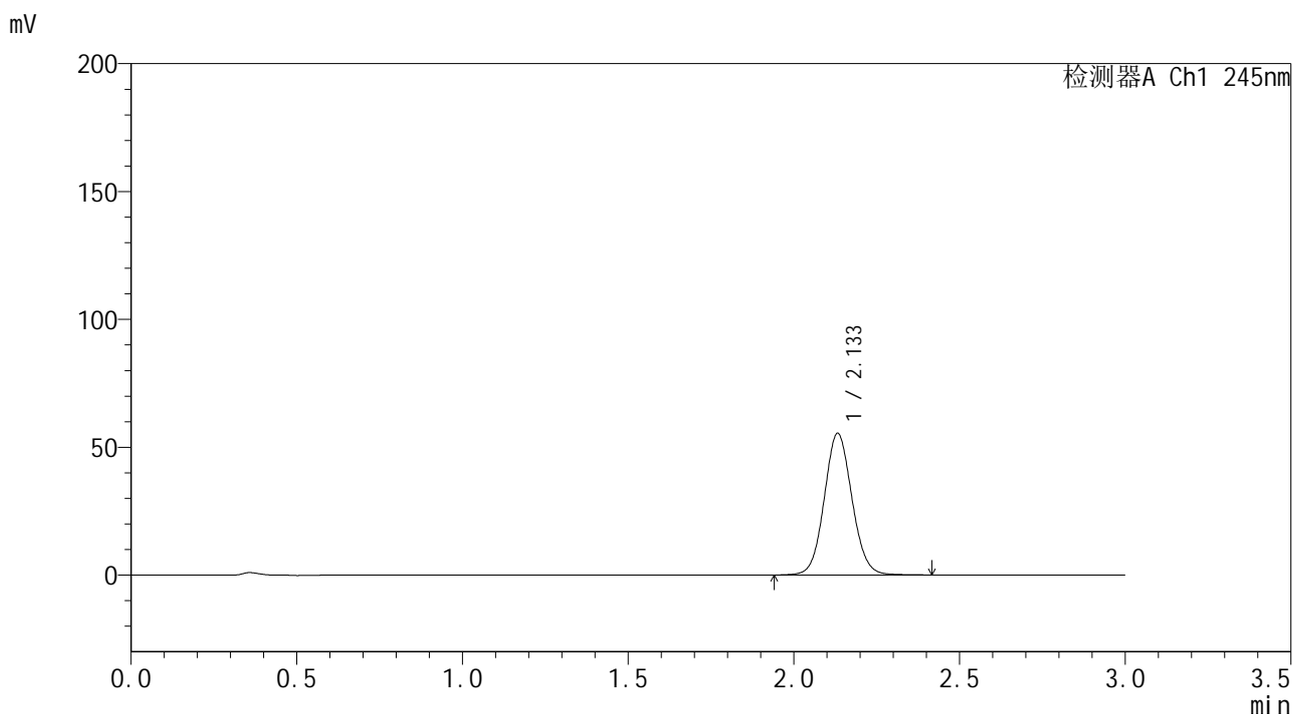
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	308293	100.000	52783	3132	1.073	--
总计		308293	100.000	52783			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-178-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/25 23:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

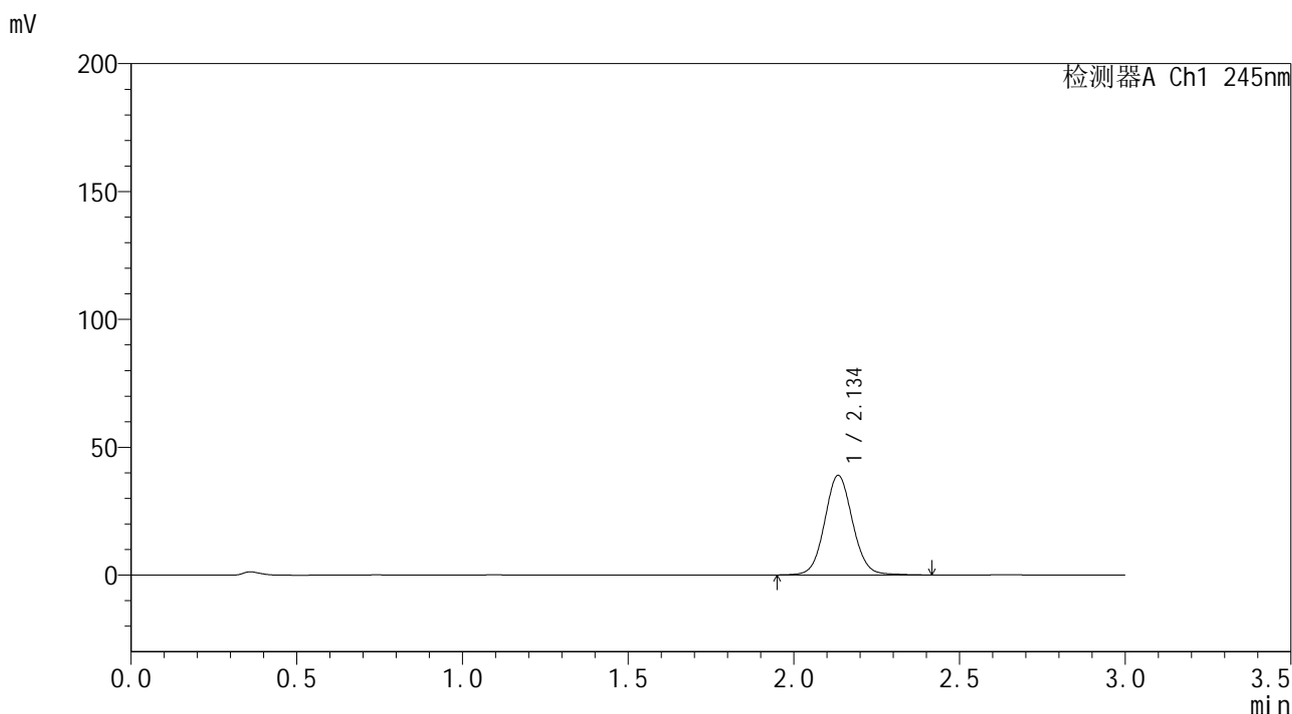
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	323207	100.000	55273	3137	1.074	--
总计		323207	100.000	55273			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-179-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

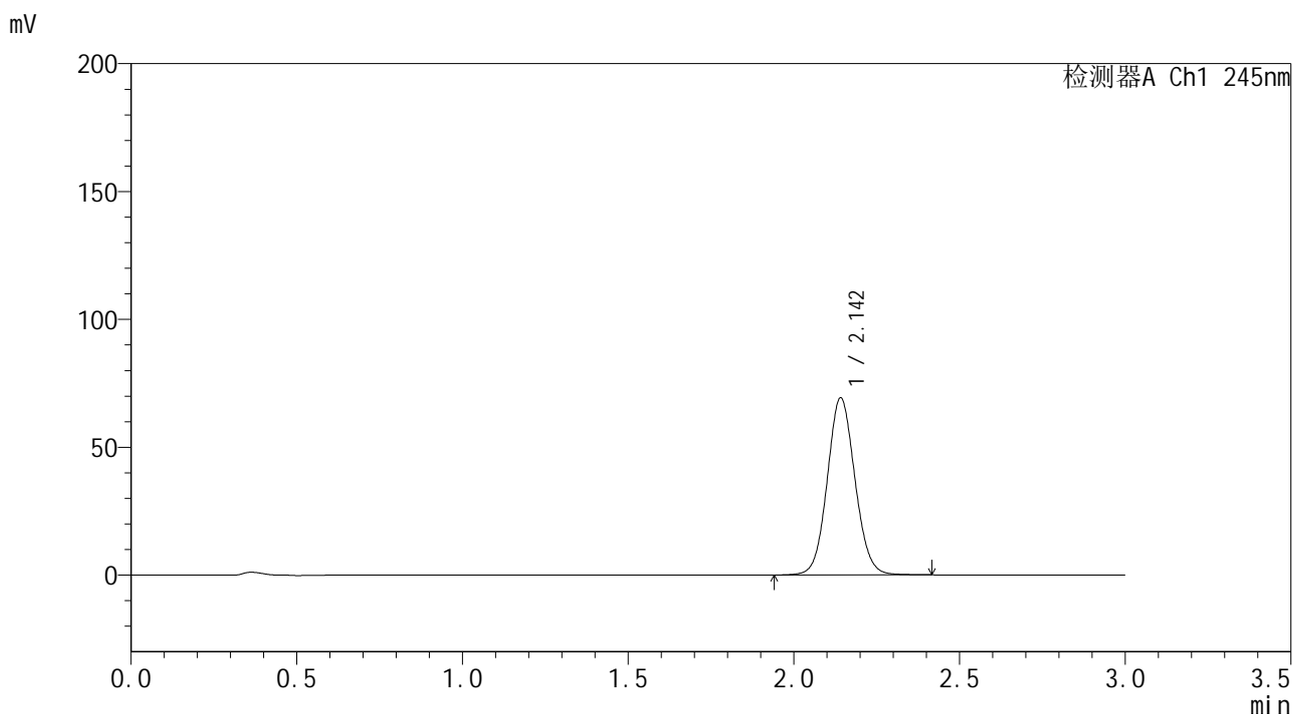
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	228379	100.000	38736	3142	1.072	--
总计		228379	100.000	38736			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-181-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

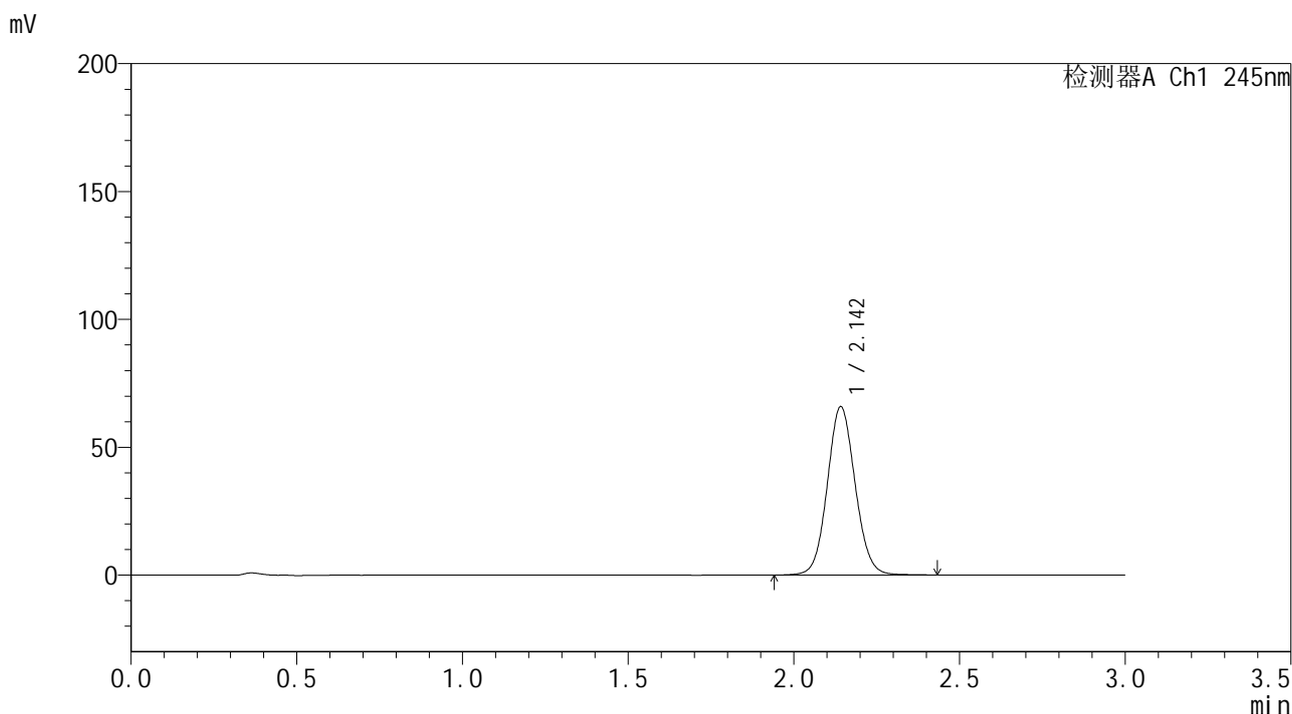
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	404139	100.000	69058	3160	1.076	--
总计		404139	100.000	69058			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-182-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

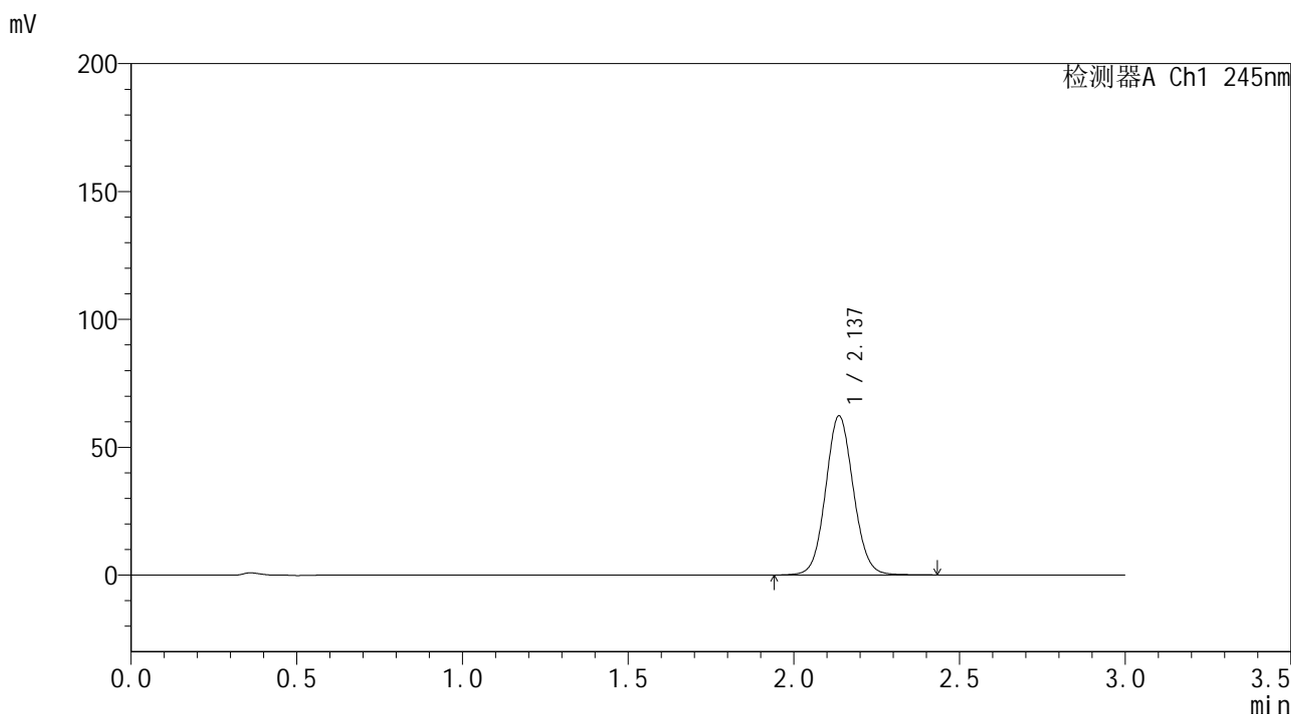
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	385770	100.000	65574	3135	1.077	--
总计		385770	100.000	65574			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-185-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

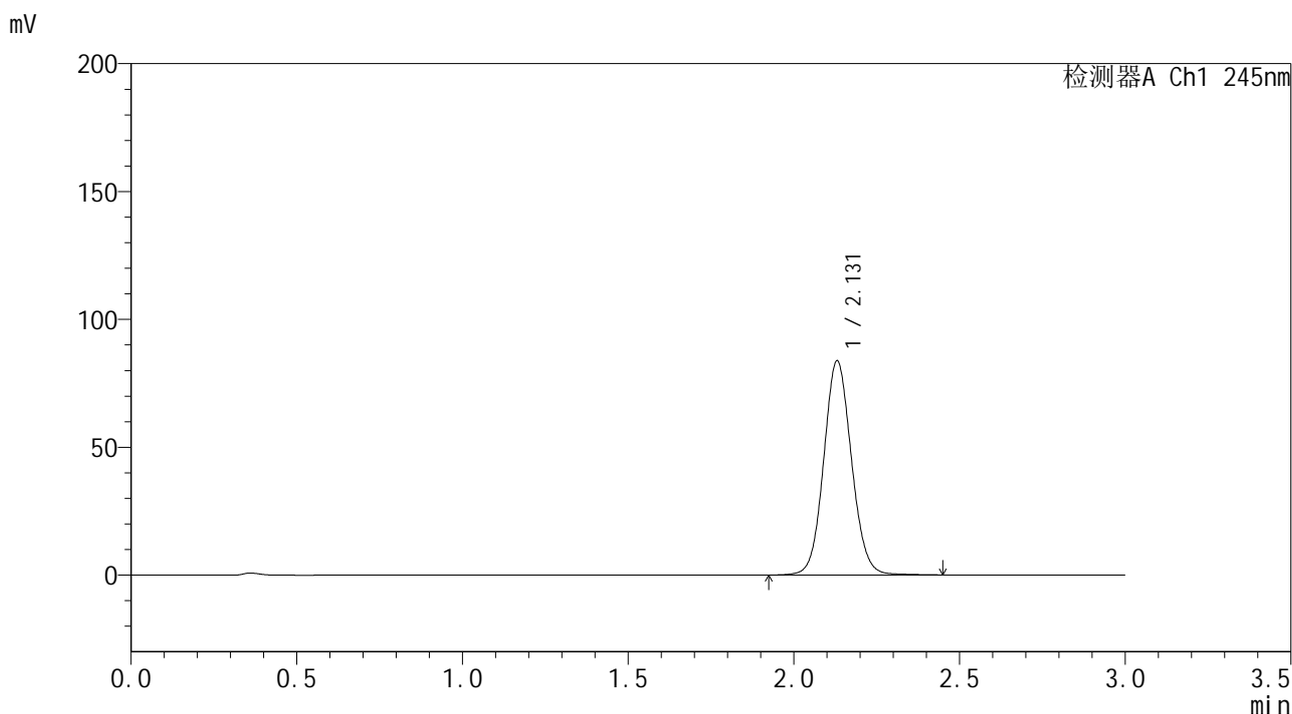
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	363058	100.000	62211	3151	1.075	--
总计		363058	100.000	62211			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-187-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

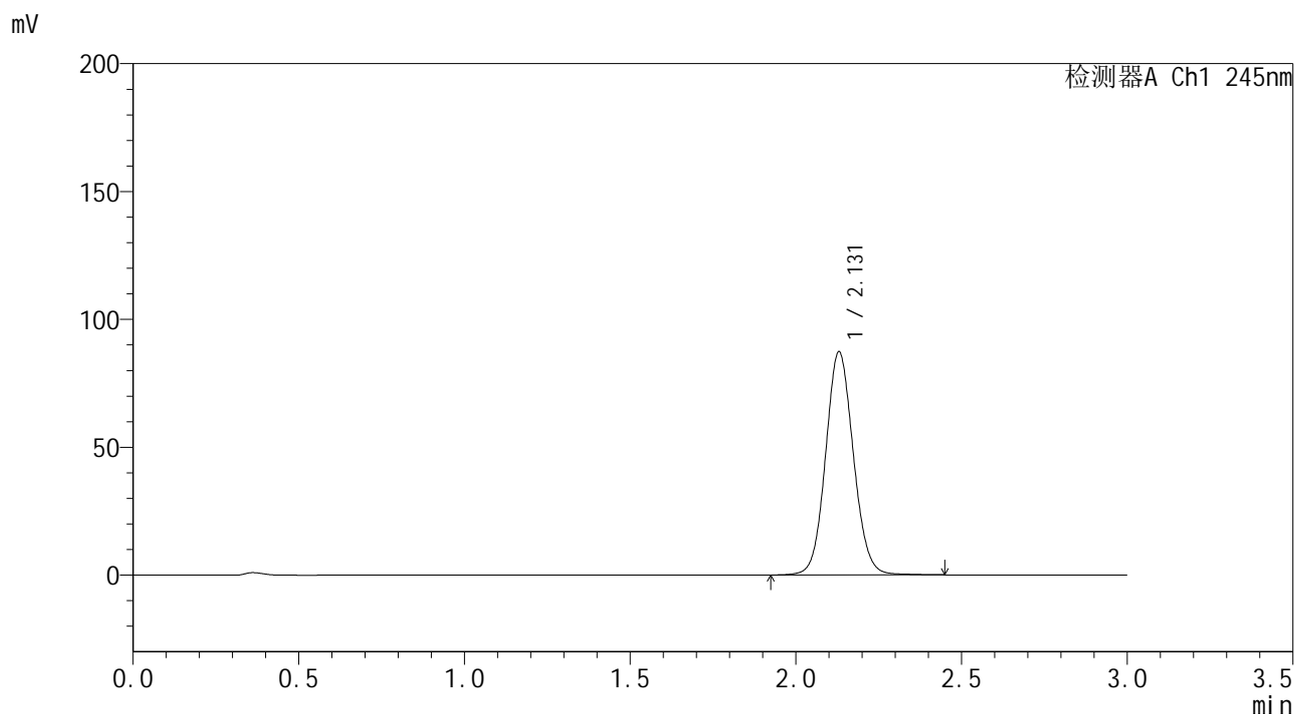
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	489308	100.000	83786	3134	1.082	--
总计		489308	100.000	83786			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-189-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

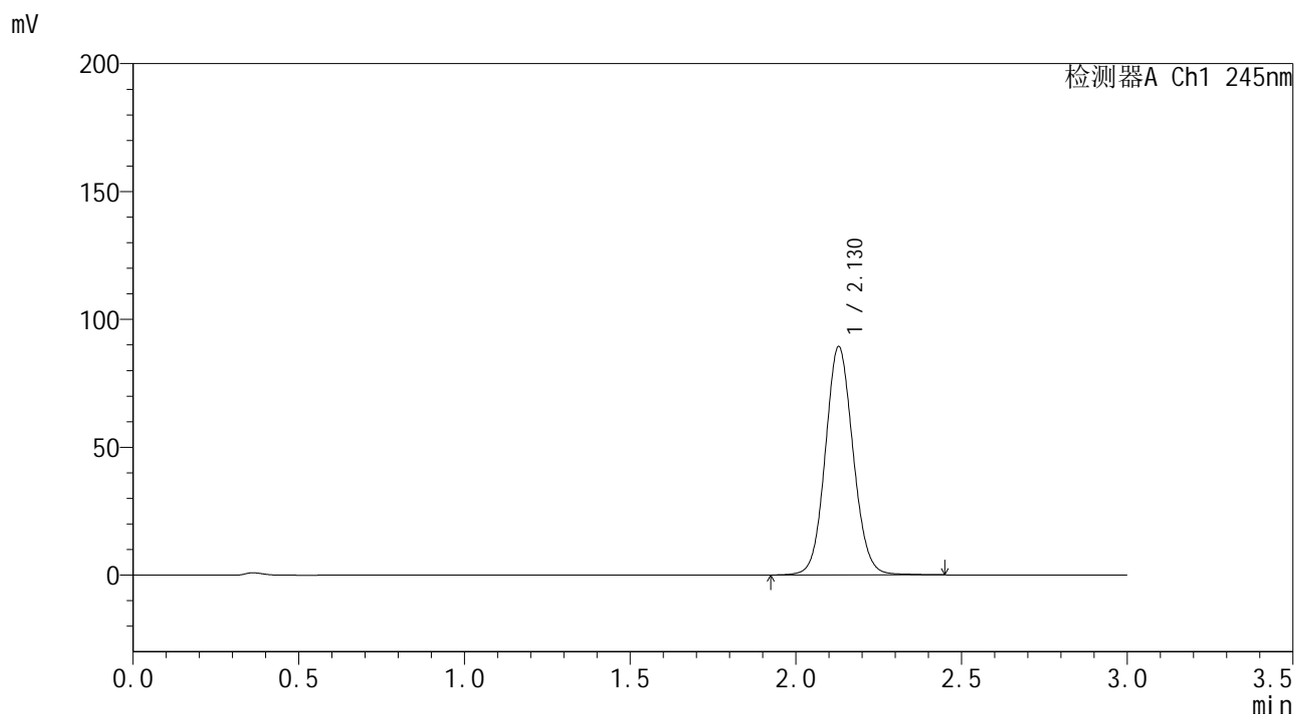
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	509779	100.000	87302	3133	1.083	--
总计		509779	100.000	87302			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-190-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

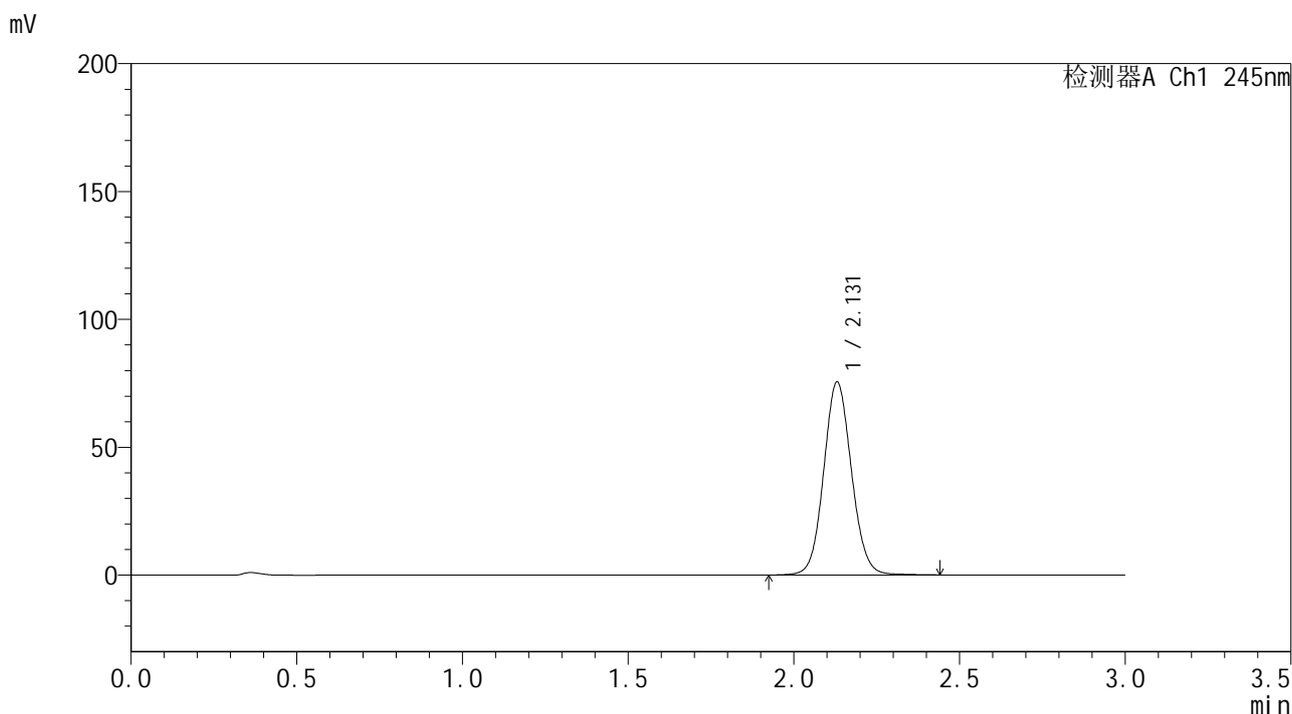
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	521522	100.000	89330	3127	1.083	--
总计		521522	100.000	89330			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-191-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

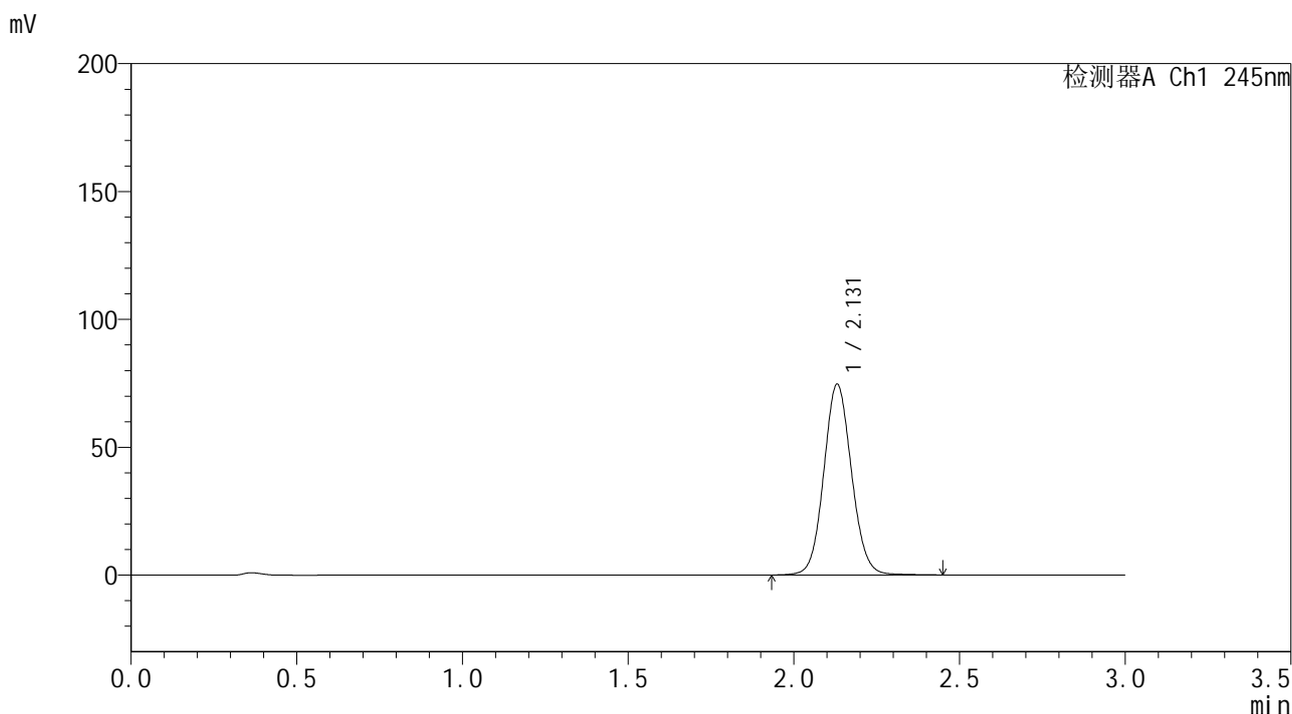
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	440871	100.000	75482	3133	1.079	--
总计		440871	100.000	75482			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-192-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/26 00:45:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

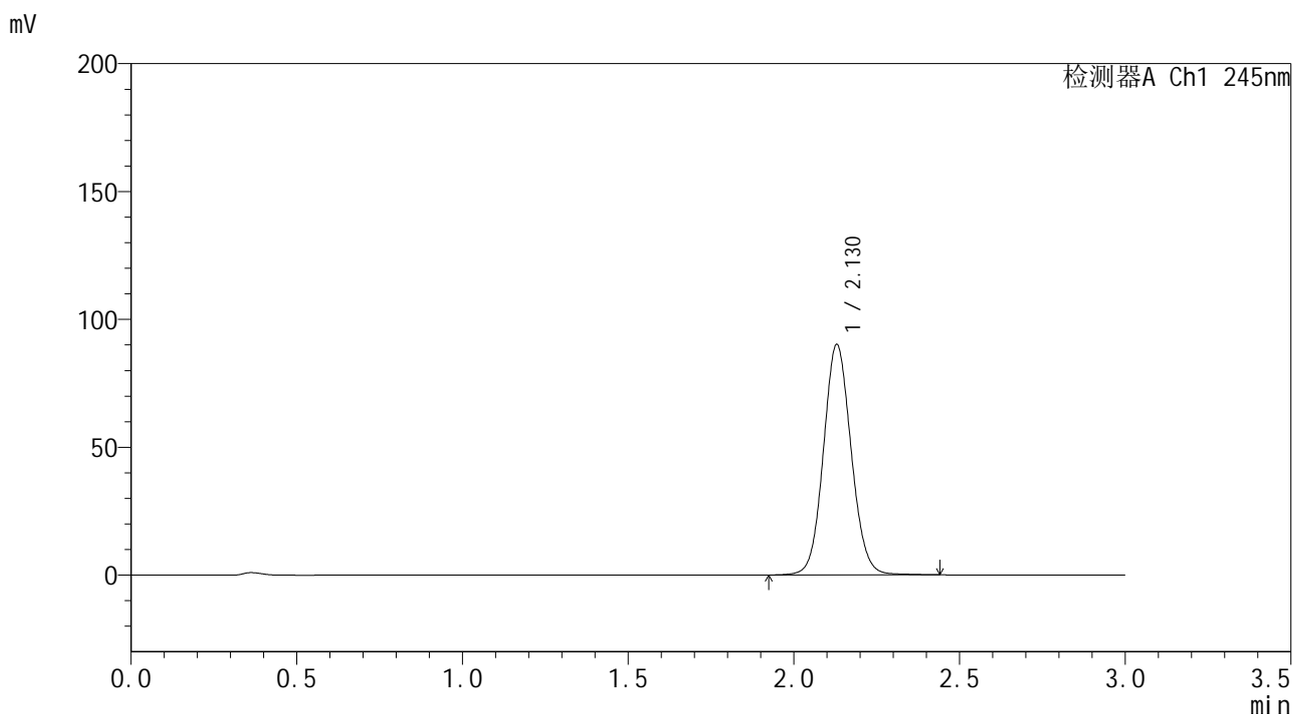
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	435646	100.000	74606	3131	1.080	--
总计		435646	100.000	74606			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-194-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

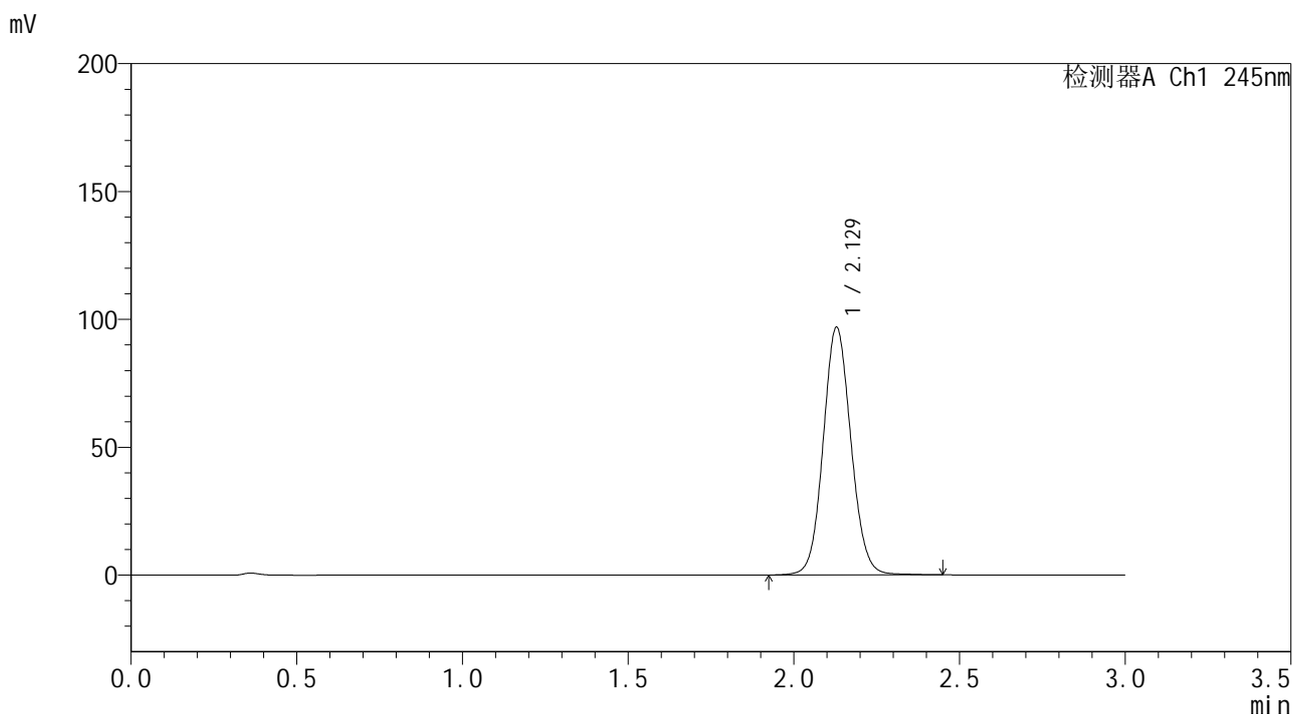
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	526324	100.000	90145	3125	1.083	--
总计		526324	100.000	90145			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-195-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 00:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

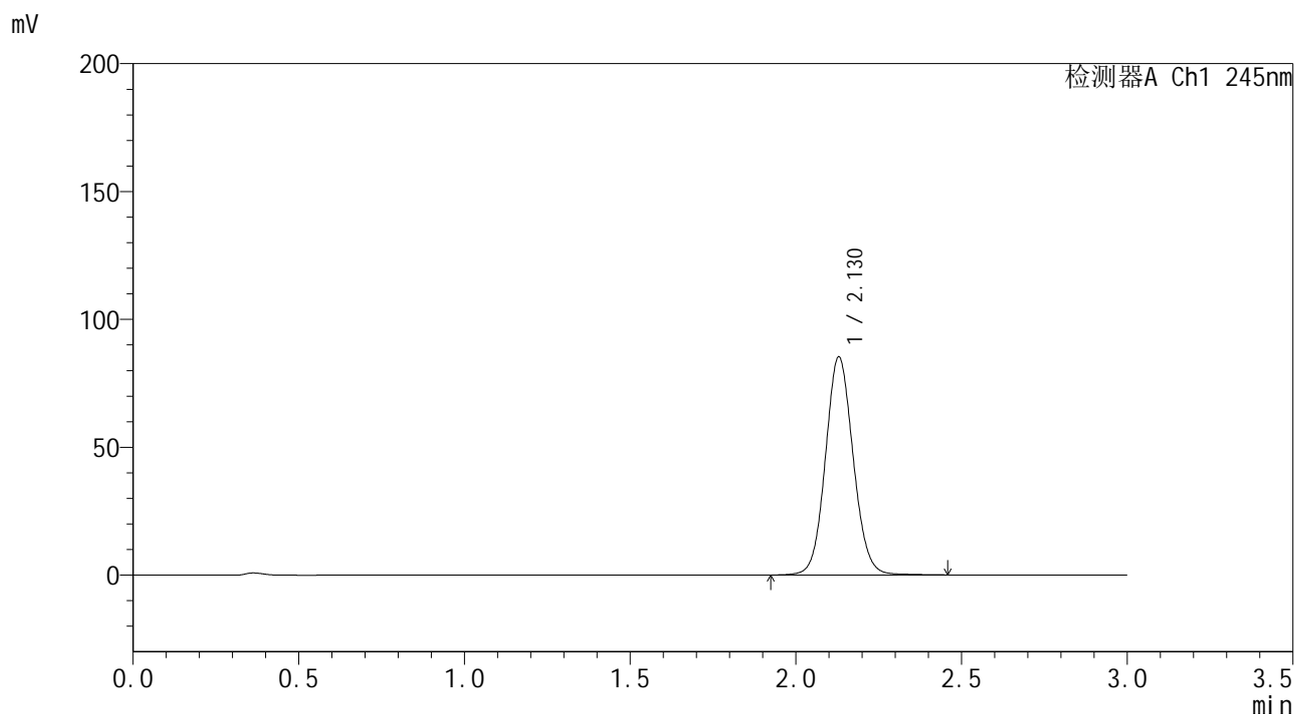
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	565412	100.000	96870	3129	1.085	--
总计		565412	100.000	96870			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-198-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

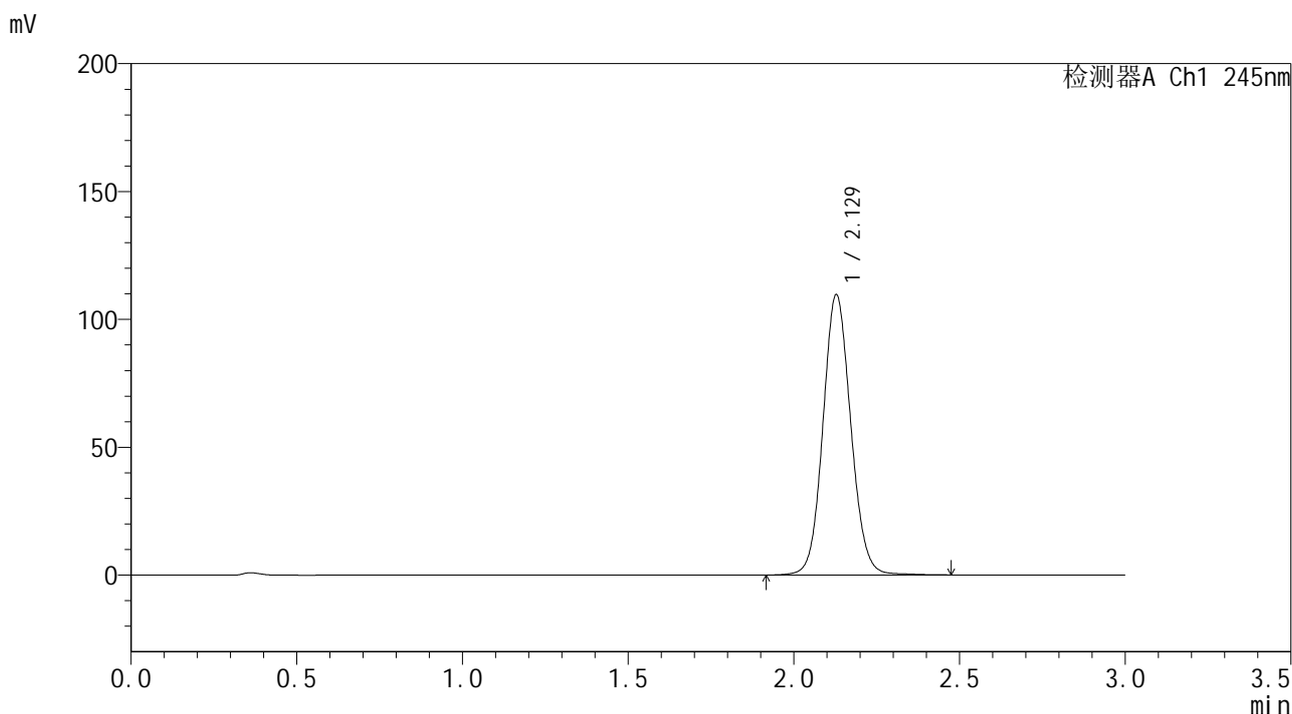
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	497941	100.000	85310	3130	1.082	--
总计		497941	100.000	85310			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-199-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

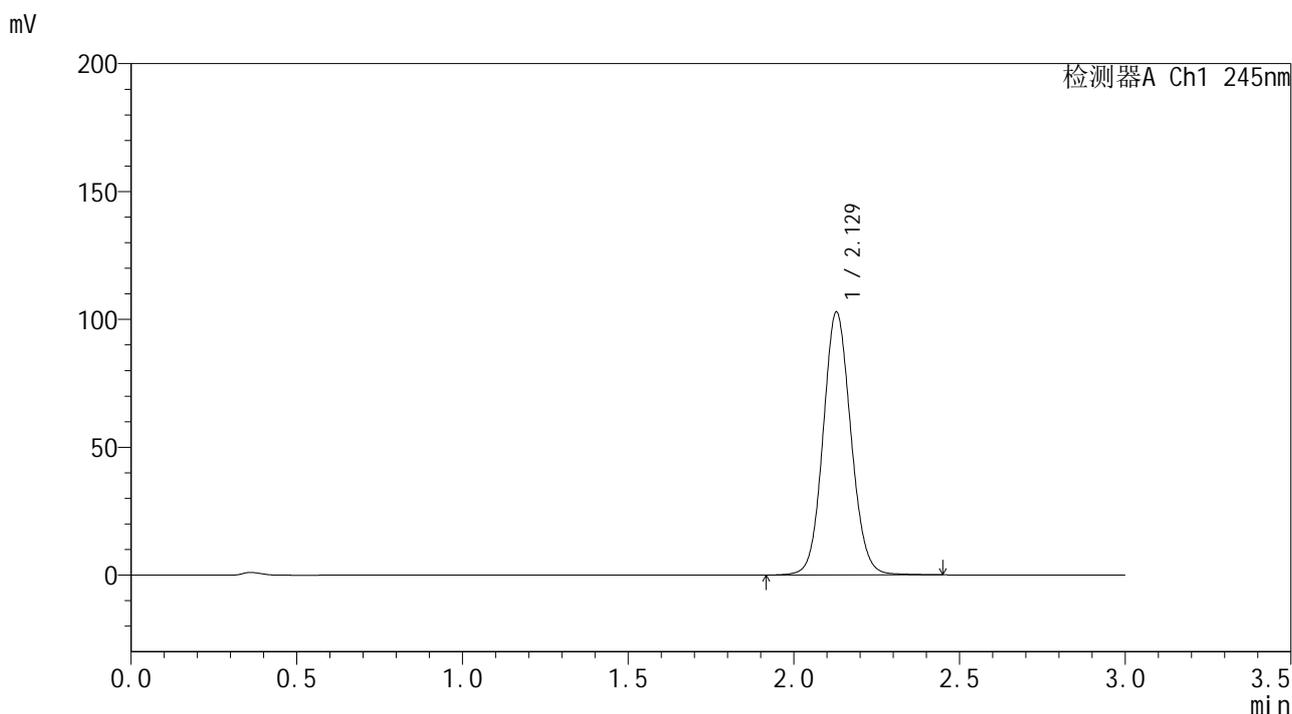
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	640891	100.000	109570	3126	1.088	--
总计		640891	100.000	109570			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-200-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

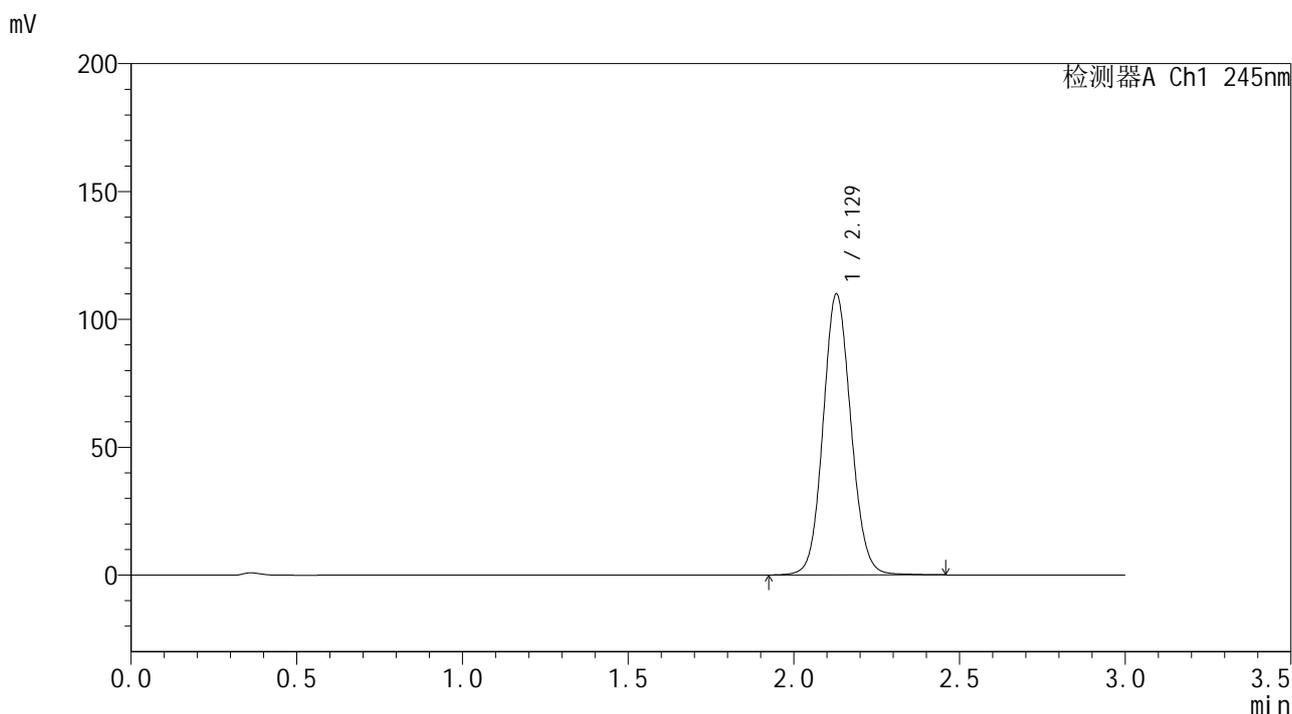
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	600673	100.000	102824	3124	1.087	--
总计		600673	100.000	102824			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-201-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

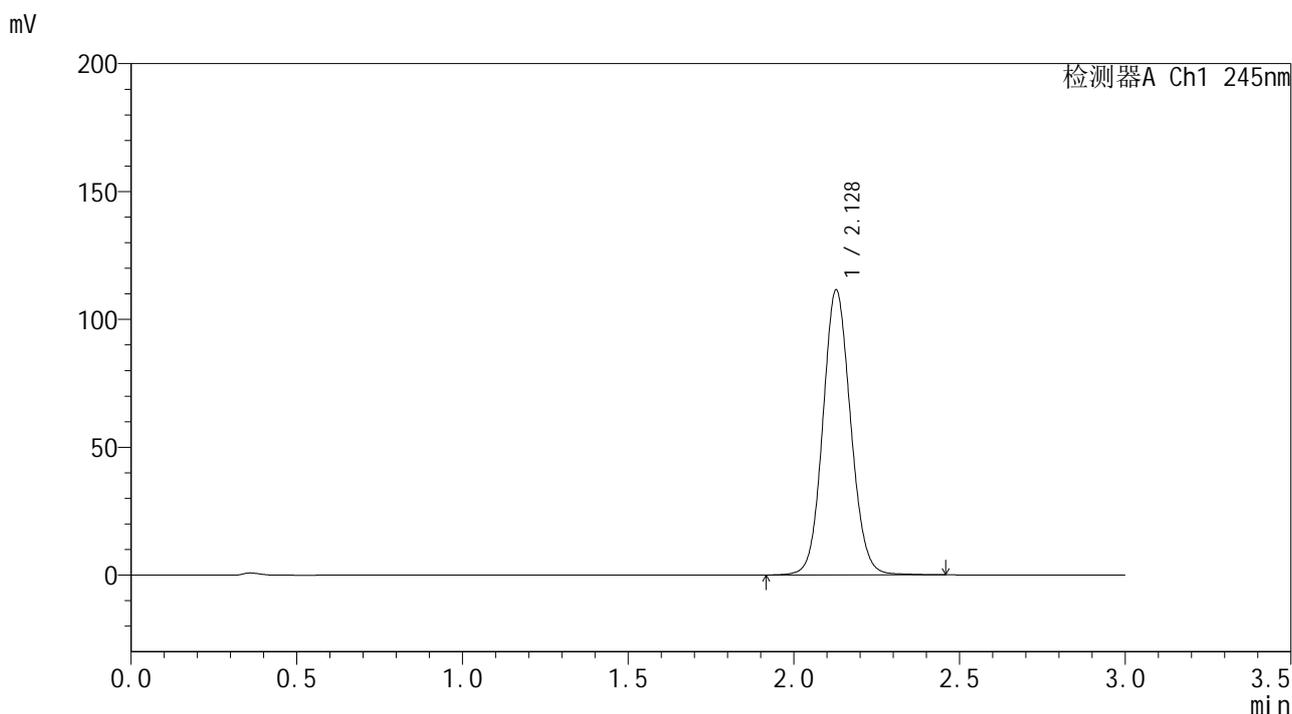
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	643773	100.000	109876	3105	1.089	--
总计		643773	100.000	109876			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-202-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

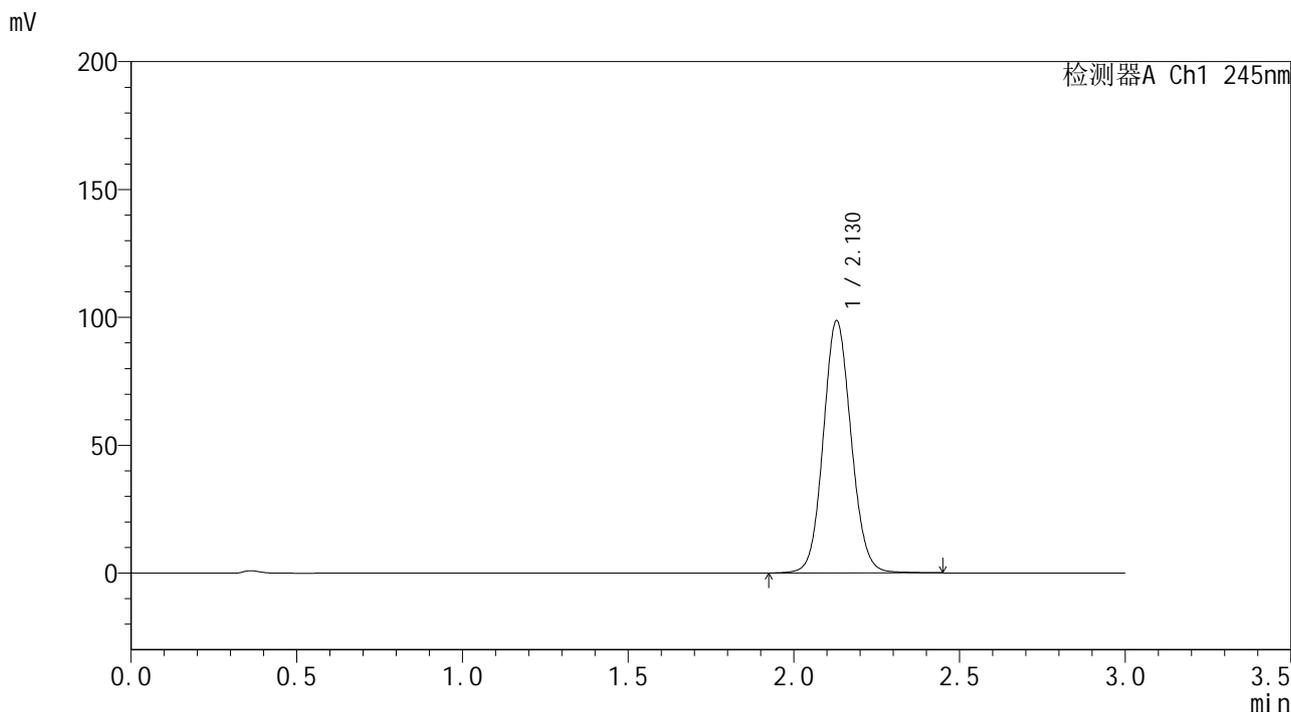
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	650984	100.000	111348	3119	1.089	--
总计		650984	100.000	111348			

图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-203-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

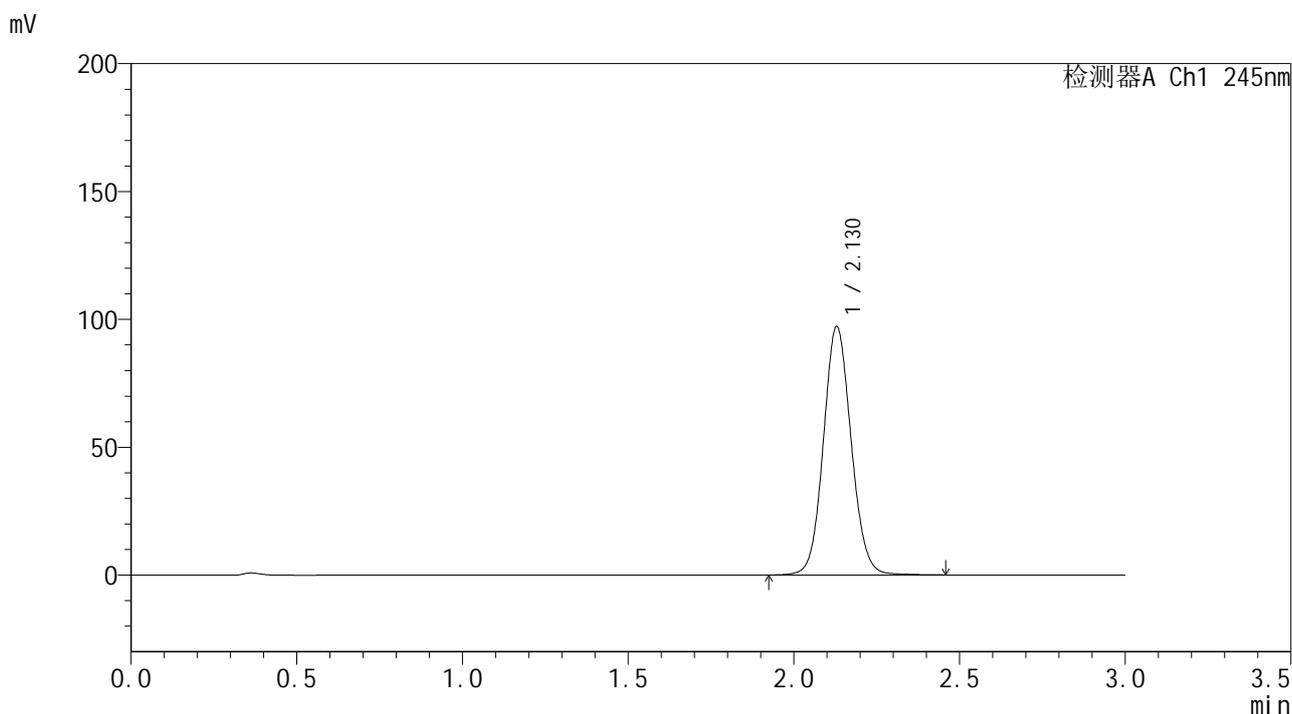
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	578085	100.000	98692	3104	1.087	--
总计		578085	100.000	98692			

图203 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-204-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

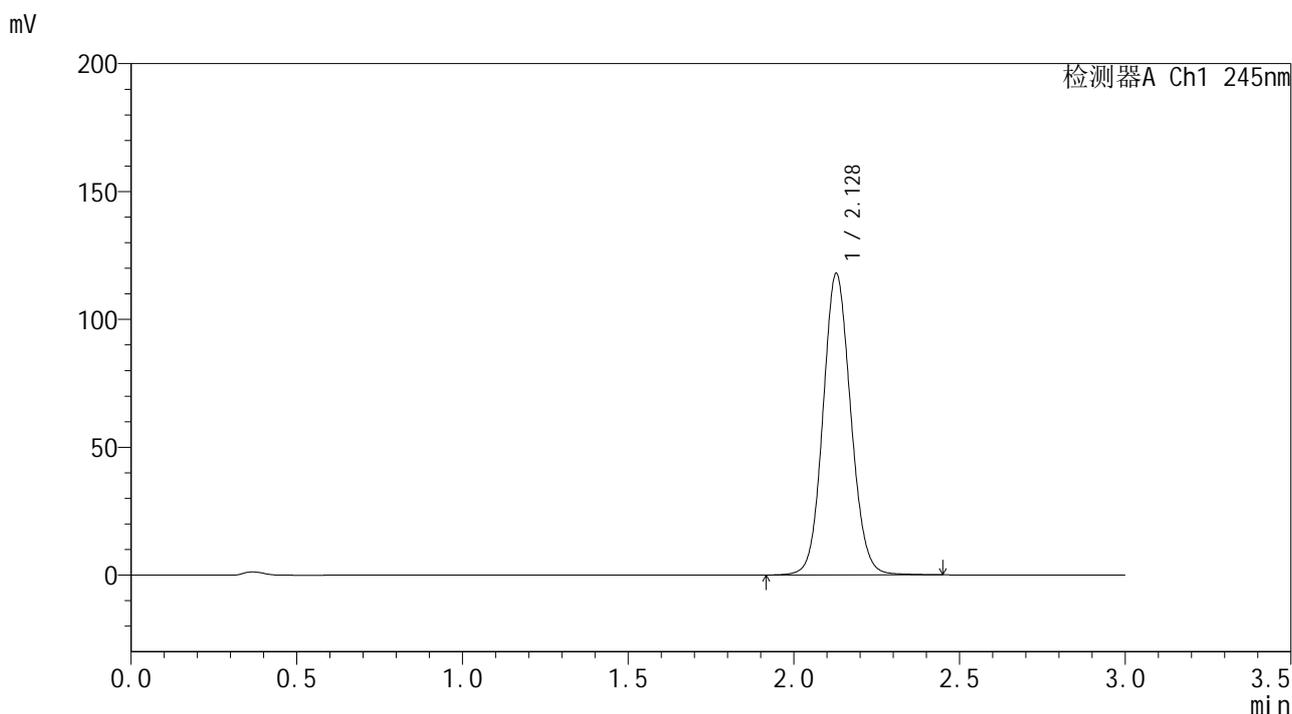
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	567335	100.000	97175	3128	1.085	--
总计		567335	100.000	97175			

图204 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-205-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

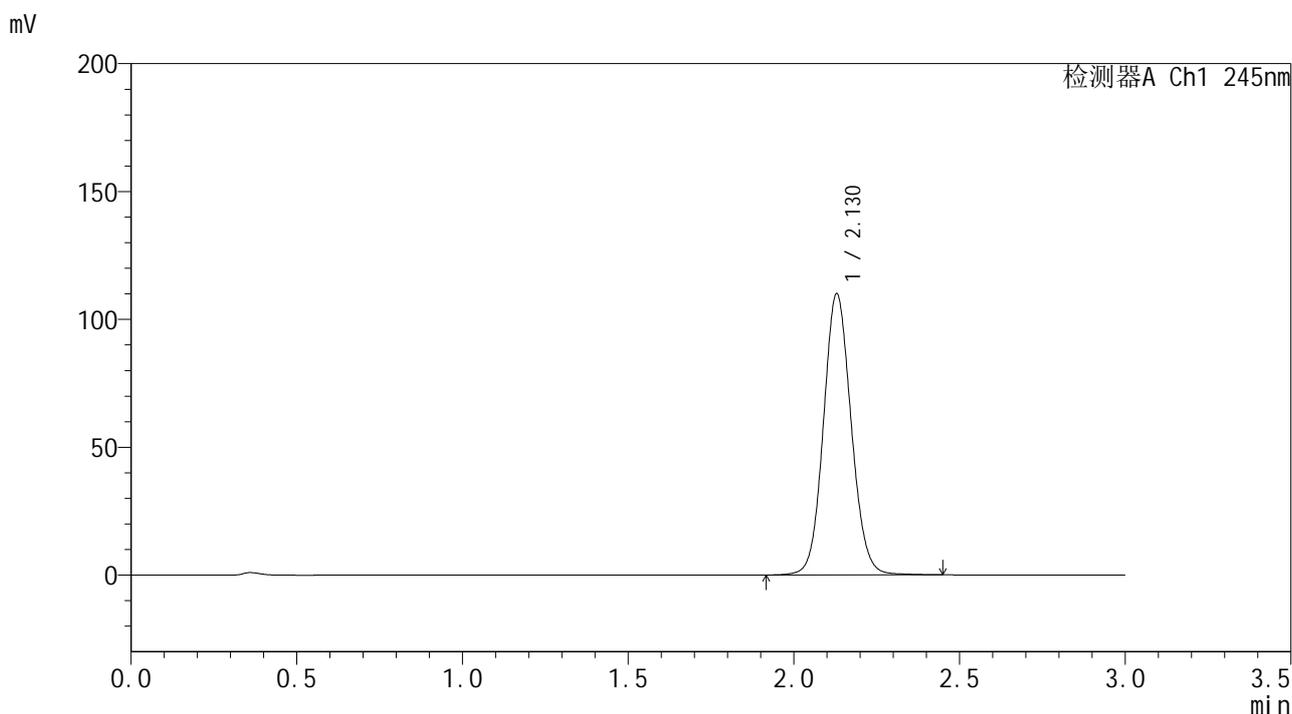
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	687919	100.000	117811	3123	1.091	--
总计		687919	100.000	117811			

图205 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-206-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

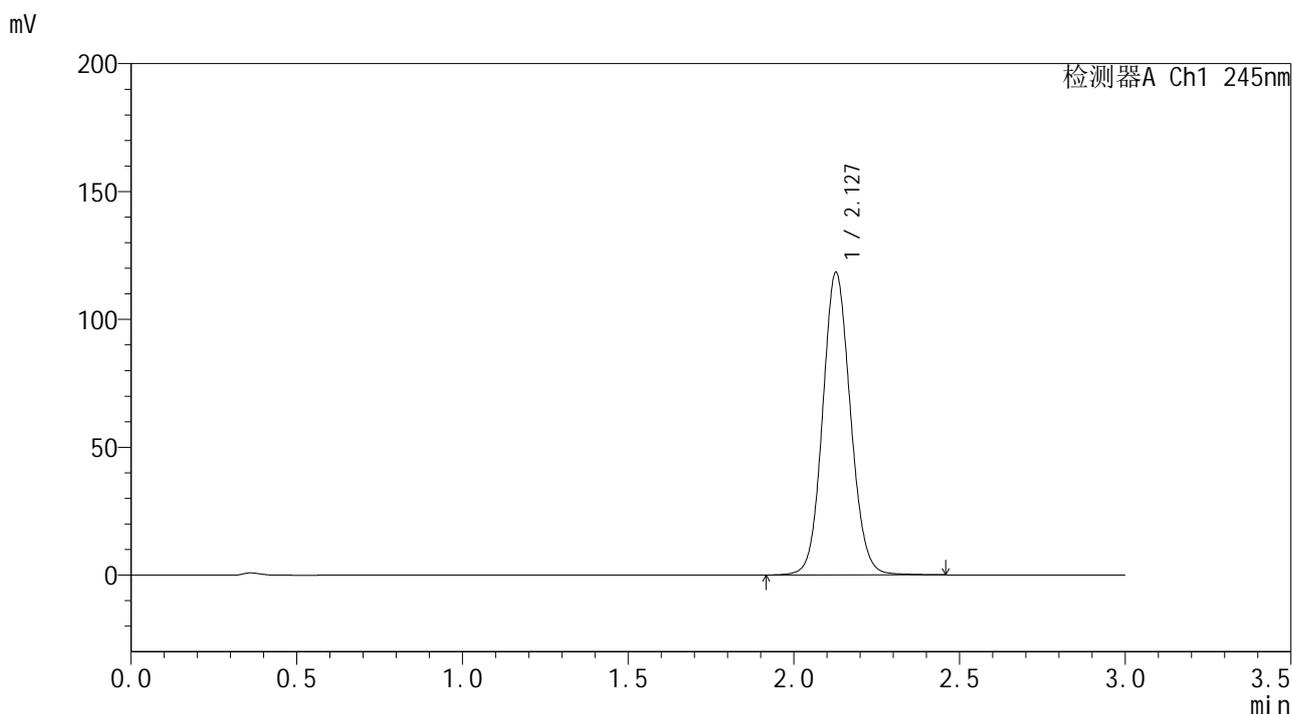
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	642072	100.000	110002	3127	1.089	--
总计		642072	100.000	110002			

图206 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-207-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

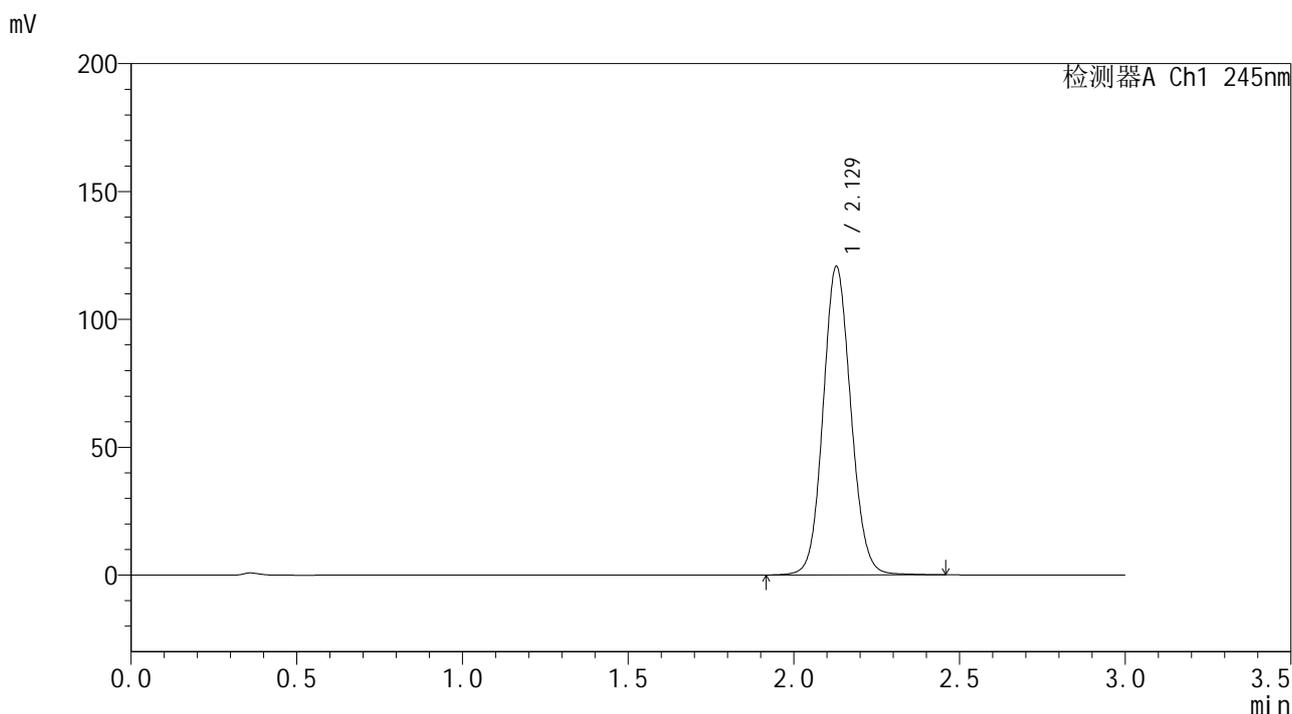
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	691139	100.000	118121	3122	1.091	--
总计		691139	100.000	118121			

图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-208-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

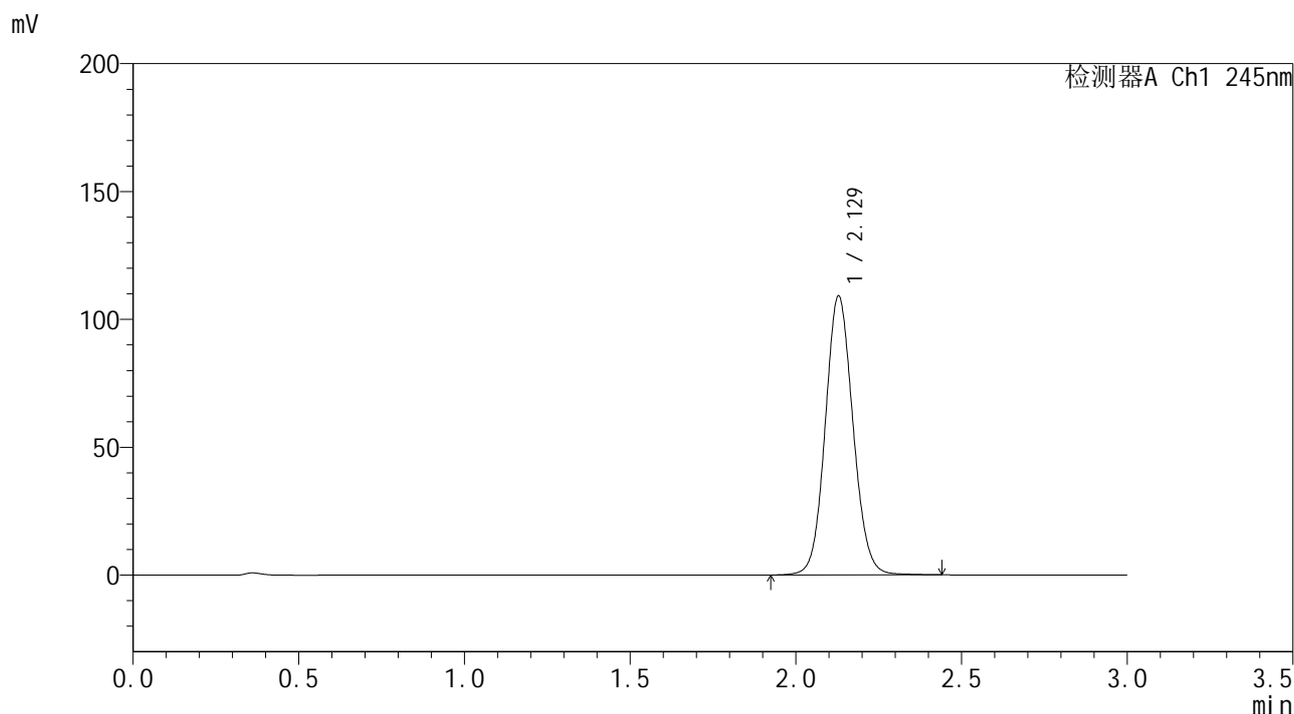
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	704822	100.000	120614	3123	1.091	--
总计		704822	100.000	120614			

图208 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-209-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

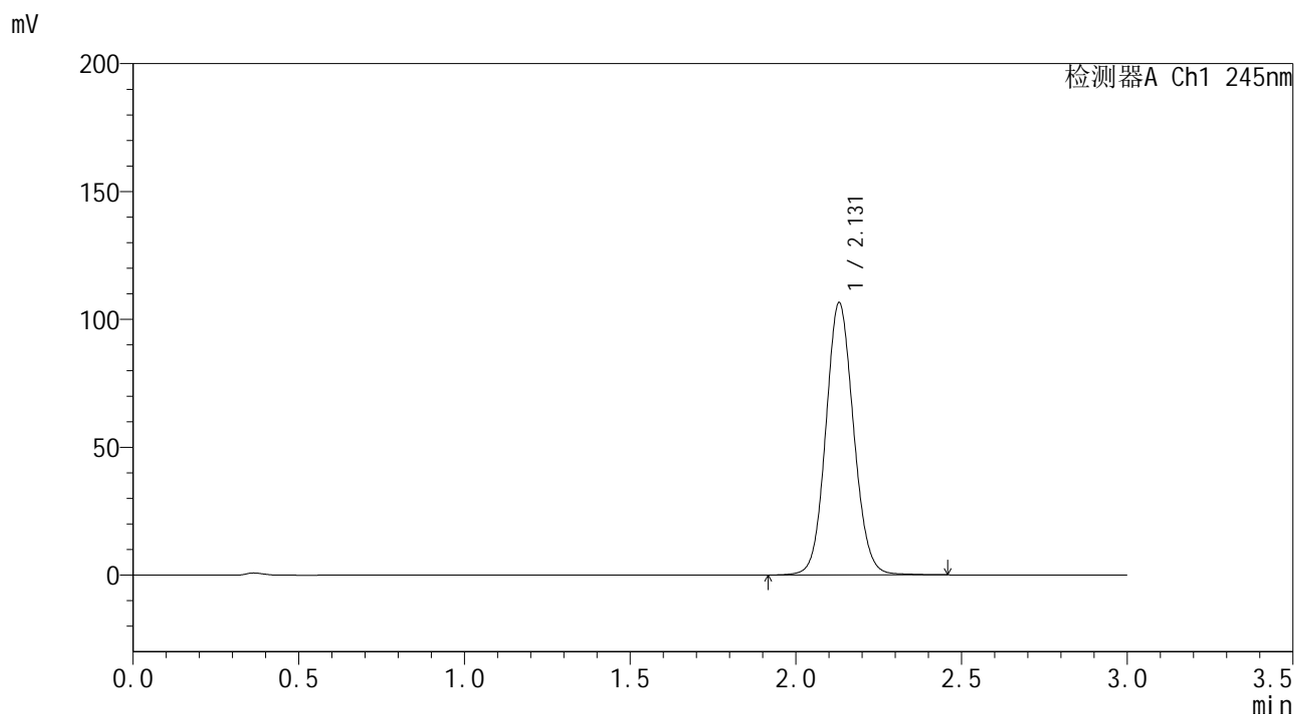
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	636362	100.000	109101	3125	1.088	--
总计		636362	100.000	109101			

图209 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-210-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

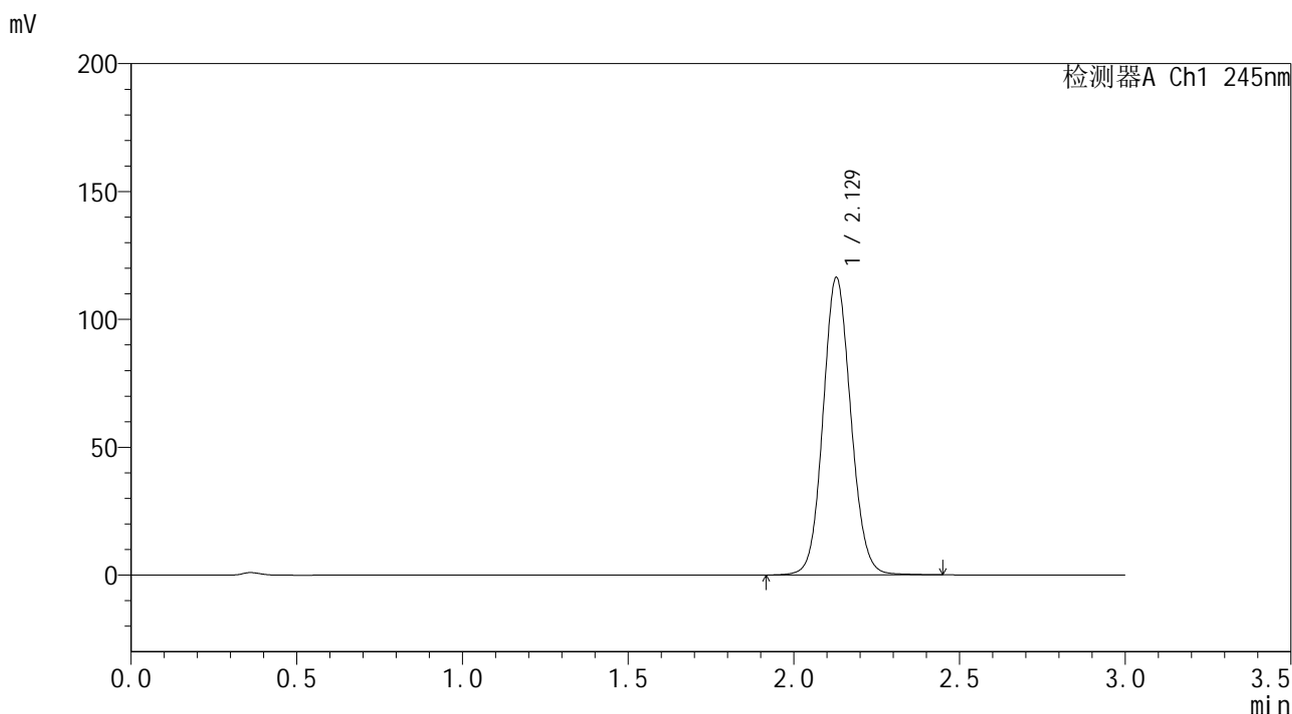
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	621828	100.000	106508	3133	1.088	--
总计		621828	100.000	106508			

图210 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-212-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

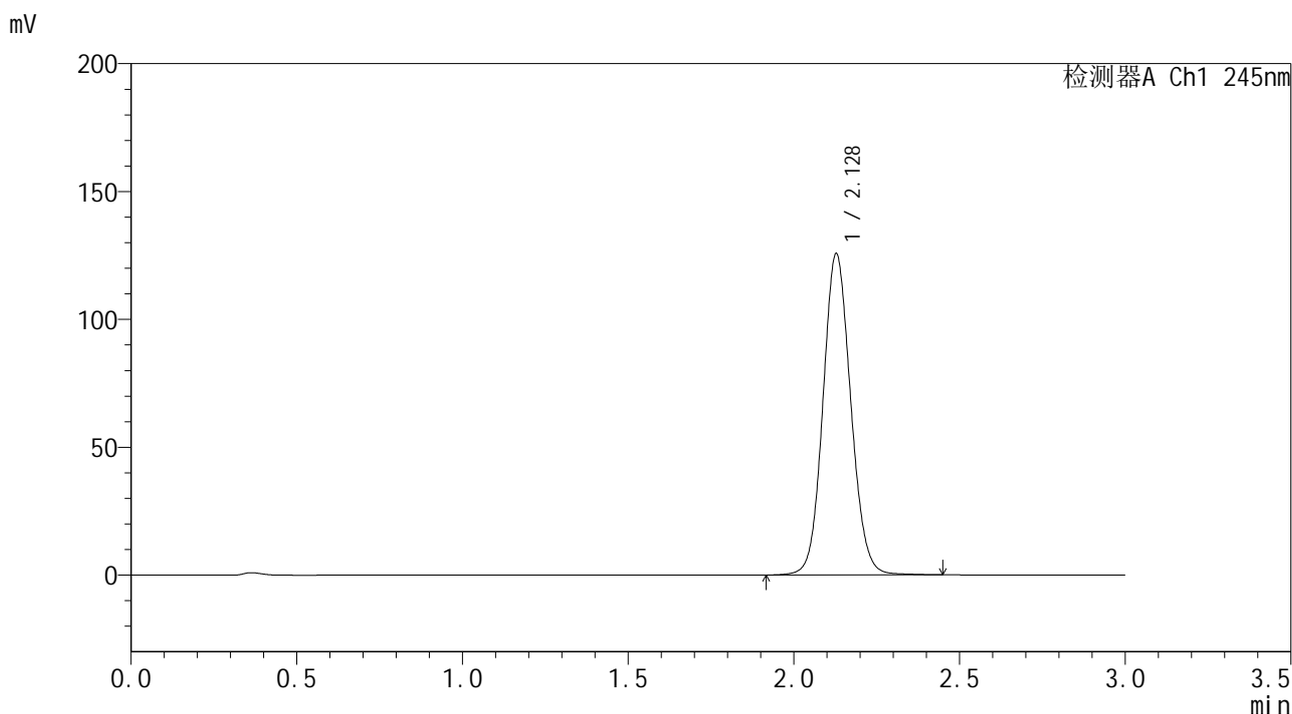
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	678861	100.000	116289	3126	1.090	--
总计		678861	100.000	116289			

图212 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-214-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 01:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

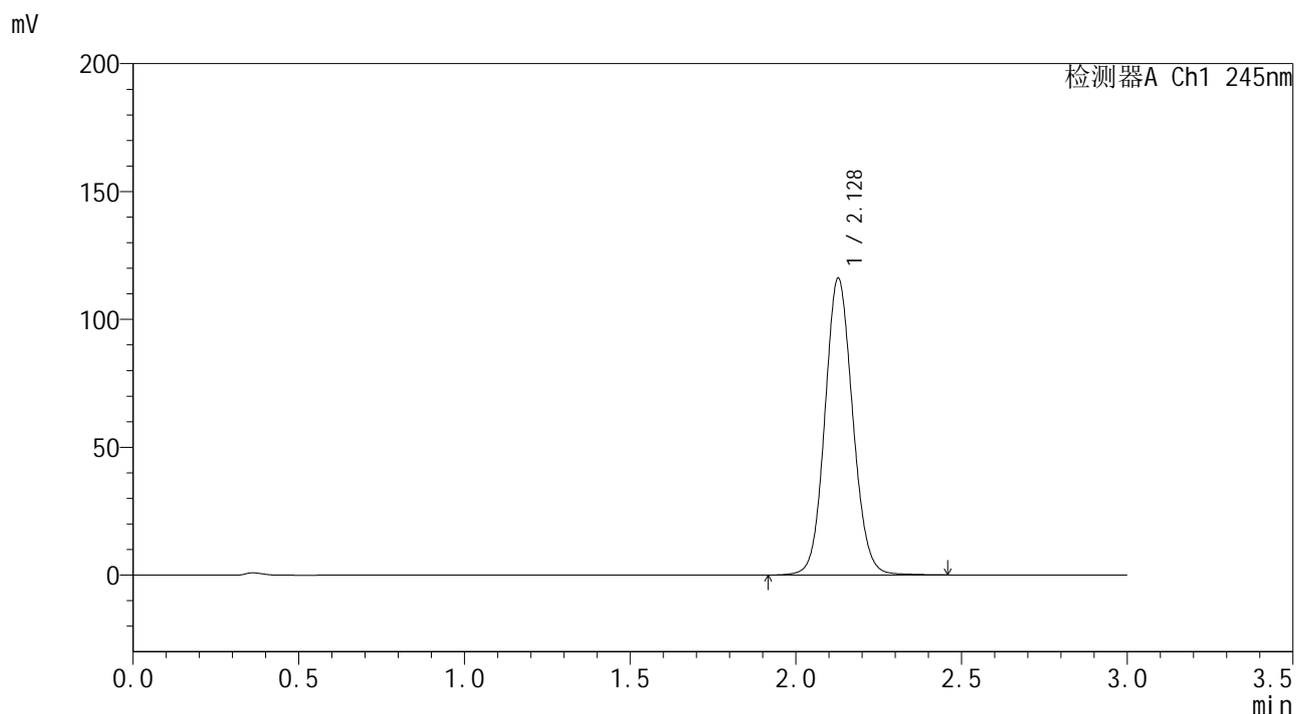
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	734001	100.000	125518	3112	1.094	--
总计		734001	100.000	125518			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-215-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

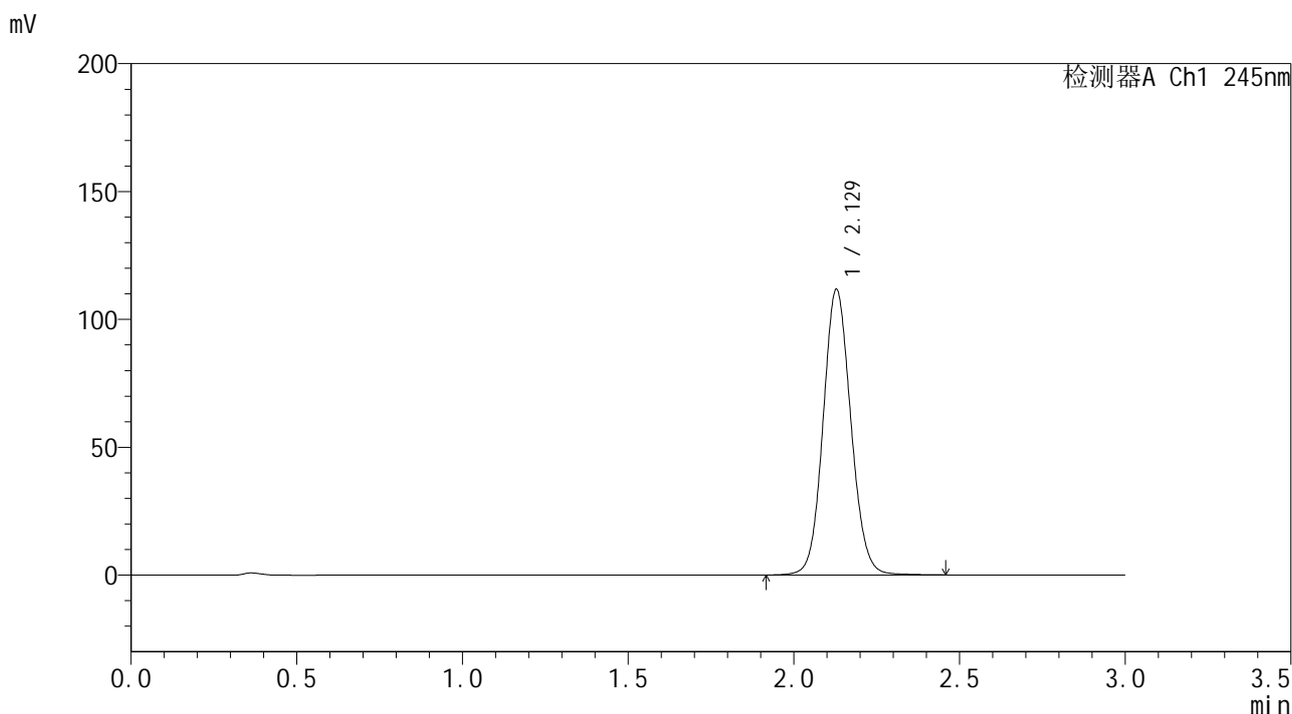
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	678260	100.000	116001	3118	1.091	--
总计		678260	100.000	116001			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-216-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

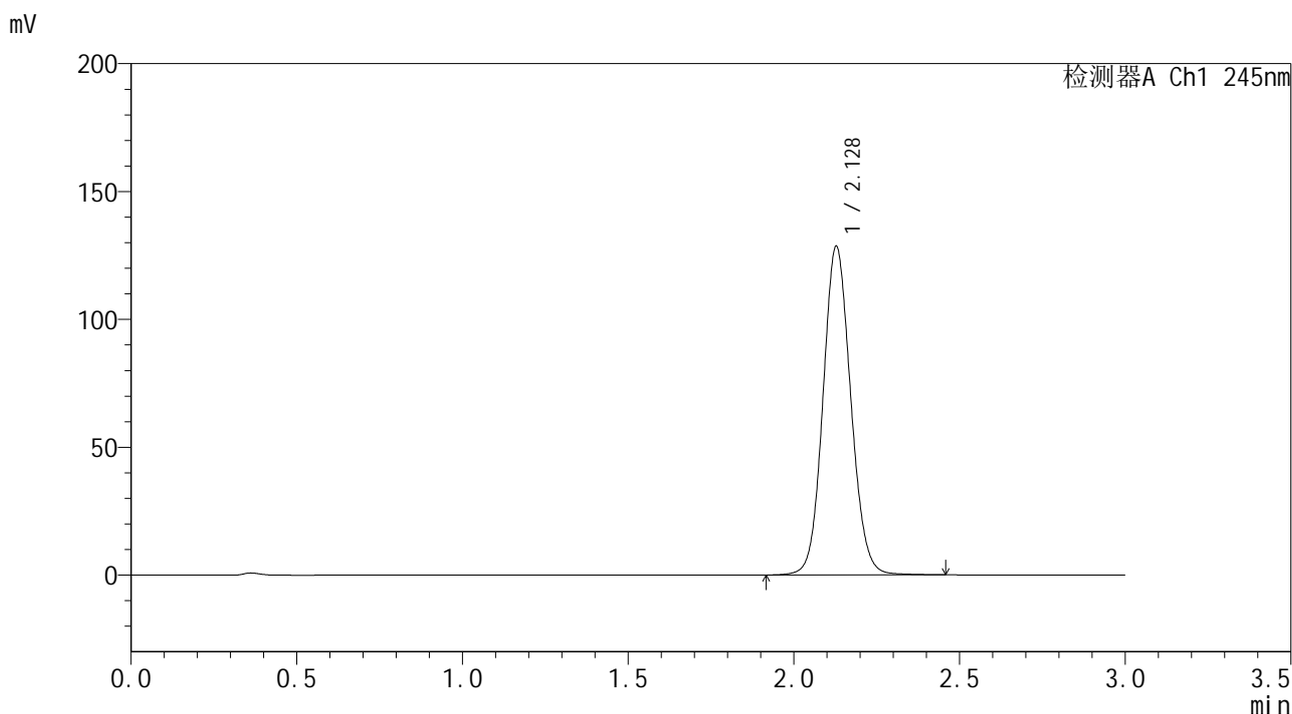
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	652068	100.000	111679	3127	1.090	--
总计		652068	100.000	111679			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-217-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

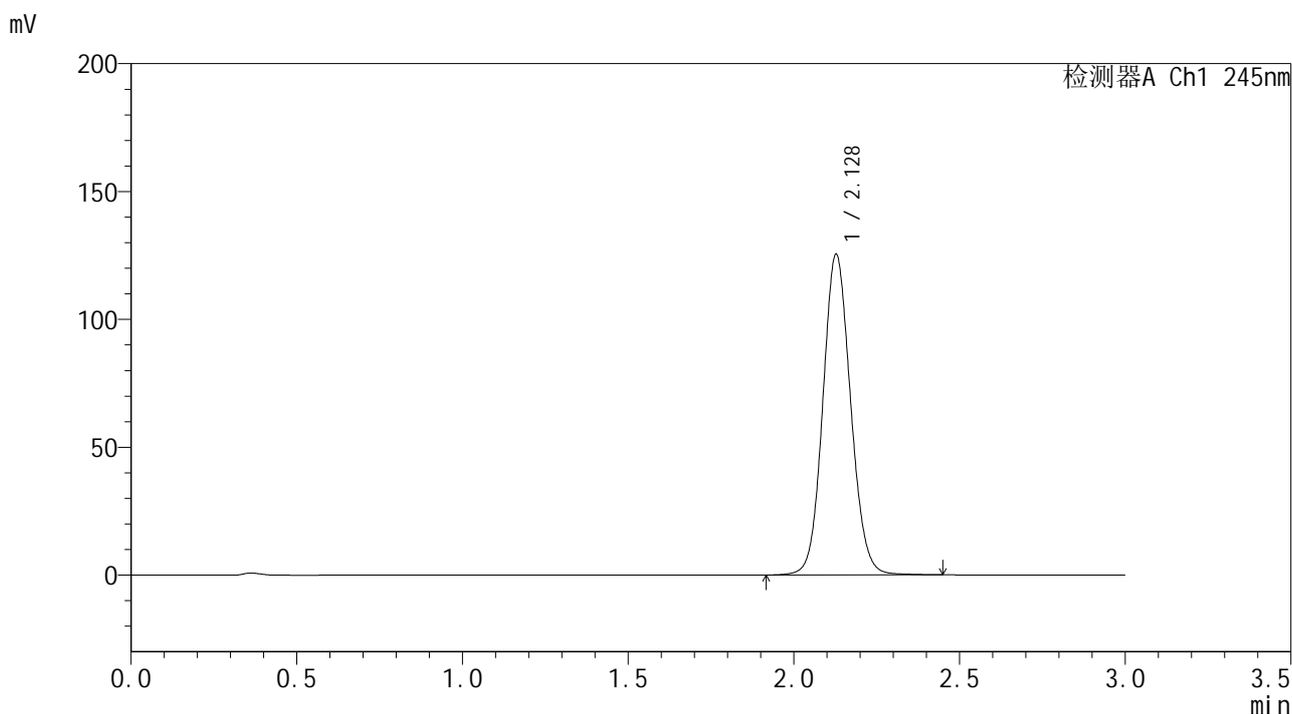
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	750305	100.000	128410	3117	1.093	--
总计		750305	100.000	128410			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-218-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

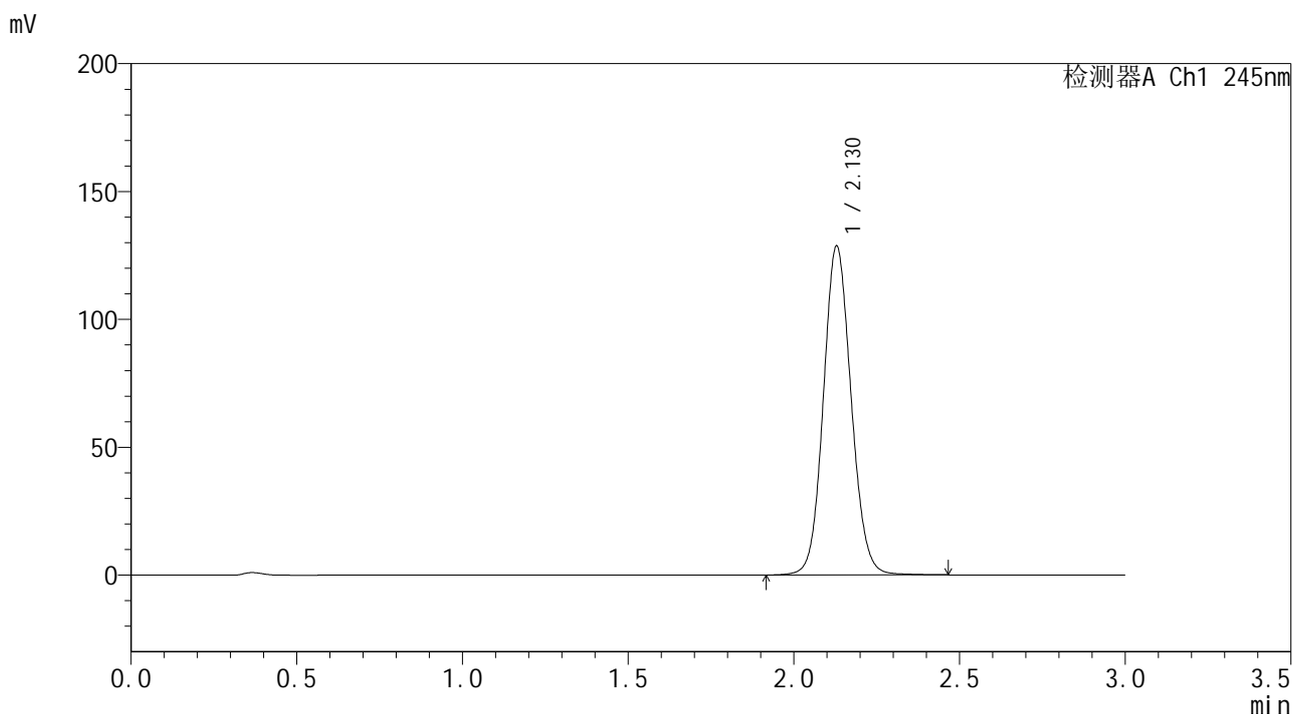
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	732048	100.000	125255	3120	1.093	--
总计		732048	100.000	125255			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-219-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

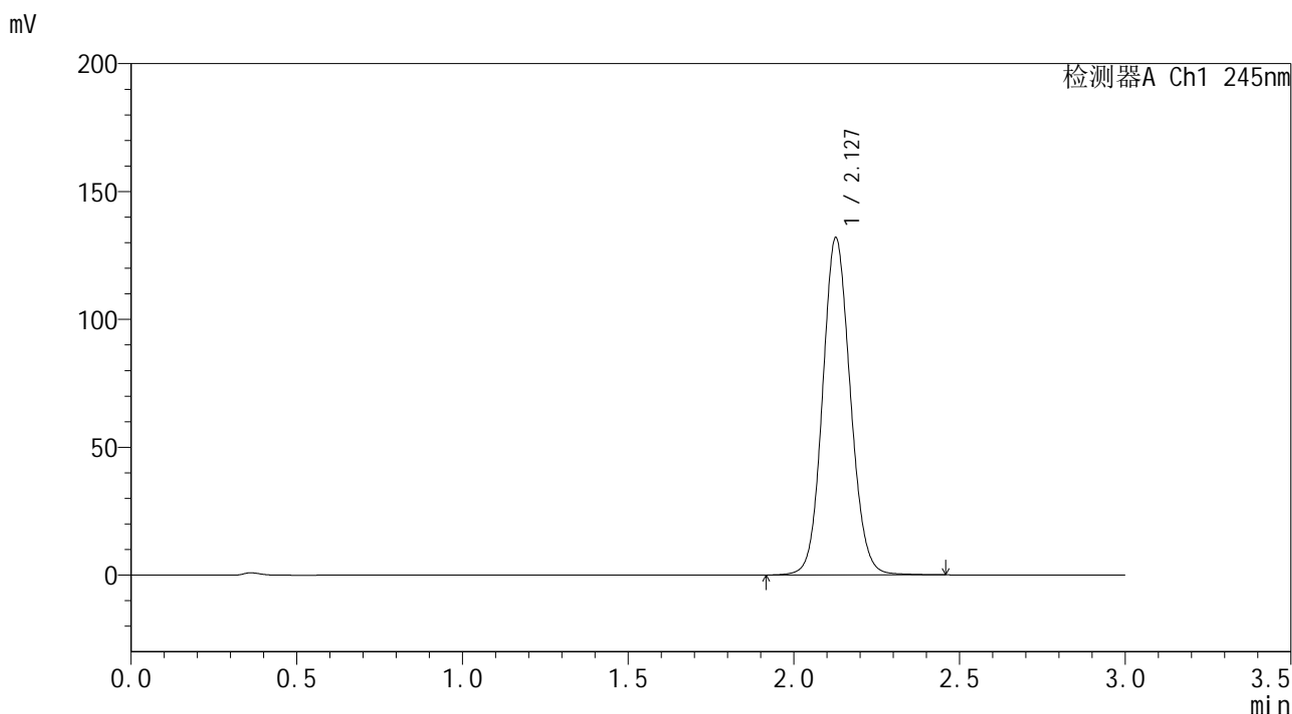
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	750832	100.000	128657	3126	1.095	--
总计		750832	100.000	128657			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-220-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

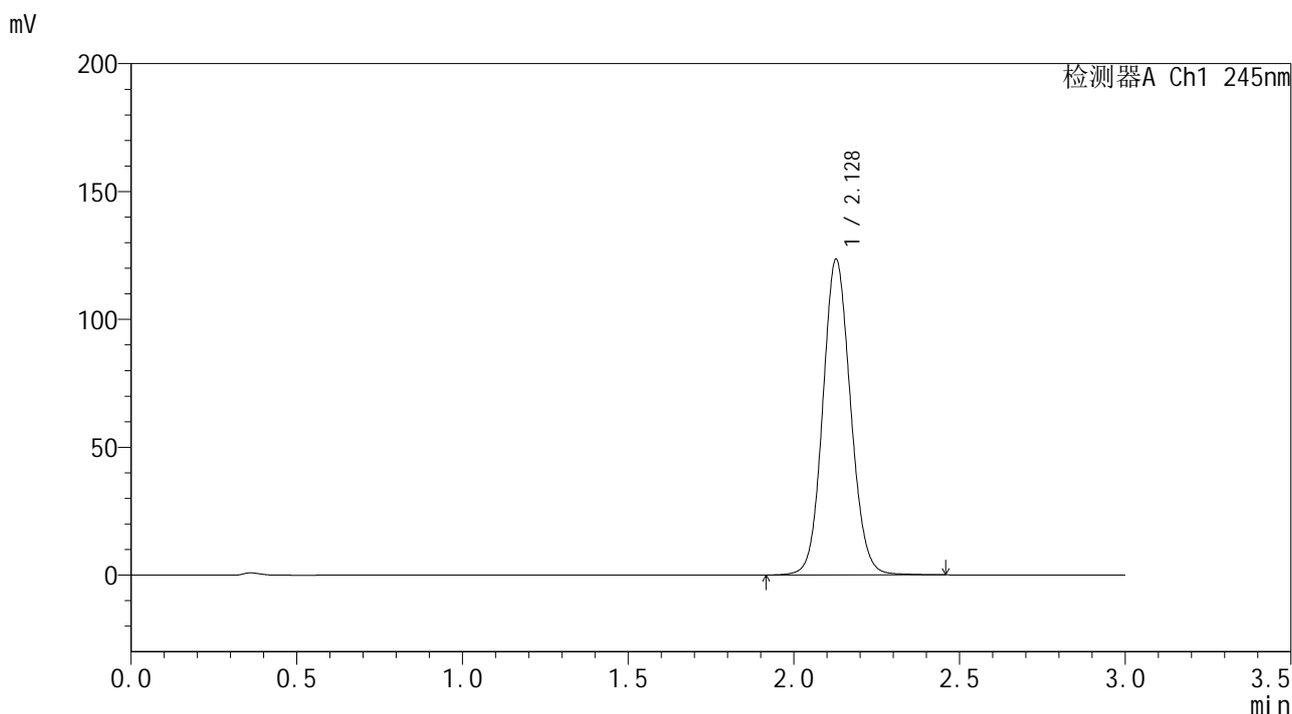
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	770007	100.000	131546	3121	1.096	--
总计		770007	100.000	131546			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-221-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

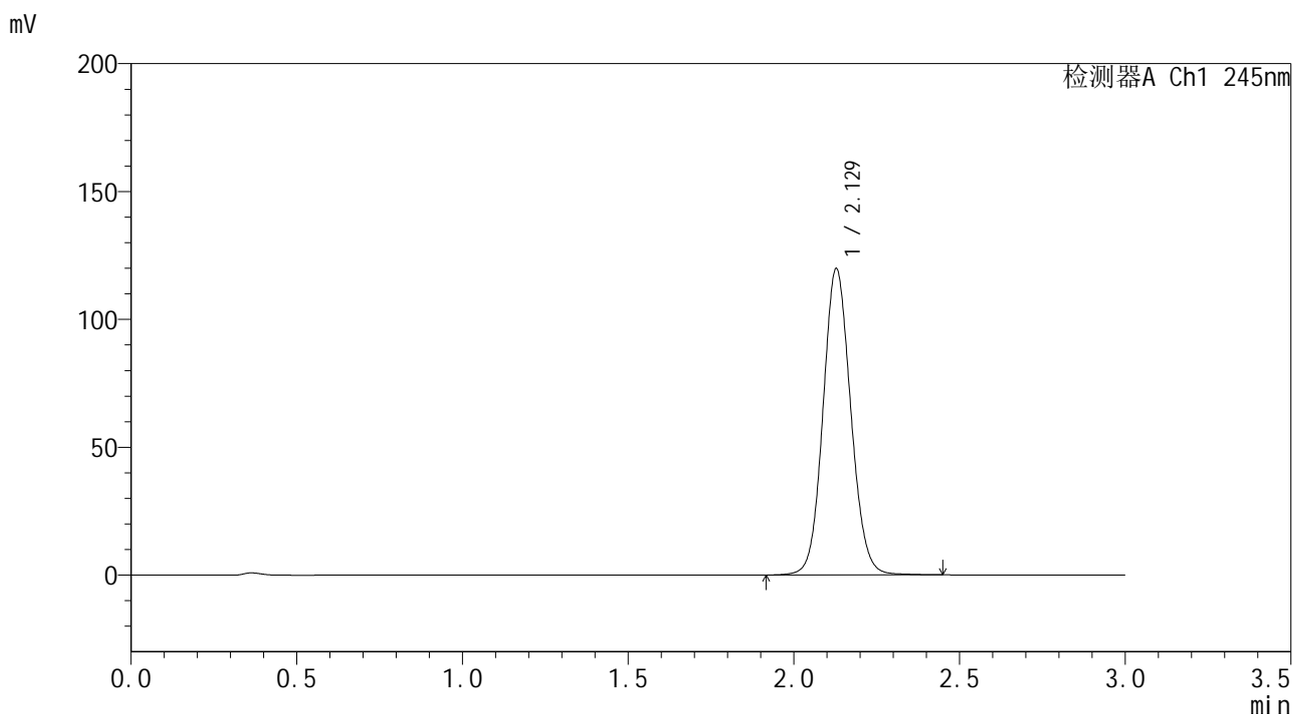
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	720811	100.000	123304	3118	1.093	--
总计		720811	100.000	123304			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-222-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

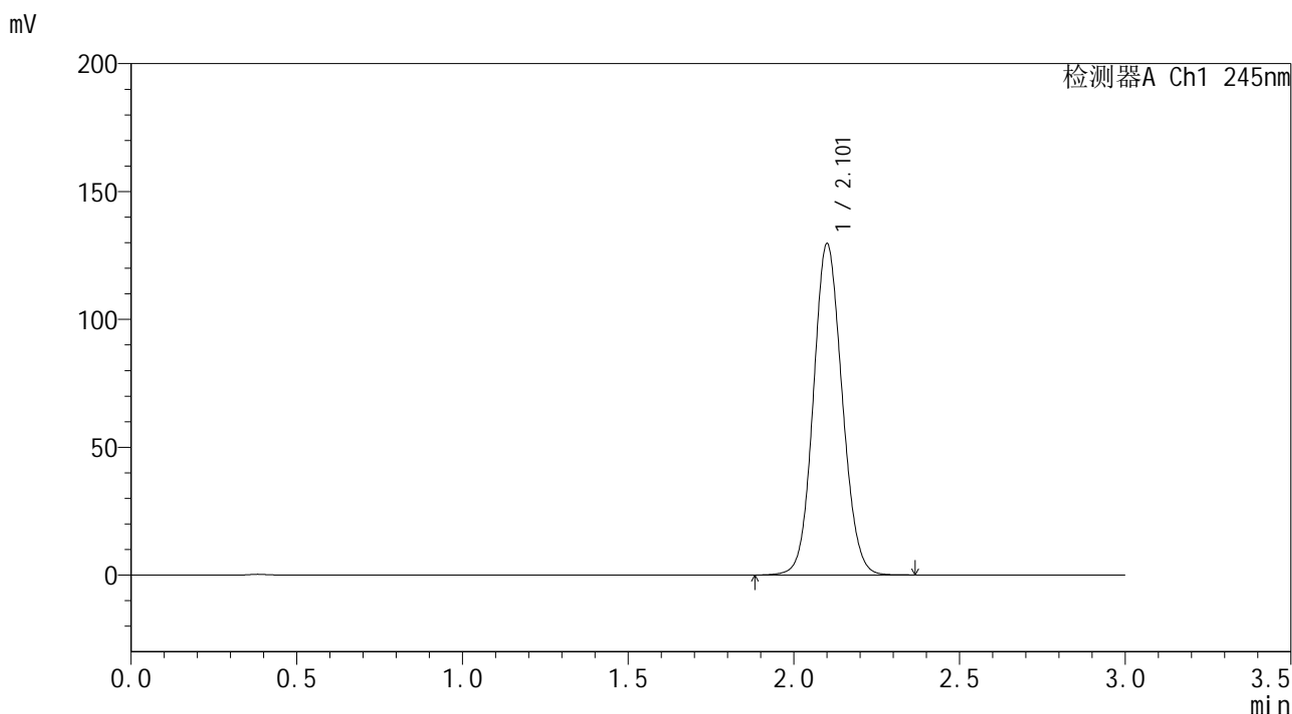
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	699462	100.000	119720	3121	1.092	--
总计		699462	100.000	119720			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-223-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

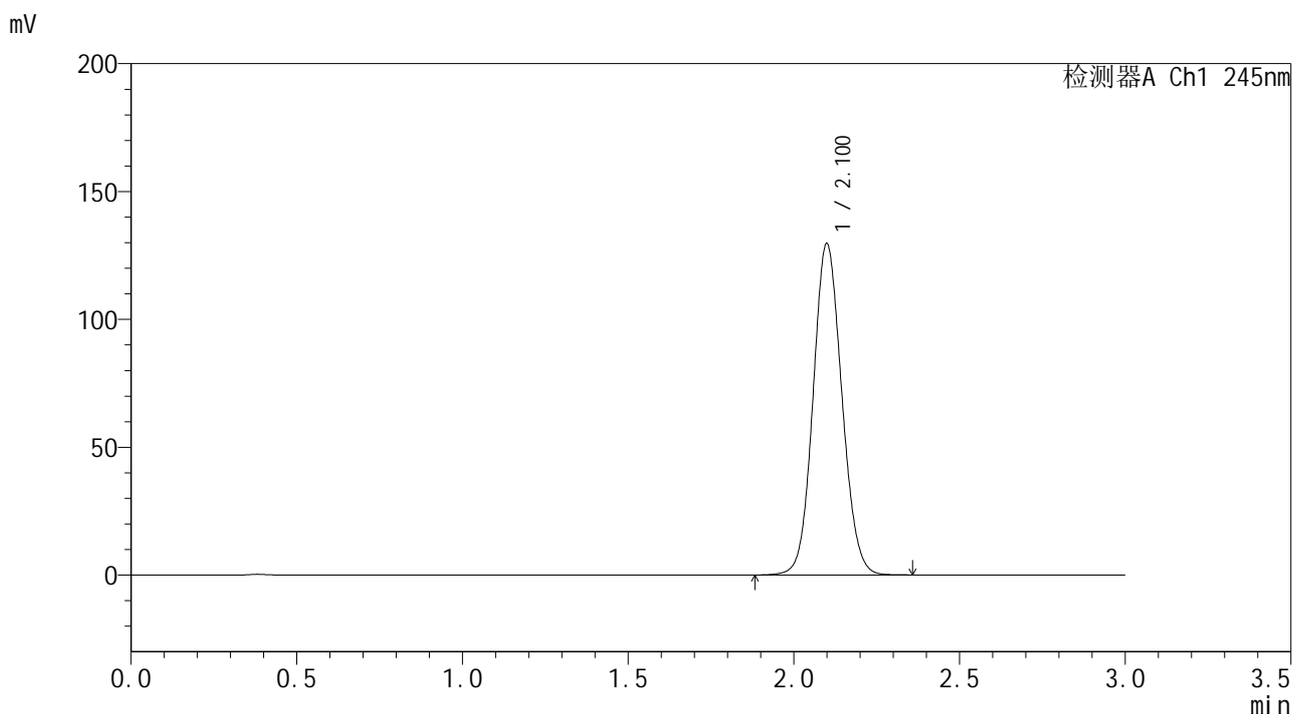
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	783032	100.000	128959	2808	1.091	--
总计		783032	100.000	128959			

图223 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 30-2/30-224-2 - zzp-24030701-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240425-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240425-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 02:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/04/26 11:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	782692	100.000	129229	2806	1.091	--
总计		782692	100.000	129229			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2