



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	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

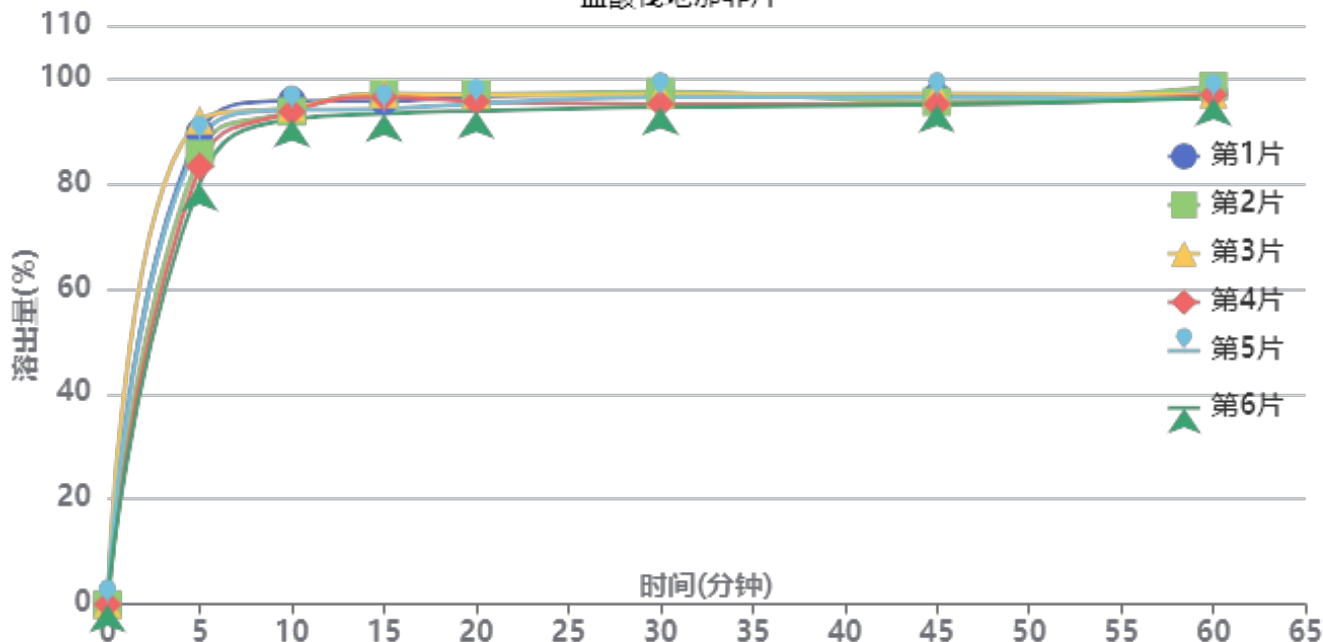
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	383356	382690	383554	383981	383599	383436	0.13
2	12.14	383153	382649				382901	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
31662.76	31540.44	0.28	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-水

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	373969	-	373969	89.698	86.47	5.09	89.70	86.47	5.10
	2	357000	-	357000	85.628			85.63		
	3	383527	-	383527	91.990			91.99		
	4	347012	-	347012	83.232			83.23		
	5	367949	-	367949	88.254			88.25		
	6	333636	-	333636	80.024			80.02		
10min	1	398239	-	398239	95.519	93.79	1.20	95.67	93.93	1.21
	2	389930	-	389930	93.526			93.67		
	3	393079	-	393079	94.282			94.43		
	4	389774	-	389774	93.489			93.63		
	5	391167	-	391167	93.823			93.97		
	6	383910	-	383910	92.082			92.22		
15min	1	397537	-	397537	95.351	95.29	1.64	95.66	95.59	1.64
	2	403073	-	403073	96.679			96.98		
	3	403410	-	403410	96.759			97.07		
	4	400693	-	400693	96.108			96.40		
	5	391261	-	391261	93.845			94.15		
	6	387634	-	387634	92.976			93.26		
20min	1	400624	-	400624	96.091	95.36	1.28	96.56	95.82	1.28
	2	402485	-	402485	96.538			97.00		
	3	401690	-	401690	96.347			96.82		
	4	396425	-	396425	95.084			95.54		
	5	394975	-	394975	94.736			95.20		
	6	389235	-	389235	93.360			93.80		
30min	1	401812	-	401812	96.376	95.61	1.21	97.00	96.23	1.22
	2	403723	-	403723	96.835			97.46		
	3	401308	-	401308	96.255			96.89		
	4	393959	-	393959	94.493			95.11		
	5	399370	-	399370	95.790			96.41		
	6	391555	-	391555	93.916			94.51		
45min	1	399327	-	399327	95.780	95.17	0.93	96.57	95.94	0.93
	2	394970	-	394970	94.735			95.52		
	3	401651	-	401651	96.338			97.13		
	4	393109	-	393109	94.289			95.06		
	5	398780	-	398780	95.649			96.43		
	6	392757	-	392757	94.204			94.96		
60min	1	401321	-	401321	96.258	96.03	0.86	97.21	96.97	0.86
	2	406468	-	406468	97.493			98.43		
	3	400236	-	400236	95.998			96.95		
	4	399902	-	399902	95.918			96.85		
	5	396976	-	396976	95.216			96.15		
	6	397378	-	397378	95.313			96.22		
极限	1	407044	-	407044	97.631	96.48	1.32	98.74	97.57	1.31
	2	408305	-	408305	97.934			99.04		
	3	401036	-	401036	96.190			97.30		
	4	404203	-	404203	96.950			98.04		
	5	394707	-	394707	94.672			95.77		
	6	398096	-	398096	95.485			96.55		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

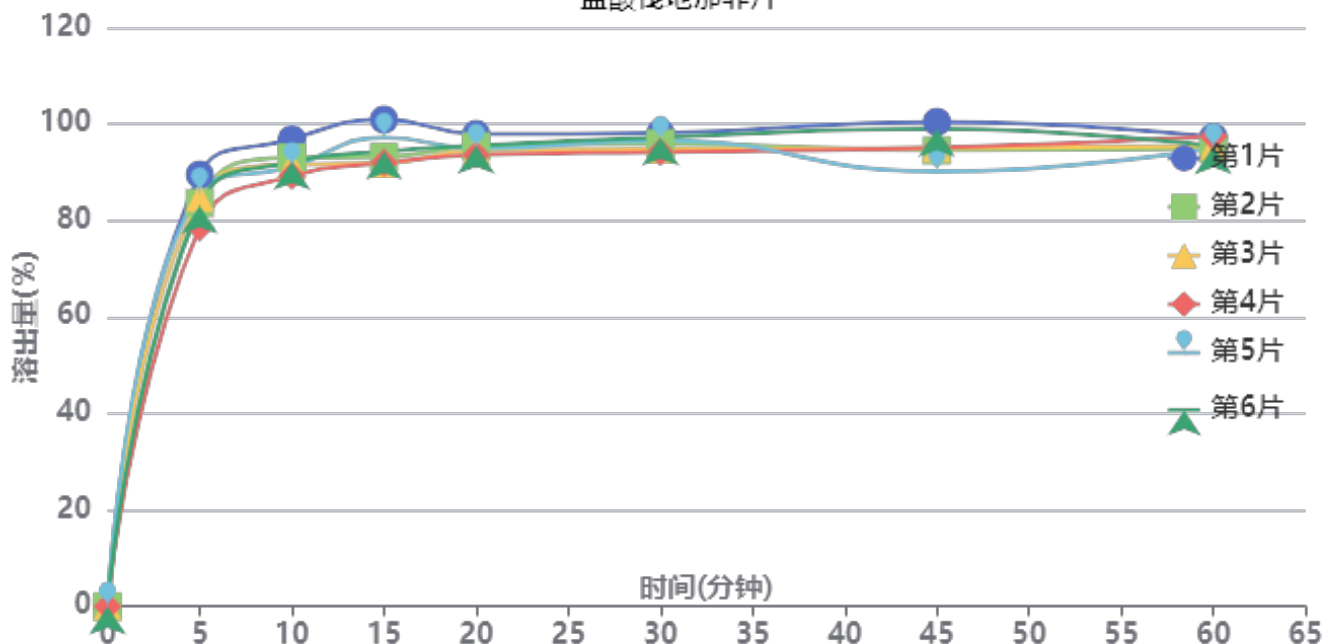
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	383388	383434	382782	383392	383298	383259	0.08
2	12.14	384000	383127				383564	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
31648.14		31595.06		0.12	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-水

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	373497	-	373497	89.528	84.23	4.30	89.53	84.23	4.30
	2	348827	-	348827	83.614			83.61		
	3	353573	-	353573	84.752			84.75		
	4	327615	-	327615	78.530			78.53		
	5	358336	-	358336	85.894			85.89		
	6	346587	-	346587	83.077			83.08		
10min	1	403413	-	403413	96.699	92.19	2.77	96.85	92.33	2.77
	2	387626	-	387626	92.915			93.05		
	3	381426	-	381426	91.428			91.57		
	4	371717	-	371717	89.101			89.23		
	5	379618	-	379618	90.995			91.14		
	6	383796	-	383796	91.996			92.13		
15min	1	419820	-	419820	100.631	94.62	3.76	100.94	94.91	3.75
	2	387666	-	387666	92.924			93.22		
	3	381837	-	381837	91.527			91.82		
	4	382431	-	382431	91.669			91.95		
	5	404401	-	404401	96.935			97.23		
	6	392243	-	392243	94.021			94.31		
20min	1	406650	-	406650	97.475	94.87	1.53	97.95	95.32	1.54
	2	396008	-	396008	94.924			95.37		
	3	392467	-	392467	94.075			94.52		
	4	388687	-	388687	93.169			93.60		
	5	394205	-	394205	94.491			94.95		
	6	396689	-	396689	95.087			95.54		
30min	1	406893	-	406893	97.533	95.54	1.56	98.17	96.15	1.57
	2	397782	-	397782	95.349			95.96		
	3	392793	-	392793	94.153			94.76		
	4	390445	-	390445	93.590			94.18		
	5	400399	-	400399	95.976			96.59		
	6	403091	-	403091	96.621			97.23		
45min	1	415751	-	415751	99.656	94.94	3.85	100.46	95.71	3.82
	2	391195	-	391195	93.770			94.54		
	3	393341	-	393341	94.284			95.04		
	4	393708	-	393708	94.372			95.12		
	5	372734	-	372734	89.345			90.12		
	6	409809	-	409809	98.232			99.00		
60min	1	402068	-	402068	96.376	94.98	1.21	97.35	95.91	1.20
	2	392026	-	392026	93.969			94.89		
	3	394204	-	394204	94.491			95.41		
	4	402537	-	402537	96.489			97.39		
	5	392590	-	392590	94.104			95.03		
	6	394138	-	394138	94.475			95.41		
极限	1	409354	-	409354	98.123	96.23	1.95	99.25	97.31	1.94
	2	395031	-	395031	94.689			95.77		
	3	390939	-	390939	93.709			94.78		
	4	399358	-	399358	95.727			96.79		
	5	403487	-	403487	96.716			97.80		
	6	410479	-	410479	98.392			99.48		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

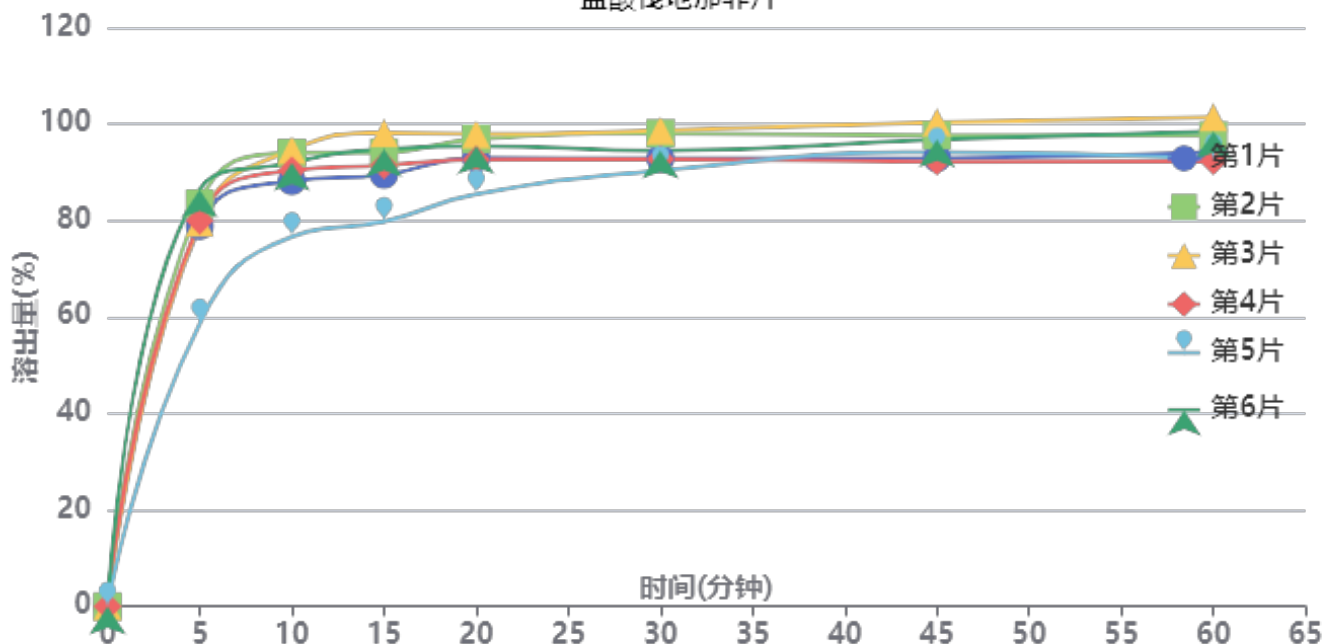
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	383060	383305	383027	383399	382329	383024	0.11
2	12.14	384593	384307				384450	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
31628.74		31668.04		0.09	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072522批-水

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	329354	-	329354	78.880	77.85	12.62	78.88	77.85	12.62
	2	348685	-	348685	83.510			83.51		
	3	332195	-	332195	79.560			79.56		
	4	334106	-	334106	80.018			80.02		
	5	245015	-	245015	58.681			58.68		
	6	360887	-	360887	86.432			86.43		
10min	1	367637	-	367637	88.048	89.17	7.43	88.18	89.30	7.44
	2	391935	-	391935	93.868			94.01		
	3	394509	-	394509	94.484			94.62		
	4	376778	-	376778	90.238			90.37		
	5	319612	-	319612	76.547			76.64		
	6	383482	-	383482	91.843			91.99		
15min	1	372511	-	372511	89.216	91.01	6.97	89.49	91.29	6.98
	2	391575	-	391575	93.782			94.08		
	3	408512	-	408512	97.838			98.13		
	4	380671	-	380671	91.170			91.45		
	5	332176	-	332176	79.556			79.78		
	6	394535	-	394535	94.491			94.79		
20min	1	386429	-	386429	92.549	93.11	4.78	92.98	93.54	4.80
	2	402724	-	402724	96.452			96.90		
	3	406859	-	406859	97.442			97.90		
	4	384787	-	384787	92.156			92.59		
	5	355273	-	355273	85.087			85.45		
	6	396558	-	396558	94.975			95.43		
30min	1	385270	-	385270	92.272	93.94	3.45	92.85	94.53	3.47
	2	406983	-	406983	97.472			98.08		
	3	409462	-	409462	98.066			98.68		
	4	384720	-	384720	92.140			92.73		
	5	375075	-	375075	89.830			90.33		
	6	392004	-	392004	93.884			94.50		
45min	1	384977	-	384977	92.201	94.96	3.29	92.94	95.70	3.29
	2	404576	-	404576	96.895			97.67		
	3	415986	-	415986	99.628			100.41		
	4	381919	-	381919	91.469			92.21		
	5	390532	-	390532	93.532			94.18		
	6	400971	-	400971	96.032			96.80		
60min	1	389286	-	389286	93.233	95.23	3.76	94.12	96.13	3.77
	2	403734	-	403734	96.694			97.63		
	3	419559	-	419559	100.484			101.43		
	4	381613	-	381613	91.396			92.29		
	5	384269	-	384269	92.032			92.84		
	6	407308	-	407308	97.550			98.48		
极限	1	387523	-	387523	92.811	96.39	2.74	93.86	97.45	2.74
	2	408161	-	408161	97.754			98.85		
	3	418568	-	418568	100.246			101.36		
	4	393504	-	393504	94.244			95.29		
	5	401392	-	401392	96.133			97.09		
	6	405707	-	405707	97.166			98.26		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

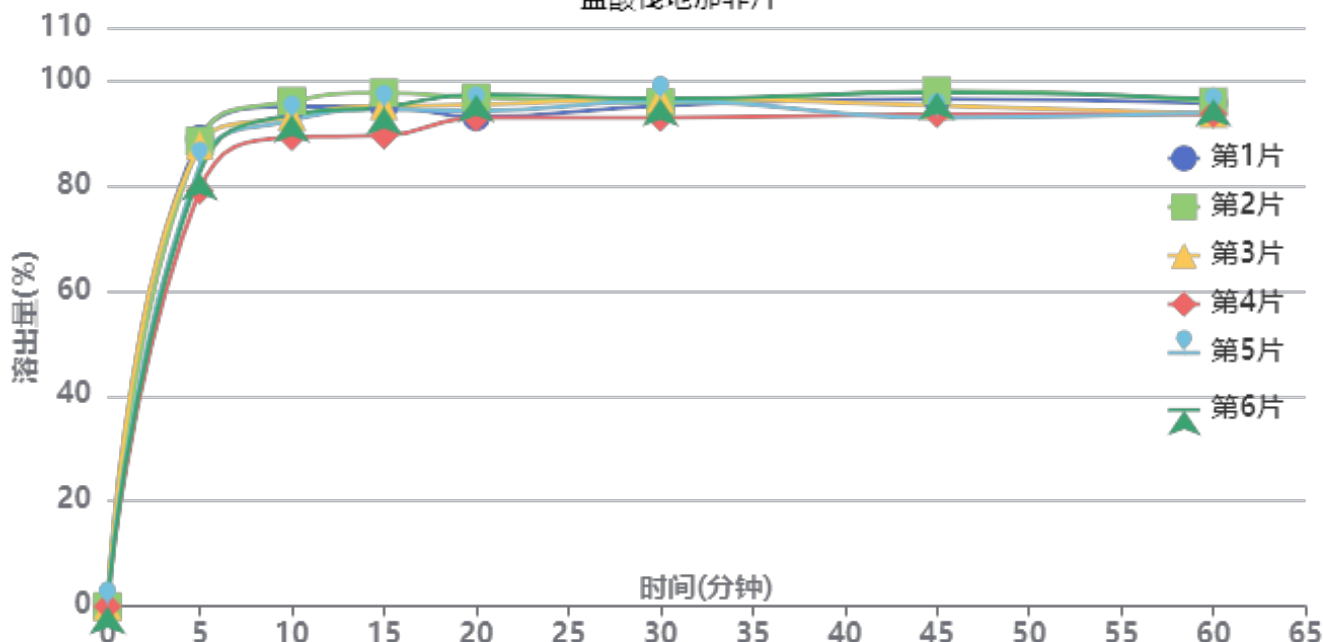
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	383256	383911	383624	383659	383672	383624	0.07
2	12.14	384509	384693				384601	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
31678.28		31680.48		0.01		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072522批-水

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	371491	-	371491	88.884	85.00	4.63	88.88	85.00	4.64
	2	369534	-	369534	88.416			88.42		
	3	365996	-	365996	87.570			87.57		
	4	330325	-	330325	79.035			79.03		
	5	349634	-	349634	83.655			83.65		
	6	344470	-	344470	82.419			82.42		
10min	1	396348	-	396348	94.832	93.03	2.55	94.98	93.18	2.56
	2	400723	-	400723	95.879			96.03		
	3	388440	-	388440	92.940			93.09		
	4	372055	-	372055	89.019			89.15		
	5	385570	-	385570	92.253			92.39		
	6	389875	-	389875	93.283			93.42		
15min	1	395604	-	395604	94.654	94.11	2.83	94.96	94.41	2.83
	2	406705	-	406705	97.310			97.62		
	3	396135	-	396135	94.781			95.08		
	4	372848	-	372848	89.209			89.49		
	5	393380	-	393380	94.122			94.41		
	6	395382	-	395382	94.601			94.89		
20min	1	386841	-	386841	92.557	94.44	1.99	93.02	94.89	1.99
	2	402271	-	402271	96.249			96.72		
	3	396487	-	396487	94.865			95.32		
	4	386179	-	386179	92.399			92.83		
	5	391517	-	391517	93.676			94.13		
	6	404844	-	404844	96.865			97.32		
30min	1	395169	-	395169	94.550	94.86	1.45	95.17	95.47	1.46
	2	397456	-	397456	95.097			95.73		
	3	400566	-	400566	95.841			96.46		
	4	385563	-	385563	92.251			92.83		
	5	399145	-	399145	95.501			96.11		
	6	400841	-	400841	95.907			96.52		
45min	1	399717	-	399717	95.638	94.83	2.22	96.41	95.60	2.22
	2	406216	-	406216	97.193			97.98		
	3	394498	-	394498	94.389			95.17		
	4	387860	-	387860	92.801			93.54		
	5	384963	-	384963	92.108			92.87		
	6	404855	-	404855	96.867			97.64		
60min	1	395906	-	395906	94.726	93.91	1.39	95.66	94.83	1.39
	2	396923	-	396923	94.969			95.92		
	3	387387	-	387387	92.688			93.62		
	4	387204	-	387204	92.644			93.54		
	5	388240	-	388240	92.892			93.81		
	6	399203	-	399203	95.515			96.45		
极限	1	395458	-	395458	94.619	94.86	0.73	95.71	95.94	0.73
	2	401469	-	401469	96.057			97.17		
	3	392815	-	392815	93.987			95.07		
	4	395945	-	395945	94.735			95.78		
	5	395827	-	395827	94.707			95.78		
	6	397335	-	397335	95.068			96.16		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

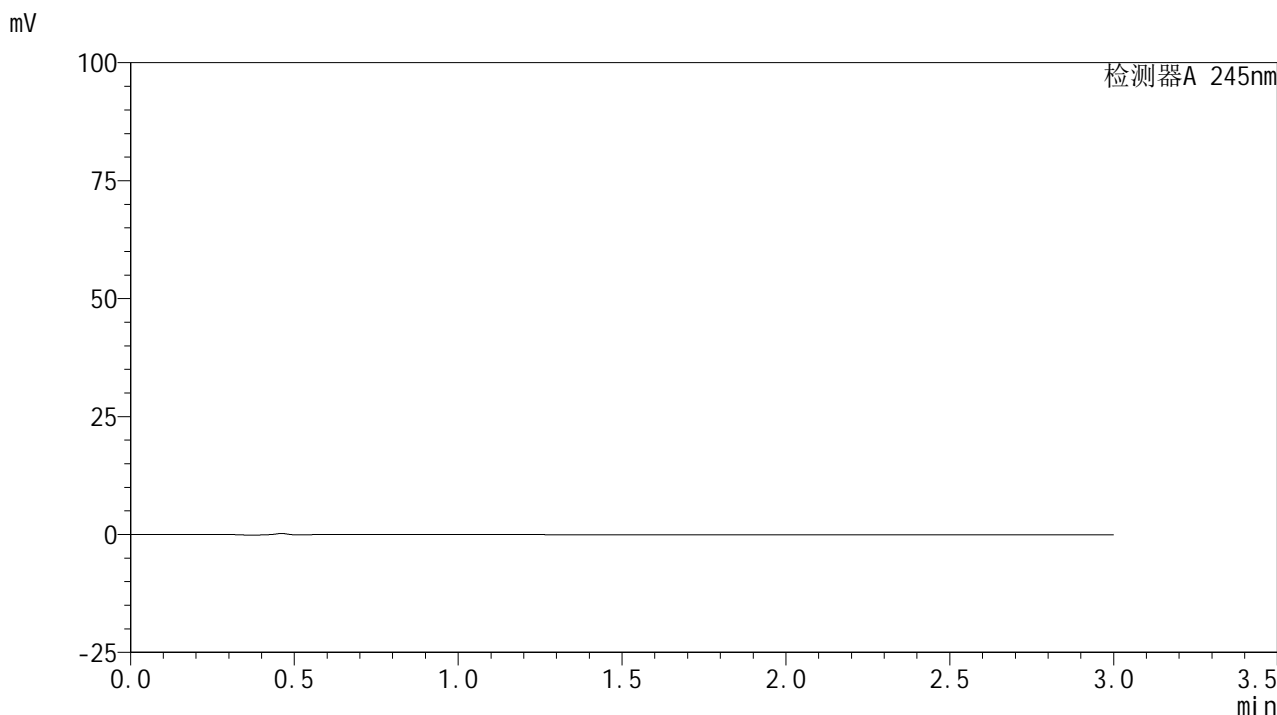
复核者:

未审阅版本

<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 - 0-52/25-923-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:41:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

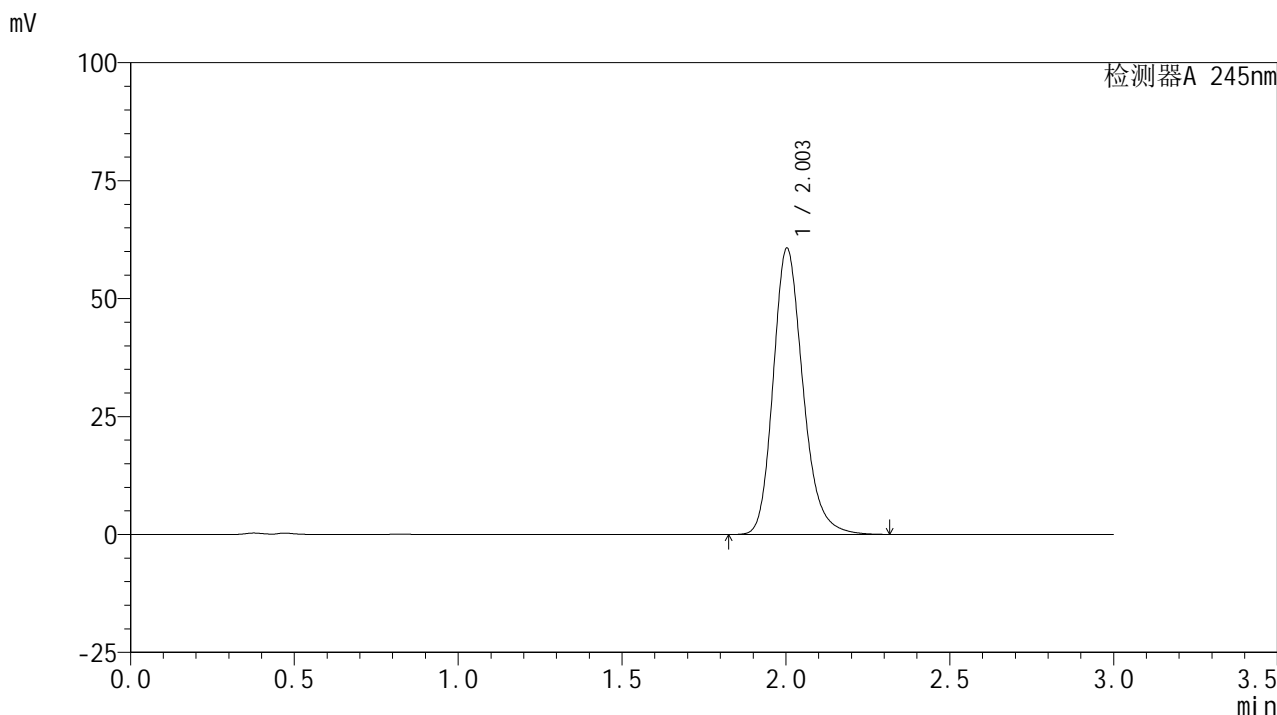
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-52/25-924-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

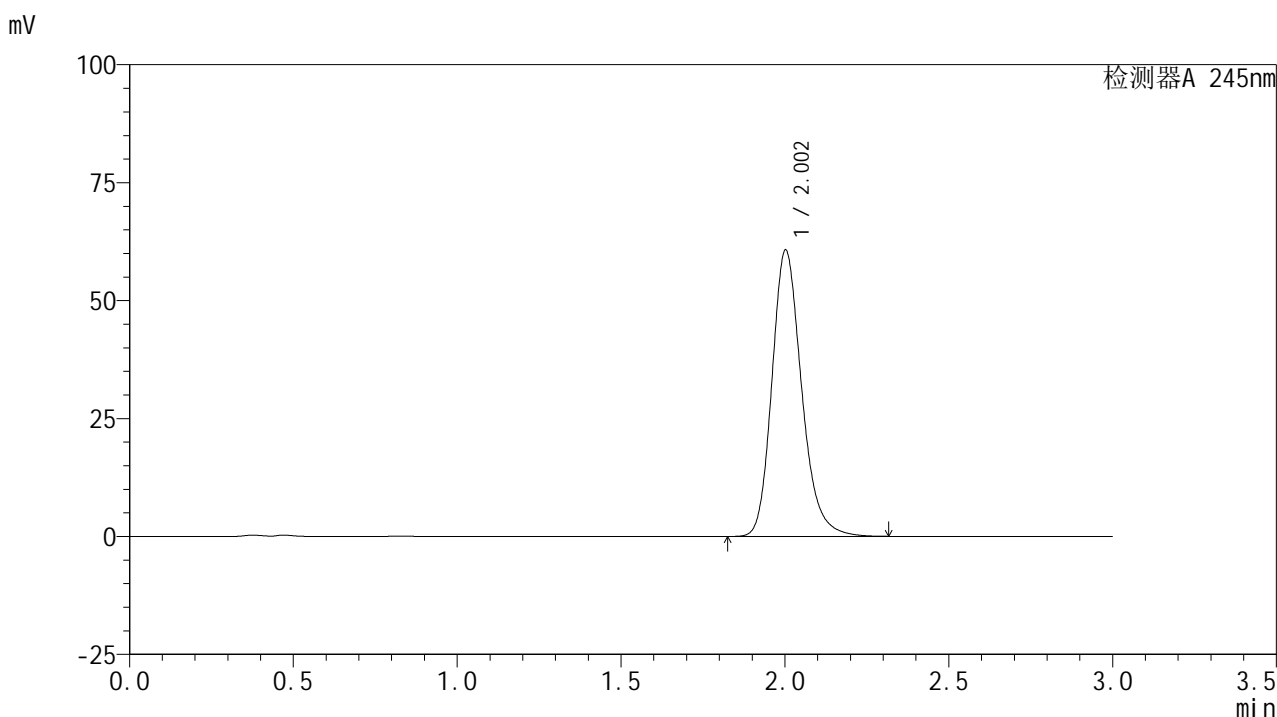
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	383356	100.000	60653	2424	1.210	--
总计		383356	100.000	60653			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-925-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

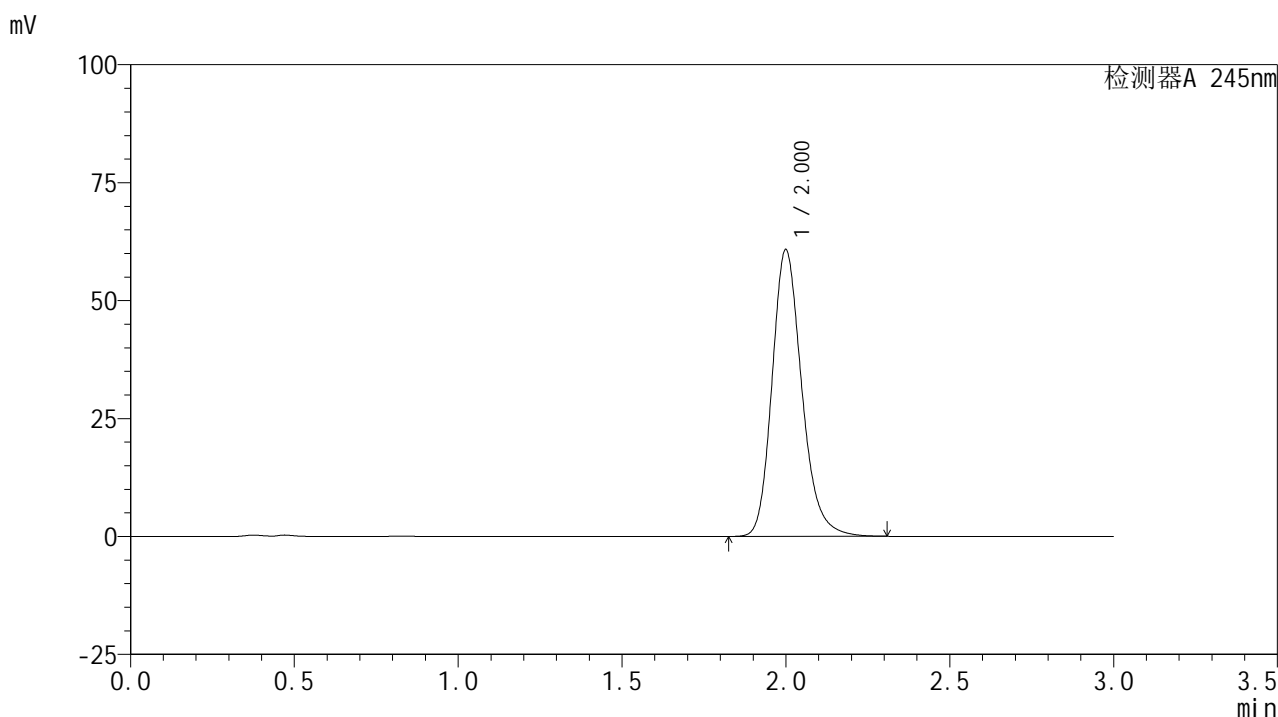
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	382690	100.000	60563	2430	1.211	--
总计		382690	100.000	60563			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-926-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

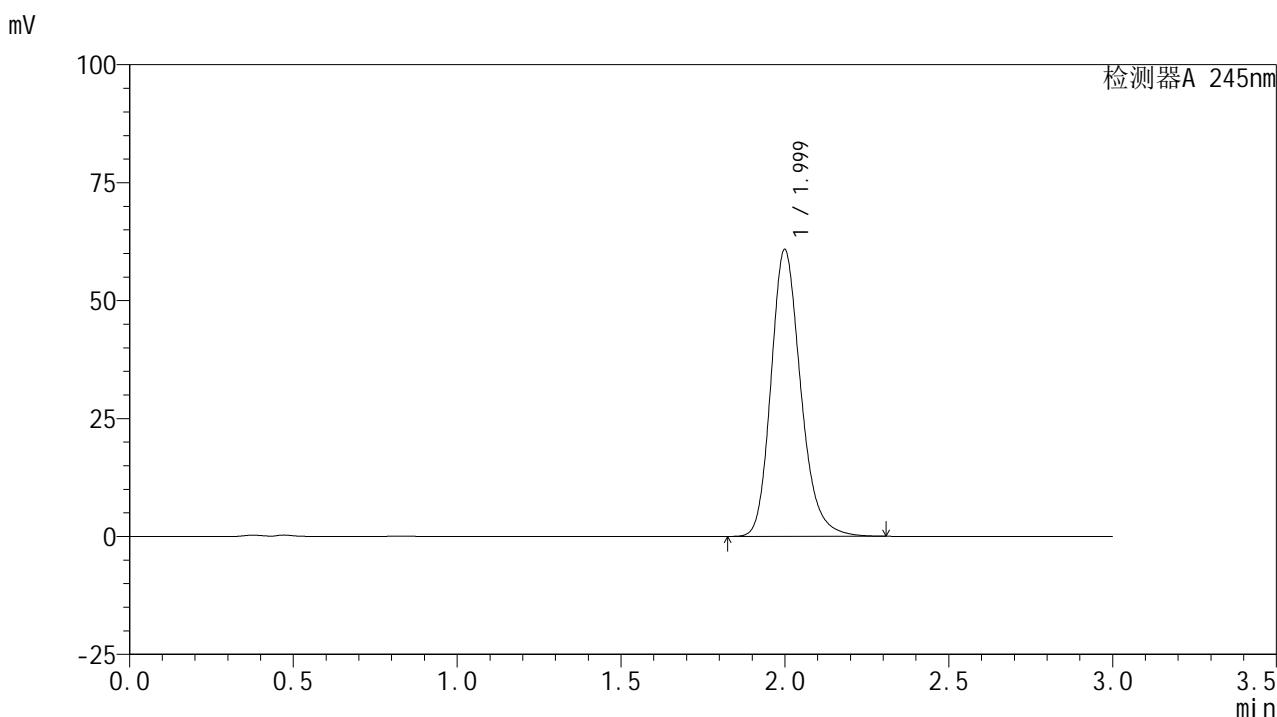
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383554	100.000	60659	2418	1.209	--
总计		383554	100.000	60659			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-927-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

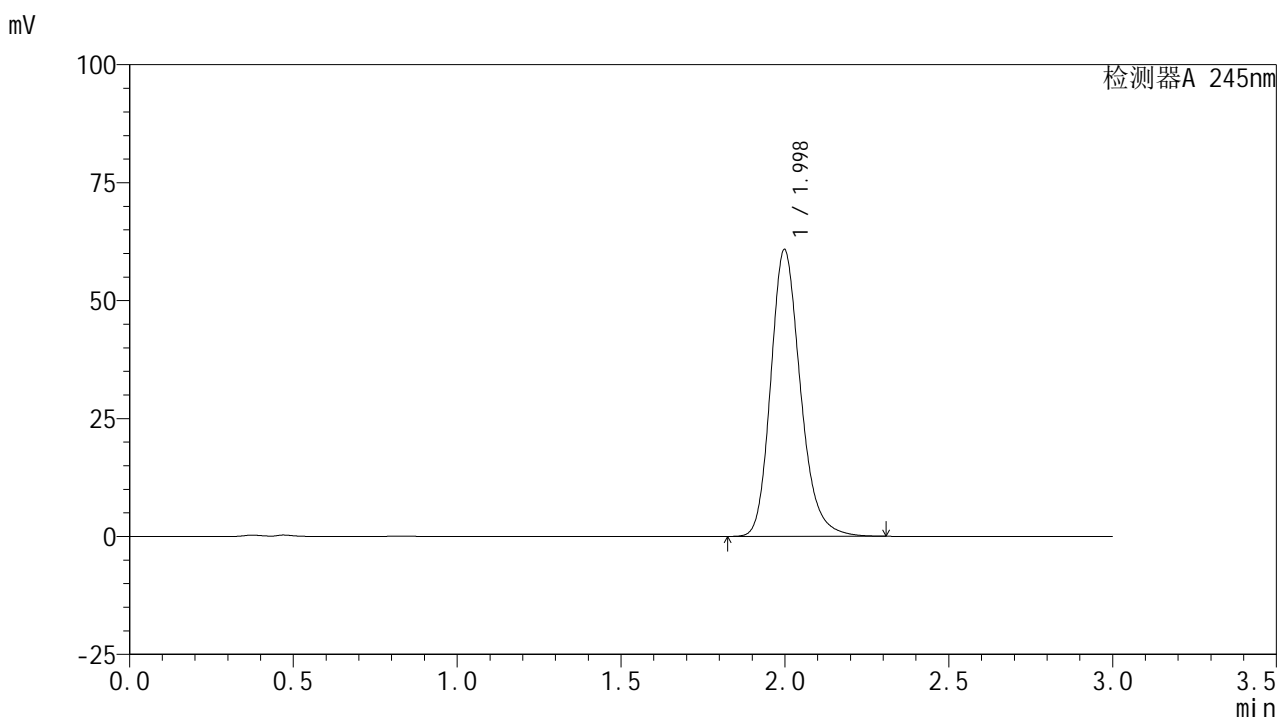
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	383981	100.000	60721	2417	1.210	--
总计		383981	100.000	60721			

<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 - 0-52/25-928-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

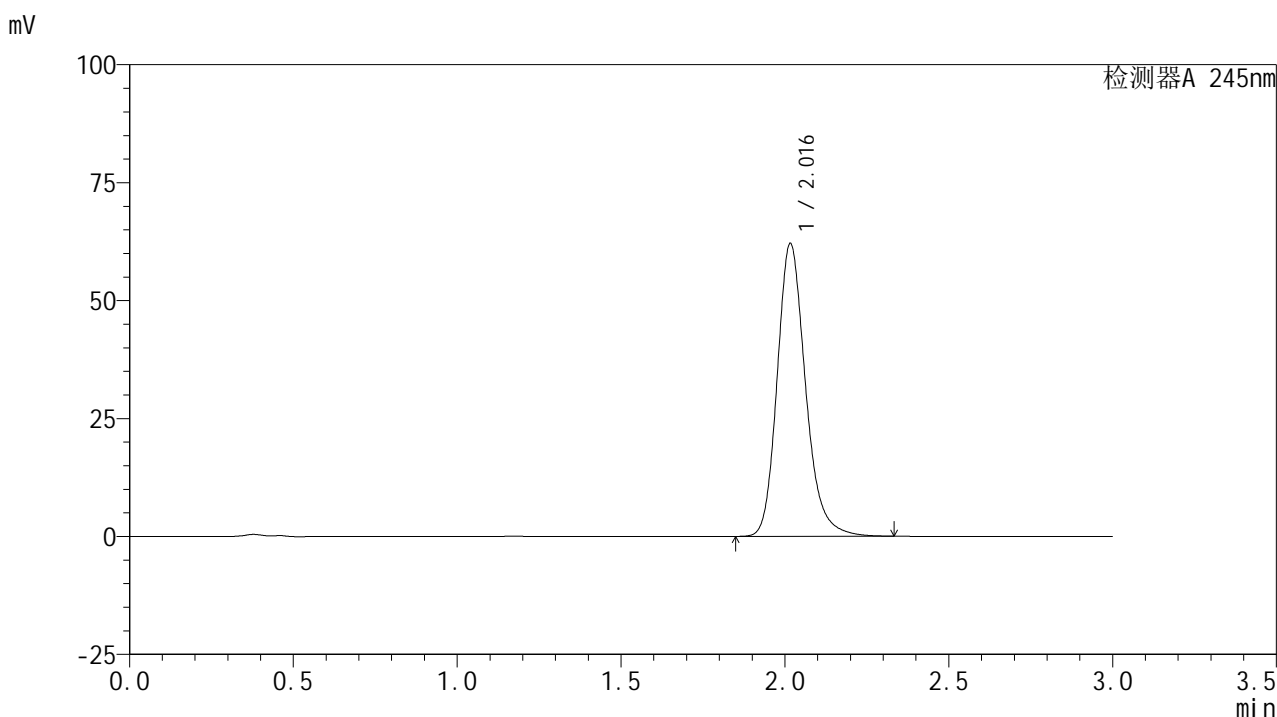
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	383599	100.000	60773	2417	1.210	--
总计		383599	100.000	60773			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-929-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

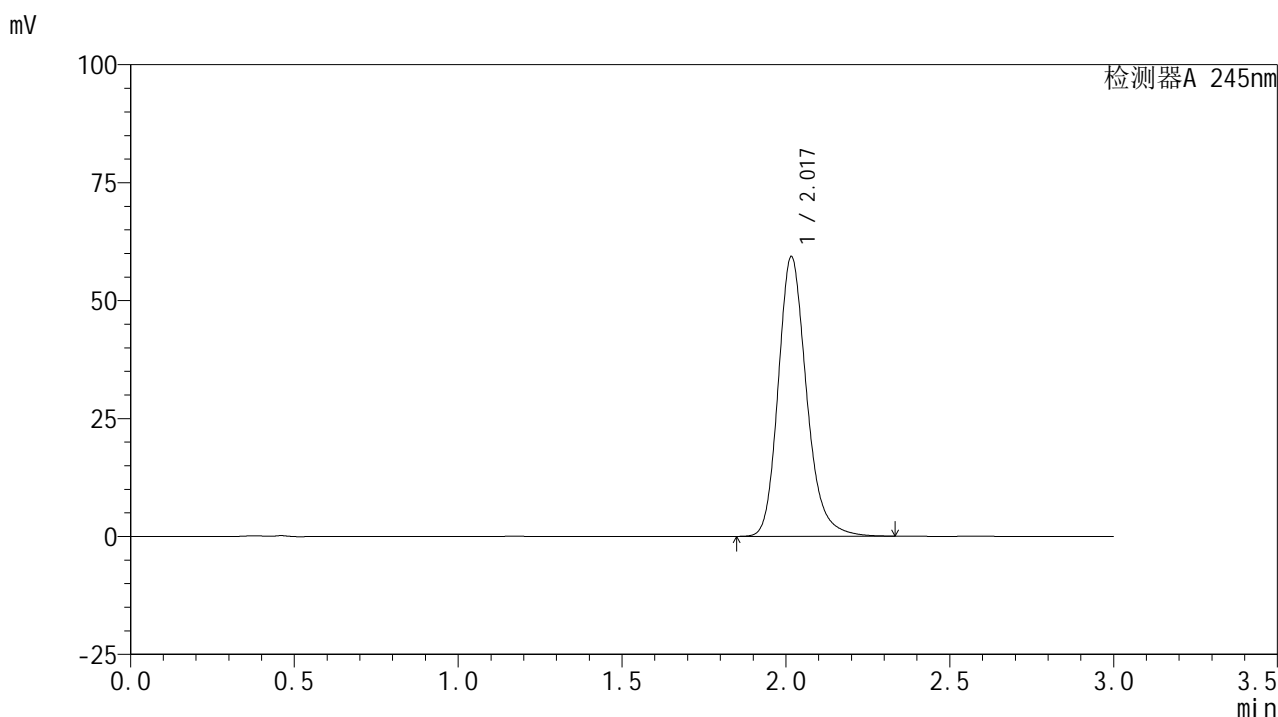
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	373969	100.000	61904	2722	1.208	--
总计		373969	100.000	61904			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-930-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

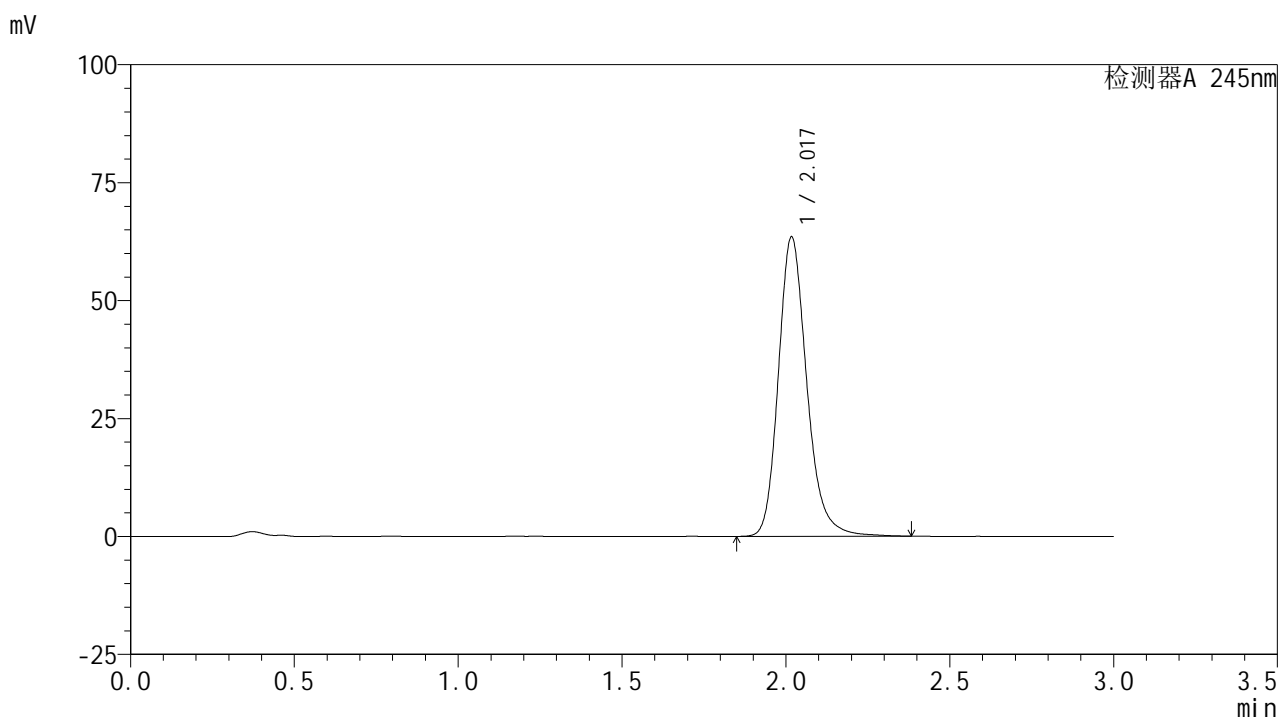
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	357000	100.000	59104	2725	1.209	--
总计		357000	100.000	59104			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-931-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

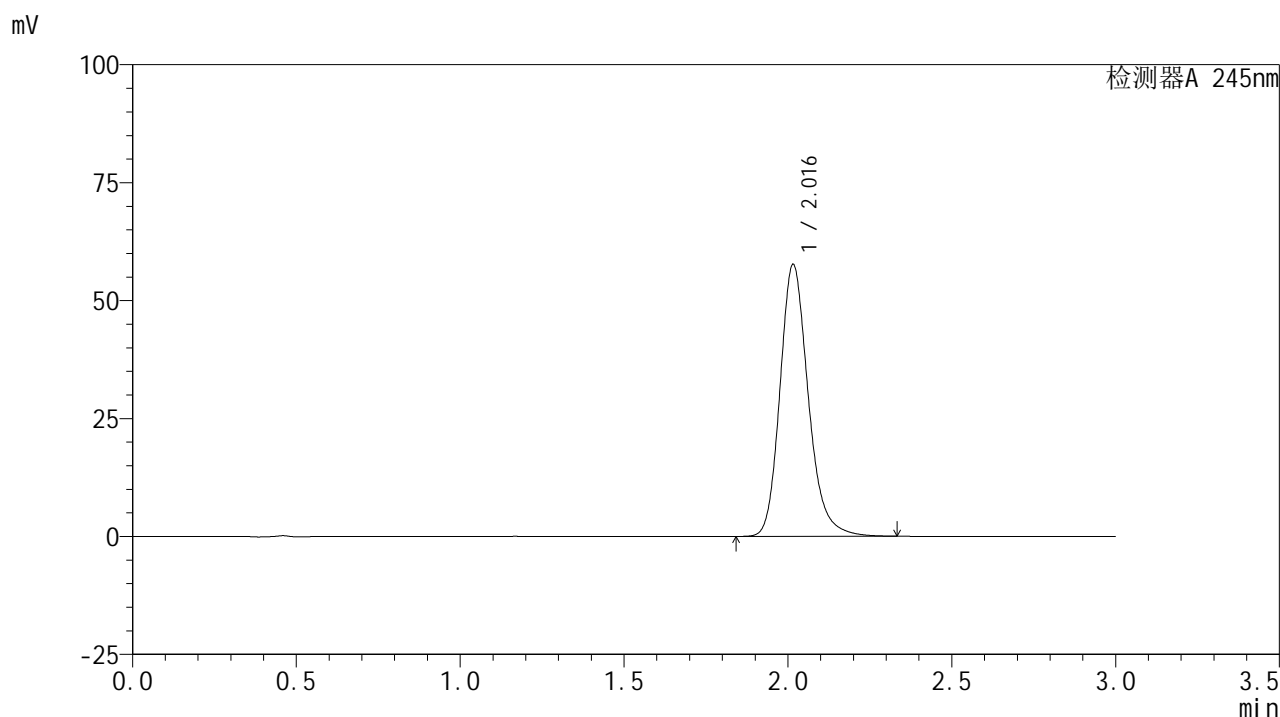
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	383527	100.000	63186	2721	1.209	--
总计		383527	100.000	63186			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-932-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

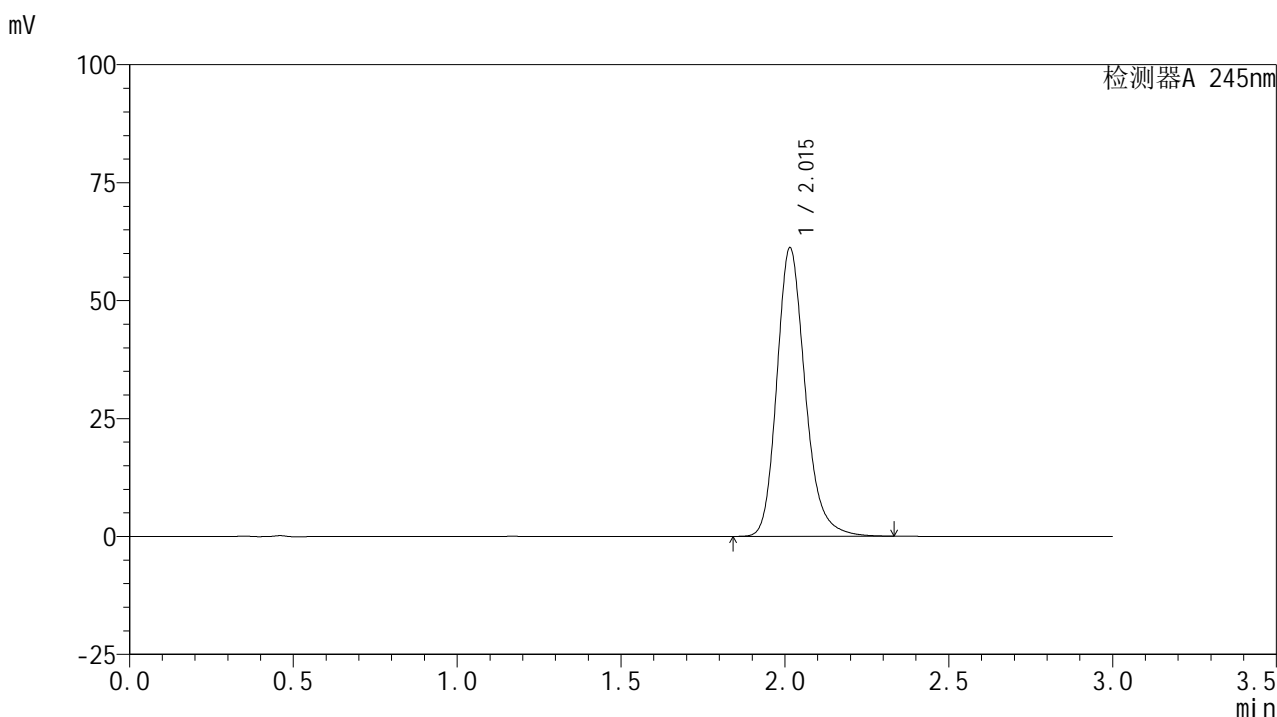
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	347012	100.000	57555	2725	1.207	--
总计		347012	100.000	57555			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-933-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

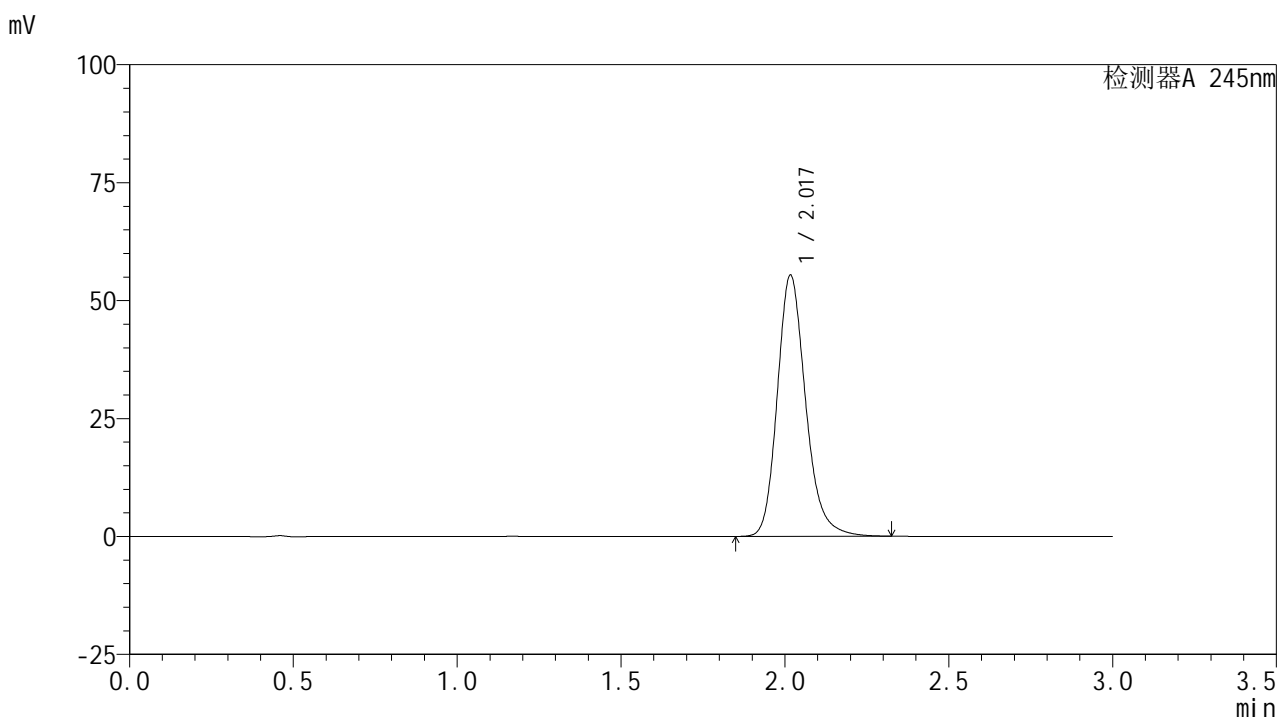
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	367949	100.000	61111	2726	1.209	--
总计		367949	100.000	61111			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-934-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

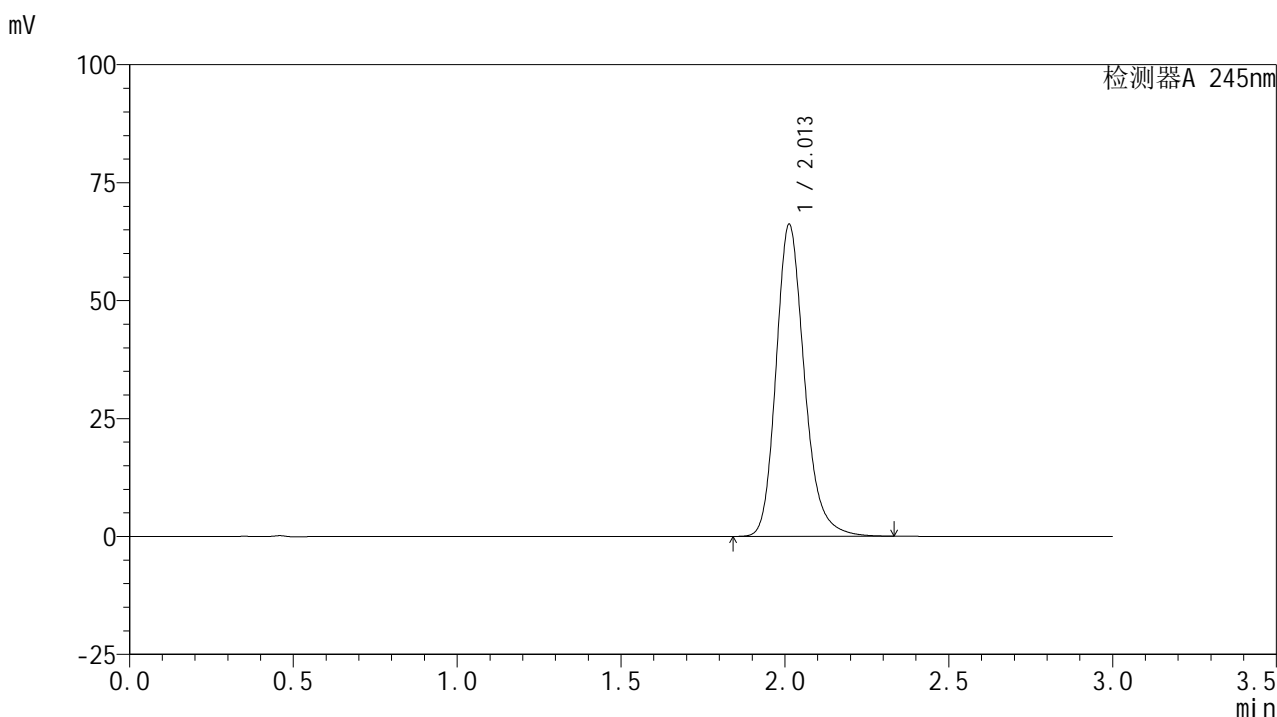
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	333636	100.000	55161	2719	1.207	--
总计		333636	100.000	55161			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-935-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

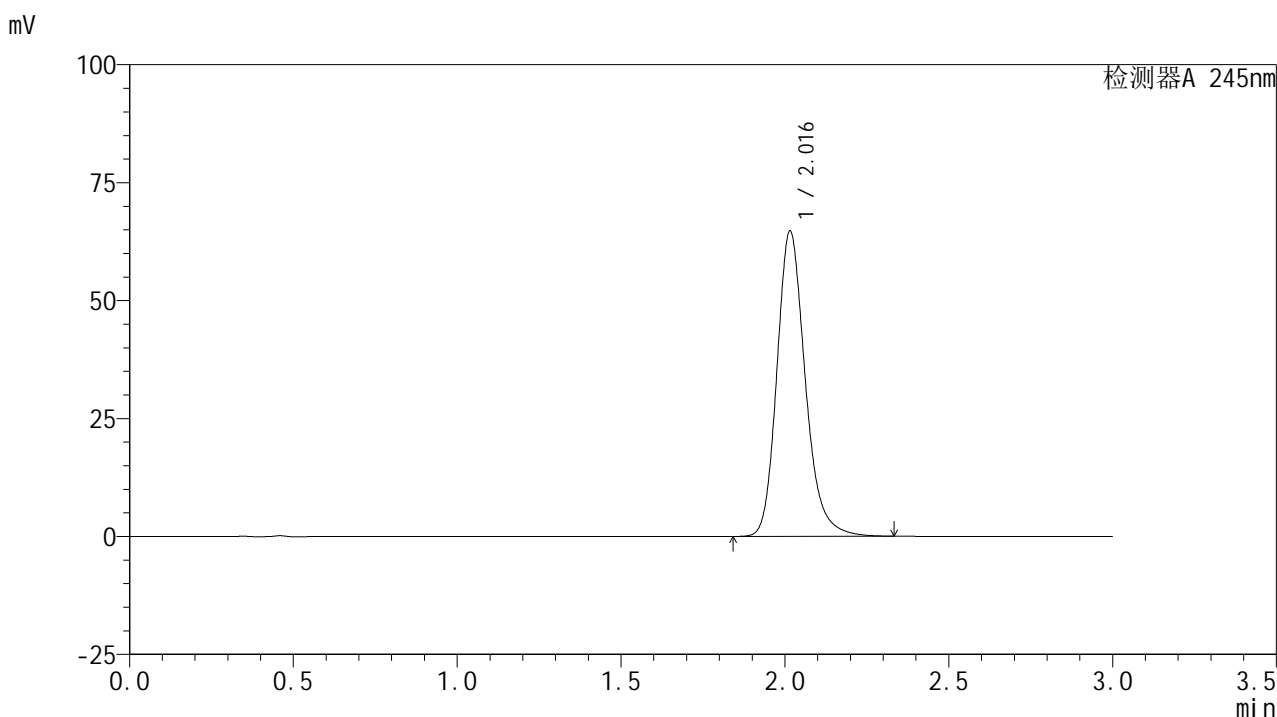
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	398239	100.000	66156	2715	1.208	--
总计		398239	100.000	66156			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-936-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

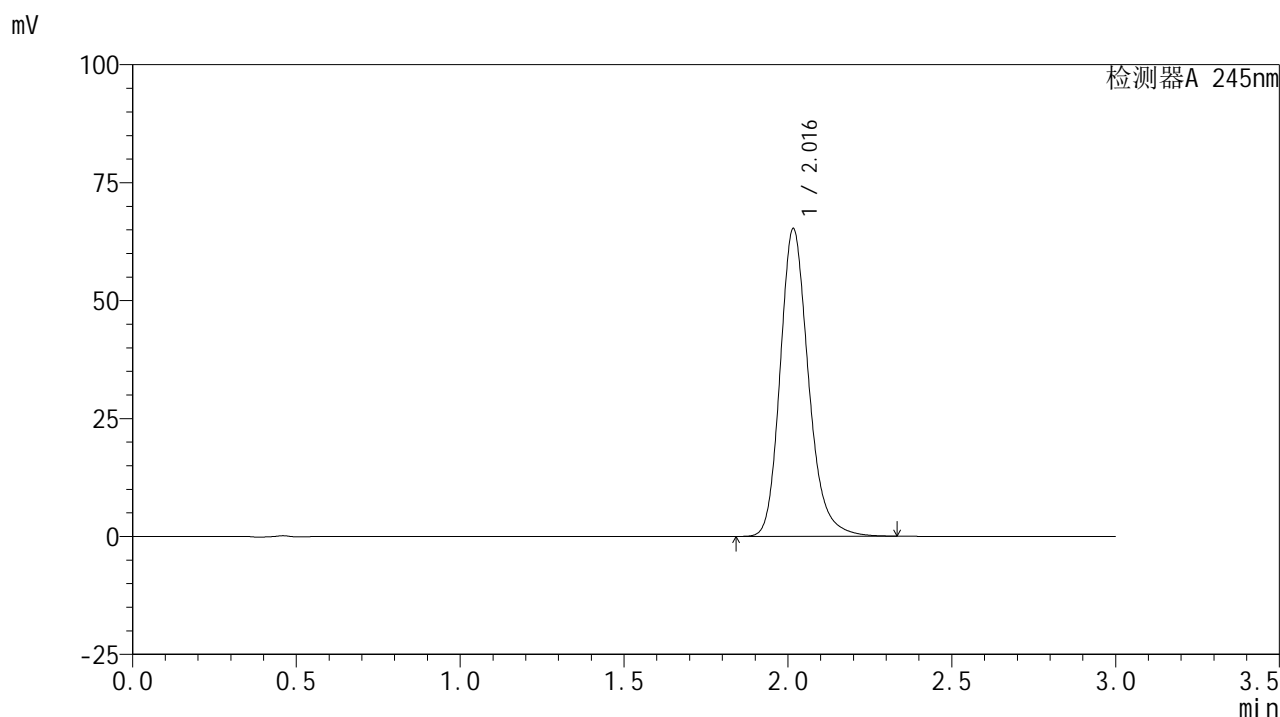
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	389930	100.000	64627	2715	1.208	--
总计		389930	100.000	64627			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-937-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

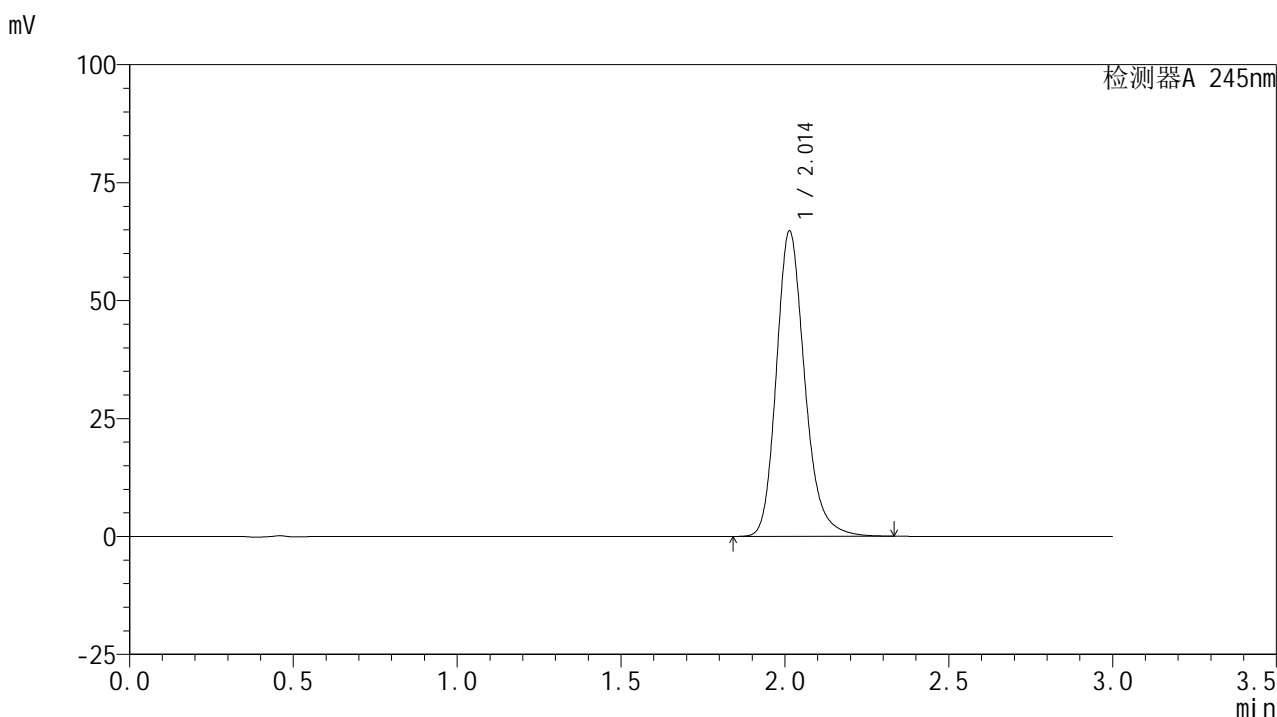
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	393079	100.000	65053	2720	1.209	--
总计		393079	100.000	65053			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-938-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:32:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

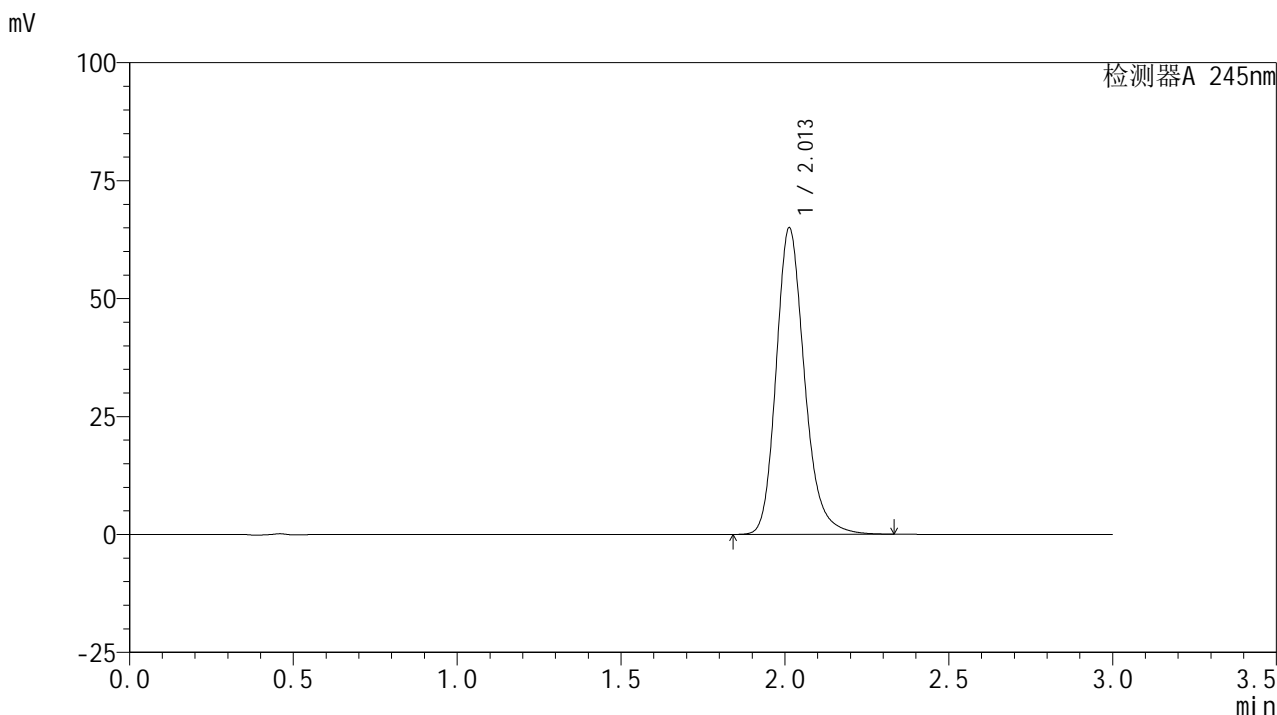
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	389774	100.000	64746	2716	1.209	--
总计		389774	100.000	64746			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-939-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

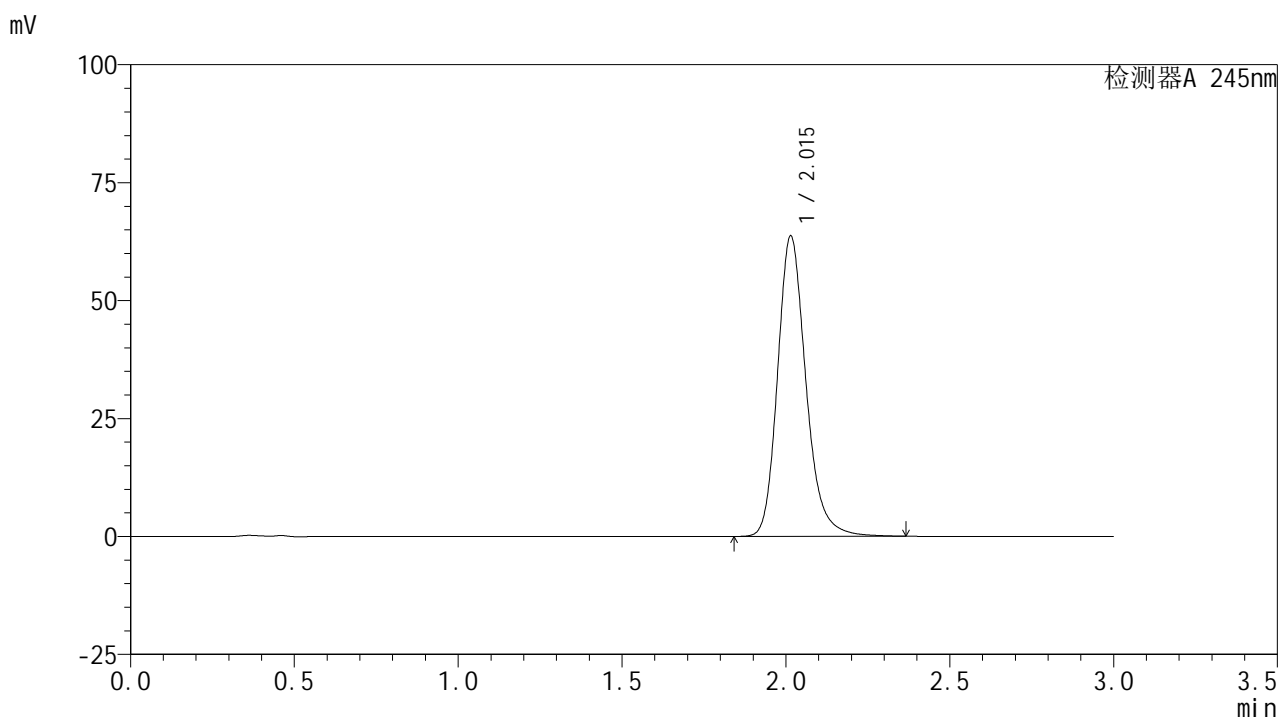
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	391167	100.000	65001	2717	1.208	--
总计		391167	100.000	65001			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-940-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

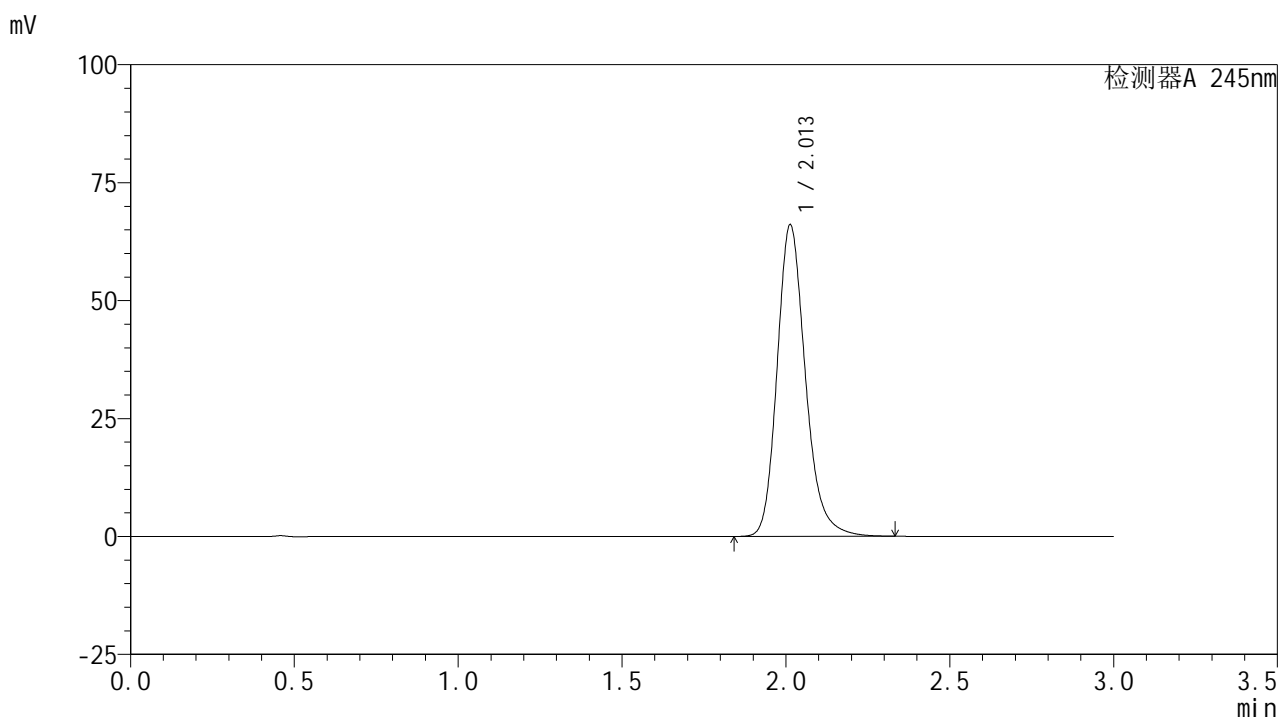
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	383910	100.000	63686	2724	1.208	--
总计		383910	100.000	63686			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-941-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

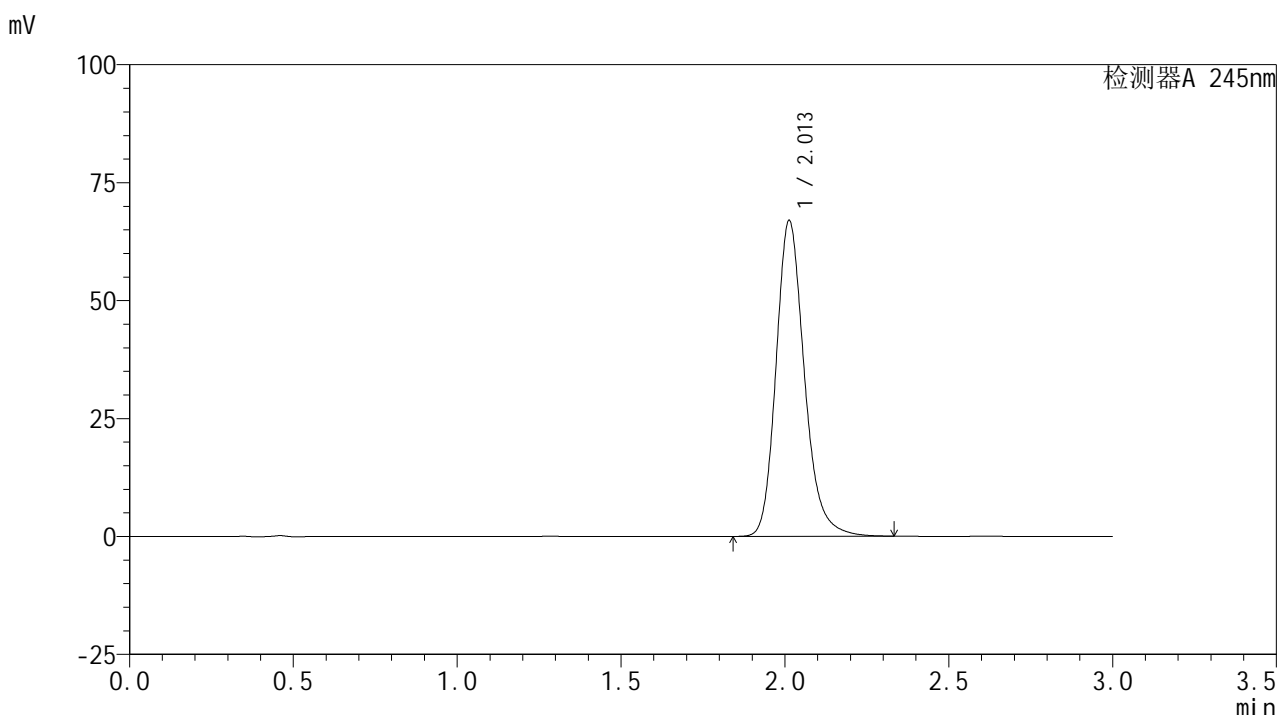
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	397537	100.000	66061	2718	1.208	--
总计		397537	100.000	66061			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-942-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

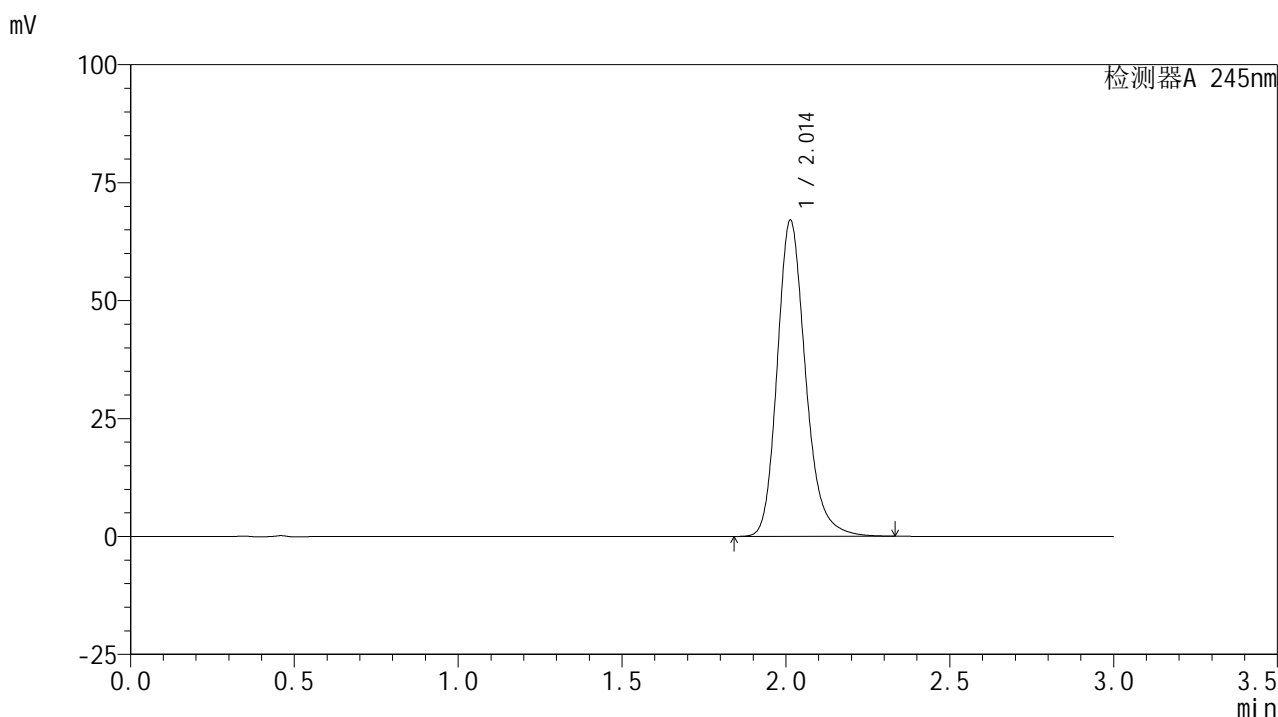
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	403073	100.000	66955	2716	1.208	--
总计		403073	100.000	66955			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-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 - 0-52/25-943-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

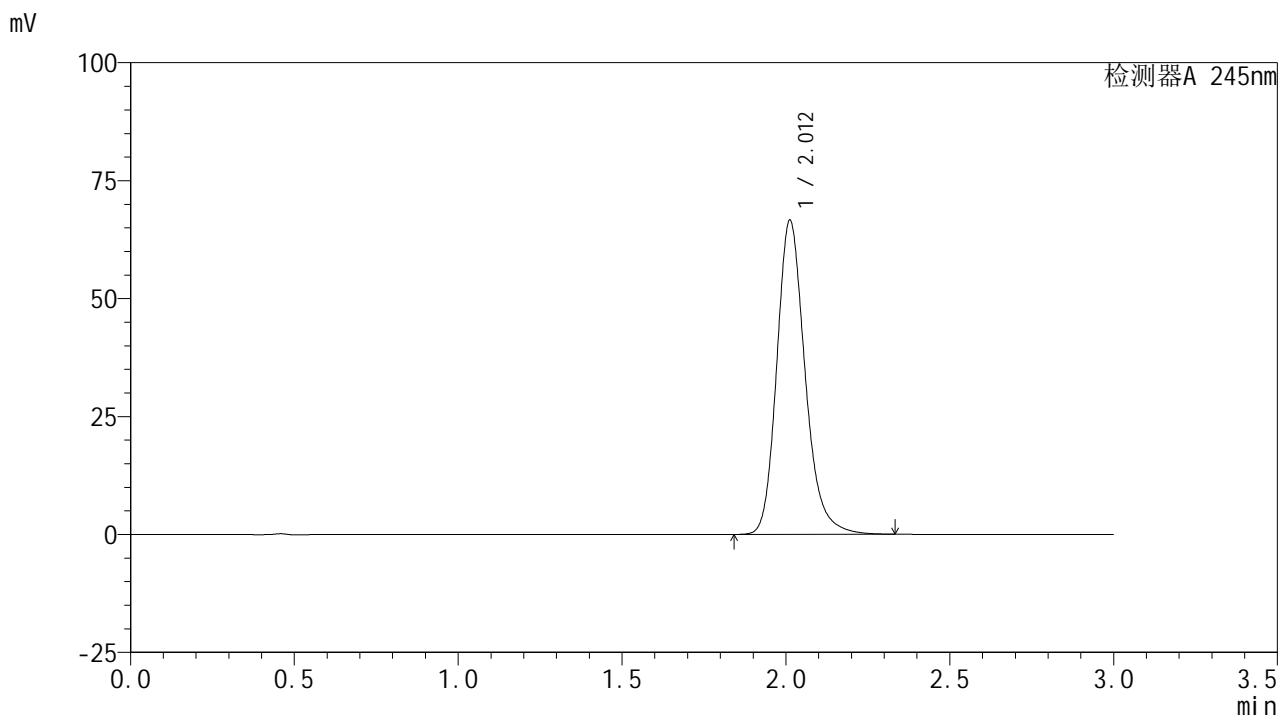
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	403410	100.000	67042	2716	1.209	--
总计		403410	100.000	67042			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-944-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

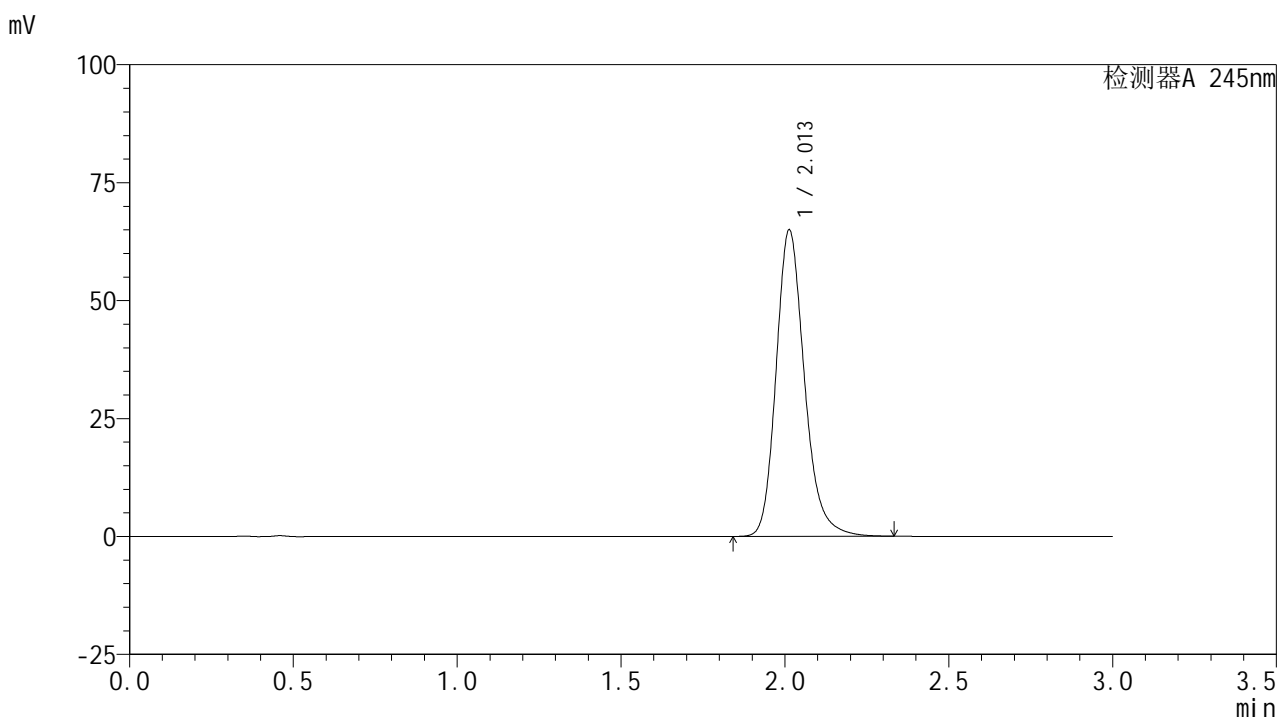
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	400693	100.000	66558	2713	1.208	--
总计		400693	100.000	66558			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-945-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

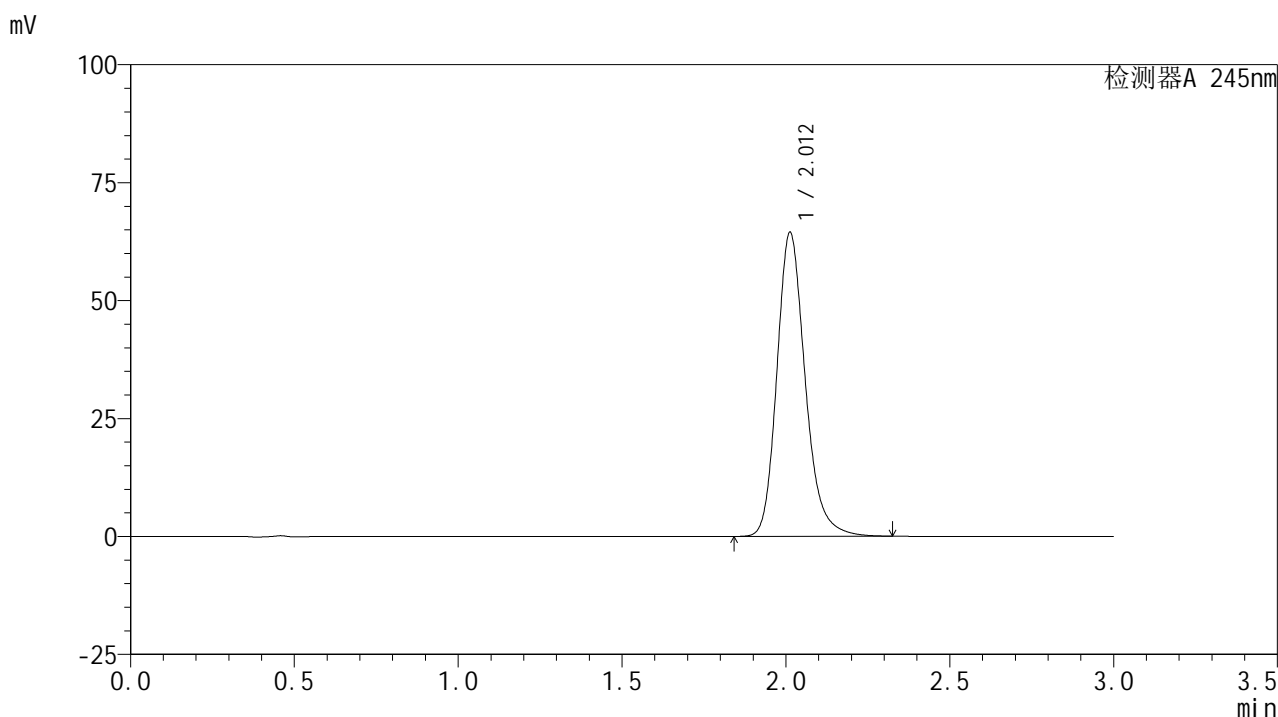
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	391261	100.000	64983	2715	1.207	--
总计		391261	100.000	64983			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-946-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

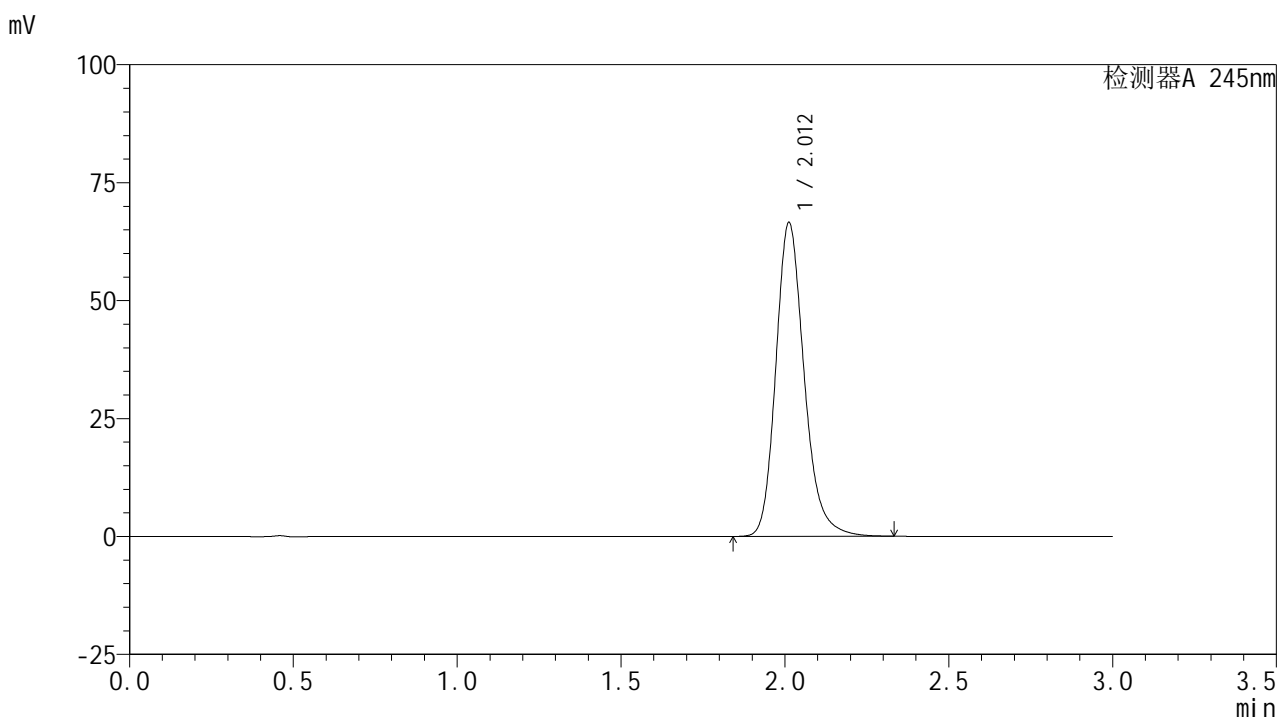
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	387634	100.000	64432	2718	1.208	--
总计		387634	100.000	64432			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-947-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

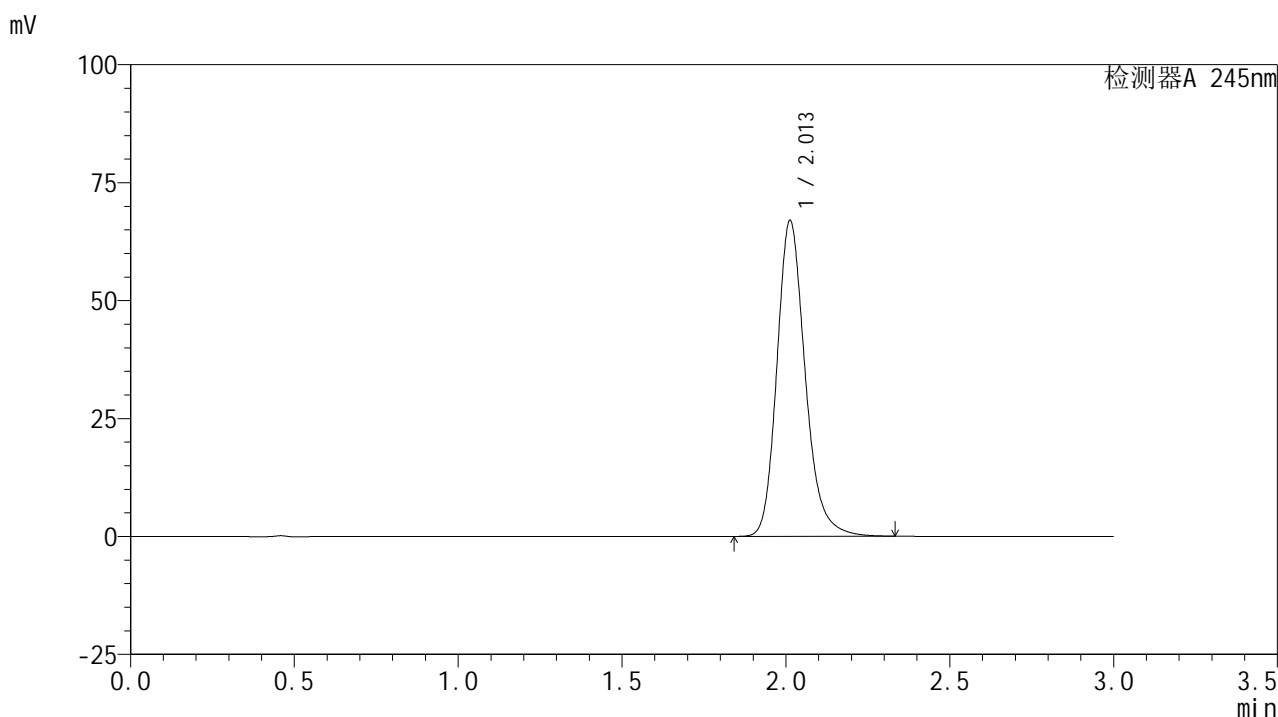
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	400624	100.000	66510	2712	1.207	--
总计		400624	100.000	66510			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-948-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

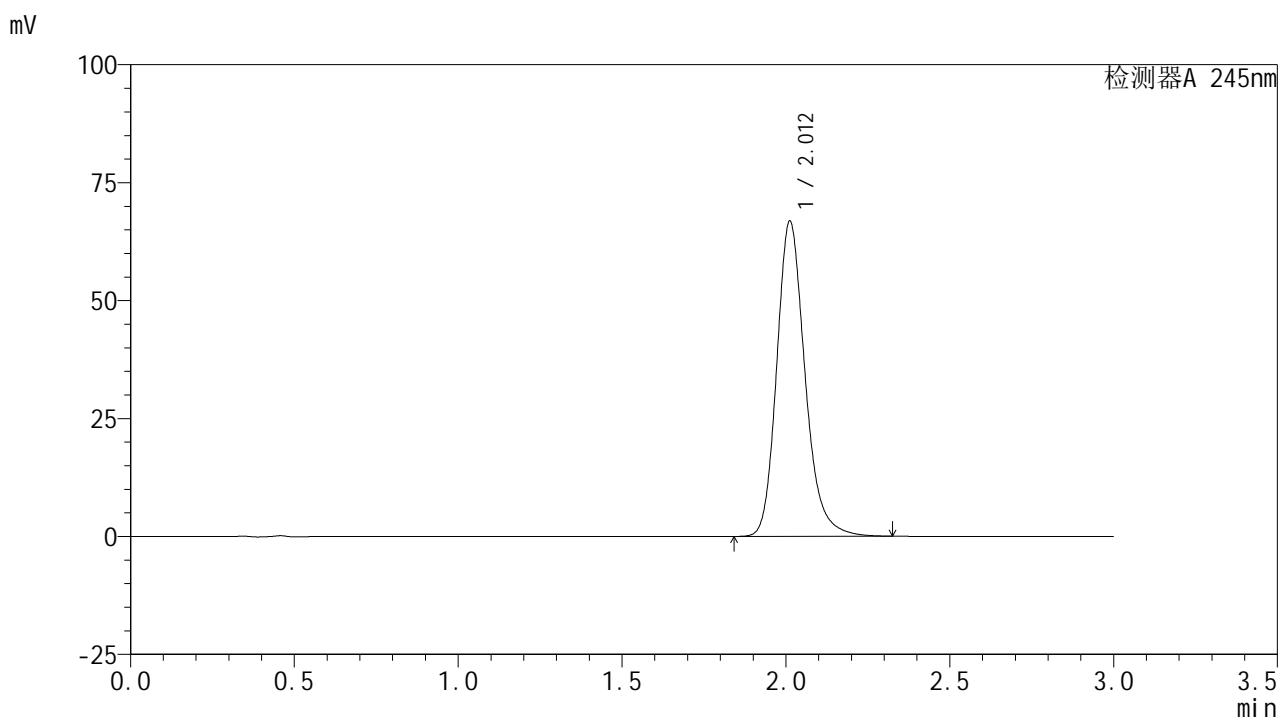
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	402485	100.000	66947	2723	1.207	--
总计		402485	100.000	66947			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-949-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

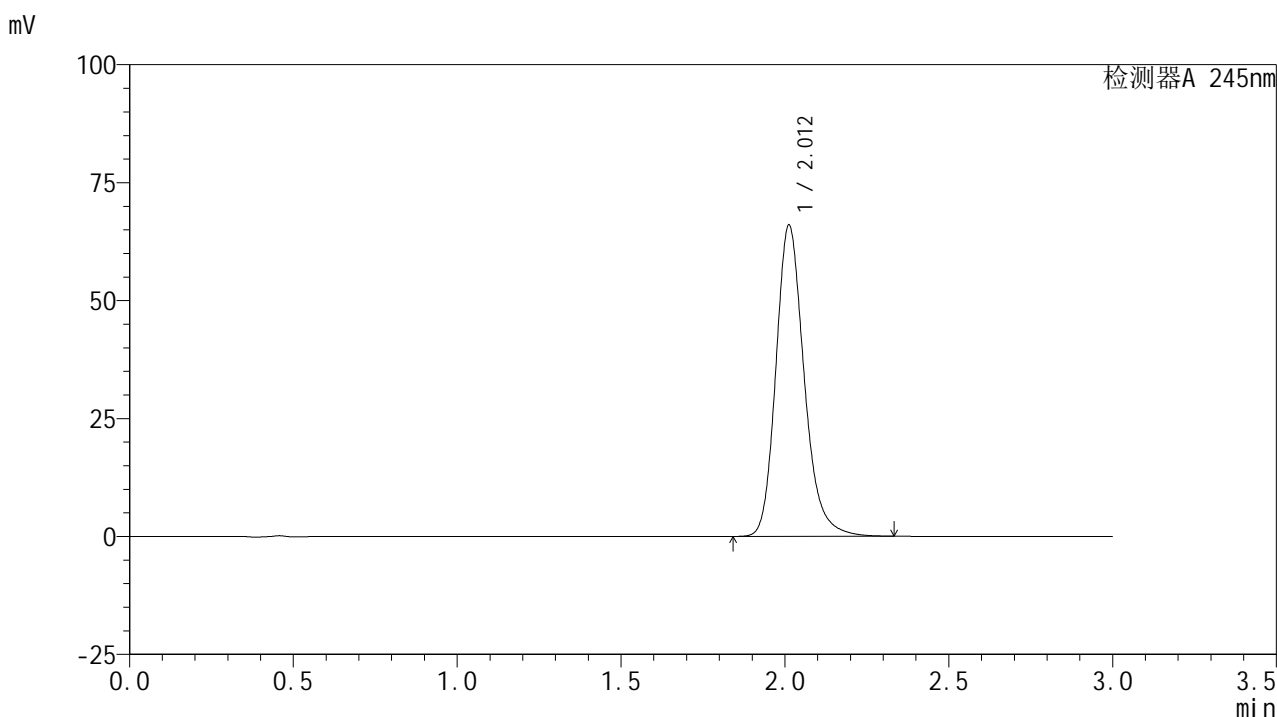
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	401690	100.000	66775	2717	1.206	--
总计		401690	100.000	66775			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-950-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

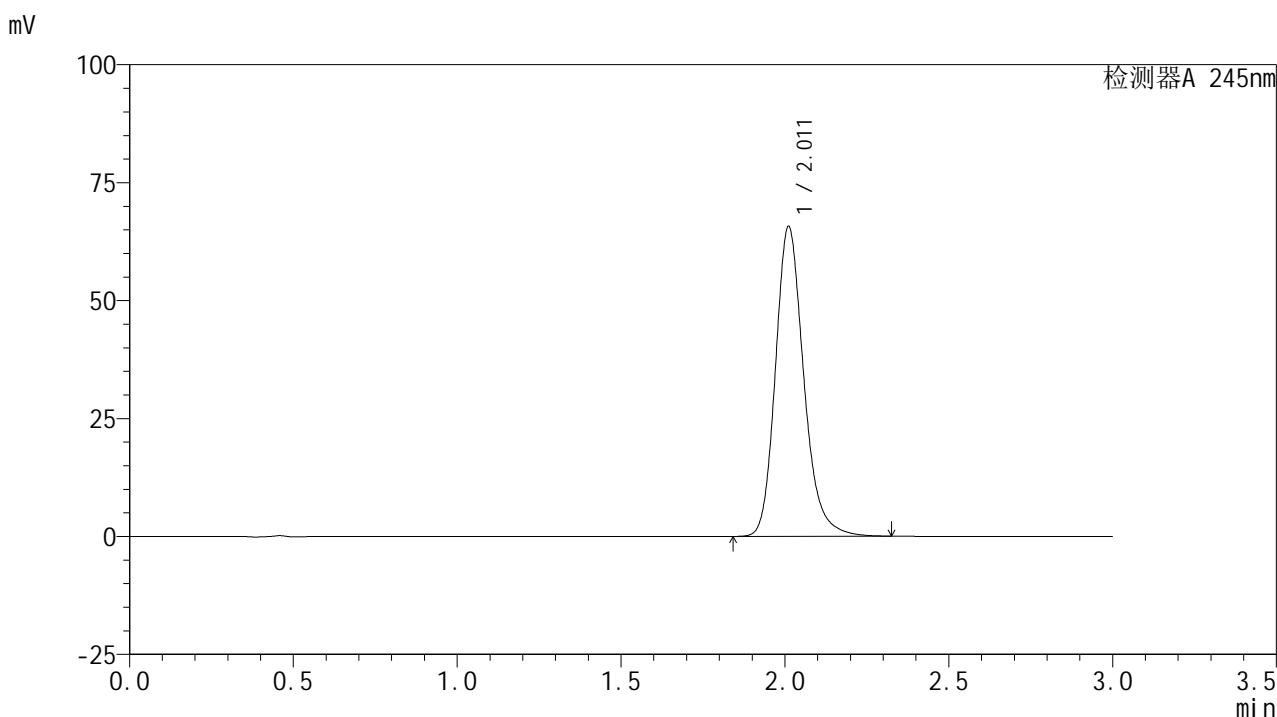
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396425	100.000	65970	2726	1.209	--
总计		396425	100.000	65970			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-951-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

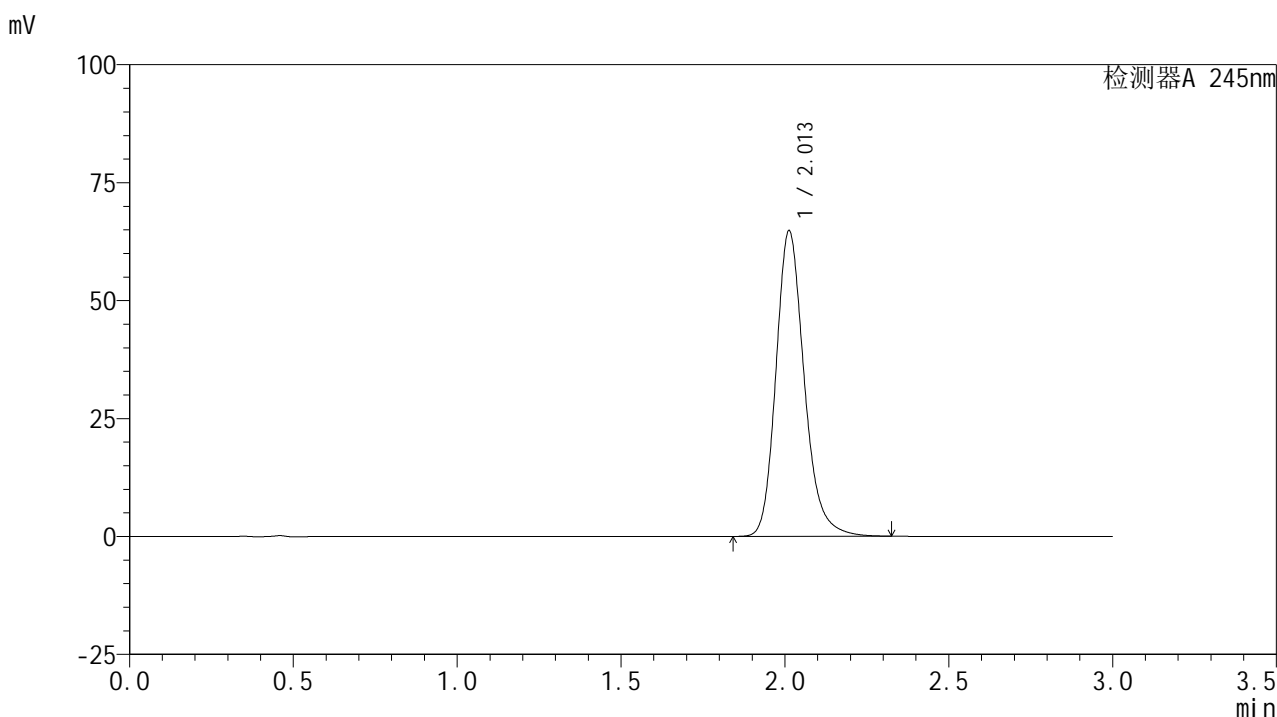
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	394975	100.000	65589	2717	1.206	--
总计		394975	100.000	65589			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-952-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

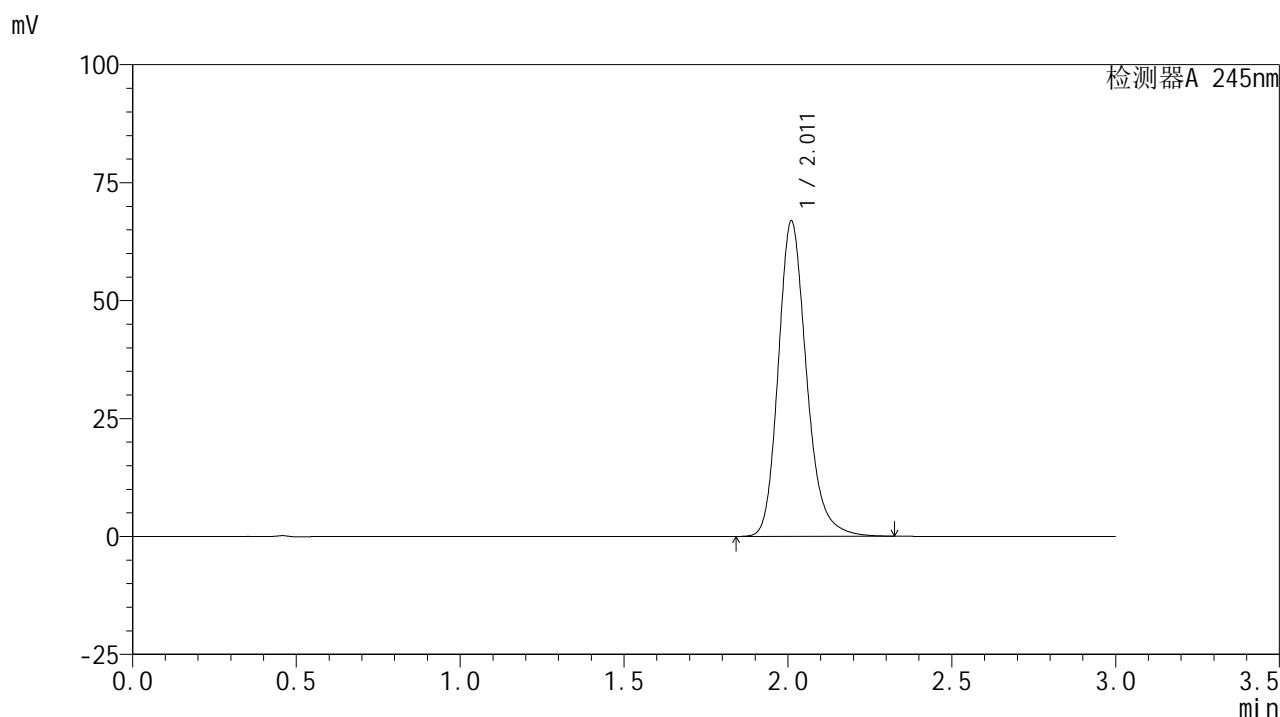
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	389235	100.000	64766	2723	1.205	--
总计		389235	100.000	64766			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-953-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

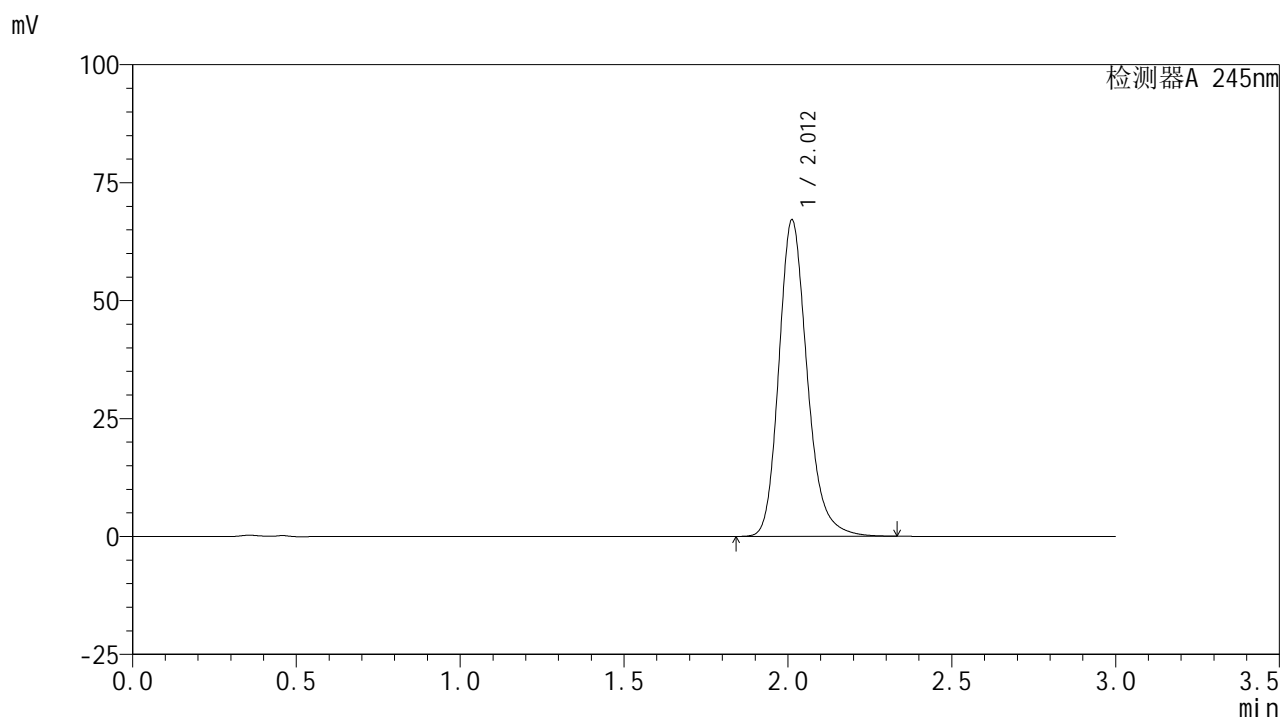
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401812	100.000	66675	2715	1.208	--
总计		401812	100.000	66675			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-954-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

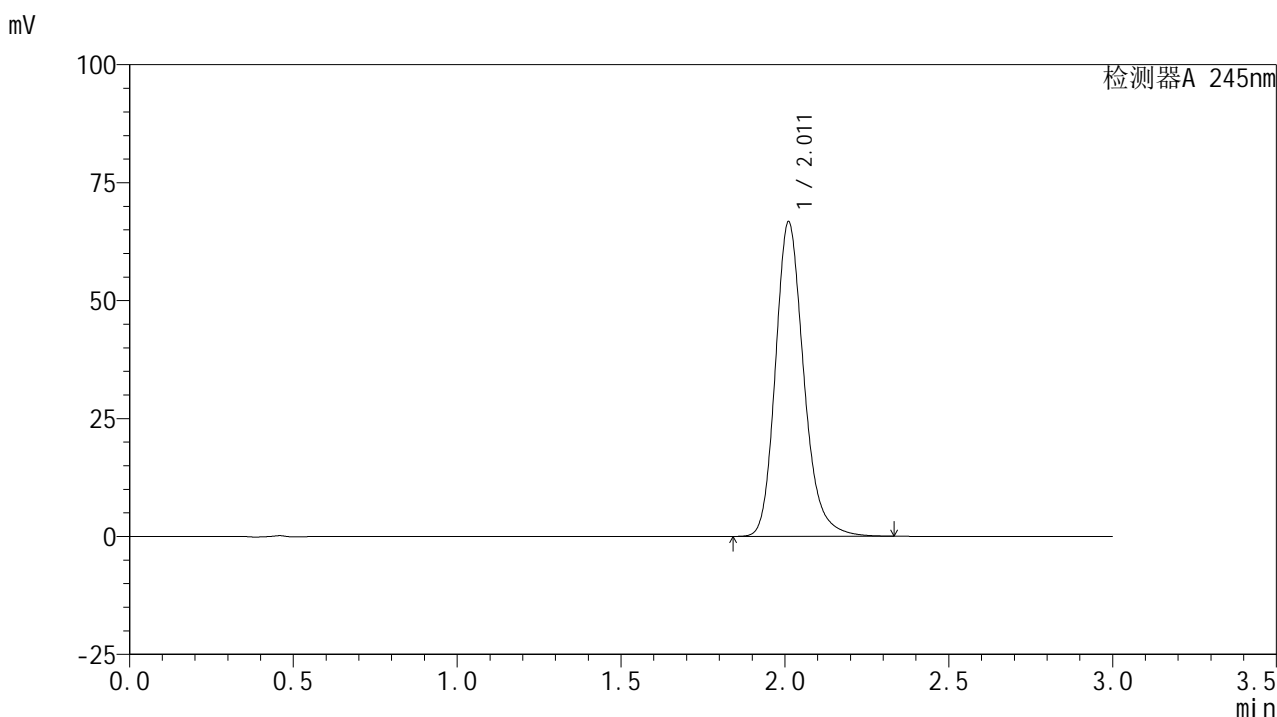
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	403723	100.000	67076	2717	1.208	--
总计		403723	100.000	67076			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-955-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

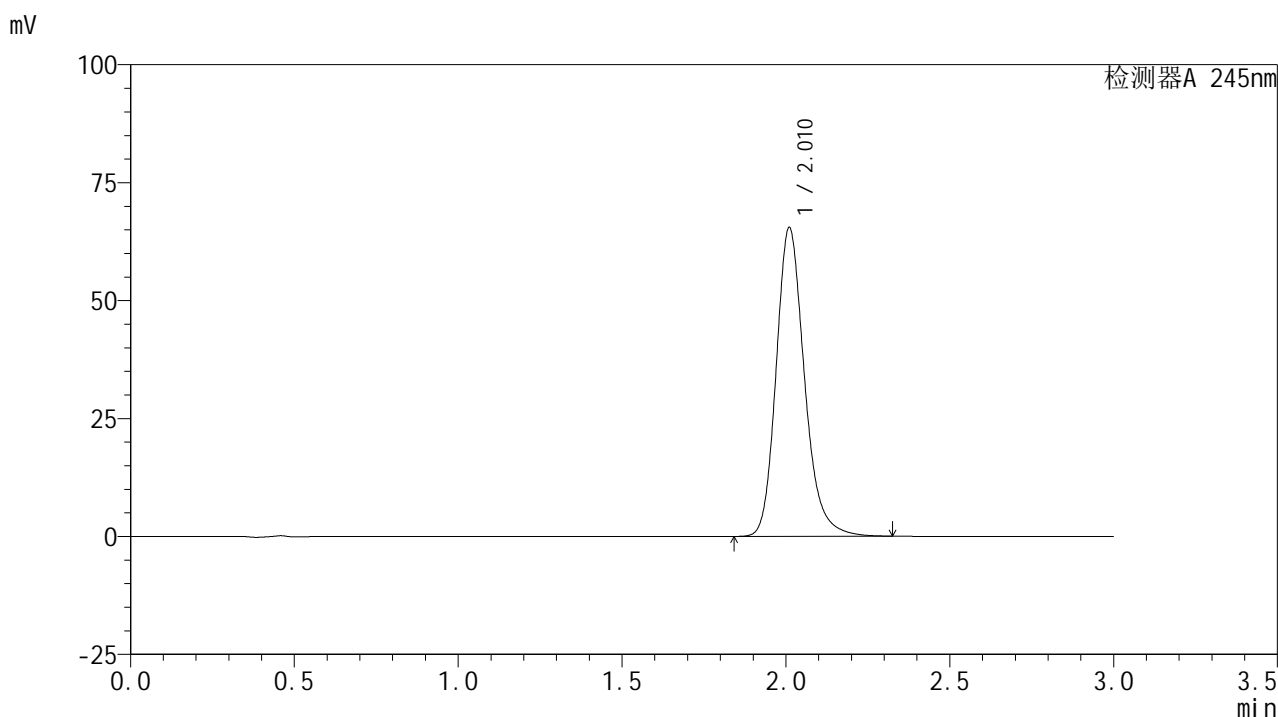
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401308	100.000	66575	2713	1.207	--
总计		401308	100.000	66575			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-956-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

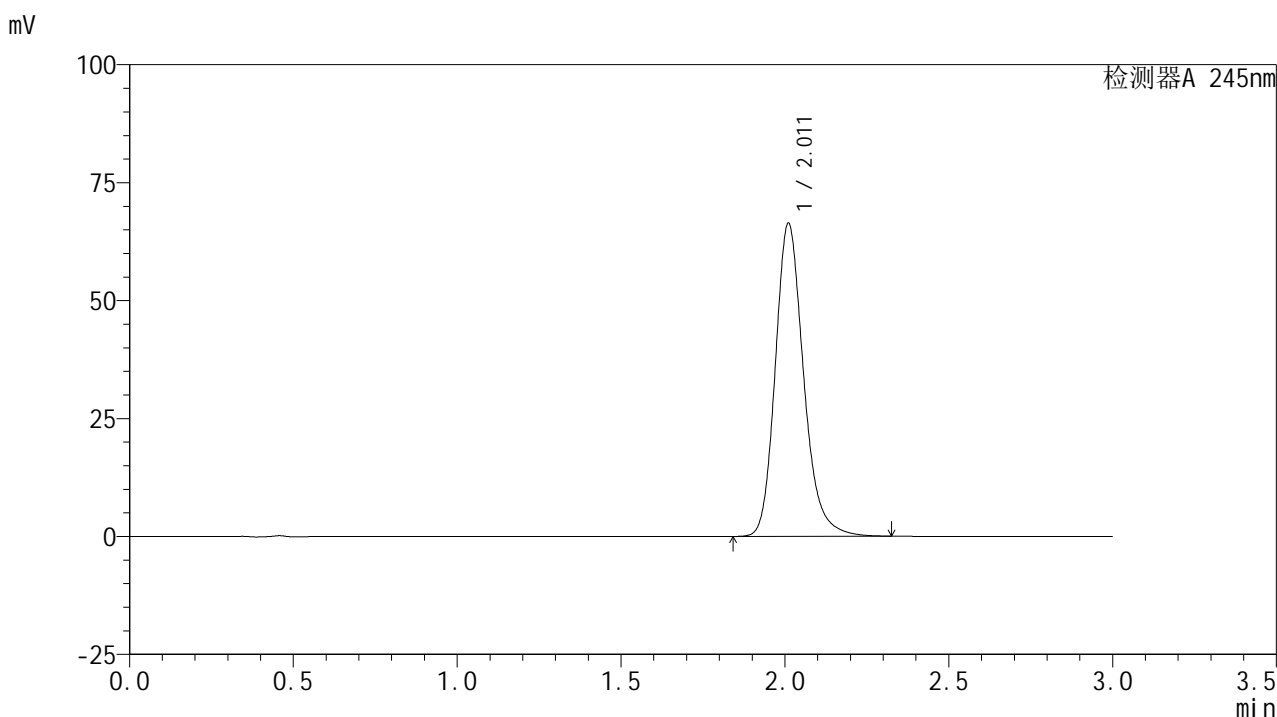
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	393959	100.000	65245	2708	1.208	--
总计		393959	100.000	65245			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-957-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

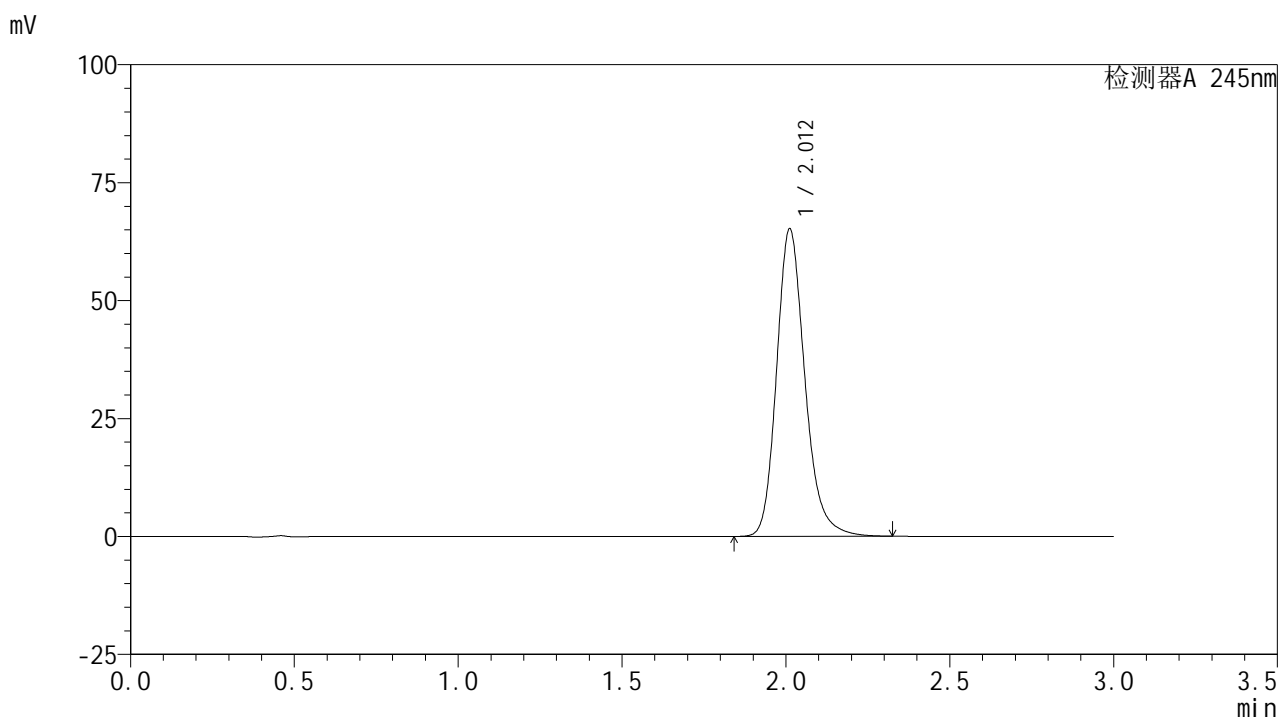
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	399370	100.000	66202	2710	1.208	--
总计		399370	100.000	66202			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-958-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

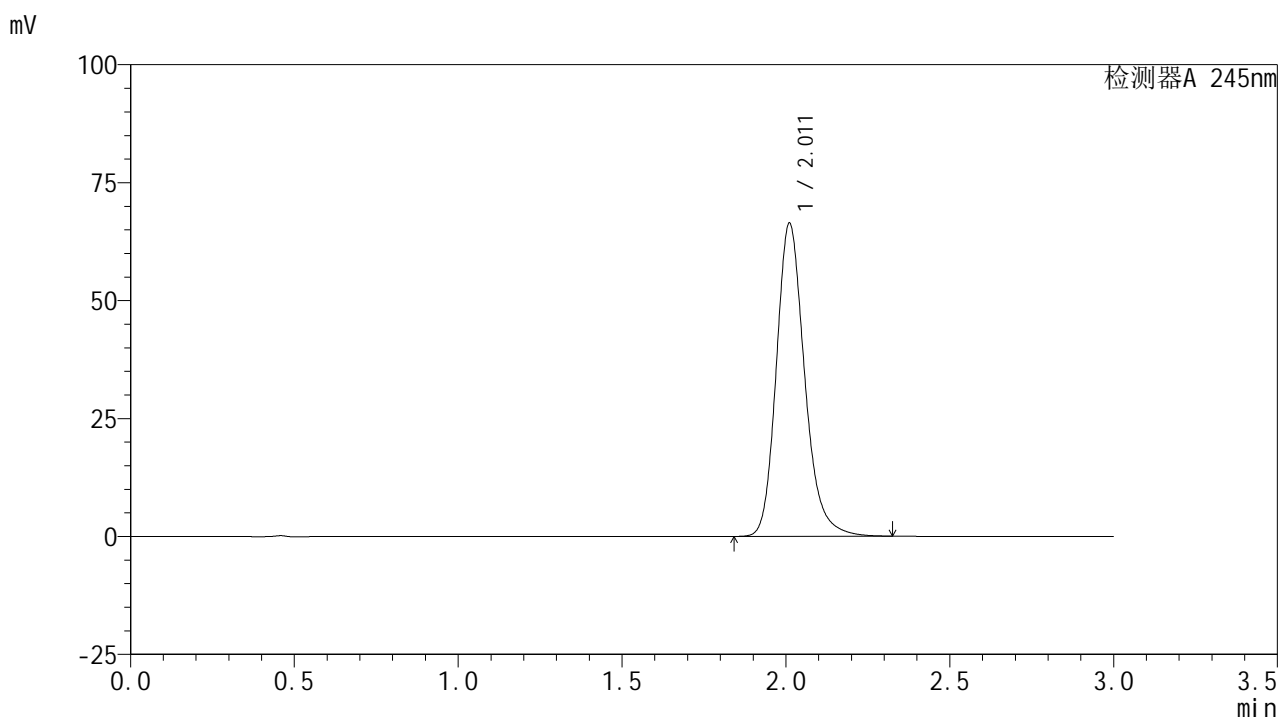
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	391555	100.000	65132	2726	1.207	--
总计		391555	100.000	65132			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-959-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

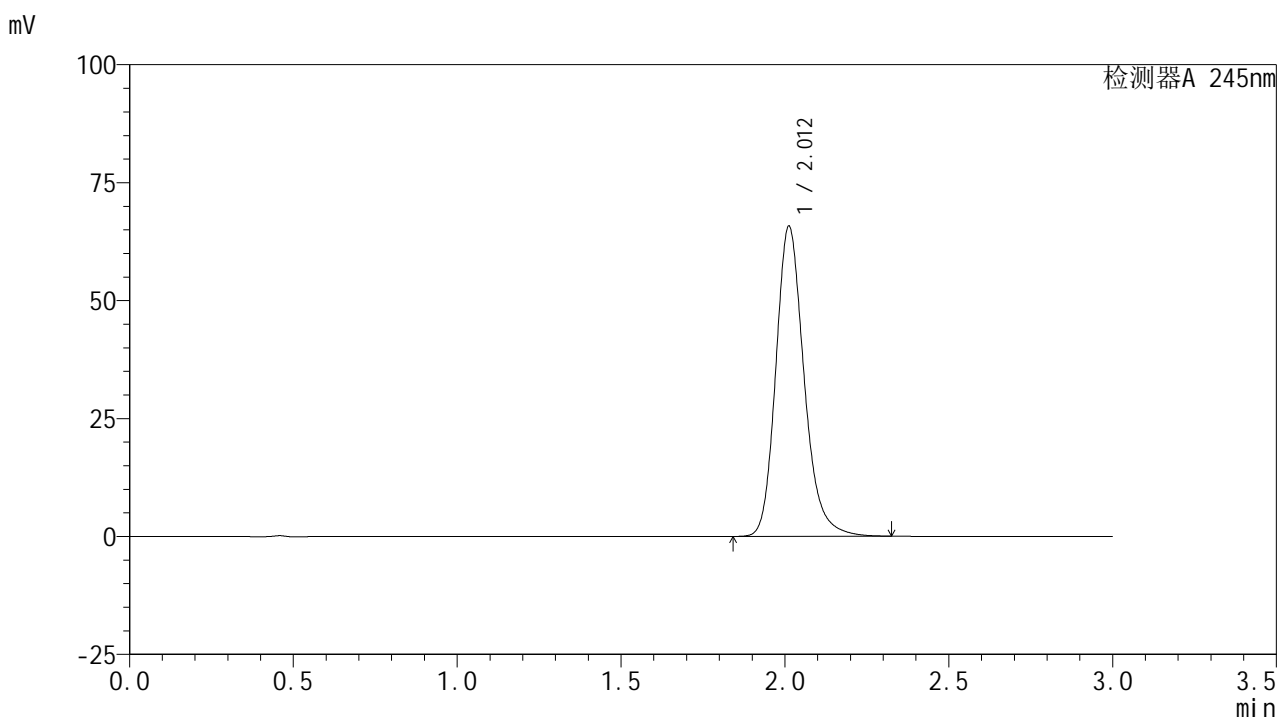
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	399327	100.000	66233	2714	1.208	--
总计		399327	100.000	66233			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-960-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

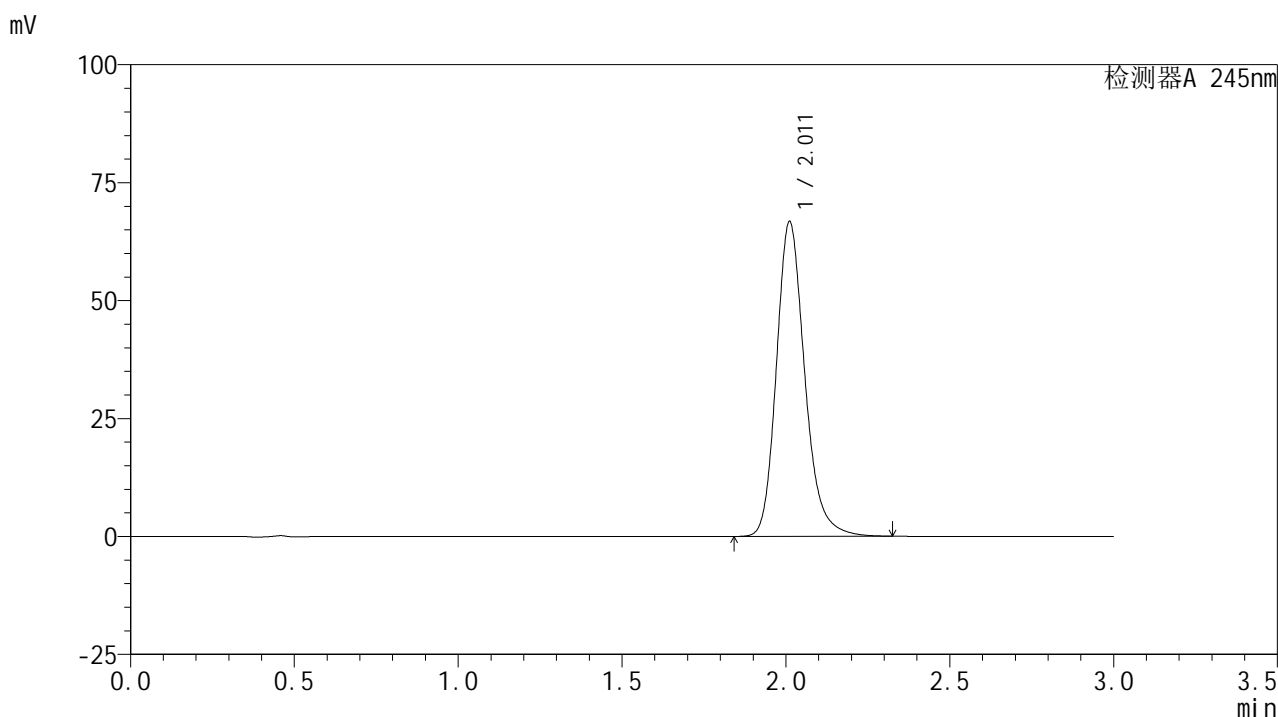
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	394970	100.000	65714	2722	1.207	--
总计		394970	100.000	65714			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-961-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

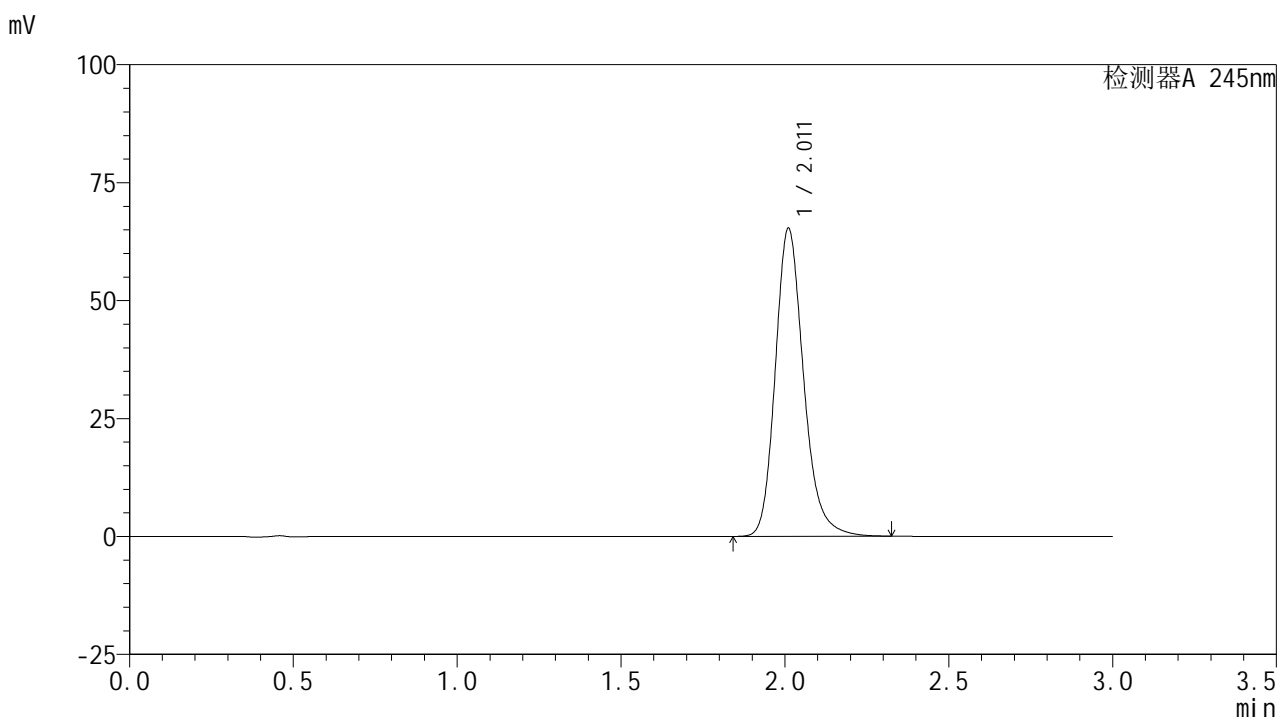
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401651	100.000	66609	2711	1.208	--
总计		401651	100.000	66609			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-962-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

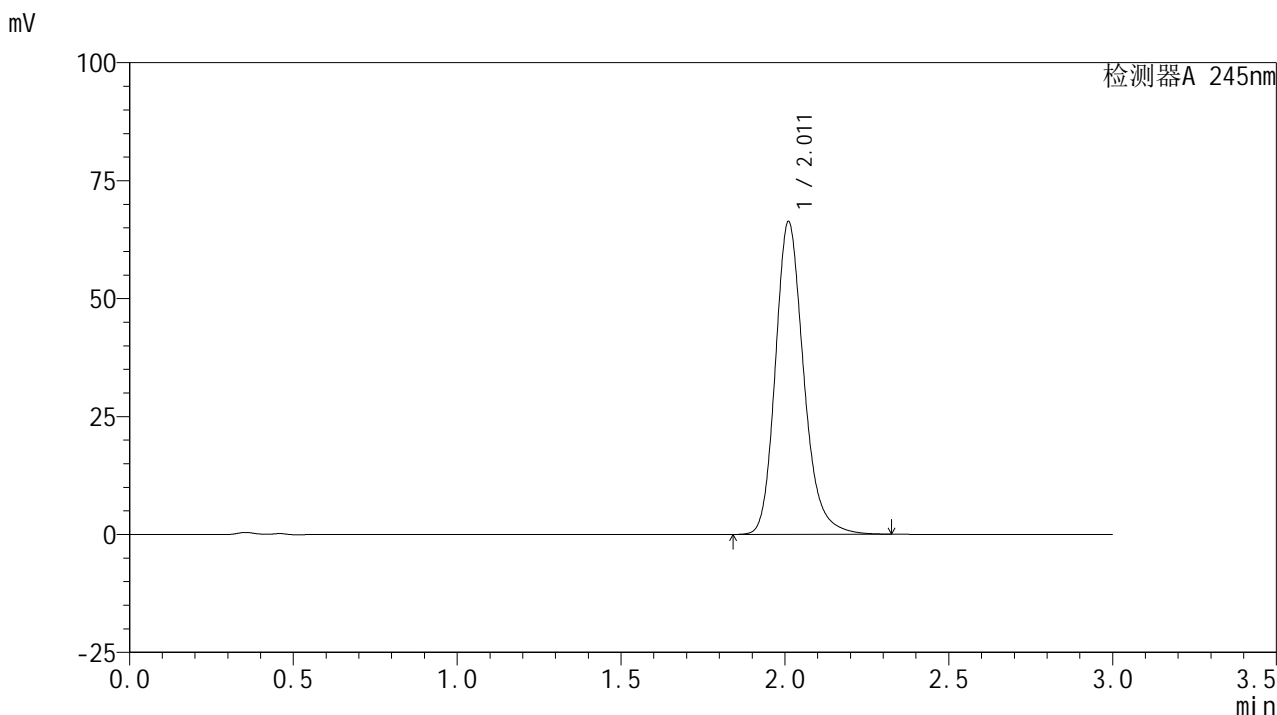
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	393109	100.000	65148	2710	1.208	--
总计		393109	100.000	65148			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-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 - 0-52/25-963-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

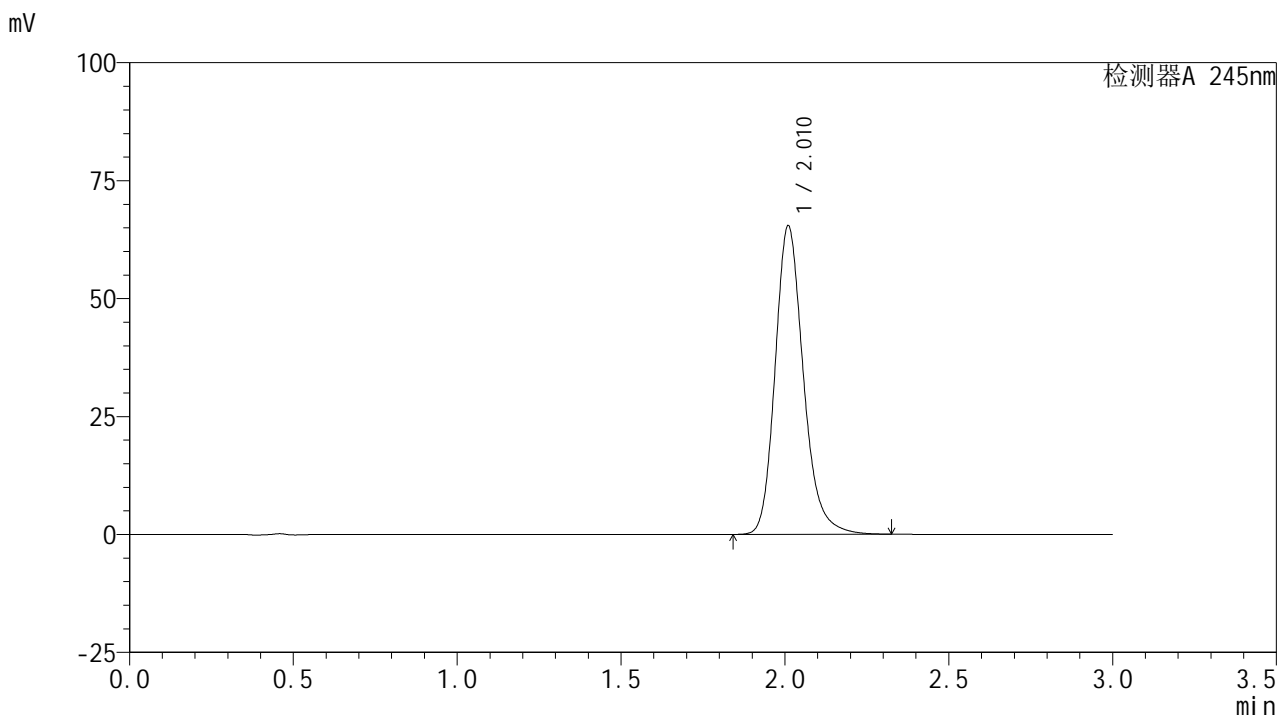
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	398780	100.000	66183	2716	1.208	--
总计		398780	100.000	66183			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-964-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

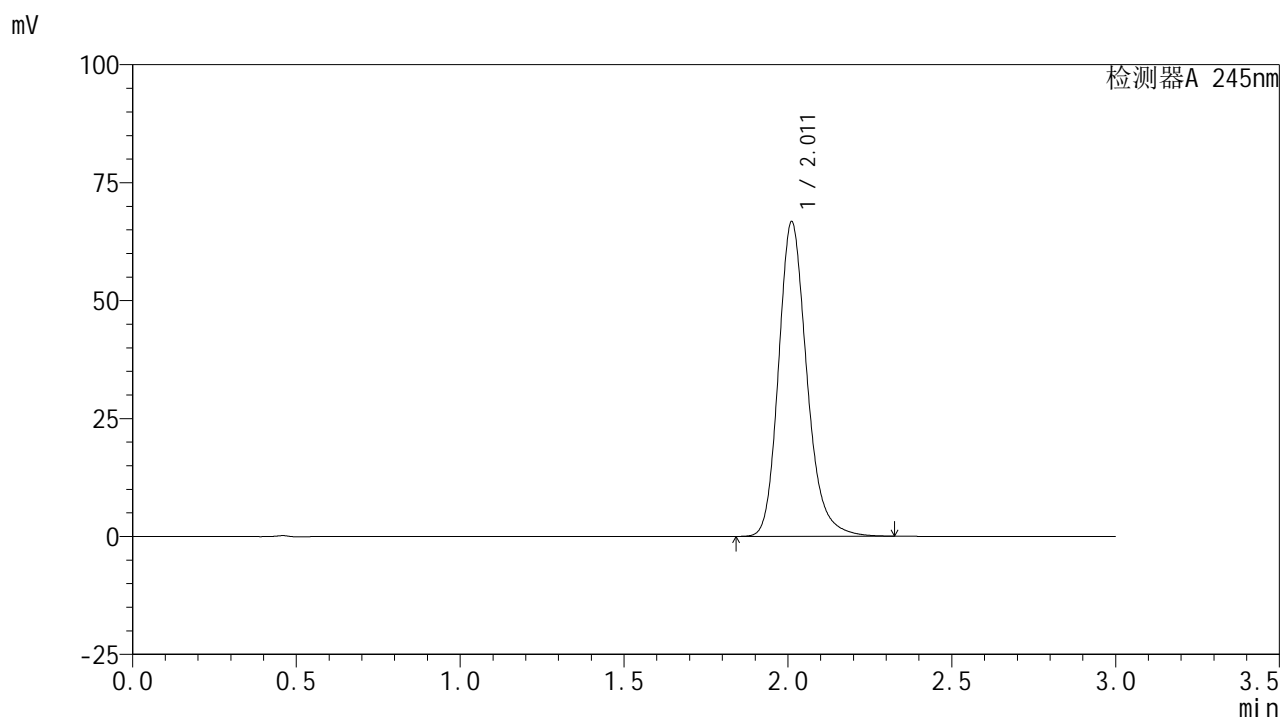
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	392757	100.000	65175	2722	1.209	--
总计		392757	100.000	65175			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-965-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

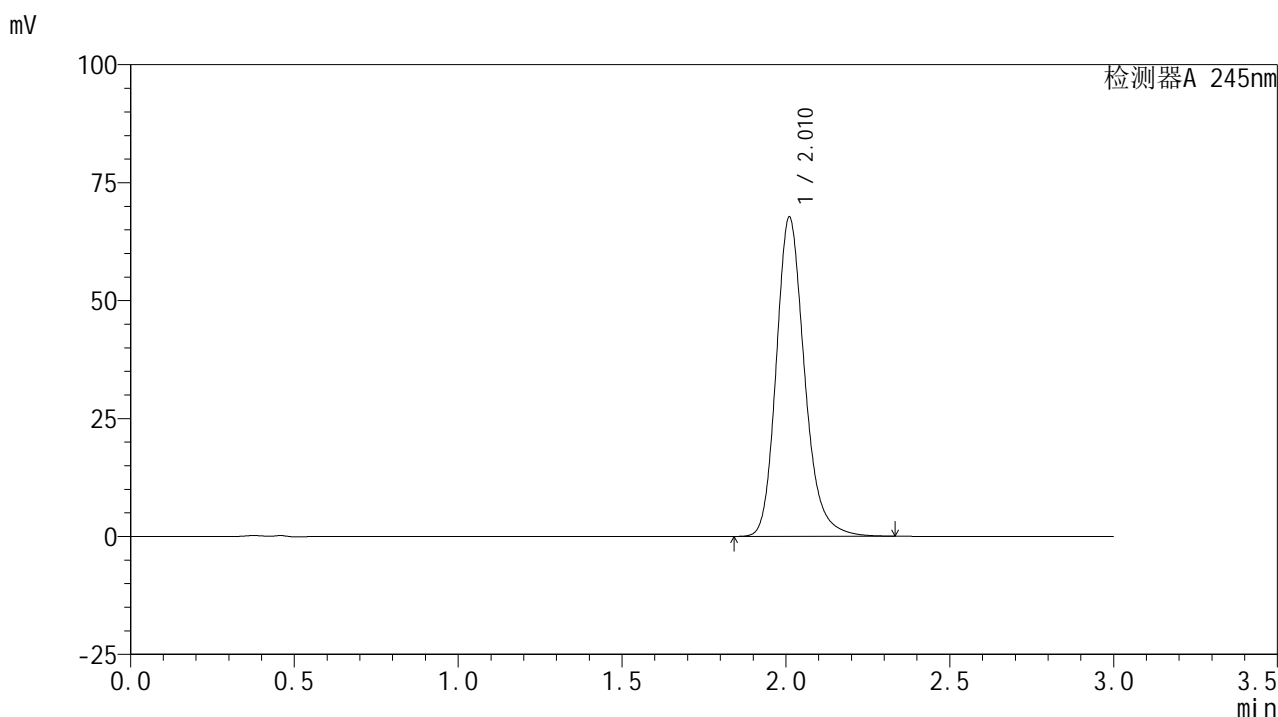
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401321	100.000	66630	2715	1.208	--
总计		401321	100.000	66630			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-966-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

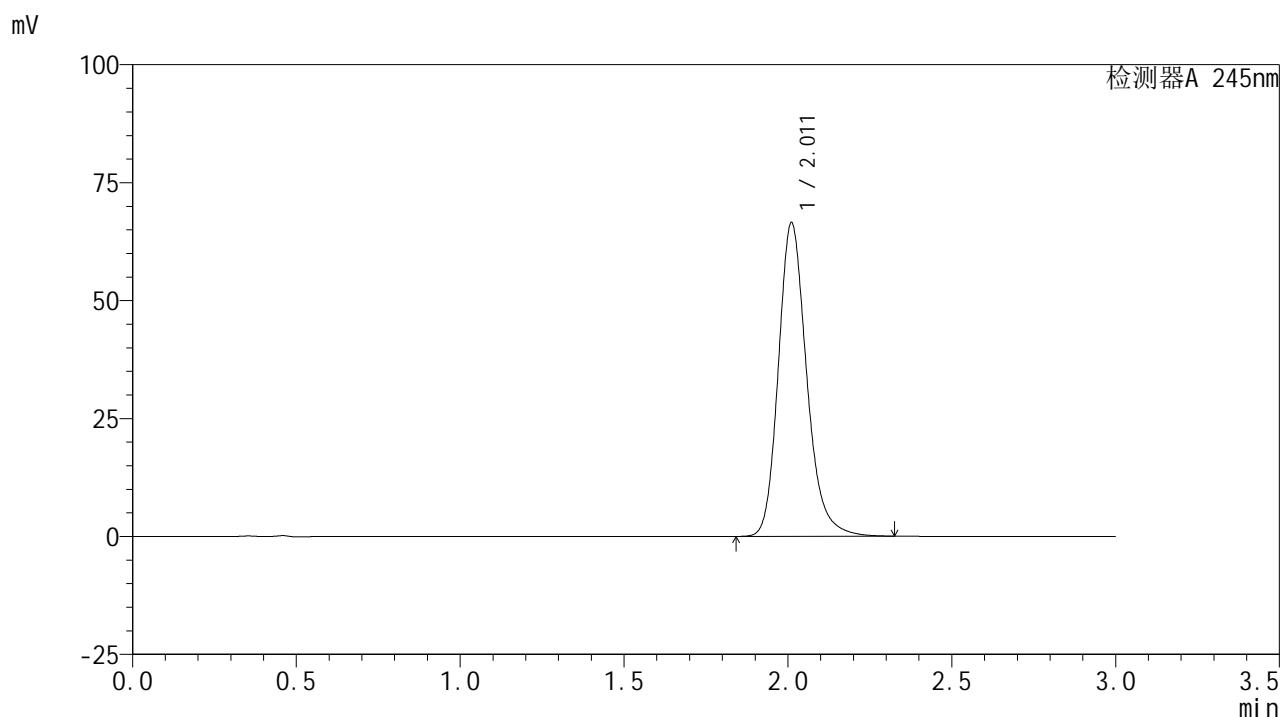
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406468	100.000	67487	2720	1.208	--
总计		406468	100.000	67487			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-967-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

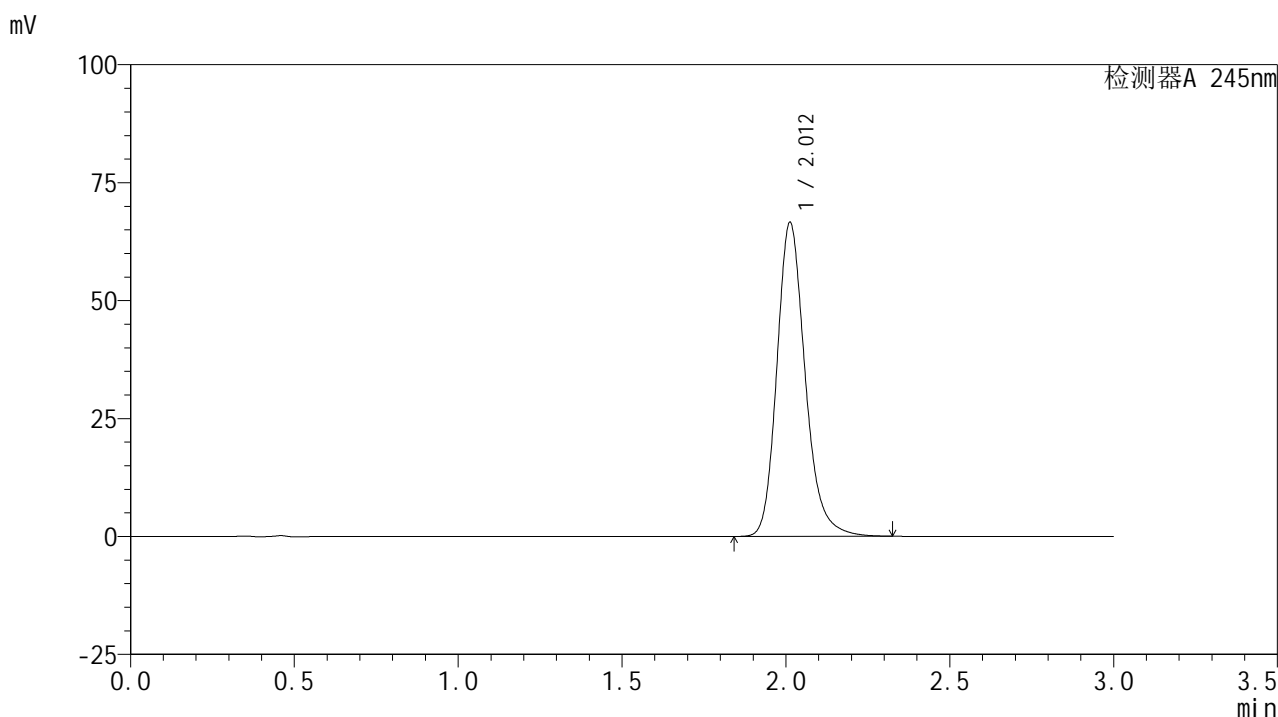
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	400236	100.000	66351	2712	1.208	--
总计		400236	100.000	66351			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-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 - 0-52/25-968-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

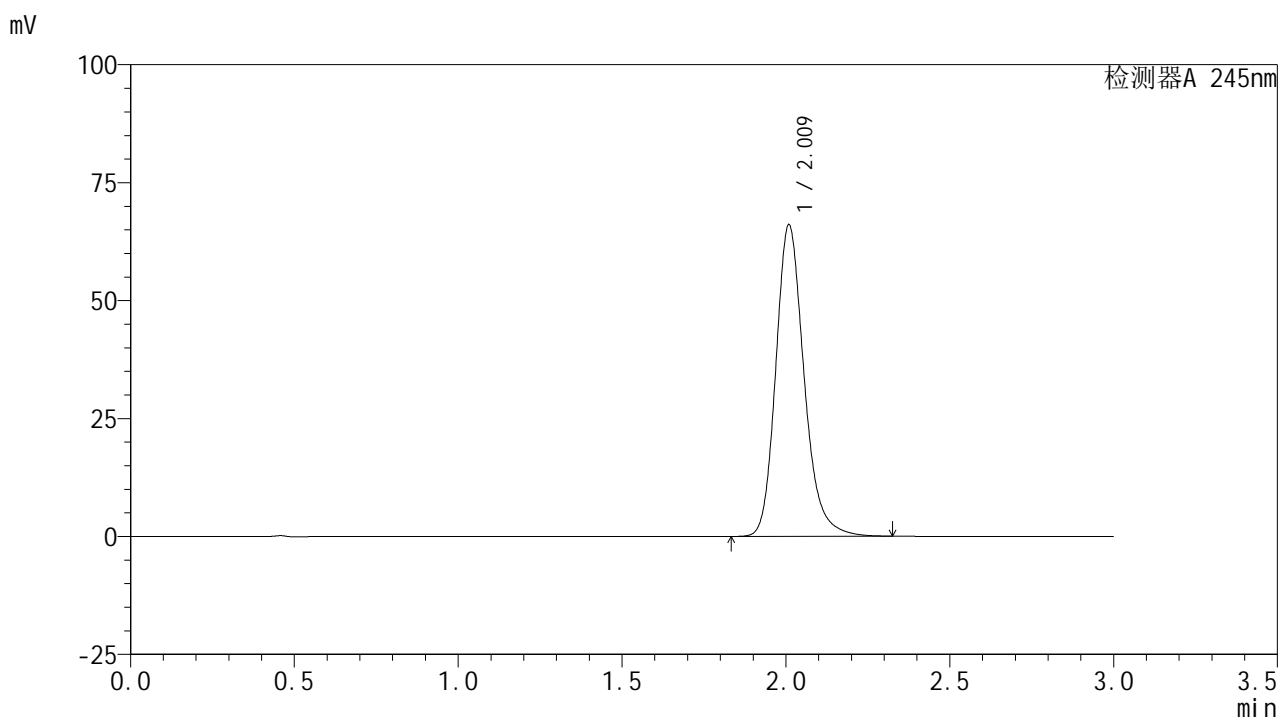
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	399902	100.000	66544	2725	1.207	--
总计		399902	100.000	66544			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-969-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

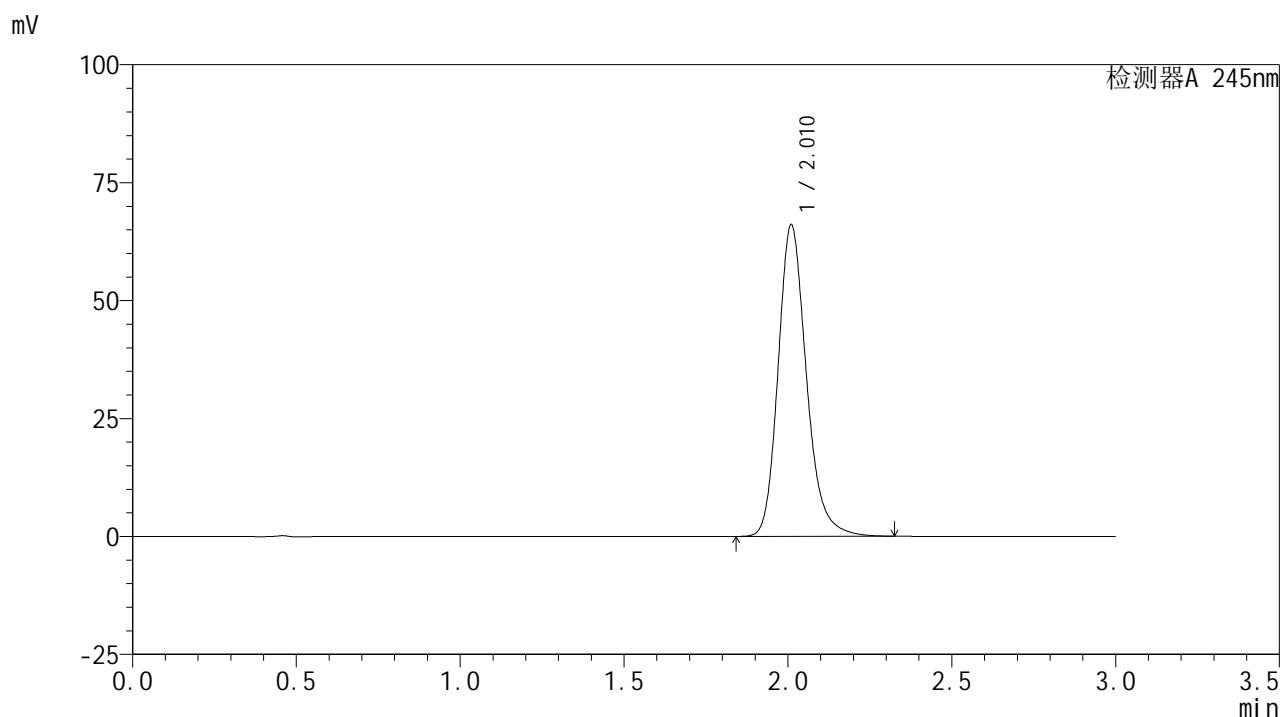
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	396976	100.000	65691	2714	1.209	--
总计		396976	100.000	65691			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-970-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

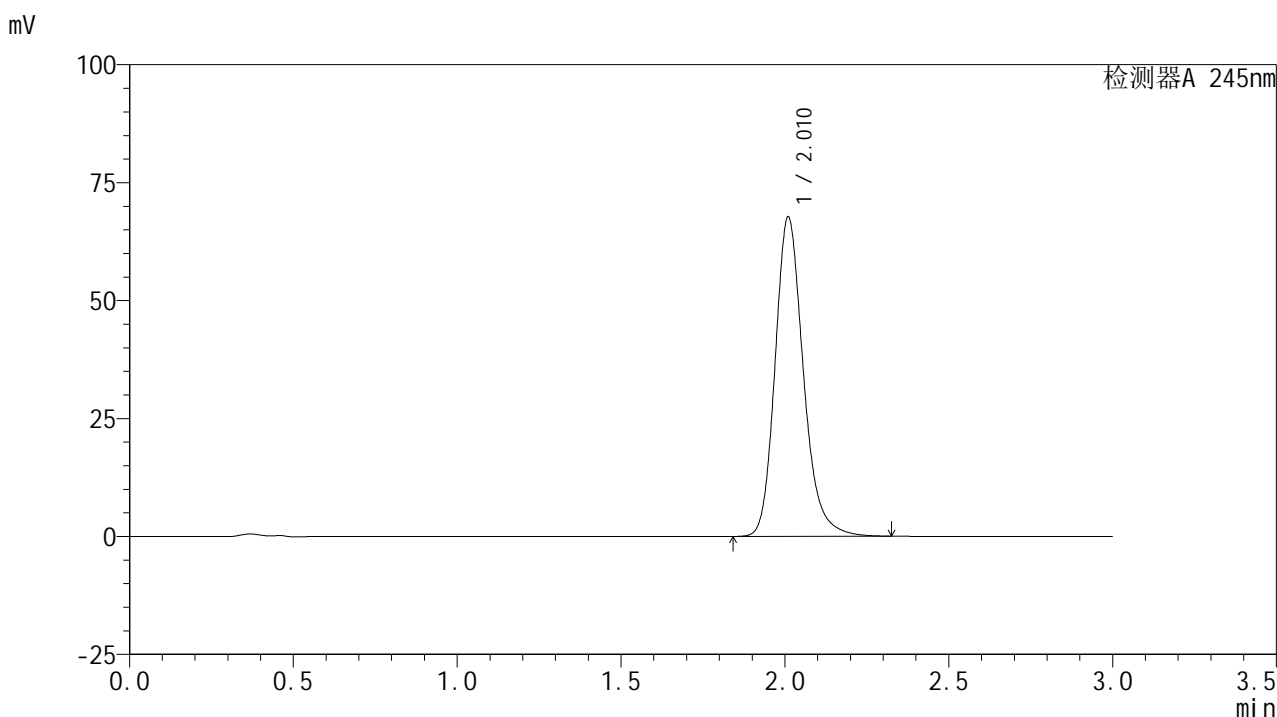
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	397378	100.000	65795	2708	1.208	--
总计		397378	100.000	65795			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-971-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

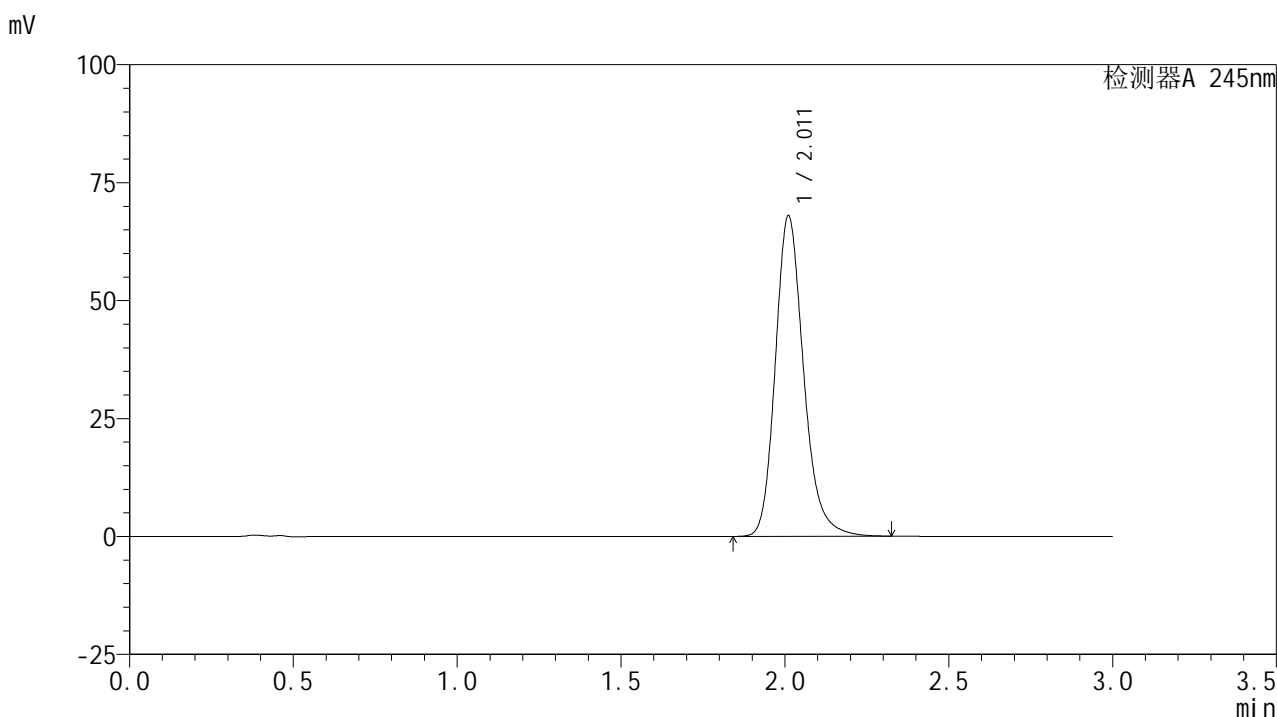
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	407044	100.000	67446	2717	1.209	--
总计		407044	100.000	67446			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-972-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

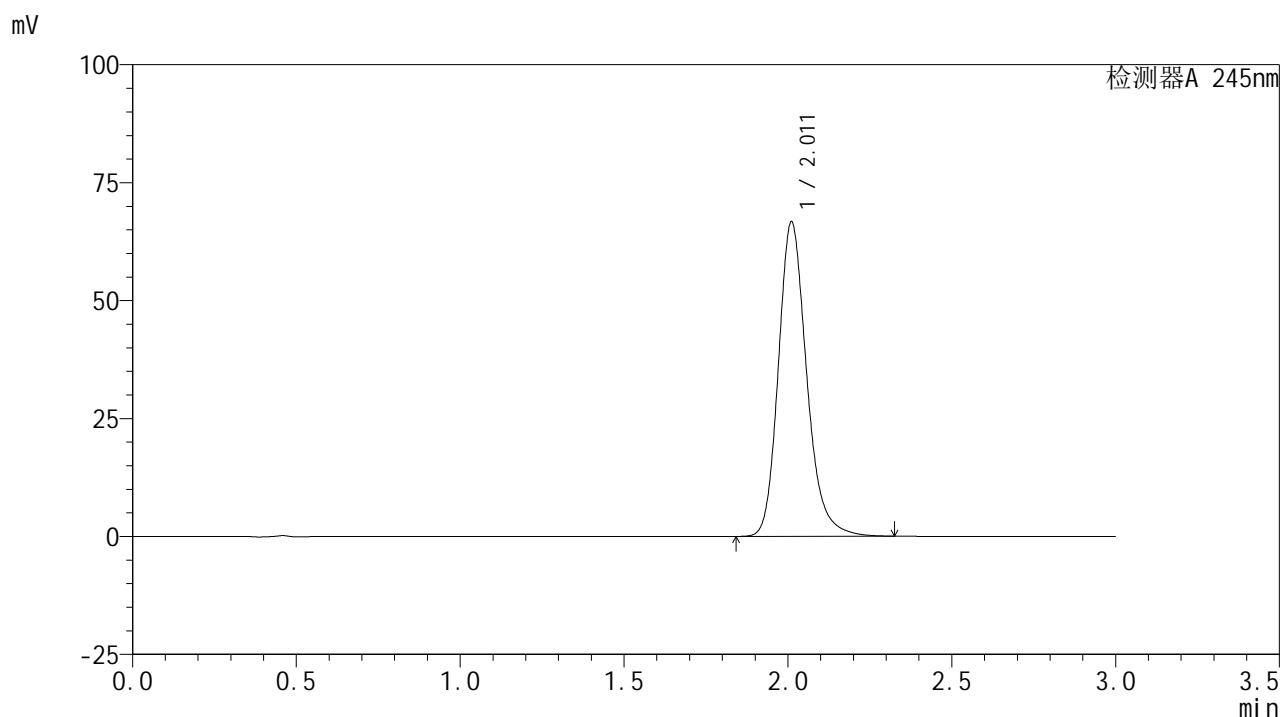
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	408305	100.000	67802	2721	1.208	--
总计		408305	100.000	67802			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-973-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

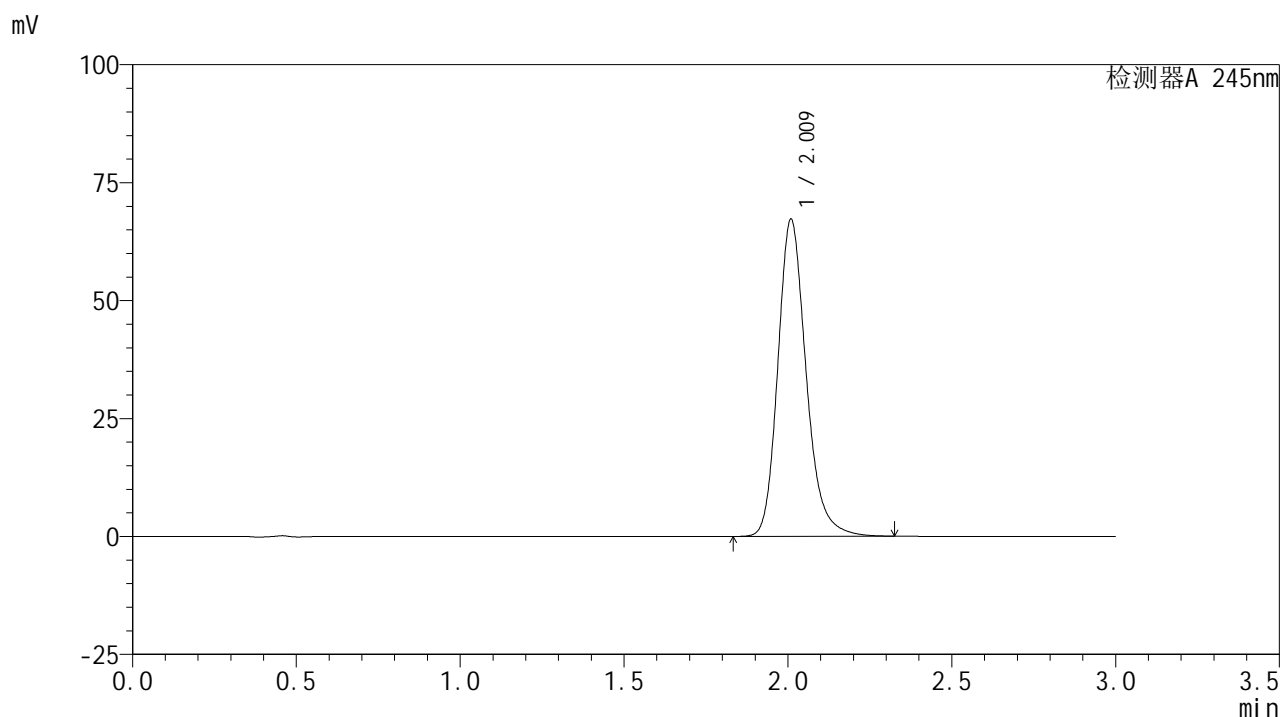
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	401036	100.000	66521	2716	1.209	--
总计		401036	100.000	66521			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-974-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

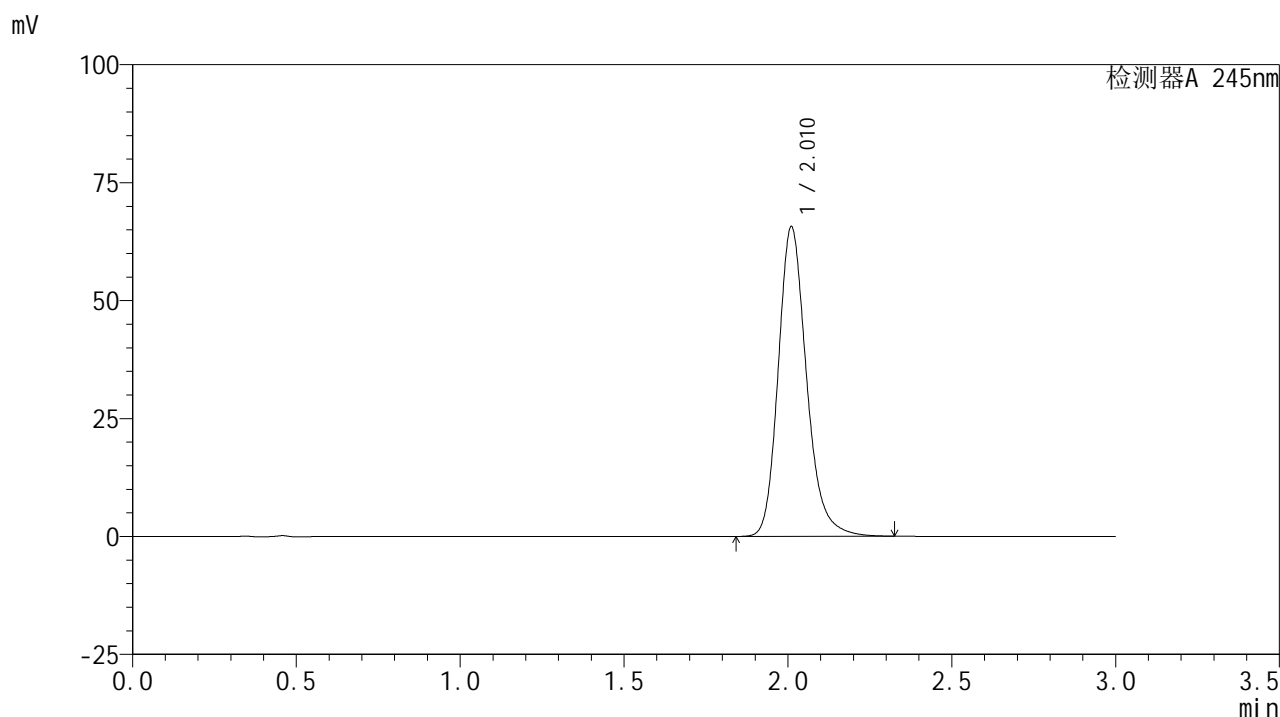
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	404203	100.000	66827	2713	1.211	--
总计		404203	100.000	66827			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-975-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

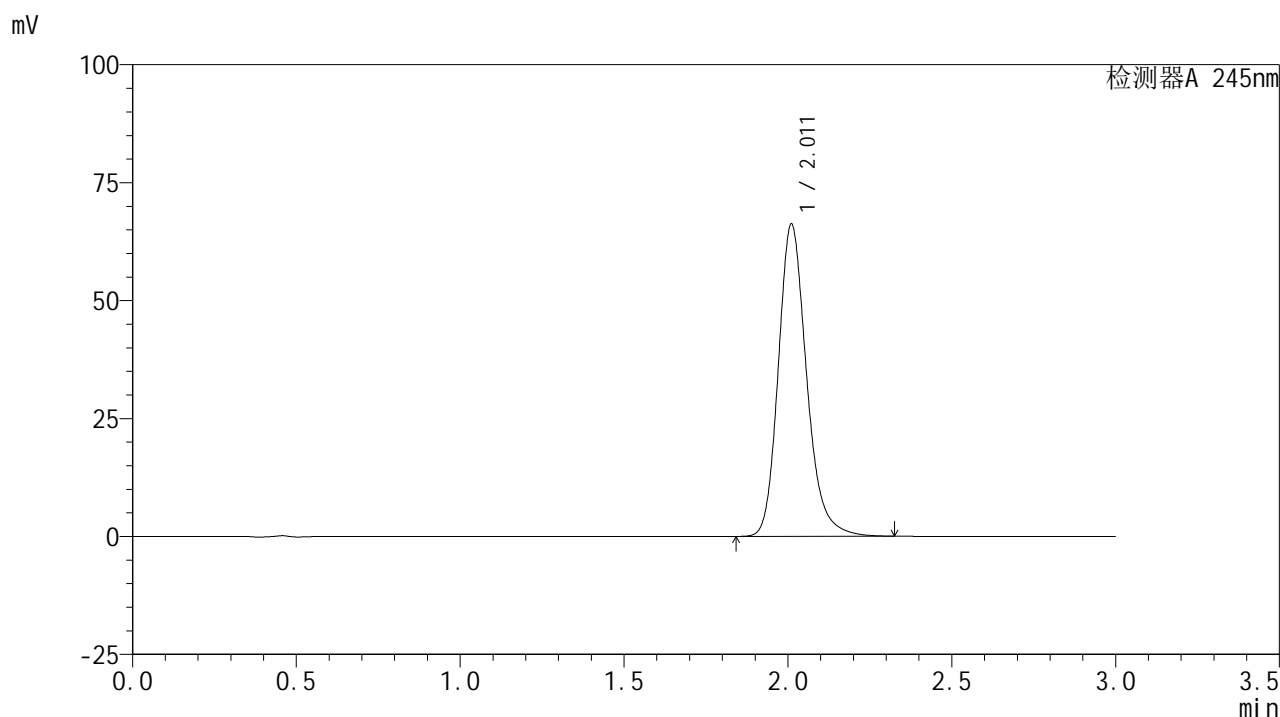
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	394707	100.000	65456	2714	1.210	--
总计		394707	100.000	65456			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-976-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

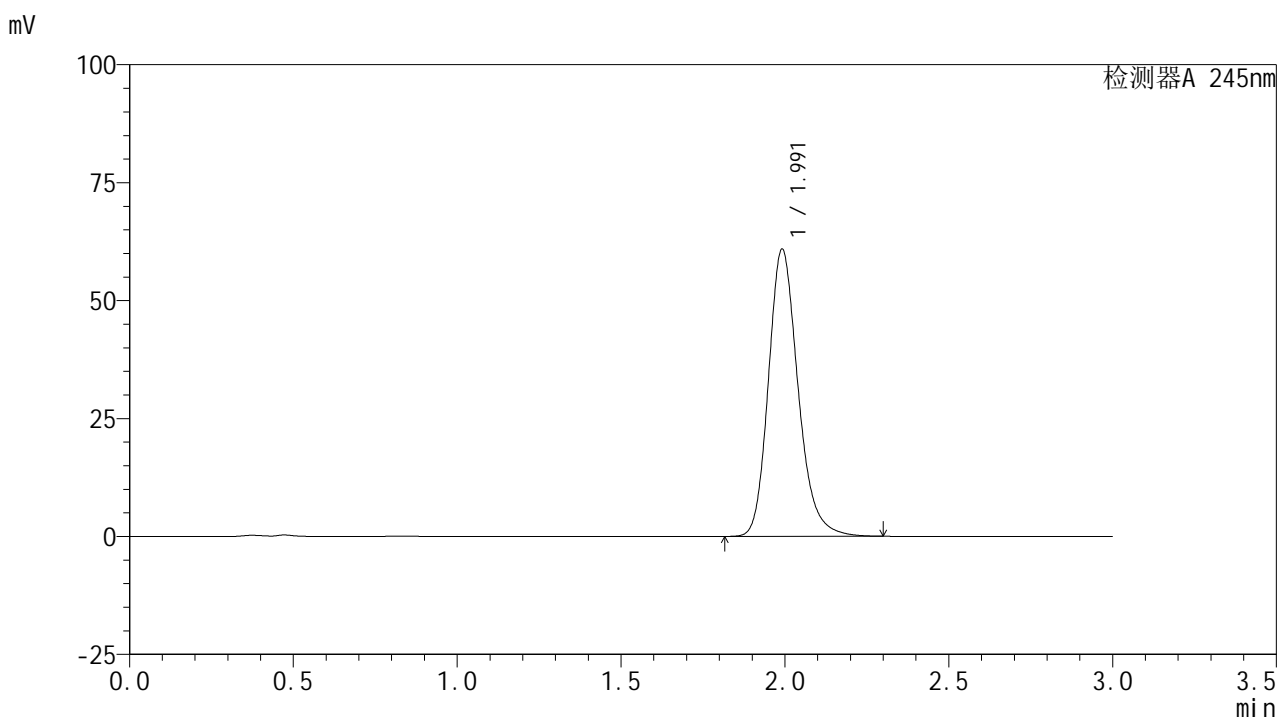
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	398096	100.000	66045	2717	1.208	--
总计		398096	100.000	66045			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-977-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

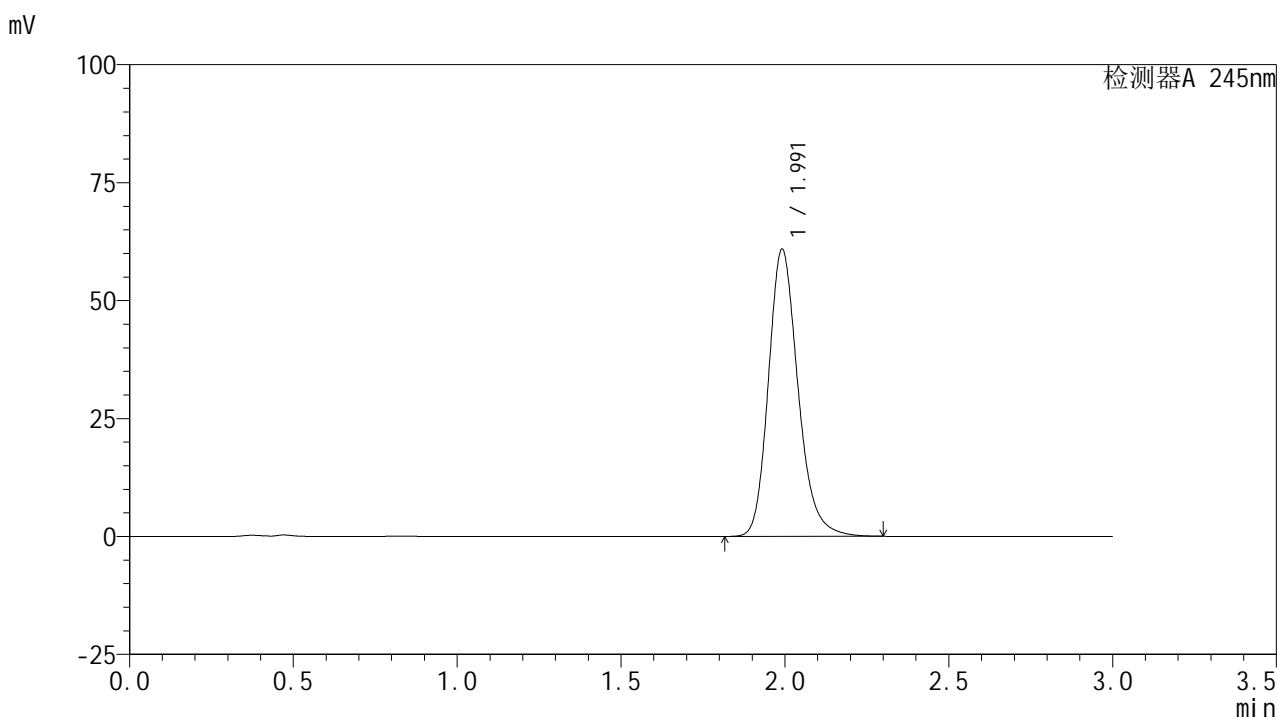
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383153	100.000	60738	2415	1.208	--
总计		383153	100.000	60738			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-978-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

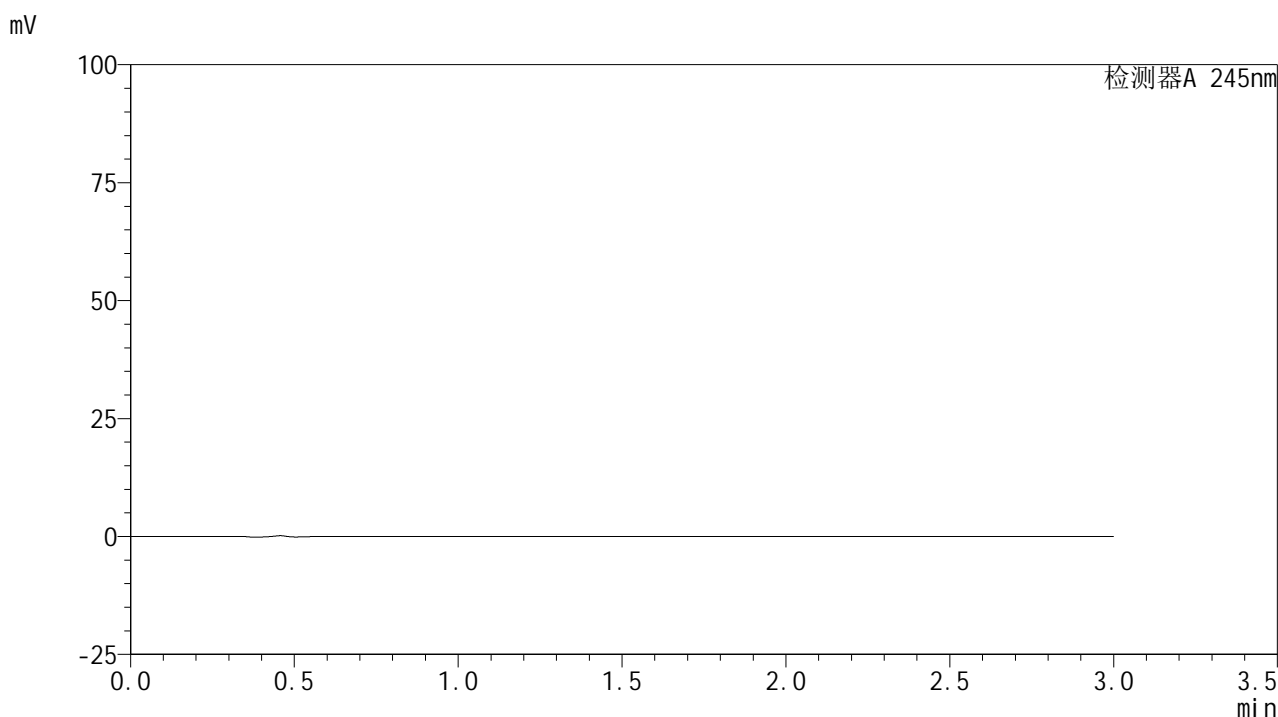
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	382649	100.000	60713	2419	1.208	--
总计		382649	100.000	60713			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-979-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

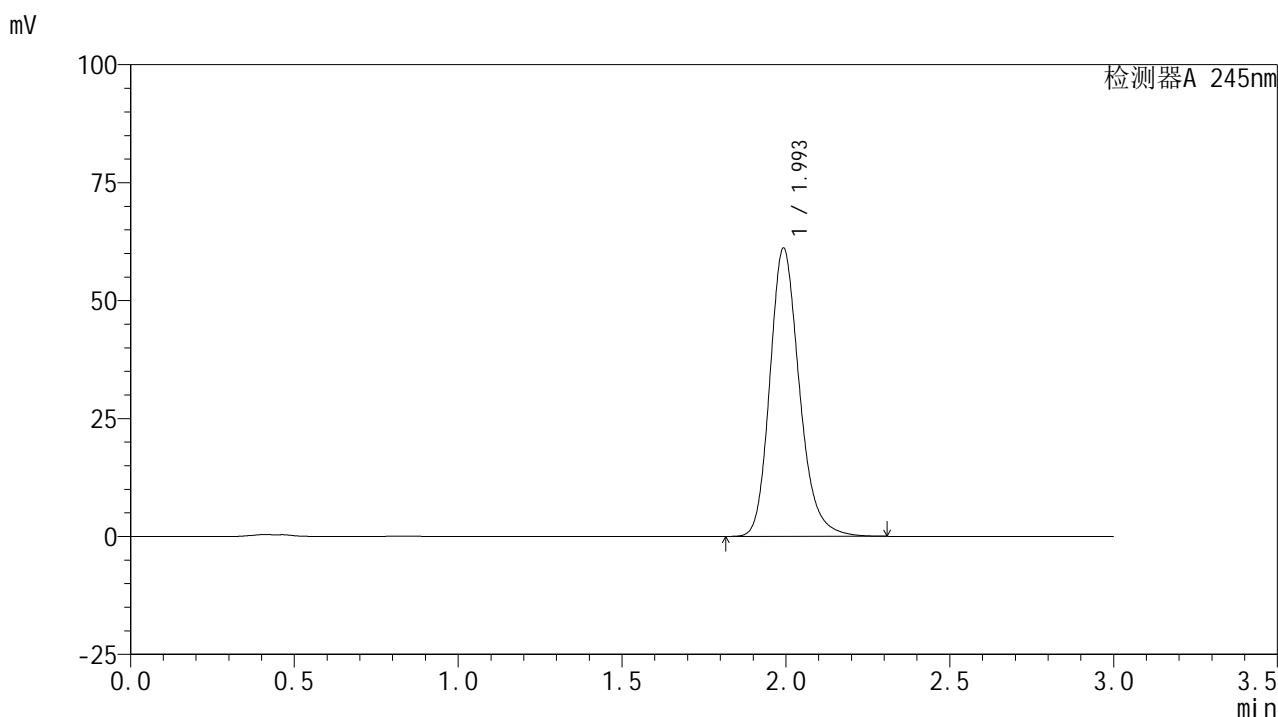
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-980-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

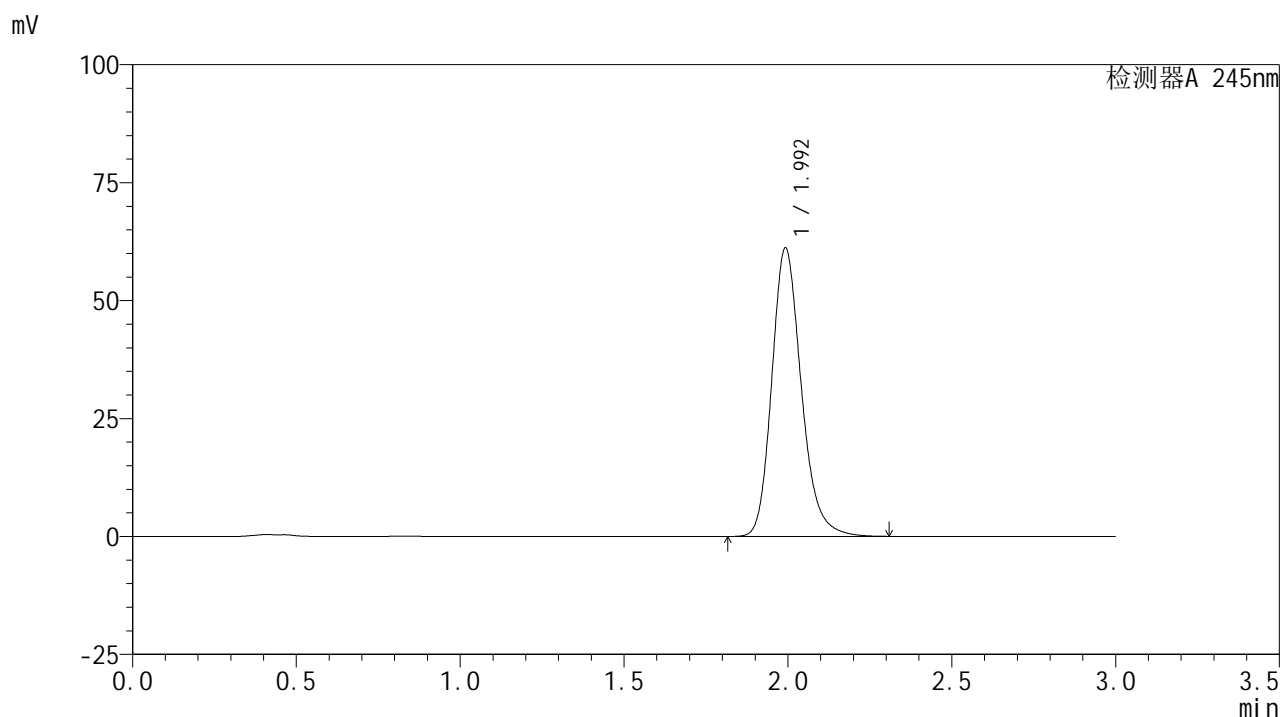
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	383388	100.000	60791	2435	1.209	--
总计		383388	100.000	60791			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-981-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

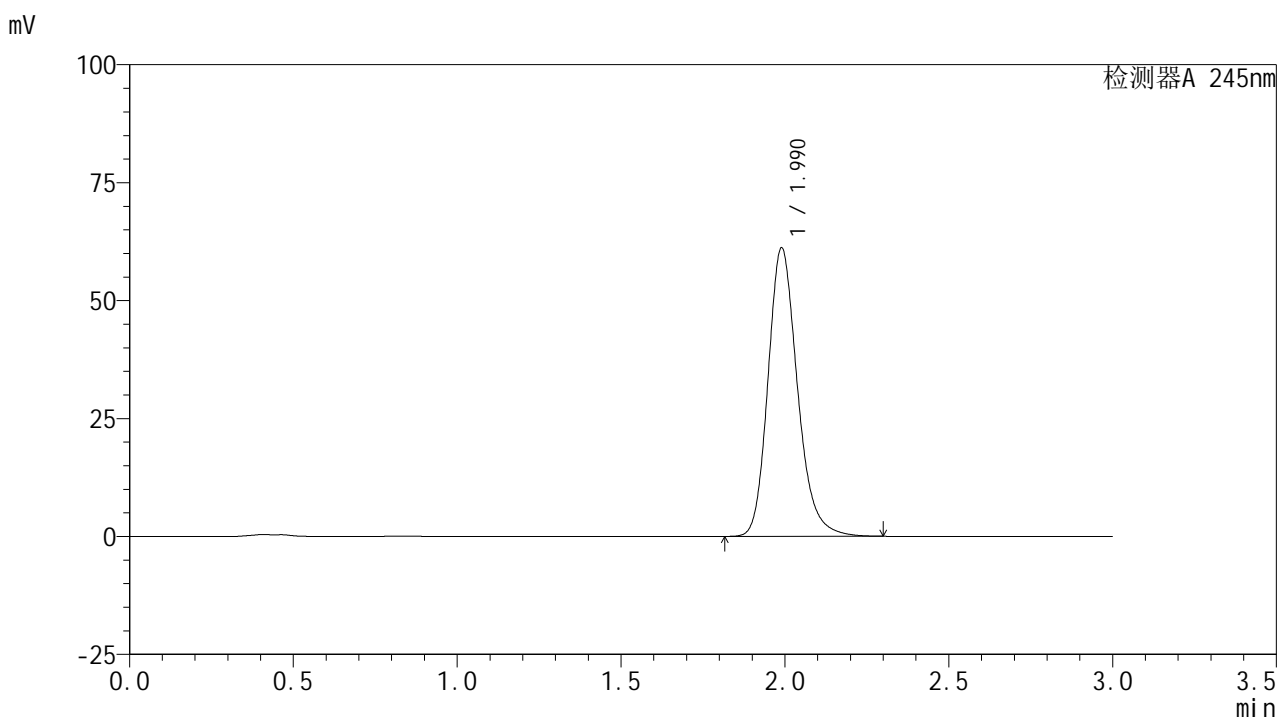
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	383434	100.000	60853	2436	1.208	--
总计		383434	100.000	60853			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-982-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

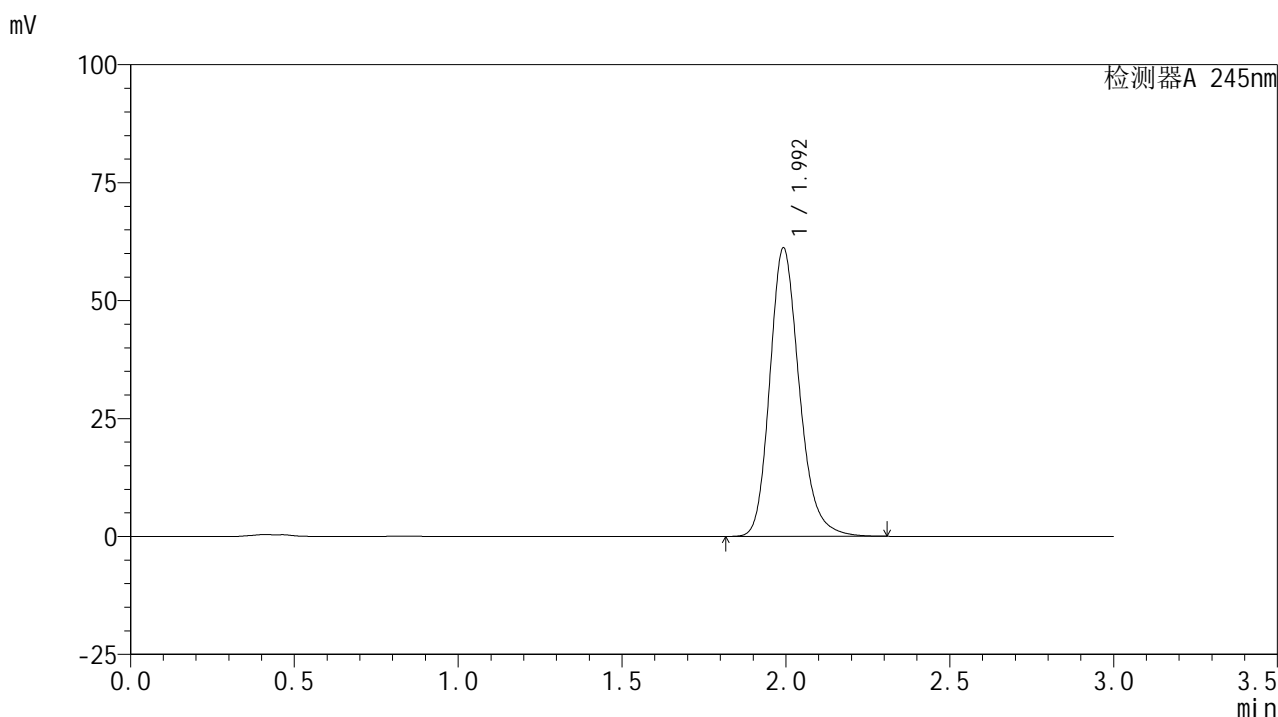
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	382782	100.000	61142	2439	1.208	--
总计		382782	100.000	61142			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-983-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

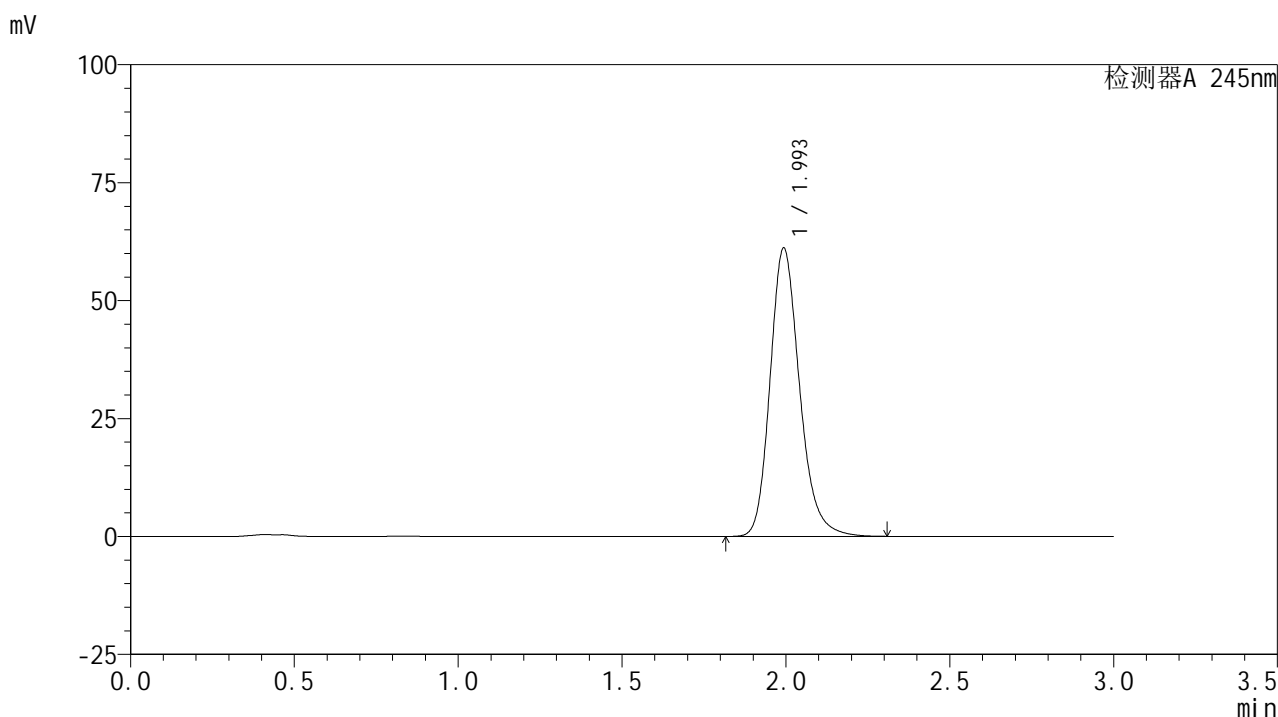
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	383392	100.000	60853	2436	1.208	--
总计		383392	100.000	60853			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-984-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

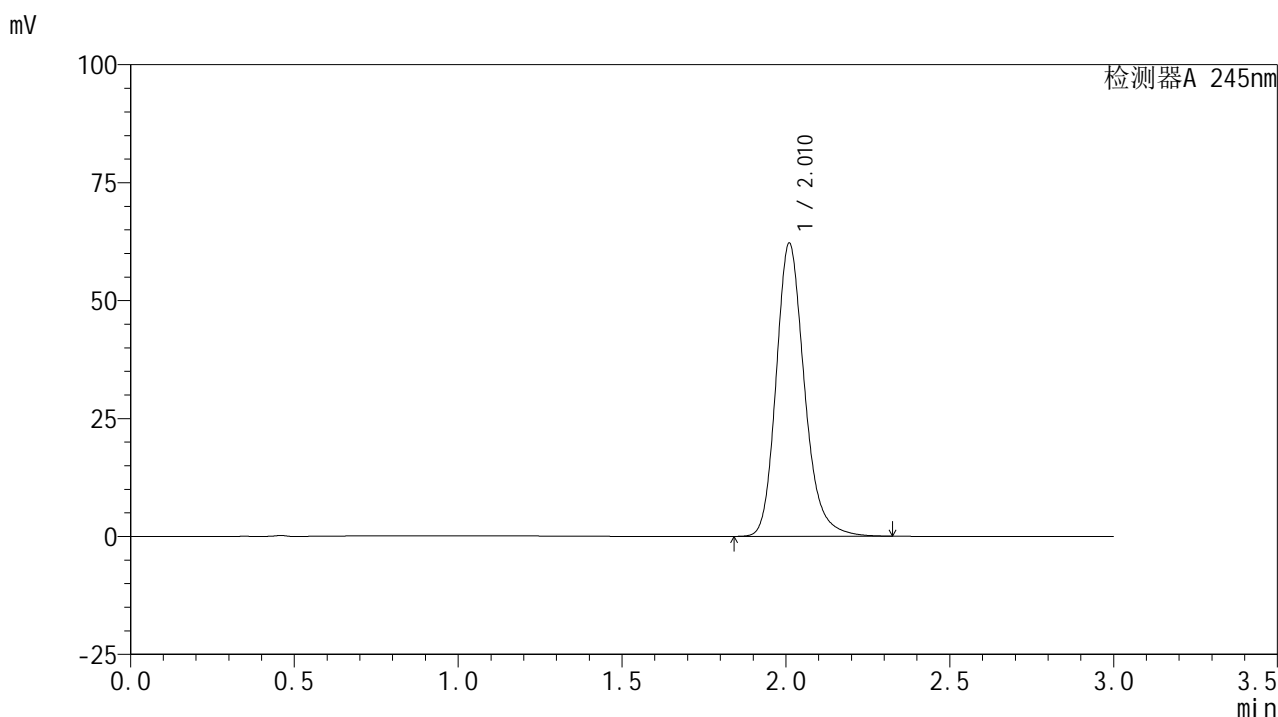
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	383298	100.000	60900	2438	1.208	--
总计		383298	100.000	60900			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-985-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

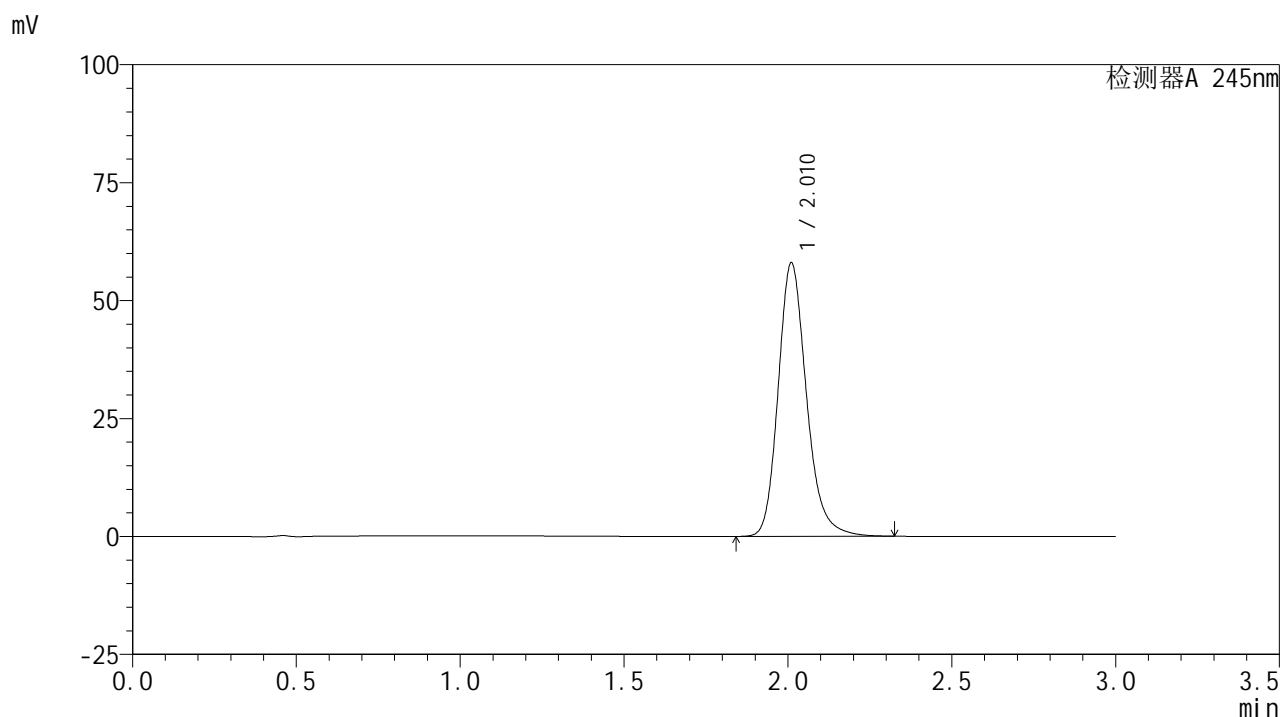
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	373497	100.000	61936	2718	1.209	--
总计		373497	100.000	61936			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-986-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

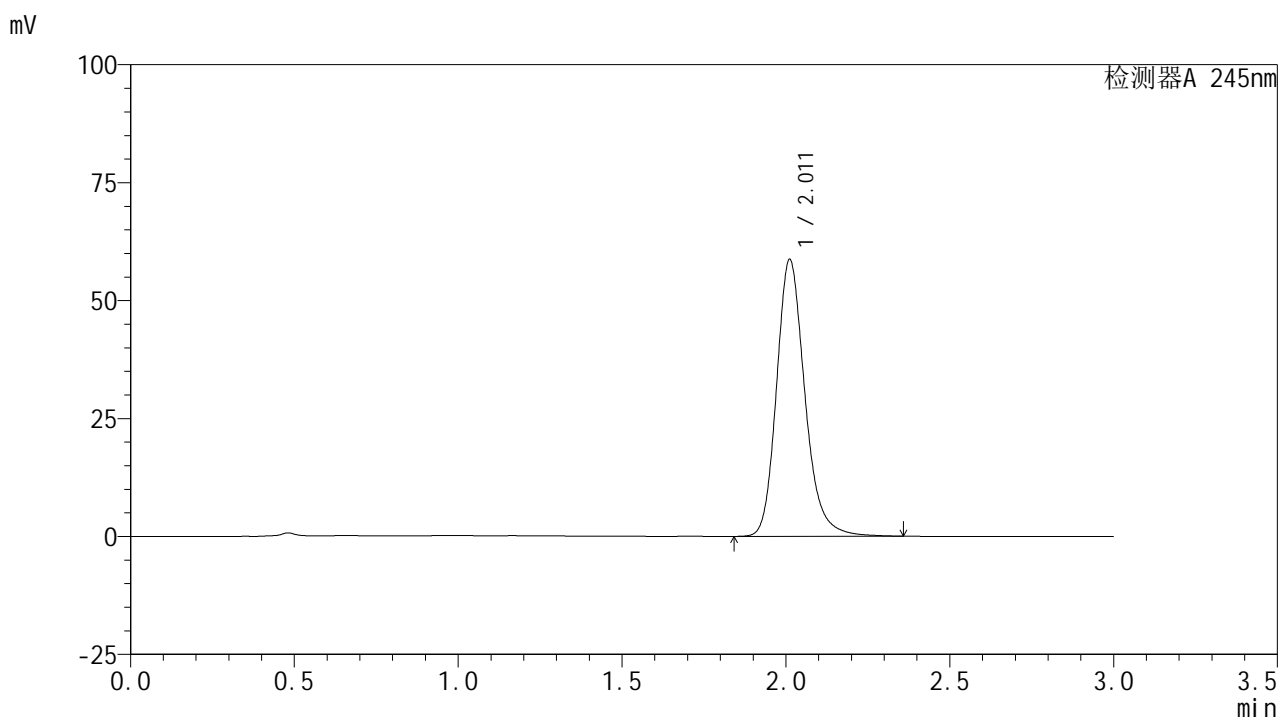
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	348827	100.000	57829	2715	1.205	--
总计		348827	100.000	57829			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-987-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

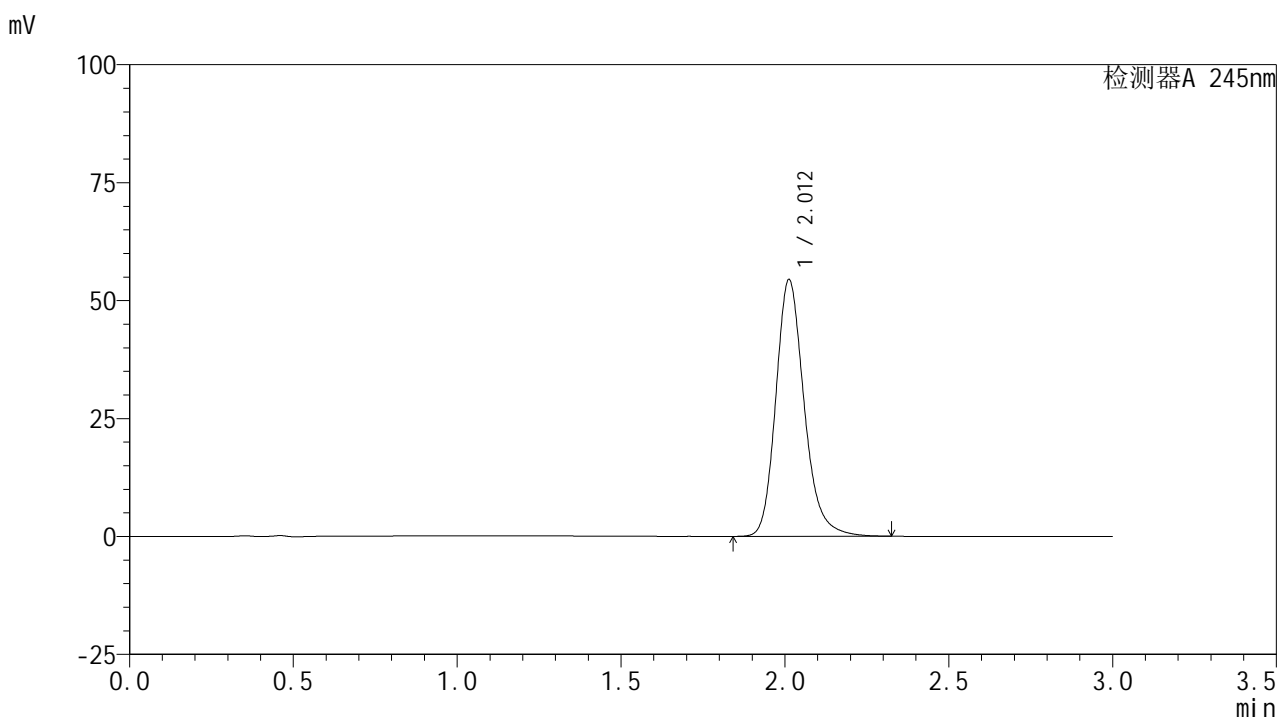
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	353573	100.000	58631	2721	1.206	--
总计		353573	100.000	58631			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-988-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

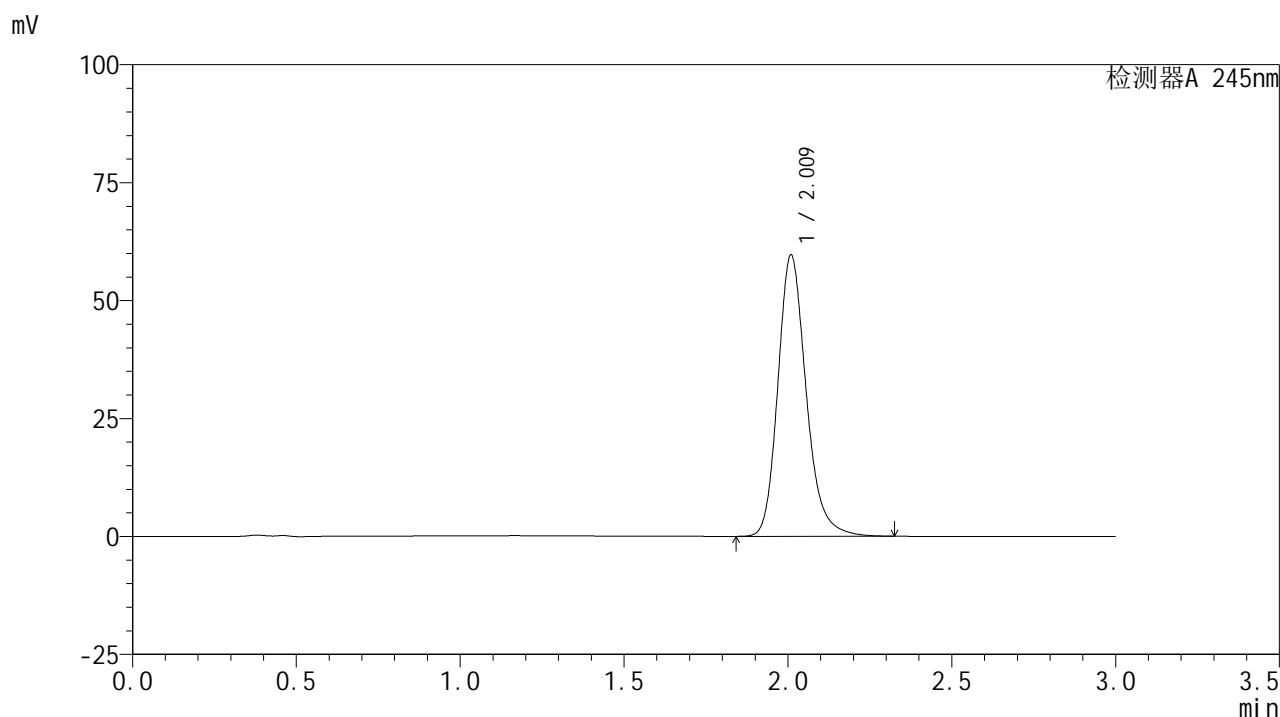
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	327615	100.000	54413	2717	1.206	--
总计		327615	100.000	54413			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-989-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

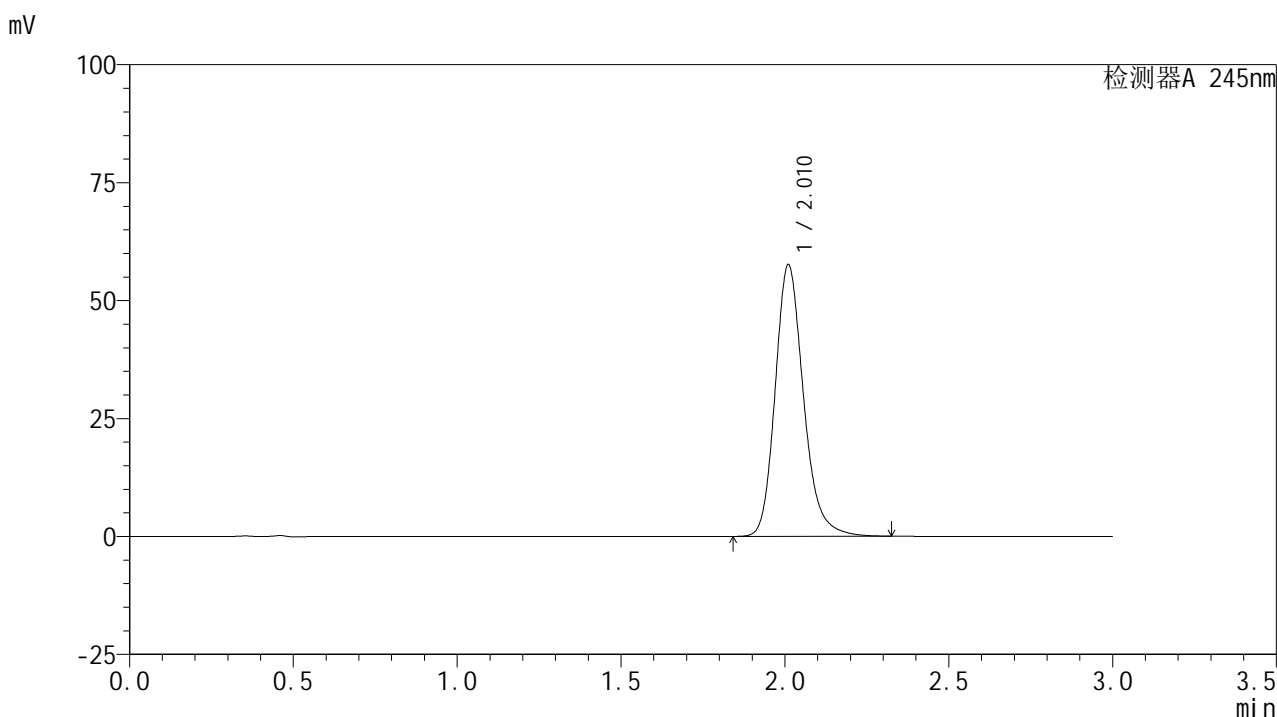
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	358336	100.000	59324	2720	1.207	--
总计		358336	100.000	59324			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-990-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

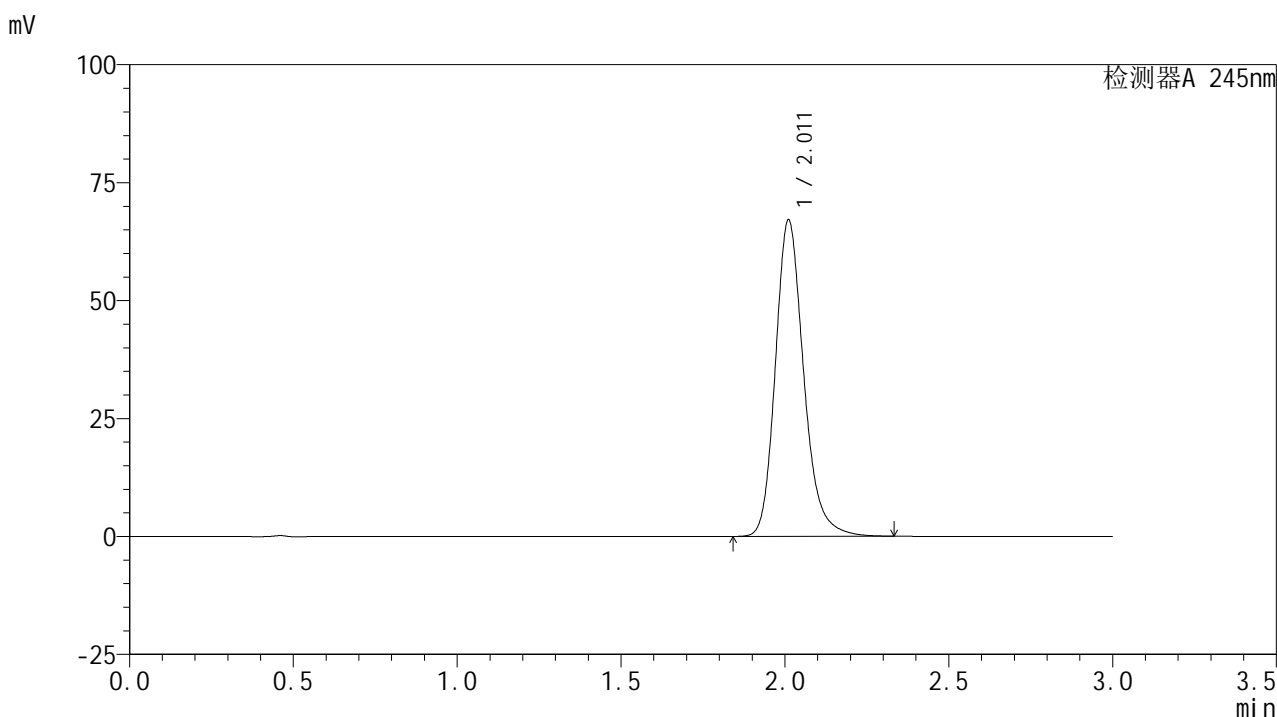
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	346587	100.000	57415	2710	1.204	--
总计		346587	100.000	57415			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-991-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	403413	100.000	66955	2720	1.209	--
总计		403413	100.000	66955			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-992-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

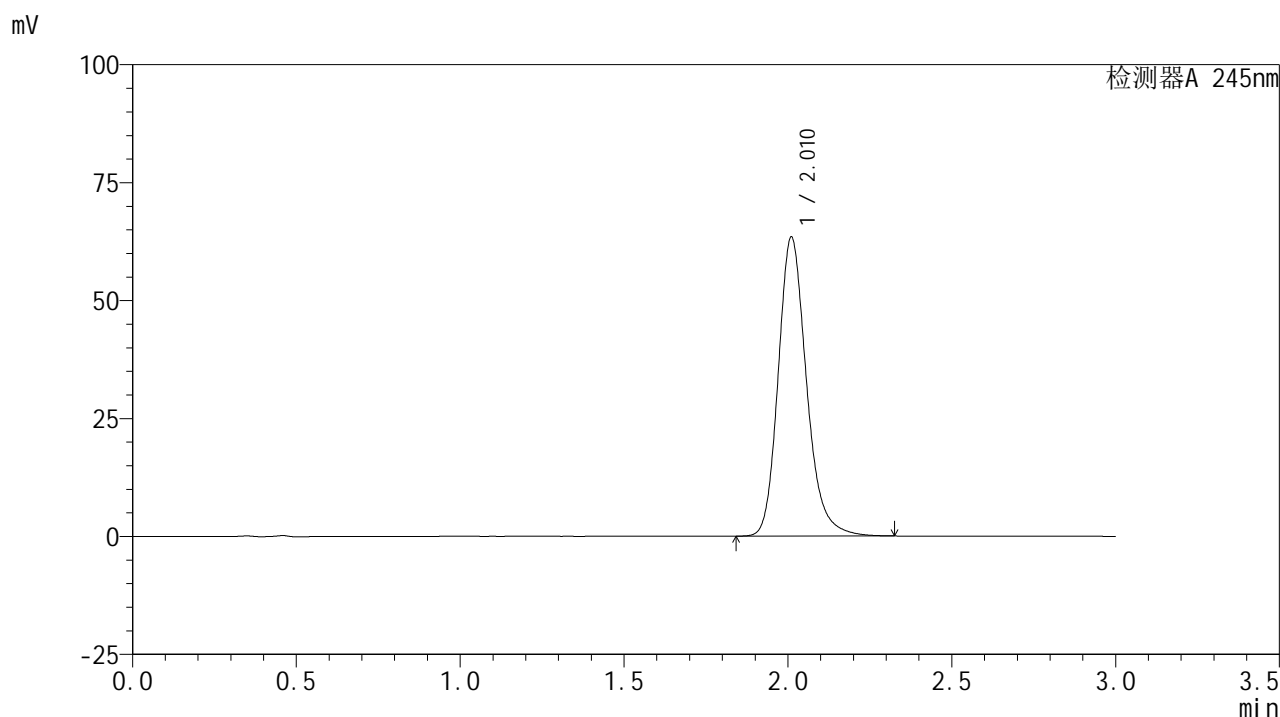
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	387626	100.000	64131	2716	1.208	--
总计		387626	100.000	64131			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-993-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

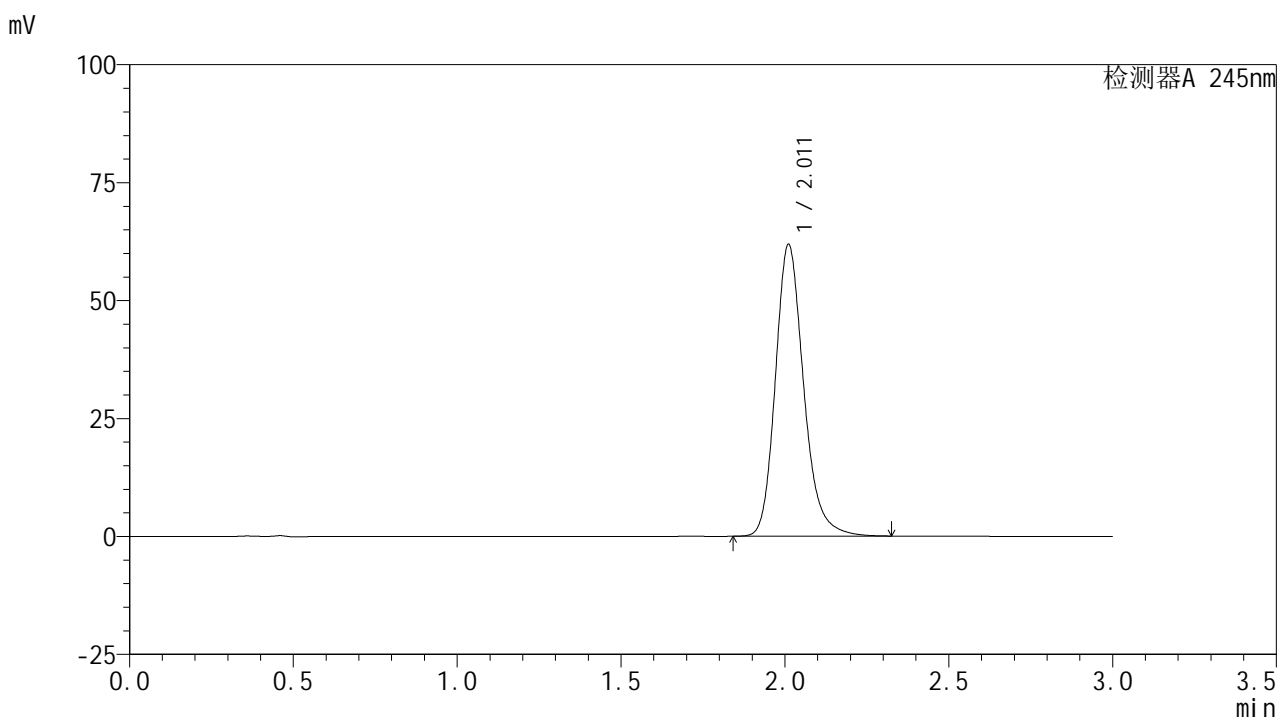
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	381426	100.000	63211	2713	1.206	--
总计		381426	100.000	63211			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-994-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

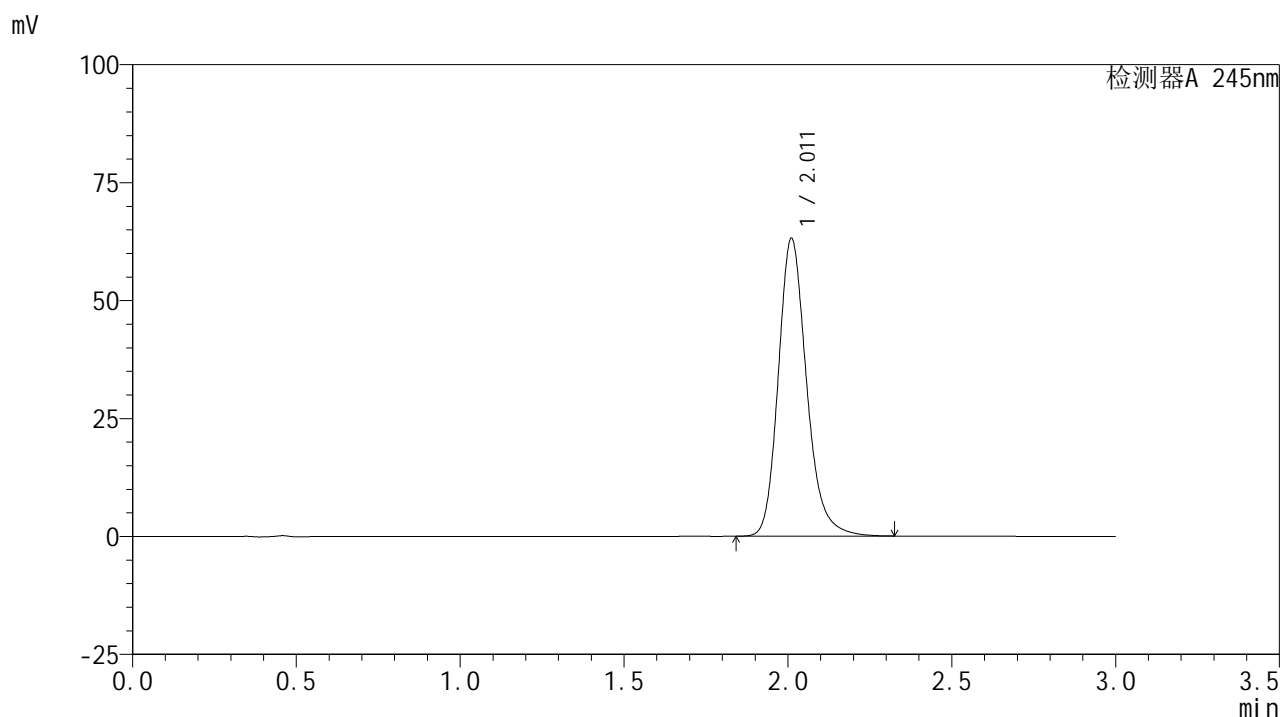
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	371717	100.000	61739	2724	1.206	--
总计		371717	100.000	61739			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-995-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

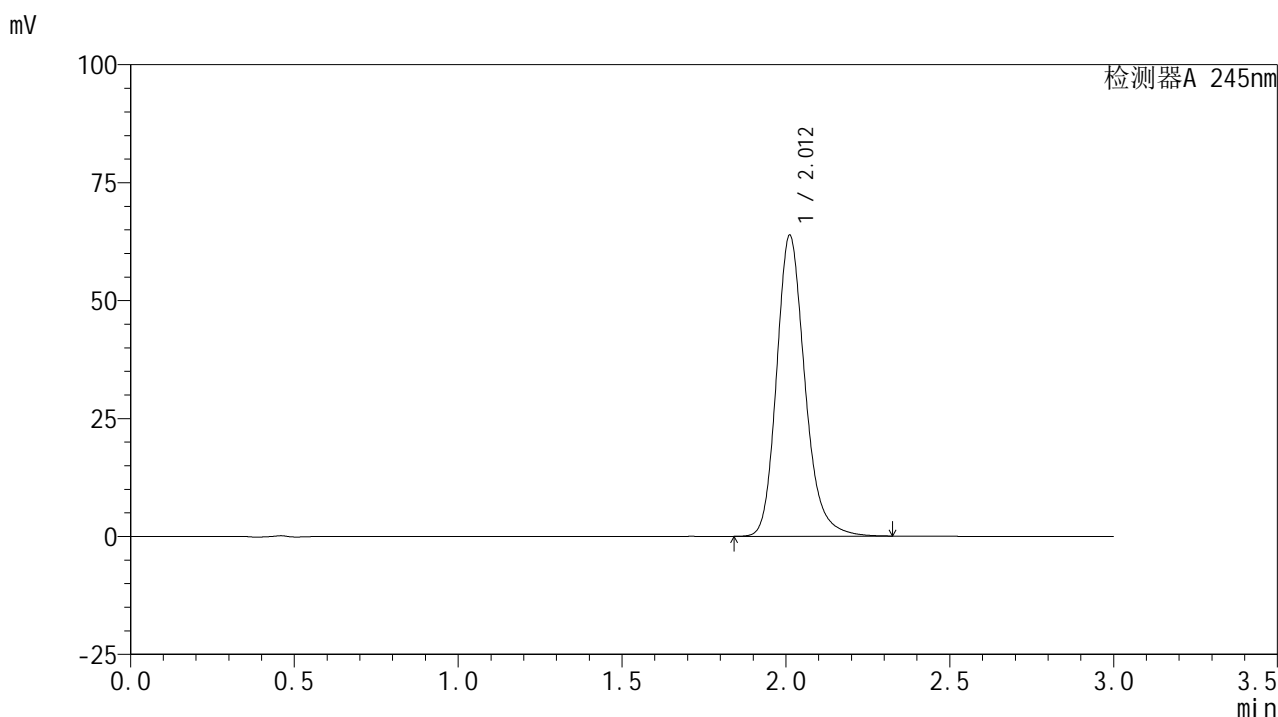
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	379618	100.000	62986	2719	1.205	--
总计		379618	100.000	62986			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-996-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

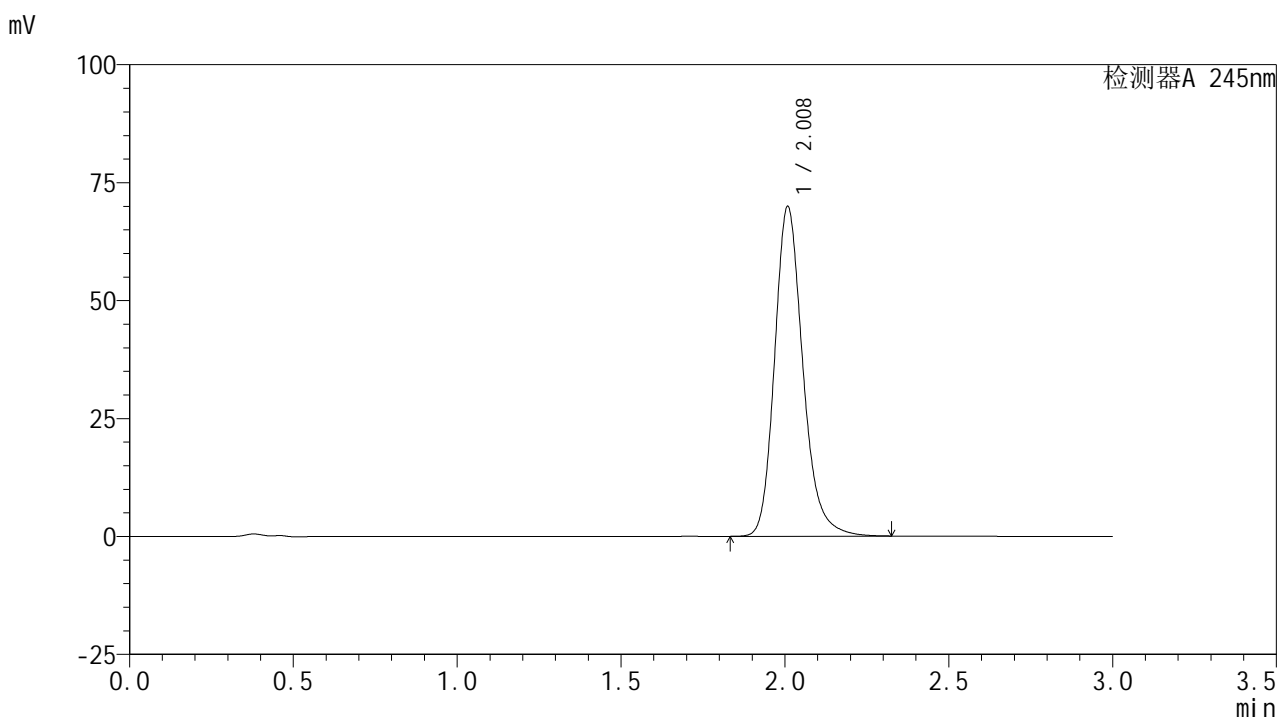
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	383796	100.000	63742	2719	1.206	--
总计		383796	100.000	63742			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-997-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

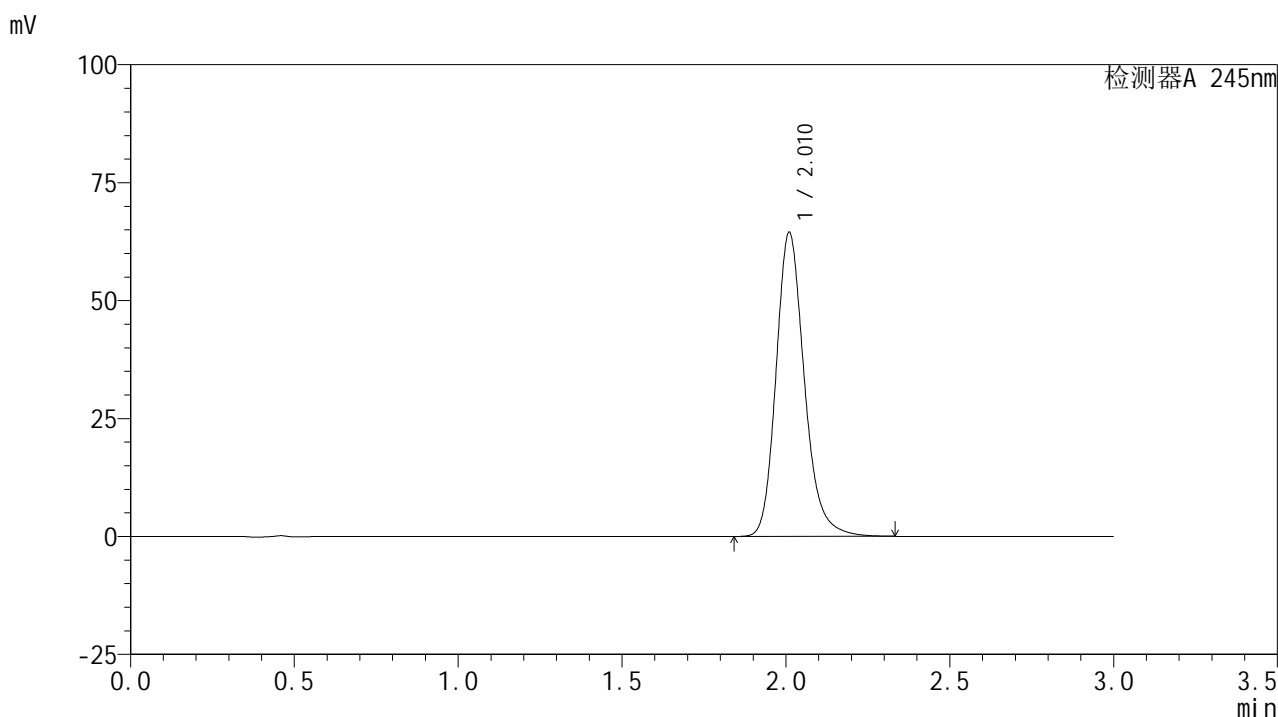
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	419820	100.000	69630	2715	1.208	--
总计		419820	100.000	69630			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-998-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

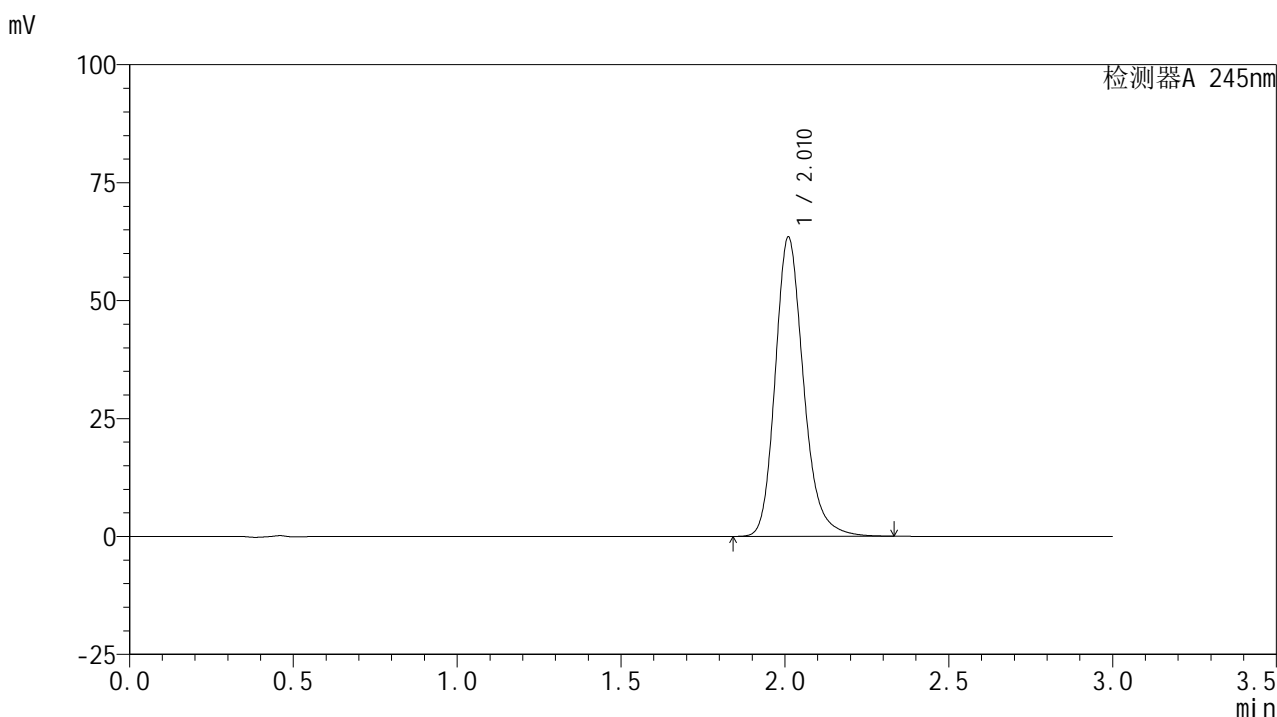
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	387666	100.000	64200	2716	1.206	--
总计		387666	100.000	64200			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-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 - 0-52/25-999-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

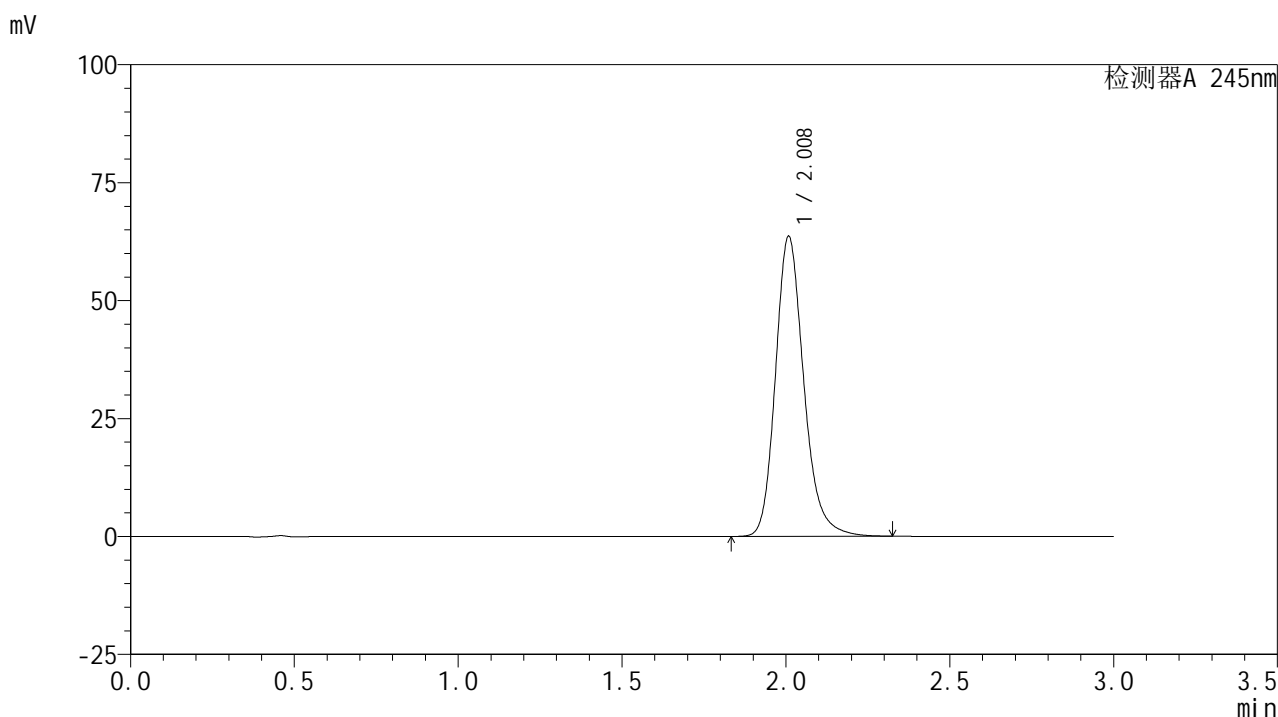
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	381837	100.000	63255	2710	1.207	--
总计		381837	100.000	63255			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1000-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

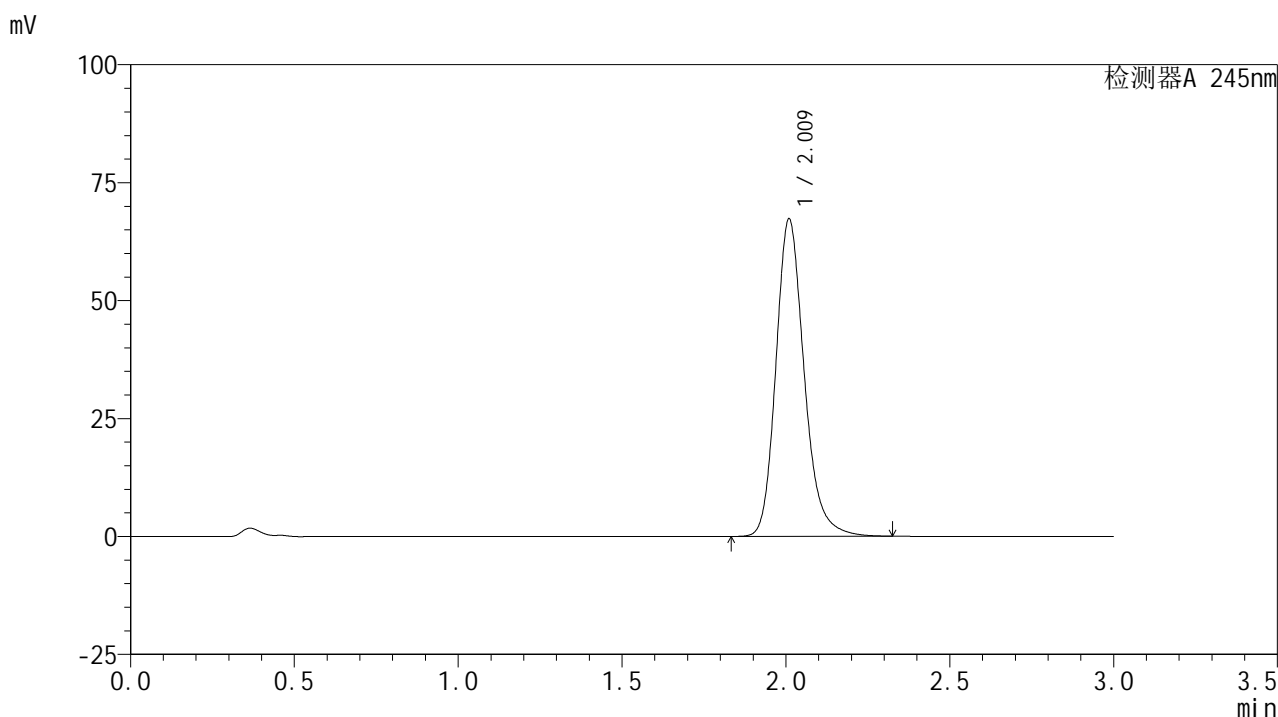
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	382431	100.000	63403	2712	1.207	--
总计		382431	100.000	63403			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1001-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

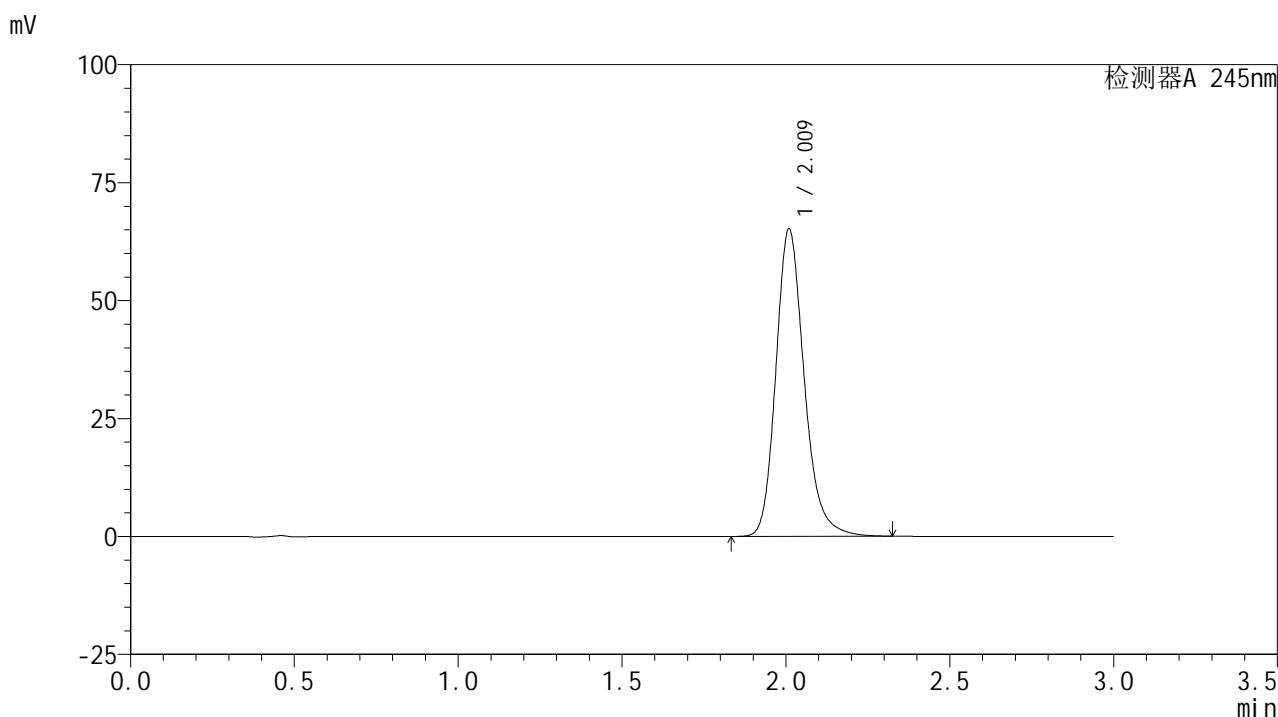
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	404401	100.000	66947	2718	1.207	--
总计		404401	100.000	66947			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1002-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

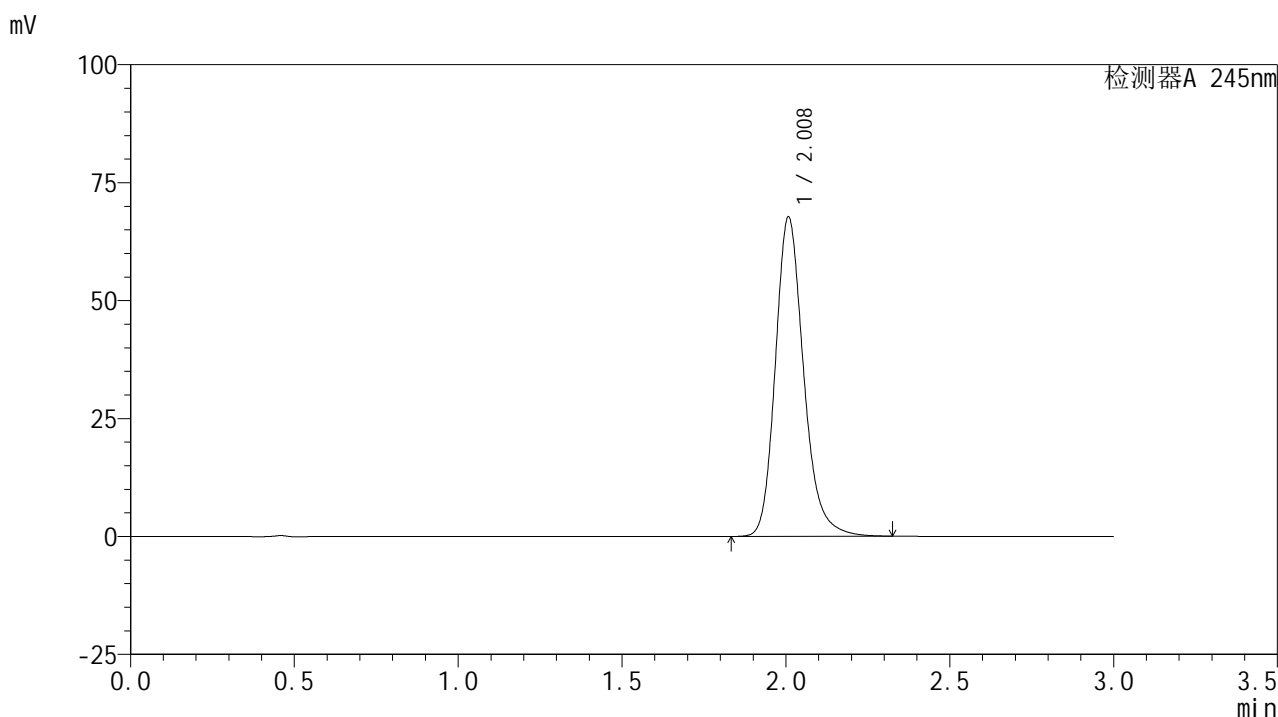
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	392243	100.000	64845	2712	1.208	--
总计		392243	100.000	64845			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1003-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

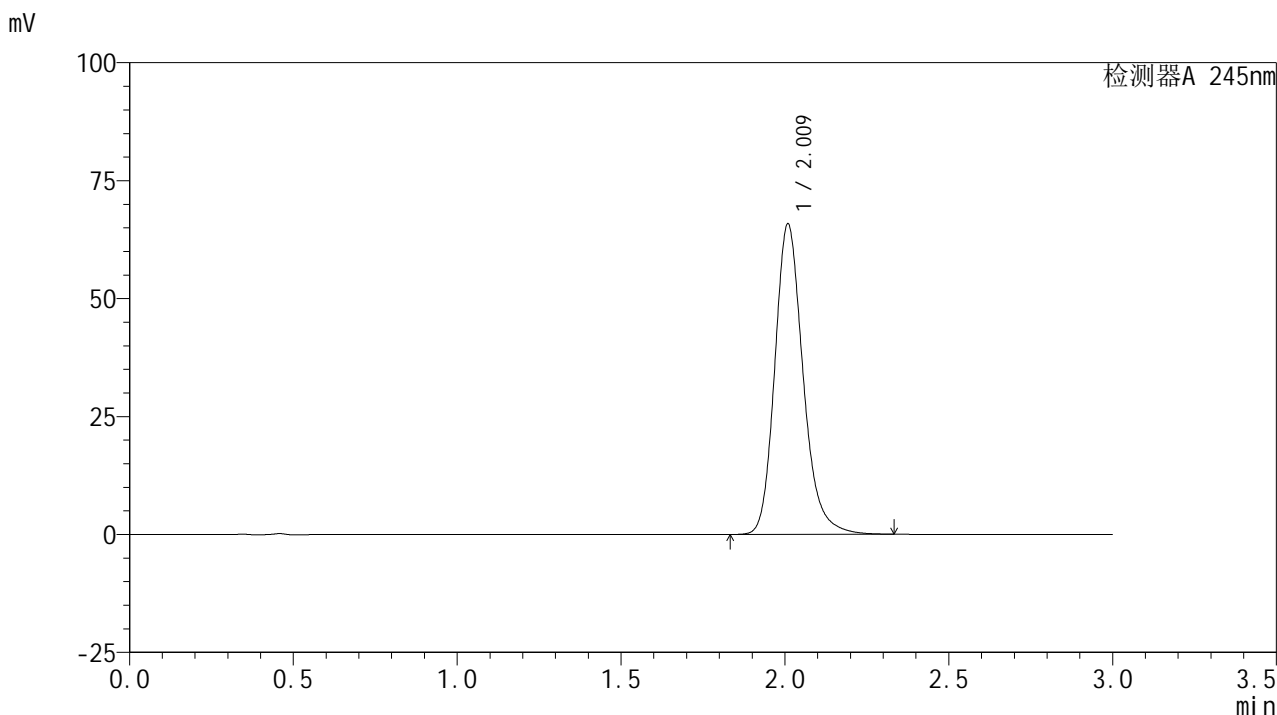
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	406650	100.000	67553	2718	1.209	--
总计		406650	100.000	67553			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1004-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

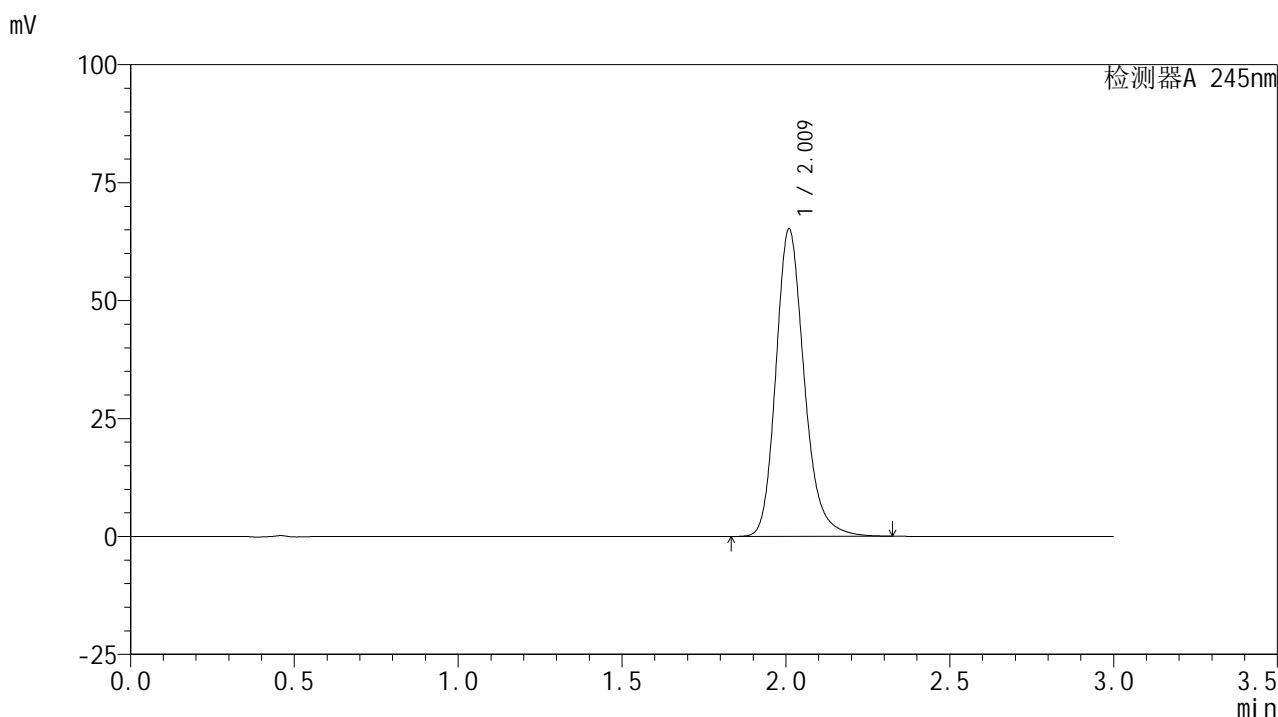
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	396008	100.000	65445	2708	1.207	--
总计		396008	100.000	65445			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1005-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

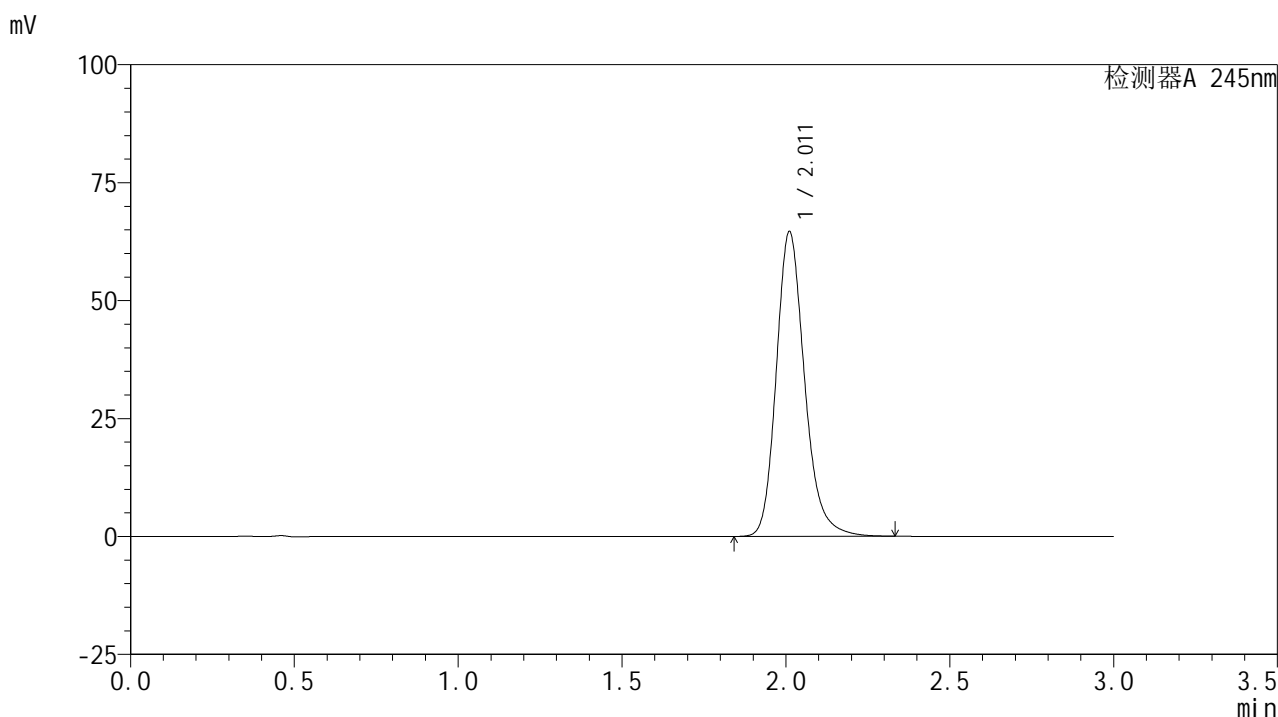
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	392467	100.000	64857	2709	1.208	--
总计		392467	100.000	64857			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1006-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

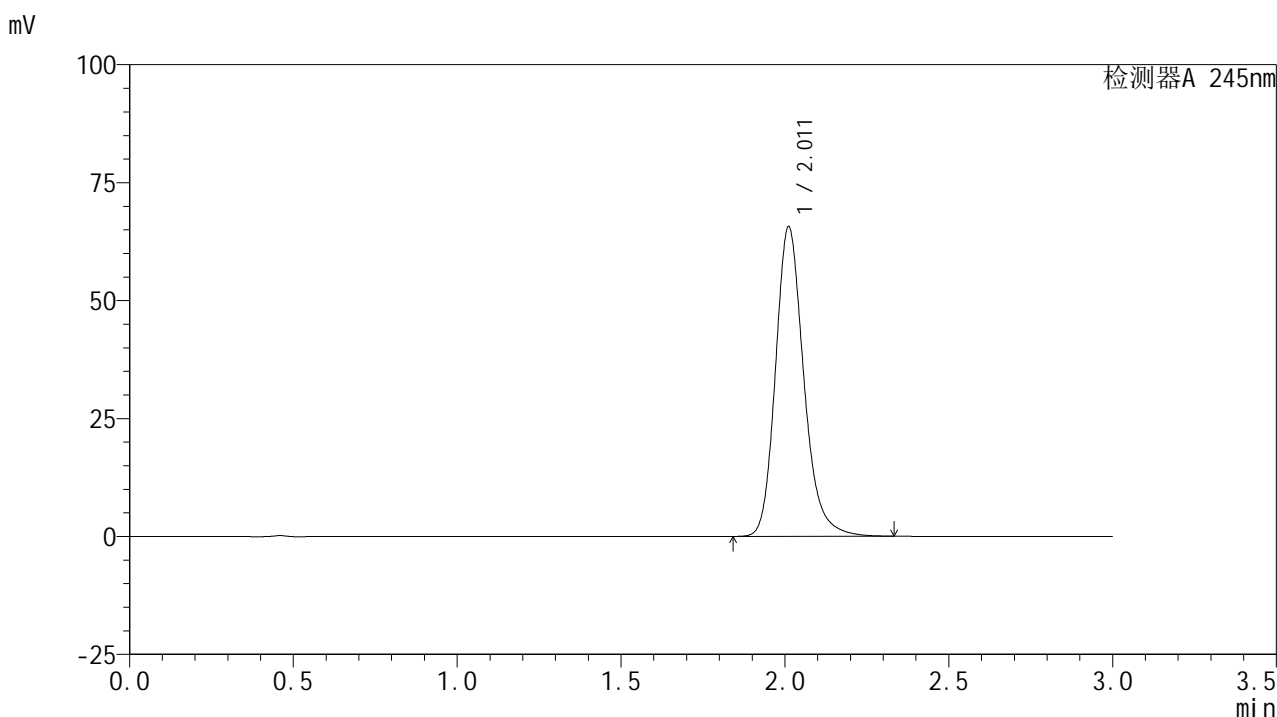
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	388687	100.000	64441	2716	1.208	--
总计		388687	100.000	64441			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1007-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

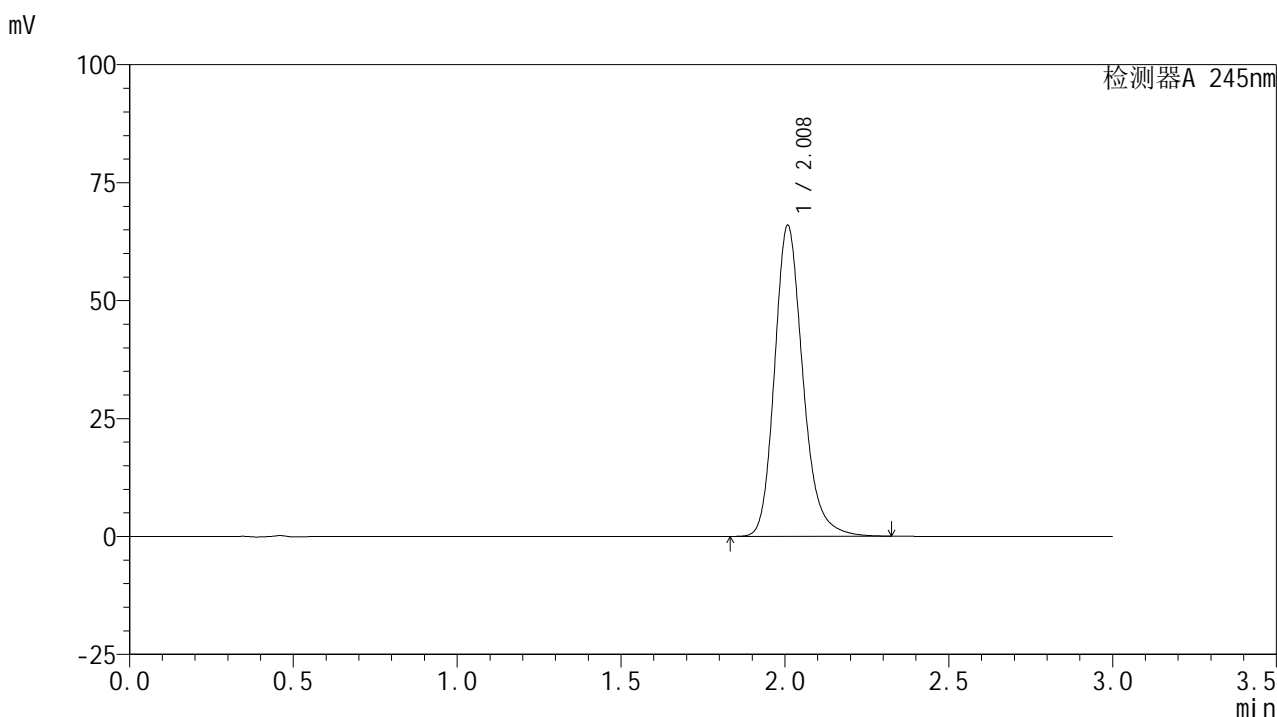
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	394205	100.000	65545	2727	1.205	--
总计		394205	100.000	65545			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1008-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

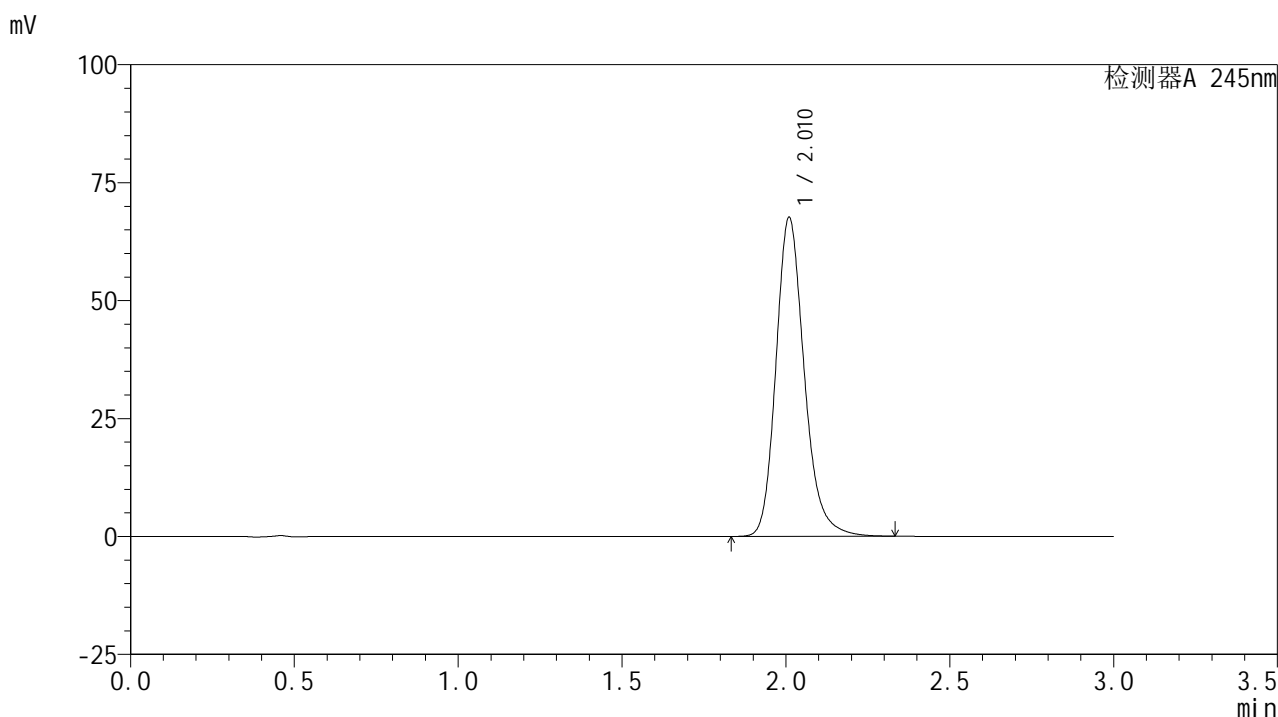
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	396689	100.000	65680	2707	1.208	--
总计		396689	100.000	65680			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1009-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

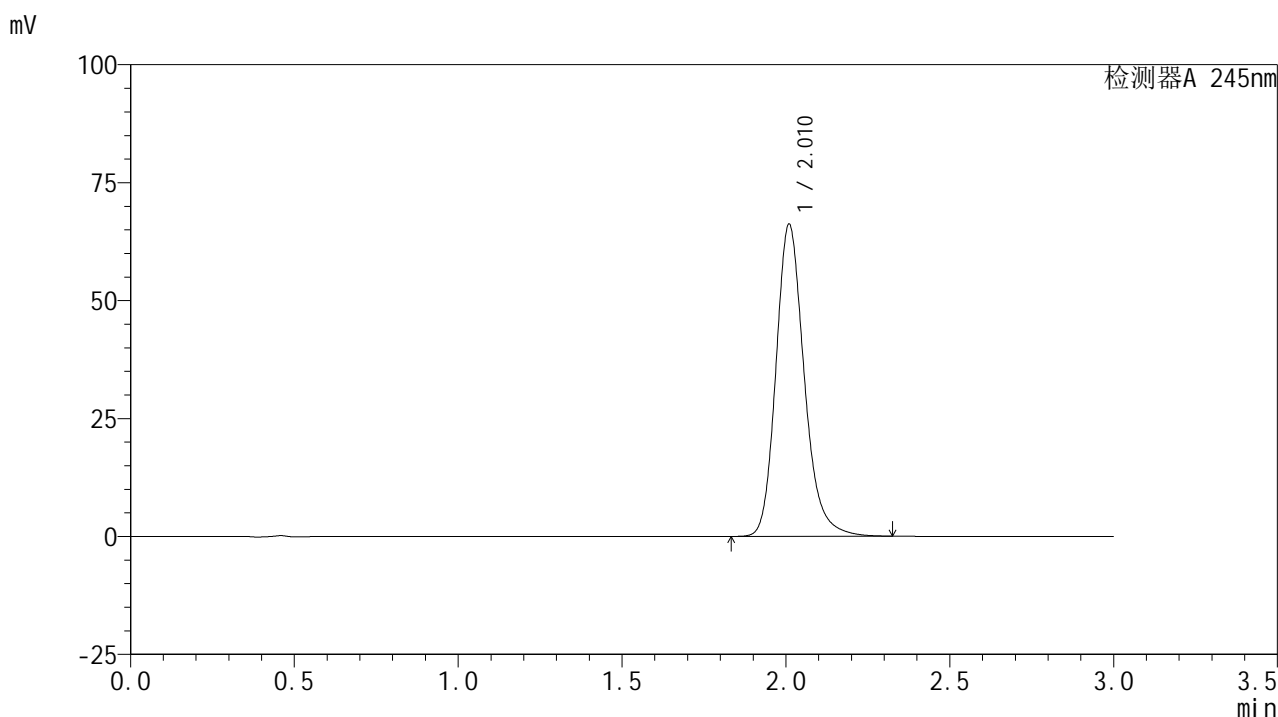
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406893	100.000	67303	2714	1.208	--
总计		406893	100.000	67303			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1010-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

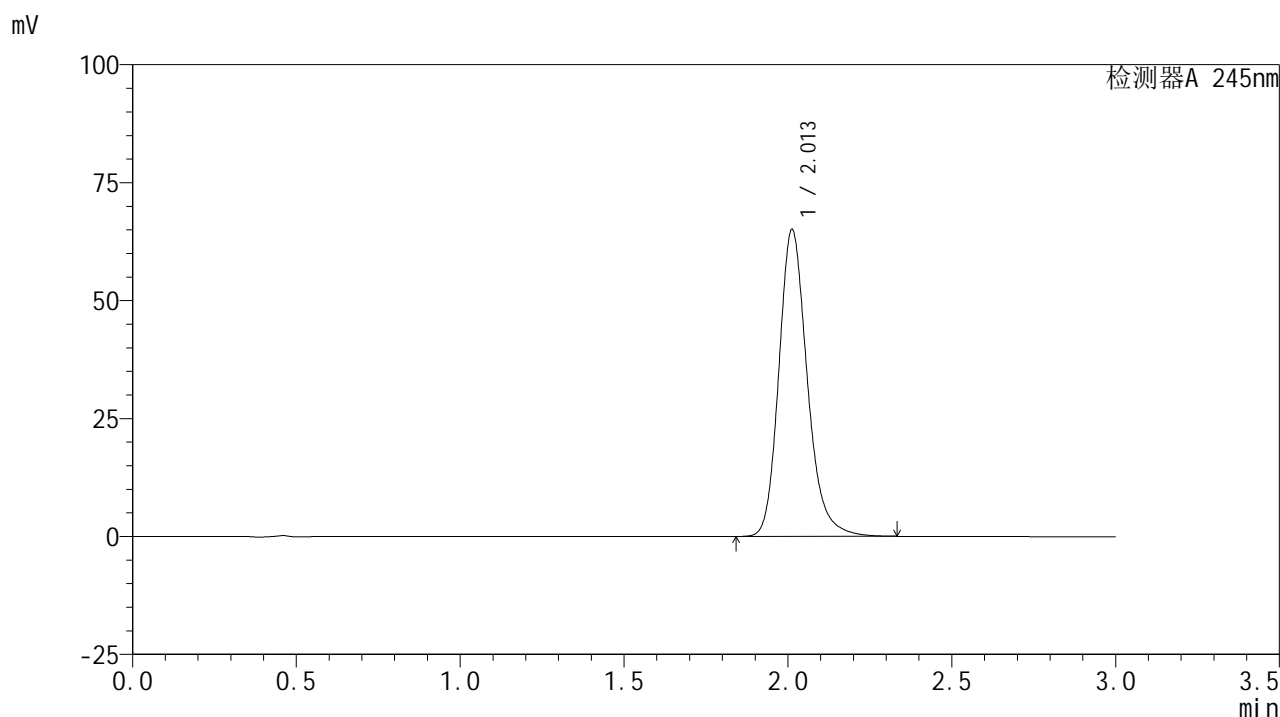
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	397782	100.000	65848	2717	1.206	--
总计		397782	100.000	65848			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1011-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

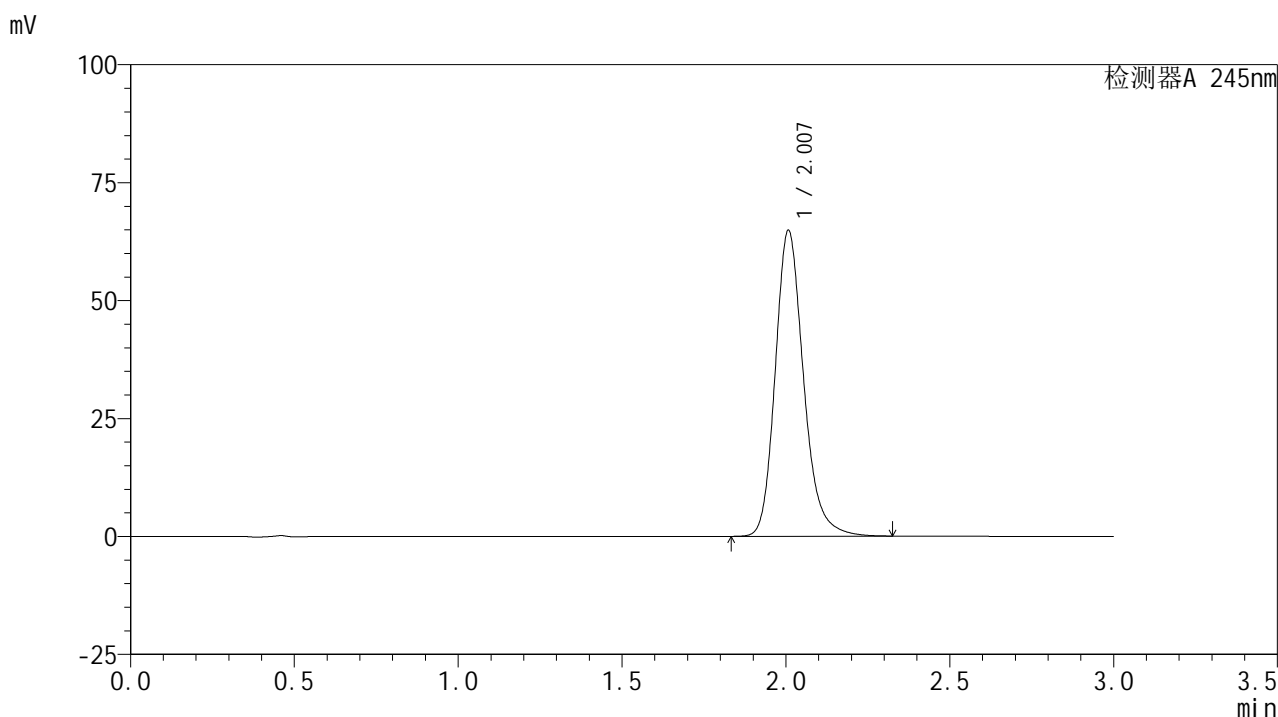
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	392793	100.000	65067	2703	1.207	--
总计		392793	100.000	65067			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1012-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

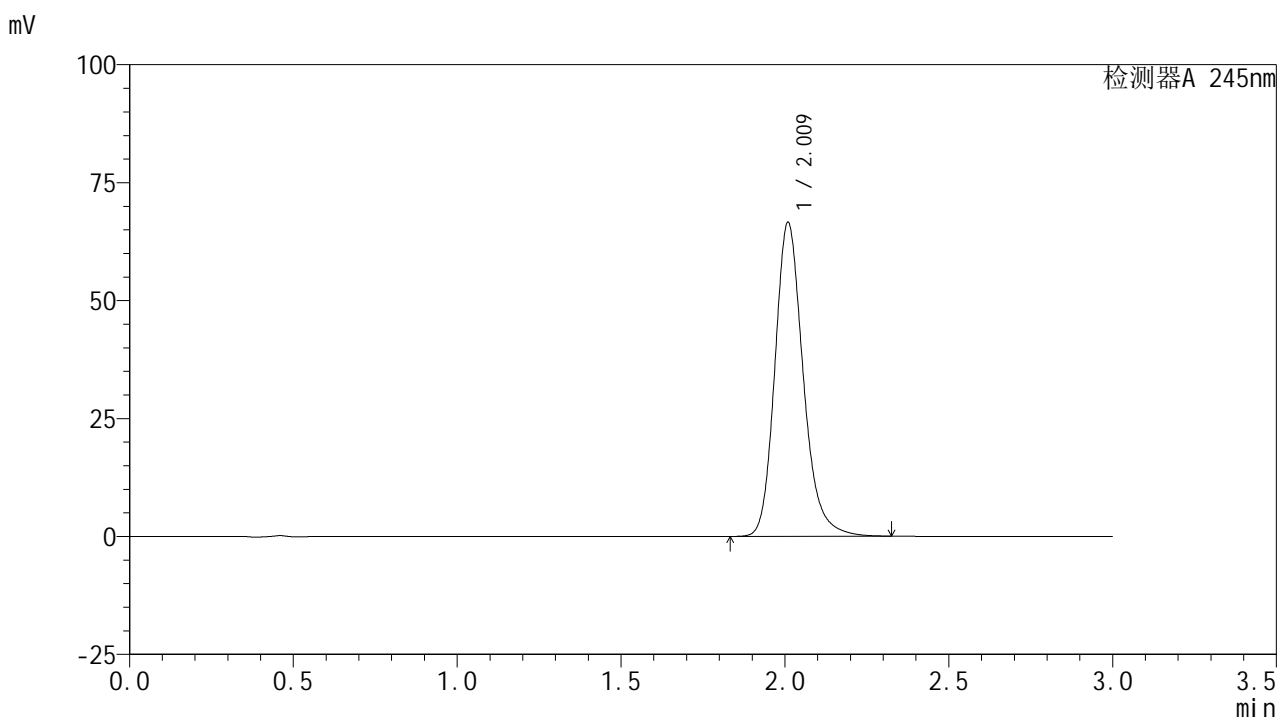
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	390445	100.000	64738	2702	1.205	--
总计		390445	100.000	64738			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1013-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

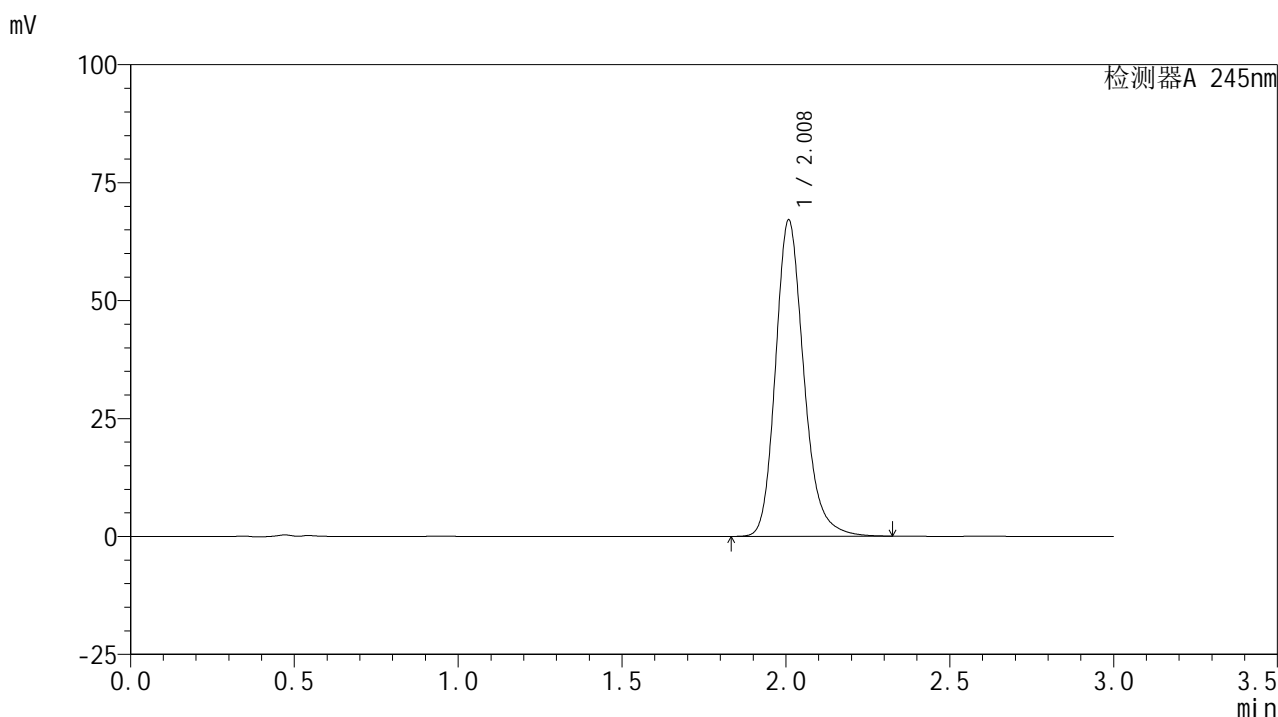
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	400399	100.000	66194	2712	1.207	--
总计		400399	100.000	66194			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1014-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

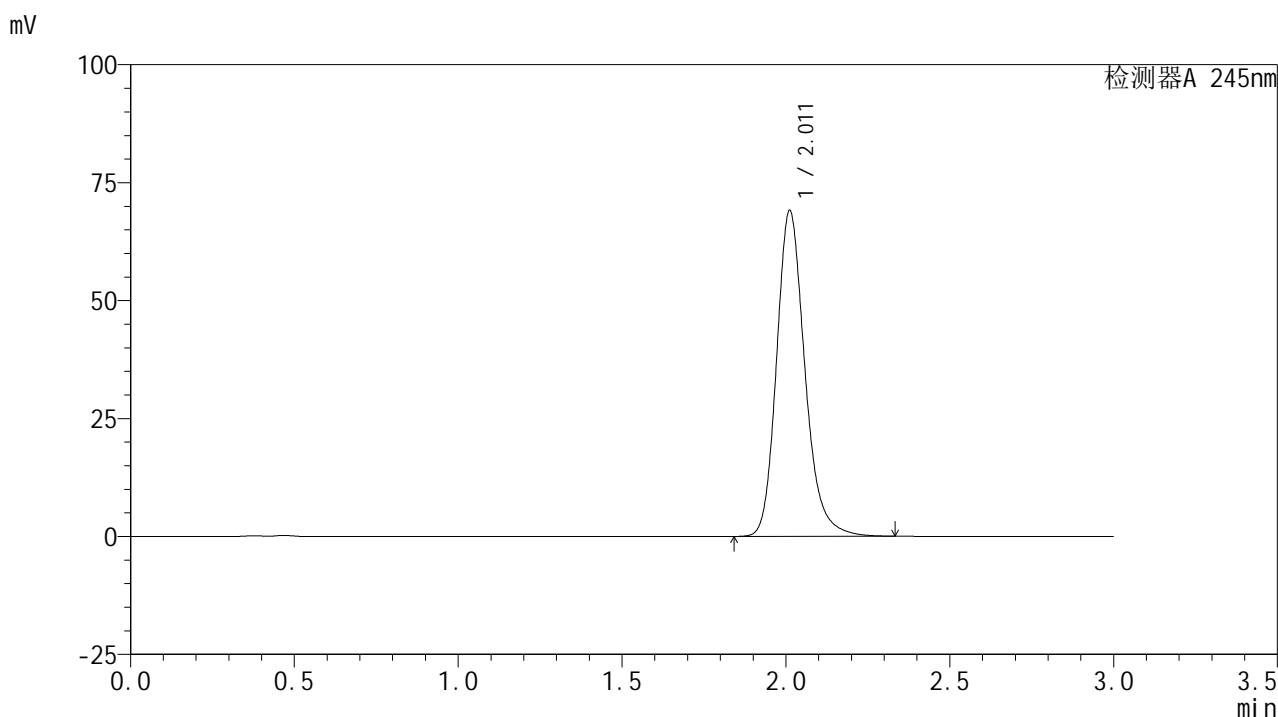
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	403091	100.000	66822	2712	1.206	--
总计		403091	100.000	66822			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1015-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

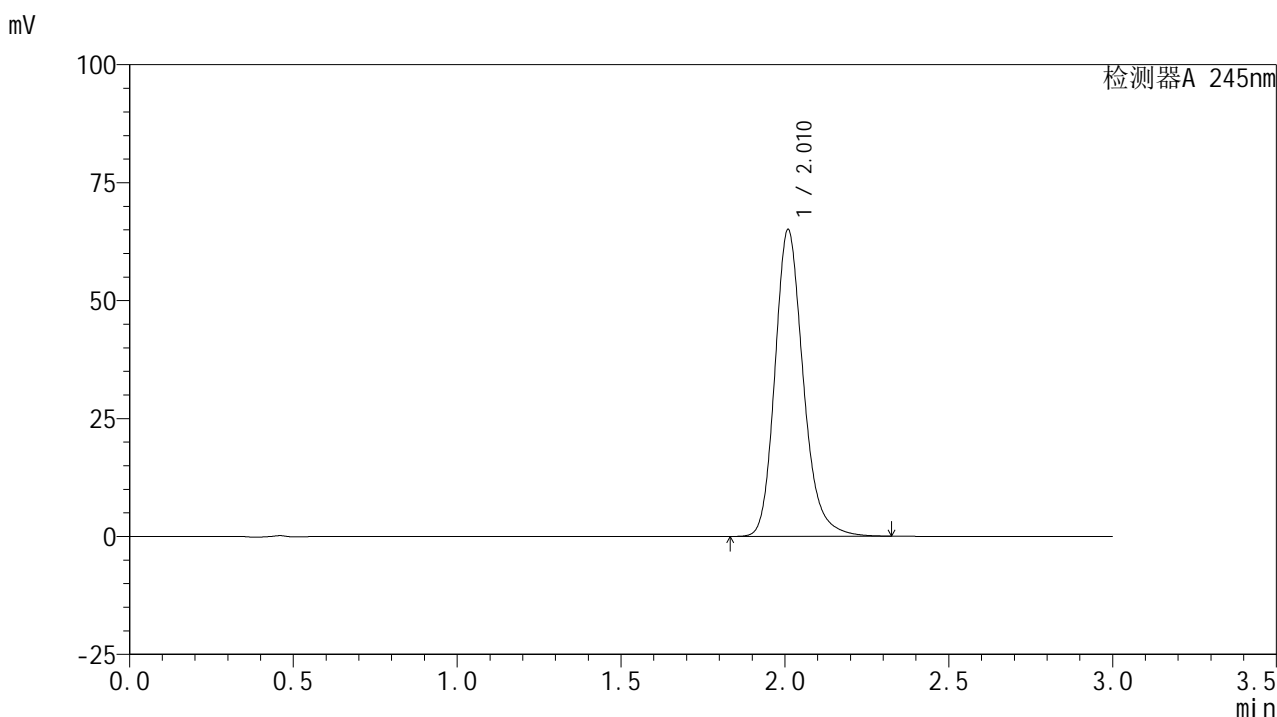
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	415751	100.000	68997	2714	1.206	--
总计		415751	100.000	68997			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1016-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

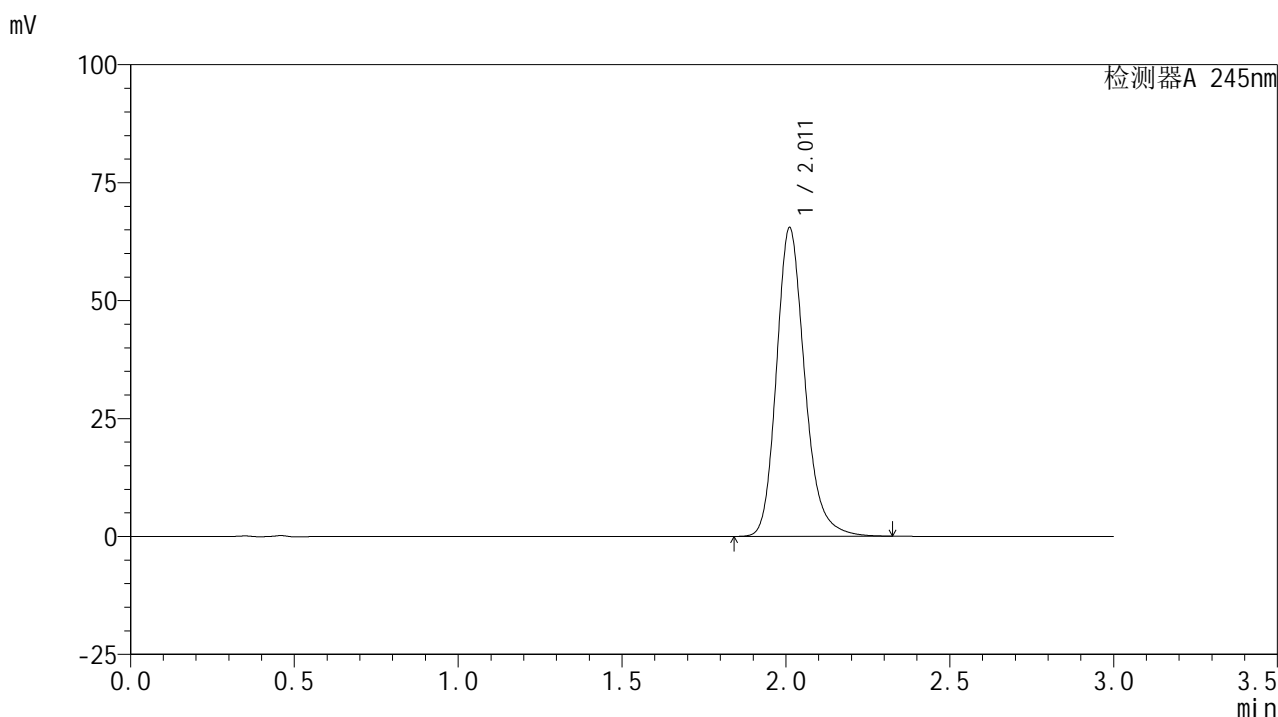
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	391195	100.000	64724	2714	1.206	--
总计		391195	100.000	64724			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1017-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

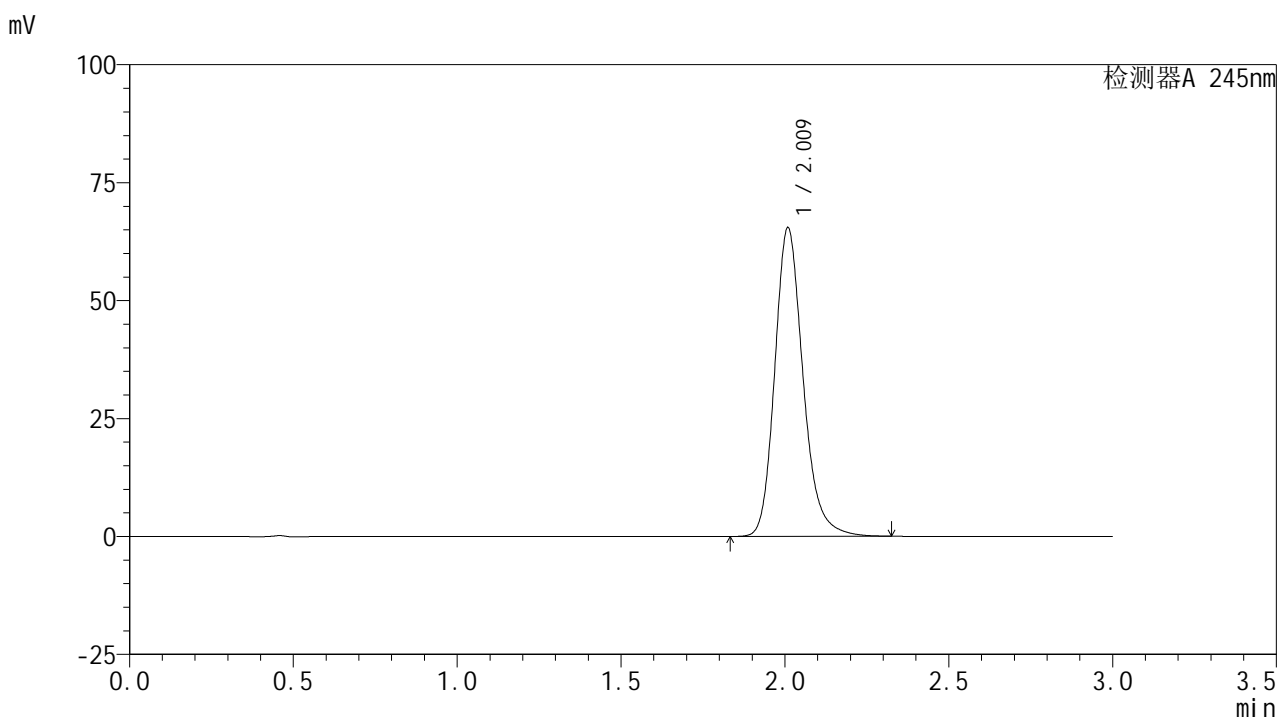
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	393341	100.000	65337	2720	1.205	--
总计		393341	100.000	65337			

<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 - 0-52/25-1018-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

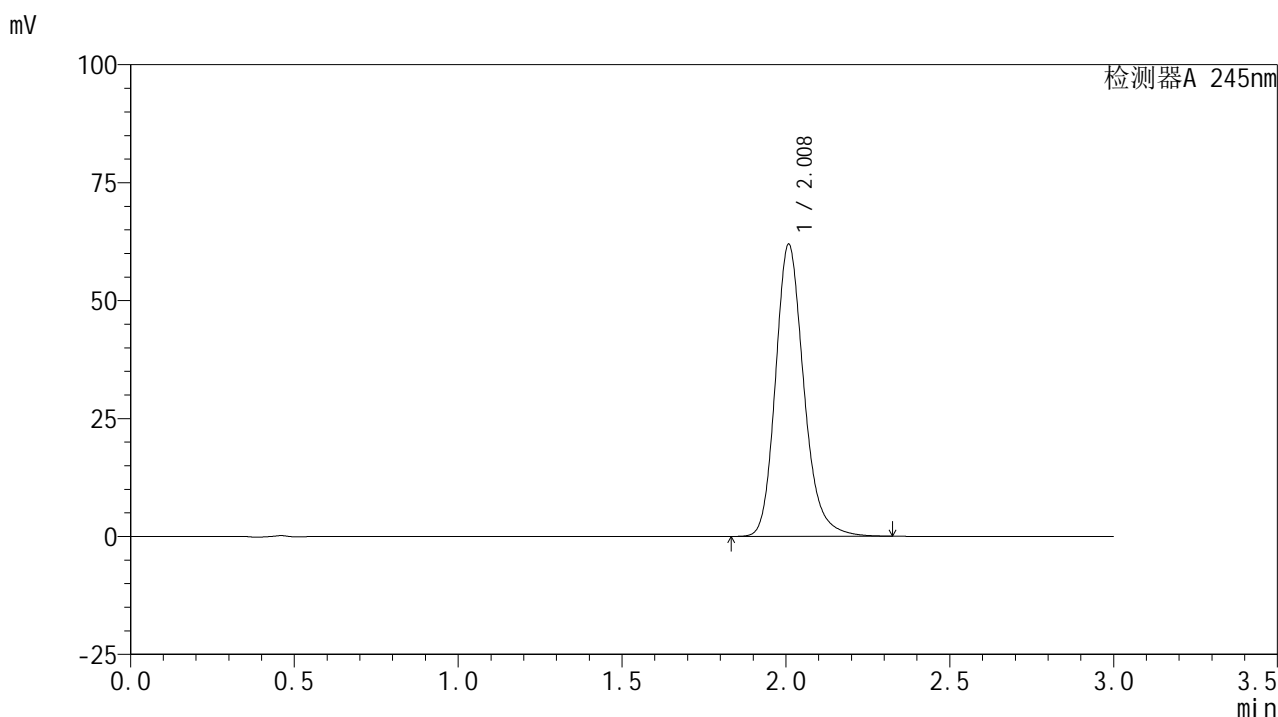
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	393708	100.000	65092	2711	1.206	--
总计		393708	100.000	65092			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1019-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

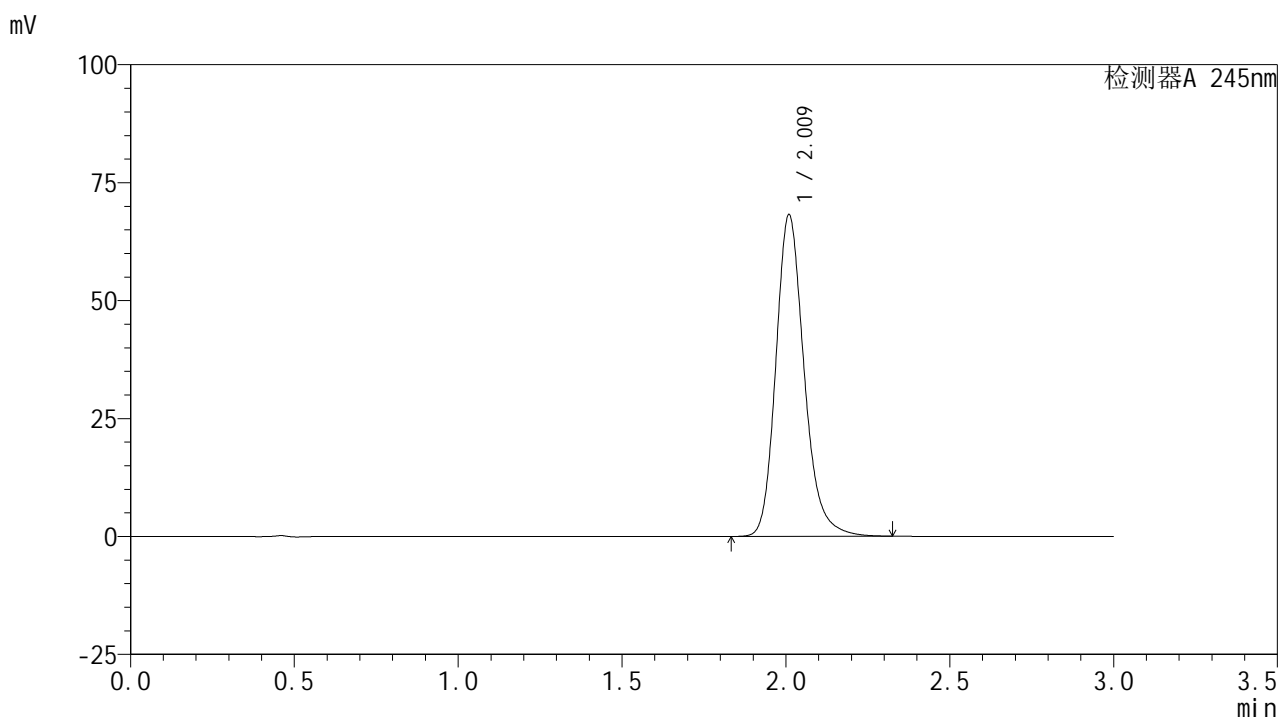
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	372734	100.000	61709	2706	1.205	--
总计		372734	100.000	61709			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1020-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

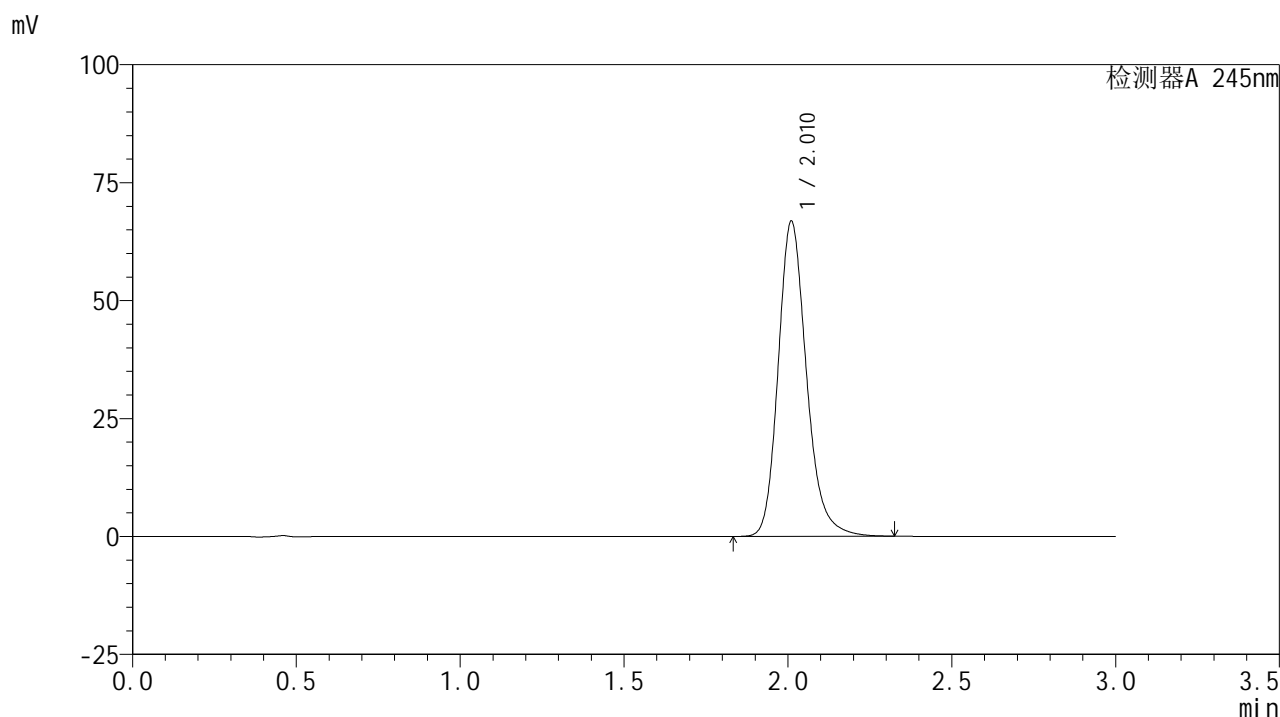
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	409809	100.000	67803	2717	1.207	--
总计		409809	100.000	67803			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1021-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

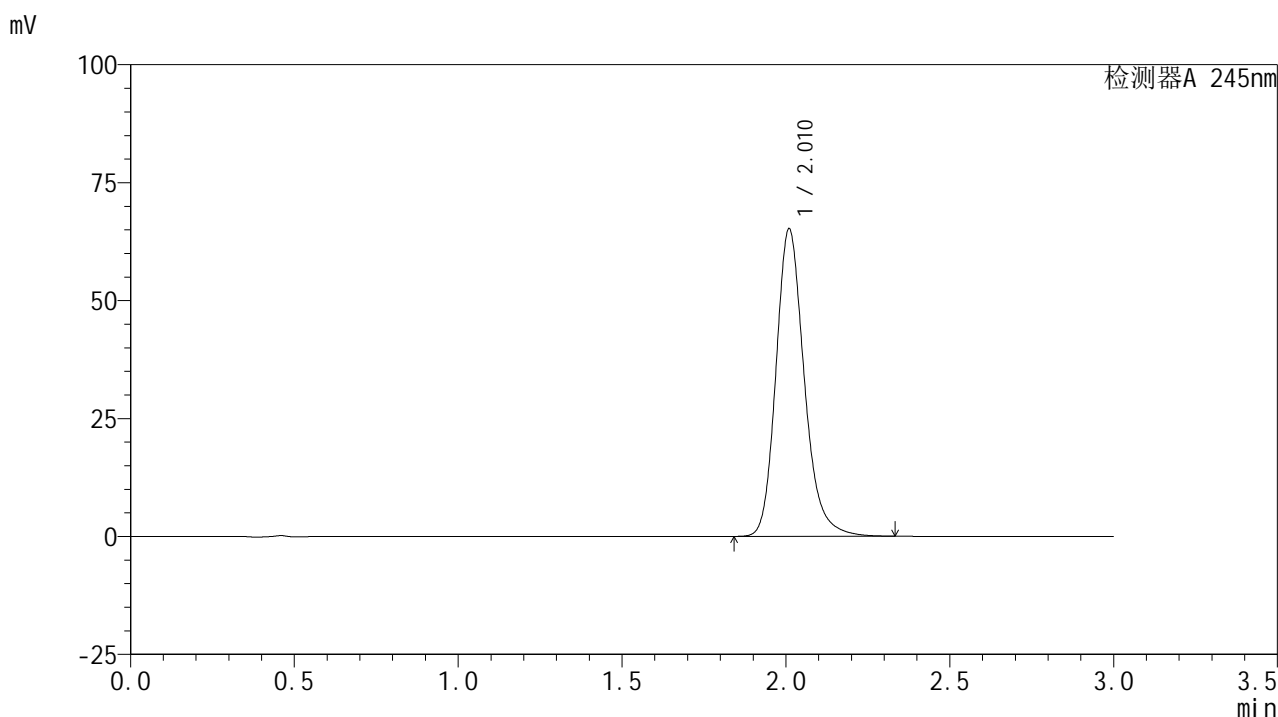
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	402068	100.000	66620	2711	1.206	--
总计		402068	100.000	66620			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1022-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

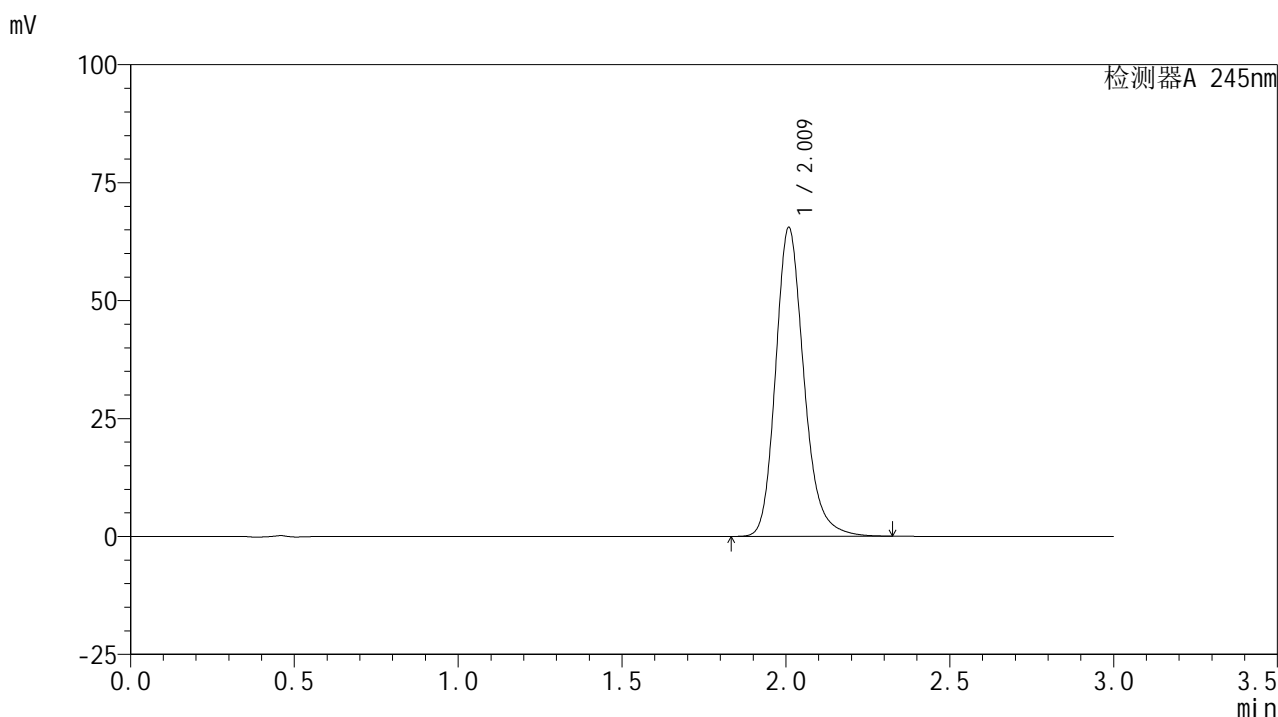
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	392026	100.000	64890	2717	1.207	--
总计		392026	100.000	64890			

<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 - 0-52/25-1023-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

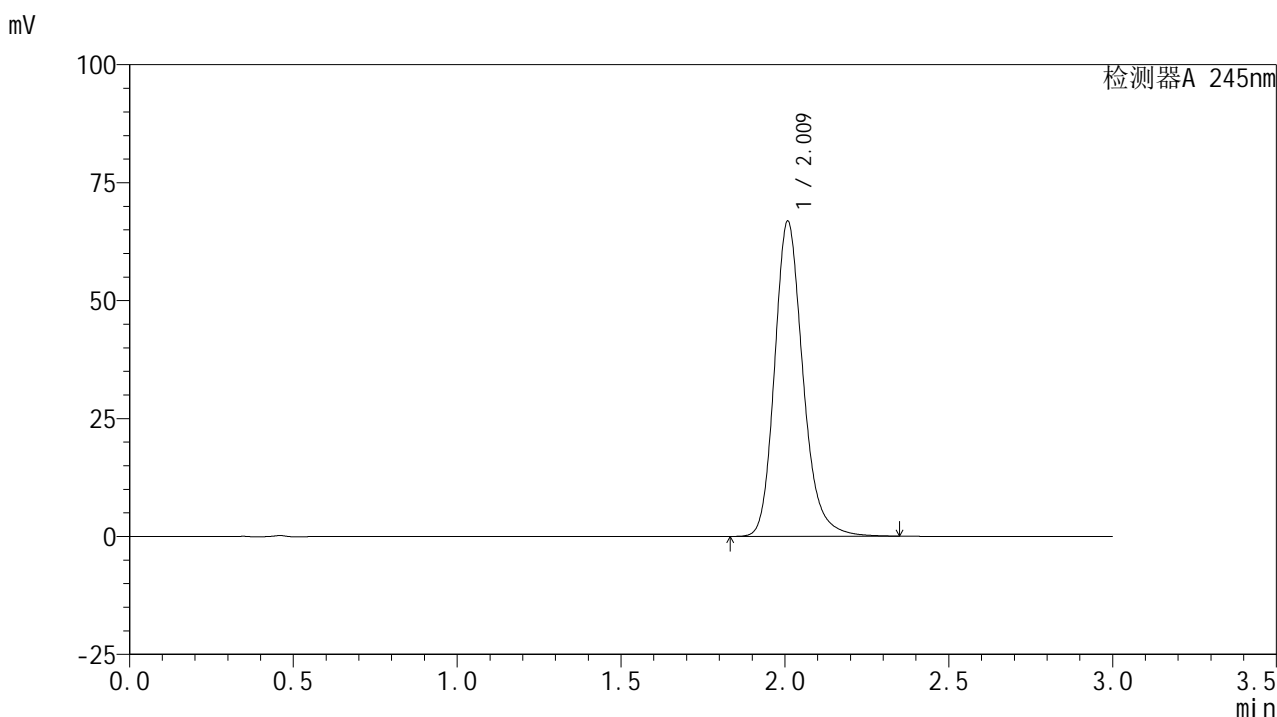
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394204	100.000	65191	2705	1.205	--
总计		394204	100.000	65191			

<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 - 0-52/25-1024-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

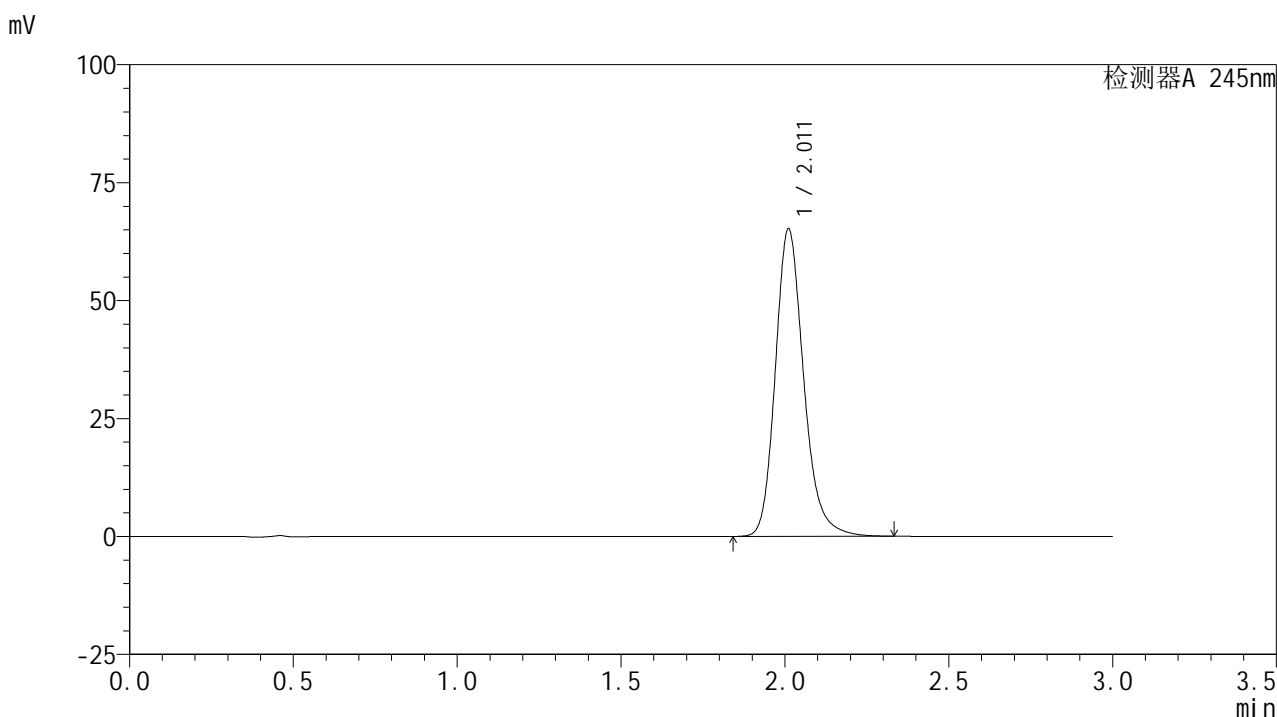
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	402537	100.000	66533	2704	1.206	--
总计		402537	100.000	66533			

<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 - 0-52/25-1025-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

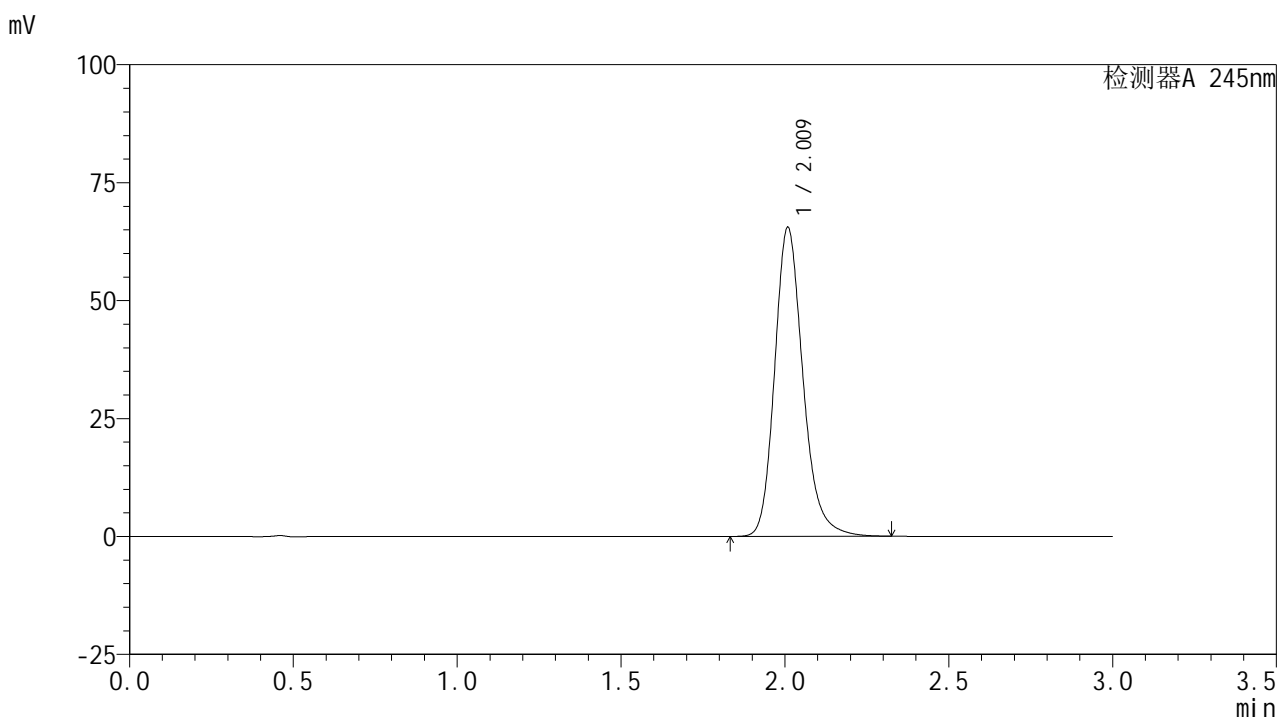
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	392590	100.000	65070	2712	1.205	--
总计		392590	100.000	65070			

<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 - 0-52/25-1026-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

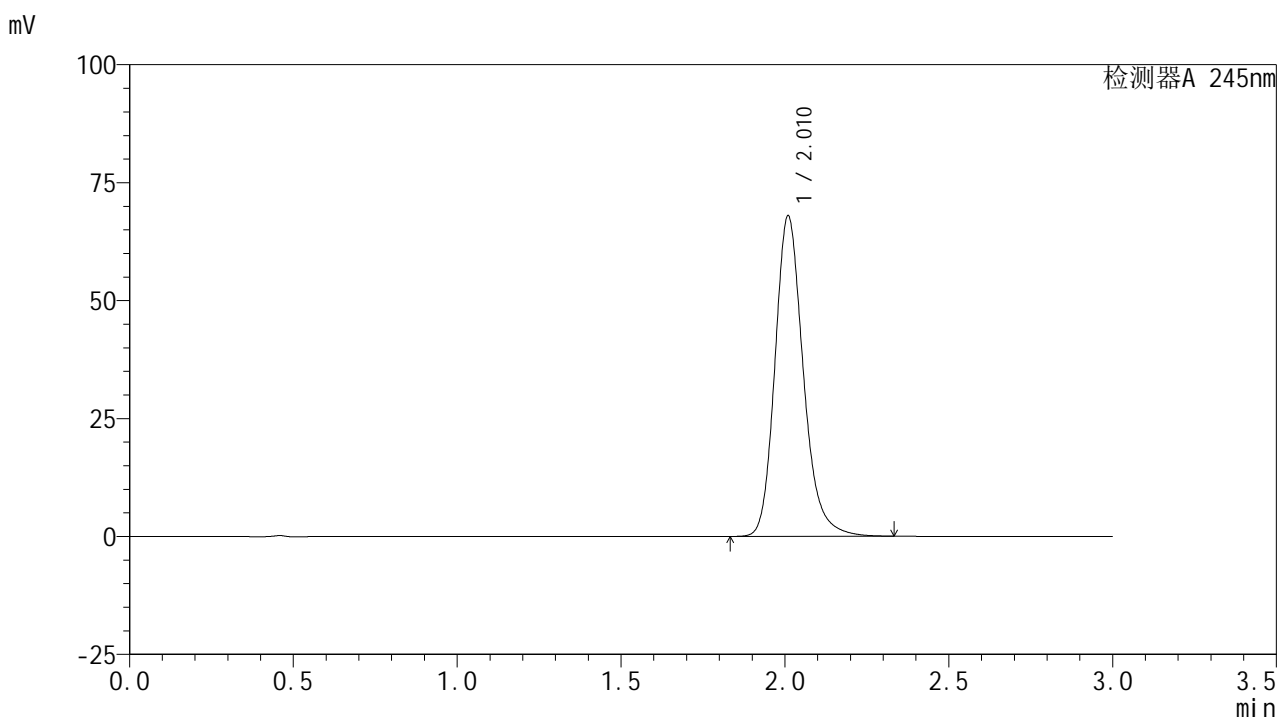
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394138	100.000	65217	2707	1.206	--
总计		394138	100.000	65217			

<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 - 0-52/25-1027-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

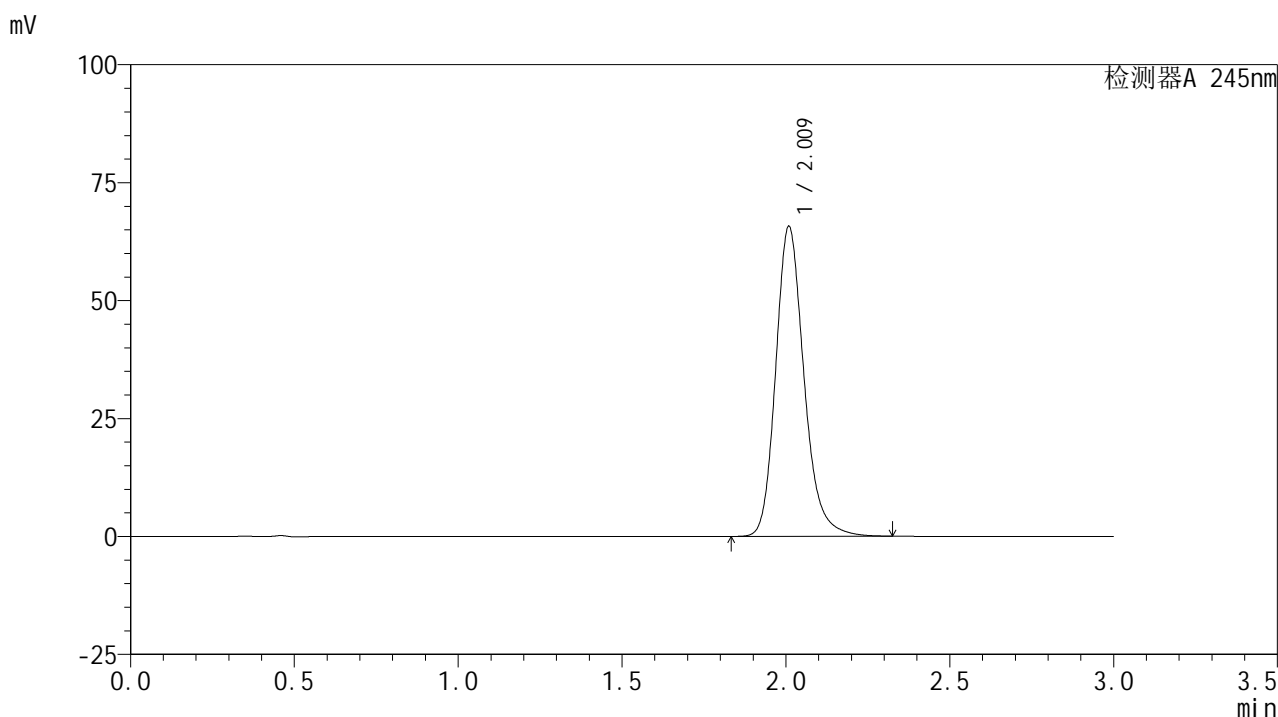
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	409354	100.000	67627	2706	1.206	--
总计		409354	100.000	67627			

<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 - 0-52/25-1028-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

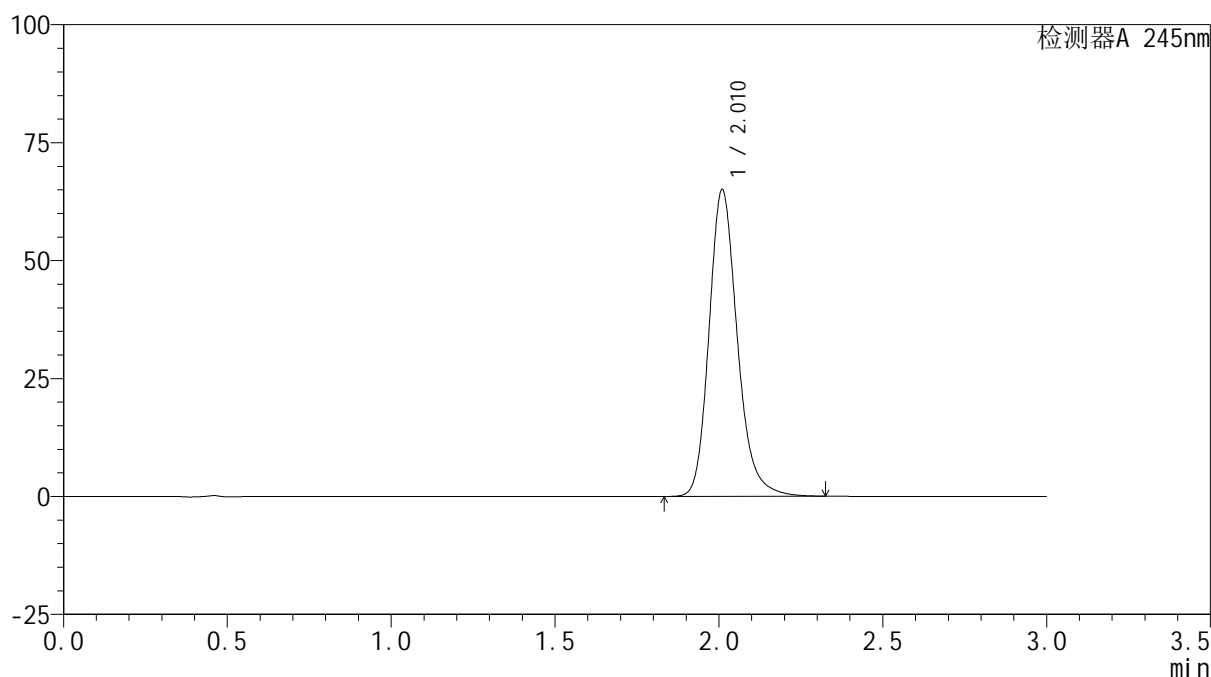
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	395031	100.000	65394	2714	1.204	--
总计		395031	100.000	65394			

<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 - 0-52/25-1029-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

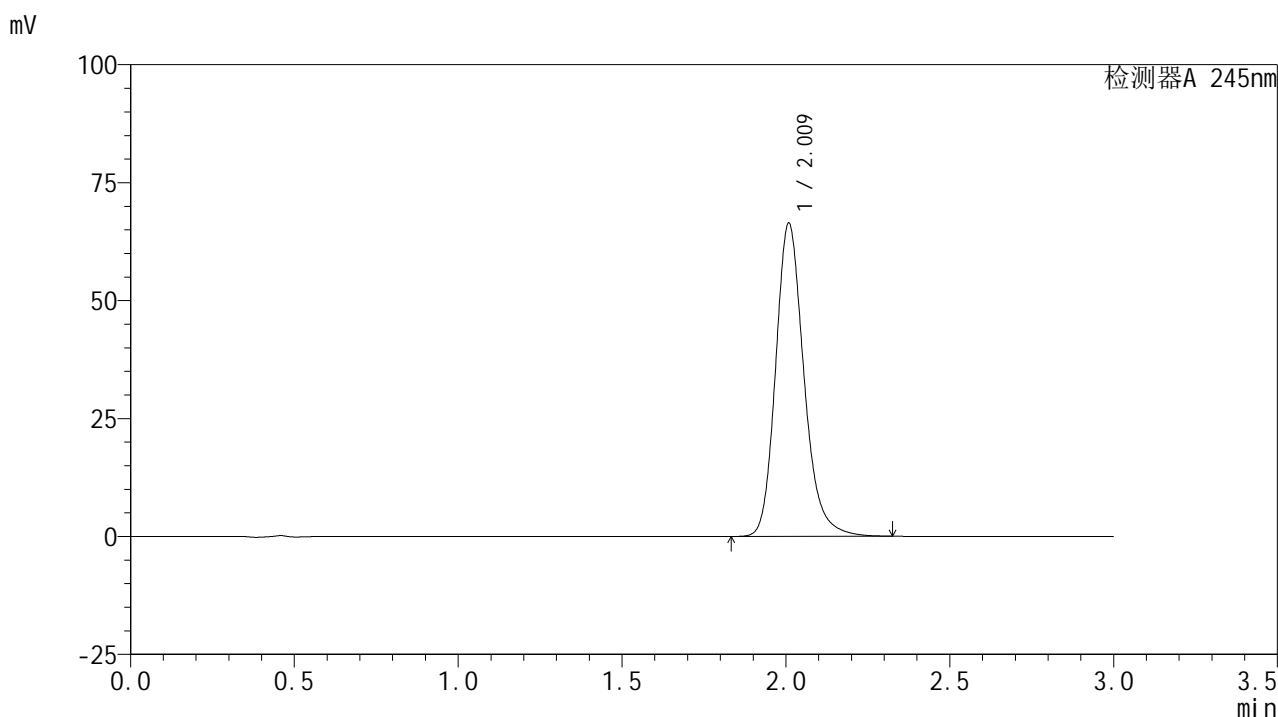
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	390939	100.000	64776	2717	1.203	--
总计		390939	100.000	64776			

<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 - 0-52/25-1030-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

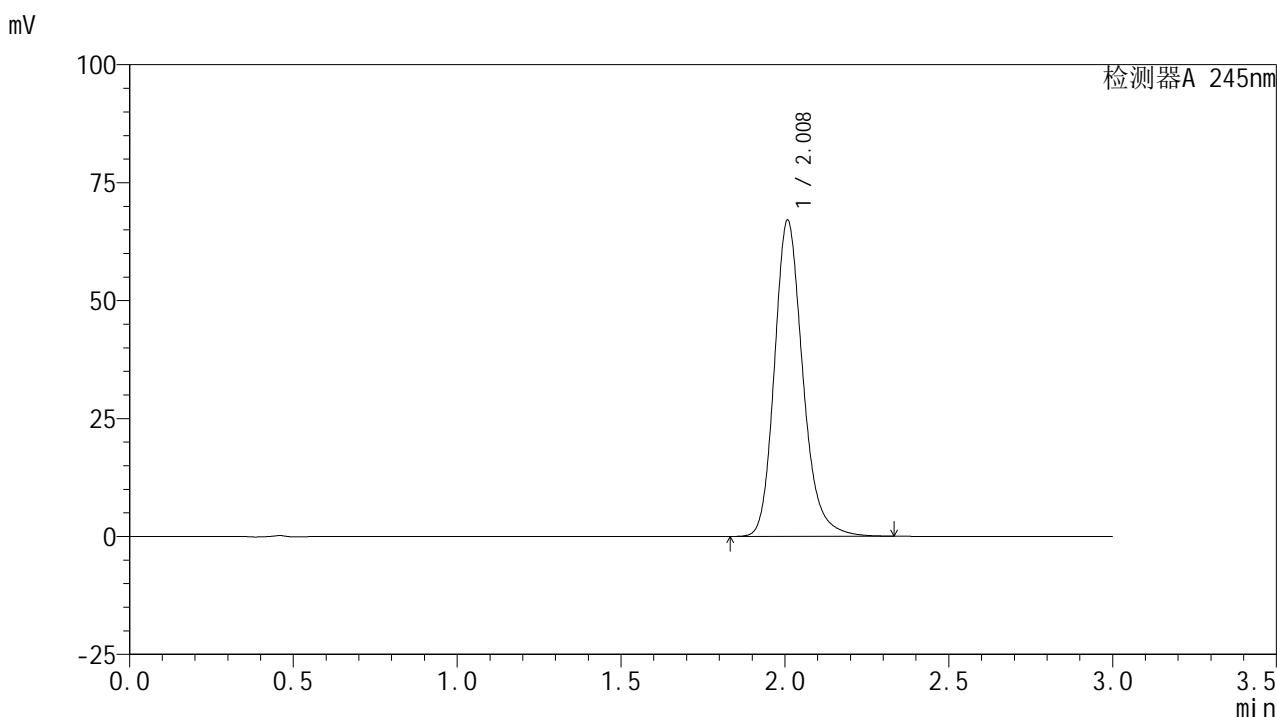
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	399358	100.000	66116	2708	1.205	--
总计		399358	100.000	66116			

<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 - 0-52/25-1031-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

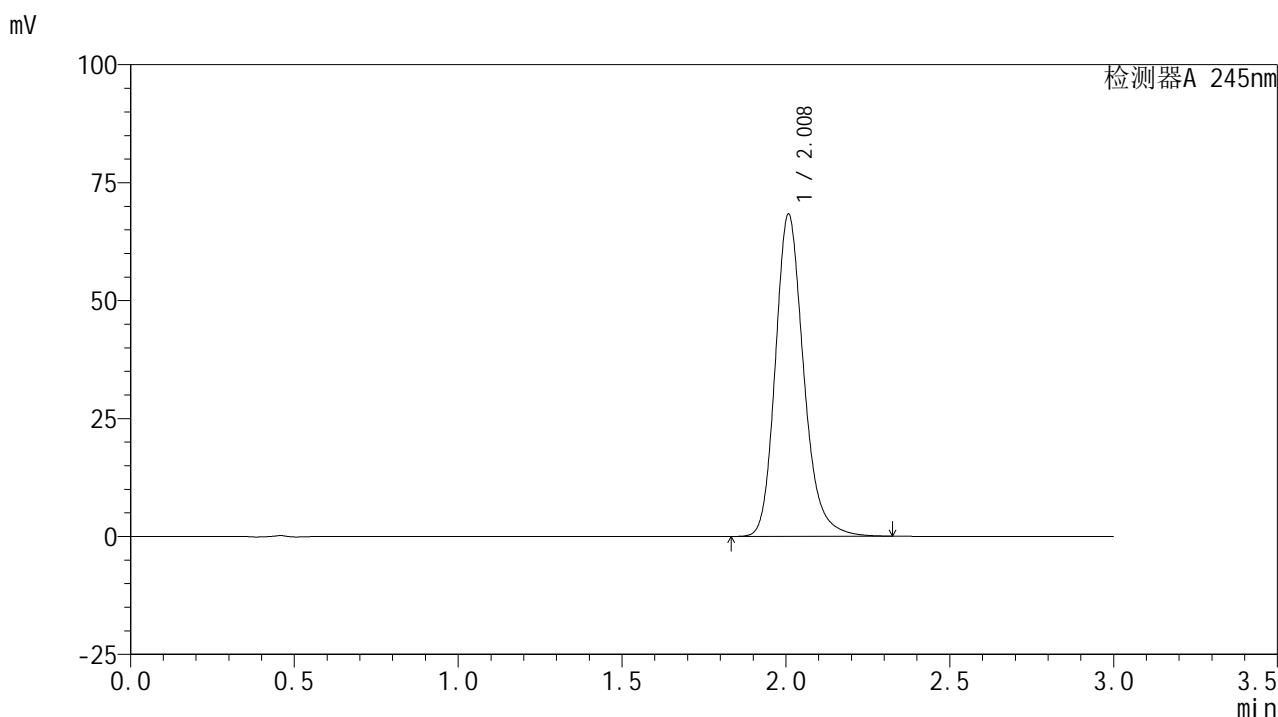
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	403487	100.000	66823	2706	1.205	--
总计		403487	100.000	66823			

<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 - 0-52/25-1032-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

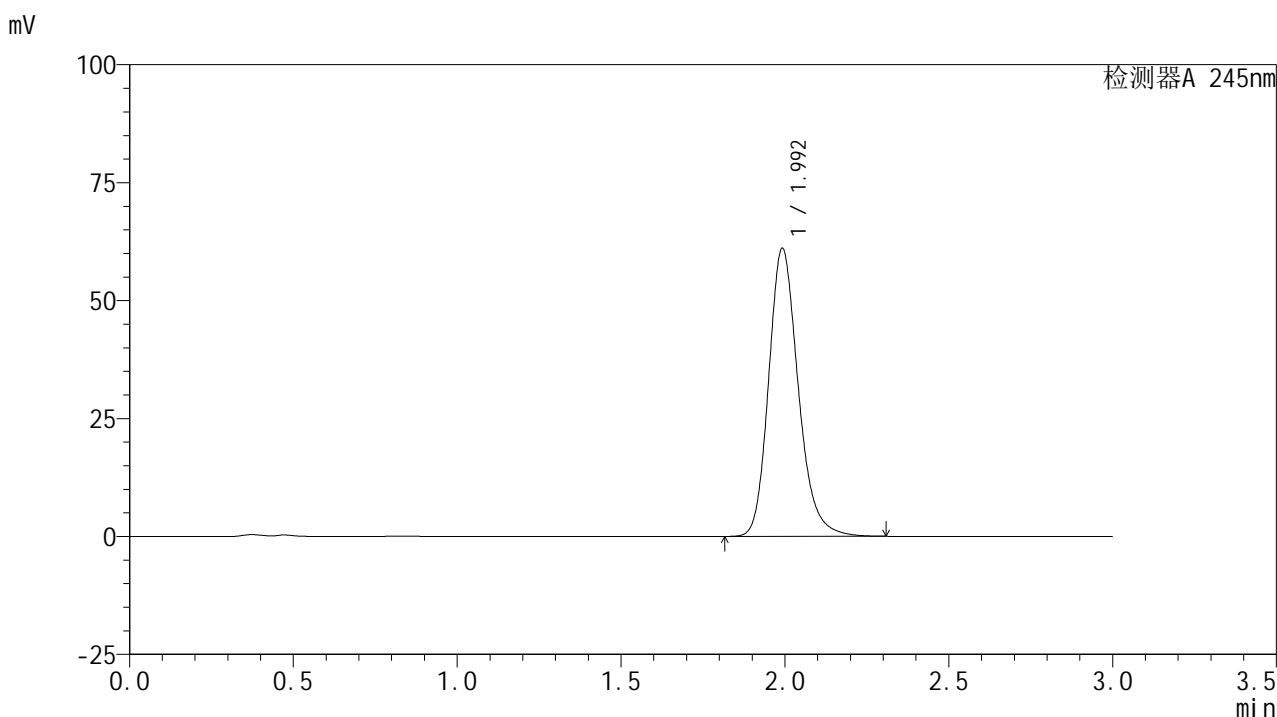
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	410479	100.000	68143	2714	1.207	--
总计		410479	100.000	68143			

<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 - 0-52/25-1033-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

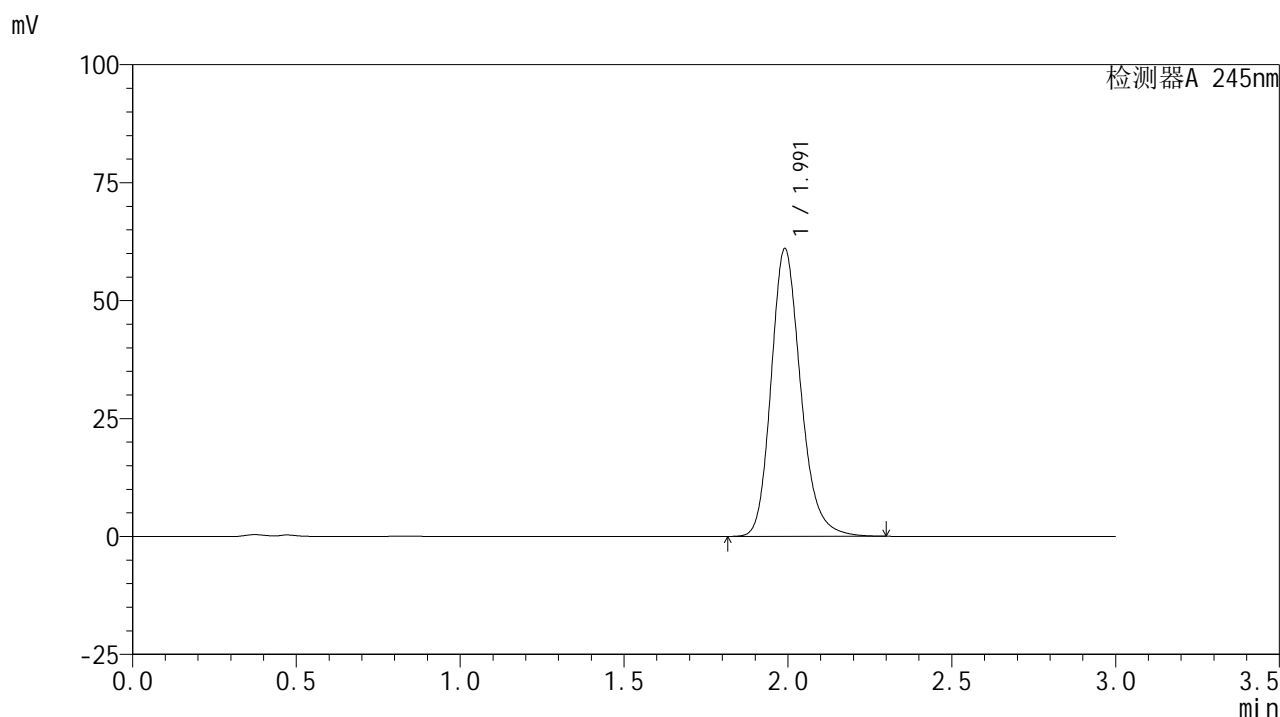
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	384000	100.000	60812	2419	1.205	--
总计		384000	100.000	60812			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1034-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

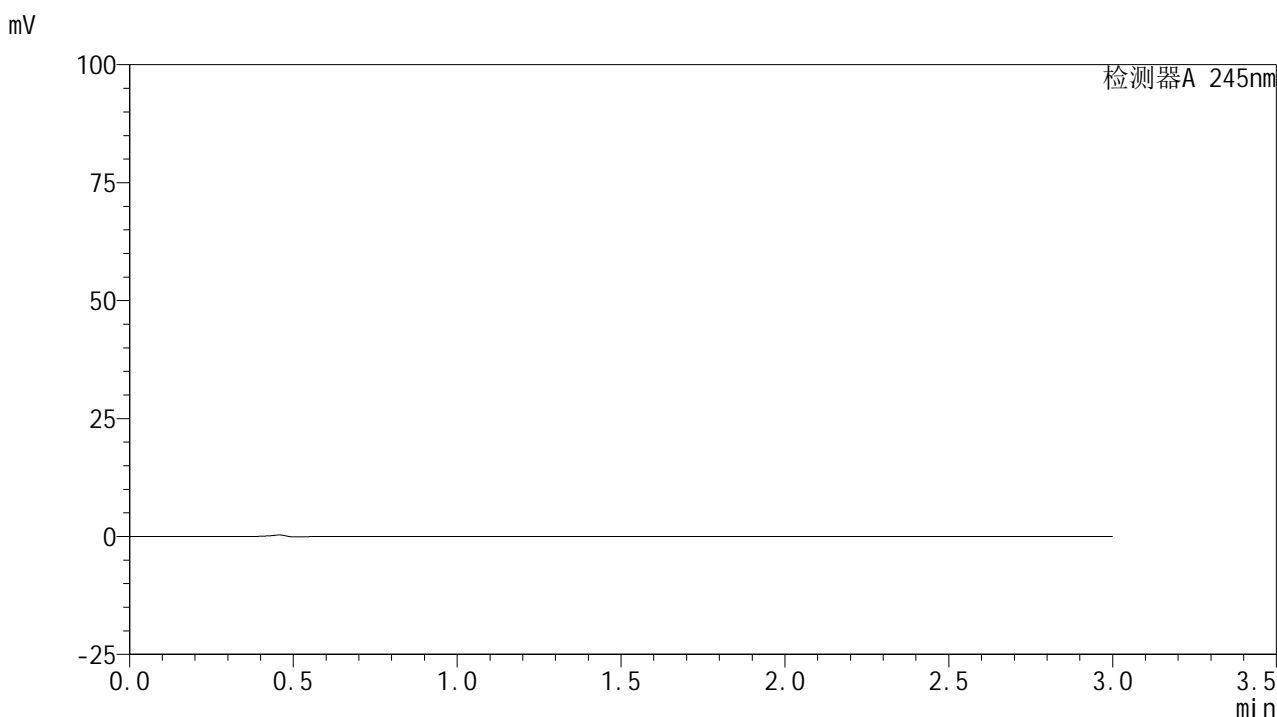
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383127	100.000	60932	2421	1.202	--
总计		383127	100.000	60932			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1035-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

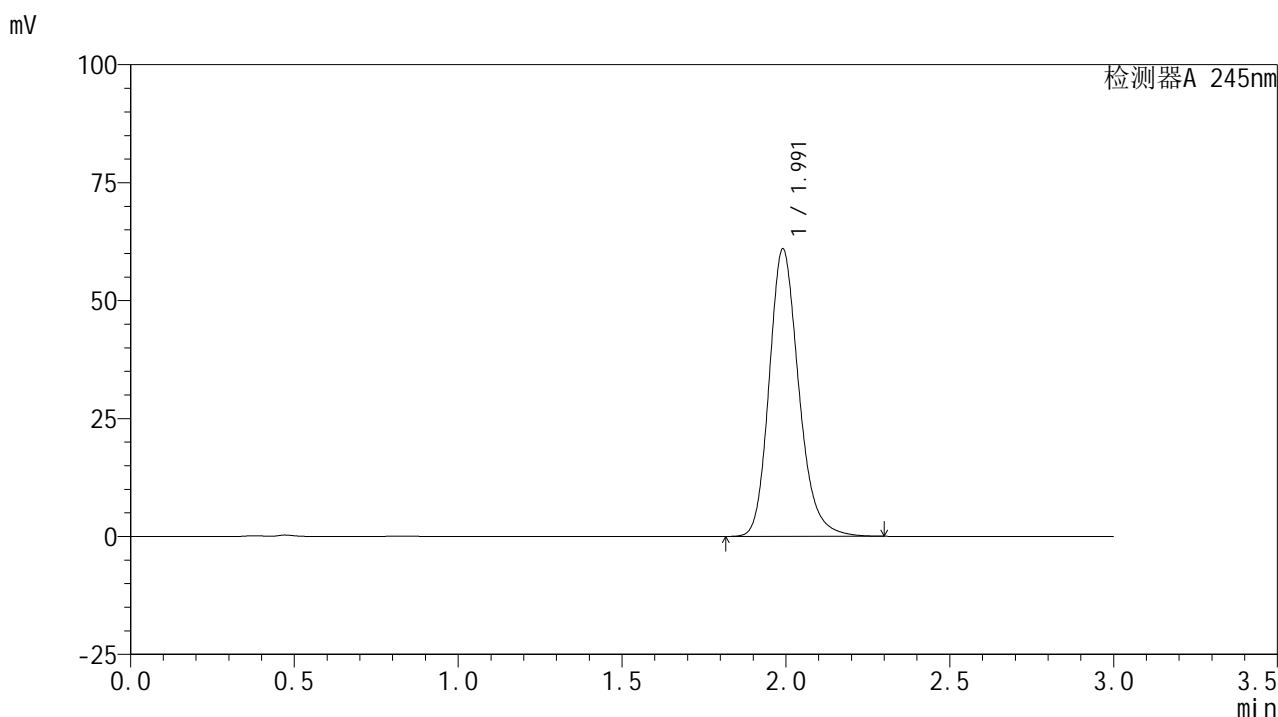
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1036-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

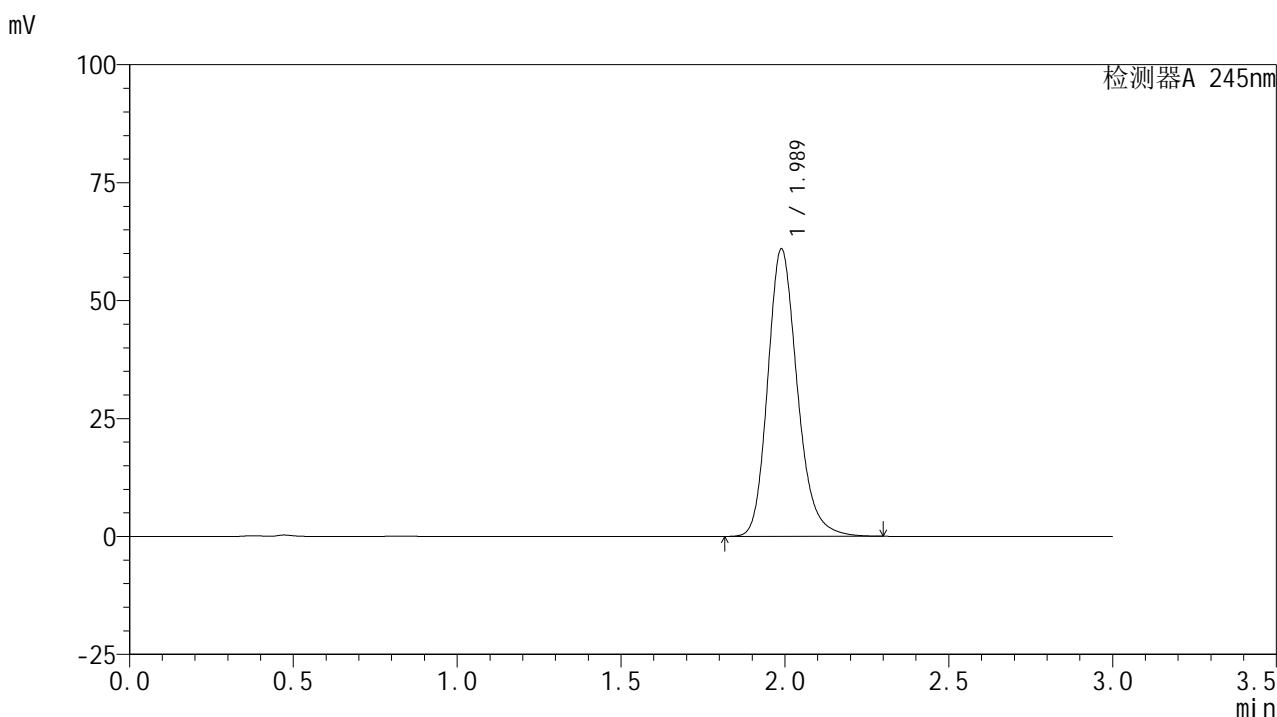
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383060	100.000	60847	2415	1.204	--
总计		383060	100.000	60847			

<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 - 0-52/25-1037-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

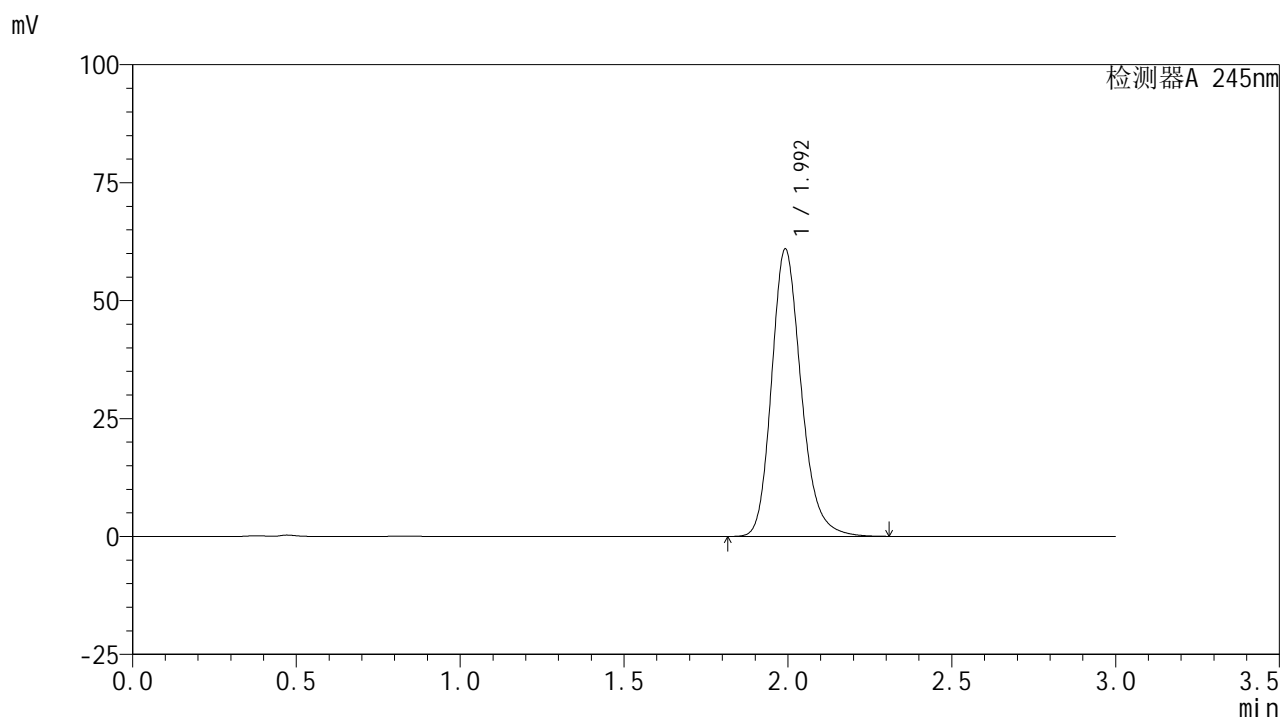
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	383305	100.000	60947	2412	1.203	--
总计		383305	100.000	60947			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1038-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

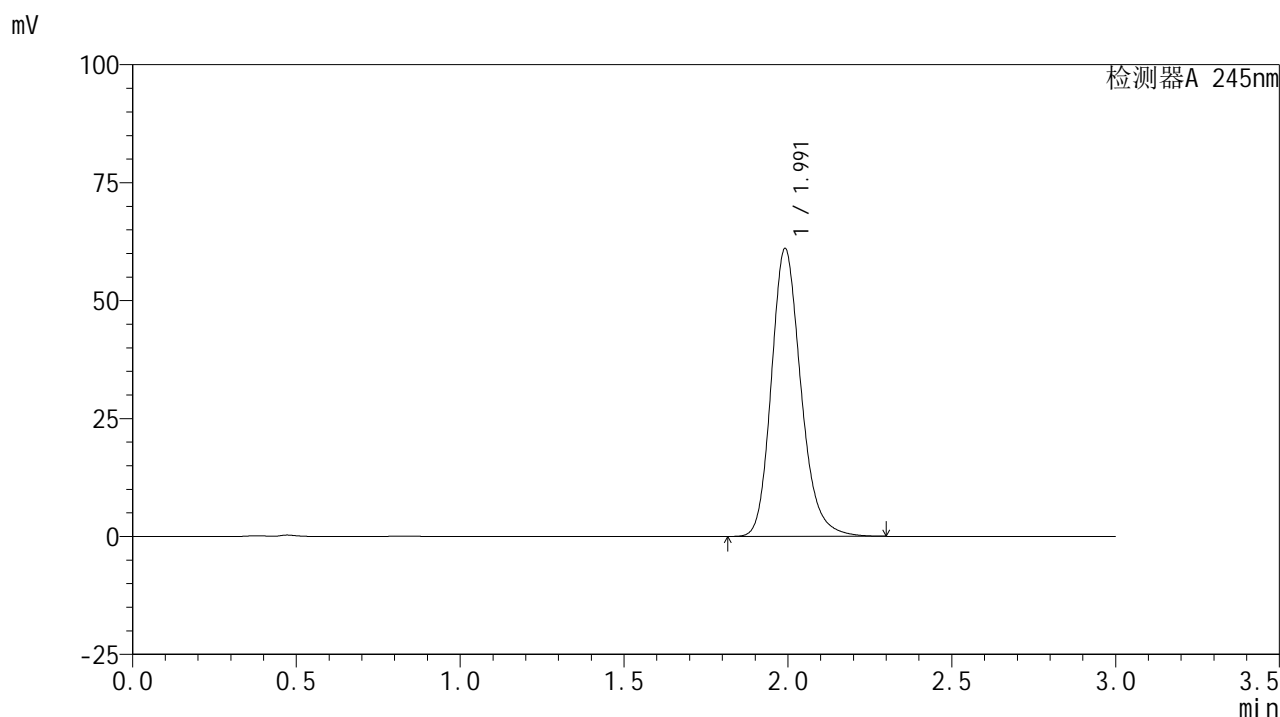
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	383027	100.000	60717	2421	1.206	--
总计		383027	100.000	60717			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1039-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

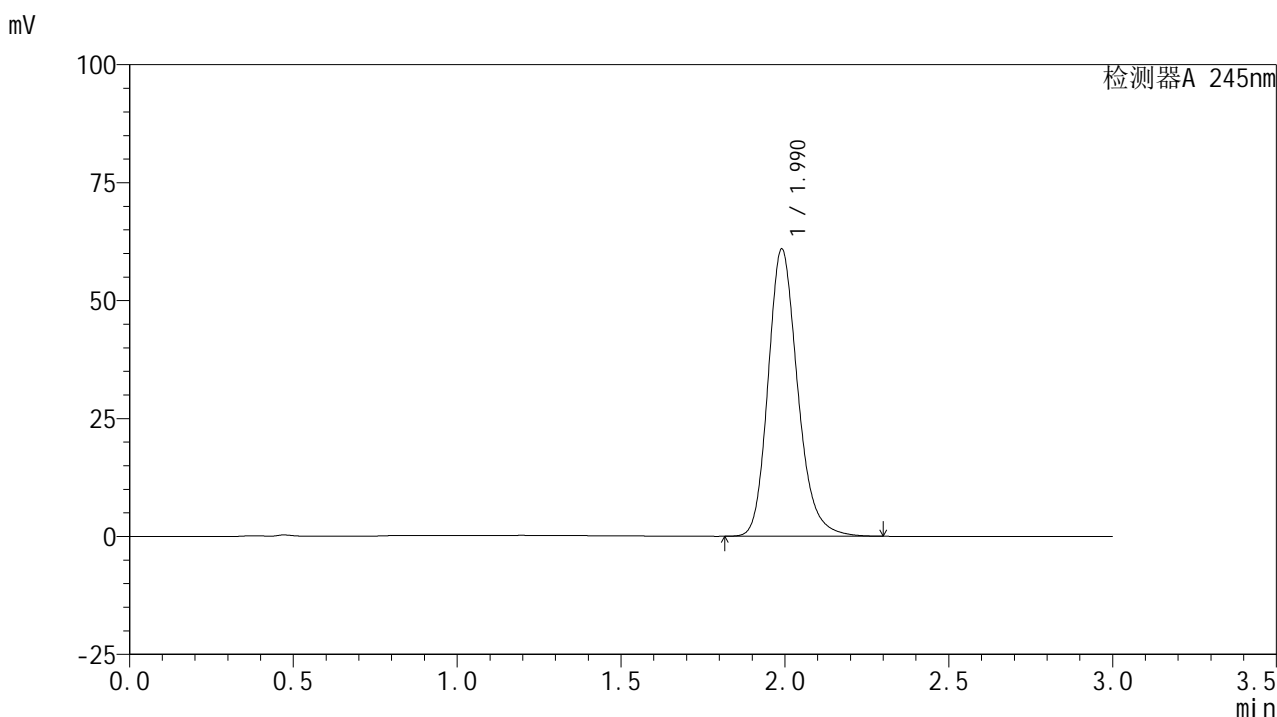
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	383399	100.000	60893	2423	1.202	--
总计		383399	100.000	60893			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1040-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

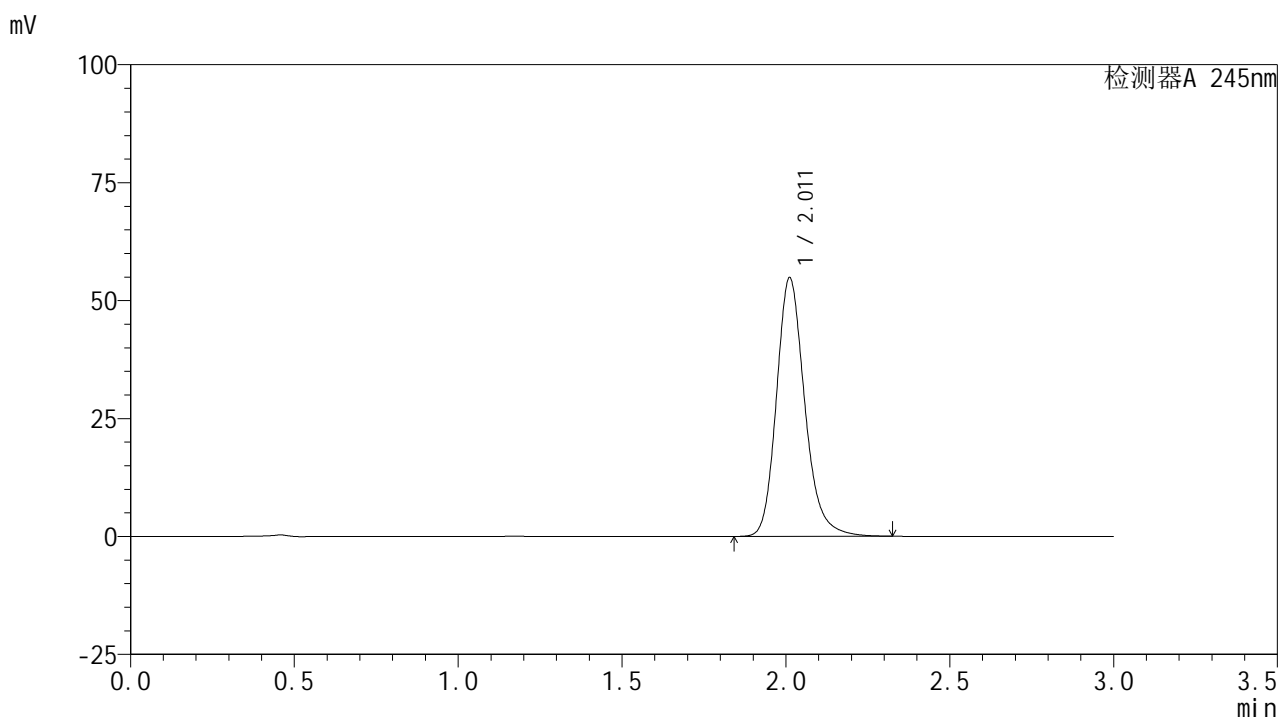
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	382329	100.000	60854	2422	1.203	--
总计		382329	100.000	60854			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1041-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

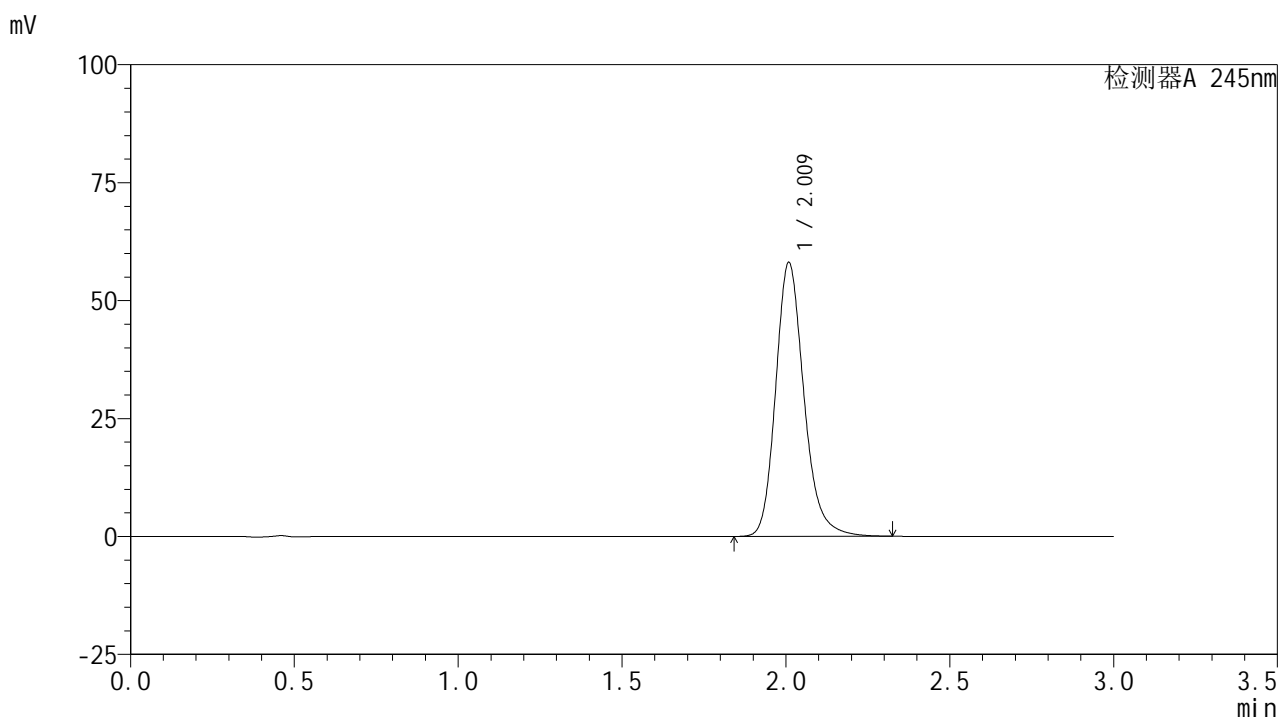
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	329354	100.000	54747	2726	1.202	--
总计		329354	100.000	54747			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1042-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

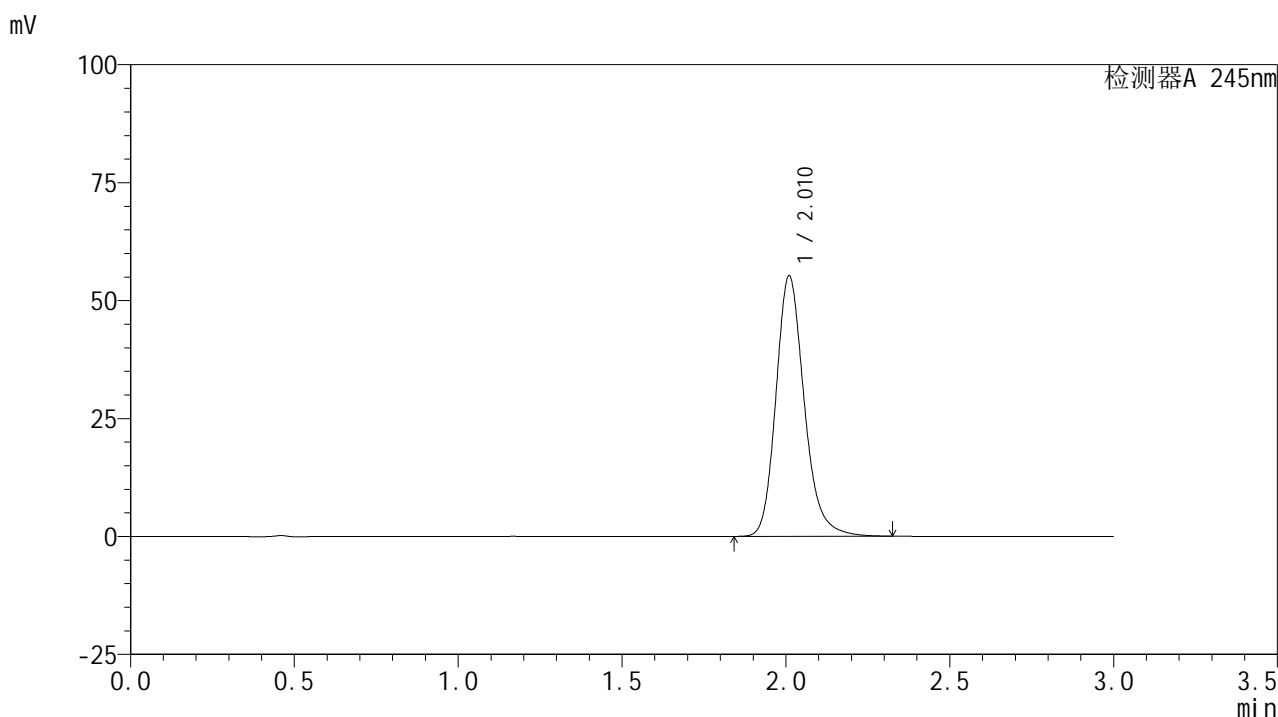
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	348685	100.000	57798	2717	1.204	--
总计		348685	100.000	57798			

<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 - 0-52/25-1043-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

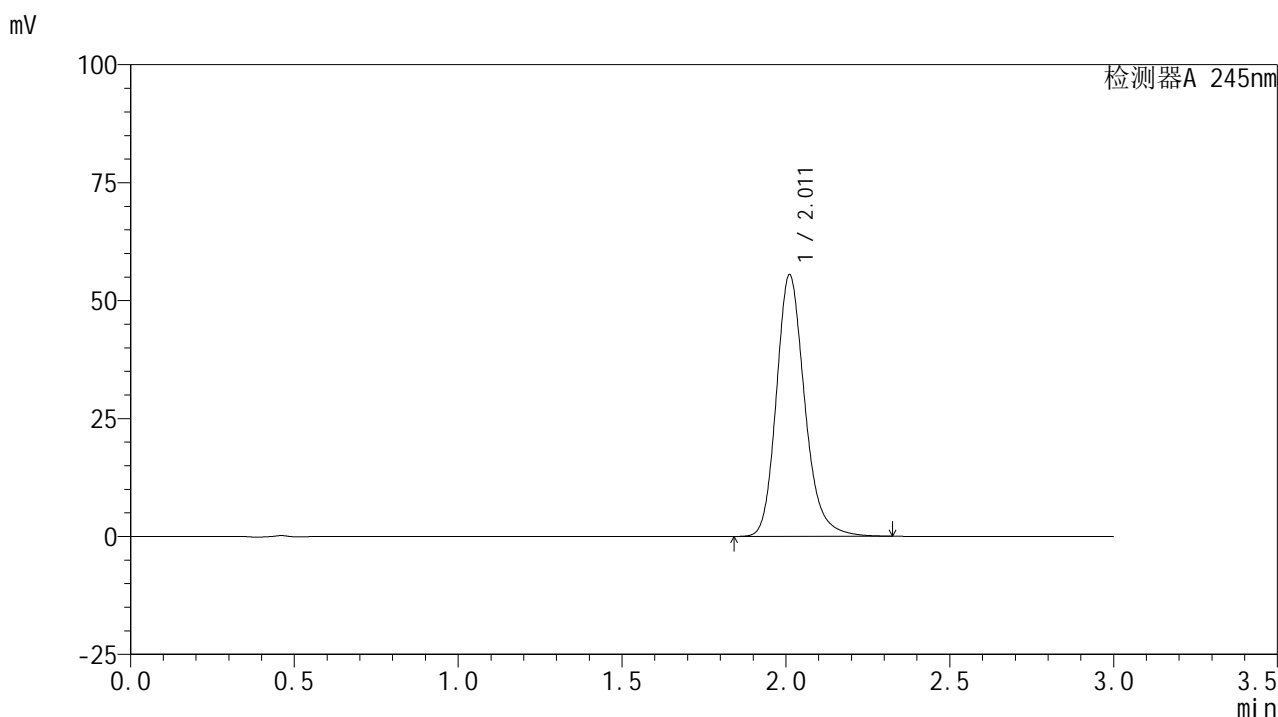
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	332195	100.000	54972	2714	1.202	--
总计		332195	100.000	54972			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1044-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

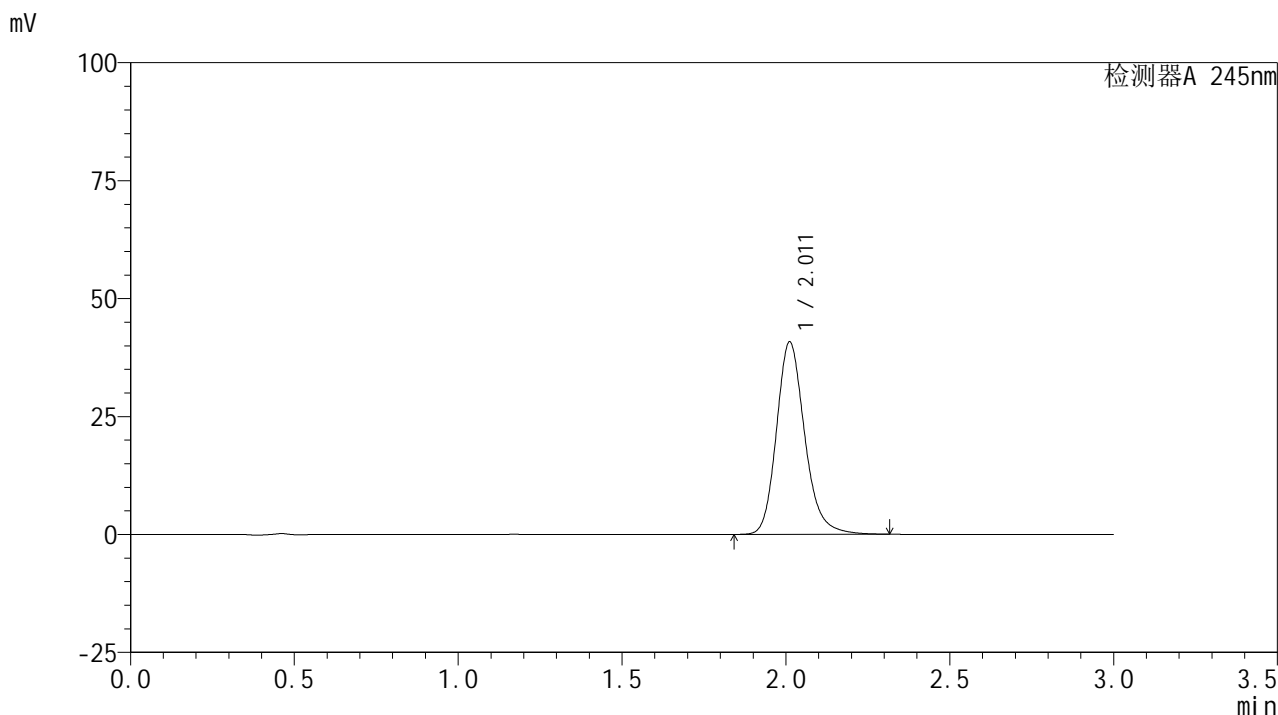
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	334106	100.000	55381	2710	1.202	--
总计		334106	100.000	55381			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1045-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

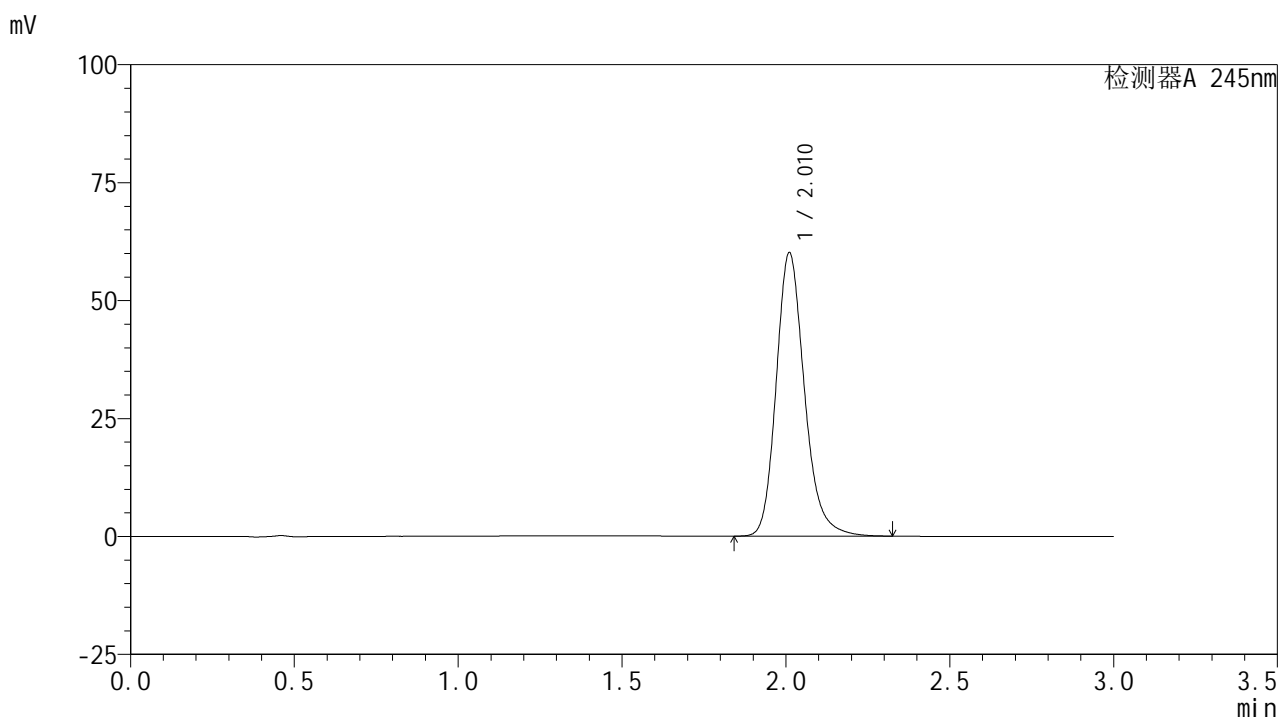
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	245015	100.000	40748	2727	1.198	--
总计		245015	100.000	40748			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1046-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

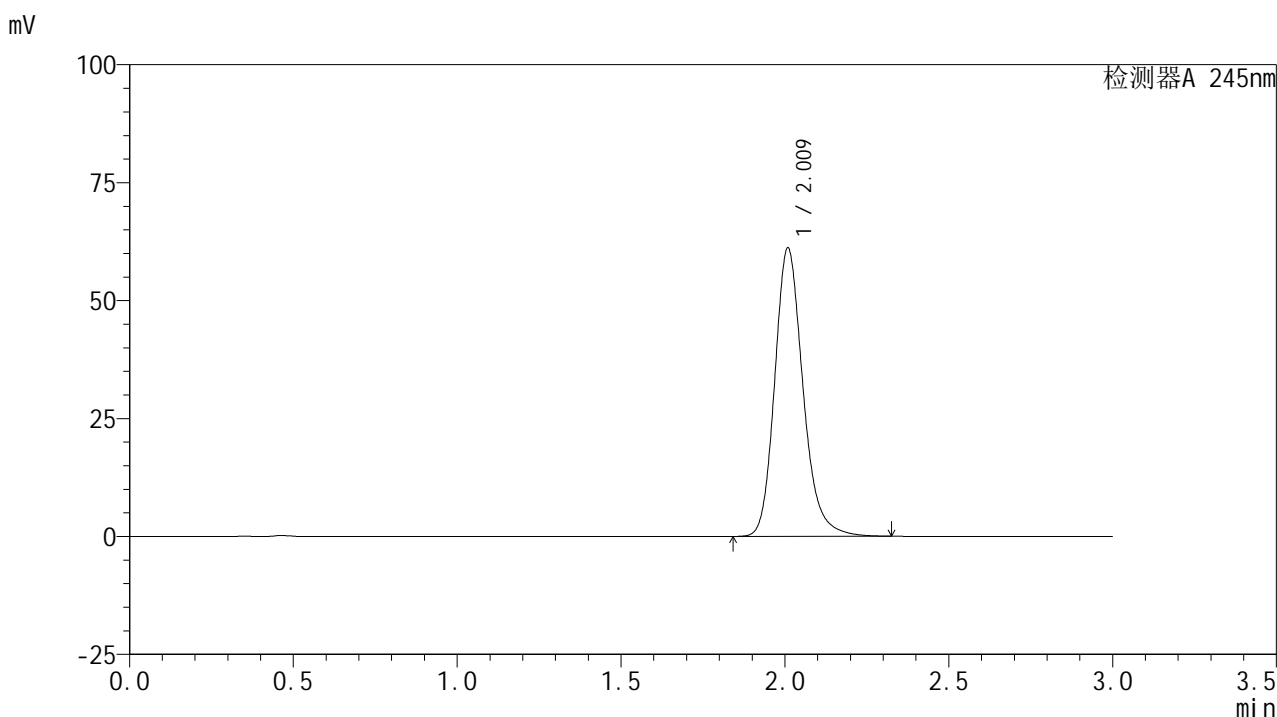
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	360887	100.000	59914	2721	1.204	--
总计		360887	100.000	59914			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1047-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

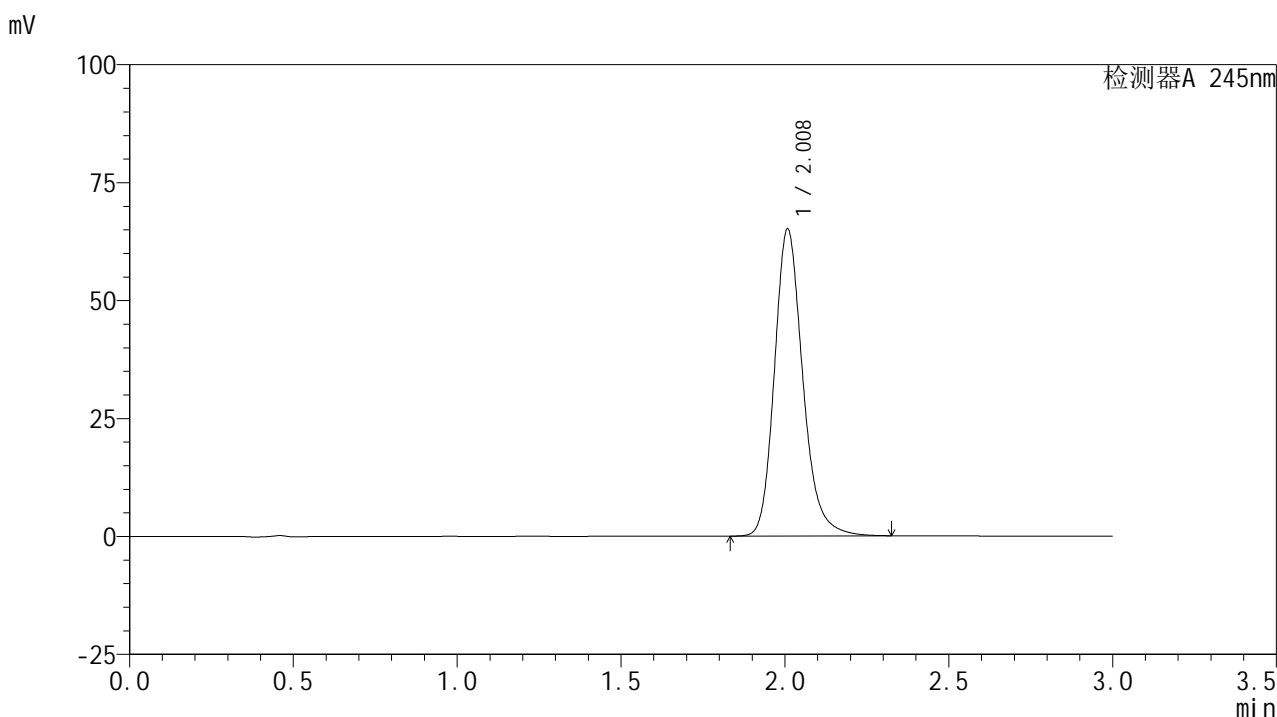
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	367637	100.000	60829	2712	1.203	--
总计		367637	100.000	60829			

<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 - 0-52/25-1048-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

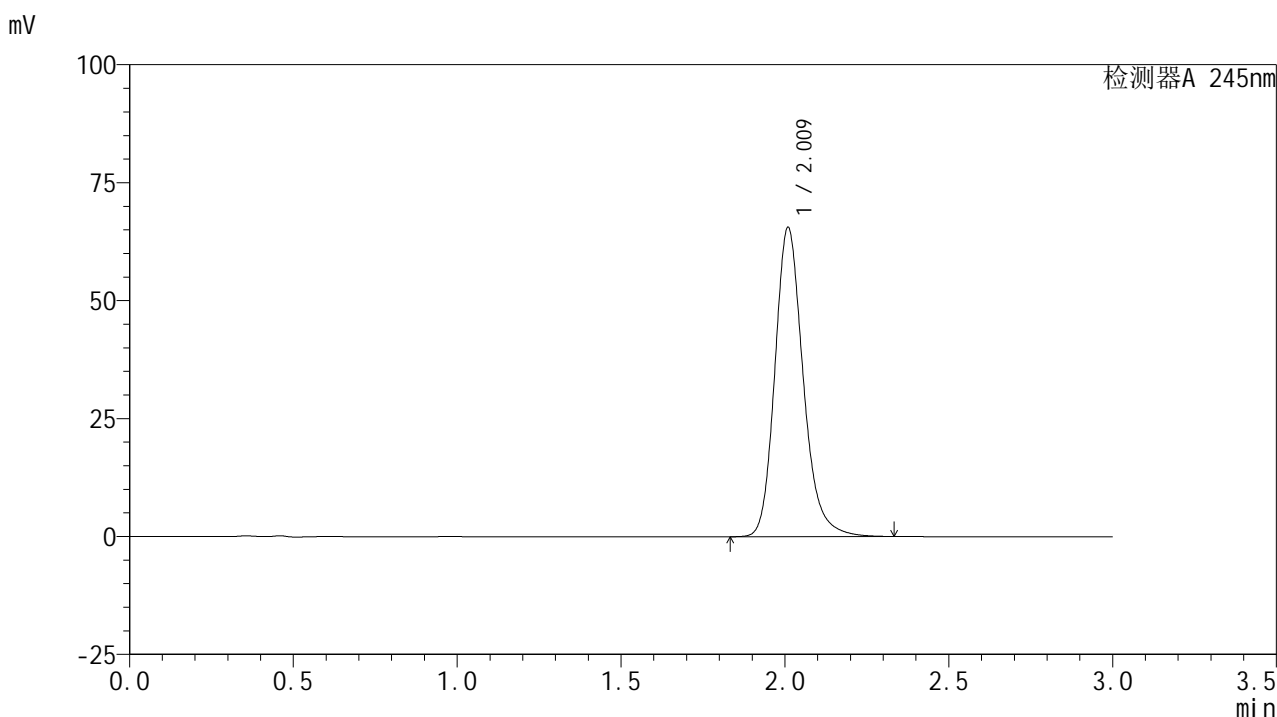
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	391935	100.000	64884	2704	1.204	--
总计		391935	100.000	64884			

<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 - 0-52/25-1049-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

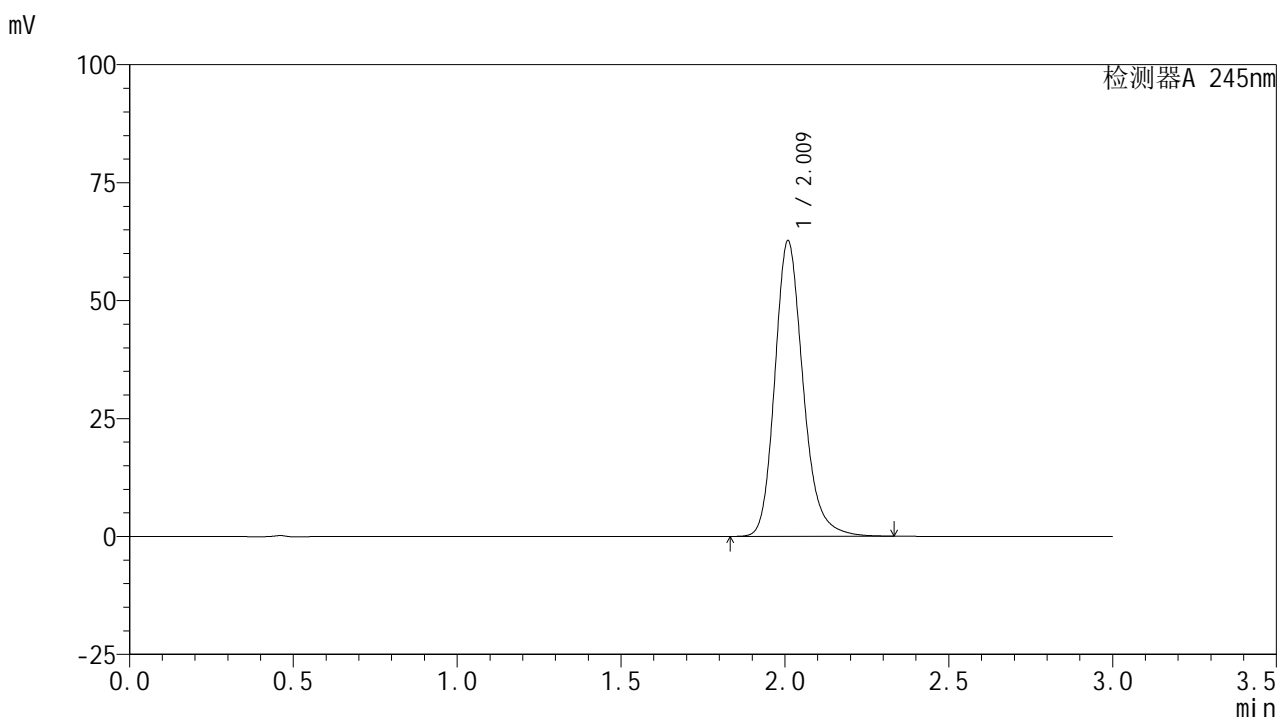
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394509	100.000	65213	2712	1.205	--
总计		394509	100.000	65213			

<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 - 0-52/25-1050-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

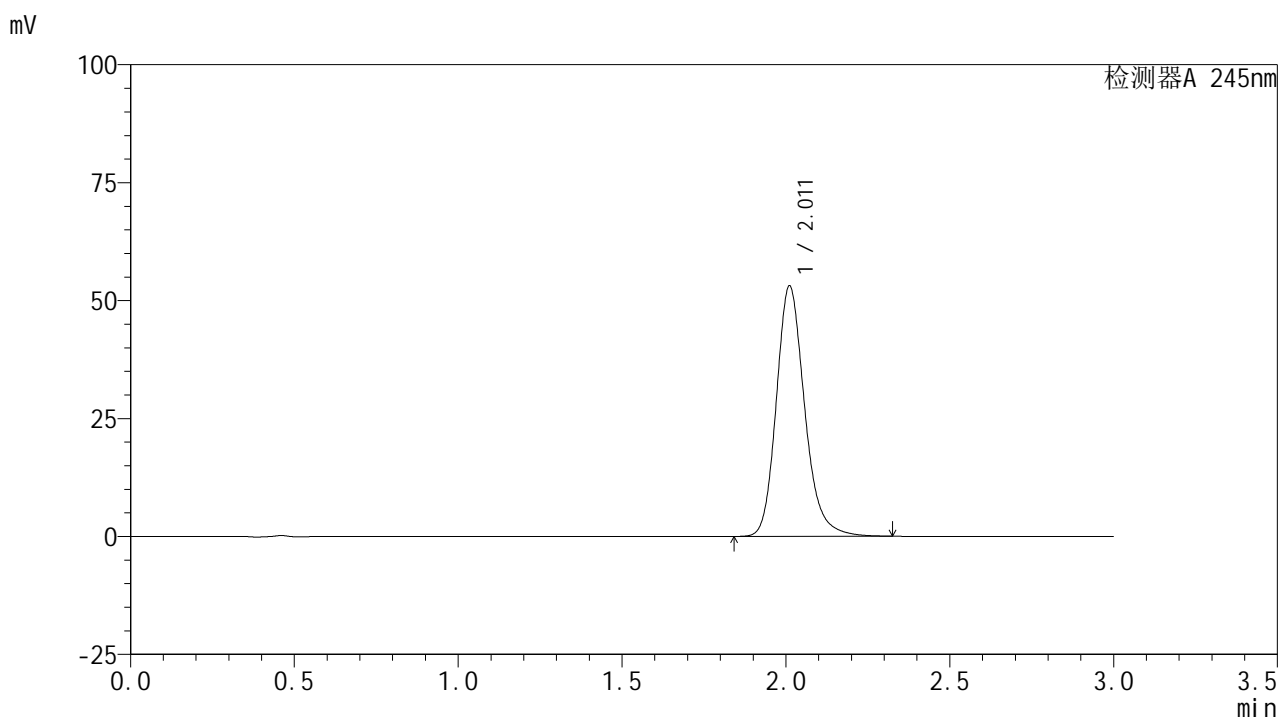
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	376778	100.000	62309	2715	1.204	--
总计		376778	100.000	62309			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1051-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

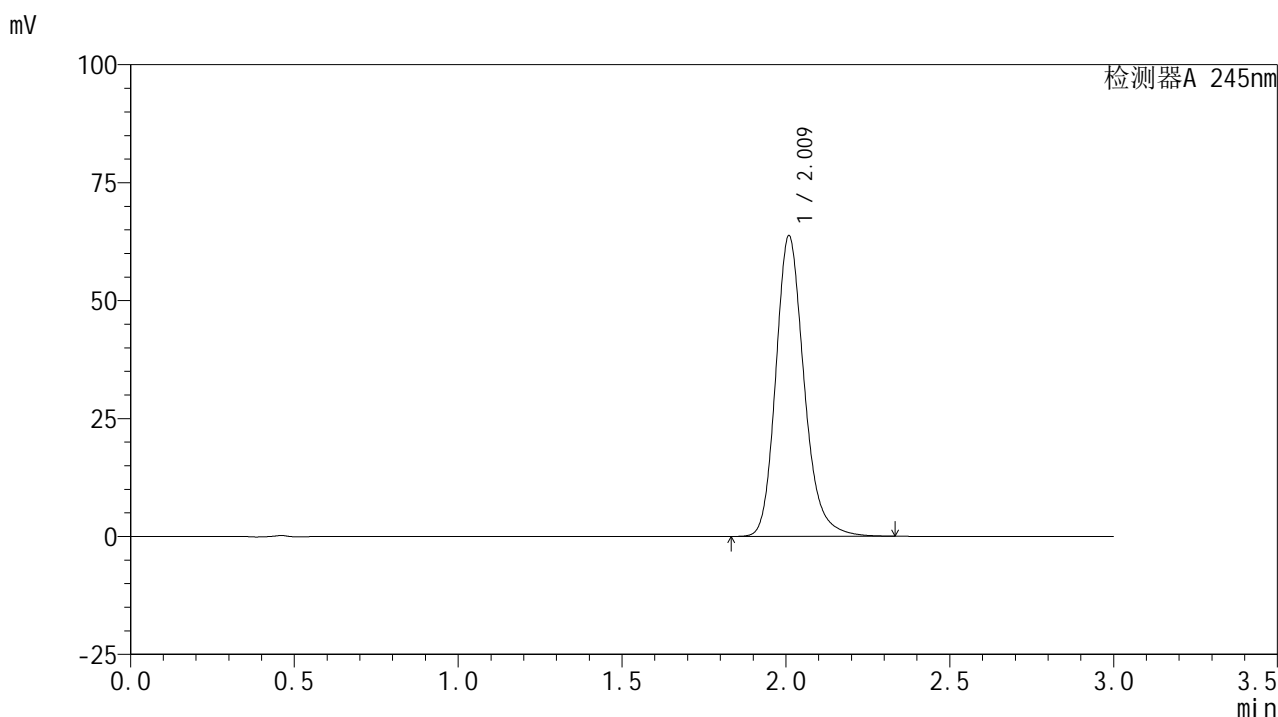
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	319612	100.000	52985	2712	1.200	--
总计		319612	100.000	52985			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1052-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

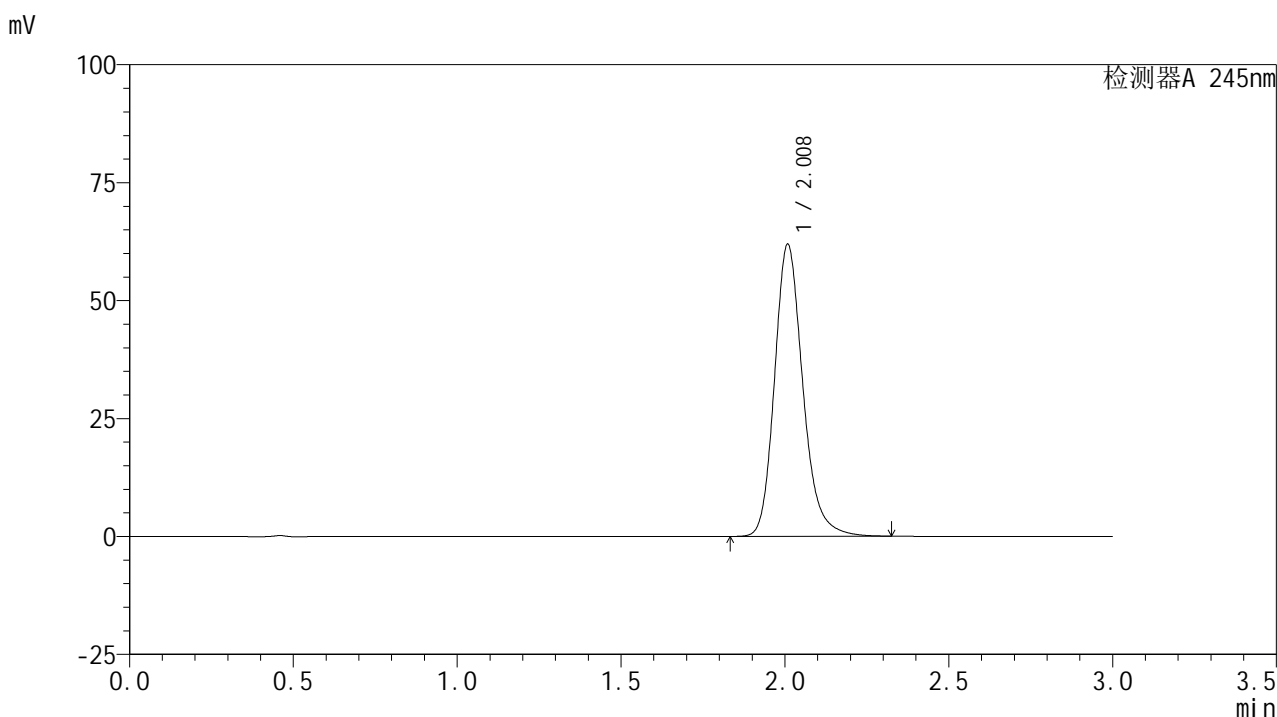
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	383482	100.000	63373	2712	1.205	--
总计		383482	100.000	63373			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1053-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

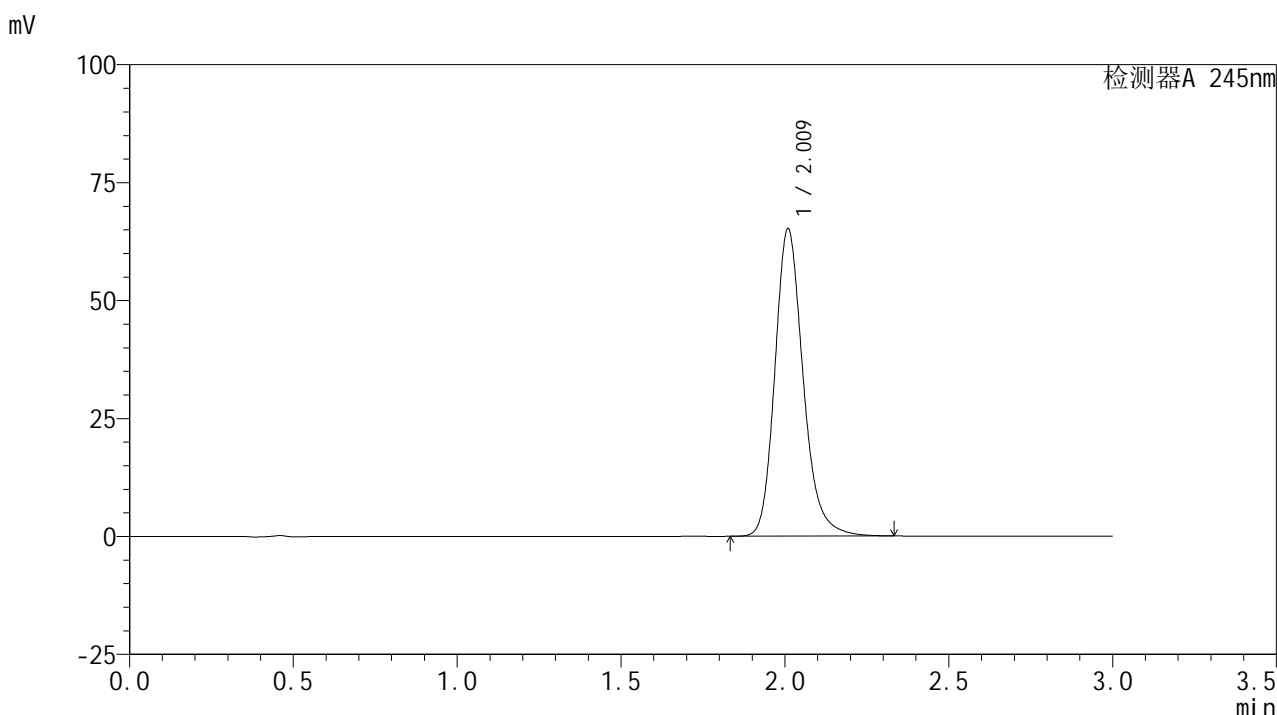
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	372511	100.000	61683	2706	1.202	--
总计		372511	100.000	61683			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1054-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

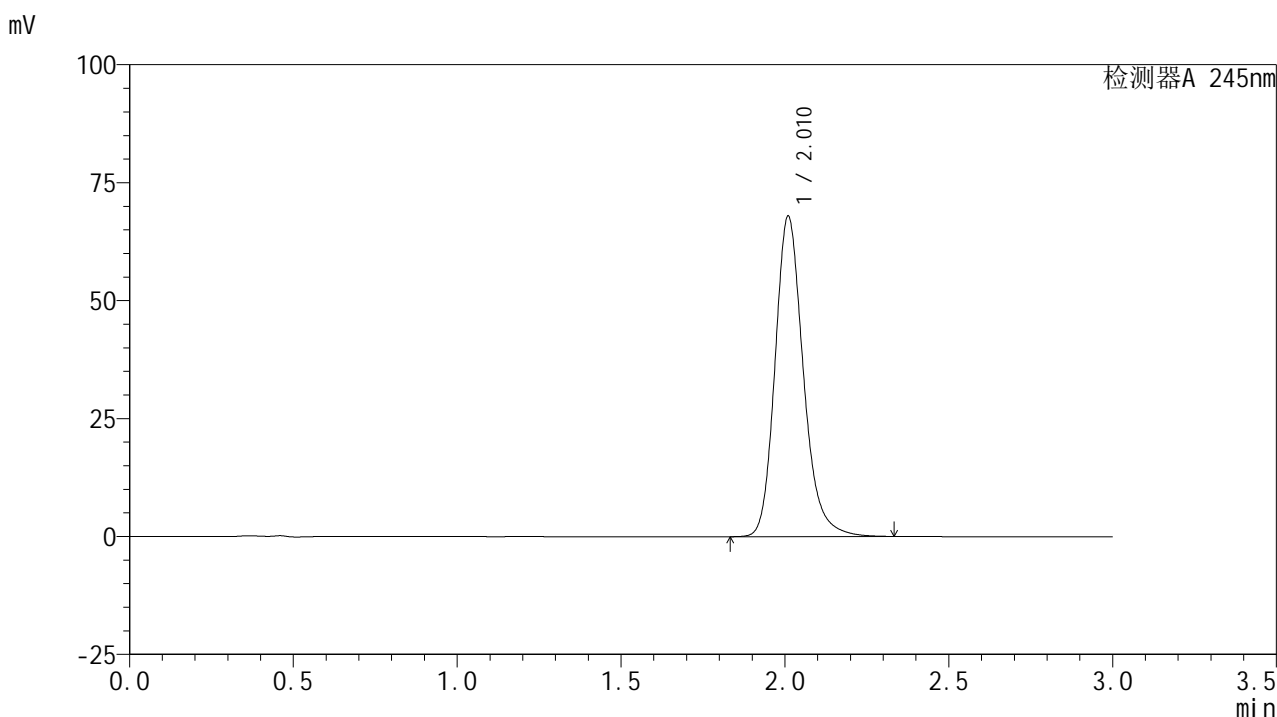
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	391575	100.000	64826	2721	1.205	--
总计		391575	100.000	64826			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-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 - 0-52/25-1055-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

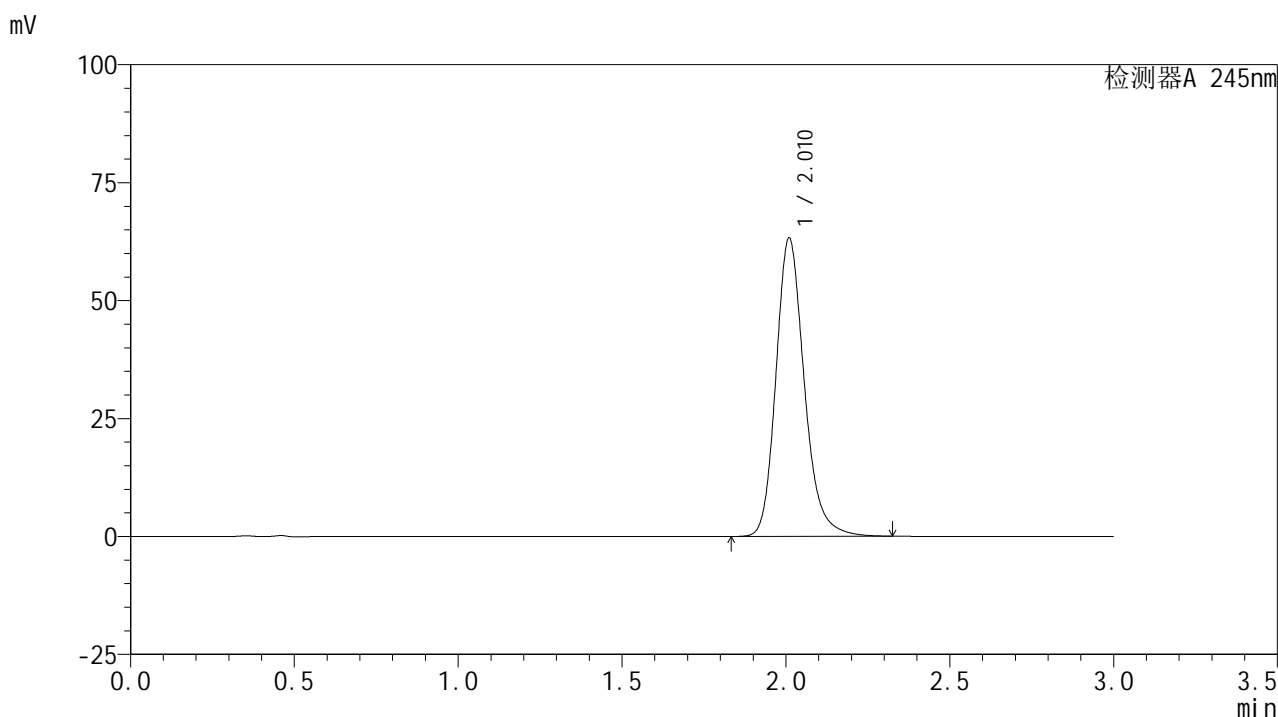
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	408512	100.000	67635	2715	1.205	--
总计		408512	100.000	67635			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1056-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

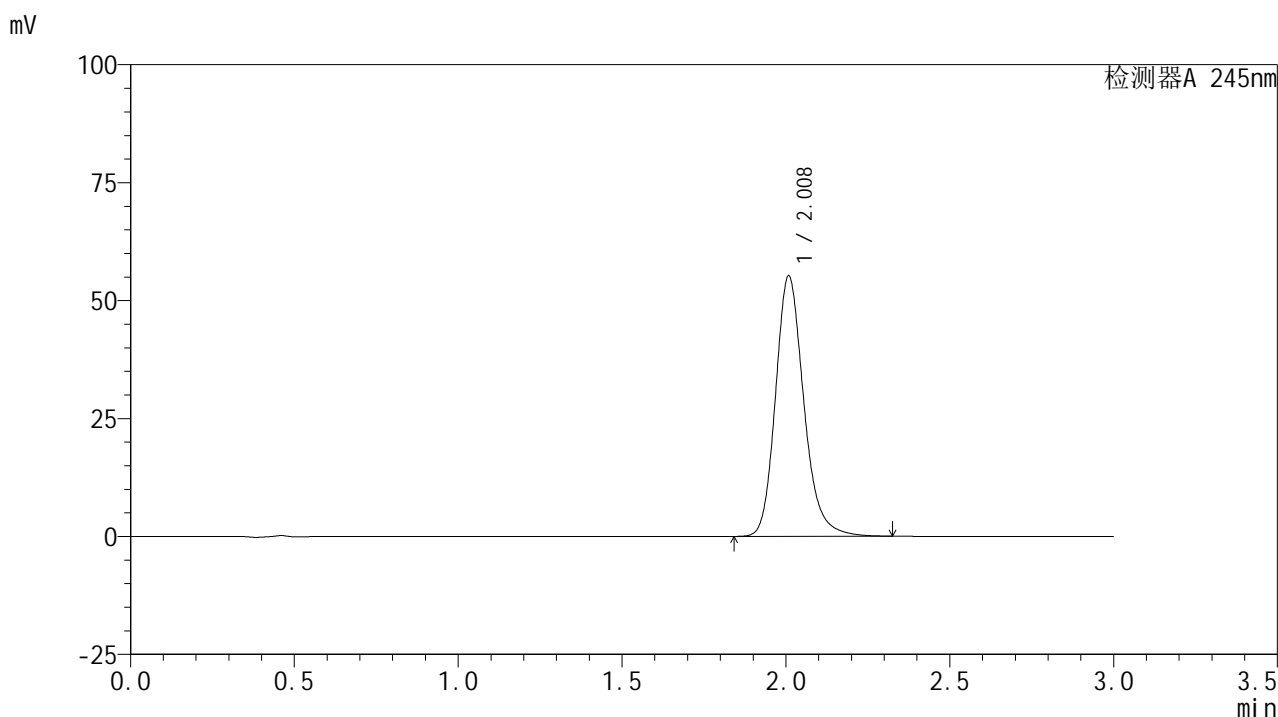
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	380671	100.000	62952	2709	1.204	--
总计		380671	100.000	62952			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1057-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

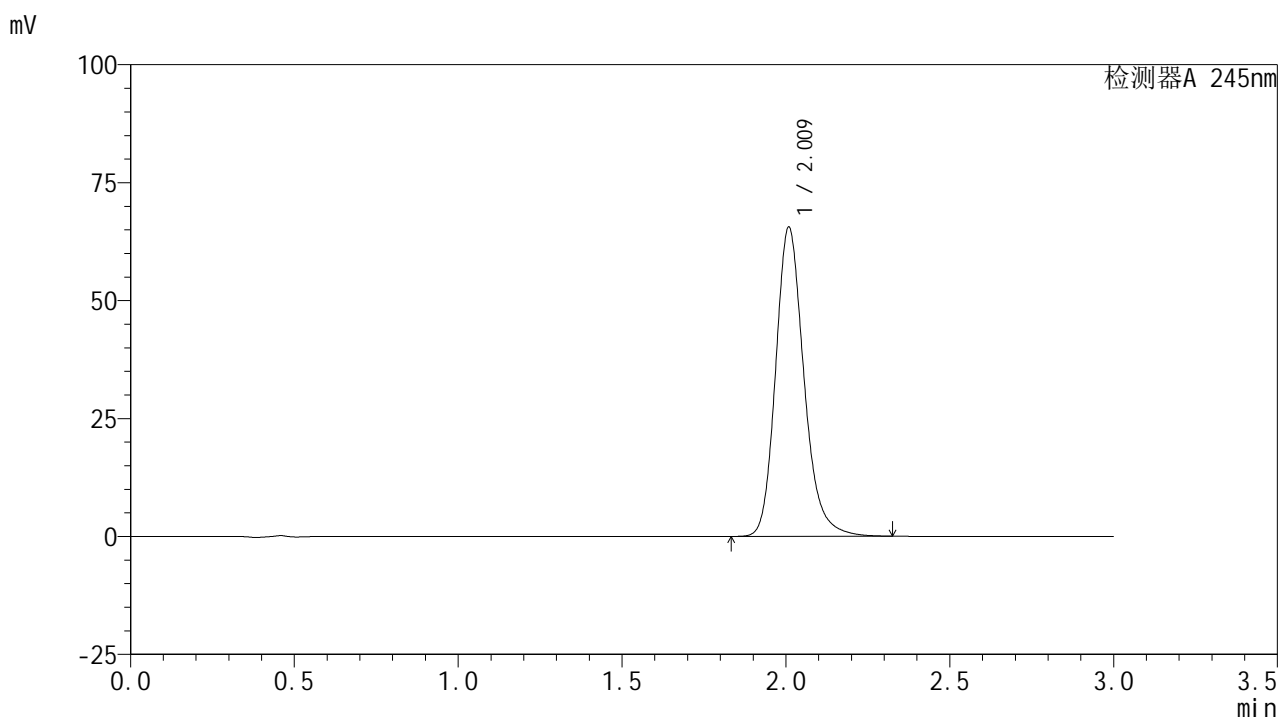
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	332176	100.000	55007	2708	1.202	--
总计		332176	100.000	55007			

<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 - 0-52/25-1058-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	394535	100.000	65251	2703	1.204	--
总计		394535	100.000	65251			

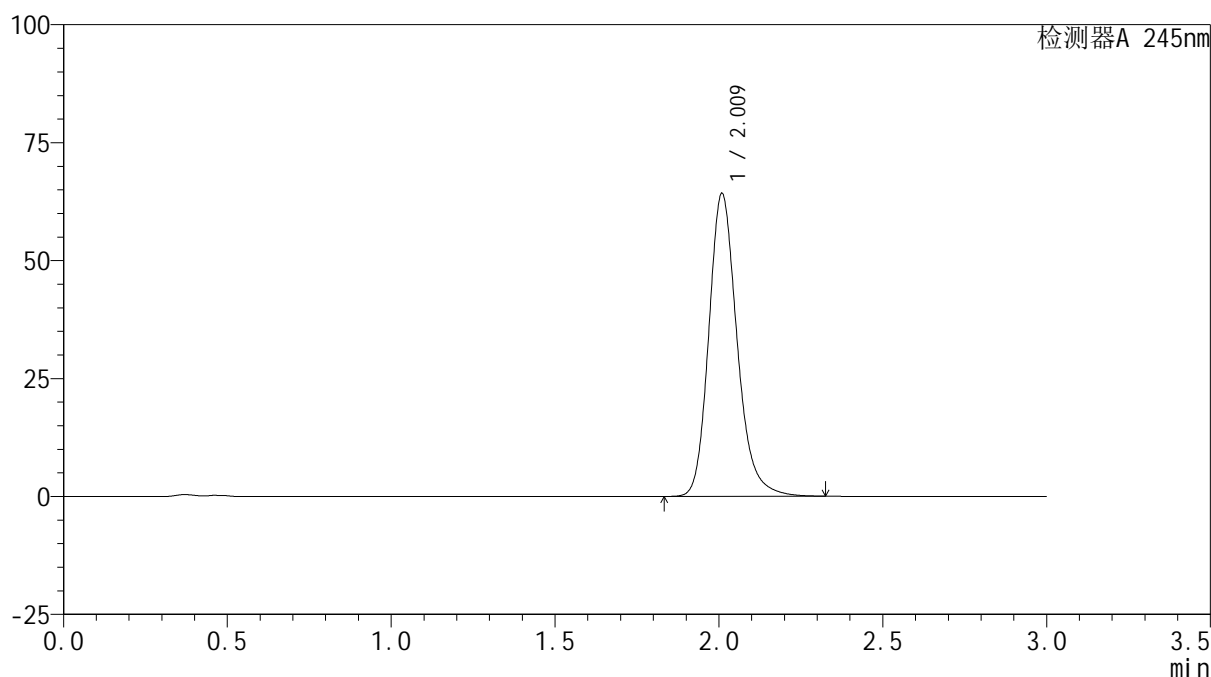
图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/25-1059-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

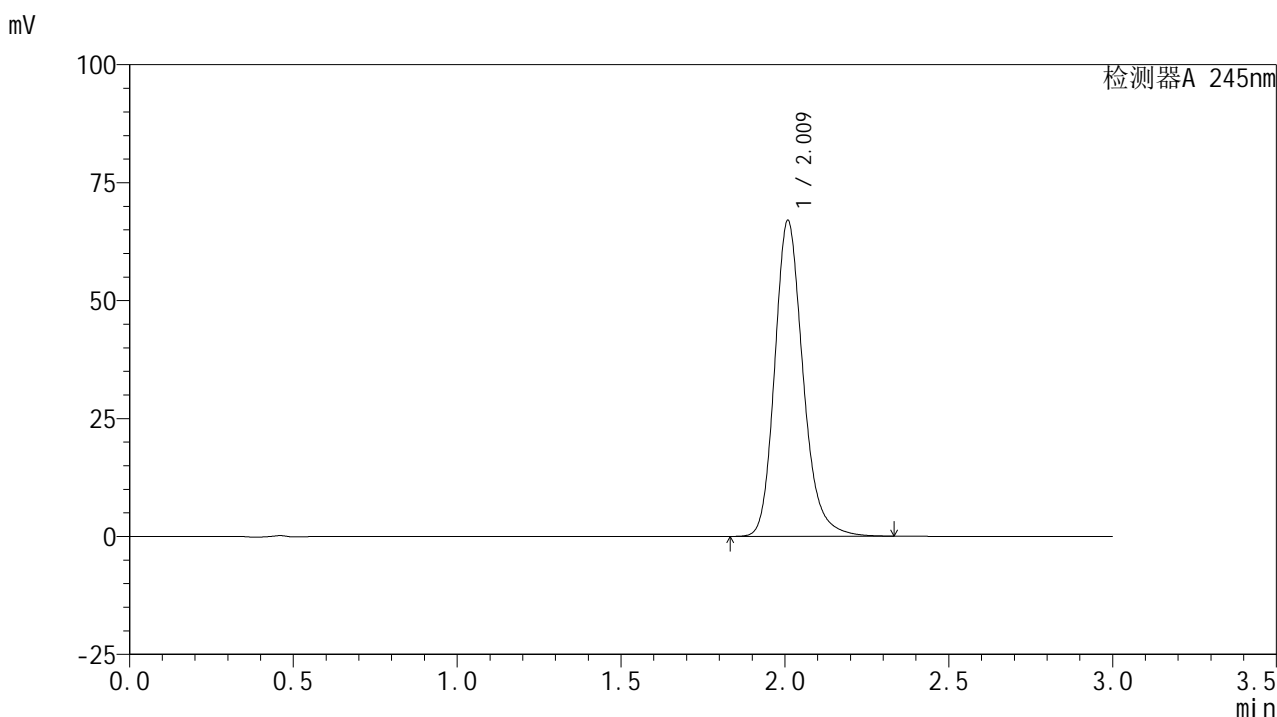
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	386429	100.000	63861	2710	1.204	--
总计		386429	100.000	63861			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1060-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

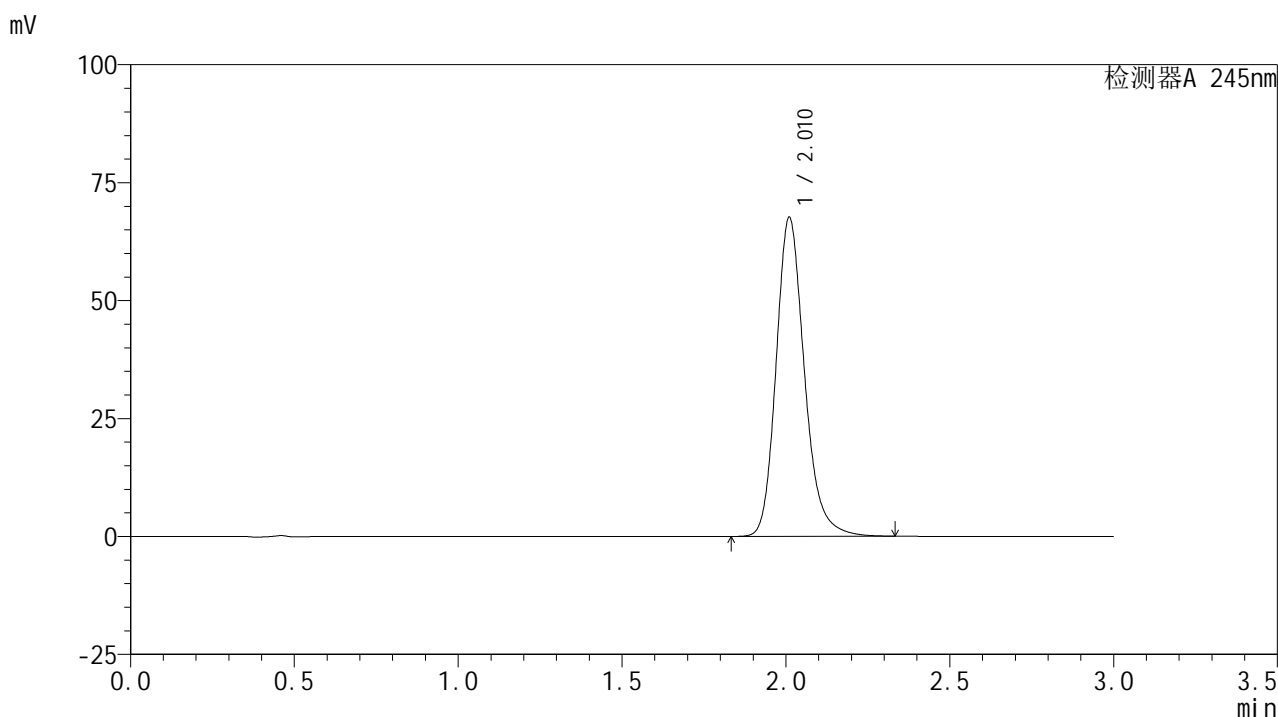
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	402724	100.000	66615	2712	1.205	--
总计		402724	100.000	66615			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1061-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

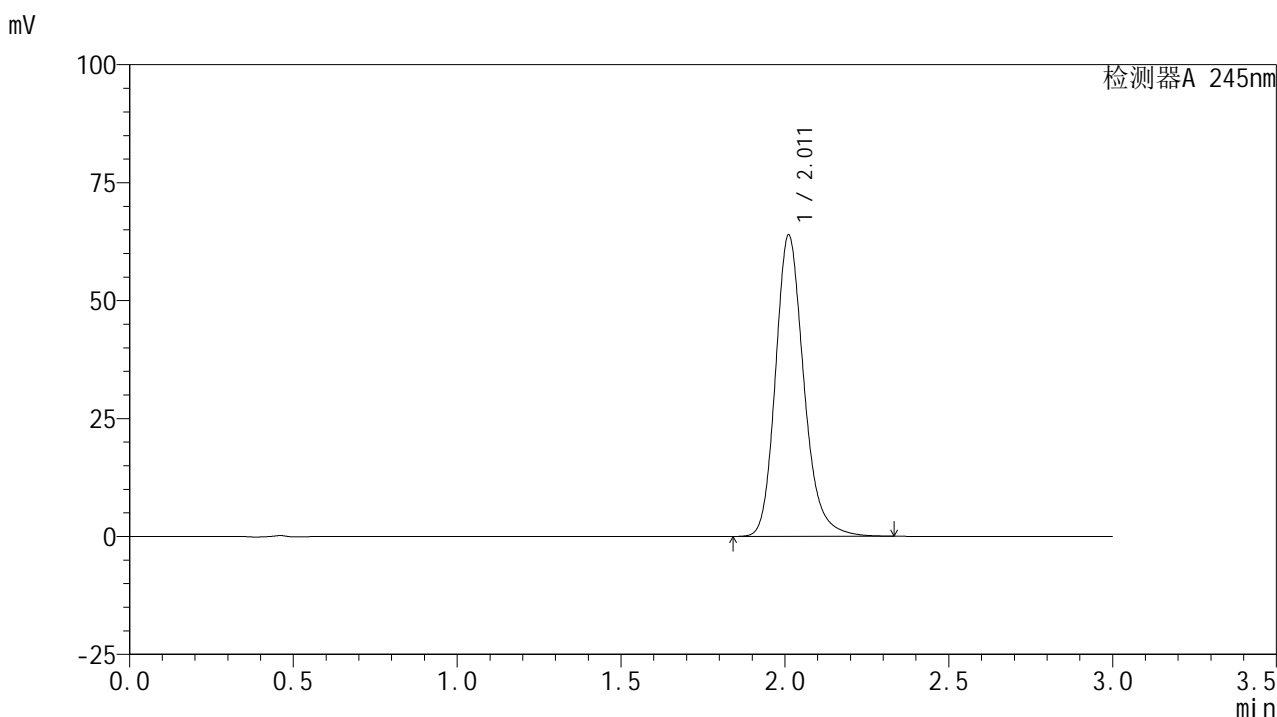
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406859	100.000	67381	2711	1.205	--
总计		406859	100.000	67381			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1062-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

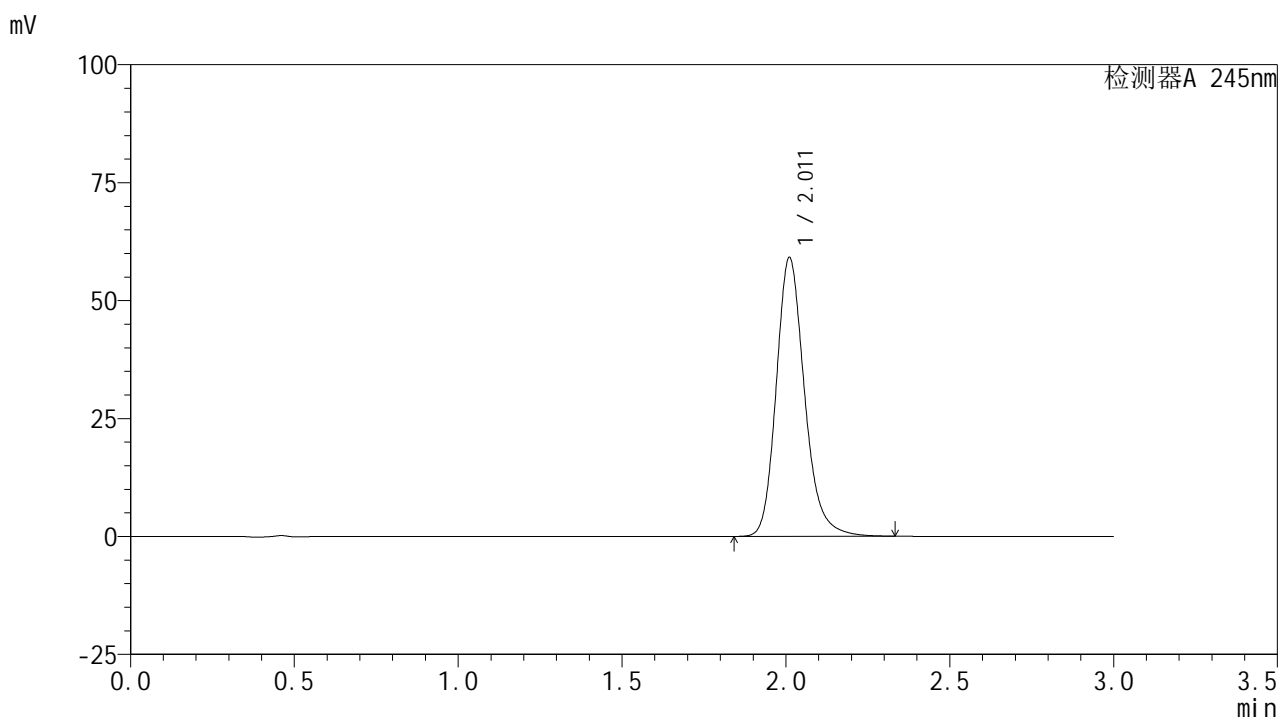
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	384787	100.000	63816	2711	1.203	--
总计		384787	100.000	63816			

<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 - 0-52/25-1063-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

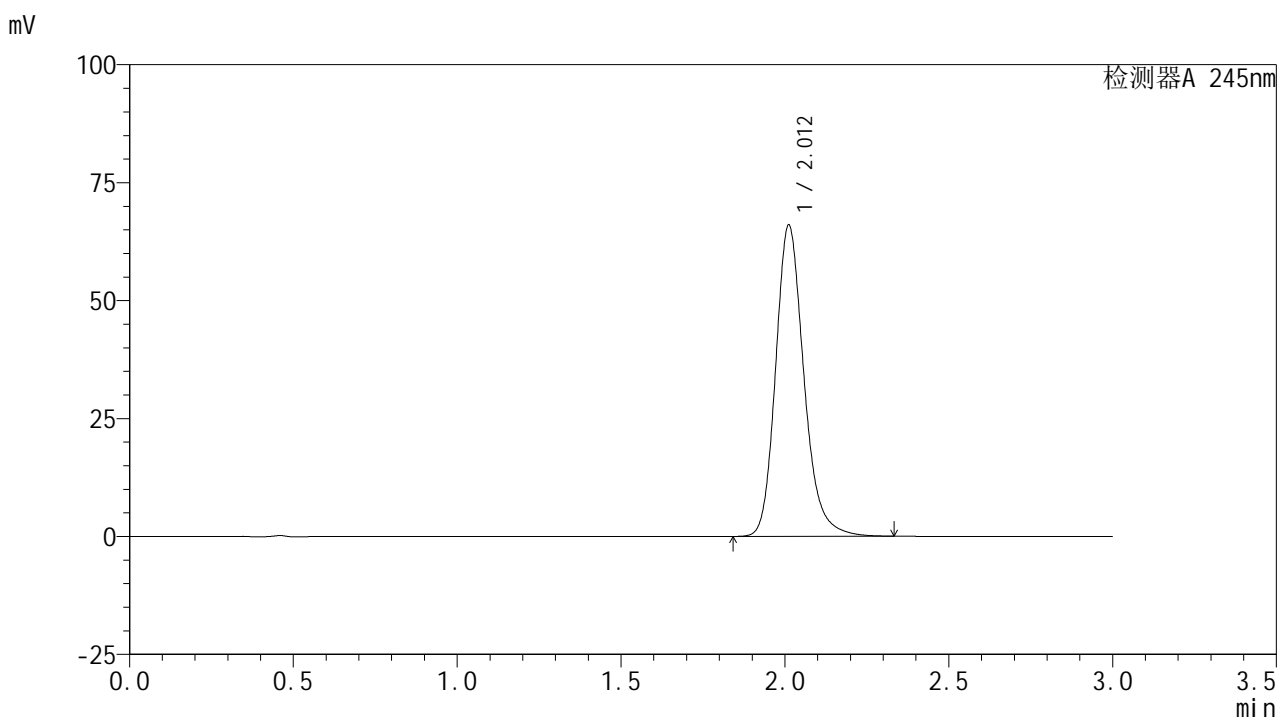
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	355273	100.000	58950	2719	1.203	--
总计		355273	100.000	58950			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1064-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

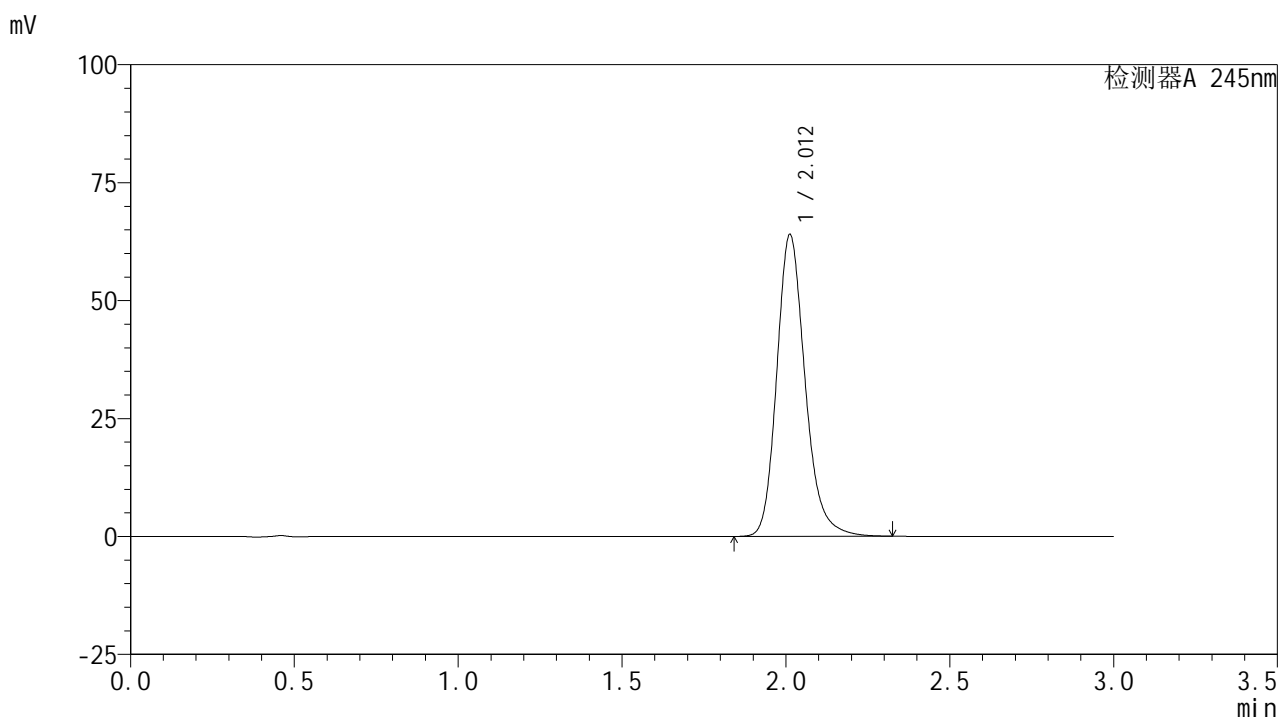
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396558	100.000	65917	2723	1.204	--
总计		396558	100.000	65917			

<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 - 0-52/25-1065-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

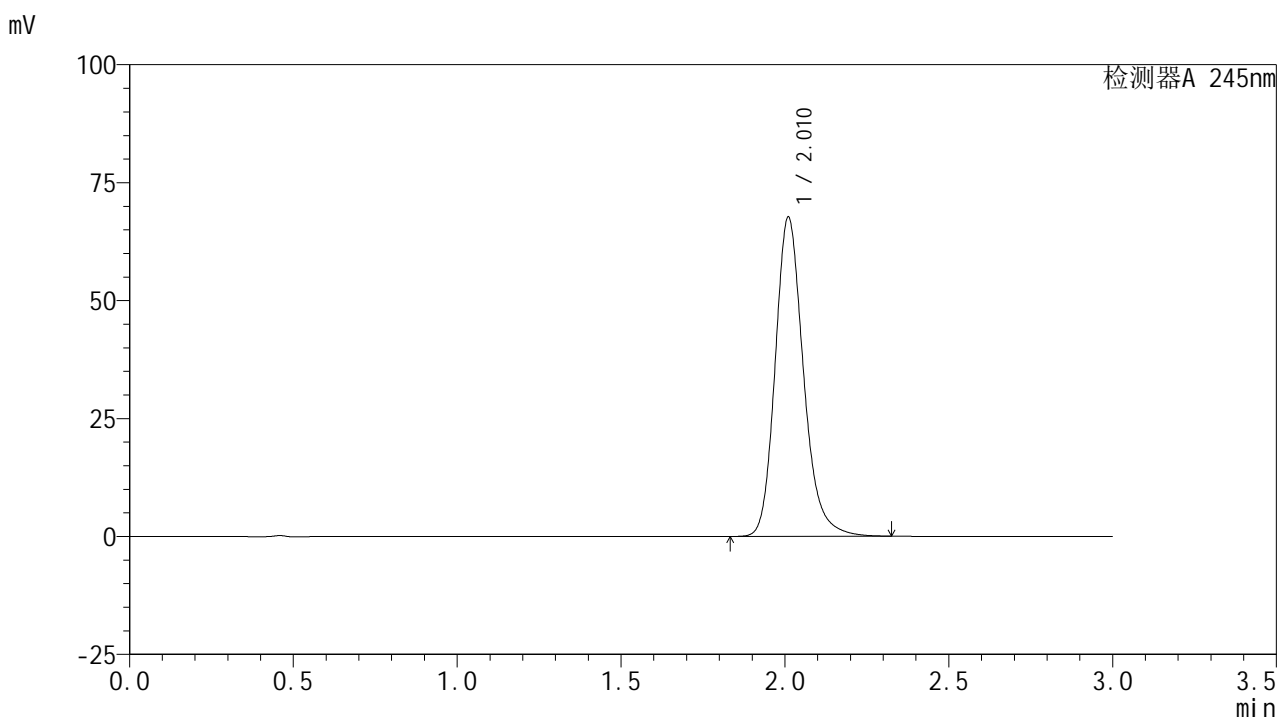
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	385270	100.000	63966	2711	1.202	--
总计		385270	100.000	63966			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1066-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

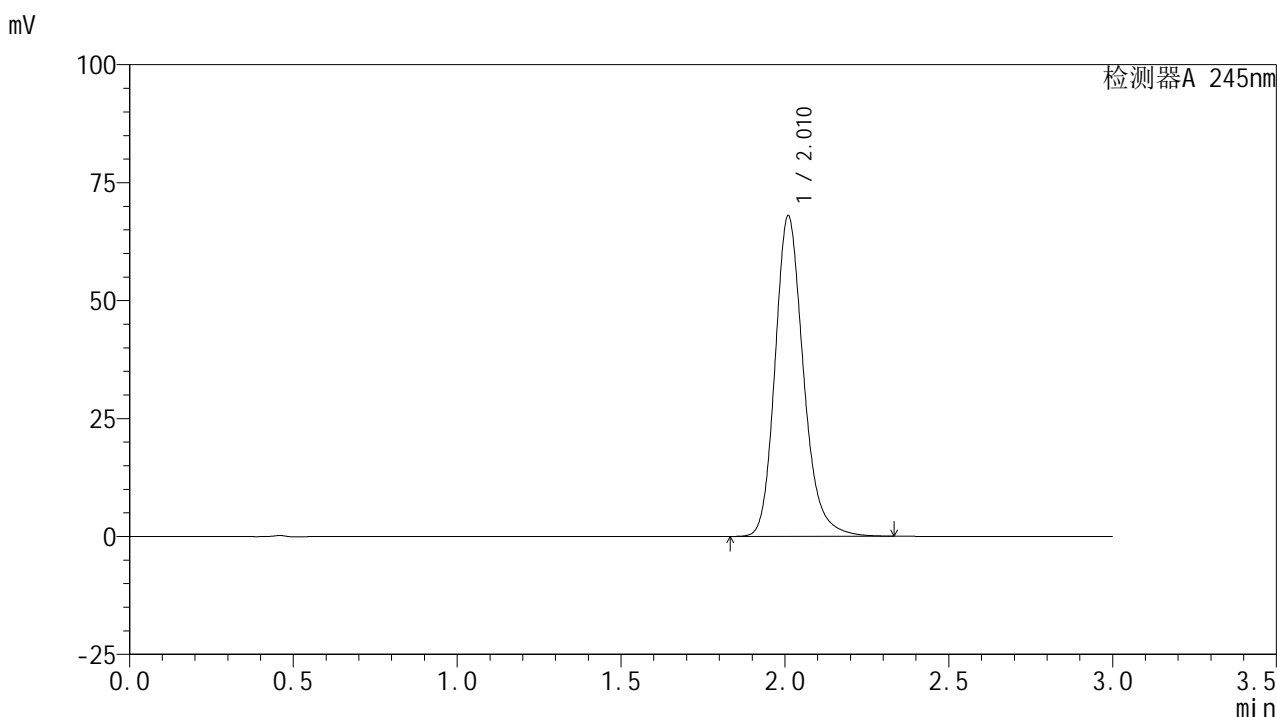
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	406983	100.000	67458	2712	1.204	--
总计		406983	100.000	67458			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1067-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

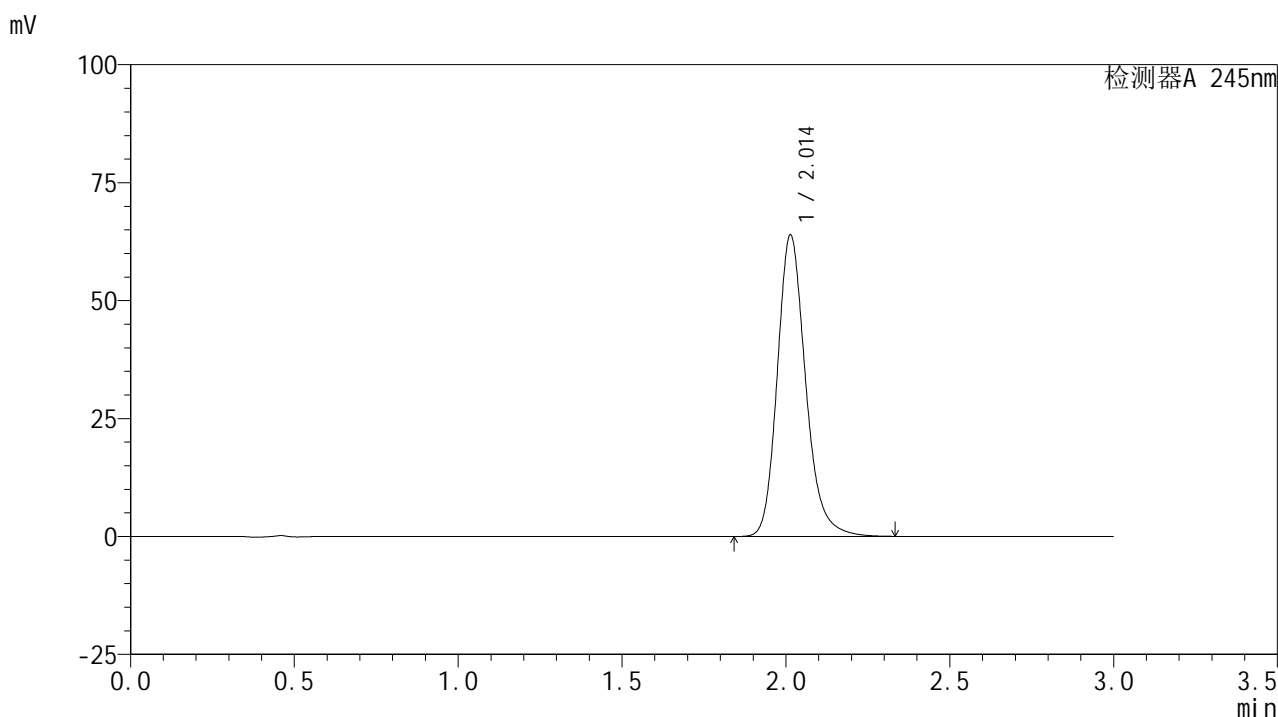
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	409462	100.000	67718	2704	1.204	--
总计		409462	100.000	67718			

<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 - 0-52/25-1068-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

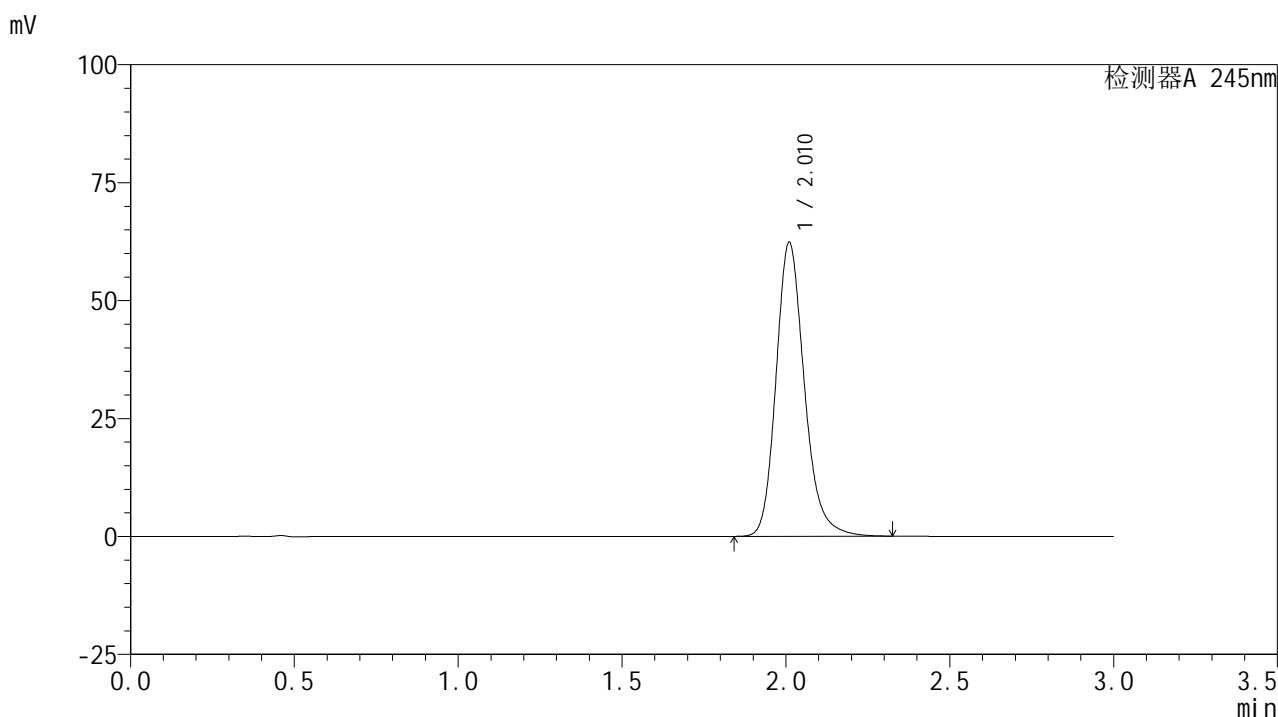
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	384720	100.000	63935	2719	1.202	--
总计		384720	100.000	63935			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1069-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

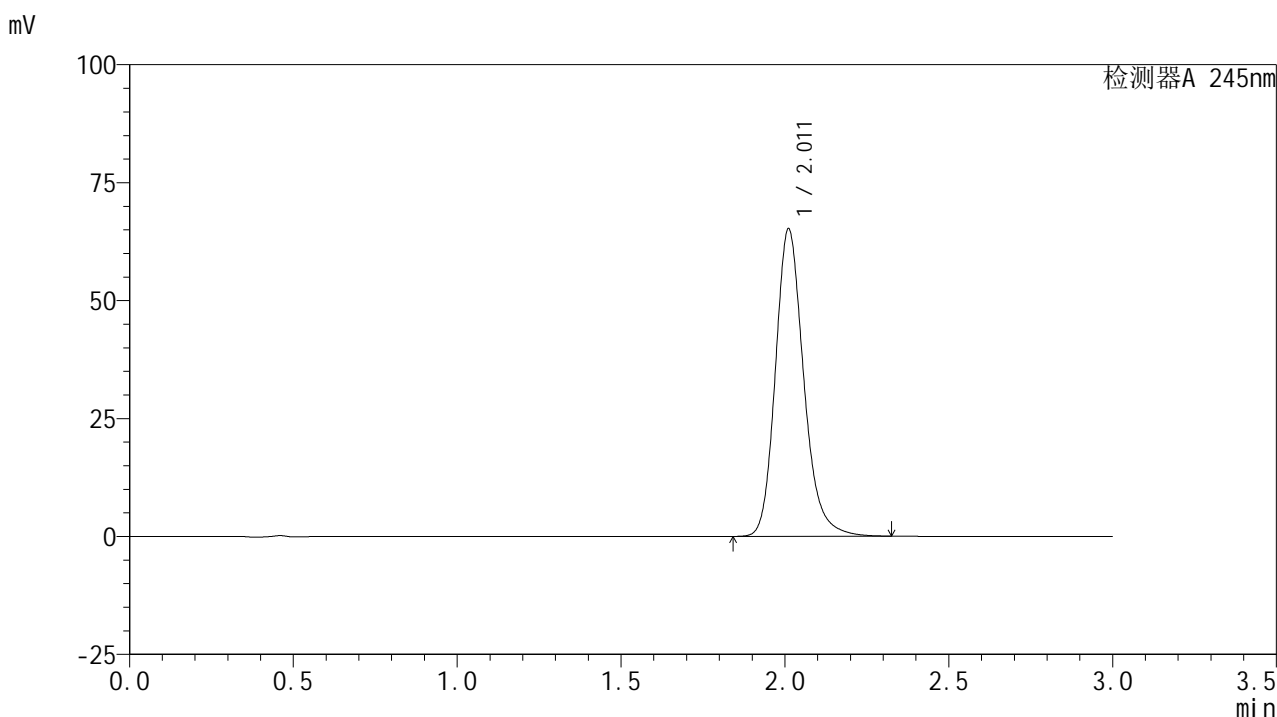
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	375075	100.000	62066	2708	1.202	--
总计		375075	100.000	62066			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1070-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

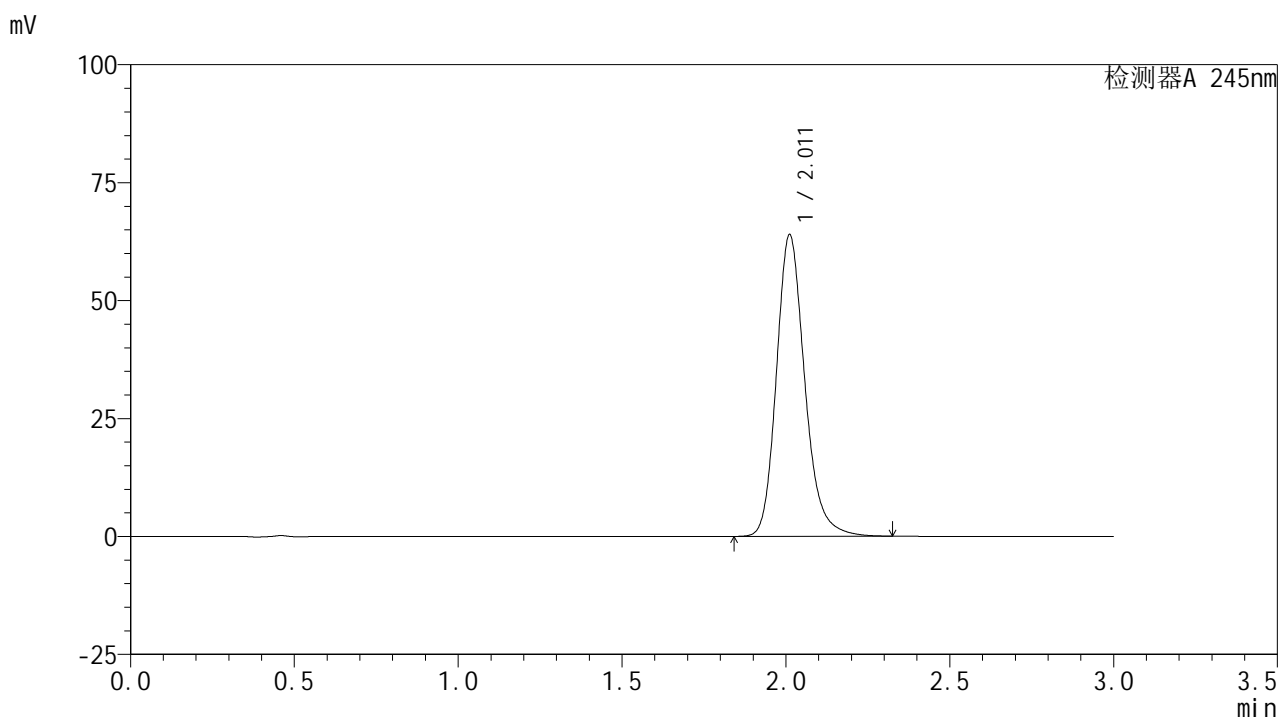
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	392004	100.000	65063	2715	1.201	--
总计		392004	100.000	65063			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1071-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

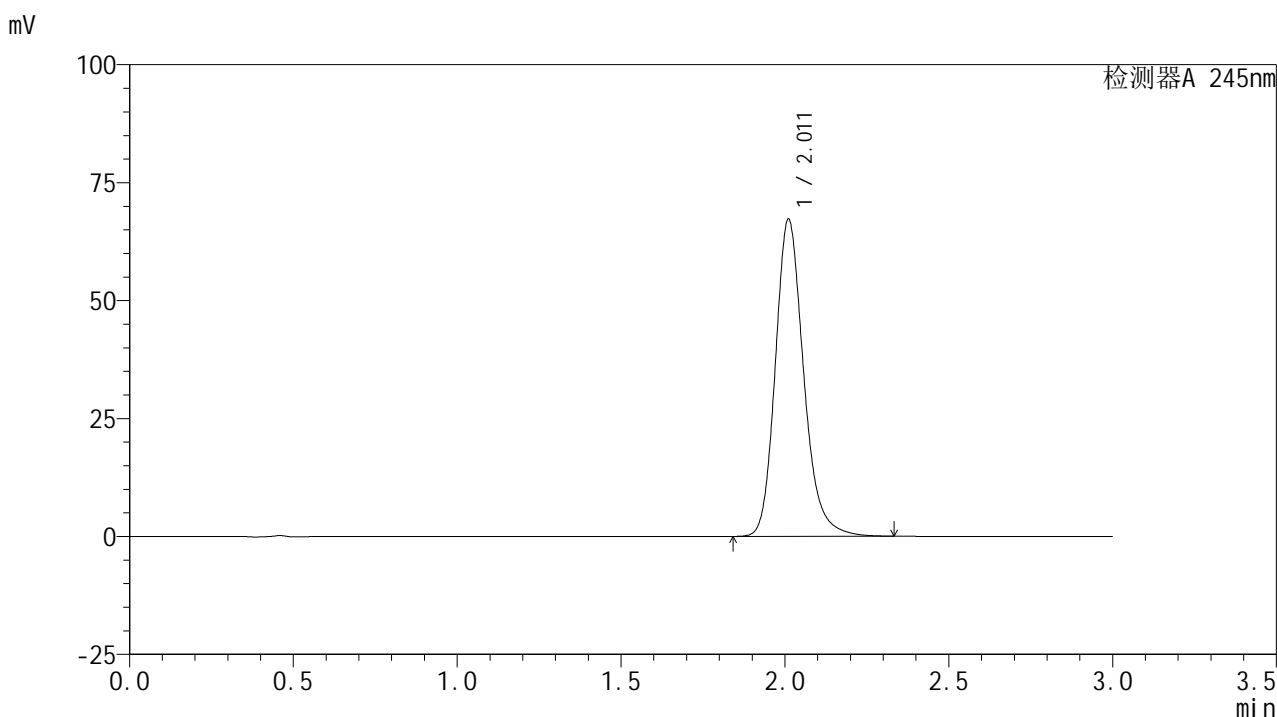
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	384977	100.000	63841	2710	1.201	--
总计		384977	100.000	63841			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1072-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

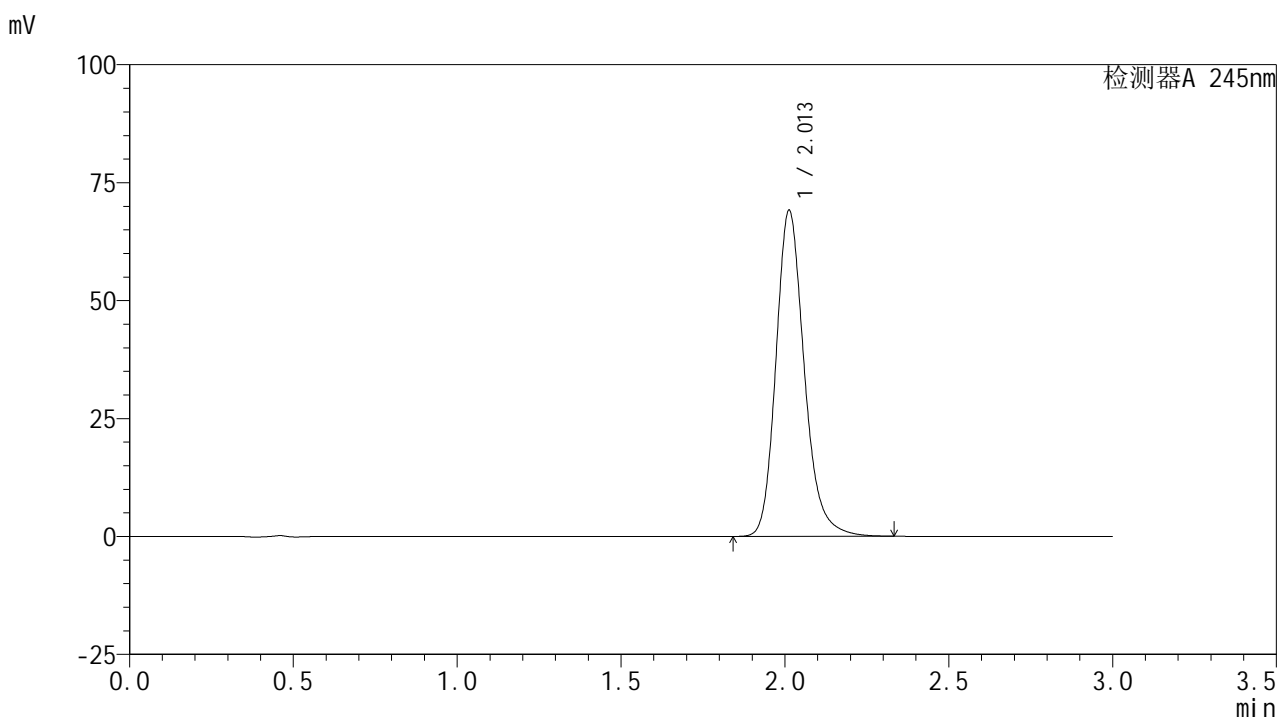
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	404576	100.000	67083	2713	1.203	--
总计		404576	100.000	67083			

<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 - 0-52/25-1073-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

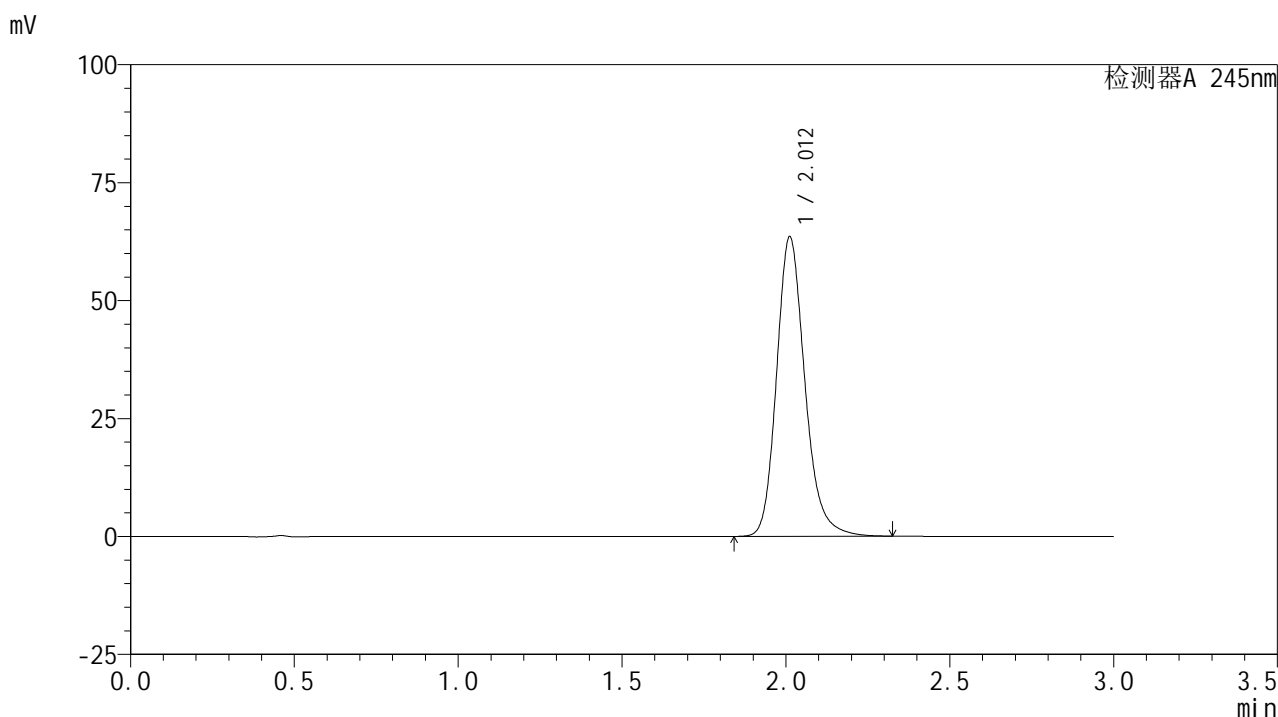
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	415986	100.000	69119	2717	1.203	--
总计		415986	100.000	69119			

<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 - 0-52/25-1074-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

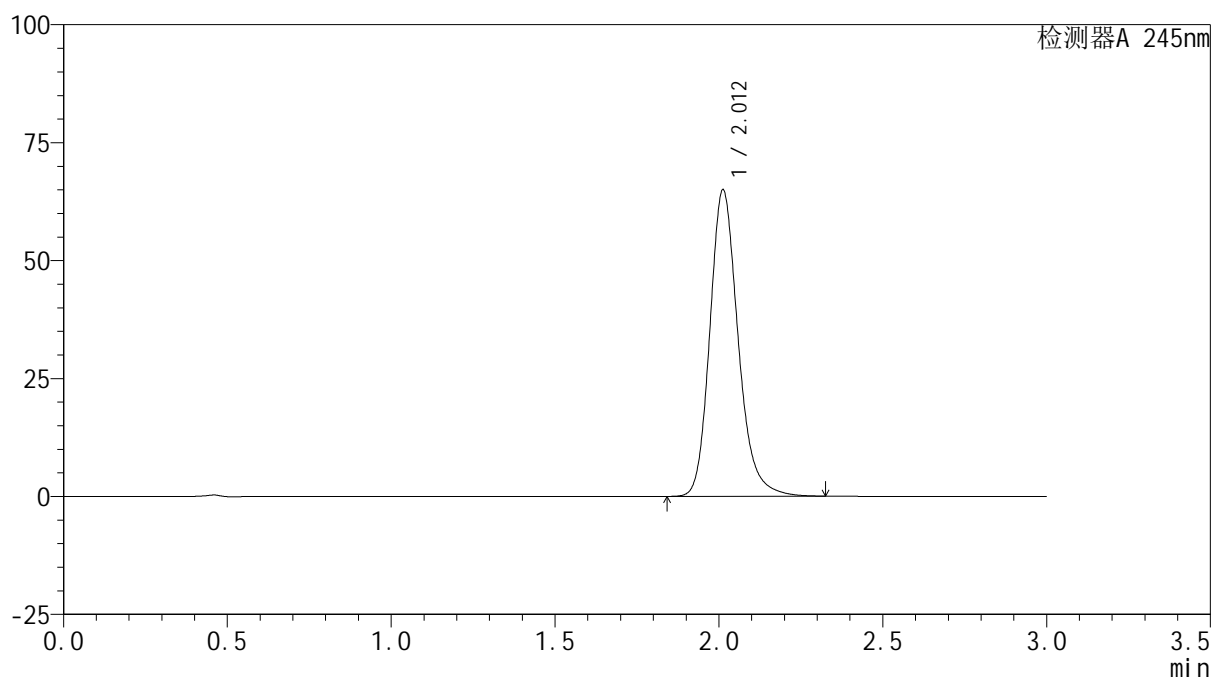
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	381919	100.000	63448	2718	1.200	--
总计		381919	100.000	63448			

<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 - 0-52/25-1075-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

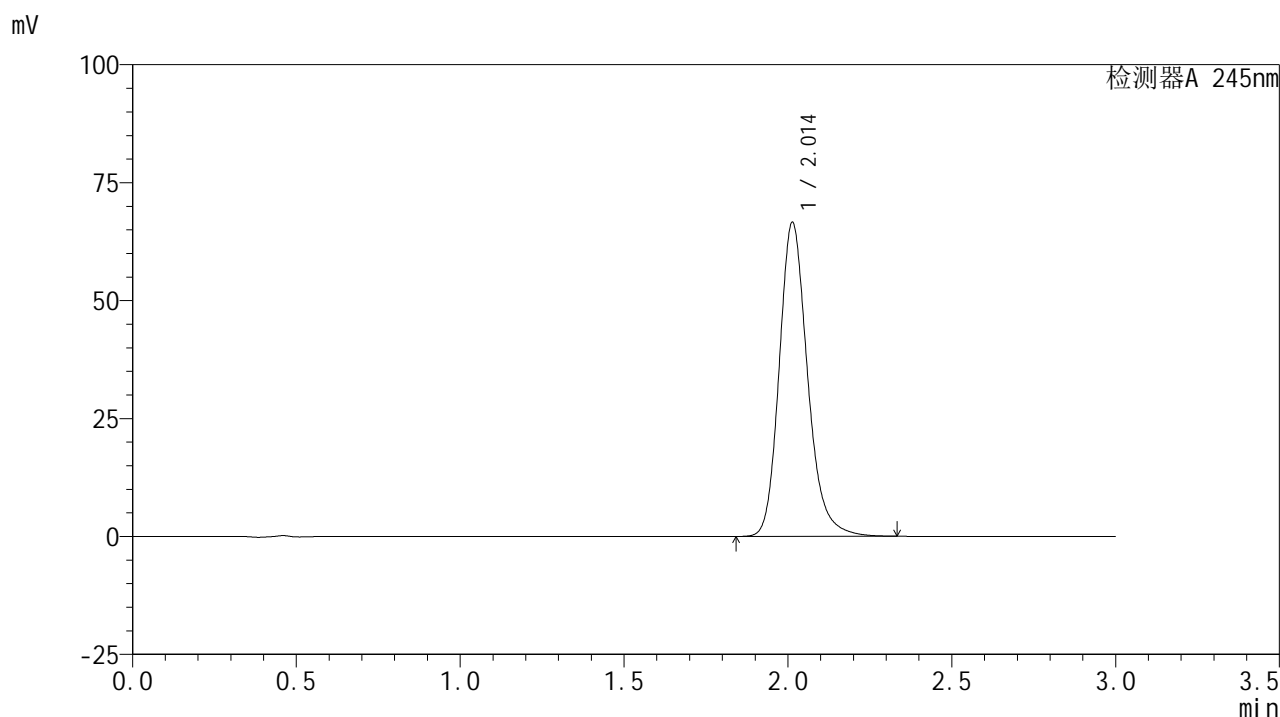
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	390532	100.000	64963	2723	1.202	--
总计		390532	100.000	64963			

<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 - 0-52/25-1076-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

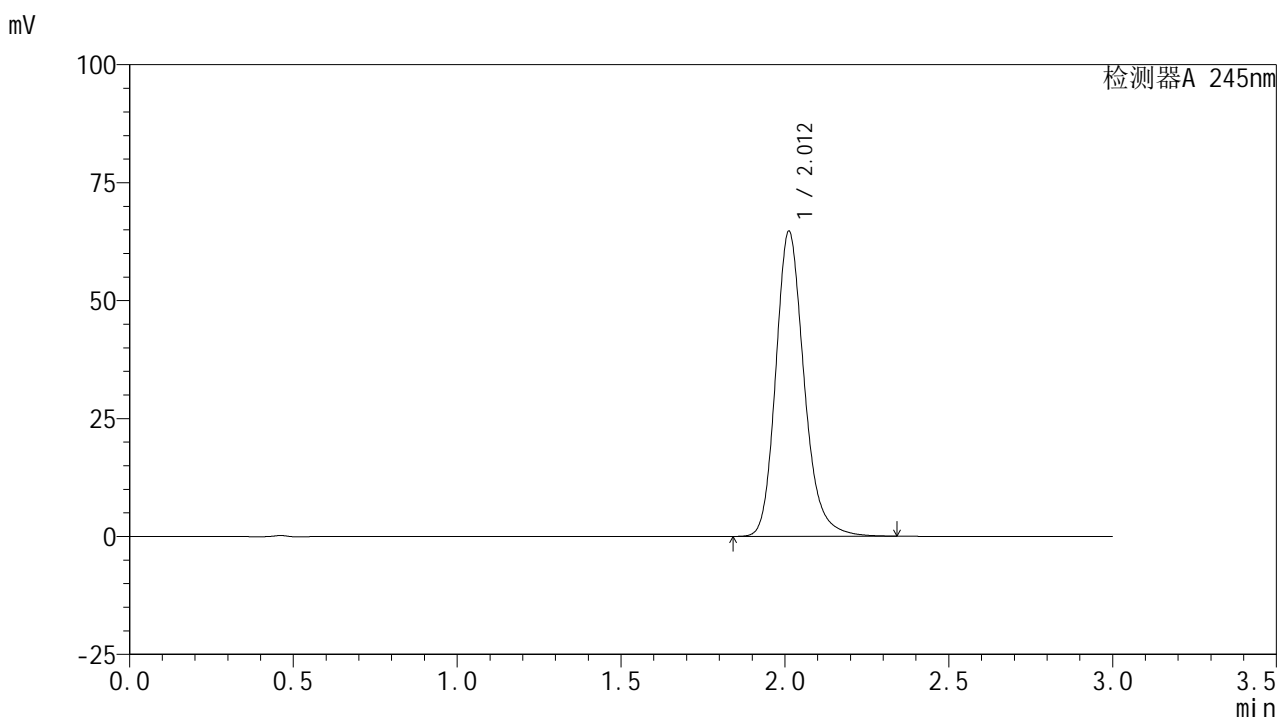
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	400971	100.000	66584	2714	1.202	--
总计		400971	100.000	66584			

<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 - 0-52/25-1077-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

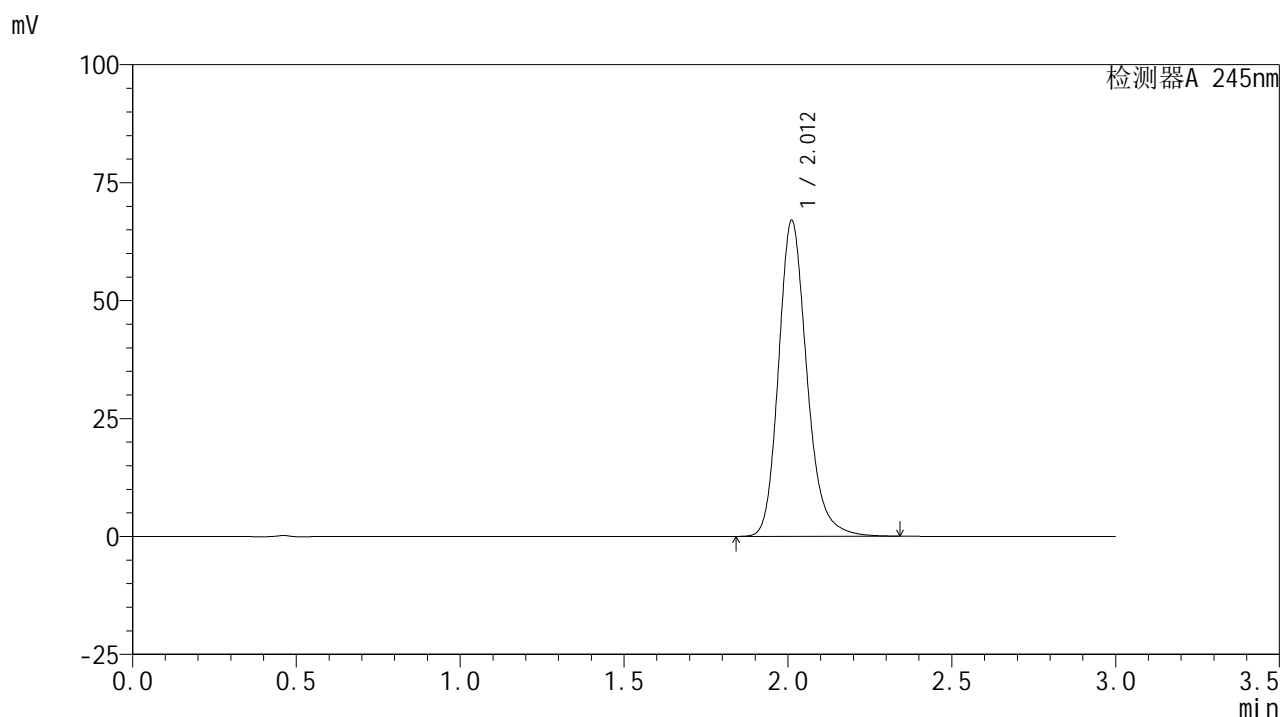
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	389286	100.000	64659	2717	1.202	--
总计		389286	100.000	64659			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1078-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

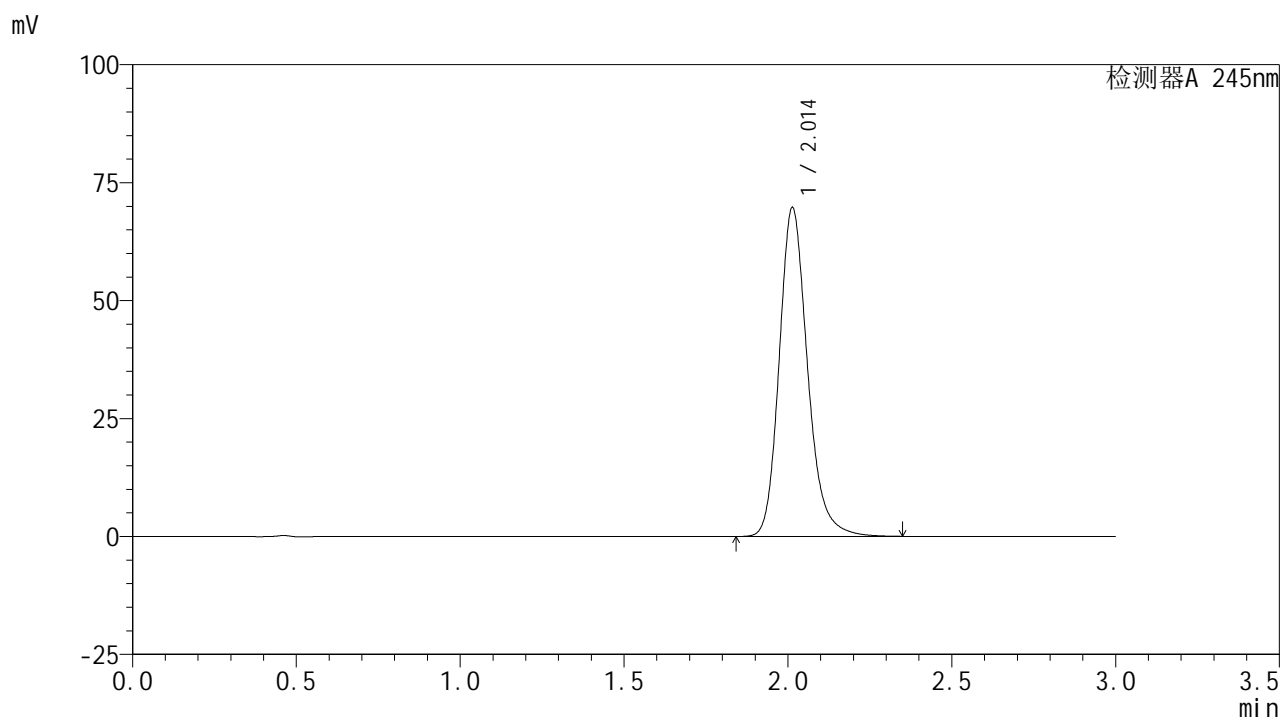
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	403734	100.000	66910	2709	1.203	--
总计		403734	100.000	66910			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1079-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

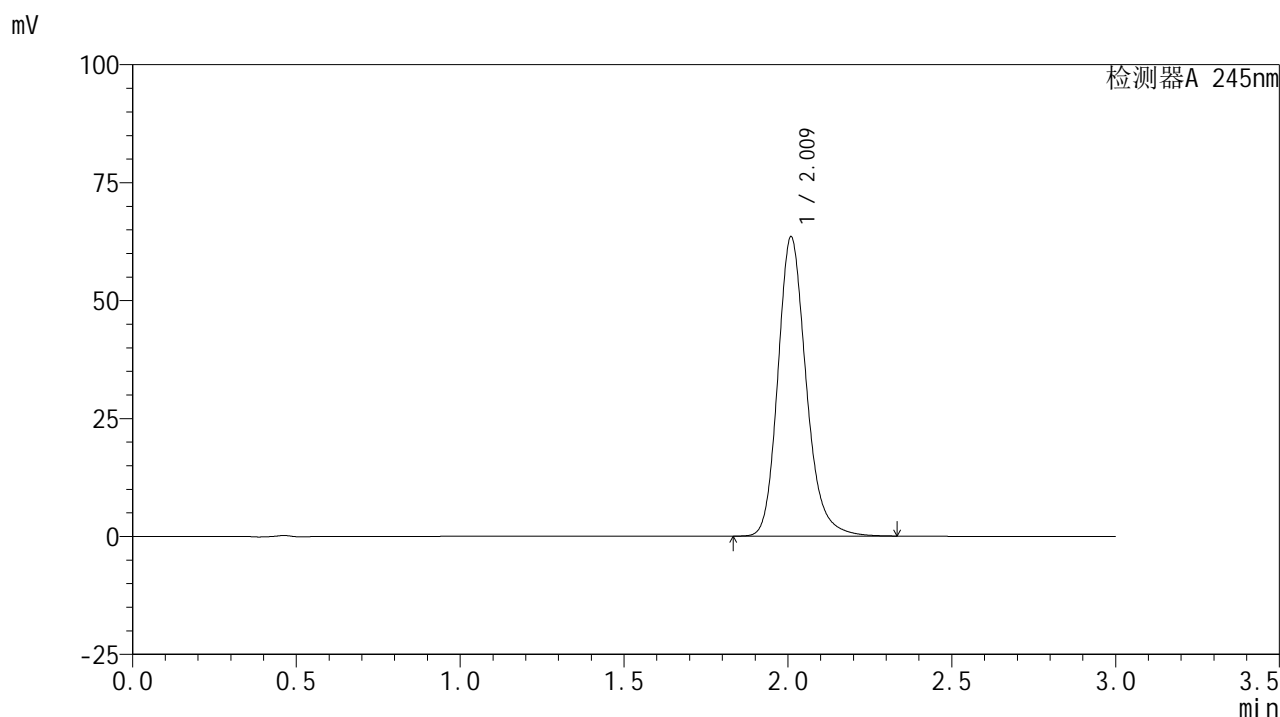
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	419559	100.000	69738	2722	1.201	--
总计		419559	100.000	69738			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-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 - 0-52/25-1080-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

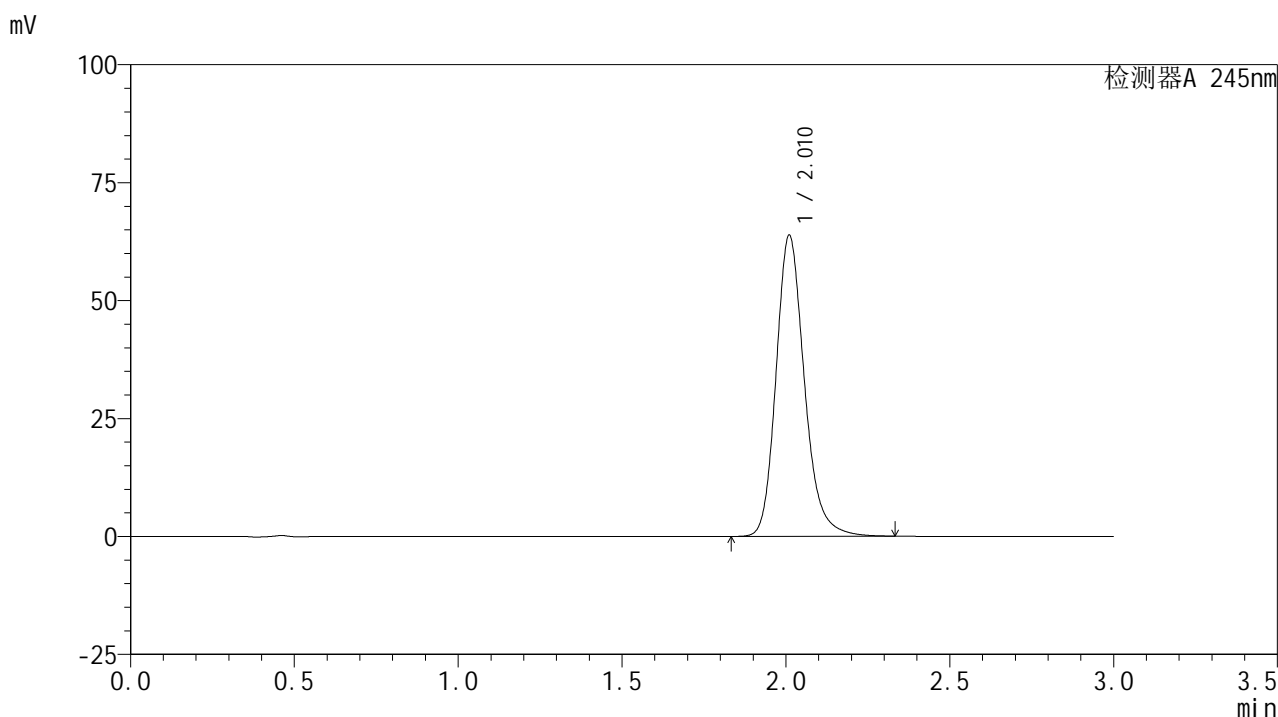
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	381613	100.000	63134	2713	1.201	--
总计		381613	100.000	63134			

<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 - 0-52/25-1081-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

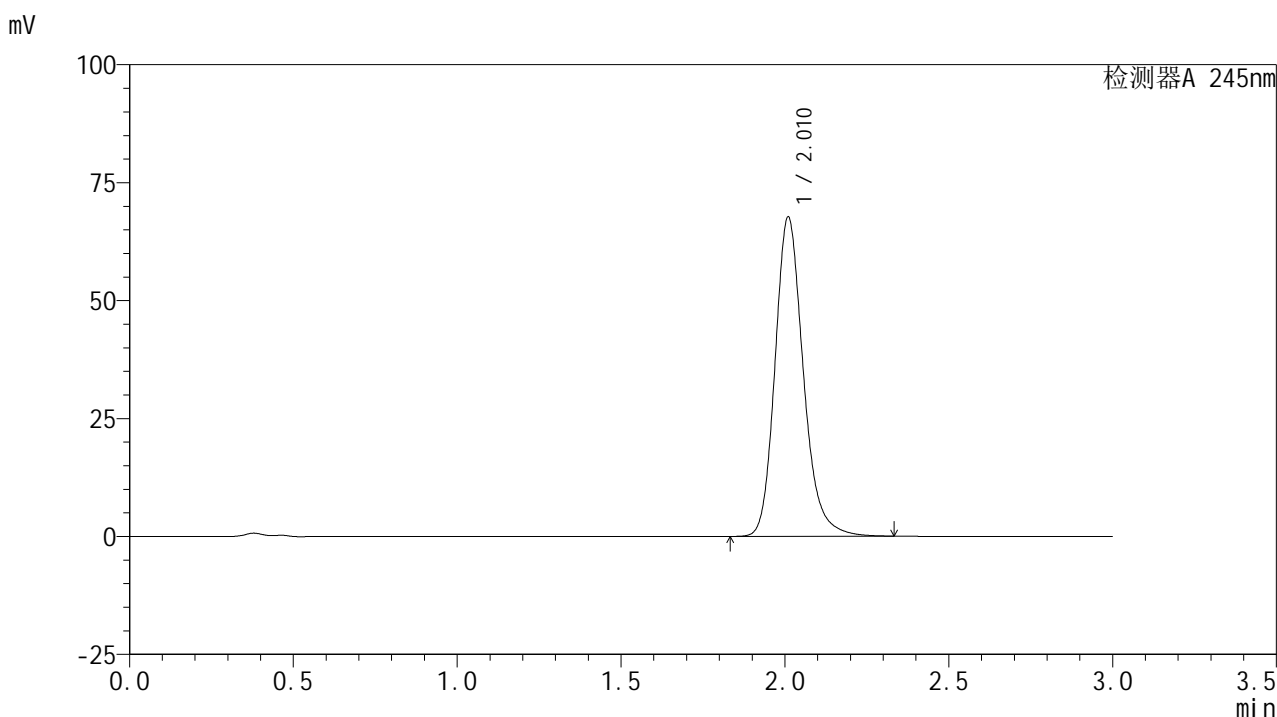
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	384269	100.000	63607	2709	1.201	--
总计		384269	100.000	63607			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1082-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

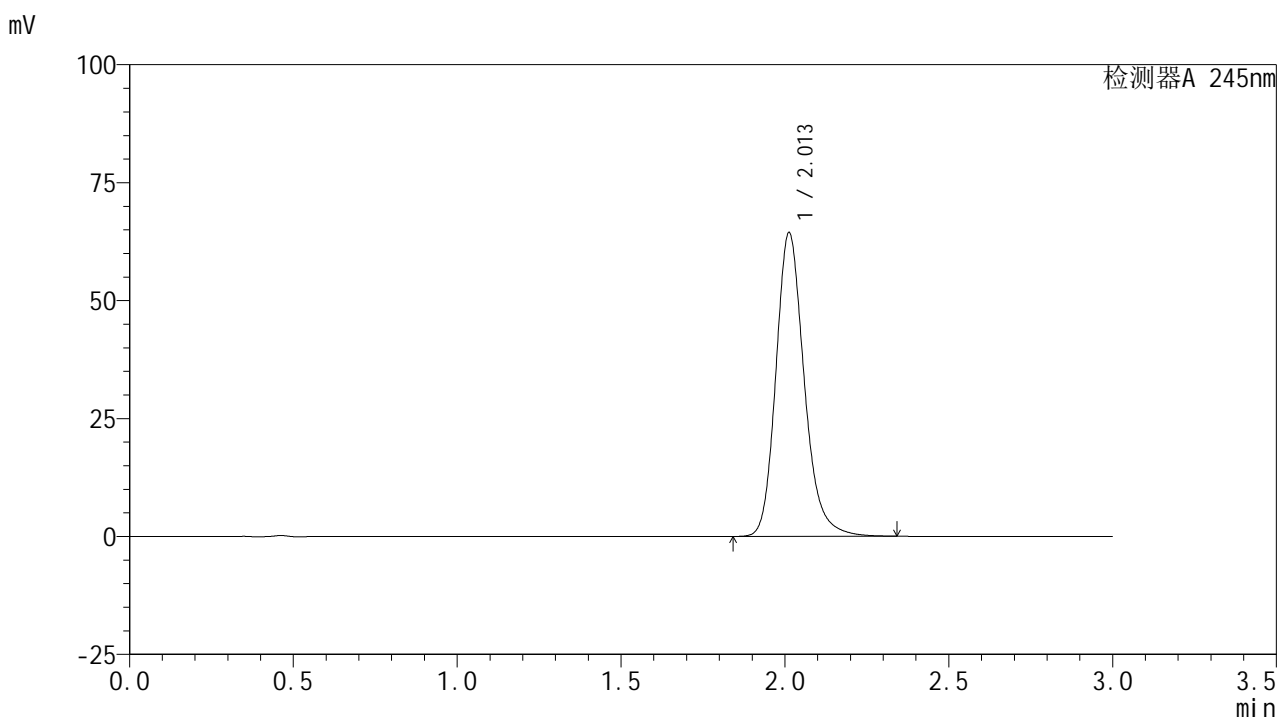
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	407308	100.000	67415	2713	1.202	--
总计		407308	100.000	67415			

<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 - 0-52/25-1083-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

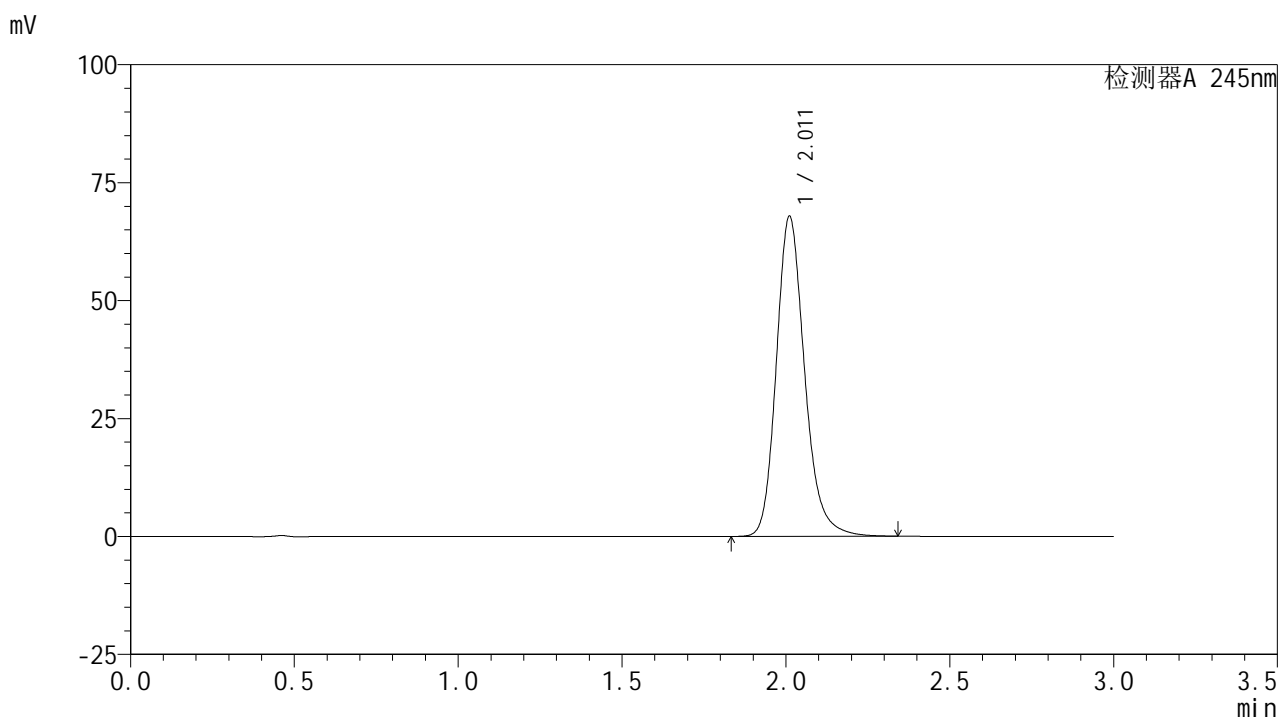
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	387523	100.000	64376	2719	1.202	--
总计		387523	100.000	64376			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-1084-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

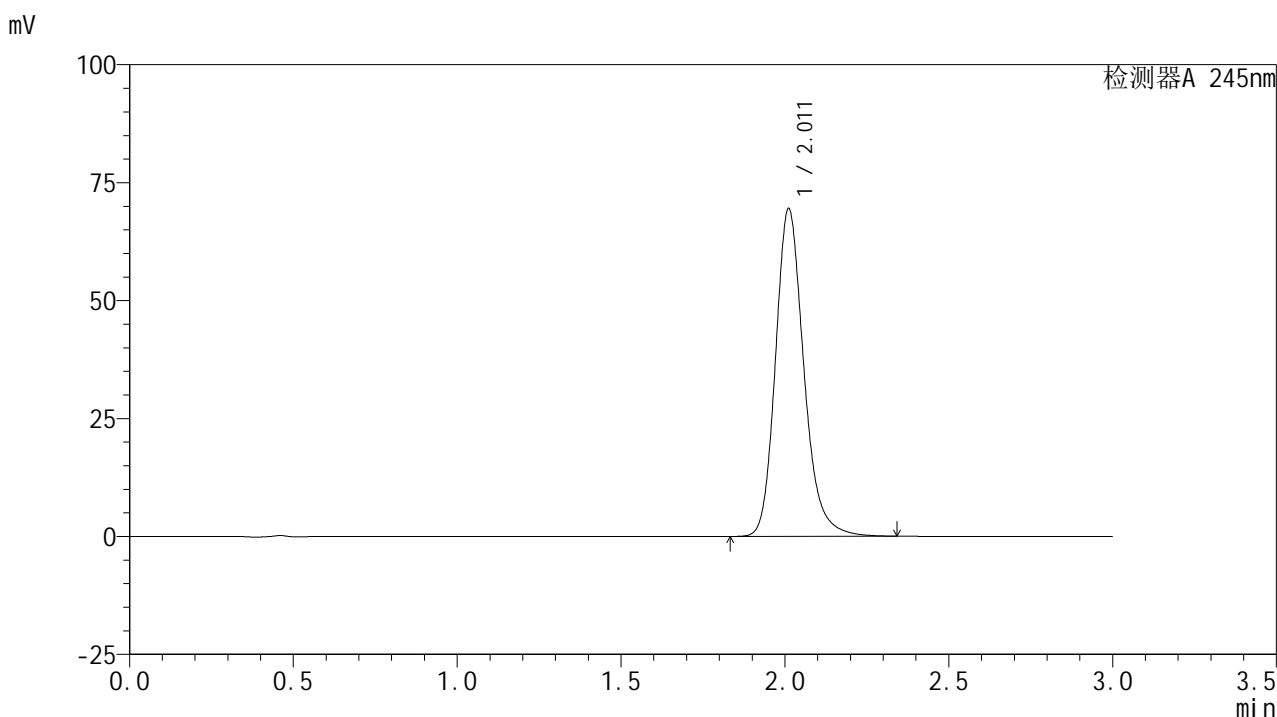
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	408161	100.000	67706	2718	1.202	--
总计		408161	100.000	67706			

<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 - 0-52/25-1085-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

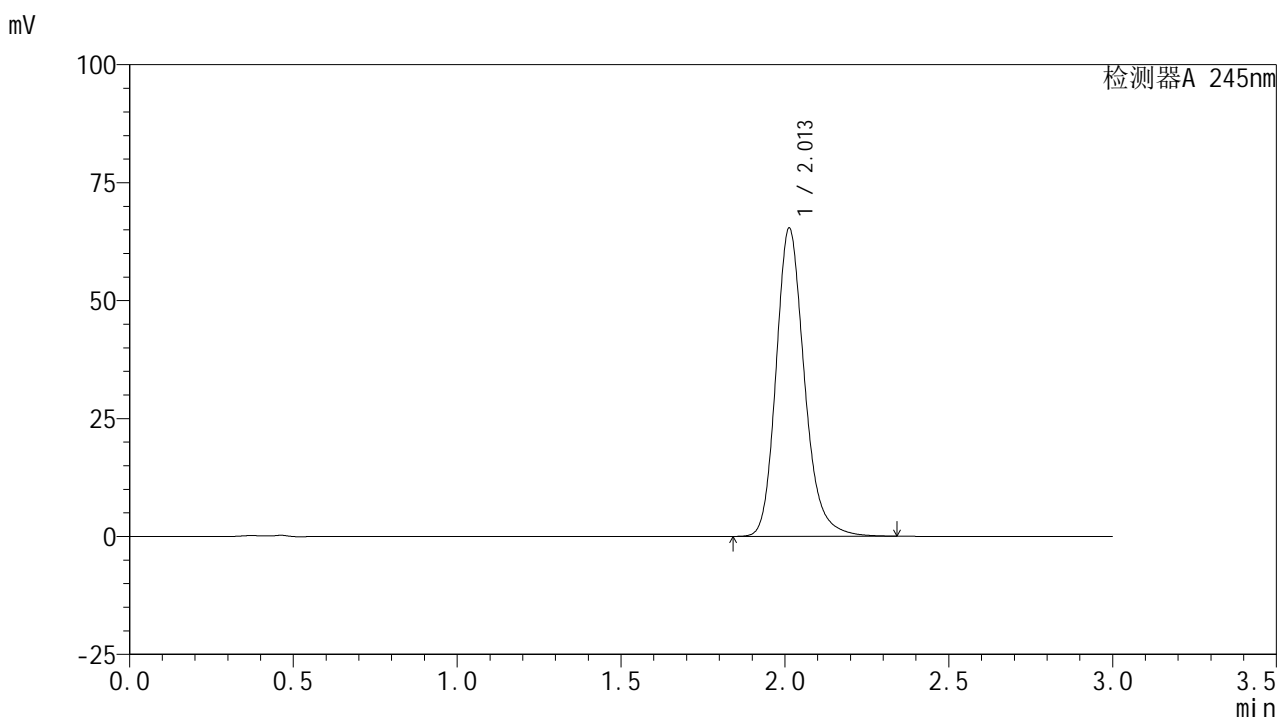
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	418568	100.000	69383	2710	1.202	--
总计		418568	100.000	69383			

<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 - 0-52/25-1086-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

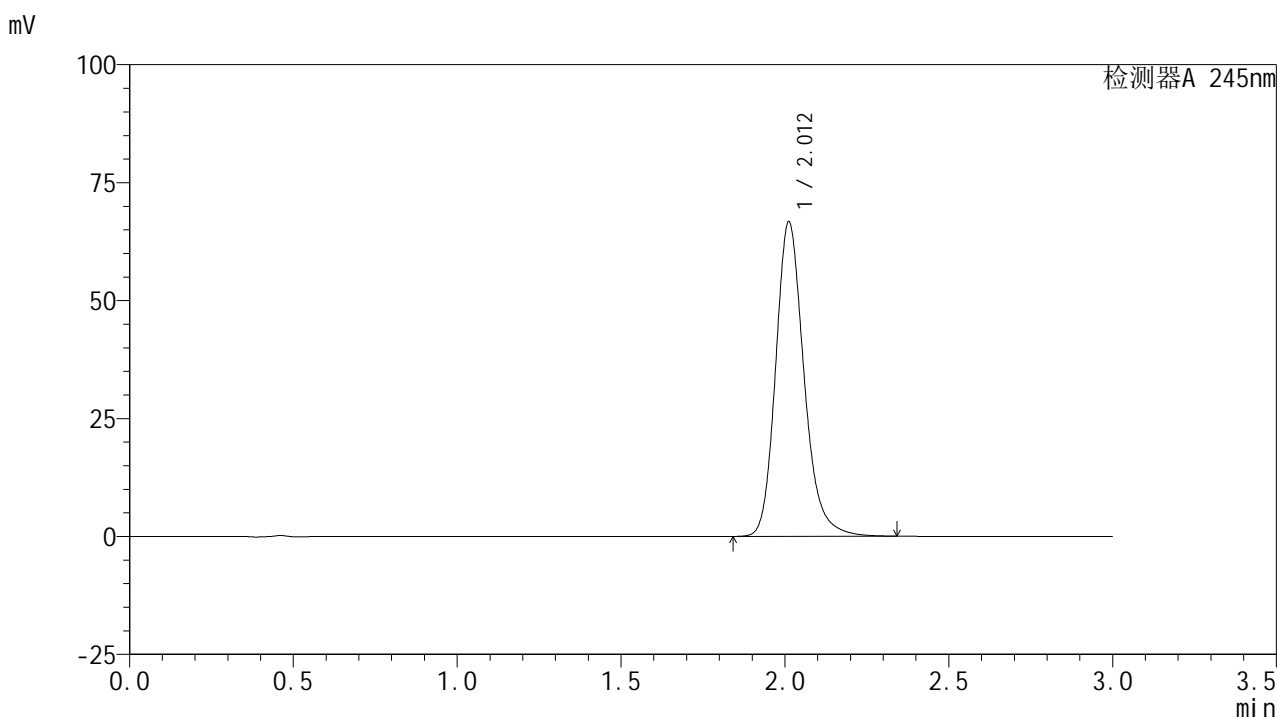
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	393504	100.000	65358	2718	1.201	--
总计		393504	100.000	65358			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-1087-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

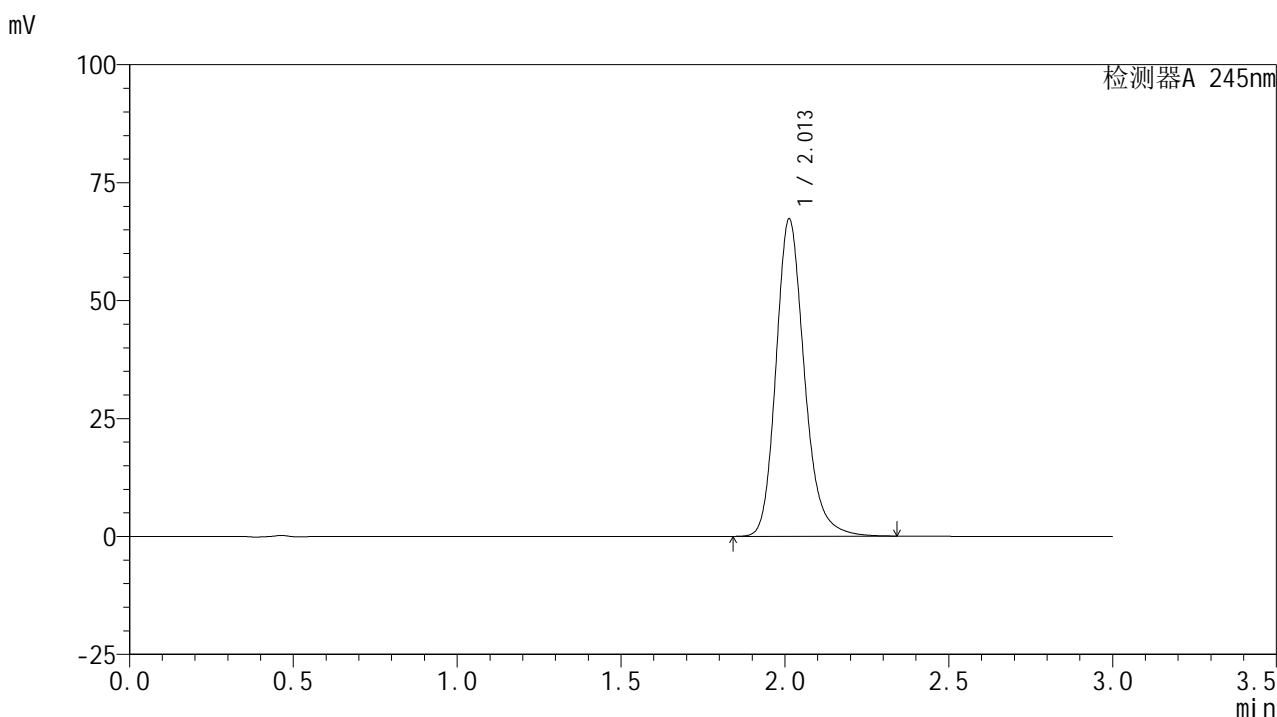
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	401392	100.000	66624	2713	1.202	--
总计		401392	100.000	66624			

<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 - 0-52/25-1088-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

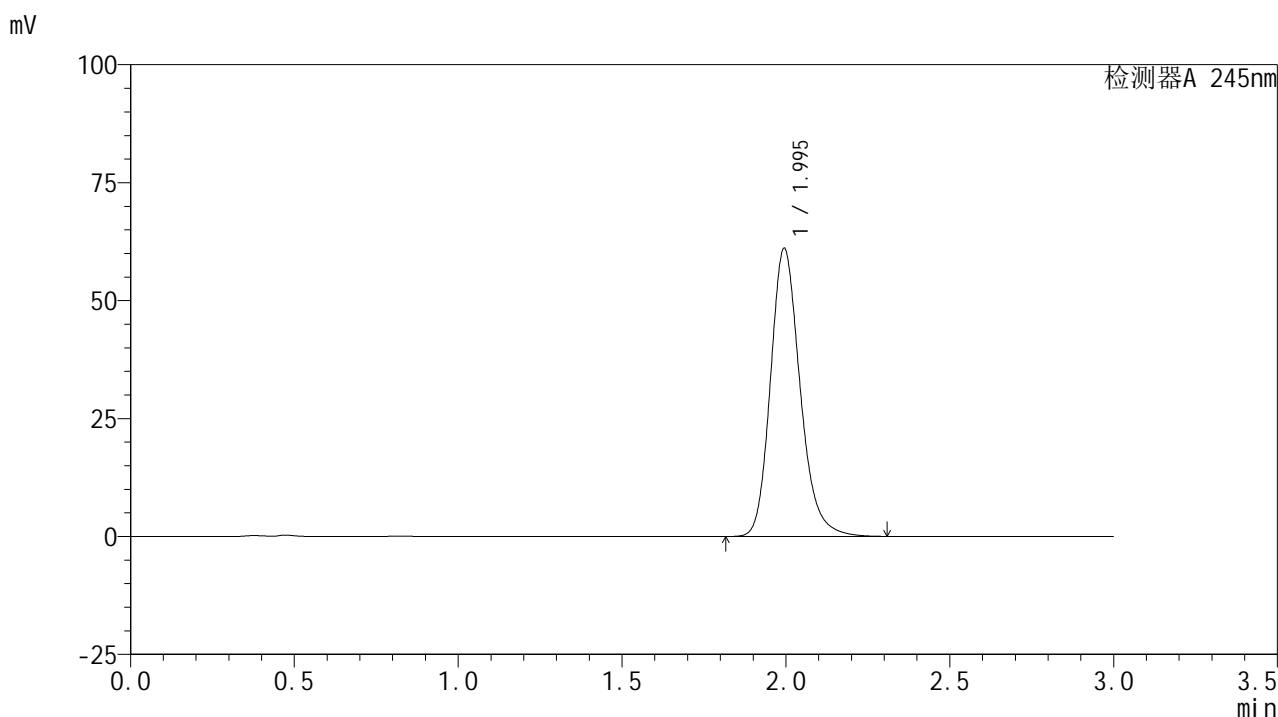
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	405707	100.000	67292	2711	1.202	--
总计		405707	100.000	67292			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-1089-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

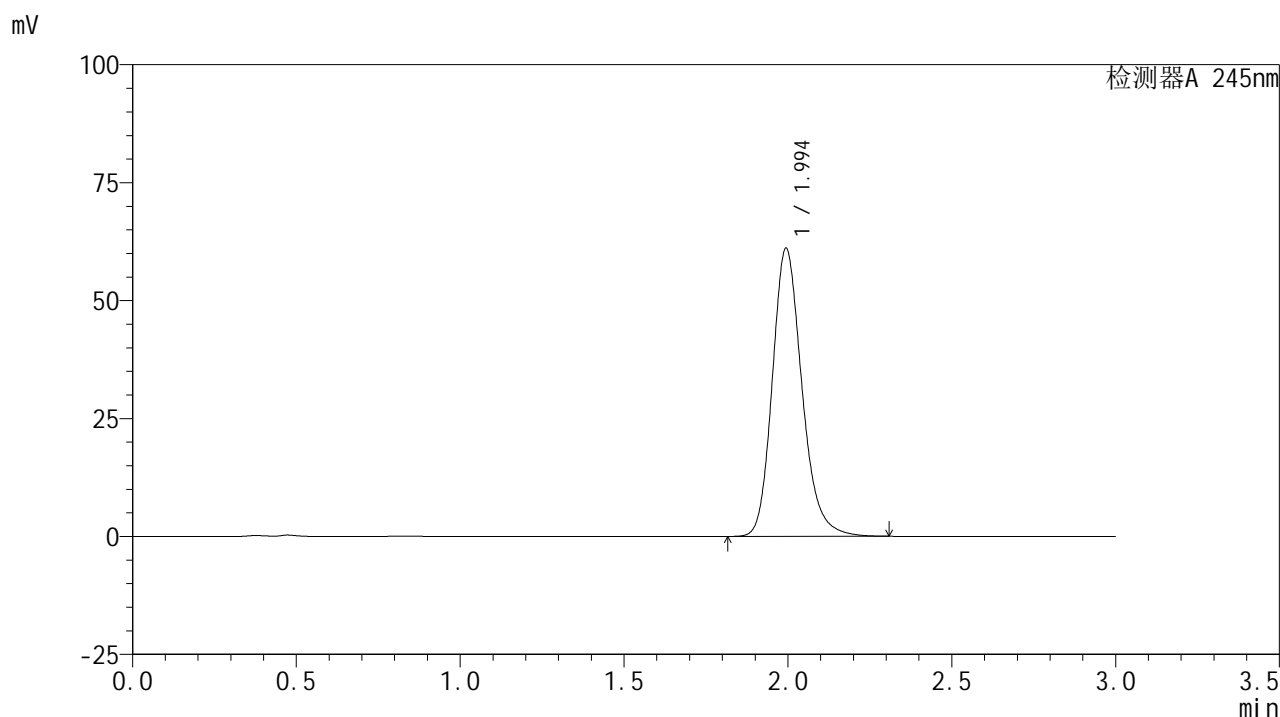
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	384593	100.000	61016	2421	1.201	--
总计		384593	100.000	61016			

<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 - 0-52/25-1090-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

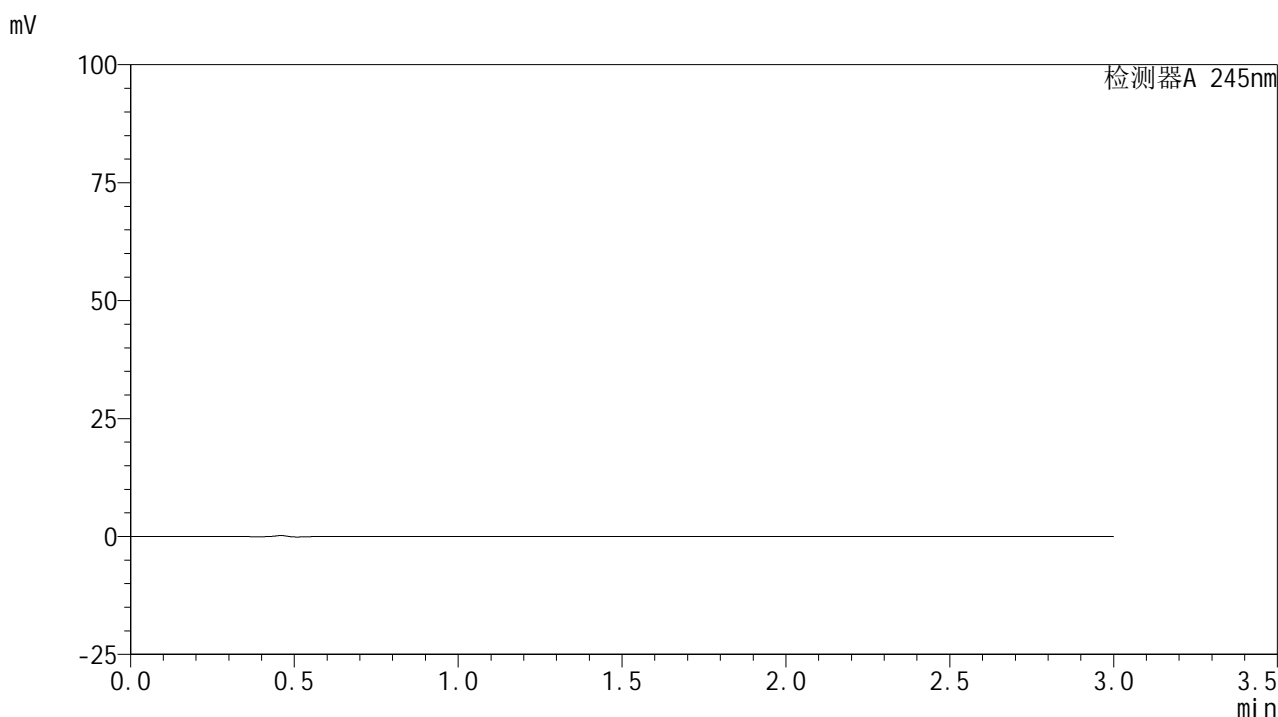
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	384307	100.000	60965	2422	1.201	--
总计		384307	100.000	60965			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1091-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

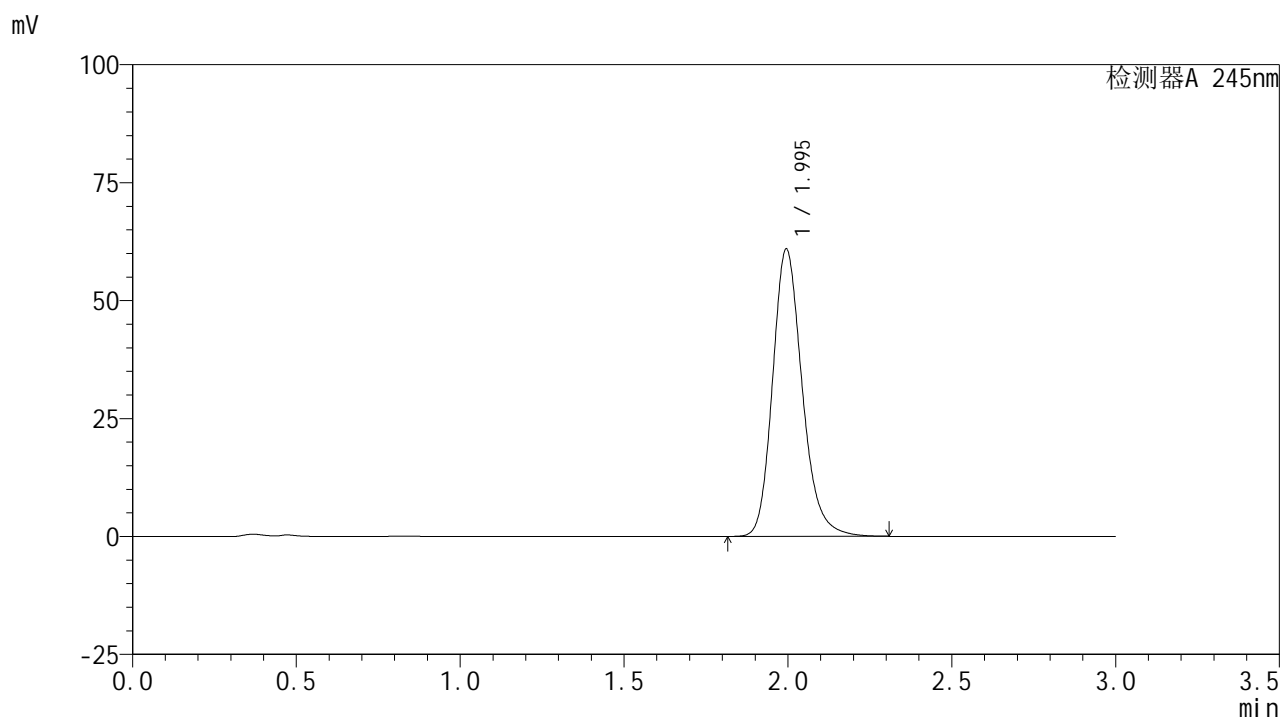
检测器A 245nm

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

<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 - 0-52/25-1092-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

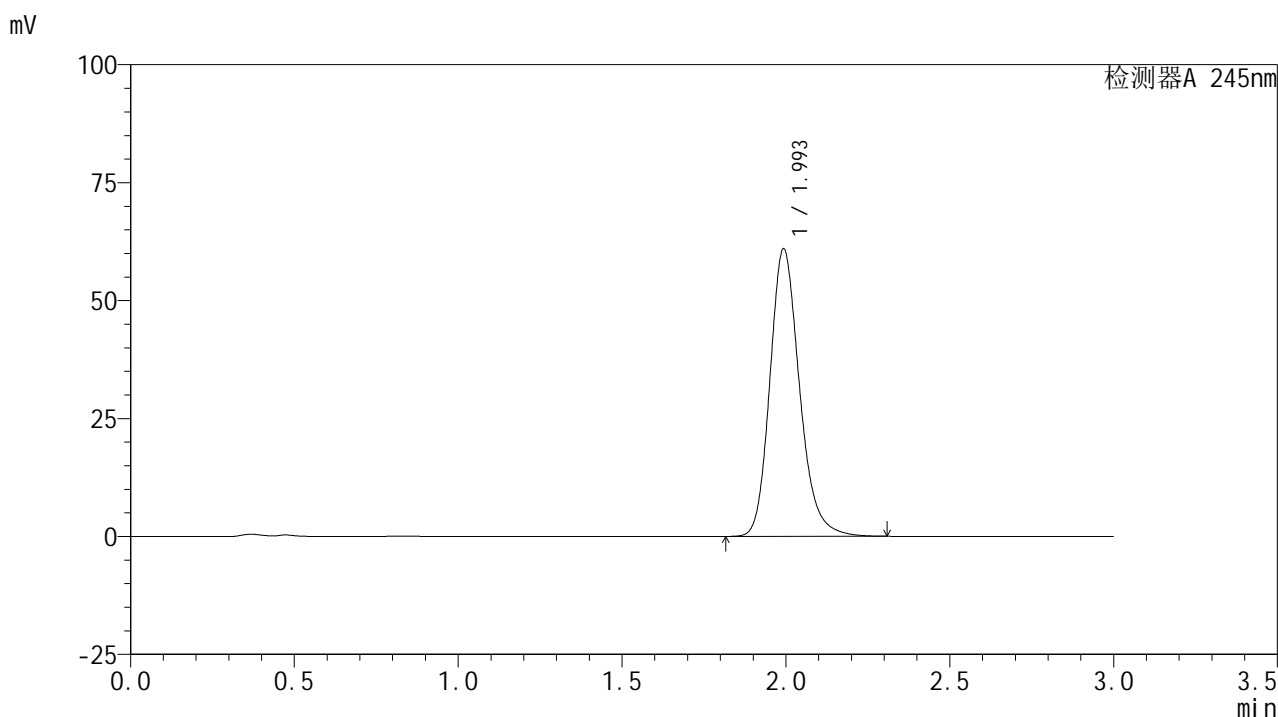
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	383256	100.000	60864	2423	1.202	--
总计		383256	100.000	60864			

<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 - 0-52/25-1093-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

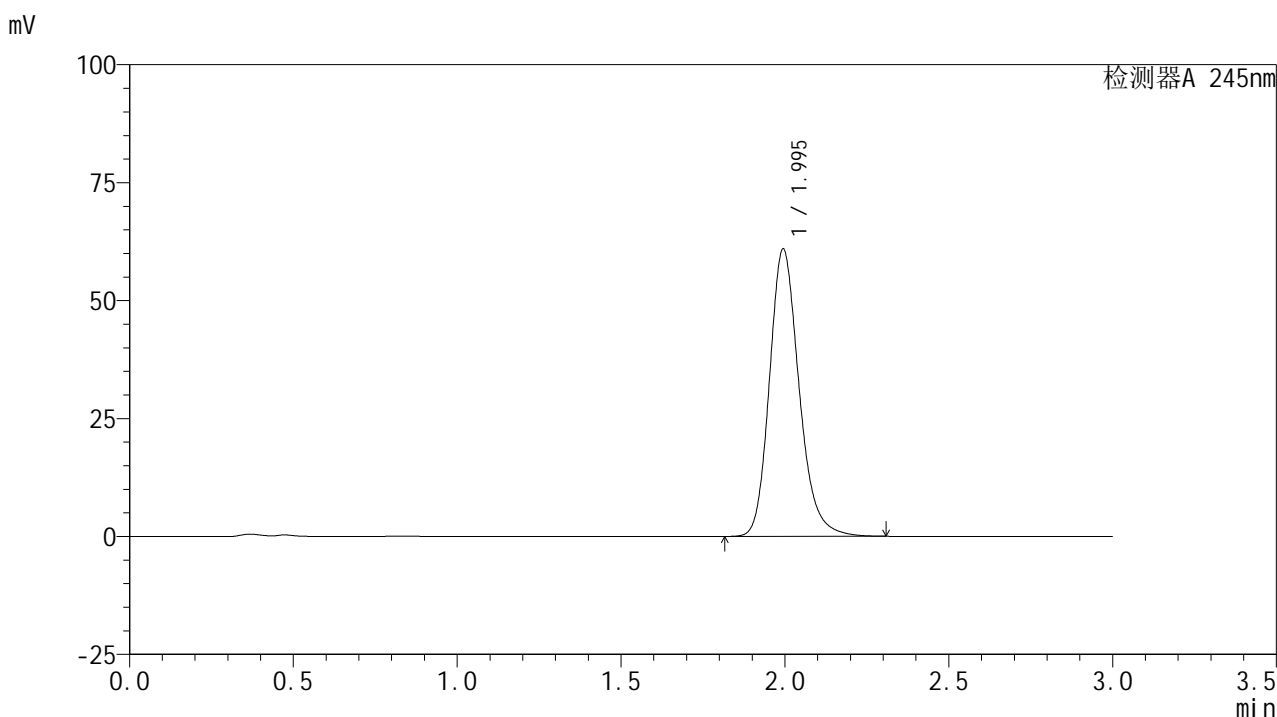
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	383911	100.000	60704	2416	1.202	--
总计		383911	100.000	60704			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转
 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 - 0-52/25-1094-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

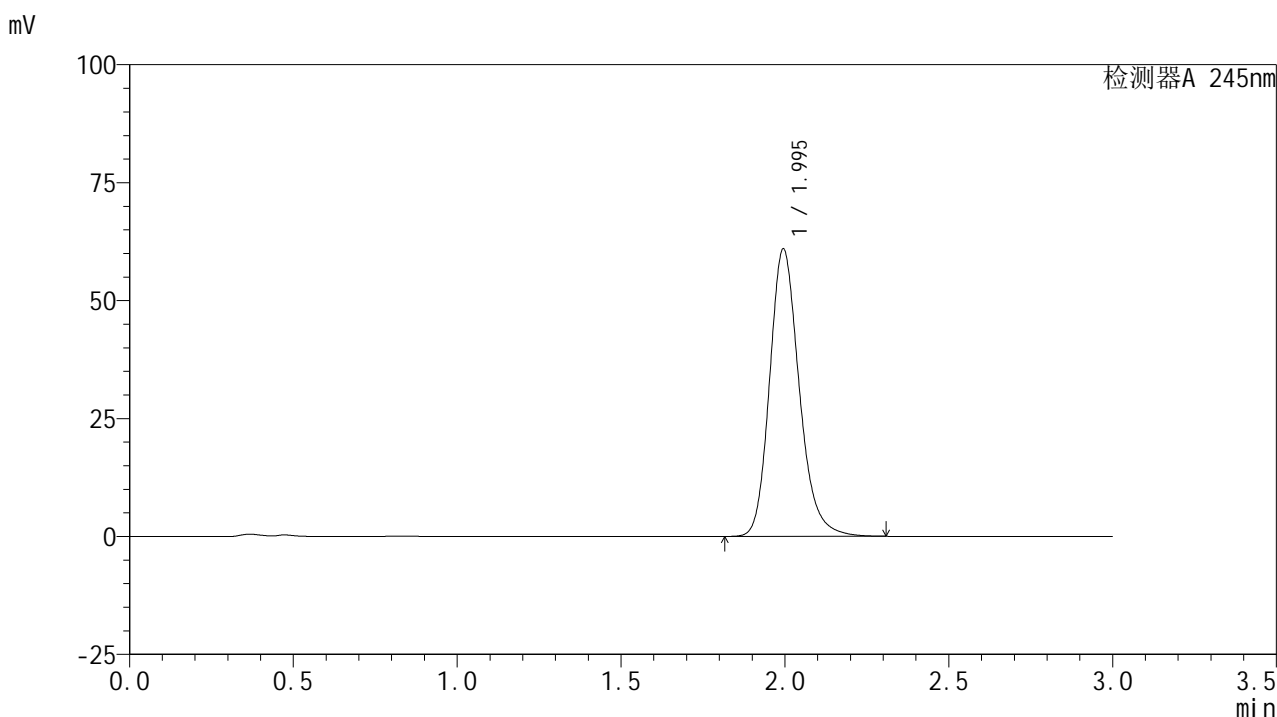
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	383624	100.000	60850	2421	1.201	--
总计		383624	100.000	60850			

<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 - 0-52/25-1095-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

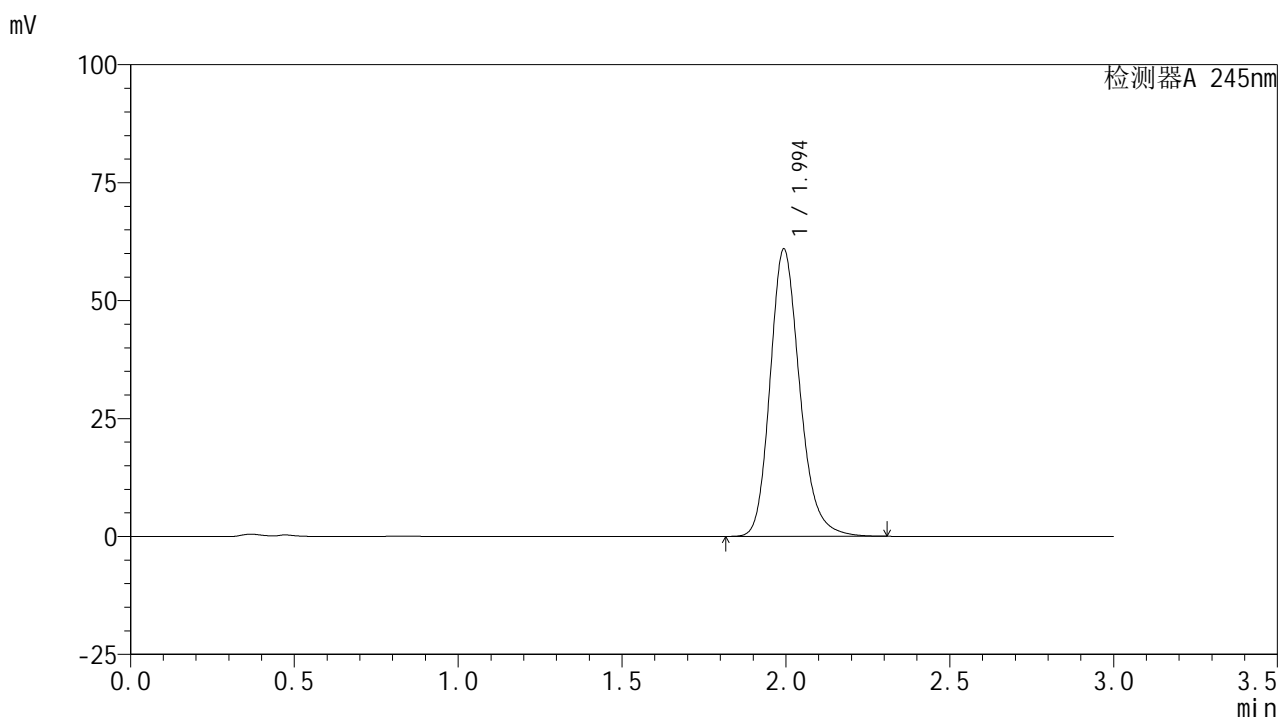
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	383659	100.000	60909	2421	1.201	--
总计		383659	100.000	60909			

<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 - 0-52/25-1096-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

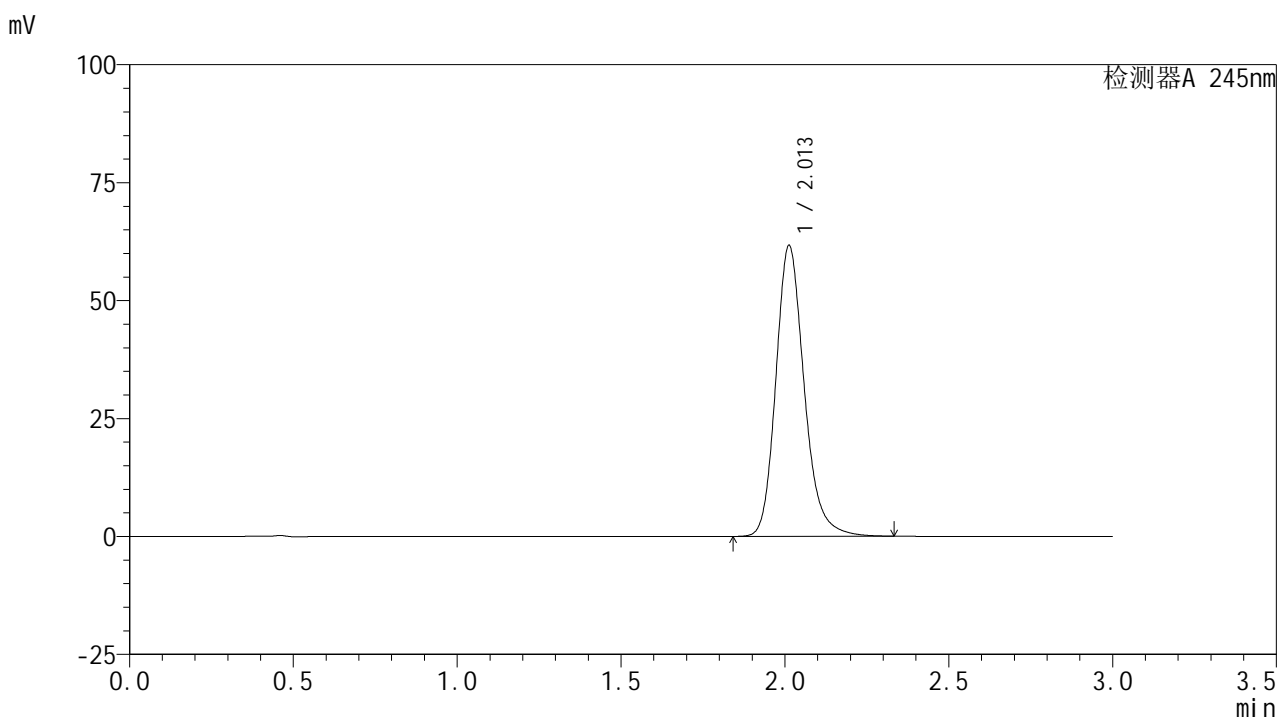
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	383672	100.000	60756	2416	1.202	--
总计		383672	100.000	60756			

<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 - 0-52/25-1097-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

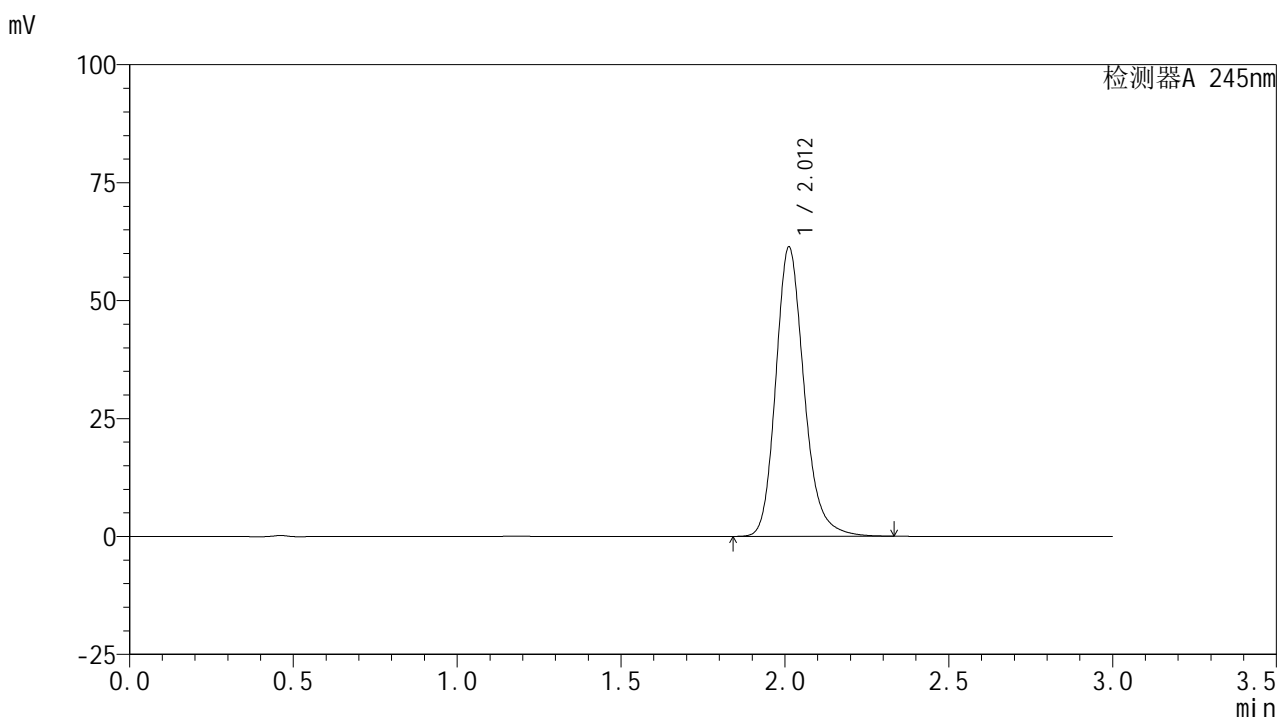
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	371491	100.000	61644	2713	1.200	--
总计		371491	100.000	61644			

<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 - 0-52/25-1098-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

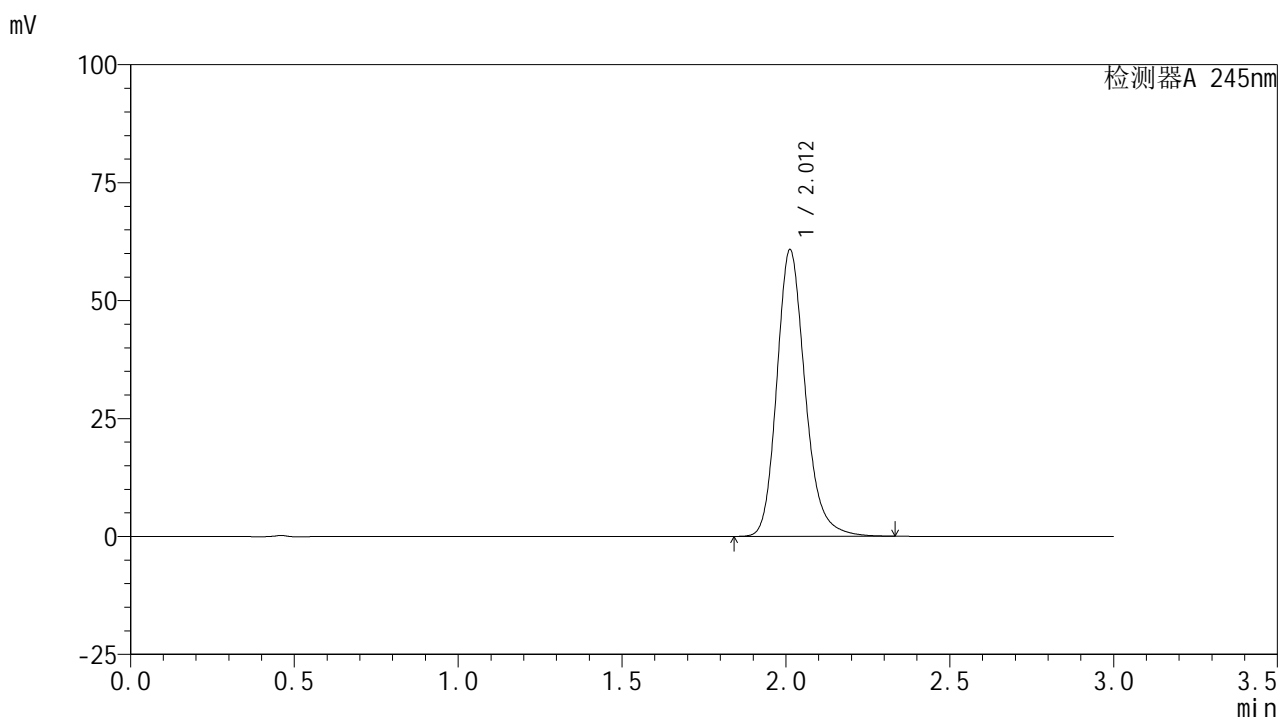
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	369534	100.000	61326	2712	1.200	--
总计		369534	100.000	61326			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1099-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

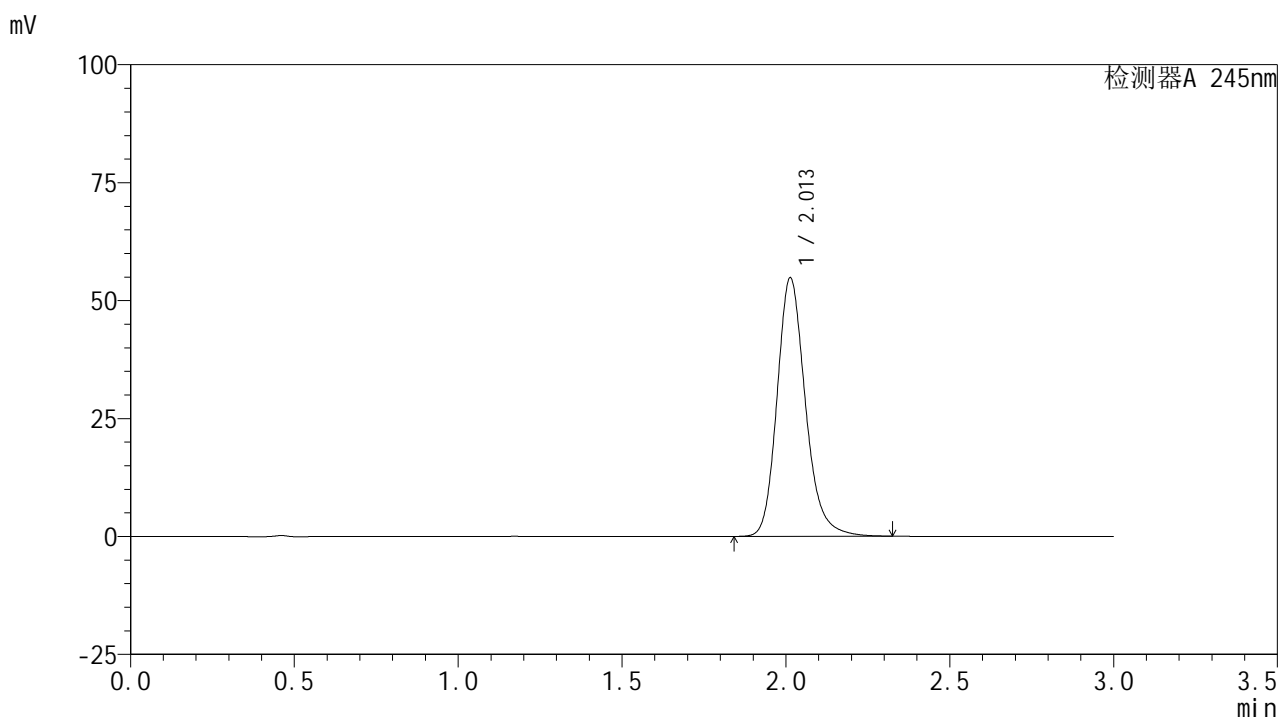
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	365996	100.000	60759	2714	1.199	--
总计		365996	100.000	60759			

<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 - 0-52/25-1100-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

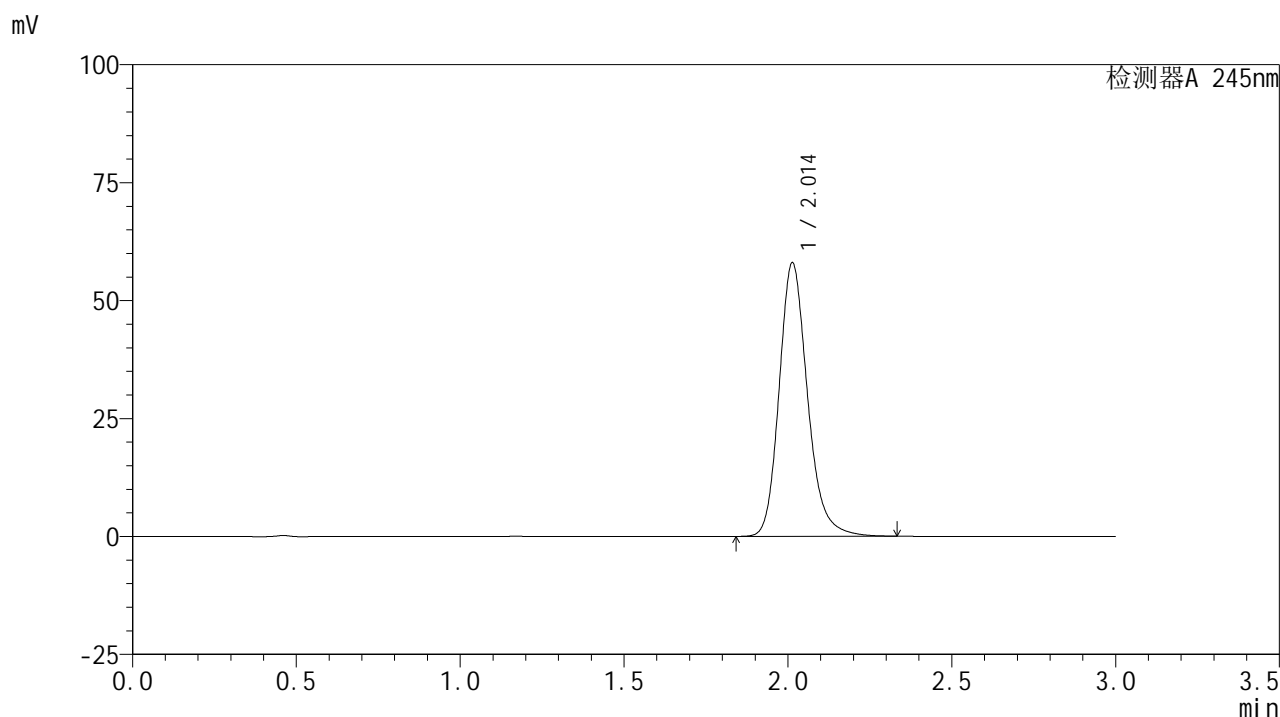
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	330325	100.000	54822	2711	1.197	--
总计		330325	100.000	54822			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1101-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

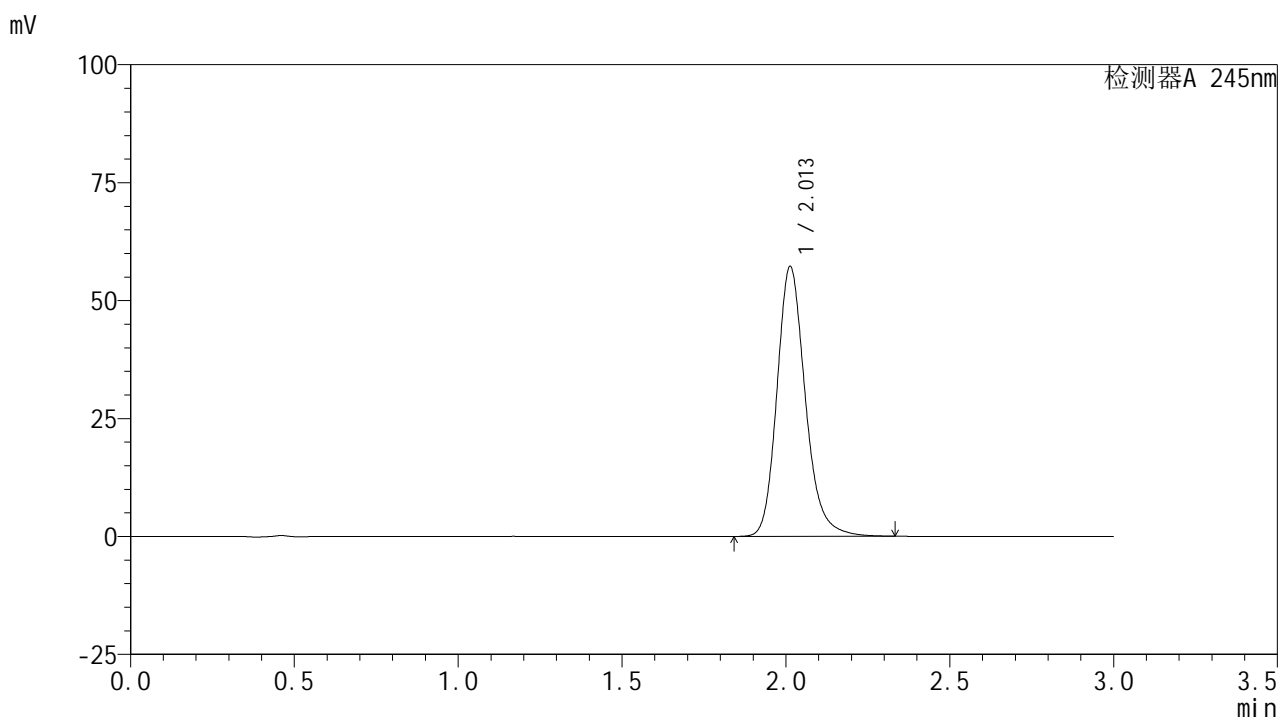
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	349634	100.000	58007	2710	1.199	--
总计		349634	100.000	58007			

<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 - 0-52/25-1102-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

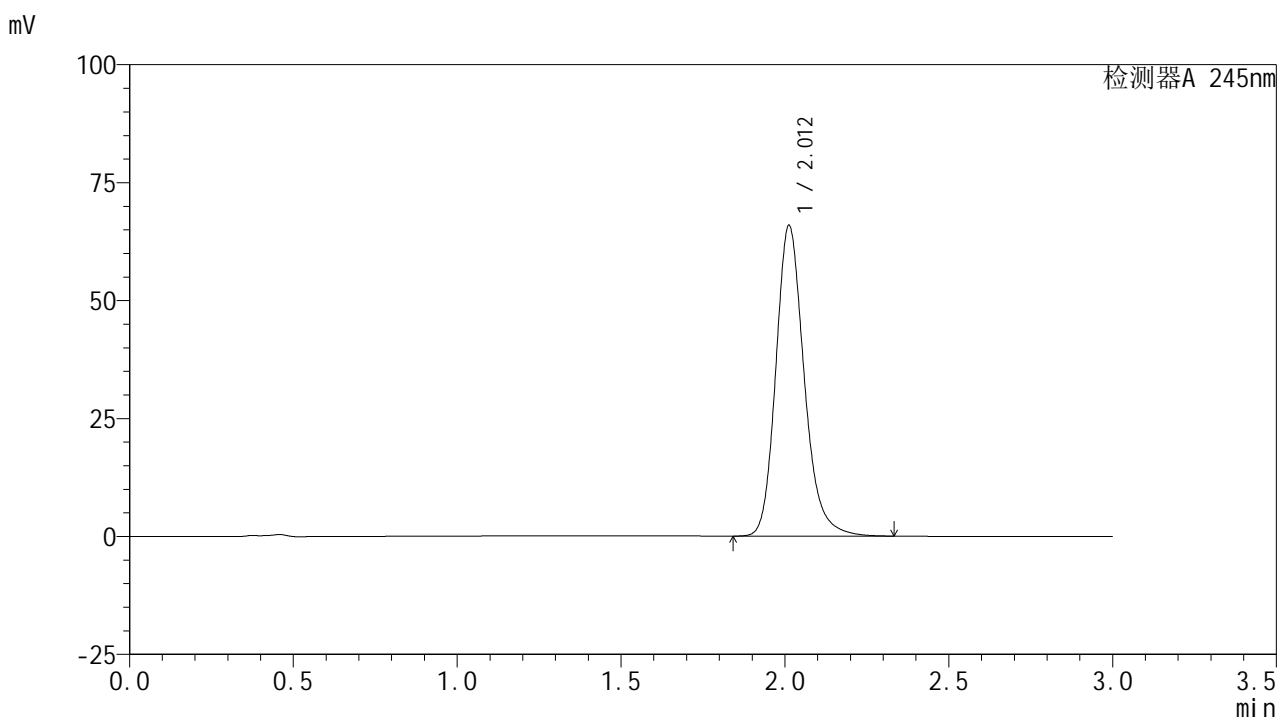
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	344470	100.000	57215	2716	1.198	--
总计		344470	100.000	57215			

<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 - 0-52/25-1103-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

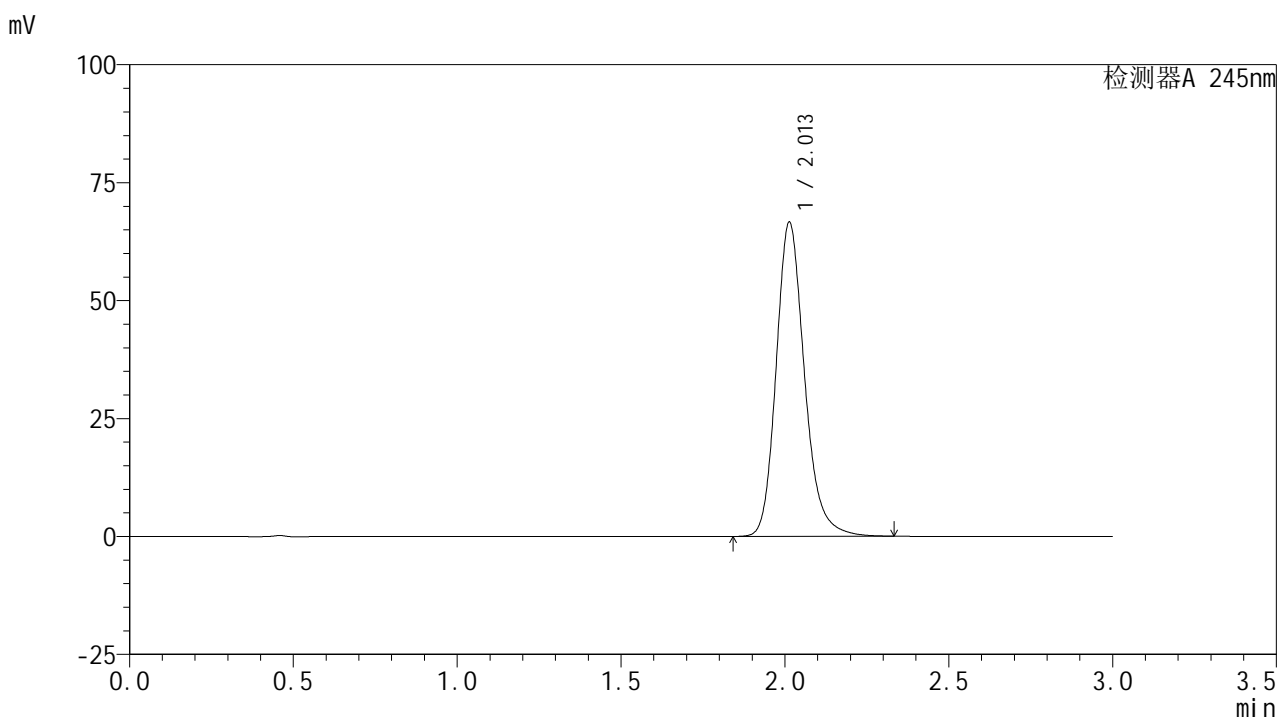
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396348	100.000	65851	2716	1.200	--
总计		396348	100.000	65851			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1104-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

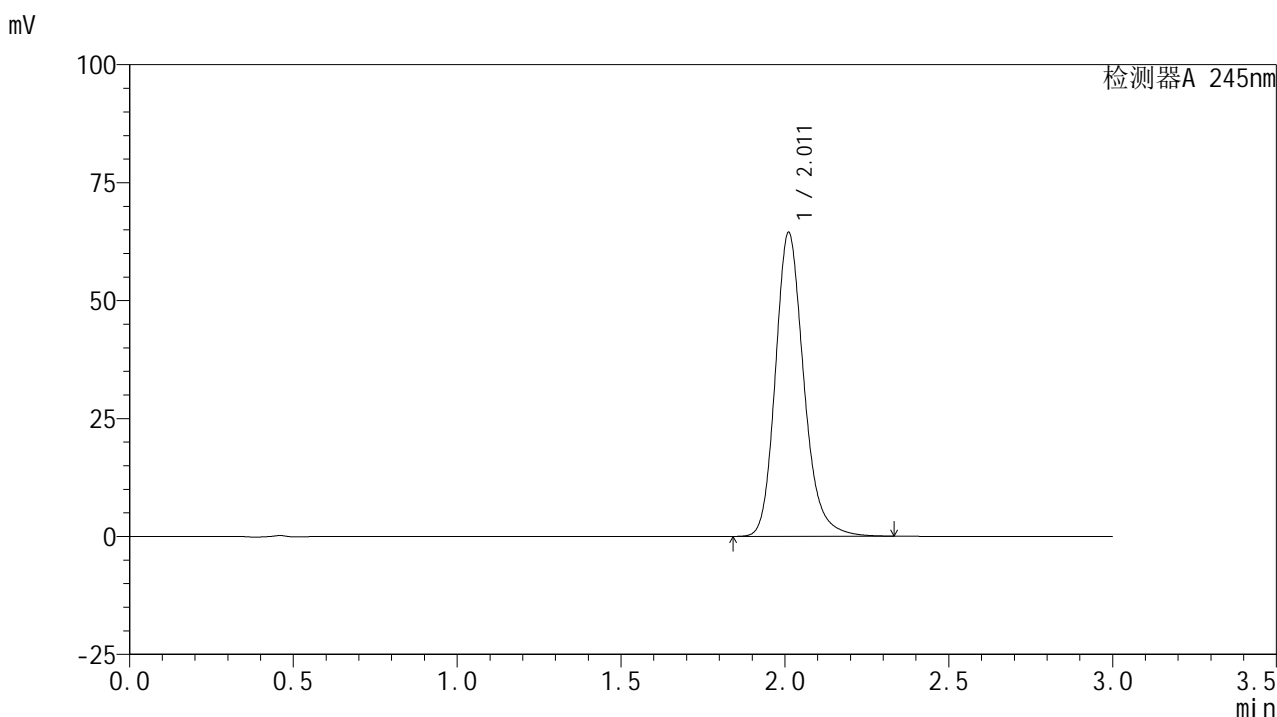
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	400723	100.000	66615	2719	1.200	--
总计		400723	100.000	66615			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1105-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

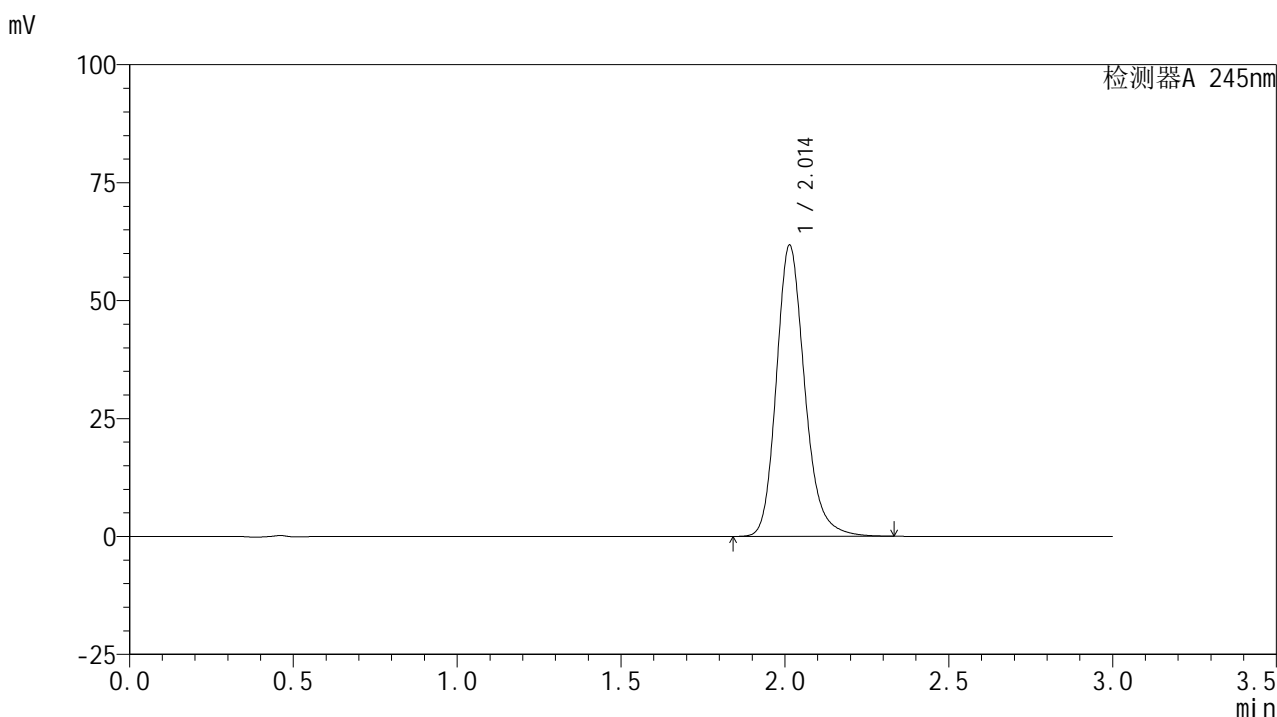
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	388440	100.000	64333	2704	1.200	--
总计		388440	100.000	64333			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1106-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

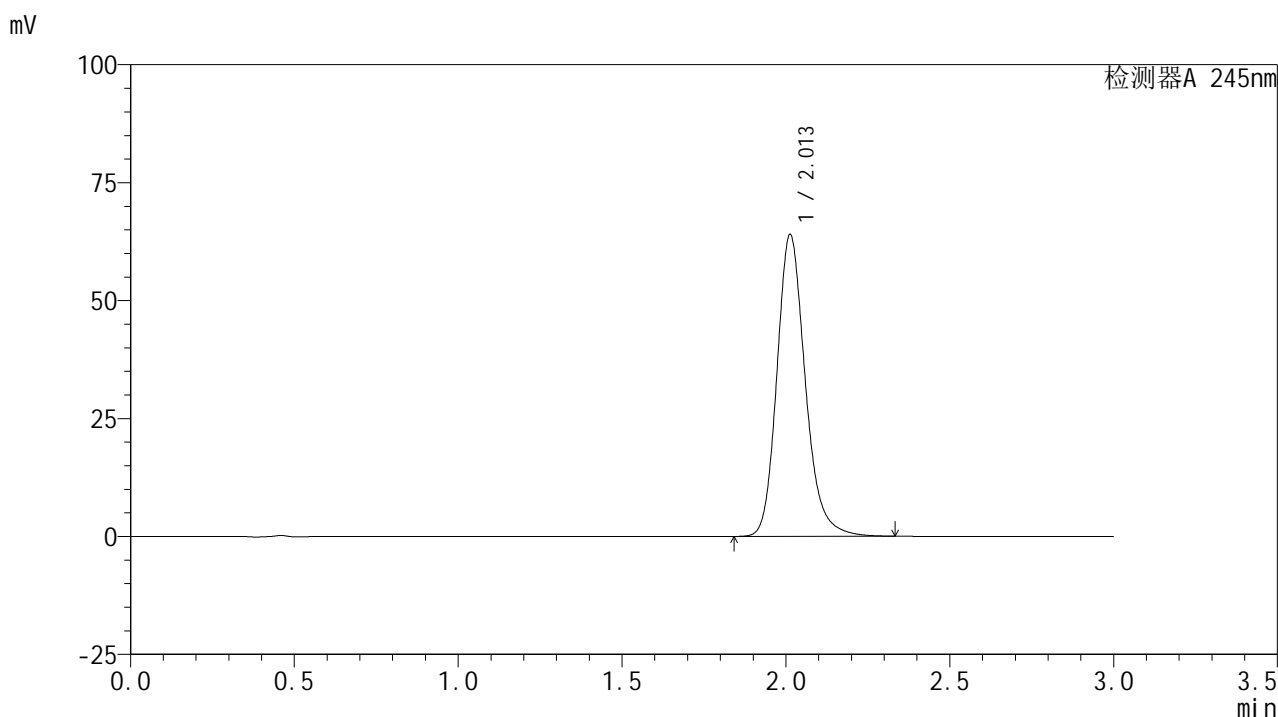
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	372055	100.000	61740	2714	1.198	--
总计		372055	100.000	61740			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1107-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

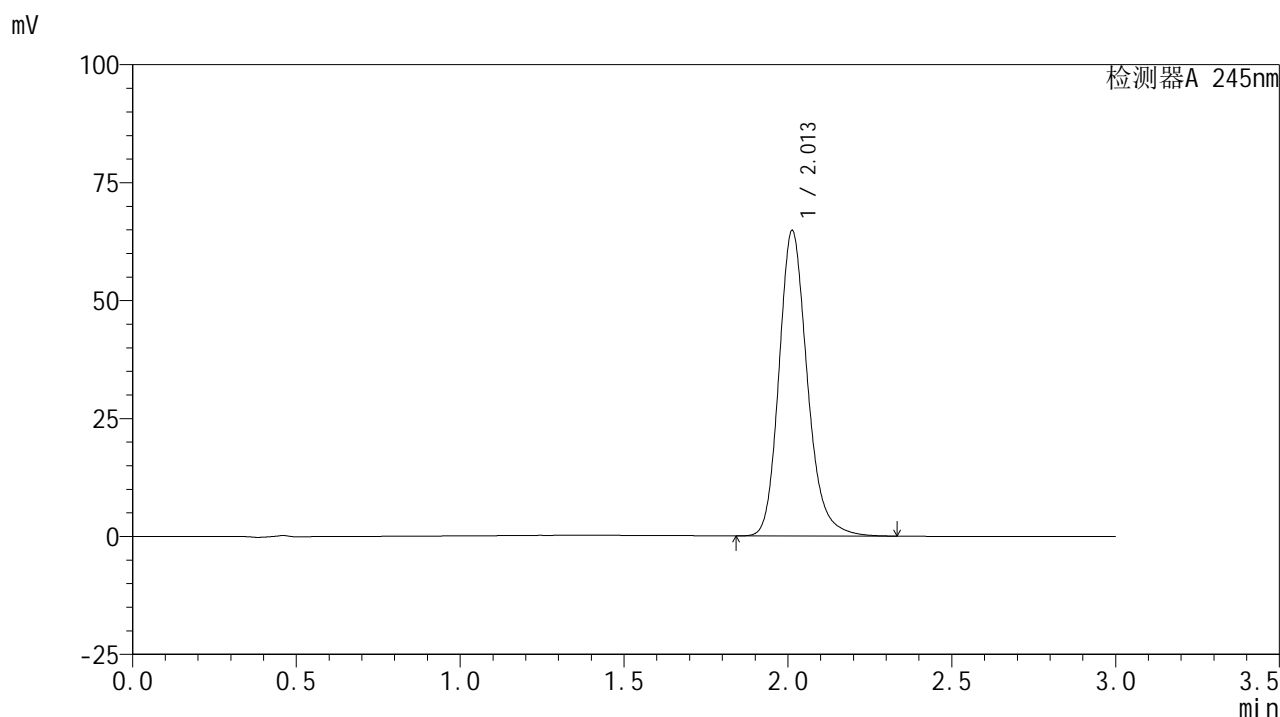
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	385570	100.000	63988	2711	1.198	--
总计		385570	100.000	63988			

<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 - 0-52/25-1108-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

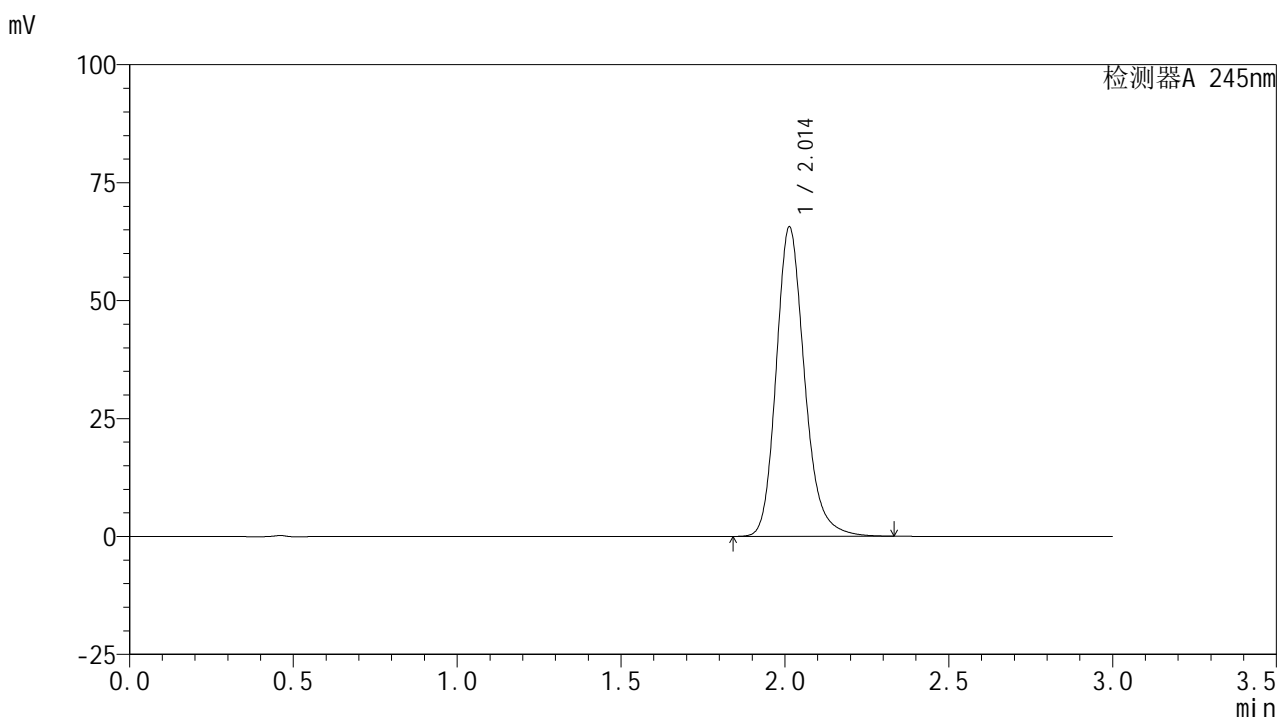
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	389875	100.000	64779	2714	1.198	--
总计		389875	100.000	64779			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1109-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395604	100.000	65618	2707	1.199	--
总计		395604	100.000	65618			

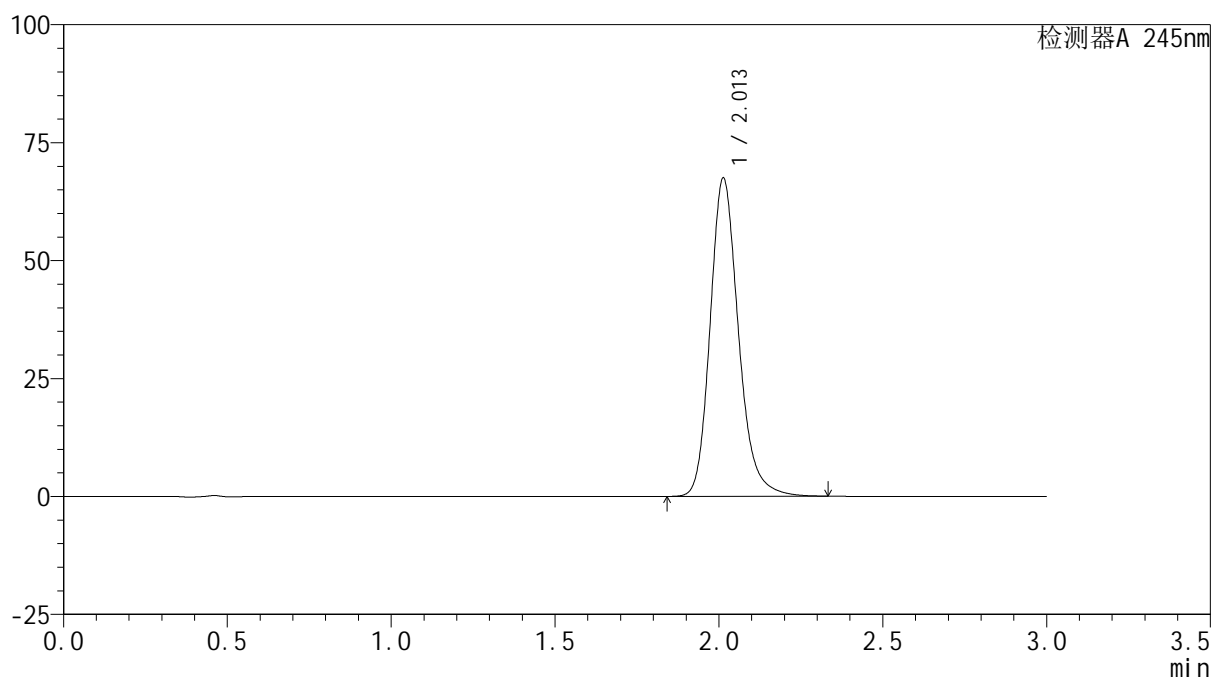
图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/25-1110-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

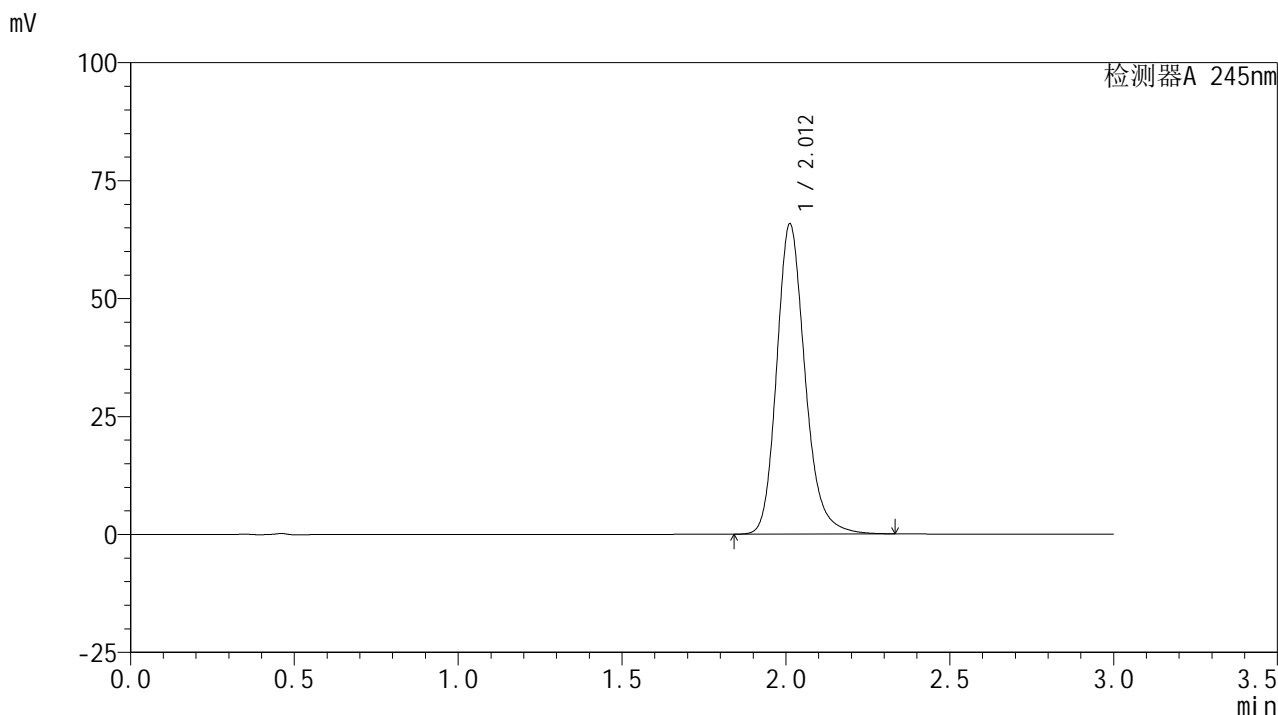
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	406705	100.000	67488	2709	1.200	--
总计		406705	100.000	67488			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1111-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

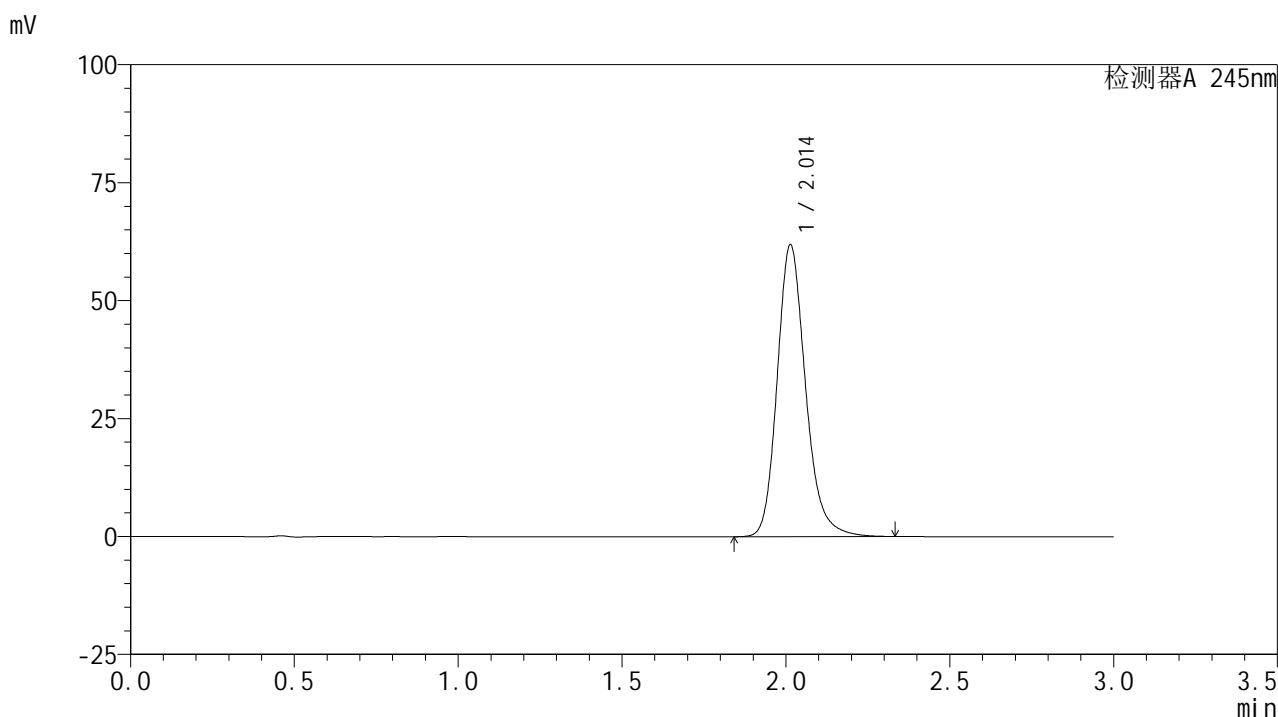
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	396135	100.000	65725	2707	1.198	--
总计		396135	100.000	65725			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1112-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

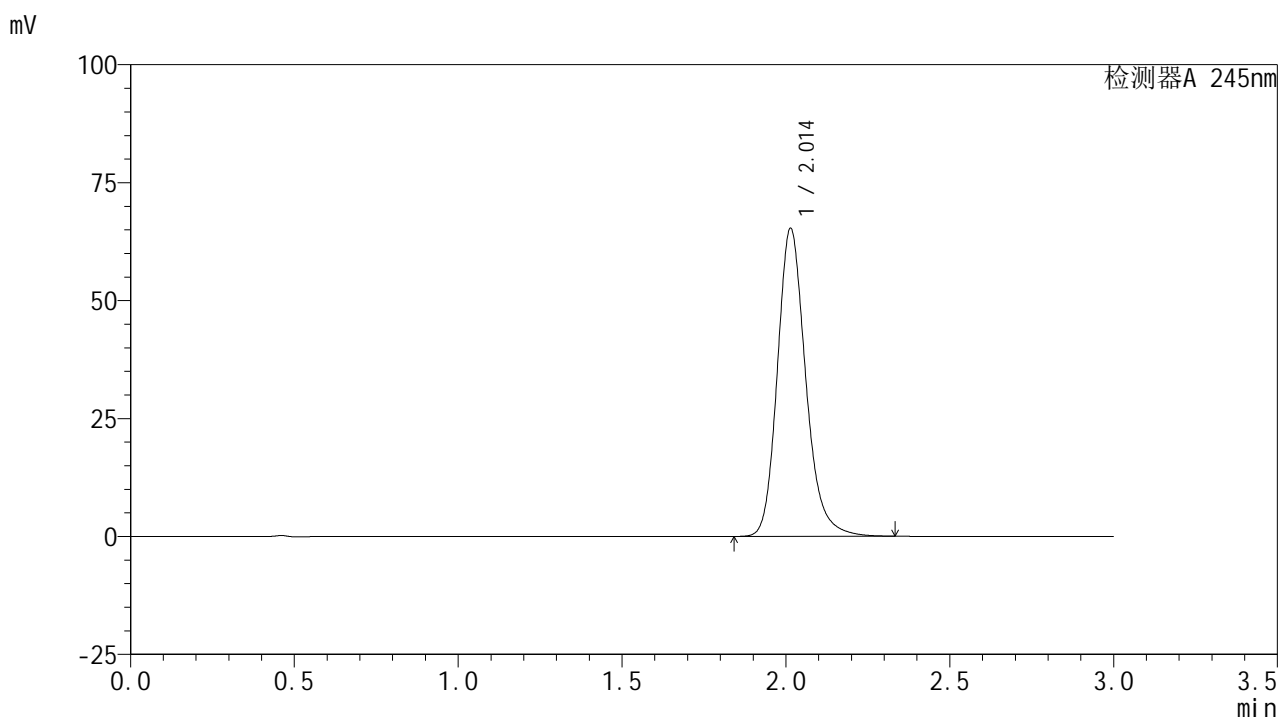
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	372848	100.000	61900	2712	1.198	--
总计		372848	100.000	61900			

<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 - 0-52/25-1113-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

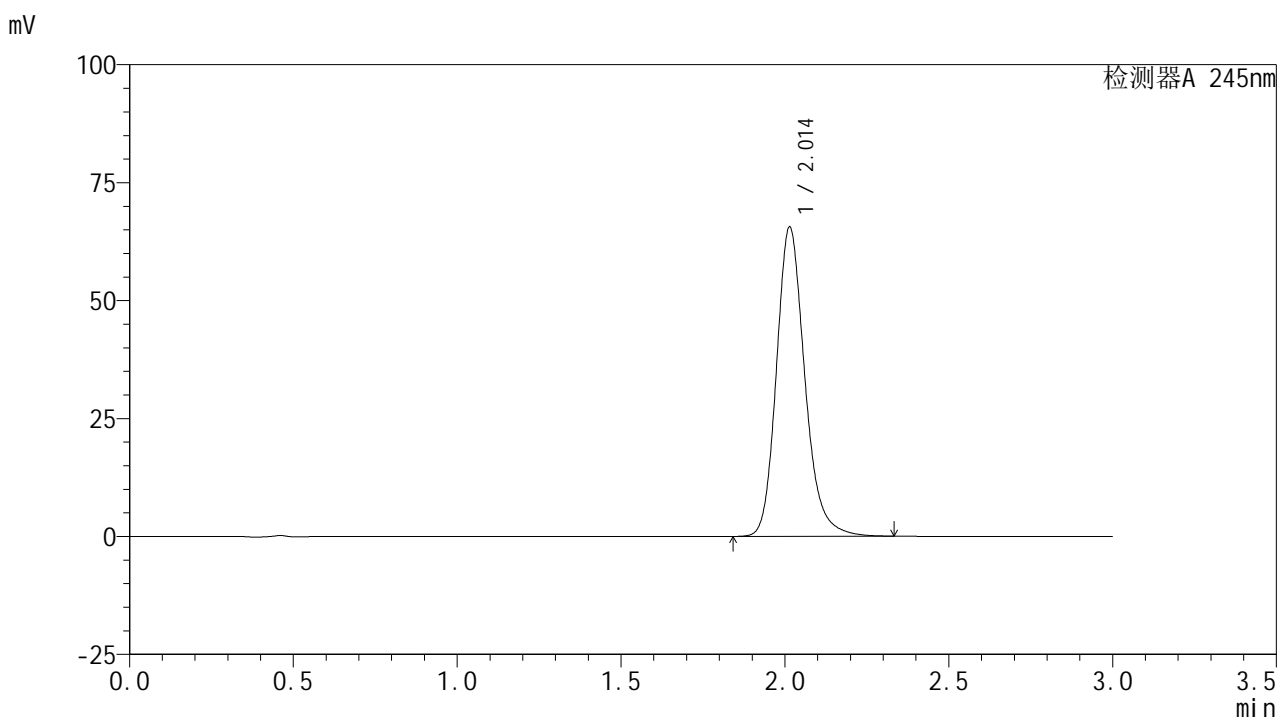
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	393380	100.000	65303	2715	1.199	--
总计		393380	100.000	65303			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1114-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

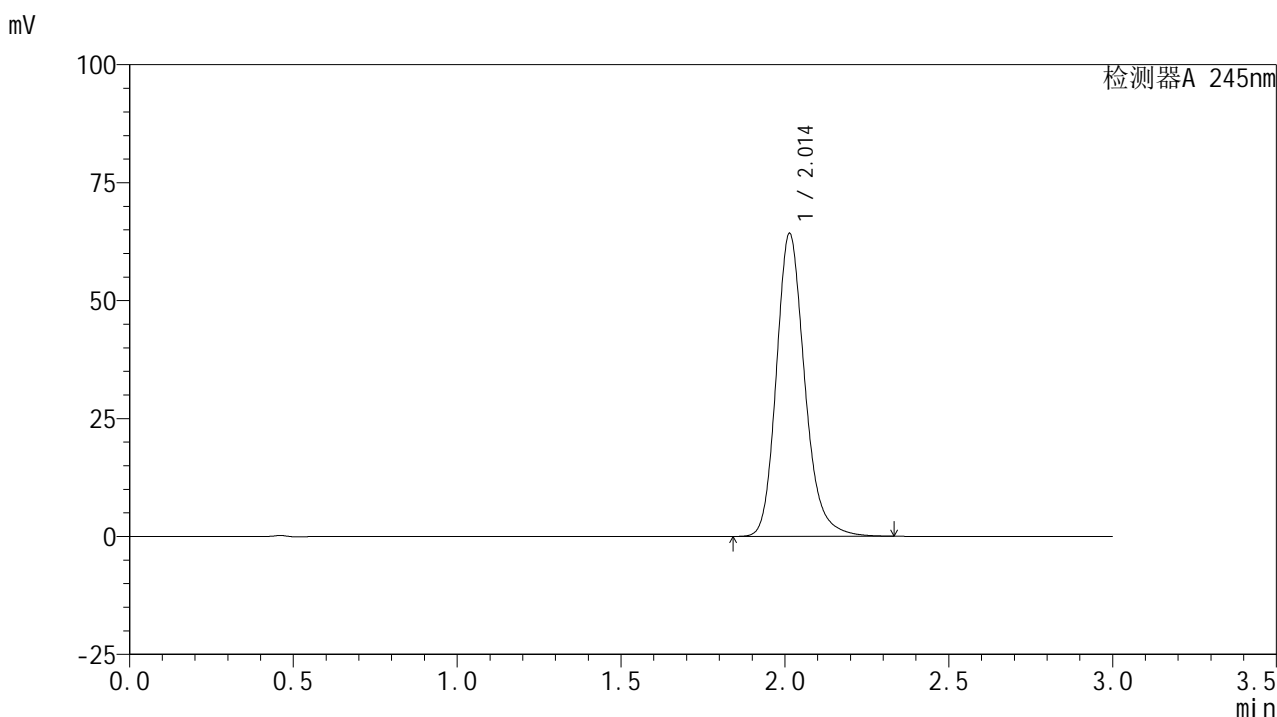
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395382	100.000	65565	2712	1.199	--
总计		395382	100.000	65565			

<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 - 0-52/25-1115-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

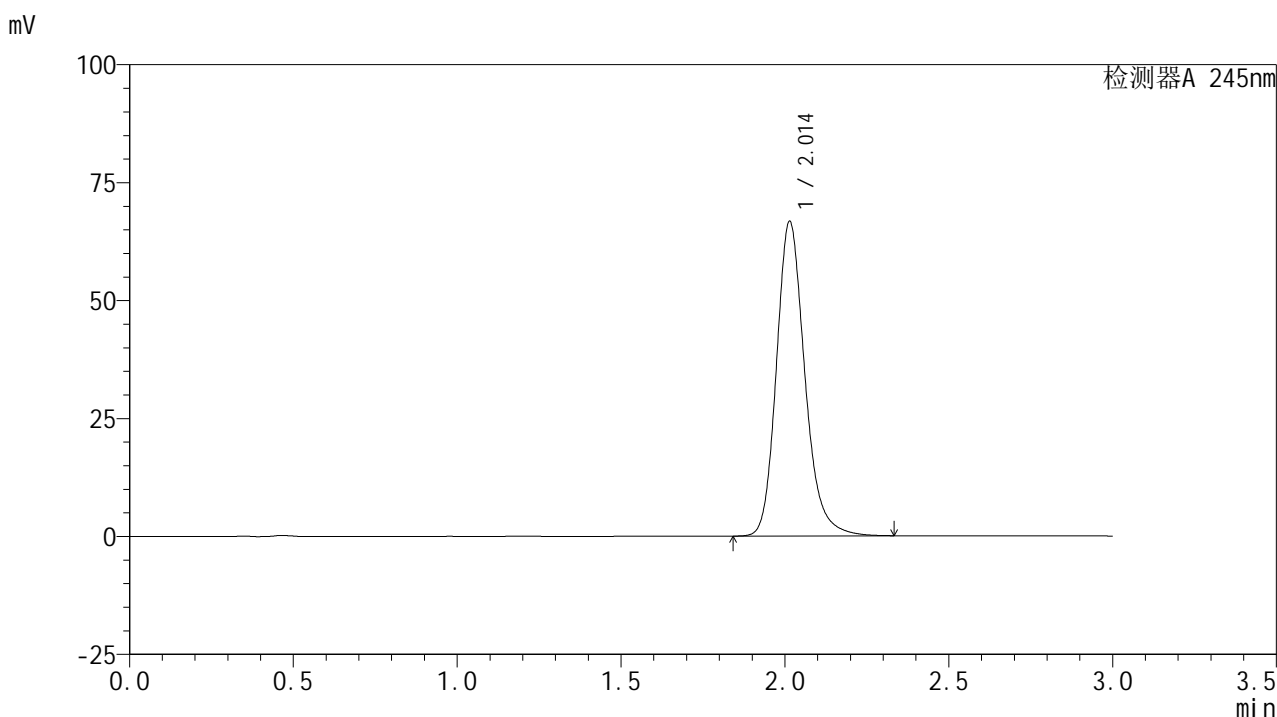
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	386841	100.000	64230	2717	1.199	--
总计		386841	100.000	64230			

<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 - 0-52/25-1116-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	402271	100.000	66691	2710	1.199	--
总计		402271	100.000	66691			

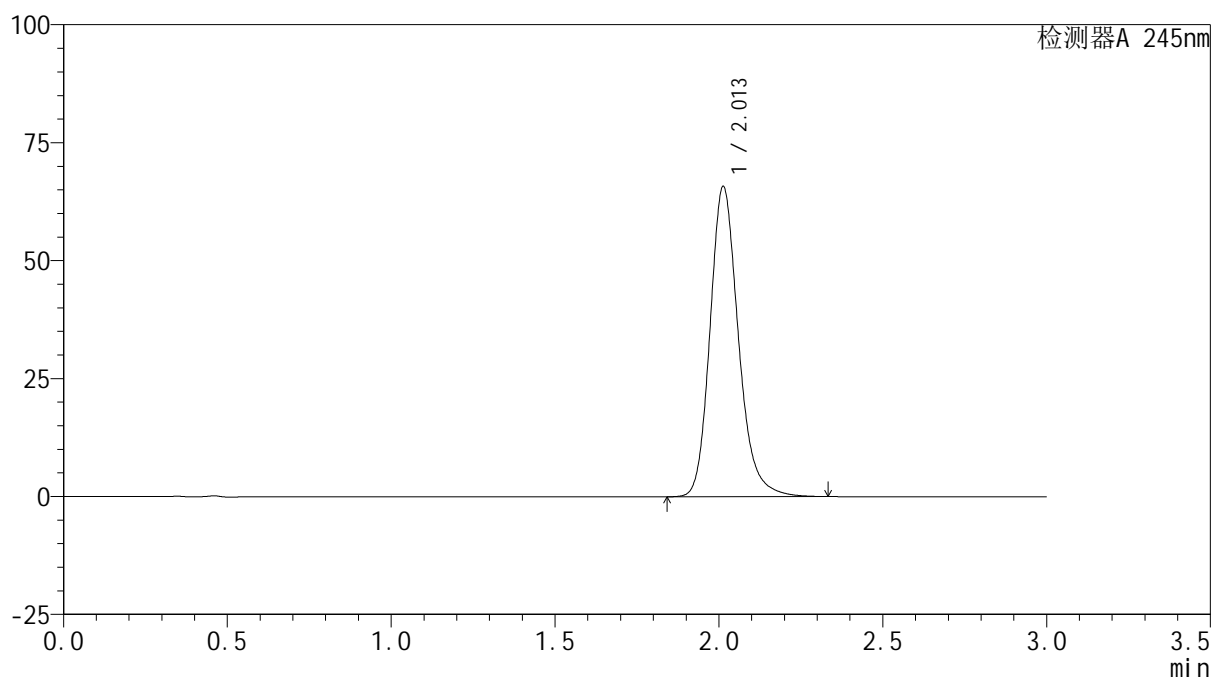
图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/25-1117-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

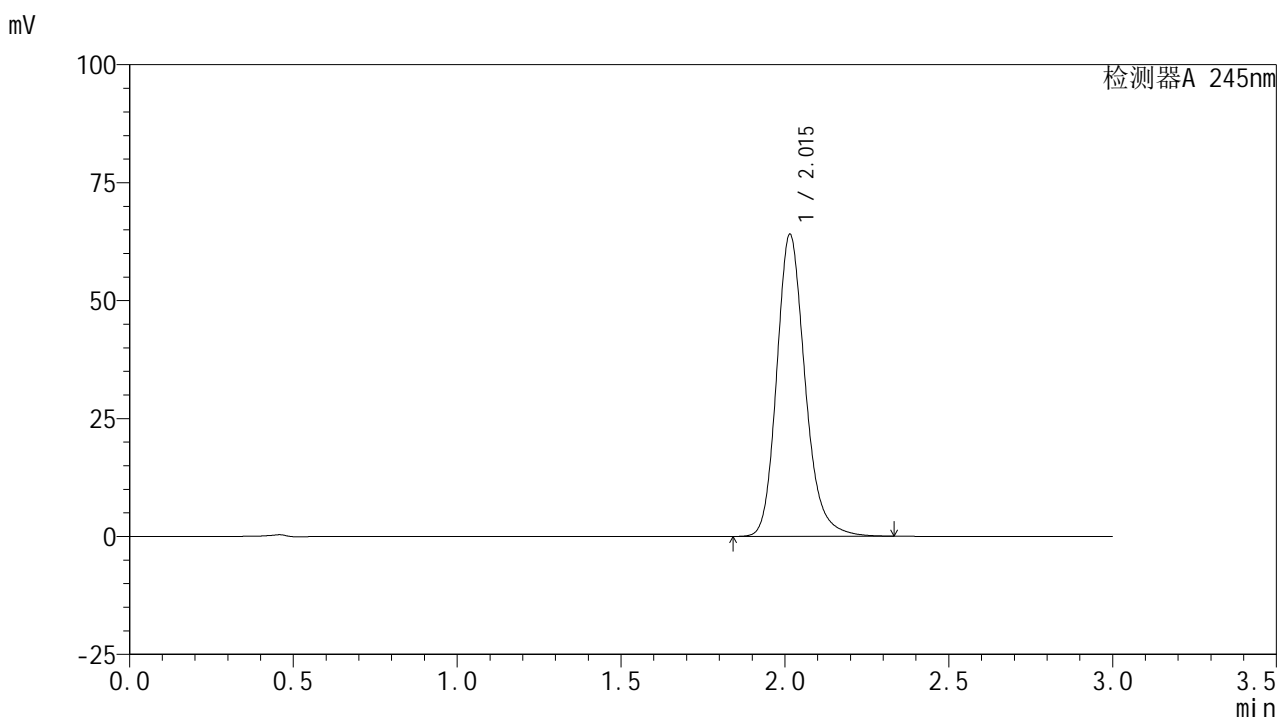
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	396487	100.000	65777	2708	1.198	--
总计		396487	100.000	65777			

<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 - 0-52/25-1118-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	386179	100.000	63974	2710	1.198	--
总计		386179	100.000	63974			

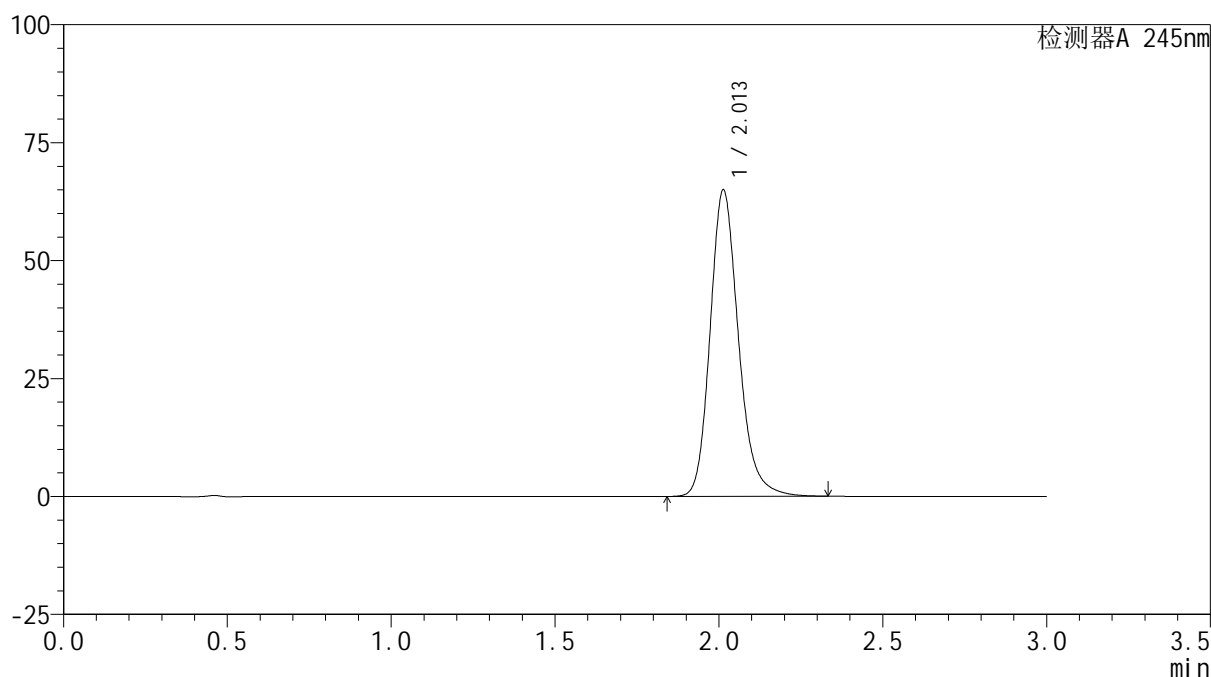
图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-52/25-1119-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

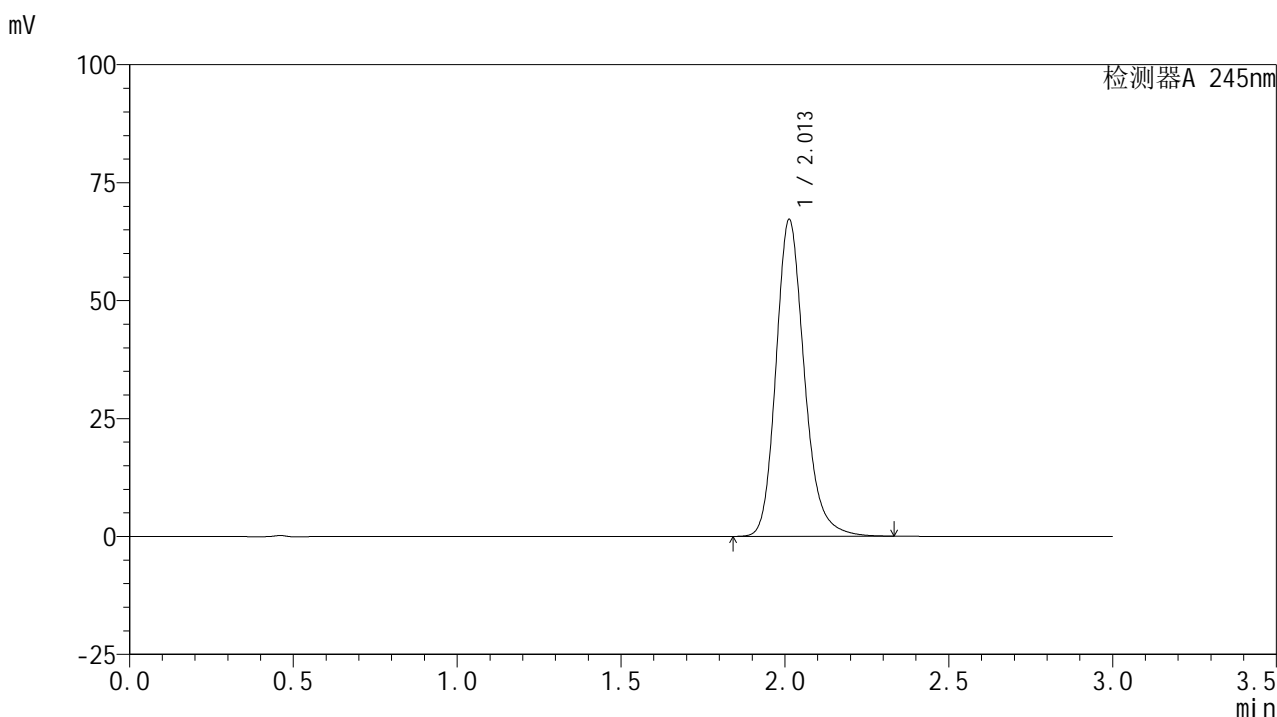
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	391517	100.000	64968	2707	1.197	--
总计		391517	100.000	64968			

<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 - 0-52/25-1120-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

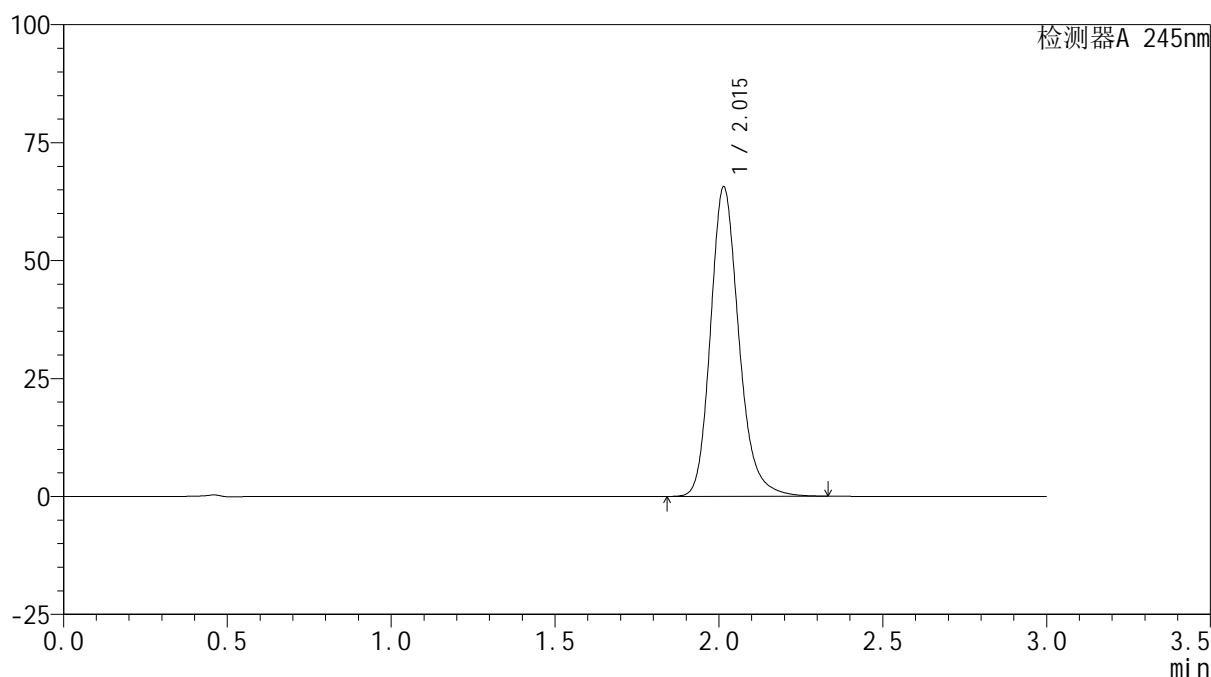
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	404844	100.000	67188	2711	1.198	--
总计		404844	100.000	67188			

<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 - 0-52/25-1121-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

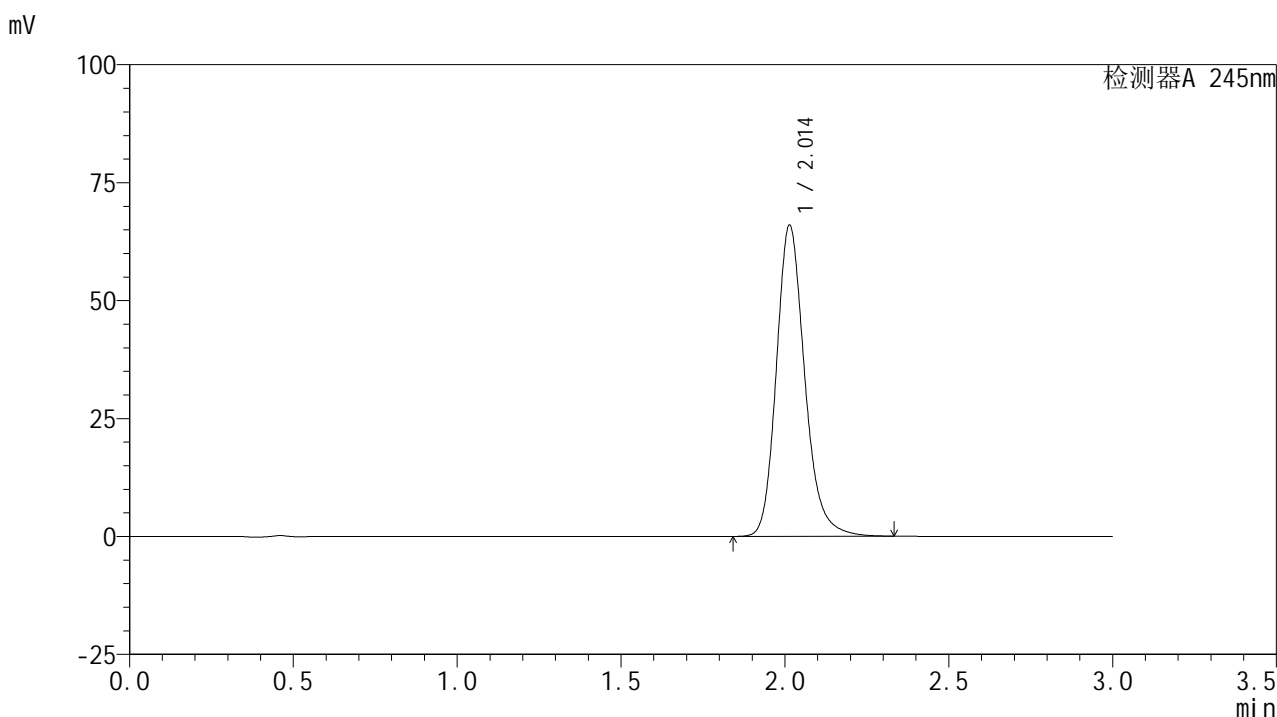
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395169	100.000	65591	2719	1.199	--
总计		395169	100.000	65591			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1122-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

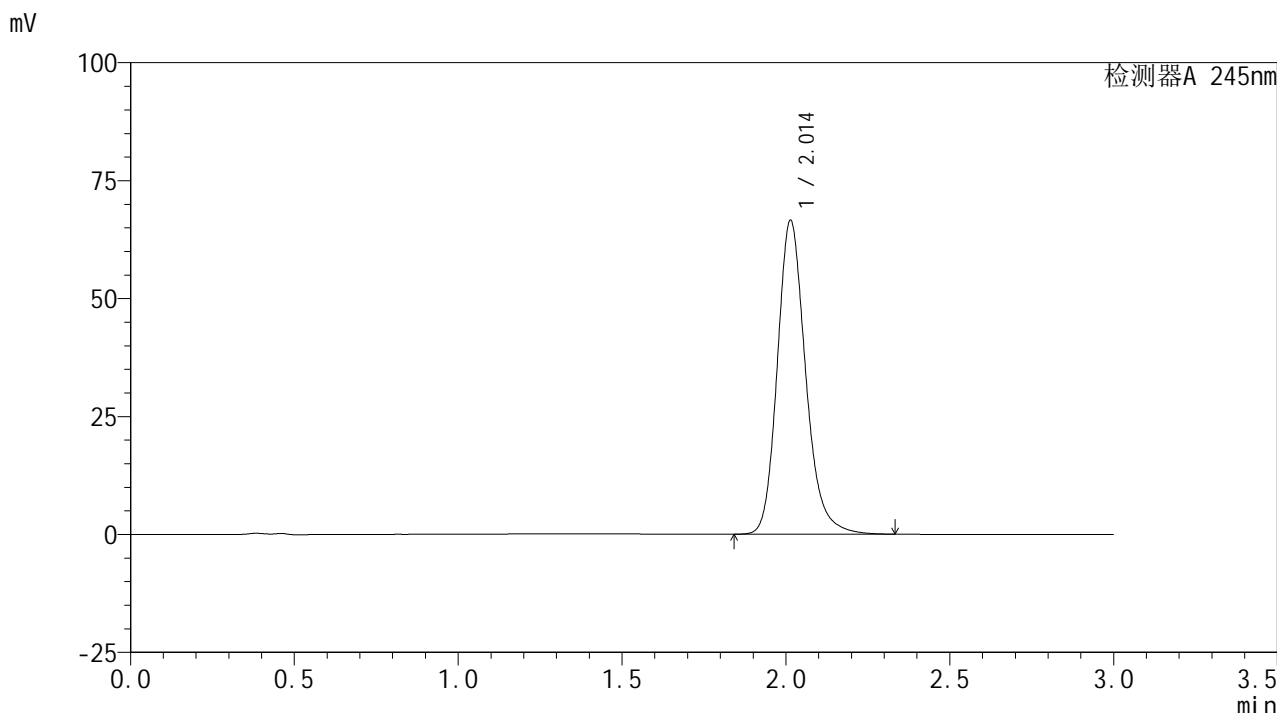
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	397456	100.000	65970	2714	1.199	--
总计		397456	100.000	65970			

<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 - 0-52/25-1123-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	400566	100.000	66548	2718	1.197	--
总计		400566	100.000	66548			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

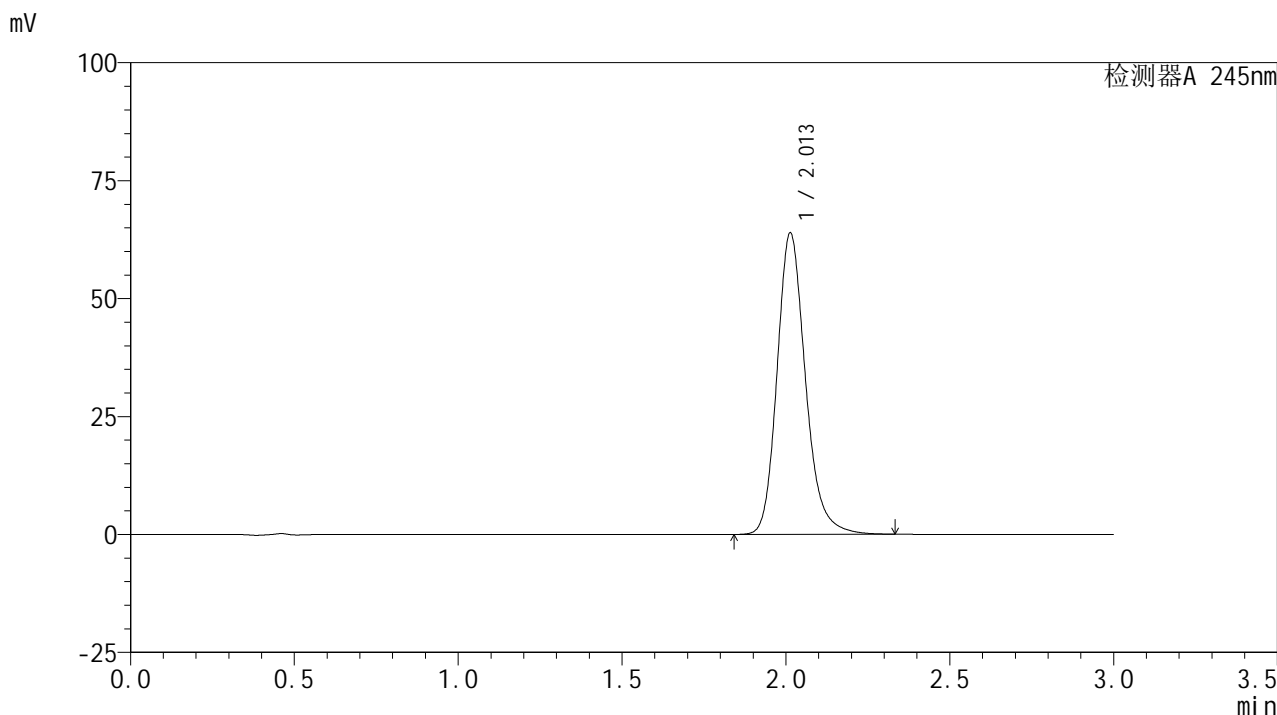


J632

<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 - 0-52/25-1124-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

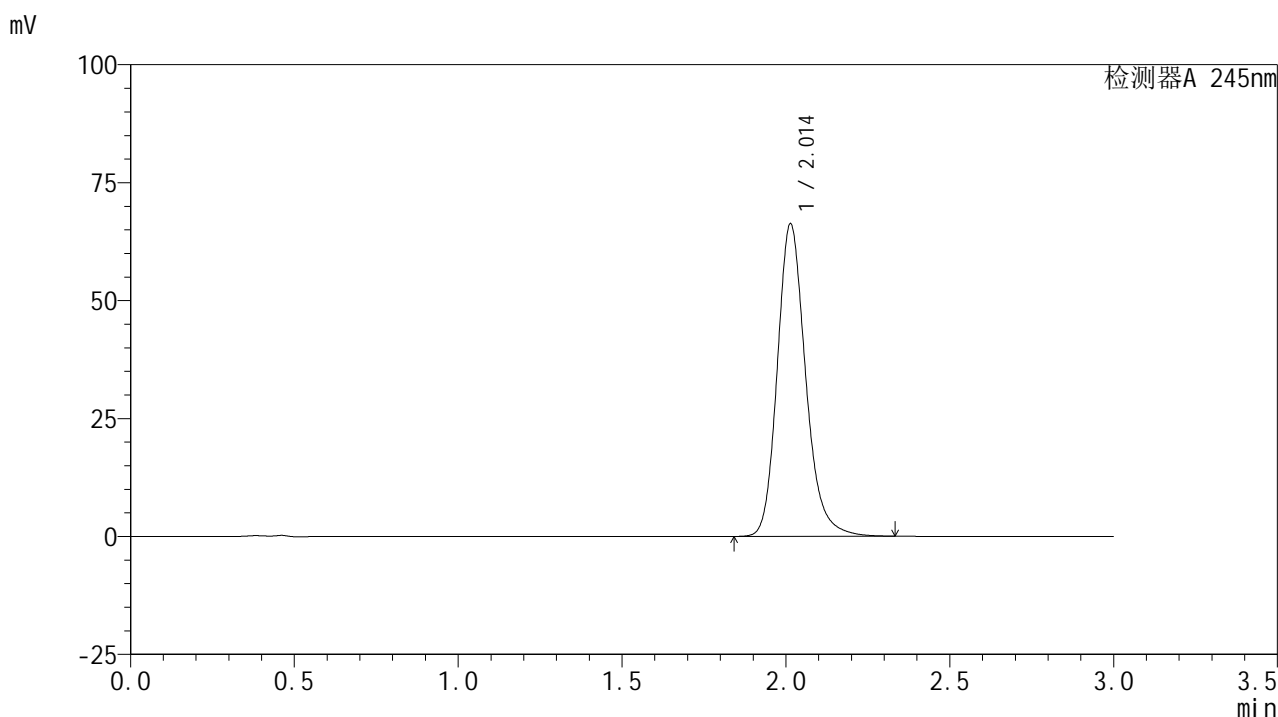
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	385563	100.000	63932	2704	1.197	--
总计		385563	100.000	63932			

图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1125-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

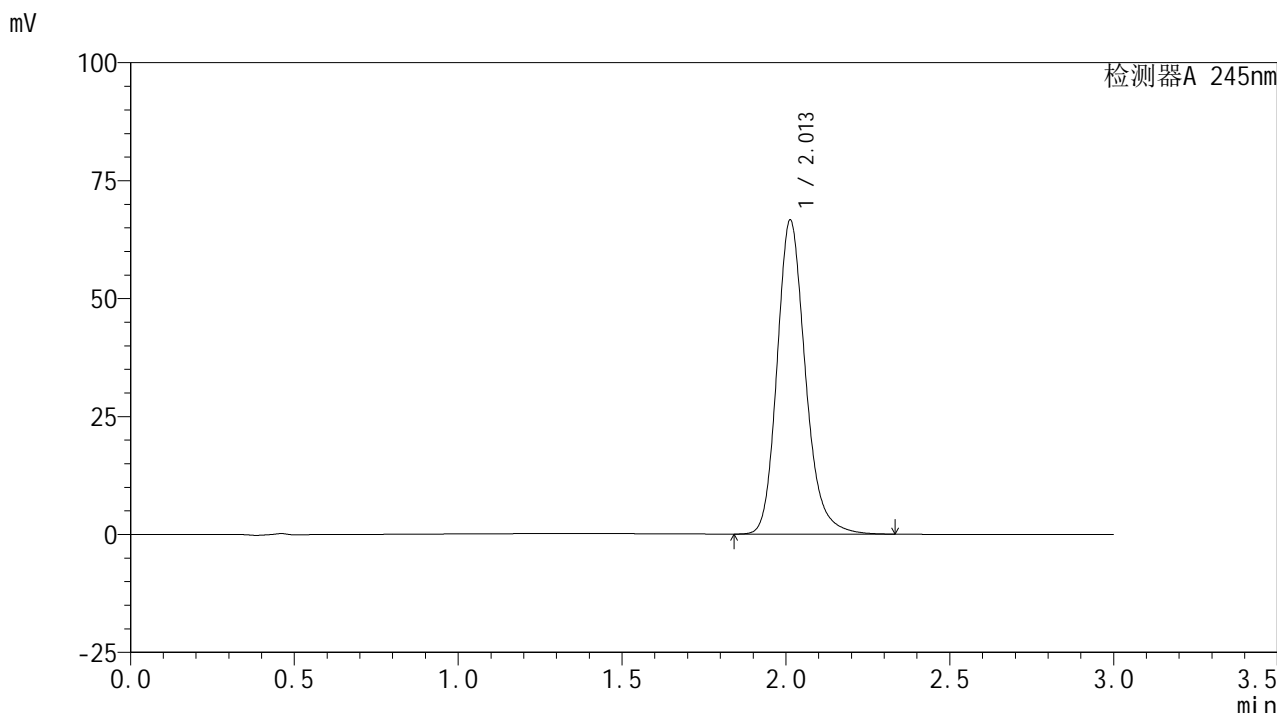
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	399145	100.000	66274	2713	1.198	--
总计		399145	100.000	66274			

<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 - 0-52/25-1126-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

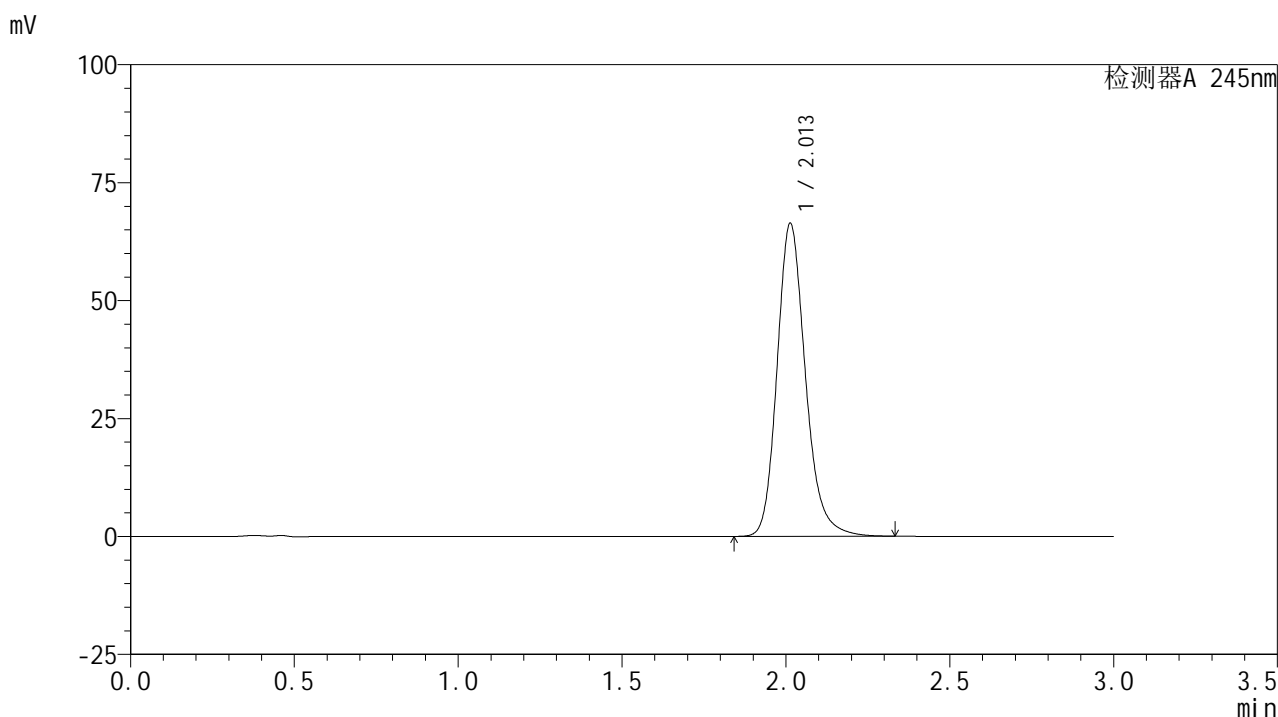
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	400841	100.000	66592	2714	1.198	--
总计		400841	100.000	66592			

图204 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1127-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

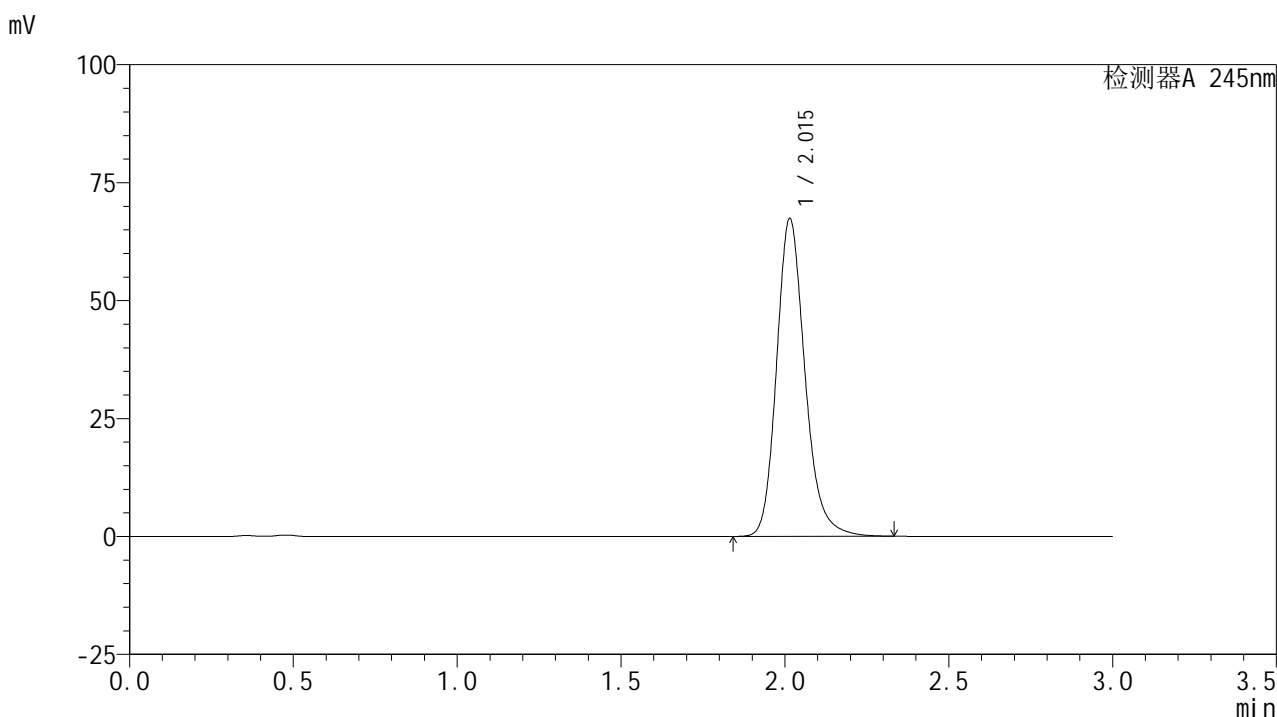
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	399717	100.000	66371	2713	1.198	--
总计		399717	100.000	66371			

<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 - 0-52/25-1128-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

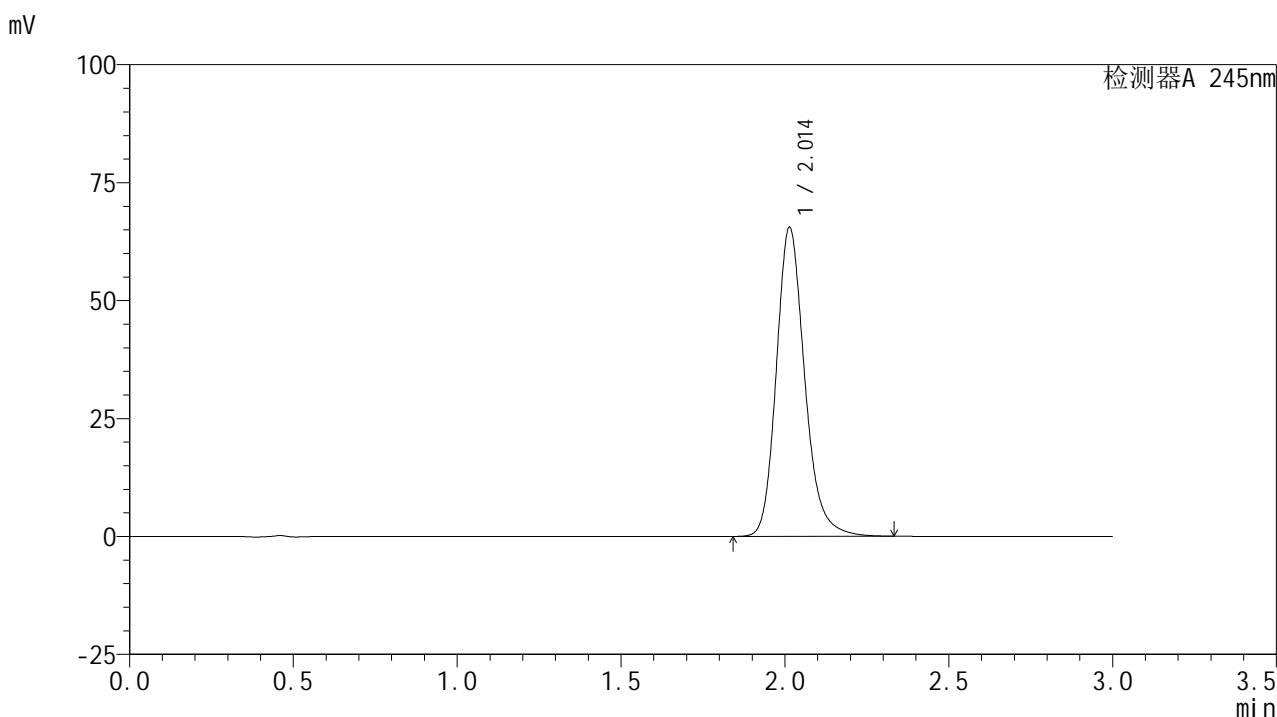
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	406216	100.000	67348	2713	1.198	--
总计		406216	100.000	67348			

<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 - 0-52/25-1129-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

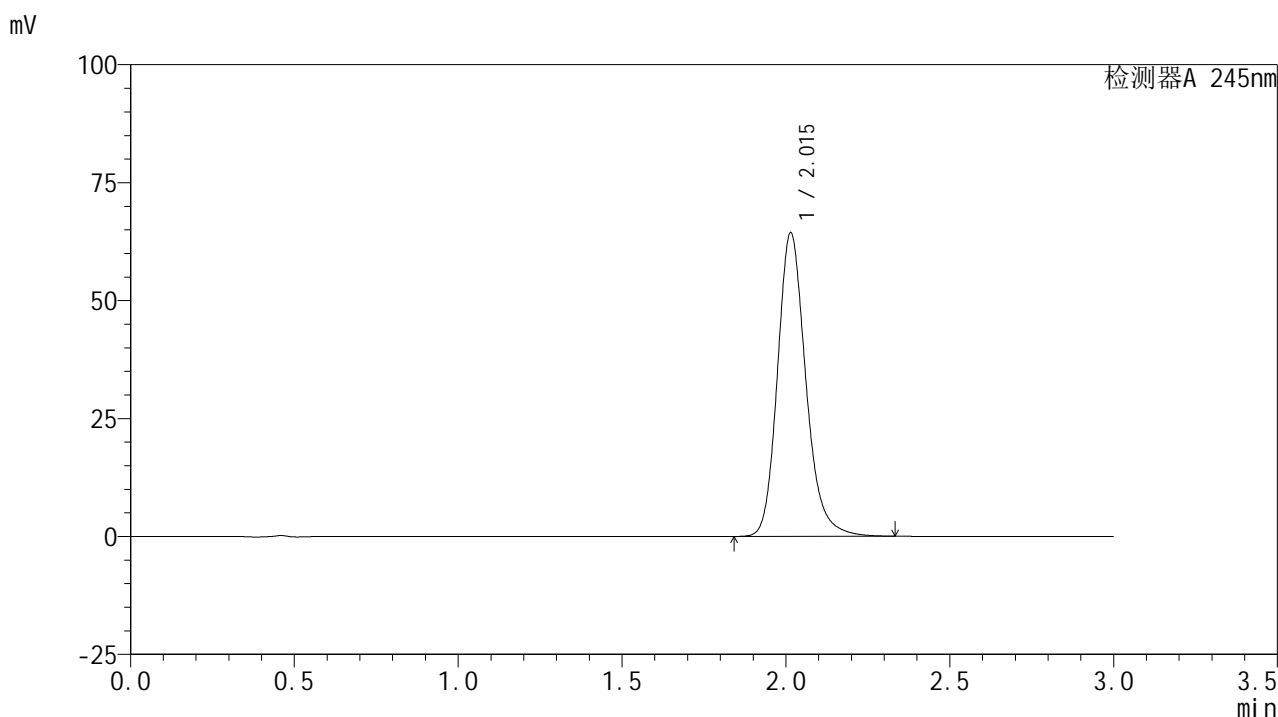
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	394498	100.000	65520	2717	1.197	--
总计		394498	100.000	65520			

<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 - 0-52/25-1130-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

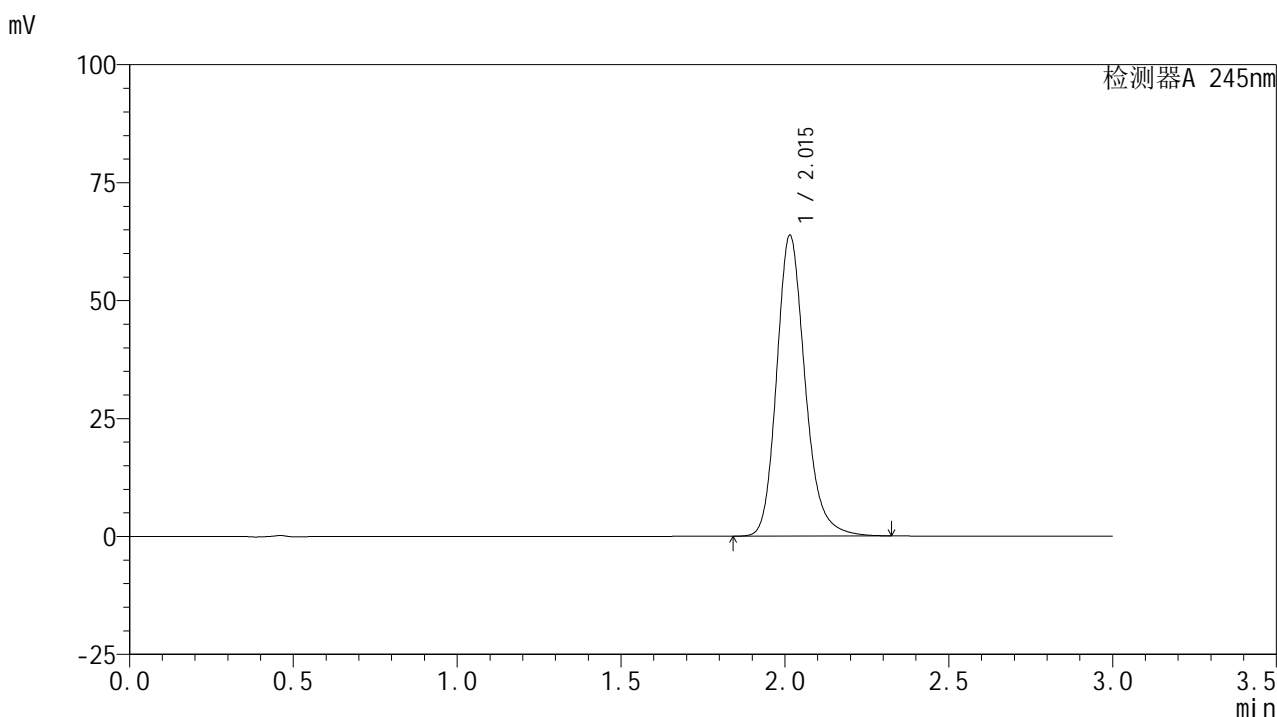
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	387860	100.000	64345	2714	1.196	--
总计		387860	100.000	64345			

<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 - 0-52/25-1131-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

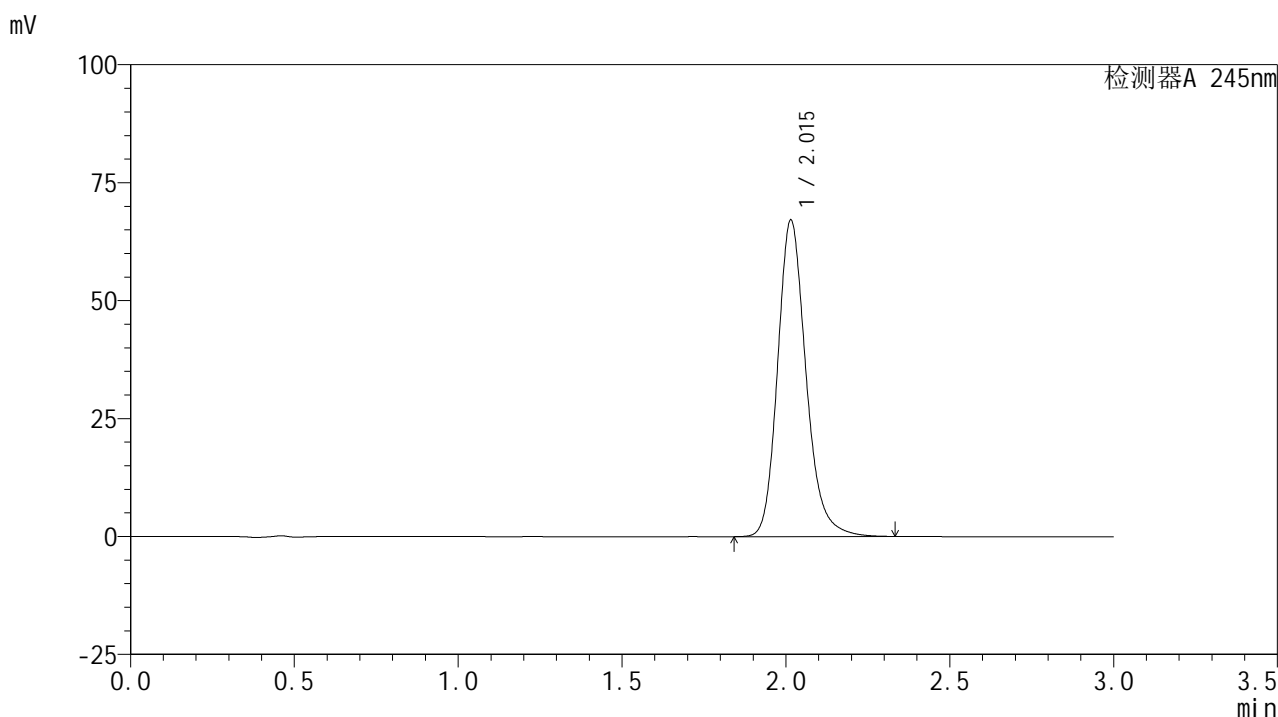
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	384963	100.000	63734	2706	1.197	--
总计		384963	100.000	63734			

<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 - 0-52/25-1132-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

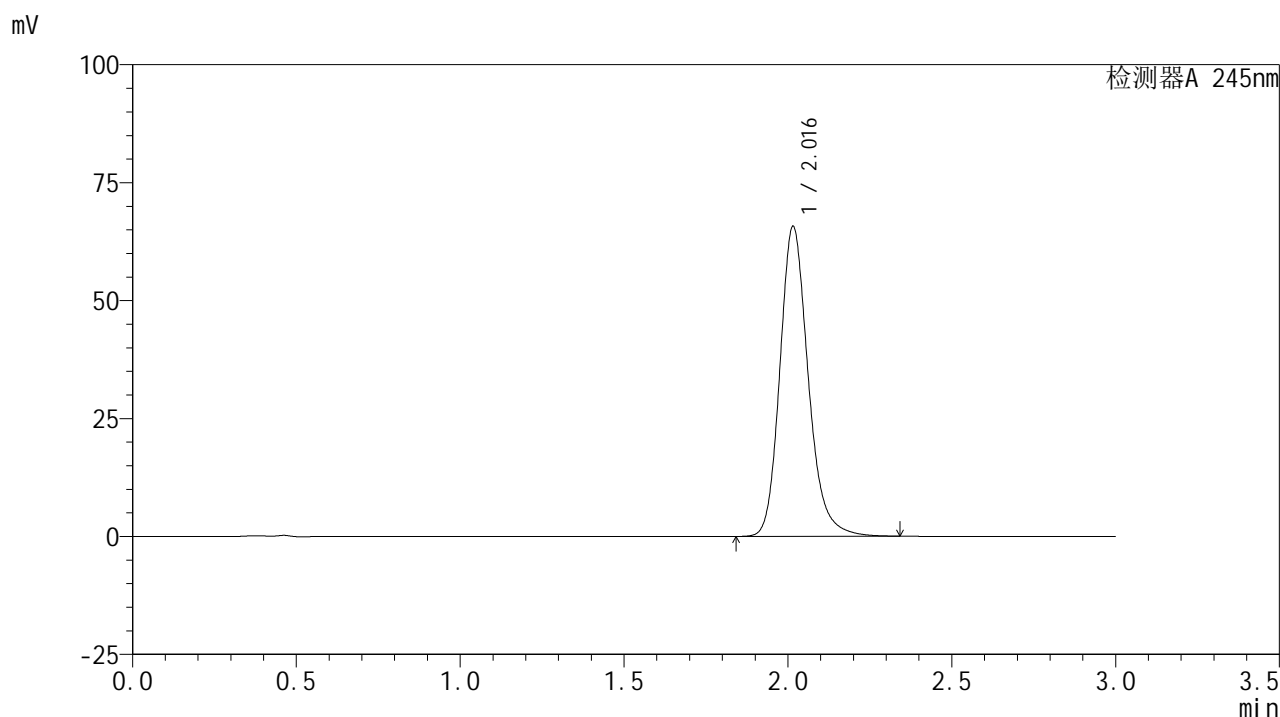
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	404855	100.000	67051	2706	1.198	--
总计		404855	100.000	67051			

<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 - 0-52/25-1133-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

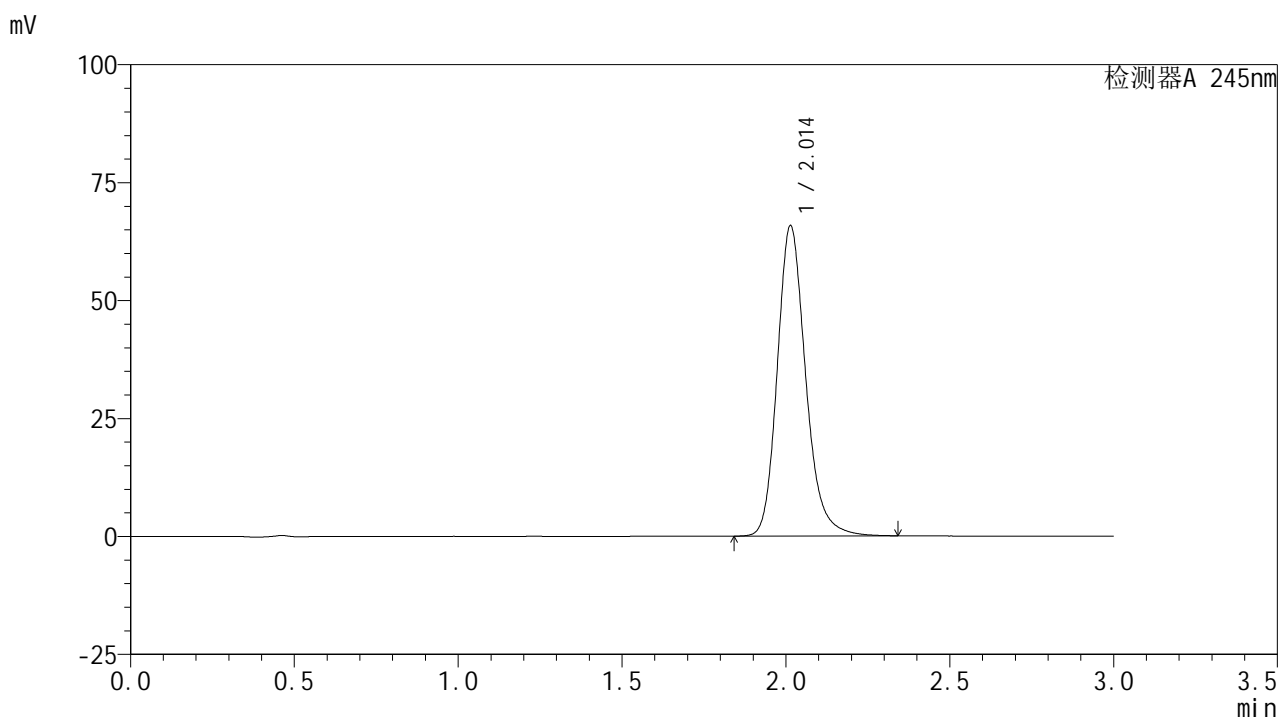
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	395906	100.000	65605	2720	1.198	--
总计		395906	100.000	65605			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1134-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

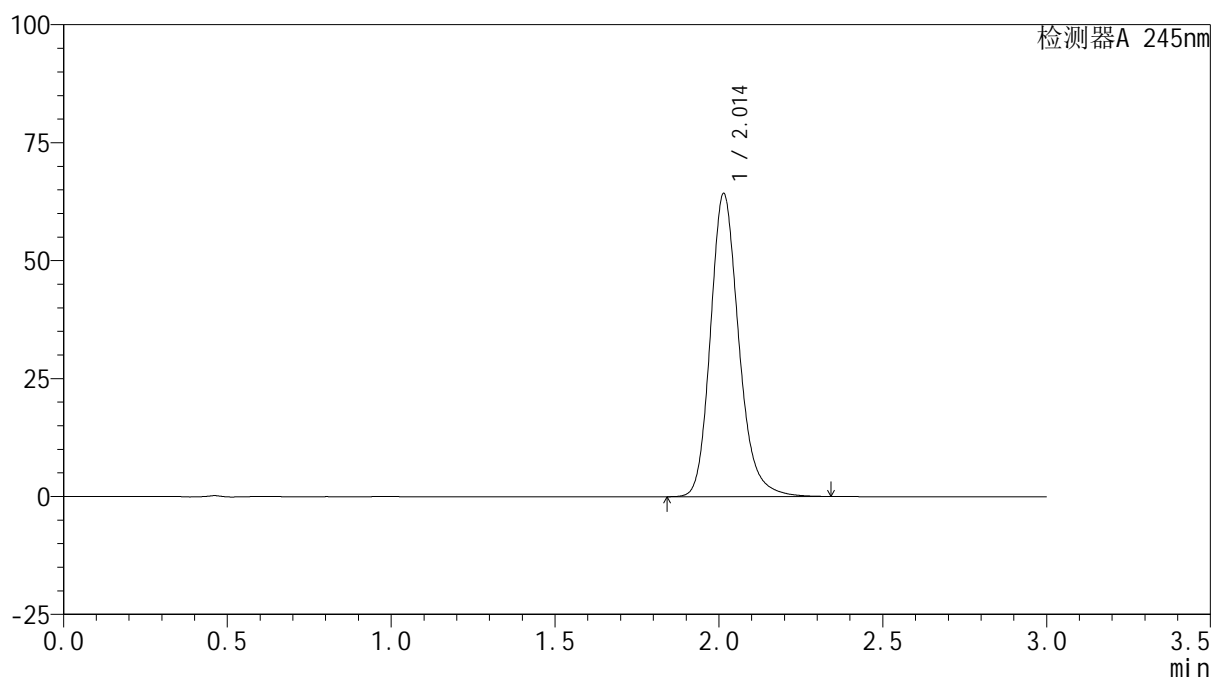
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	396923	100.000	65803	2707	1.198	--
总计		396923	100.000	65803			

<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 - 0-52/25-1135-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

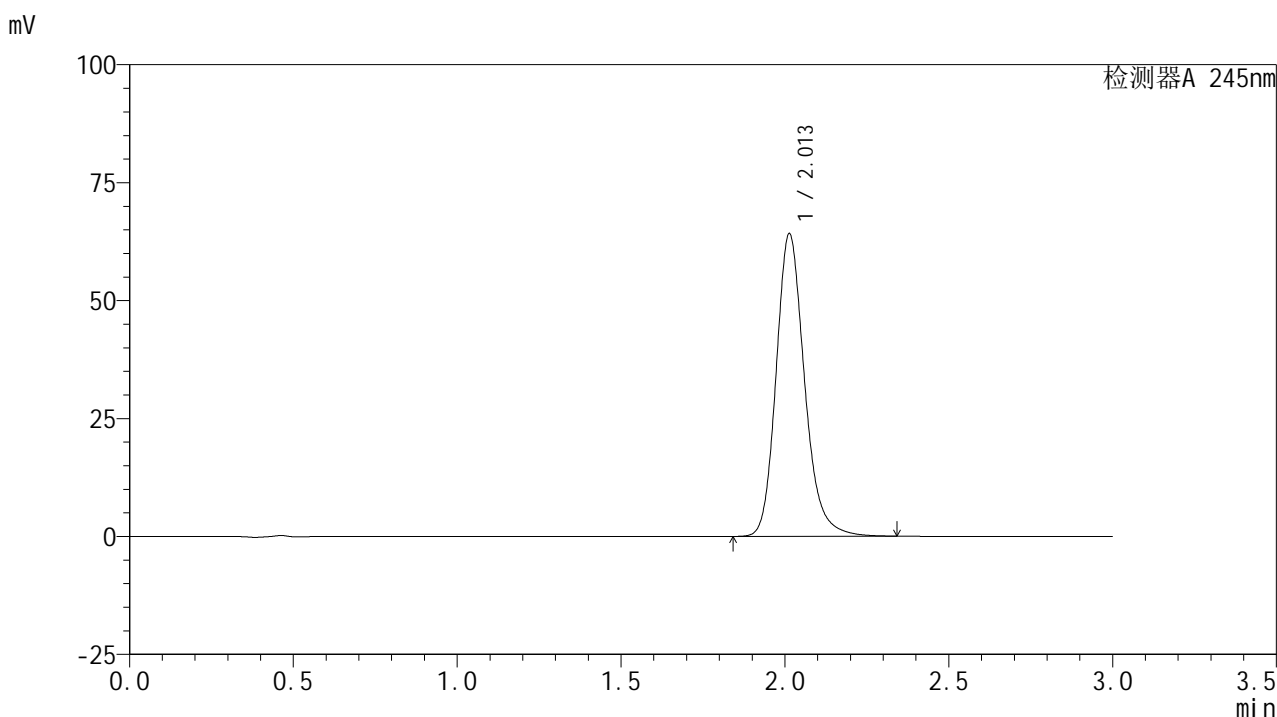
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	387387	100.000	64244	2713	1.196	--
总计		387387	100.000	64244			

<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 - 0-52/25-1136-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

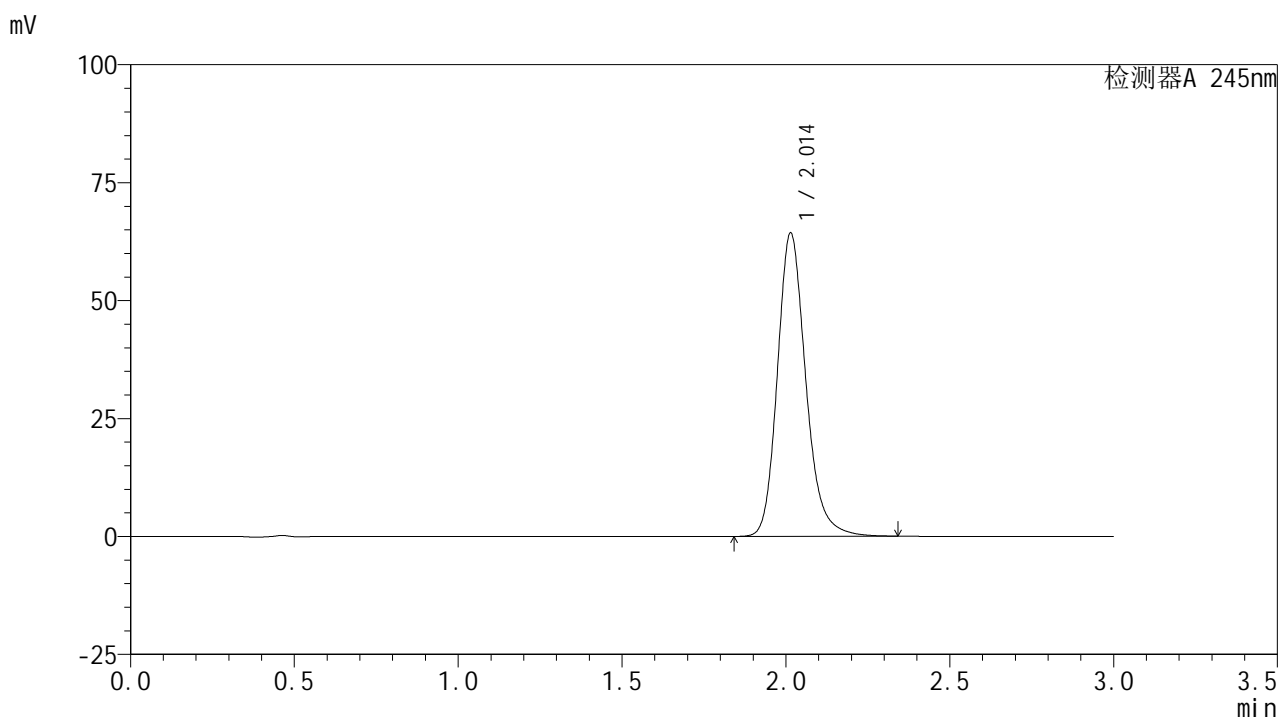
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	387204	100.000	64173	2703	1.195	--
总计		387204	100.000	64173			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-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 - 0-52/25-1137-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

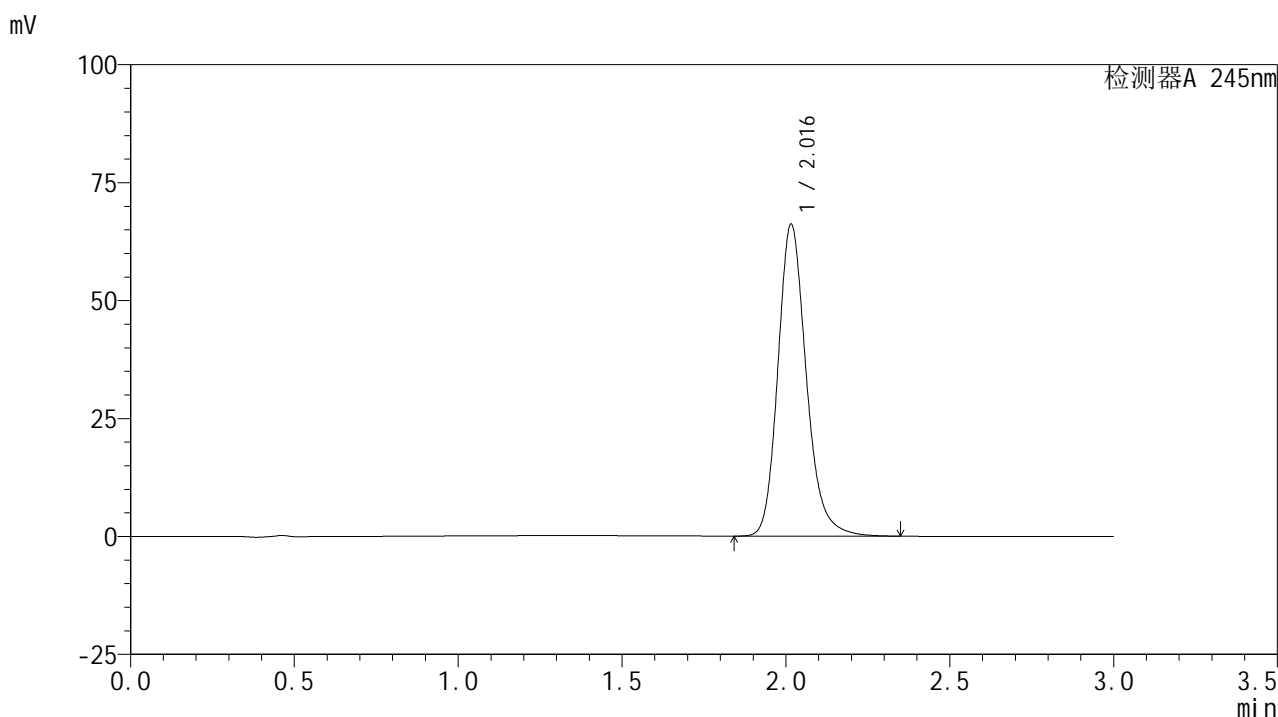
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	388240	100.000	64322	2708	1.198	--
总计		388240	100.000	64322			

<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 - 0-52/25-1138-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

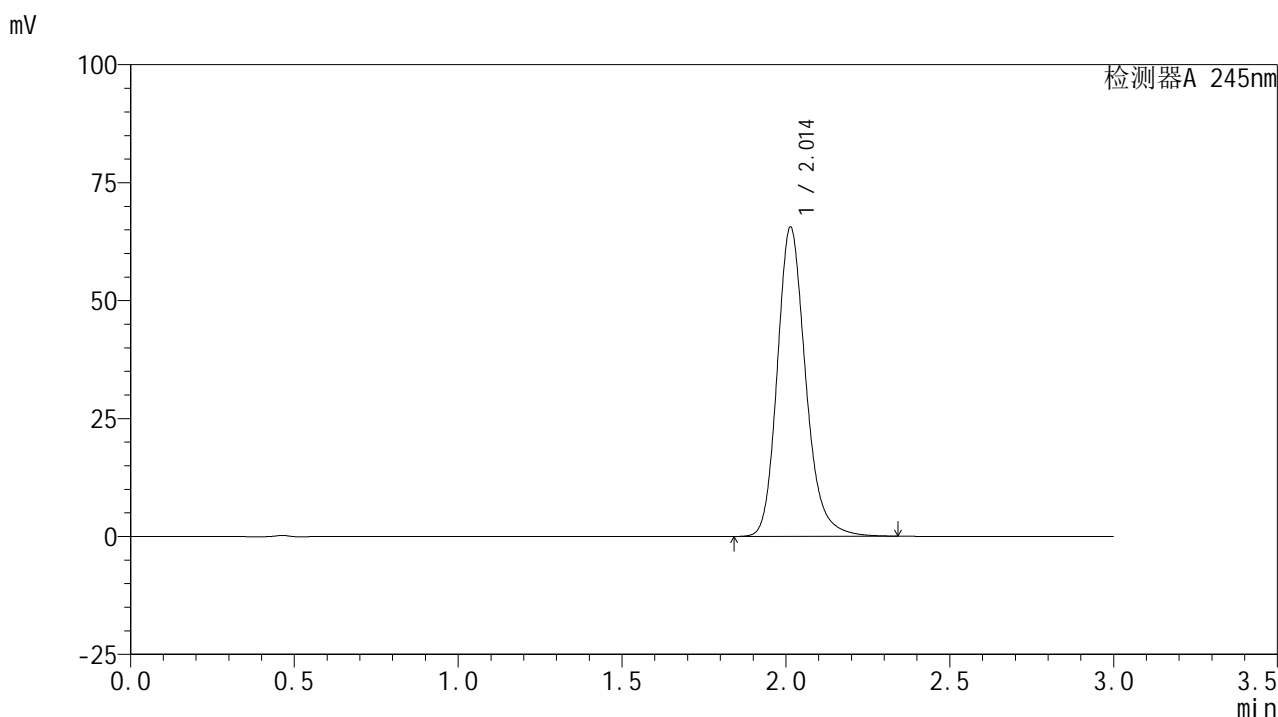
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	399203	100.000	66004	2710	1.198	--
总计		399203	100.000	66004			

<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 - 0-52/25-1139-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

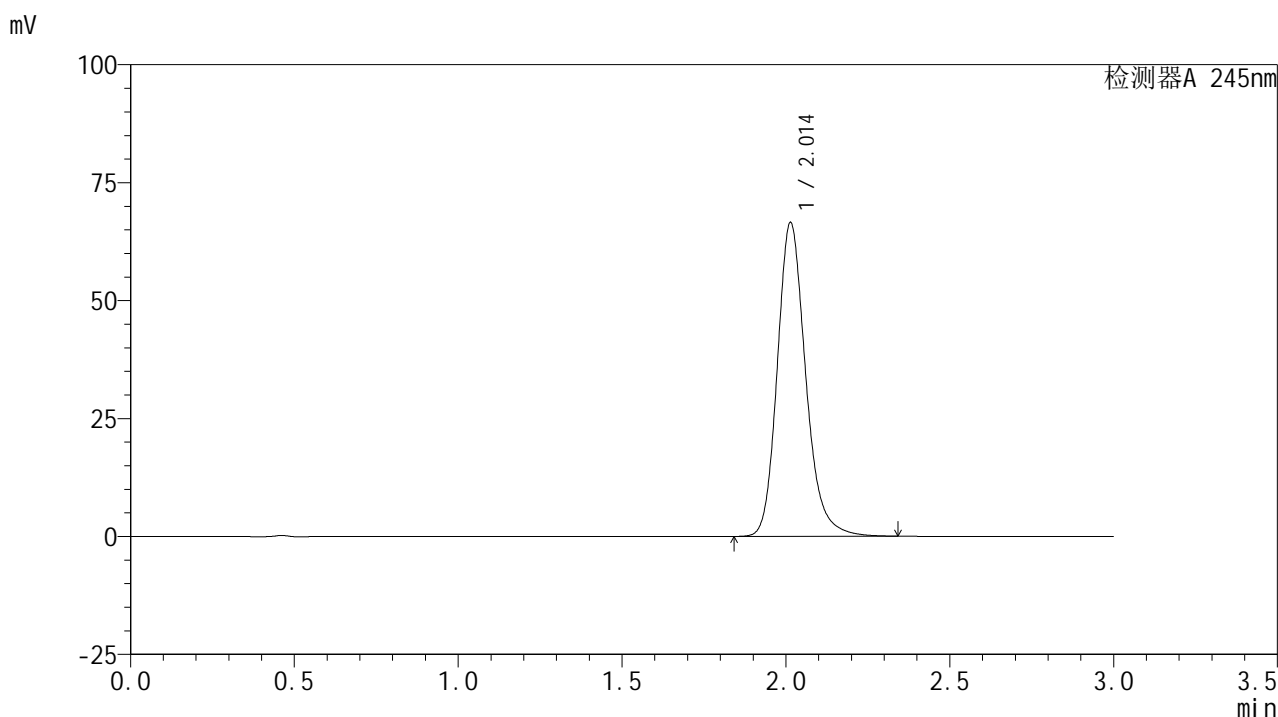
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	395458	100.000	65570	2708	1.197	--
总计		395458	100.000	65570			

<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 - 0-52/25-1140-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

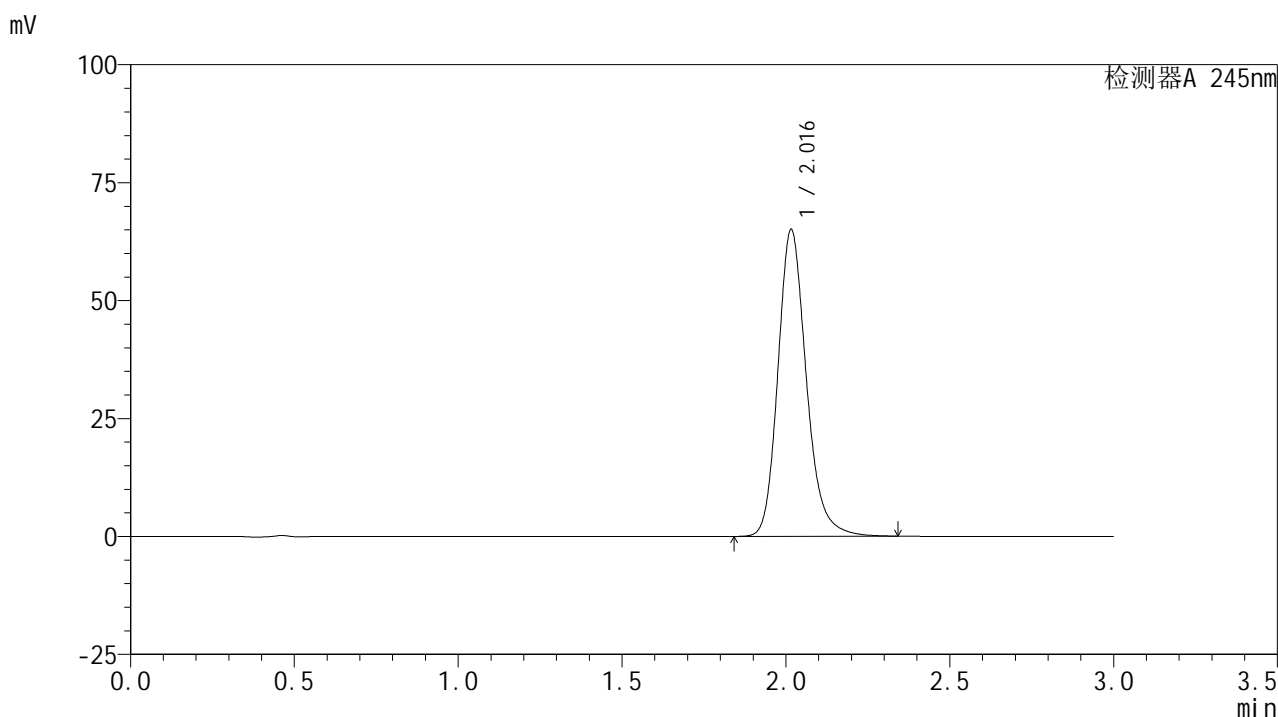
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	401469	100.000	66542	2707	1.199	--
总计		401469	100.000	66542			

<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 - 0-52/25-1141-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

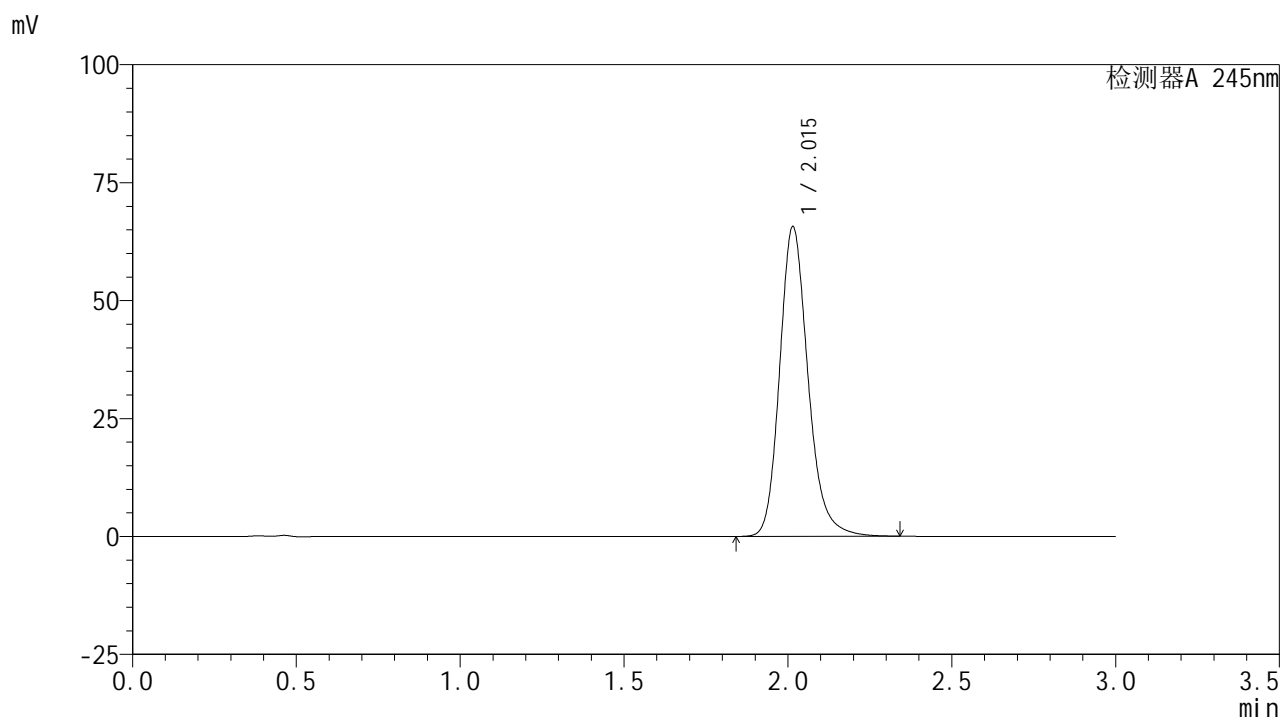
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	392815	100.000	64904	2709	1.199	--
总计		392815	100.000	64904			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-1142-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

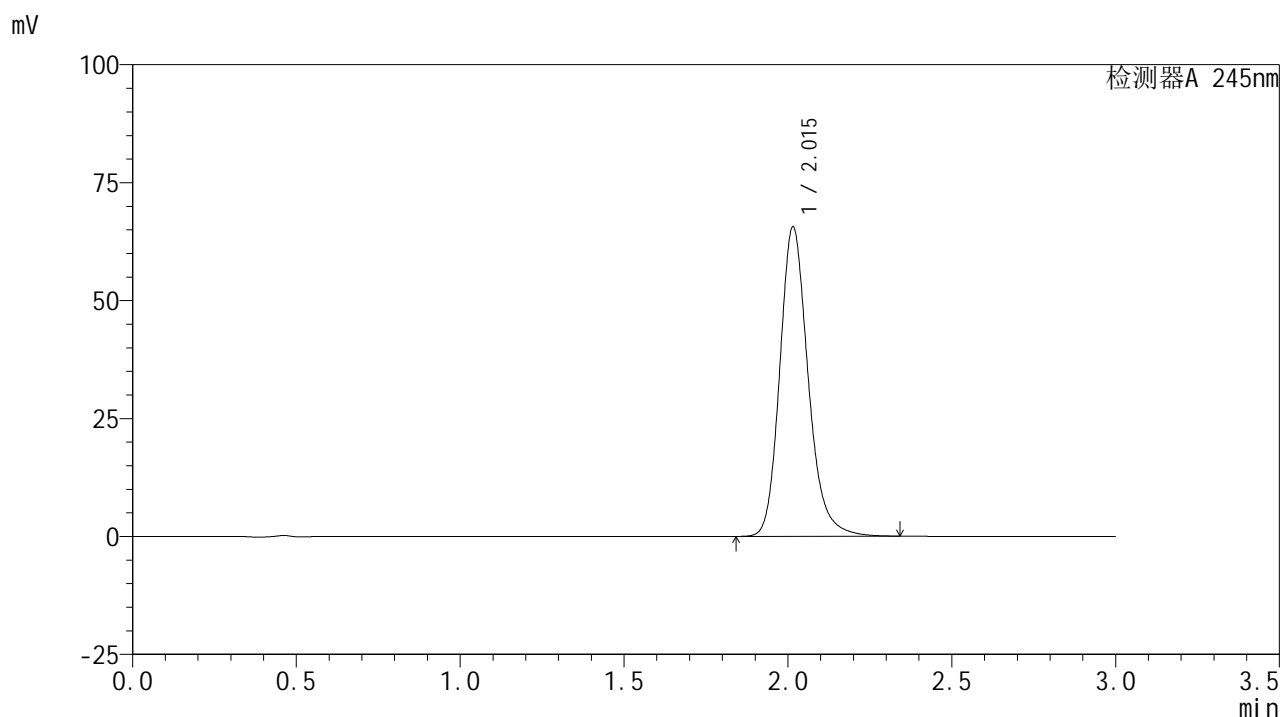
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395945	100.000	65610	2712	1.199	--
总计		395945	100.000	65610			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-1143-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

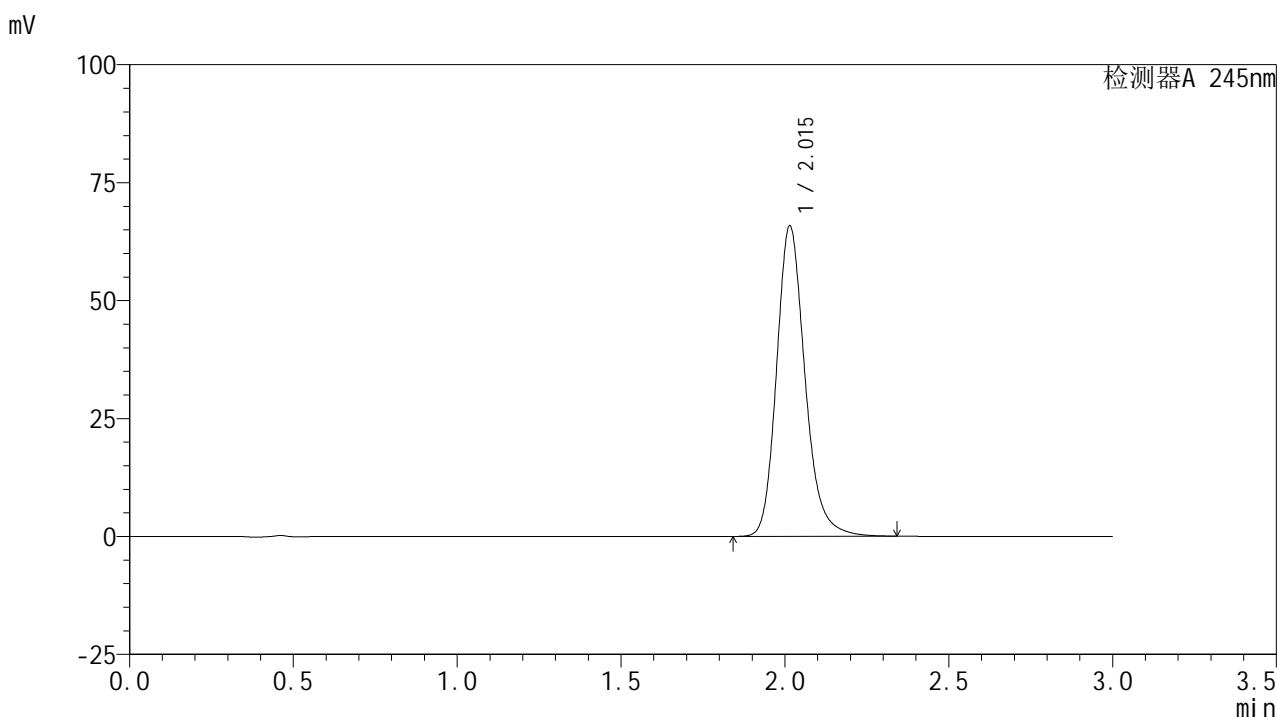
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	395827	100.000	65542	2713	1.199	--
总计		395827	100.000	65542			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-52/25-1144-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

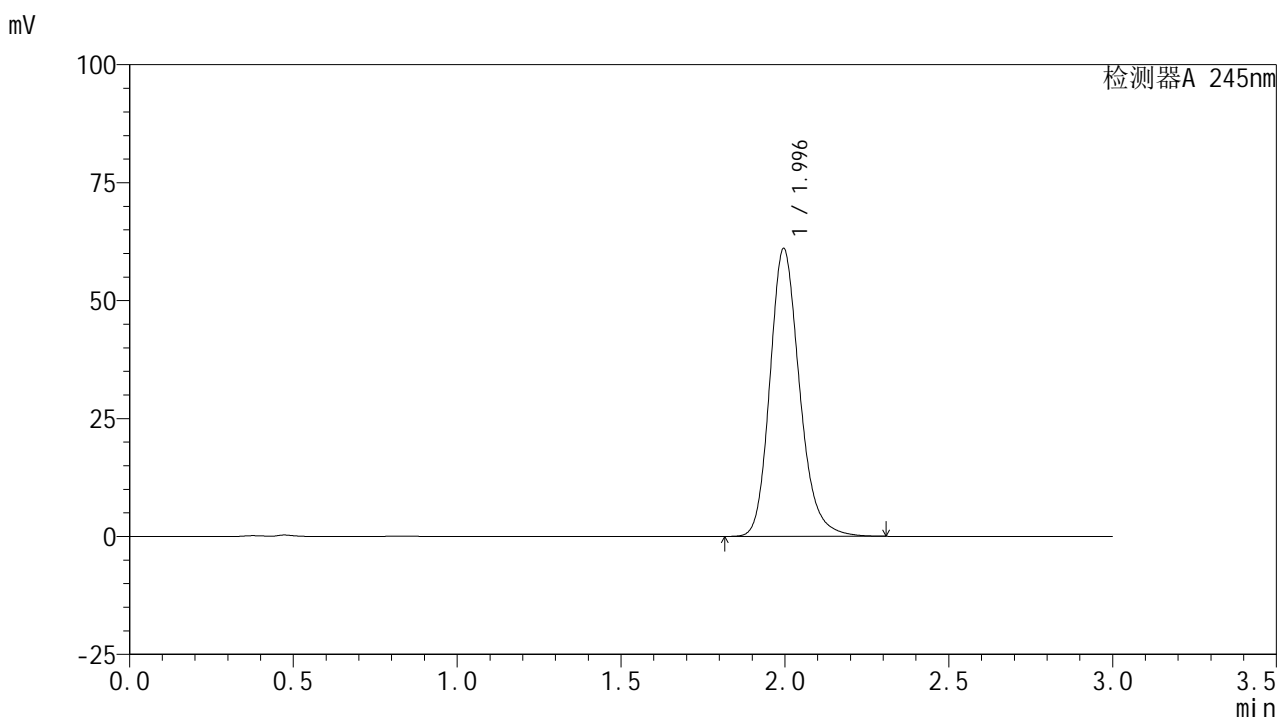
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	397335	100.000	65793	2709	1.199	--
总计		397335	100.000	65793			

<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 - 0-52/25-1145-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

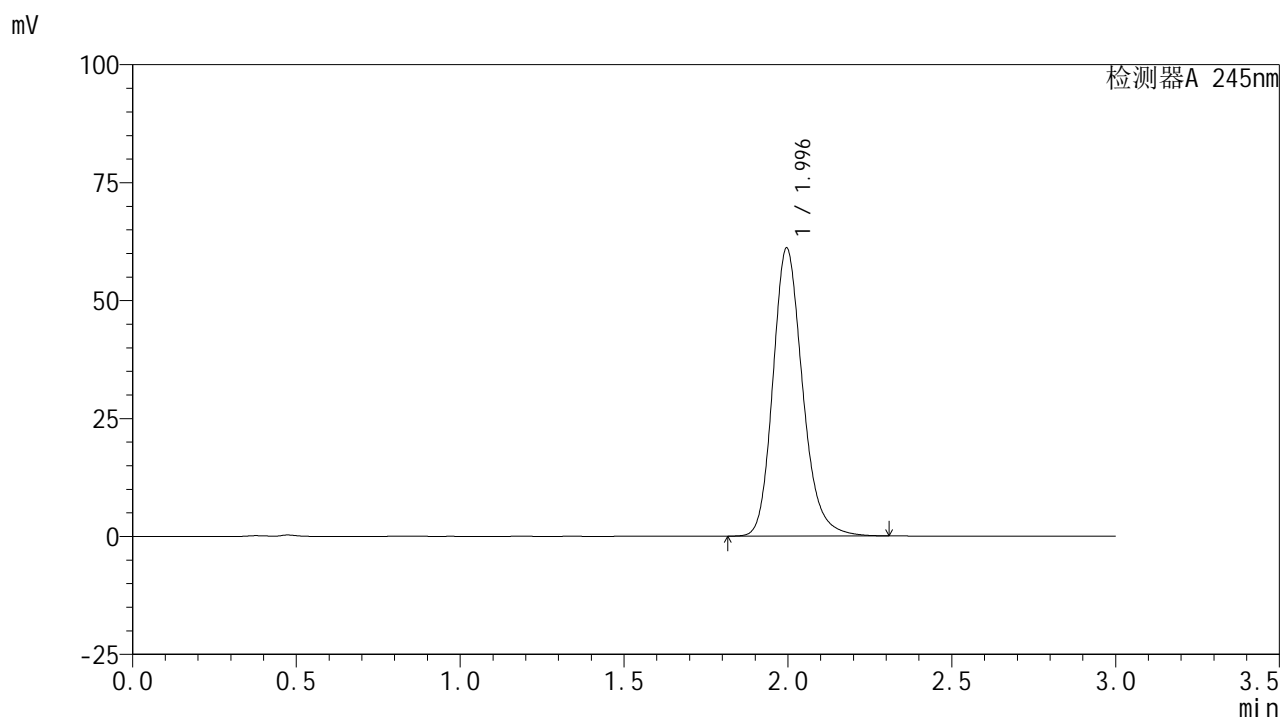
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	384509	100.000	61040	2421	1.197	--
总计		384509	100.000	61040			

<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 - 0-52/25-1146-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 10:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	384693	100.000	61068	2422	1.198	--
总计		384693	100.000	61068			