



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

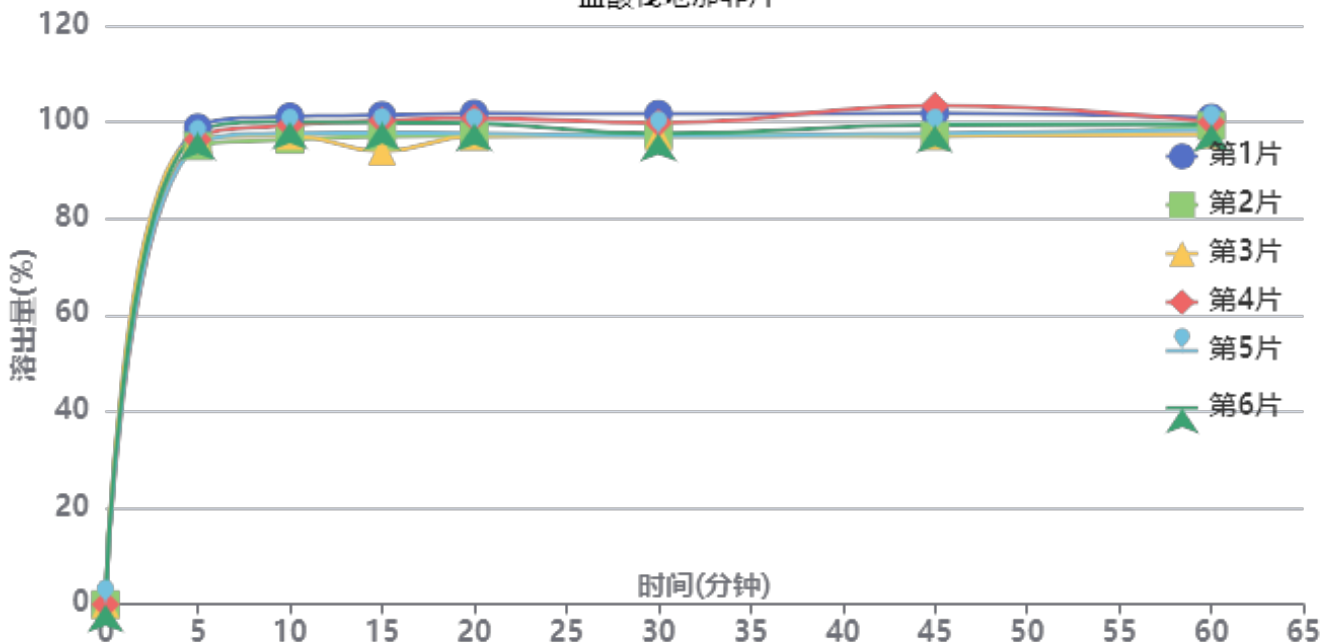
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	751876	754644	752336	750887	750735	752096	0.21
2	11.91	761573	761900				761736	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
63148.28	63957.68	0.91	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: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072721批-pH4.5

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	829191	-	829191	98.899	96.68	1.54	98.90	96.68	1.54
	2	796605	-	796605	95.012			95.01		
	3	810410	-	810410	96.659			96.66		
	4	808054	-	808054	96.378			96.38		
	5	799006	-	799006	95.298			95.30		
	6	820377	-	820377	97.847			97.85		
10min	1	846531	-	846531	100.967	98.45	1.87	101.13	98.62	1.87
	2	806638	-	806638	96.209			96.37		
	3	813337	-	813337	97.008			97.17		
	4	831507	-	831507	99.175			99.34		
	5	817340	-	817340	97.485			97.64		
	6	837410	-	837410	99.879			100.04		
15min	1	847619	-	847619	101.097	98.07	2.77	101.43	98.39	2.76
	2	810950	-	810950	96.723			97.04		
	3	785058	-	785058	93.635			93.96		
	4	837948	-	837948	99.943			100.27		
	5	816913	-	816913	97.434			97.76		
	6	834769	-	834769	99.564			99.89		
20min	1	849228	-	849228	101.288	98.53	2.06	101.79	99.02	2.06
	2	810208	-	810208	96.635			97.11		
	3	809721	-	809721	96.576			97.06		
	4	841067	-	841067	100.315			100.81		
	5	814661	-	814661	97.166			97.65		
	6	831783	-	831783	99.208			99.70		
30min	1	846977	-	846977	101.020	97.81	1.92	101.69	98.46	1.92
	2	811701	-	811701	96.813			97.45		
	3	808380	-	808380	96.417			97.06		
	4	831295	-	831295	99.150			99.81		
	5	808876	-	808876	96.476			97.12		
	6	813040	-	813040	96.972			97.63		
45min	1	846497	-	846497	100.963	98.61	2.67	101.80	99.43	2.66
	2	807756	-	807756	96.342			97.14		
	3	808054	-	808054	96.378			97.18		
	4	859955	-	859955	102.568			103.39		
	5	811880	-	811880	96.834			97.64		
	6	826548	-	826548	98.583			99.41		
60min	1	837699	-	837699	99.913	98.25	1.24	100.92	99.23	1.24
	2	823997	-	823997	98.279			99.24		
	3	808621	-	808621	96.445			97.41		
	4	829612	-	829612	98.949			99.94		
	5	816527	-	816527	97.388			98.36		
	6	826177	-	826177	98.539			99.53		
极限	1	833481	-	833481	99.410	97.35	2.12	100.58	98.50	2.11
	2	807440	-	807440	96.304			97.43		
	3	809109	-	809109	96.503			97.63		
	4	834001	-	834001	99.472			100.63		
	5	789890	-	789890	94.211			95.34		
	6	823426	-	823426	98.211			99.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

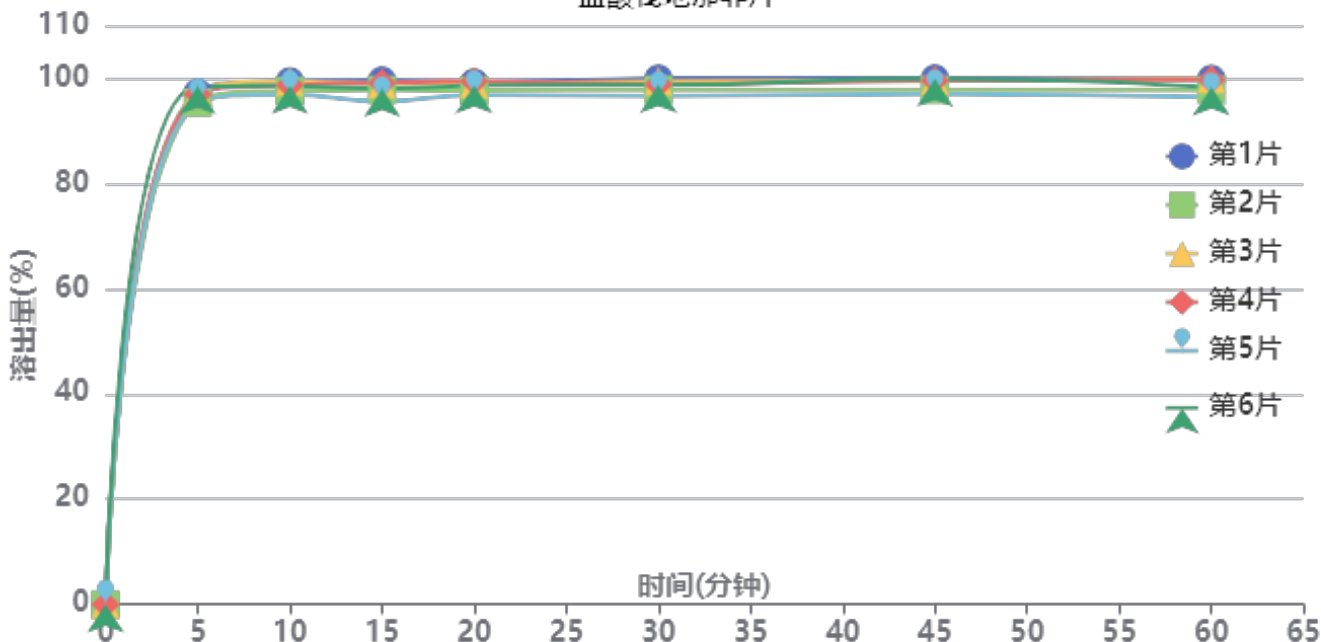
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	11.91	754964	754319	754330	753757	754008	754276	0.07
2	11.91	753543	754376				753960	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
63331.32		63304.79		0.03		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: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072721批-pH4.5

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	812627	-	812627	97.279	96.78	1.28	97.28	96.78	1.28
	2	796866	-	796866	95.392			95.39		
	3	813459	-	813459	97.378			97.38		
	4	809564	-	809564	96.912			96.91		
	5	795686	-	795686	95.251			95.25		
	6	822353	-	822353	98.443			98.44		
10min	1	829075	-	829075	99.248	98.24	1.03	99.41	98.40	1.03
	2	813826	-	813826	97.422			97.58		
	3	828706	-	828706	99.204			99.37		
	4	822979	-	822979	98.518			98.68		
	5	807899	-	807899	96.713			96.87		
	6	821540	-	821540	98.346			98.51		
15min	1	829009	-	829009	99.240	97.83	1.45	99.57	98.15	1.45
	2	814156	-	814156	97.462			97.78		
	3	823549	-	823549	98.586			98.91		
	4	825092	-	825092	98.771			99.10		
	5	796201	-	796201	95.312			95.63		
	6	815216	-	815216	97.589			97.92		
20min	1	824406	-	824406	98.689	97.95	1.03	99.18	98.44	1.03
	2	811798	-	811798	97.179			97.66		
	3	822378	-	822378	98.446			98.94		
	4	826224	-	826224	98.906			99.40		
	5	804548	-	804548	96.312			96.79		
	6	820115	-	820115	98.175			98.67		
30min	1	829340	-	829340	99.279	97.90	1.22	99.94	98.56	1.22
	2	811755	-	811755	97.174			97.82		
	3	825209	-	825209	98.785			99.44		
	4	819999	-	819999	98.161			98.82		
	5	801694	-	801694	95.970			96.61		
	6	819148	-	819148	98.059			98.71		
45min	1	828117	-	828117	99.133	98.14	1.27	99.96	98.95	1.27
	2	810297	-	810297	97.000			97.81		
	3	824147	-	824147	98.658			99.48		
	4	825010	-	825010	98.761			99.58		
	5	803373	-	803373	96.171			96.97		
	6	827825	-	827825	99.098			99.92		
60min	1	826097	-	826097	98.891	97.67	1.45	99.88	98.64	1.44
	2	808975	-	808975	96.842			97.81		
	3	826021	-	826021	98.882			99.87		
	4	824462	-	824462	98.695			99.68		
	5	797110	-	797110	95.421			96.38		
	6	812545	-	812545	97.269			98.25		
极限	1	820784	-	820784	98.255	97.35	1.02	99.41	98.49	1.02
	2	807429	-	807429	96.656			97.79		
	3	818748	-	818748	98.011			99.16		
	4	819950	-	819950	98.155			99.30		
	5	800073	-	800073	95.776			96.89		
	6	812401	-	812401	97.252			98.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

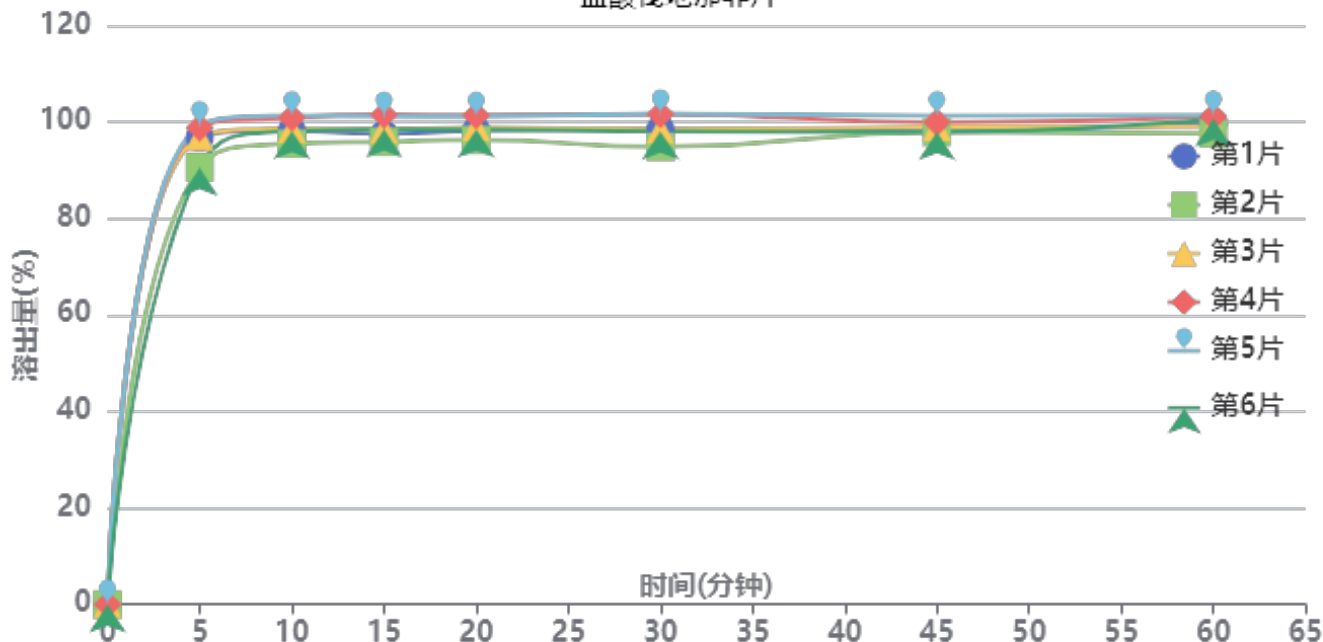
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	11.91	752143	752114	751981	752167	752187	752118	0.02
2	11.91	755030	754880				754955	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
63150.13		63388.33		0.27		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: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072921批-pH4.5

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	808222	-	808222	96.826	95.51	4.15	96.83	95.51	4.15
	2	756257	-	756257	90.601			90.60		
	3	809649	-	809649	96.997			97.00		
	4	825315	-	825315	98.874			98.87		
	5	828563	-	828563	99.263			99.26		
	6	755581	-	755581	90.520			90.52		
10min	1	818749	-	818749	98.088	98.61	2.14	98.25	98.77	2.14
	2	796004	-	796004	95.363			95.51		
	3	821193	-	821193	98.380			98.54		
	4	840918	-	840918	100.743			100.91		
	5	844099	-	844099	101.125			101.29		
	6	817699	-	817699	97.962			98.11		
15min	1	811231	-	811231	97.187	98.51	2.20	97.51	98.84	2.19
	2	797956	-	797956	95.597			95.91		
	3	818925	-	818925	98.109			98.43		
	4	844535	-	844535	101.177			101.51		
	5	842063	-	842063	100.881			101.21		
	6	819115	-	819115	98.131			98.45		
20min	1	816477	-	816477	97.815	98.61	1.94	98.30	99.10	1.94
	2	799845	-	799845	95.823			96.29		
	3	821779	-	821779	98.451			98.94		
	4	841968	-	841968	100.869			101.37		
	5	840369	-	840369	100.678			101.18		
	6	818329	-	818329	98.037			98.51		
30min	1	817141	-	817141	97.895	98.21	2.59	98.54	98.87	2.59
	2	786612	-	786612	94.237			94.87		
	3	816445	-	816445	97.812			98.46		
	4	842753	-	842753	100.963			101.63		
	5	843197	-	843197	101.016			101.69		
	6	812720	-	812720	97.365			98.01		
45min	1	811248	-	811248	97.189	98.20	1.40	98.00	99.01	1.41
	2	810622	-	810622	97.114			97.90		
	3	819410	-	819410	98.167			98.98		
	4	827364	-	827364	99.120			99.96		
	5	838752	-	838752	100.484			101.32		
	6	810627	-	810627	97.115			97.92		
60min	1	825735	-	825735	98.924	98.98	1.42	99.90	99.96	1.42
	2	807292	-	807292	96.715			97.66		
	3	818575	-	818575	98.067			99.05		
	4	835733	-	835733	100.122			101.13		
	5	838075	-	838075	100.403			101.41		
	6	832031	-	832031	99.679			100.64		
极限	1	811894	-	811894	97.266	98.56	1.35	98.41	99.71	1.35
	2	823816	-	823816	98.695			99.80		
	3	815365	-	815365	97.682			98.83		
	4	835255	-	835255	100.065			101.23		
	5	836643	-	836643	100.231			101.40		
	6	813311	-	813311	97.436			98.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

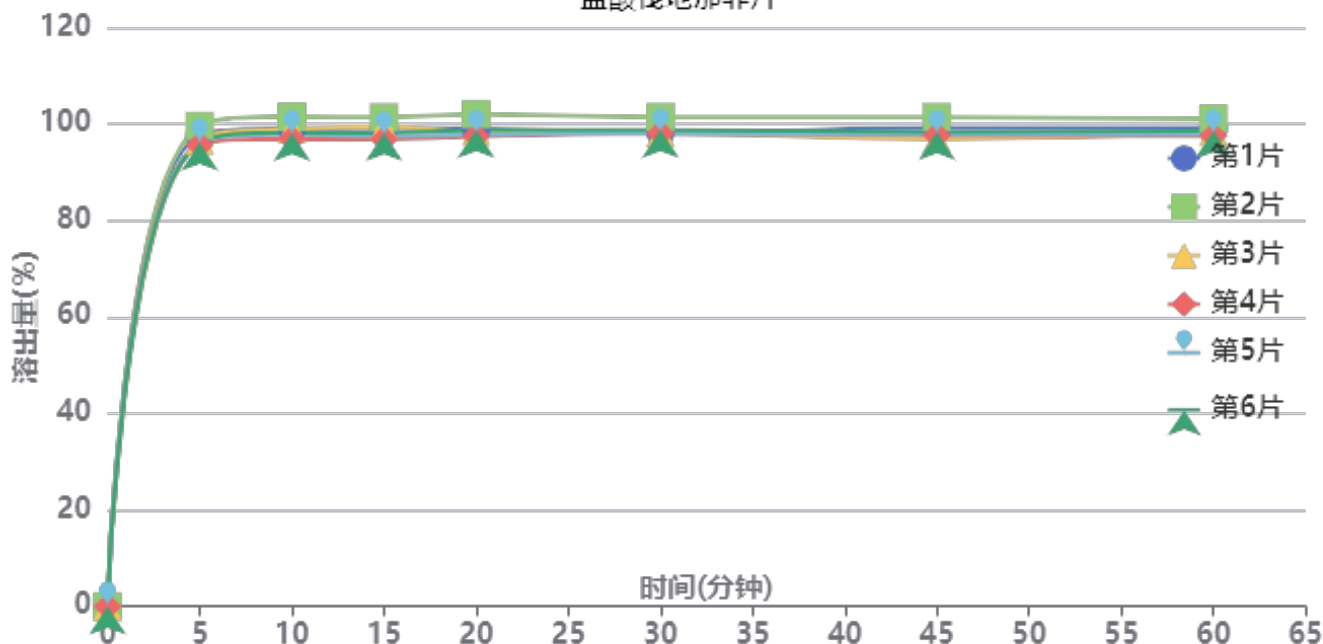
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	11.91	753422	753176	753233	753607	753798	753447	0.04
2	11.91	752384	752407				752396	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
63261.71		63173.47		0.10		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: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072921批-pH4.5

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	814043	-	814043	97.603	96.93	1.52	97.60	96.92	1.52
	2	830566	-	830566	99.584			99.58		
	3	805386	-	805386	96.565			96.57		
	4	797684	-	797684	95.642			95.64		
	5	800906	-	800906	96.028			96.03		
	6	801771	-	801771	96.132			96.13		
10min	1	824664	-	824664	98.877	98.58	1.58	99.04	98.74	1.59
	2	845037	-	845037	101.319			101.49		
	3	824342	-	824342	98.838			99.00		
	4	807111	-	807111	96.772			96.93		
	5	814430	-	814430	97.650			97.81		
	6	817470	-	817470	98.014			98.17		
15min	1	824872	-	824872	98.902	98.43	1.65	99.23	98.76	1.65
	2	842719	-	842719	101.041			101.38		
	3	826757	-	826757	99.128			99.45		
	4	805094	-	805094	96.530			96.85		
	5	810549	-	810549	97.184			97.51		
	6	815645	-	815645	97.795			98.12		
20min	1	821182	-	821182	98.459	98.44	1.66	98.95	98.92	1.66
	2	847135	-	847135	101.571			102.07		
	3	816576	-	816576	97.907			98.40		
	4	809010	-	809010	97.000			97.48		
	5	812006	-	812006	97.359			97.84		
	6	820044	-	820044	98.323			98.81		
30min	1	813498	-	813498	97.538	98.12	1.34	98.19	98.77	1.35
	2	840248	-	840248	100.745			101.42		
	3	813380	-	813380	97.524			98.18		
	4	812264	-	812264	97.390			98.03		
	5	812481	-	812481	97.416			98.06		
	6	818094	-	818094	98.089			98.74		
45min	1	820351	-	820351	98.359	97.75	1.61	99.18	98.57	1.61
	2	838772	-	838772	100.568			101.41		
	3	801631	-	801631	96.115			96.93		
	4	807724	-	807724	96.845			97.65		
	5	809422	-	809422	97.049			97.86		
	6	813798	-	813798	97.574			98.39		
60min	1	819114	-	819114	98.211	97.83	1.29	99.19	98.80	1.29
	2	835051	-	835051	100.122			101.13		
	3	812529	-	812529	97.422			98.40		
	4	805582	-	805582	96.589			97.56		
	5	808680	-	808680	96.960			97.93		
	6	814421	-	814421	97.648			98.62		
极限	1	812923	-	812923	97.469	97.29	0.84	98.62	98.43	0.85
	2	822670	-	822670	98.638			99.81		
	3	807795	-	807795	96.854			97.99		
	4	803124	-	803124	96.294			97.42		
	5	807998	-	807998	96.878			98.01		
	6	814014	-	814014	97.600			98.74		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

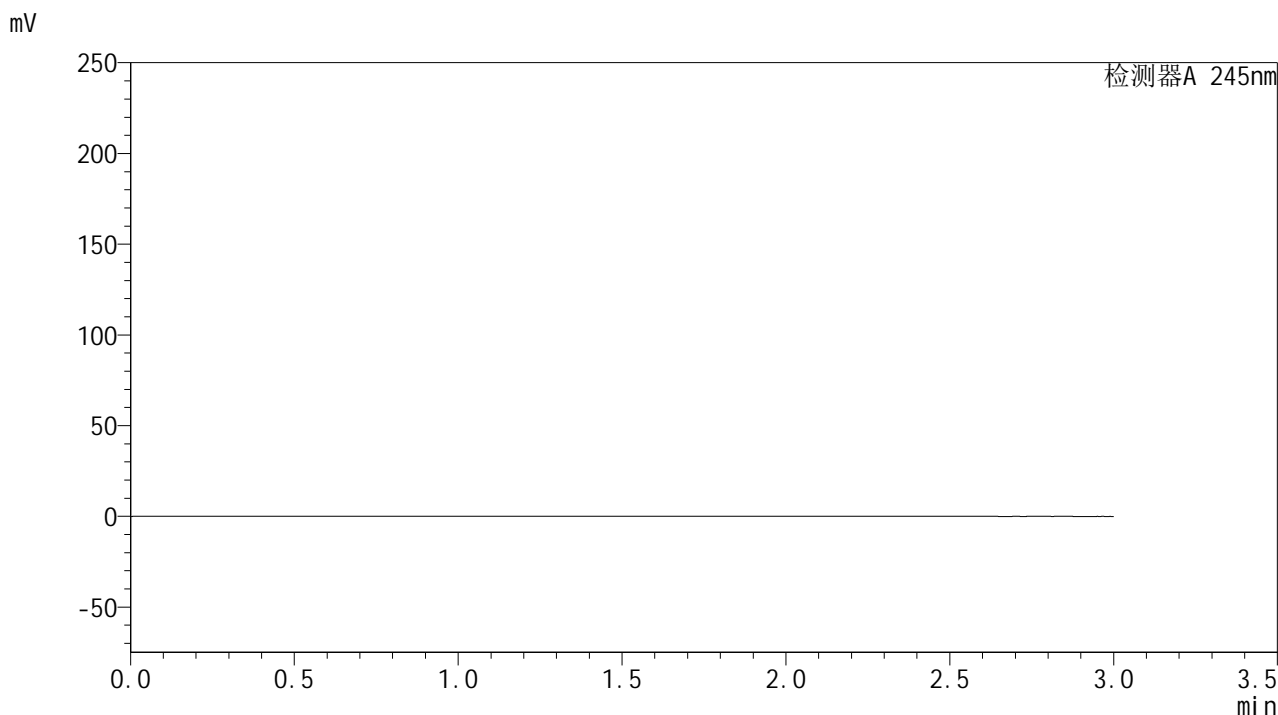
复核者:

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 - 0-62/24-1394-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 11:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

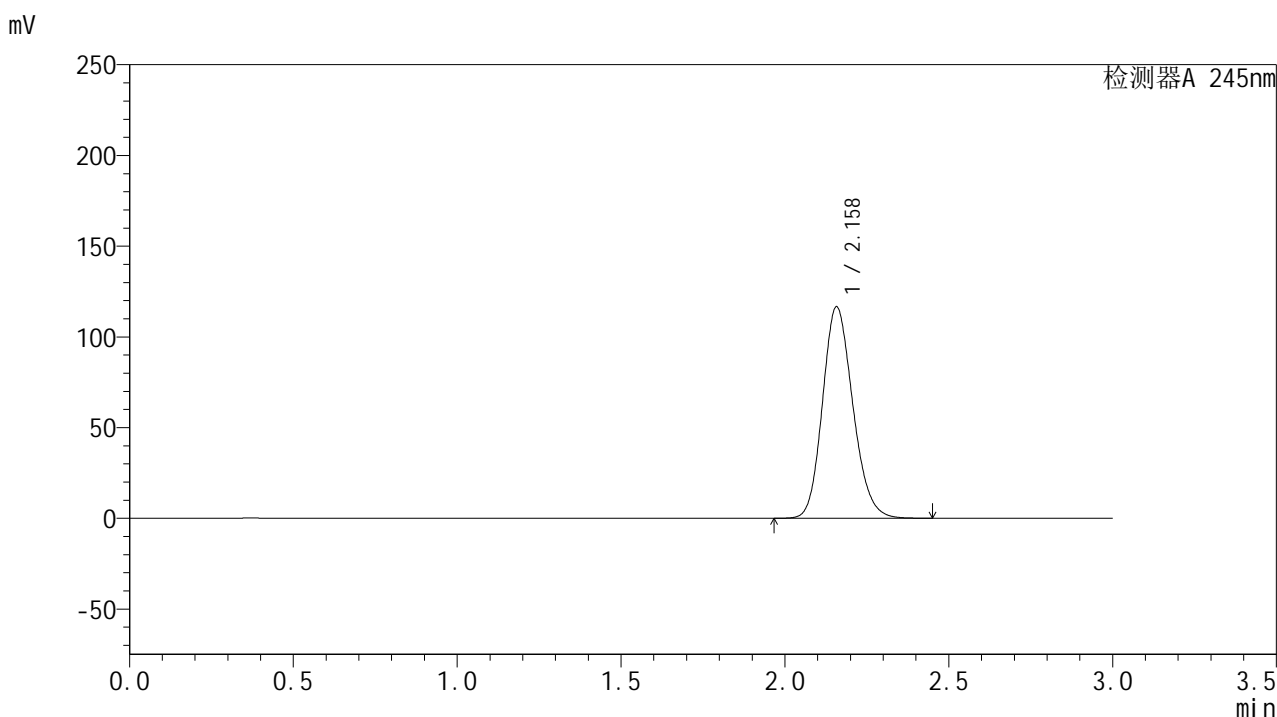
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1395-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

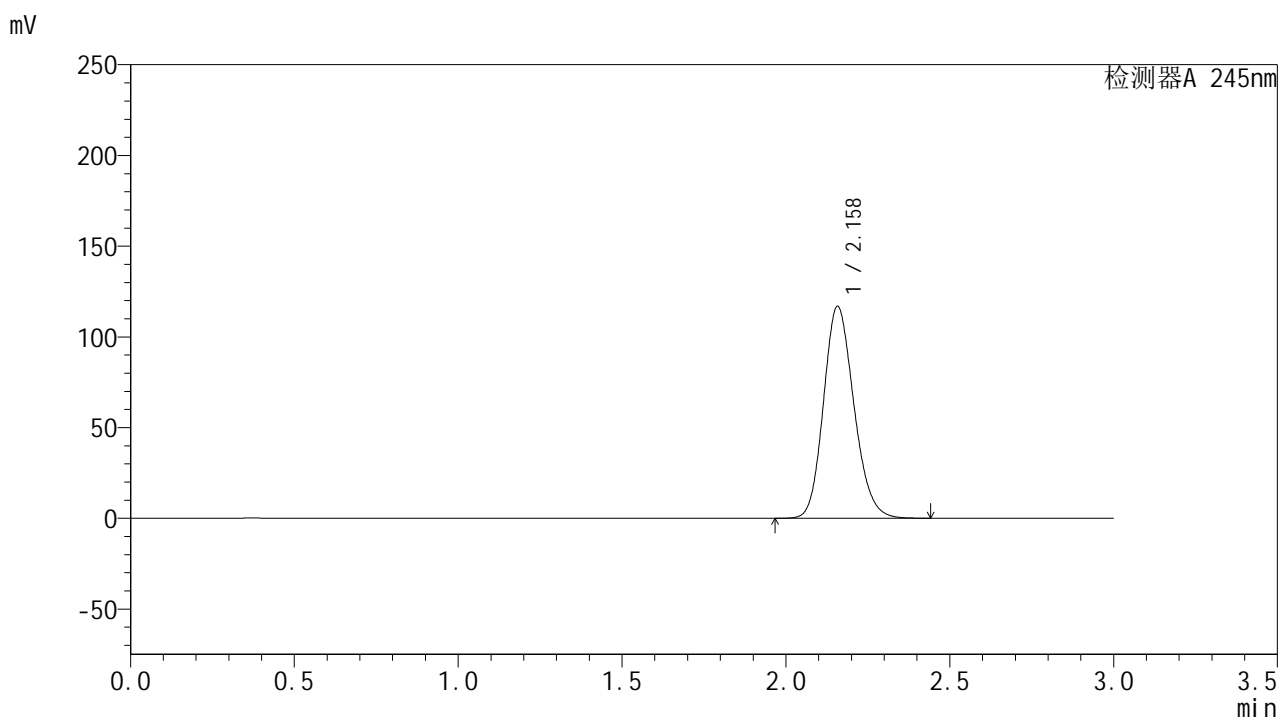
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	751876	100.000	116389	2613	1.166	--
总计		751876	100.000	116389			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1396-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

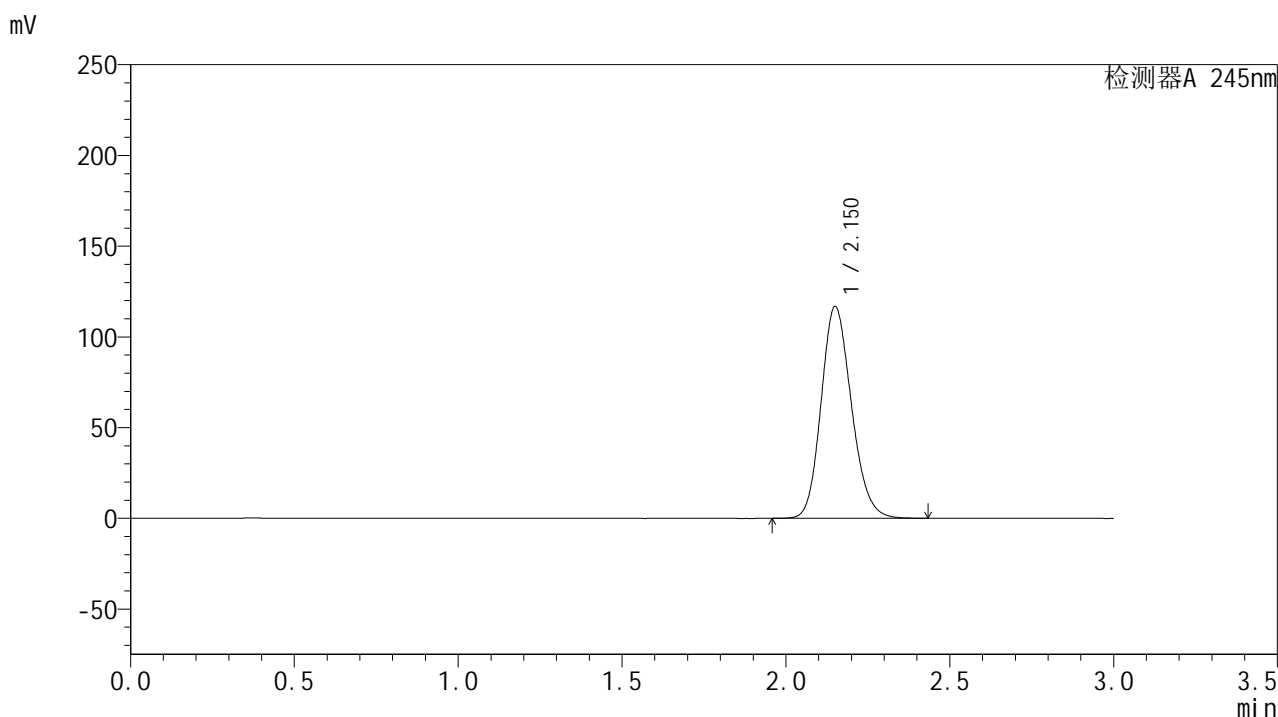
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	754644	100.000	116614	2603	1.167	--
总计		754644	100.000	116614			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1397-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

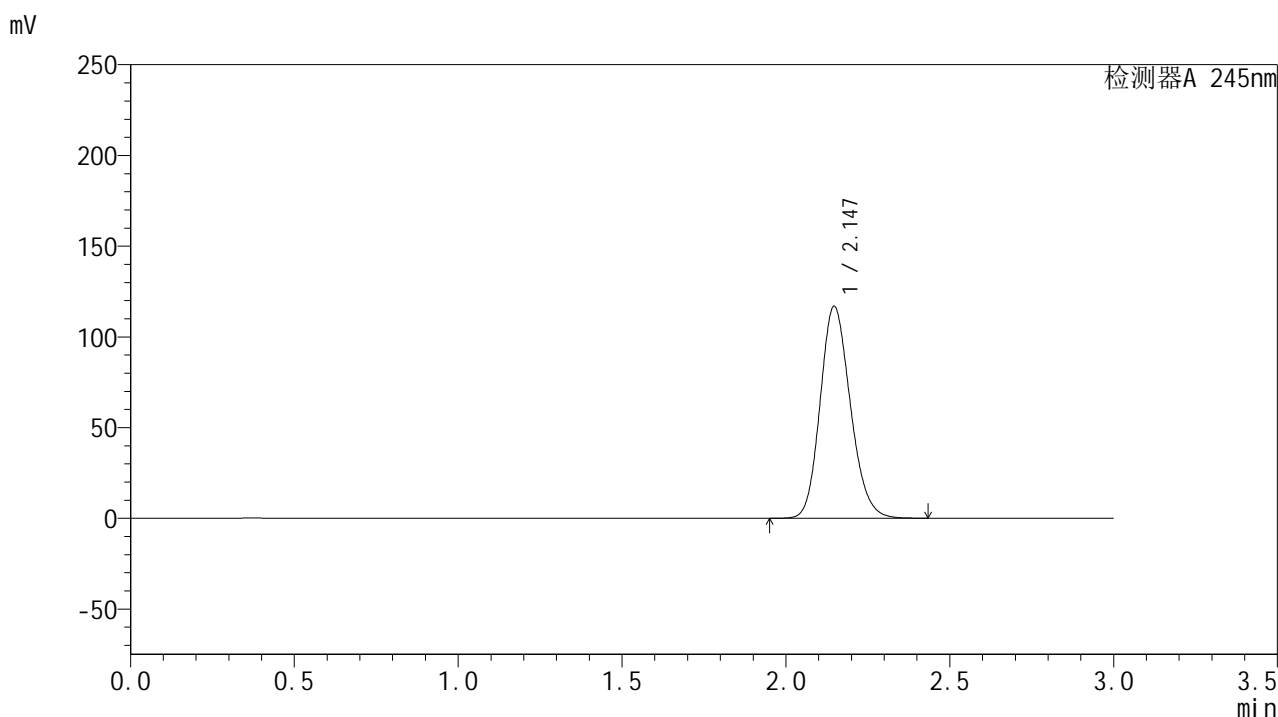
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	752336	100.000	116390	2601	1.167	--
总计		752336	100.000	116390			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1398-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

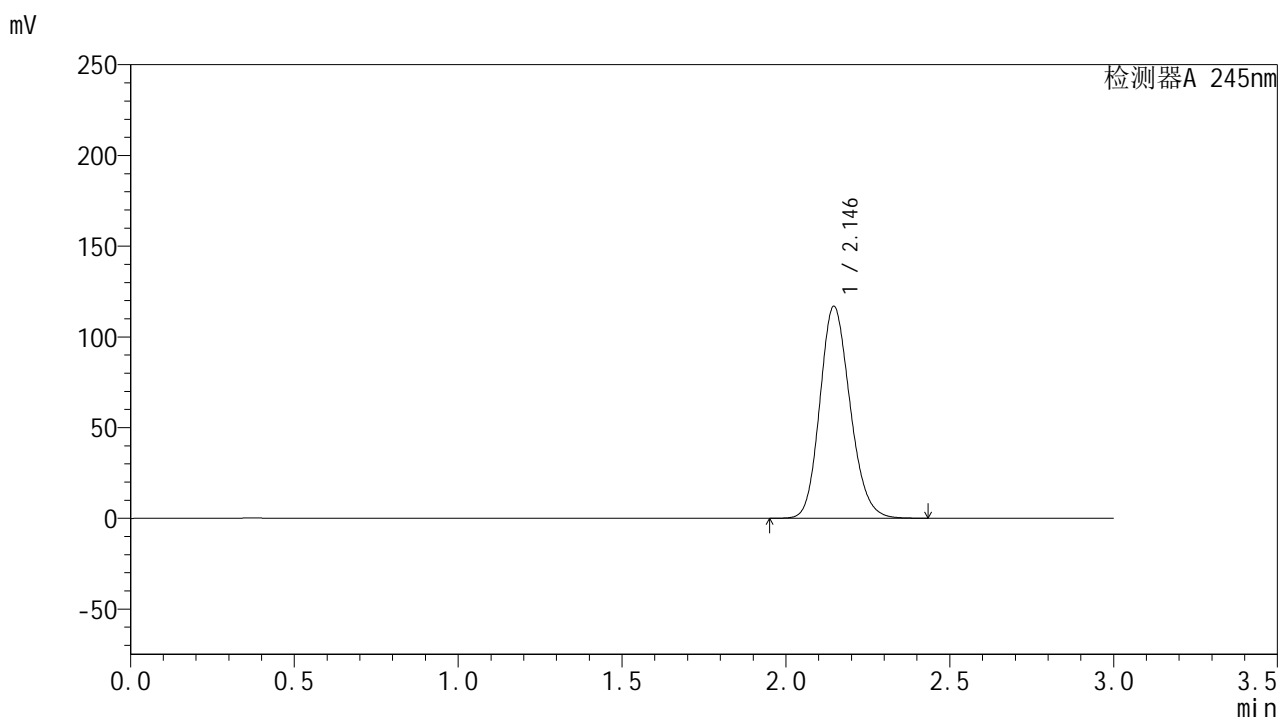
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	750887	100.000	116901	2608	1.165	--
总计		750887	100.000	116901			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1399-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

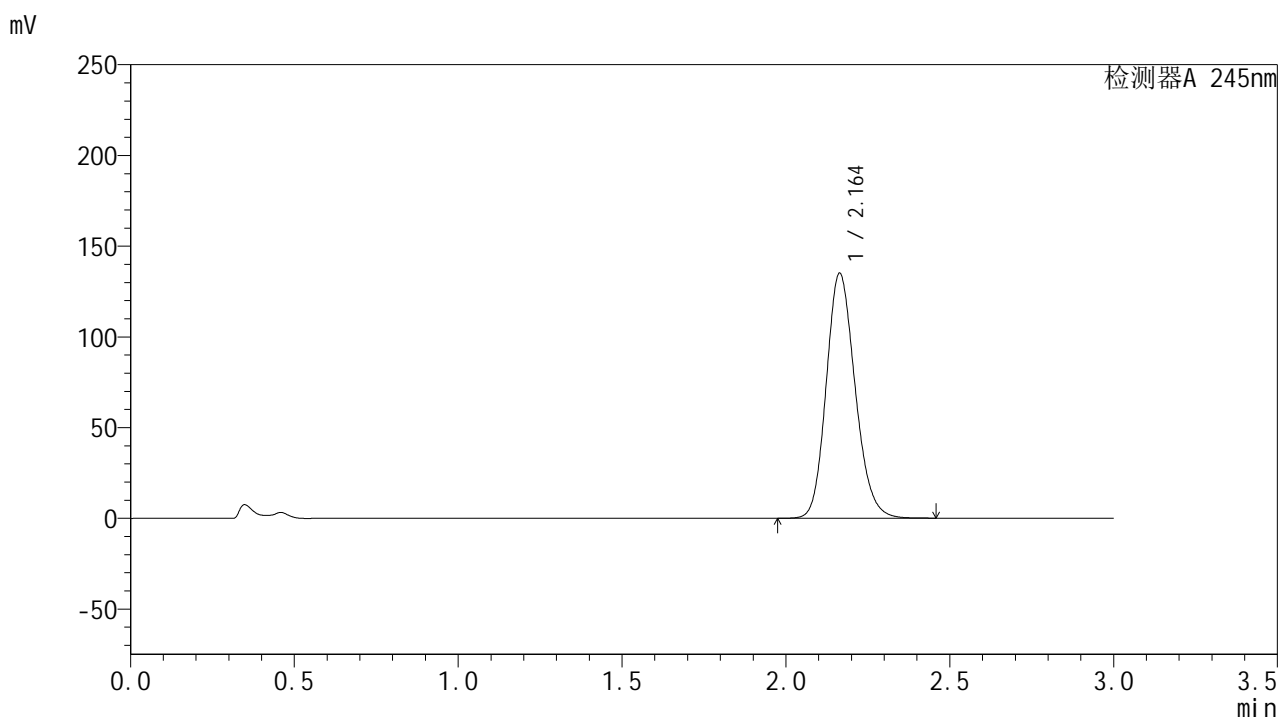
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	750735	100.000	116878	2607	1.165	--
总计		750735	100.000	116878			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1400-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

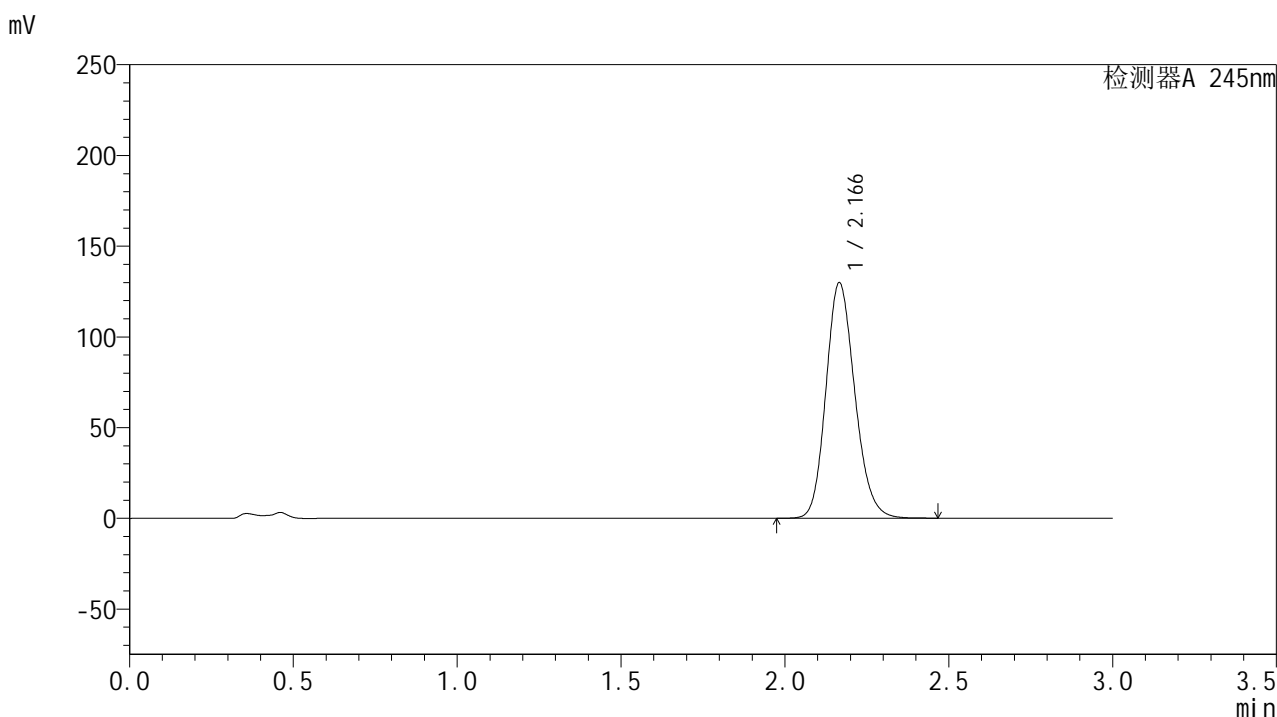
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	829191	100.000	135052	2911	1.167	--
总计		829191	100.000	135052			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1401-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

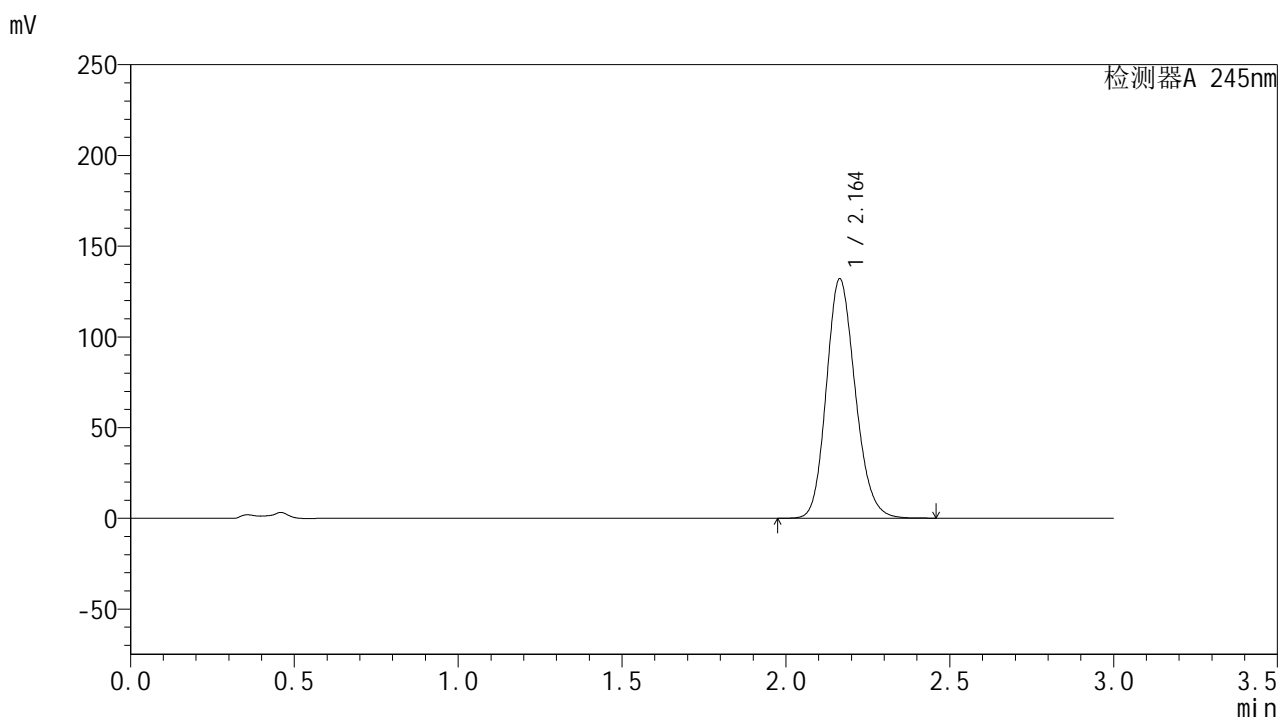
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	796605	100.000	129565	2924	1.166	--
总计		796605	100.000	129565			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1402-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

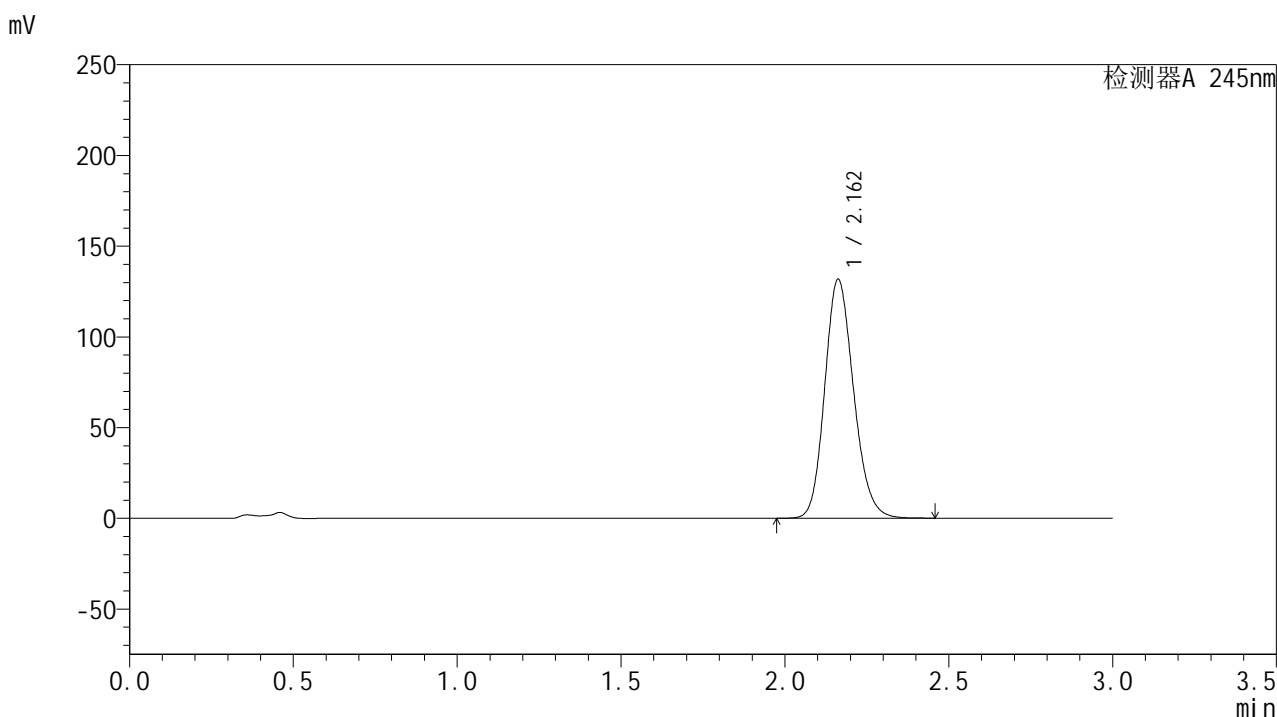
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	810410	100.000	131982	2914	1.166	--
总计		810410	100.000	131982			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1403-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

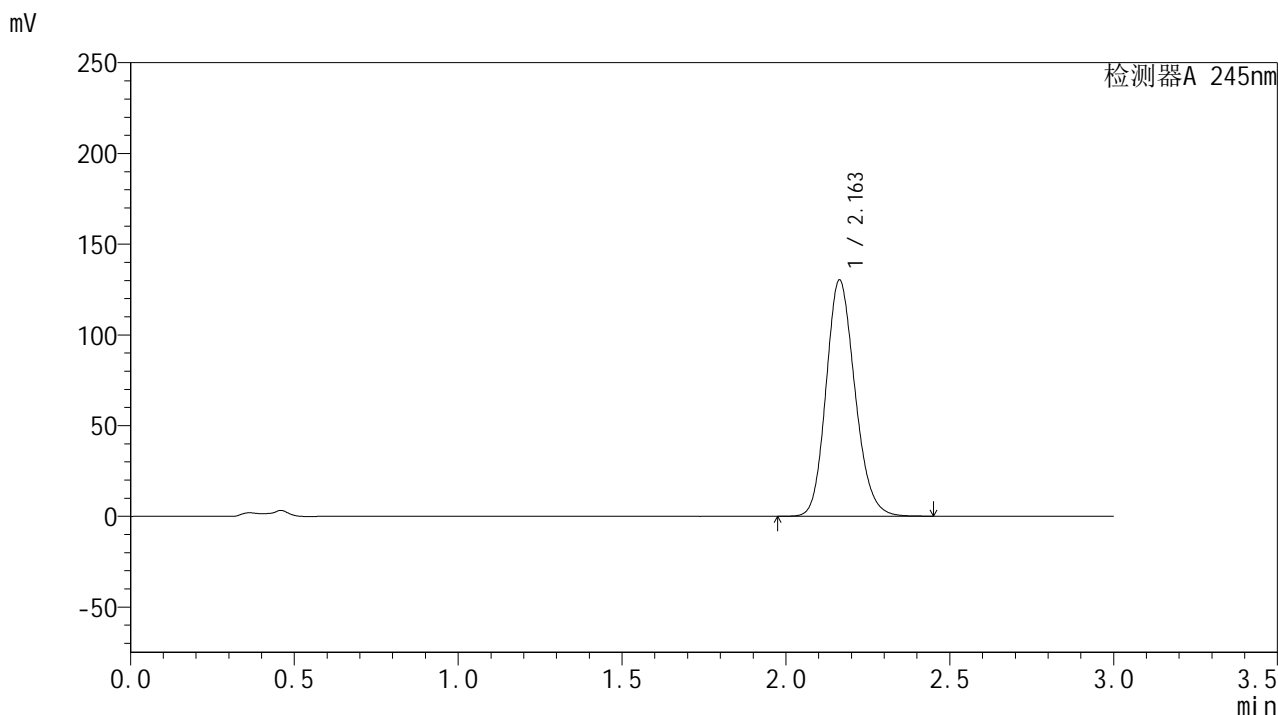
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	808054	100.000	131699	2915	1.166	--
总计		808054	100.000	131699			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1404-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

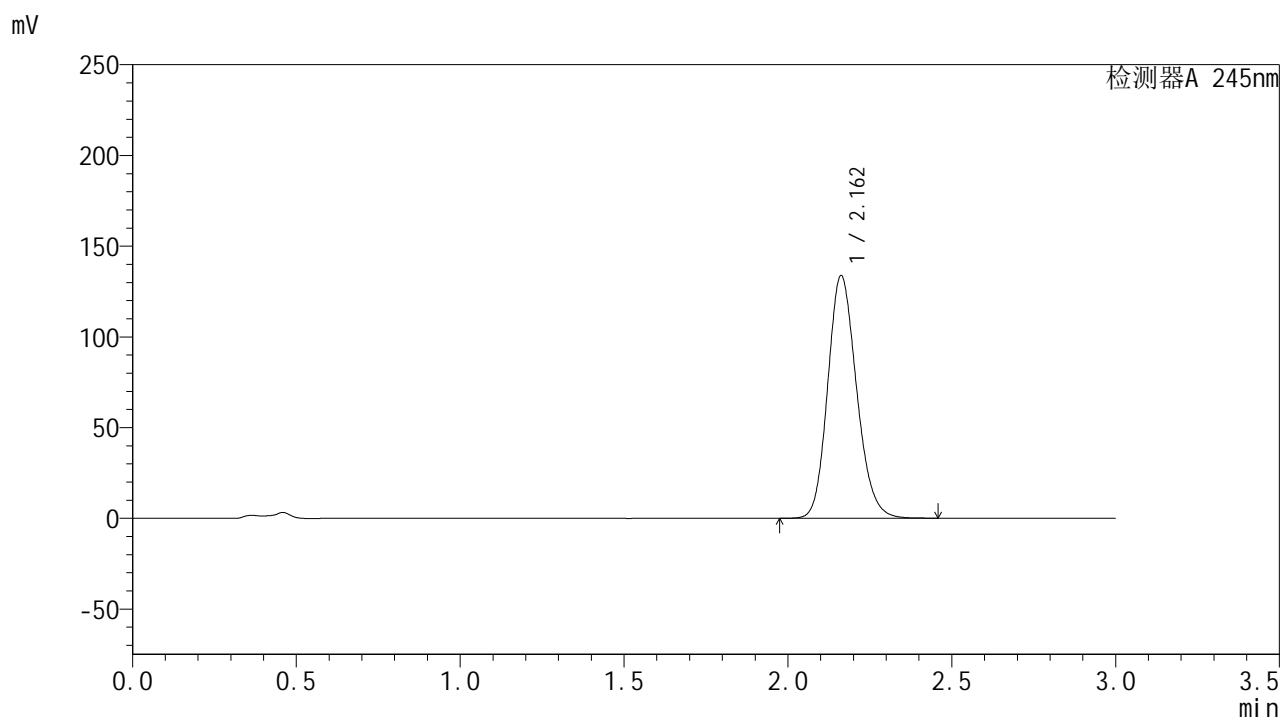
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	799006	100.000	130256	2914	1.165	--
总计		799006	100.000	130256			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1405-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:06:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

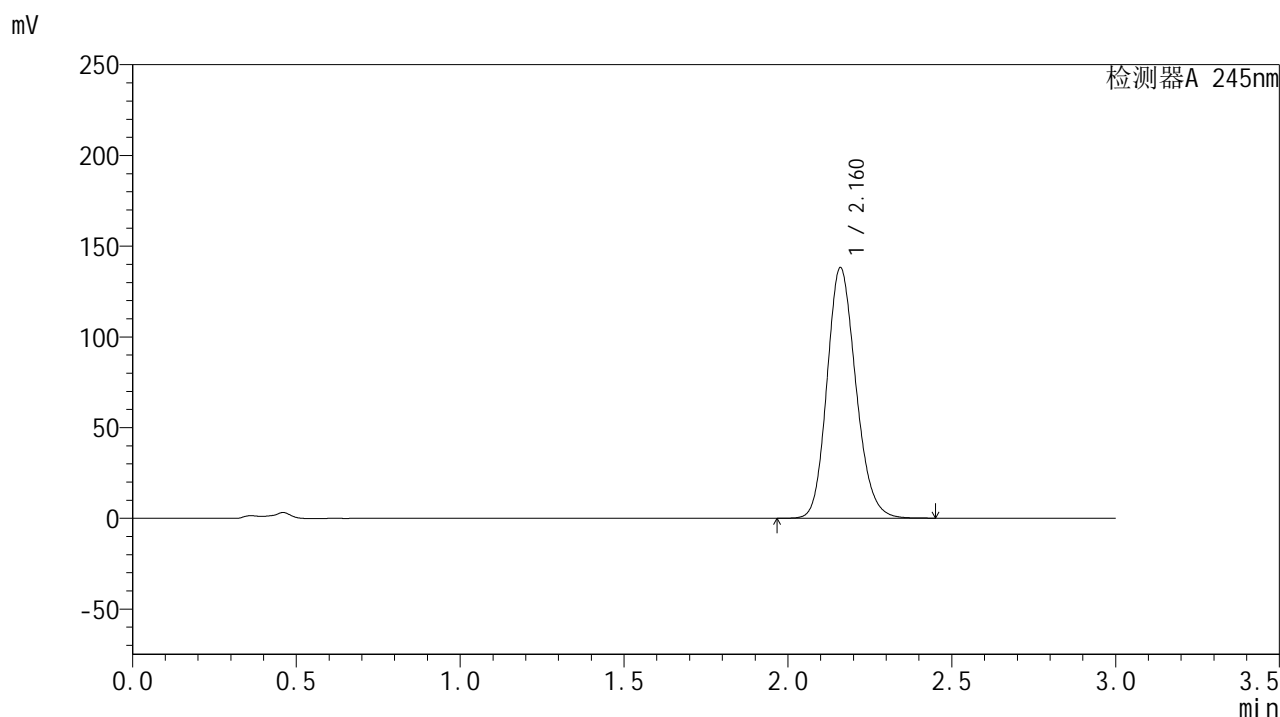
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	820377	100.000	133734	2915	1.166	--
总计		820377	100.000	133734			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1406-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

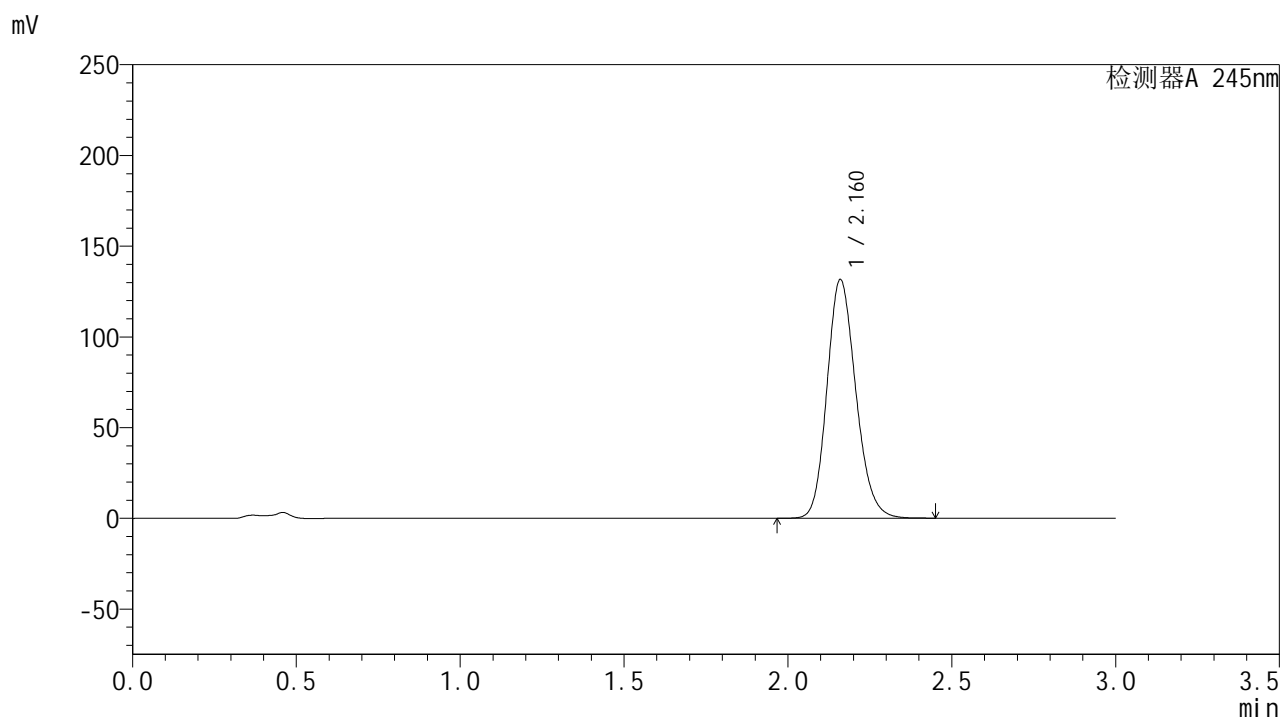
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	846531	100.000	137672	2911	1.168	--
总计		846531	100.000	137672			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1407-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

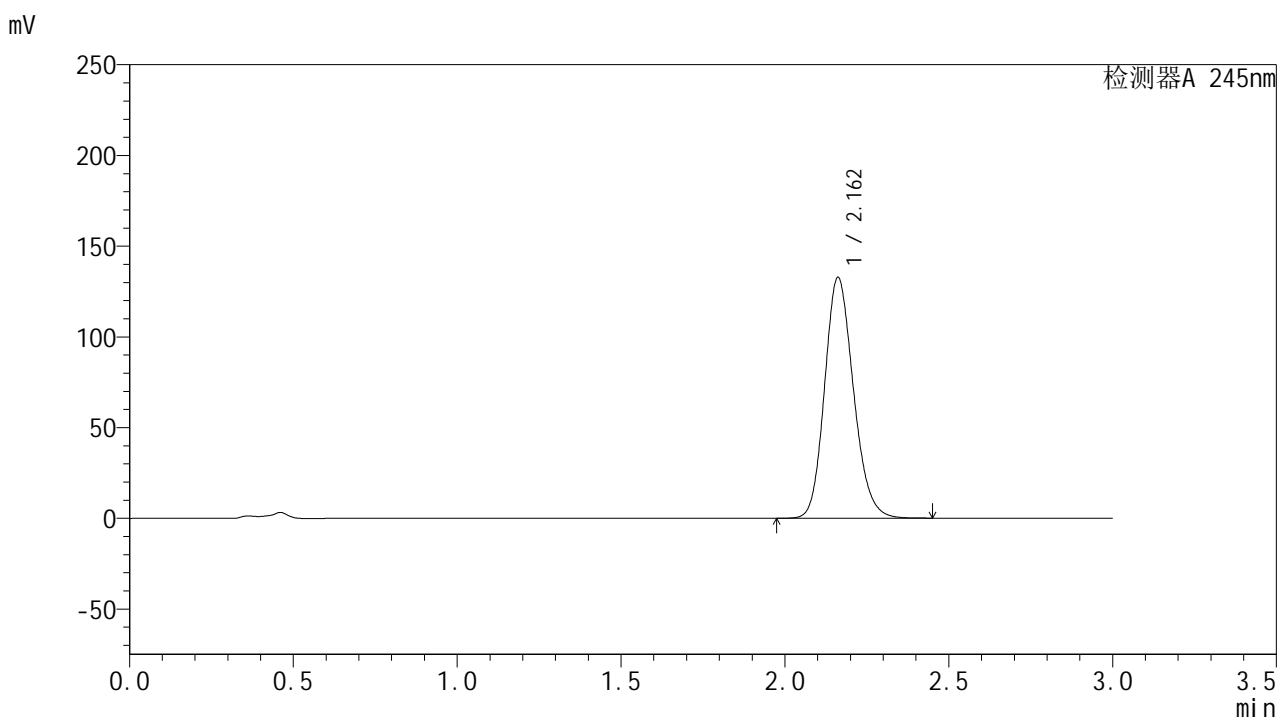
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	806638	100.000	131115	2909	1.166	--
总计		806638	100.000	131115			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1408-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

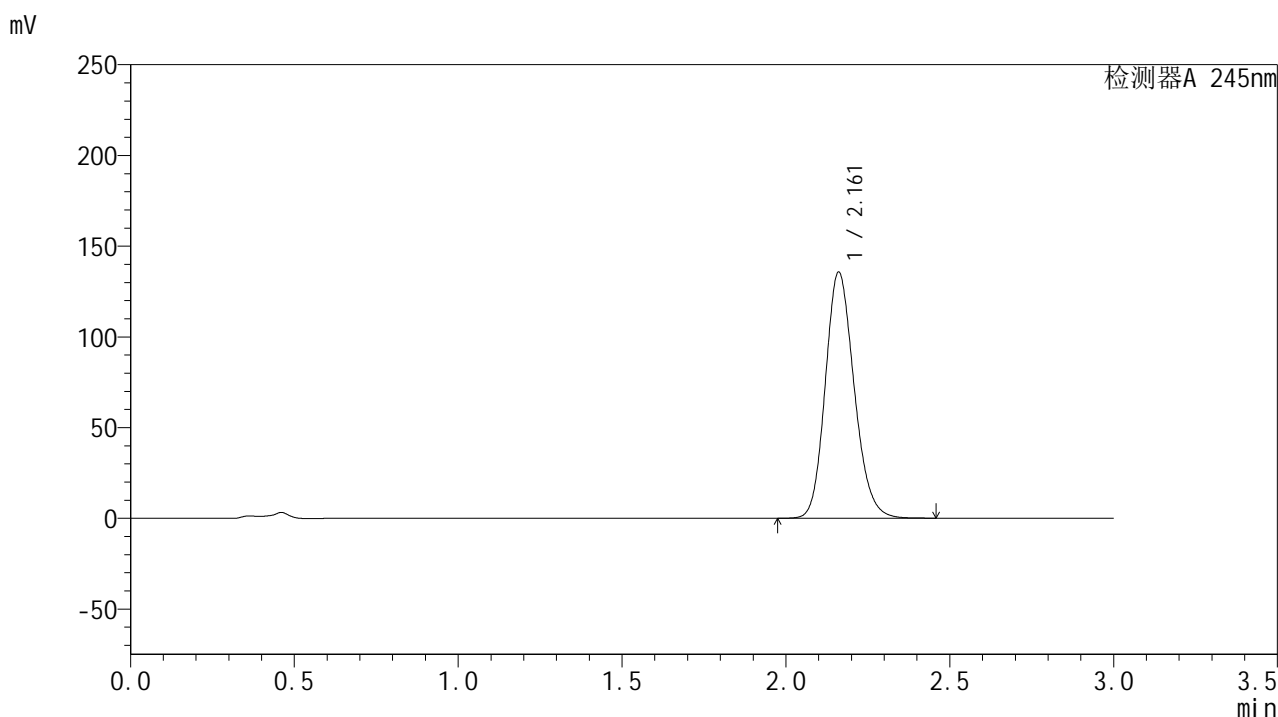
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	813337	100.000	132692	2919	1.166	--
总计		813337	100.000	132692			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1409-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

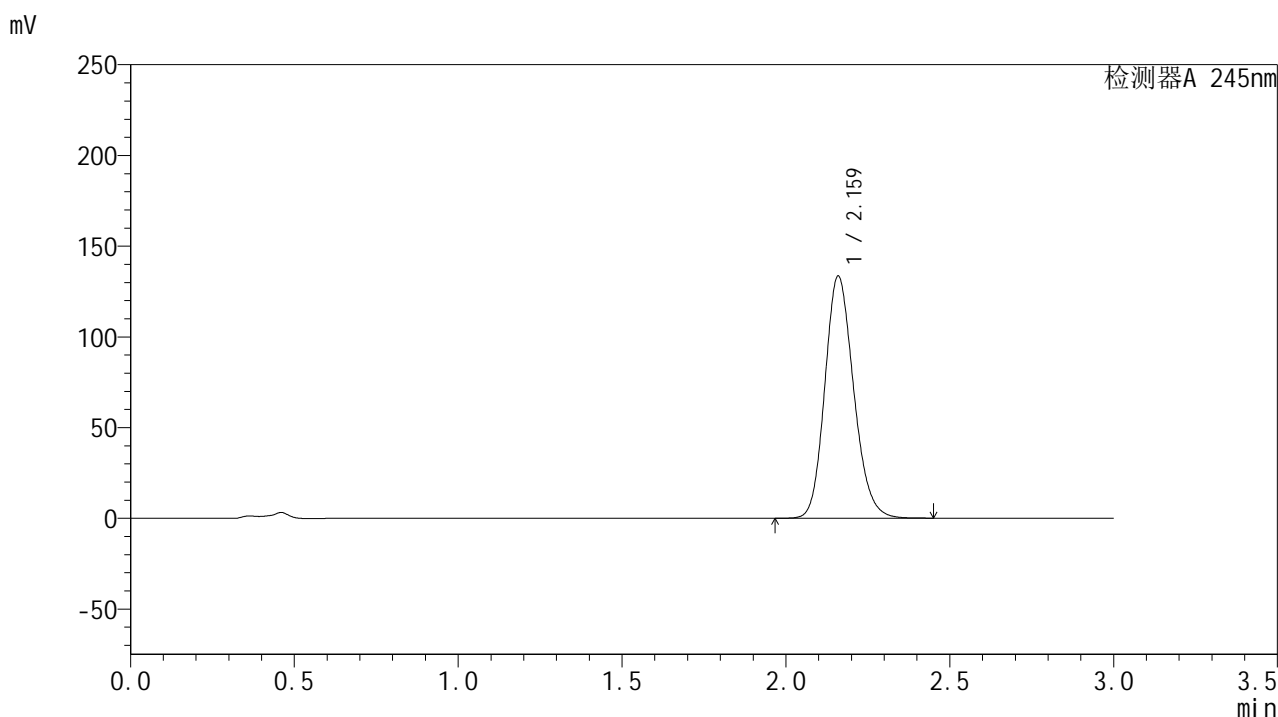
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	831507	100.000	135477	2917	1.167	--
总计		831507	100.000	135477			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1410-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

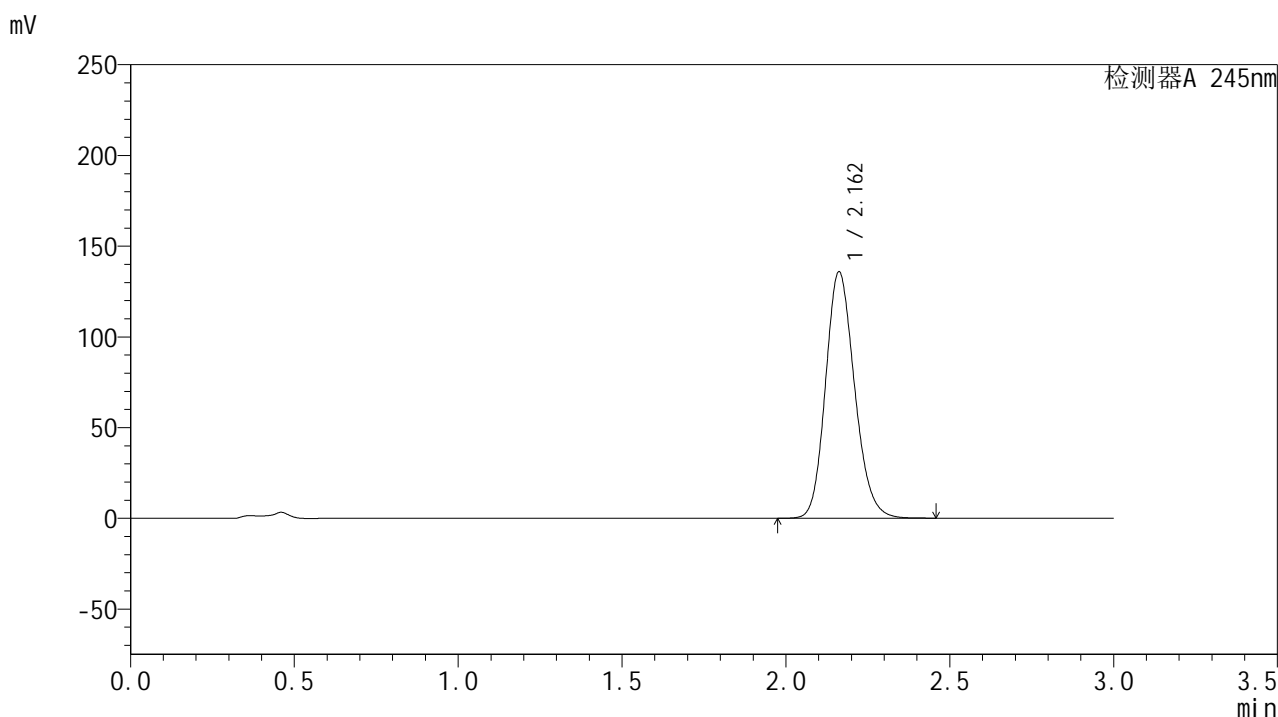
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	817340	100.000	132827	2913	1.167	--
总计		817340	100.000	132827			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1411-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

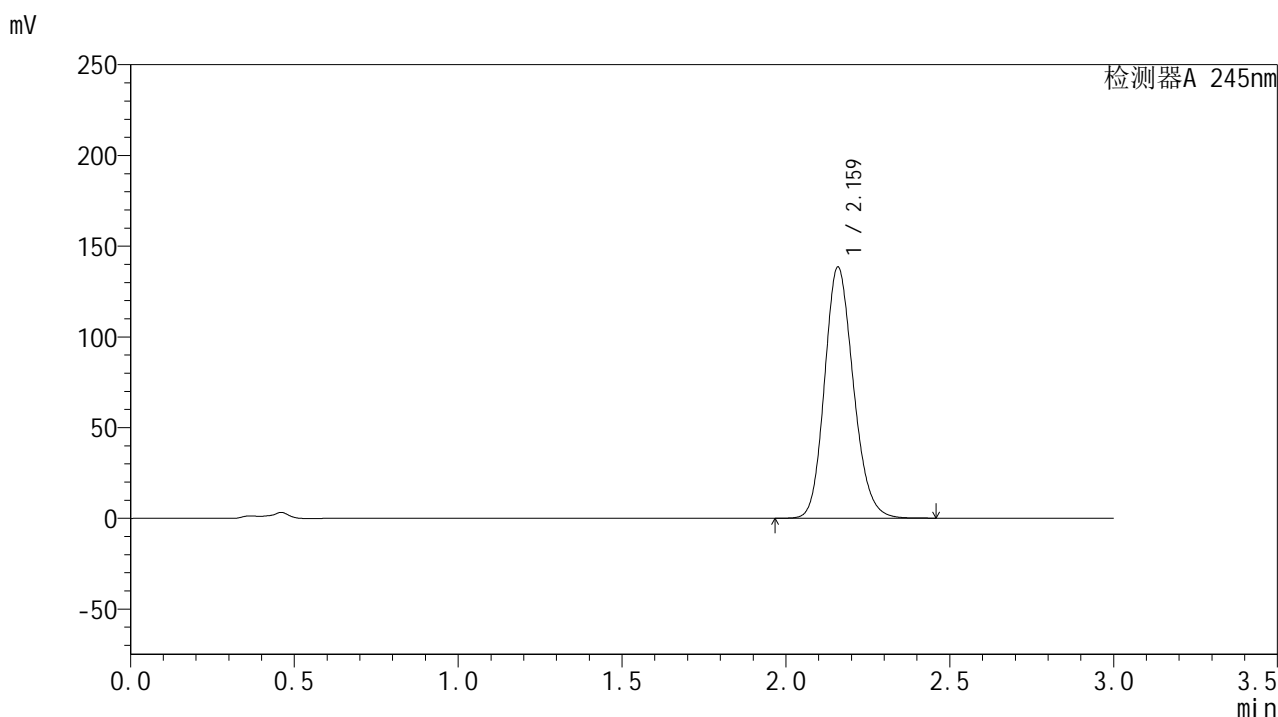
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	837410	100.000	135777	2883	1.166	--
总计		837410	100.000	135777			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1412-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

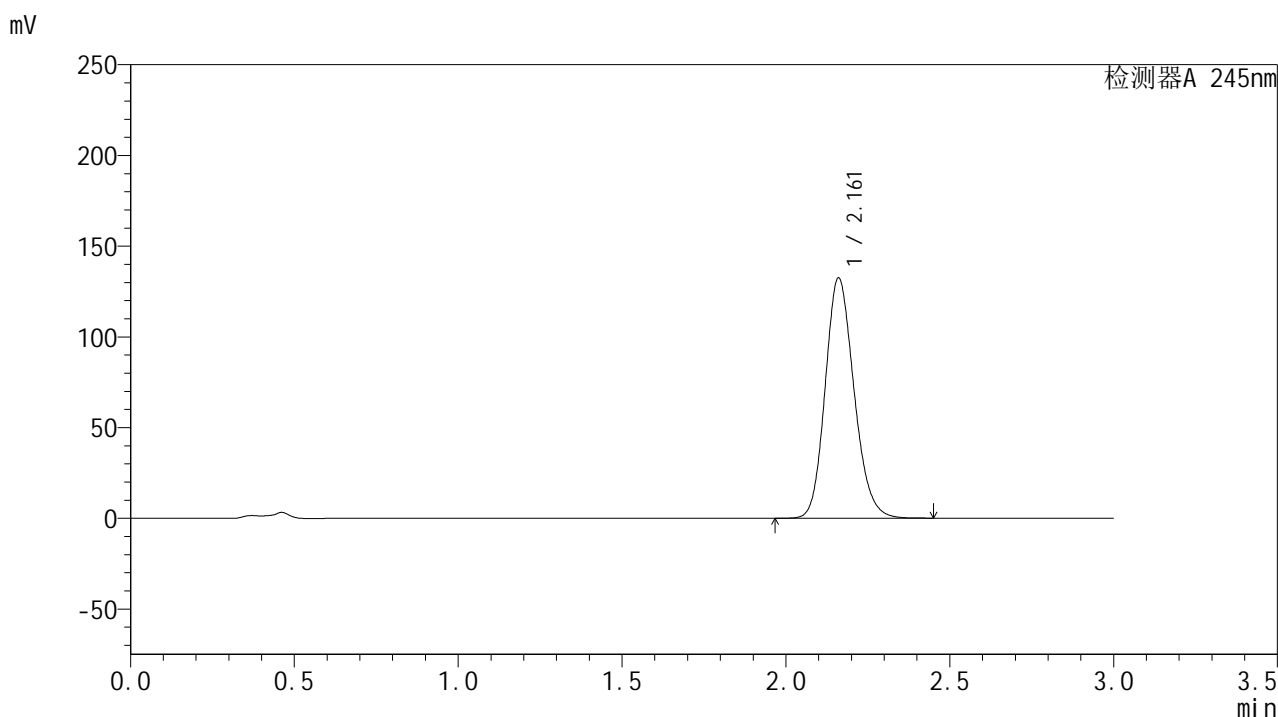
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	847619	100.000	137920	2917	1.168	--
总计		847619	100.000	137920			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1413-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

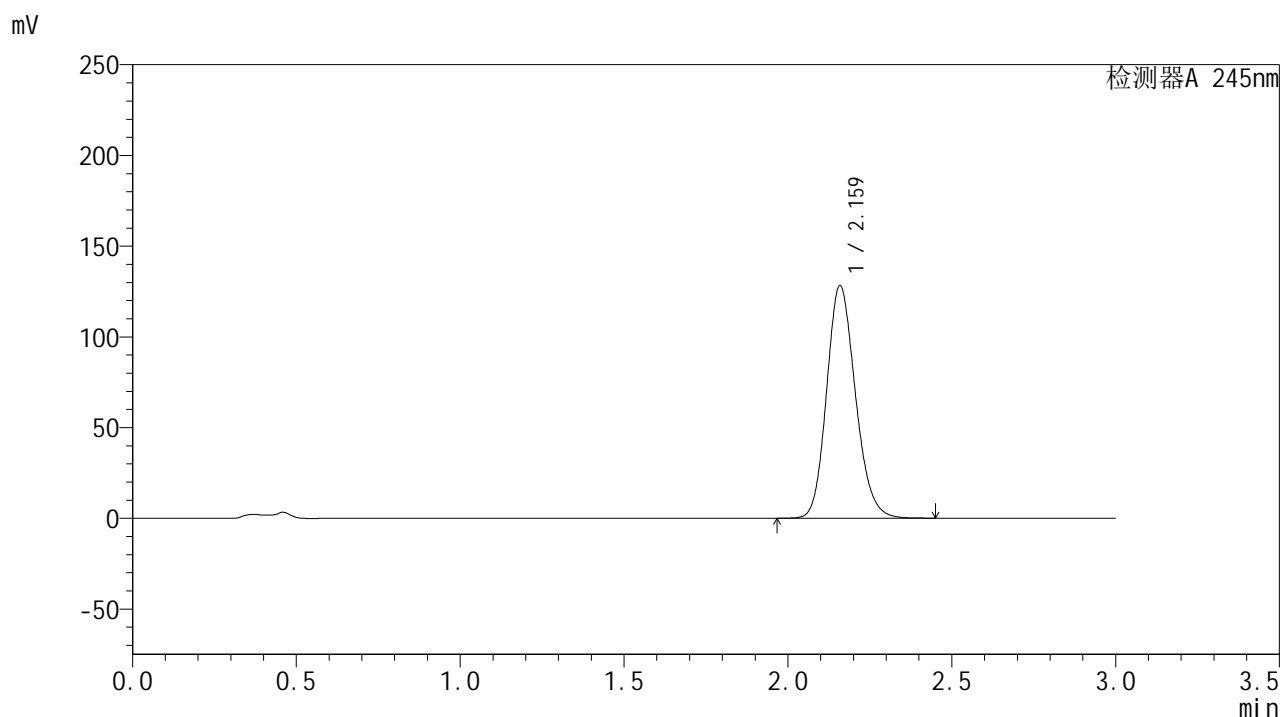
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	810950	100.000	132166	2921	1.166	--
总计		810950	100.000	132166			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1414-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

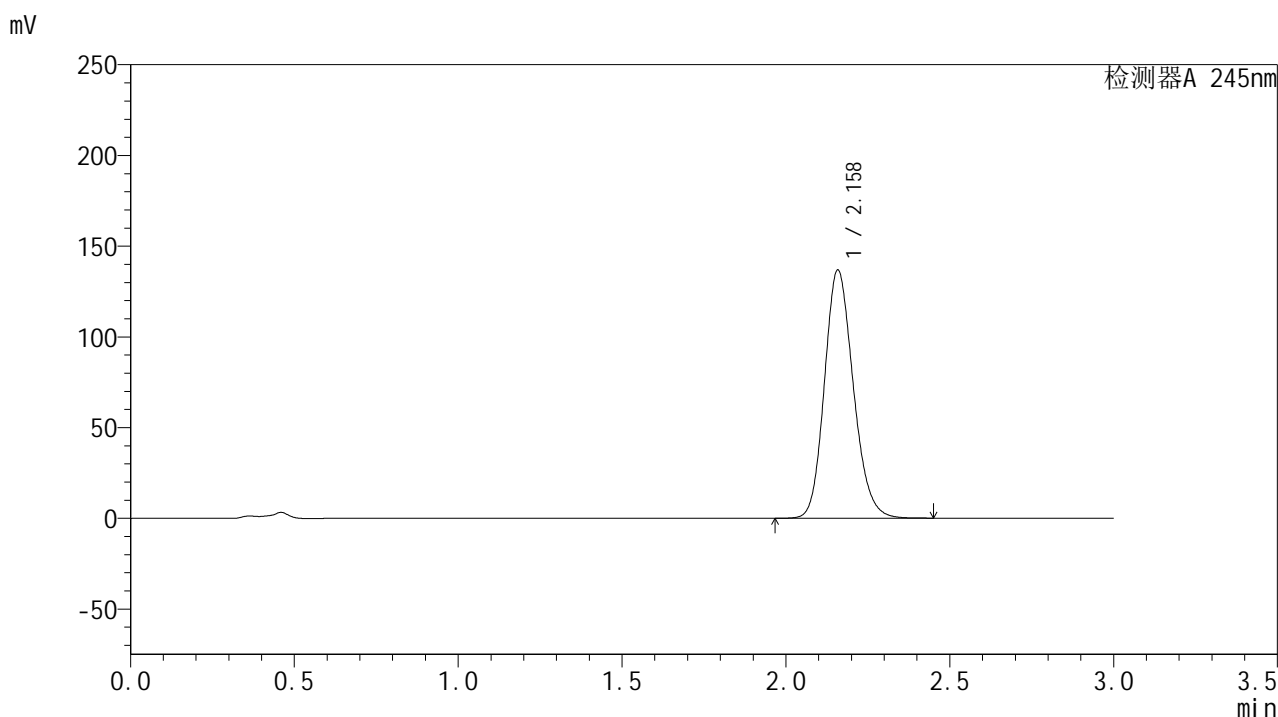
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	785058	100.000	127693	2918	1.166	--
总计		785058	100.000	127693			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1415-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

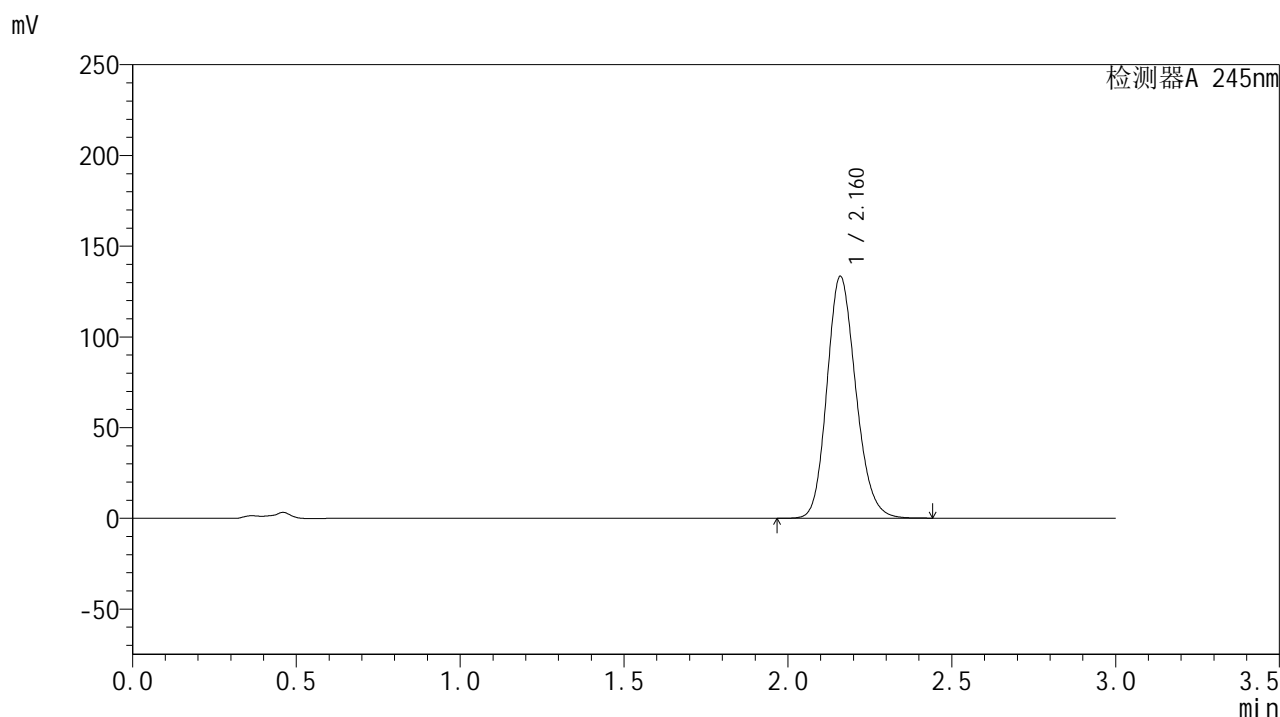
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	837948	100.000	136370	2912	1.168	--
总计		837948	100.000	136370			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1416-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

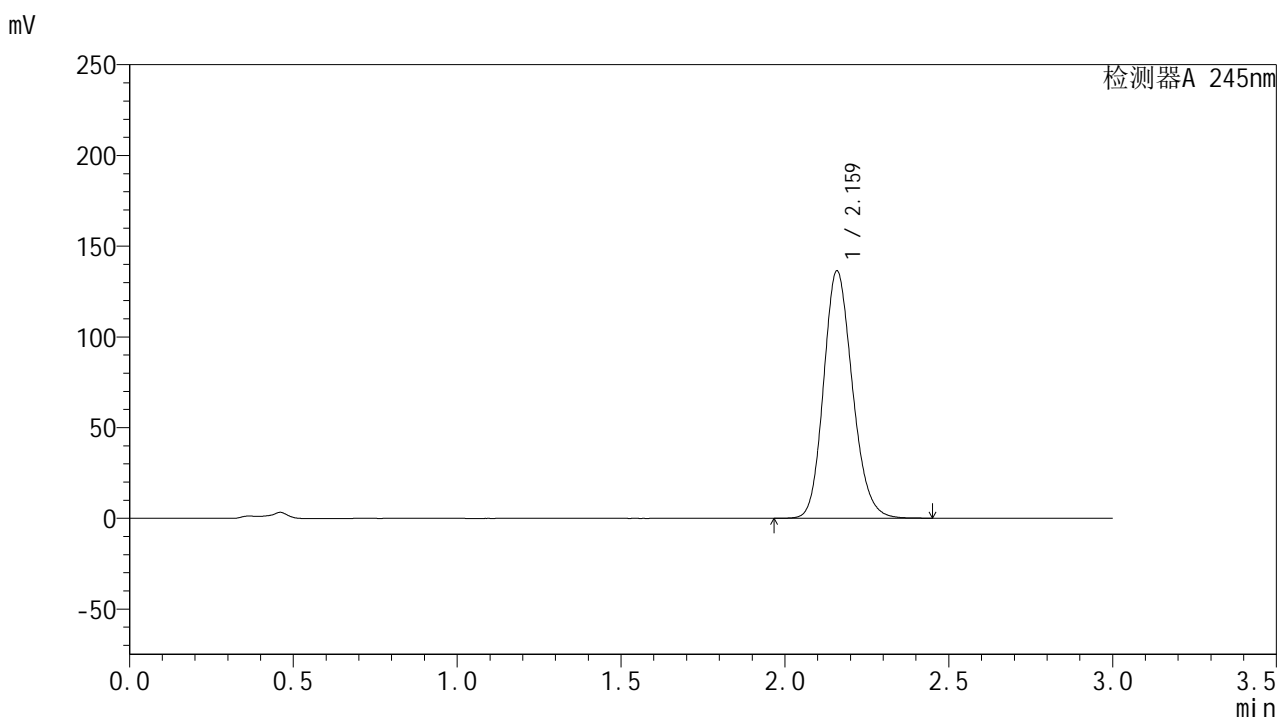
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	816913	100.000	132853	2912	1.167	--
总计		816913	100.000	132853			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1417-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

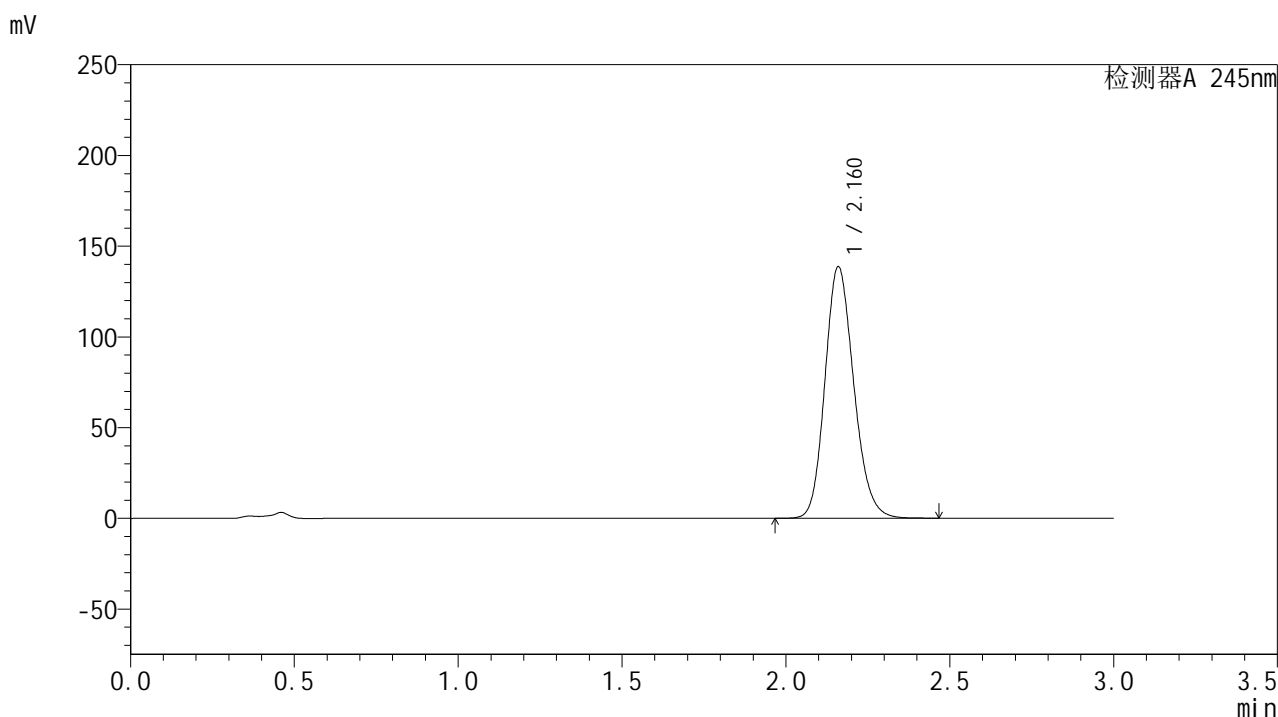
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	834769	100.000	135822	2917	1.168	--
总计		834769	100.000	135822			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1418-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

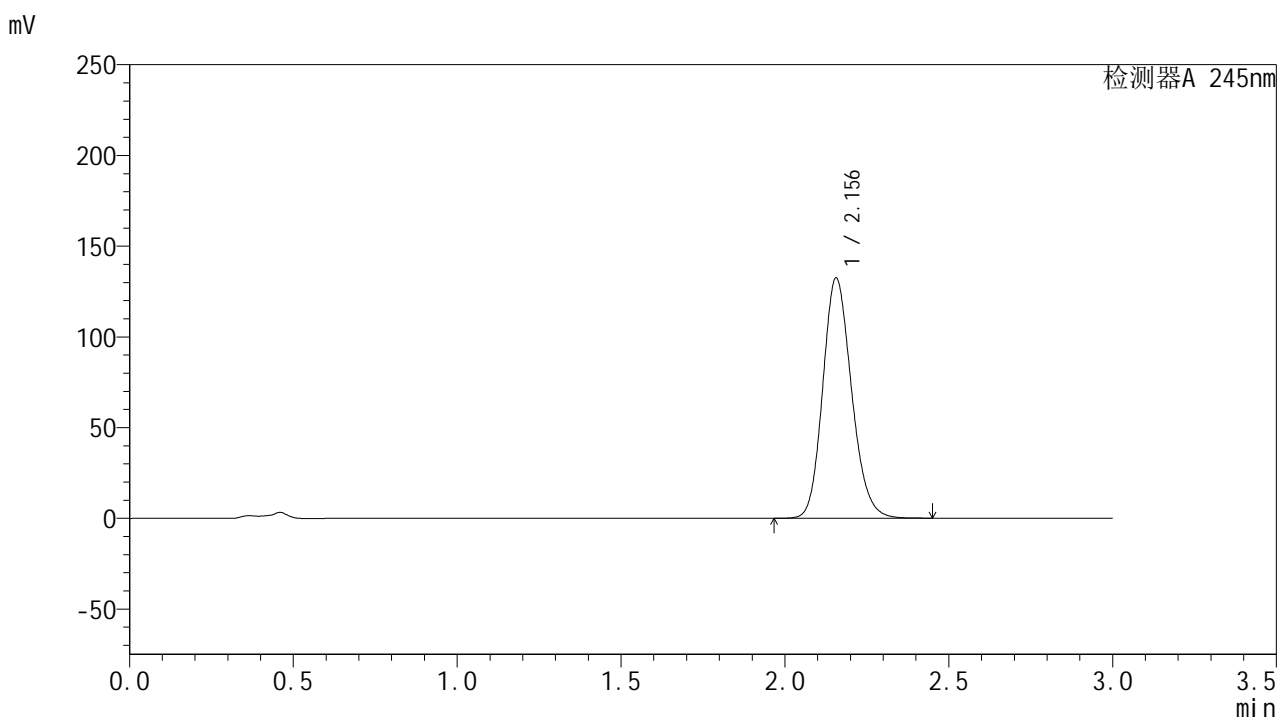
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	849228	100.000	138149	2917	1.169	--
总计		849228	100.000	138149			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1419-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

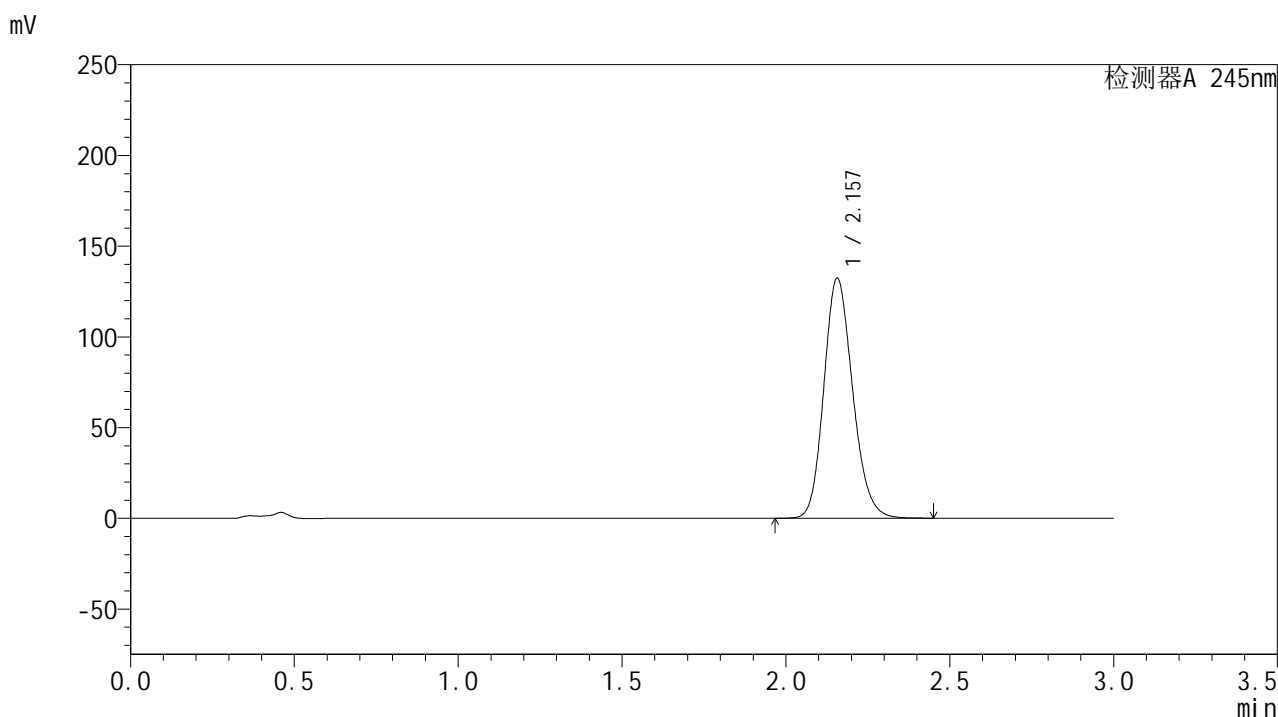
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	810208	100.000	132395	2911	1.165	--
总计		810208	100.000	132395			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1420-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

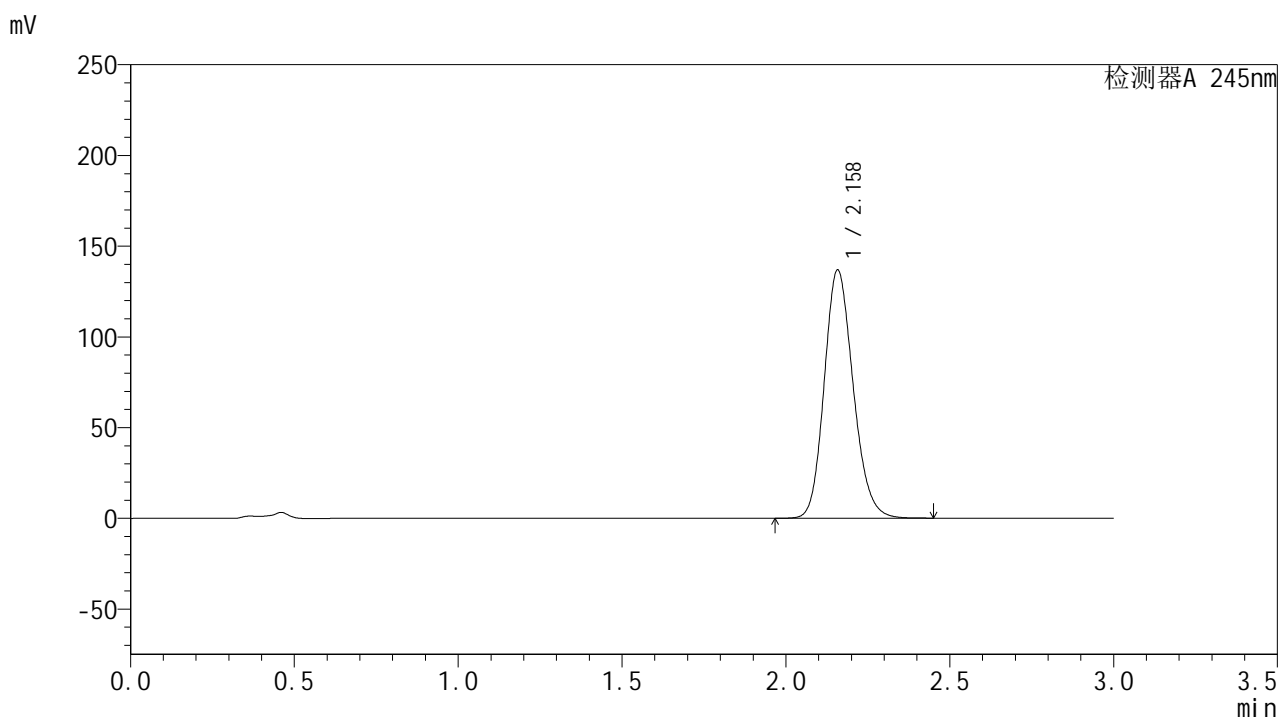
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	809721	100.000	132284	2912	1.166	--
总计		809721	100.000	132284			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1421-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

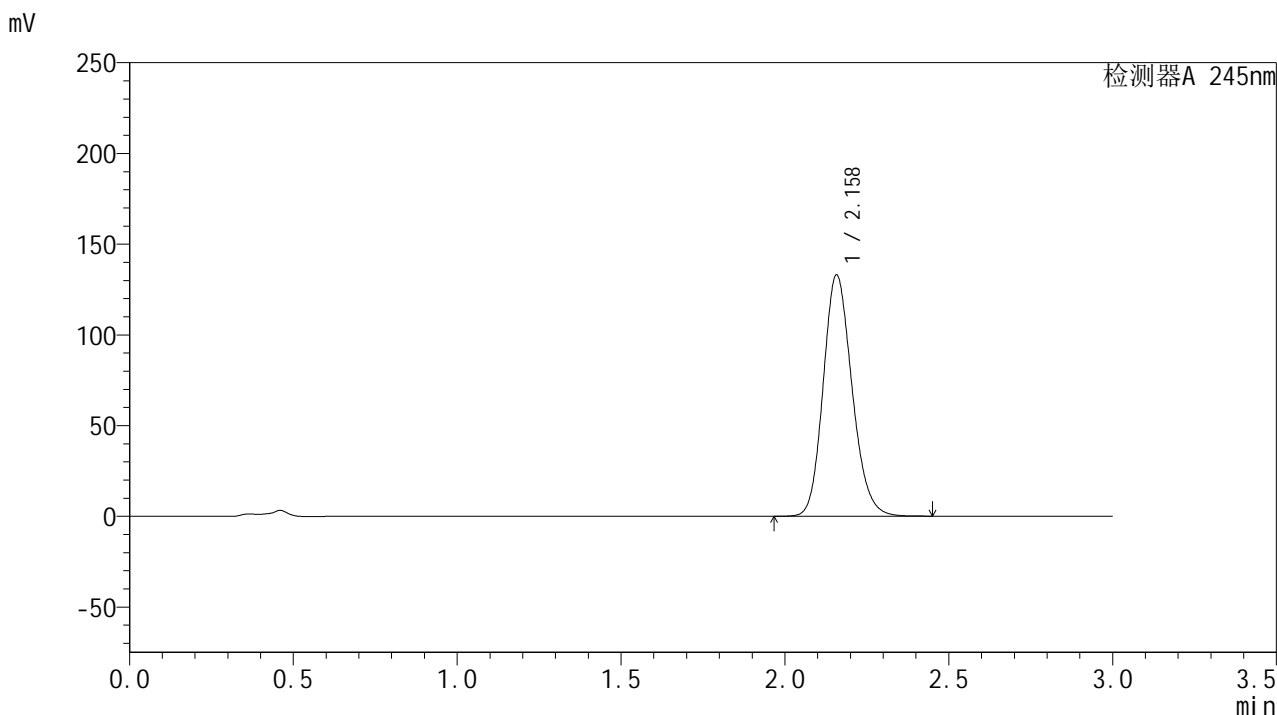
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	841067	100.000	136579	2892	1.167	--
总计		841067	100.000	136579			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1422-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

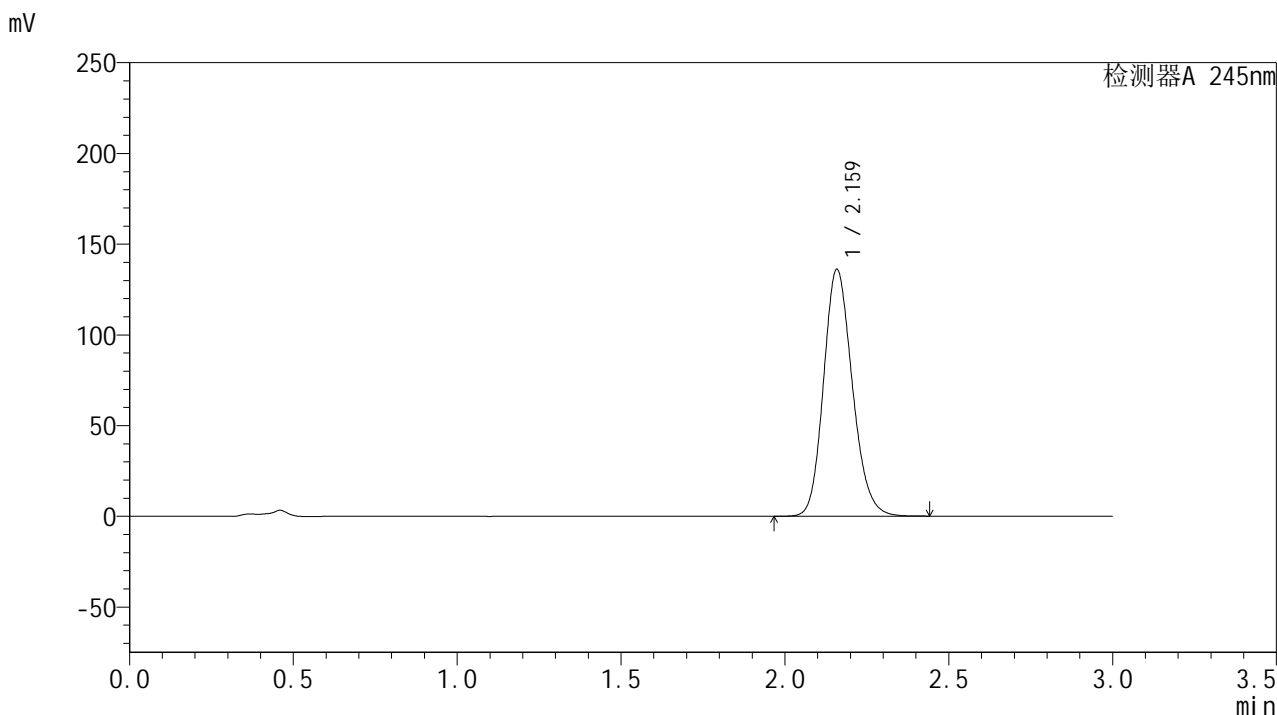
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	814661	100.000	132774	2911	1.166	--
总计		814661	100.000	132774			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1423-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

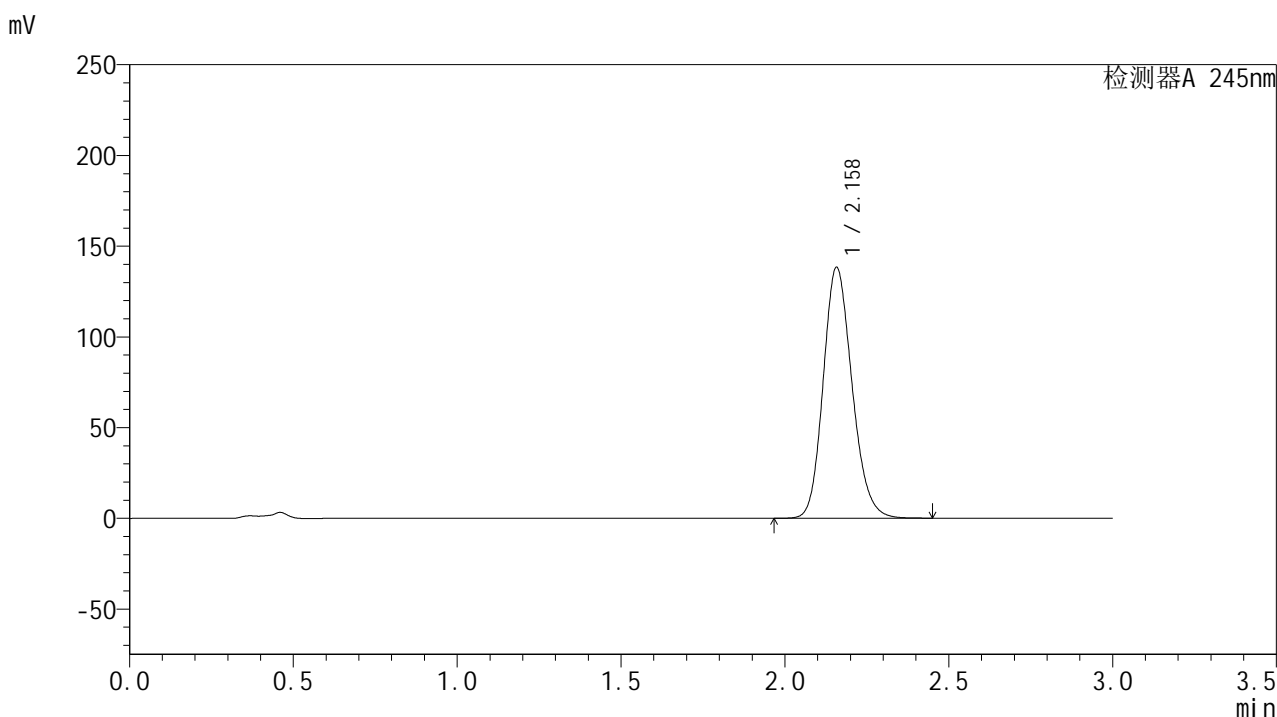
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	831783	100.000	135555	2923	1.168	--
总计		831783	100.000	135555			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1424-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

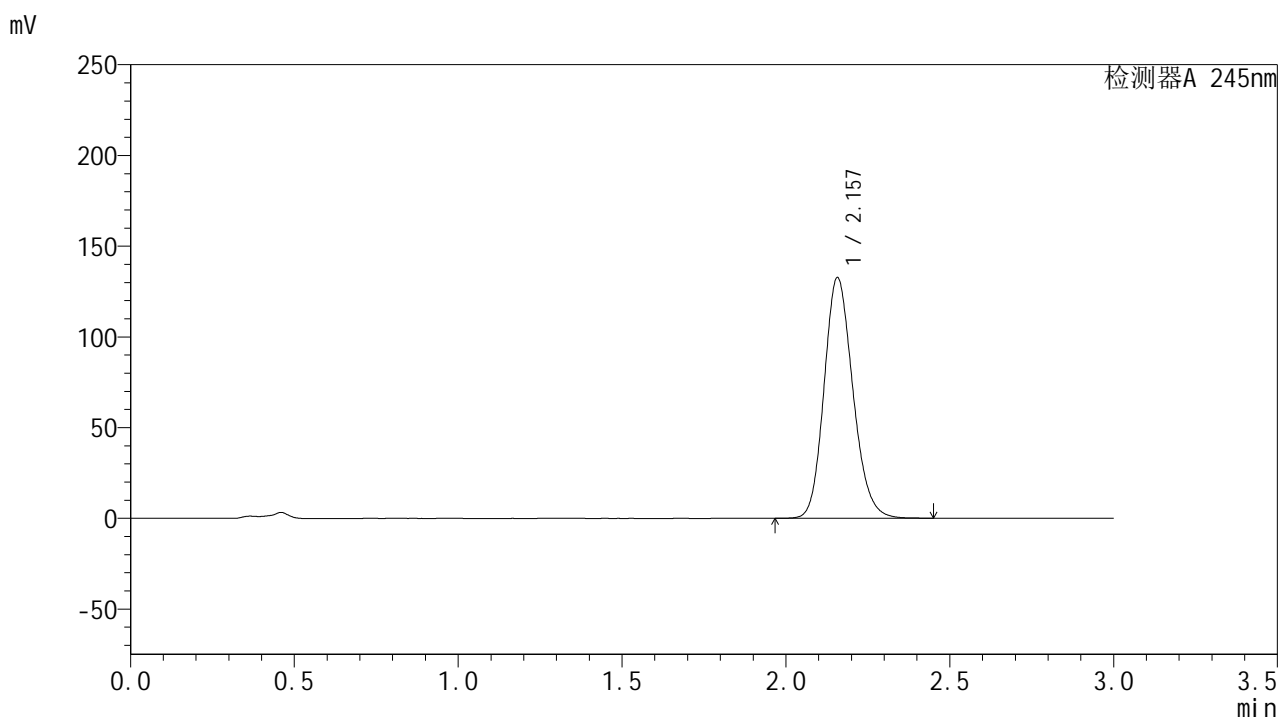
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	846977	100.000	138021	2909	1.168	--
总计		846977	100.000	138021			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1425-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

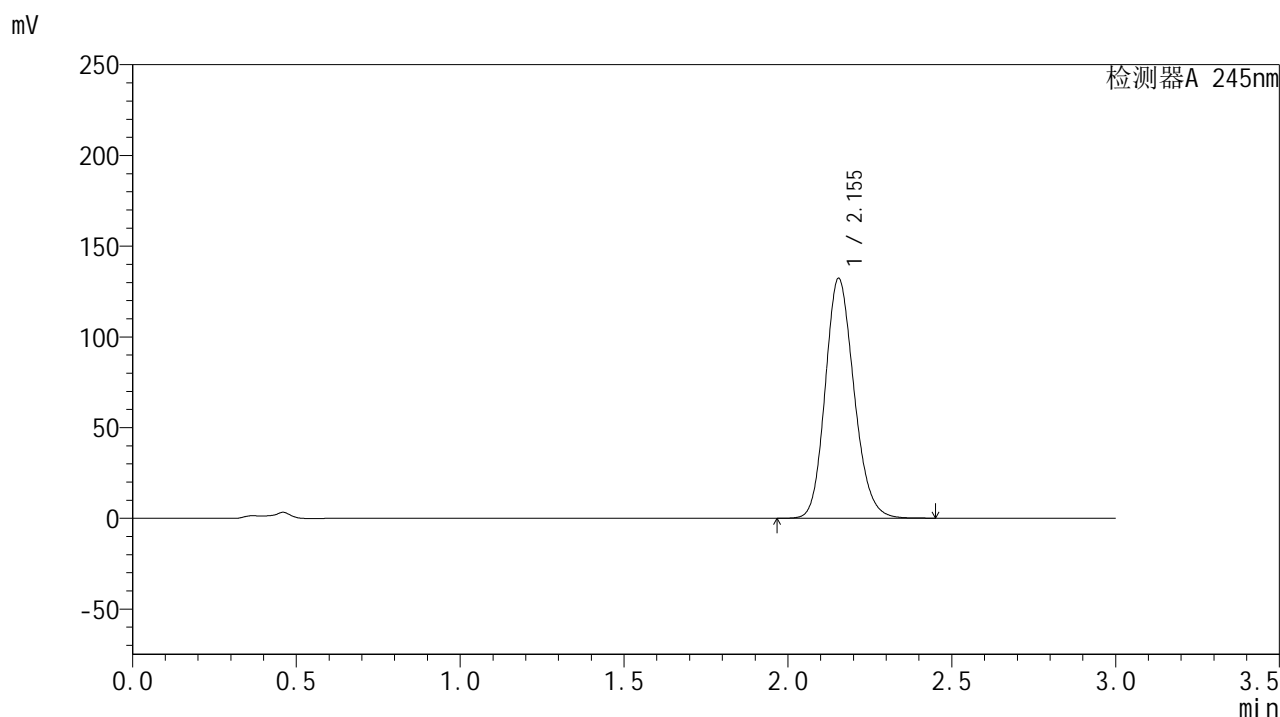
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	811701	100.000	132519	2916	1.166	--
总计		811701	100.000	132519			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1426-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

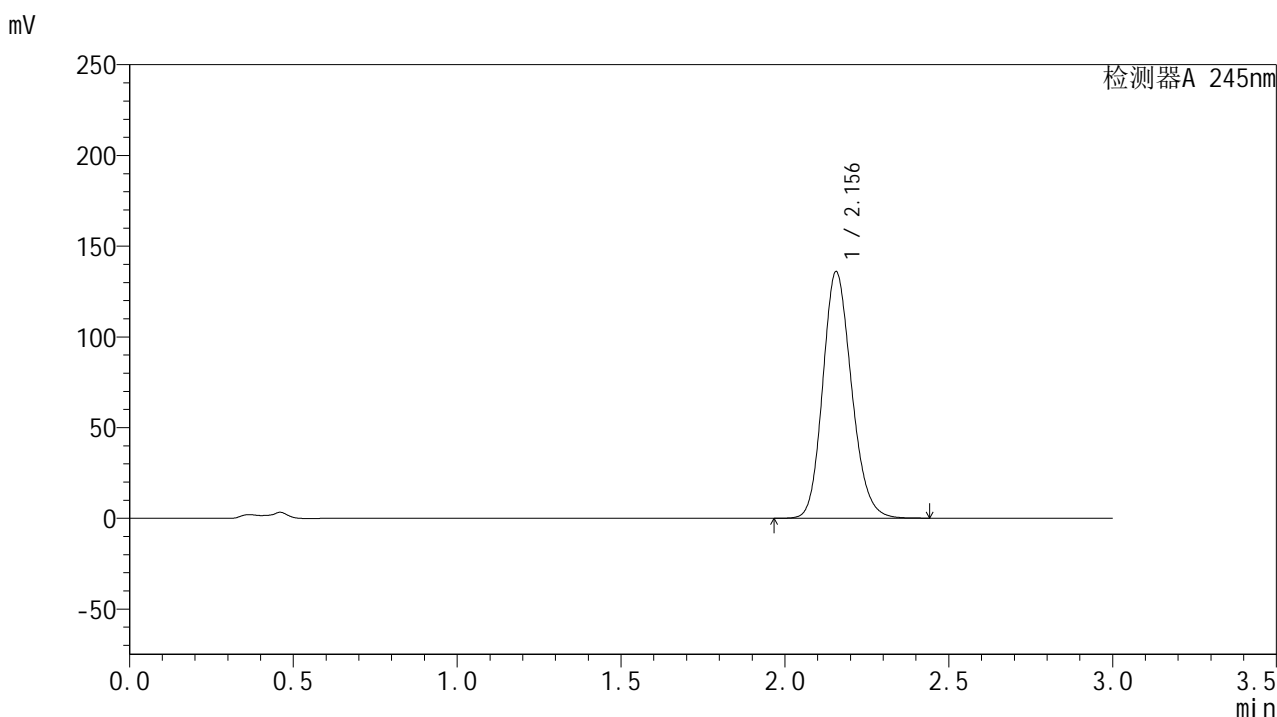
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	808380	100.000	132208	2910	1.165	--
总计		808380	100.000	132208			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1427-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

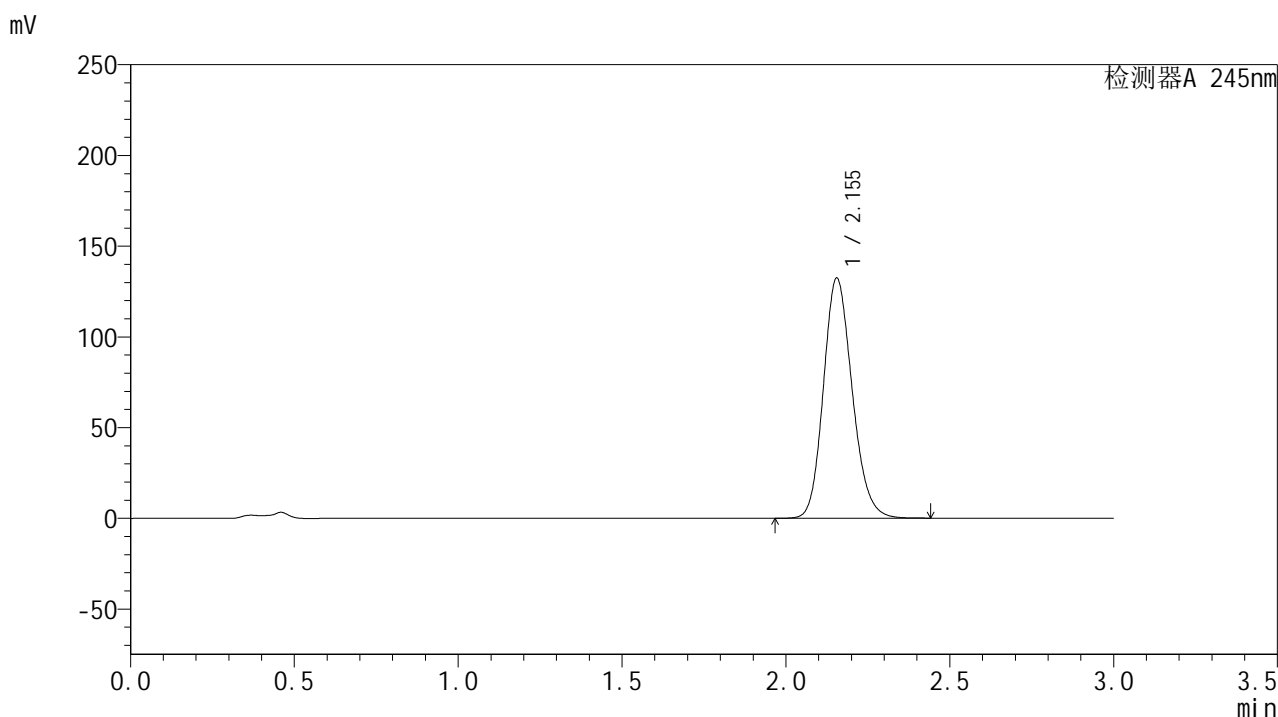
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	831295	100.000	135870	2911	1.167	--
总计		831295	100.000	135870			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1428-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

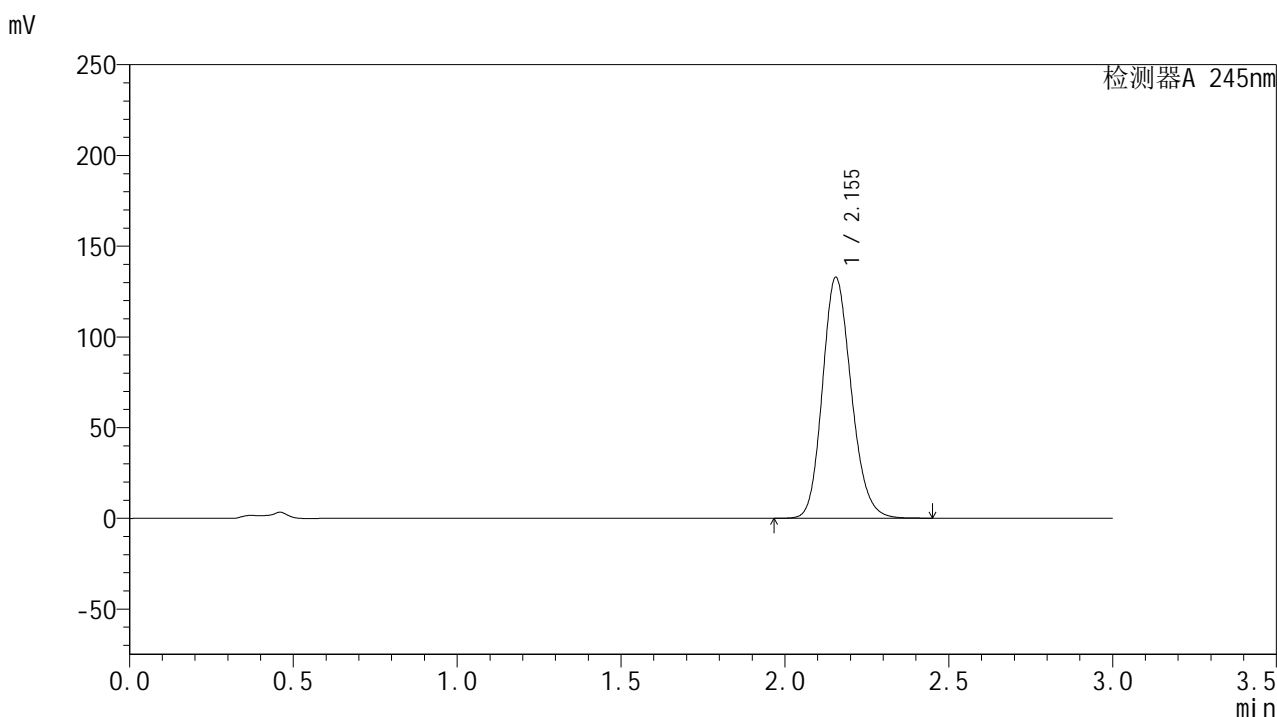
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	808876	100.000	132381	2913	1.165	--
总计		808876	100.000	132381			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1429-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

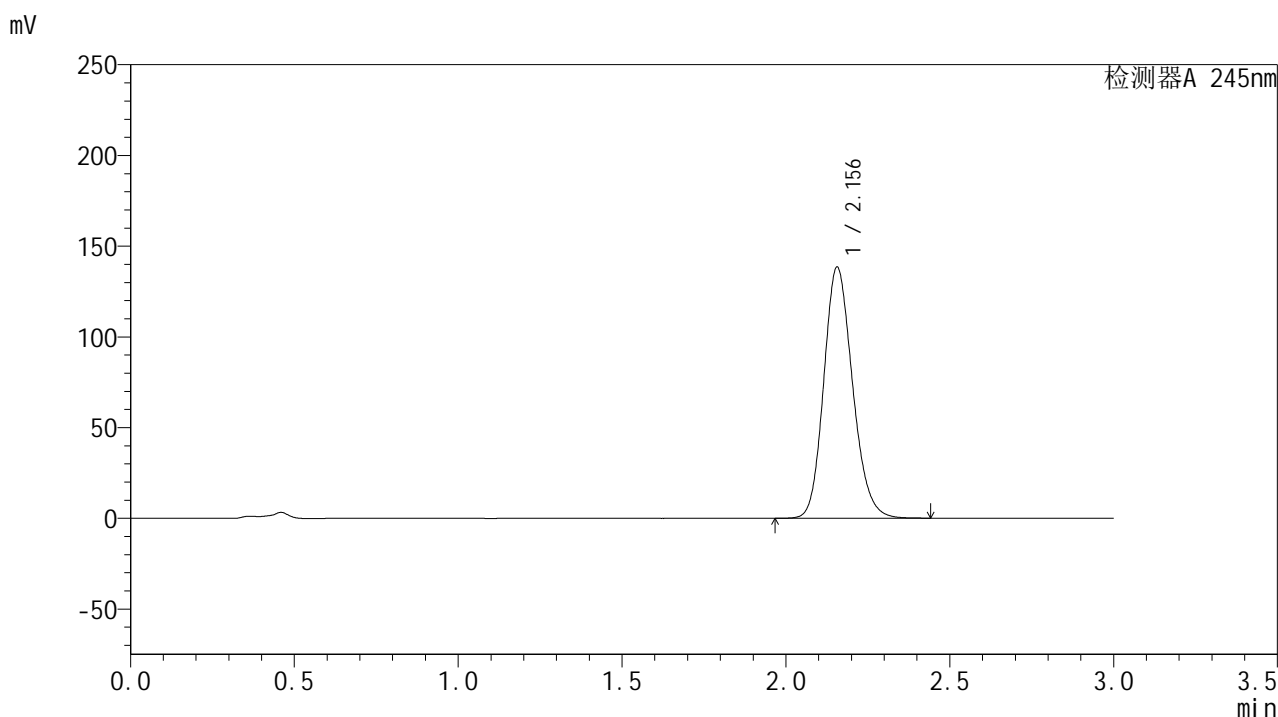
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	813040	100.000	132829	2907	1.167	--
总计		813040	100.000	132829			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1430-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

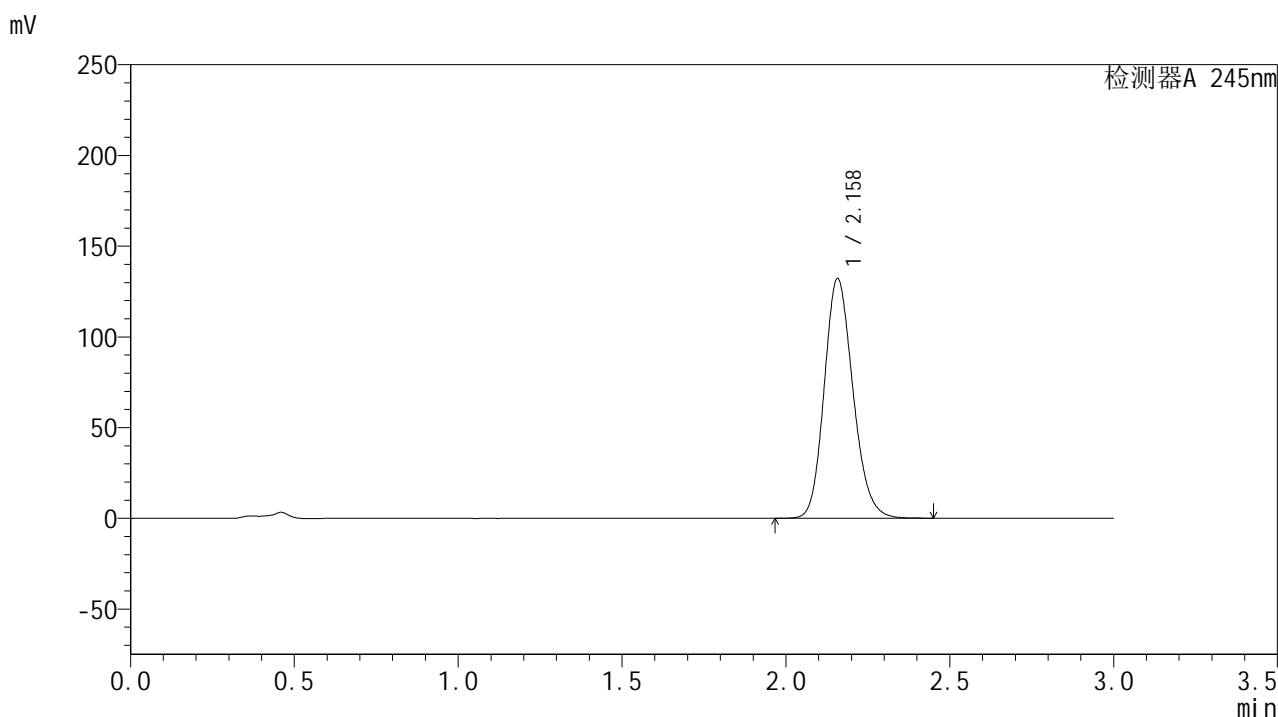
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	846497	100.000	138364	2911	1.167	--
总计		846497	100.000	138364			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1431-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

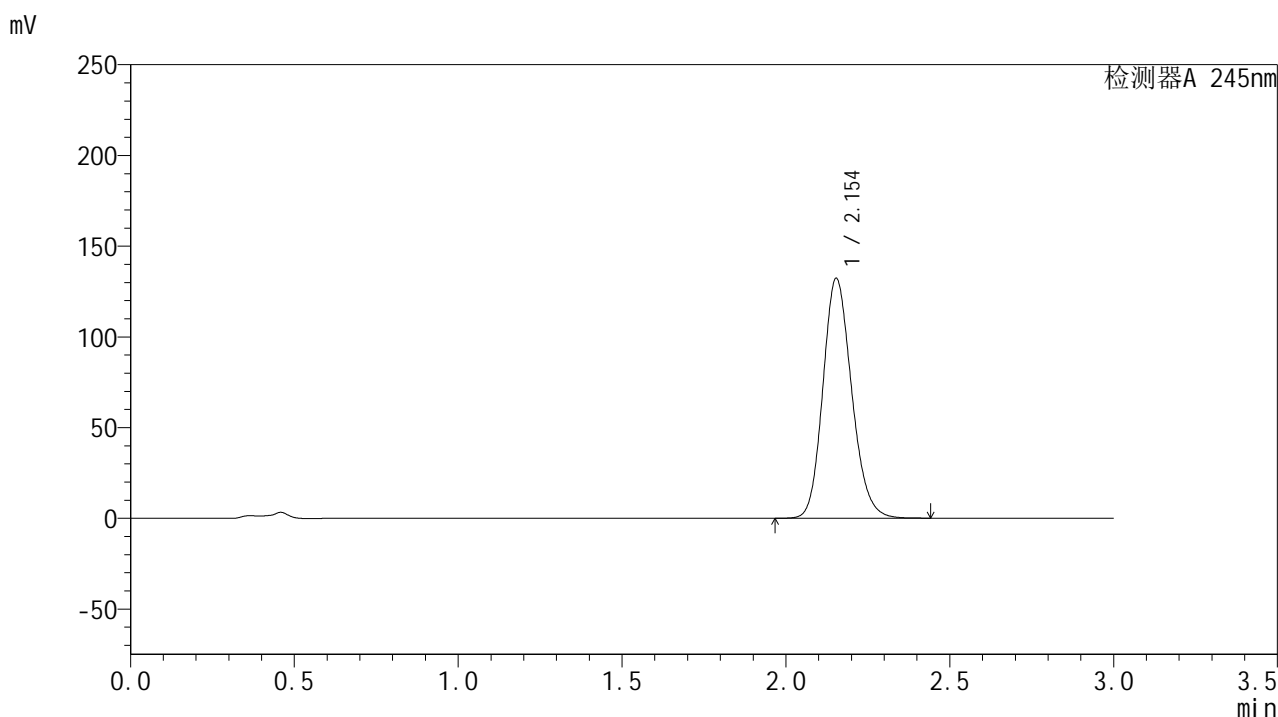
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	807756	100.000	131899	2922	1.166	--
总计		807756	100.000	131899			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1432-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

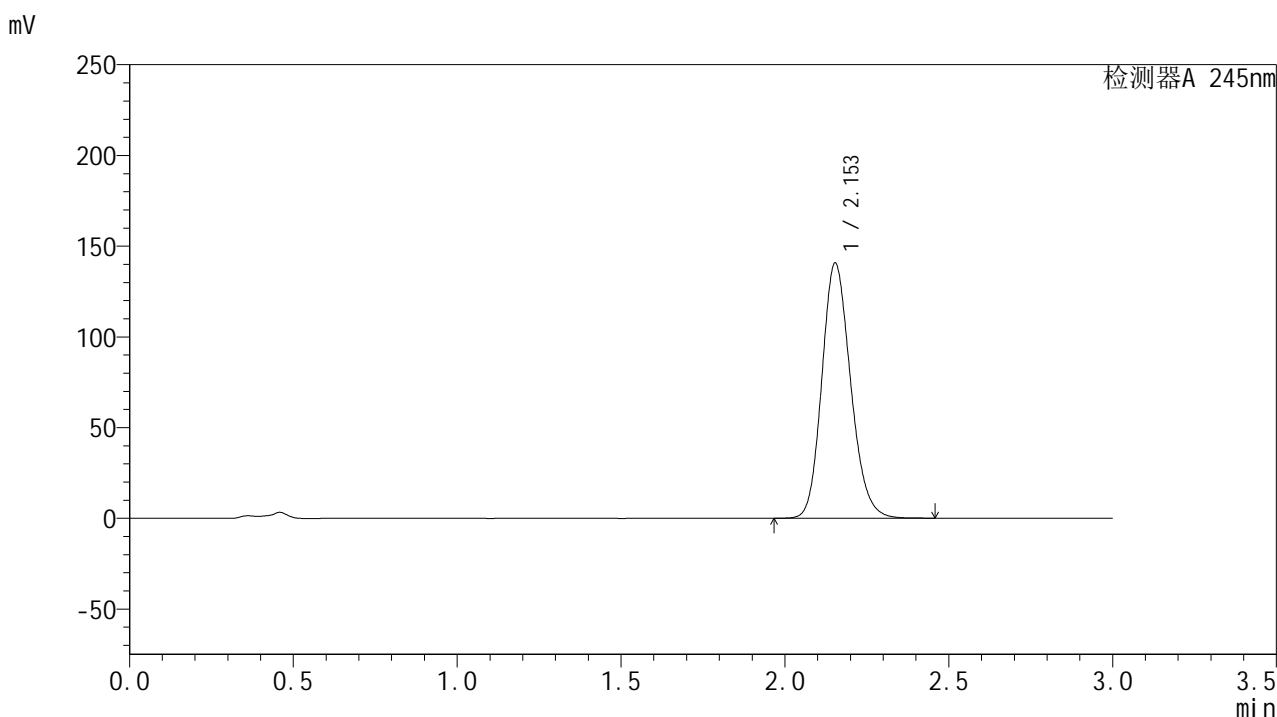
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	808054	100.000	132159	2912	1.165	--
总计		808054	100.000	132159			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1433-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

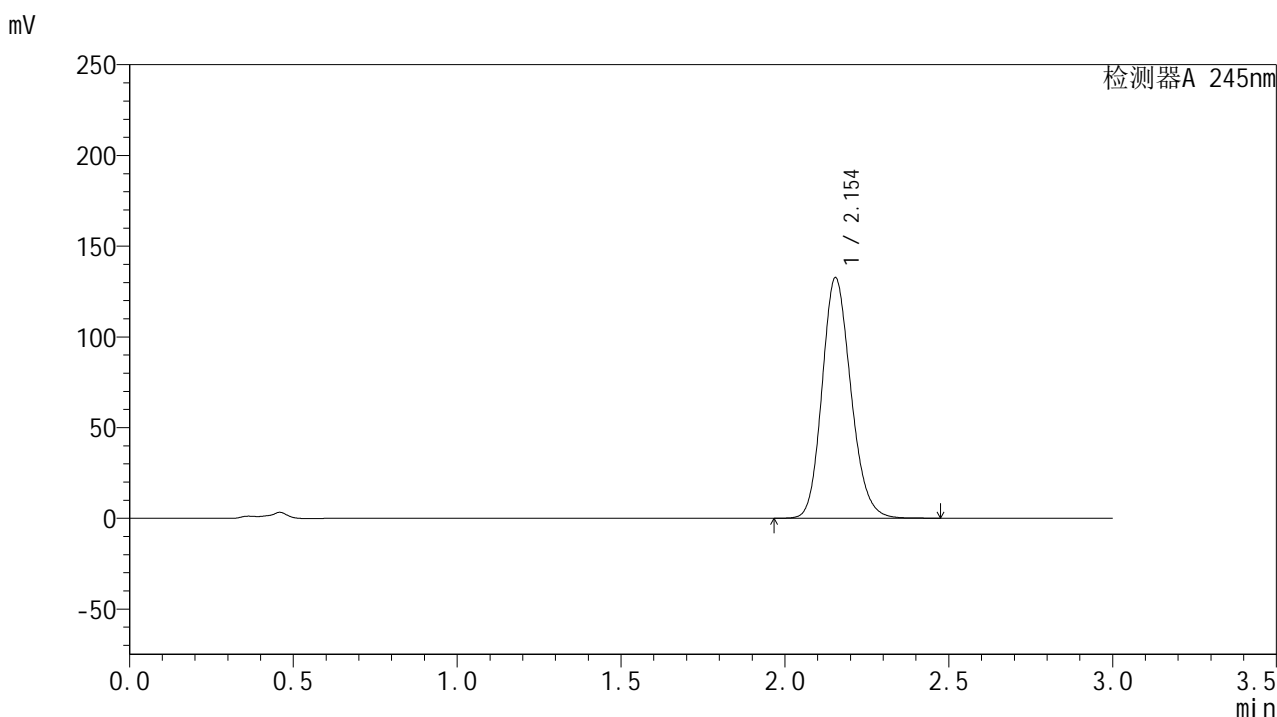
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	859955	100.000	140536	2907	1.168	--
总计		859955	100.000	140536			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1434-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

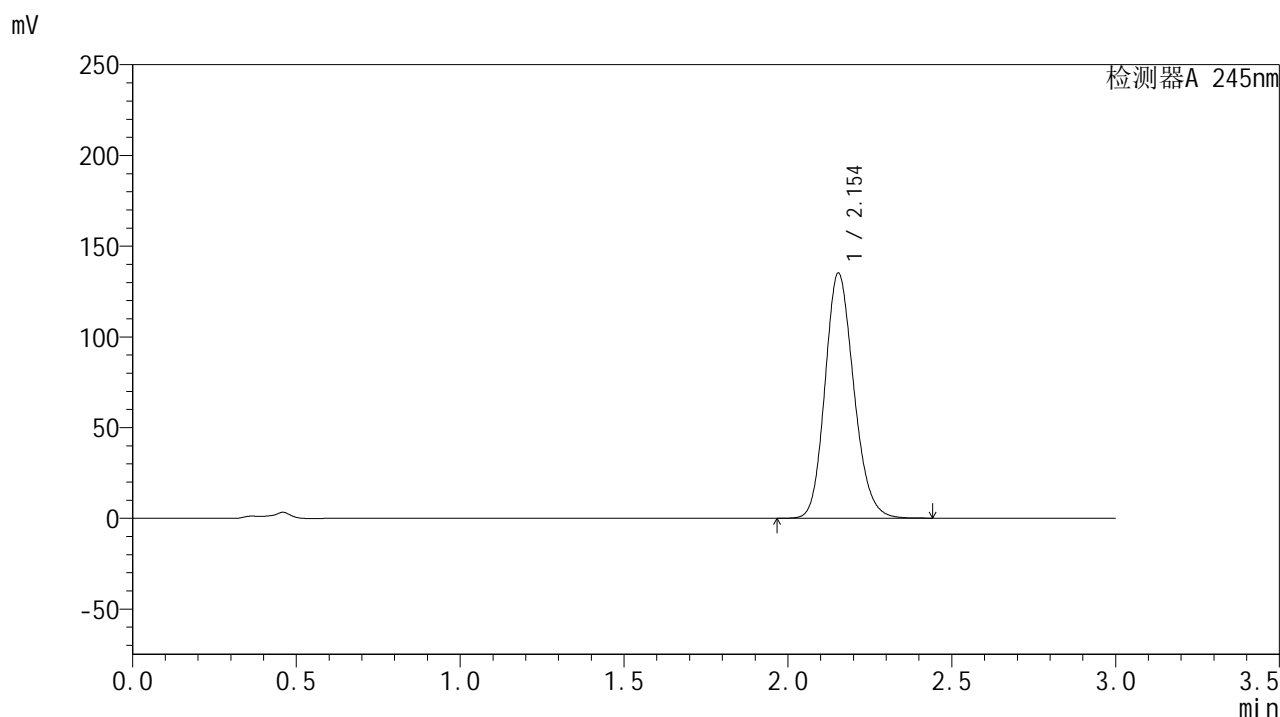
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	811880	100.000	132594	2906	1.166	--
总计		811880	100.000	132594			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1435-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

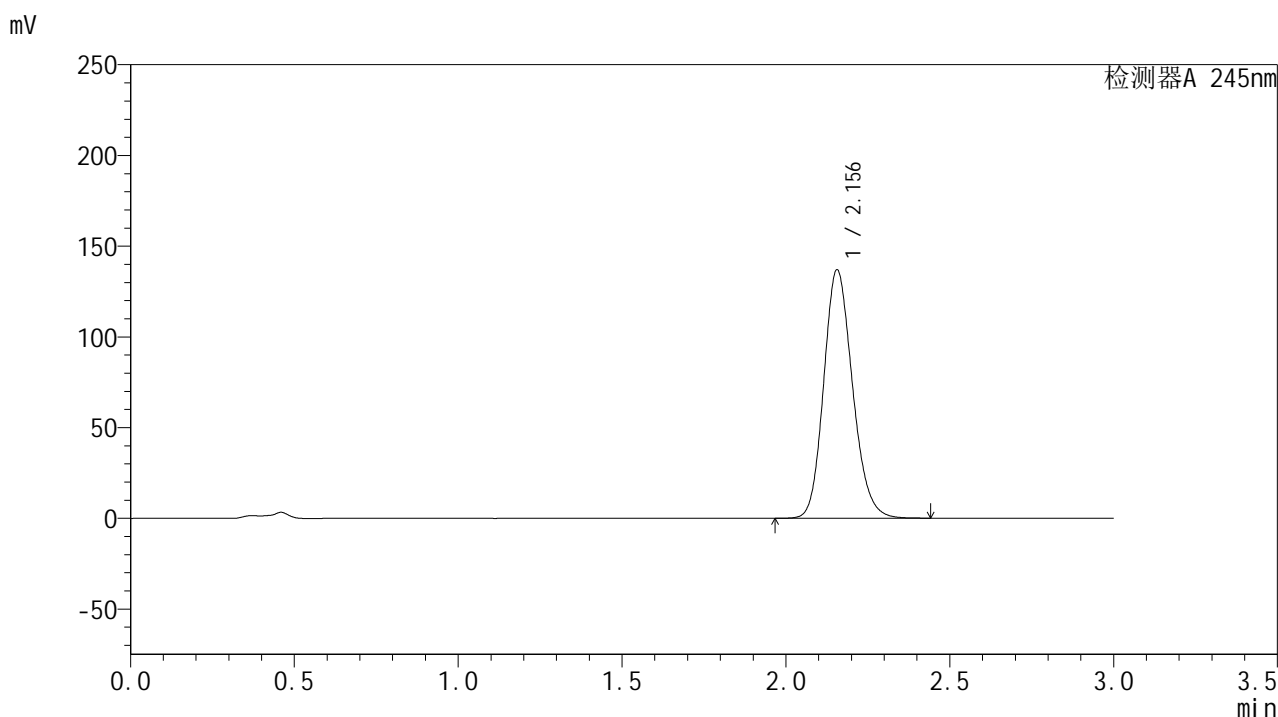
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	826548	100.000	135105	2908	1.167	--
总计		826548	100.000	135105			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1436-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

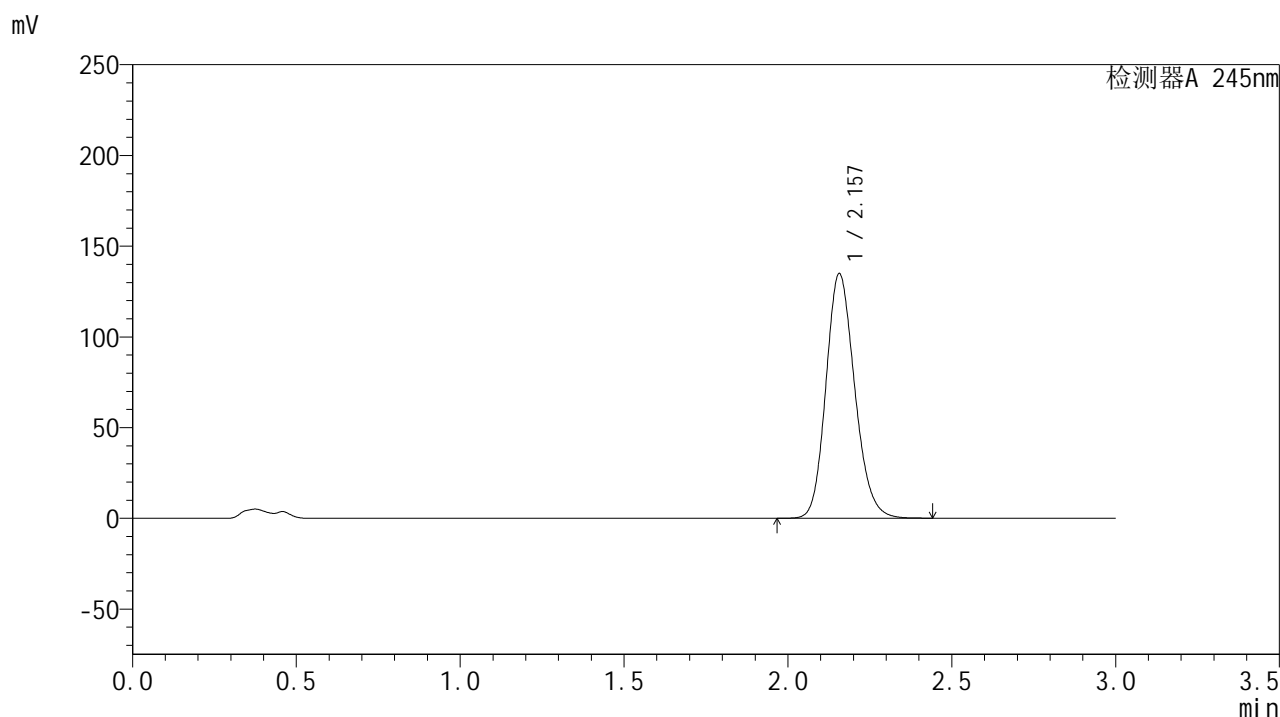
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	837699	100.000	136932	2913	1.167	--
总计		837699	100.000	136932			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1437-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

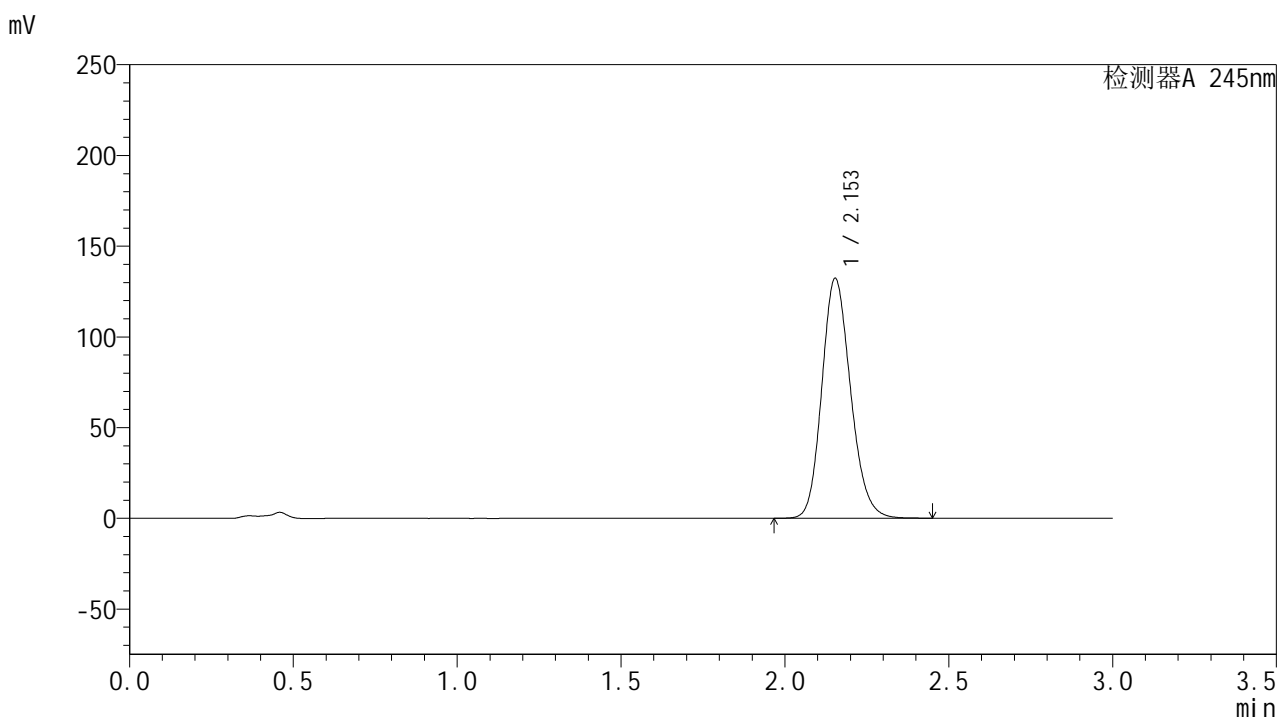
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	823997	100.000	134731	2917	1.166	--
总计		823997	100.000	134731			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1438-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

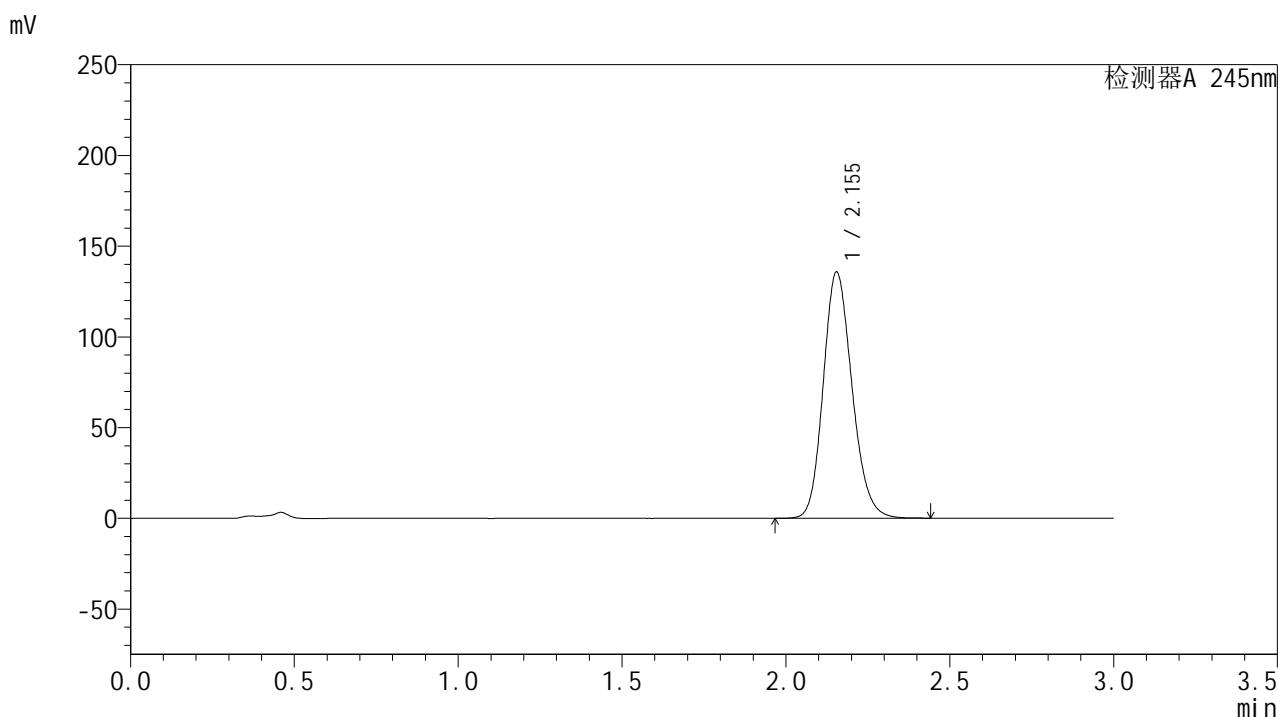
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	808621	100.000	132149	2907	1.165	--
总计		808621	100.000	132149			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1439-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

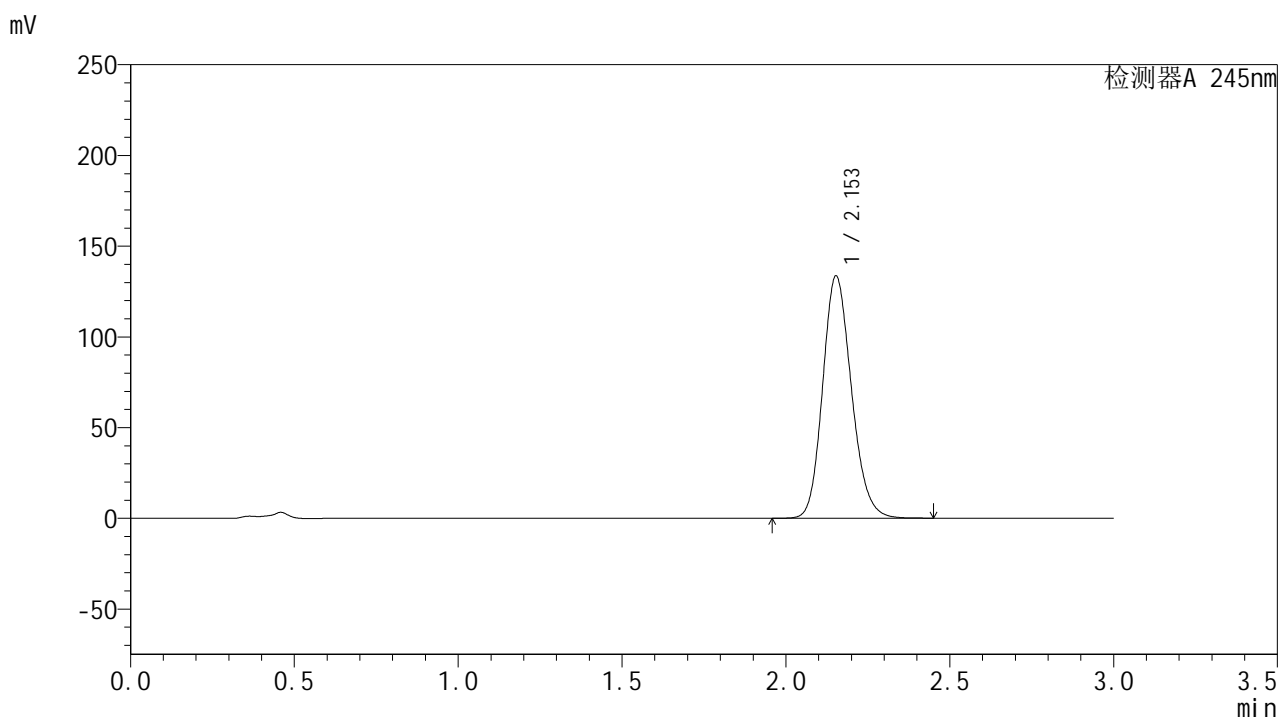
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	829612	100.000	135717	2909	1.166	--
总计		829612	100.000	135717			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1440-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

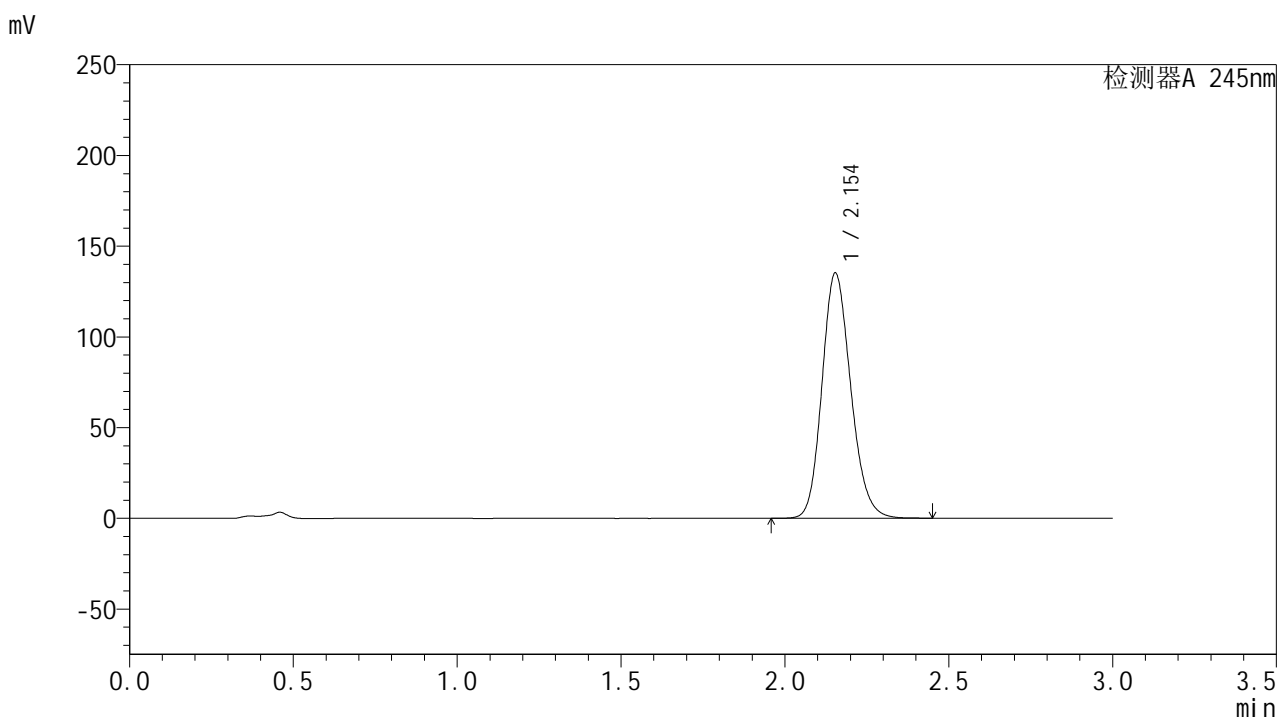
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	816527	100.000	133364	2908	1.166	--
总计		816527	100.000	133364			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1441-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

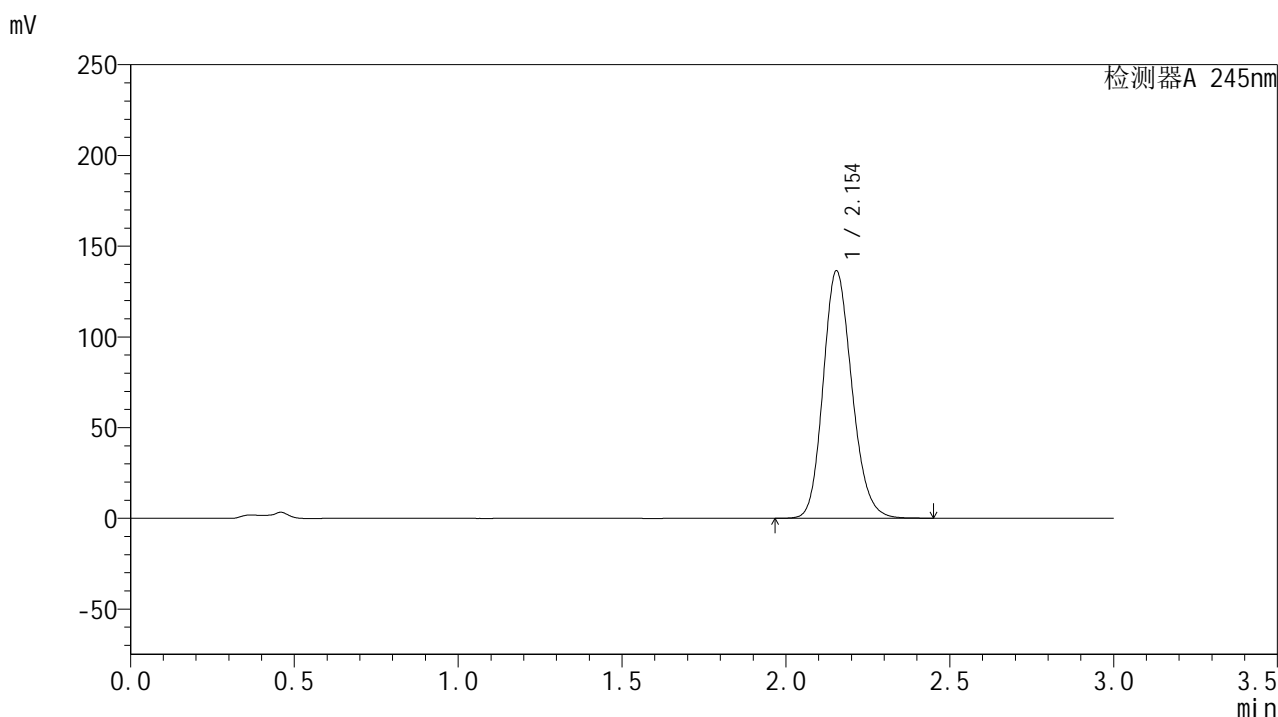
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	826177	100.000	135158	2914	1.166	--
总计		826177	100.000	135158			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1442-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

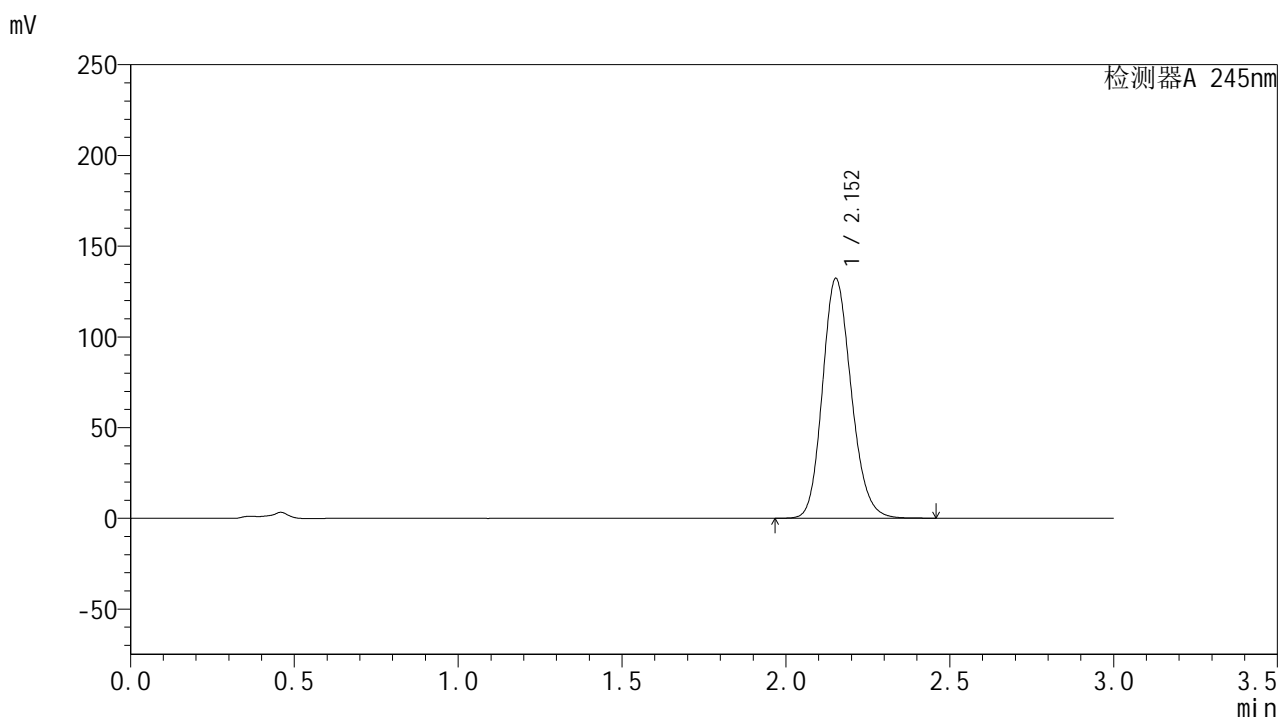
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	833481	100.000	136356	2913	1.166	--
总计		833481	100.000	136356			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1443-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

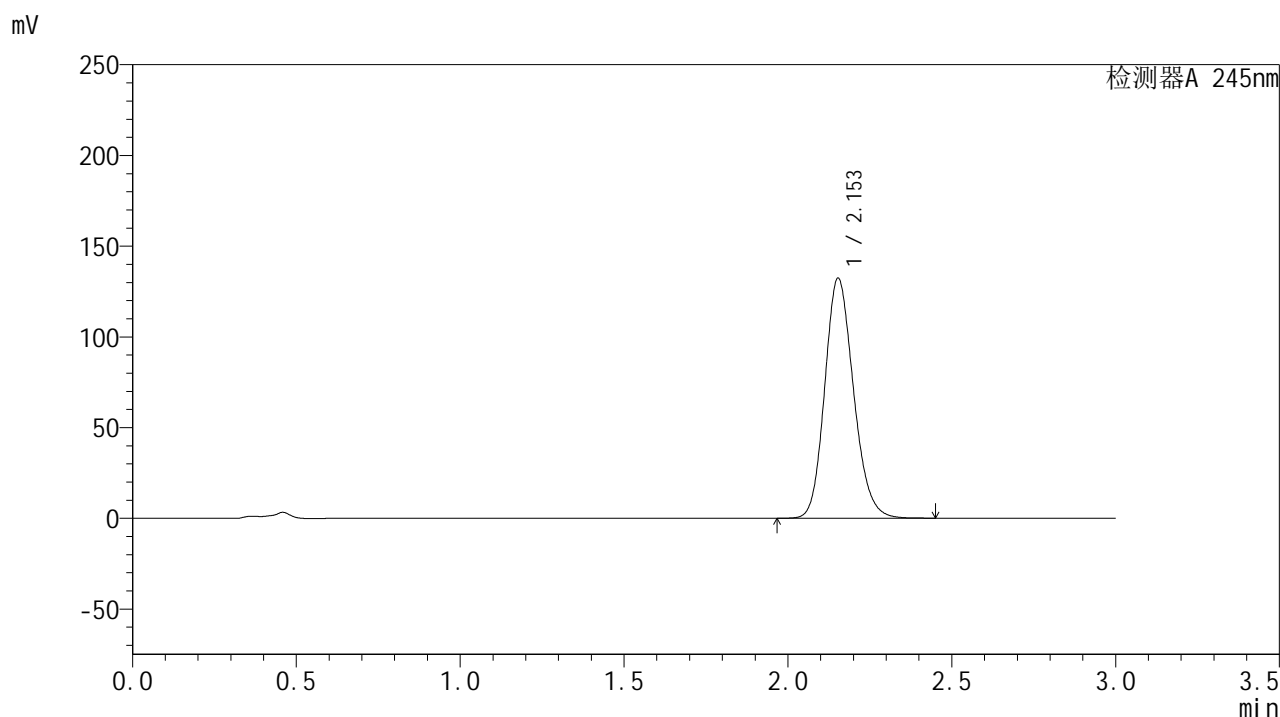
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	807440	100.000	131872	2913	1.165	--
总计		807440	100.000	131872			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1444-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

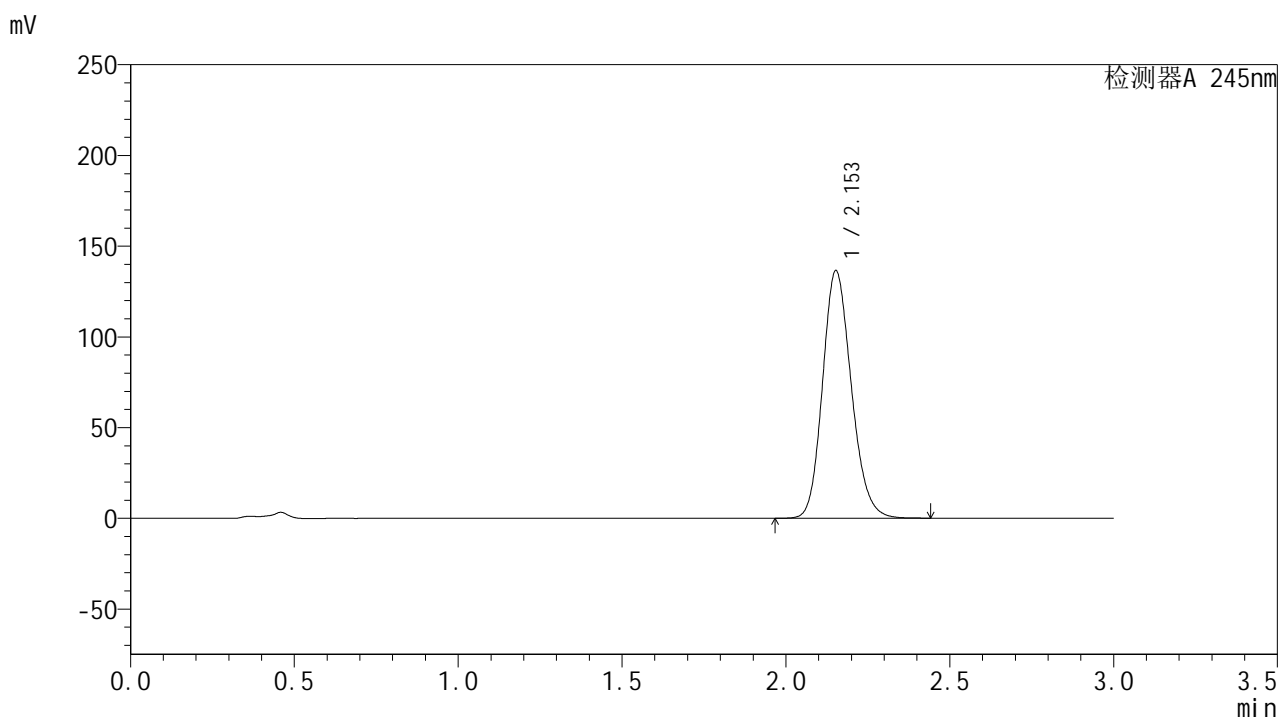
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	809109	100.000	132195	2908	1.165	--
总计		809109	100.000	132195			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1445-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

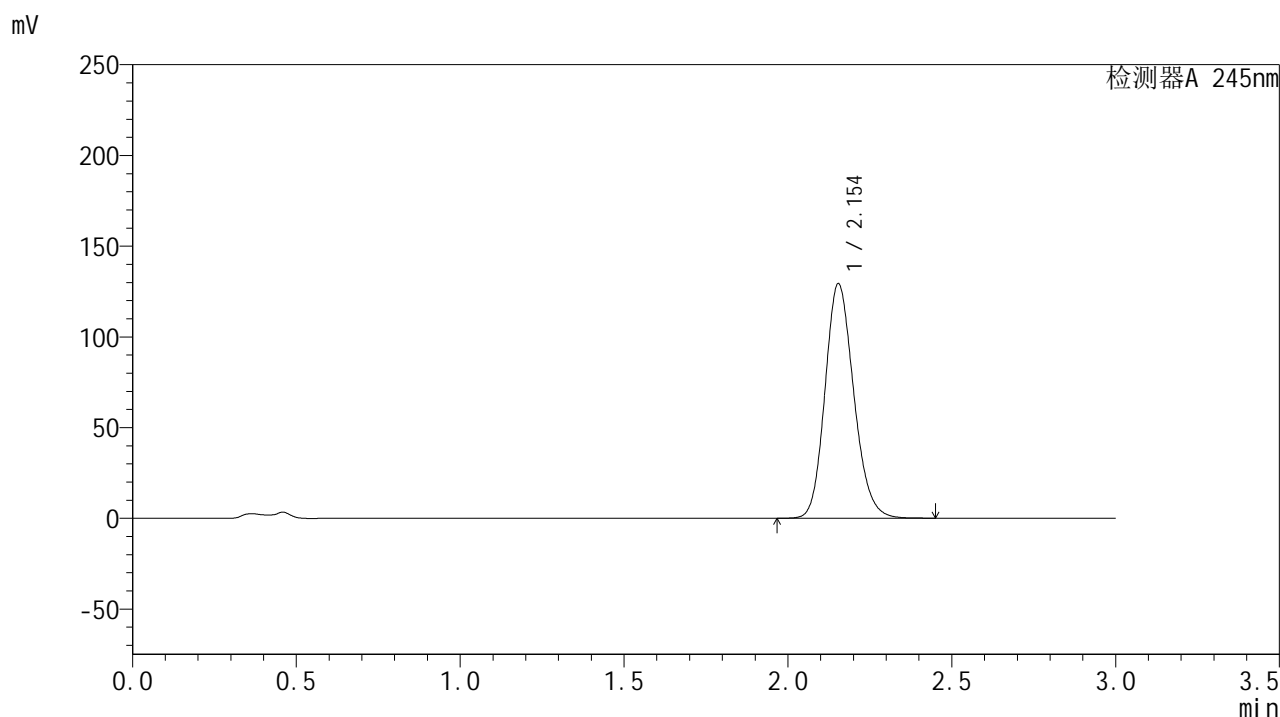
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	834001	100.000	136205	2908	1.166	--
总计		834001	100.000	136205			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1446-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

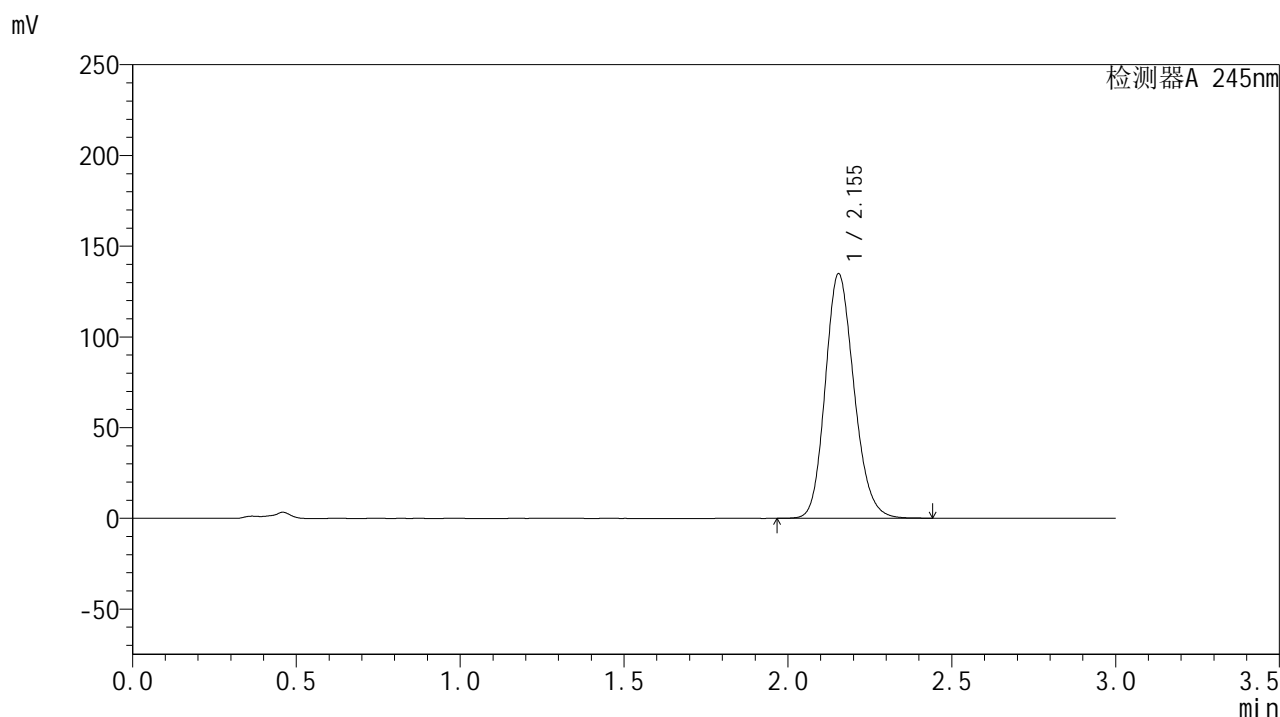
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	789890	100.000	129281	2917	1.164	--
总计		789890	100.000	129281			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1447-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

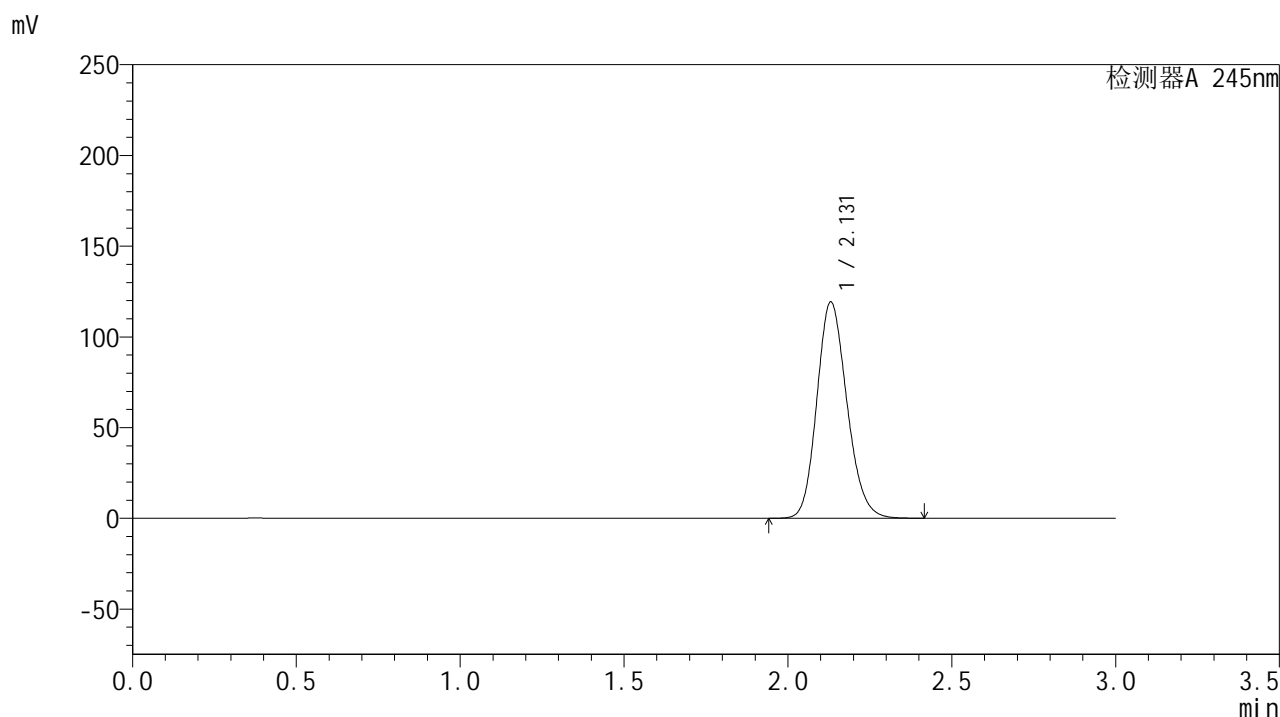
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	823426	100.000	134785	2913	1.166	--
总计		823426	100.000	134785			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1448-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

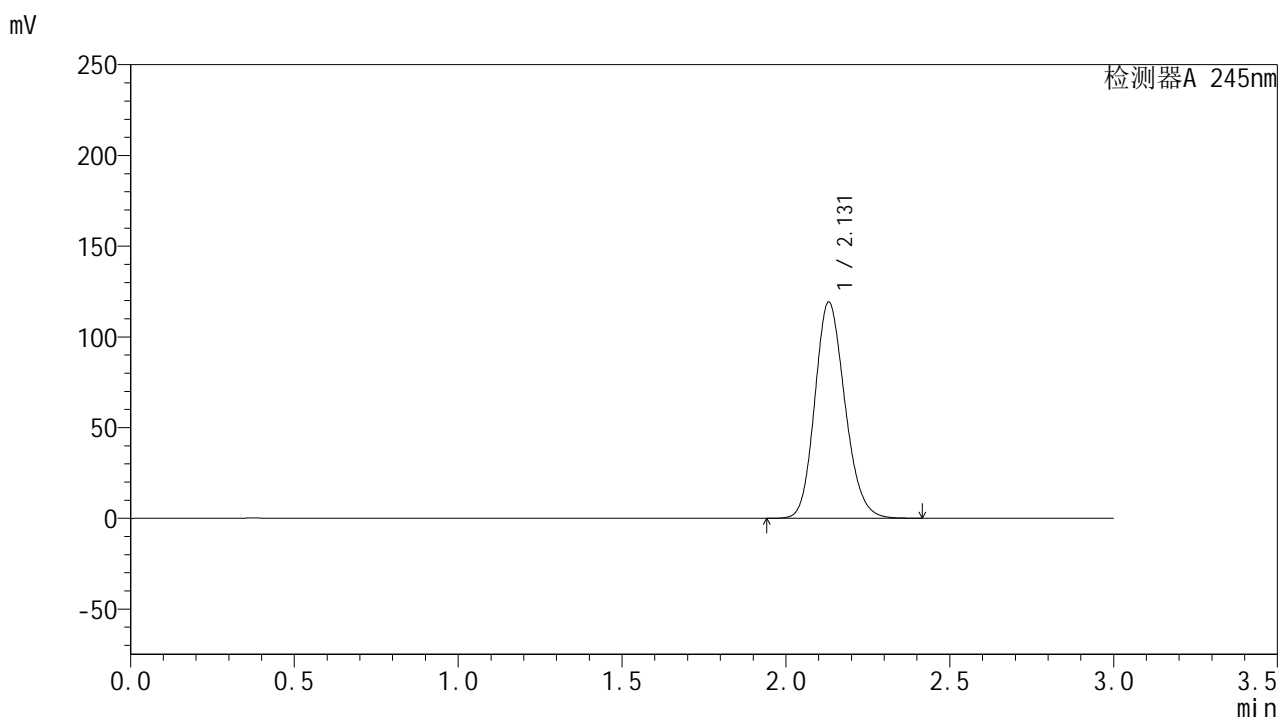
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	761573	100.000	119229	2599	1.164	--
总计		761573	100.000	119229			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1449-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

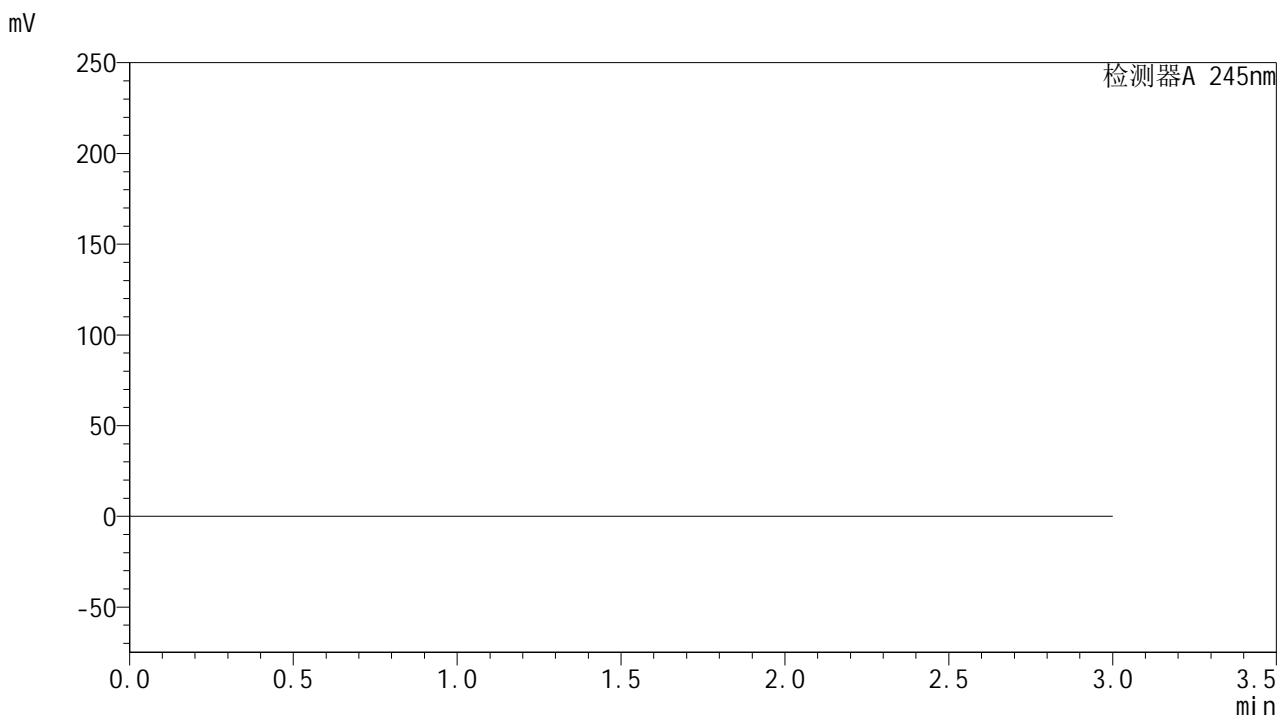
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	761900	100.000	119190	2595	1.165	--
总计		761900	100.000	119190			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1450-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

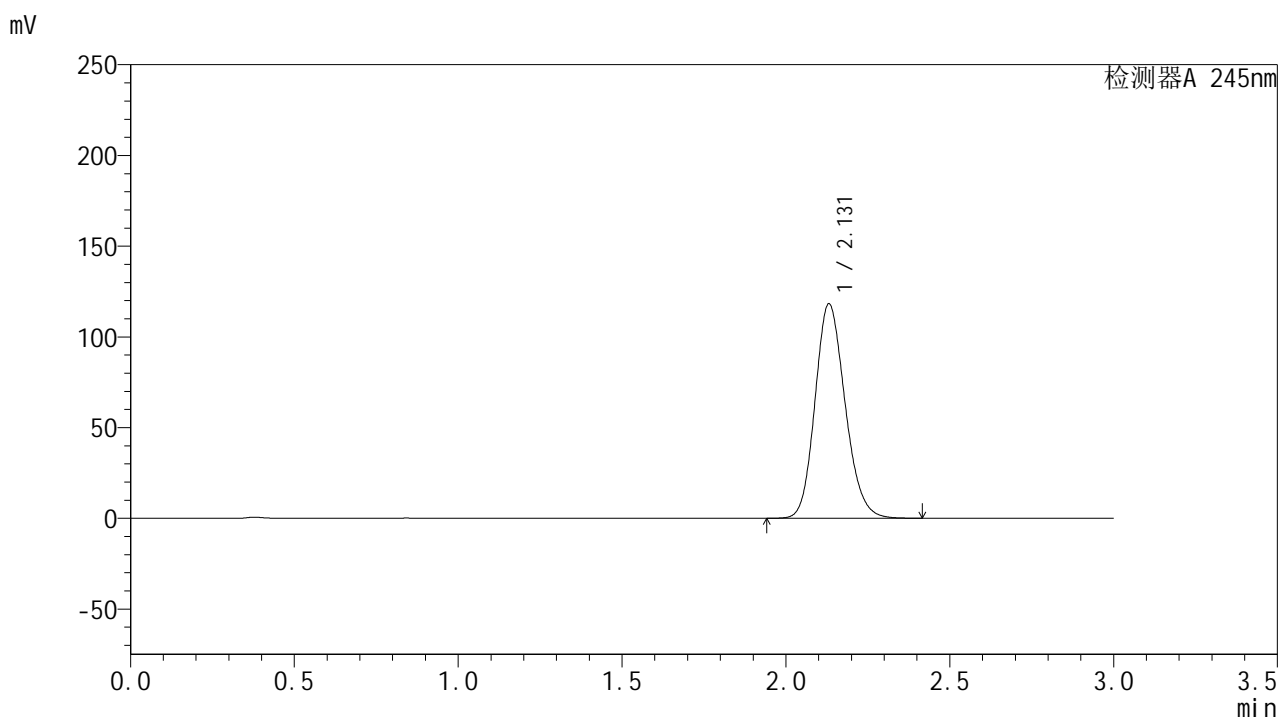
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1451-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

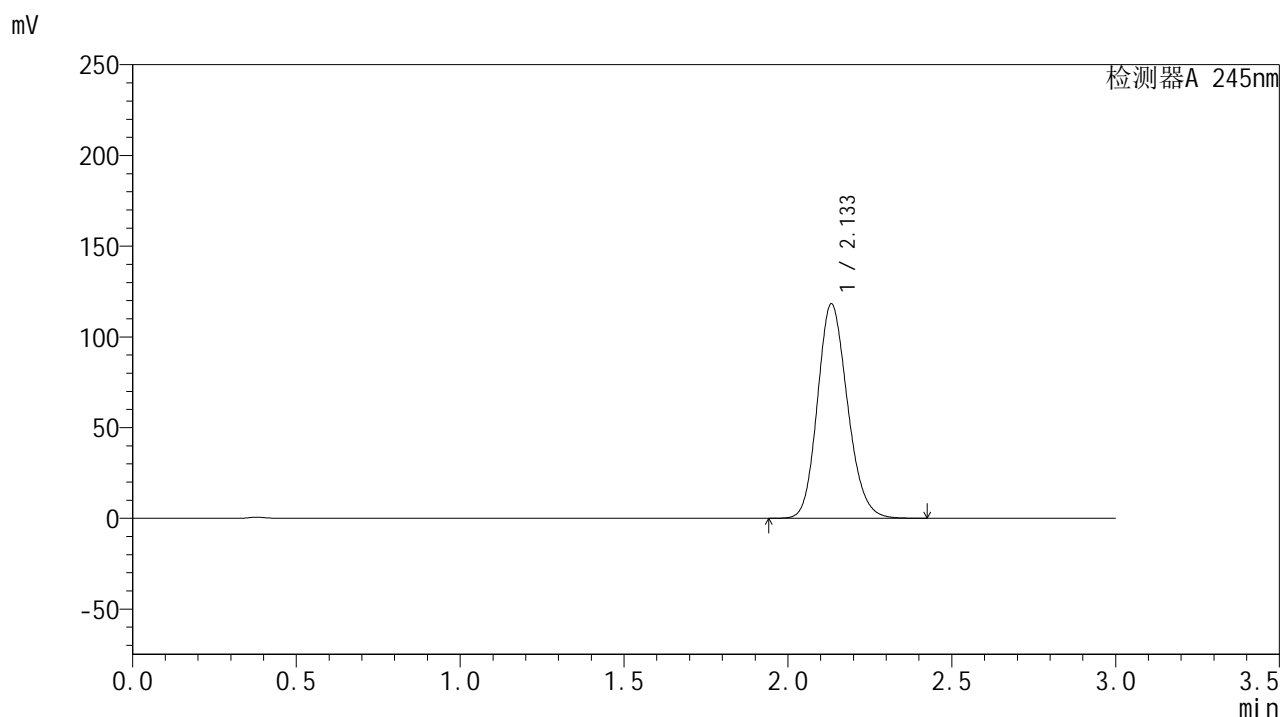
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	754964	100.000	118191	2600	1.165	--
总计		754964	100.000	118191			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1452-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

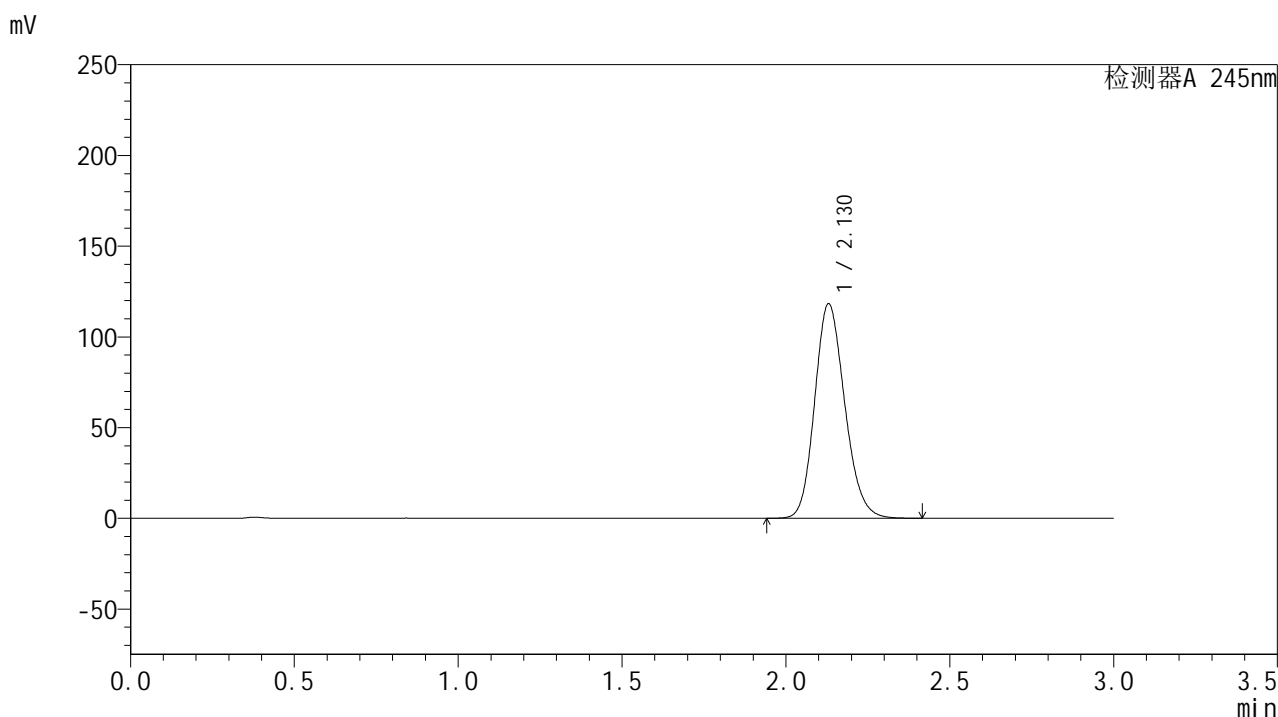
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	754319	100.000	117982	2608	1.165	--
总计		754319	100.000	117982			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-62/24-1453-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

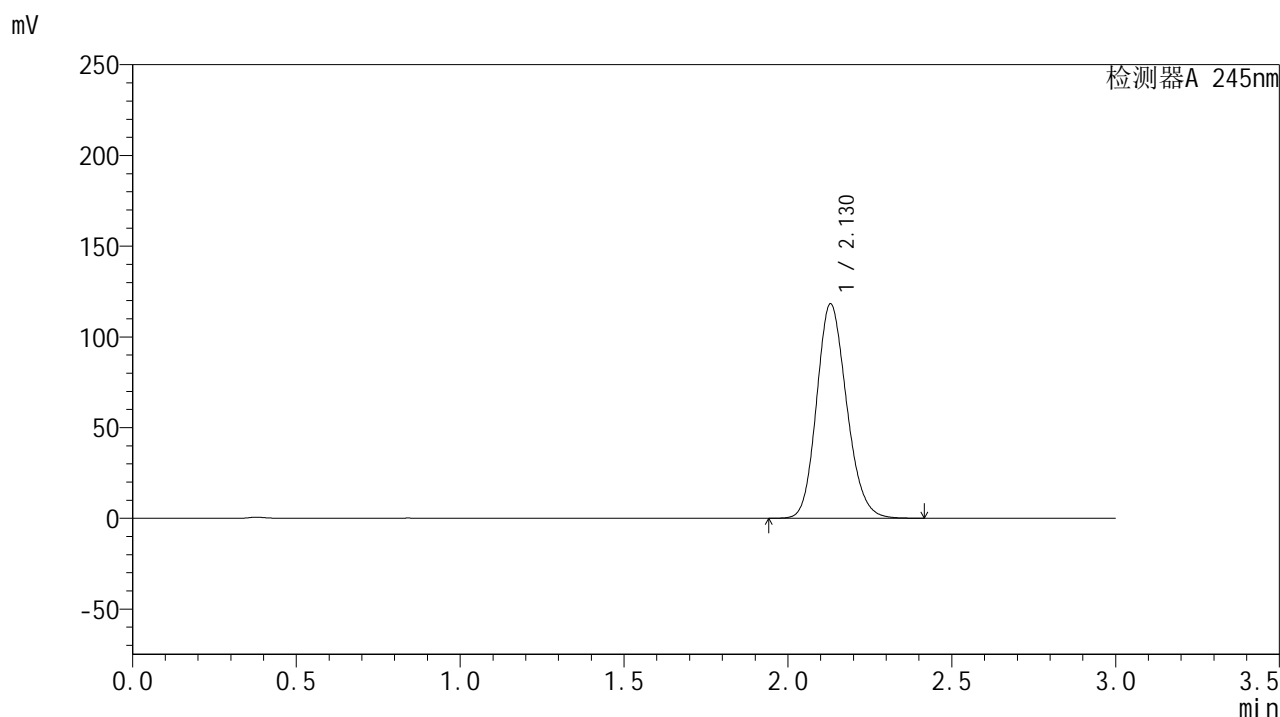
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	754330	100.000	118261	2603	1.164	--
总计		754330	100.000	118261			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1454-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

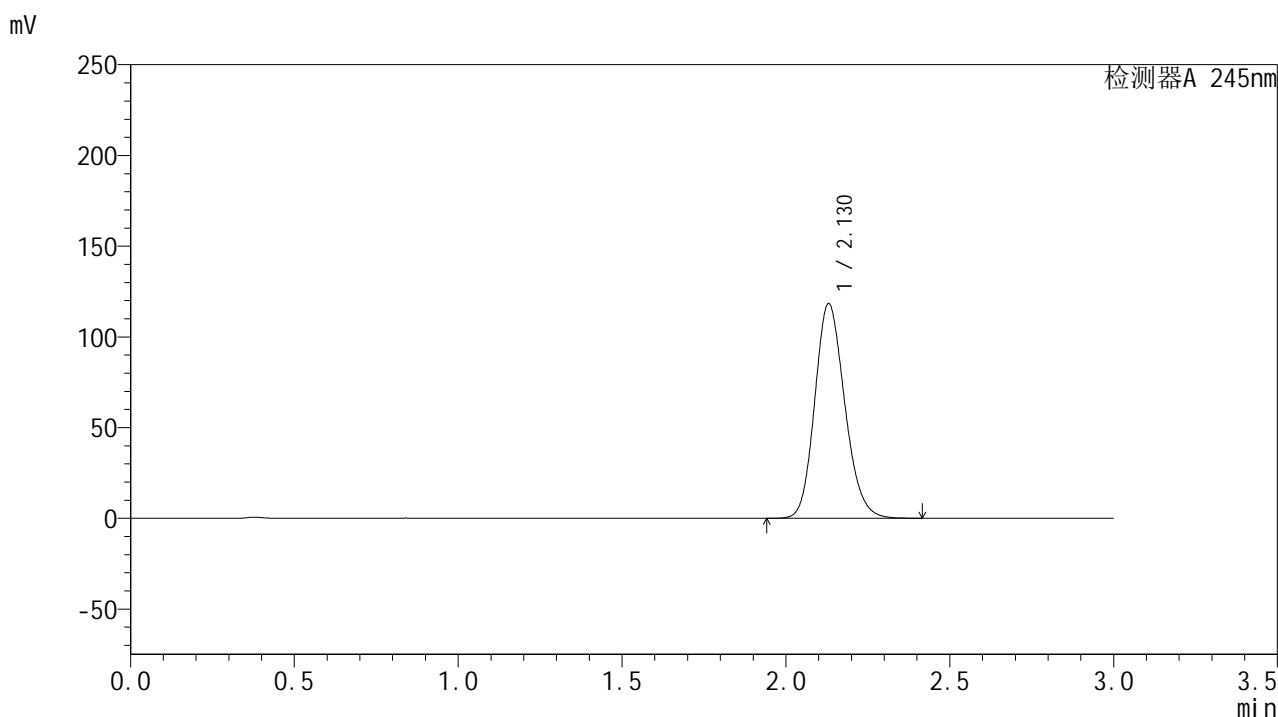
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	753757	100.000	118236	2606	1.164	--
总计		753757	100.000	118236			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-62/24-1455-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

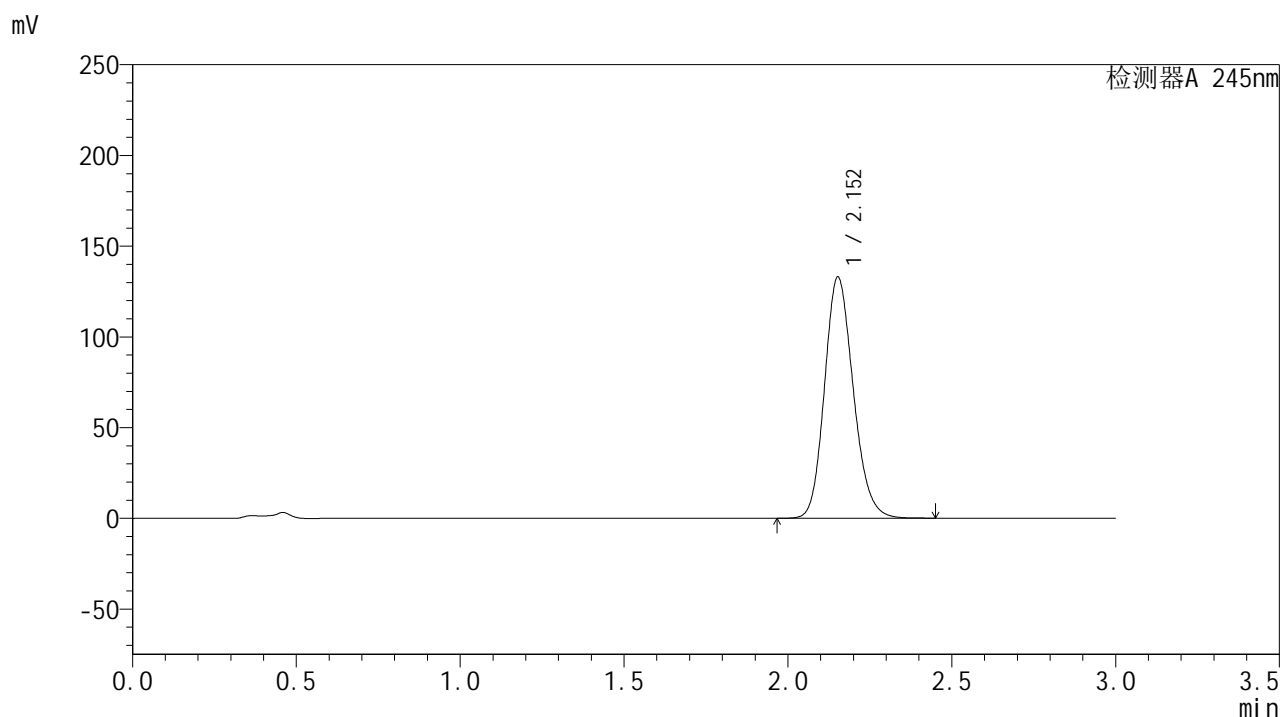
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	754008	100.000	118323	2610	1.164	--
总计		754008	100.000	118323			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1456-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

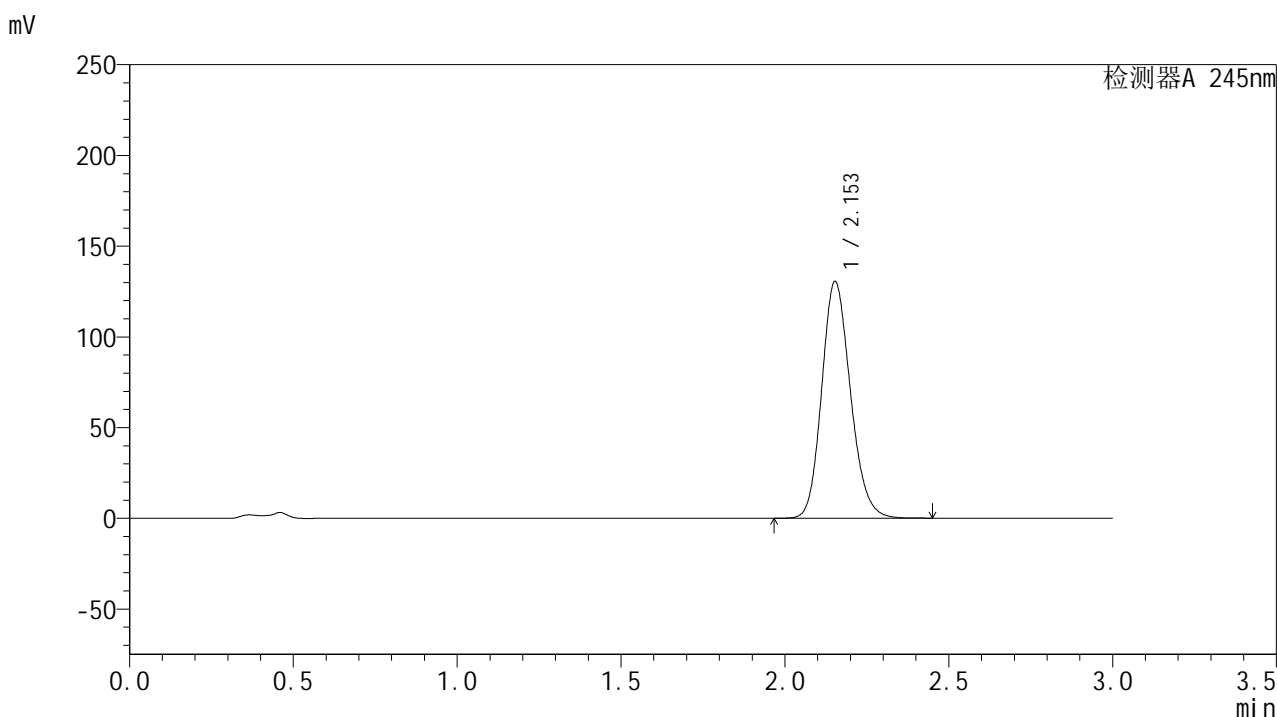
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	812627	100.000	132662	2909	1.165	--
总计		812627	100.000	132662			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1457-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

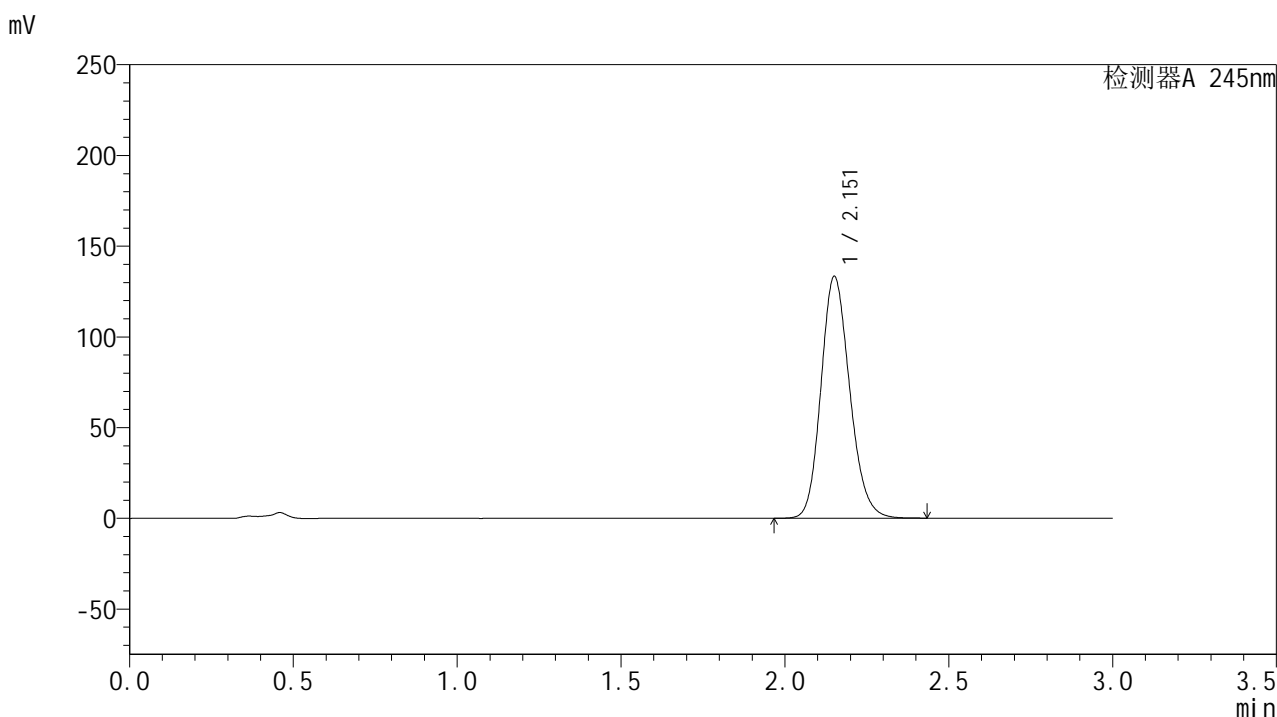
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	796866	100.000	130393	2915	1.164	--
总计		796866	100.000	130393			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1458-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

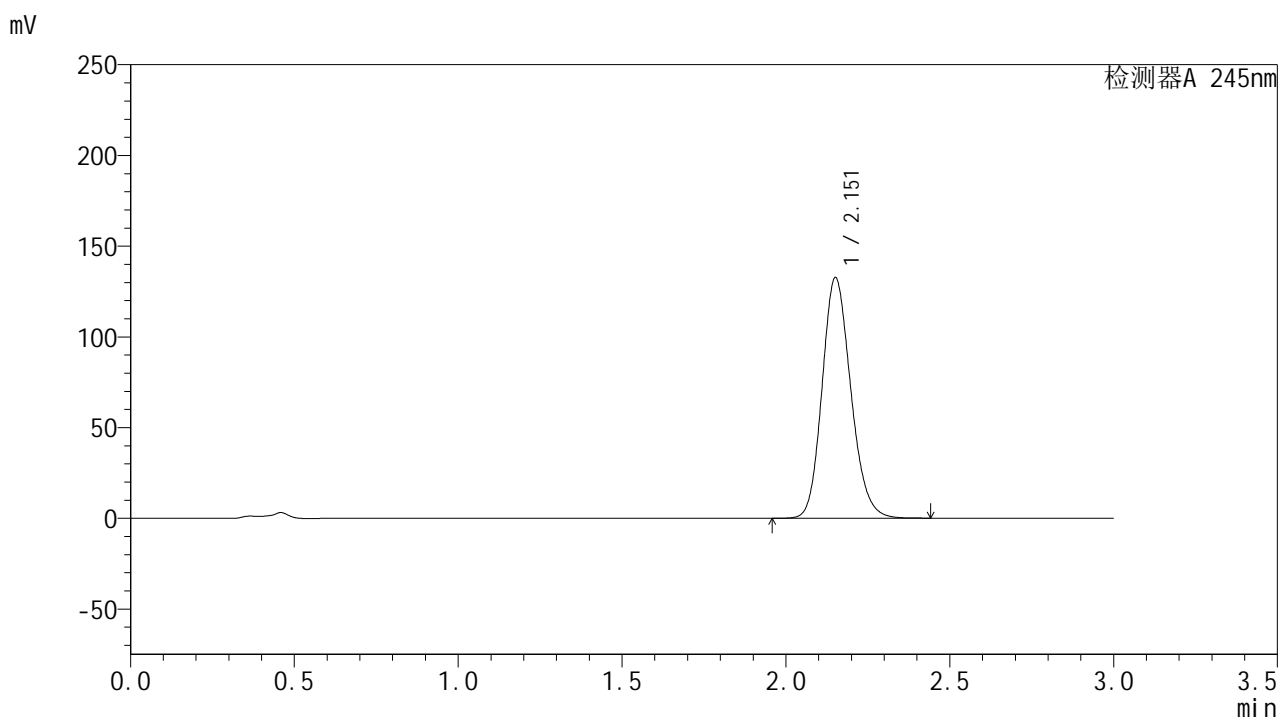
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	813459	100.000	132633	2911	1.166	--
总计		813459	100.000	132633			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1459-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

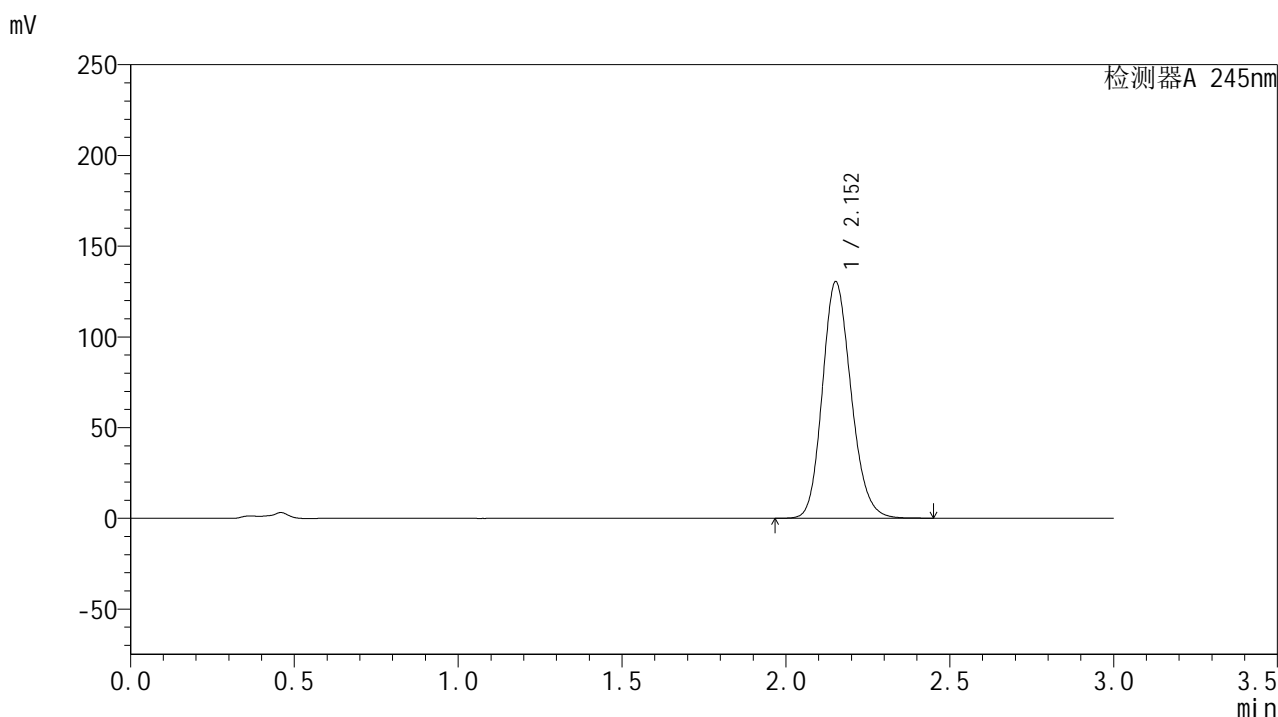
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	809564	100.000	131969	2912	1.166	--
总计		809564	100.000	131969			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1460-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

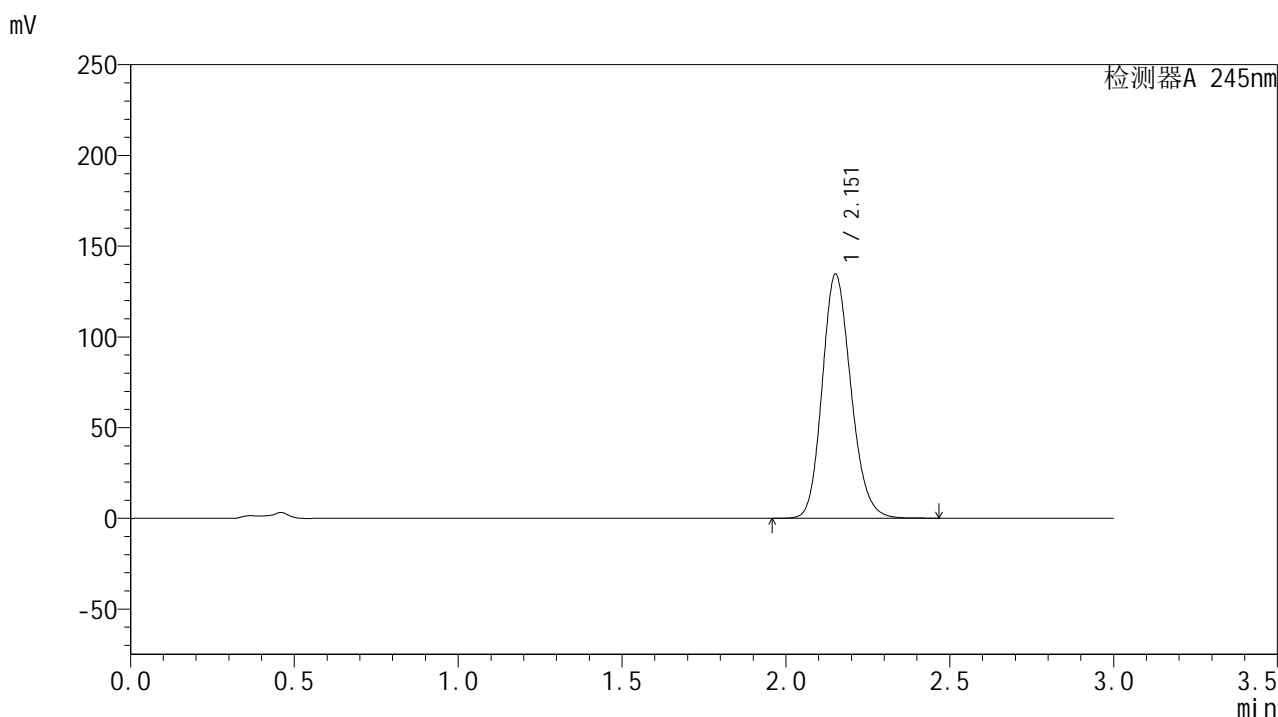
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	795686	100.000	129986	2917	1.165	--
总计		795686	100.000	129986			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1461-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

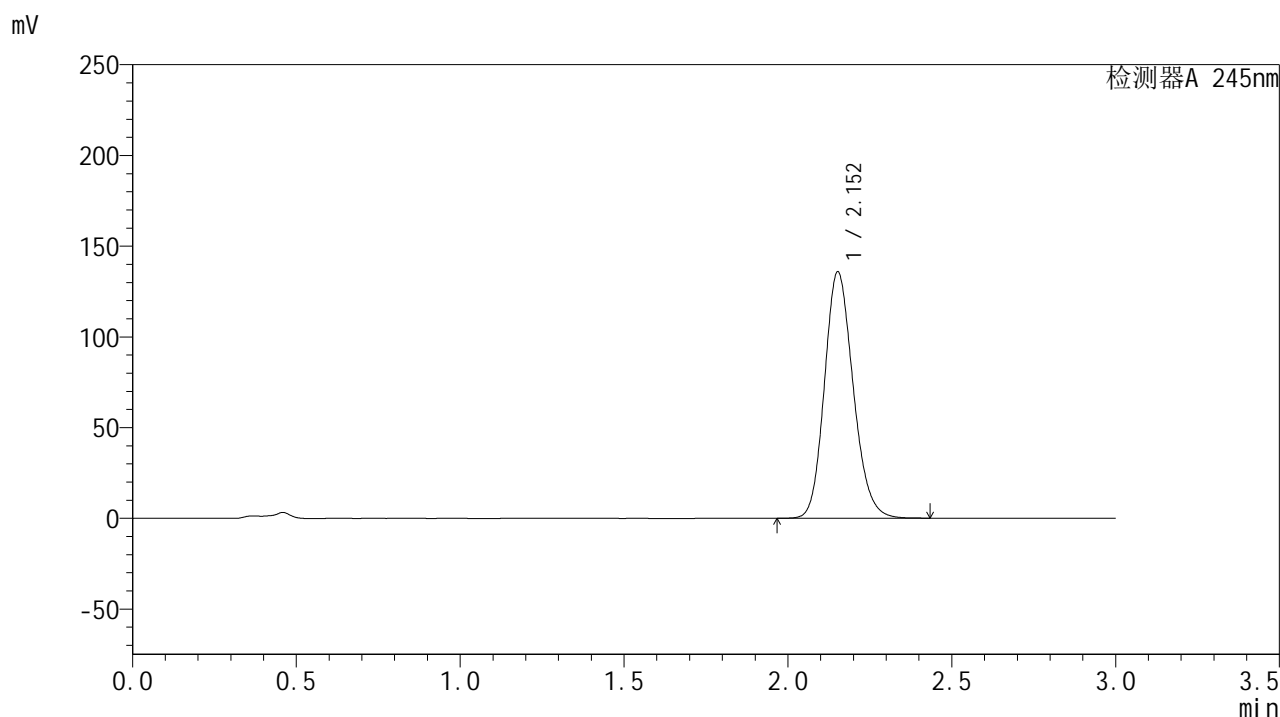
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	822353	100.000	133985	2905	1.166	--
总计		822353	100.000	133985			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1462-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

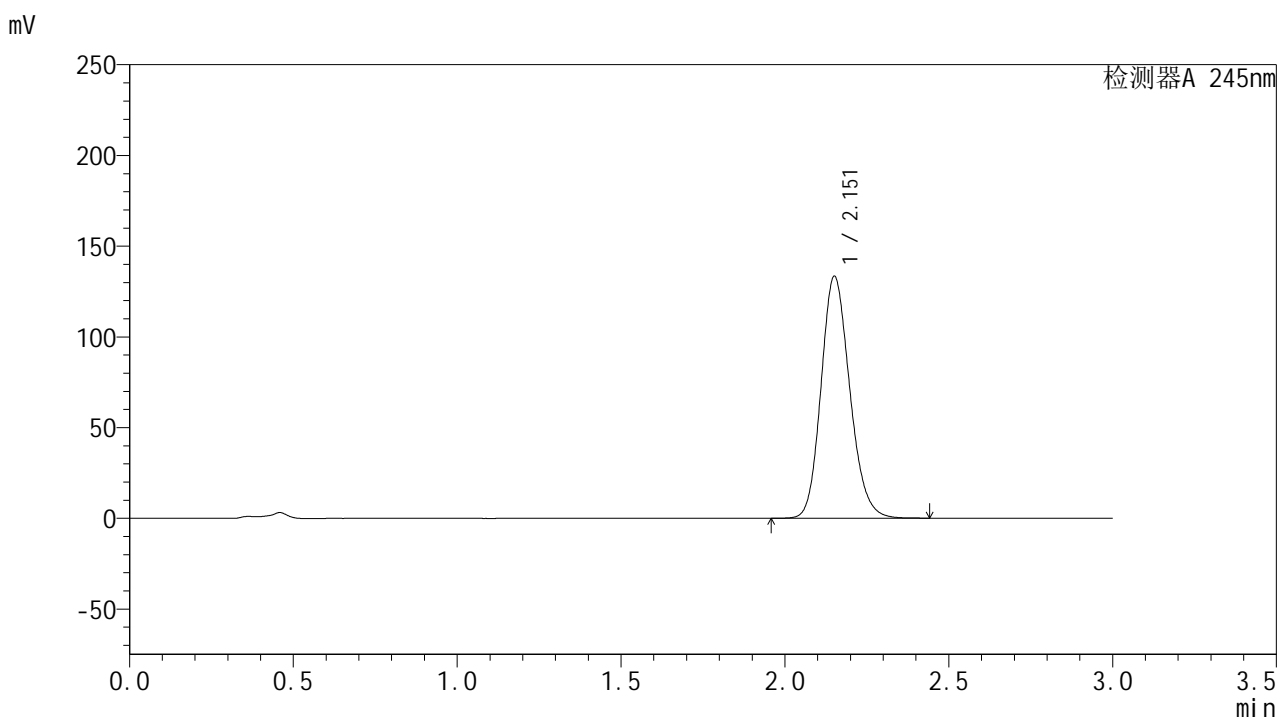
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	829075	100.000	135498	2915	1.166	--
总计		829075	100.000	135498			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1463-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

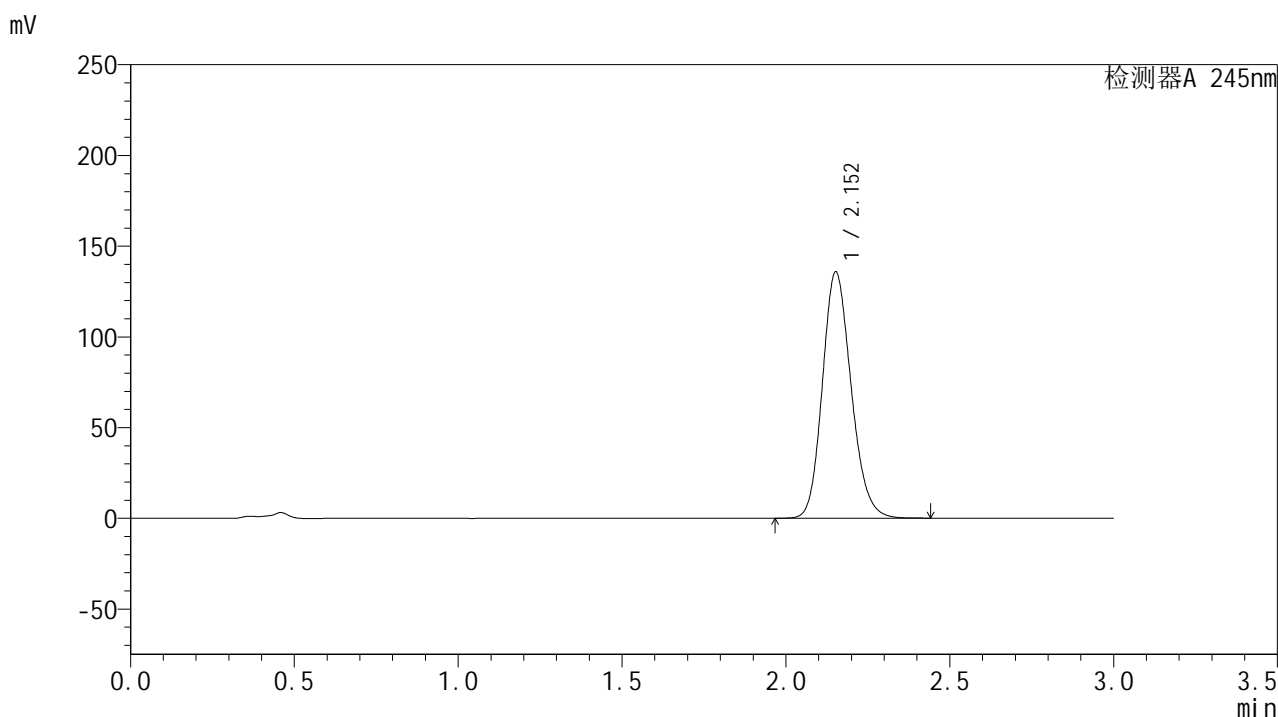
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	813826	100.000	132667	2914	1.166	--
总计		813826	100.000	132667			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1464-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

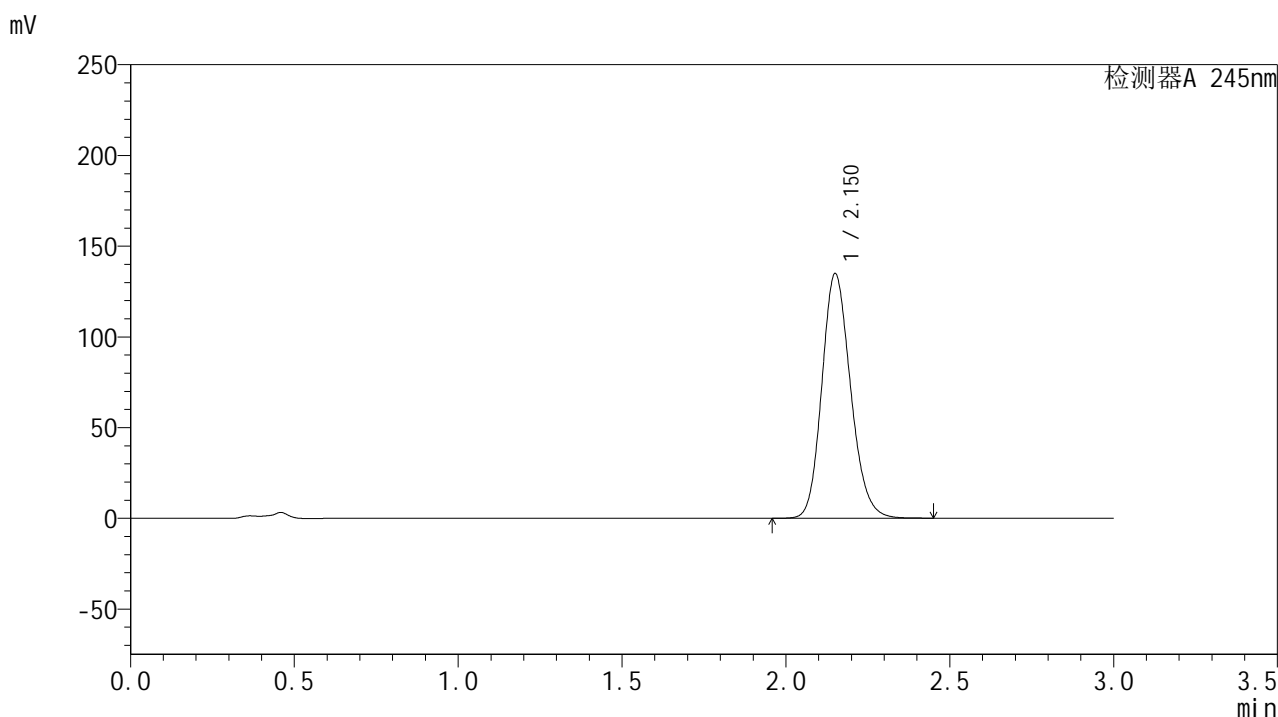
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	828706	100.000	135402	2915	1.166	--
总计		828706	100.000	135402			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1465-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

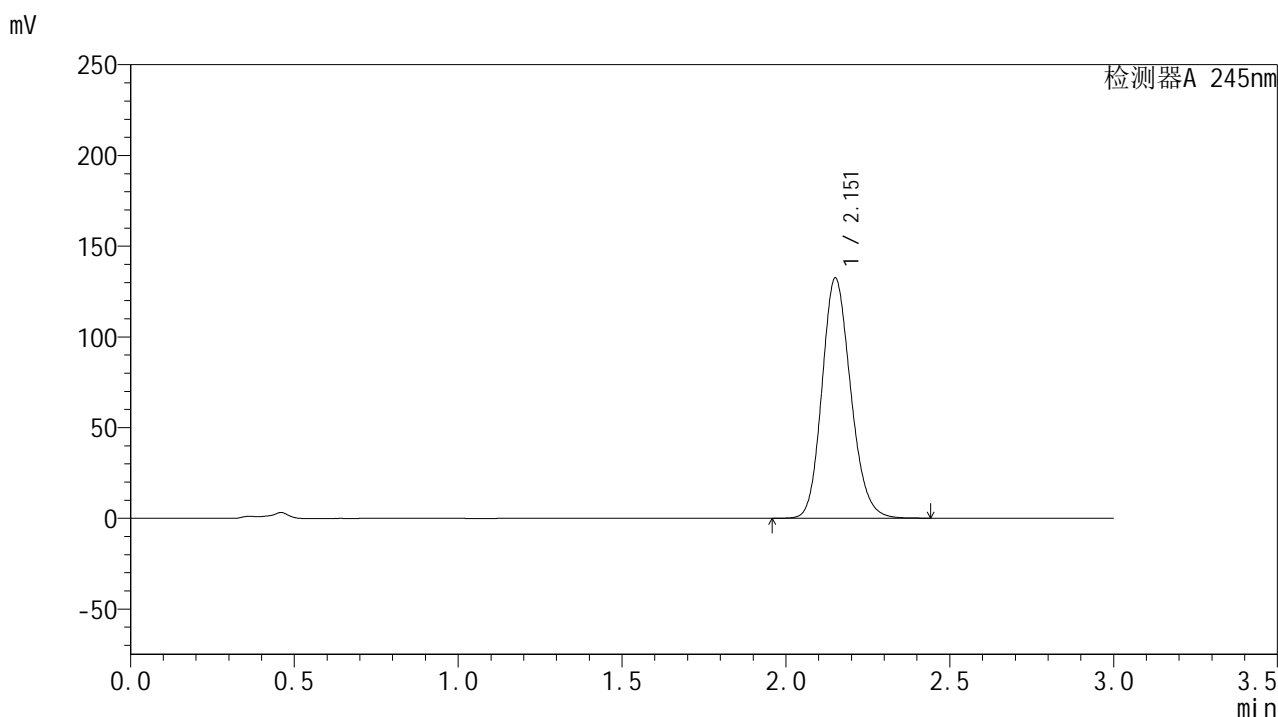
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	822979	100.000	134312	2912	1.167	--
总计		822979	100.000	134312			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1466-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

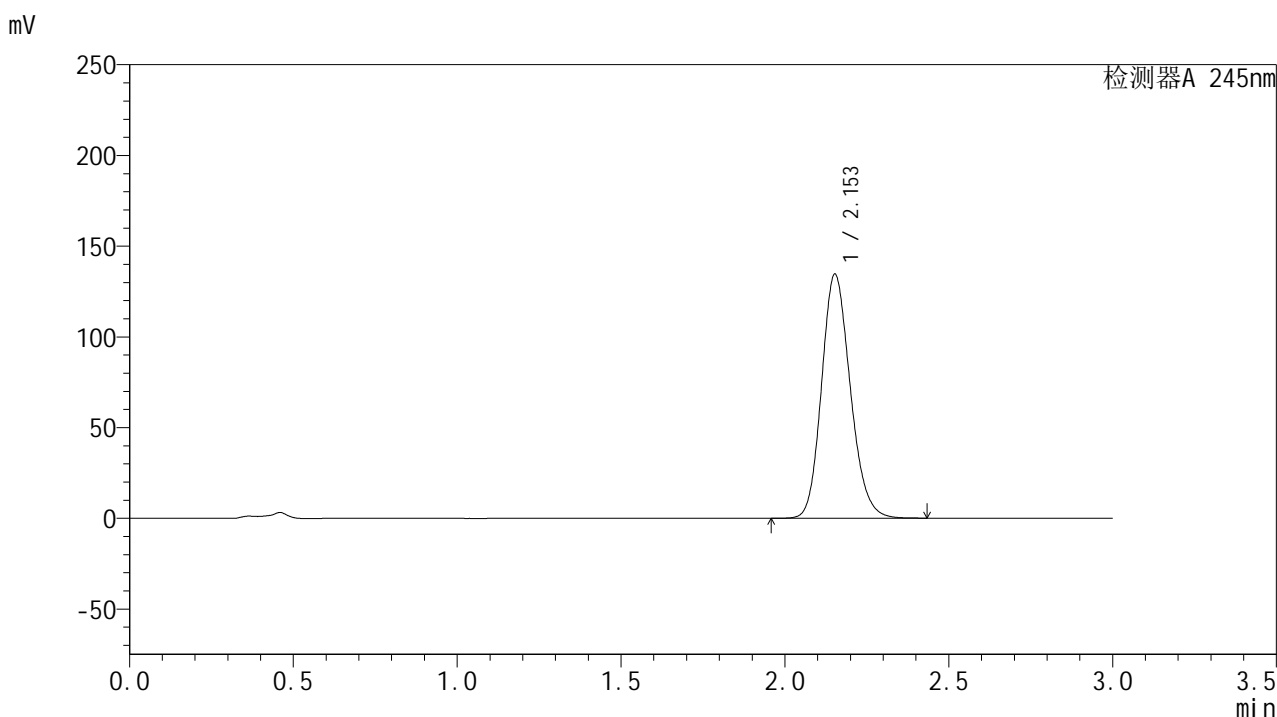
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	807899	100.000	131749	2913	1.166	--
总计		807899	100.000	131749			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1467-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

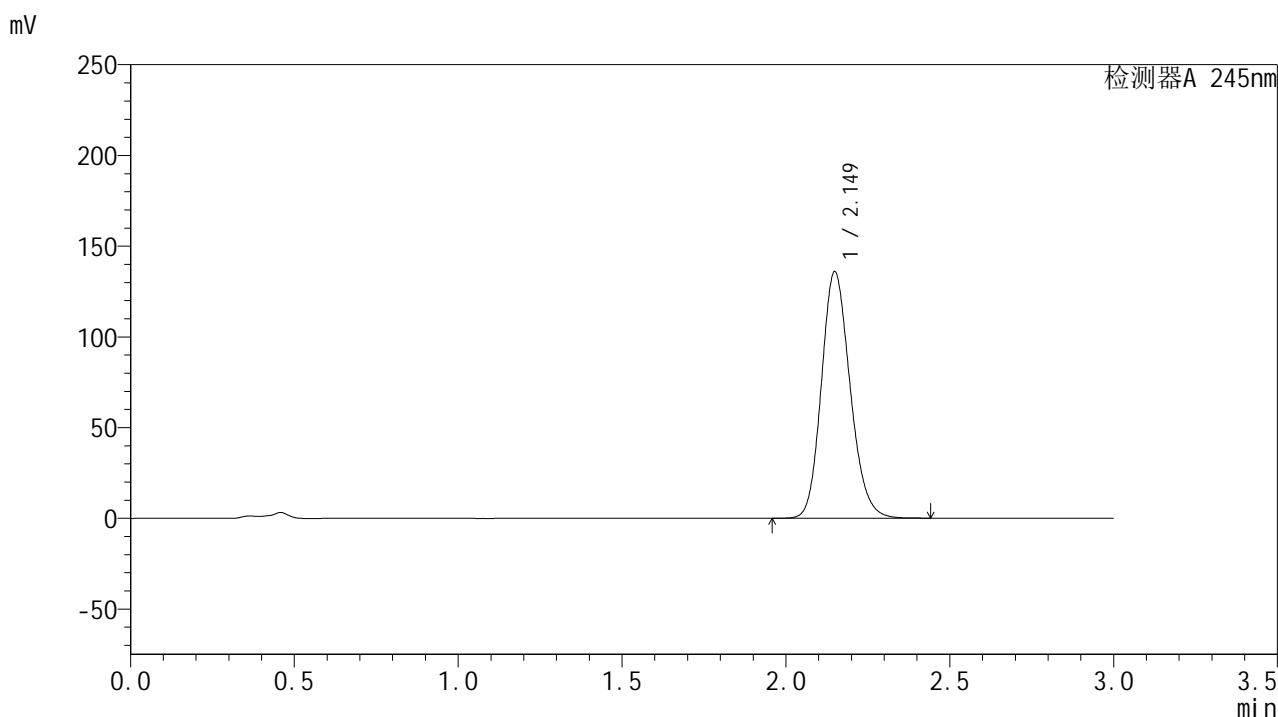
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	821540	100.000	134253	2912	1.166	--
总计		821540	100.000	134253			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1468-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

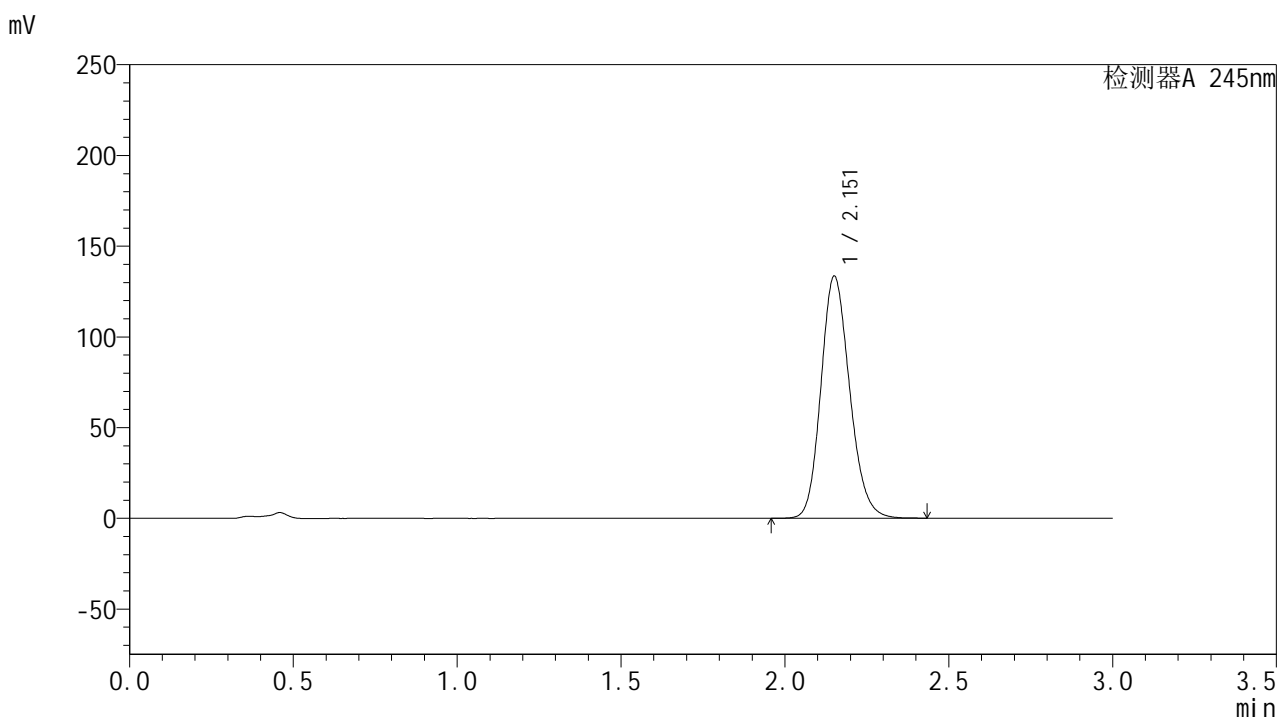
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	829009	100.000	135738	2910	1.167	--
总计		829009	100.000	135738			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1469-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

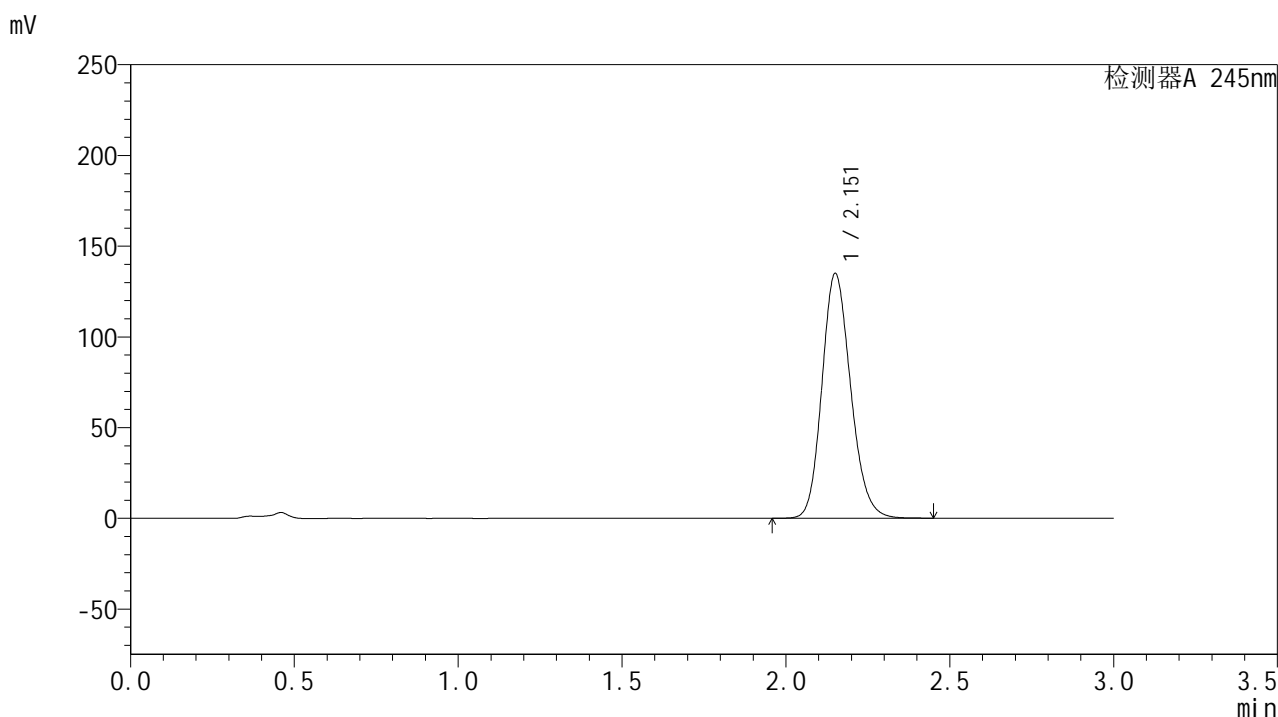
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	814156	100.000	132843	2913	1.166	--
总计		814156	100.000	132843			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1470-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

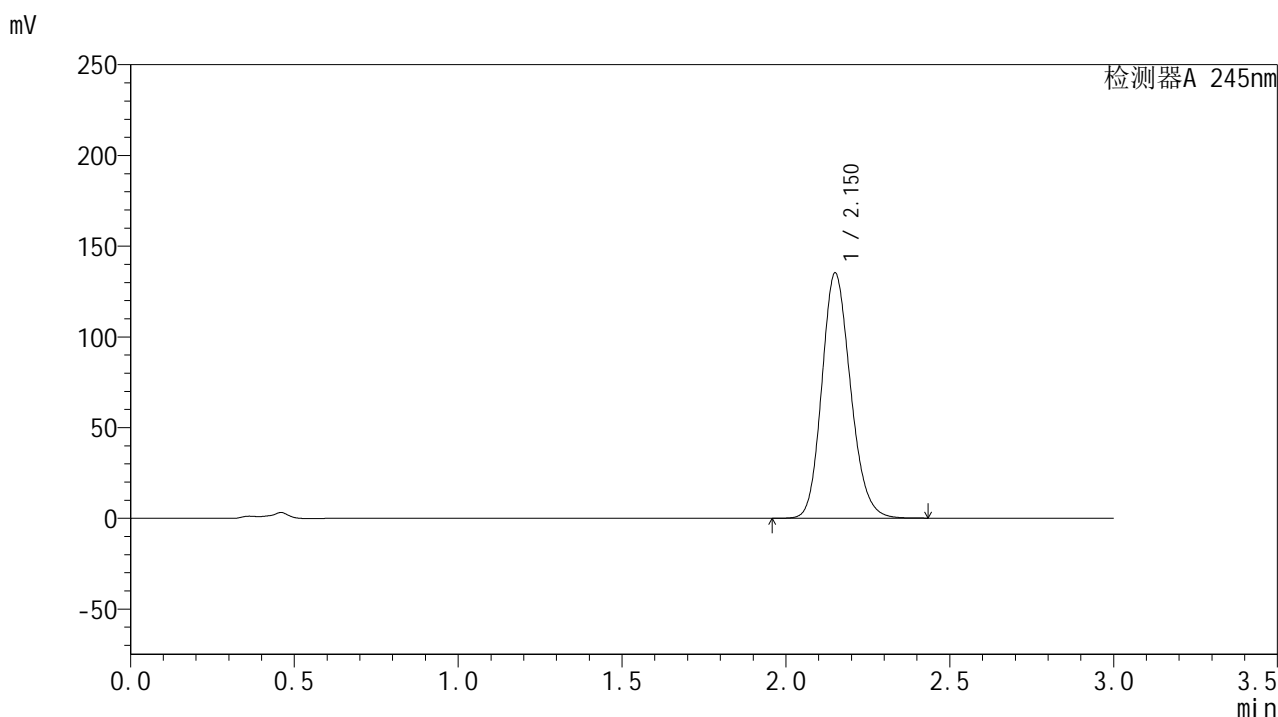
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	823549	100.000	134336	2913	1.167	--
总计		823549	100.000	134336			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1471-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

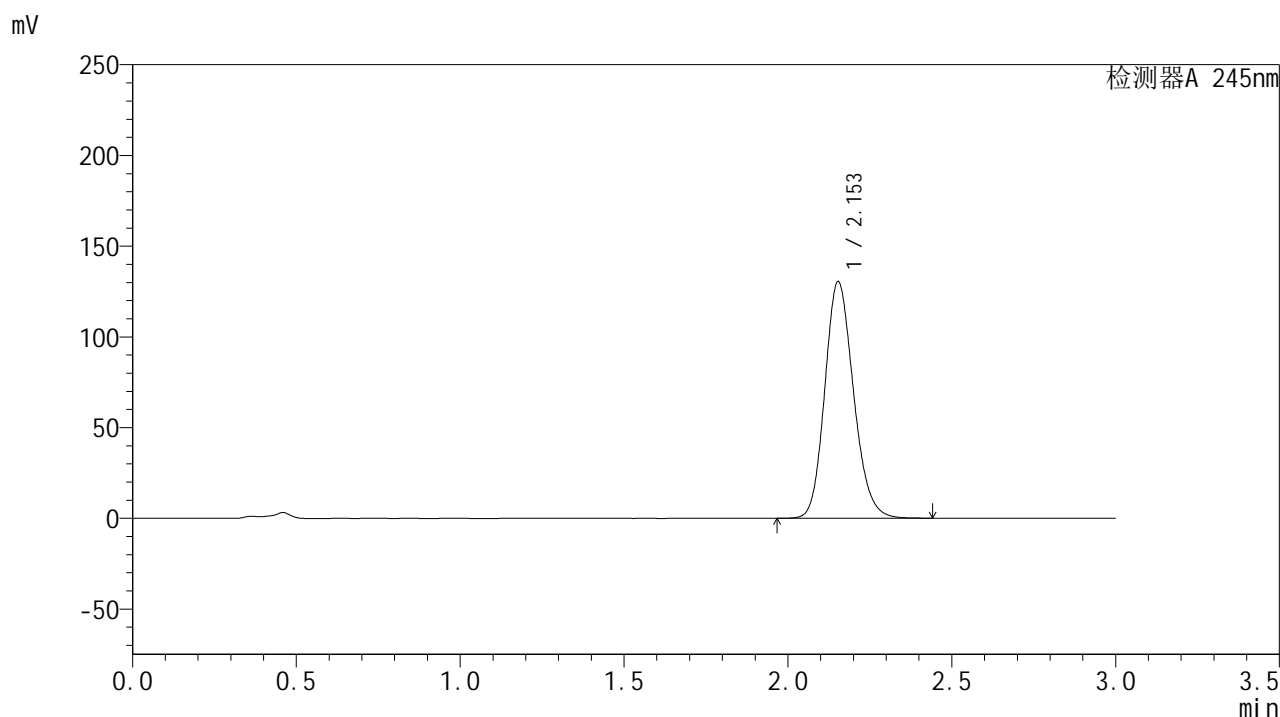
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	825092	100.000	134658	2909	1.167	--
总计		825092	100.000	134658			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1472-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

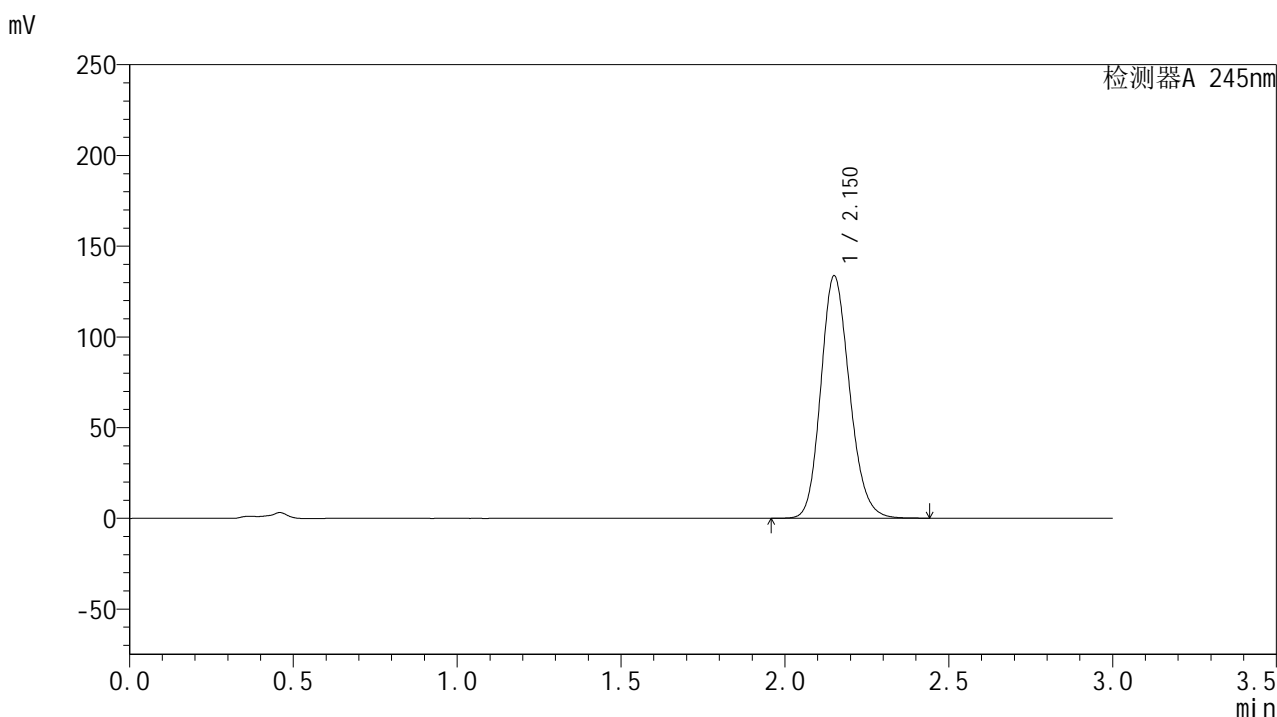
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	796201	100.000	130319	2916	1.165	--
总计		796201	100.000	130319			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1473-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

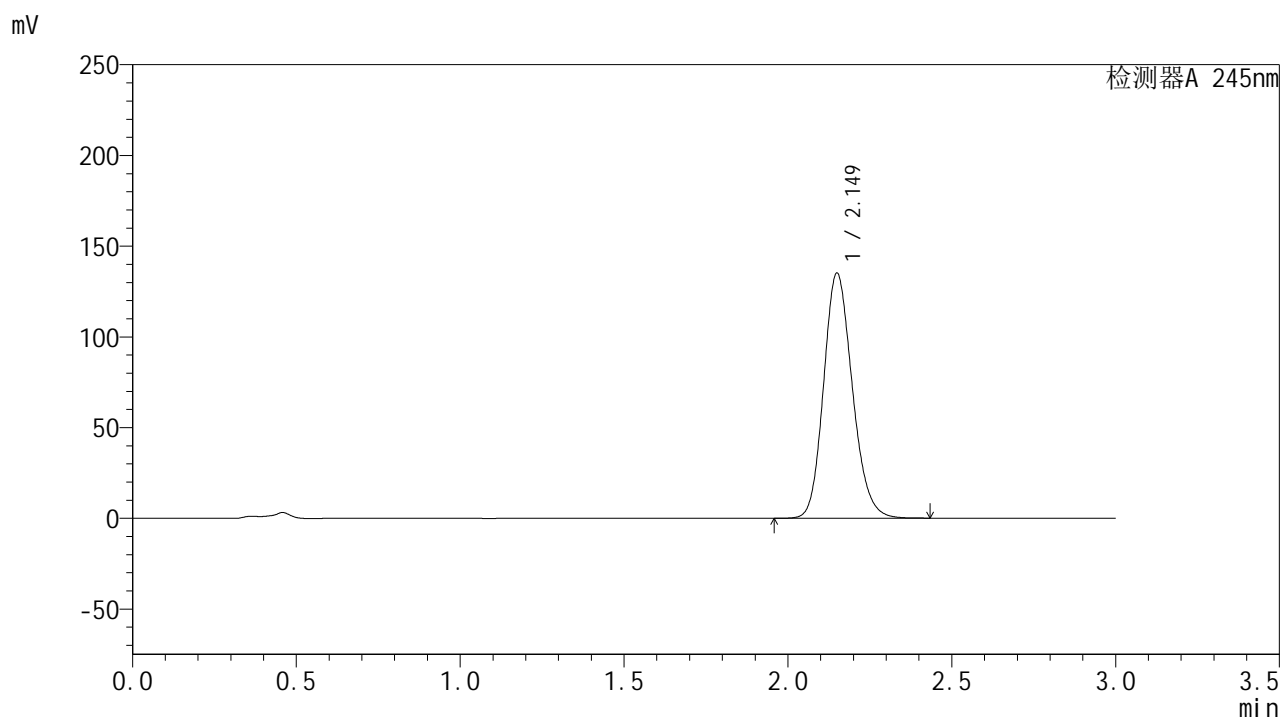
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	815216	100.000	133128	2913	1.166	--
总计		815216	100.000	133128			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1474-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

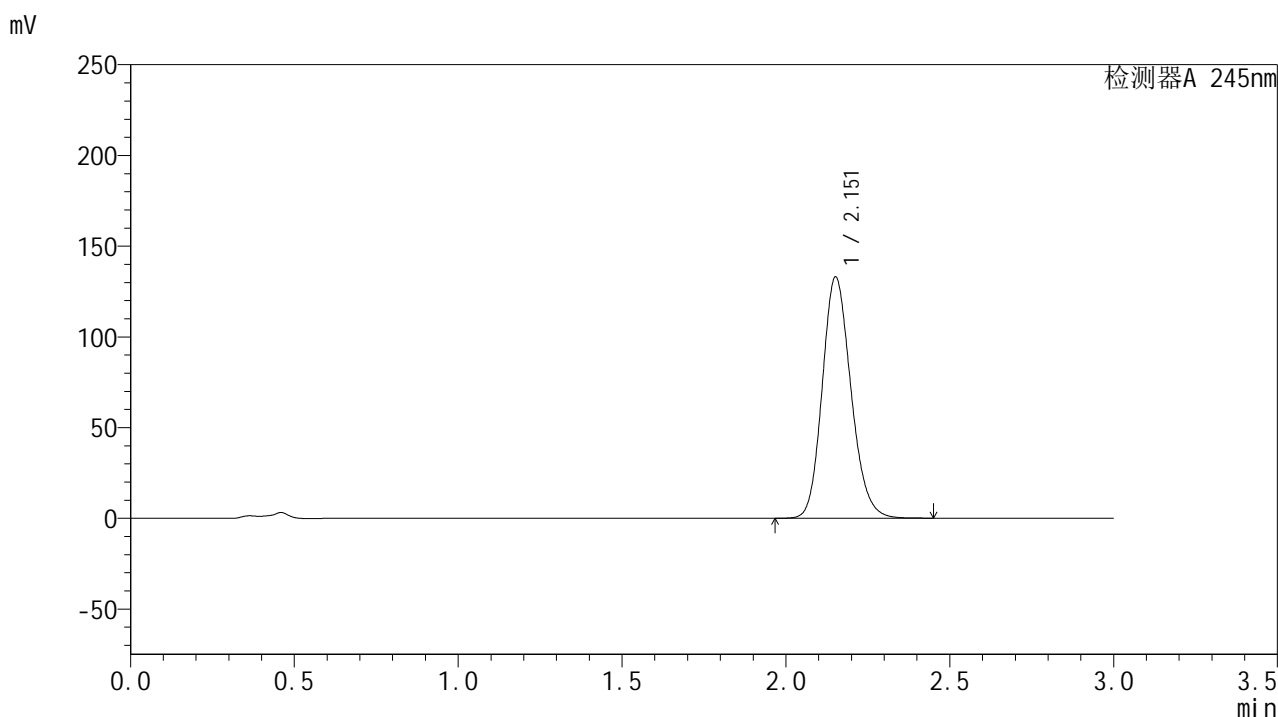
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	824406	100.000	134813	2909	1.167	--
总计		824406	100.000	134813			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1475-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

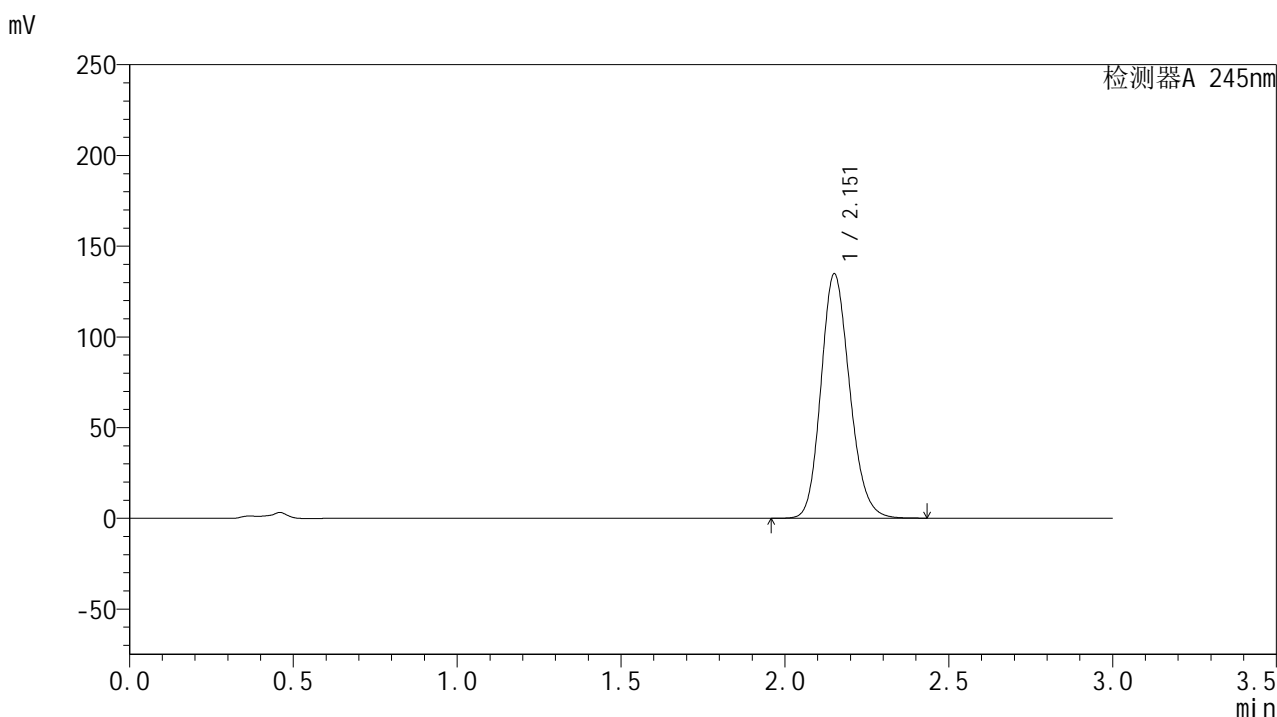
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	811798	100.000	132497	2914	1.166	--
总计		811798	100.000	132497			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1476-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

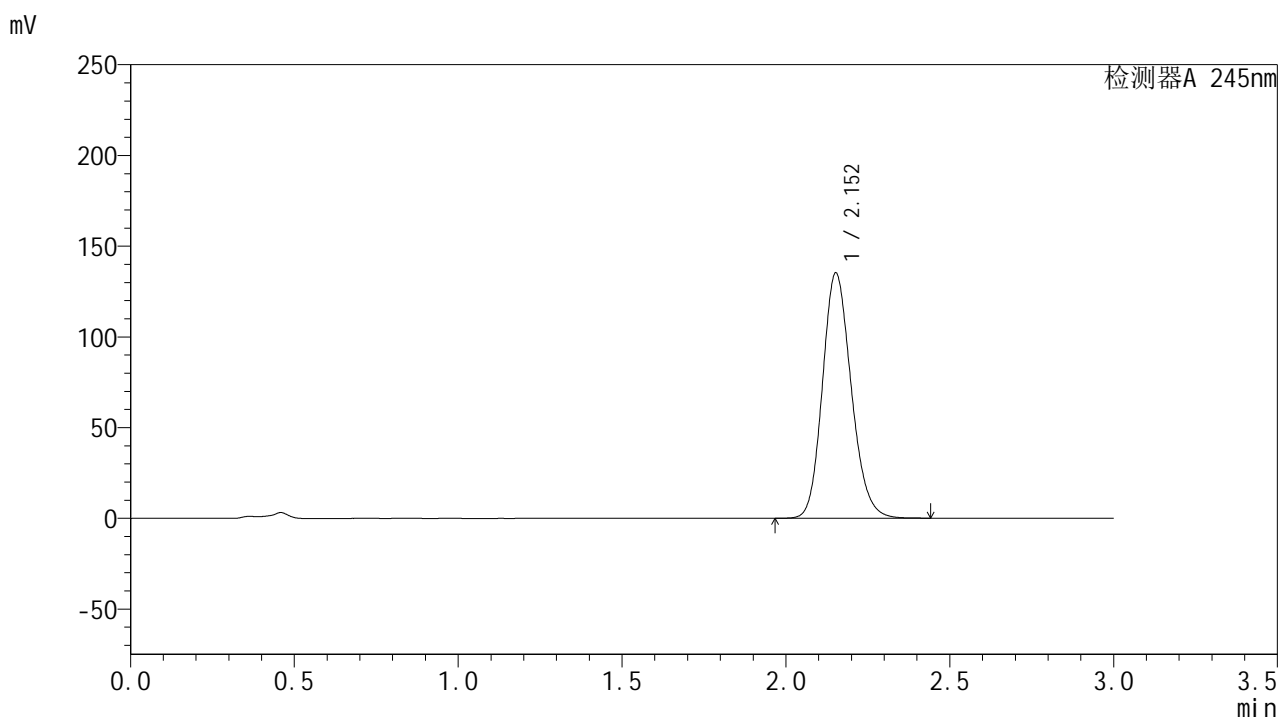
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	822378	100.000	134107	2912	1.167	--
总计		822378	100.000	134107			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1477-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

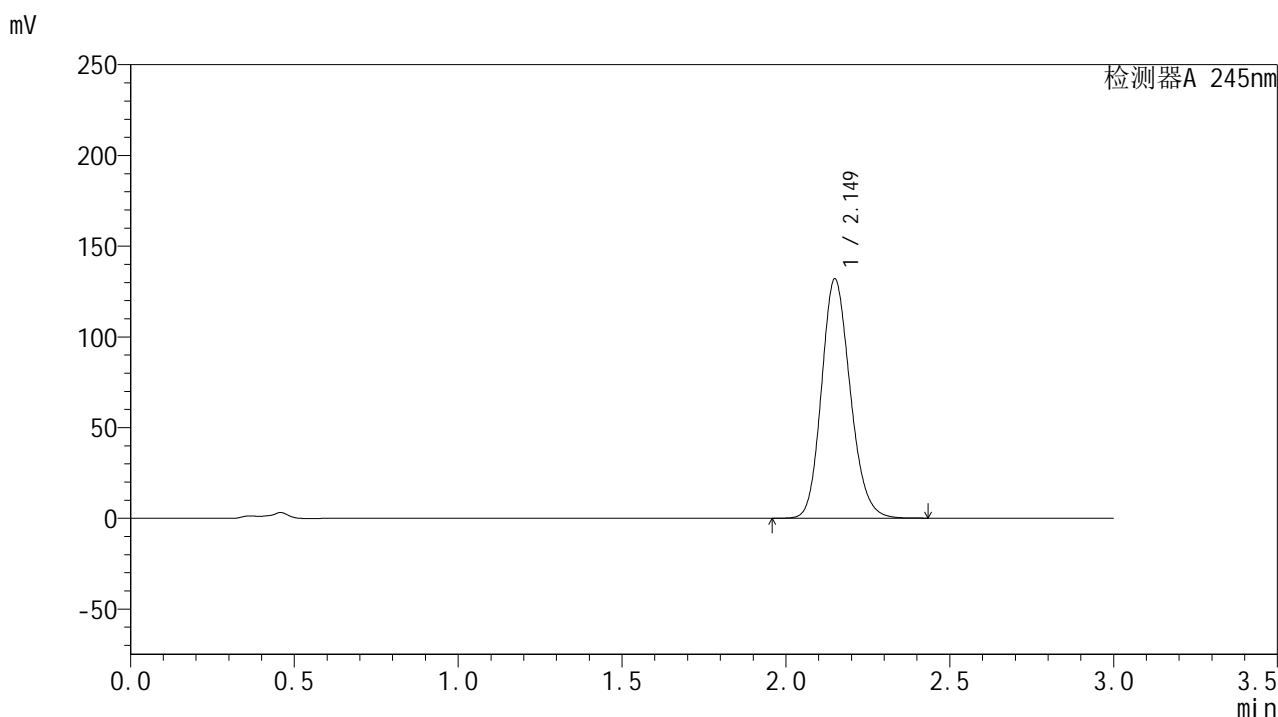
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	826224	100.000	134891	2910	1.166	--
总计		826224	100.000	134891			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1478-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

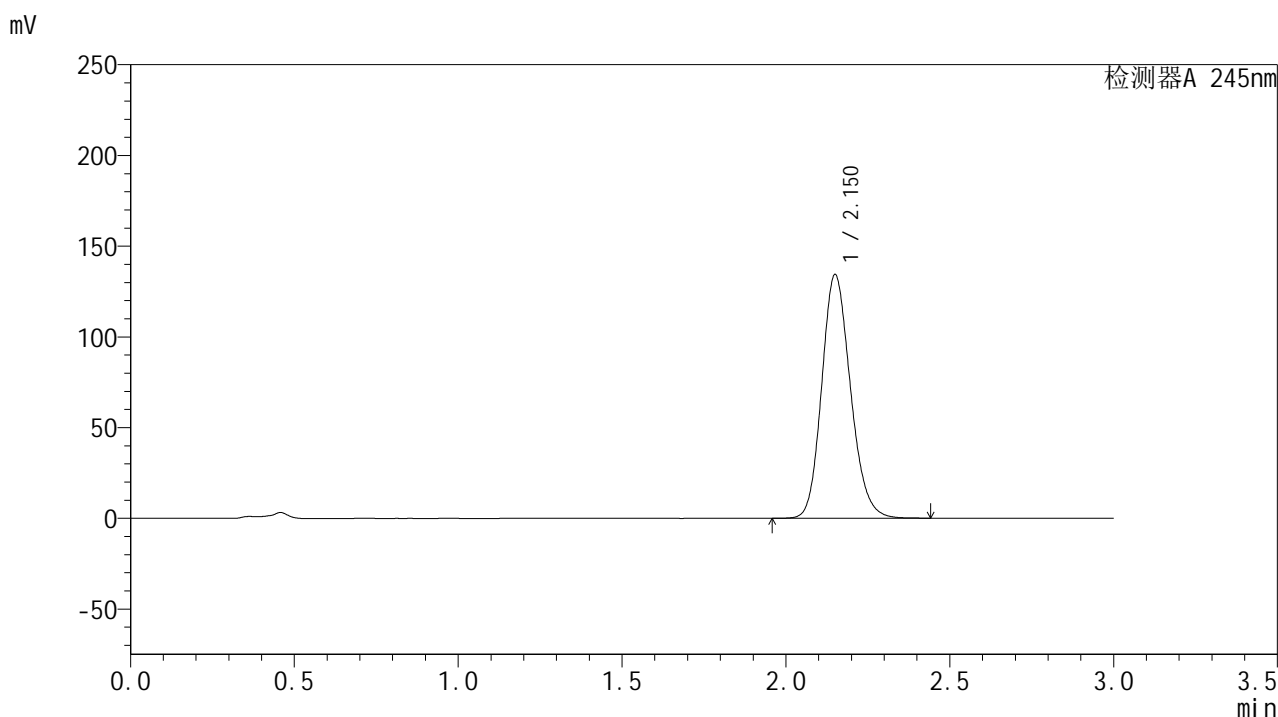
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	804548	100.000	131655	2911	1.165	--
总计		804548	100.000	131655			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1479-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

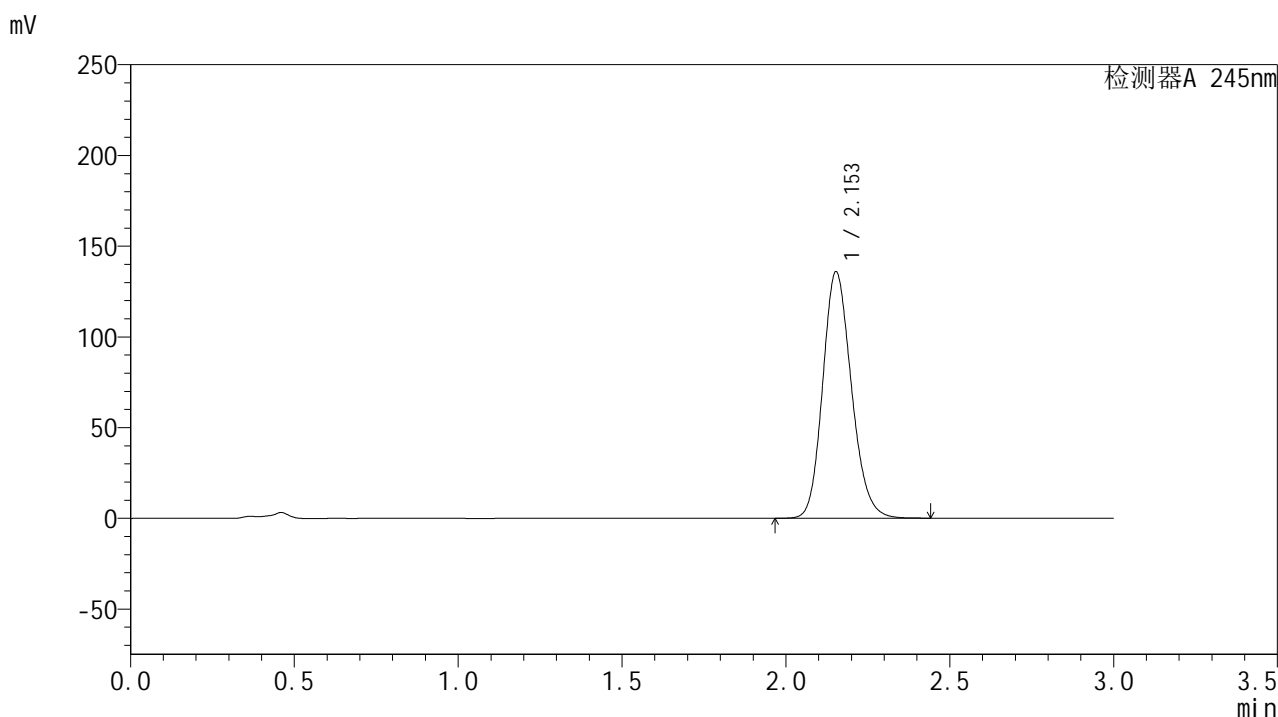
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	820115	100.000	133914	2906	1.167	--
总计		820115	100.000	133914			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1480-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

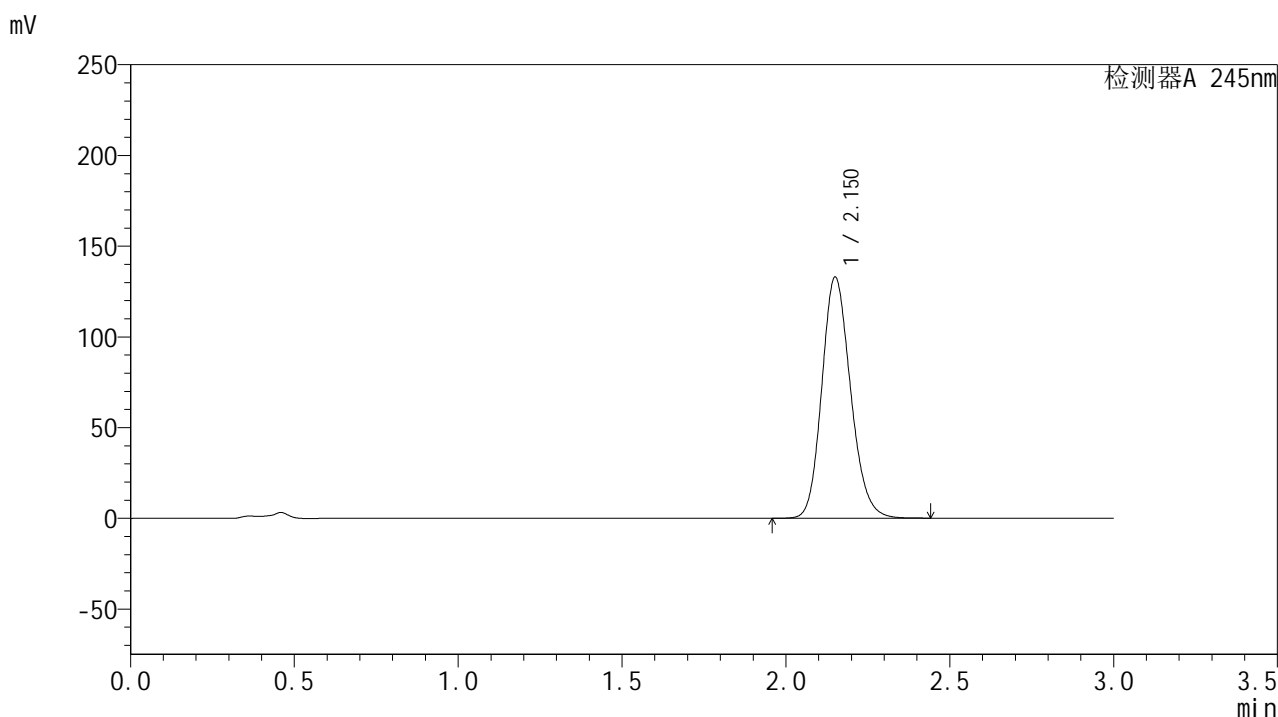
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	829340	100.000	135671	2914	1.167	--
总计		829340	100.000	135671			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1481-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

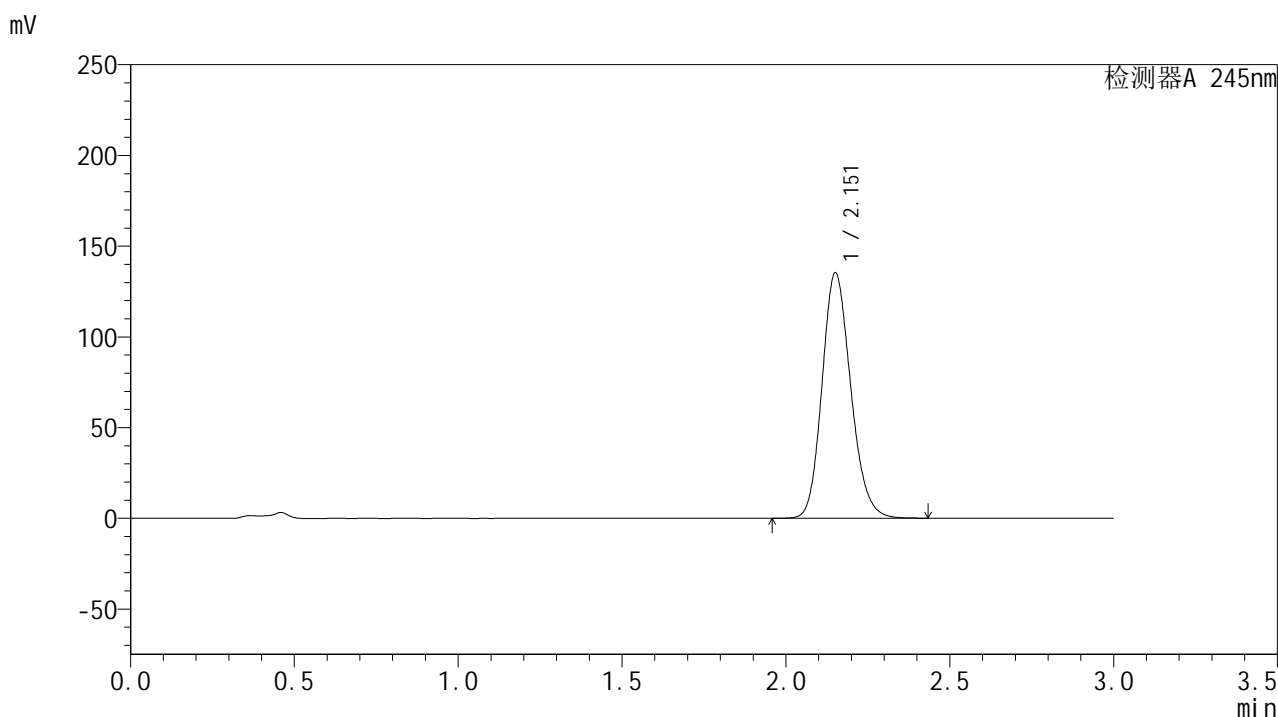
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	811755	100.000	132451	2908	1.167	--
总计		811755	100.000	132451			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1482-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

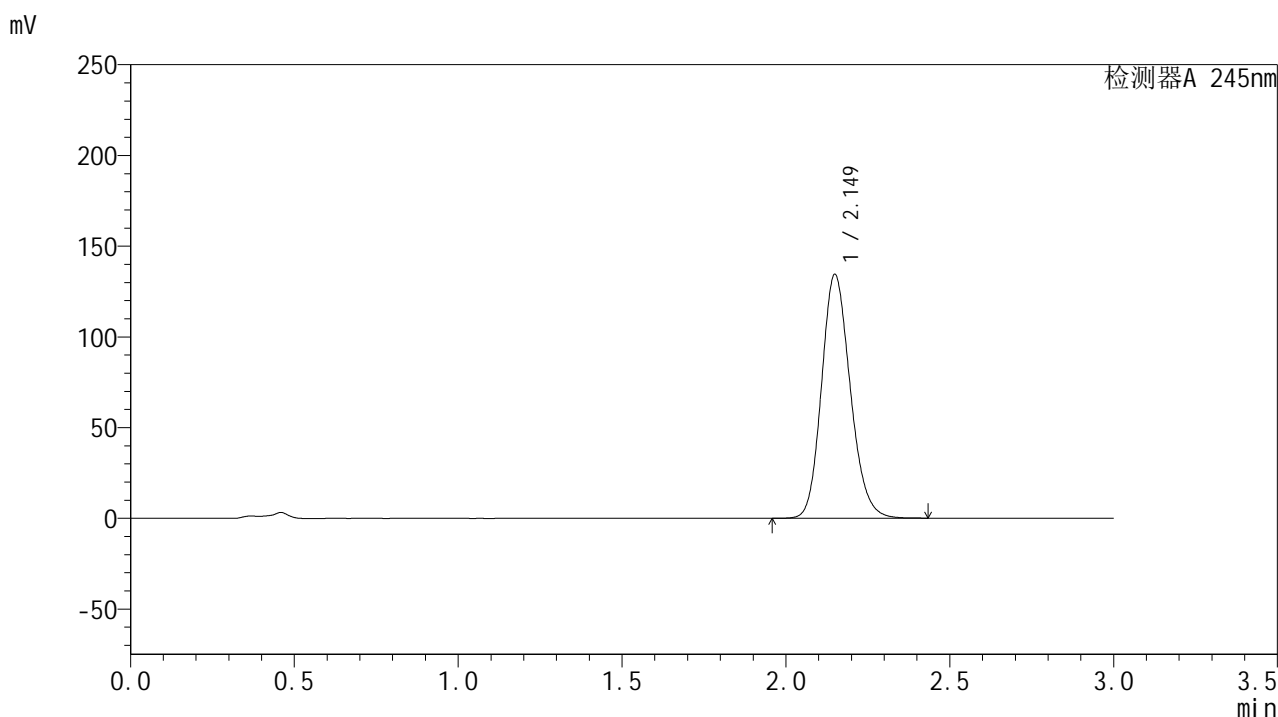
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	825209	100.000	134565	2915	1.167	--
总计		825209	100.000	134565			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1483-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

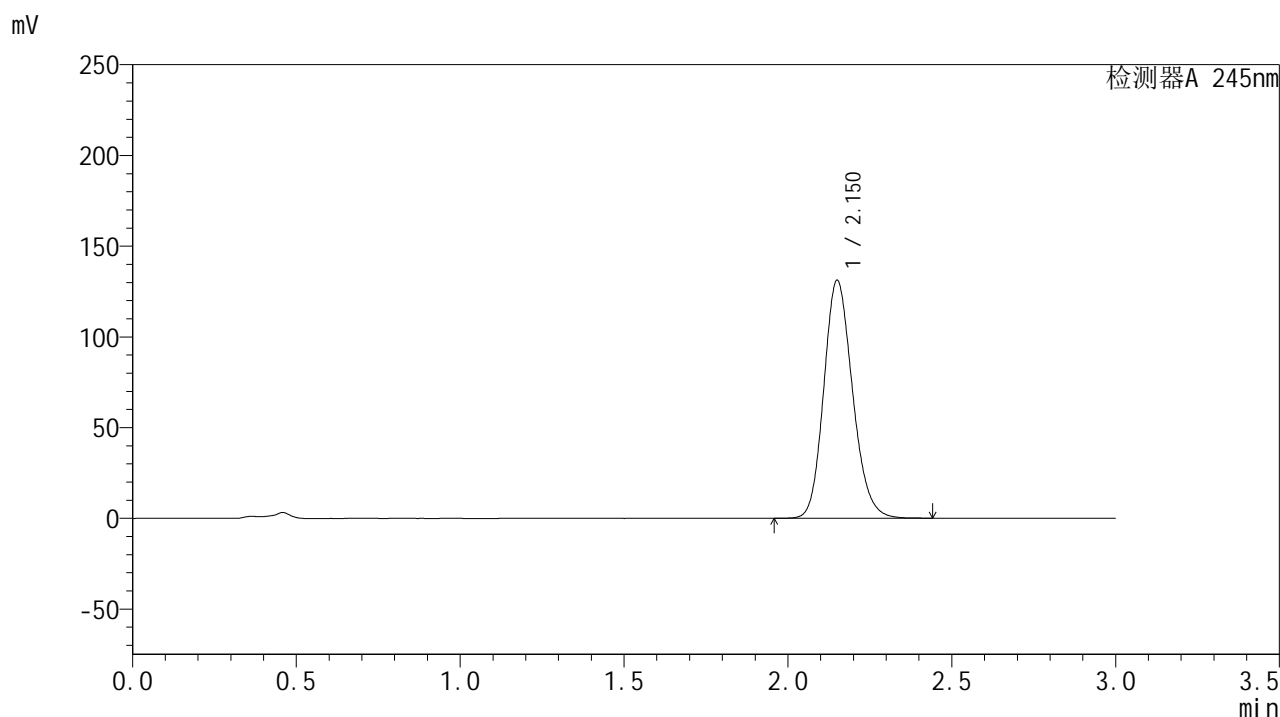
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	819999	100.000	134137	2910	1.166	--
总计		819999	100.000	134137			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1484-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

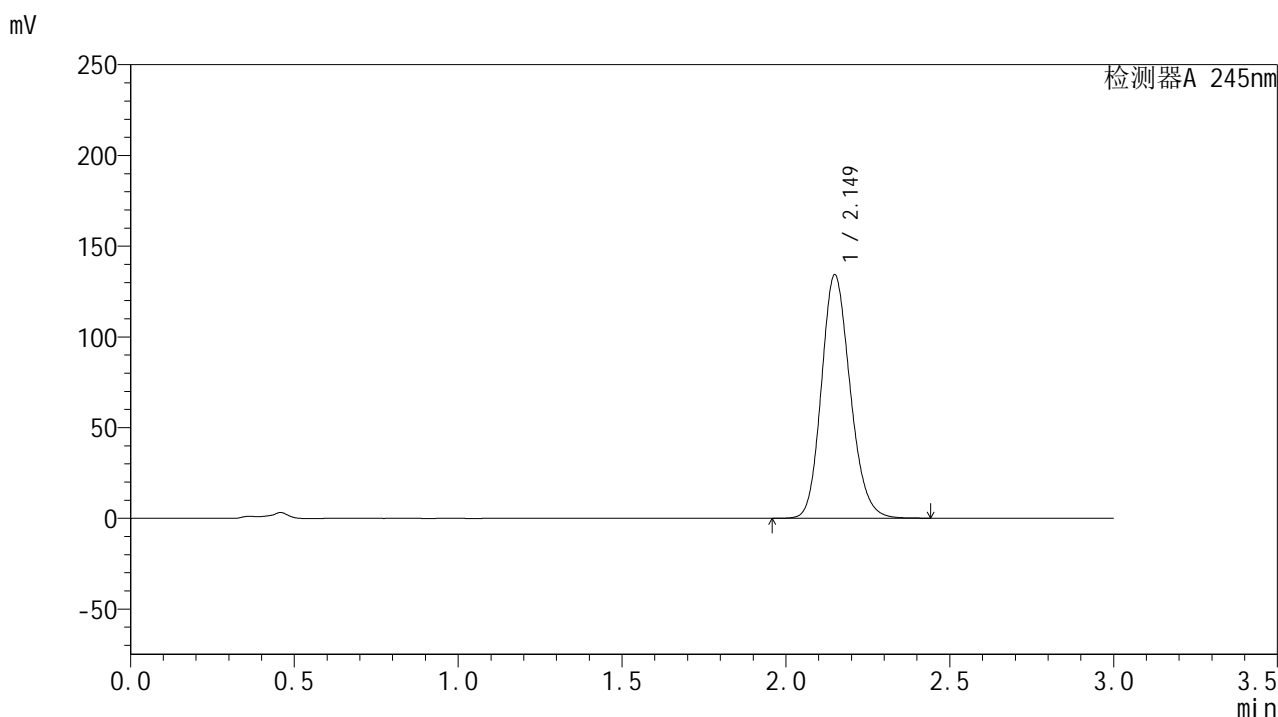
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	801694	100.000	130709	2901	1.166	--
总计		801694	100.000	130709			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1485-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

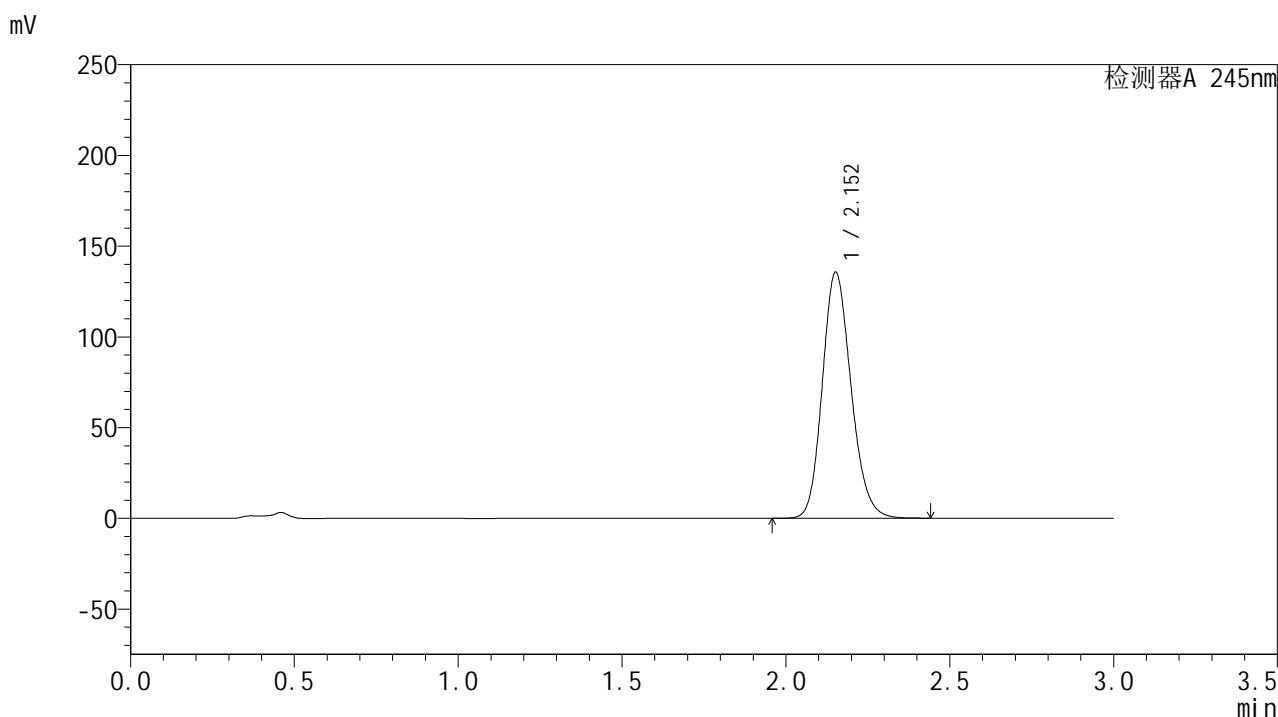
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	819148	100.000	134045	2909	1.167	--
总计		819148	100.000	134045			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1486-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

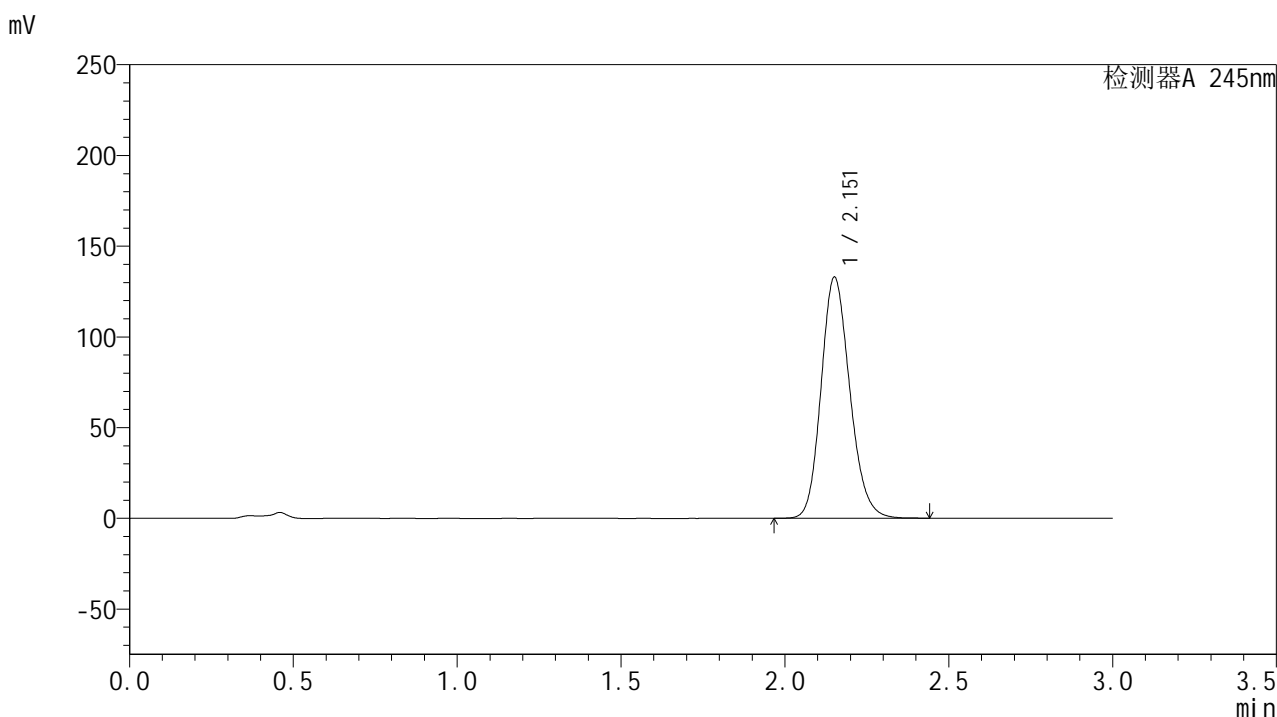
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	828117	100.000	135183	2911	1.167	--
总计		828117	100.000	135183			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1487-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

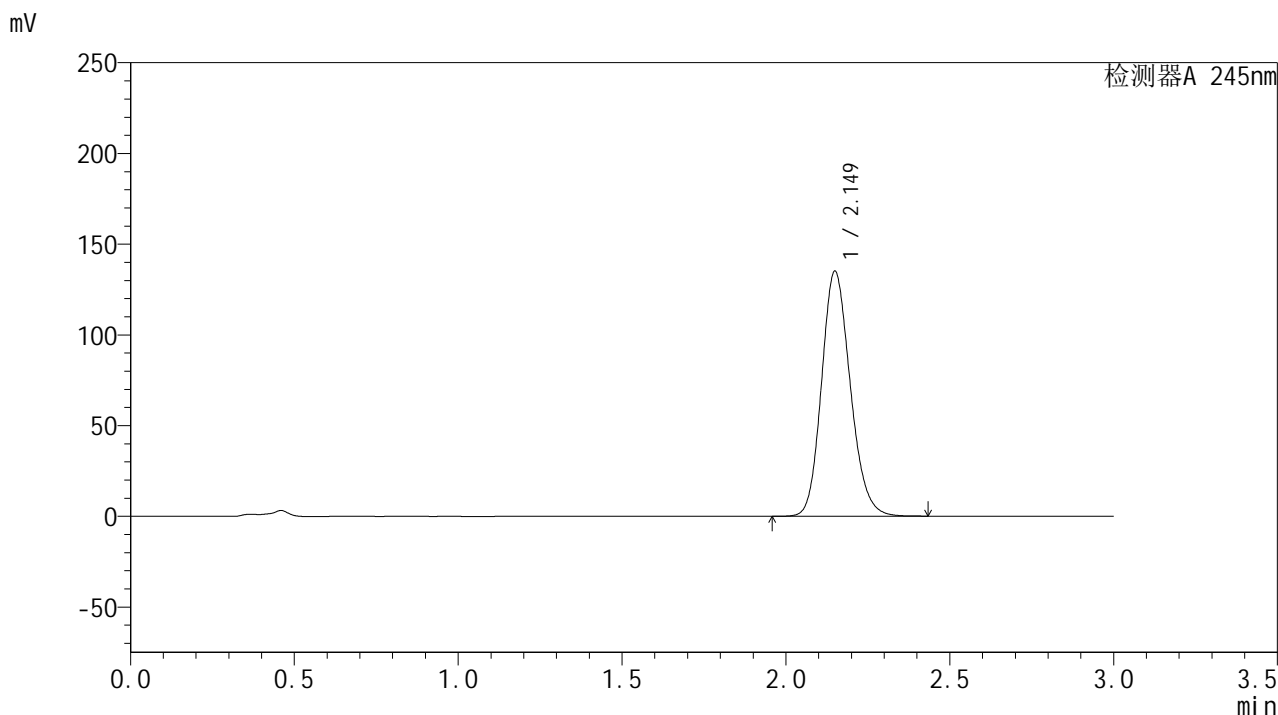
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	810297	100.000	132230	2920	1.167	--
总计		810297	100.000	132230			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1488-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

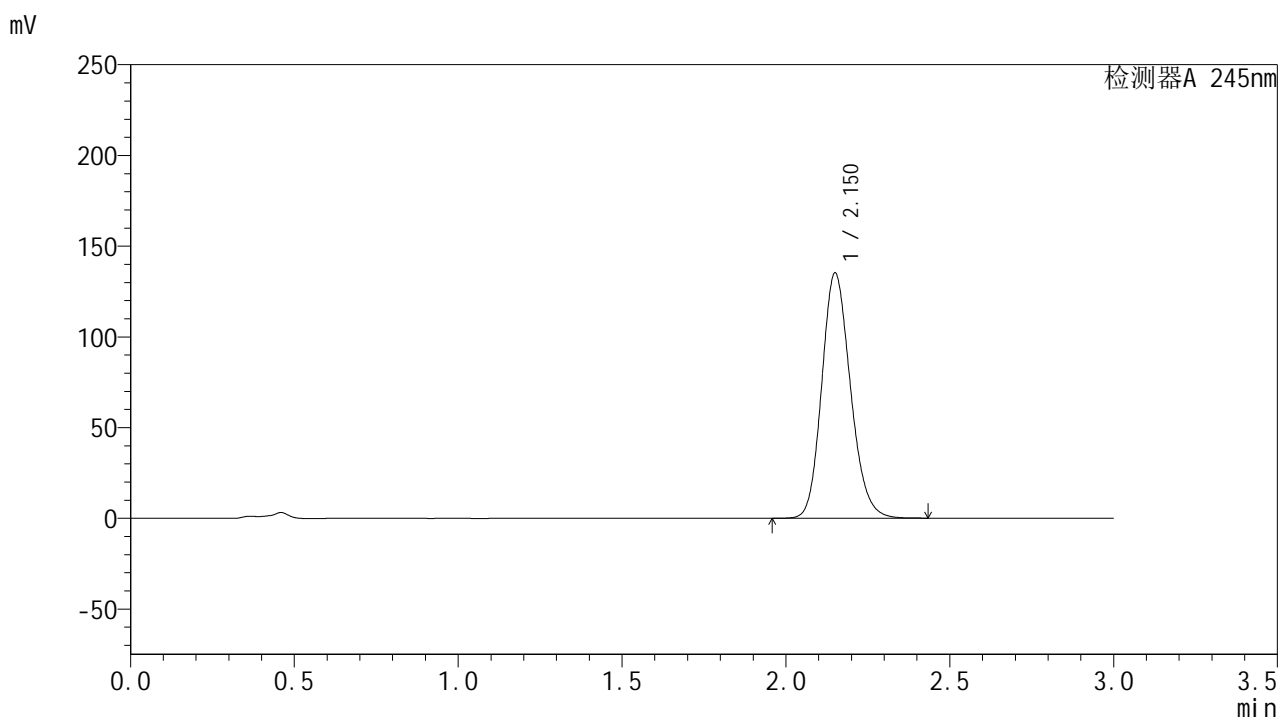
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	824147	100.000	134803	2910	1.167	--
总计		824147	100.000	134803			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1489-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

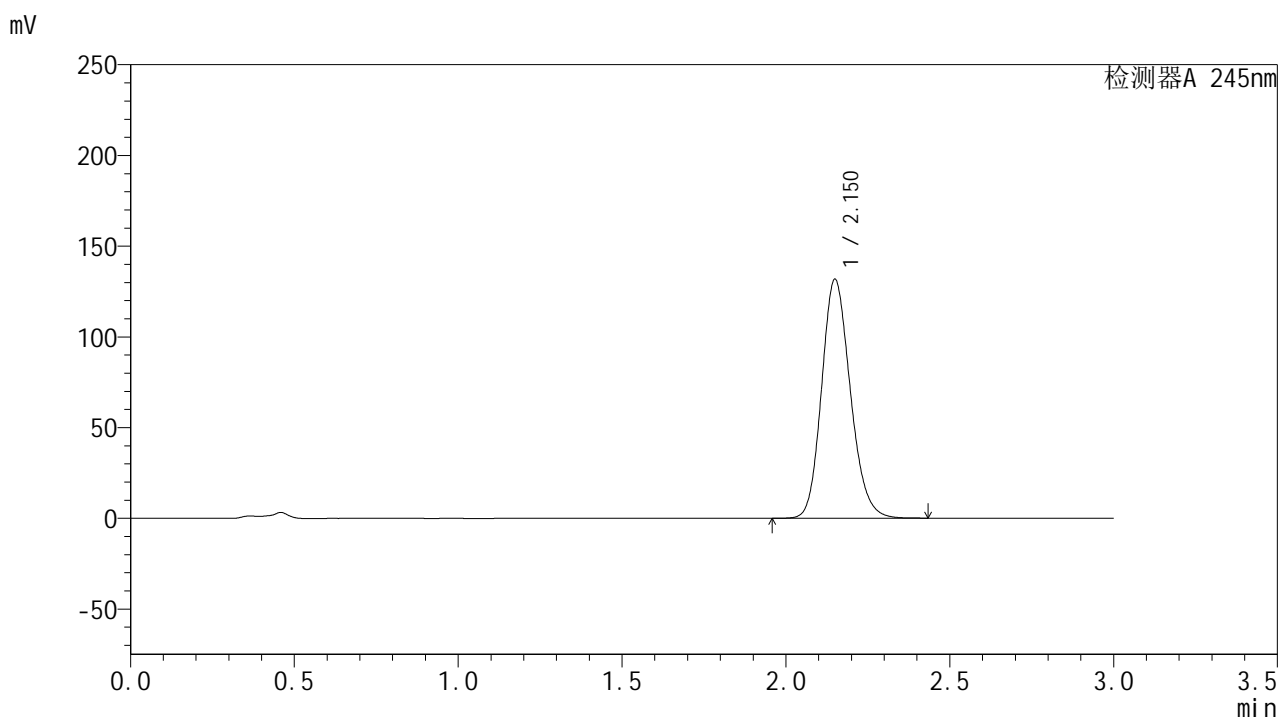
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	825010	100.000	134789	2909	1.168	--
总计		825010	100.000	134789			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1490-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

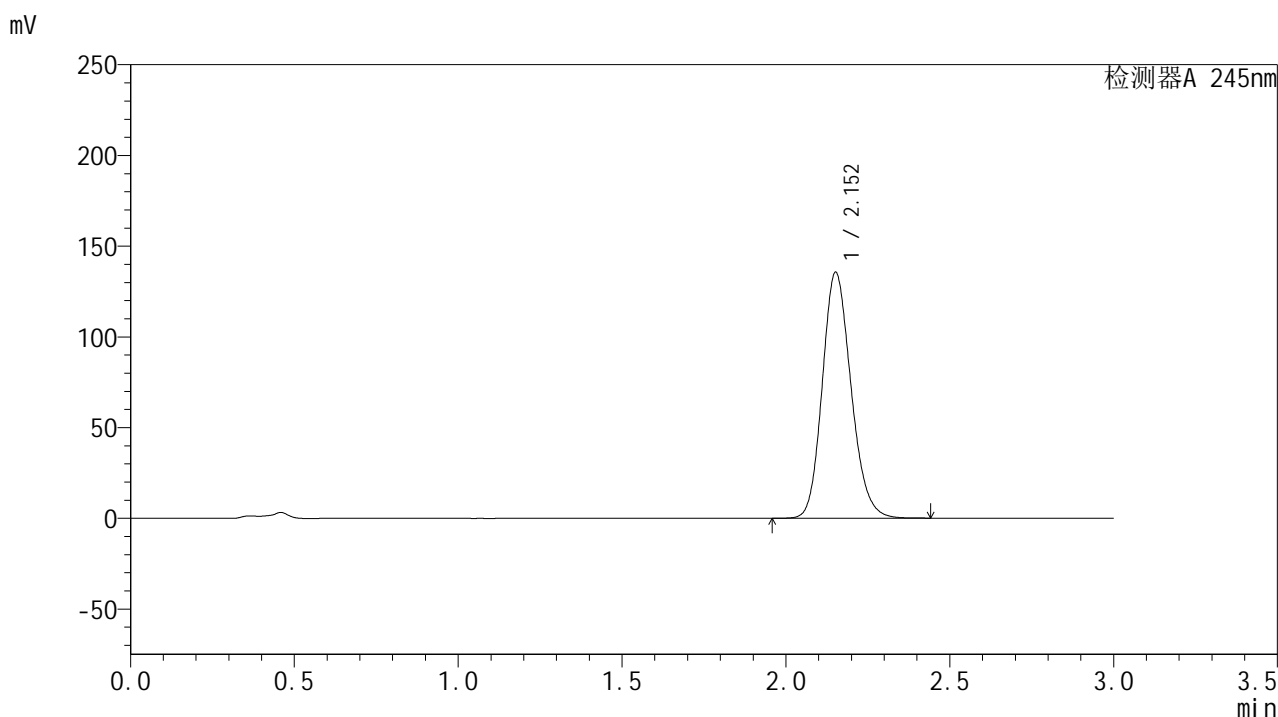
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	803373	100.000	131414	2912	1.166	--
总计		803373	100.000	131414			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1491-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

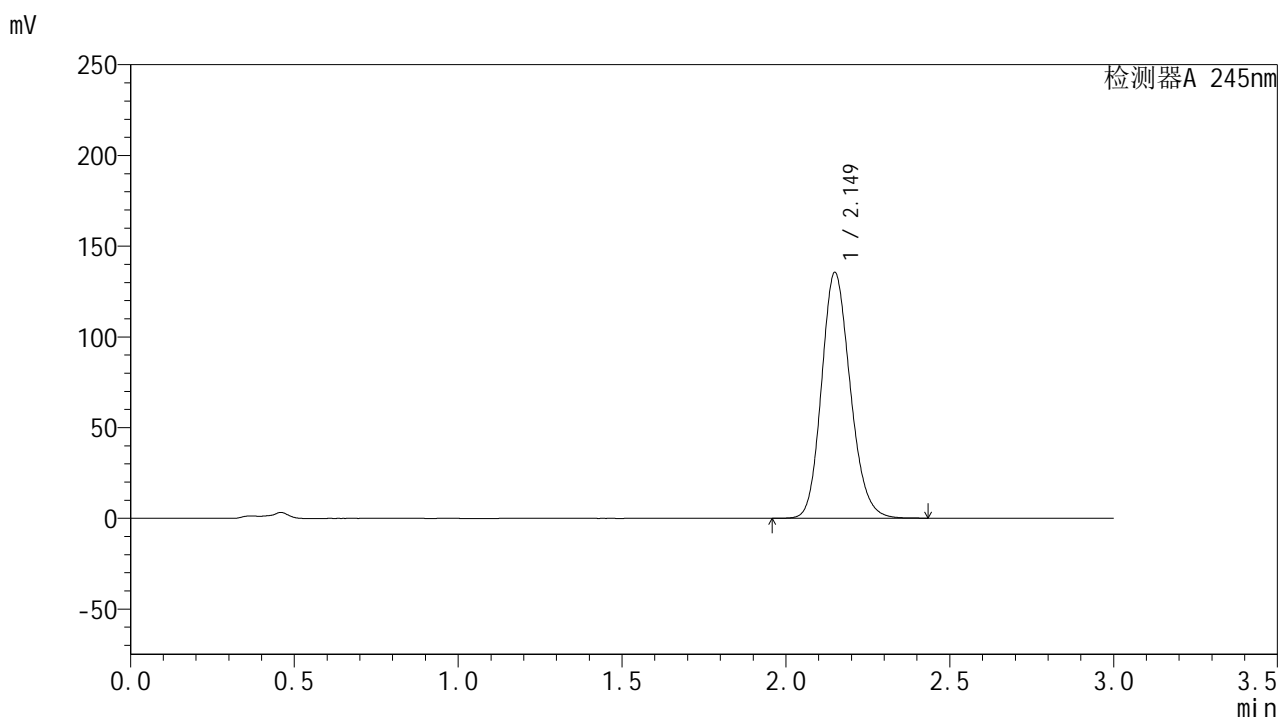
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	827825	100.000	135089	2909	1.167	--
总计		827825	100.000	135089			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1492-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

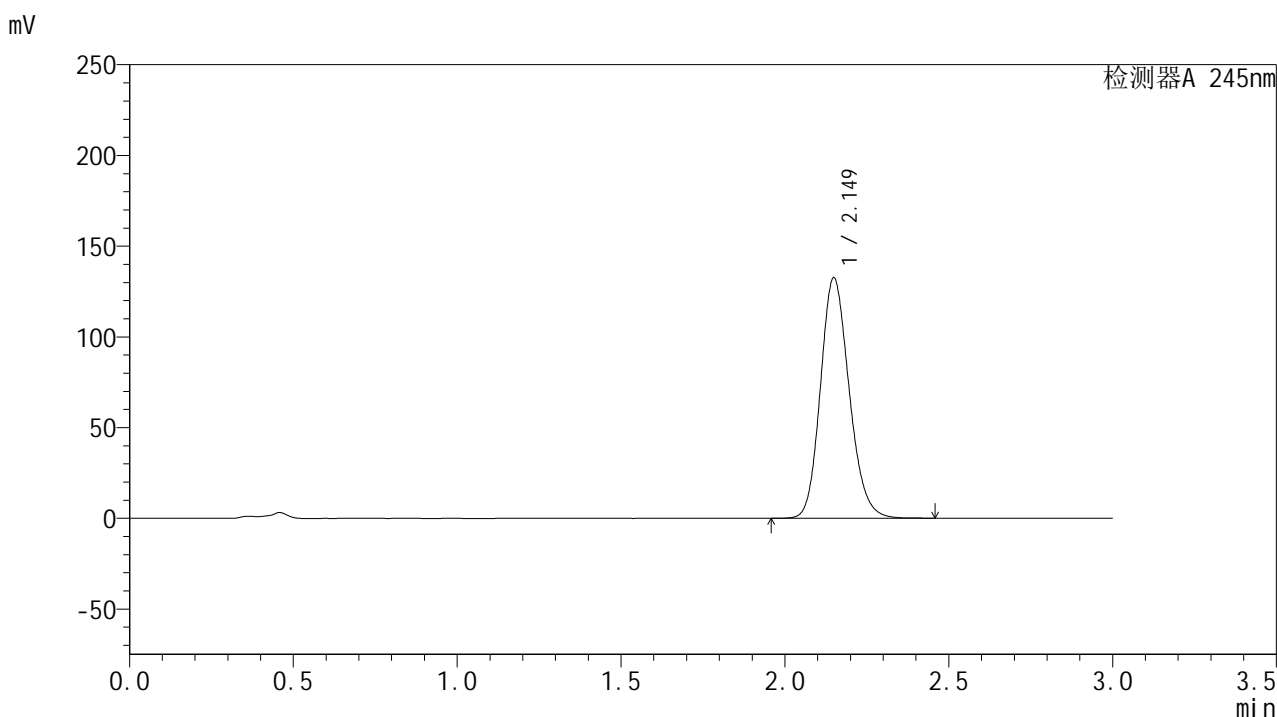
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	826097	100.000	135246	2914	1.167	--
总计		826097	100.000	135246			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1493-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

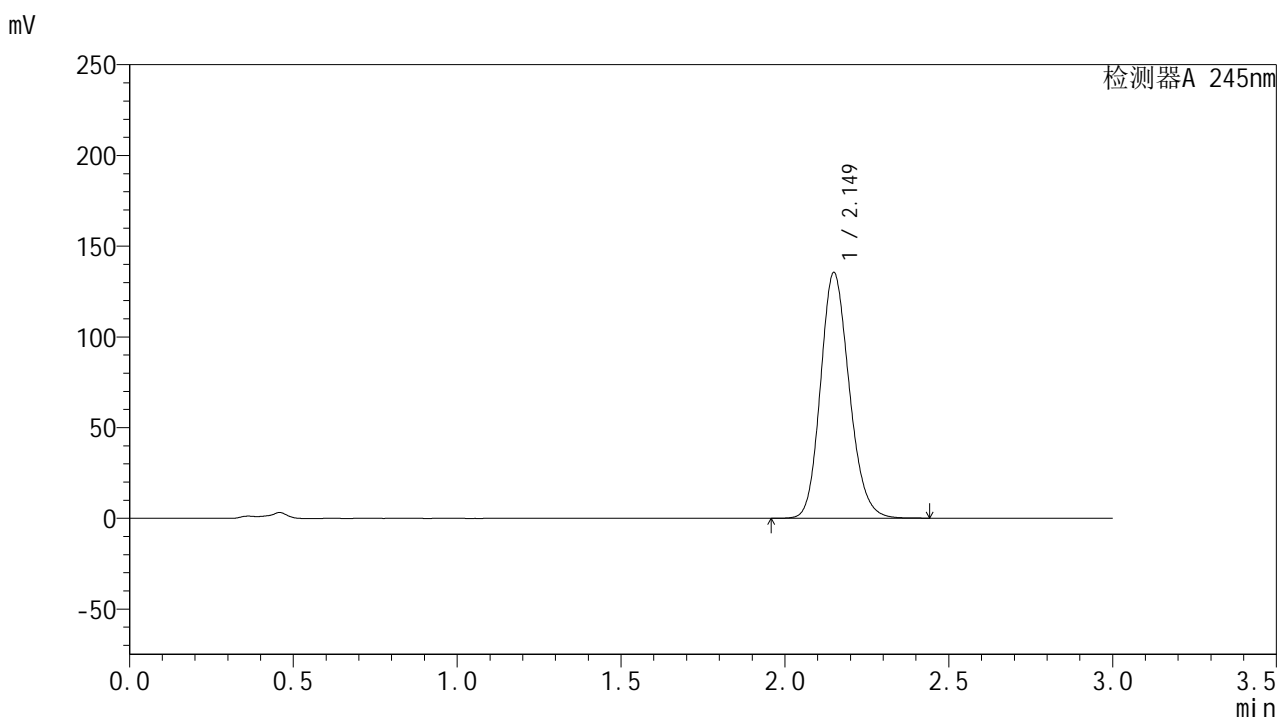
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	808975	100.000	132368	2910	1.166	--
总计		808975	100.000	132368			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1494-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

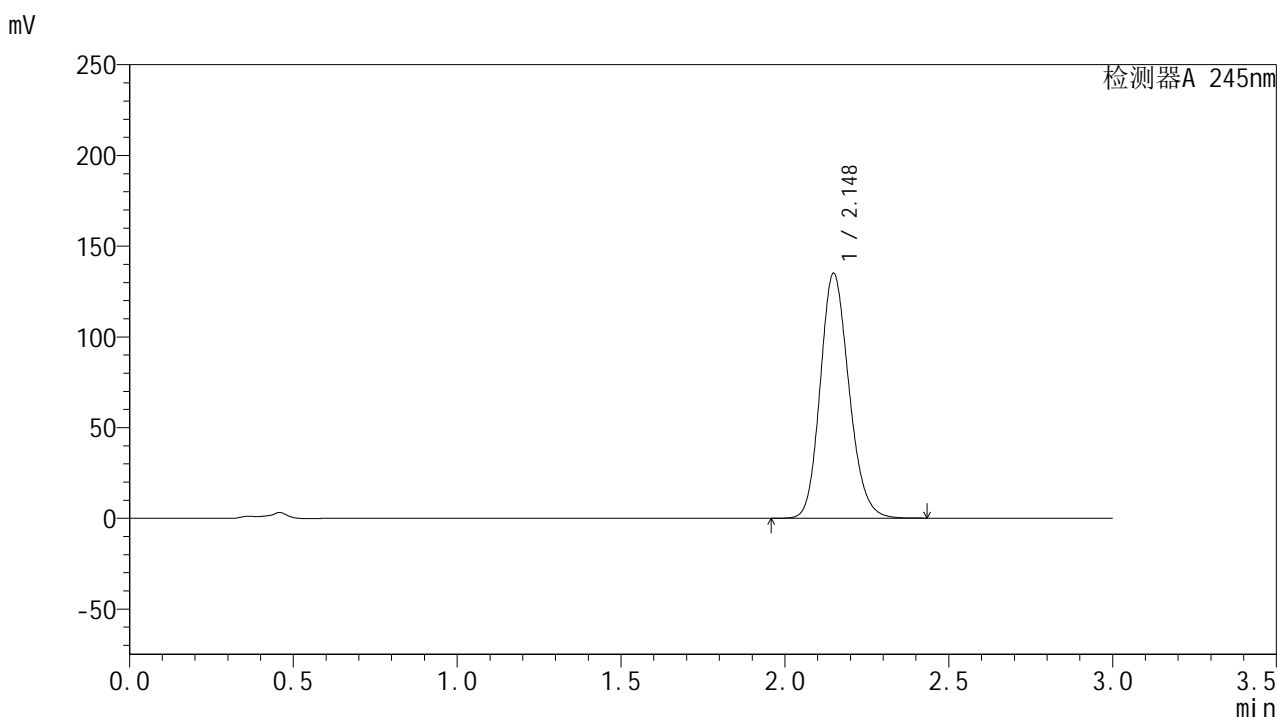
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	826021	100.000	135176	2912	1.167	--
总计		826021	100.000	135176			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1495-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

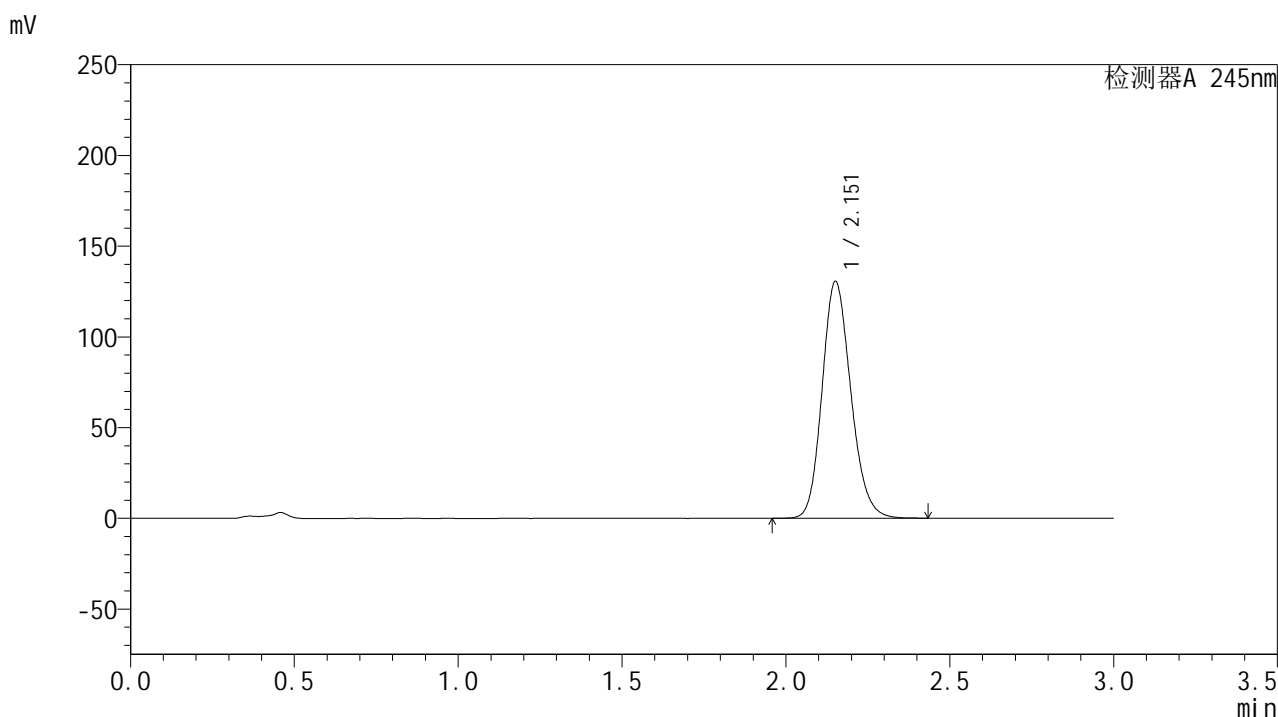
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	824462	100.000	134928	2901	1.167	--
总计		824462	100.000	134928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1496-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

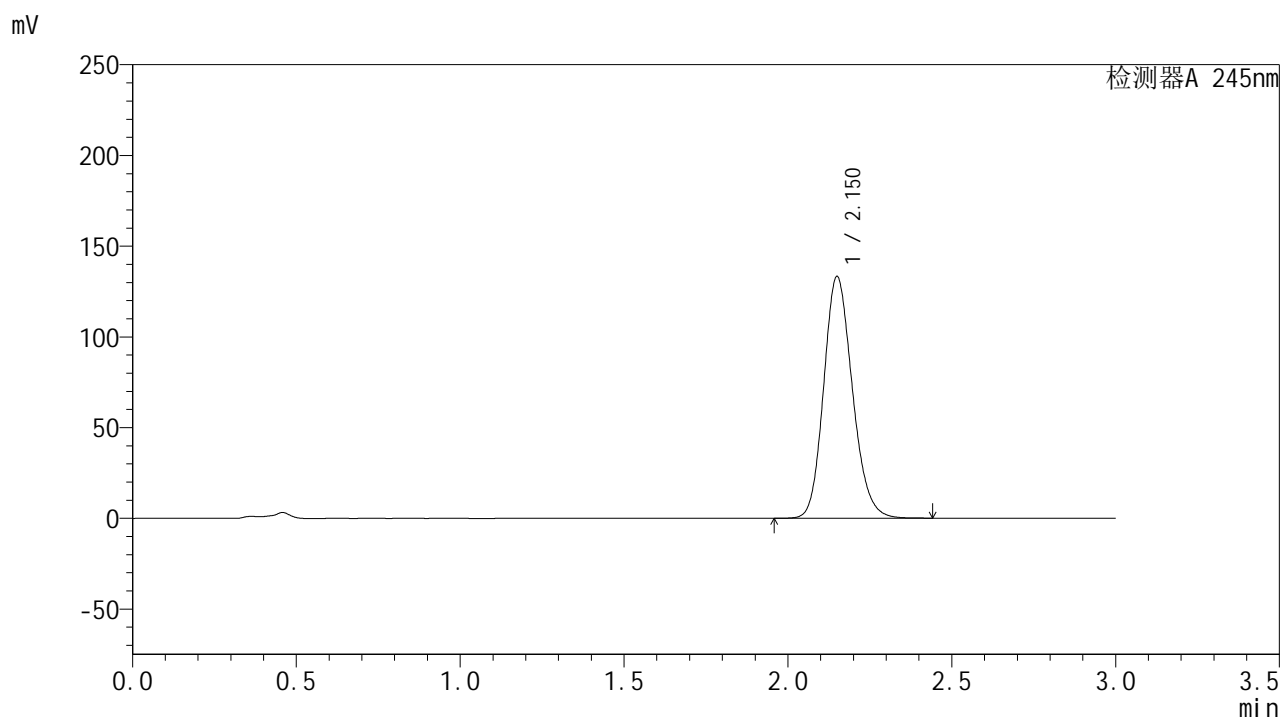
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	797110	100.000	129957	2912	1.166	--
总计		797110	100.000	129957			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1497-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

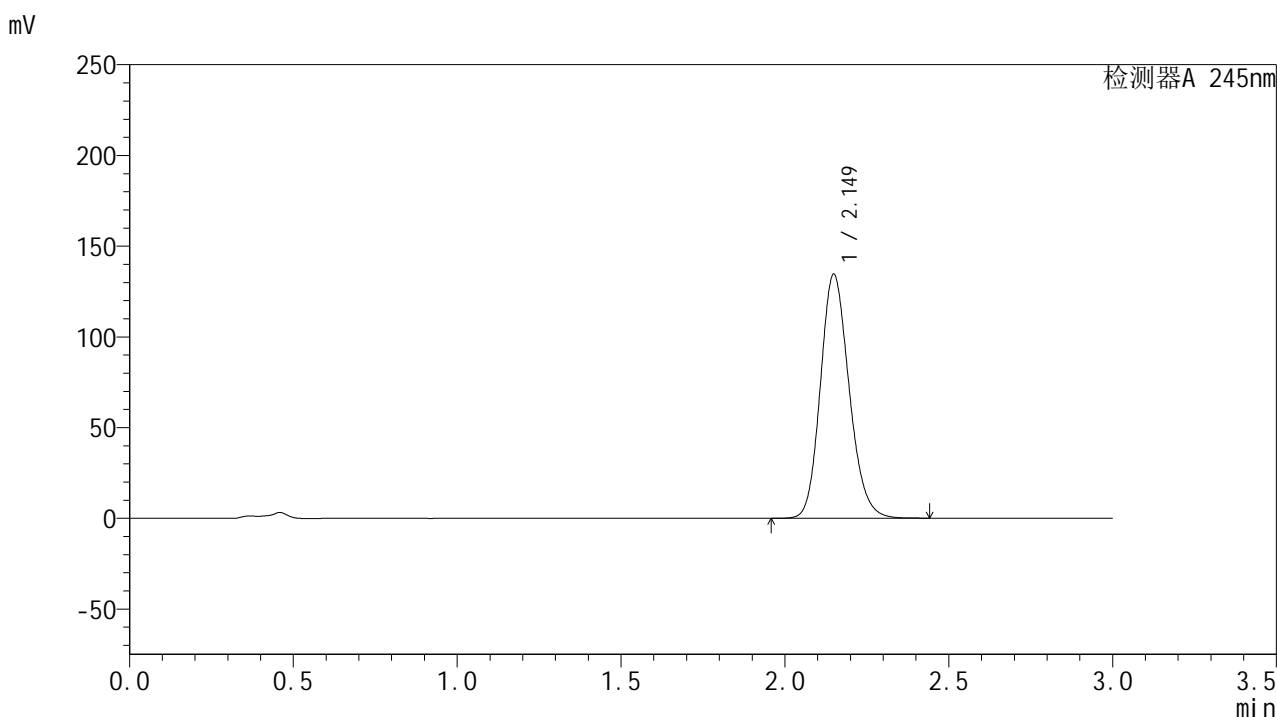
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	812545	100.000	132886	2913	1.166	--
总计		812545	100.000	132886			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1498-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

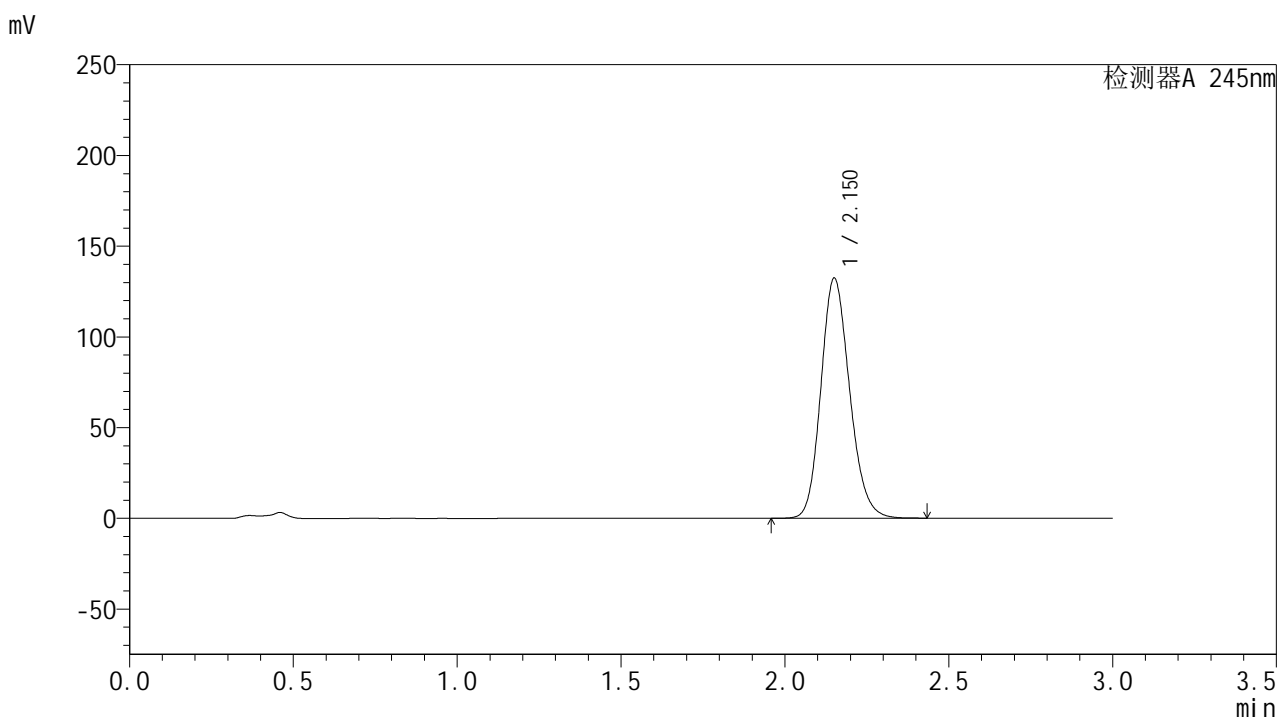
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	820784	100.000	134352	2910	1.167	--
总计		820784	100.000	134352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1499-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

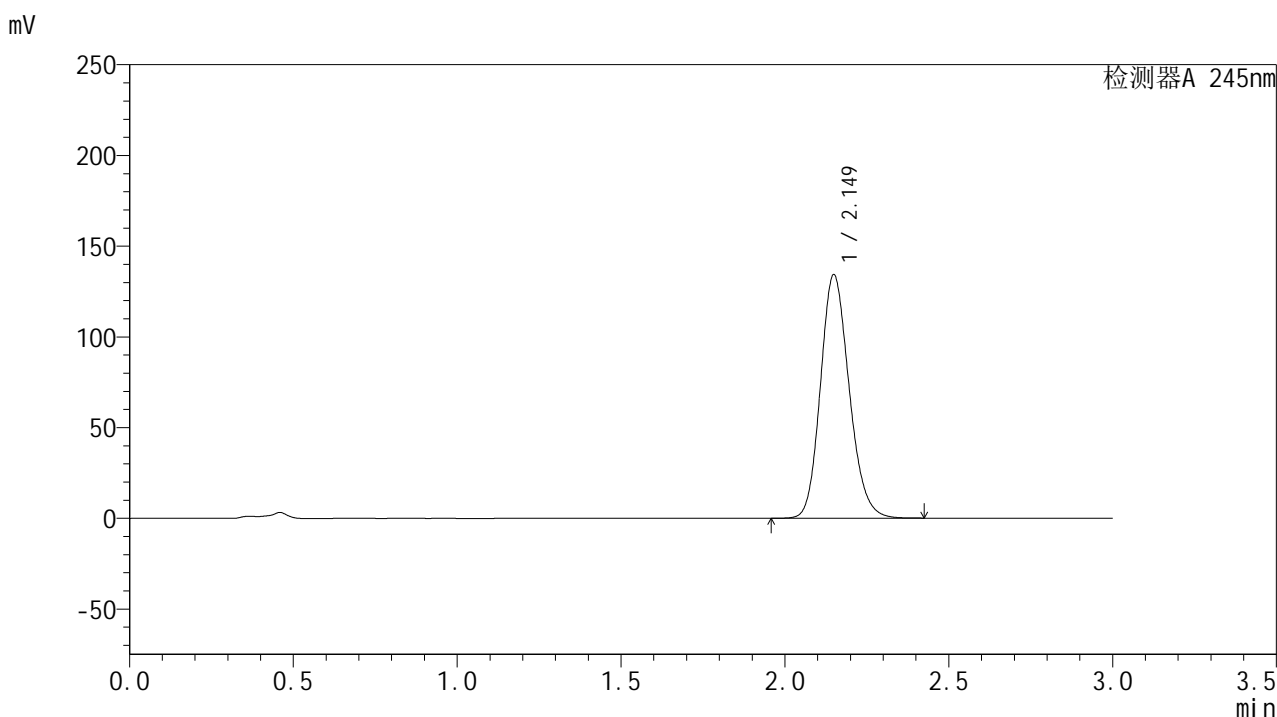
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	807429	100.000	131779	2913	1.167	--
总计		807429	100.000	131779			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1500-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

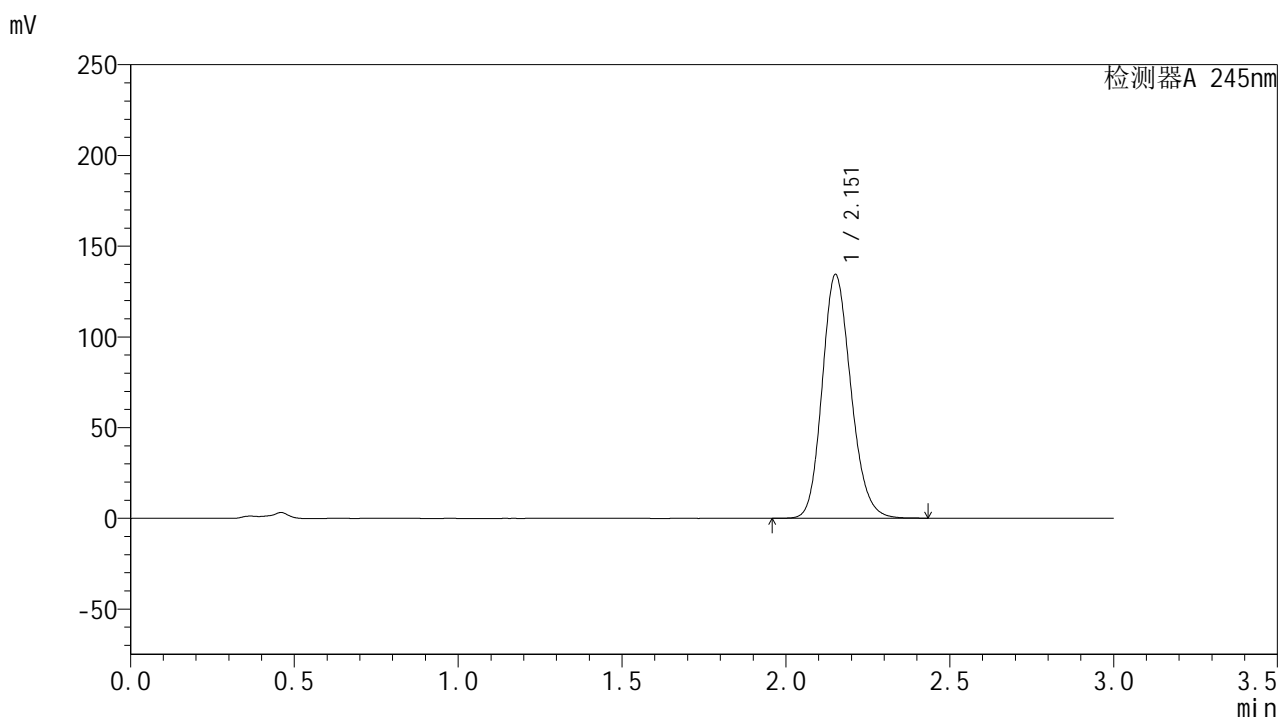
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	818748	100.000	134068	2912	1.167	--
总计		818748	100.000	134068			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1501-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

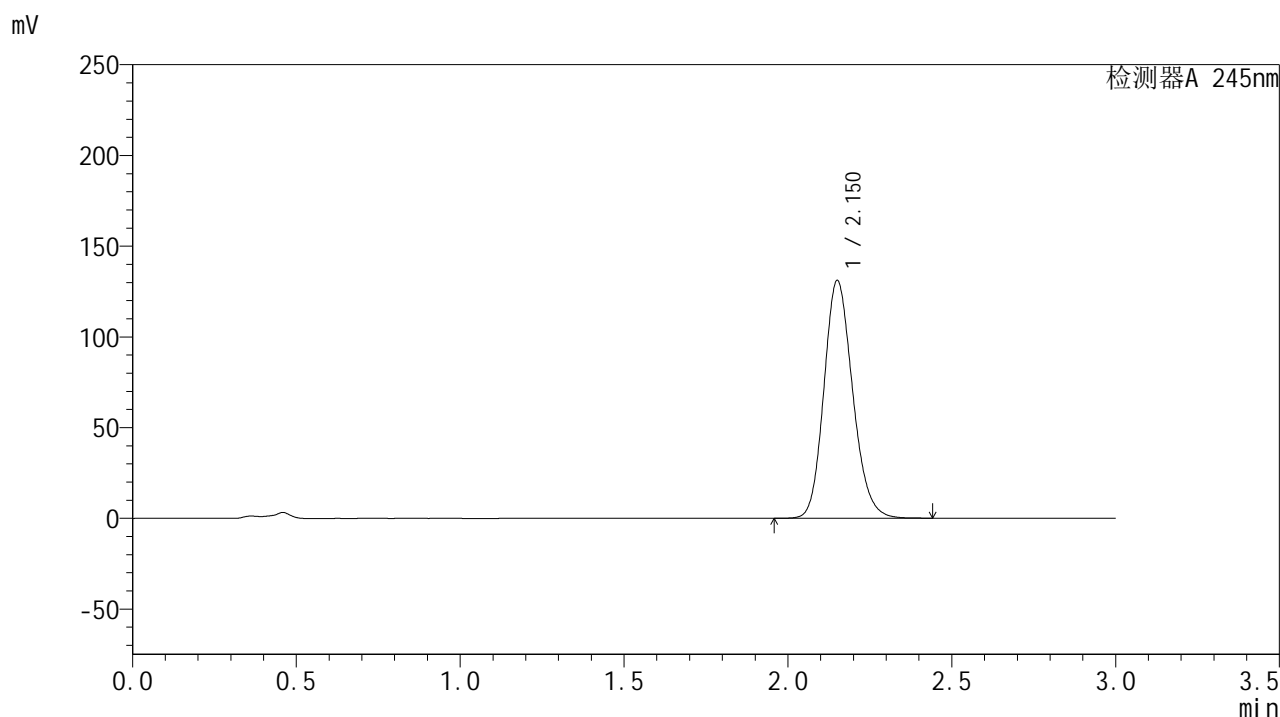
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	819950	100.000	133732	2909	1.167	--
总计		819950	100.000	133732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1502-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

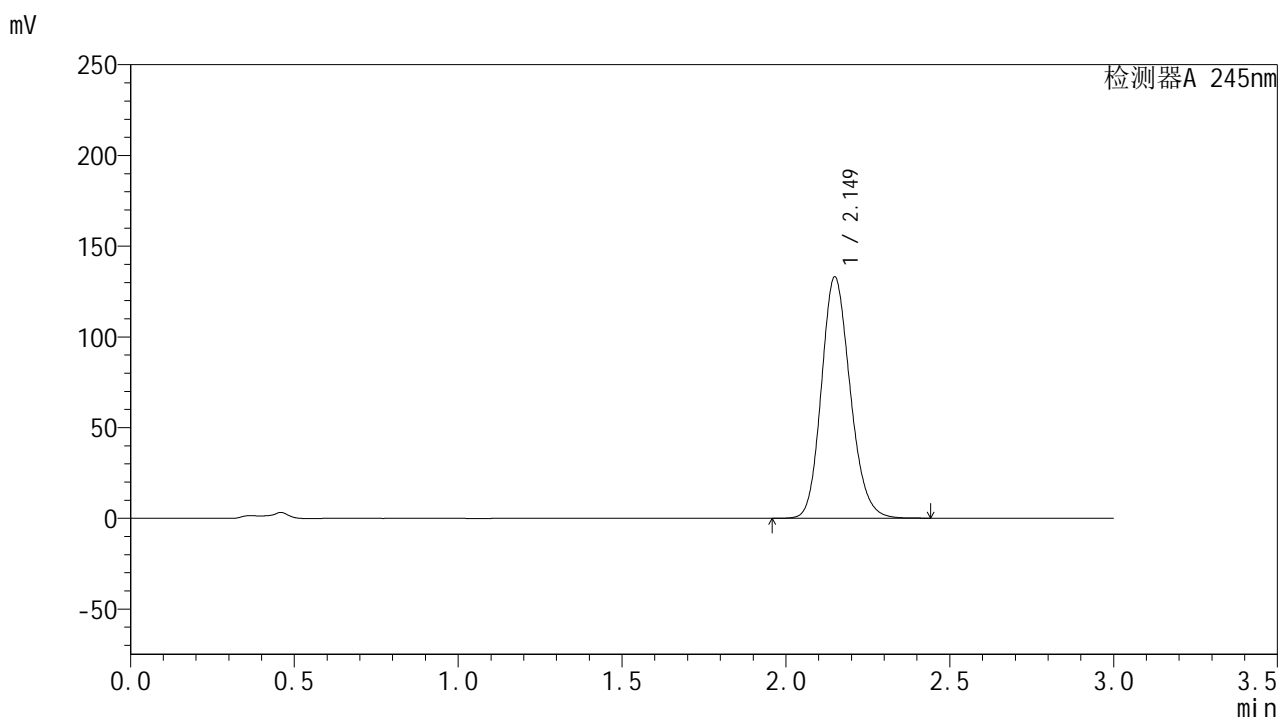
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	800073	100.000	130503	2913	1.166	--
总计		800073	100.000	130503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1503-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

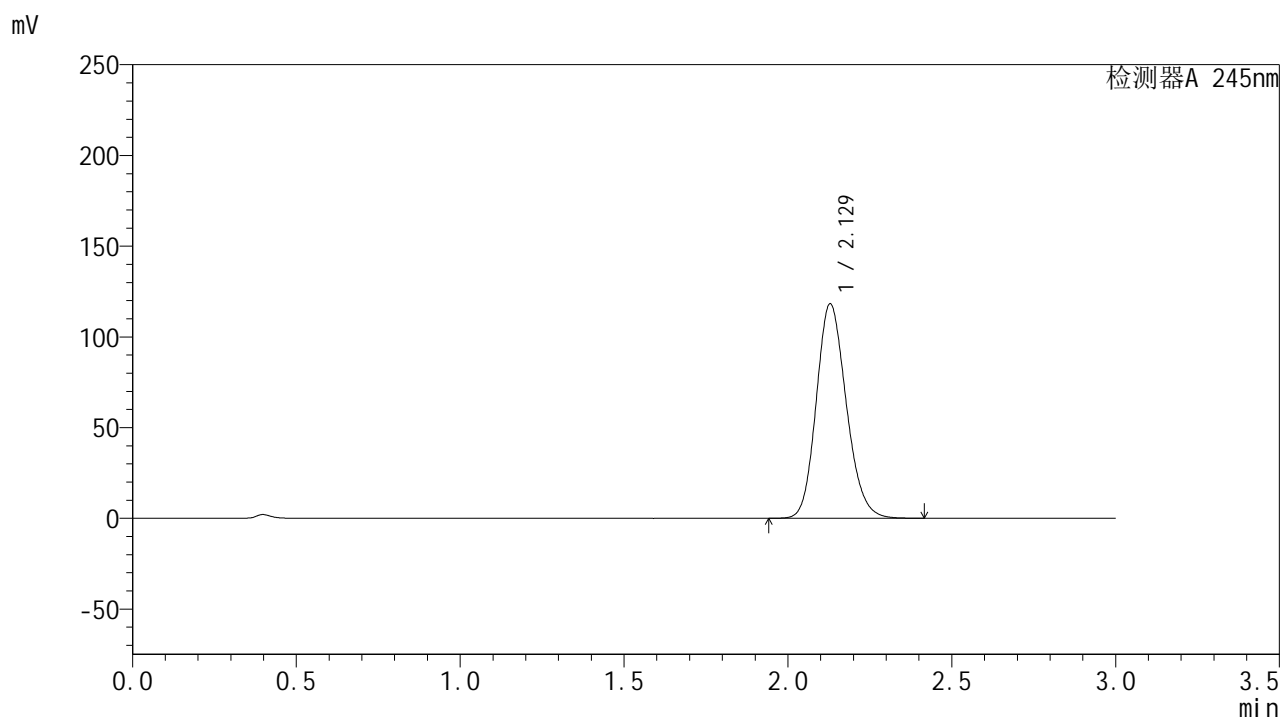
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	812401	100.000	132855	2906	1.166	--
总计		812401	100.000	132855			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1504-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

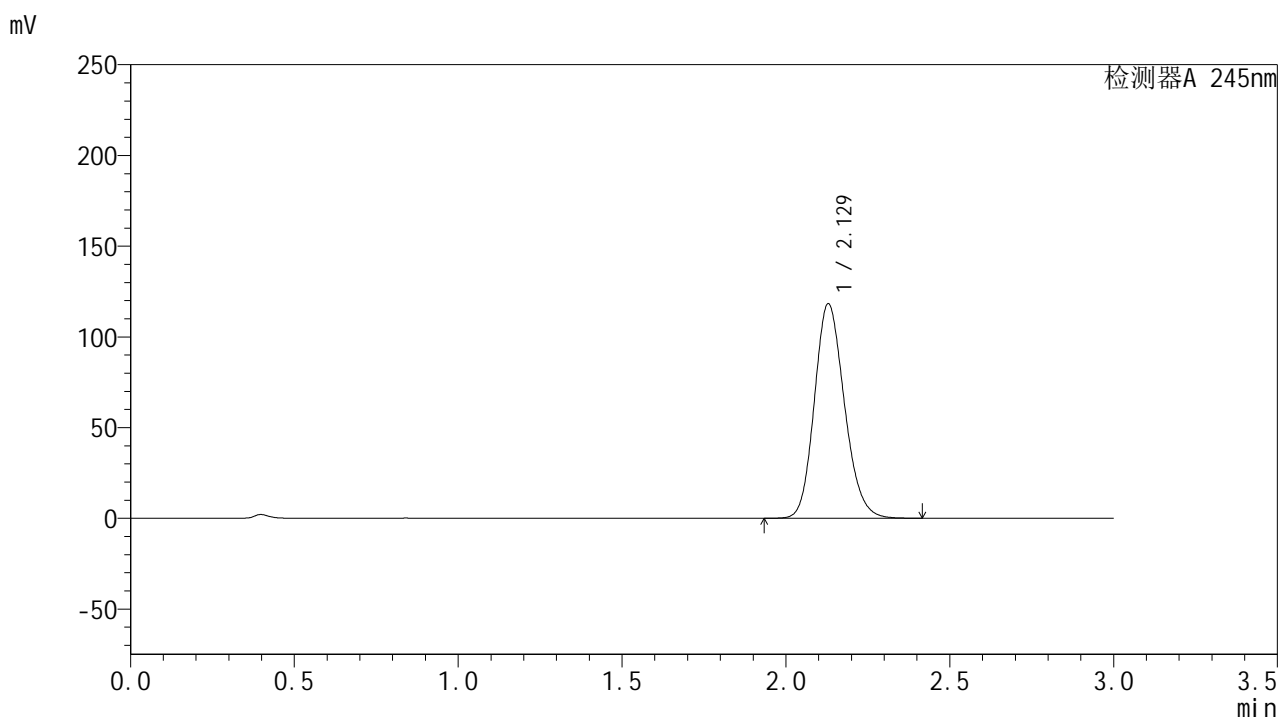
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	753543	100.000	118200	2607	1.165	--
总计		753543	100.000	118200			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-62/24-1505-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

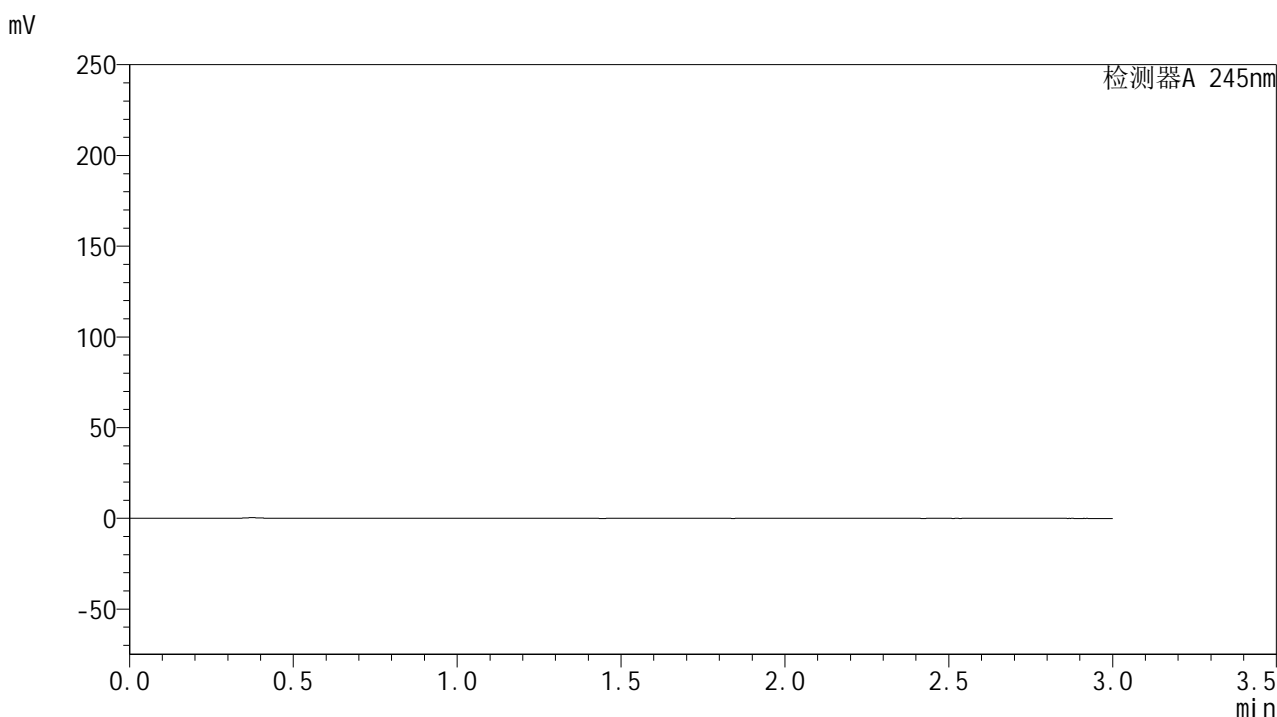
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	754376	100.000	118269	2604	1.164	--
总计		754376	100.000	118269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1506-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

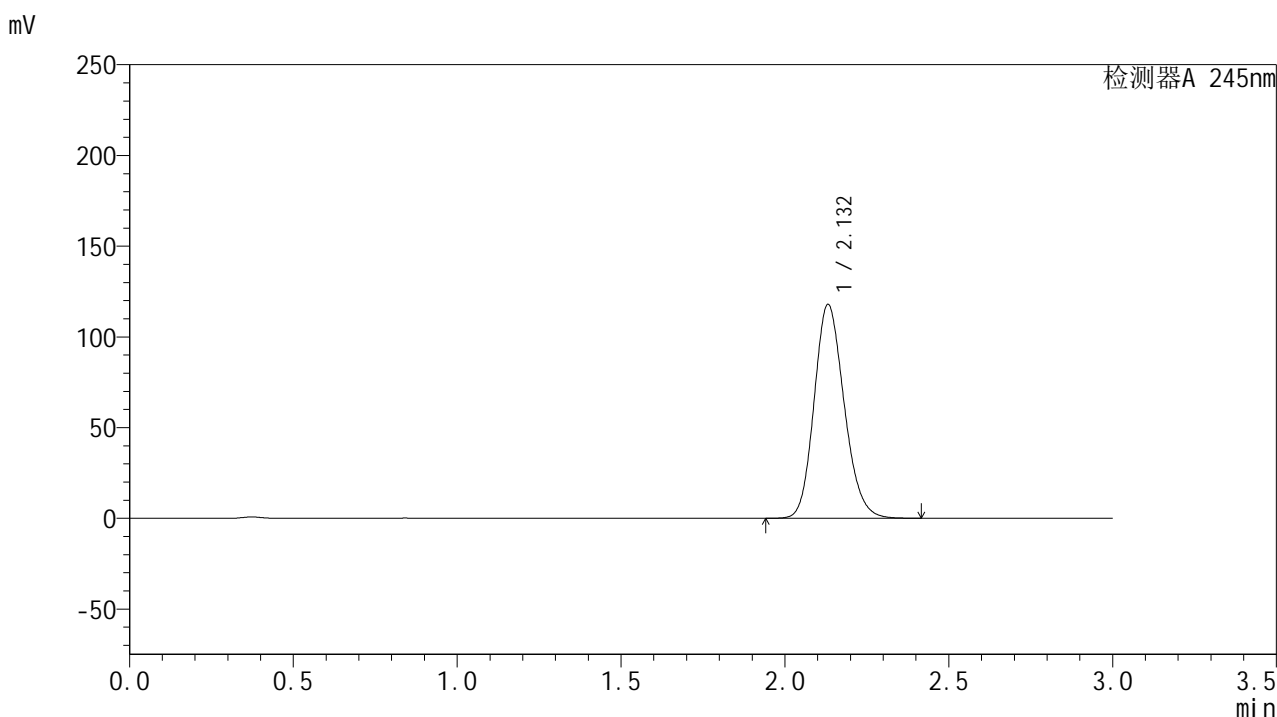
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1507-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

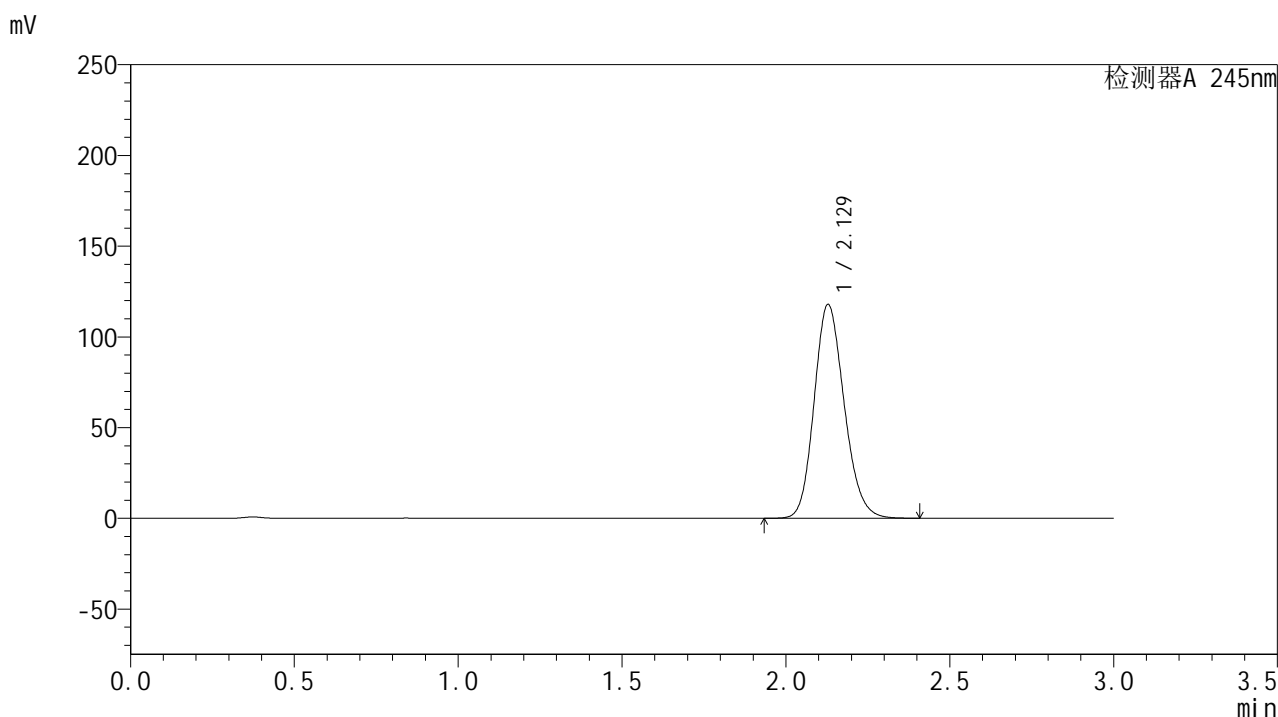
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	752143	100.000	117821	2605	1.165	--
总计		752143	100.000	117821			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1508-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

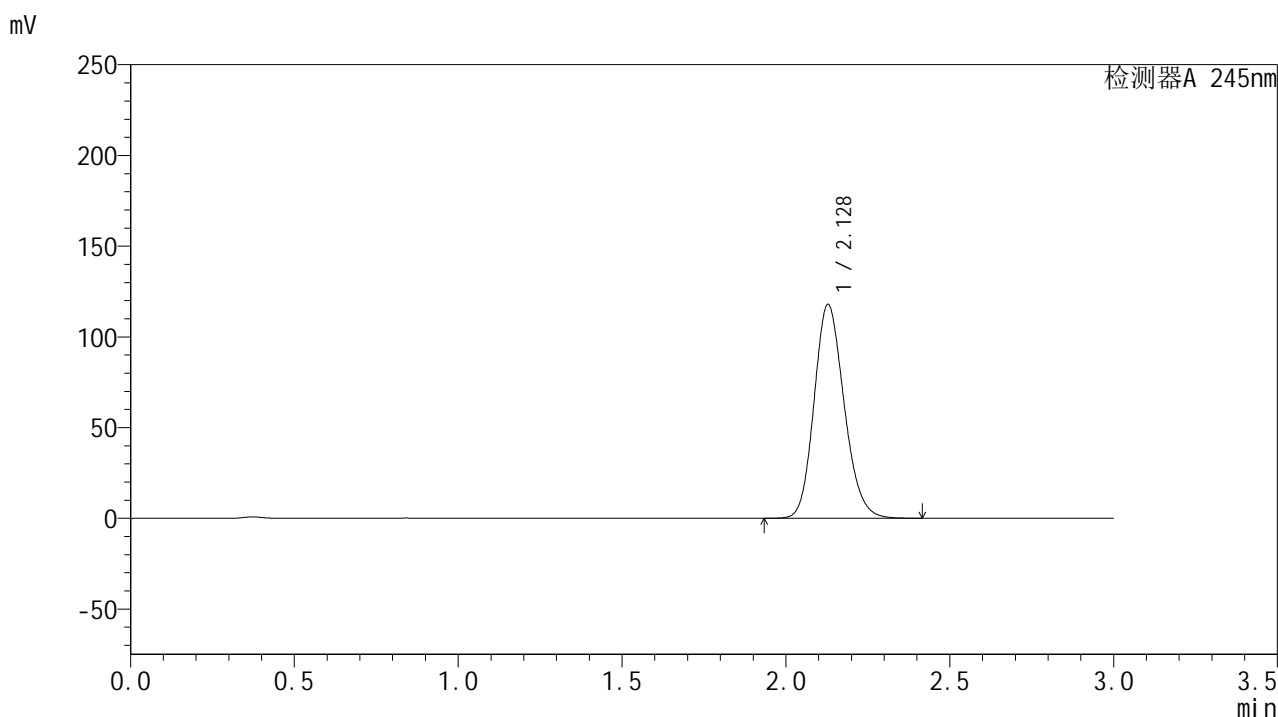
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	752114	100.000	117815	2597	1.164	--
总计		752114	100.000	117815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1509-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

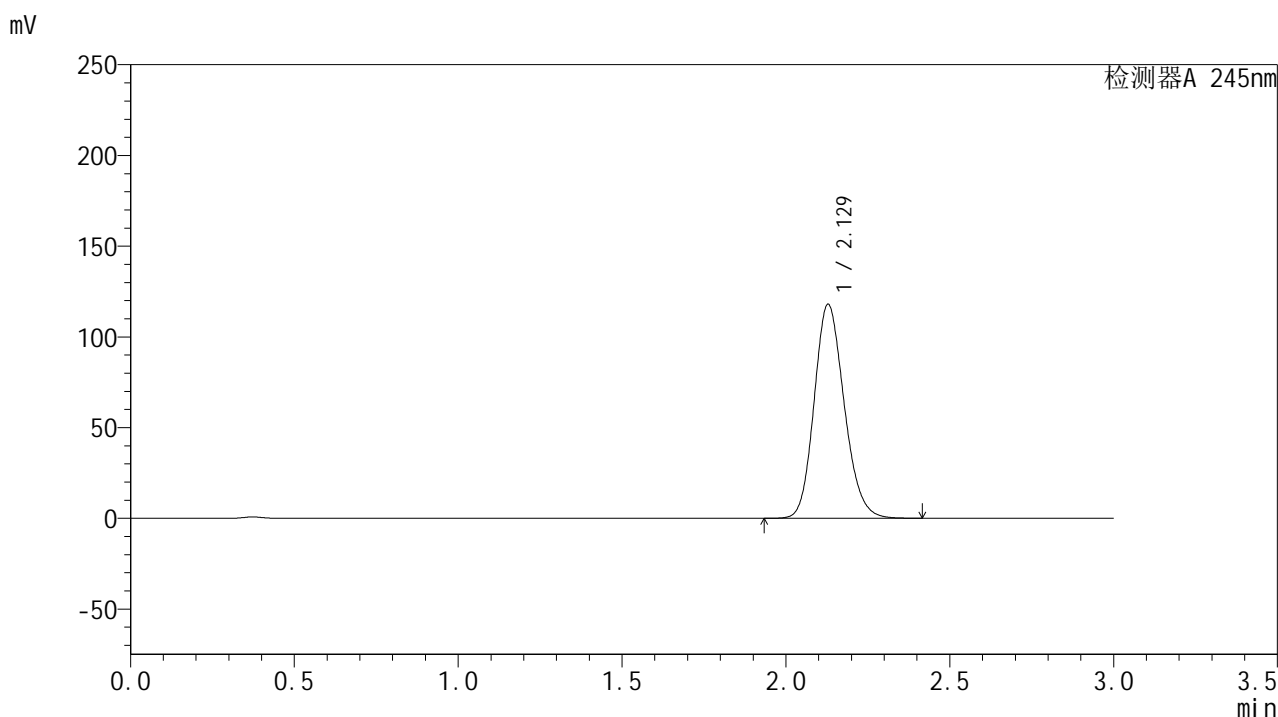
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	751981	100.000	117795	2599	1.164	--
总计		751981	100.000	117795			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1510-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

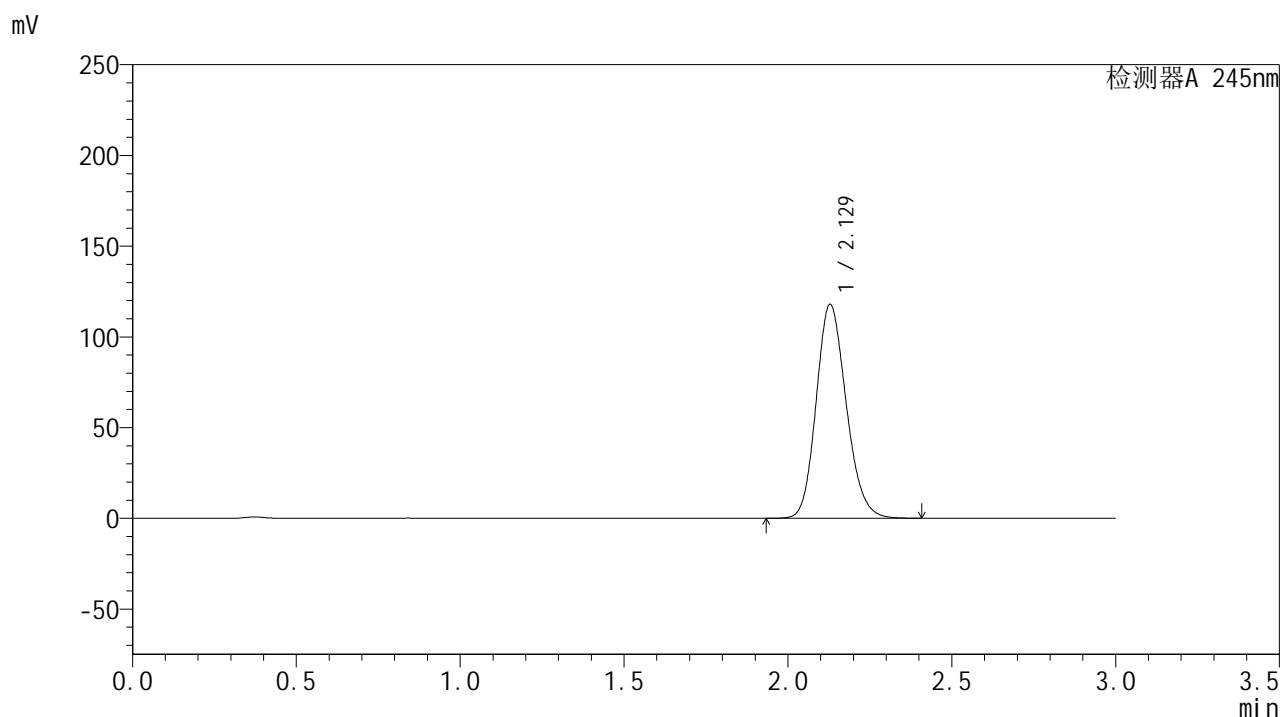
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	752167	100.000	117917	2605	1.164	--
总计		752167	100.000	117917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1511-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

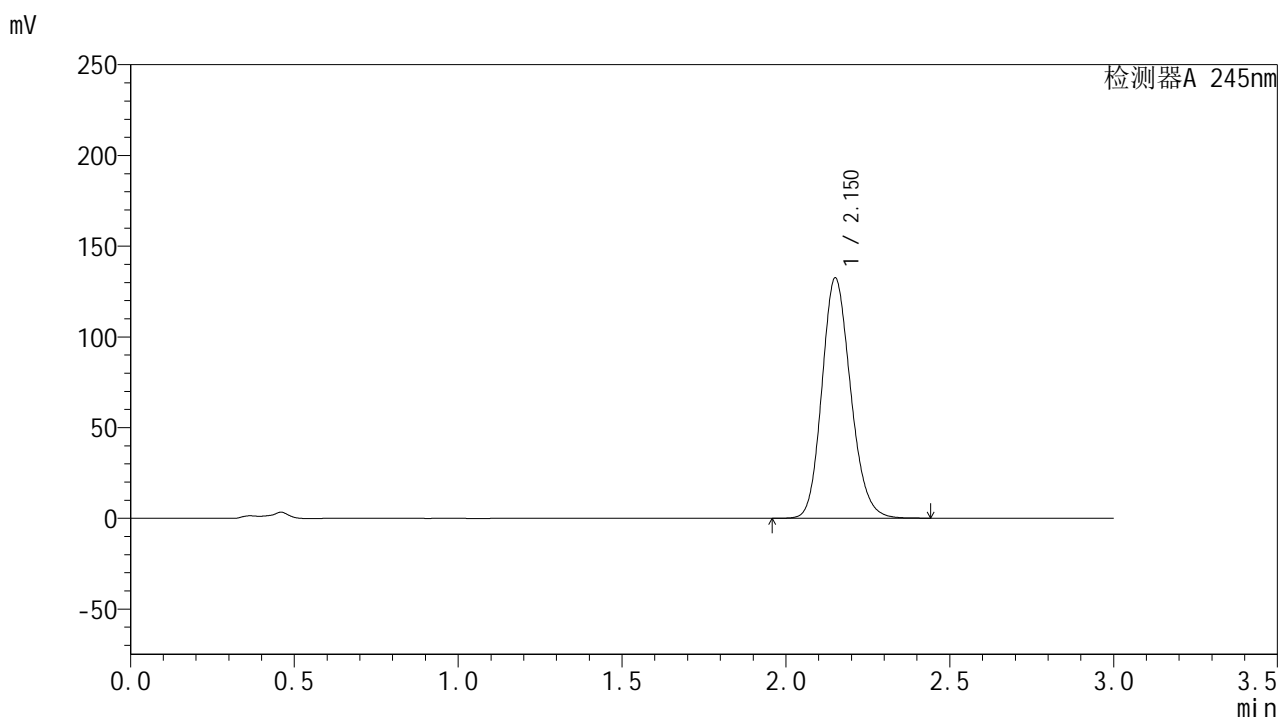
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	752187	100.000	117867	2601	1.164	--
总计		752187	100.000	117867			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1512-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

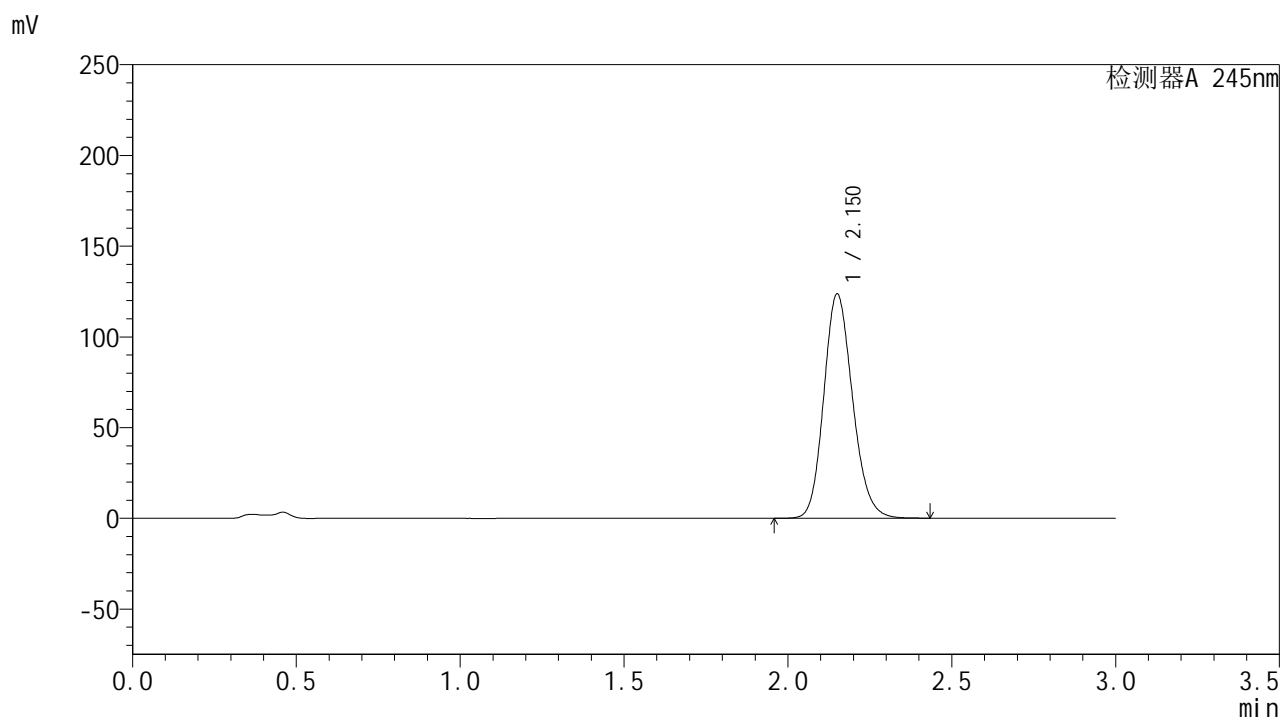
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	808222	100.000	131856	2913	1.166	--
总计		808222	100.000	131856			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1513-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

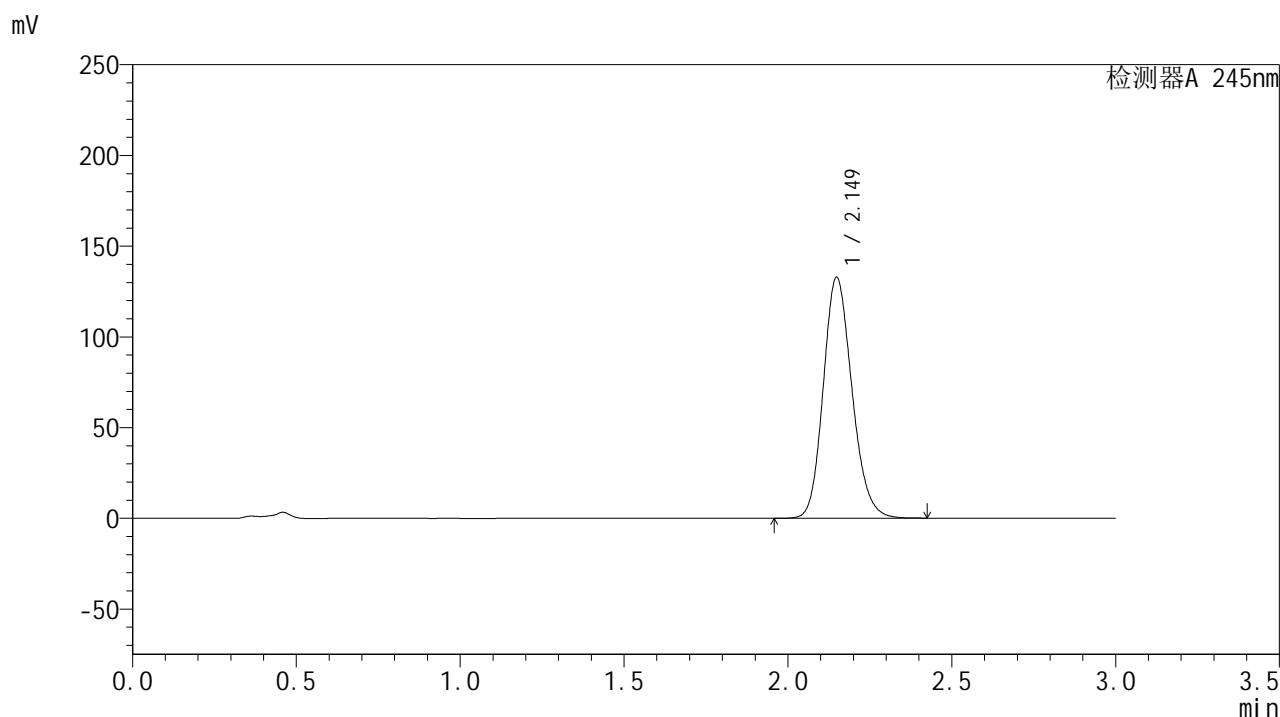
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	756257	100.000	123203	2896	1.162	--
总计		756257	100.000	123203			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1514-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

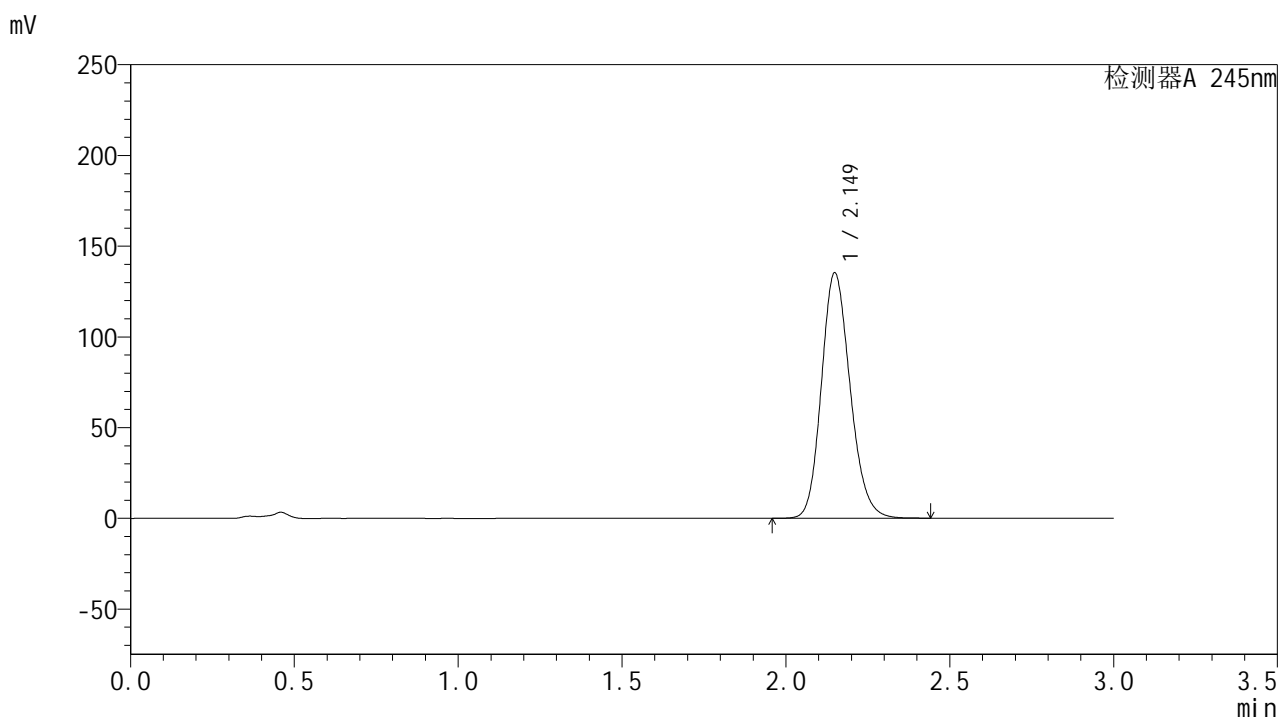
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	809649	100.000	132697	2910	1.165	--
总计		809649	100.000	132697			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1515-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

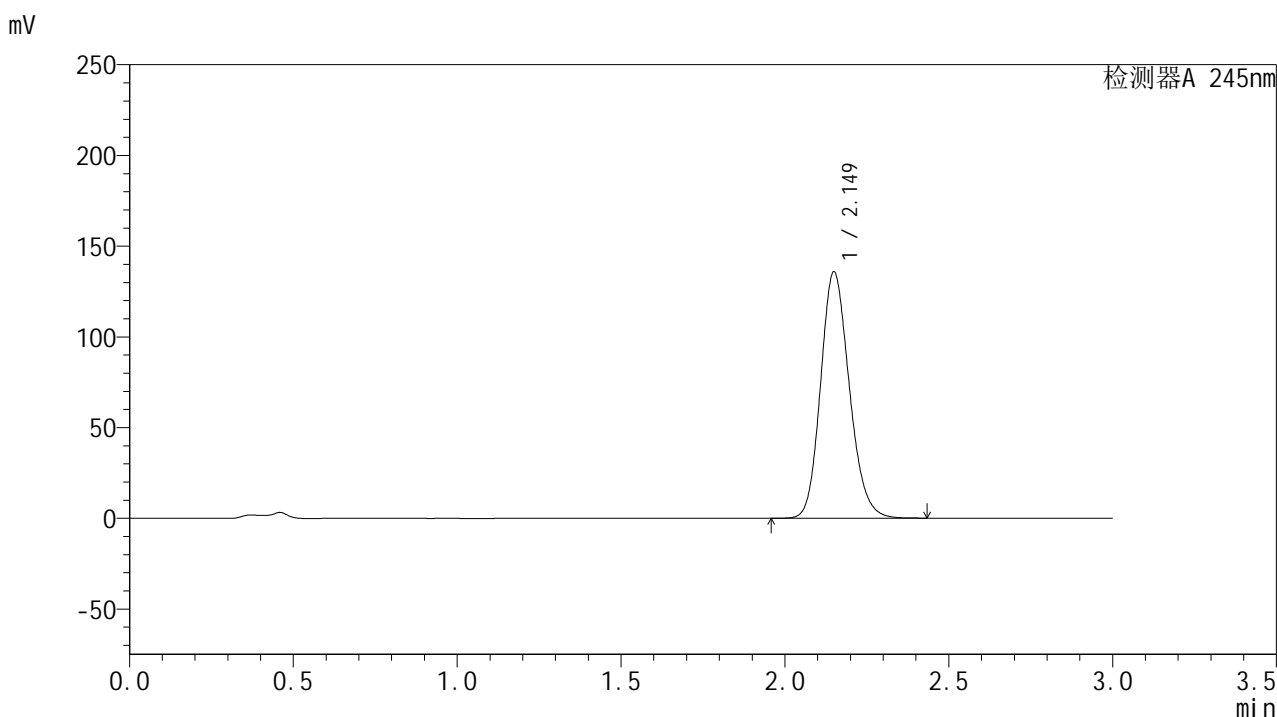
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	825315	100.000	135136	2911	1.167	--
总计		825315	100.000	135136			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1516-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

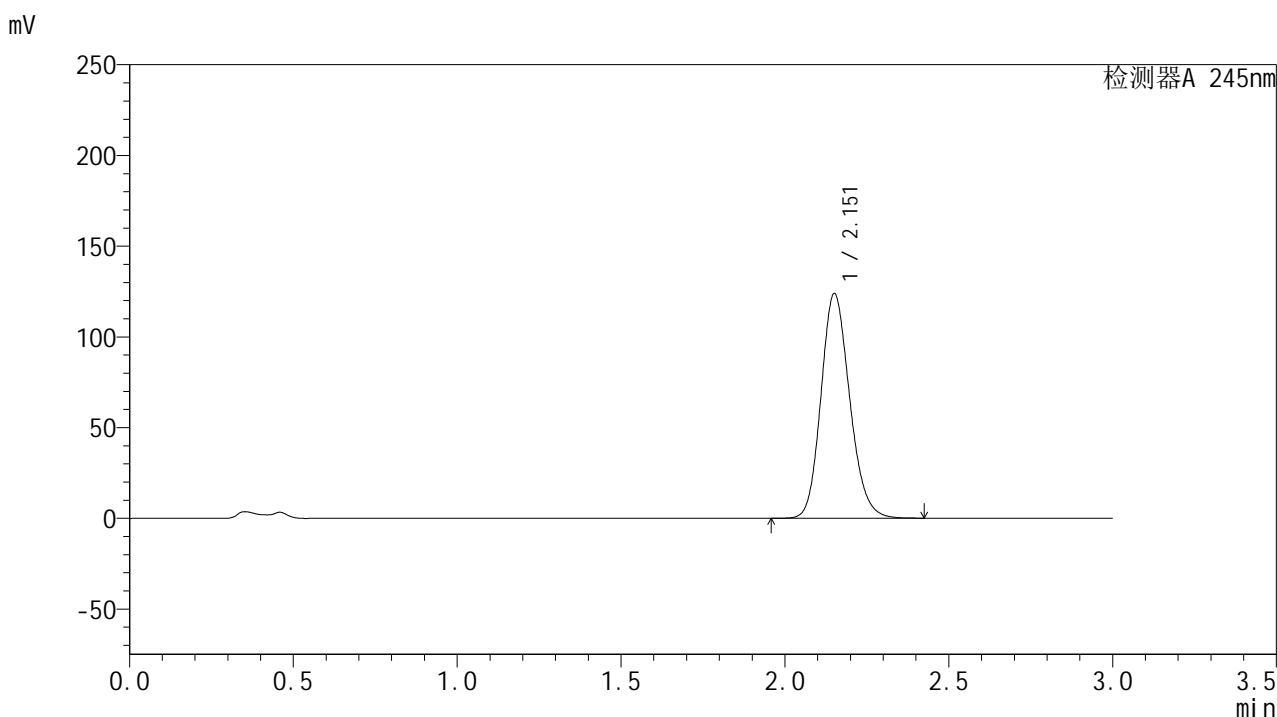
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	828563	100.000	135535	2911	1.167	--
总计		828563	100.000	135535			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1517-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

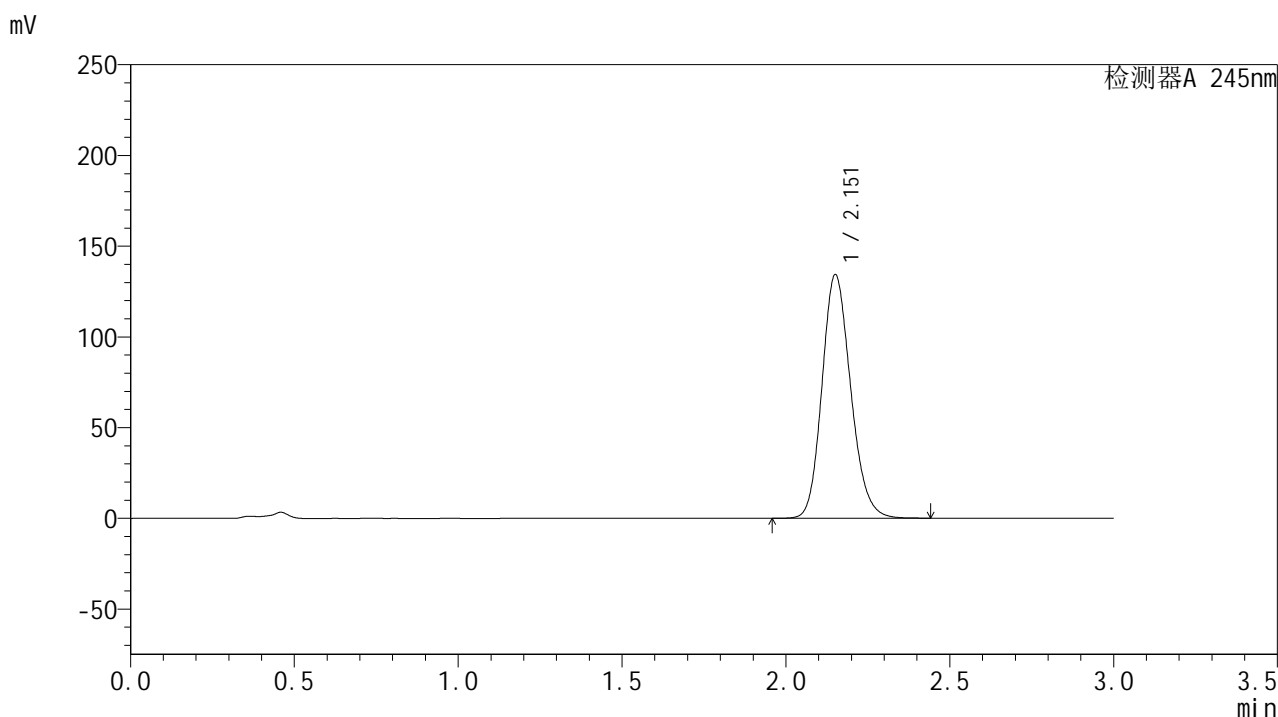
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	755581	100.000	123253	2915	1.163	--
总计		755581	100.000	123253			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1518-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

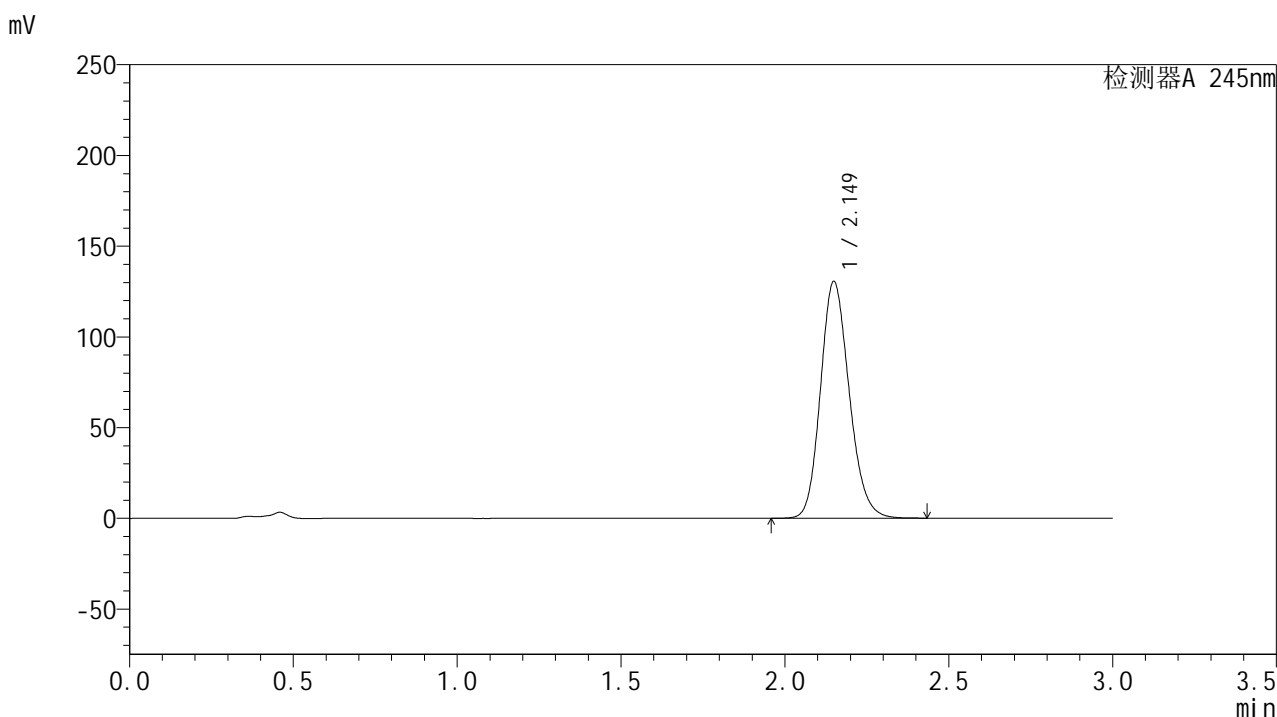
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	818749	100.000	133633	2917	1.166	--
总计		818749	100.000	133633			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1519-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

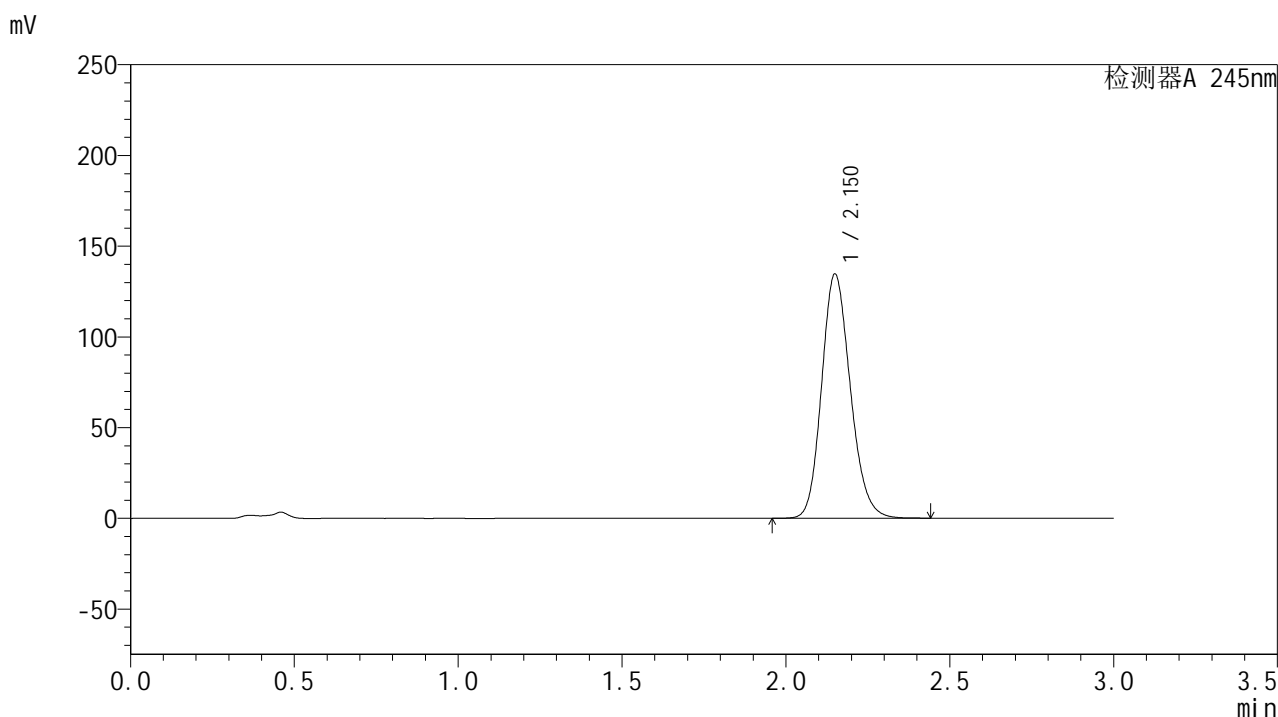
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	796004	100.000	130308	2913	1.164	--
总计		796004	100.000	130308			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1520-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

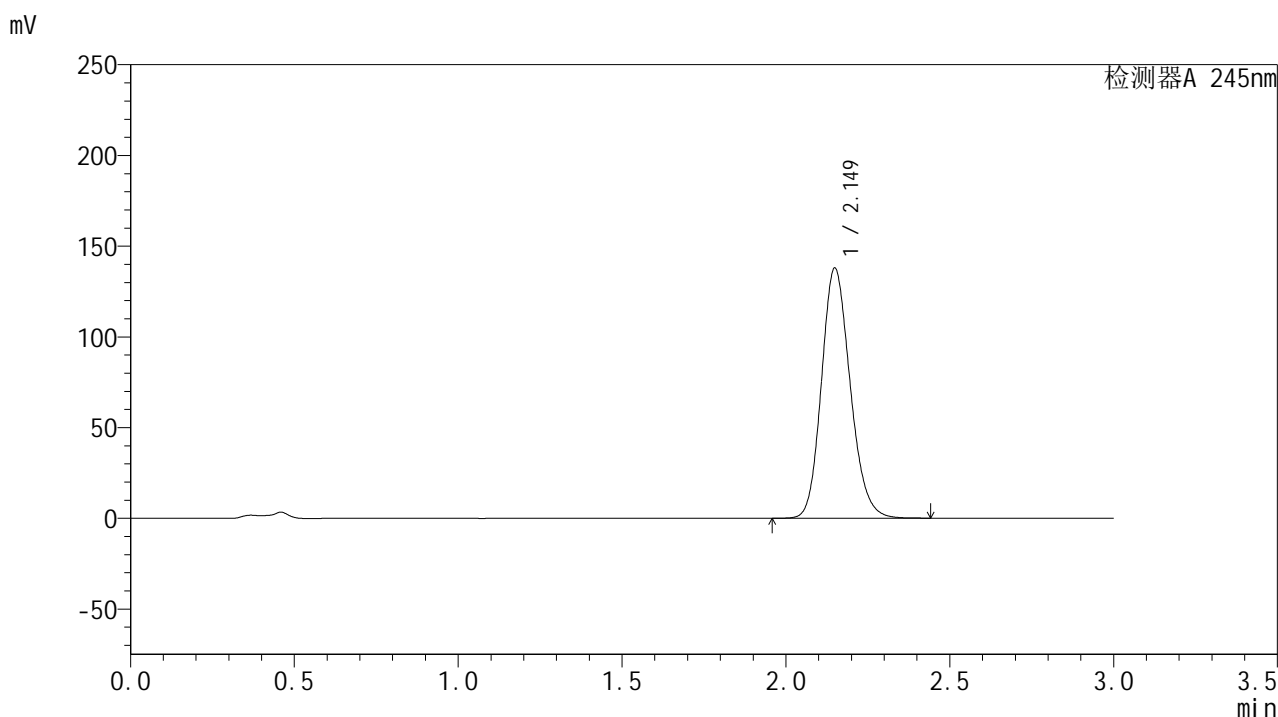
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	821193	100.000	134320	2913	1.166	--
总计		821193	100.000	134320			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1521-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

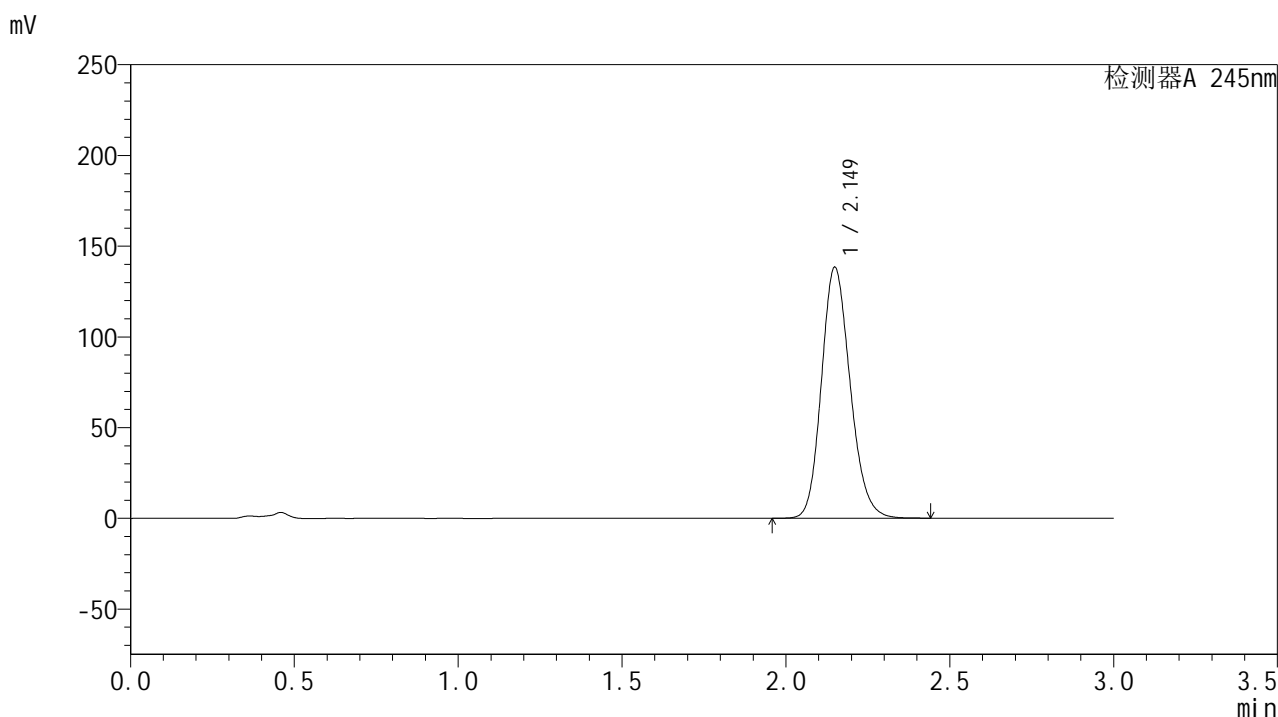
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	840918	100.000	137693	2913	1.167	--
总计		840918	100.000	137693			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1522-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

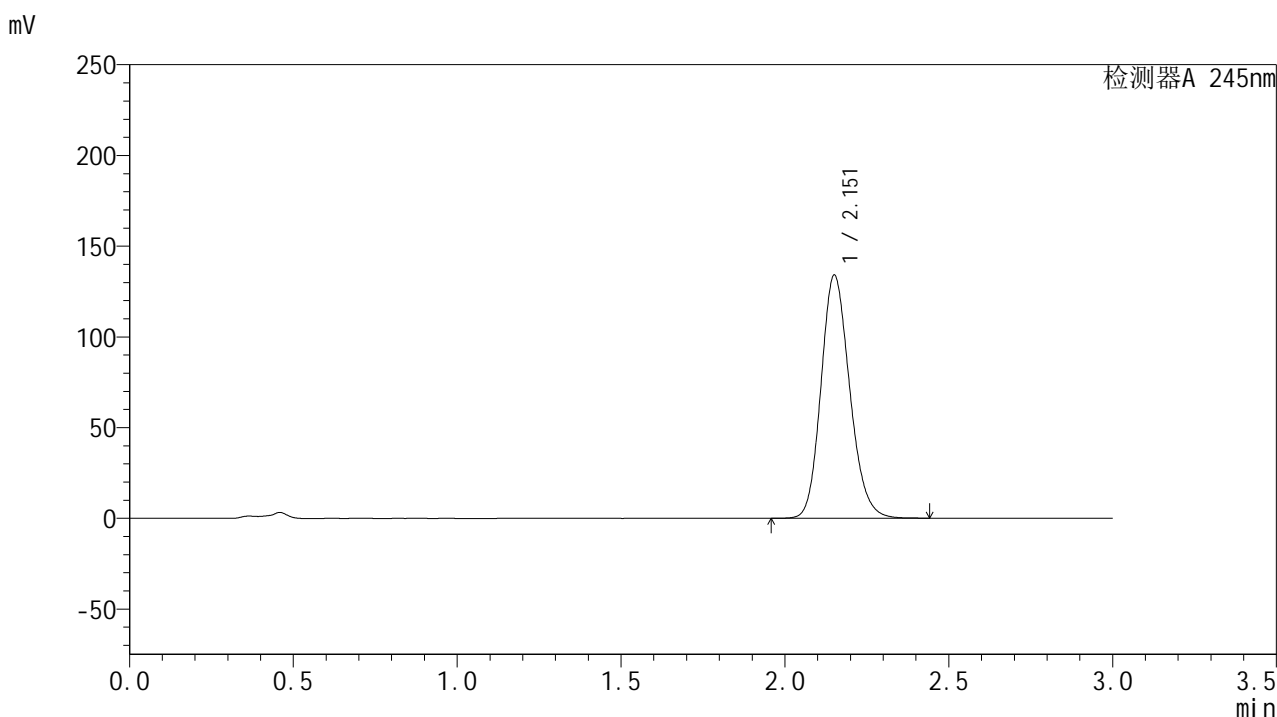
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	844099	100.000	138159	2911	1.167	--
总计		844099	100.000	138159			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1523-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

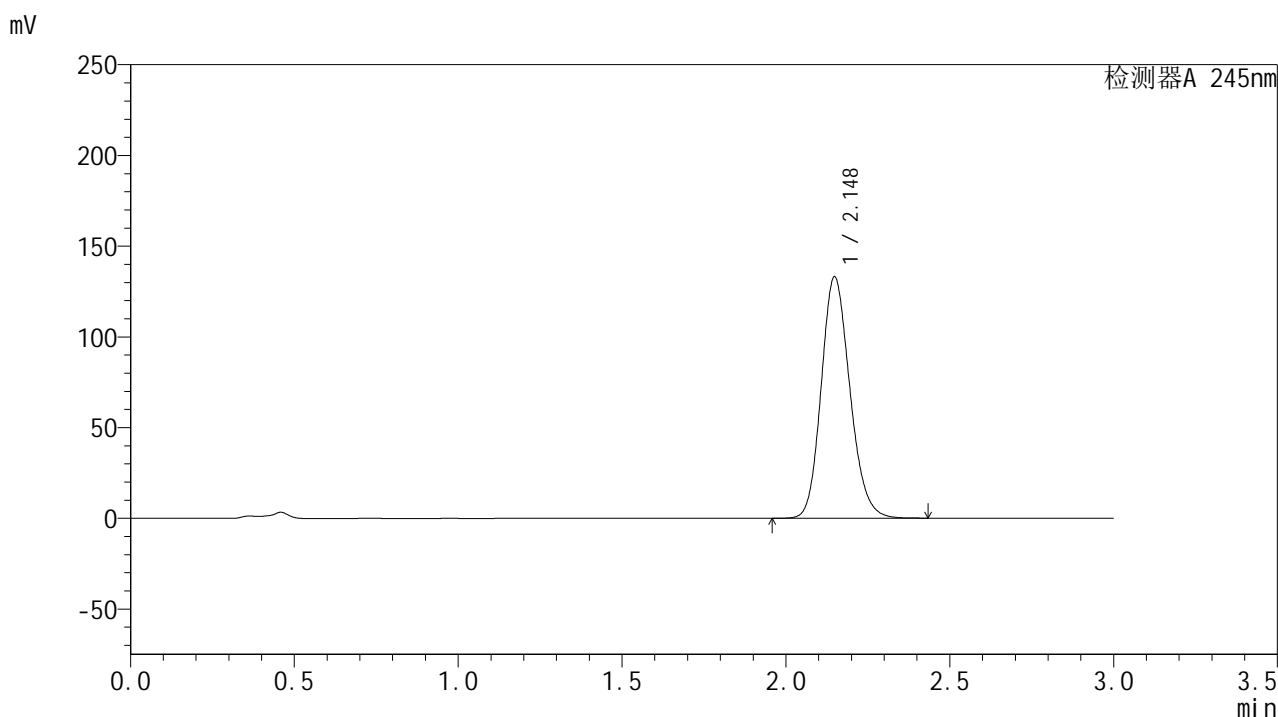
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	817699	100.000	133334	2912	1.167	--
总计		817699	100.000	133334			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1524-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

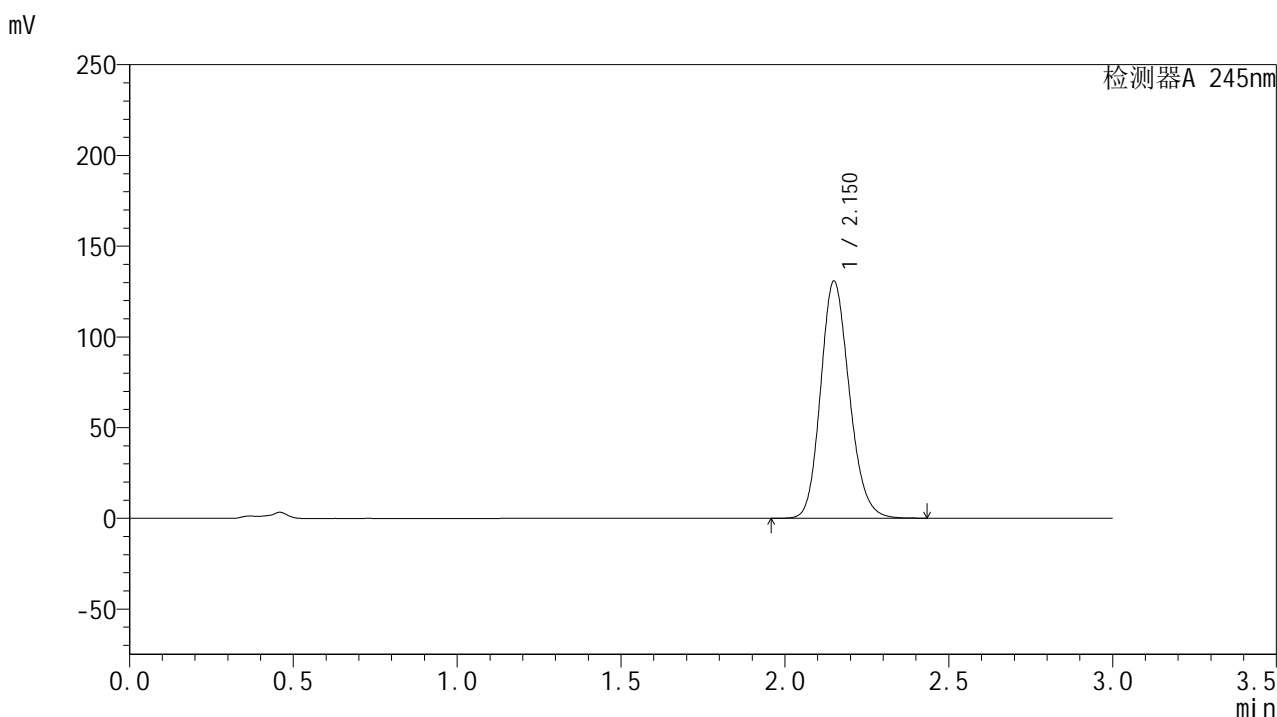
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	811231	100.000	132983	2909	1.165	--
总计		811231	100.000	132983			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1525-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

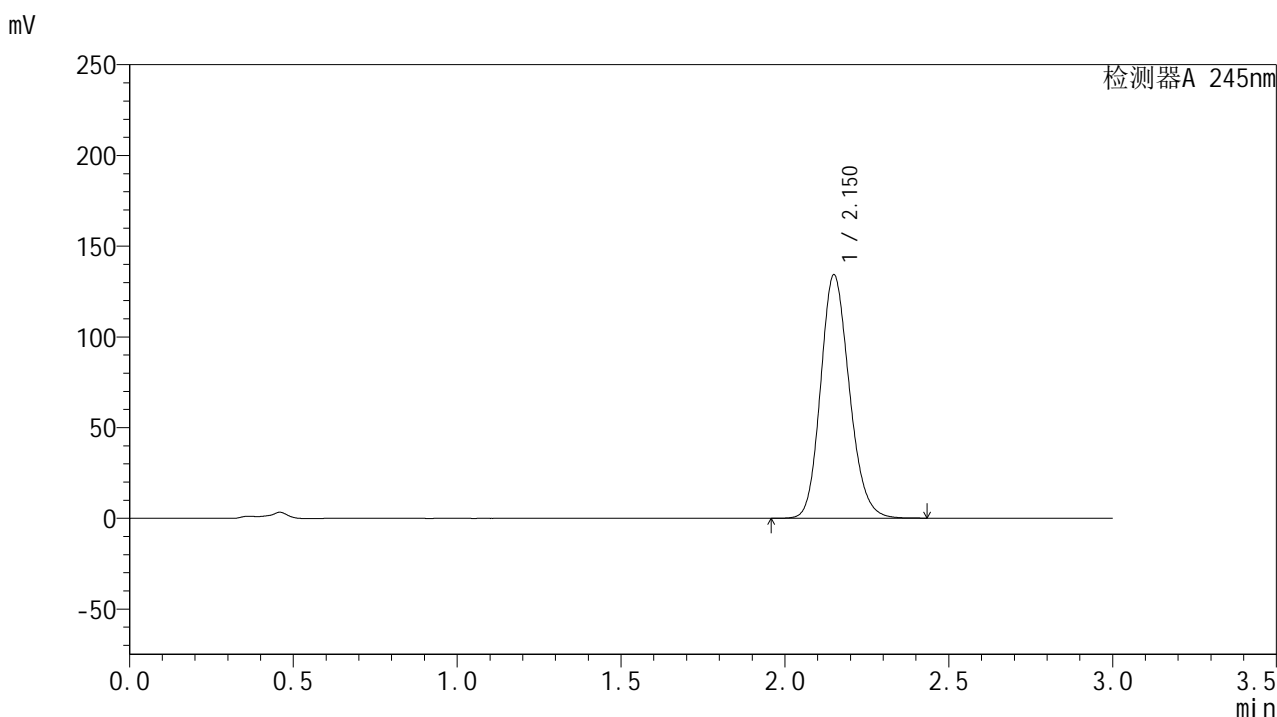
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	797956	100.000	130445	2910	1.165	--
总计		797956	100.000	130445			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1526-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

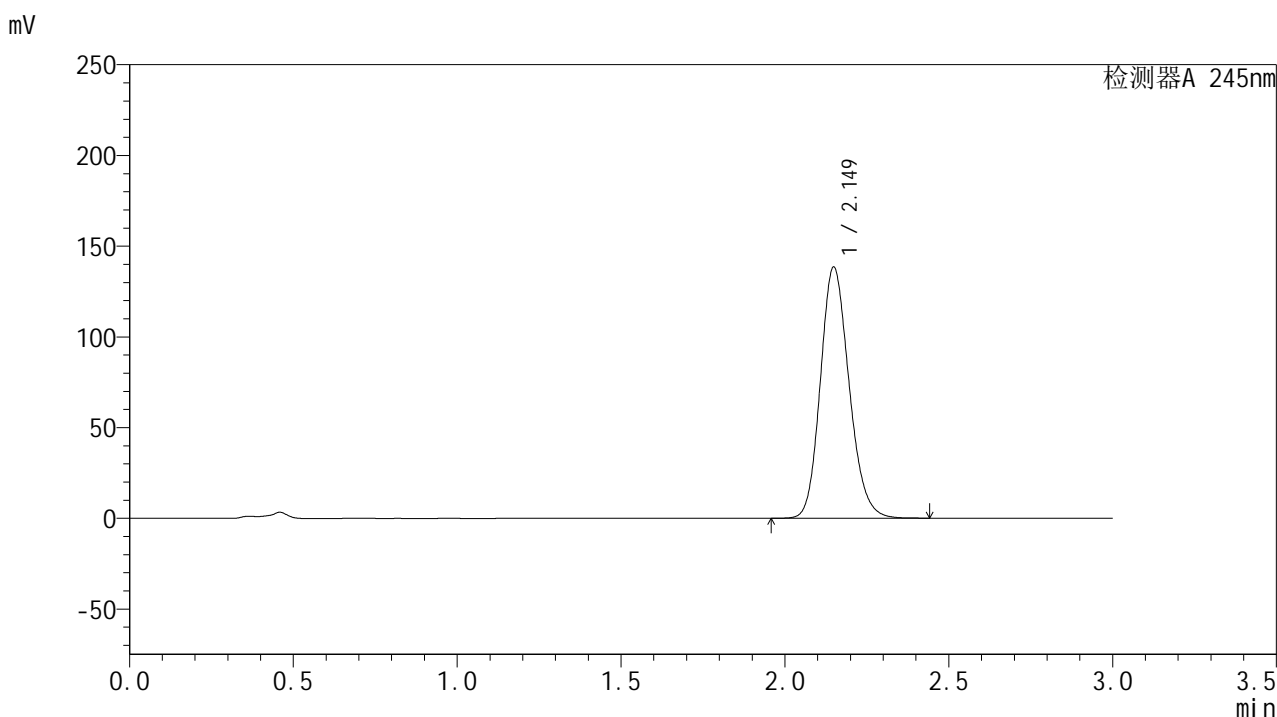
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	818925	100.000	133887	2907	1.166	--
总计		818925	100.000	133887			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1527-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 18:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

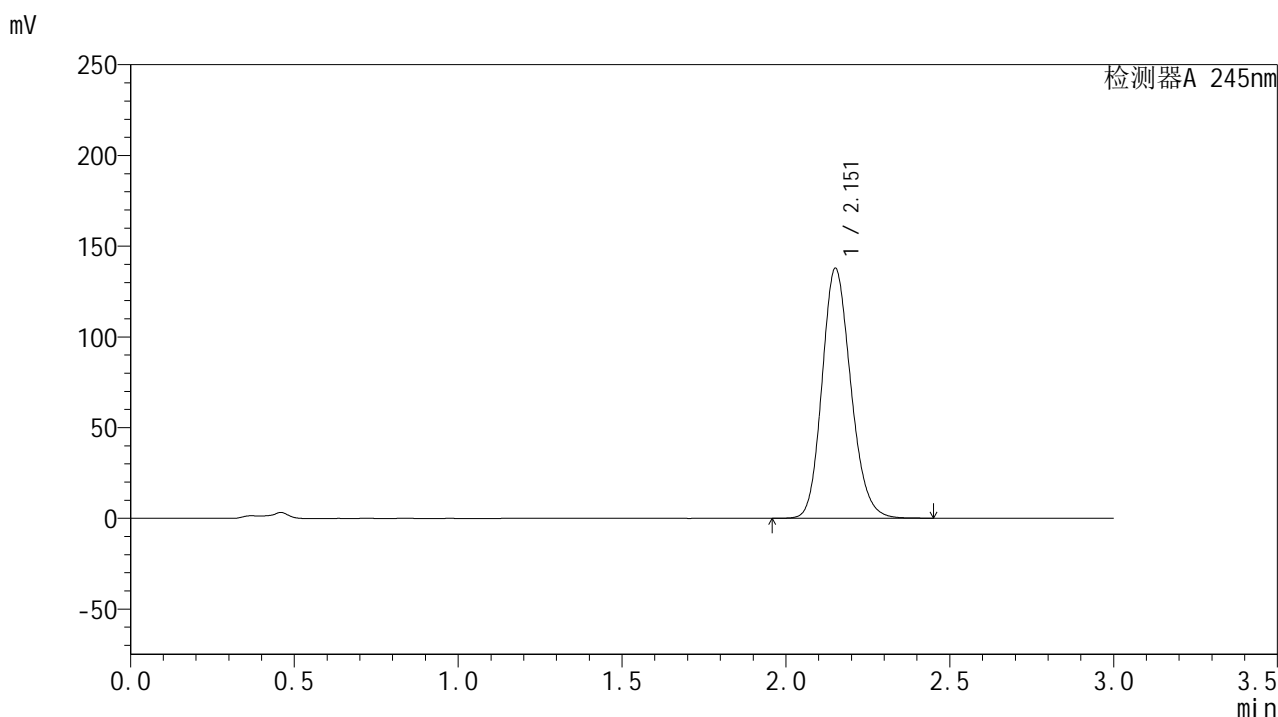
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	844535	100.000	138339	2912	1.167	--
总计		844535	100.000	138339			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1528-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

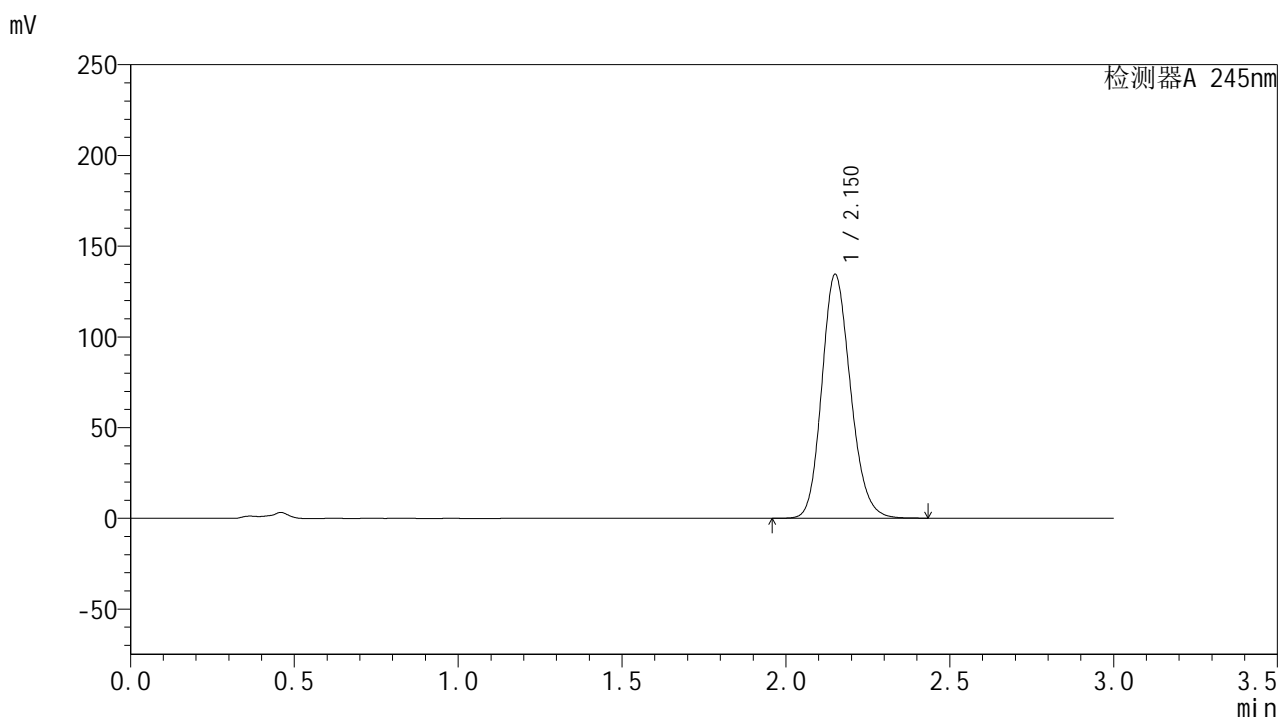
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	842063	100.000	137060	2906	1.168	--
总计		842063	100.000	137060			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1529-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

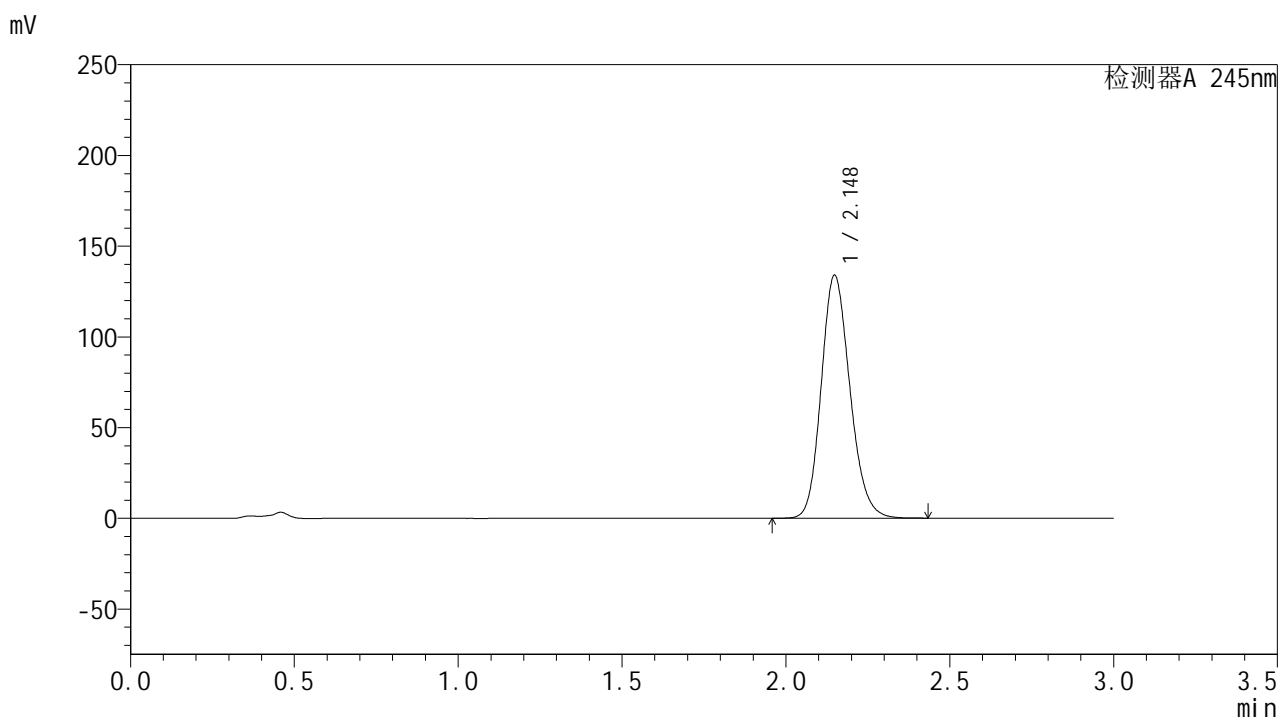
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	819115	100.000	133927	2919	1.166	--
总计		819115	100.000	133927			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1530-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

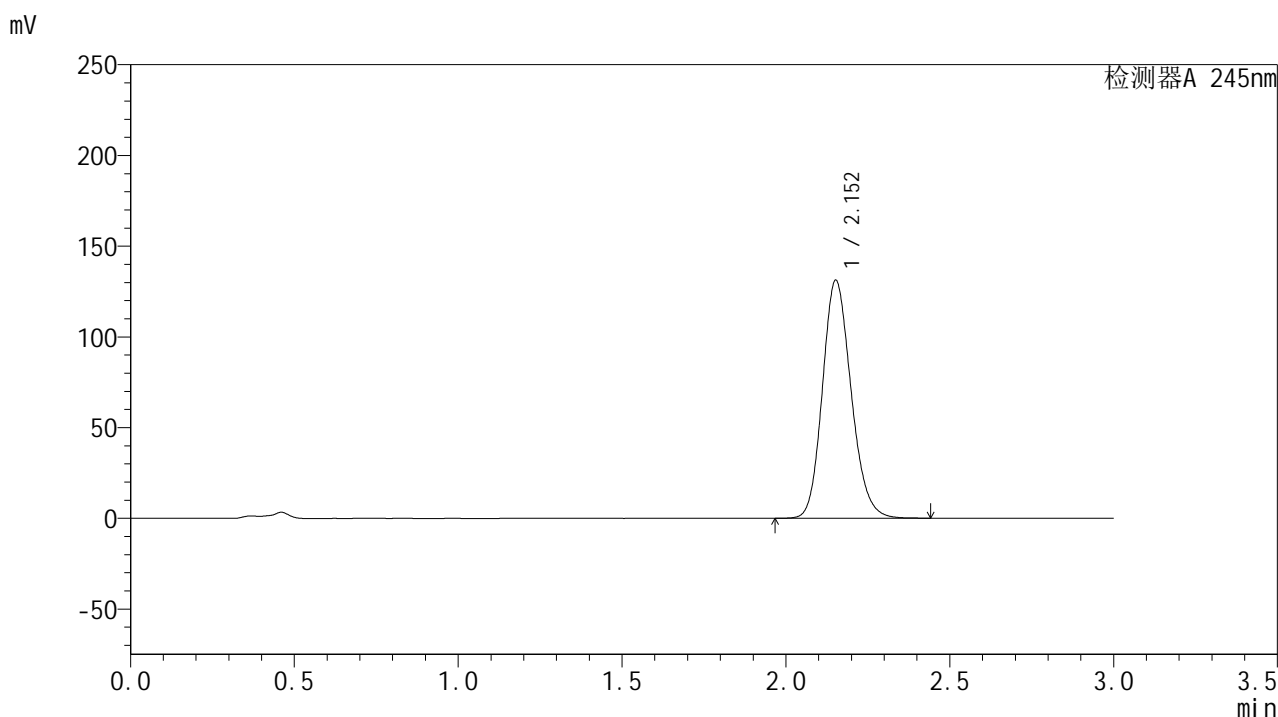
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	816477	100.000	133862	2909	1.166	--
总计		816477	100.000	133862			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1531-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

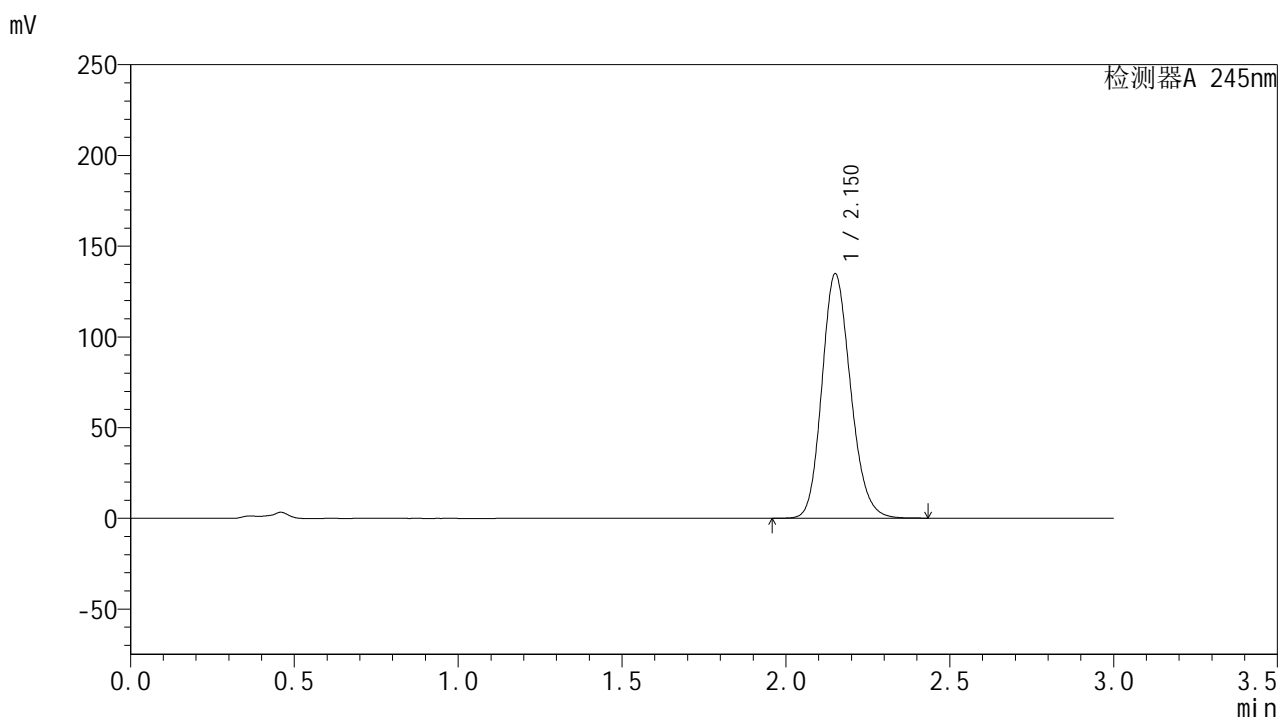
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	799845	100.000	130835	2922	1.165	--
总计		799845	100.000	130835			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1532-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

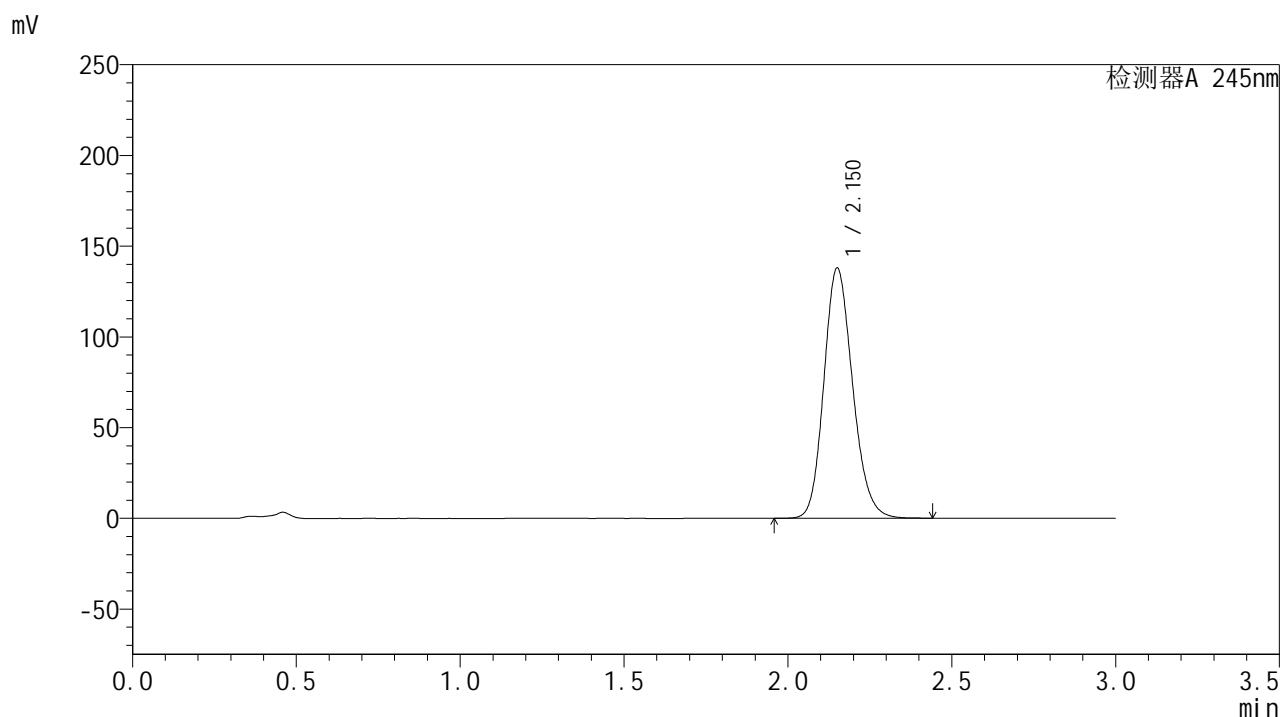
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	821779	100.000	134216	2917	1.167	--
总计		821779	100.000	134216			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1533-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

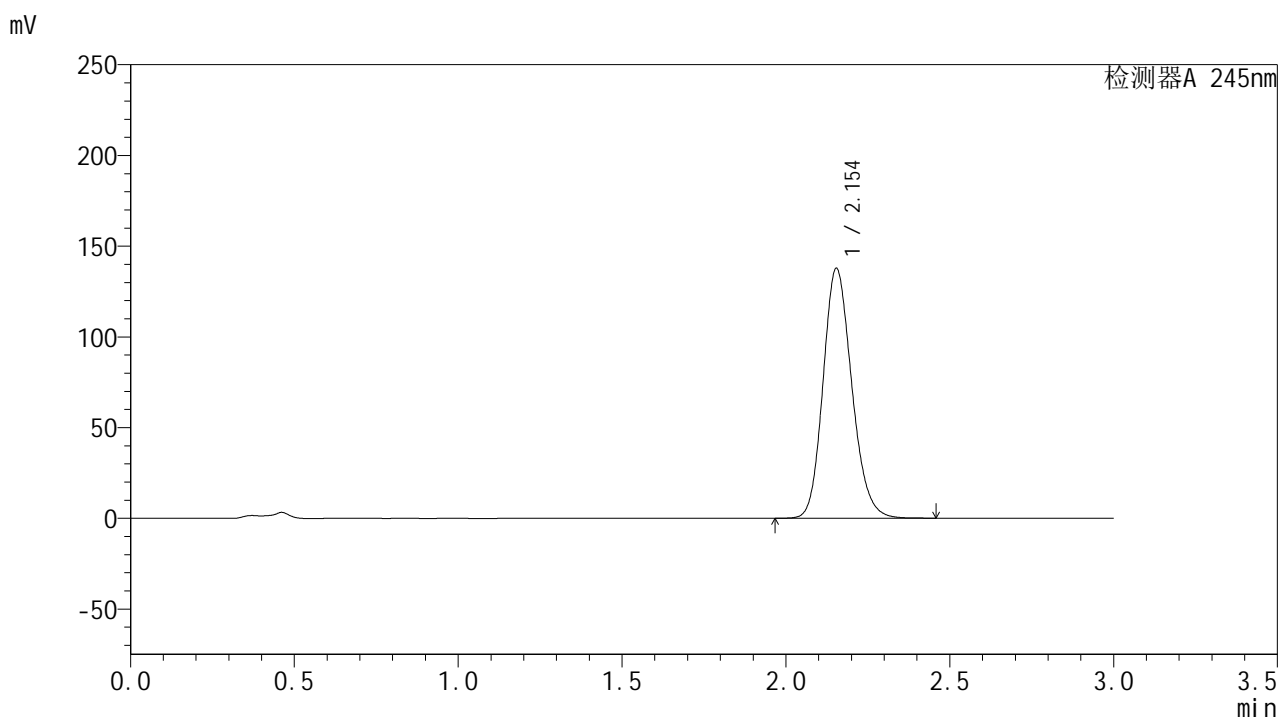
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	841968	100.000	137380	2910	1.168	--
总计		841968	100.000	137380			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1534-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

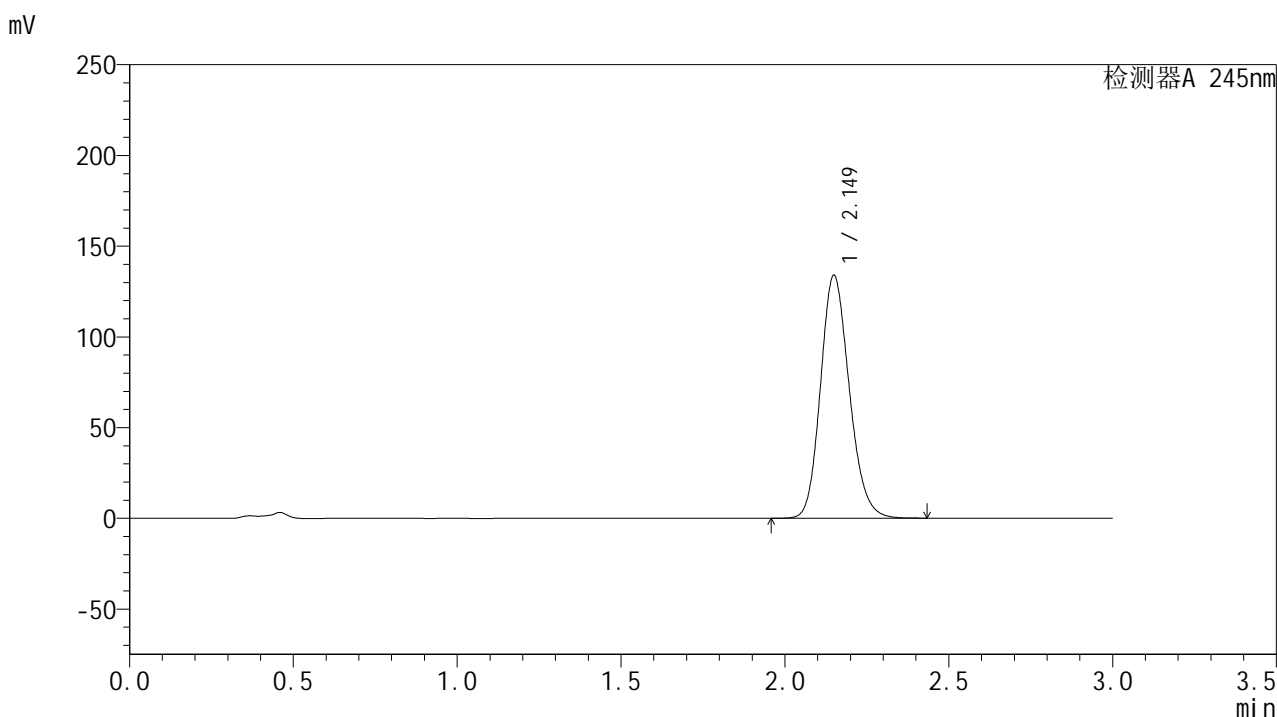
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	840369	100.000	137733	2926	1.168	--
总计		840369	100.000	137733			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1535-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

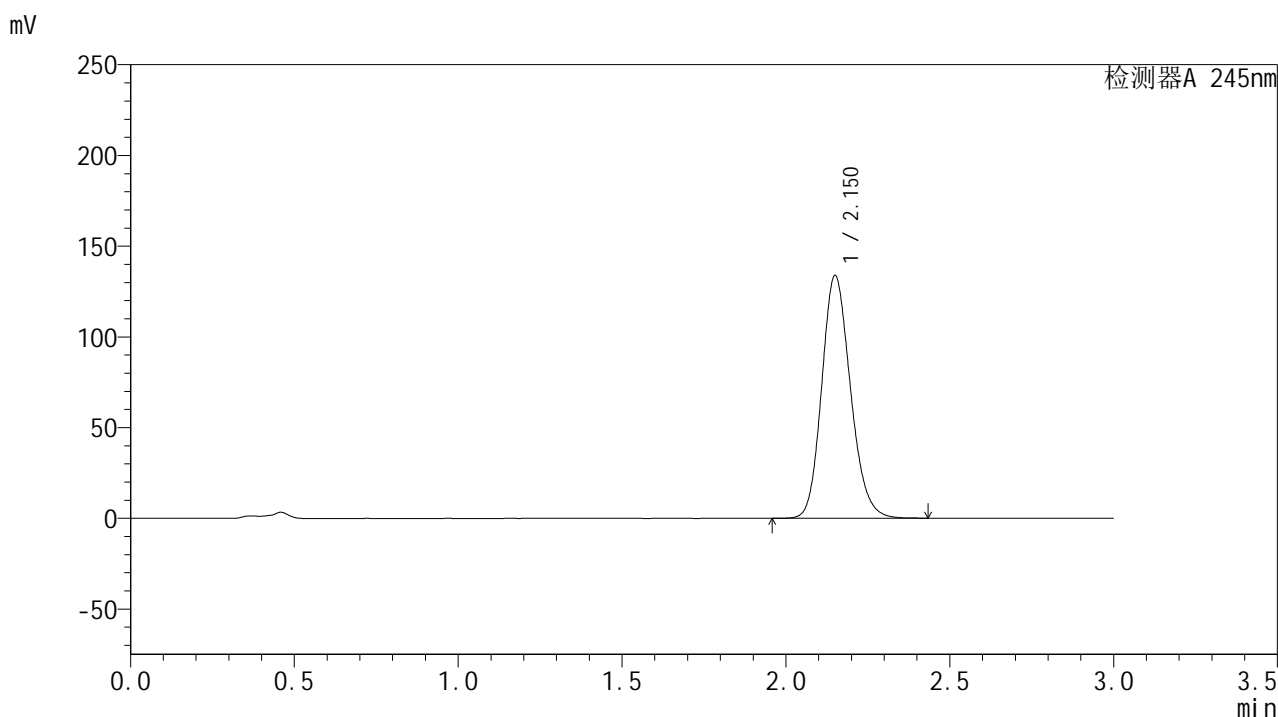
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	818329	100.000	133695	2903	1.167	--
总计		818329	100.000	133695			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1536-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

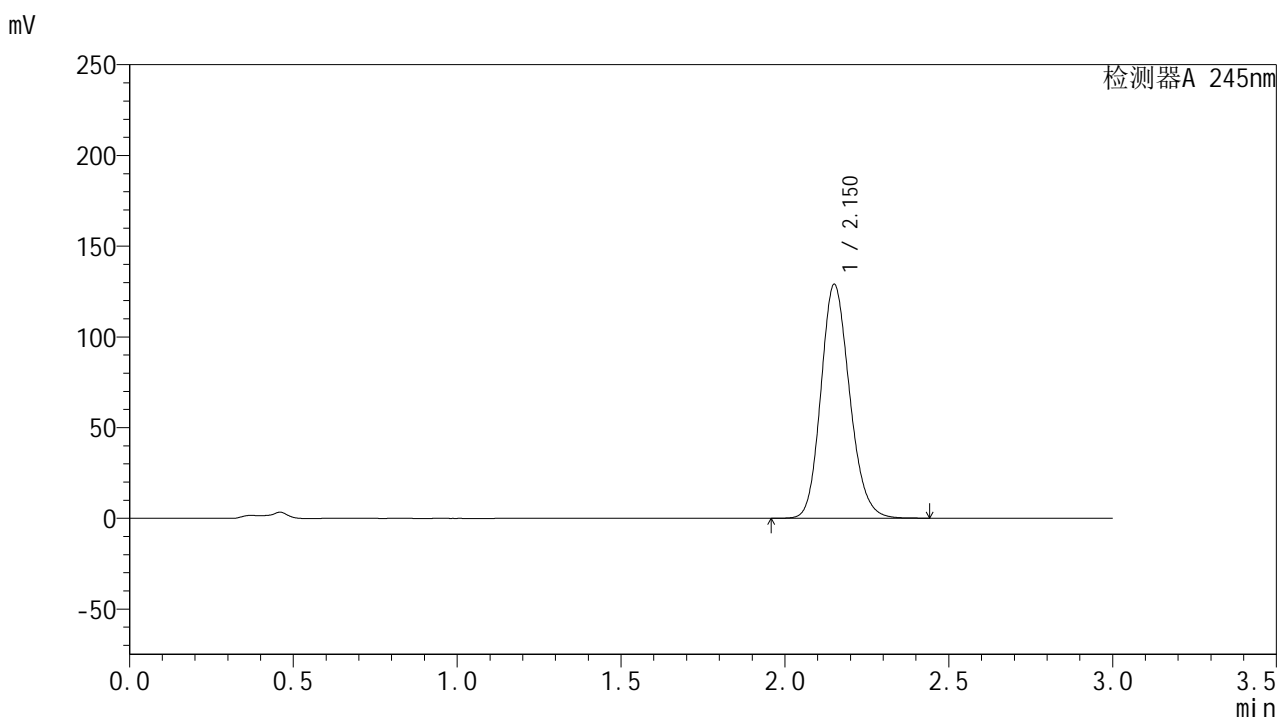
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	817141	100.000	133402	2904	1.167	--
总计		817141	100.000	133402			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1537-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

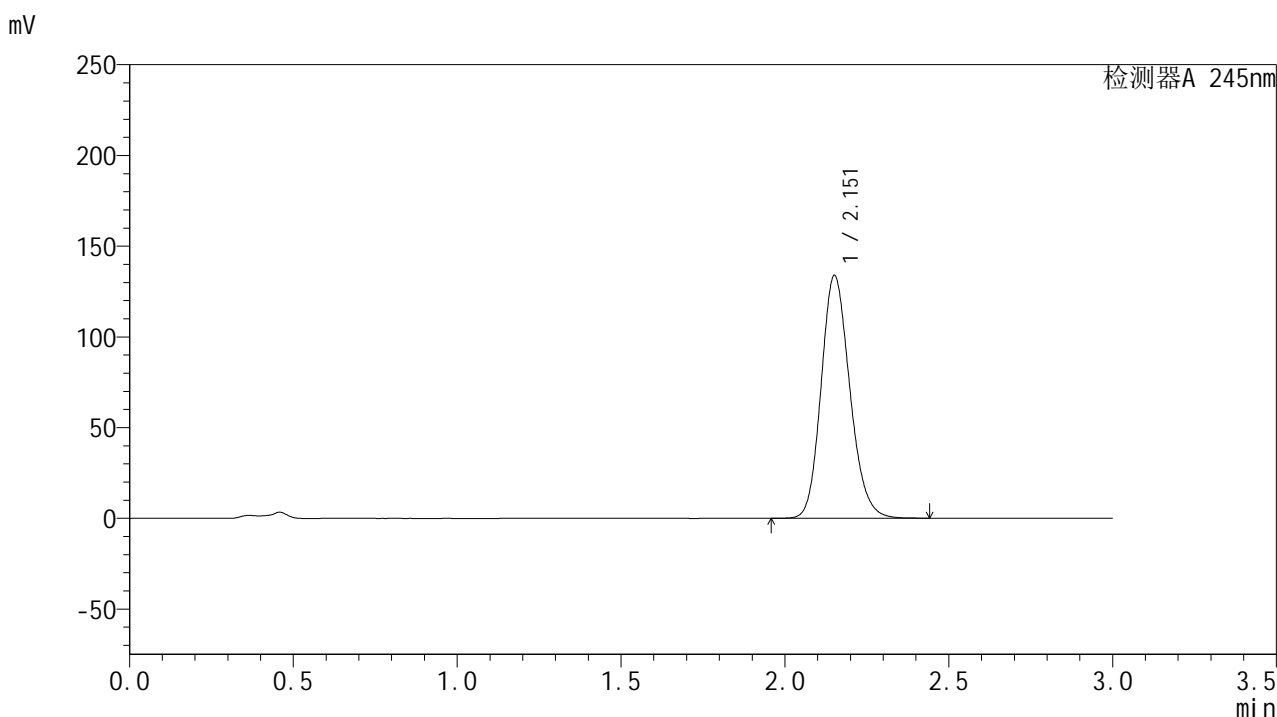
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	786612	100.000	128417	2917	1.165	--
总计		786612	100.000	128417			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1538-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

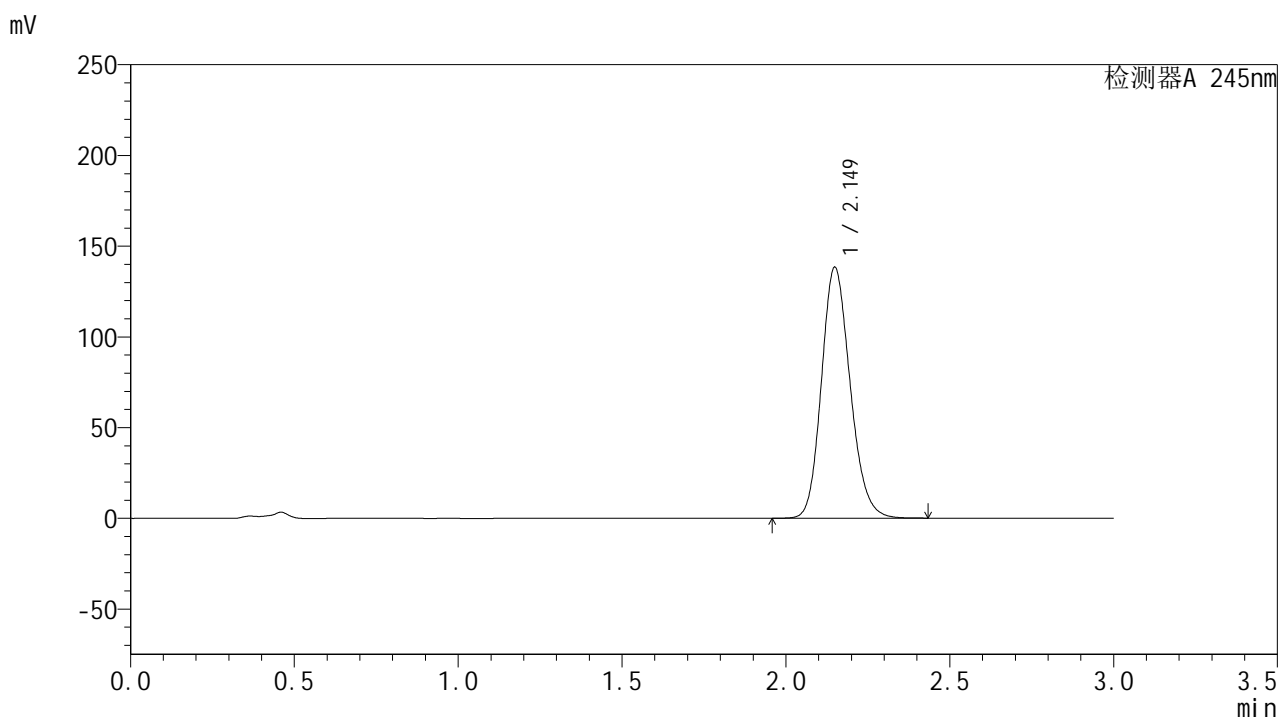
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	816445	100.000	133169	2915	1.167	--
总计		816445	100.000	133169			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1539-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

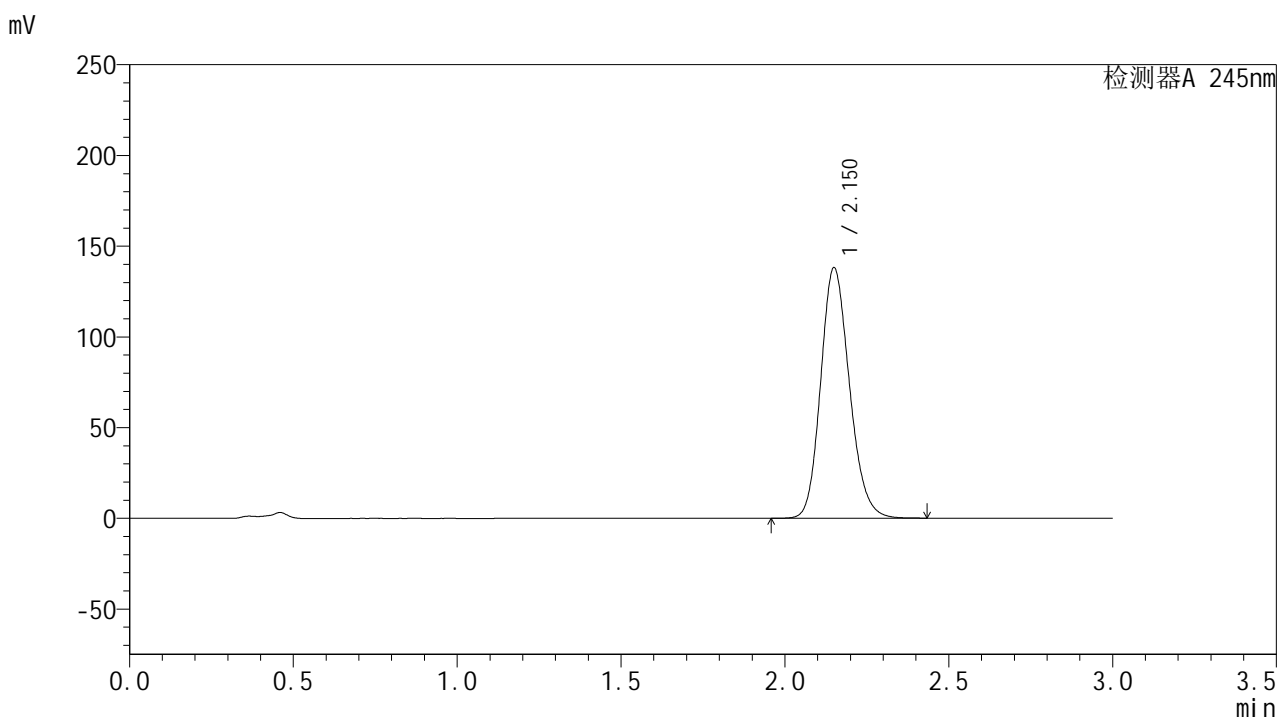
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	842753	100.000	138139	2918	1.168	--
总计		842753	100.000	138139			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1540-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

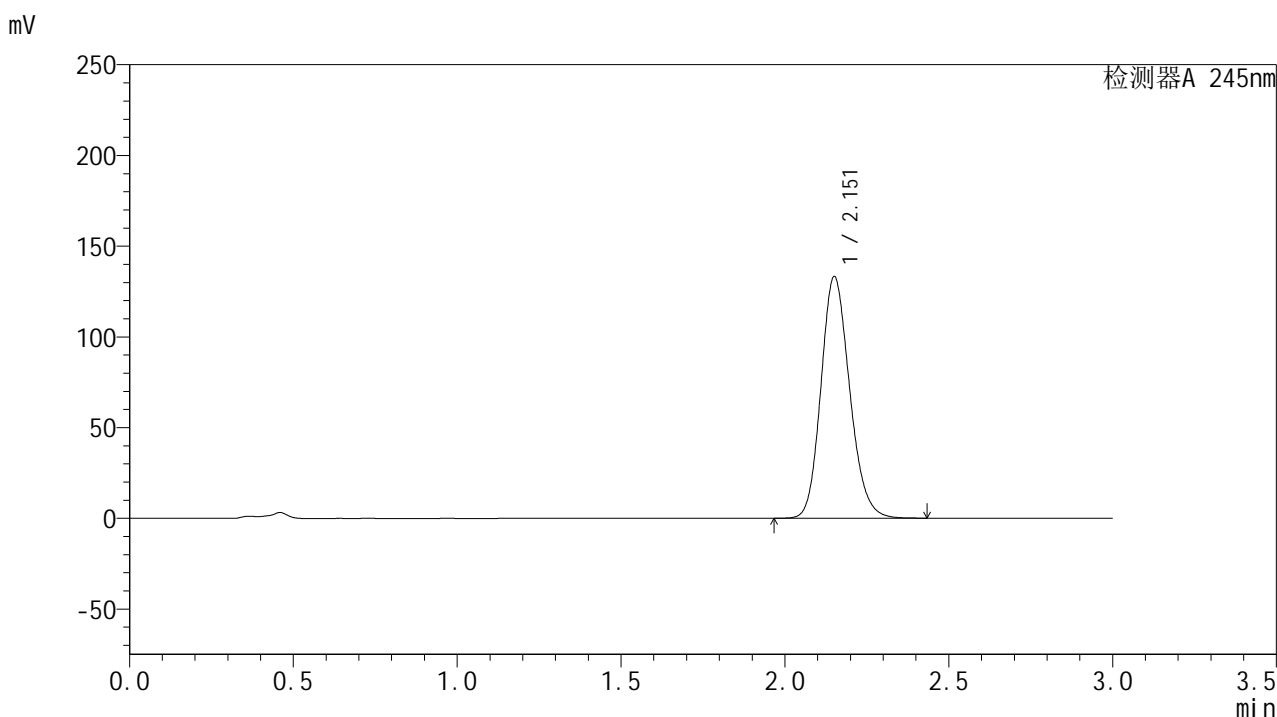
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	843197	100.000	137730	2904	1.168	--
总计		843197	100.000	137730			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1541-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

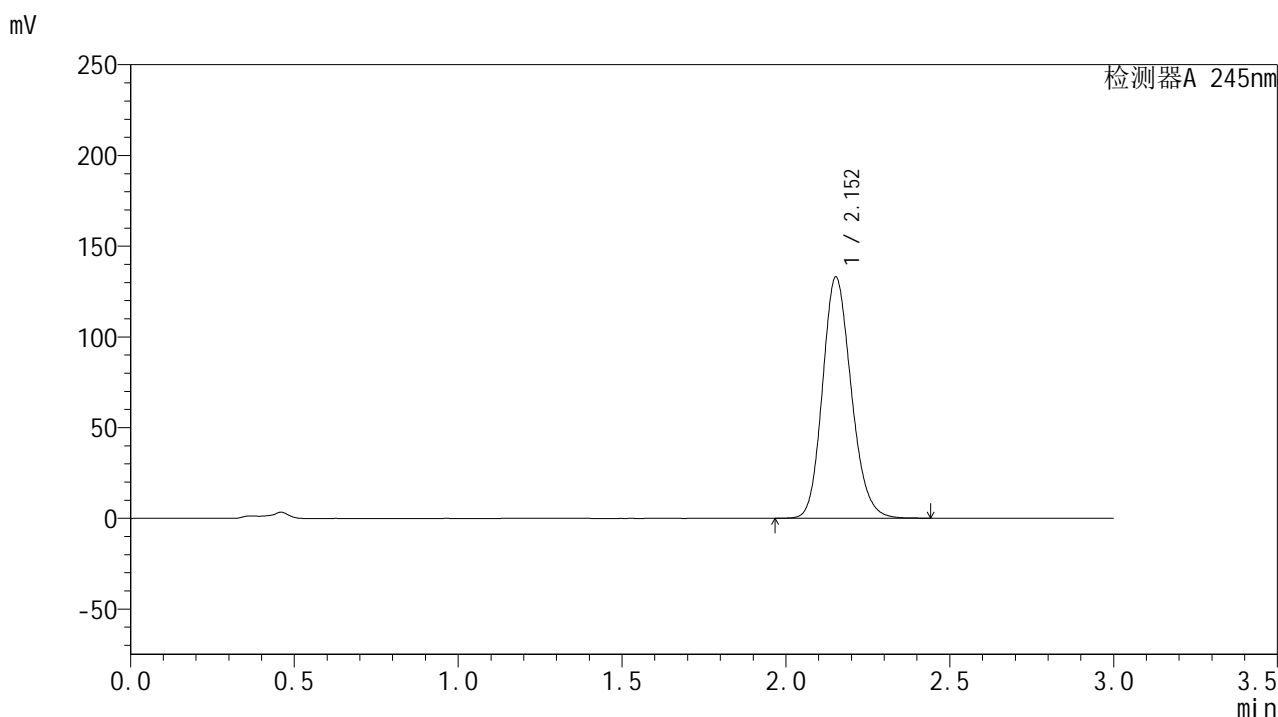
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	812720	100.000	132605	2914	1.166	--
总计		812720	100.000	132605			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1542-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

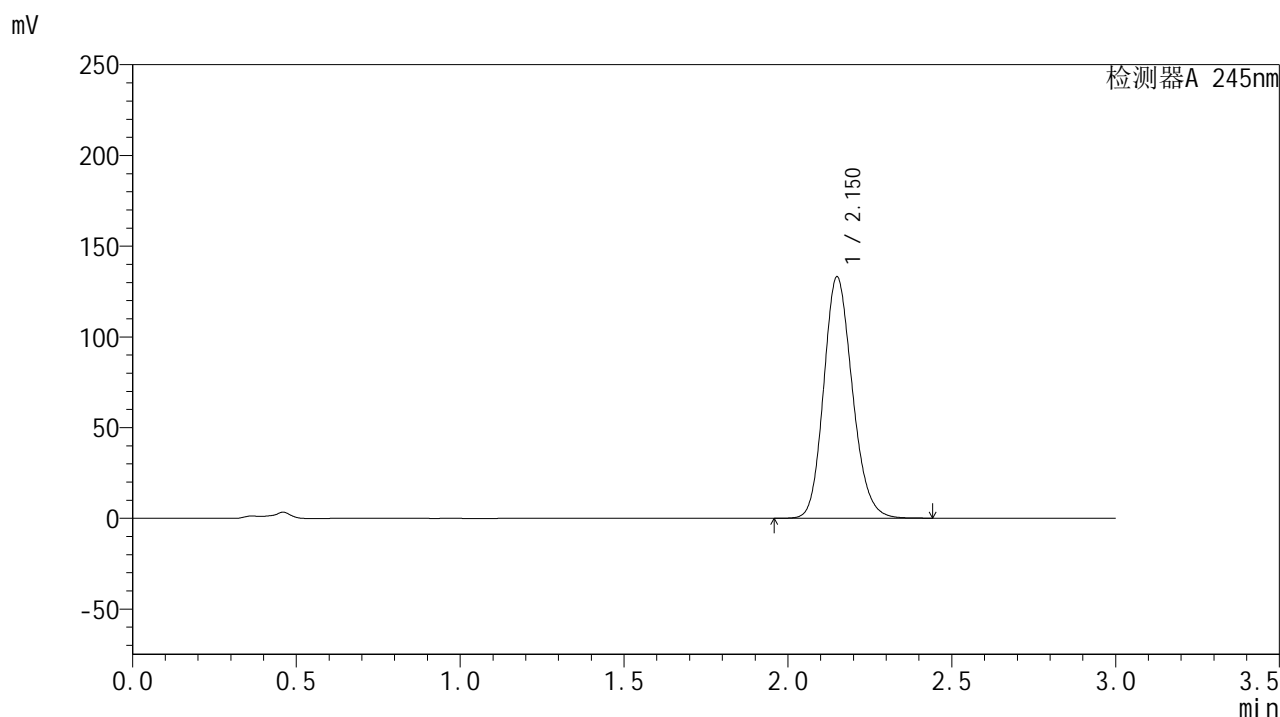
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	811248	100.000	132662	2918	1.166	--
总计		811248	100.000	132662			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1543-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

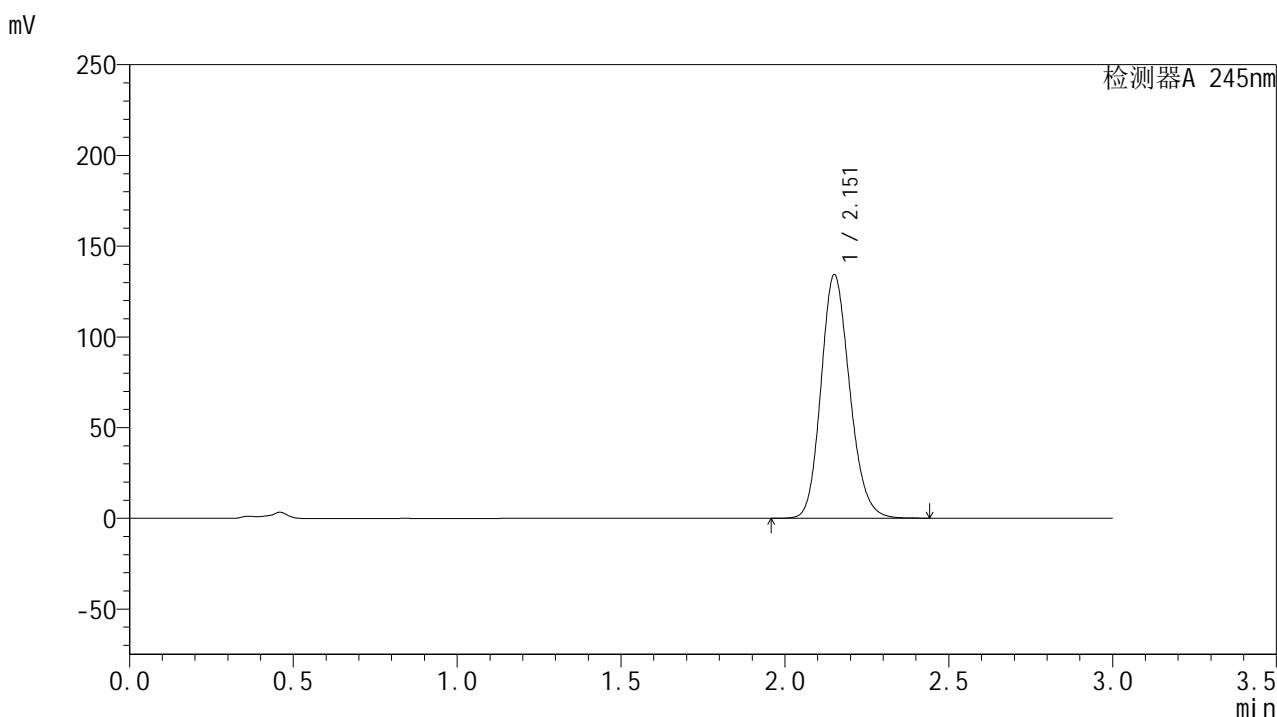
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	810622	100.000	132677	2918	1.166	--
总计		810622	100.000	132677			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1544-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 19:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

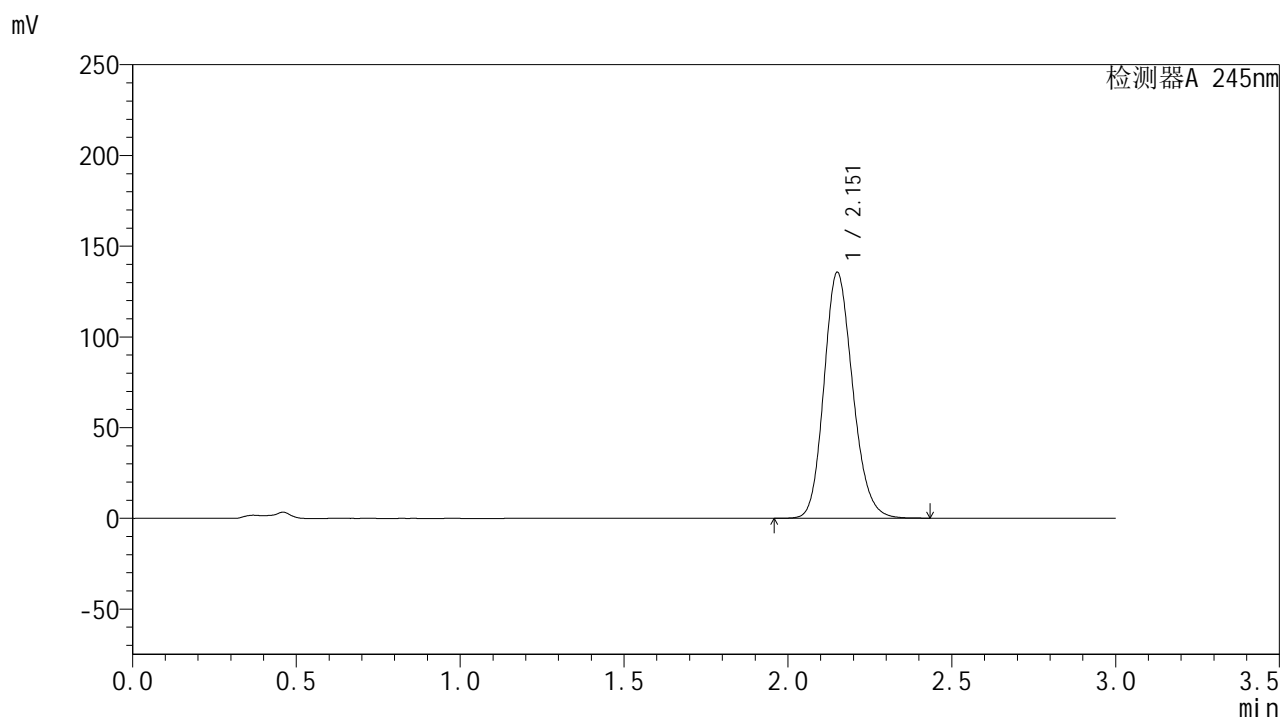
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	819410	100.000	133619	2914	1.167	--
总计		819410	100.000	133619			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1545-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

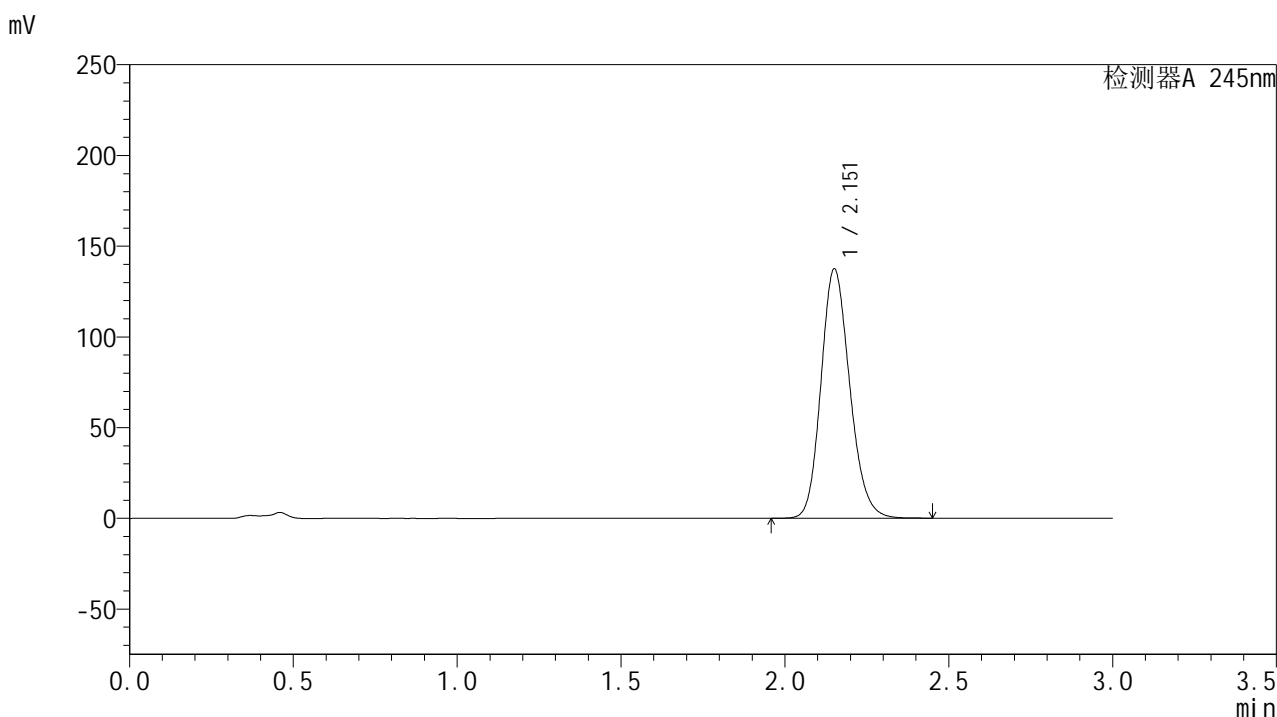
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	827364	100.000	134876	2911	1.167	--
总计		827364	100.000	134876			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1546-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

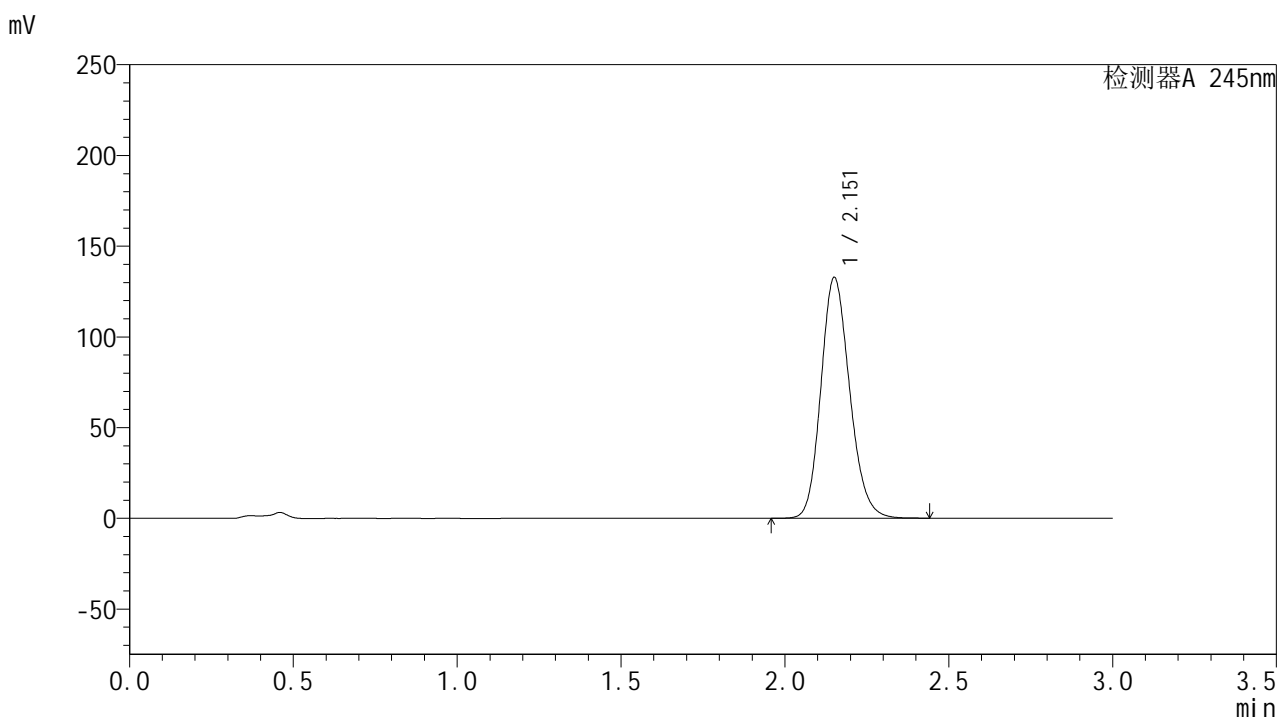
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	838752	100.000	136766	2913	1.168	--
总计		838752	100.000	136766			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1547-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

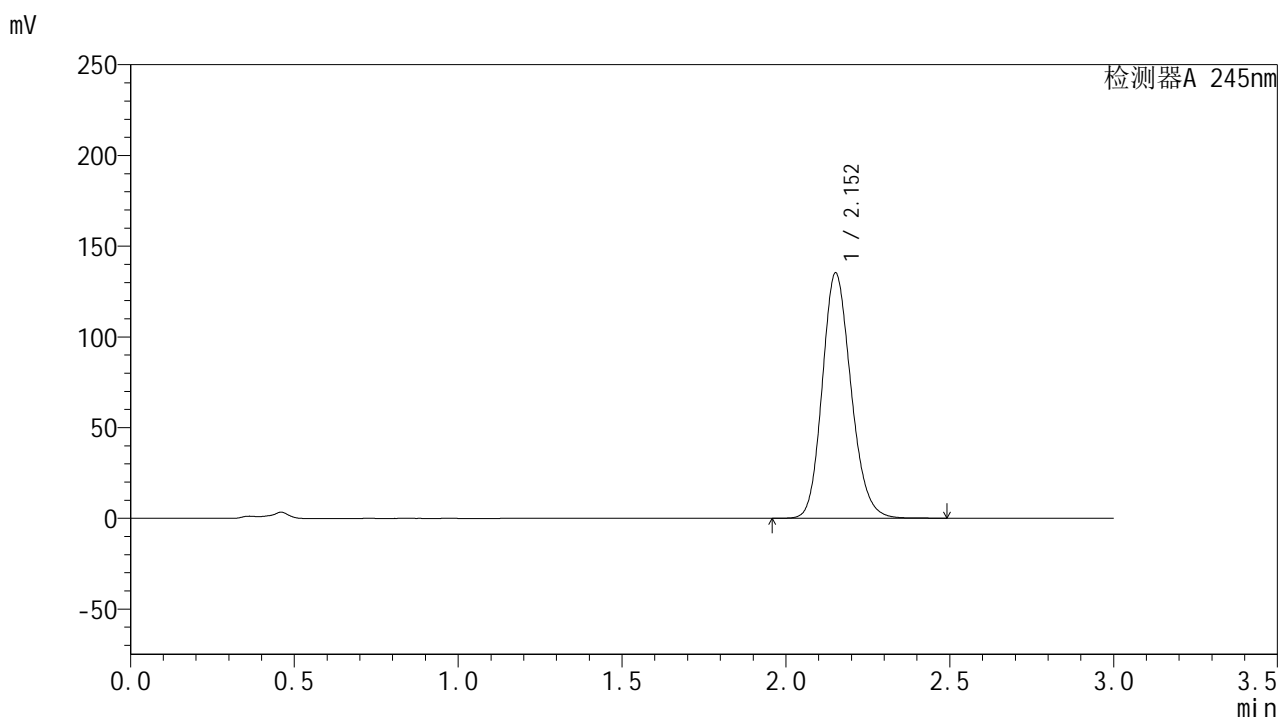
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	810627	100.000	132122	2907	1.166	--
总计		810627	100.000	132122			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1548-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

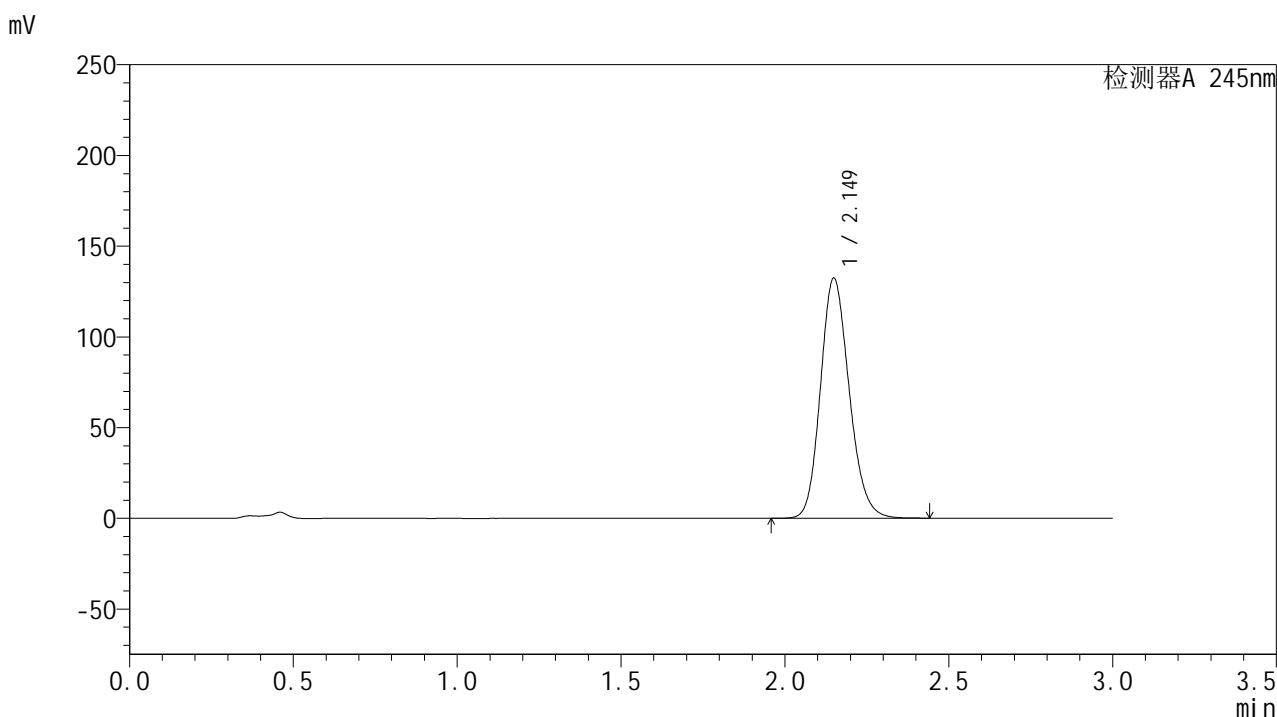
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	825735	100.000	134721	2913	1.167	--
总计		825735	100.000	134721			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1549-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

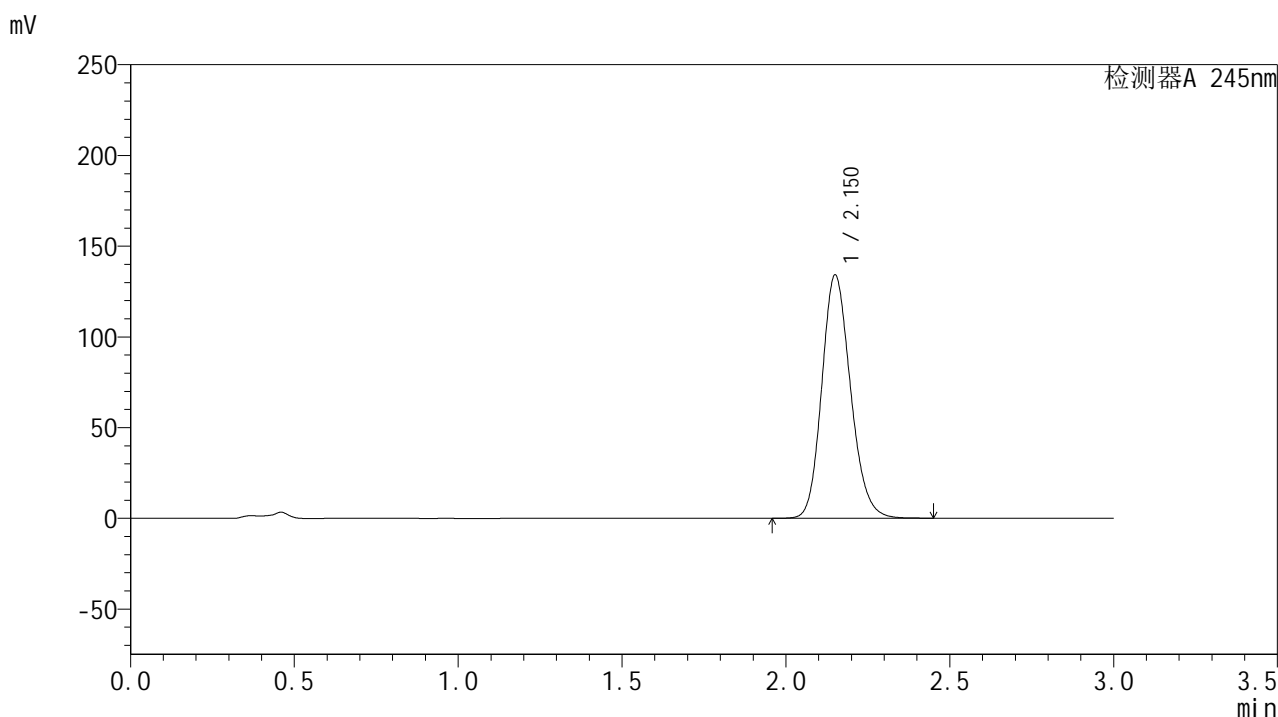
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	807292	100.000	132153	2912	1.166	--
总计		807292	100.000	132153			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1550-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

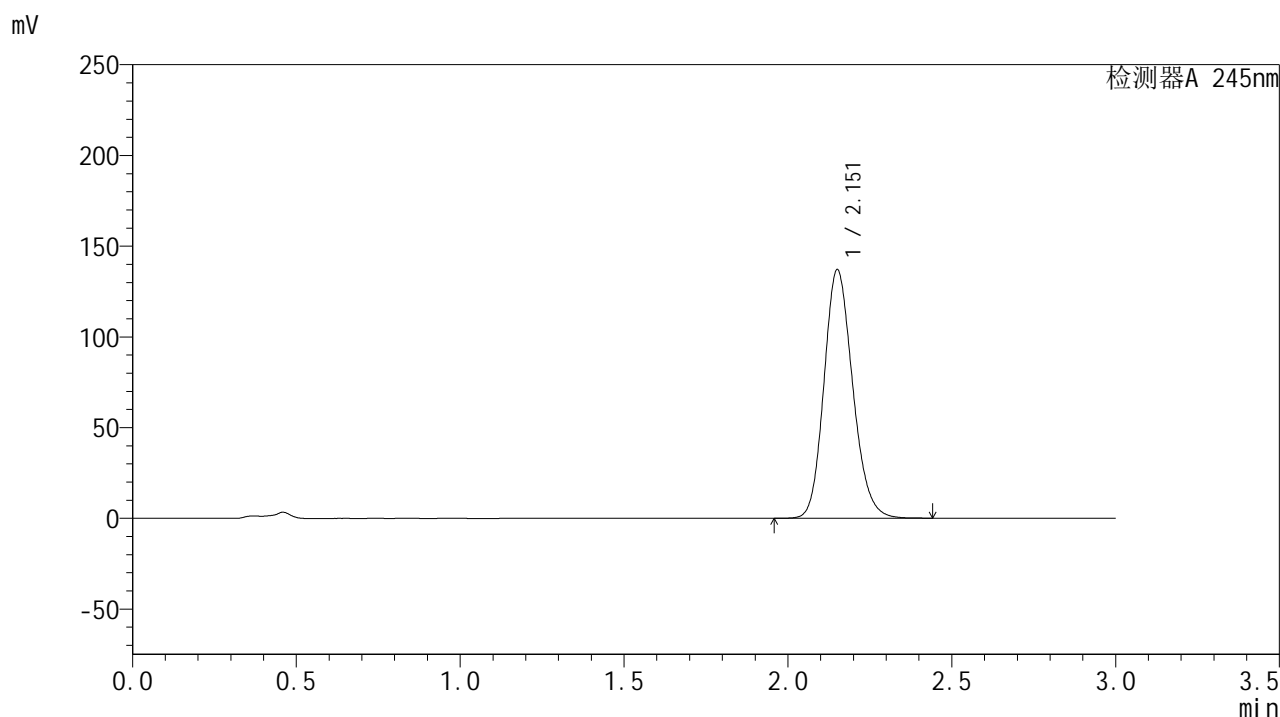
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	818575	100.000	133624	2910	1.167	--
总计		818575	100.000	133624			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1551-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

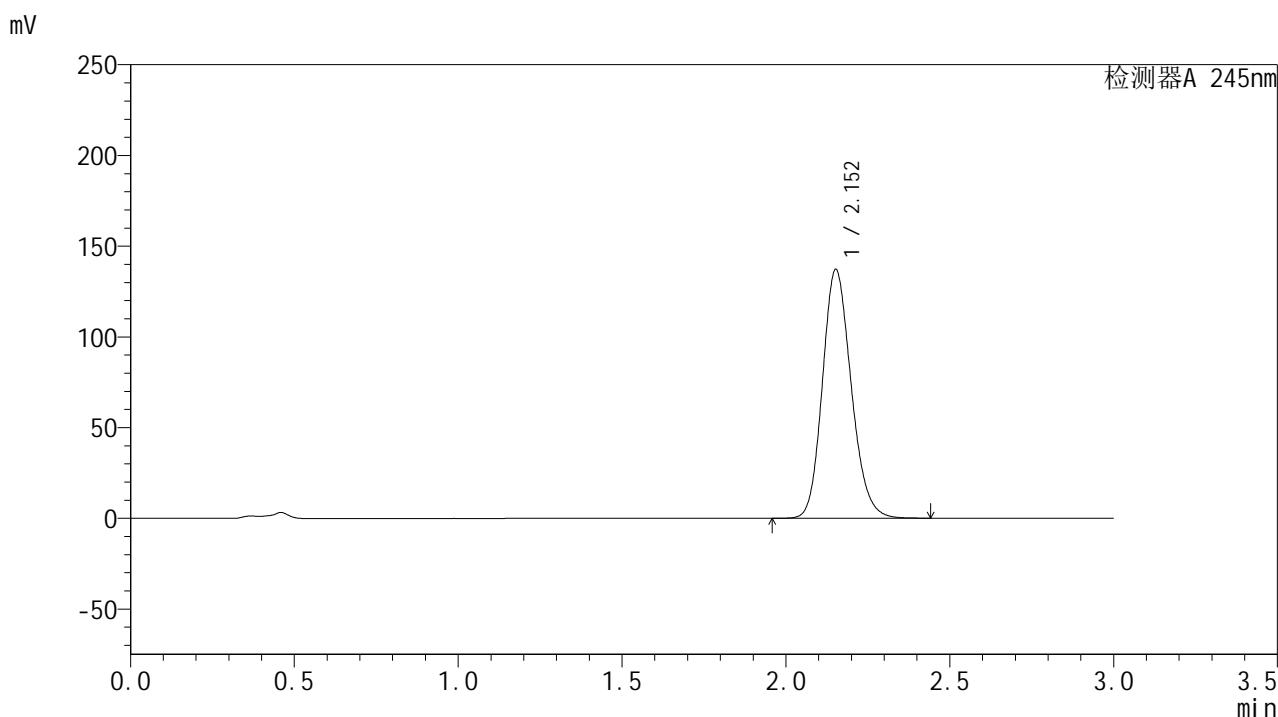
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	835733	100.000	136365	2917	1.168	--
总计		835733	100.000	136365			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1552-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

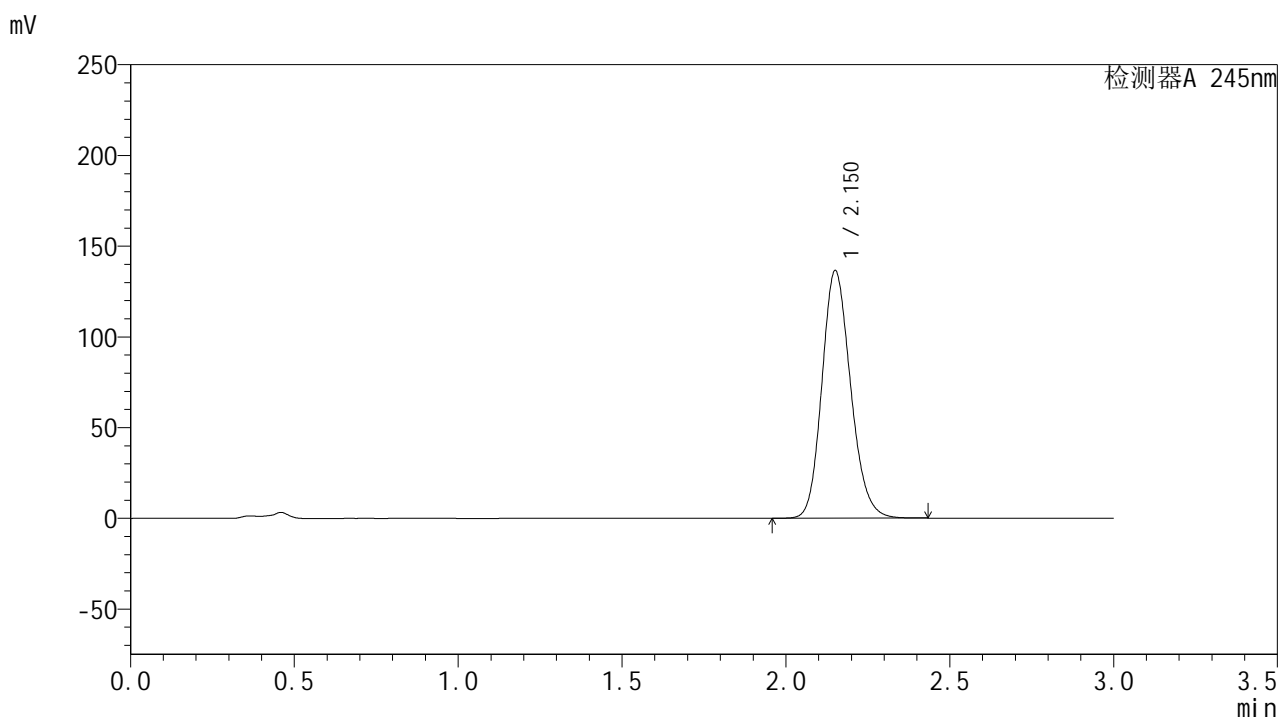
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	838075	100.000	136825	2911	1.167	--
总计		838075	100.000	136825			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1553-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

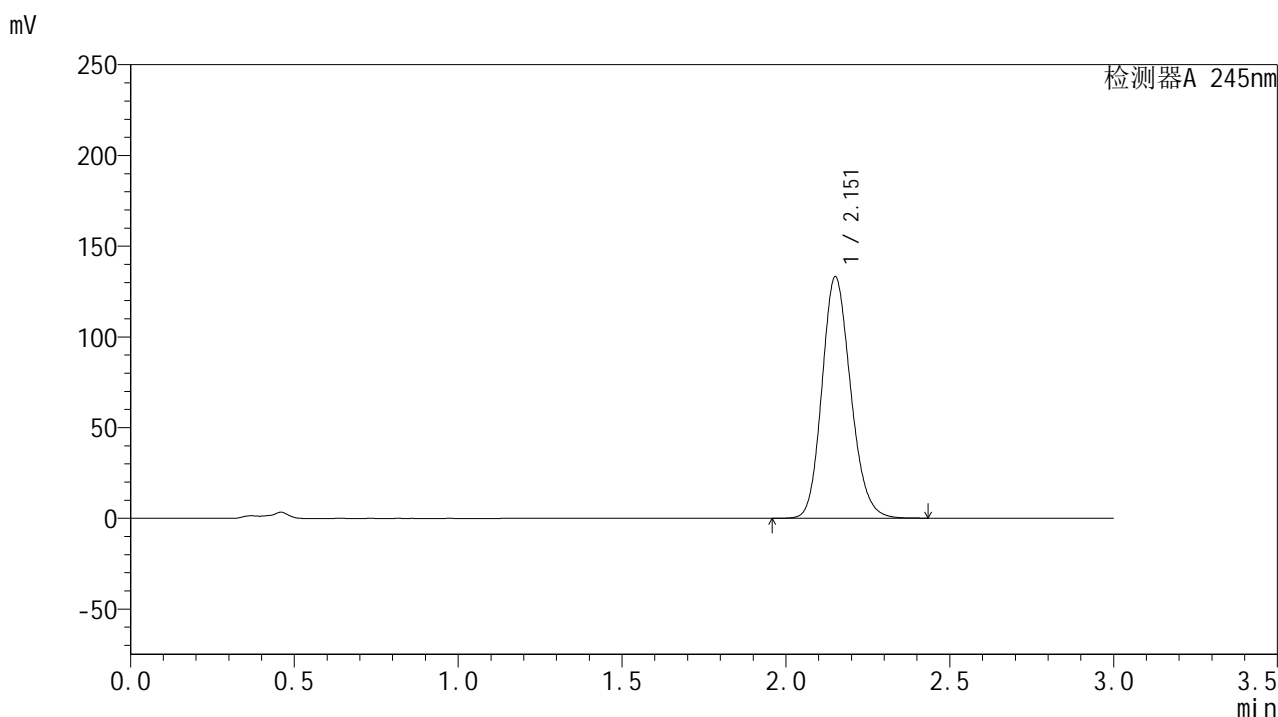
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	832031	100.000	135877	2916	1.167	--
总计		832031	100.000	135877			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1554-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

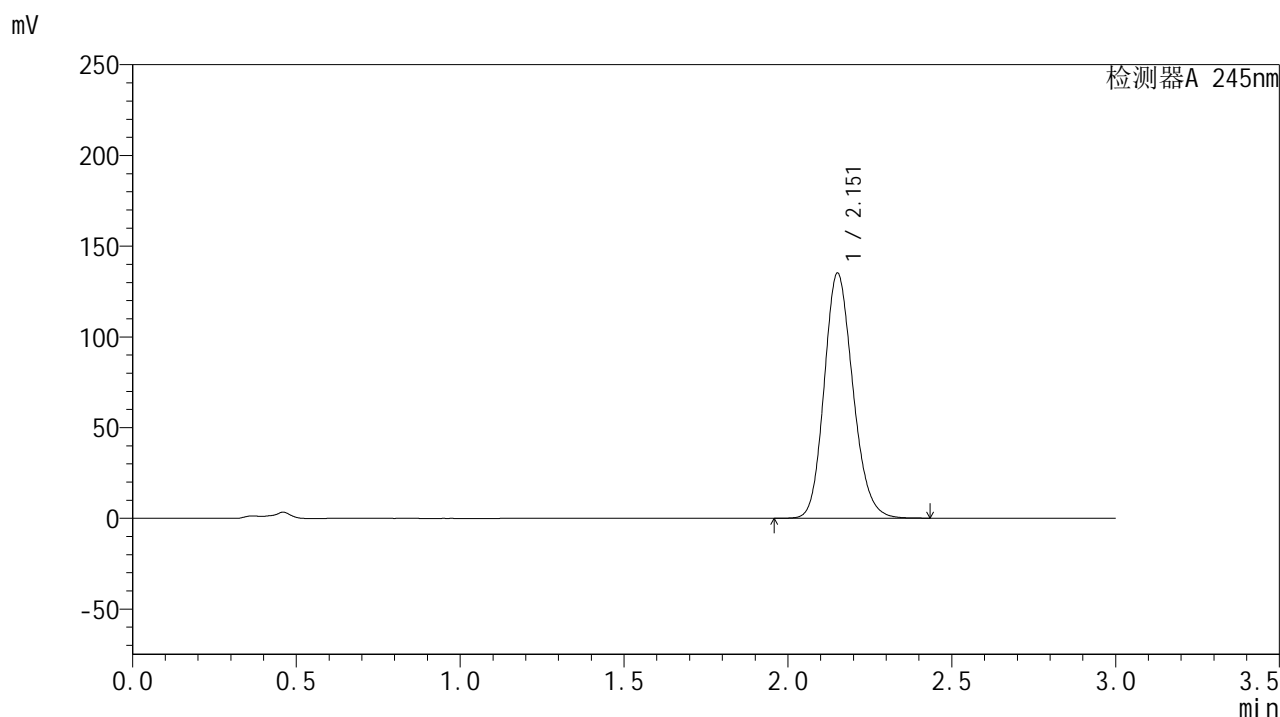
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	811894	100.000	132496	2916	1.166	--
总计		811894	100.000	132496			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1555-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

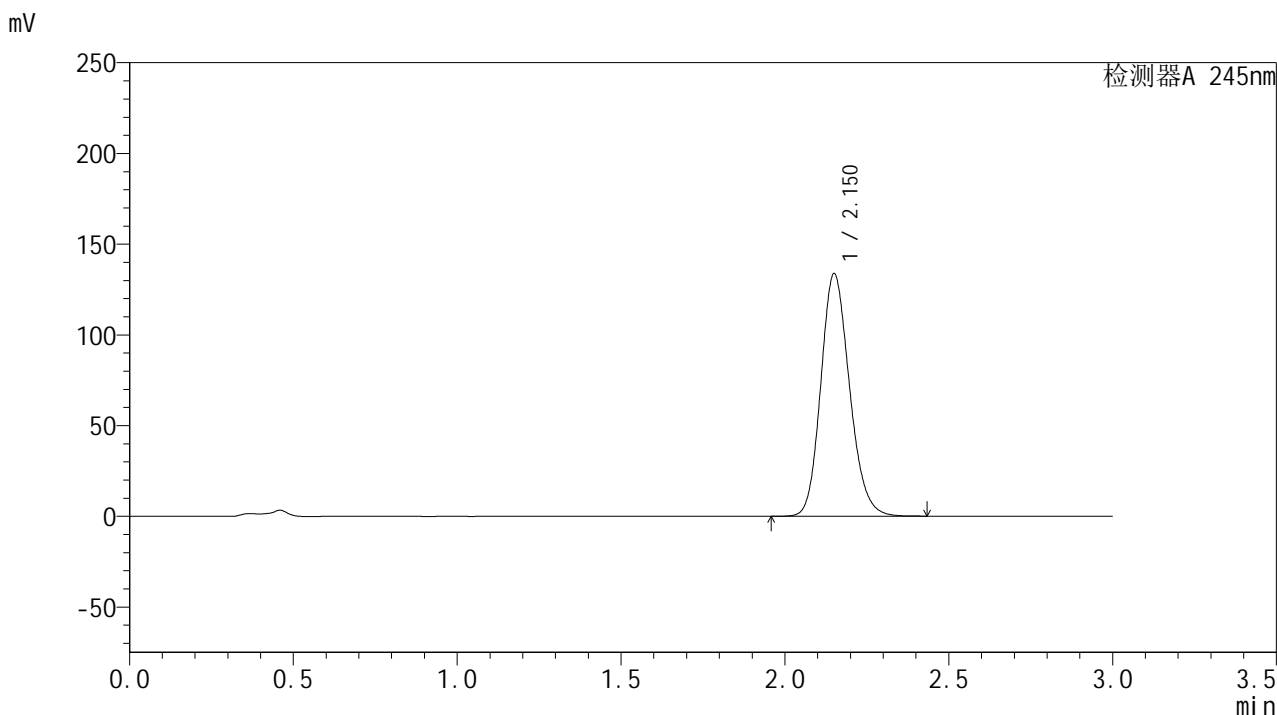
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	823816	100.000	134498	2914	1.167	--
总计		823816	100.000	134498			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1556-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

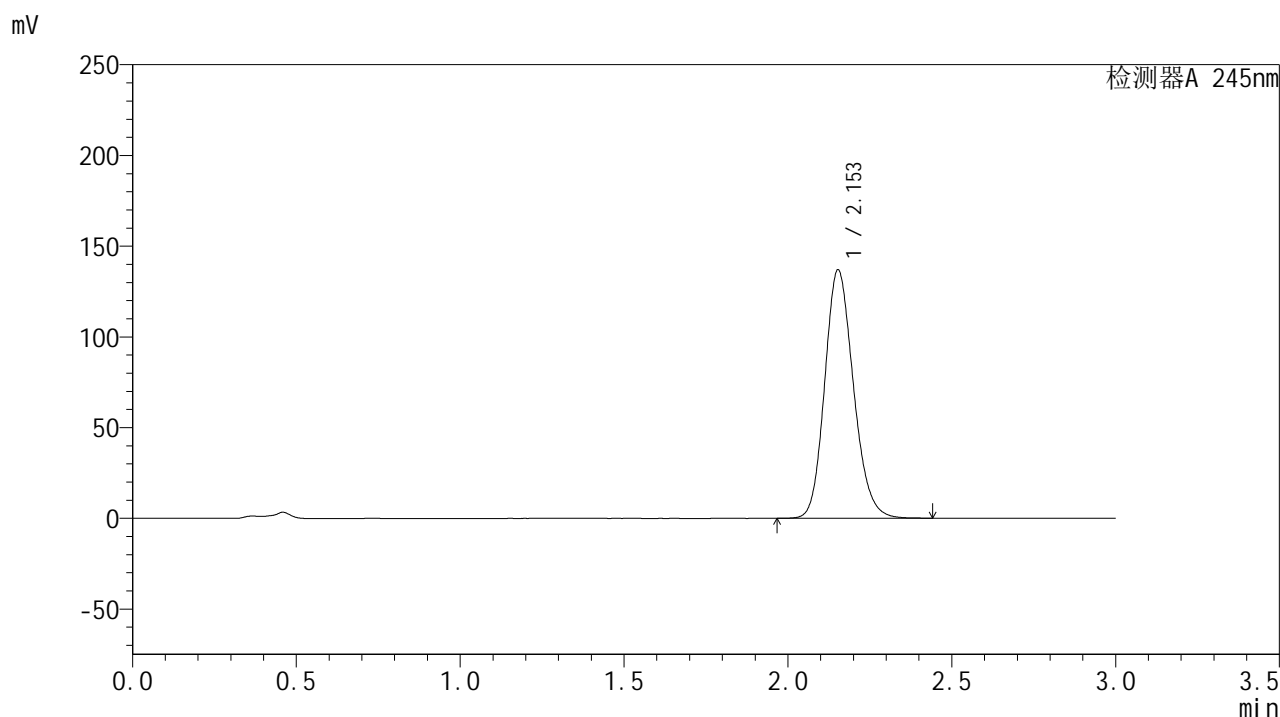
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	815365	100.000	133237	2914	1.167	--
总计		815365	100.000	133237			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1557-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

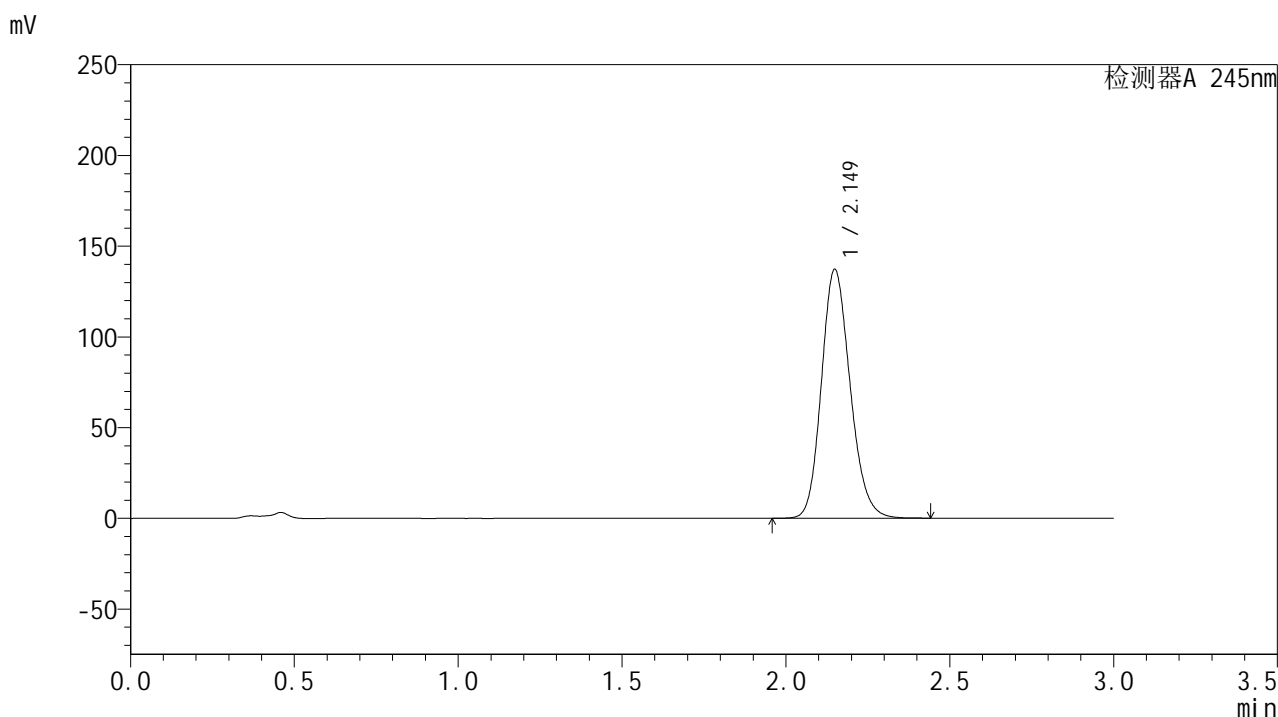
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	835255	100.000	136753	2922	1.166	--
总计		835255	100.000	136753			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1558-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

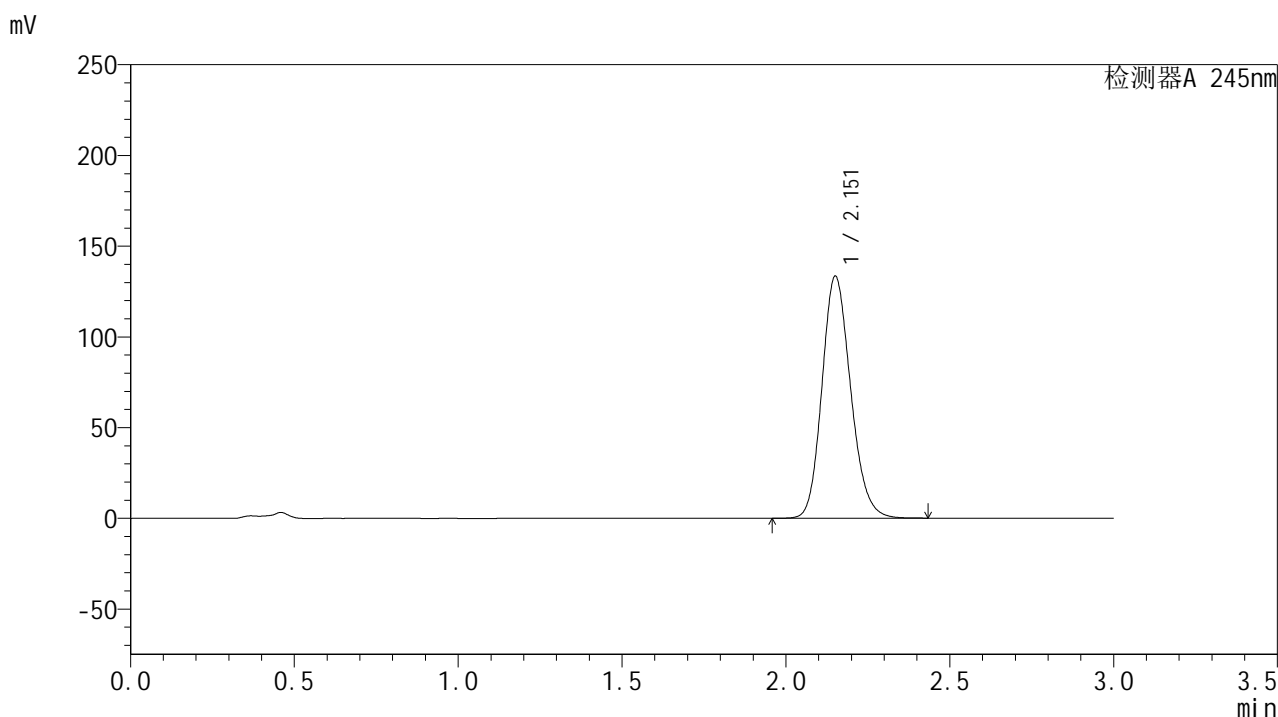
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	836643	100.000	137017	2913	1.166	--
总计		836643	100.000	137017			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1559-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

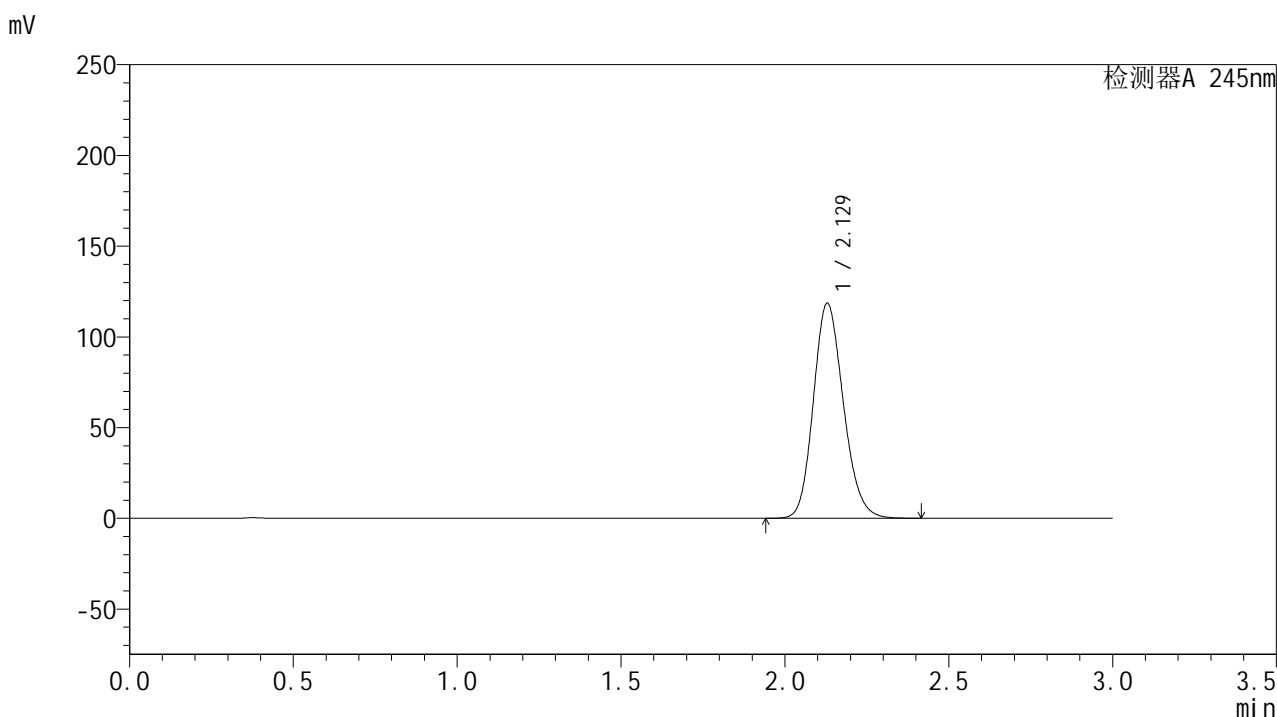
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	813311	100.000	132783	2917	1.166	--
总计		813311	100.000	132783			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1560-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

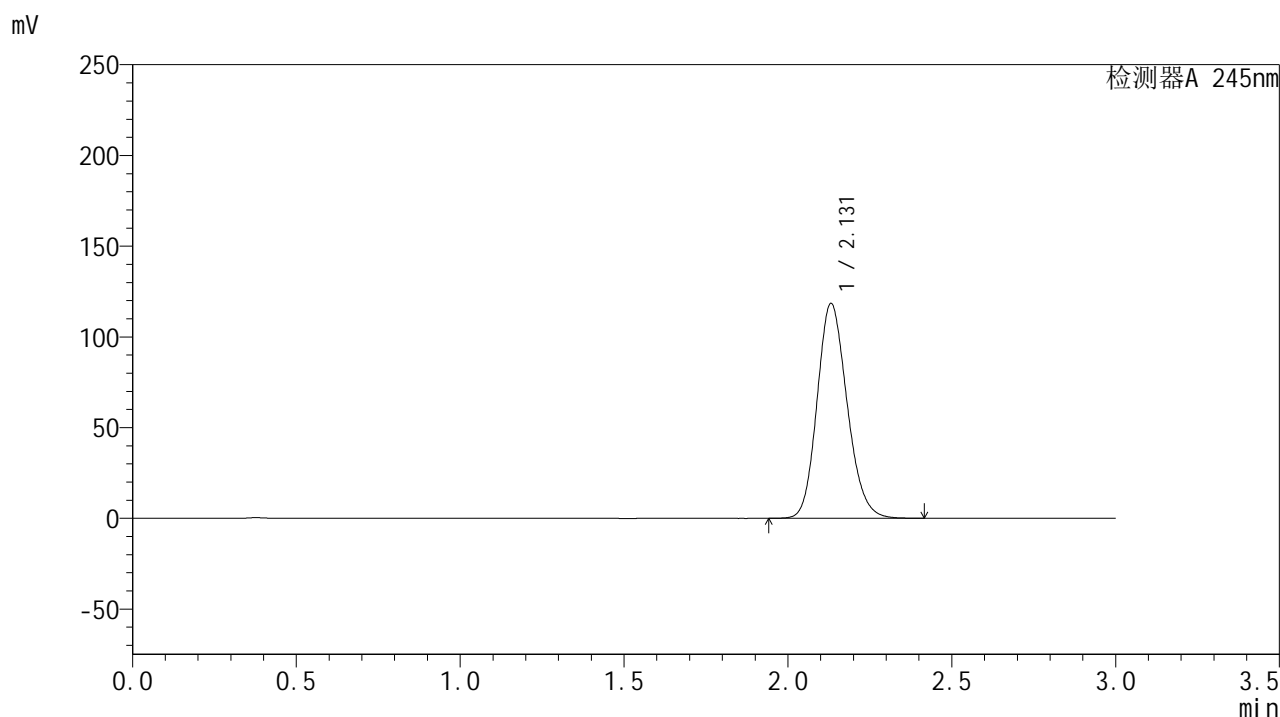
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	755030	100.000	118525	2610	1.164	--
总计		755030	100.000	118525			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1561-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

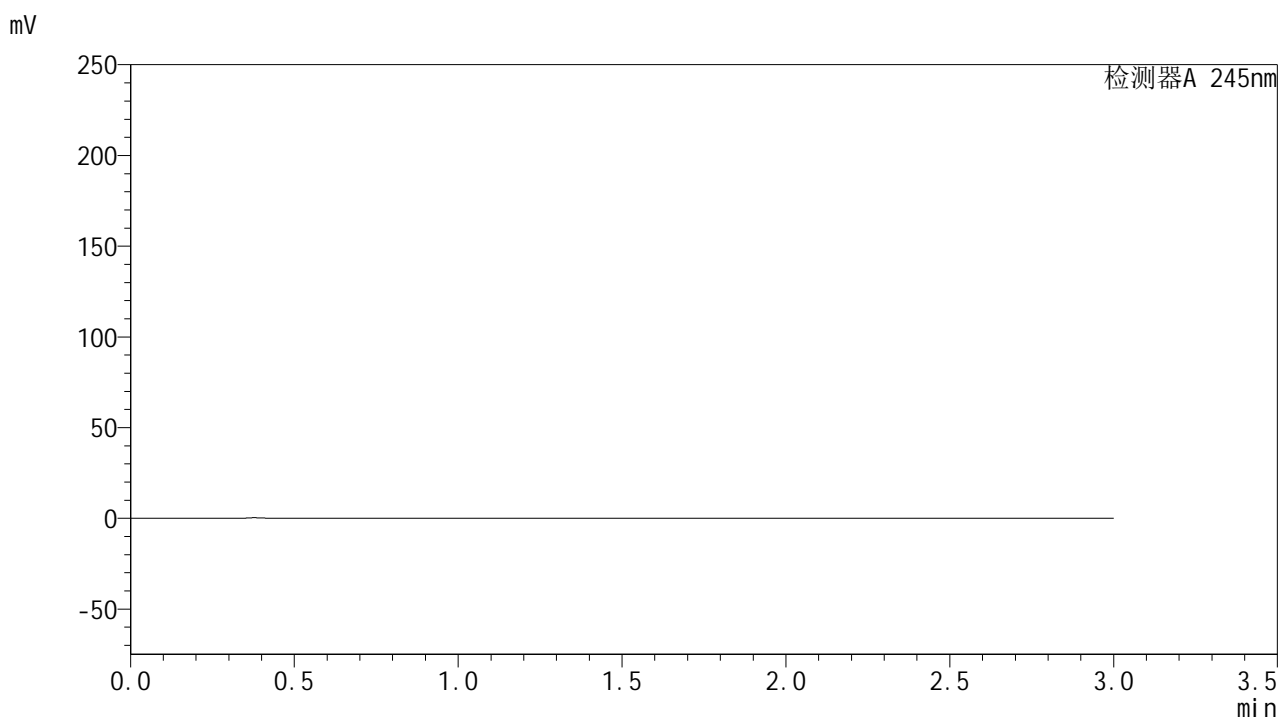
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	754880	100.000	118398	2611	1.164	--
总计		754880	100.000	118398			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1562-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

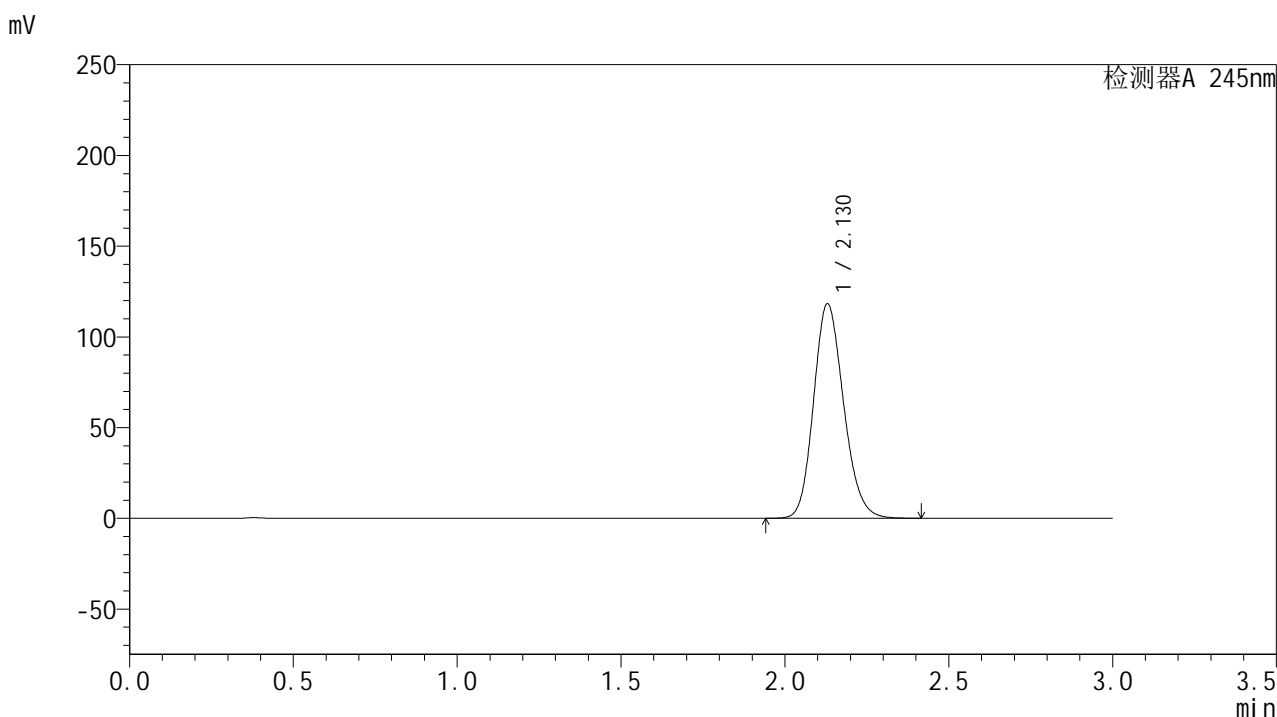
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1563-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

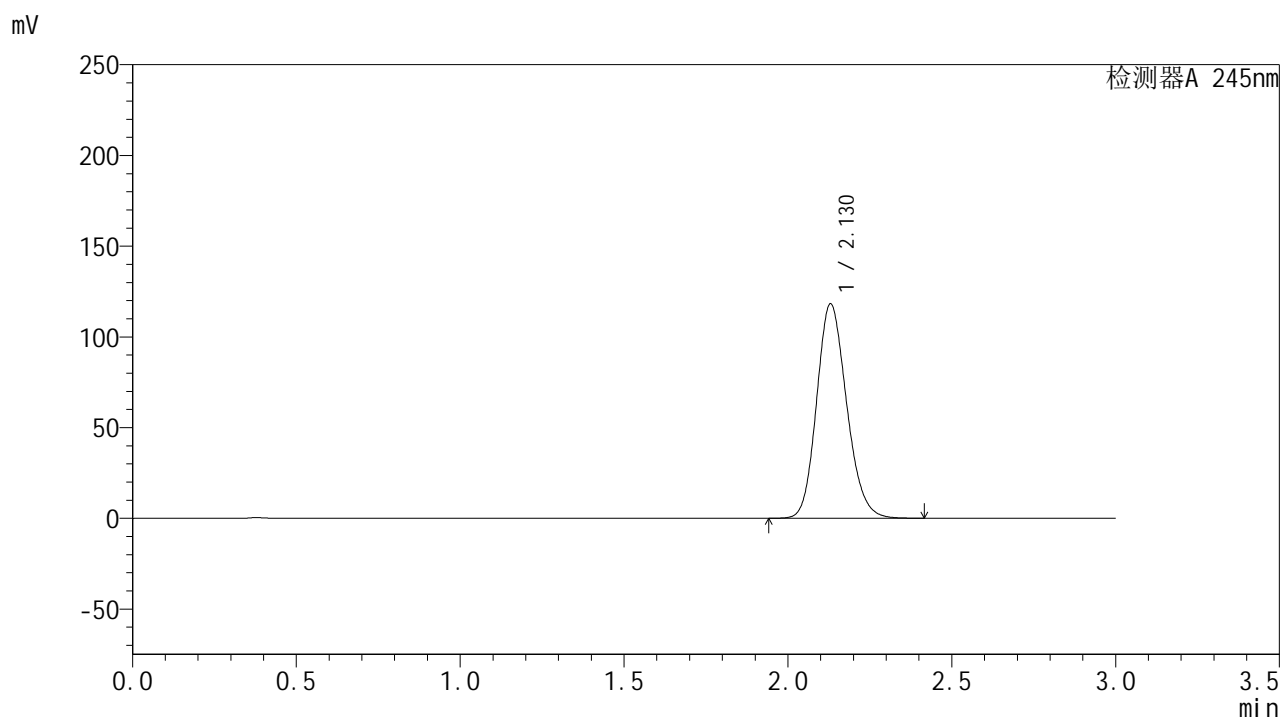
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	753422	100.000	118249	2608	1.164	--
总计		753422	100.000	118249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1564-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

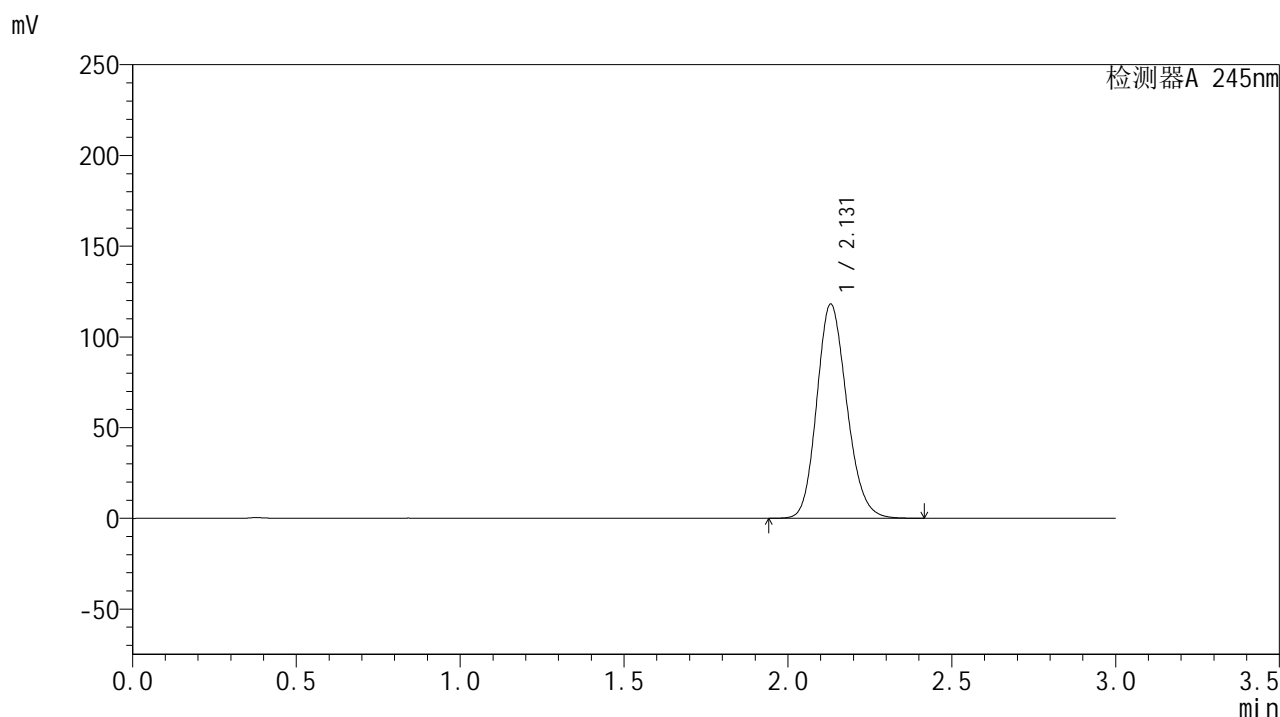
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	753176	100.000	118233	2609	1.163	--
总计		753176	100.000	118233			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1565-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

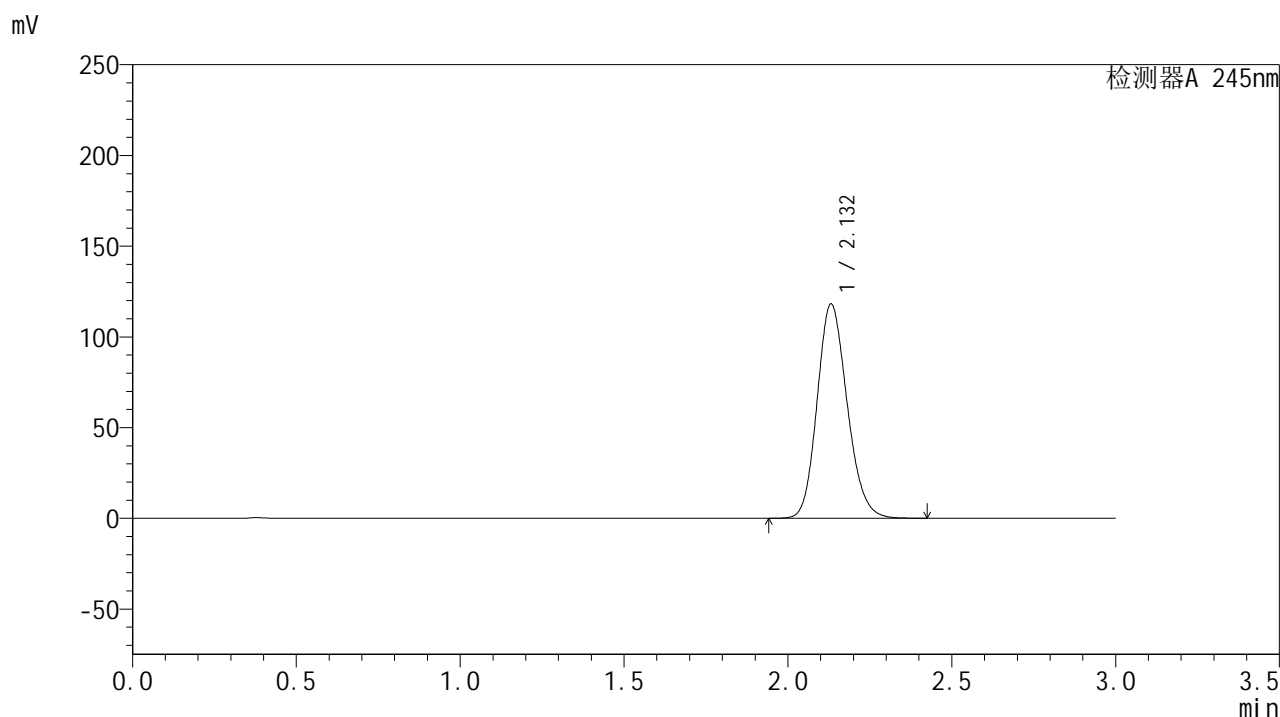
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	753233	100.000	118098	2606	1.164	--
总计		753233	100.000	118098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1566-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

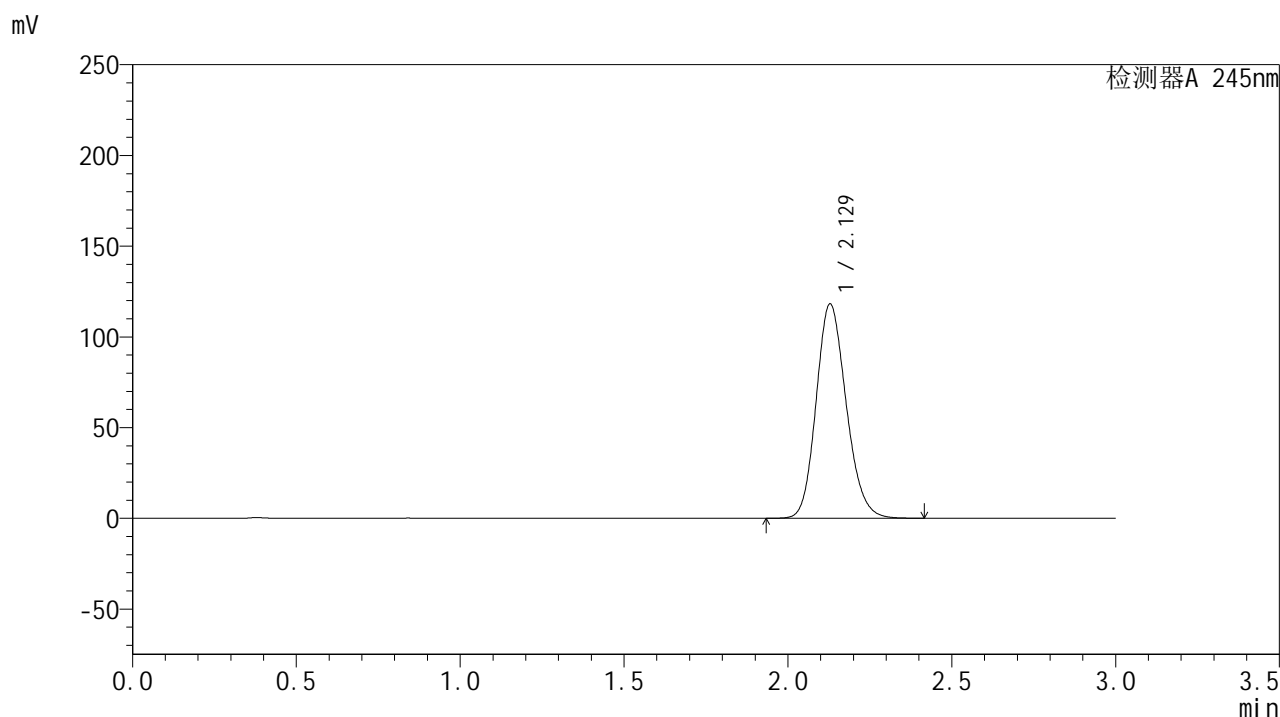
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	753607	100.000	118105	2608	1.164	--
总计		753607	100.000	118105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1567-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

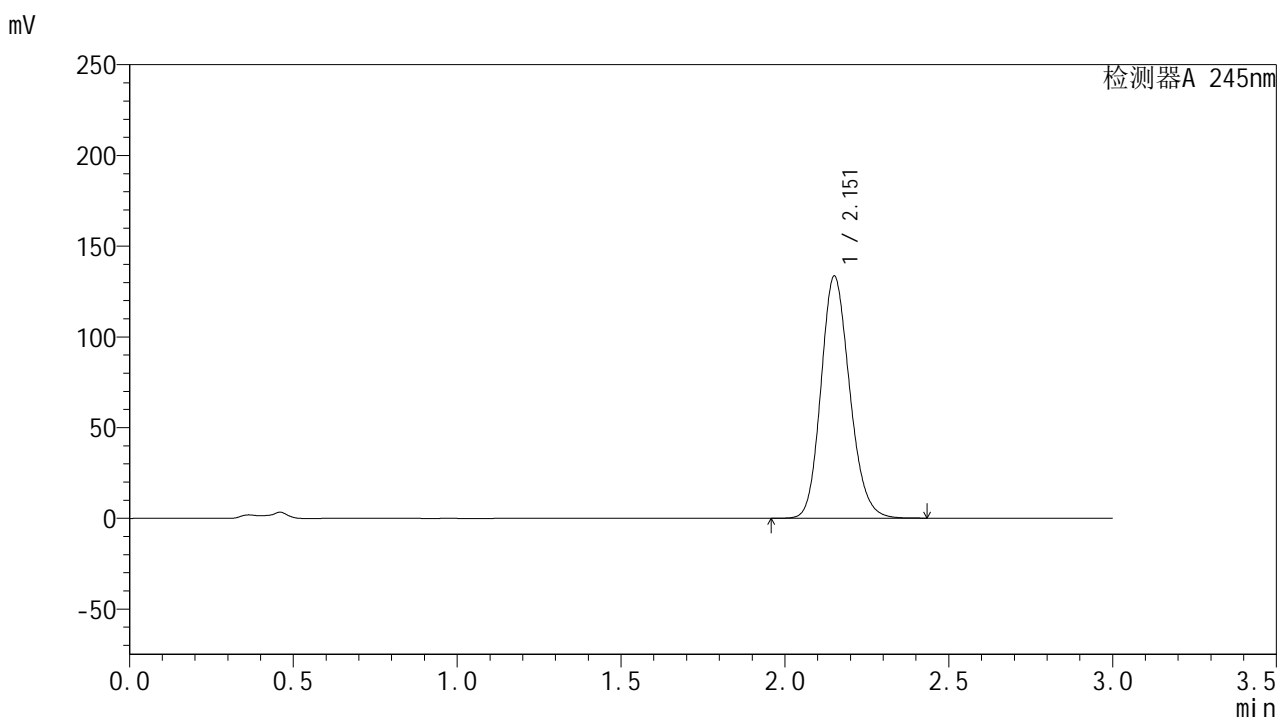
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	753798	100.000	118113	2601	1.163	--
总计		753798	100.000	118113			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1568-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

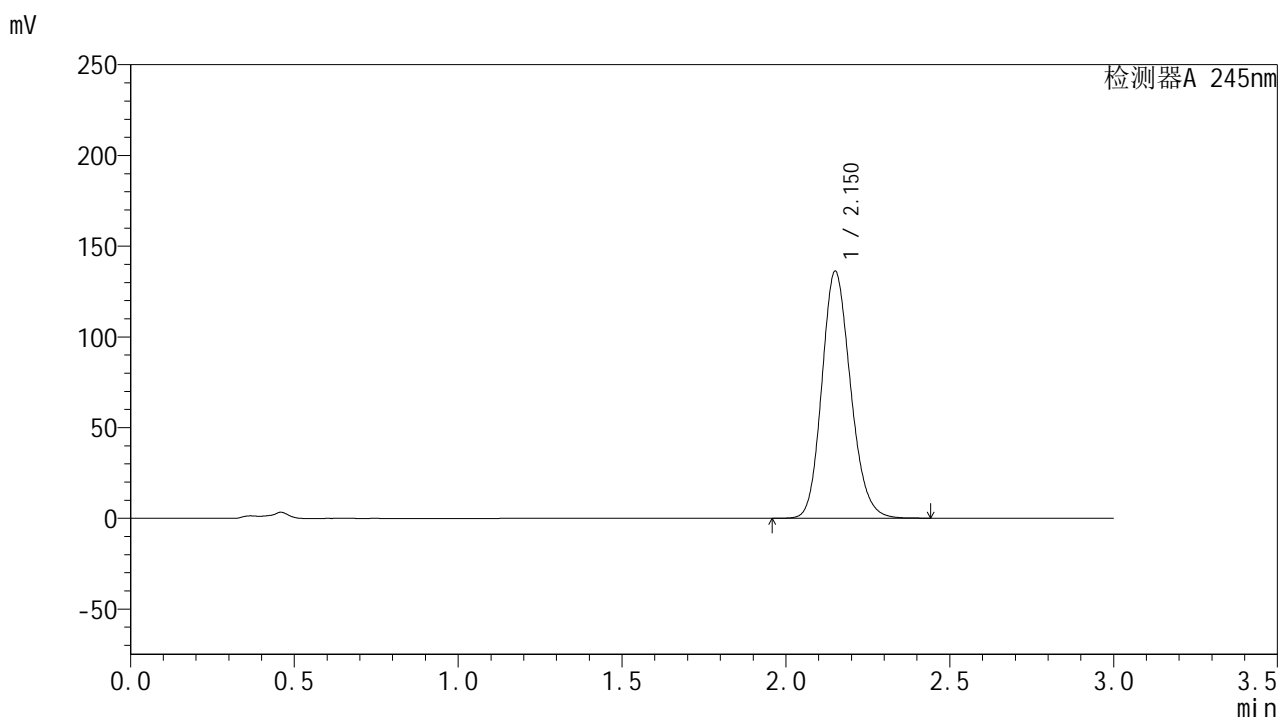
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	814043	100.000	132852	2917	1.166	--
总计		814043	100.000	132852			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1569-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

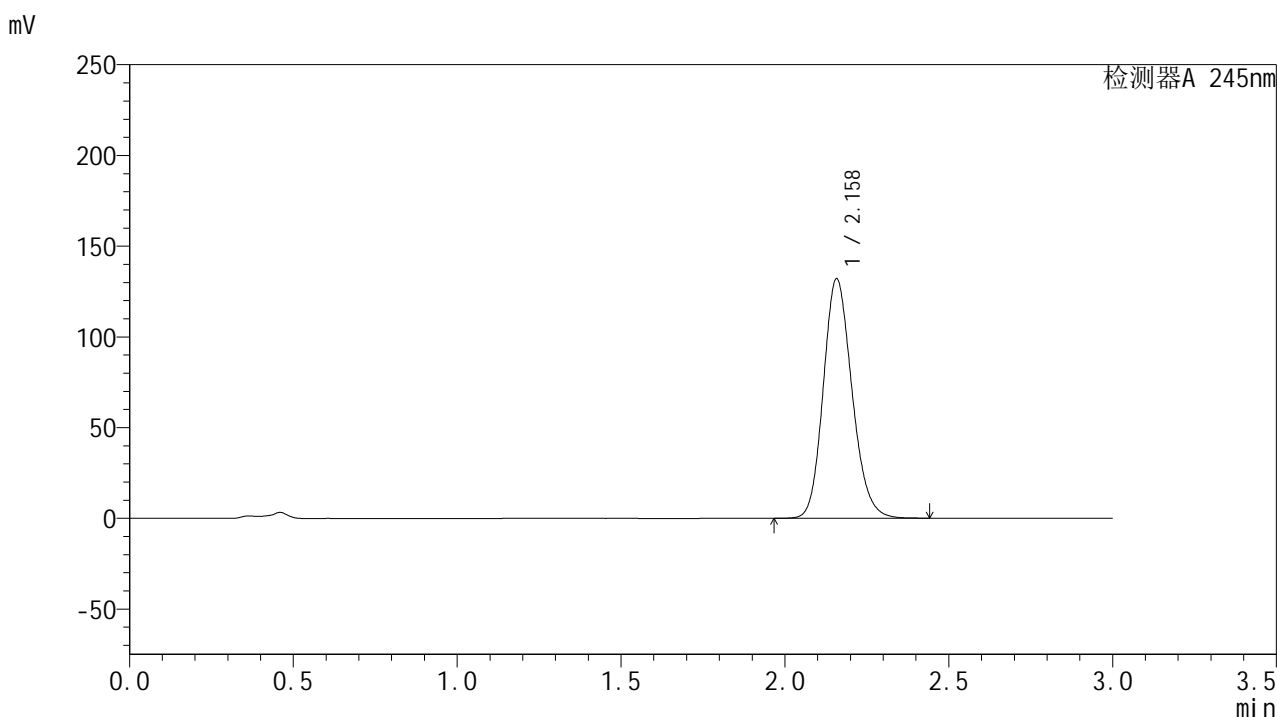
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	830566	100.000	135651	2915	1.167	--
总计		830566	100.000	135651			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1570-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

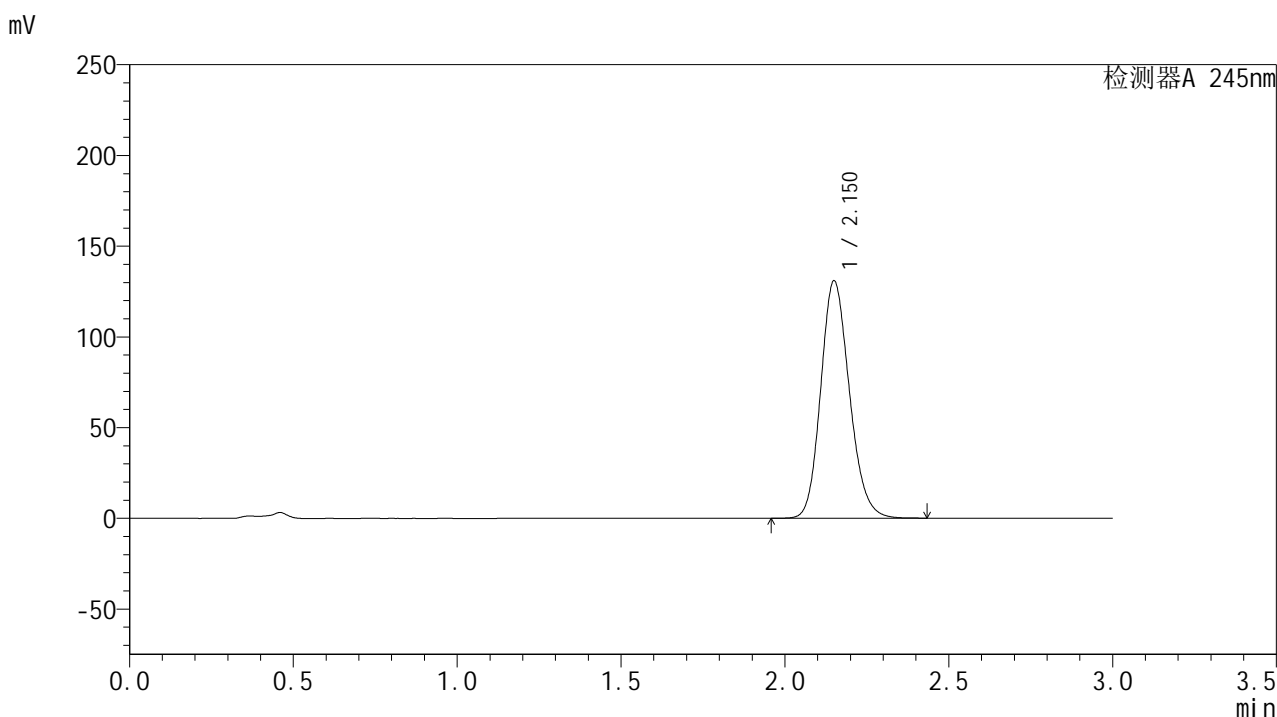
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	805386	100.000	131742	2933	1.165	--
总计		805386	100.000	131742			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1571-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

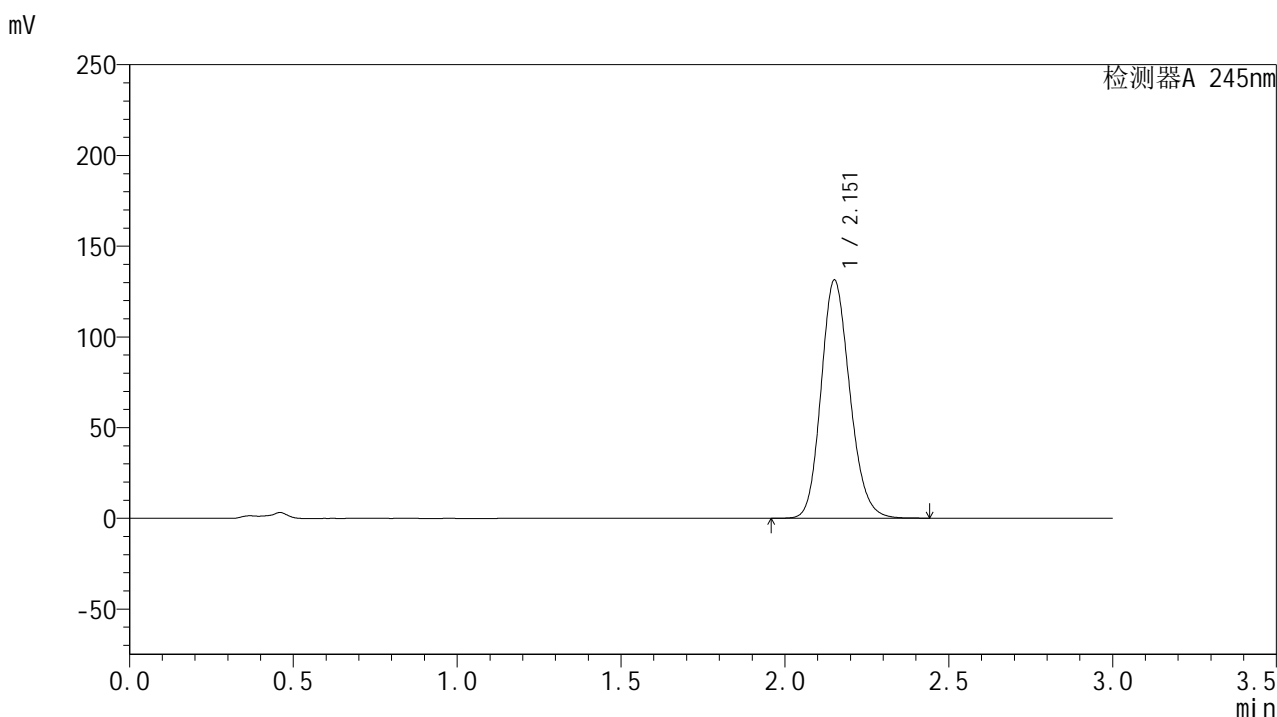
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	797684	100.000	130494	2916	1.165	--
总计		797684	100.000	130494			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1572-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:31:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

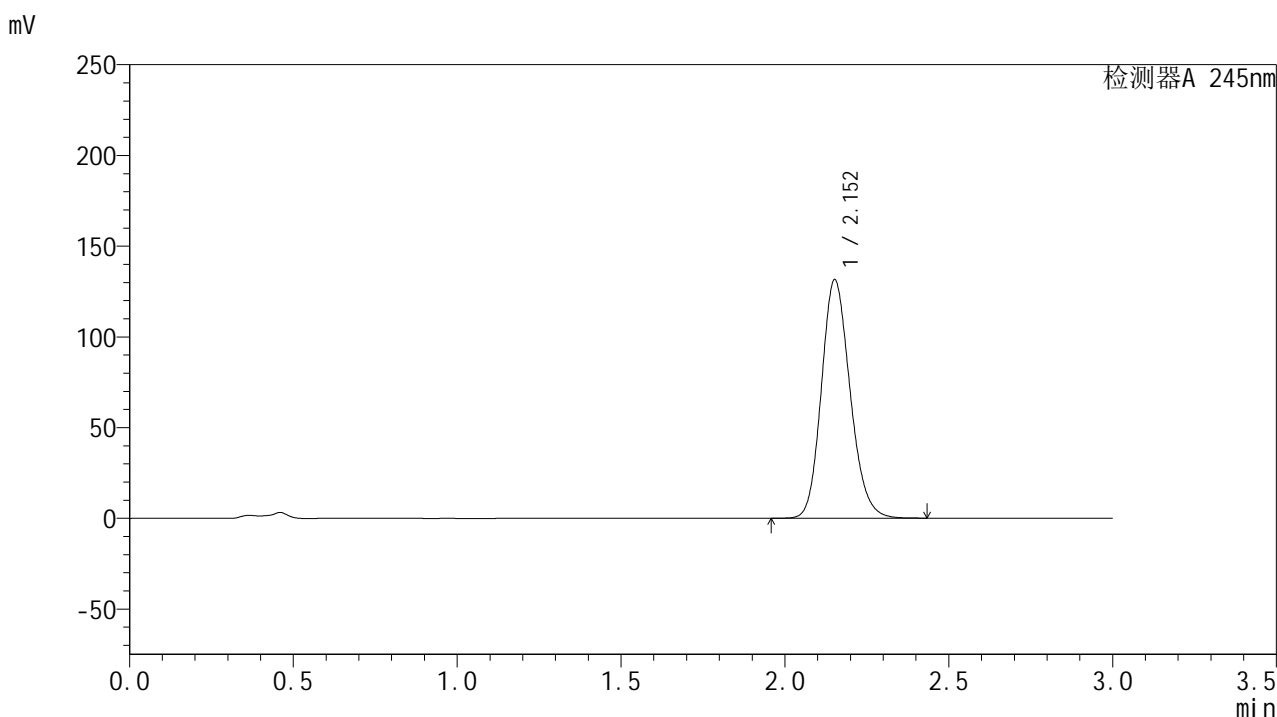
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	800906	100.000	130655	2917	1.165	--
总计		800906	100.000	130655			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1573-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

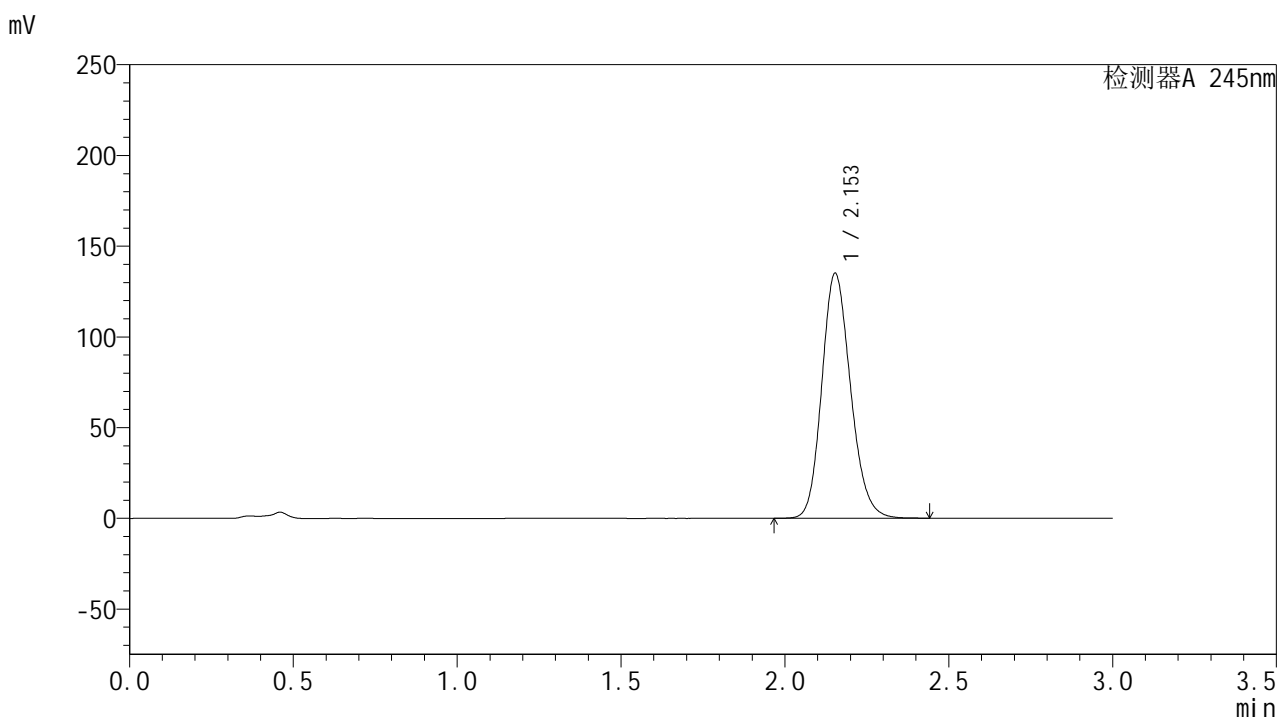
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	801771	100.000	131101	2920	1.165	--
总计		801771	100.000	131101			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1574-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

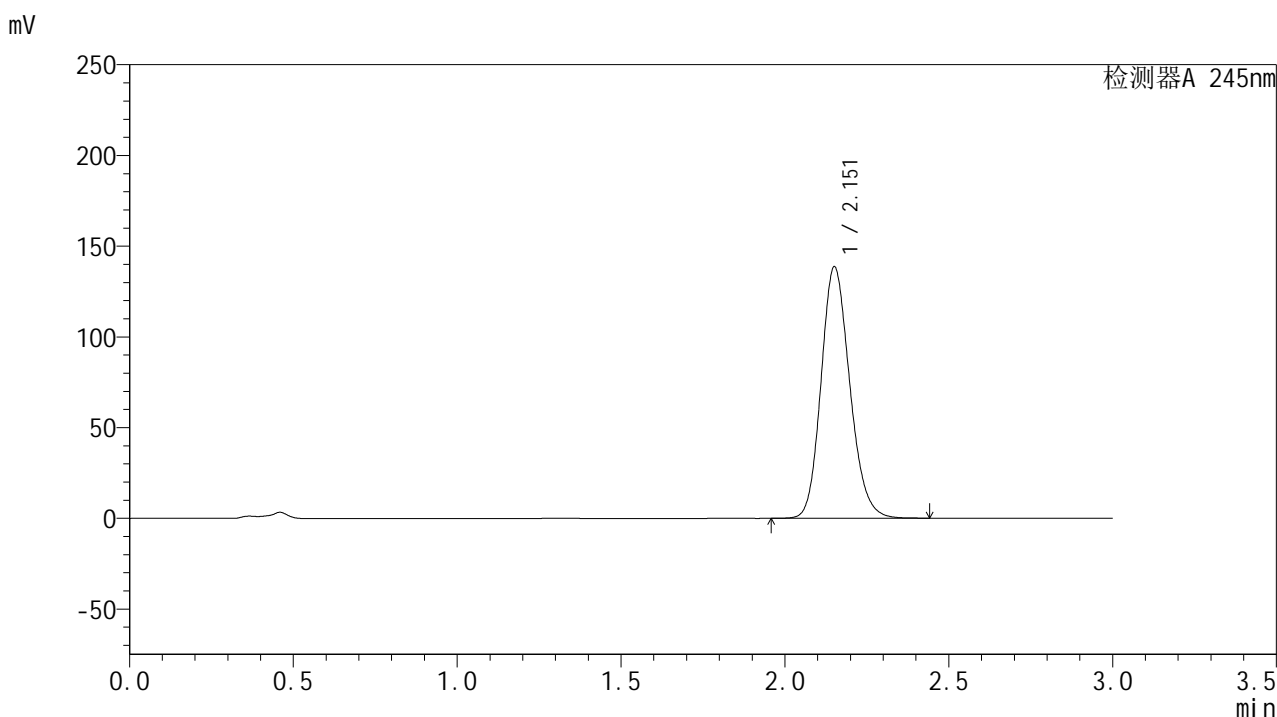
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	824664	100.000	134940	2914	1.165	--
总计		824664	100.000	134940			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1575-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

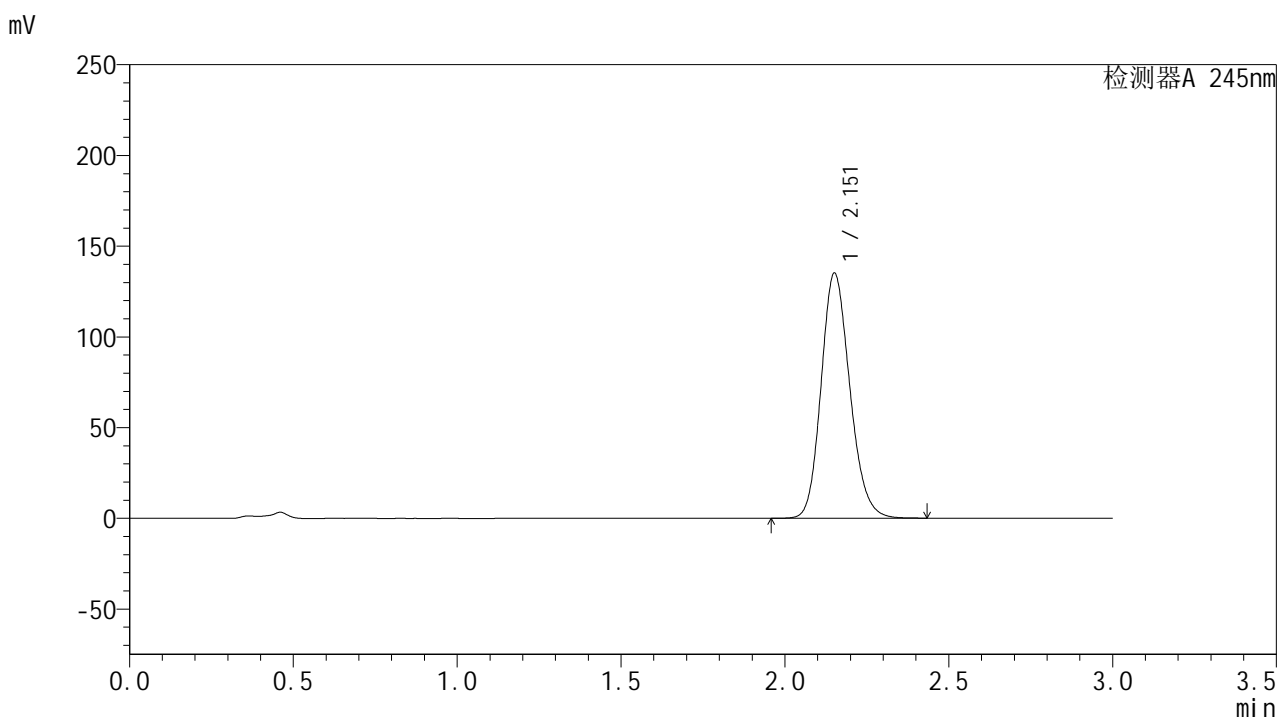
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	845037	100.000	137879	2920	1.167	--
总计		845037	100.000	137879			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1576-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

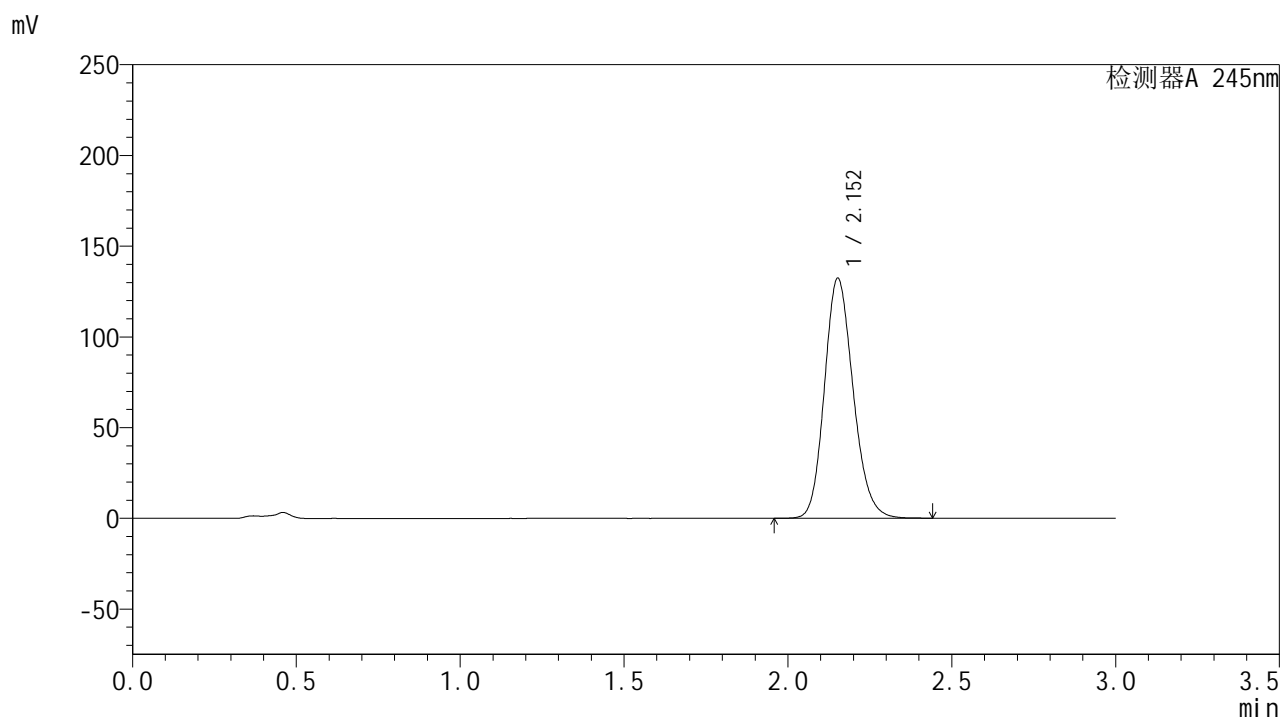
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	824342	100.000	134477	2916	1.166	--
总计		824342	100.000	134477			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1577-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

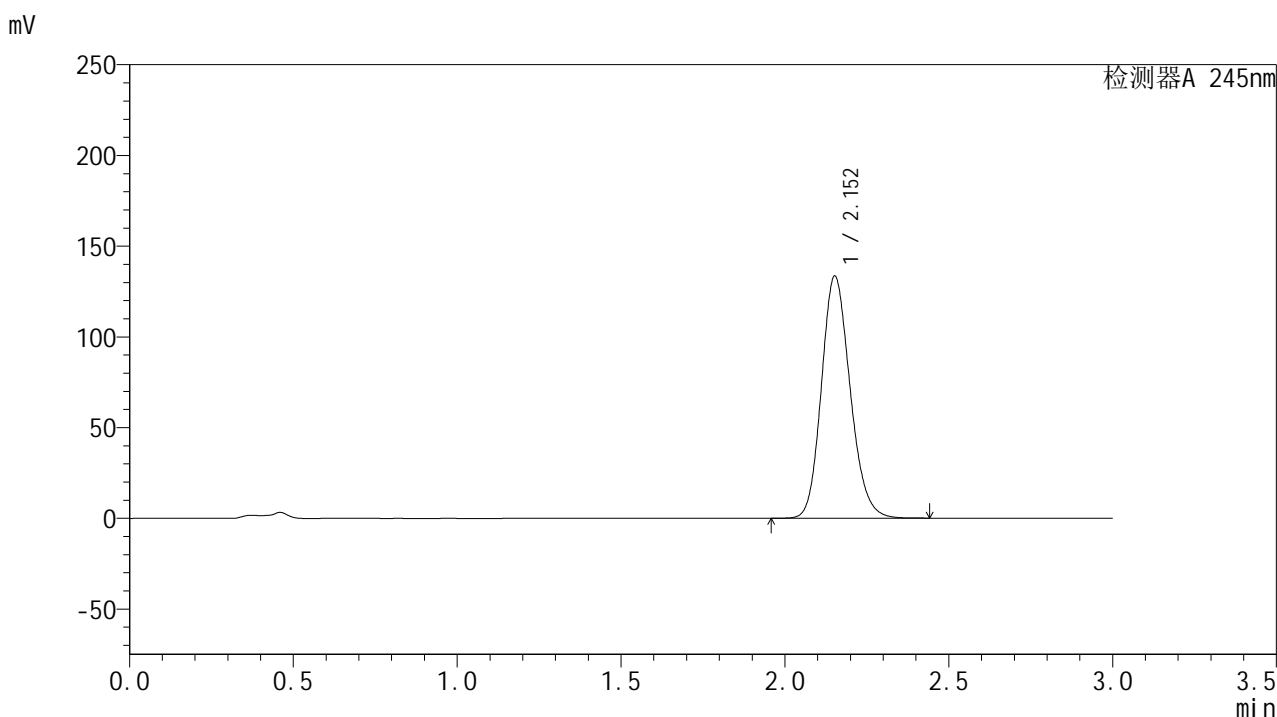
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	807111	100.000	131943	2919	1.165	--
总计		807111	100.000	131943			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1578-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

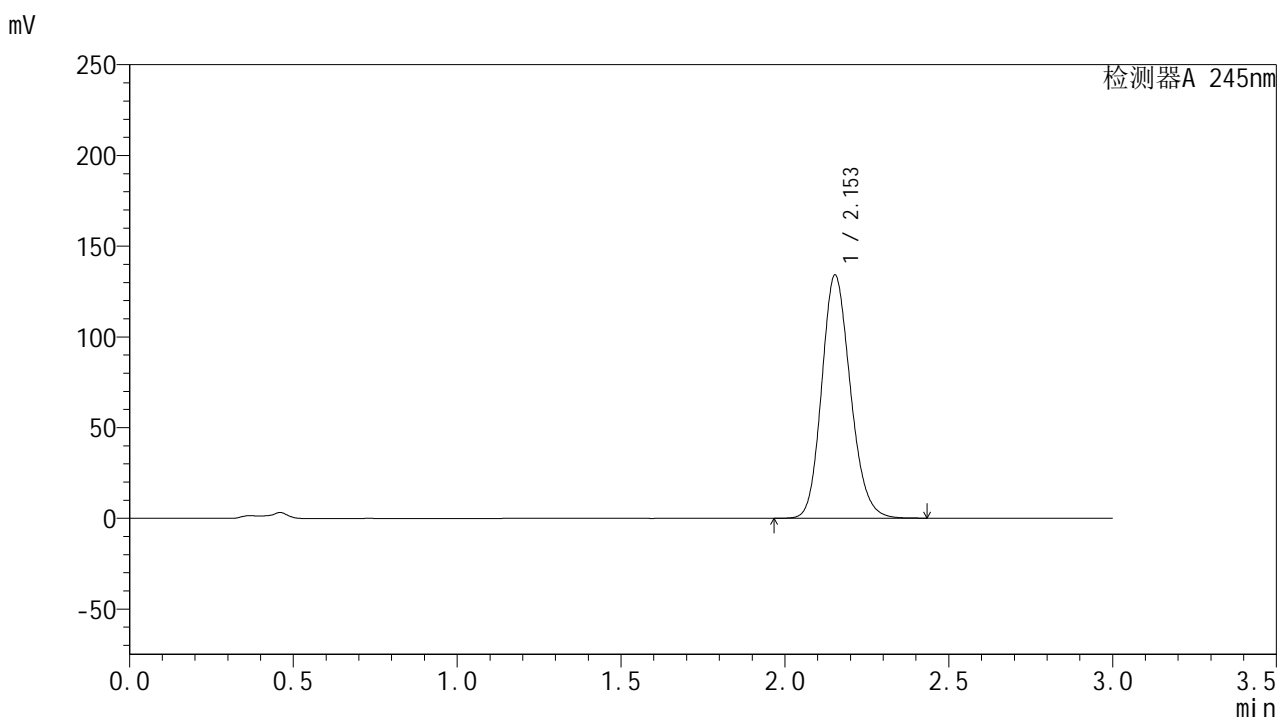
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	814430	100.000	133104	2916	1.165	--
总计		814430	100.000	133104			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1579-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

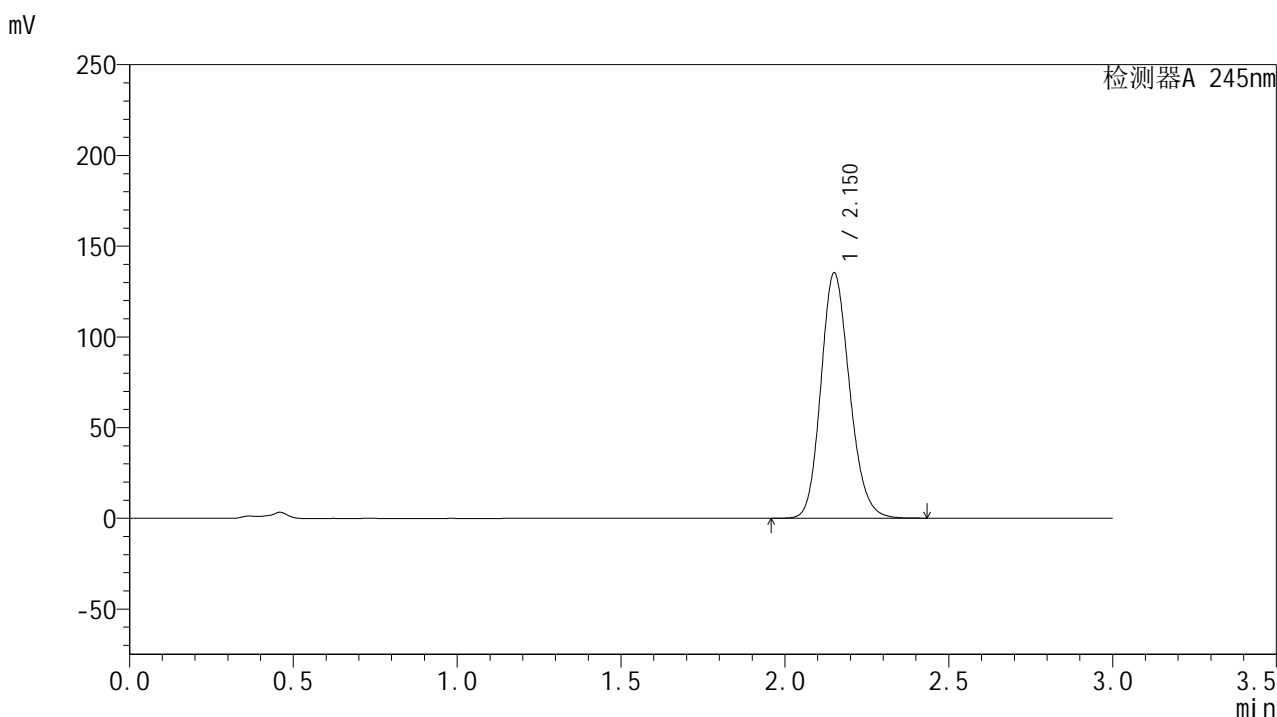
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	817470	100.000	133870	2922	1.165	--
总计		817470	100.000	133870			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1580-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 21:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

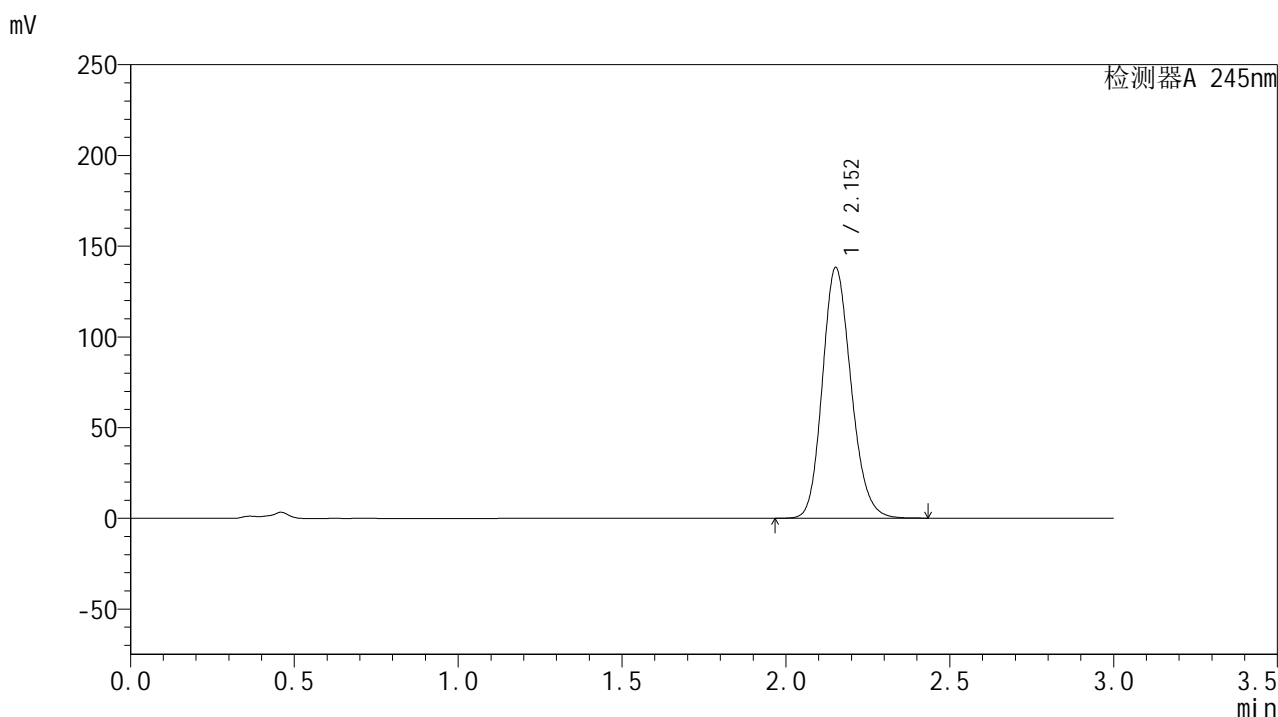
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	824872	100.000	134689	2914	1.166	--
总计		824872	100.000	134689			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1581-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

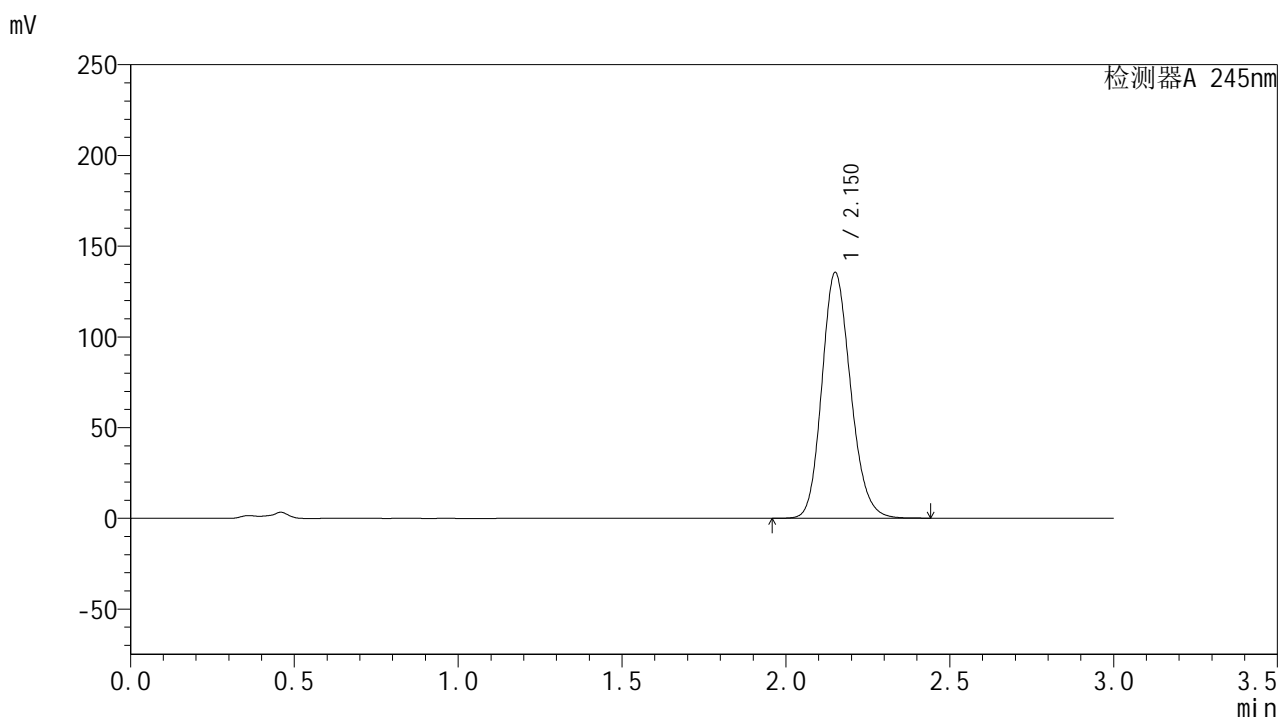
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	842719	100.000	137740	2917	1.167	--
总计		842719	100.000	137740			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1582-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

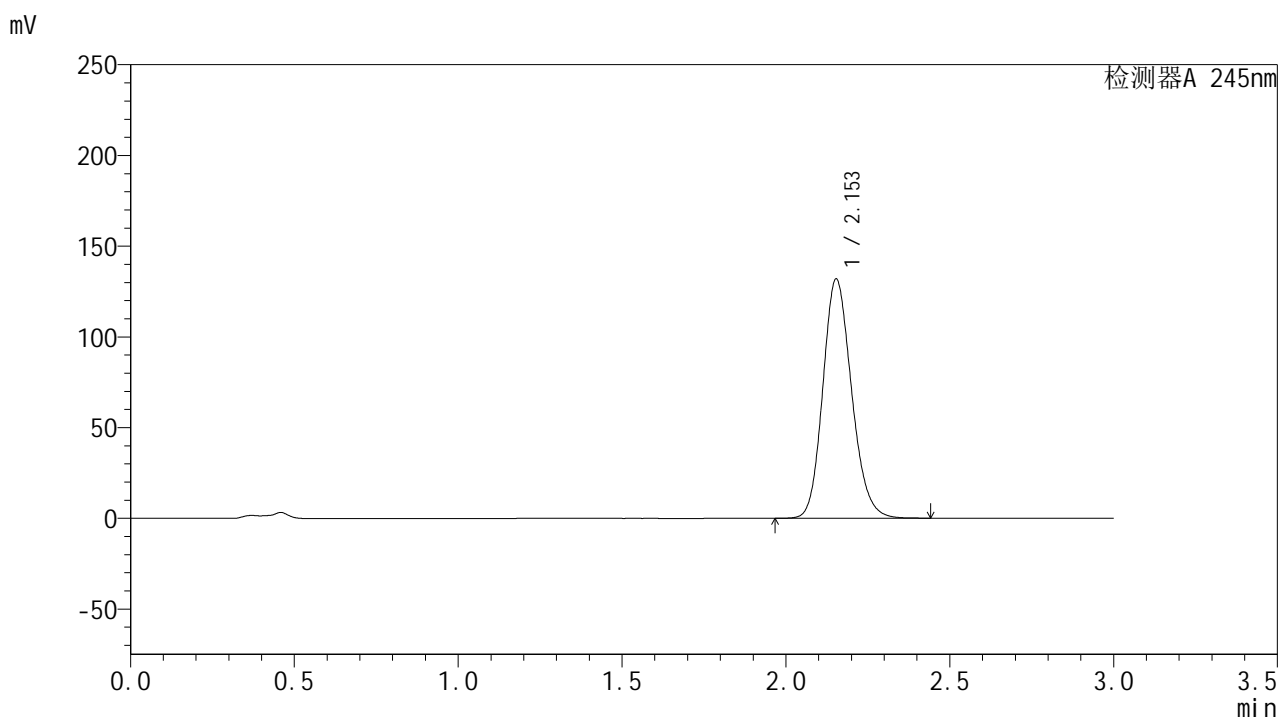
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	826757	100.000	134940	2913	1.166	--
总计		826757	100.000	134940			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1583-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

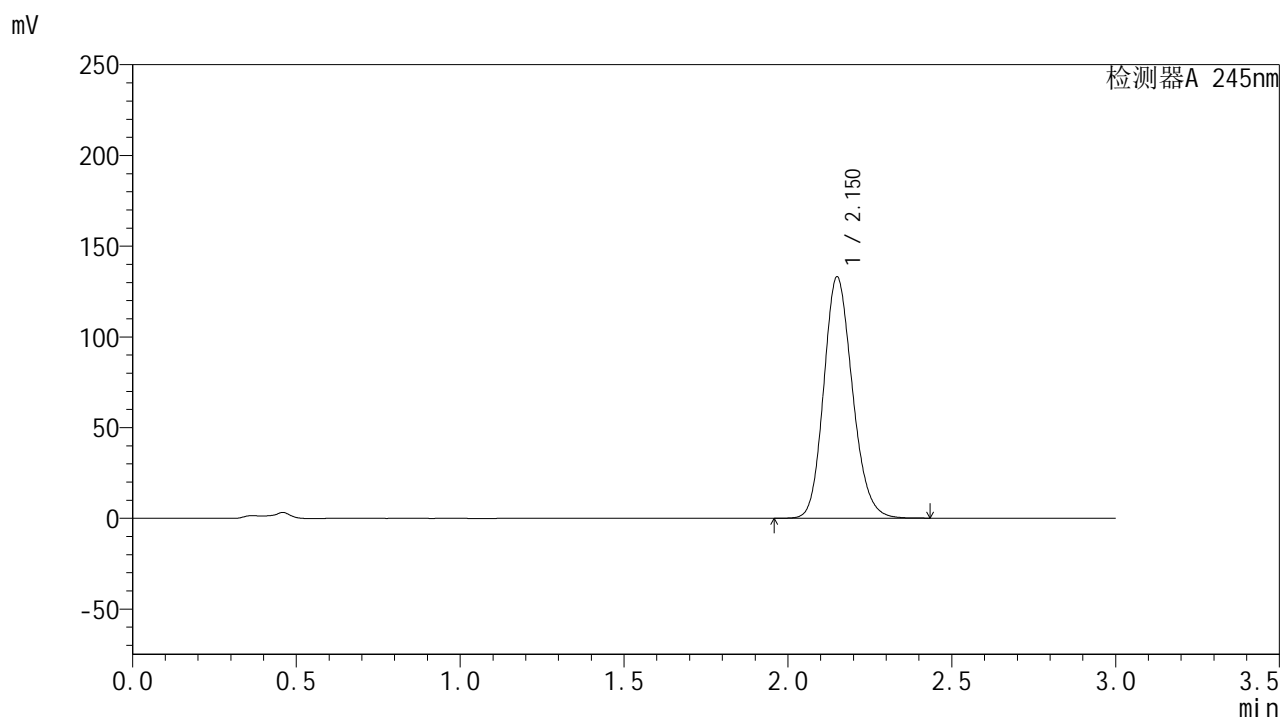
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	805094	100.000	131790	2916	1.164	--
总计		805094	100.000	131790			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1584-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

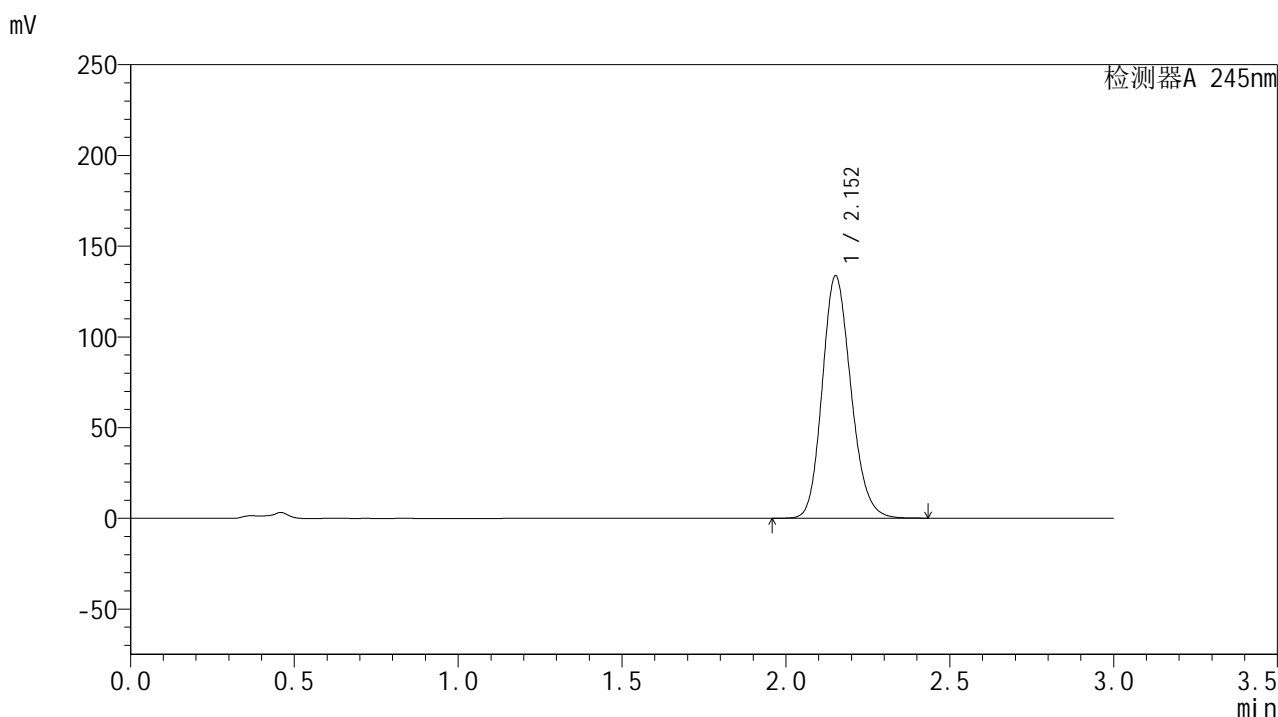
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	810549	100.000	132597	2916	1.165	--
总计		810549	100.000	132597			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1585-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

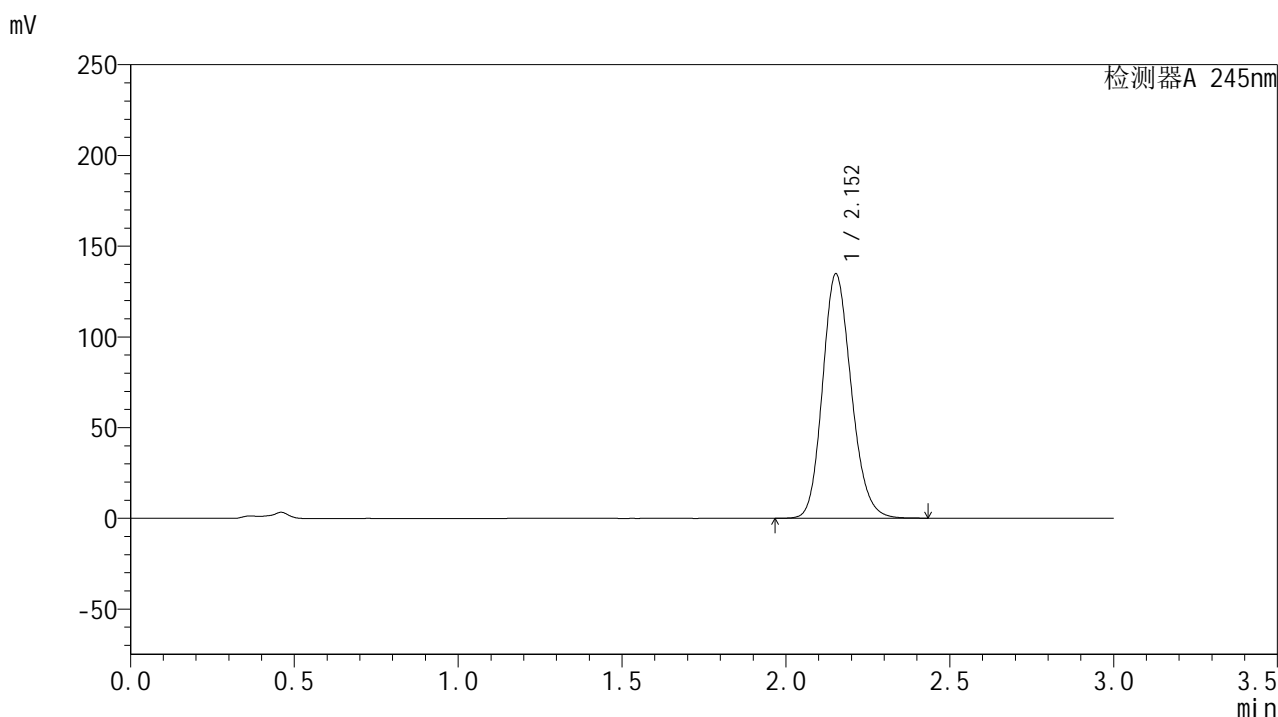
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	815645	100.000	133092	2910	1.166	--
总计		815645	100.000	133092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1586-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

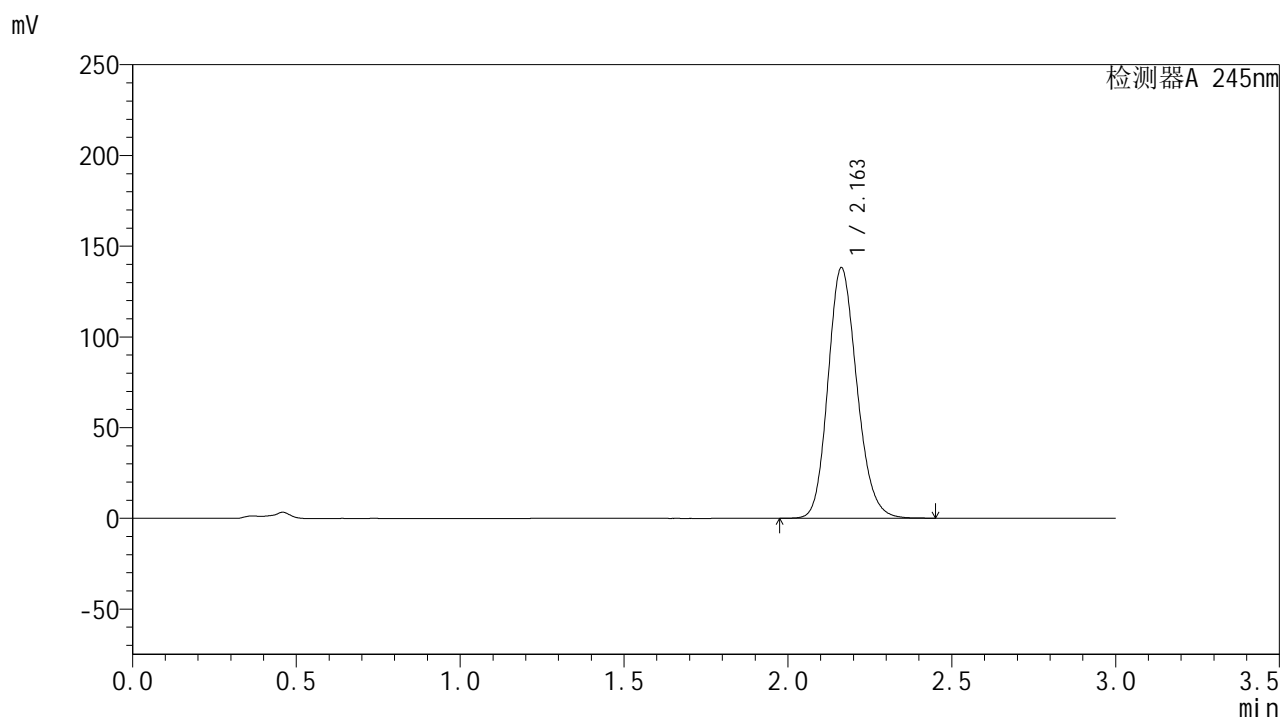
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	821182	100.000	134398	2922	1.165	--
总计		821182	100.000	134398			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1587-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

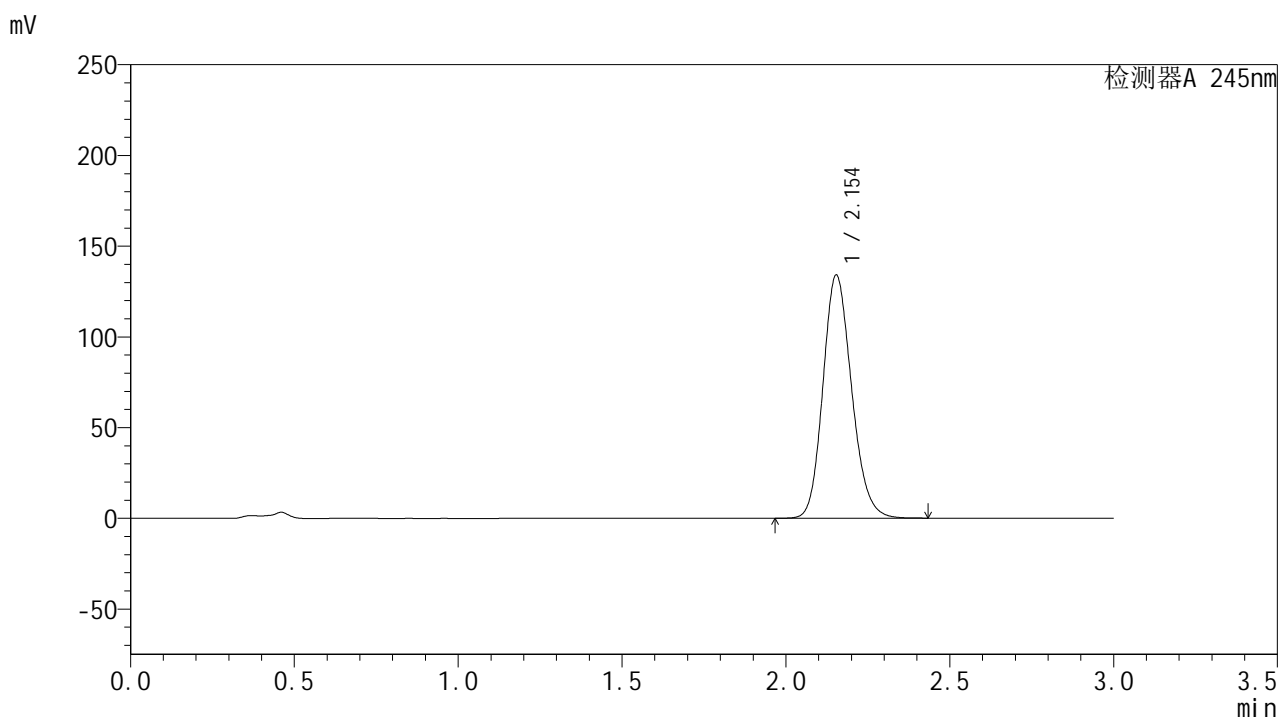
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	847135	100.000	138095	2914	1.166	--
总计		847135	100.000	138095			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1588-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

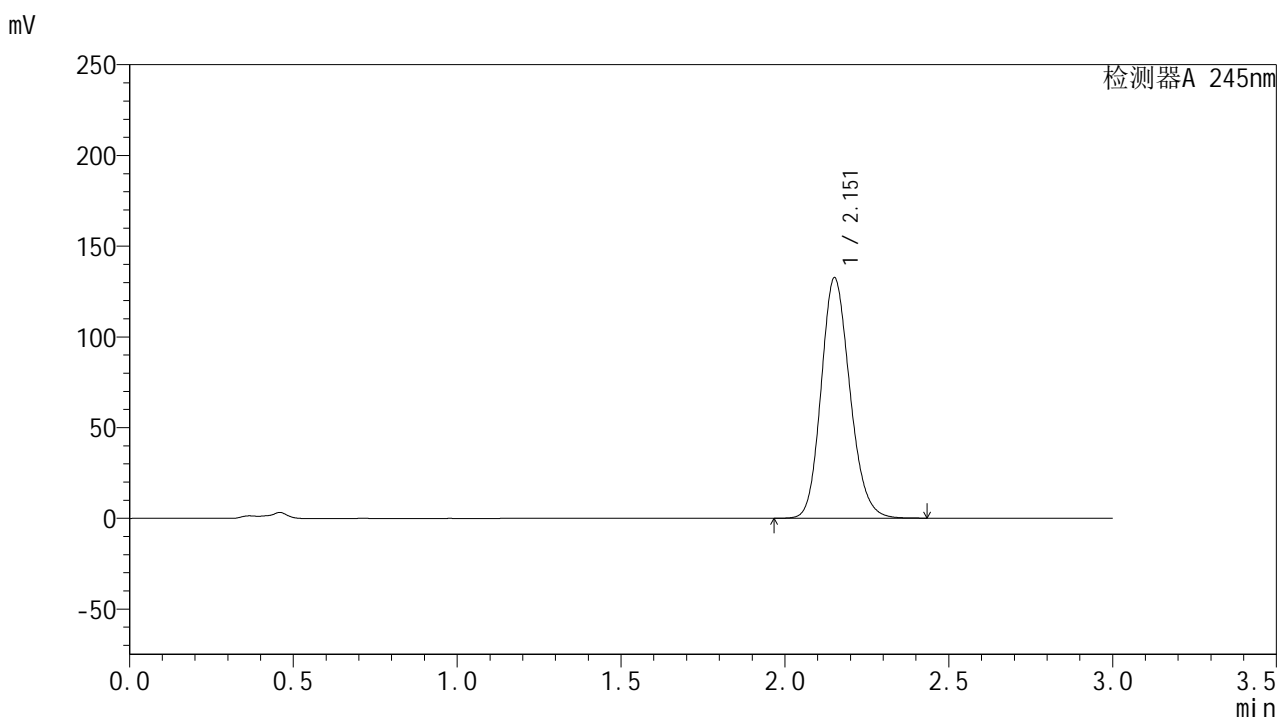
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	816576	100.000	133944	2928	1.165	--
总计		816576	100.000	133944			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1589-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

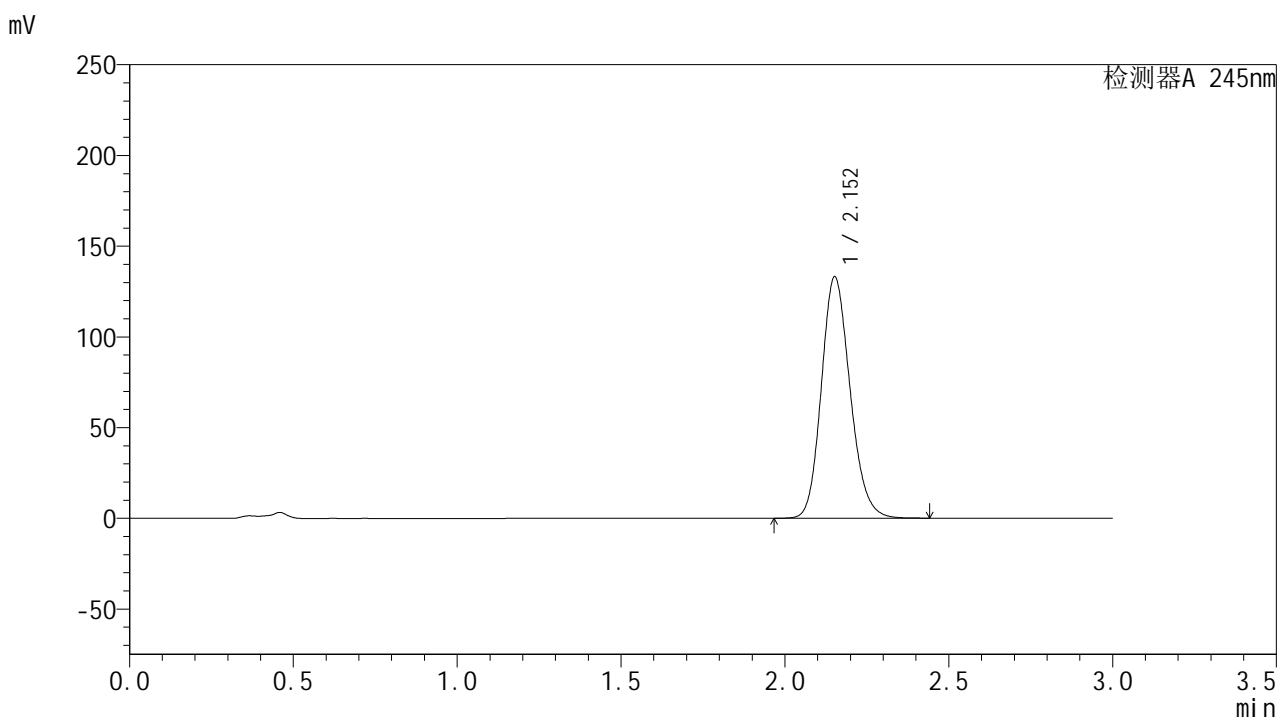
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	809010	100.000	131952	2909	1.165	--
总计		809010	100.000	131952			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1590-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

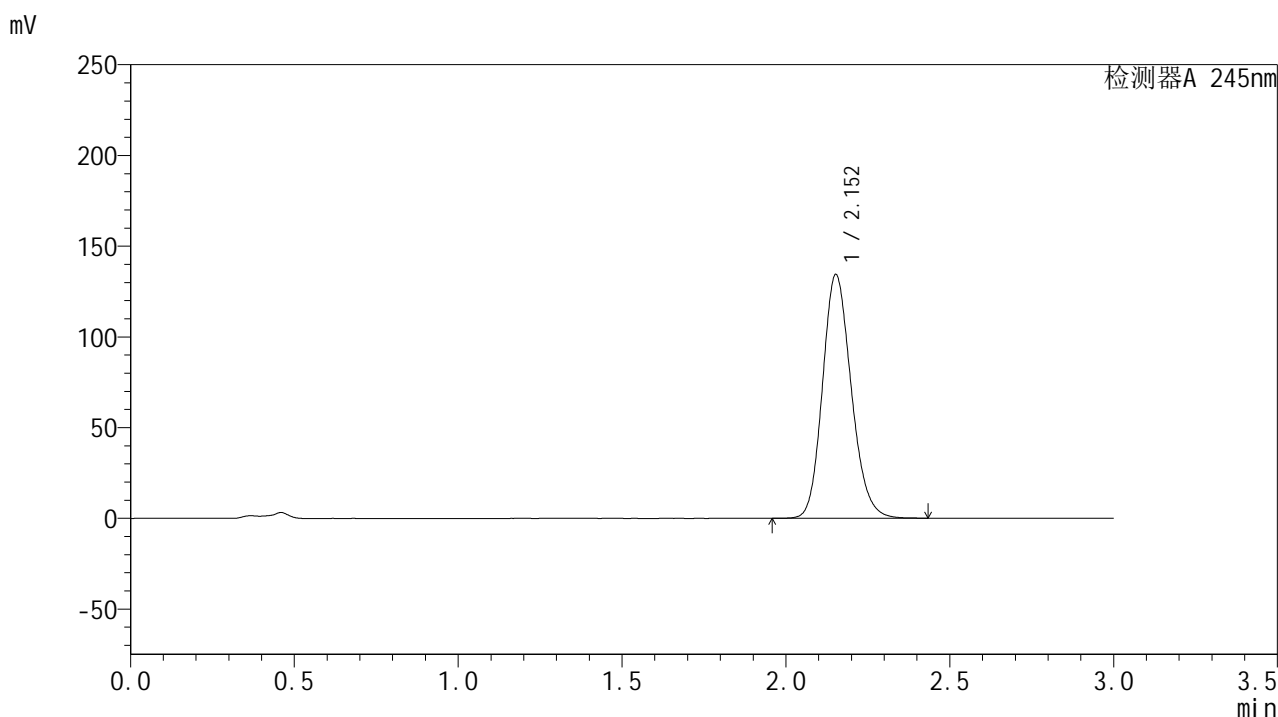
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	812006	100.000	132647	2915	1.165	--
总计		812006	100.000	132647			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1591-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

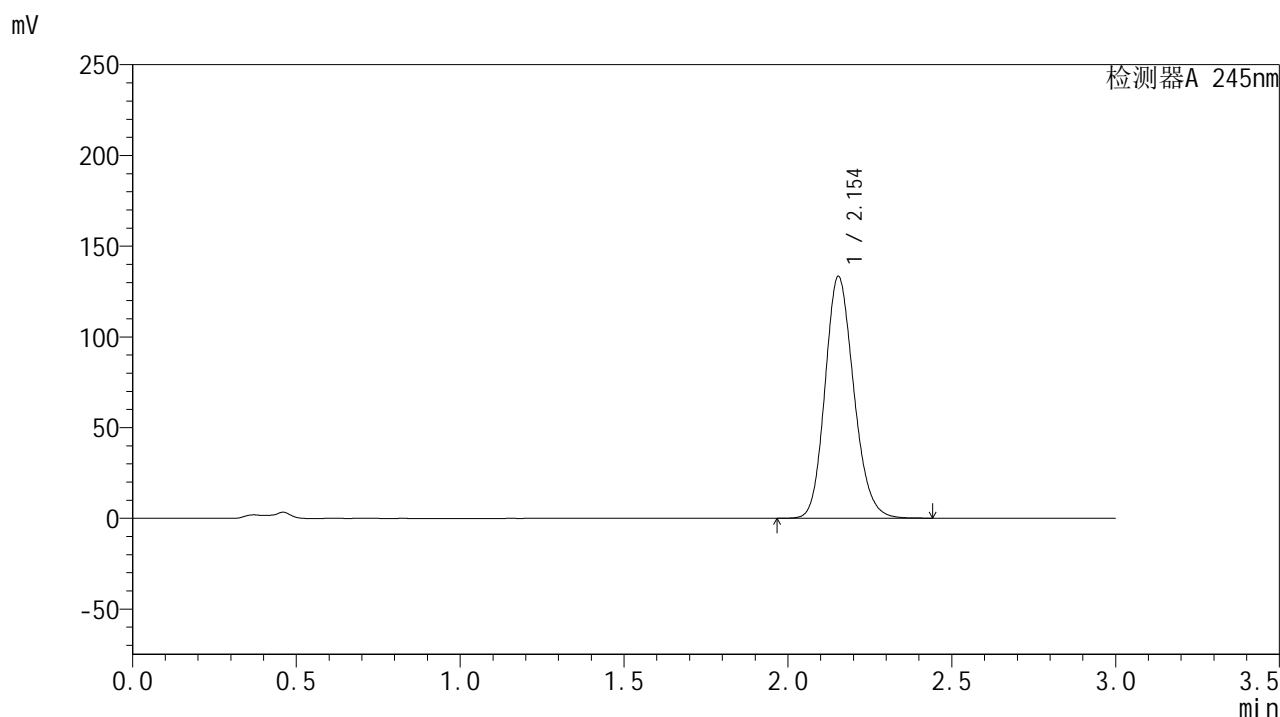
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	820044	100.000	134020	2915	1.165	--
总计		820044	100.000	134020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1592-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

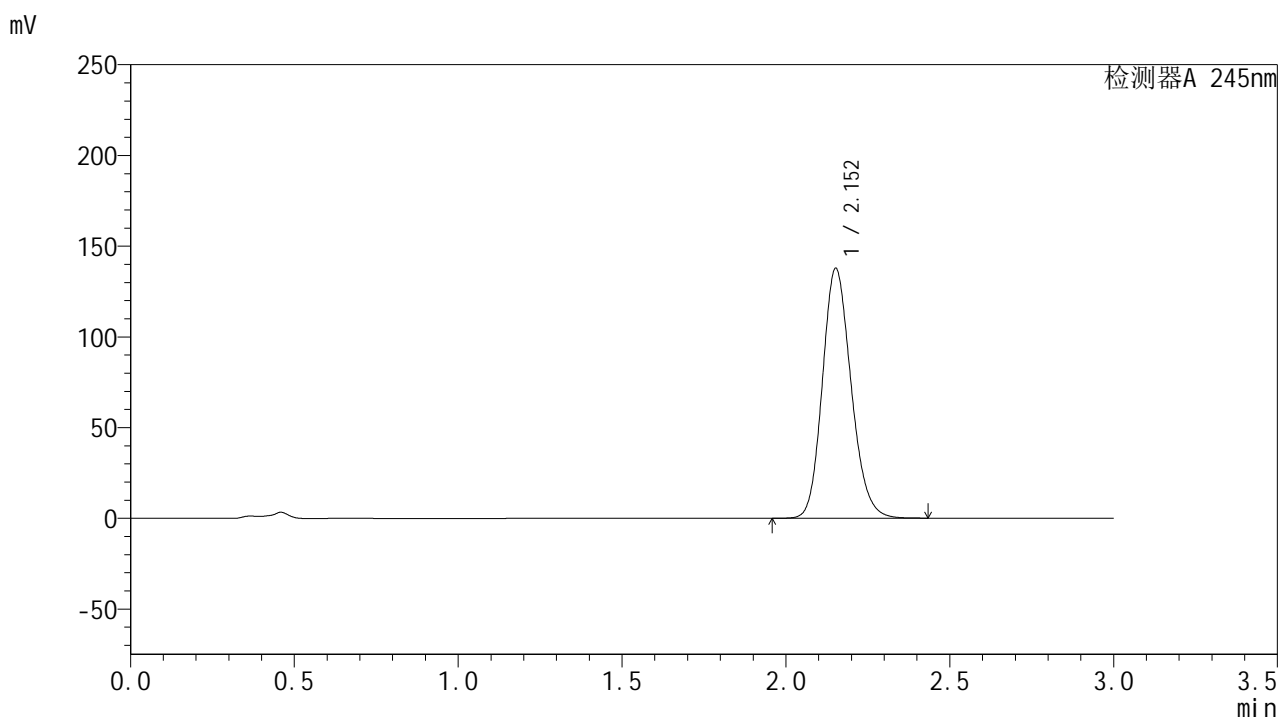
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	813498	100.000	133248	2920	1.164	--
总计		813498	100.000	133248			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1593-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

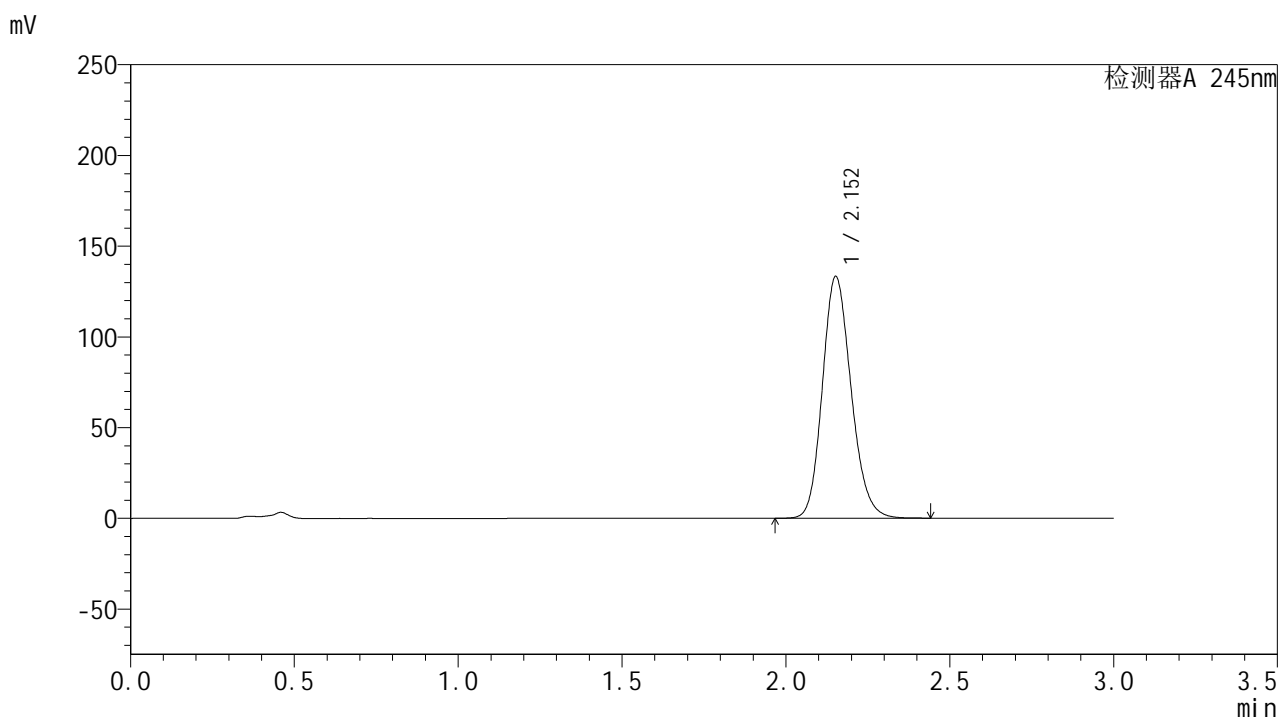
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	840248	100.000	137332	2917	1.166	--
总计		840248	100.000	137332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1594-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

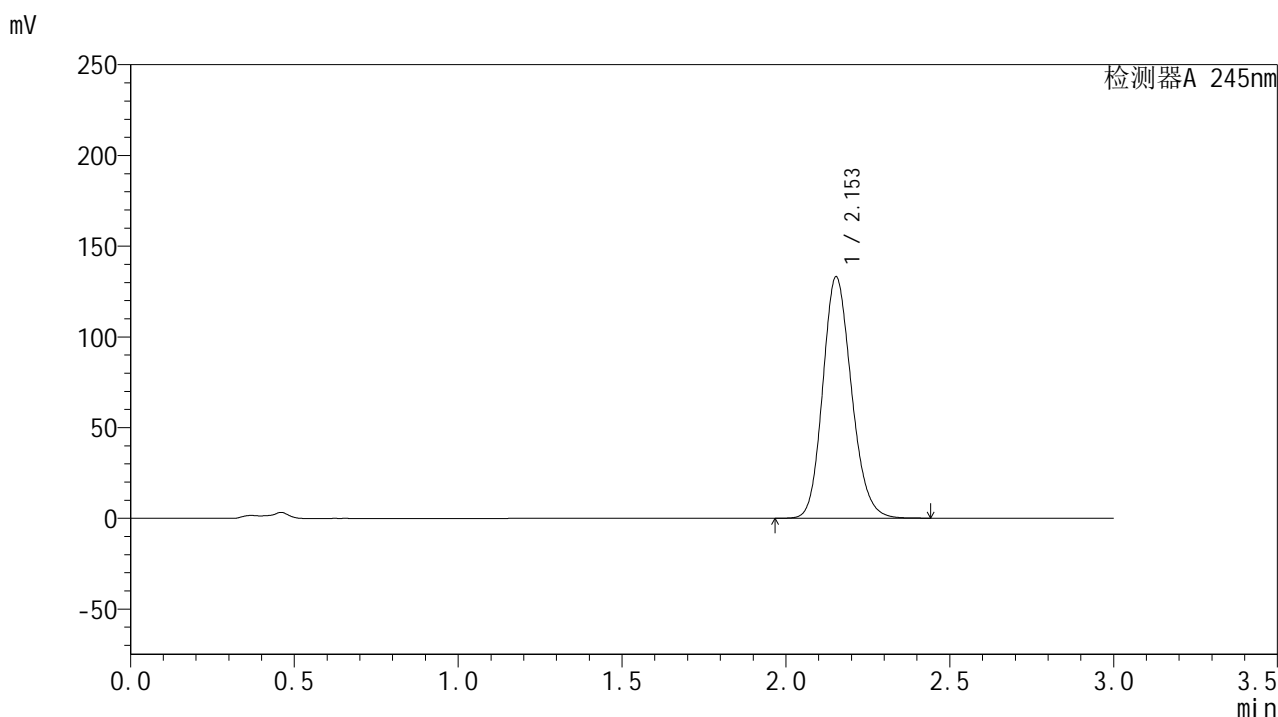
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	813380	100.000	132873	2915	1.165	--
总计		813380	100.000	132873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1595-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

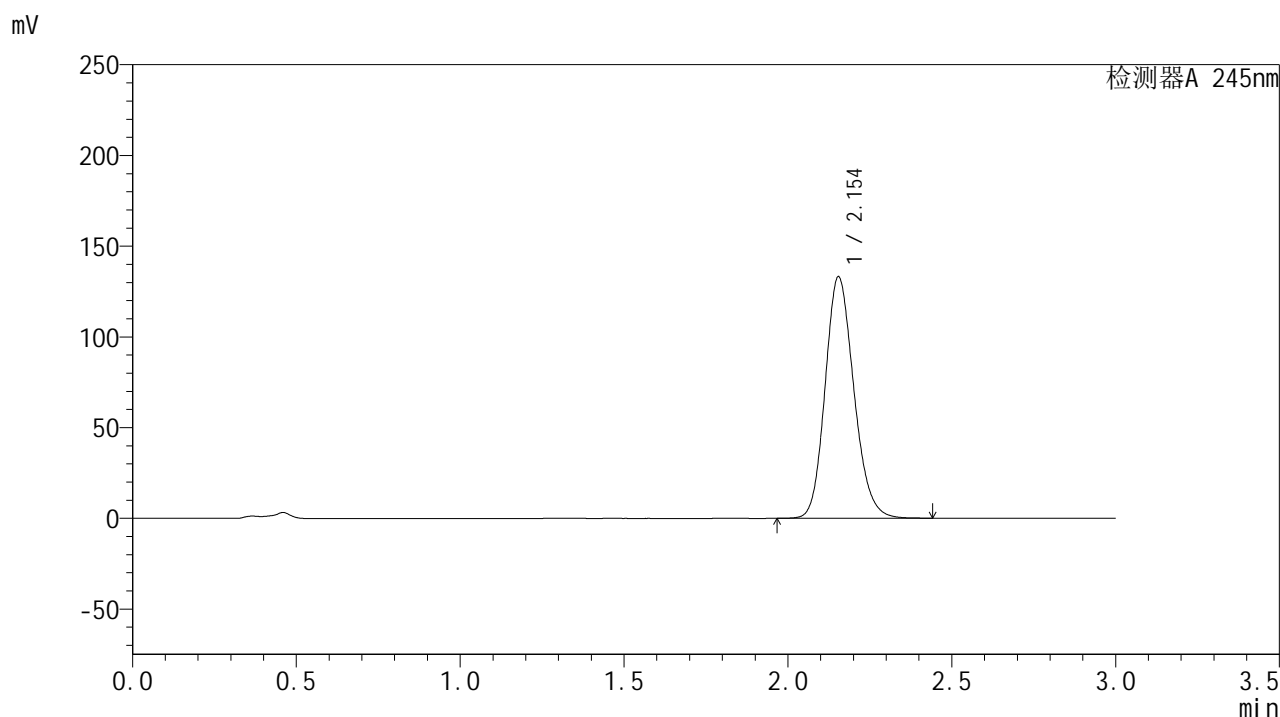
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	812264	100.000	132933	2915	1.164	--
总计		812264	100.000	132933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1596-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

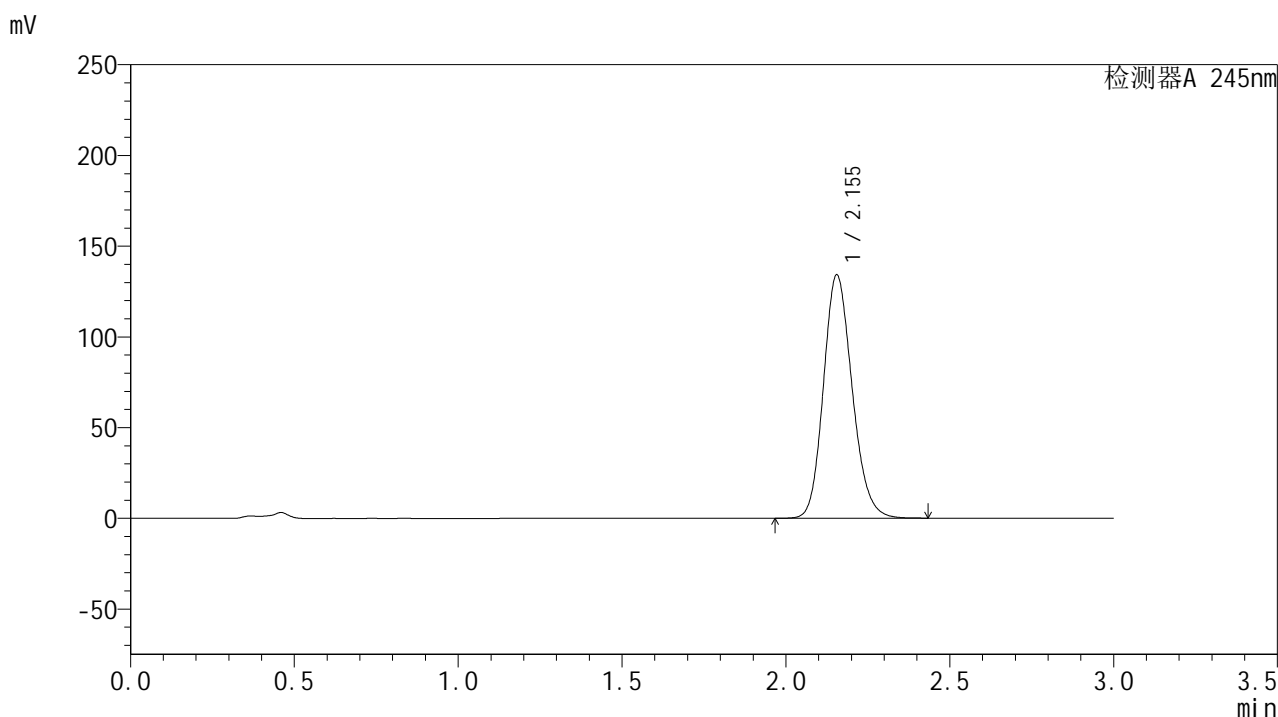
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	812481	100.000	133102	2921	1.164	--
总计		812481	100.000	133102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1597-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

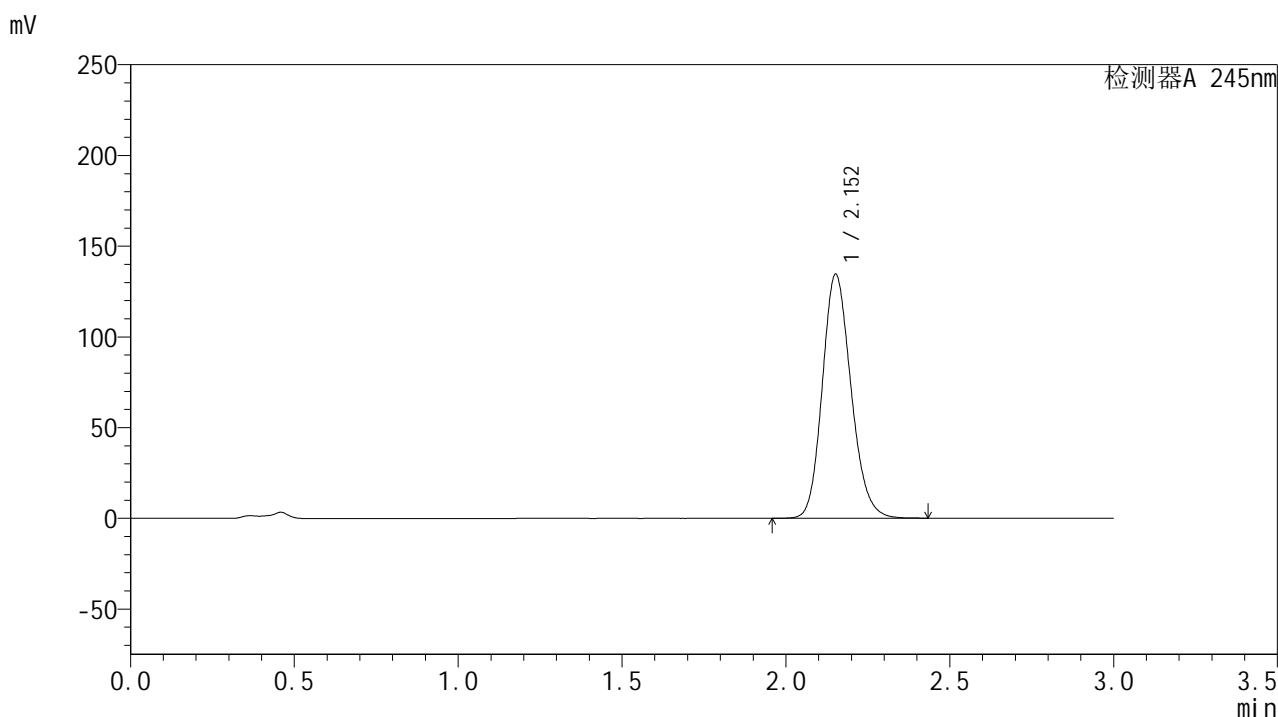
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	818094	100.000	134139	2927	1.164	--
总计		818094	100.000	134139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1598-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 22:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

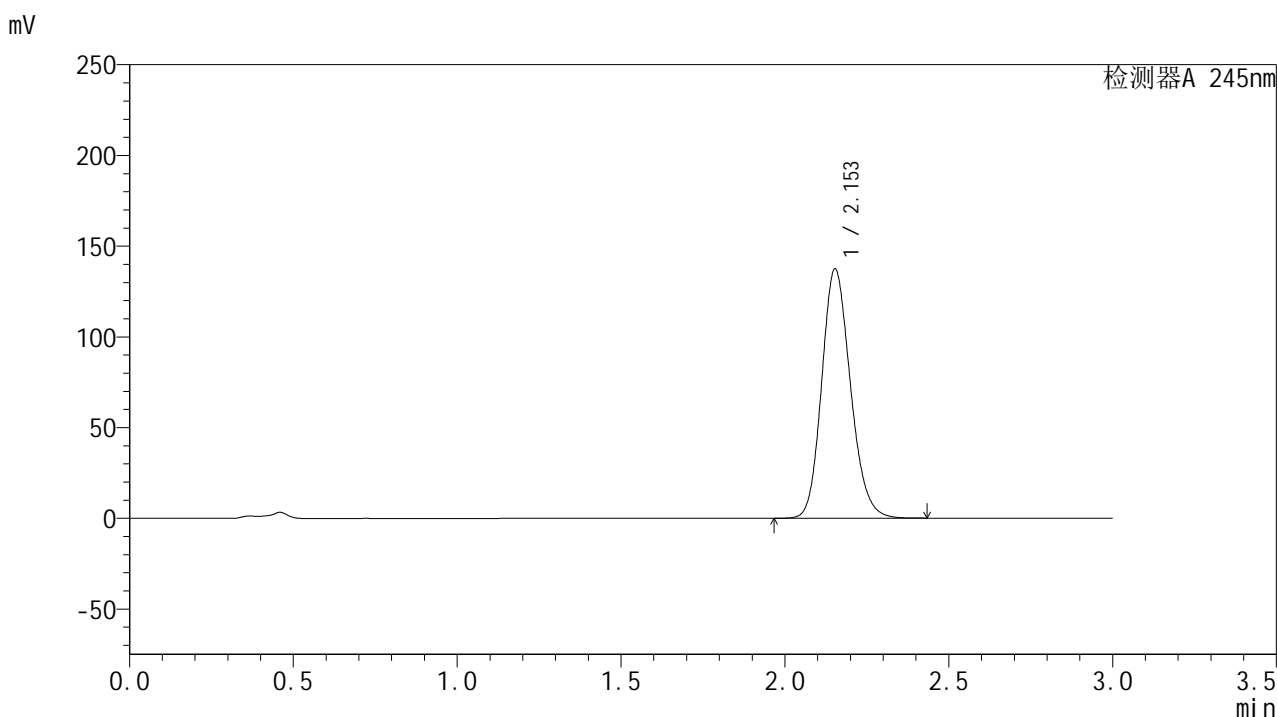
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	820351	100.000	134019	2914	1.164	--
总计		820351	100.000	134019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1599-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

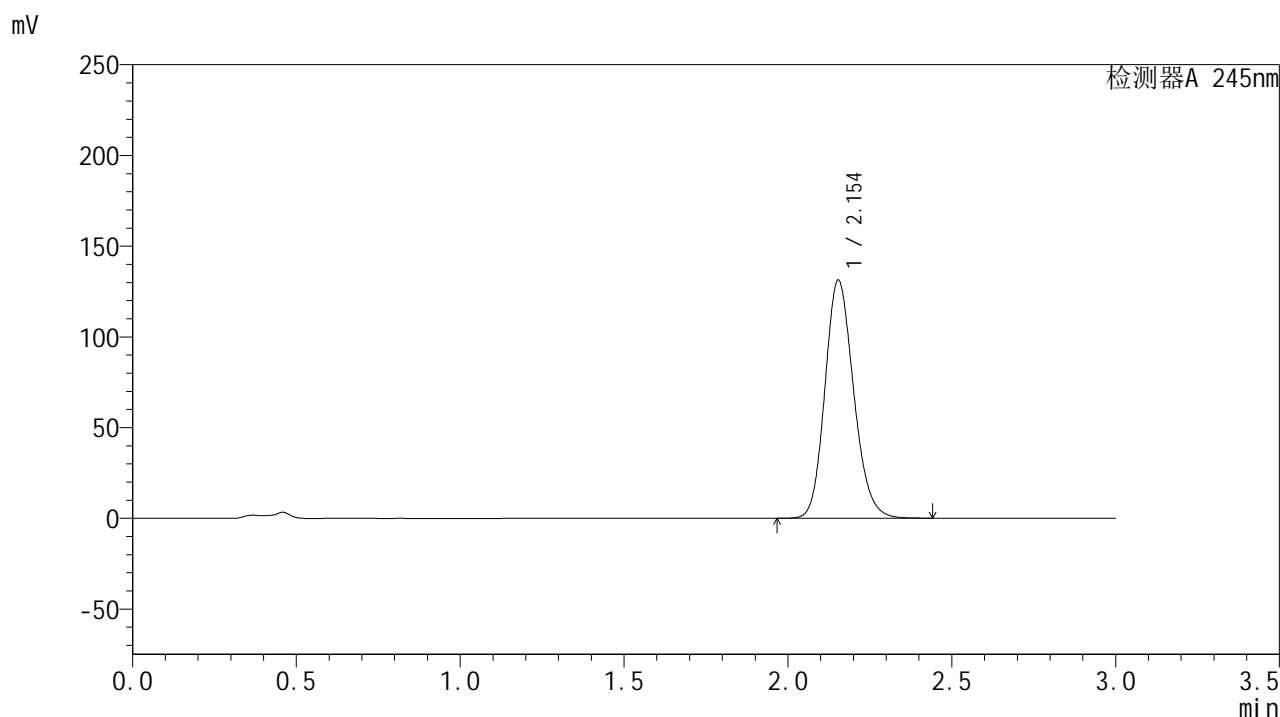
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	838772	100.000	137257	2915	1.166	--
总计		838772	100.000	137257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1600-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

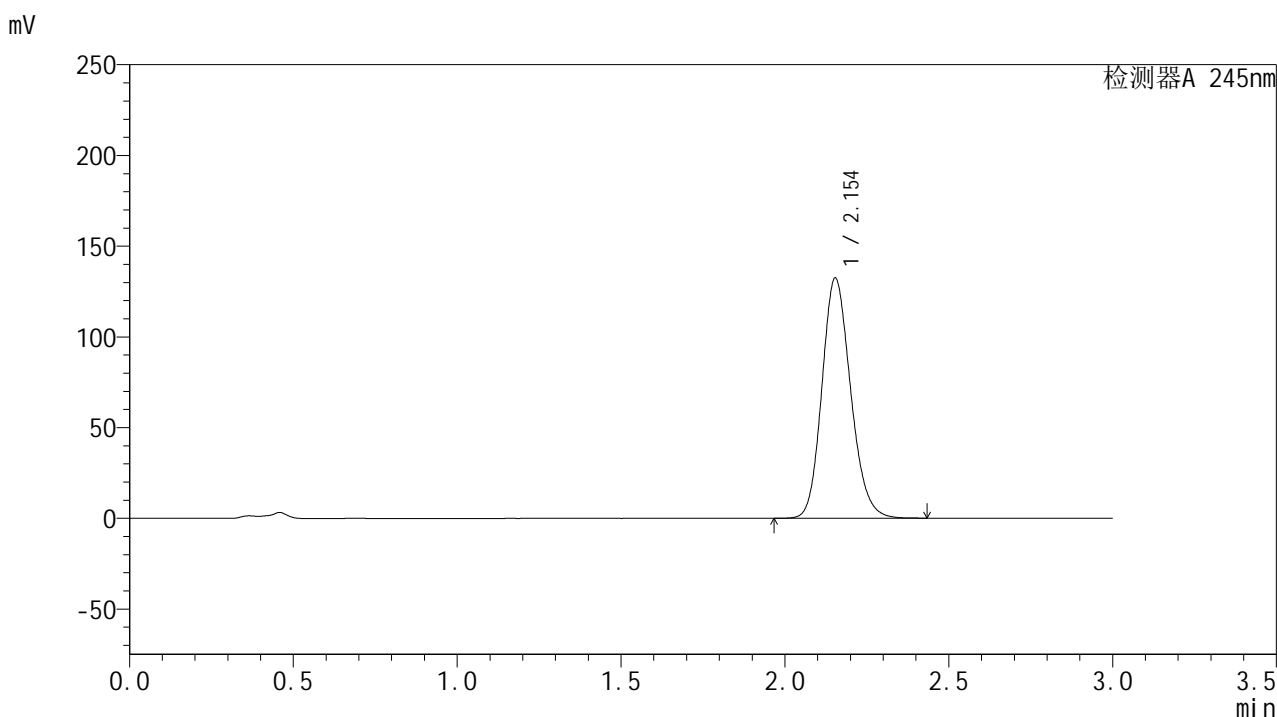
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	801631	100.000	131211	2916	1.164	--
总计		801631	100.000	131211			

图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1601-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

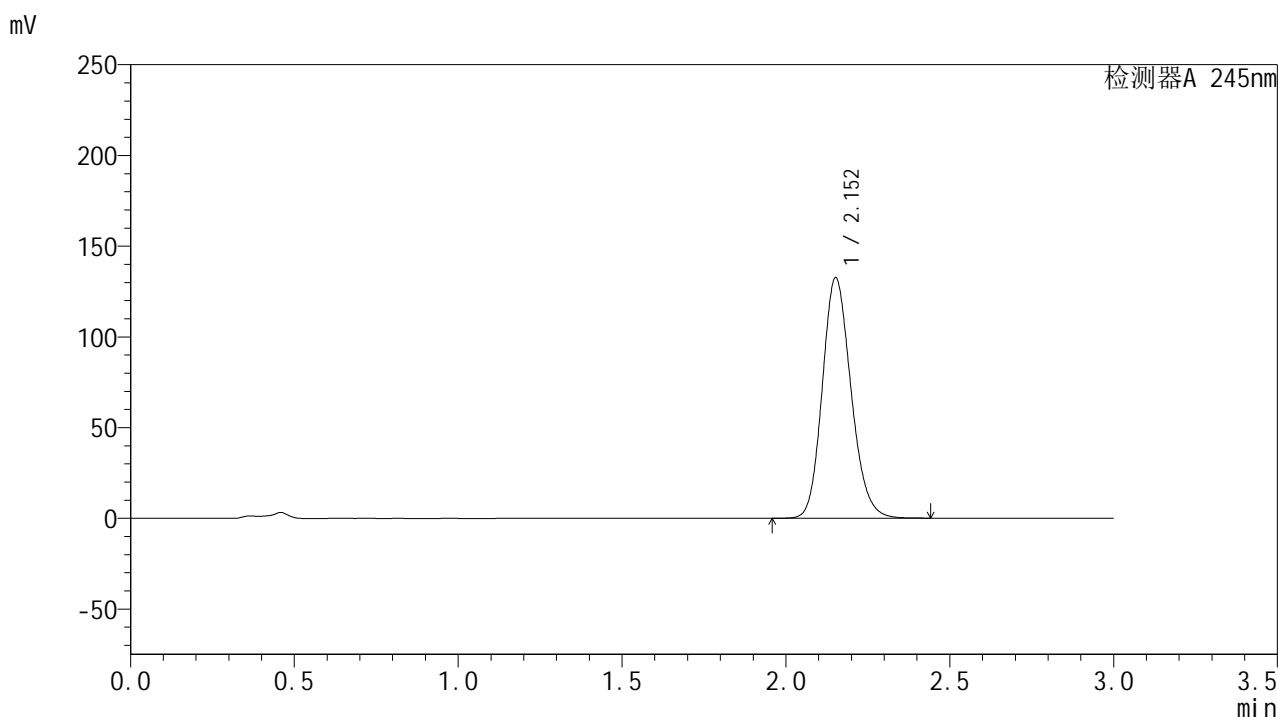
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	807724	100.000	132286	2919	1.164	--
总计		807724	100.000	132286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1602-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

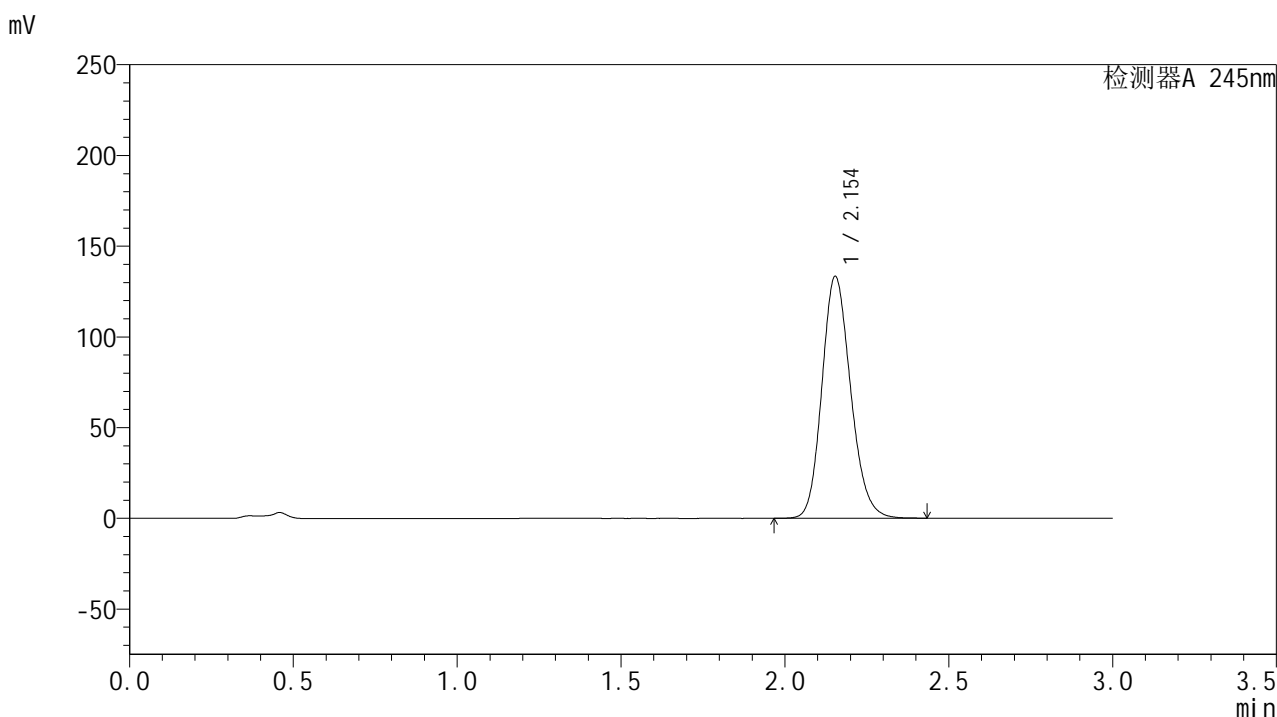
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	809422	100.000	132144	2912	1.165	--
总计		809422	100.000	132144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1603-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

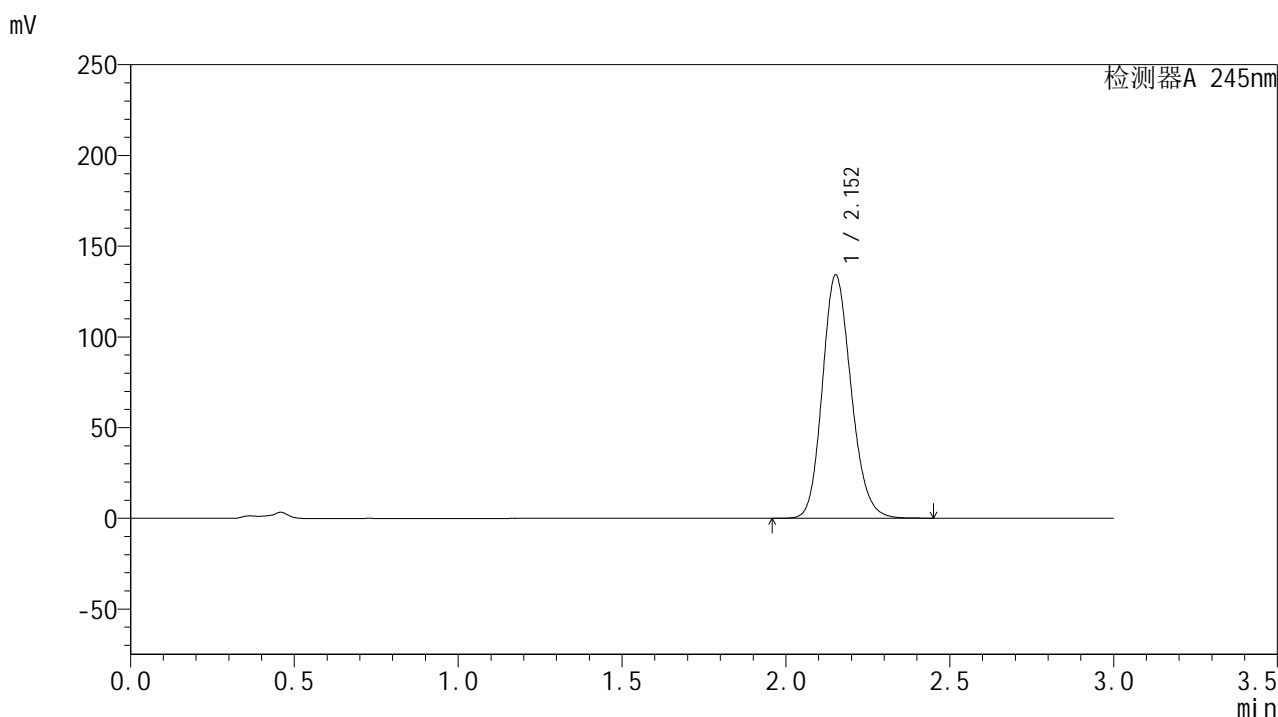
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	813798	100.000	133252	2919	1.164	--
总计		813798	100.000	133252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1604-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

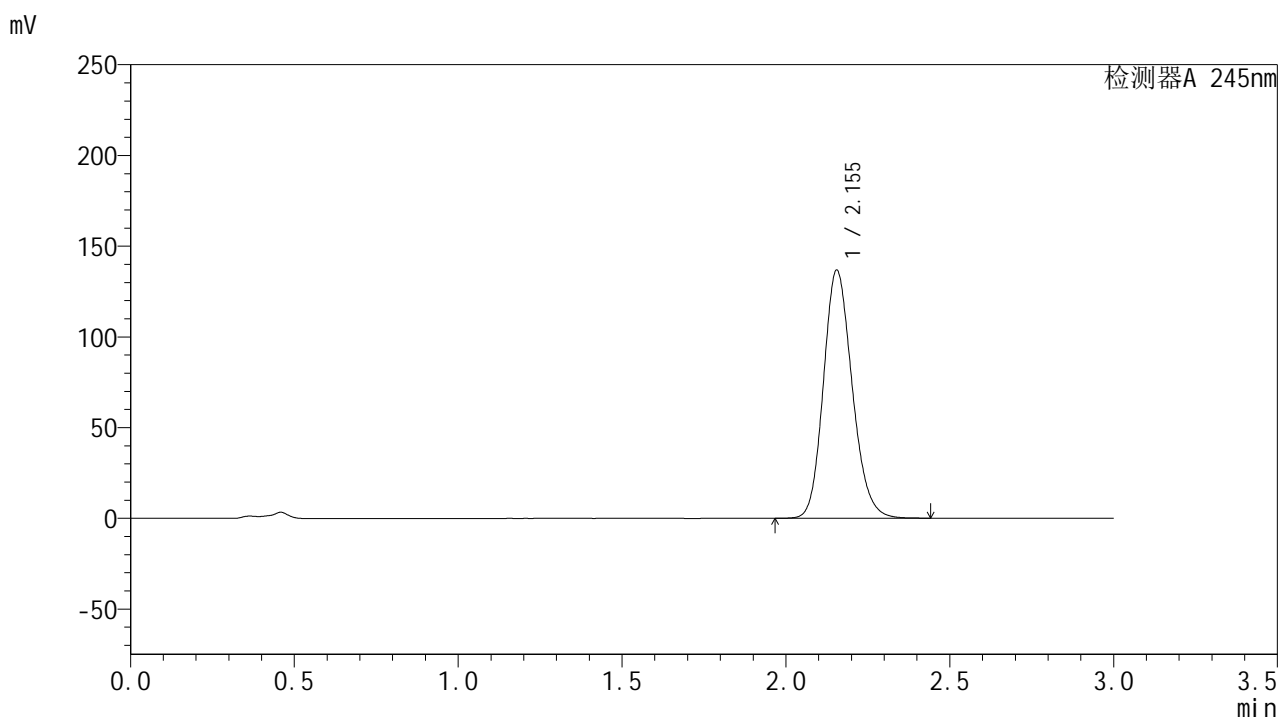
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	819114	100.000	133680	2911	1.165	--
总计		819114	100.000	133680			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1605-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

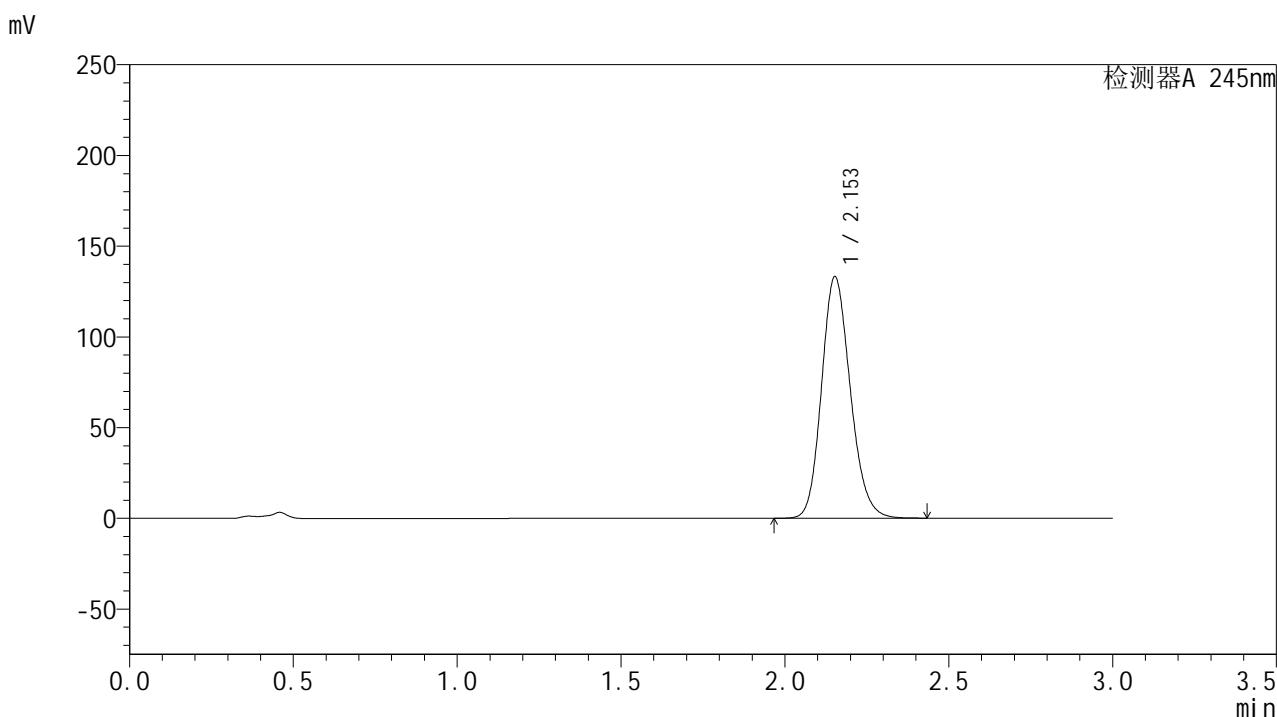
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	835051	100.000	136755	2917	1.165	--
总计		835051	100.000	136755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1606-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

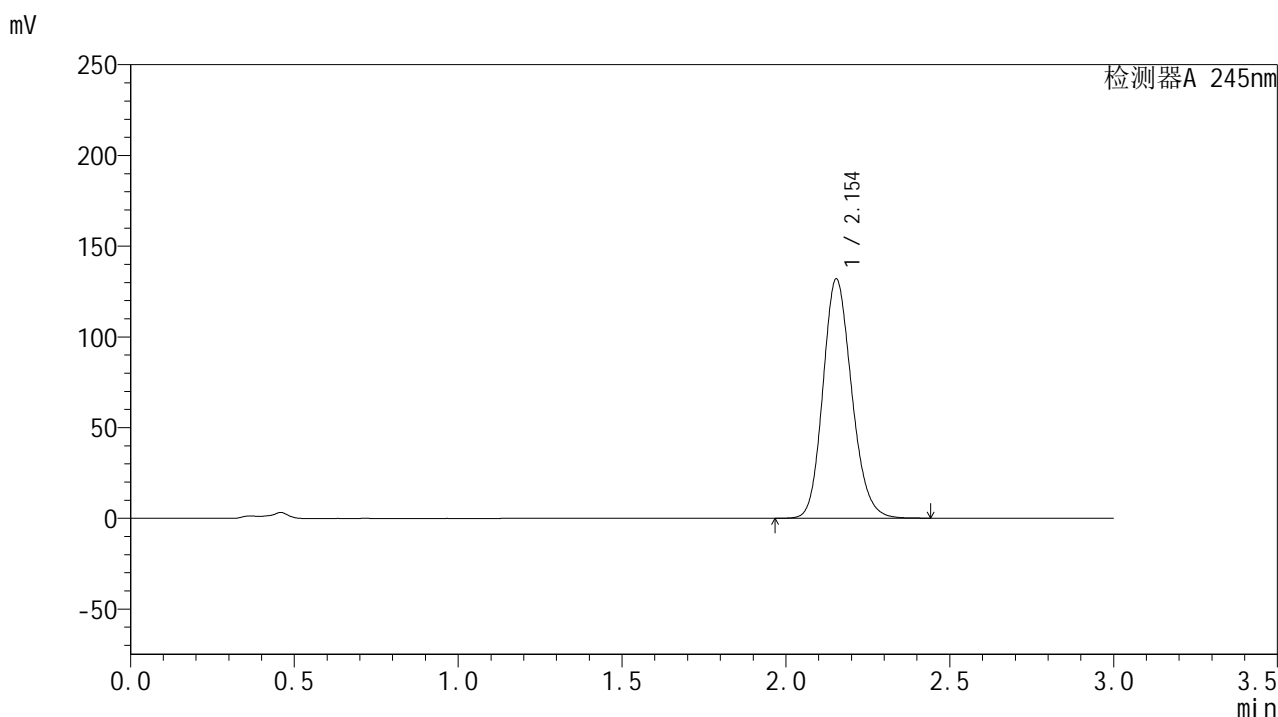
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	812529	100.000	132874	2916	1.164	--
总计		812529	100.000	132874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1607-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

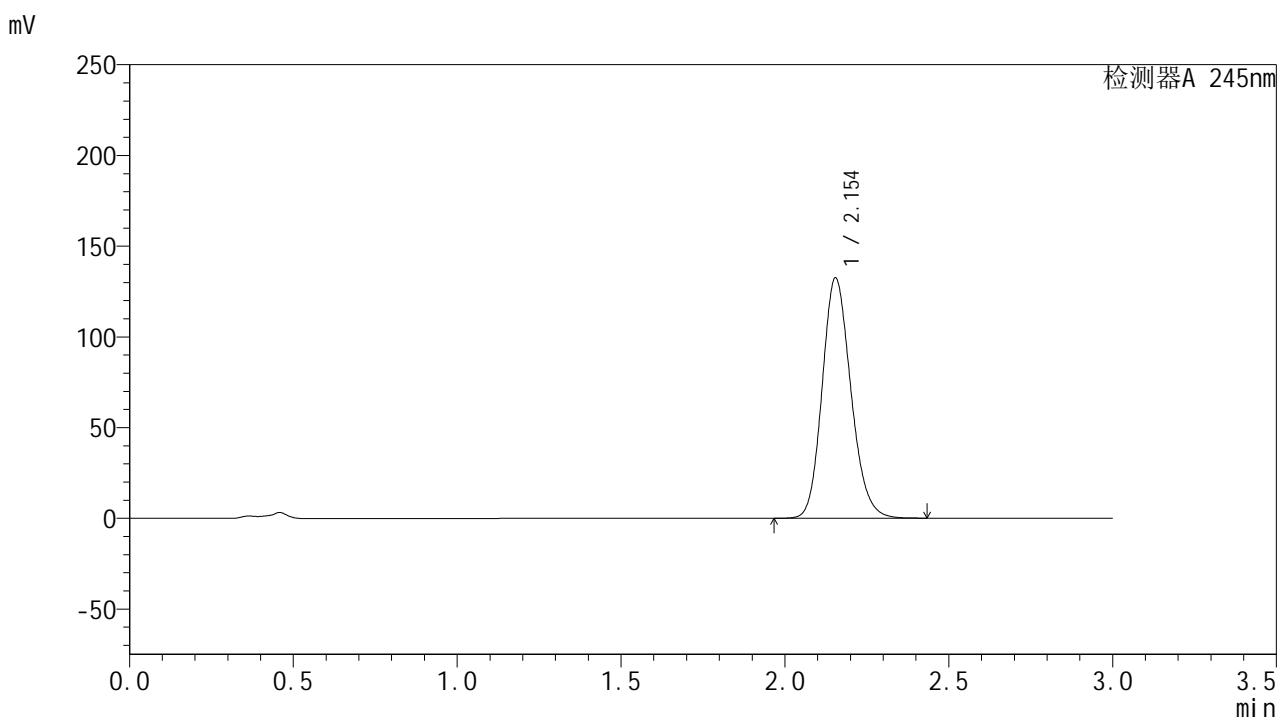
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	805582	100.000	131839	2915	1.163	--
总计		805582	100.000	131839			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1608-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

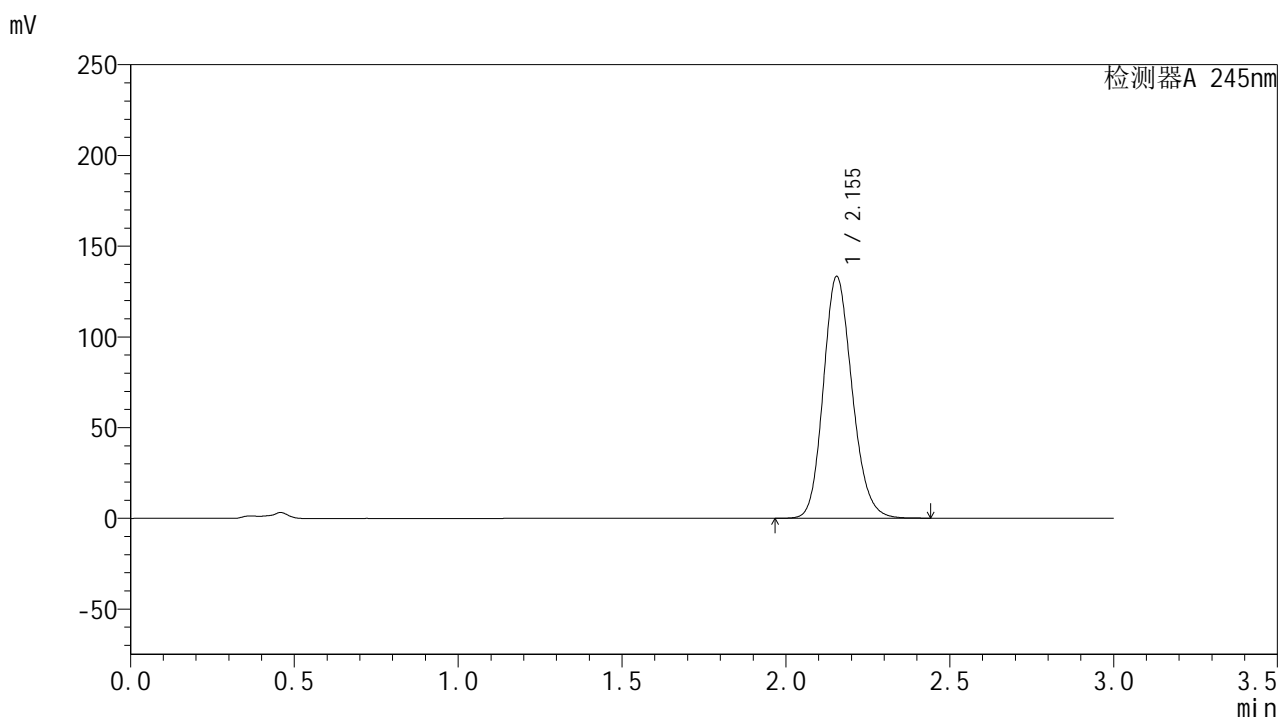
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	808680	100.000	132511	2921	1.163	--
总计		808680	100.000	132511			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1609-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

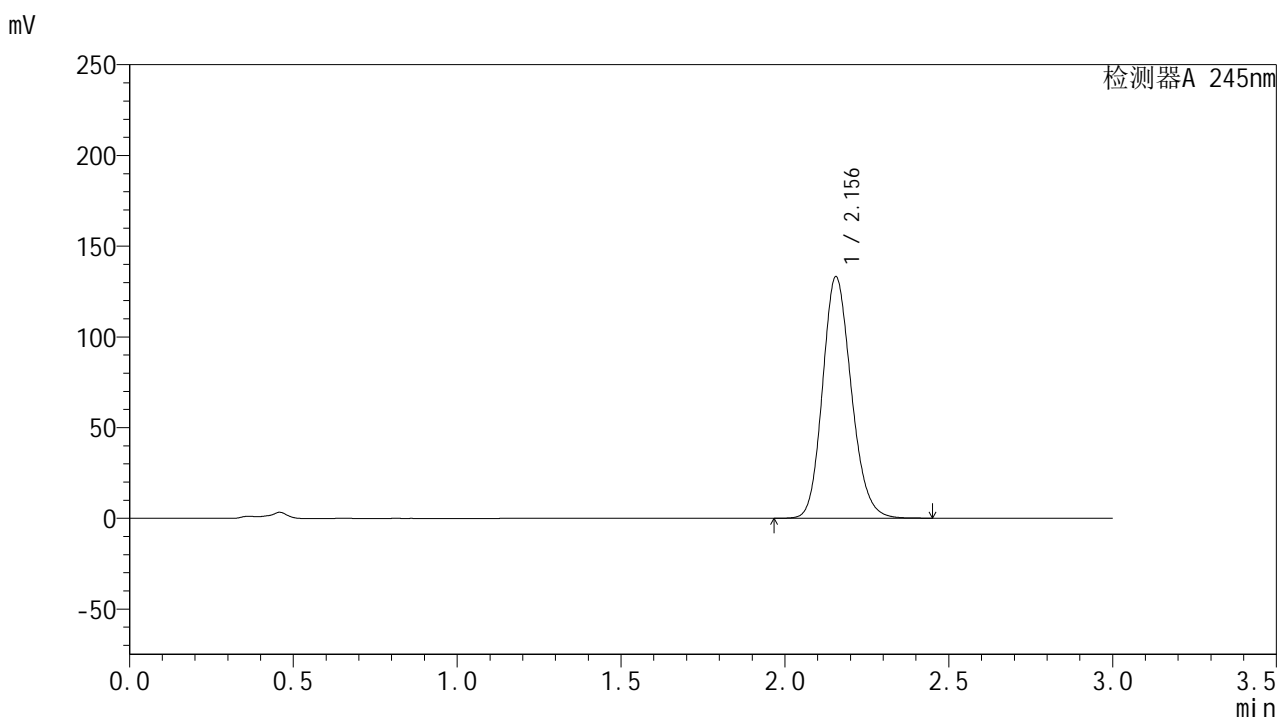
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	814421	100.000	133288	2913	1.164	--
总计		814421	100.000	133288			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1610-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

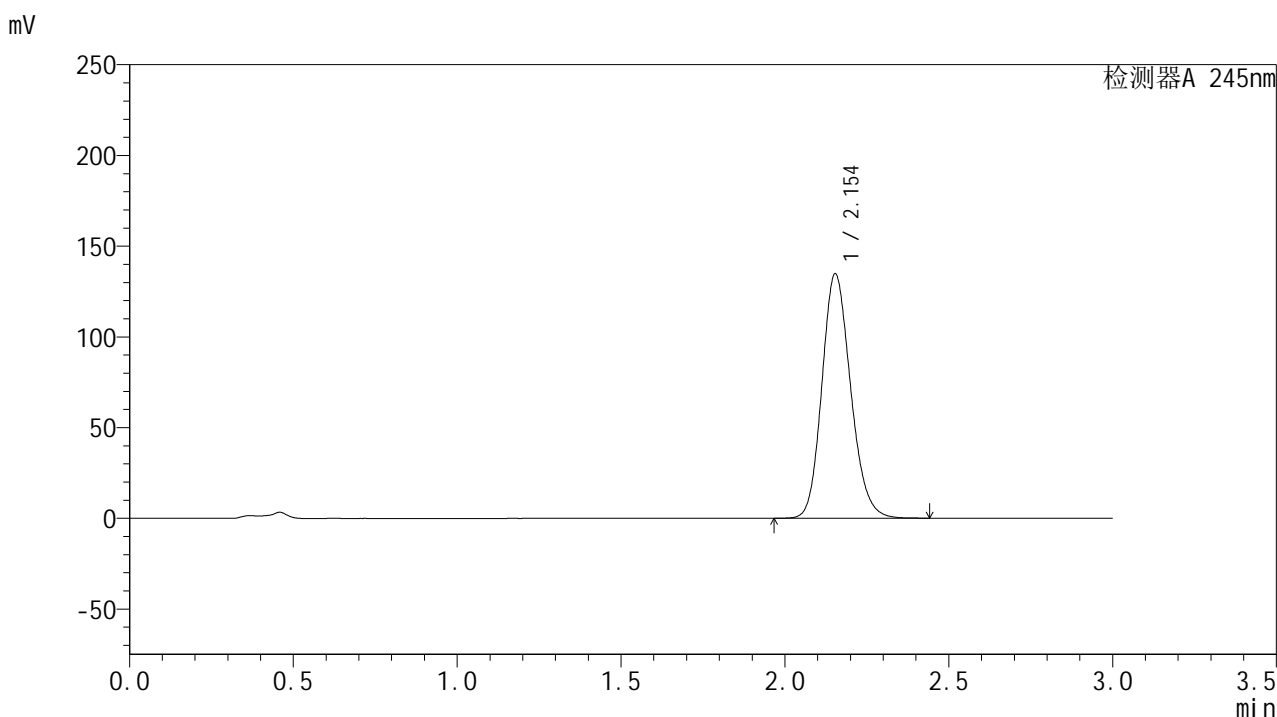
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	812923	100.000	133140	2923	1.164	--
总计		812923	100.000	133140			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1611-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

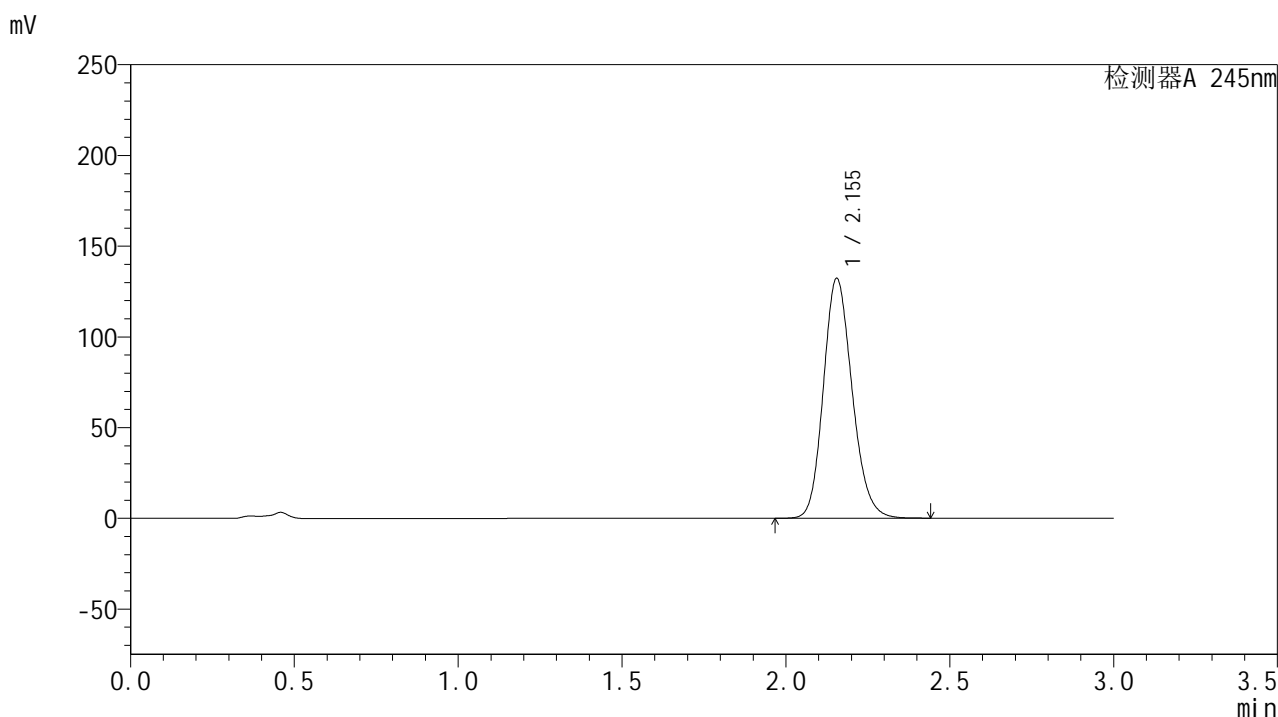
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	822670	100.000	134662	2917	1.164	--
总计		822670	100.000	134662			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1612-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

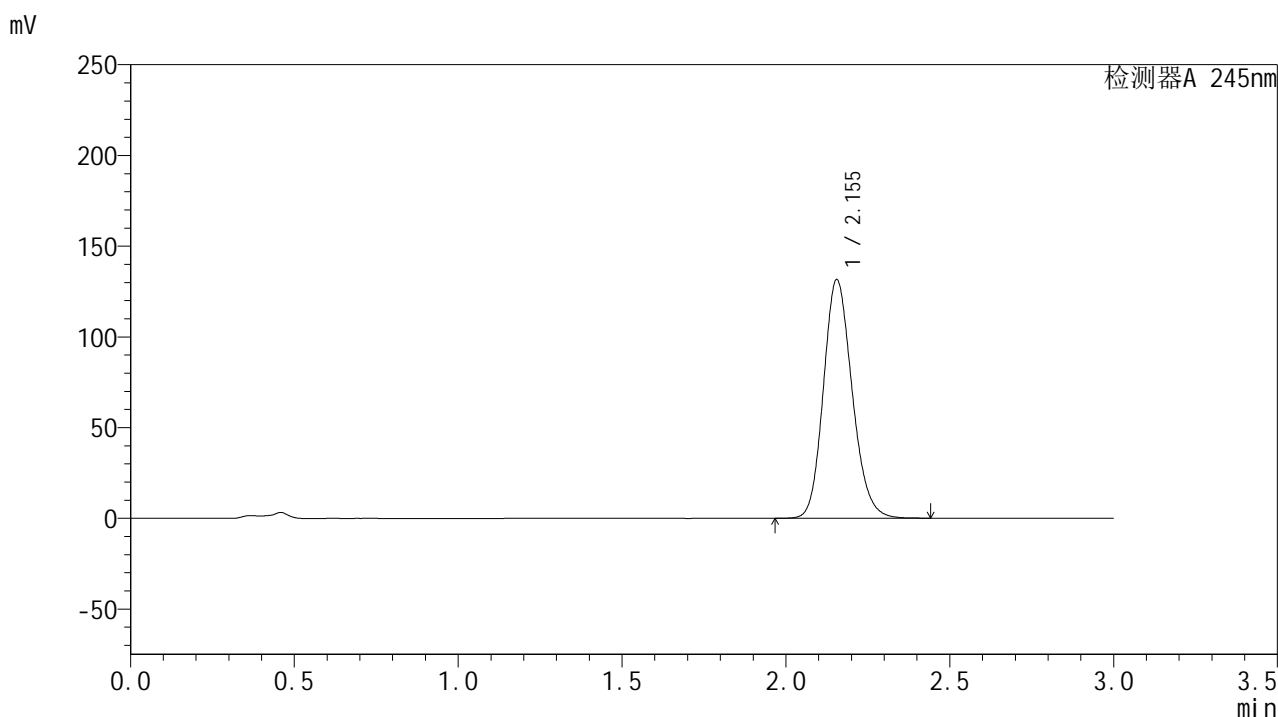
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	807795	100.000	132247	2915	1.164	--
总计		807795	100.000	132247			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1613-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

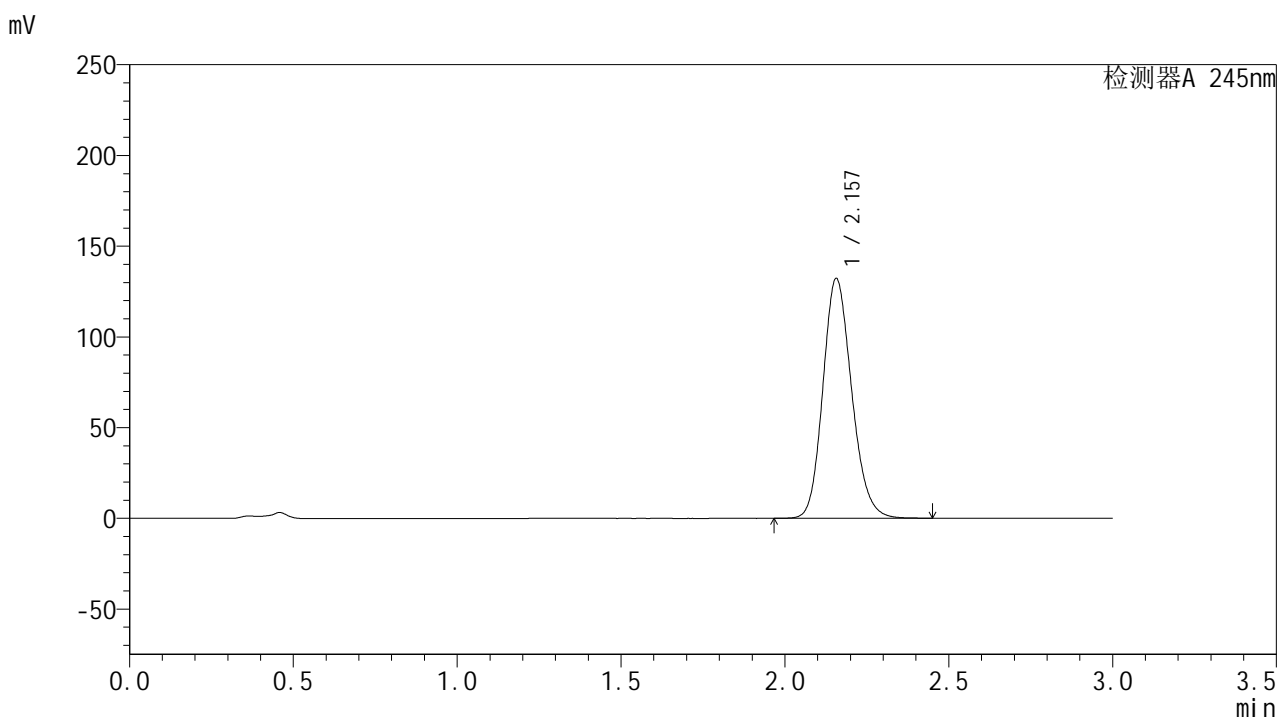
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	803124	100.000	131567	2922	1.164	--
总计		803124	100.000	131567			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1614-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

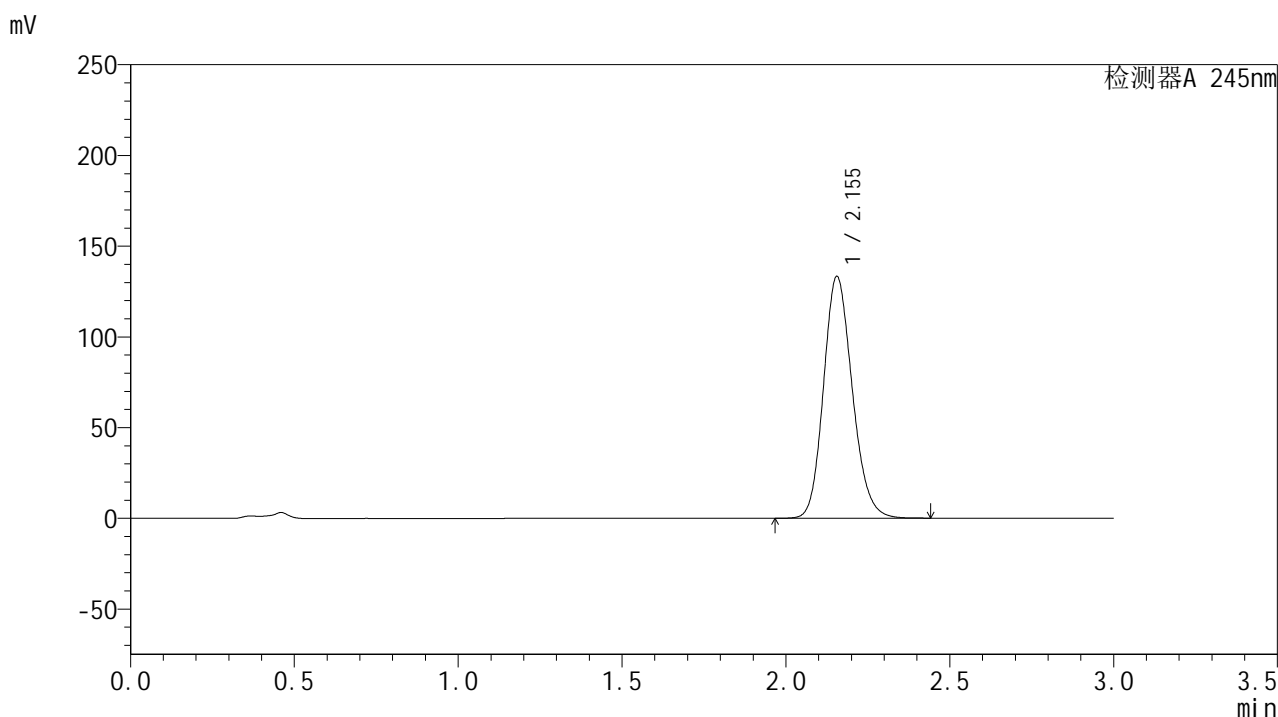
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	807998	100.000	132099	2917	1.165	--
总计		807998	100.000	132099			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH4.5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 - 0-62/24-1615-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 23:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

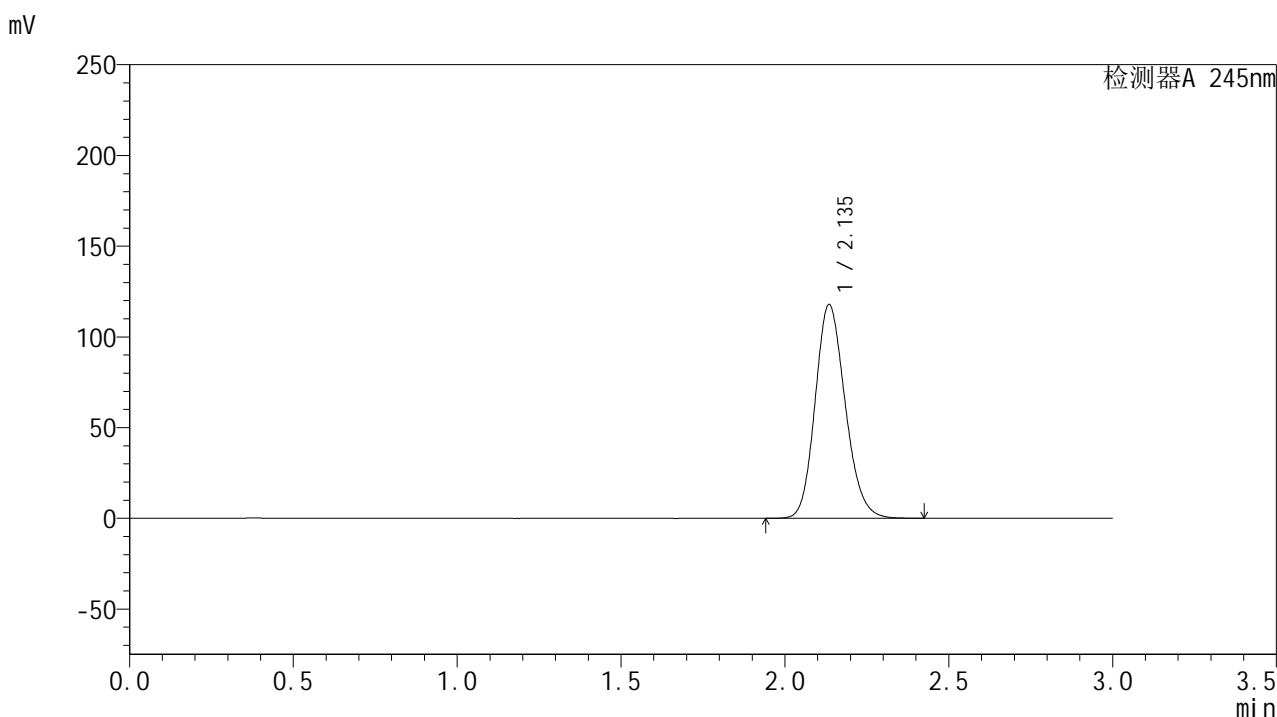
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	814014	100.000	133284	2920	1.164	--
总计		814014	100.000	133284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1616-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 00:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

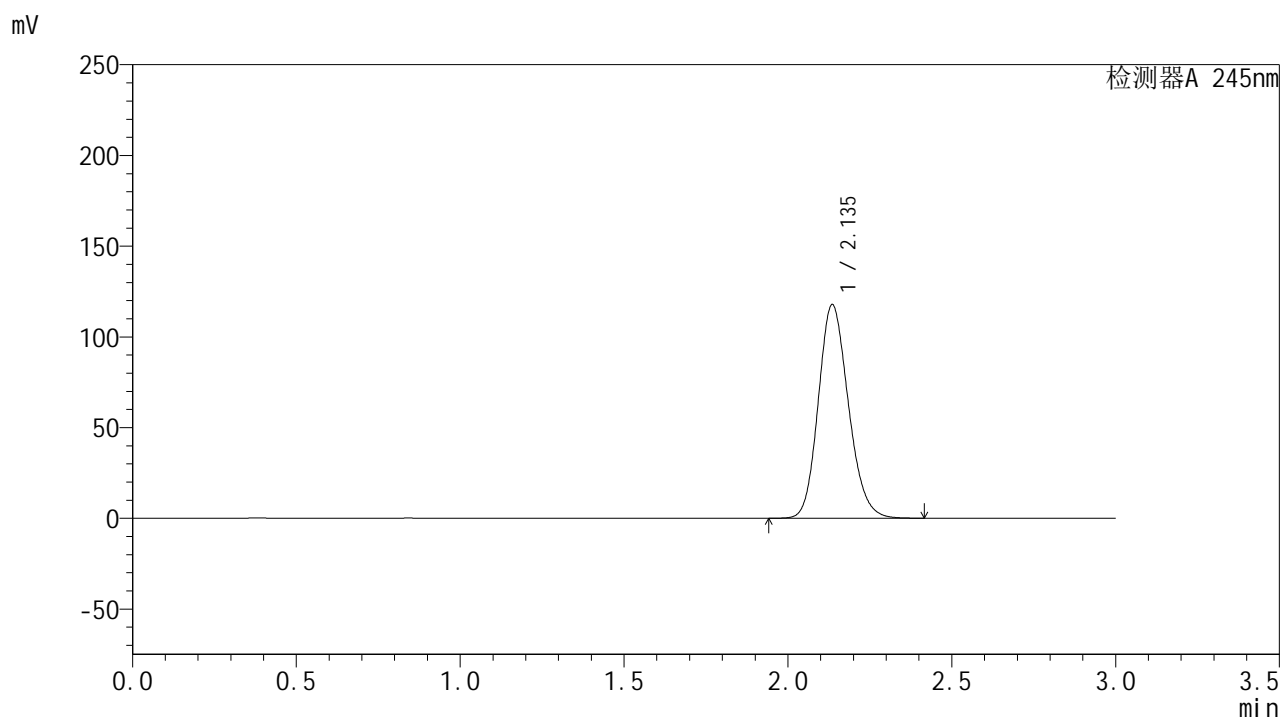
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	752384	100.000	117345	2608	1.163	--
总计		752384	100.000	117345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-62/24-1617-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 00:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	752407	100.000	117440	2608	1.163	--
总计		752407	100.000	117440			