



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

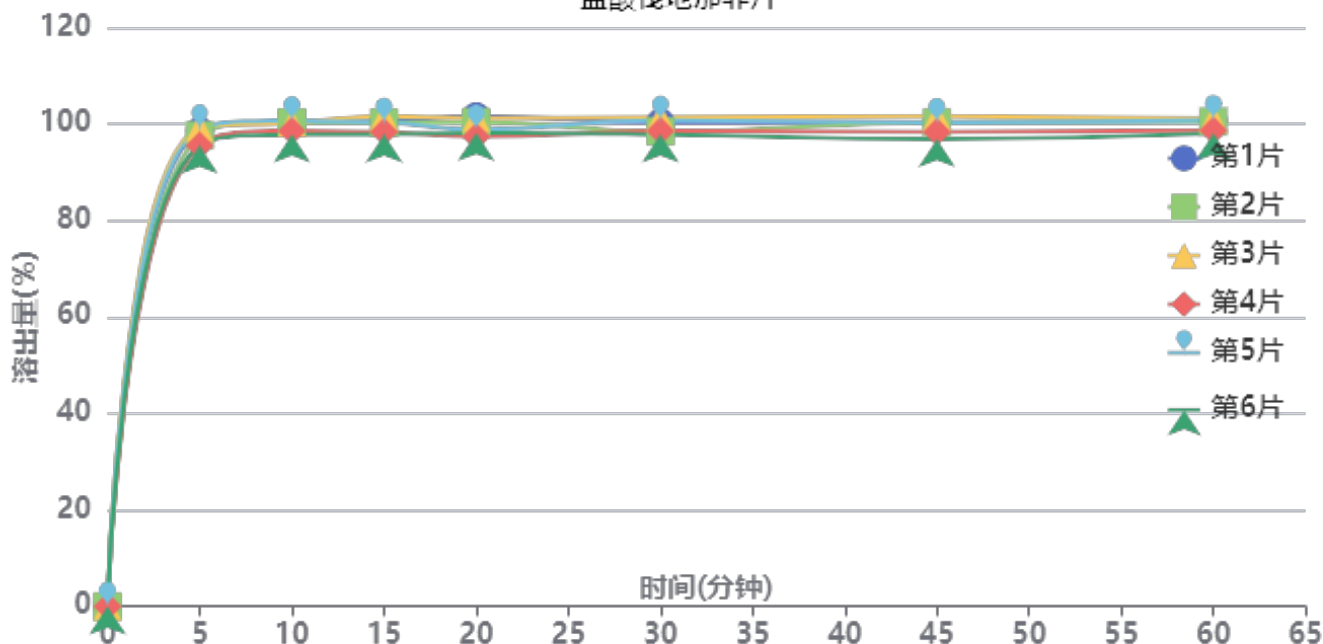
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	756517	756931	756630	756025	756106	756442	0.05
2	11.91	749414	748847				749130	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
63513.18	62899.24	0.69	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-2024073021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	822010	-	822010	98.578	97.58	1.71	98.58	97.58	1.71
	2	814079	-	814079	97.627			97.63		
	3	827393	-	827393	99.224			99.22		
	4	796754	-	796754	95.550			95.55		
	5	825268	-	825268	98.969			98.97		
	6	796763	-	796763	95.551			95.55		
10min	1	835504	-	835504	100.197	99.50	1.20	100.36	99.66	1.20
	2	835490	-	835490	100.195			100.36		
	3	834314	-	834314	100.054			100.22		
	4	820459	-	820459	98.392			98.55		
	5	838107	-	838107	100.509			100.67		
	6	814106	-	814106	97.631			97.79		
15min	1	835885	-	835885	100.242	99.52	1.45	100.57	99.84	1.45
	2	833991	-	833991	100.015			100.34		
	3	844503	-	844503	101.276			101.61		
	4	817292	-	817292	98.013			98.34		
	5	834104	-	834104	100.029			100.36		
	6	813225	-	813225	97.525			97.85		
20min	1	843068	-	843068	101.104	99.11	1.75	101.60	99.61	1.74
	2	833205	-	833205	99.921			100.42		
	3	840079	-	840079	100.745			101.25		
	4	807839	-	807839	96.879			97.37		
	5	820213	-	820213	98.363			98.86		
	6	814382	-	814382	97.664			98.15		
30min	1	831098	-	831098	99.668	98.90	1.49	100.34	99.56	1.49
	2	815495	-	815495	97.797			98.46		
	3	840156	-	840156	100.755			101.42		
	4	816356	-	816356	97.900			98.55		
	5	834877	-	834877	100.121			100.78		
	6	810008	-	810008	97.139			97.79		
45min	1	829824	-	829824	99.515	98.80	1.72	100.35	99.63	1.72
	2	830028	-	830028	99.540			100.37		
	3	839953	-	839953	100.730			101.57		
	4	813057	-	813057	97.505			98.32		
	5	829333	-	829333	99.457			100.29		
	6	801121	-	801121	96.073			96.88		
60min	1	830737	-	830737	99.625	99.00	1.32	100.62	99.99	1.32
	2	830084	-	830084	99.547			100.54		
	3	835299	-	835299	100.172			101.18		
	4	814389	-	814389	97.664			98.64		
	5	833284	-	833284	99.930			100.93		
	6	809242	-	809242	97.047			98.02		
极限	1	835381	-	835381	100.182	99.33	2.00	101.35	100.49	1.99
	2	831013	-	831013	99.658			100.82		
	3	837742	-	837742	100.465			101.64		
	4	808260	-	808260	96.929			98.07		
	5	848931	-	848931	101.807			102.97		
	6	808525	-	808525	96.961			98.09		



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

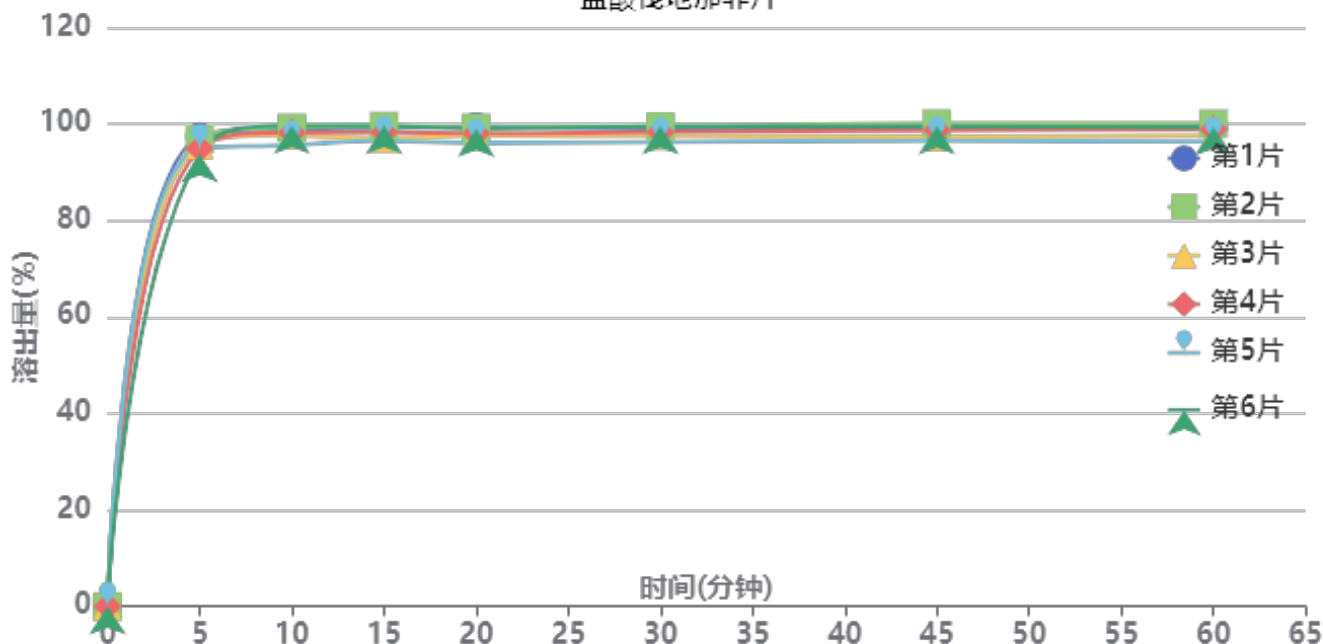
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	755551	755835	754757	755436	755520	755420	0.06
2	11.91	755581	754909				755245	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
63427.37		63412.68		0.02		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-2024073021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	815443	-	815443	97.459	95.58	1.44	97.46	95.58	1.44
	2	810259	-	810259	96.839			96.84		
	3	799993	-	799993	95.612			95.61		
	4	793924	-	793924	94.887			94.89		
	5	794276	-	794276	94.929			94.93		
	6	784451	-	784451	93.755			93.75		
10min	1	825935	-	825935	98.713	98.05	1.49	98.88	98.21	1.48
	2	829113	-	829113	99.093			99.25		
	3	815787	-	815787	97.500			97.66		
	4	820262	-	820262	98.035			98.19		
	5	798824	-	798824	95.473			95.63		
	6	832458	-	832458	99.492			99.65		
15min	1	826867	-	826867	98.824	98.04	1.37	99.15	98.37	1.36
	2	830821	-	830821	99.297			99.62		
	3	808658	-	808658	96.648			96.97		
	4	819351	-	819351	97.926			98.25		
	5	805399	-	805399	96.258			96.58		
	6	830910	-	830910	99.307			99.63		
20min	1	828321	-	828321	98.998	97.75	1.33	99.49	98.24	1.34
	2	826323	-	826323	98.759			99.25		
	3	812407	-	812407	97.096			97.58		
	4	816196	-	816196	97.549			98.03		
	5	799612	-	799612	95.567			96.04		
	6	824561	-	824561	98.549			99.04		
30min	1	822977	-	822977	98.359	97.71	1.30	99.02	98.36	1.30
	2	827084	-	827084	98.850			99.51		
	3	810369	-	810369	96.852			97.50		
	4	817341	-	817341	97.686			98.33		
	5	800285	-	800285	95.647			96.28		
	6	827031	-	827031	98.844			99.50		
45min	1	823251	-	823251	98.392	97.77	1.40	99.21	98.58	1.40
	2	830745	-	830745	99.288			100.11		
	3	807784	-	807784	96.543			97.35		
	4	819288	-	819288	97.918			98.73		
	5	801128	-	801128	95.748			96.54		
	6	826183	-	826183	98.742			99.56		
60min	1	823173	-	823173	98.383	97.66	1.39	99.37	98.63	1.38
	2	829298	-	829298	99.115			100.10		
	3	808773	-	808773	96.662			97.63		
	4	819462	-	819462	97.939			98.91		
	5	798636	-	798636	95.450			96.41		
	6	823169	-	823169	98.382			99.36		
极限	1	823448	-	823448	98.416	97.59	1.17	99.56	98.73	1.17
	2	821887	-	821887	98.229			99.38		
	3	809199	-	809199	96.713			97.84		
	4	819628	-	819628	97.959			99.10		
	5	800790	-	800790	95.708			96.82		
	6	824465	-	824465	98.537			99.68		



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

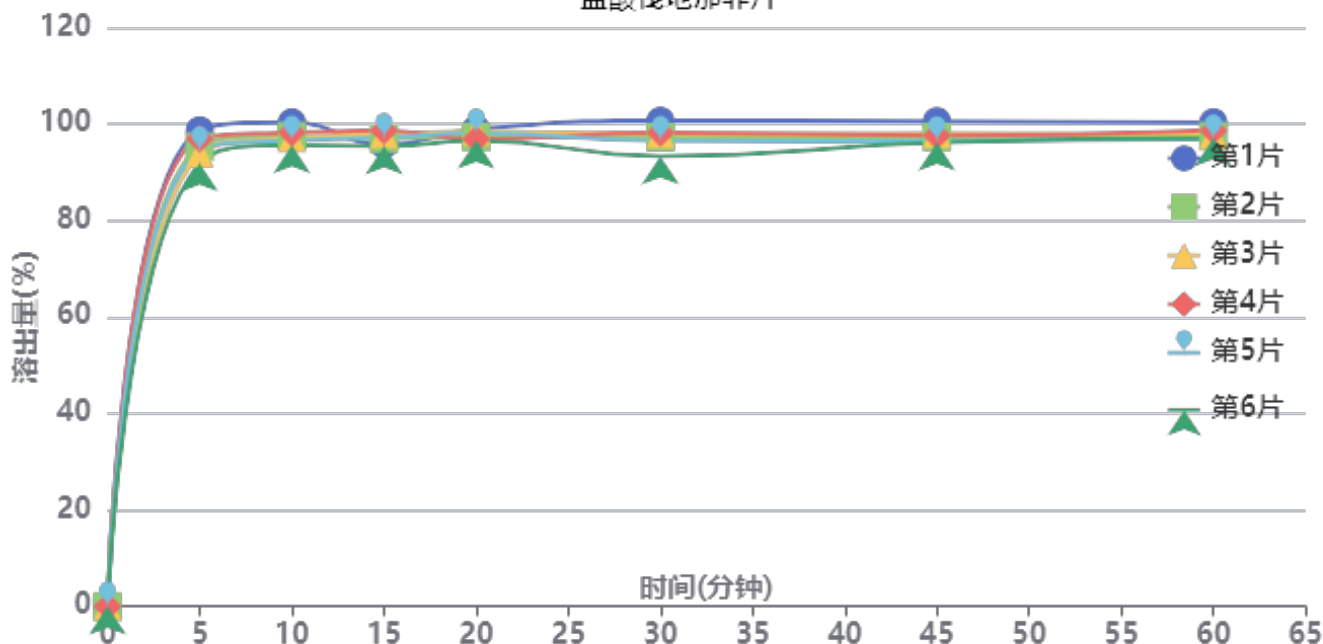
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	375695	375467	375606	375406	375293	375493	0.05
2	11.91	375914	375586				375750	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
31527.54		31549.12		0.05		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-2024072621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	410550	-	410550	98.669	95.19	2.51	98.67	95.19	2.51
	2	396679	-	396679	95.336			95.34		
	3	390676	-	390676	93.893			93.89		
	4	403349	-	403349	96.939			96.94		
	5	392950	-	392950	94.439			94.44		
	6	382273	-	382273	91.873			91.87		
10min	1	416809	-	416809	100.173	97.42	1.65	100.34	97.58	1.66
	2	405101	-	405101	97.360			97.52		
	3	403379	-	403379	96.946			97.10		
	4	408085	-	408085	98.077			98.24		
	5	401448	-	401448	96.482			96.64		
	6	397272	-	397272	95.478			95.63		
15min	1	396898	-	396898	95.388	96.65	1.29	95.72	96.97	1.29
	2	402072	-	402072	96.632			96.95		
	3	406149	-	406149	97.611			97.93		
	4	409034	-	409034	98.305			98.63		
	5	403167	-	403167	96.895			97.21		
	6	395654	-	395654	95.089			95.40		
20min	1	409607	-	409607	98.443	97.24	0.96	98.93	97.72	0.96
	2	403146	-	403146	96.890			97.37		
	3	407672	-	407672	97.978			98.46		
	4	401034	-	401034	96.382			96.87		
	5	406300	-	406300	97.648			98.13		
	6	399889	-	399889	96.107			96.58		
30min	1	416092	-	416092	100.001	96.69	2.48	100.66	97.33	2.47
	2	402268	-	402268	96.679			97.32		
	3	404844	-	404844	97.298			97.94		
	4	405823	-	405823	97.533			98.18		
	5	399091	-	399091	95.915			96.56		
	6	385720	-	385720	92.702			93.33		
45min	1	415167	-	415167	99.779	96.91	1.61	100.60	97.72	1.61
	2	401705	-	401705	96.543			97.35		
	3	404413	-	404413	97.194			98.00		
	4	402838	-	402838	96.816			97.63		
	5	398281	-	398281	95.721			96.52		
	6	396987	-	396987	95.410			96.19		
60min	1	413384	-	413384	99.350	97.07	1.32	100.34	98.04	1.32
	2	401720	-	401720	96.547			97.51		
	3	402943	-	402943	96.841			97.81		
	4	406322	-	406322	97.653			98.63		
	5	399127	-	399127	95.924			96.89		
	6	399929	-	399929	96.117			97.06		
极限	1	412299	-	412299	99.090	97.40	1.66	100.24	98.53	1.64
	2	399344	-	399344	95.976			97.10		
	3	403168	-	403168	96.895			98.02		
	4	402616	-	402616	96.762			97.90		
	5	399337	-	399337	95.974			97.10		
	6	414919	-	414919	99.719			100.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本

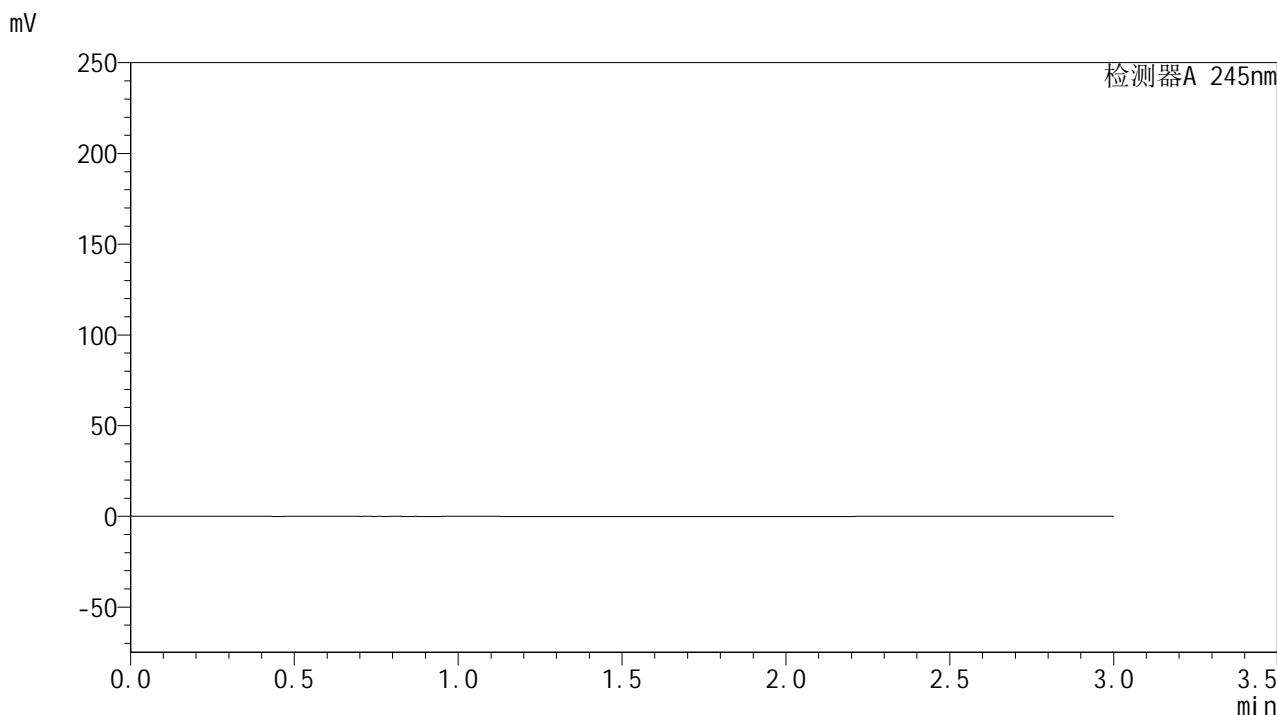


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-871-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

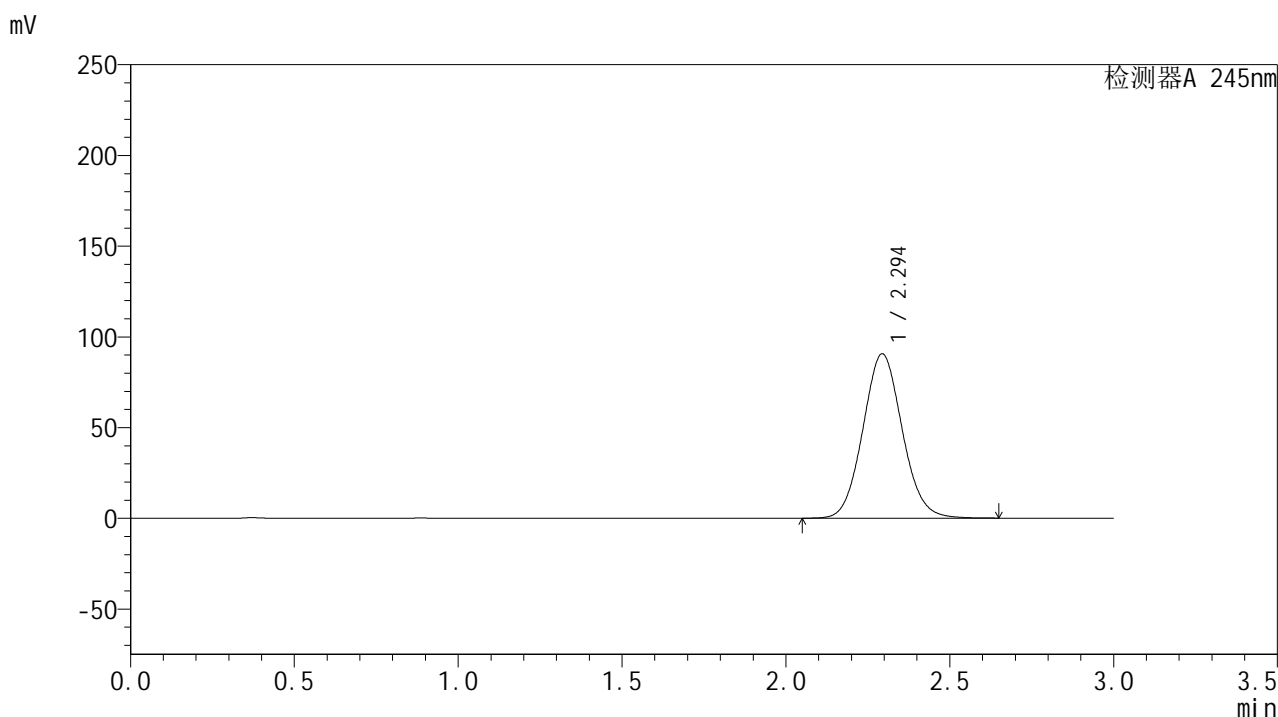
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-872-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

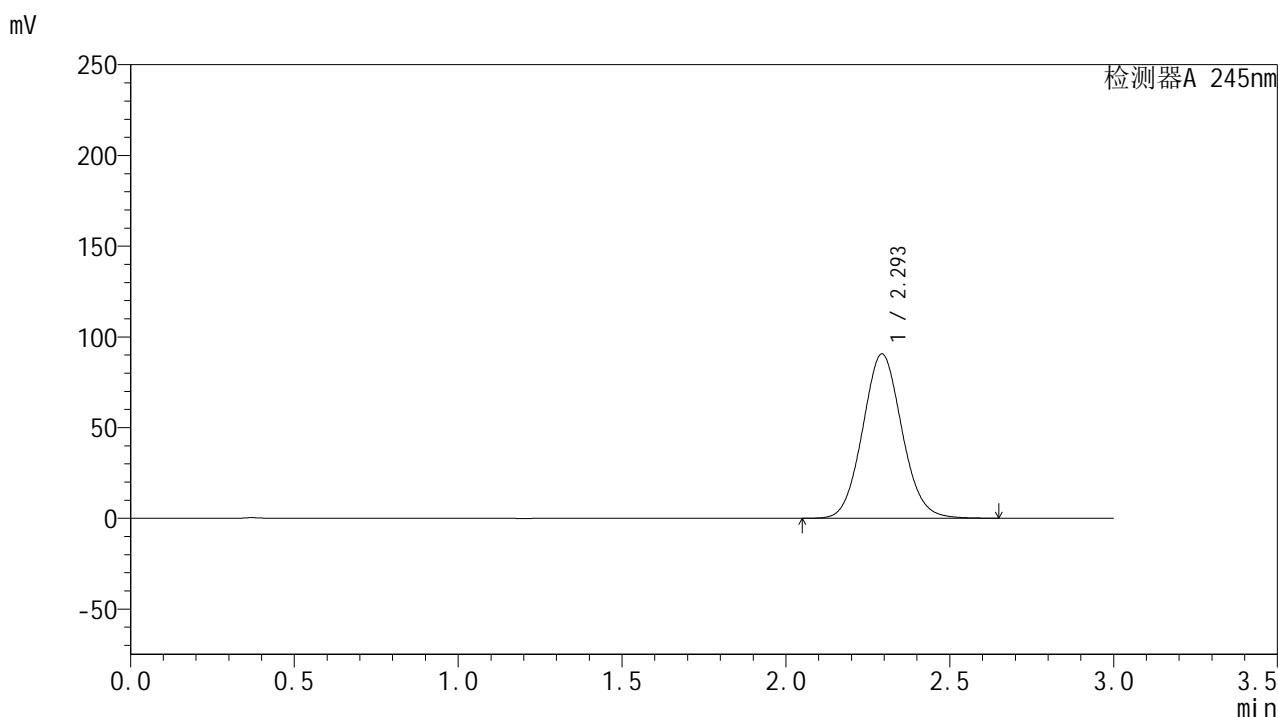
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	756517	100.000	90482	1748	1.077	--
总计		756517	100.000	90482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-873-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

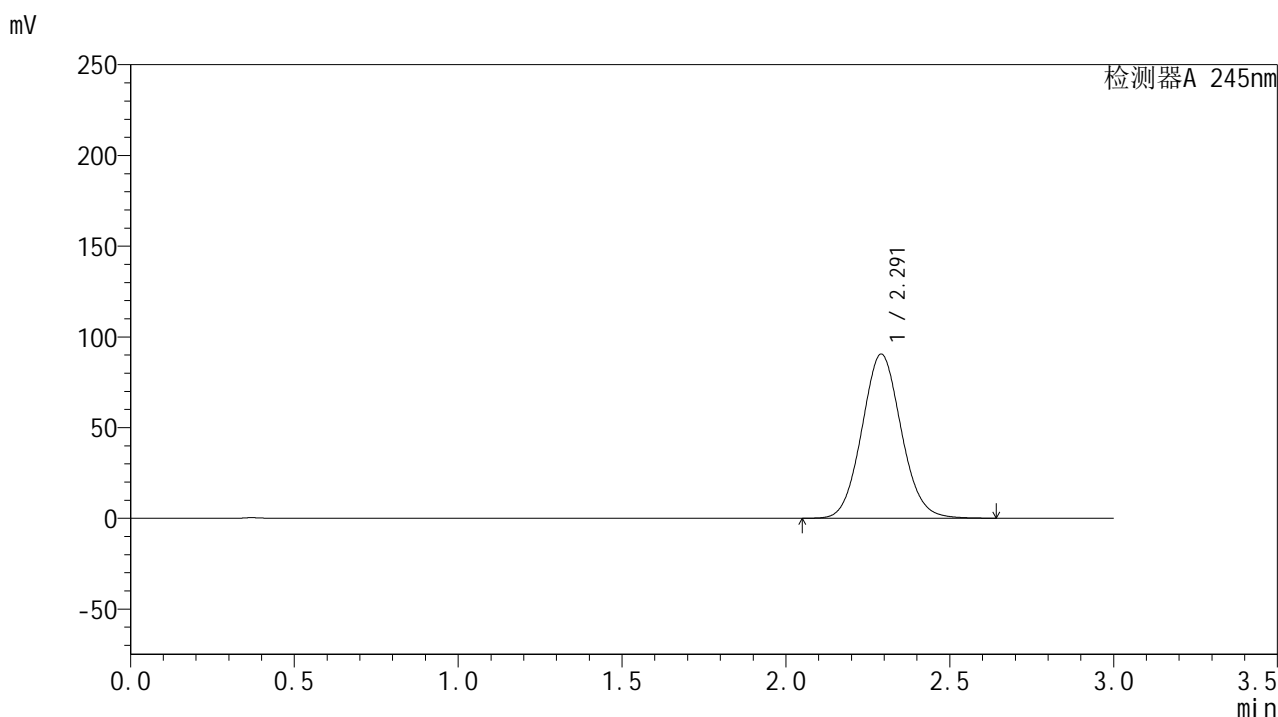
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	756931	100.000	90399	1746	1.077	--
总计		756931	100.000	90399			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-874-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

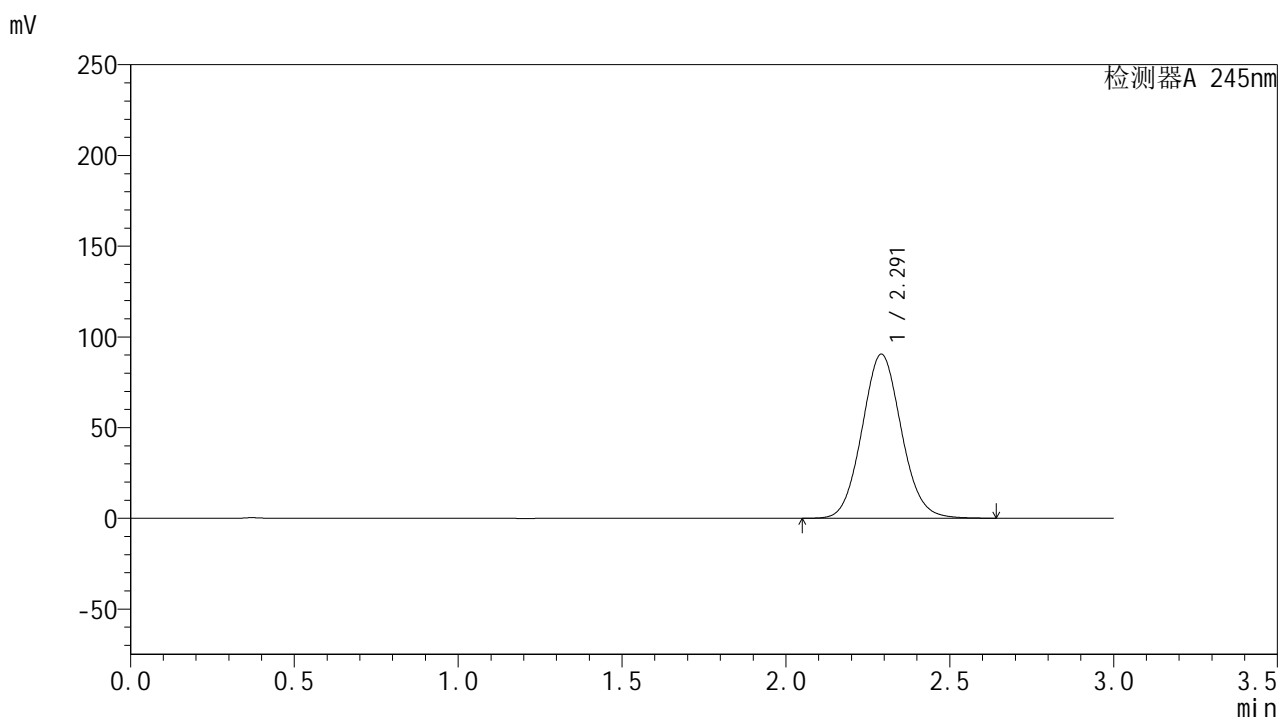
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	756630	100.000	90448	1739	1.077	--
总计		756630	100.000	90448			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-875-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:42:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

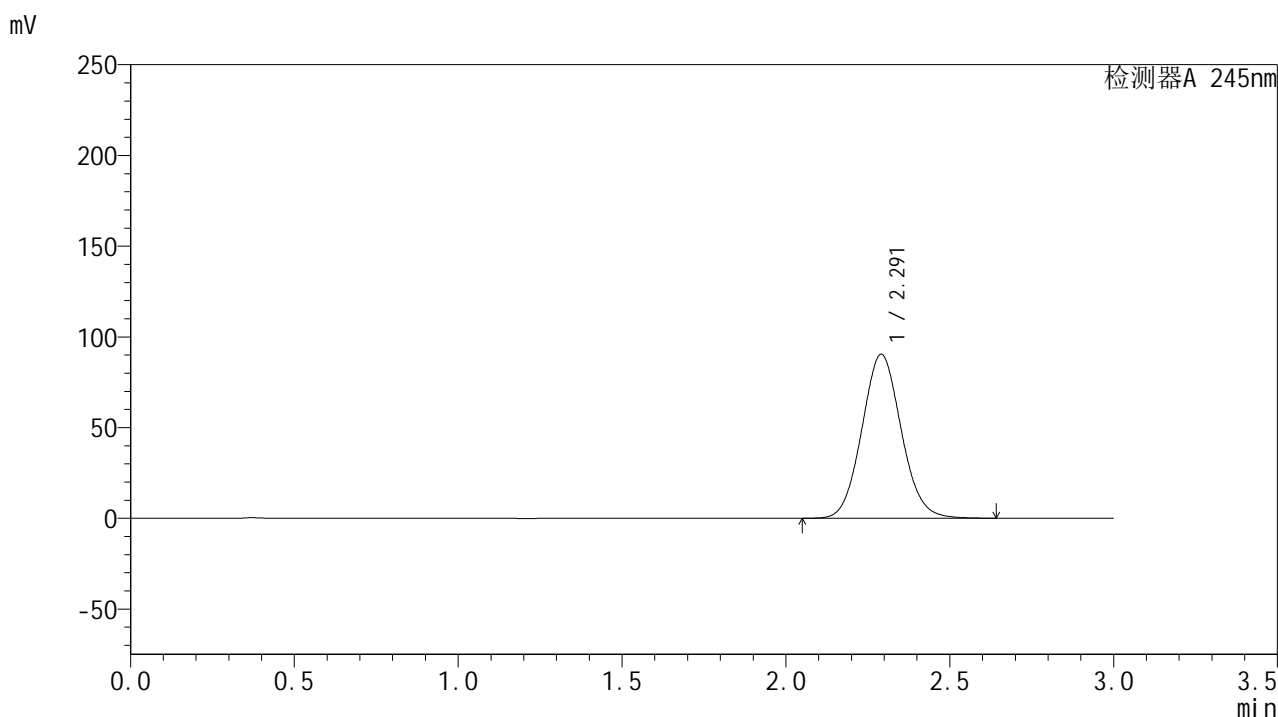
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	756025	100.000	90369	1742	1.076	--
总计		756025	100.000	90369			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-876-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

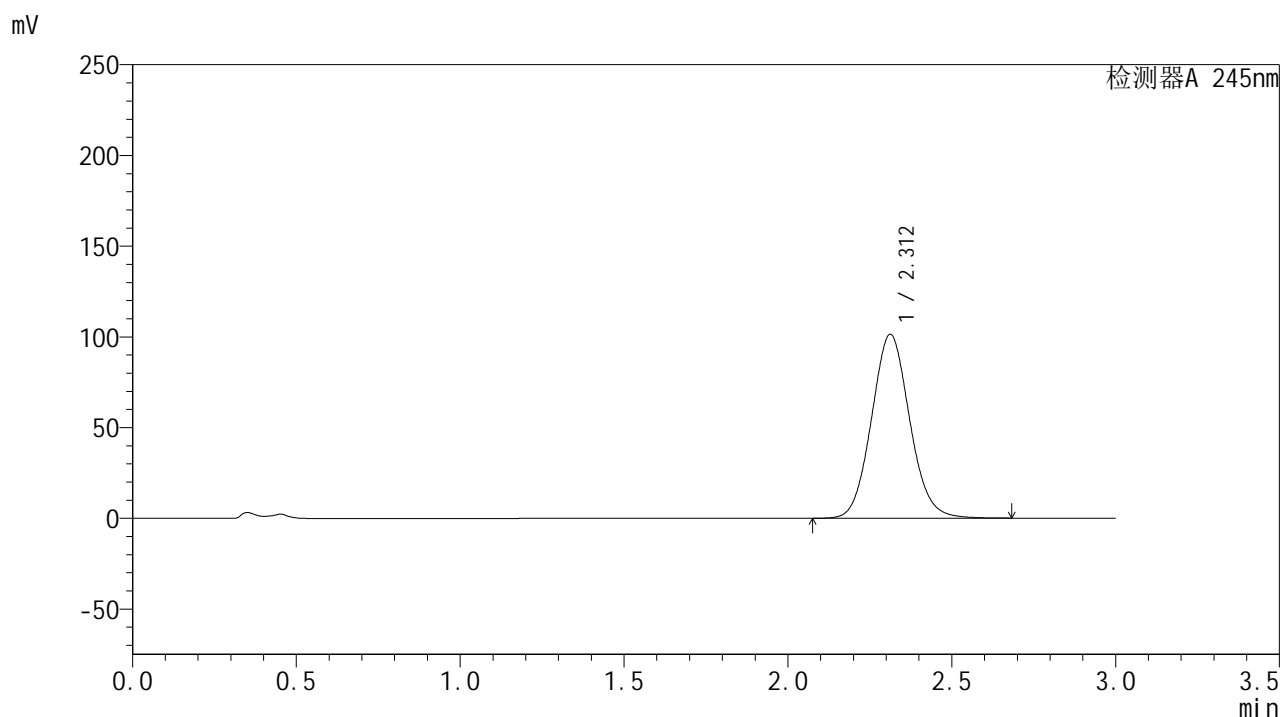
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	756106	100.000	90341	1737	1.077	--
总计		756106	100.000	90341			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/26-877-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

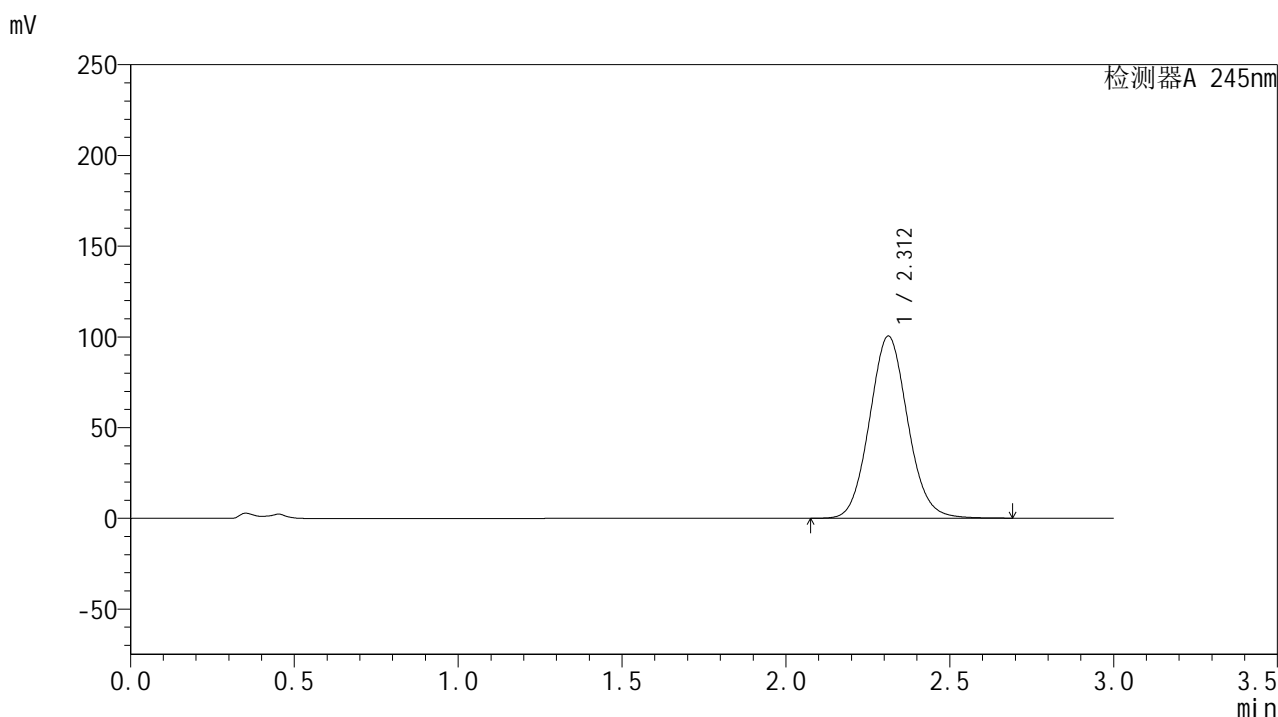
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	822010	100.000	101373	1892	1.082	--
总计		822010	100.000	101373			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-878-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

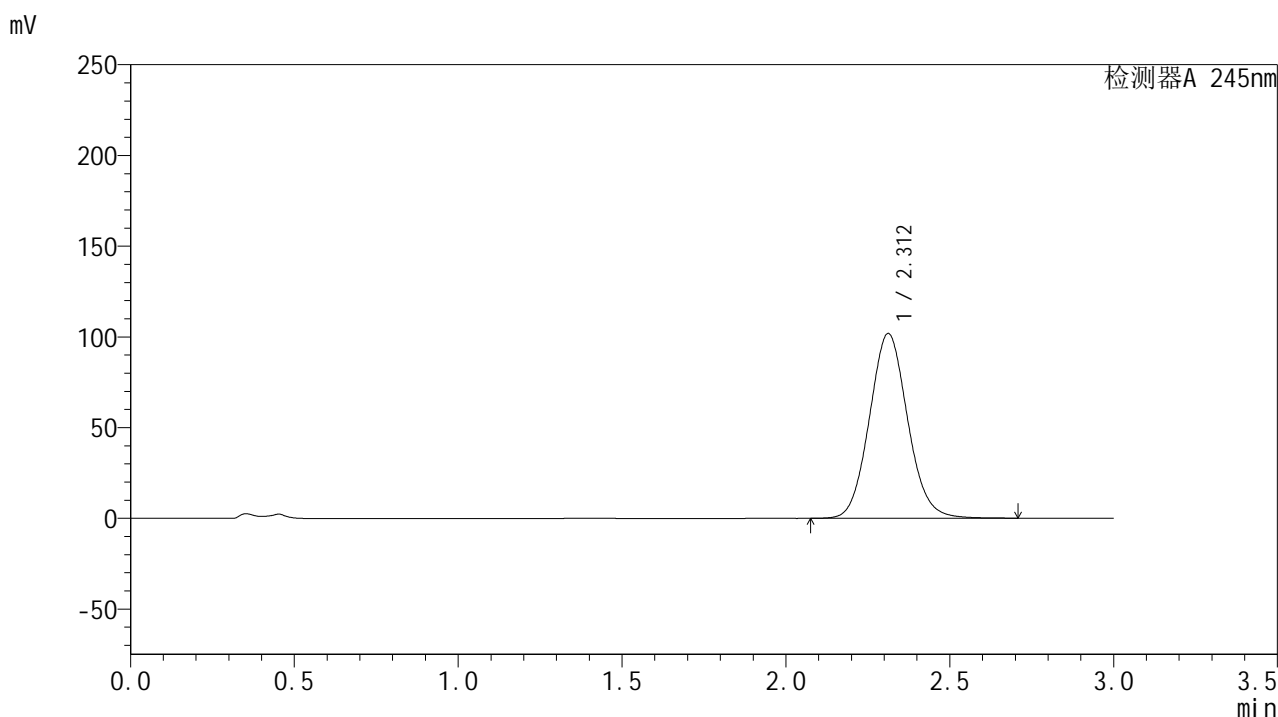
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	814079	100.000	100418	1894	1.082	--
总计		814079	100.000	100418			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-879-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

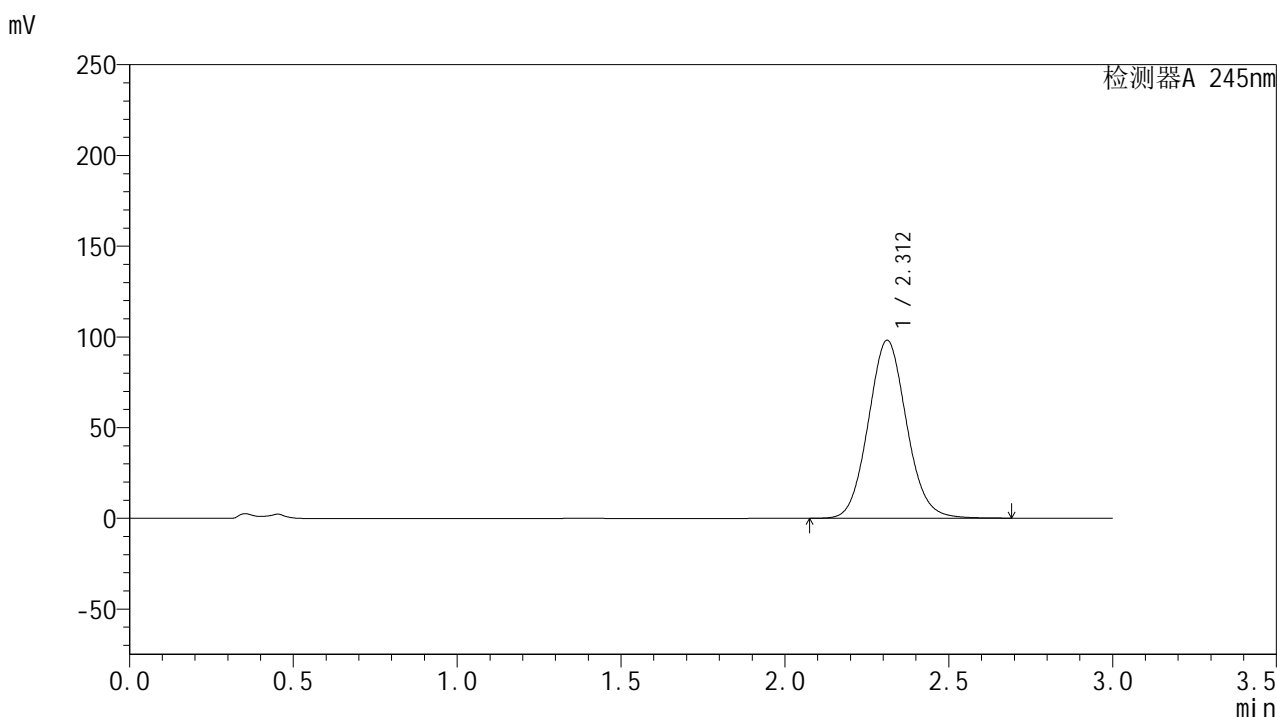
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	827393	100.000	101837	1887	1.082	--
总计		827393	100.000	101837			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-880-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 11:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

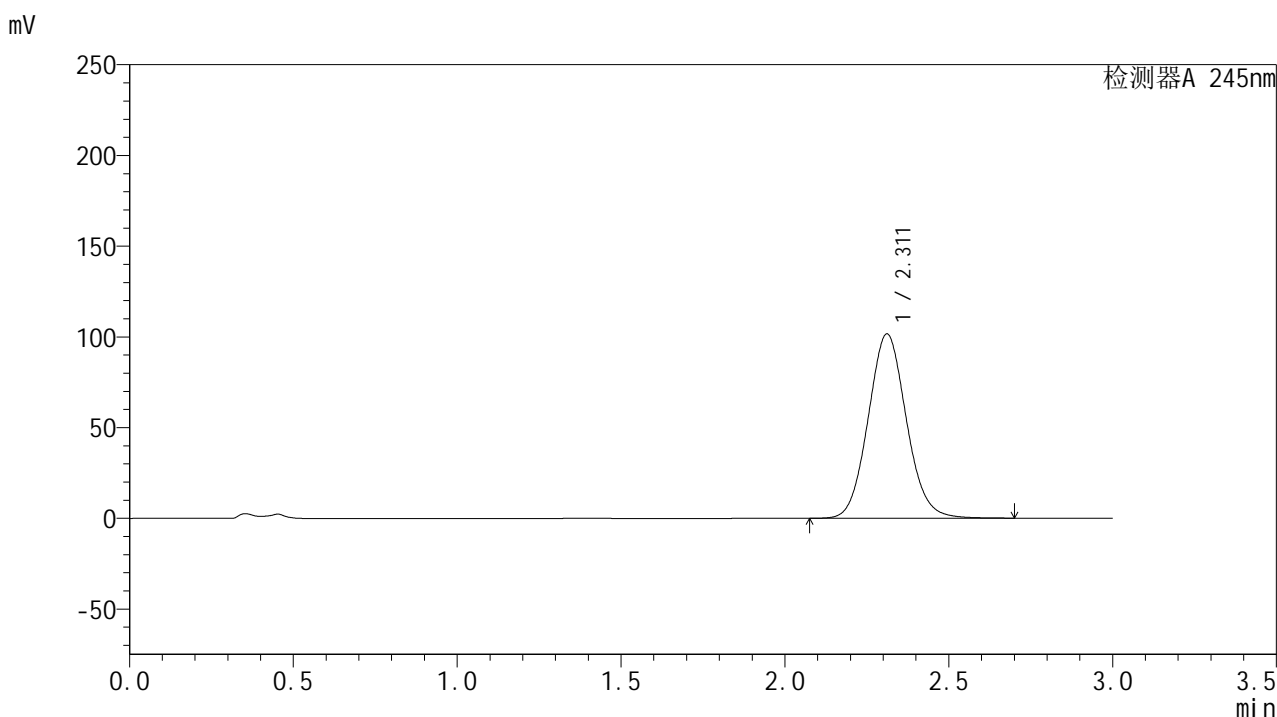
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	796754	100.000	98100	1886	1.081	--
总计		796754	100.000	98100			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-881-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

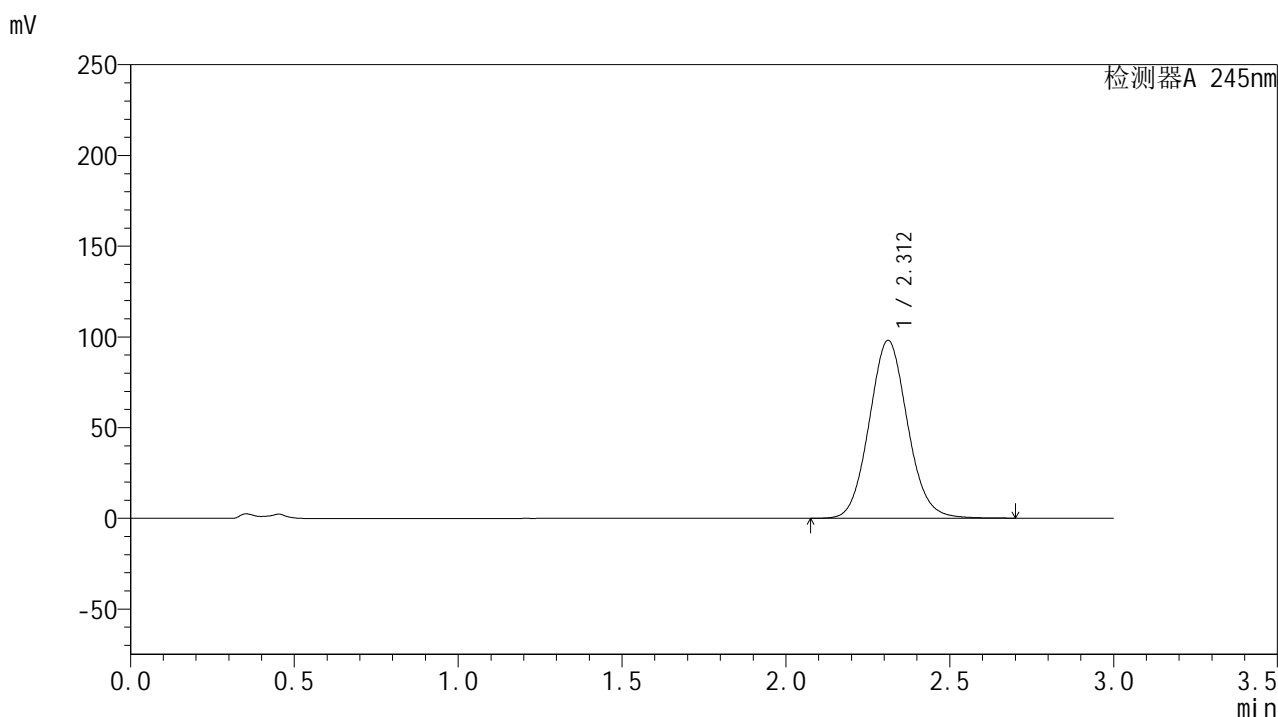
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	825268	100.000	101561	1886	1.082	--
总计		825268	100.000	101561			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-882-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:20:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

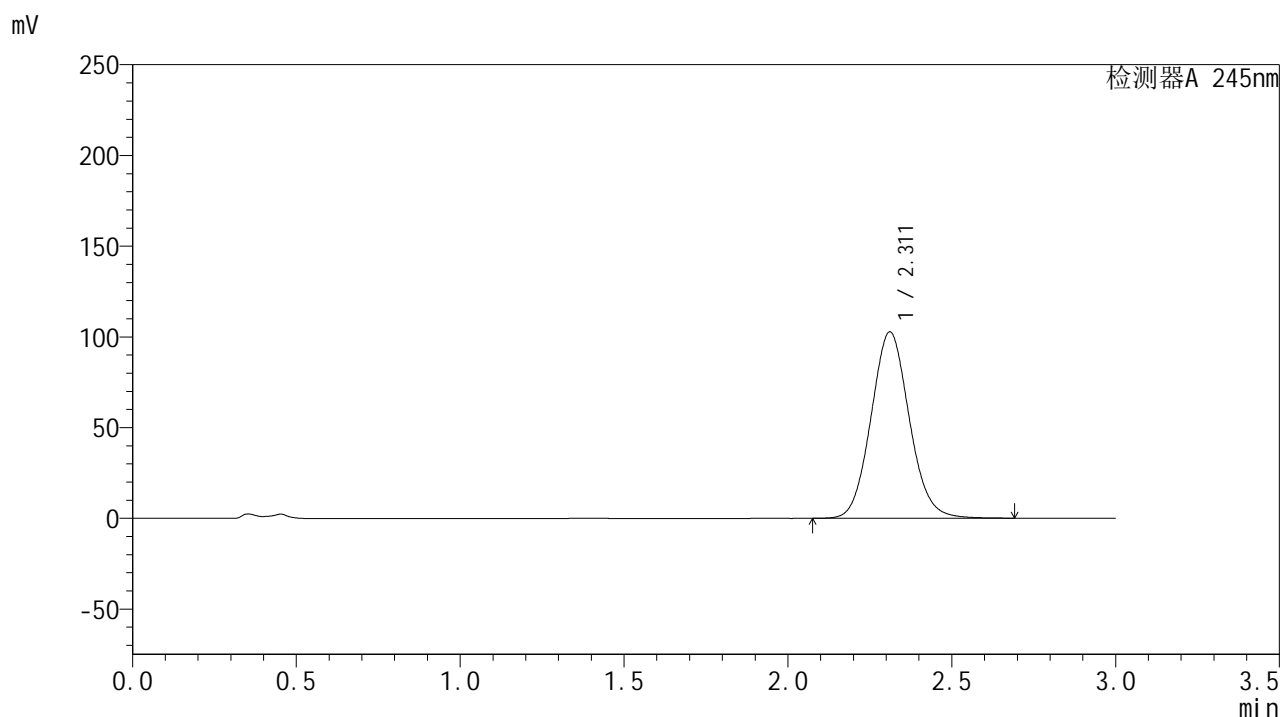
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	796763	100.000	98013	1885	1.082	--
总计		796763	100.000	98013			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-883-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

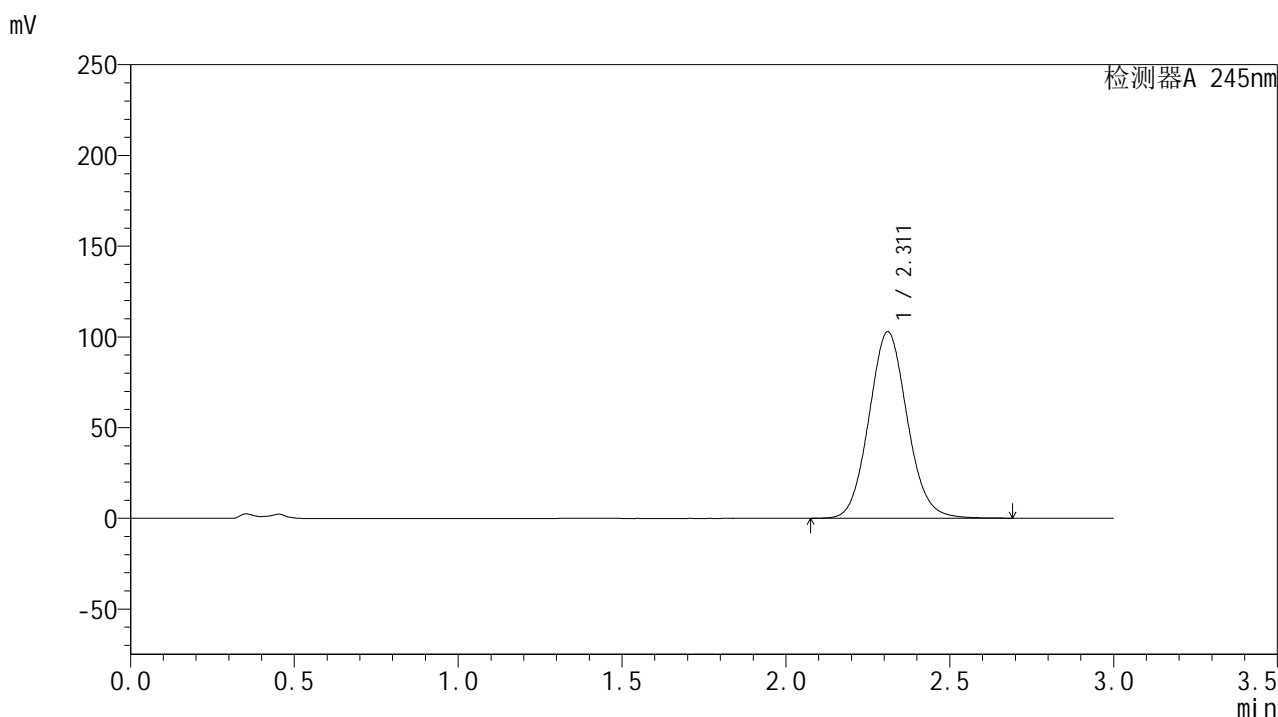
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	835504	100.000	102670	1880	1.083	--
总计		835504	100.000	102670			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-884-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

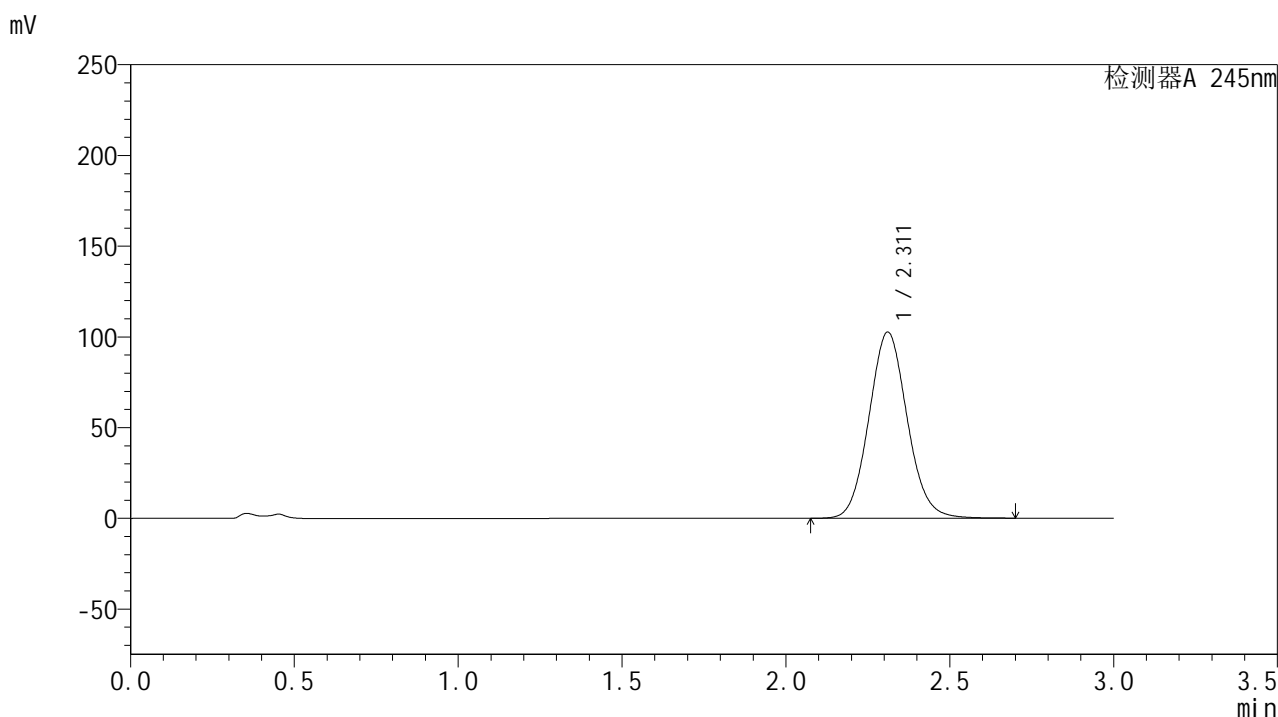
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	835490	100.000	102696	1882	1.084	--
总计		835490	100.000	102696			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-885-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

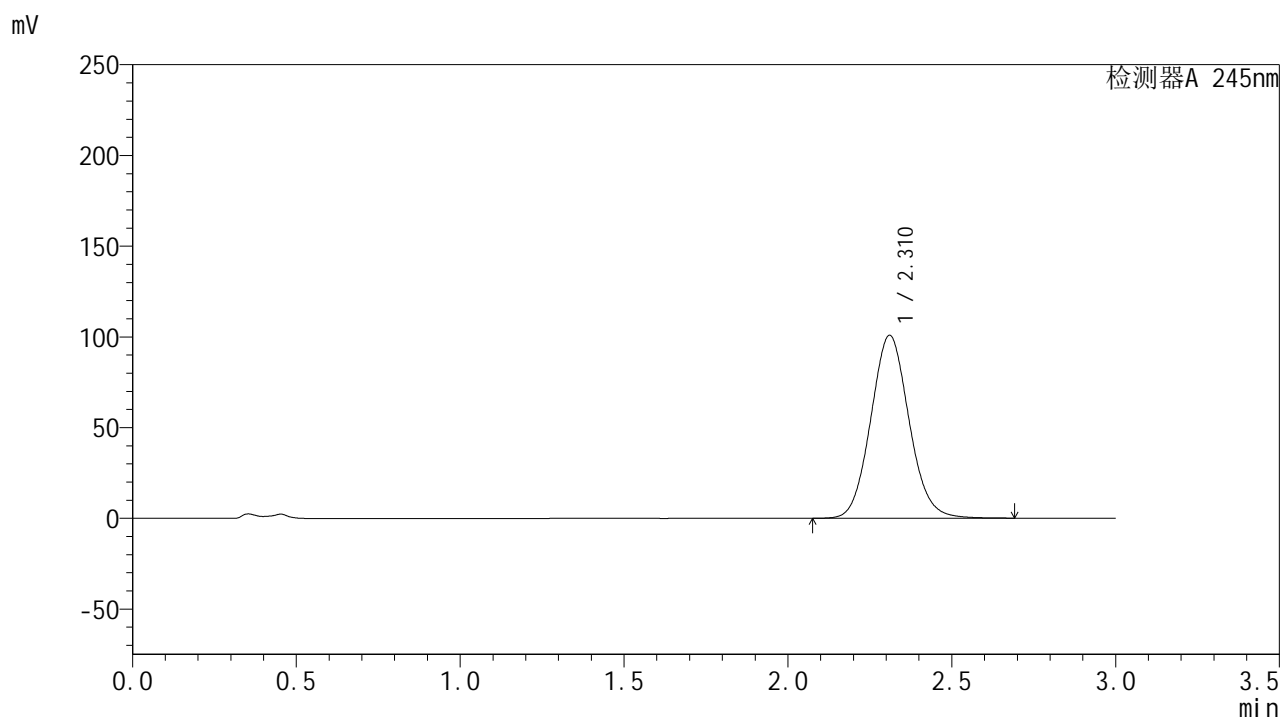
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	834314	100.000	102492	1880	1.084	--
总计		834314	100.000	102492			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-886-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

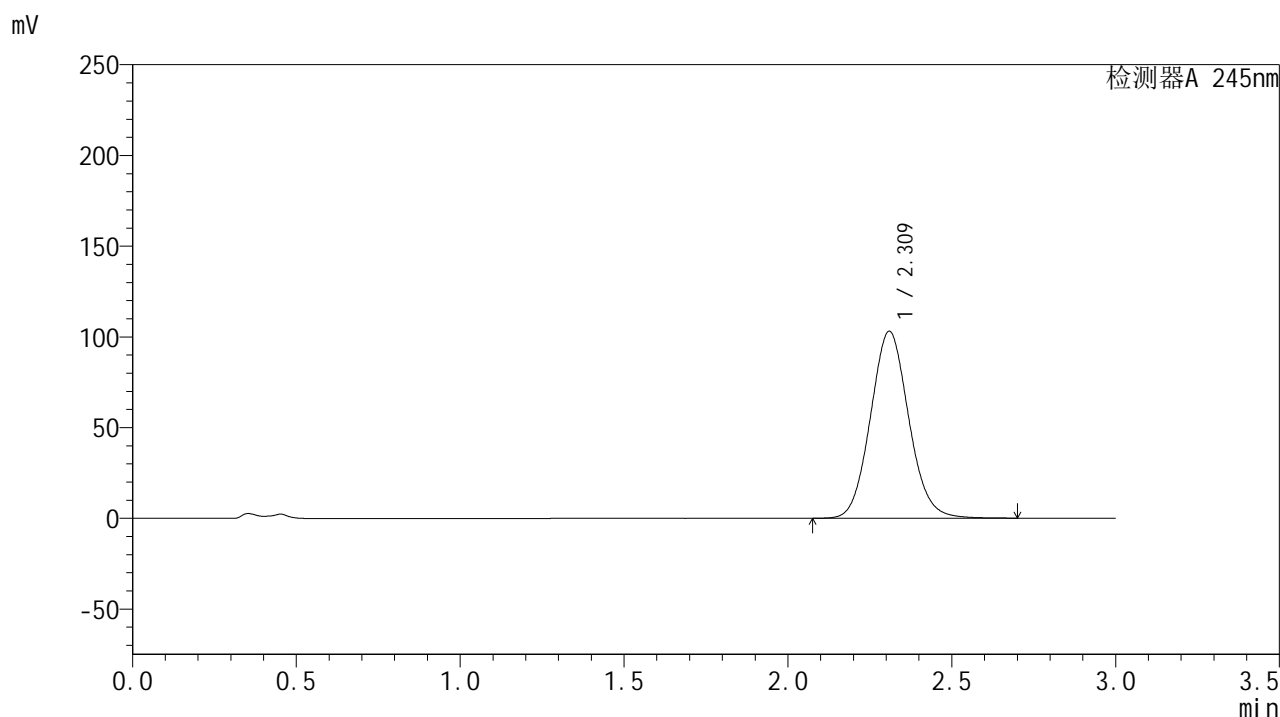
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	820459	100.000	100671	1876	1.083	--
总计		820459	100.000	100671			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-887-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

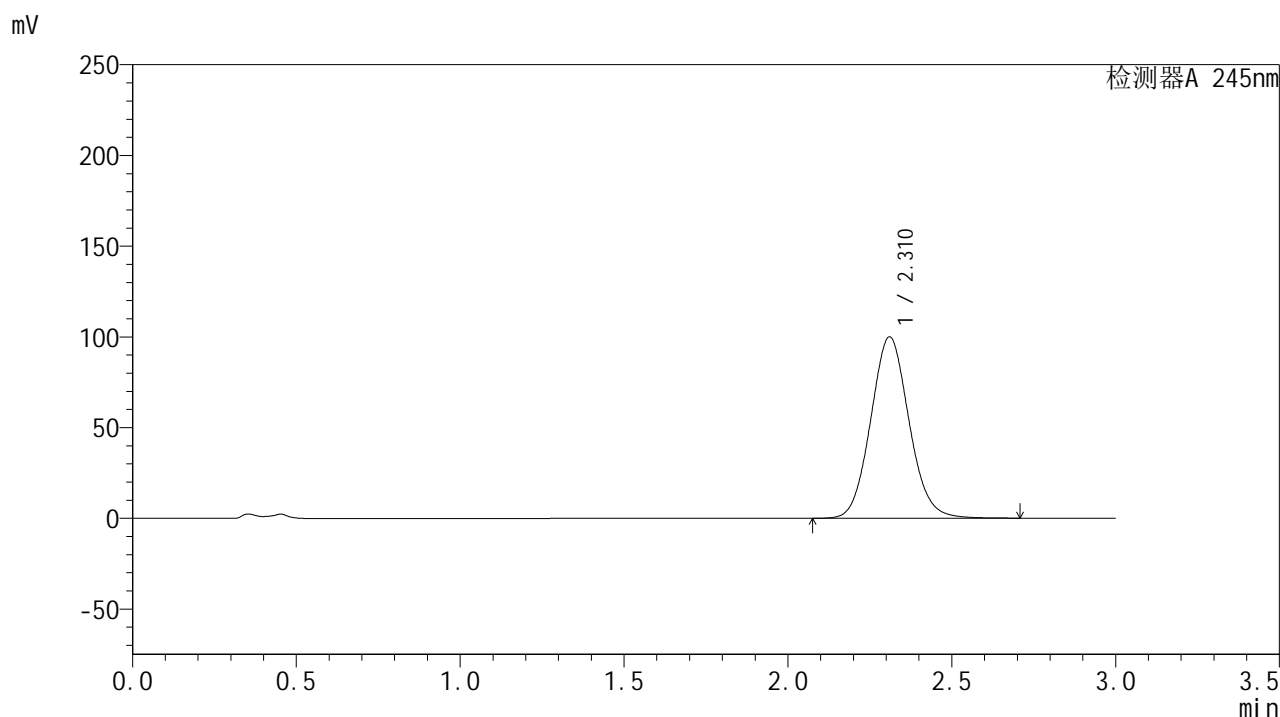
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	838107	100.000	102775	1878	1.085	--
总计		838107	100.000	102775			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-888-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

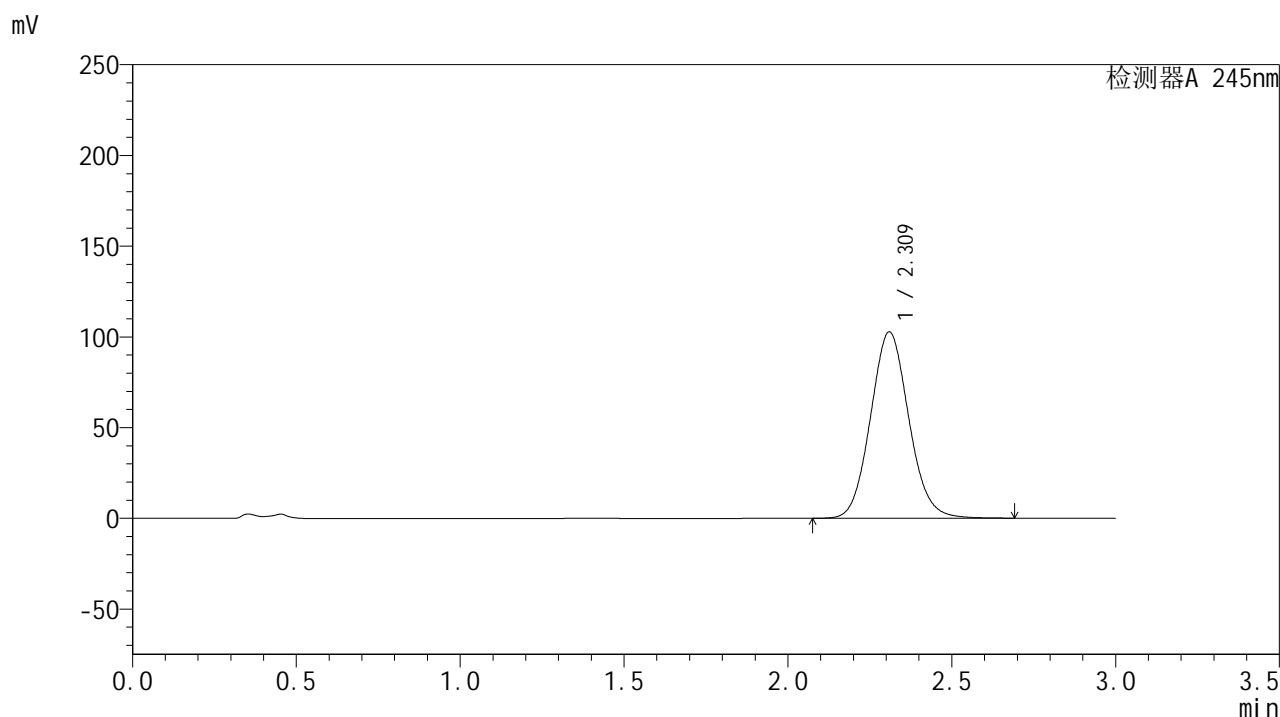
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	814106	100.000	99818	1874	1.084	--
总计		814106	100.000	99818			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-889-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

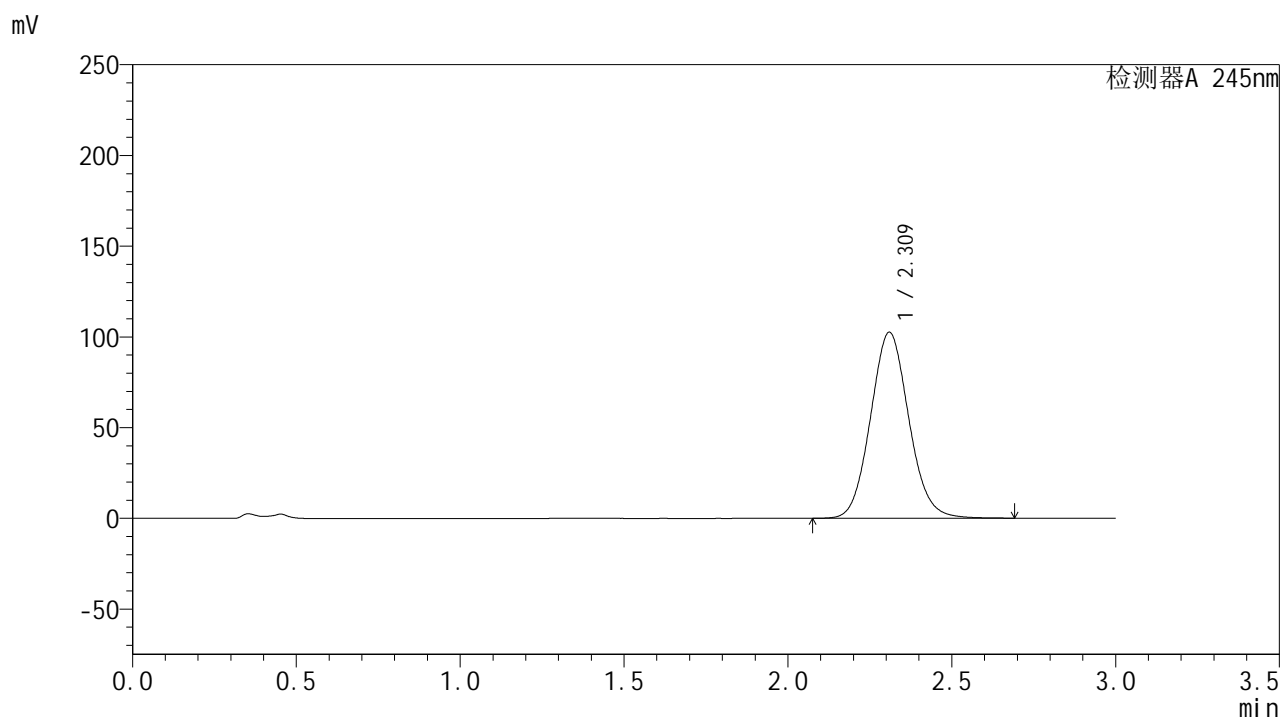
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	835885	100.000	102439	1875	1.085	--
总计		835885	100.000	102439			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-890-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

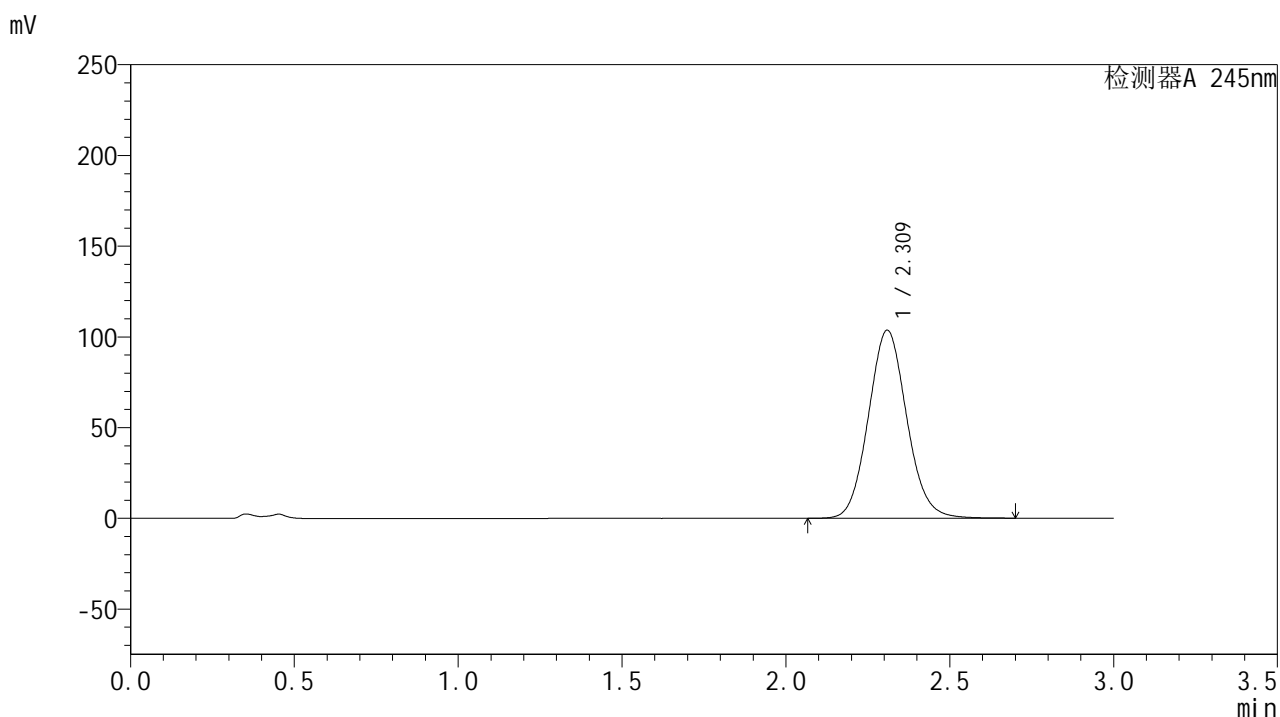
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	833991	100.000	102238	1875	1.085	--
总计		833991	100.000	102238			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-891-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

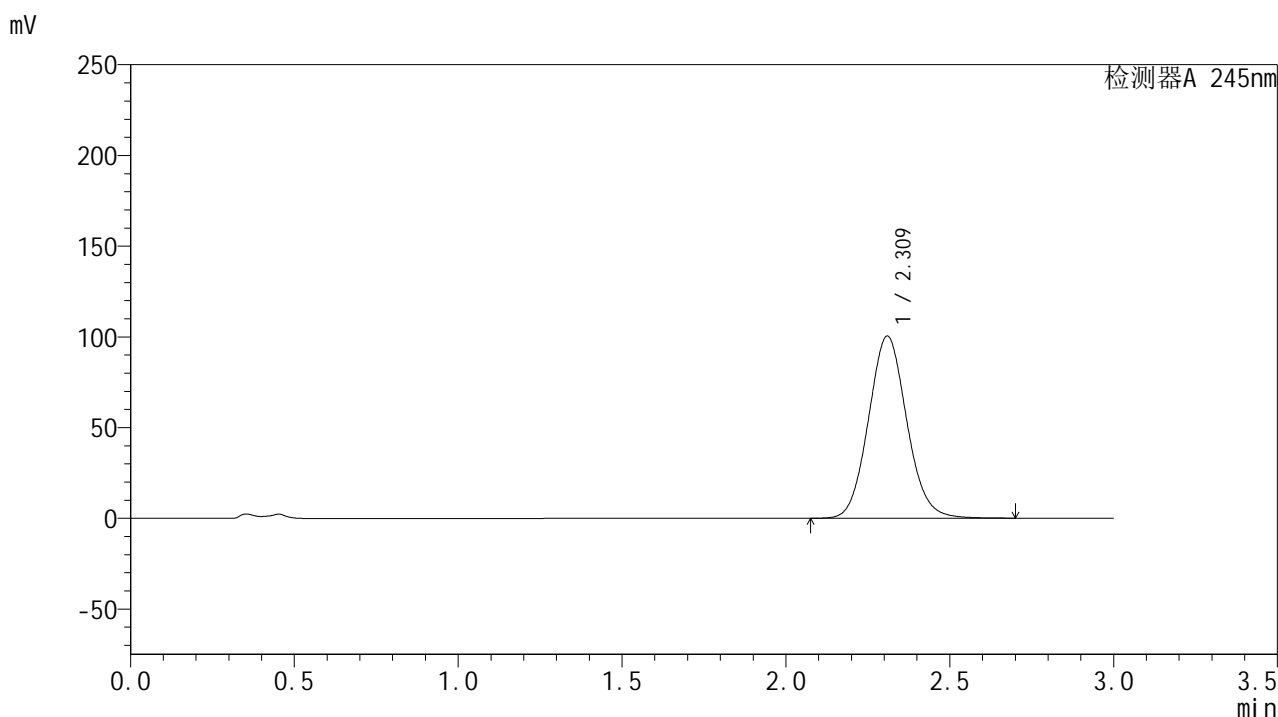
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	844503	100.000	103386	1871	1.085	--
总计		844503	100.000	103386			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-892-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

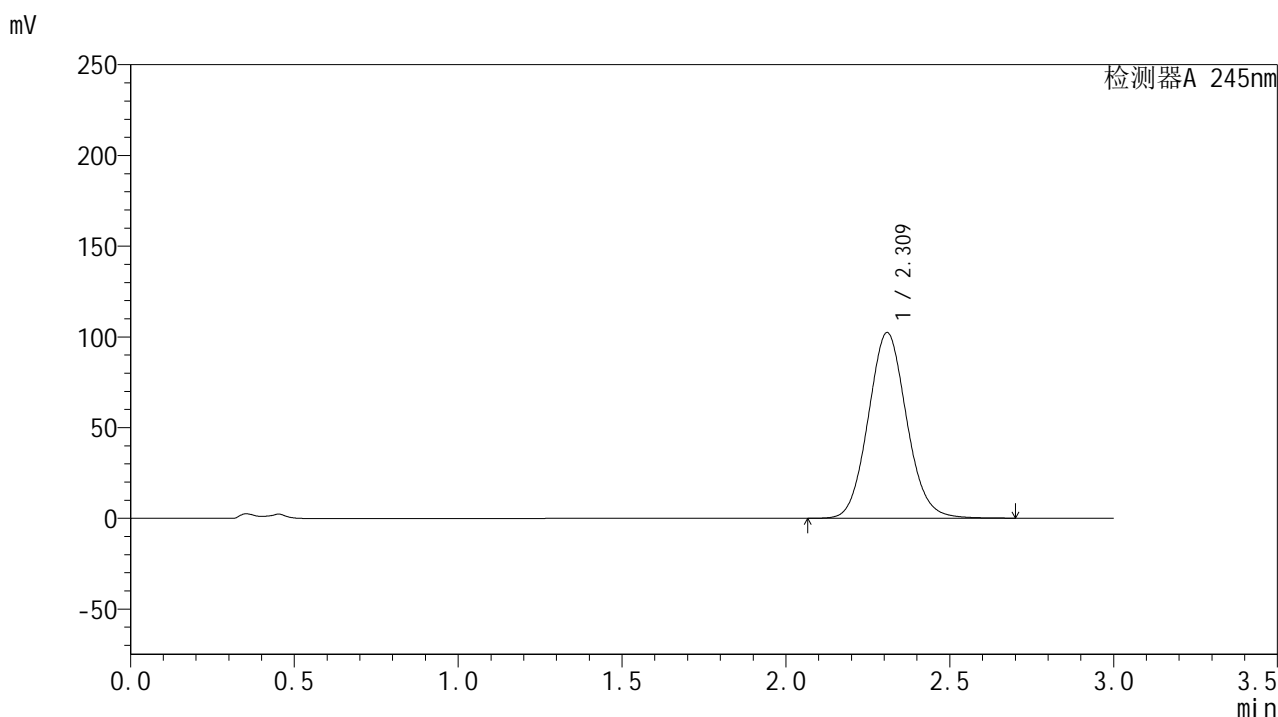
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	817292	100.000	100090	1873	1.085	--
总计		817292	100.000	100090			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-893-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

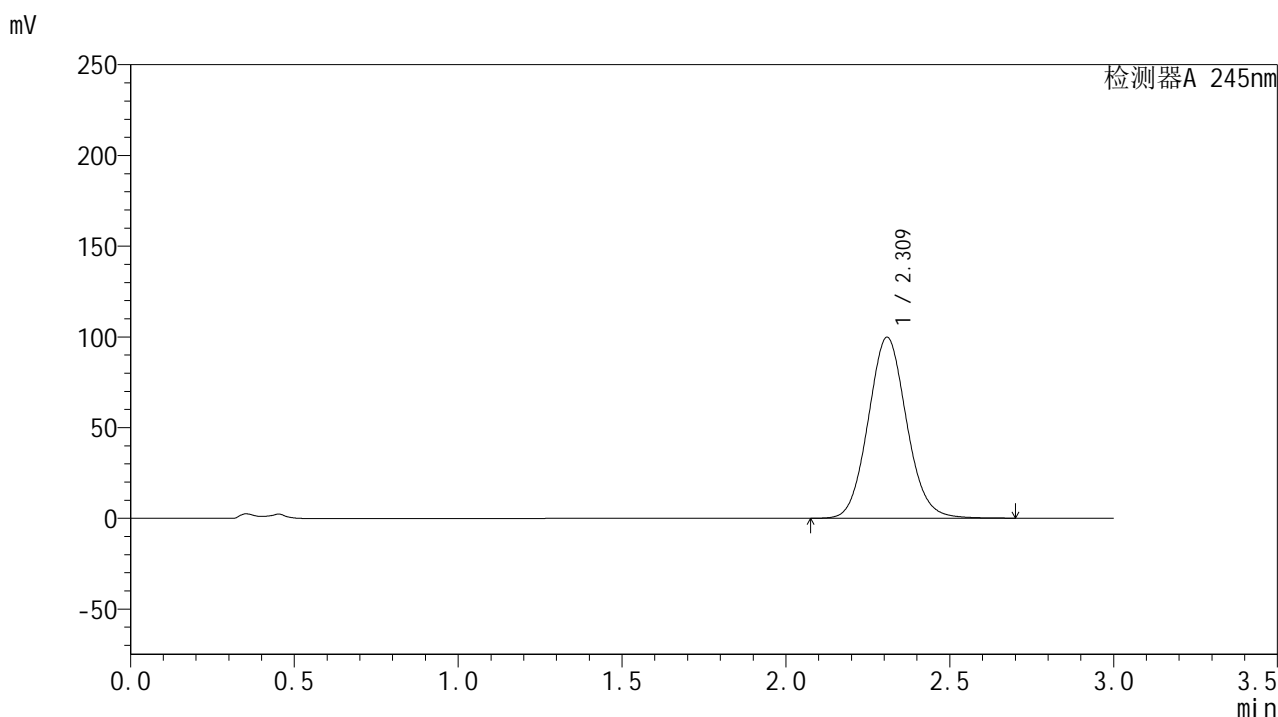
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	834104	100.000	102121	1868	1.085	--
总计		834104	100.000	102121			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-894-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

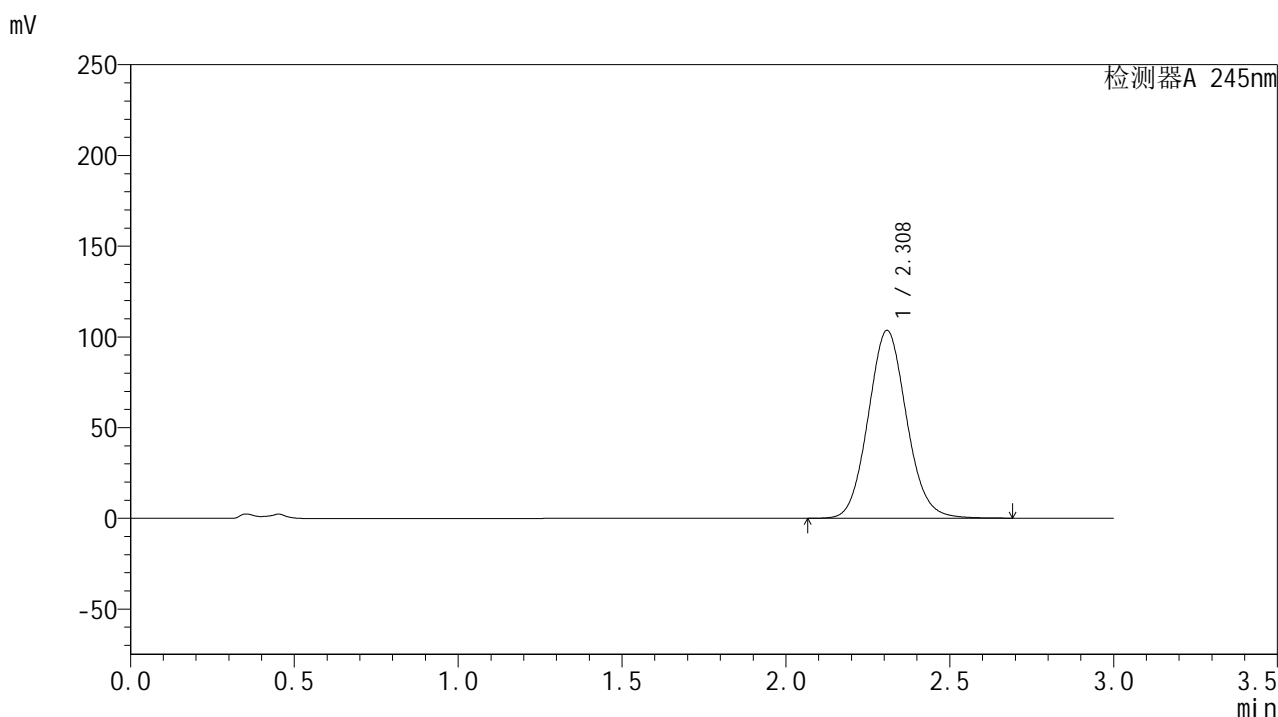
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	813225	100.000	99587	1868	1.085	--
总计		813225	100.000	99587			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-895-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

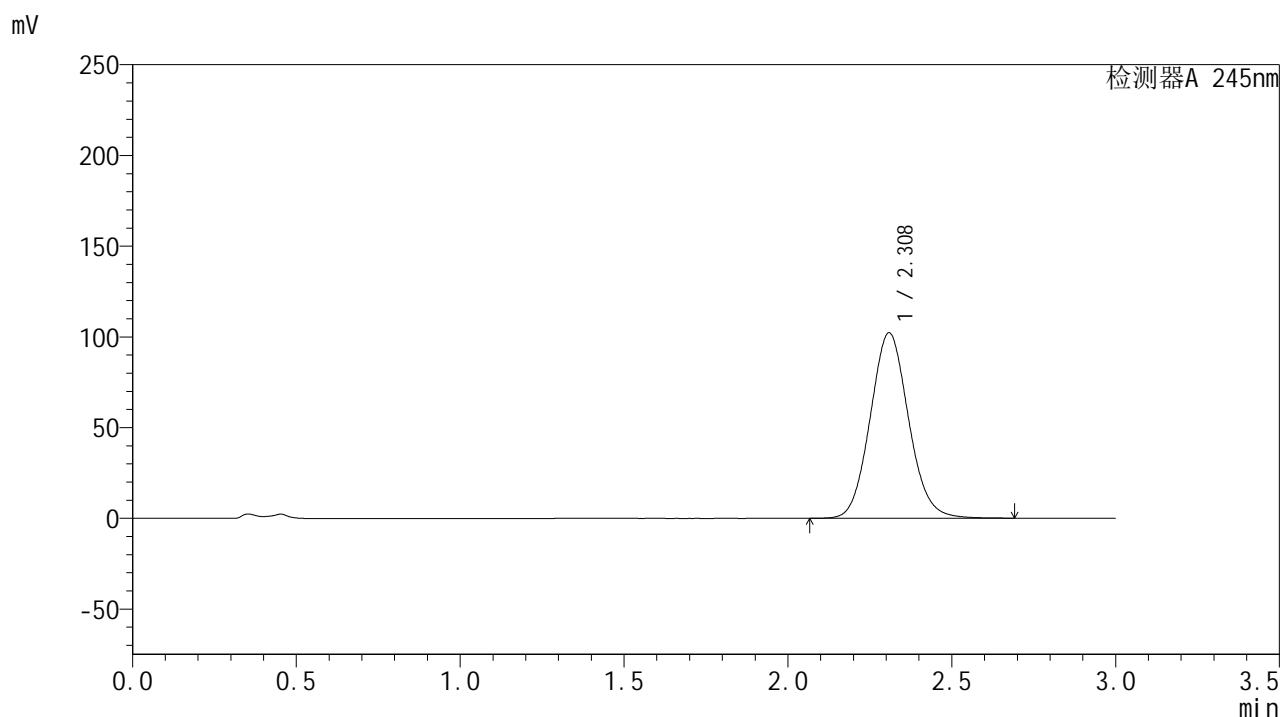
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	843068	100.000	103346	1871	1.086	--
总计		843068	100.000	103346			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-896-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

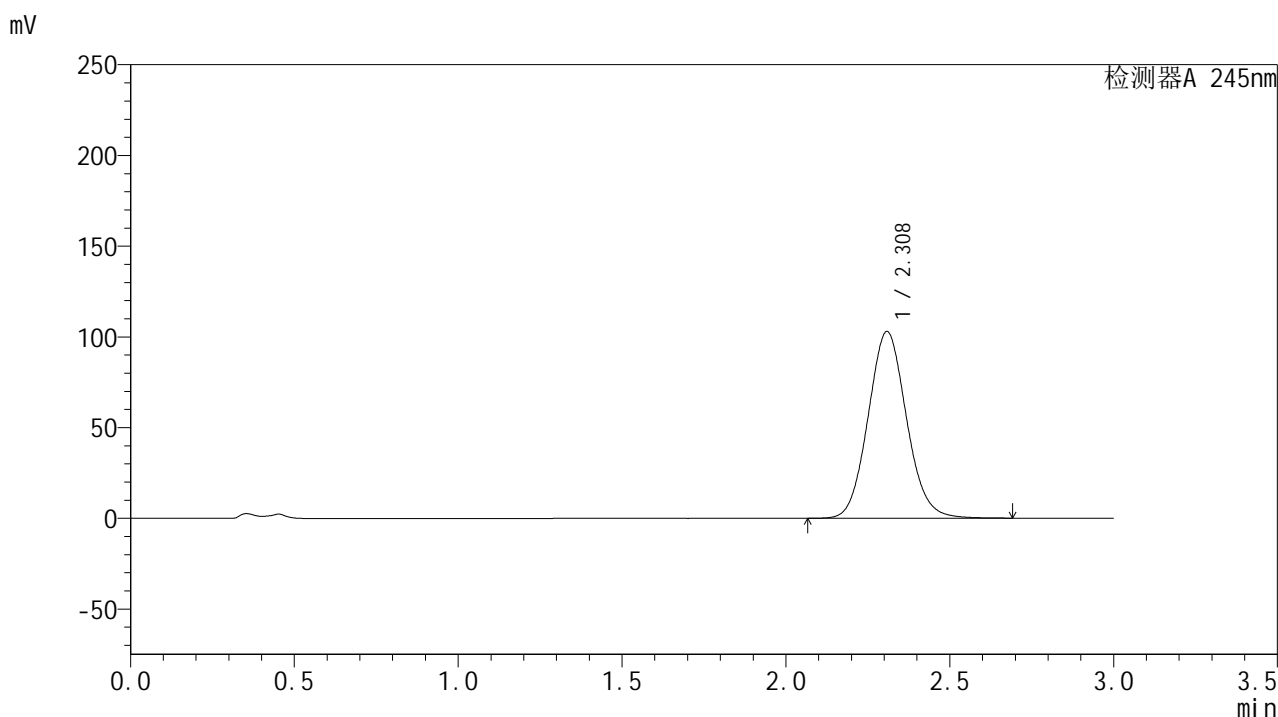
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	833205	100.000	102043	1867	1.086	--
总计		833205	100.000	102043			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-897-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 12:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

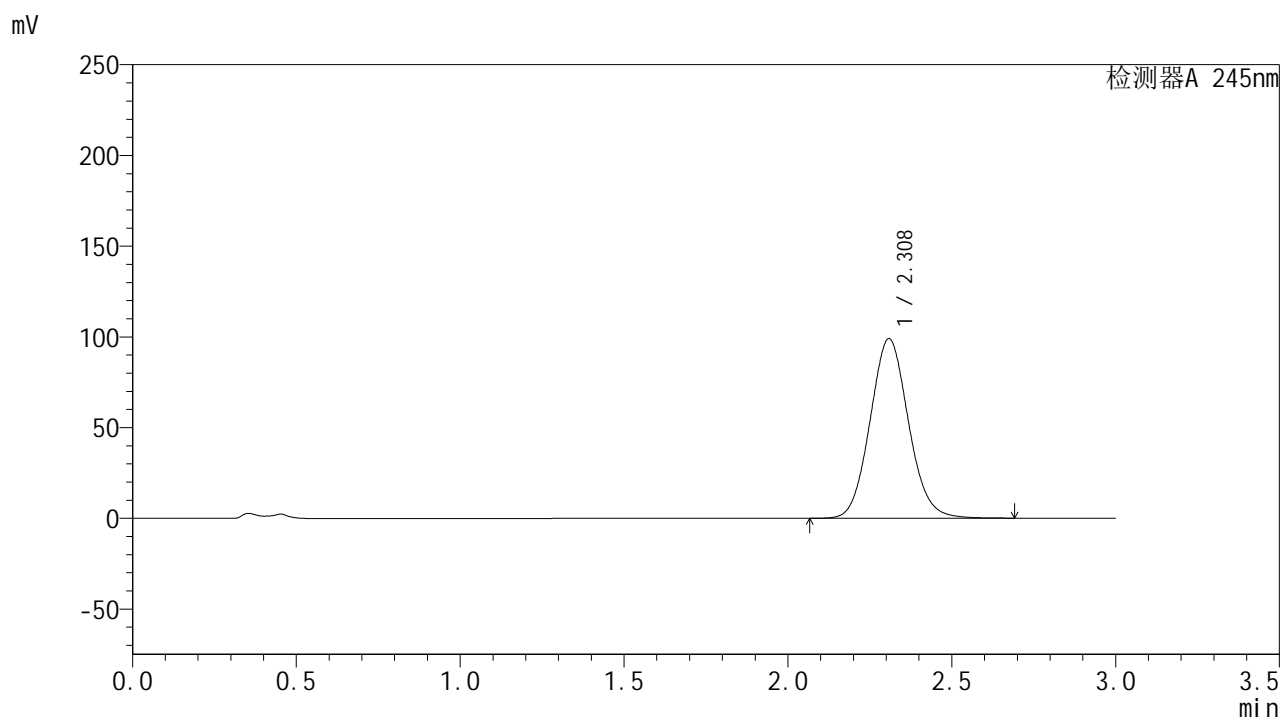
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	840079	100.000	102773	1860	1.086	--
总计		840079	100.000	102773			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-898-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

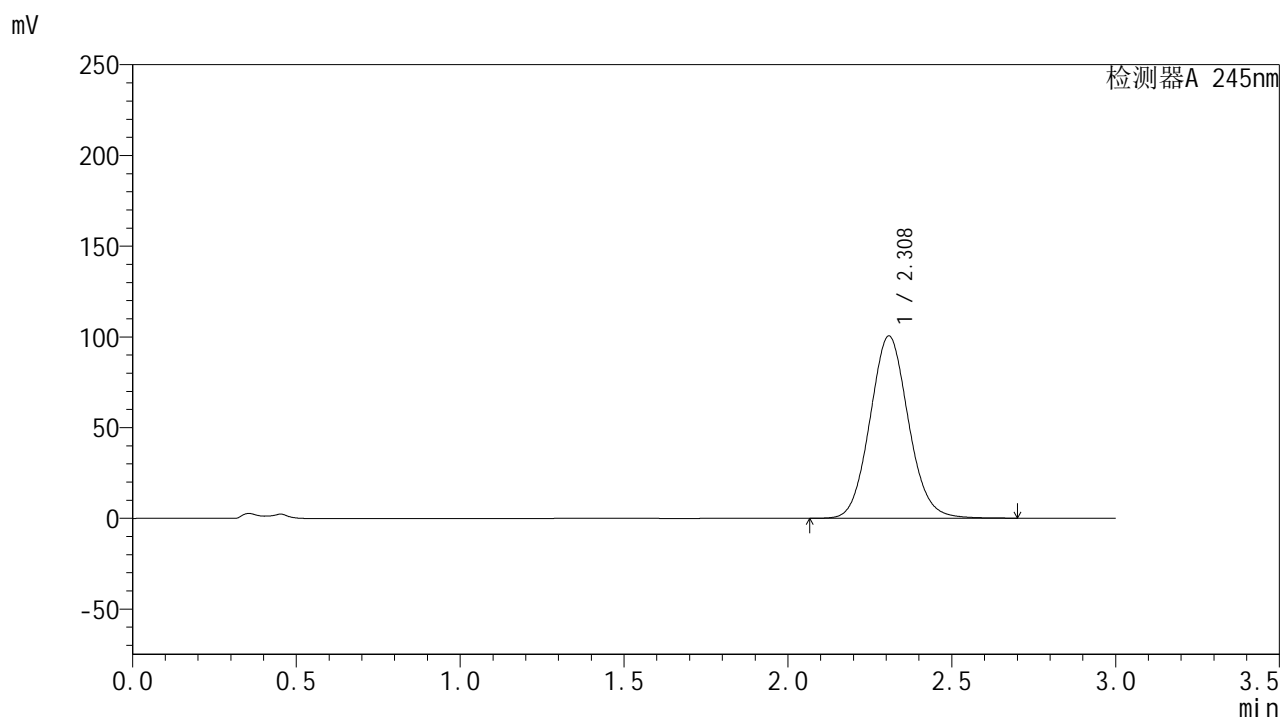
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	807839	100.000	98837	1861	1.084	--
总计		807839	100.000	98837			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-899-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

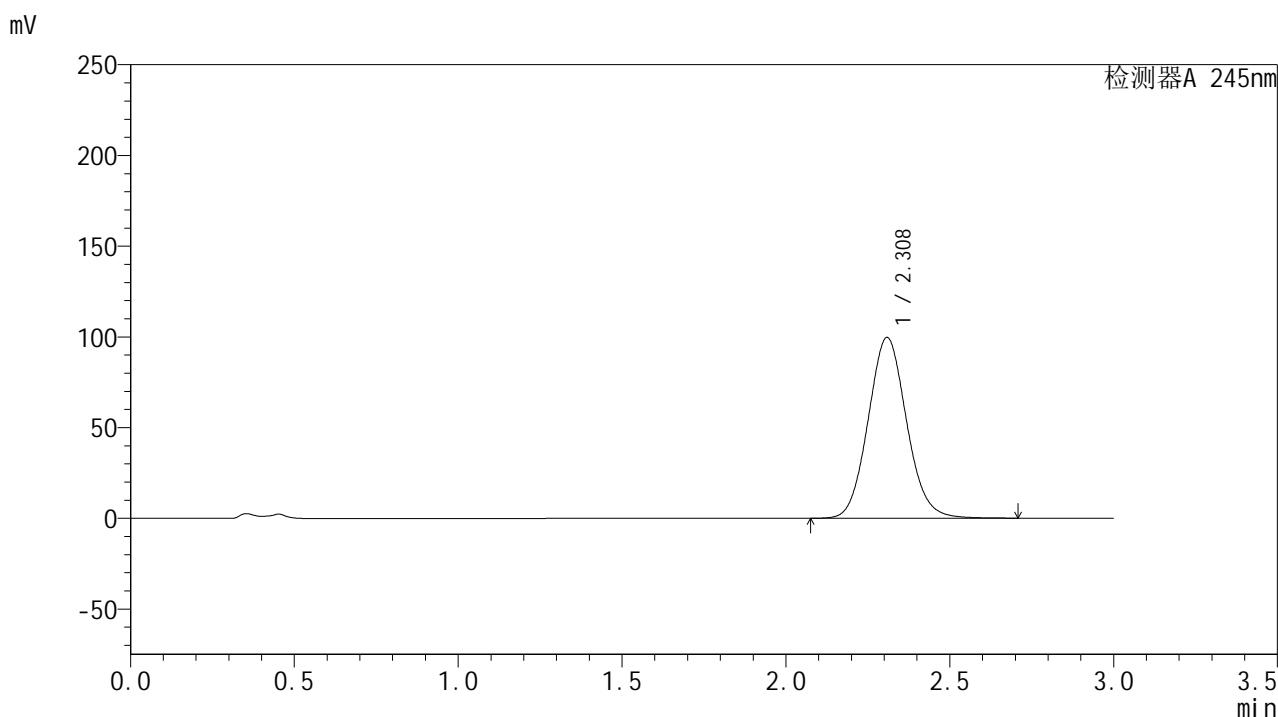
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	820213	100.000	100353	1861	1.085	--
总计		820213	100.000	100353			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-900-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

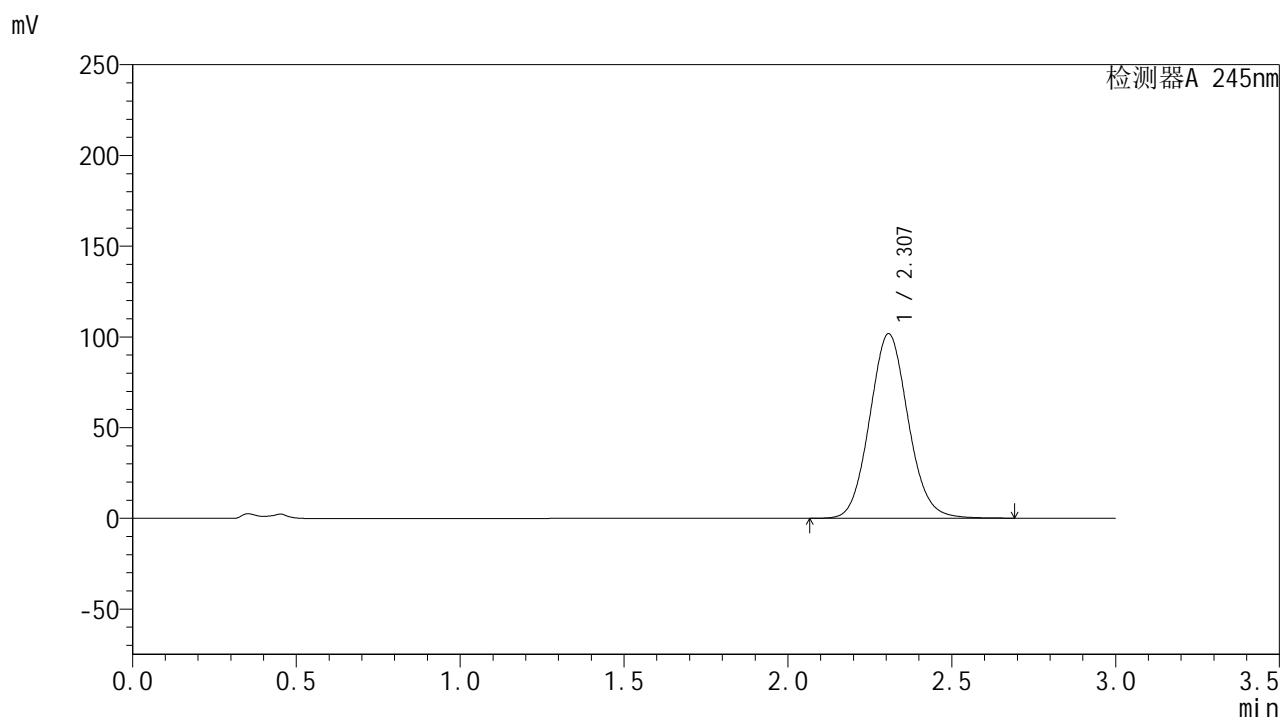
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	814382	100.000	99499	1858	1.085	--
总计		814382	100.000	99499			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-901-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

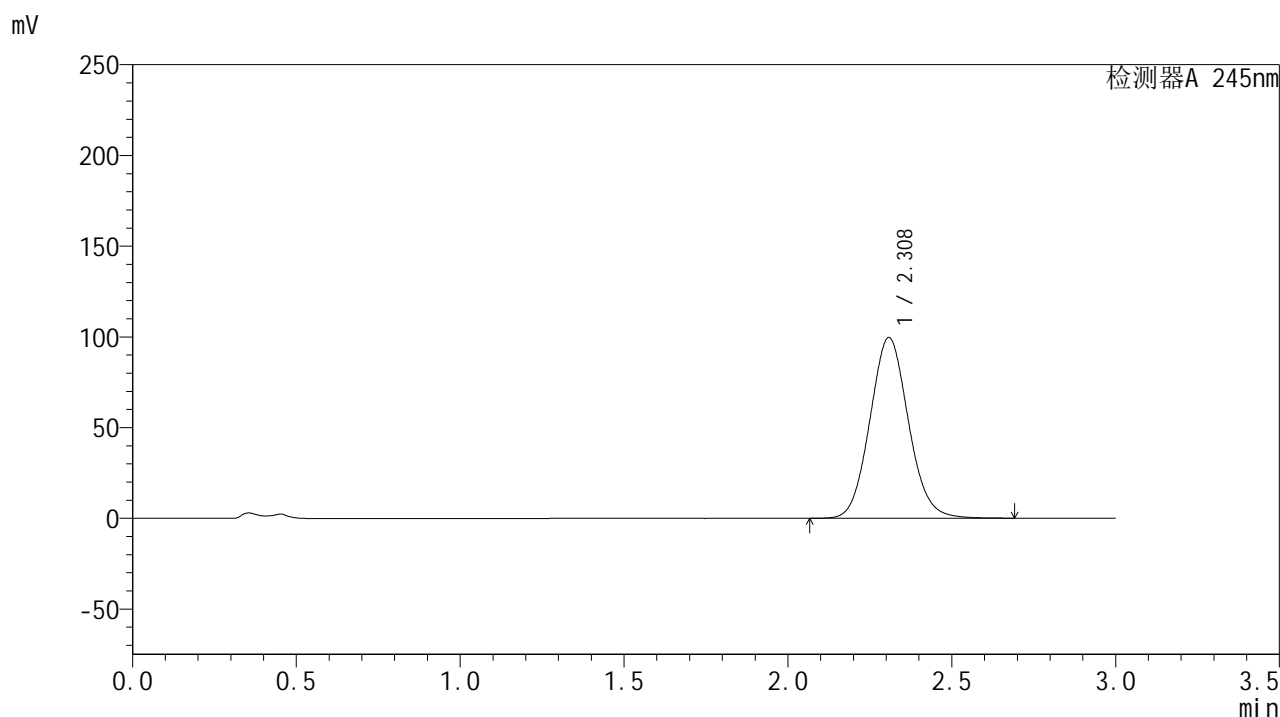
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	831098	100.000	101650	1854	1.086	--
总计		831098	100.000	101650			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-902-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

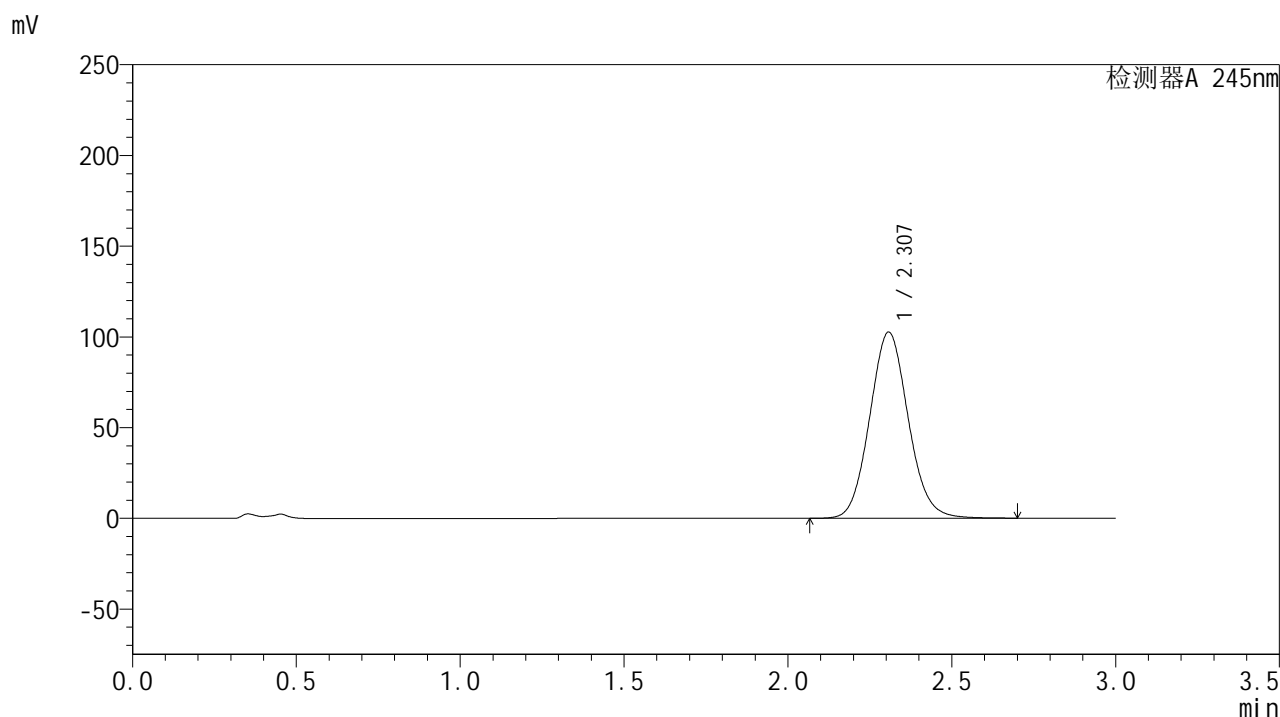
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	815495	100.000	99523	1849	1.084	--
总计		815495	100.000	99523			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-903-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

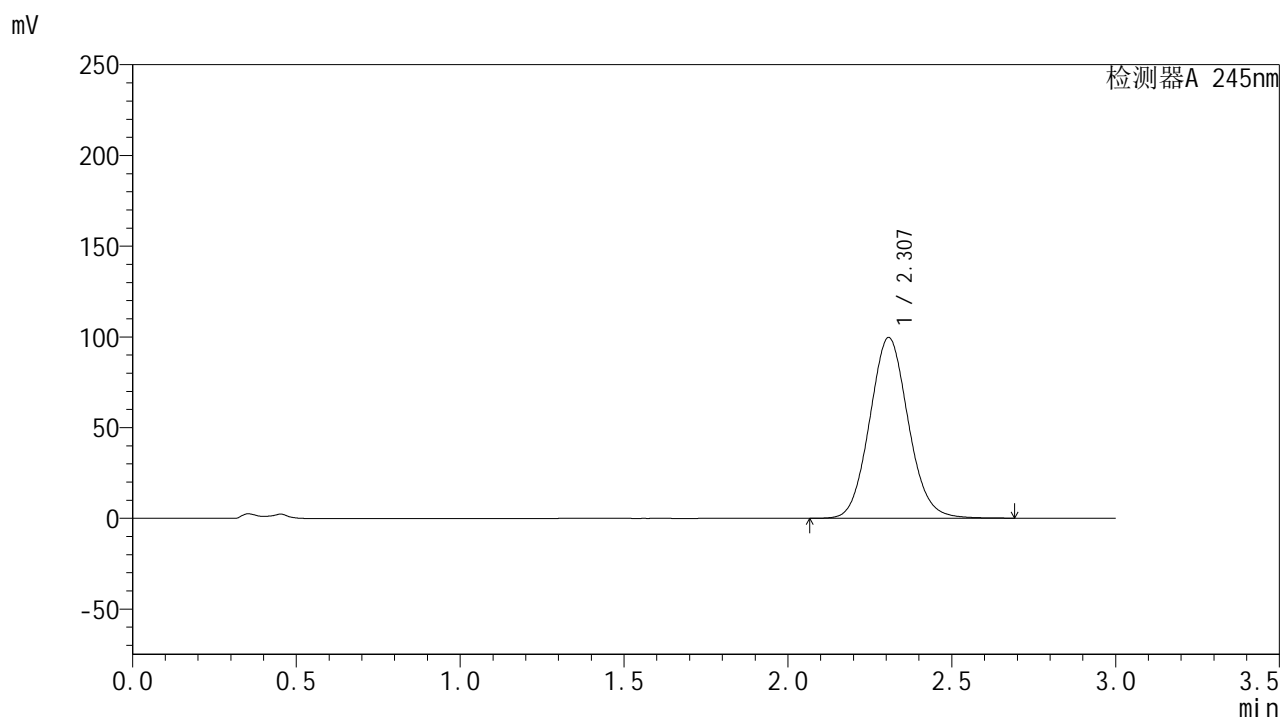
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	840156	100.000	102564	1847	1.085	--
总计		840156	100.000	102564			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-904-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

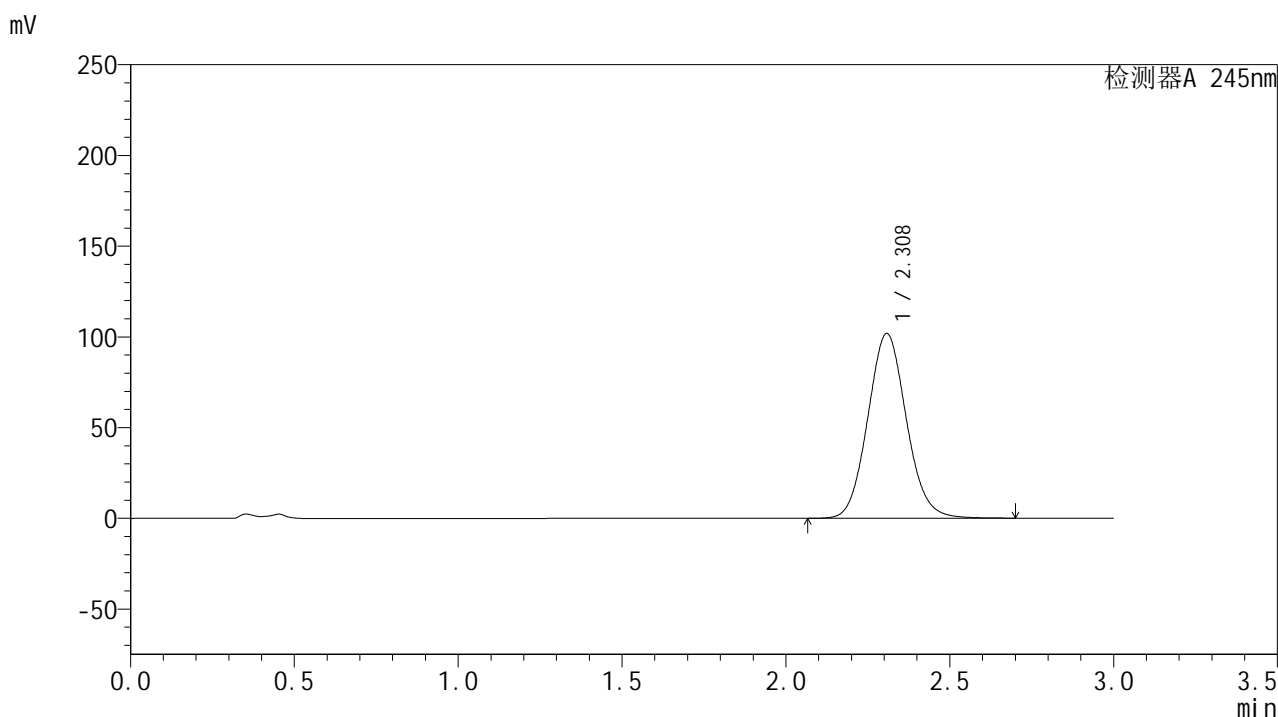
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	816356	100.000	99568	1843	1.084	--
总计		816356	100.000	99568			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-905-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

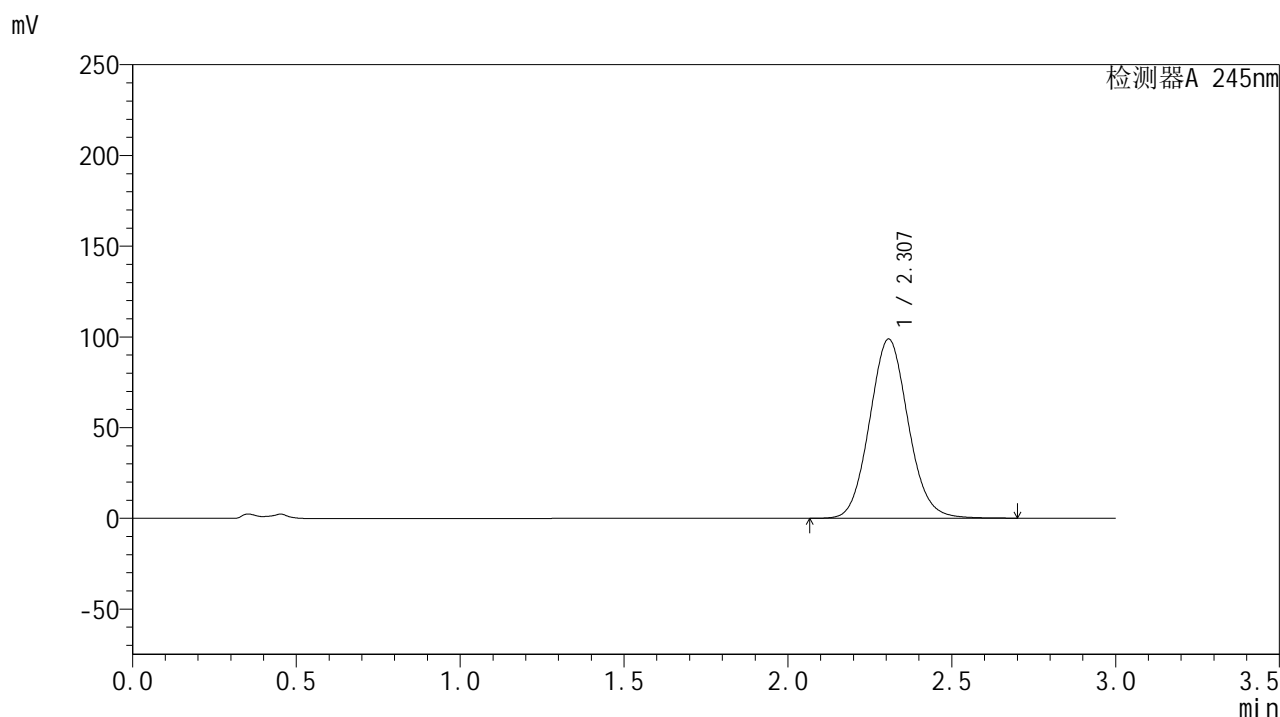
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	834877	100.000	101762	1843	1.085	--
总计		834877	100.000	101762			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-906-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

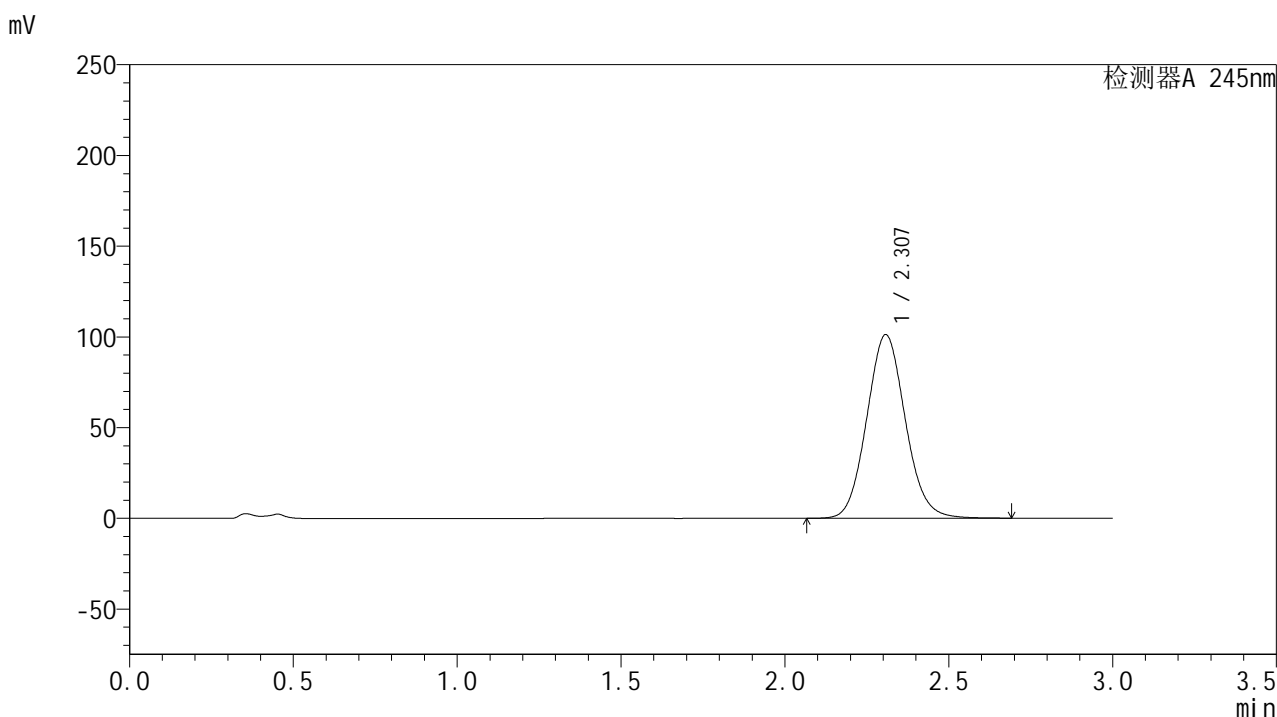
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	810008	100.000	98740	1840	1.084	--
总计		810008	100.000	98740			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-907-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

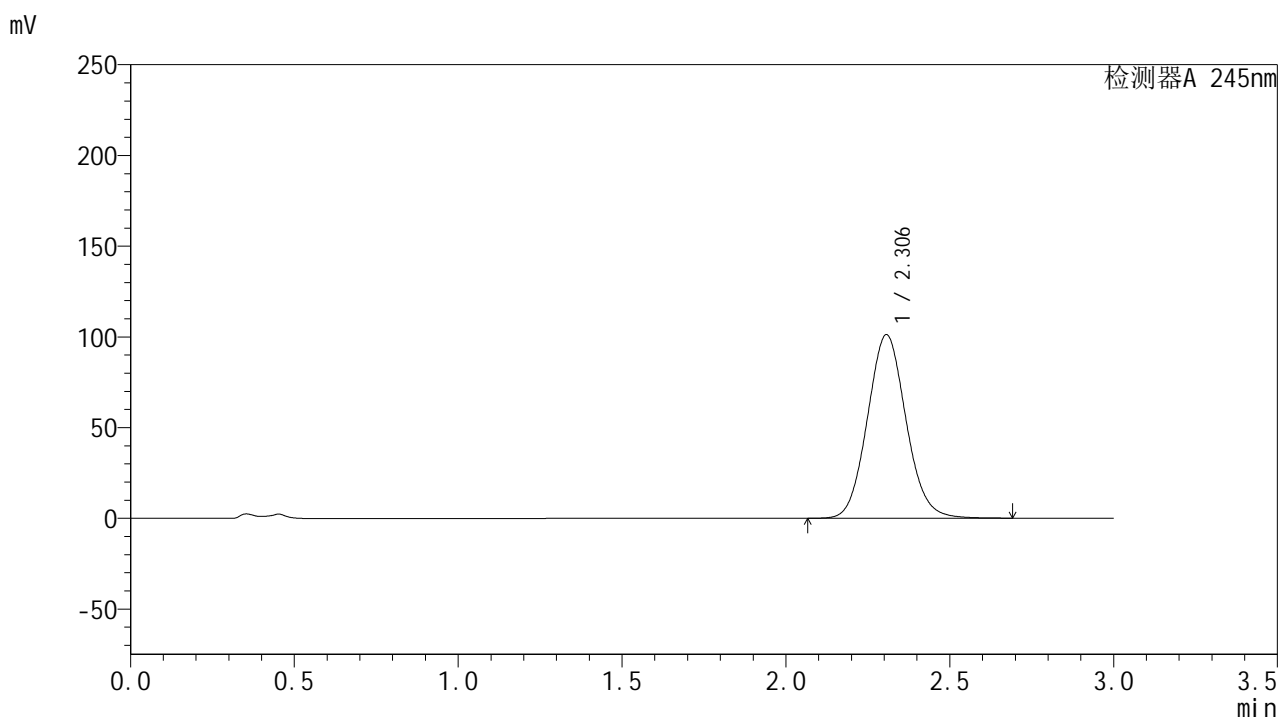
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	829824	100.000	101143	1841	1.085	--
总计		829824	100.000	101143			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-908-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

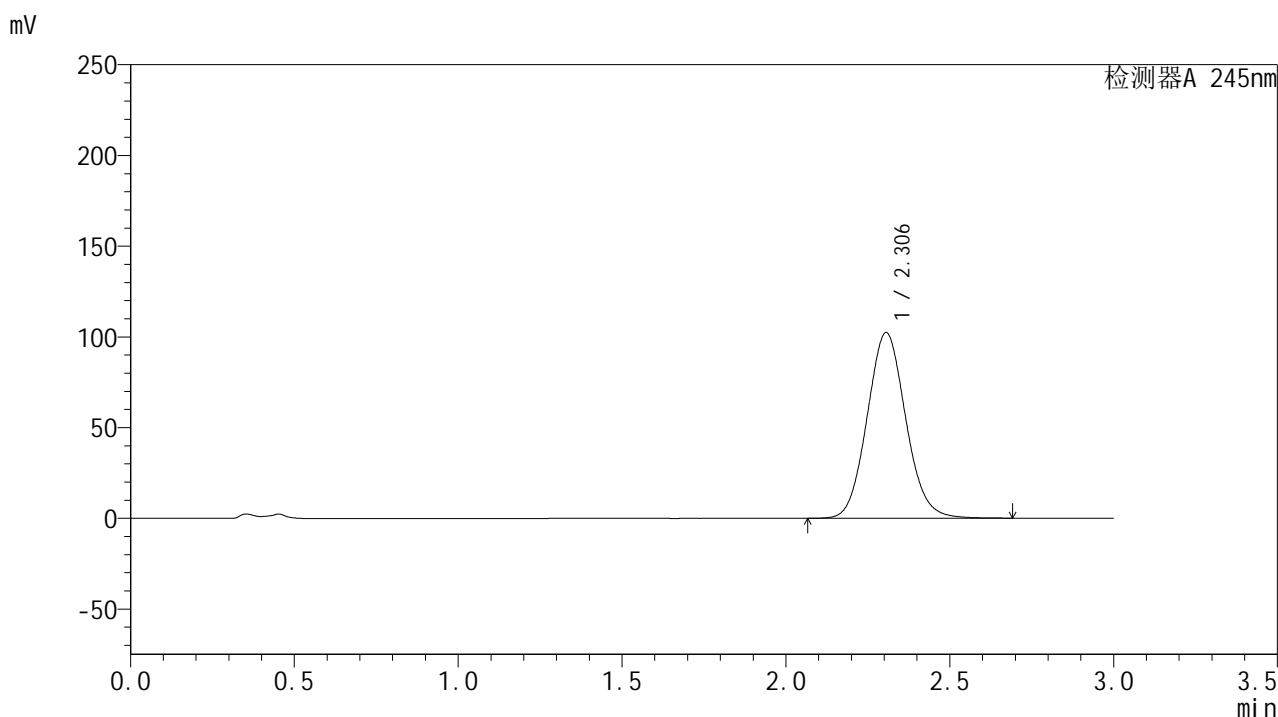
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	830028	100.000	101195	1838	1.084	--
总计		830028	100.000	101195			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-909-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

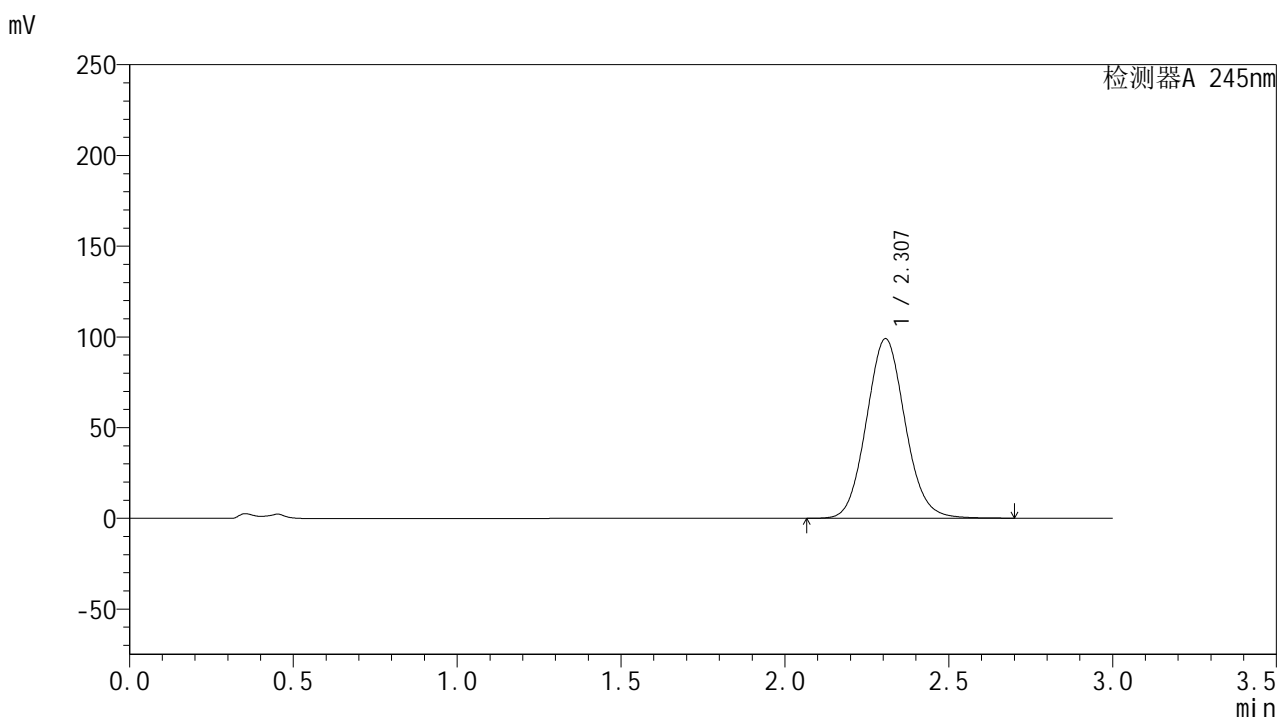
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	839953	100.000	102372	1833	1.085	--
总计		839953	100.000	102372			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-910-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

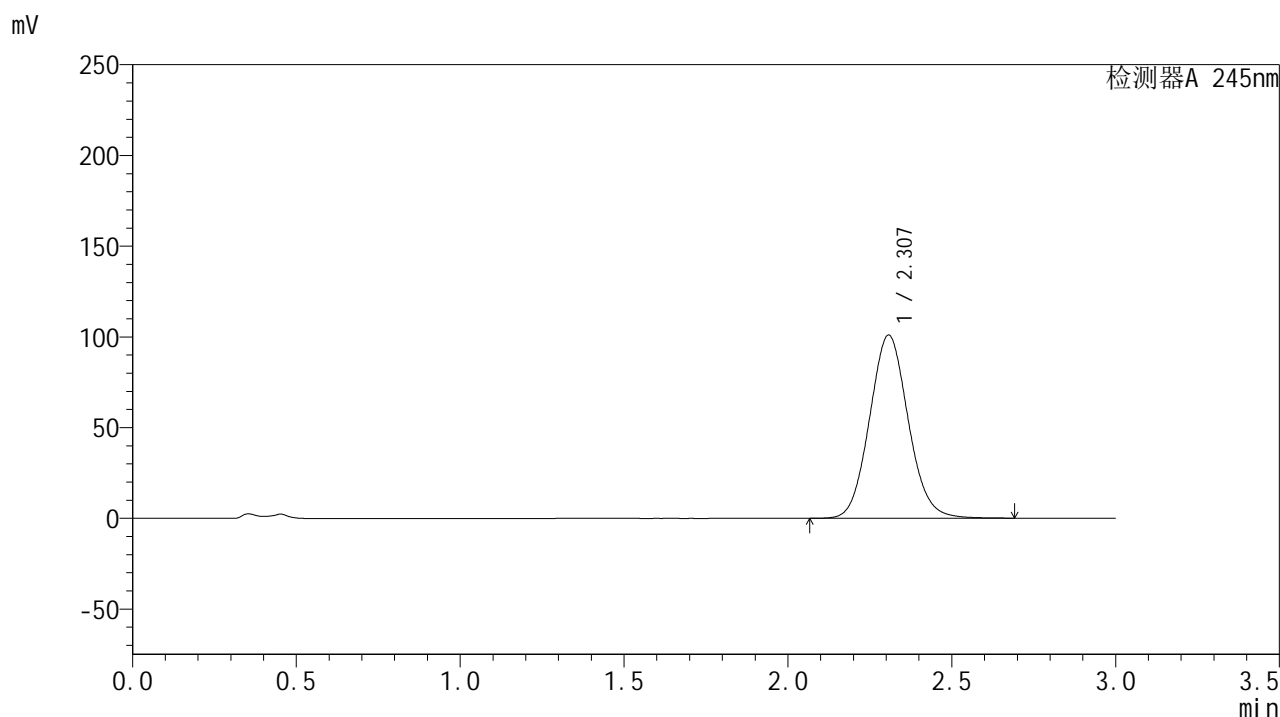
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	813057	100.000	98966	1833	1.084	--
总计		813057	100.000	98966			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-911-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

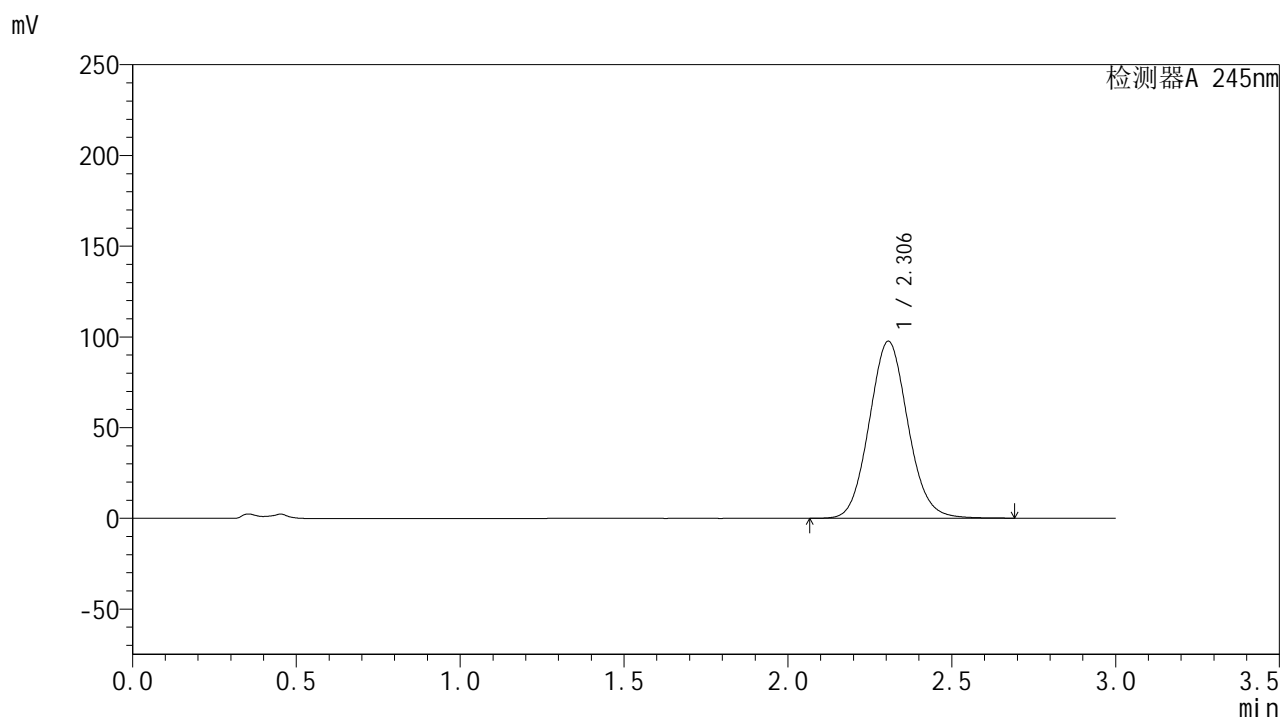
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	829333	100.000	100902	1831	1.083	--
总计		829333	100.000	100902			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-912-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

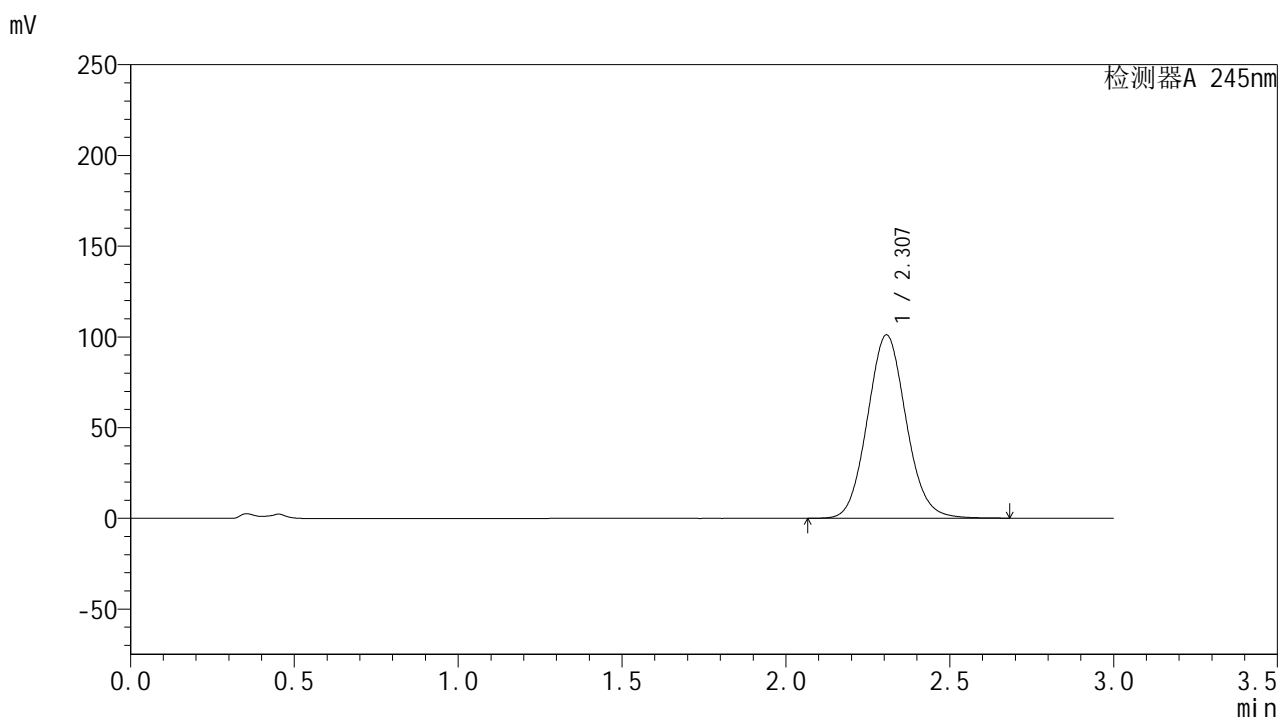
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	801121	100.000	97574	1832	1.083	--
总计		801121	100.000	97574			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-913-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

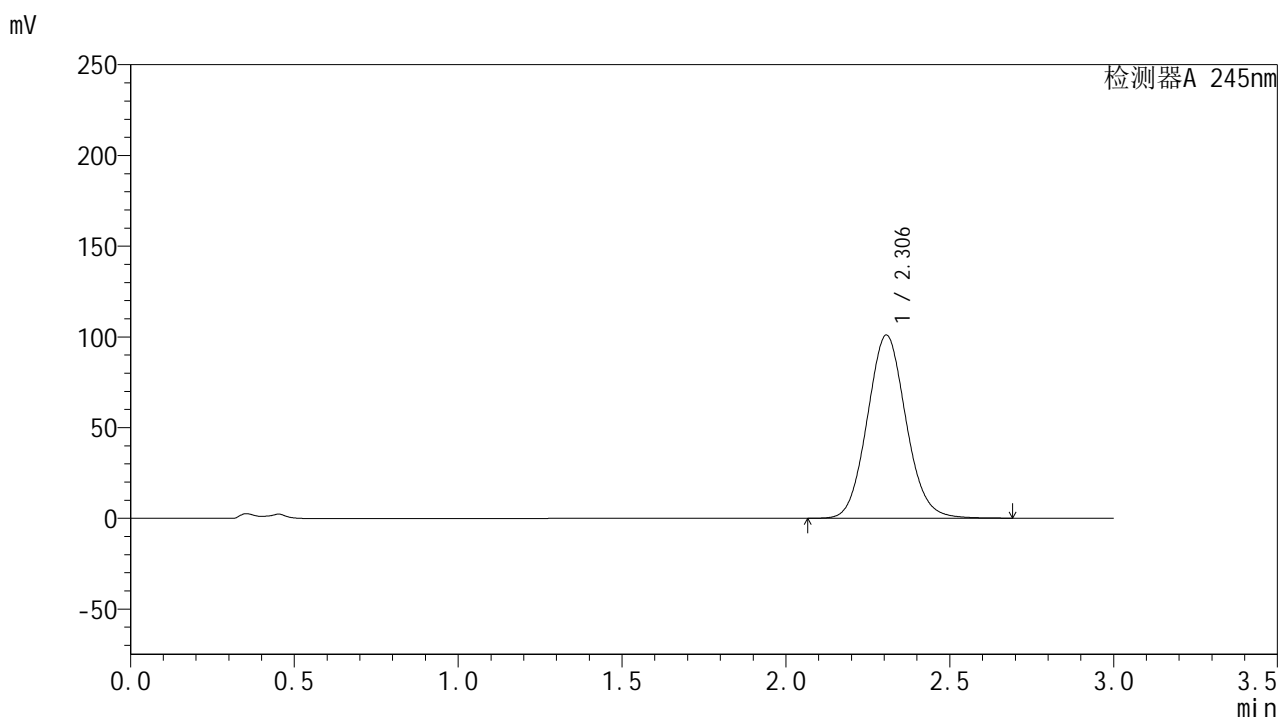
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	830737	100.000	101049	1828	1.084	--
总计		830737	100.000	101049			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-914-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

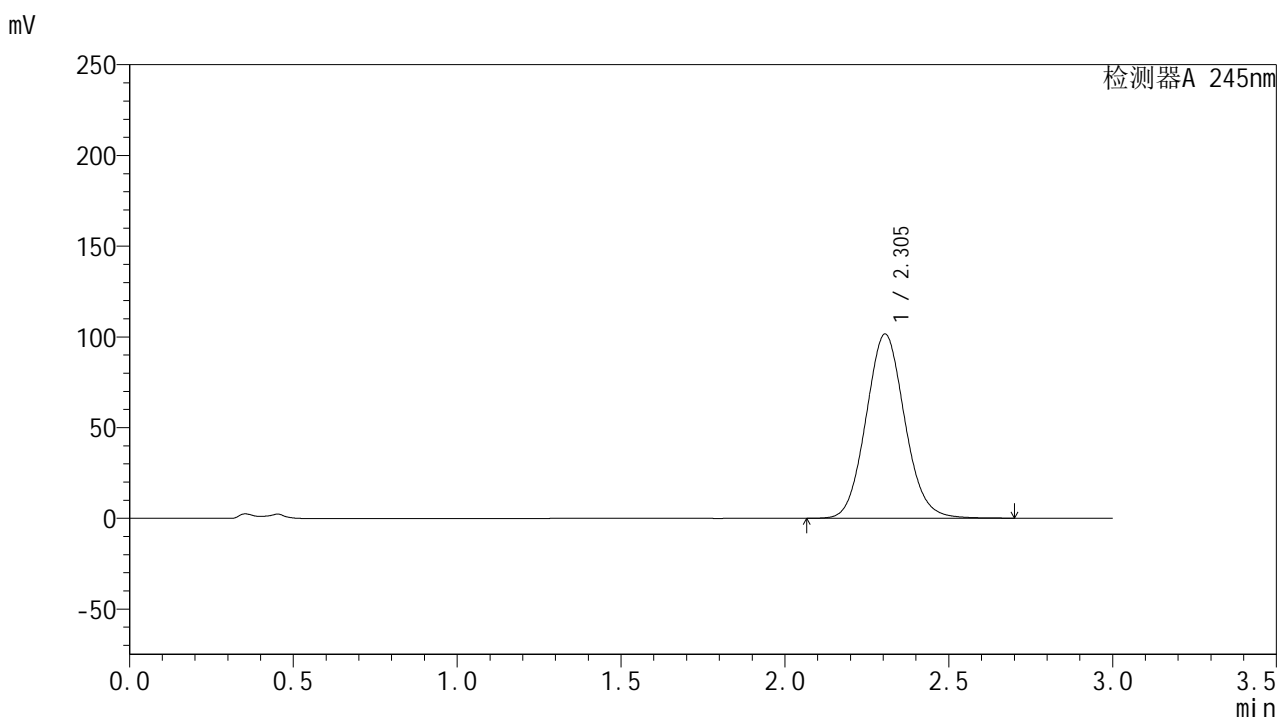
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	830084	100.000	100948	1826	1.084	--
总计		830084	100.000	100948			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-915-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 13:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

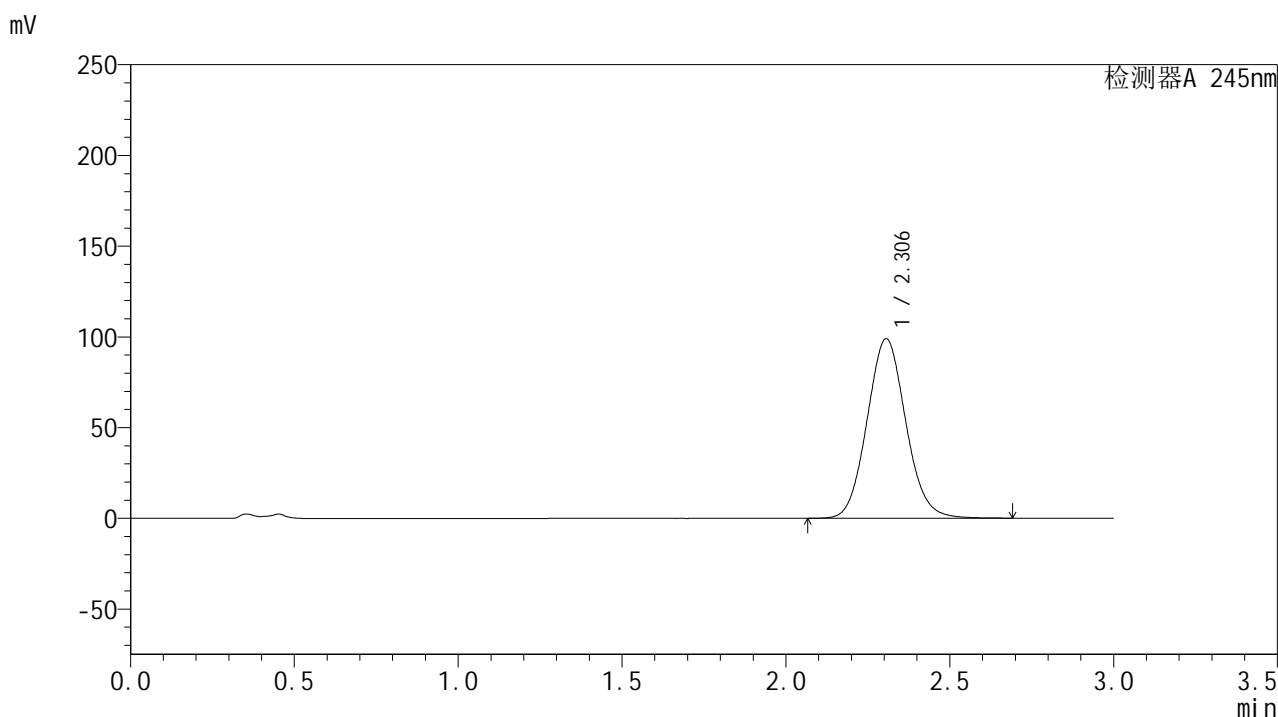
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	835299	100.000	101593	1825	1.084	--
总计		835299	100.000	101593			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-916-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

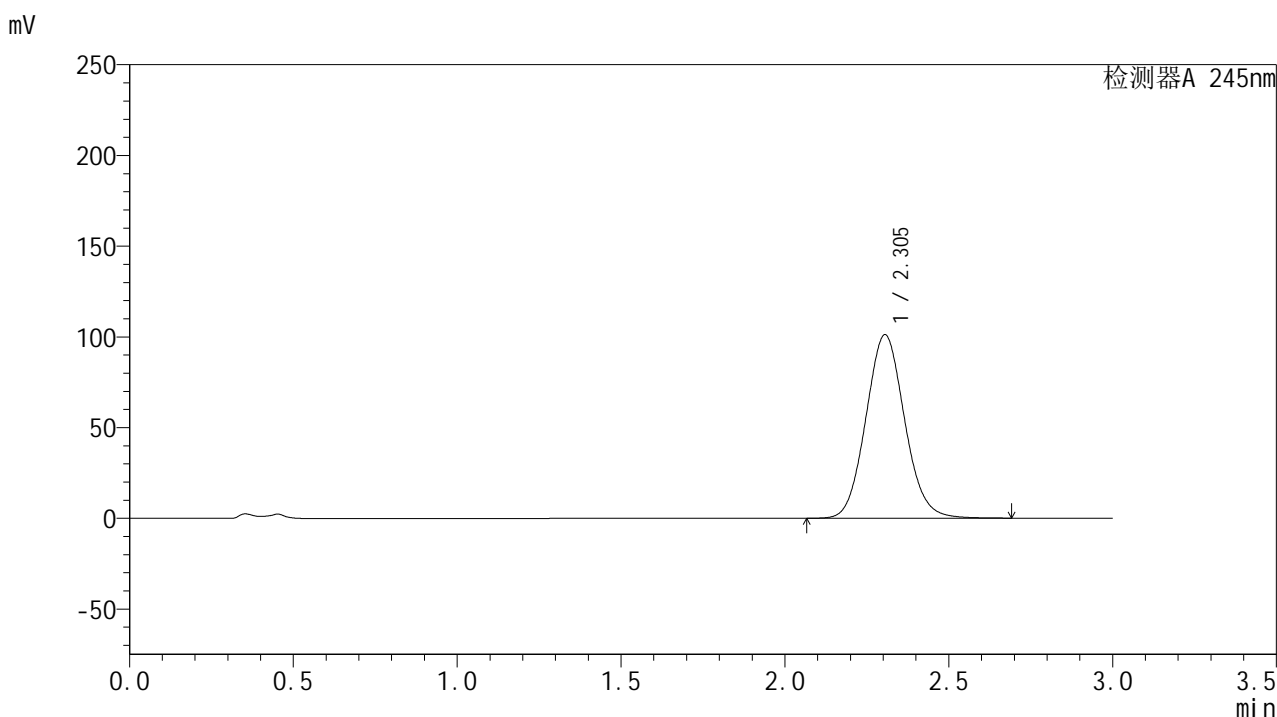
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	814389	100.000	98987	1823	1.083	--
总计		814389	100.000	98987			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-917-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 10:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

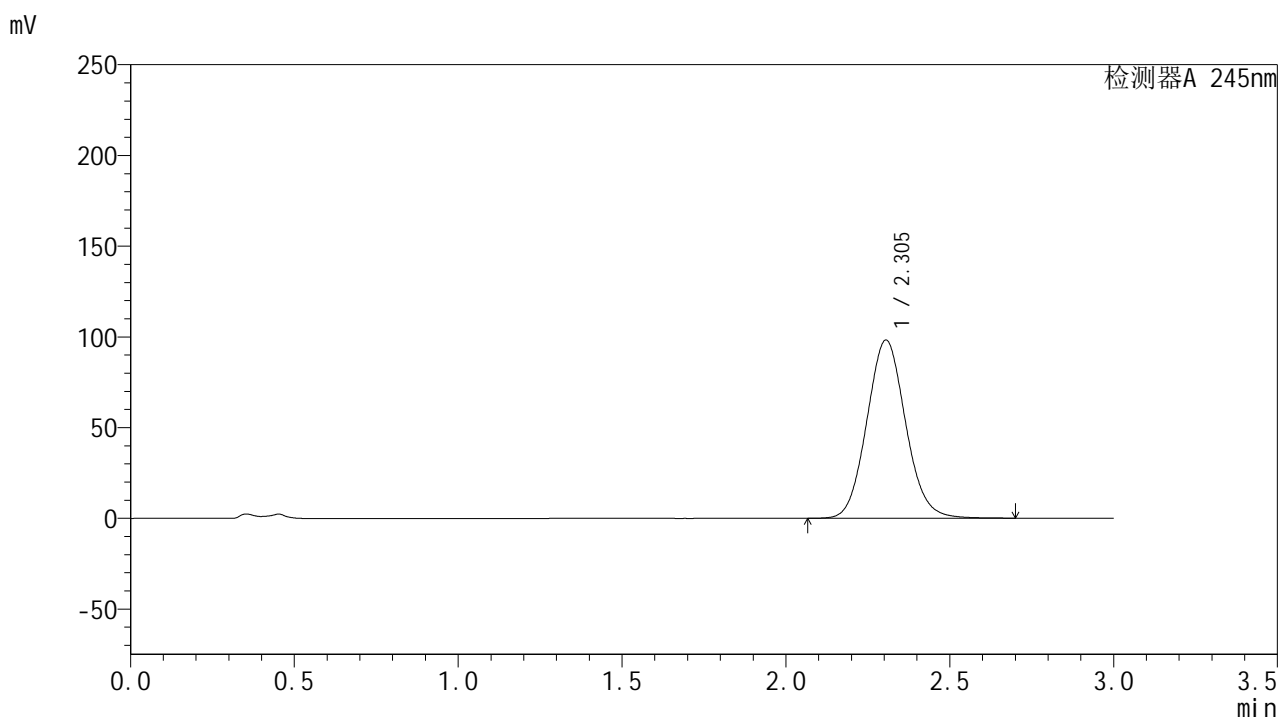
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	833284	100.000	101198	1818	1.084	--
总计		833284	100.000	101198			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-918-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 10:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

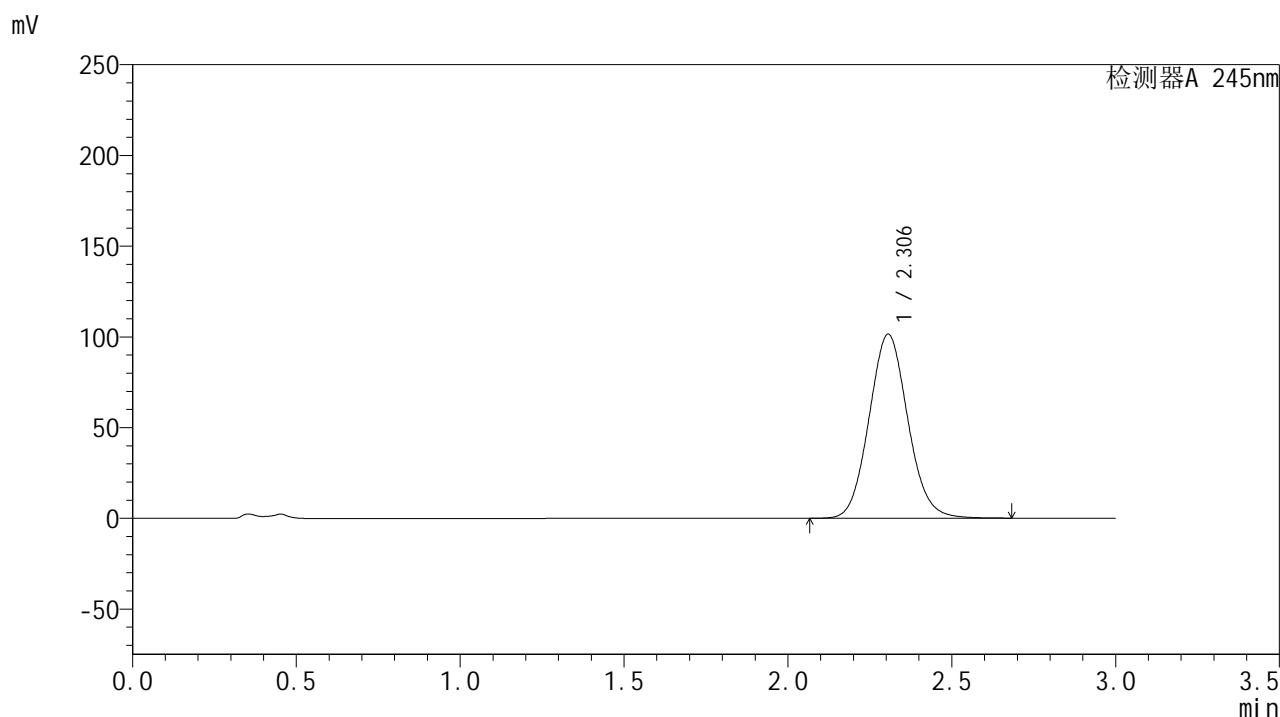
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	809242	100.000	98282	1819	1.083	--
总计		809242	100.000	98282			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-919-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 10:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

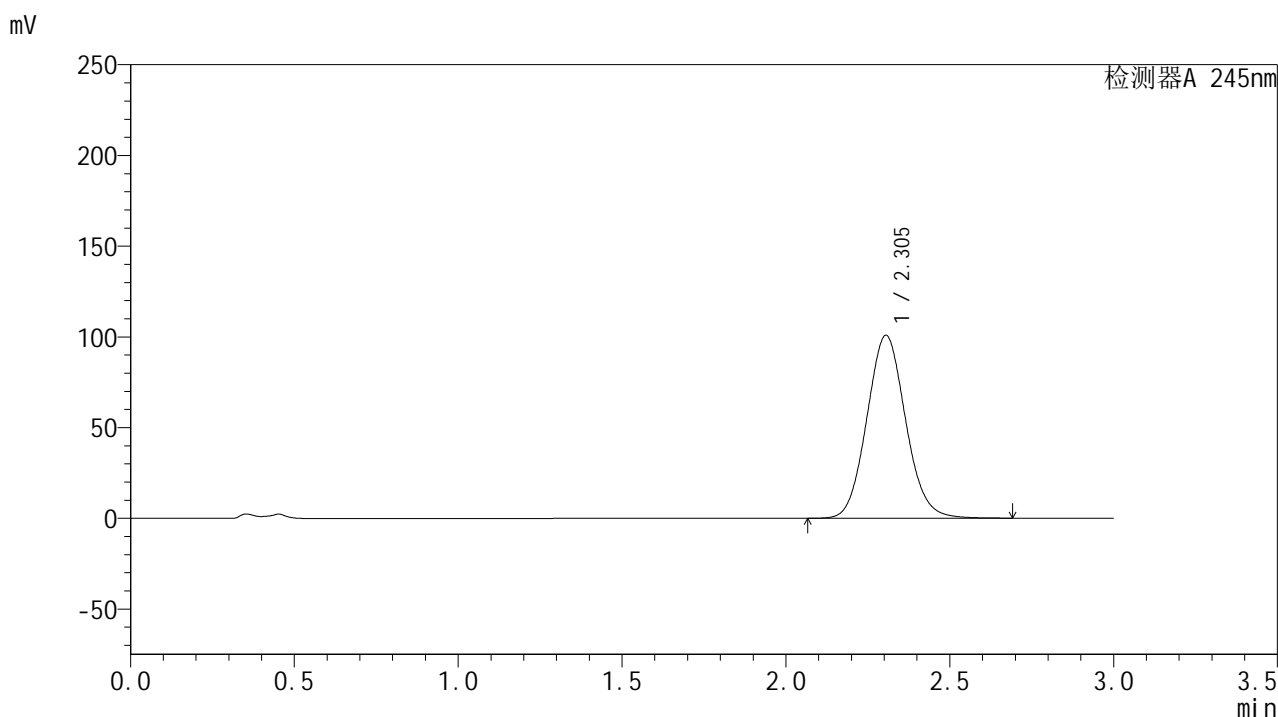
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	835381	100.000	101463	1818	1.084	--
总计		835381	100.000	101463			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-920-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

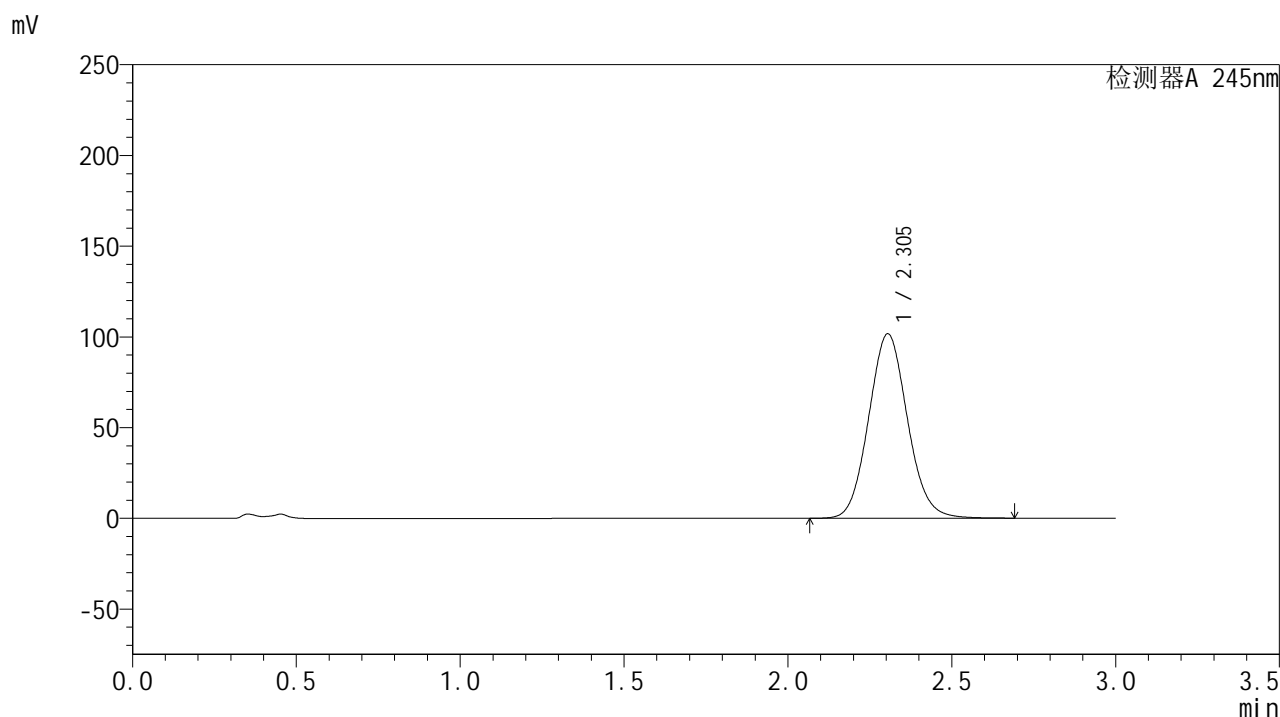
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	831013	100.000	100867	1815	1.085	--
总计		831013	100.000	100867			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-921-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

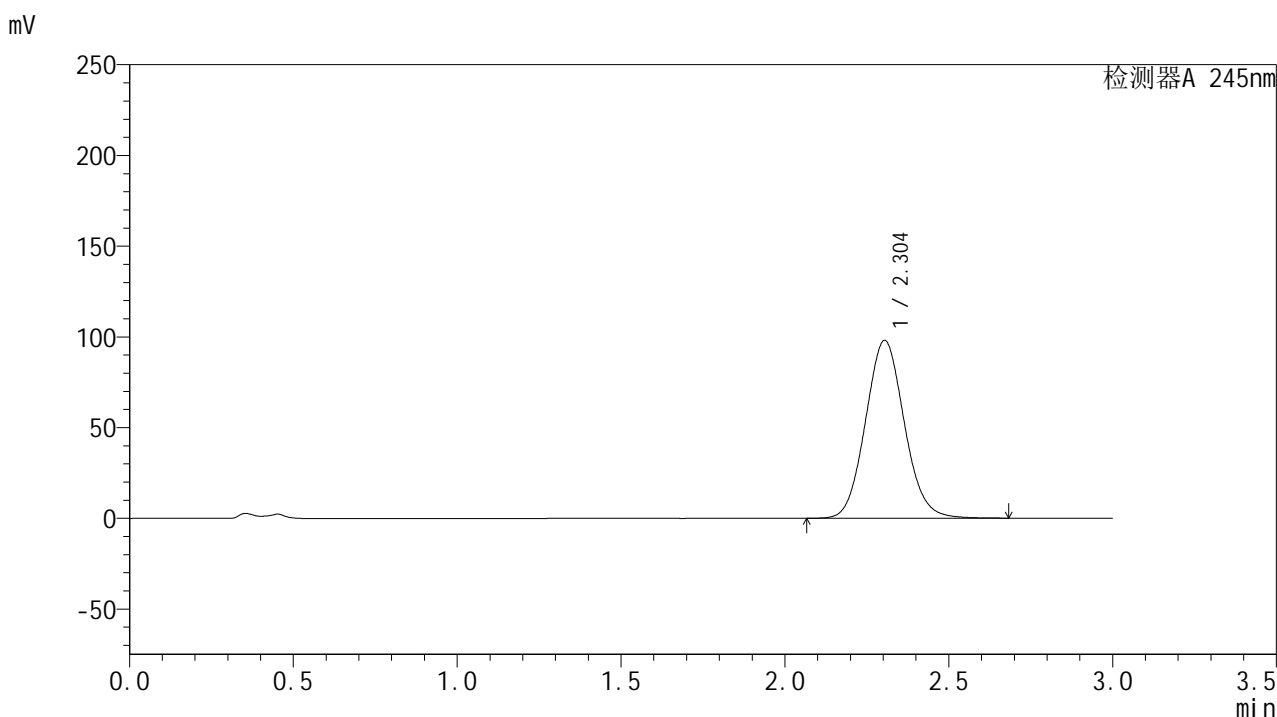
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	837742	100.000	101684	1814	1.084	--
总计		837742	100.000	101684			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-922-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

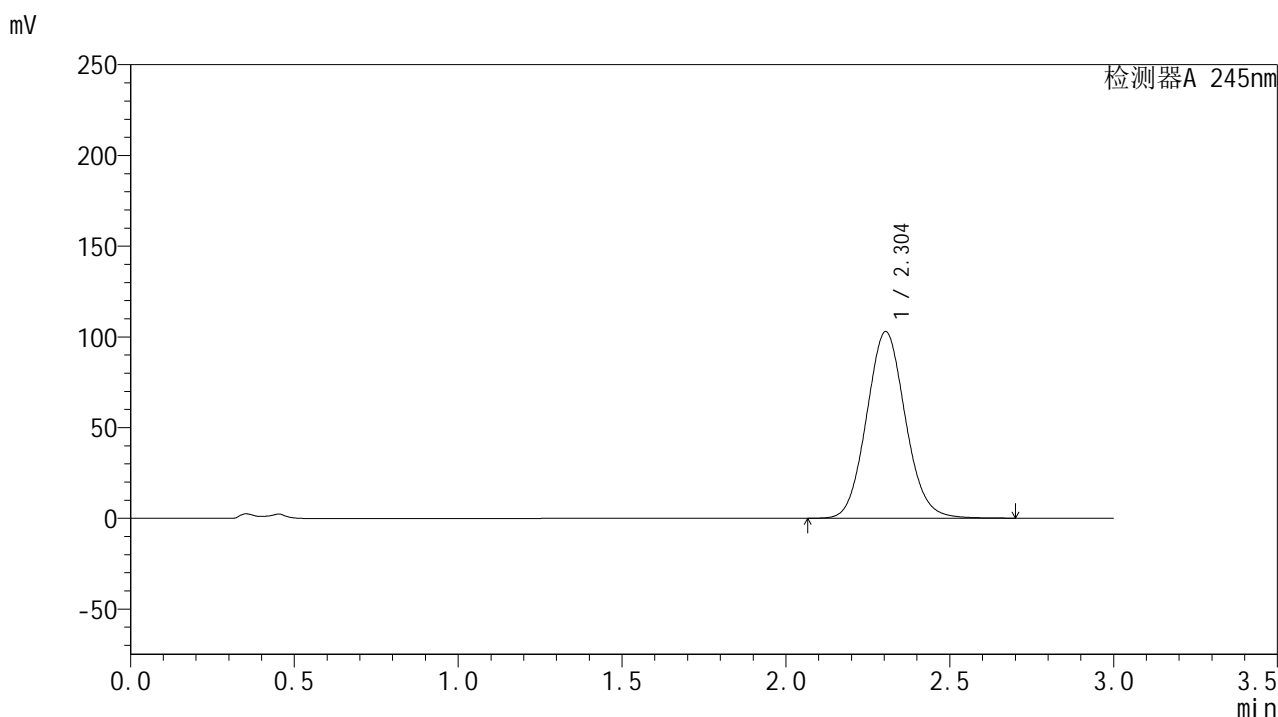
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	808260	100.000	98055	1812	1.083	--
总计		808260	100.000	98055			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-923-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

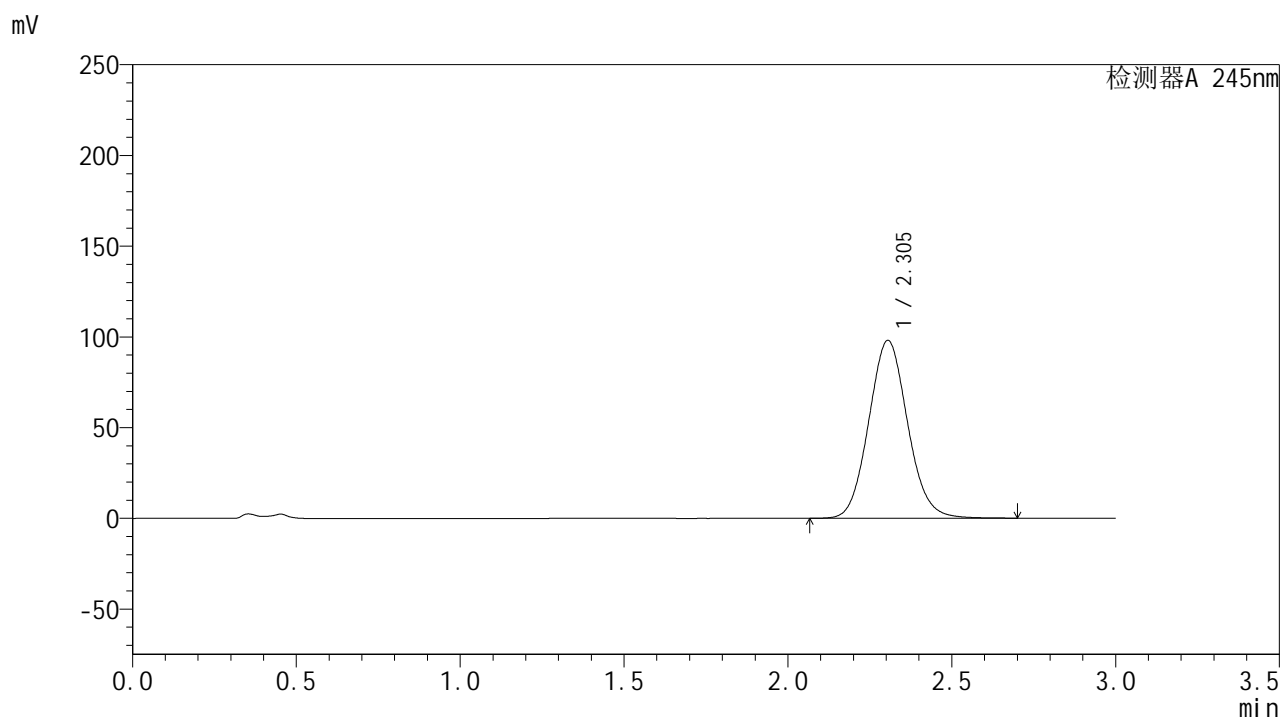
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	848931	100.000	102923	1809	1.085	--
总计		848931	100.000	102923			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-924-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

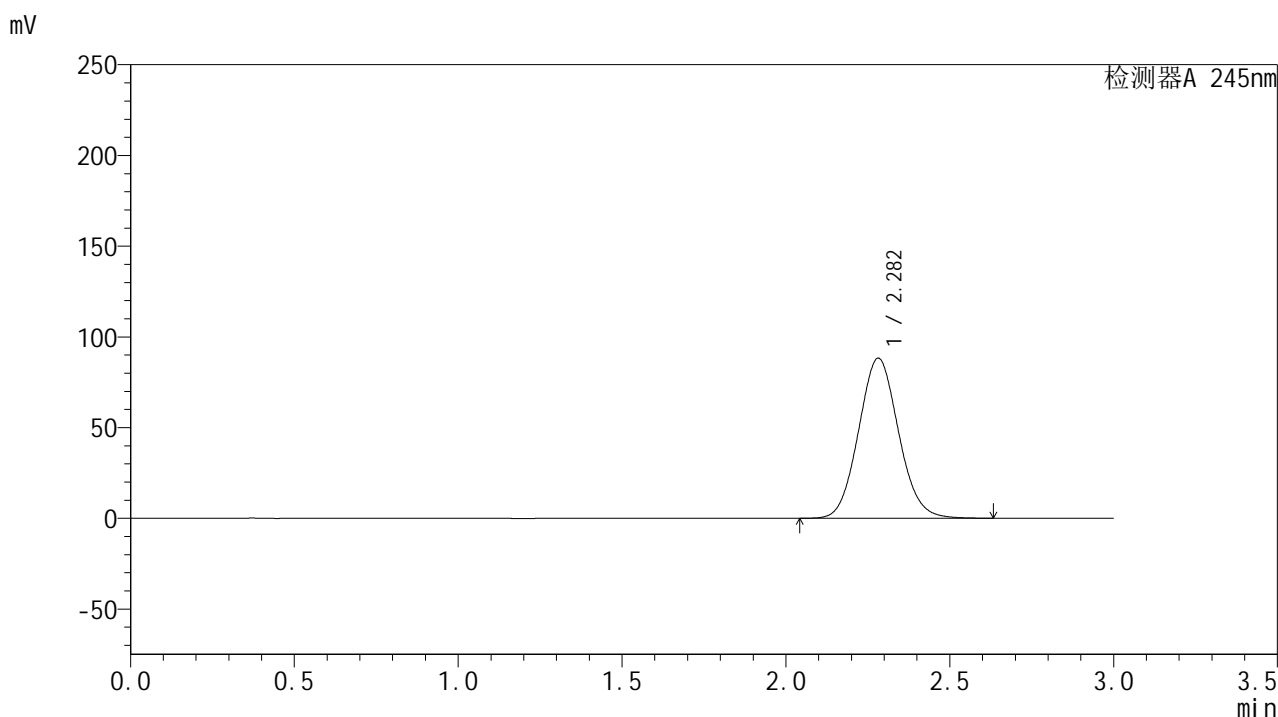
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	808525	100.000	98083	1813	1.084	--
总计		808525	100.000	98083			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-925-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

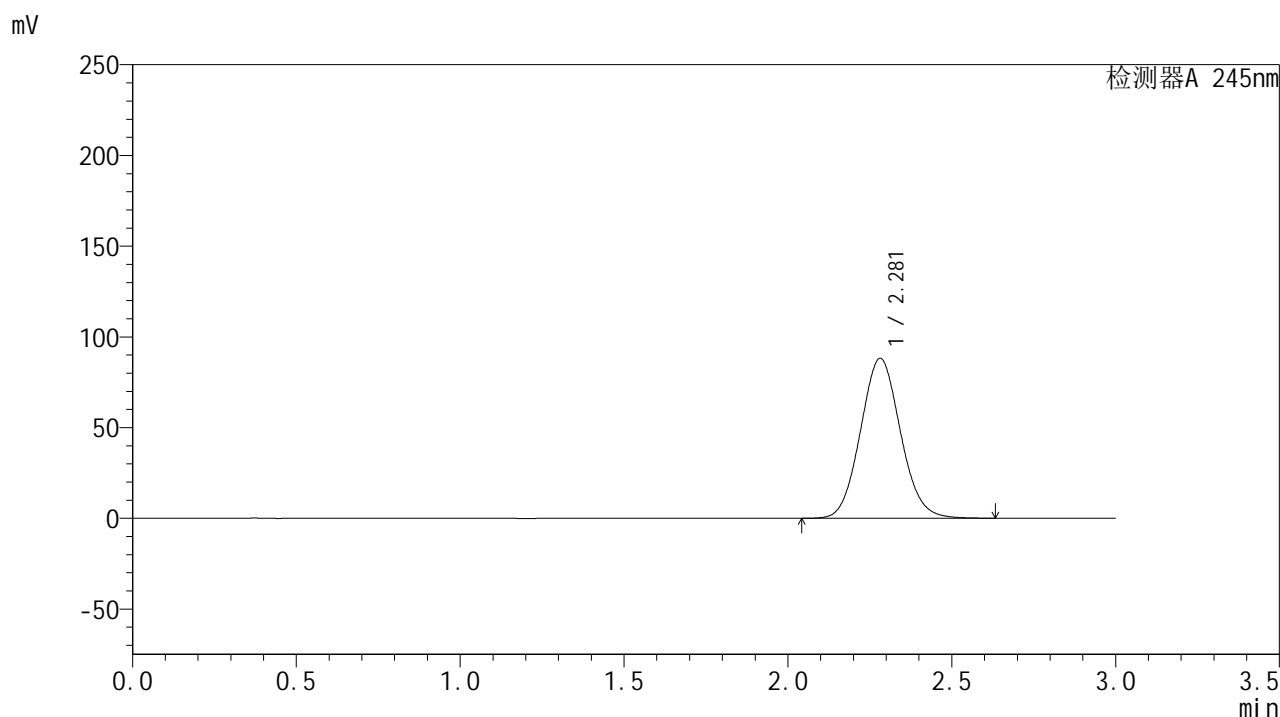
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	749414	100.000	88258	1667	1.079	--
总计		749414	100.000	88258			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-926-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

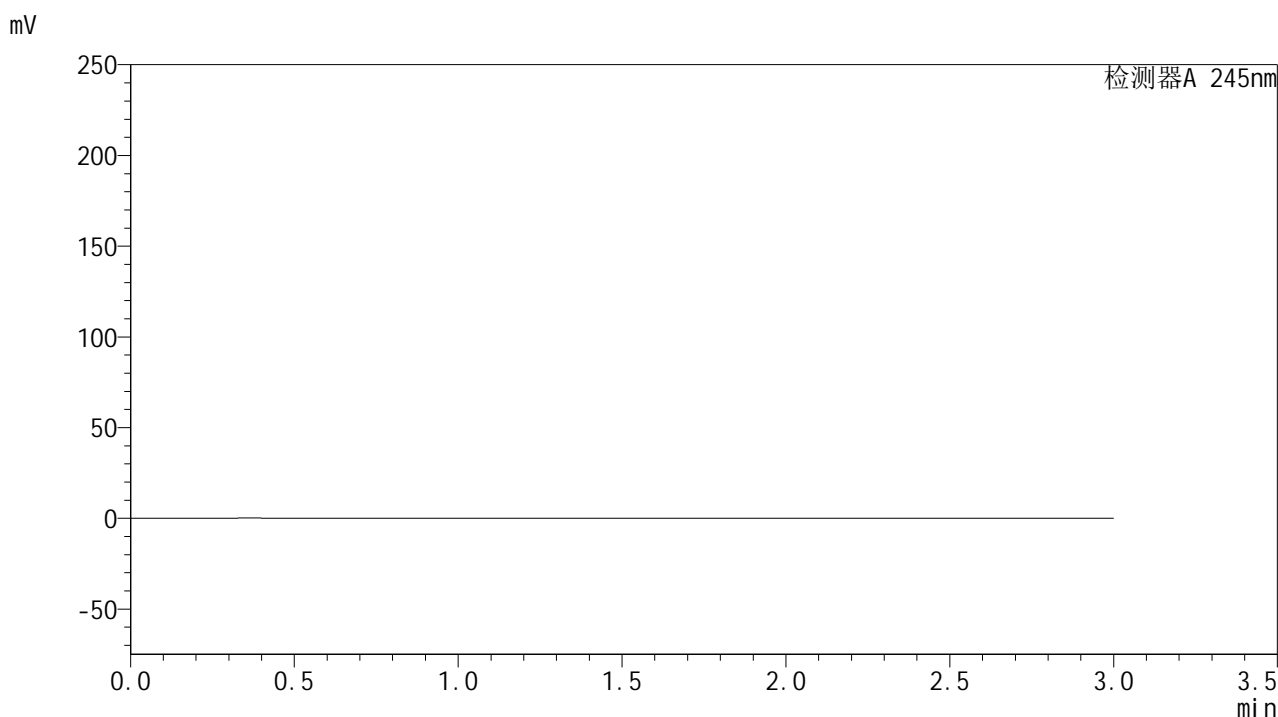
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	748847	100.000	88172	1665	1.079	--
总计		748847	100.000	88172			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/26-927-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

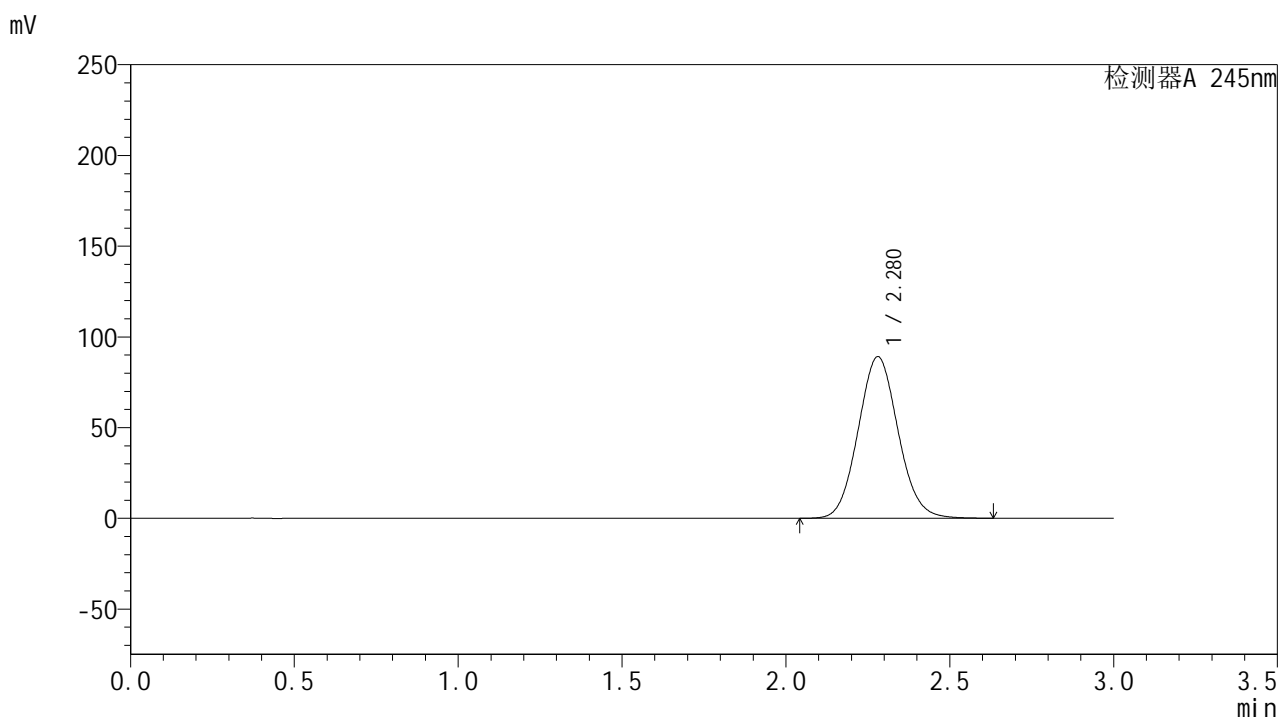
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-928-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

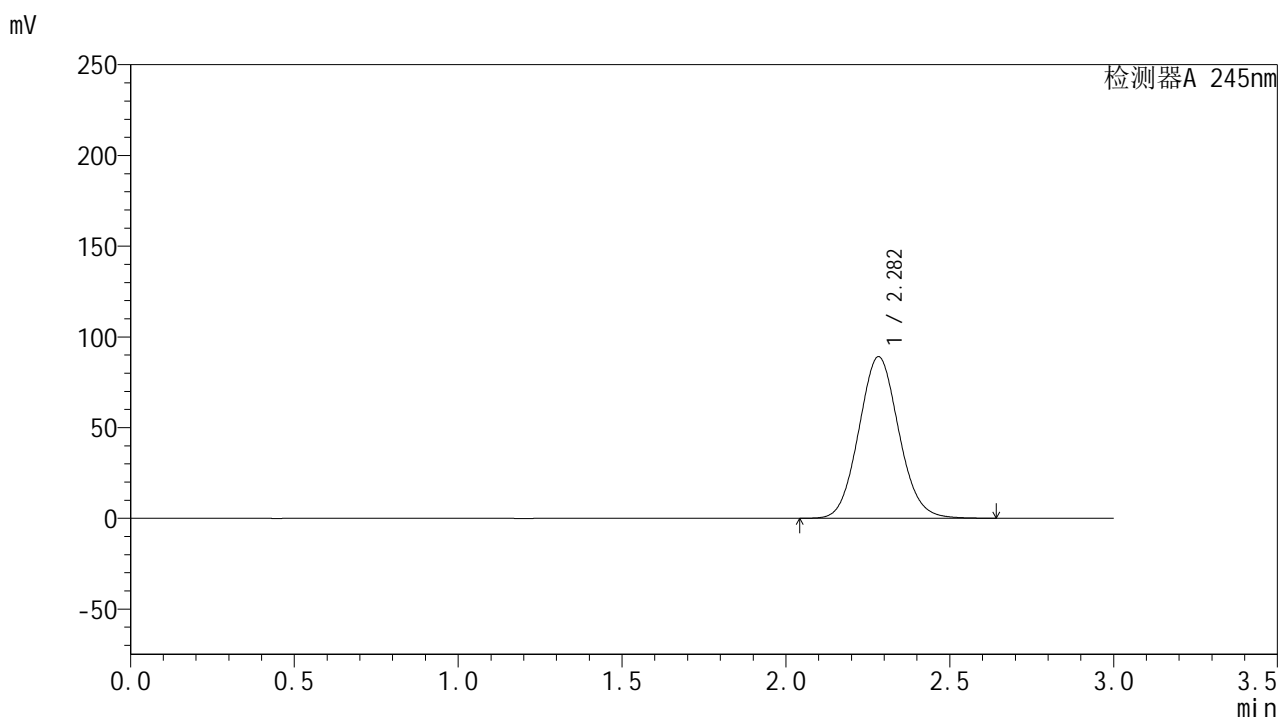
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	755551	100.000	89108	1669	1.079	--
总计		755551	100.000	89108			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-929-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

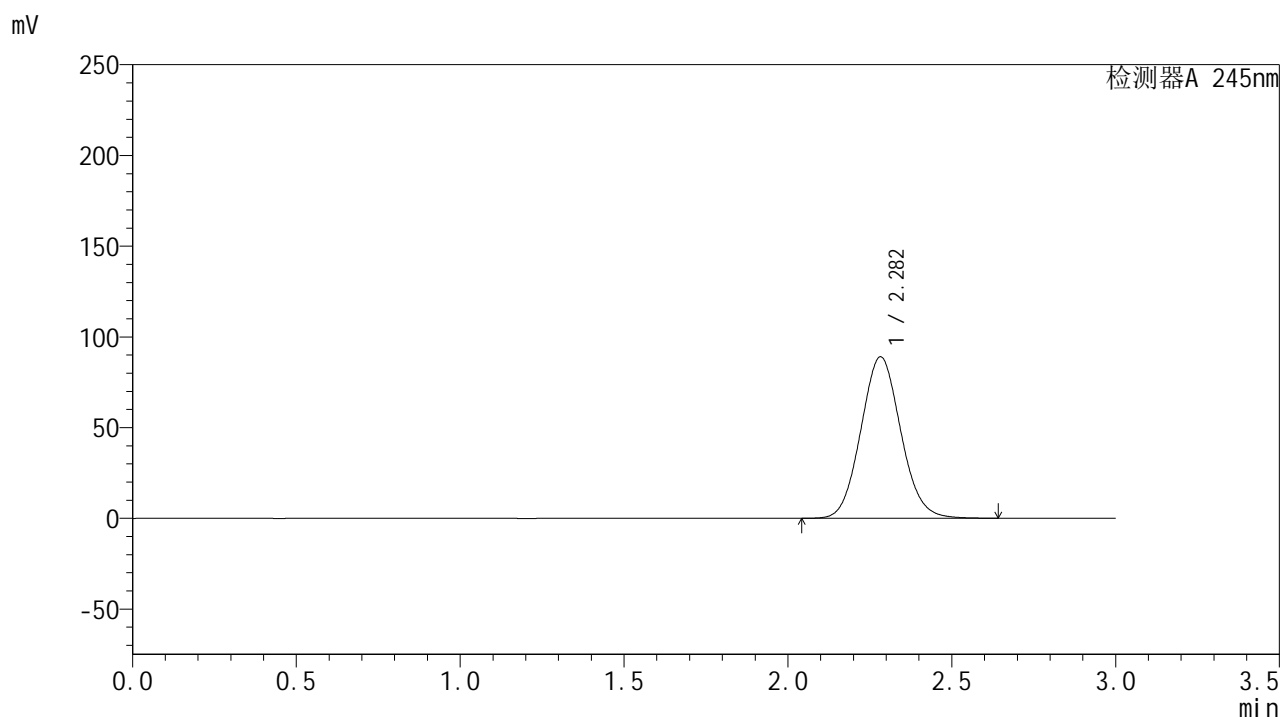
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	755835	100.000	89023	1670	1.079	--
总计		755835	100.000	89023			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-930-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

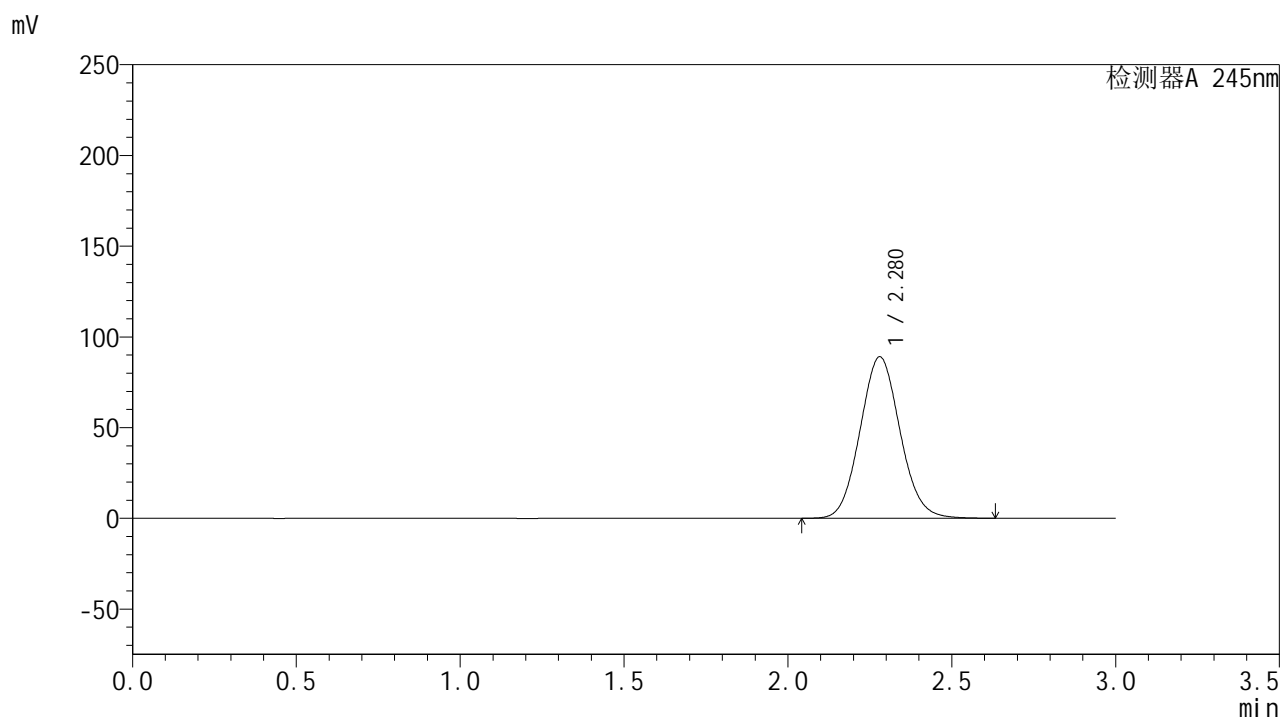
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	754757	100.000	88962	1672	1.079	--
总计		754757	100.000	88962			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-931-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

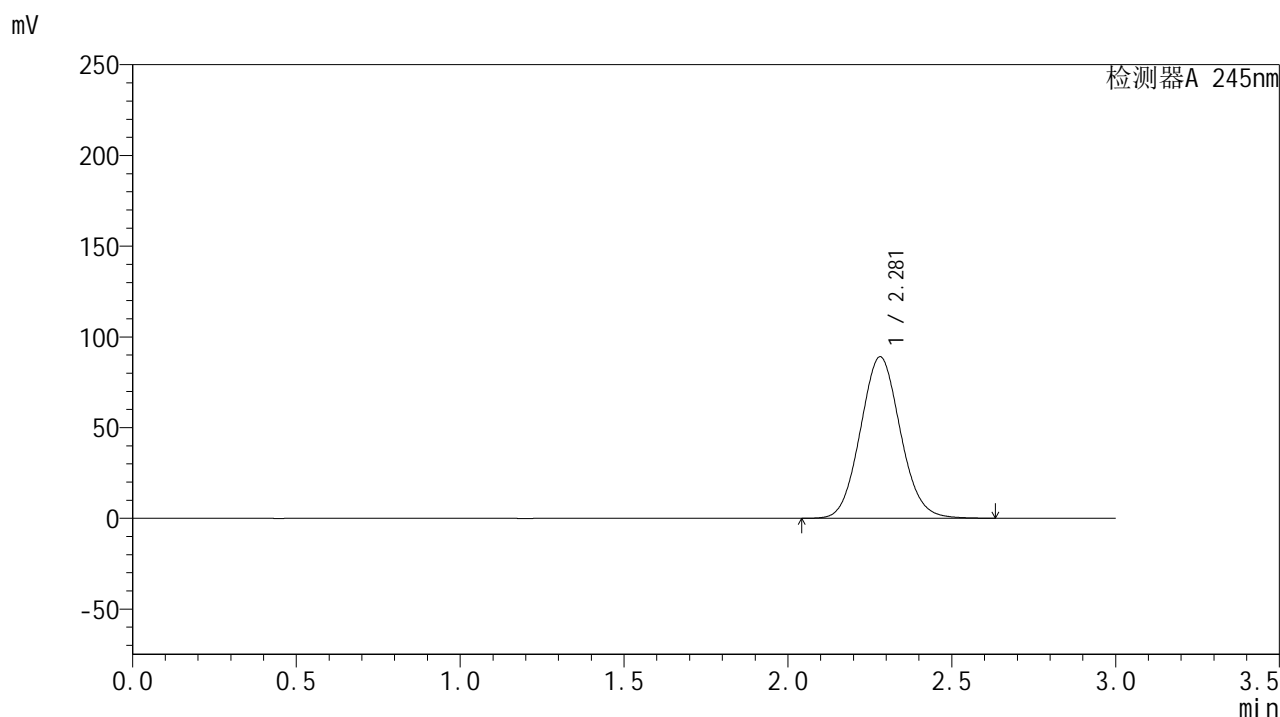
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	755436	100.000	89031	1666	1.078	--
总计		755436	100.000	89031			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-932-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

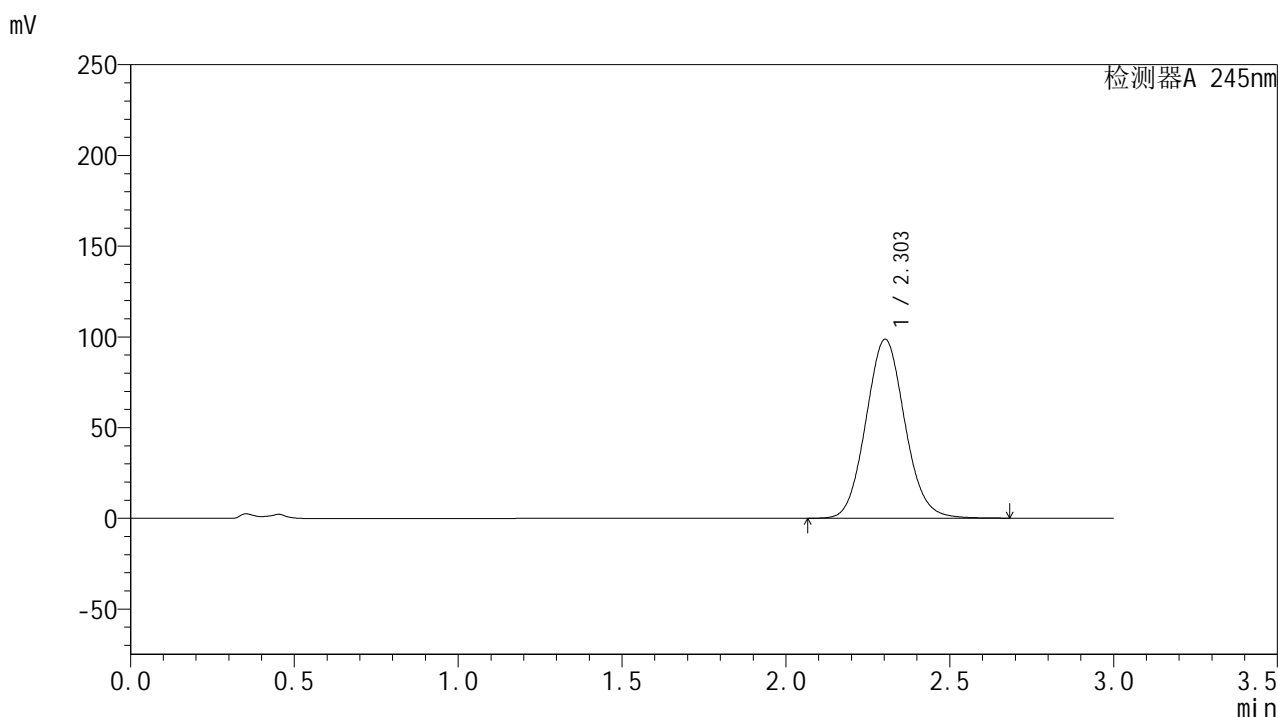
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	755520	100.000	89030	1667	1.079	--
总计		755520	100.000	89030			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/26-933-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 14:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

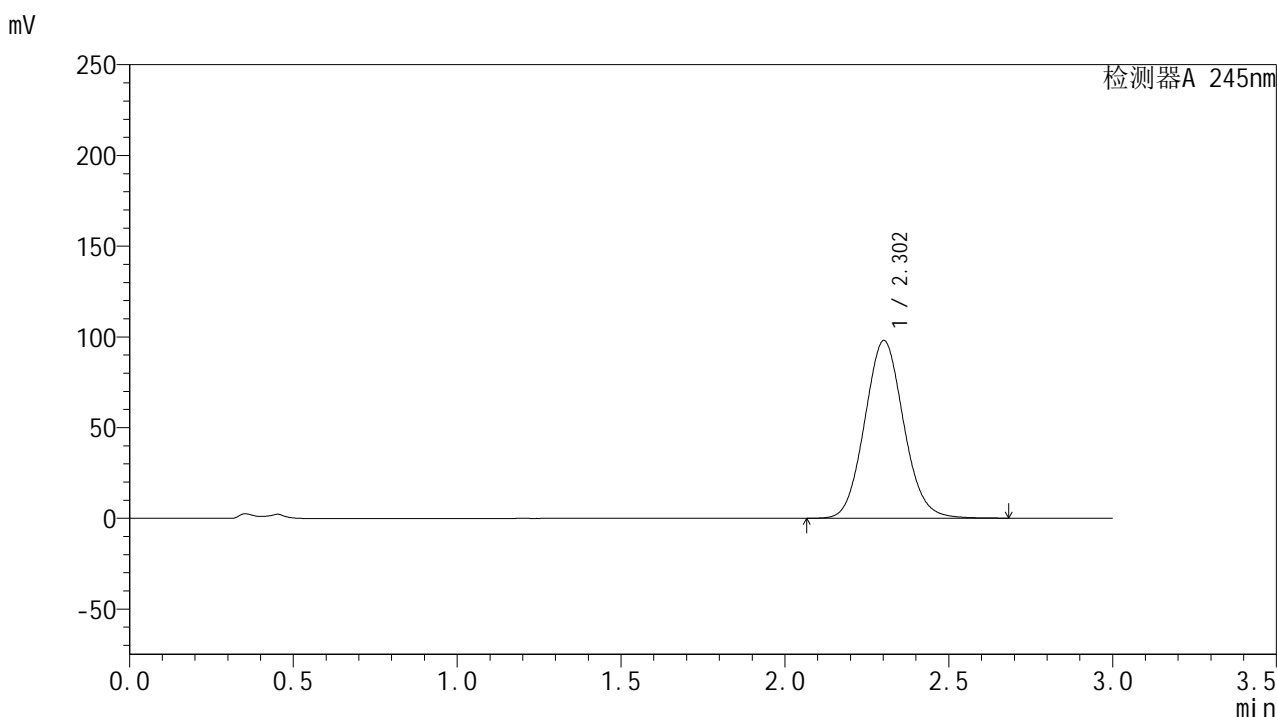
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	815443	100.000	98595	1800	1.083	--
总计		815443	100.000	98595			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-934-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

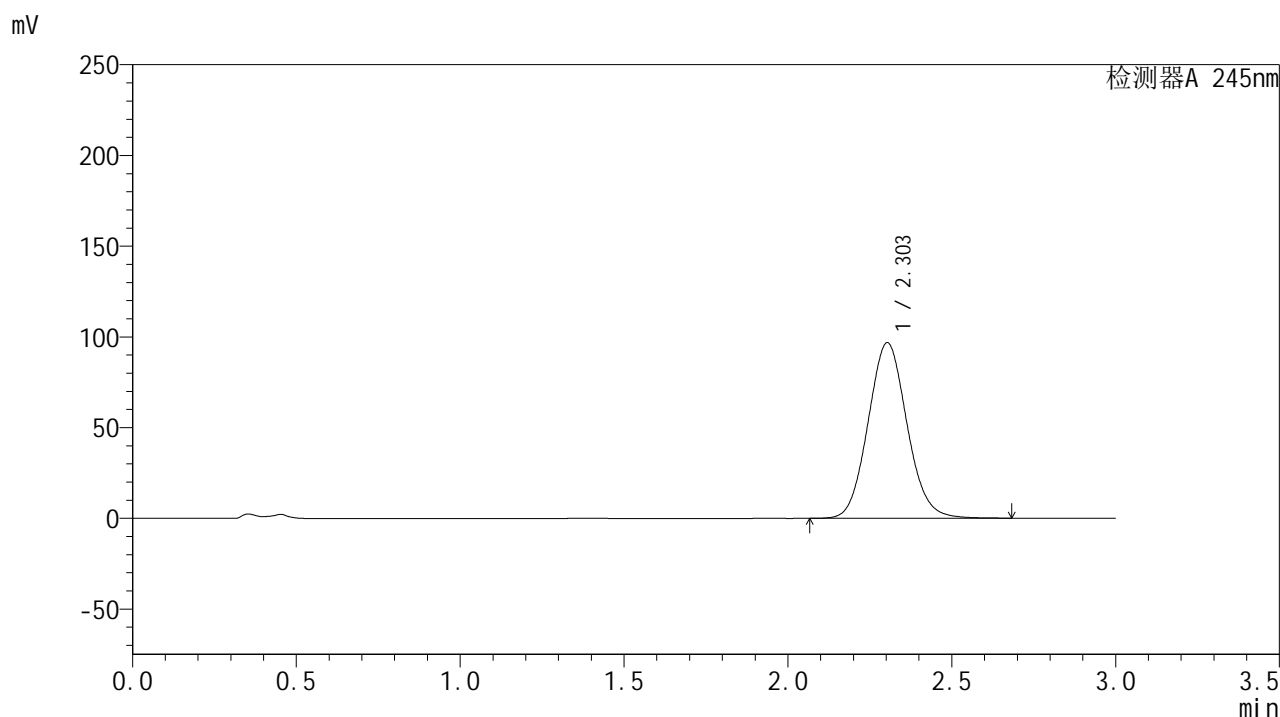
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	810259	100.000	97829	1795	1.083	--
总计		810259	100.000	97829			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-935-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

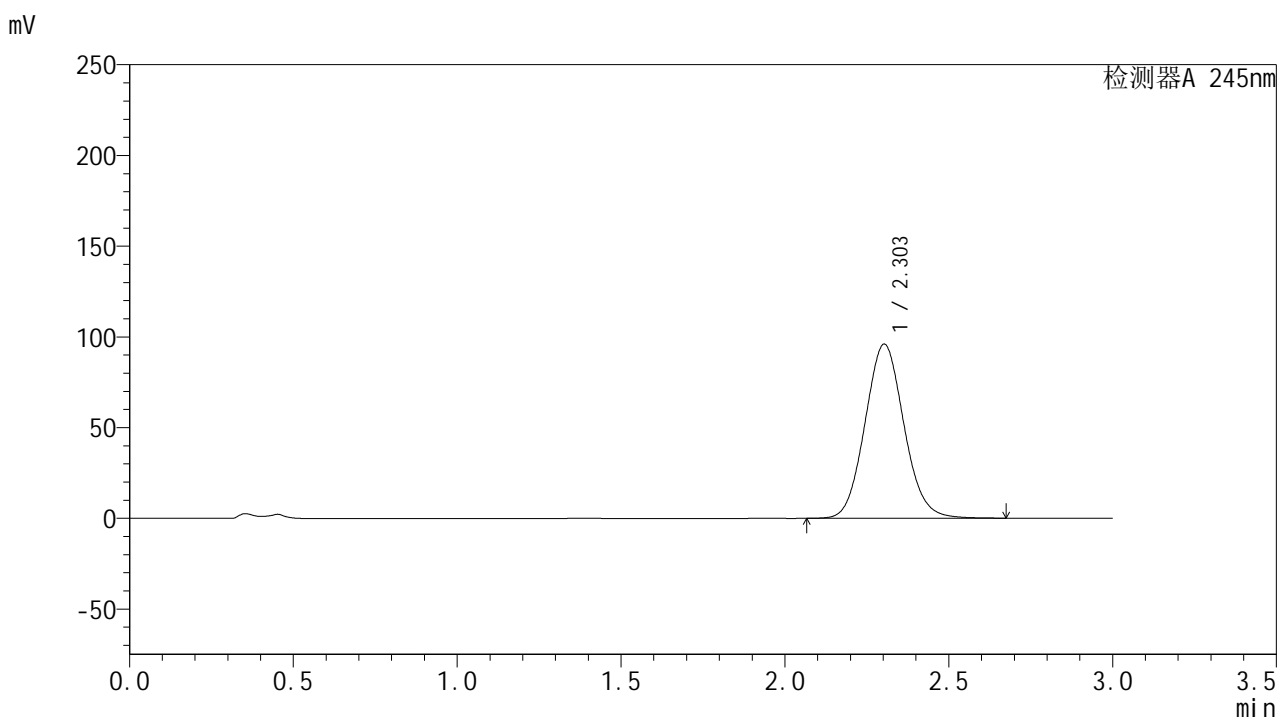
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	799993	100.000	96750	1799	1.083	--
总计		799993	100.000	96750			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-936-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

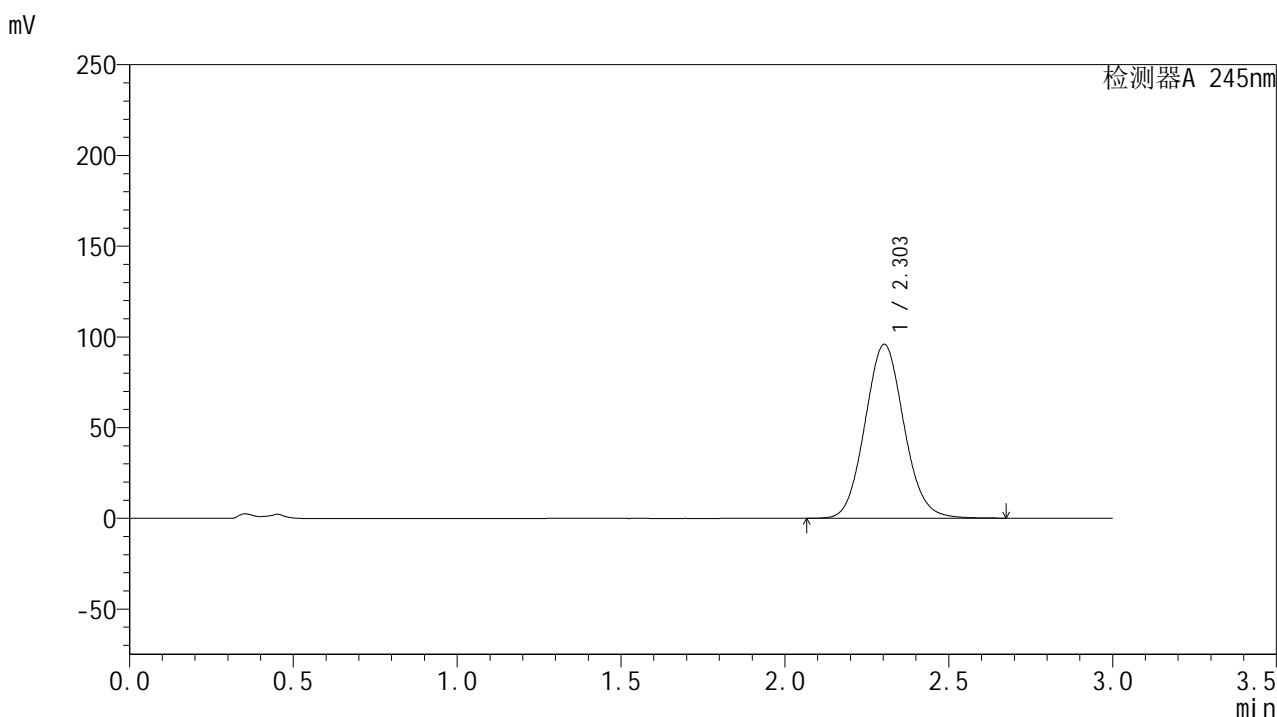
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	793924	100.000	95930	1796	1.083	--
总计		793924	100.000	95930			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-937-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

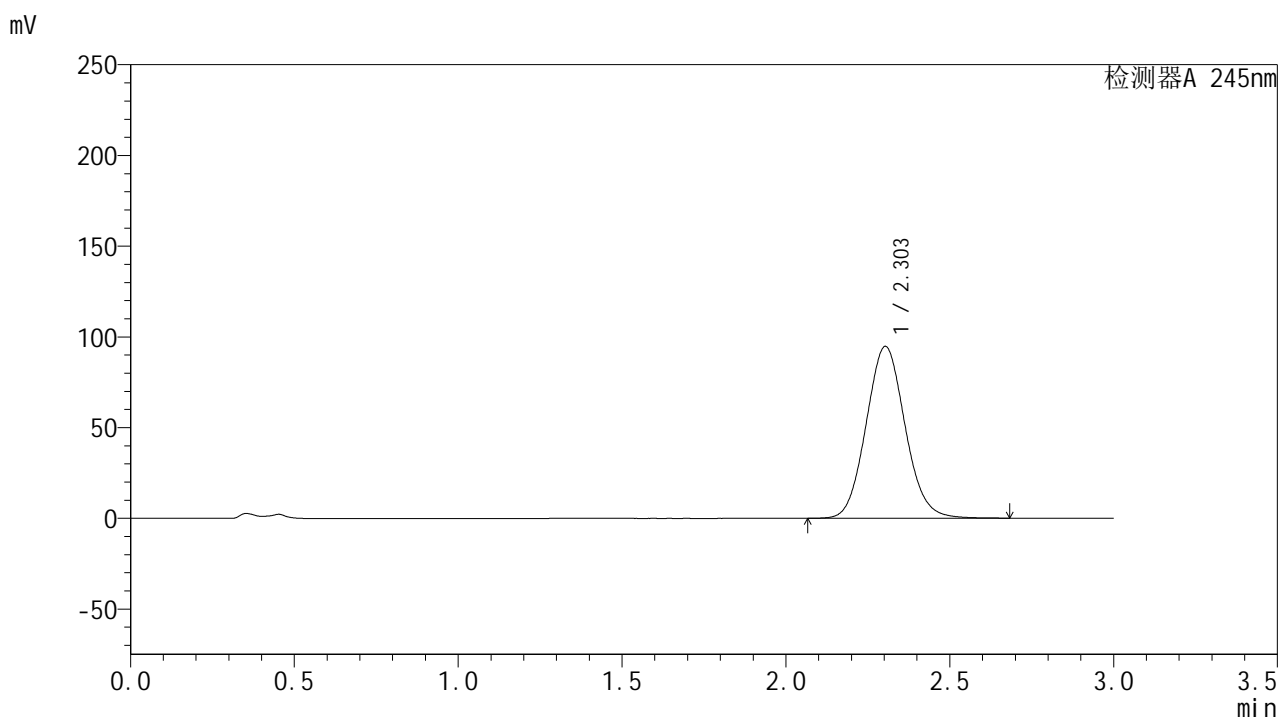
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	794276	100.000	95869	1791	1.083	--
总计		794276	100.000	95869			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-938-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

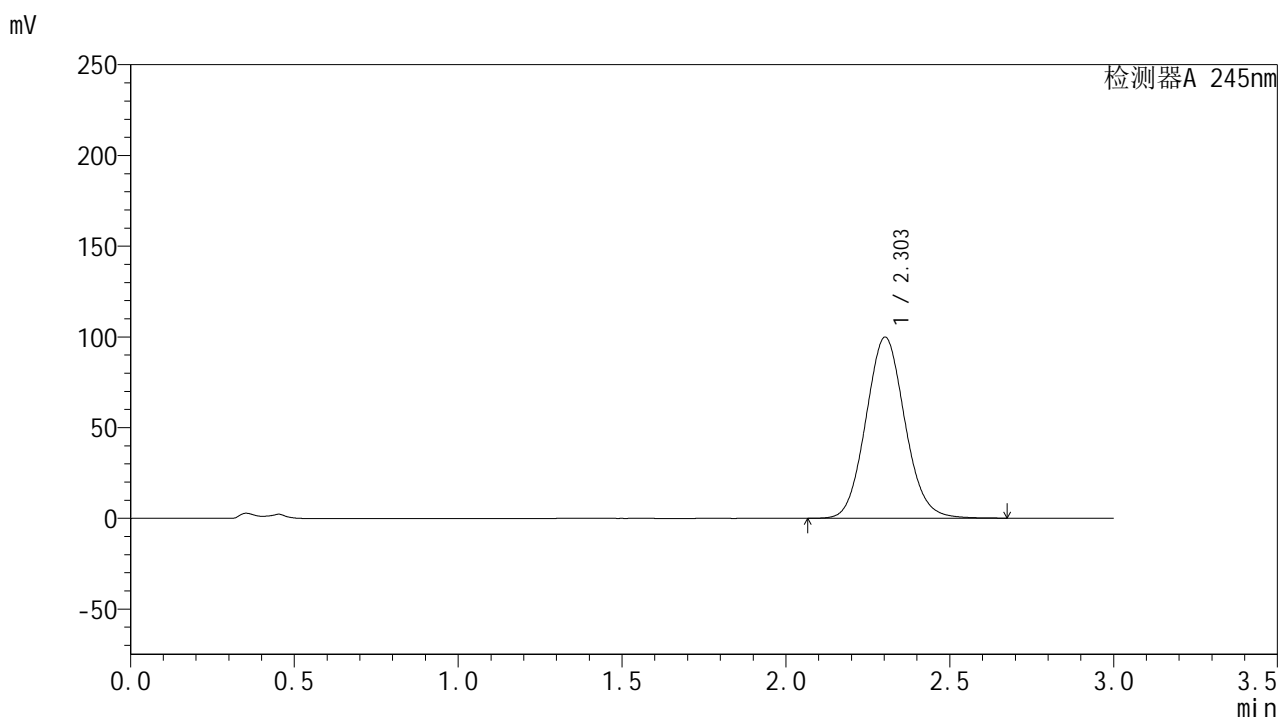
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	784451	100.000	94725	1793	1.083	--
总计		784451	100.000	94725			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-939-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

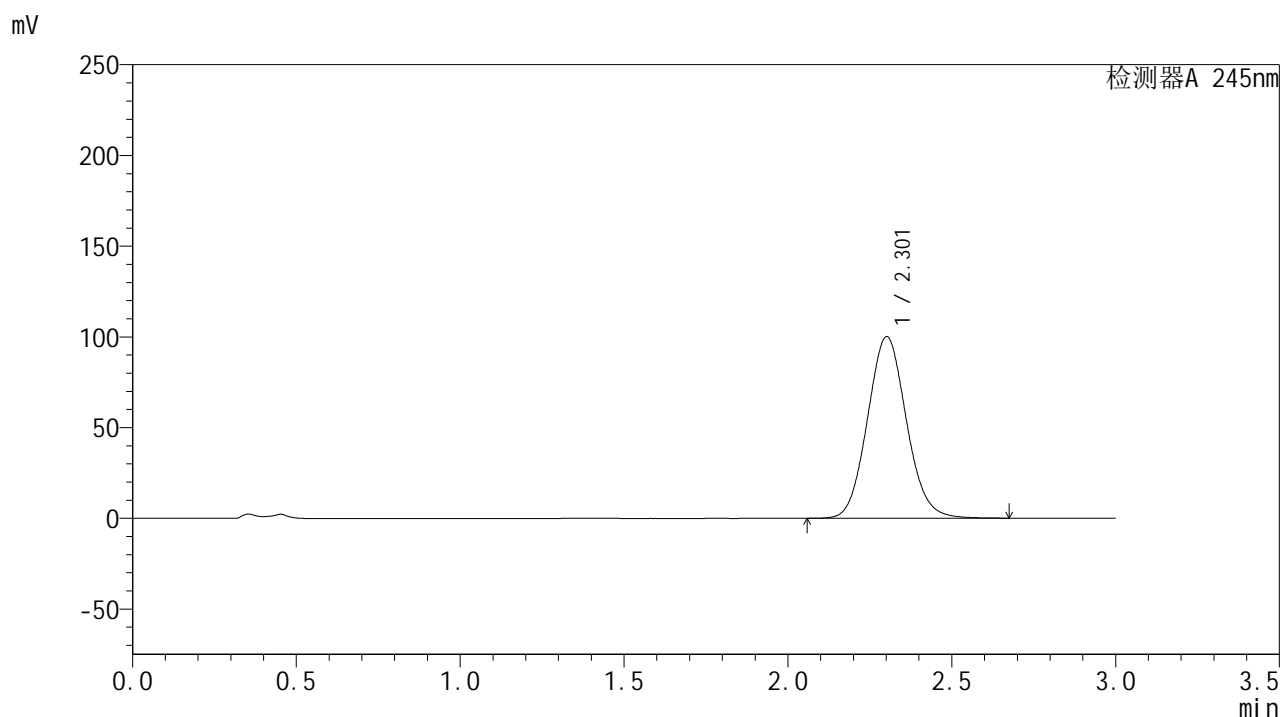
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	825935	100.000	99738	1794	1.085	--
总计		825935	100.000	99738			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-940-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

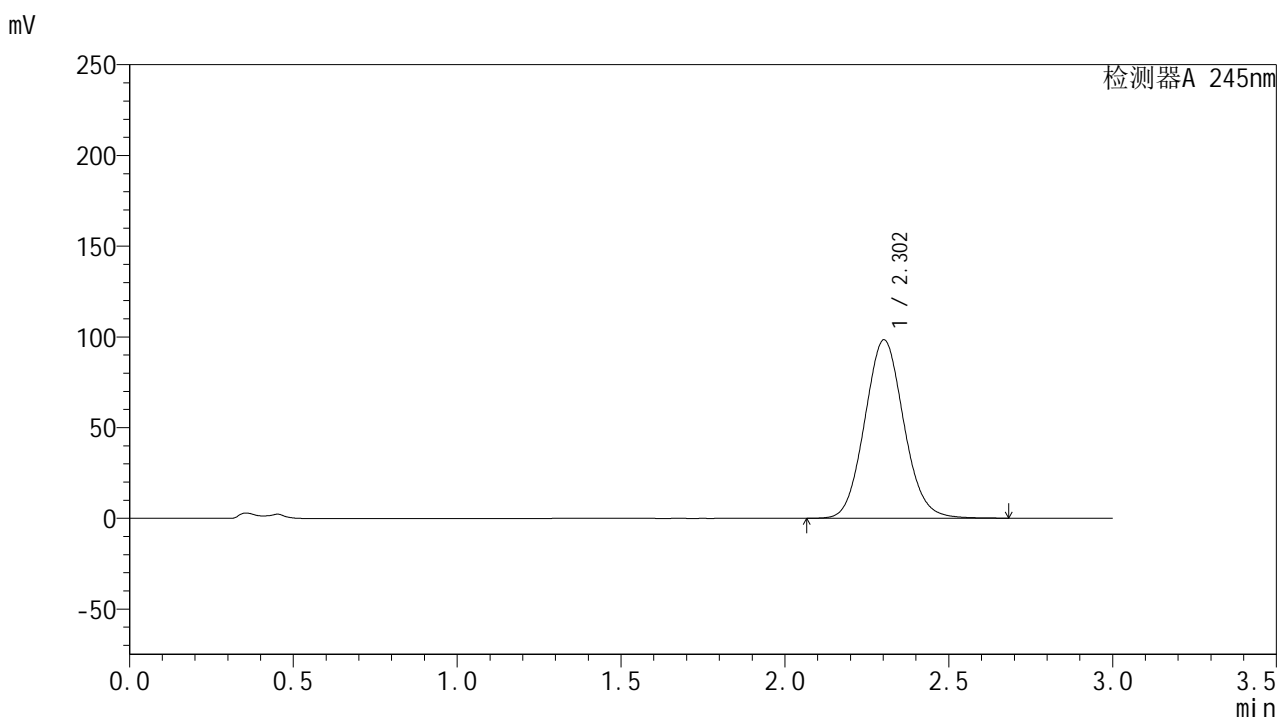
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	829113	100.000	99937	1790	1.084	--
总计		829113	100.000	99937			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-941-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

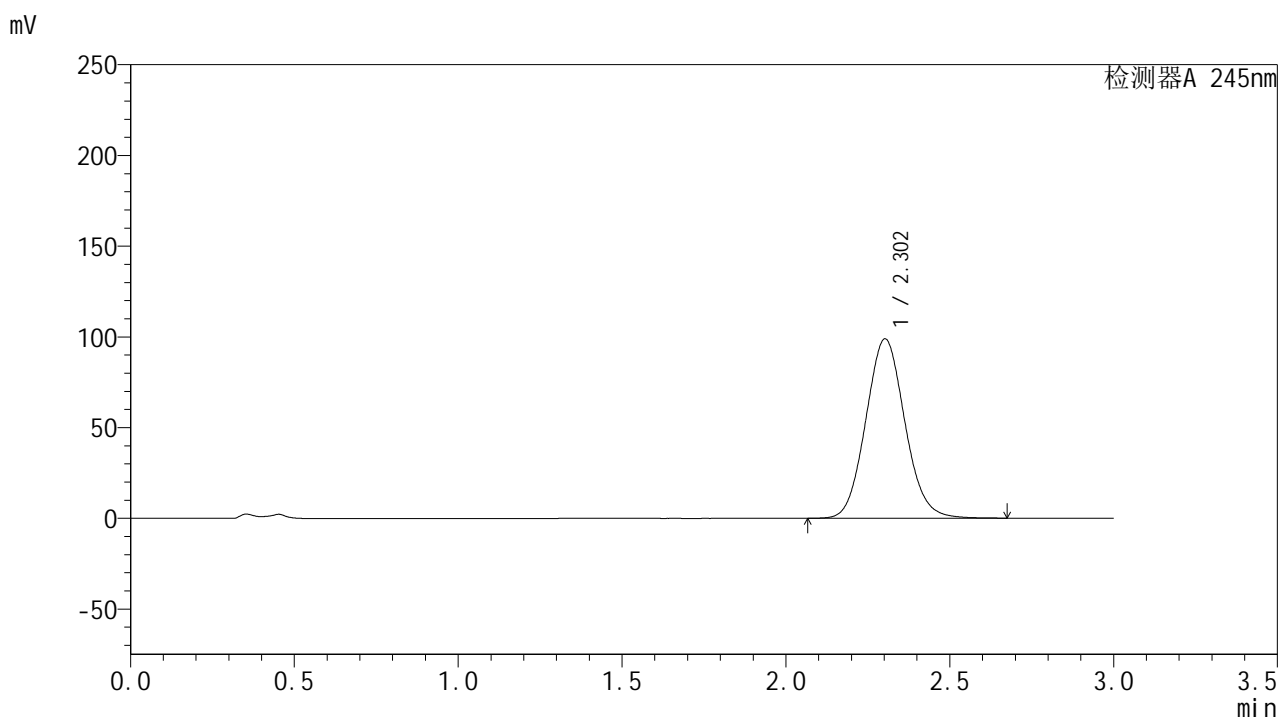
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	815787	100.000	98268	1784	1.083	--
总计		815787	100.000	98268			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-942-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

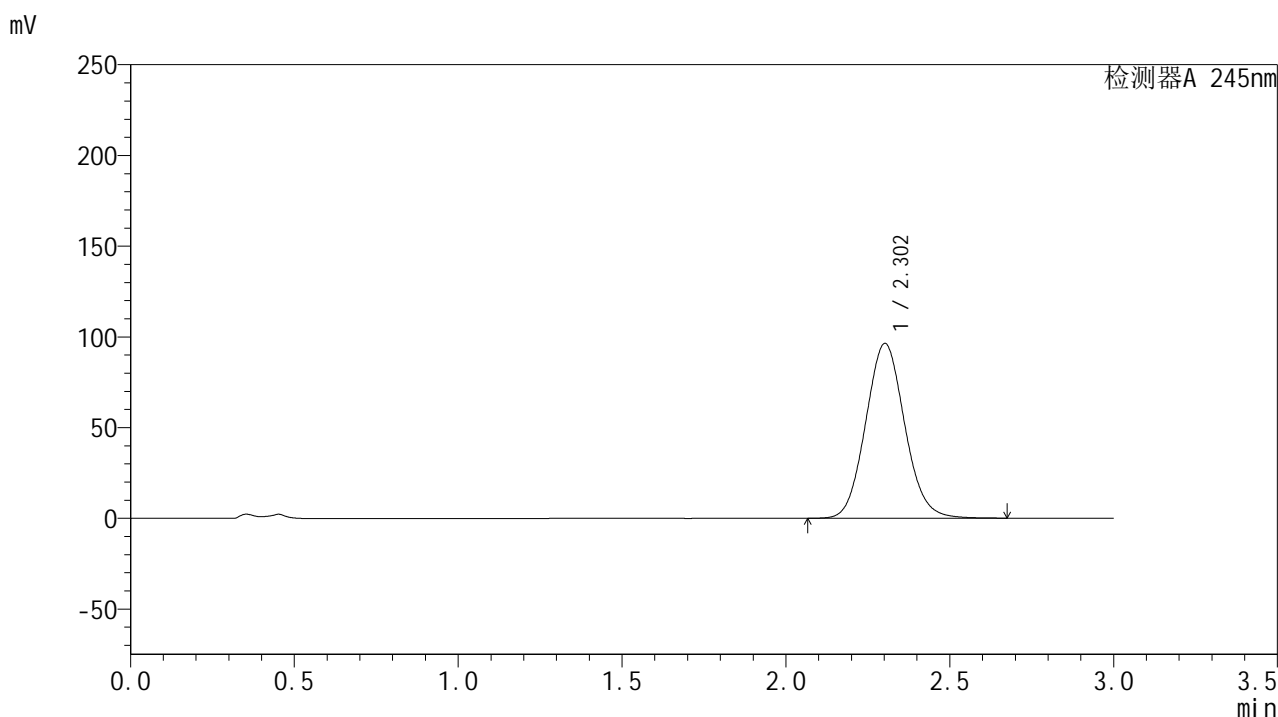
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	820262	100.000	98800	1783	1.084	--
总计		820262	100.000	98800			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-943-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

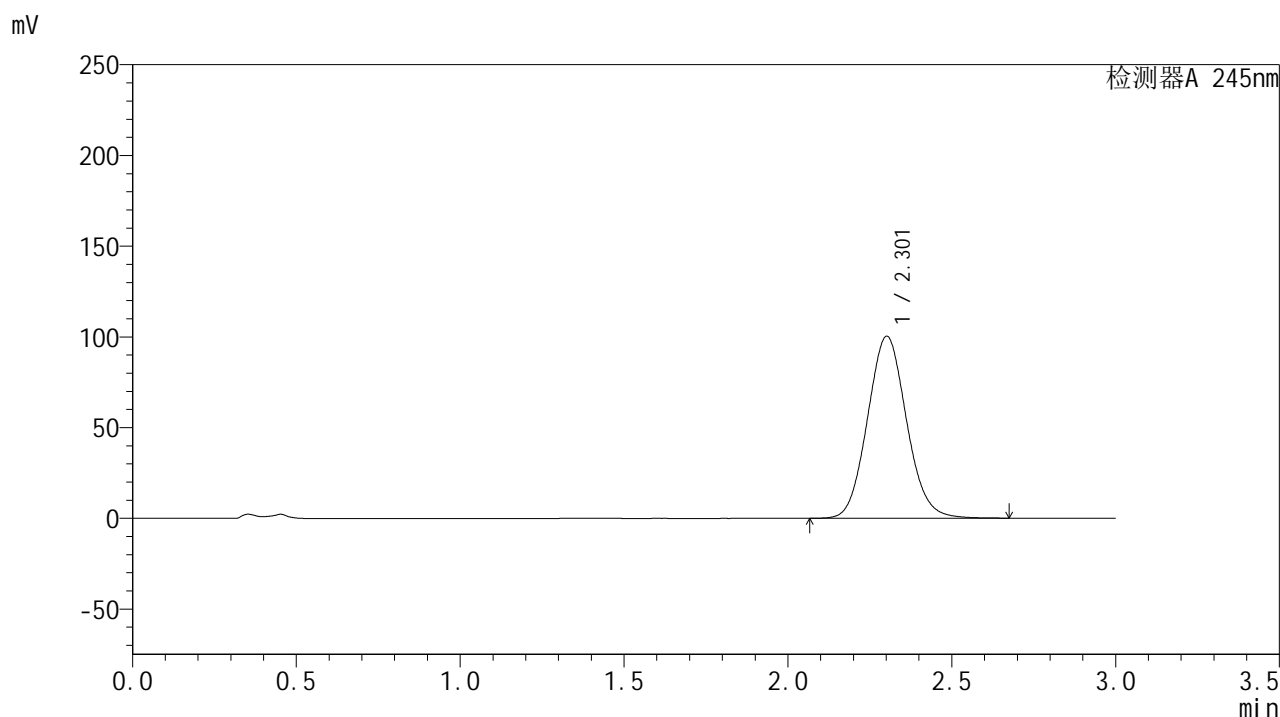
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	798824	100.000	96221	1785	1.083	--
总计		798824	100.000	96221			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-944-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

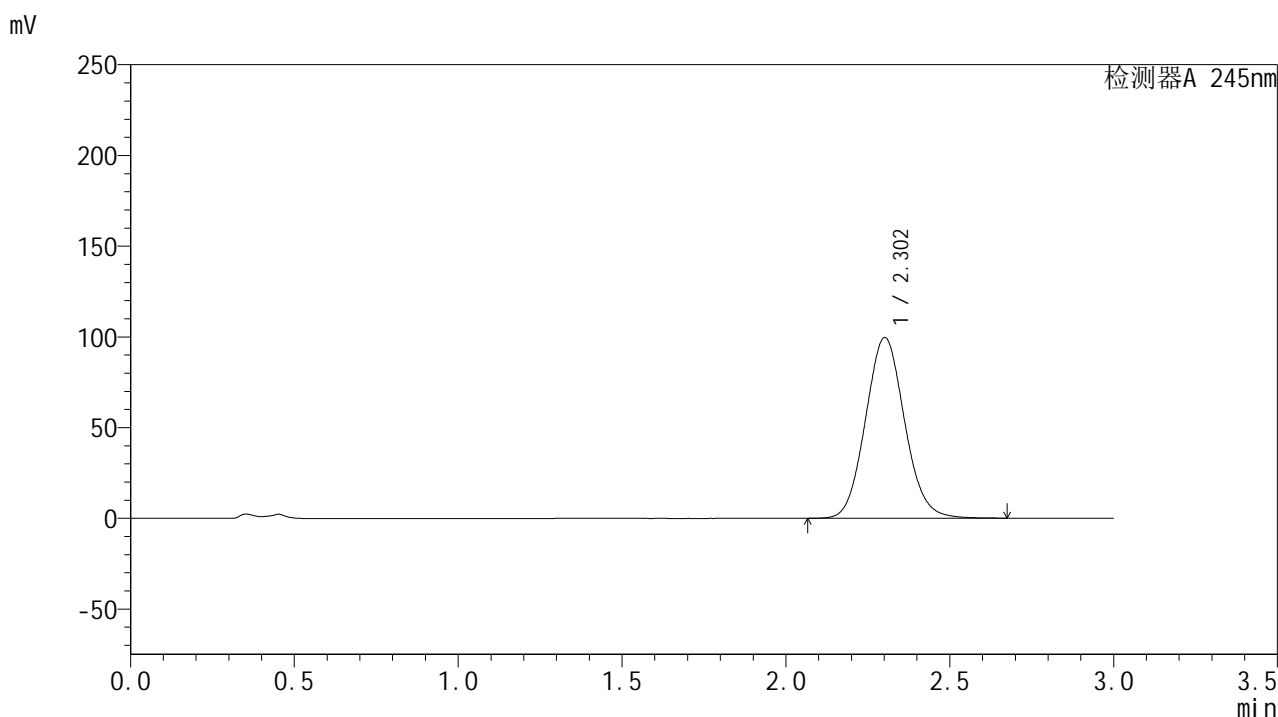
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	832458	100.000	100162	1782	1.084	--
总计		832458	100.000	100162			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-945-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

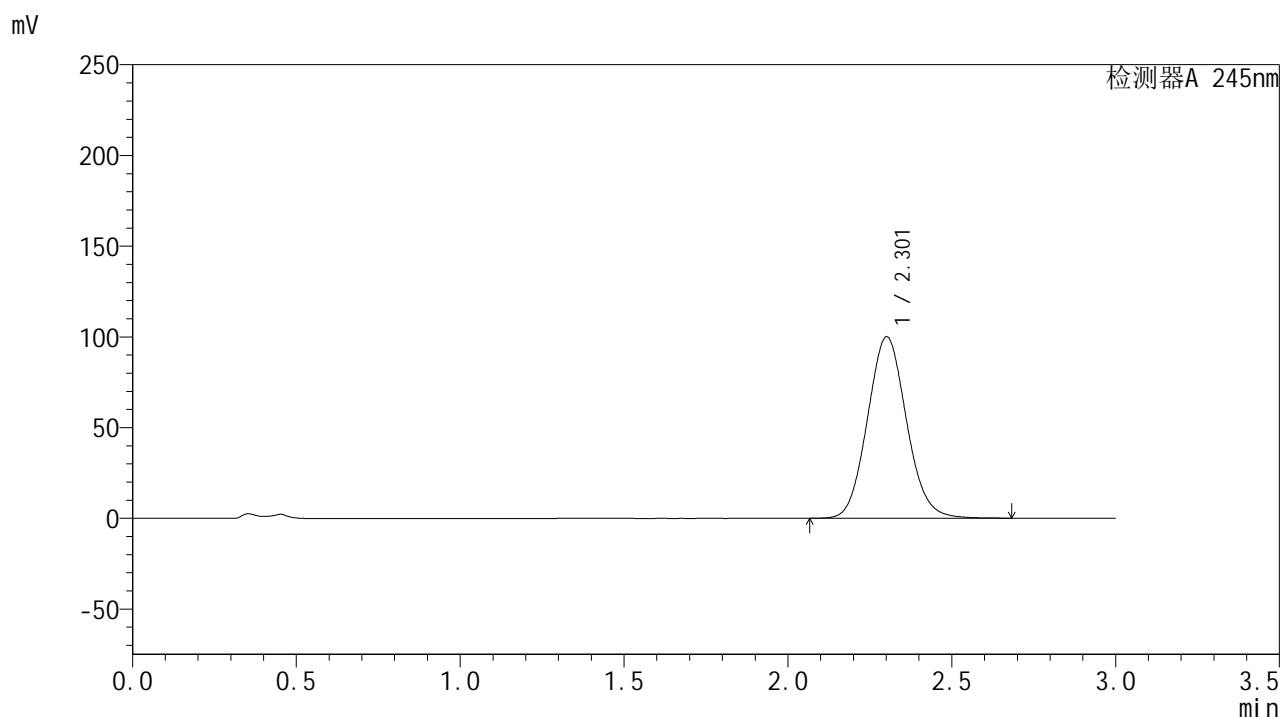
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	826867	100.000	99475	1781	1.084	--
总计		826867	100.000	99475			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-946-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

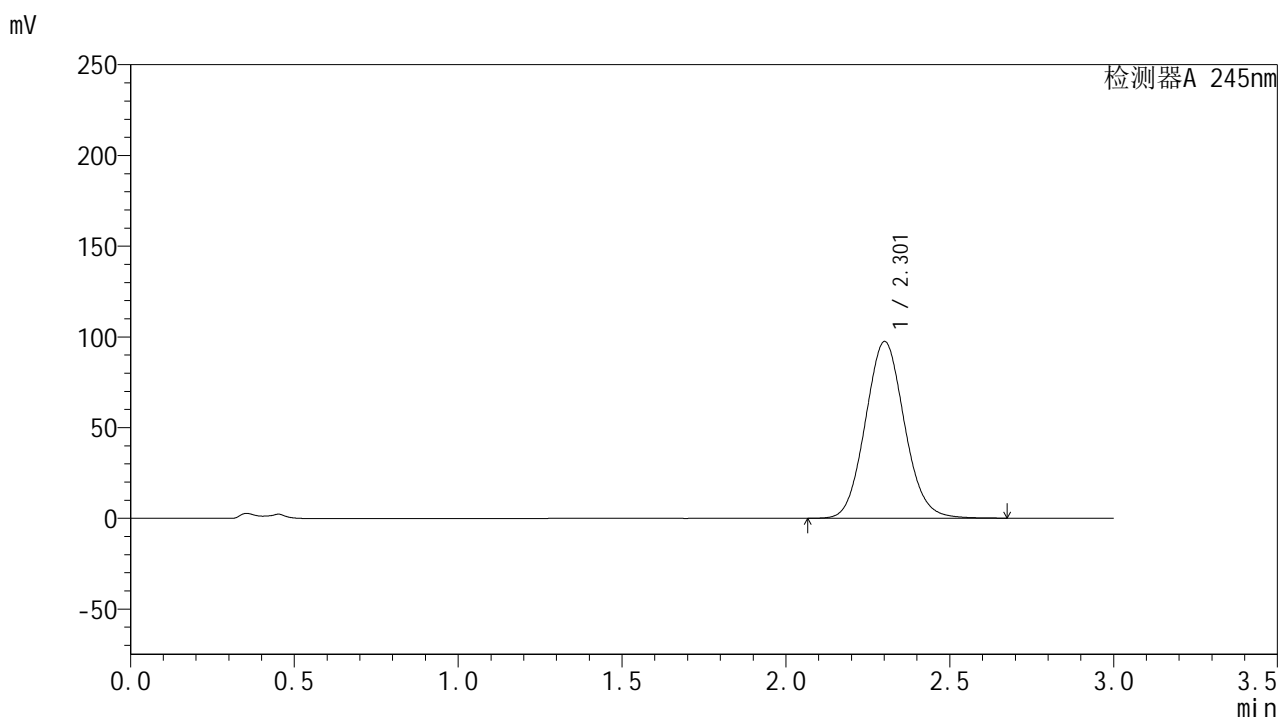
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	830821	100.000	99846	1778	1.085	--
总计		830821	100.000	99846			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-947-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

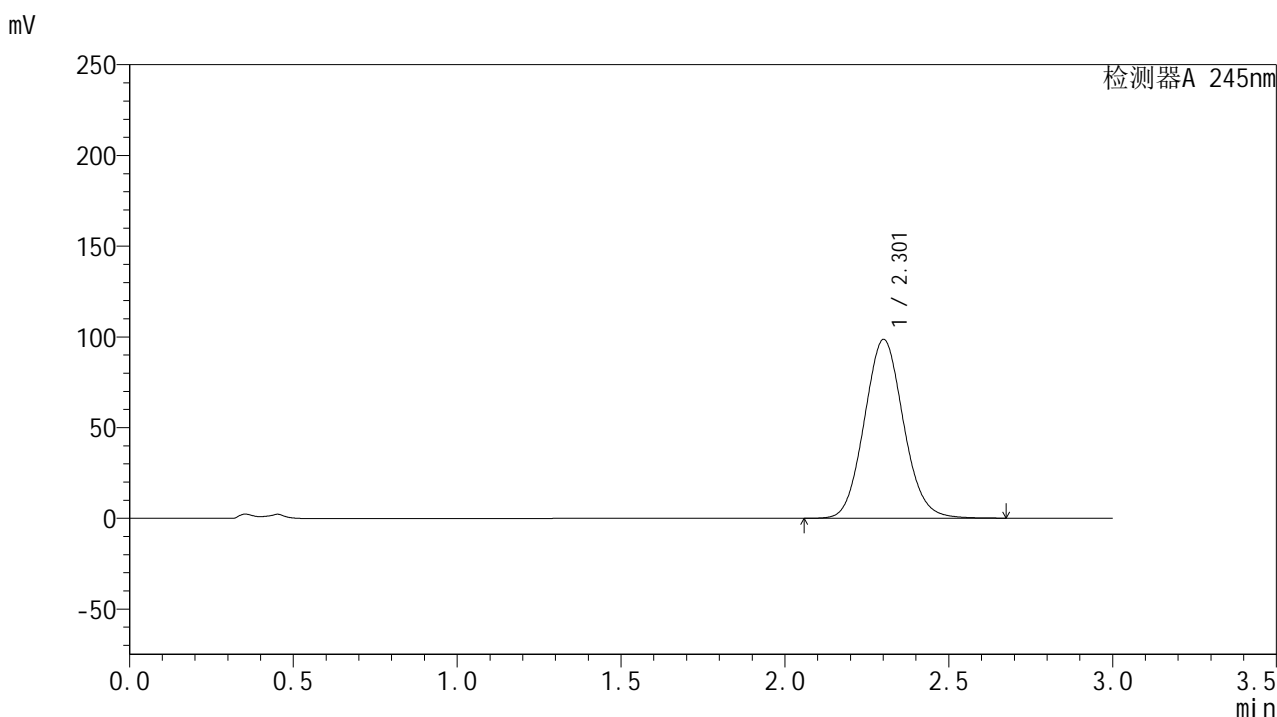
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	808658	100.000	97213	1780	1.084	--
总计		808658	100.000	97213			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-948-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

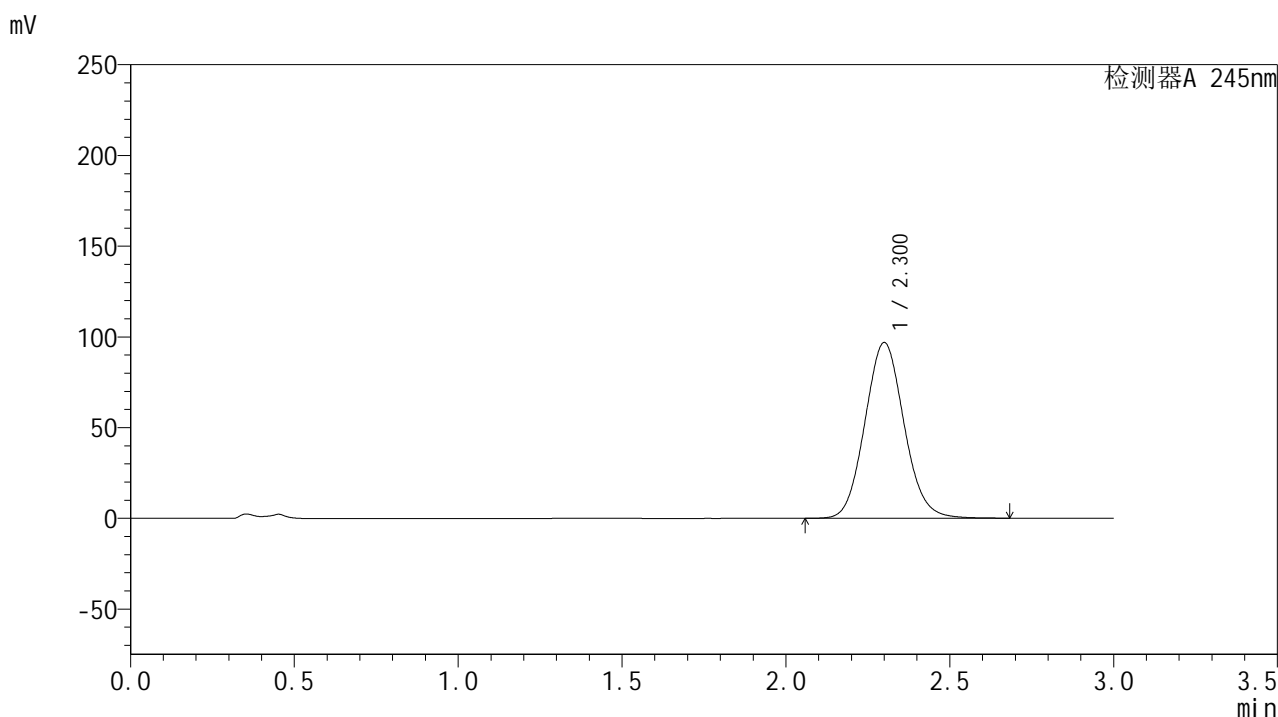
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	819351	100.000	98358	1775	1.085	--
总计		819351	100.000	98358			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-949-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

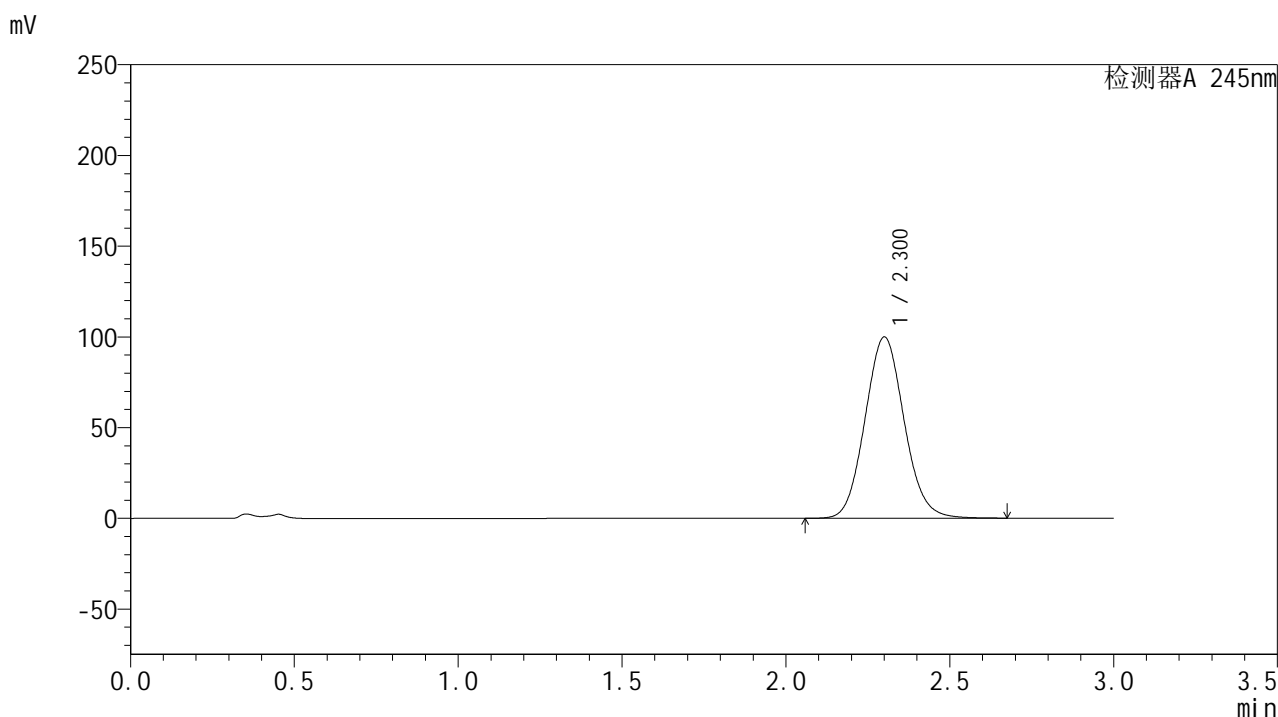
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	805399	100.000	96753	1773	1.085	--
总计		805399	100.000	96753			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-950-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 15:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

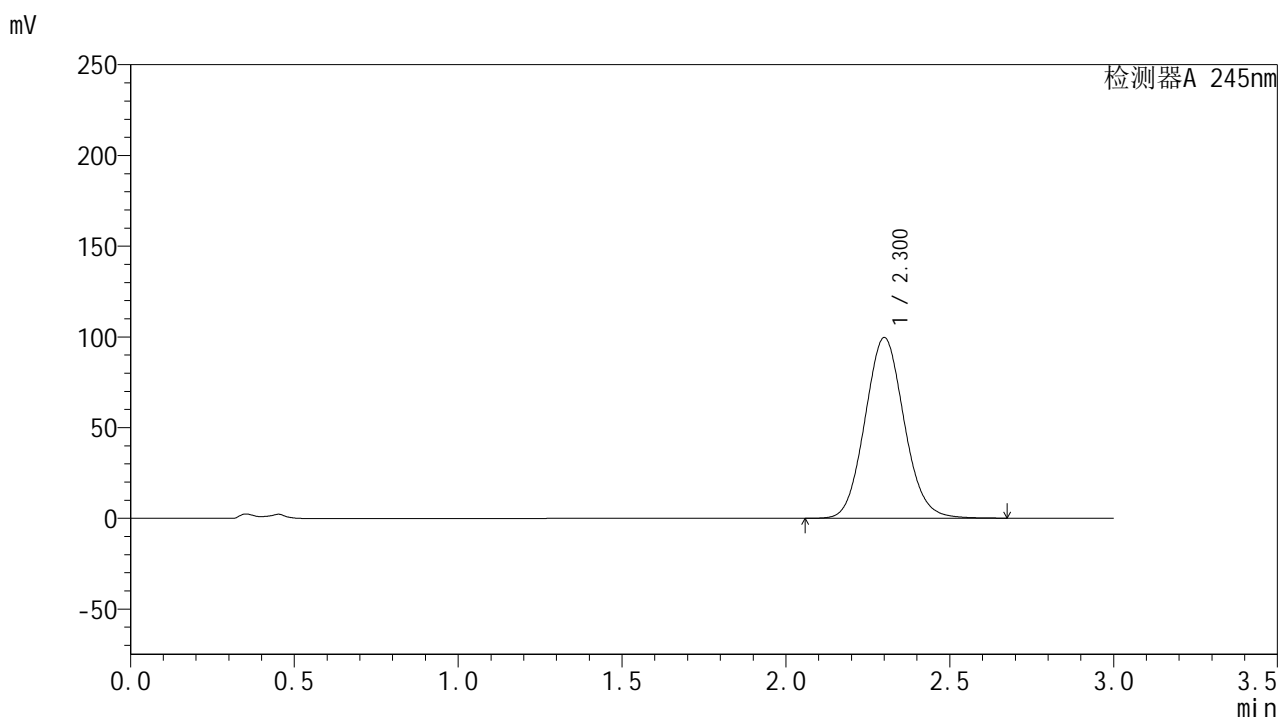
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	830910	100.000	99775	1772	1.085	--
总计		830910	100.000	99775			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-951-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

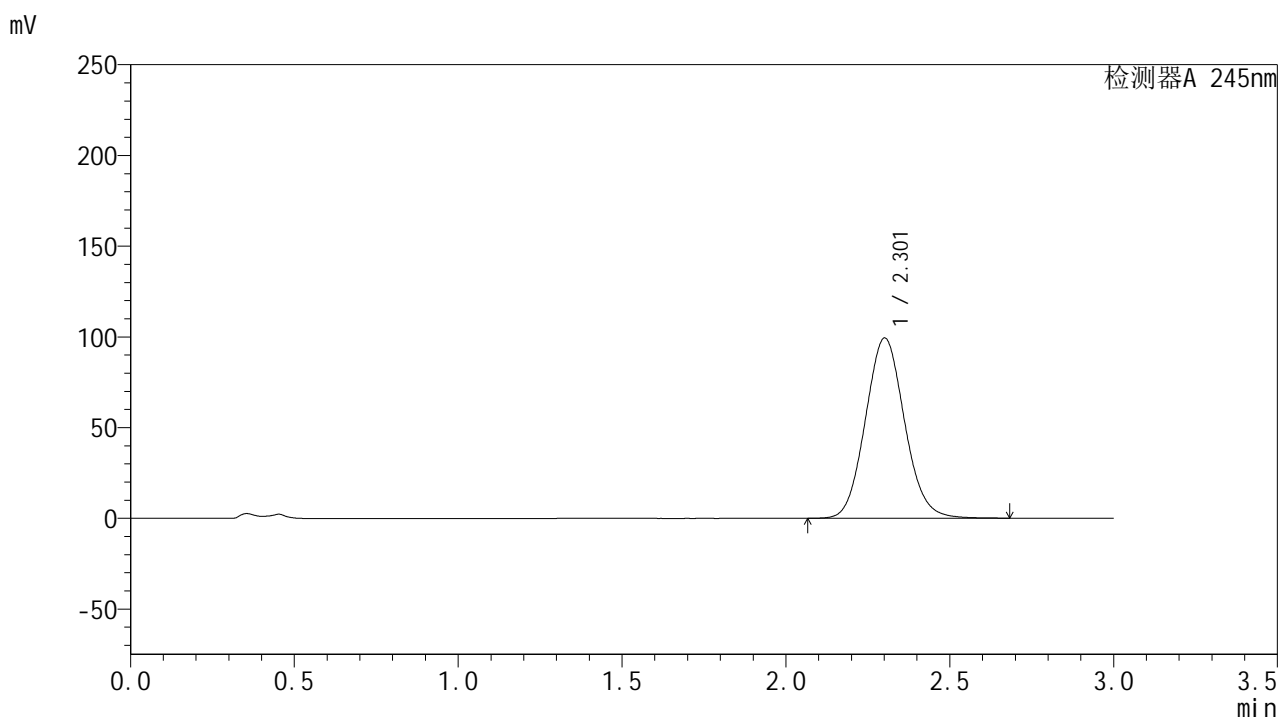
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	828321	100.000	99444	1771	1.086	--
总计		828321	100.000	99444			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-952-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

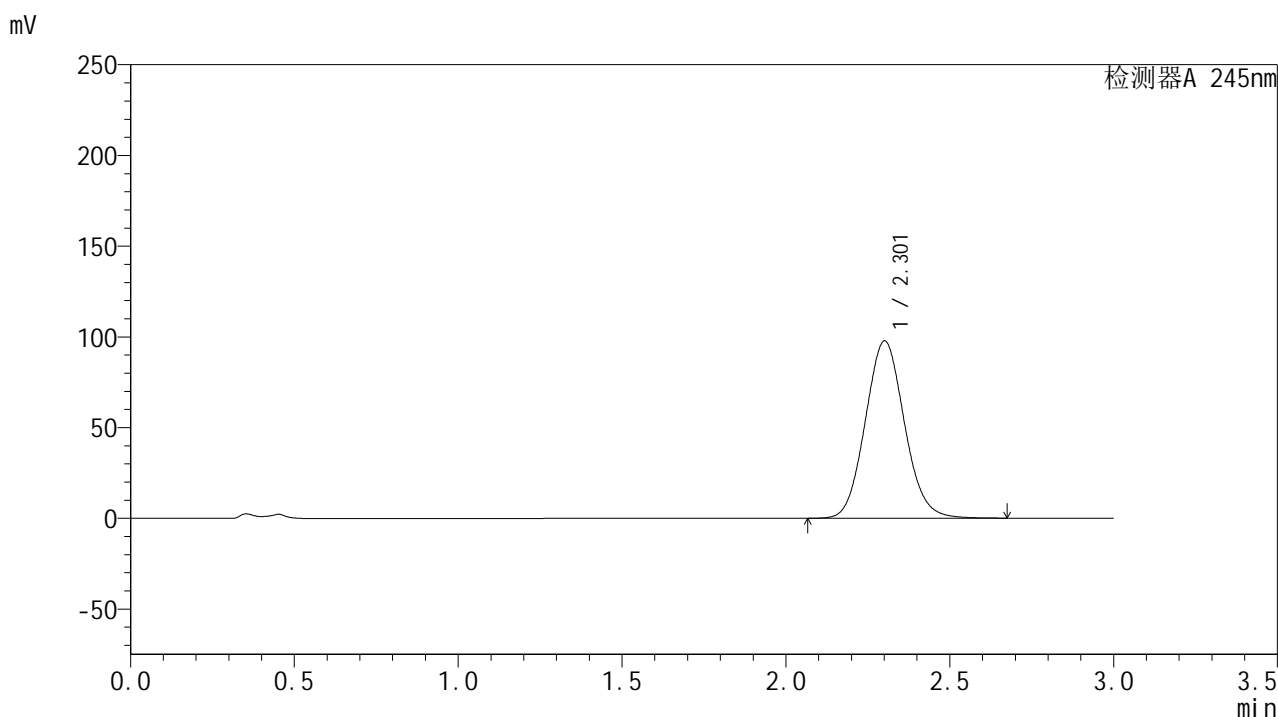
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	826323	100.000	99165	1772	1.086	--
总计		826323	100.000	99165			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-953-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

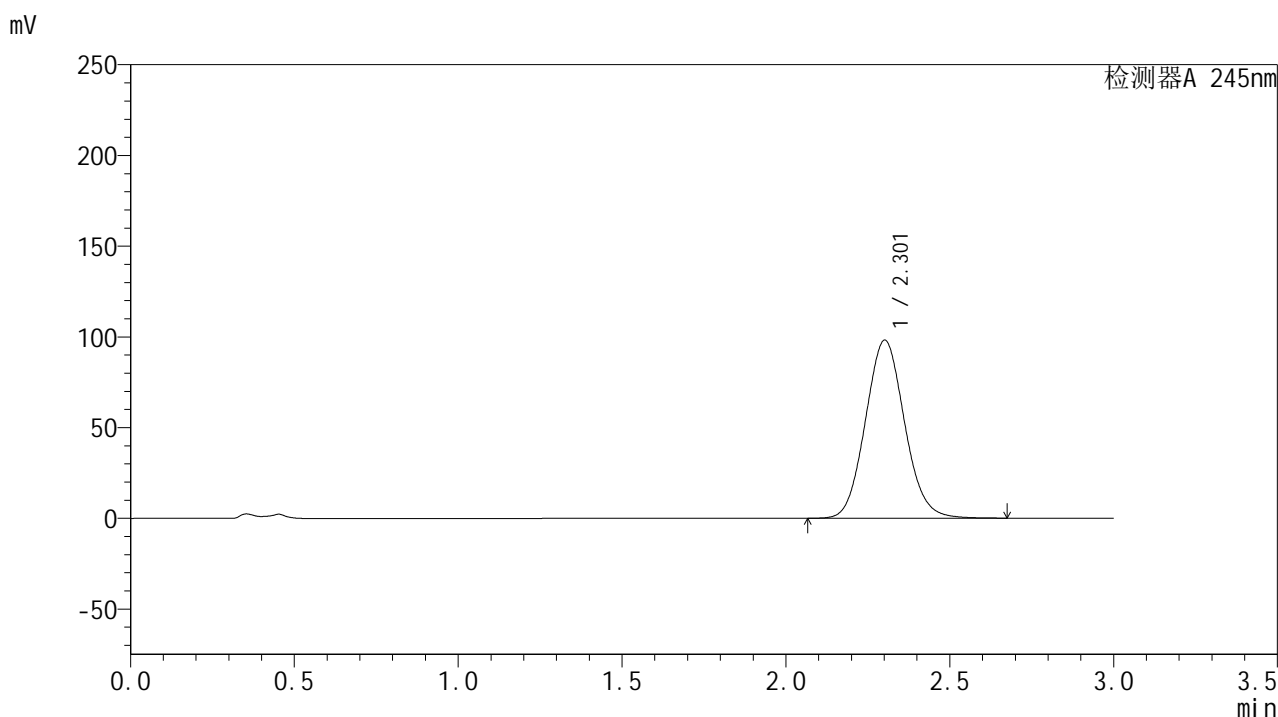
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	812407	100.000	97497	1773	1.085	--
总计		812407	100.000	97497			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-954-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

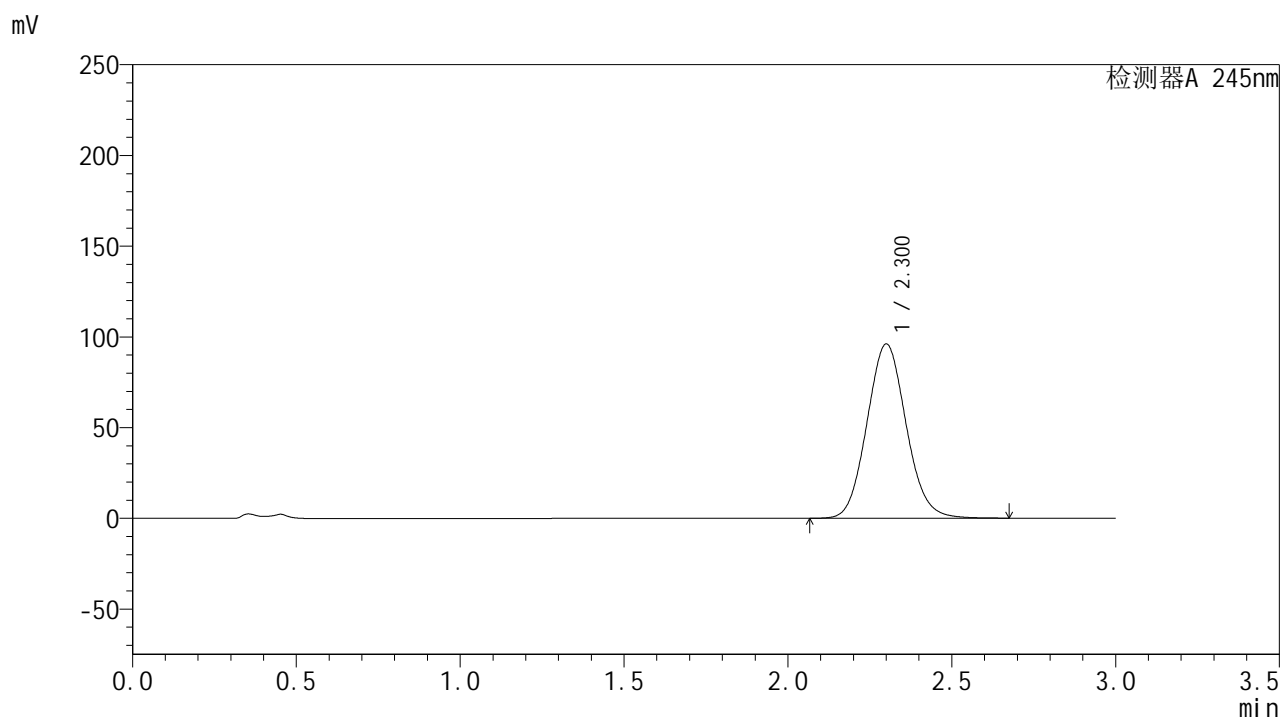
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	816196	100.000	97962	1772	1.085	--
总计		816196	100.000	97962			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-955-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

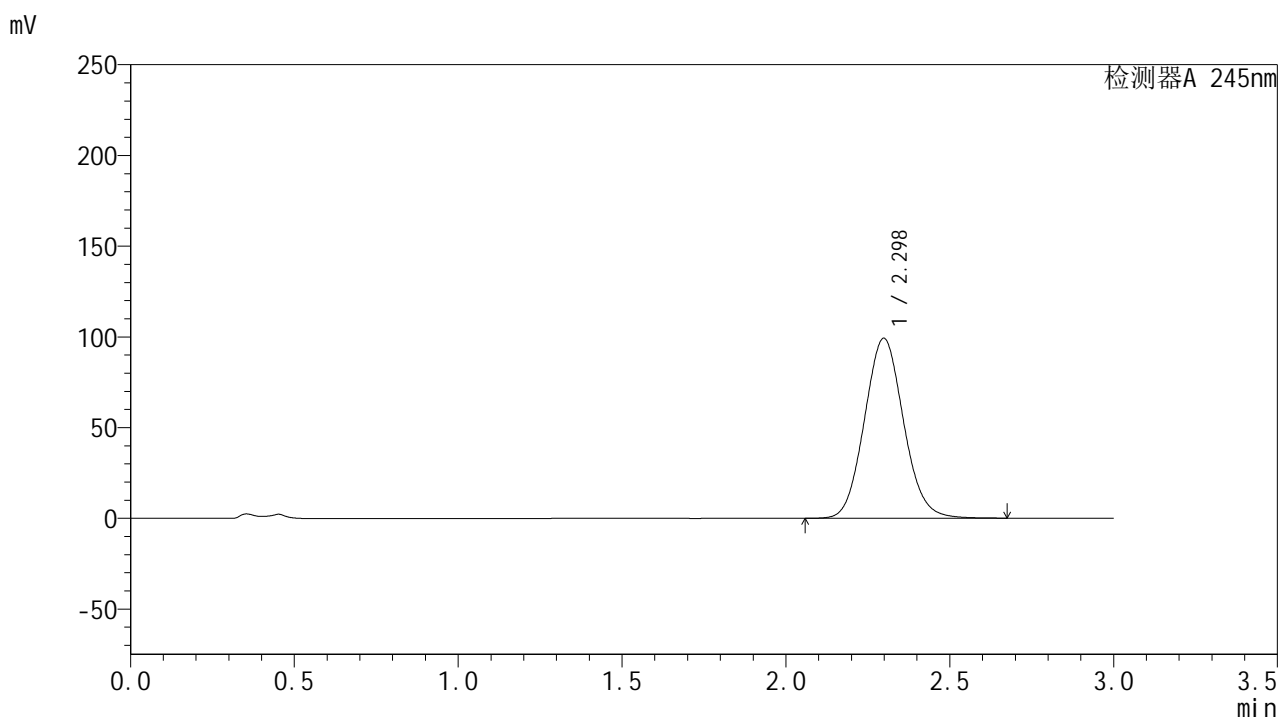
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	799612	100.000	95923	1768	1.084	--
总计		799612	100.000	95923			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-956-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

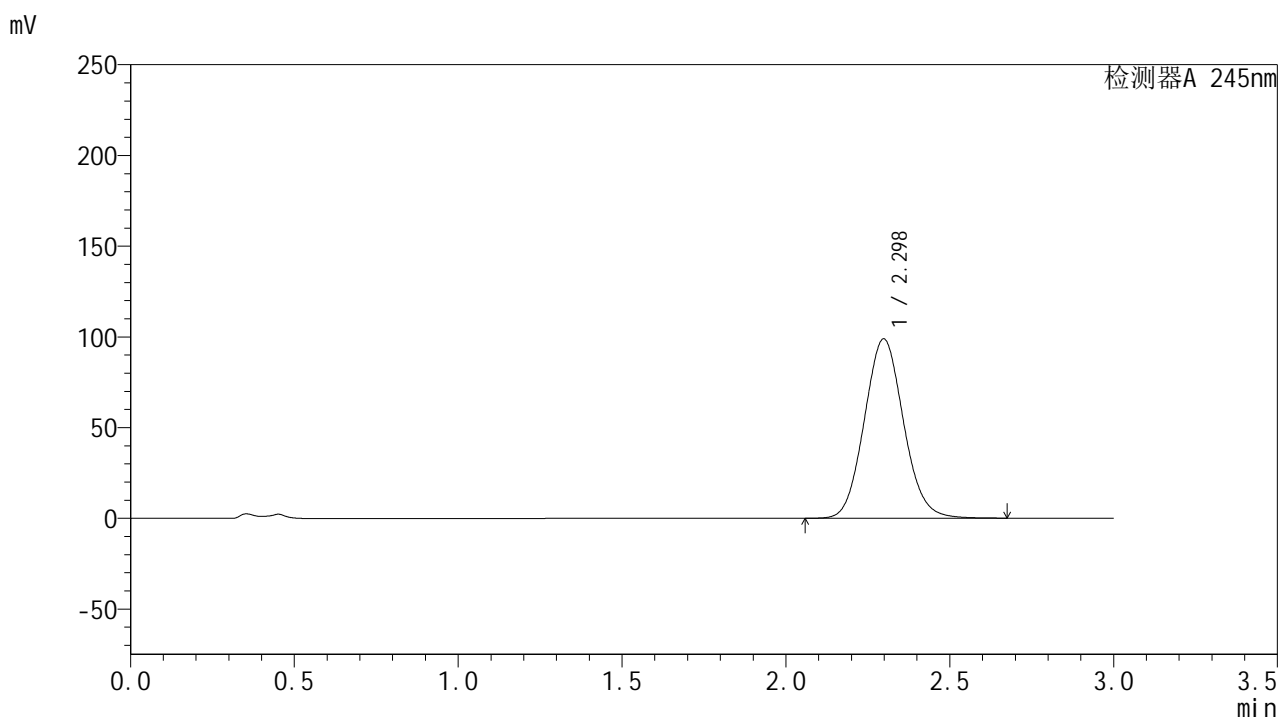
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	824561	100.000	99187	1769	1.084	--
总计		824561	100.000	99187			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-957-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

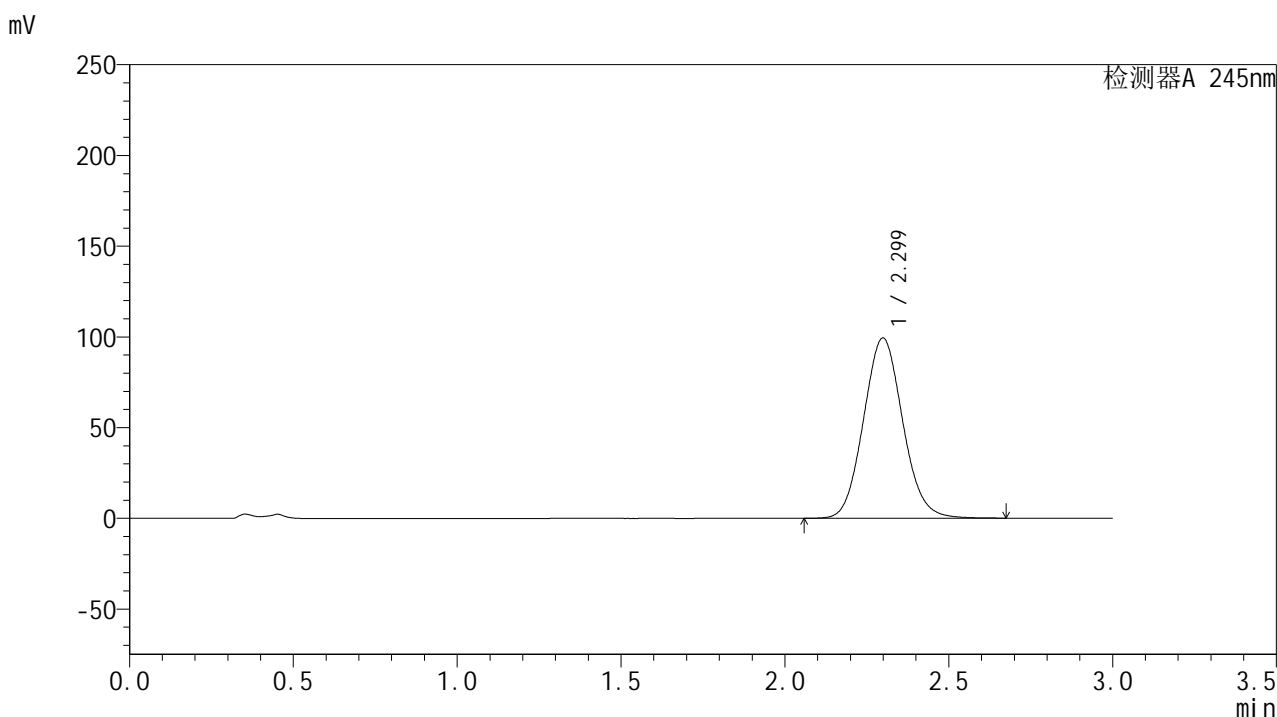
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	822977	100.000	98858	1763	1.085	--
总计		822977	100.000	98858			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-958-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

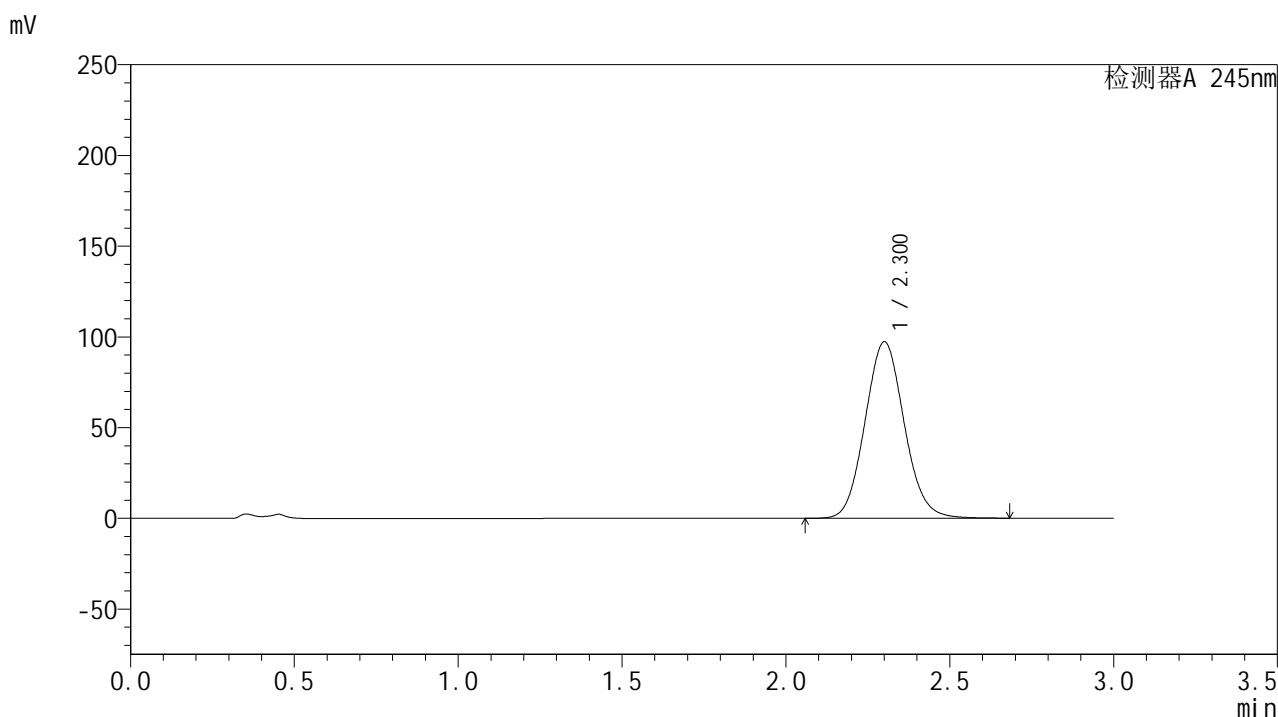
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	827084	100.000	99335	1764	1.085	--
总计		827084	100.000	99335			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-959-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

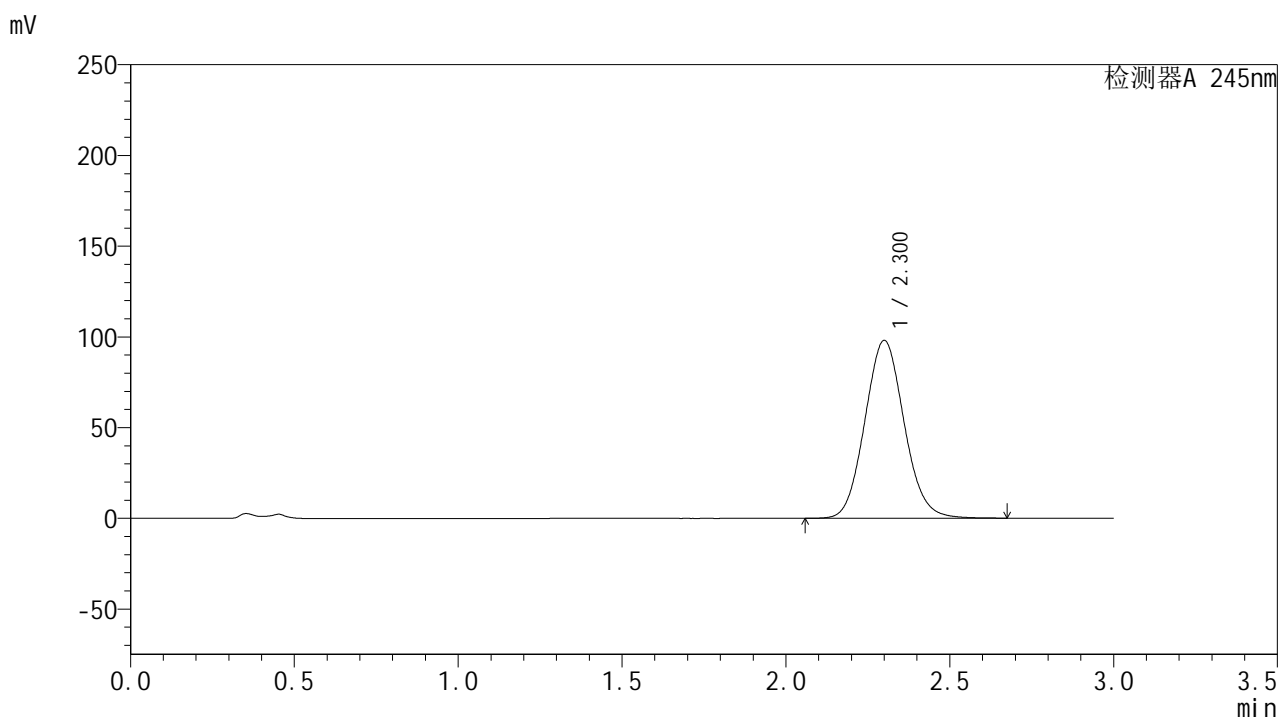
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	810369	100.000	97108	1765	1.085	--
总计		810369	100.000	97108			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-960-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

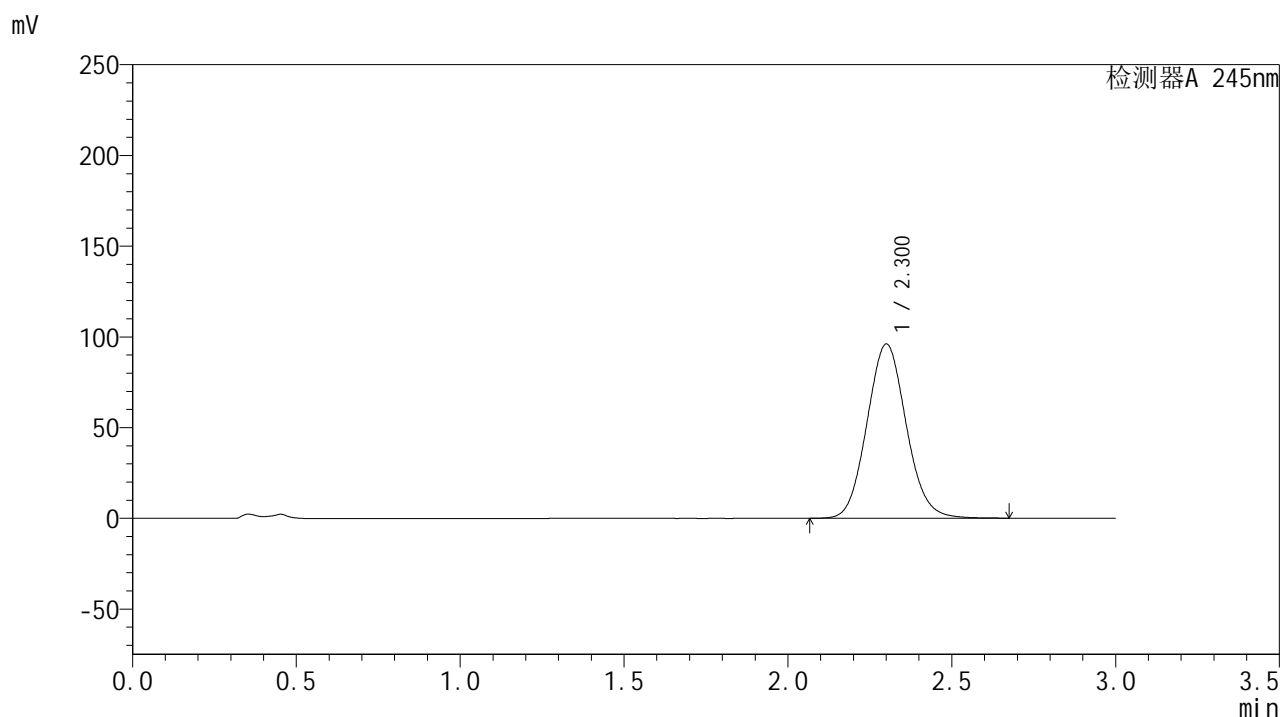
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	817341	100.000	97918	1761	1.085	--
总计		817341	100.000	97918			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-961-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

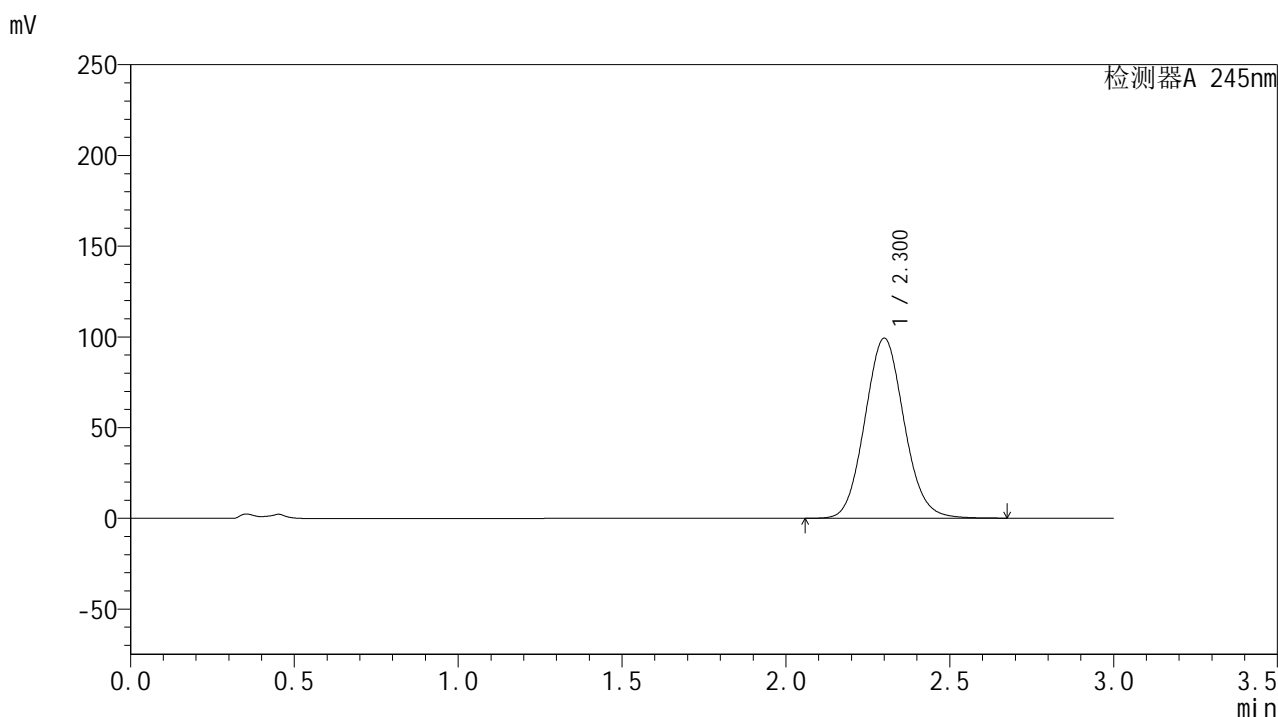
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	800285	100.000	95872	1762	1.084	--
总计		800285	100.000	95872			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-962-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

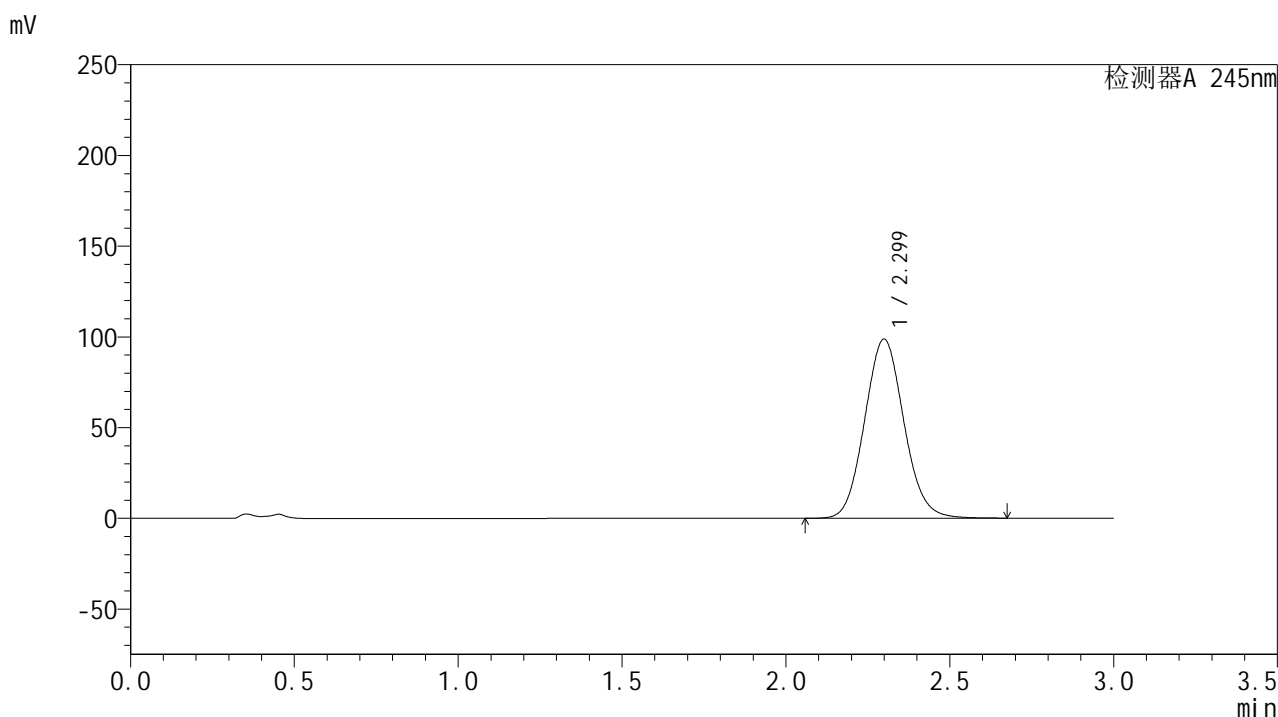
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	827031	100.000	99145	1763	1.085	--
总计		827031	100.000	99145			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-963-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

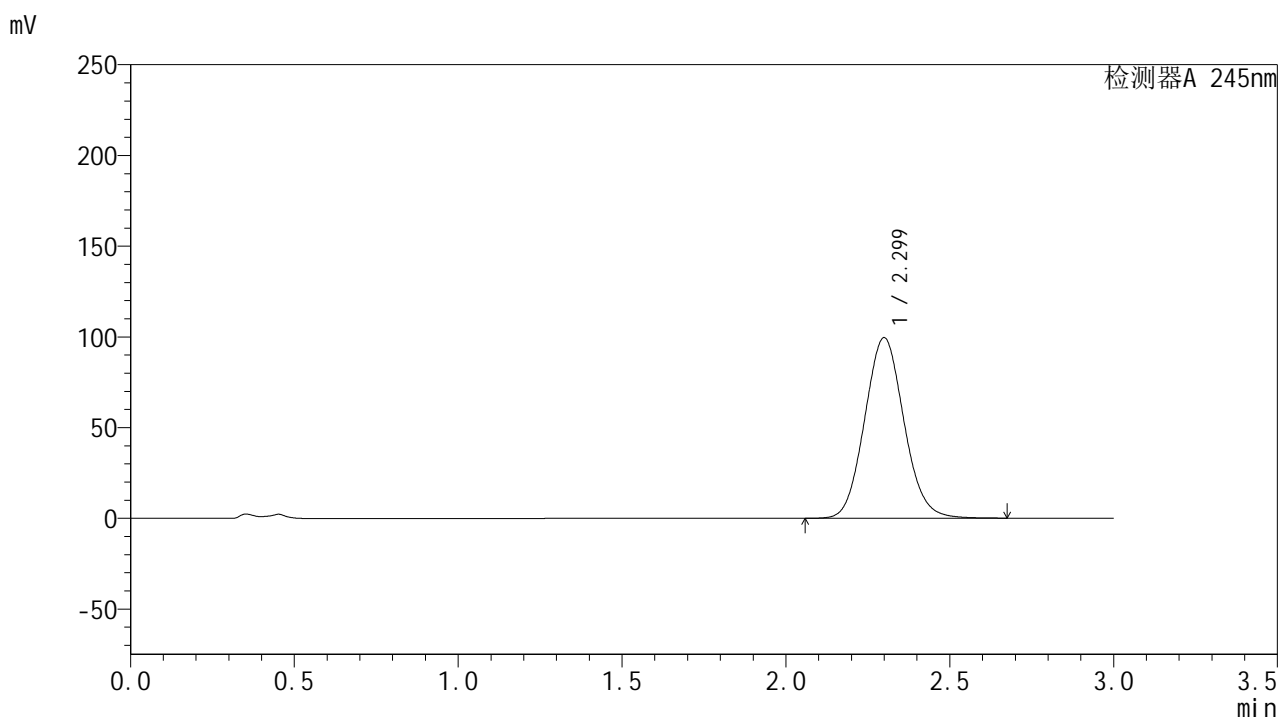
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	823251	100.000	98675	1759	1.084	--
总计		823251	100.000	98675			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-964-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

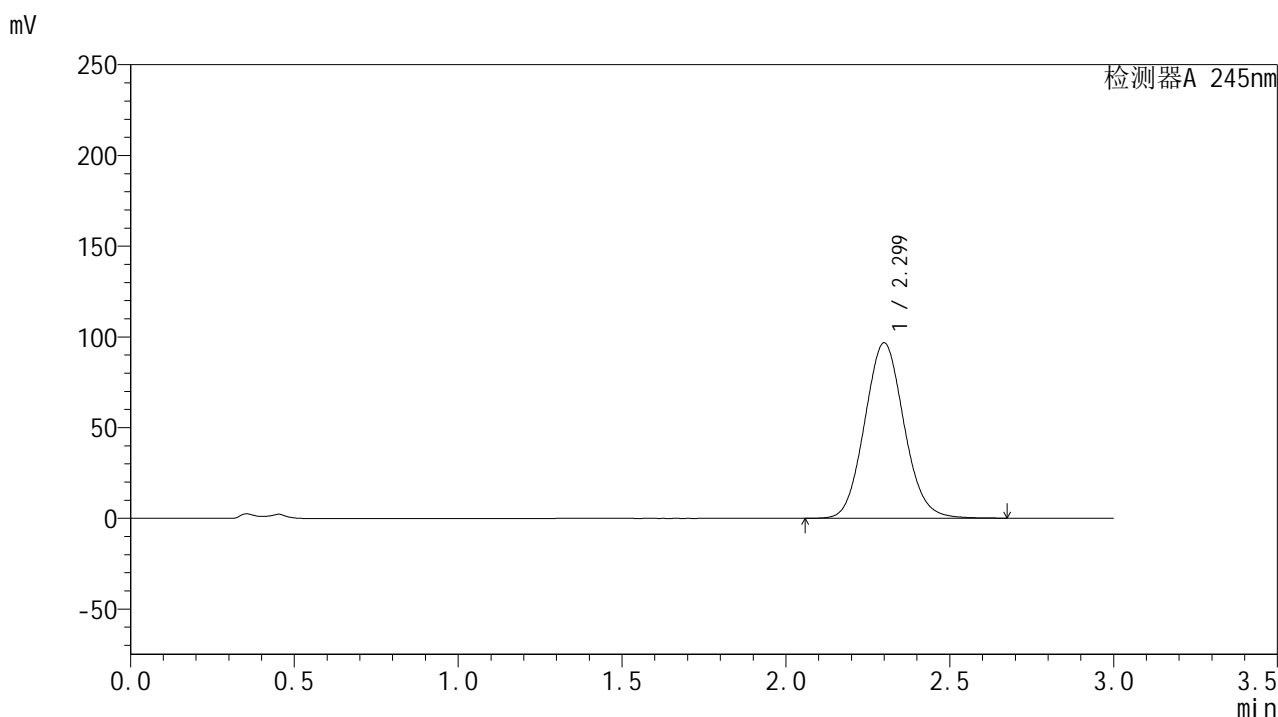
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	830745	100.000	99478	1755	1.085	--
总计		830745	100.000	99478			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-965-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

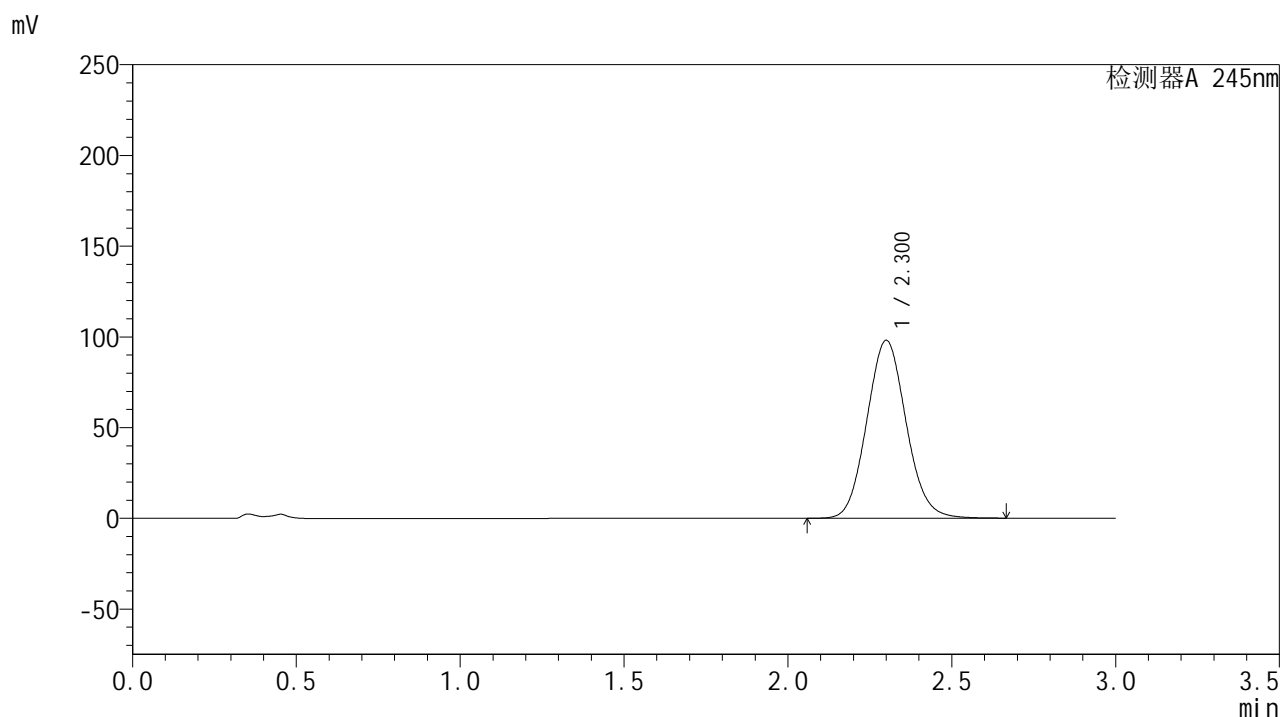
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	807784	100.000	96603	1752	1.084	--
总计		807784	100.000	96603			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-966-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

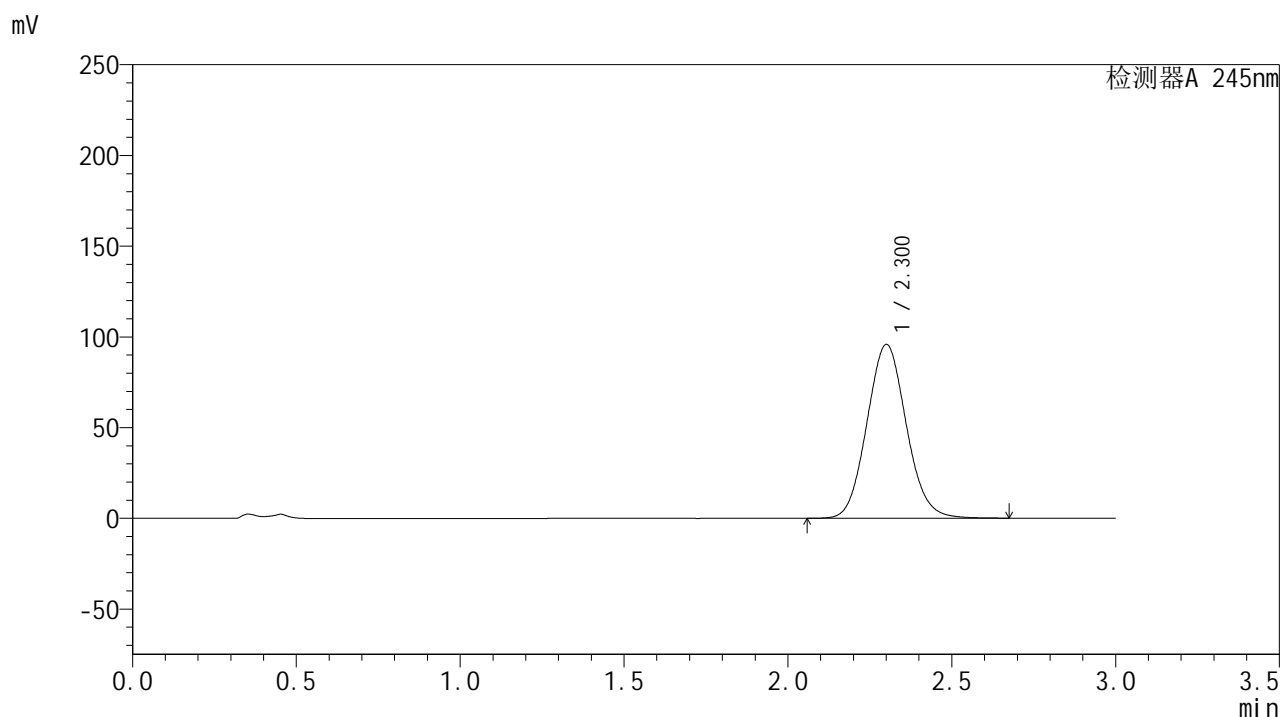
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	819288	100.000	97937	1752	1.084	--
总计		819288	100.000	97937			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-967-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

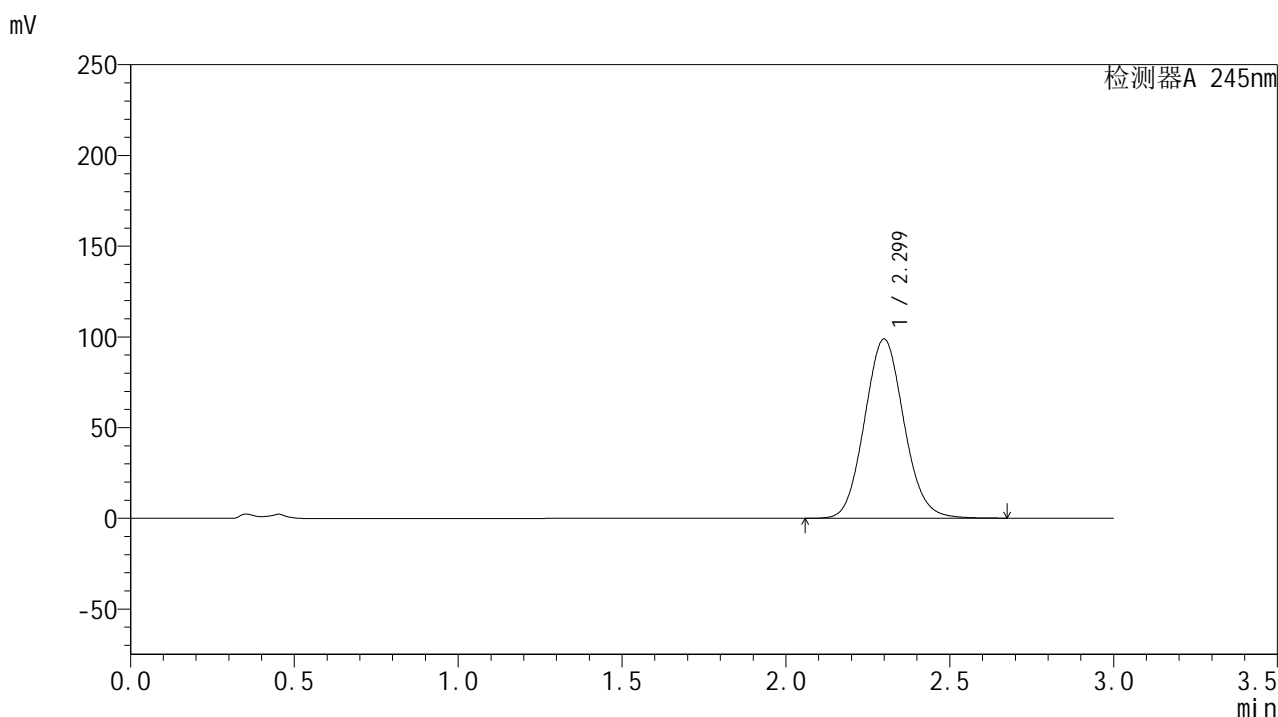
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	801128	100.000	95623	1748	1.083	--
总计		801128	100.000	95623			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-968-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 16:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

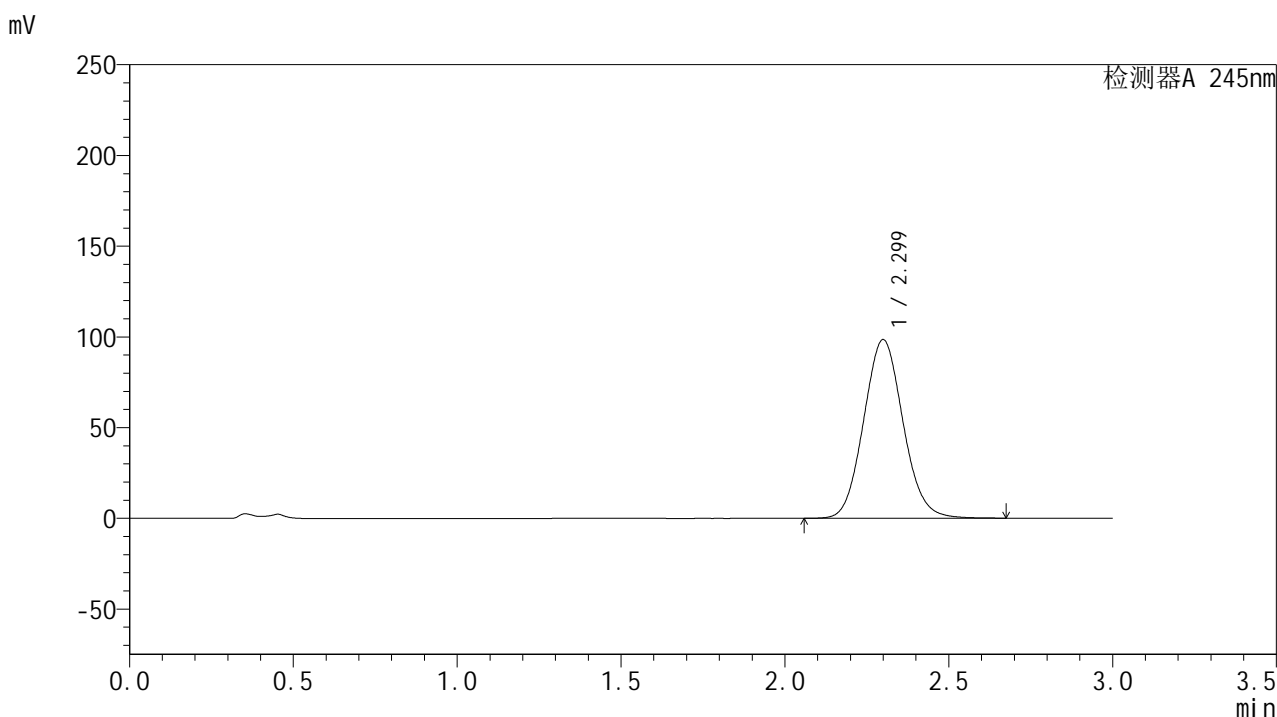
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	826183	100.000	98744	1748	1.085	--
总计		826183	100.000	98744			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-969-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

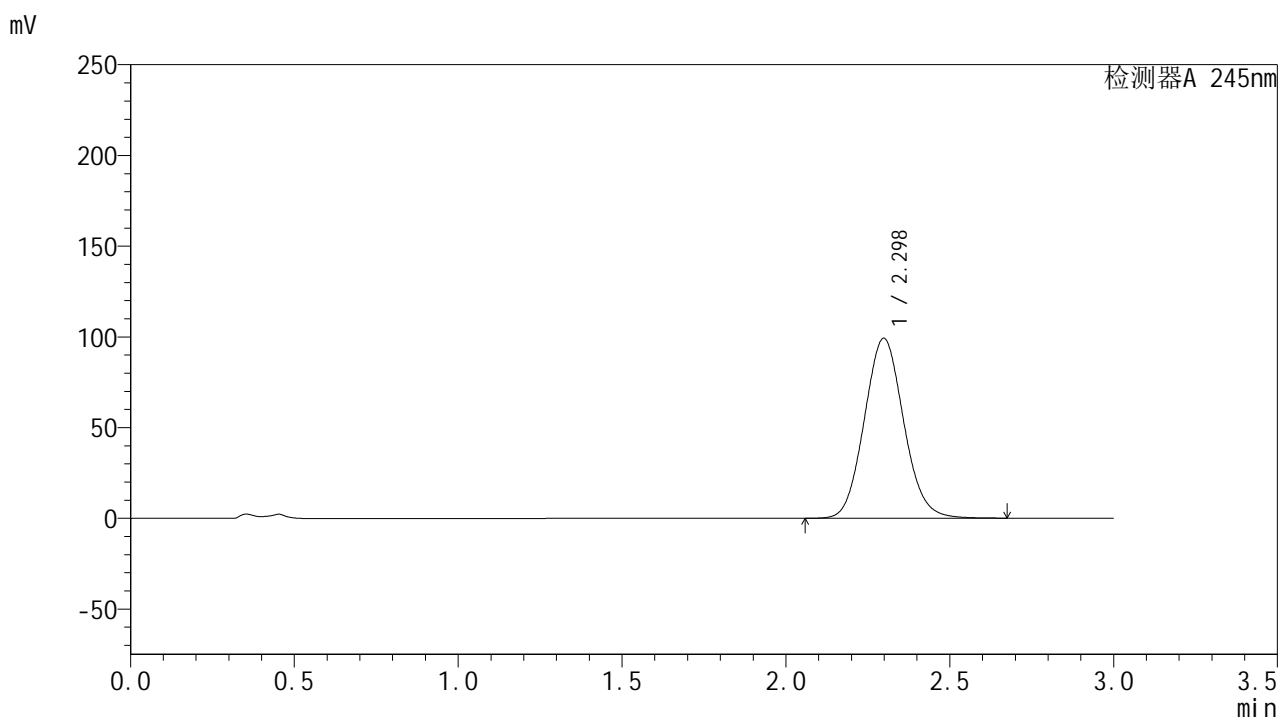
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	823173	100.000	98370	1749	1.085	--
总计		823173	100.000	98370			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-970-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

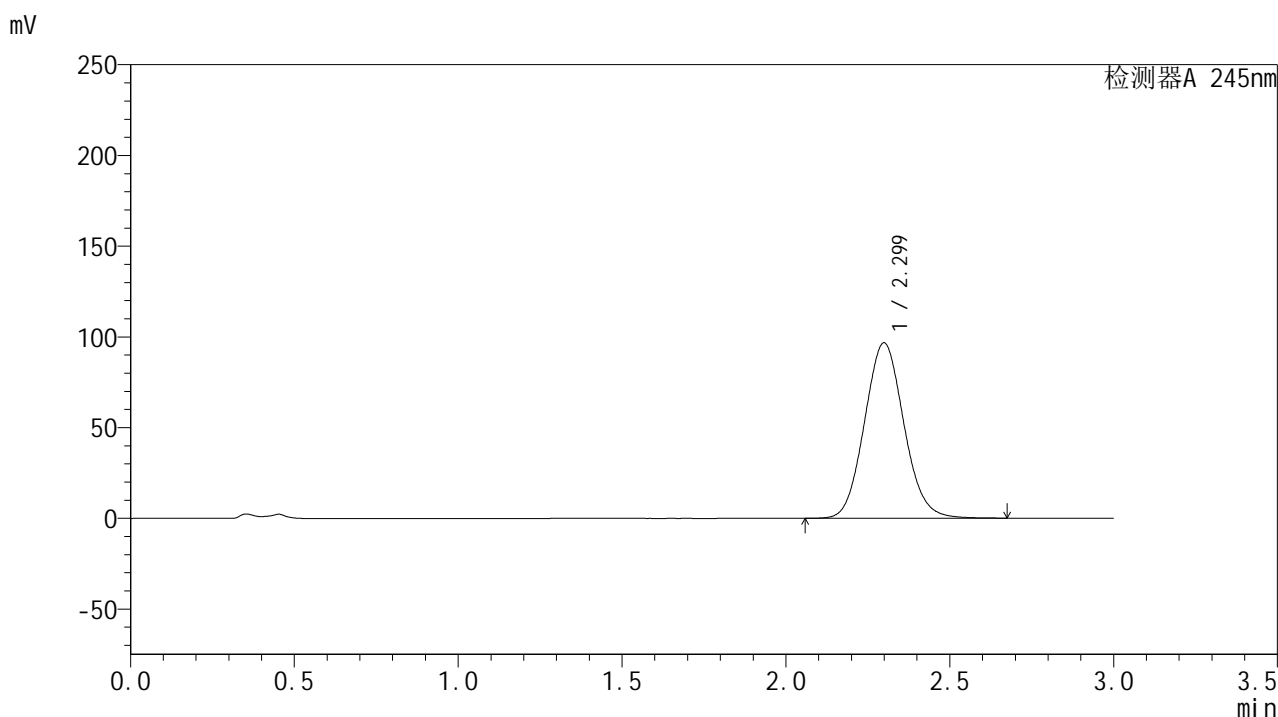
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	829298	100.000	99172	1746	1.085	--
总计		829298	100.000	99172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-971-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

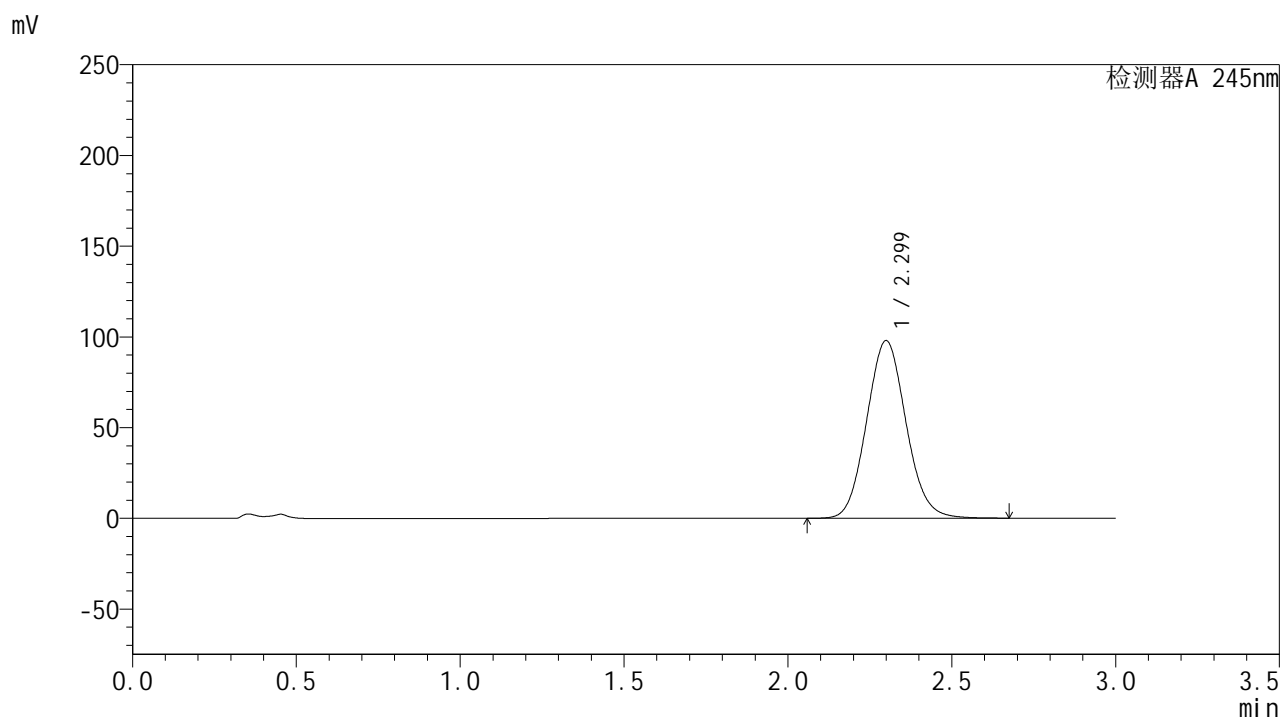
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	808773	100.000	96630	1746	1.085	--
总计		808773	100.000	96630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-972-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

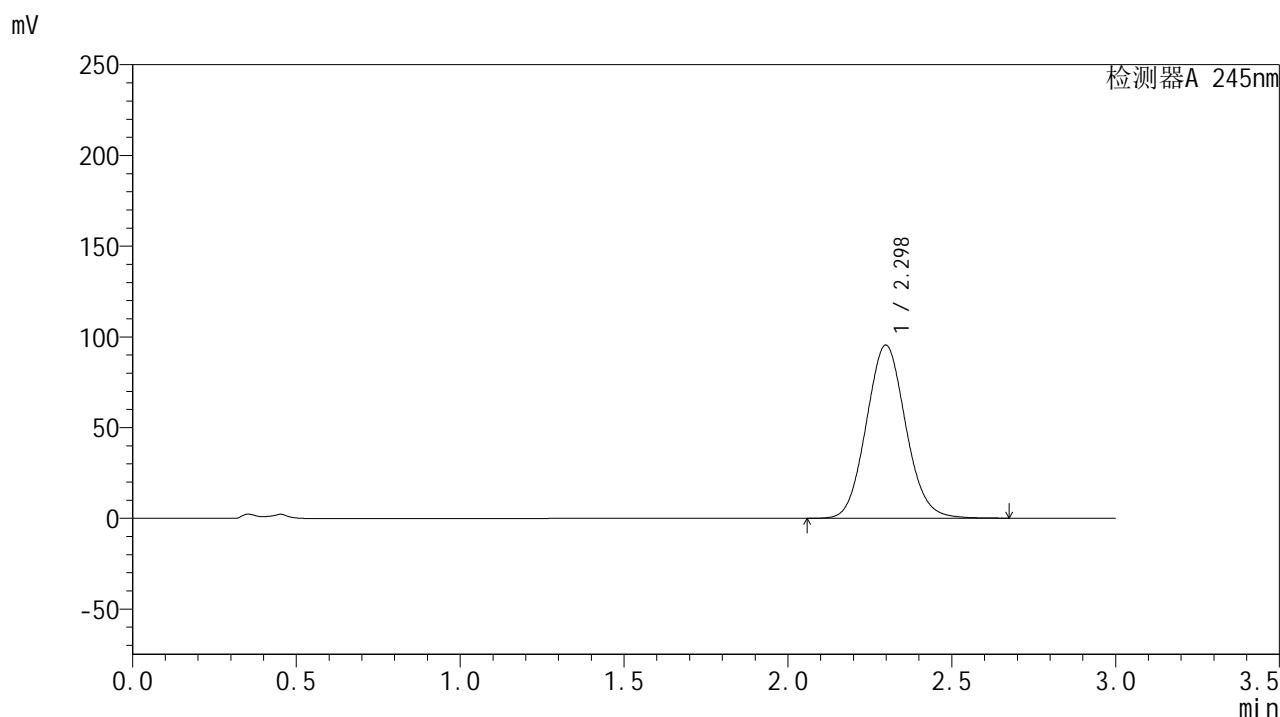
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	819462	100.000	97818	1744	1.085	--
总计		819462	100.000	97818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-973-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

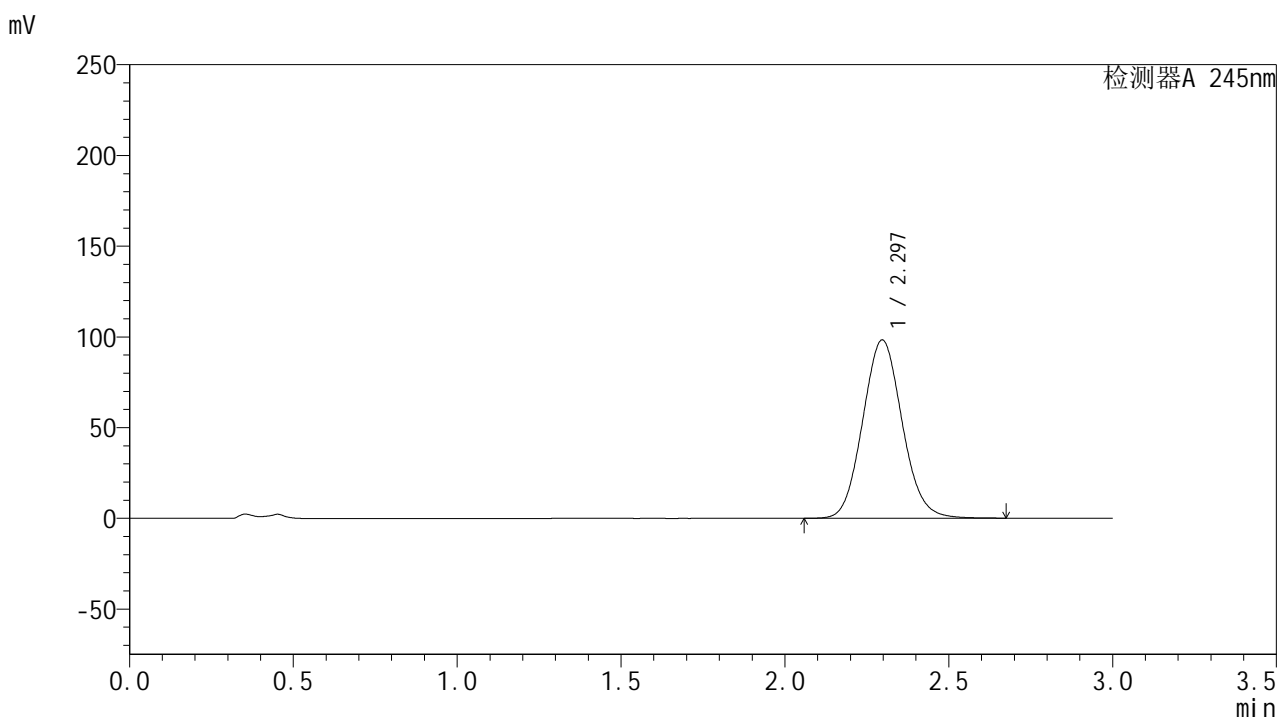
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	798636	100.000	95448	1744	1.084	--
总计		798636	100.000	95448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-974-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:18:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

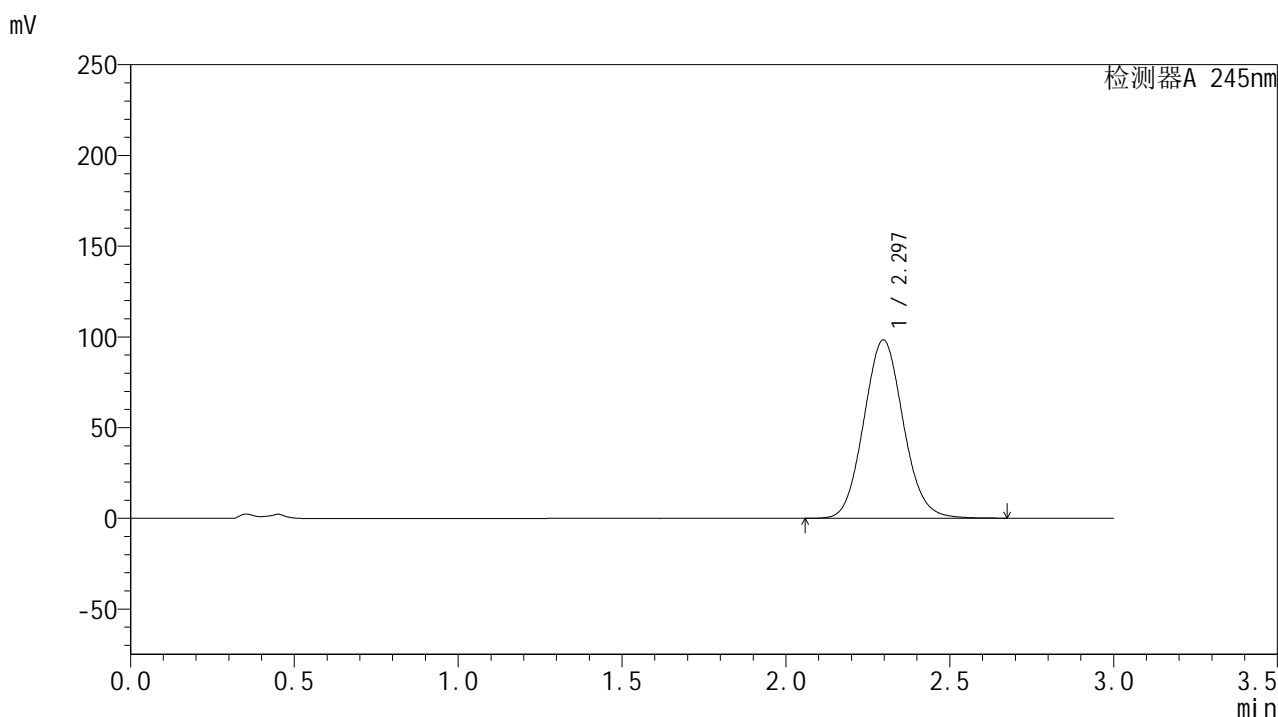
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	823169	100.000	98326	1737	1.085	--
总计		823169	100.000	98326			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-975-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

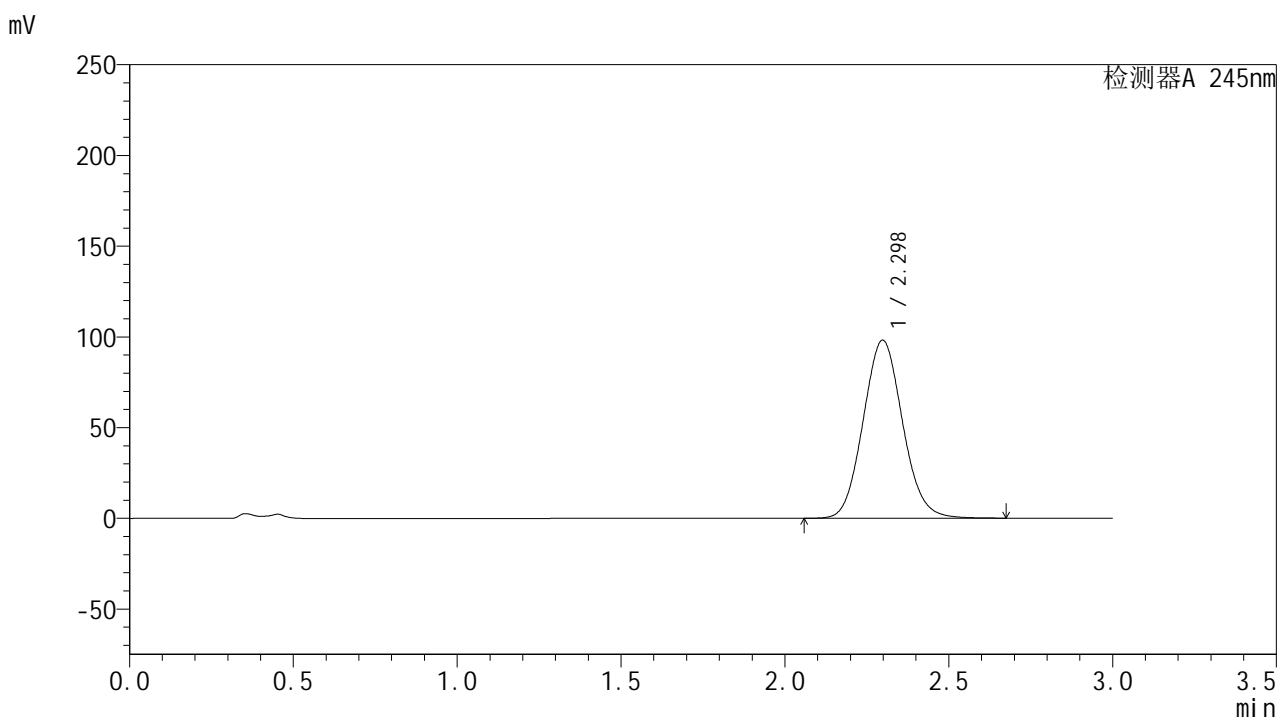
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	823448	100.000	98303	1736	1.085	--
总计		823448	100.000	98303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-976-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

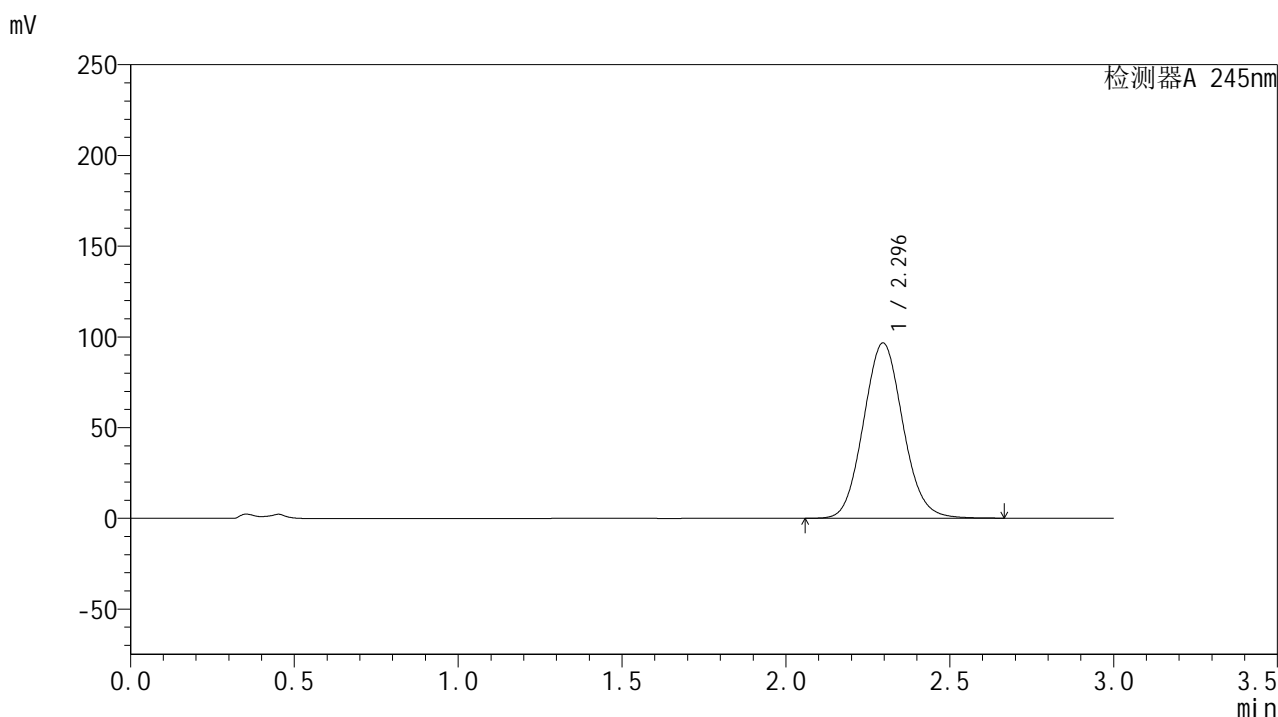
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	821887	100.000	98138	1741	1.086	--
总计		821887	100.000	98138			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-977-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

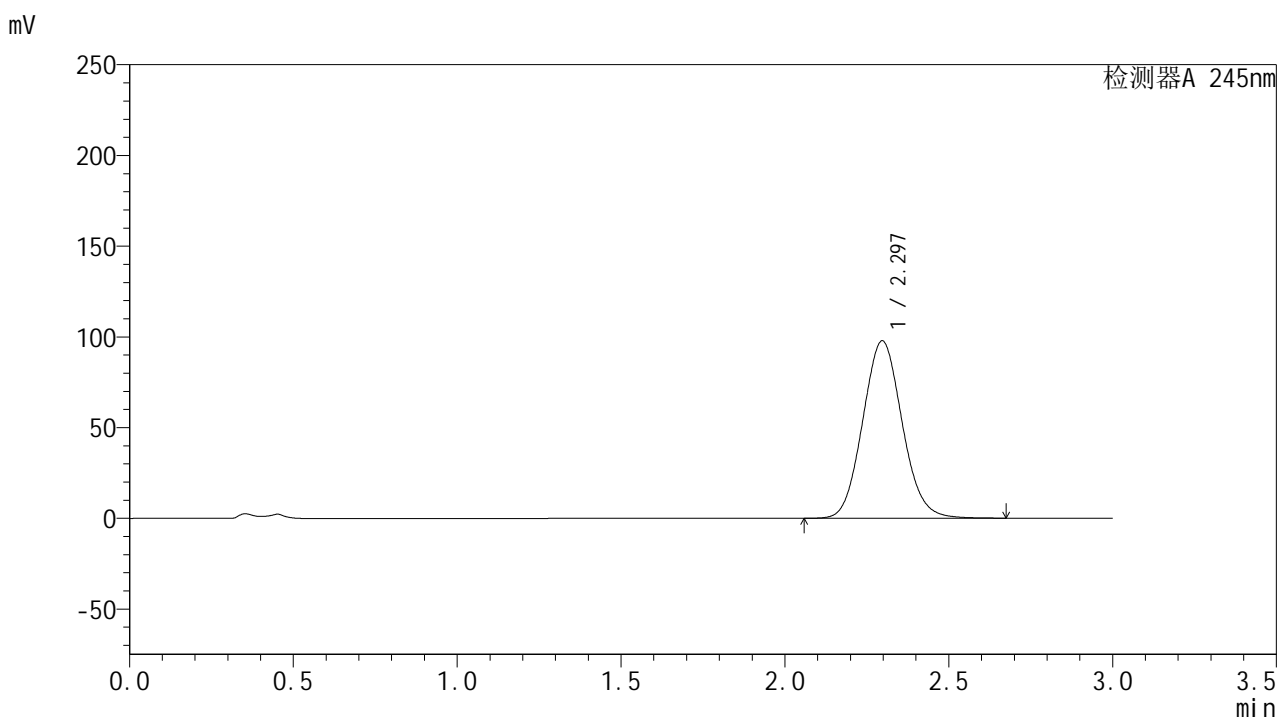
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	809199	100.000	96656	1736	1.084	--
总计		809199	100.000	96656			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-978-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

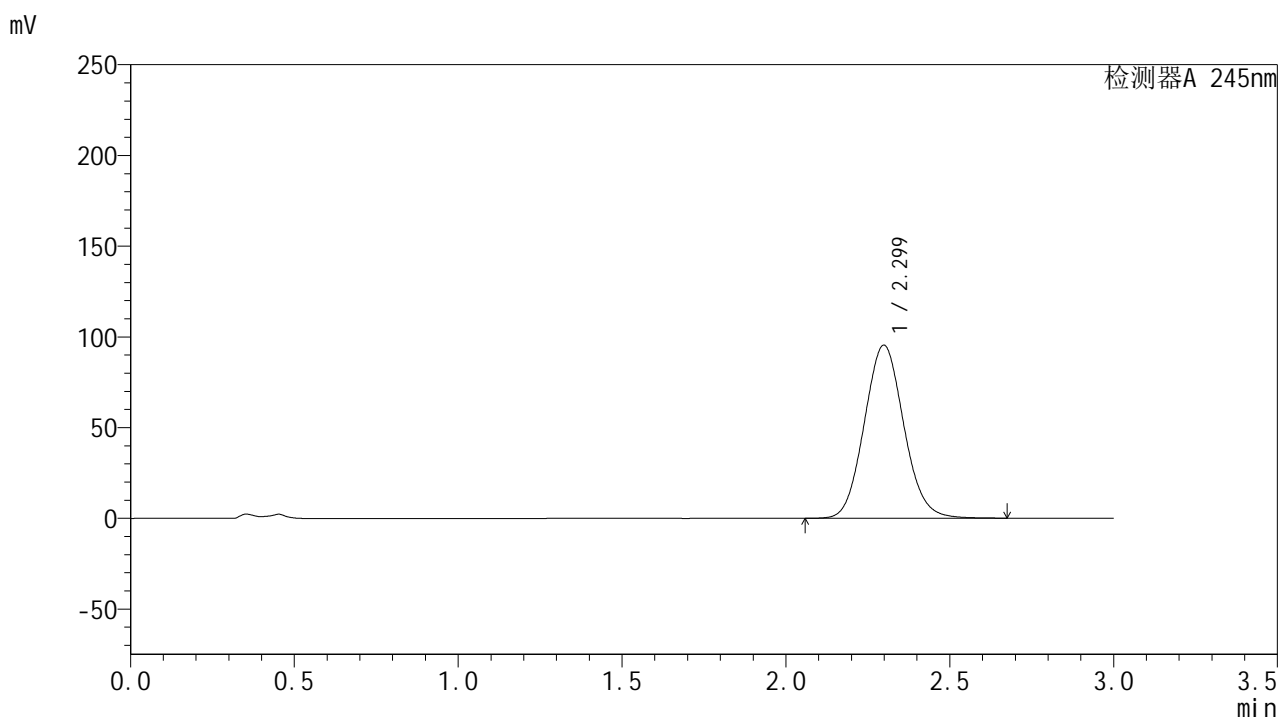
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	819628	100.000	97816	1733	1.084	--
总计		819628	100.000	97816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-979-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

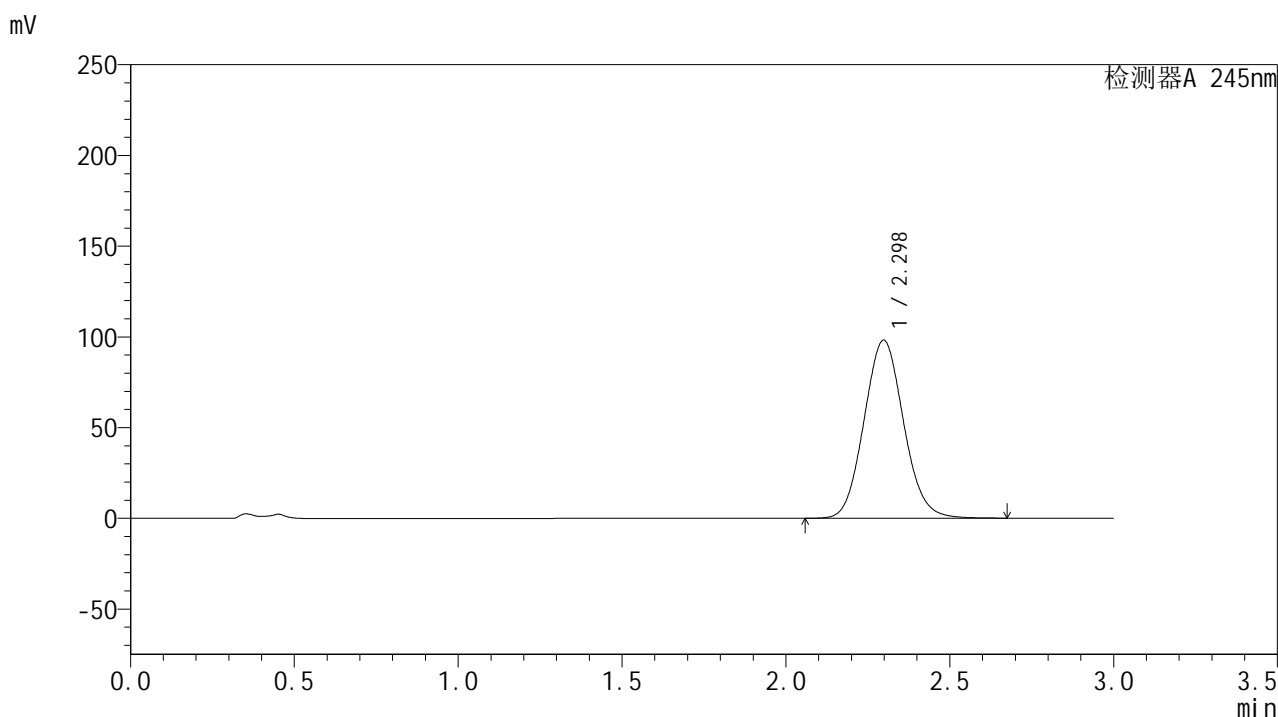
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	800790	100.000	95408	1733	1.084	--
总计		800790	100.000	95408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-980-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

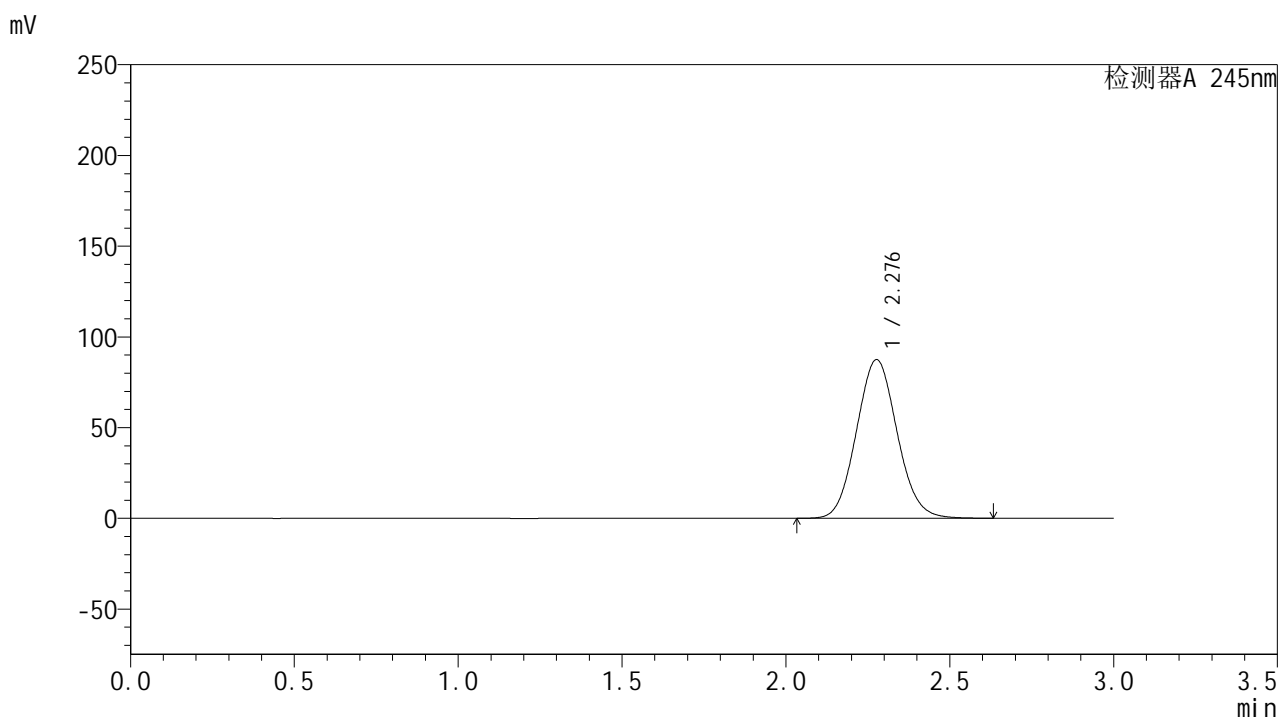
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	824465	100.000	98192	1728	1.084	--
总计		824465	100.000	98192			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021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 - 0-60/26-981-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

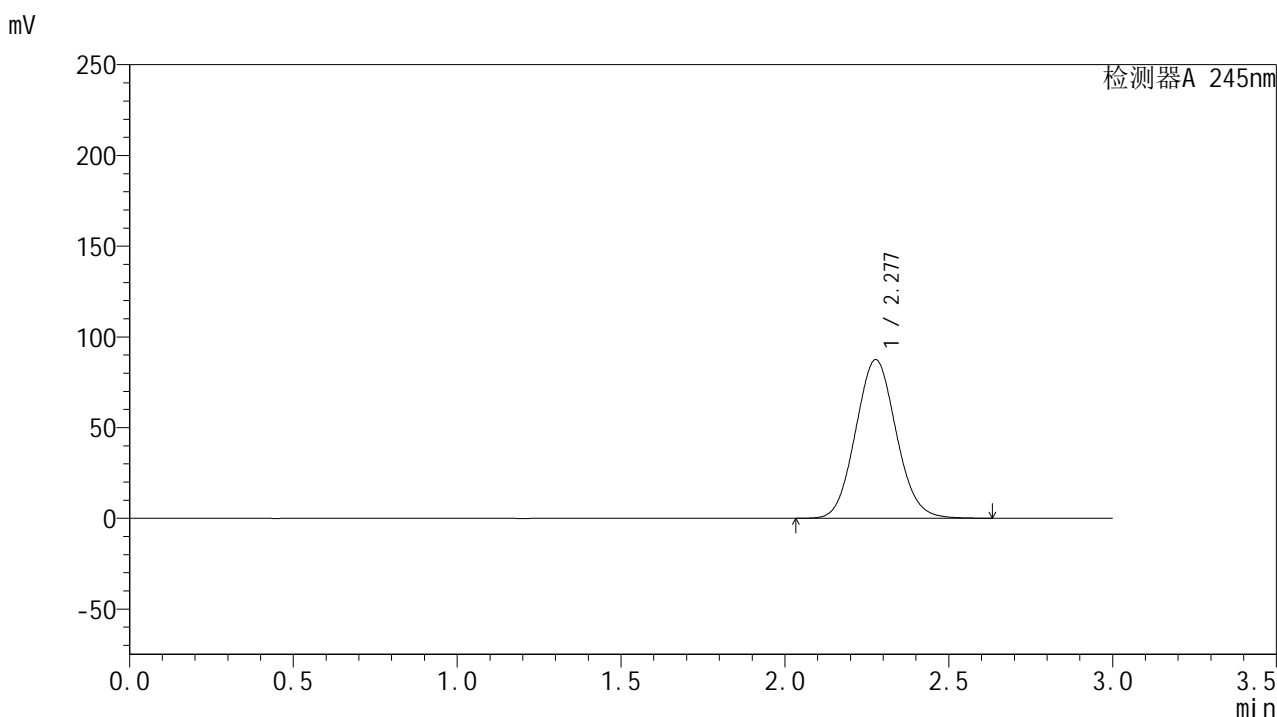
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	755581	100.000	87322	1596	1.079	--
总计		755581	100.000	87322			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-982-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

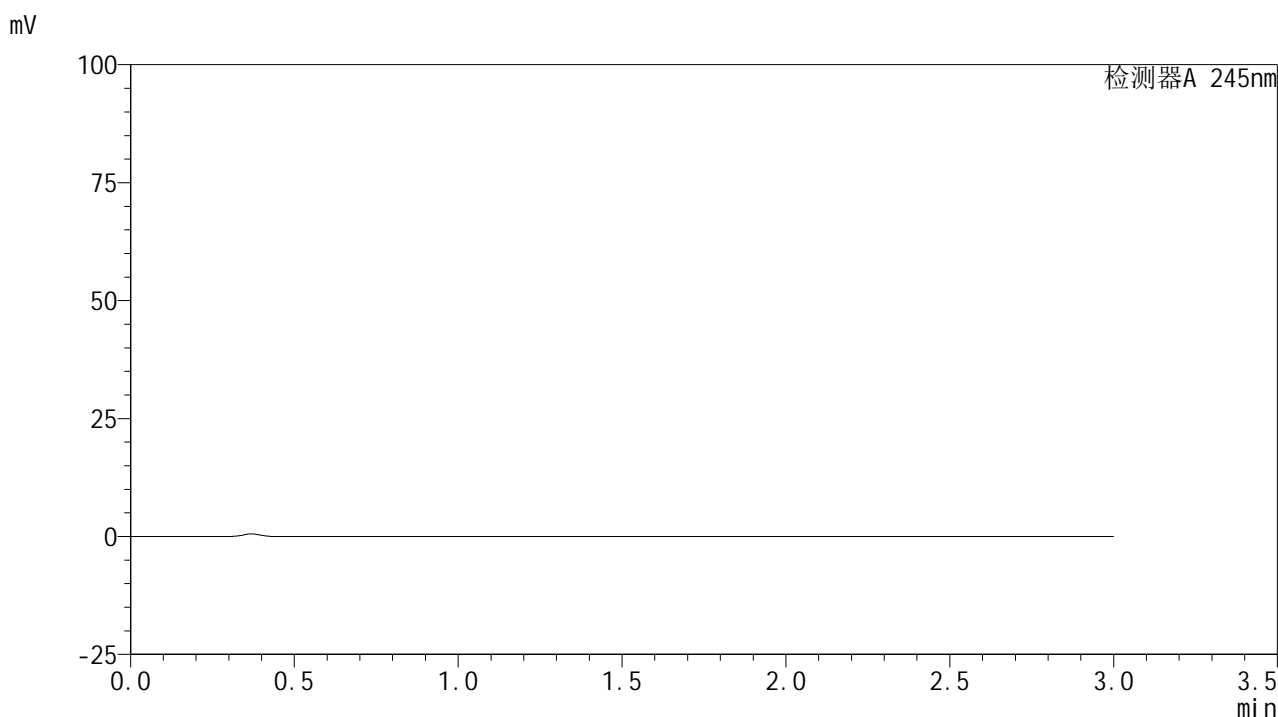
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	754909	100.000	87315	1598	1.079	--
总计		754909	100.000	87315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-983-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

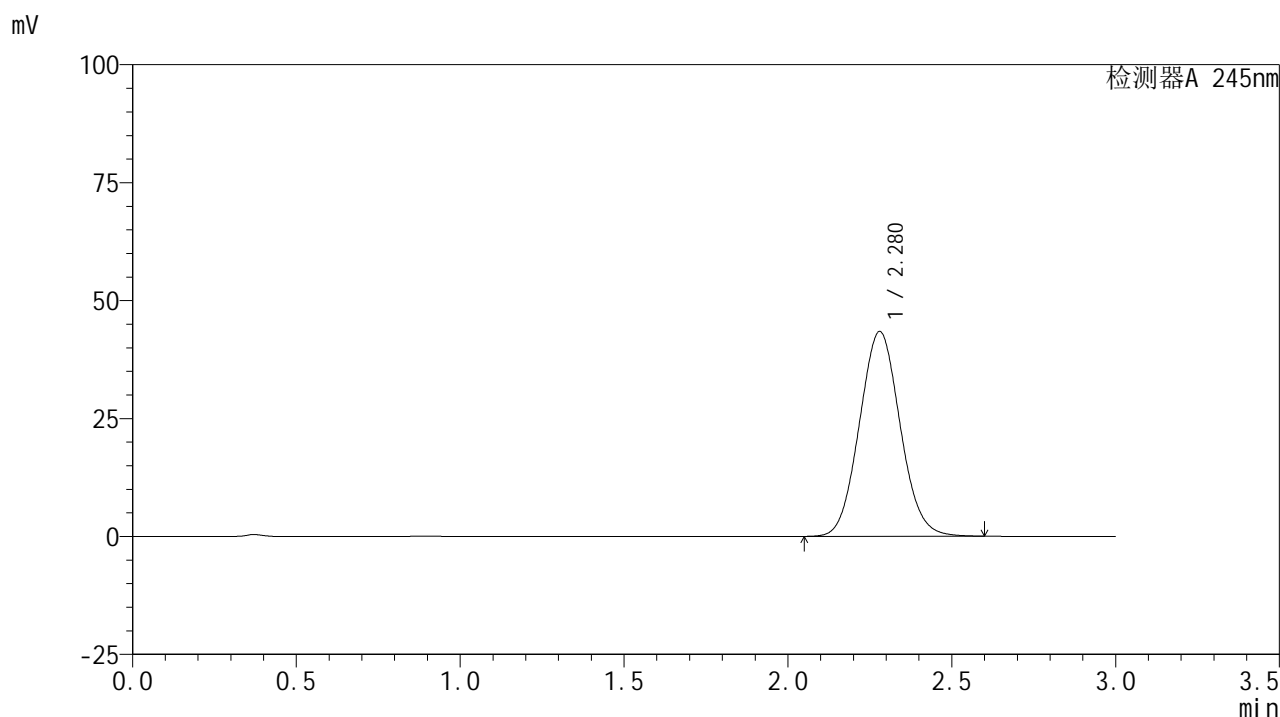
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-984-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

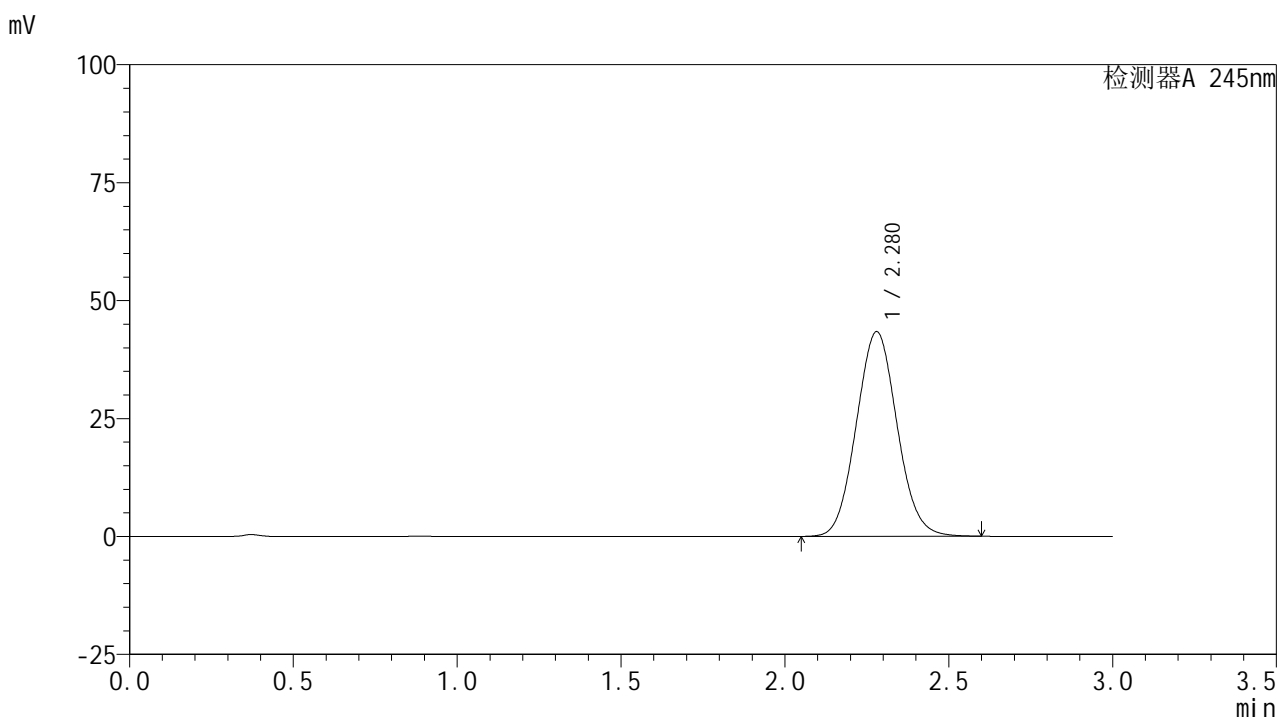
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	375695	100.000	43432	1596	1.067	--
总计		375695	100.000	43432			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-985-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

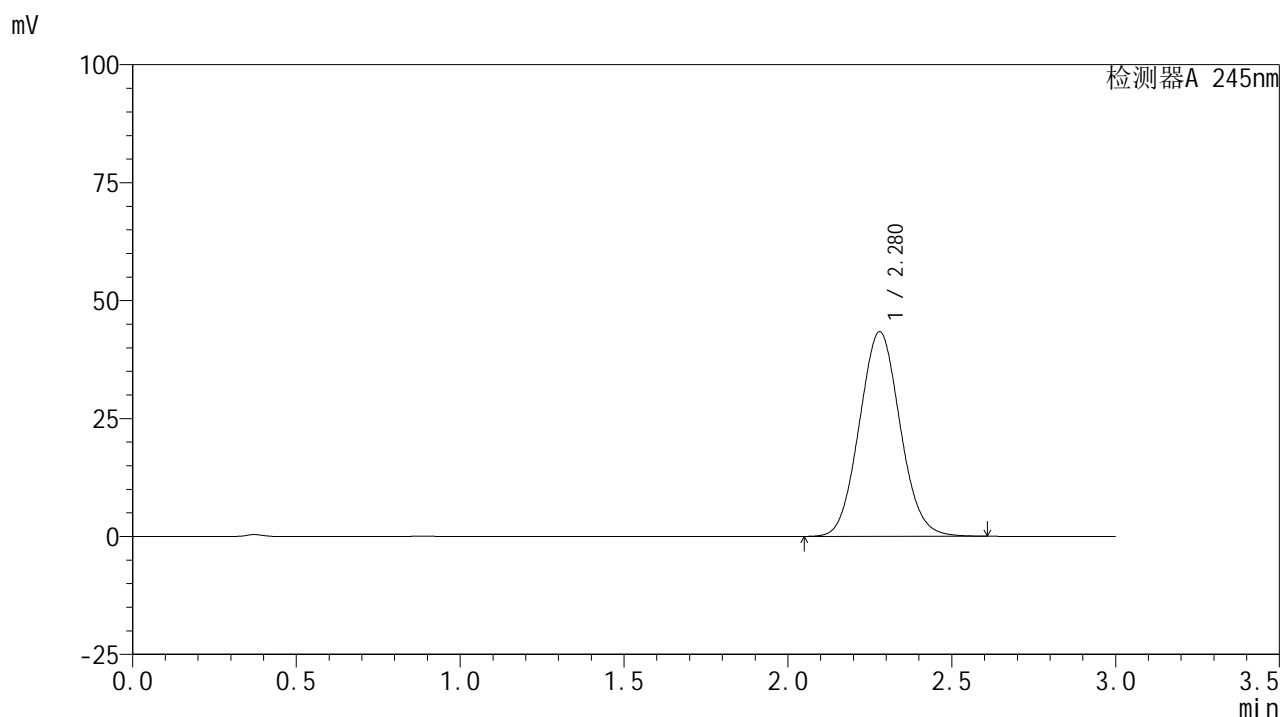
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	375467	100.000	43407	1595	1.067	--
总计		375467	100.000	43407			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-986-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 17:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

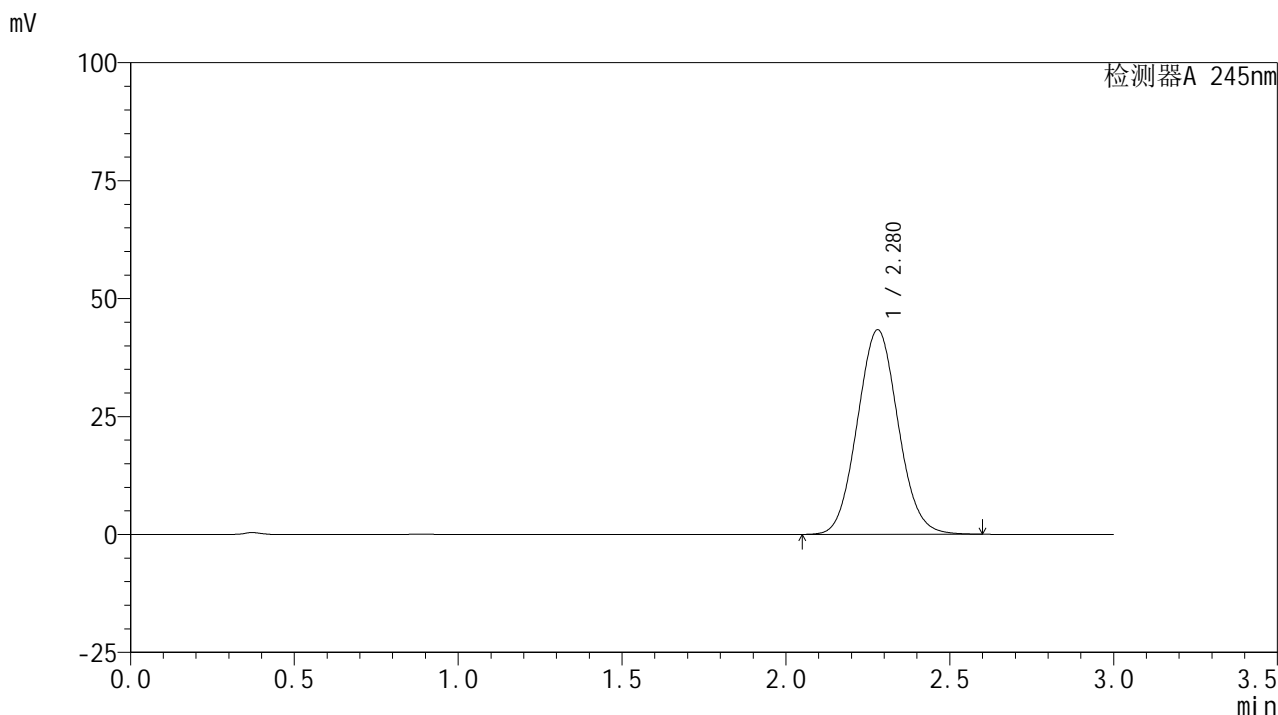
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	375606	100.000	43386	1593	1.067	--
总计		375606	100.000	43386			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/26-987-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

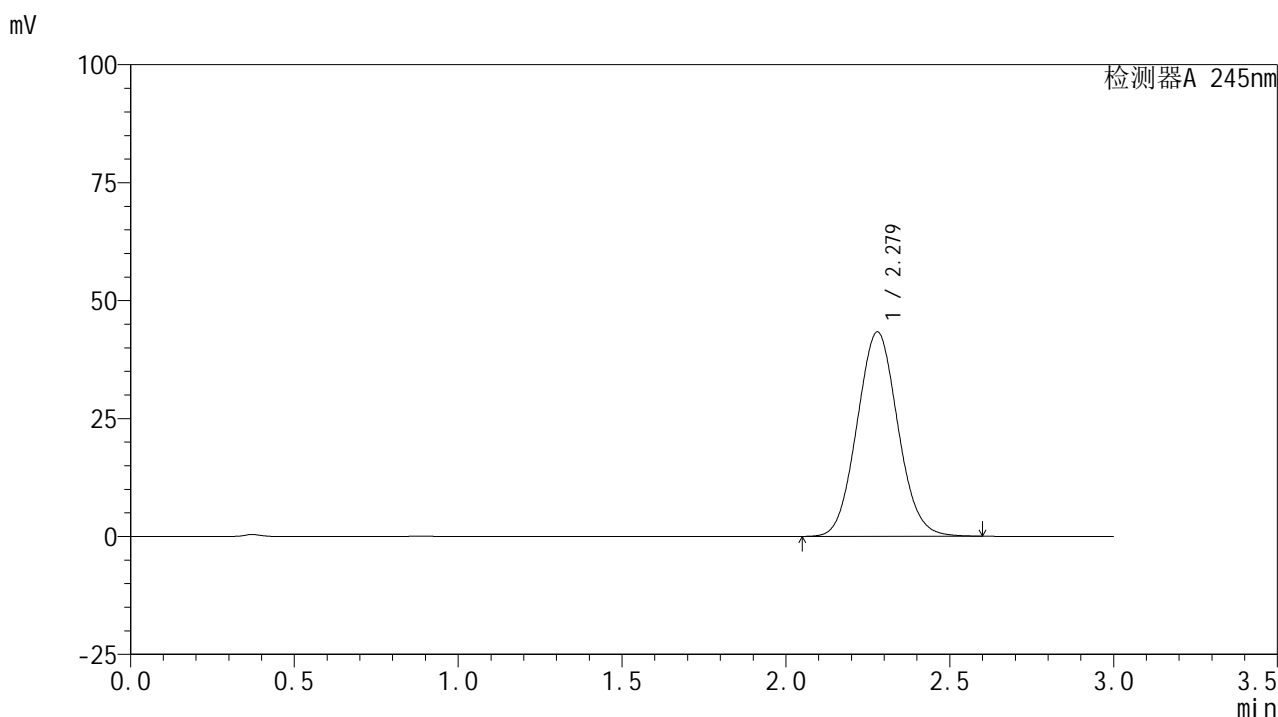
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	375406	100.000	43379	1594	1.066	--
总计		375406	100.000	43379			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-988-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

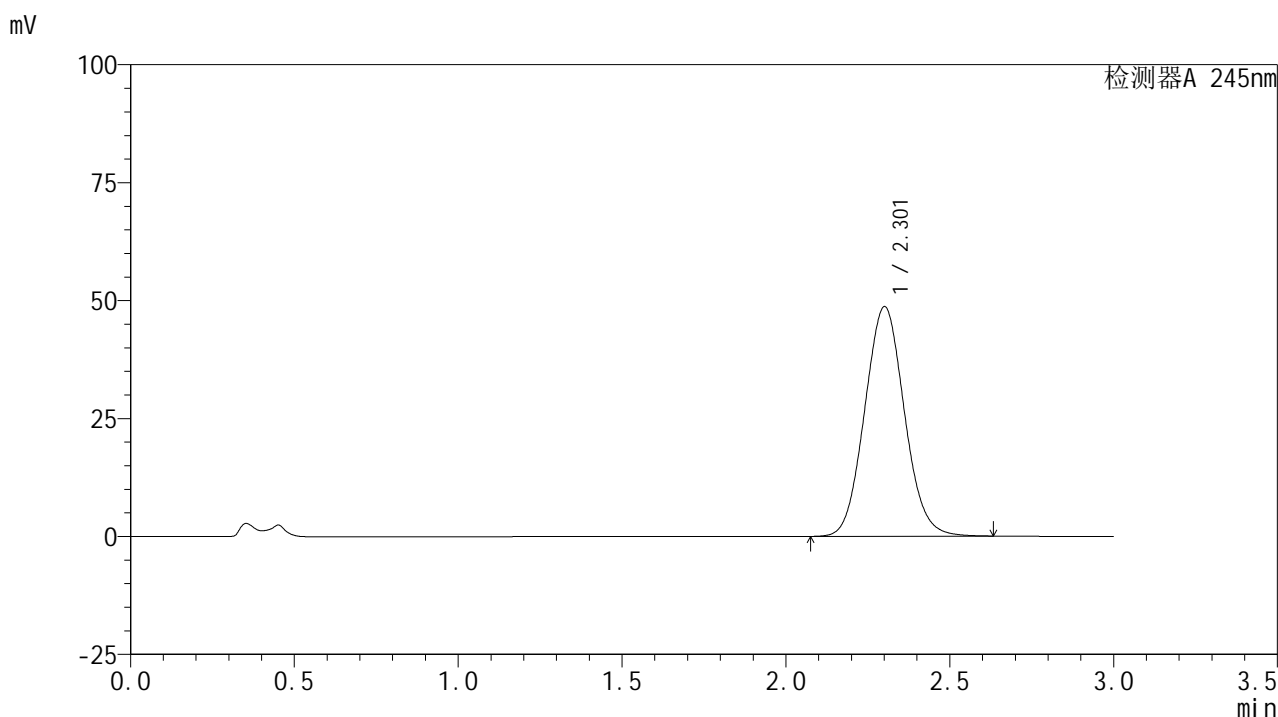
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375293	100.000	43342	1592	1.067	--
总计		375293	100.000	43342			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/26-989-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

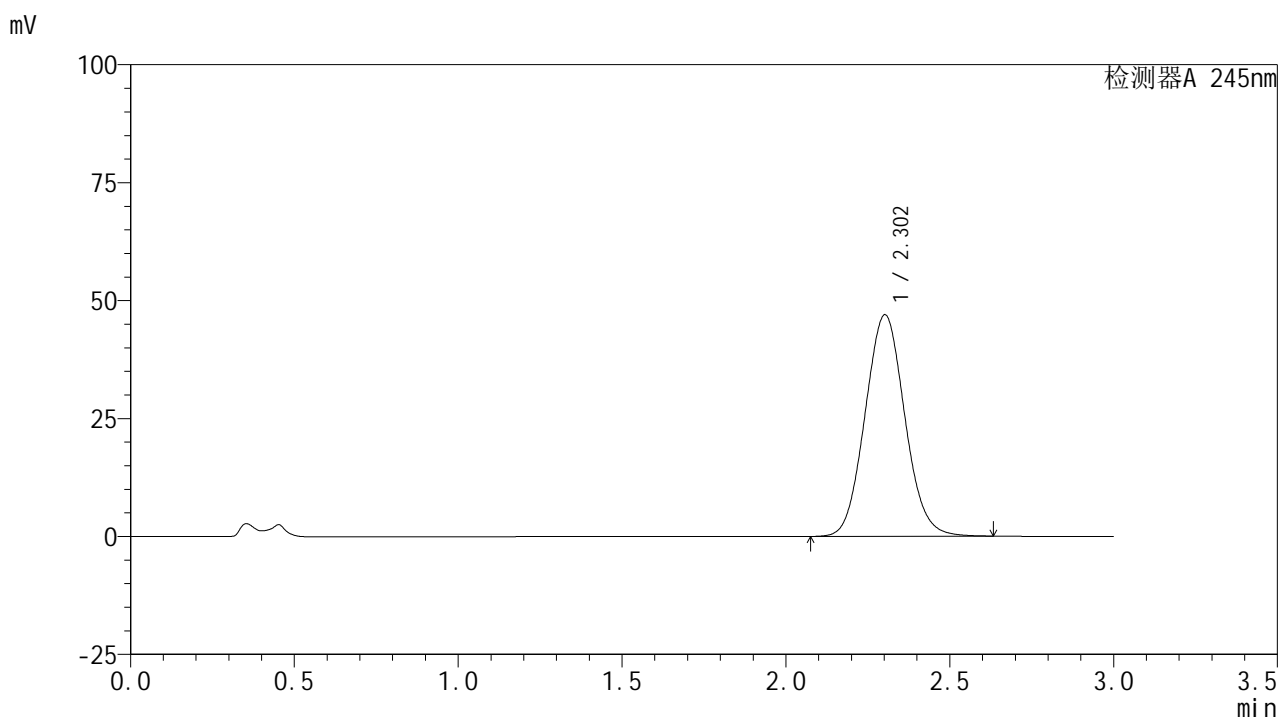
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	410550	100.000	48550	1718	1.071	--
总计		410550	100.000	48550			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-990-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

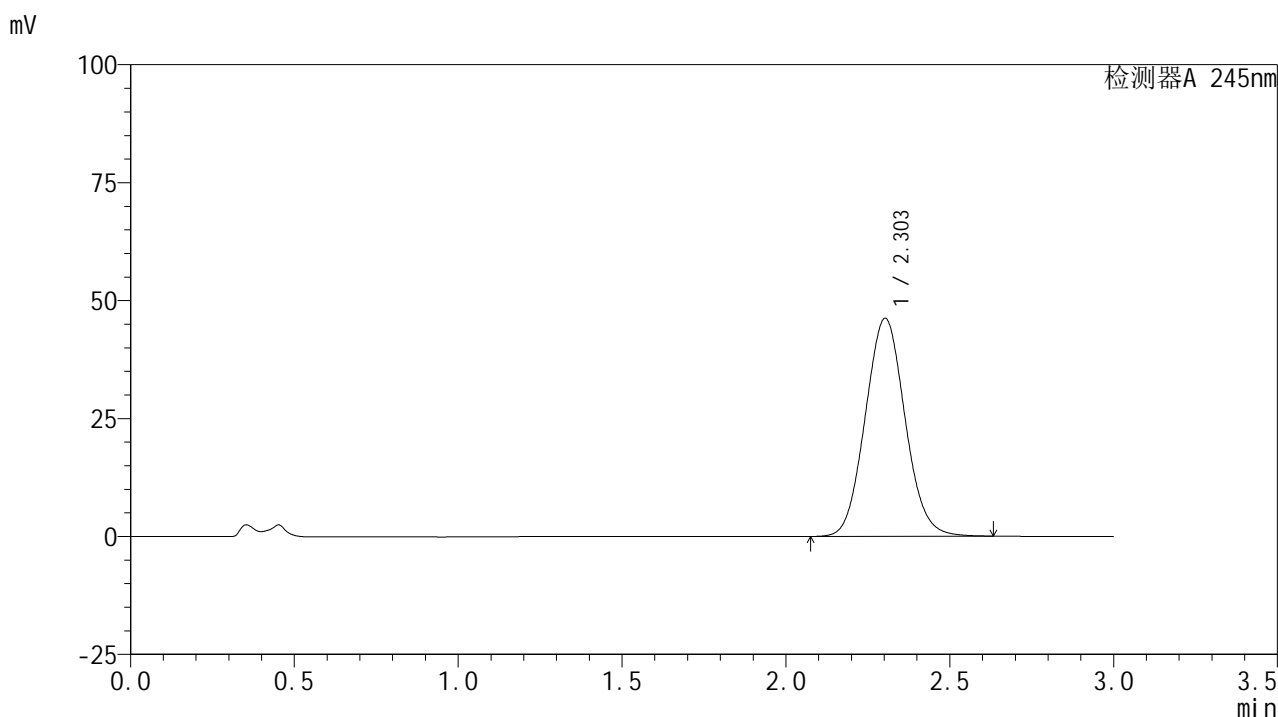
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	396679	100.000	46913	1716	1.070	--
总计		396679	100.000	46913			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-991-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

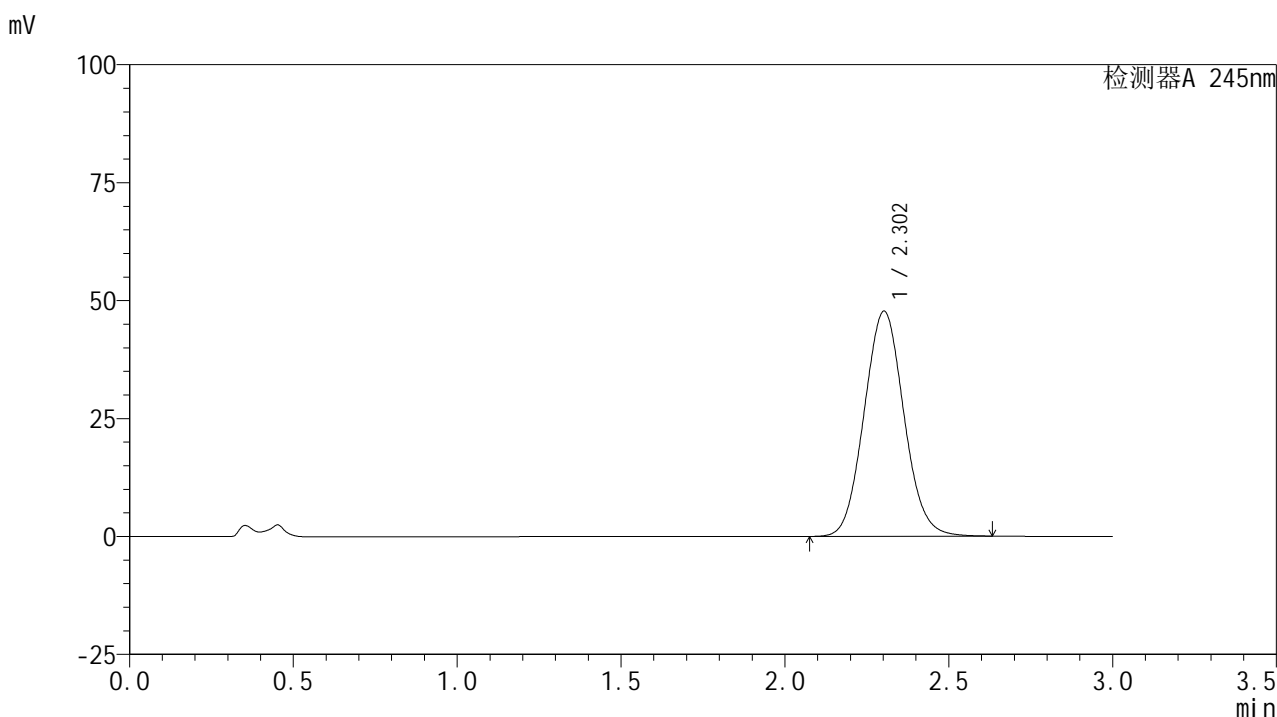
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	390676	100.000	46202	1713	1.069	--
总计		390676	100.000	46202			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-992-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

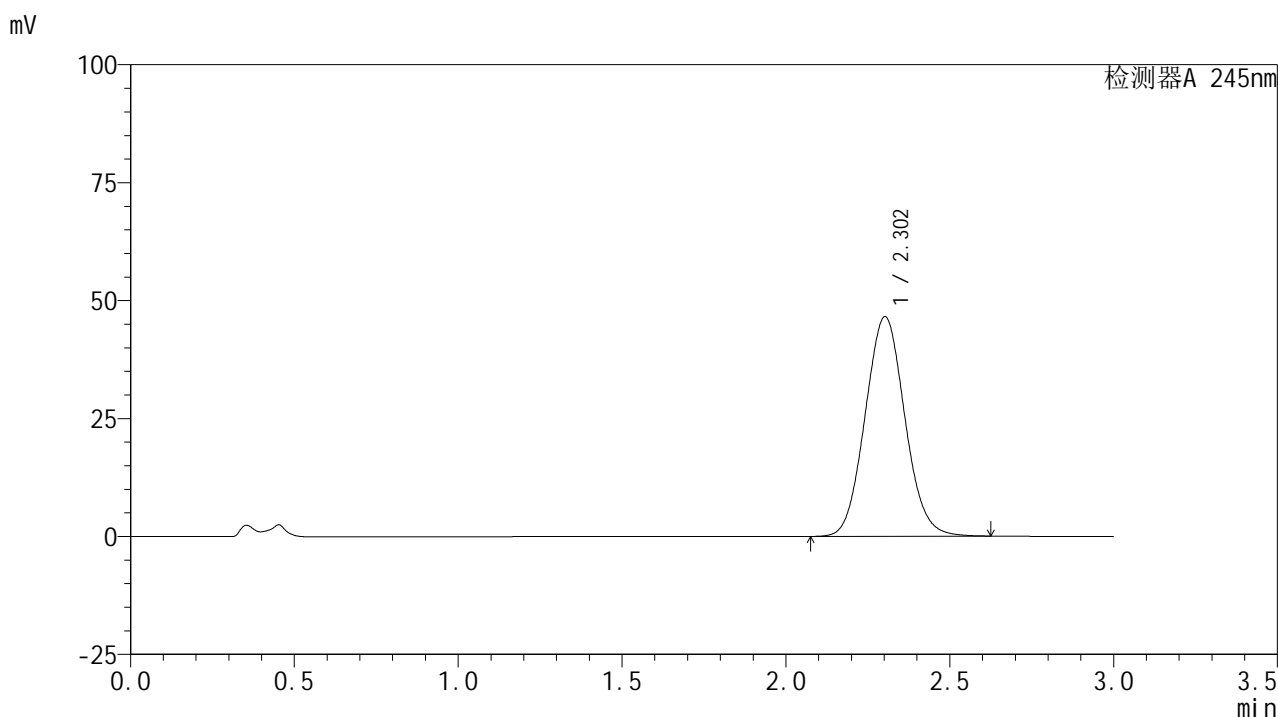
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	403349	100.000	47684	1714	1.070	--
总计		403349	100.000	47684			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-993-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

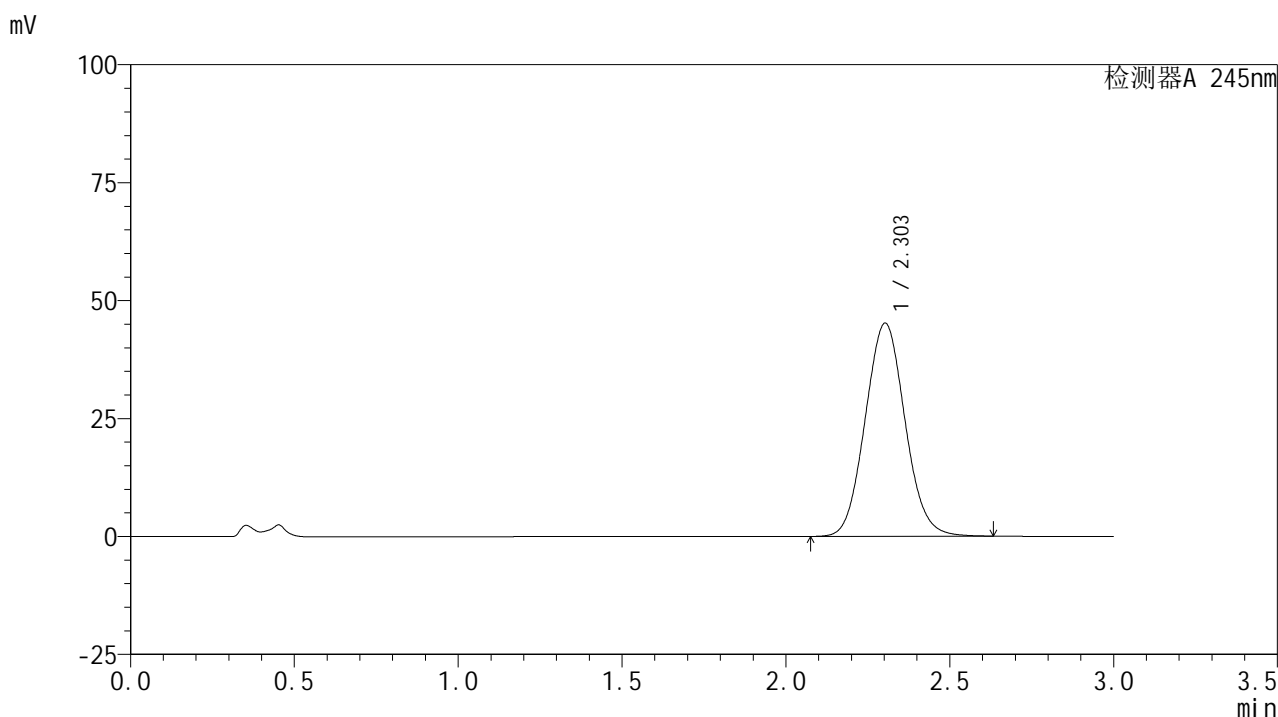
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	392950	100.000	46509	1717	1.070	--
总计		392950	100.000	46509			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-994-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

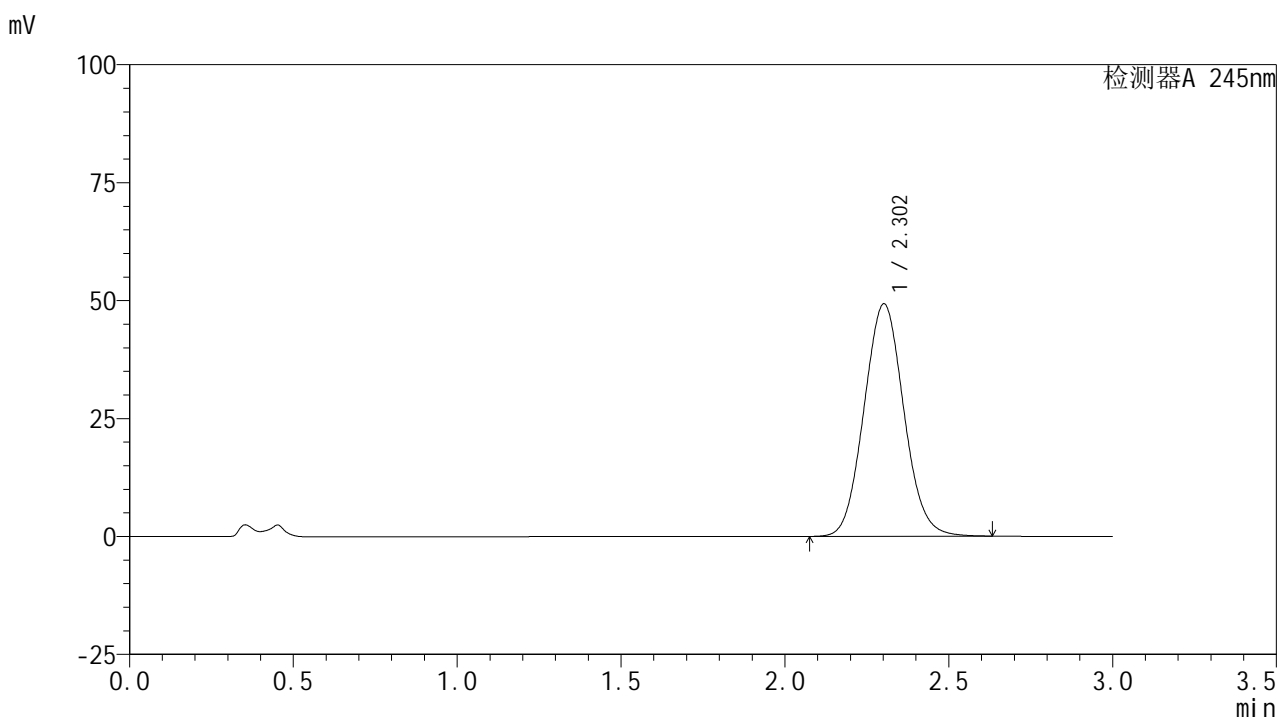
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	382273	100.000	45164	1710	1.070	--
总计		382273	100.000	45164			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-995-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

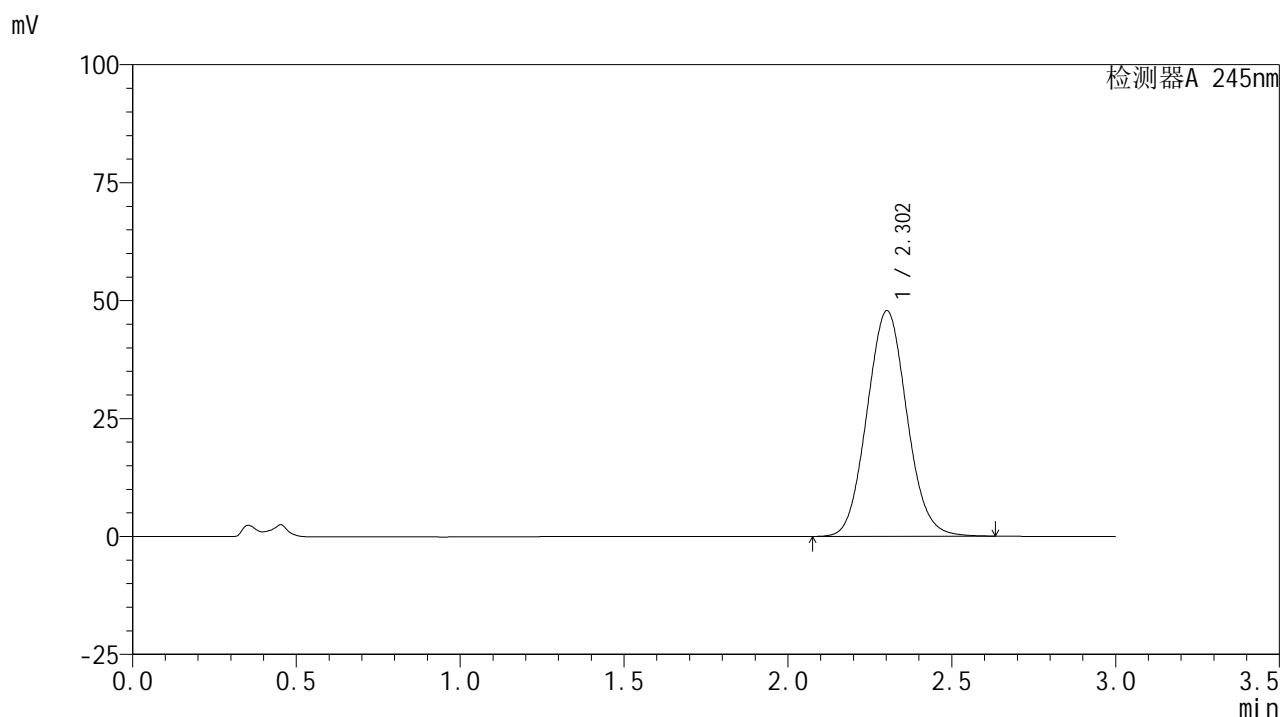
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	416809	100.000	49227	1711	1.070	--
总计		416809	100.000	49227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-996-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

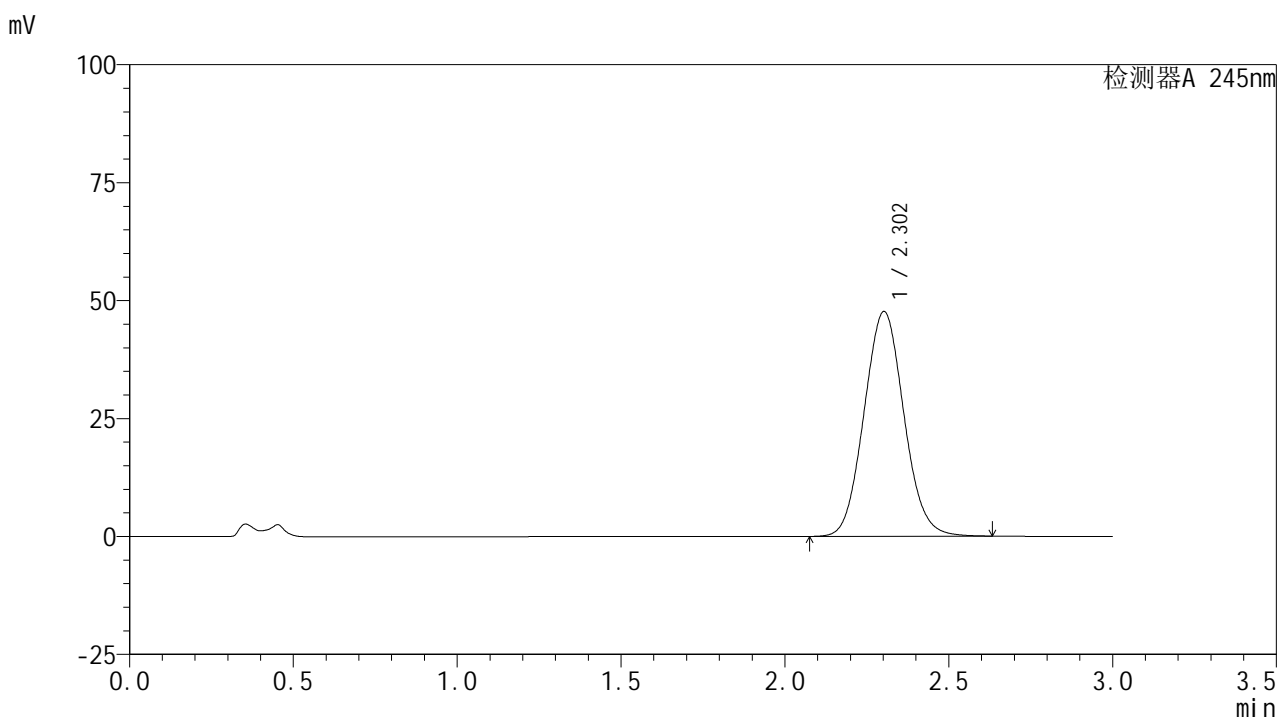
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	405101	100.000	47773	1706	1.070	--
总计		405101	100.000	47773			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-997-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

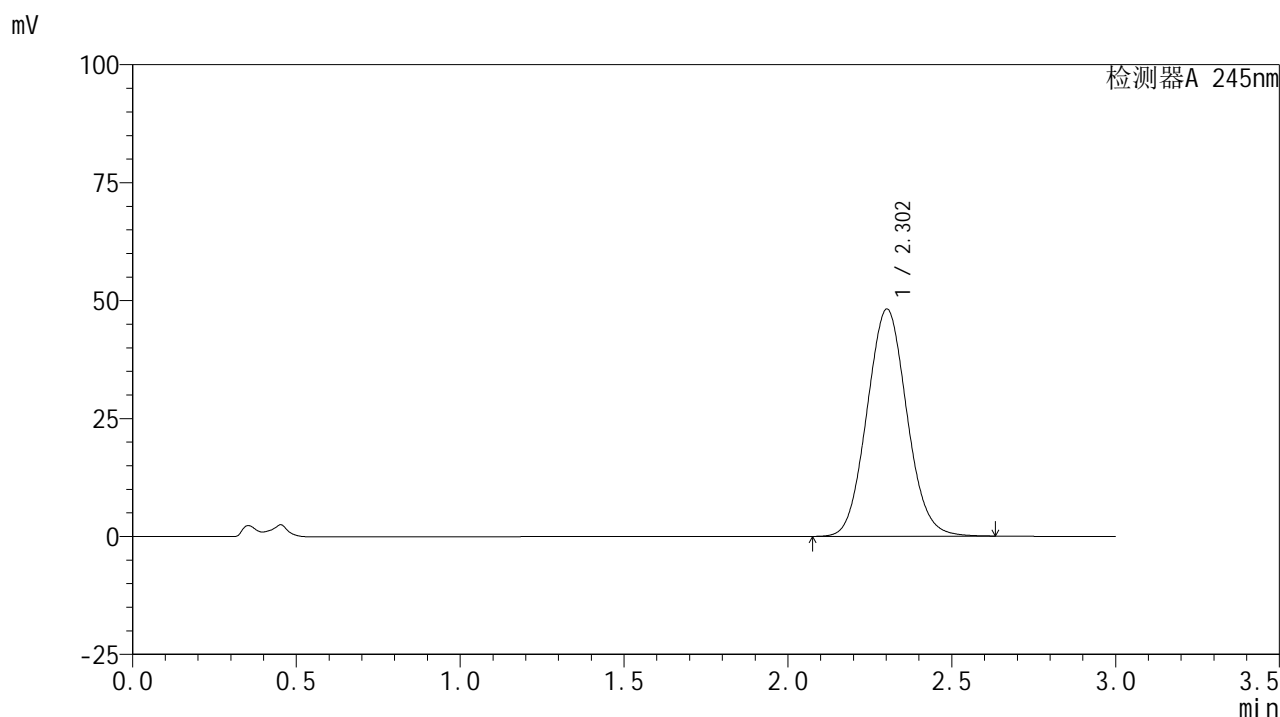
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	403379	100.000	47604	1707	1.070	--
总计		403379	100.000	47604			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-998-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

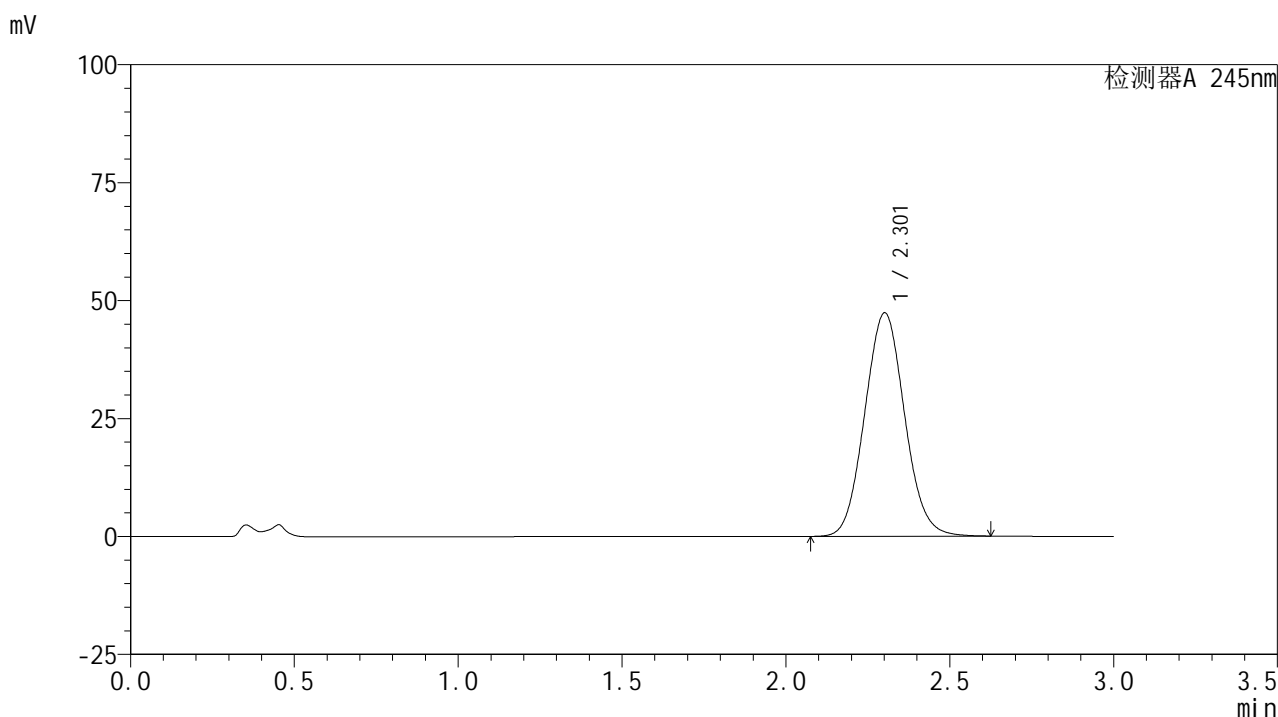
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	408085	100.000	48114	1704	1.069	--
总计		408085	100.000	48114			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-999-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

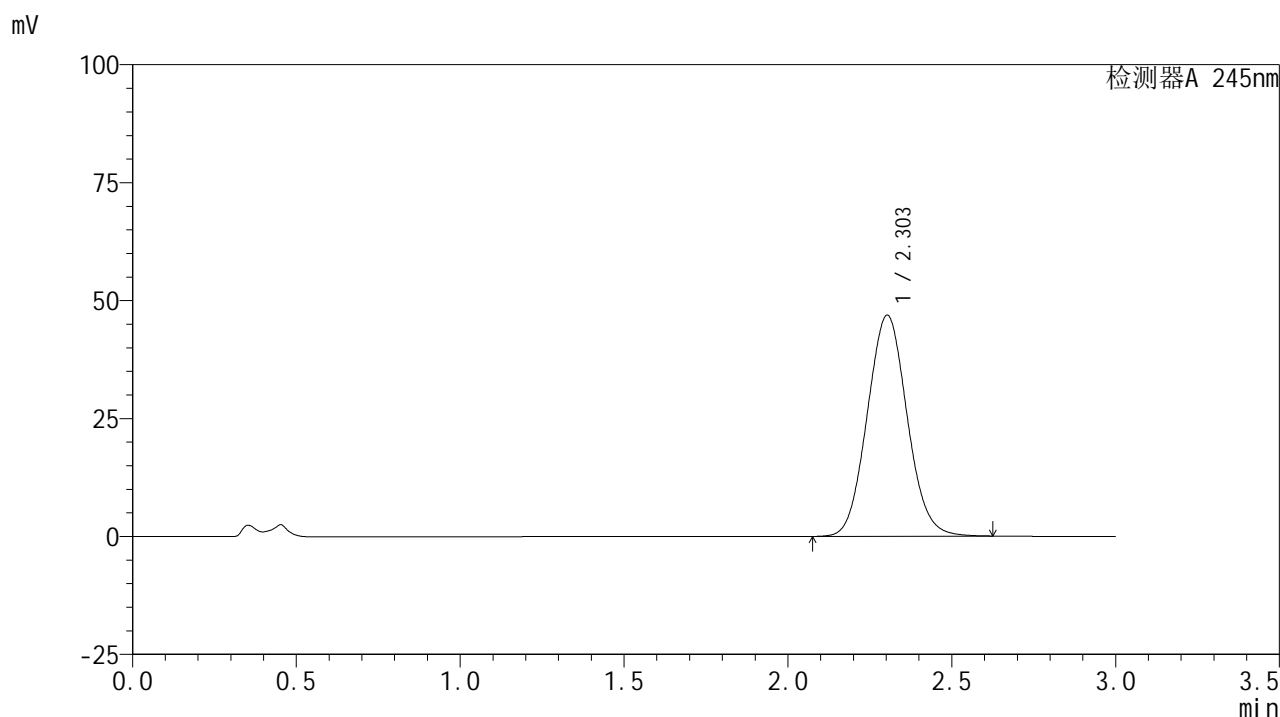
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	401448	100.000	47282	1702	1.069	--
总计		401448	100.000	47282			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1000-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

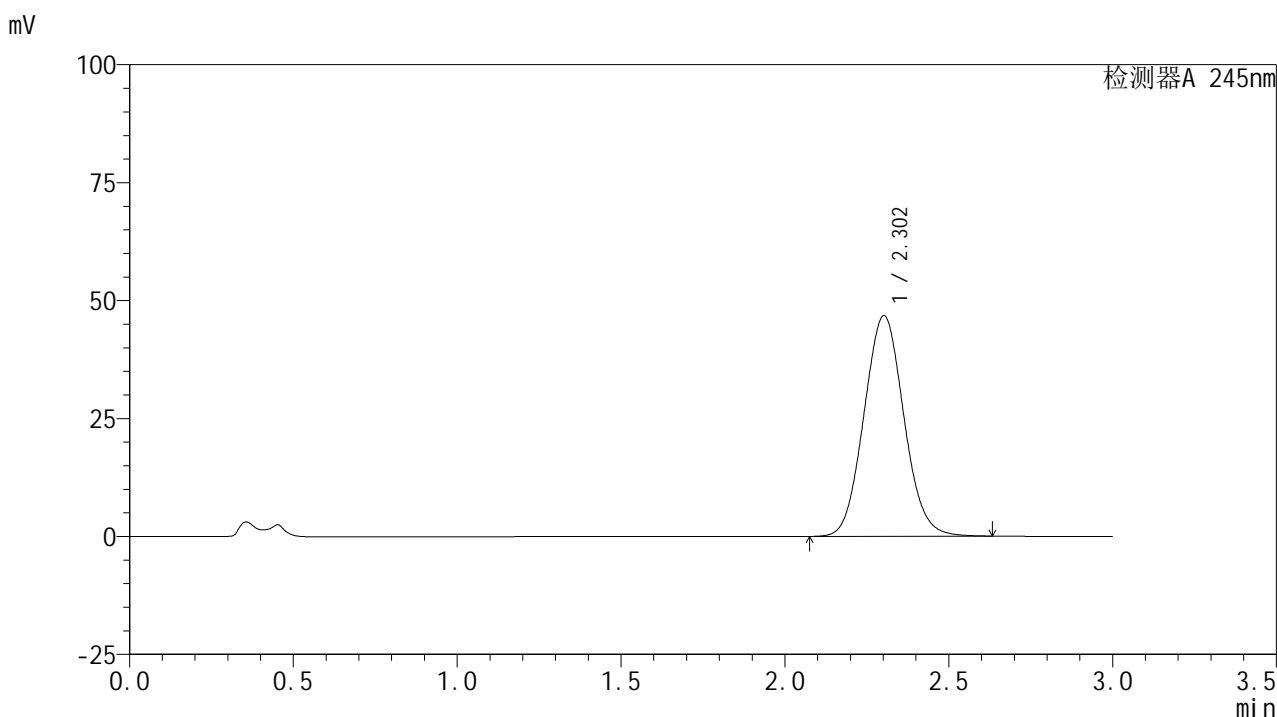
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	397272	100.000	46844	1701	1.068	--
总计		397272	100.000	46844			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1001-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

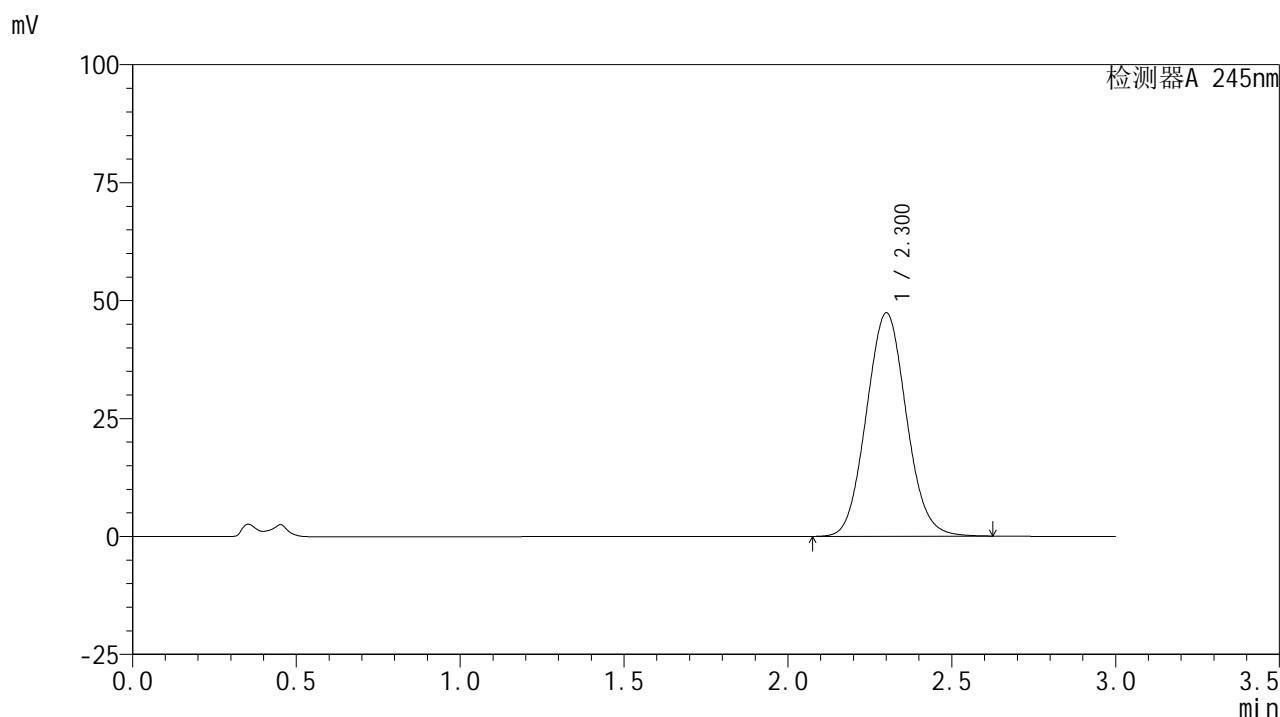
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	396898	100.000	46732	1699	1.069	--
总计		396898	100.000	46732			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1002-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

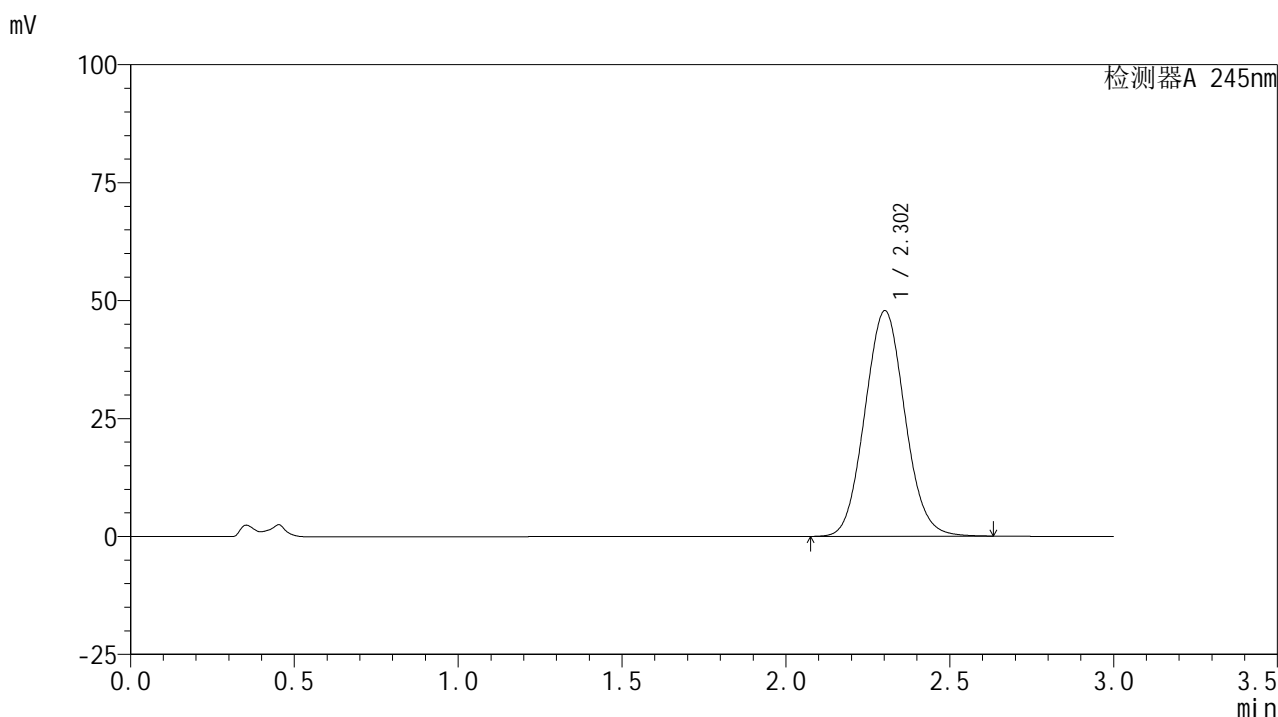
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	402072	100.000	47281	1694	1.068	--
总计		402072	100.000	47281			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1003-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 18:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

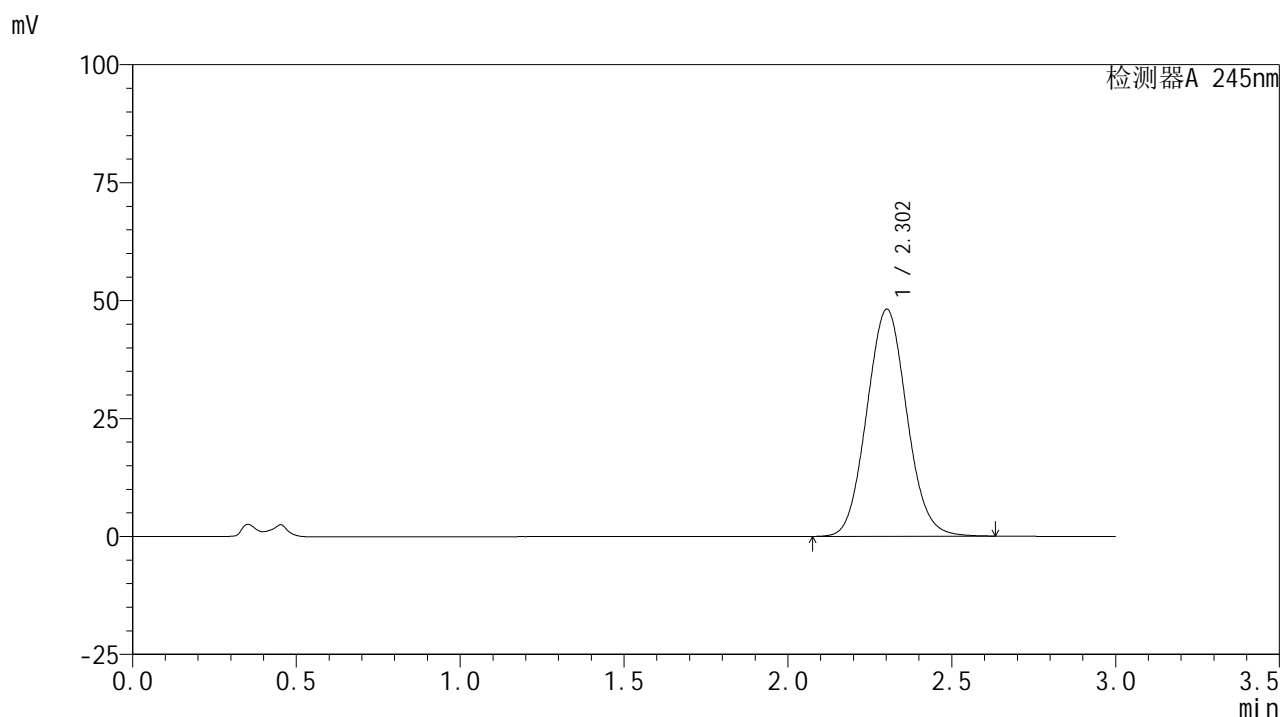
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	406149	100.000	47767	1695	1.069	--
总计		406149	100.000	47767			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1004-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

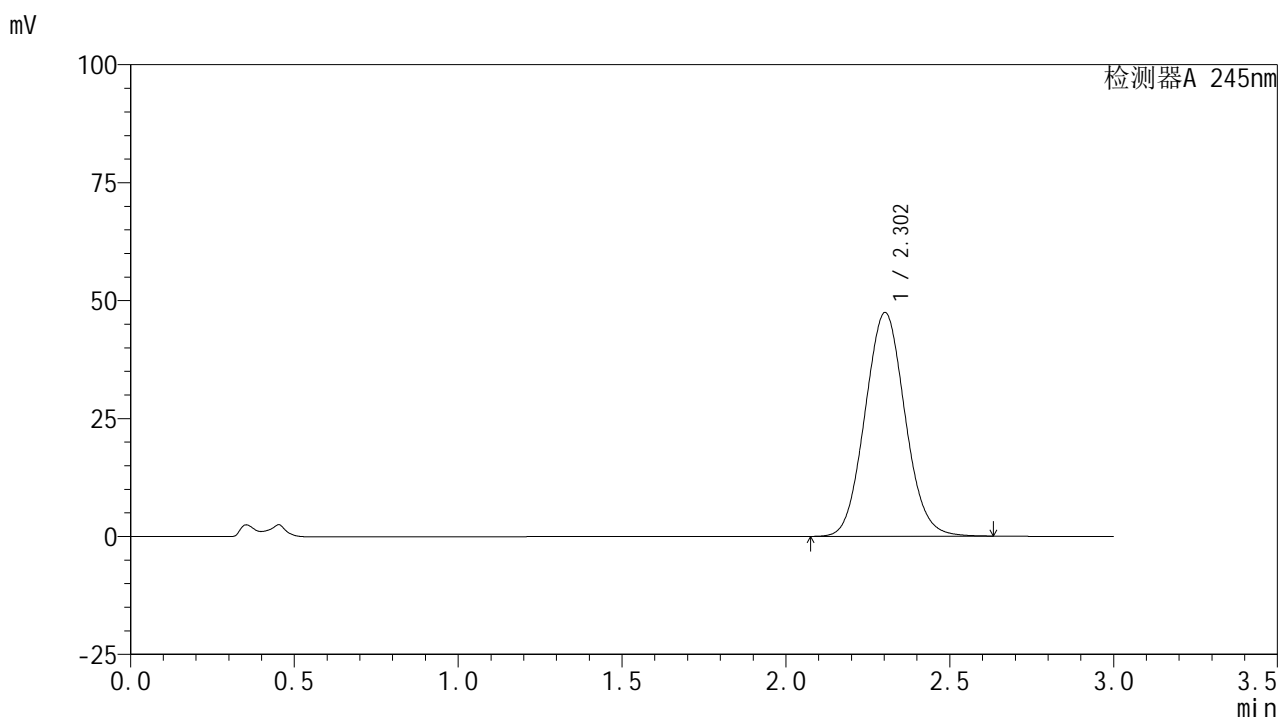
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	409034	100.000	48067	1693	1.069	--
总计		409034	100.000	48067			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1005-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

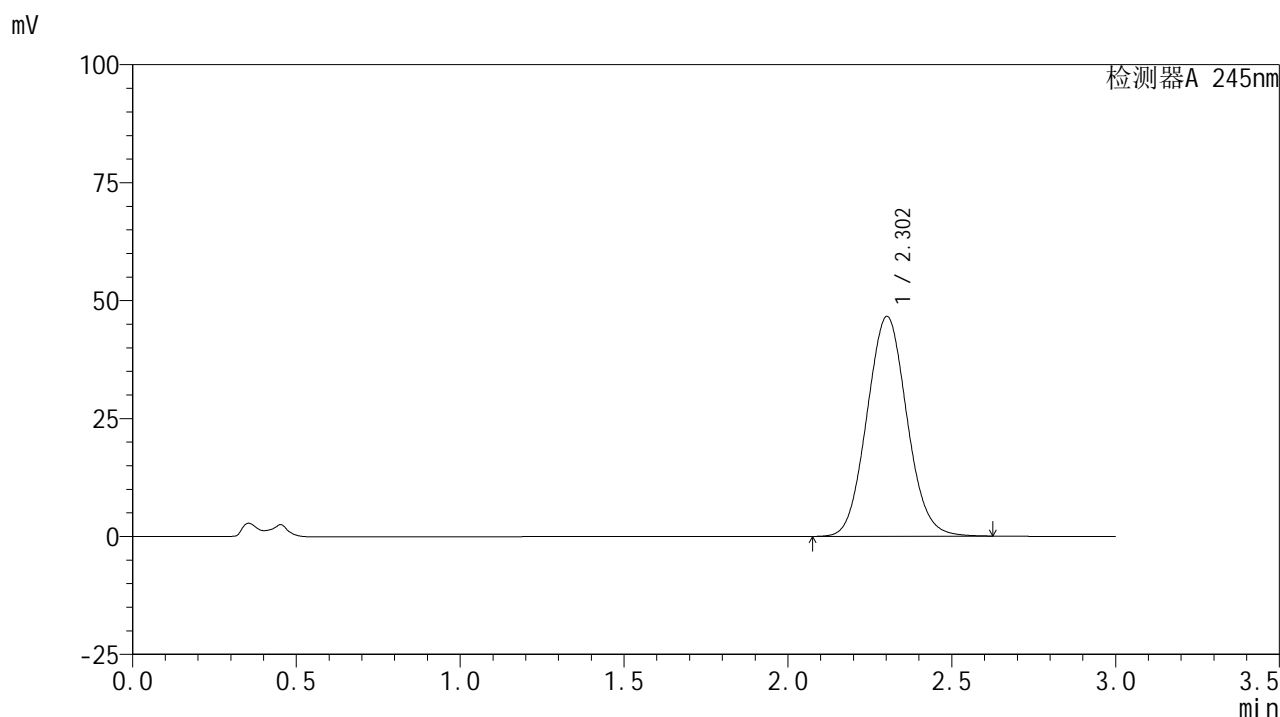
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	403167	100.000	47401	1693	1.069	--
总计		403167	100.000	47401			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1006-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

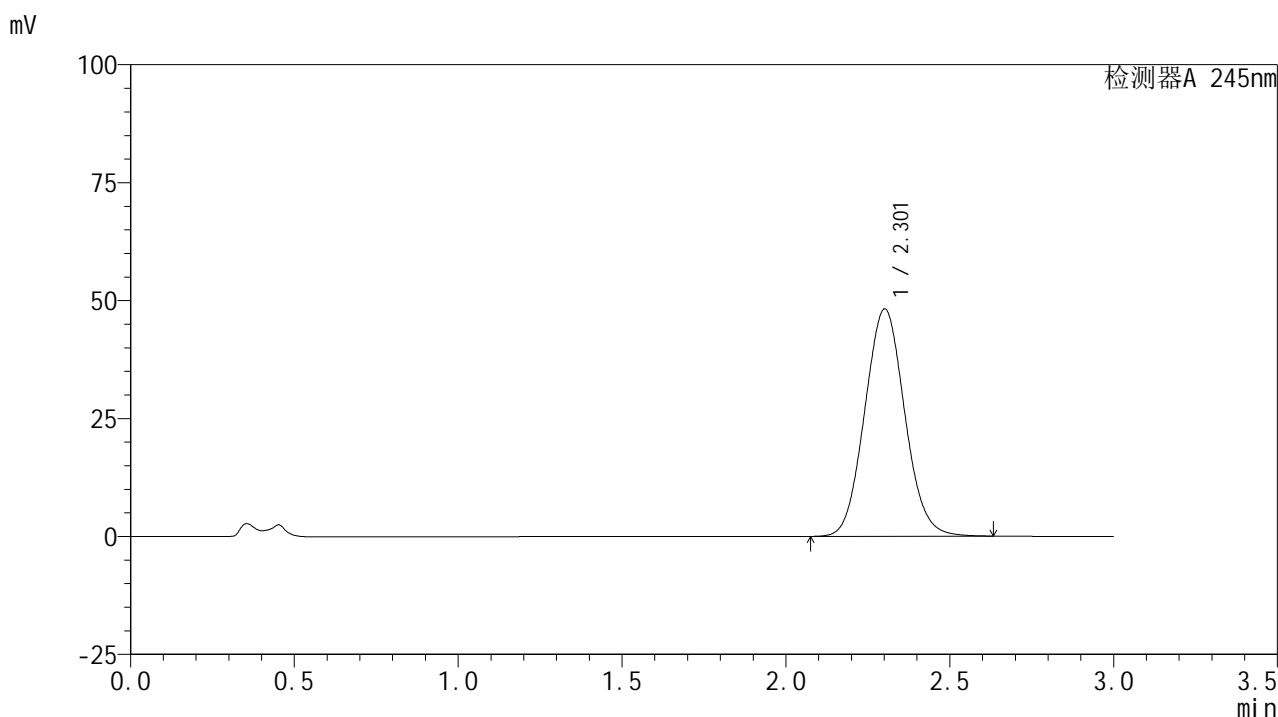
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	395654	100.000	46558	1695	1.068	--
总计		395654	100.000	46558			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1007-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

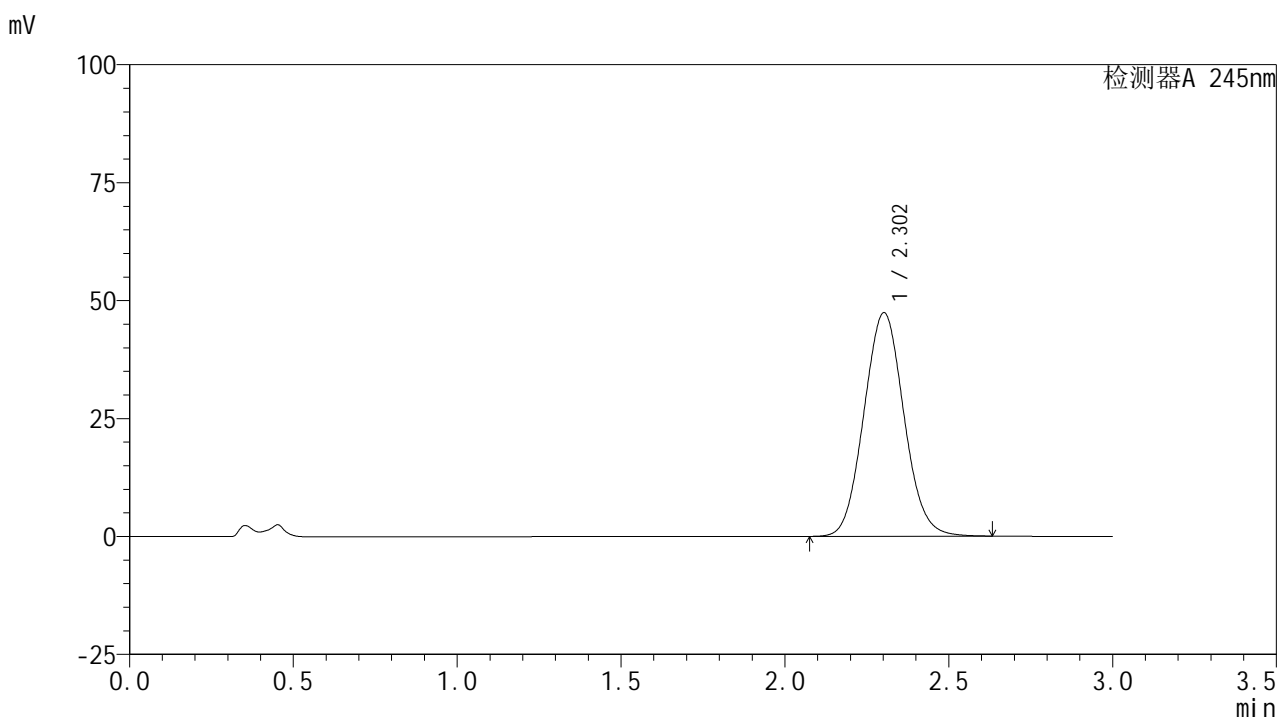
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	409607	100.000	48112	1691	1.069	--
总计		409607	100.000	48112			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1008-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

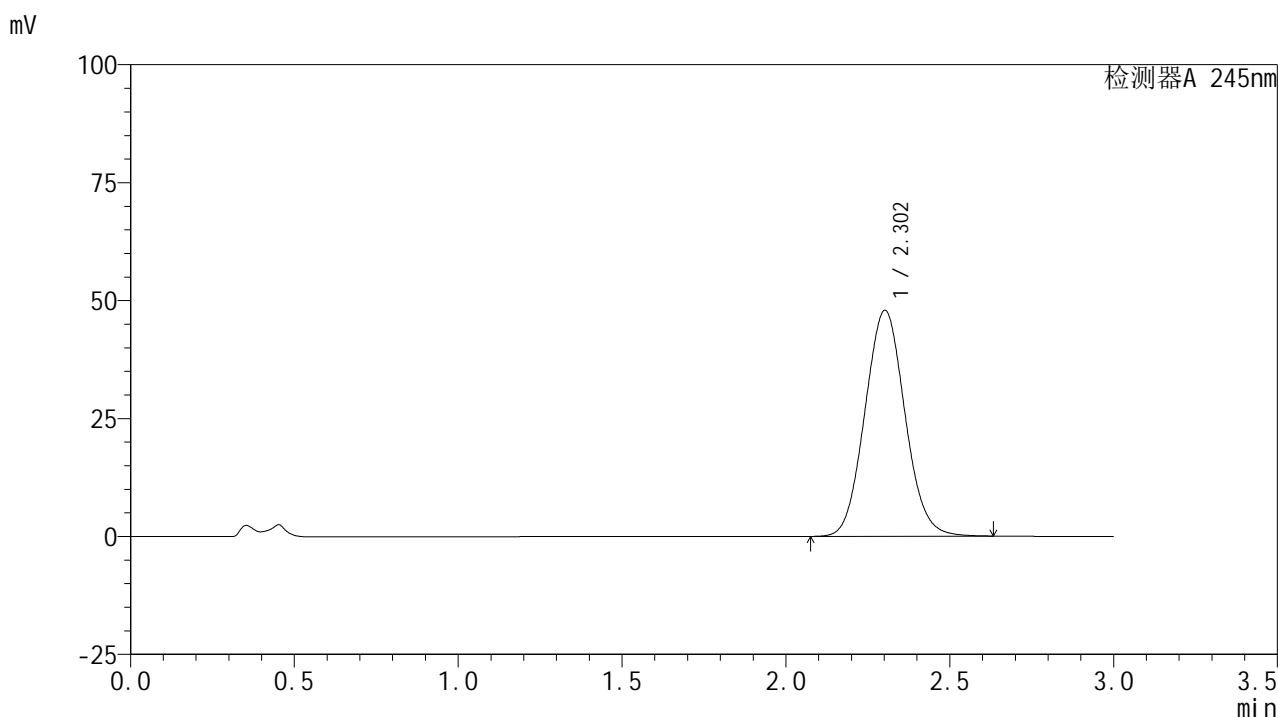
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	403146	100.000	47350	1689	1.069	--
总计		403146	100.000	47350			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1009-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

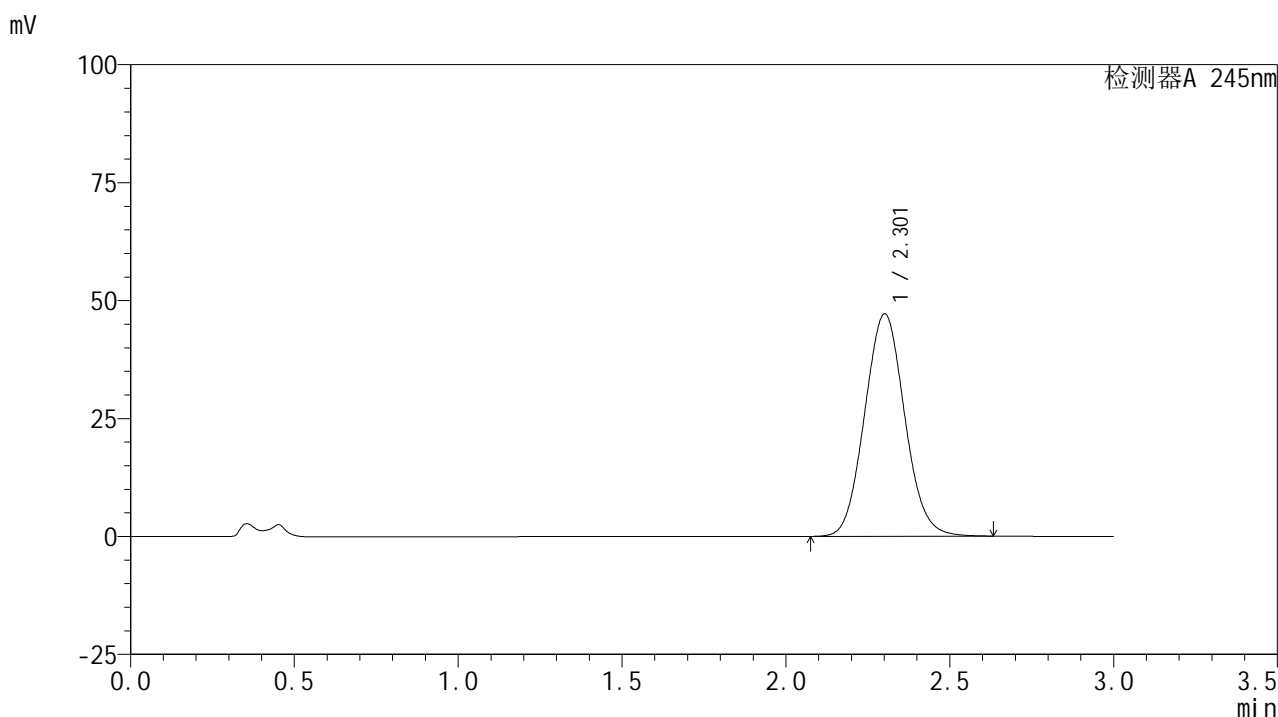
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	407672	100.000	47848	1687	1.069	--
总计		407672	100.000	47848			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1010-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

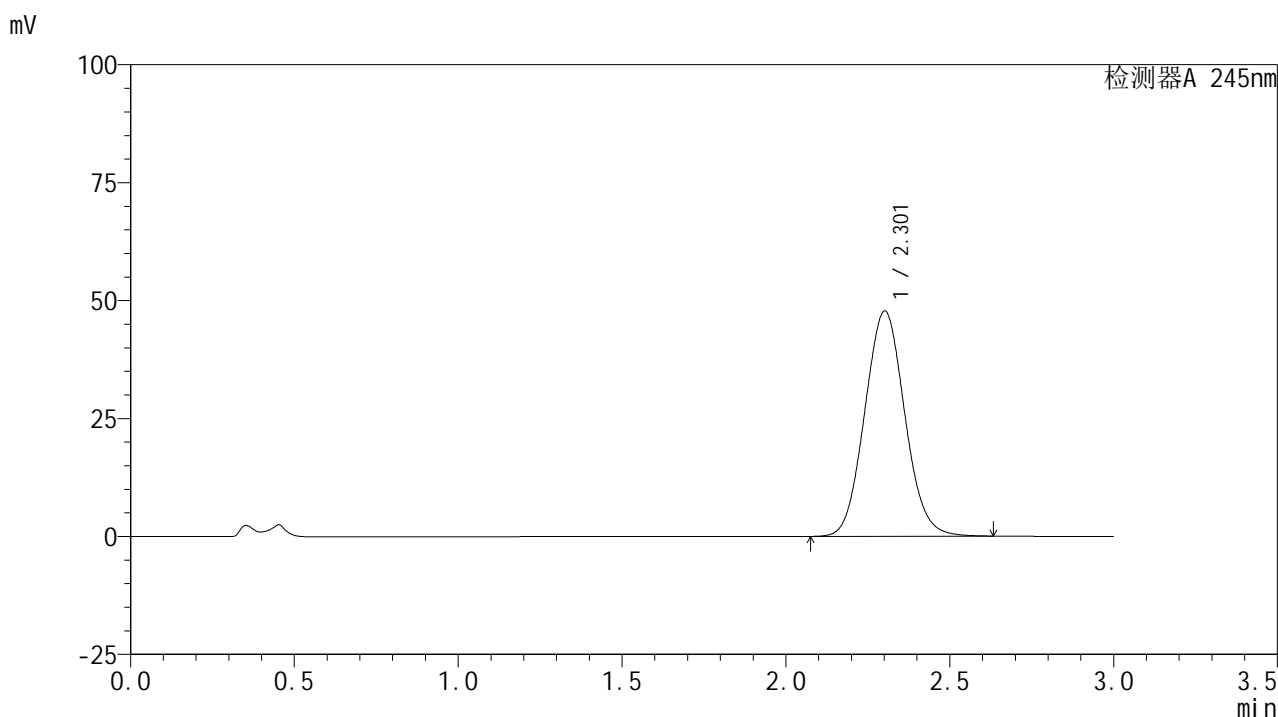
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	401034	100.000	47066	1690	1.069	--
总计		401034	100.000	47066			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1011-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

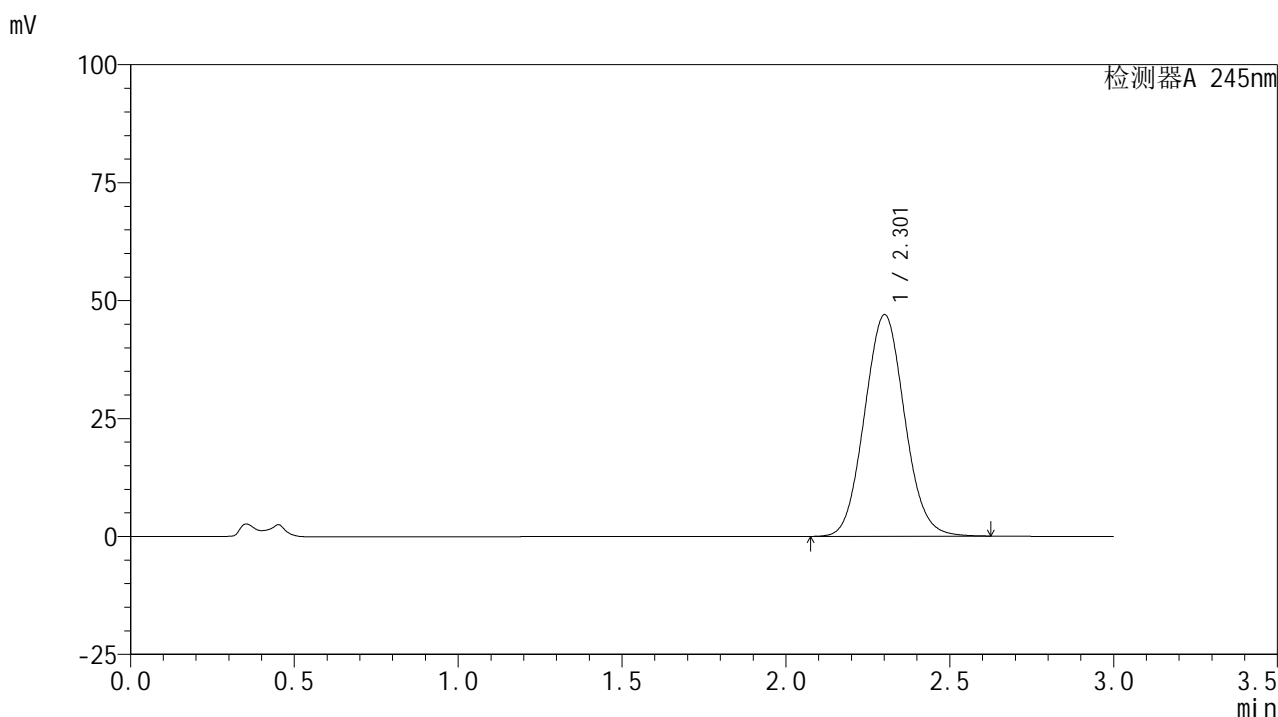
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	406300	100.000	47673	1688	1.069	--
总计		406300	100.000	47673			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1012-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

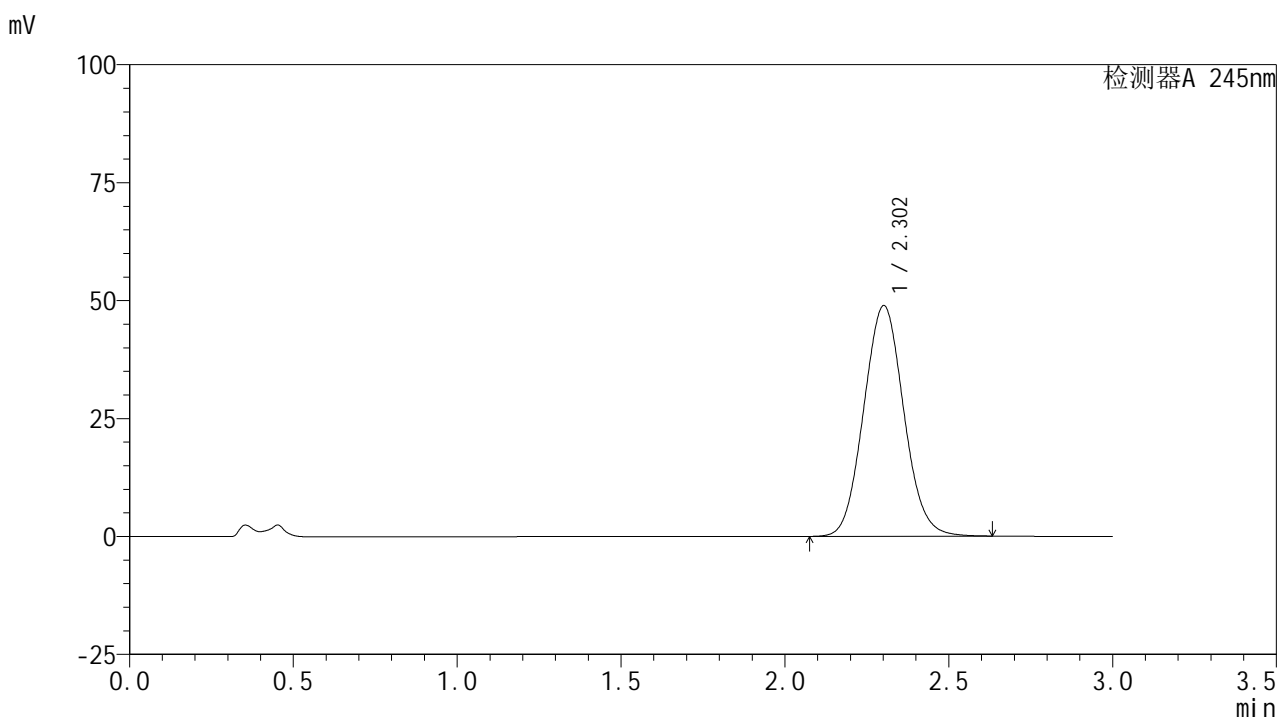
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	399889	100.000	46872	1685	1.069	--
总计		399889	100.000	46872			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1013-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

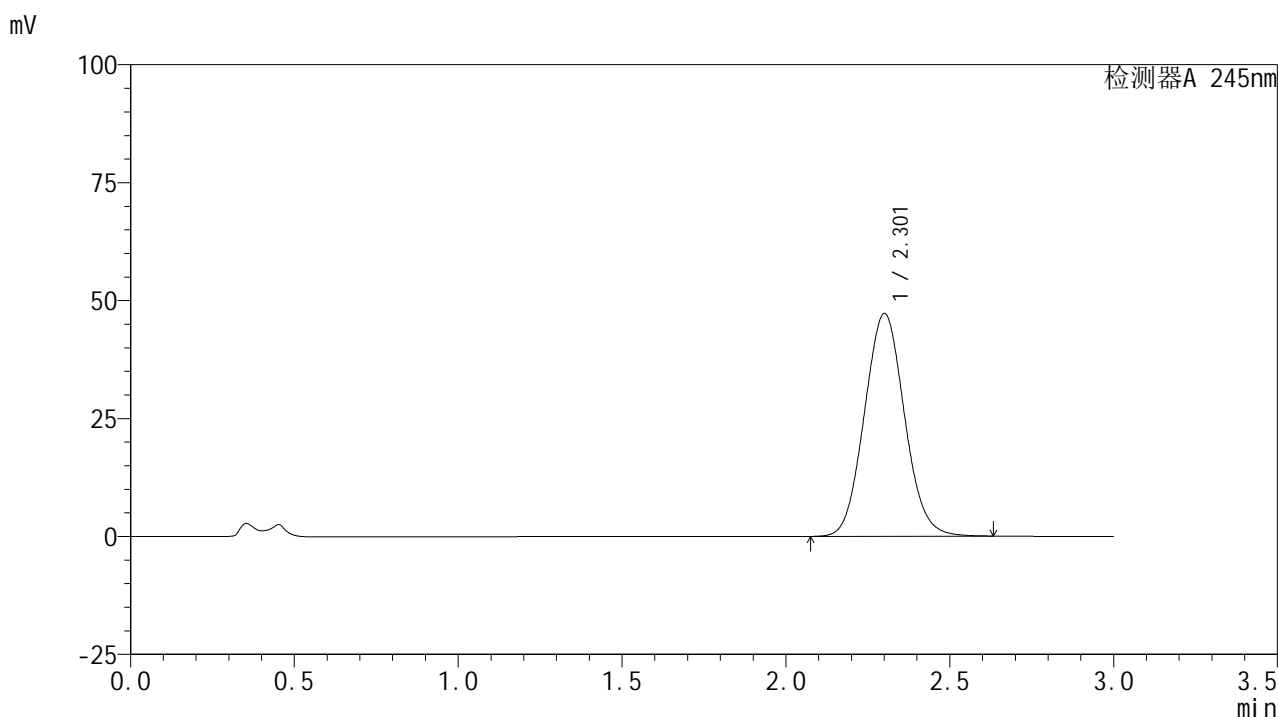
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	416092	100.000	48822	1688	1.069	--
总计		416092	100.000	48822			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1014-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

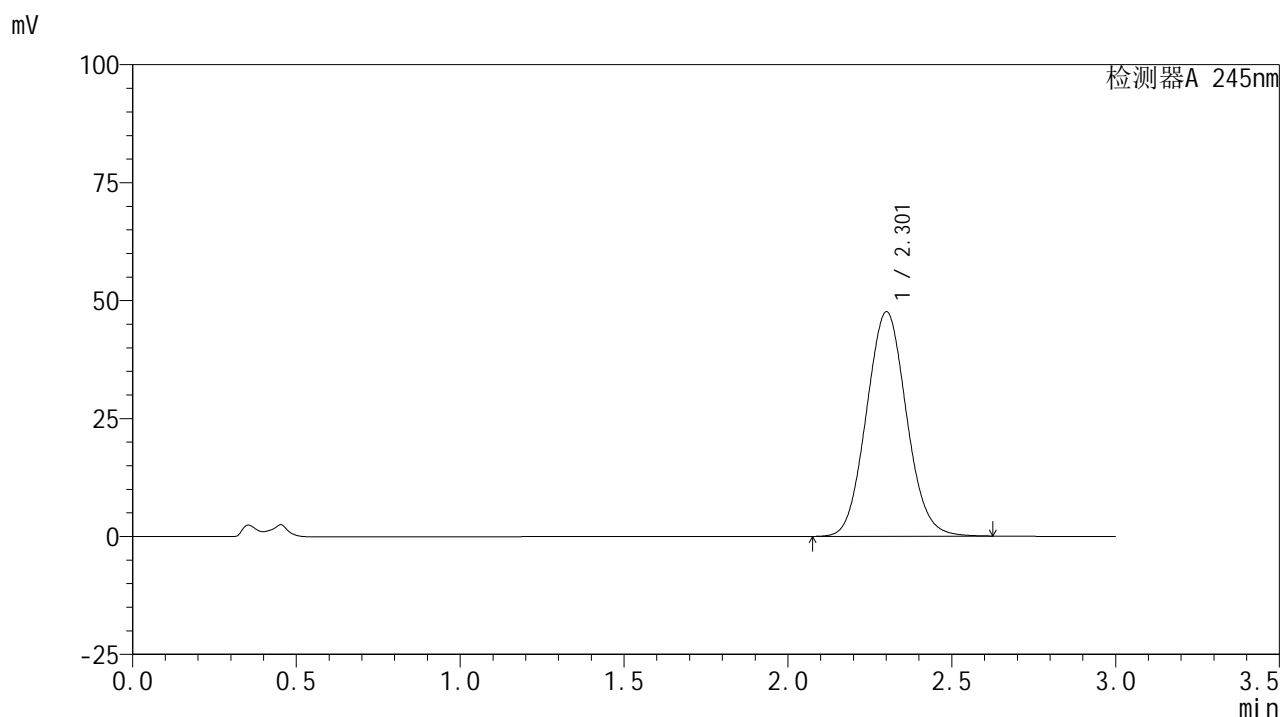
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	402268	100.000	47125	1683	1.069	--
总计		402268	100.000	47125			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1015-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

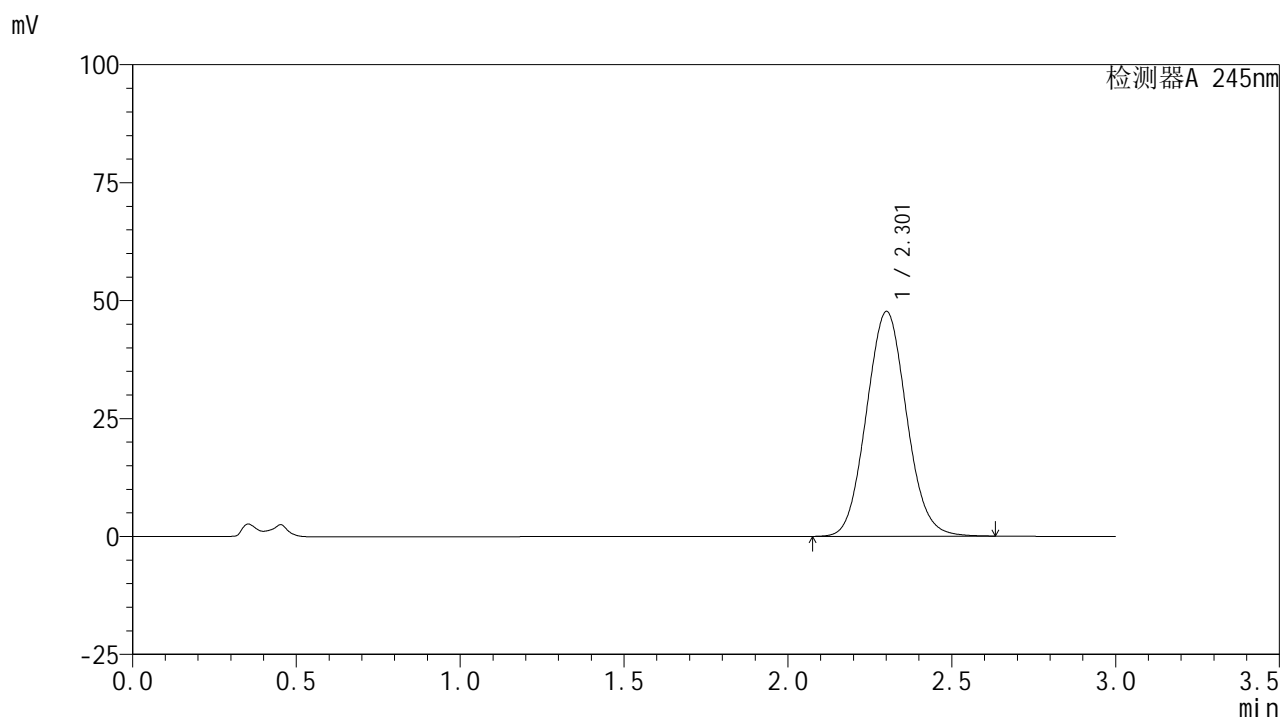
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	404844	100.000	47496	1687	1.069	--
总计		404844	100.000	47496			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1016-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

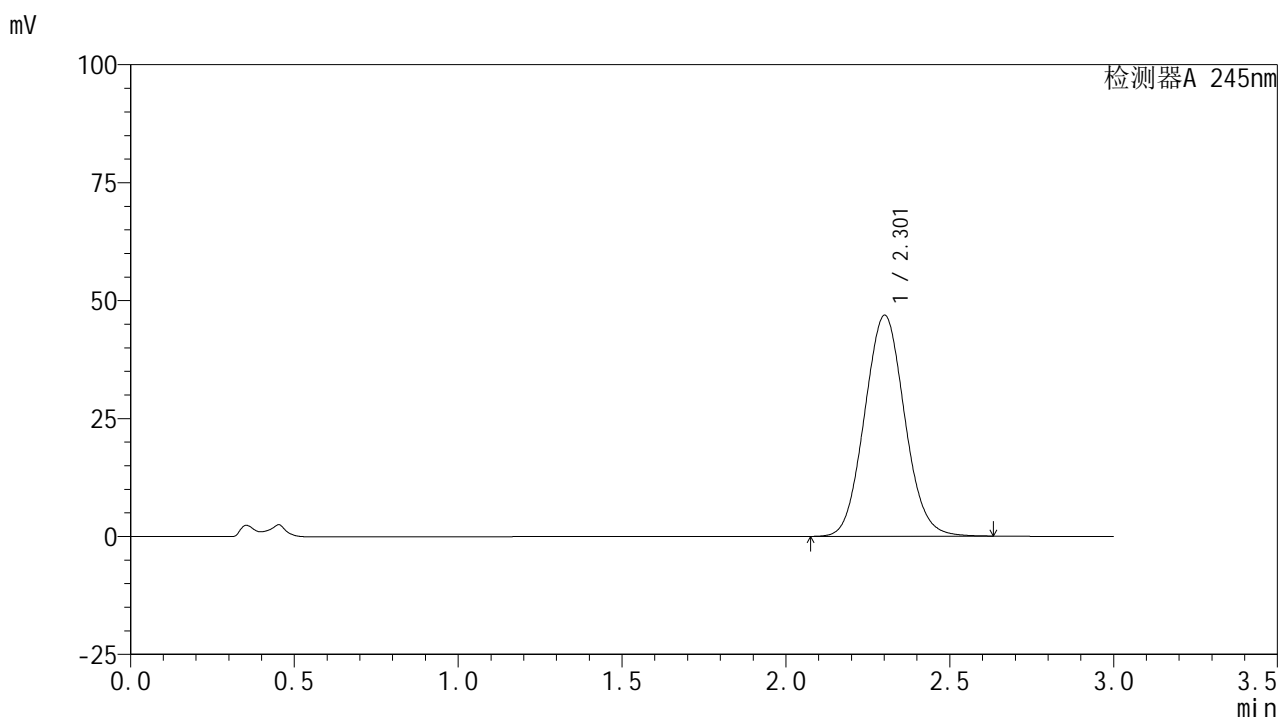
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	405823	100.000	47539	1683	1.069	--
总计		405823	100.000	47539			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1017-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

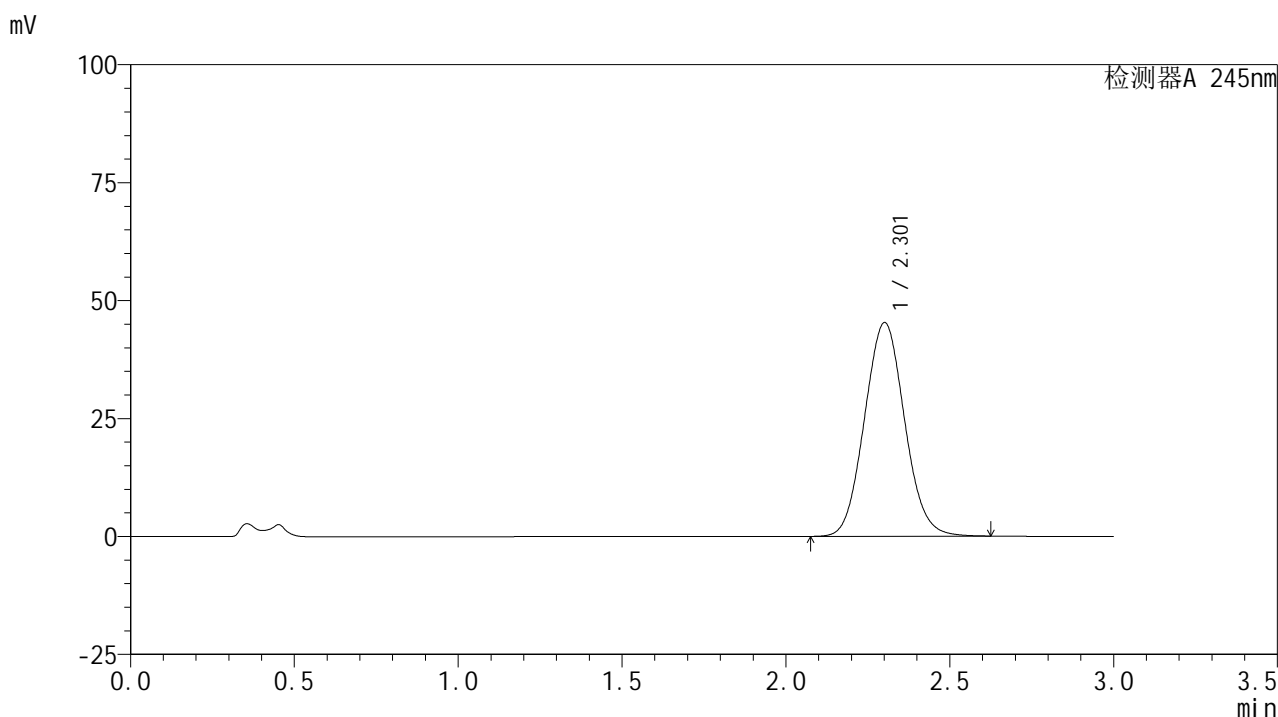
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	399091	100.000	46765	1685	1.068	--
总计		399091	100.000	46765			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1018-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

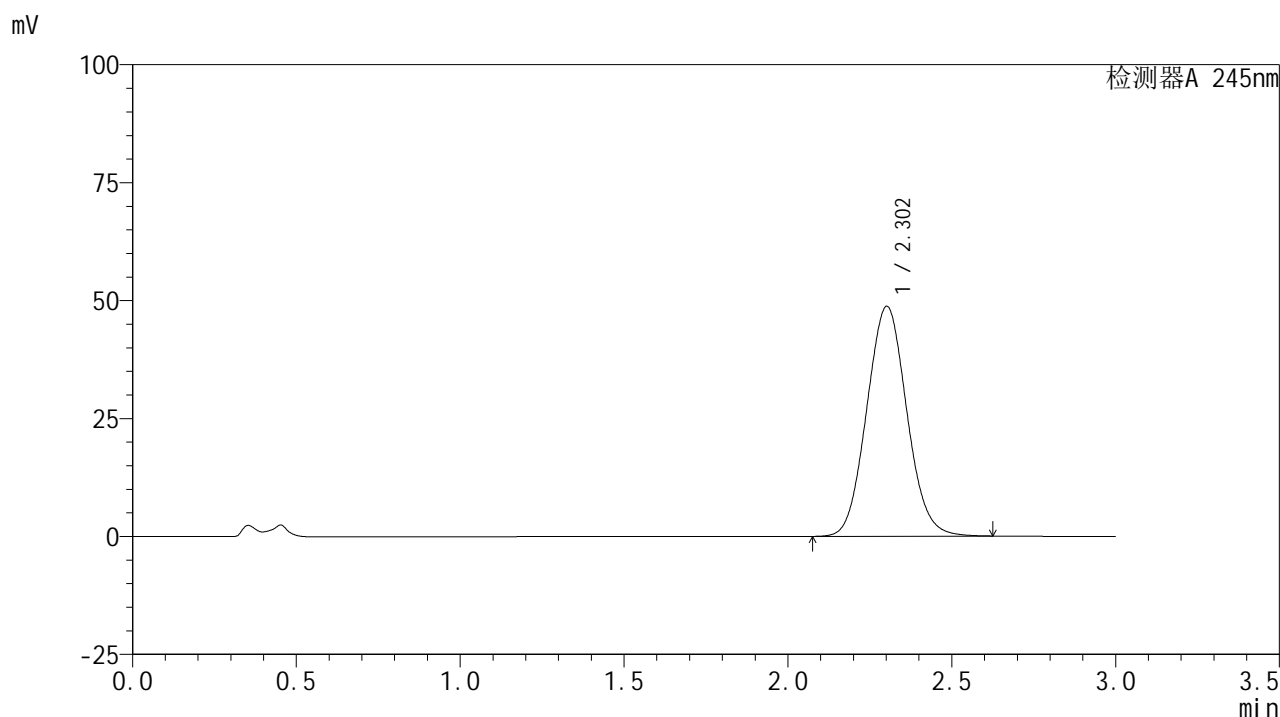
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	385720	100.000	45206	1685	1.068	--
总计		385720	100.000	45206			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1019-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

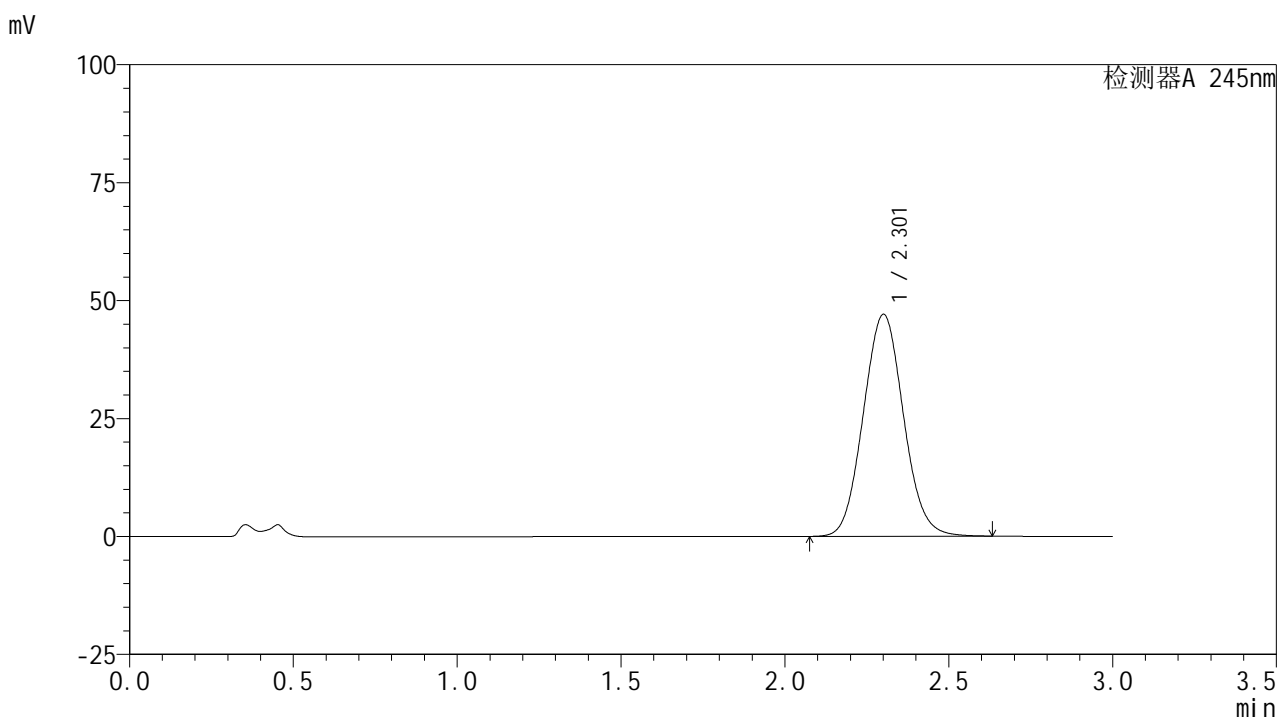
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	415167	100.000	48663	1683	1.069	--
总计		415167	100.000	48663			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1020-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

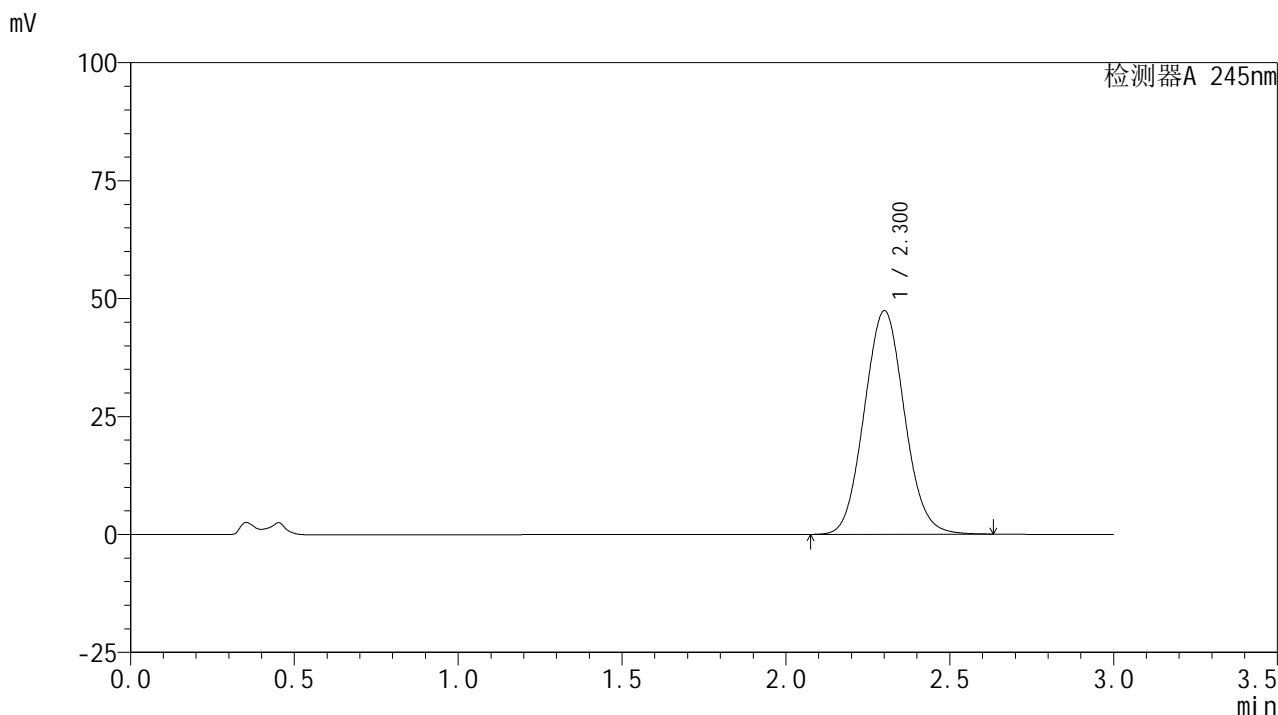
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	401705	100.000	46965	1675	1.068	--
总计		401705	100.000	46965			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1021-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 19:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

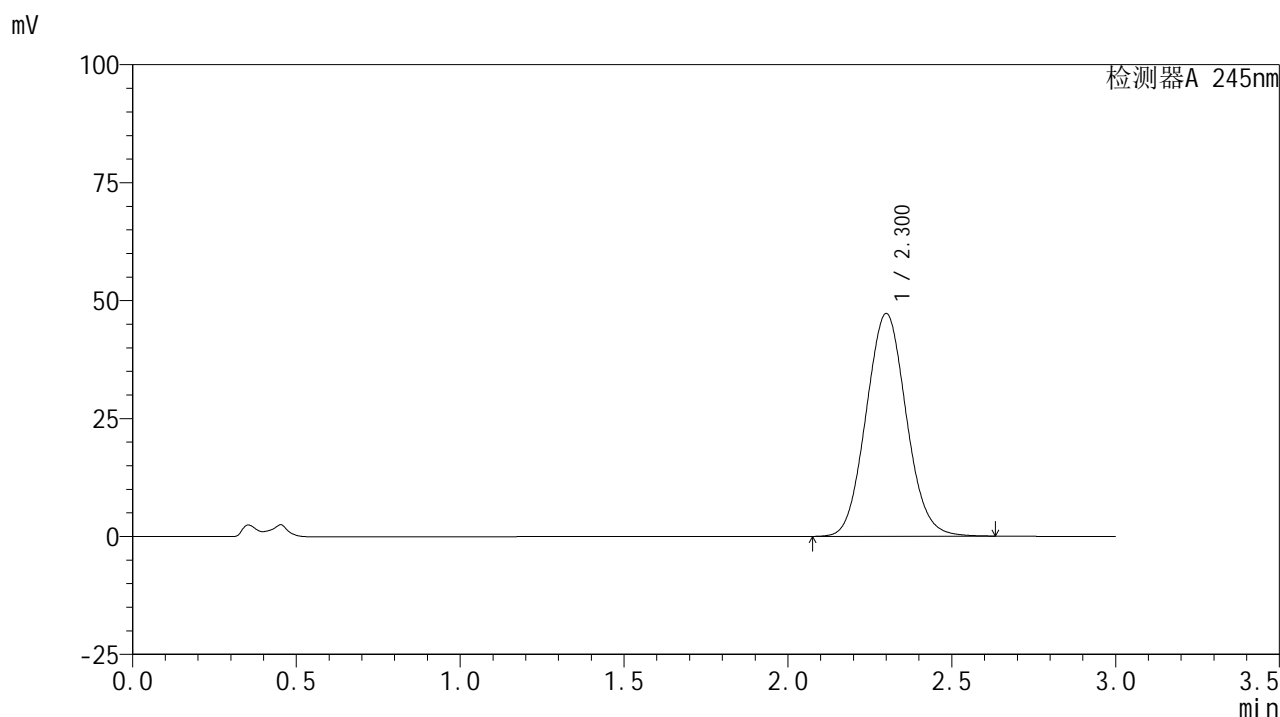
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	404413	100.000	47312	1677	1.068	--
总计		404413	100.000	47312			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1022-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

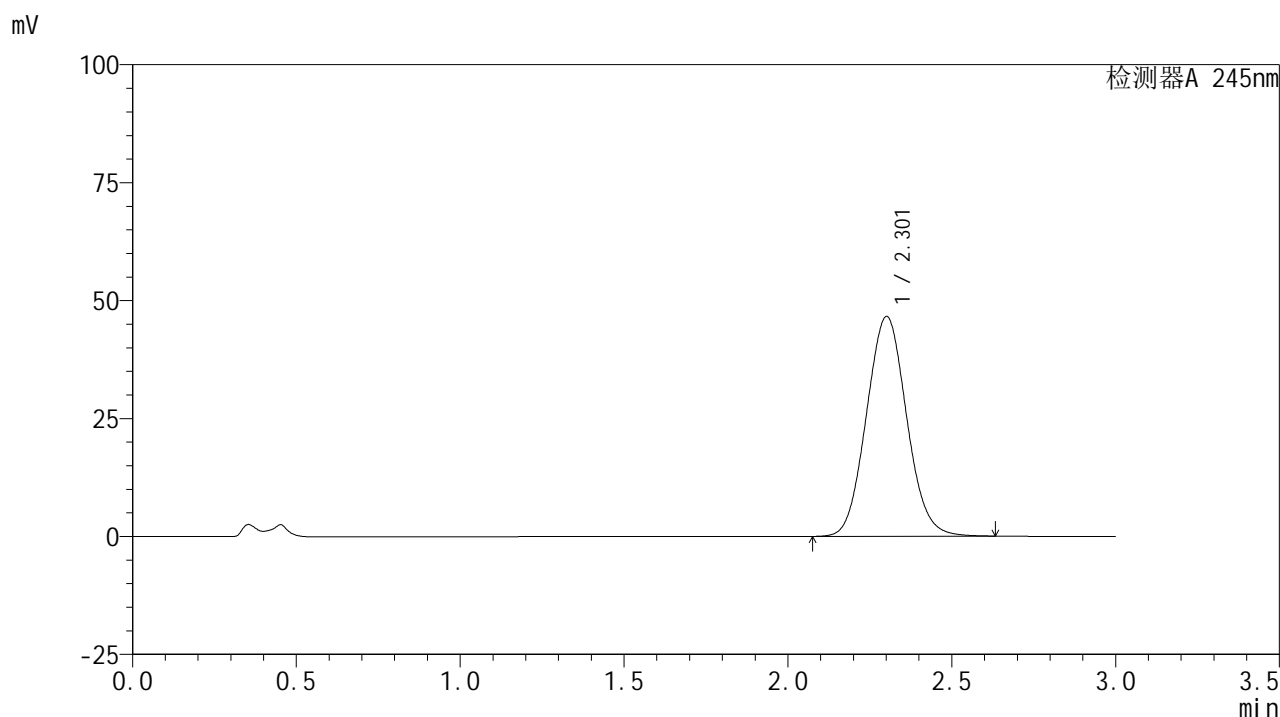
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	402838	100.000	47169	1678	1.069	--
总计		402838	100.000	47169			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1023-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

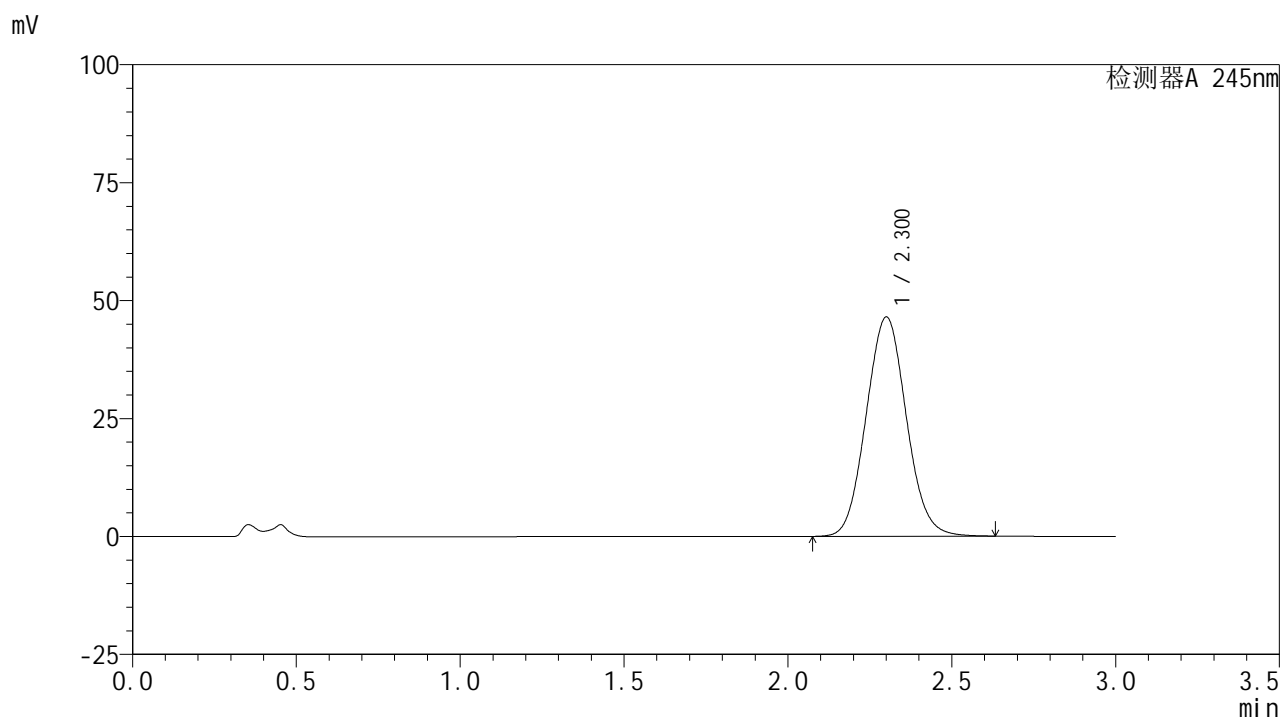
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	398281	100.000	46500	1672	1.068	--
总计		398281	100.000	46500			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1024-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

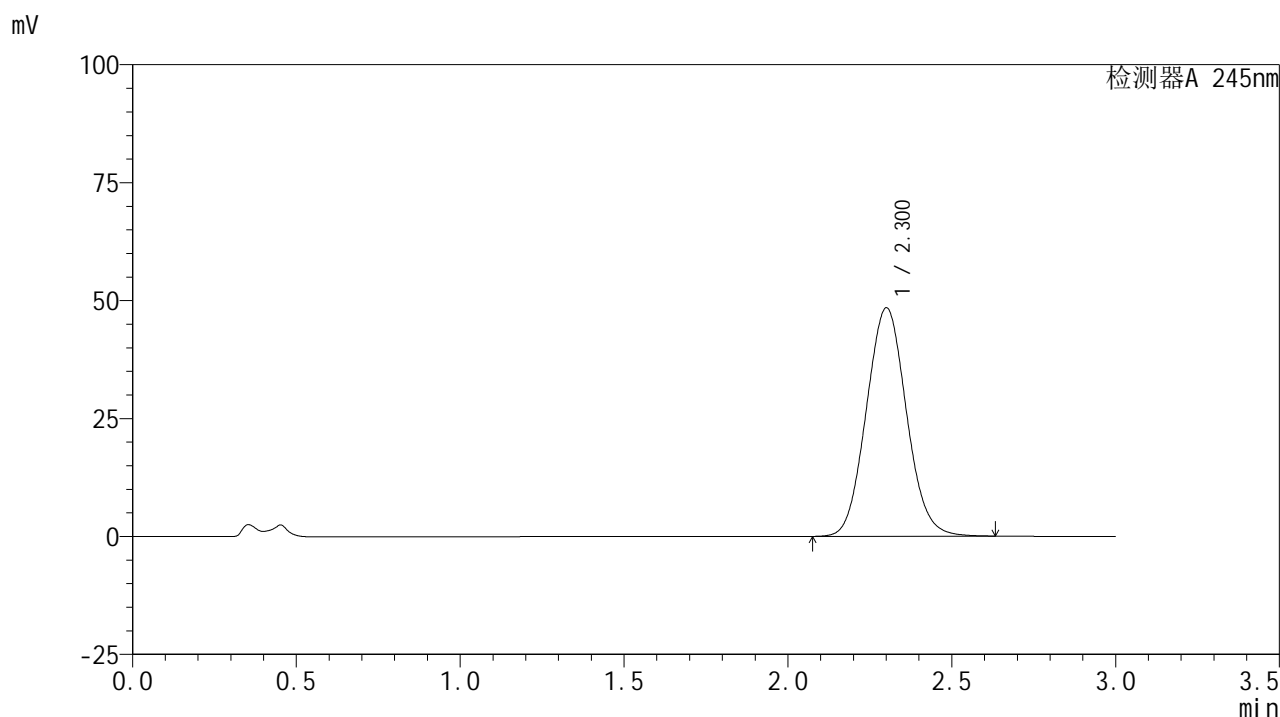
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	396987	100.000	46416	1673	1.067	--
总计		396987	100.000	46416			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1025-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

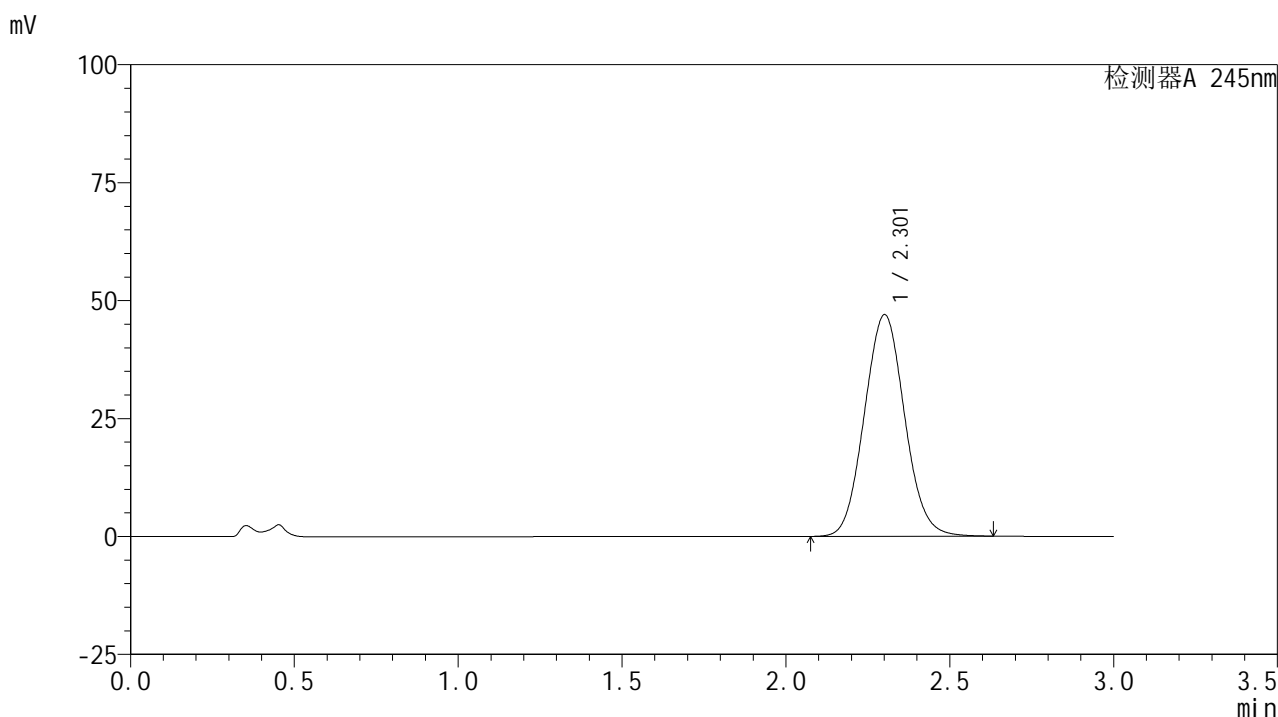
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	413384	100.000	48338	1676	1.069	--
总计		413384	100.000	48338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-1026-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

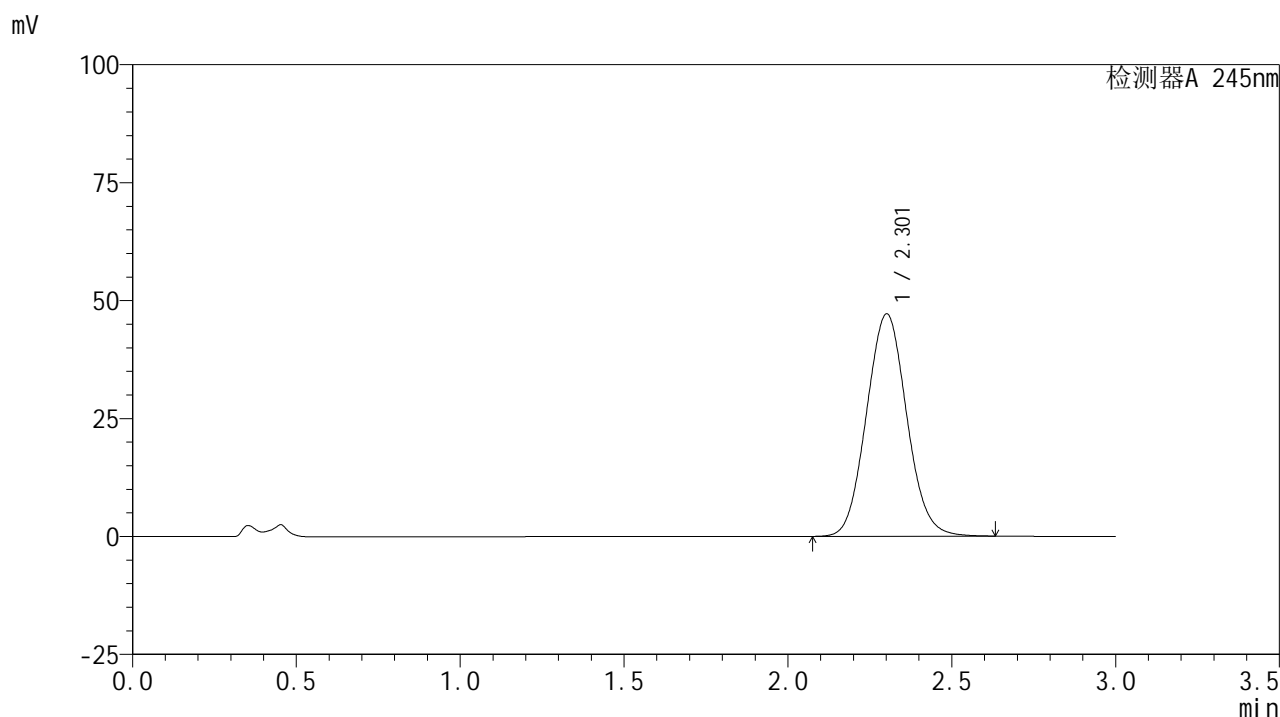
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	401720	100.000	46873	1671	1.067	--
总计		401720	100.000	46873			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1027-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

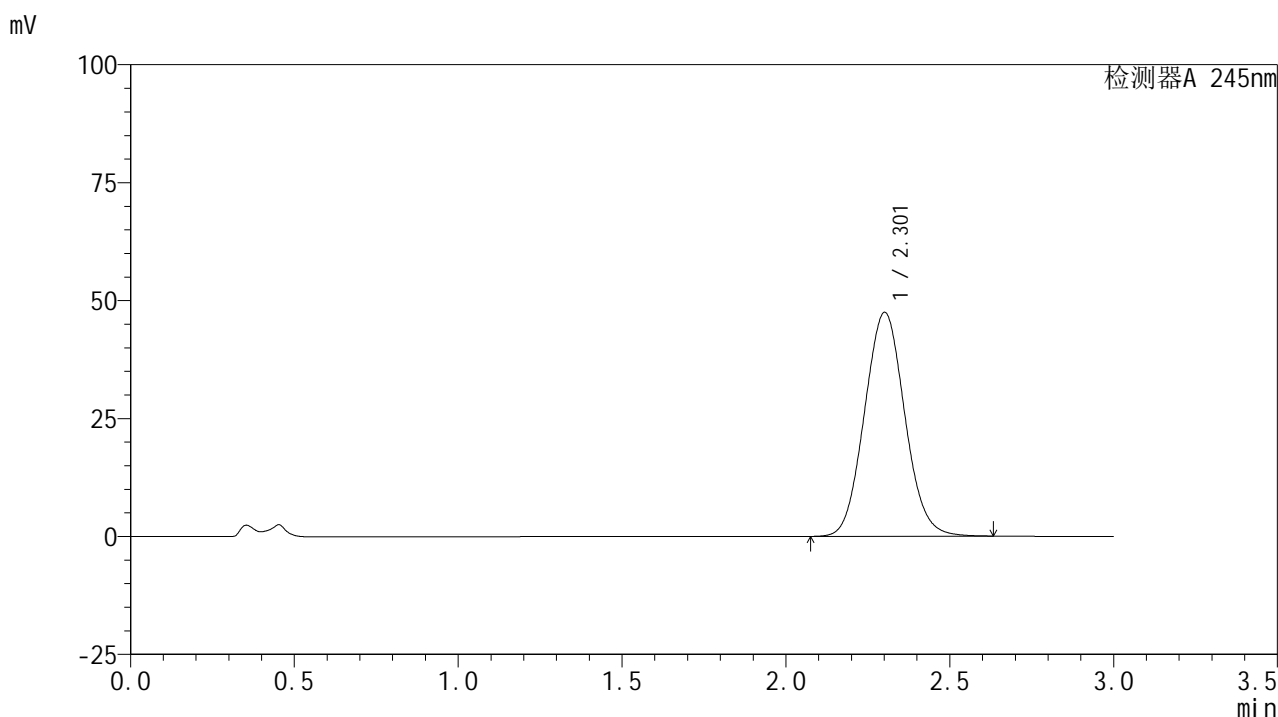
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	402943	100.000	47062	1671	1.068	--
总计		402943	100.000	47062			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1028-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

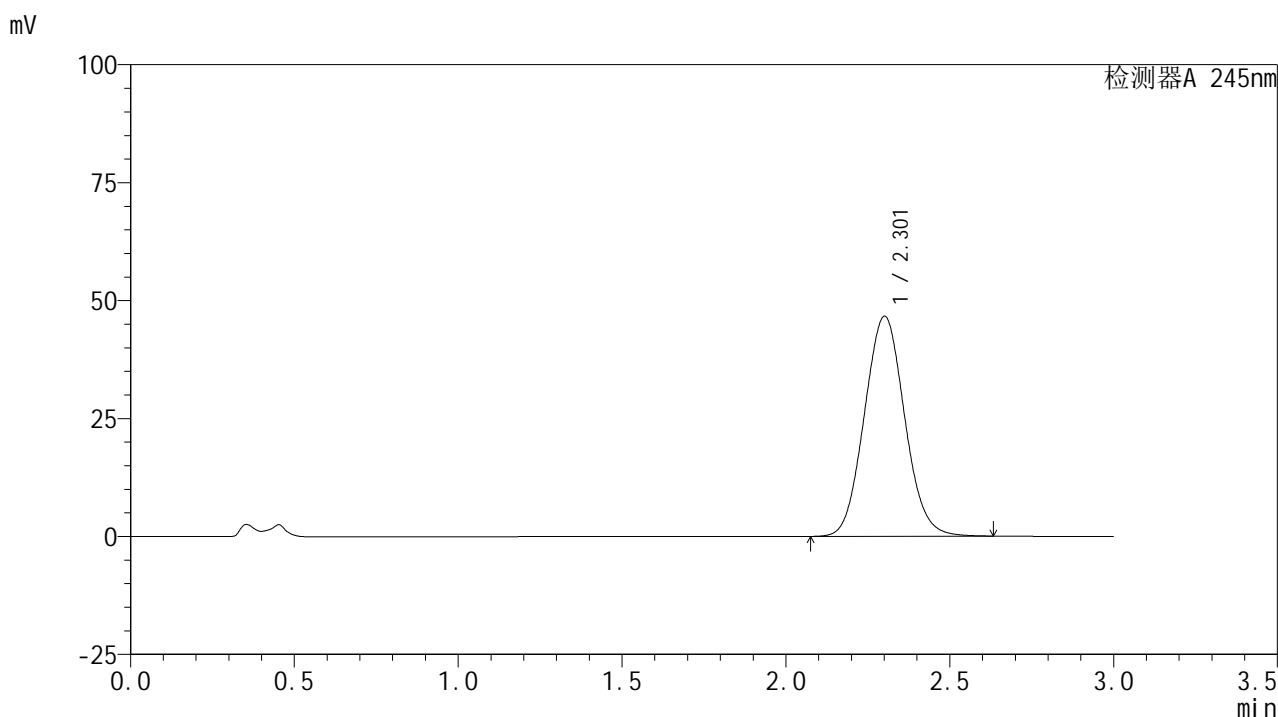
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	406322	100.000	47375	1666	1.067	--
总计		406322	100.000	47375			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1029-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

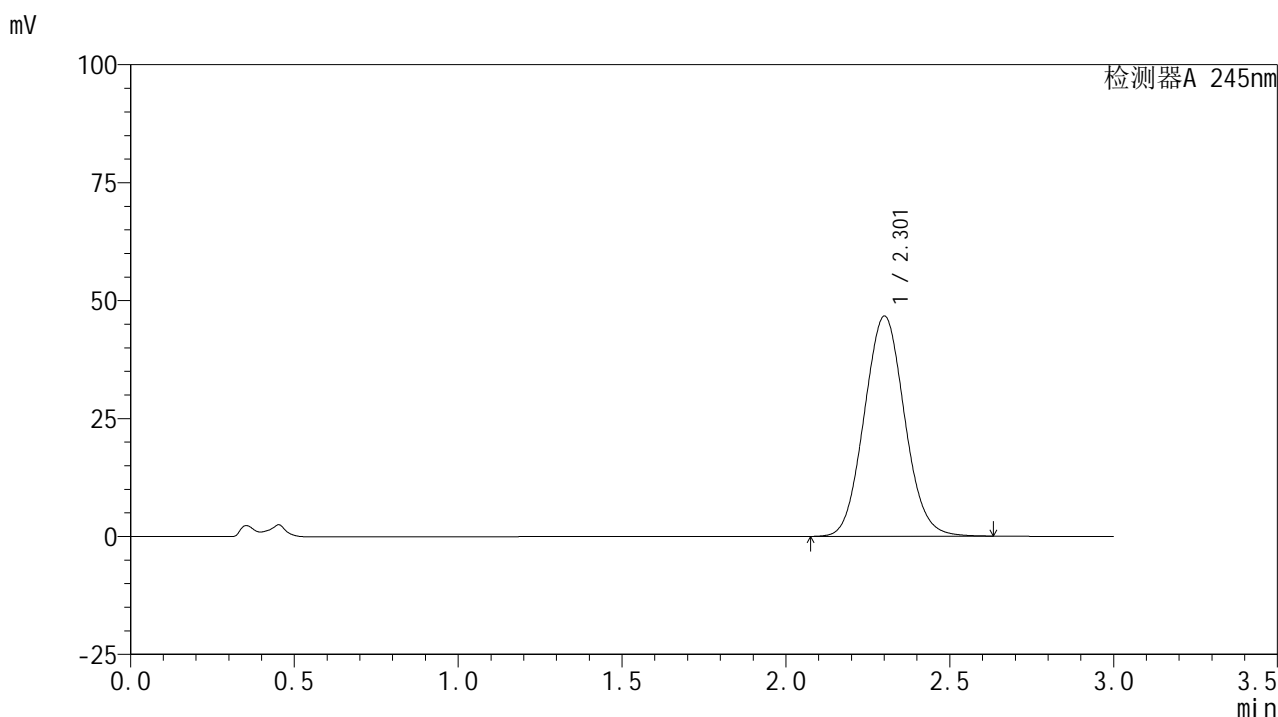
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	399127	100.000	46543	1668	1.068	--
总计		399127	100.000	46543			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1030-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

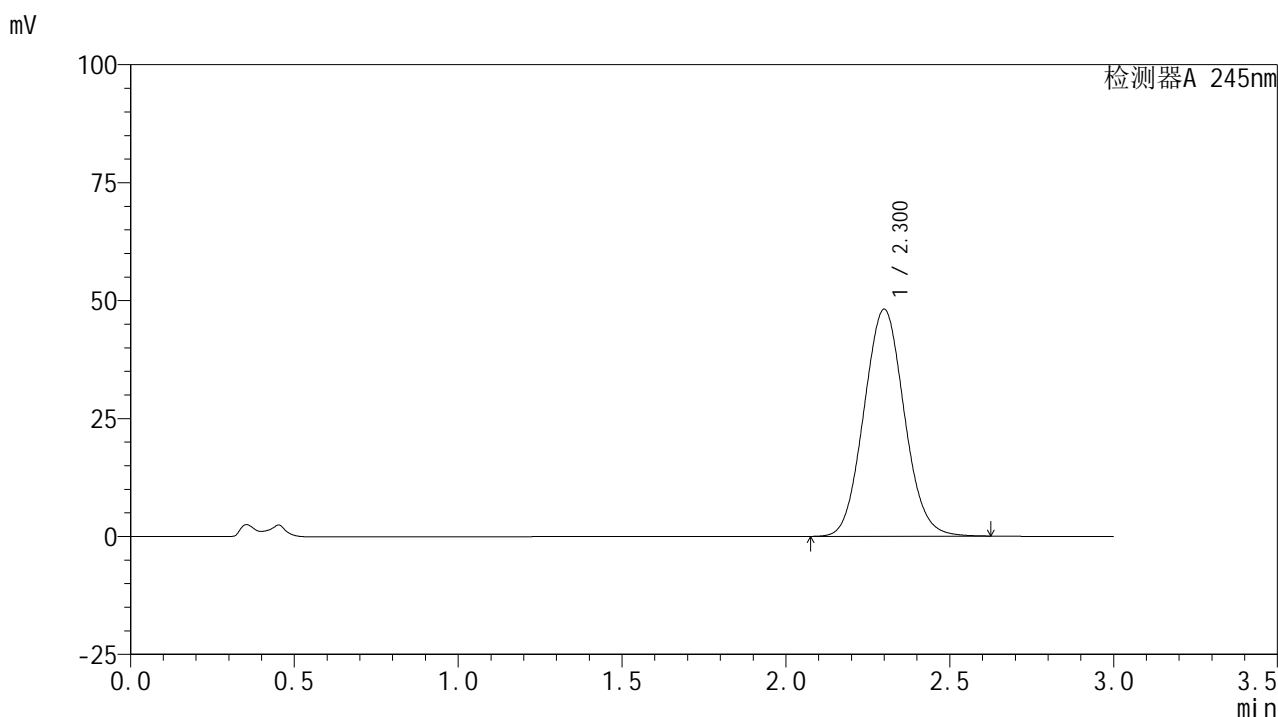
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	399929	100.000	46591	1664	1.068	--
总计		399929	100.000	46591			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1031-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

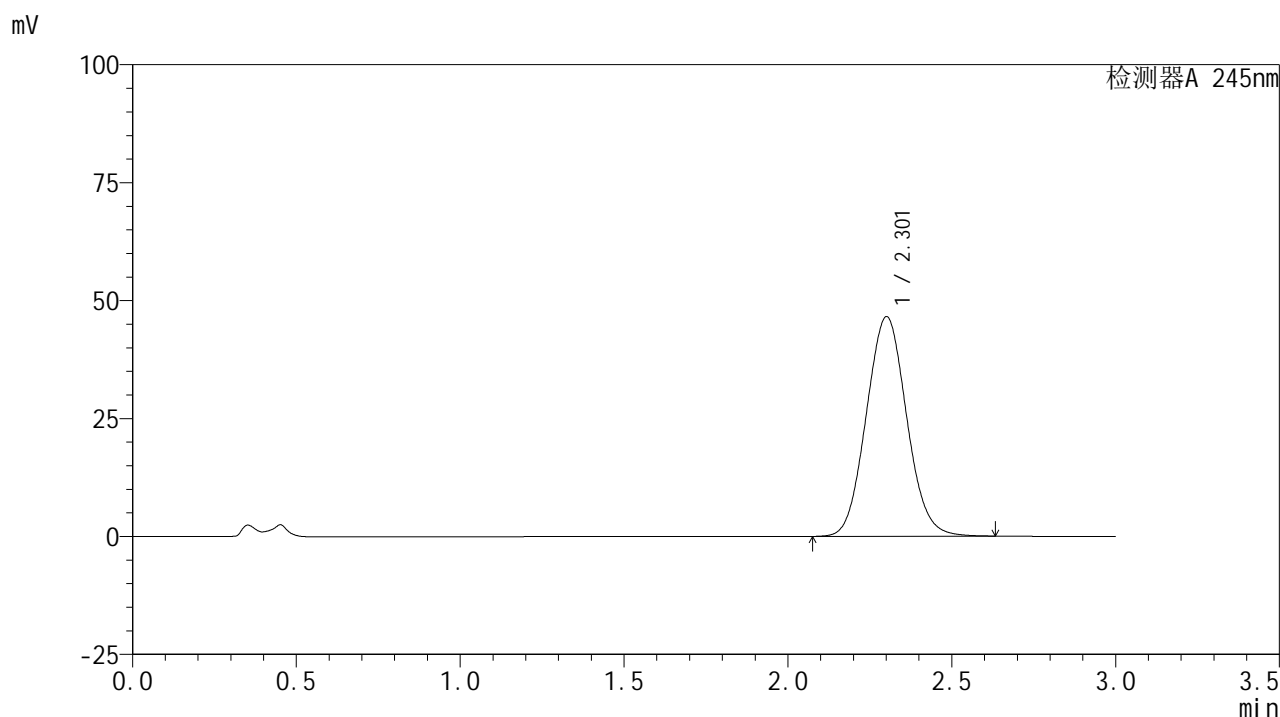
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	412299	100.000	48083	1661	1.067	--
总计		412299	100.000	48083			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1032-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

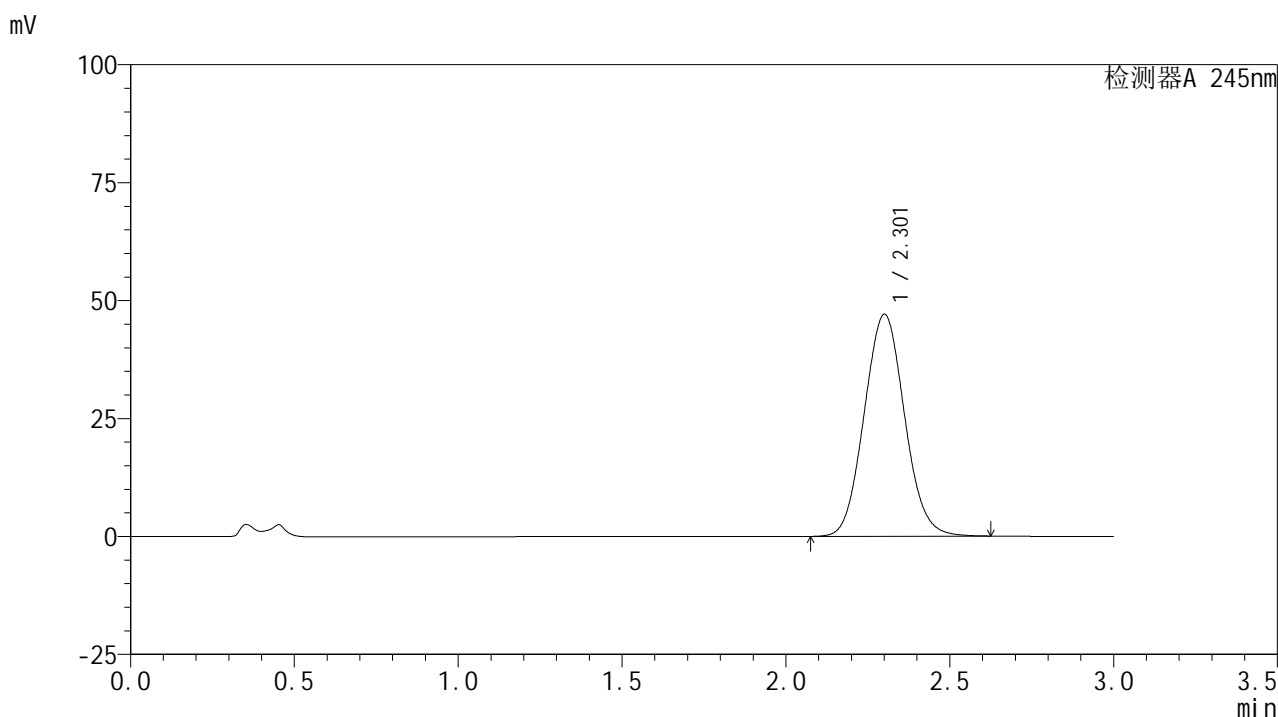
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	399344	100.000	46449	1659	1.068	--
总计		399344	100.000	46449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-1033-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 20:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

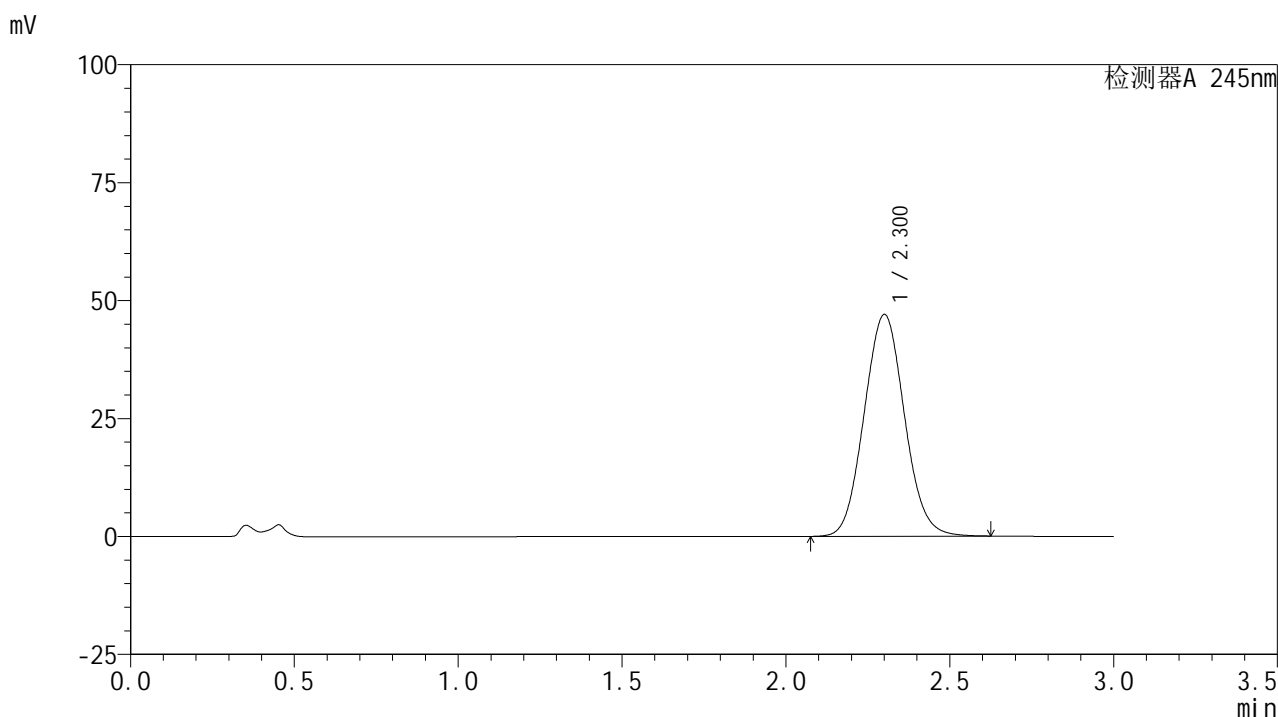
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	403168	100.000	46970	1663	1.068	--
总计		403168	100.000	46970			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1034-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

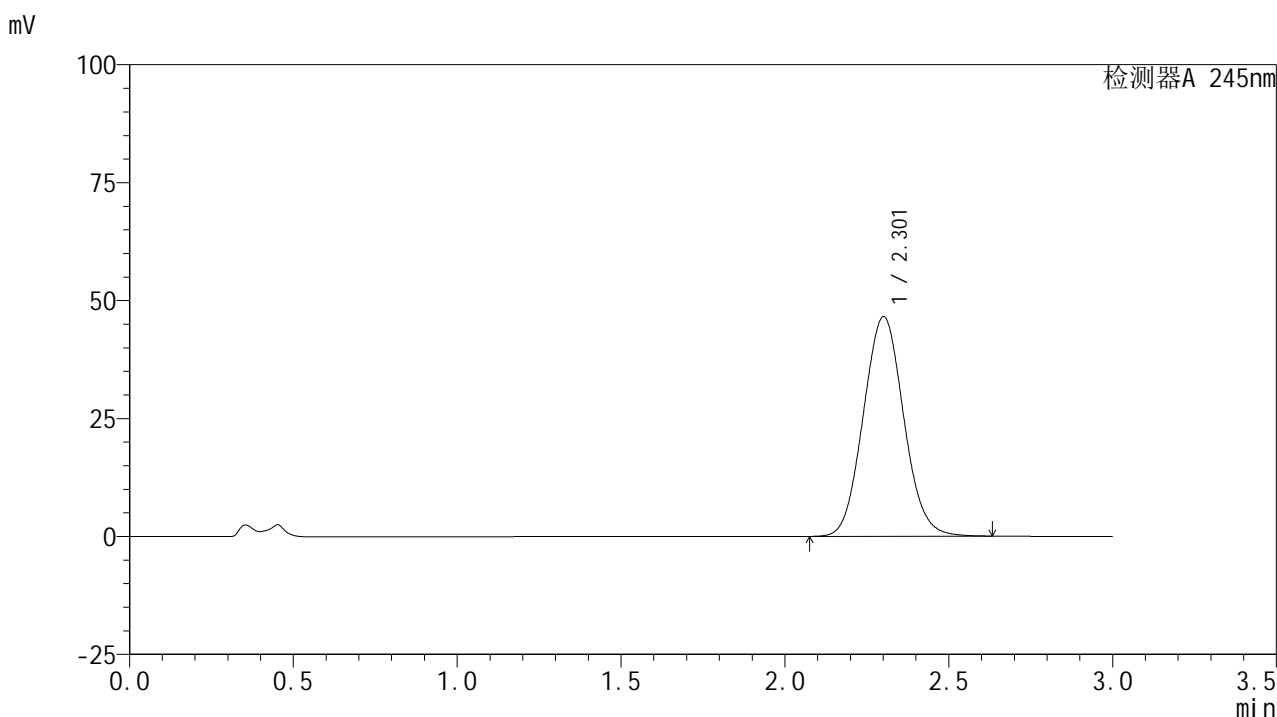
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	402616	100.000	46951	1664	1.068	--
总计		402616	100.000	46951			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1035-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

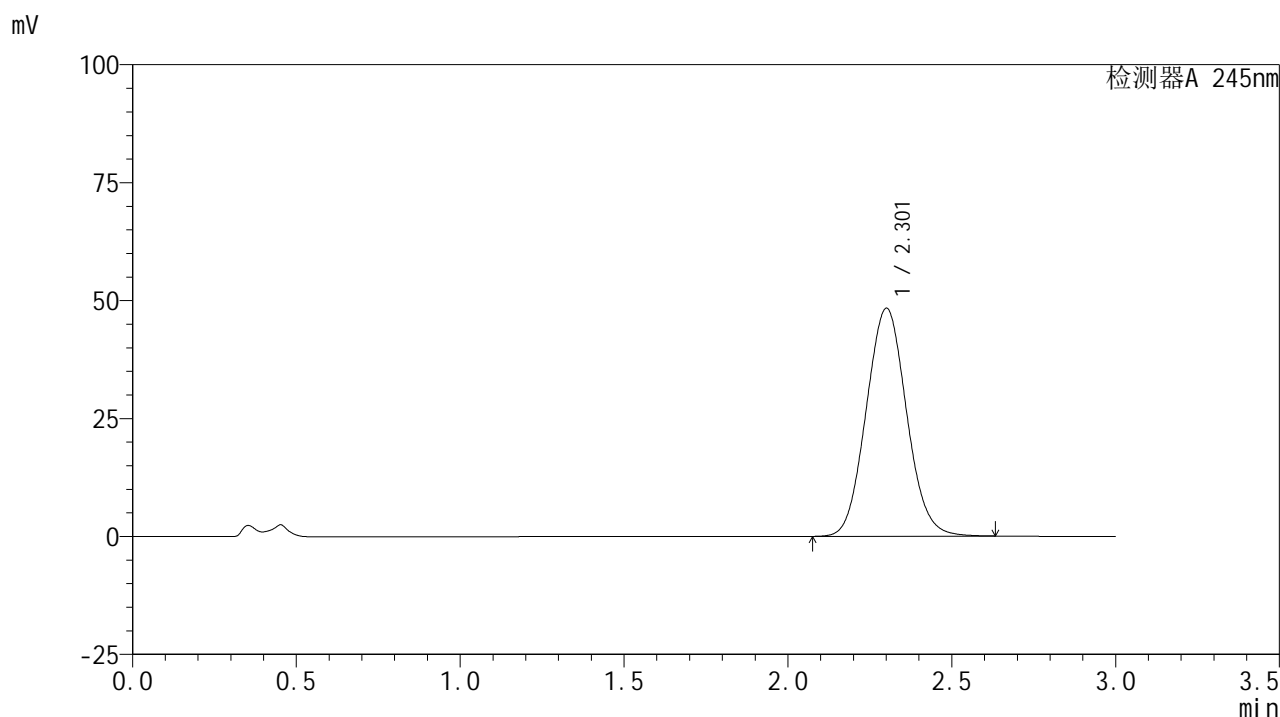
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	399337	100.000	46452	1660	1.068	--
总计		399337	100.000	46452			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1036-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

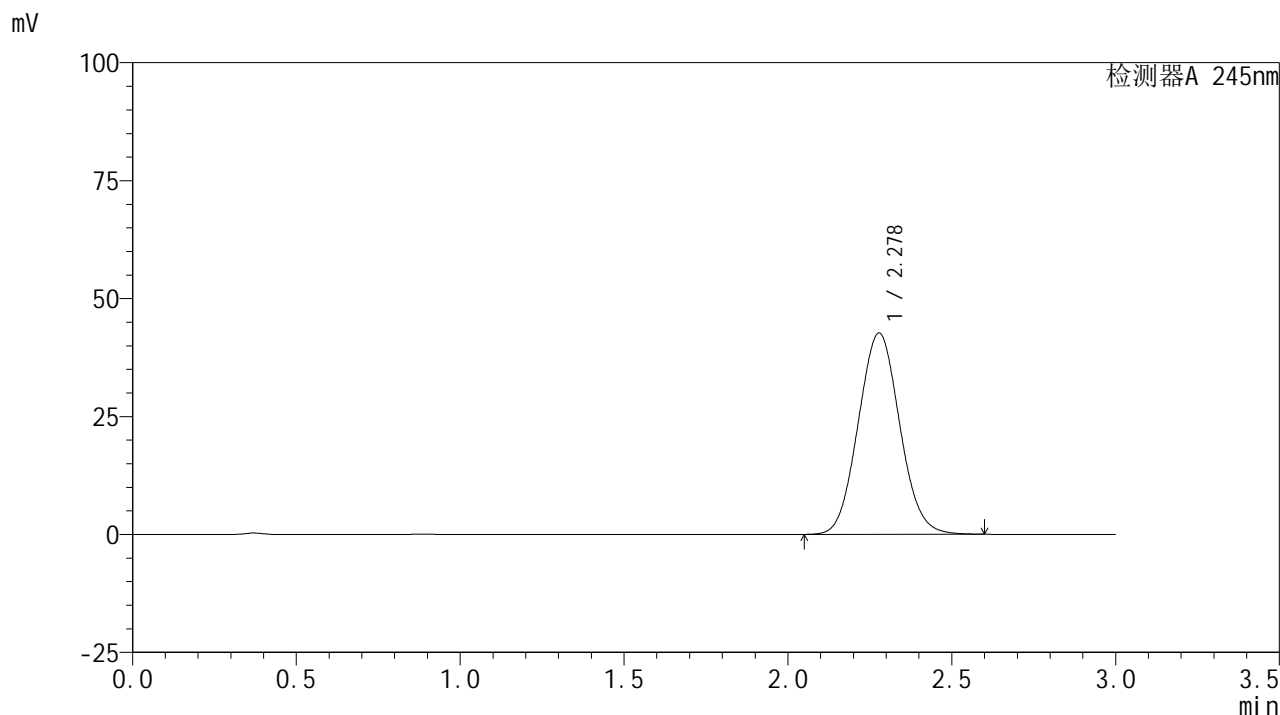
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	414919	100.000	48239	1655	1.068	--
总计		414919	100.000	48239			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg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 - 0-60/26-1037-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

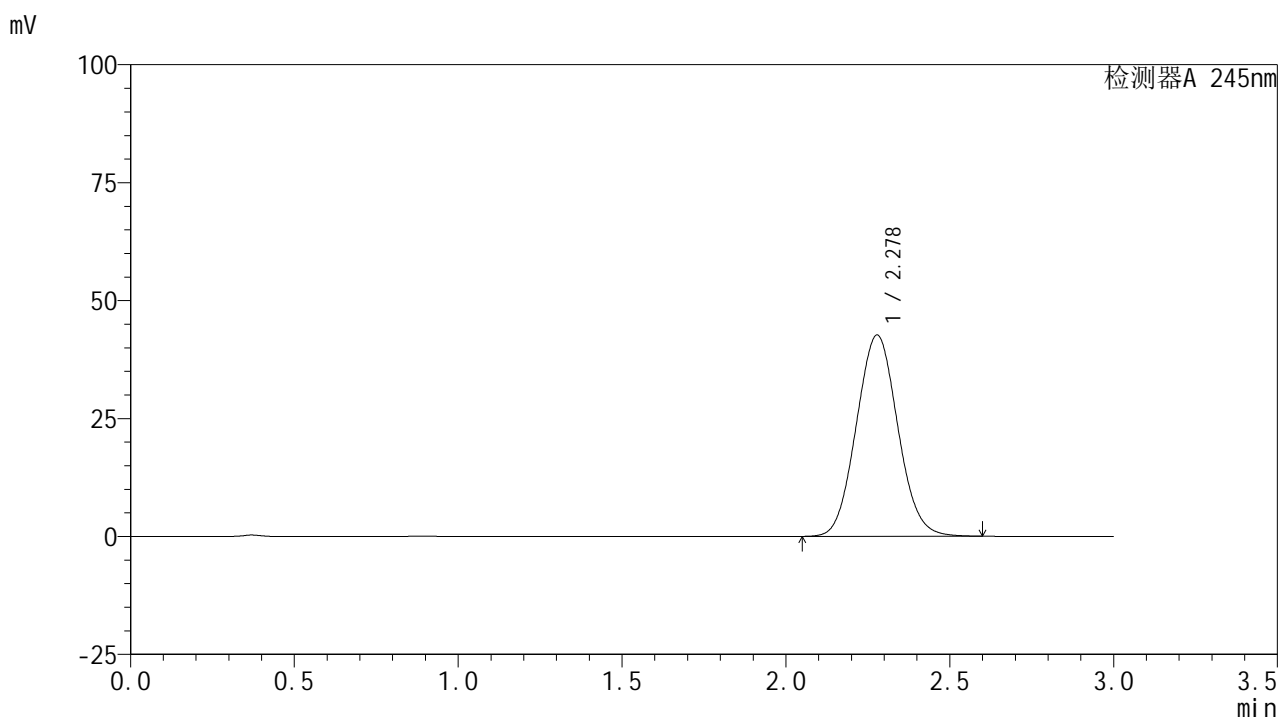
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	375914	100.000	42663	1534	1.063	--
总计		375914	100.000	42663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-60/26-1038-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX275.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 20:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	375586	100.000	42660	1536	1.063	--
总计		375586	100.000	42660			