



盐酸伐地那非片项目信息

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

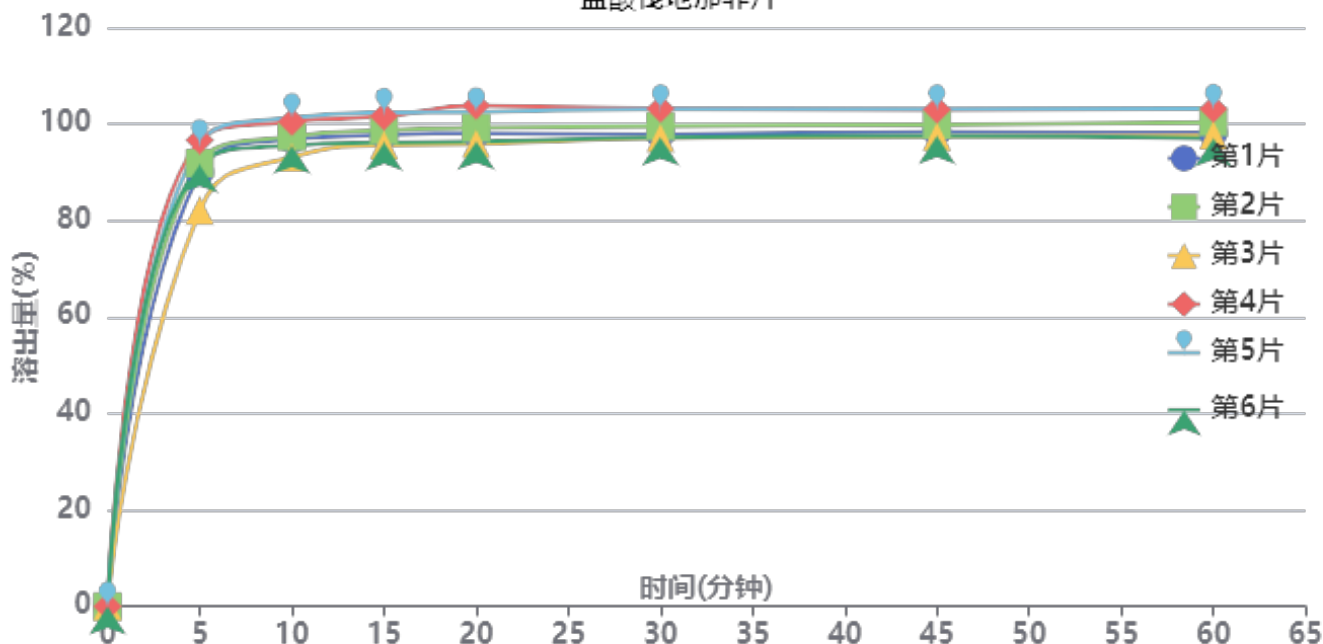
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	386569	383320	382875	381048	380807	382924	0.61
2	12.14	379911	379746				379828	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
31620.48	31287.31	0.75	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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	373513	-	373513	90.011	91.34	5.75	90.01	91.34	5.74
	2	381252	-	381252	91.876			91.88		
	3	340464	-	340464	82.047			82.05		
	4	401095	-	401095	96.658			96.66		
	5	397927	-	397927	95.895			95.89		
	6	379934	-	379934	91.559			91.56		
10min	1	401229	-	401229	96.691	97.30	3.14	96.84	97.45	3.14
	2	403588	-	403588	97.259			97.41		
	3	385884	-	385884	92.993			93.13		
	4	416286	-	416286	100.319			100.48		
	5	419700	-	419700	101.142			101.30		
	6	395881	-	395881	95.402			95.55		
15min	1	404260	-	404260	97.421	98.38	2.81	97.73	98.69	2.82
	2	408215	-	408215	98.374			98.69		
	3	395546	-	395546	95.321			95.61		
	4	420152	-	420152	101.251			101.58		
	5	423387	-	423387	102.030			102.36		
	6	397809	-	397809	95.866			96.18		
20min	1	404987	-	404987	97.596	98.84	3.26	98.07	99.32	3.26
	2	409668	-	409668	98.724			99.20		
	3	396014	-	396014	95.434			95.88		
	4	428804	-	428804	103.336			103.83		
	5	423263	-	423263	102.000			102.50		
	6	398106	-	398106	95.938			96.41		
30min	1	403526	-	403526	97.244	99.03	2.84	97.88	99.67	2.85
	2	410472	-	410472	98.918			99.56		
	3	400351	-	400351	96.479			97.09		
	4	425452	-	425452	102.528			103.20		
	5	425055	-	425055	102.432			103.10		
	6	400752	-	400752	96.576			97.21		
45min	1	404891	-	404891	97.573	99.06	2.63	98.37	99.87	2.64
	2	410939	-	410939	99.031			99.84		
	3	400833	-	400833	96.595			97.37		
	4	424043	-	424043	102.188			103.03		
	5	424387	-	424387	102.271			103.11		
	6	401372	-	401372	96.725			97.52		
60min	1	403119	-	403119	97.146	98.95	2.77	98.11	99.93	2.77
	2	412611	-	412611	99.433			100.41		
	3	401473	-	401473	96.749			97.68		
	4	423955	-	423955	102.167			103.18		
	5	423931	-	423931	102.161			103.17		
	6	398628	-	398628	96.064			97.02		
极限	1	402243	-	402243	96.935	98.67	2.67	98.06	99.81	2.67
	2	411555	-	411555	99.179			100.32		
	3	400615	-	400615	96.543			97.64		
	4	421523	-	421523	101.581			102.76		
	5	422863	-	422863	101.904			103.08		
	6	397814	-	397814	95.868			96.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

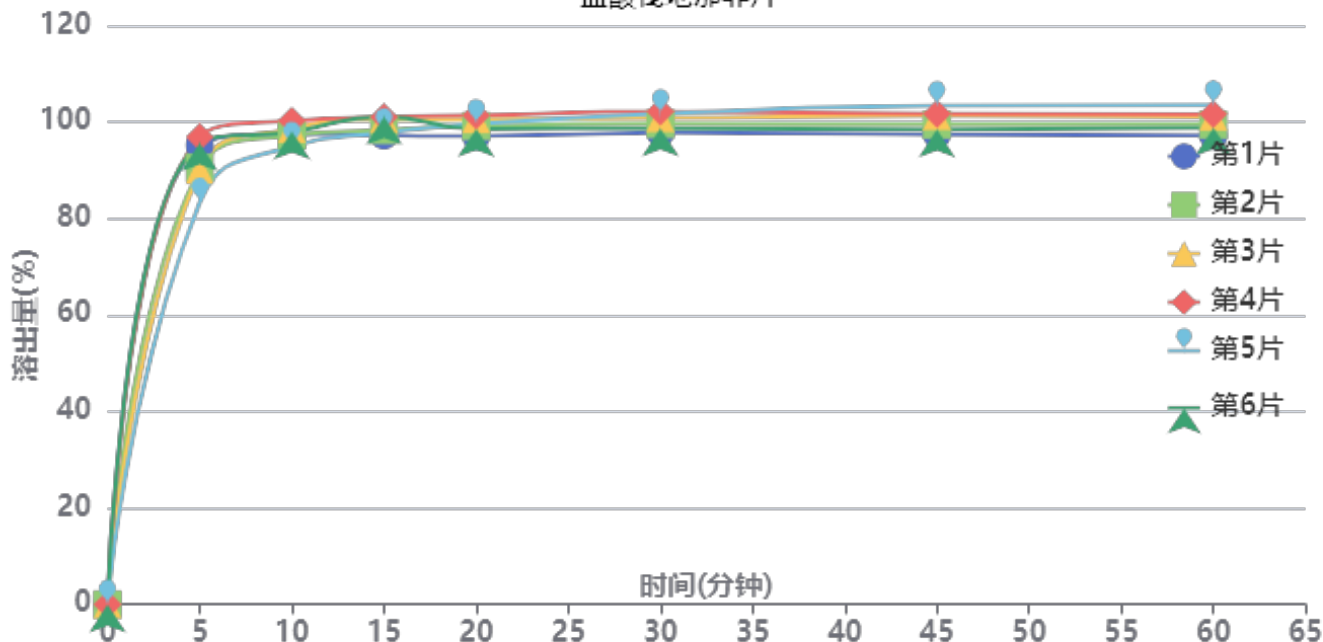
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	390371	390205	387085	386452	384236	387670	0.68
2	12.14	380412	380579				380496	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
32012.39		31342.34		1.50		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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	397786	-	397786	95.193	91.95	5.52	95.19	91.94	5.52
	2	378319	-	378319	90.534			90.53		
	3	376423	-	376423	90.080			90.08		
	4	404977	-	404977	96.913			96.91		
	5	348215	-	348215	83.330			83.33		
	6	399608	-	399608	95.629			95.63		
10min	1	406802	-	406802	97.350	97.61	1.79	97.51	97.77	1.80
	2	405721	-	405721	97.091			97.24		
	3	411377	-	411377	98.445			98.60		
	4	418412	-	418412	100.129			100.29		
	5	396218	-	396218	94.817			94.96		
	6	408865	-	408865	97.844			98.00		
15min	1	405031	-	405031	96.926	99.04	1.78	97.25	99.36	1.78
	2	409683	-	409683	98.040			98.35		
	3	419163	-	419163	100.308			100.62		
	4	420920	-	420920	100.729			101.06		
	5	407261	-	407261	97.460			97.76		
	6	421213	-	421213	100.799			101.12		
20min	1	403591	-	403591	96.582	98.93	1.54	97.06	99.41	1.54
	2	412365	-	412365	98.681			99.16		
	3	418465	-	418465	100.141			100.62		
	4	421510	-	421510	100.870			101.37		
	5	414574	-	414574	99.210			99.67		
	6	409964	-	409964	98.107			98.60		
30min	1	405957	-	405957	97.148	99.50	1.75	97.79	100.14	1.74
	2	413502	-	413502	98.954			99.59		
	3	418696	-	418696	100.196			100.84		
	4	424230	-	424230	101.521			102.19		
	5	422466	-	422466	101.099			101.72		
	6	409749	-	409749	98.055			98.71		
45min	1	403710	-	403710	96.610	99.47	2.25	97.42	100.28	2.23
	2	412294	-	412294	98.664			99.47		
	3	419752	-	419752	100.449			101.26		
	4	421560	-	421560	100.882			101.72		
	5	428664	-	428664	102.582			103.38		
	6	407891	-	407891	97.611			98.43		
60min	1	401993	-	401993	96.199	99.30	2.29	97.17	100.28	2.27
	2	411618	-	411618	98.503			99.47		
	3	418518	-	418518	100.154			101.14		
	4	420626	-	420626	100.658			101.66		
	5	428533	-	428533	102.551			103.51		
	6	408515	-	408515	97.760			98.74		
极限	1	402615	-	402615	96.348	99.15	2.29	97.47	100.29	2.27
	2	410876	-	410876	98.325			99.46		
	3	417724	-	417724	99.964			101.11		
	4	419310	-	419310	100.343			101.51		
	5	428622	-	428622	102.572			103.71		
	6	406775	-	406775	97.344			98.49		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

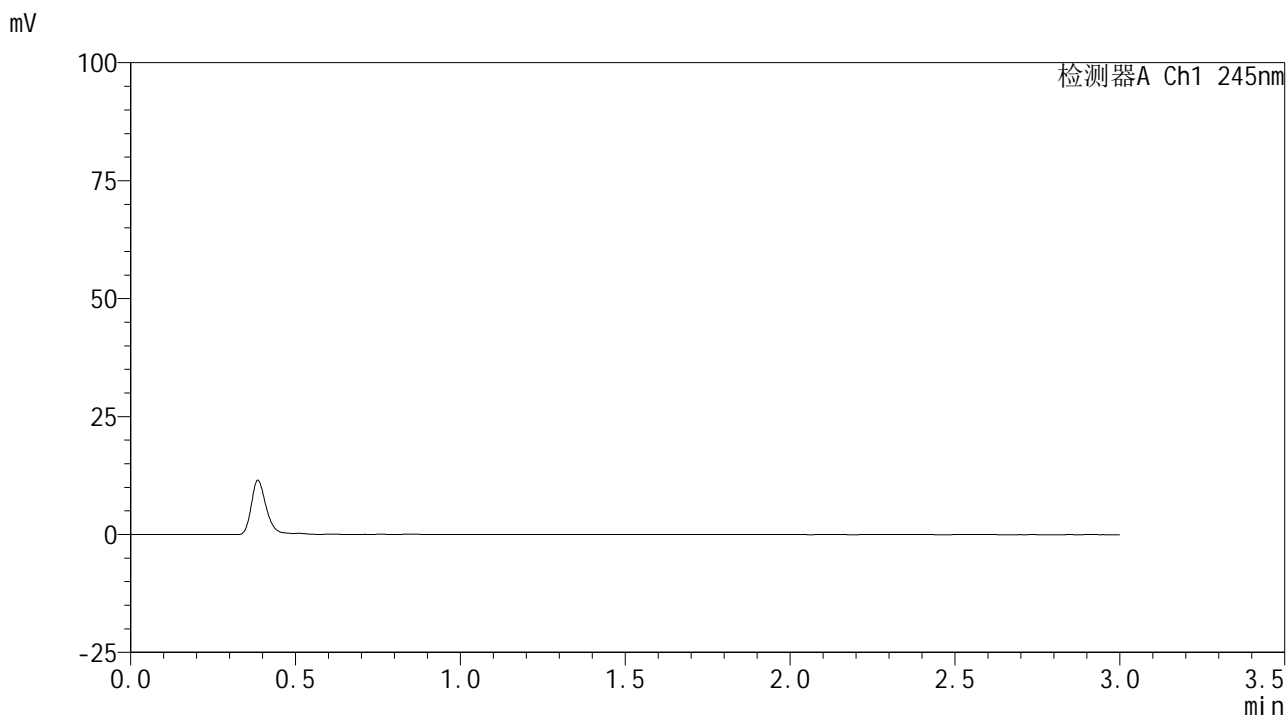
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-47/3-464-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

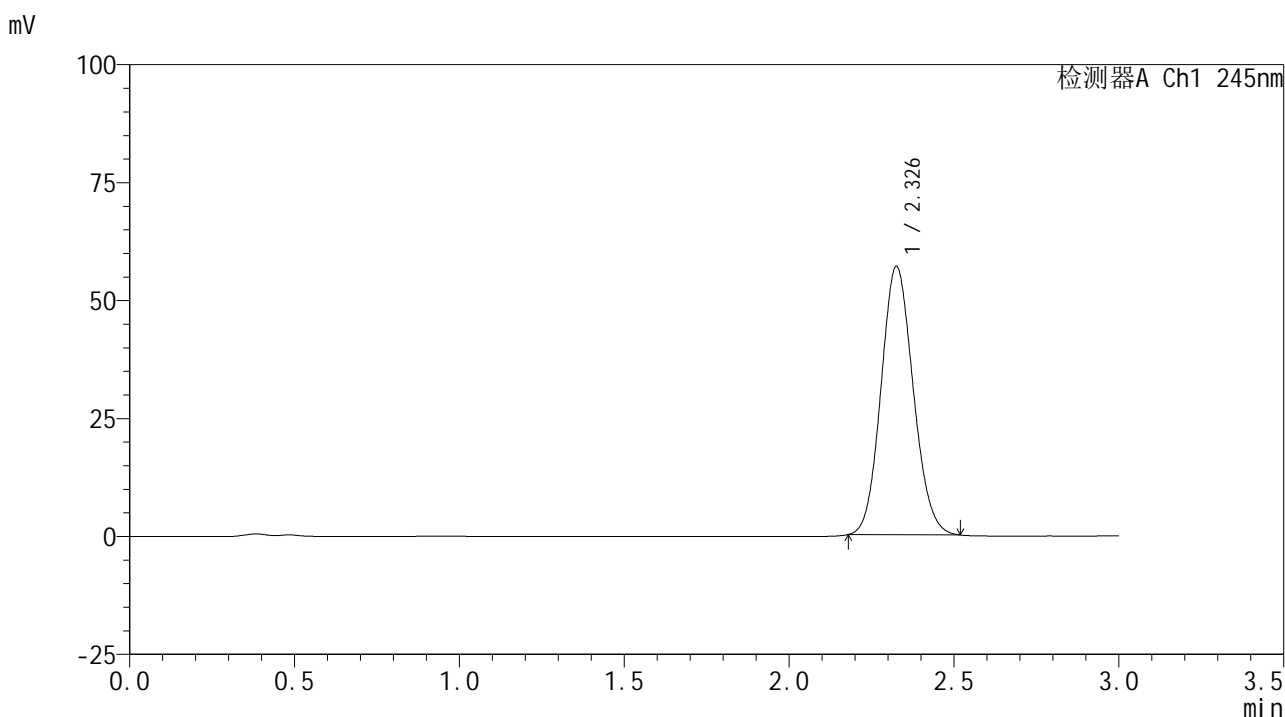
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-47/3-465-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

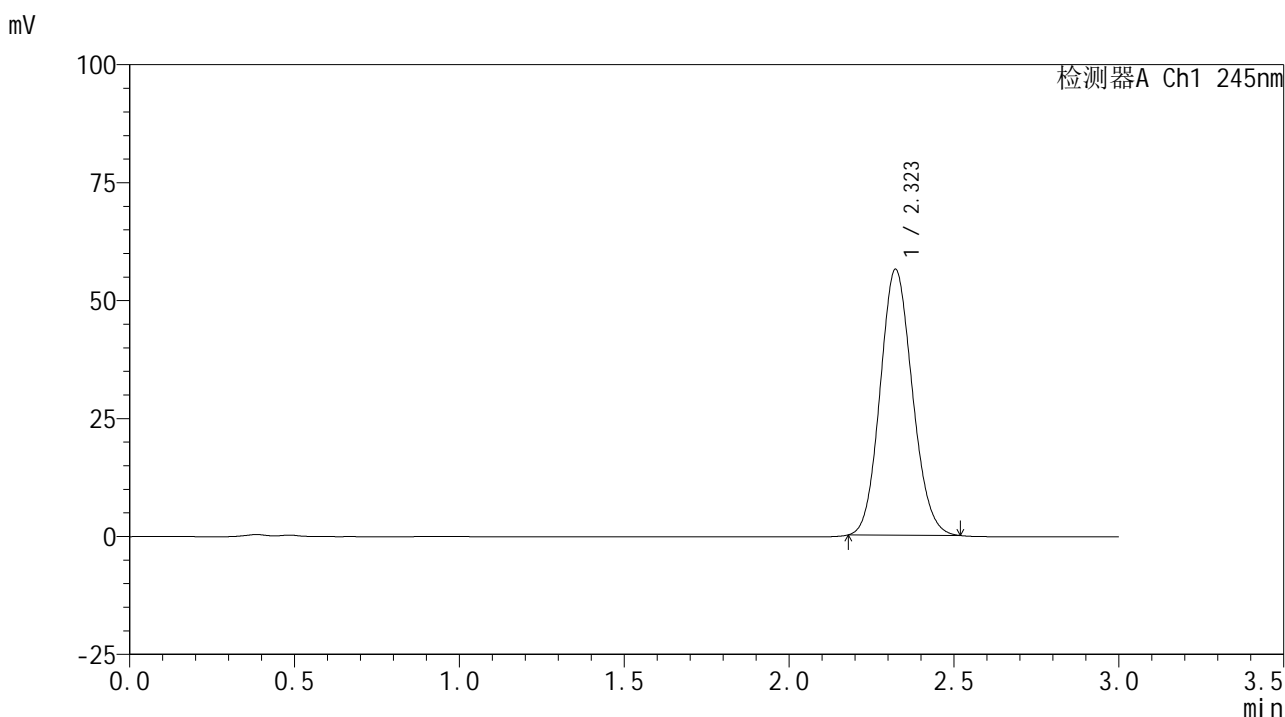
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	386569	100.000	56872	2692	1.106	--
总计		386569	100.000	56872			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-47/3-466-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

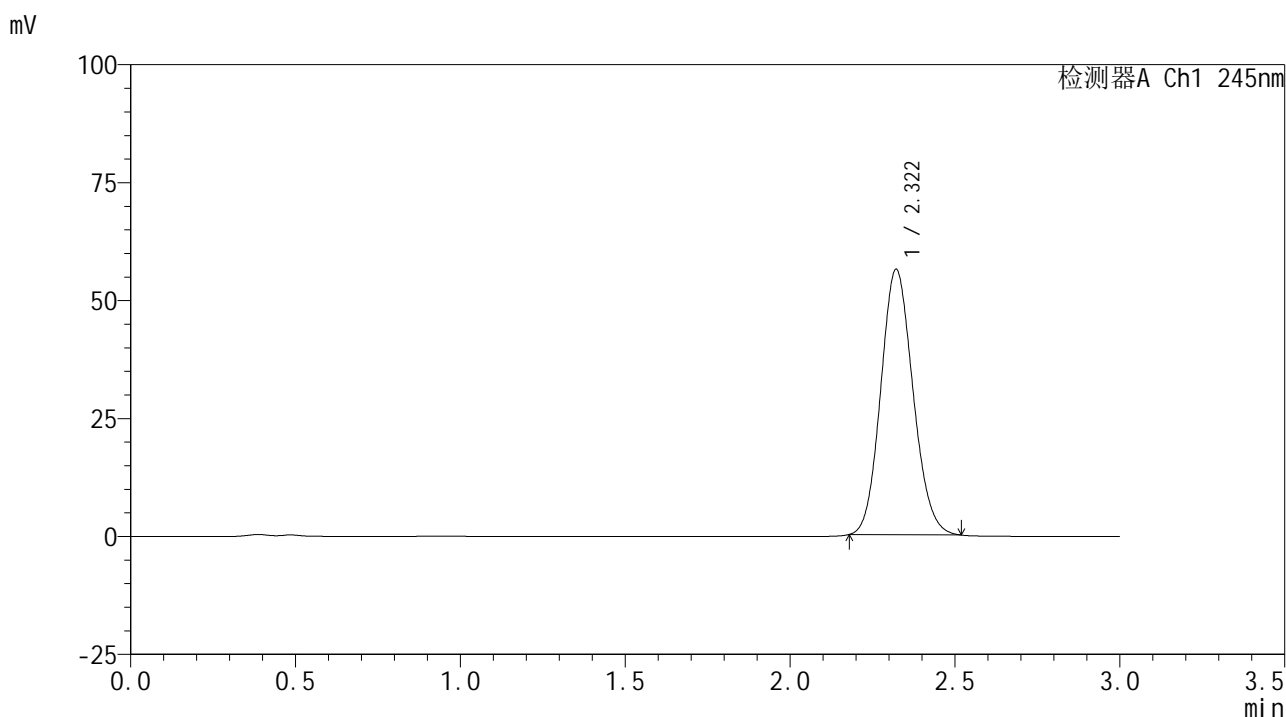
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	383320	100.000	56439	2682	1.112	--
总计		383320	100.000	56439			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-47/3-467-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

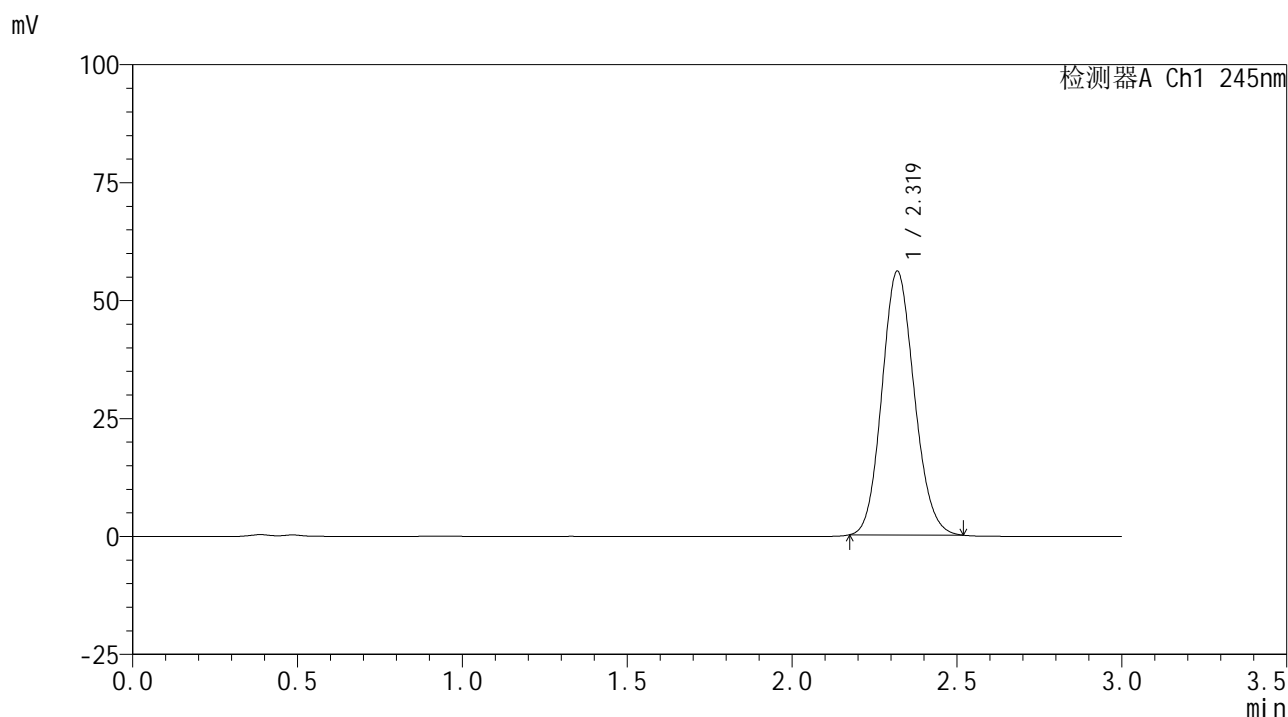
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	382875	100.000	56307	2677	1.117	--
总计		382875	100.000	56307			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-47/3-468-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

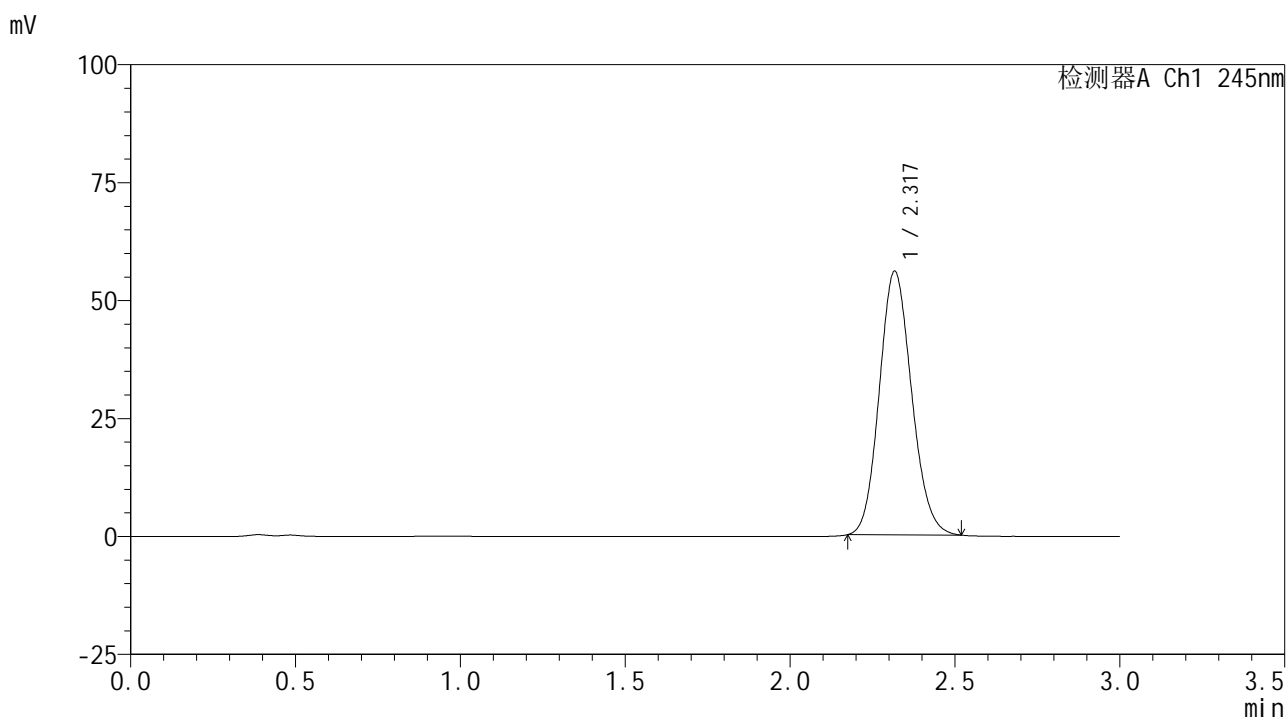
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	381048	100.000	55975	2674	1.120	--
总计		381048	100.000	55975			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-47/3-469-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

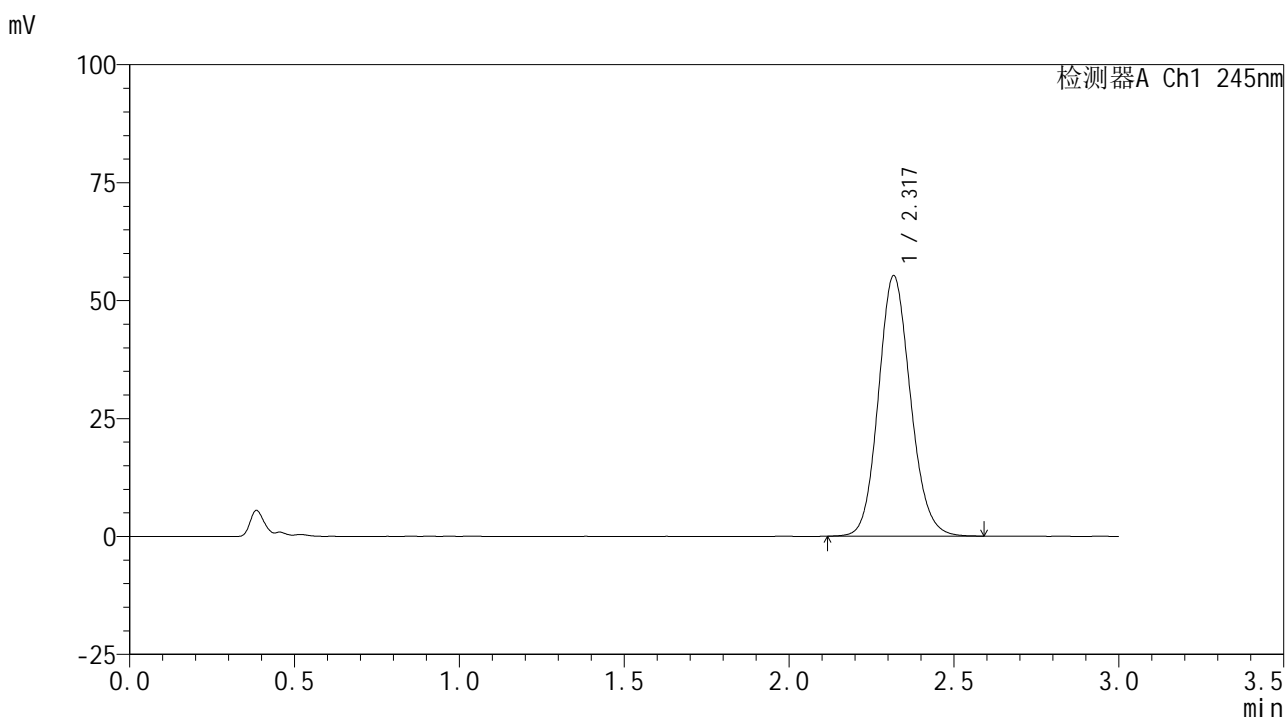
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	380807	100.000	55945	2670	1.124	--
总计		380807	100.000	55945			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-470-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

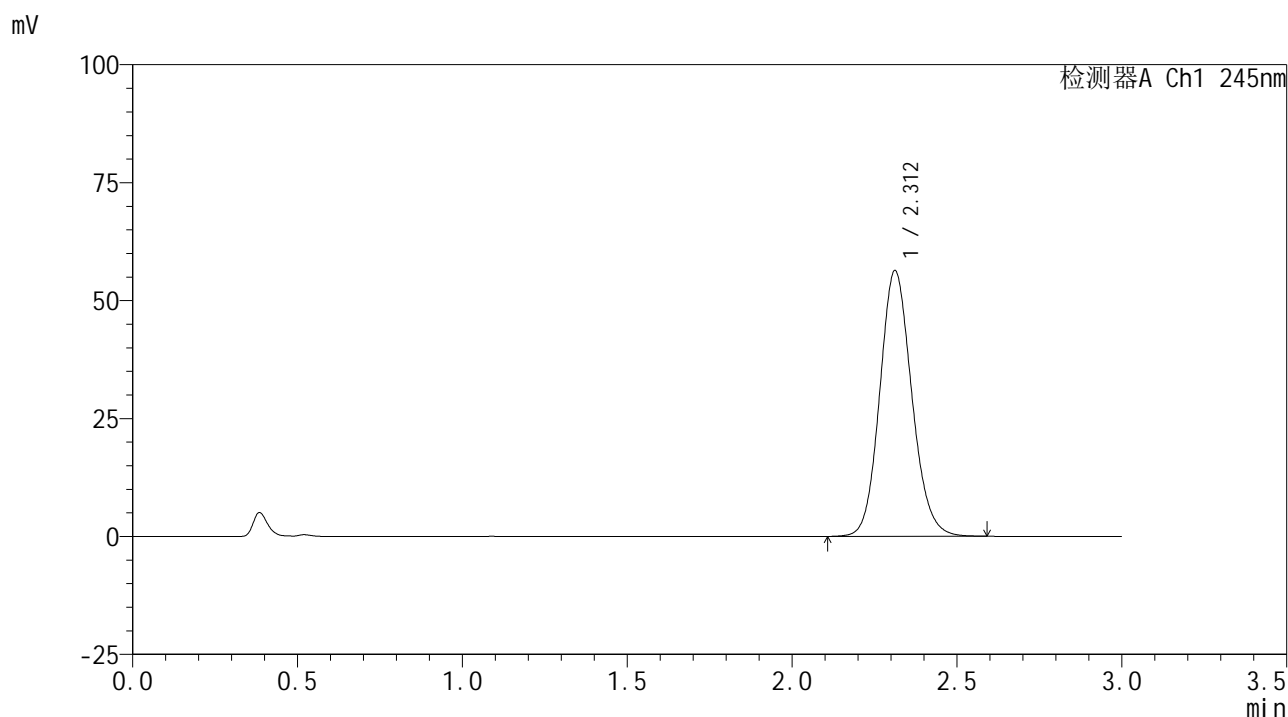
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	373513	100.000	54969	2754	1.123	--
总计		373513	100.000	54969			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-471-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

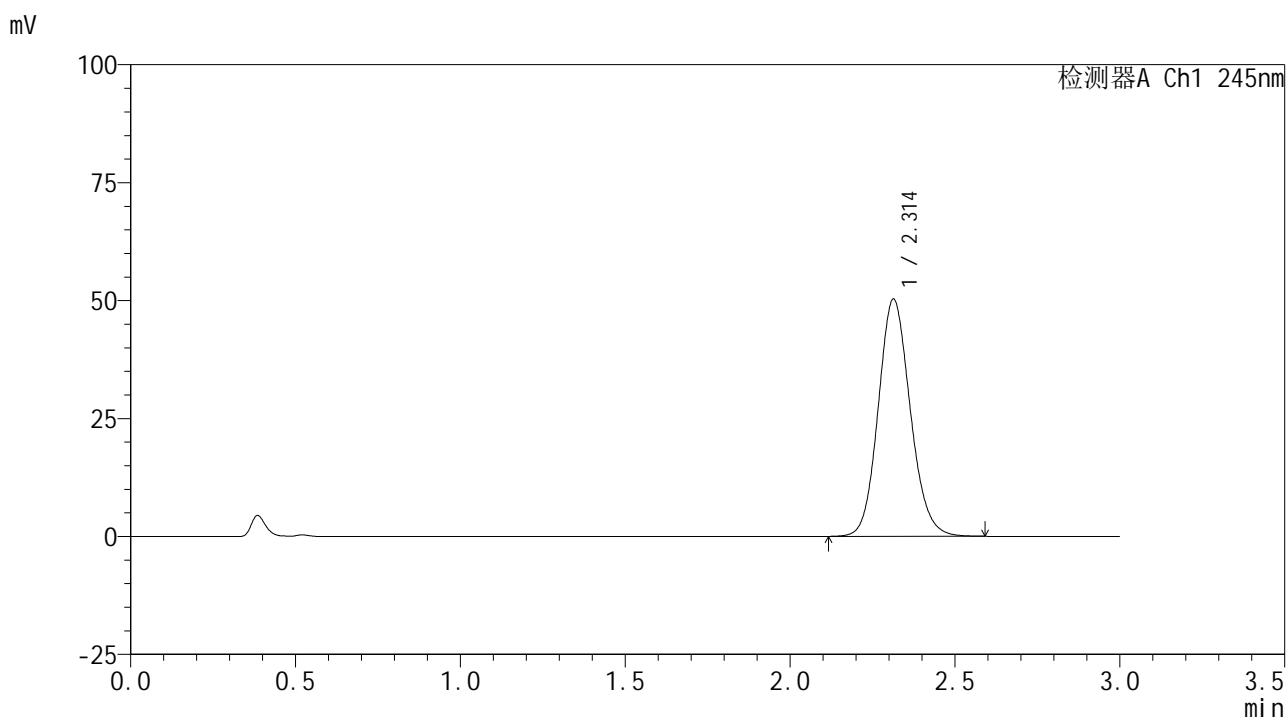
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	381252	100.000	56344	2749	1.123	--
总计		381252	100.000	56344			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-472-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

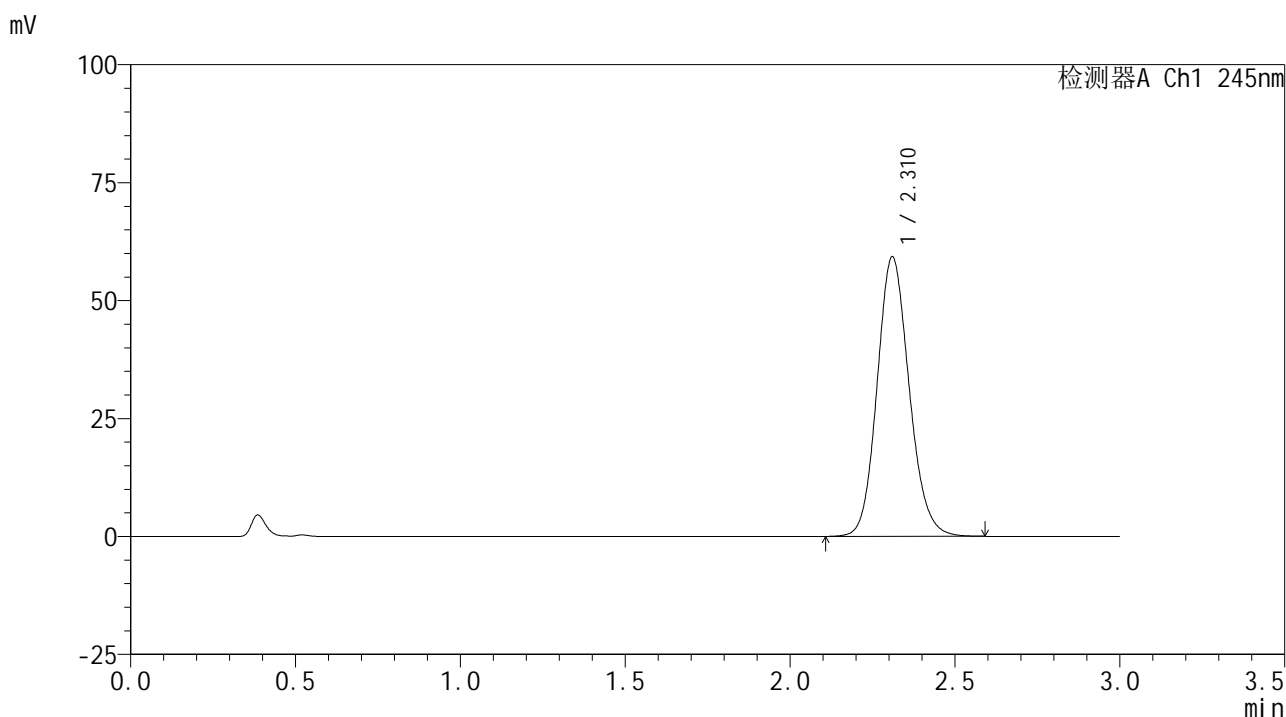
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	340464	100.000	50300	2748	1.124	--
总计		340464	100.000	50300			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-49/3-473-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

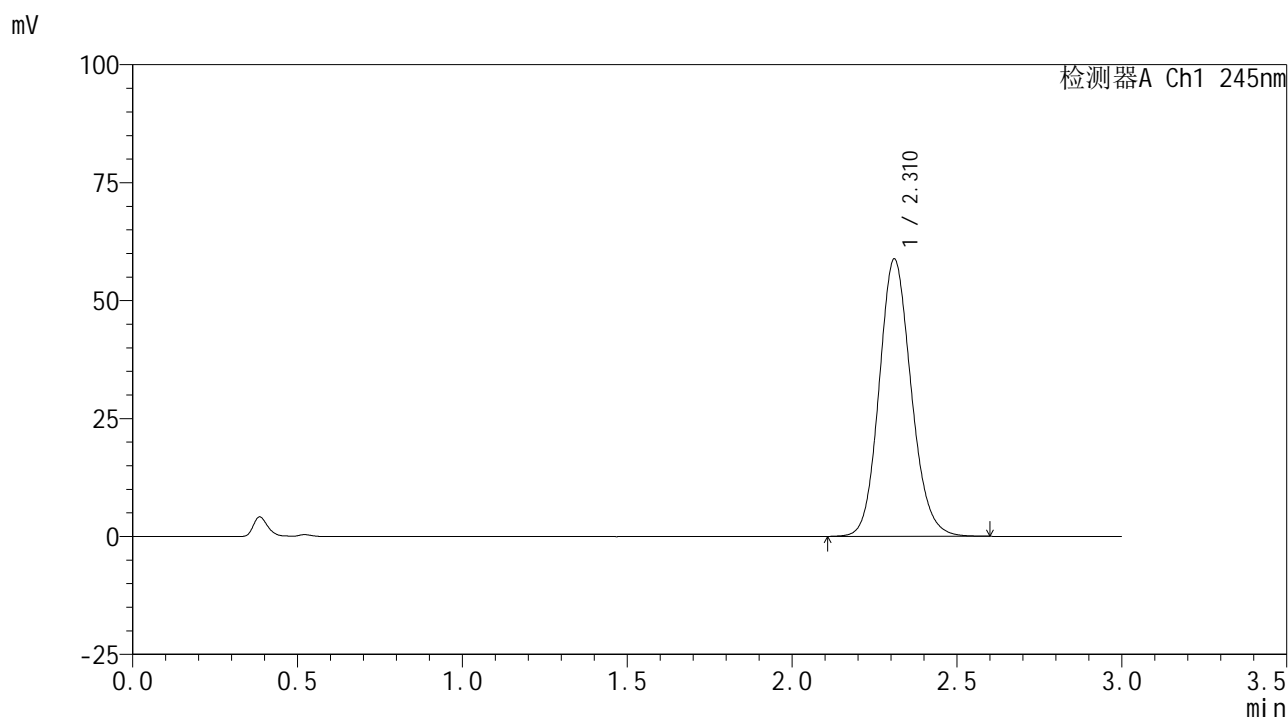
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	401095	100.000	59137	2746	1.131	--
总计		401095	100.000	59137			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-474-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

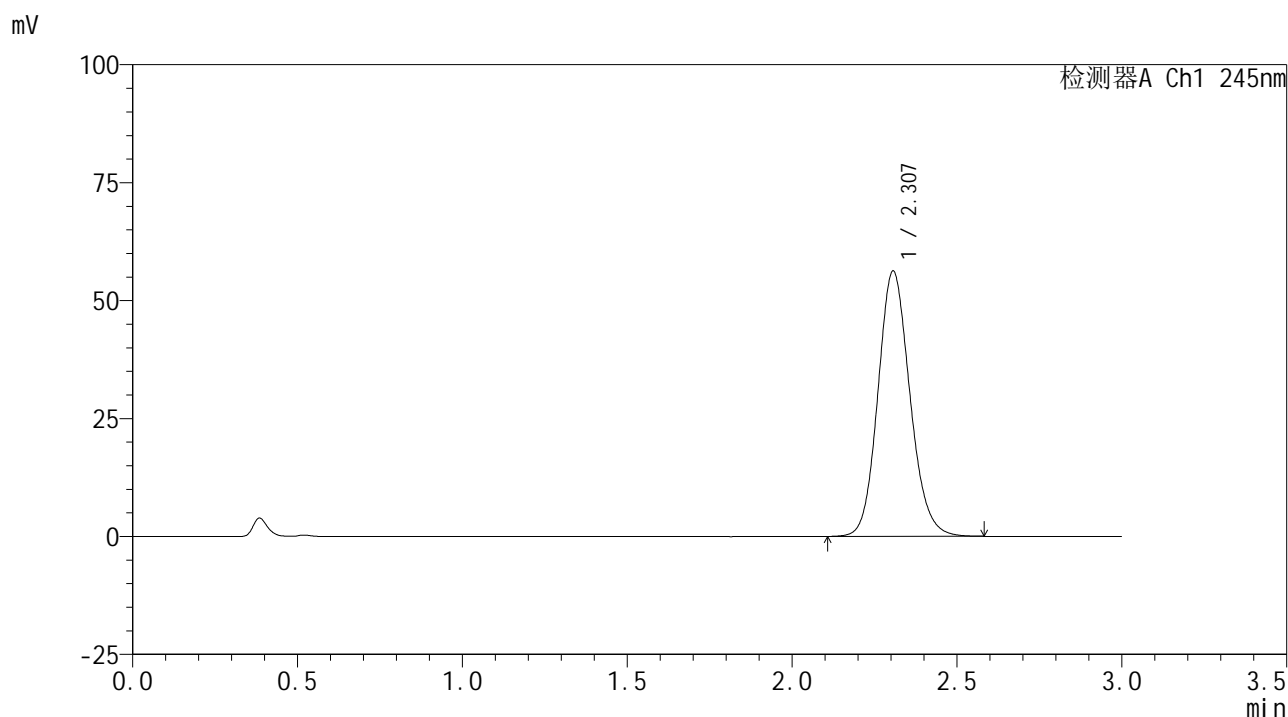
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	397927	100.000	58678	2749	1.132	--
总计		397927	100.000	58678			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-49/3-475-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

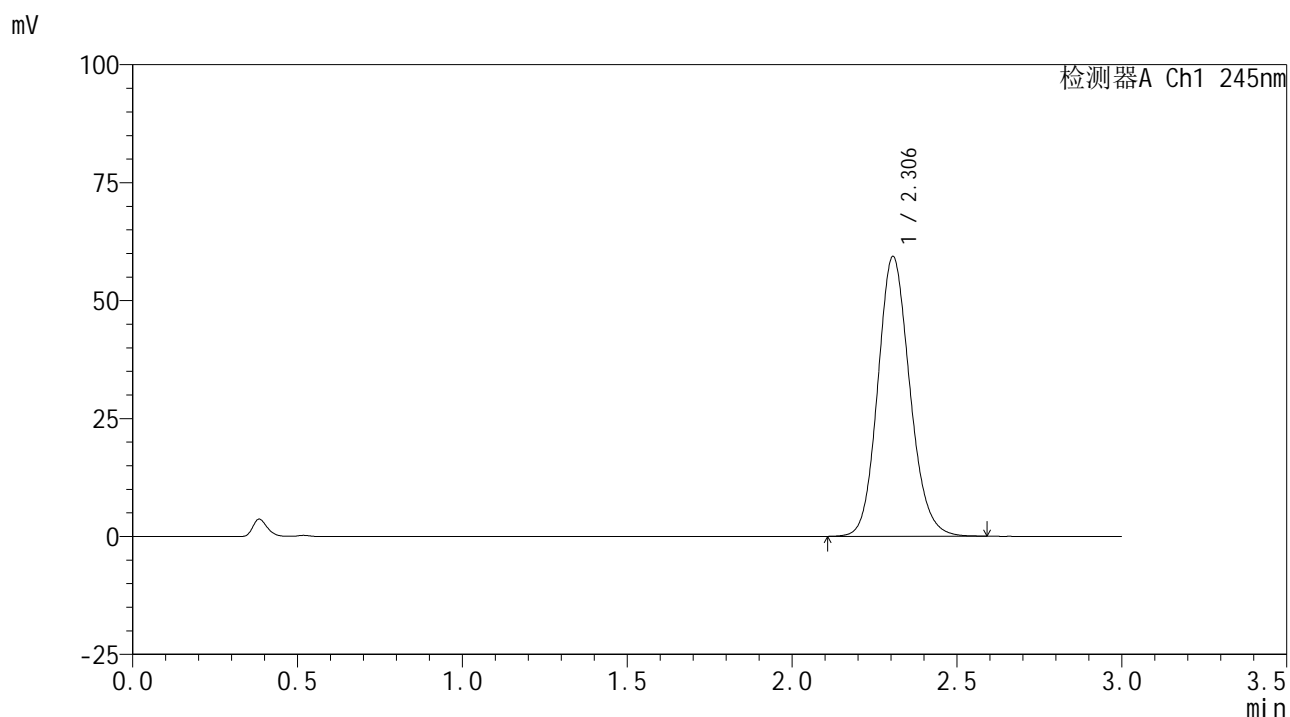
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	379934	100.000	56227	2748	1.131	--
总计		379934	100.000	56227			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-476-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

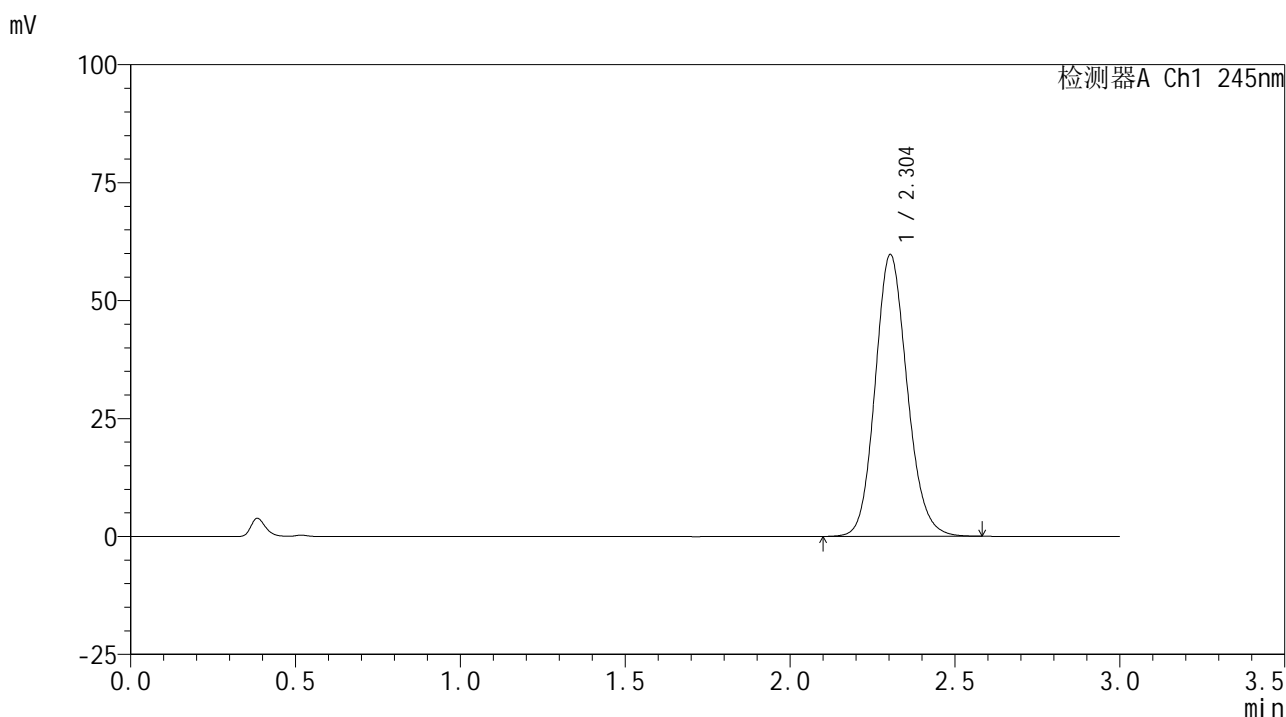
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	401229	100.000	59314	2741	1.134	--
总计		401229	100.000	59314			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-477-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

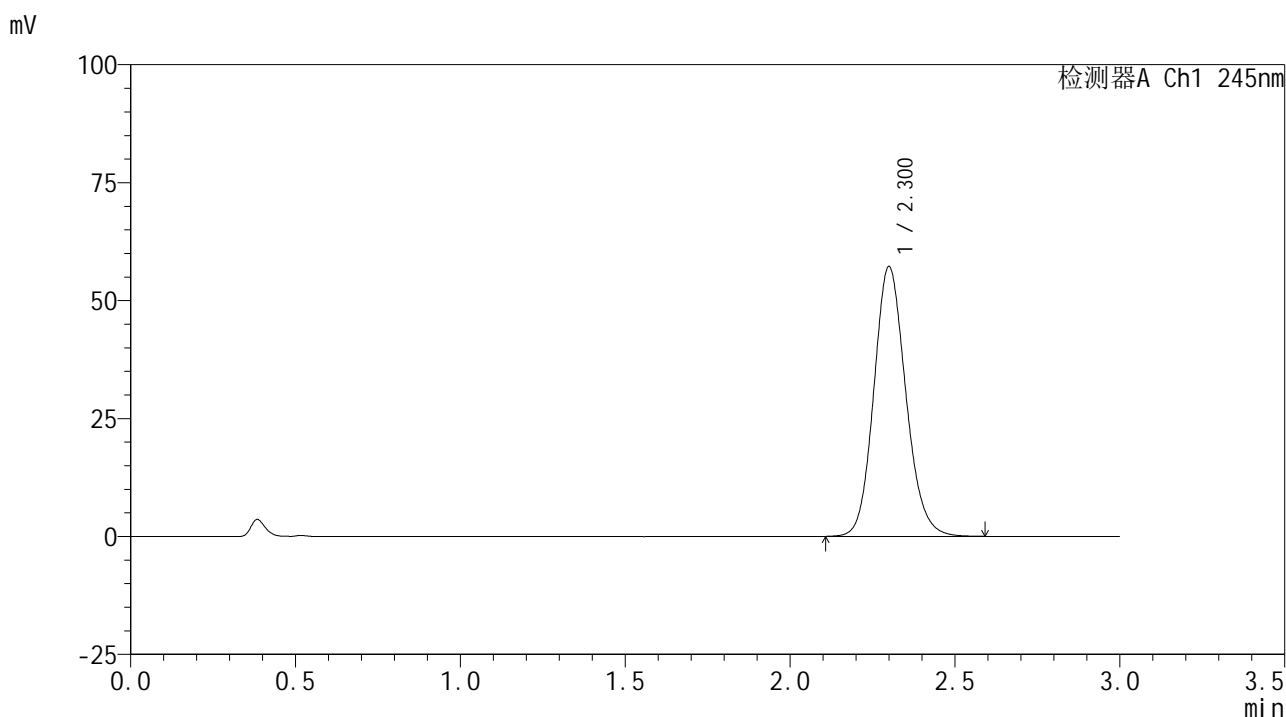
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	403588	100.000	59755	2746	1.134	--
总计		403588	100.000	59755			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-478-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

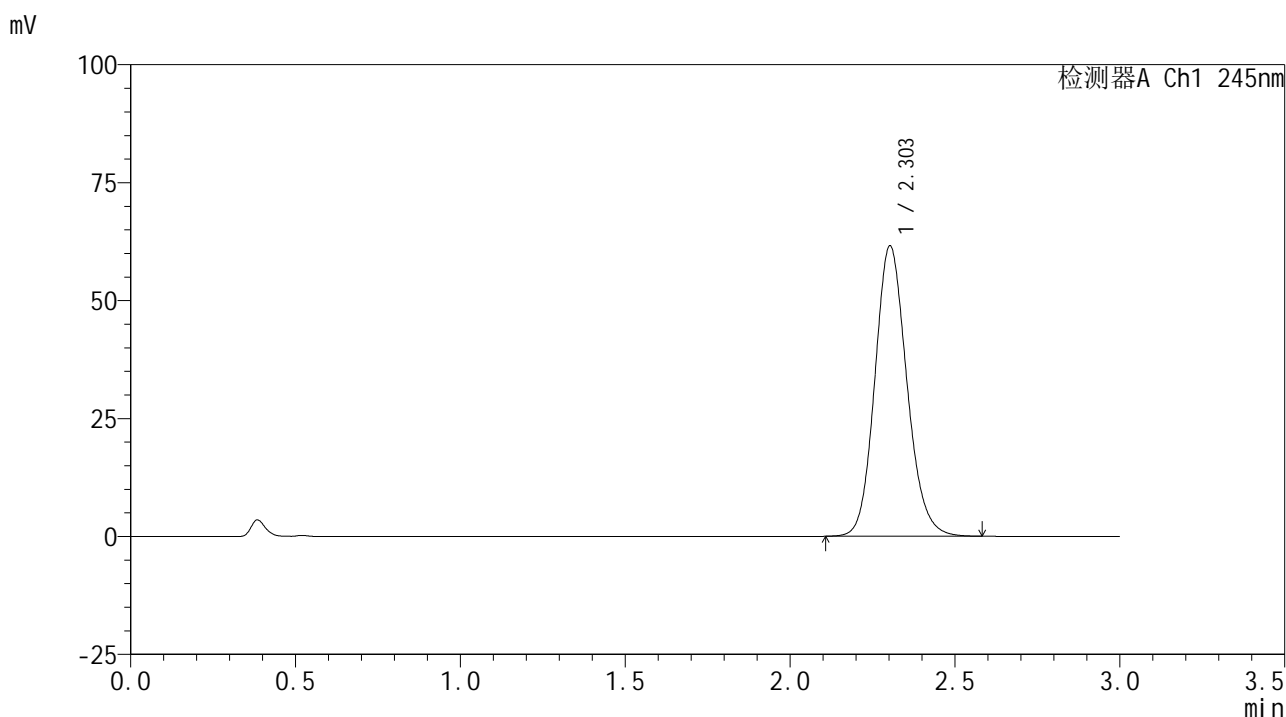
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	385884	100.000	57016	2741	1.136	--
总计		385884	100.000	57016			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-479-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

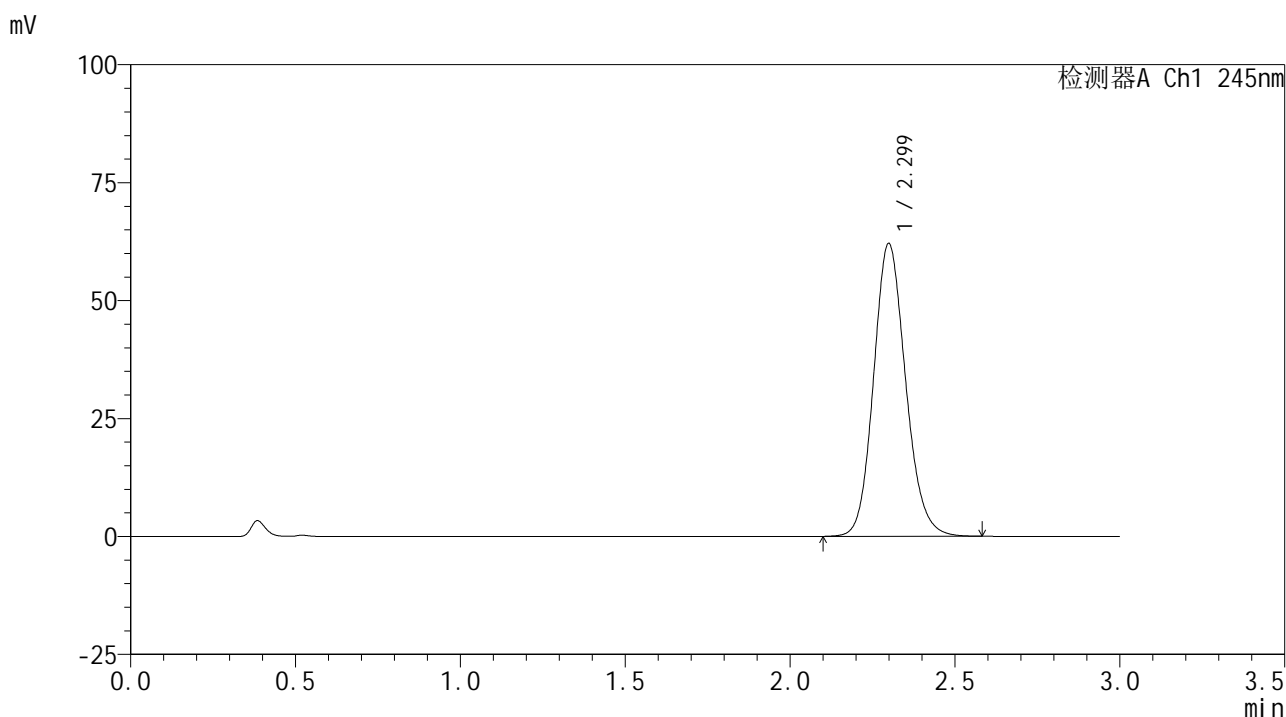
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	416286	100.000	61524	2737	1.138	--
总计		416286	100.000	61524			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-480-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

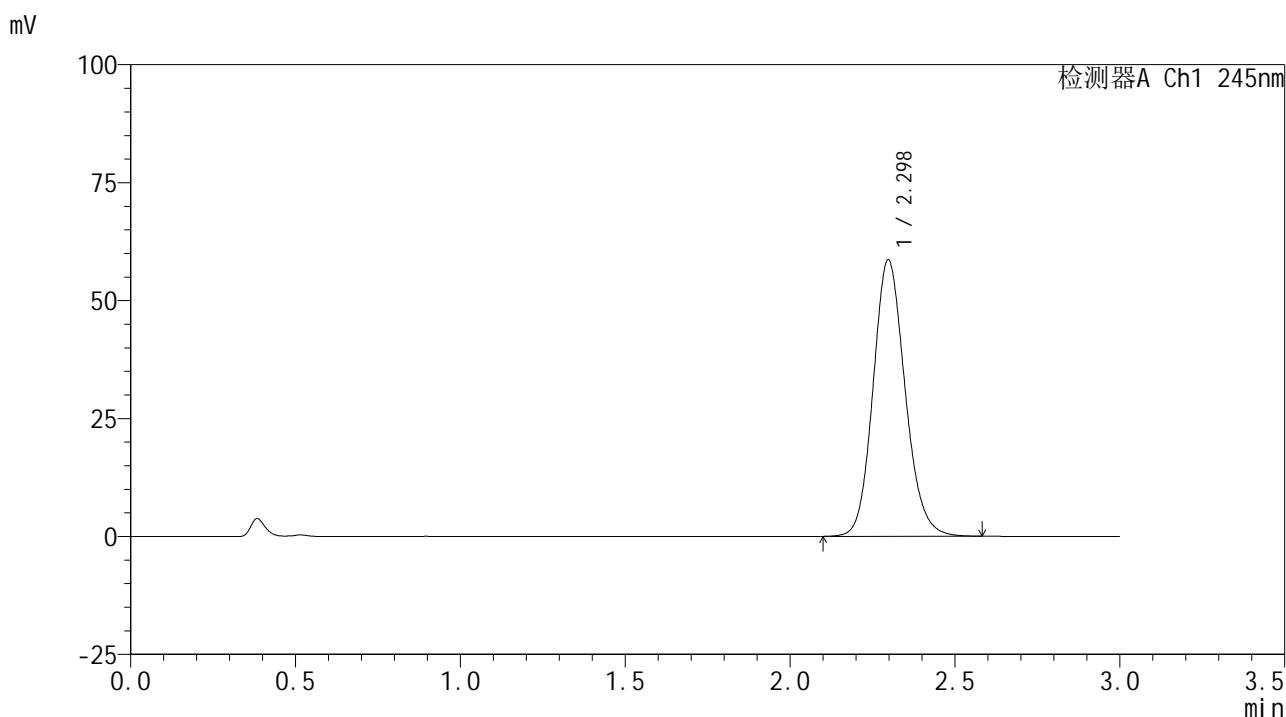
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	419700	100.000	61965	2731	1.138	--
总计		419700	100.000	61965			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-481-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

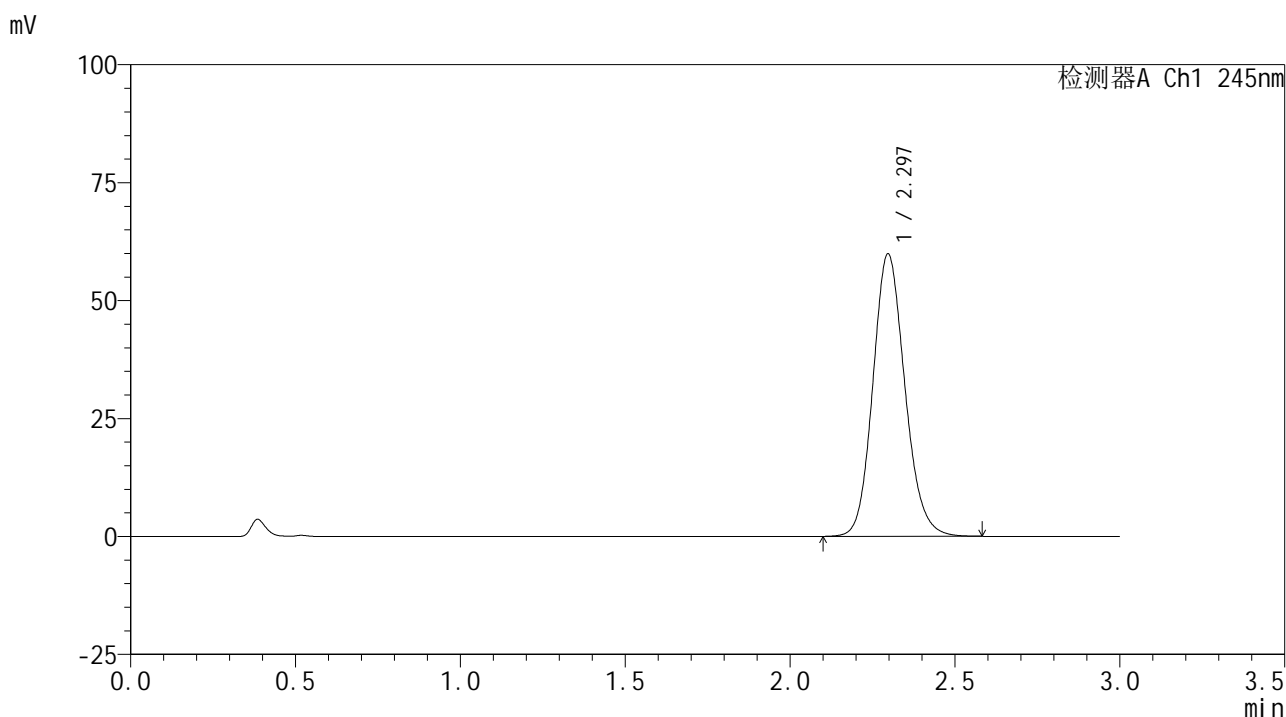
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	395881	100.000	58600	2735	1.138	--
总计		395881	100.000	58600			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-482-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

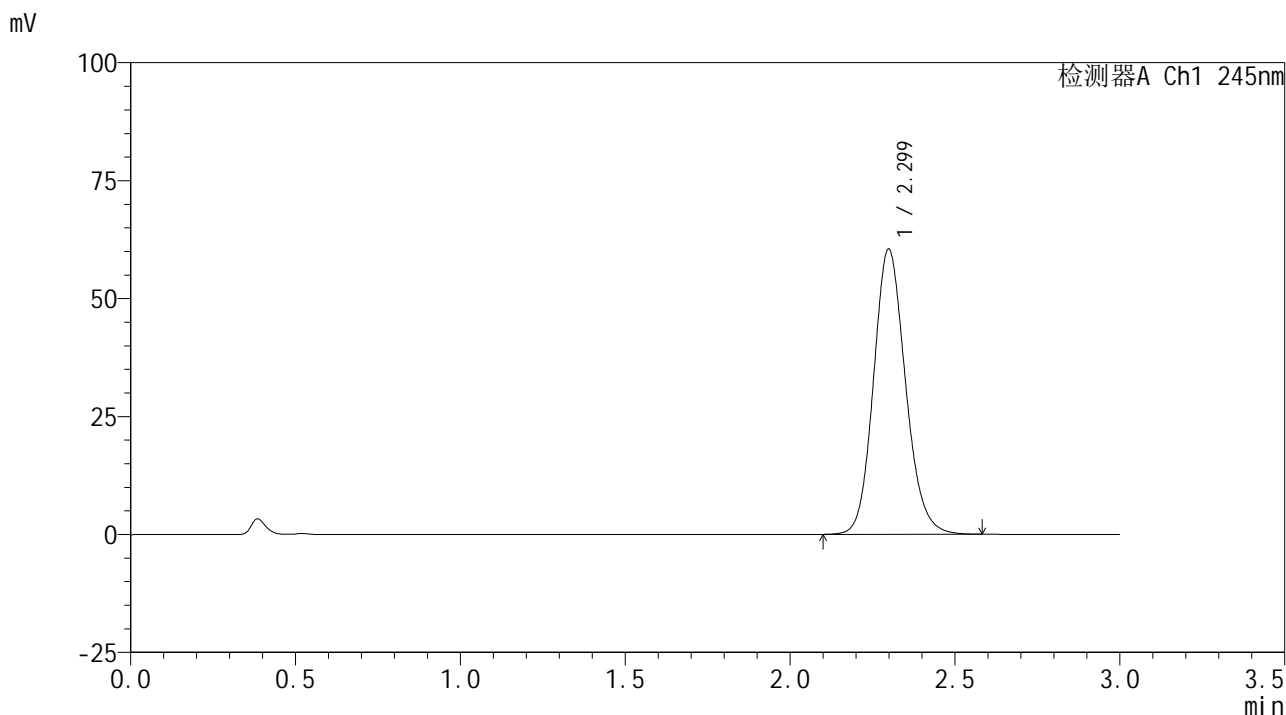
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	404260	100.000	59879	2731	1.137	--
总计		404260	100.000	59879			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-483-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

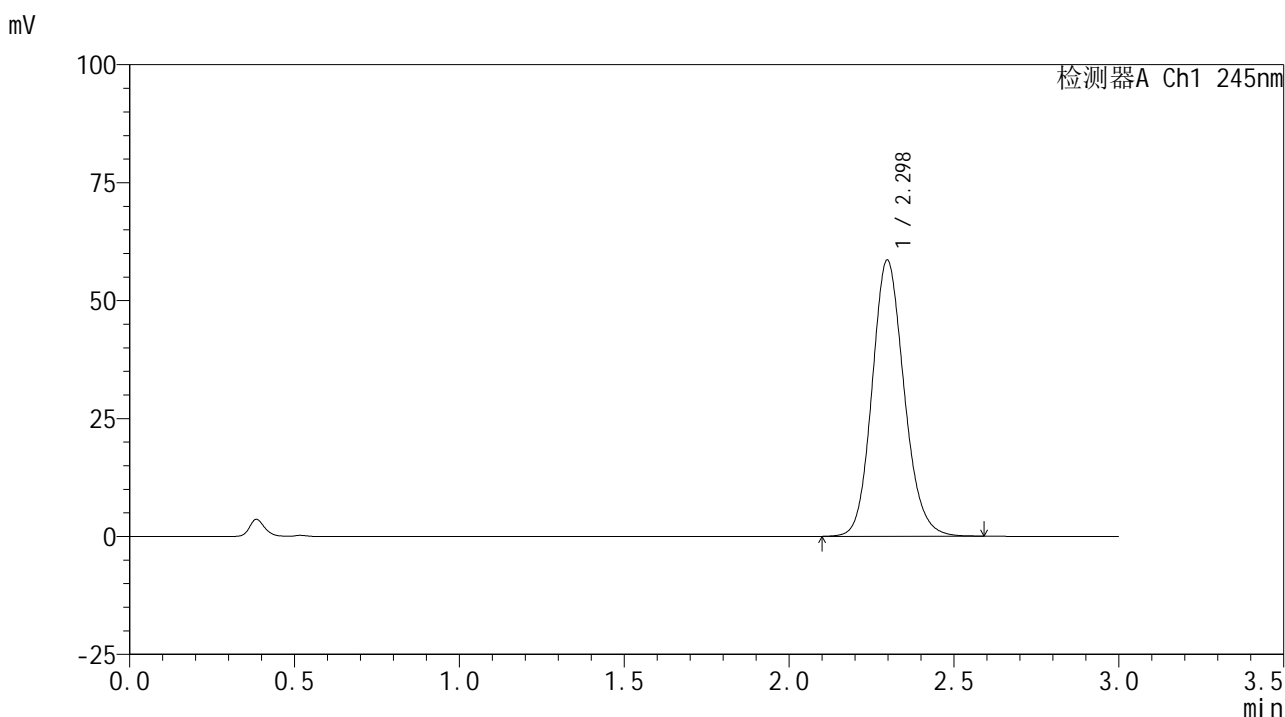
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	408215	100.000	60363	2739	1.139	--
总计		408215	100.000	60363			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-484-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

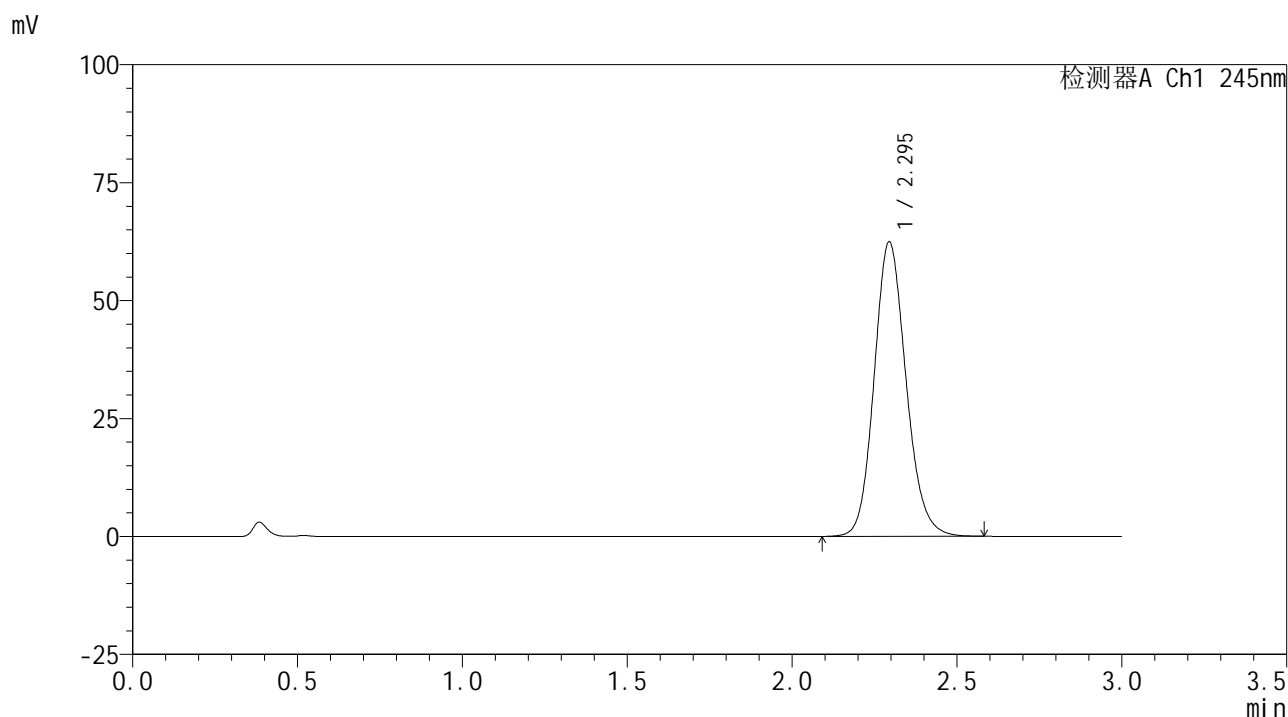
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	395546	100.000	58526	2735	1.139	--
总计		395546	100.000	58526			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-485-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

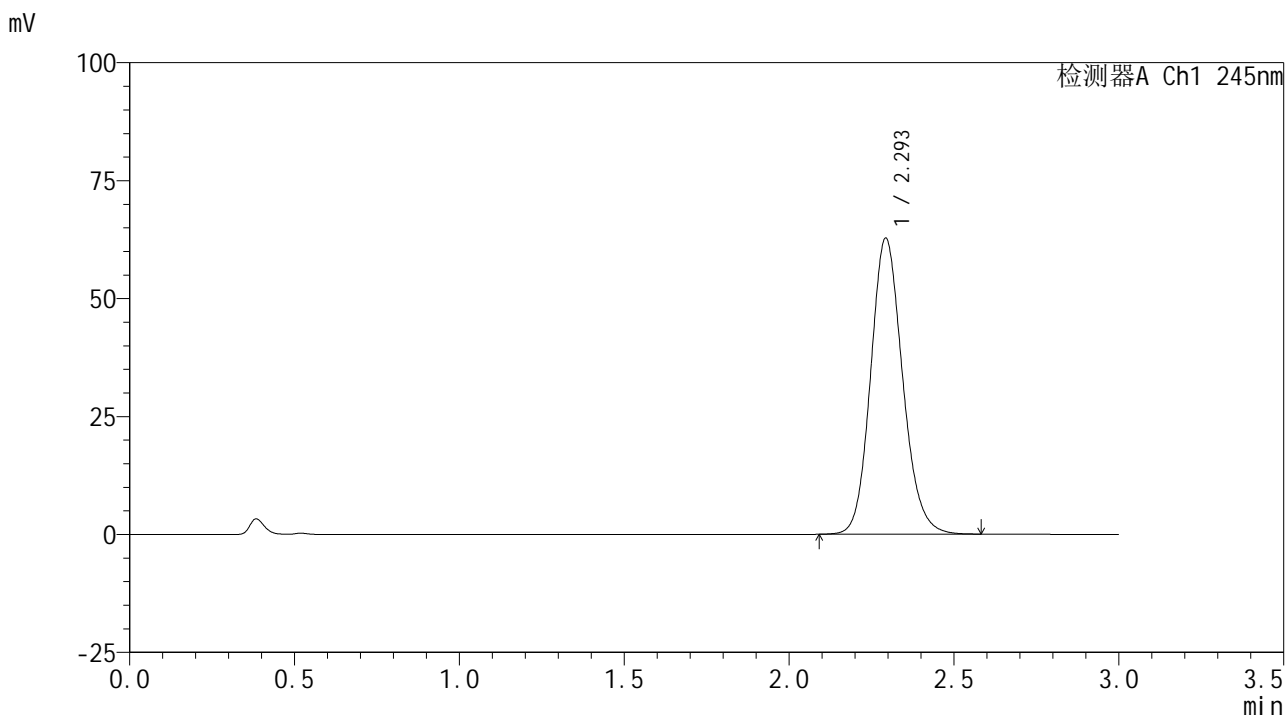
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	420152	100.000	62364	2746	1.141	--
总计		420152	100.000	62364			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-486-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

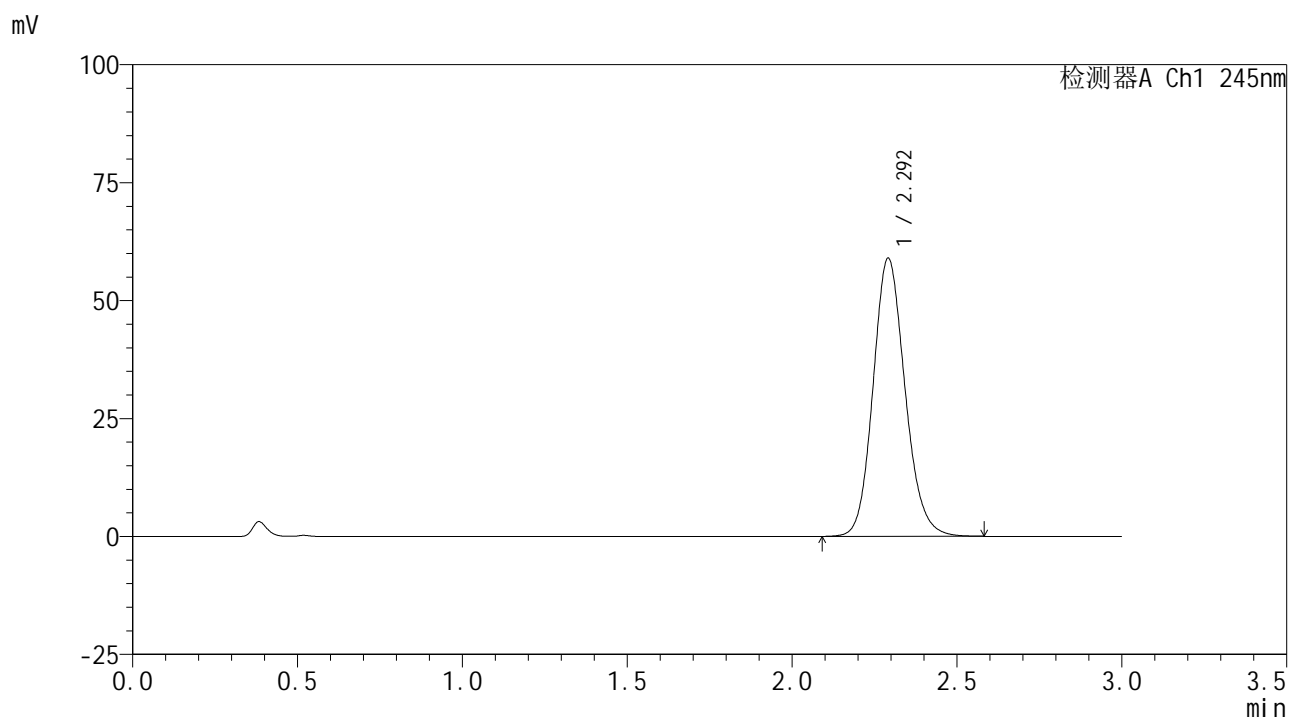
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	423387	100.000	62595	2733	1.140	--
总计		423387	100.000	62595			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-487-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

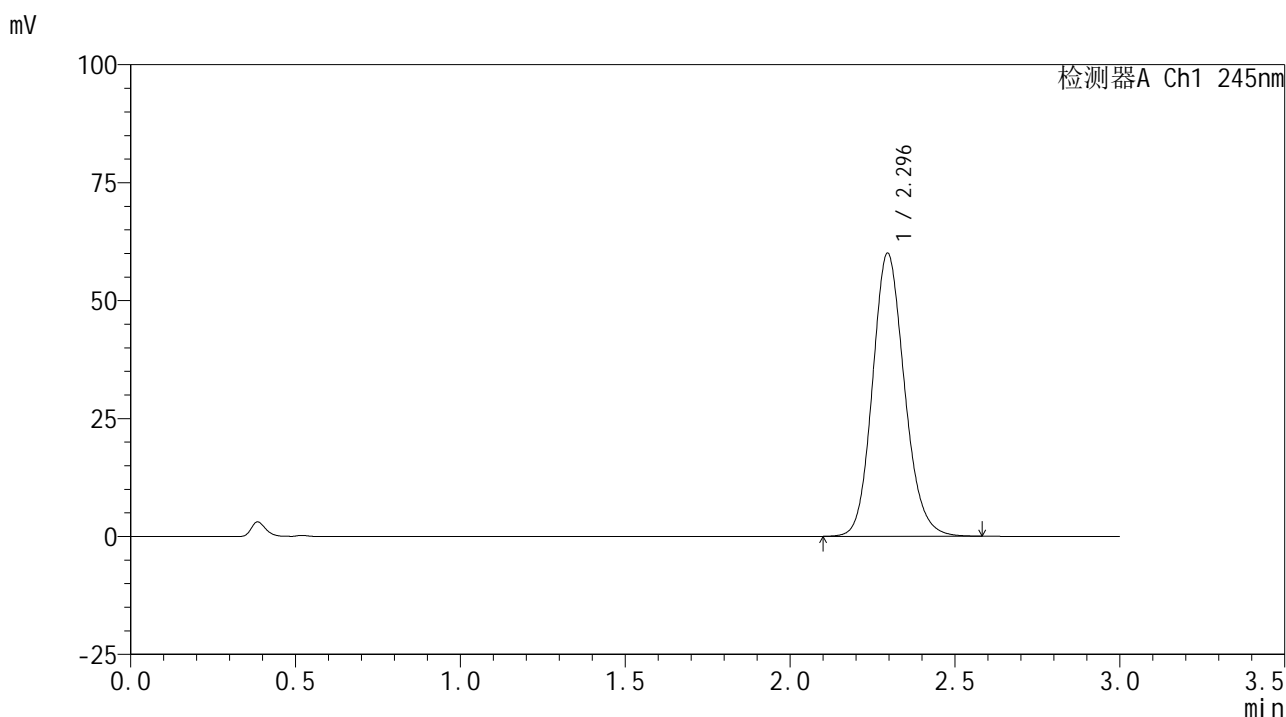
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	397809	100.000	58802	2729	1.141	--
总计		397809	100.000	58802			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-488-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

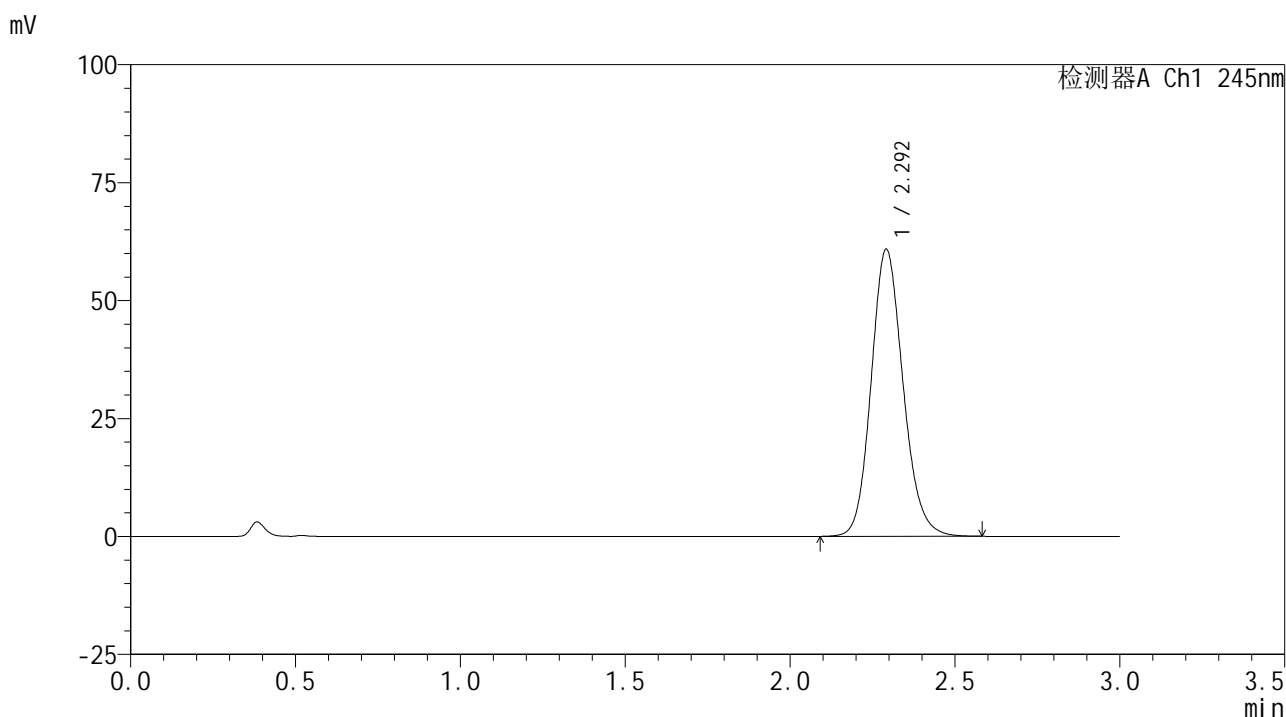
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	404987	100.000	60010	2734	1.142	--
总计		404987	100.000	60010			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-489-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

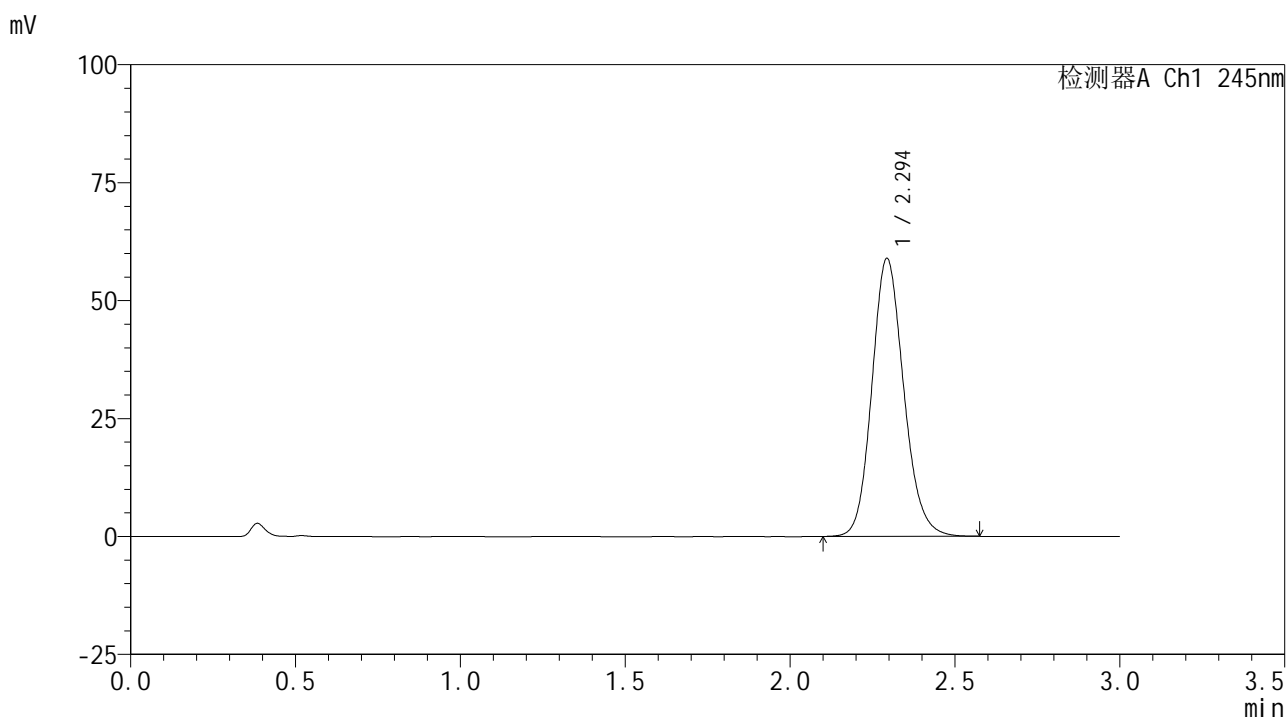
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	409668	100.000	60648	2741	1.143	--
总计		409668	100.000	60648			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-490-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

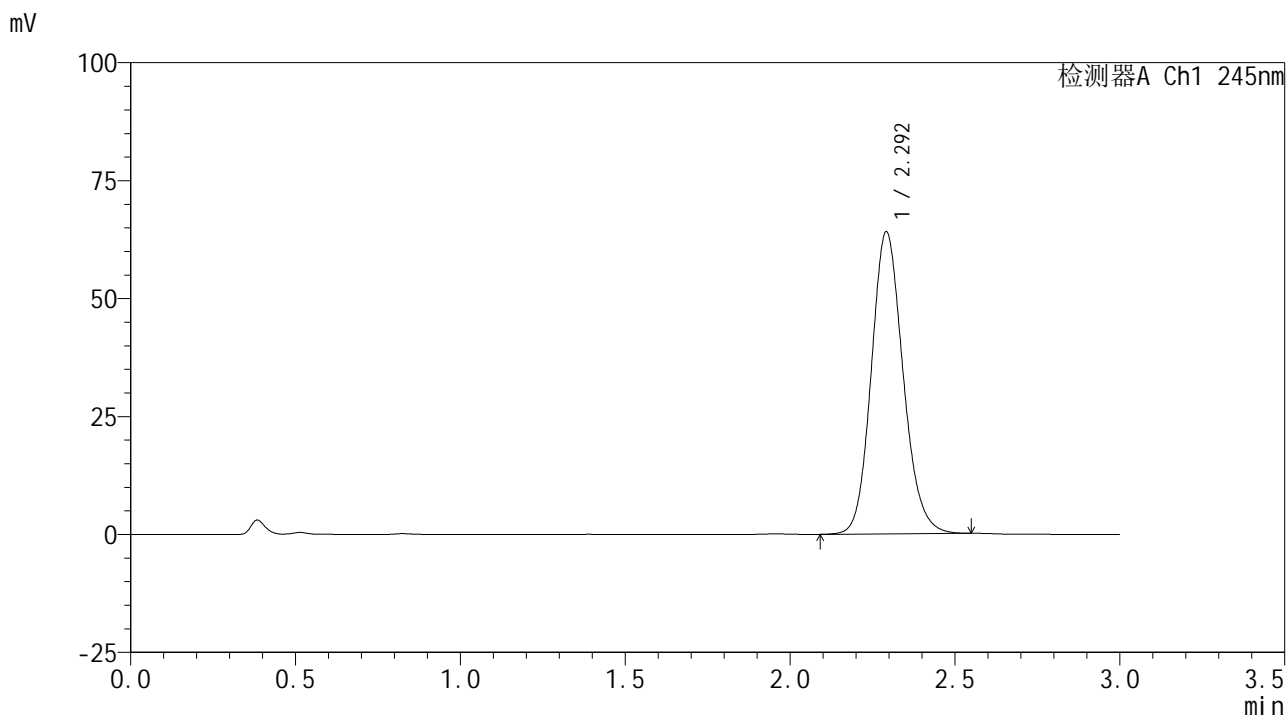
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	396014	100.000	58817	2755	1.143	--
总计		396014	100.000	58817			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-491-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

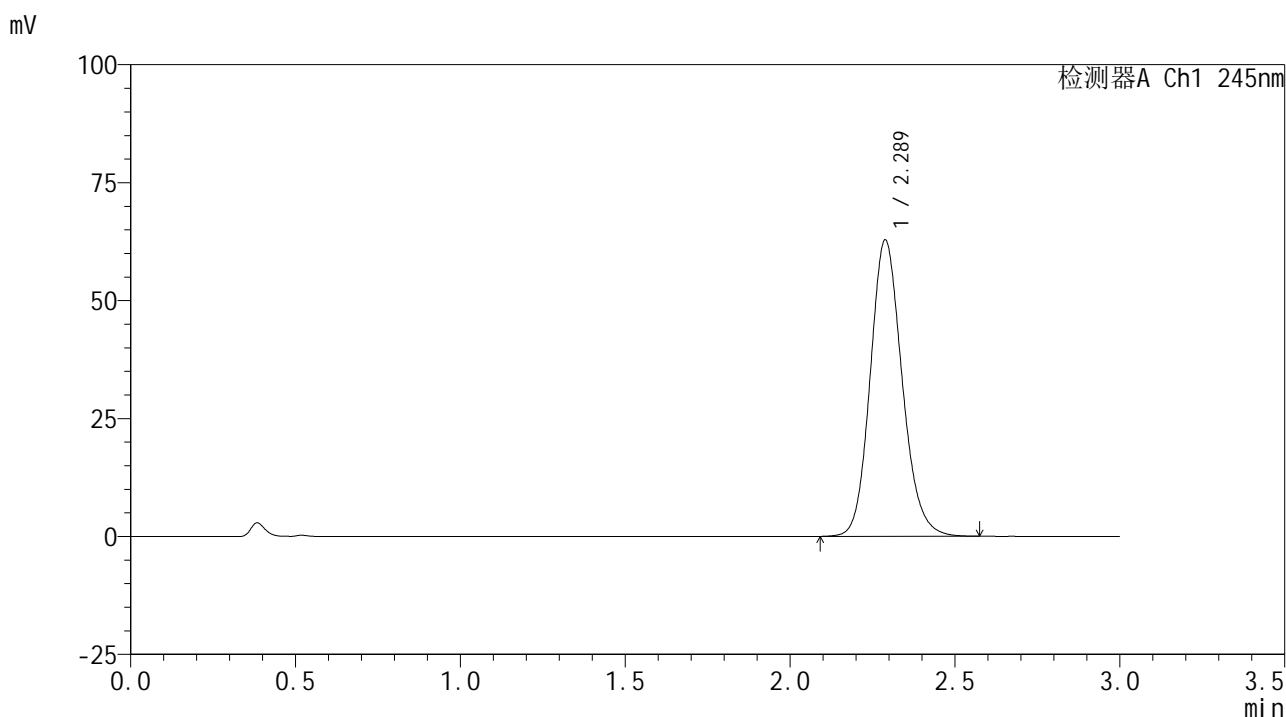
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	428804	100.000	63799	2757	1.141	--
总计		428804	100.000	63799			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-492-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

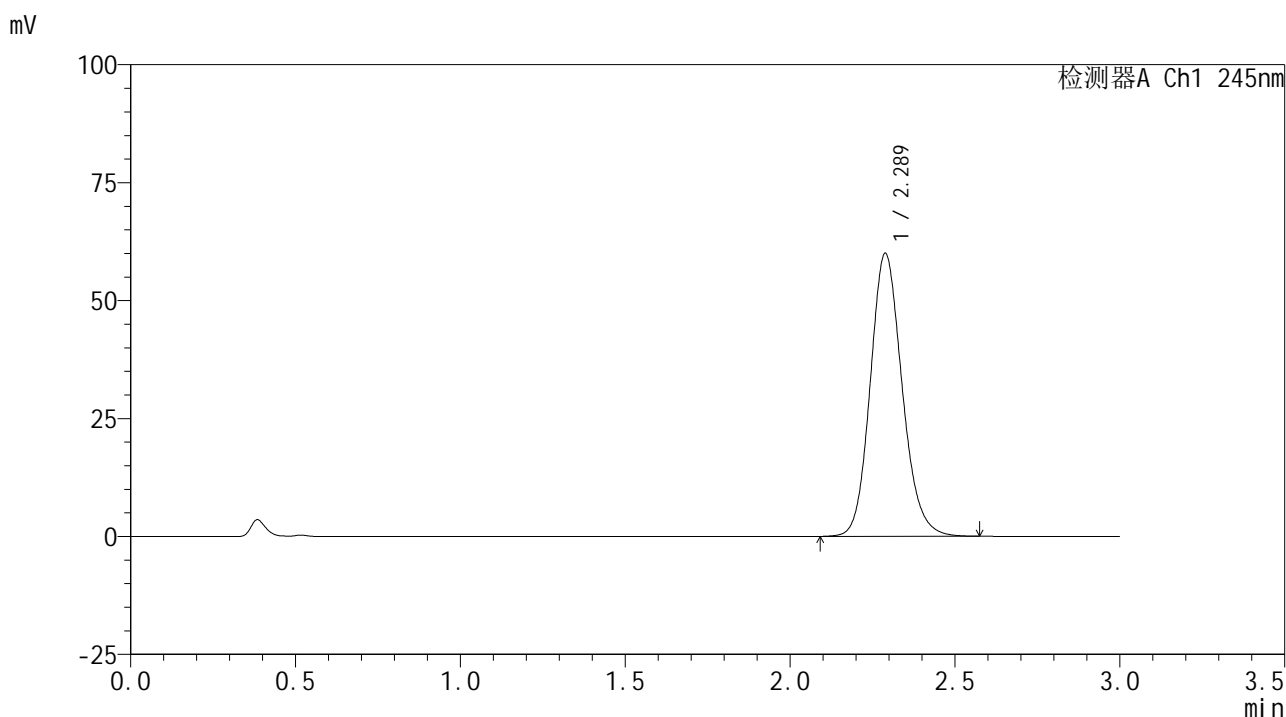
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	423263	100.000	62827	2731	1.147	--
总计		423263	100.000	62827			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-494-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

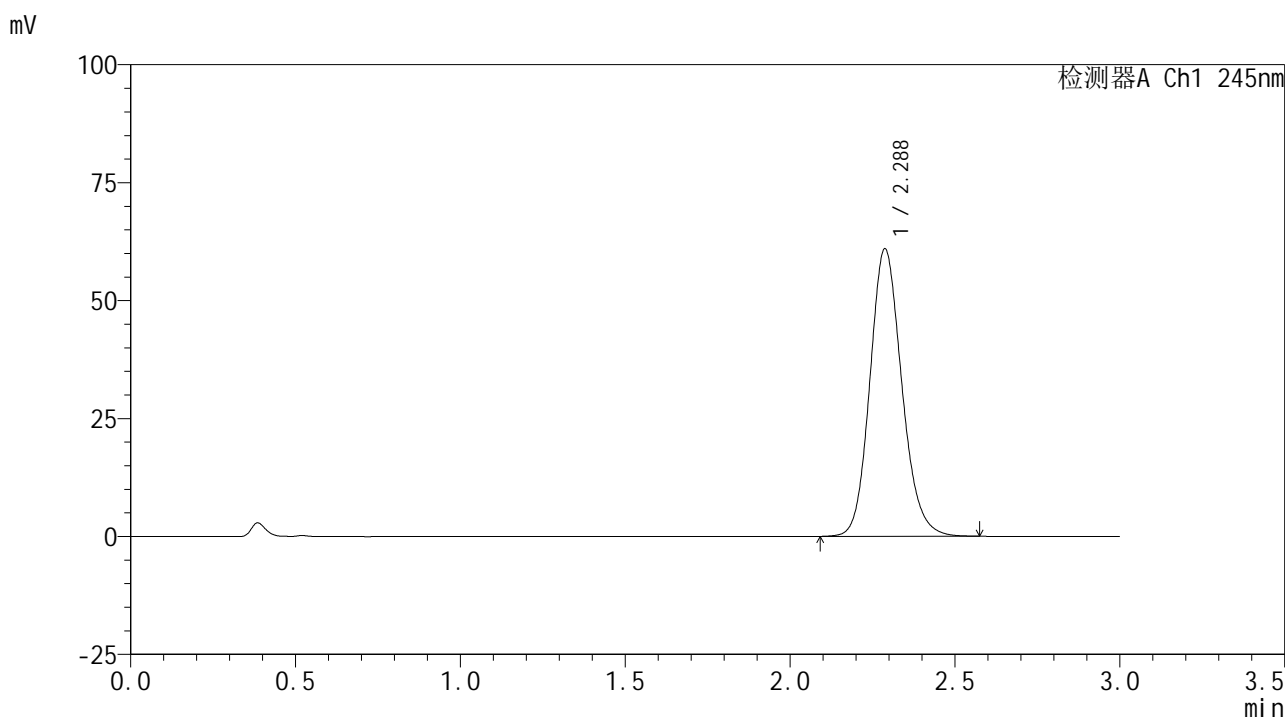
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	403526	100.000	59995	2744	1.146	--
总计		403526	100.000	59995			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-495-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

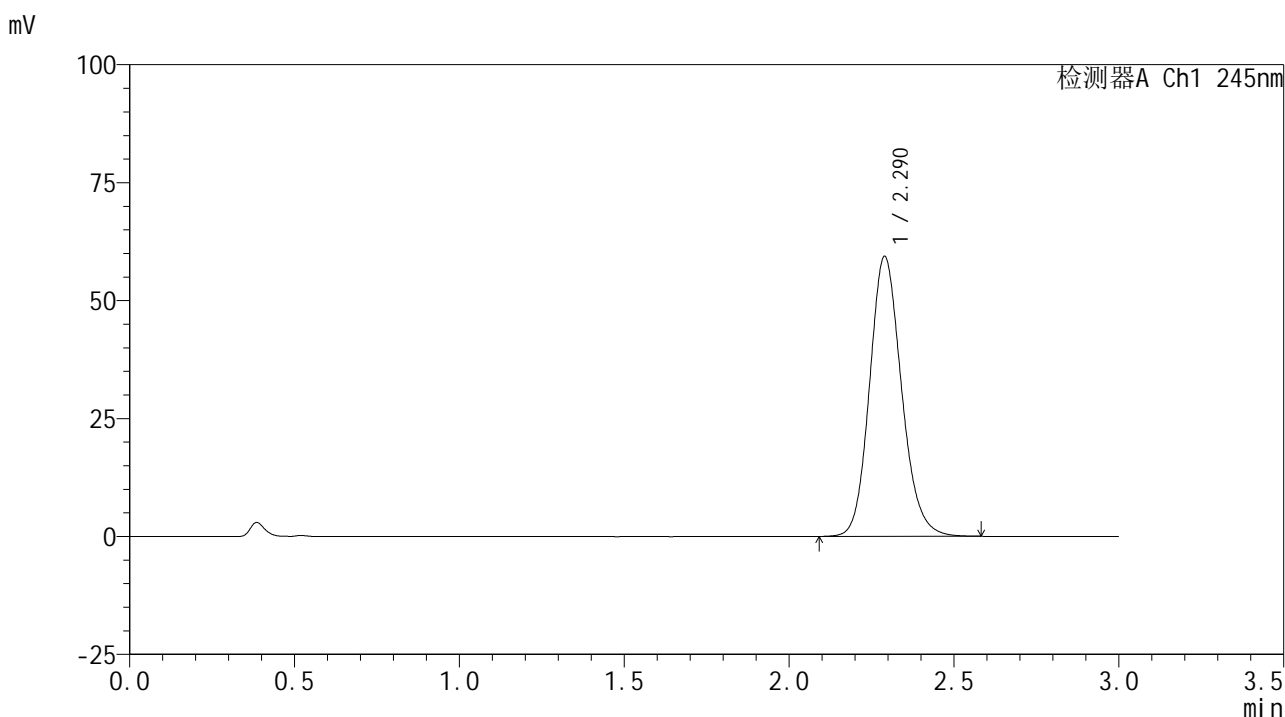
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	410472	100.000	60968	2733	1.147	--
总计		410472	100.000	60968			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-496-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

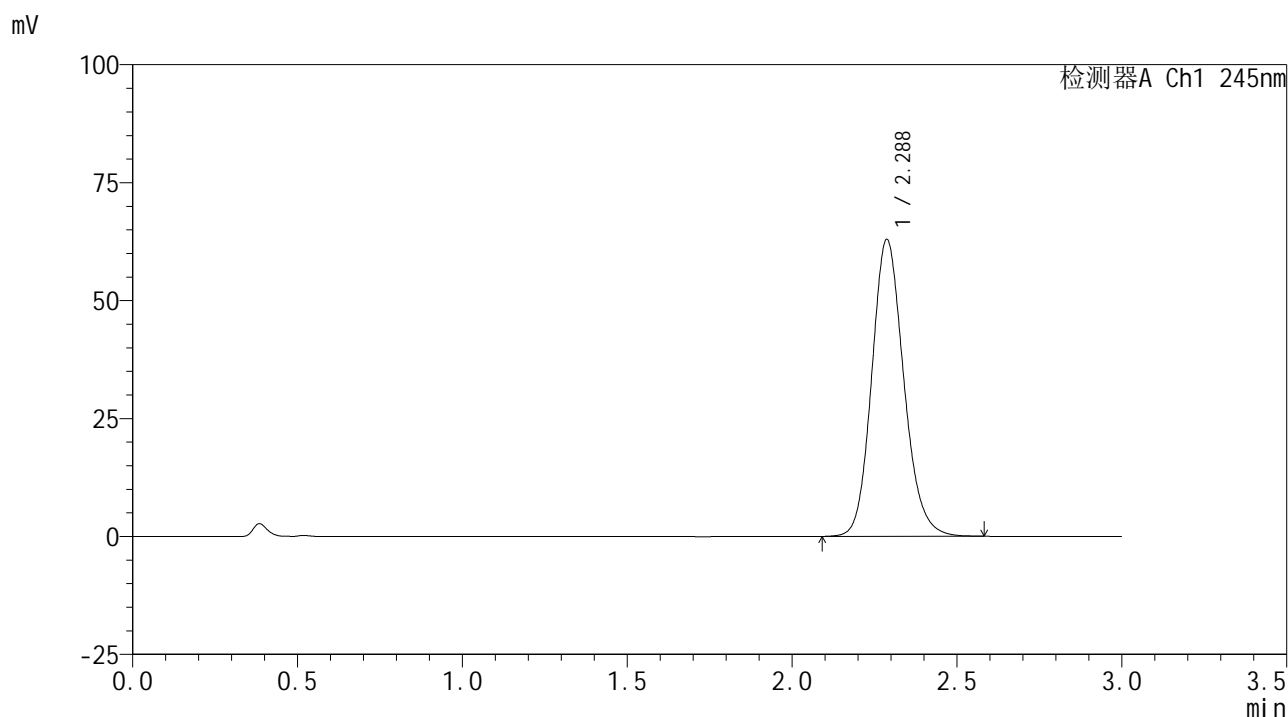
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	400351	100.000	59312	2729	1.149	--
总计		400351	100.000	59312			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-497-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

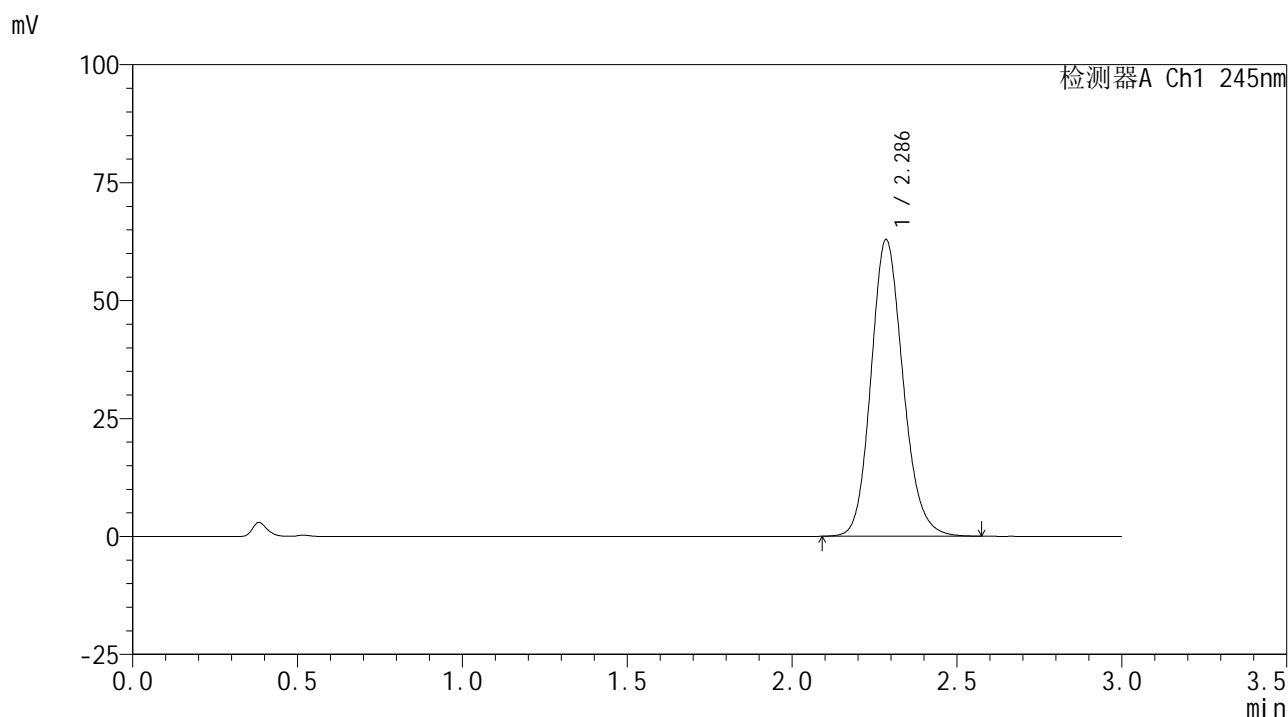
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	425452	100.000	62956	2715	1.148	--
总计		425452	100.000	62956			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-498-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

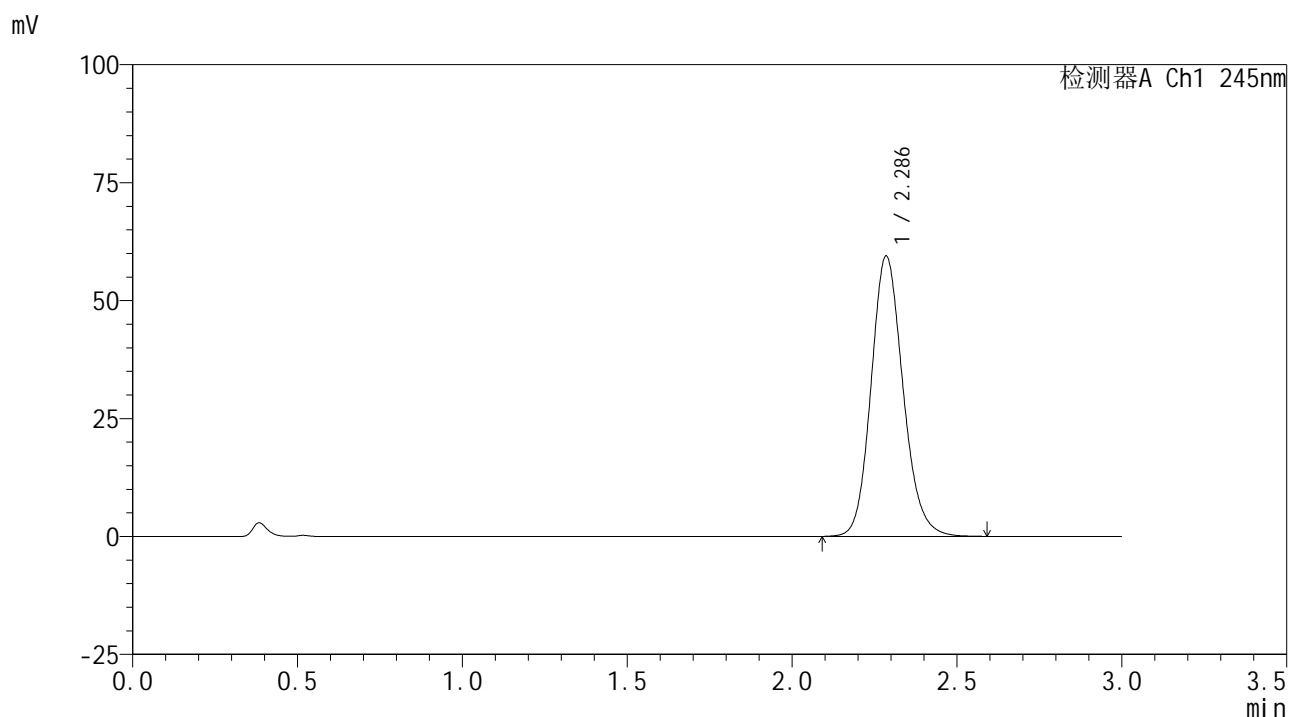
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	425055	100.000	62776	2708	1.148	--
总计		425055	100.000	62776			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-499-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

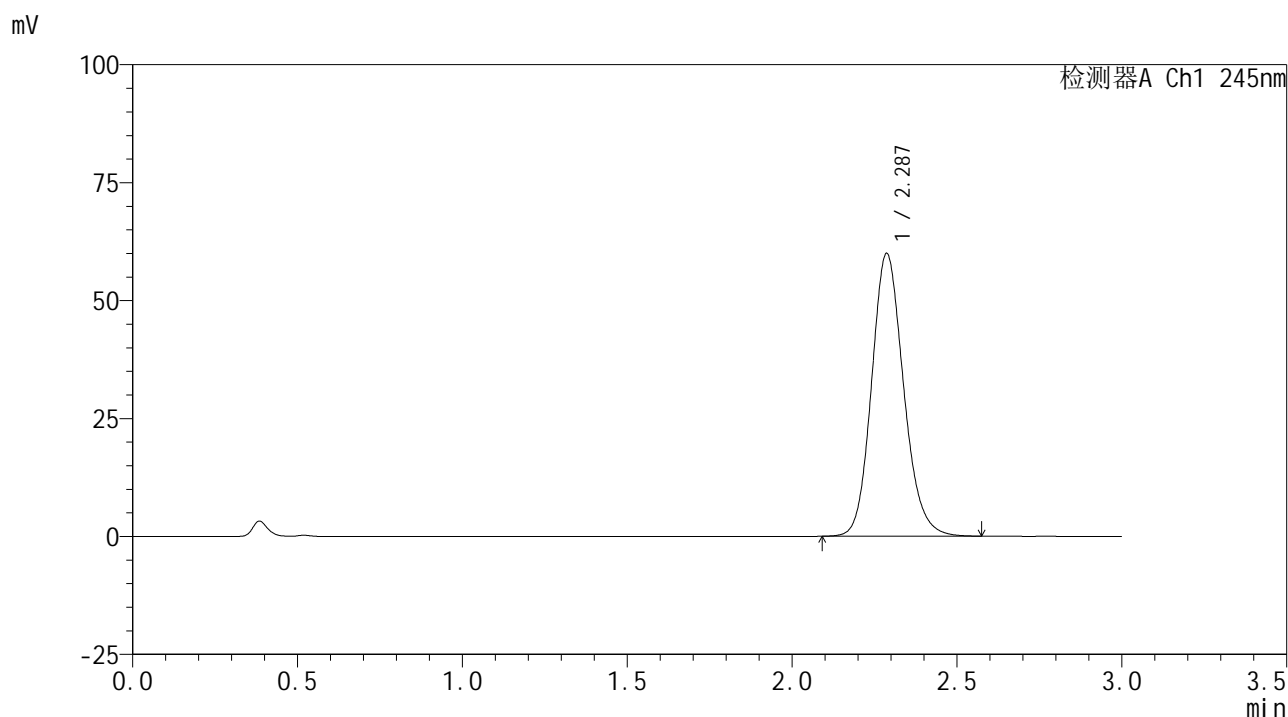
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	400752	100.000	59330	2726	1.145	--
总计		400752	100.000	59330			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-500-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

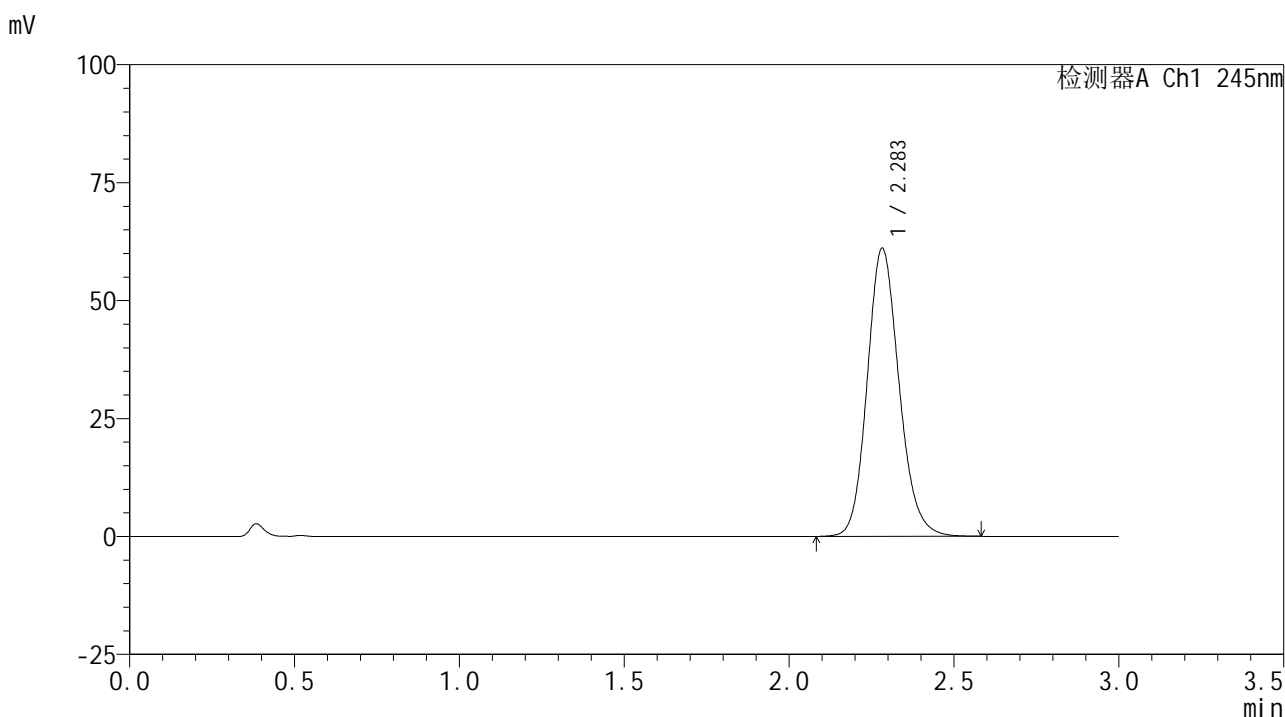
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	404891	100.000	59932	2717	1.149	--
总计		404891	100.000	59932			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-501-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

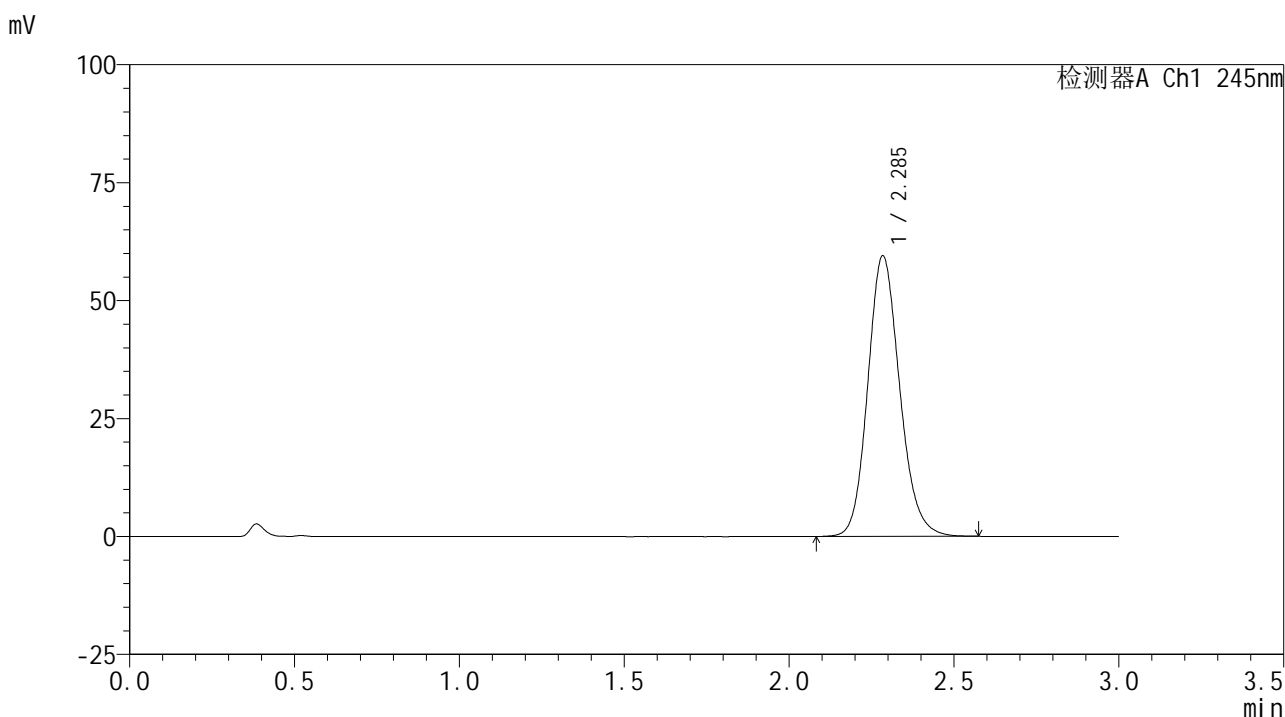
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	410939	100.000	60985	2734	1.149	--
总计		410939	100.000	60985			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-502-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

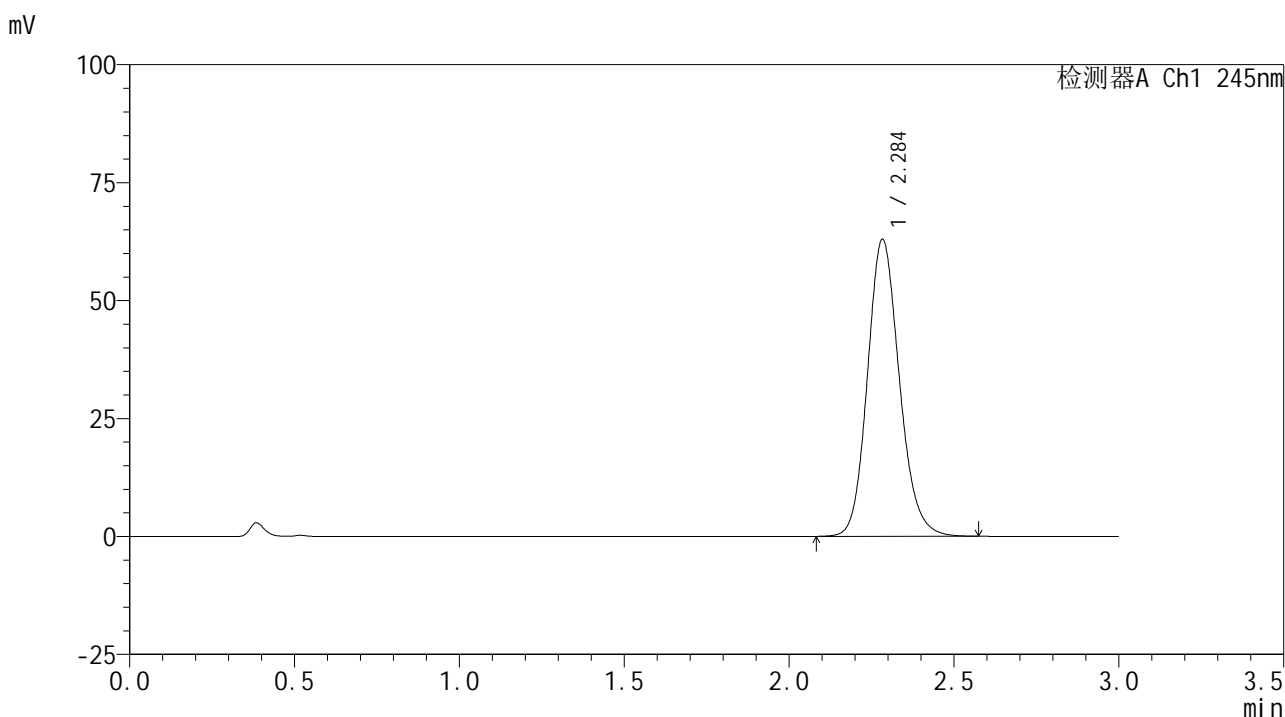
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	400833	100.000	59283	2725	1.149	--
总计		400833	100.000	59283			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-503-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

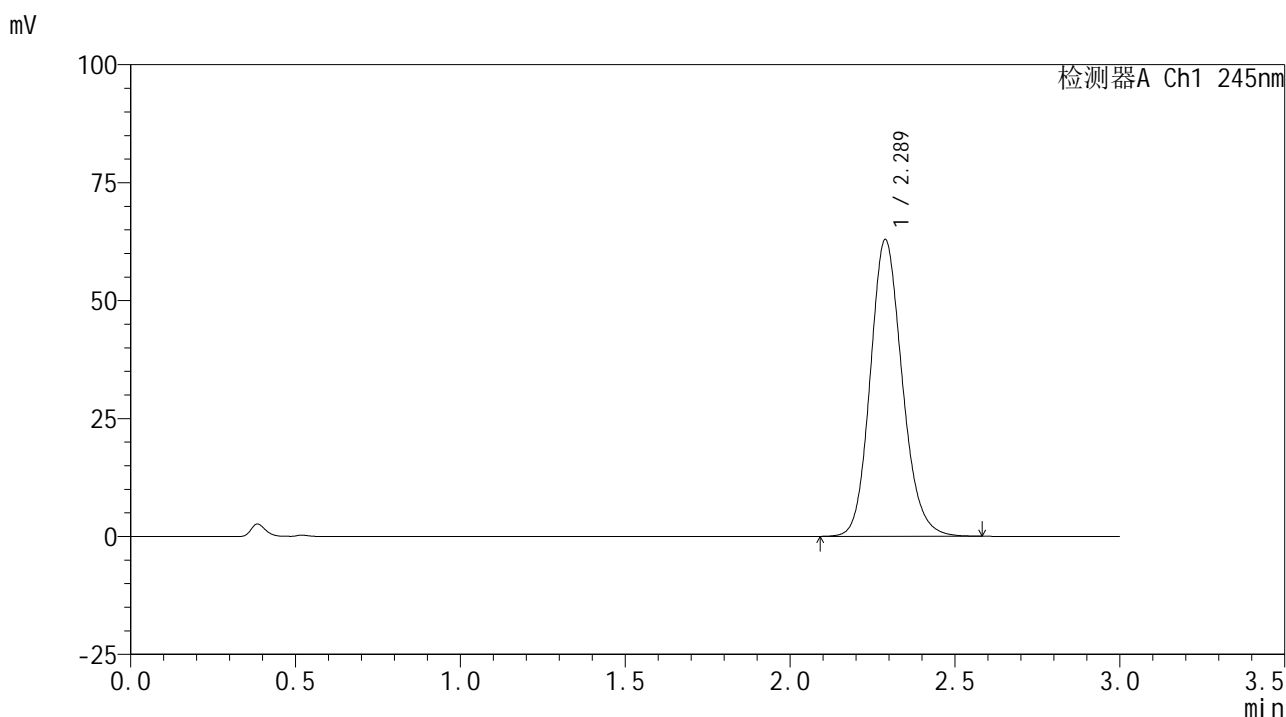
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	424043	100.000	62764	2722	1.150	--
总计		424043	100.000	62764			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-504-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

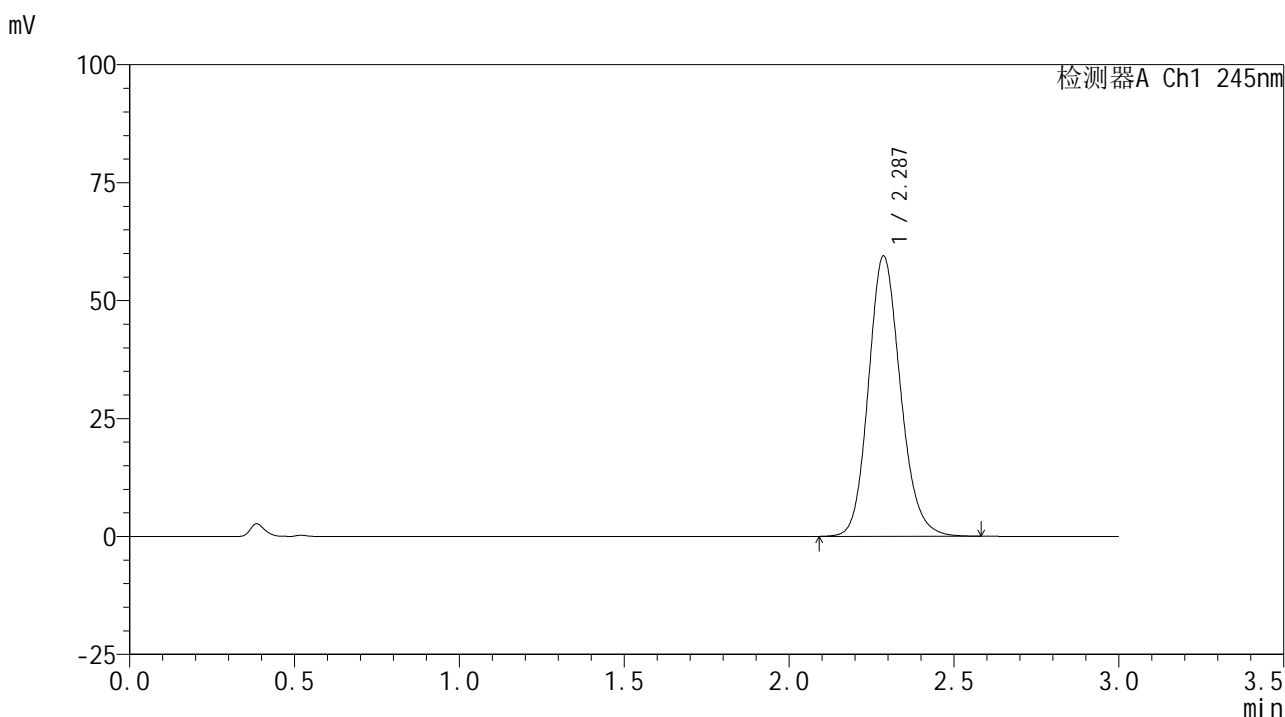
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	424387	100.000	62928	2729	1.150	--
总计		424387	100.000	62928			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-505-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

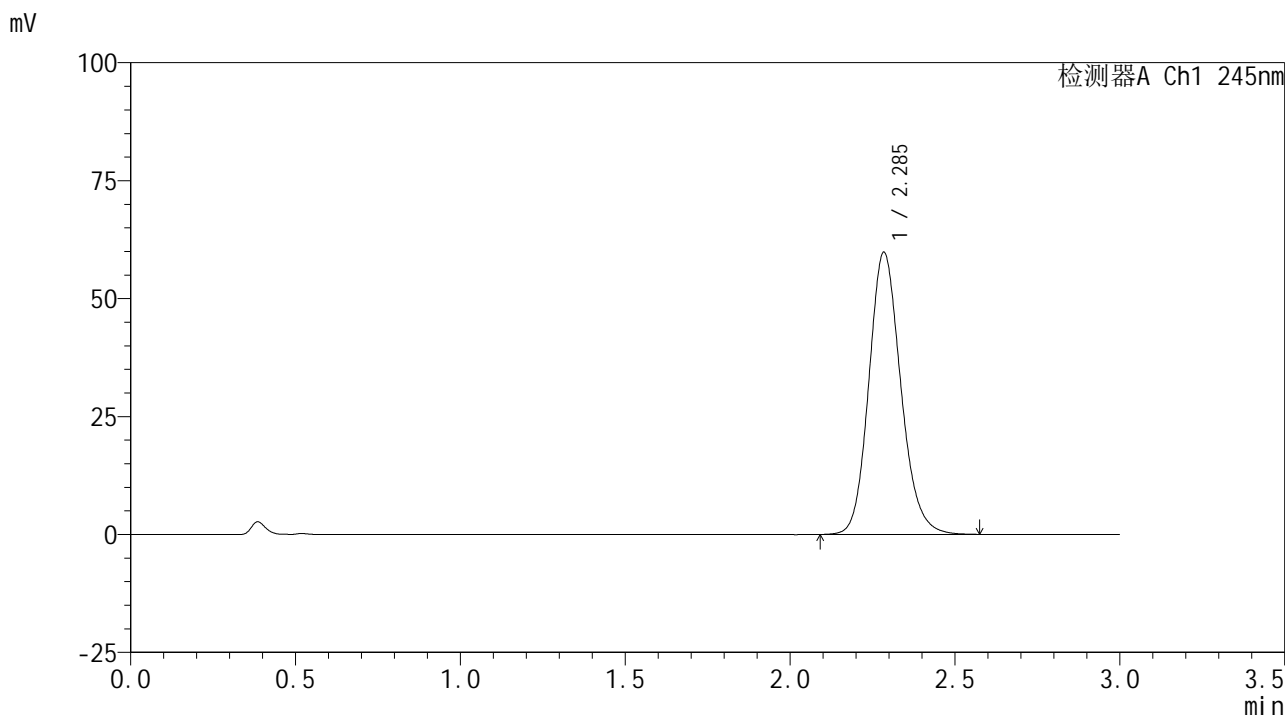
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	401372	100.000	59396	2719	1.150	--
总计		401372	100.000	59396			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-506-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

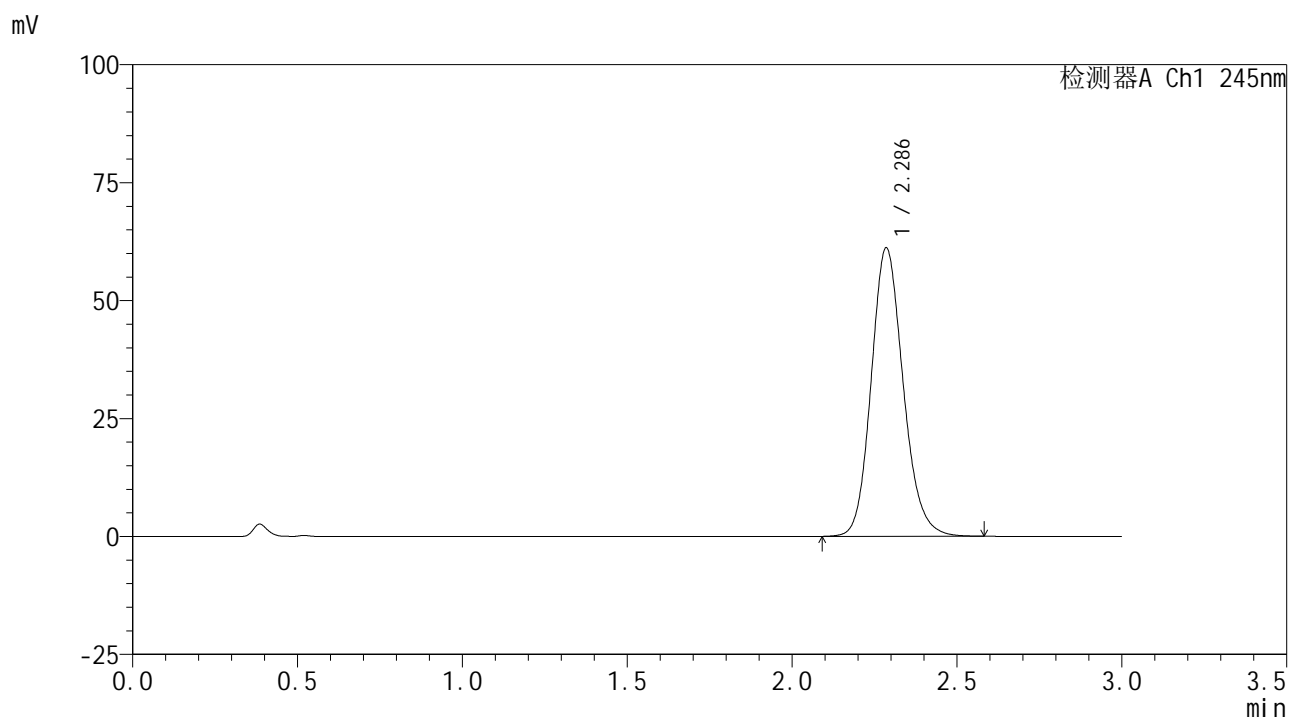
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	403119	100.000	59623	2724	1.152	--
总计		403119	100.000	59623			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-507-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

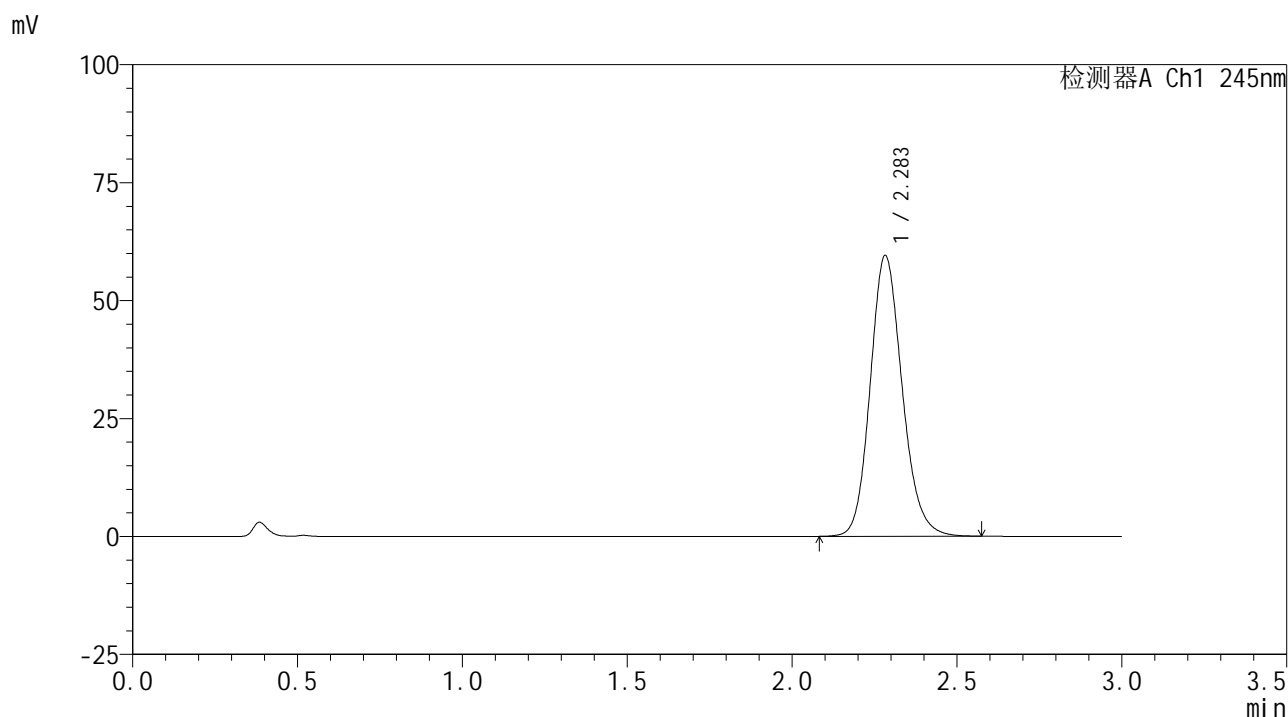
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	412611	100.000	61063	2723	1.152	--
总计		412611	100.000	61063			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-508-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

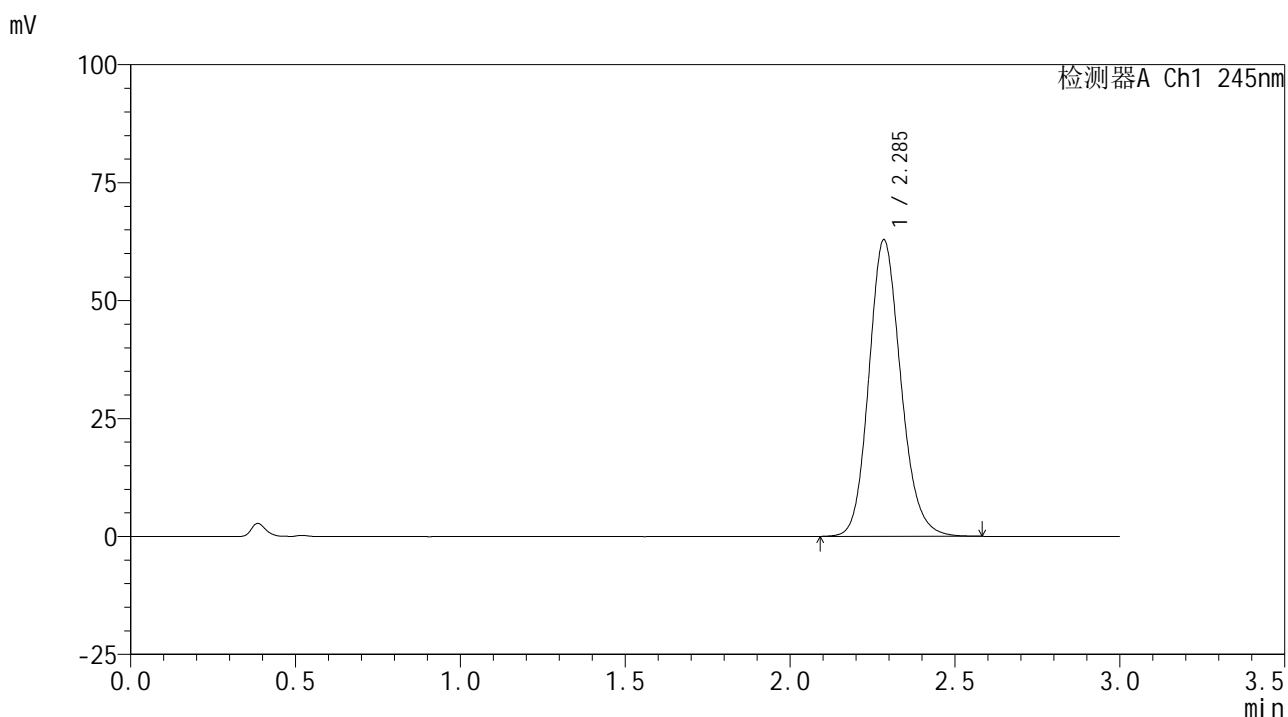
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	401473	100.000	59410	2719	1.153	--
总计		401473	100.000	59410			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-509-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

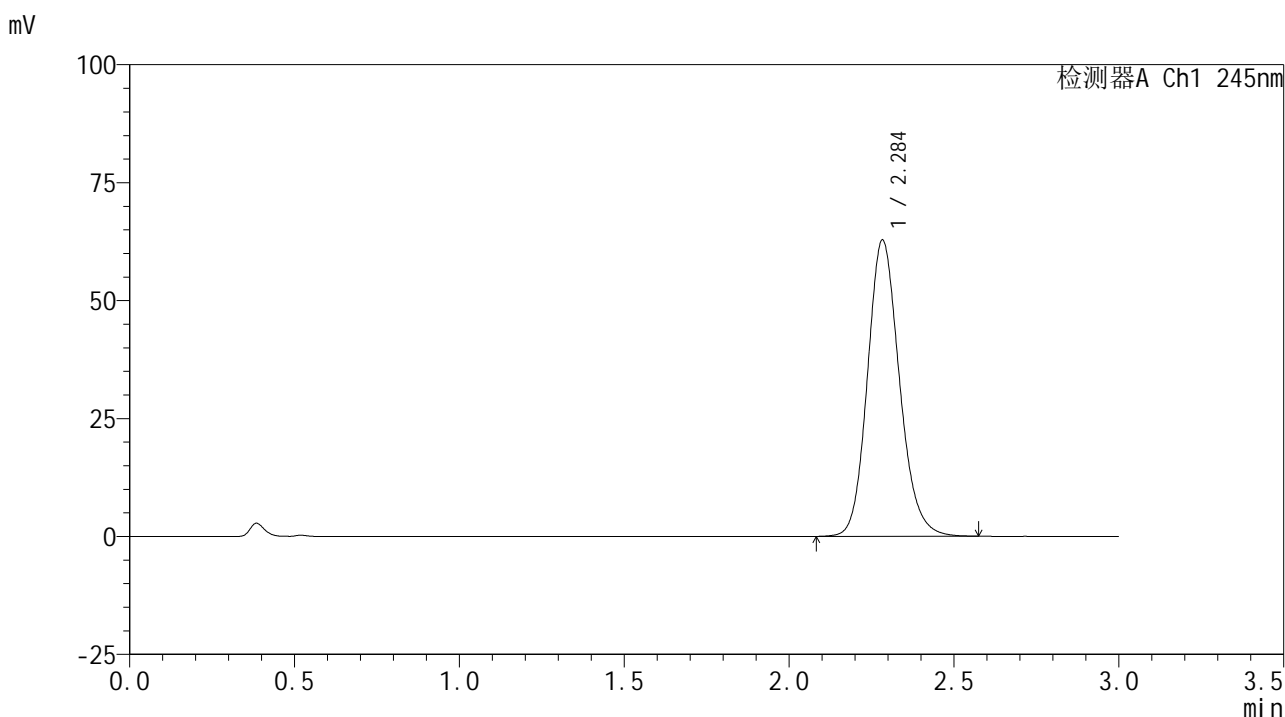
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	423955	100.000	62682	2723	1.152	--
总计		423955	100.000	62682			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-510-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

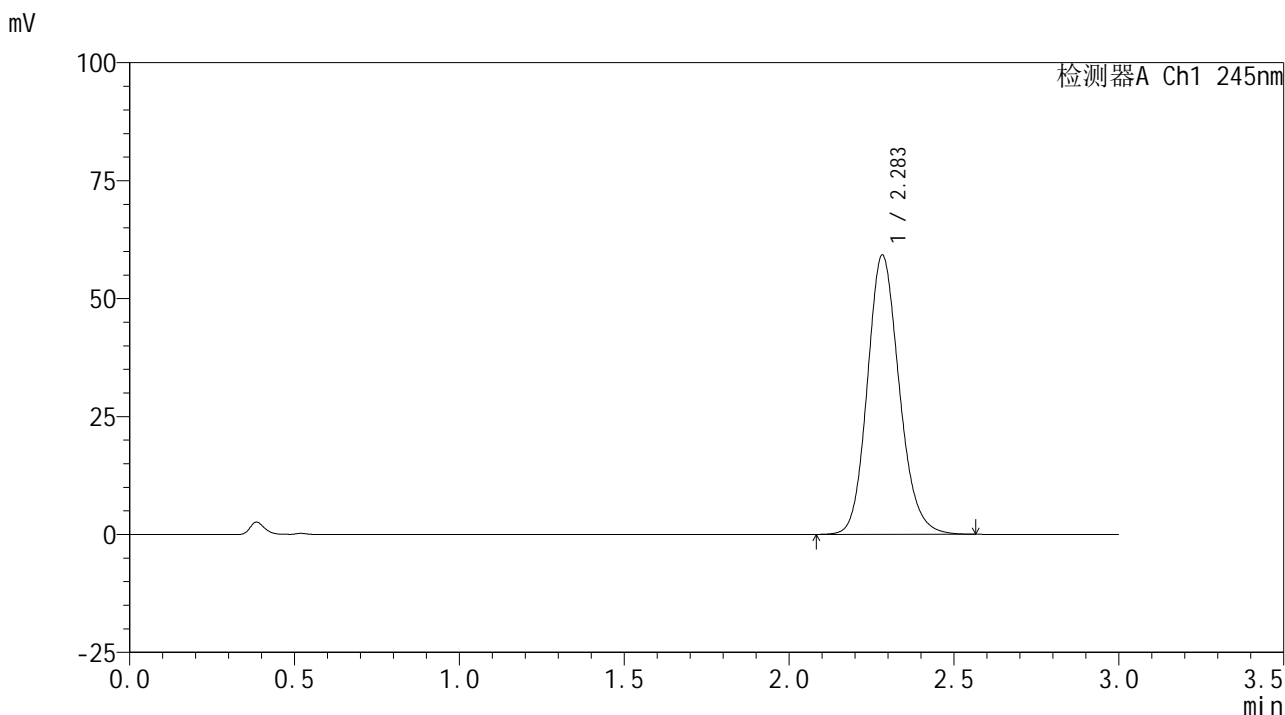
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	423931	100.000	62609	2719	1.153	--
总计		423931	100.000	62609			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-511-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

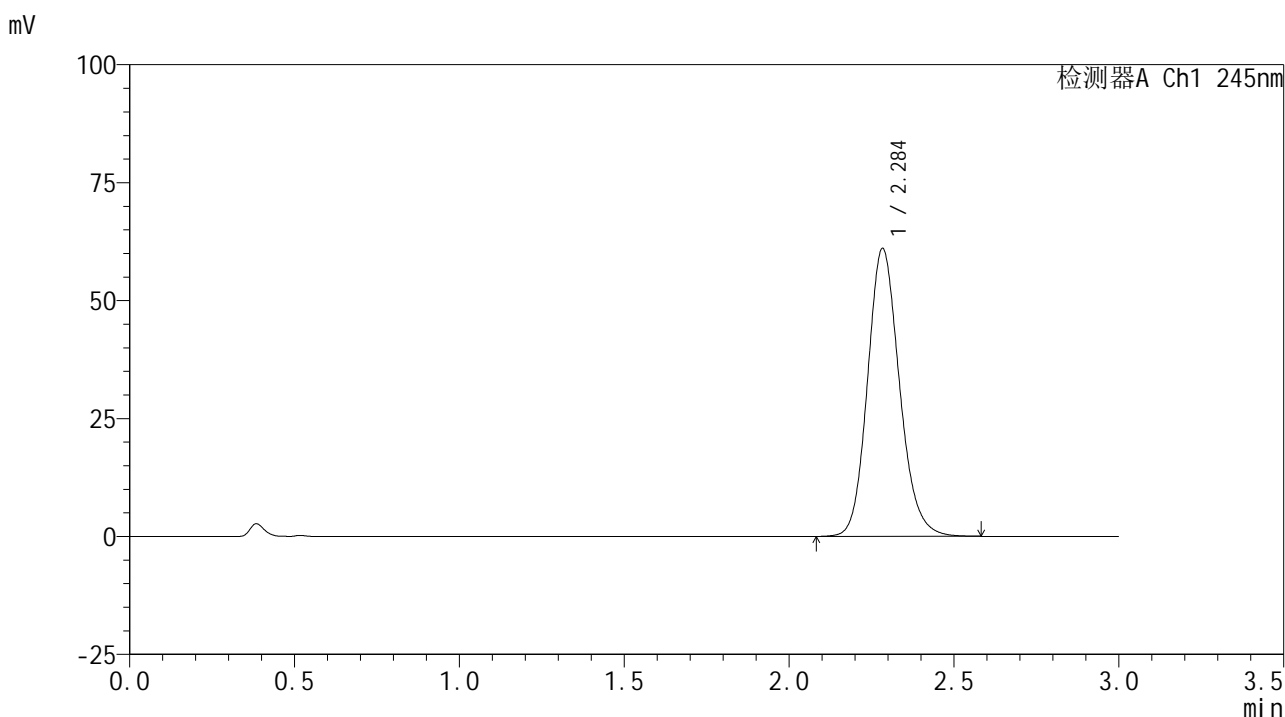
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	398628	100.000	59066	2724	1.152	--
总计		398628	100.000	59066			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-513-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

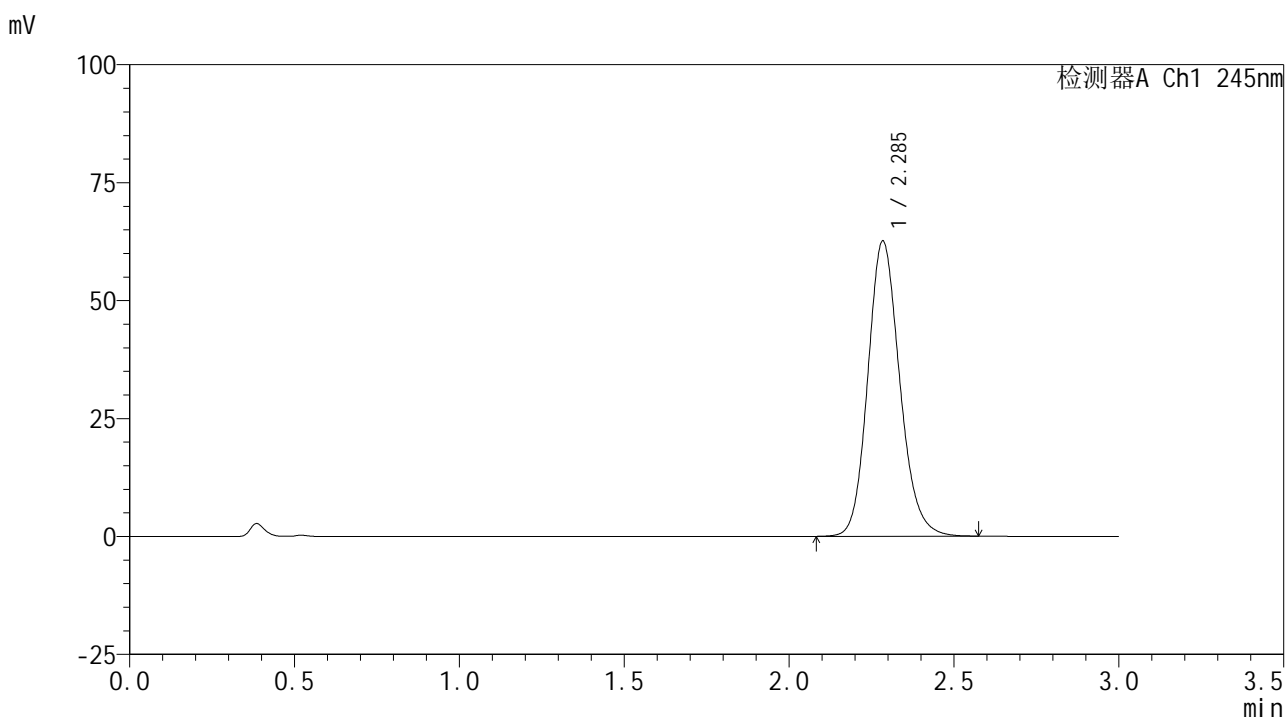
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	411555	100.000	60824	2726	1.151	--
总计		411555	100.000	60824			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-515-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

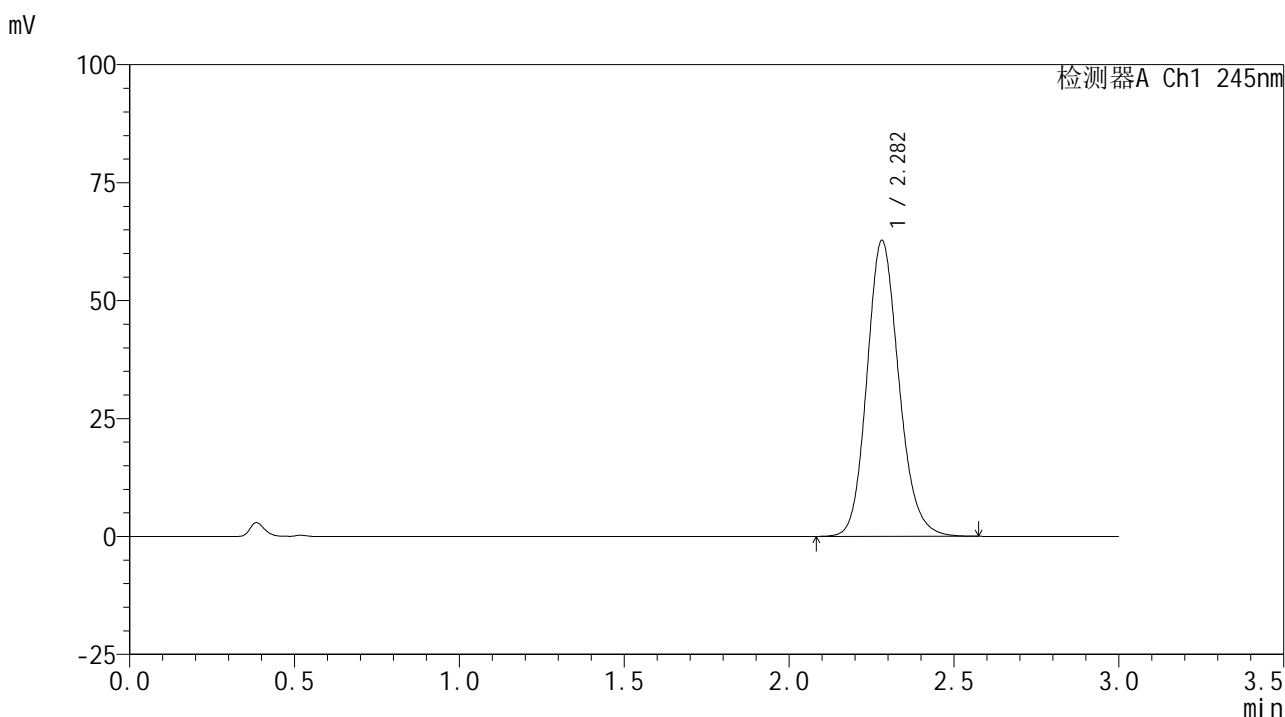
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	421523	100.000	62364	2734	1.153	--
总计		421523	100.000	62364			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-516-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

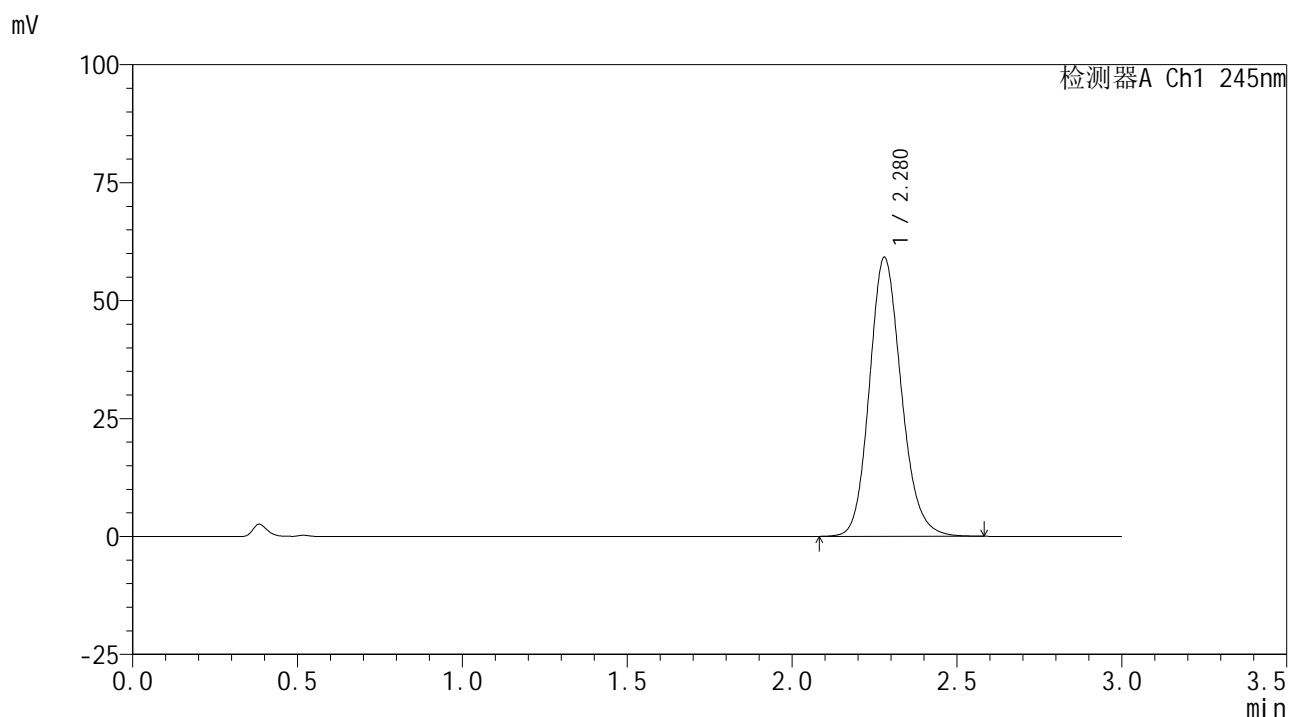
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	422863	100.000	62693	2722	1.152	--
总计		422863	100.000	62693			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-517-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

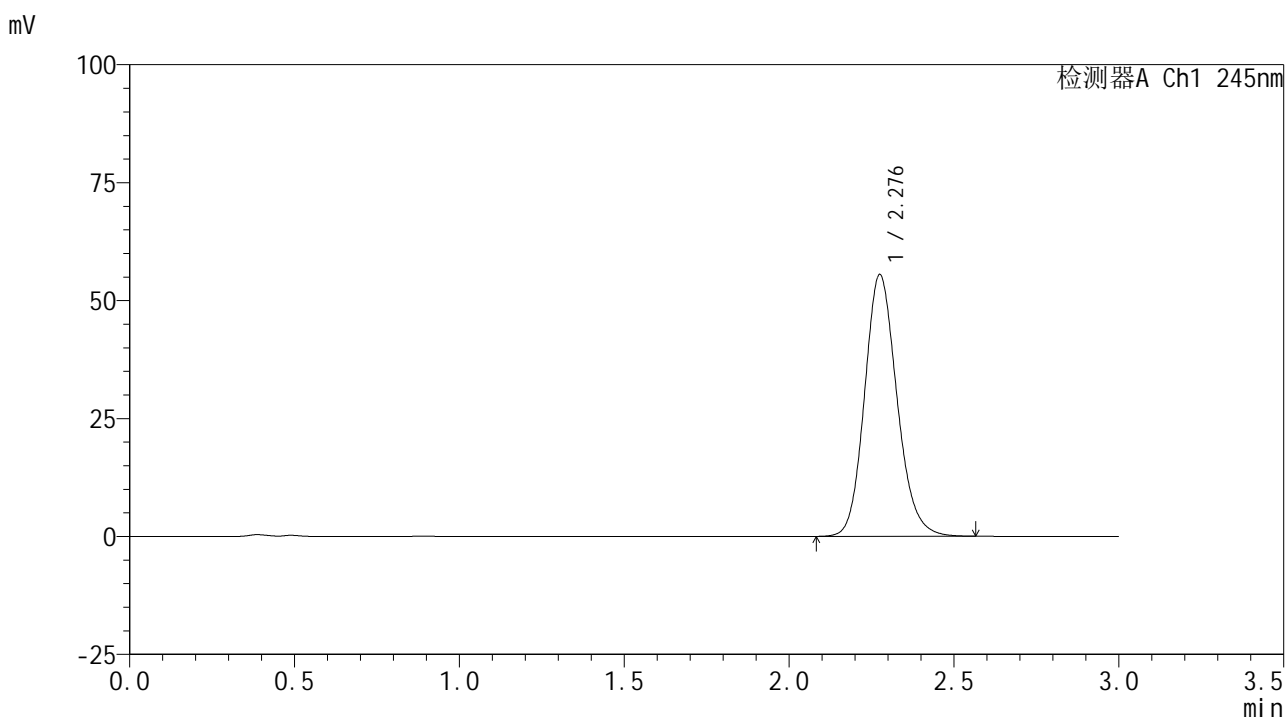
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	397814	100.000	59158	2729	1.154	--
总计		397814	100.000	59158			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-518-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

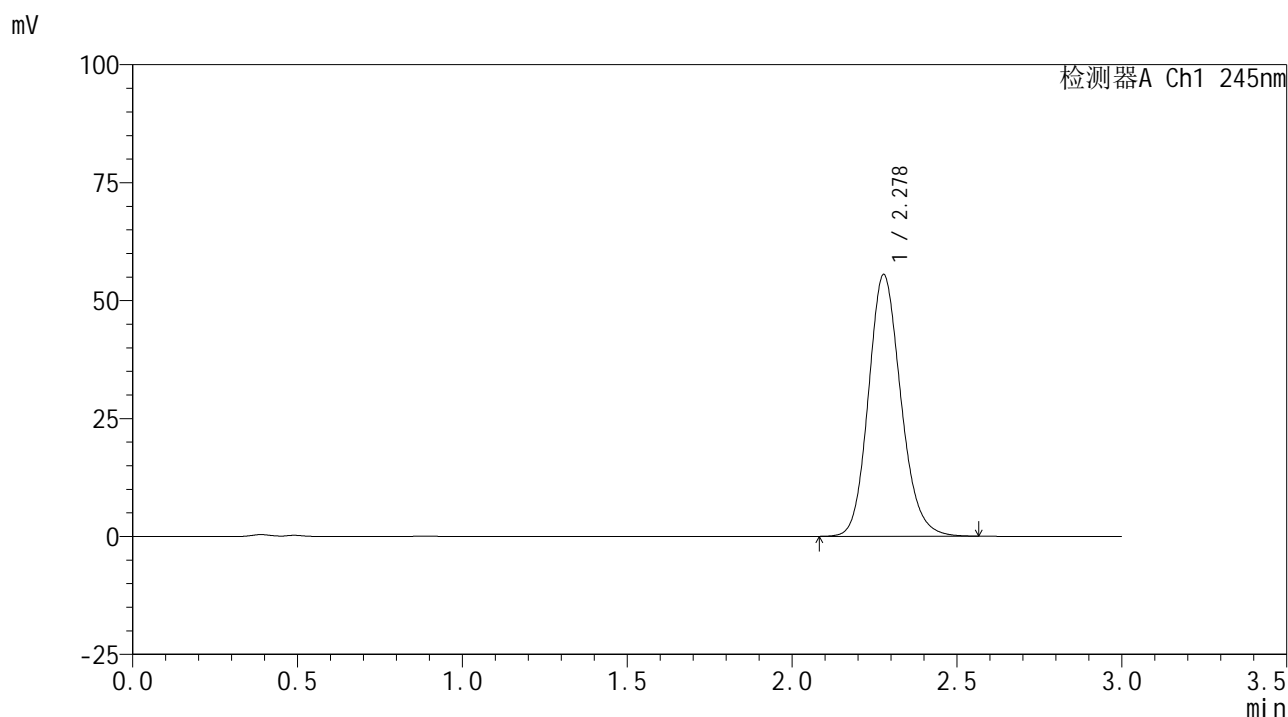
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	379911	100.000	55293	2616	1.152	--
总计		379911	100.000	55293			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-49/3-519-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	379746	100.000	55435	2623	1.154	--
总计		379746	100.000	55435			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

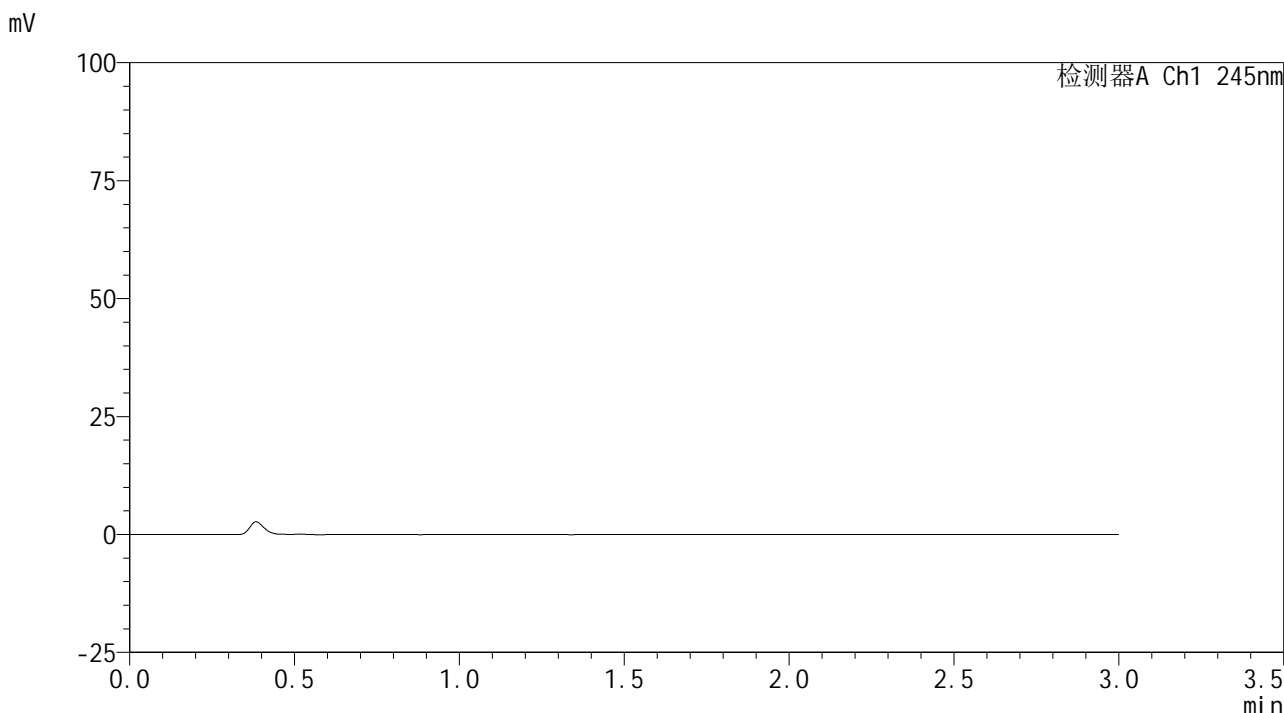


J632

<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 - 0-48/3-520-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

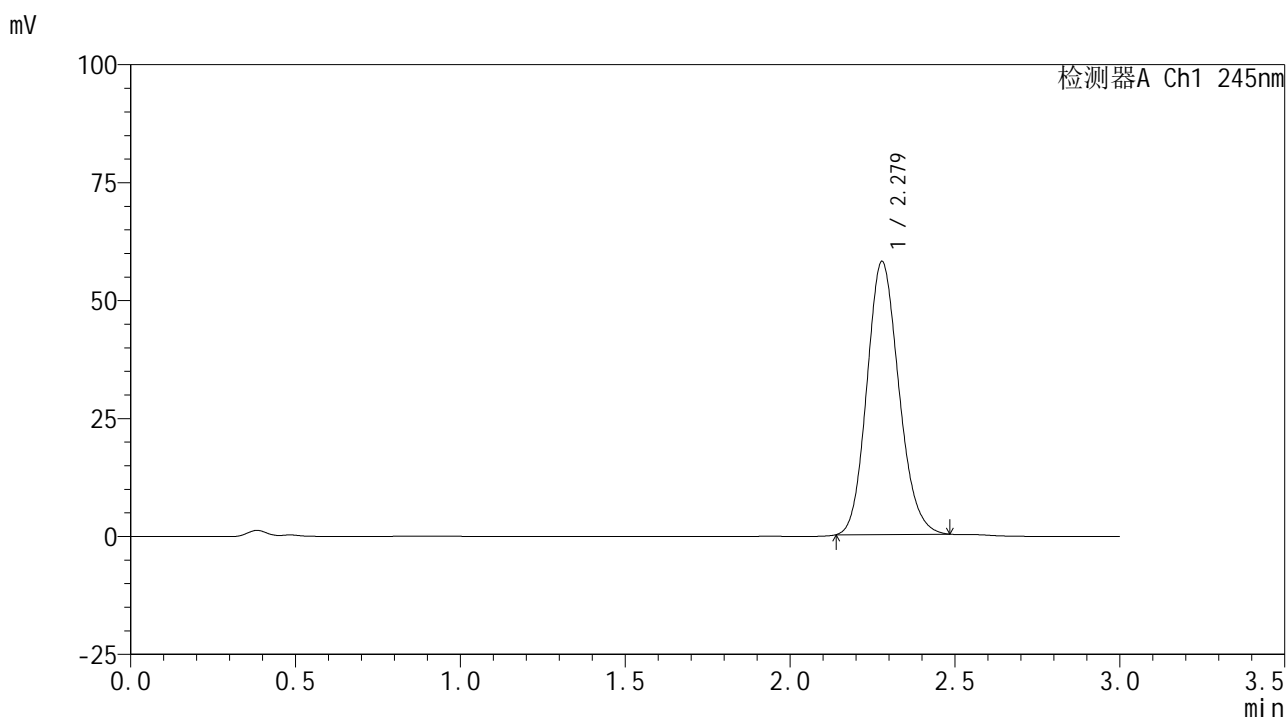
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-48/3-521-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

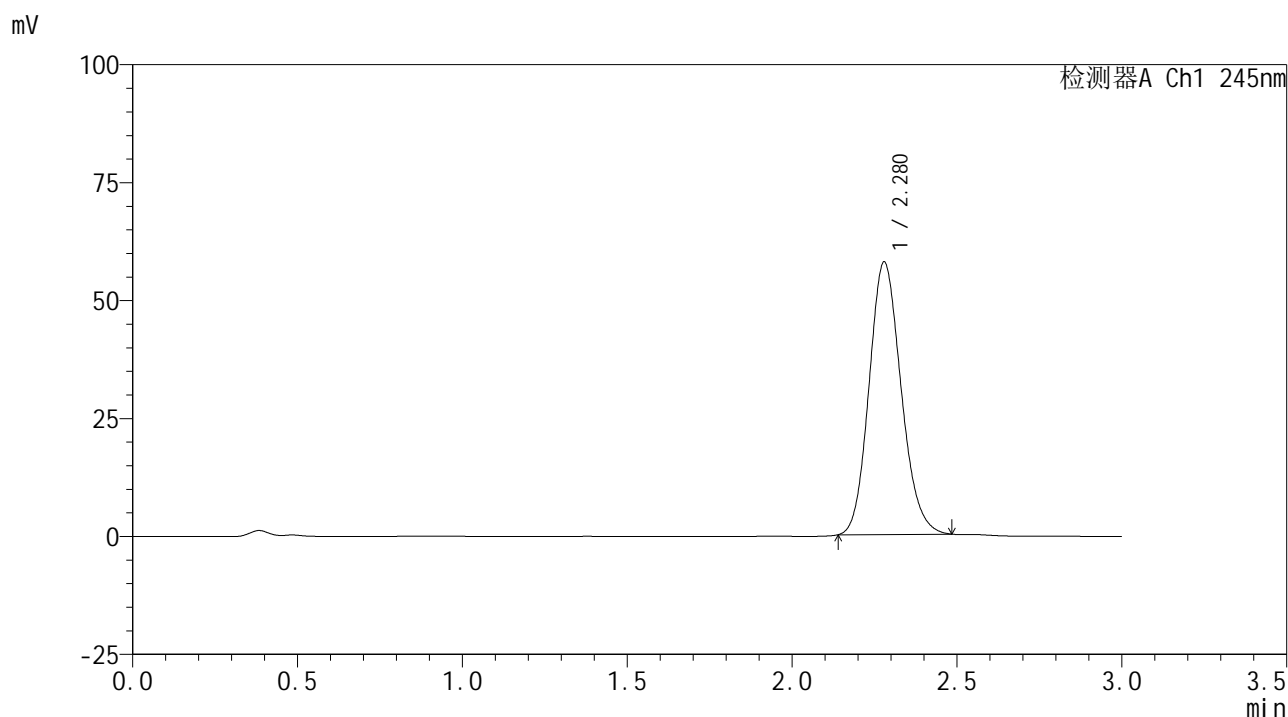
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	390371	100.000	57946	2653	1.145	--
总计		390371	100.000	57946			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-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 - 0-48/3-522-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

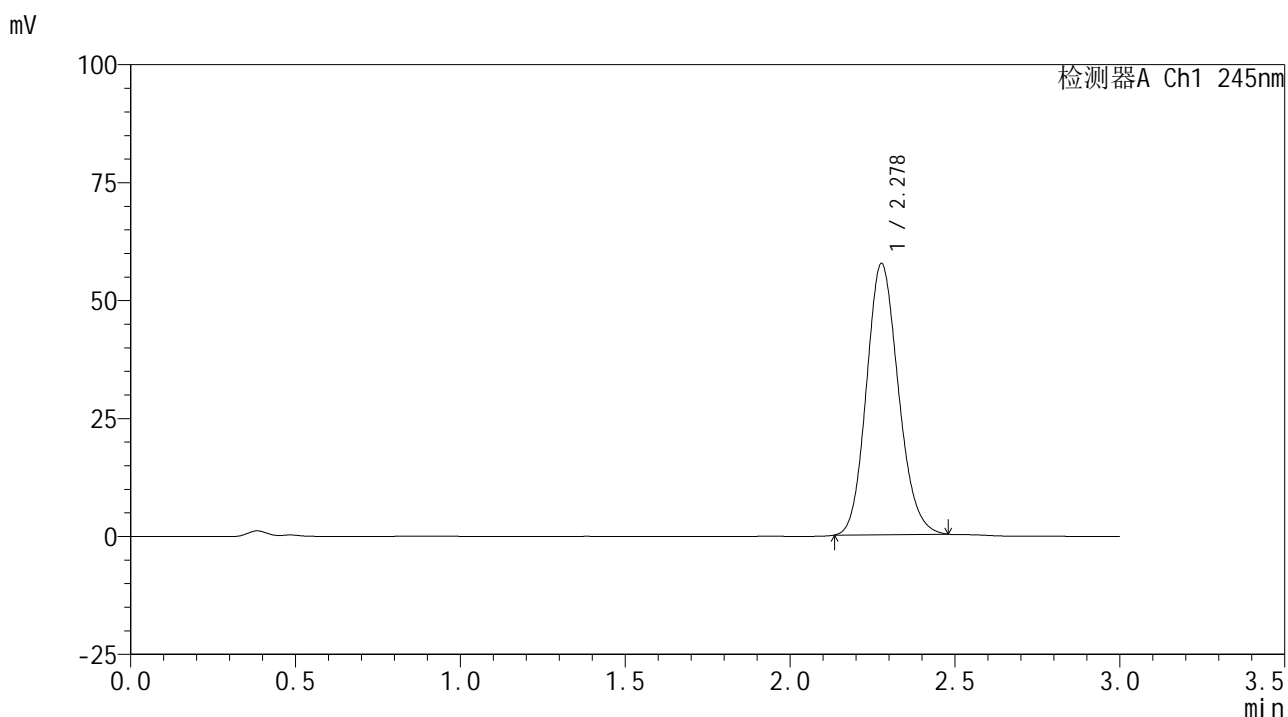
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	390205	100.000	57812	2644	1.146	--
总计		390205	100.000	57812			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-48/3-523-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

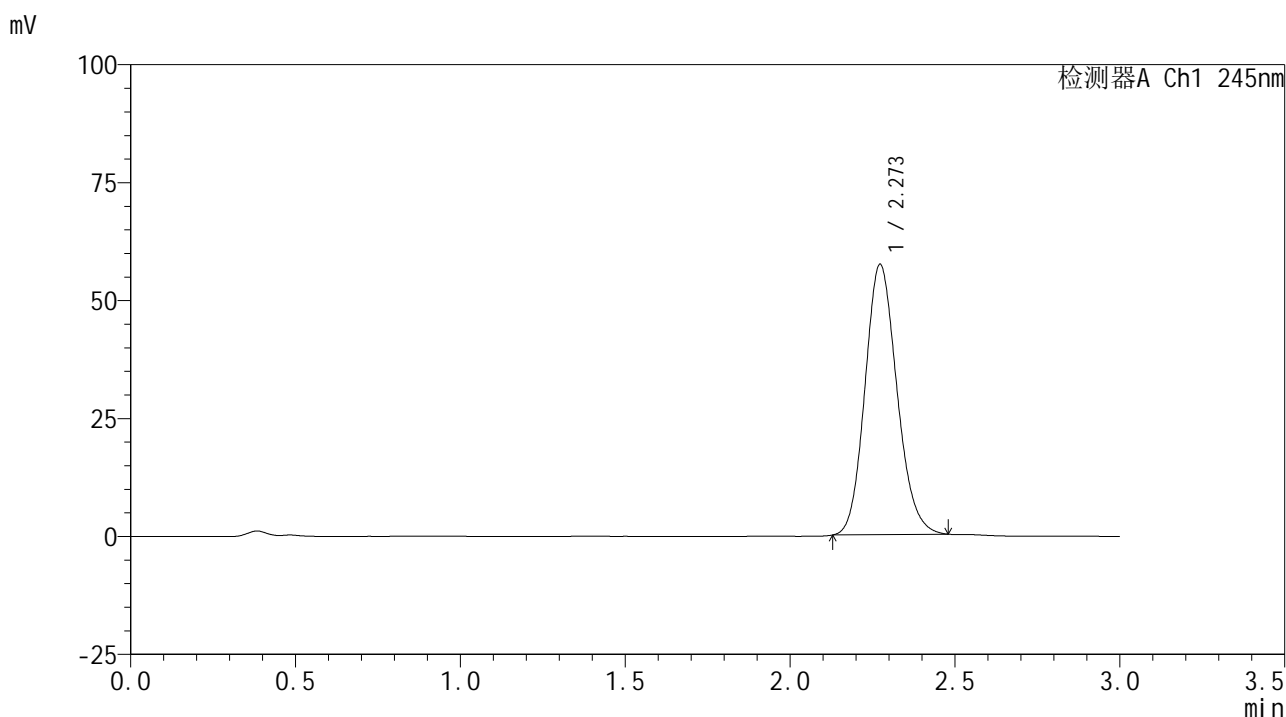
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	387085	100.000	57570	2660	1.144	--
总计		387085	100.000	57570			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-48/3-524-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

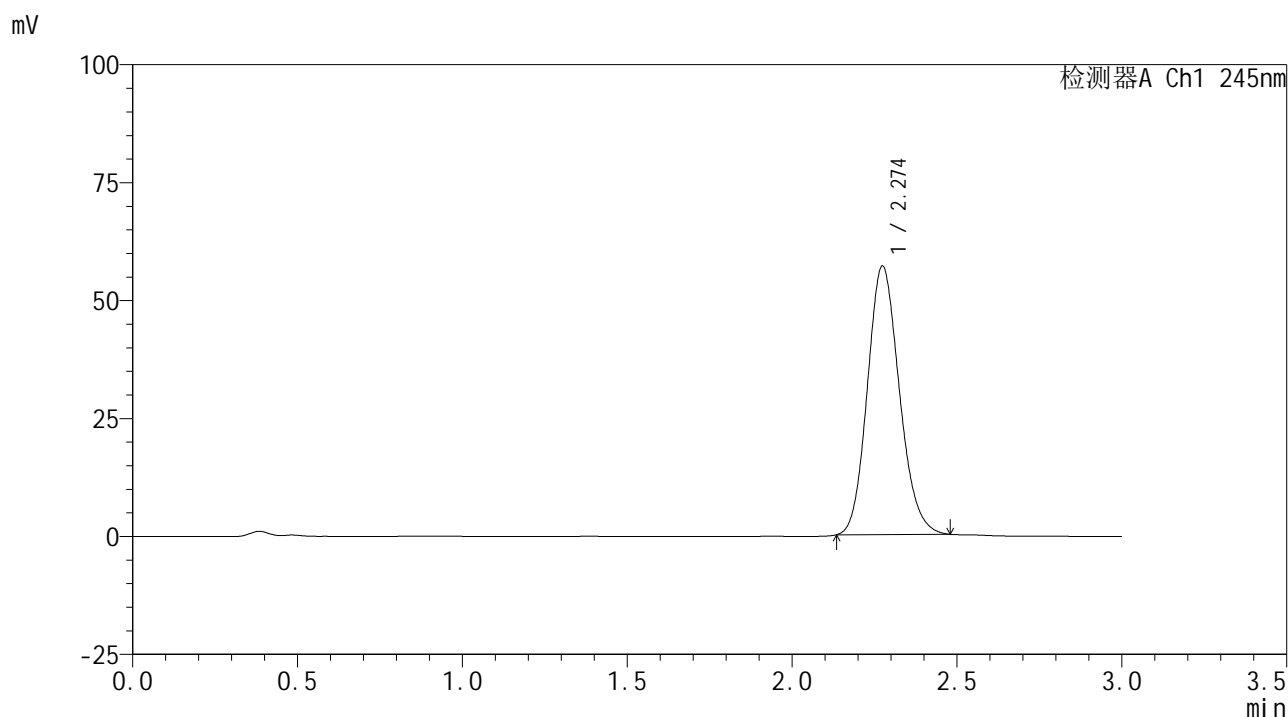
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	386452	100.000	57375	2646	1.145	--
总计		386452	100.000	57375			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-48/3-525-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

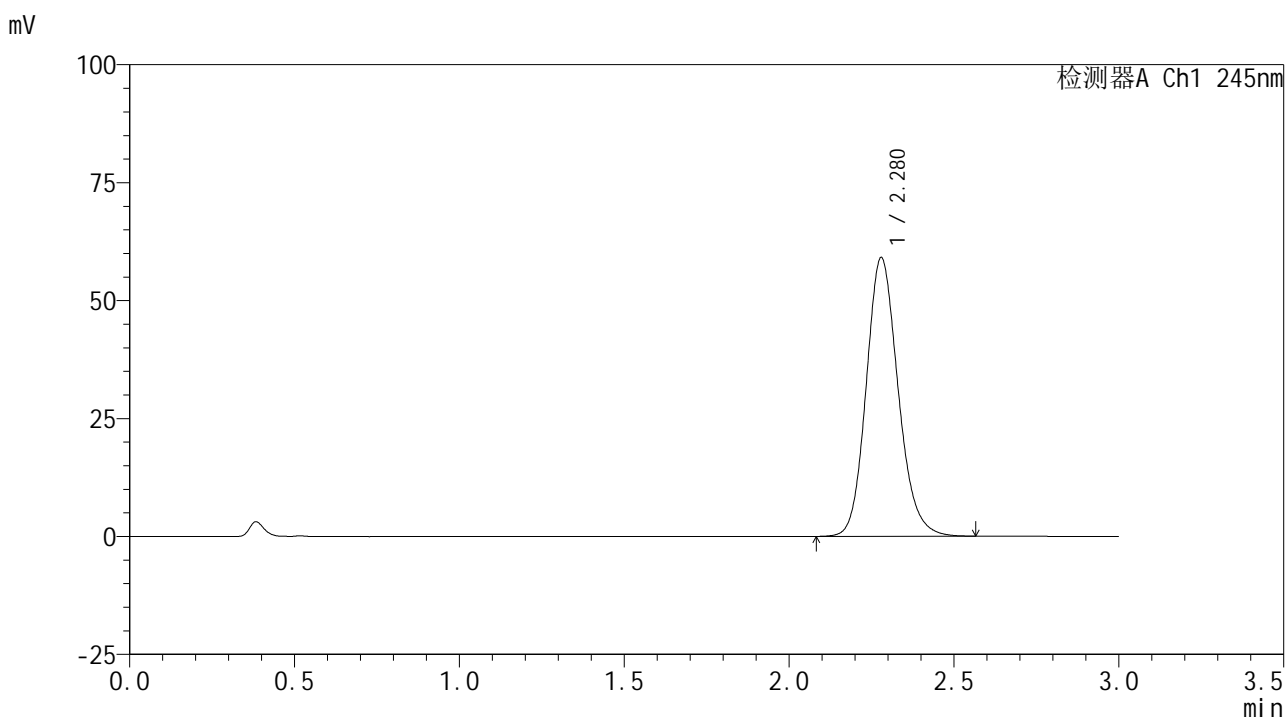
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	384236	100.000	57005	2640	1.146	--
总计		384236	100.000	57005			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-526-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

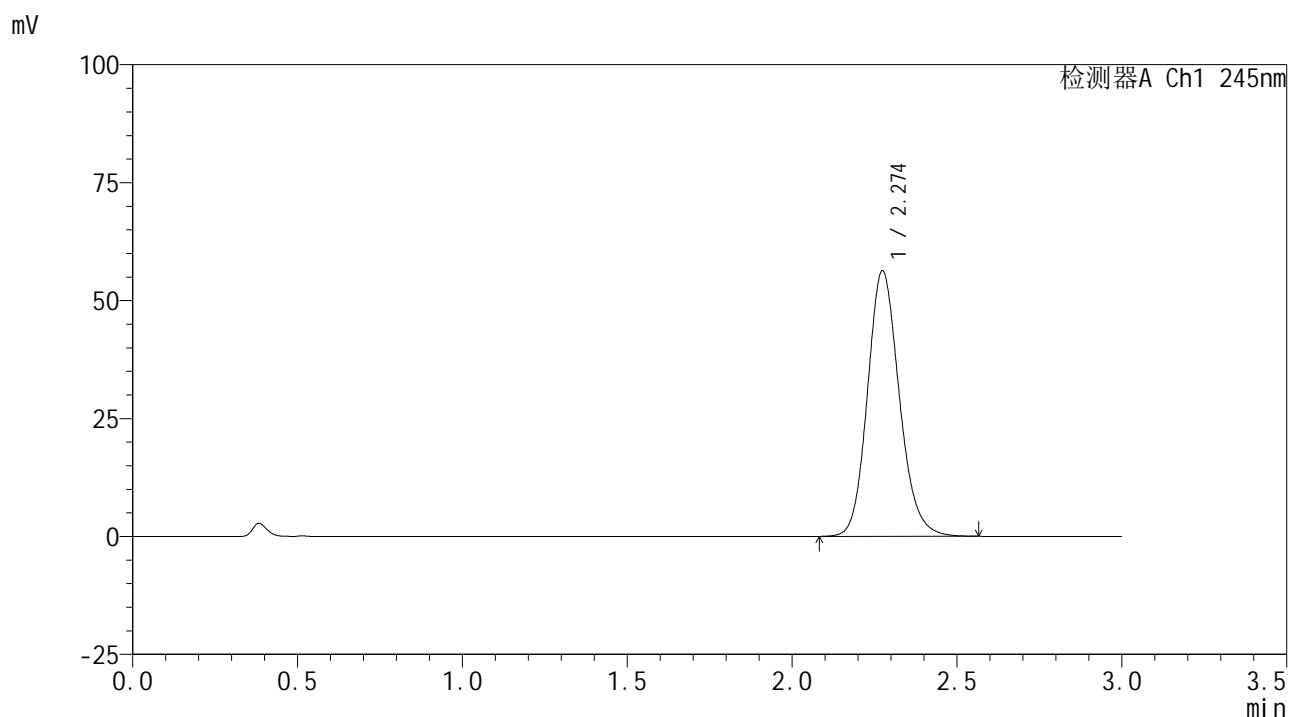
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	397786	100.000	59106	2724	1.153	--
总计		397786	100.000	59106			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-527-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

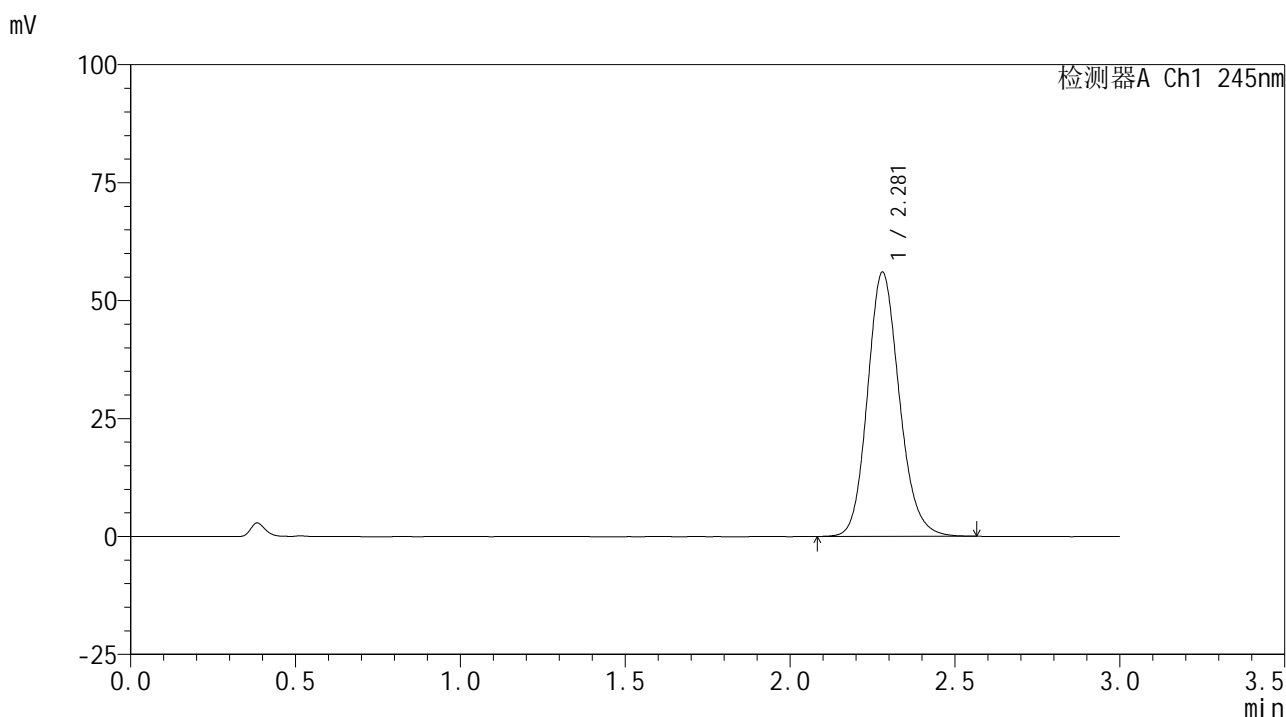
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	378319	100.000	56189	2720	1.152	--
总计		378319	100.000	56189			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-528-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

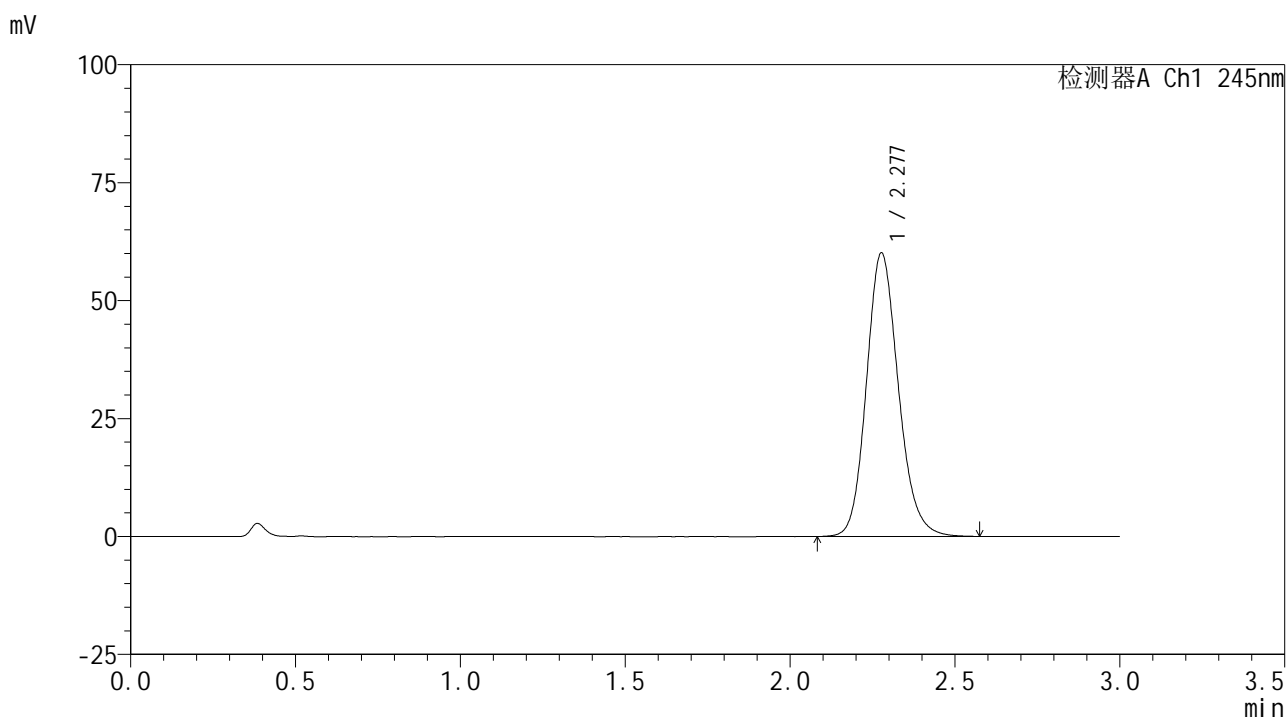
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	376423	100.000	56027	2734	1.151	--
总计		376423	100.000	56027			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-50/3-529-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

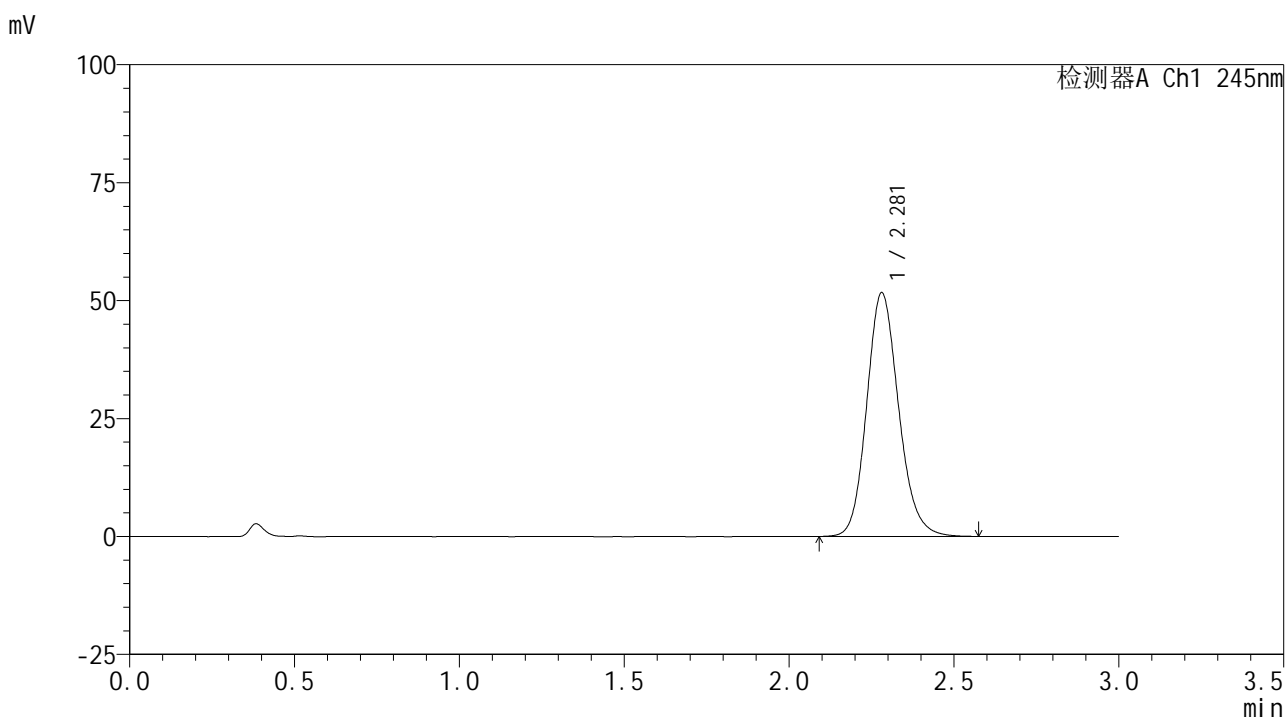
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	404977	100.000	60011	2716	1.154	--
总计		404977	100.000	60011			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-530-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

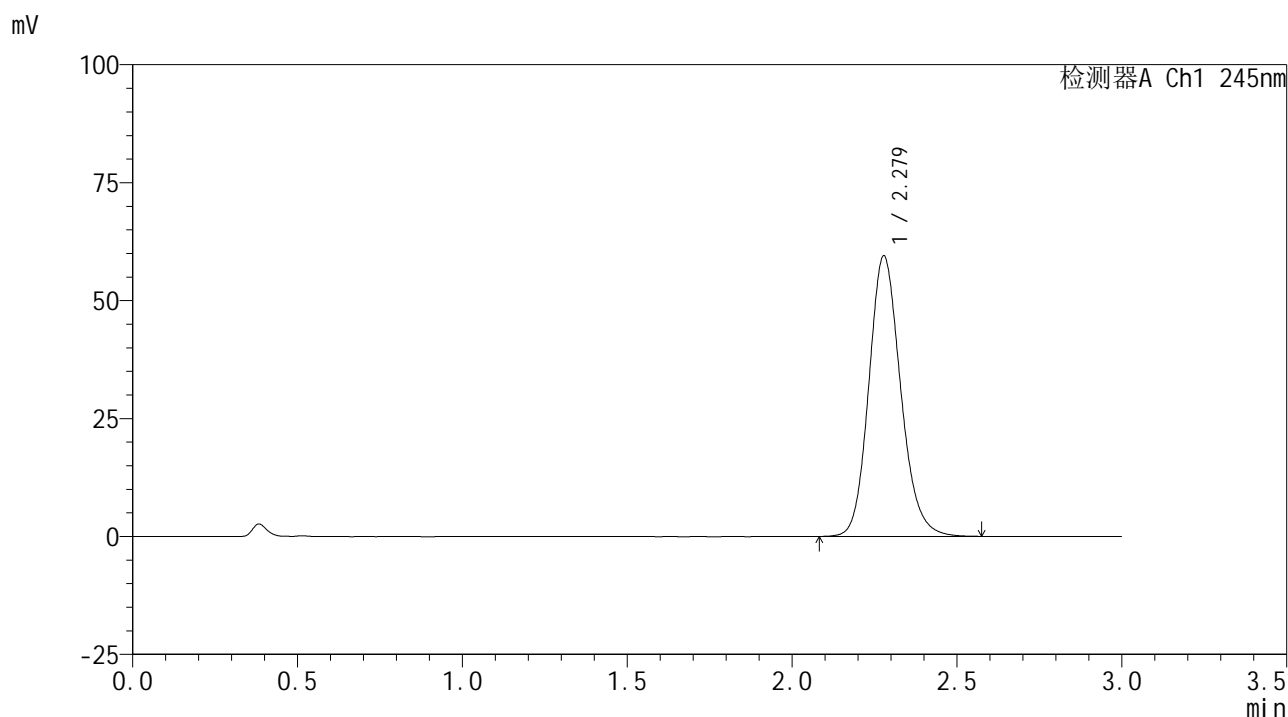
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	348215	100.000	51660	2723	1.151	--
总计		348215	100.000	51660			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0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 - 0-50/3-531-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

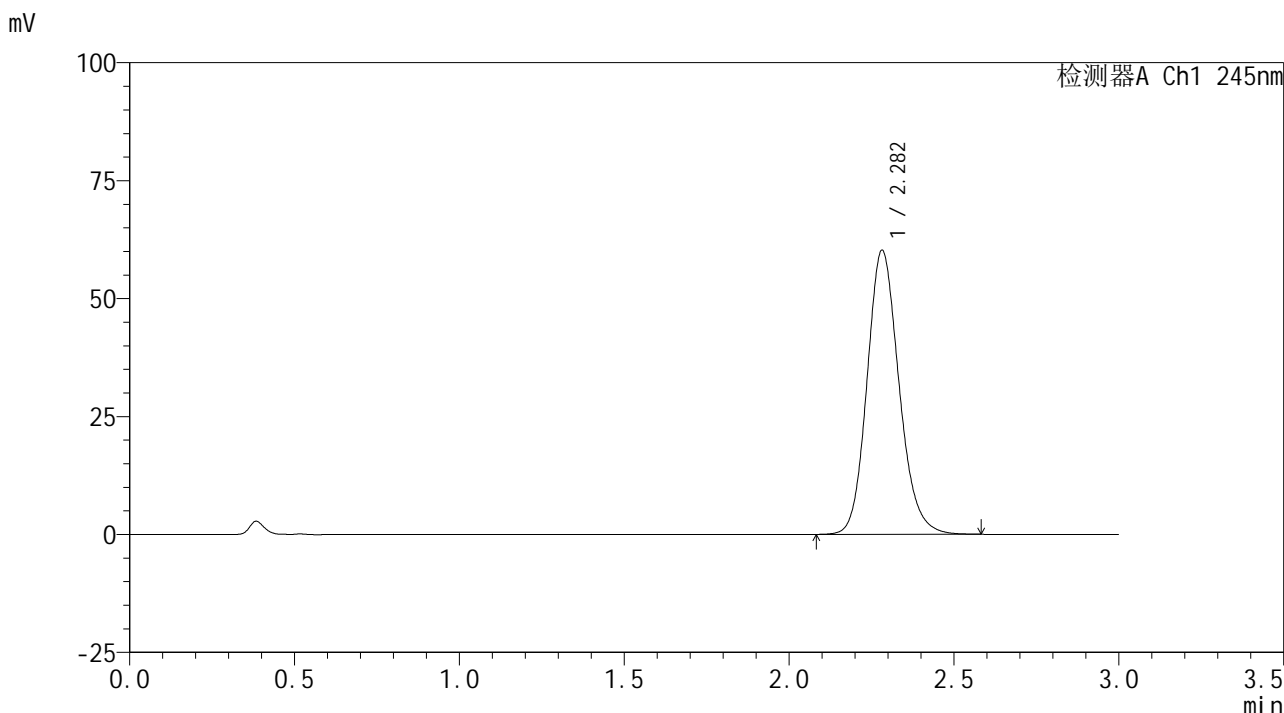
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	399608	100.000	59451	2731	1.154	--
总计		399608	100.000	59451			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-532-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

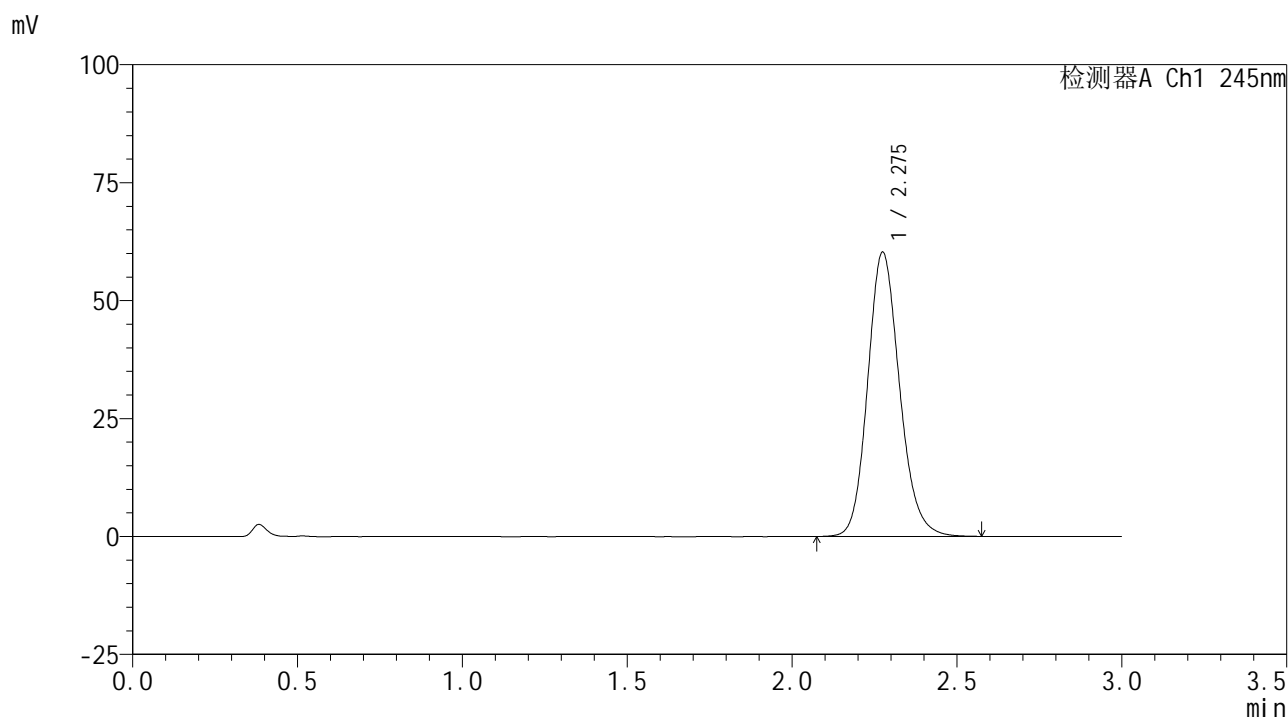
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	406802	100.000	60157	2714	1.153	--
总计		406802	100.000	60157			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-533-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

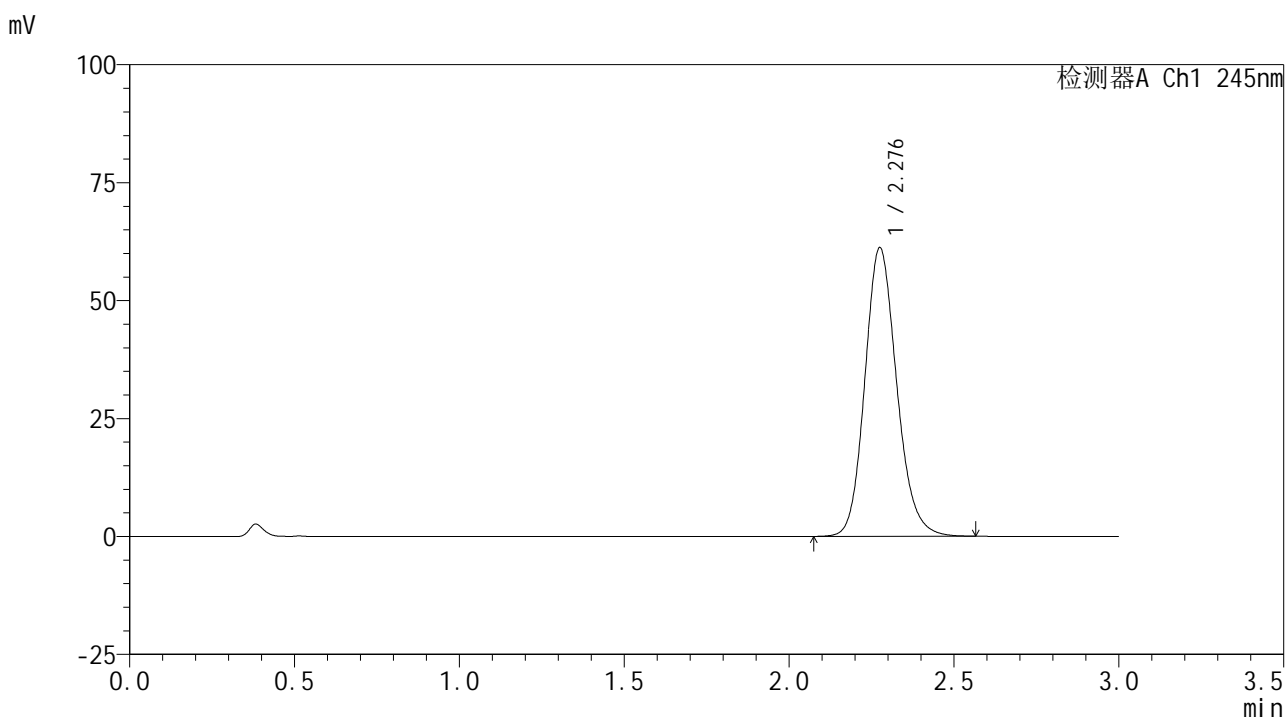
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	405721	100.000	60118	2715	1.154	--
总计		405721	100.000	60118			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-534-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

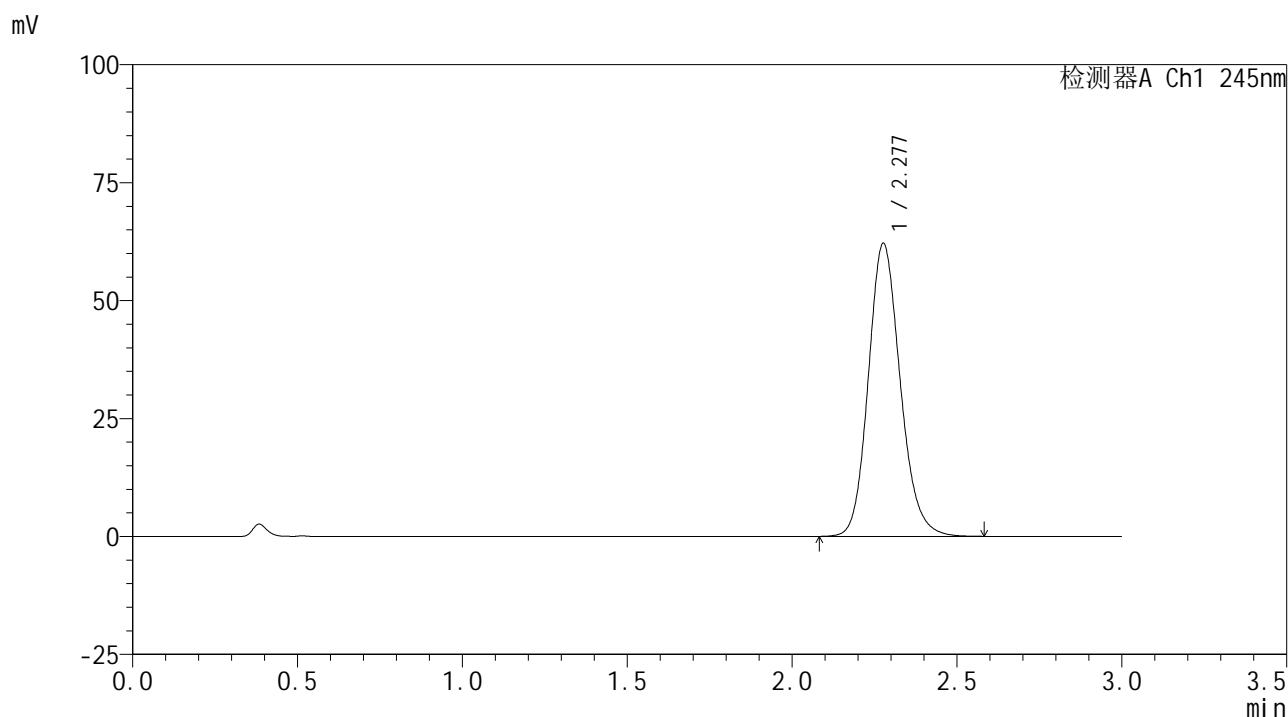
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	411377	100.000	60956	2720	1.155	--
总计		411377	100.000	60956			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-535-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

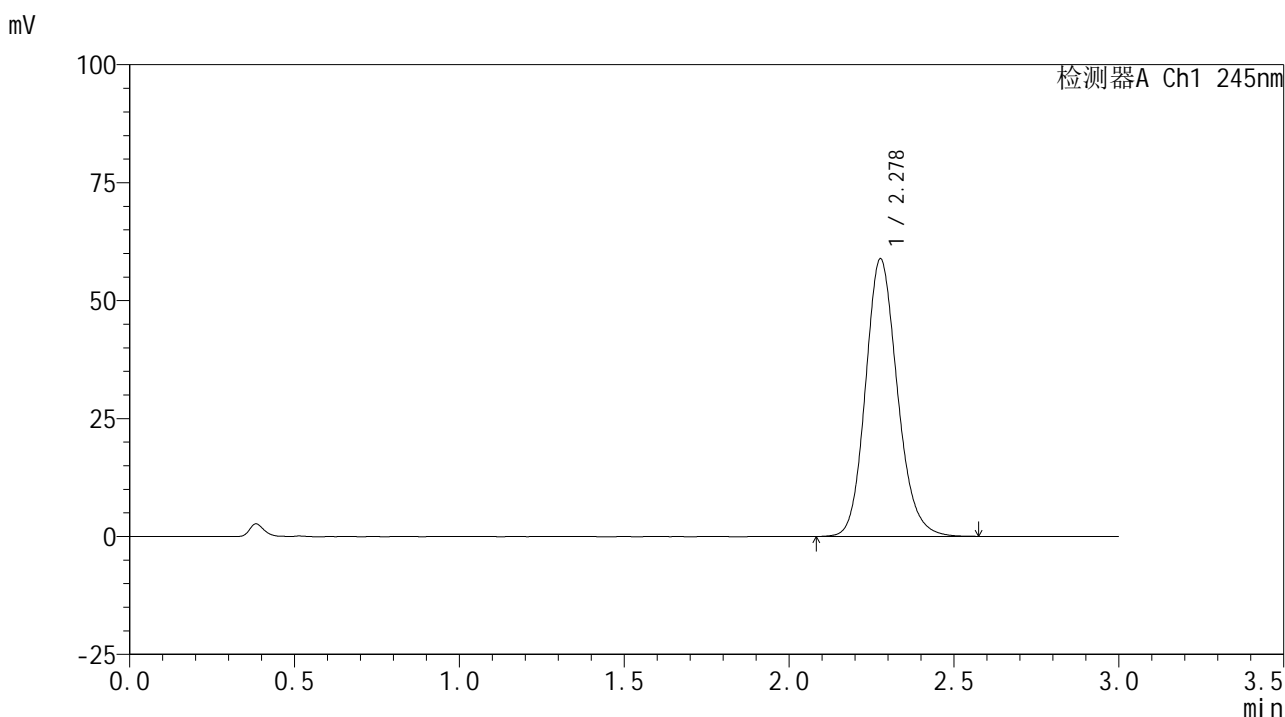
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	418412	100.000	61992	2716	1.155	--
总计		418412	100.000	61992			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-536-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

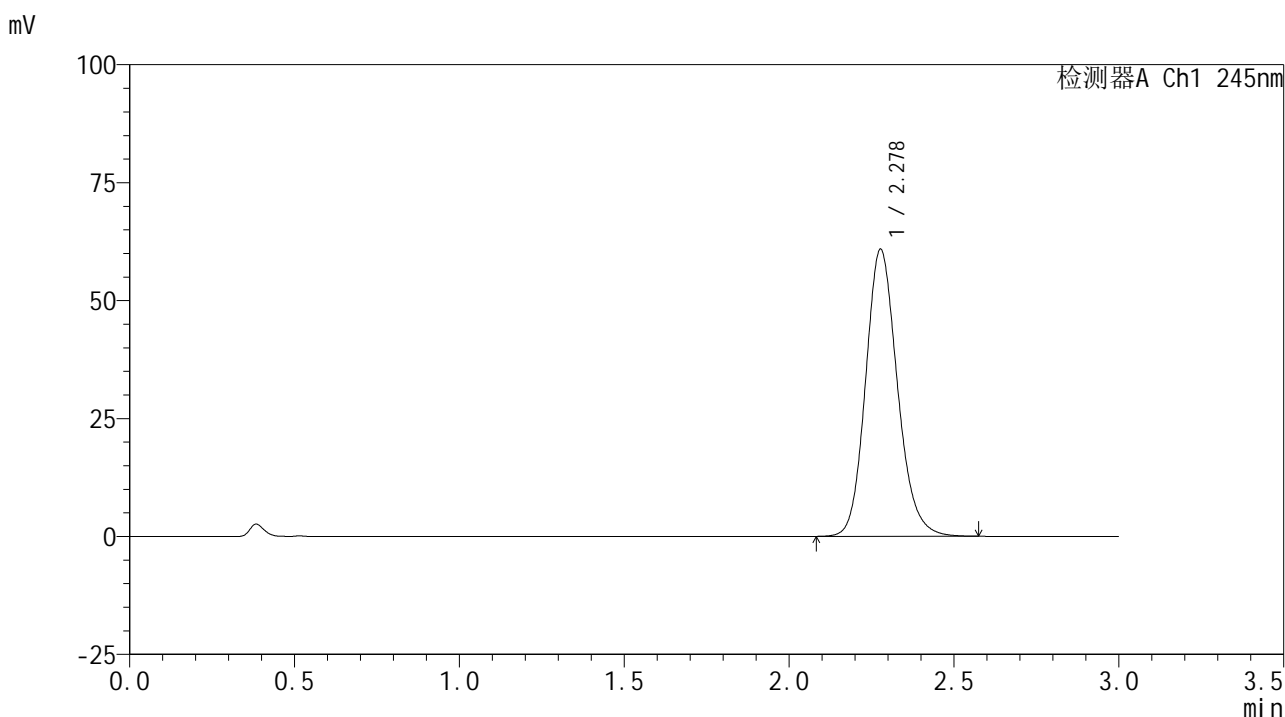
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	396218	100.000	58761	2721	1.155	--
总计		396218	100.000	58761			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-537-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

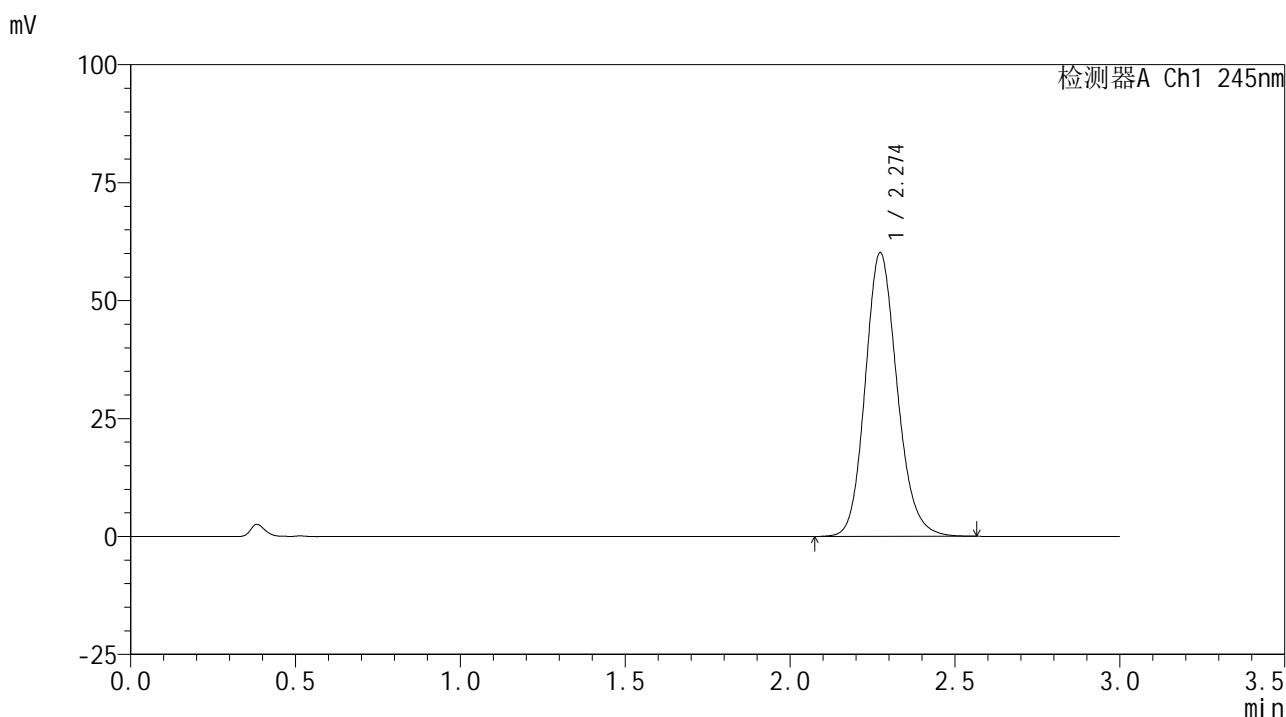
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	408865	100.000	60771	2732	1.156	--
总计		408865	100.000	60771			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-538-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

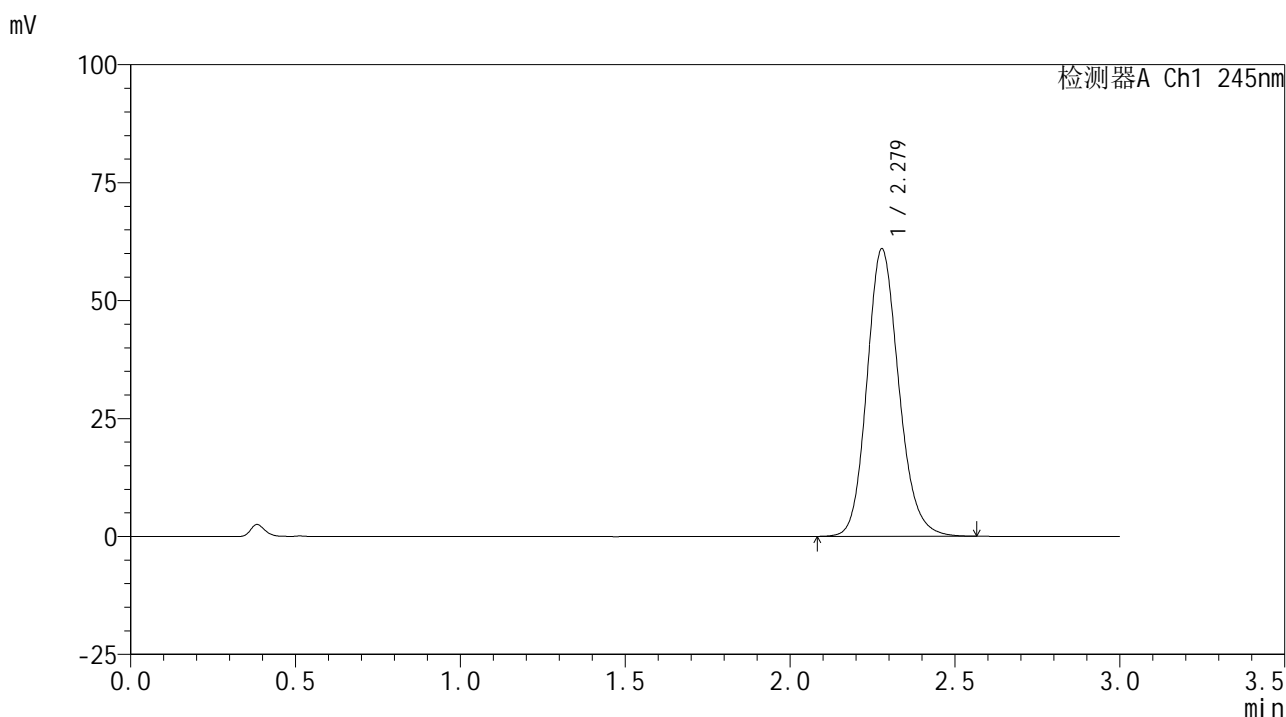
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	405031	100.000	60108	2711	1.153	--
总计		405031	100.000	60108			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-539-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

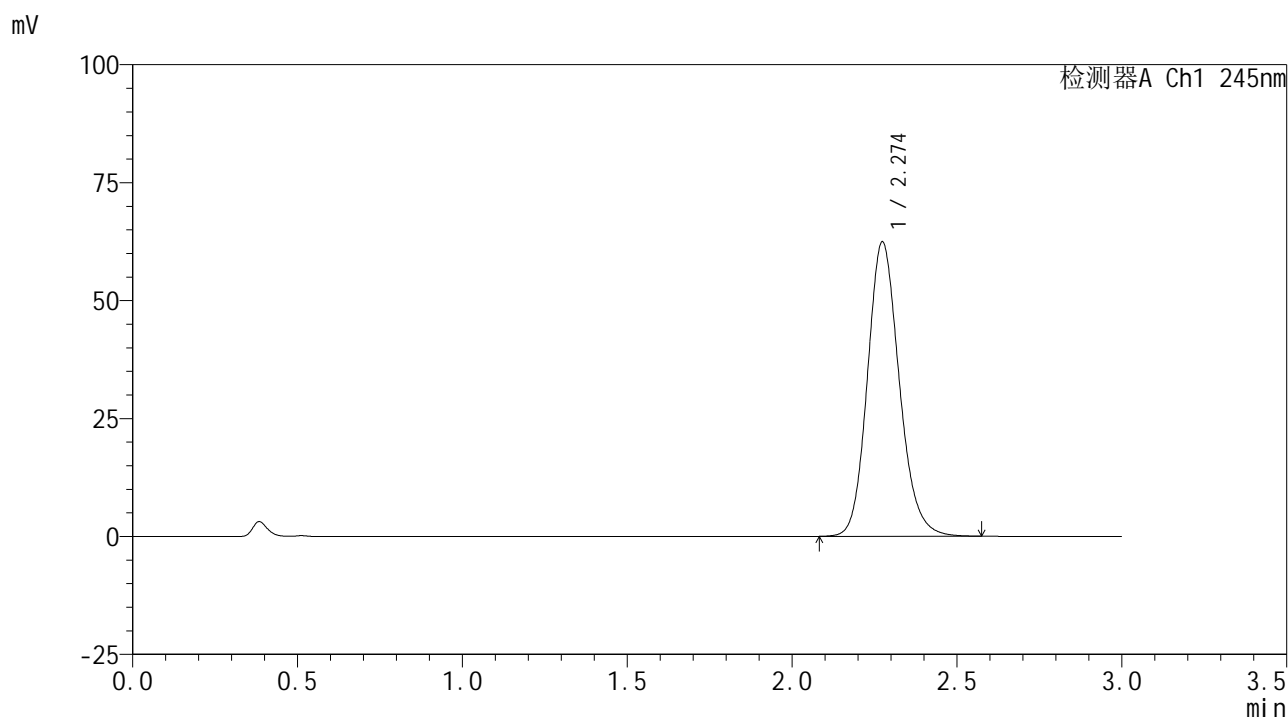
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	409683	100.000	60941	2734	1.156	--
总计		409683	100.000	60941			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-540-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

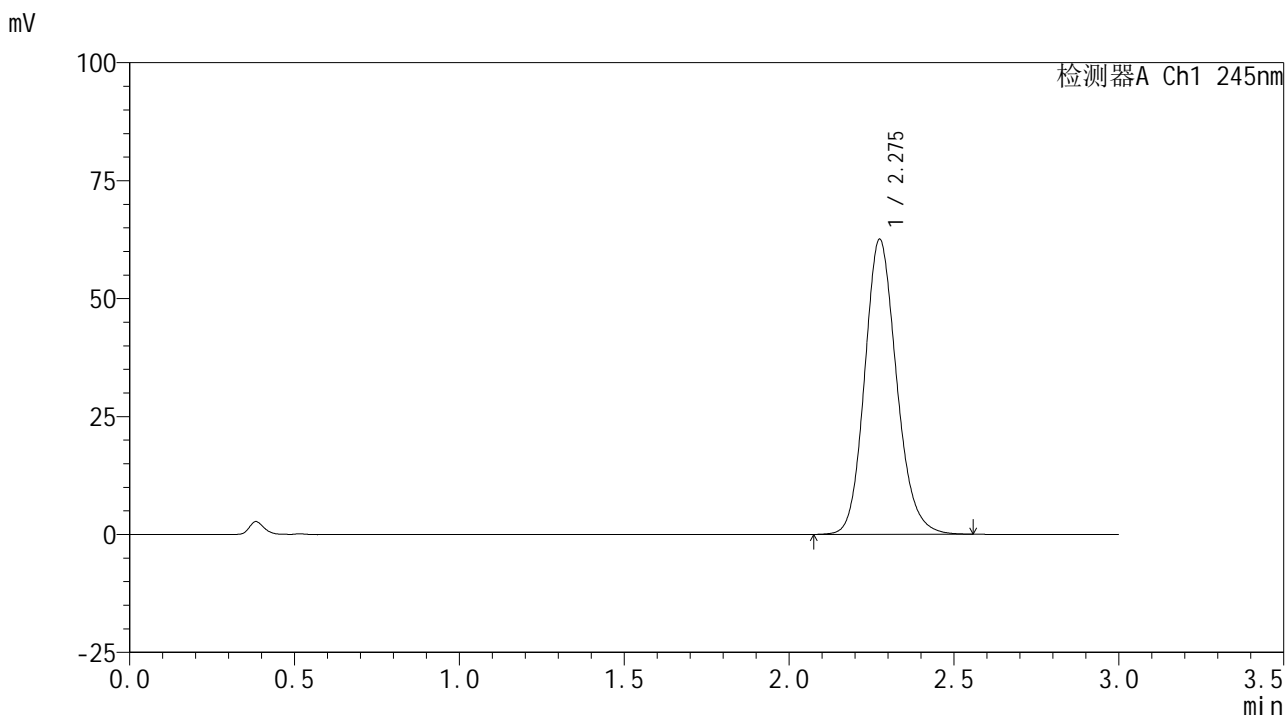
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	419163	100.000	62324	2729	1.156	--
总计		419163	100.000	62324			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-541-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/06 10:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

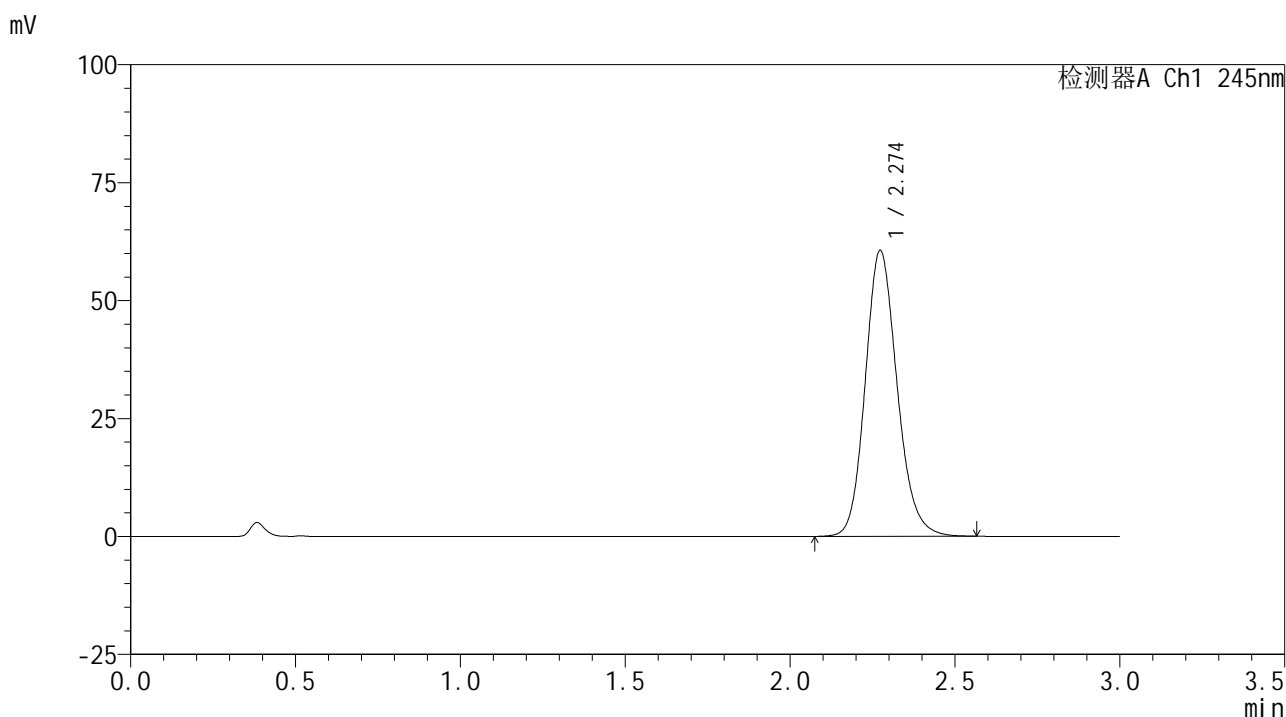
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	420920	100.000	62384	2712	1.155	--
总计		420920	100.000	62384			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-542-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

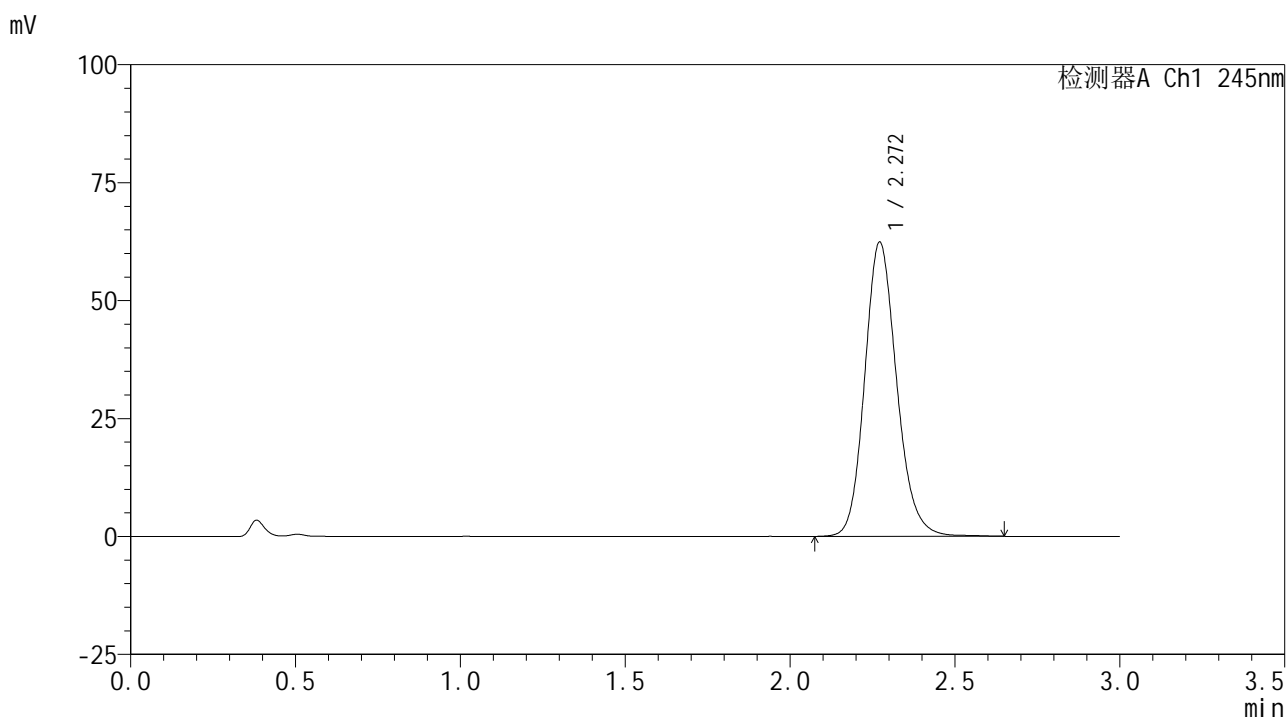
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	407261	100.000	60545	2719	1.156	--
总计		407261	100.000	60545			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-543-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

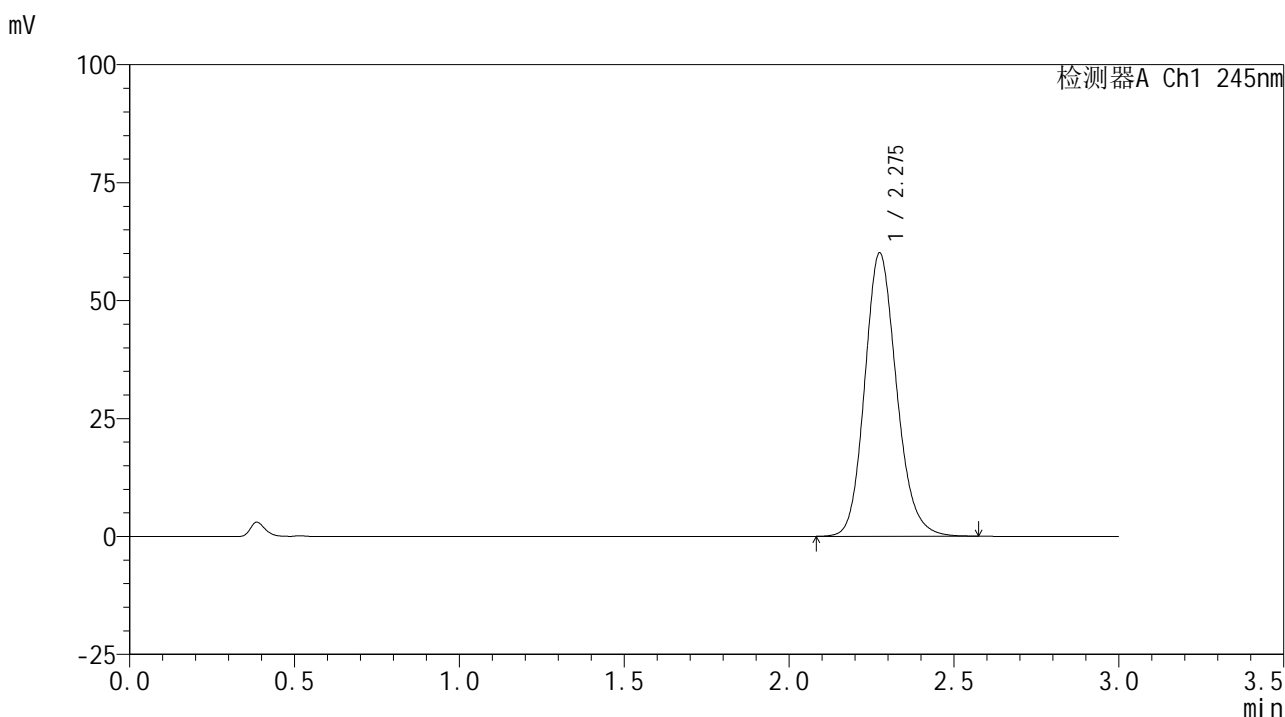
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	421213	100.000	62403	2707	1.156	--
总计		421213	100.000	62403			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-544-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

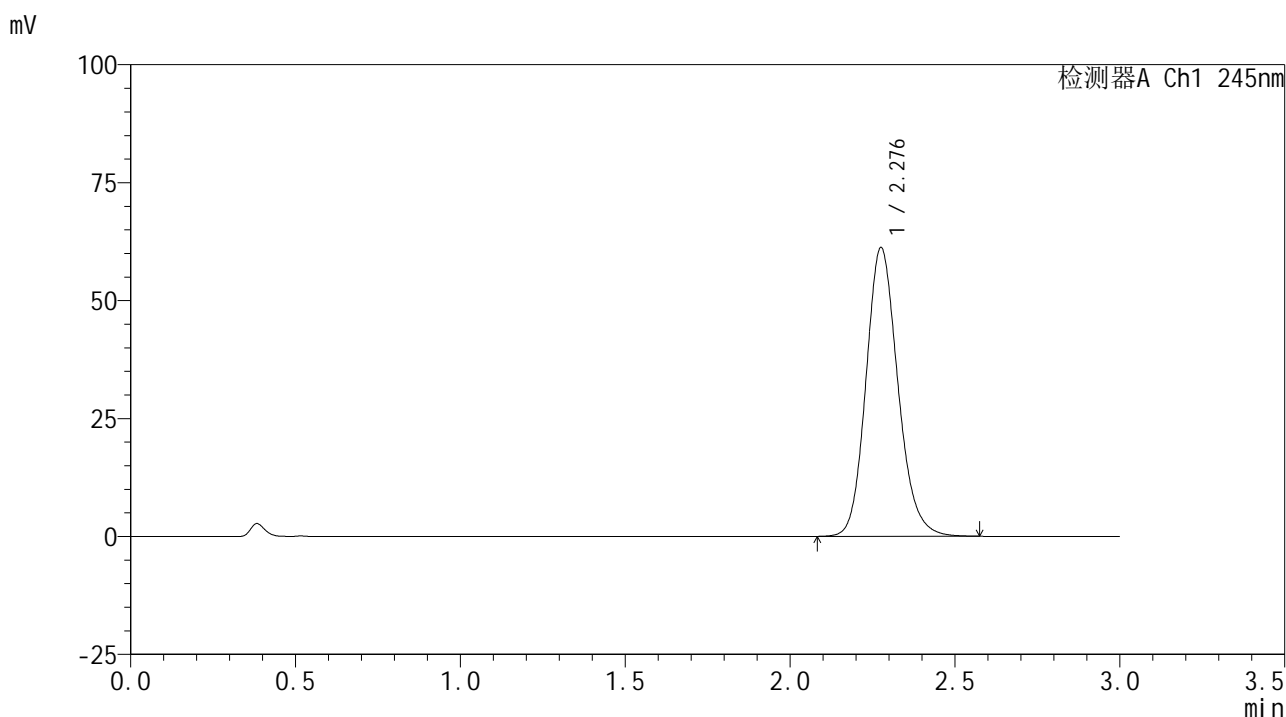
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	403591	100.000	59892	2724	1.157	--
总计		403591	100.000	59892			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-545-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

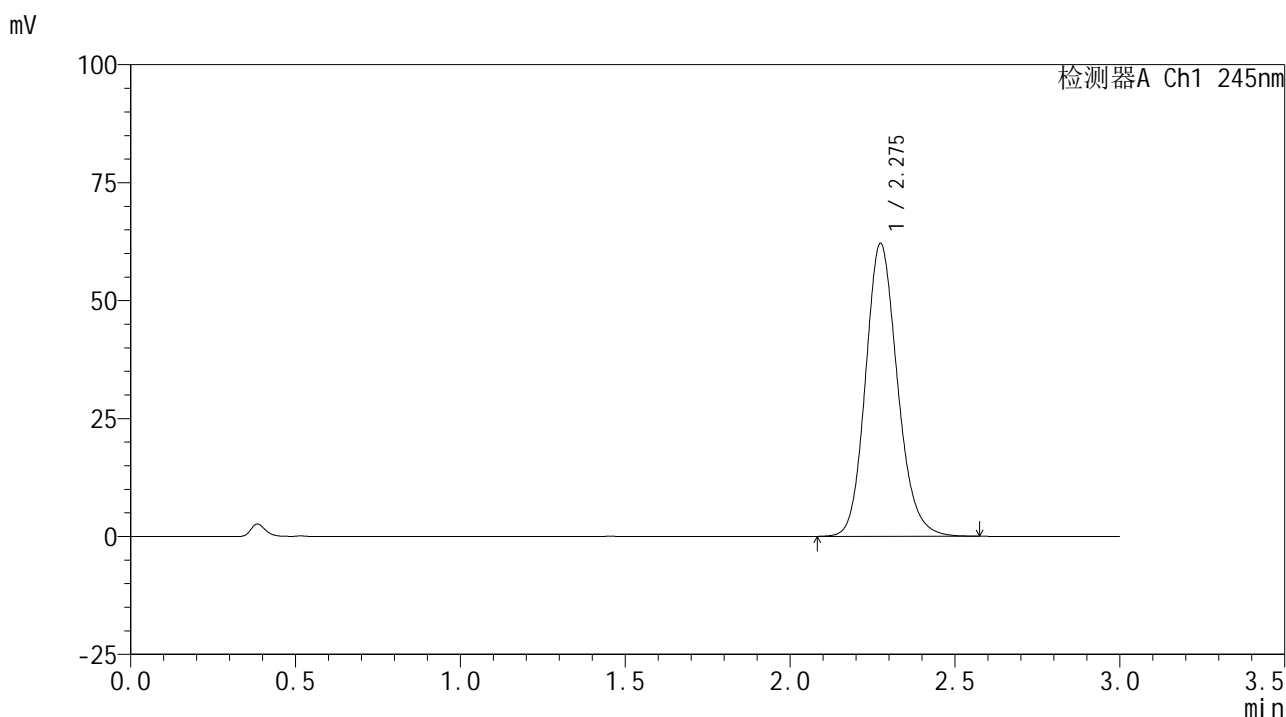
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	412365	100.000	60987	2715	1.157	--
总计		412365	100.000	60987			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-546-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

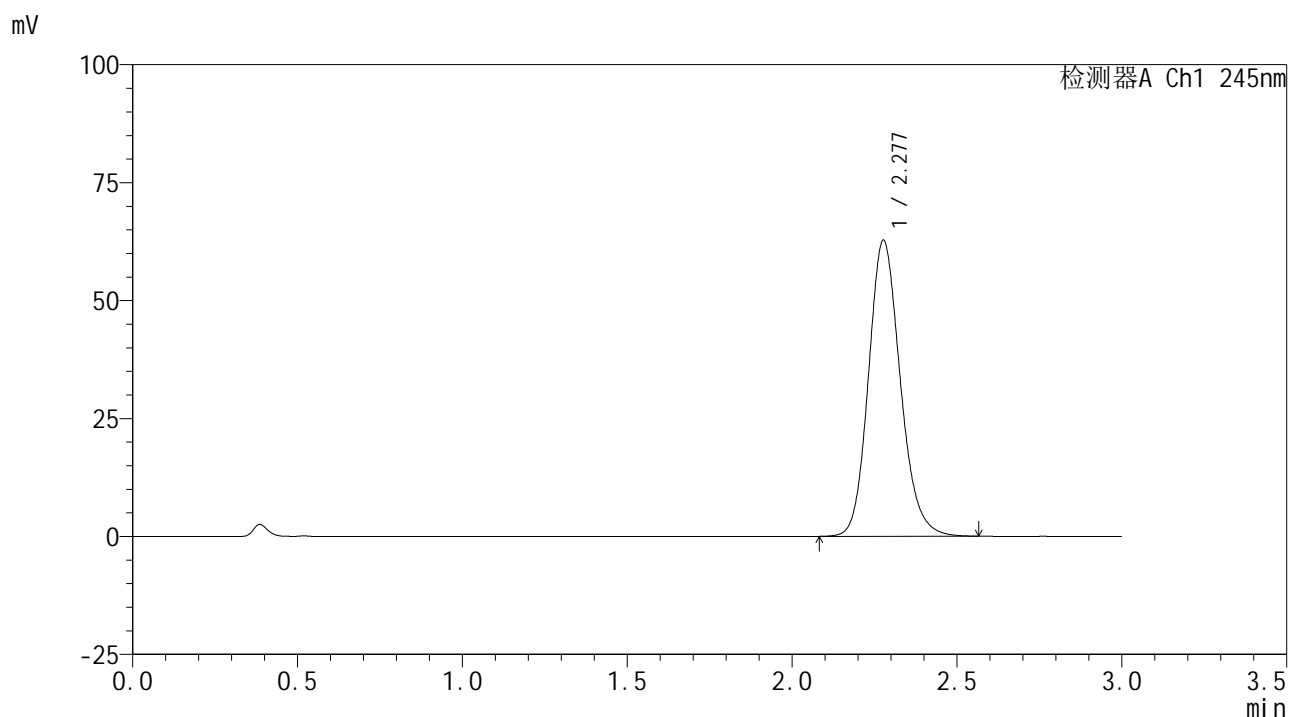
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	418465	100.000	61983	2709	1.158	--
总计		418465	100.000	61983			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-547-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

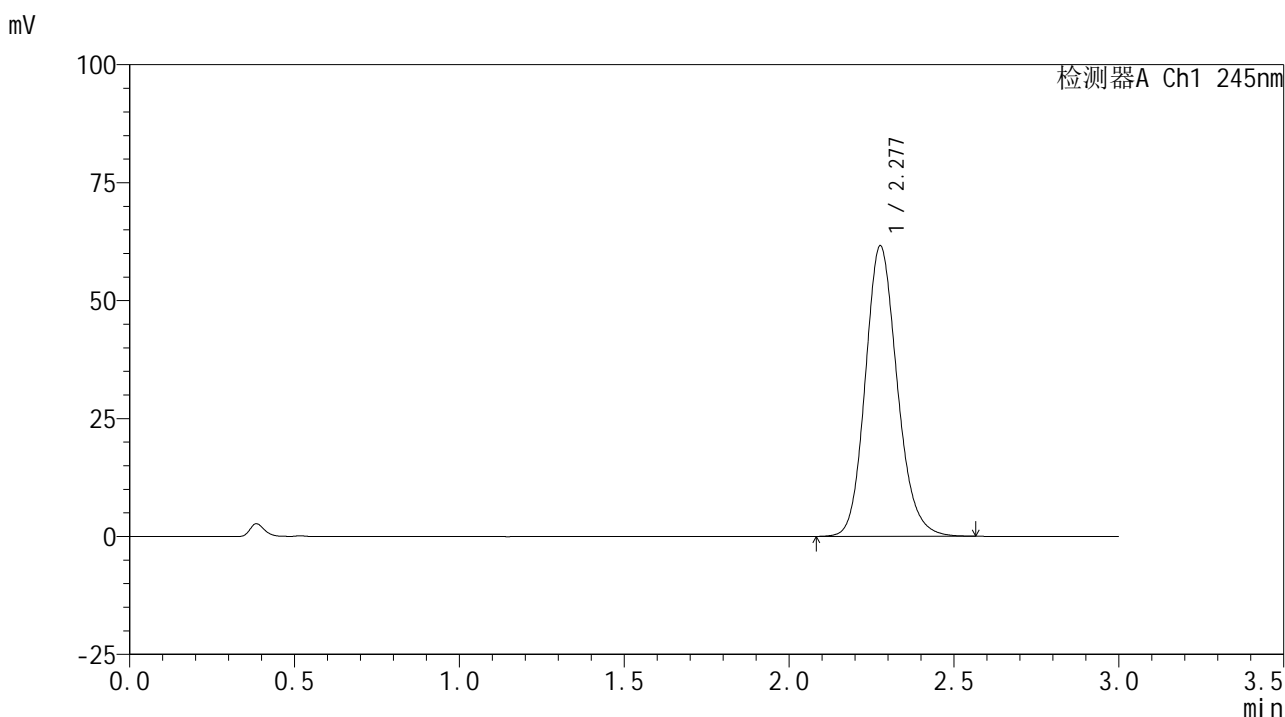
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	421510	100.000	62647	2733	1.158	--
总计		421510	100.000	62647			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-548-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

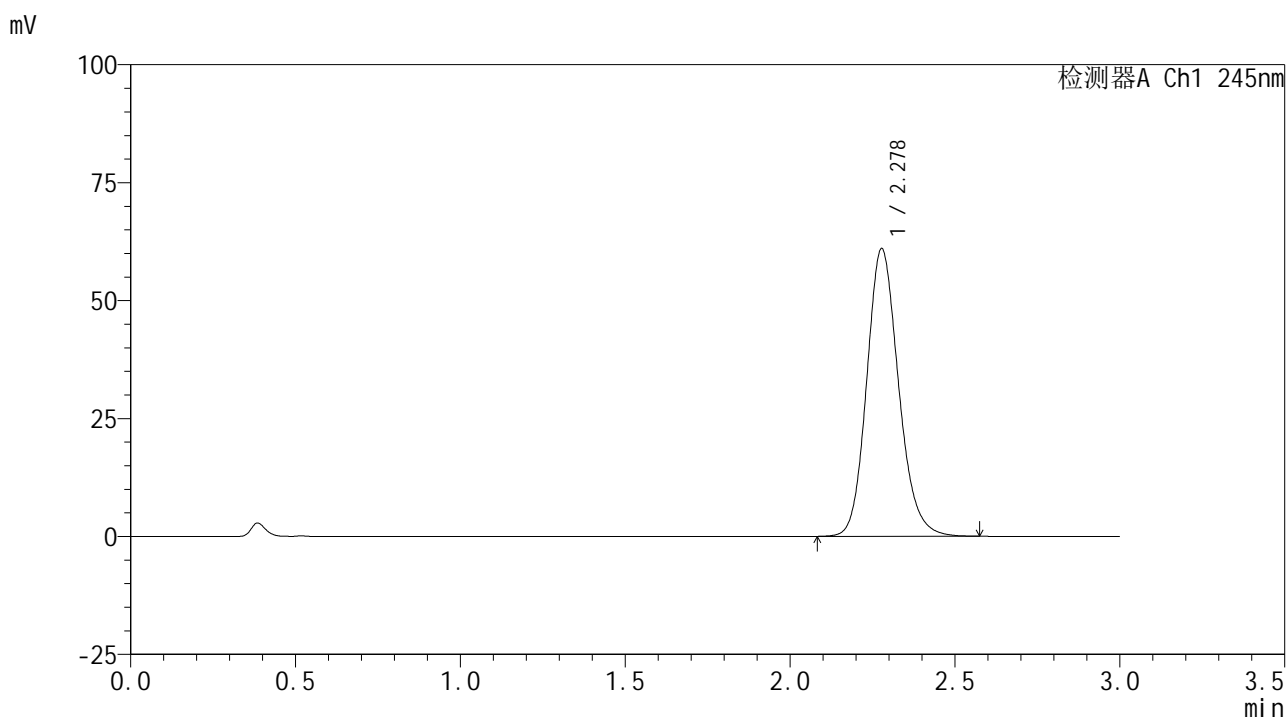
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	414574	100.000	61455	2717	1.156	--
总计		414574	100.000	61455			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-549-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

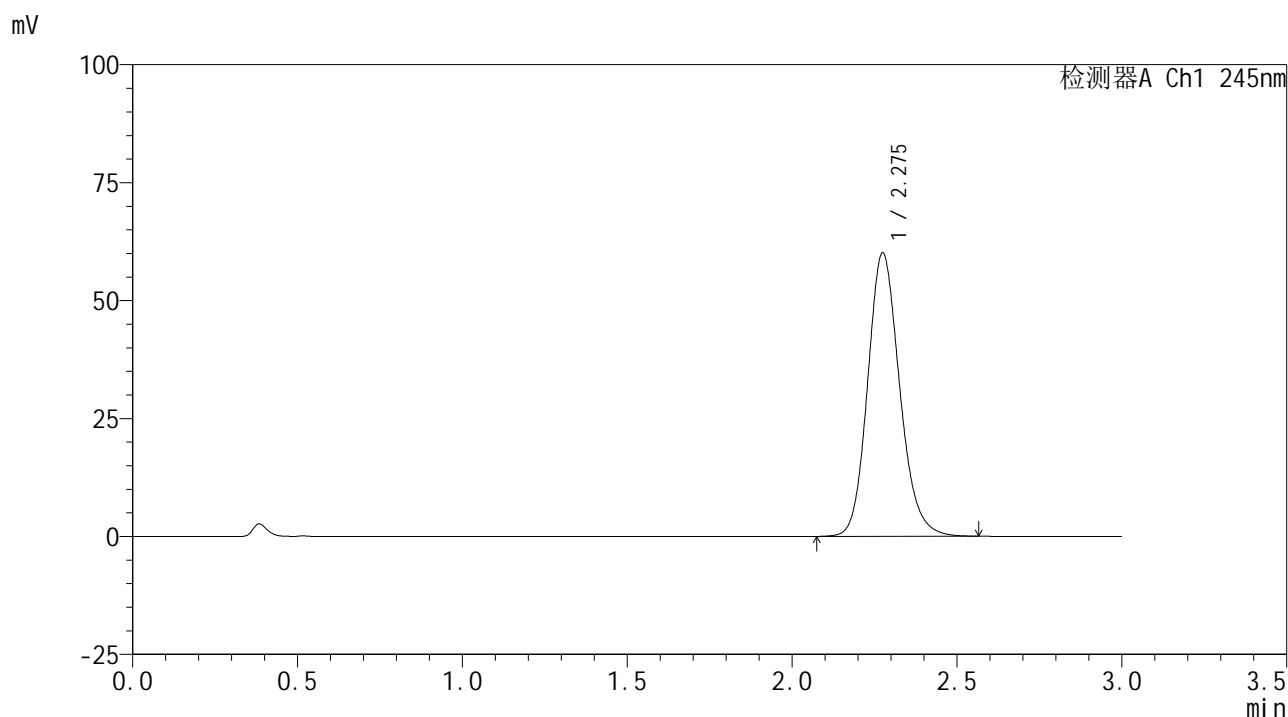
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	409964	100.000	60945	2731	1.156	--
总计		409964	100.000	60945			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-550-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

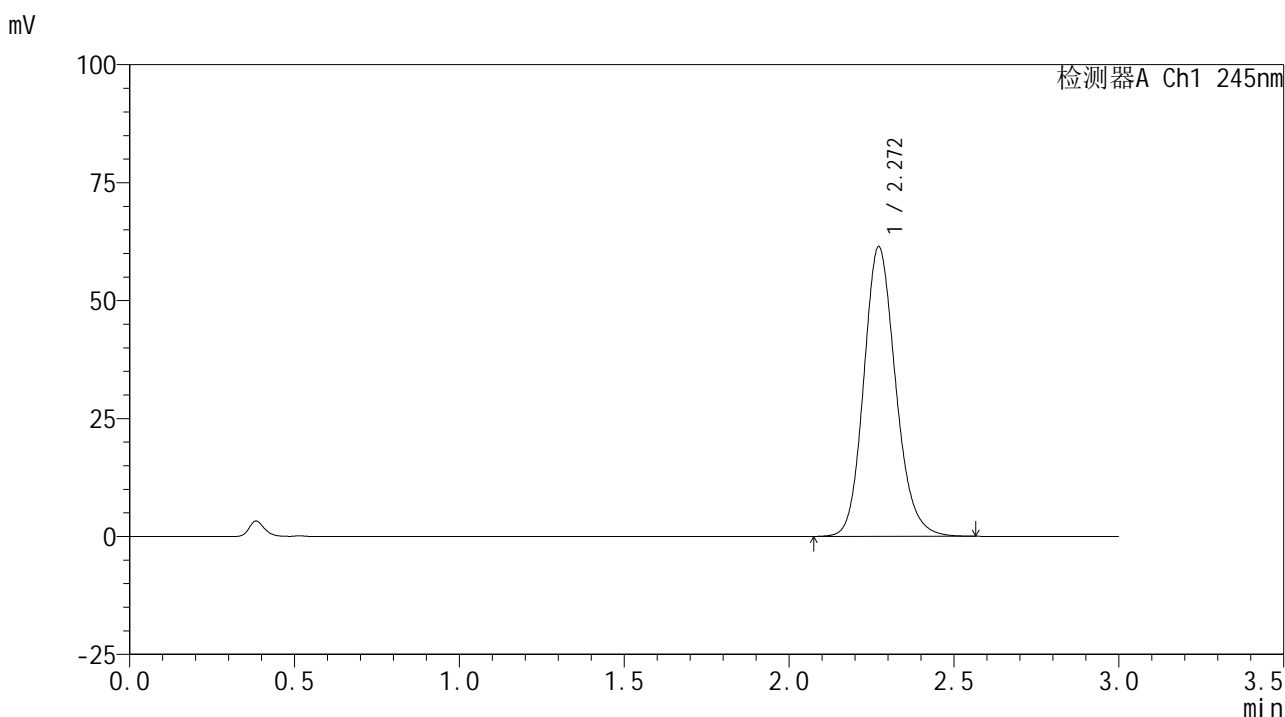
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	405957	100.000	59922	2698	1.157	--
总计		405957	100.000	59922			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-551-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

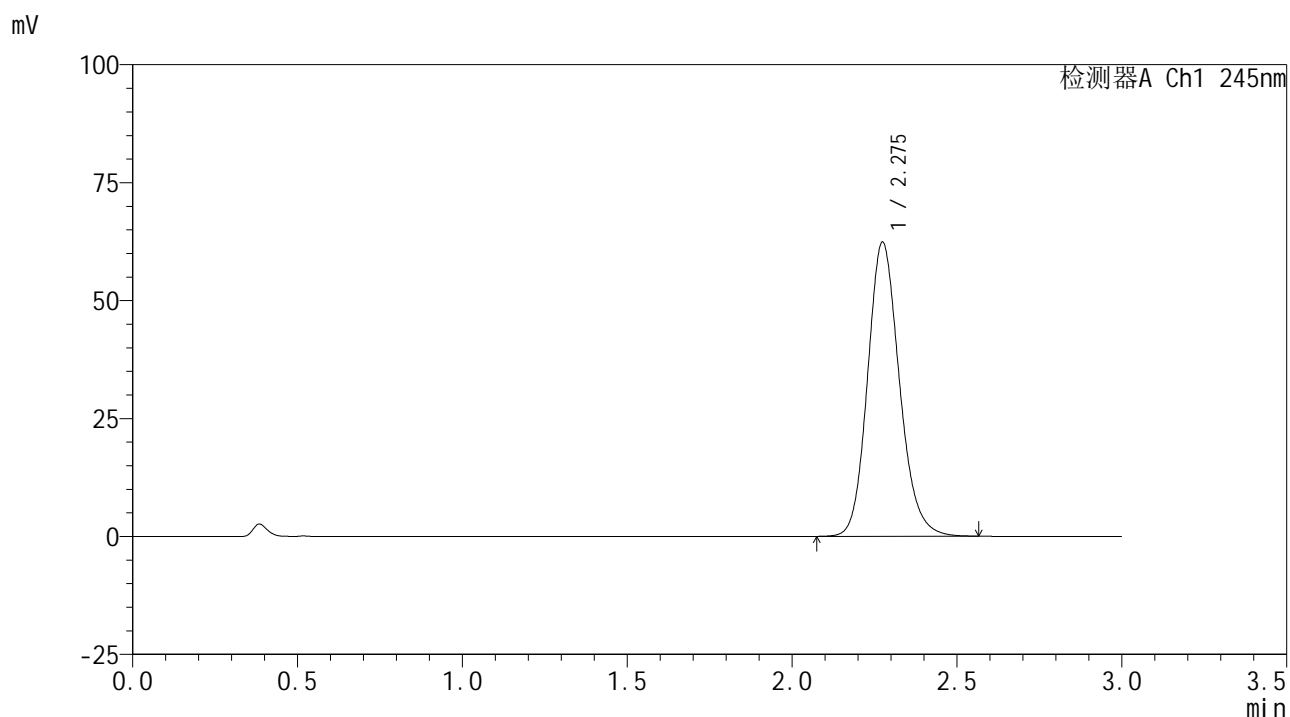
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	413502	100.000	61426	2709	1.157	--
总计		413502	100.000	61426			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-552-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

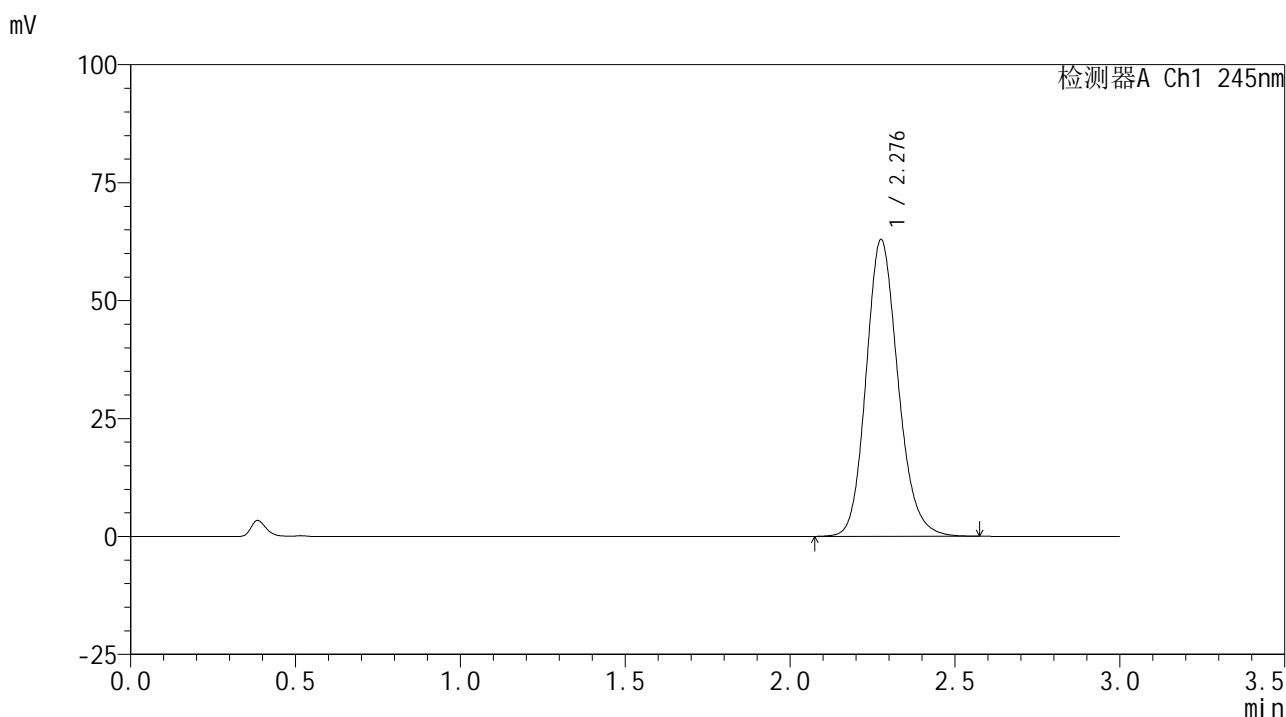
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	418696	100.000	62219	2728	1.159	--
总计		418696	100.000	62219			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-553-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

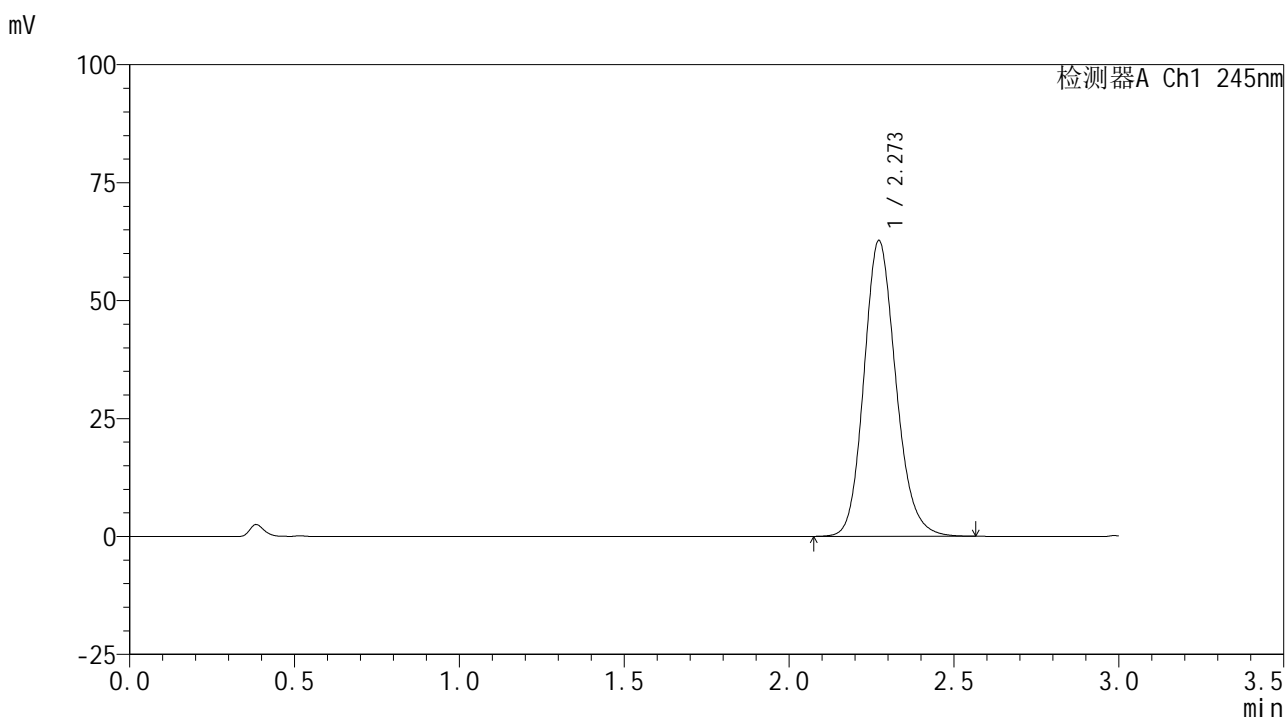
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	424230	100.000	62676	2711	1.159	--
总计		424230	100.000	62676			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-554-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

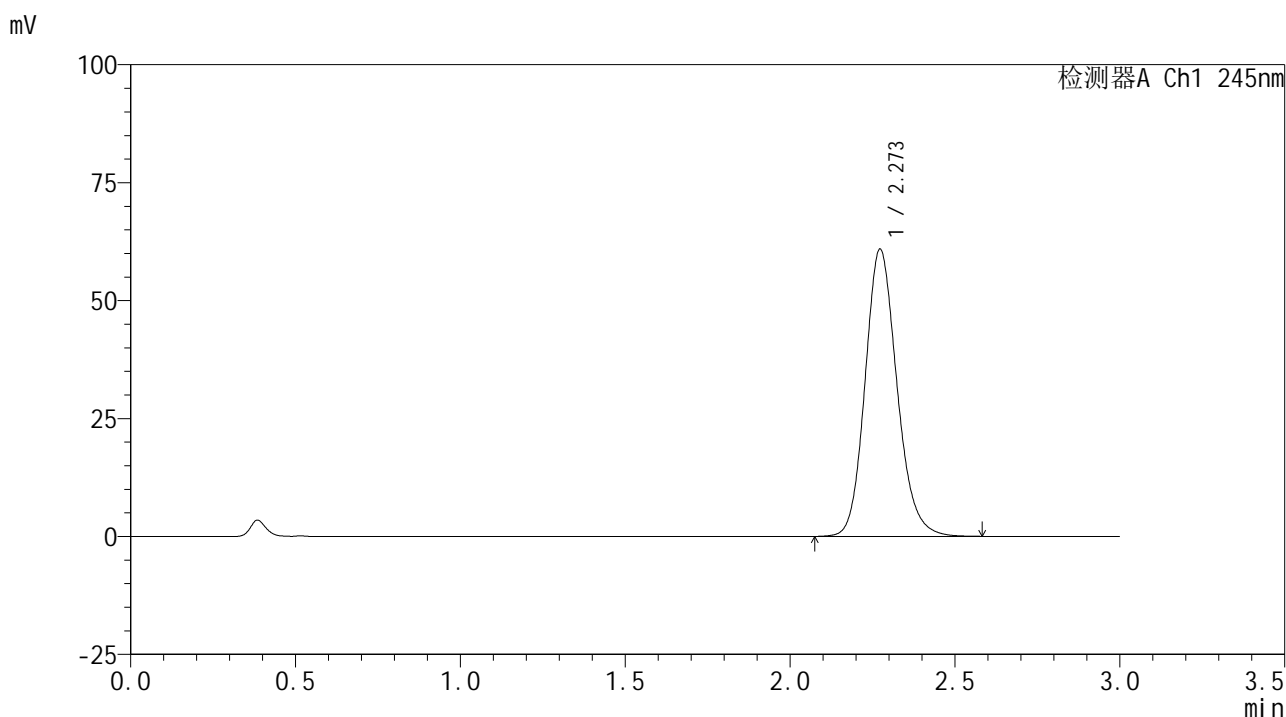
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	422466	100.000	62705	2706	1.158	--
总计		422466	100.000	62705			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-555-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

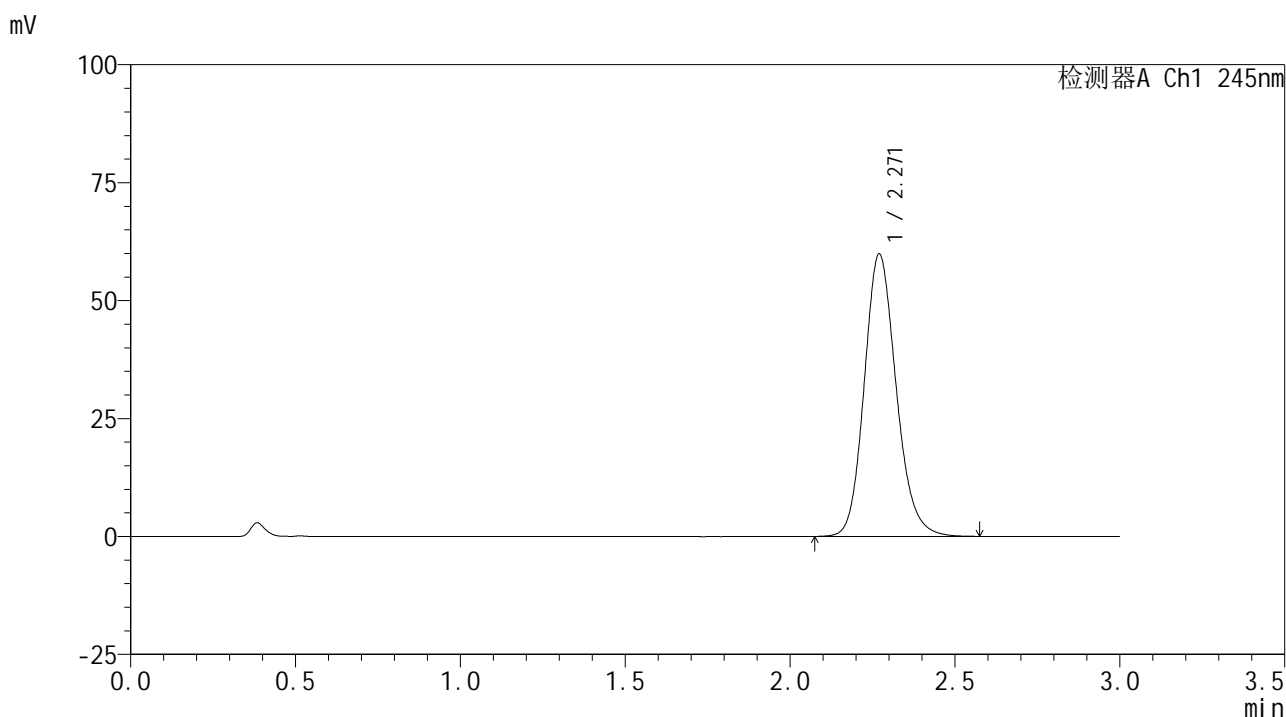
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	409749	100.000	60878	2718	1.158	--
总计		409749	100.000	60878			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-556-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

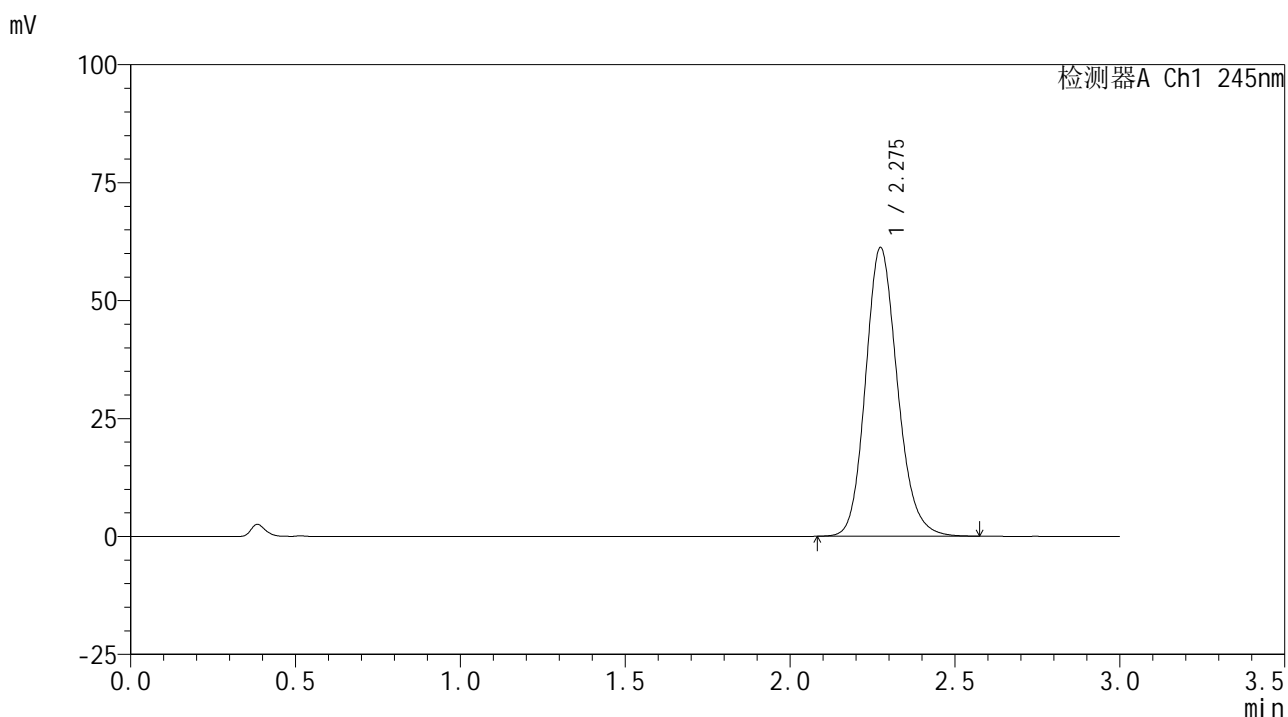
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	403710	100.000	59883	2699	1.158	--
总计		403710	100.000	59883			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-557-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

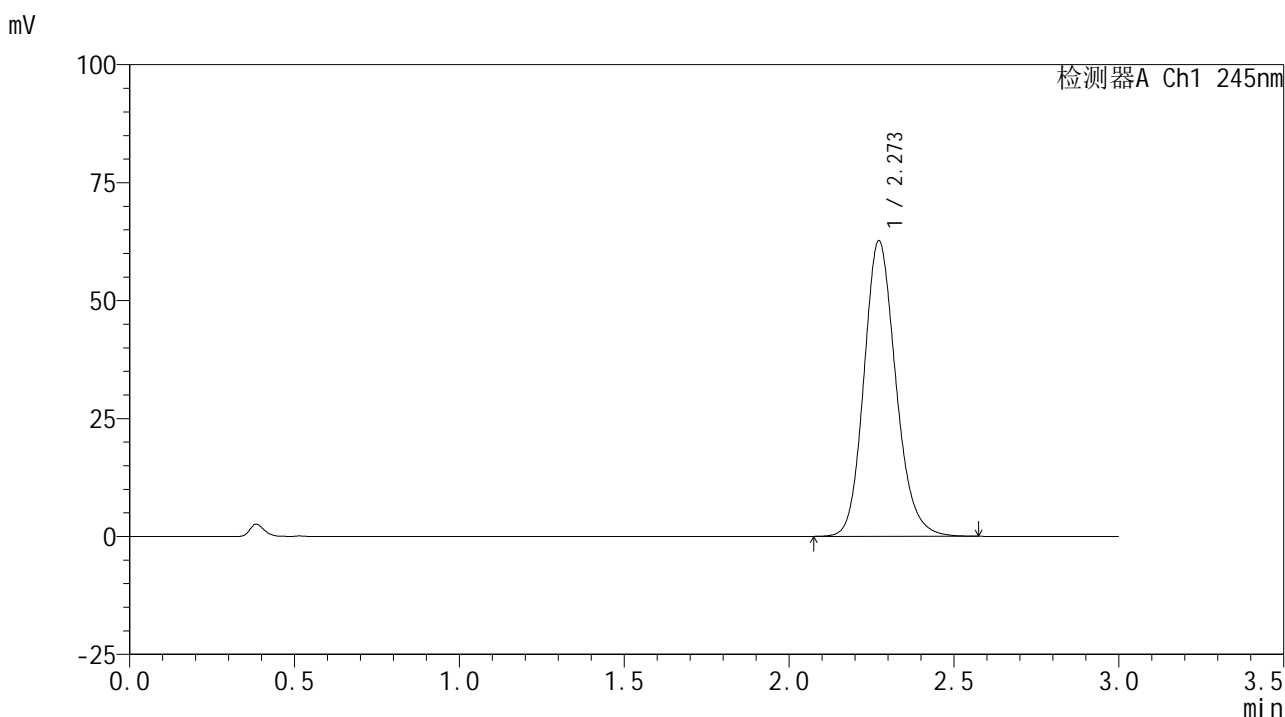
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	412294	100.000	61093	2715	1.160	--
总计		412294	100.000	61093			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-559-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

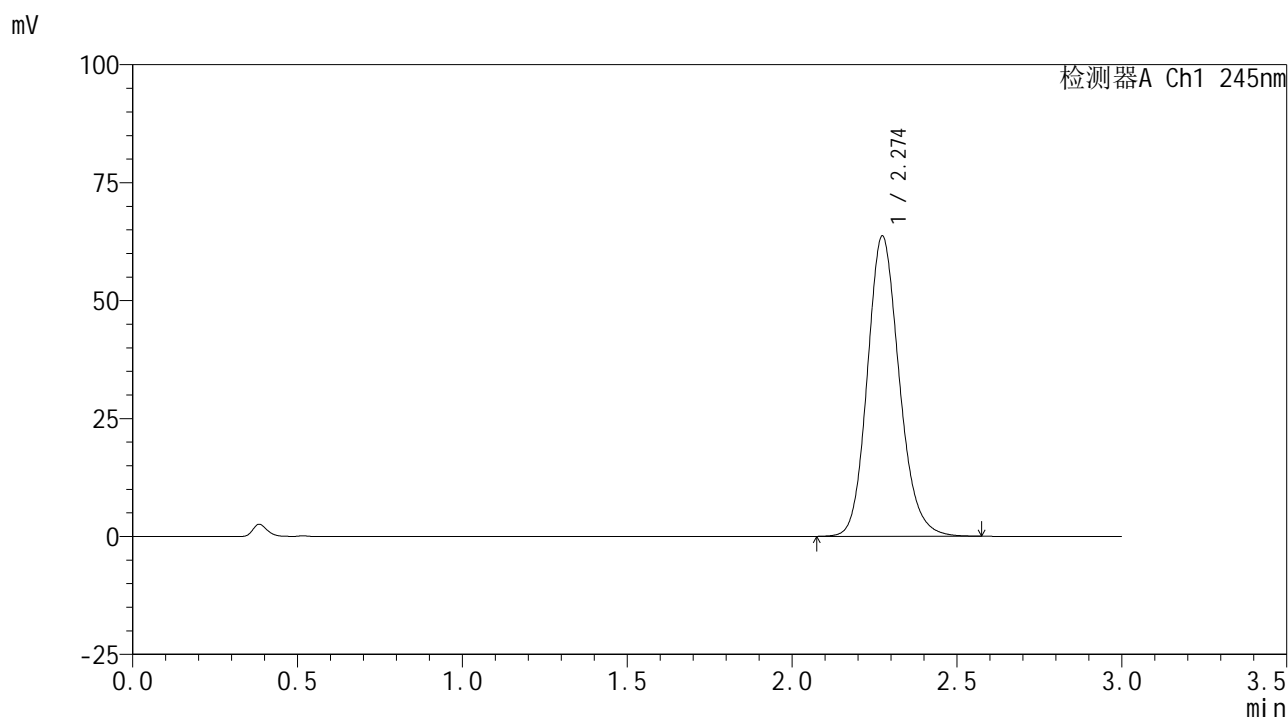
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	421560	100.000	62669	2719	1.161	--
总计		421560	100.000	62669			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-560-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

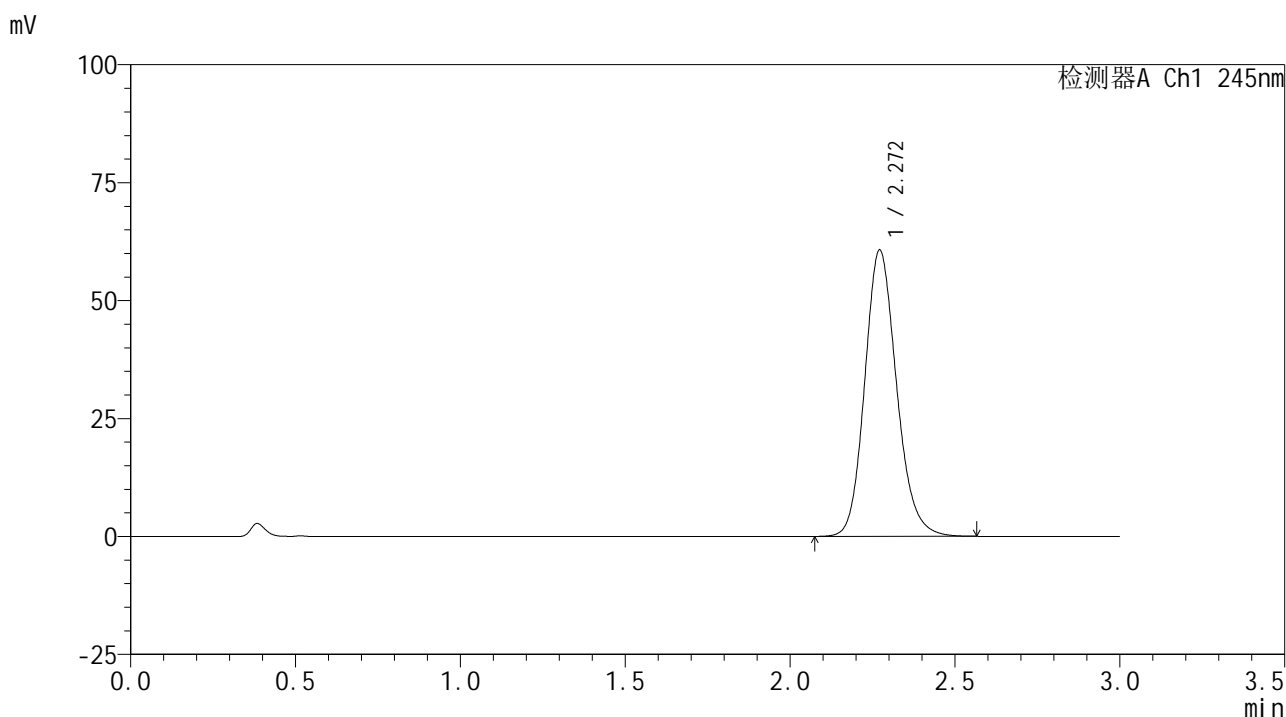
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	428664	100.000	63591	2718	1.158	--
总计		428664	100.000	63591			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-561-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

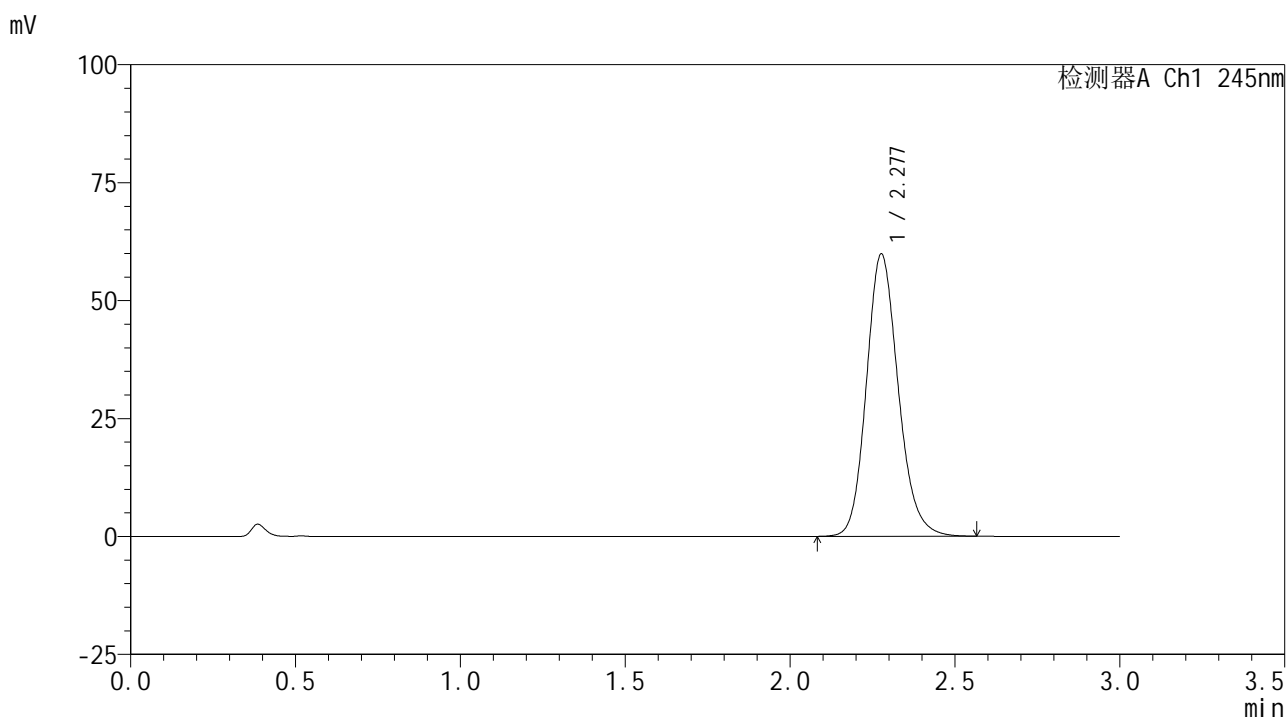
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	407891	100.000	60721	2720	1.157	--
总计		407891	100.000	60721			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-562-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

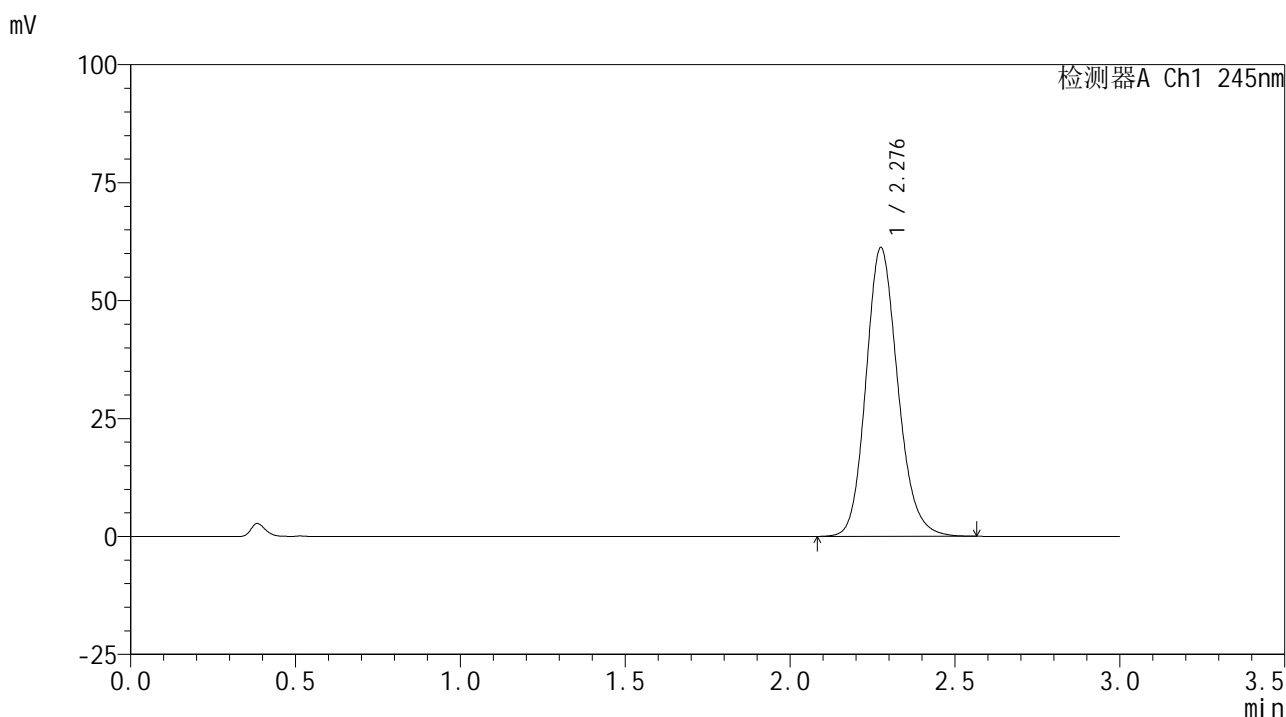
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	401993	100.000	59724	2735	1.159	--
总计		401993	100.000	59724			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-563-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

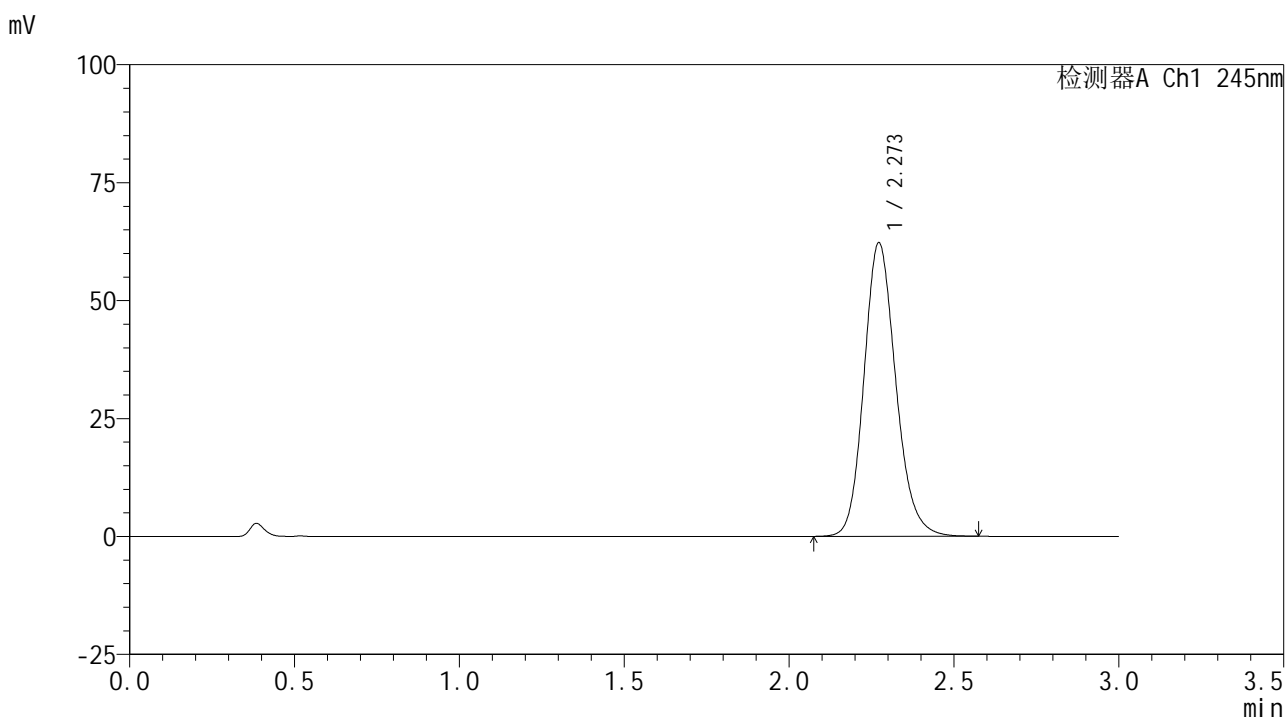
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	411618	100.000	60951	2723	1.158	--
总计		411618	100.000	60951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-564-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

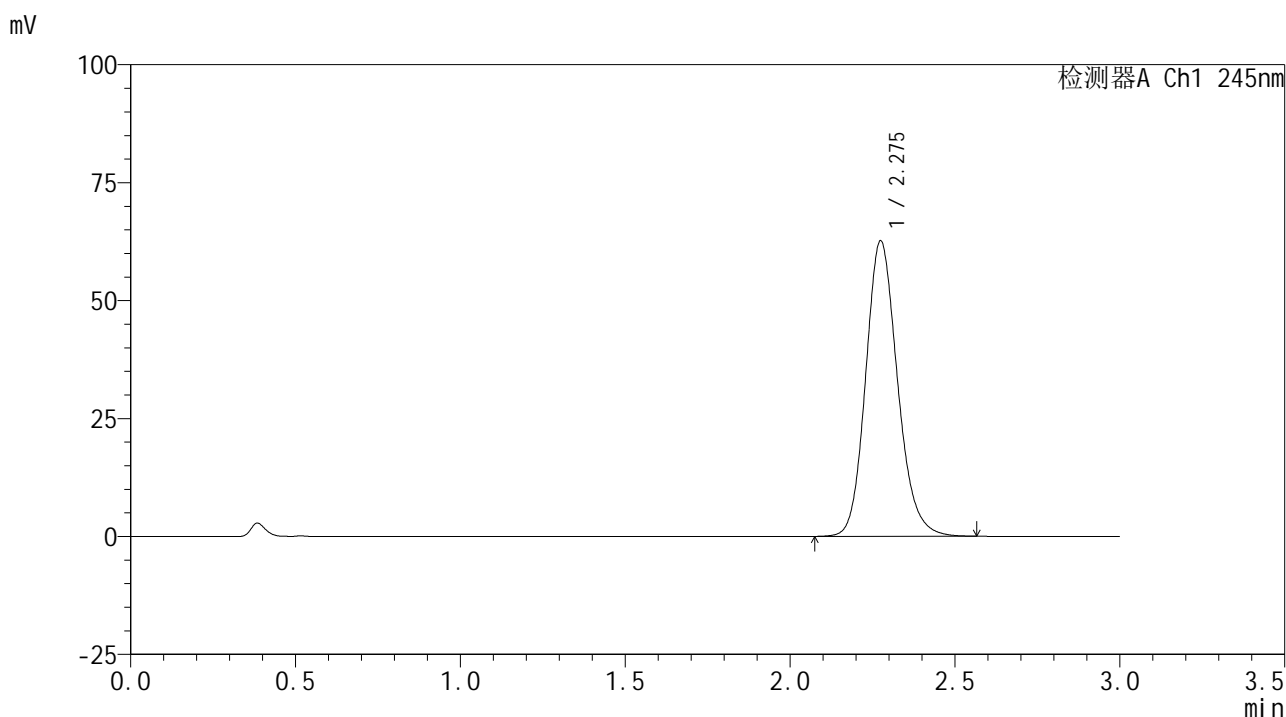
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	418518	100.000	62253	2722	1.161	--
总计		418518	100.000	62253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-565-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

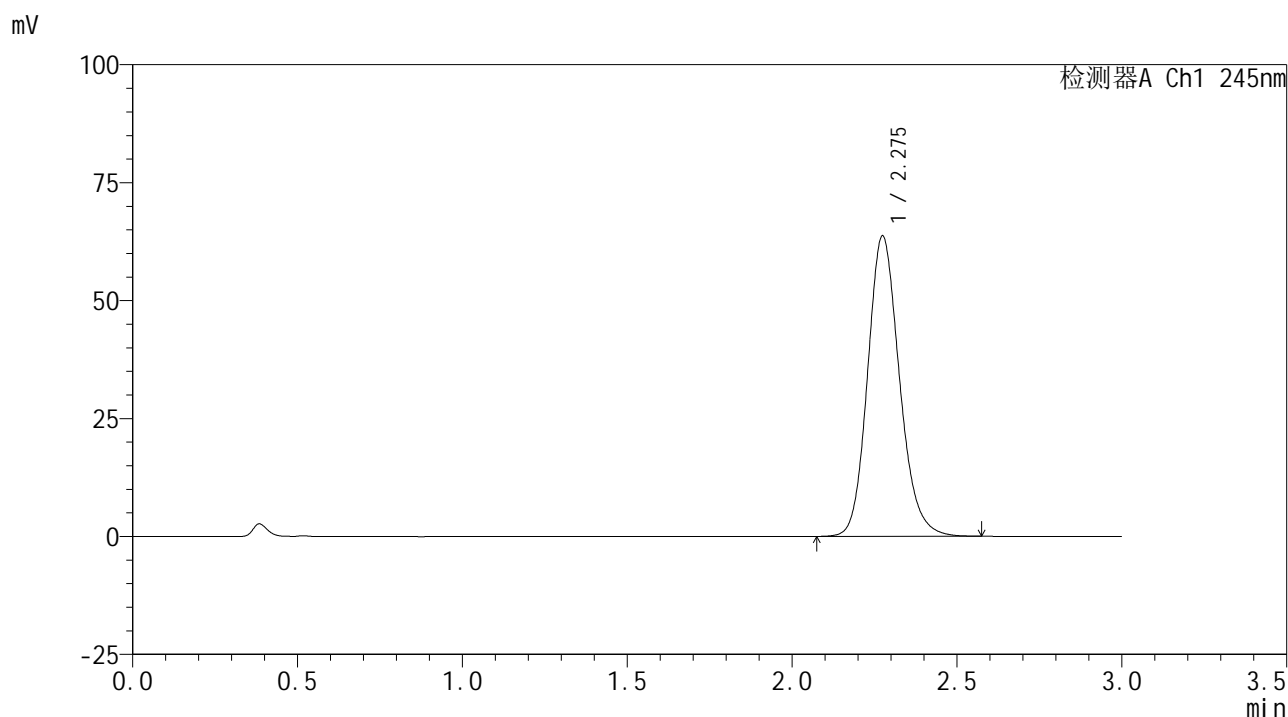
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	420626	100.000	62485	2731	1.160	--
总计		420626	100.000	62485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-566-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

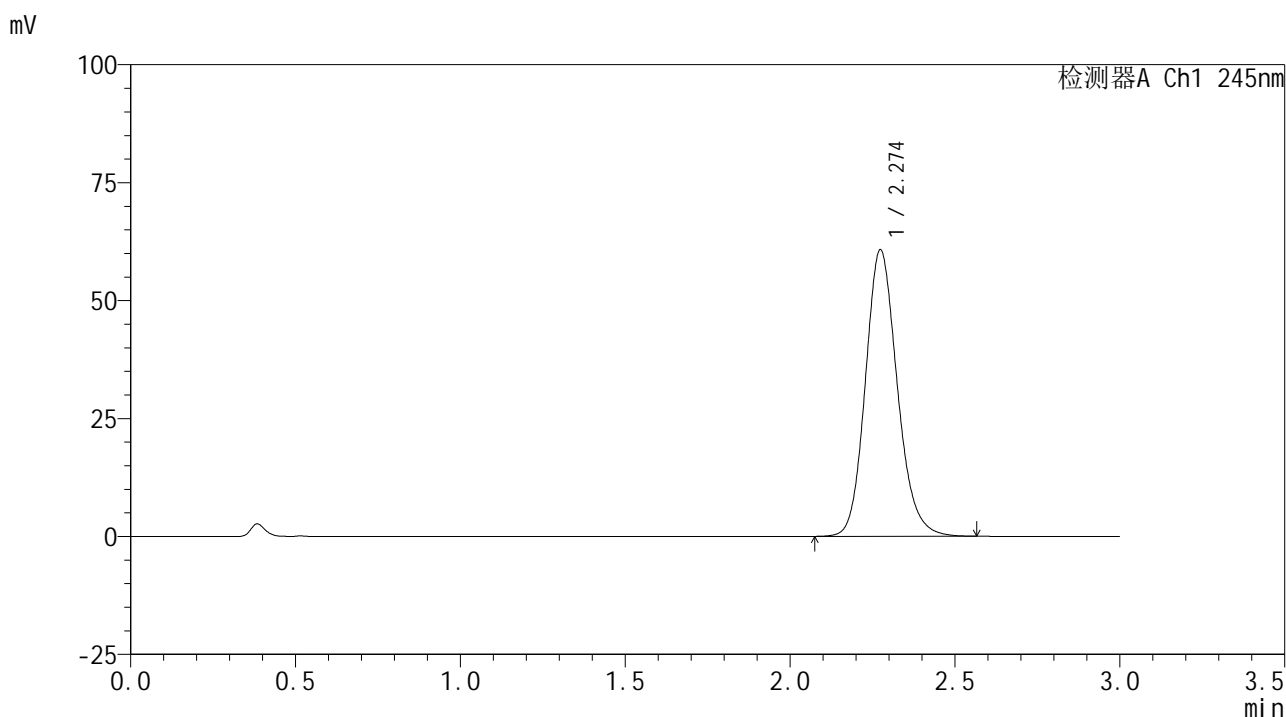
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	428533	100.000	63565	2723	1.161	--
总计		428533	100.000	63565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-567-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

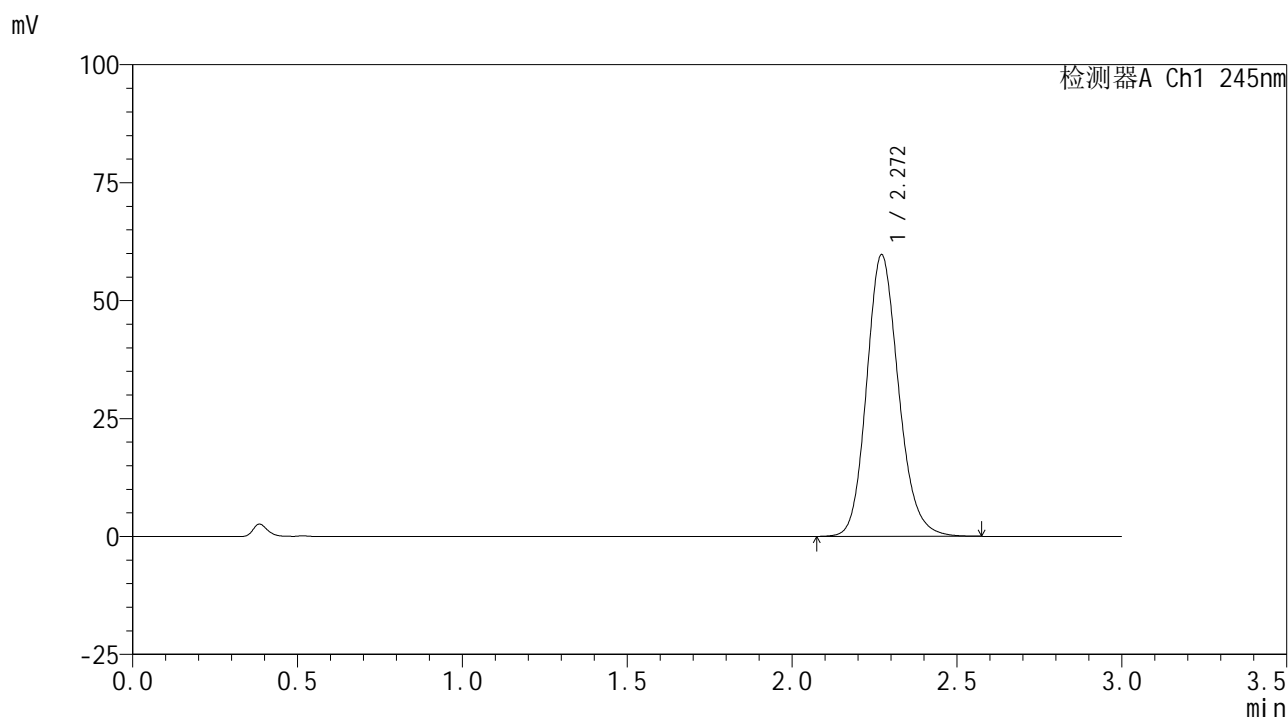
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	408515	100.000	60660	2723	1.157	--
总计		408515	100.000	60660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-568-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

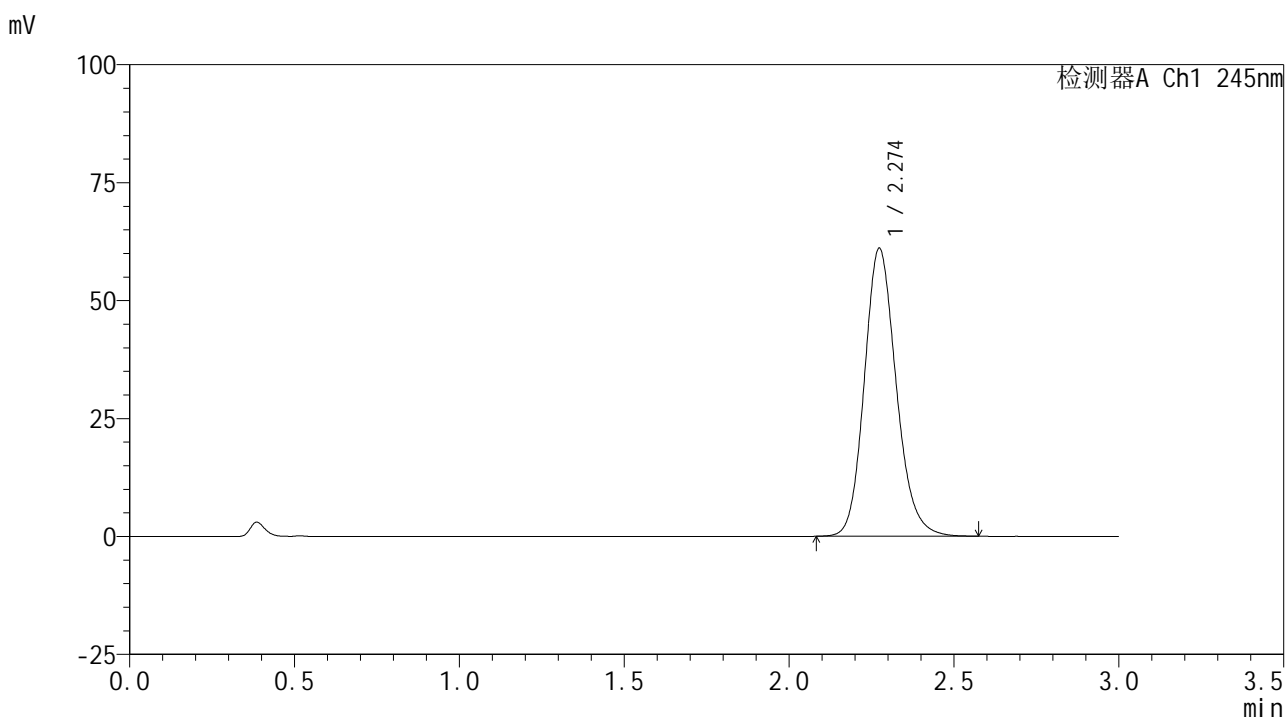
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	402615	100.000	59738	2704	1.159	--
总计		402615	100.000	59738			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-569-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

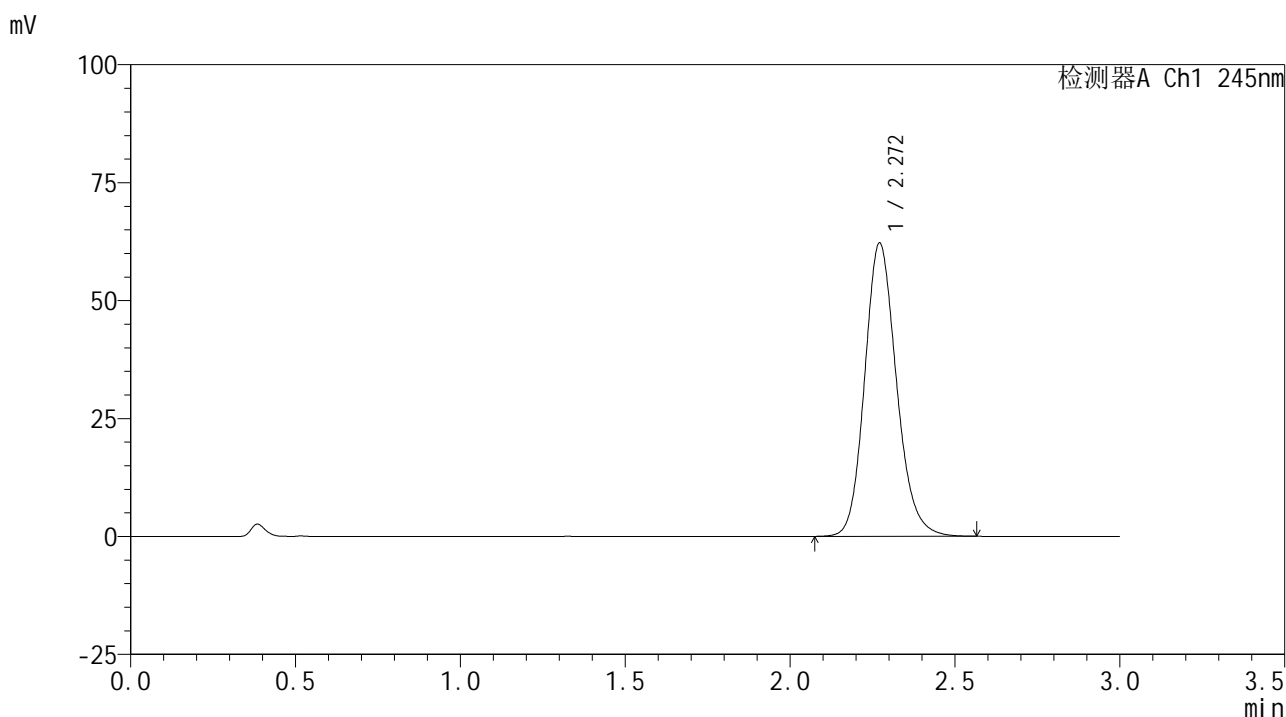
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	410876	100.000	60979	2718	1.160	--
总计		410876	100.000	60979			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-570-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

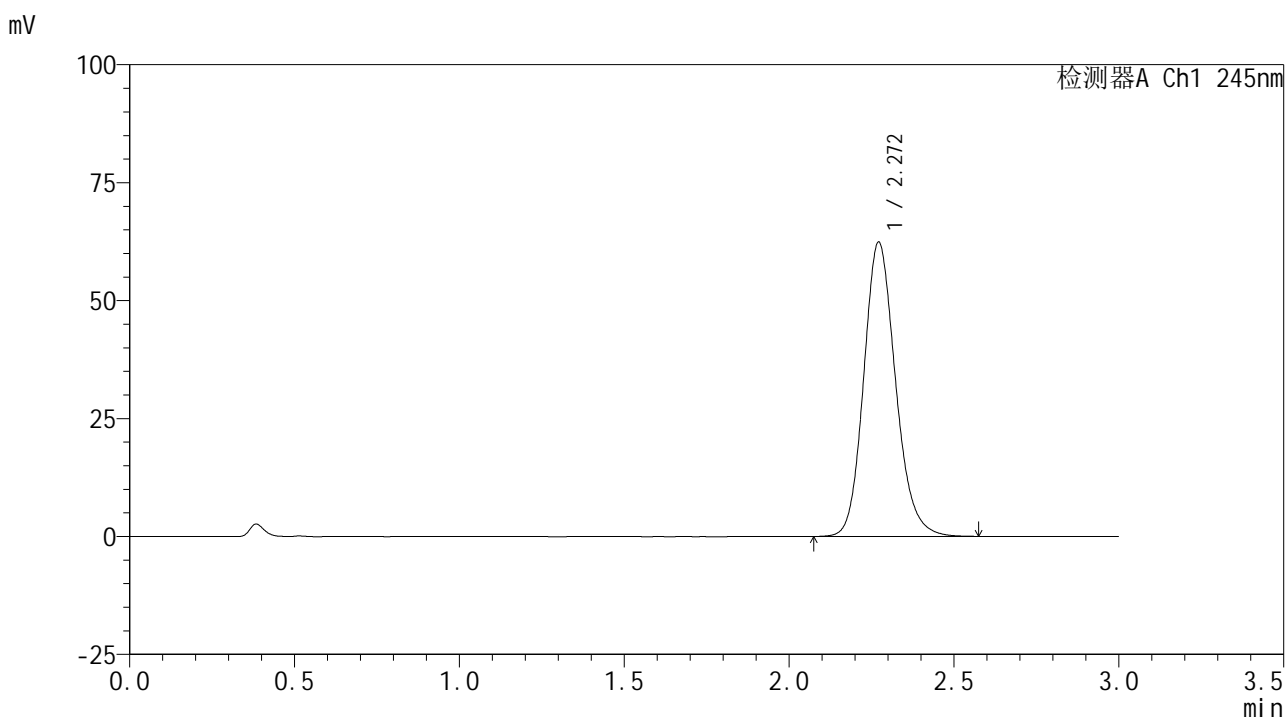
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	417724	100.000	62193	2722	1.159	--
总计		417724	100.000	62193			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-571-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

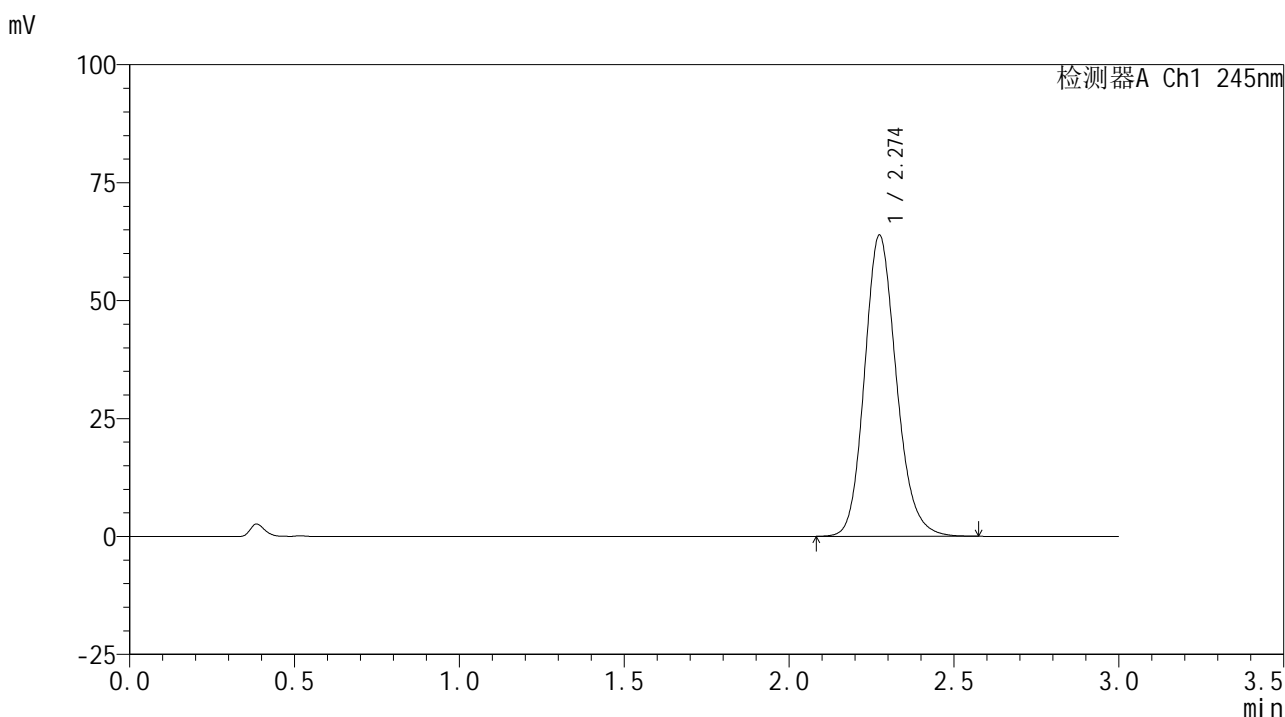
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	419310	100.000	62404	2722	1.161	--
总计		419310	100.000	62404			

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-572-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

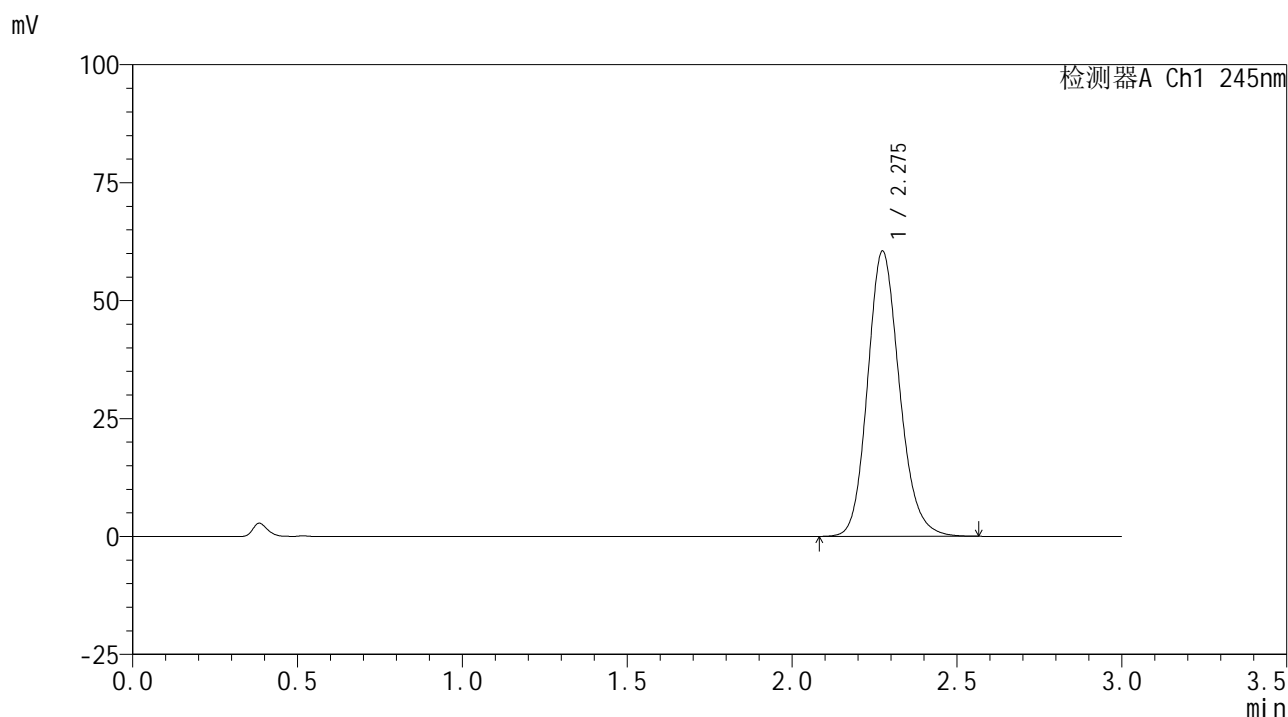
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	428622	100.000	63732	2731	1.162	--
总计		428622	100.000	63732			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-573-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

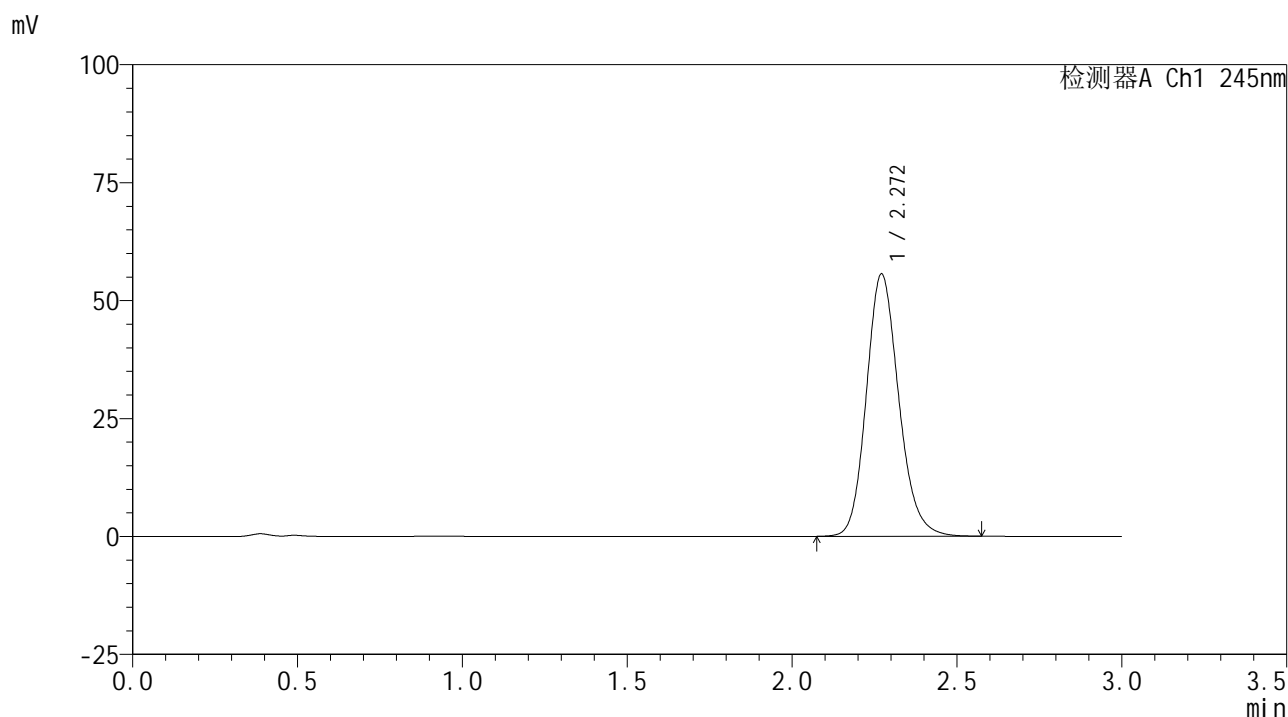
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	406775	100.000	60347	2722	1.159	--
总计		406775	100.000	60347			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-574-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

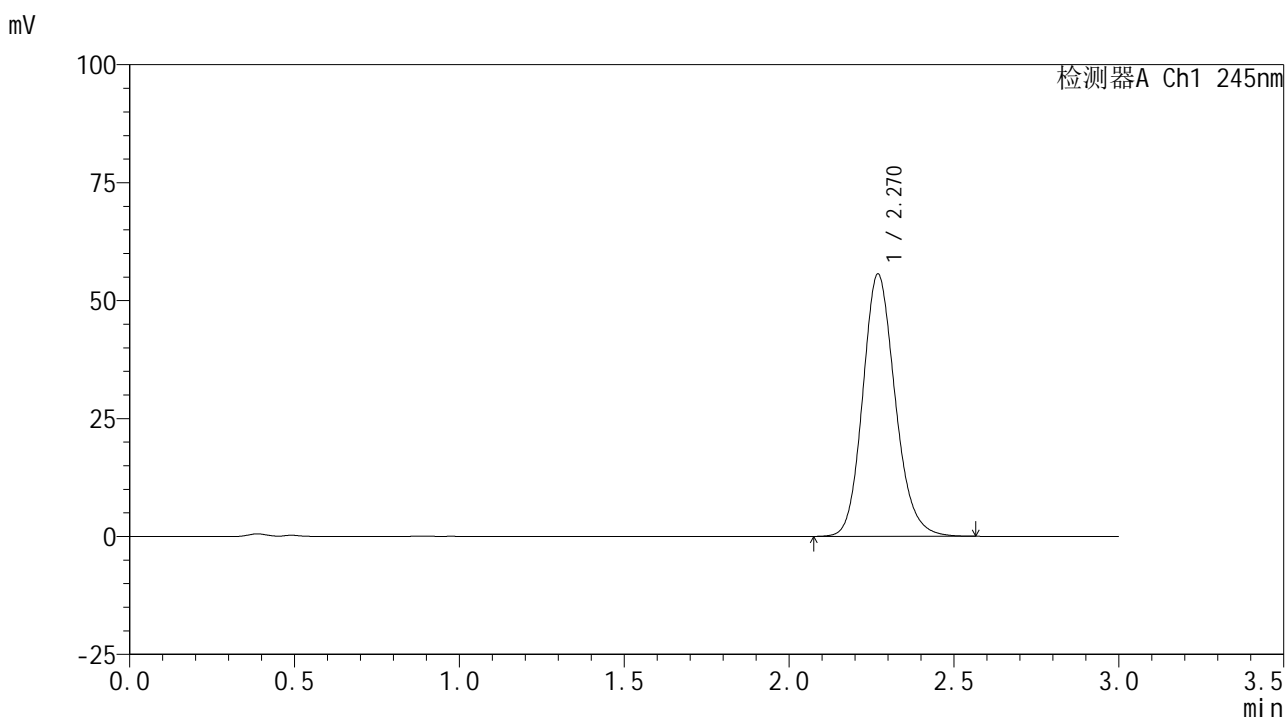
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	380412	100.000	55633	2624	1.161	--
总计		380412	100.000	55633			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-50/3-575-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/06 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	380579	100.000	55583	2617	1.159	--
总计		380579	100.000	55583			