



盐酸伐地那非片项目信息

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

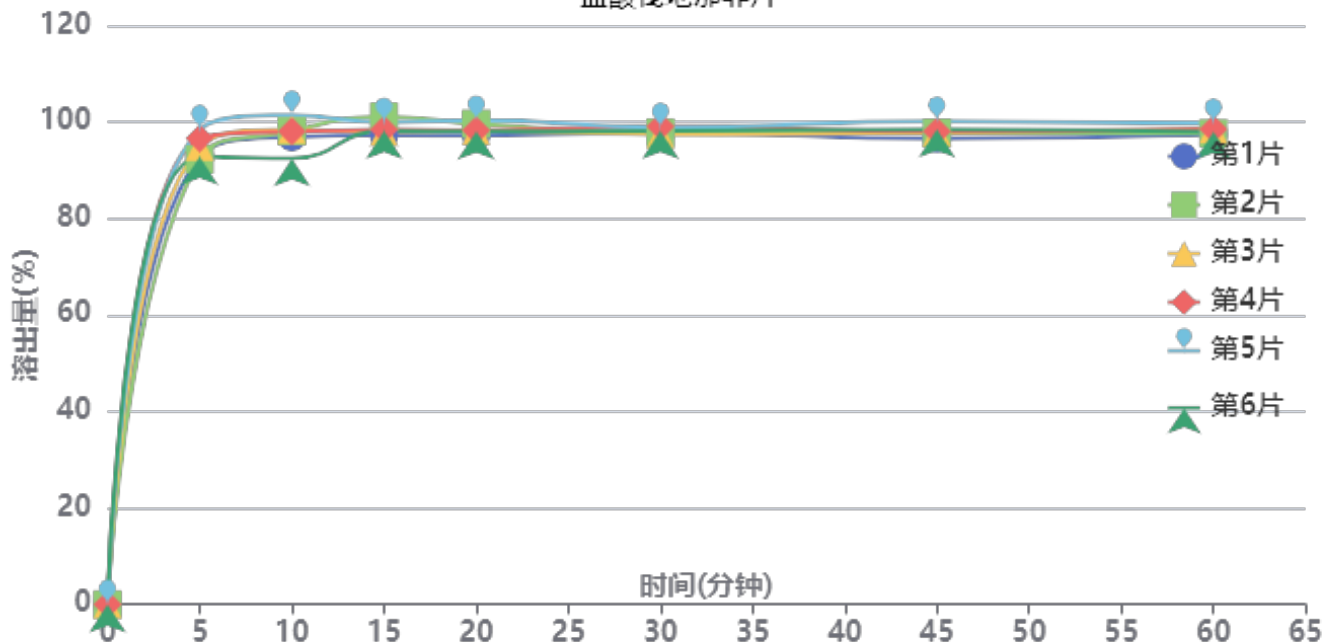
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	379962	379834	379915	379679	379405	379759	0.06
2	11.91	381210	380626				380918	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
31885.73	31983.04	0.22	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: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072522批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	391154	-	391154	92.842	94.64	2.62	92.84	94.64	2.62
	2	388773	-	388773	92.277			92.28		
	3	399658	-	399658	94.860			94.86		
	4	407002	-	407002	96.604			96.60		
	5	414734	-	414734	98.439			98.44		
	6	390943	-	390943	92.792			92.79		
10min	1	407615	-	407615	96.749	97.40	2.98	96.90	97.56	2.98
	2	412741	-	412741	97.966			98.12		
	3	413934	-	413934	98.249			98.41		
	4	412391	-	412391	97.883			98.04		
	5	426462	-	426462	101.222			101.39		
	6	388980	-	388980	92.326			92.48		
15min	1	408620	-	408620	96.988	98.50	1.44	97.30	98.82	1.44
	2	424535	-	424535	100.765			101.08		
	3	411225	-	411225	97.606			97.93		
	4	413338	-	413338	98.107			98.43		
	5	419780	-	419780	99.636			99.97		
	6	412386	-	412386	97.881			98.19		
20min	1	407318	-	407318	96.679	98.14	1.21	97.16	98.62	1.21
	2	417868	-	417868	99.183			99.67		
	3	411746	-	411746	97.730			98.21		
	4	412088	-	412088	97.811			98.30		
	5	420948	-	420948	99.914			100.41		
	6	410891	-	410891	97.527			98.00		
30min	1	409347	-	409347	97.160	97.54	0.68	97.80	98.19	0.68
	2	409411	-	409411	97.175			97.83		
	3	407604	-	407604	96.746			97.39		
	4	414735	-	414735	98.439			99.09		
	5	413810	-	413810	98.219			98.88		
	6	410876	-	410876	97.523			98.16		
45min	1	403464	-	403464	95.764	97.33	1.21	96.56	98.14	1.21
	2	408311	-	408311	96.914			97.73		
	3	408910	-	408910	97.056			97.87		
	4	409695	-	409695	97.243			98.06		
	5	418569	-	418569	99.349			100.18		
	6	411470	-	411470	97.664			98.46		
60min	1	406395	-	406395	96.459	97.34	0.86	97.42	98.31	0.86
	2	407340	-	407340	96.684			97.66		
	3	411005	-	411005	97.554			98.52		
	4	411045	-	411045	97.563			98.54		
	5	416121	-	416121	98.768			99.76		
	6	408753	-	408753	97.019			97.98		
极限	1	403041	-	403041	95.663	96.97	0.88	96.78	98.10	0.87
	2	407163	-	407163	96.642			97.78		
	3	408455	-	408455	96.948			98.08		
	4	412351	-	412351	97.873			99.01		
	5	407722	-	407722	96.774			97.93		
	6	412583	-	412583	97.928			99.05		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

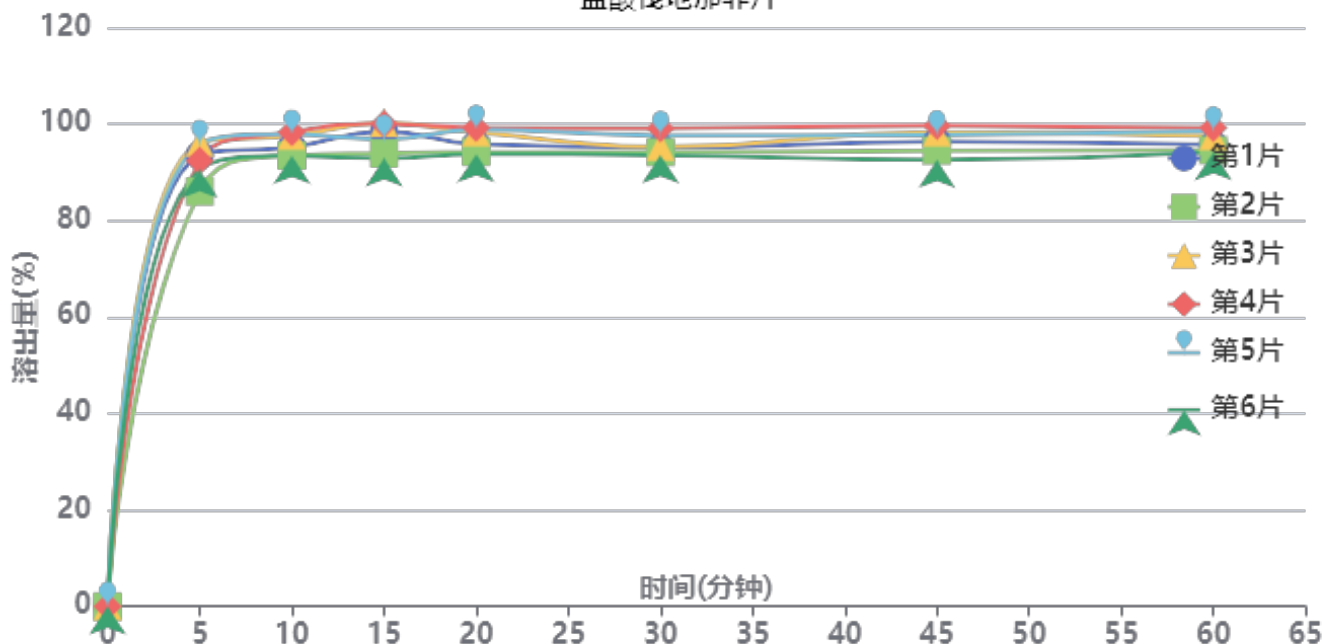
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	383180	383105	383399	383306	382769	383152	0.07
2	11.91	377052	376800				376926	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
32170.61			31647.86	1.16	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: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	393976	-	393976	93.592	92.40	4.09	93.59	92.40	4.09
	2	362191	-	362191	86.041			86.04		
	3	404692	-	404692	96.137			96.14		
	4	388703	-	388703	92.339			92.34		
	5	403289	-	403289	95.804			95.80		
	6	380835	-	380835	90.470			90.47		
10min	1	400193	-	400193	95.068	95.83	2.35	95.22	95.98	2.35
	2	392752	-	392752	93.301			93.44		
	3	410074	-	410074	97.416			97.58		
	4	413275	-	413275	98.176			98.33		
	5	411435	-	411435	97.739			97.90		
	6	392562	-	392562	93.256			93.41		
15min	1	413063	-	413063	98.126	96.74	3.20	98.44	97.05	3.20
	2	394111	-	394111	93.624			93.92		
	3	420539	-	420539	99.902			100.22		
	4	419751	-	419751	99.715			100.03		
	5	406221	-	406221	96.500			96.82		
	6	389742	-	389742	92.586			92.89		
20min	1	401379	-	401379	95.350	96.22	2.51	95.83	96.69	2.51
	2	394632	-	394632	93.747			94.20		
	3	411697	-	411697	97.801			98.29		
	4	415593	-	415593	98.727			99.21		
	5	414218	-	414218	98.400			98.88		
	6	392702	-	392702	93.289			93.75		
30min	1	397564	-	397564	94.444	95.18	2.24	95.08	95.82	2.24
	2	393833	-	393833	93.558			94.17		
	3	398445	-	398445	94.653			95.31		
	4	414530	-	414530	98.474			99.12		
	5	408349	-	408349	97.006			97.65		
	6	391281	-	391281	92.951			93.57		
45min	1	402206	-	402206	95.547	95.72	2.72	96.34	96.51	2.72
	2	394540	-	394540	93.726			94.49		
	3	410258	-	410258	97.459			98.27		
	4	415975	-	415975	98.818			99.63		
	5	408188	-	408188	96.968			97.78		
	6	386344	-	386344	91.779			92.55		
60min	1	398873	-	398873	94.755	95.67	2.19	95.71	96.62	2.19
	2	394216	-	394216	93.649			94.57		
	3	406304	-	406304	96.520			97.49		
	4	413593	-	413593	98.252			99.23		
	5	410765	-	410765	97.580			98.55		
	6	392508	-	392508	93.243			94.17		
极限	1	393992	-	393992	93.595	95.58	2.46	94.71	96.69	2.45
	2	396021	-	396021	94.077			95.16		
	3	407016	-	407016	96.689			97.82		
	4	411117	-	411117	97.664			98.80		
	5	414736	-	414736	98.523			99.66		
	6	391190	-	391190	92.930			94.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

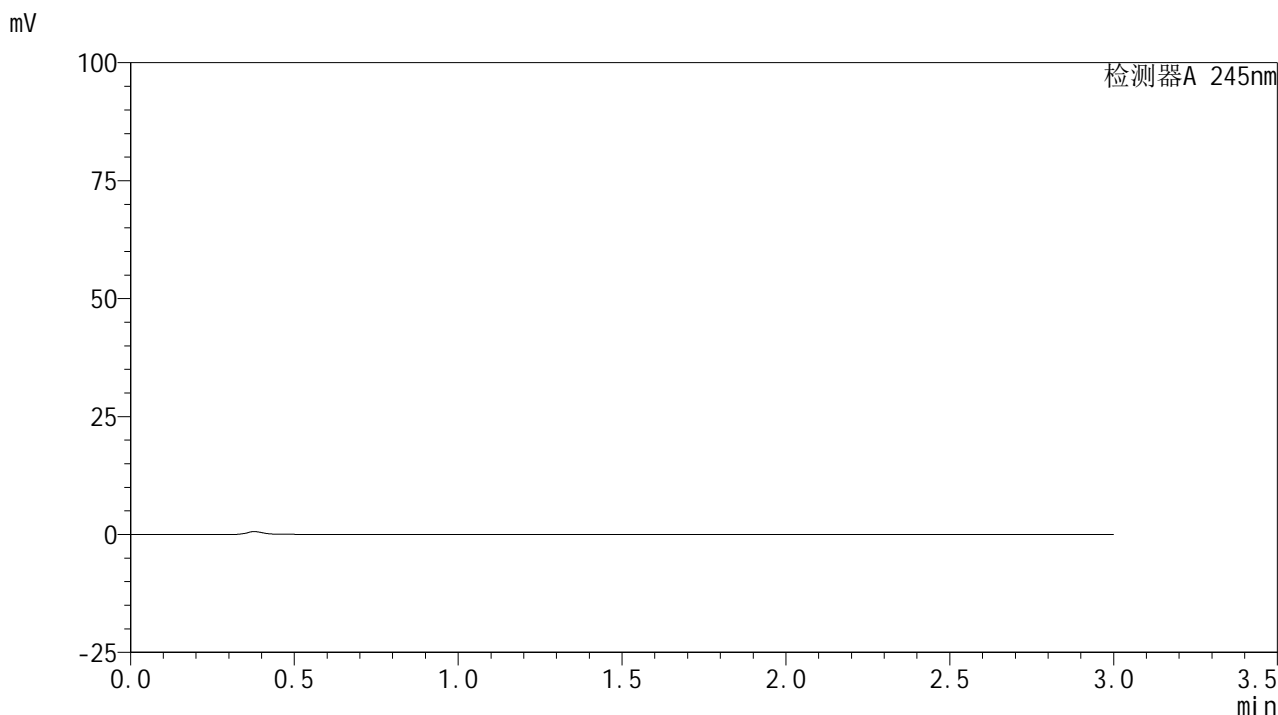
复核者:

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 - 0-64/25-1376-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:26:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

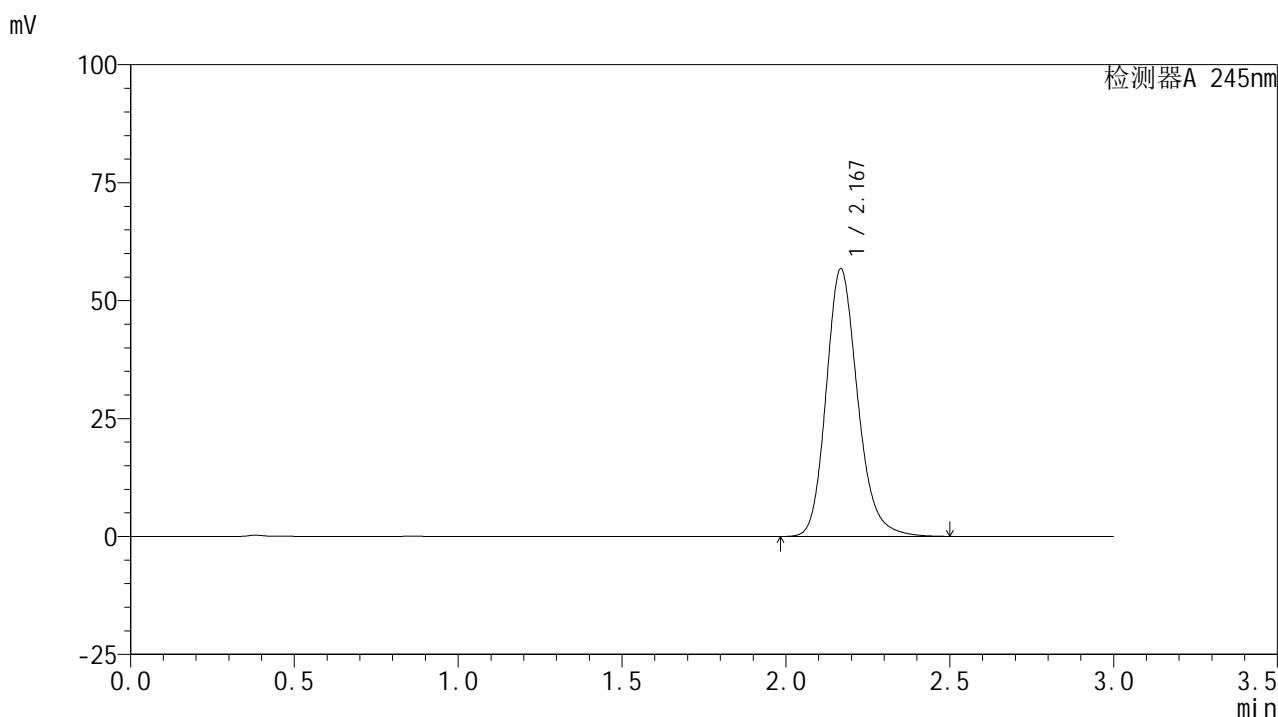
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1377-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

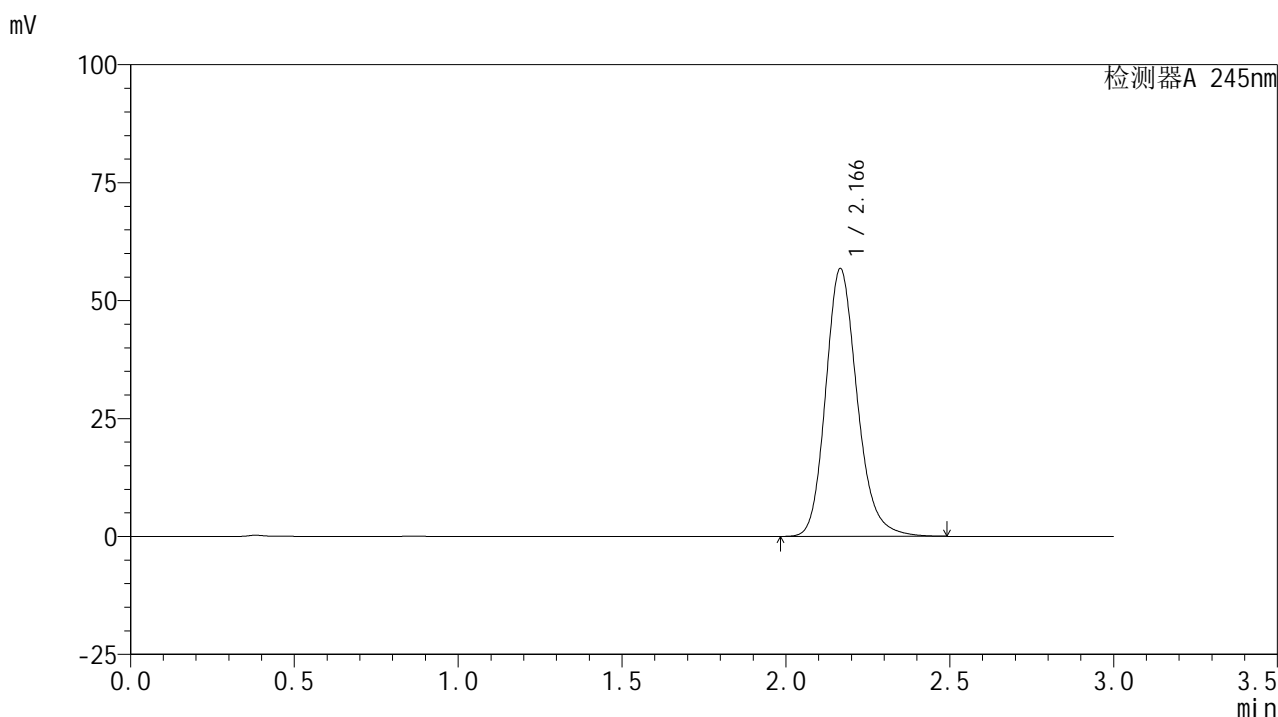
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	379962	100.000	56488	2528	1.190	--
总计		379962	100.000	56488			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1378-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

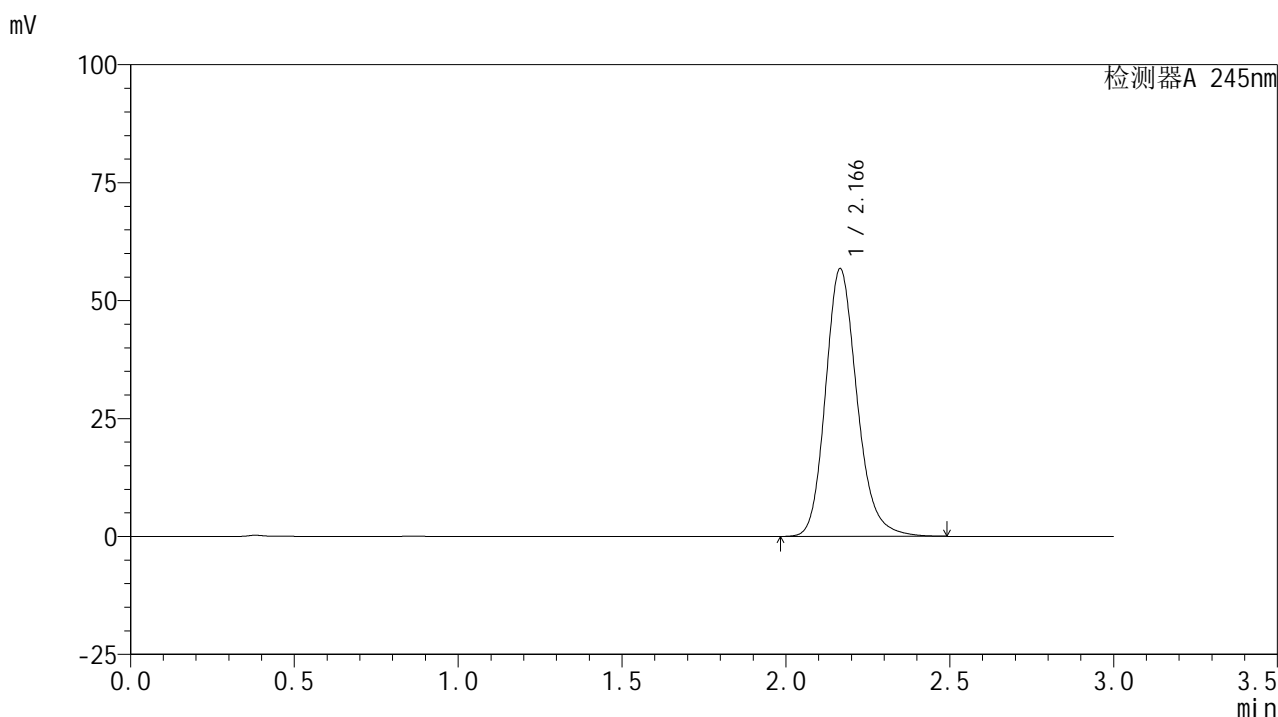
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	379834	100.000	56672	2527	1.189	--
总计		379834	100.000	56672			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1379-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

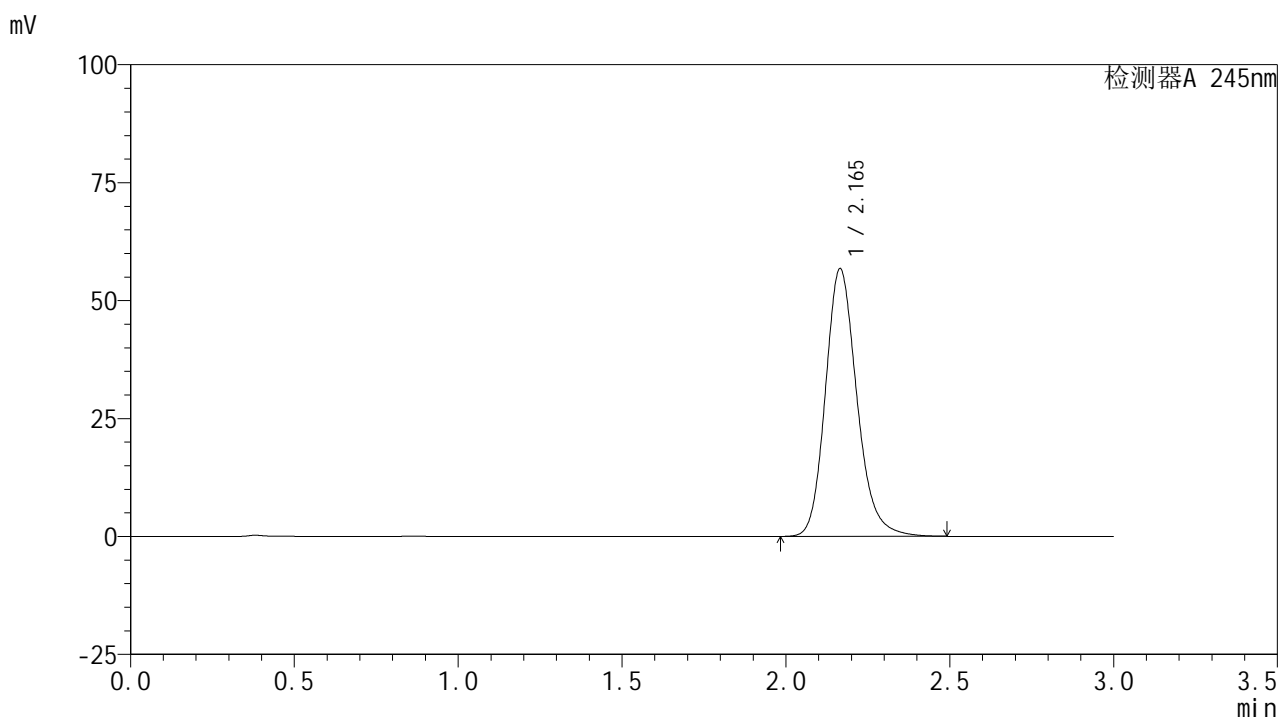
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	379915	100.000	56703	2526	1.188	--
总计		379915	100.000	56703			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1380-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

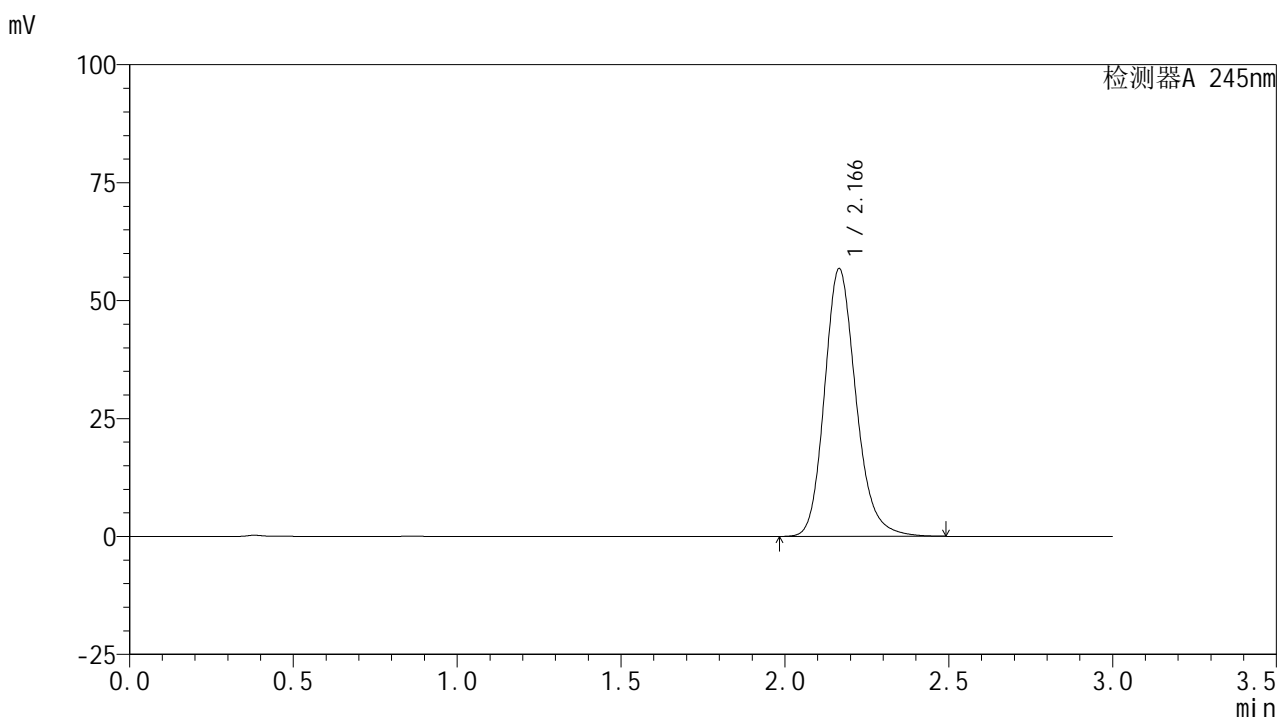
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	379679	100.000	56710	2528	1.187	--
总计		379679	100.000	56710			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1381-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

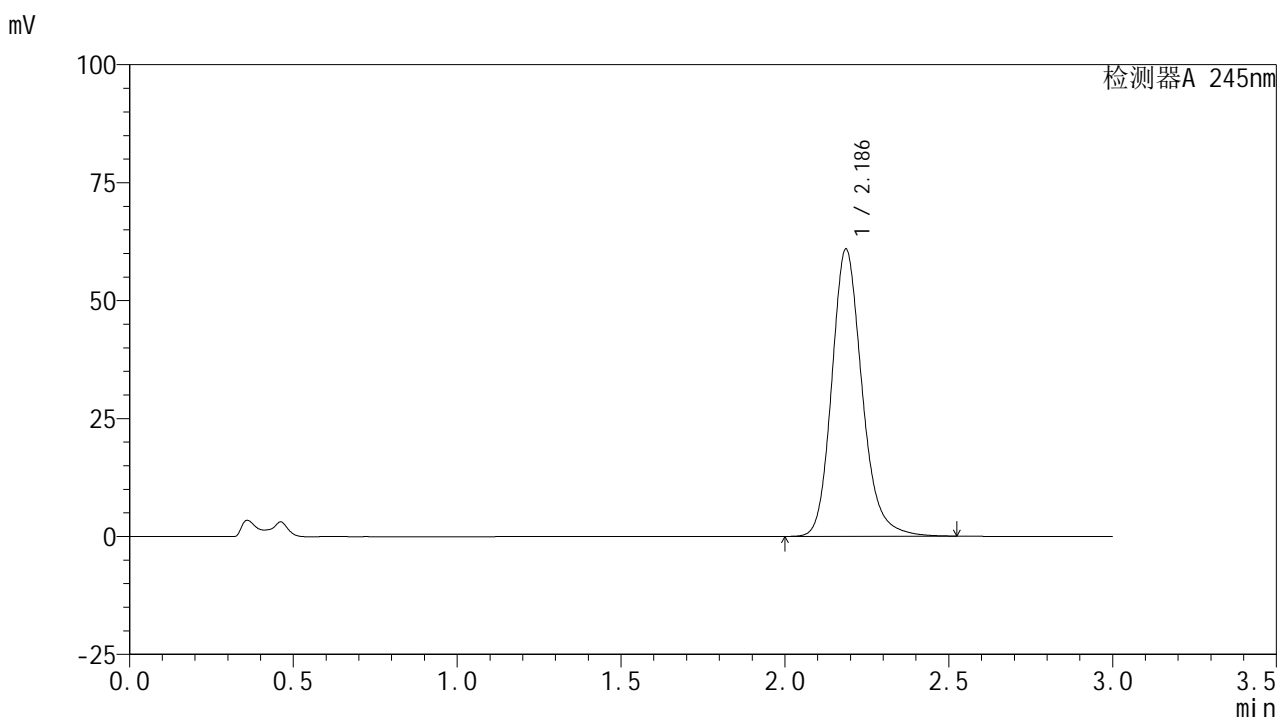
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	379405	100.000	56712	2533	1.188	--
总计		379405	100.000	56712			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1382-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

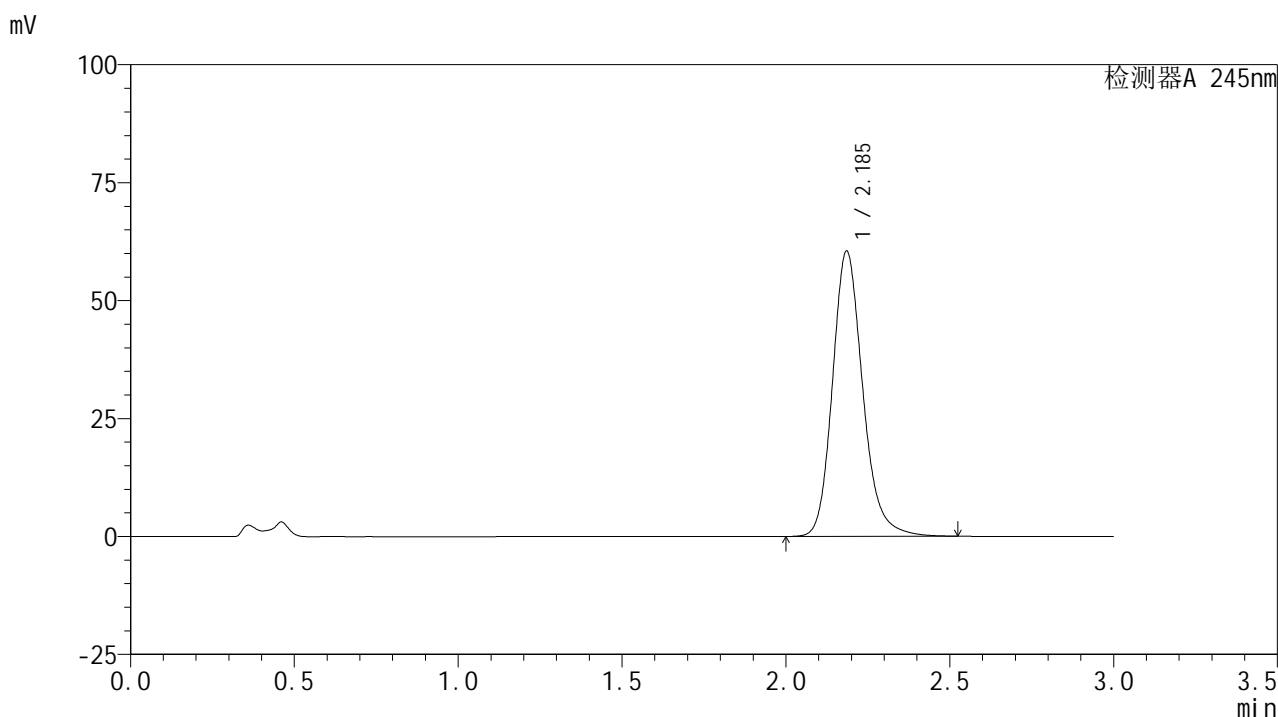
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	391154	100.000	60826	2817	1.188	--
总计		391154	100.000	60826			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1383-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

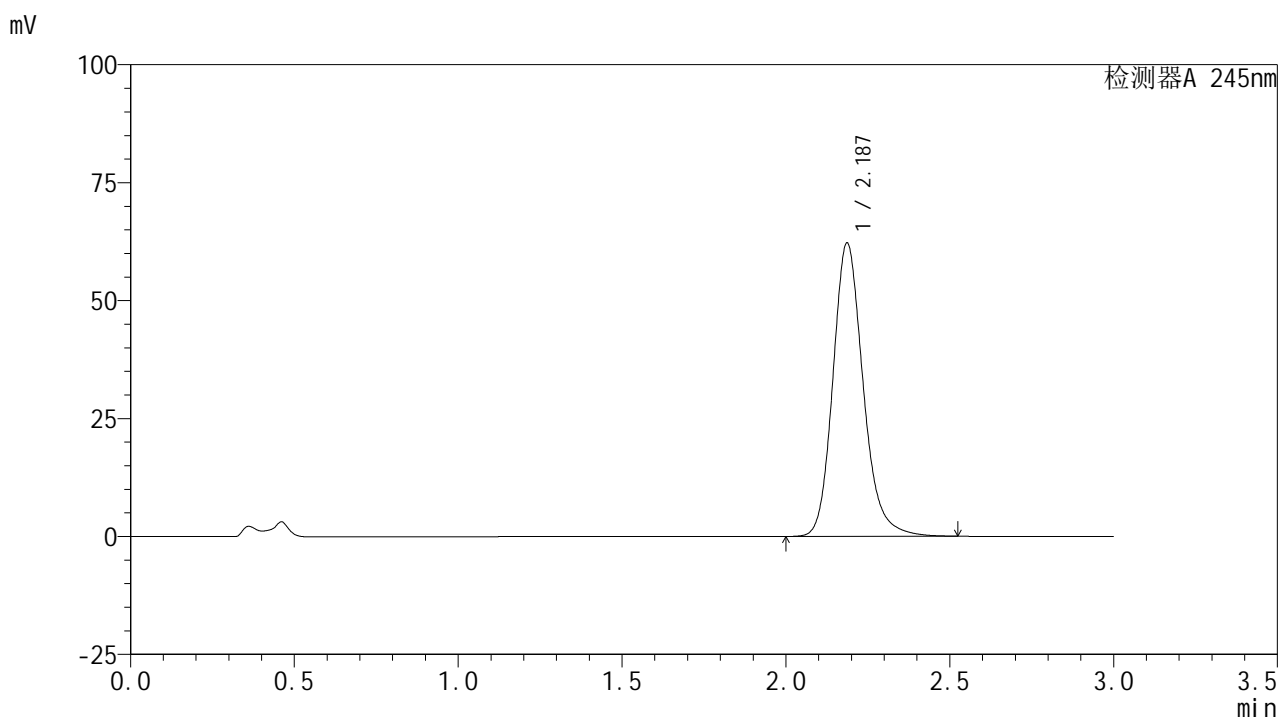
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	388773	100.000	60312	2811	1.188	--
总计		388773	100.000	60312			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1384-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

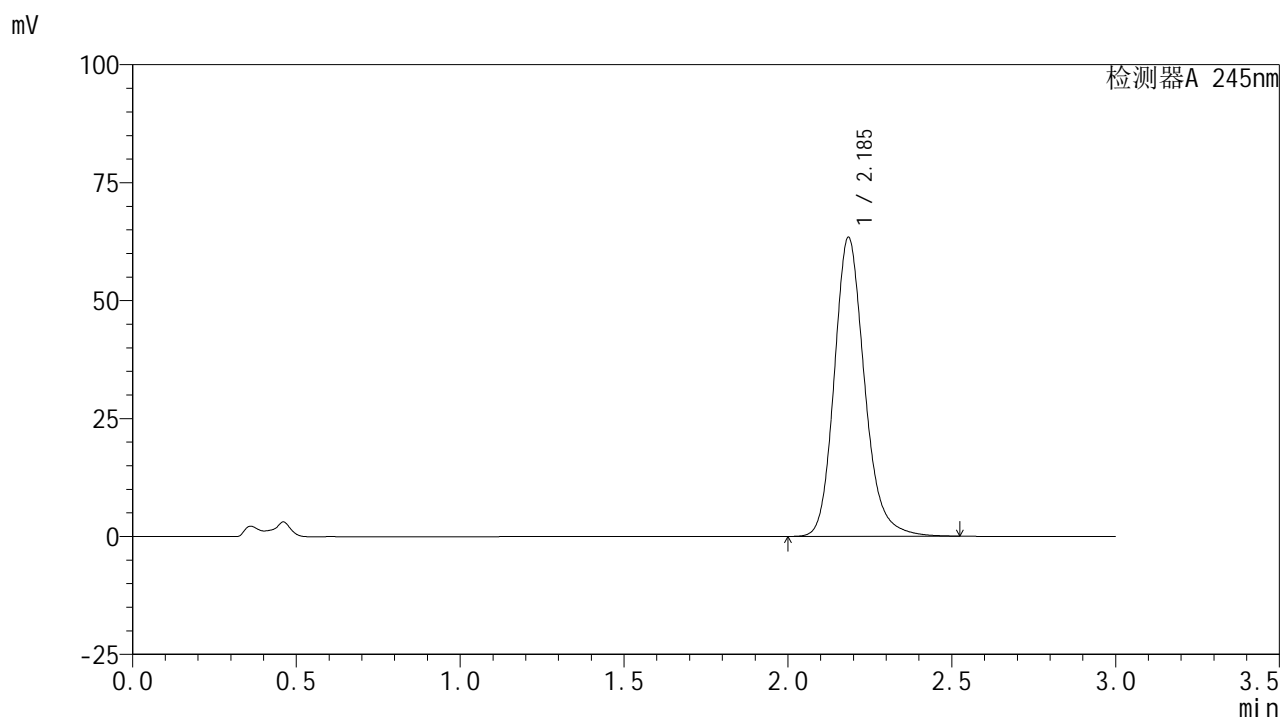
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	399658	100.000	62142	2817	1.186	--
总计		399658	100.000	62142			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1385-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

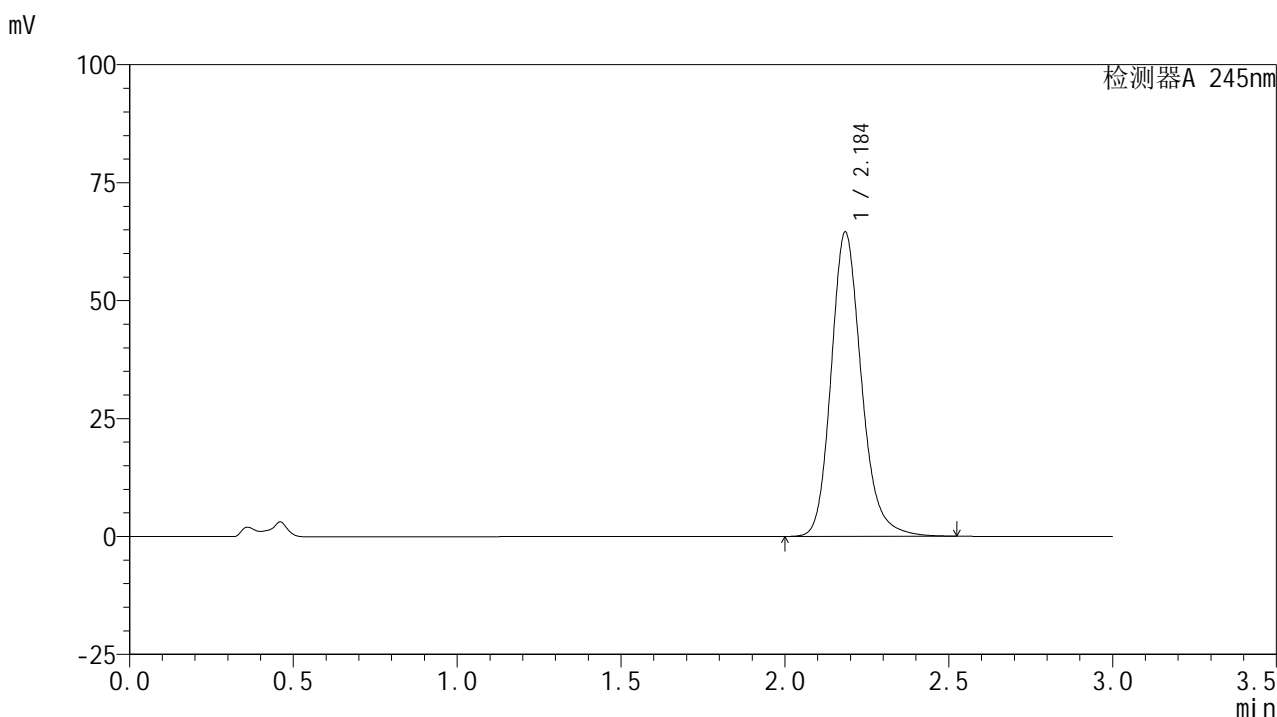
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	407002	100.000	63125	2813	1.187	--
总计		407002	100.000	63125			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1386-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

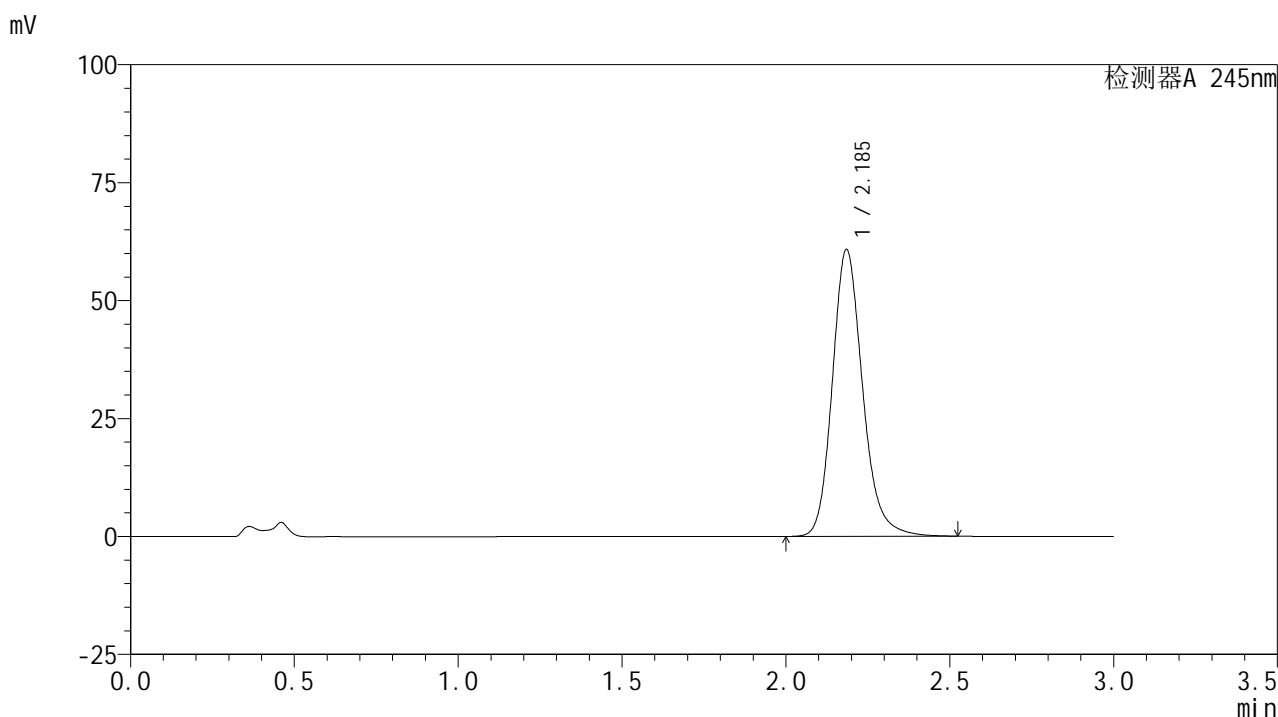
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	414734	100.000	64188	2805	1.187	--
总计		414734	100.000	64188			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1387-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

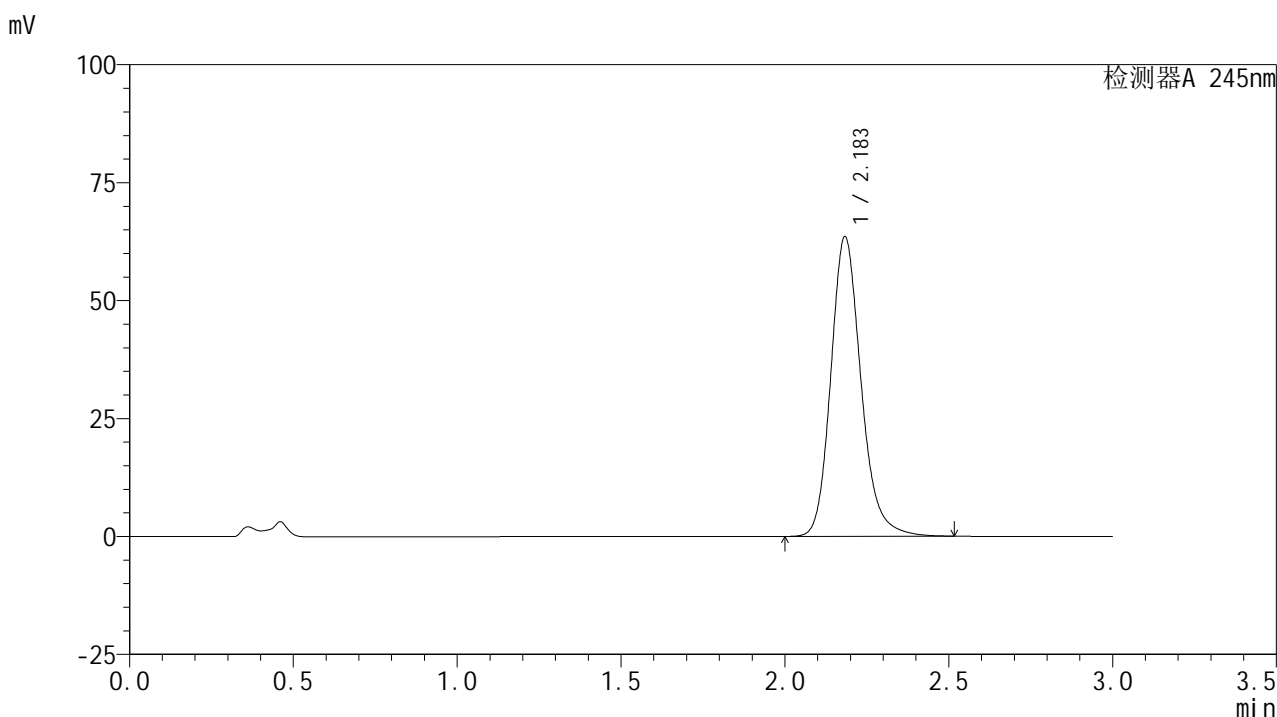
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	390943	100.000	60589	2809	1.185	--
总计		390943	100.000	60589			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1388-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

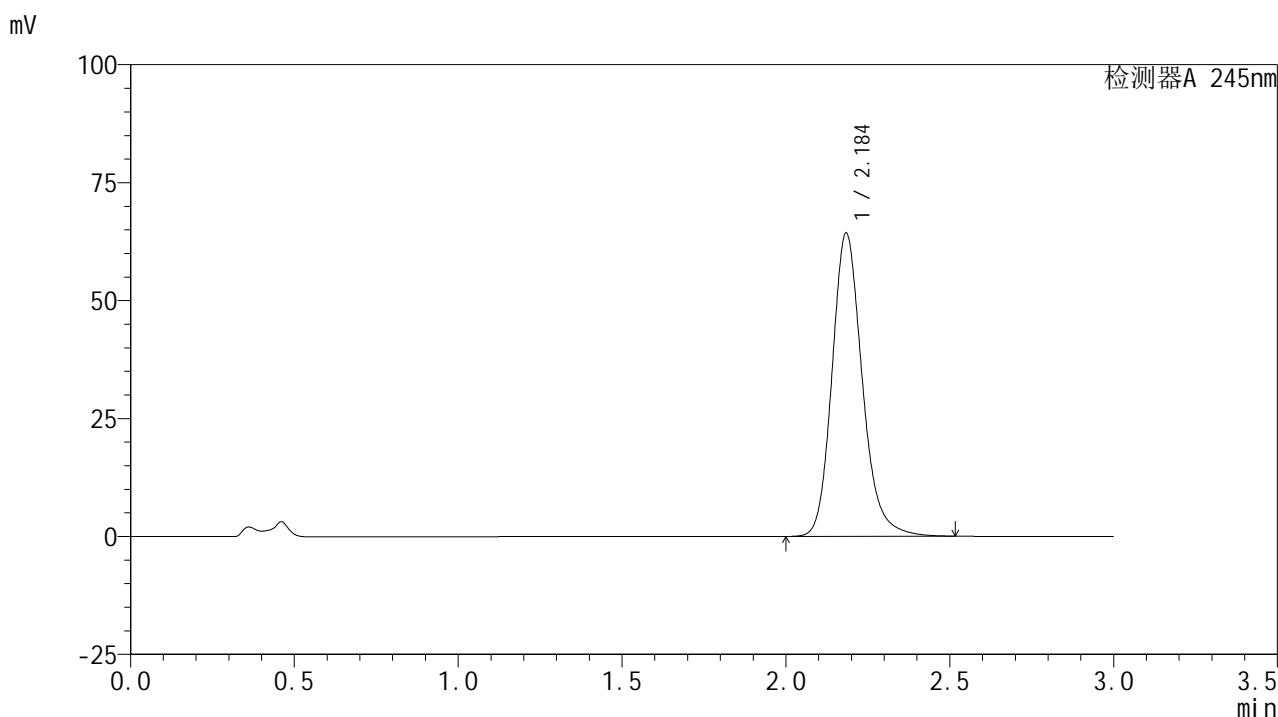
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	407615	100.000	63366	2814	1.186	--
总计		407615	100.000	63366			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1389-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

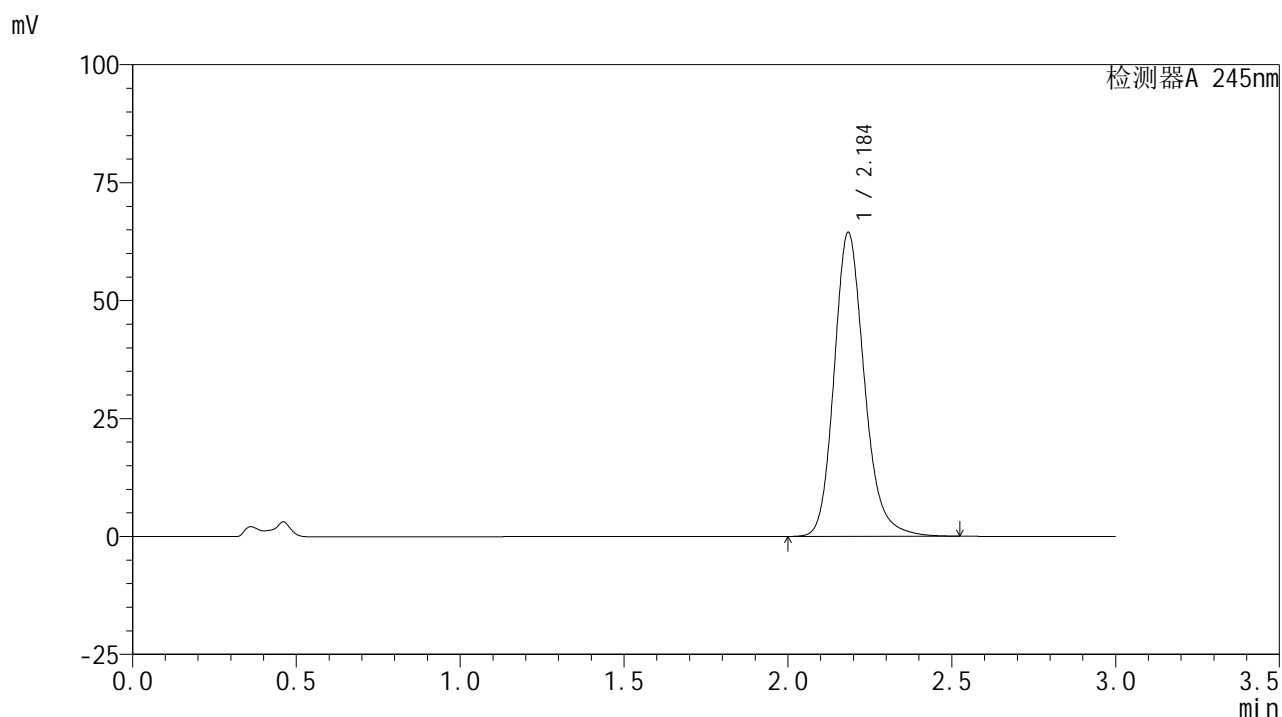
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	412741	100.000	64034	2814	1.188	--
总计		412741	100.000	64034			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1390-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

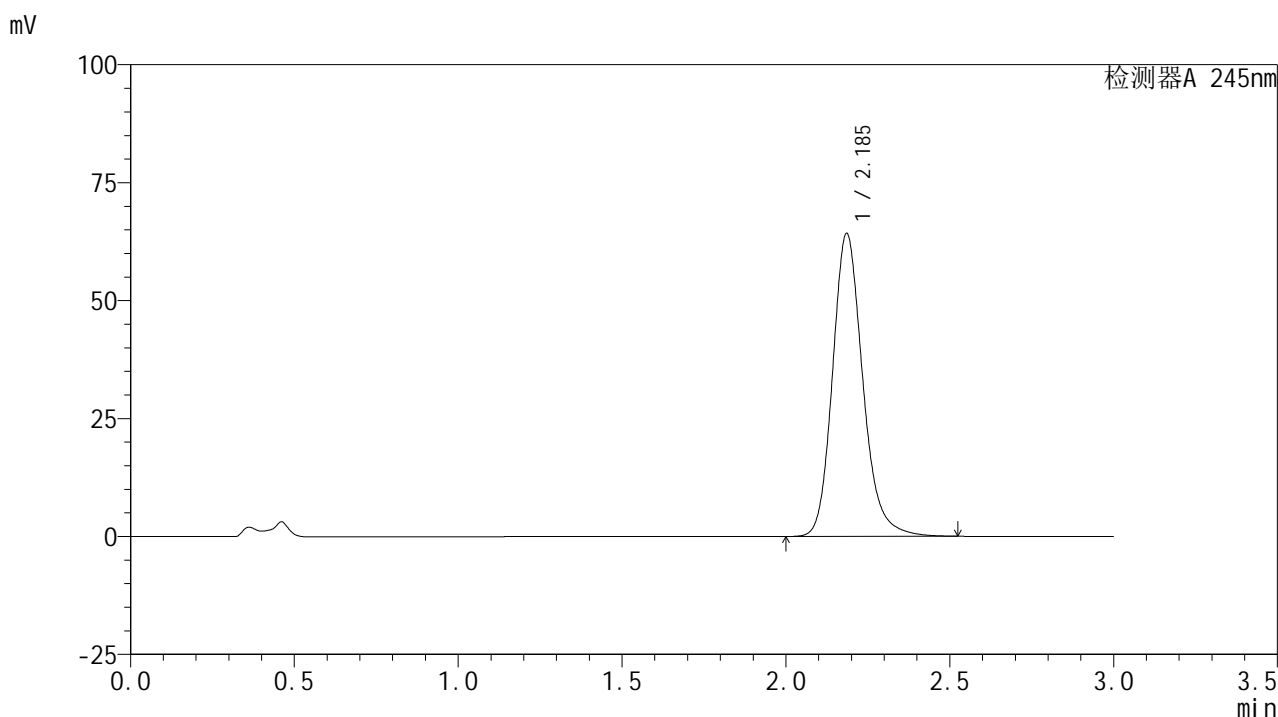
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	413934	100.000	64126	2808	1.187	--
总计		413934	100.000	64126			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1391-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

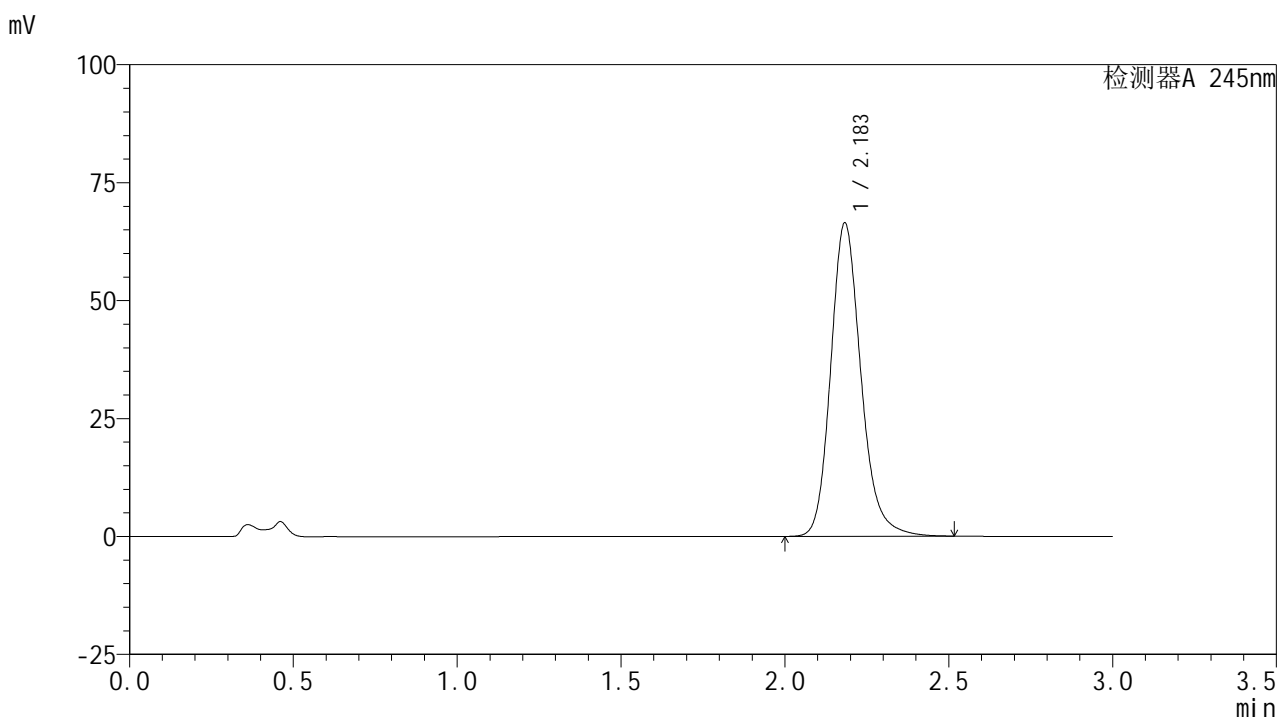
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	412391	100.000	64067	2819	1.187	--
总计		412391	100.000	64067			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1392-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

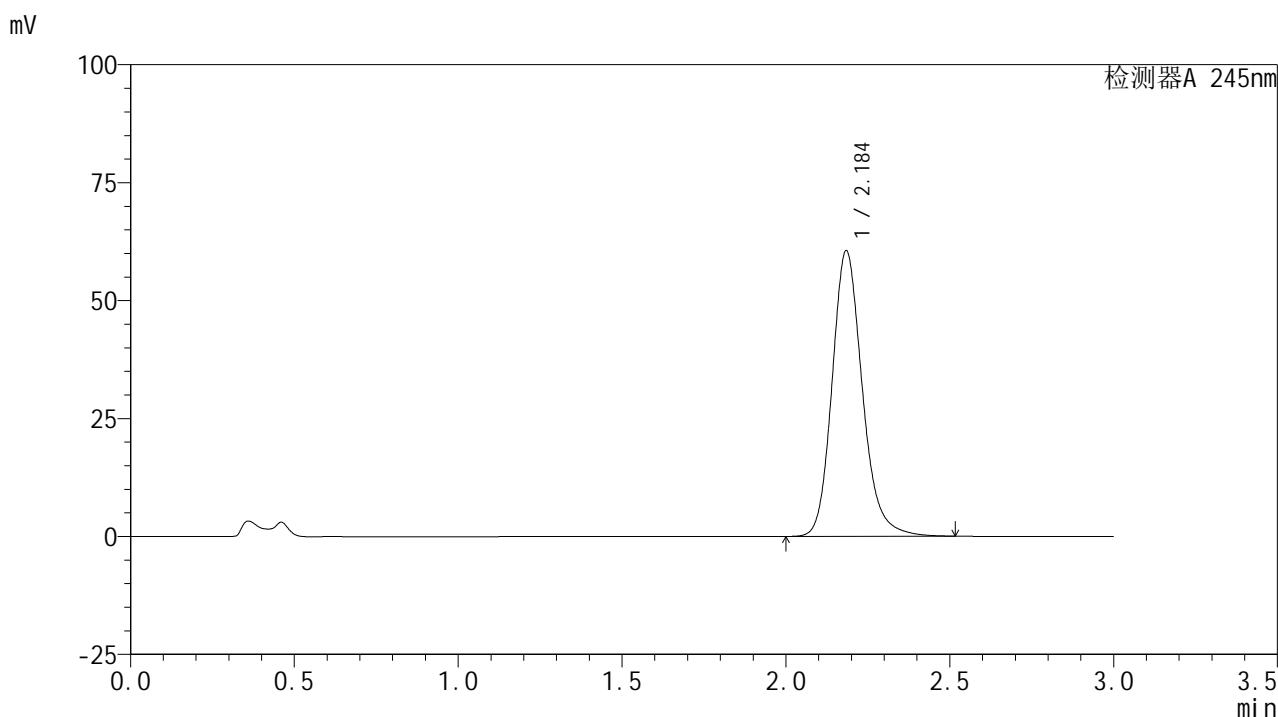
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	426462	100.000	66305	2809	1.188	--
总计		426462	100.000	66305			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1393-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

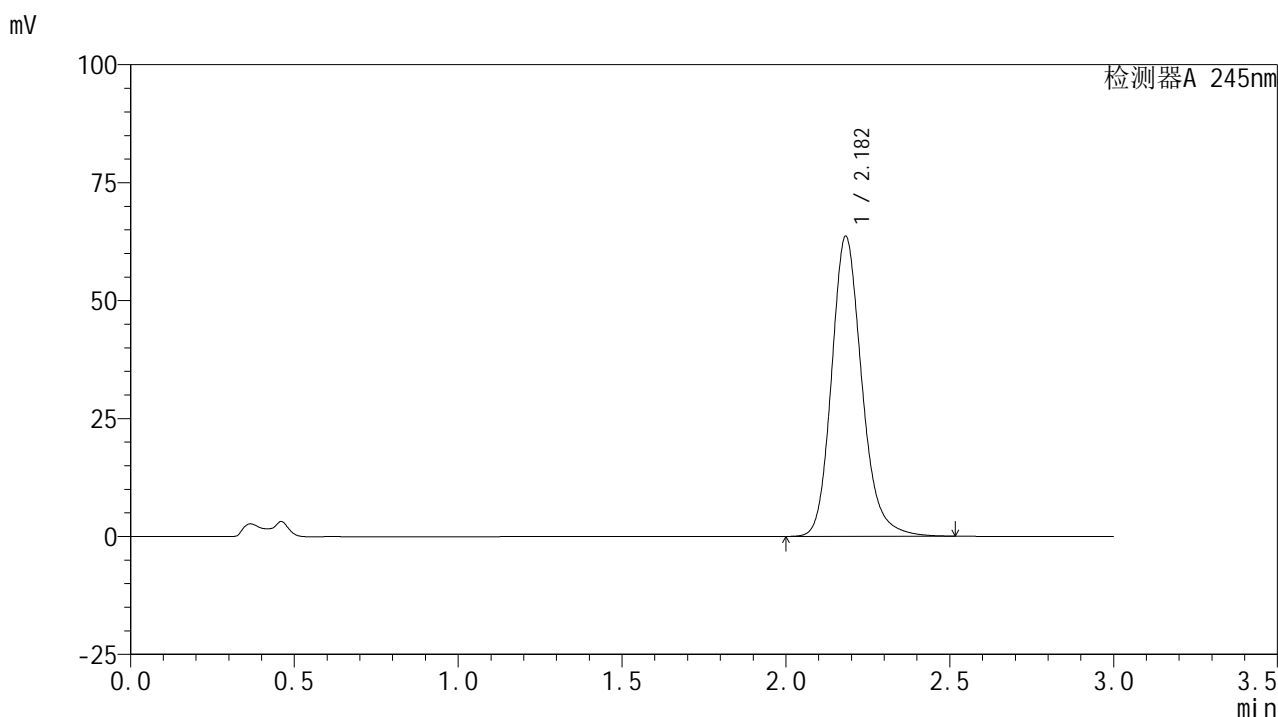
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	388980	100.000	60283	2812	1.186	--
总计		388980	100.000	60283			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1394-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

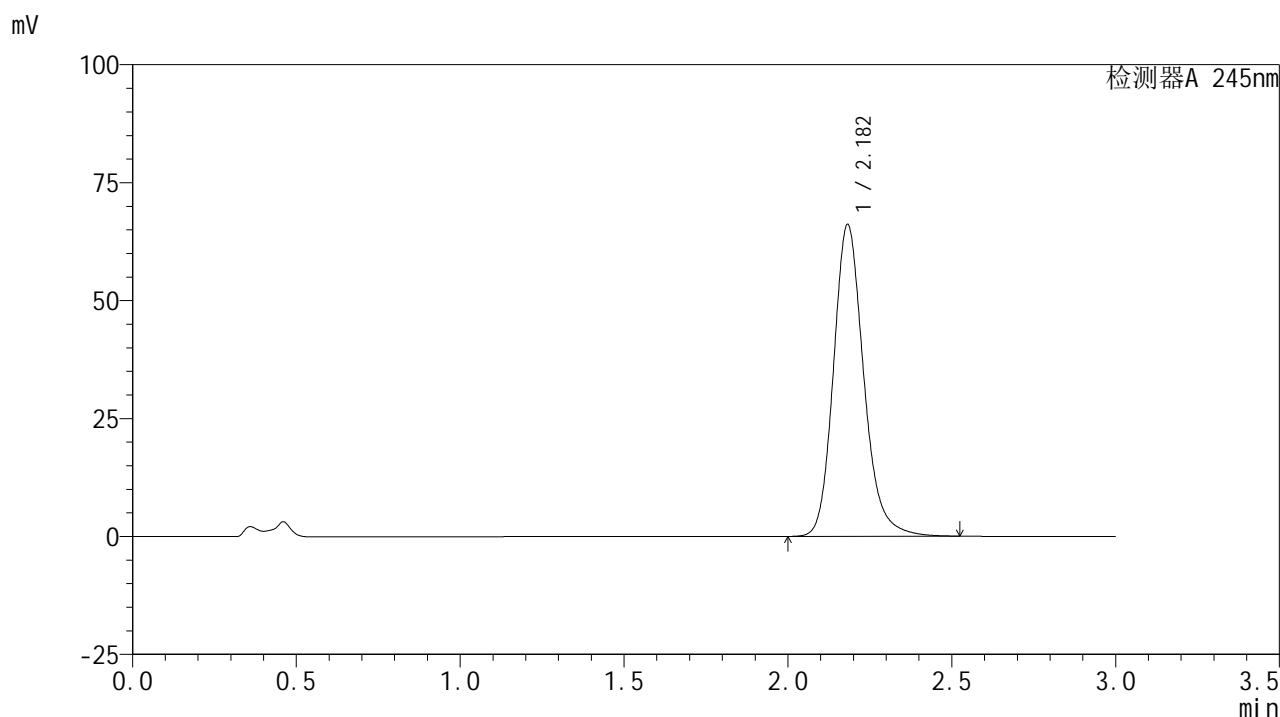
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	408620	100.000	63514	2804	1.186	--
总计		408620	100.000	63514			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1395-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

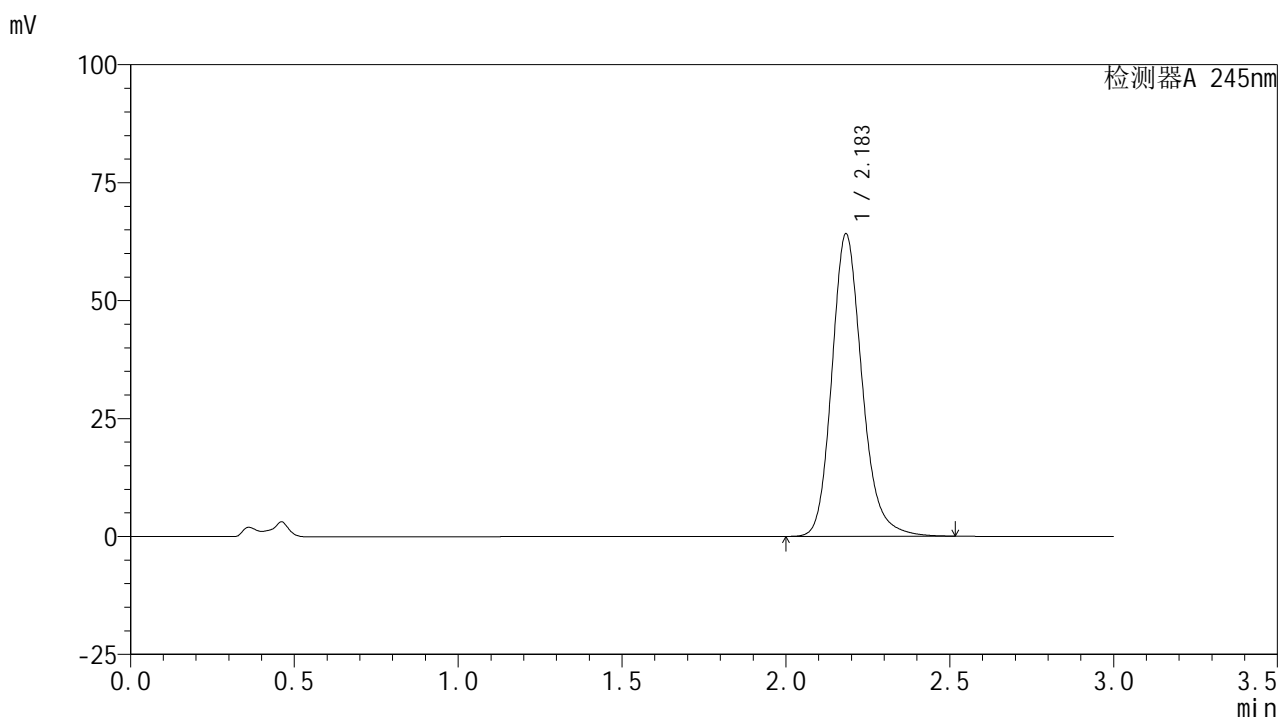
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	424535	100.000	66034	2809	1.187	--
总计		424535	100.000	66034			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1396-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

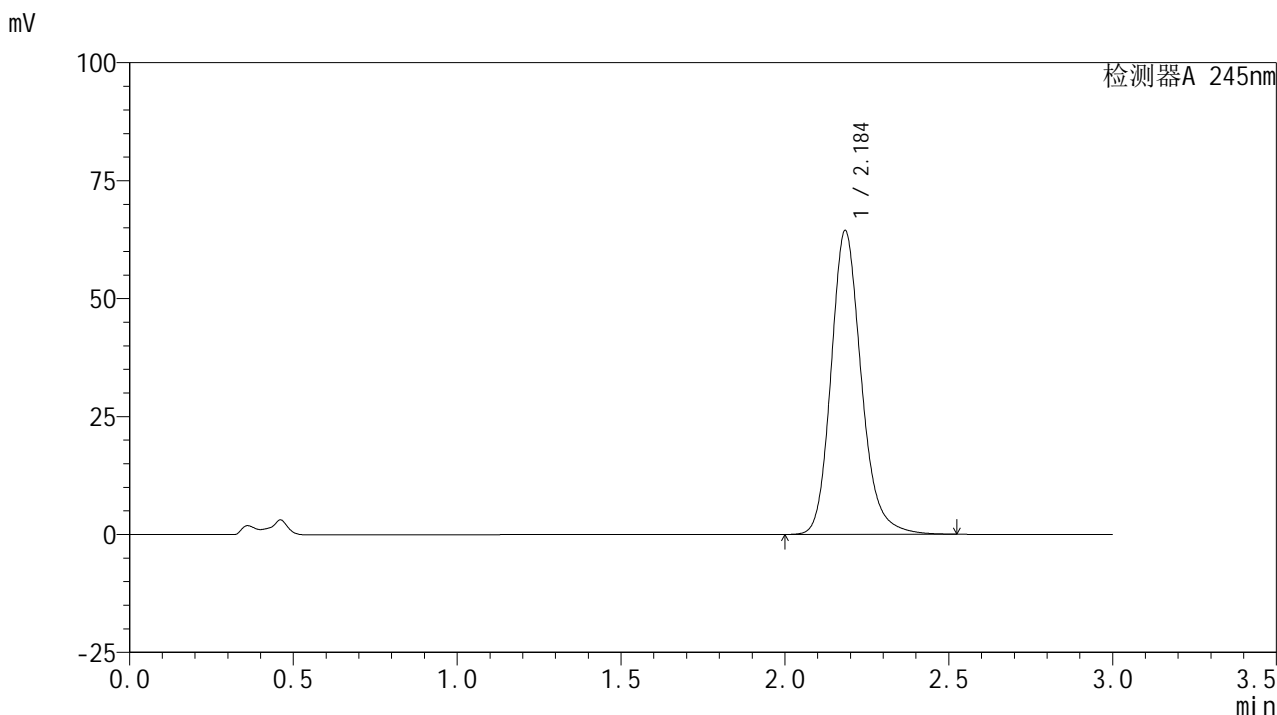
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	411225	100.000	63938	2818	1.187	--
总计		411225	100.000	63938			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1397-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

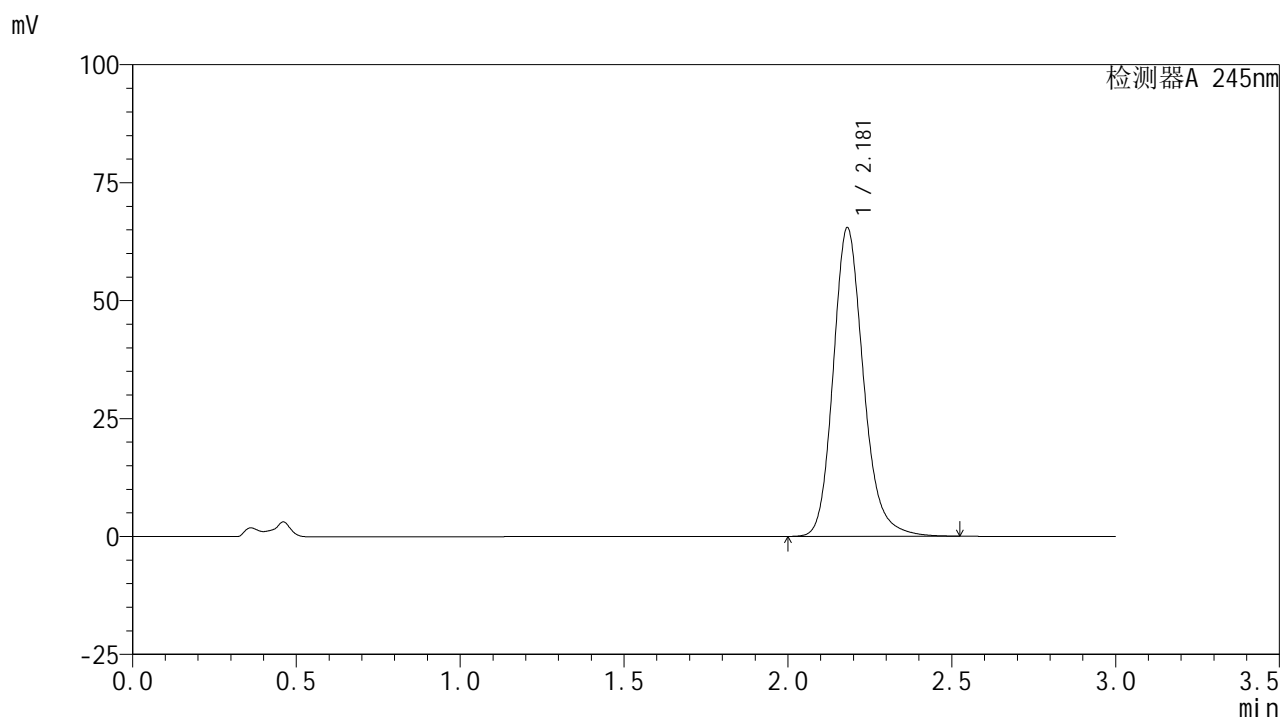
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	413338	100.000	64113	2817	1.186	--
总计		413338	100.000	64113			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1398-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

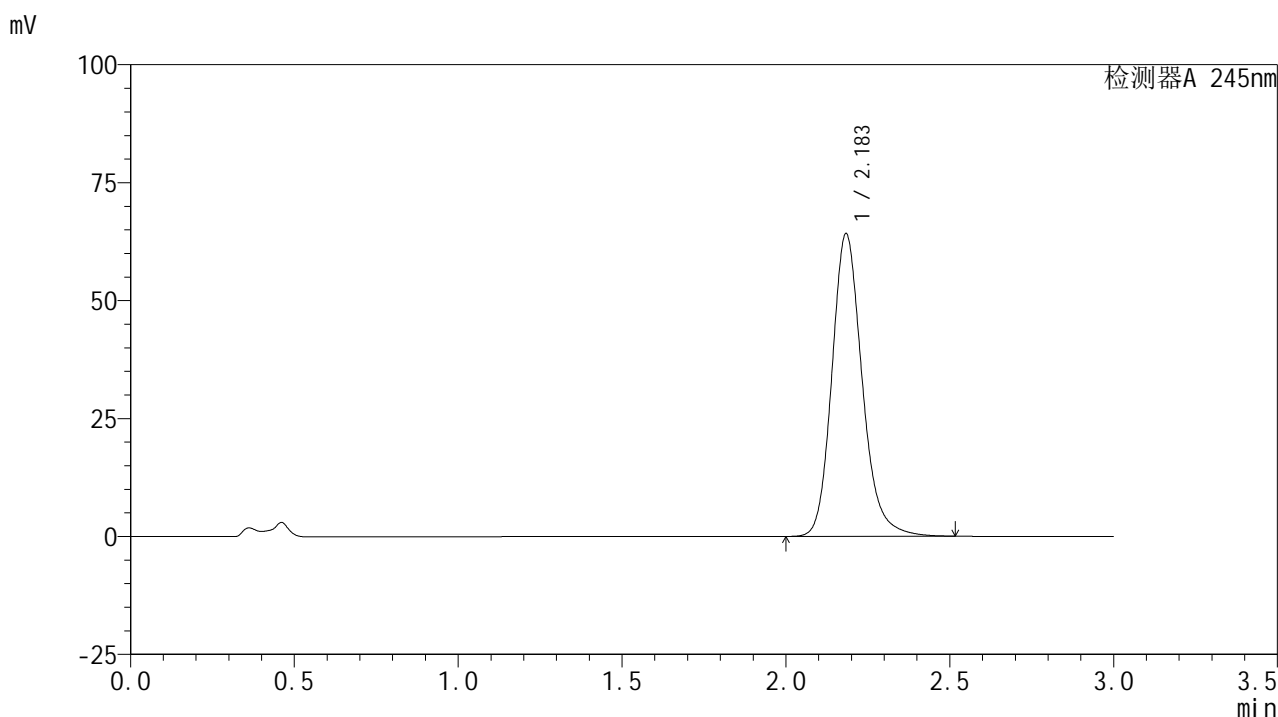
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	419780	100.000	65407	2811	1.185	--
总计		419780	100.000	65407			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1399-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

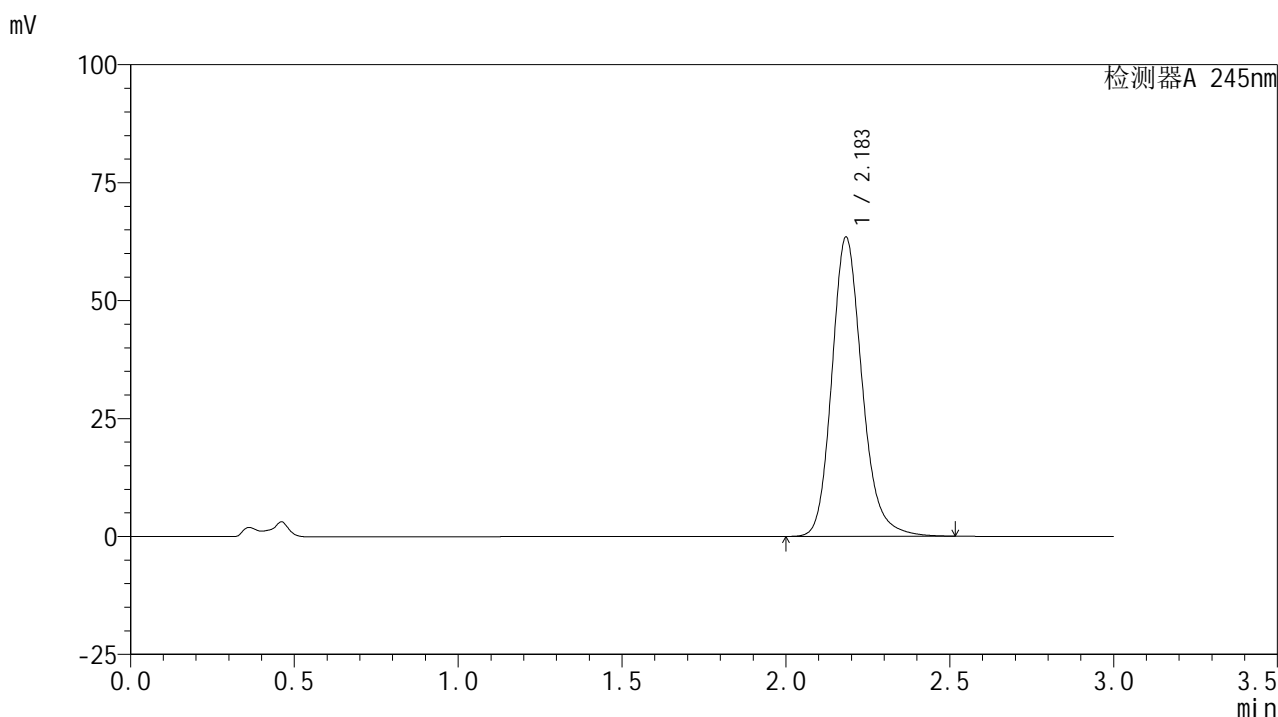
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	412386	100.000	63953	2807	1.186	--
总计		412386	100.000	63953			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1400-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

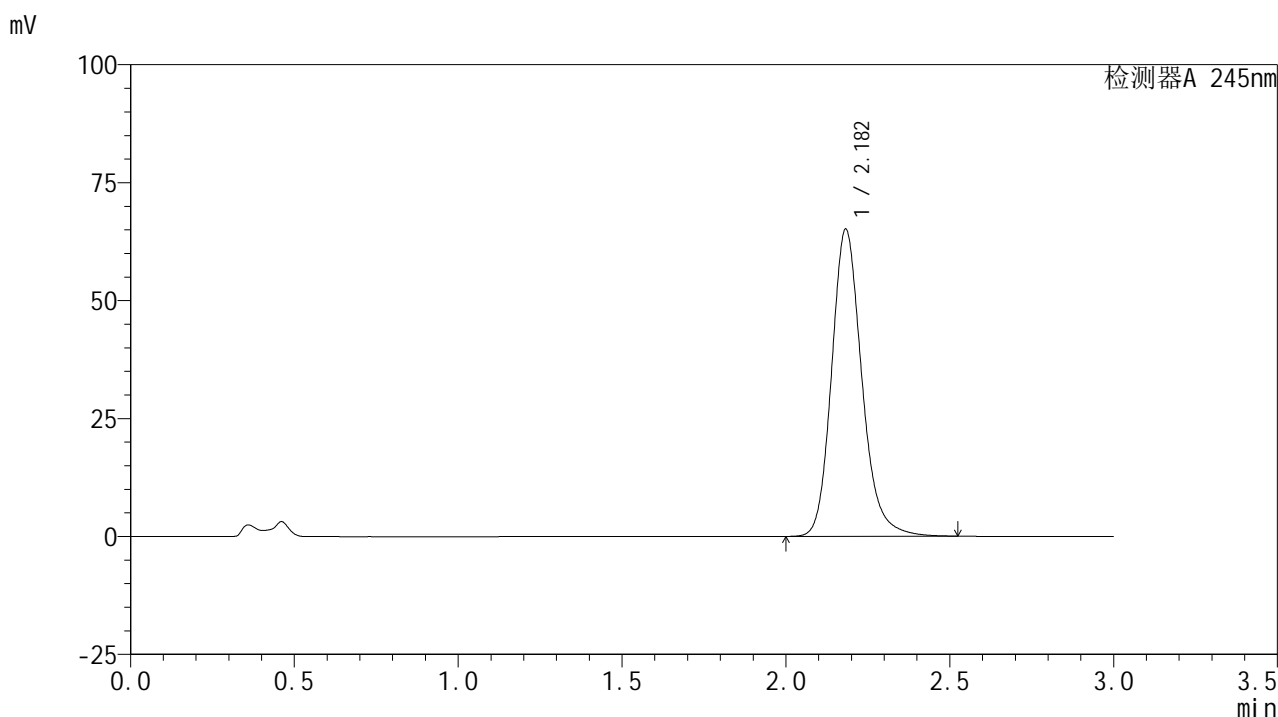
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	407318	100.000	63238	2810	1.185	--
总计		407318	100.000	63238			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1401-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

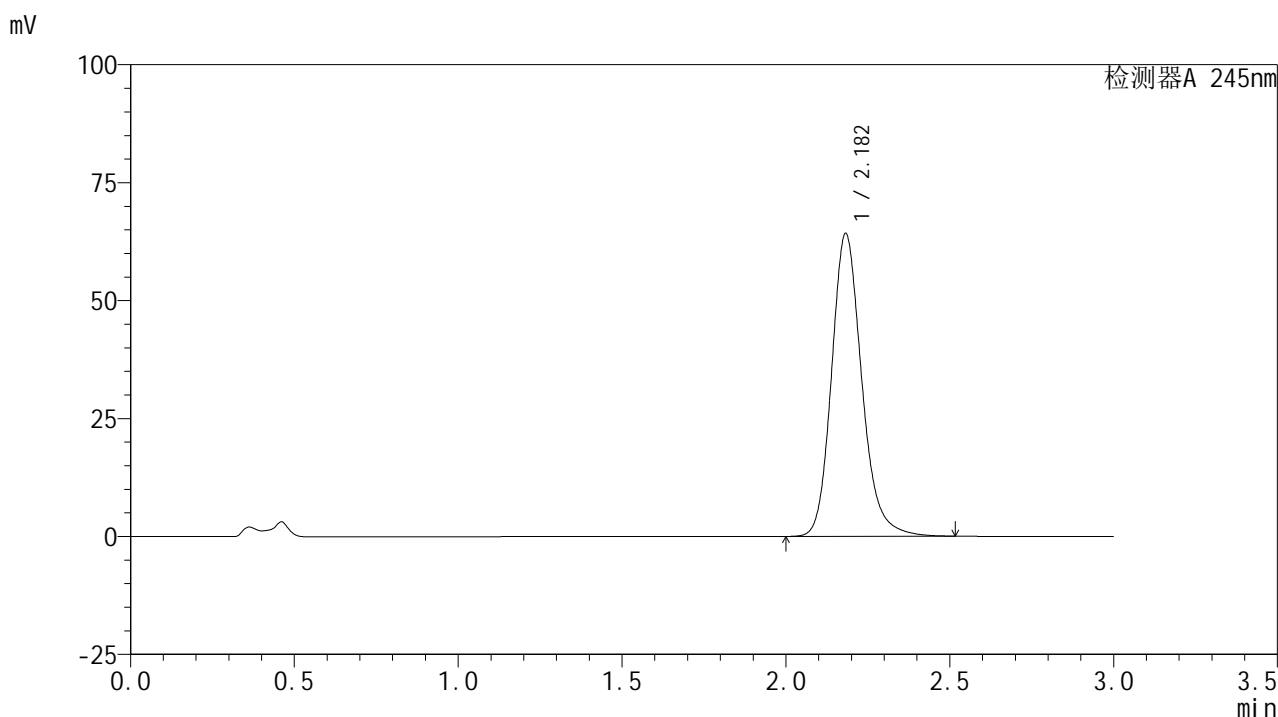
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	417868	100.000	65001	2811	1.186	--
总计		417868	100.000	65001			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1402-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

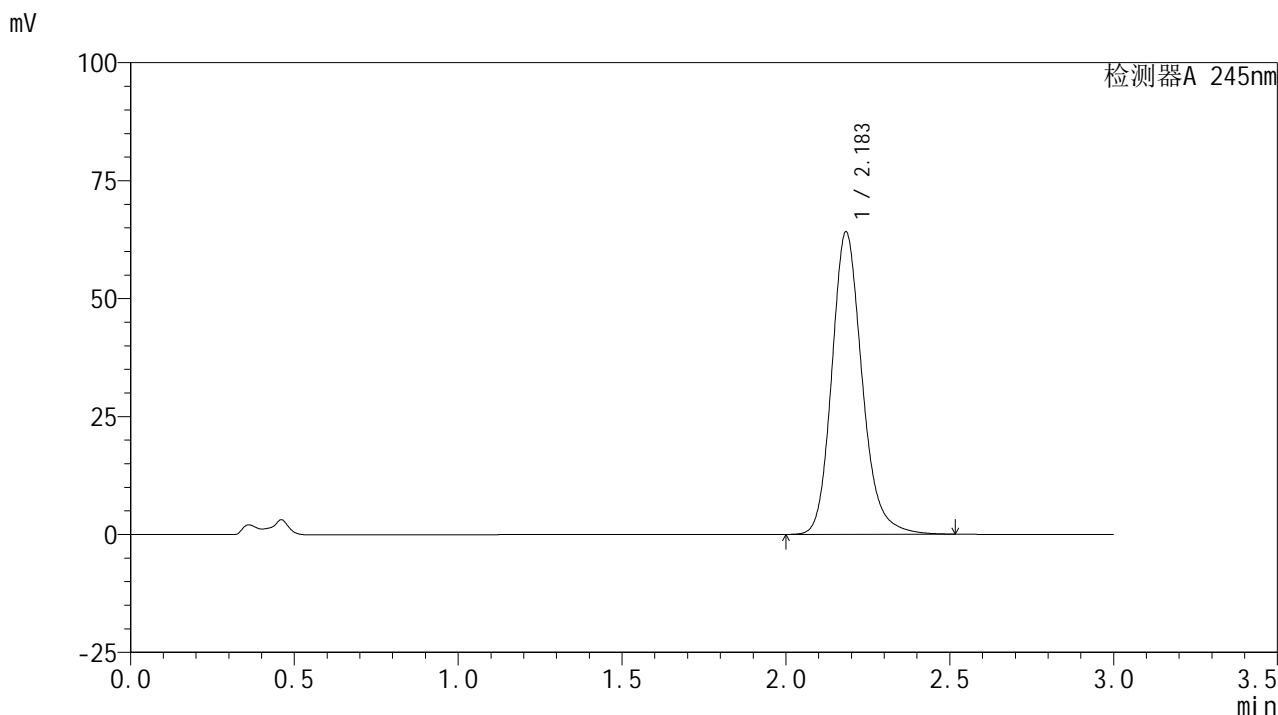
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	411746	100.000	64118	2815	1.186	--
总计		411746	100.000	64118			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1403-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

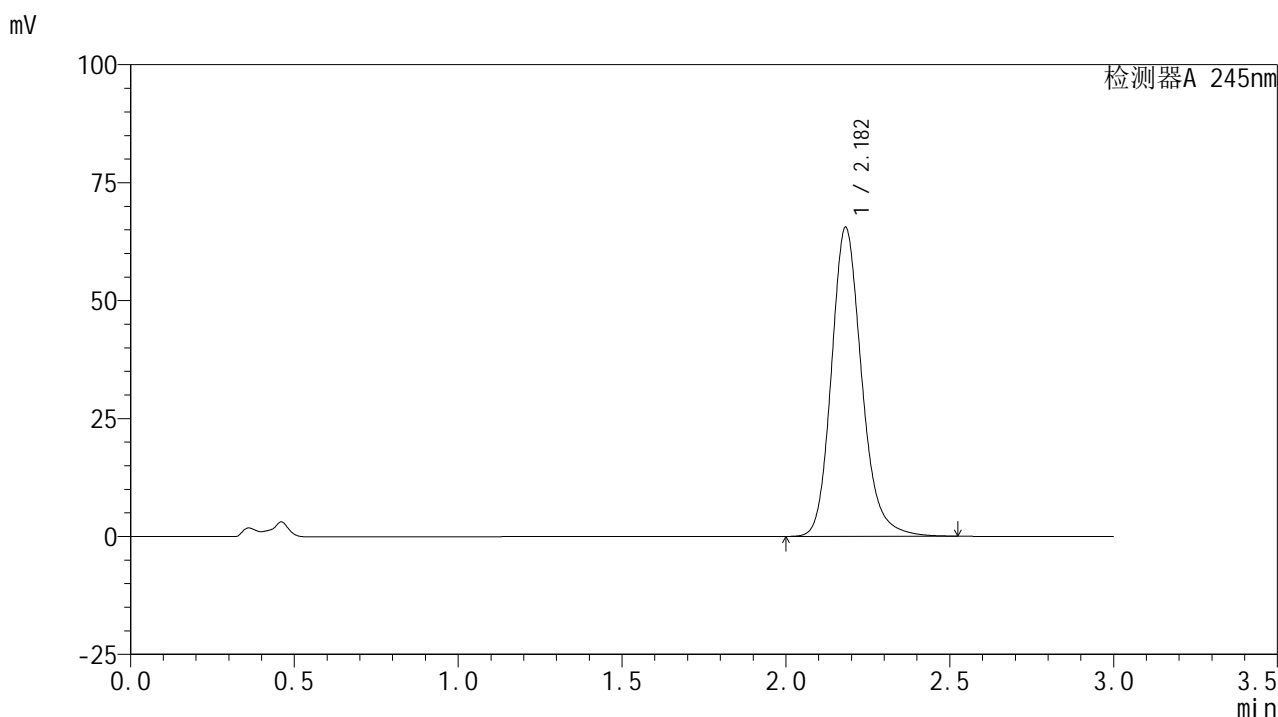
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	412088	100.000	63930	2806	1.185	--
总计		412088	100.000	63930			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1404-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

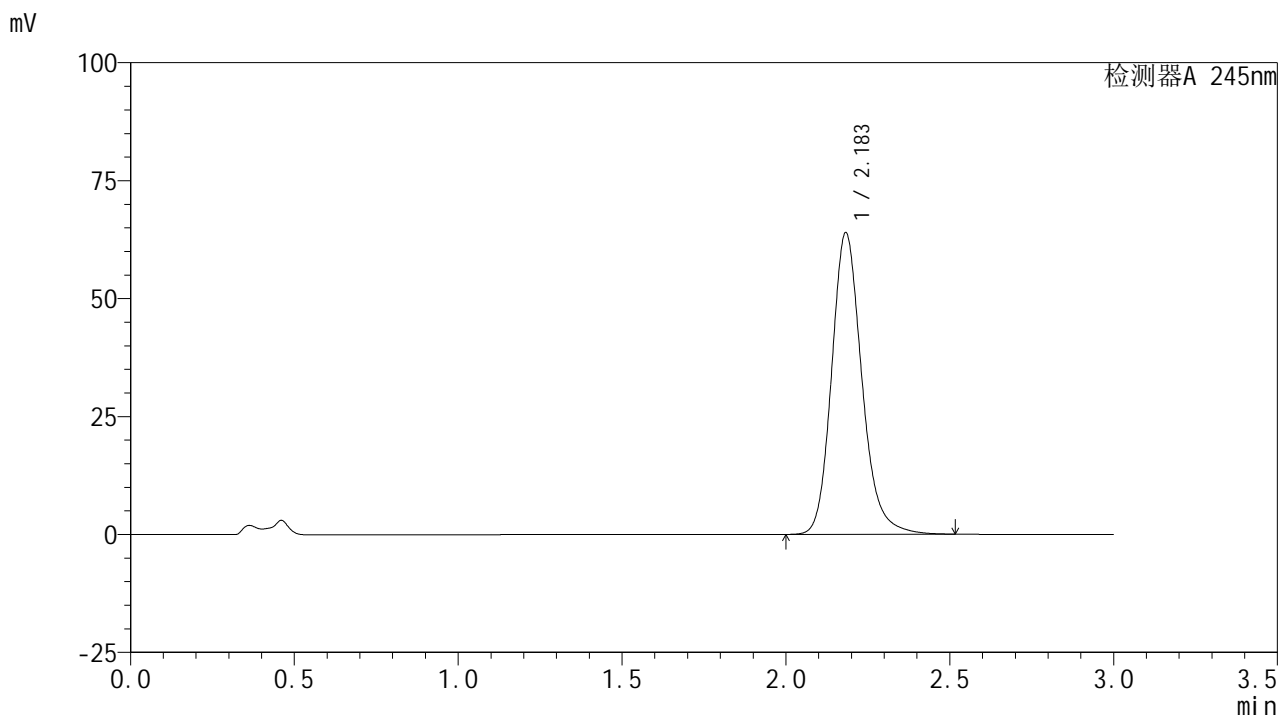
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	420948	100.000	65449	2805	1.185	--
总计		420948	100.000	65449			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1405-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

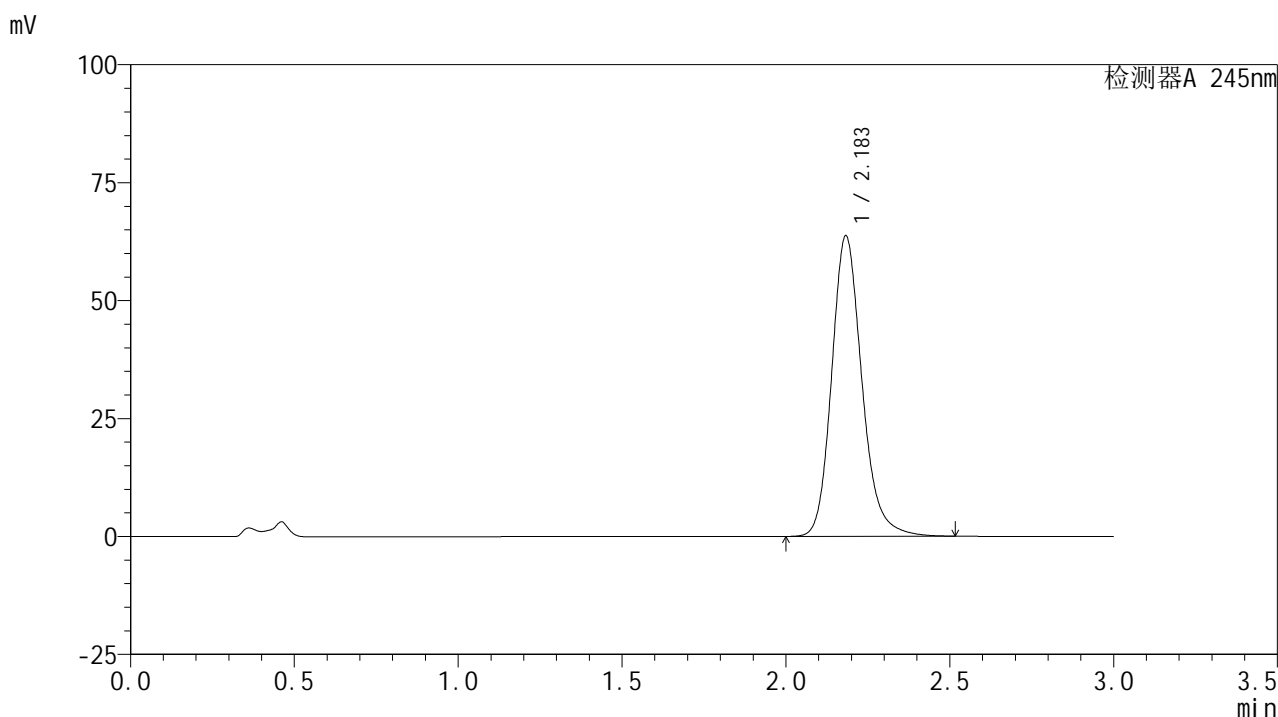
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	410891	100.000	63828	2803	1.185	--
总计		410891	100.000	63828			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1406-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

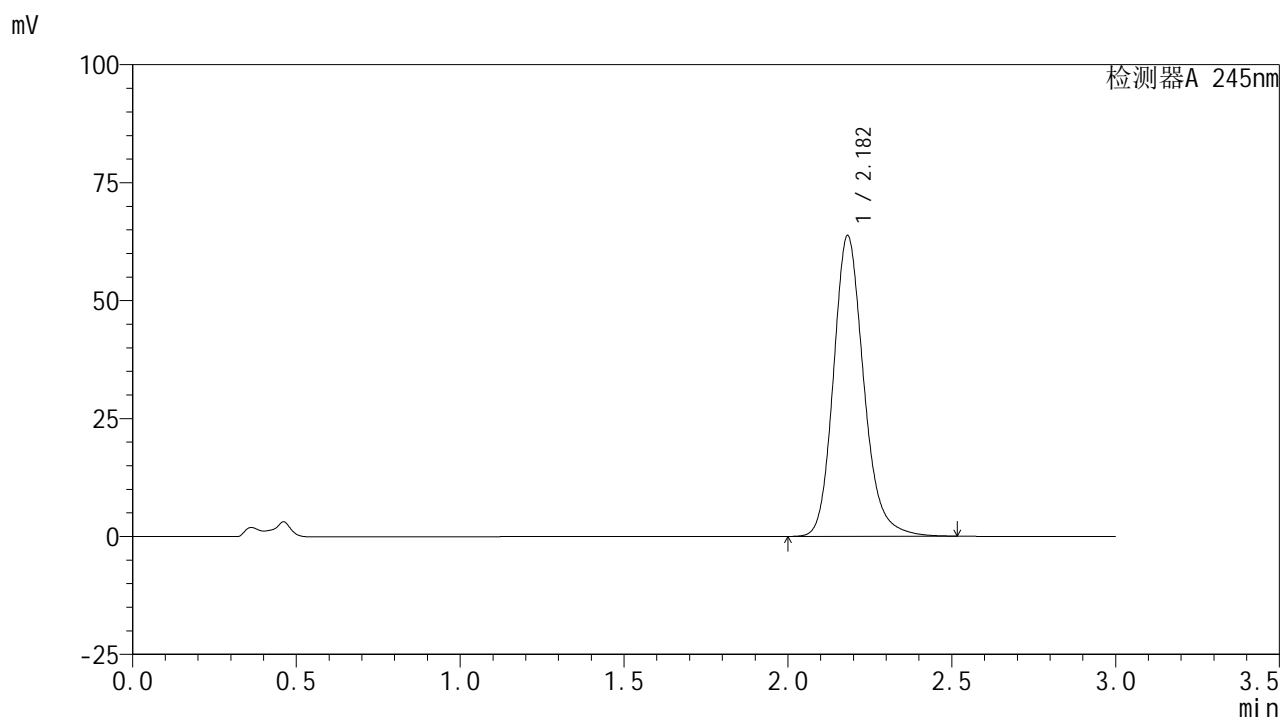
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	409347	100.000	63579	2804	1.185	--
总计		409347	100.000	63579			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1407-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

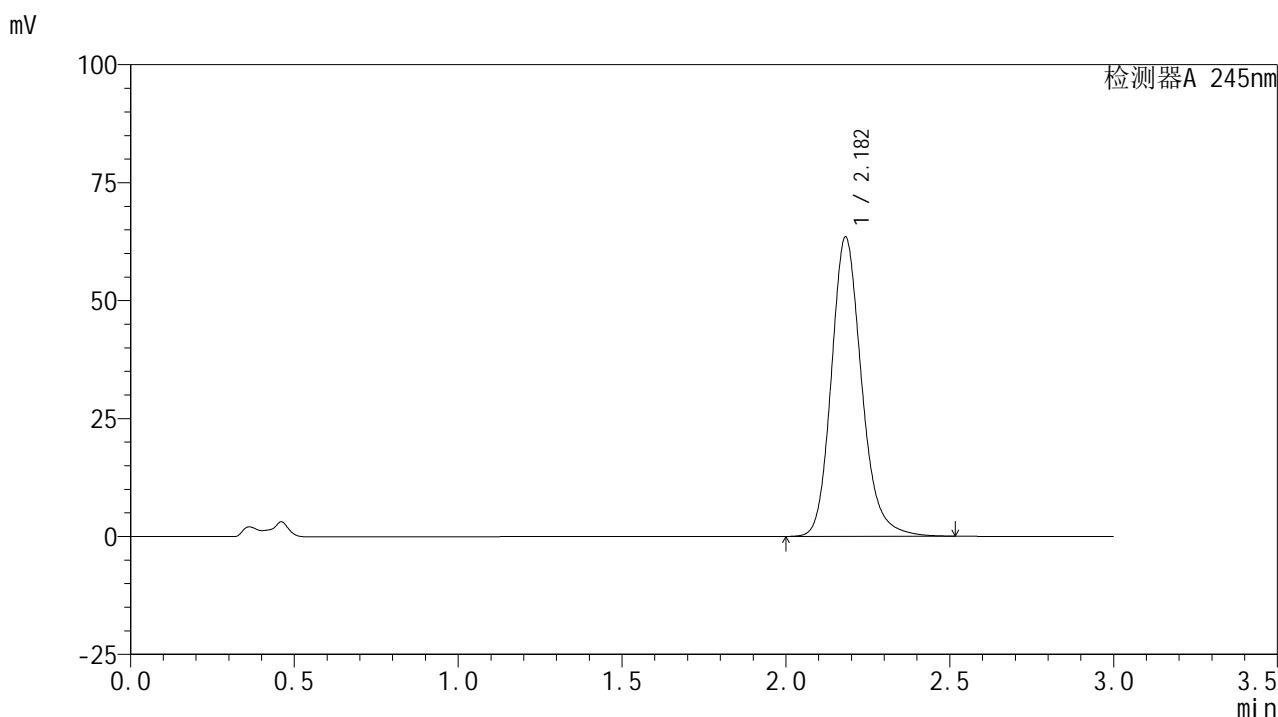
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	409411	100.000	63686	2807	1.185	--
总计		409411	100.000	63686			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1408-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

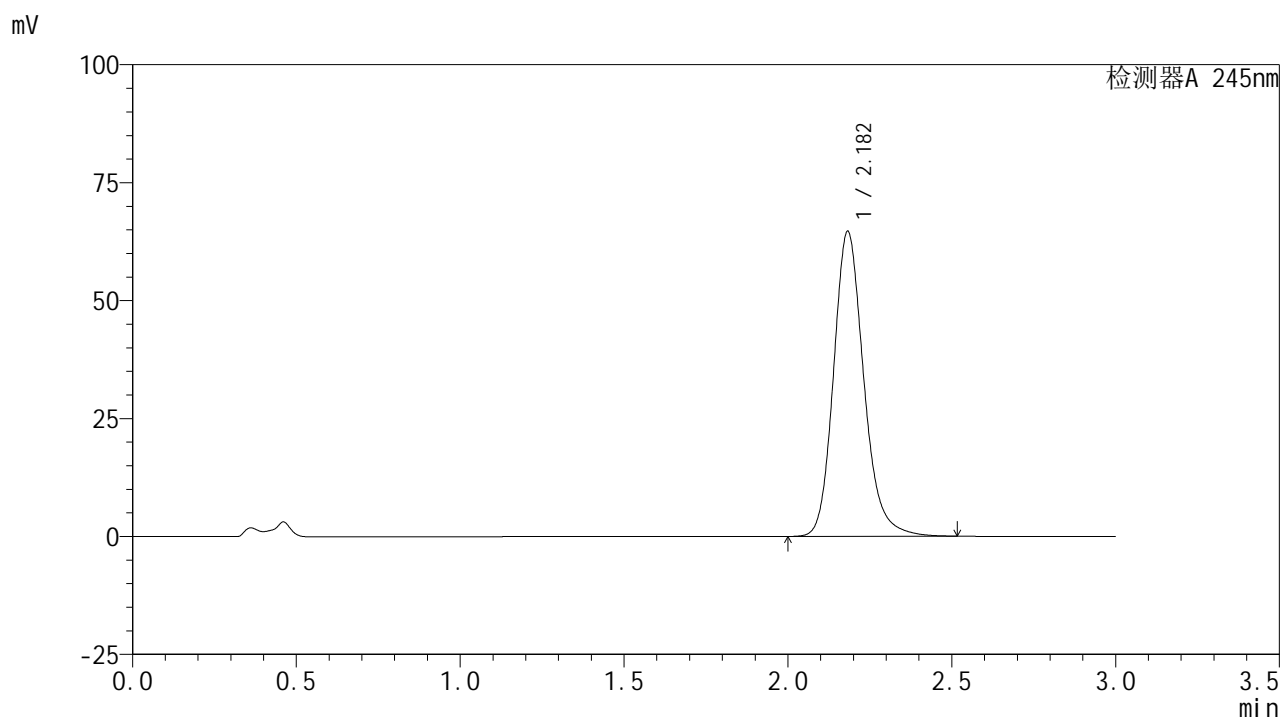
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	407604	100.000	63408	2806	1.184	--
总计		407604	100.000	63408			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1409-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

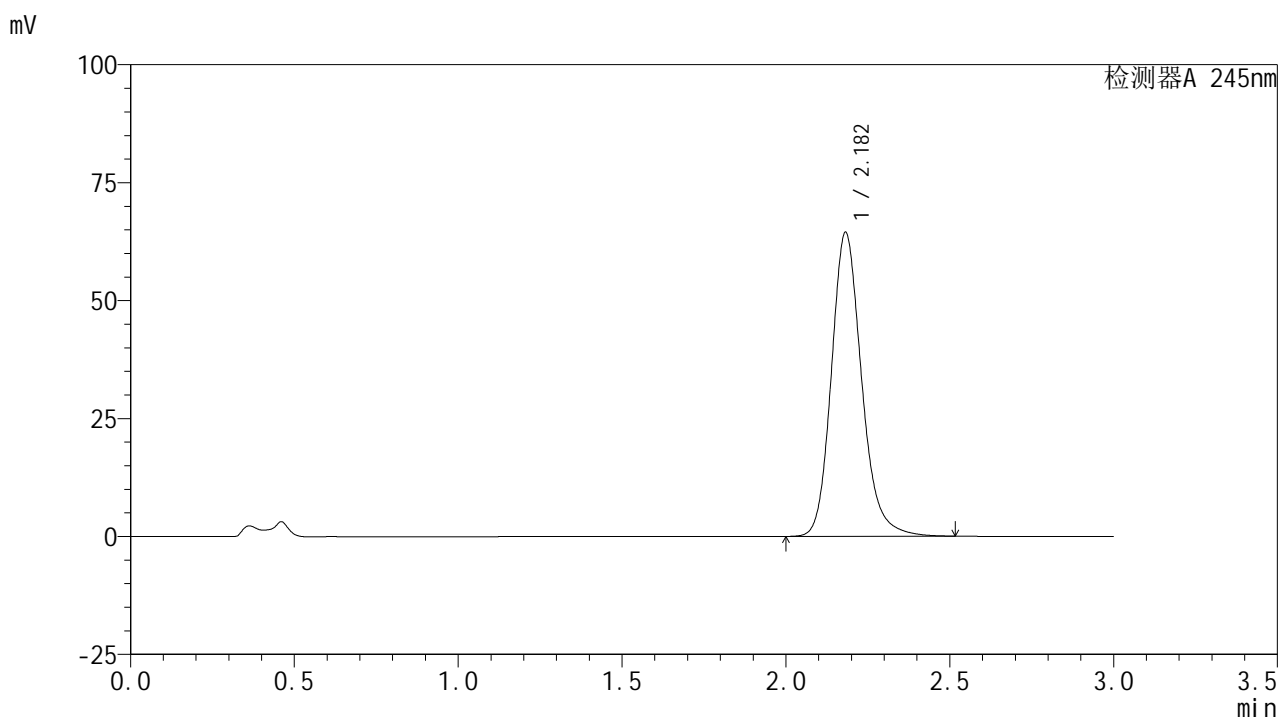
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	414735	100.000	64555	2814	1.185	--
总计		414735	100.000	64555			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1410-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

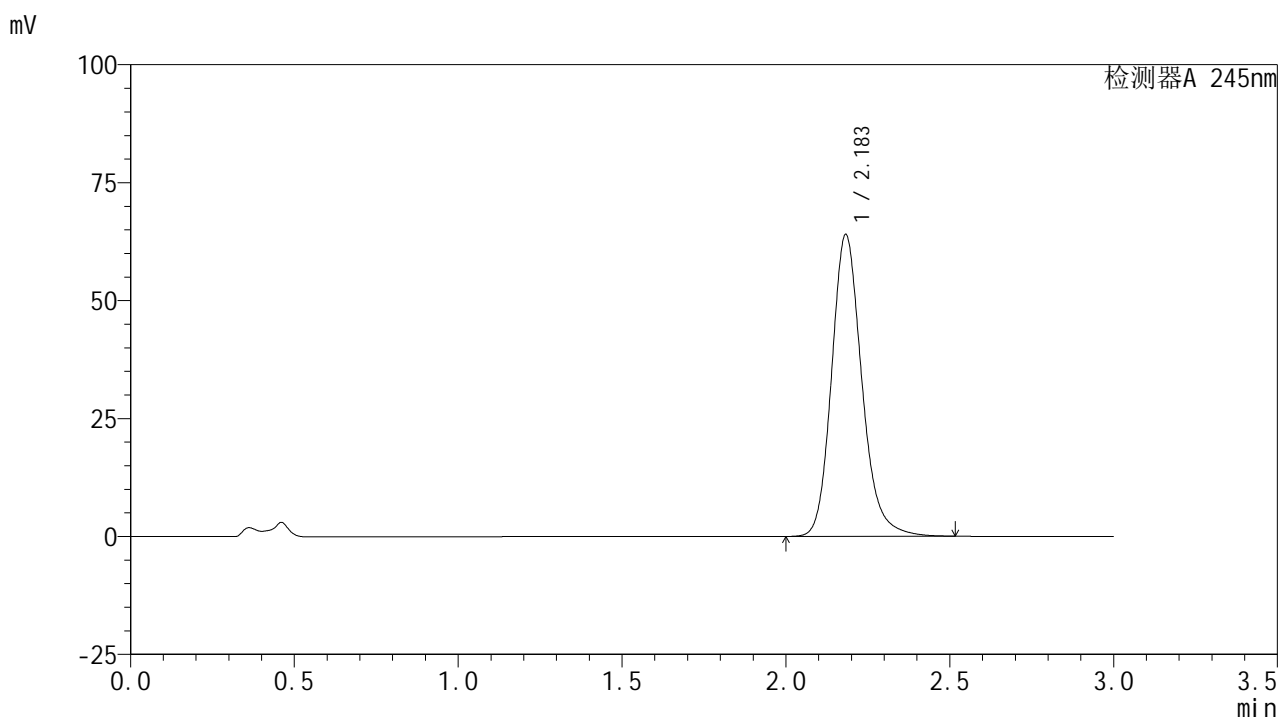
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	413810	100.000	64365	2805	1.184	--
总计		413810	100.000	64365			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1411-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

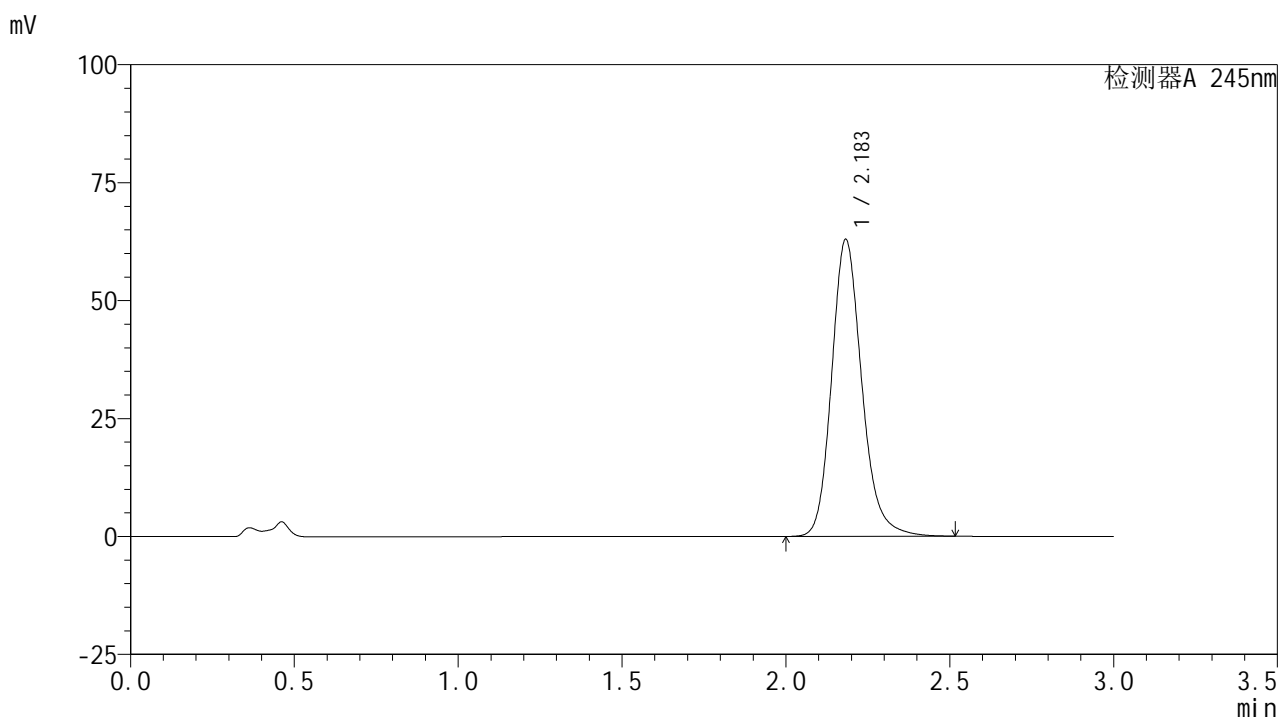
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	410876	100.000	63886	2807	1.184	--
总计		410876	100.000	63886			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1412-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

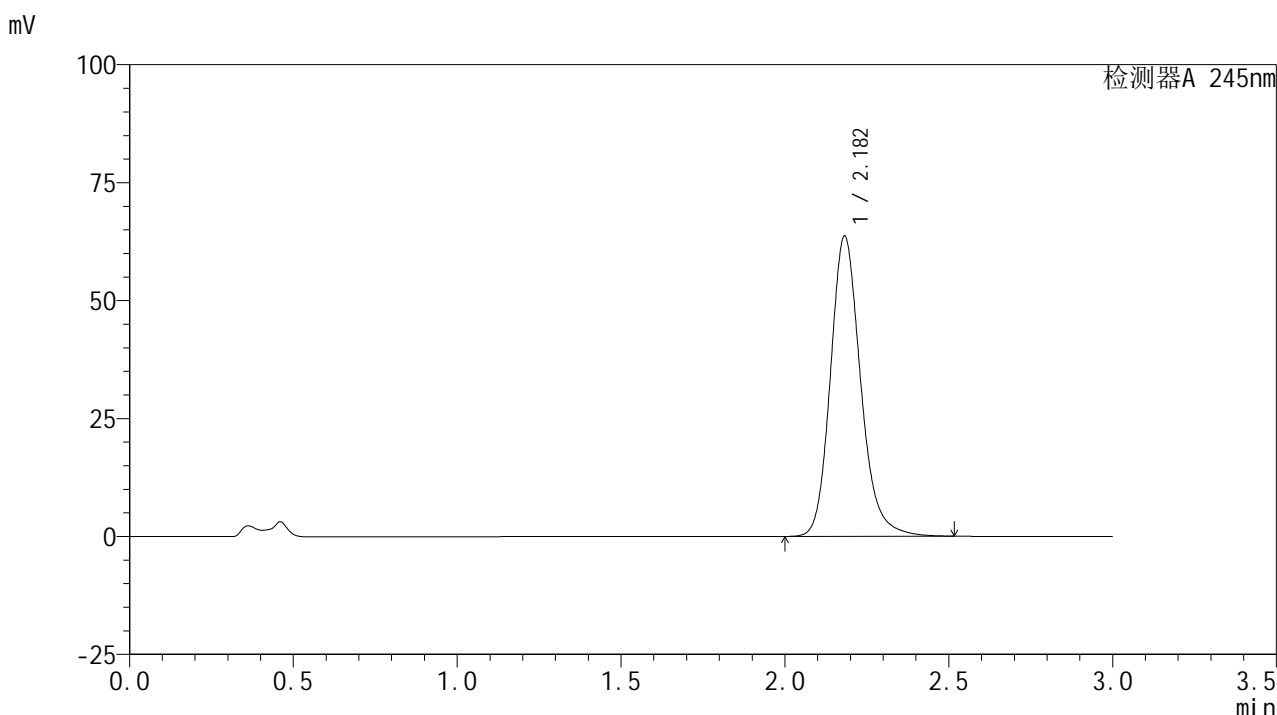
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	403464	100.000	62841	2818	1.185	--
总计		403464	100.000	62841			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1413-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

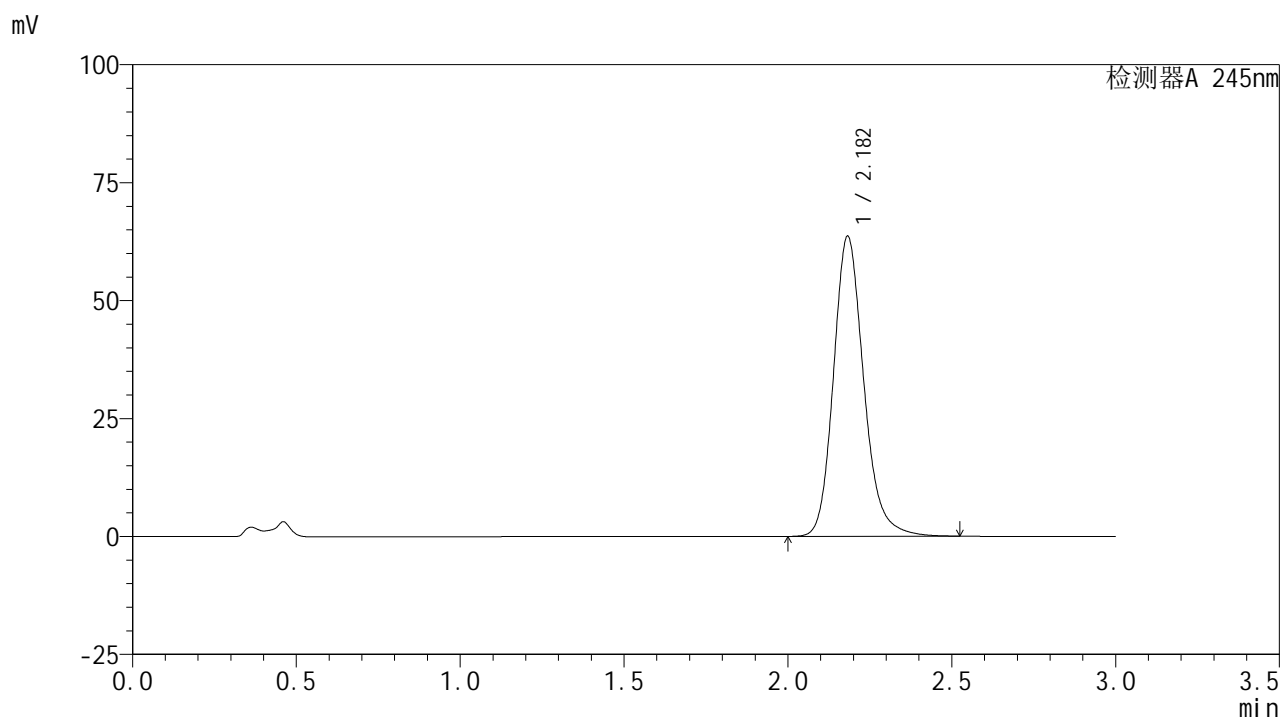
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	408311	100.000	63599	2815	1.184	--
总计		408311	100.000	63599			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1414-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

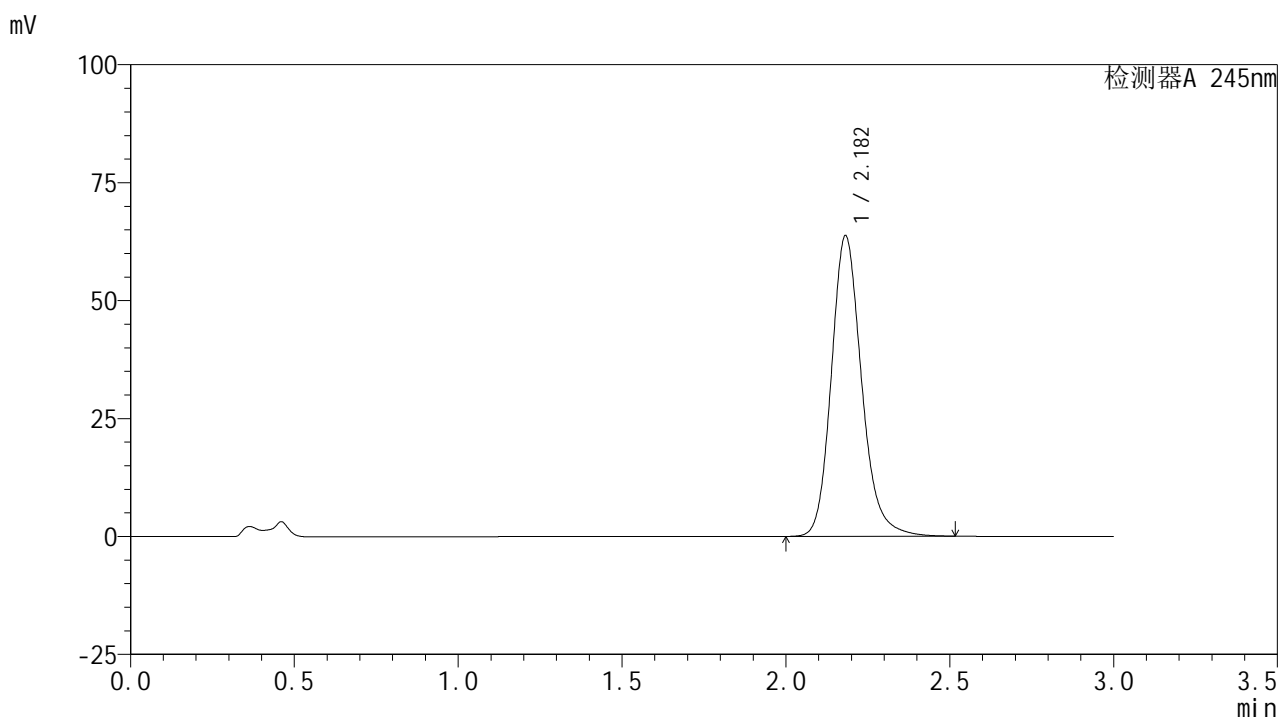
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	408910	100.000	63550	2804	1.183	--
总计		408910	100.000	63550			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1415-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

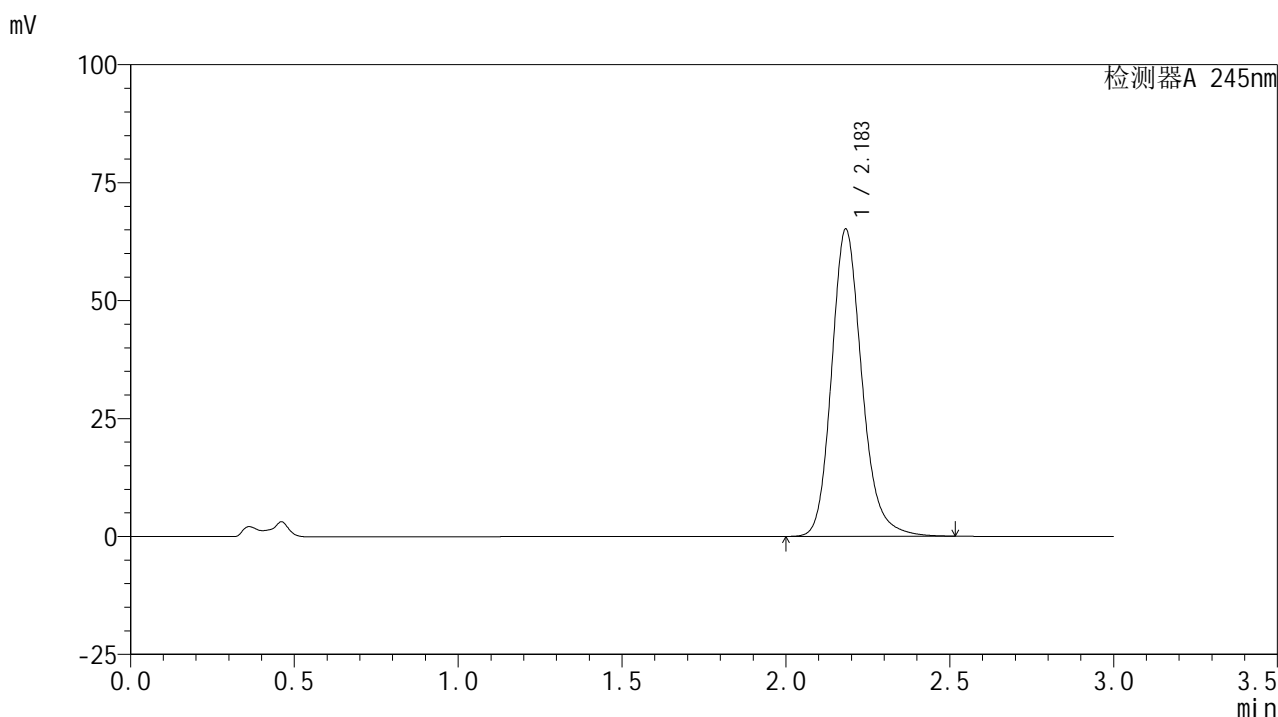
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	409695	100.000	63693	2801	1.183	--
总计		409695	100.000	63693			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1416-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

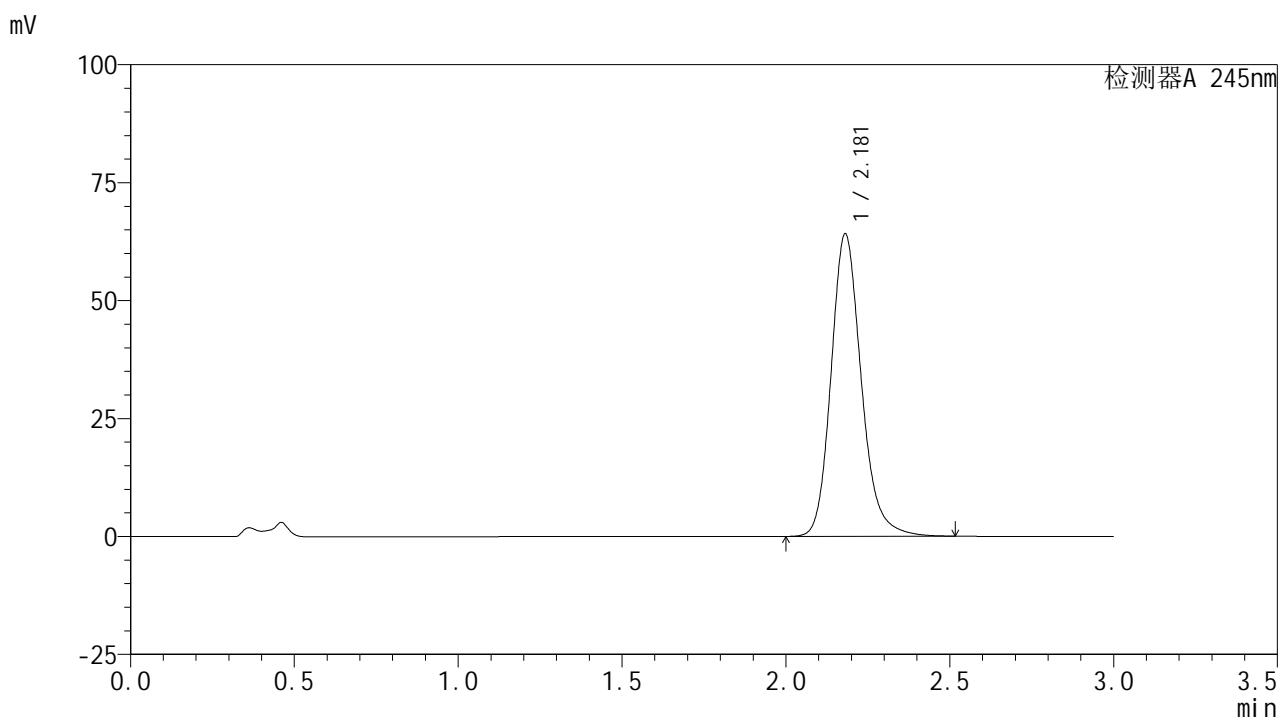
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	418569	100.000	65009	2801	1.184	--
总计		418569	100.000	65009			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1417-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

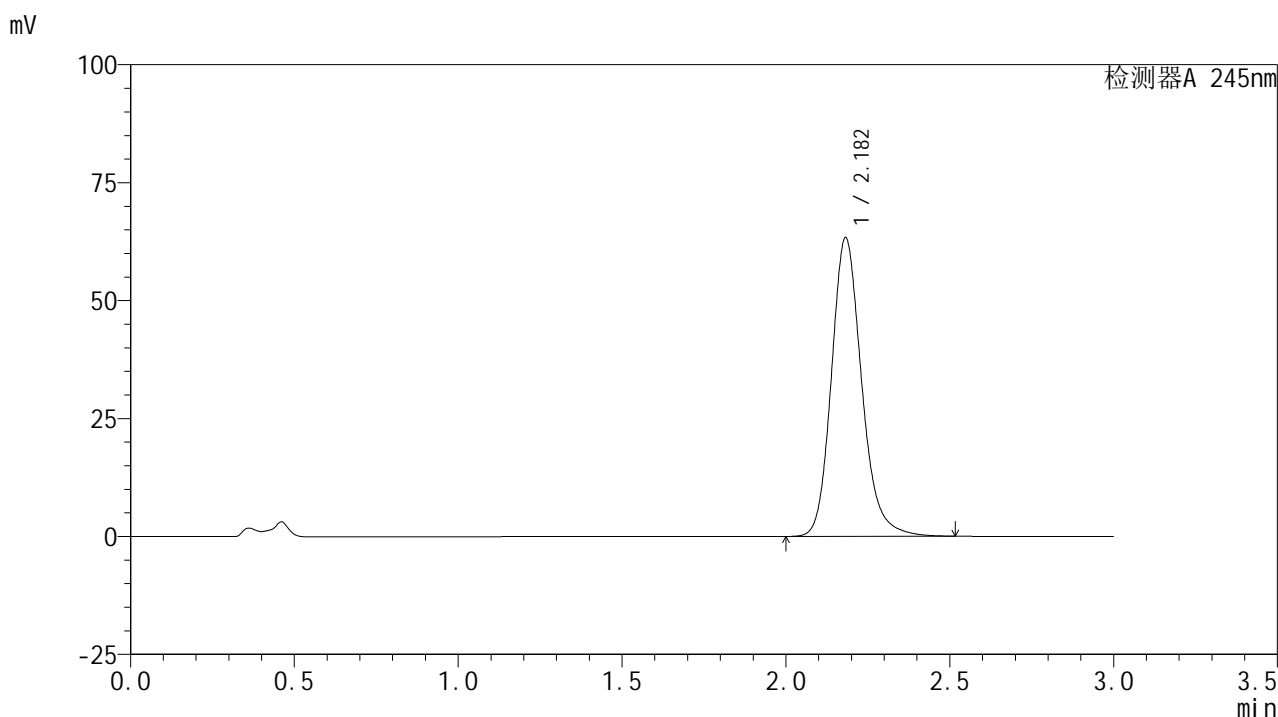
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	411470	100.000	64133	2807	1.182	--
总计		411470	100.000	64133			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1418-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

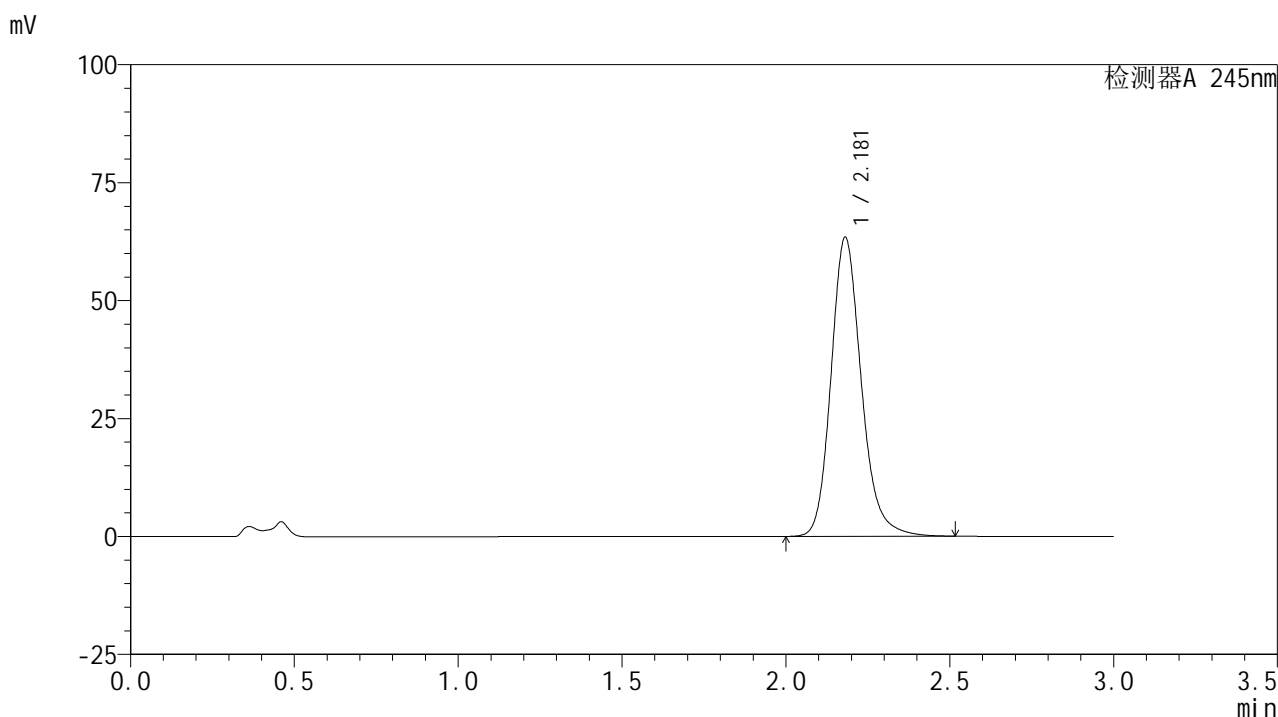
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	406395	100.000	63248	2809	1.183	--
总计		406395	100.000	63248			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1419-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

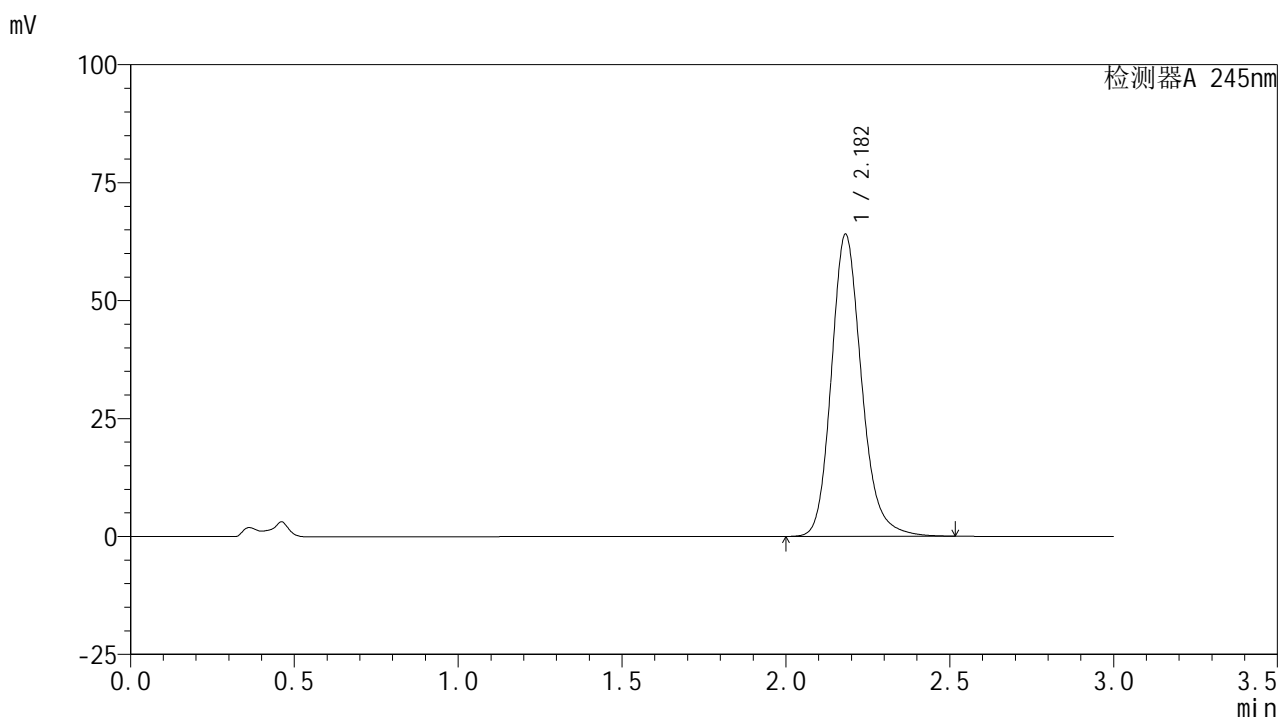
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	407340	100.000	63405	2798	1.182	--
总计		407340	100.000	63405			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1420-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

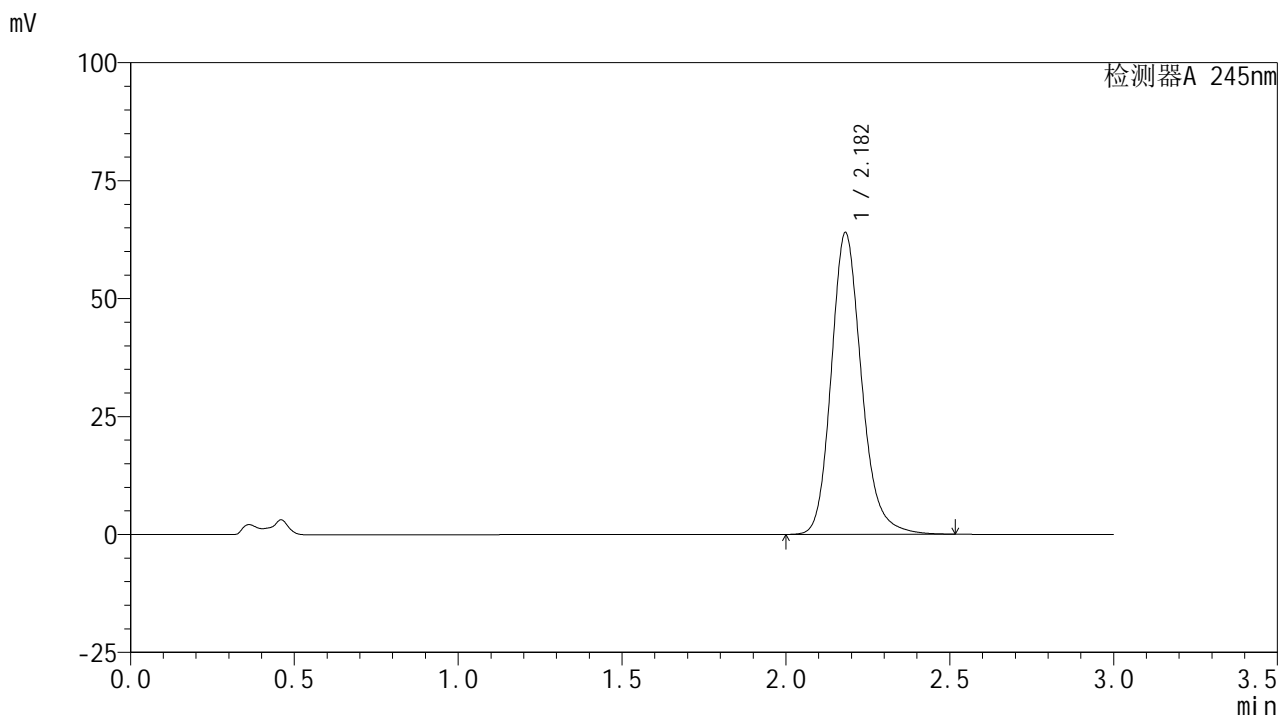
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	411005	100.000	63995	2811	1.184	--
总计		411005	100.000	63995			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1421-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

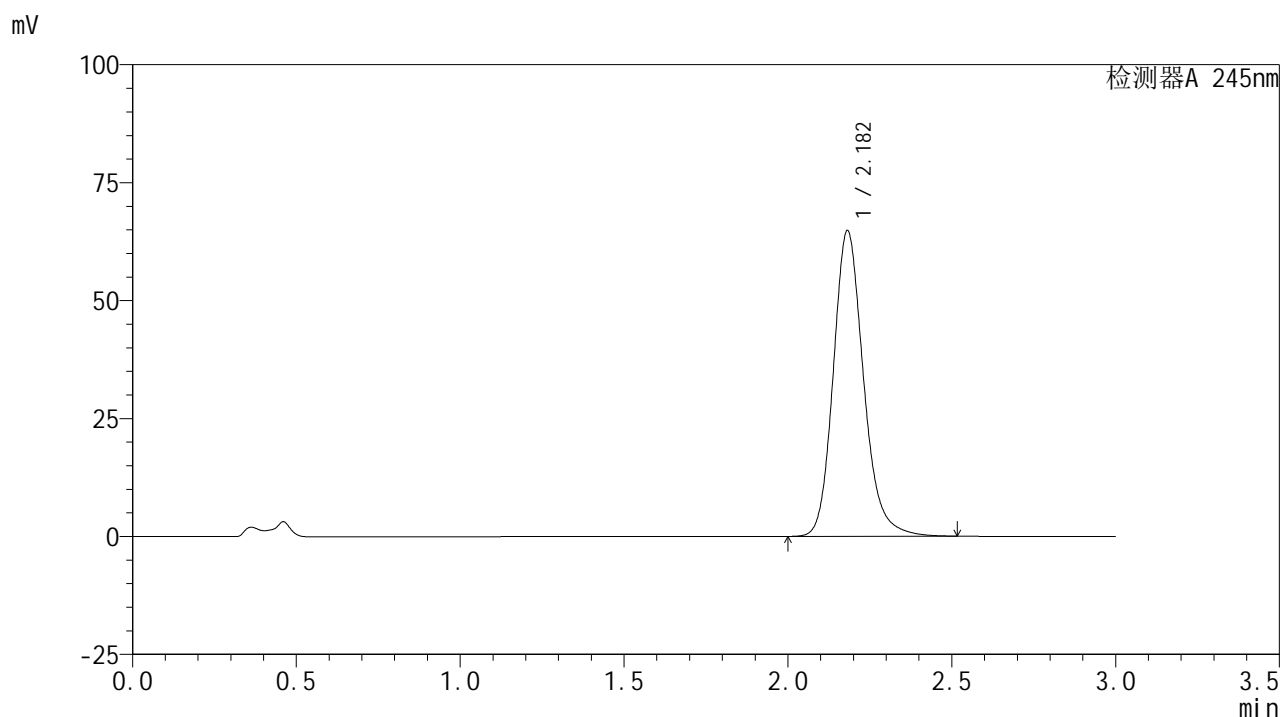
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	411045	100.000	63923	2800	1.182	--
总计		411045	100.000	63923			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1422-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

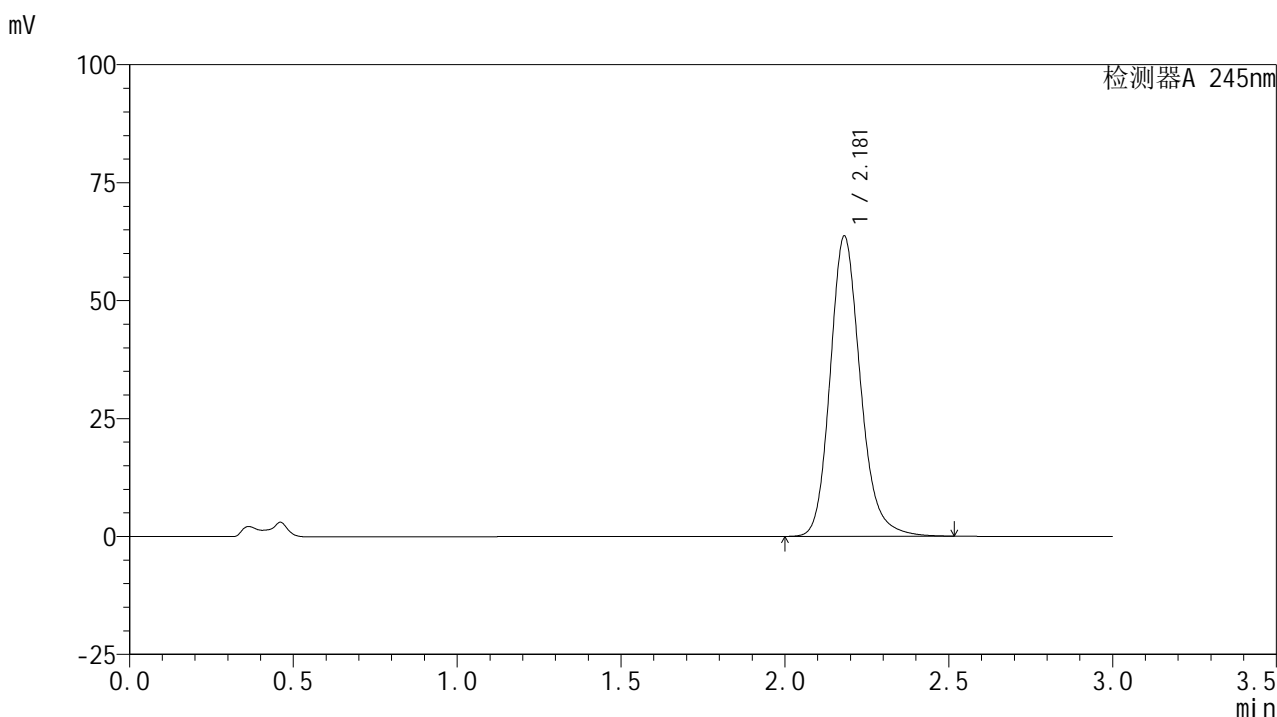
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	416121	100.000	64779	2806	1.182	--
总计		416121	100.000	64779			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1423-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

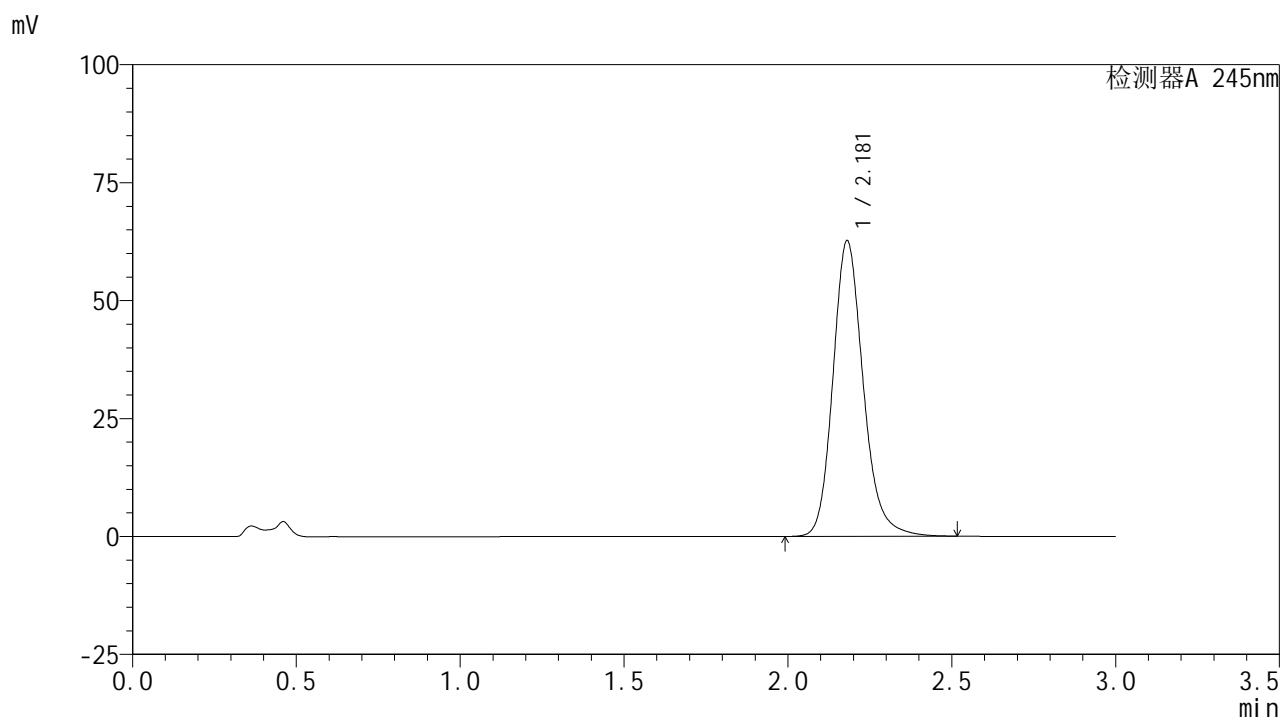
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	408753	100.000	63644	2802	1.181	--
总计		408753	100.000	63644			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1424-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

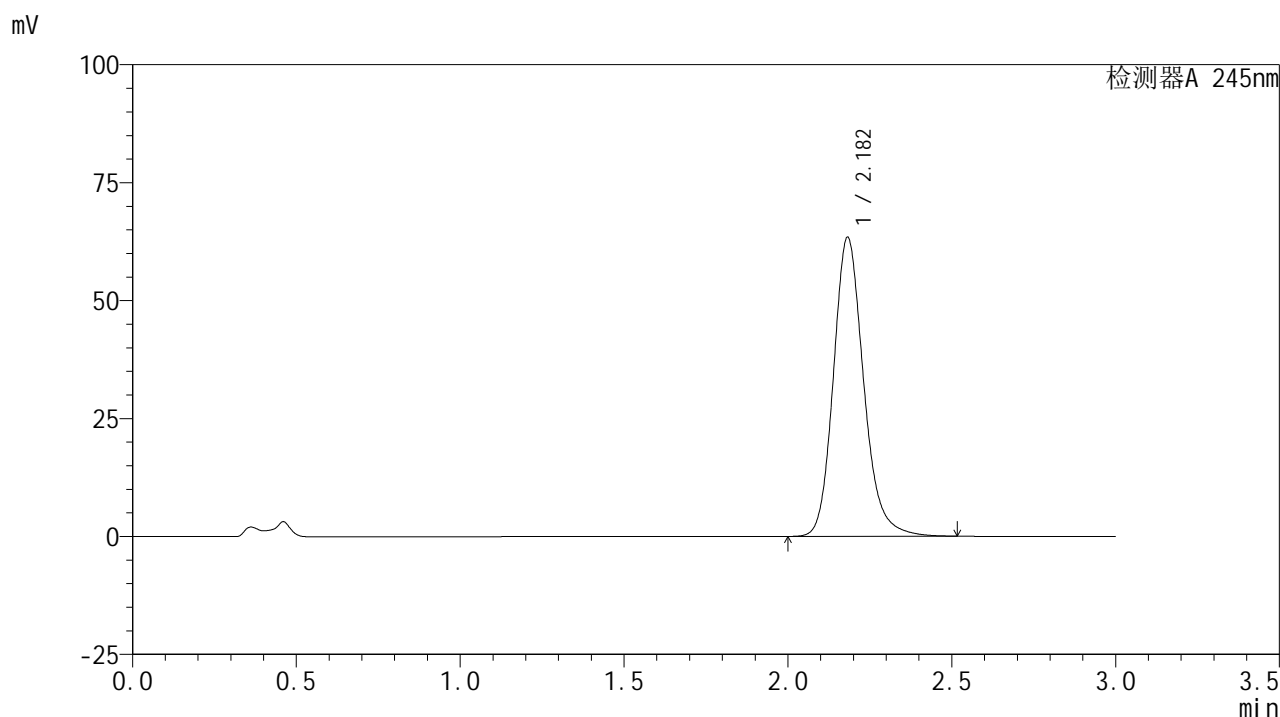
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	403041	100.000	62683	2796	1.181	--
总计		403041	100.000	62683			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1425-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

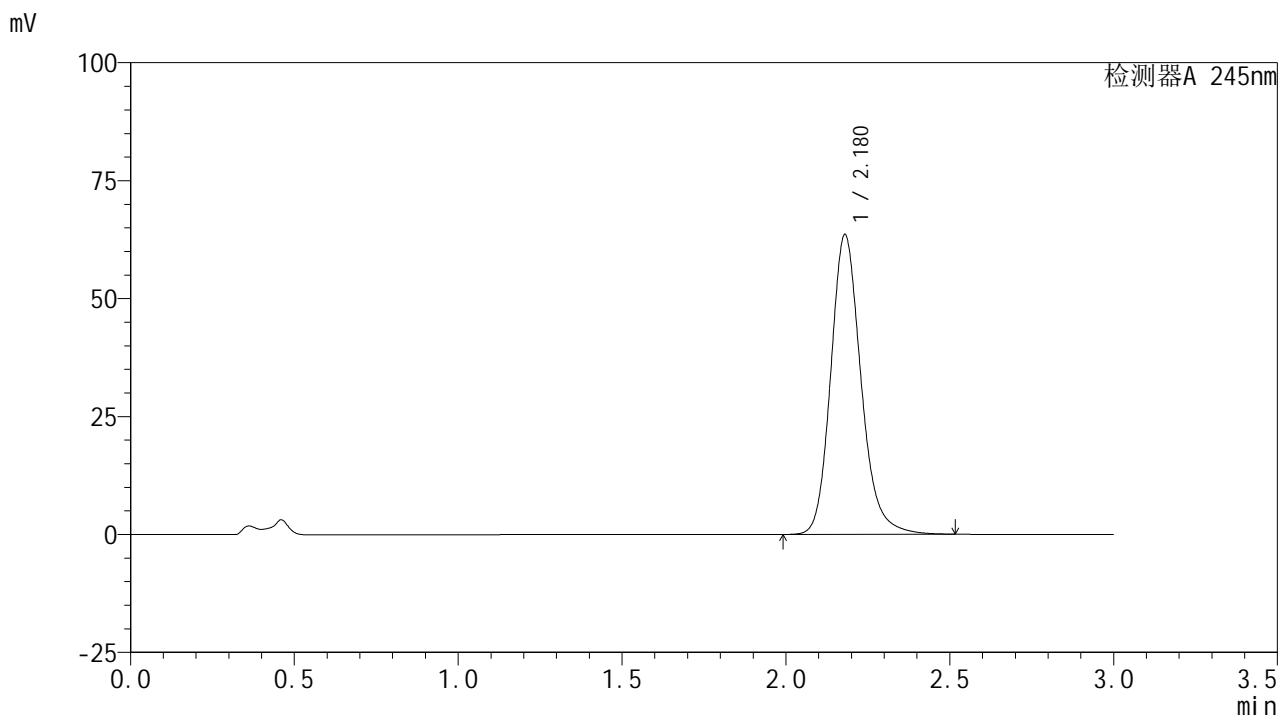
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	407163	100.000	63336	2805	1.182	--
总计		407163	100.000	63336			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1426-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

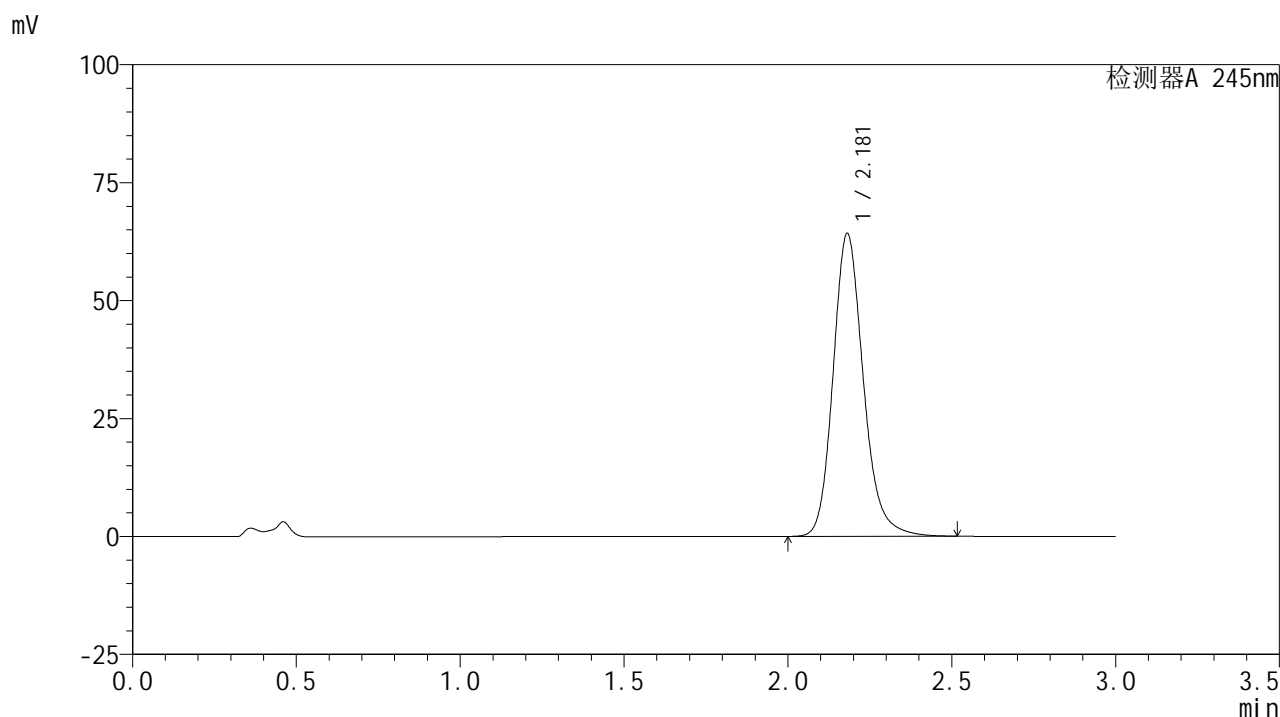
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	408455	100.000	63561	2796	1.181	--
总计		408455	100.000	63561			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1427-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

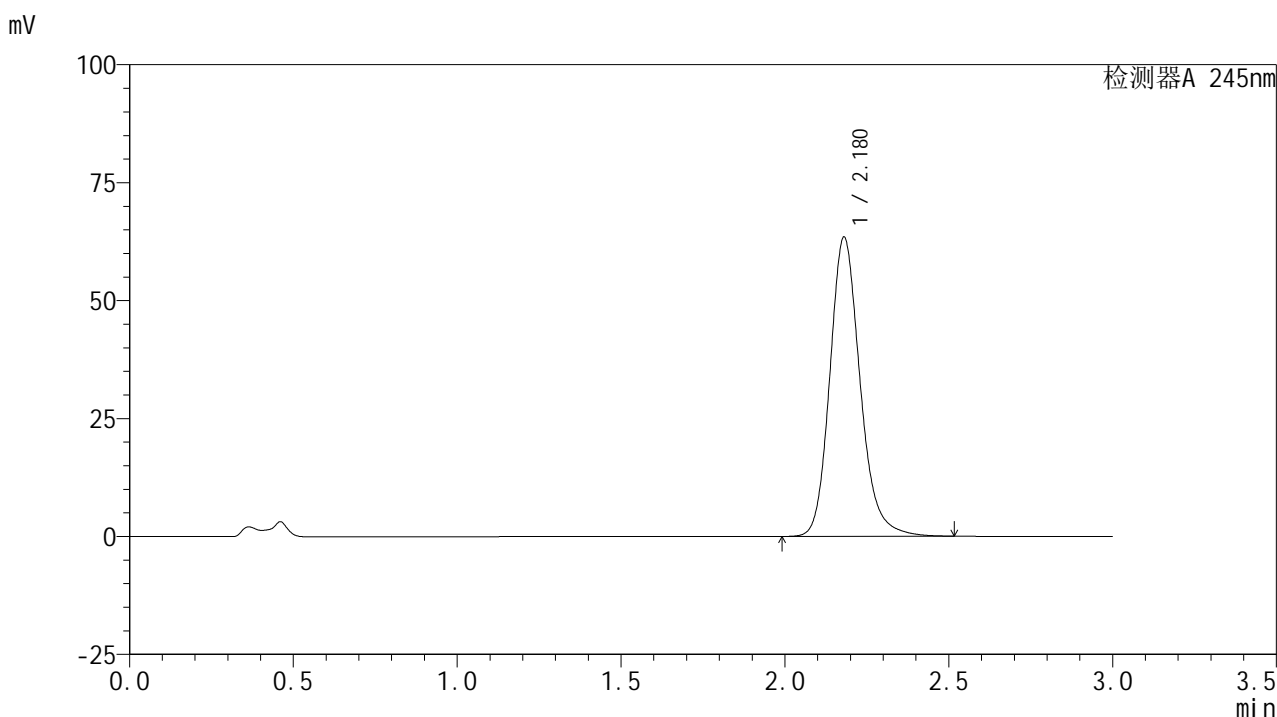
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	412351	100.000	64192	2801	1.182	--
总计		412351	100.000	64192			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1428-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

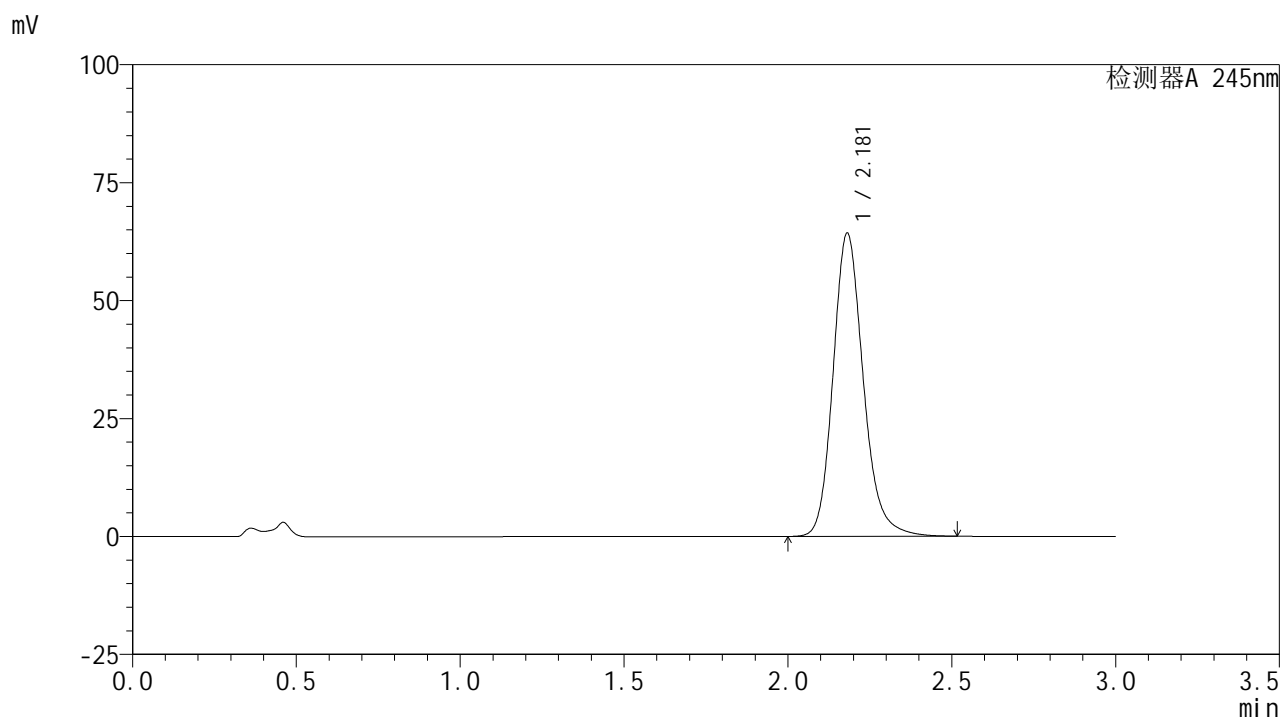
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	407722	100.000	63453	2799	1.181	--
总计		407722	100.000	63453			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1429-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:12:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

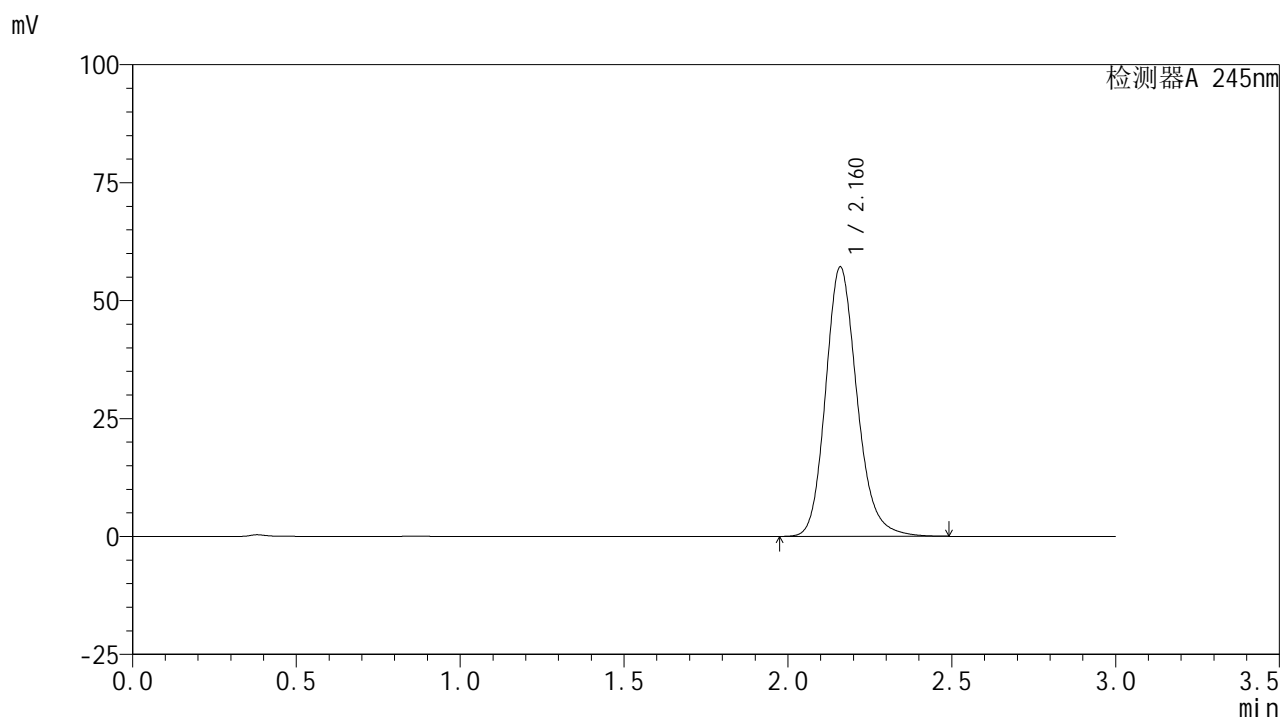
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	412583	100.000	64273	2803	1.181	--
总计		412583	100.000	64273			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1430-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

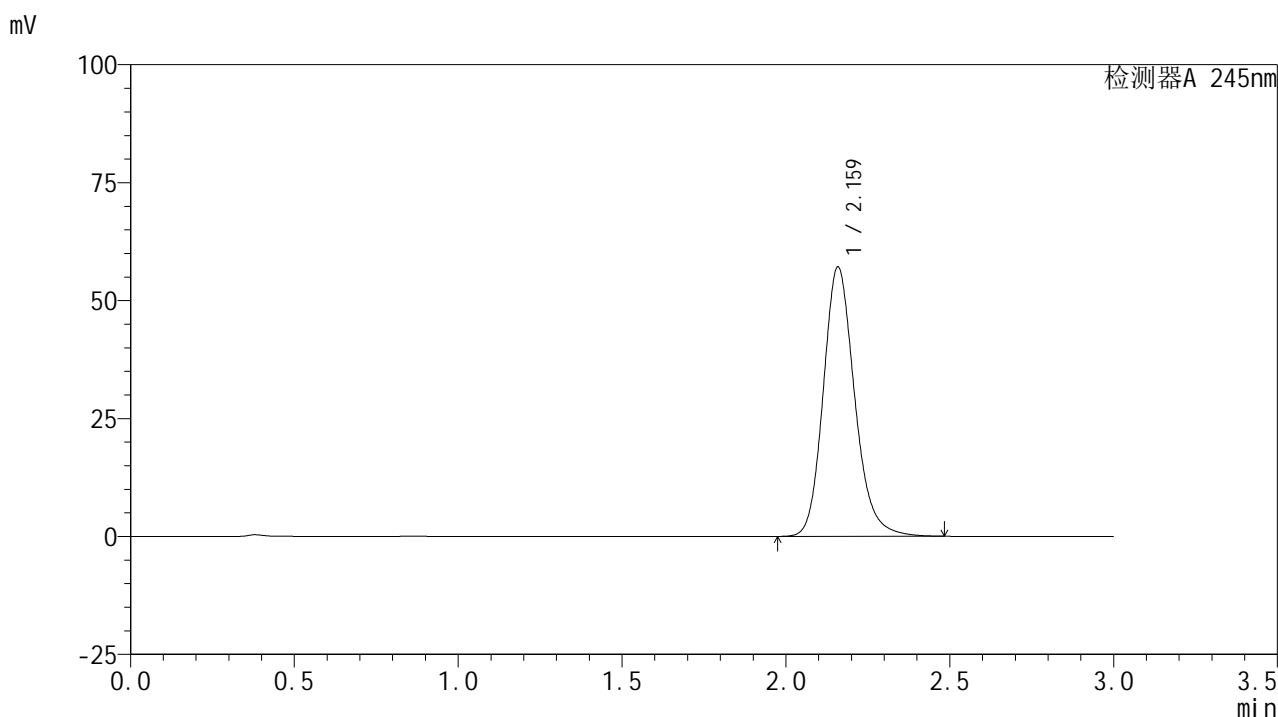
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	381210	100.000	56922	2526	1.181	--
总计		381210	100.000	56922			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-64/25-1431-2 - zzp-2024072522p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

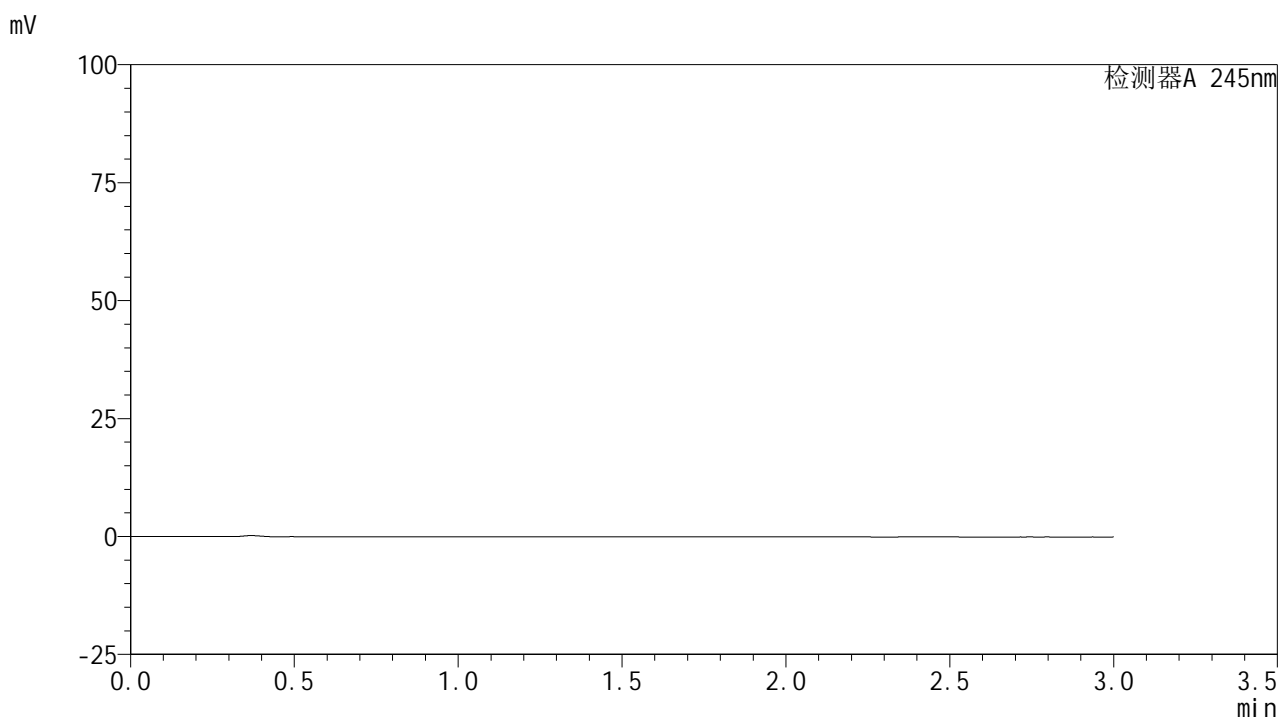
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	380626	100.000	56912	2532	1.181	--
总计		380626	100.000	56912			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1098-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

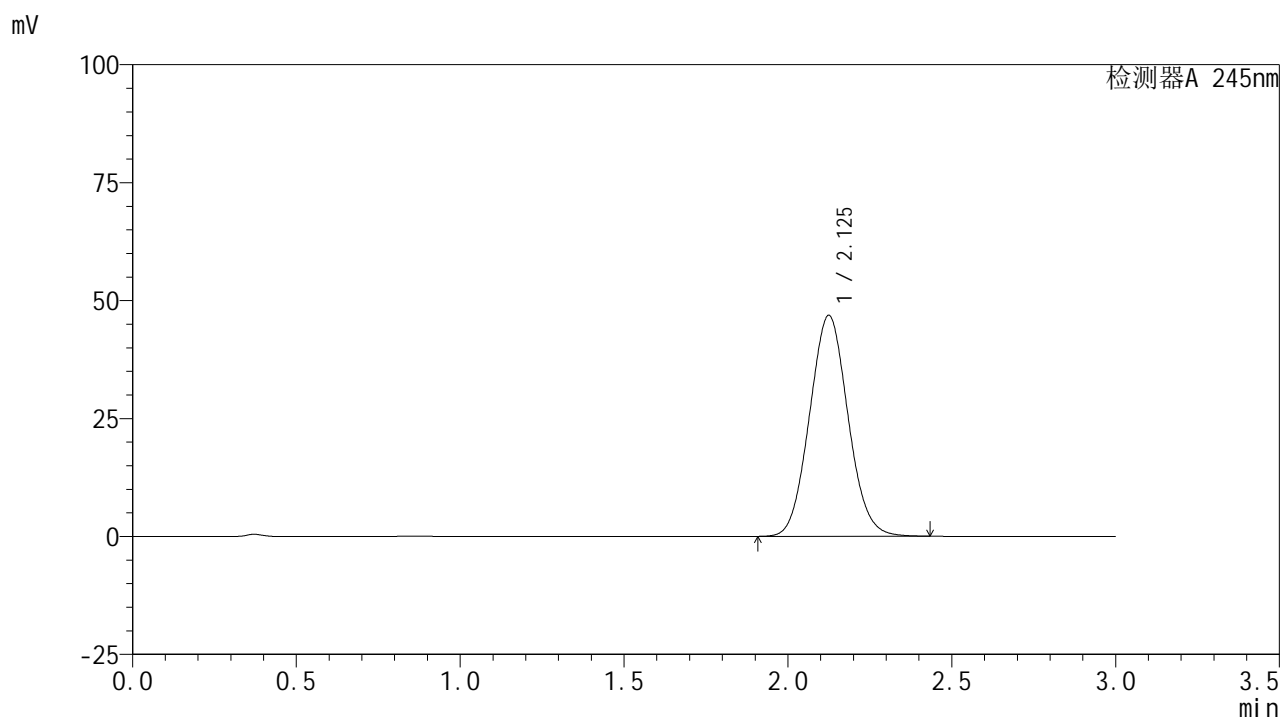
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1099-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

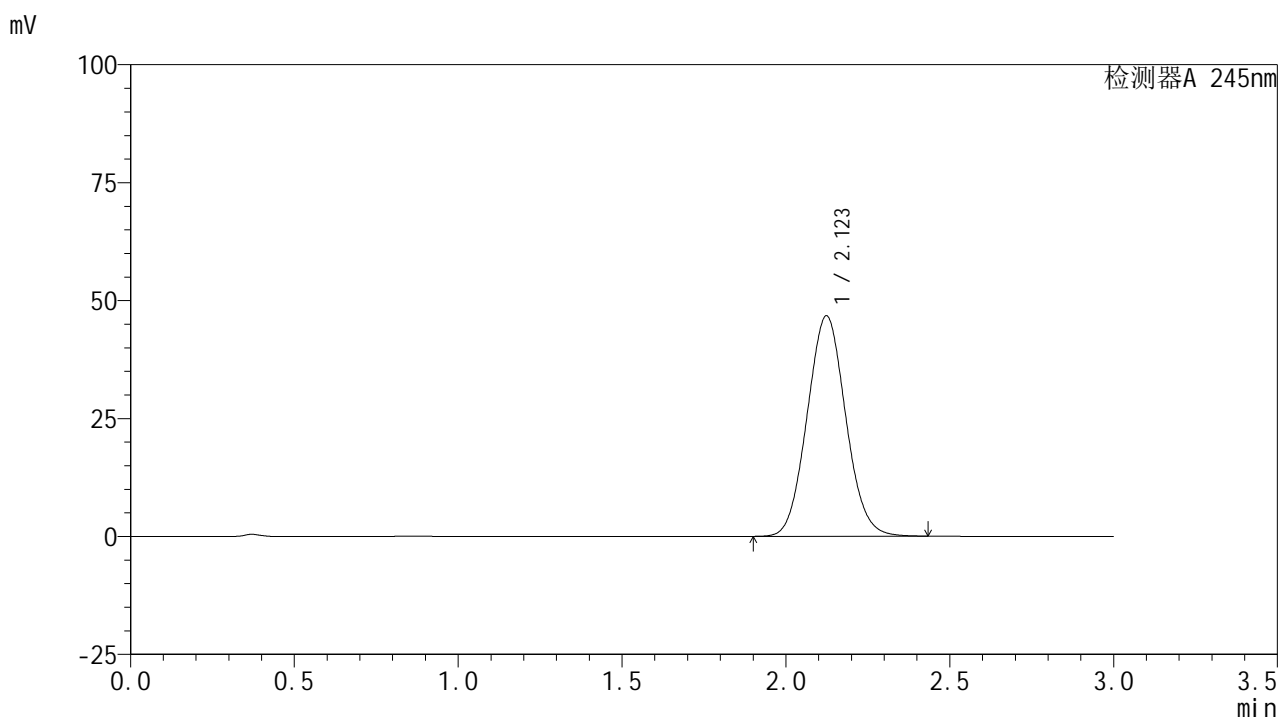
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	383180	100.000	46782	1544	1.064	--
总计		383180	100.000	46782			

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1100-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

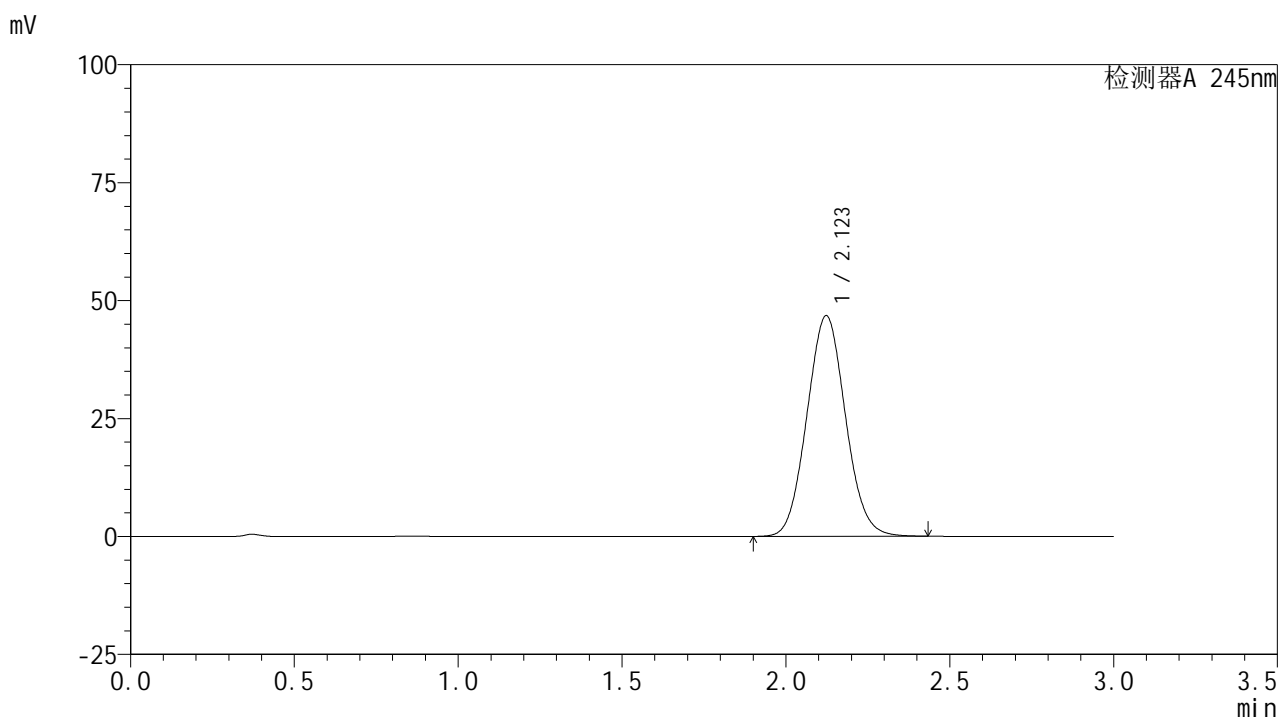
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	383105	100.000	46718	1537	1.065	--
总计		383105	100.000	46718			

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1101-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

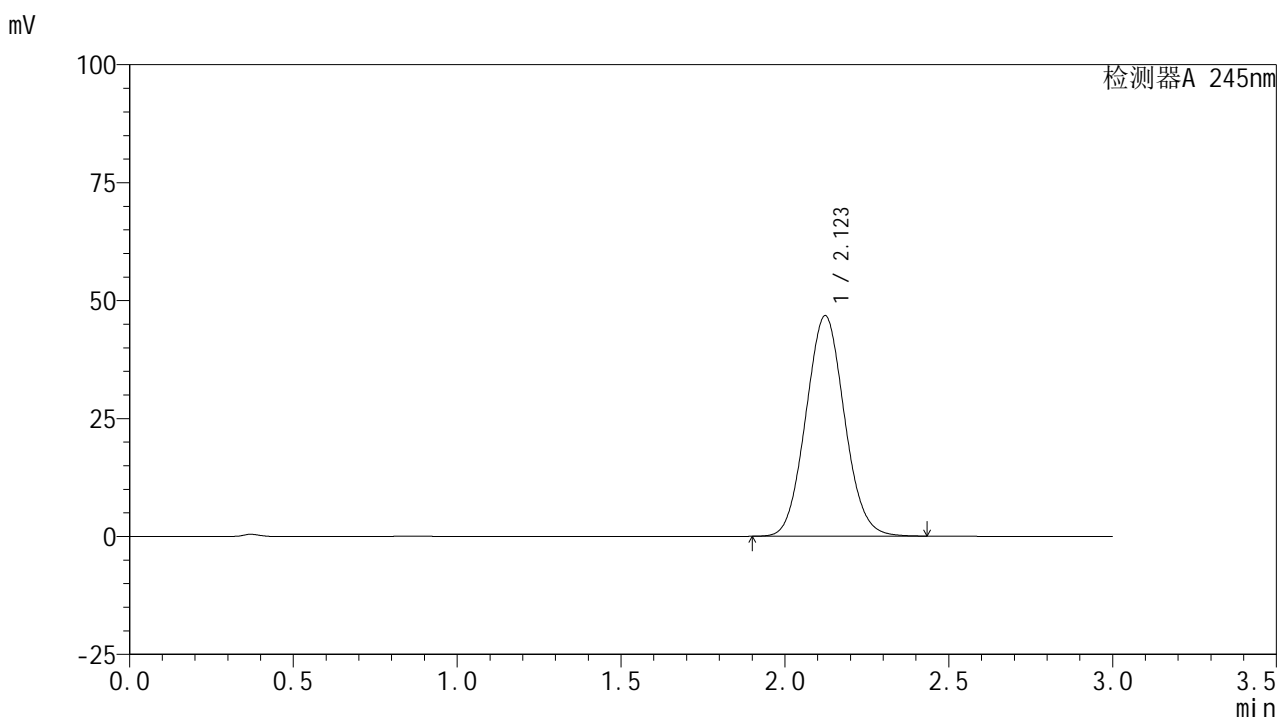
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	383399	100.000	46780	1537	1.066	--
总计		383399	100.000	46780			

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1102-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

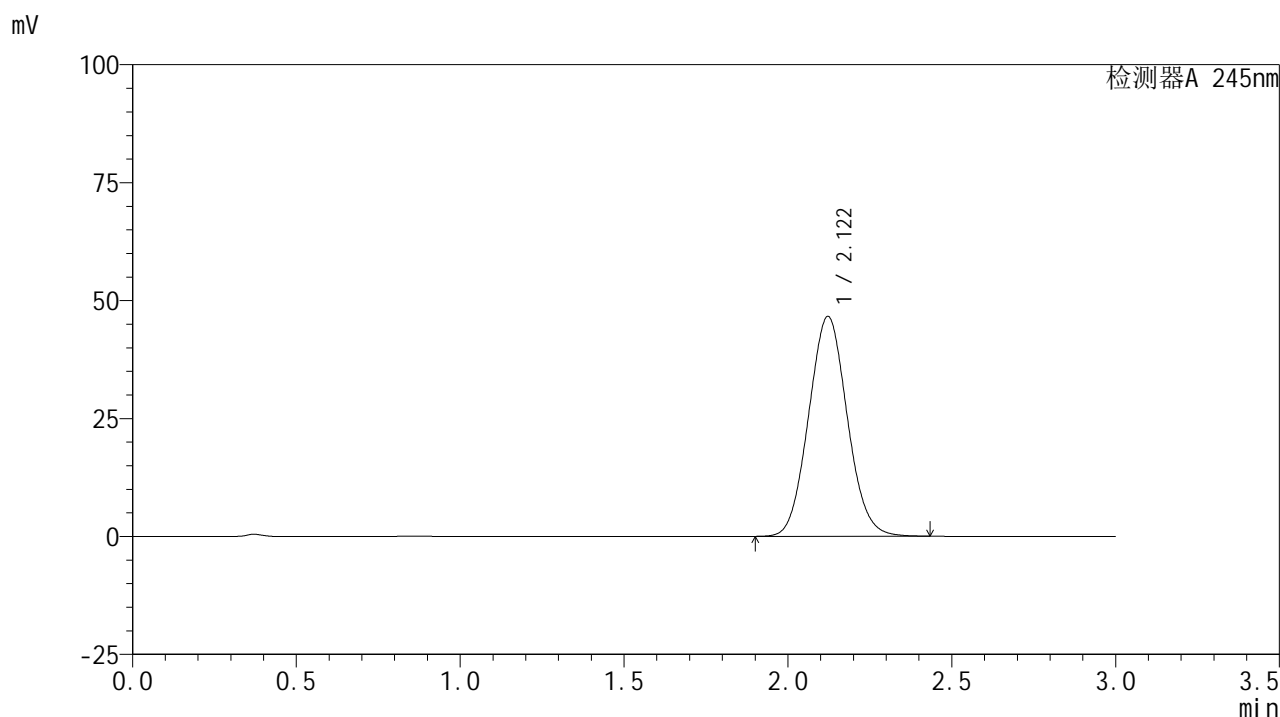
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	383306	100.000	46753	1536	1.067	--
总计		383306	100.000	46753			

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1103-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

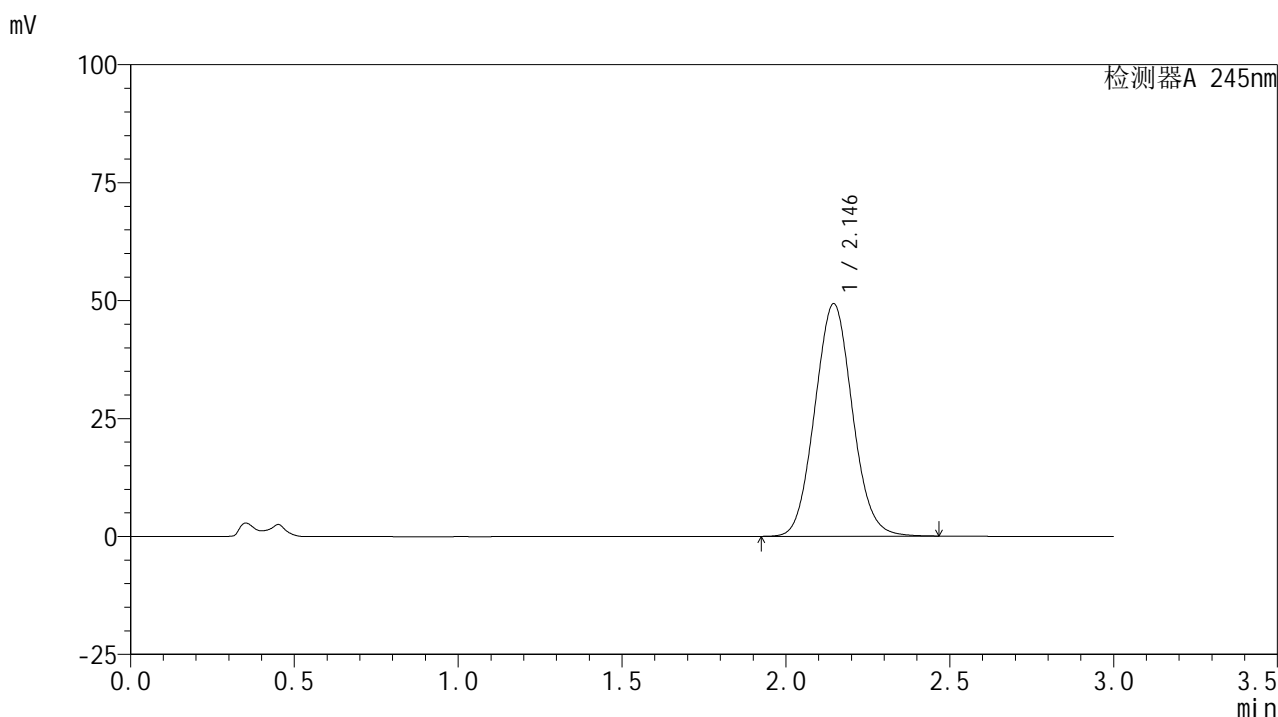
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	382769	100.000	46634	1531	1.066	--
总计		382769	100.000	46634			

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1104-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

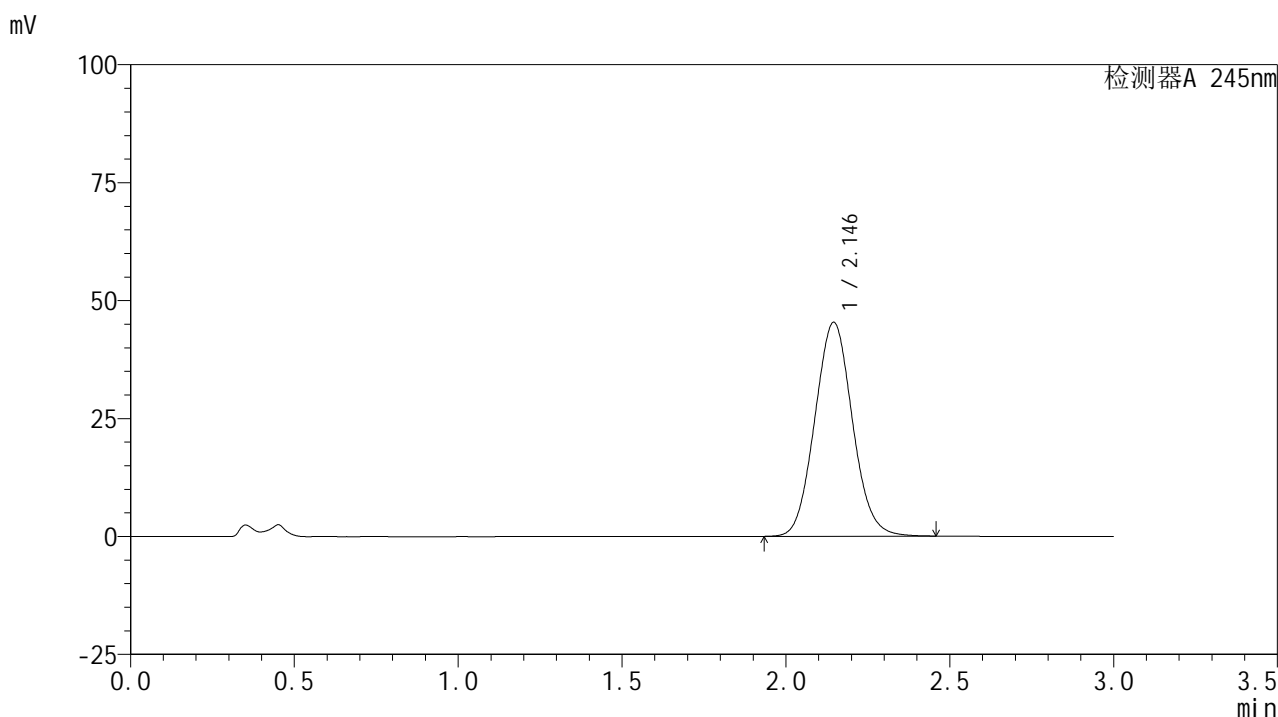
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	393976	100.000	49323	1661	1.068	--
总计		393976	100.000	49323			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1105-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

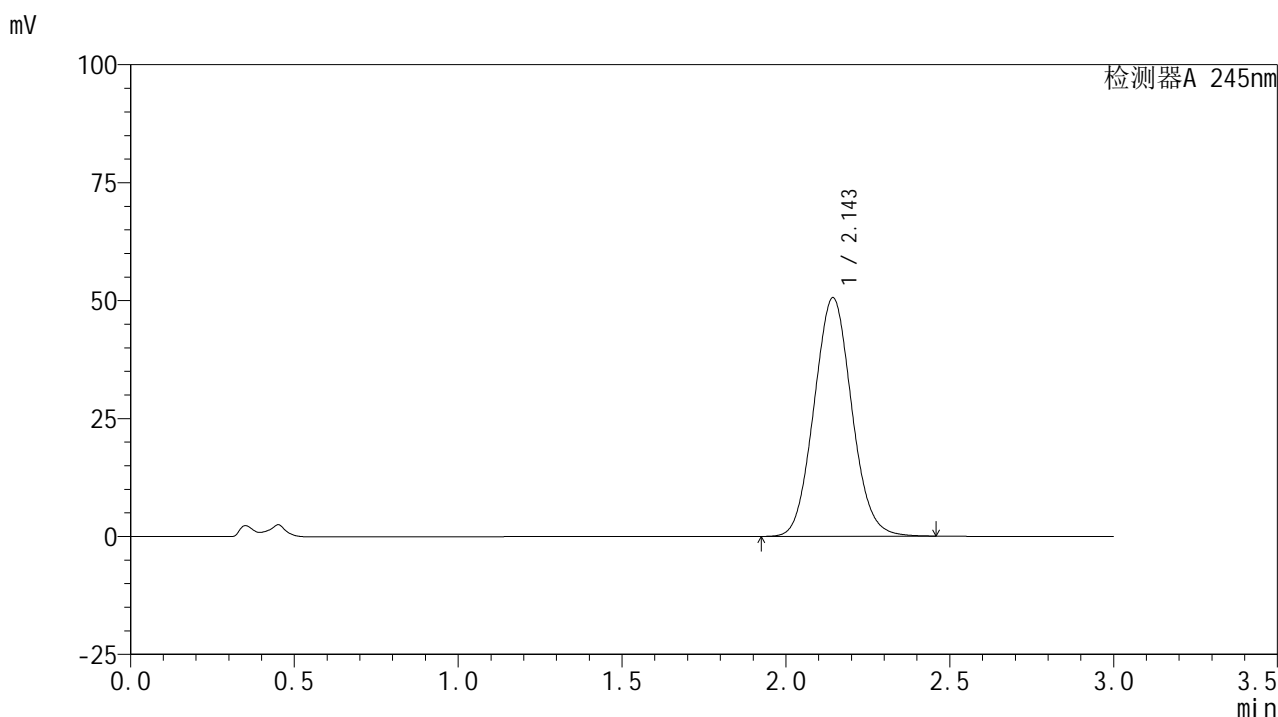
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	362191	100.000	45354	1662	1.068	--
总计		362191	100.000	45354			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1106-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

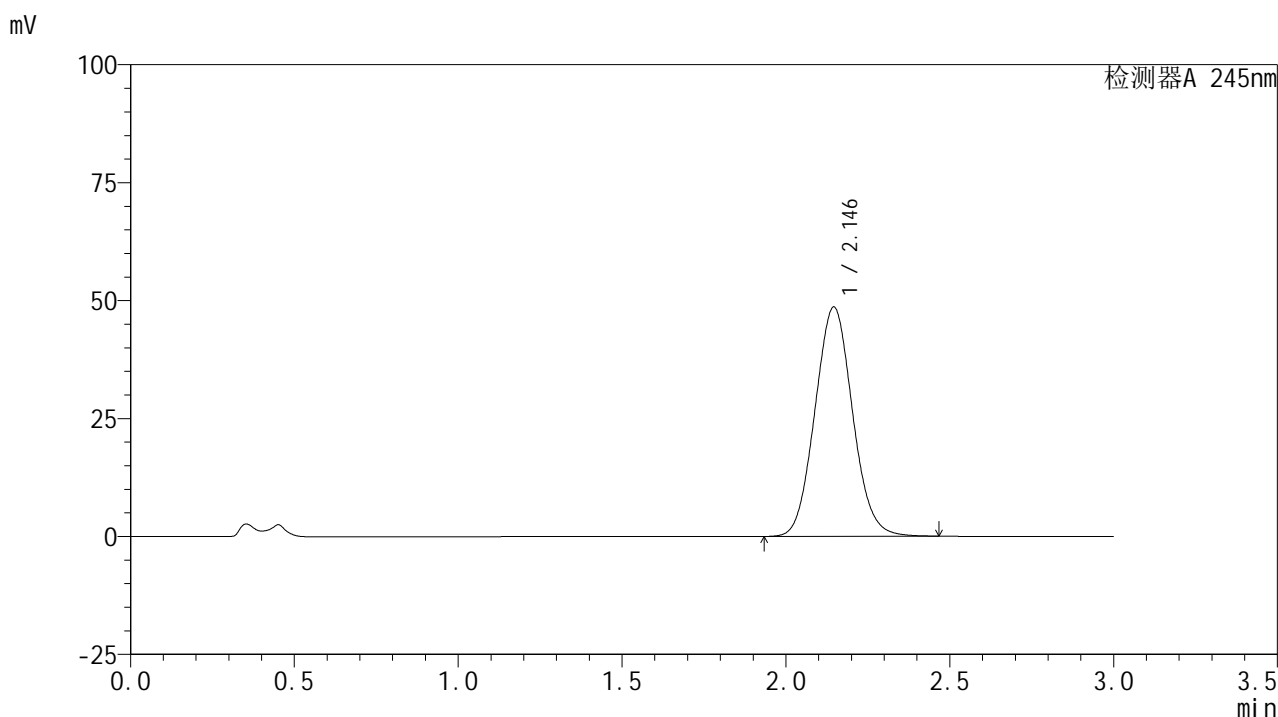
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	404692	100.000	50500	1653	1.070	--
总计		404692	100.000	50500			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1107-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

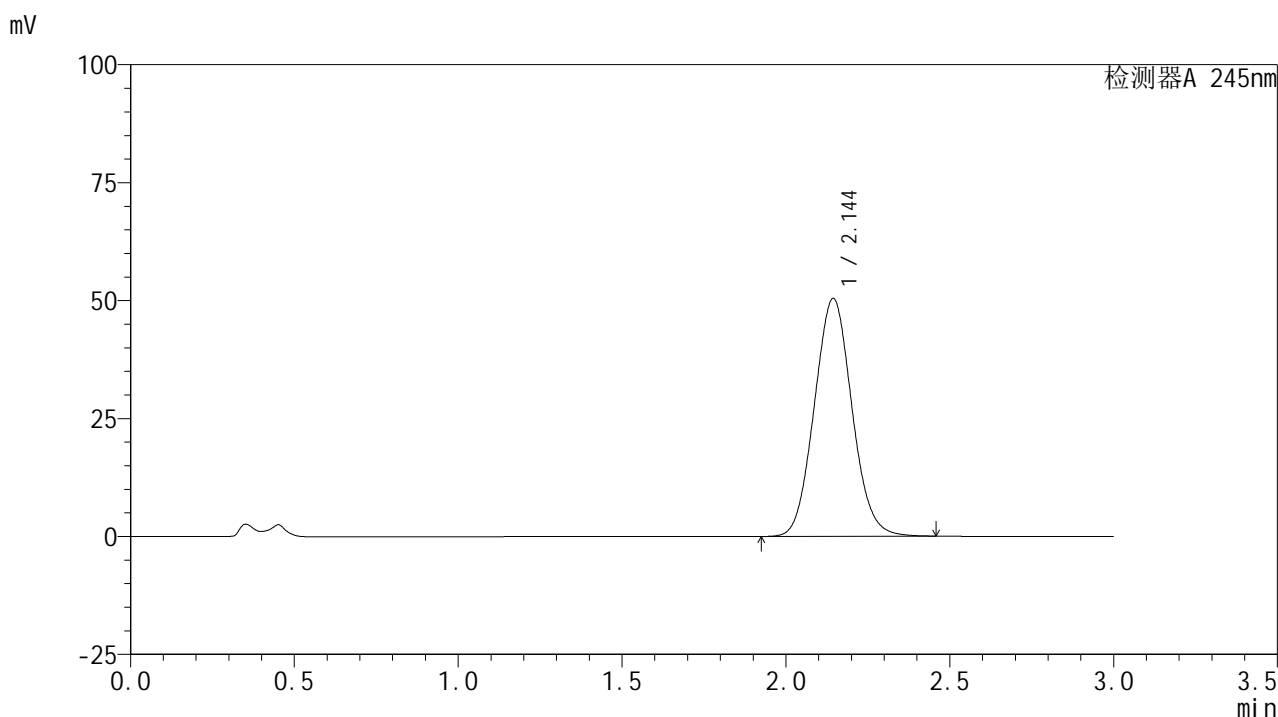
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	388703	100.000	48629	1659	1.069	--
总计		388703	100.000	48629			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1108-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

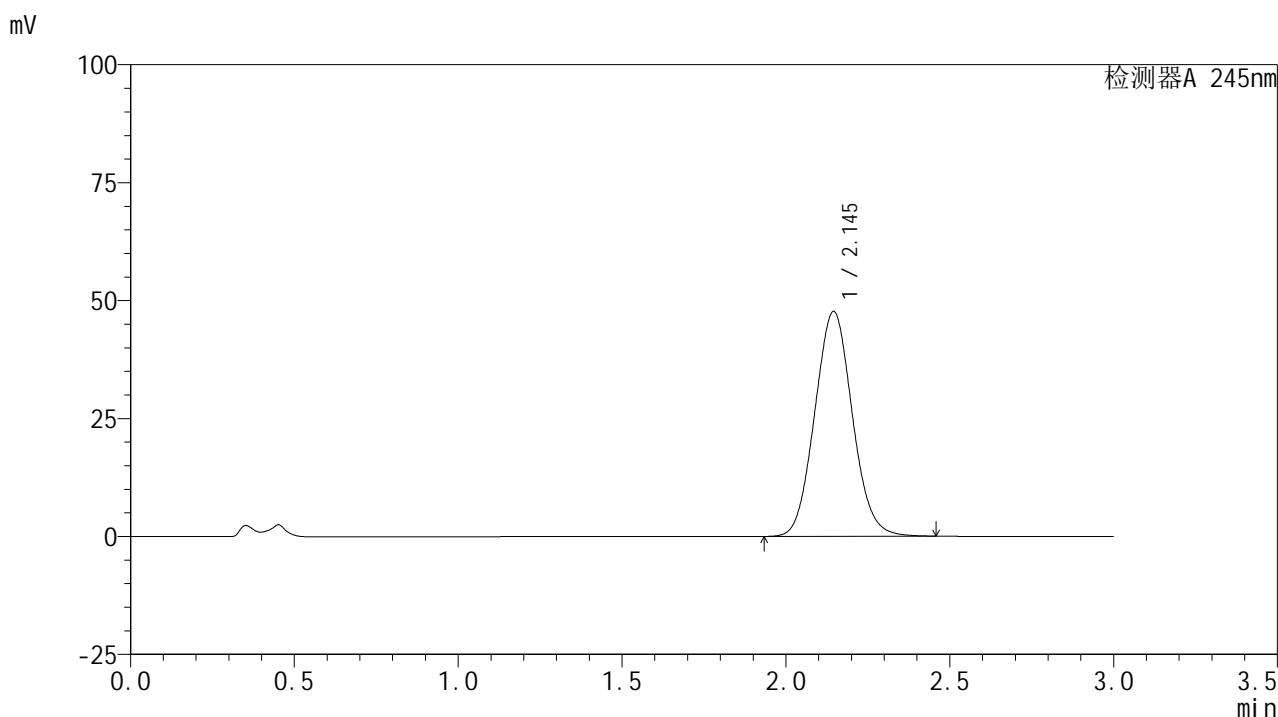
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	403289	100.000	50380	1655	1.068	--
总计		403289	100.000	50380			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1109-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

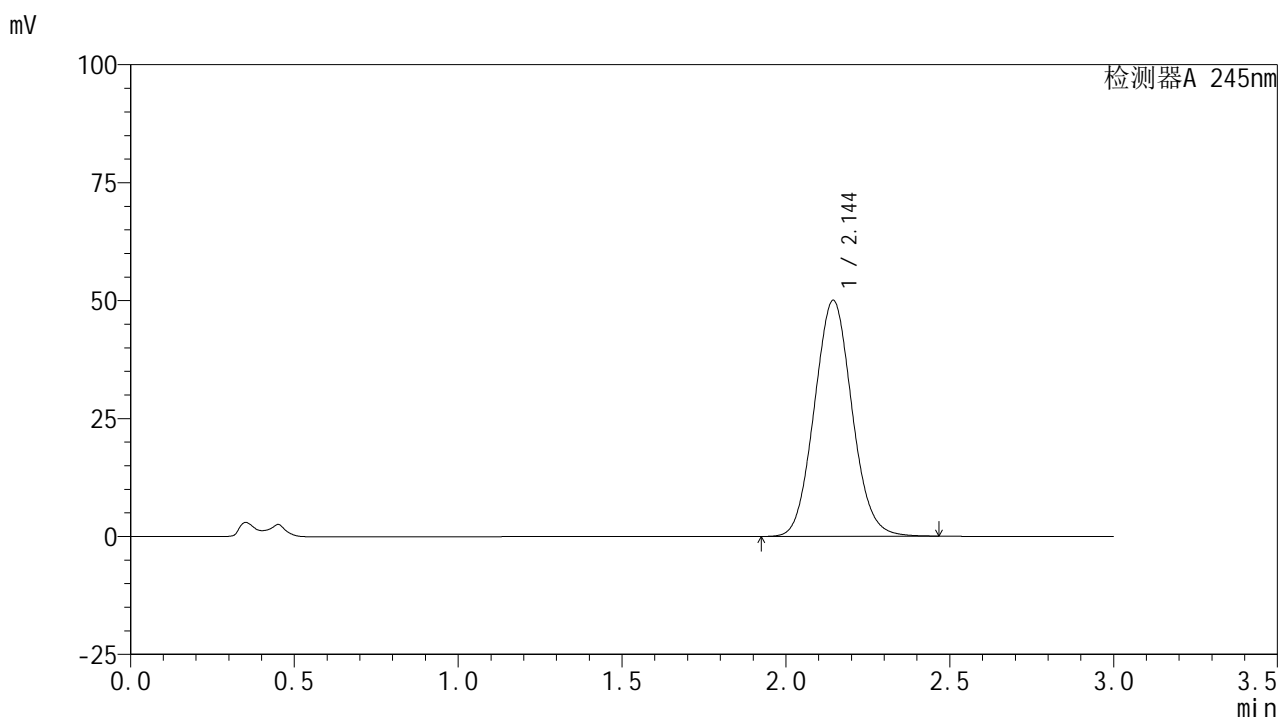
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380835	100.000	47671	1661	1.070	--
总计		380835	100.000	47671			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1110-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

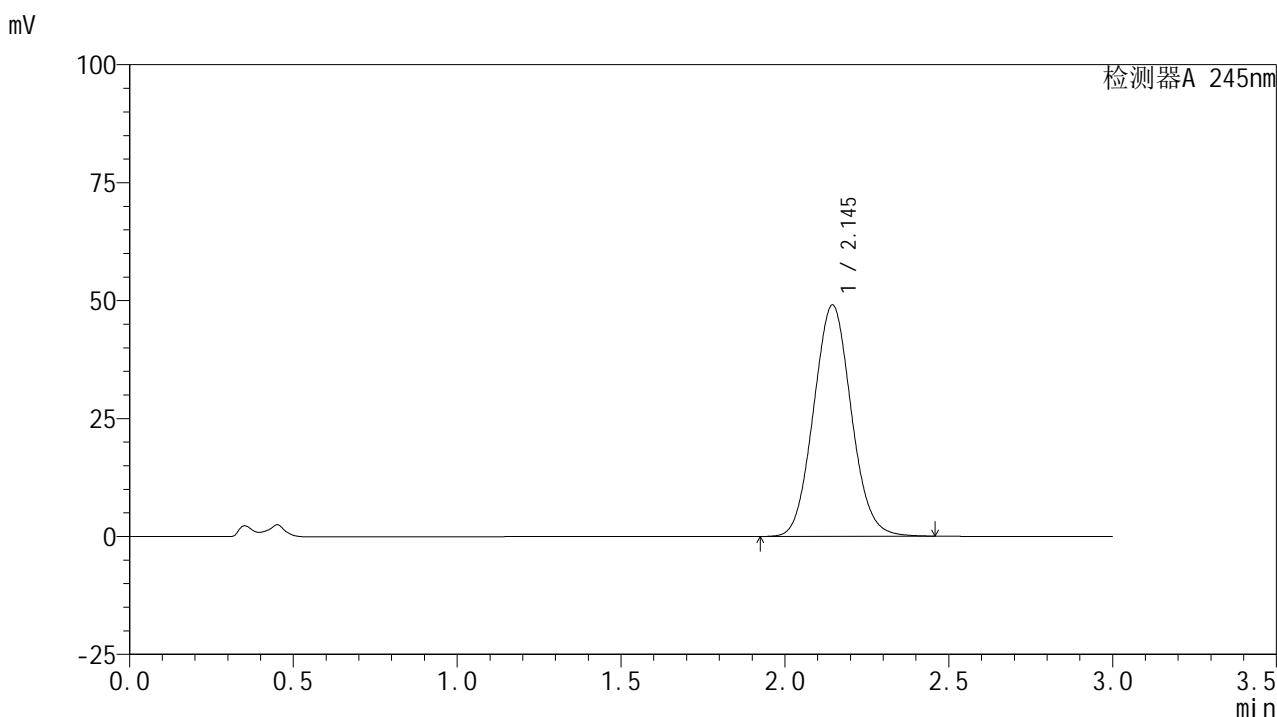
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	400193	100.000	50000	1657	1.071	--
总计		400193	100.000	50000			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1111-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

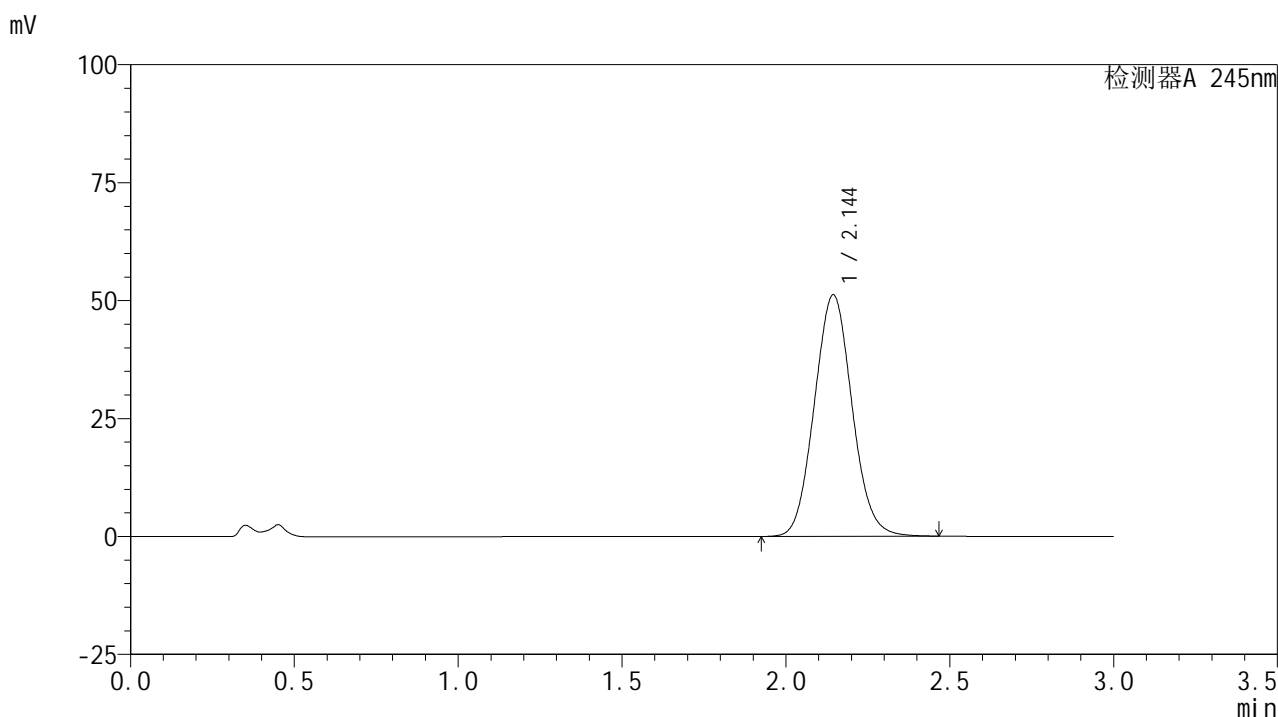
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	392752	100.000	49053	1654	1.070	--
总计		392752	100.000	49053			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1112-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

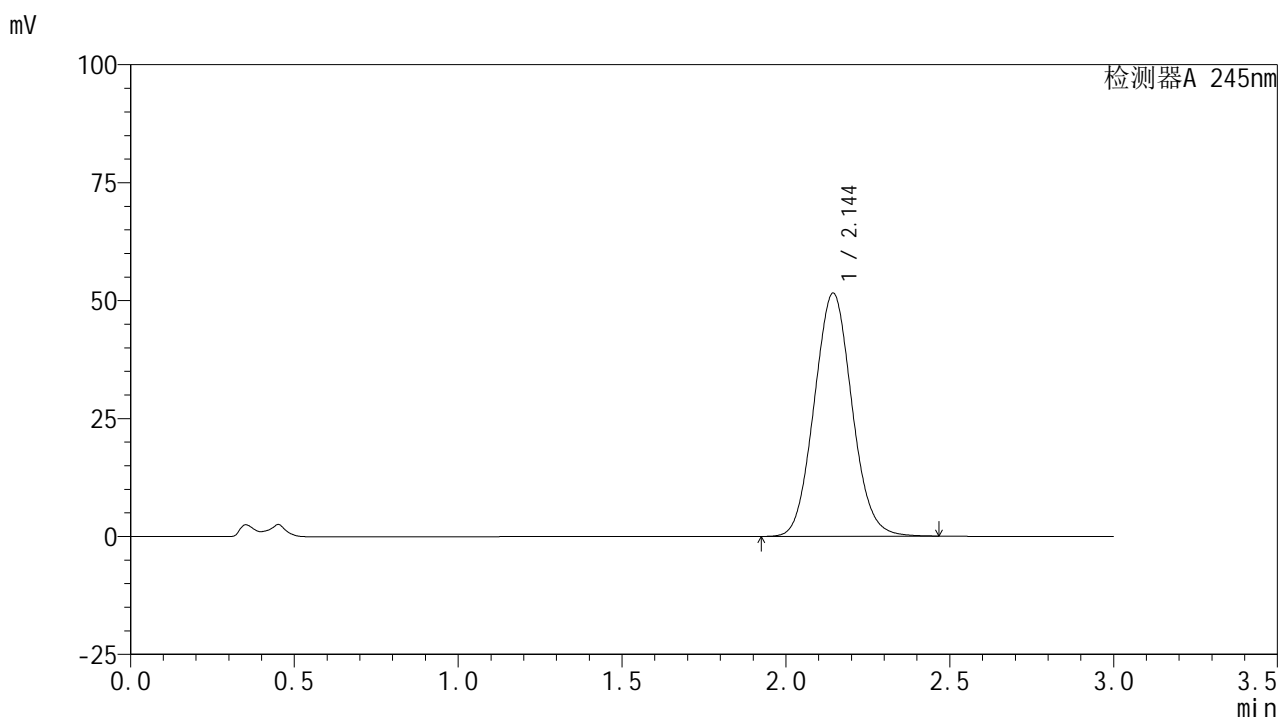
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	410074	100.000	51162	1651	1.071	--
总计		410074	100.000	51162			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1113-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

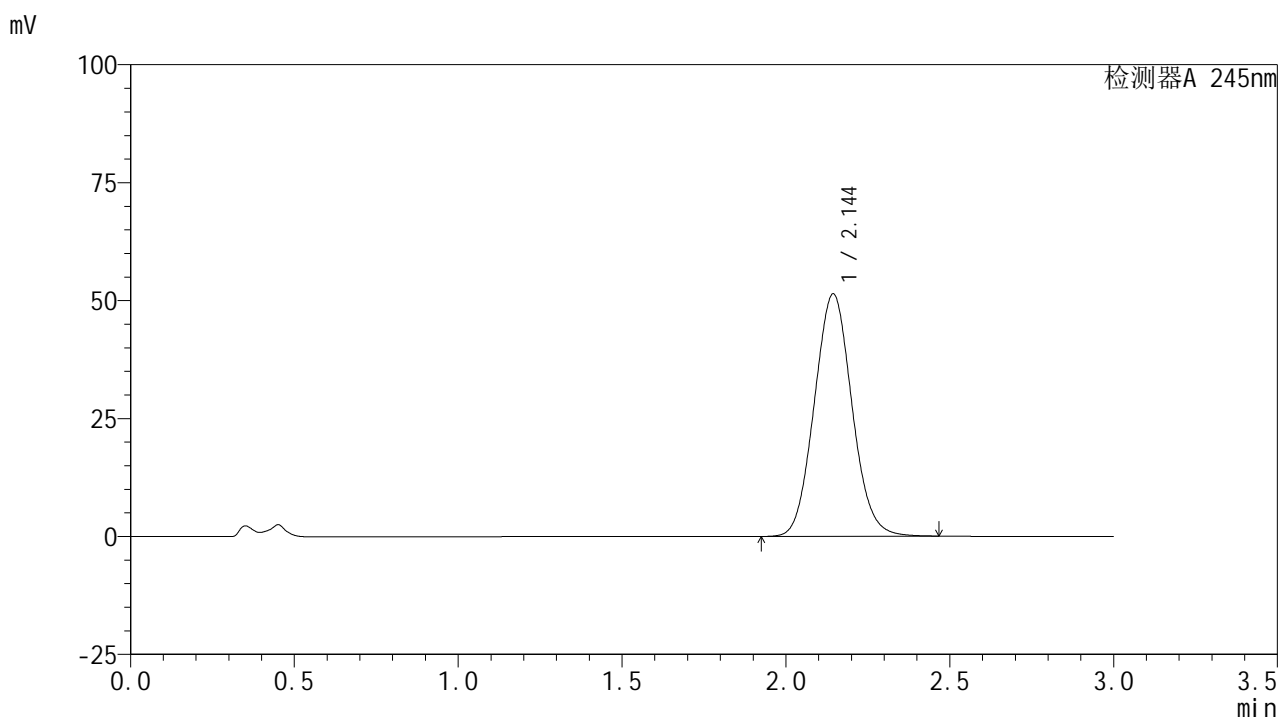
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	413275	100.000	51507	1648	1.072	--
总计		413275	100.000	51507			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1114-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

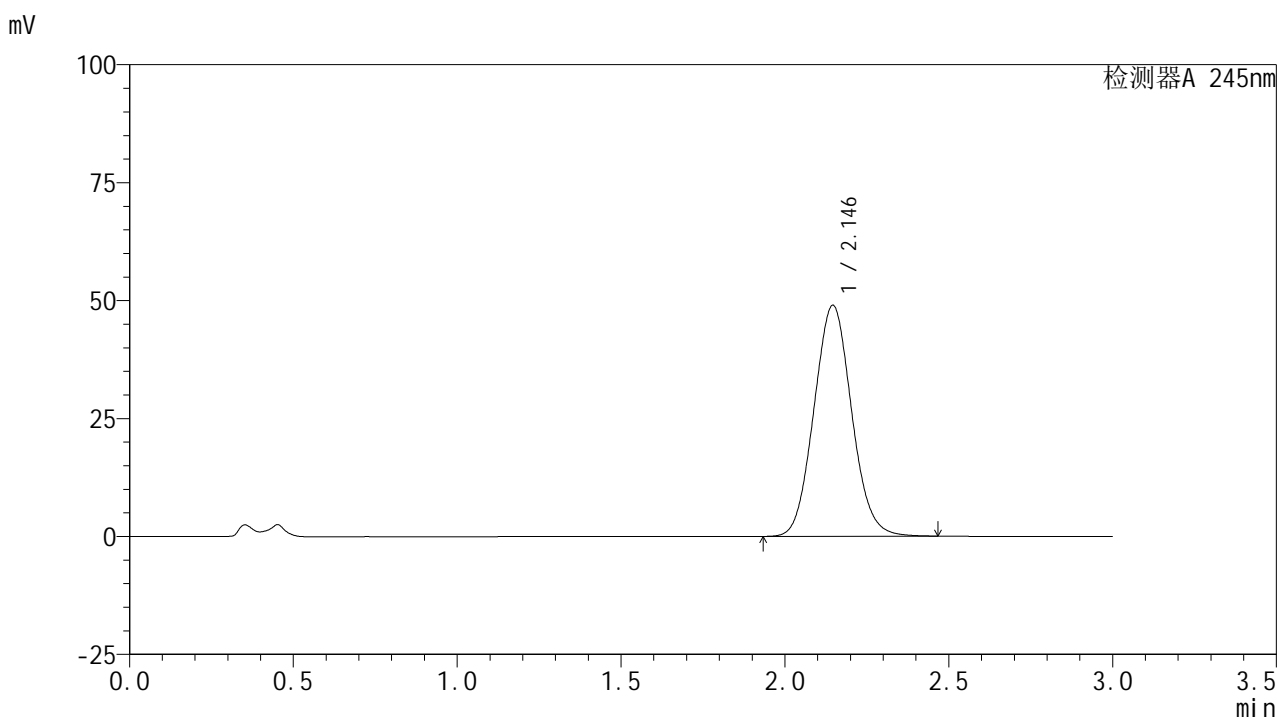
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	411435	100.000	51351	1653	1.071	--
总计		411435	100.000	51351			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1115-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

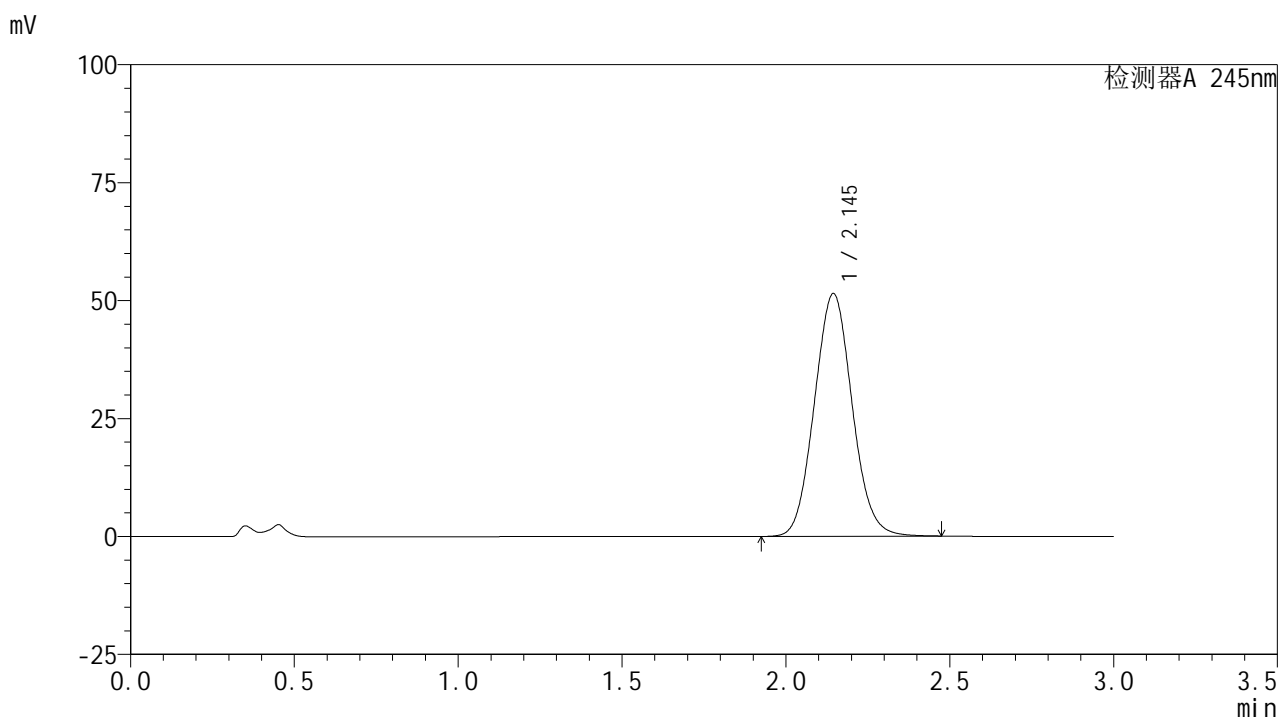
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	392562	100.000	49004	1652	1.071	--
总计		392562	100.000	49004			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1116-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

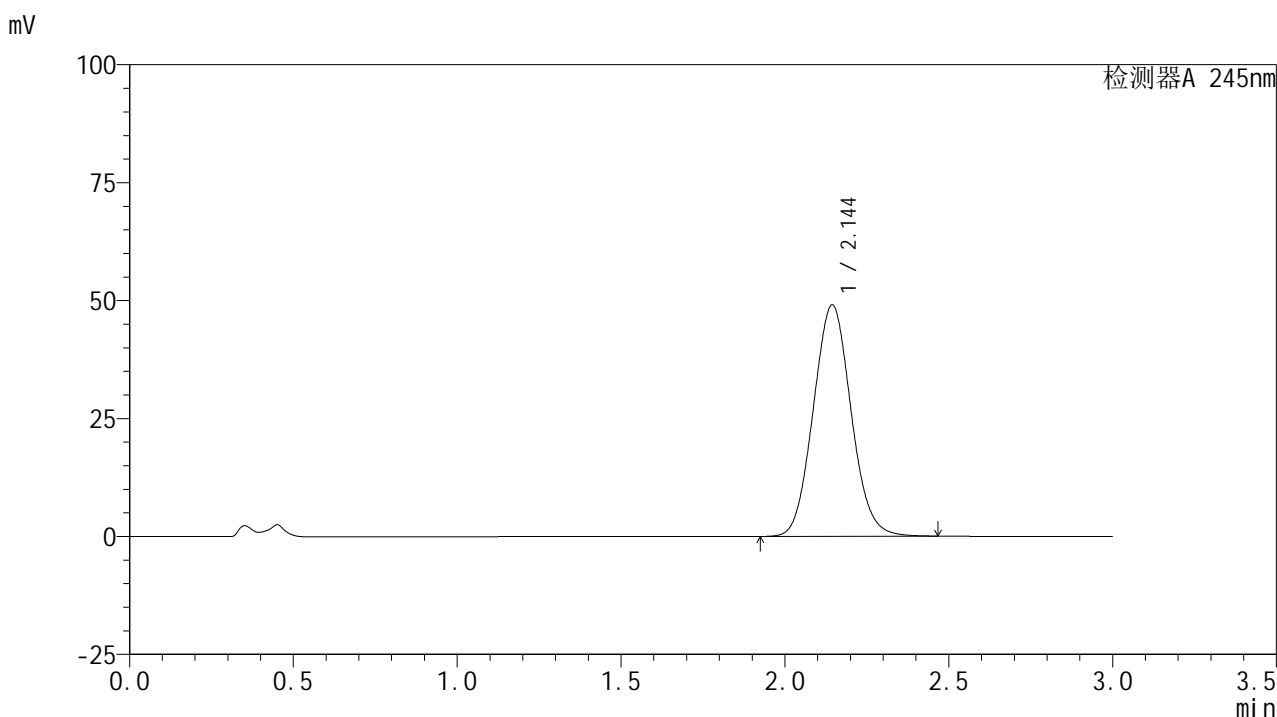
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	413063	100.000	51440	1644	1.072	--
总计		413063	100.000	51440			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1117-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

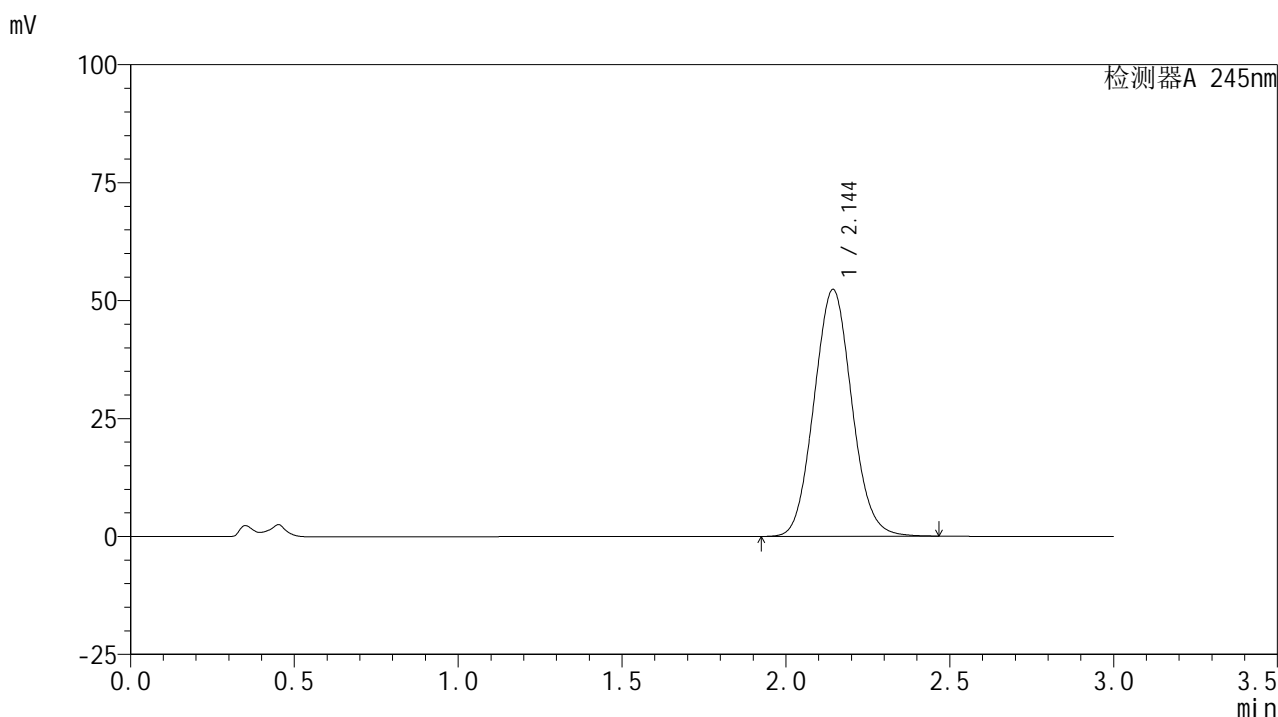
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	394111	100.000	49030	1642	1.071	--
总计		394111	100.000	49030			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1118-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

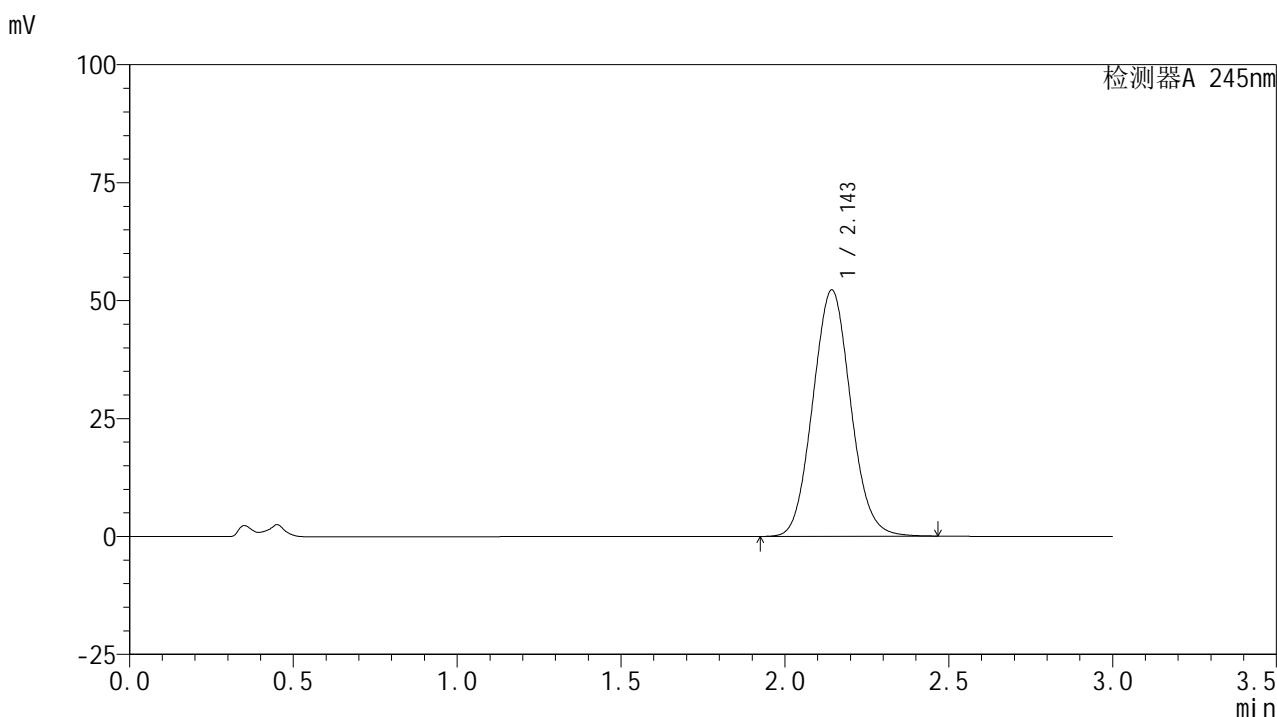
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	420539	100.000	52265	1640	1.072	--
总计		420539	100.000	52265			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1119-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

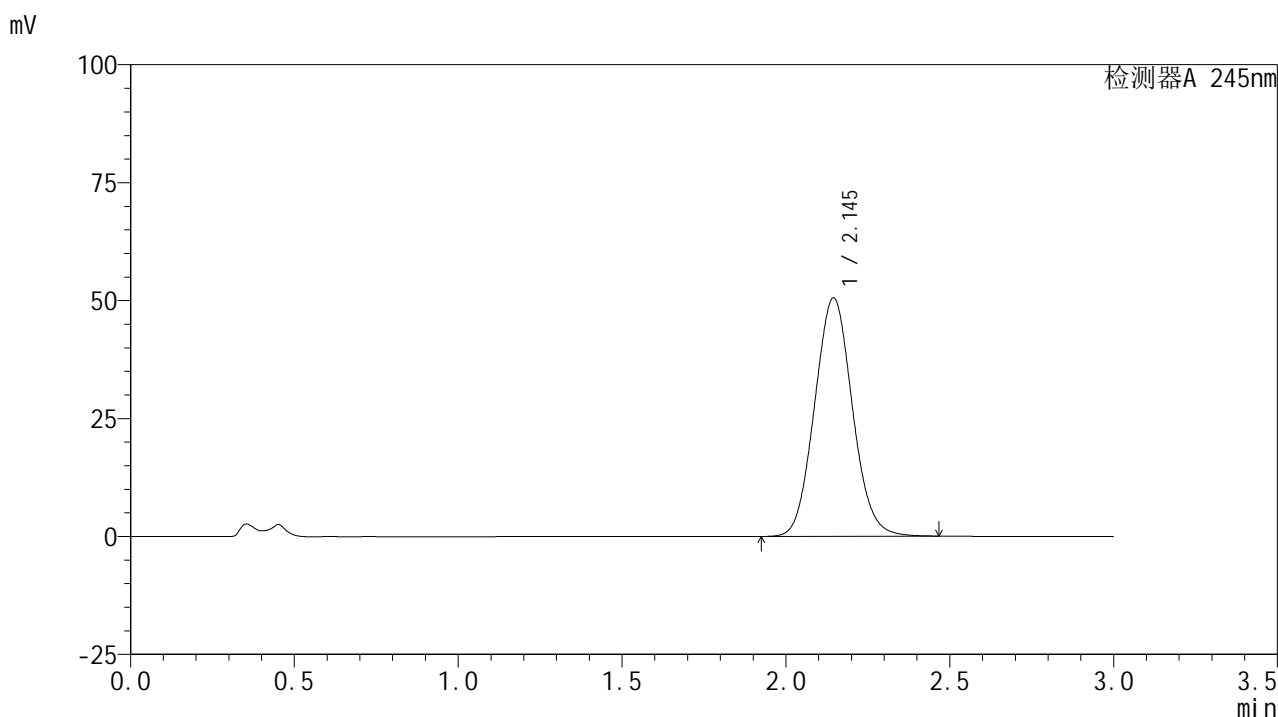
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	419751	100.000	52105	1637	1.072	--
总计		419751	100.000	52105			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1120-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

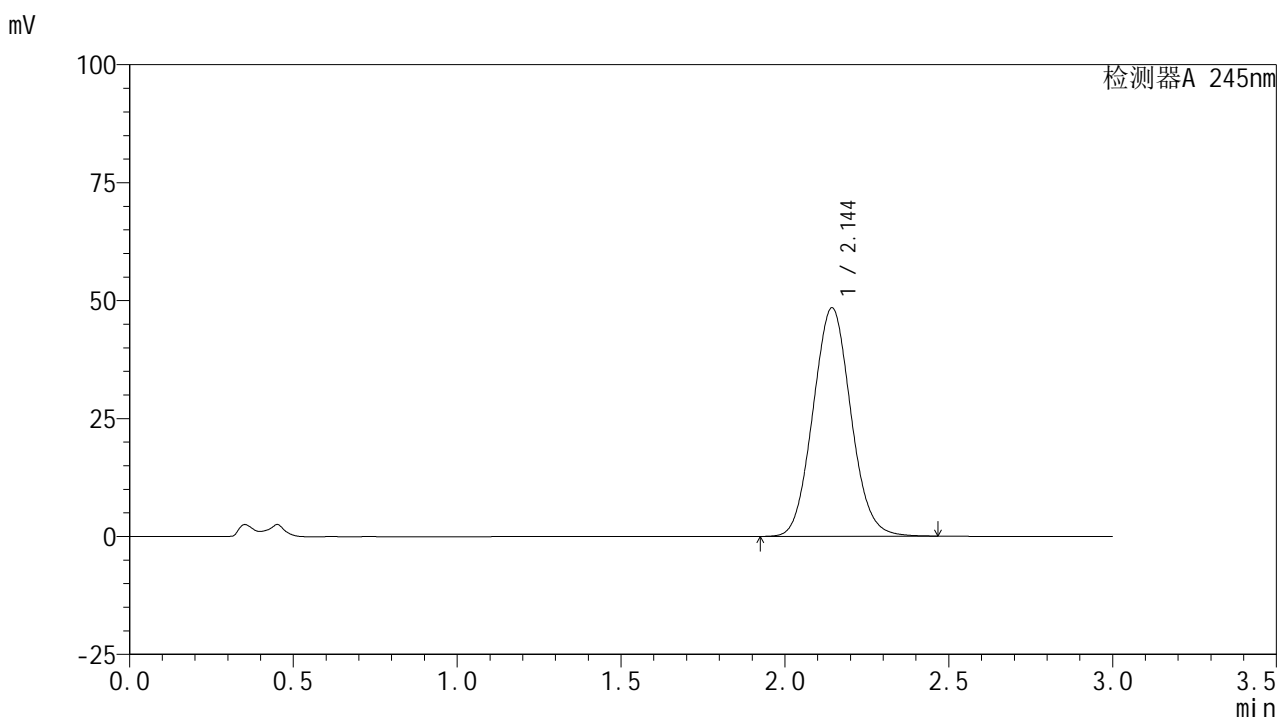
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	406221	100.000	50549	1642	1.071	--
总计		406221	100.000	50549			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1121-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

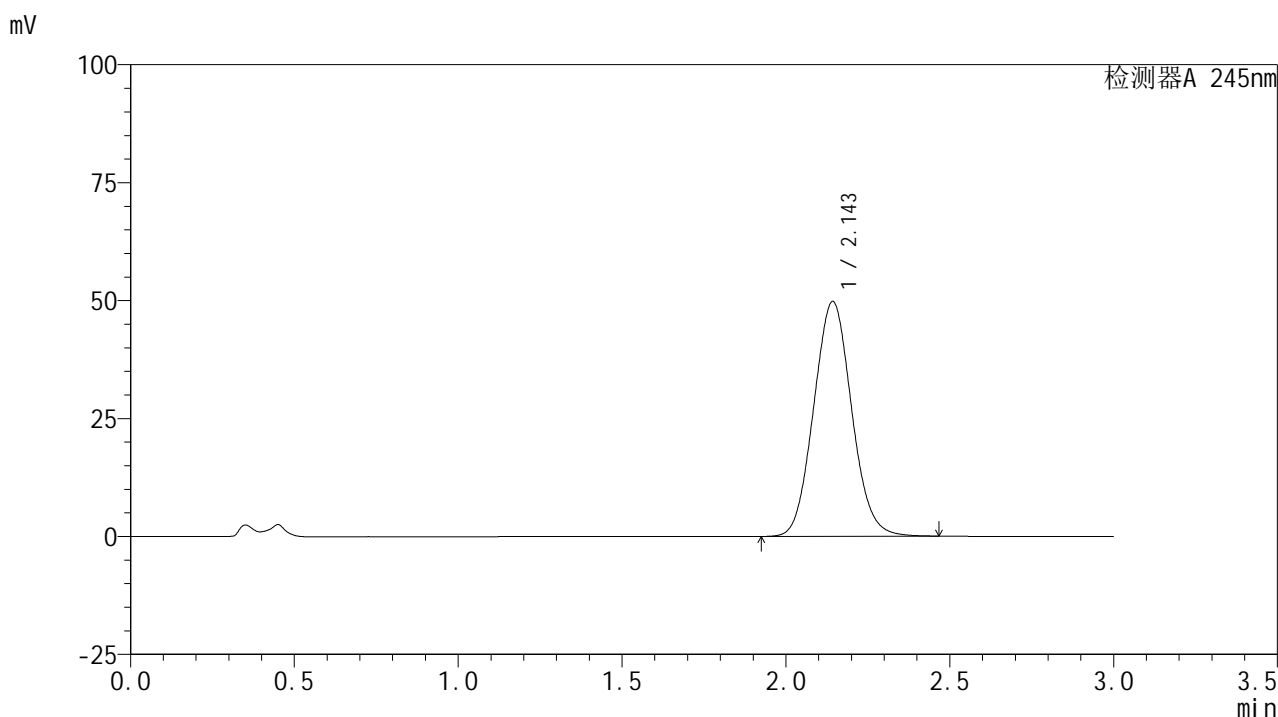
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	389742	100.000	48366	1634	1.070	--
总计		389742	100.000	48366			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1122-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

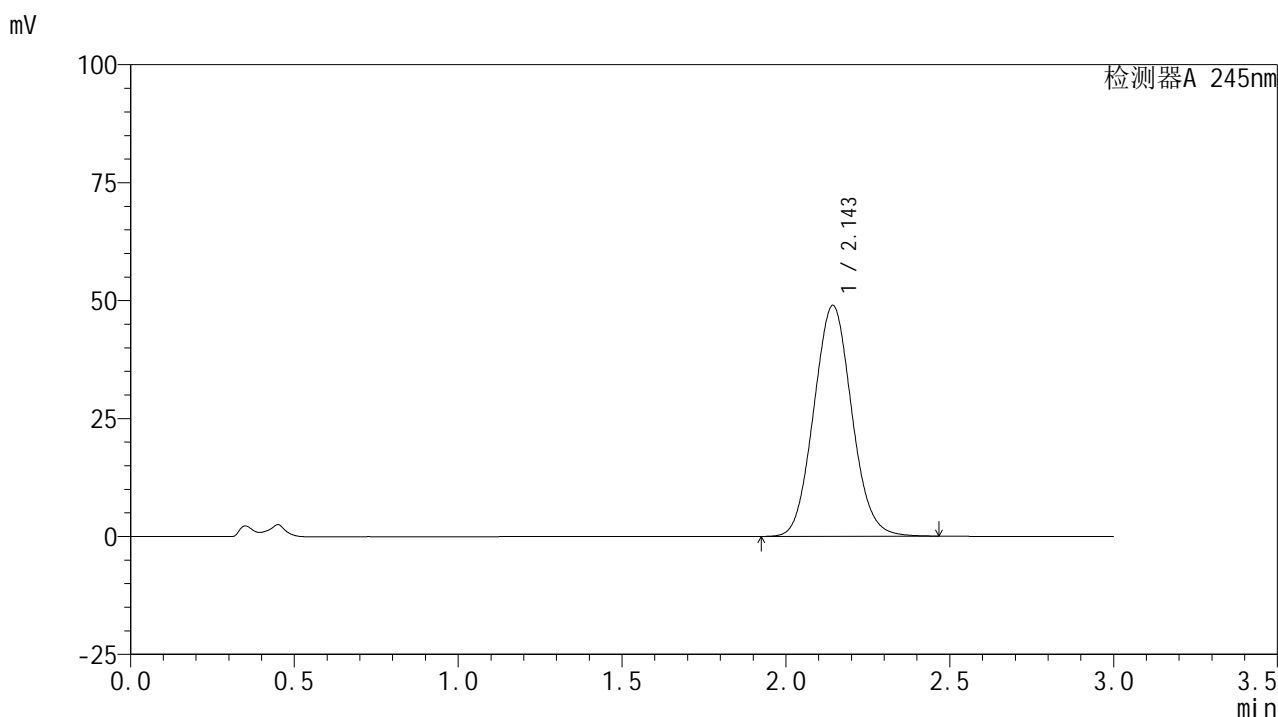
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	401379	100.000	49675	1628	1.071	--
总计		401379	100.000	49675			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1123-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

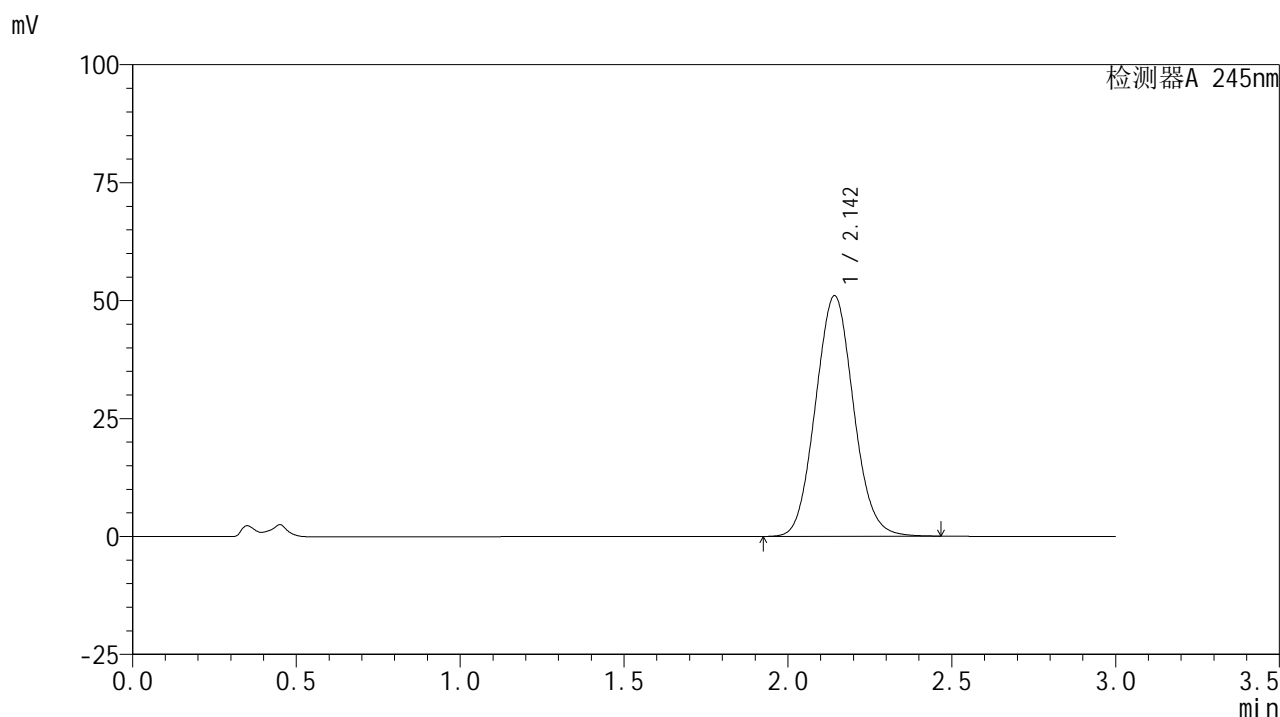
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	394632	100.000	48847	1627	1.071	--
总计		394632	100.000	48847			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1124-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

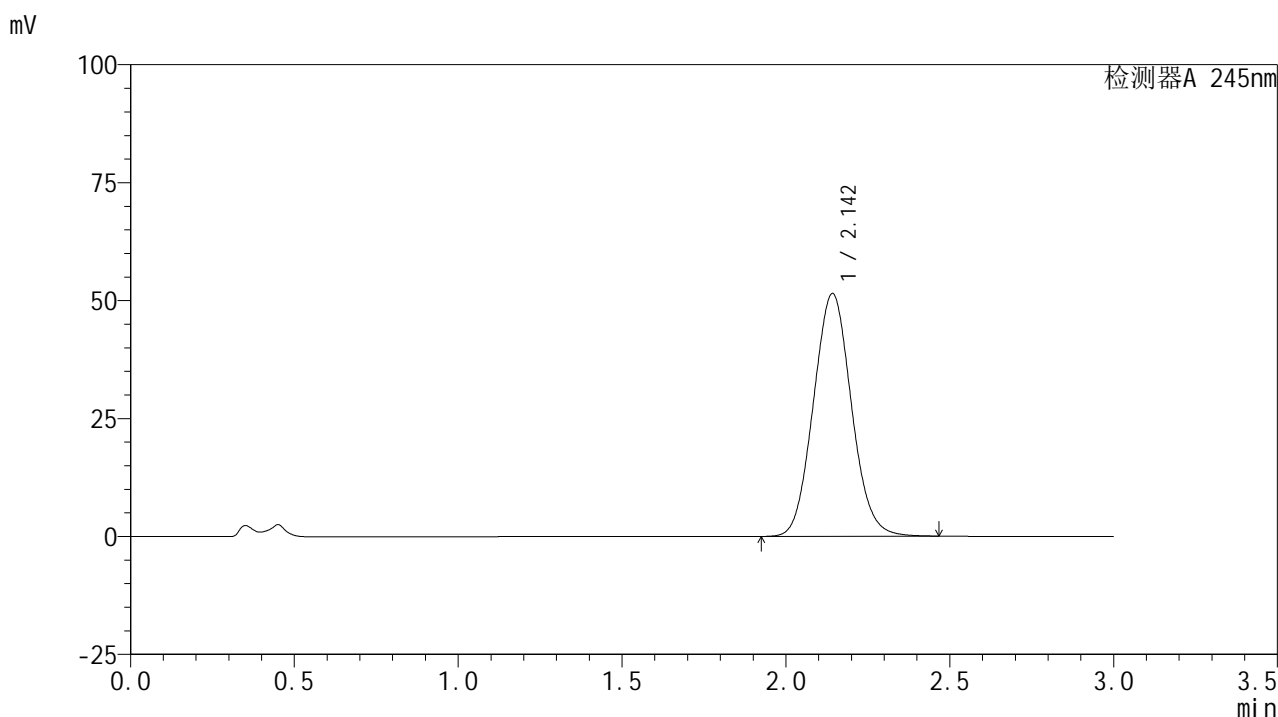
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	411697	100.000	50893	1622	1.072	--
总计		411697	100.000	50893			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1125-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

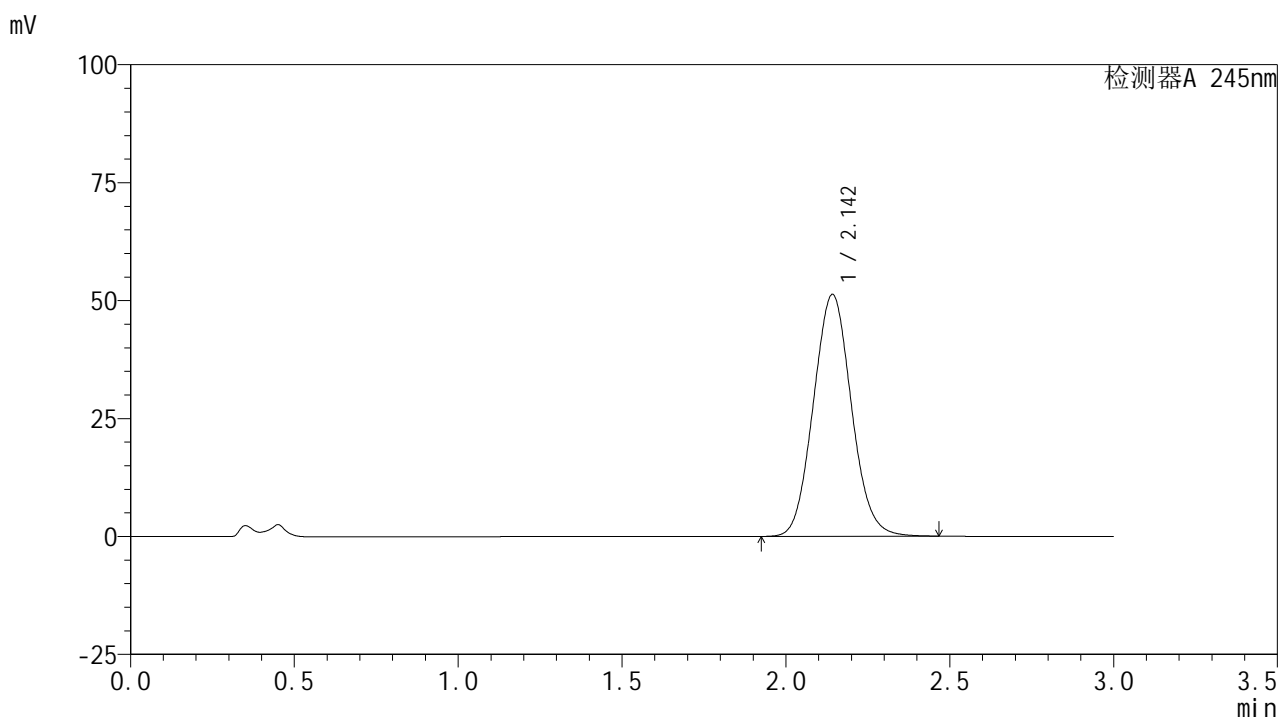
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	415593	100.000	51366	1620	1.072	--
总计		415593	100.000	51366			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1126-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

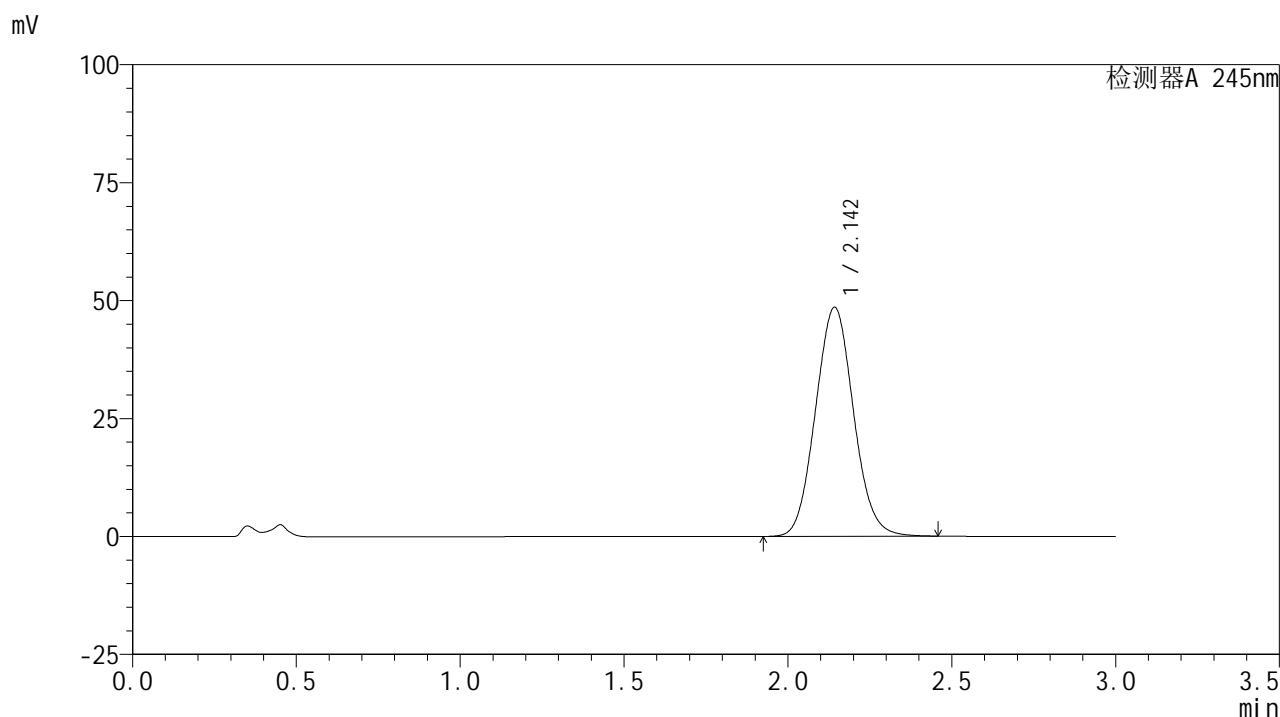
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	414218	100.000	51176	1619	1.072	--
总计		414218	100.000	51176			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1127-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

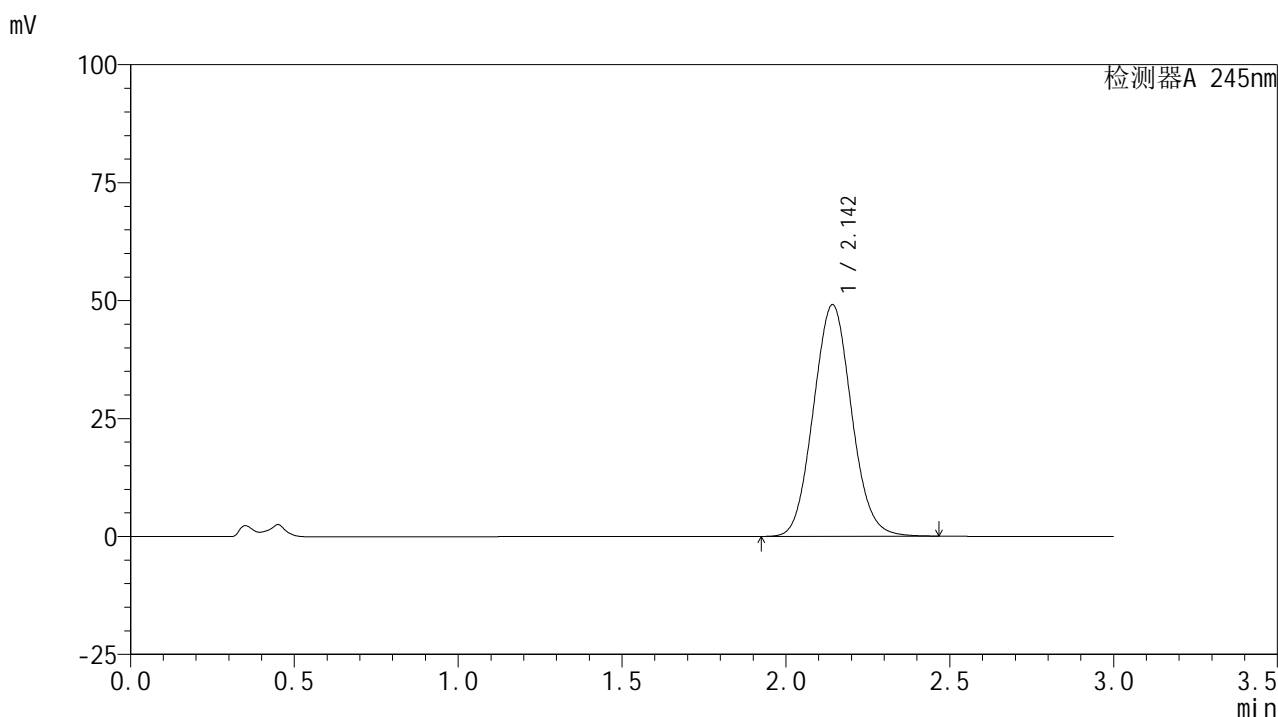
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	392702	100.000	48439	1616	1.071	--
总计		392702	100.000	48439			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1128-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

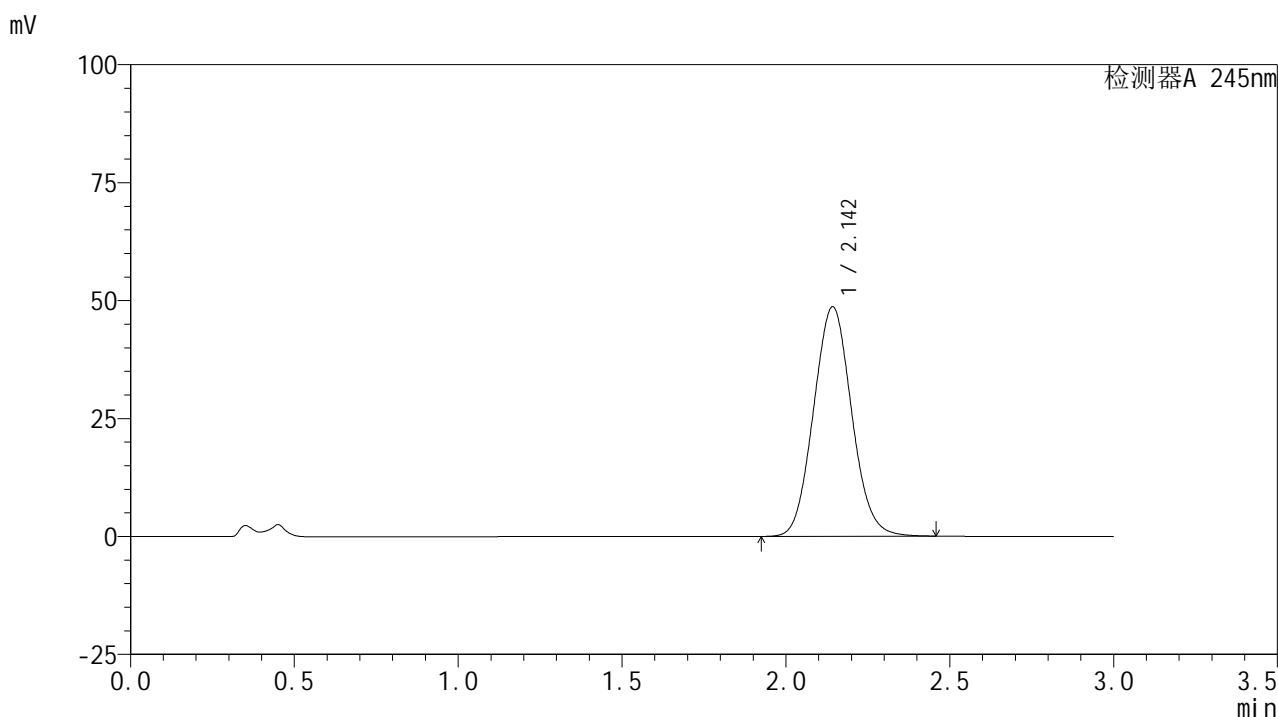
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	397564	100.000	49013	1613	1.072	--
总计		397564	100.000	49013			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1129-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

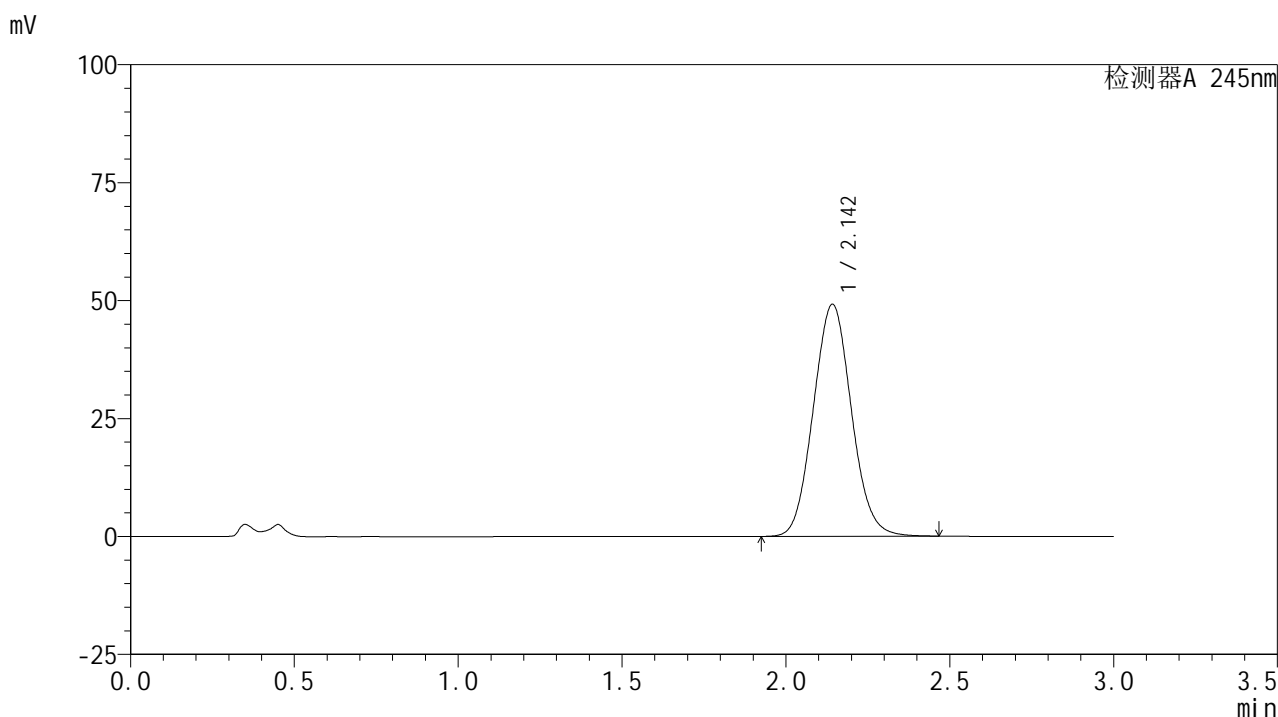
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	393833	100.000	48523	1613	1.072	--
总计		393833	100.000	48523			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1130-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

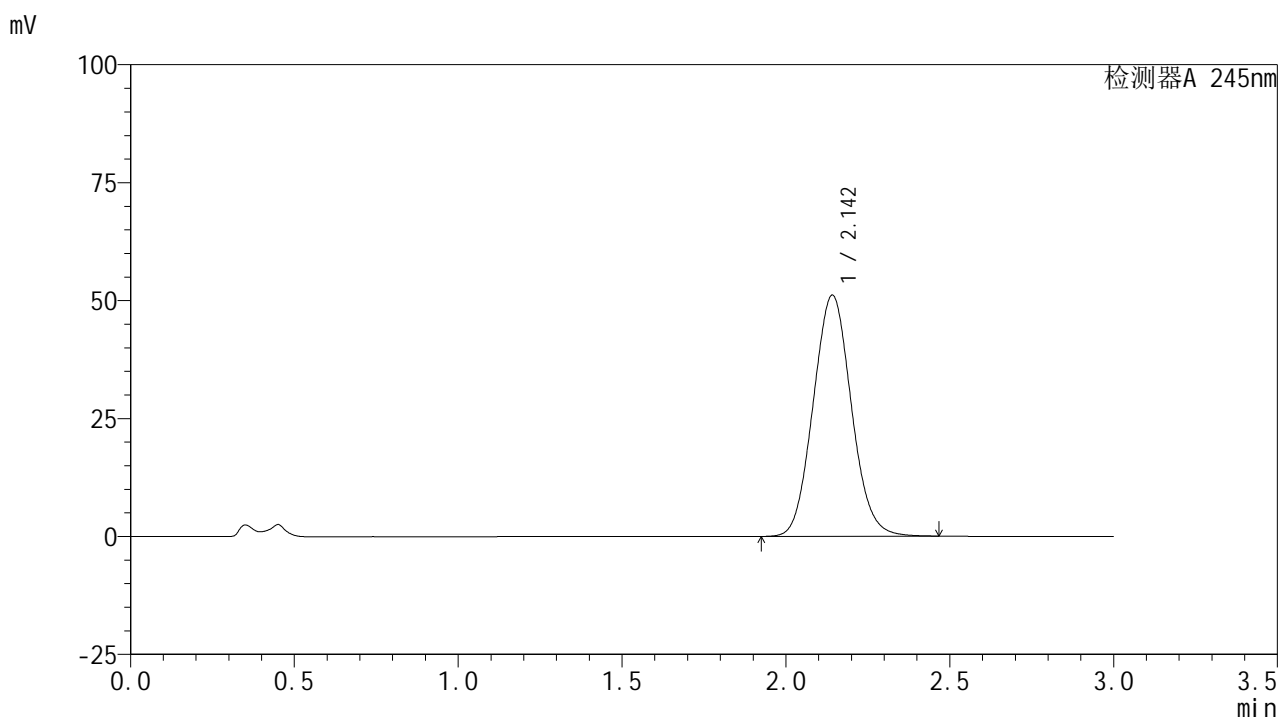
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	398445	100.000	49091	1610	1.072	--
总计		398445	100.000	49091			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1131-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

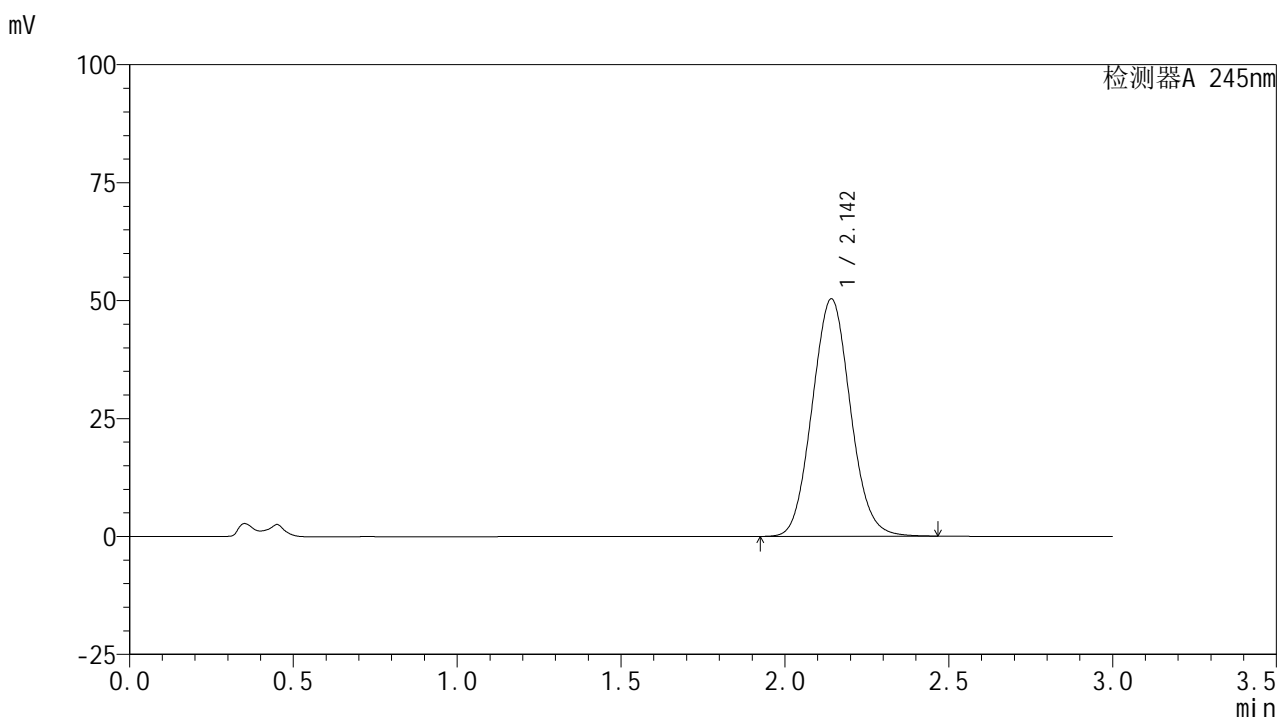
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	414530	100.000	51046	1606	1.072	--
总计		414530	100.000	51046			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1132-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

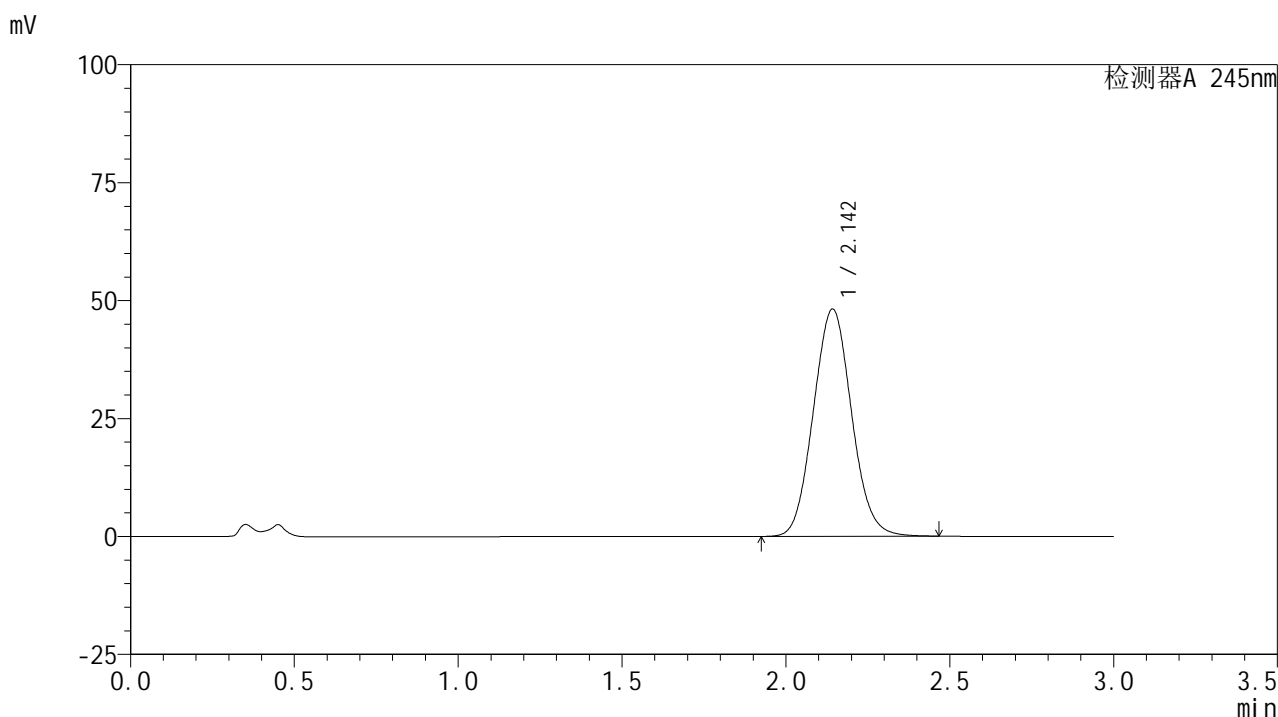
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	408349	100.000	50268	1605	1.072	--
总计		408349	100.000	50268			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1133-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

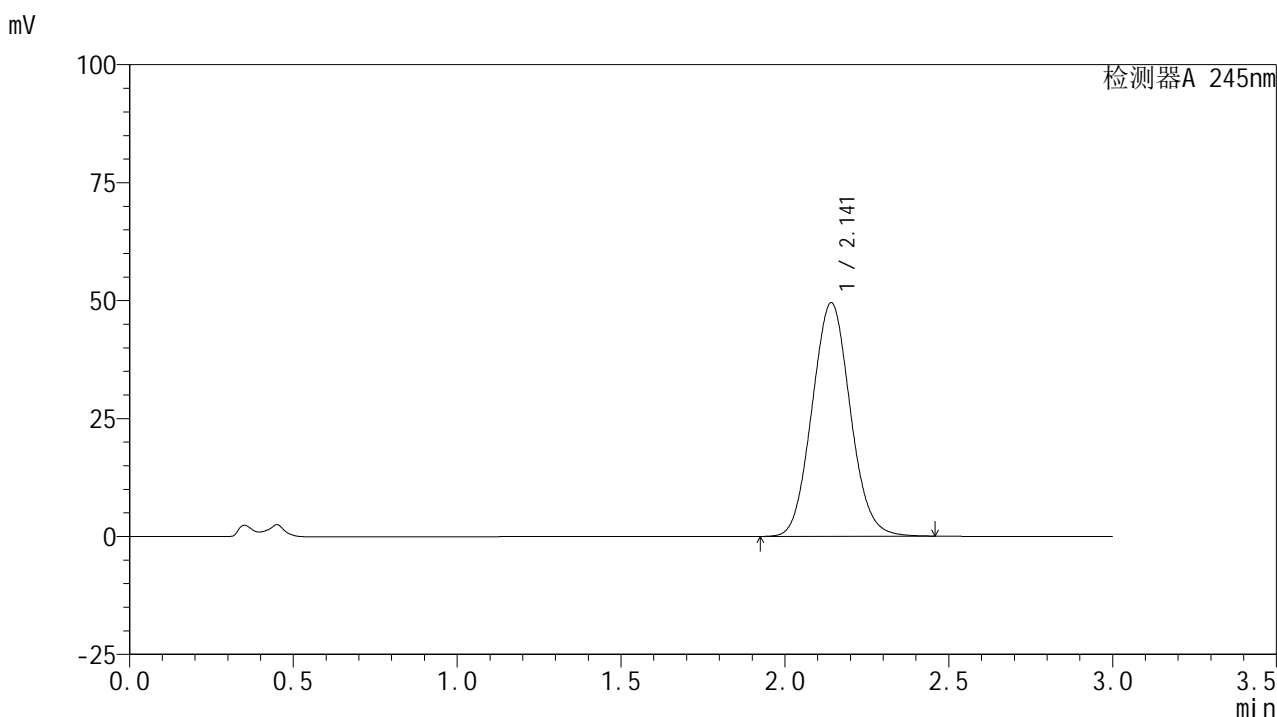
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	391281	100.000	48071	1602	1.071	--
总计		391281	100.000	48071			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1134-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

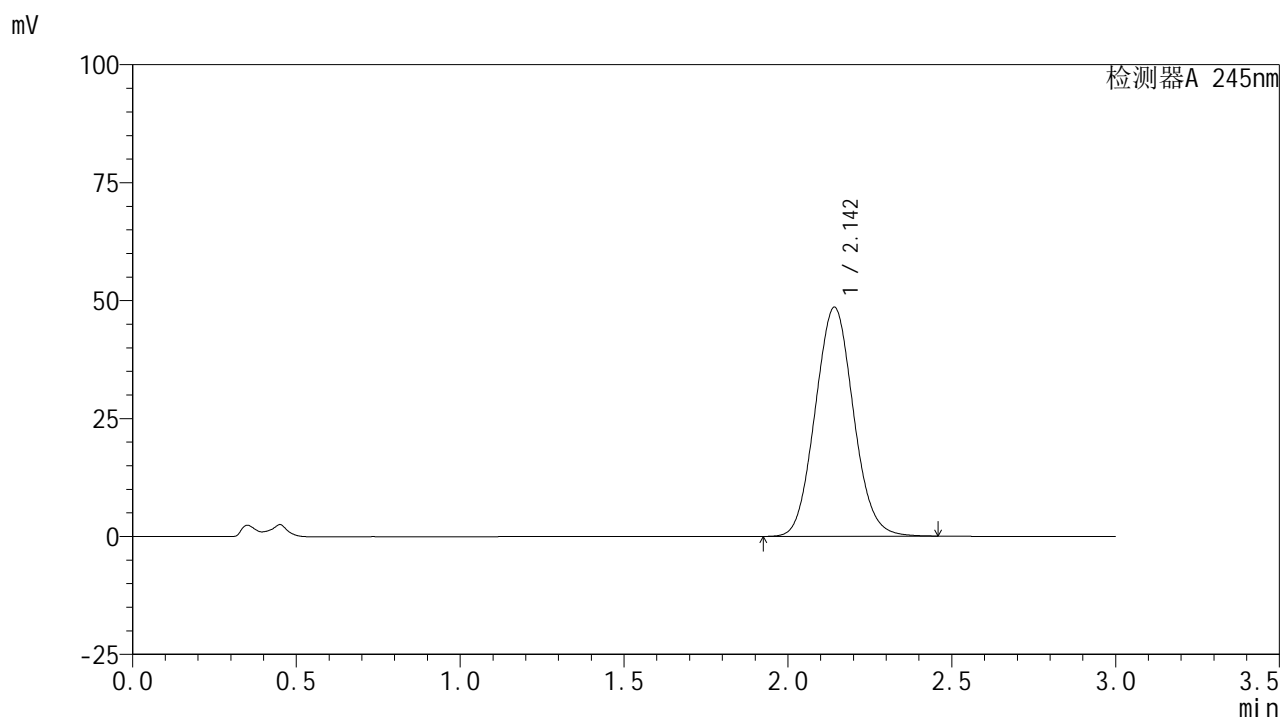
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	402206	100.000	49468	1600	1.072	--
总计		402206	100.000	49468			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1135-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

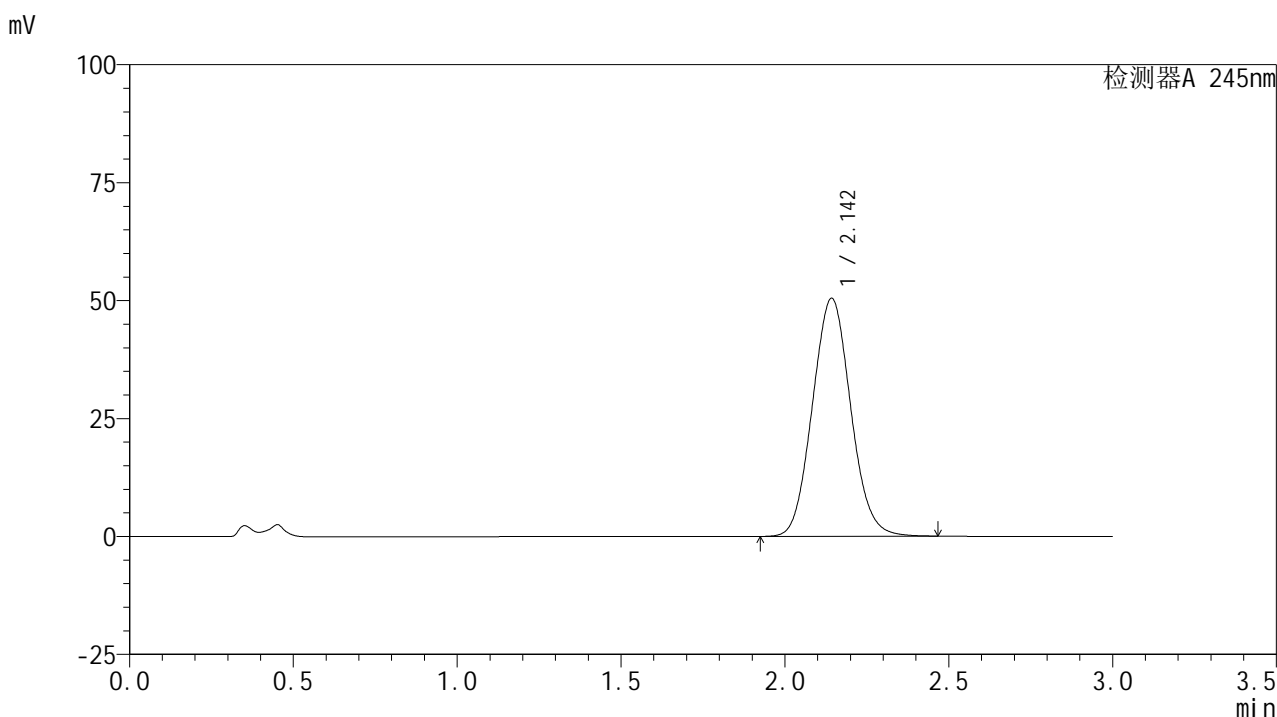
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	394540	100.000	48473	1599	1.072	--
总计		394540	100.000	48473			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1136-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

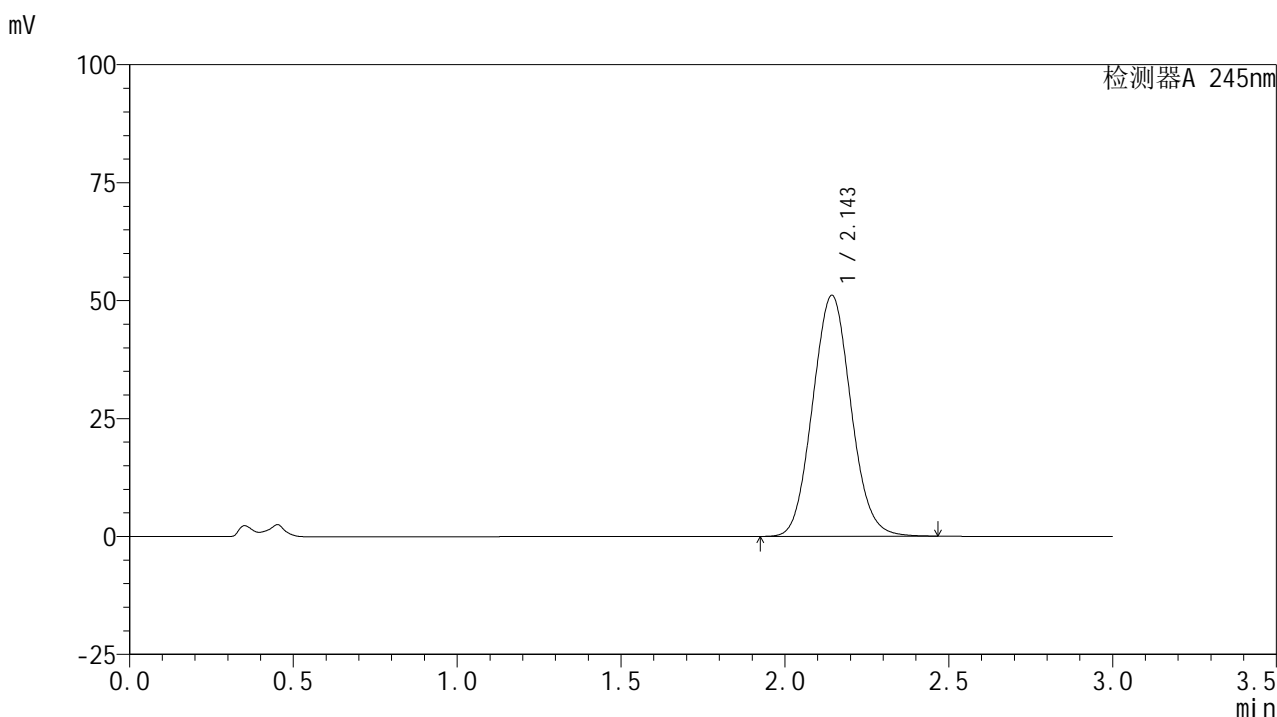
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	410258	100.000	50322	1598	1.072	--
总计		410258	100.000	50322			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1137-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

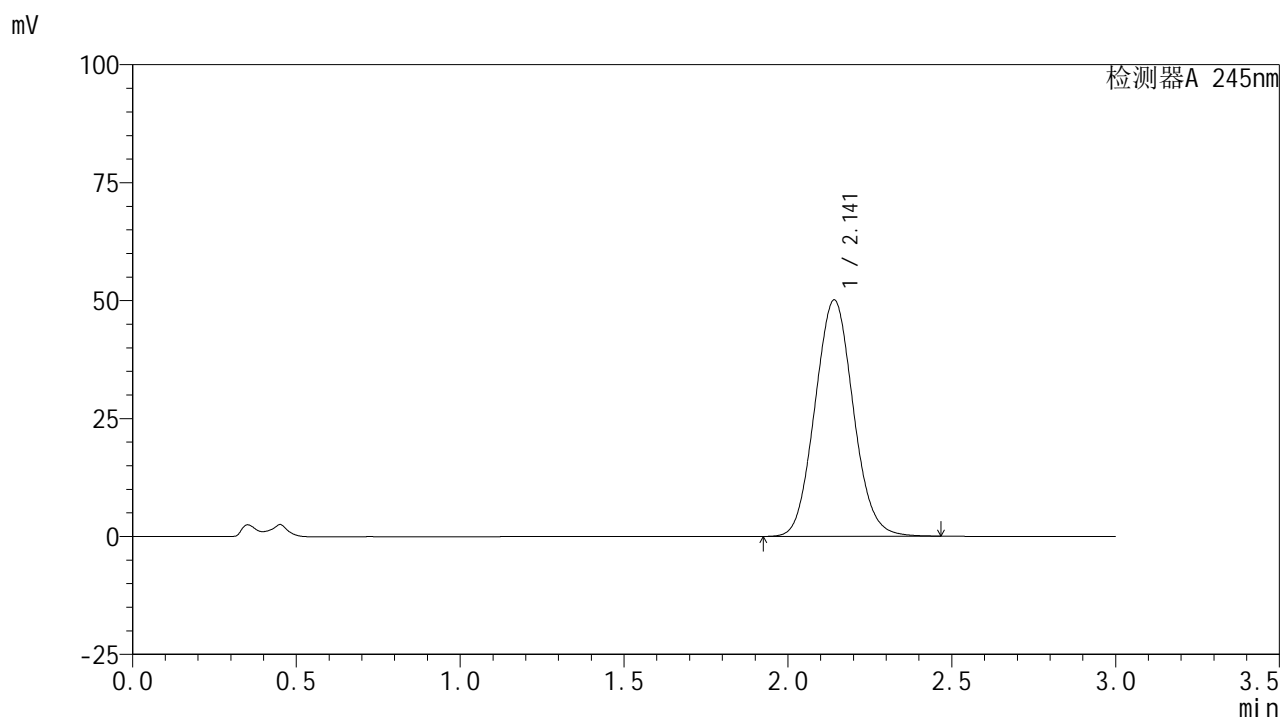
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	415975	100.000	50992	1593	1.072	--
总计		415975	100.000	50992			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1138-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

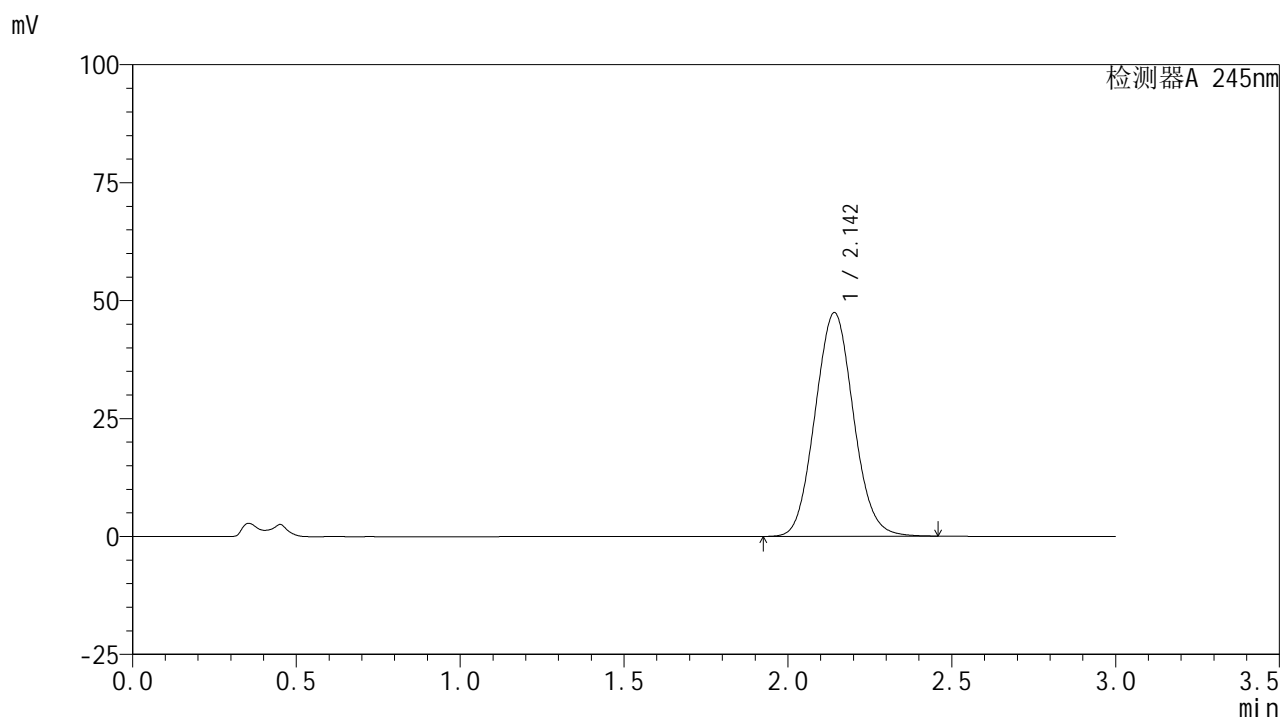
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	408188	100.000	50070	1591	1.072	--
总计		408188	100.000	50070			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1139-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

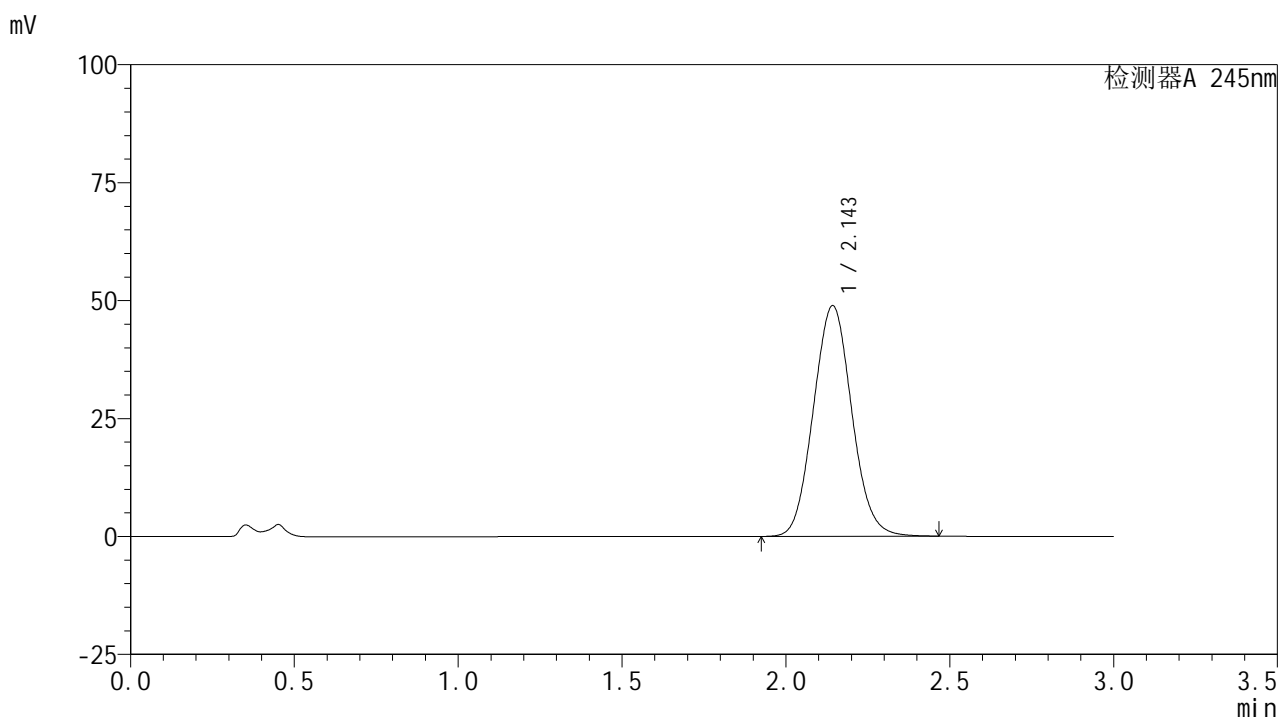
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	386344	100.000	47333	1589	1.071	--
总计		386344	100.000	47333			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1140-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

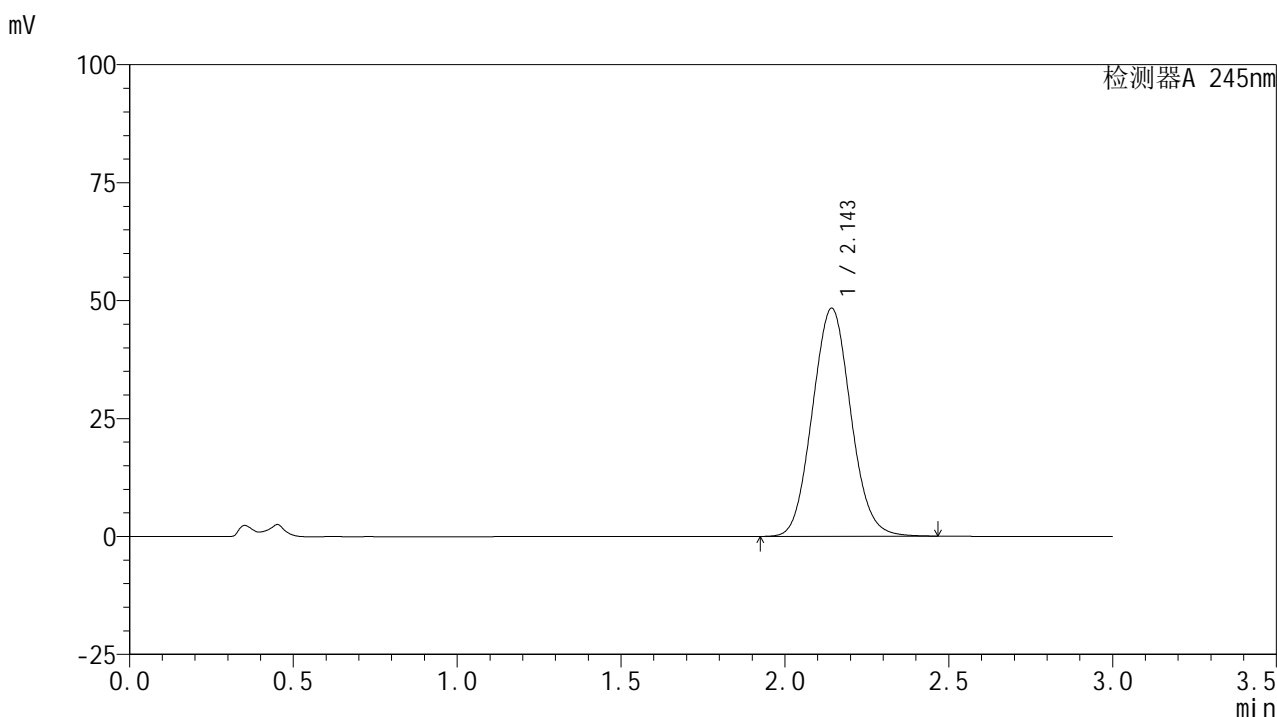
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	398873	100.000	48772	1588	1.071	--
总计		398873	100.000	48772			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1141-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

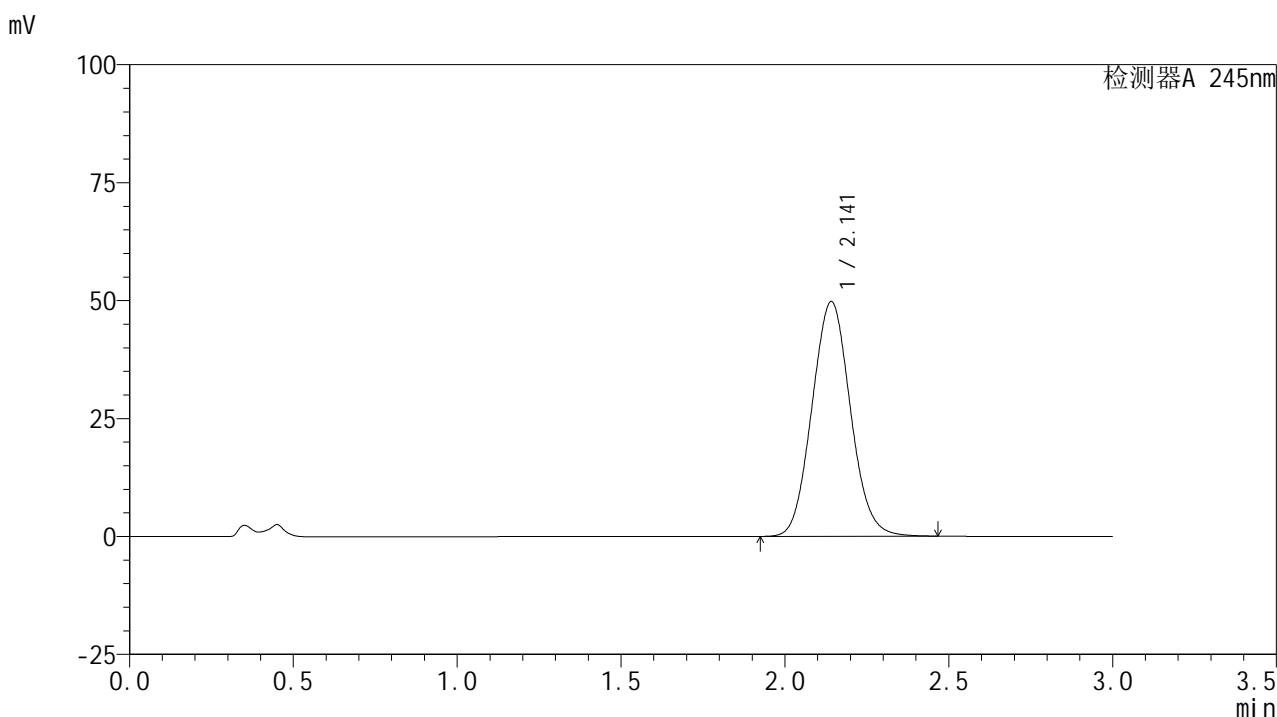
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	394216	100.000	48226	1590	1.071	--
总计		394216	100.000	48226			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1142-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

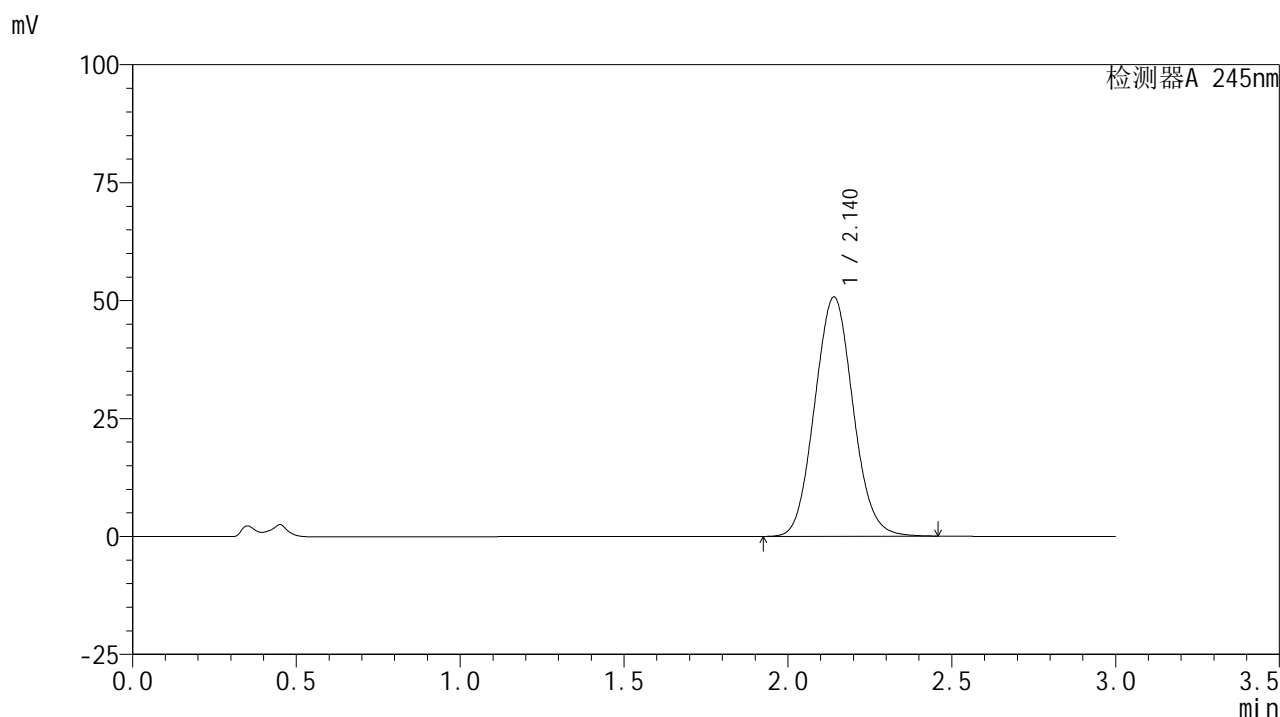
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	406304	100.000	49705	1583	1.072	--
总计		406304	100.000	49705			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1143-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

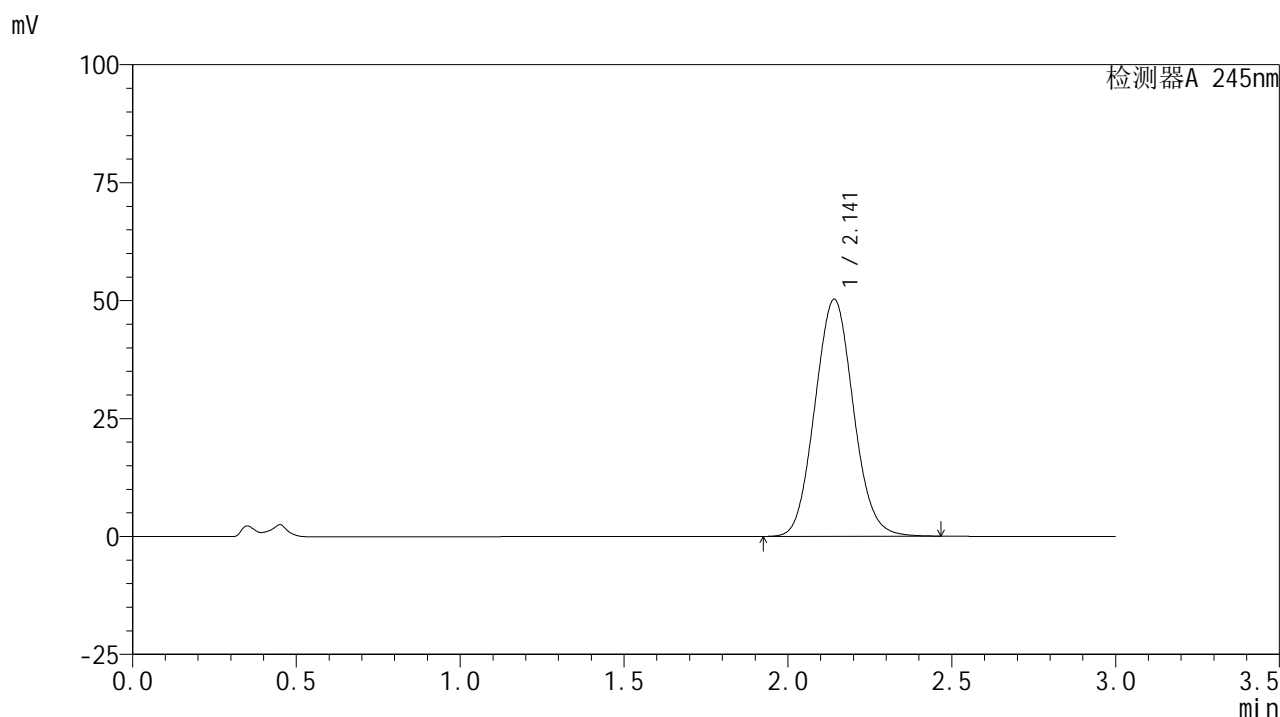
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	413593	100.000	50720	1586	1.072	--
总计		413593	100.000	50720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1144-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

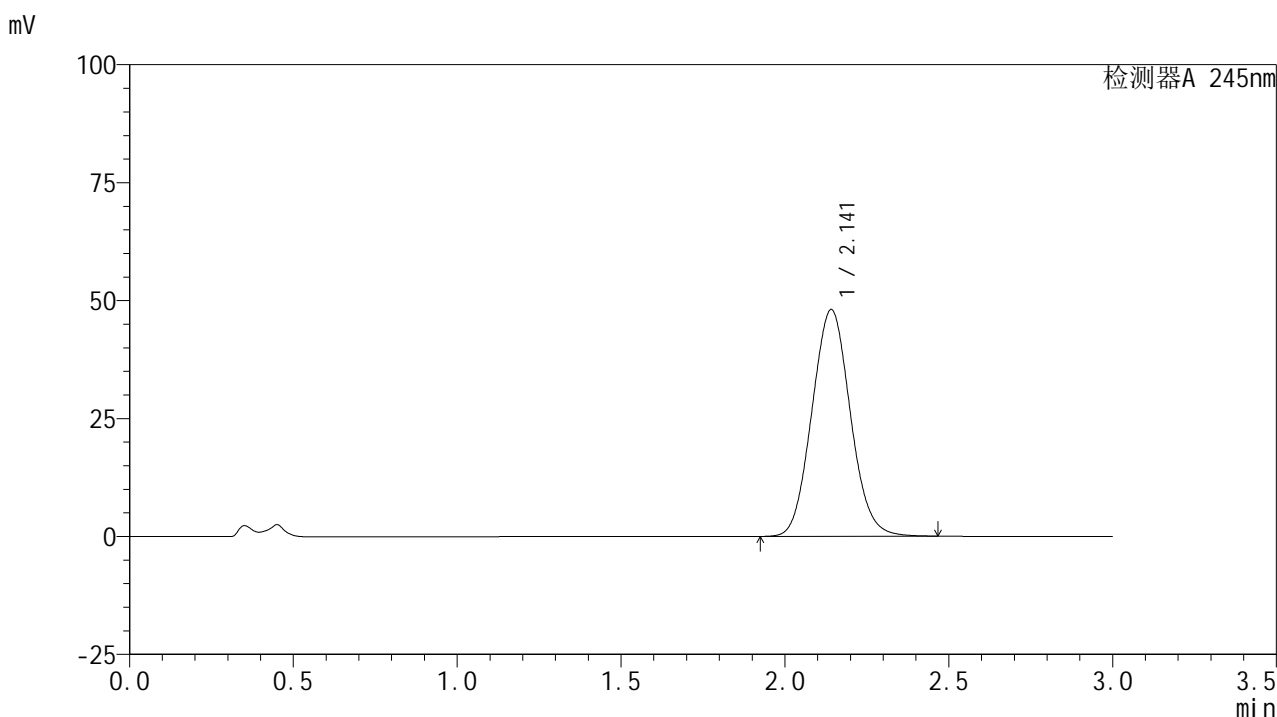
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	410765	100.000	50205	1579	1.071	--
总计		410765	100.000	50205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1145-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

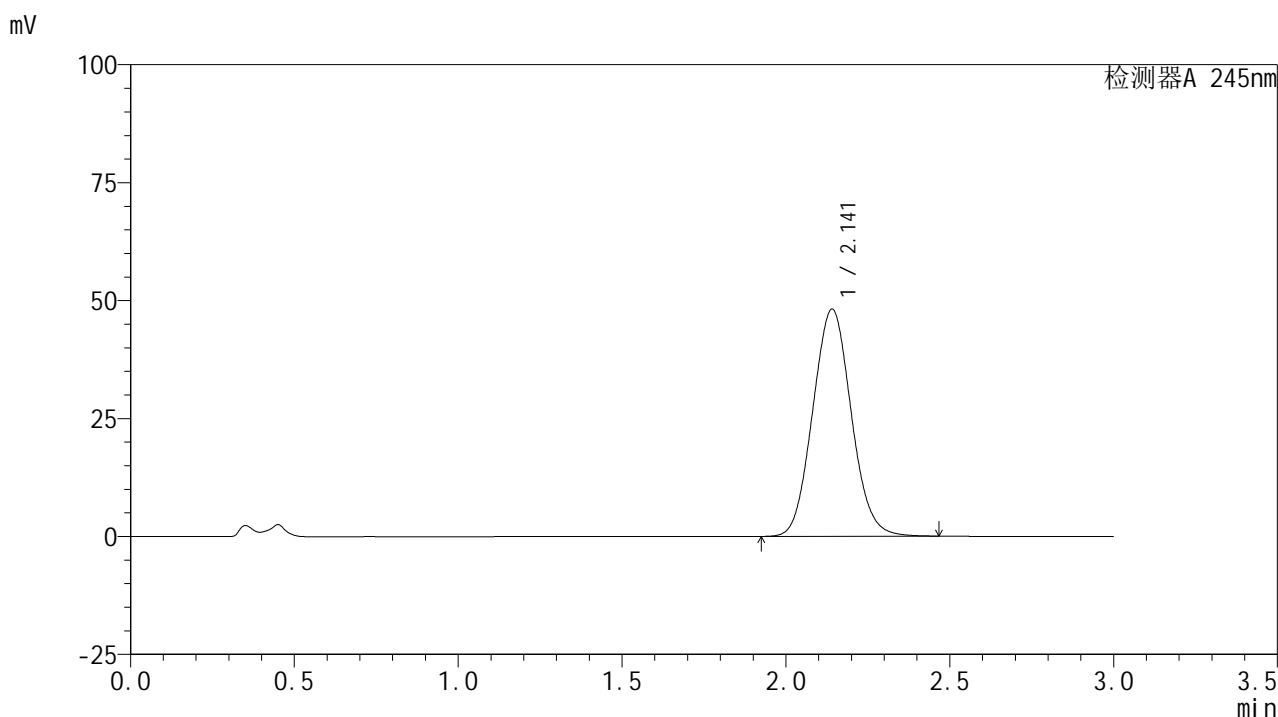
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	392508	100.000	48014	1582	1.071	--
总计		392508	100.000	48014			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1146-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

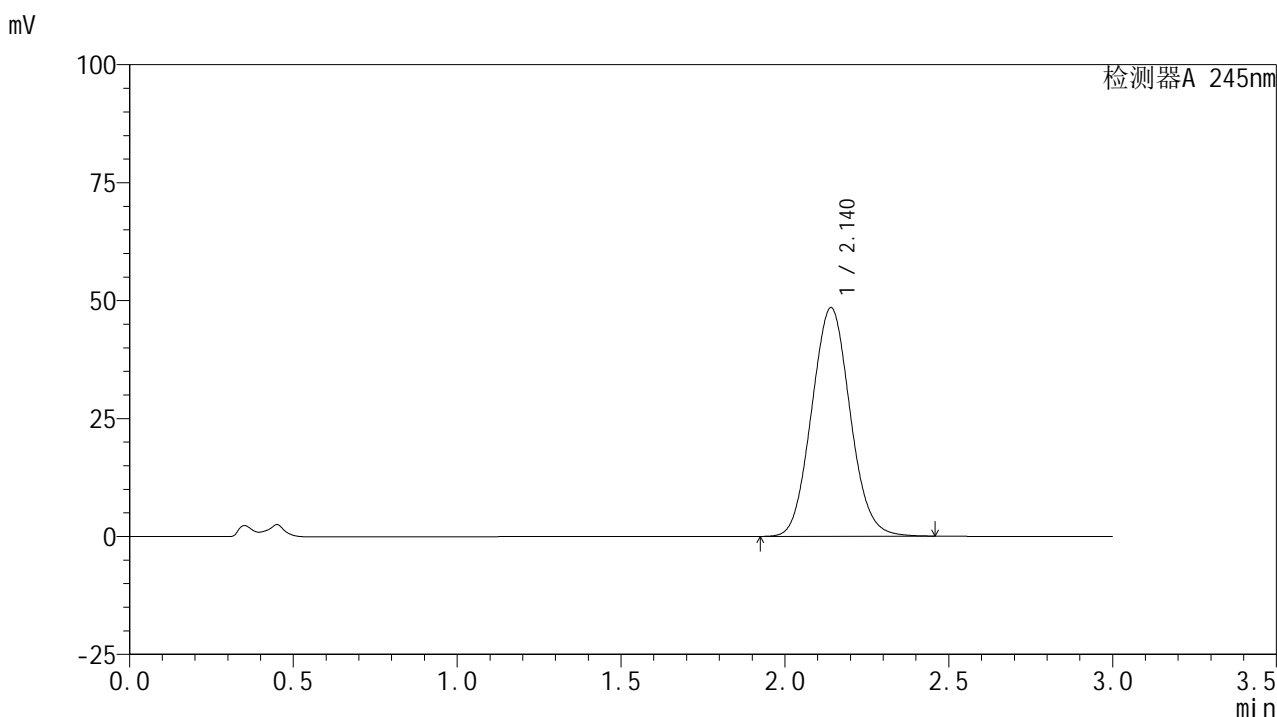
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	393992	100.000	48140	1577	1.071	--
总计		393992	100.000	48140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1147-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

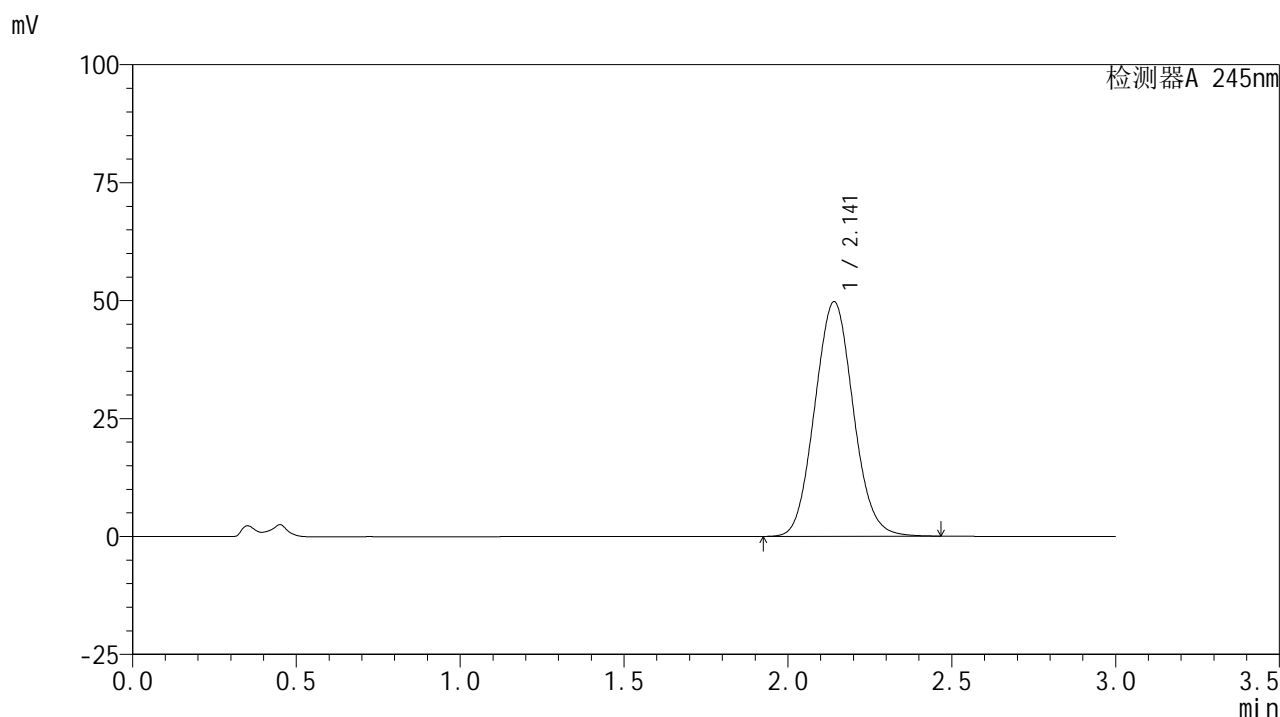
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	396021	100.000	48453	1580	1.070	--
总计		396021	100.000	48453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1148-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

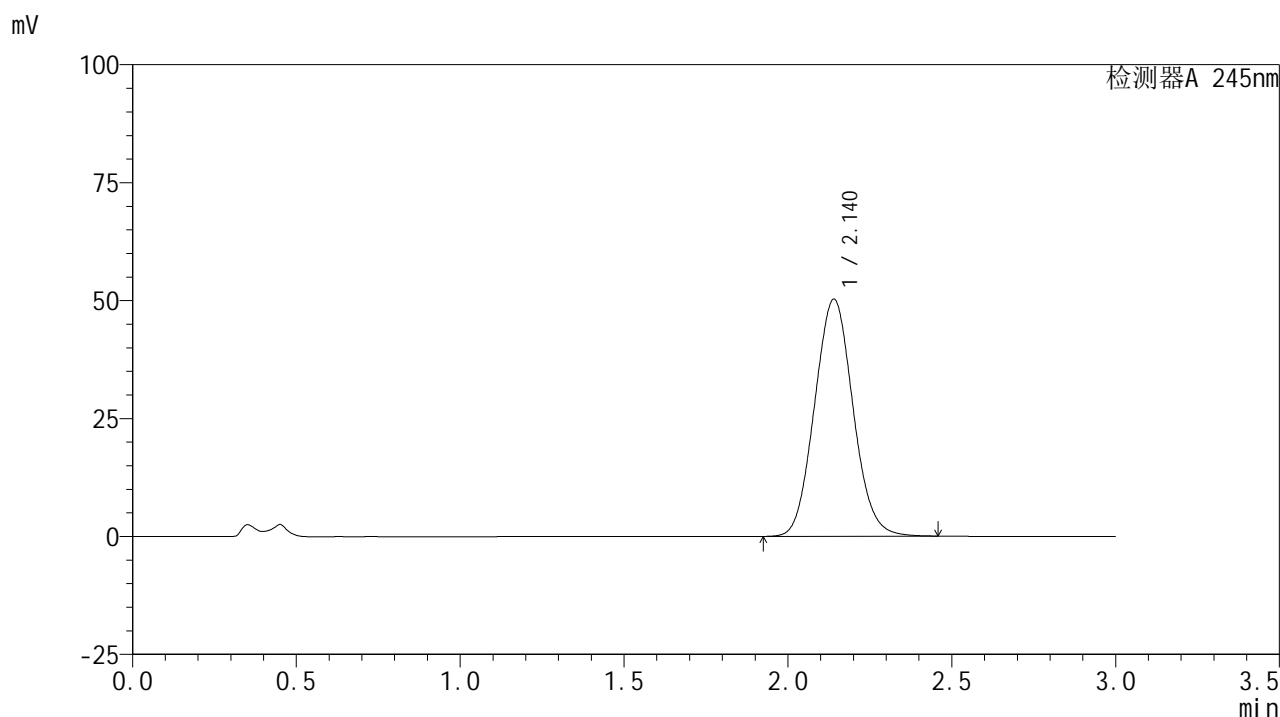
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	407016	100.000	49704	1575	1.071	--
总计		407016	100.000	49704			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1149-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

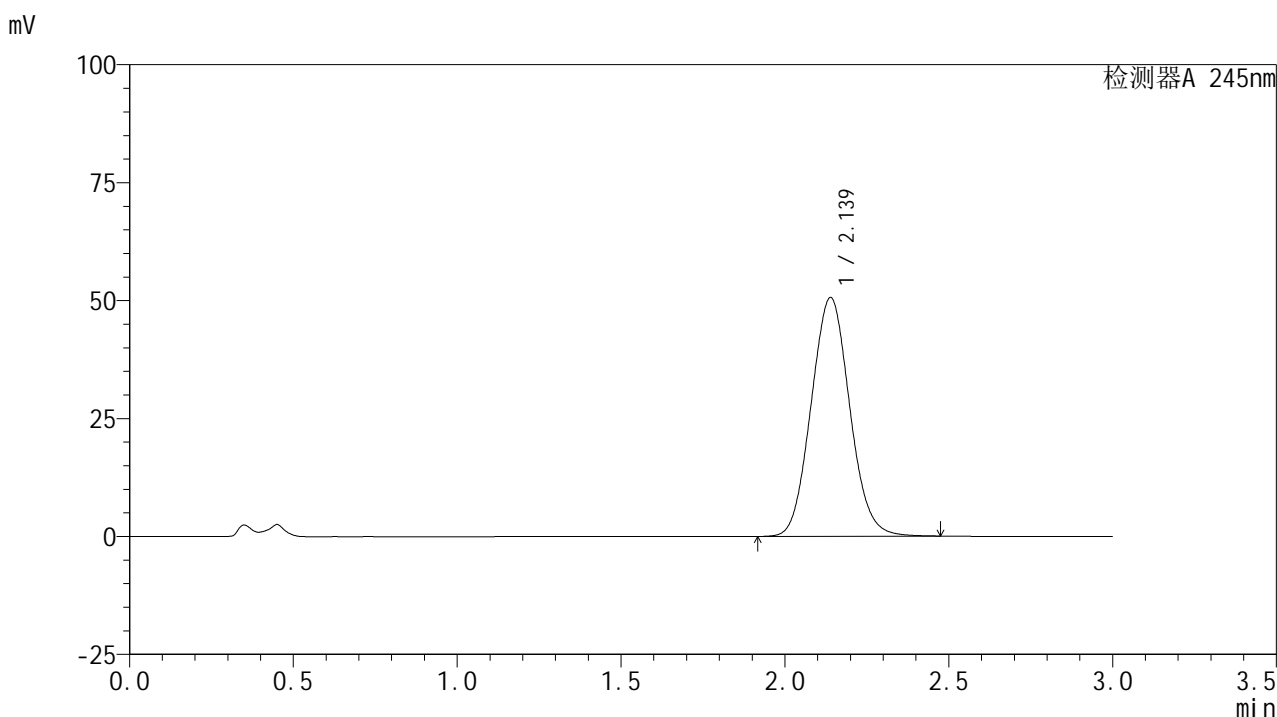
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	411117	100.000	50264	1575	1.071	--
总计		411117	100.000	50264			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1150-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

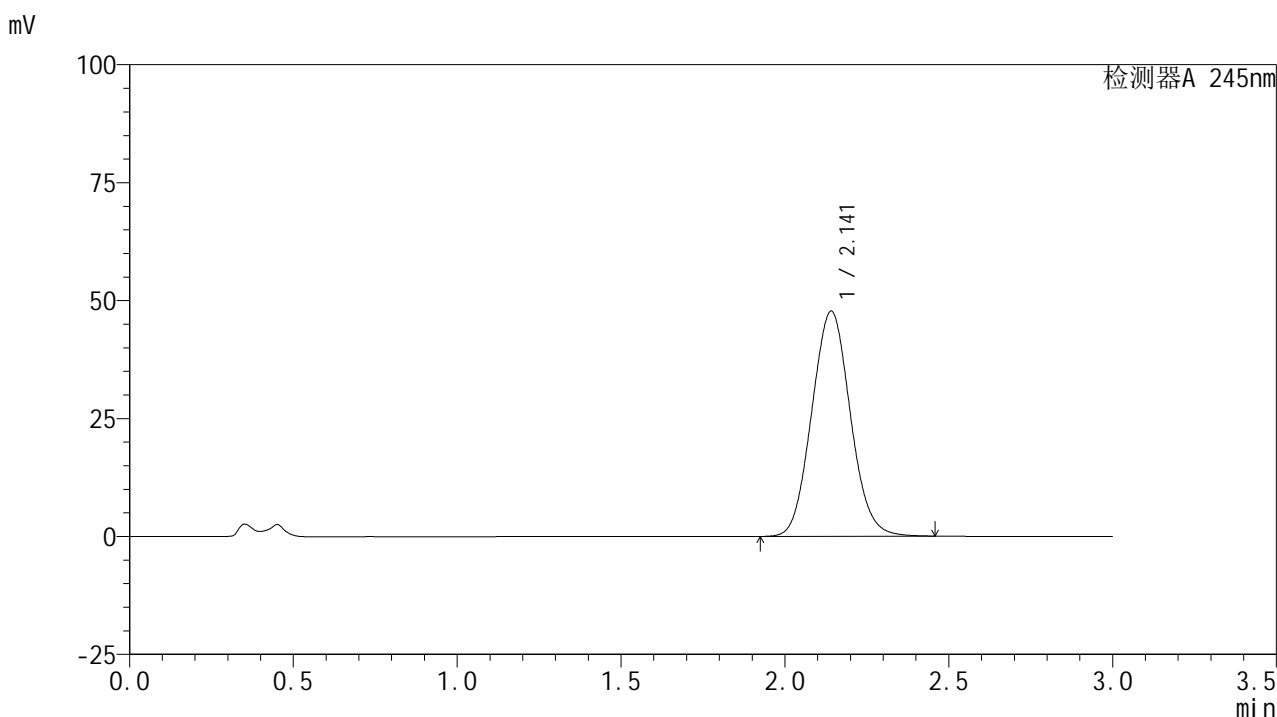
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	414736	100.000	50629	1569	1.071	--
总计		414736	100.000	50629			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1151-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

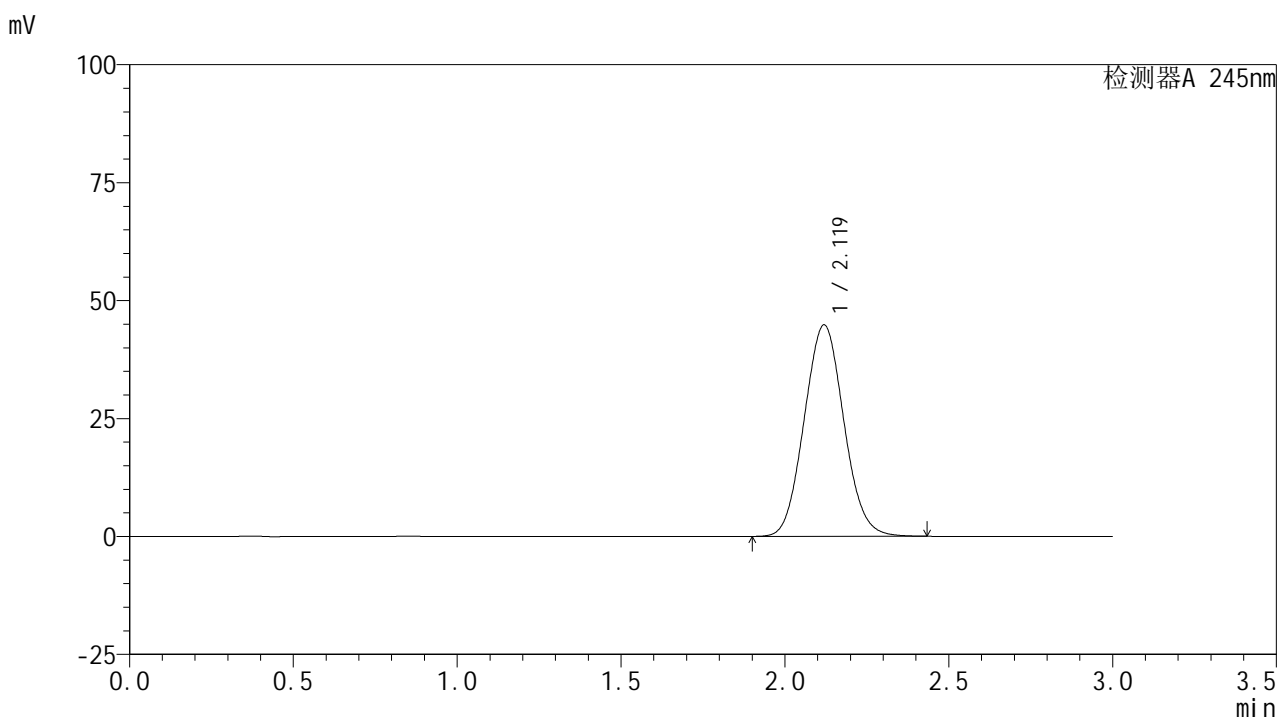
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	391190	100.000	47679	1568	1.069	--
总计		391190	100.000	47679			

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)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1152-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

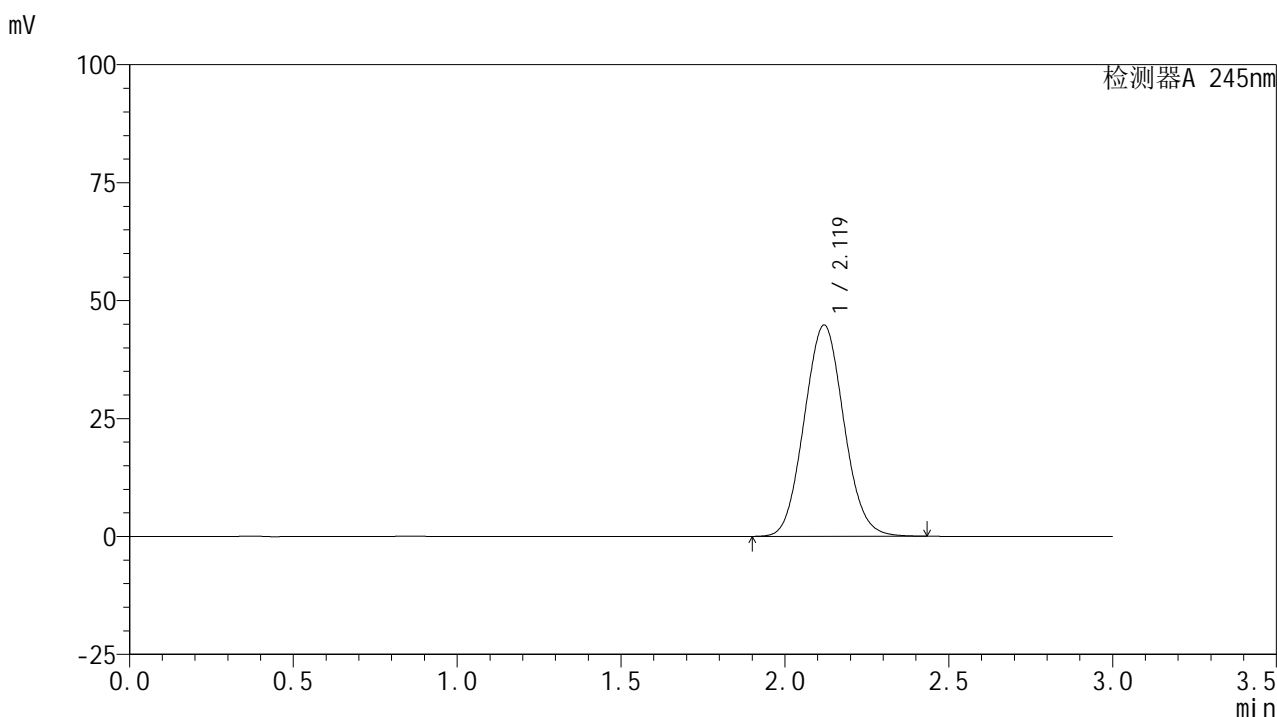
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	377052	100.000	44811	1453	1.067	--
总计		377052	100.000	44811			

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)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-65/26-1153-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	376800	100.000	44770	1452	1.067	--
总计		376800	100.000	44770			