



### 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	自制	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

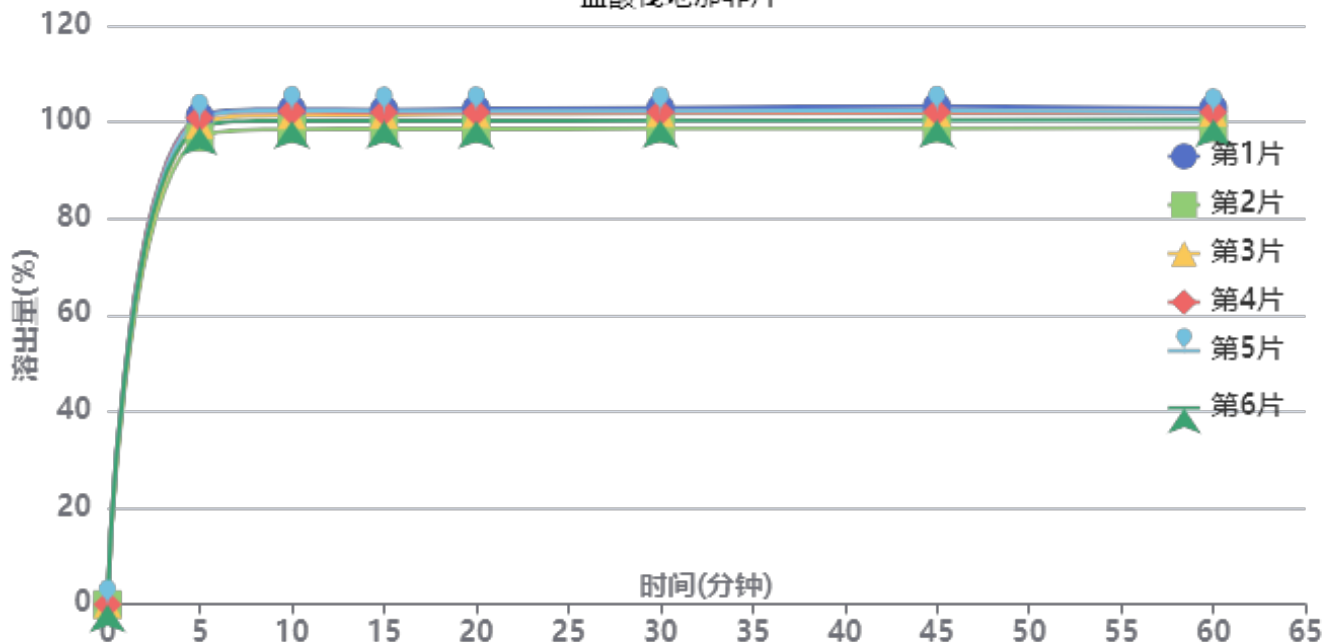
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.11	763678	762762	762891	762471	759831	762327	0.20
2	12.14	763779	764075				763927	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
62950.21	62926.44	0.03	数据可信

## 溶出曲线测定

### 盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024072721批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	840724	-	840724	101.249	99.65	1.68	101.25	99.65	1.68
	2	803615	-	803615	96.780			96.78		
	3	825803	-	825803	99.452			99.45		
	4	837171	-	837171	100.821			100.82		
	5	836278	-	836278	100.714			100.71		
	6	821191	-	821191	98.897			98.90		
10min	1	851186	-	851186	102.509	101.08	1.58	102.68	101.25	1.58
	2	816673	-	816673	98.353			98.51		
	3	840804	-	840804	101.259			101.42		
	4	847226	-	847226	102.032			102.20		
	5	848745	-	848745	102.215			102.38		
	6	831383	-	831383	100.124			100.29		
15min	1	849016	-	849016	102.248	100.87	1.49	102.59	101.21	1.49
	2	816127	-	816127	98.287			98.61		
	3	840372	-	840372	101.207			101.54		
	4	843998	-	843998	101.644			101.98		
	5	846194	-	846194	101.908			102.25		
	6	829893	-	829893	99.945			100.28		
20min	1	849189	-	849189	102.269	100.77	1.57	102.78	101.27	1.57
	2	814148	-	814148	98.049			98.54		
	3	840232	-	840232	101.190			101.69		
	4	843181	-	843181	101.545			102.05		
	5	845156	-	845156	101.783			102.29		
	6	828625	-	828625	99.792			100.29		
30min	1	849162	-	849162	102.266	100.66	1.57	102.95	101.33	1.57
	2	813548	-	813548	97.977			98.63		
	3	839862	-	839862	101.146			101.82		
	4	841940	-	841940	101.396			102.07		
	5	843122	-	843122	101.538			102.22		
	6	827391	-	827391	99.644			100.31		
45min	1	850595	-	850595	102.438	100.62	1.63	103.29	101.46	1.63
	2	812563	-	812563	97.858			98.67		
	3	839042	-	839042	101.047			101.89		
	4	840634	-	840634	101.239			102.08		
	5	843249	-	843249	101.553			102.40		
	6	827105	-	827105	99.609			100.44		
60min	1	845784	-	845784	101.859	100.34	1.46	102.88	101.34	1.46
	2	811763	-	811763	97.762			98.74		
	3	838263	-	838263	100.953			101.96		
	4	838771	-	838771	101.014			102.03		
	5	837645	-	837645	100.879			101.89		
	6	826672	-	826672	99.557			100.55		
极限	1	844632	-	844632	101.720	100.23	1.54	102.91	101.40	1.54
	2	810160	-	810160	97.569			98.71		
	3	837809	-	837809	100.898			102.08		
	4	837652	-	837652	100.879			102.06		
	5	839394	-	839394	101.089			102.27		
	6	823997	-	823997	99.235			100.40		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非片项目信息

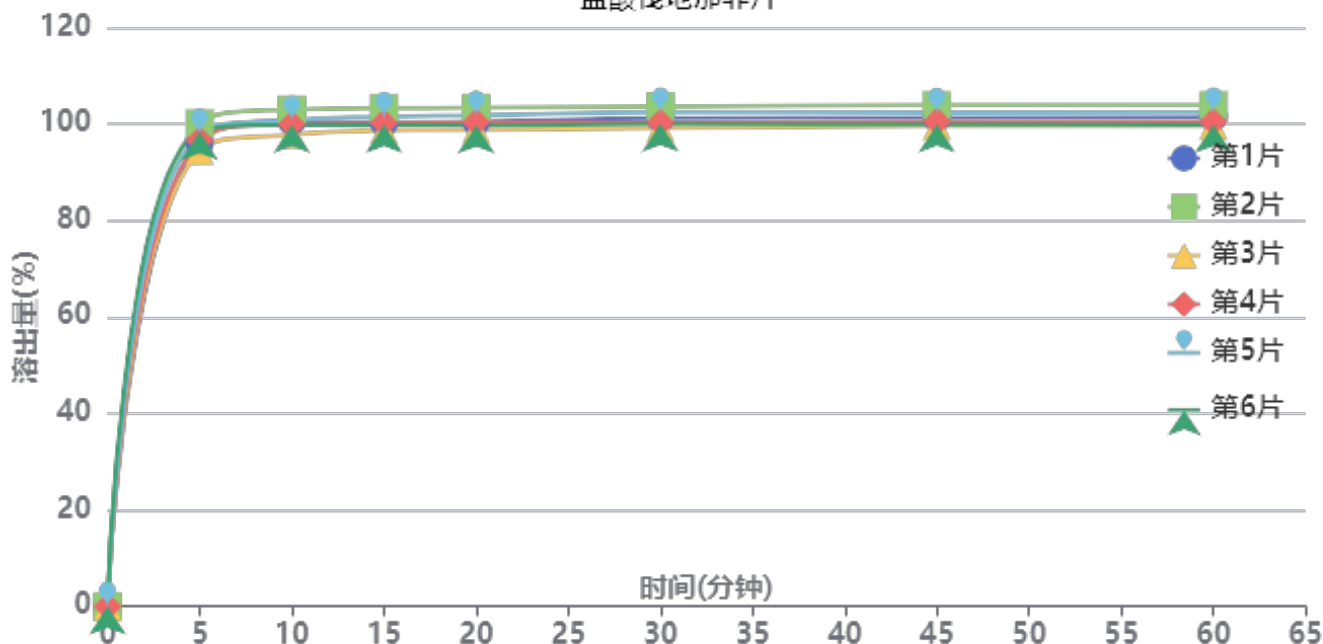
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.11	764423	765245	764422	763953	763941	764397	0.07
2	12.14	769175	767795				768485	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
63121.14		63301.89		0.21		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024072721批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	801658	-	801658	96.128	97.30	2.03	96.13	97.30	2.03
	2	834844	-	834844	100.107			100.11		
	3	787827	-	787827	94.469			94.47		
	4	805938	-	805938	96.641			96.64		
	5	817515	-	817515	98.029			98.03		
	6	820607	-	820607	98.400			98.40		
10min	1	837310	-	837310	100.403	100.16	1.67	100.56	100.33	1.67
	2	857429	-	857429	102.815			102.98		
	3	814418	-	814418	97.658			97.82		
	4	832219	-	832219	99.792			99.95		
	5	839244	-	839244	100.635			100.80		
	6	831309	-	831309	99.683			99.85		
15min	1	833534	-	833534	99.950	100.32	1.59	100.28	100.64	1.59
	2	858894	-	858894	102.991			103.33		
	3	820072	-	820072	98.336			98.66		
	4	833172	-	833172	99.906			100.23		
	5	843734	-	843734	101.173			101.50		
	6	830112	-	830112	99.540			99.87		
20min	1	833828	-	833828	99.985	100.26	1.61	100.48	100.76	1.60
	2	857715	-	857715	102.849			103.36		
	3	820060	-	820060	98.334			98.82		
	4	833026	-	833026	99.889			100.38		
	5	845004	-	845004	101.325			101.82		
	6	827326	-	827326	99.205			99.70		
30min	1	838470	-	838470	100.542	100.47	1.66	101.20	101.13	1.66
	2	858807	-	858807	102.980			103.66		
	3	821630	-	821630	98.522			99.17		
	4	830819	-	830819	99.624			100.28		
	5	848993	-	848993	101.804			102.47		
	6	828566	-	828566	99.354			100.02		
45min	1	837846	-	837846	100.467	100.43	1.62	101.30	101.26	1.62
	2	859159	-	859159	103.023			103.88		
	3	823824	-	823824	98.786			99.60		
	4	831322	-	831322	99.685			100.51		
	5	846951	-	846951	101.559			102.40		
	6	826242	-	826242	99.075			99.90		
60min	1	837652	-	837652	100.444	100.28	1.64	101.44	101.28	1.64
	2	857793	-	857793	102.859			103.88		
	3	822893	-	822893	98.674			99.65		
	4	829393	-	829393	99.453			100.45		
	5	846183	-	846183	101.467			102.47		
	6	824036	-	824036	98.811			99.80		
极限	1	835571	-	835571	100.194	100.02	1.56	101.36	101.19	1.56
	2	853832	-	853832	102.384			103.58		
	3	820795	-	820795	98.422			99.56		
	4	827032	-	827032	99.170			100.33		
	5	844405	-	844405	101.253			102.43		
	6	823292	-	823292	98.722			99.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非片项目信息

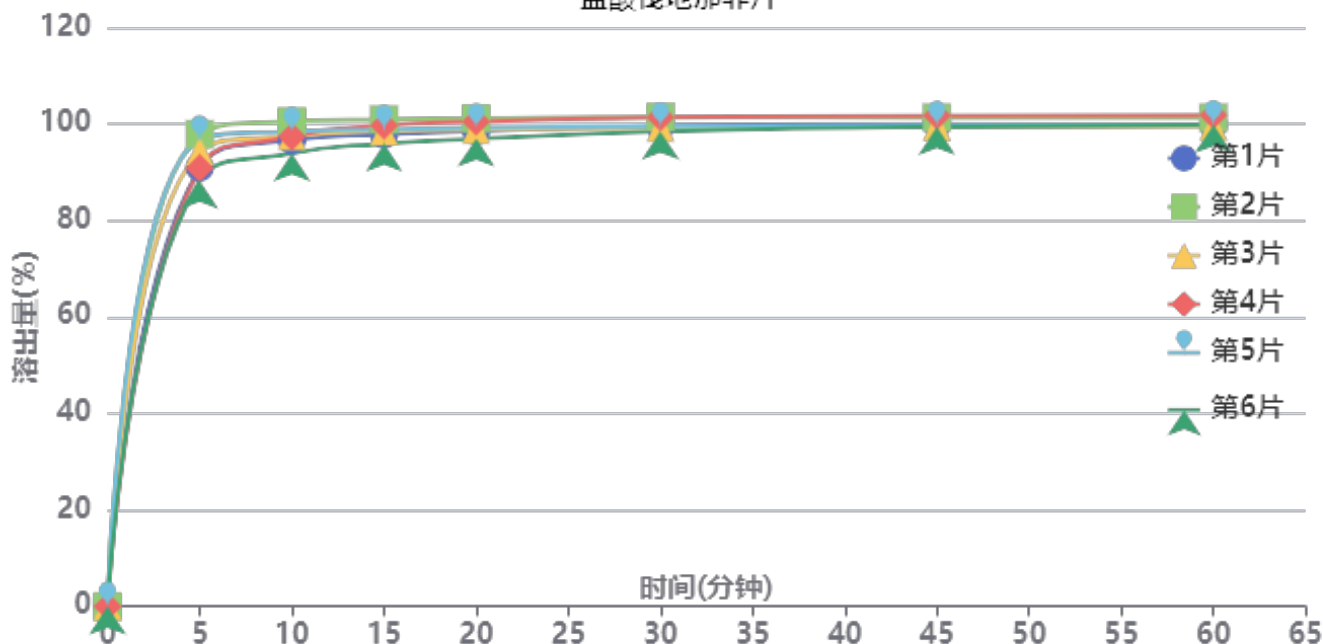
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.11	766189	765427	765504	765593	765082	765559	0.06
2	12.14	765485	765194				765340	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
63217.09		63042.83		0.20		数据可信		

## 溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024072921批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	758041	-	758041	91.015	93.19	4.03	91.01	93.19	4.03
	2	815420	-	815420	97.904			97.90		
	3	785674	-	785674	94.333			94.33		
	4	756915	-	756915	90.880			90.88		
	5	805792	-	805792	96.748			96.75		
	6	735176	-	735176	88.270			88.27		
10min	1	803659	-	803659	96.492	97.26	2.24	96.64	97.42	2.24
	2	836113	-	836113	100.389			100.55		
	3	811117	-	811117	97.387			97.54		
	4	810061	-	810061	97.261			97.41		
	5	818597	-	818597	98.286			98.45		
	6	780923	-	780923	93.762			93.91		
15min	1	812512	-	812512	97.555	98.32	1.73	97.87	98.64	1.74
	2	837959	-	837959	100.610			100.94		
	3	817788	-	817788	98.188			98.51		
	4	827966	-	827966	99.410			99.72		
	5	820881	-	820881	98.560			98.88		
	6	796268	-	796268	95.605			95.91		
20min	1	816911	-	816911	98.083	98.73	1.51	98.56	99.21	1.51
	2	838670	-	838670	100.696			101.19		
	3	819183	-	819183	98.356			98.84		
	4	833090	-	833090	100.026			100.50		
	5	822259	-	822259	98.725			99.21		
	6	803708	-	803708	96.498			96.96		
30min	1	823808	-	823808	98.911	99.29	1.21	99.55	99.94	1.21
	2	839370	-	839370	100.780			101.45		
	3	821241	-	821241	98.603			99.25		
	4	839063	-	839063	100.743			101.39		
	5	823110	-	823110	98.827			99.48		
	6	815210	-	815210	97.879			98.50		
45min	1	826126	-	826126	99.190	99.46	1.02	99.99	100.27	1.02
	2	837215	-	837215	100.521			101.35		
	3	821443	-	821443	98.627			99.44		
	4	840596	-	840596	100.927			101.74		
	5	823524	-	823524	98.877			99.70		
	6	821534	-	821534	98.638			99.42		
60min	1	823622	-	823622	98.889	99.40	0.98	99.86	100.38	0.98
	2	835718	-	835718	100.341			101.34		
	3	820664	-	820664	98.534			99.51		
	4	840293	-	840293	100.890			101.87		
	5	823437	-	823437	98.867			99.85		
	6	823619	-	823619	98.888			99.84		
极限	1	822344	-	822344	98.735	99.37	0.97	99.87	100.51	0.97
	2	833290	-	833290	100.050			101.22		
	3	820166	-	820166	98.474			99.61		
	4	840867	-	840867	100.959			102.11		
	5	822448	-	822448	98.748			99.90		
	6	826521	-	826521	99.237			100.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



### 盐酸伐地那非片项目信息

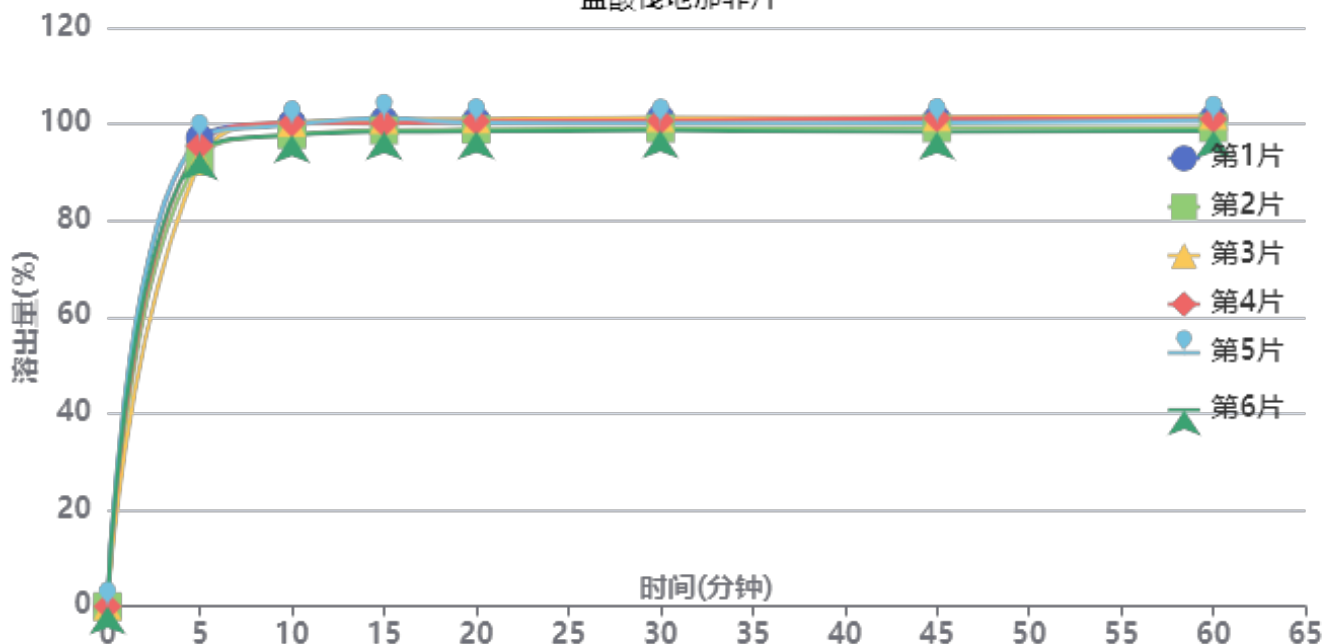
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	12.11	766462	766459	766434	766395	766368	766424	0.01
2	12.14	768268	768375				768322	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
63288.52		63288.47		0.01		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024072921批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	810472	-	810472	97.066	94.81	2.14	97.07	94.81	2.14
	2	775843	-	775843	92.919			92.92		
	3	770584	-	770584	92.289			92.29		
	4	797338	-	797338	95.493			95.49		
	5	809302	-	809302	96.926			96.93		
	6	786179	-	786179	94.157			94.16		
10min	1	835446	-	835446	100.057	99.16	1.24	100.22	99.32	1.24
	2	815405	-	815405	97.657			97.81		
	3	835651	-	835651	100.082			100.24		
	4	834994	-	834994	100.003			100.16		
	5	831978	-	831978	99.642			99.80		
	6	814415	-	814415	97.538			97.70		
15min	1	838552	-	838552	100.429	99.67	1.19	100.76	99.99	1.19
	2	821533	-	821533	98.391			98.71		
	3	839528	-	839528	100.546			100.87		
	4	832992	-	832992	99.763			100.09		
	5	841948	-	841948	100.836			101.16		
	6	818616	-	818616	98.041			98.36		
20min	1	837548	-	837548	100.309	99.50	1.08	100.80	99.98	1.08
	2	821528	-	821528	98.390			98.87		
	3	839281	-	839281	100.516			101.00		
	4	835535	-	835535	100.068			100.56		
	5	832892	-	832892	99.751			100.25		
	6	817837	-	817837	97.948			98.43		
30min	1	839866	-	839866	100.586	99.53	1.11	101.25	100.19	1.11
	2	822139	-	822139	98.463			99.11		
	3	840191	-	840191	100.625			101.28		
	4	835198	-	835198	100.027			100.69		
	5	830804	-	830804	99.501			100.16		
	6	818120	-	818120	97.982			98.63		
45min	1	836588	-	836588	100.194	99.41	1.24	101.02	100.23	1.24
	2	821172	-	821172	98.348			99.16		
	3	839852	-	839852	100.585			101.41		
	4	838102	-	838102	100.375			101.20		
	5	830099	-	830099	99.417			100.24		
	6	814422	-	814422	97.539			98.35		
60min	1	836494	-	836494	100.183	99.43	1.24	101.18	100.42	1.24
	2	820112	-	820112	98.221			99.19		
	3	841411	-	841411	100.771			101.76		
	4	835251	-	835251	100.034			101.03		
	5	832918	-	832918	99.754			100.75		
	6	815087	-	815087	97.619			98.59		
极限	1	834933	-	834933	99.996	99.14	1.17	101.16	100.30	1.17
	2	818590	-	818590	98.038			99.18		
	3	837203	-	837203	100.267			101.43		
	4	833730	-	833730	99.852			101.01		
	5	828946	-	828946	99.279			100.44		
	6	813574	-	813574	97.438			98.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-06

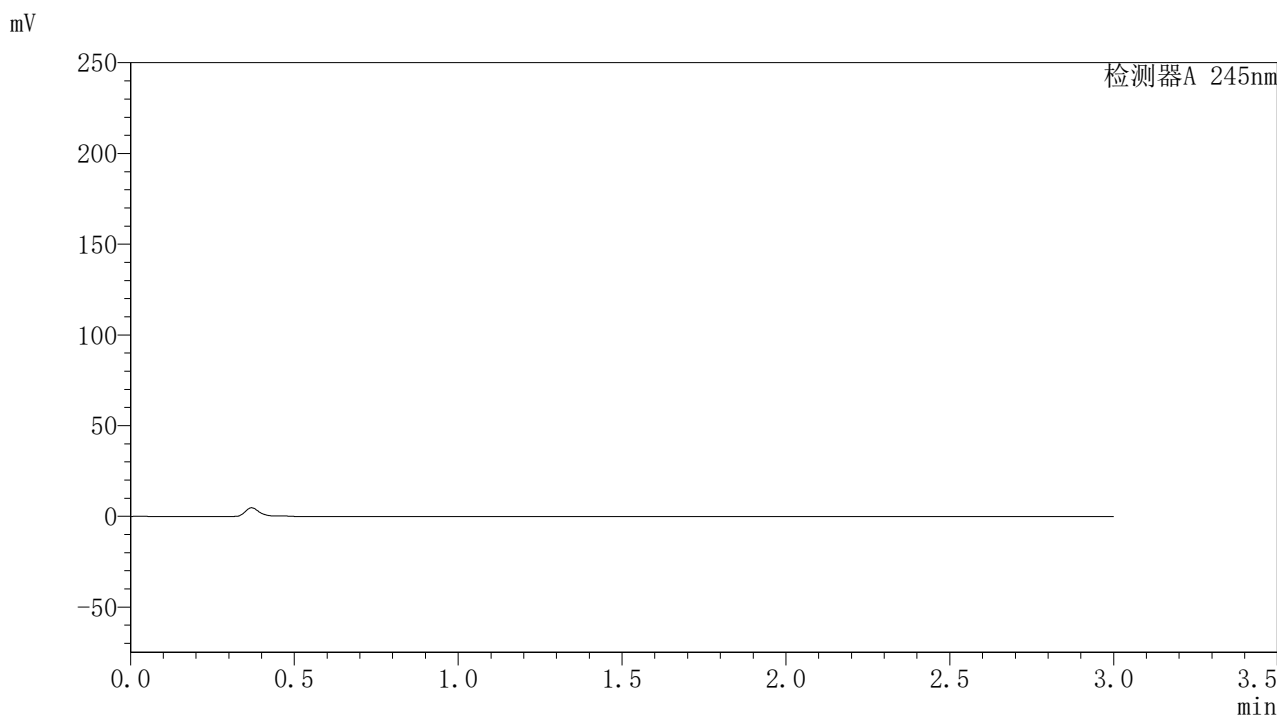
复核者:

未审阅版本

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-942-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 11:10:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

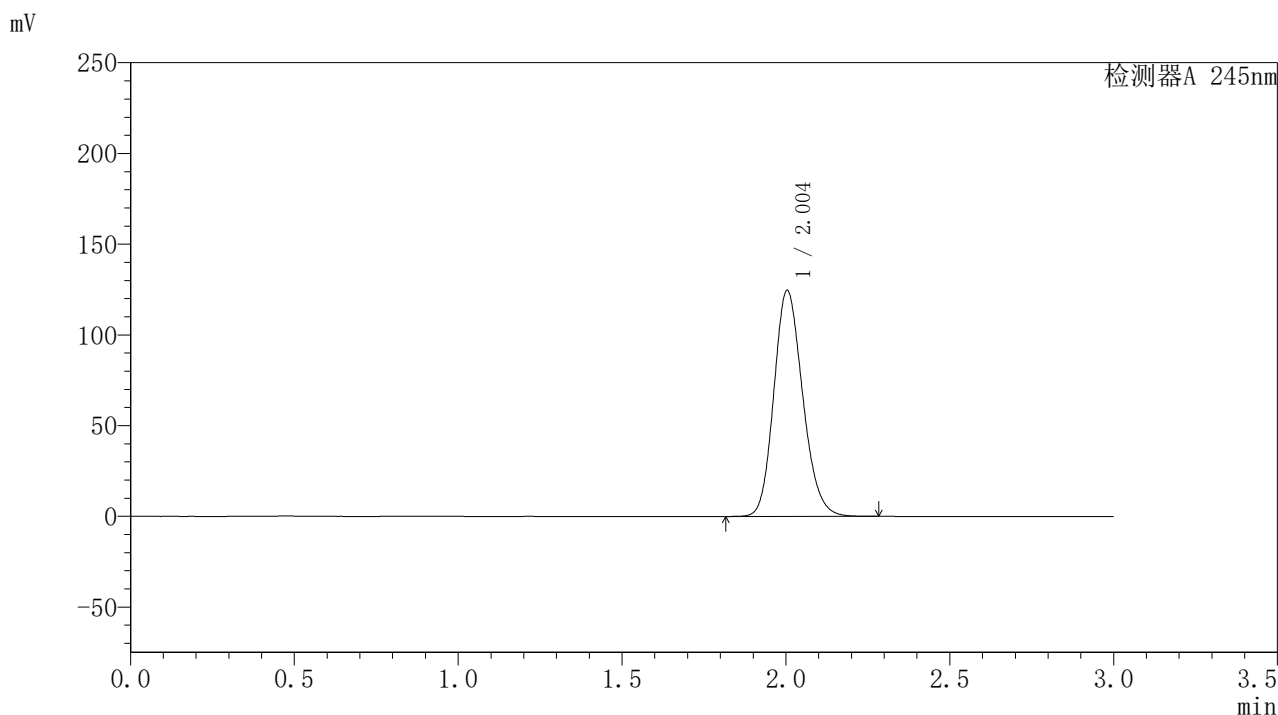
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-943-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:14:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

#### 检测器A 245nm

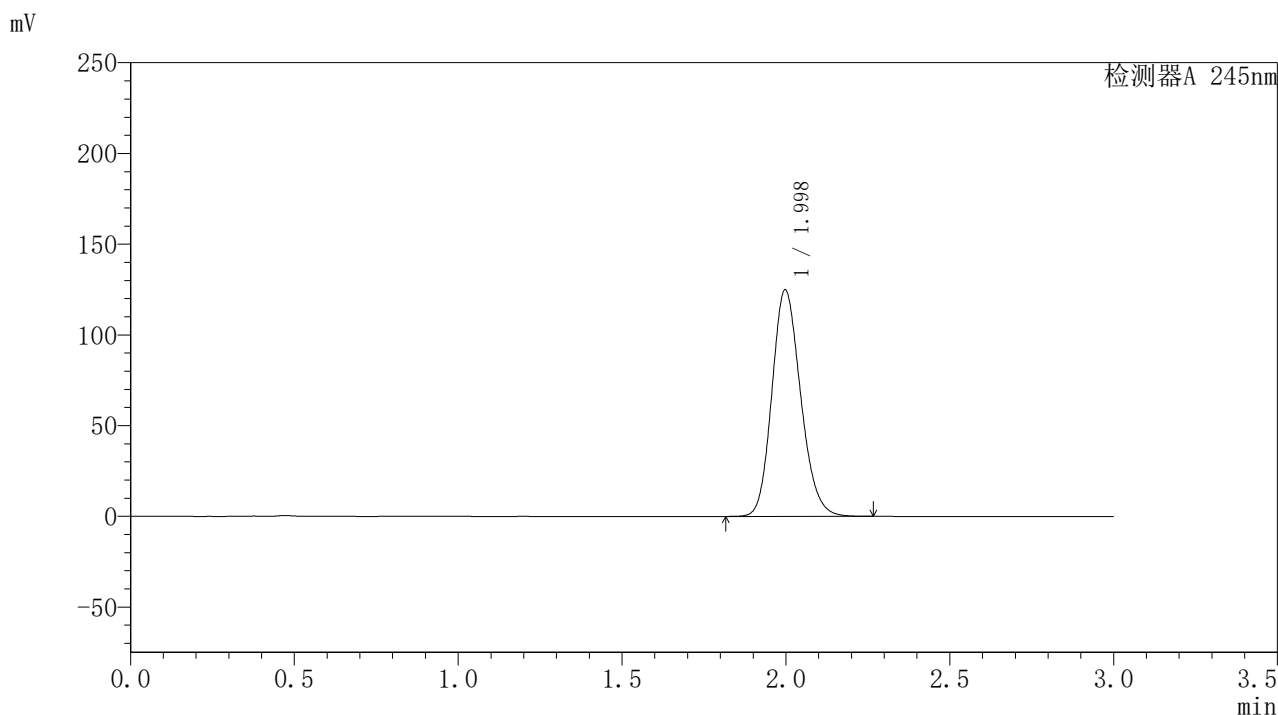
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	763678	100.000	124567	2495	1.169	--
总计		763678	100.000	124567			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-944-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

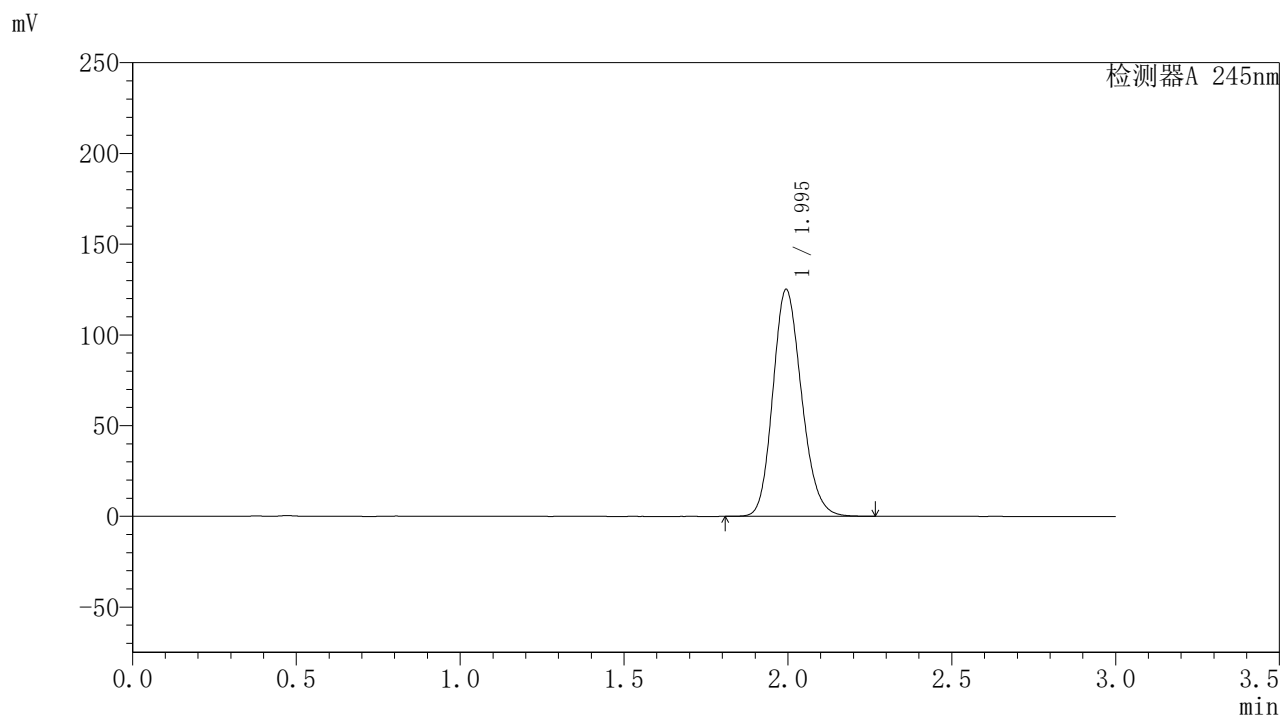
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	762762	100.000	124874	2496	1.169	--
总计		762762	100.000	124874			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-945-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:20:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

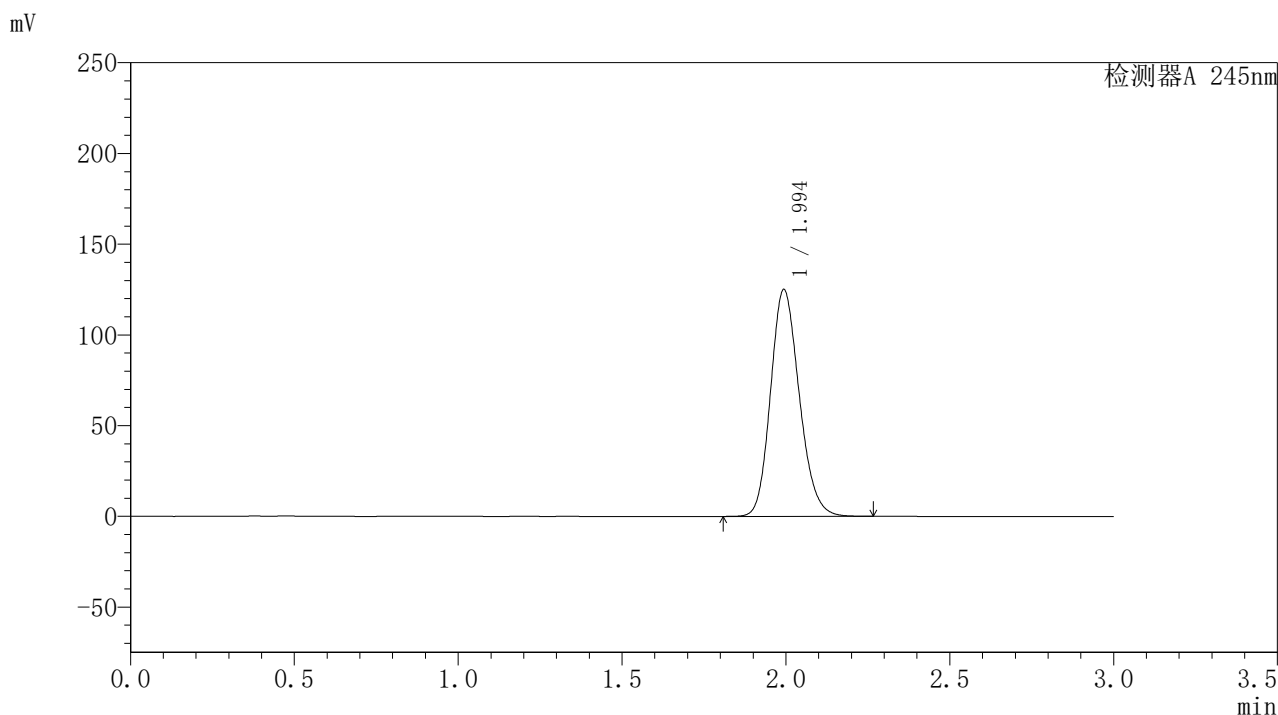
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	762891	100.000	124877	2494	1.170	--
总计		762891	100.000	124877			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-946-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:24:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

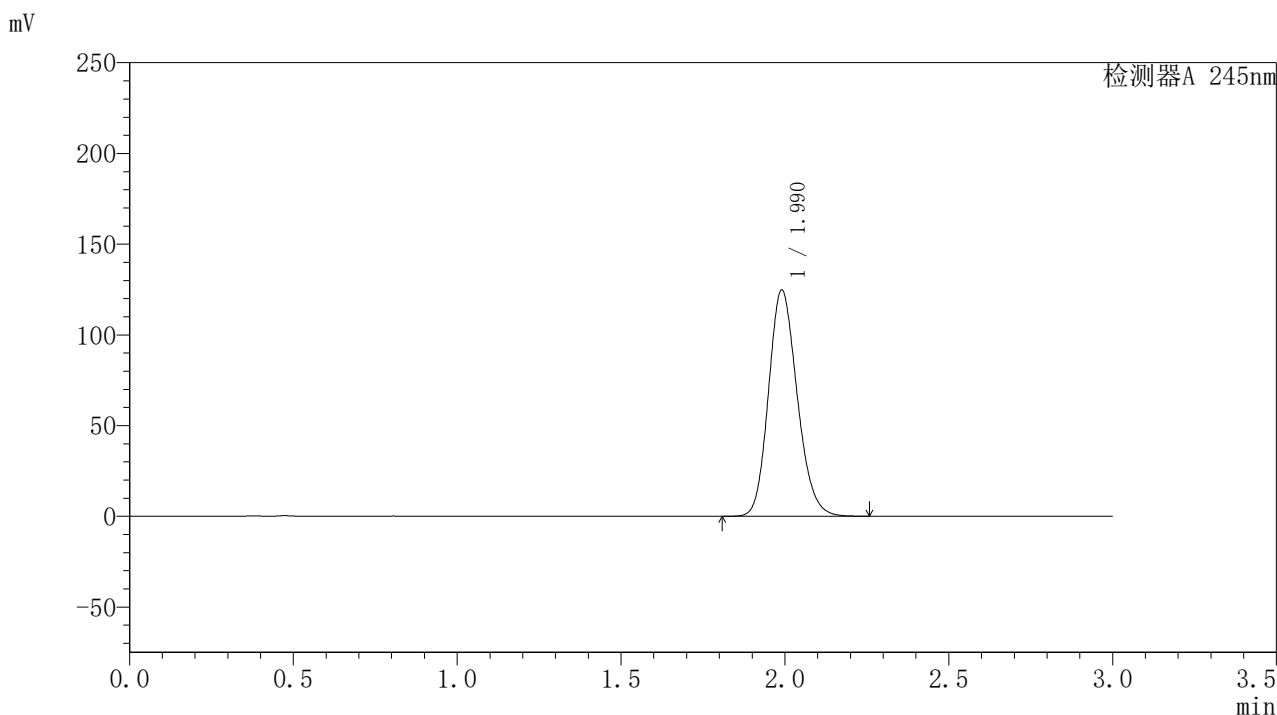
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	762471	100.000	124646	2493	1.170	--
总计		762471	100.000	124646			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-947-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

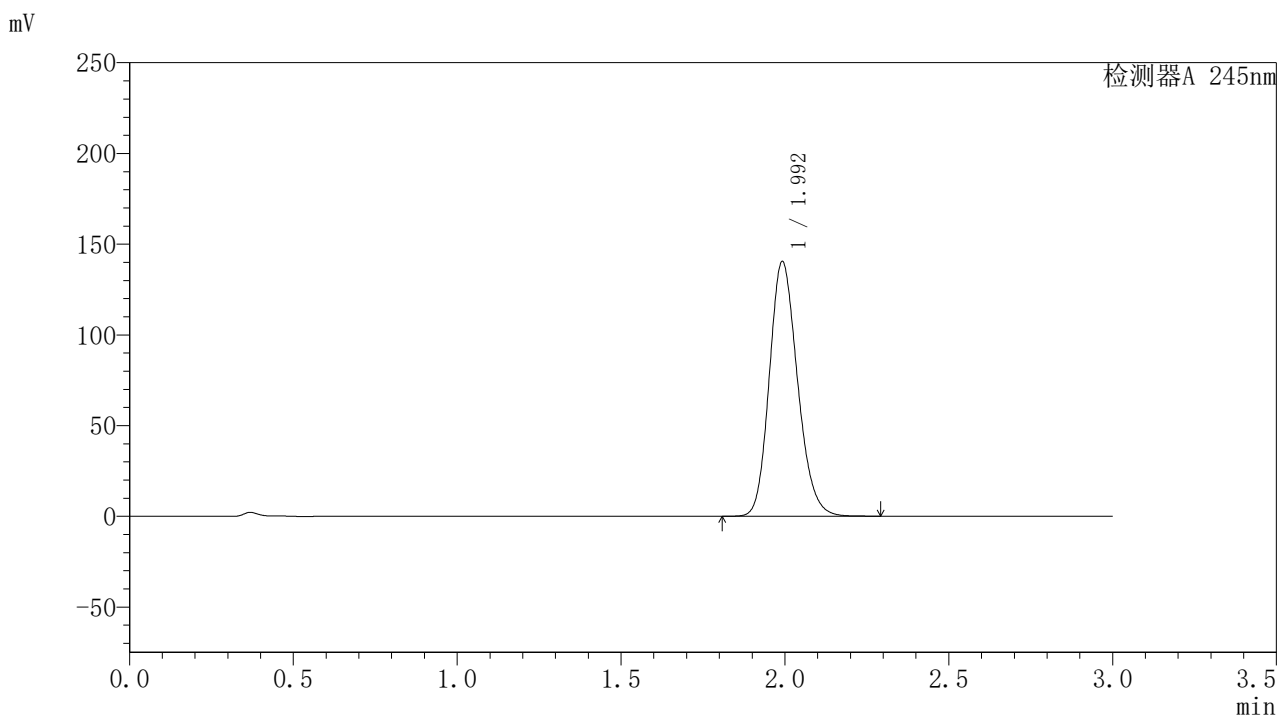
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	759831	100.000	124629	2491	1.170	--
总计		759831	100.000	124629			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-948-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:31:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

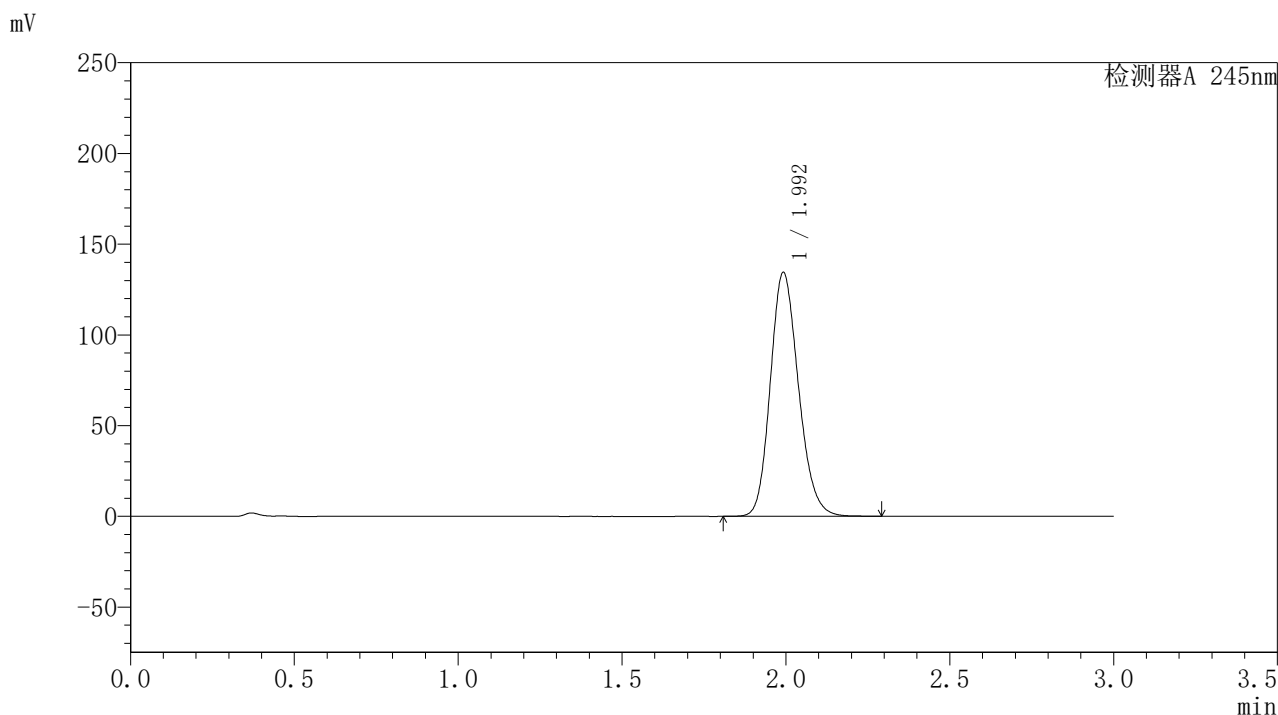
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	840724	100.000	139817	2587	1.178	--
总计		840724	100.000	139817			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-949-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:34:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

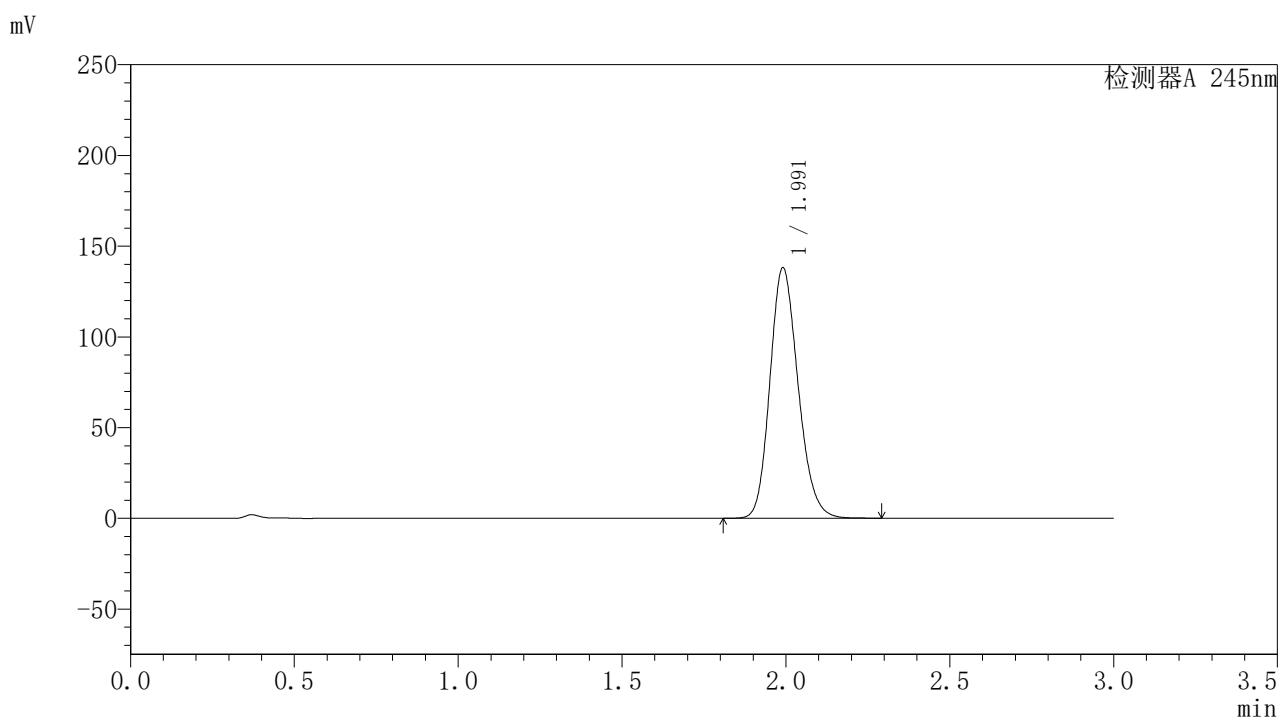
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	803615	100.000	133873	2596	1.176	--
总计		803615	100.000	133873			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-950-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

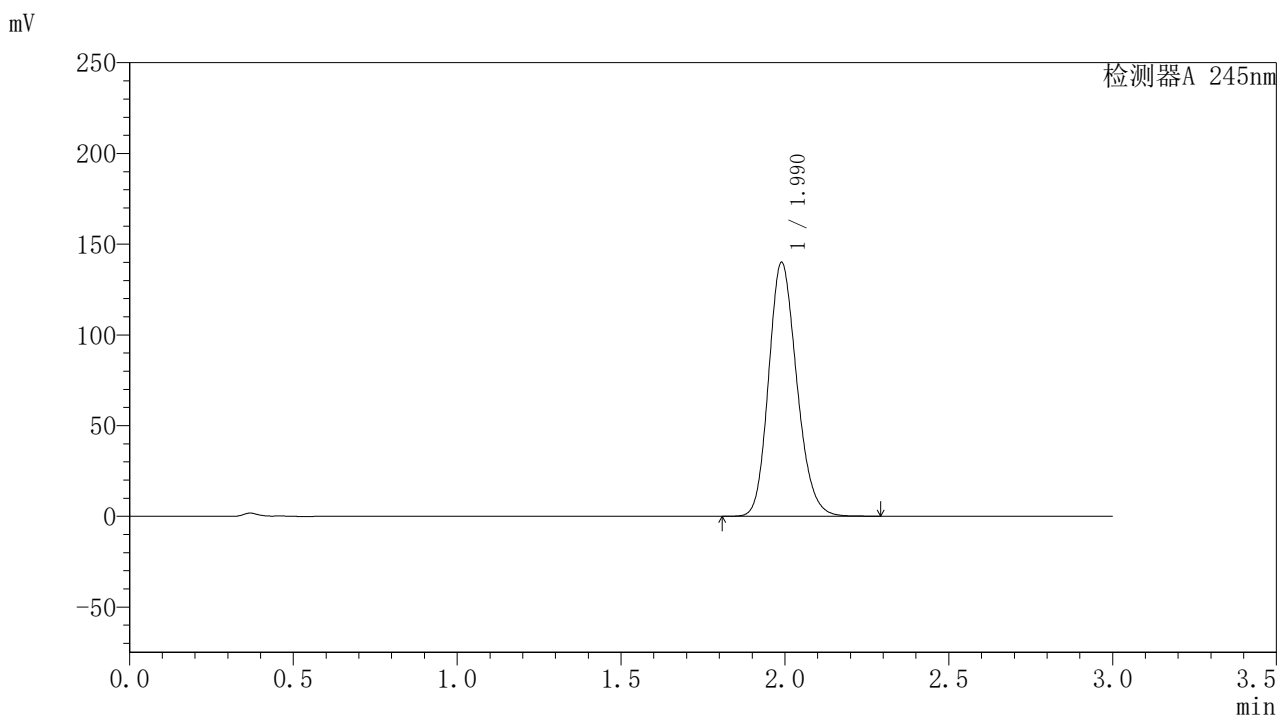
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	825803	100.000	137844	2589	1.178	--
总计		825803	100.000	137844			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-951-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:41:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

#### 检测器A 245nm

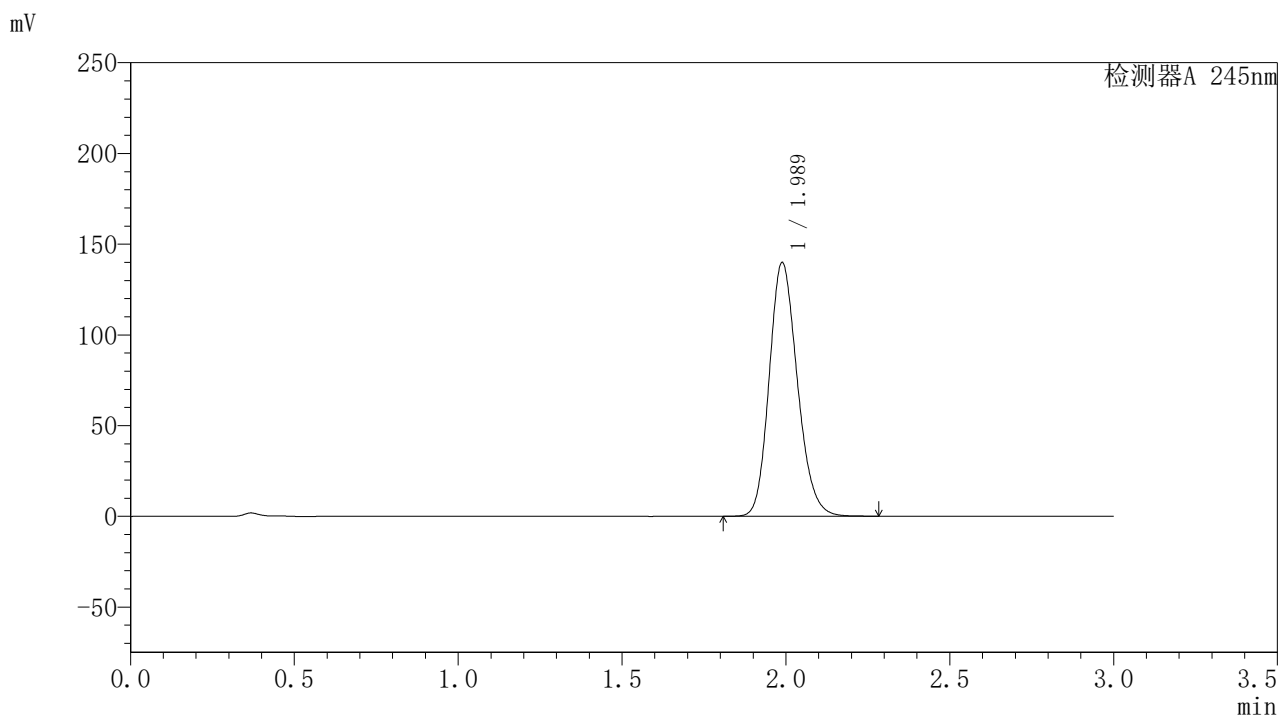
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	837171	100.000	139922	2590	1.178	--
总计		837171	100.000	139922			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-952-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:44:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

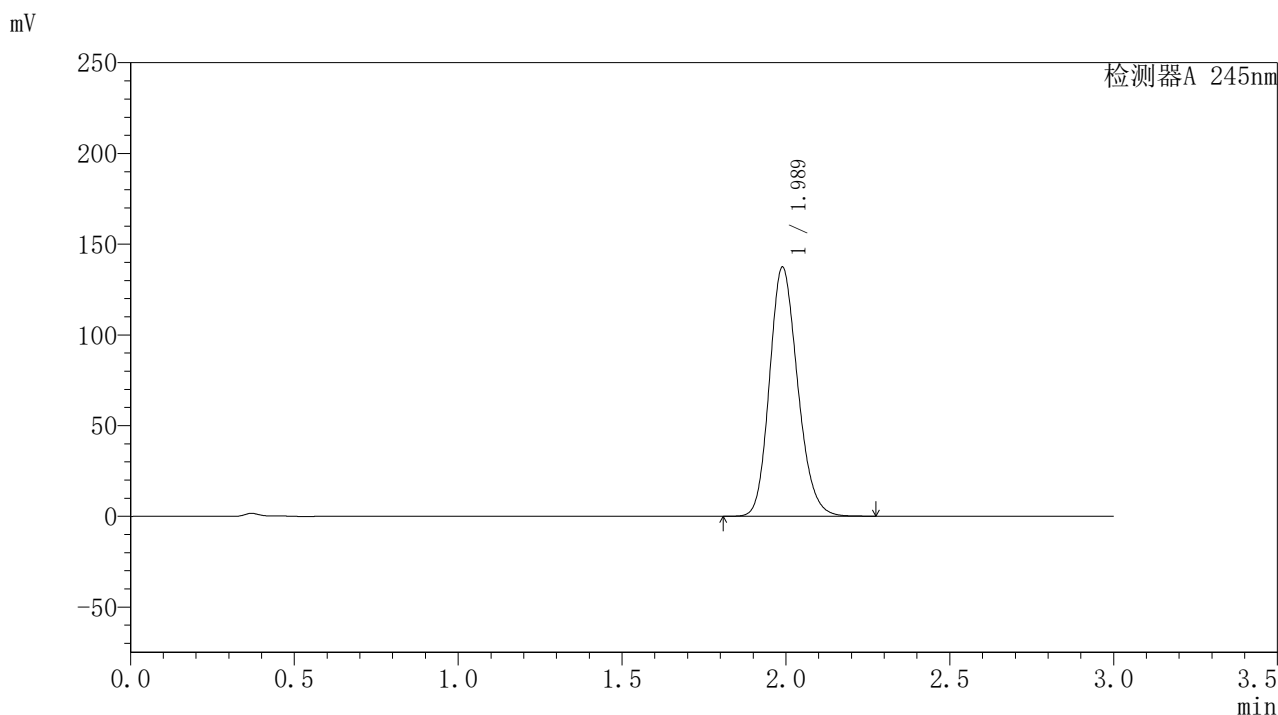
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	836278	100.000	139899	2588	1.177	--
总计		836278	100.000	139899			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-953-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:47:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

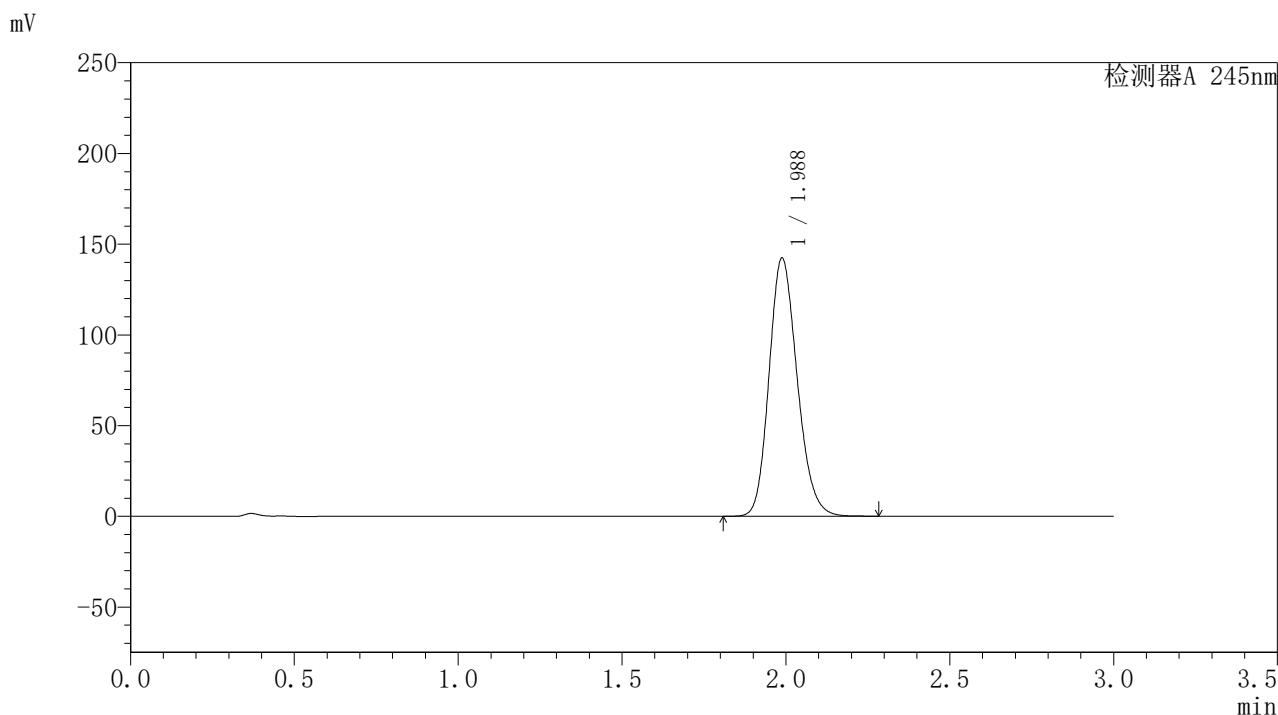
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	821191	100.000	137313	2588	1.177	--
总计		821191	100.000	137313			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-954-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:51:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

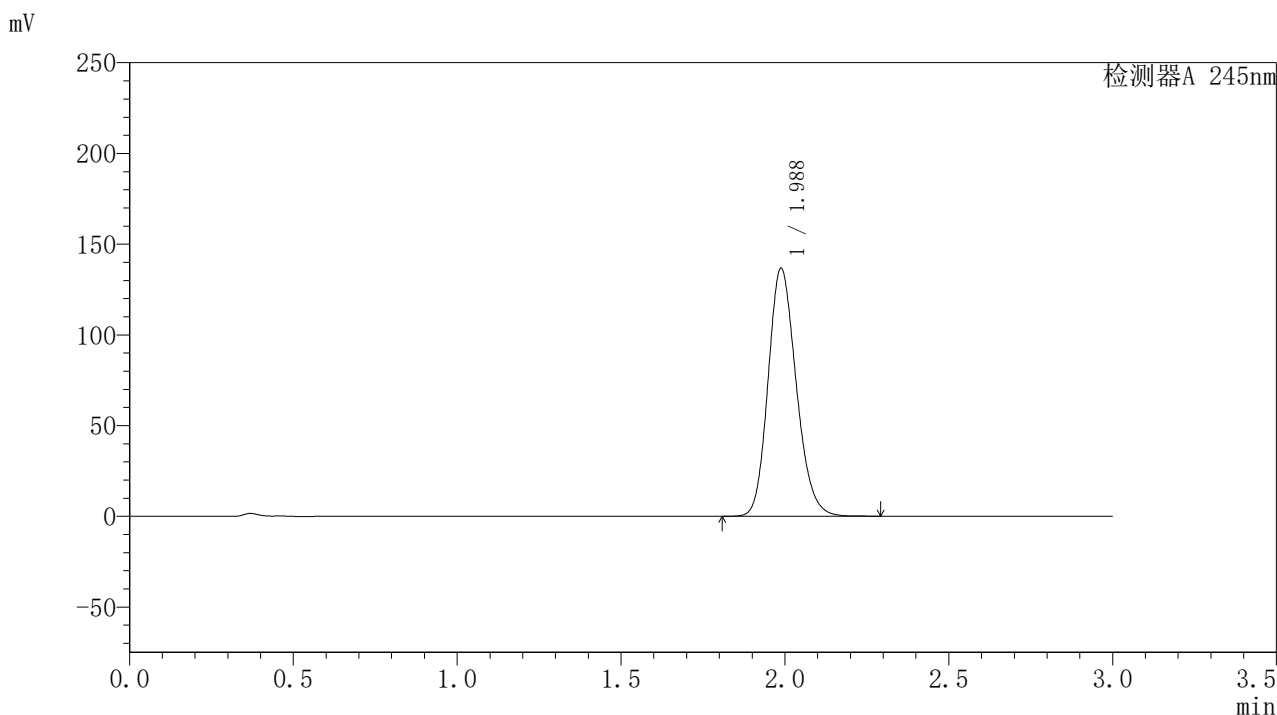
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	851186	100.000	142361	2585	1.178	--
总计		851186	100.000	142361			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-955-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:54:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

#### 检测器A 245nm

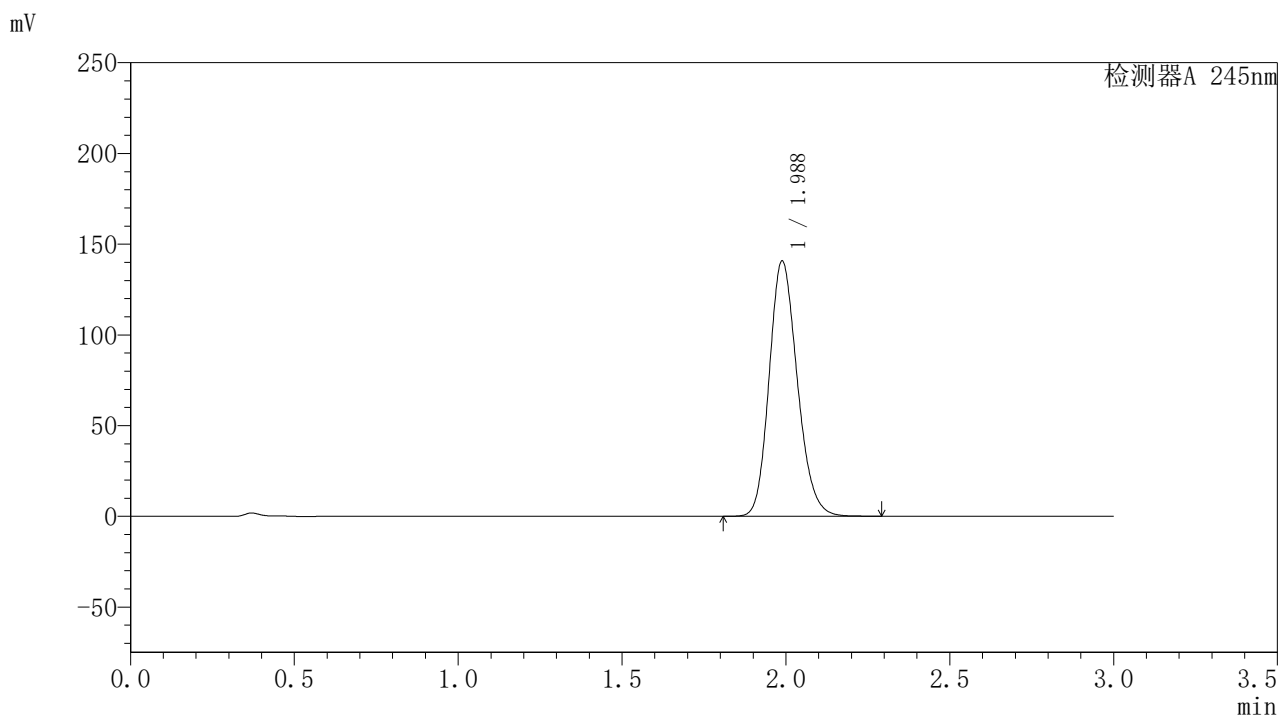
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	816673	100.000	136704	2590	1.176	--
总计		816673	100.000	136704			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-956-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 11:58:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

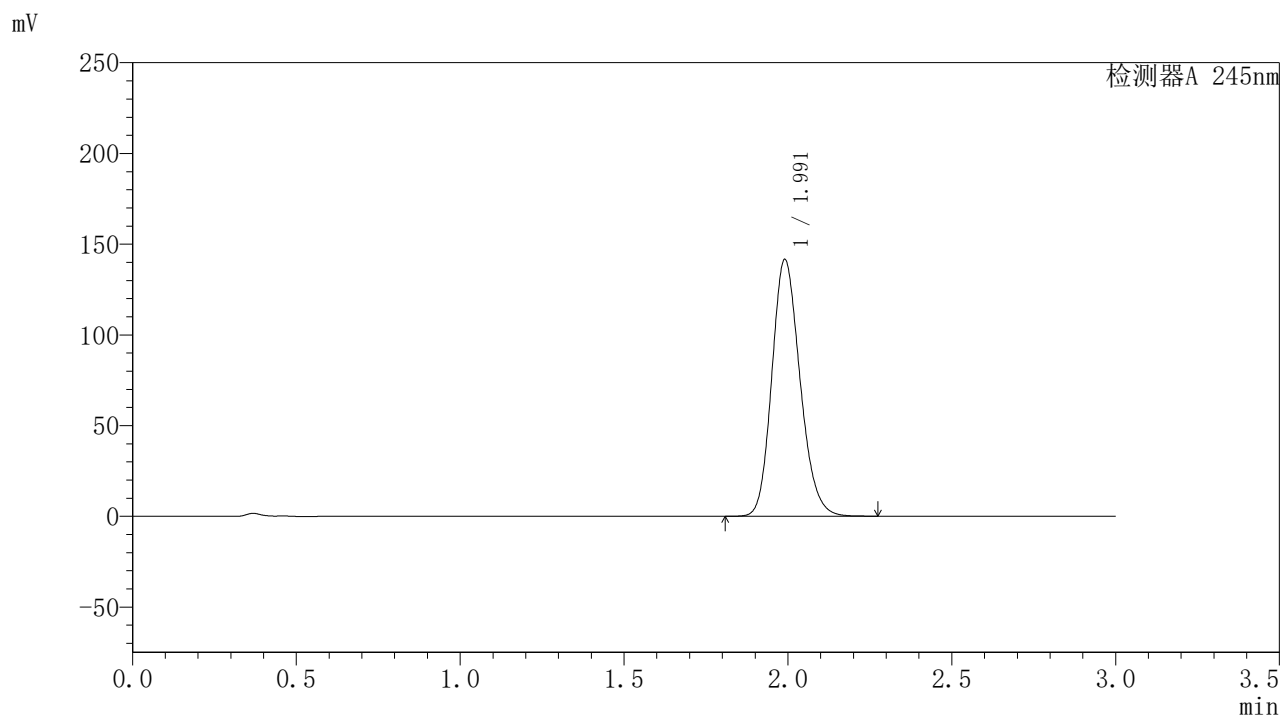
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	840804	100.000	140736	2590	1.177	--
总计		840804	100.000	140736			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-957-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:01:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

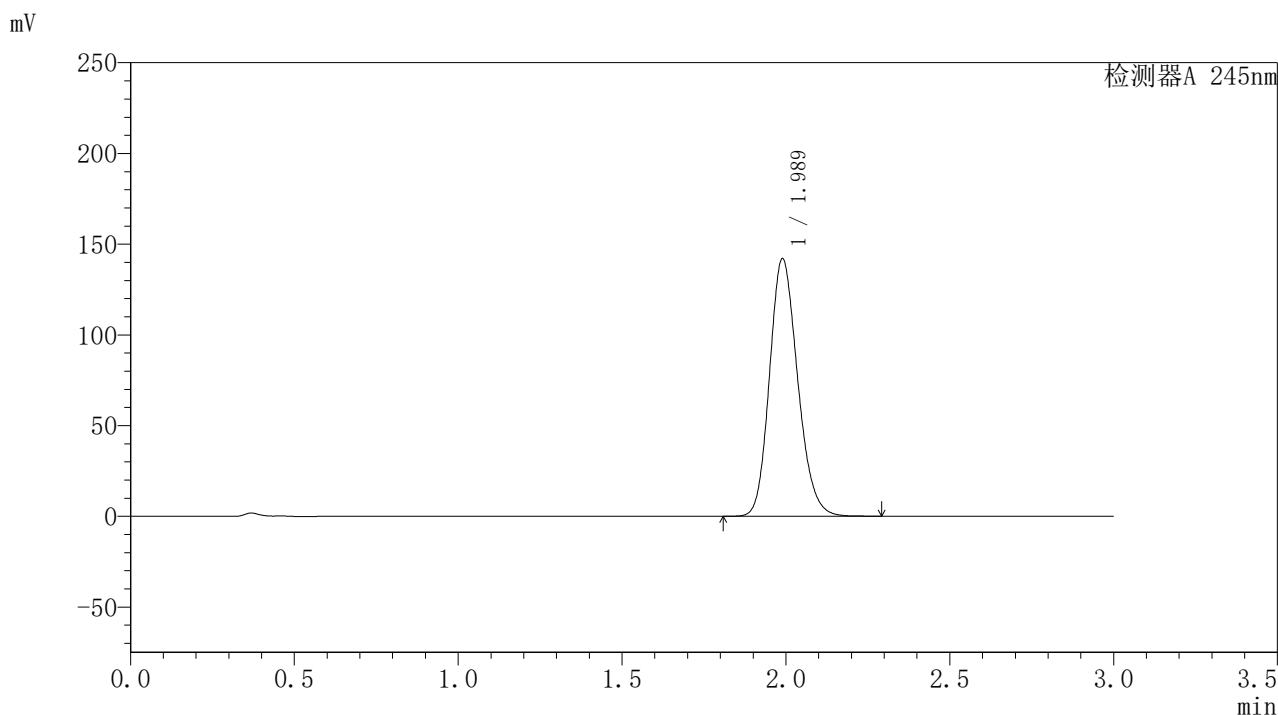
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	847226	100.000	141350	2583	1.177	--
总计		847226	100.000	141350			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-958-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:04:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

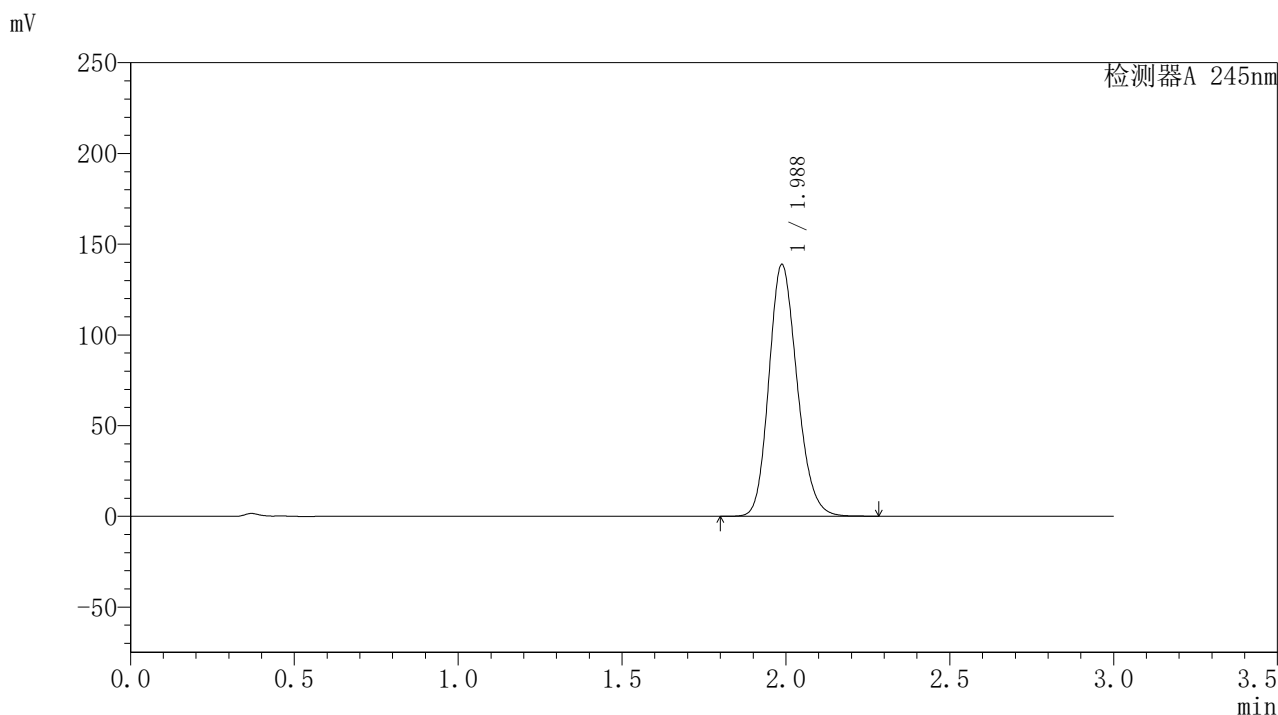
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	848745	100.000	141938	2589	1.177	--
总计		848745	100.000	141938			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-959-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:08:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

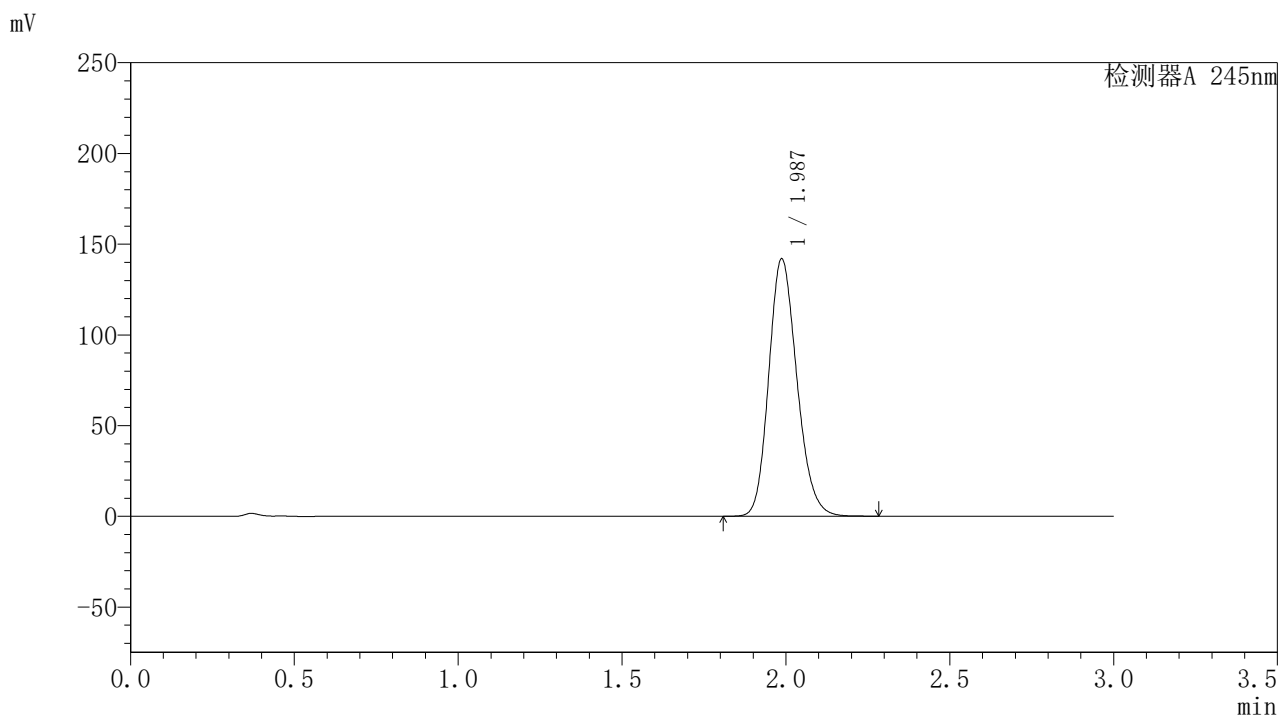
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	831383	100.000	138800	2573	1.178	--
总计		831383	100.000	138800			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-960-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:11:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

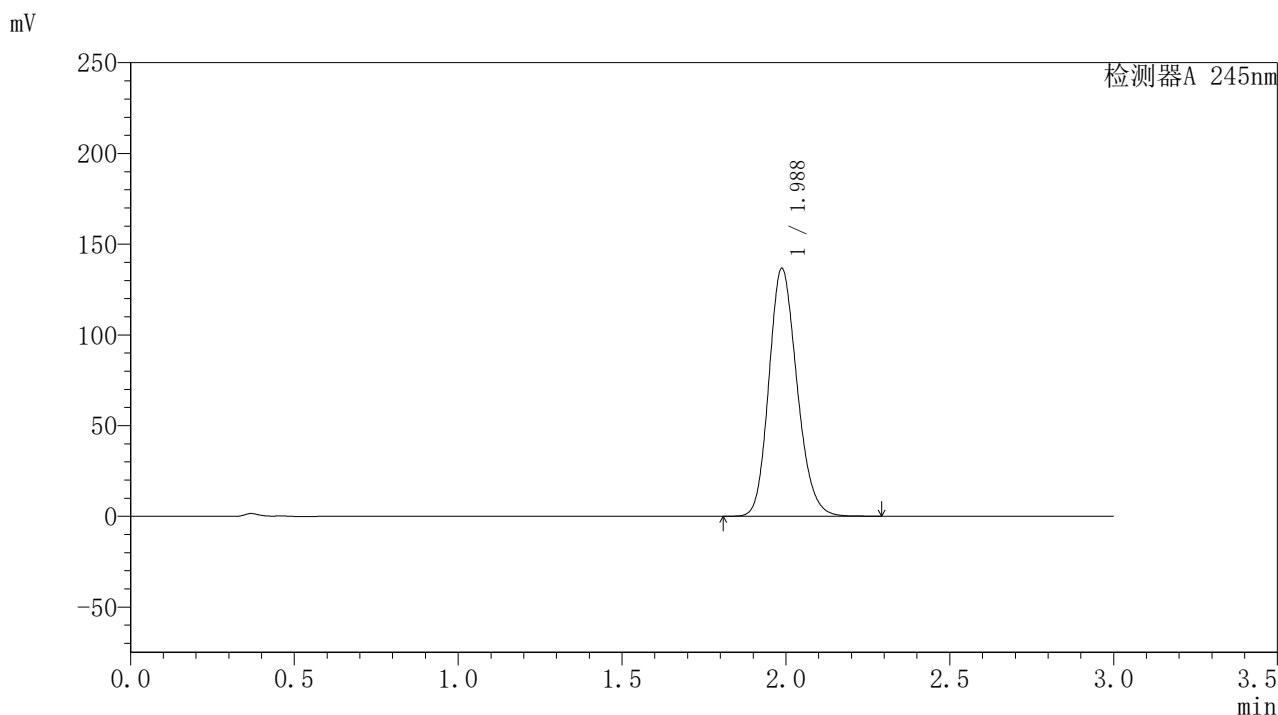
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	849016	100.000	141846	2576	1.178	--
总计		849016	100.000	141846			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-961-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:14:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

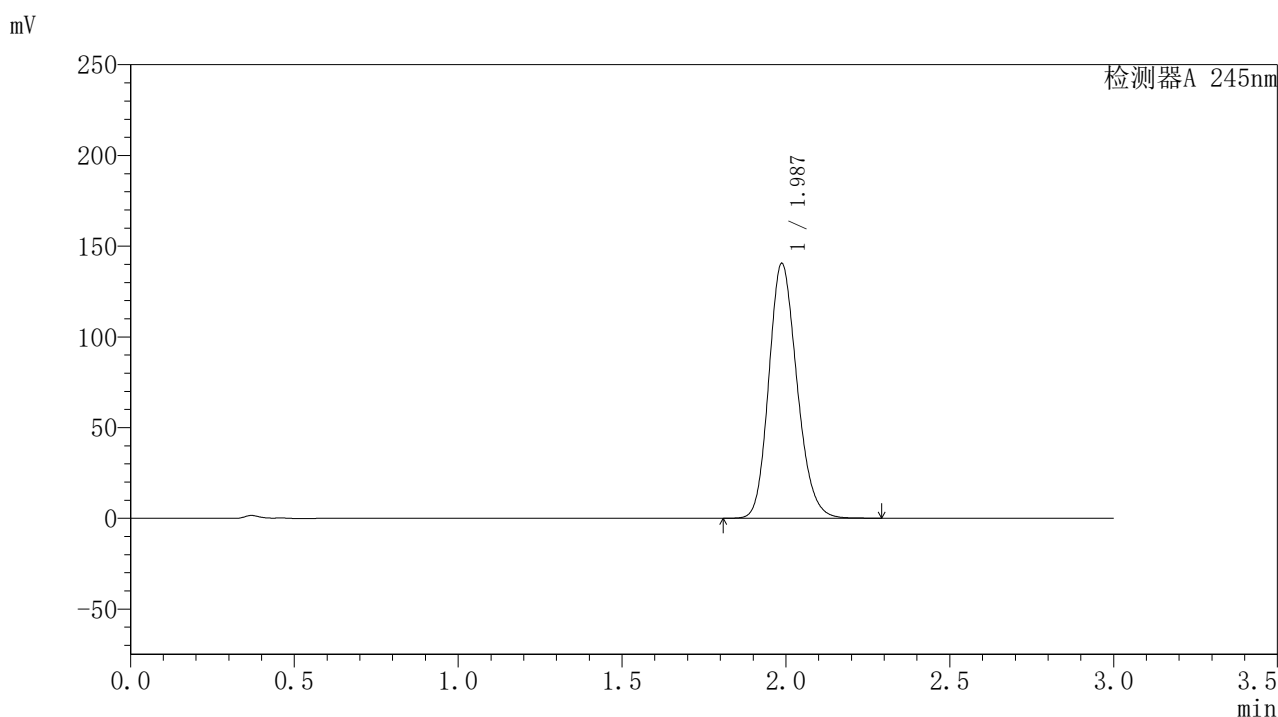
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	816127	100.000	136665	2589	1.175	--
总计		816127	100.000	136665			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-962-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:18:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

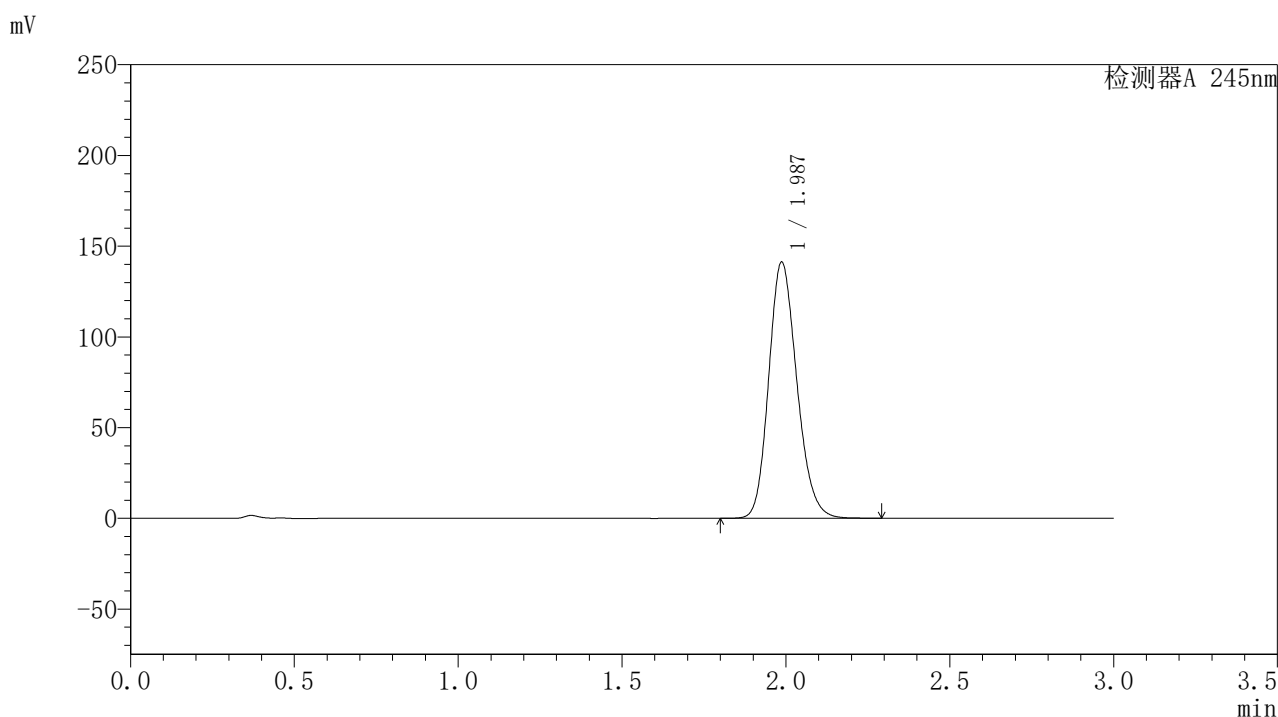
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	840372	100.000	140467	2580	1.177	--
总计		840372	100.000	140467			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-963-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

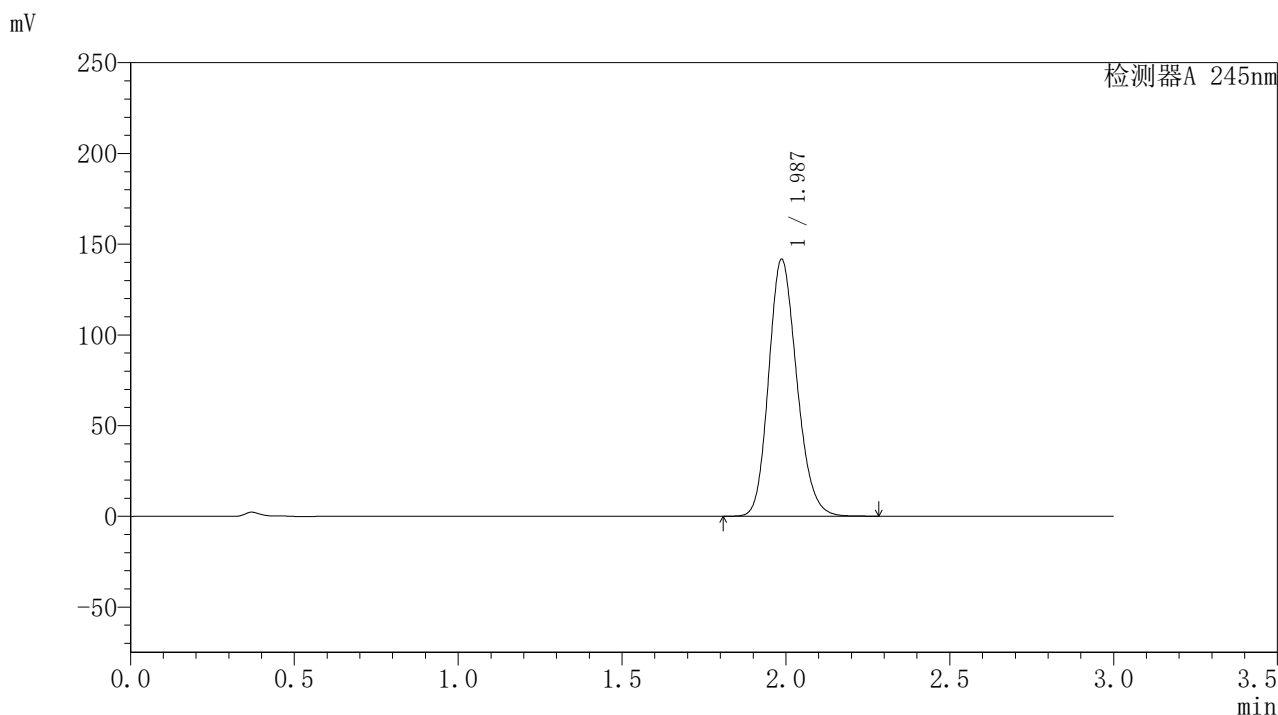
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	843998	100.000	141170	2586	1.177	--
总计		843998	100.000	141170			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-964-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:25:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

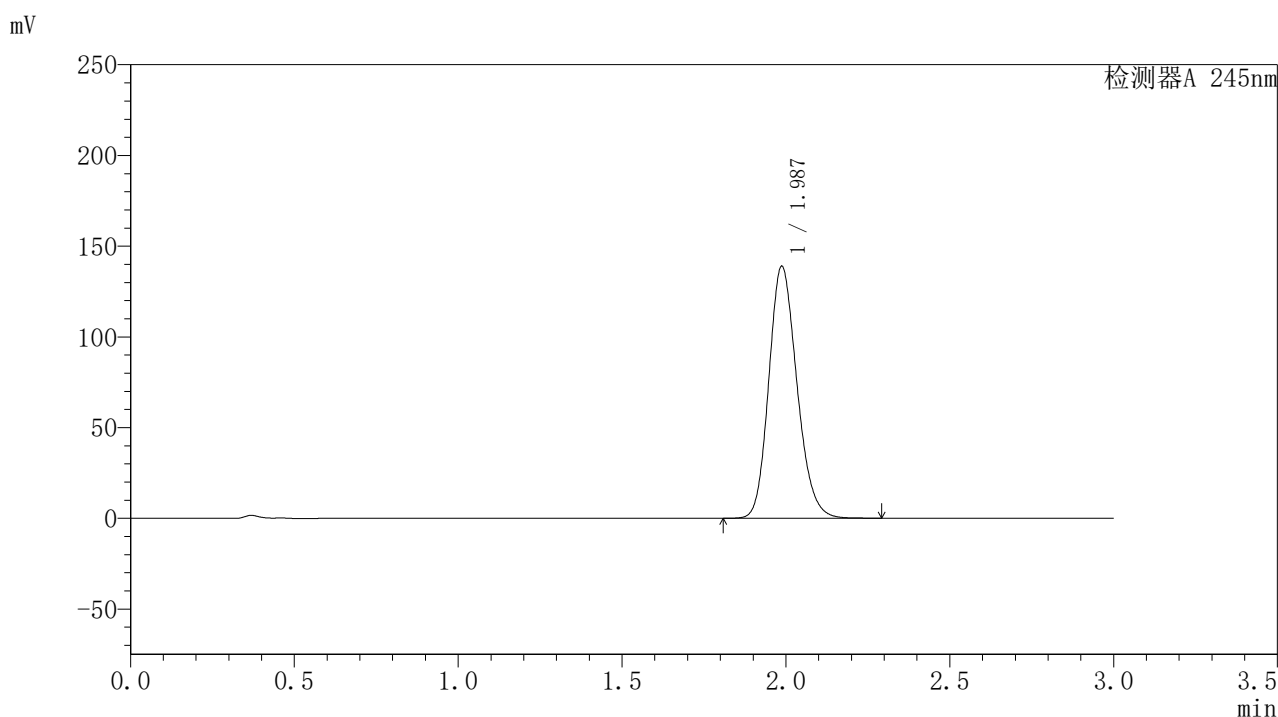
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	846194	100.000	141560	2586	1.177	--
总计		846194	100.000	141560			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-965-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:28:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

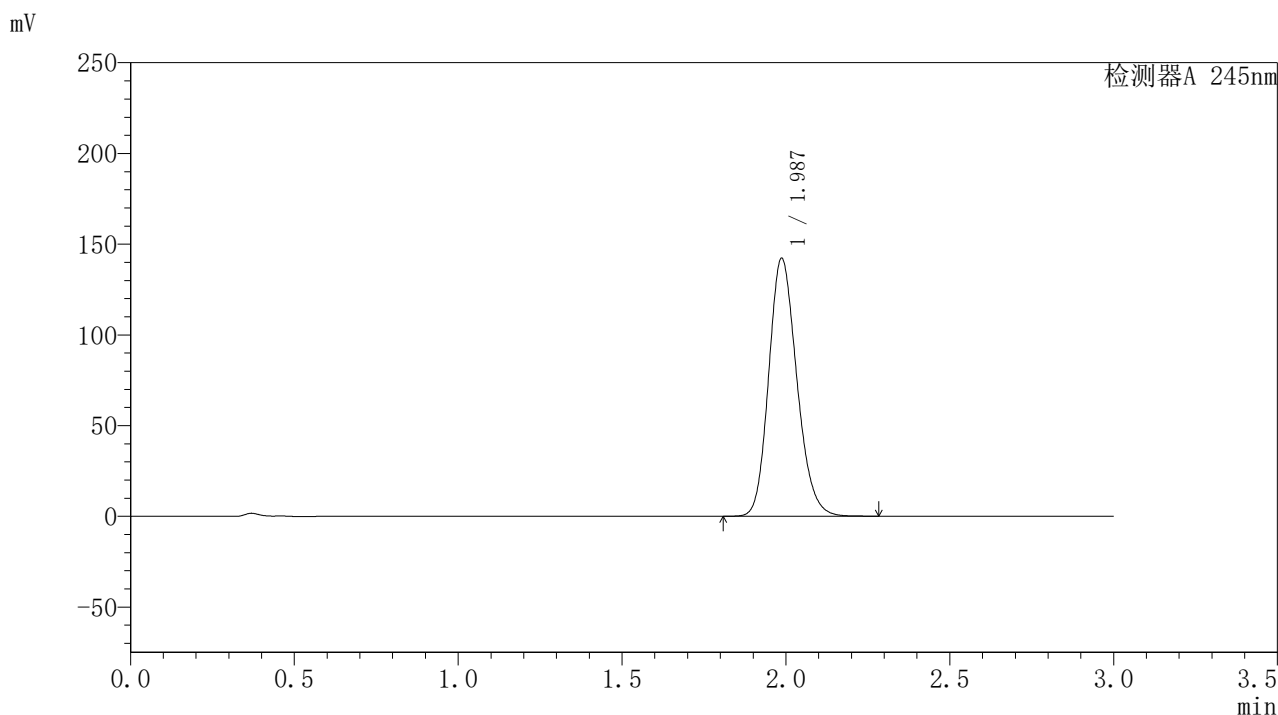
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	829893	100.000	138881	2586	1.177	--
总计		829893	100.000	138881			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-966-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:31:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

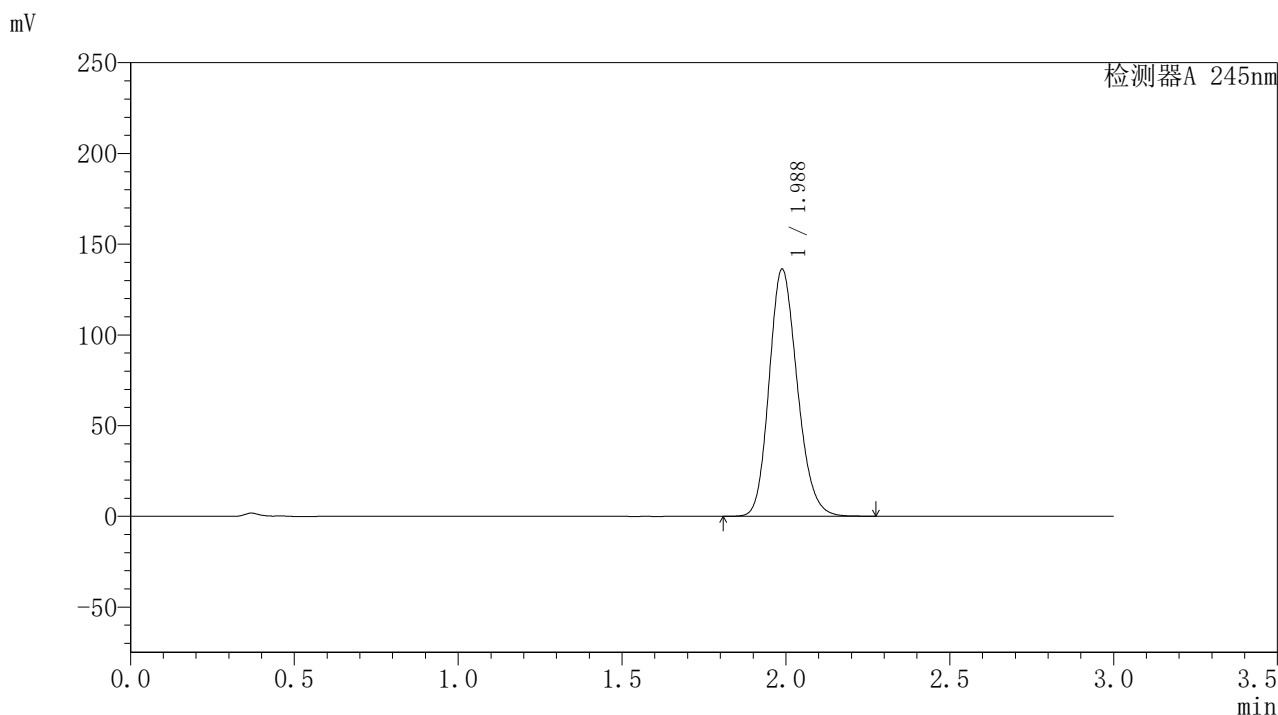
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	849189	100.000	142119	2587	1.177	--
总计		849189	100.000	142119			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-967-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:35:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

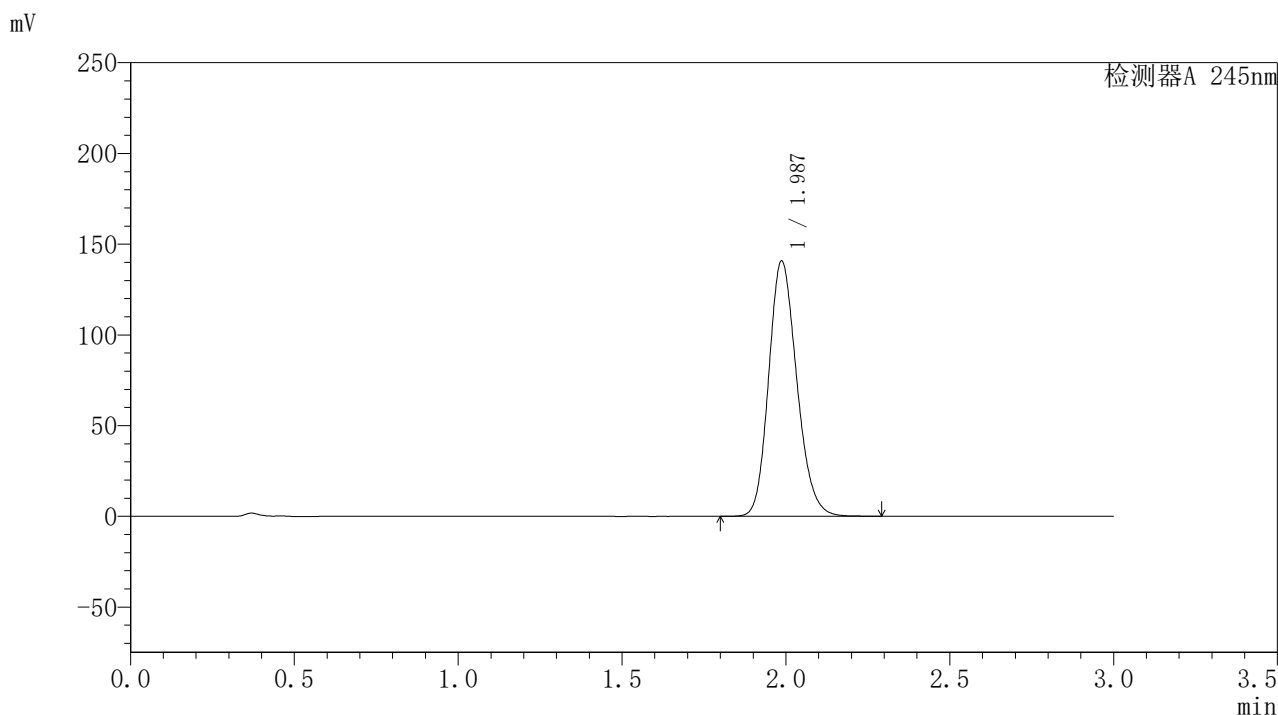
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	814148	100.000	136228	2587	1.176	--
总计		814148	100.000	136228			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-968-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:38:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

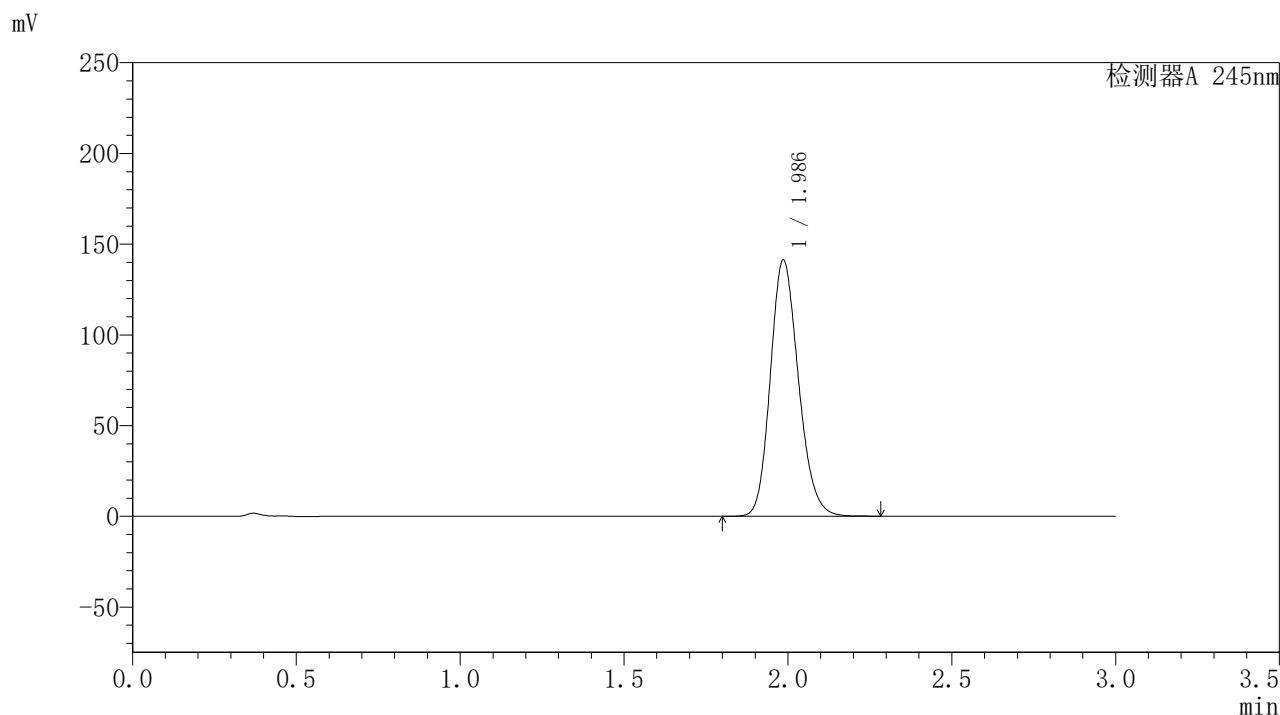
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	840232	100.000	140666	2591	1.177	--
总计		840232	100.000	140666			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-969-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:41:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

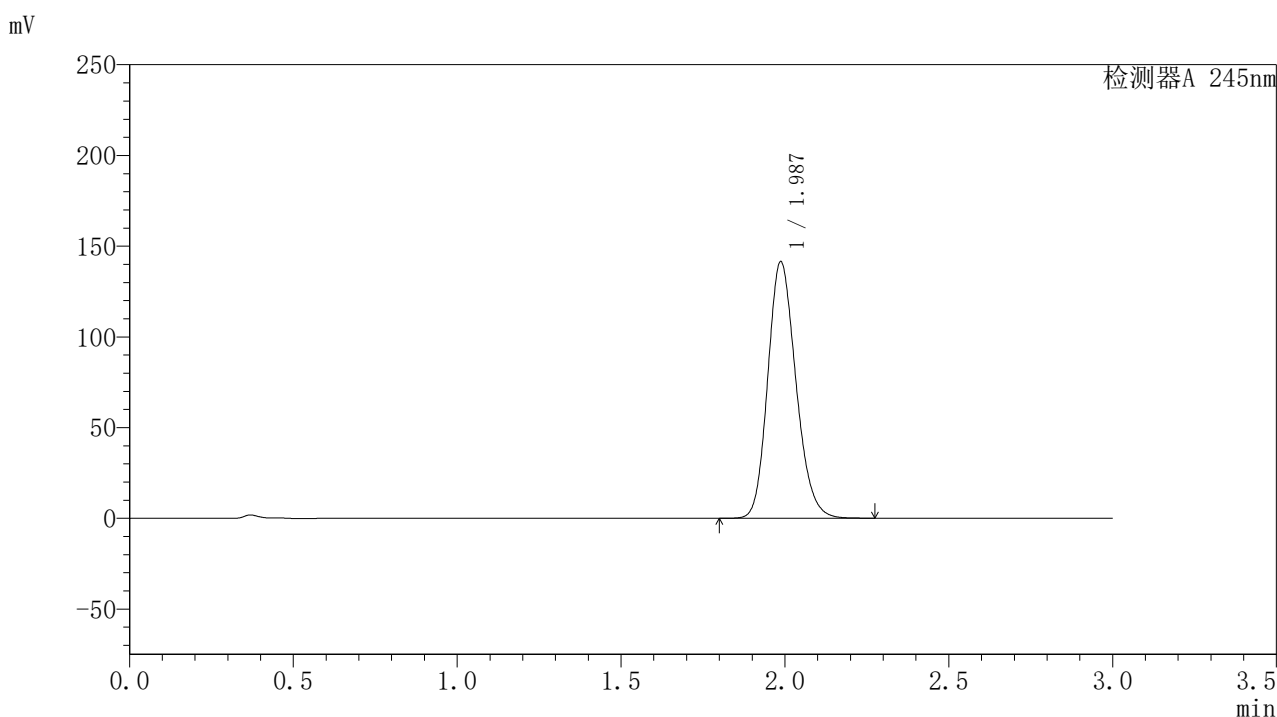
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	843181	100.000	140952	2585	1.177	--
总计		843181	100.000	140952			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-970-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:45:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

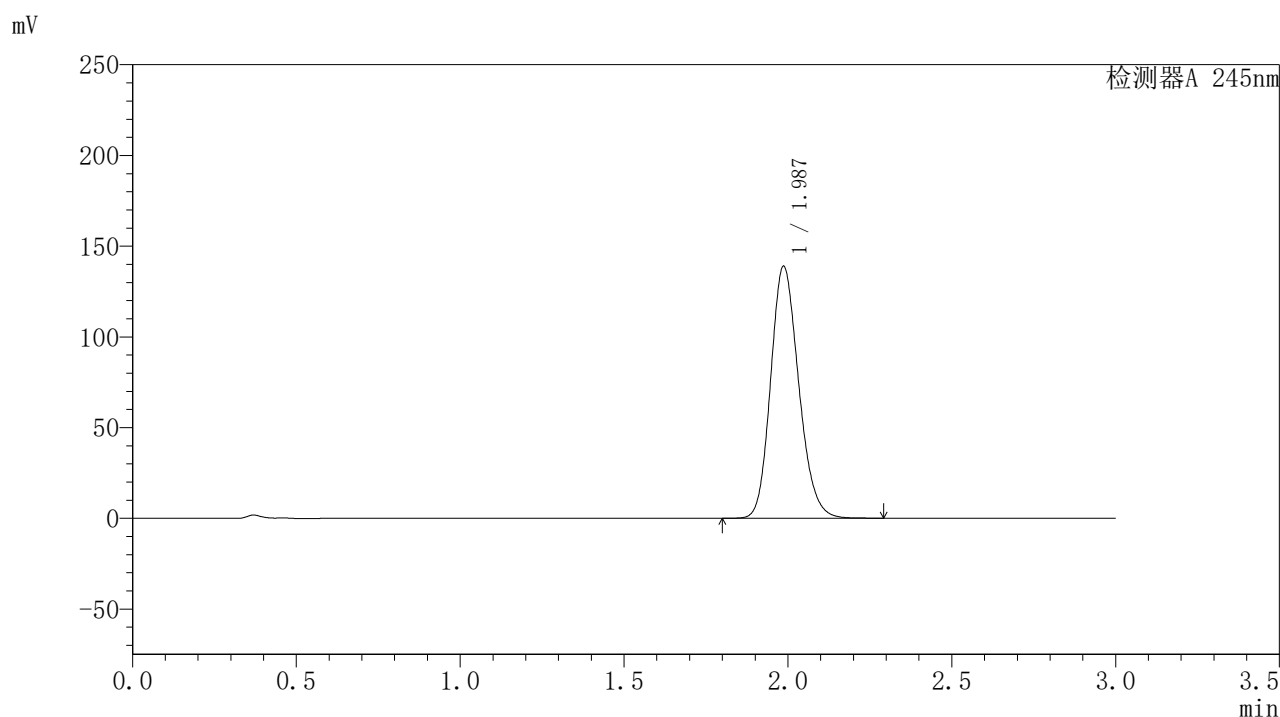
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	845156	100.000	141371	2582	1.178	--
总计		845156	100.000	141371			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-971-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:48:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

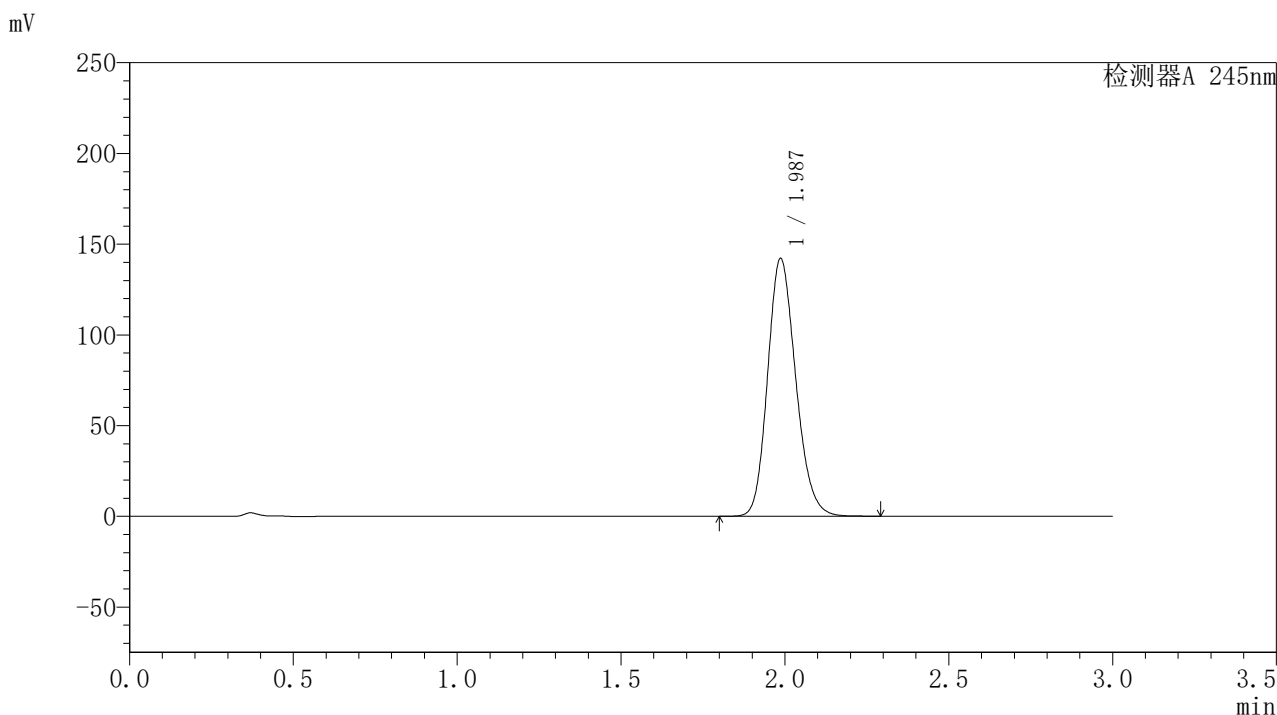
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	828625	100.000	138759	2593	1.176	--
总计		828625	100.000	138759			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-972-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:52:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

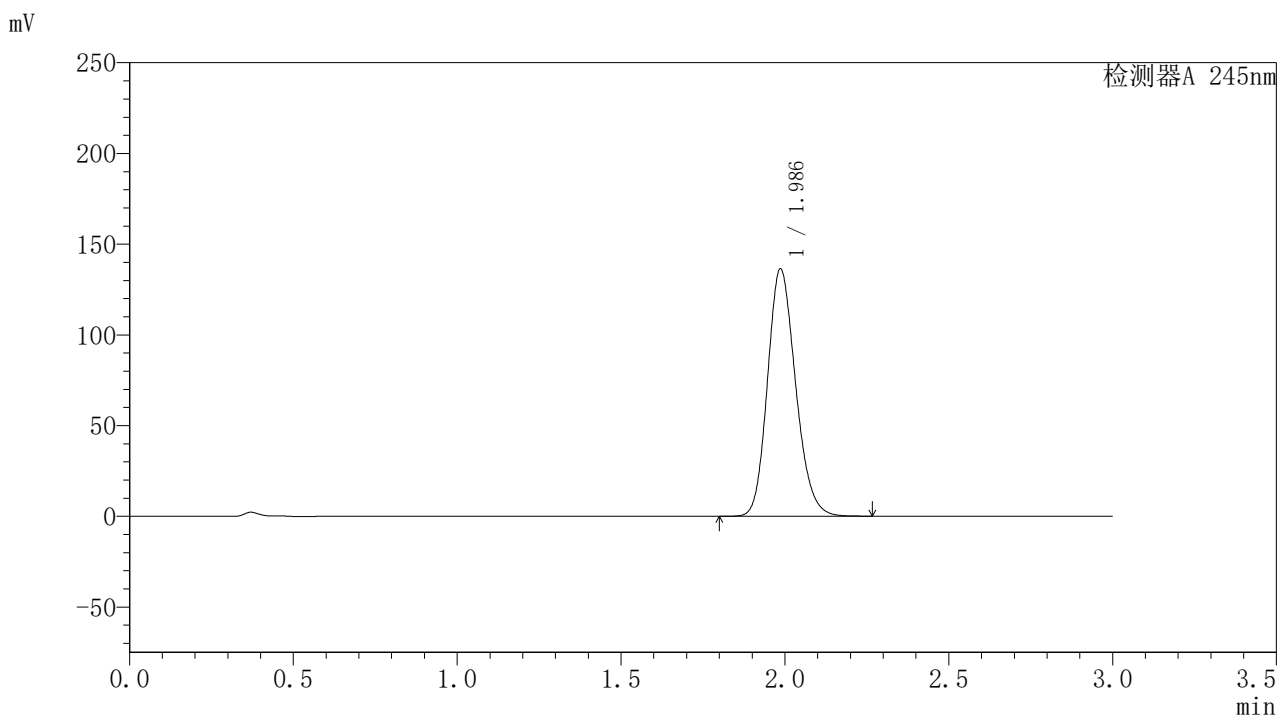
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	849162	100.000	141952	2585	1.177	--
总计		849162	100.000	141952			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-973-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:55:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

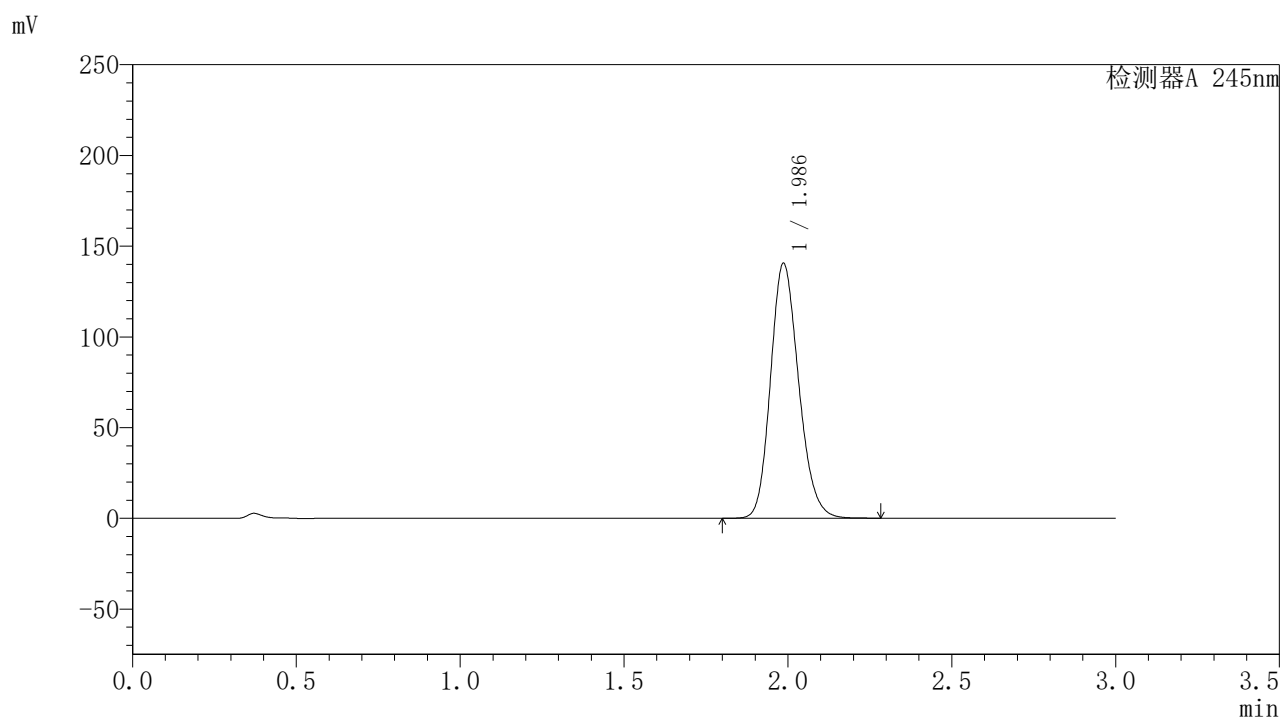
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	813548	100.000	136164	2589	1.175	--
总计		813548	100.000	136164			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-974-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 12:58:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

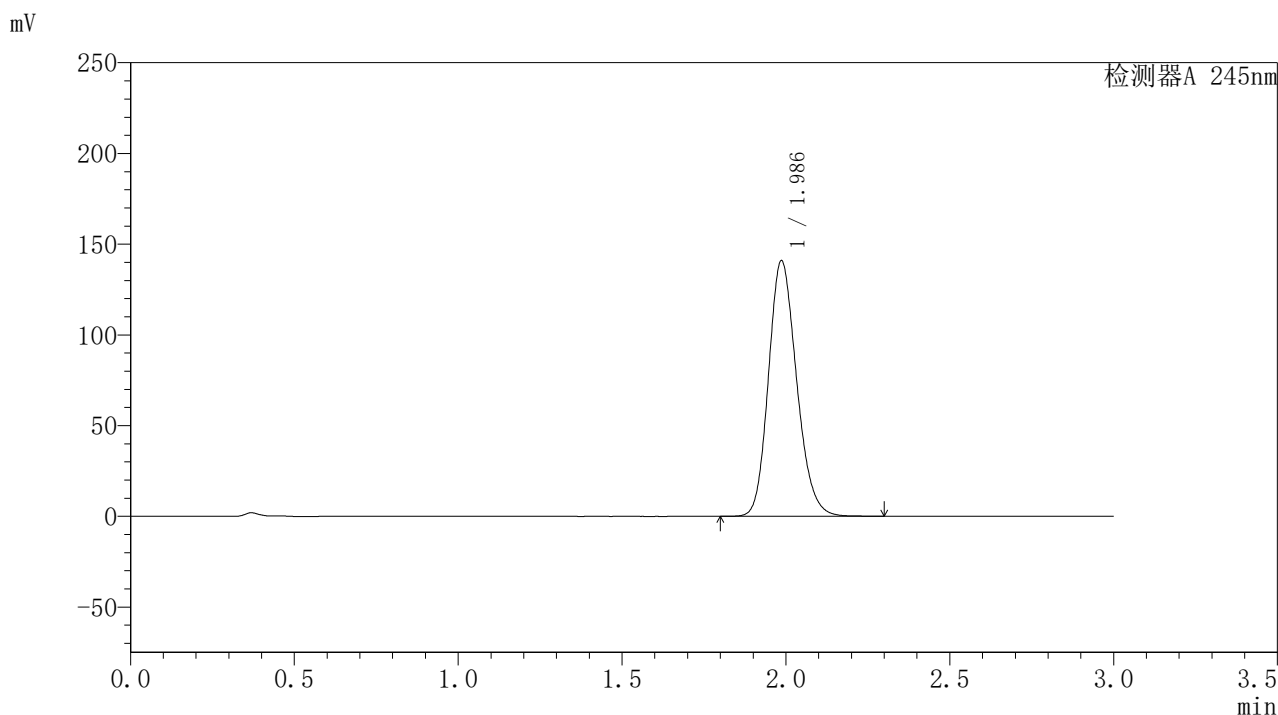
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	839862	100.000	140359	2584	1.178	--
总计		839862	100.000	140359			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-975-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:02:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

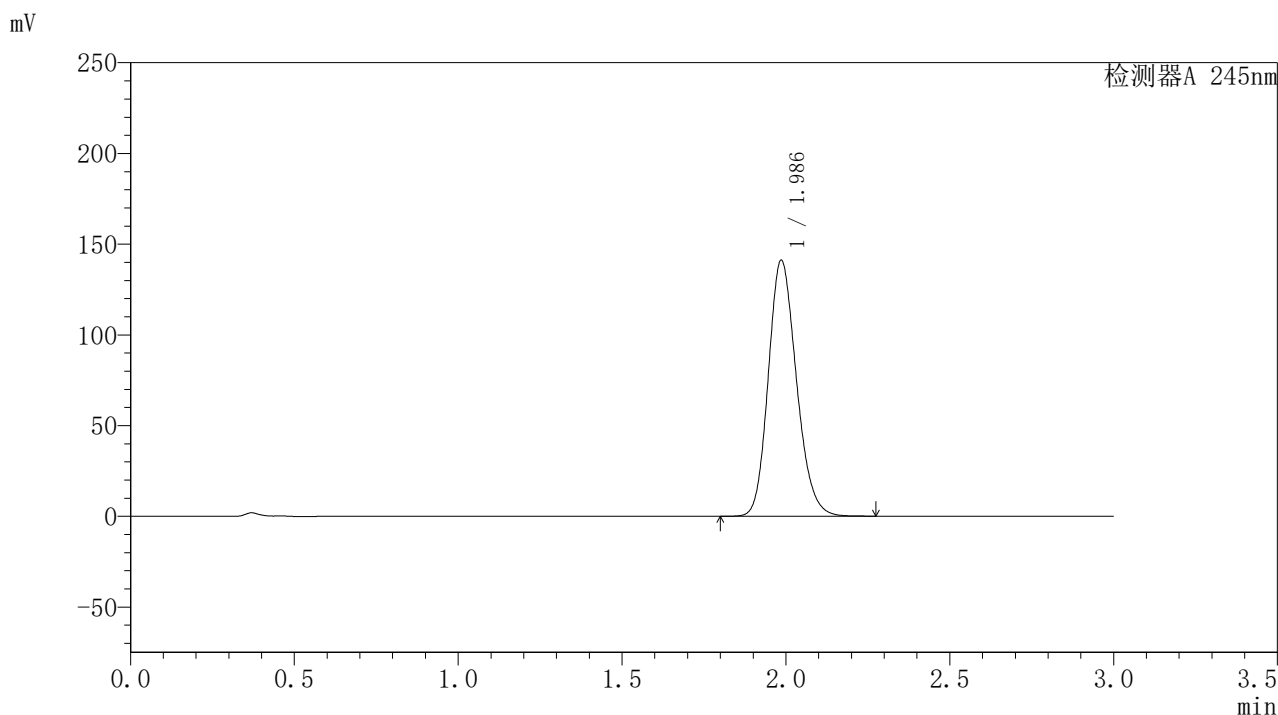
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	841940	100.000	140689	2584	1.177	--
总计		841940	100.000	140689			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-976-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:05:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

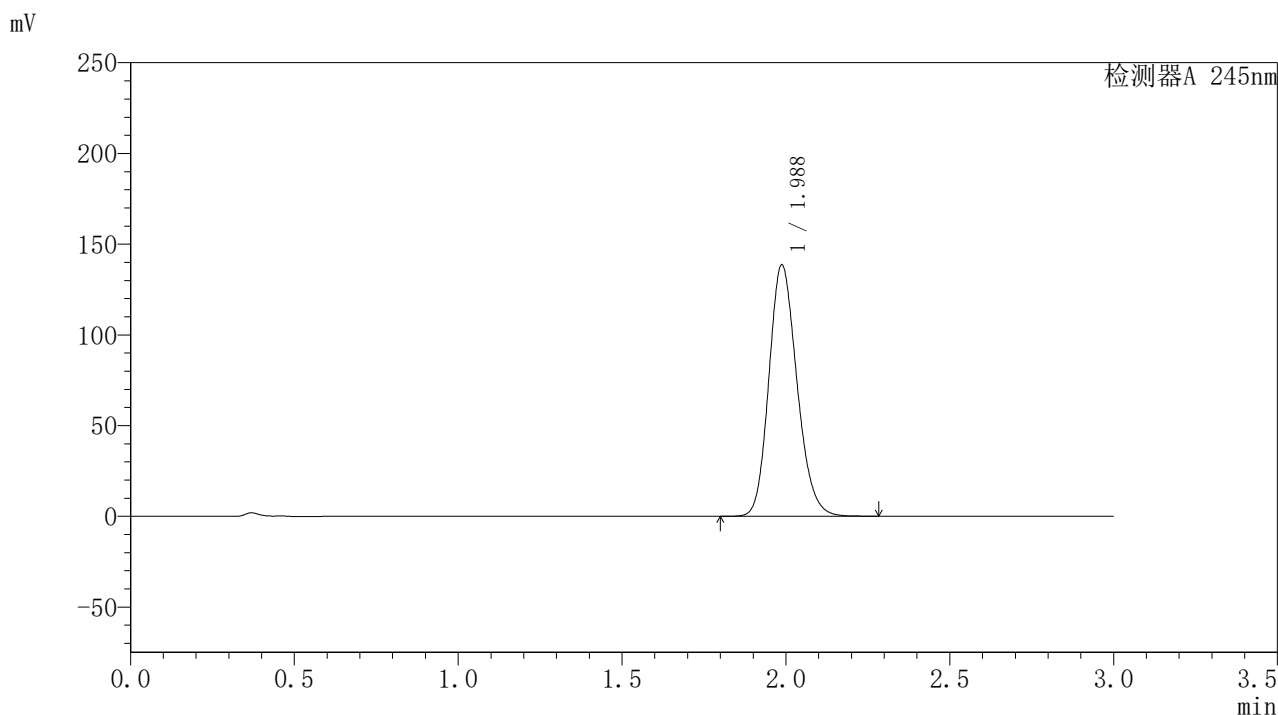
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	843122	100.000	140817	2580	1.177	--
总计		843122	100.000	140817			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-977-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:09:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

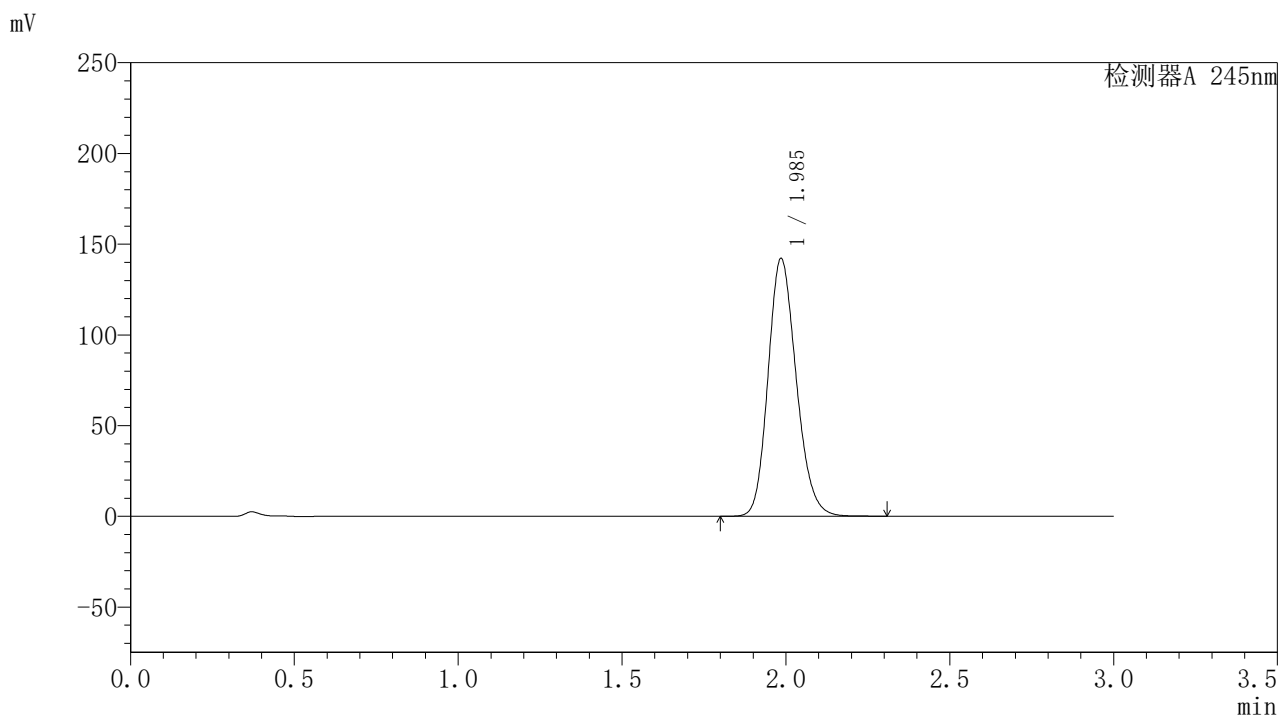
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	827391	100.000	138541	2588	1.175	--
总计		827391	100.000	138541			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-978-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:12:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

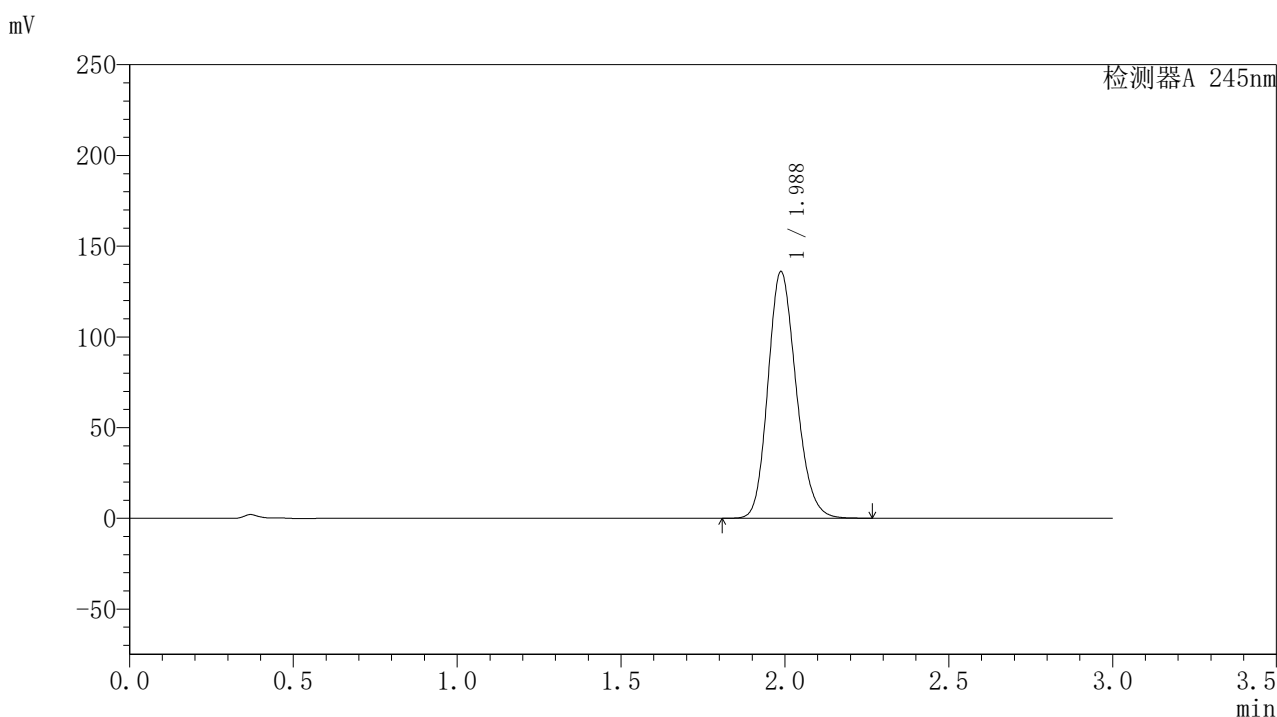
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	850595	100.000	141551	2571	1.178	--
总计		850595	100.000	141551			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-979-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:15:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

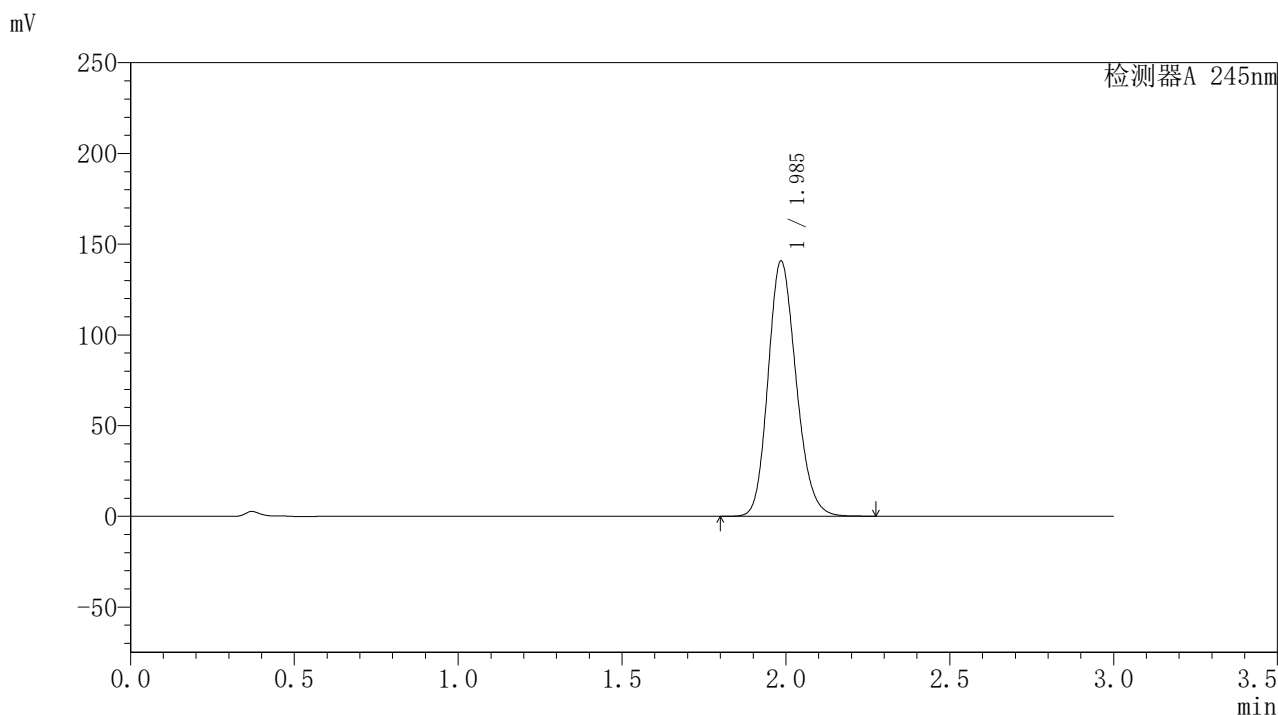
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	812563	100.000	135963	2584	1.174	--
总计		812563	100.000	135963			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-980-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:19:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

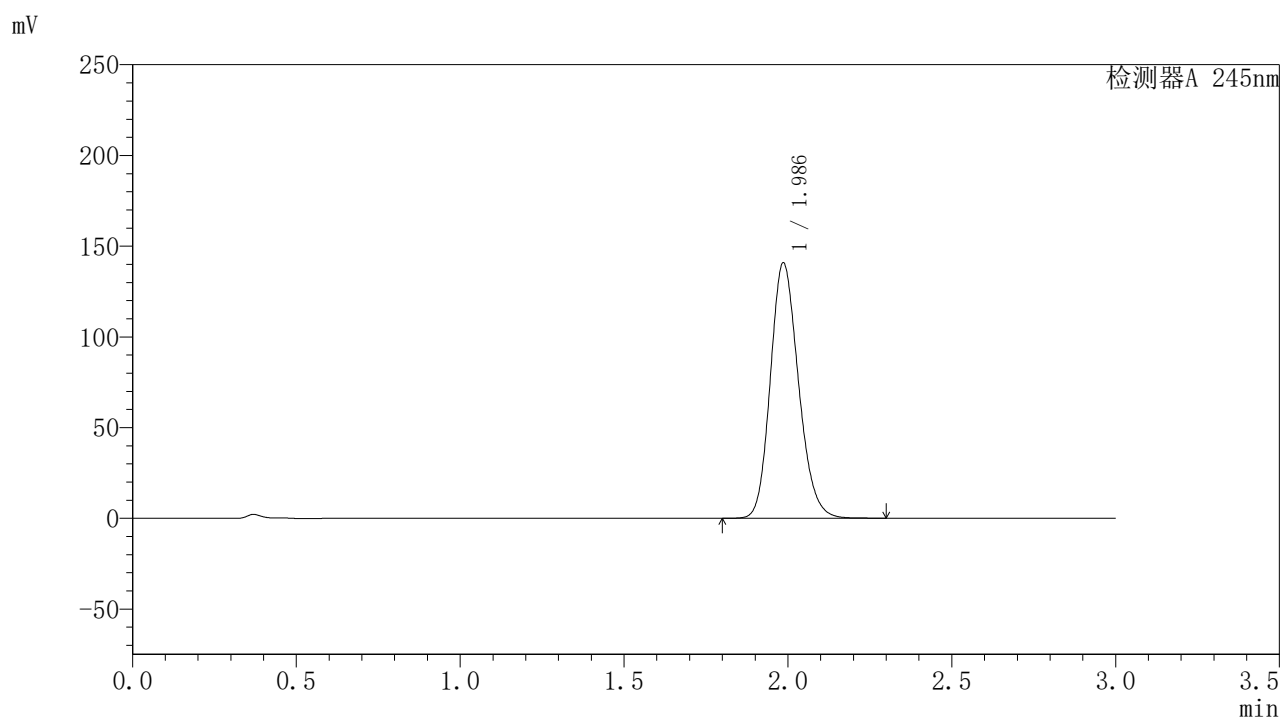
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	839042	100.000	140191	2590	1.175	--
总计		839042	100.000	140191			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-981-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:22:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

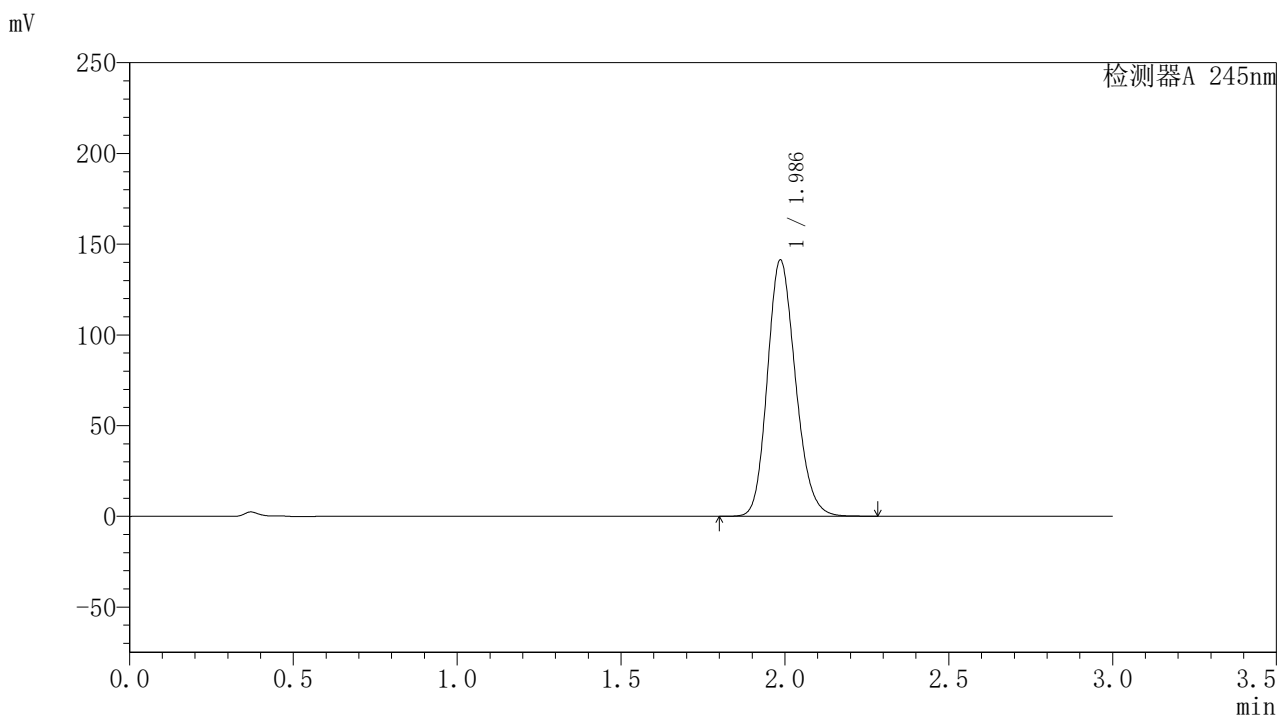
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	840634	100.000	140506	2585	1.175	--
总计		840634	100.000	140506			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-982-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

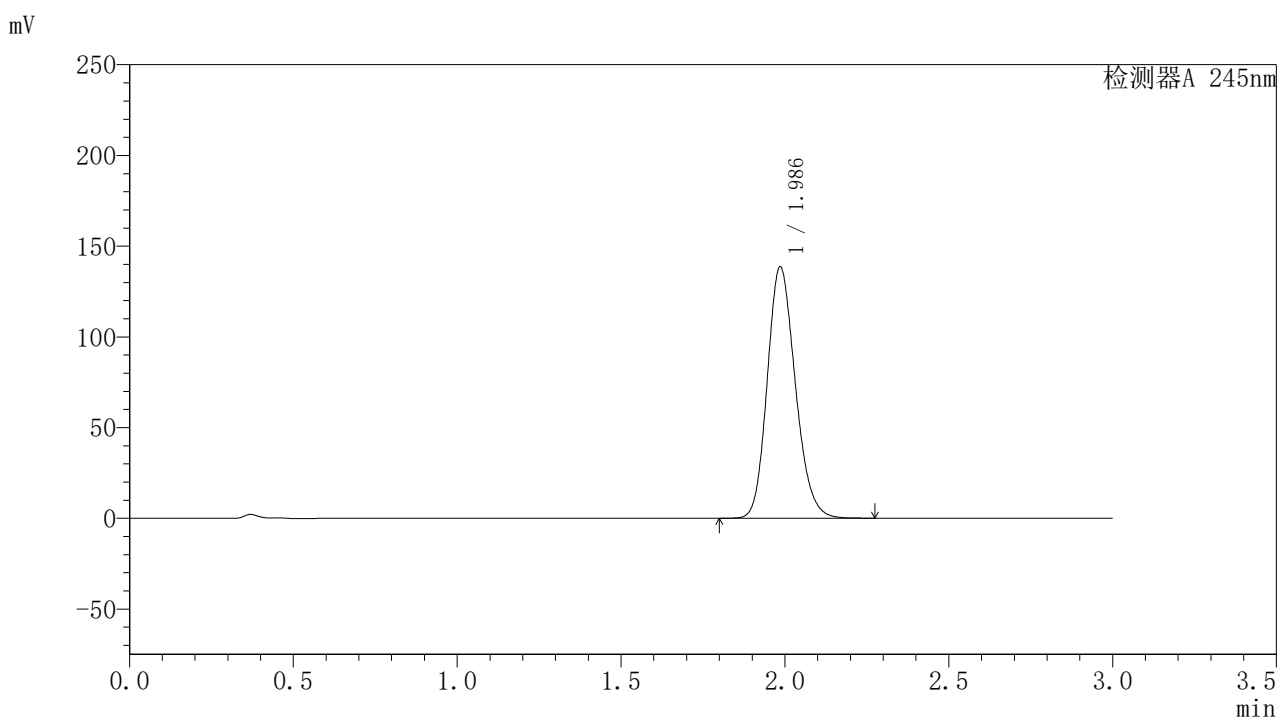
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	843249	100.000	141038	2588	1.176	--
总计		843249	100.000	141038			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-983-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:29:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

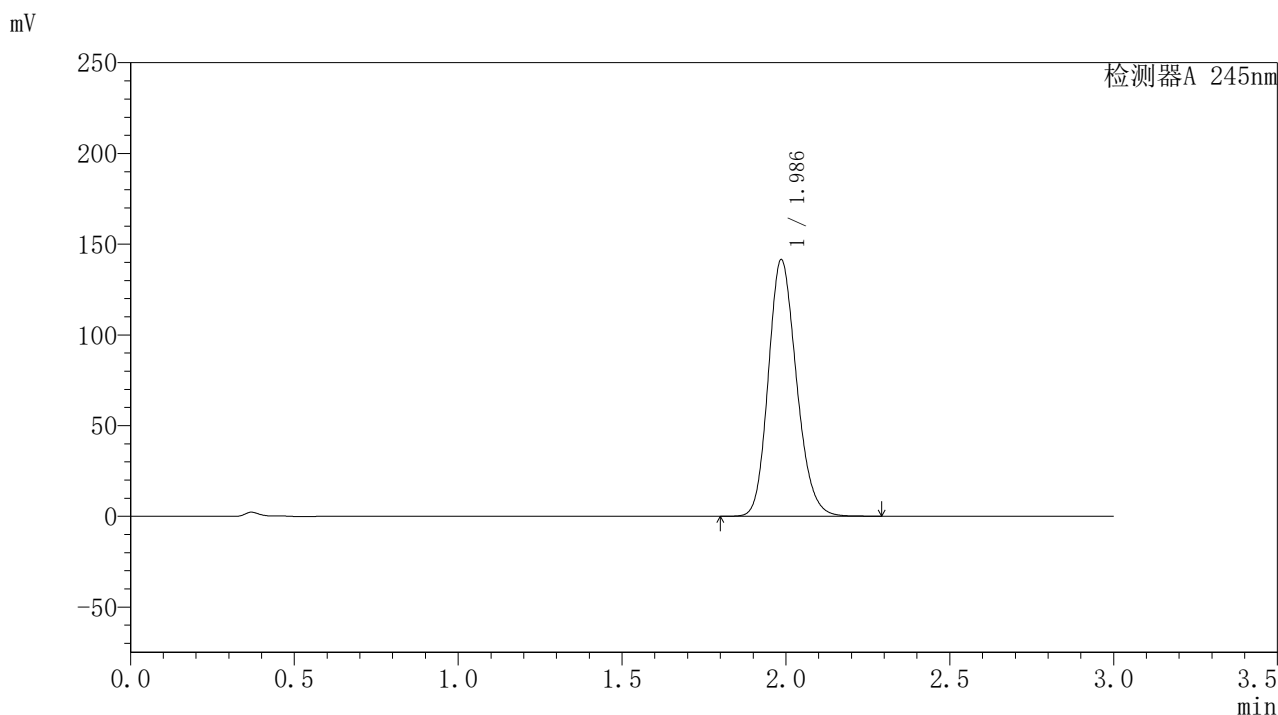
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	827105	100.000	138259	2586	1.175	--
总计		827105	100.000	138259			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-984-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:32:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:49:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

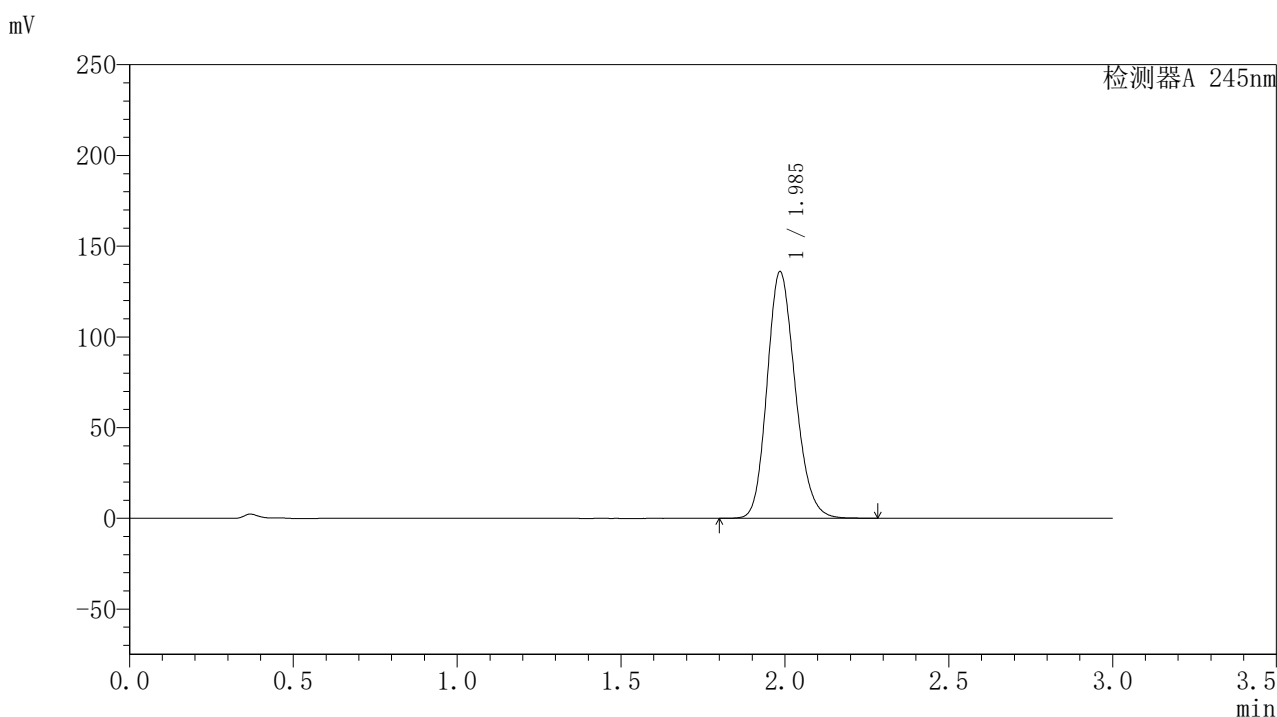
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	845784	100.000	141172	2578	1.177	--
总计		845784	100.000	141172			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-985-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:35:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

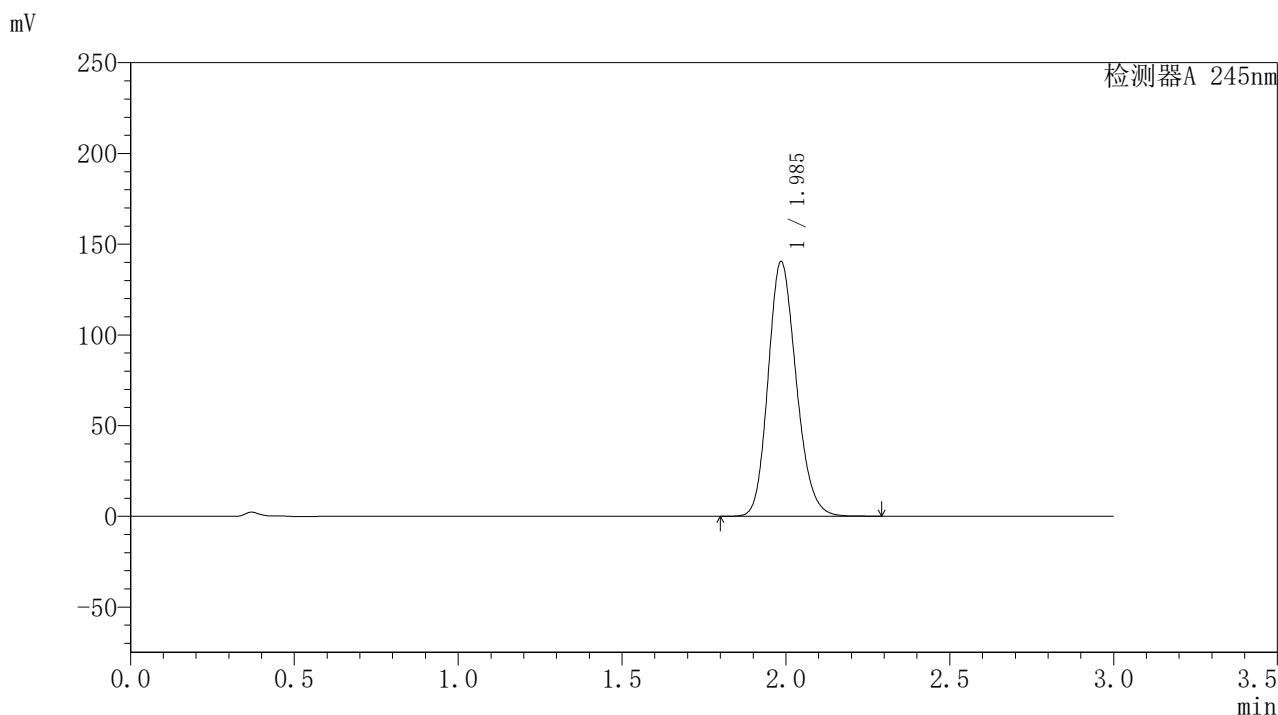
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	811763	100.000	135478	2584	1.175	--
总计		811763	100.000	135478			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-986-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:39:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

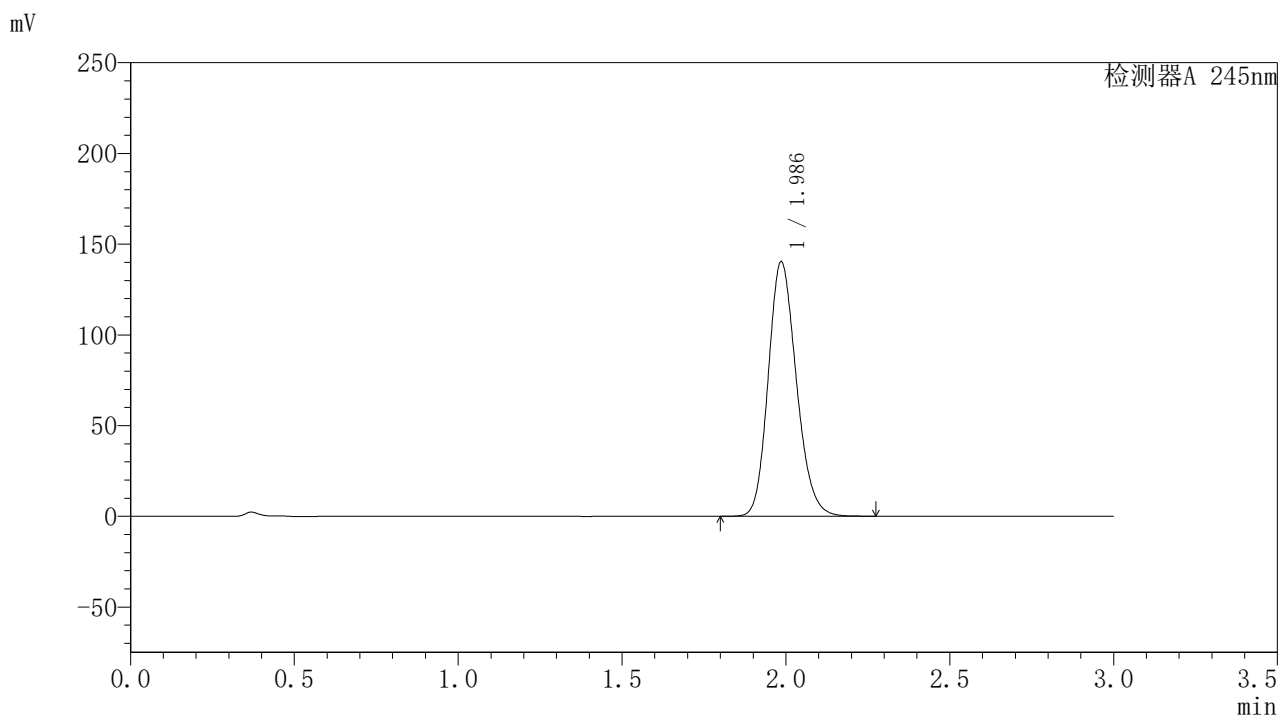
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	838263	100.000	139972	2586	1.177	--
总计		838263	100.000	139972			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-987-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:42:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

#### 检测器A 245nm

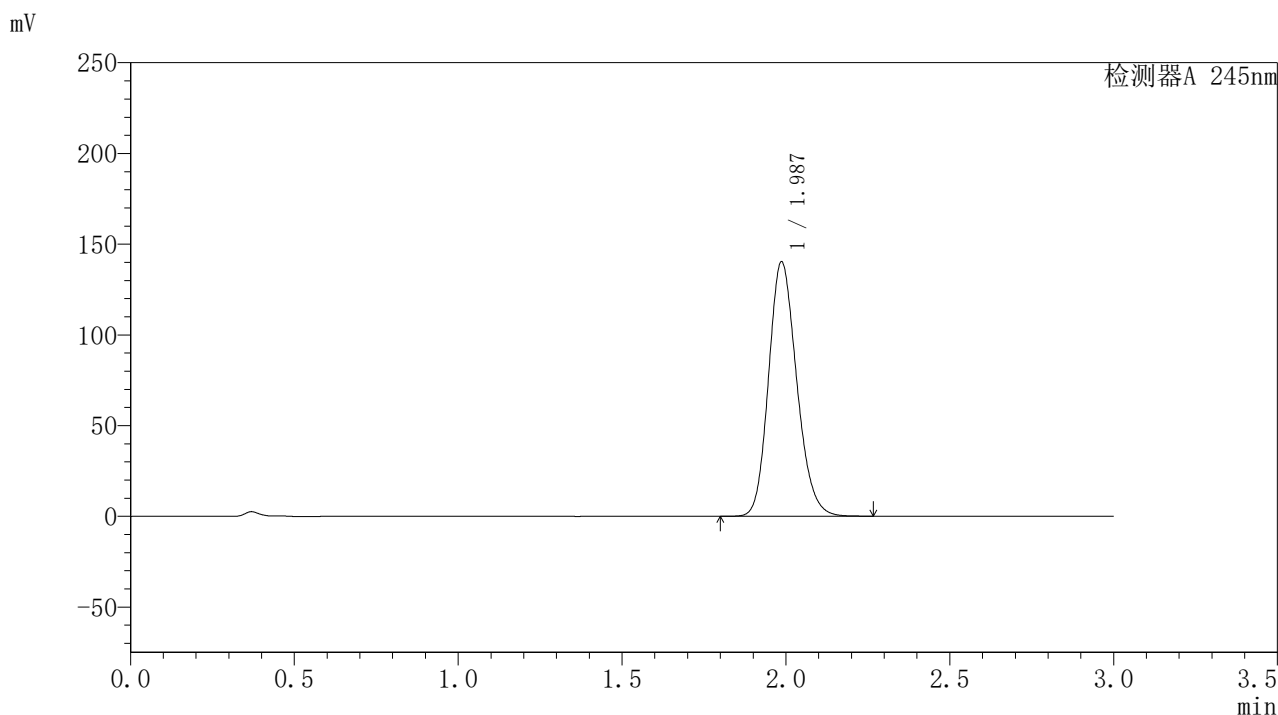
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	838771	100.000	139953	2576	1.176	--
总计		838771	100.000	139953			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-988-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

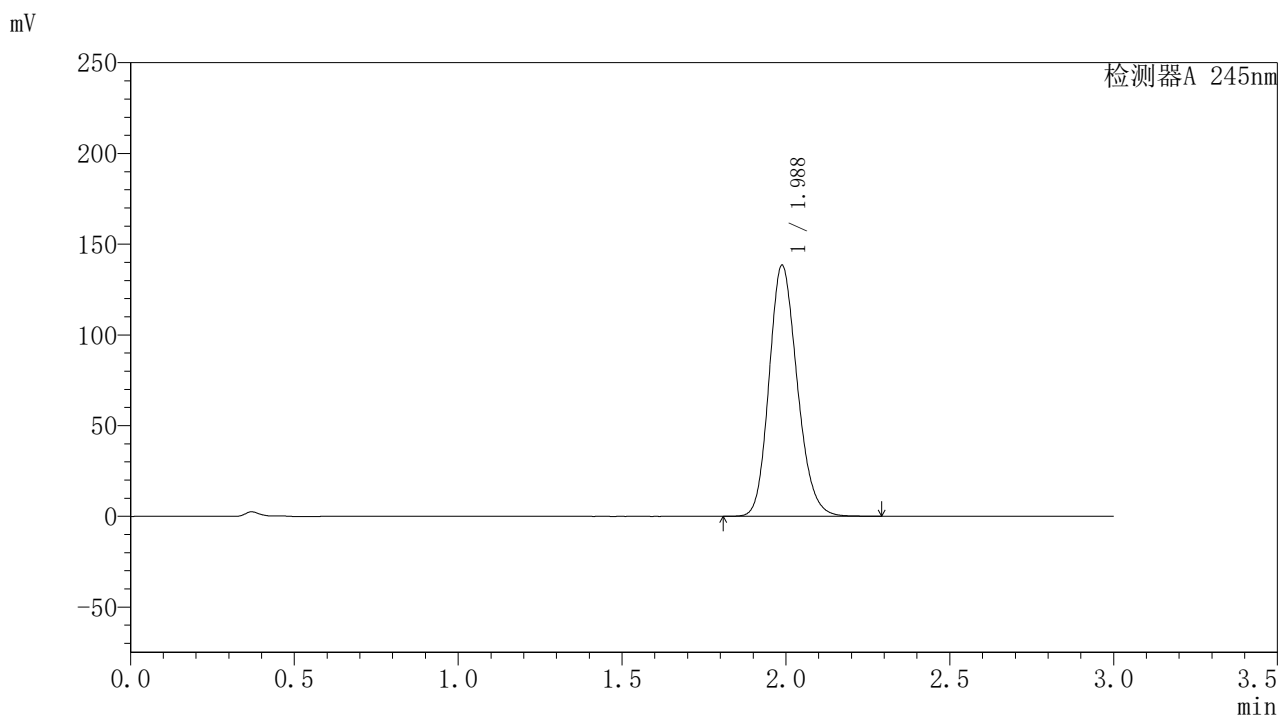
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	837645	100.000	140147	2586	1.175	--
总计		837645	100.000	140147			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-989-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

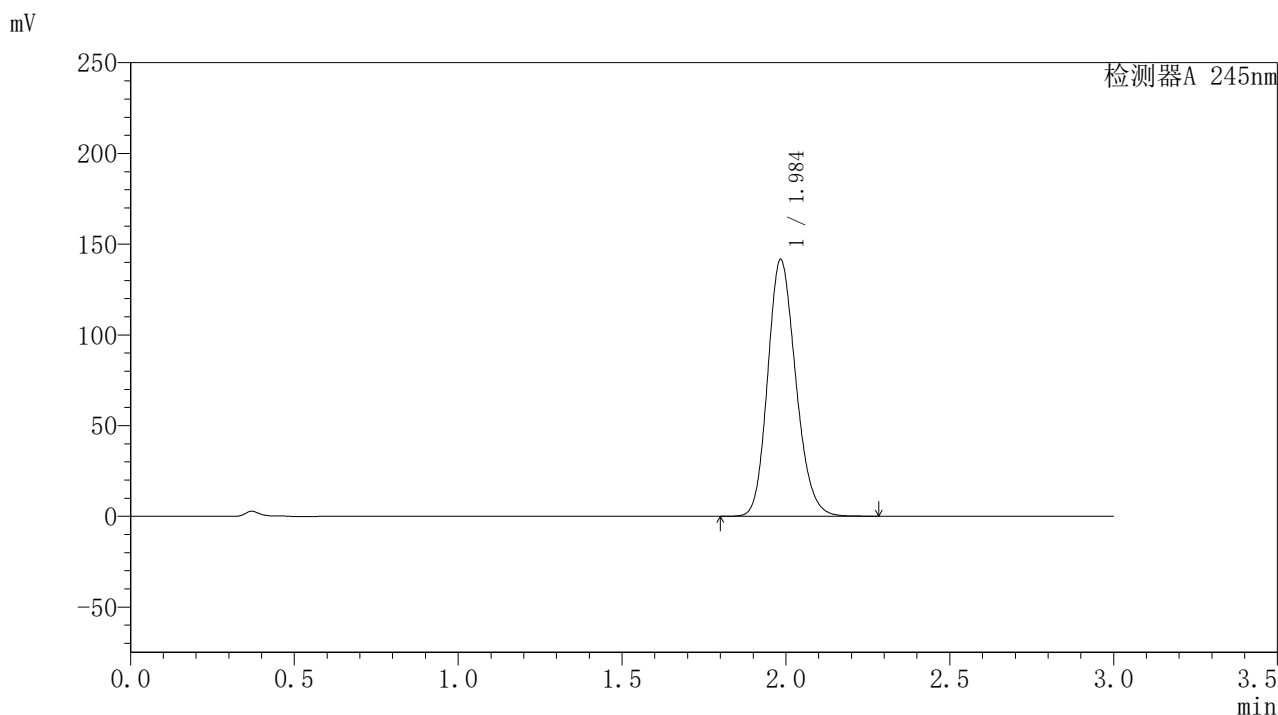
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	826672	100.000	138385	2589	1.175	--
总计		826672	100.000	138385			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-990-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:52:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

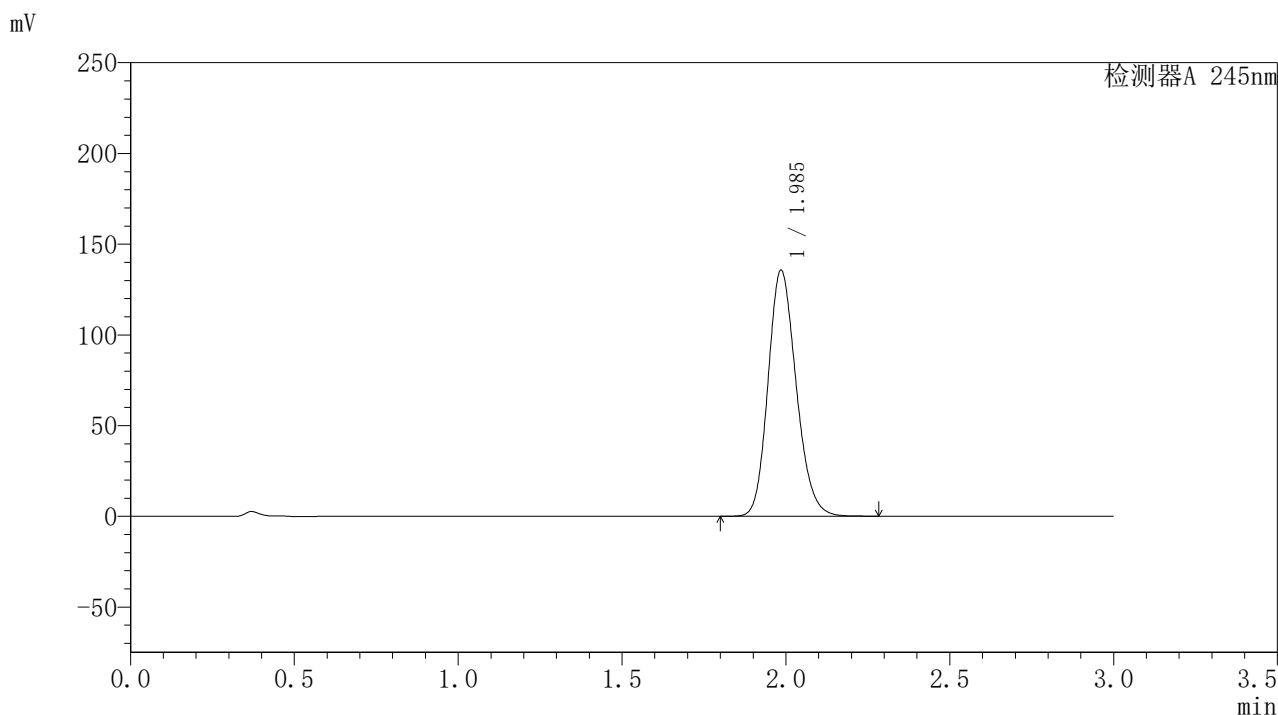
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	844632	100.000	140855	2580	1.177	--
总计		844632	100.000	140855			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-991-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:56:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

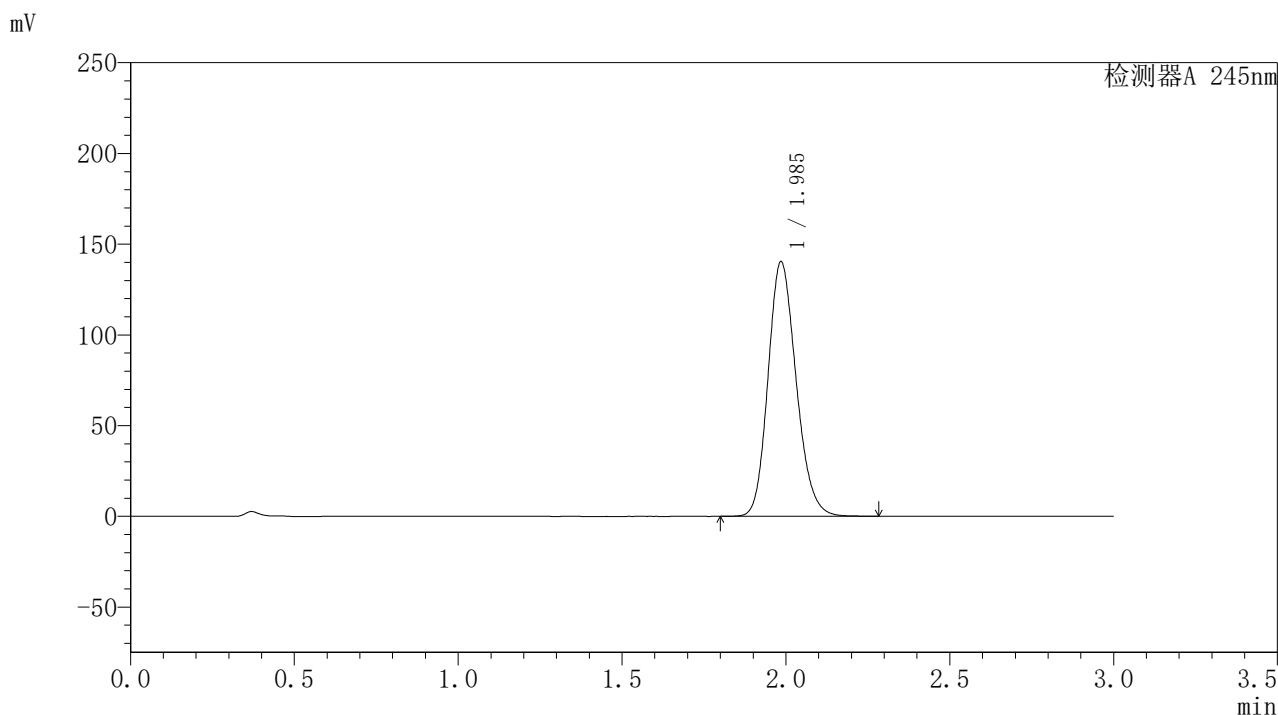
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	810160	100.000	135144	2583	1.175	--
总计		810160	100.000	135144			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-992-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 13:59:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

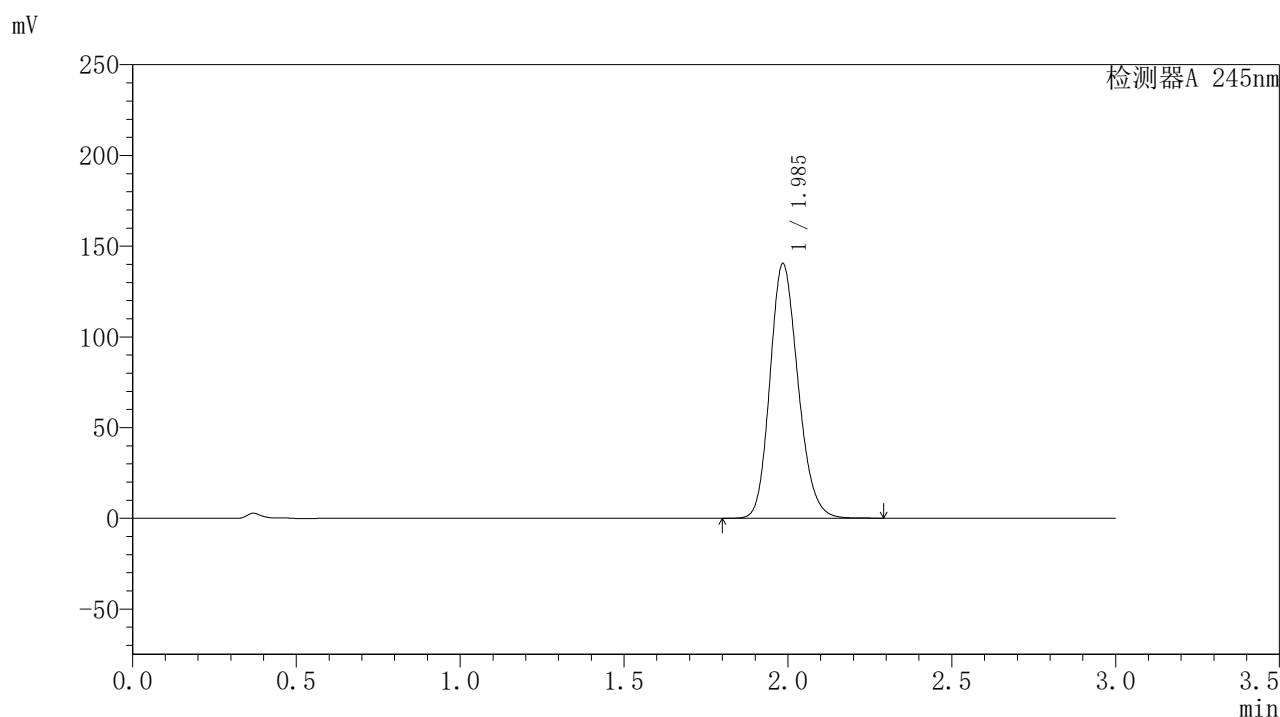
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	837809	100.000	139760	2583	1.176	--
总计		837809	100.000	139760			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-993-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:03:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

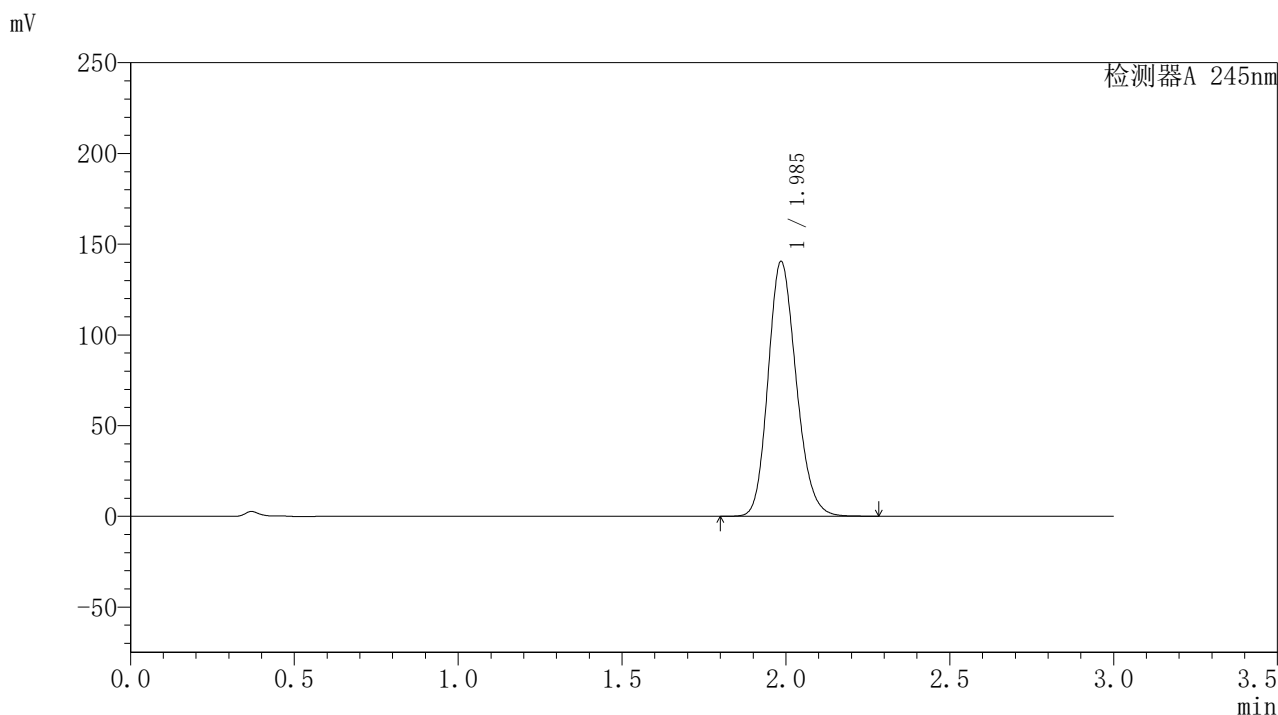
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	837652	100.000	139712	2587	1.176	--
总计		837652	100.000	139712			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-994-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:06:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

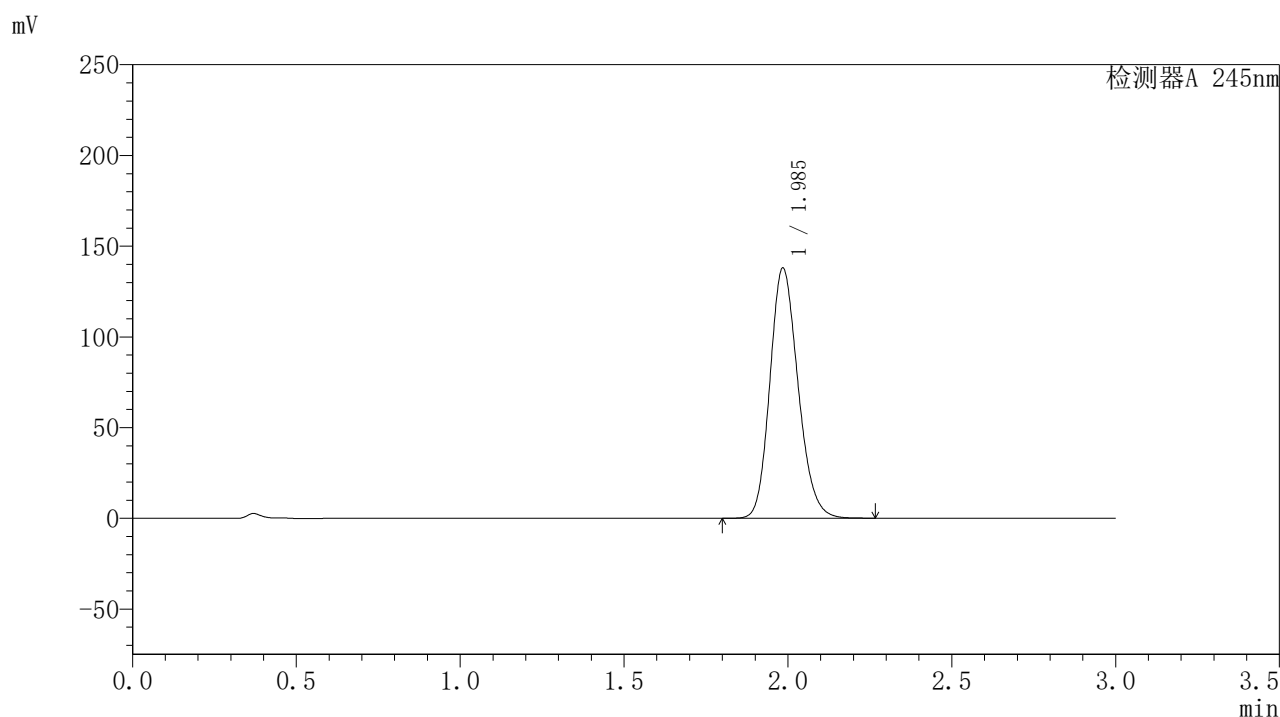
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	839394	100.000	139976	2580	1.177	--
总计		839394	100.000	139976			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-995-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:09:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

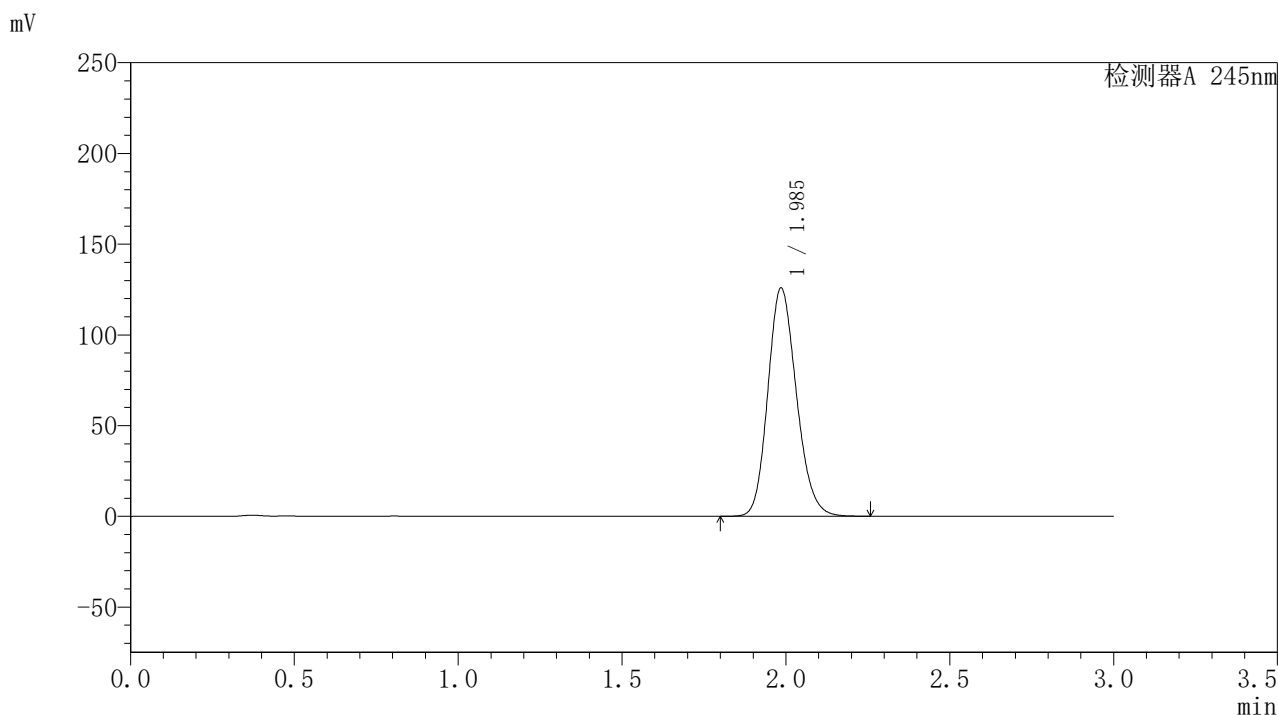
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	823997	100.000	137285	2579	1.176	--
总计		823997	100.000	137285			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-996-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:13:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

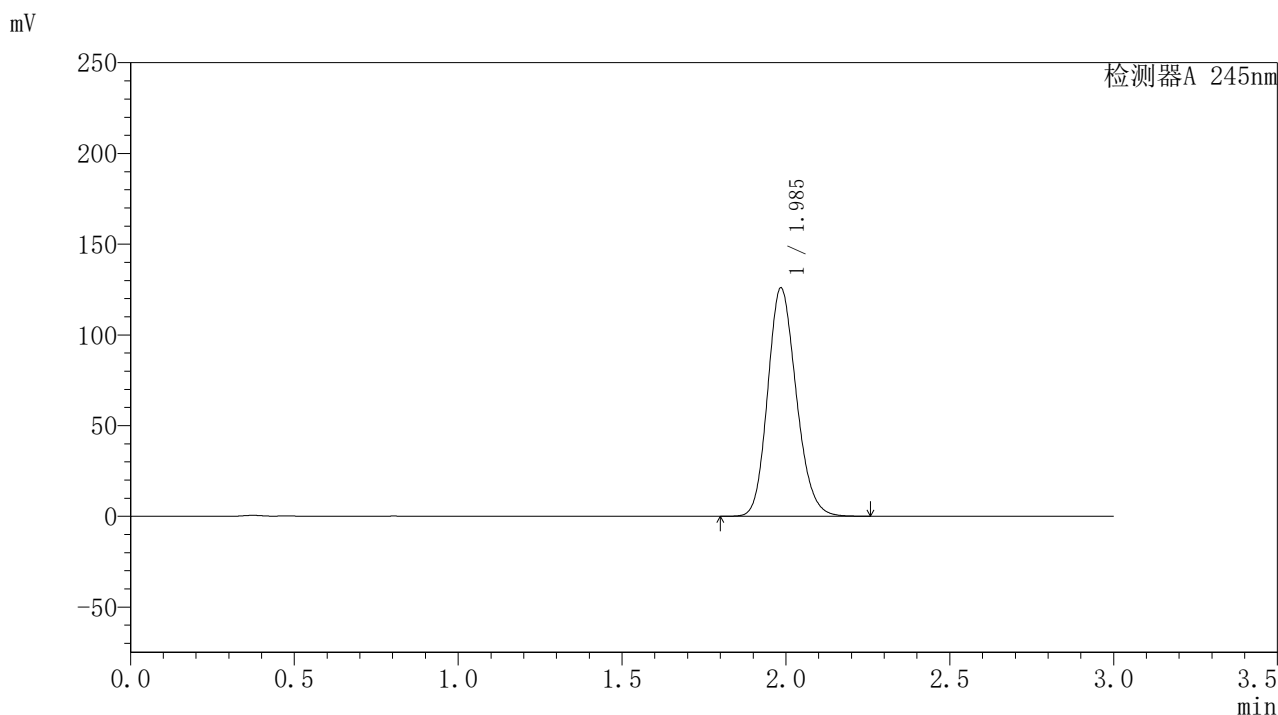
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	763779	100.000	125409	2496	1.169	--
总计		763779	100.000	125409			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-997-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:16:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

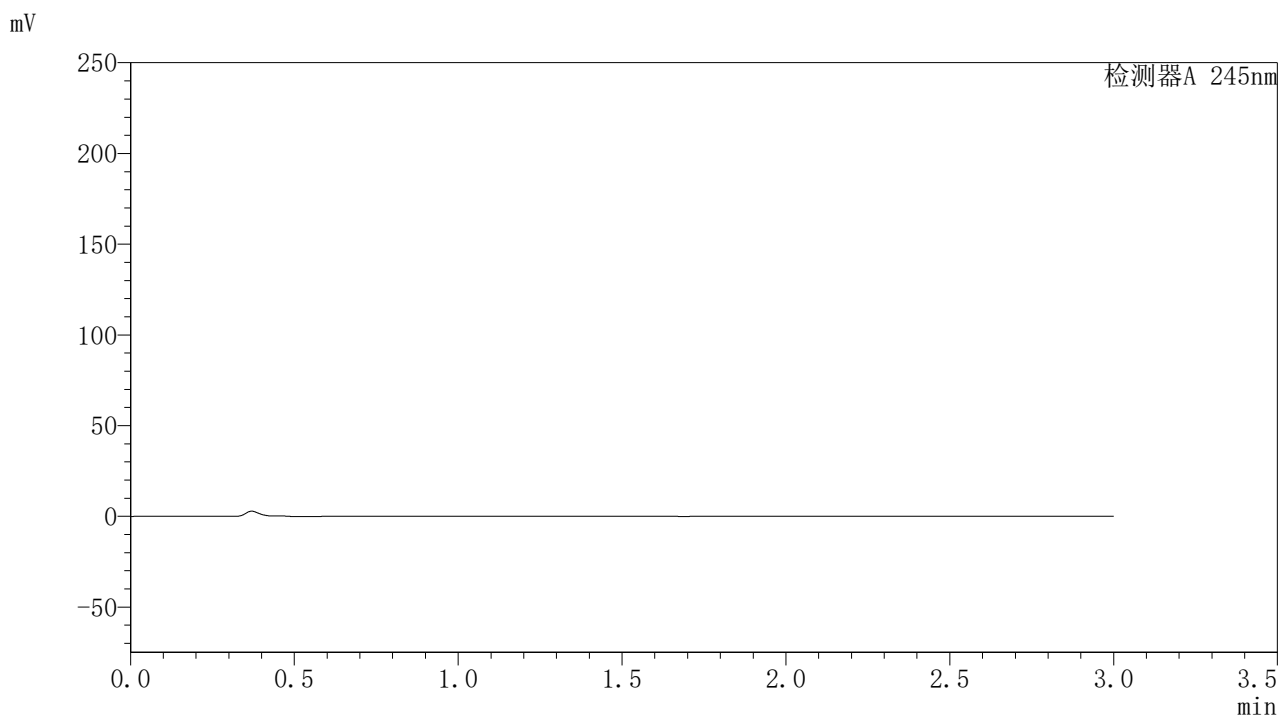
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	764075	100.000	125349	2495	1.170	--
总计		764075	100.000	125349			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-998-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:20:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

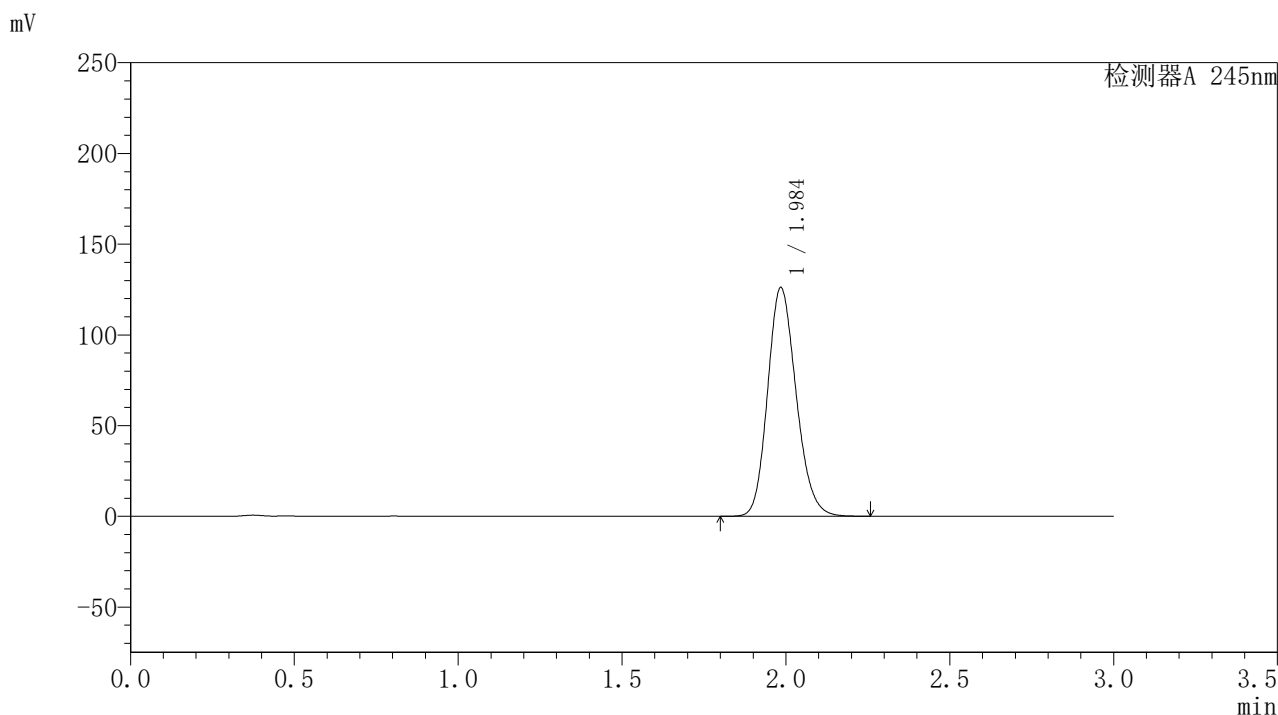
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-999-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:23:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

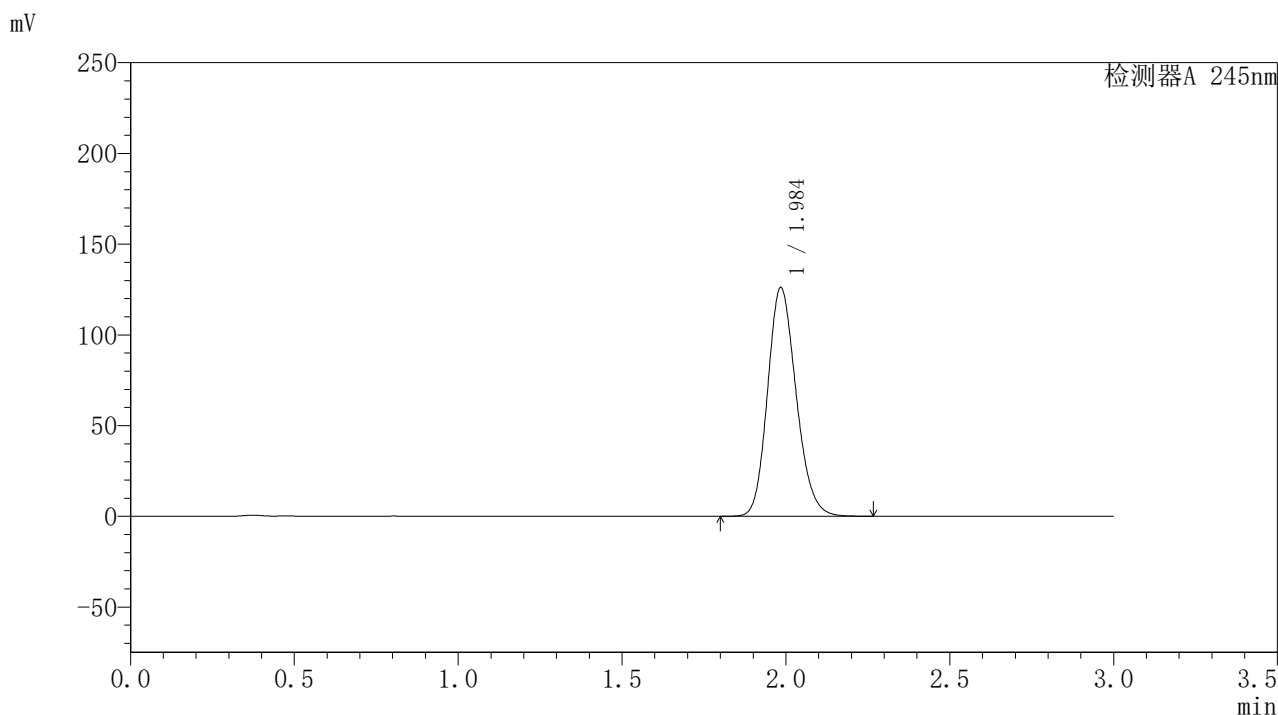
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	764423	100.000	125437	2499	1.170	--
总计		764423	100.000	125437			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1000-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

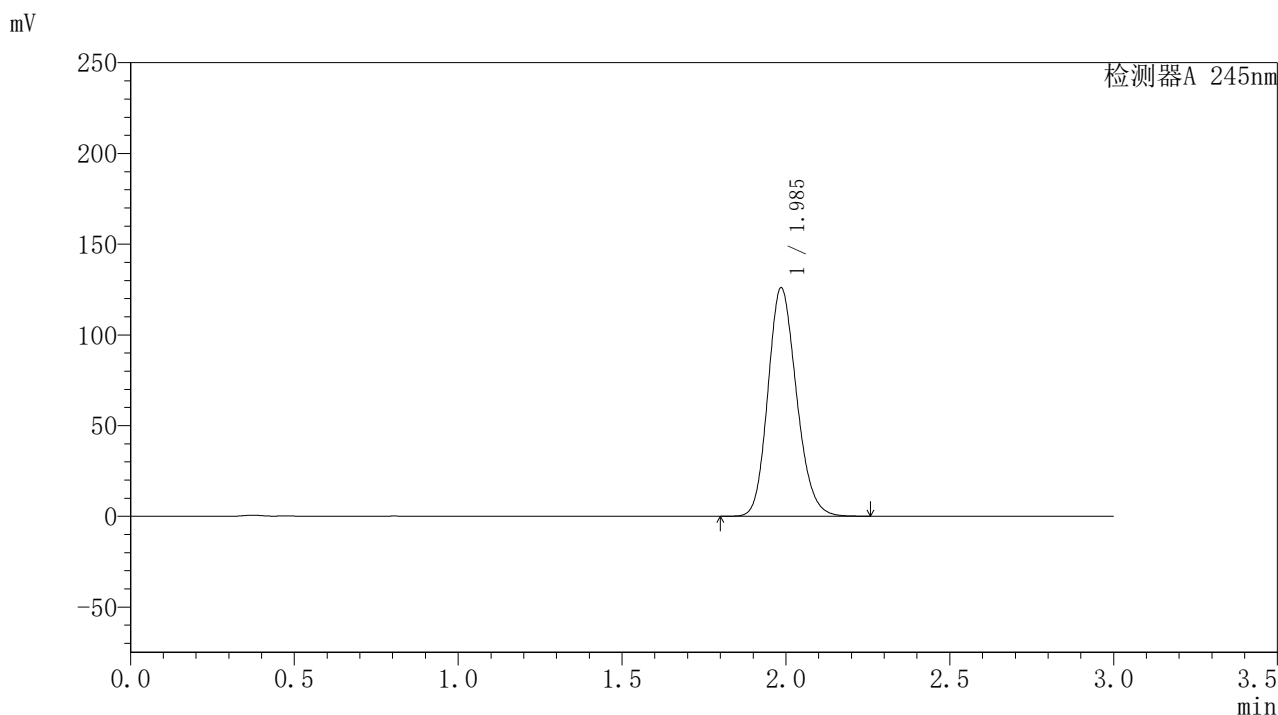
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	765245	100.000	125390	2494	1.171	--
总计		765245	100.000	125390			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1001-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:30:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

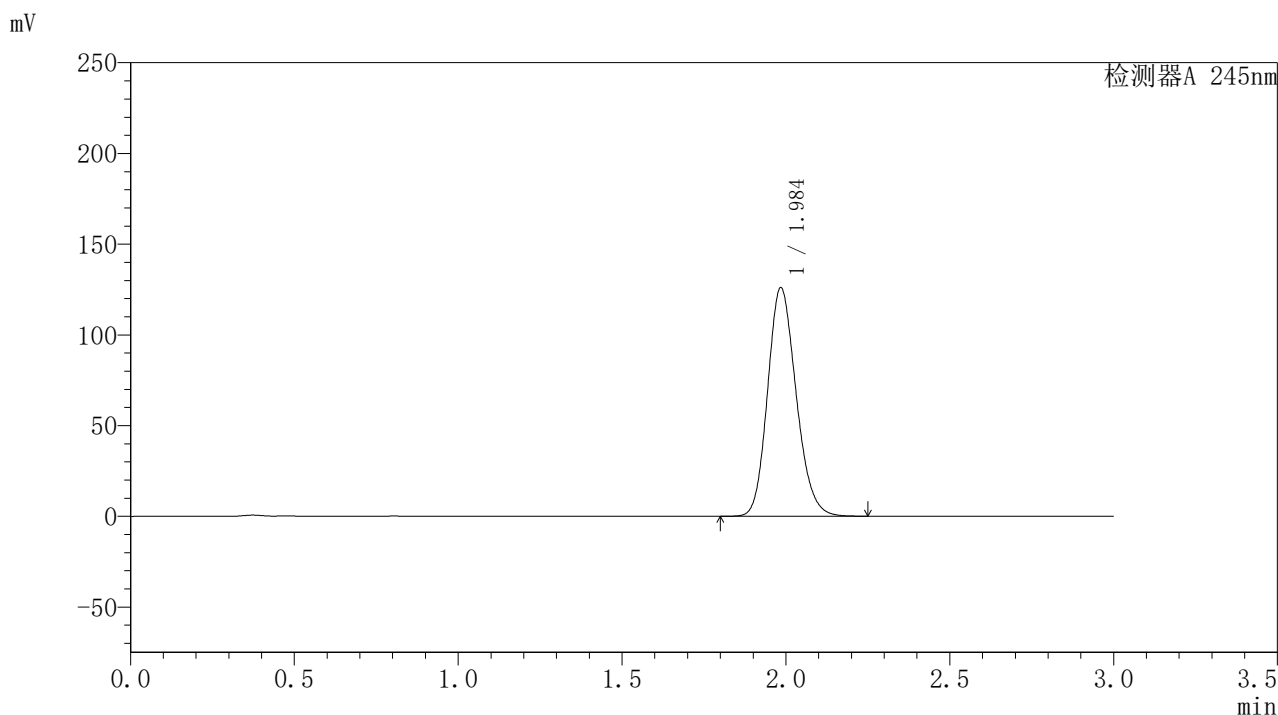
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	764422	100.000	125627	2498	1.170	--
总计		764422	100.000	125627			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1002-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:33:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

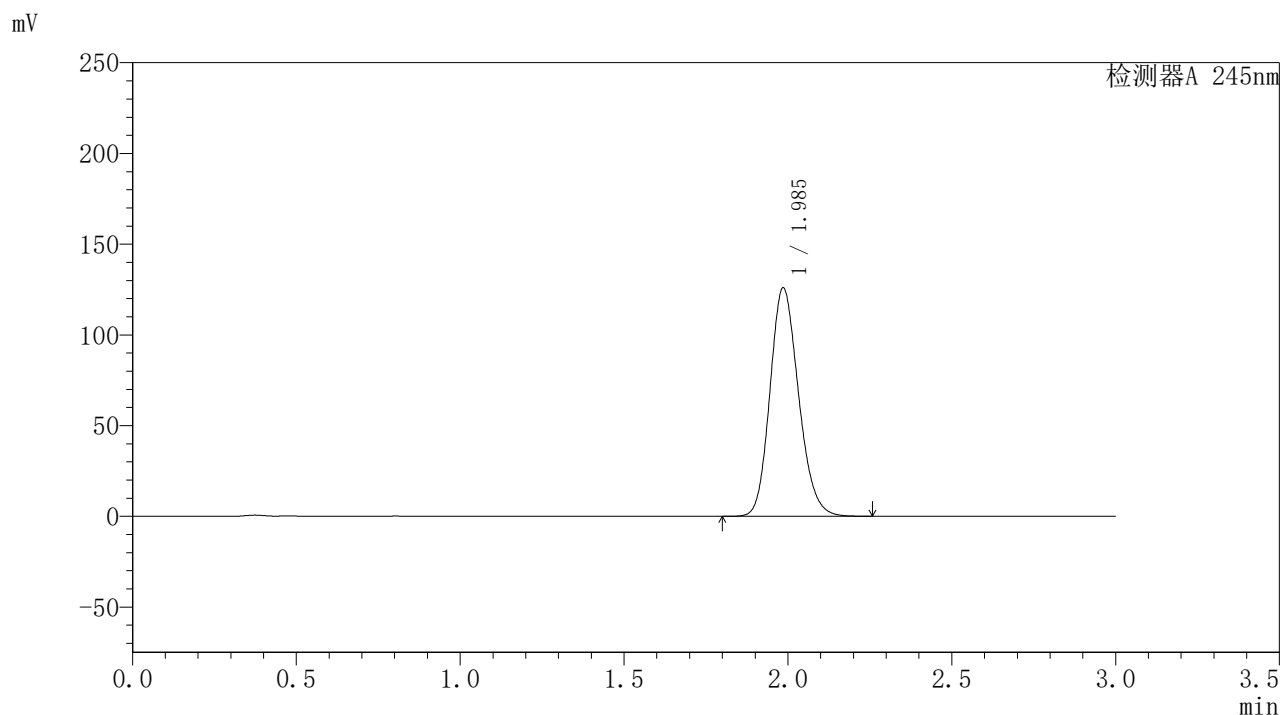
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	763953	100.000	125336	2498	1.170	--
总计		763953	100.000	125336			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1003-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:37:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

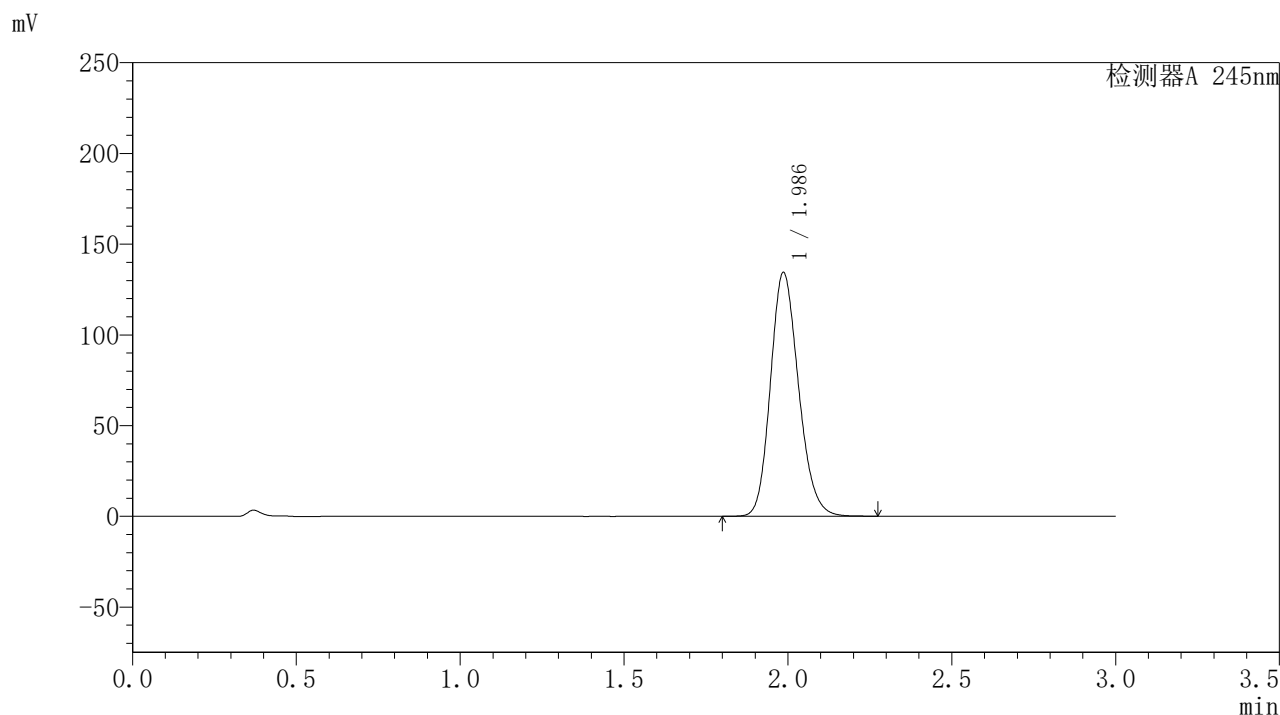
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	763941	100.000	125588	2499	1.169	--
总计		763941	100.000	125588			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1004-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:40:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

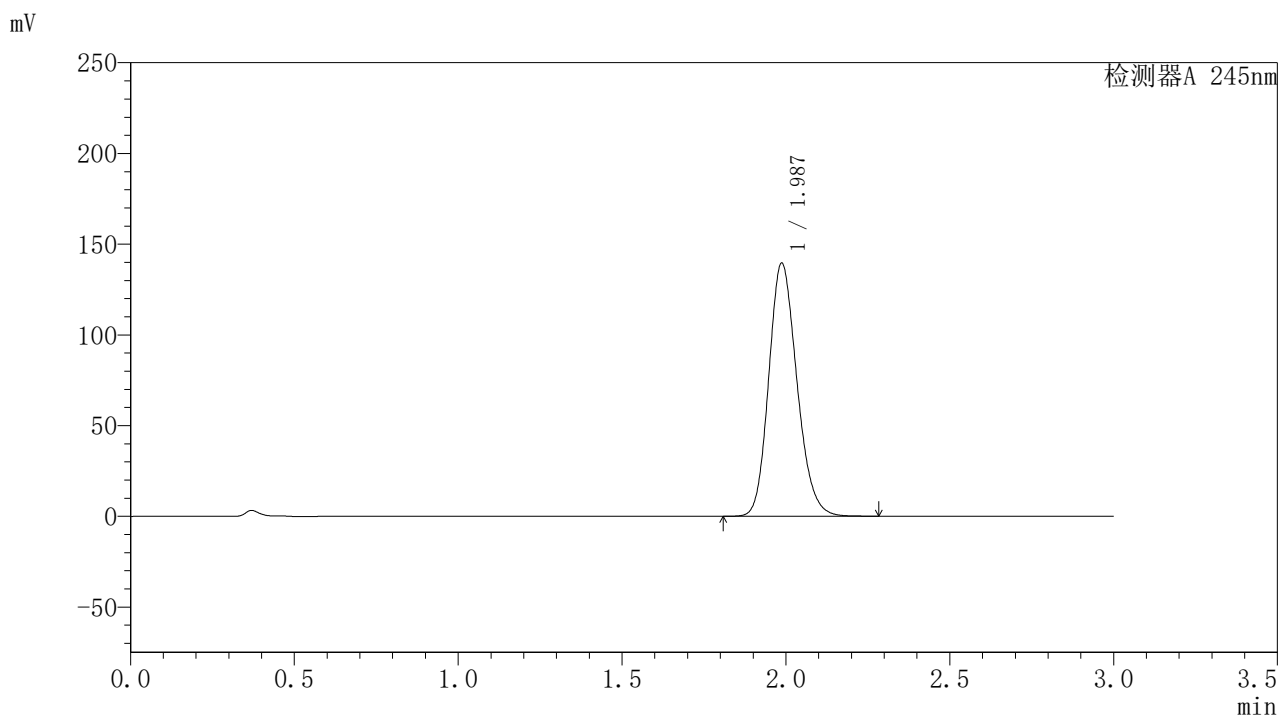
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	801658	100.000	134187	2592	1.174	--
总计		801658	100.000	134187			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1005-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:43:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

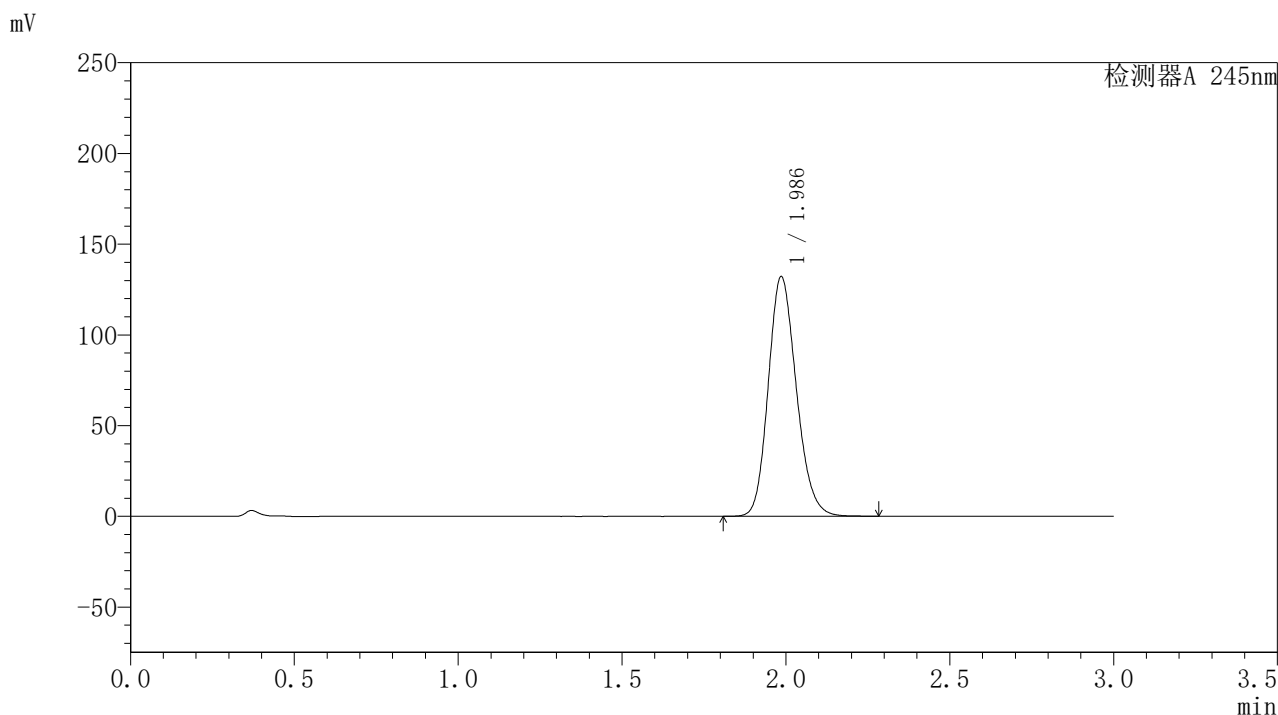
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	834844	100.000	139514	2579	1.176	--
总计		834844	100.000	139514			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1006-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:47:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

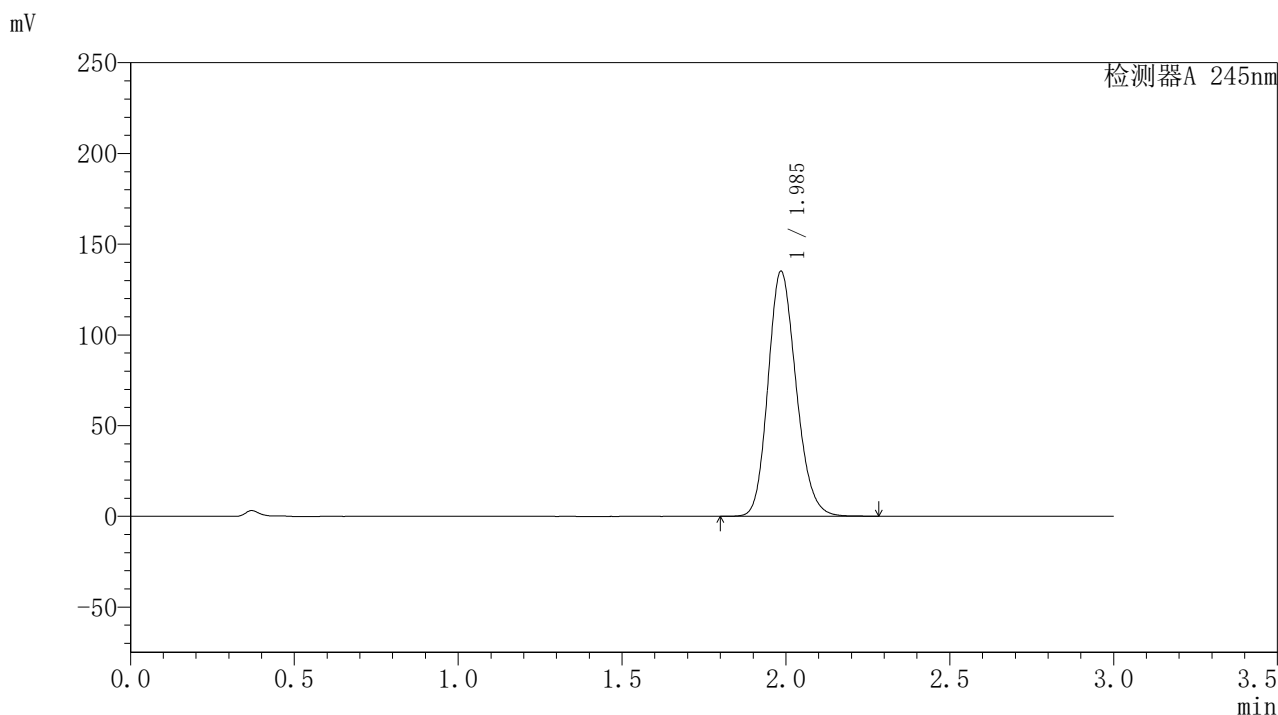
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	787827	100.000	131784	2590	1.174	--
总计		787827	100.000	131784			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1007-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:50:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

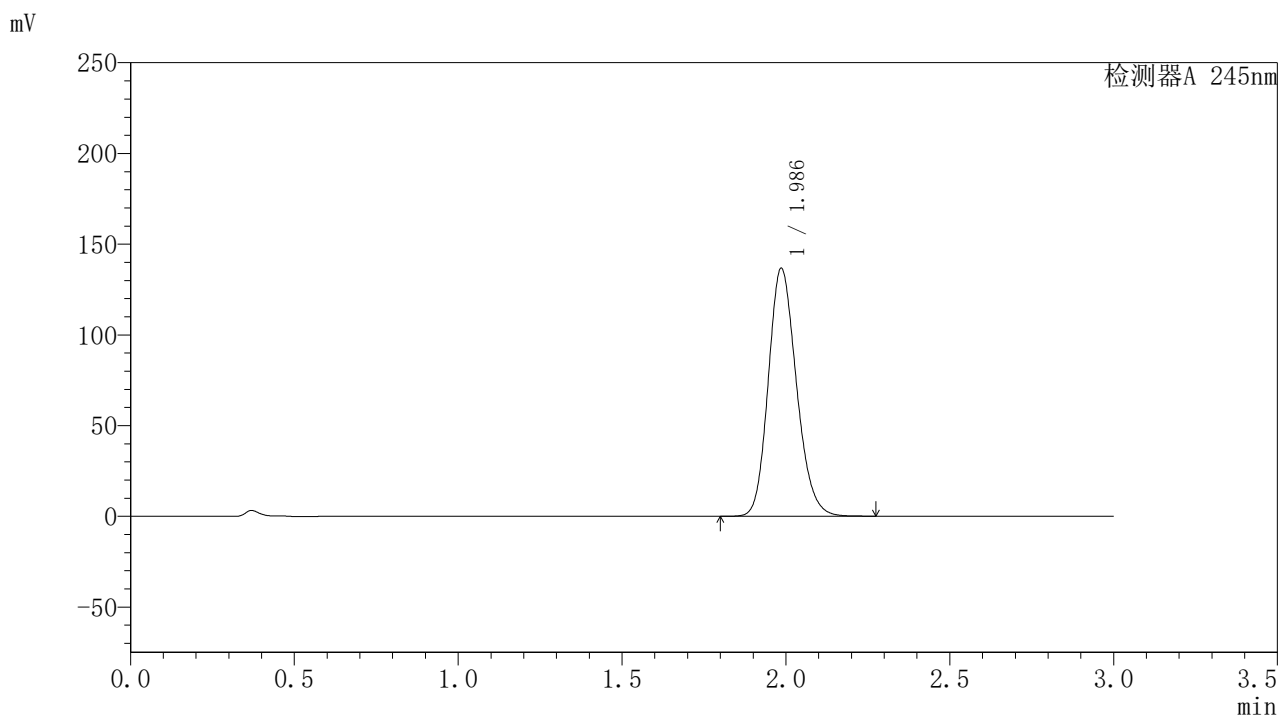
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	805938	100.000	134571	2588	1.174	--
总计		805938	100.000	134571			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1008-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:54:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

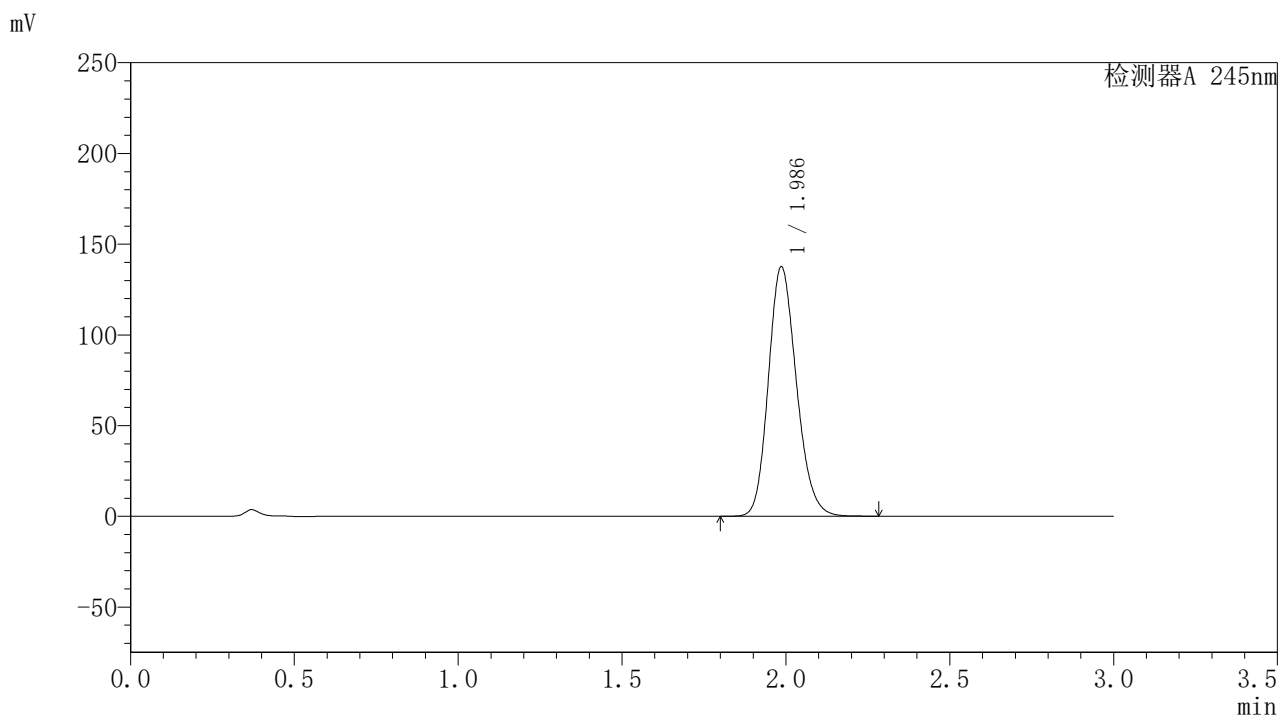
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	817515	100.000	136420	2576	1.175	--
总计		817515	100.000	136420			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1009-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 14:57:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

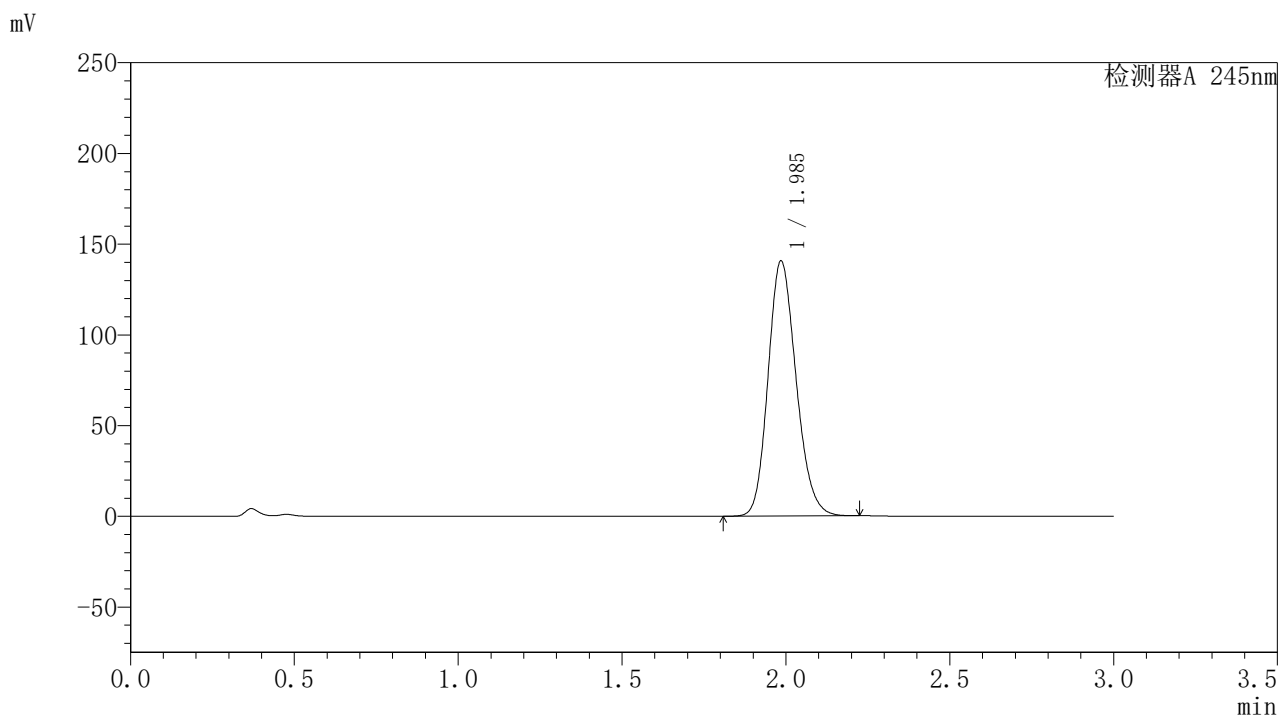
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	820607	100.000	137301	2591	1.175	--
总计		820607	100.000	137301			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1010-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

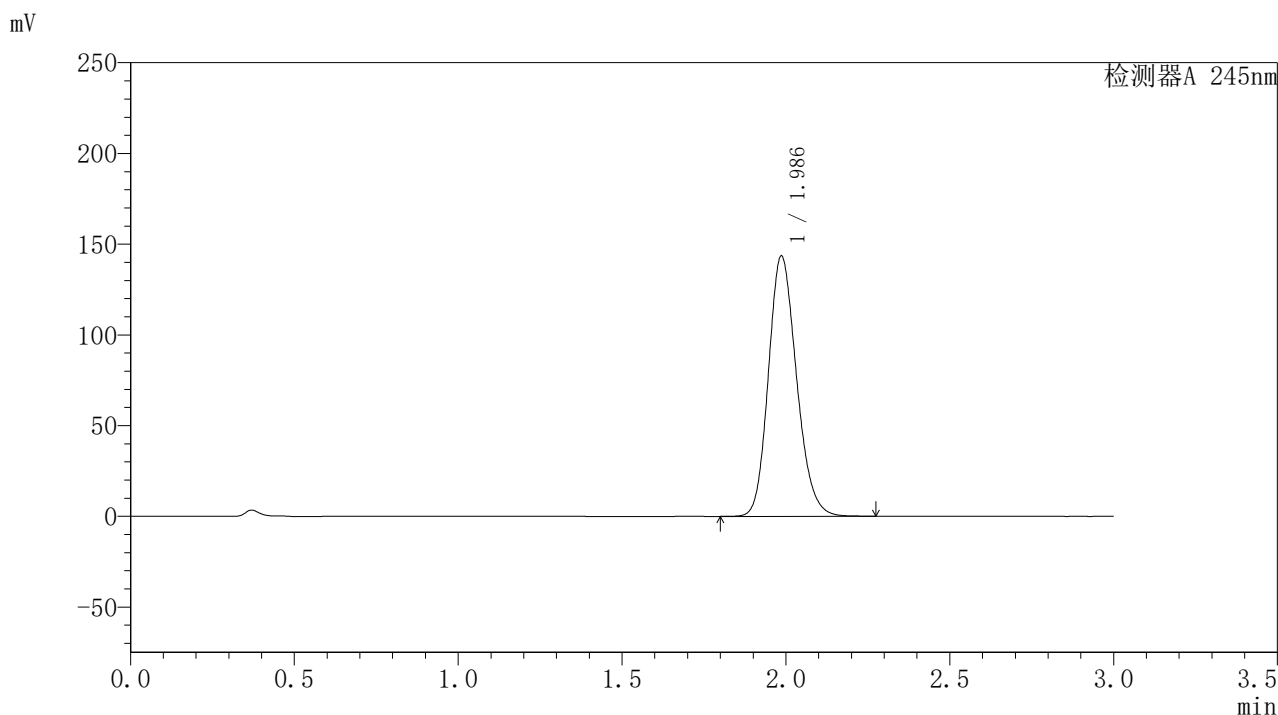
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	837310	100.000	140082	2586	1.173	--
总计		837310	100.000	140082			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1011-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:04:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

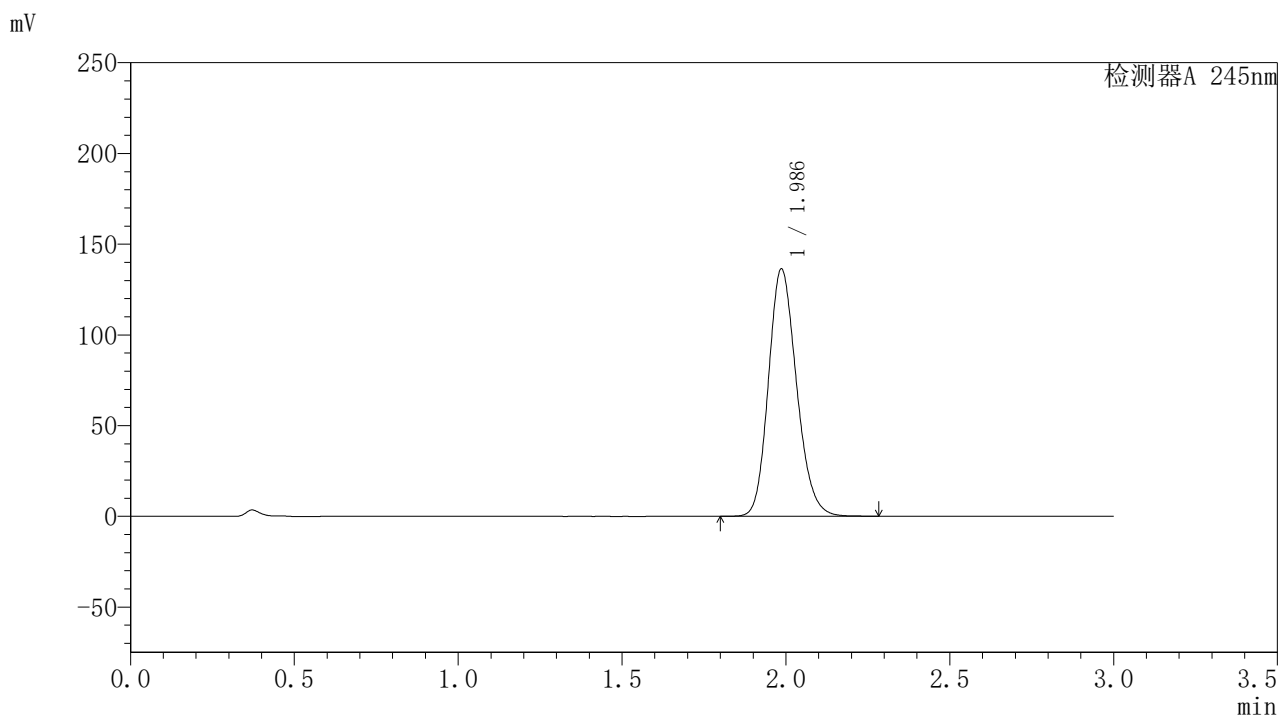
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	857429	100.000	143279	2583	1.176	--
总计		857429	100.000	143279			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1012-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:07:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

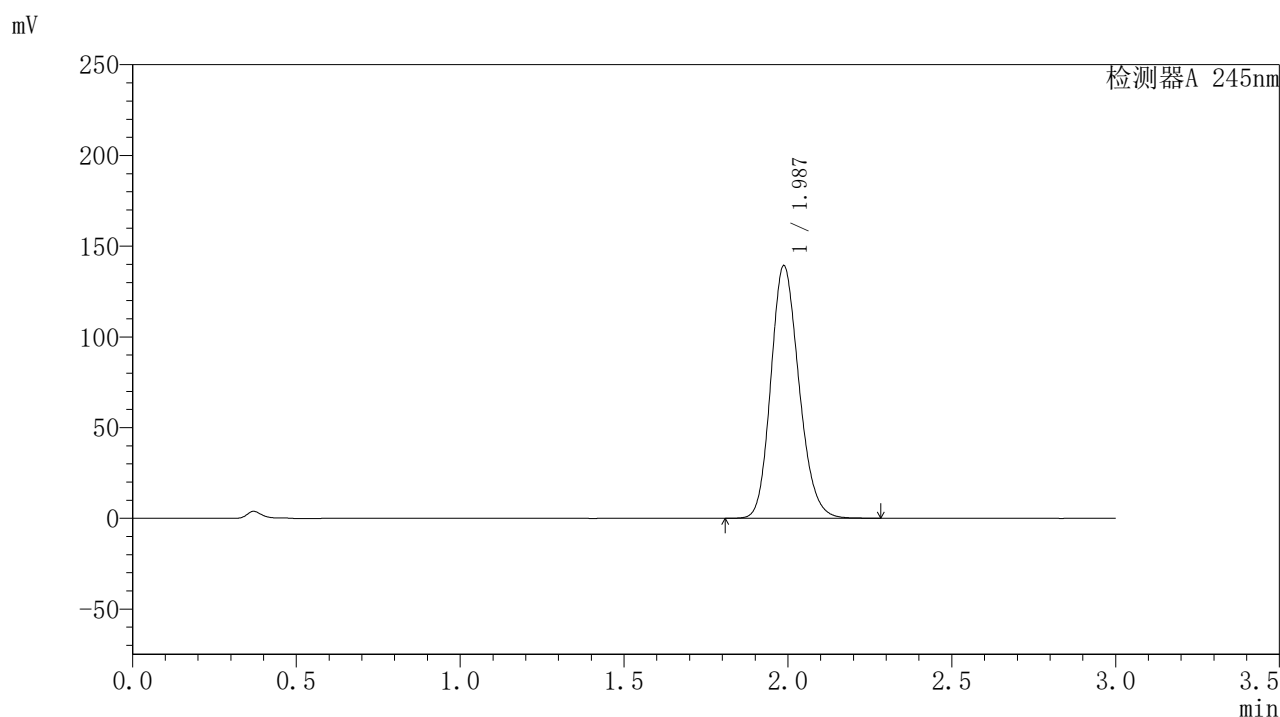
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	814418	100.000	136099	2584	1.175	--
总计		814418	100.000	136099			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1013-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:11:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

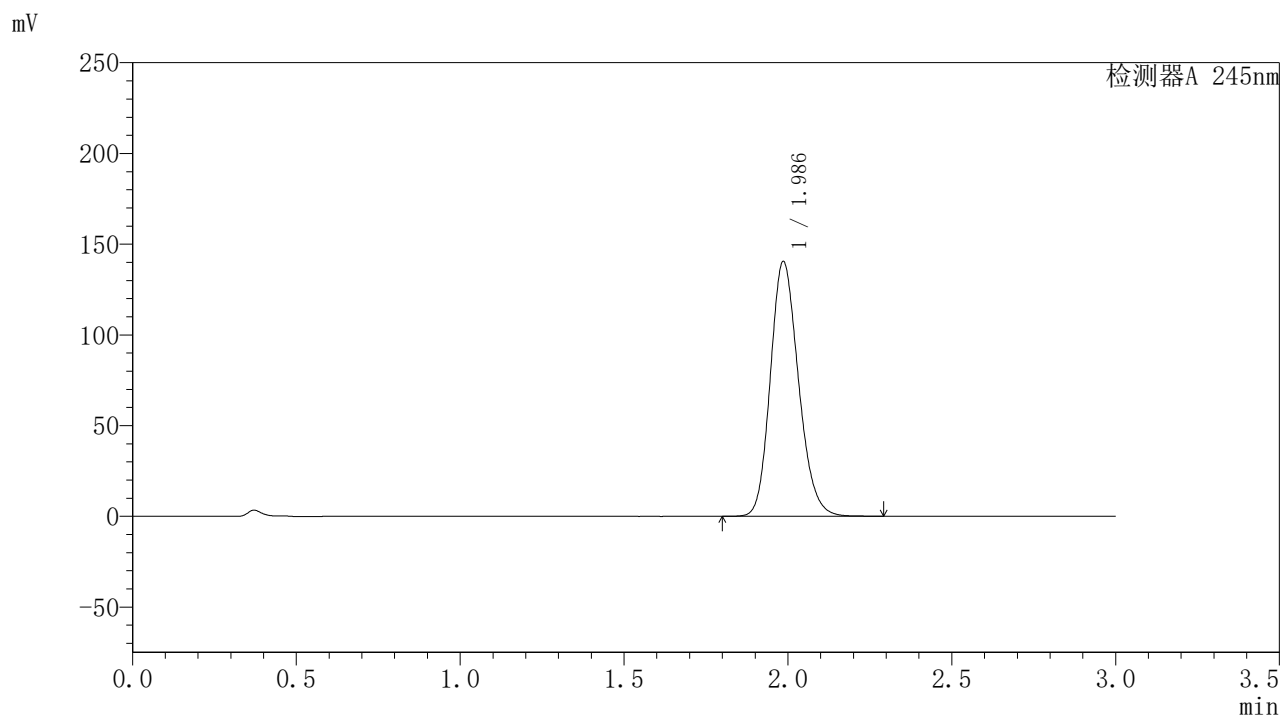
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	832219	100.000	139240	2584	1.175	--
总计		832219	100.000	139240			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1014-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:14:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

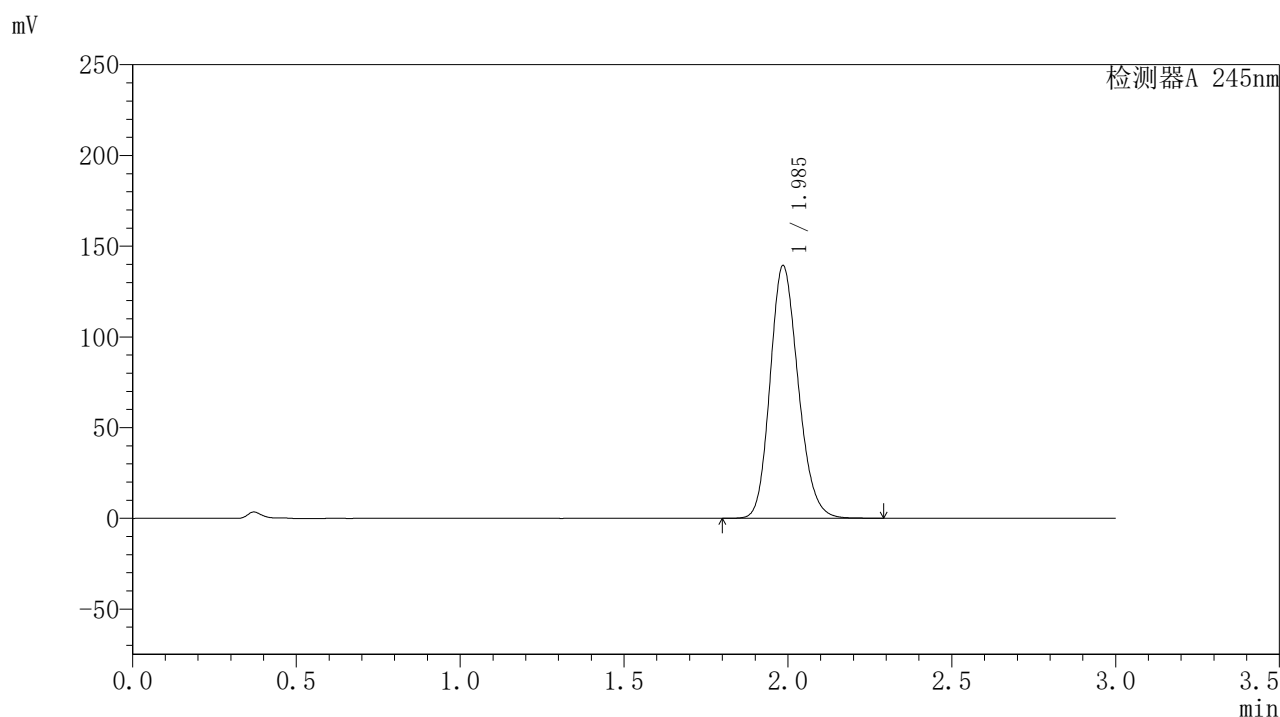
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	839244	100.000	140177	2581	1.176	--
总计		839244	100.000	140177			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1015-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:17:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

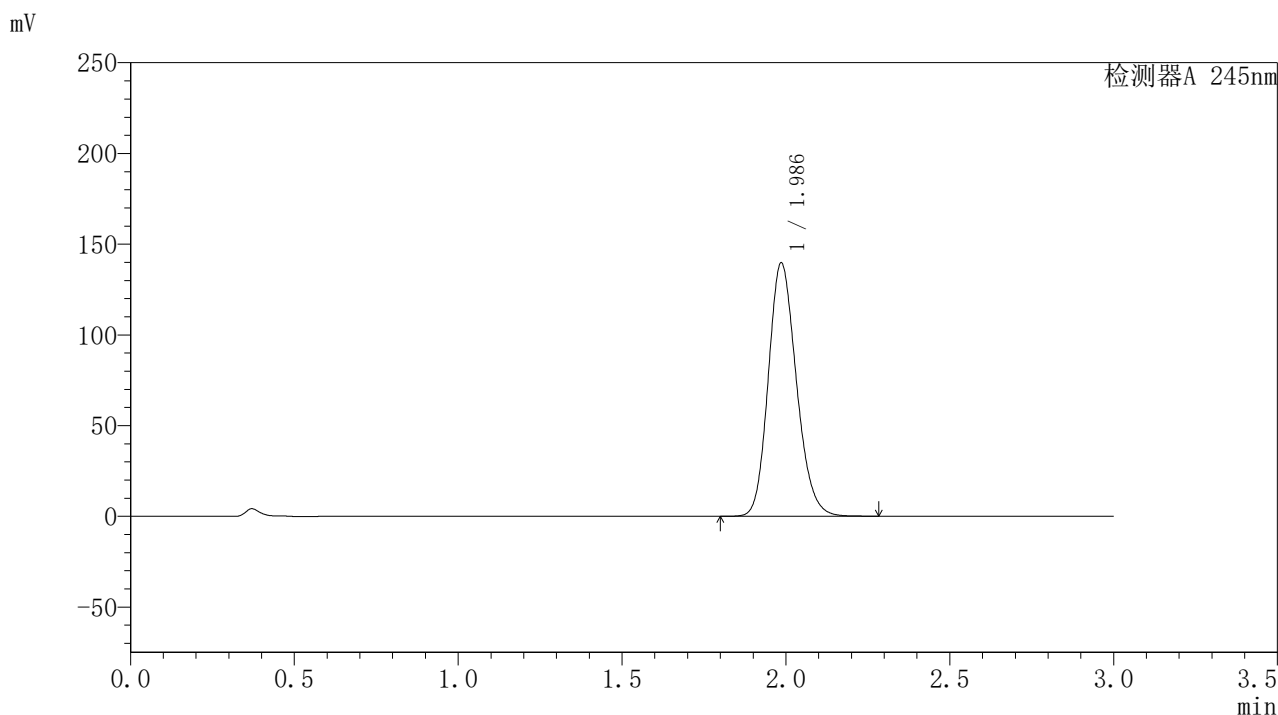
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	831309	100.000	138791	2586	1.176	--
总计		831309	100.000	138791			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1016-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:21:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

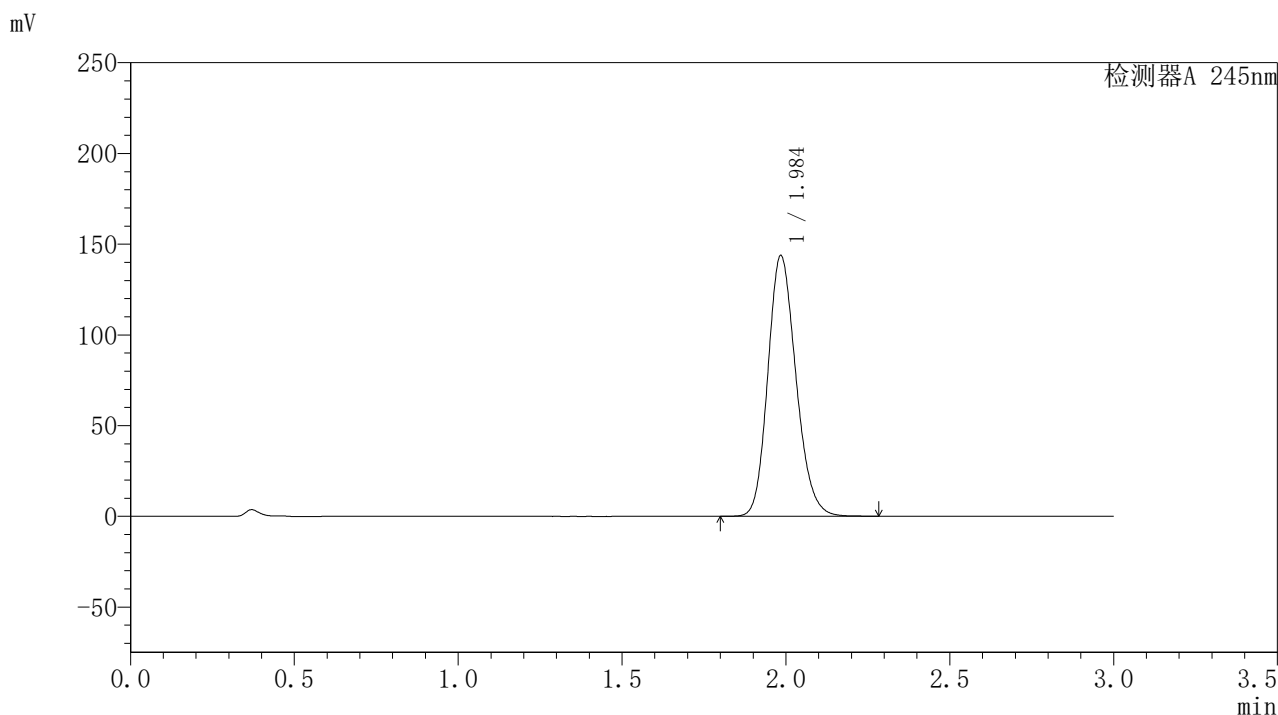
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	833534	100.000	139317	2585	1.175	--
总计		833534	100.000	139317			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1017-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:24:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

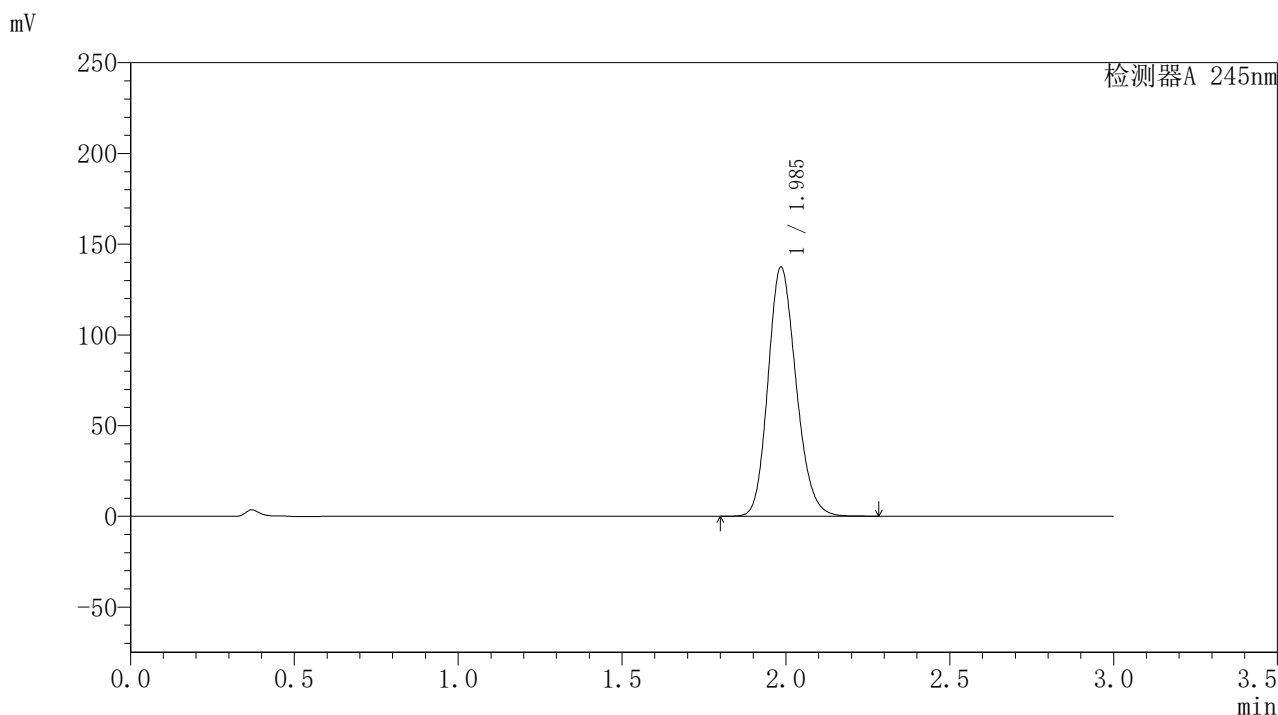
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	858894	100.000	142956	2577	1.179	--
总计		858894	100.000	142956			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1018-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:28:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

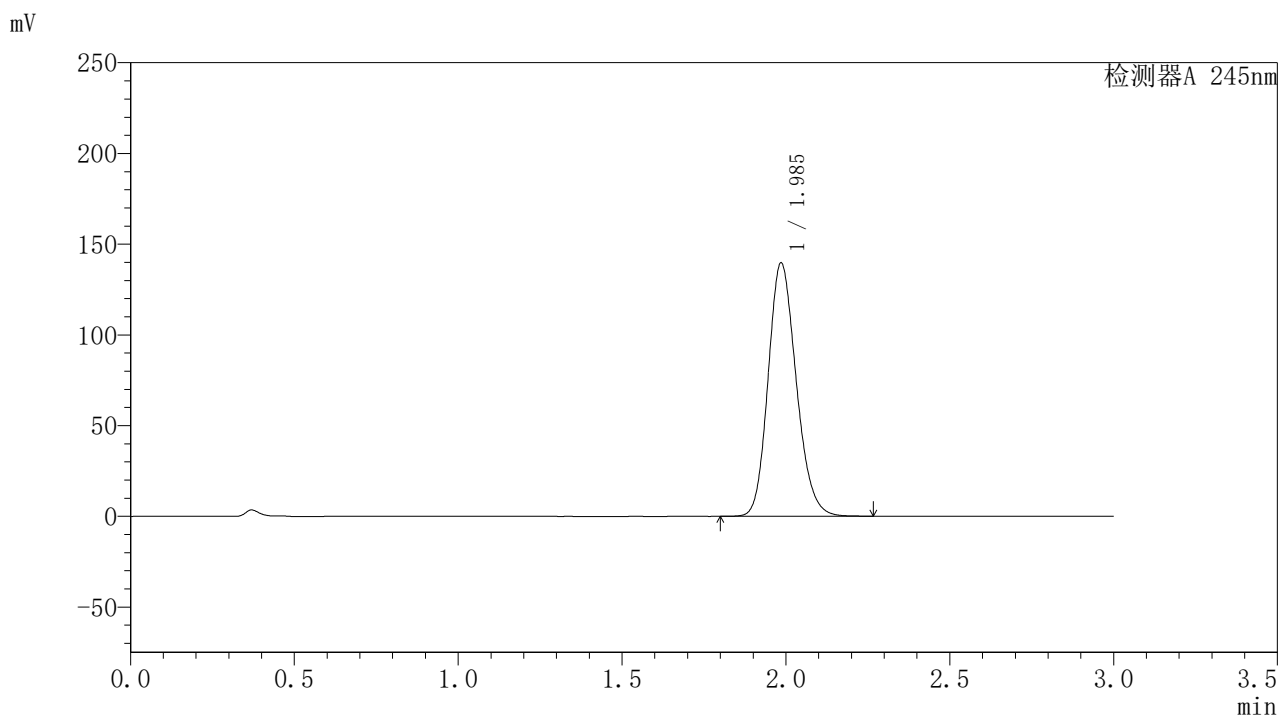
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	820072	100.000	136829	2585	1.175	--
总计		820072	100.000	136829			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1019-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:31:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

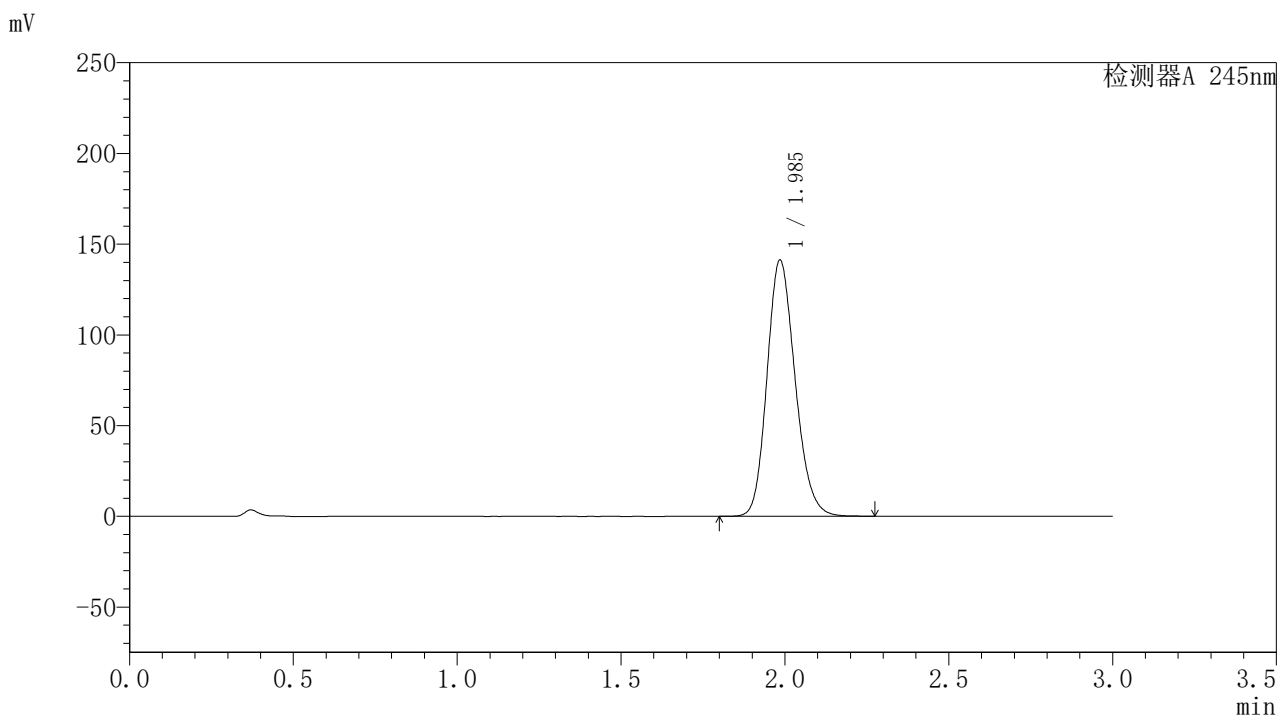
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	833172	100.000	139188	2586	1.176	--
总计		833172	100.000	139188			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1020-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:34:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

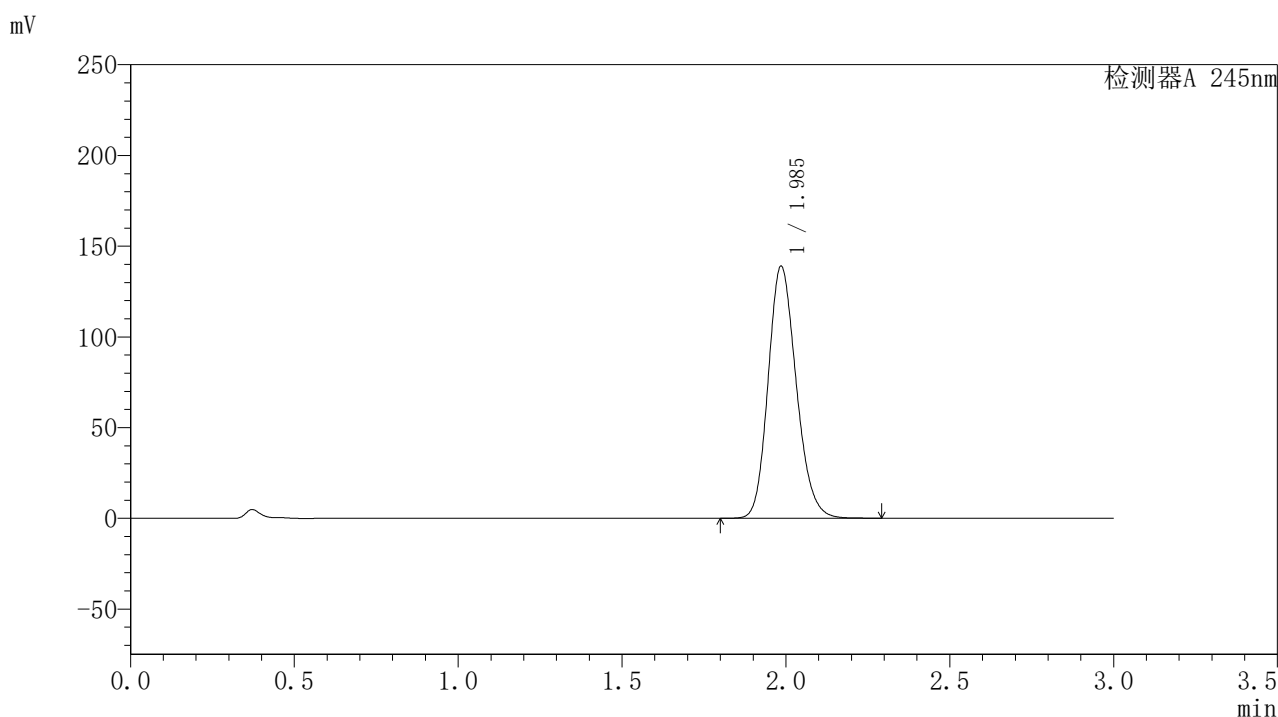
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	843734	100.000	140645	2580	1.177	--
总计		843734	100.000	140645			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1021-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:38:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

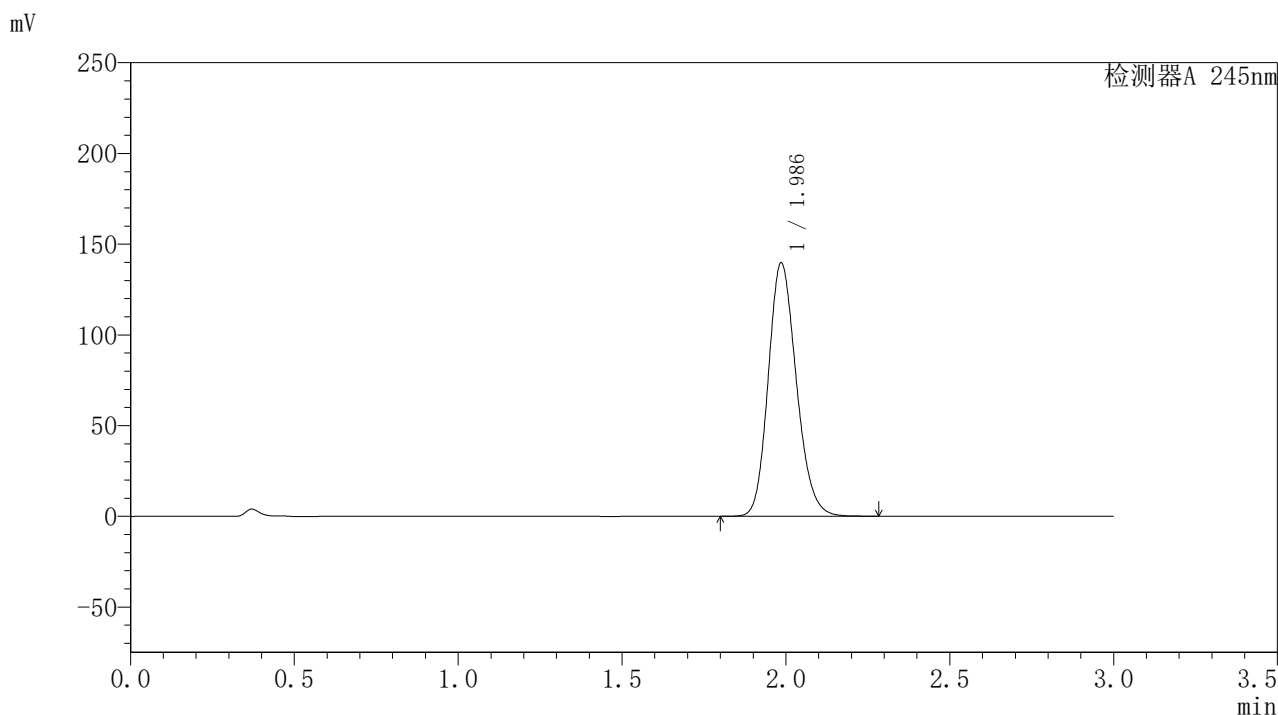
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	830112	100.000	138481	2581	1.176	--
总计		830112	100.000	138481			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1022-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:41:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

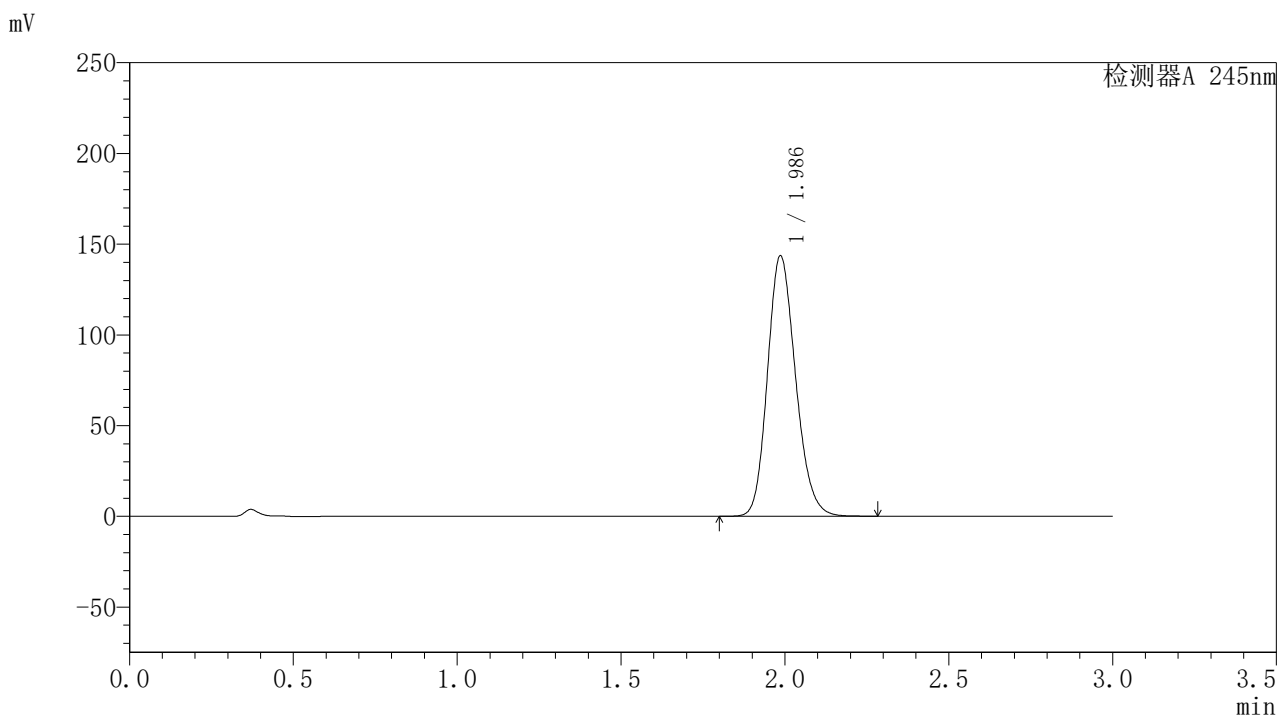
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	833828	100.000	139287	2583	1.176	--
总计		833828	100.000	139287			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1023-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:44:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

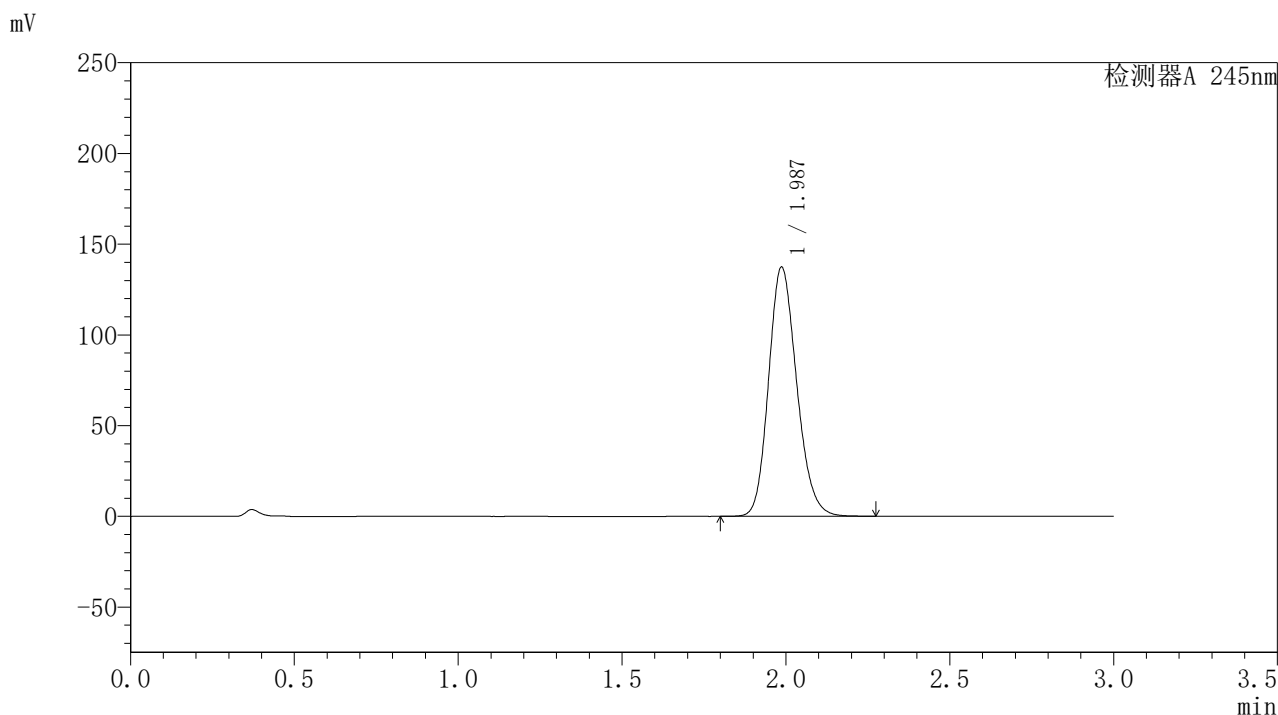
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	857715	100.000	143415	2585	1.177	--
总计		857715	100.000	143415			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1024-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:48:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

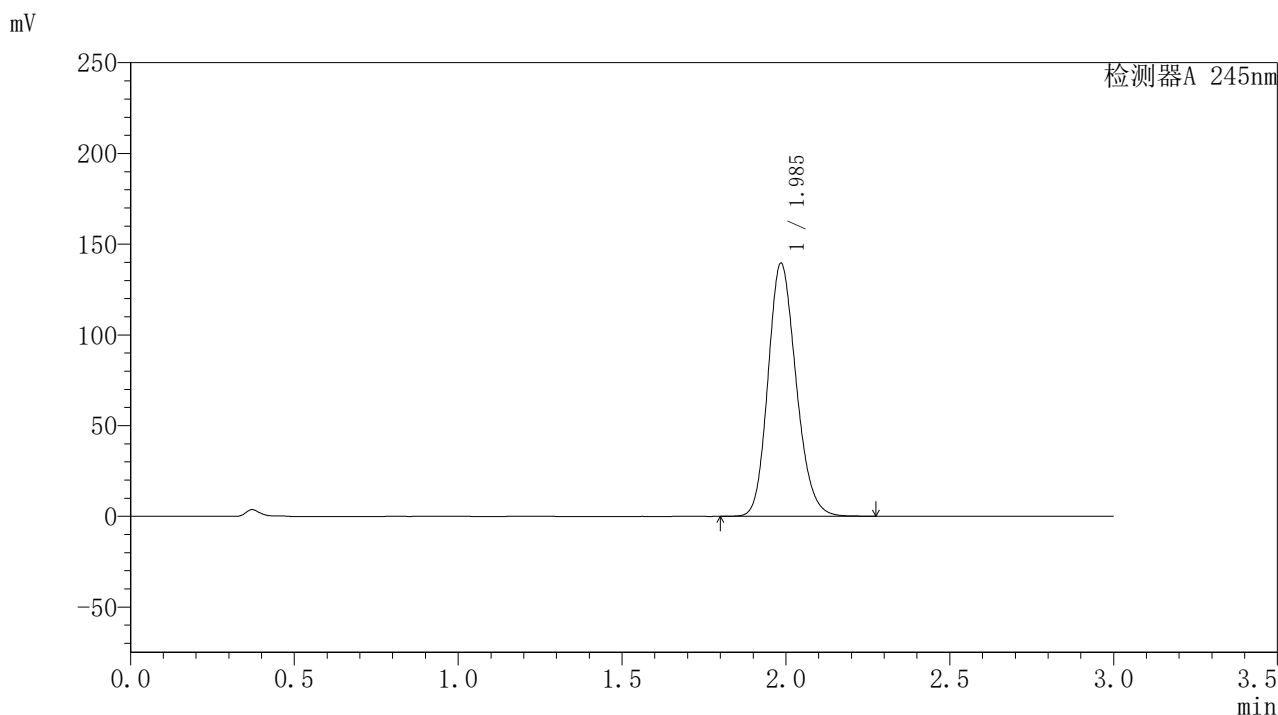
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	820060	100.000	137269	2589	1.174	--
总计		820060	100.000	137269			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1025-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:51:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

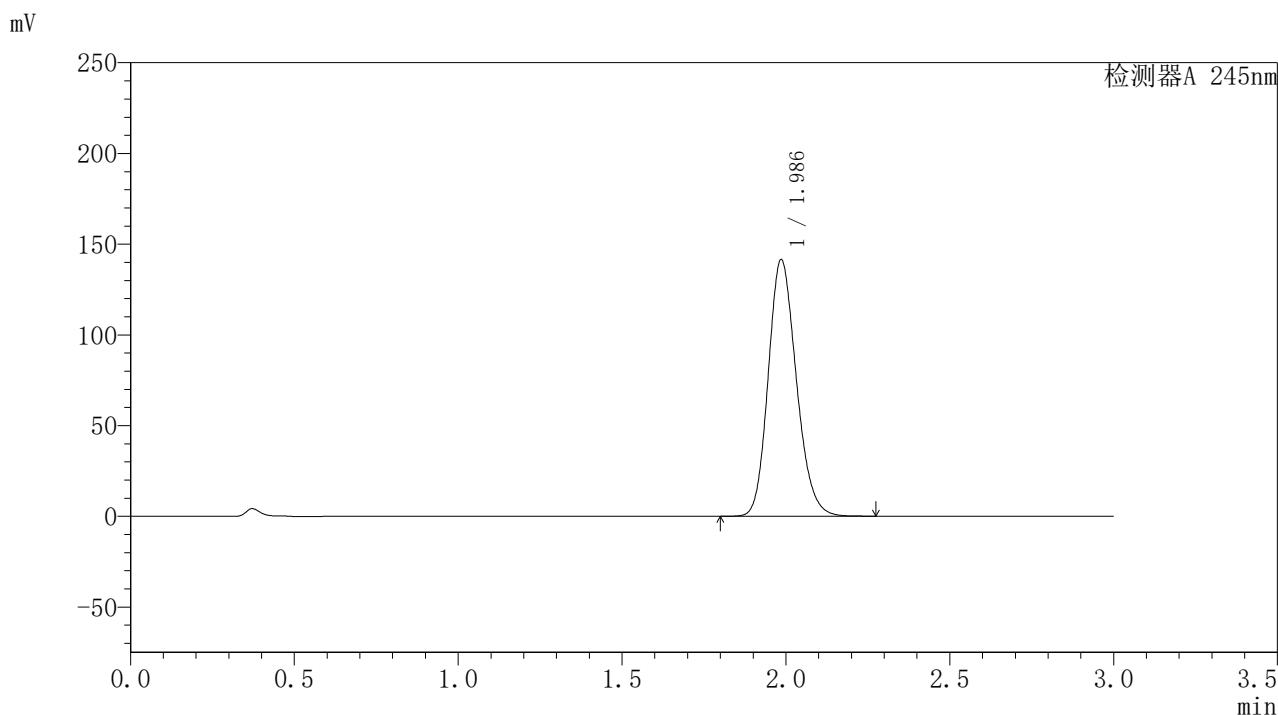
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	833026	100.000	138925	2582	1.176	--
总计		833026	100.000	138925			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1026-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:55:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

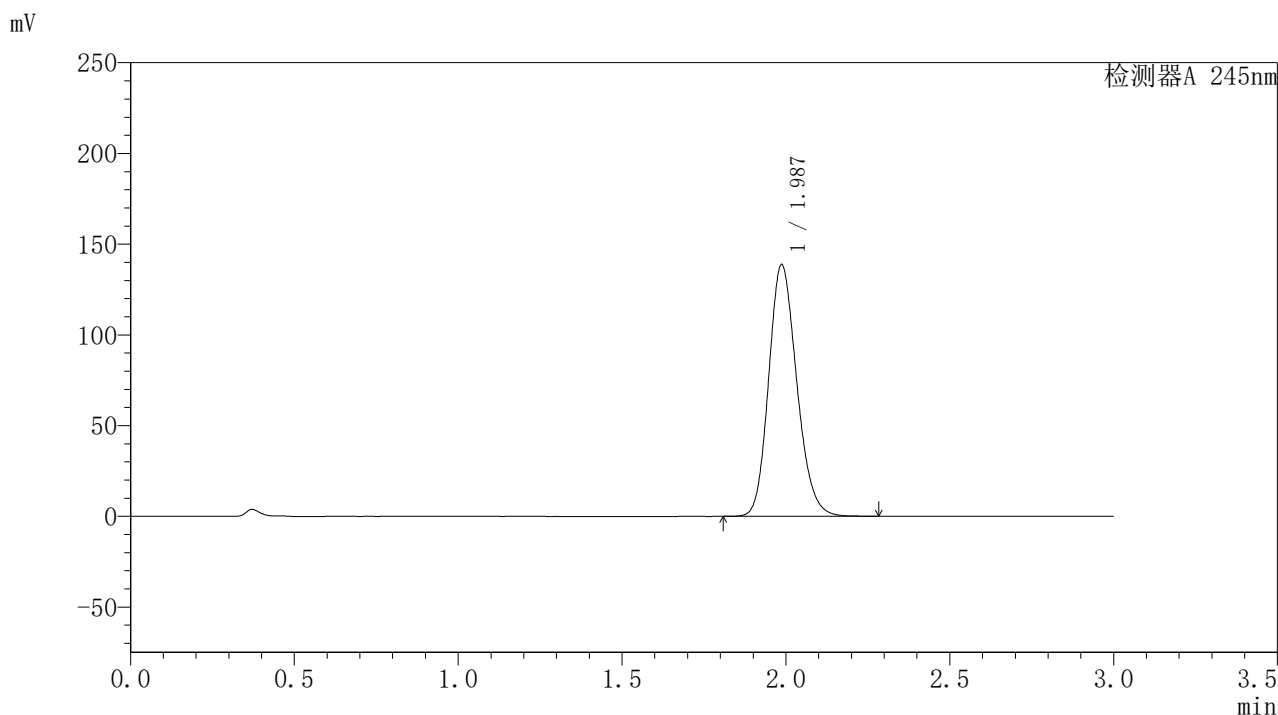
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	845004	100.000	141099	2581	1.176	--
总计		845004	100.000	141099			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1027-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 15:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

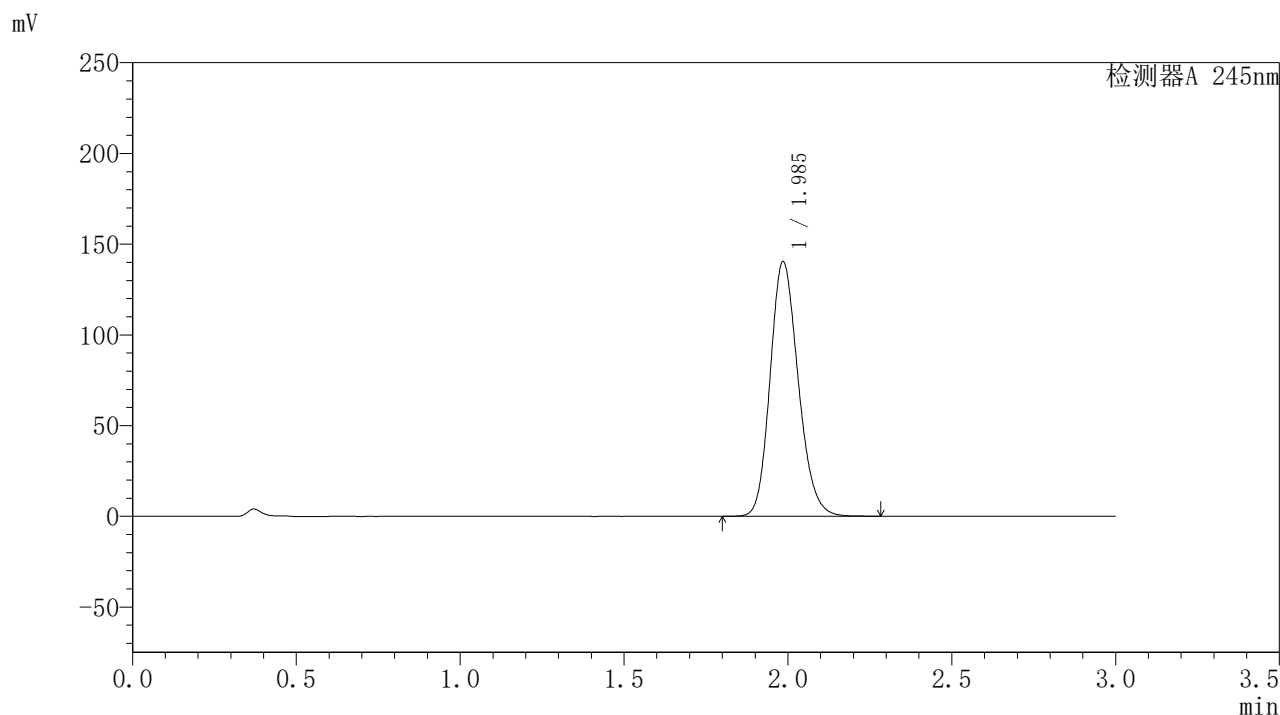
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	827326	100.000	138621	2594	1.175	--
总计		827326	100.000	138621			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1028-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:01:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

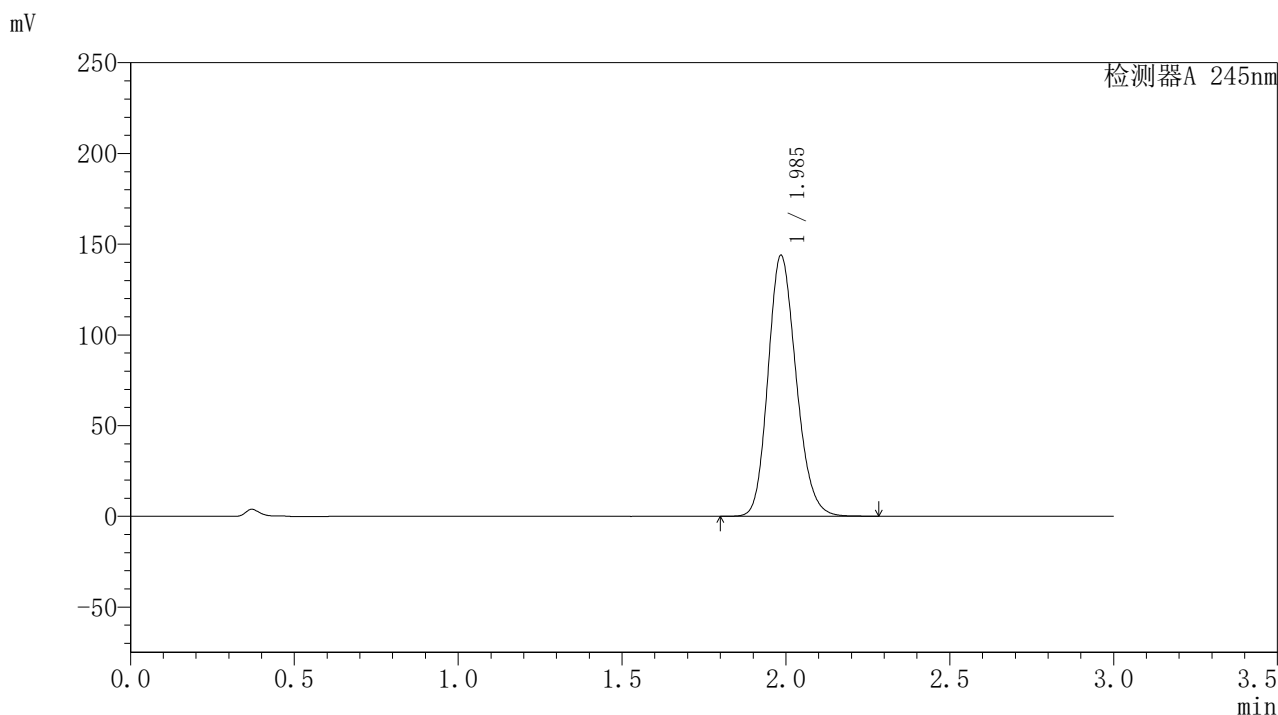
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	838470	100.000	139896	2583	1.176	--
总计		838470	100.000	139896			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1029-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:05:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

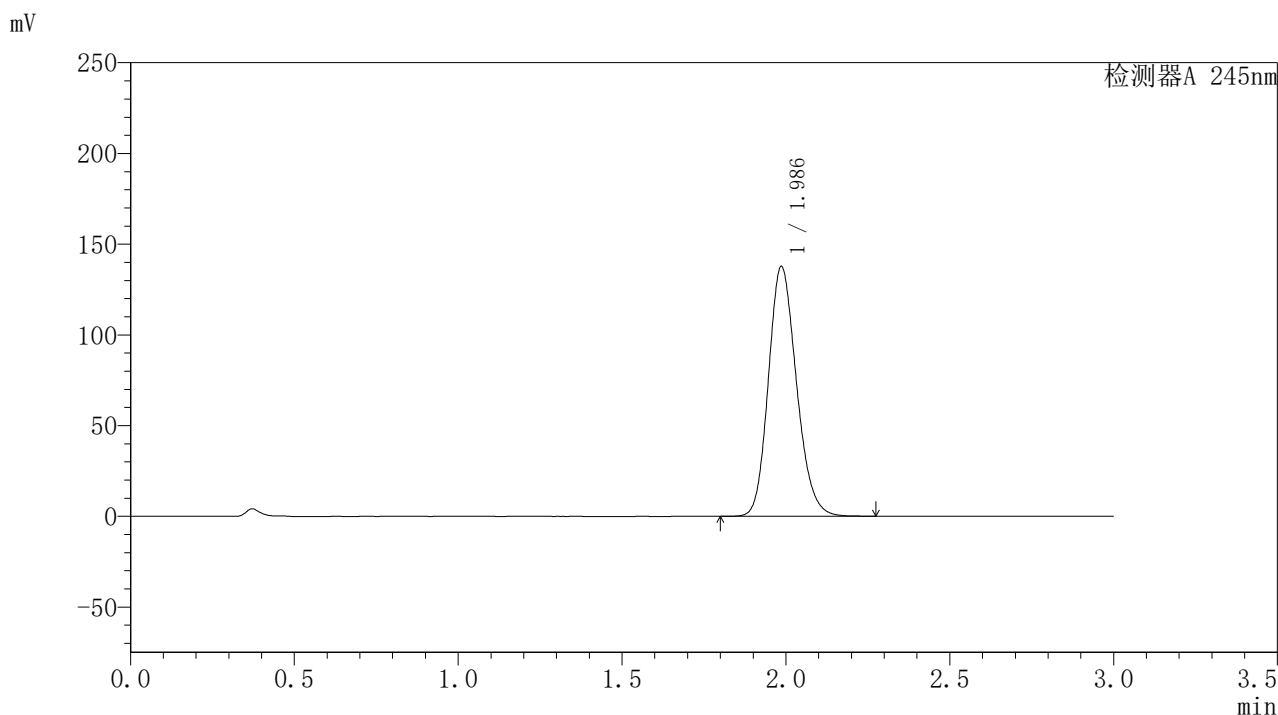
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	858807	100.000	143263	2583	1.178	--
总计		858807	100.000	143263			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1030-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:08:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

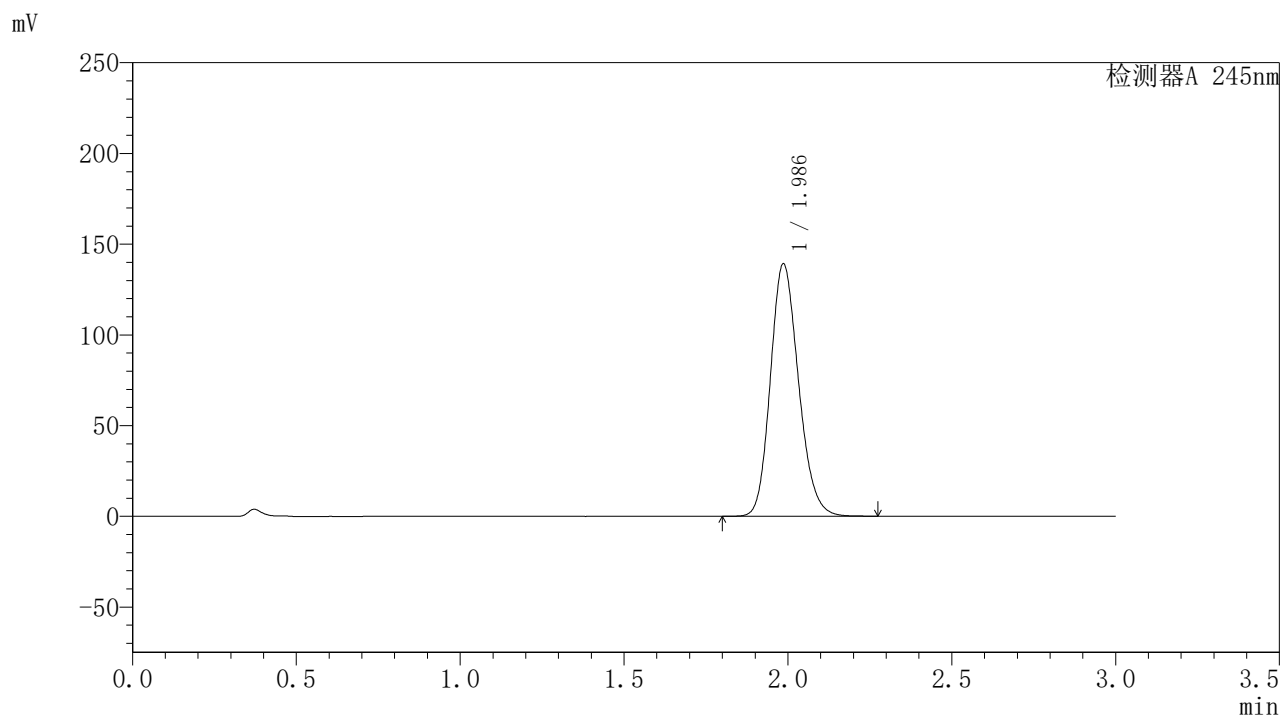
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	821630	100.000	137451	2589	1.175	--
总计		821630	100.000	137451			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1031-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:12:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

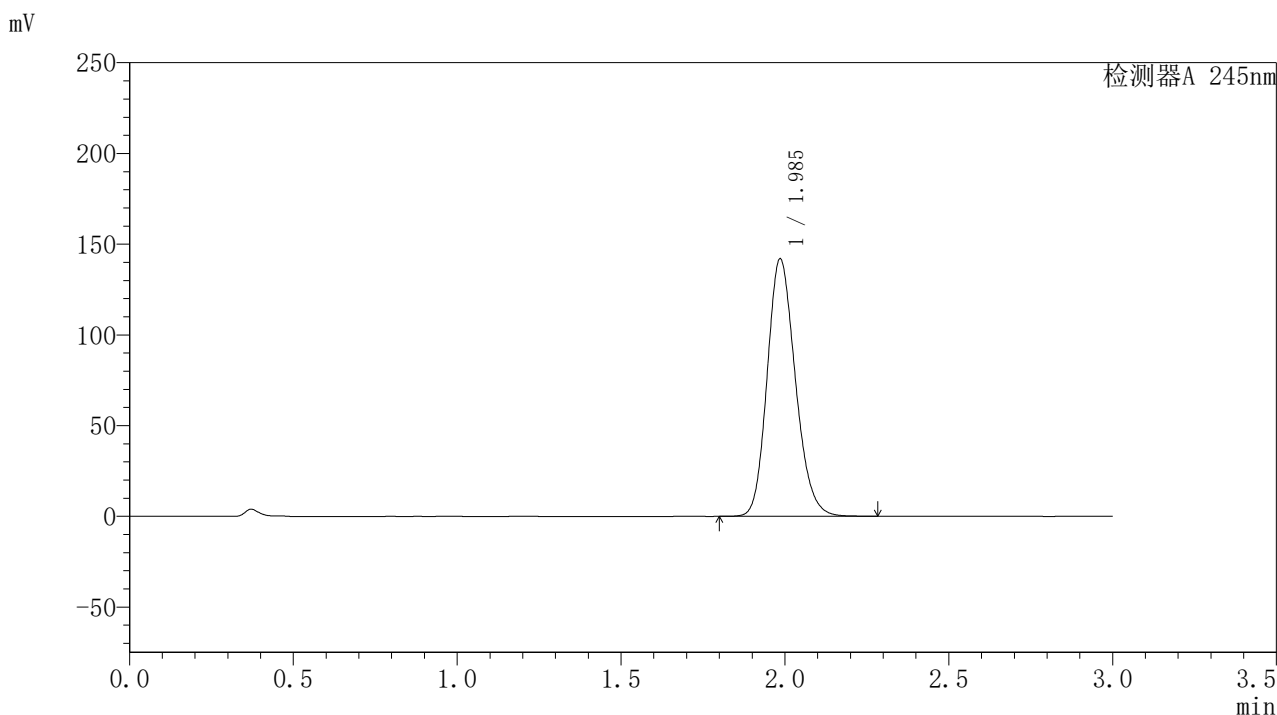
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	830819	100.000	138952	2587	1.175	--
总计		830819	100.000	138952			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1032-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:15:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

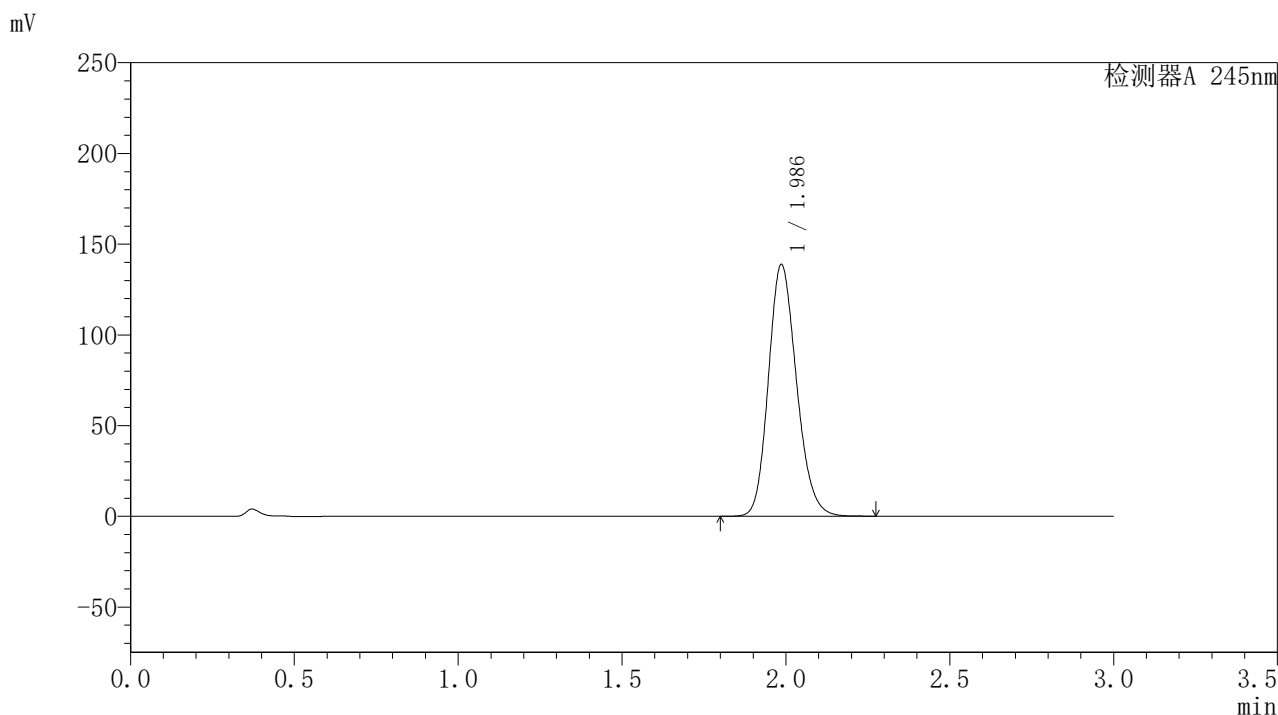
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	848993	100.000	141485	2571	1.178	--
总计		848993	100.000	141485			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1033-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:18:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

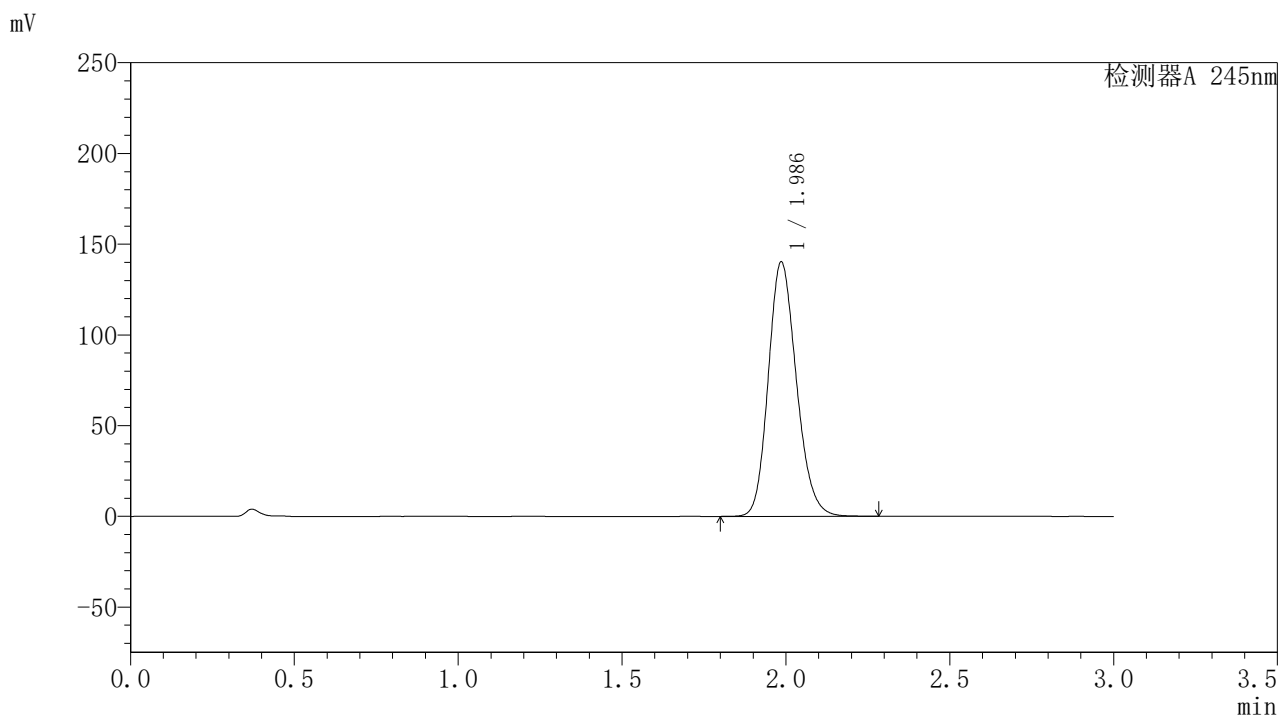
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	828566	100.000	138535	2586	1.175	--
总计		828566	100.000	138535			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1034-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:22:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

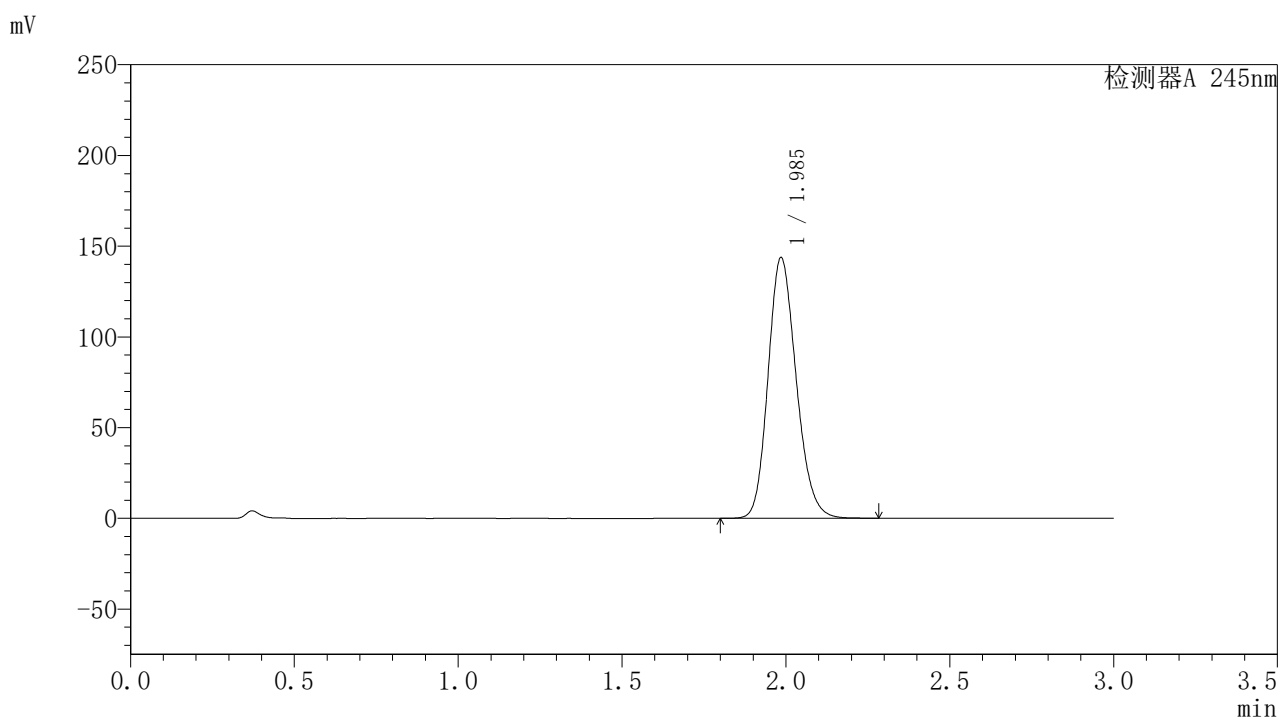
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	837846	100.000	139875	2579	1.176	--
总计		837846	100.000	139875			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1035-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:25:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

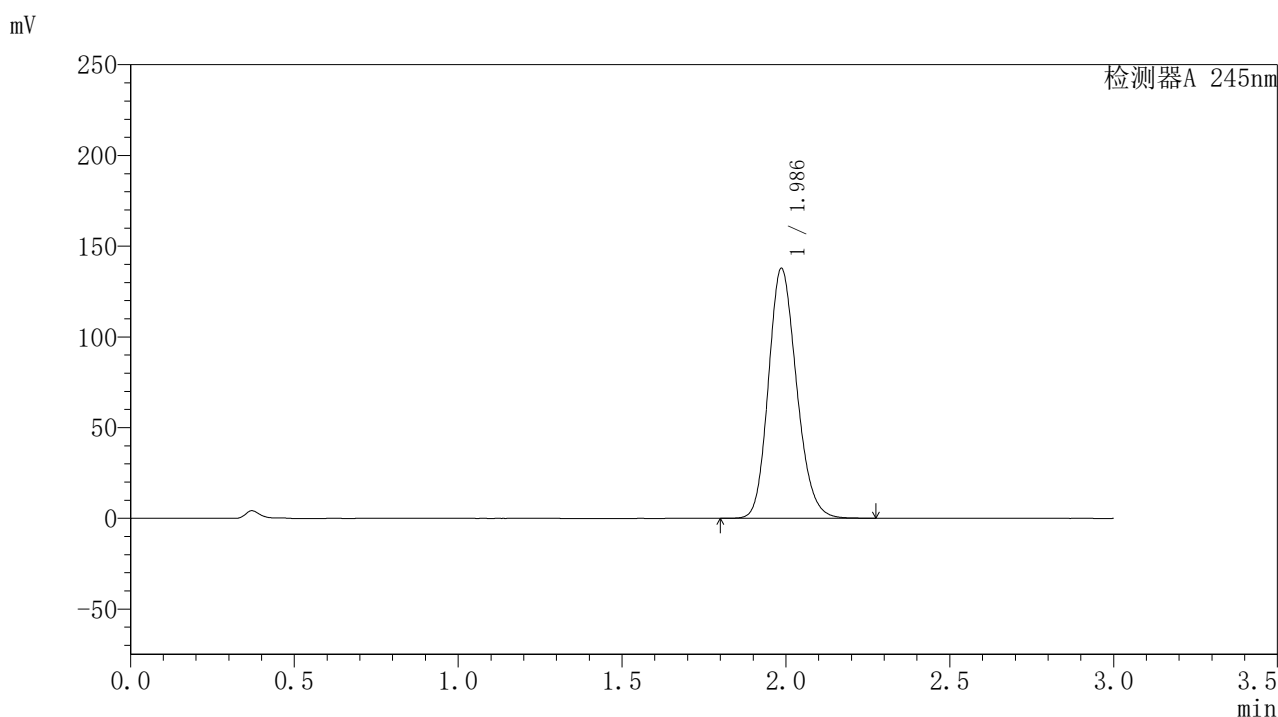
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	859159	100.000	143141	2575	1.177	--
总计		859159	100.000	143141			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1036-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:29:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

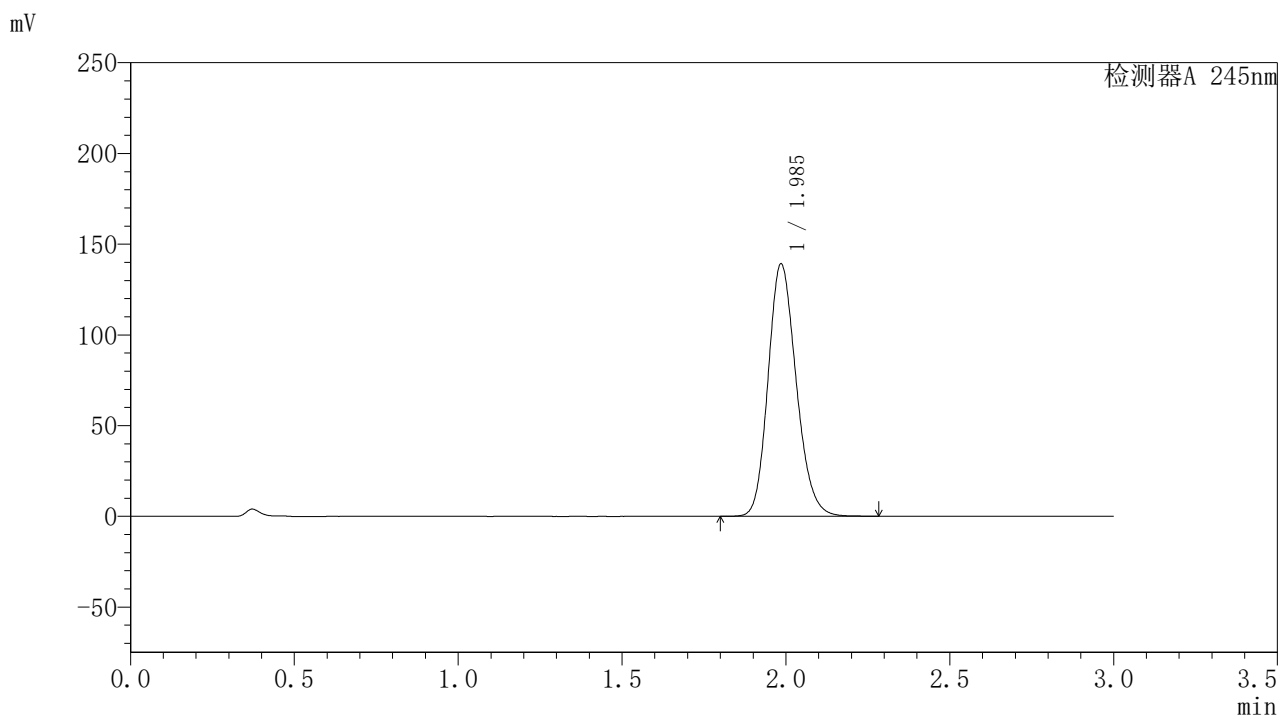
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823824	100.000	137589	2579	1.175	--
总计		823824	100.000	137589			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1037-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:32:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

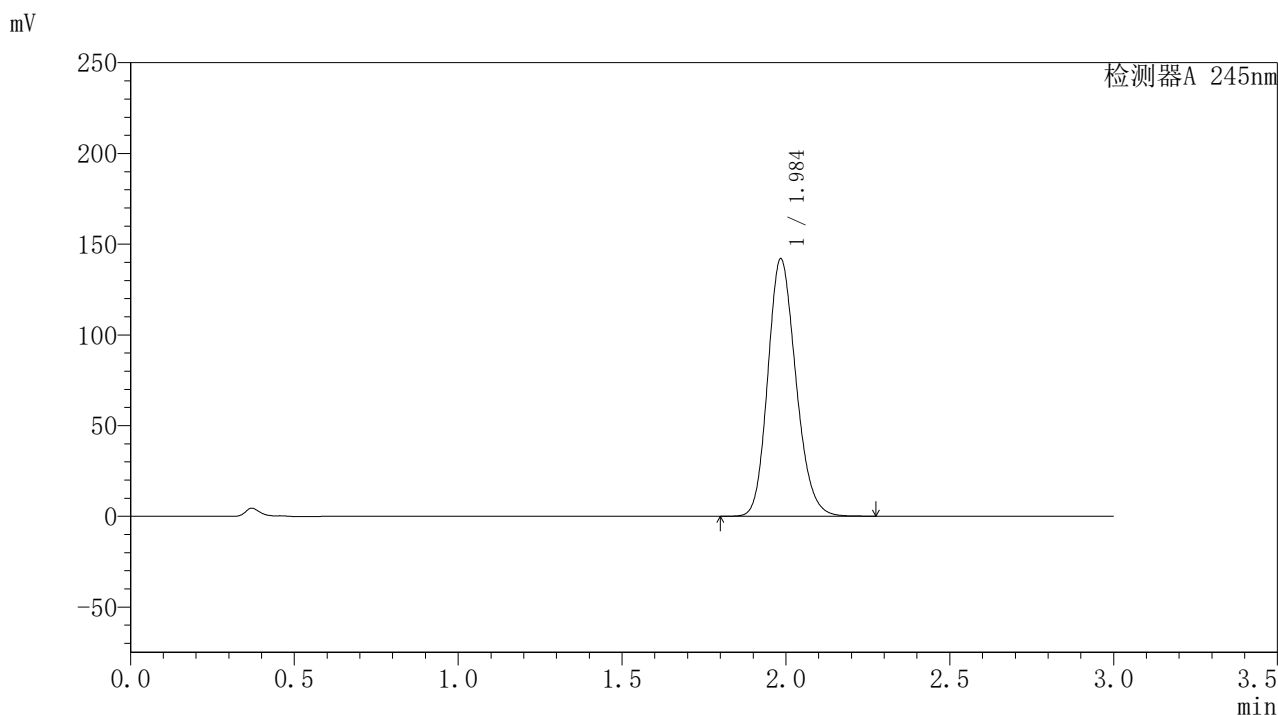
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	831322	100.000	138661	2581	1.176	--
总计		831322	100.000	138661			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1038-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:35:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

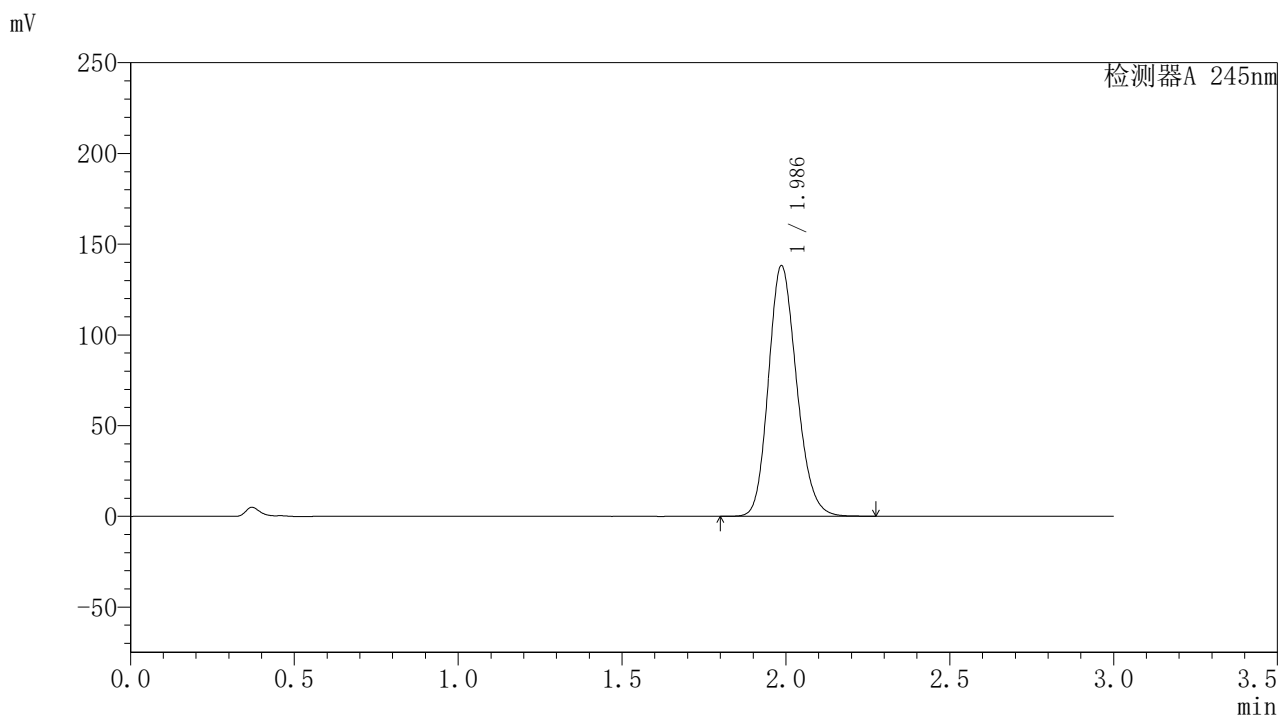
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	846951	100.000	141113	2581	1.177	--
总计		846951	100.000	141113			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1039-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:39:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

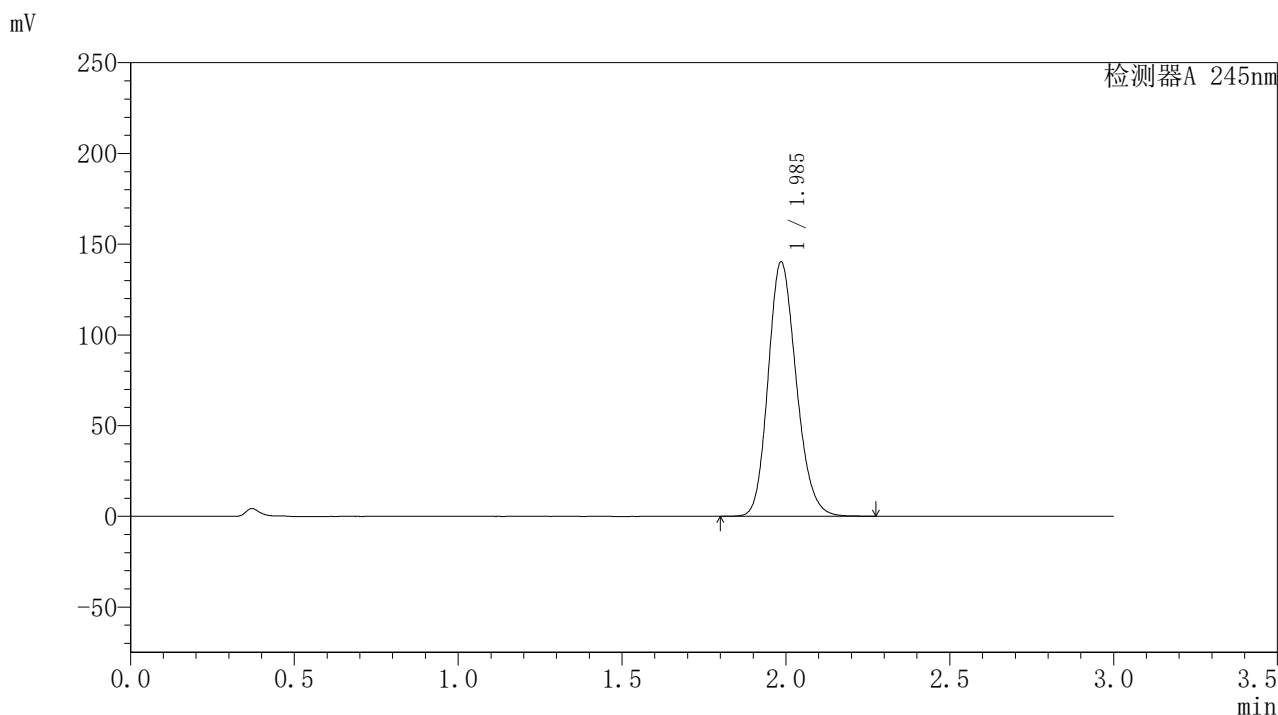
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	826242	100.000	137977	2579	1.175	--
总计		826242	100.000	137977			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1040-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:42:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

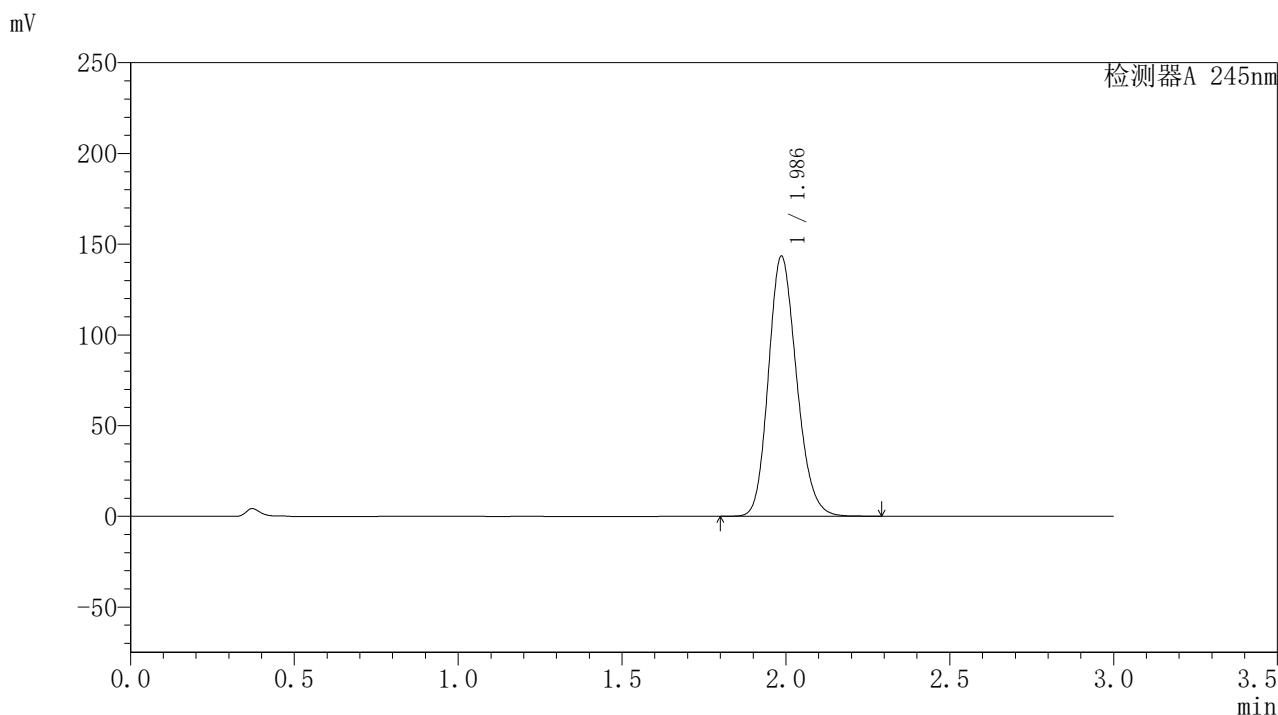
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	837652	100.000	139790	2583	1.176	--
总计		837652	100.000	139790			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1041-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:46:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

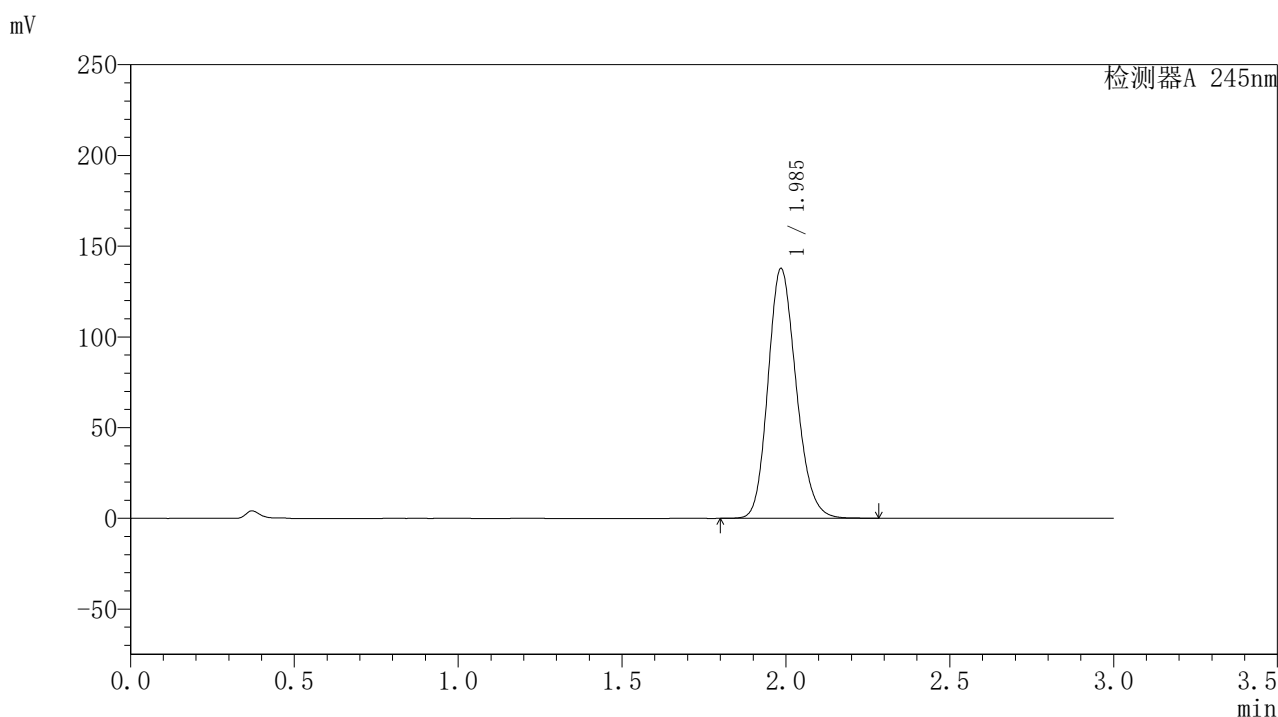
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	857793	100.000	143150	2577	1.177	--
总计		857793	100.000	143150			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1042-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:49:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

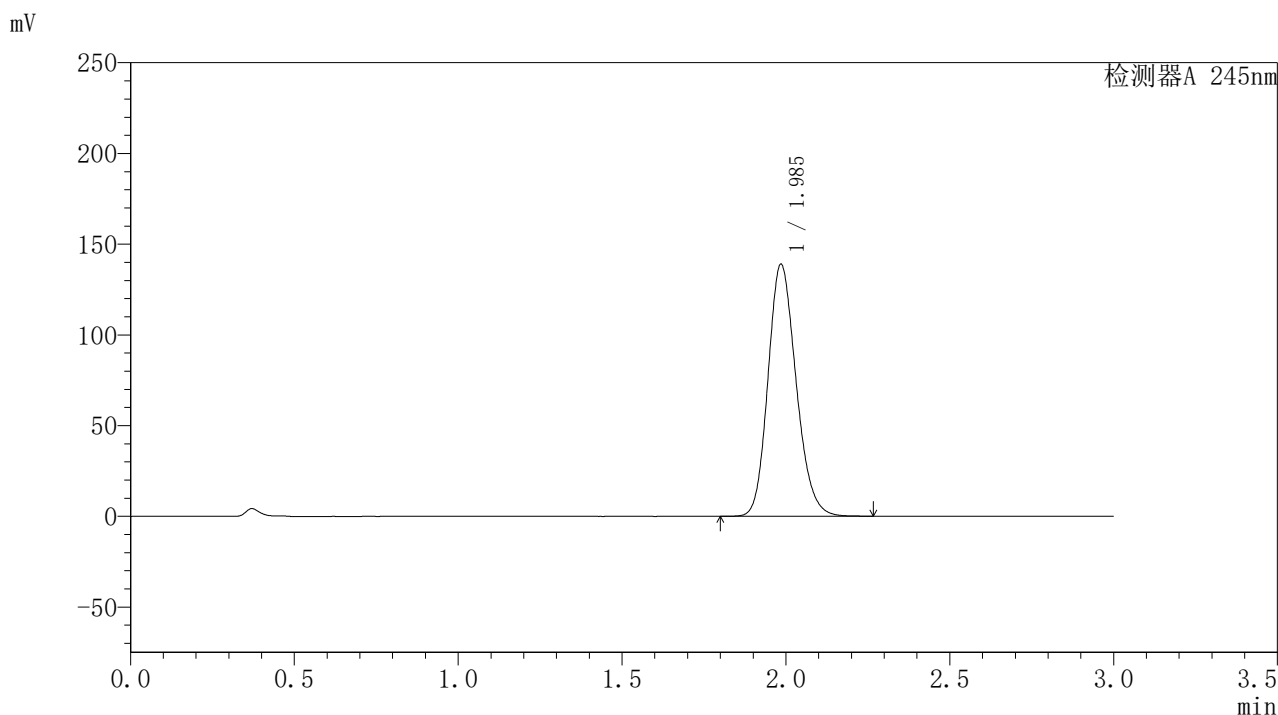
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	822893	100.000	137149	2579	1.176	--
总计		822893	100.000	137149			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1043-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:52:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

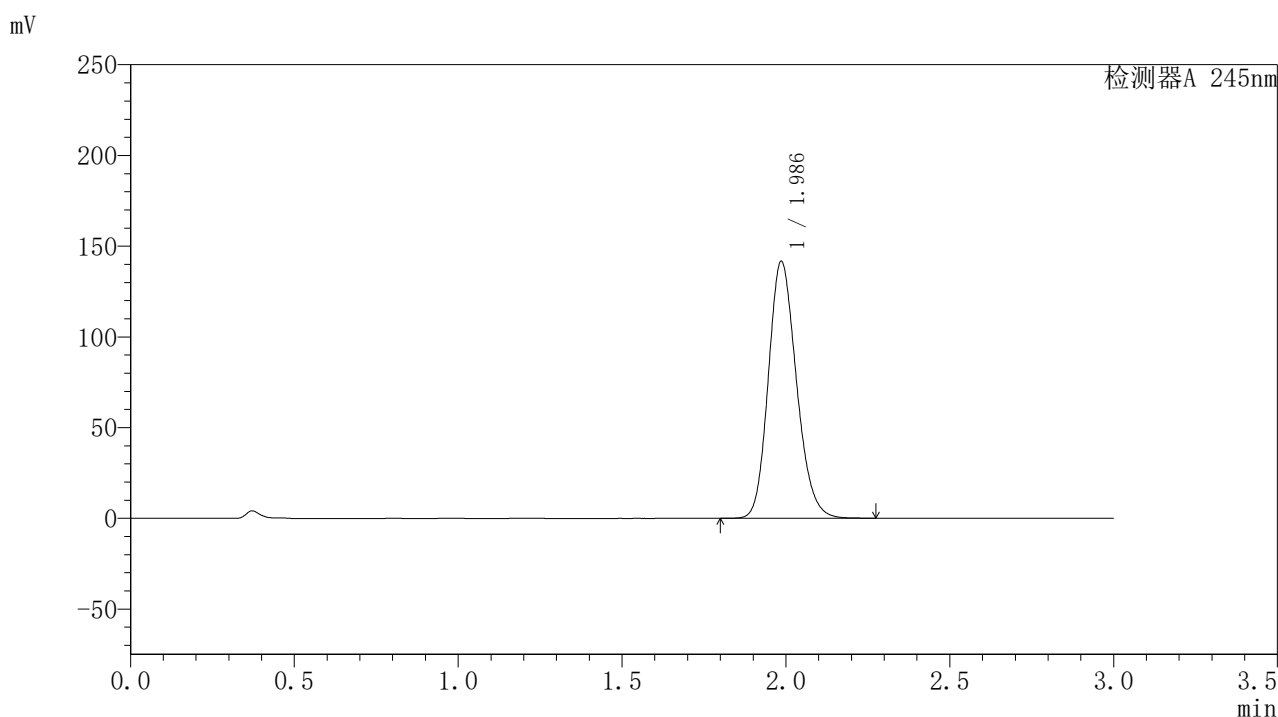
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	829393	100.000	138362	2583	1.176	--
总计		829393	100.000	138362			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1044-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:56:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

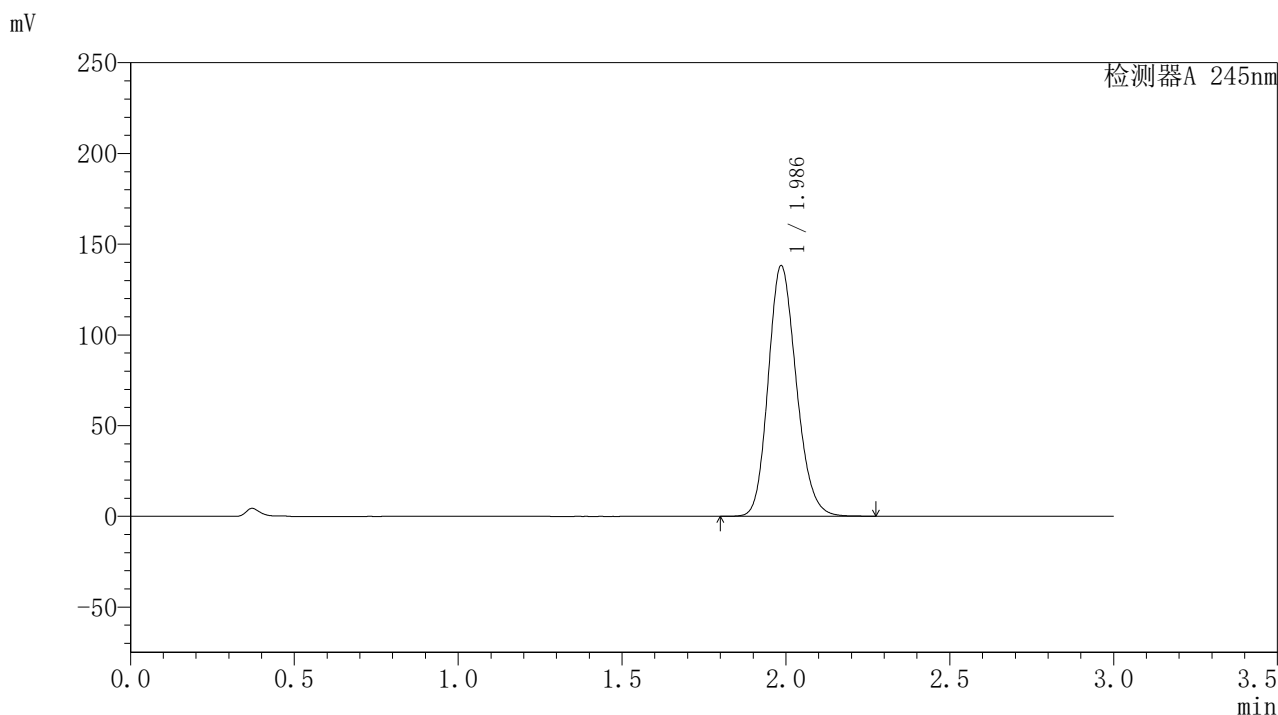
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	846183	100.000	141336	2580	1.177	--
总计		846183	100.000	141336			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1045-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 16:59:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

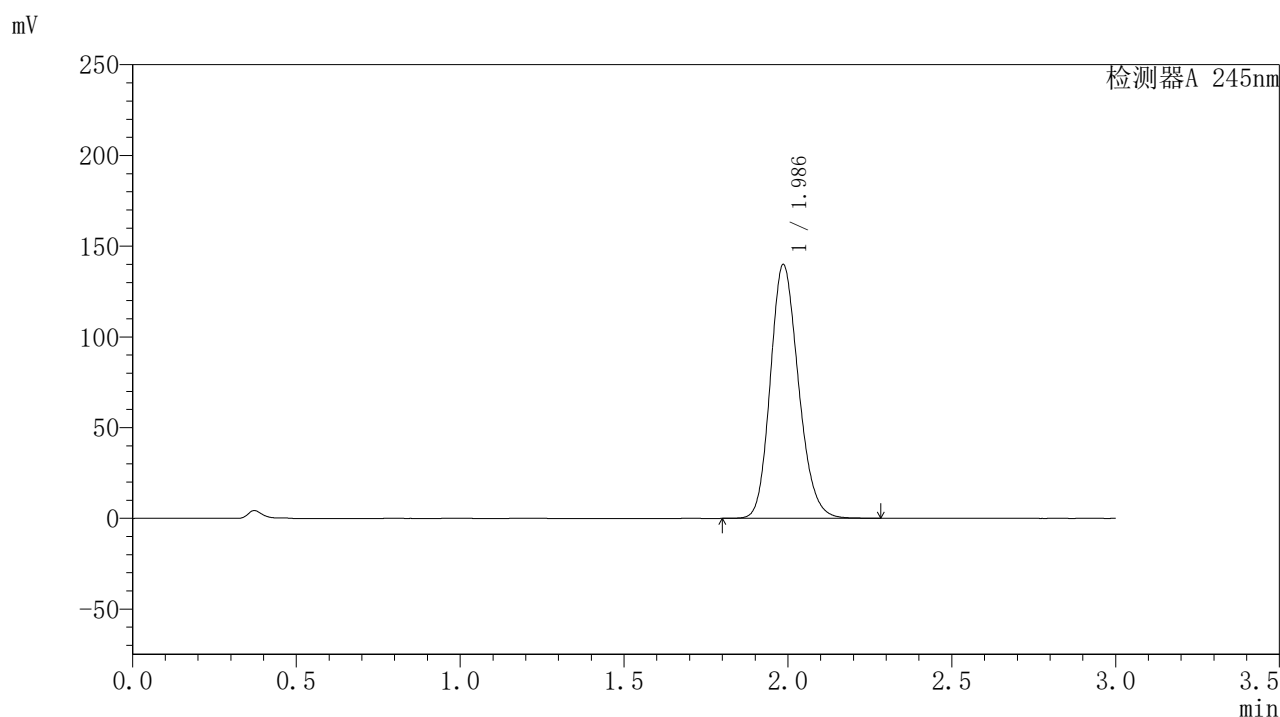
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	824036	100.000	137769	2587	1.175	--
总计		824036	100.000	137769			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1046-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:03:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

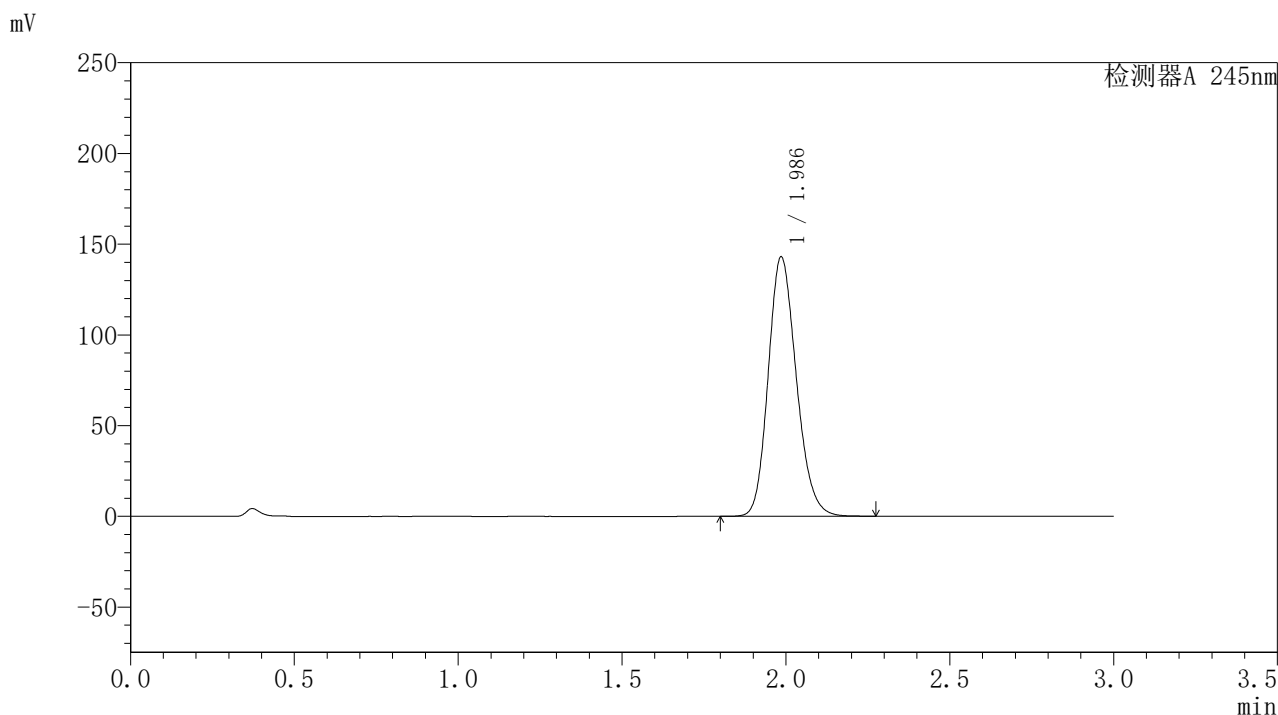
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	835571	100.000	139614	2582	1.176	--
总计		835571	100.000	139614			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1047-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:06:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

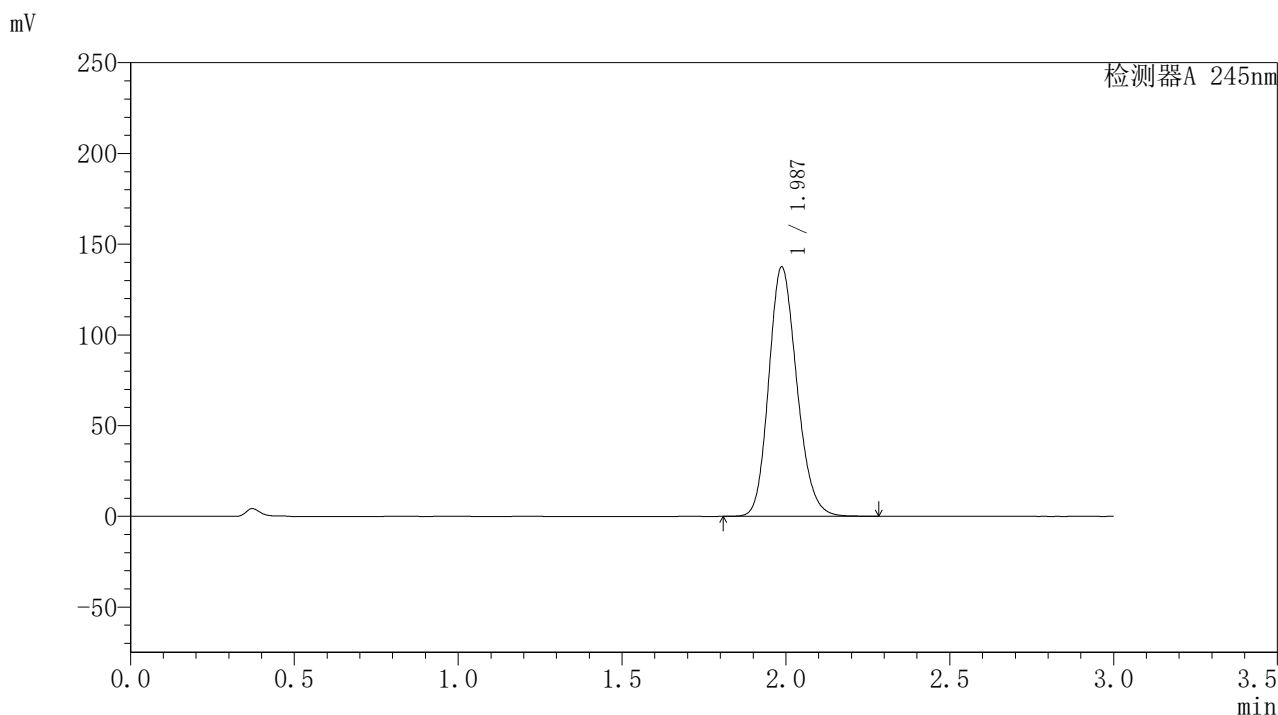
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	853832	100.000	142595	2581	1.177	--
总计		853832	100.000	142595			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1048-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:09:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

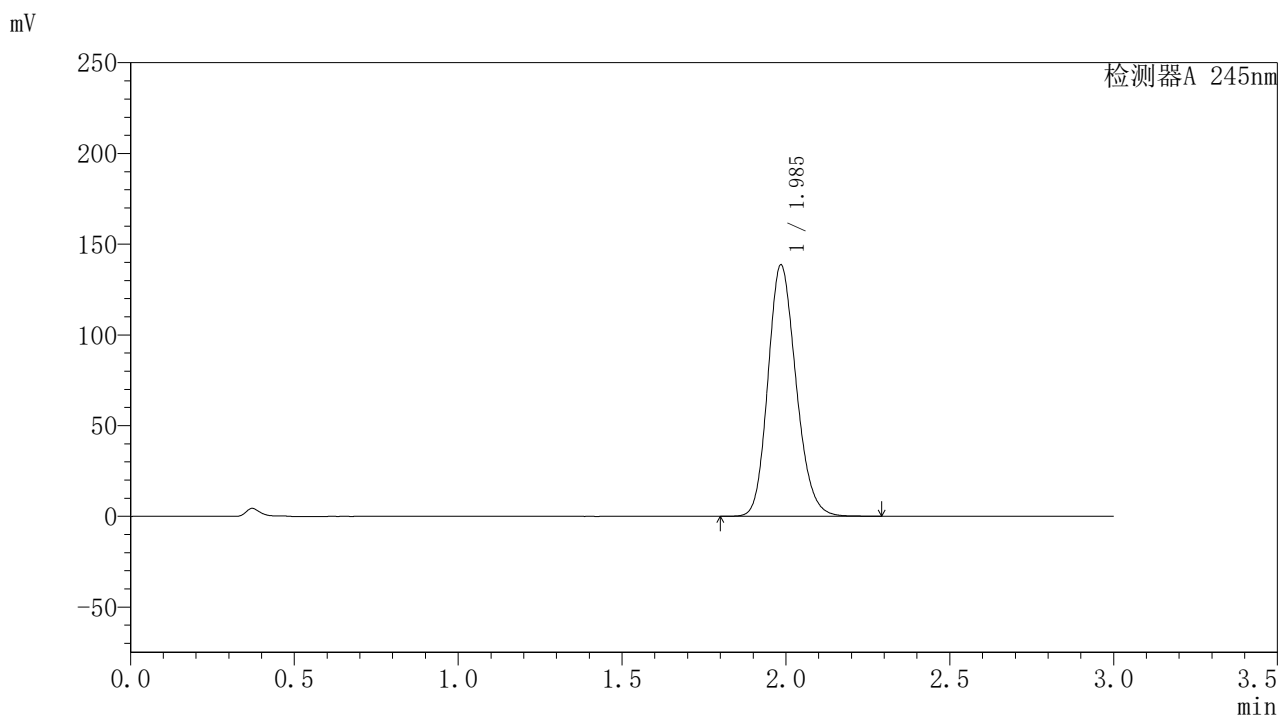
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	820795	100.000	137407	2587	1.175	--
总计		820795	100.000	137407			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1049-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:13:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

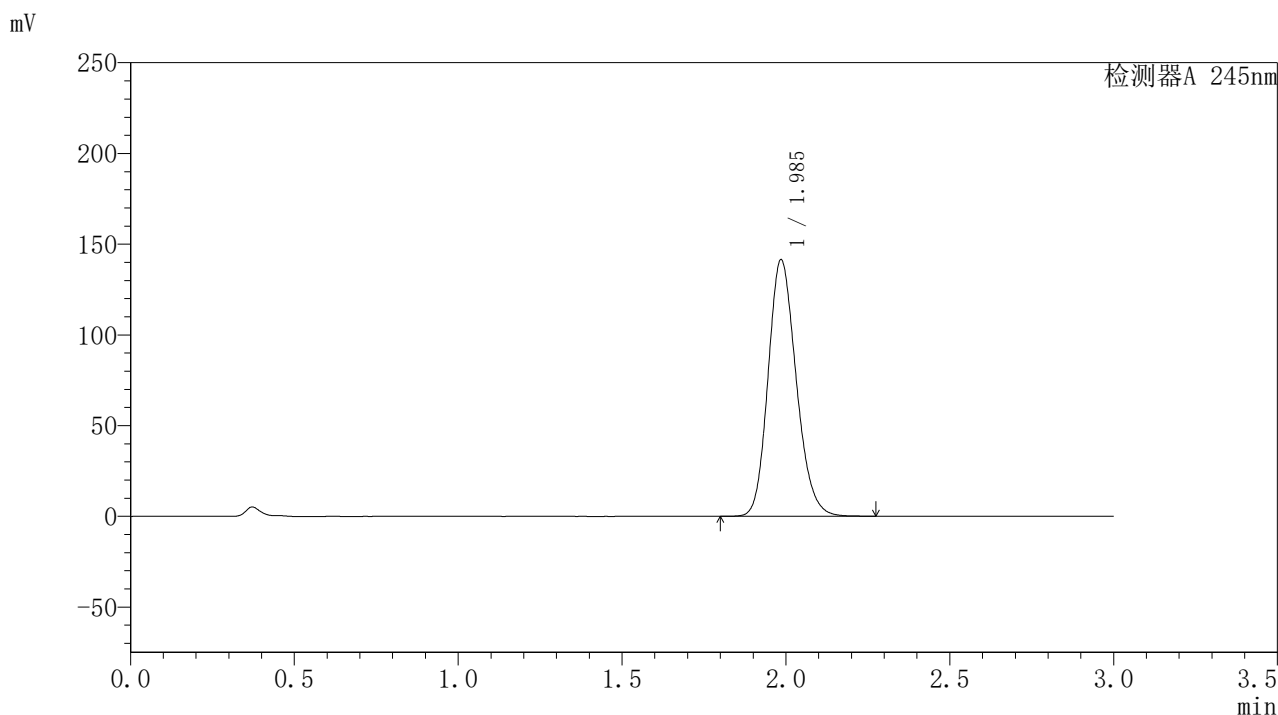
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	827032	100.000	137935	2585	1.176	--
总计		827032	100.000	137935			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1050-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:16:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

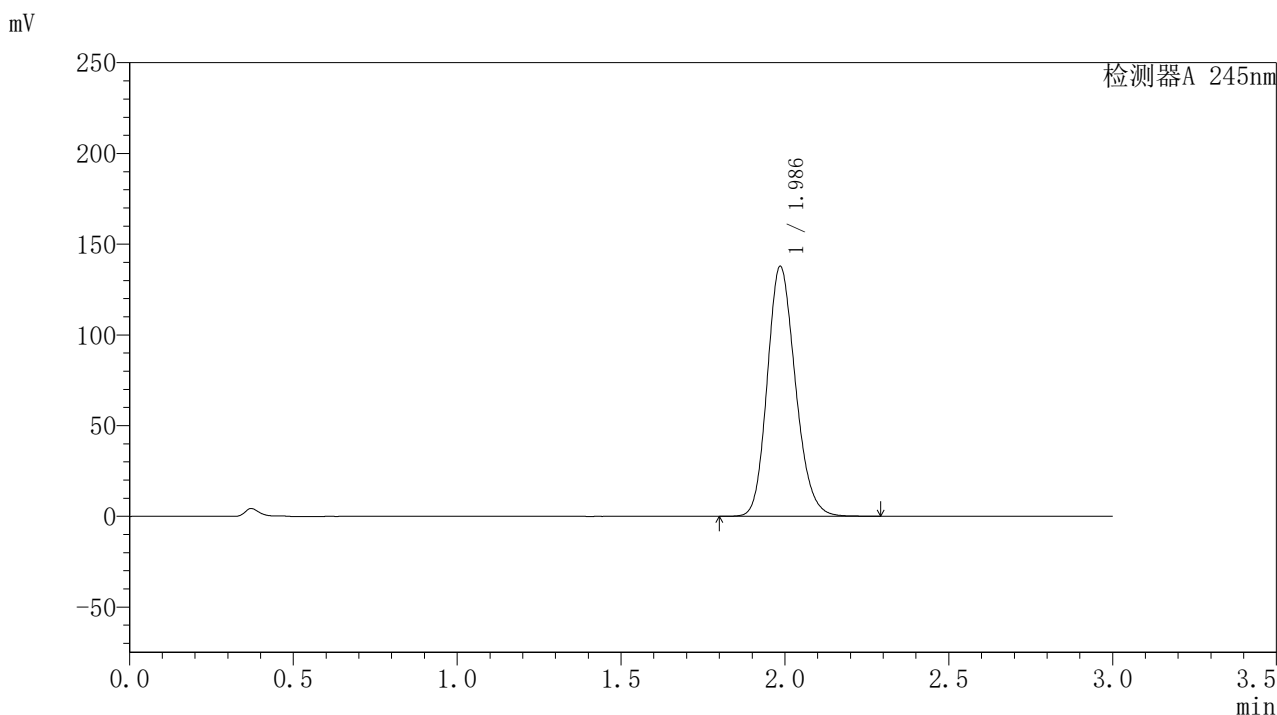
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	844405	100.000	140924	2583	1.176	--
总计		844405	100.000	140924			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1051-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:20:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

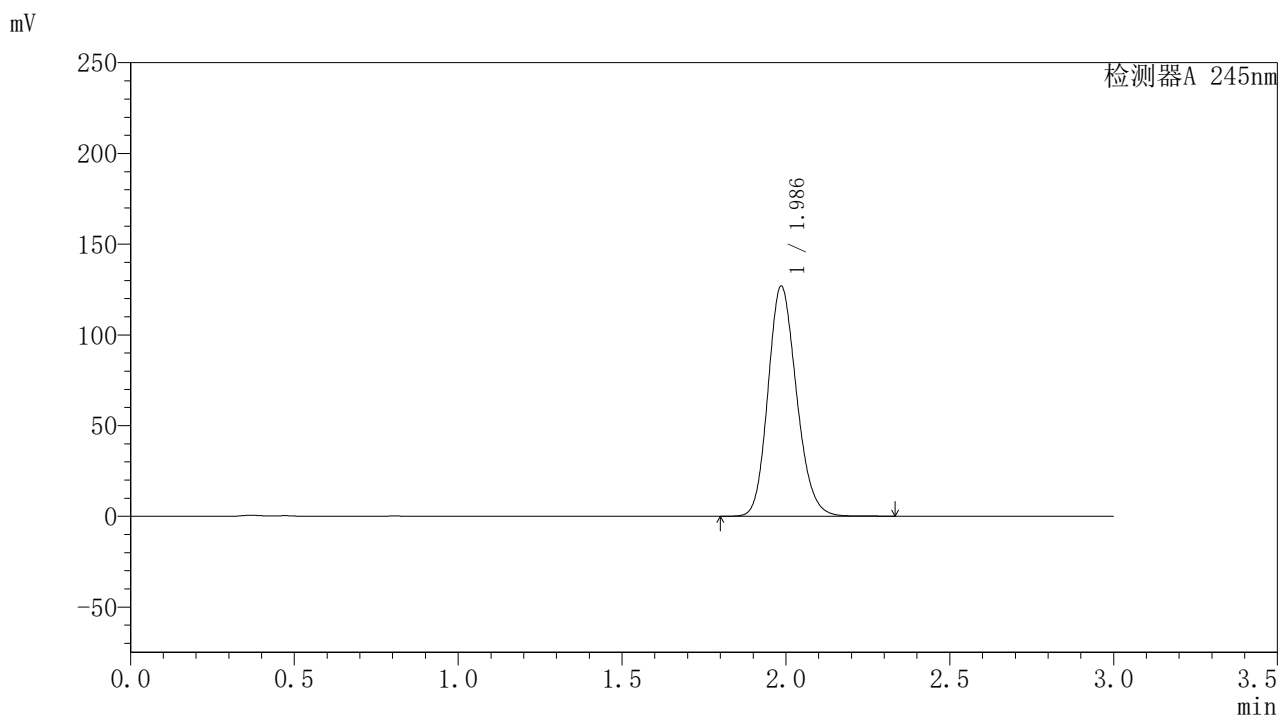
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823292	100.000	137480	2581	1.175	--
总计		823292	100.000	137480			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1052-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:23:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

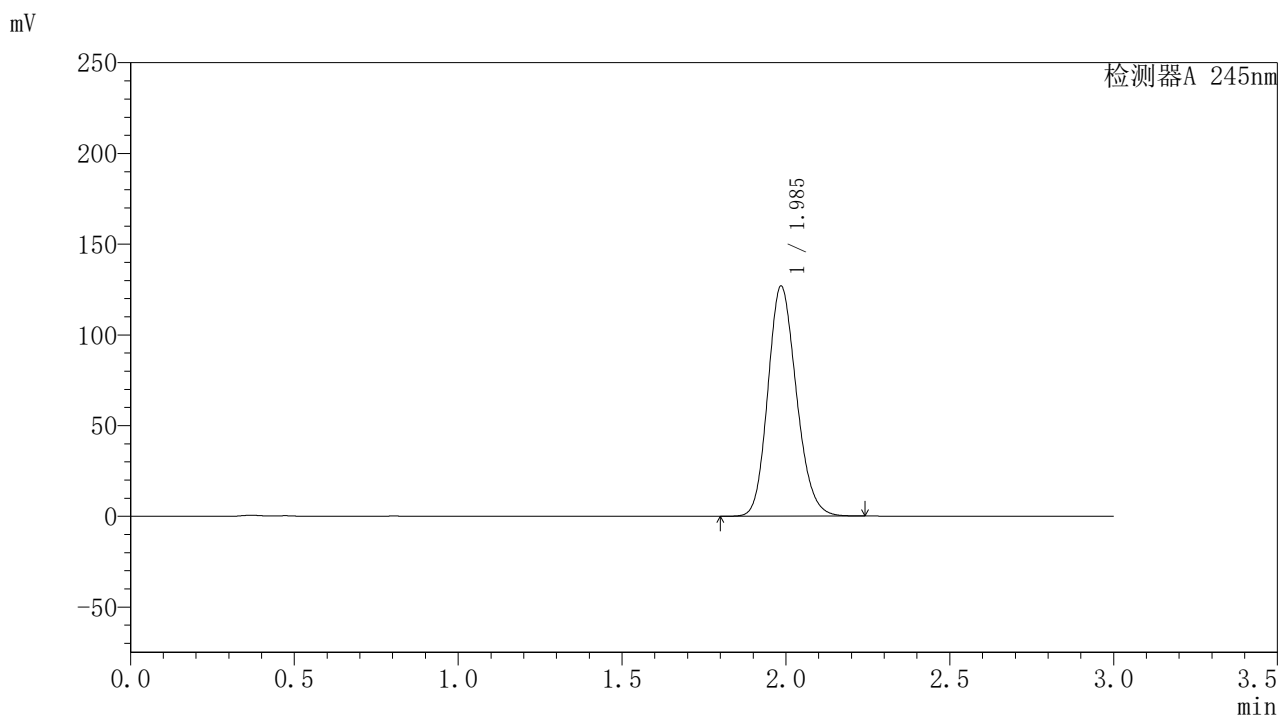
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	769175	100.000	126580	2510	1.169	--
总计		769175	100.000	126580			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072721批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1053-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:27:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

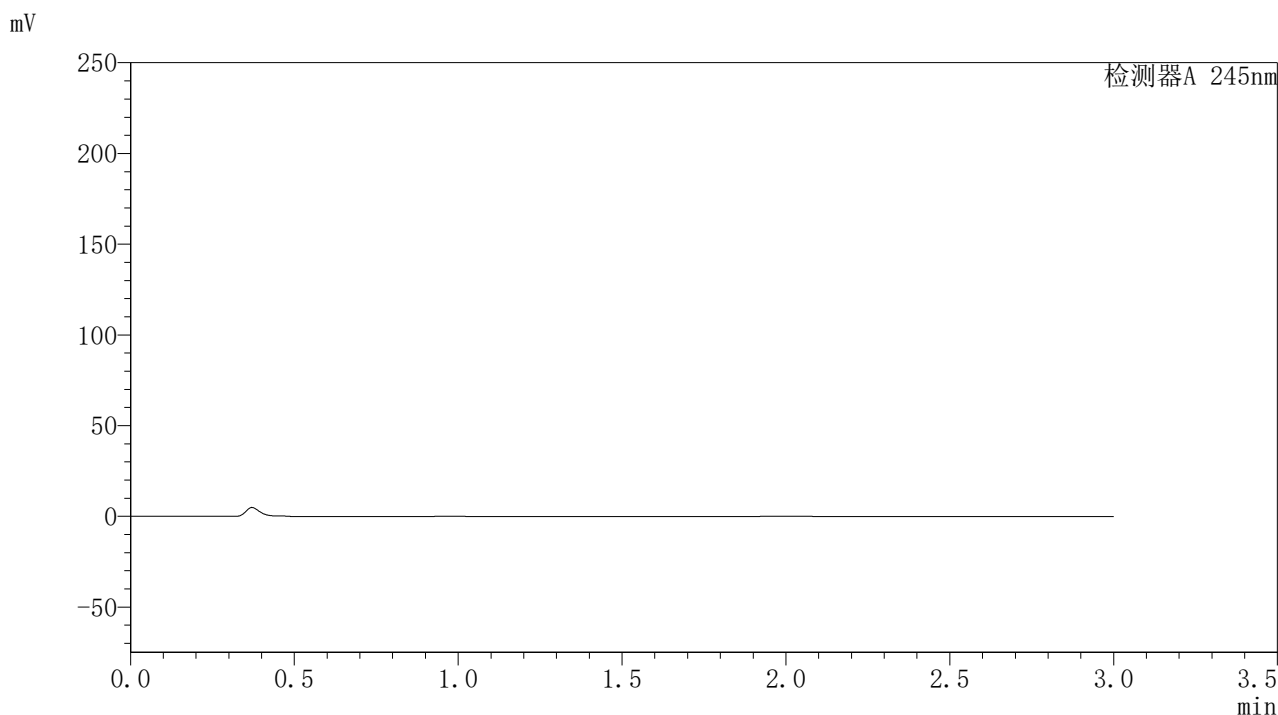
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	767795	100.000	126420	2504	1.168	--
总计		767795	100.000	126420			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1054-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:30:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

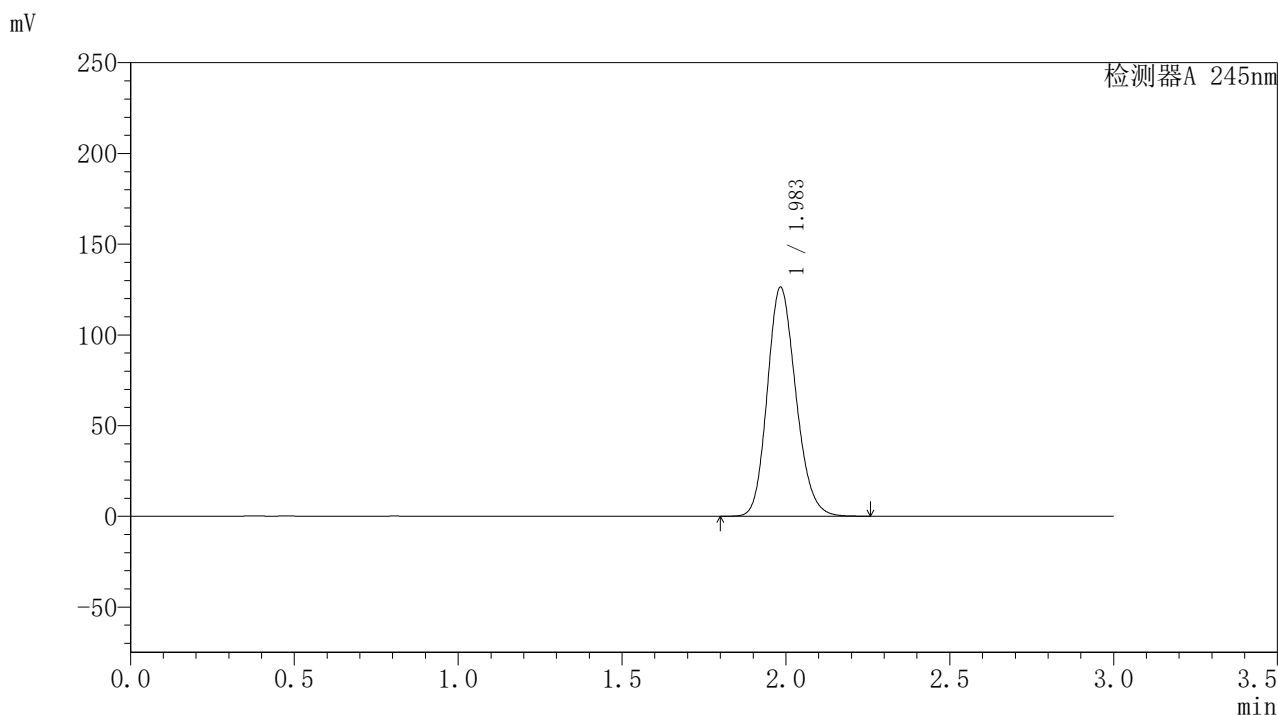
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1055-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:33:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

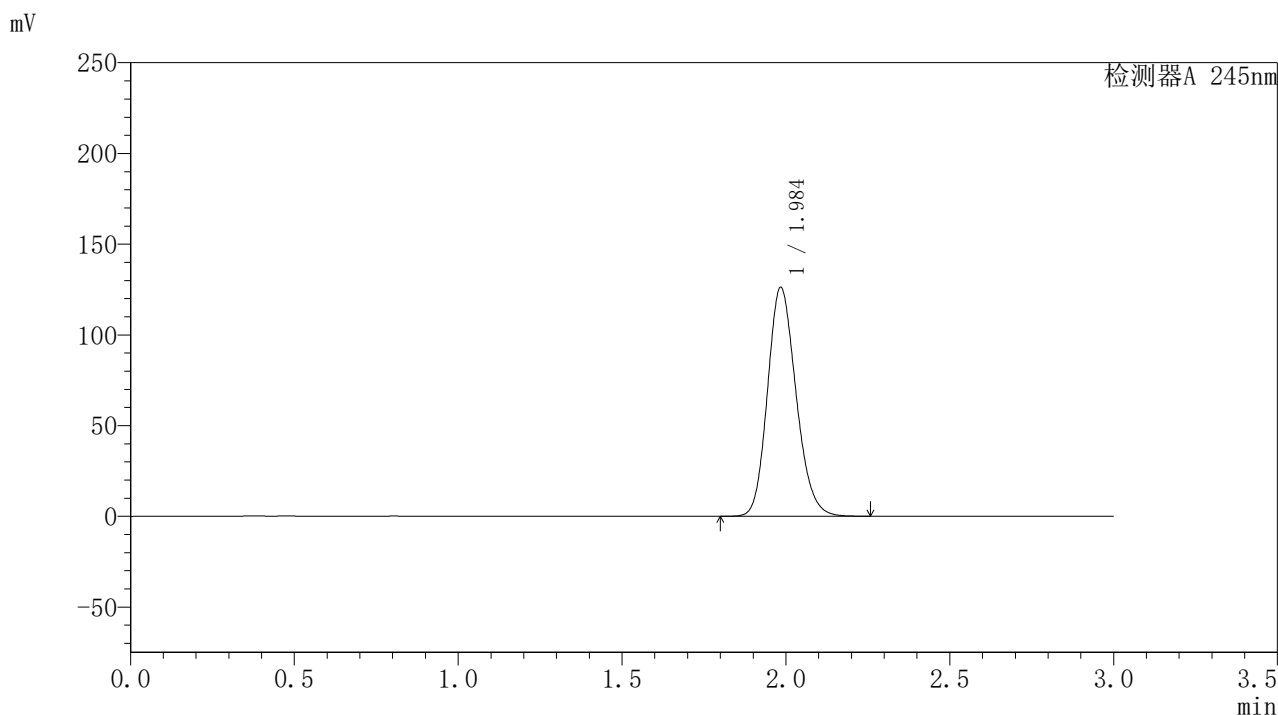
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	766189	100.000	125808	2493	1.170	--
总计		766189	100.000	125808			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1056-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:37:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

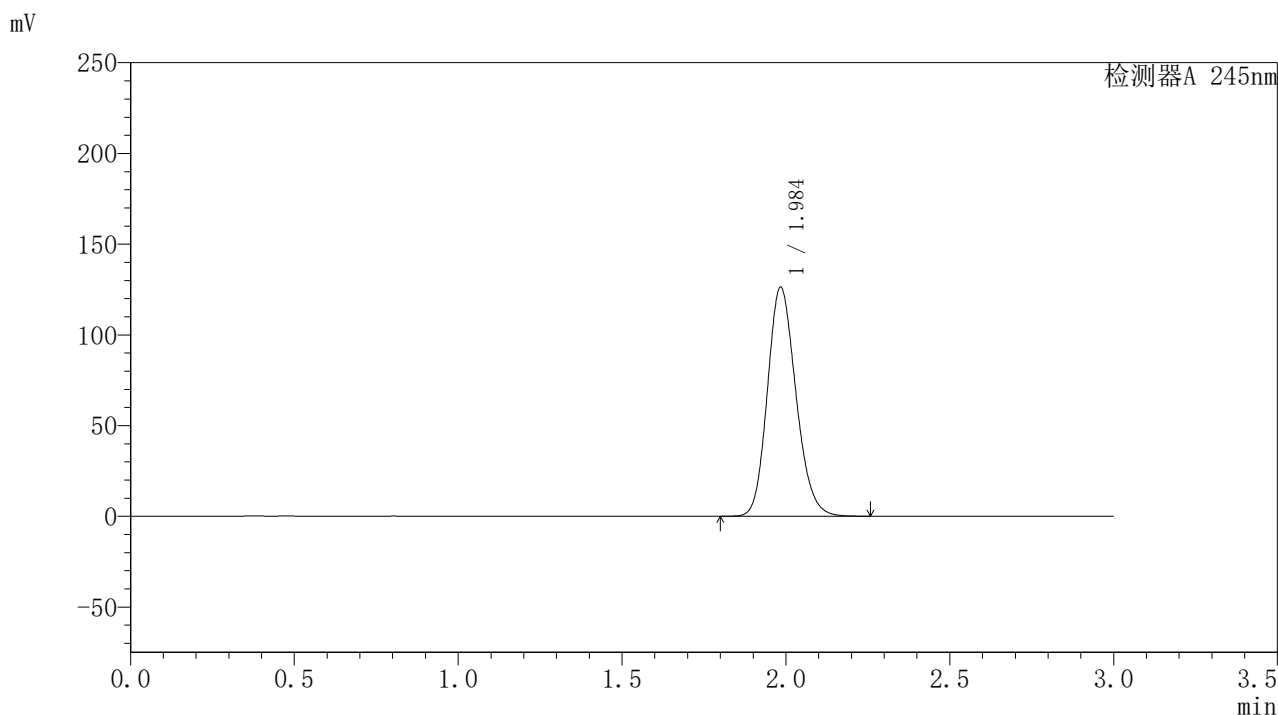
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	765427	100.000	125524	2495	1.170	--
总计		765427	100.000	125524			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1057-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:40:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

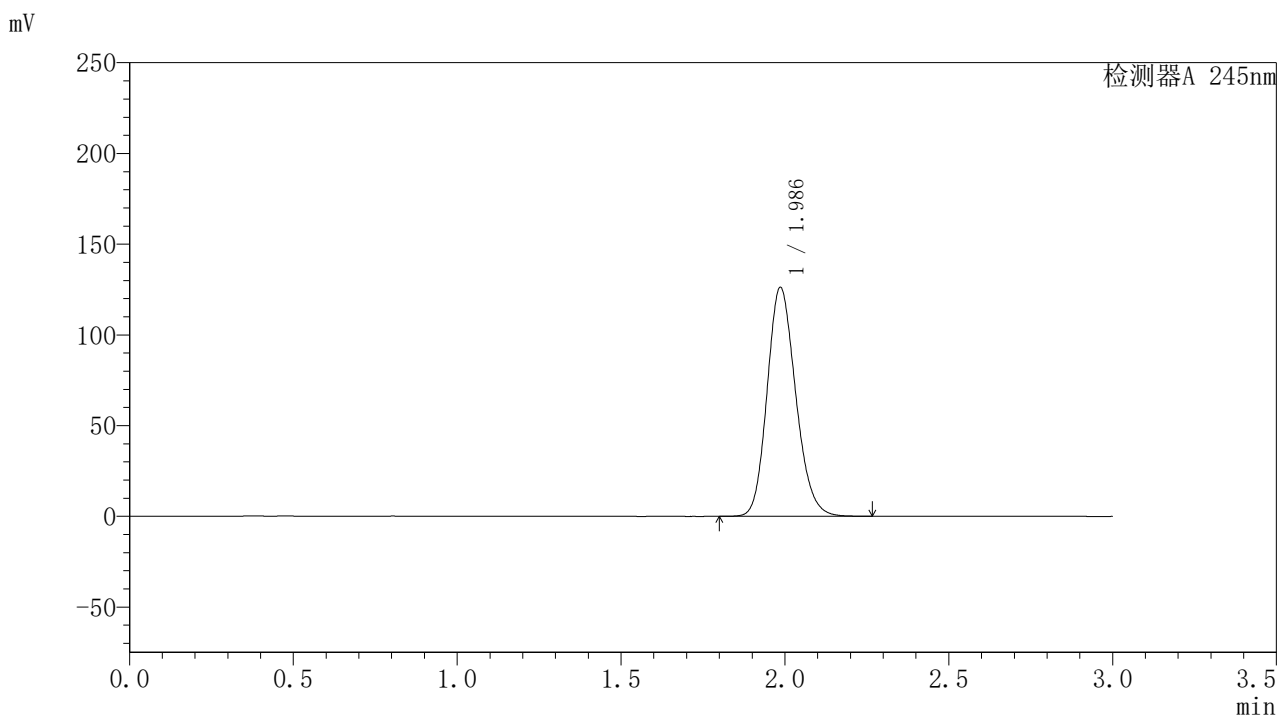
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	765504	100.000	125740	2498	1.170	--
总计		765504	100.000	125740			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1058-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:43:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

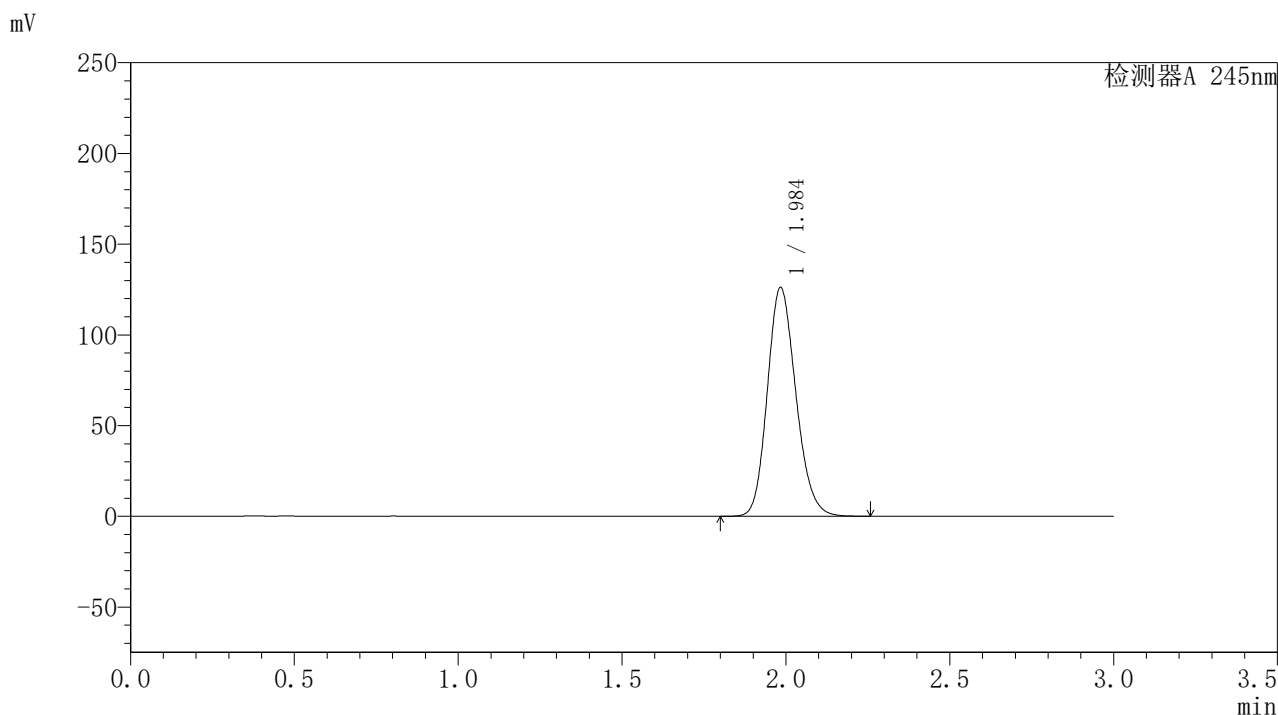
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	765593	100.000	125987	2501	1.168	--
总计		765593	100.000	125987			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1059-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:47:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

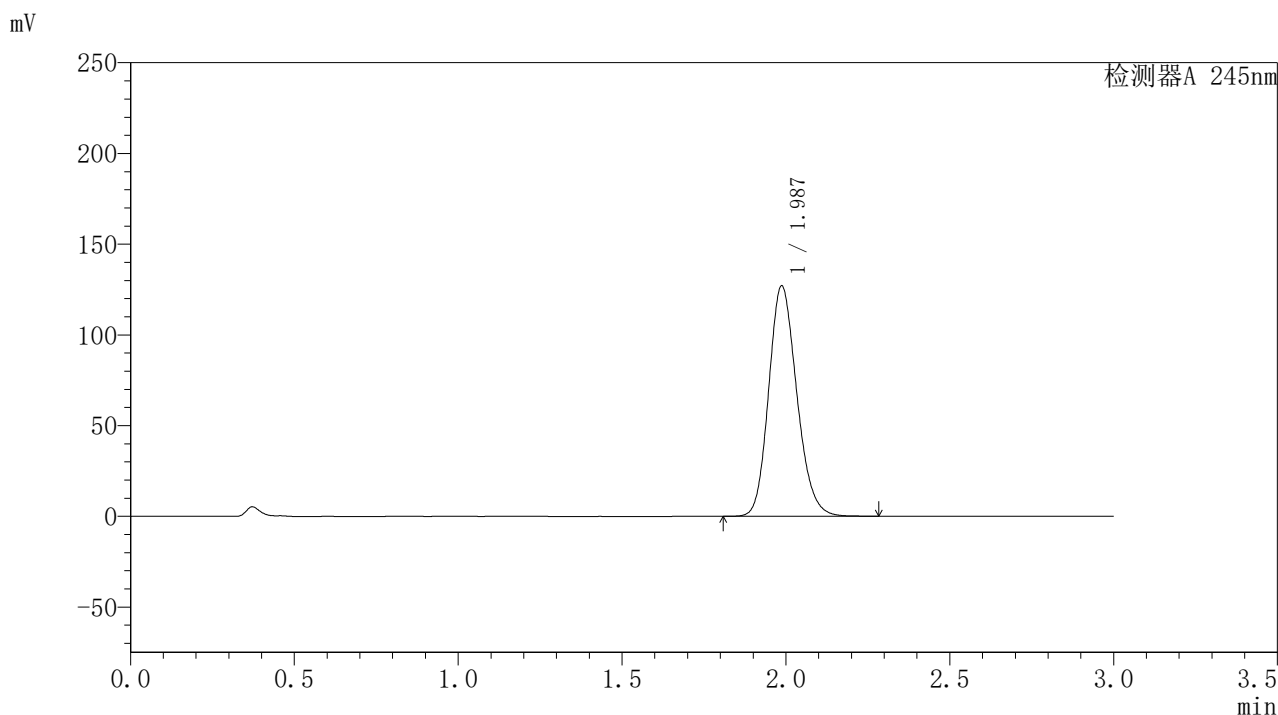
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	765082	100.000	125678	2495	1.169	--
总计		765082	100.000	125678			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1060-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:50:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

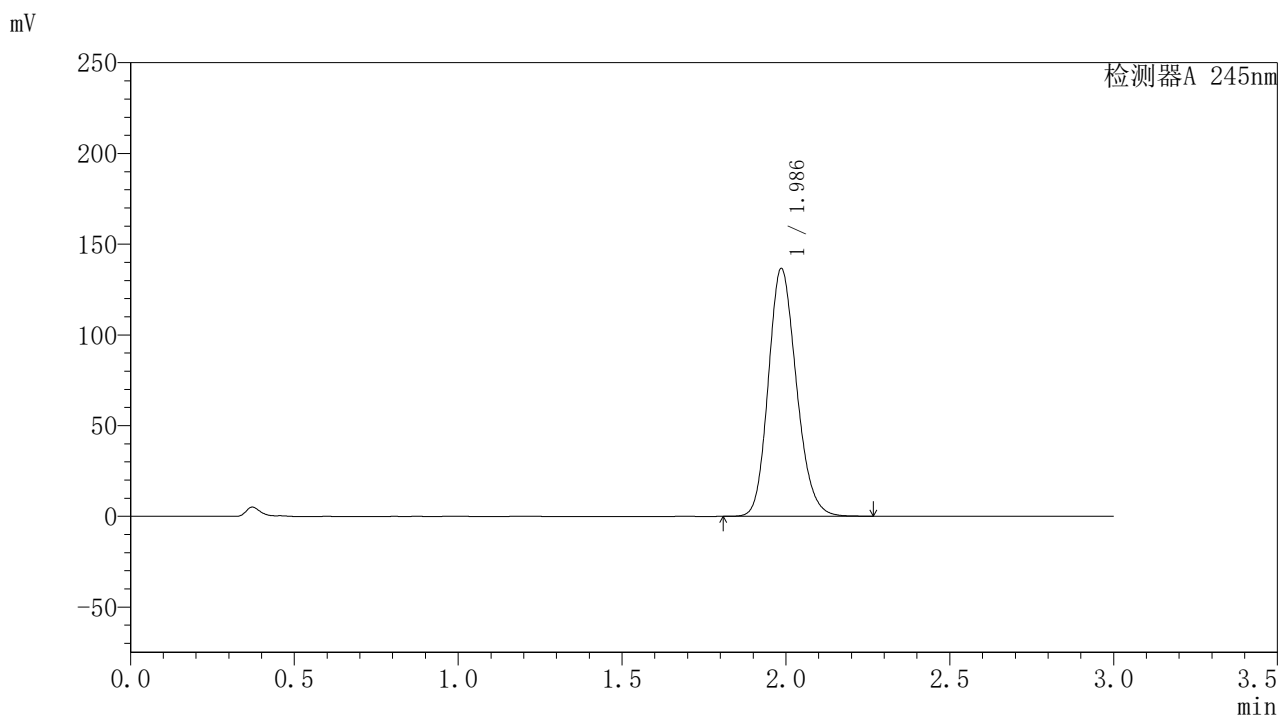
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	758041	100.000	126972	2593	1.171	--
总计		758041	100.000	126972			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1061-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:54:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

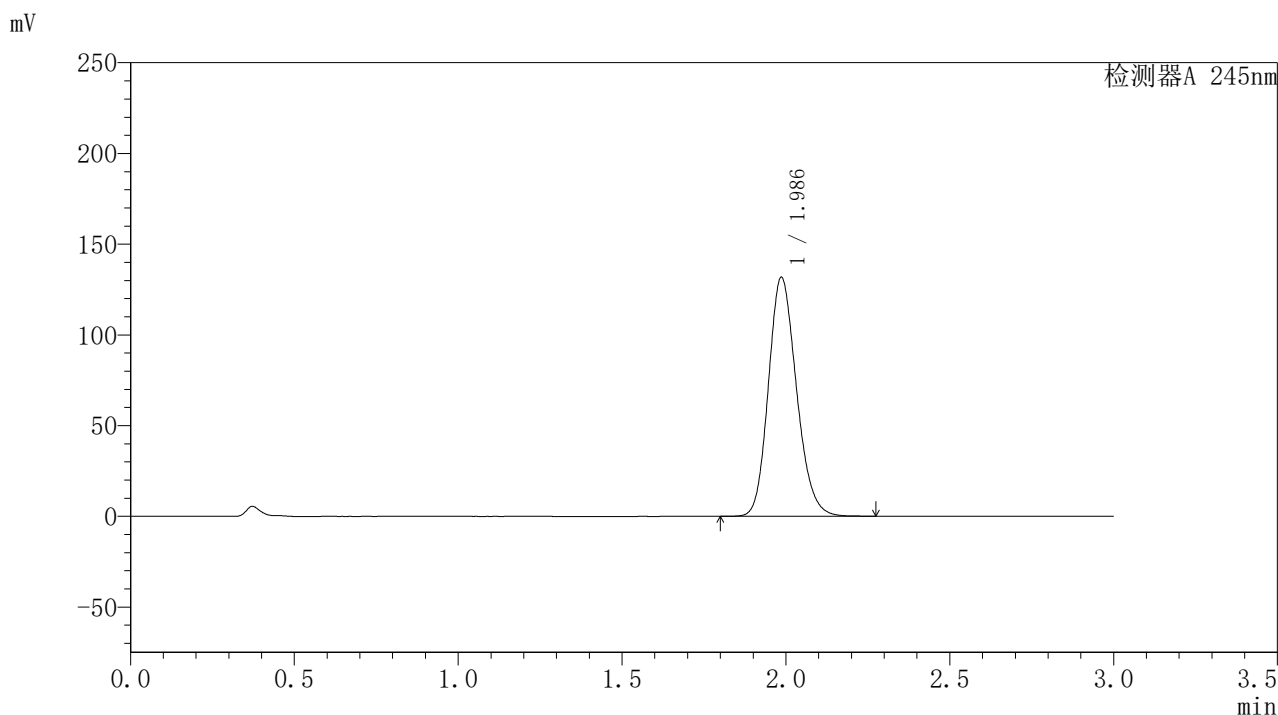
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	815420	100.000	136336	2584	1.175	--
总计		815420	100.000	136336			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1062-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 17:57:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

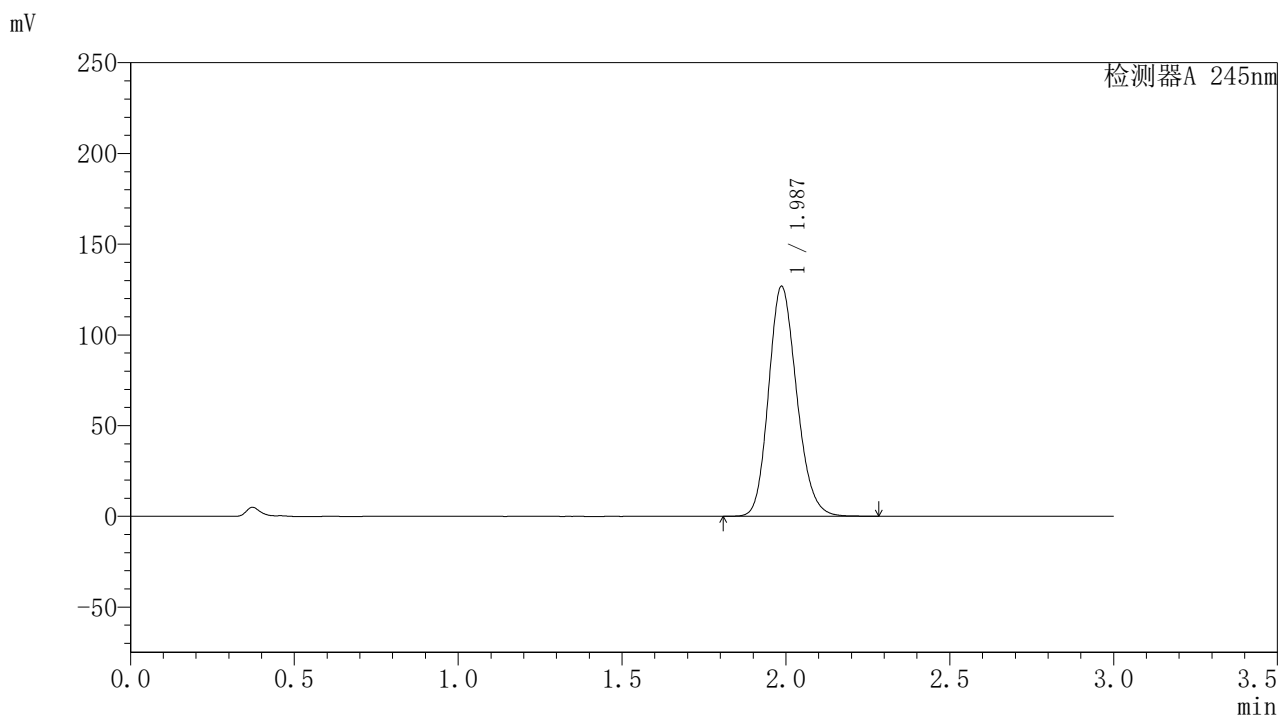
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	785674	100.000	131477	2591	1.173	--
总计		785674	100.000	131477			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1063-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:00:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

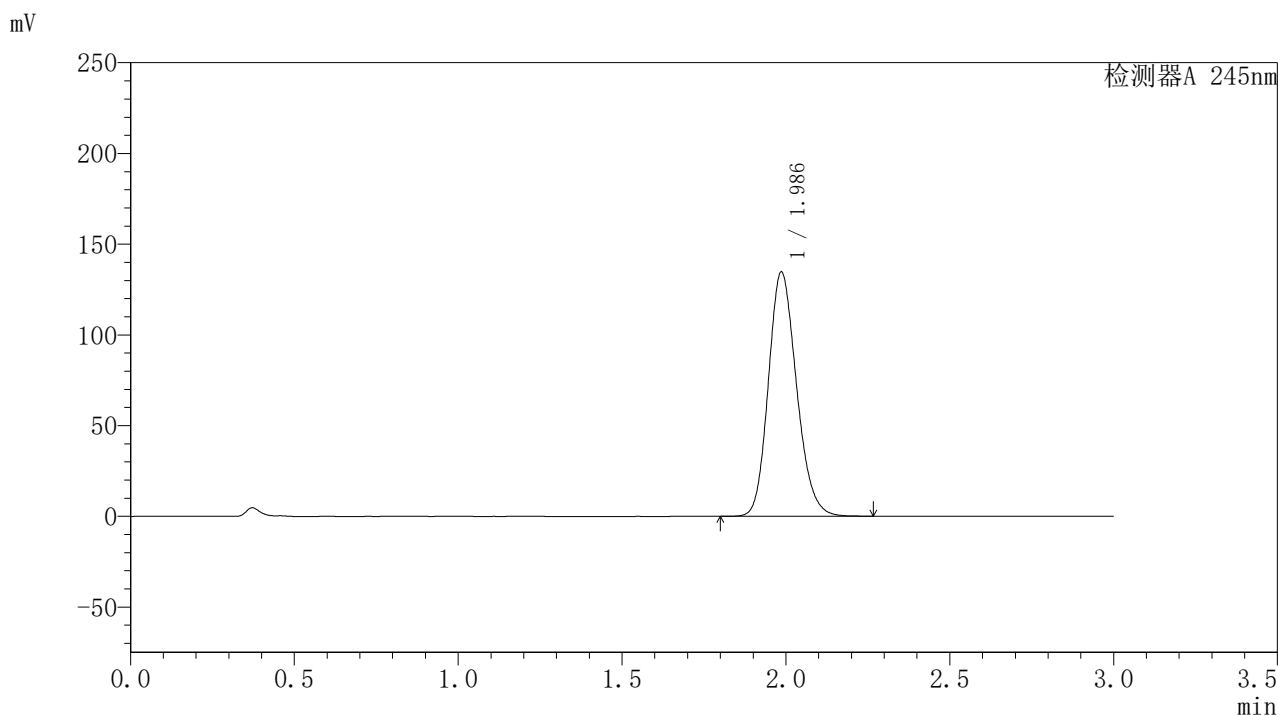
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	756915	100.000	126636	2587	1.172	--
总计		756915	100.000	126636			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1064-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:04:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

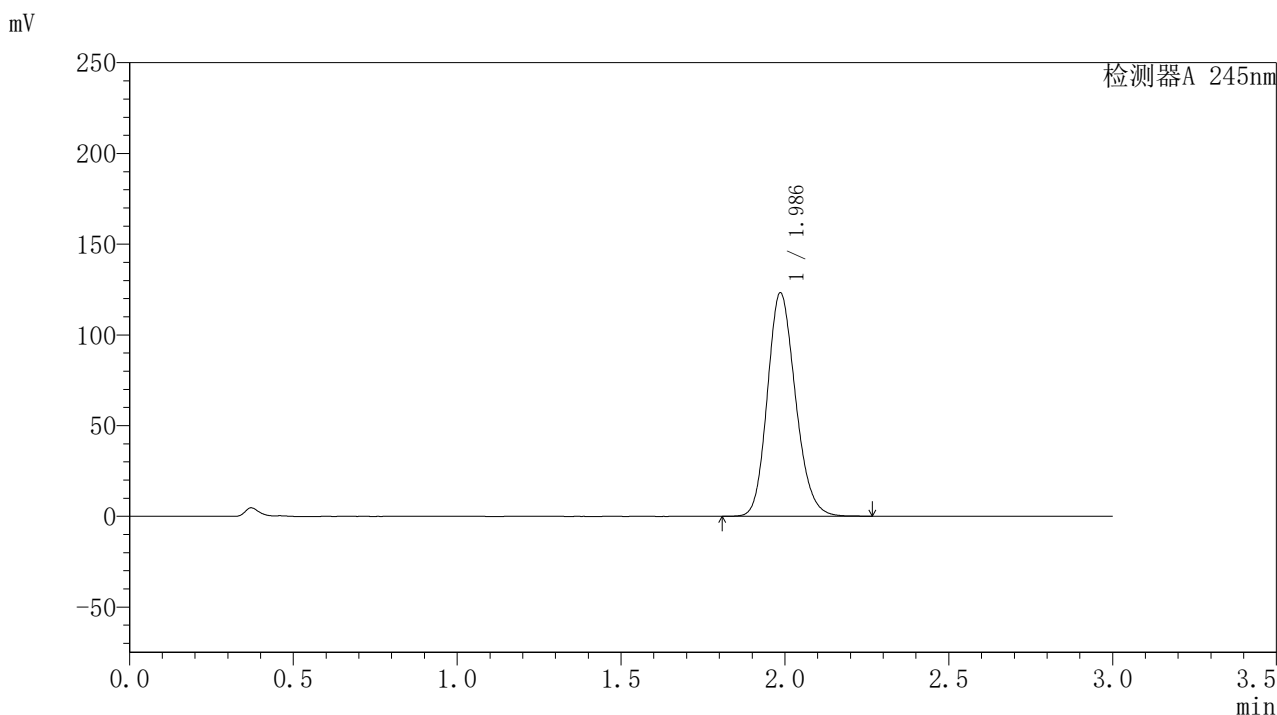
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	805792	100.000	134444	2574	1.174	--
总计		805792	100.000	134444			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1065-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:07:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

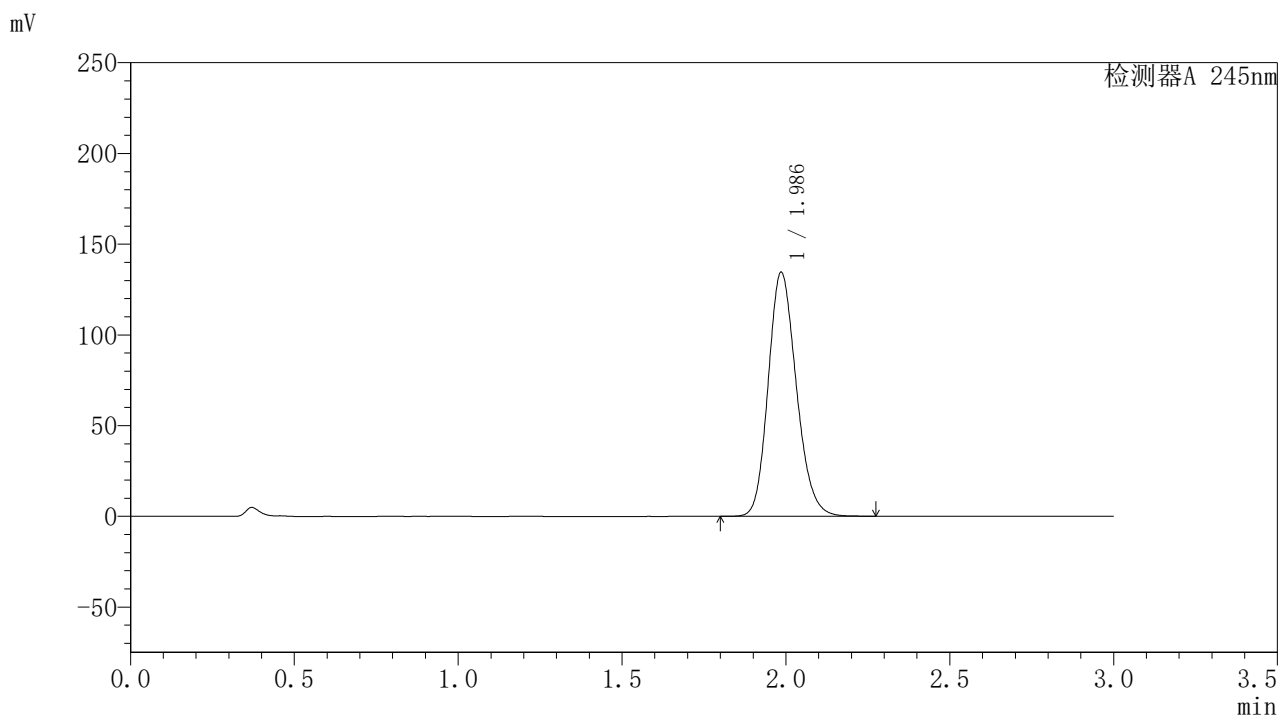
#### 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	735176	100.000	122987	2588	1.170	--
总计		735176	100.000	122987			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1066-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:10:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

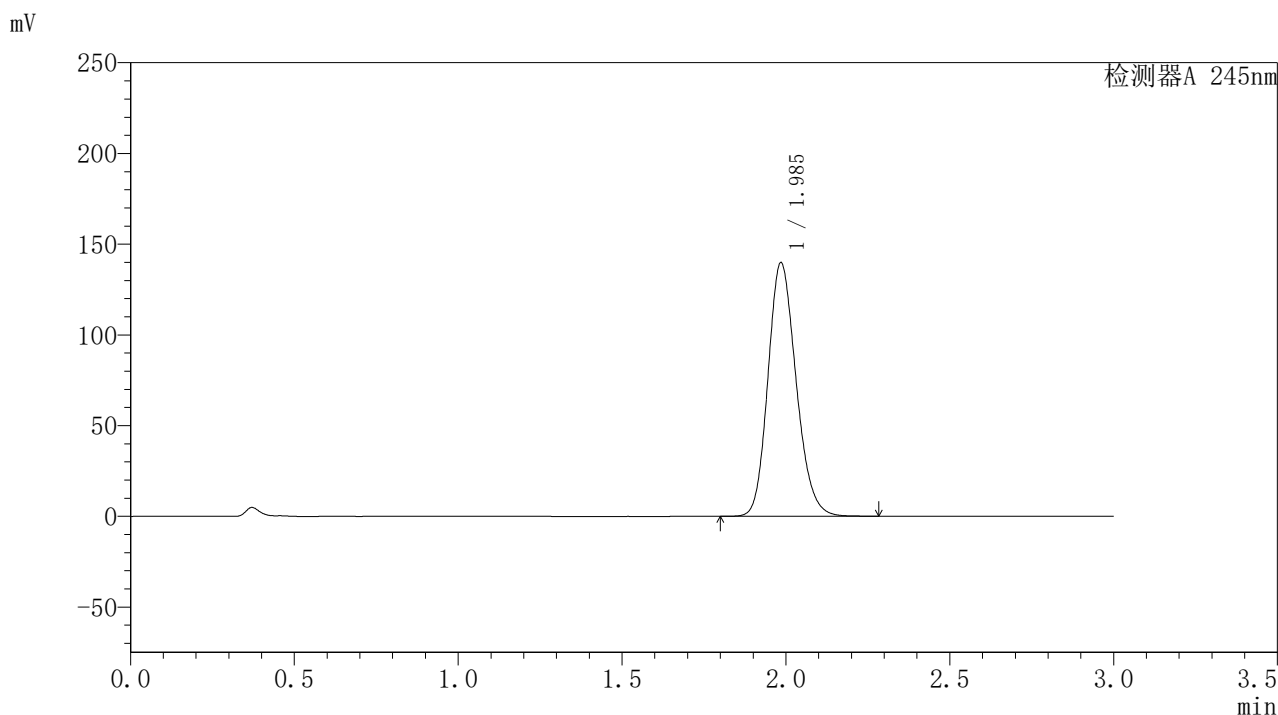
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	803659	100.000	134146	2579	1.174	--
总计		803659	100.000	134146			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1067-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:14:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

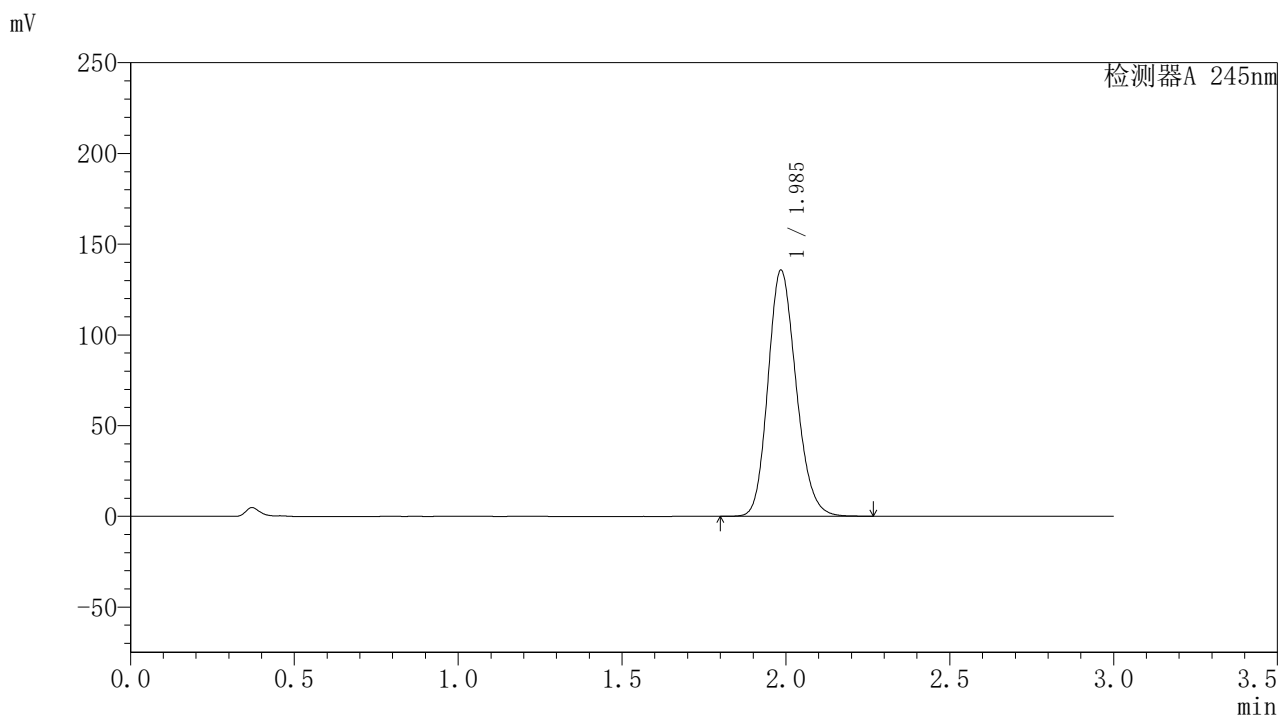
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	836113	100.000	139195	2575	1.177	--
总计		836113	100.000	139195			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1068-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:17:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

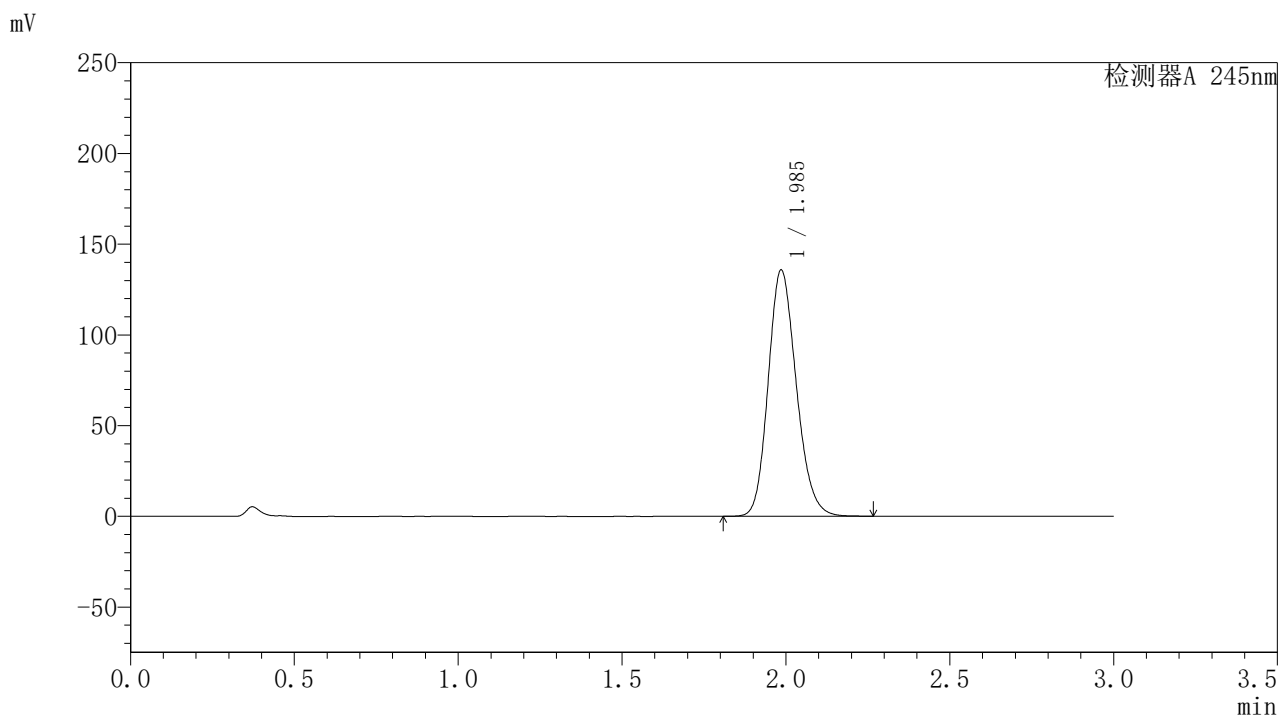
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	811117	100.000	135134	2576	1.175	--
总计		811117	100.000	135134			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1069-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:21:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

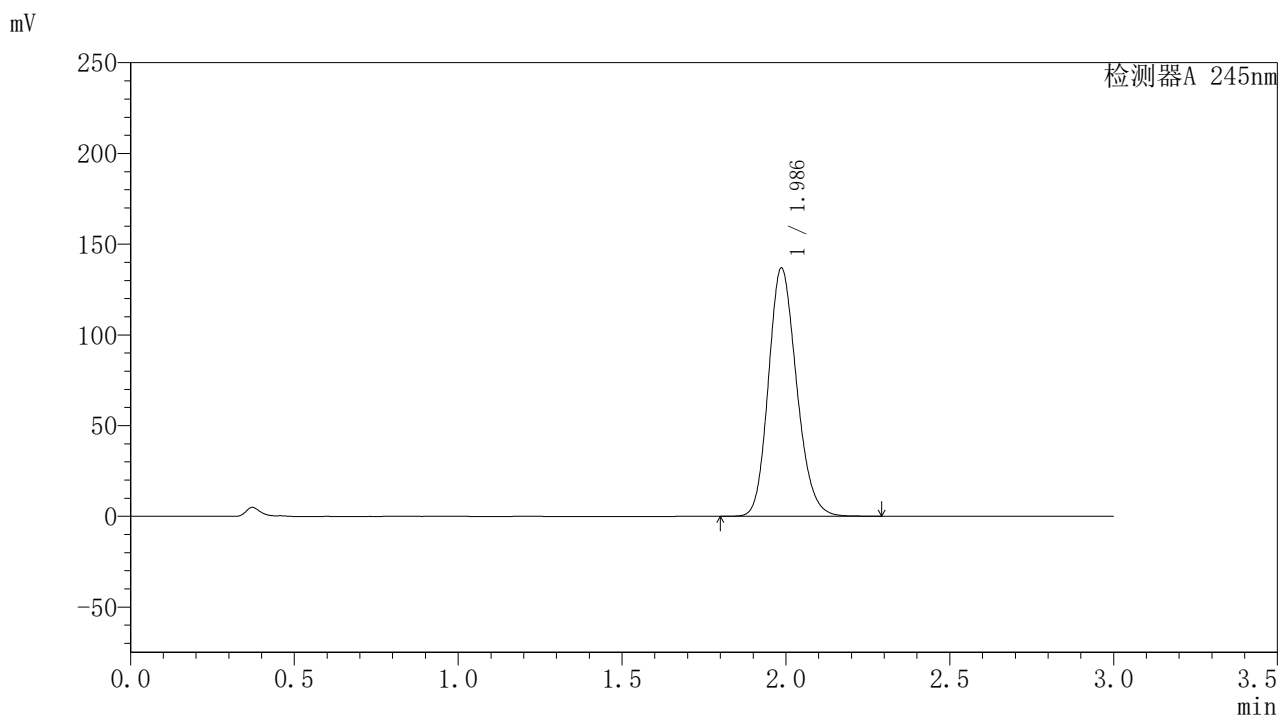
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	810061	100.000	135367	2583	1.174	--
总计		810061	100.000	135367			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1070-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:24:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

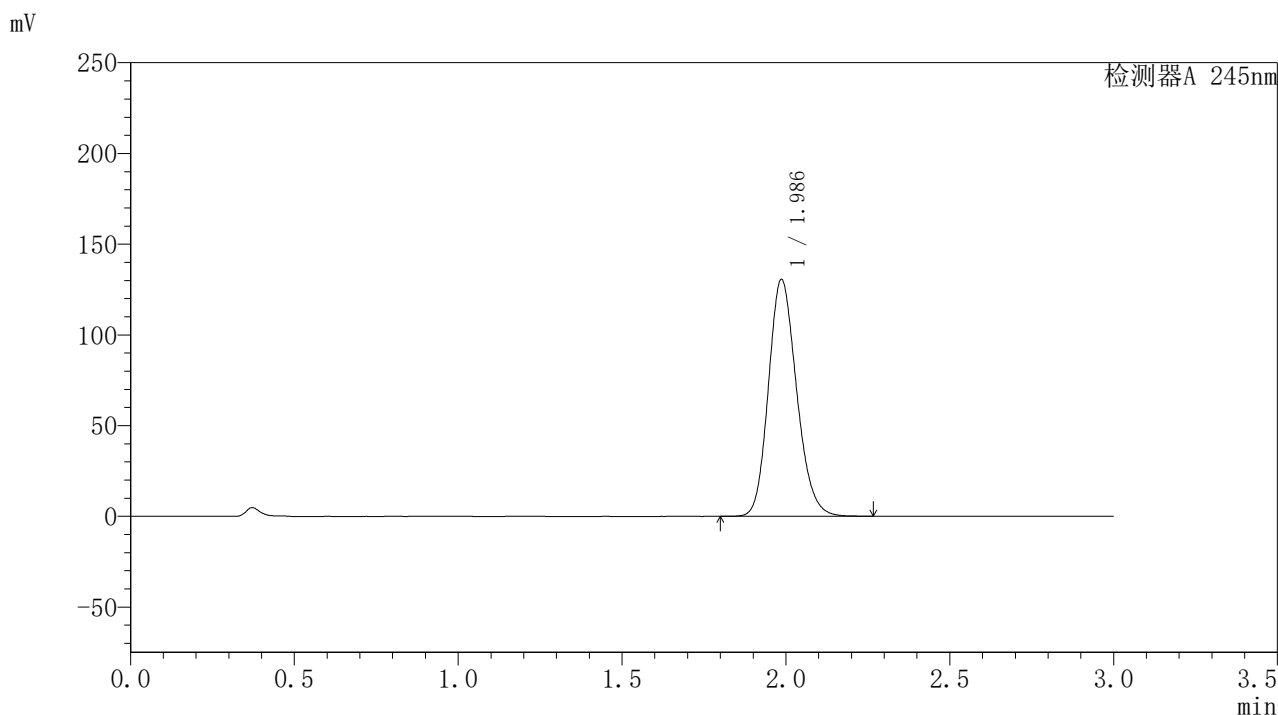
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	818597	100.000	136656	2578	1.175	--
总计		818597	100.000	136656			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1071-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:27:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

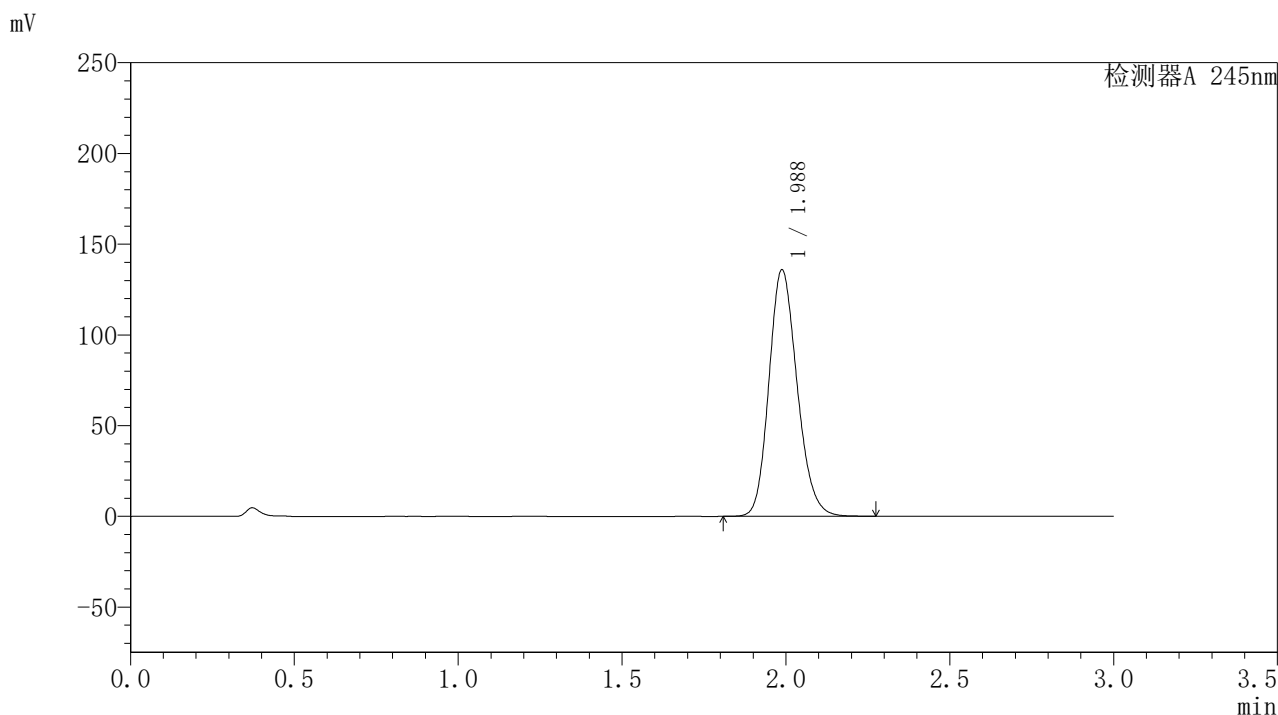
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	780923	100.000	130402	2577	1.172	--
总计		780923	100.000	130402			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1072-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:31:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

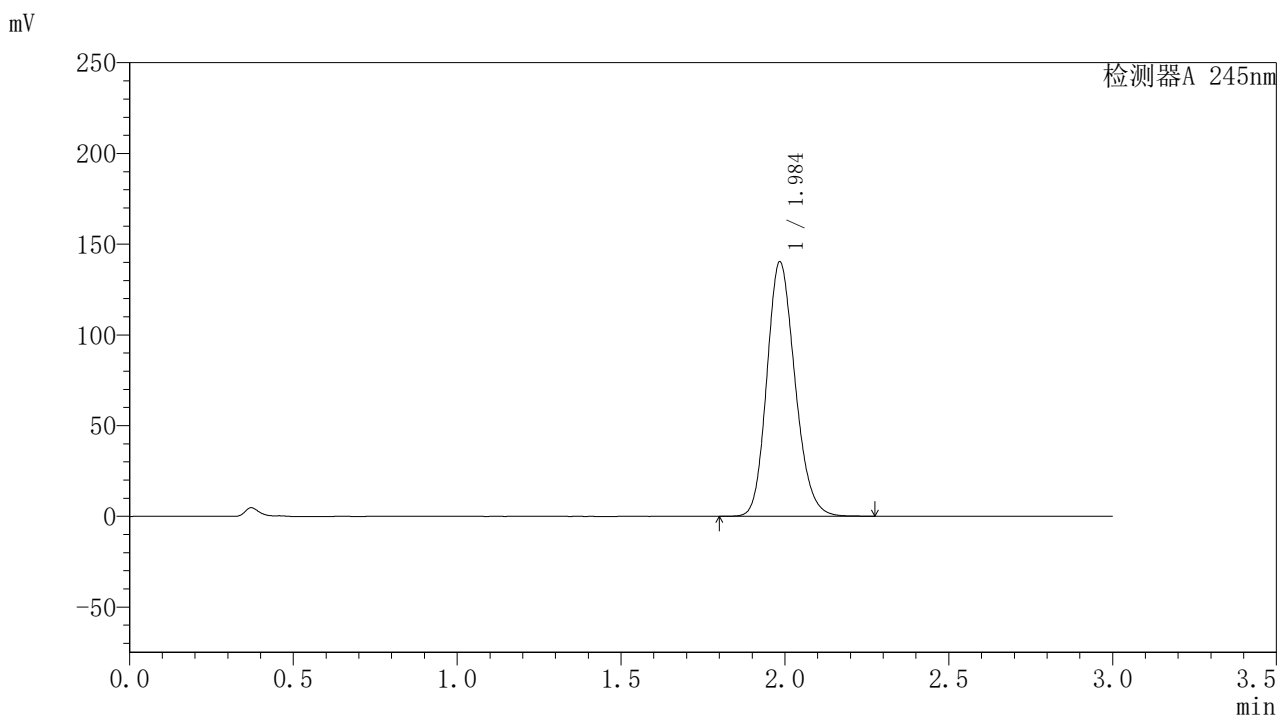
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	812512	100.000	135910	2584	1.174	--
总计		812512	100.000	135910			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1073-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:34:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

#### 检测器A 245nm

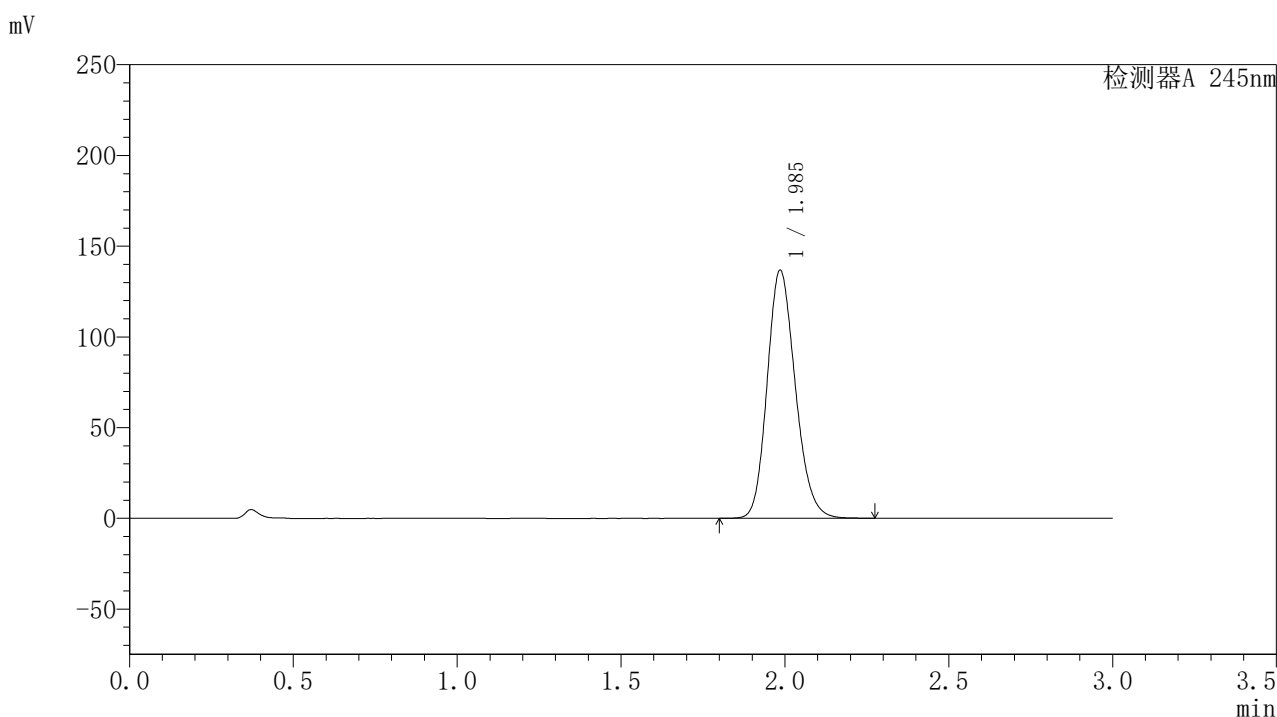
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	837959	100.000	139584	2580	1.176	--
总计		837959	100.000	139584			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1074-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:37:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

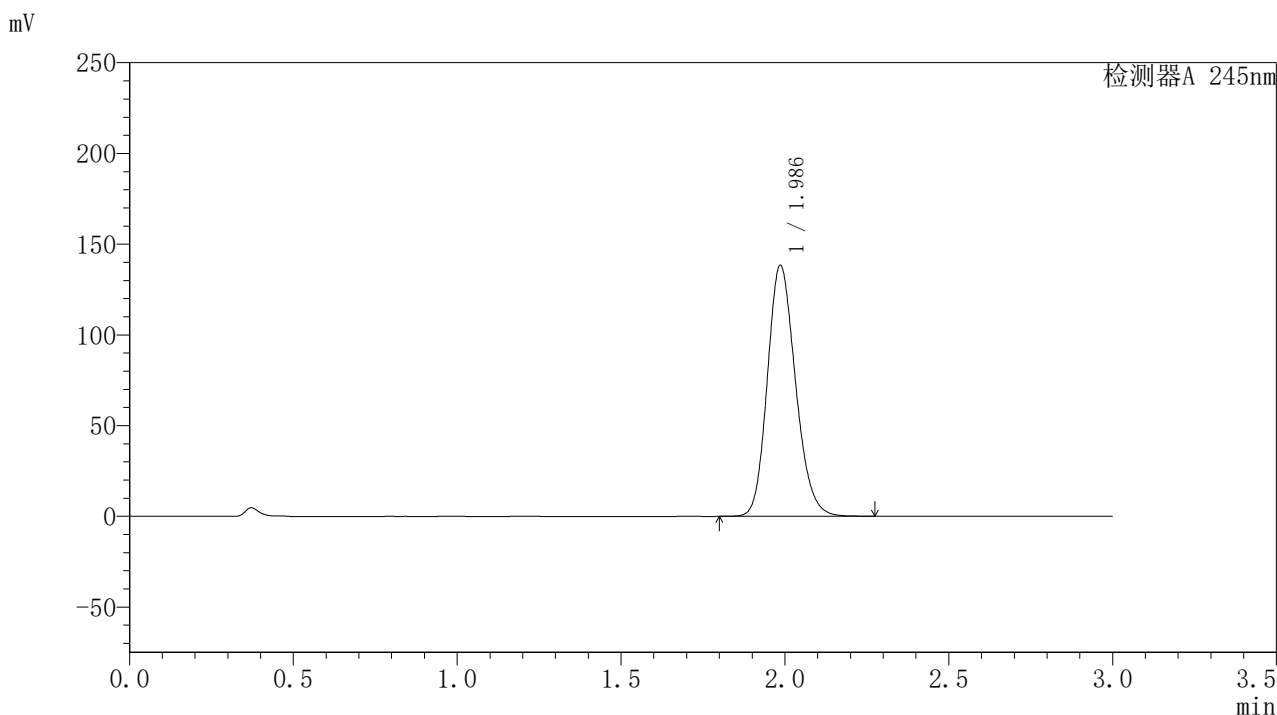
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	817788	100.000	136355	2576	1.174	--
总计		817788	100.000	136355			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1075-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:41:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

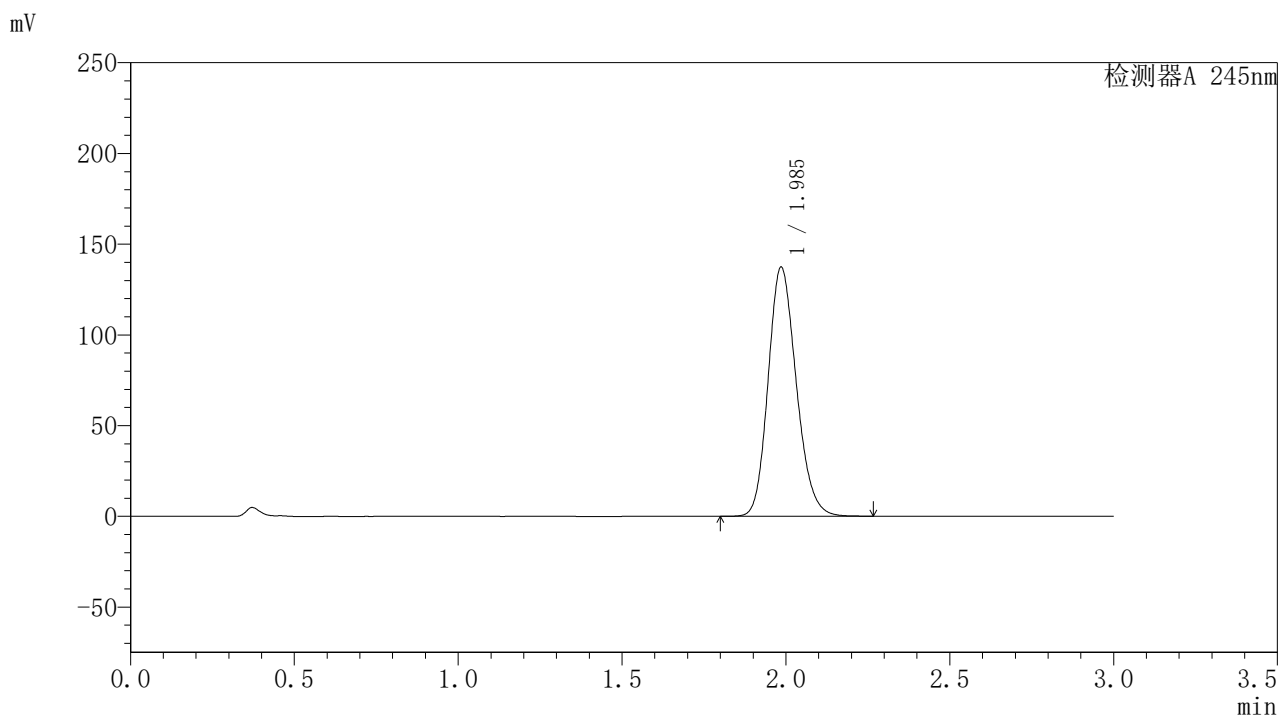
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	827966	100.000	138133	2573	1.175	--
总计		827966	100.000	138133			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1076-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:44:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

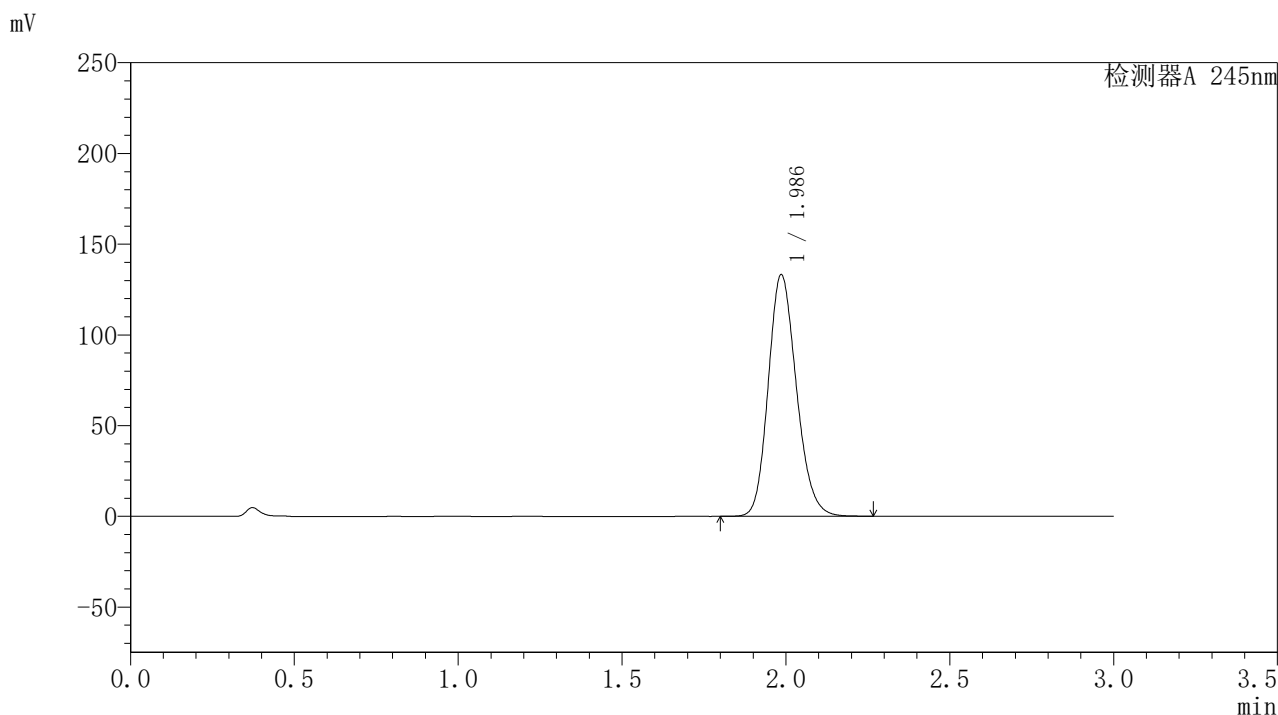
#### 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	820881	100.000	136877	2576	1.175	--
总计		820881	100.000	136877			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1077-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:47:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

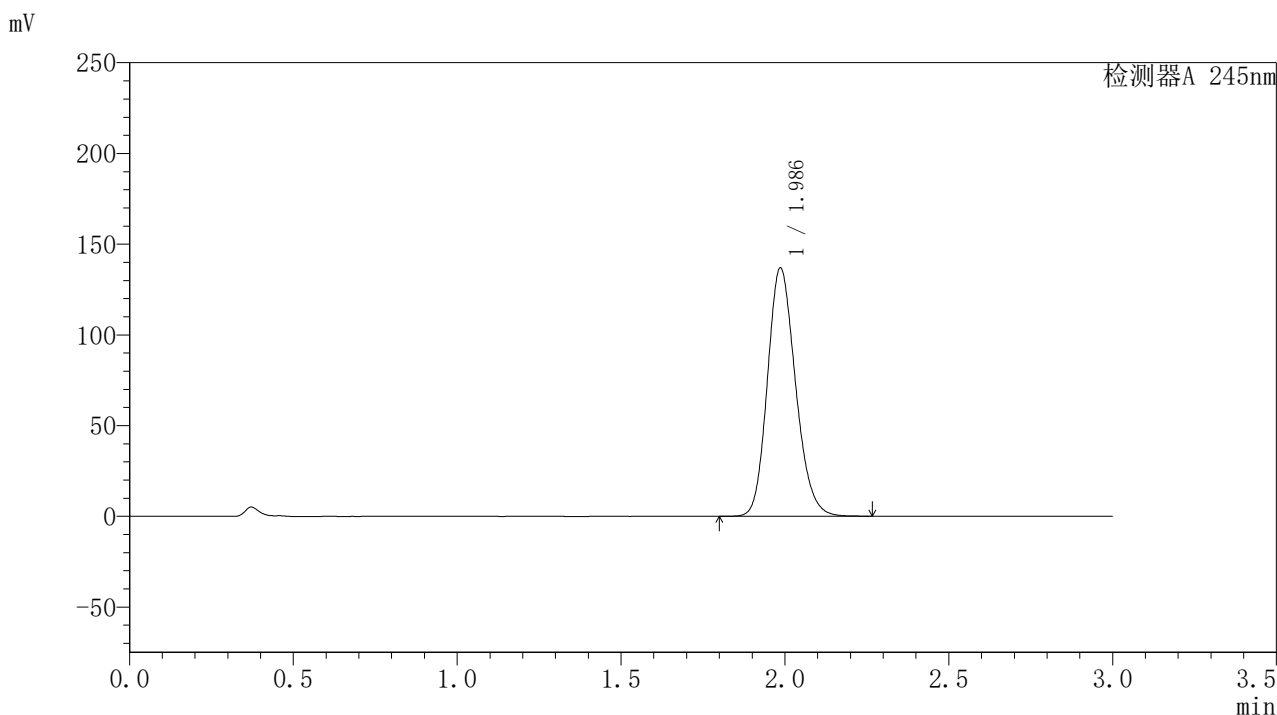
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	796268	100.000	132908	2576	1.174	--
总计		796268	100.000	132908			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1078-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:51:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

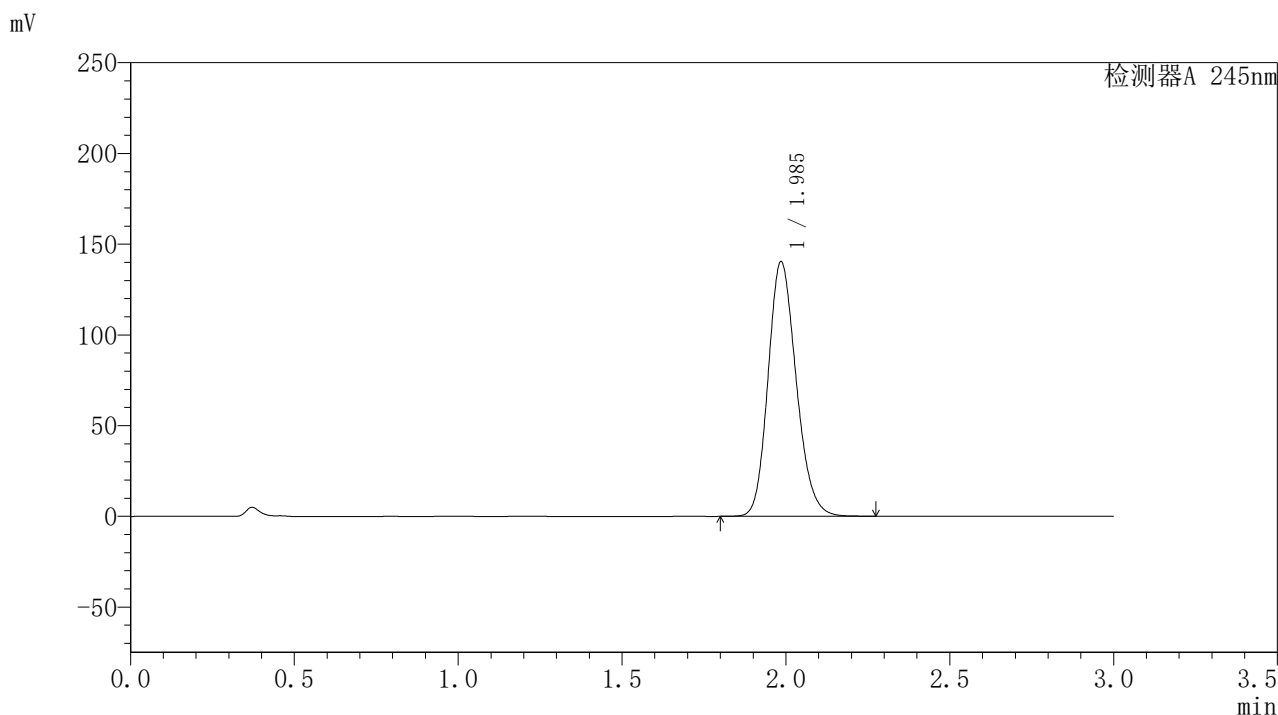
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	816911	100.000	136660	2586	1.174	--
总计		816911	100.000	136660			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1079-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:54:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

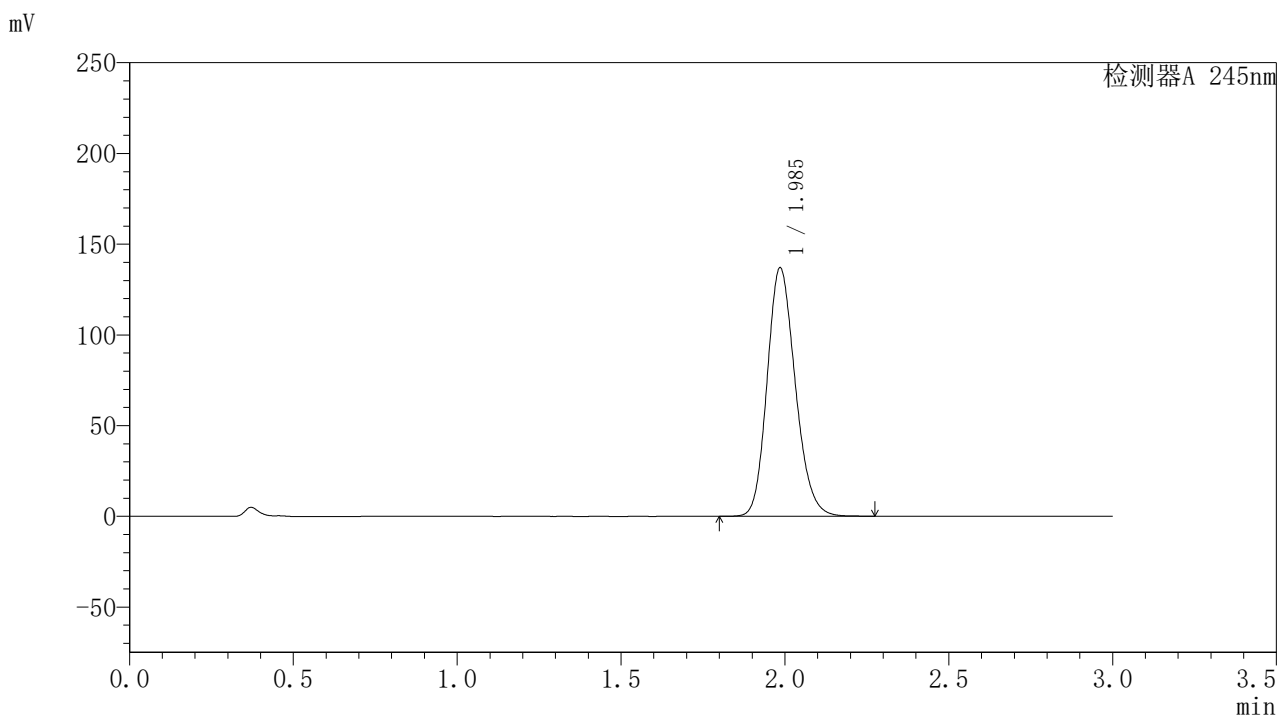
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	838670	100.000	139886	2580	1.176	--
总计		838670	100.000	139886			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1080-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 18:58:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

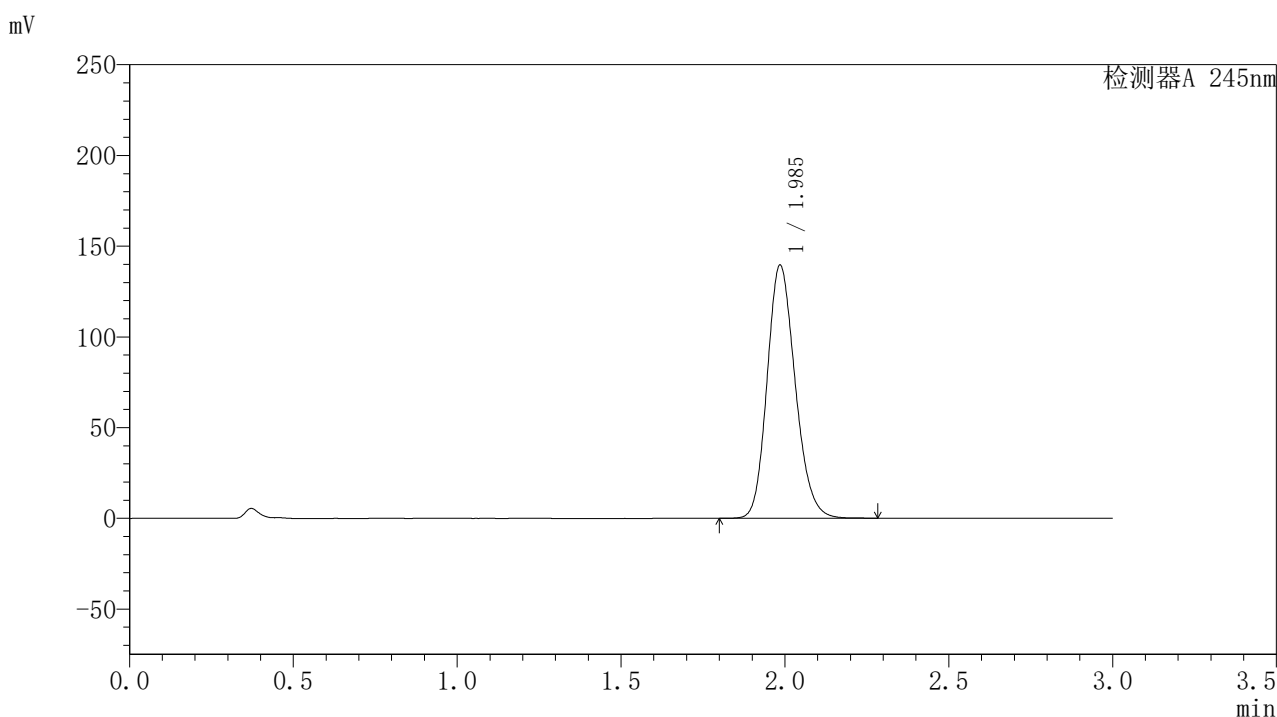
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	819183	100.000	136540	2575	1.176	--
总计		819183	100.000	136540			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1081-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:01:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

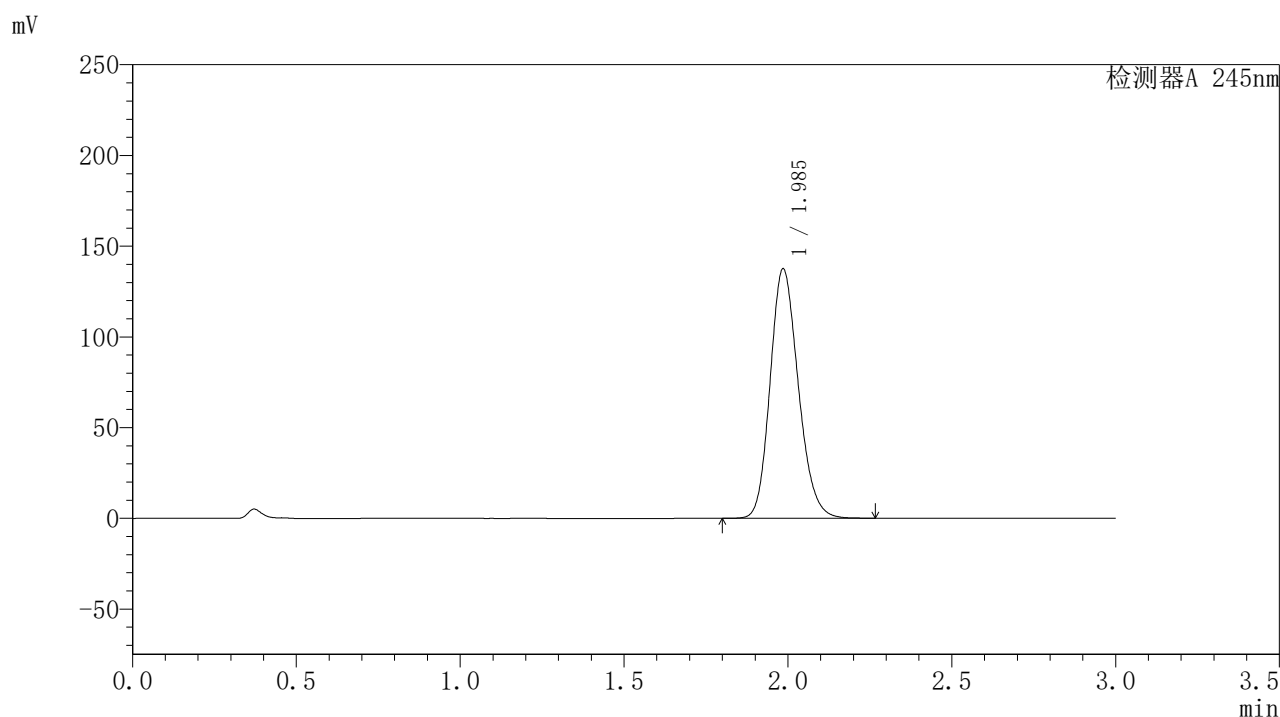
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	833090	100.000	139066	2584	1.176	--
总计		833090	100.000	139066			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1082-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:04:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

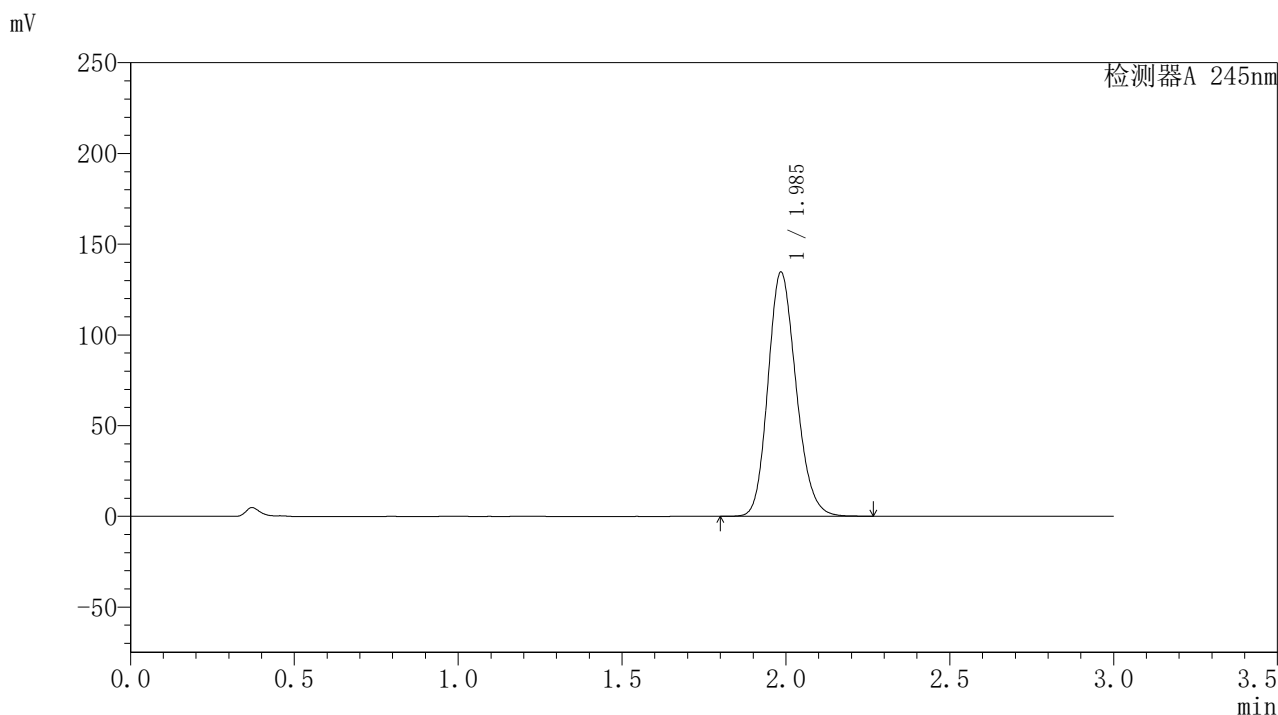
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	822259	100.000	137074	2576	1.176	--
总计		822259	100.000	137074			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1083-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:08:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

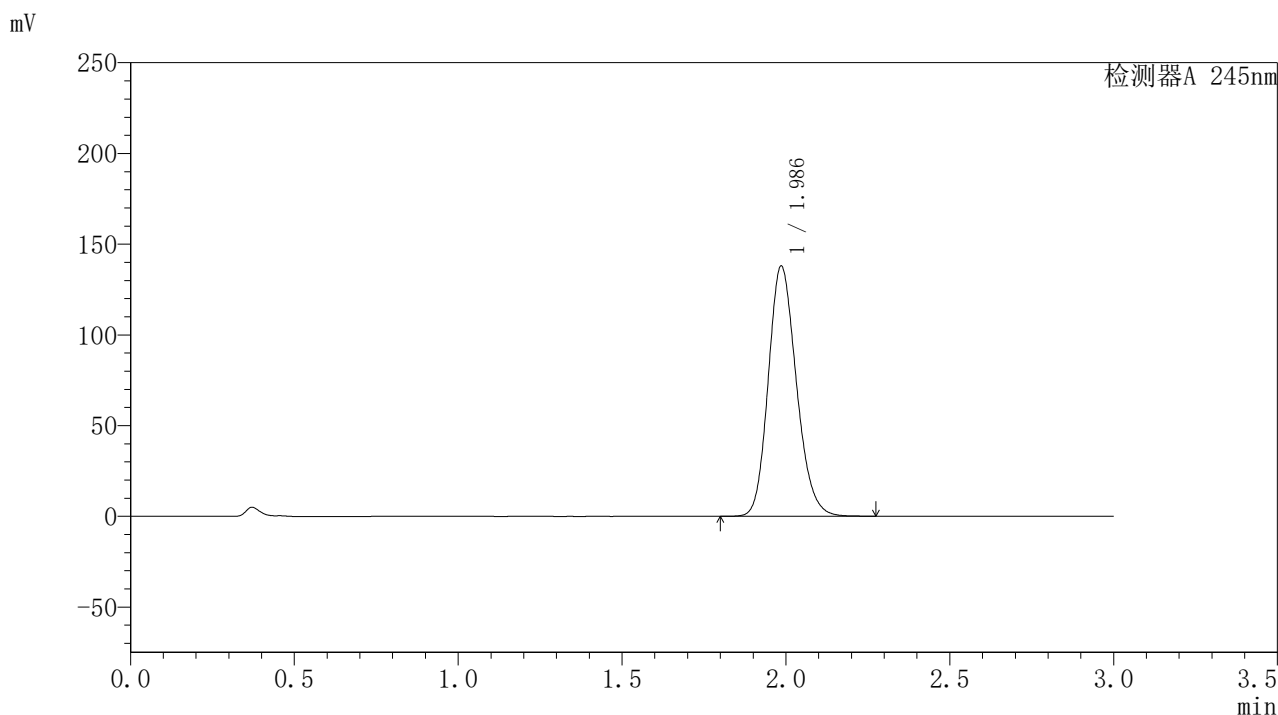
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	803708	100.000	134017	2581	1.174	--
总计		803708	100.000	134017			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1084-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:11:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

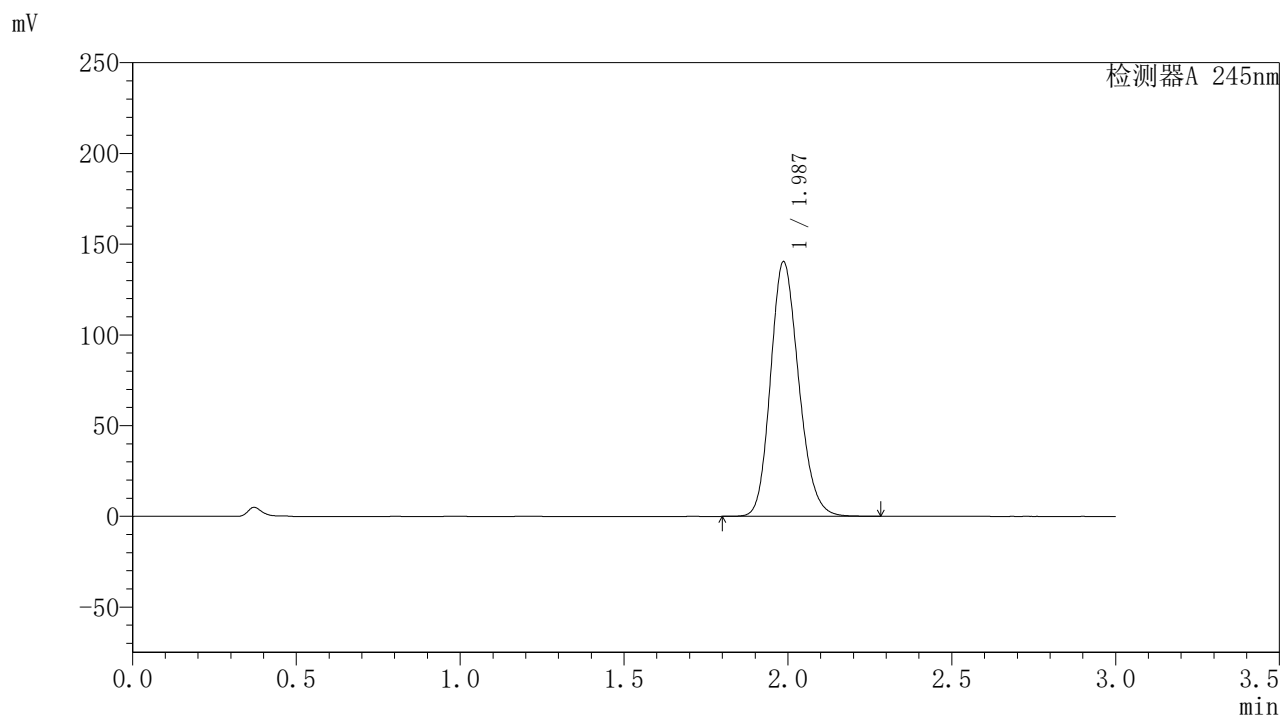
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823808	100.000	137570	2580	1.175	--
总计		823808	100.000	137570			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1085-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:14:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

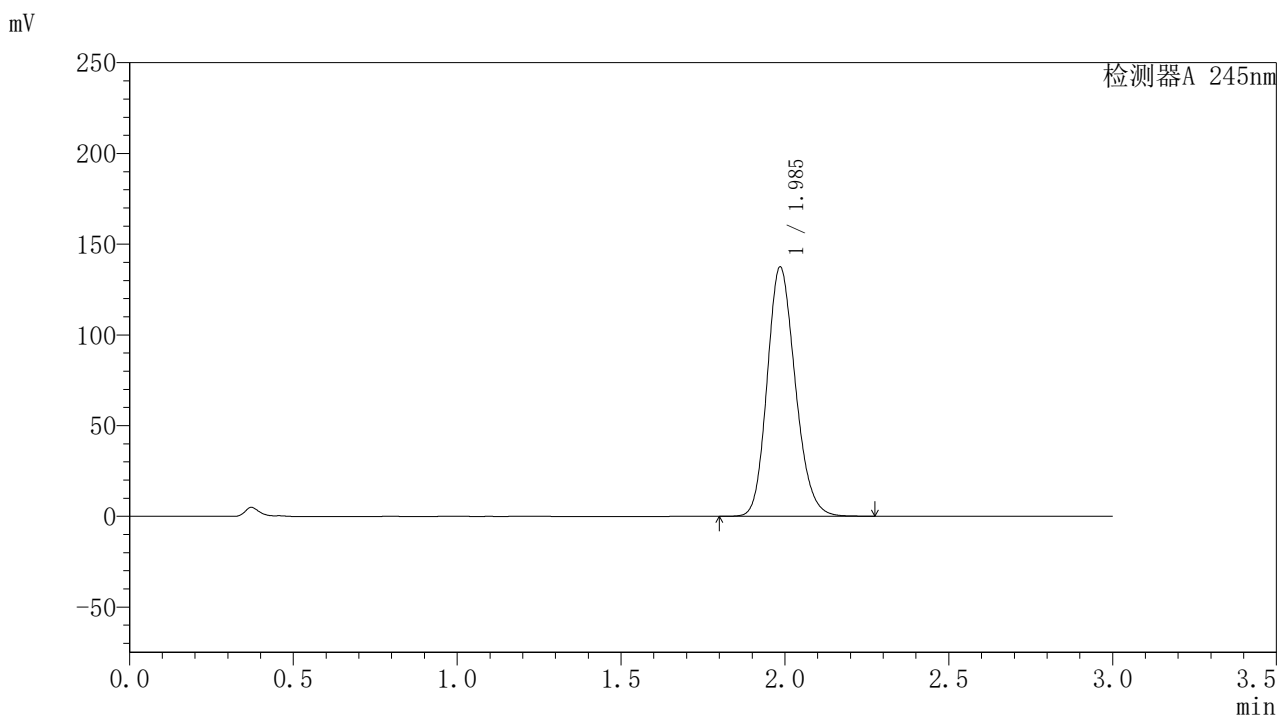
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	839370	100.000	140214	2579	1.176	--
总计		839370	100.000	140214			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1086-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:18:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

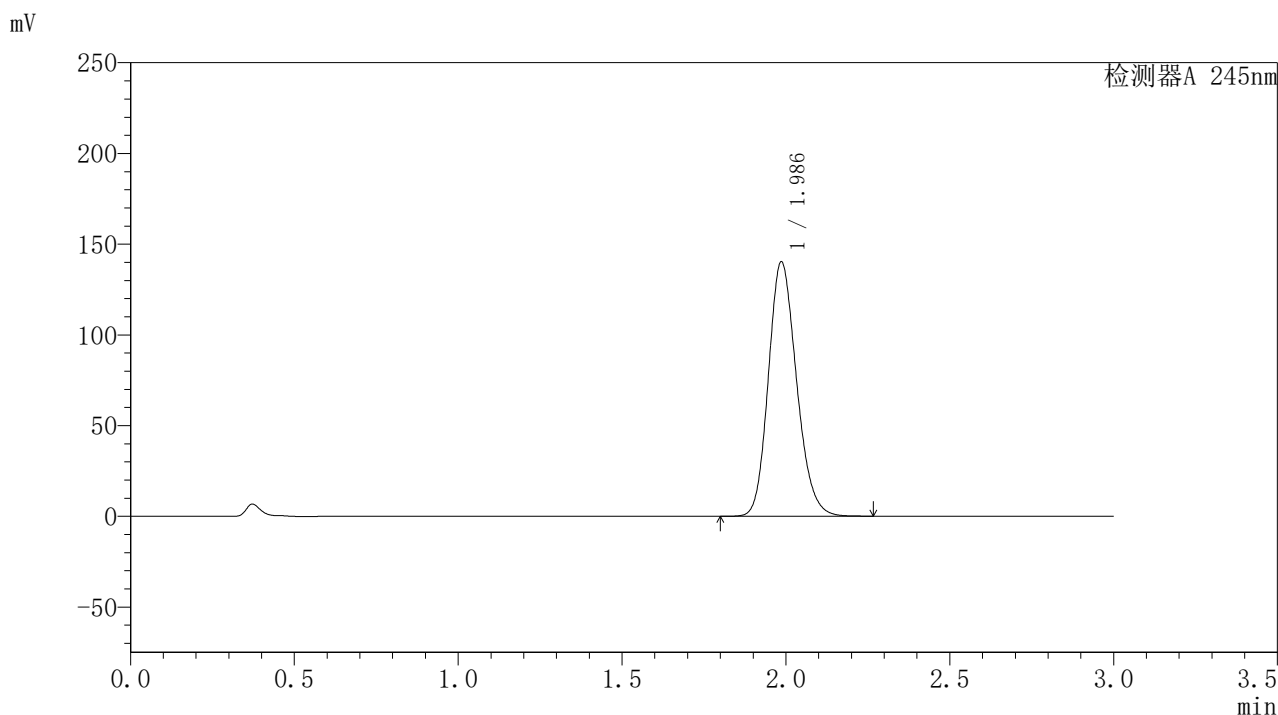
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	821241	100.000	137038	2580	1.176	--
总计		821241	100.000	137038			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1087-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:21:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

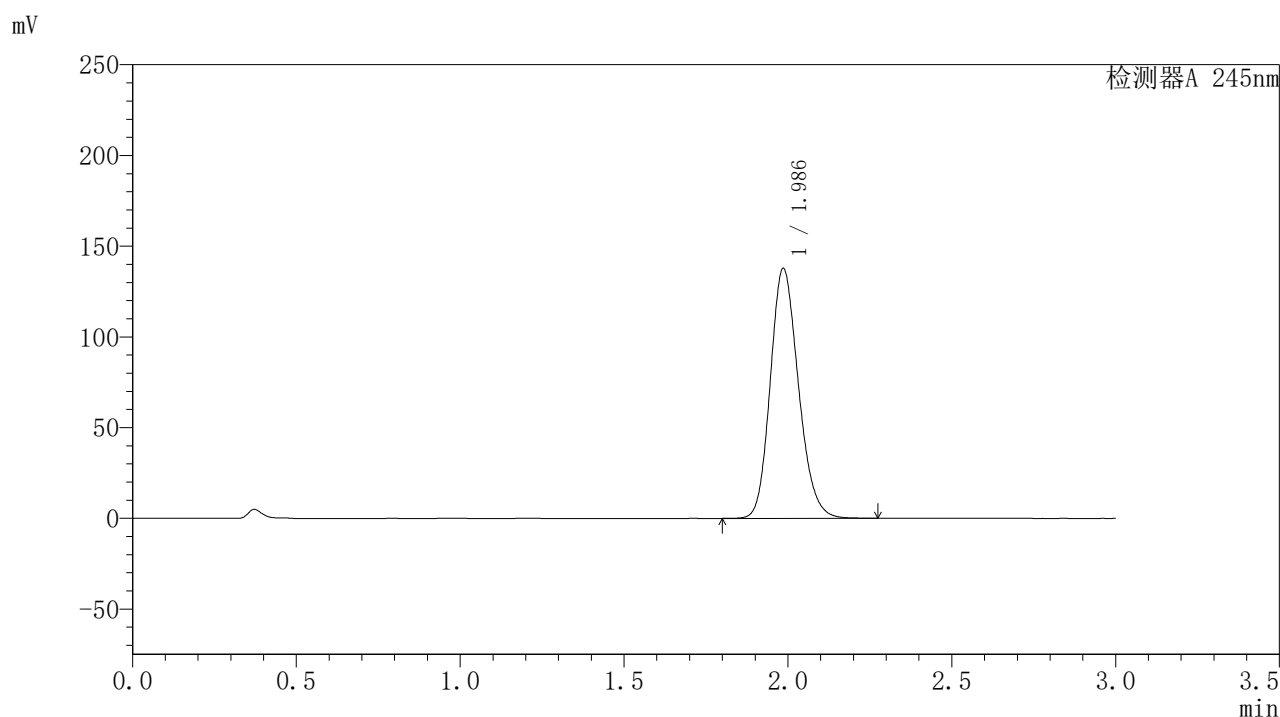
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	839063	100.000	140012	2574	1.175	--
总计		839063	100.000	140012			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1088-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:24:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

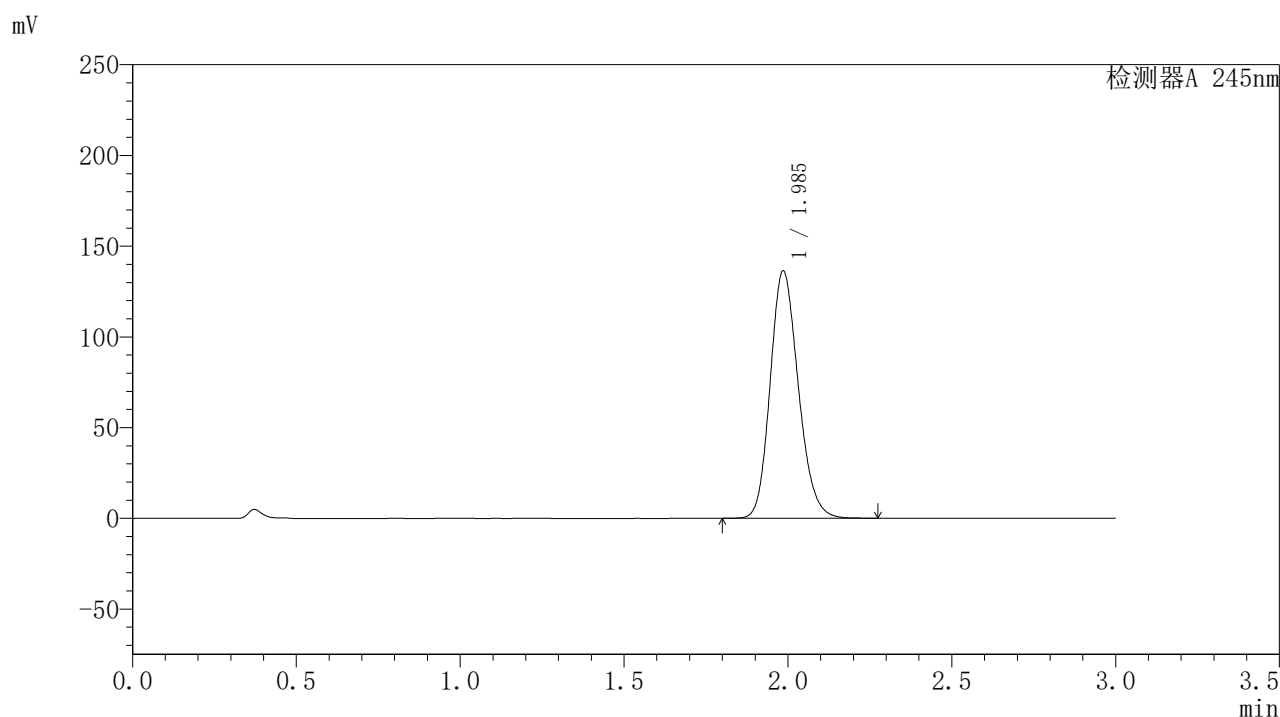
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823110	100.000	137445	2579	1.175	--
总计		823110	100.000	137445			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1089-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:28:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

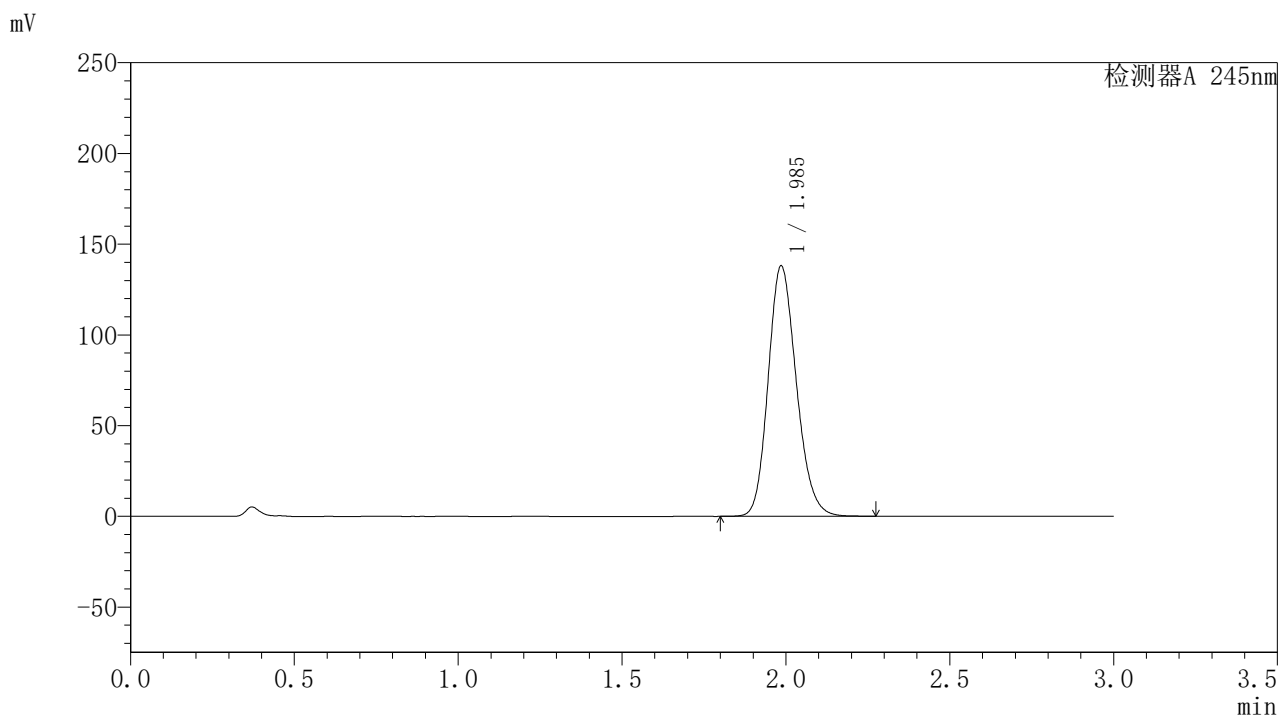
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	815210	100.000	136026	2580	1.174	--
总计		815210	100.000	136026			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1090-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:31:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

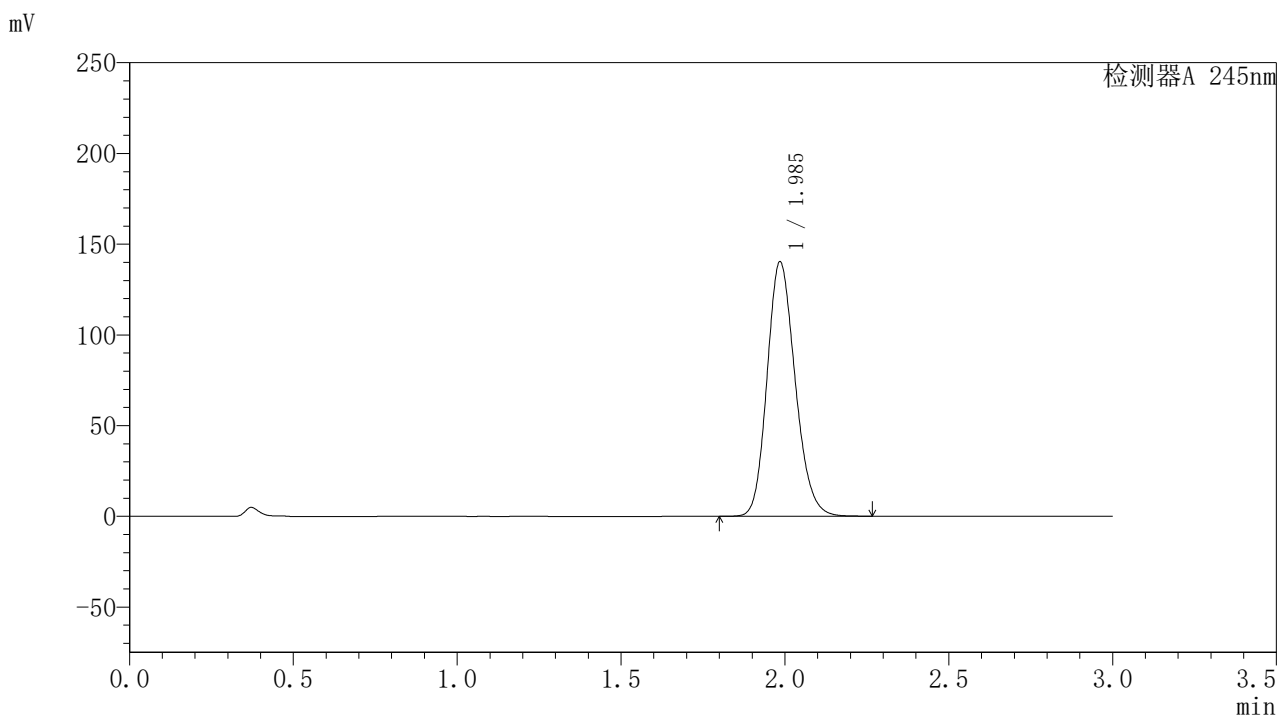
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	826126	100.000	137659	2570	1.175	--
总计		826126	100.000	137659			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1091-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:35:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

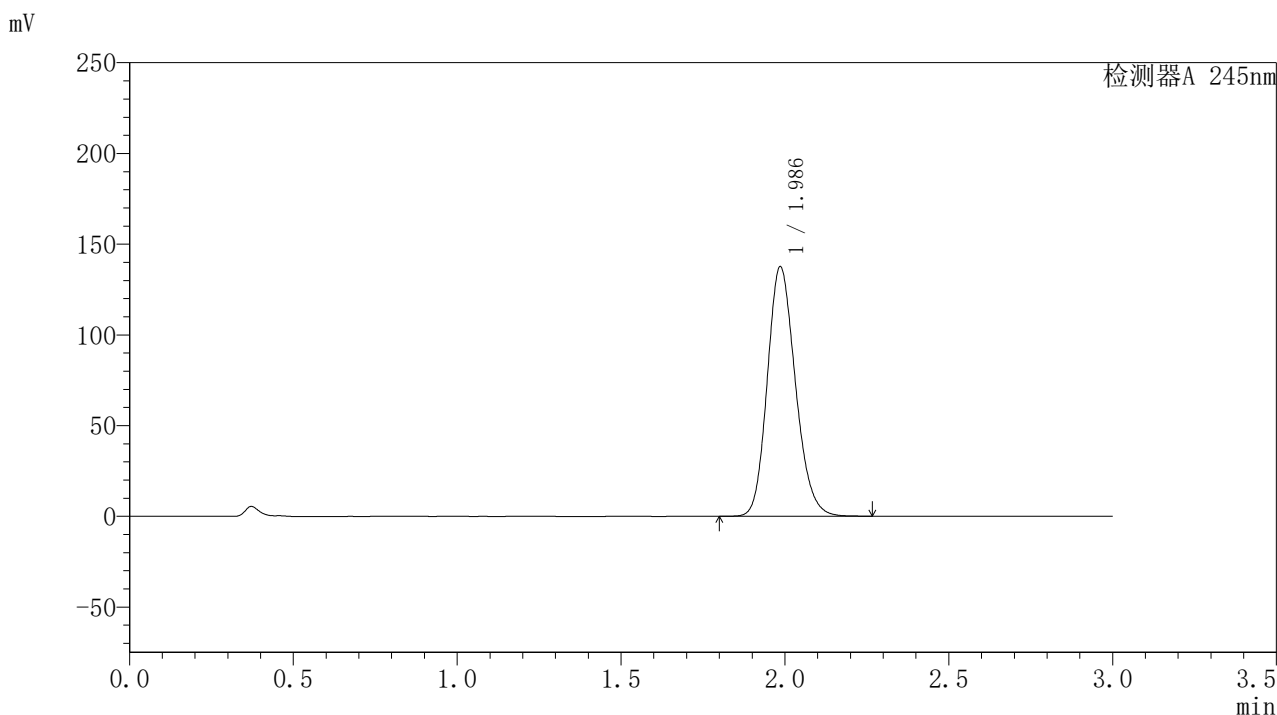
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	837215	100.000	139747	2583	1.175	--
总计		837215	100.000	139747			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1092-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

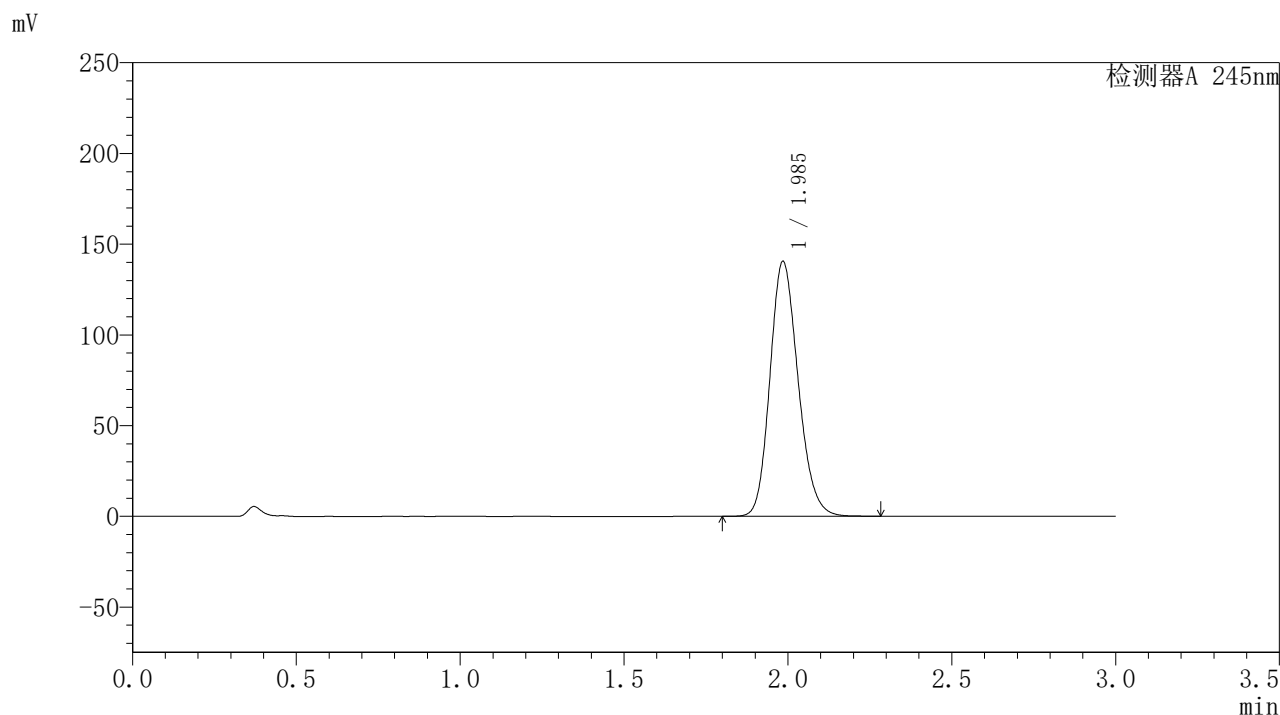
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	821443	100.000	137271	2583	1.174	--
总计		821443	100.000	137271			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1093-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:41:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

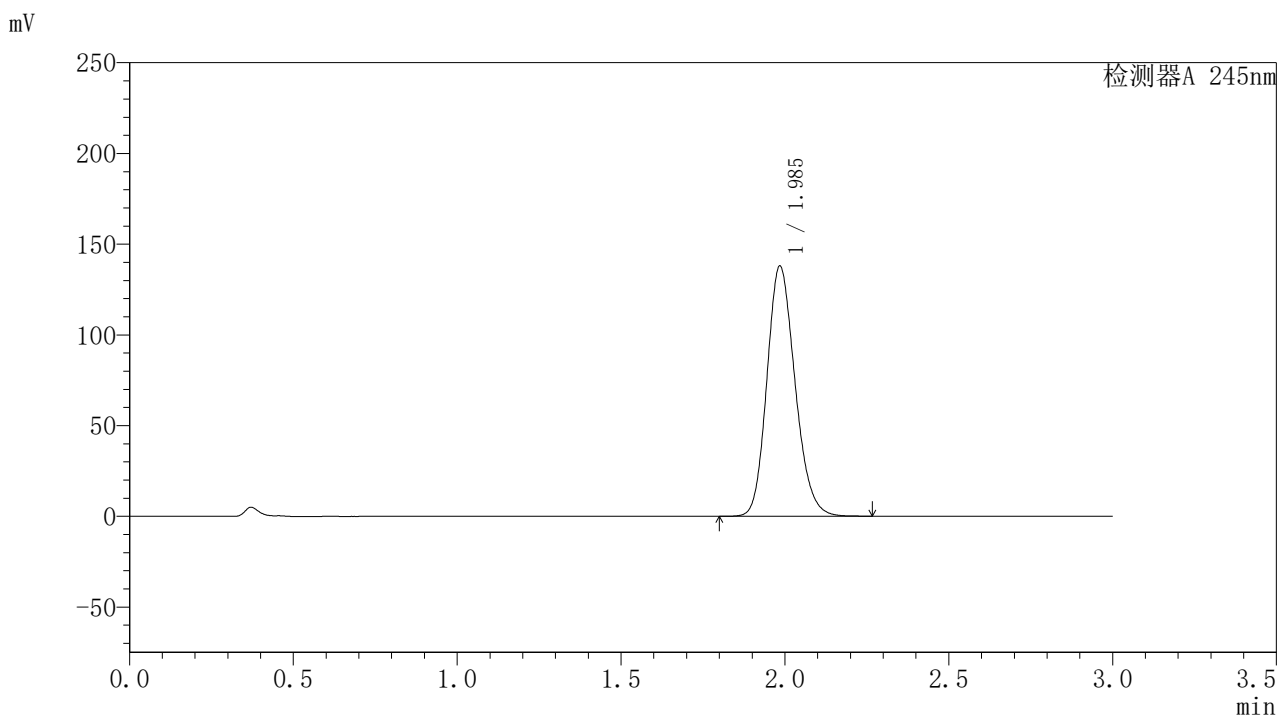
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	840596	100.000	139910	2573	1.176	--
总计		840596	100.000	139910			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1094-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:45:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

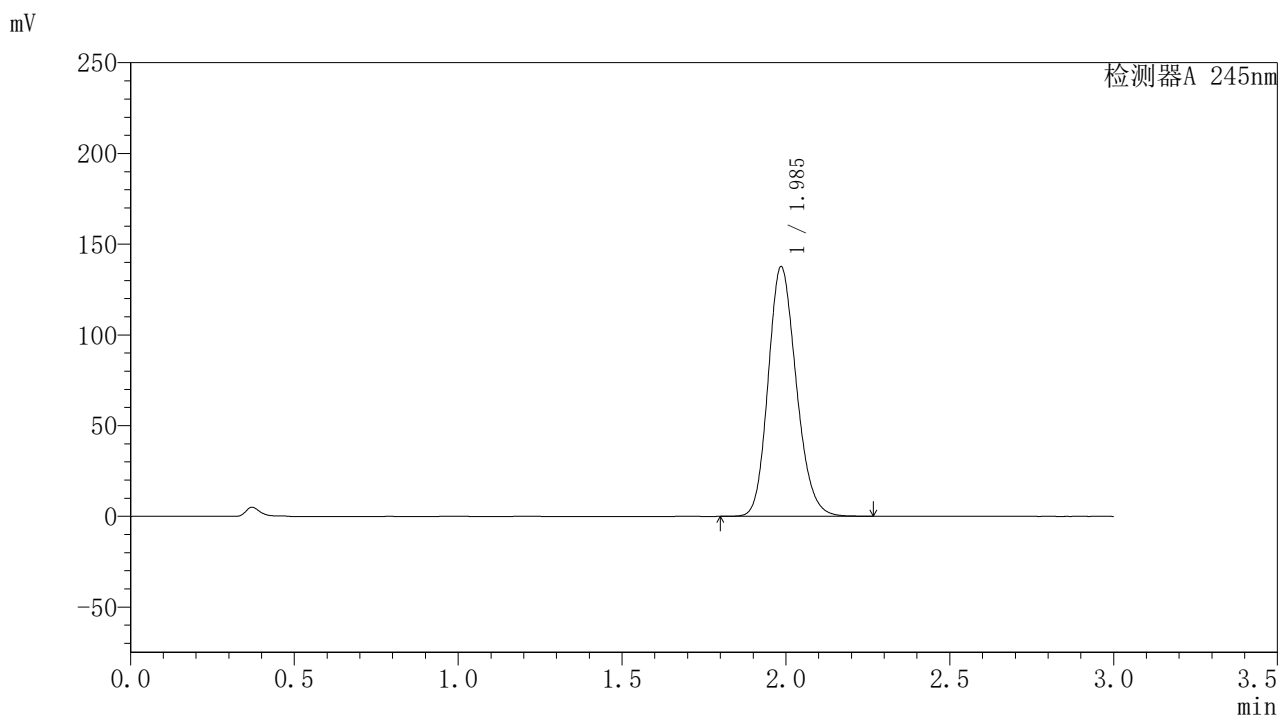
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	823524	100.000	137230	2579	1.175	--
总计		823524	100.000	137230			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1095-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:48:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

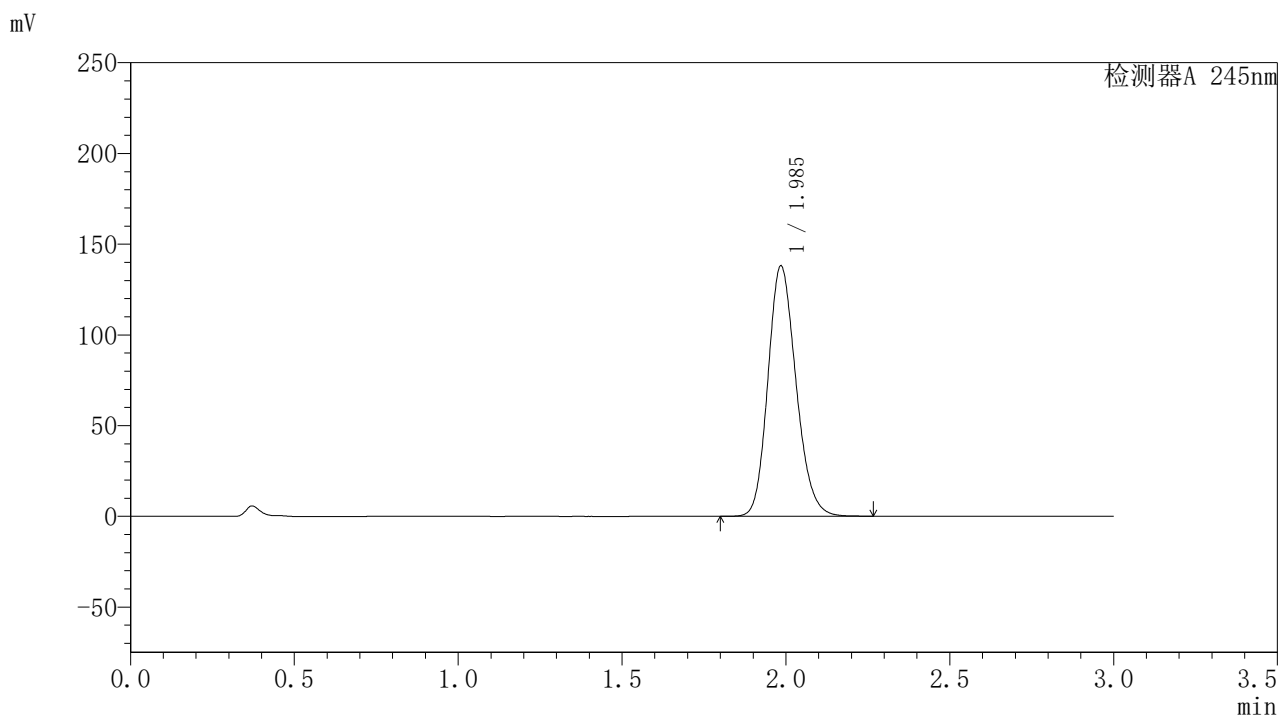
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	821534	100.000	137156	2581	1.174	--
总计		821534	100.000	137156			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1096-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:51:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

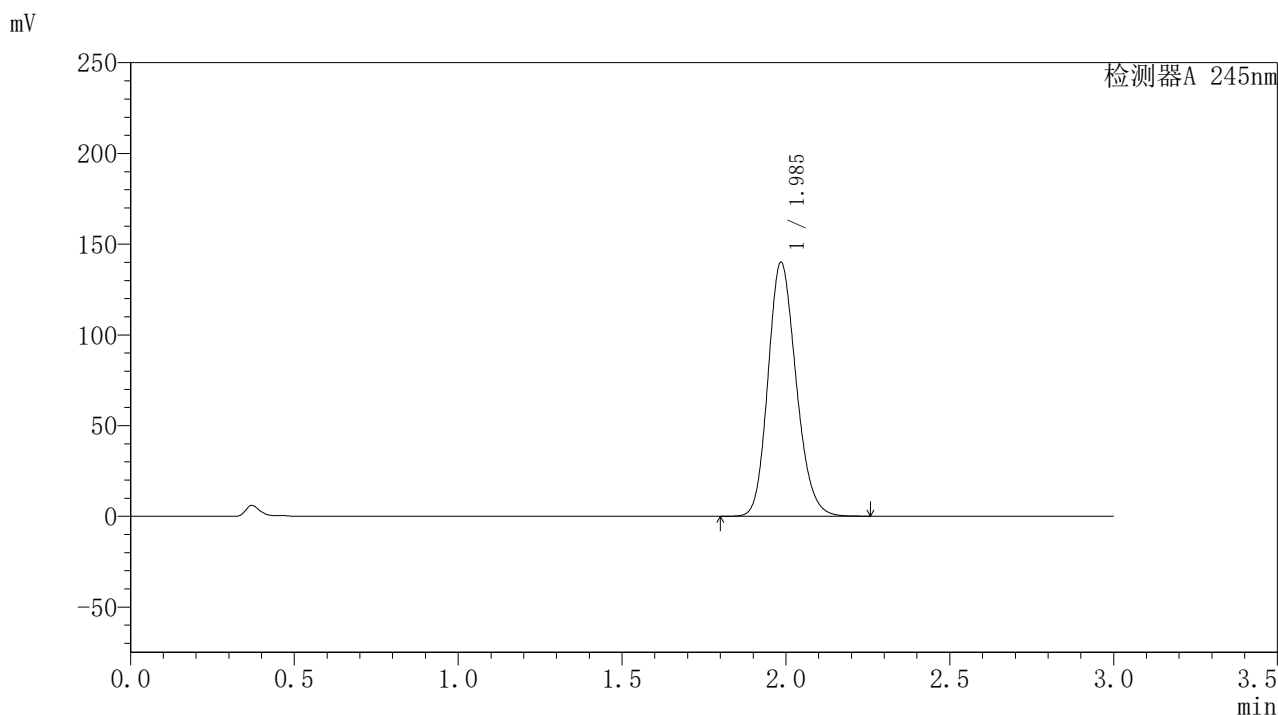
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	823622	100.000	137372	2584	1.174	--
总计		823622	100.000	137372			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1097-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:55:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

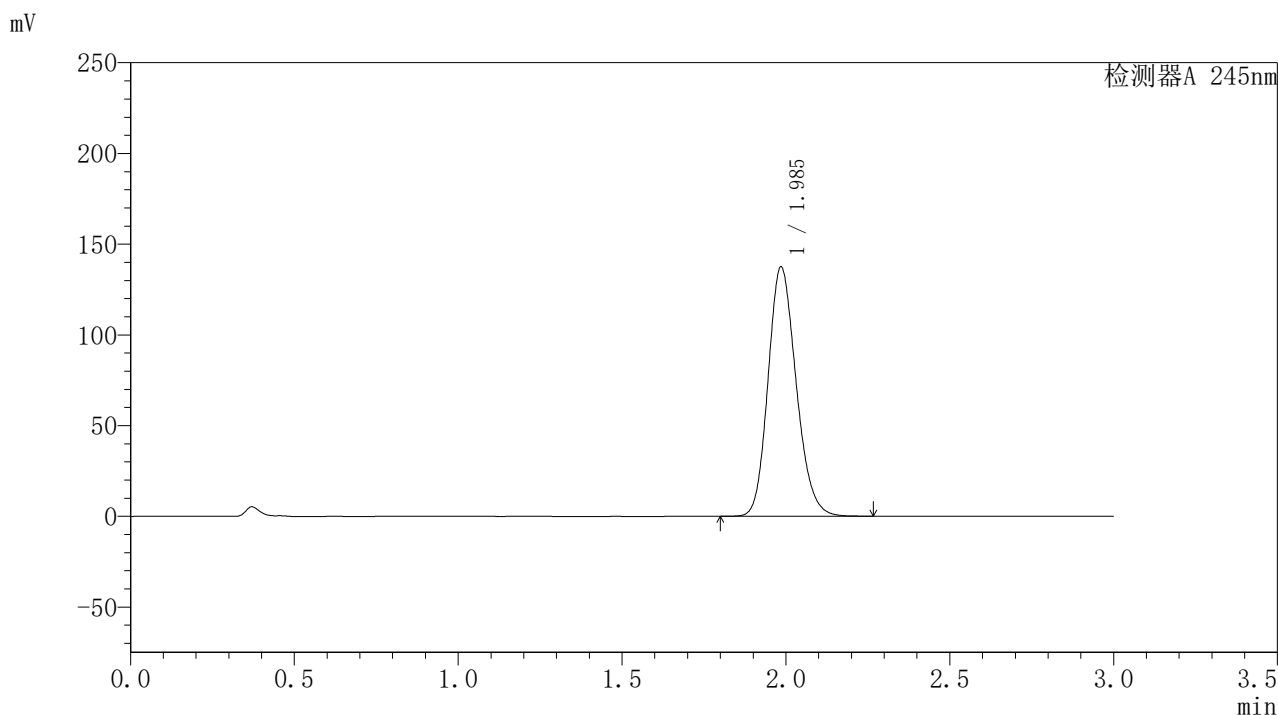
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	835718	100.000	139435	2582	1.175	--
总计		835718	100.000	139435			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1098-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 19:58:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

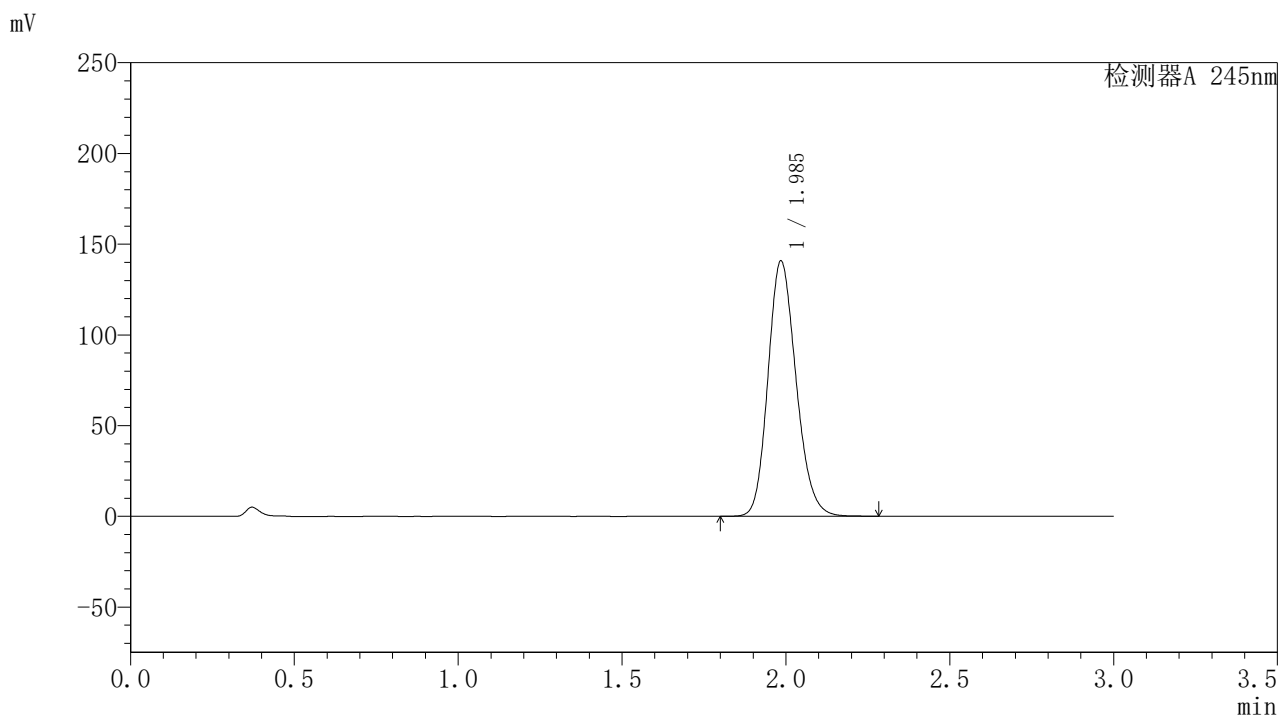
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	820664	100.000	136936	2583	1.174	--
总计		820664	100.000	136936			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1099-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:01:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

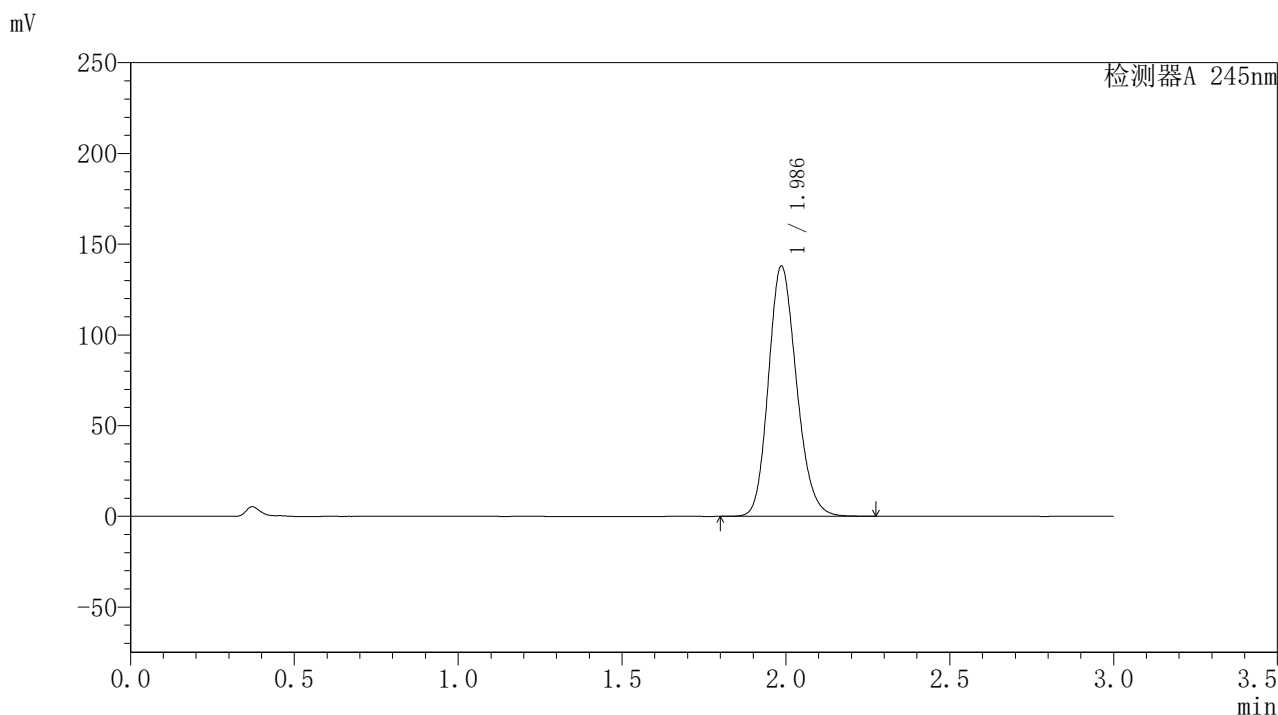
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	840293	100.000	140135	2583	1.176	--
总计		840293	100.000	140135			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1100-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:05:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

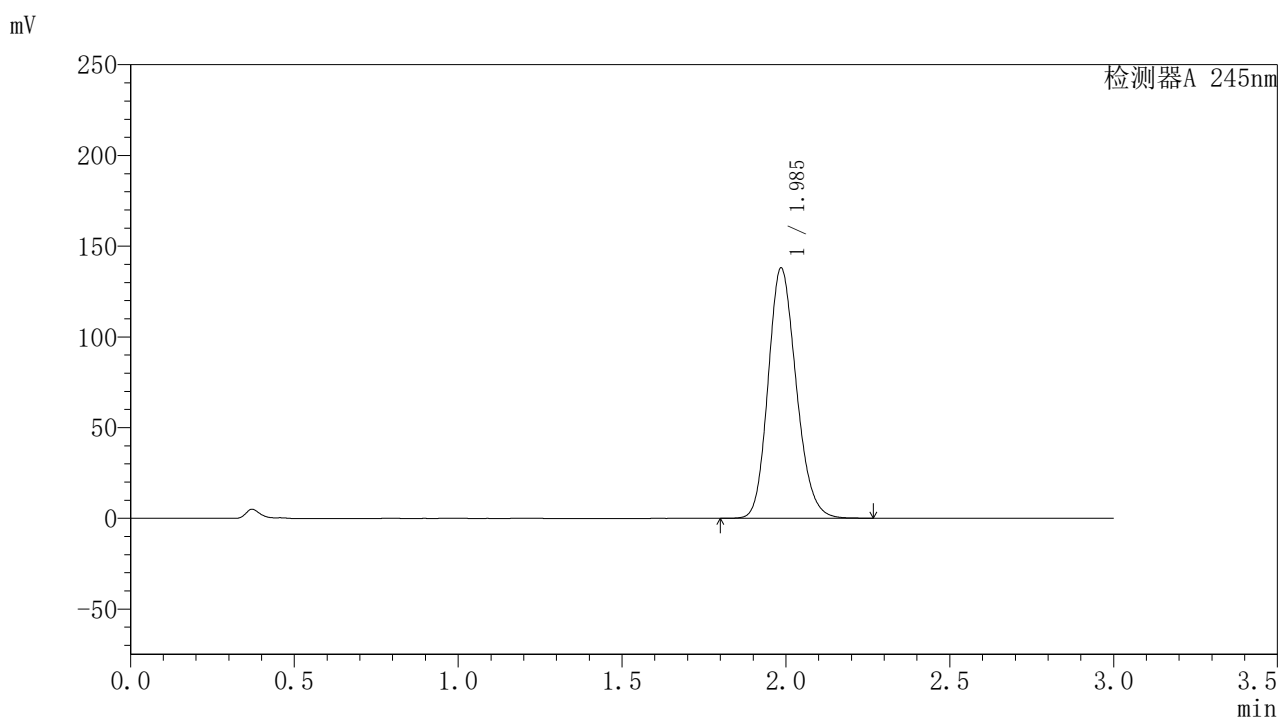
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	823437	100.000	137733	2587	1.174	--
总计		823437	100.000	137733			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1101-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:08:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

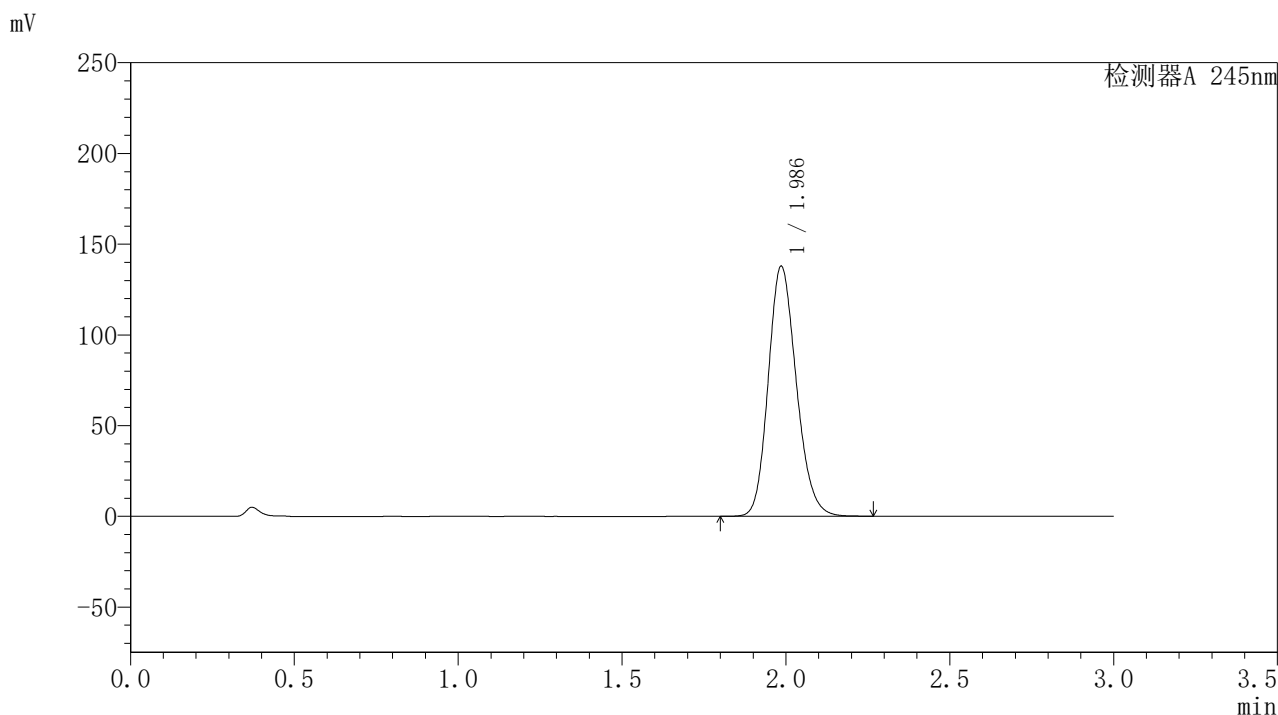
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	823619	100.000	137548	2584	1.175	--
总计		823619	100.000	137548			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1102-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:11:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

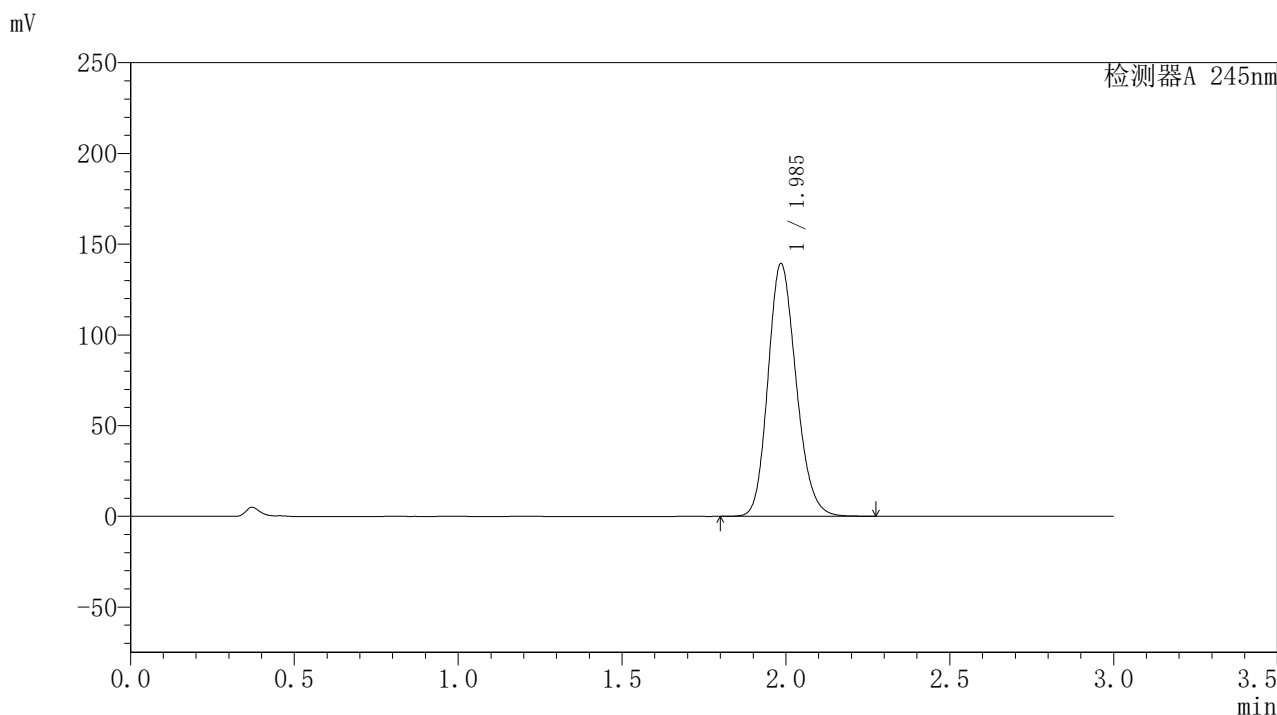
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	822344	100.000	137489	2586	1.174	--
总计		822344	100.000	137489			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1103-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

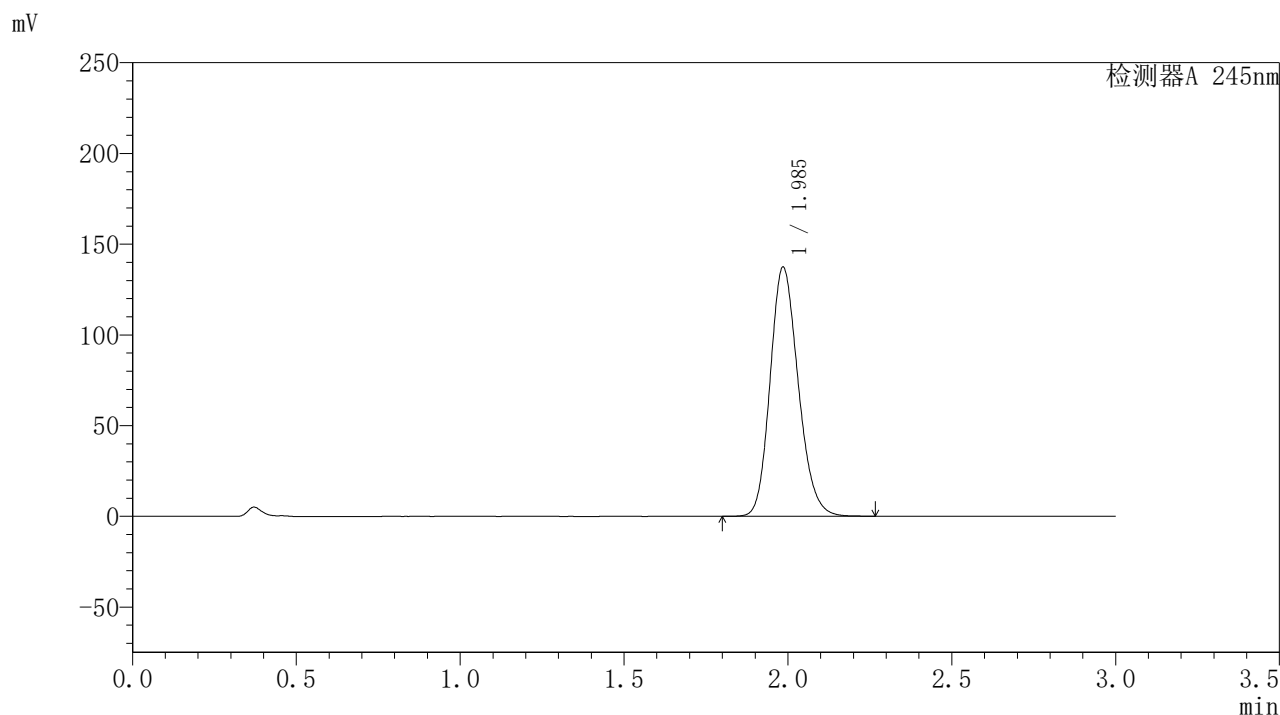
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	833290	100.000	138759	2574	1.176	--
总计		833290	100.000	138759			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1104-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:18:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

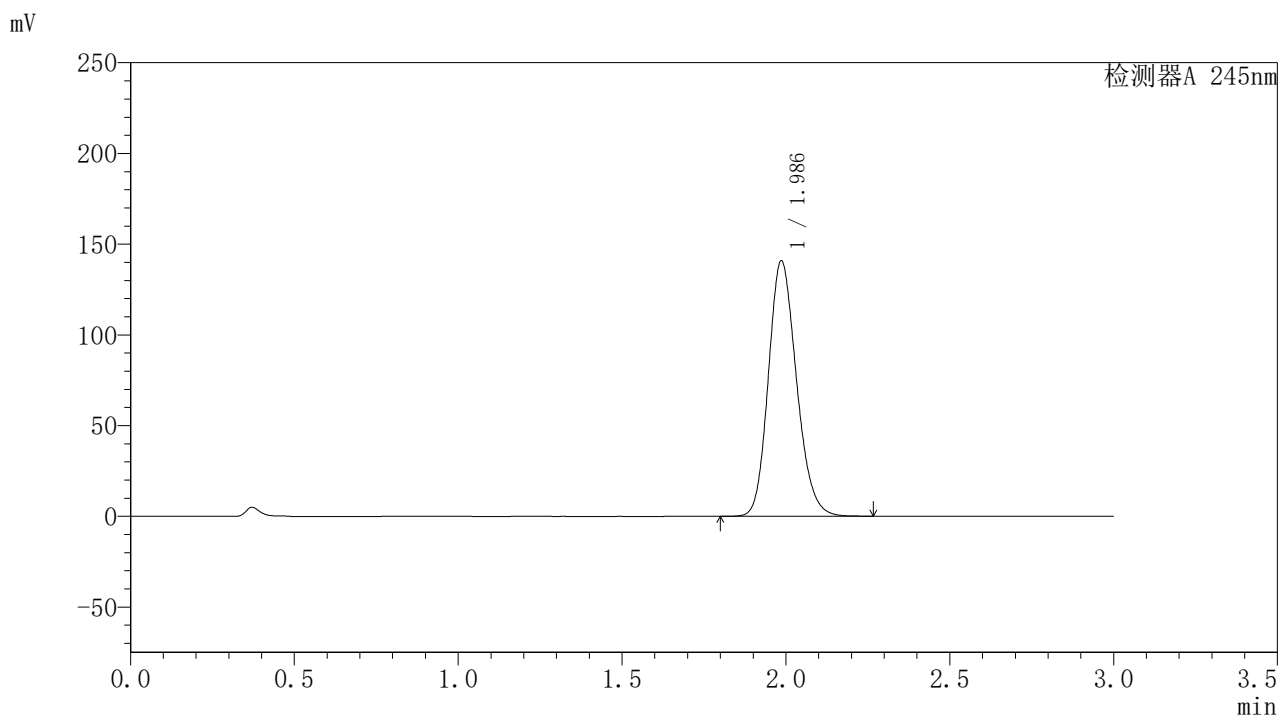
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	820166	100.000	136864	2582	1.175	--
总计		820166	100.000	136864			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1105-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:22:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

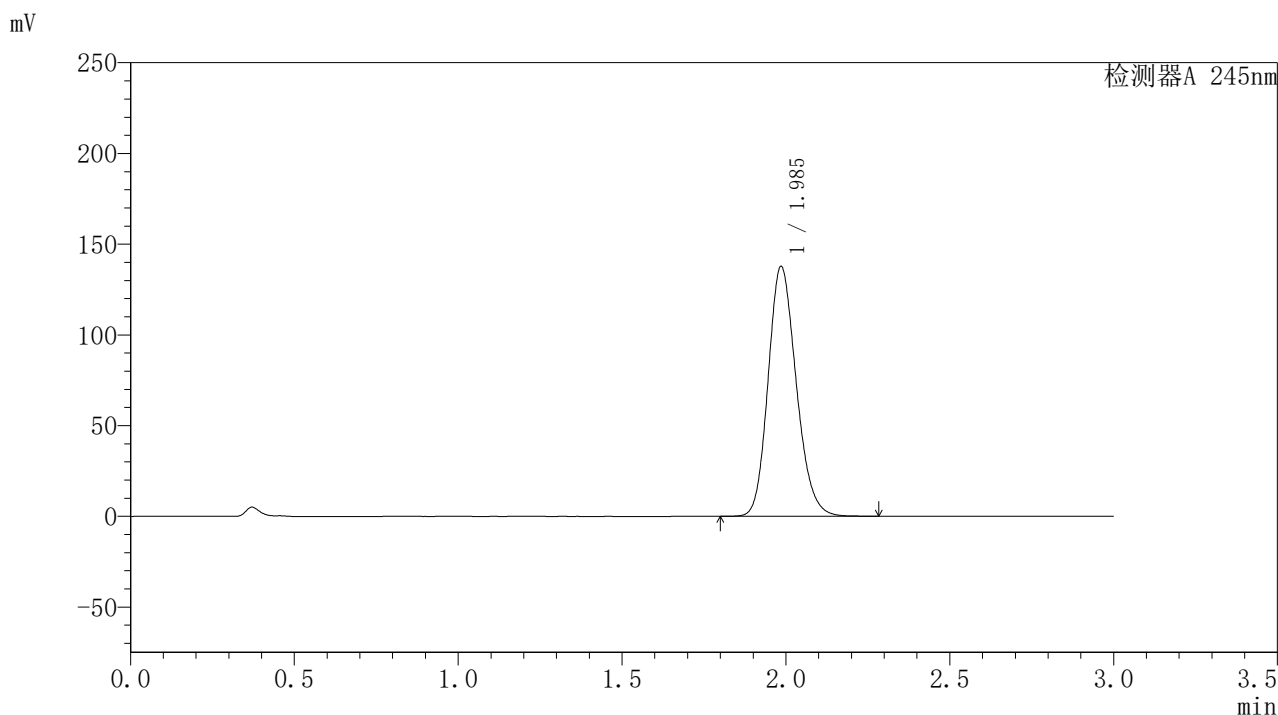
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	840867	100.000	140536	2583	1.175	--
总计		840867	100.000	140536			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1106-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:25:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

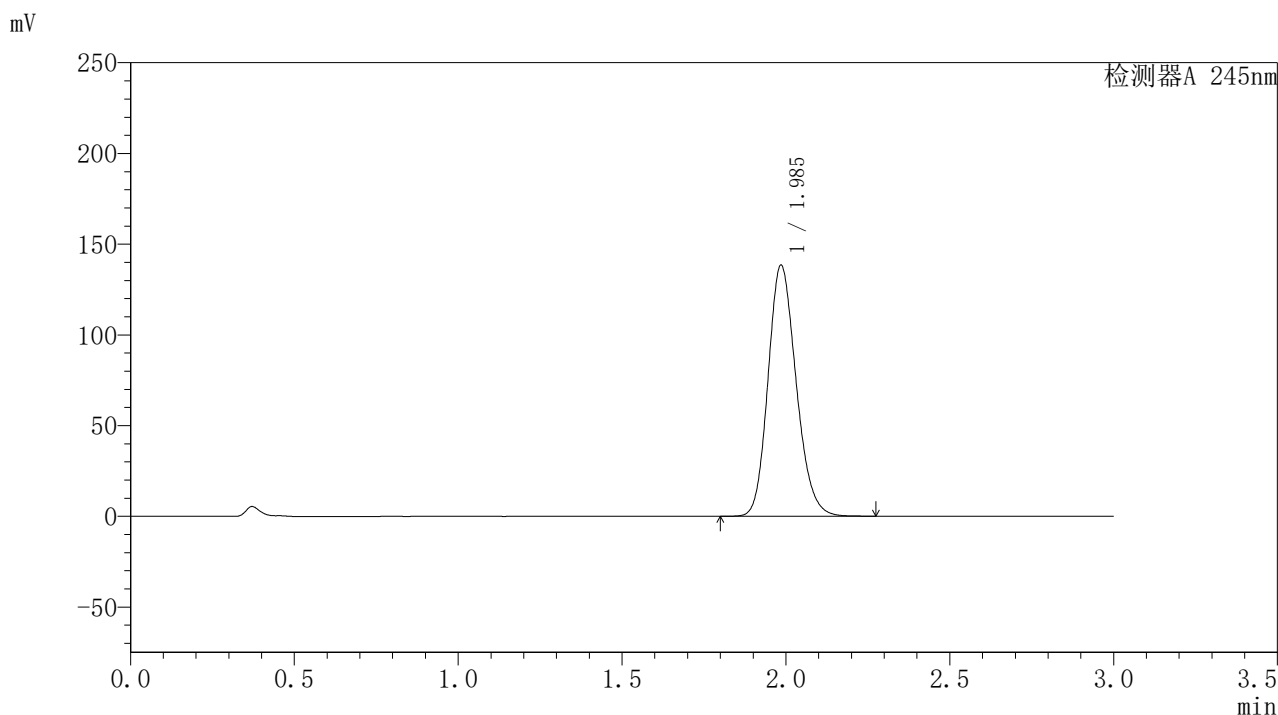
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	822448	100.000	137286	2584	1.175	--
总计		822448	100.000	137286			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1107-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:28:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

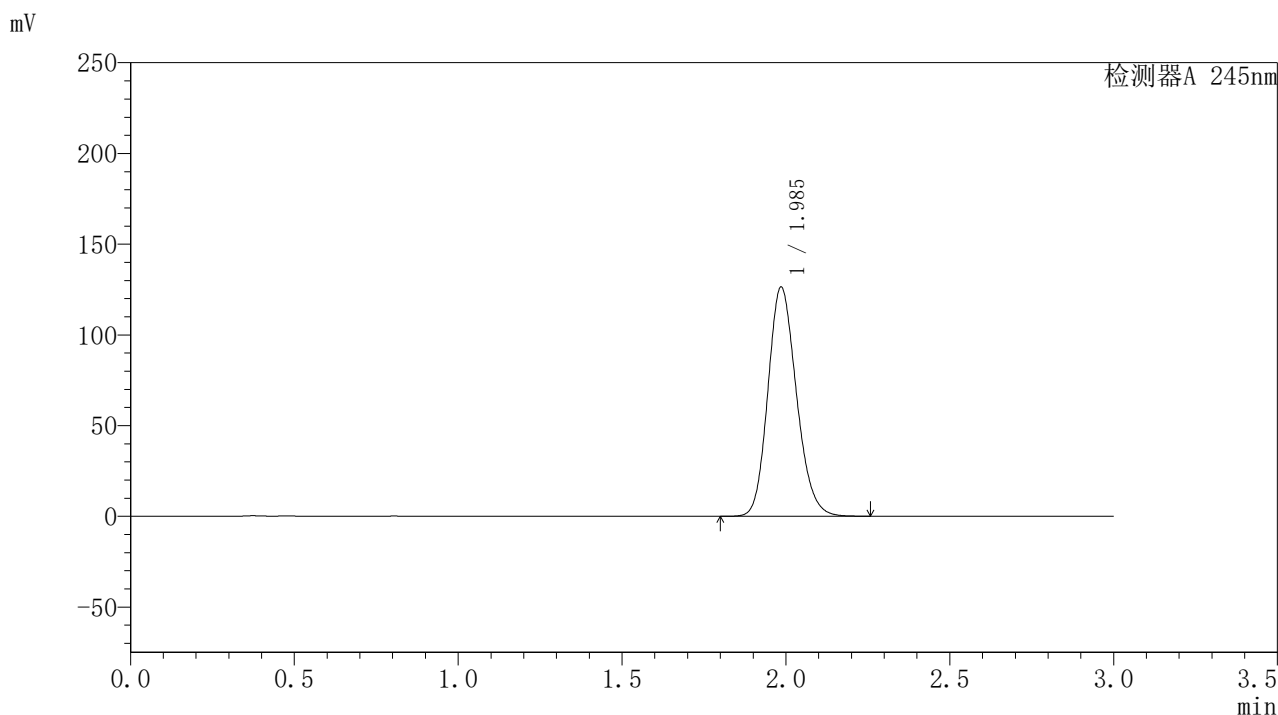
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	826521	100.000	137873	2582	1.175	--
总计		826521	100.000	137873			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1108-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:32:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

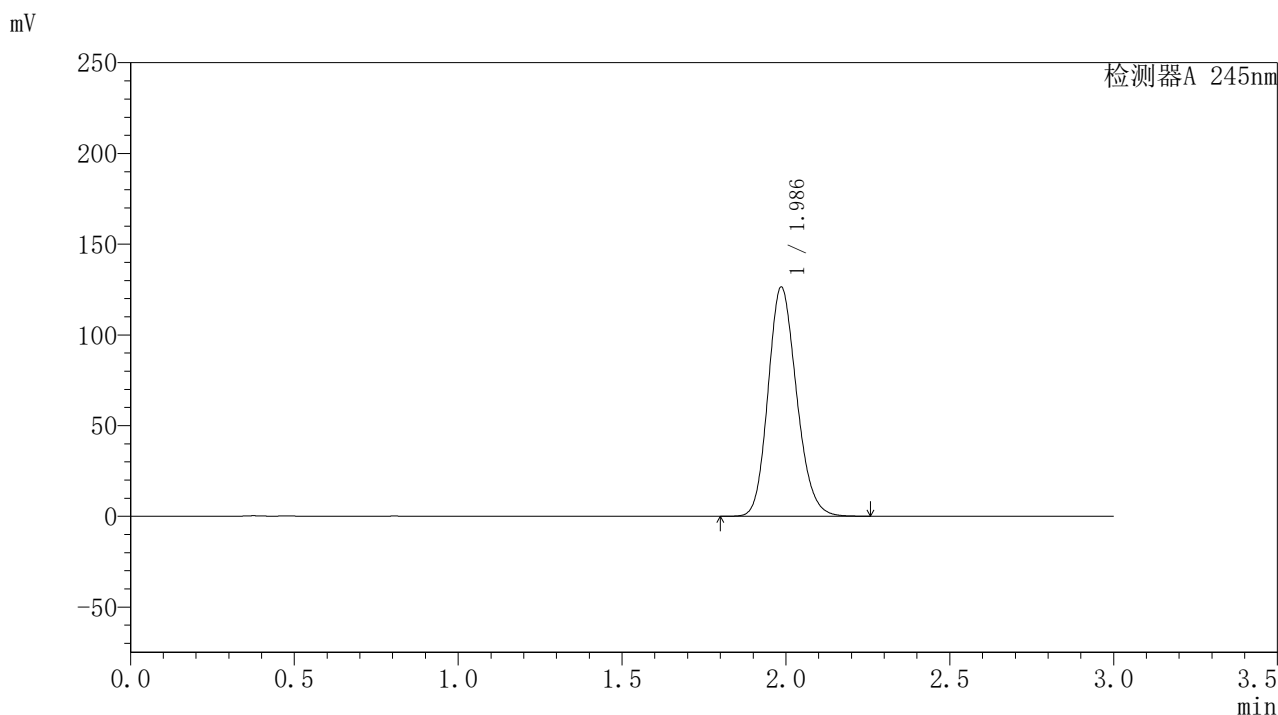
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	765485	100.000	125955	2505	1.169	--
总计		765485	100.000	125955			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1109-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:35:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

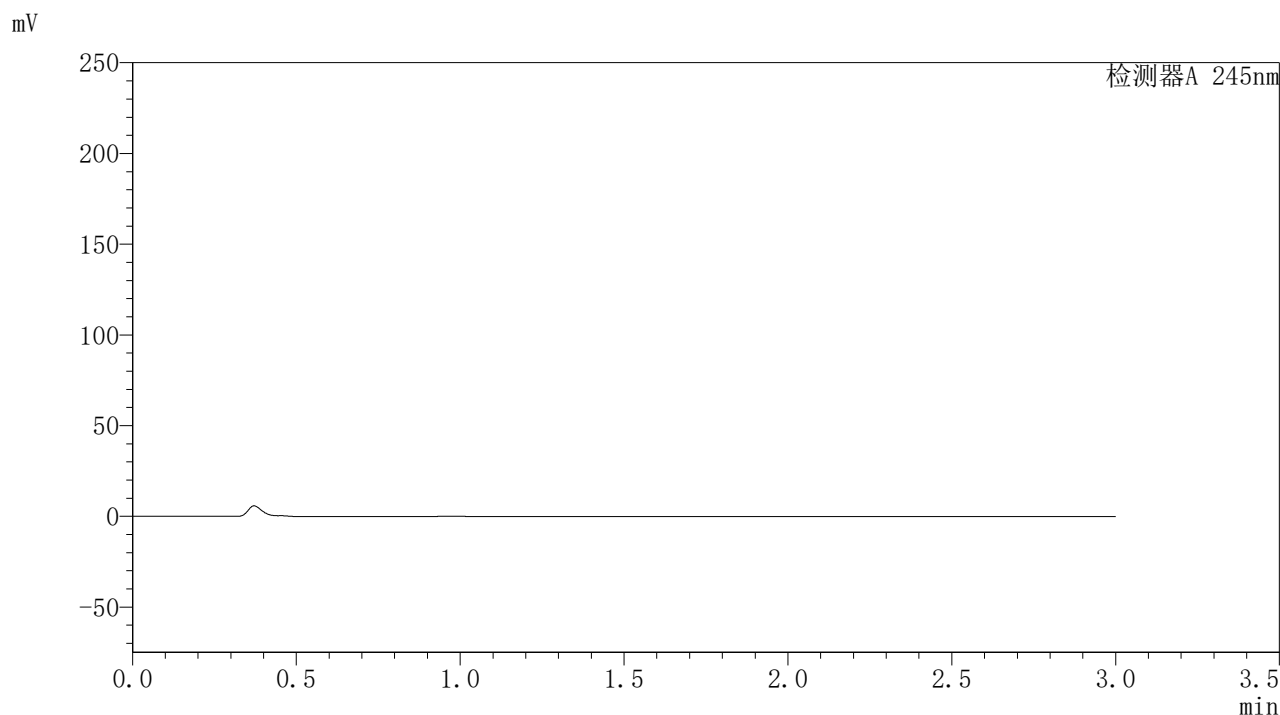
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	765194	100.000	126115	2510	1.169	--
总计		765194	100.000	126115			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1110-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:39:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

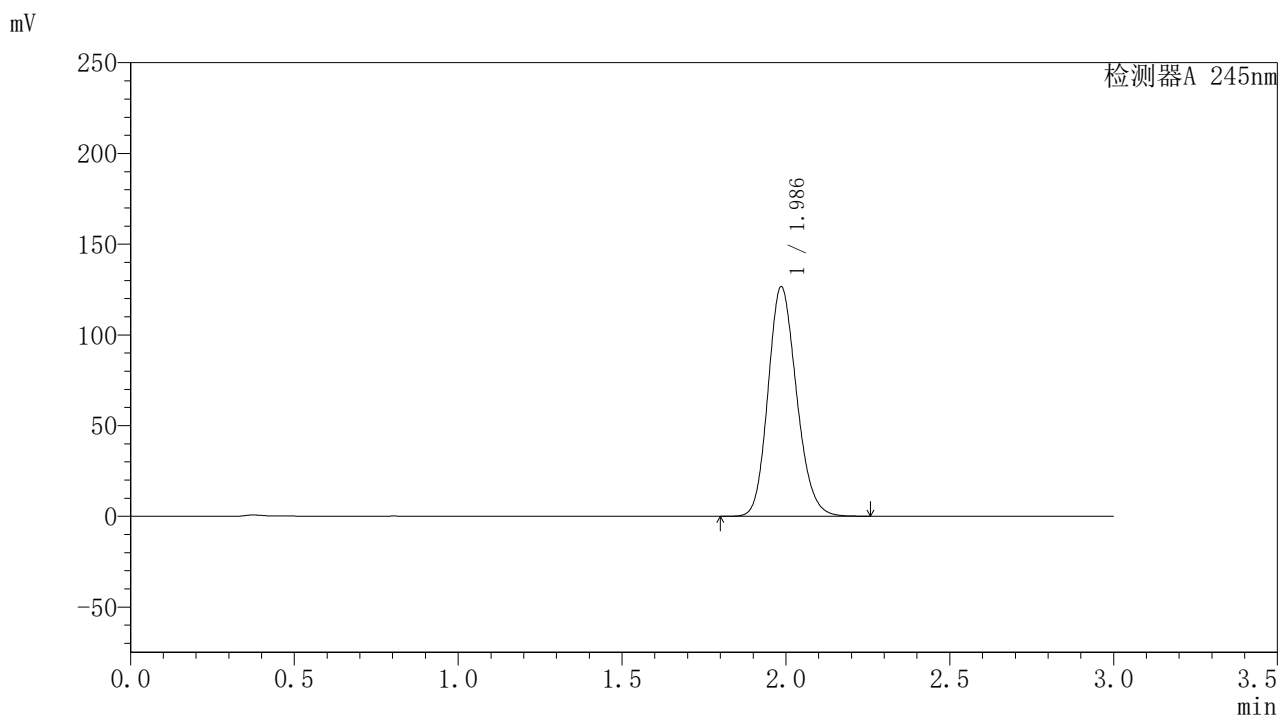
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1111-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:42:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

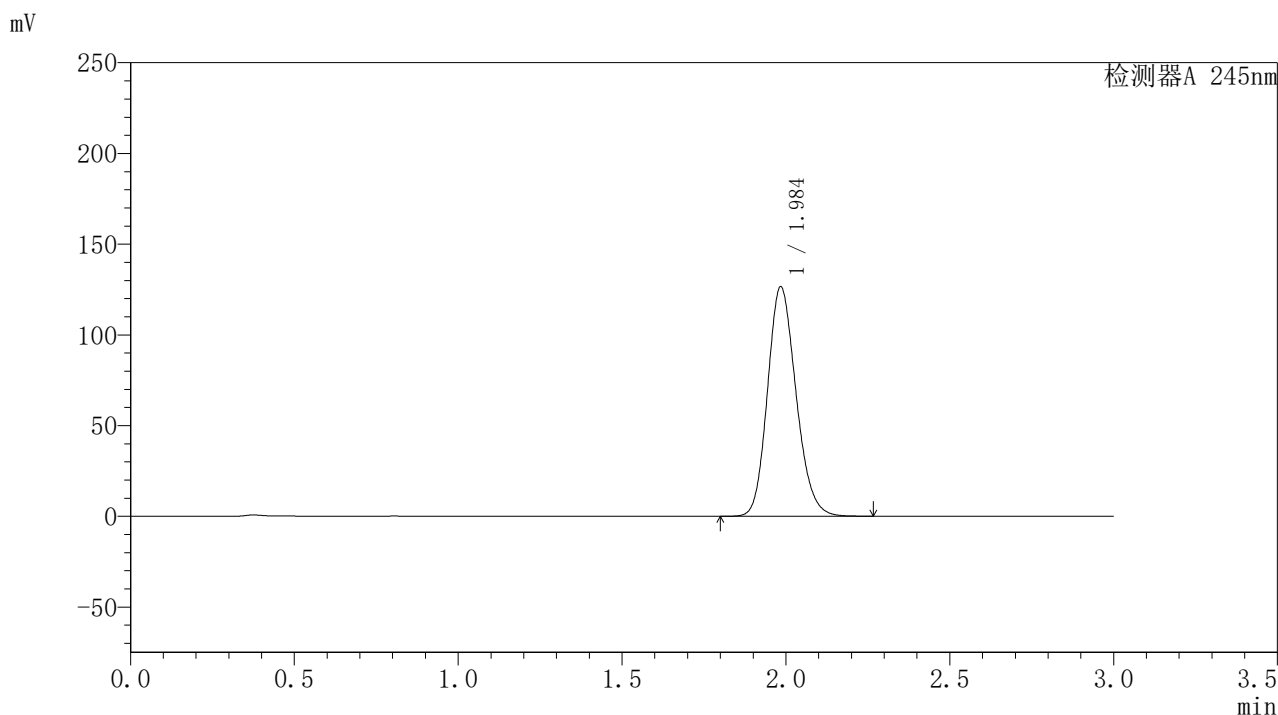
#### 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	766462	100.000	126242	2506	1.168	--
总计		766462	100.000	126242			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1112-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:45:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

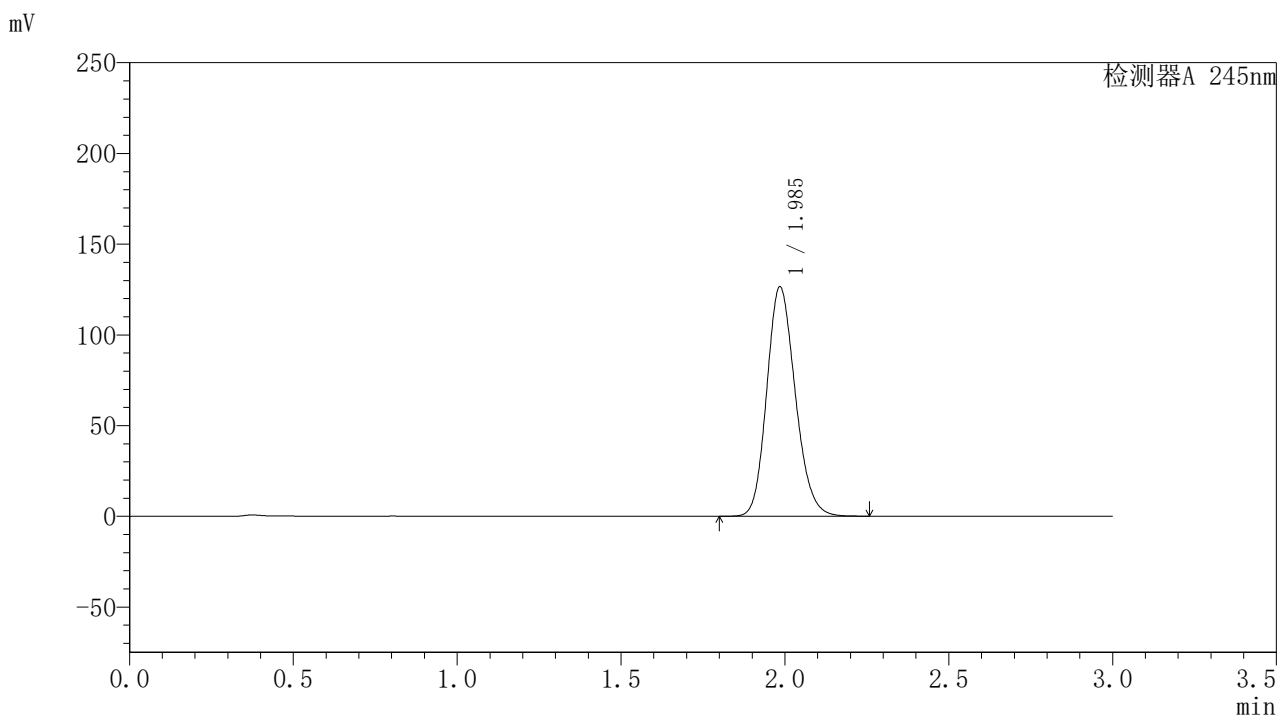
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	766459	100.000	125857	2502	1.169	--
总计		766459	100.000	125857			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1113-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:49:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

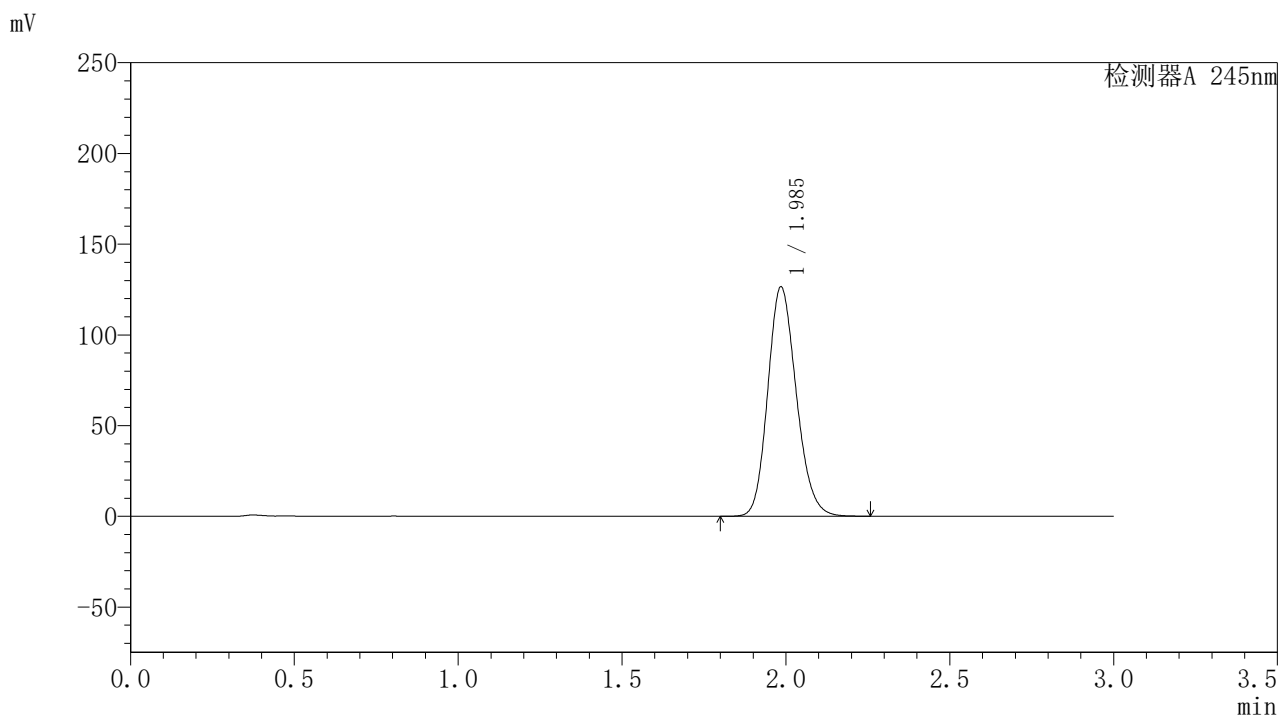
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	766434	100.000	125979	2503	1.168	--
总计		766434	100.000	125979			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1114-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:52:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

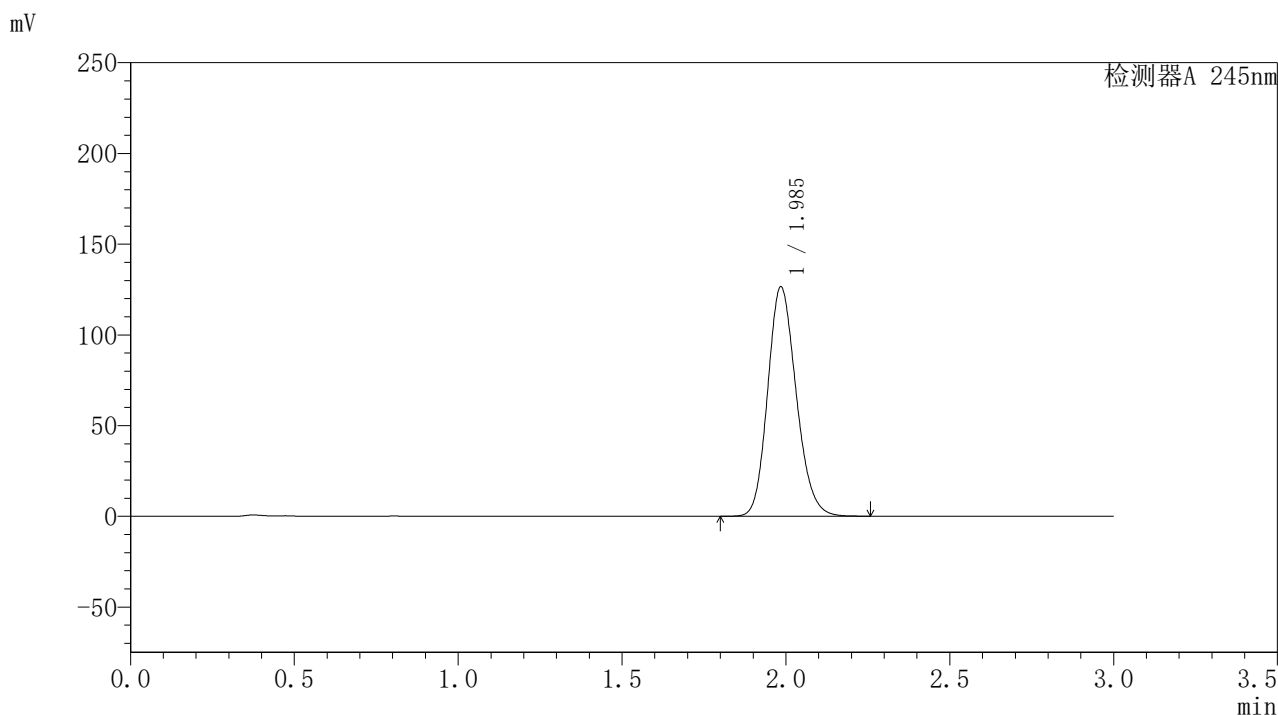
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	766395	100.000	125952	2499	1.169	--
总计		766395	100.000	125952			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1115-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:55:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:55:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

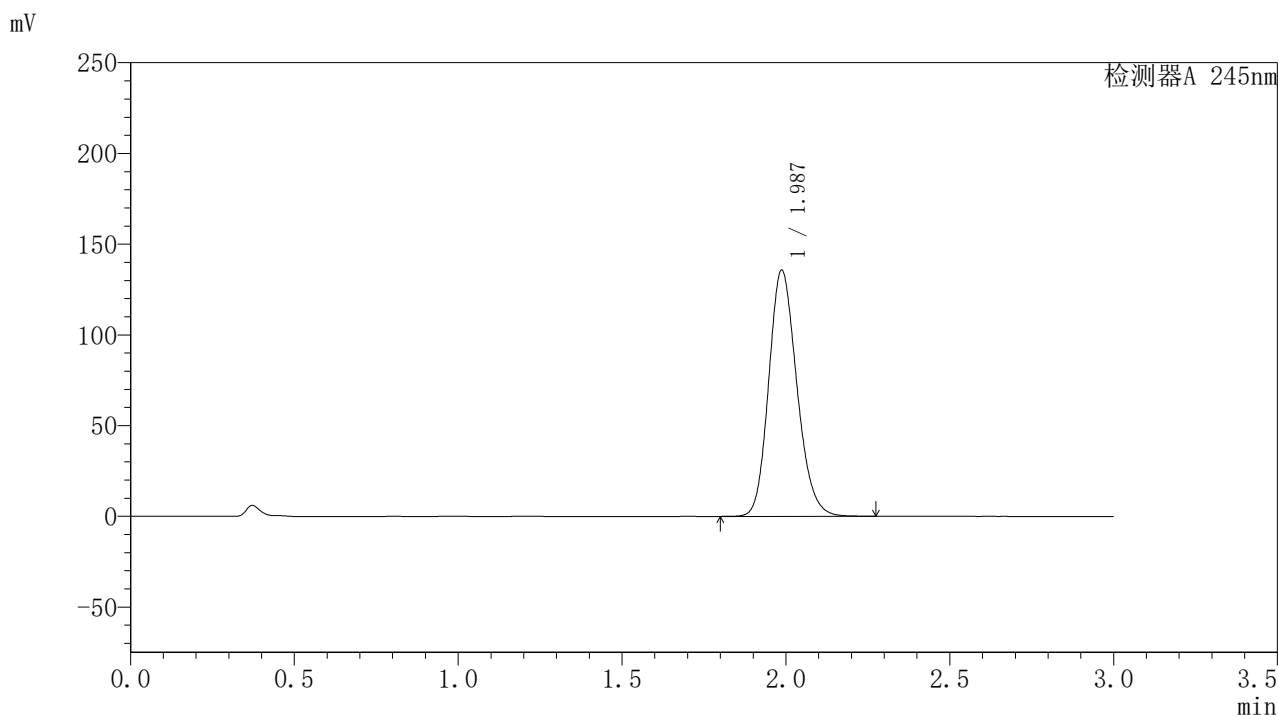
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	766368	100.000	125901	2503	1.169	--
总计		766368	100.000	125901			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1116-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 20:59:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

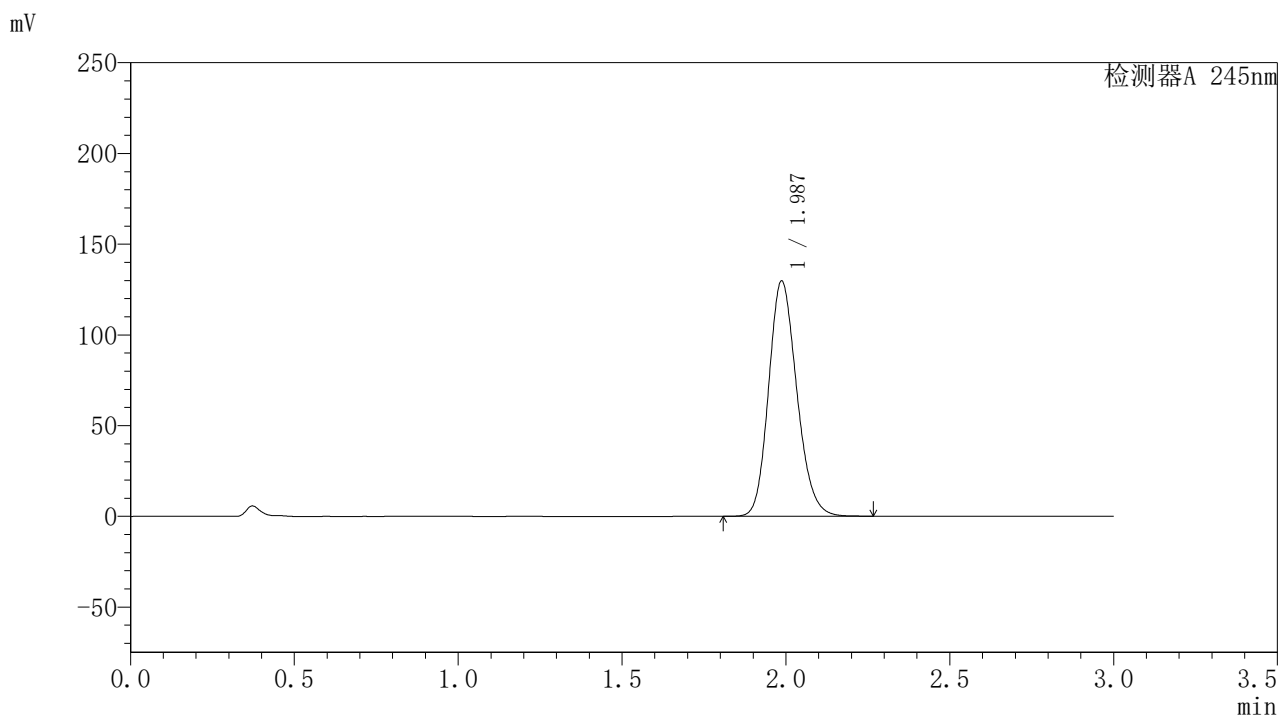
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	810472	100.000	135625	2587	1.174	--
总计		810472	100.000	135625			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1117-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:02:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

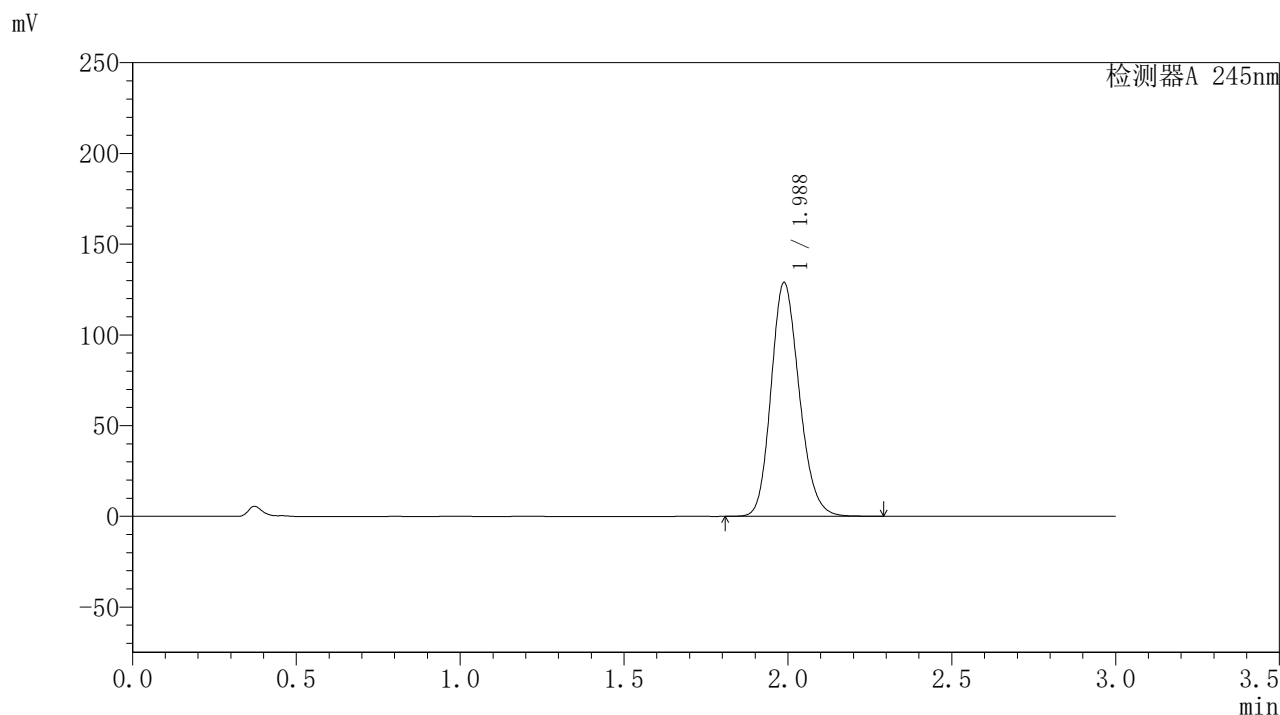
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	775843	100.000	129629	2577	1.172	--
总计		775843	100.000	129629			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1118-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:06:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

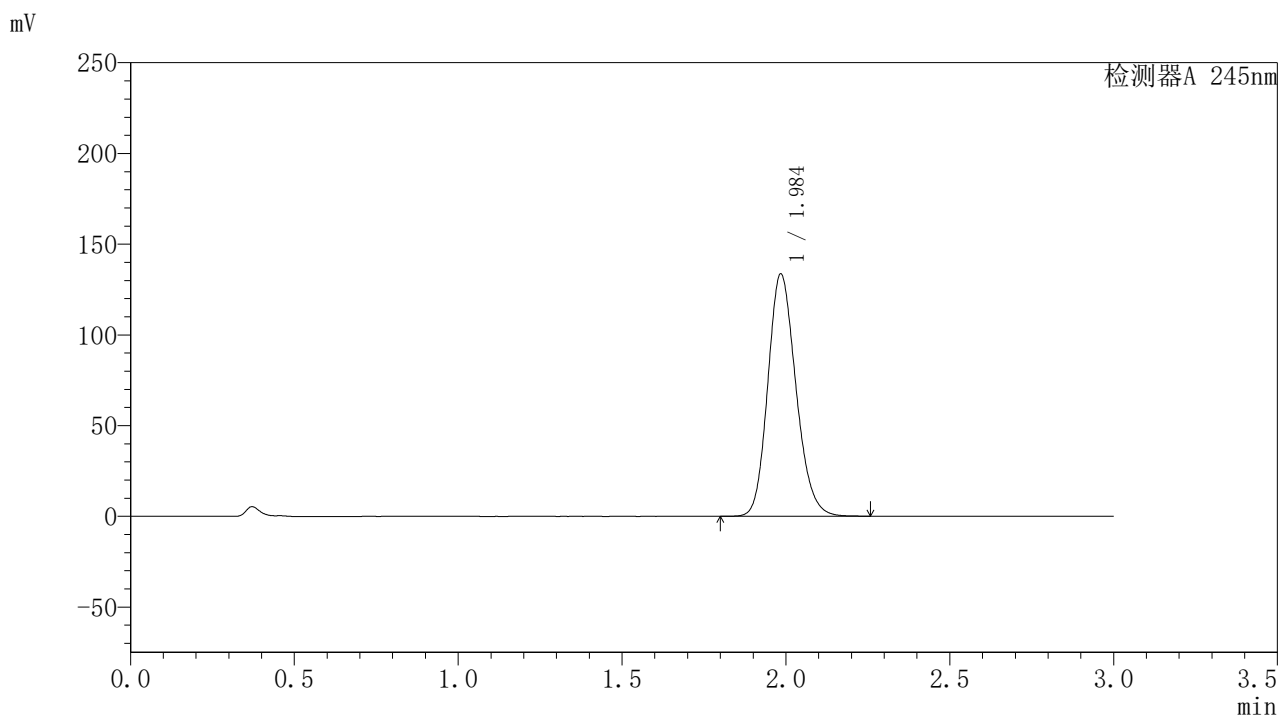
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	770584	100.000	128904	2586	1.173	--
总计		770584	100.000	128904			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1119-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:09:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

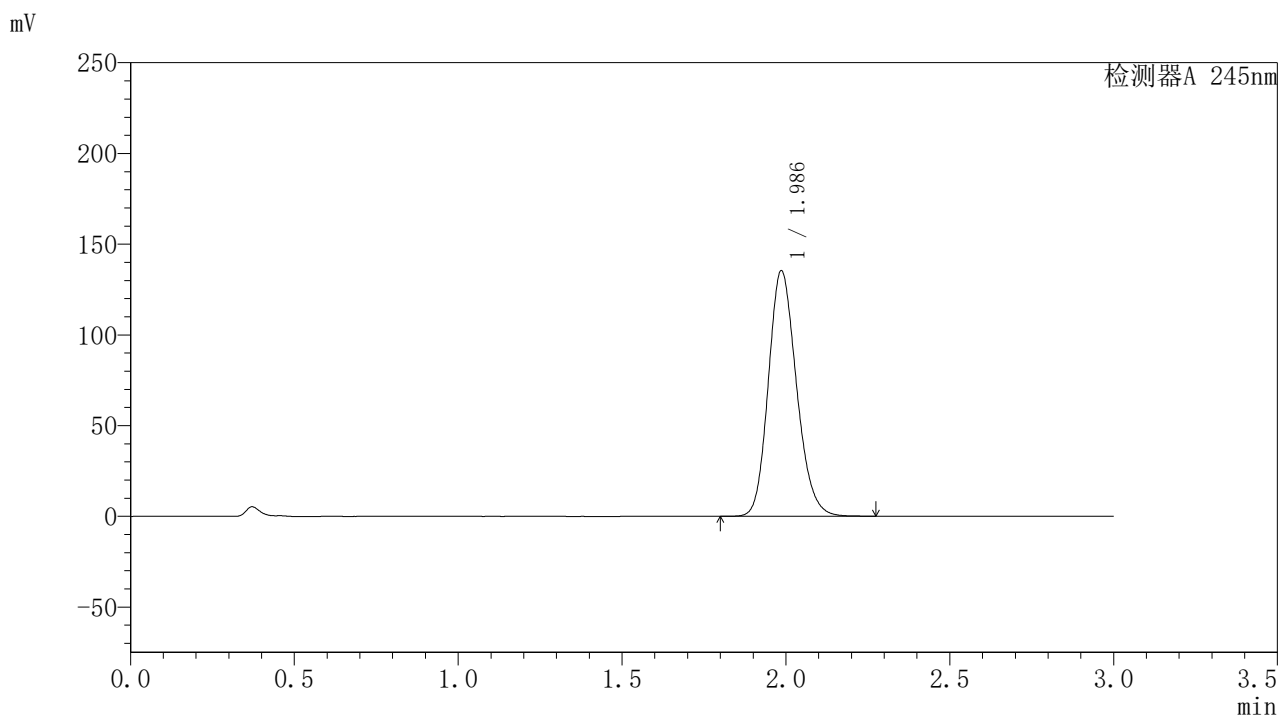
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	797338	100.000	132880	2583	1.174	--
总计		797338	100.000	132880			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1120-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:12:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

#### 检测器A 245nm

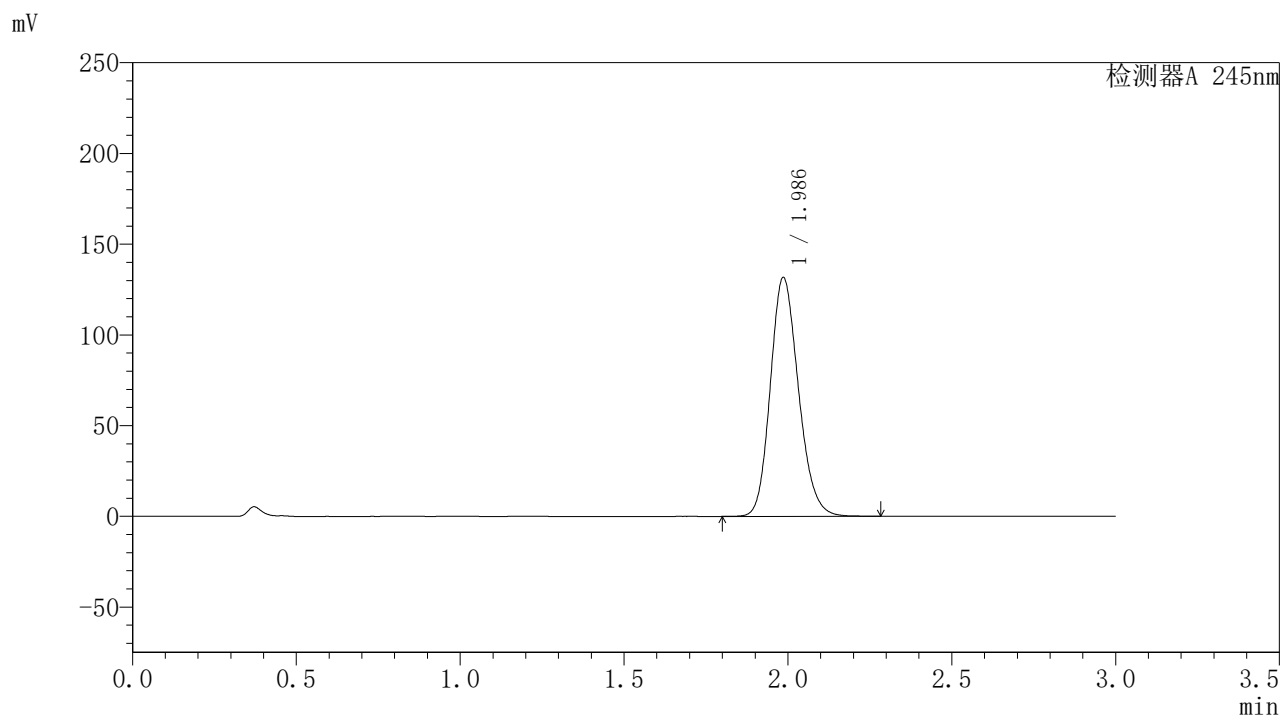
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	809302	100.000	135122	2577	1.175	--
总计		809302	100.000	135122			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1121-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:16:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

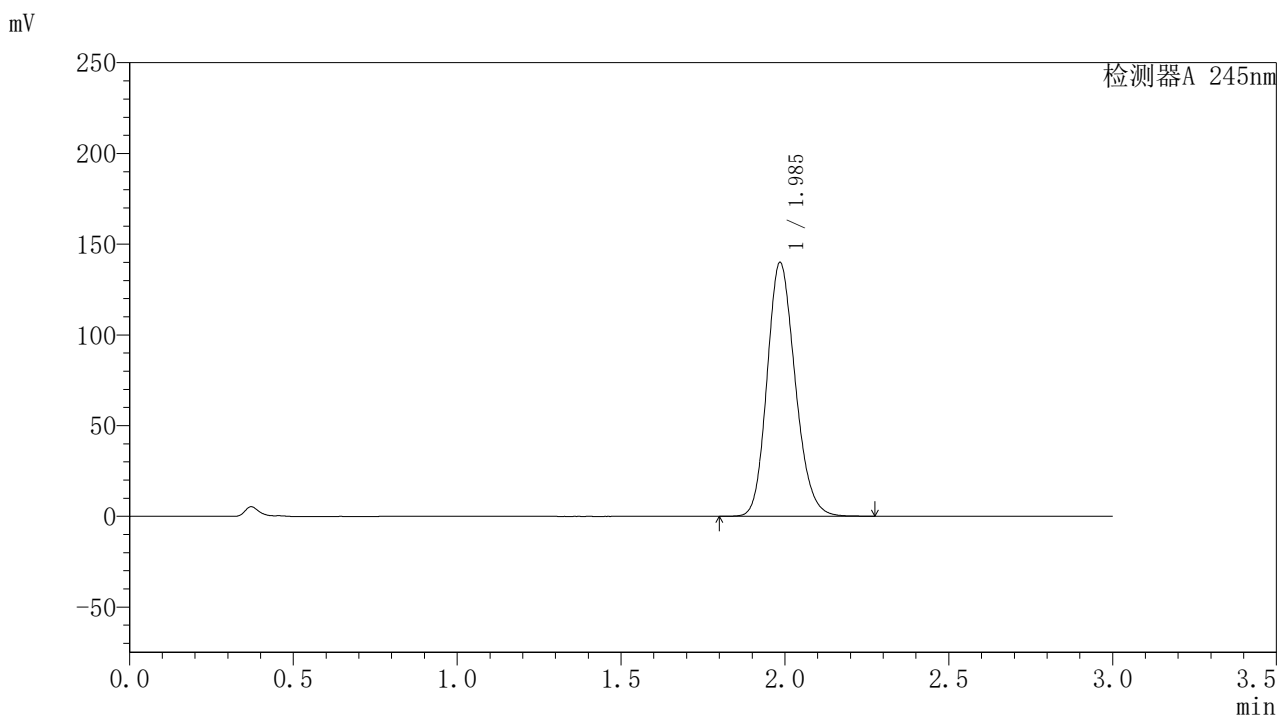
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	786179	100.000	131407	2585	1.173	--
总计		786179	100.000	131407			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1122-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:19:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

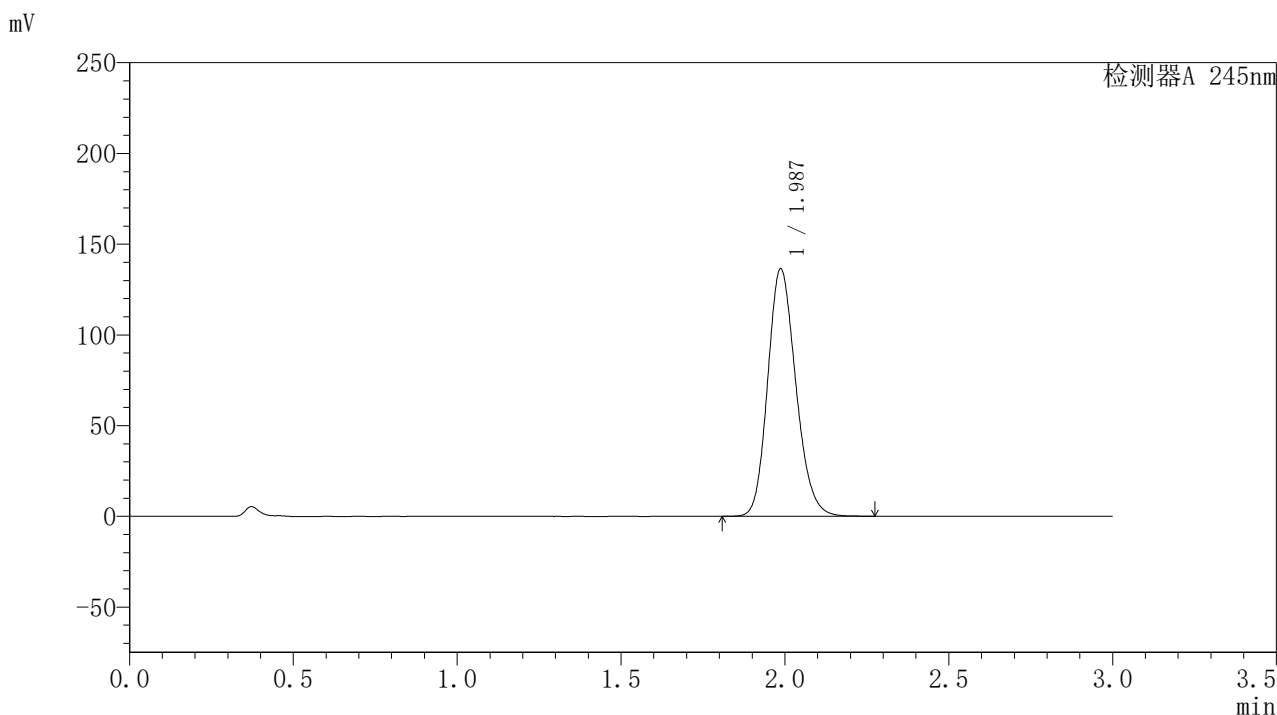
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	835446	100.000	139409	2583	1.176	--
总计		835446	100.000	139409			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1123-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:23:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

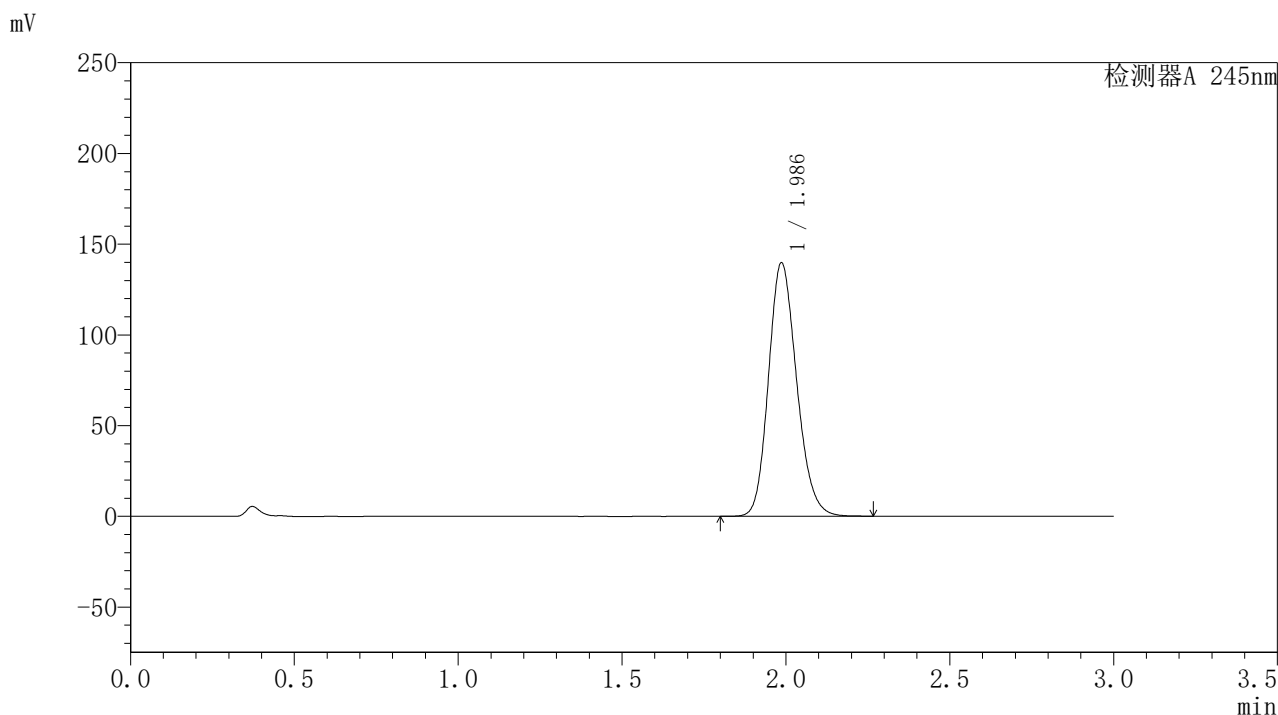
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	815405	100.000	136390	2584	1.175	--
总计		815405	100.000	136390			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1124-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:26:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

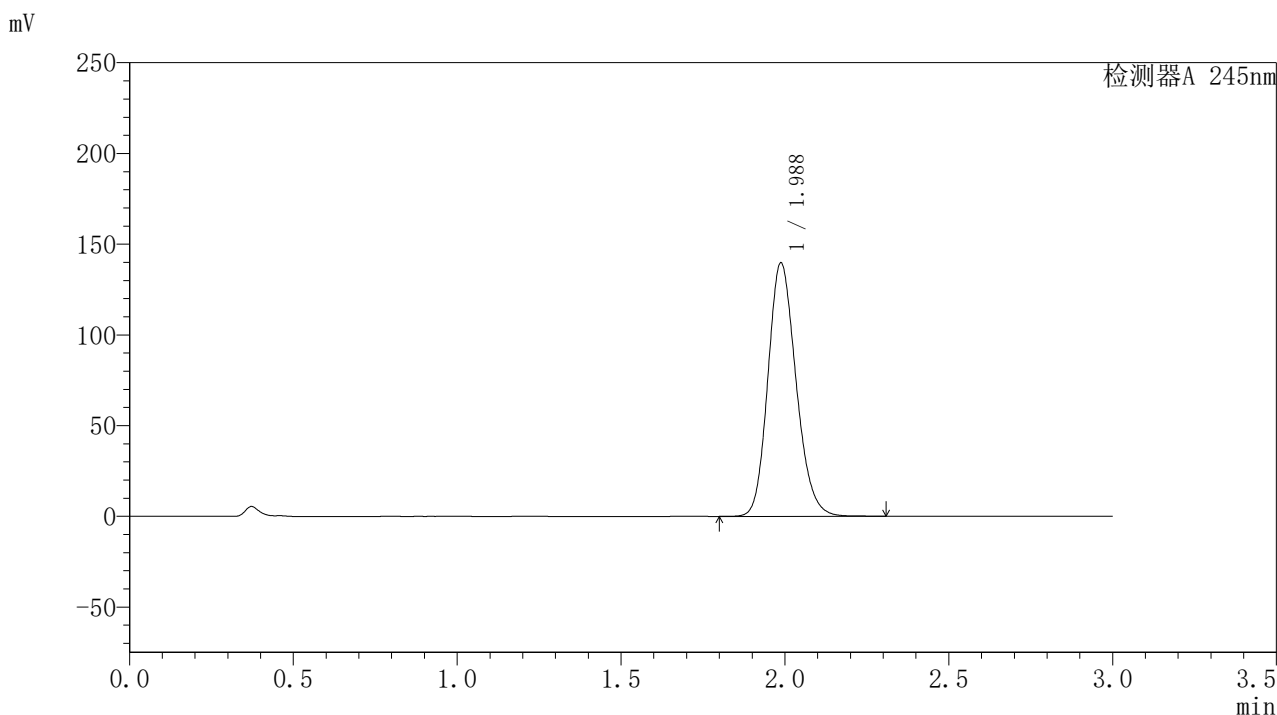
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	835651	100.000	139584	2578	1.175	--
总计		835651	100.000	139584			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1125-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:29:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

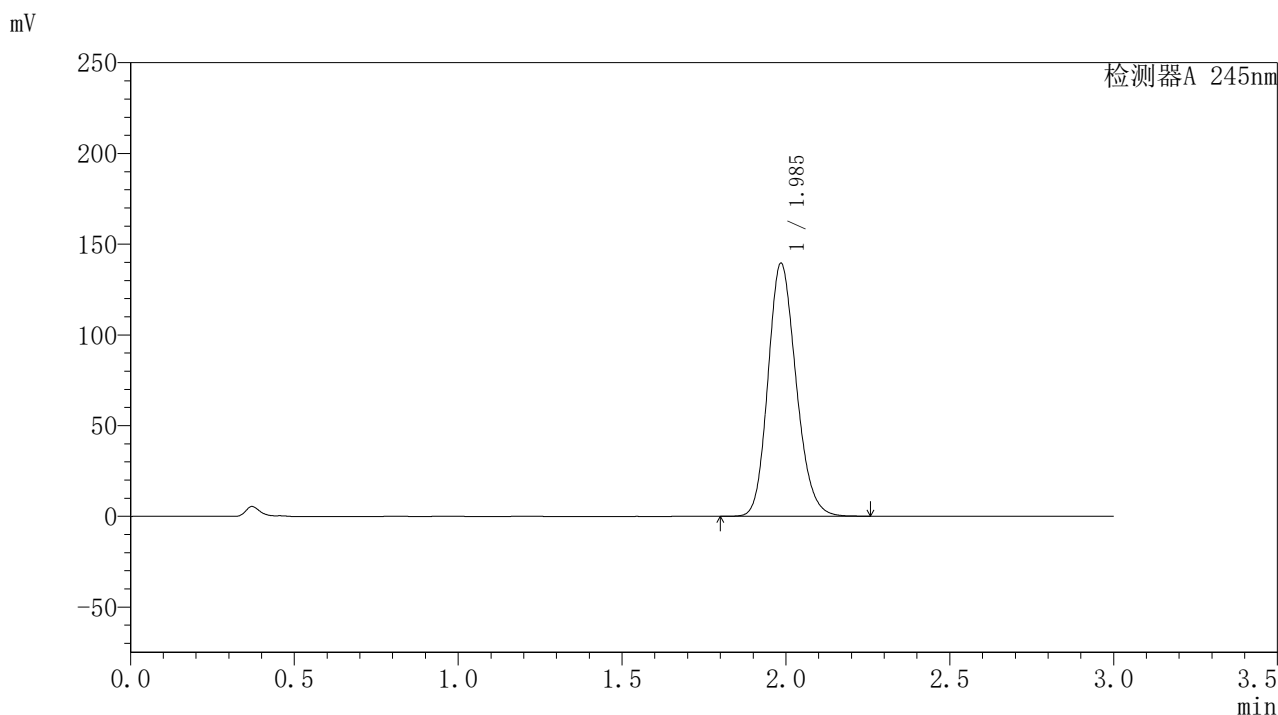
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	834994	100.000	139708	2588	1.175	--
总计		834994	100.000	139708			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1126-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

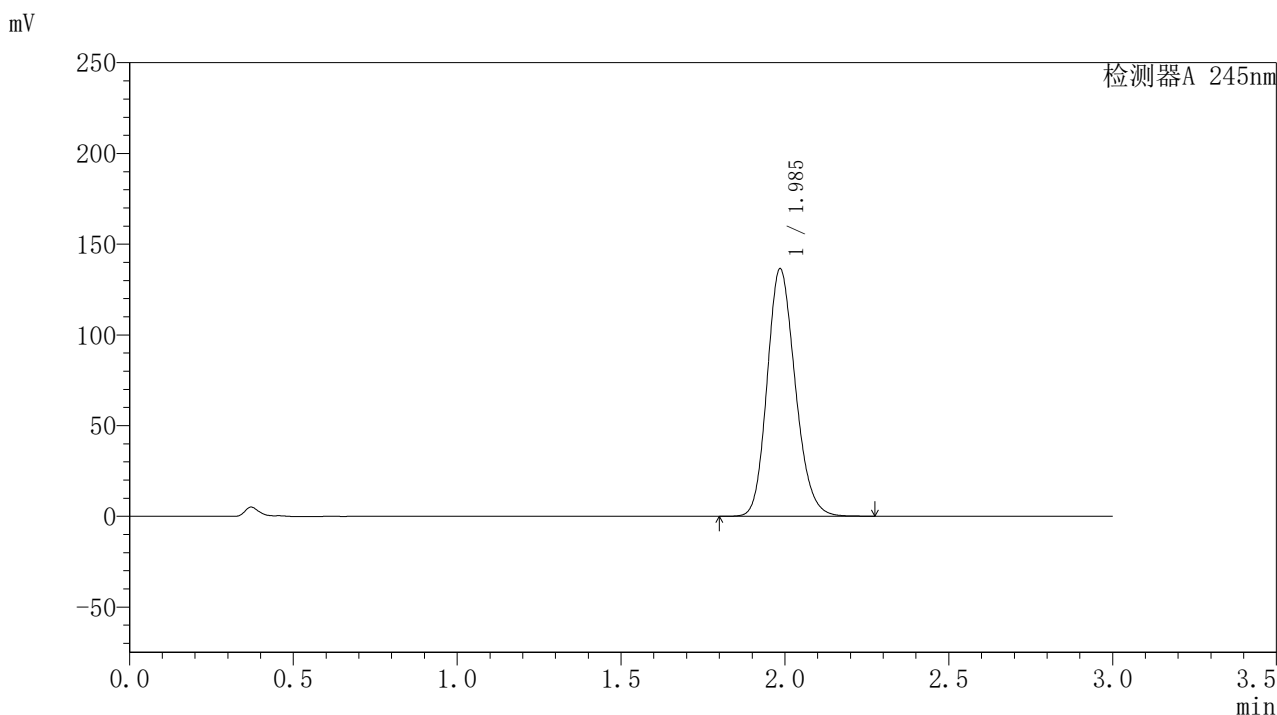
#### 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	831978	100.000	138919	2586	1.175	--
总计		831978	100.000	138919			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1127-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:36:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

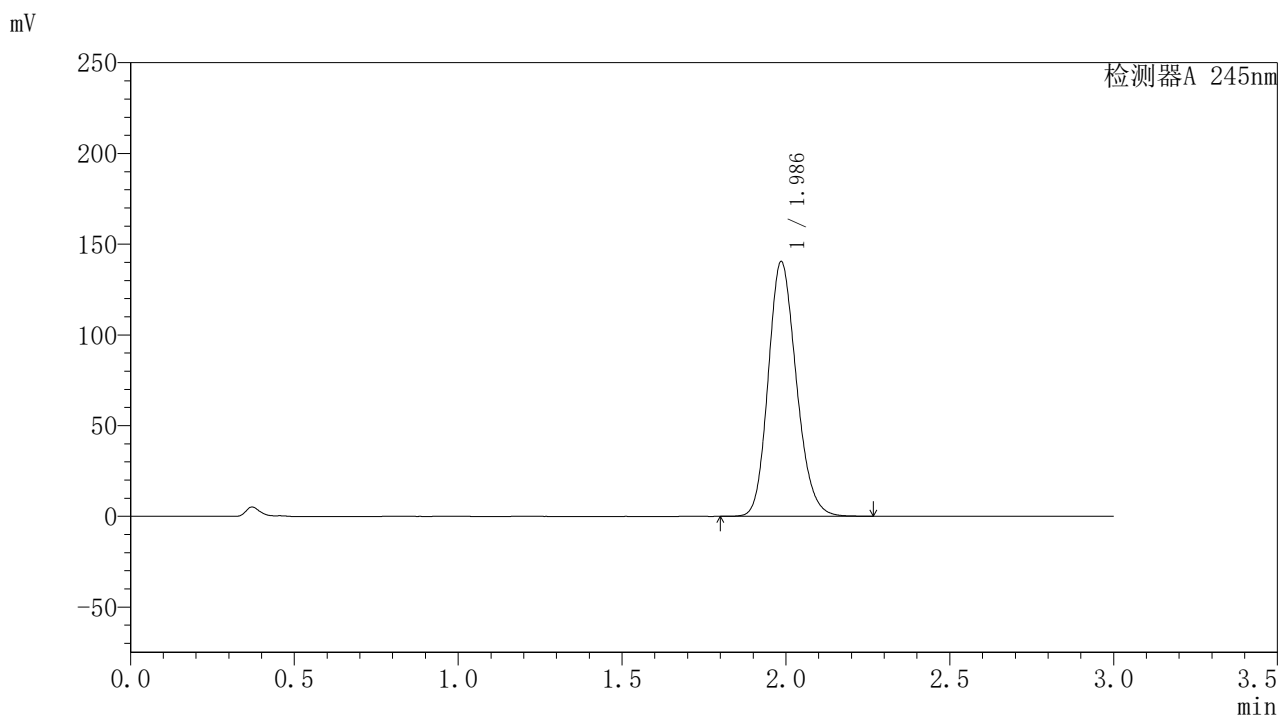
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	814415	100.000	135988	2585	1.175	--
总计		814415	100.000	135988			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1128-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:39:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

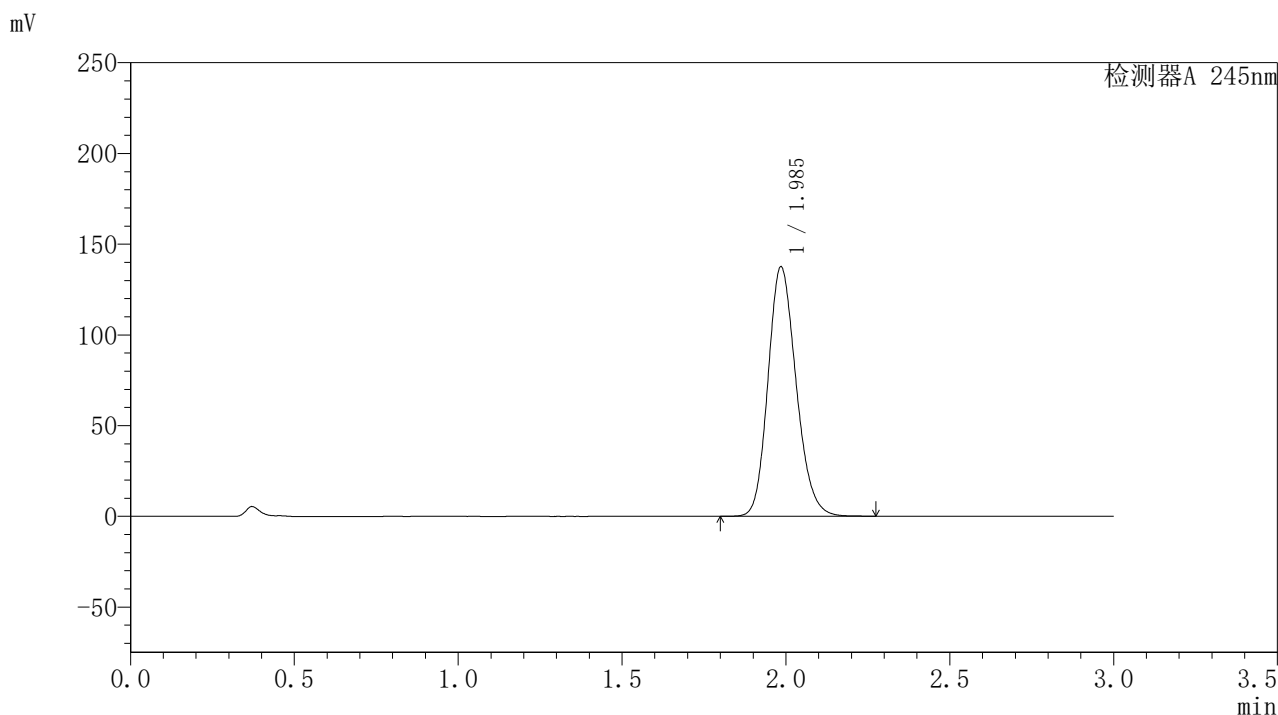
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	838552	100.000	140062	2581	1.175	--
总计		838552	100.000	140062			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1129-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:43:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

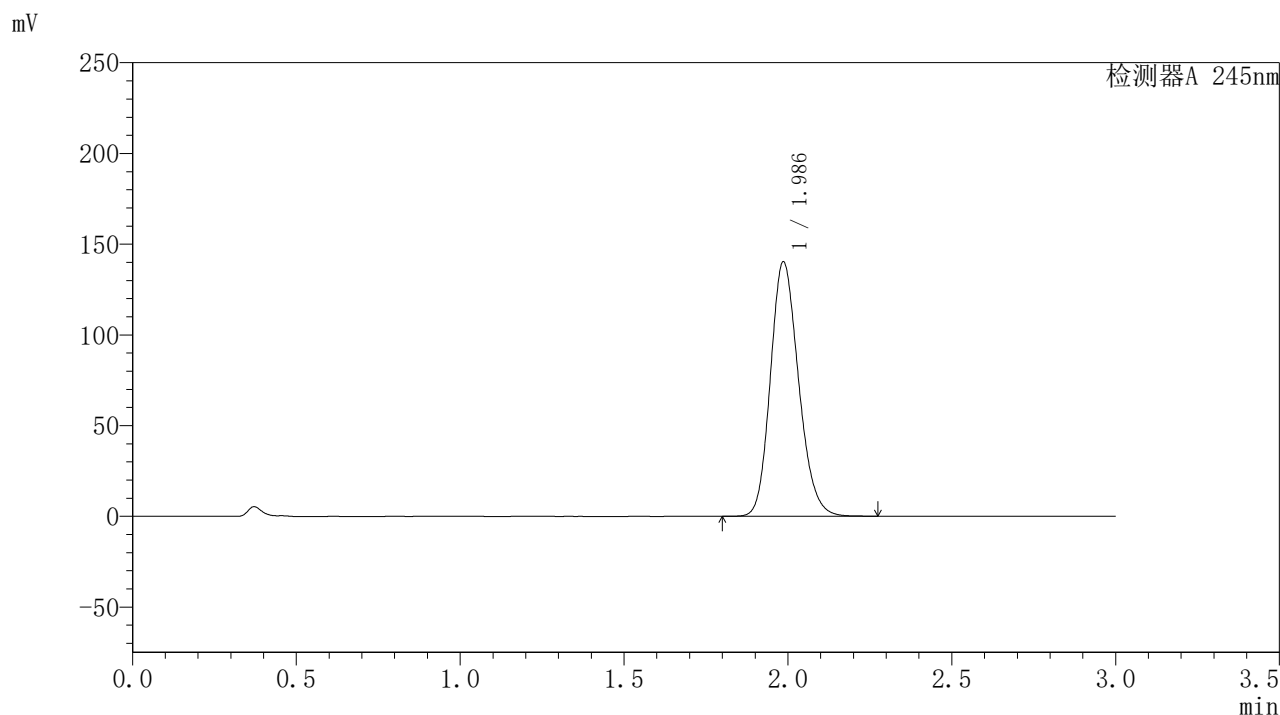
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	821533	100.000	136947	2580	1.175	--
总计		821533	100.000	136947			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1130-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:46:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

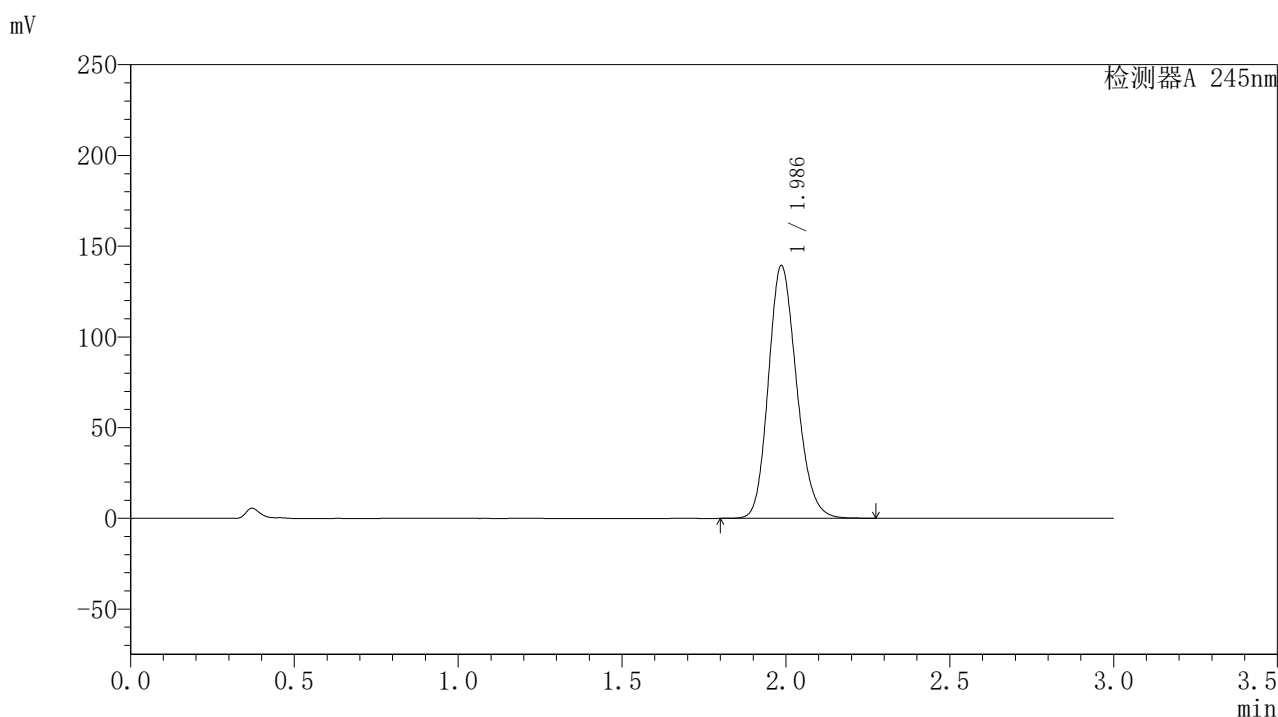
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	839528	100.000	140067	2575	1.176	--
总计		839528	100.000	140067			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1131-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:50:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

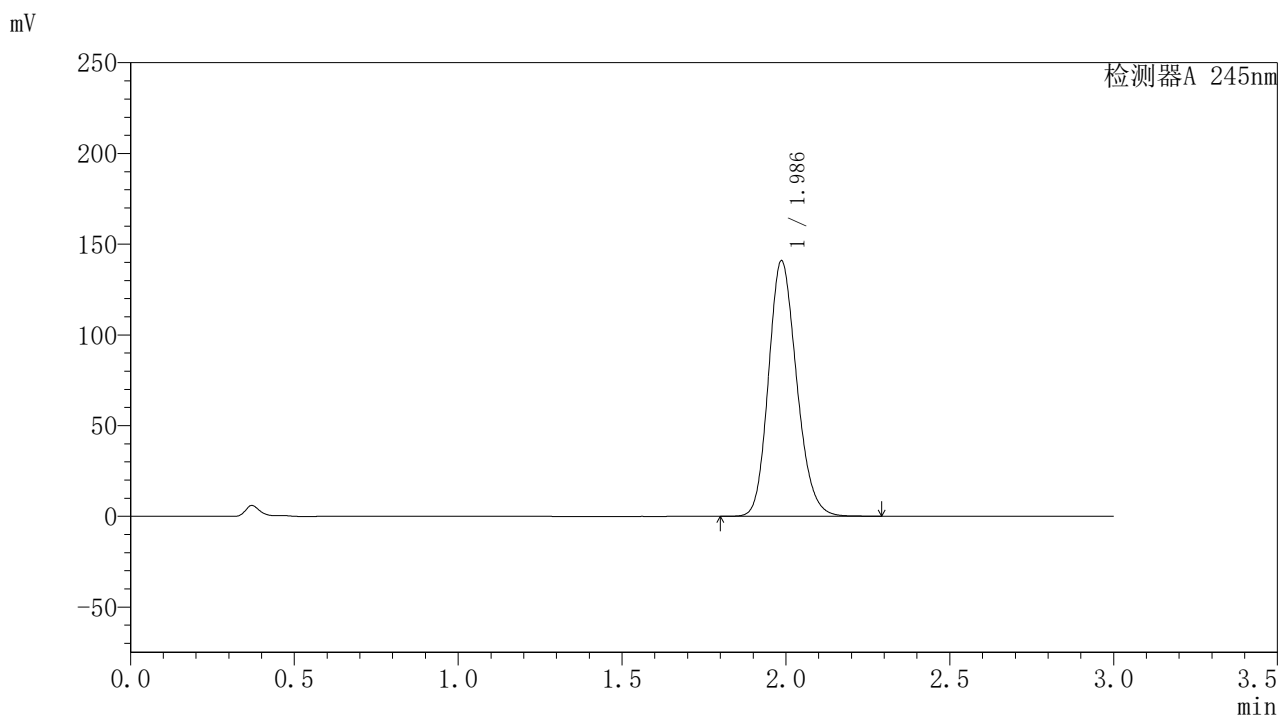
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	832992	100.000	139060	2577	1.176	--
总计		832992	100.000	139060			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1132-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:53:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

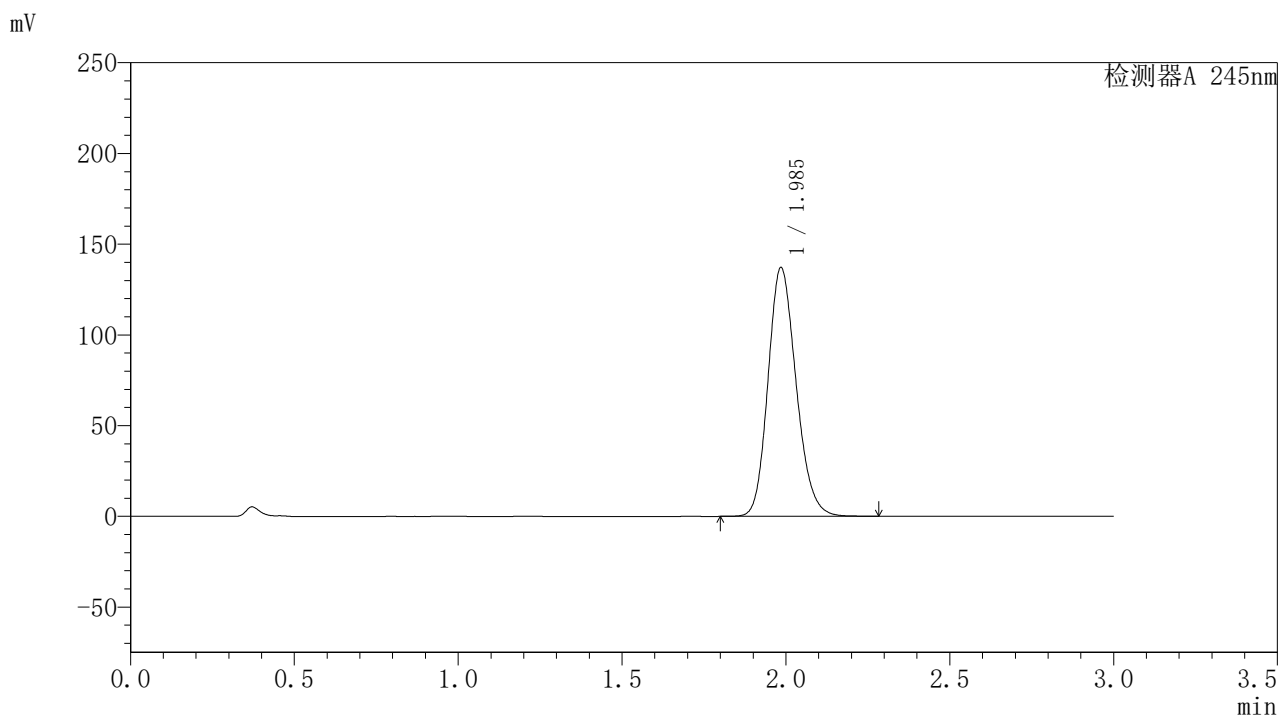
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	841948	100.000	140674	2581	1.175	--
总计		841948	100.000	140674			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1133-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 21:56:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

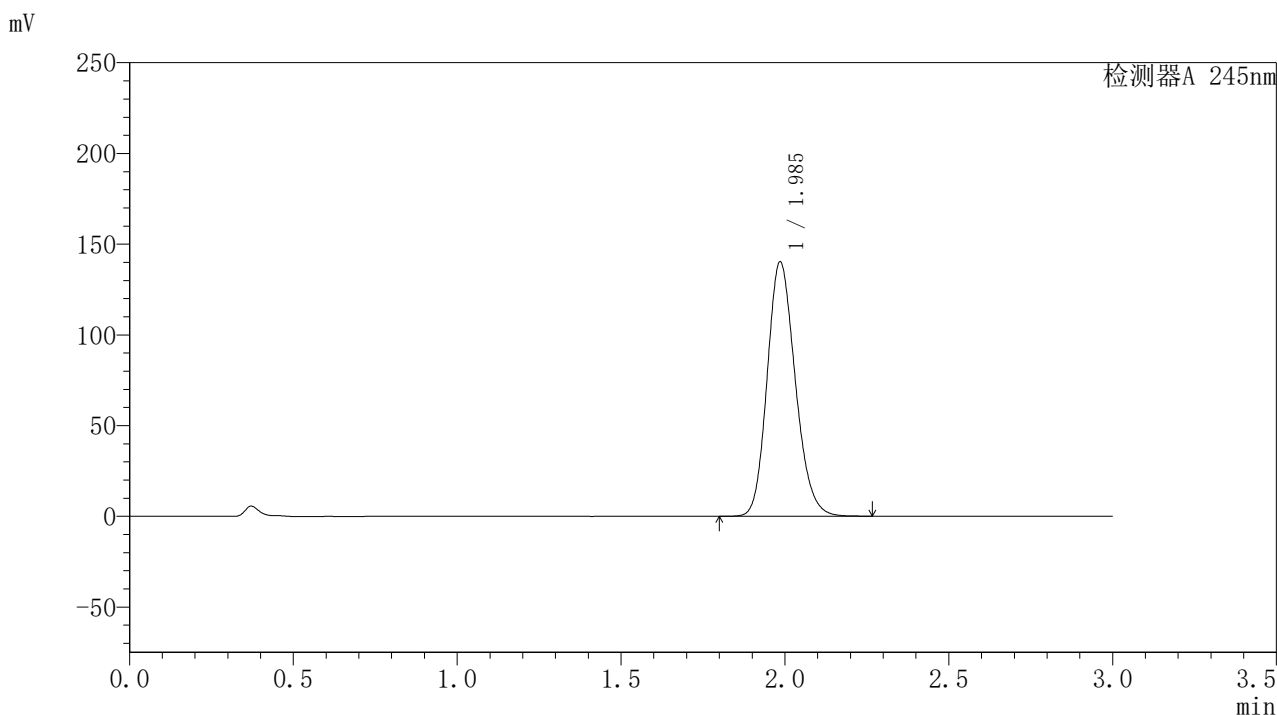
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	818616	100.000	136587	2585	1.175	--
总计		818616	100.000	136587			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1134-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:00:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

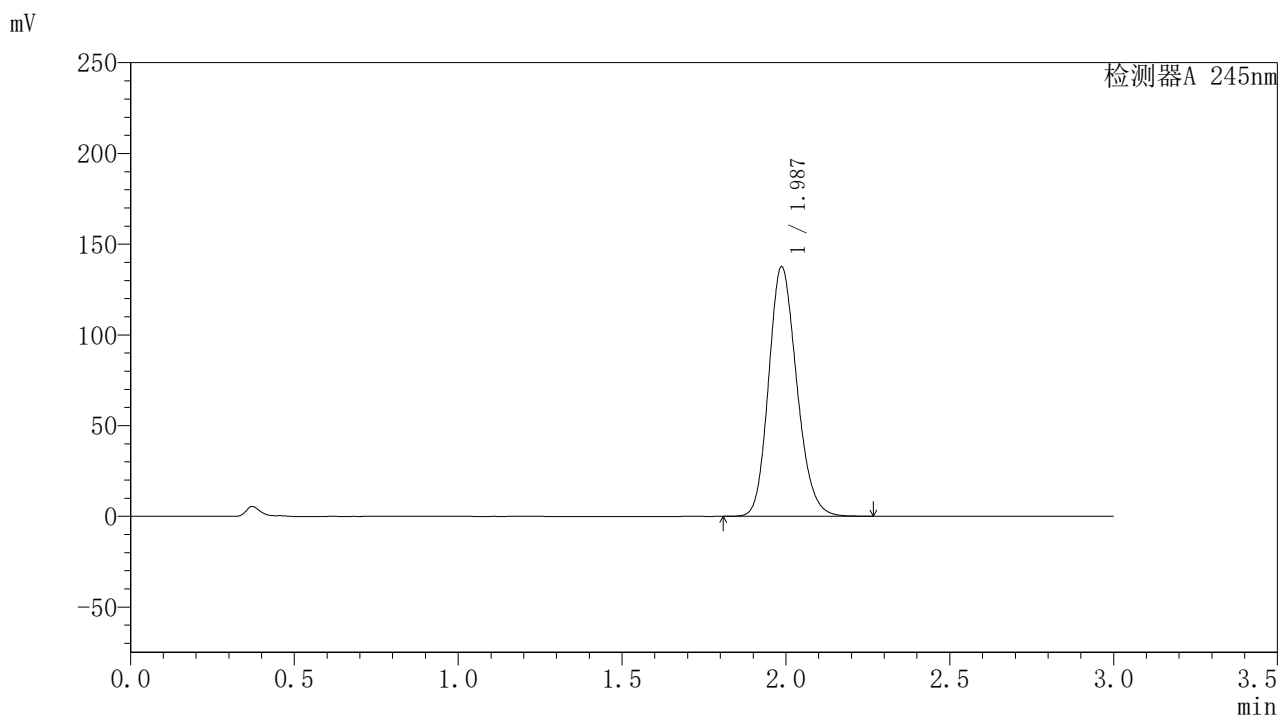
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	837548	100.000	139832	2582	1.176	--
总计		837548	100.000	139832			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1135-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:03:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	821528	100.000	137451	2585	1.175	--
总计		821528	100.000	137451			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

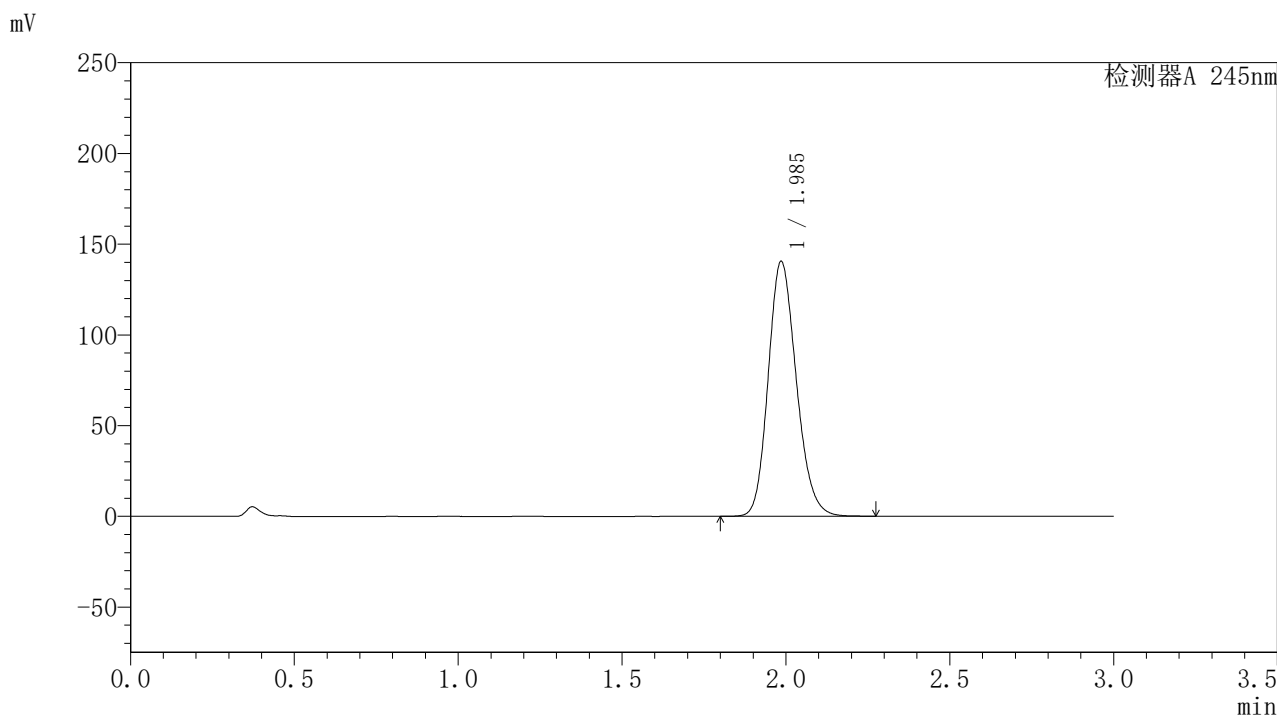


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1136-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

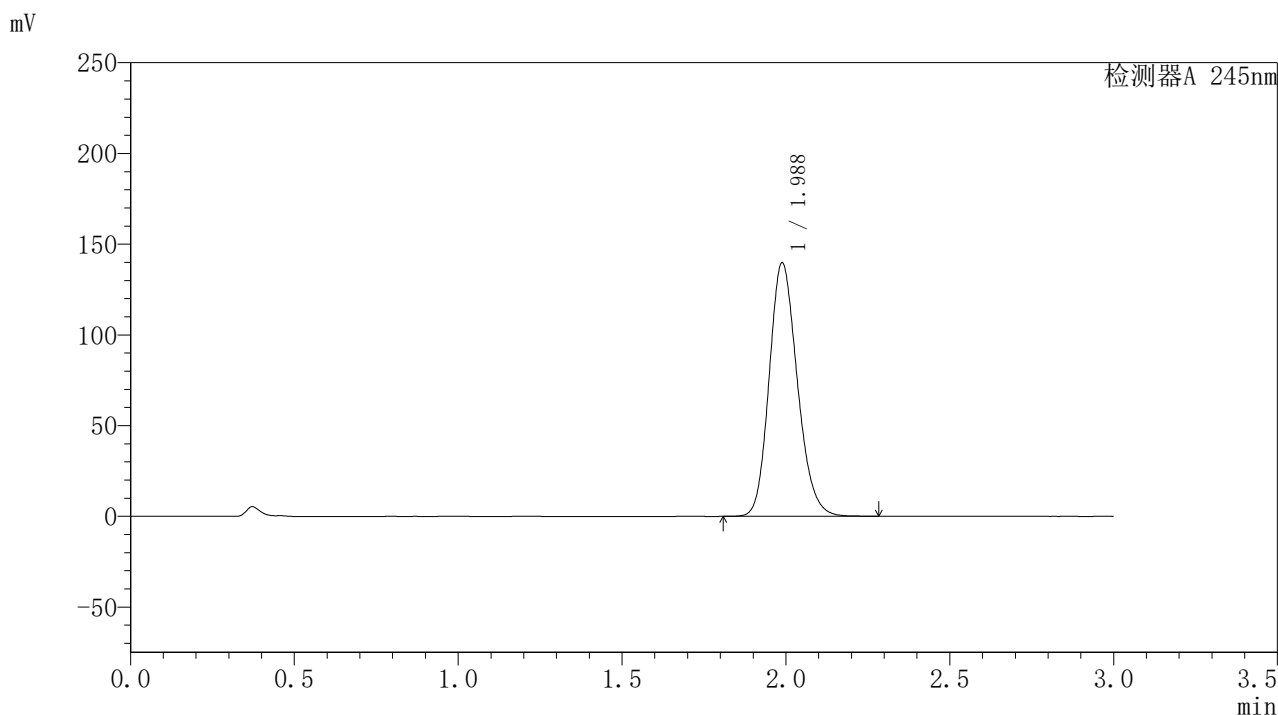
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	839281	100.000	140118	2580	1.176	--
总计		839281	100.000	140118			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1137-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:10:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:56:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

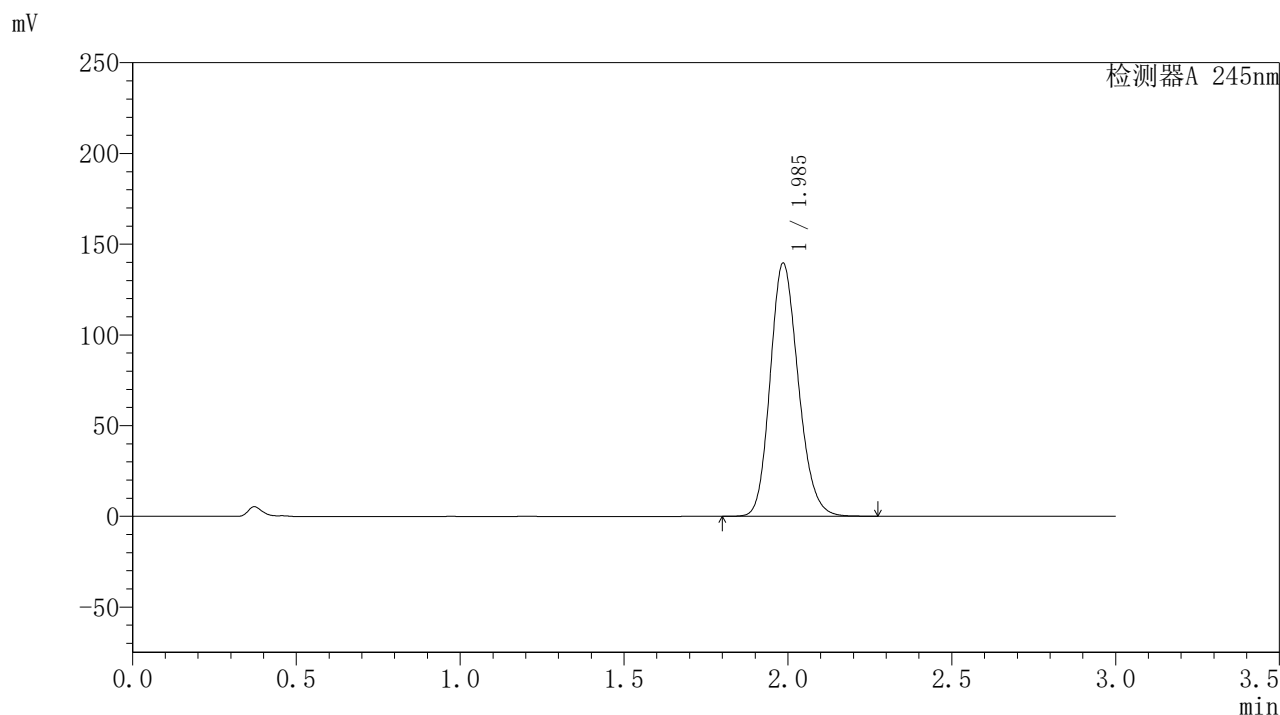
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	835535	100.000	139750	2585	1.176	--
总计		835535	100.000	139750			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1138-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:13:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

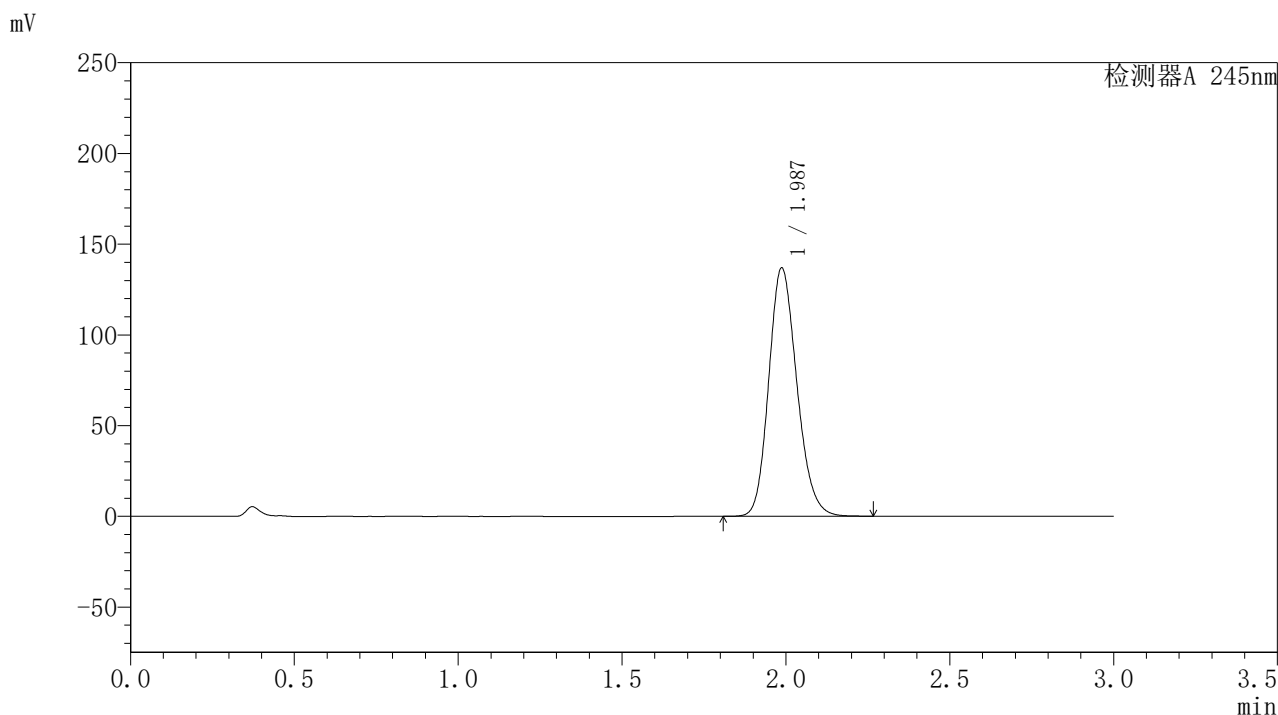
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	832892	100.000	139157	2587	1.175	--
总计		832892	100.000	139157			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1139-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:17:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

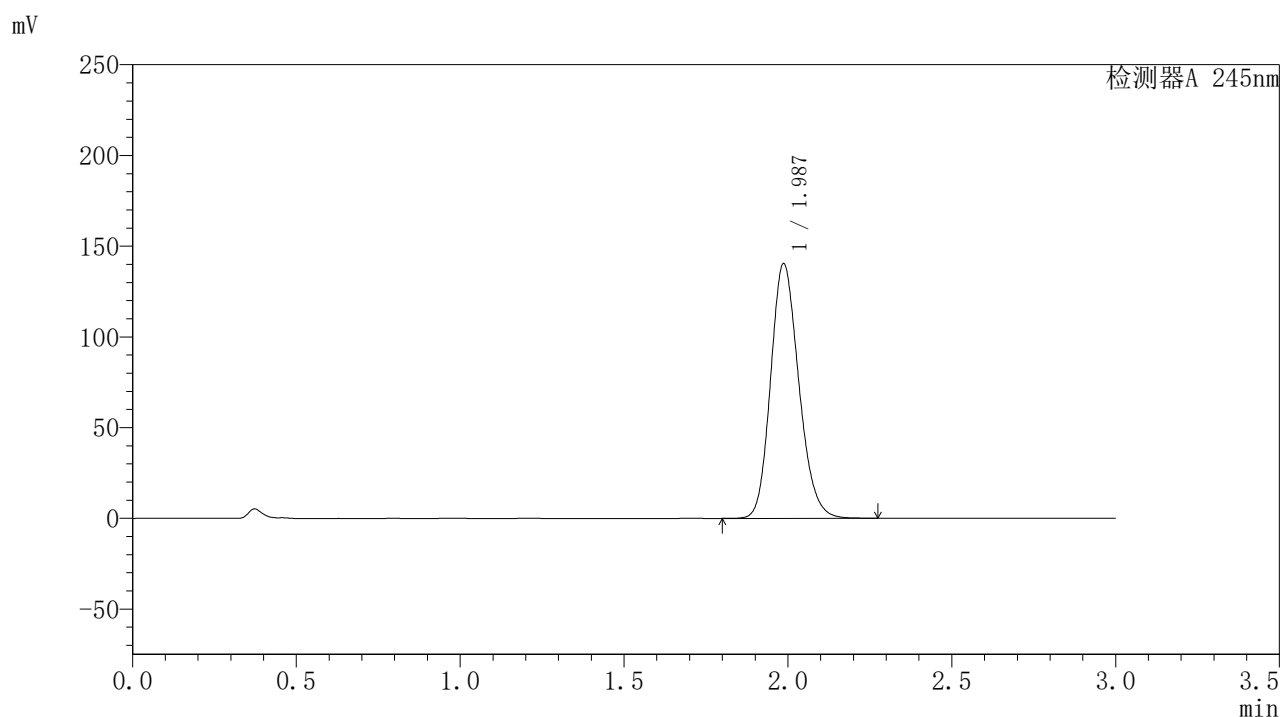
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	817837	100.000	136883	2584	1.174	--
总计		817837	100.000	136883			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1140-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:20:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

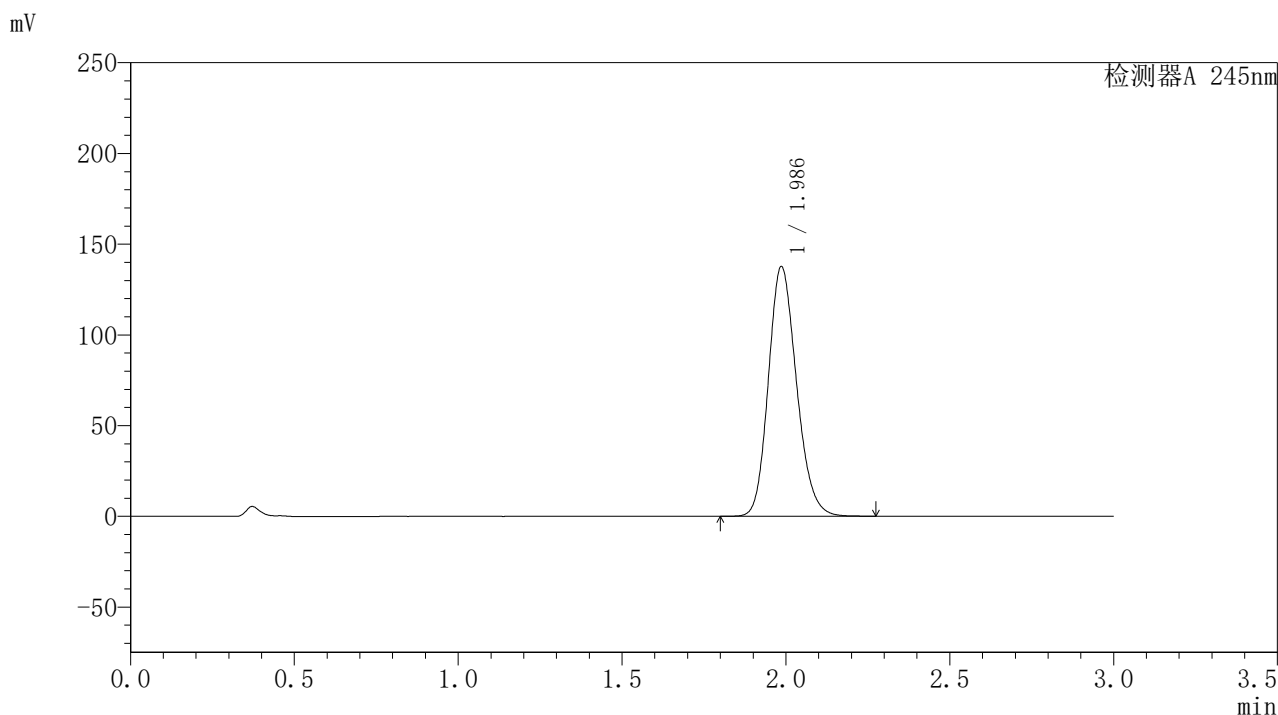
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	839866	100.000	140312	2579	1.176	--
总计		839866	100.000	140312			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1141-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:24:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	822139	100.000	137407	2584	1.175	--
总计		822139	100.000	137407			

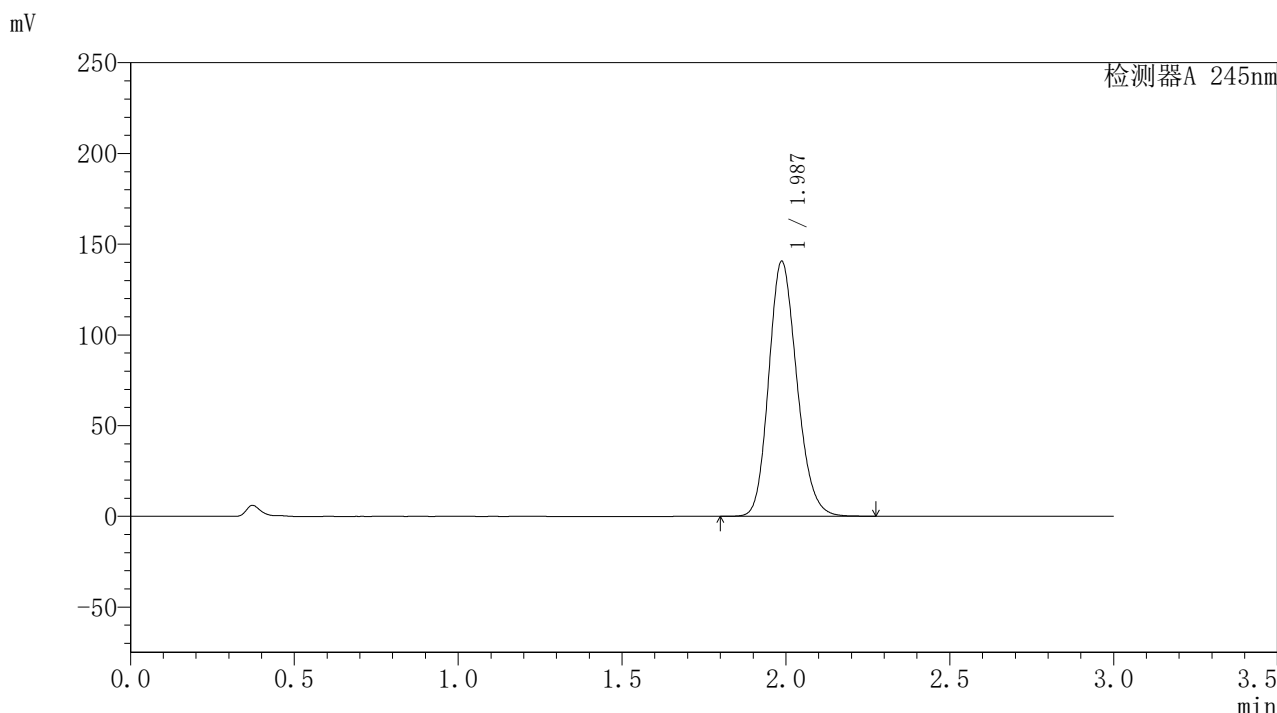


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1142-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

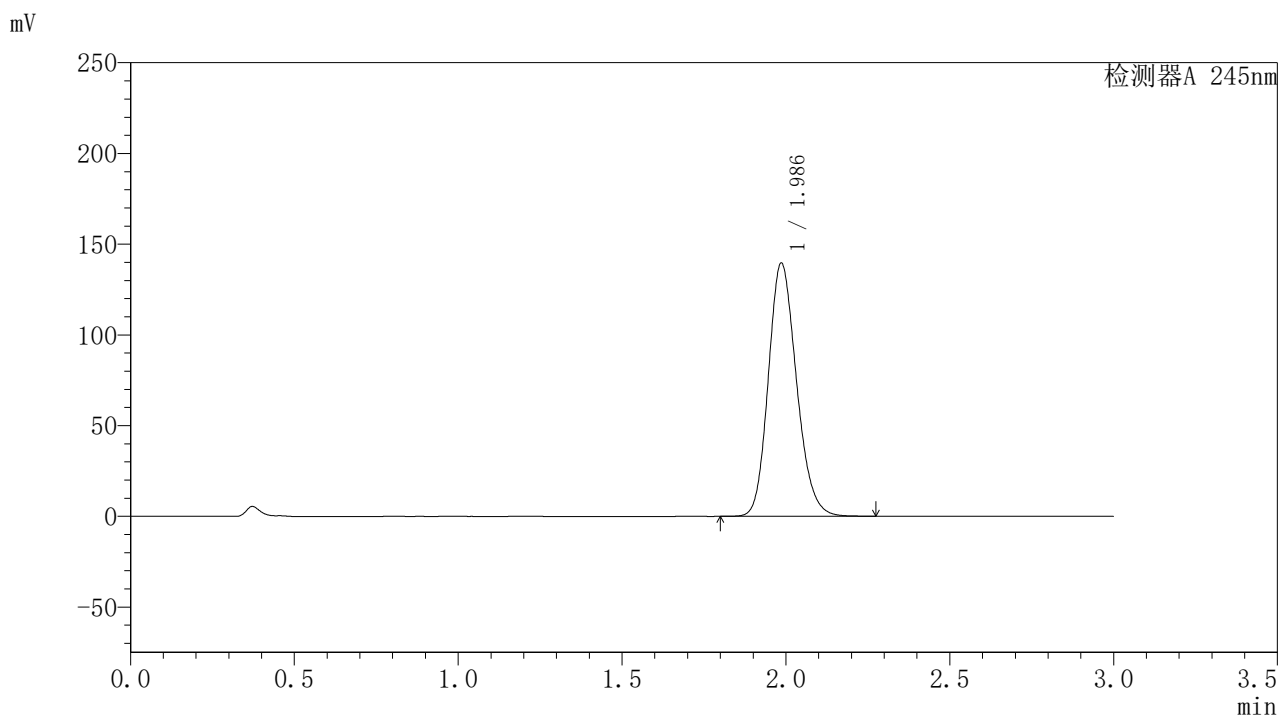
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	840191	100.000	140504	2580	1.175	--
总计		840191	100.000	140504			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1143-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:30:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

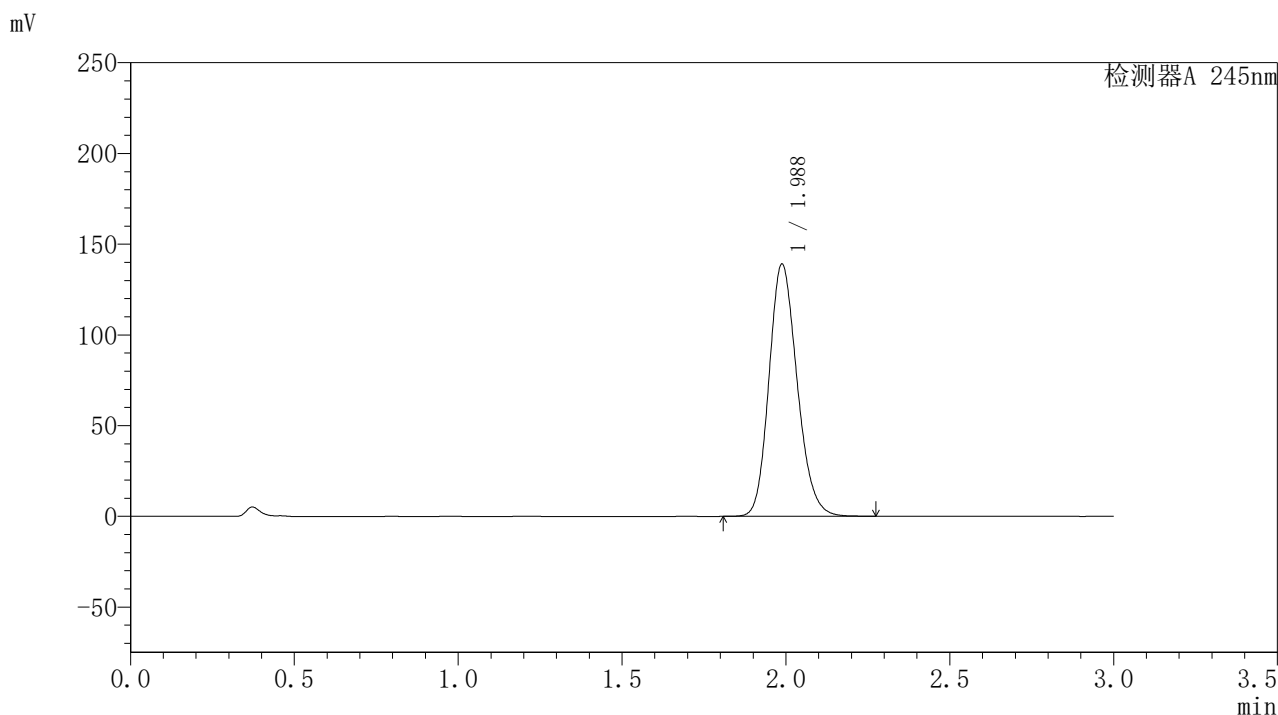
#### 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	835198	100.000	139291	2571	1.177	--
总计		835198	100.000	139291			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1144-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:34:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

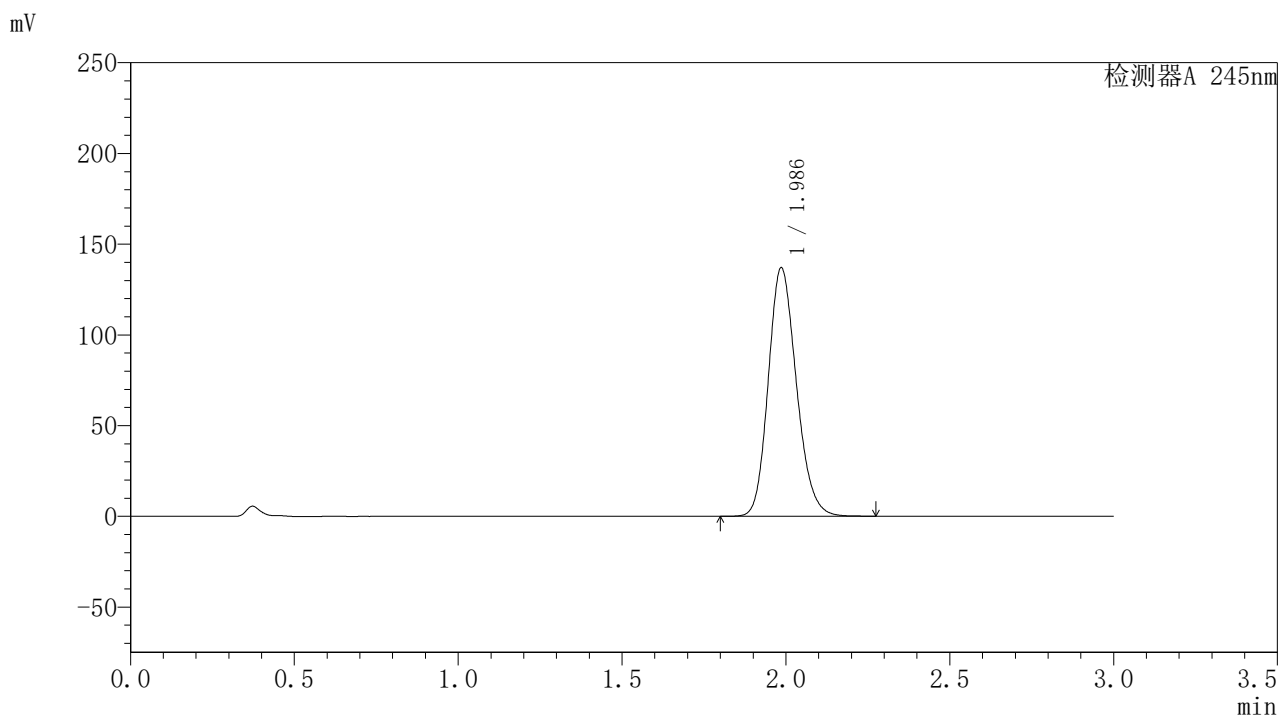
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	830804	100.000	139067	2587	1.175	--
总计		830804	100.000	139067			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1145-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:37:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

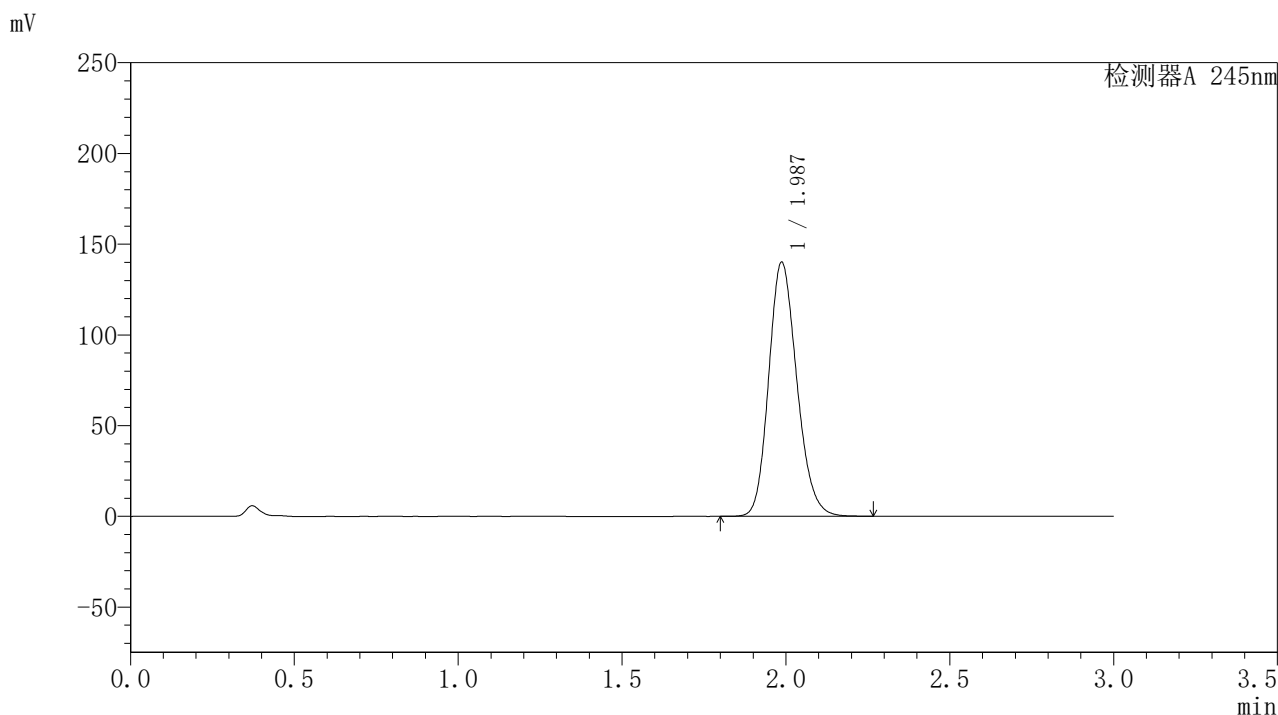
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	818120	100.000	136663	2581	1.175	--
总计		818120	100.000	136663			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1146-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:40:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

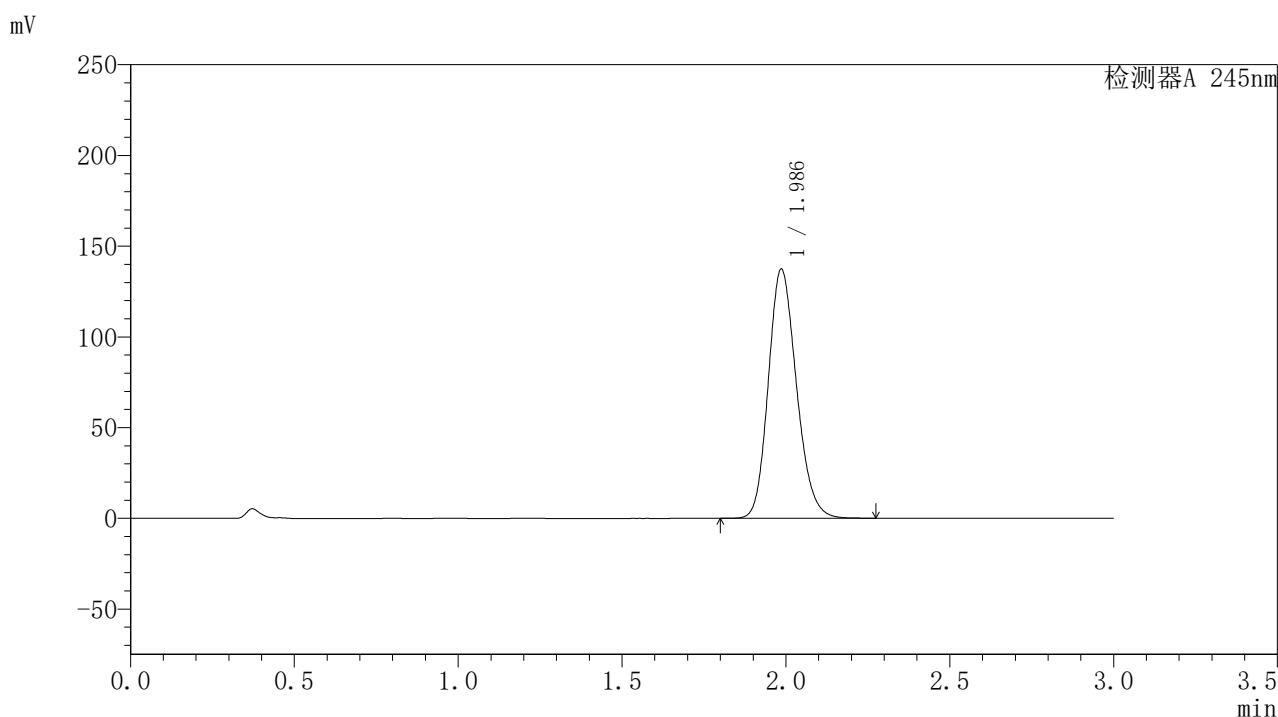
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	836588	100.000	140017	2586	1.176	--
总计		836588	100.000	140017			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1147-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:44:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

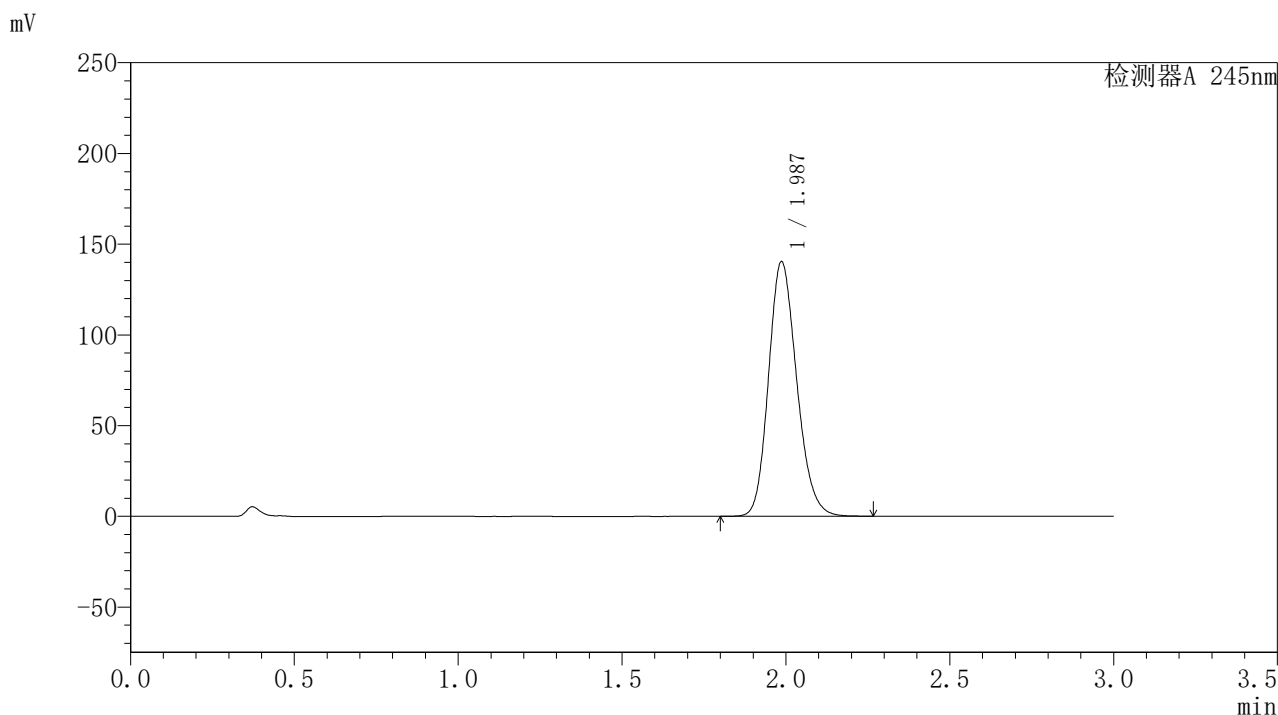
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	821172	100.000	137048	2576	1.176	--
总计		821172	100.000	137048			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1148-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:47:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

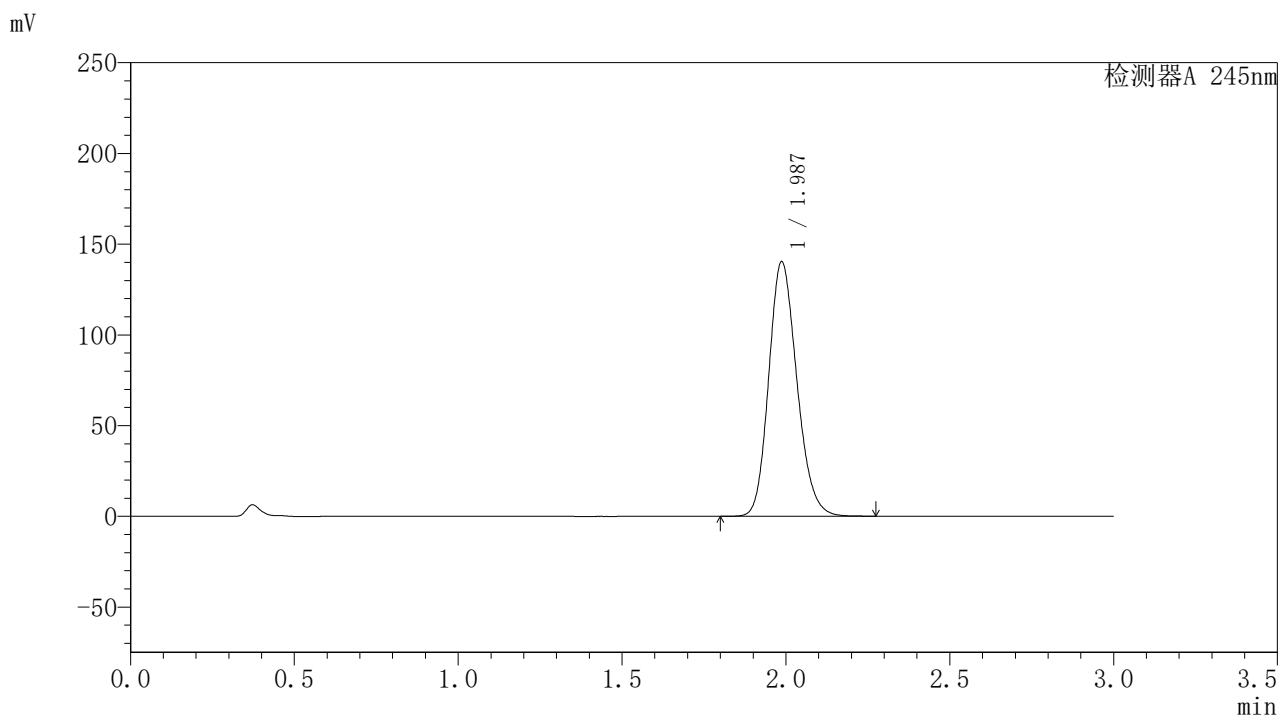
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	839852	100.000	140210	2575	1.176	--
总计		839852	100.000	140210			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1149-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:51:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

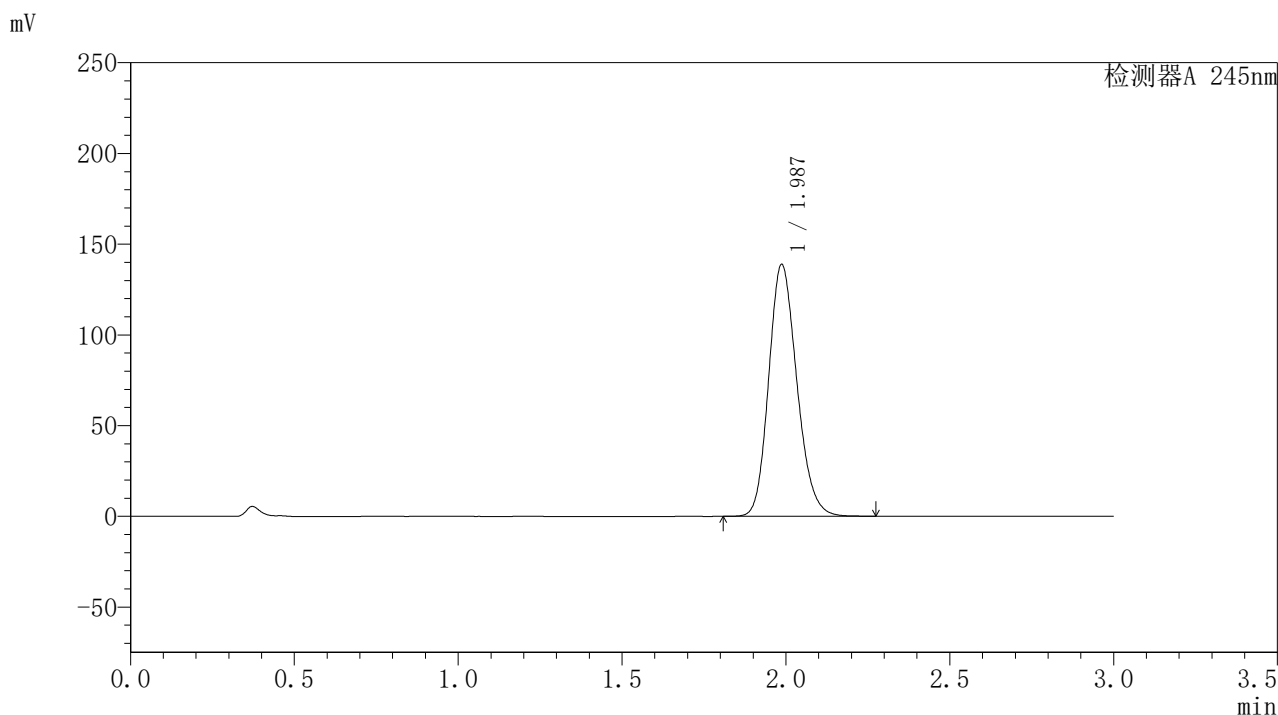
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	838102	100.000	140229	2584	1.175	--
总计		838102	100.000	140229			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1150-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:54:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

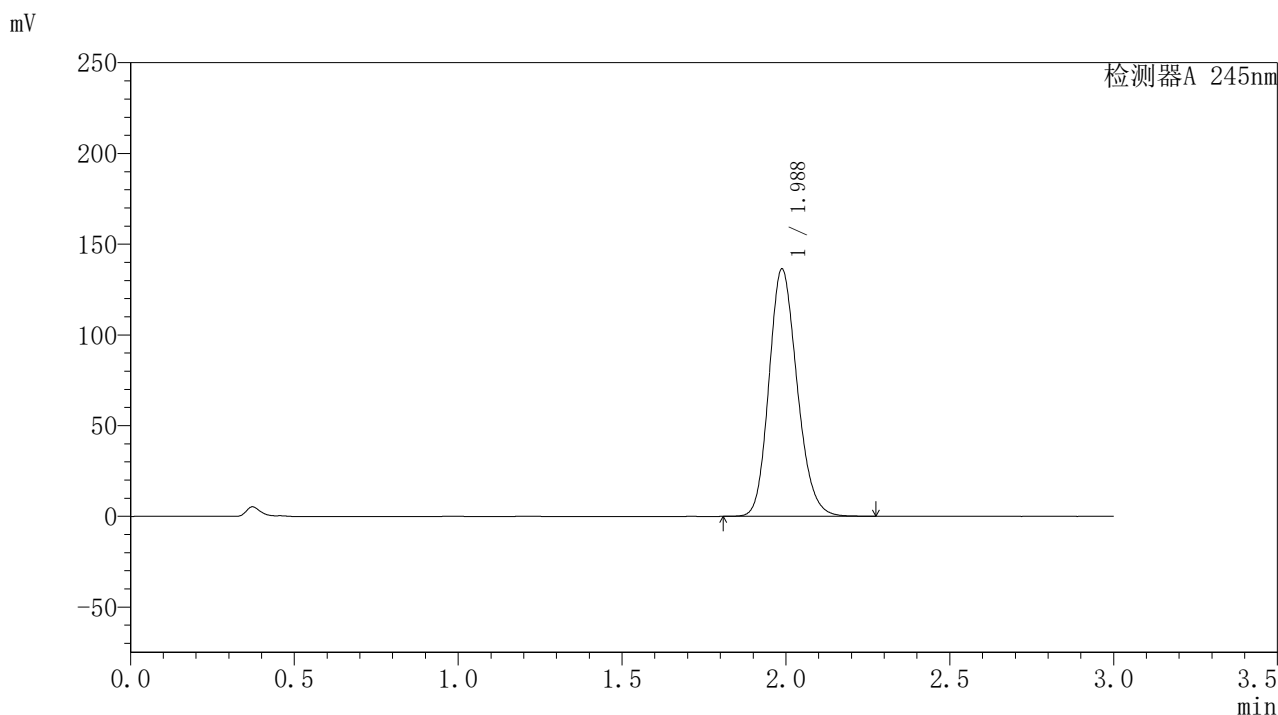
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	830099	100.000	138757	2580	1.176	--
总计		830099	100.000	138757			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1151-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 22:57:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

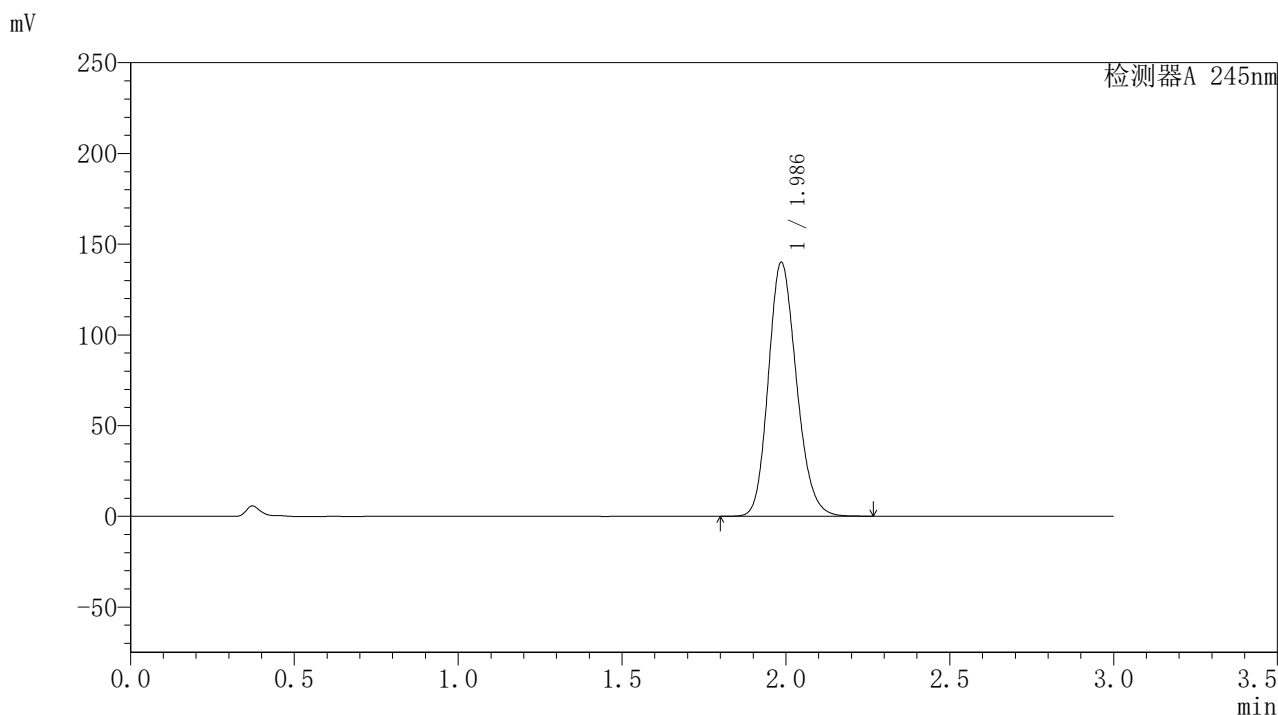
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	814422	100.000	136359	2589	1.174	--
总计		814422	100.000	136359			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1152-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:01:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

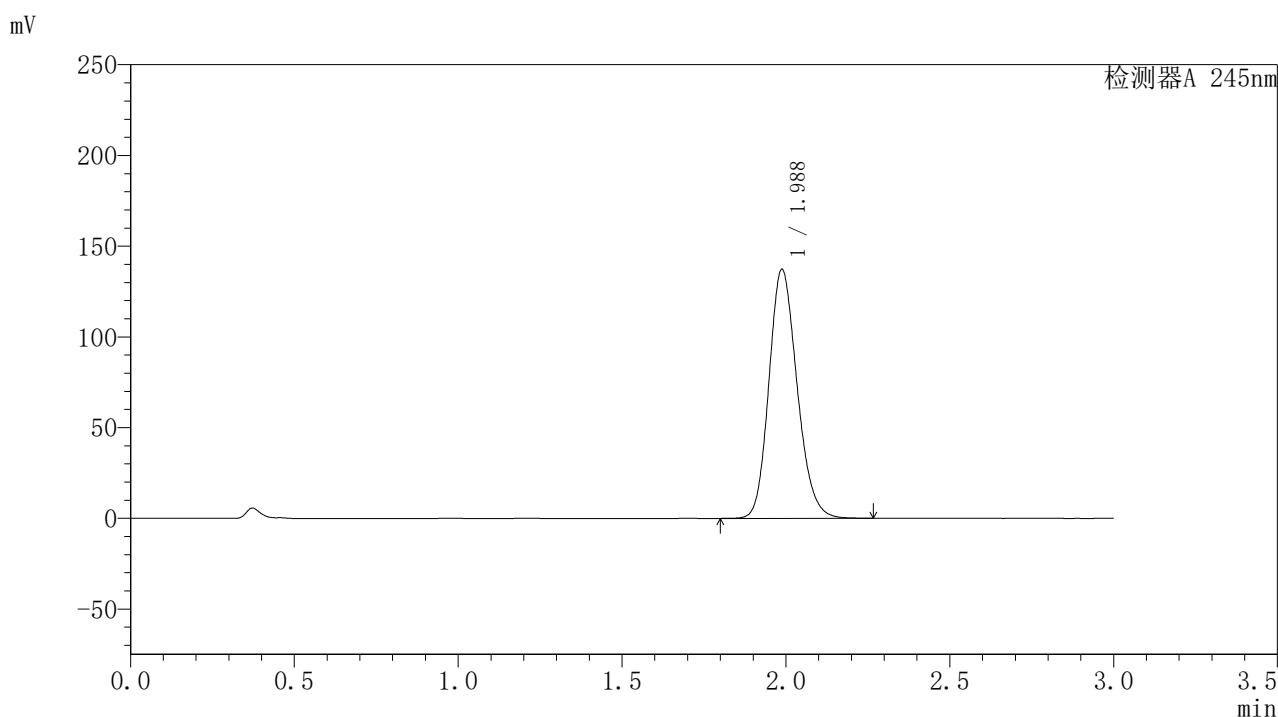
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	836494	100.000	139721	2579	1.175	--
总计		836494	100.000	139721			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1153-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:04:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

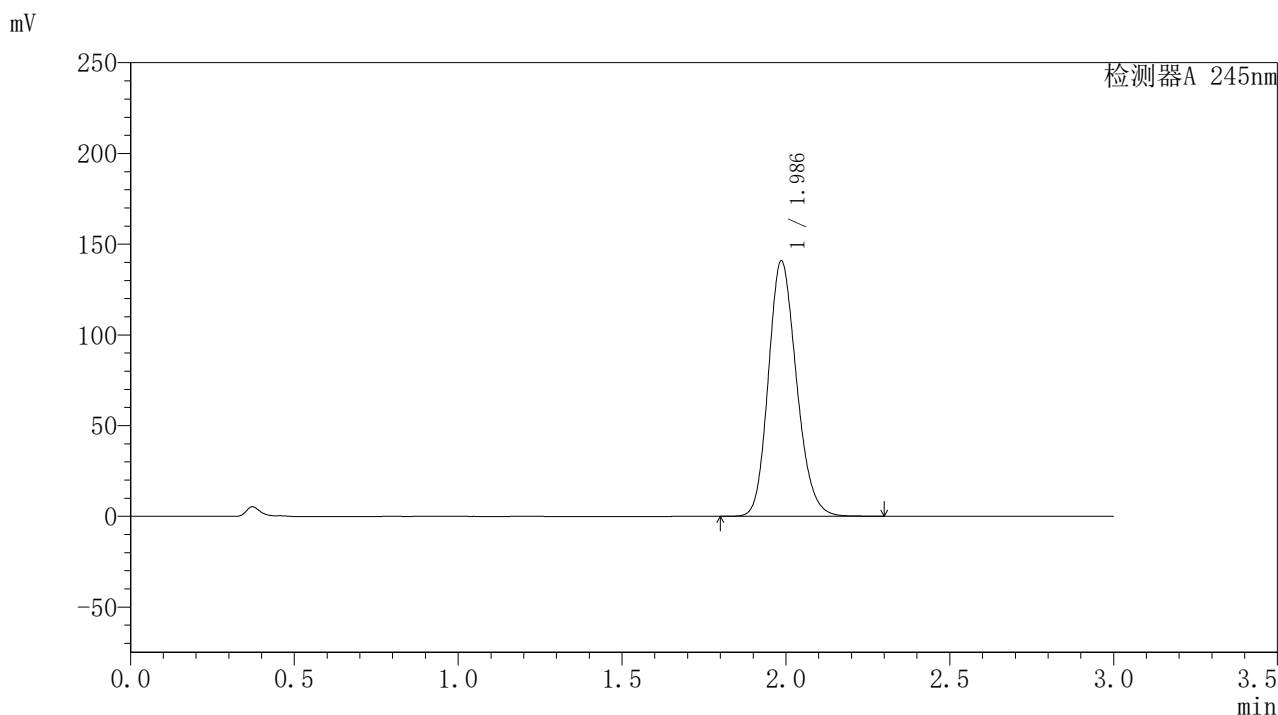
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	820112	100.000	137246	2585	1.174	--
总计		820112	100.000	137246			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1154-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:08:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

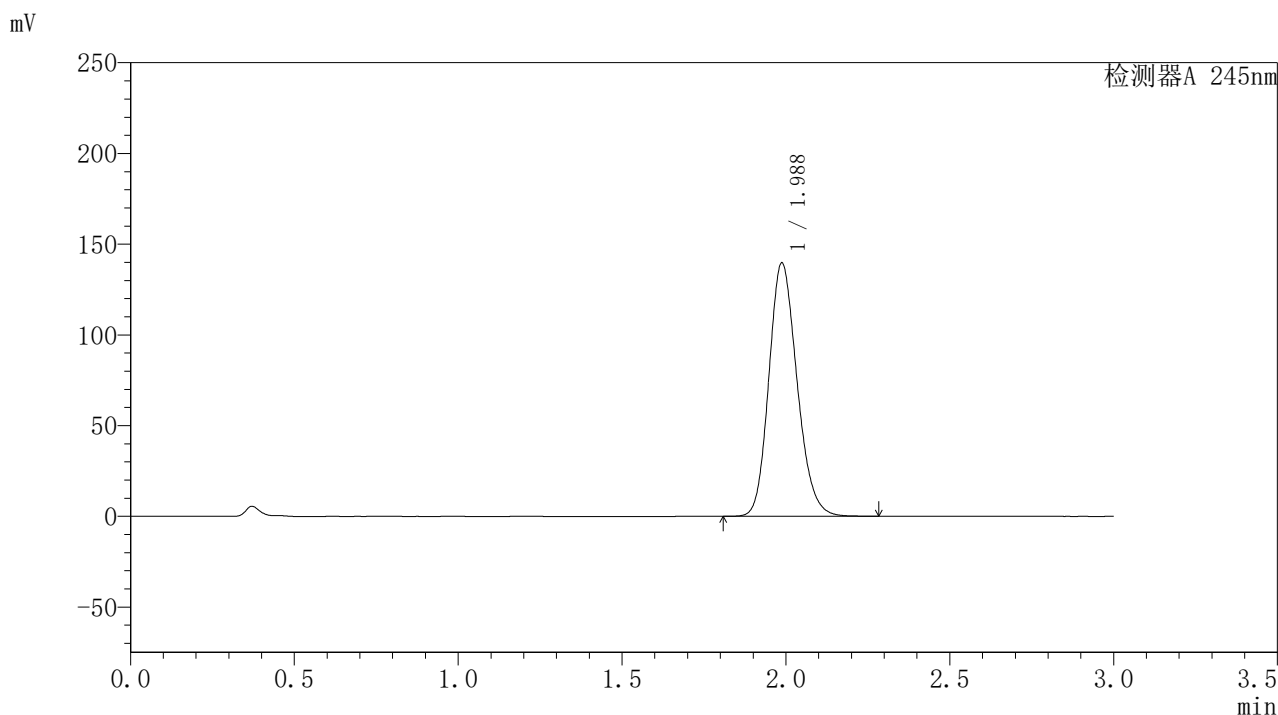
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	841411	100.000	140534	2583	1.176	--
总计		841411	100.000	140534			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1155-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:11:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

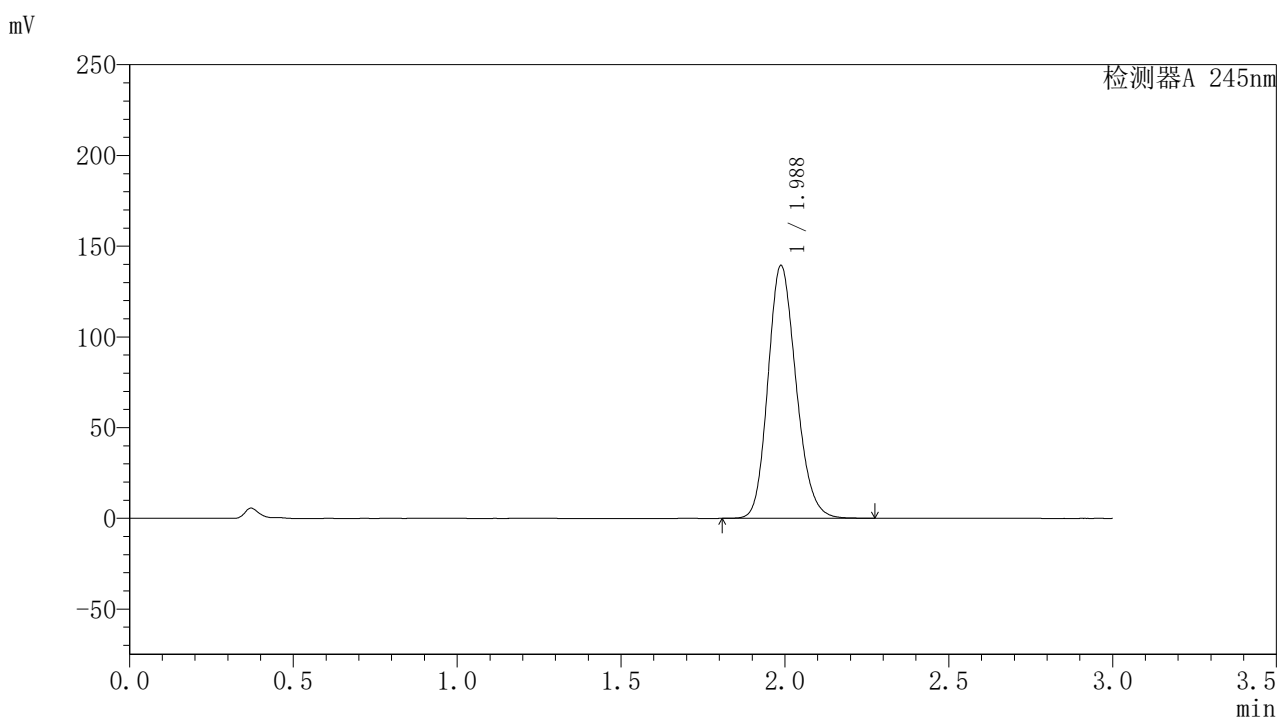
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	835251	100.000	139618	2579	1.176	--
总计		835251	100.000	139618			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1156-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:14:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

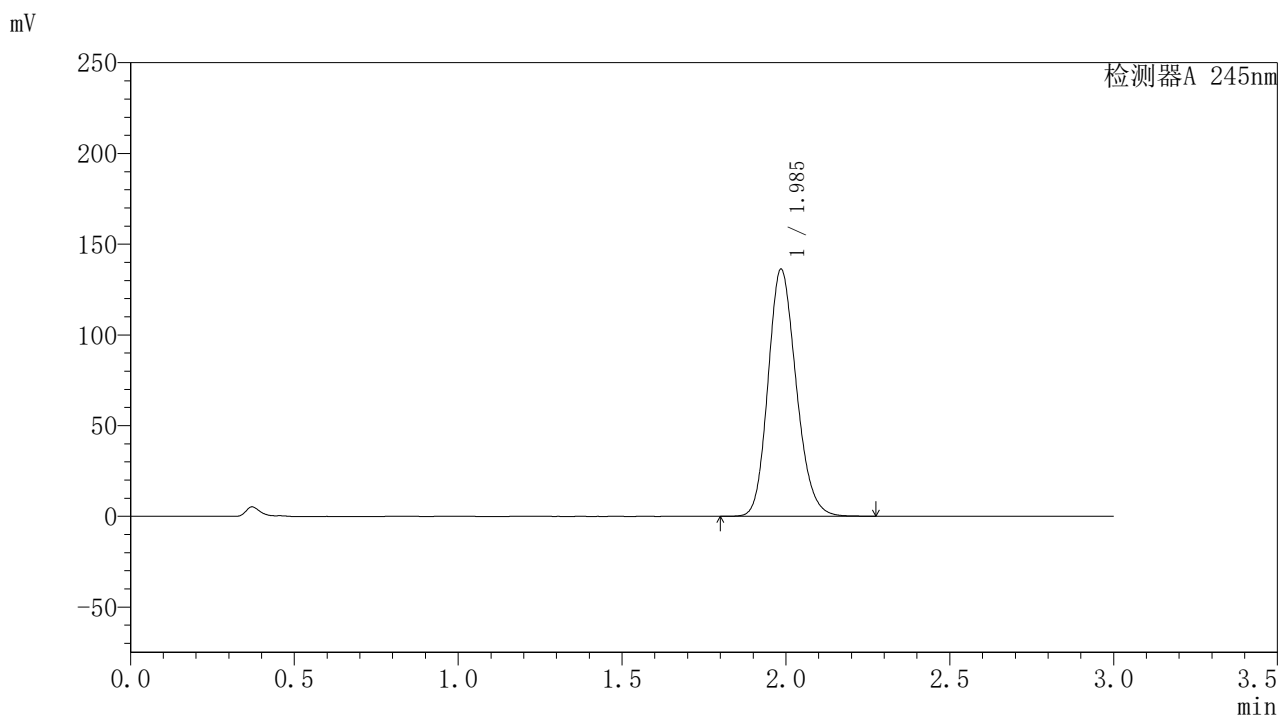
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	832918	100.000	139397	2586	1.175	--
总计		832918	100.000	139397			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1157-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:18:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

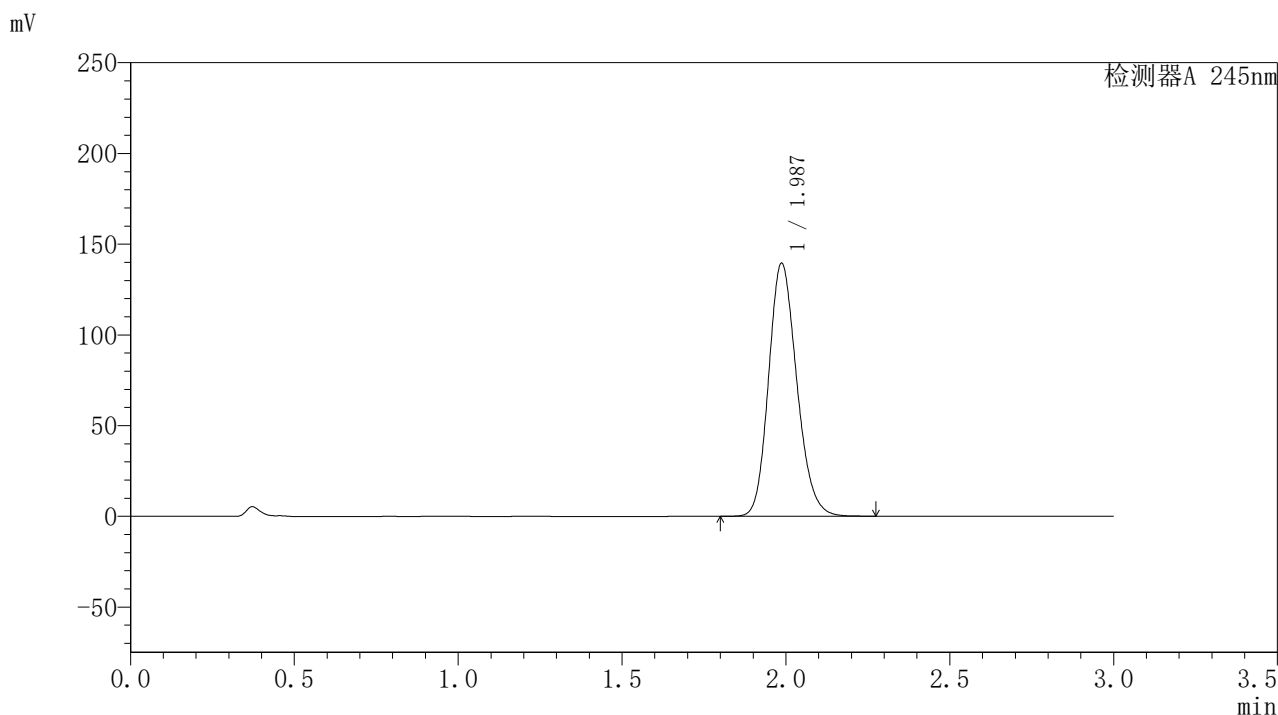
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	815087	100.000	135737	2573	1.176	--
总计		815087	100.000	135737			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1158-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:21:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:57:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

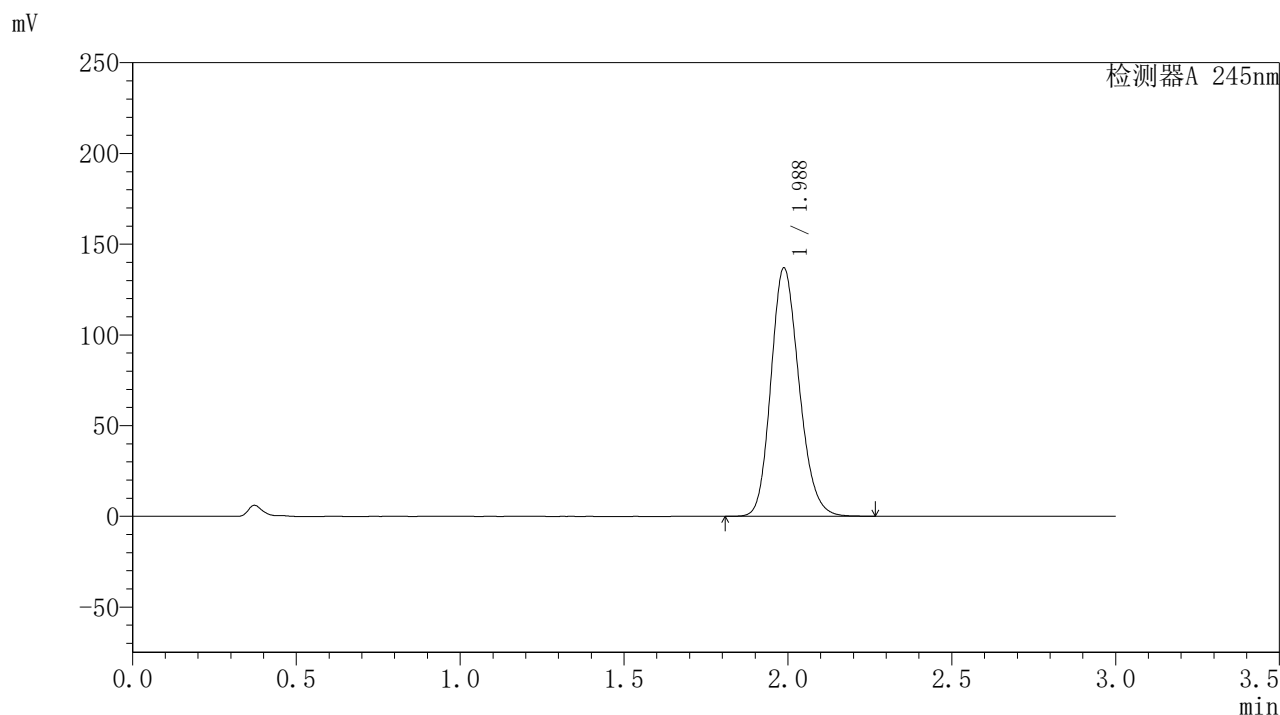
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	834933	100.000	139412	2576	1.175	--
总计		834933	100.000	139412			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1159-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:25:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

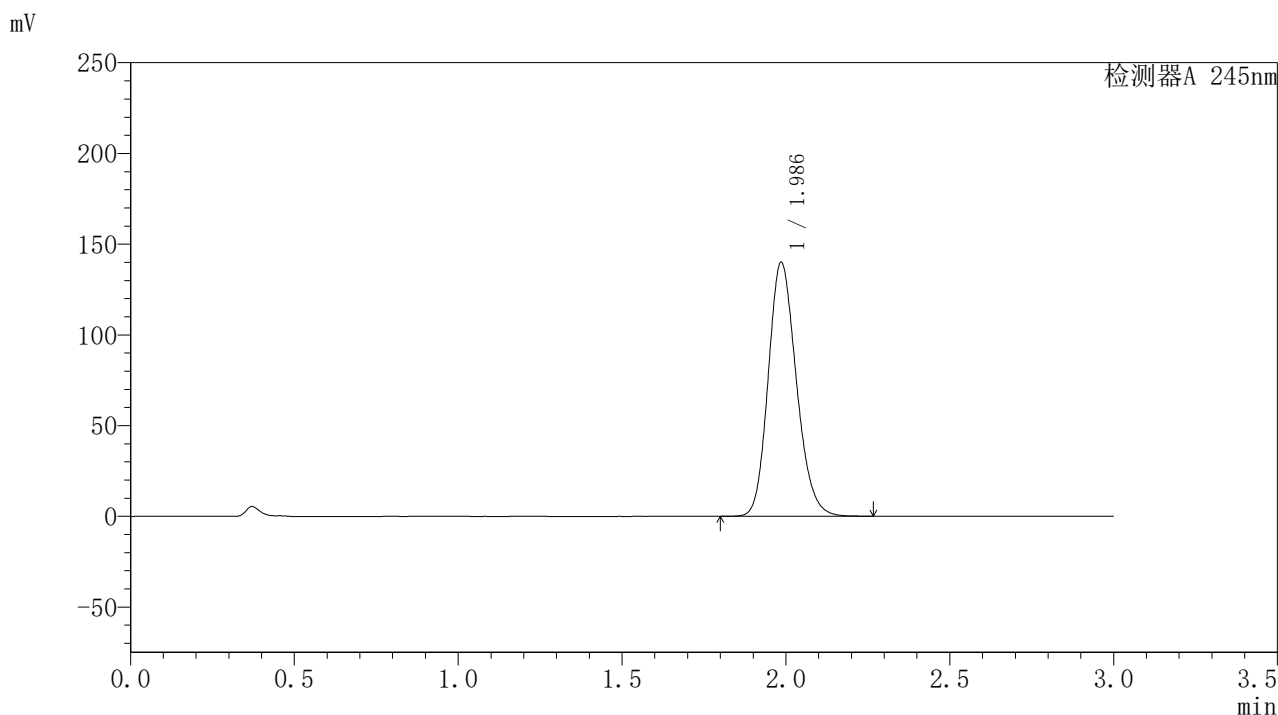
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	818590	100.000	136936	2583	1.175	--
总计		818590	100.000	136936			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1160-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:28:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 245nm

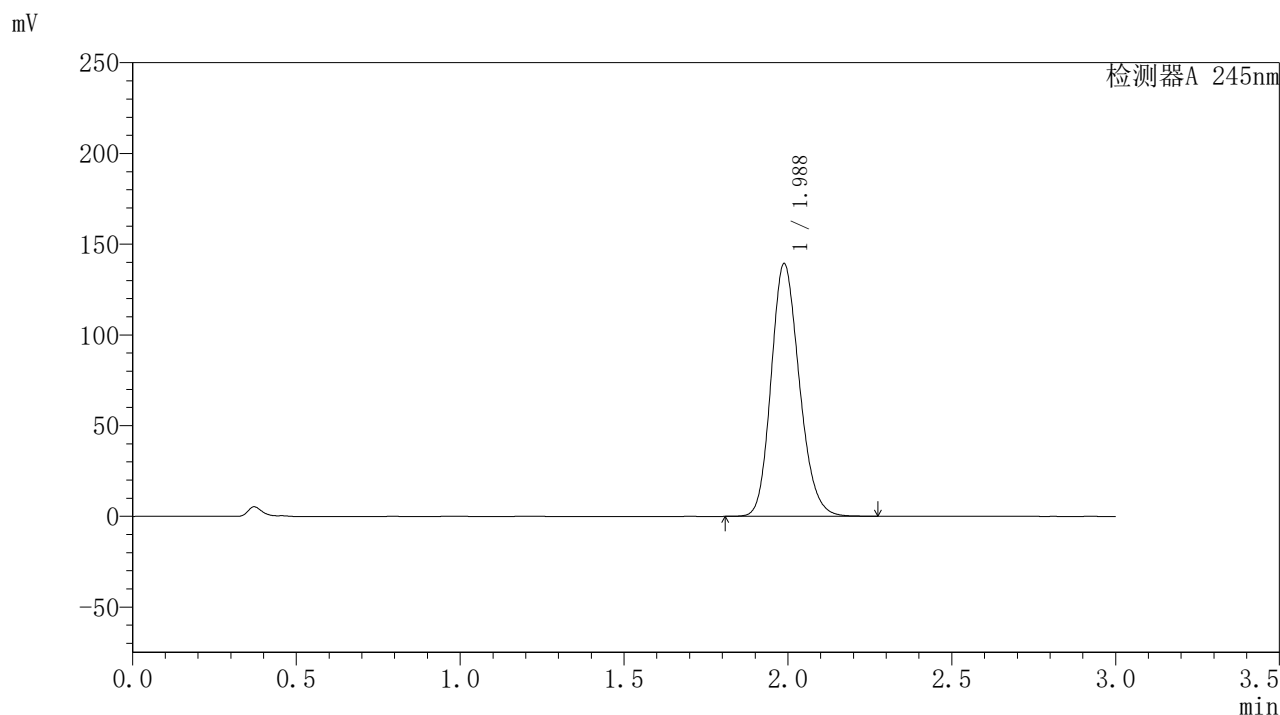
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	837203	100.000	139612	2573	1.177	--
总计		837203	100.000	139612			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1161-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:31:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

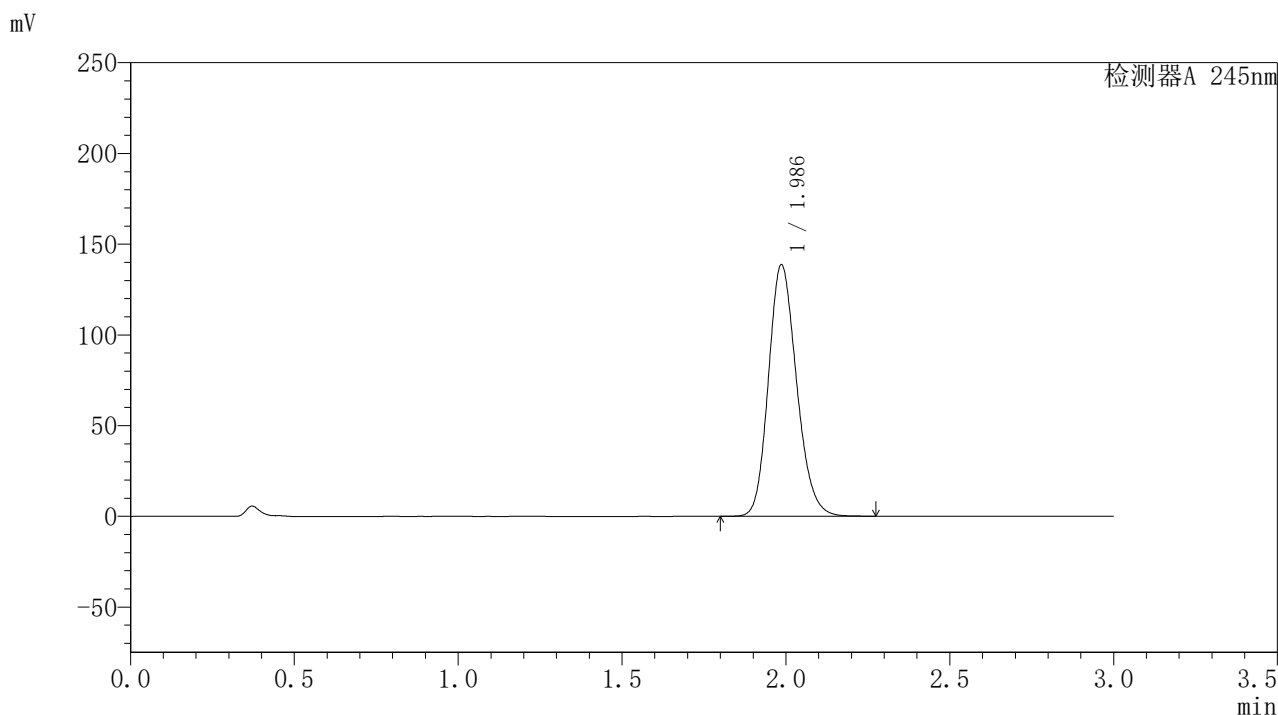
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	833730	100.000	139280	2578	1.176	--
总计		833730	100.000	139280			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1162-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:35:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 245nm

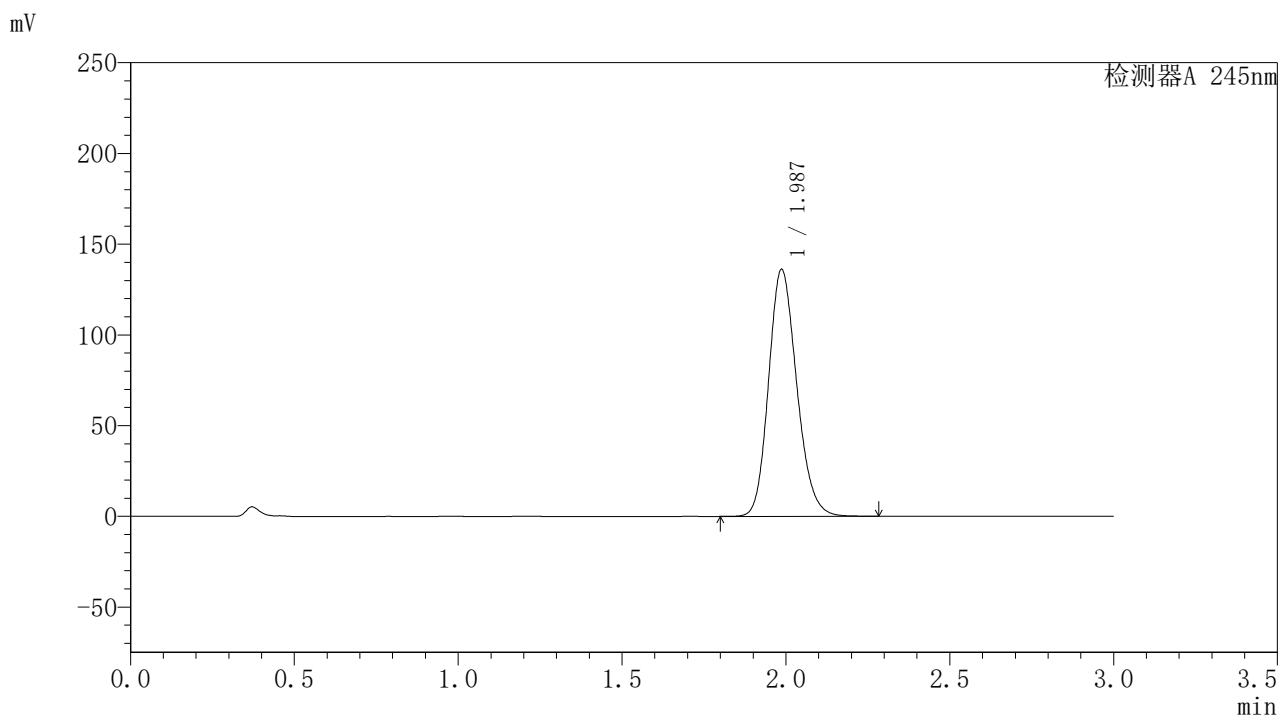
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	828946	100.000	138443	2580	1.176	--
总计		828946	100.000	138443			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024072921批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1163-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:38:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

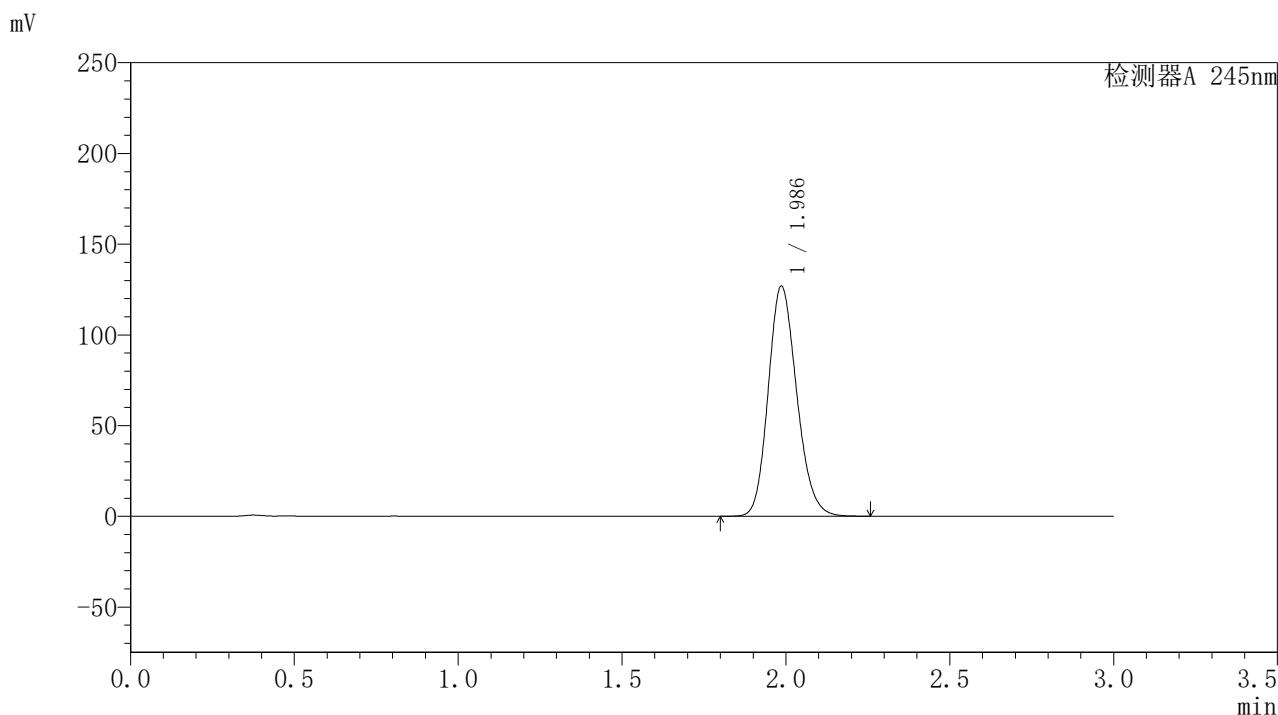
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	813574	100.000	135967	2582	1.175	--
总计		813574	100.000	135967			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1164-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:42:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

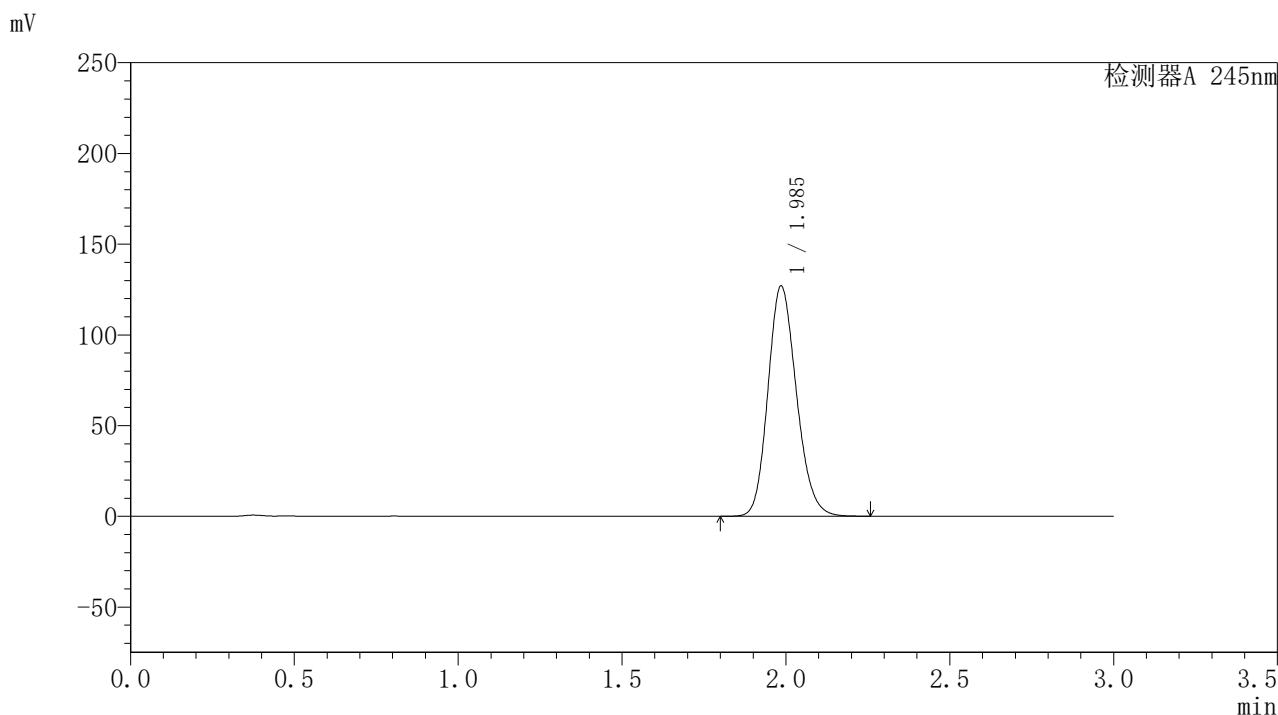
## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	768268	100.000	126711	2511	1.169	--
总计		768268	100.000	126711			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-44/24-1165-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240905-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 23:45:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:58:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	768375	100.000	126530	2508	1.169	--
总计		768375	100.000	126530			