



盐酸伐地那非片项目信息

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

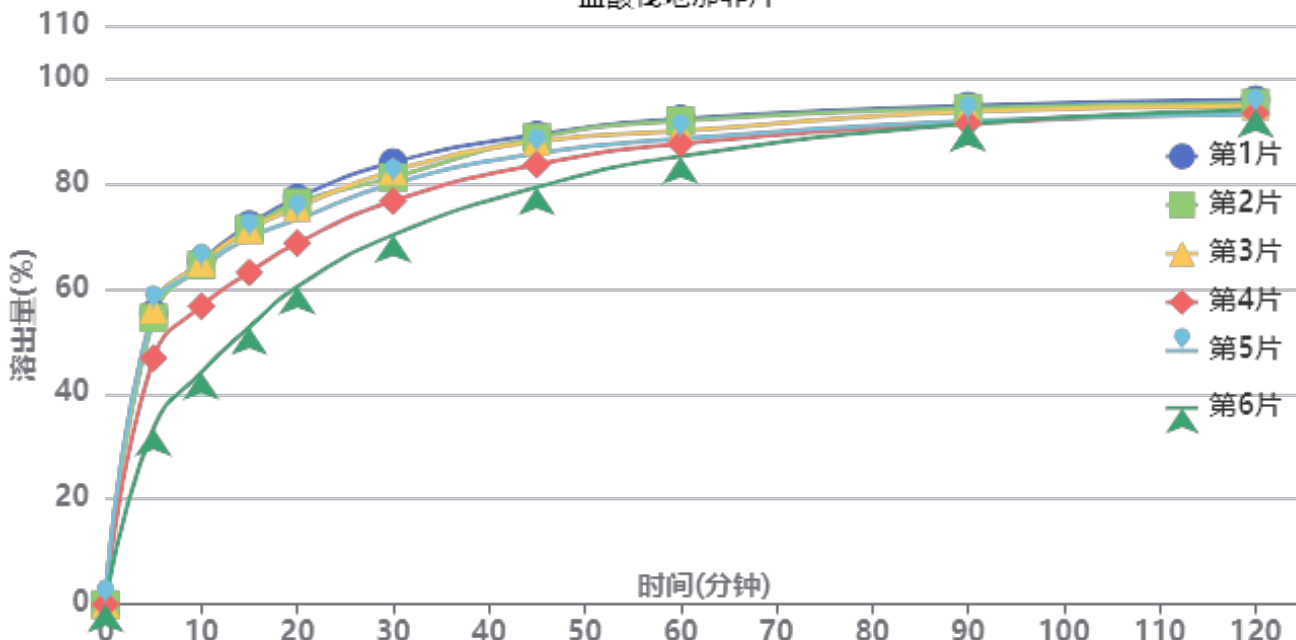
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	376478	377359	377246	377479	375970	376906	0.18
2	11.91	377324	377126				377225	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
31646.18	31672.96	0.06	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	231131	-	231131	55.336	50.34	17.82	55.34	50.34	17.83
	2	227398	-	227398	54.442			54.44		
	3	234026	-	234026	56.029			56.03		
	4	195483	-	195483	46.801			46.80		
	5	233663	-	233663	55.942			55.94		
	6	139842	-	139842	33.480			33.48		
10min	1	272207	-	272207	65.170	59.82	13.99	65.26	59.90	13.99
	2	269061	-	269061	64.417			64.51		
	3	270944	-	270944	64.868			64.96		
	4	236394	-	236394	56.596			56.67		
	5	266557	-	266557	63.817			63.91		
	6	184054	-	184054	44.065			44.12		
15min	1	300787	-	300787	72.013	66.51	11.42	72.21	66.70	11.43
	2	297157	-	297157	71.143			71.34		
	3	296506	-	296506	70.988			71.19		
	4	262852	-	262852	62.930			63.10		
	5	290104	-	290104	69.455			69.65		
	6	219482	-	219482	52.547			52.68		
20min	1	321455	-	321455	76.961	71.58	8.90	77.28	71.88	8.92
	2	317563	-	317563	76.029			76.35		
	3	313641	-	313641	75.090			75.41		
	4	285667	-	285667	68.393			68.67		
	5	304282	-	304282	72.849			73.16		
	6	251391	-	251391	60.186			60.40		
30min	1	349009	-	349009	83.558	78.65	6.30	84.01	79.07	6.33
	2	337083	-	337083	80.702			81.15		
	3	342319	-	342319	81.956			82.40		
	4	318569	-	318569	76.270			76.66		
	5	332228	-	332228	79.540			79.98		
	6	291923	-	291923	69.890			70.21		
45min	1	370301	-	370301	88.655	85.21	4.41	89.24	85.75	4.45
	2	368212	-	368212	88.155			88.73		
	3	365049	-	365049	87.398			87.98		
	4	347025	-	347025	83.083			83.60		
	5	355591	-	355591	85.133			85.70		
	6	329260	-	329260	78.829			79.26		
60min	1	382430	-	382430	91.559	88.55	3.01	92.30	89.24	3.06
	2	380959	-	380959	91.207			91.93		
	3	372767	-	372767	89.246			89.97		
	4	362941	-	362941	86.893			87.55		
	5	366657	-	366657	87.783			88.49		
	6	353398	-	353398	84.608			85.17		
90min	1	392166	-	392166	93.890	92.05	1.63	94.78	92.88	1.67
	2	390305	-	390305	93.444			94.32		
	3	387492	-	387492	92.771			93.65		
	4	378472	-	378472	90.611			91.41		
	5	380105	-	380105	91.002			91.86		
	6	378371	-	378371	90.587			91.29		
120min	1	396434	-	396434	94.912	93.42	1.14	95.96	94.41	1.16
	2	393539	-	393539	94.219			95.25		
	3	391166	-	391166	93.651			94.68		
	4	386009	-	386009	92.416			93.37		
	5	384934	-	384934	92.159			93.17		
	6	389096	-	389096	93.155			94.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	395843	-	395843	94.770	95.07	0.87	95.97	96.22	0.86
	2	398809	-	398809	95.480			96.67		
	3	401648	-	401648	96.160			97.35		
	4	392244	-	392244	93.909			95.02		
	5	394790	-	394790	94.518			95.68		
	6	399265	-	399265	95.590			96.60		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

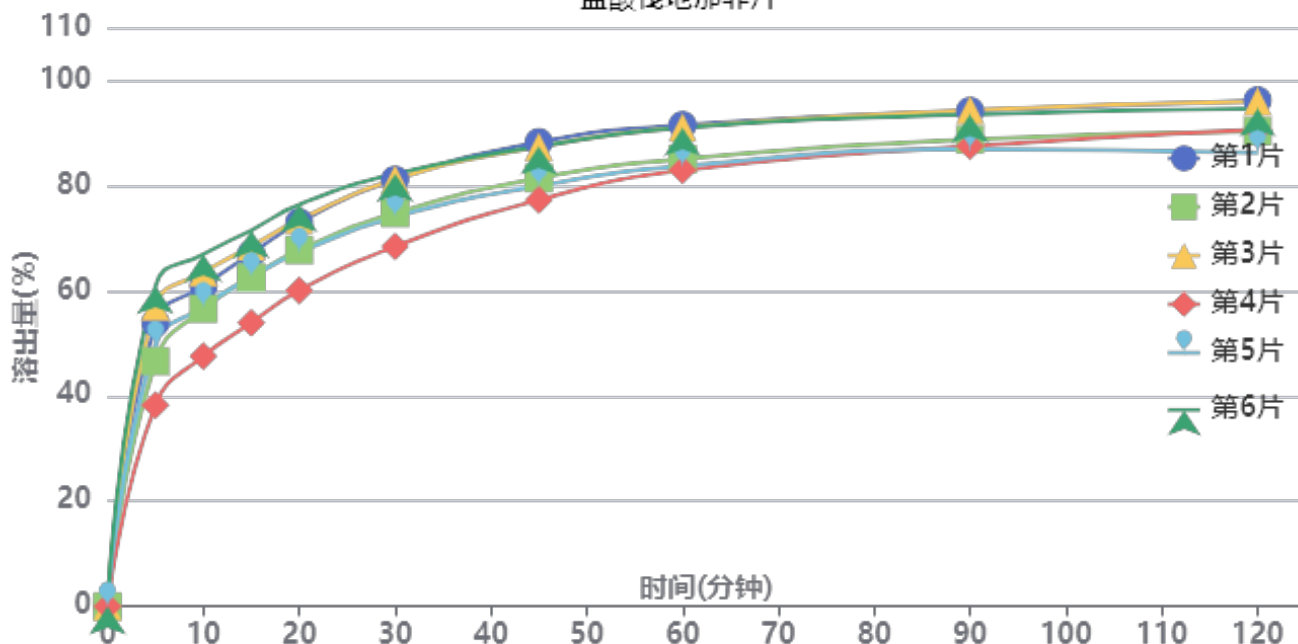
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	375685	375678	375800	377342	377189	376339	0.23
2	11.91	377097	376783				376940	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
31598.57		31649.03		0.12	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	224896	-	224896	53.904	51.03	15.84	53.90	51.04	15.84
	2	194376	-	194376	46.589			46.59		
	3	237750	-	237750	56.985			56.99		
	4	159531	-	159531	38.237			38.24		
	5	206928	-	206928	49.597			49.60		
	6	254068	-	254068	60.896			60.90		
10min	1	253701	-	253701	60.808	58.64	11.48	60.90	58.73	11.49
	2	235592	-	235592	56.468			56.55		
	3	264489	-	264489	63.394			63.49		
	4	198178	-	198178	47.500			47.56		
	5	237228	-	237228	56.860			56.94		
	6	278813	-	278813	66.827			66.93		
15min	1	278719	-	278719	66.805	64.14	9.55	67.00	64.32	9.57
	2	260143	-	260143	62.352			62.52		
	3	284593	-	284593	68.213			68.41		
	4	224343	-	224343	53.772			53.91		
	5	260569	-	260569	62.454			62.63		
	6	297196	-	297196	71.233			71.45		
20min	1	303219	-	303219	72.677	69.35	8.44	72.98	69.64	8.45
	2	281368	-	281368	67.440			67.72		
	3	305260	-	305260	73.166			73.48		
	4	249453	-	249453	59.790			60.02		
	5	279489	-	279489	66.989			67.27		
	6	317228	-	317228	76.035			76.37		
30min	1	336542	-	336542	80.664	76.54	7.09	81.09	76.94	7.11
	2	310145	-	310145	74.337			74.73		
	3	336901	-	336901	80.750			81.19		
	4	283992	-	283992	68.069			68.40		
	5	307200	-	307200	73.631			74.02		
	6	341131	-	341131	81.764			82.22		
45min	1	365781	-	365781	87.672	83.04	5.56	88.23	83.58	5.59
	2	337345	-	337345	80.856			81.37		
	3	361955	-	361955	86.755			87.33		
	4	320417	-	320417	76.799			77.24		
	5	331155	-	331155	79.373			79.89		
	6	362132	-	362132	86.797			87.39		
60min	1	378711	-	378711	90.771	86.84	4.61	91.48	87.51	4.64
	2	352032	-	352032	84.377			85.02		
	3	376725	-	376725	90.295			91.01		
	4	343392	-	343392	82.306			82.88		
	5	346446	-	346446	83.038			83.69		
	6	376443	-	376443	90.228			90.97		
90min	1	389363	-	389363	93.324	90.03	3.83	94.18	90.84	3.87
	2	366873	-	366873	87.934			88.72		
	3	389851	-	389851	93.441			94.31		
	4	362068	-	362068	86.782			87.49		
	5	359213	-	359213	86.098			86.88		
	6	386282	-	386282	92.586			93.48		
120min	1	397017	-	397017	95.159	91.35	4.25	96.17	92.32	4.26
	2	372898	-	372898	89.378			90.31		
	3	395994	-	395994	94.914			95.94		
	4	374450	-	374450	89.750			90.61		
	5	355977	-	355977	85.322			86.25		
	6	390492	-	390492	93.595			94.64		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	398090	-	398090	95.416	92.75	2.72	96.59	93.87	2.75
	2	380327	-	380327	91.159			92.24		
	3	396716	-	396716	95.087			96.27		
	4	381677	-	381677	91.482			92.49		
	5	371979	-	371979	89.158			90.23		
	6	392929	-	392929	94.179			95.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

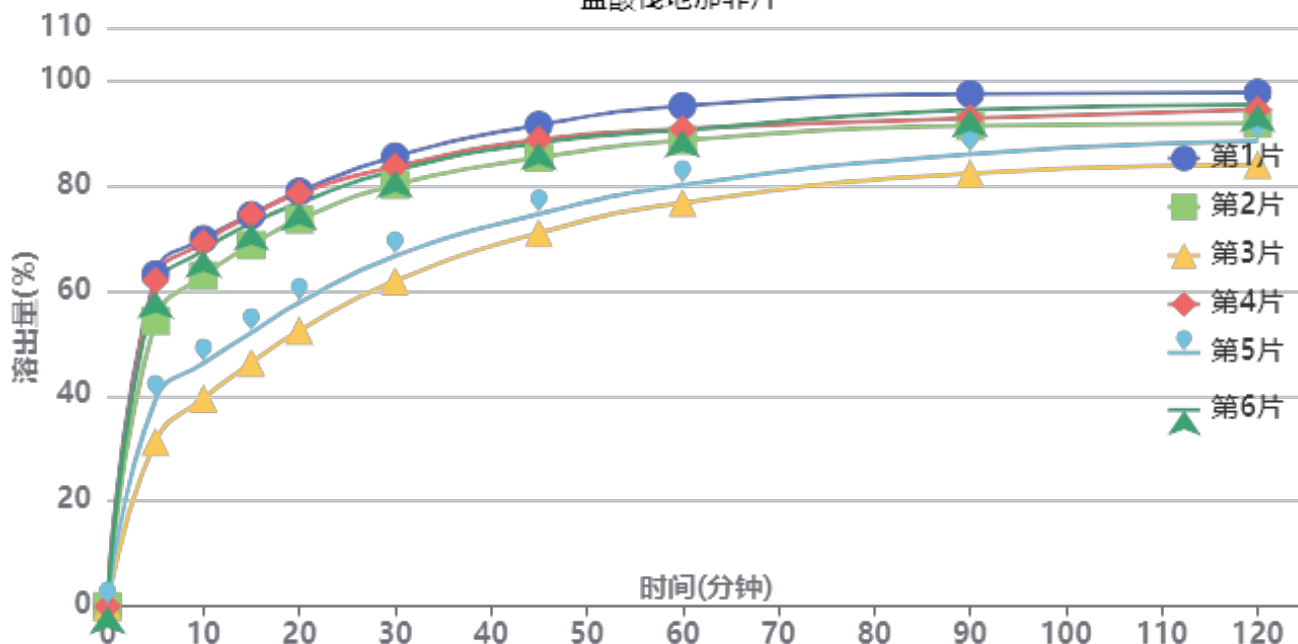
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	377868	377545	377696	377330	377130	377514	0.08
2	11.91	377036	376821				376928	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
31697.23		31648.03		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	263745	-	263745	63.118	51.64	25.71	63.12	51.64	25.71
	2	226783	-	226783	54.273			54.27		
	3	130645	-	130645	31.265			31.27		
	4	258762	-	258762	61.926			61.93		
	5	164218	-	164218	39.300			39.30		
	6	250480	-	250480	59.944			59.94		
10min	1	291265	-	291265	69.704	59.11	22.05	69.81	59.20	22.06
	2	262158	-	262158	62.738			62.83		
	3	164889	-	164889	39.460			39.51		
	4	288364	-	288364	69.010			69.11		
	5	192873	-	192873	46.157			46.22		
	6	282448	-	282448	67.594			67.69		
15min	1	309778	-	309778	74.135	64.56	19.16	74.36	64.75	19.18
	2	286011	-	286011	68.447			68.64		
	3	192905	-	192905	46.165			46.28		
	4	310122	-	310122	74.217			74.44		
	5	216560	-	216560	51.826			51.97		
	6	303321	-	303321	72.589			72.80		
20min	1	328000	-	328000	78.495	69.33	16.58	78.84	69.62	16.59
	2	305984	-	305984	73.227			73.54		
	3	218213	-	218213	52.222			52.42		
	4	326692	-	326692	78.182			78.52		
	5	240212	-	240212	57.486			57.72		
	6	319075	-	319075	76.360			76.69		
30min	1	355266	-	355266	85.021	76.35	12.96	85.50	76.76	13.01
	2	333013	-	333013	79.695			80.13		
	3	257282	-	257282	61.571			61.85		
	4	347385	-	347385	83.135			83.61		
	5	276859	-	276859	66.257			66.58		
	6	344349	-	344349	82.408			82.87		
45min	1	379779	-	379779	90.887	82.66	10.04	91.50	83.19	10.10
	2	354000	-	354000	84.718			85.28		
	3	294968	-	294968	70.590			70.97		
	4	368275	-	368275	88.134			88.74		
	5	309677	-	309677	74.110			74.55		
	6	365691	-	365691	87.515			88.11		
60min	1	394148	-	394148	94.326	86.28	8.05	95.09	86.95	8.11
	2	367148	-	367148	87.864			88.57		
	3	318360	-	318360	76.188			76.69		
	4	375888	-	375888	89.956			90.71		
	5	332305	-	332305	79.526			80.08		
	6	375330	-	375330	89.822			90.57		
90min	1	403064	-	403064	96.459	89.86	6.10	97.39	90.68	6.18
	2	378032	-	378032	90.469			91.32		
	3	341176	-	341176	81.649			82.28		
	4	383955	-	383955	91.886			92.79		
	5	356199	-	356199	85.244			85.93		
	6	390597	-	390597	93.476			94.37		
120min	1	403482	-	403482	96.559	90.96	5.40	97.65	91.93	5.49
	2	379264	-	379264	90.764			91.77		
	3	347477	-	347477	83.157			83.92		
	4	390114	-	390114	93.360			94.42		
	5	366106	-	366106	87.615			88.45		
	6	394027	-	394027	94.297			95.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	405784	-	405784	97.110	92.18	4.73	98.36	93.29	4.82
	2	384172	-	384172	91.938			93.09		
	3	357906	-	357906	85.652			86.56		
	4	394092	-	394092	94.312			95.53		
	5	370320	-	370320	88.623			89.60		
	6	398709	-	398709	95.417			96.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本

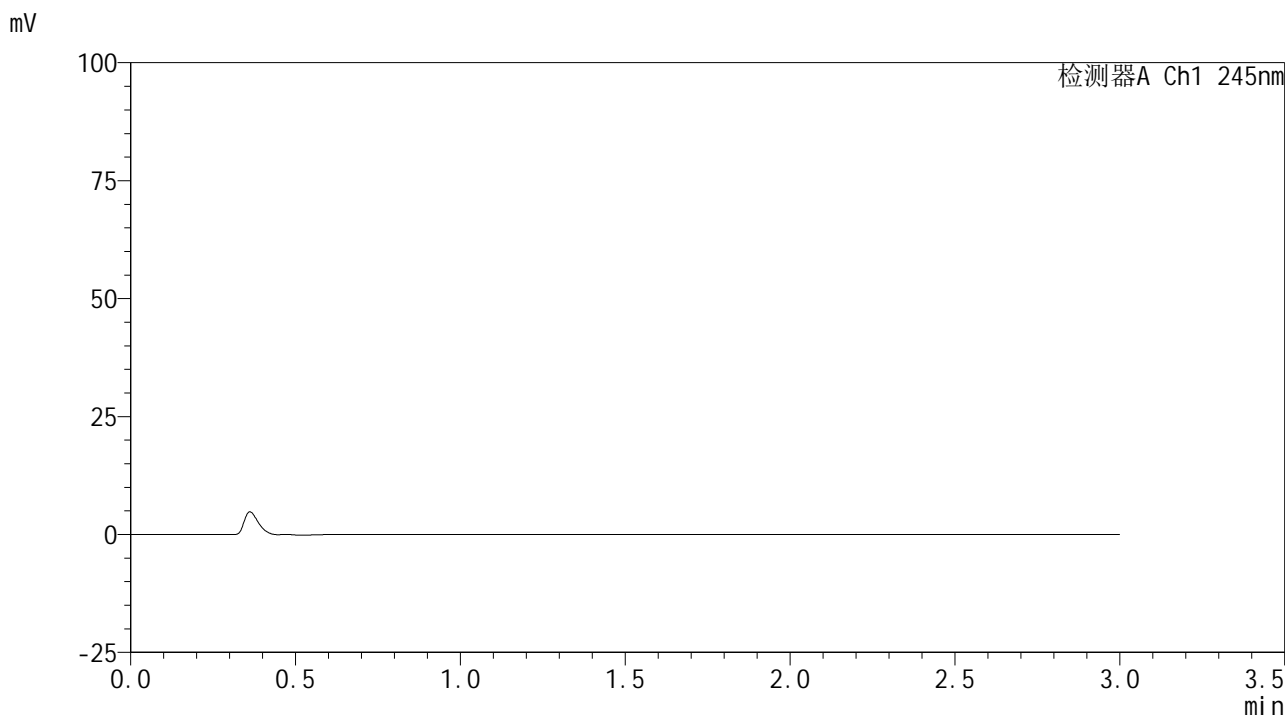


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-757-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

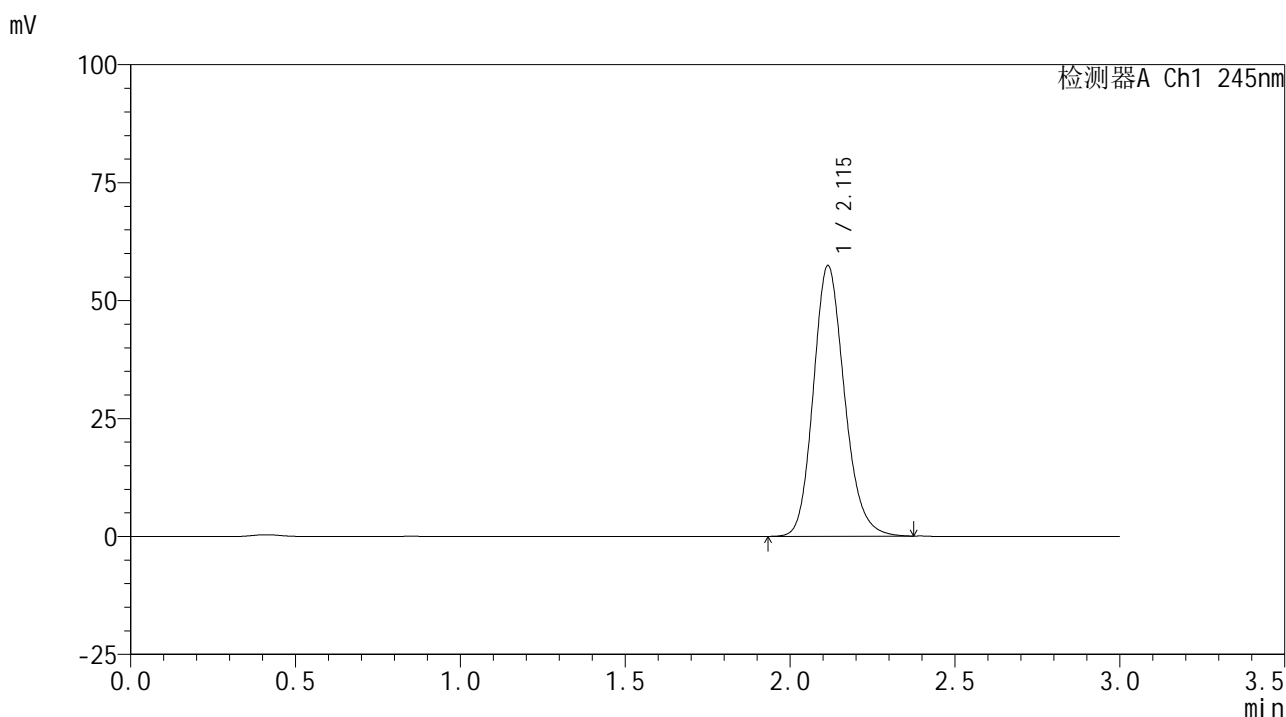
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-758-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

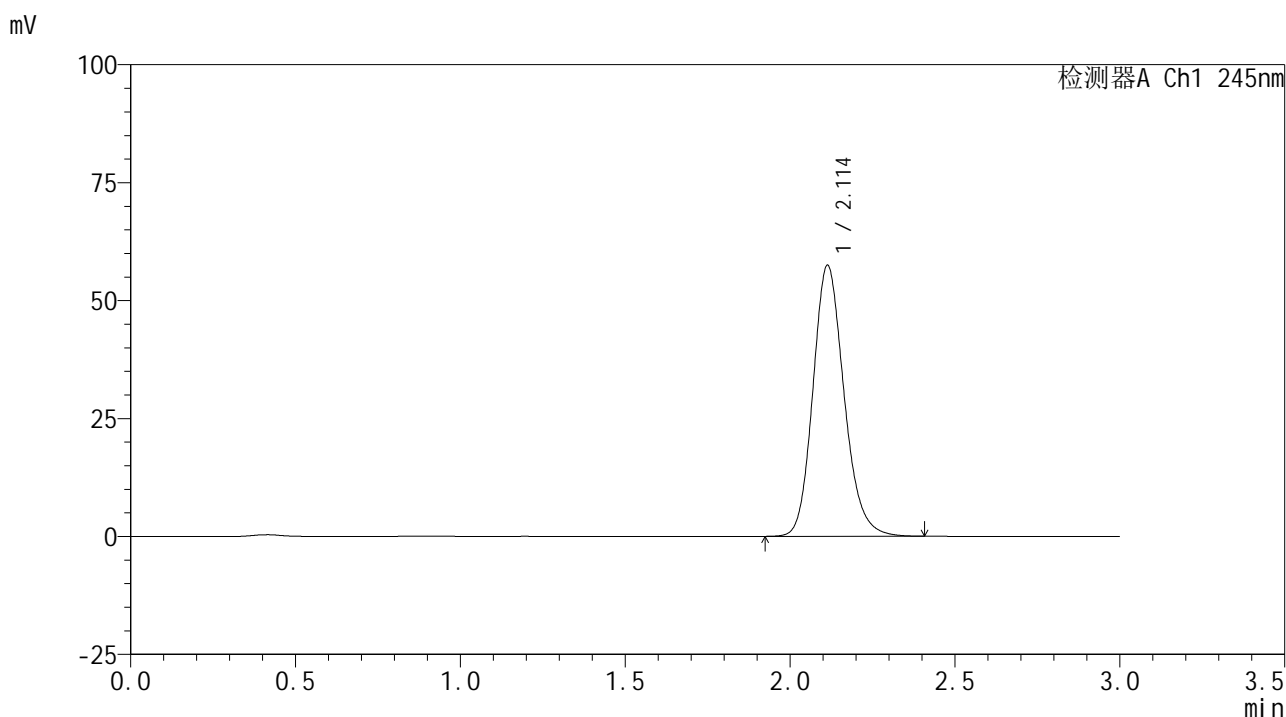
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	376478	100.000	57366	2470	1.170	--
总计		376478	100.000	57366			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-759-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

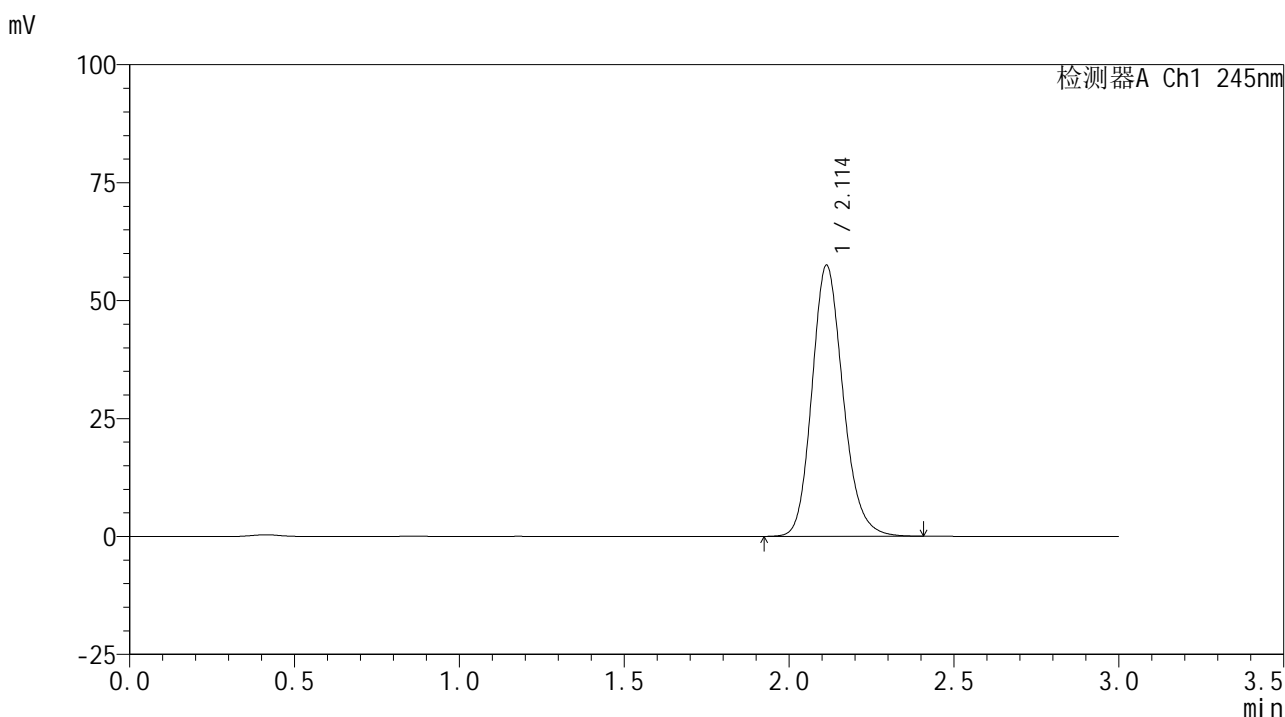
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377359	100.000	57468	2465	1.170	--
总计		377359	100.000	57468			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-760-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

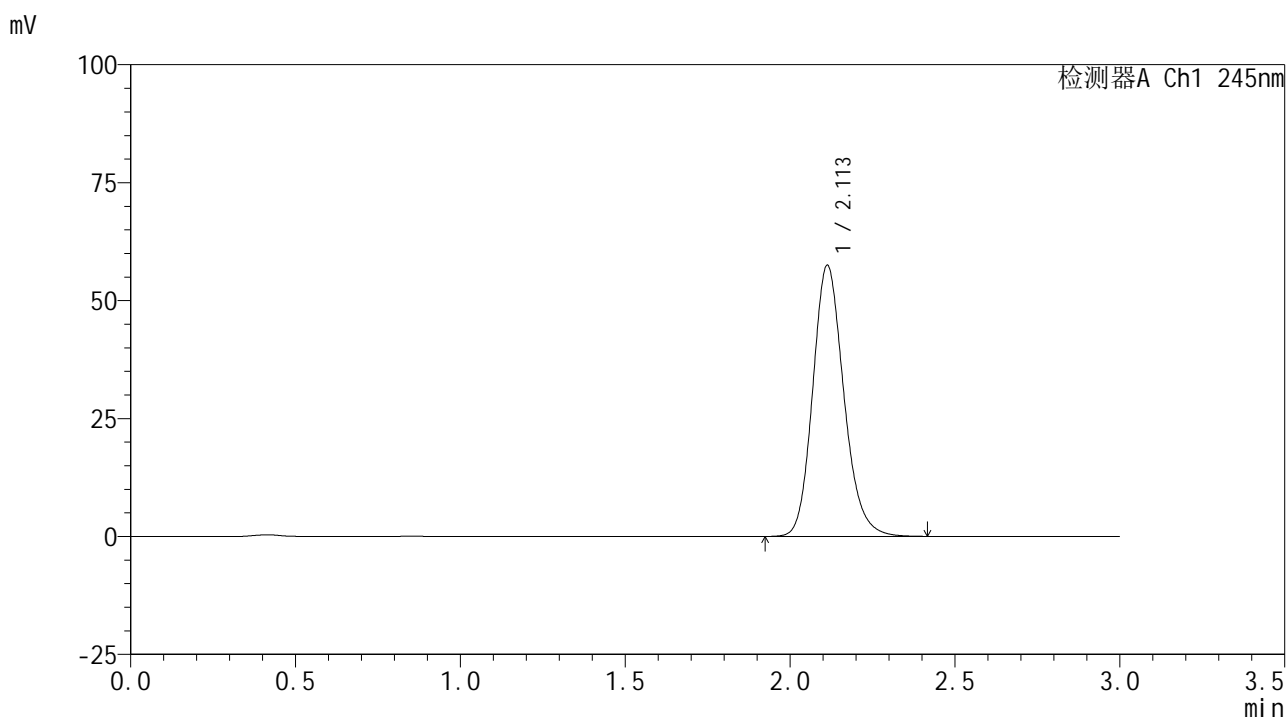
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377246	100.000	57480	2465	1.170	--
总计		377246	100.000	57480			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-761-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

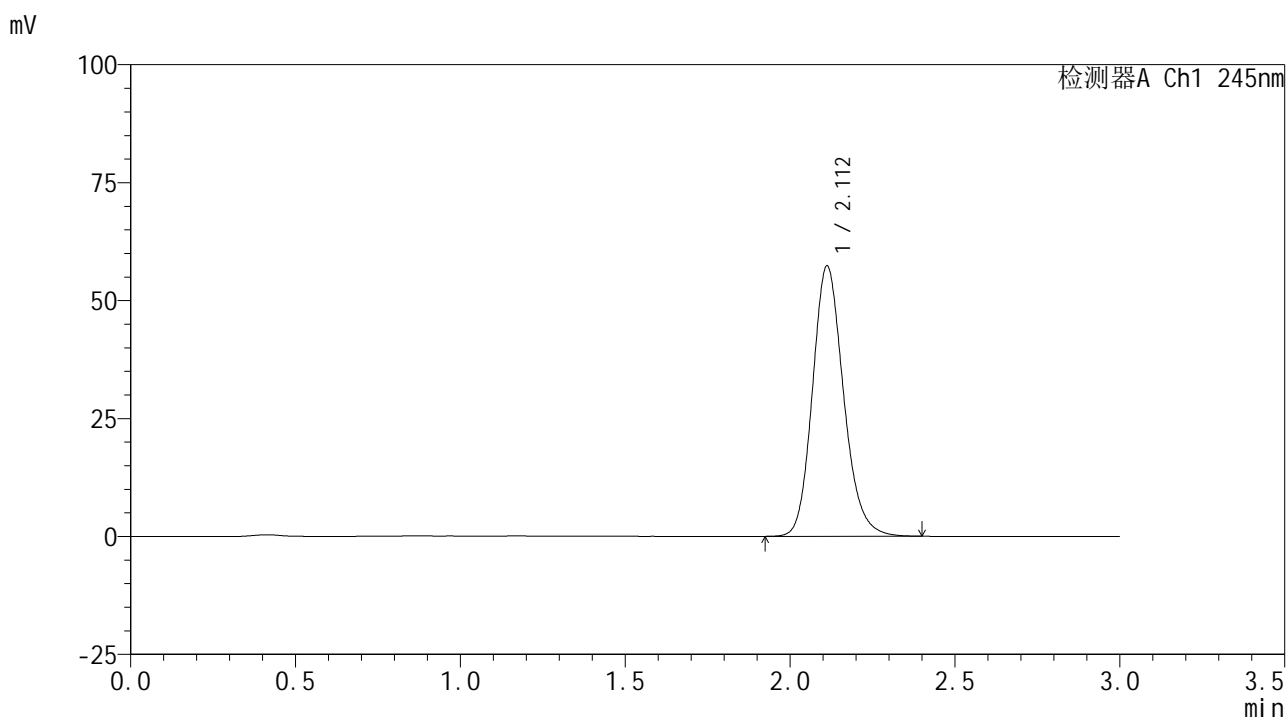
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	377479	100.000	57505	2466	1.171	--
总计		377479	100.000	57505			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-762-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

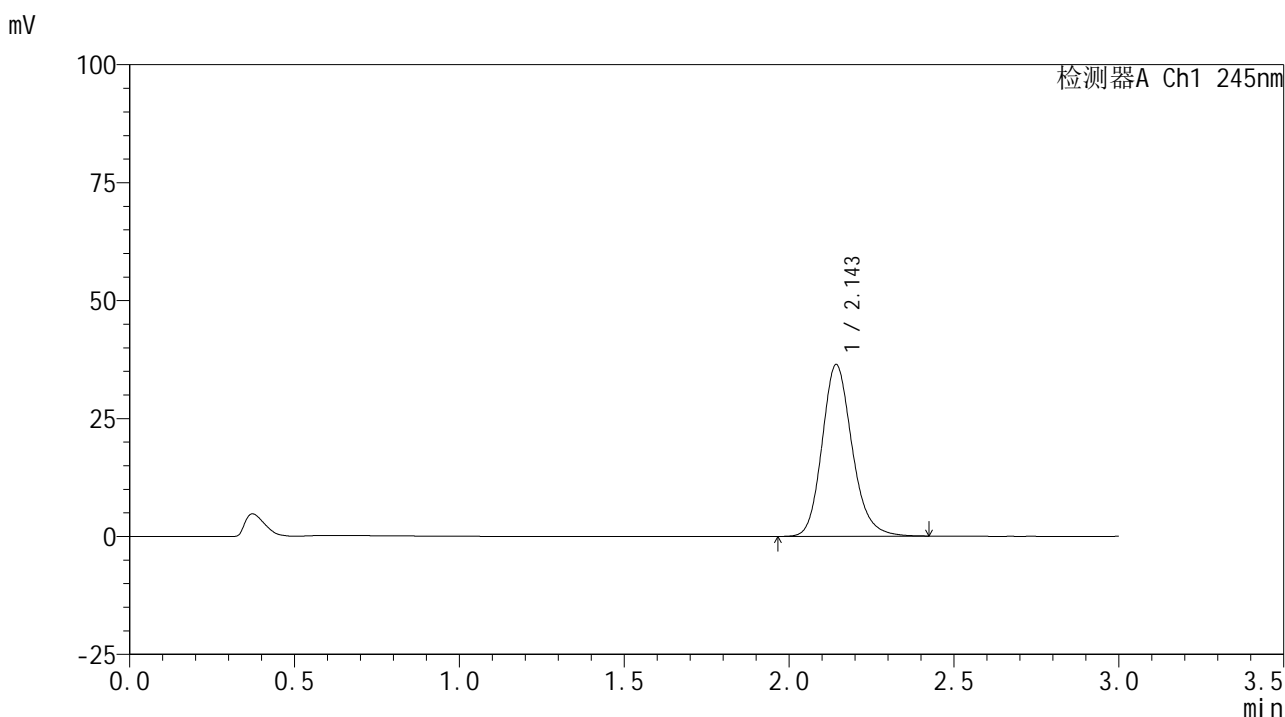
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	375970	100.000	57326	2467	1.169	--
总计		375970	100.000	57326			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-763-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 10:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

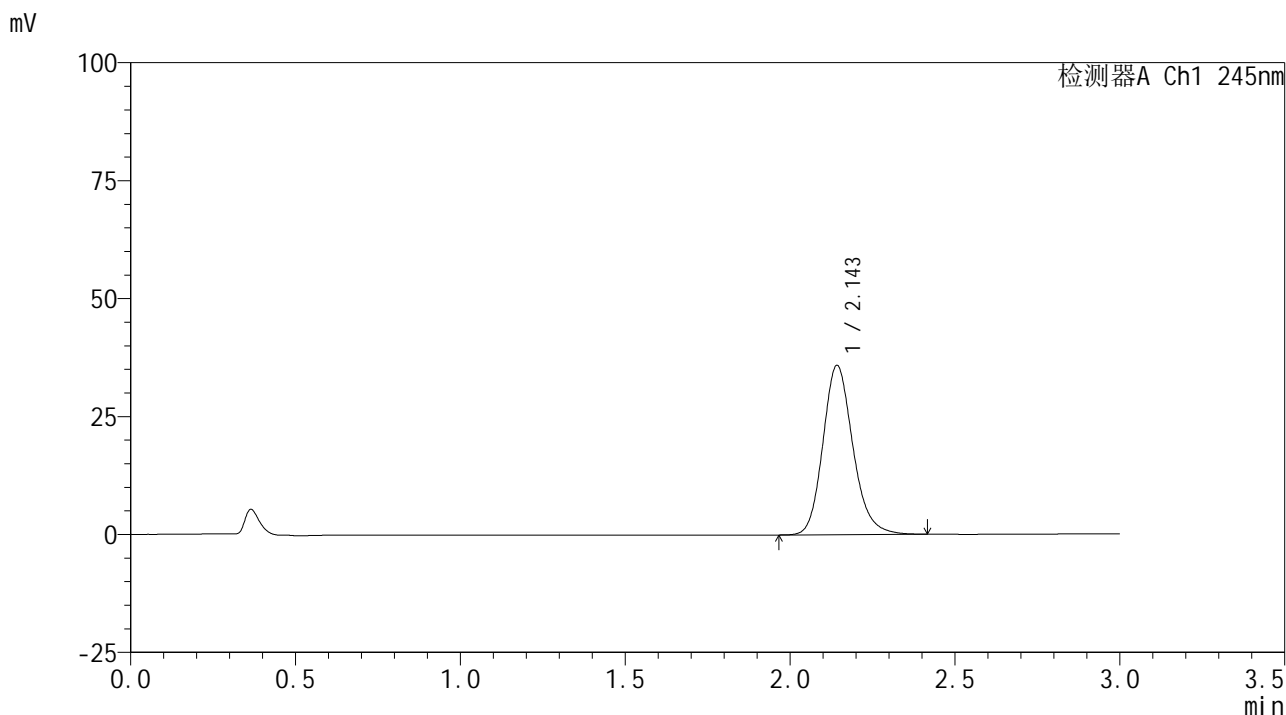
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	231131	100.000	36287	2742	1.179	--
总计		231131	100.000	36287			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-764-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

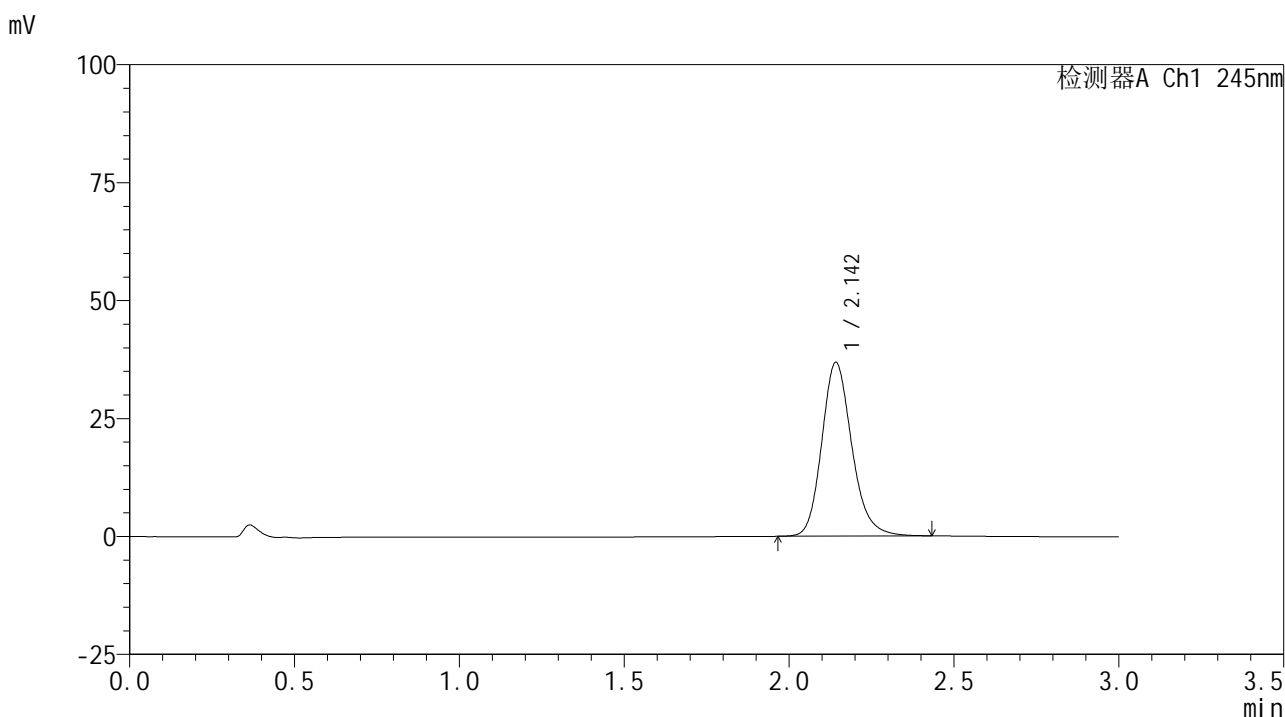
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	227398	100.000	35727	2747	1.177	--
总计		227398	100.000	35727			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-765-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

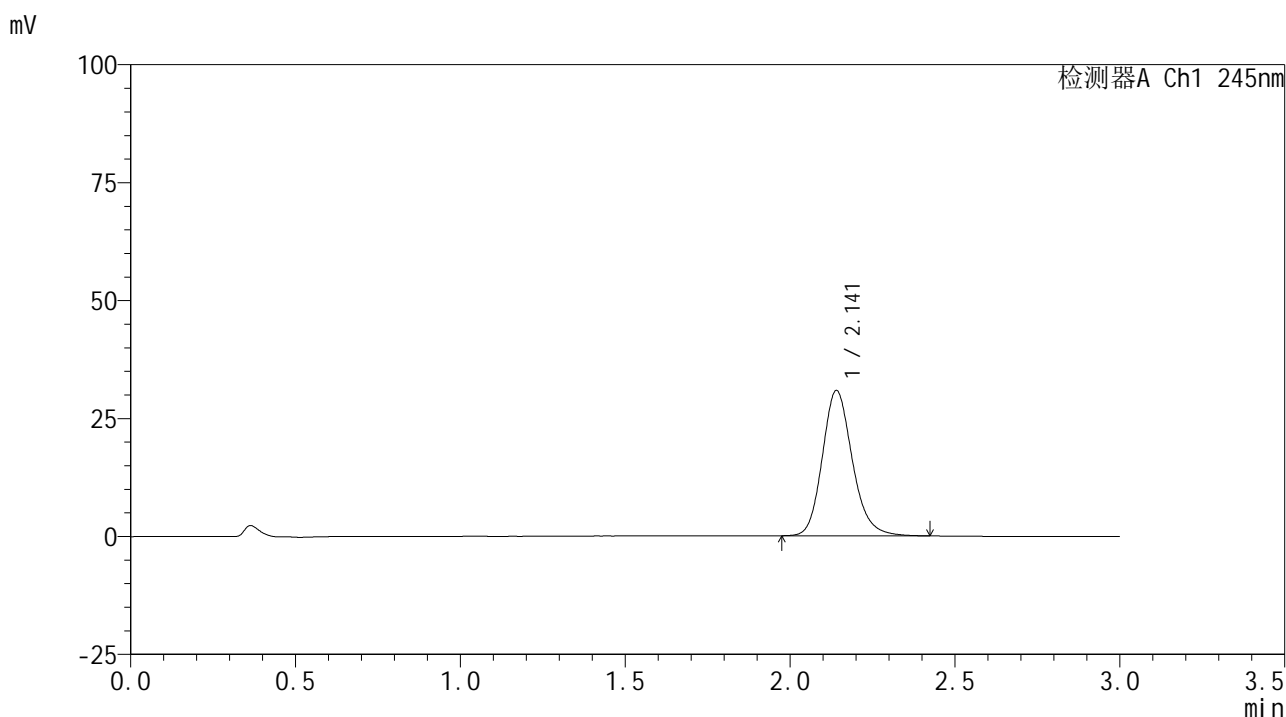
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	234026	100.000	36678	2739	1.184	--
总计		234026	100.000	36678			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-766-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

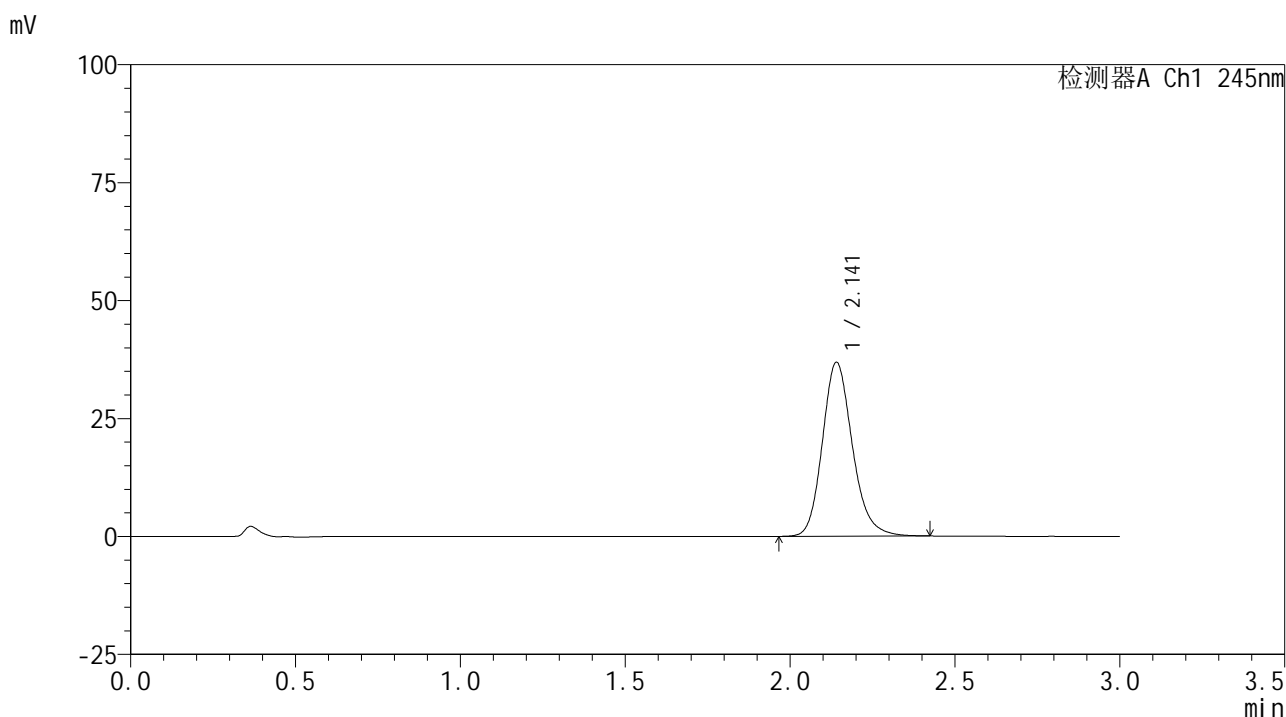
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	195483	100.000	30765	2736	1.176	--
总计		195483	100.000	30765			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-767-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

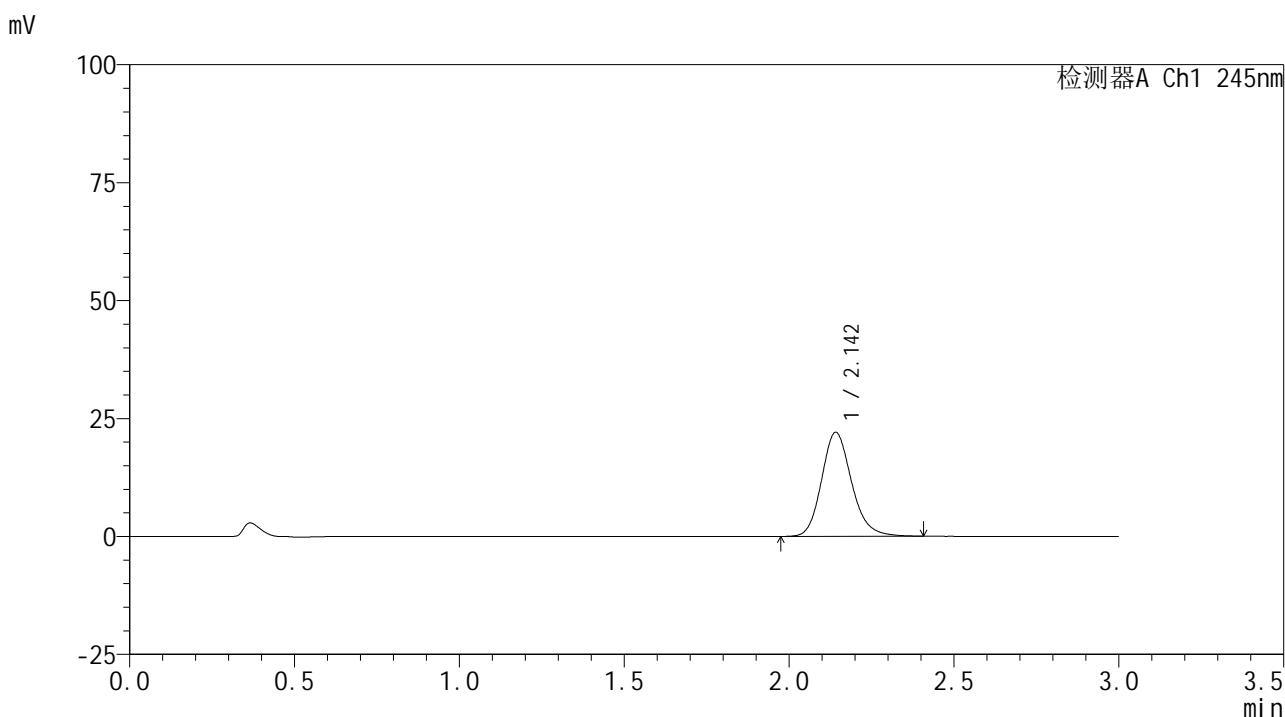
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	233663	100.000	36824	2745	1.180	--
总计		233663	100.000	36824			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-768-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

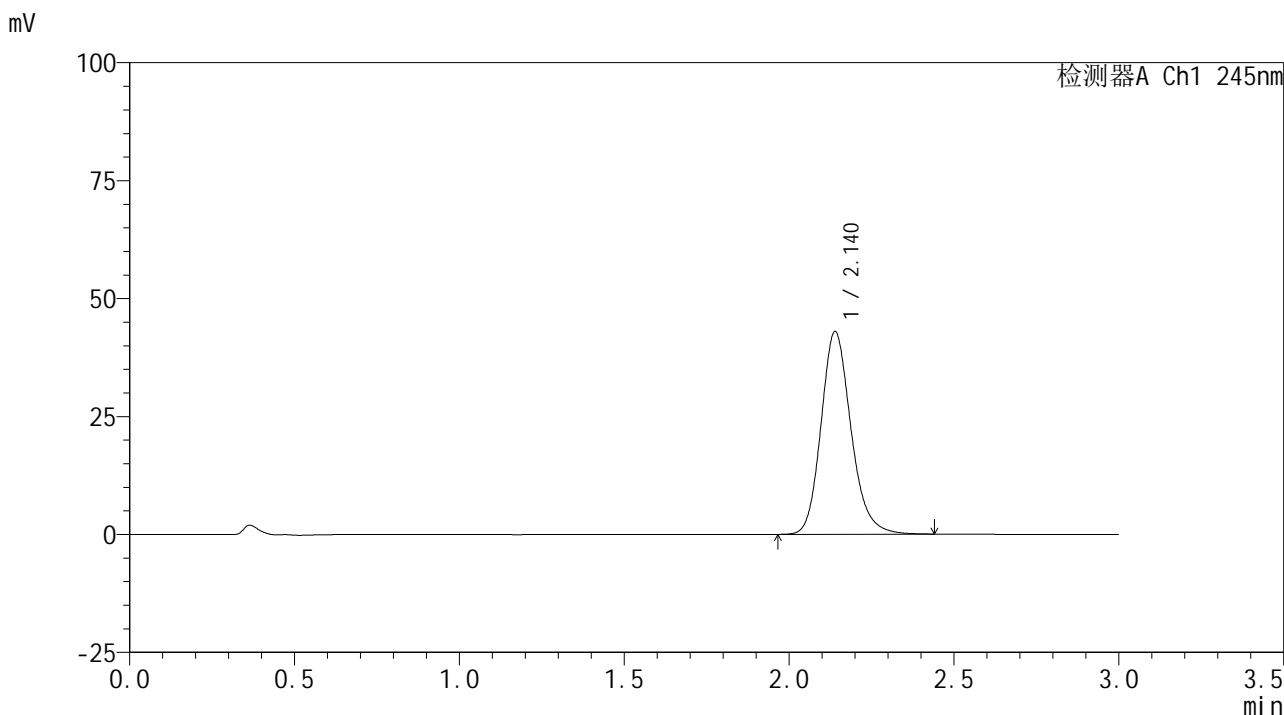
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	139842	100.000	22001	2744	1.175	--
总计		139842	100.000	22001			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-769-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

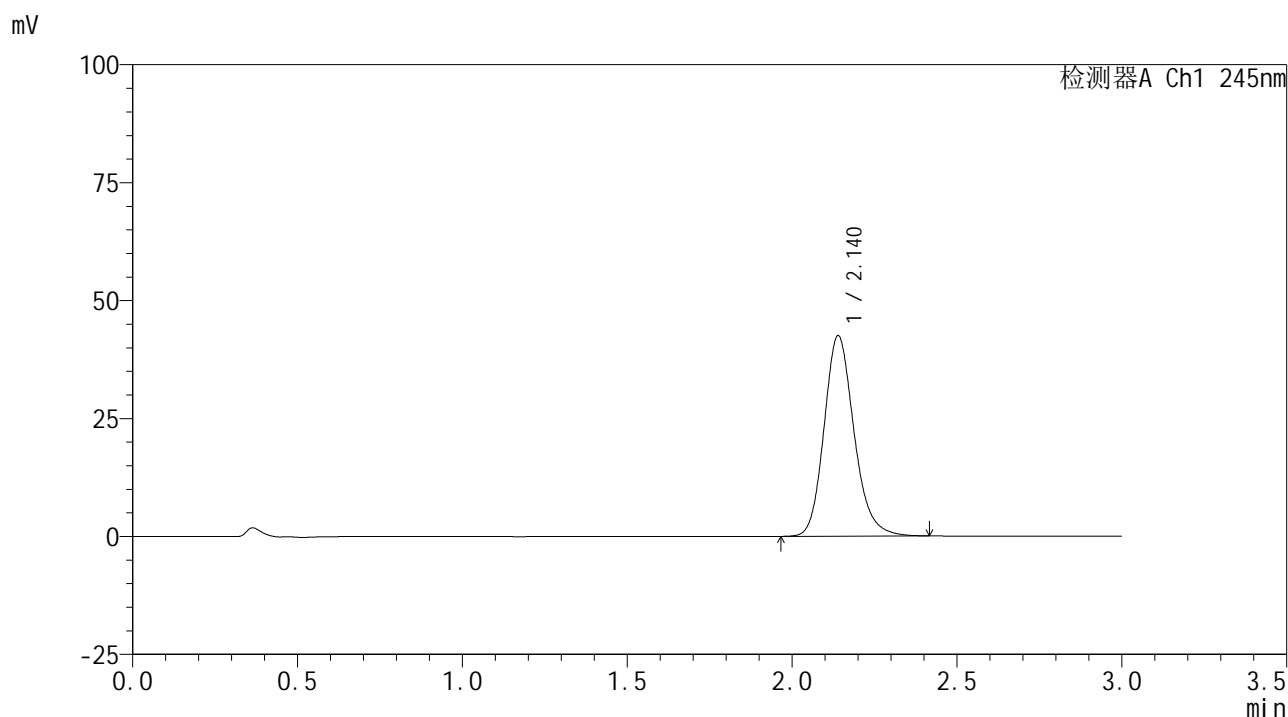
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	272207	100.000	42964	2747	1.181	--
总计		272207	100.000	42964			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-770-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

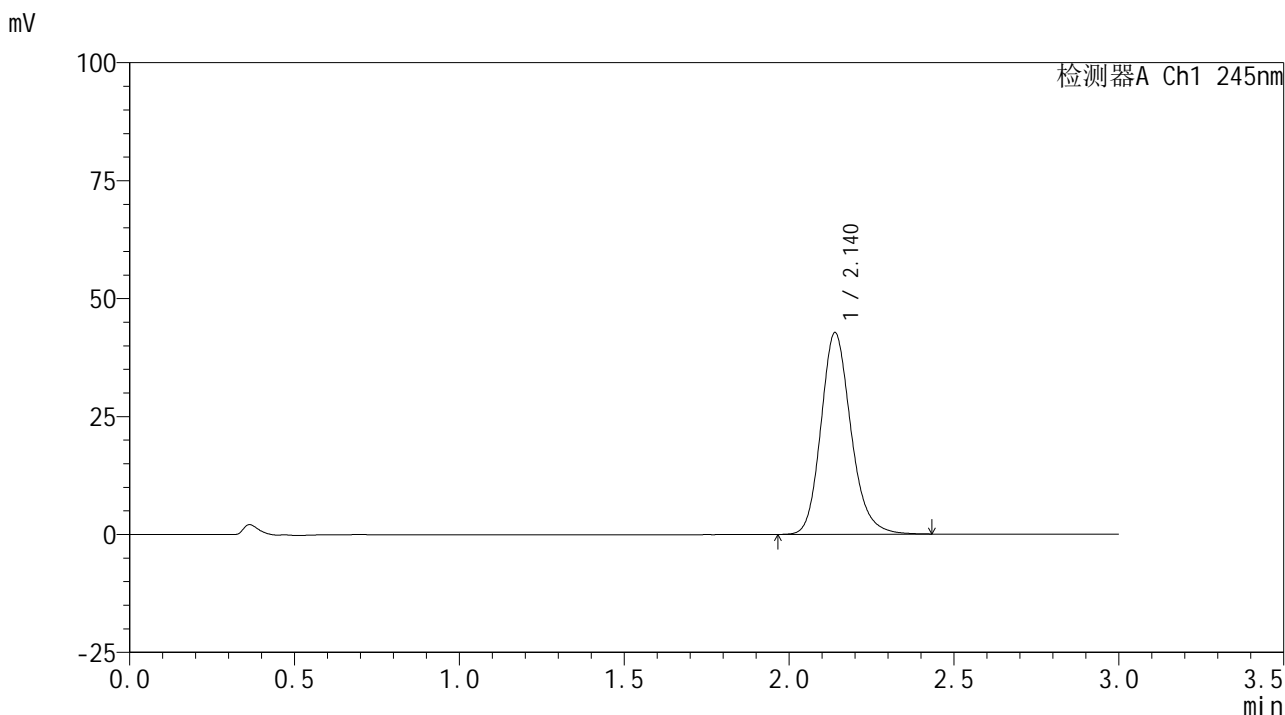
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	269061	100.000	42501	2746	1.179	--
总计		269061	100.000	42501			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-771-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

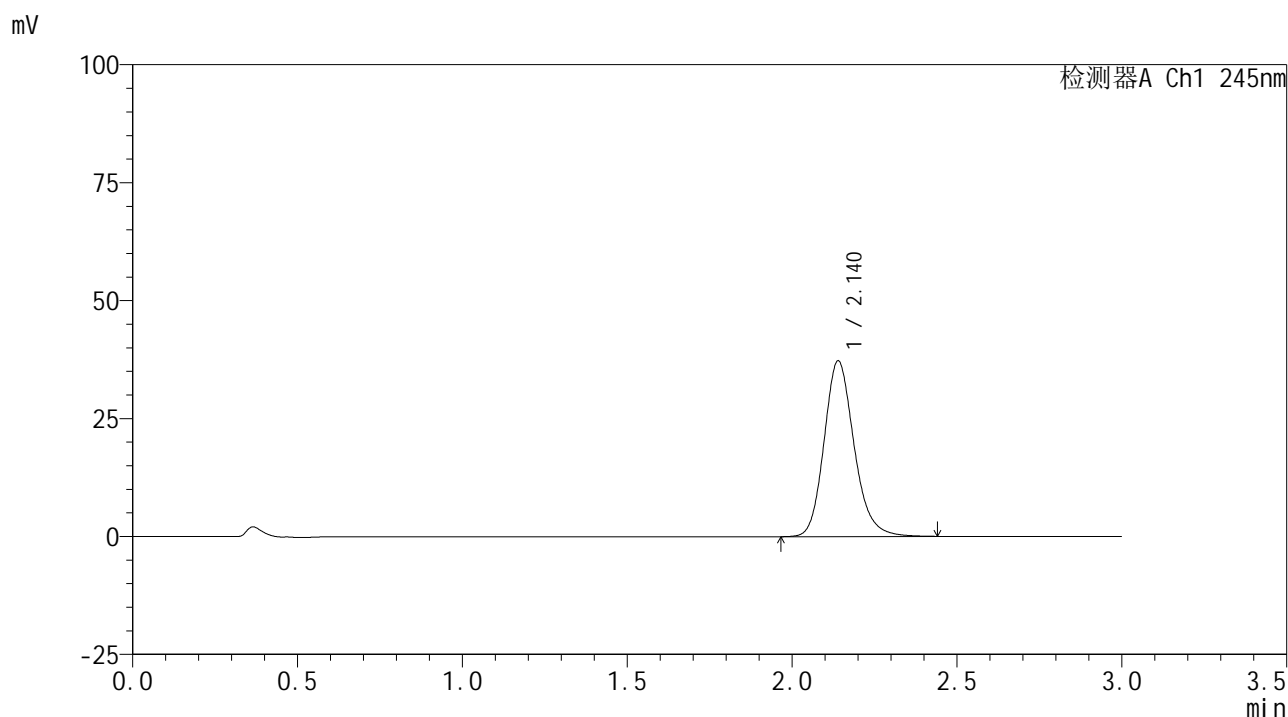
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	270944	100.000	42751	2750	1.181	--
总计		270944	100.000	42751			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-772-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

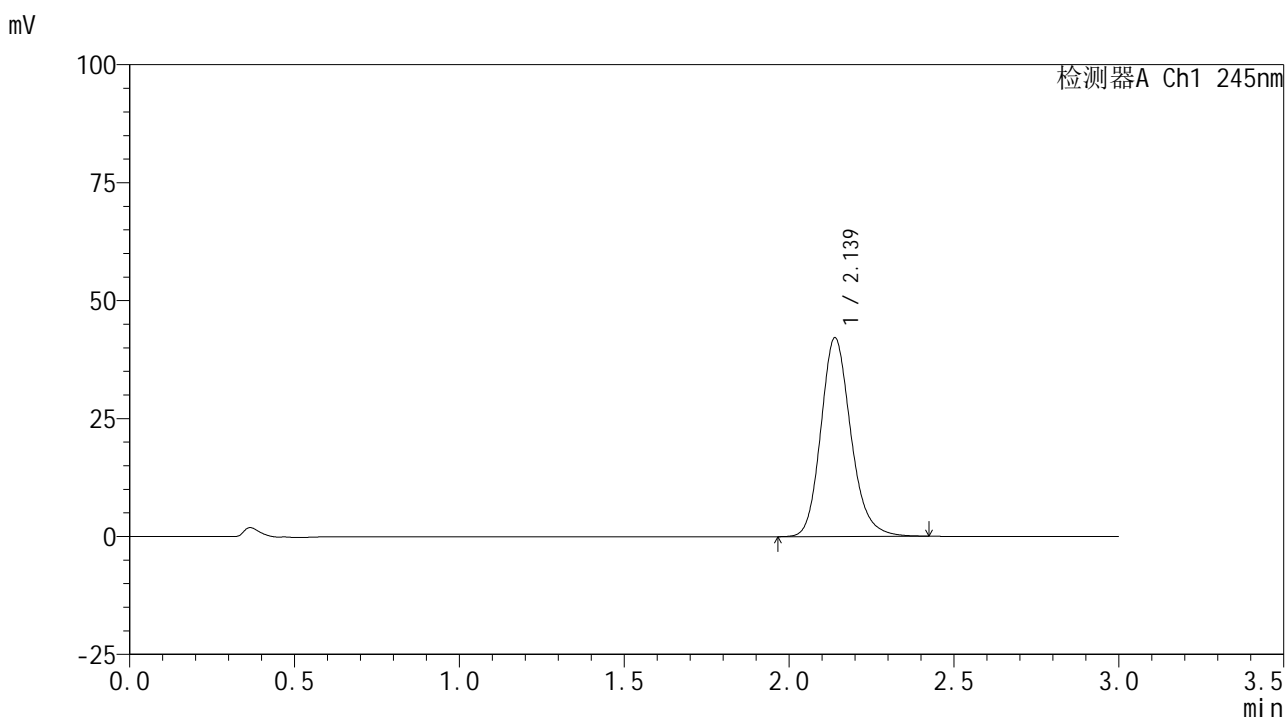
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	236394	100.000	37237	2744	1.180	--
总计		236394	100.000	37237			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-773-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

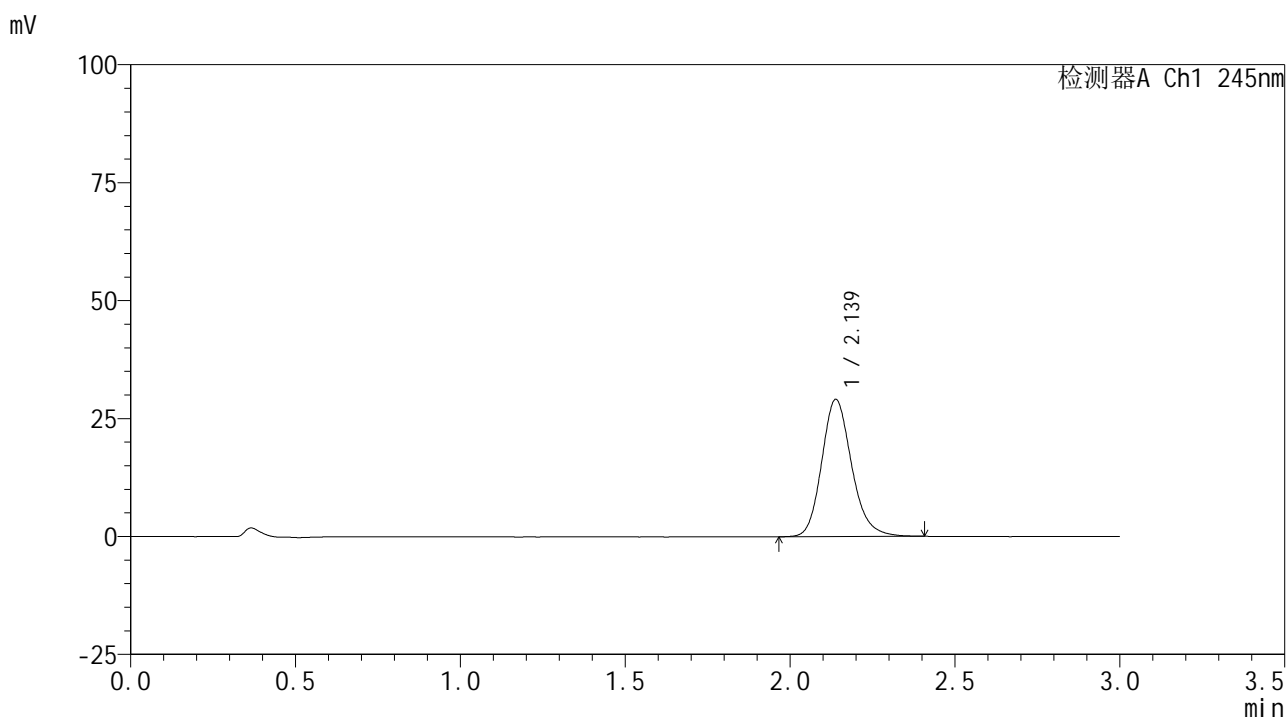
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	266557	100.000	42133	2747	1.179	--
总计		266557	100.000	42133			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-774-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

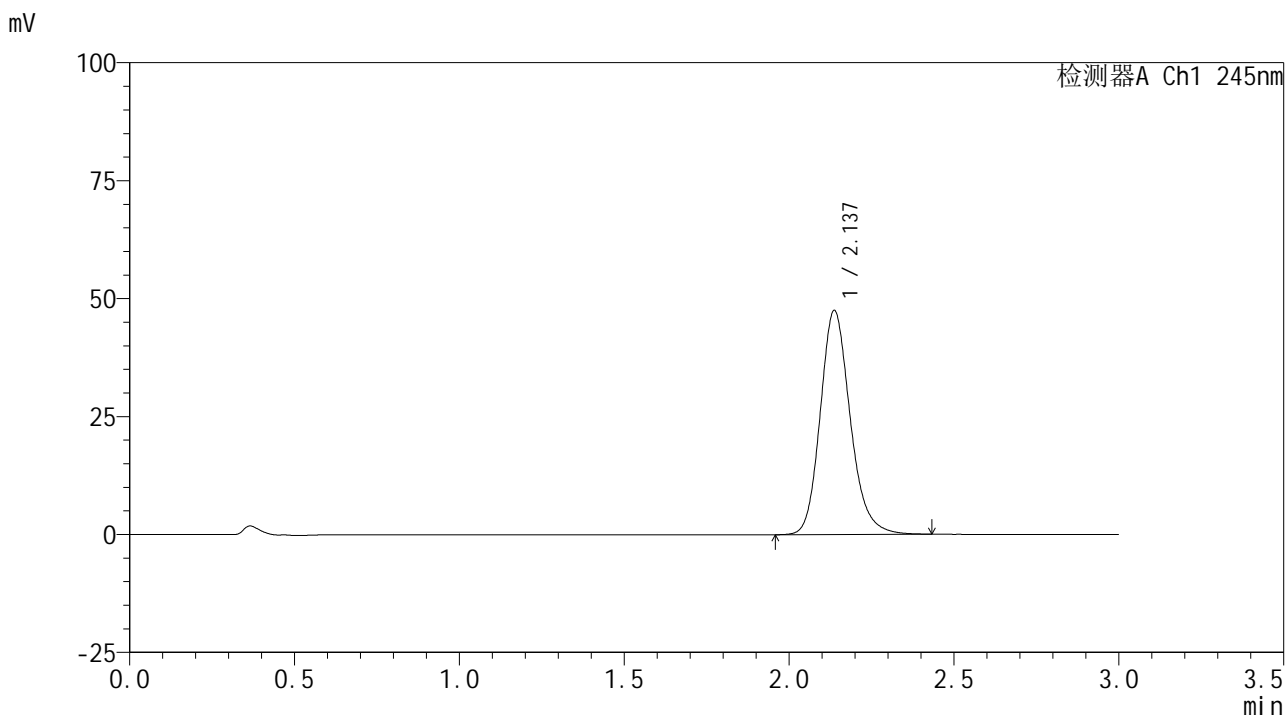
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184054	100.000	29107	2745	1.176	--
总计		184054	100.000	29107			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-775-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

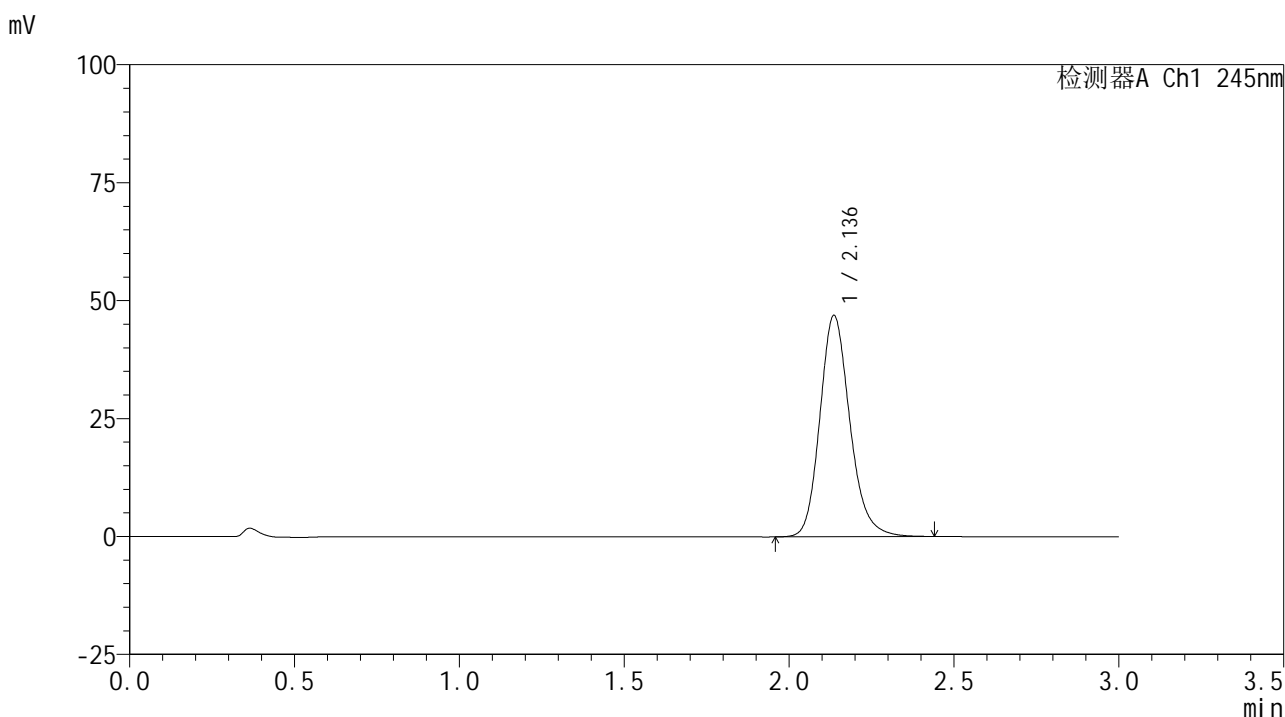
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	300787	100.000	47511	2743	1.182	--
总计		300787	100.000	47511			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-776-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

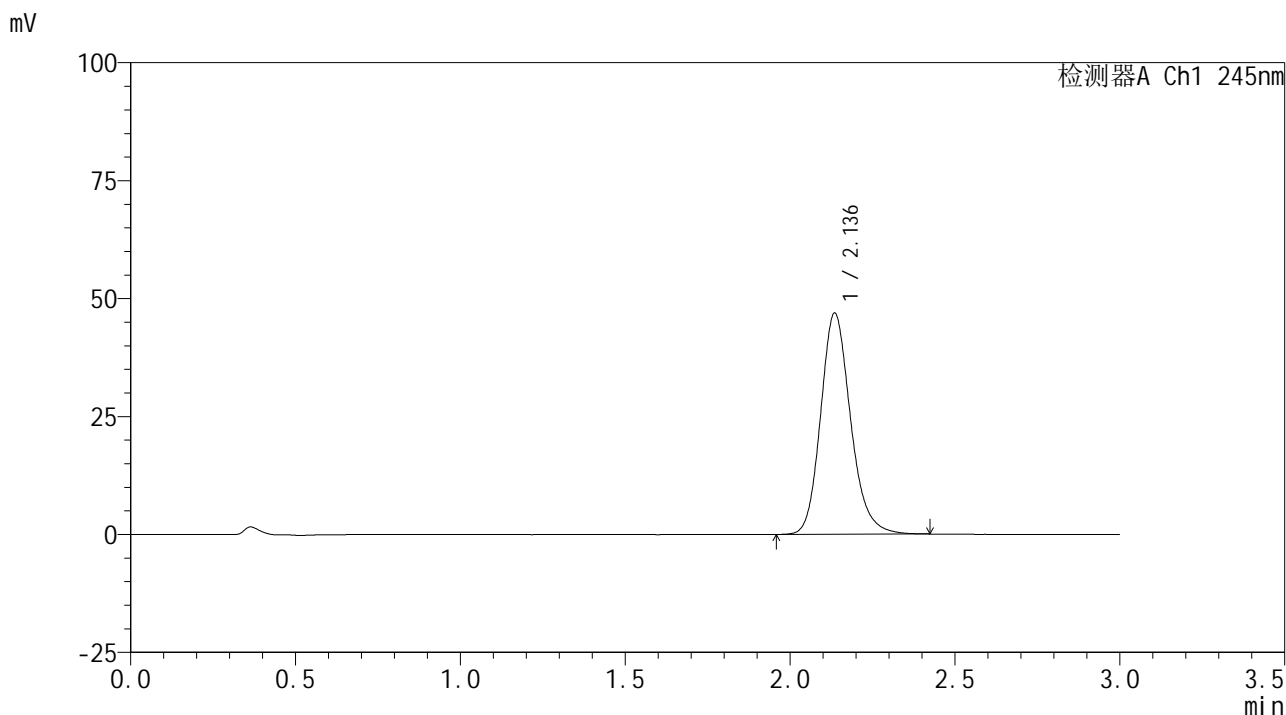
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	297157	100.000	46876	2739	1.182	--
总计		297157	100.000	46876			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-777-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

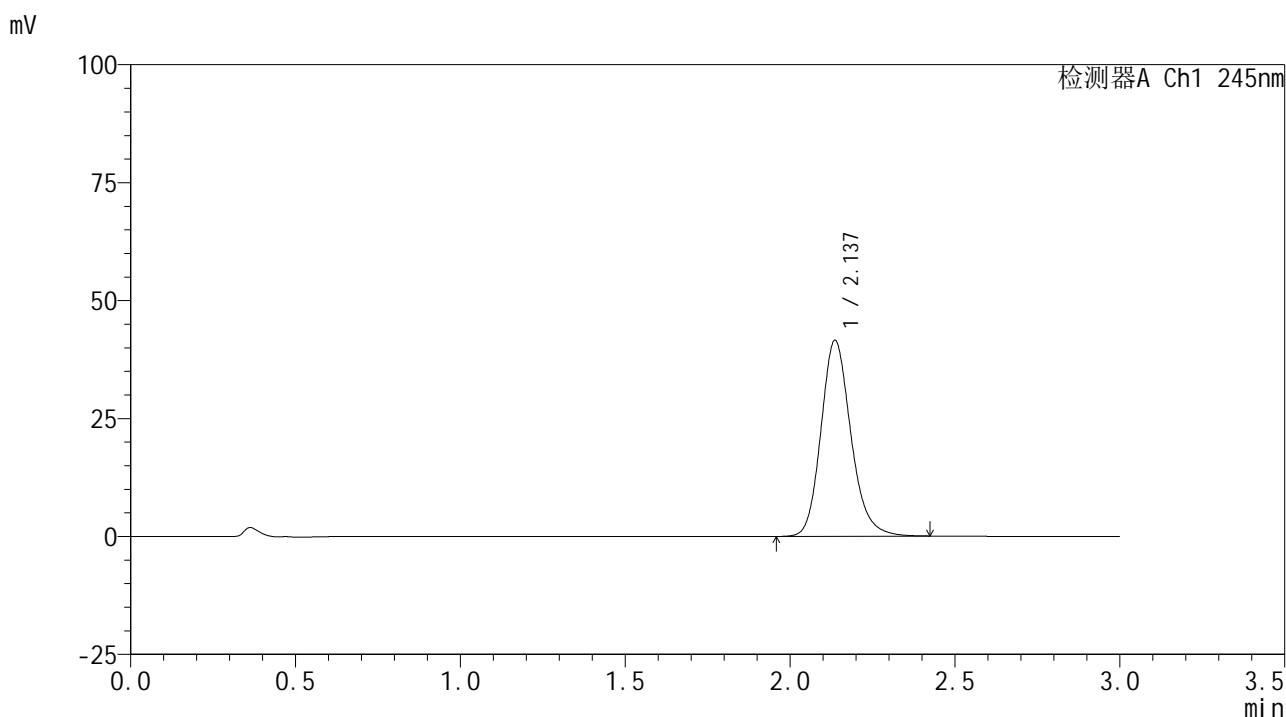
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	296506	100.000	46792	2744	1.181	--
总计		296506	100.000	46792			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-778-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

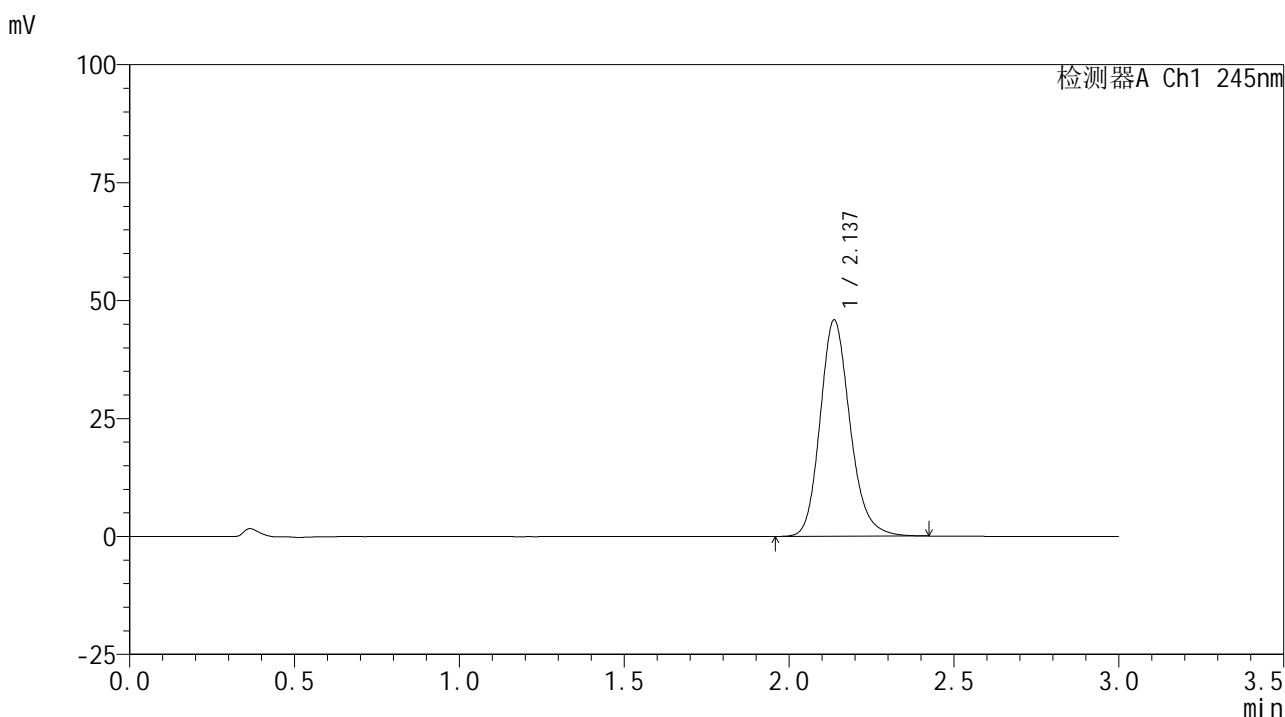
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	262852	100.000	41517	2745	1.180	--
总计		262852	100.000	41517			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-779-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

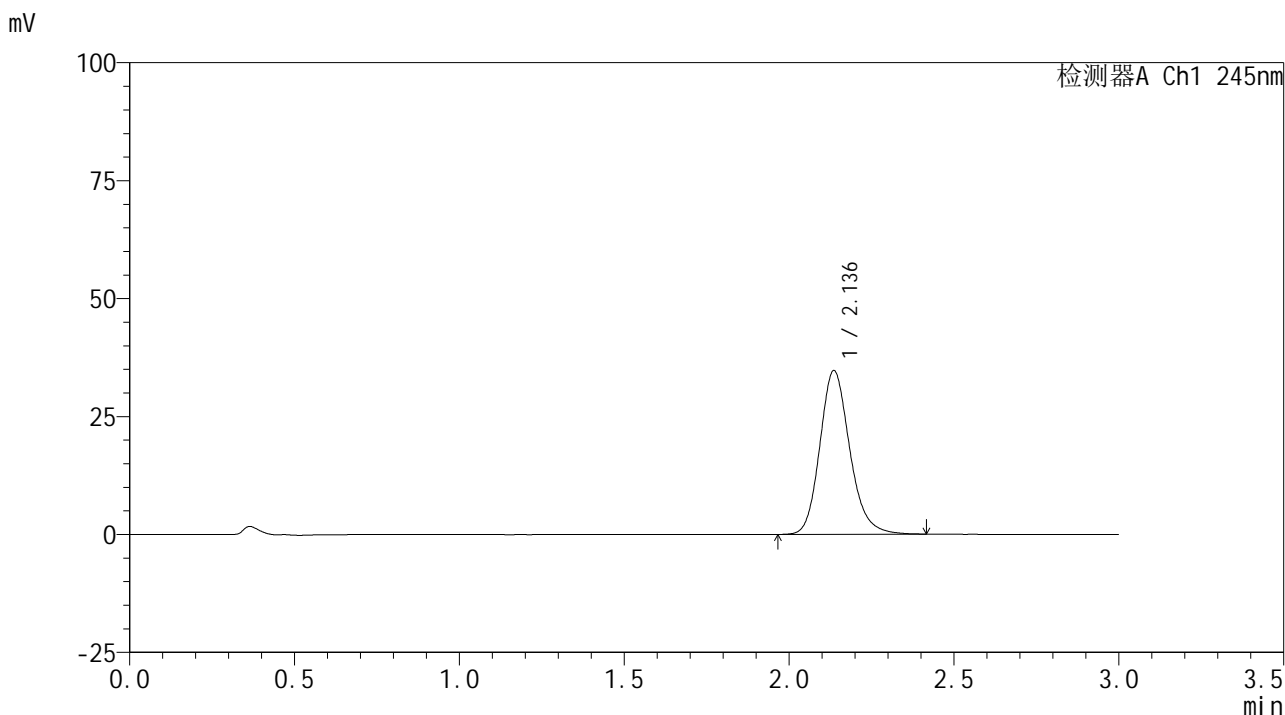
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	290104	100.000	45846	2745	1.180	--
总计		290104	100.000	45846			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-780-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

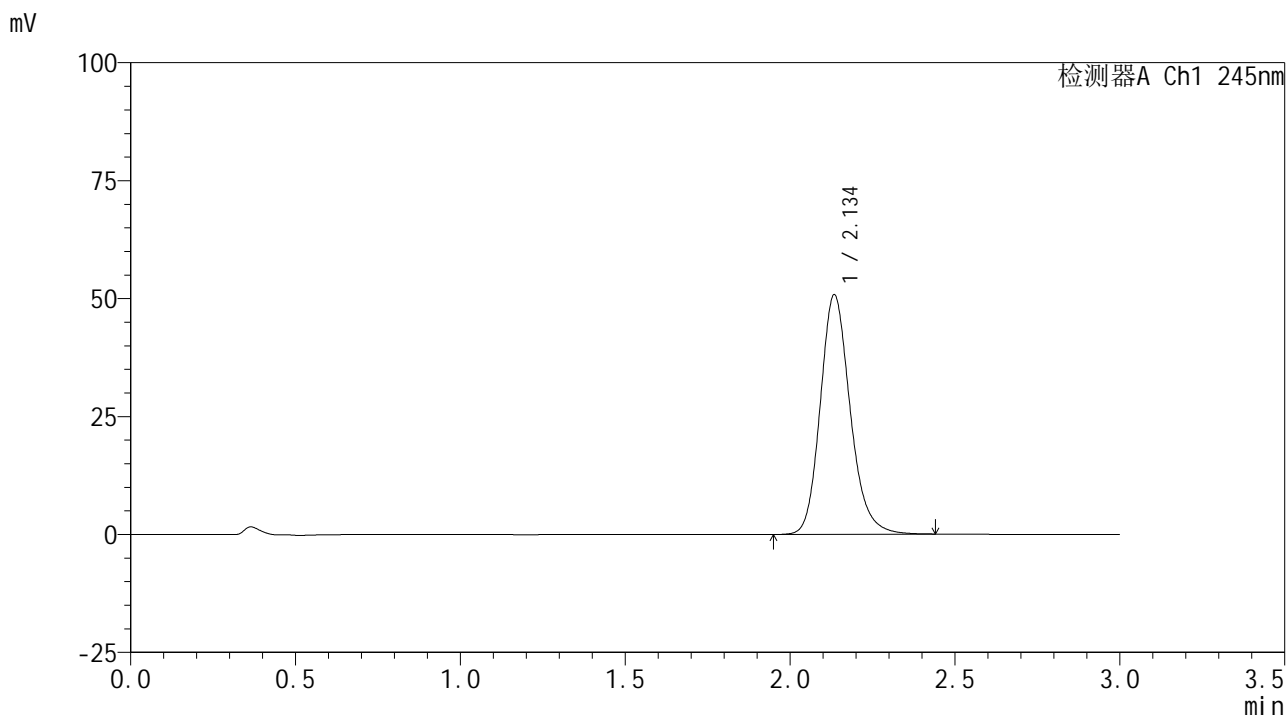
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	219482	100.000	34681	2750	1.178	--
总计		219482	100.000	34681			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-781-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

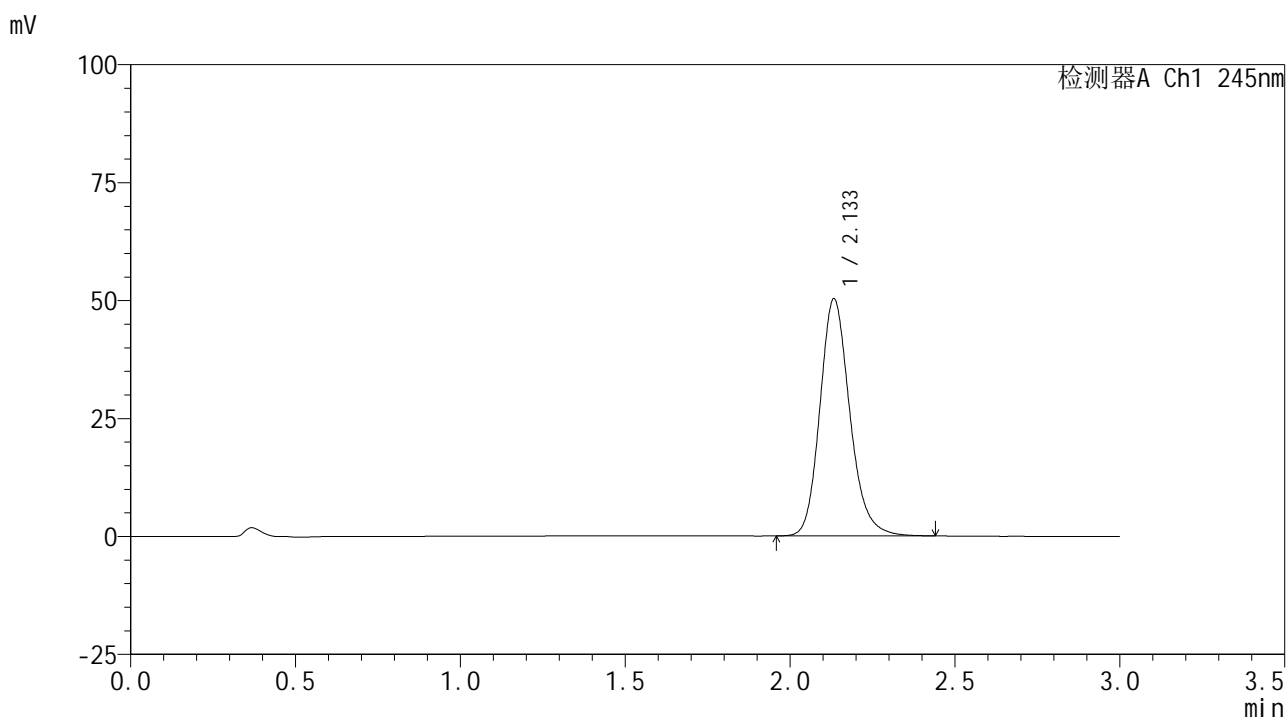
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	321455	100.000	50544	2740	1.182	--
总计		321455	100.000	50544			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-782-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

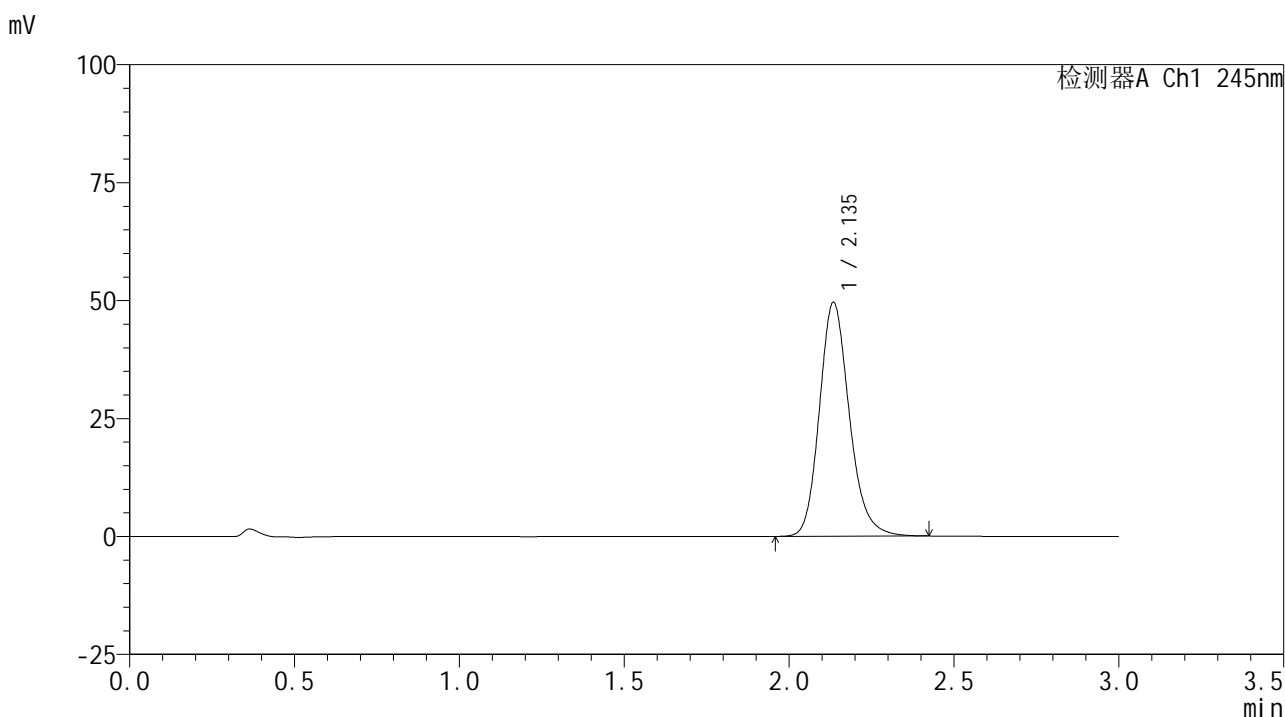
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	317563	100.000	50123	2744	1.181	--
总计		317563	100.000	50123			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-783-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

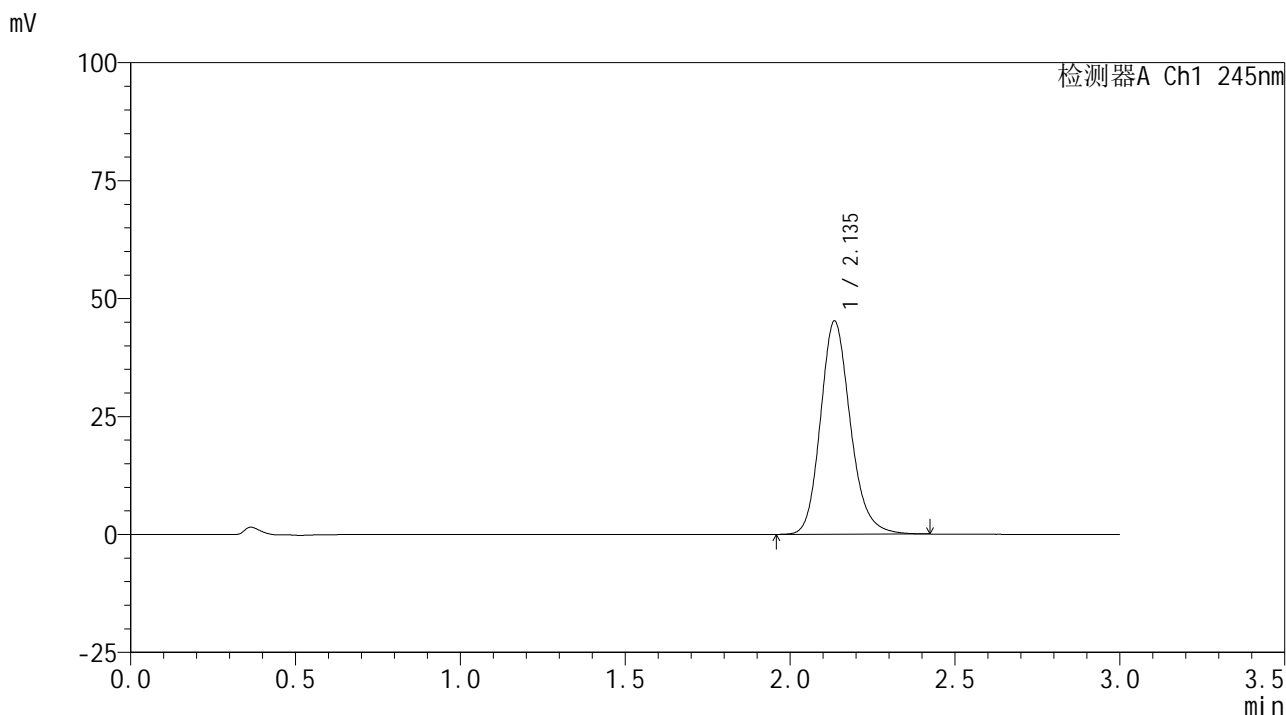
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	313641	100.000	49414	2739	1.182	--
总计		313641	100.000	49414			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-784-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

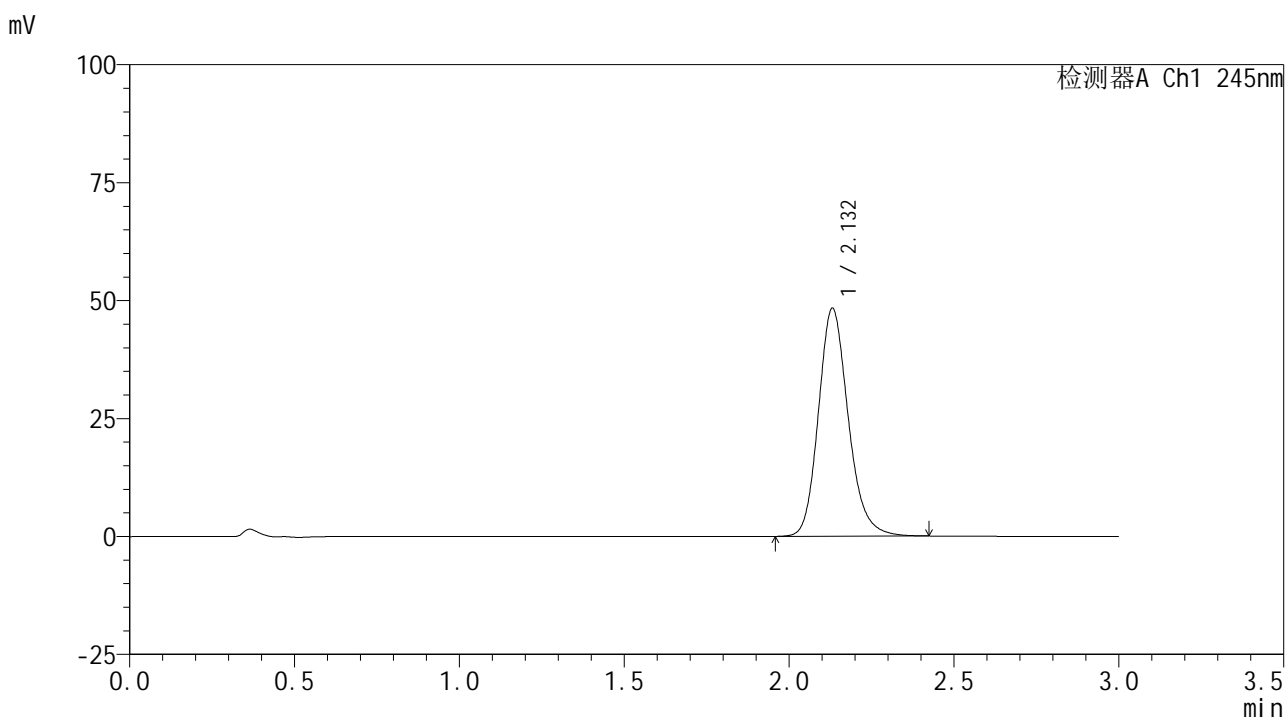
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	285667	100.000	45063	2746	1.179	--
总计		285667	100.000	45063			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-785-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

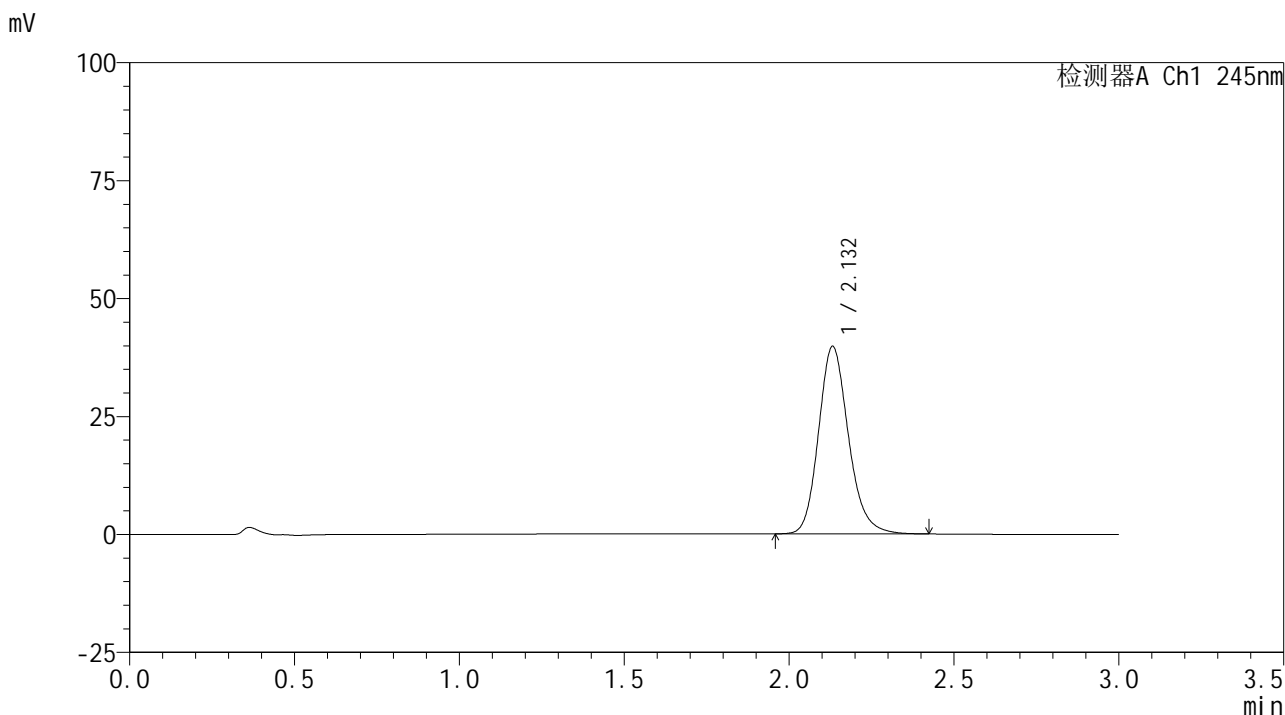
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	304282	100.000	48299	2754	1.181	--
总计		304282	100.000	48299			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-786-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

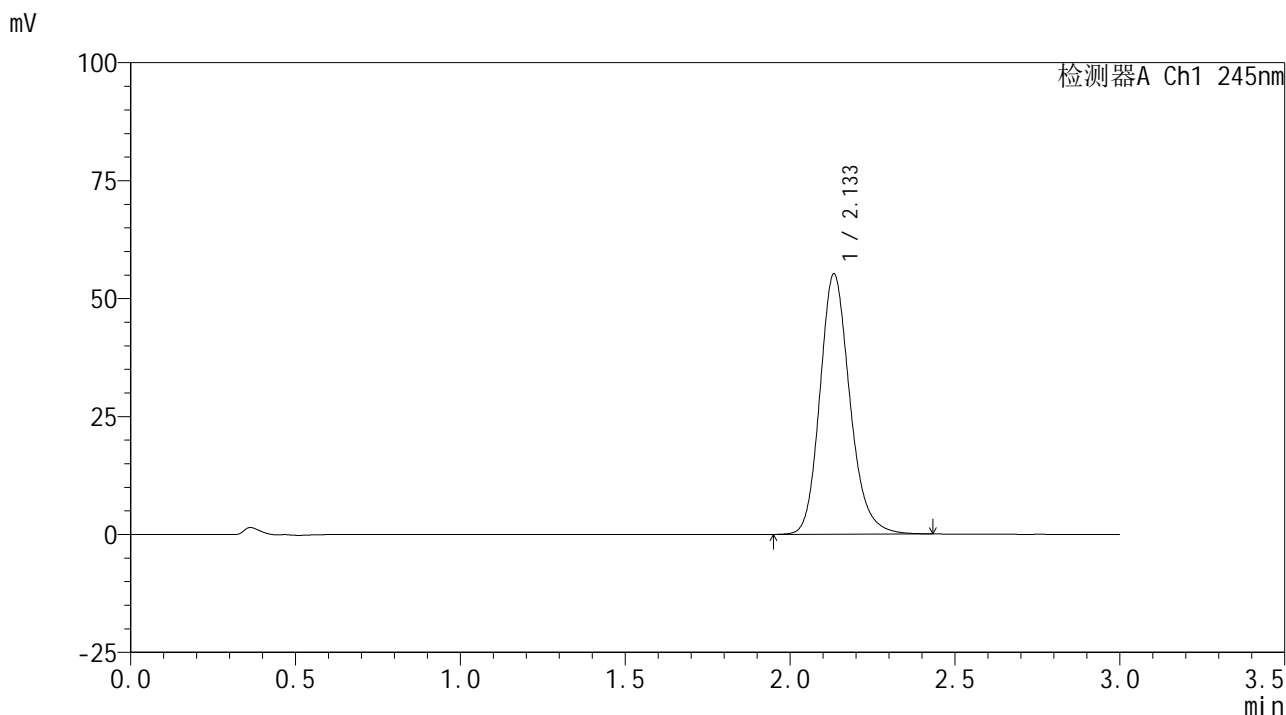
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	251391	100.000	39713	2731	1.178	--
总计		251391	100.000	39713			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-787-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

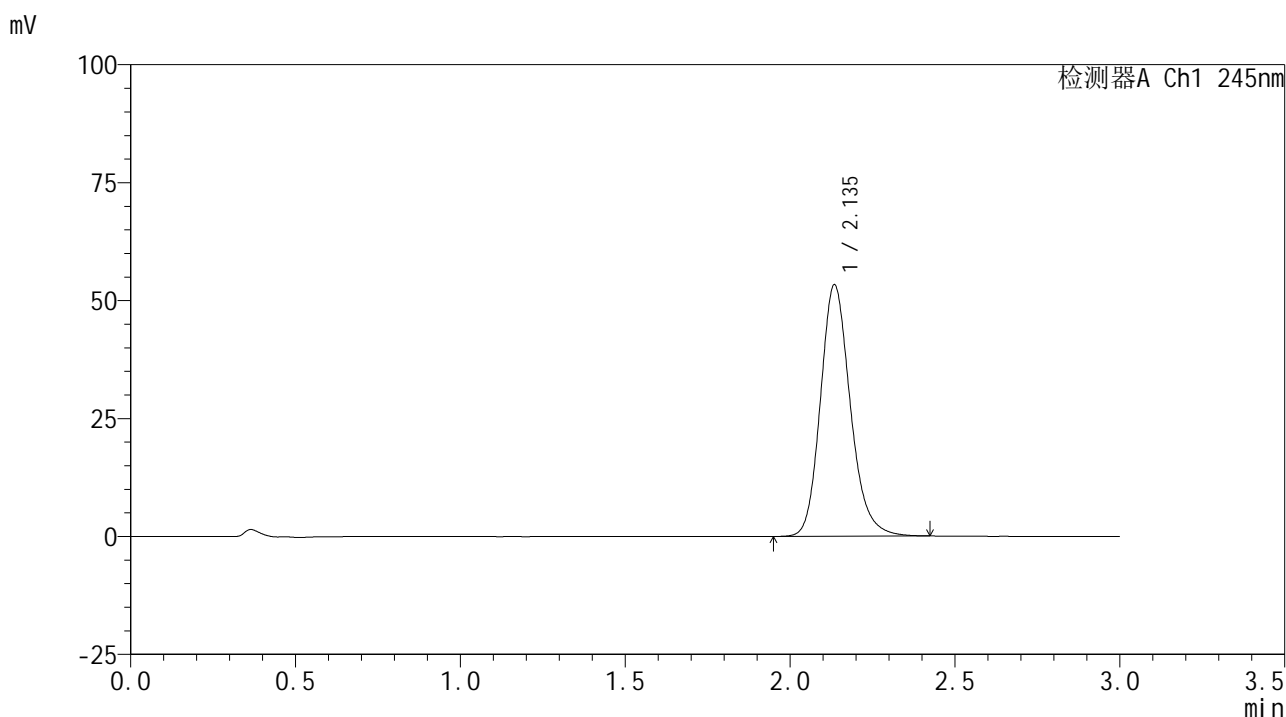
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	349009	100.000	55030	2739	1.184	--
总计		349009	100.000	55030			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-788-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

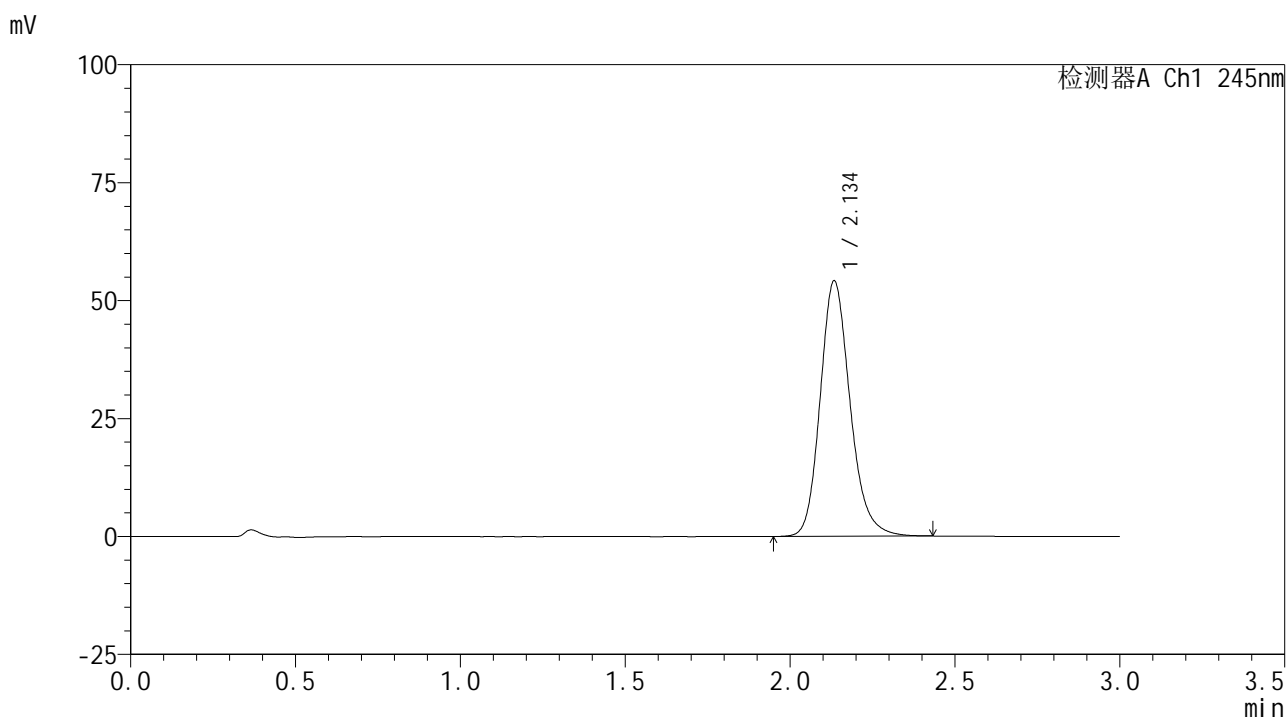
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	337083	100.000	53130	2744	1.183	--
总计		337083	100.000	53130			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-789-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	342319	100.000	53897	2746	1.185	--
总计		342319	100.000	53897			

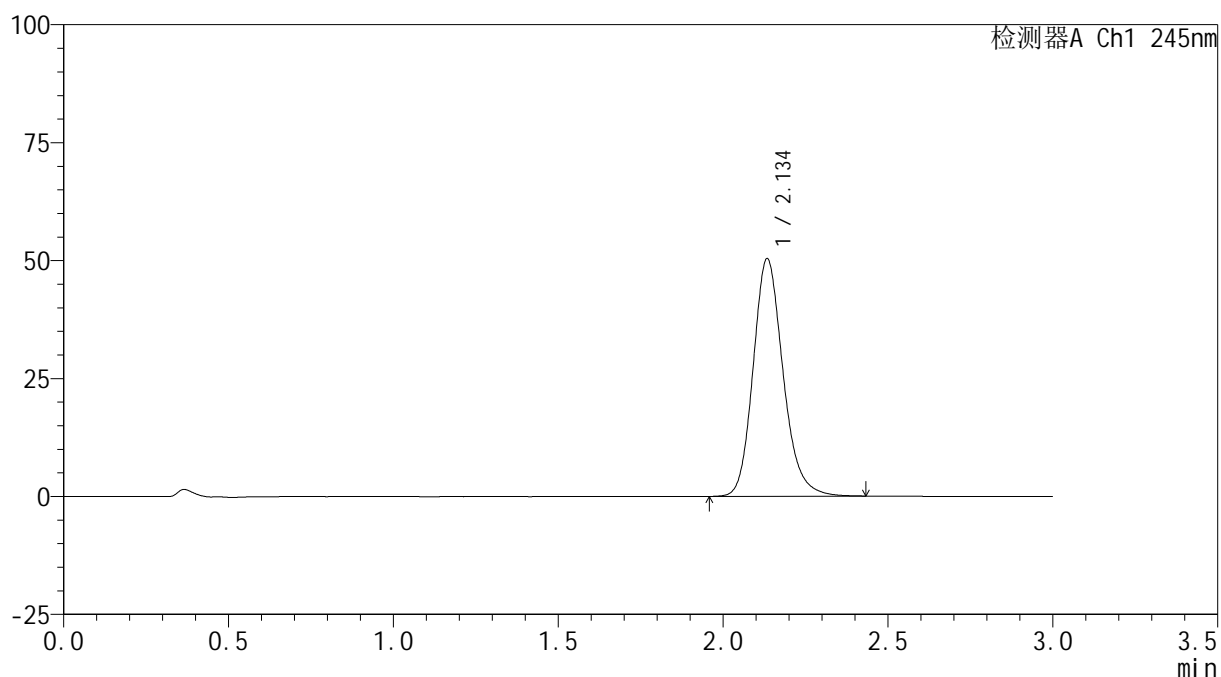
图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-790-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

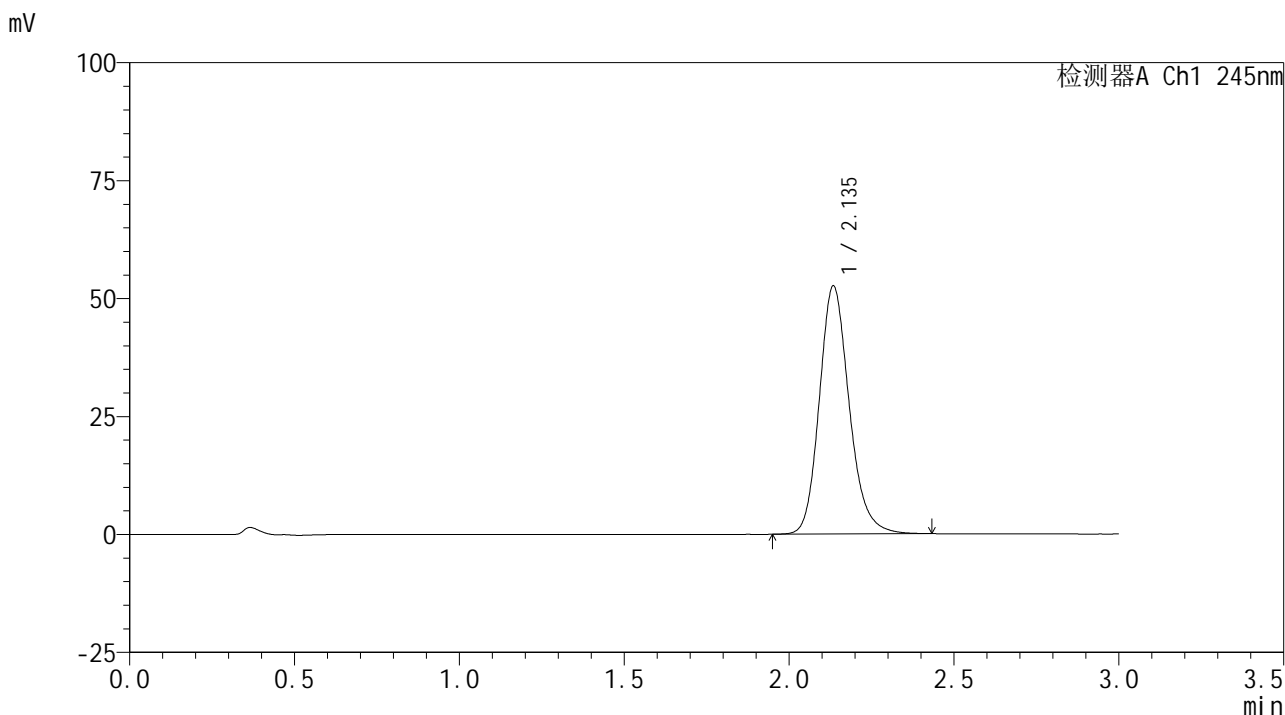
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	318569	100.000	50136	2740	1.182	--
总计		318569	100.000	50136			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-791-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

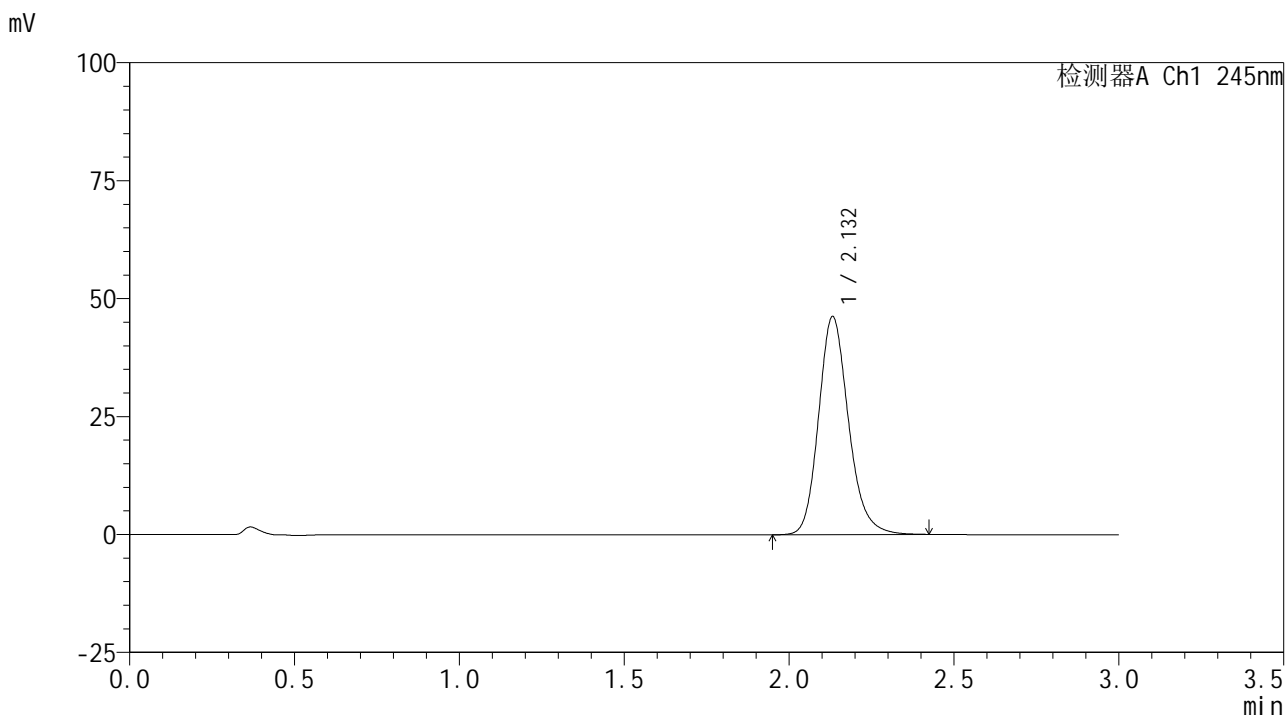
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	332228	100.000	52361	2748	1.180	--
总计		332228	100.000	52361			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-792-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

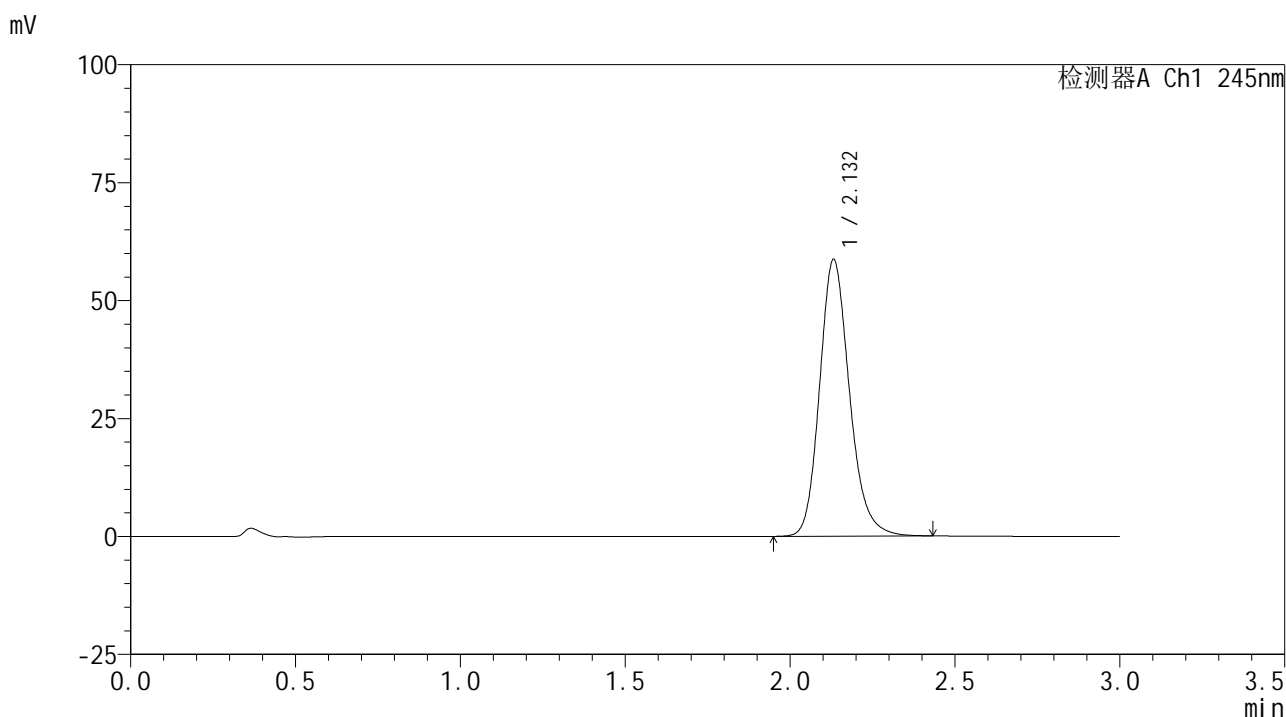
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	291923	100.000	46166	2741	1.182	--
总计		291923	100.000	46166			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-793-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

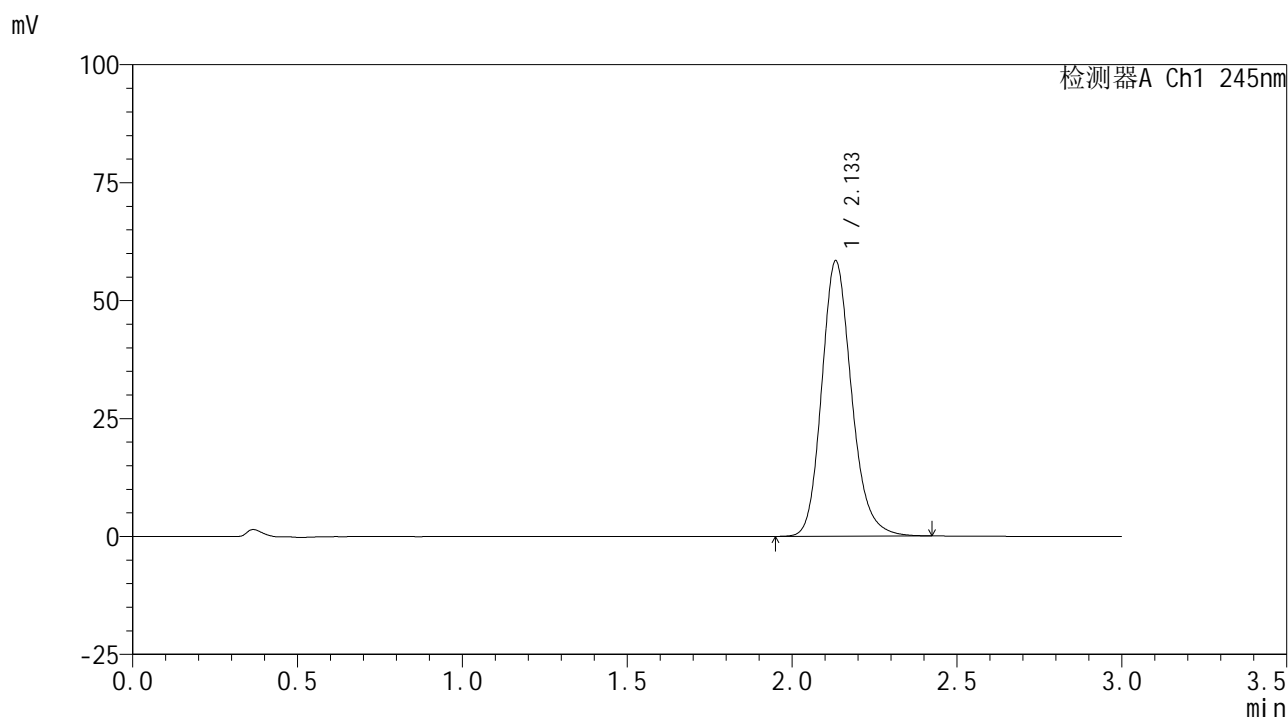
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	370301	100.000	58596	2746	1.185	--
总计		370301	100.000	58596			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-794-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

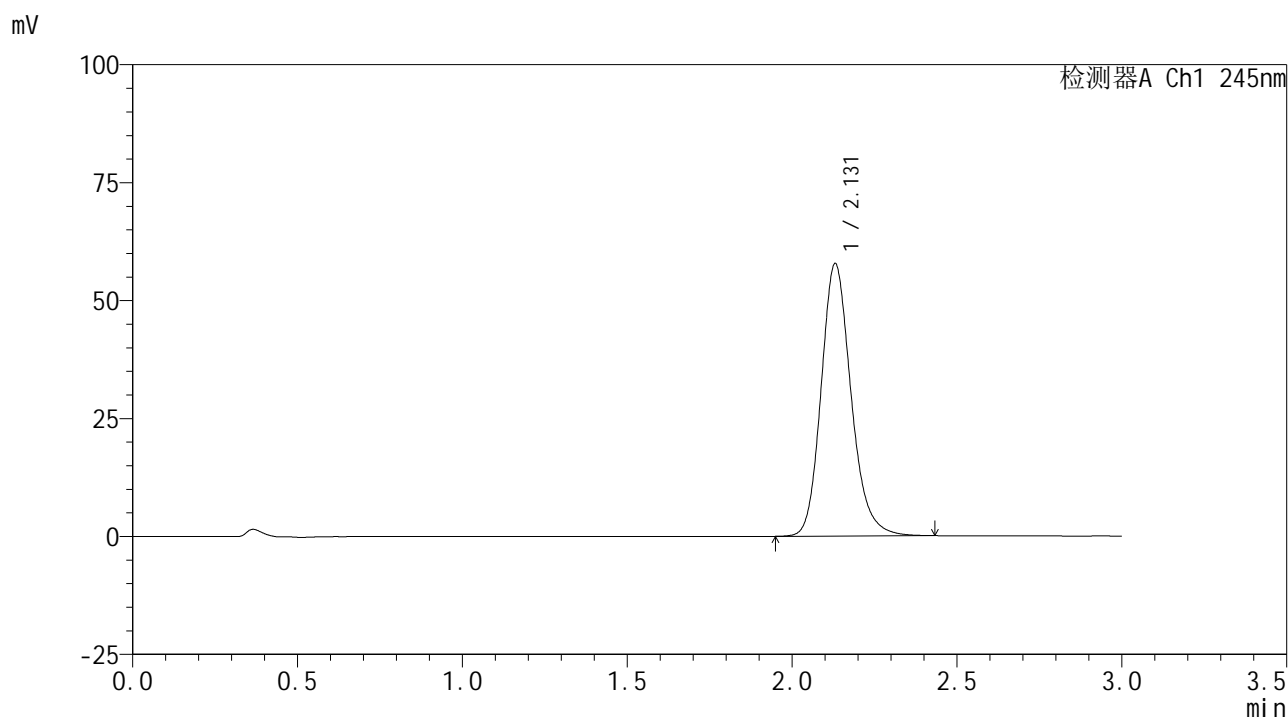
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	368212	100.000	58281	2748	1.182	--
总计		368212	100.000	58281			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-795-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

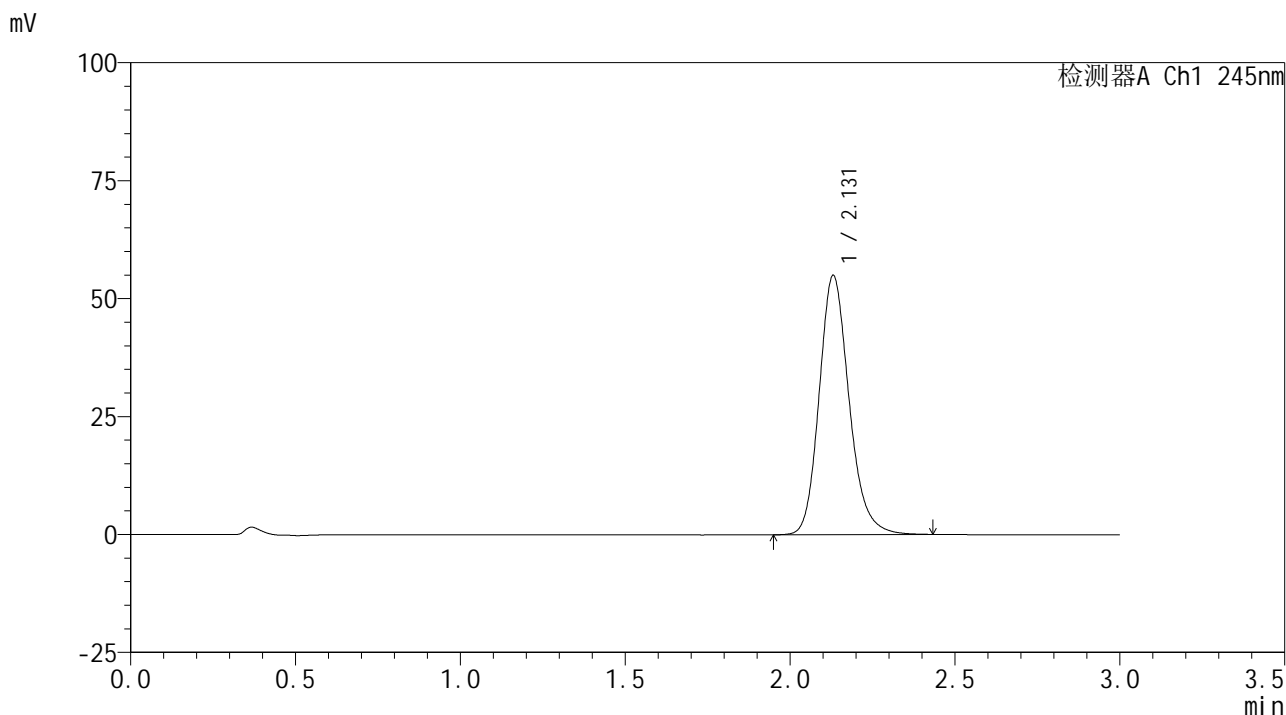
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	365049	100.000	57764	2738	1.183	--
总计		365049	100.000	57764			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-796-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

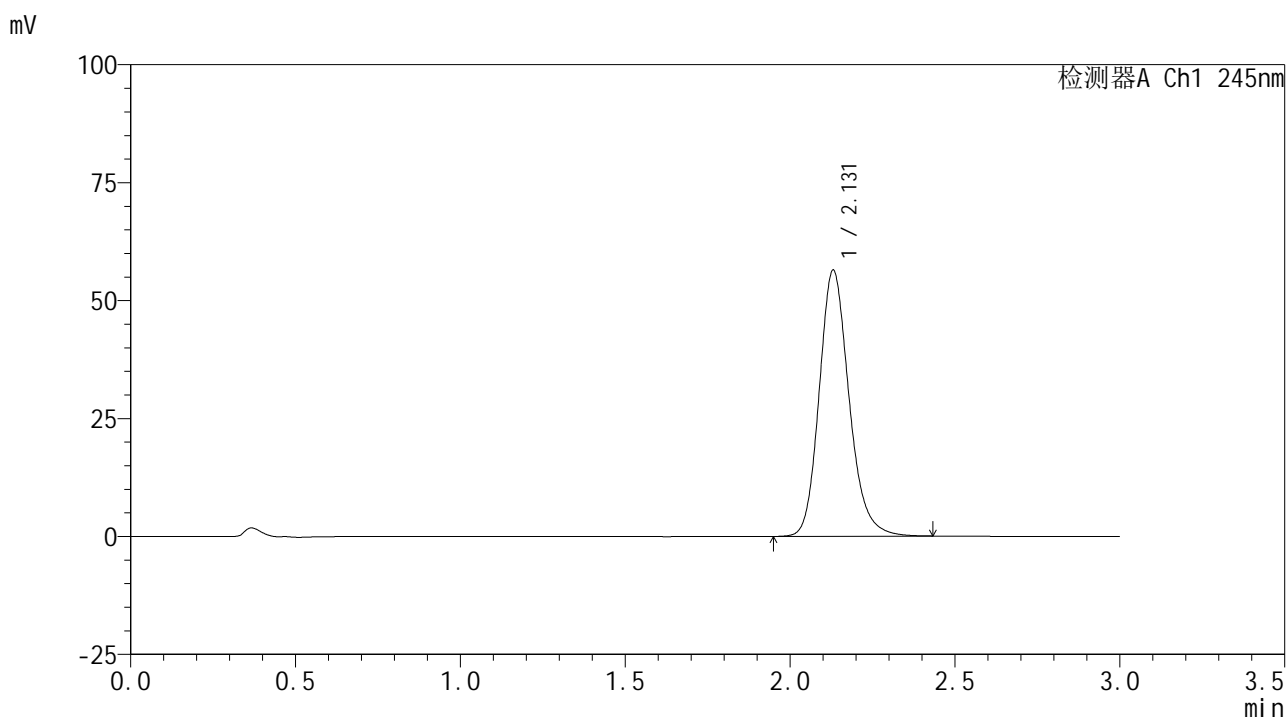
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	347025	100.000	54948	2742	1.182	--
总计		347025	100.000	54948			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-797-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/11 11:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

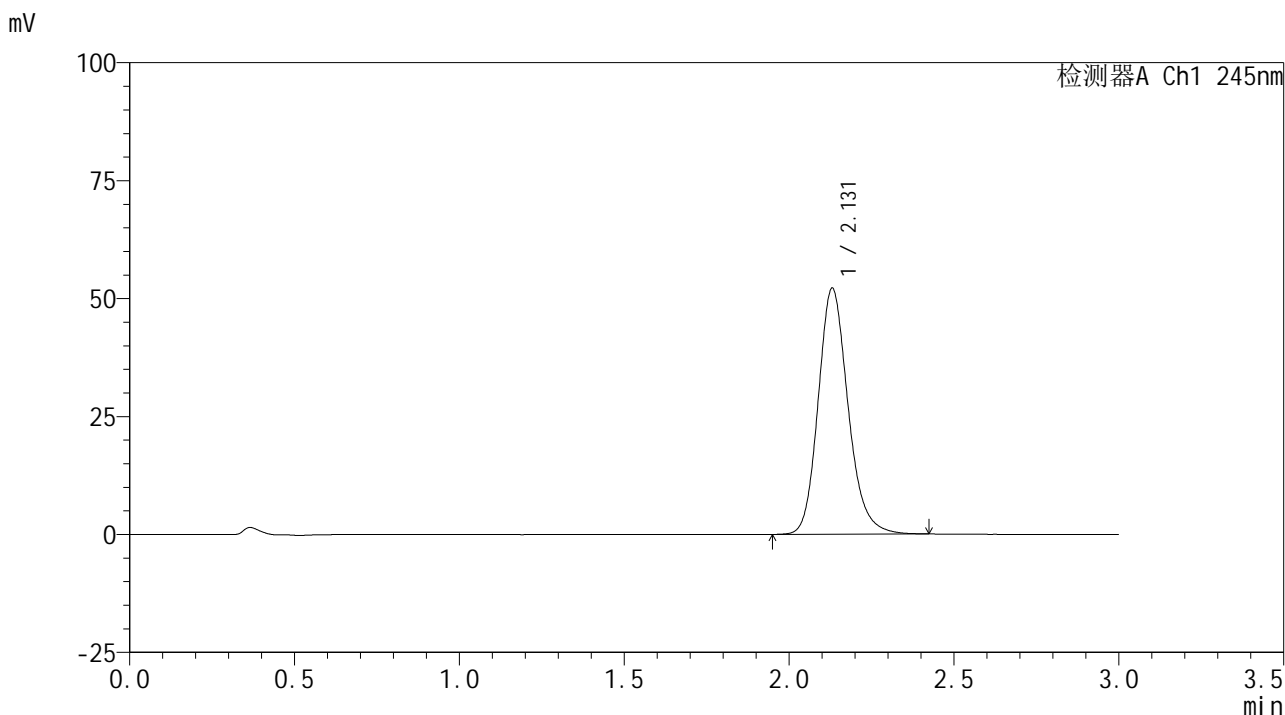
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	355591	100.000	56417	2753	1.184	--
总计		355591	100.000	56417			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-798-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

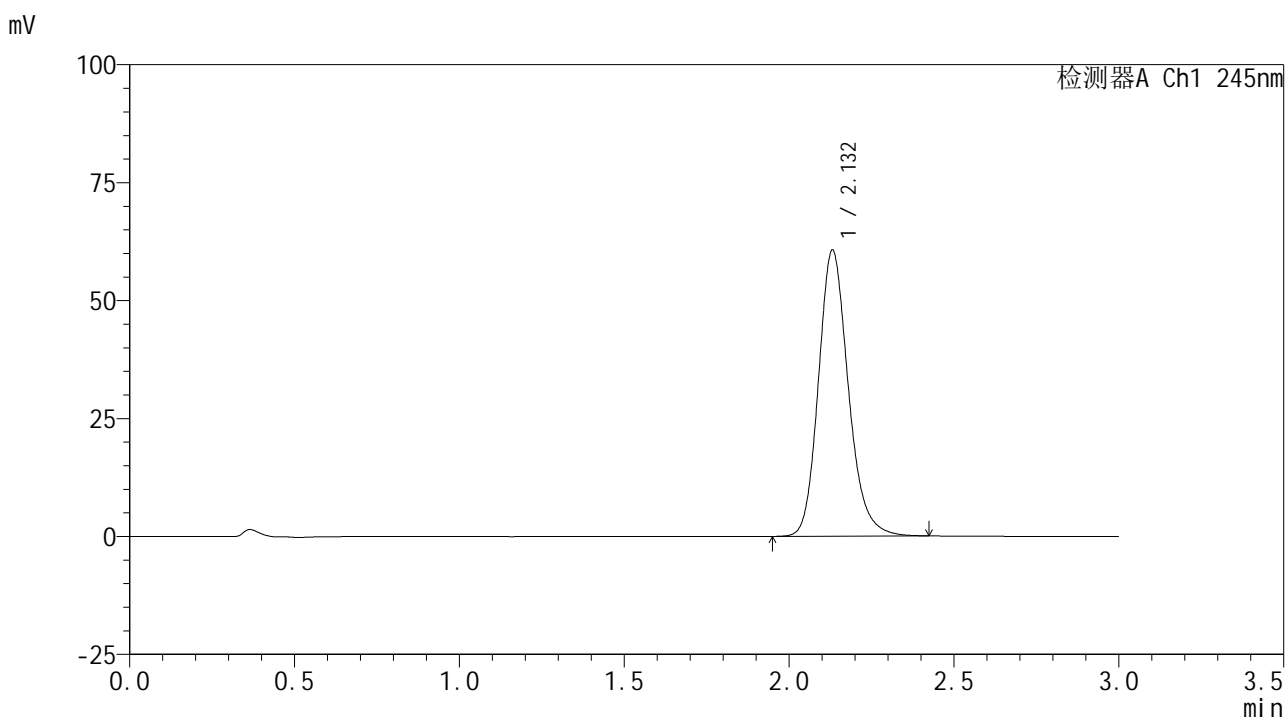
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	329260	100.000	52146	2743	1.181	--
总计		329260	100.000	52146			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-799-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

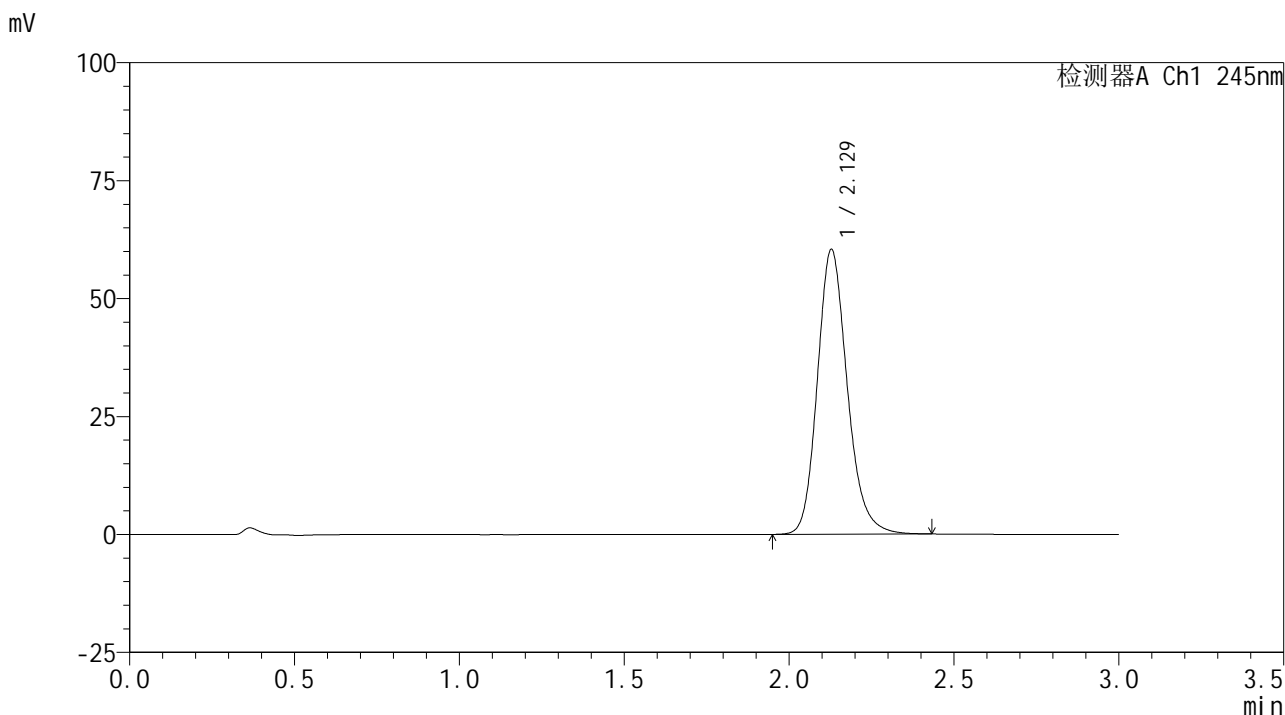
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	382430	100.000	60606	2747	1.183	--
总计		382430	100.000	60606			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-800-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

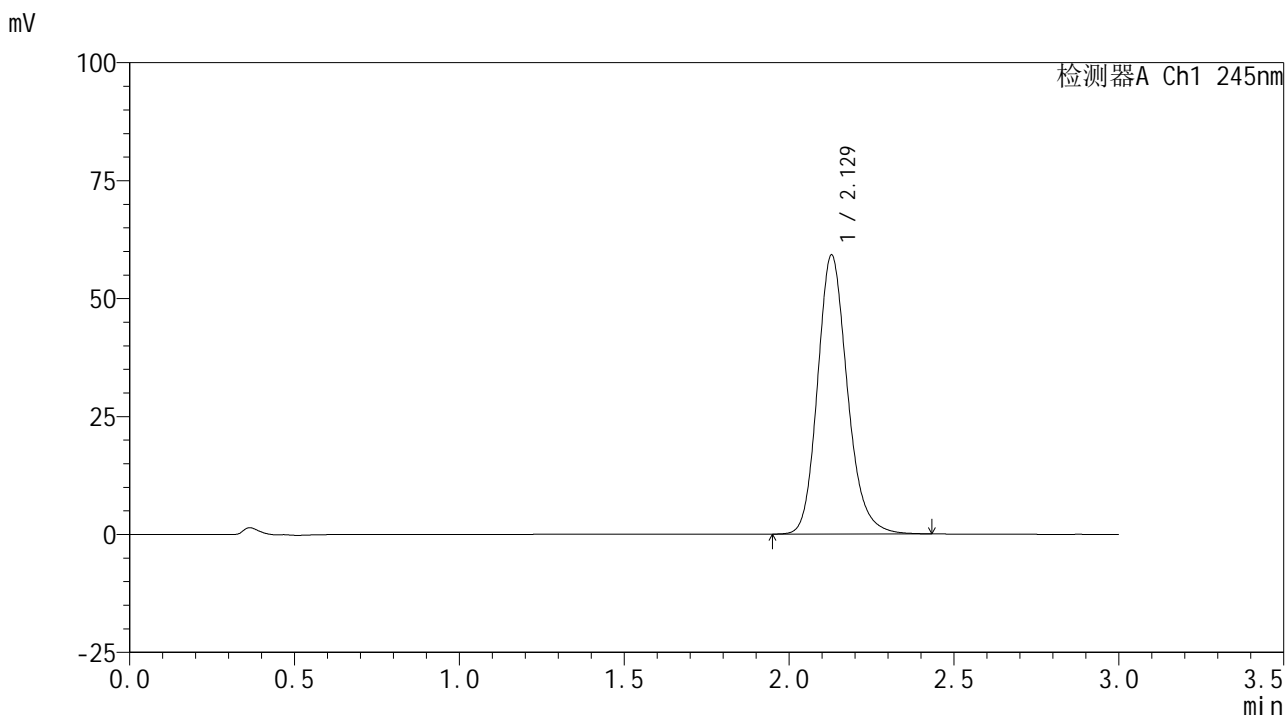
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380959	100.000	60365	2739	1.183	--
总计		380959	100.000	60365			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-801-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

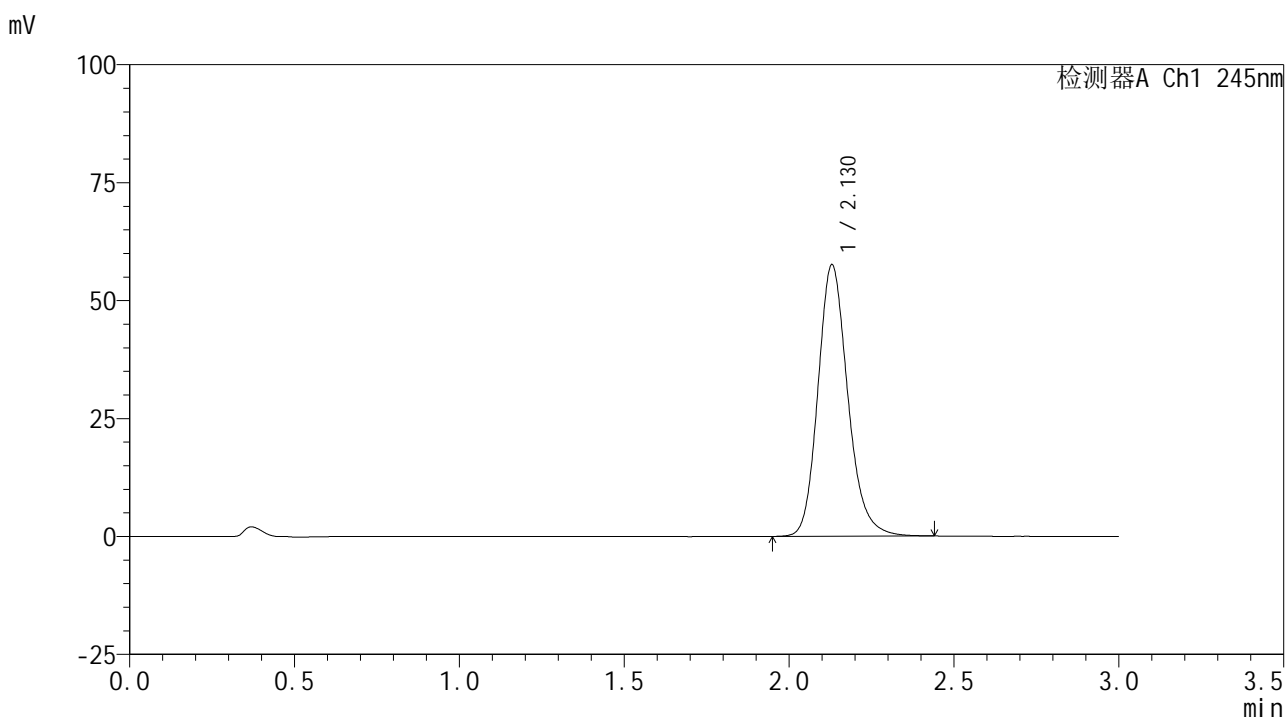
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	372767	100.000	59160	2743	1.180	--
总计		372767	100.000	59160			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-802-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

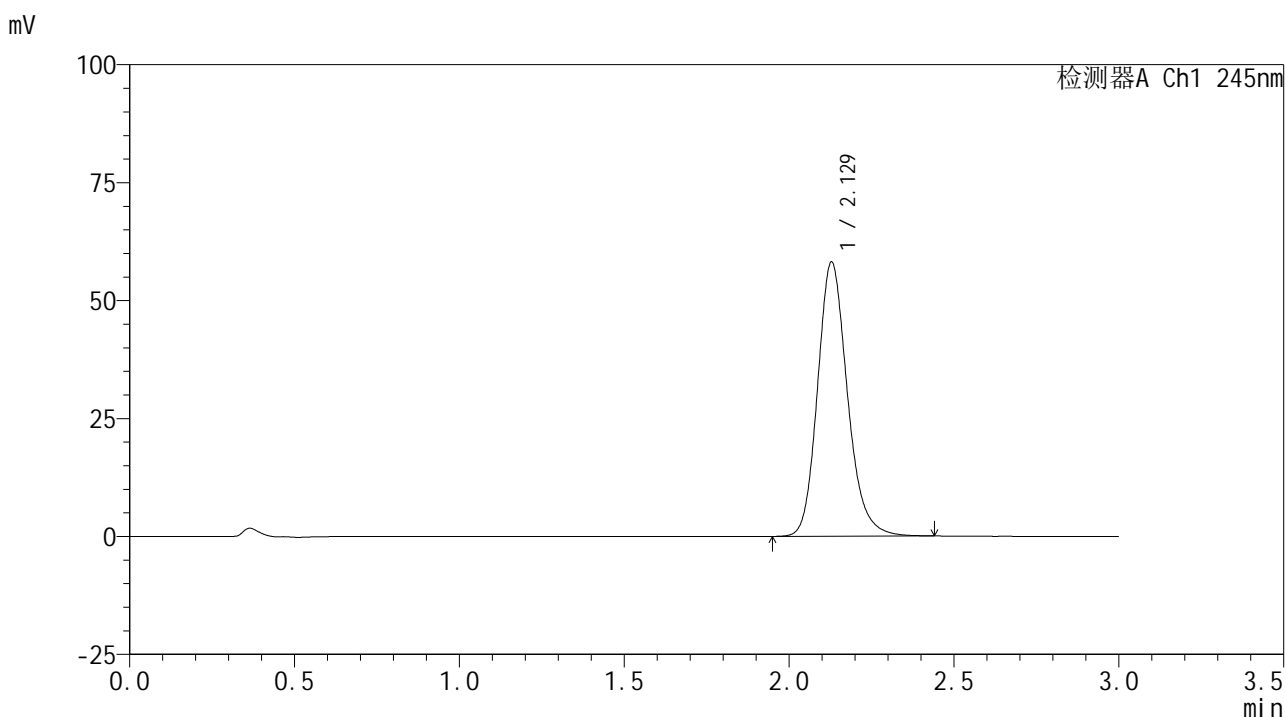
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	362941	100.000	57576	2751	1.183	--
总计		362941	100.000	57576			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-803-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

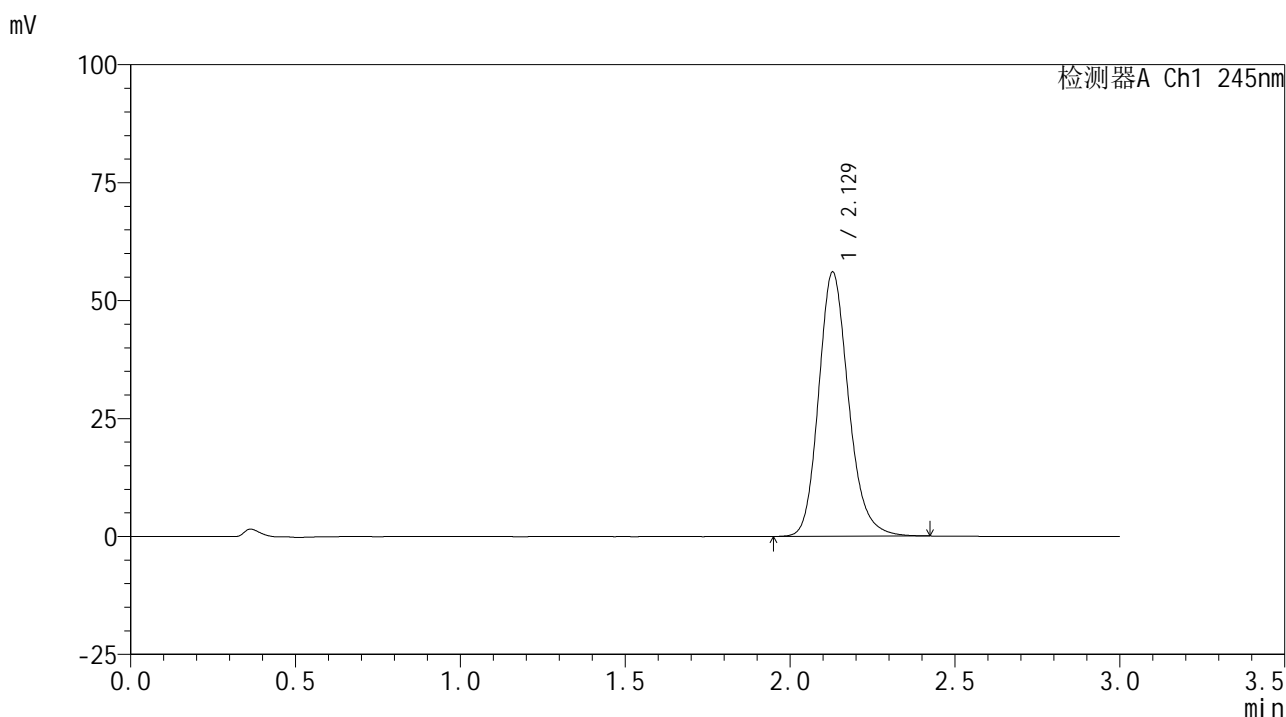
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	366657	100.000	58133	2744	1.182	--
总计		366657	100.000	58133			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-804-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

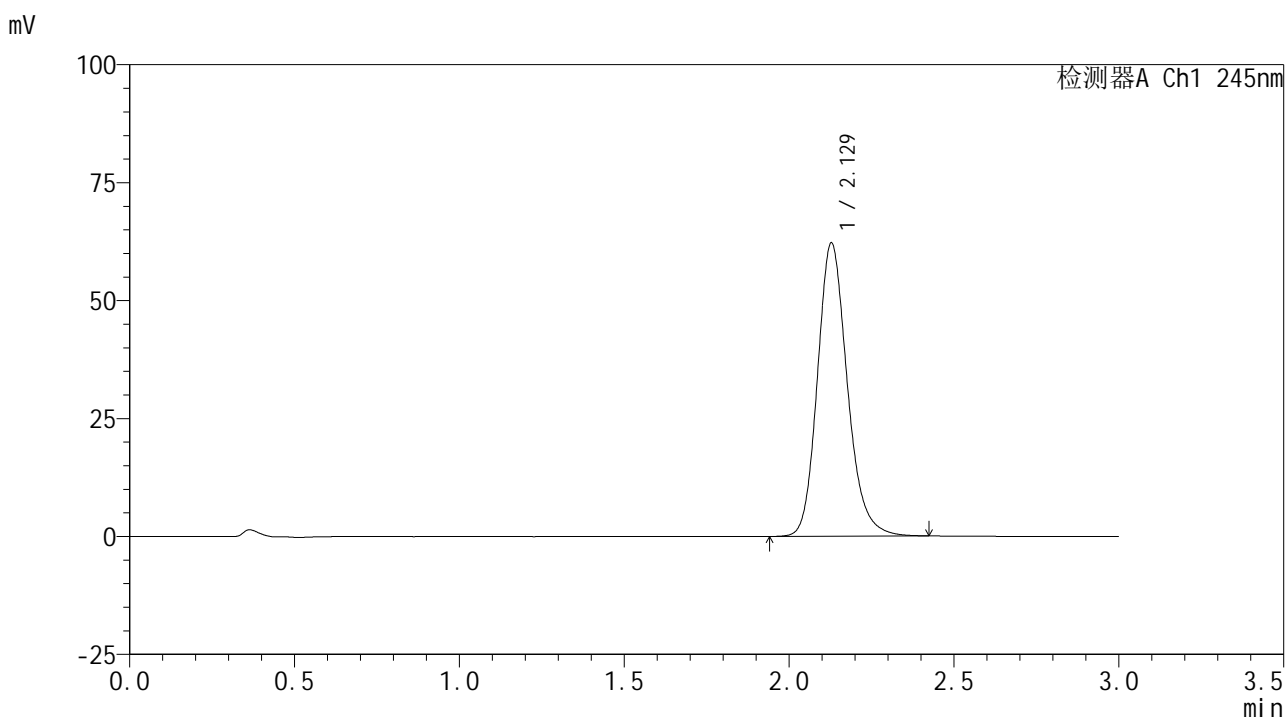
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	353398	100.000	56028	2741	1.182	--
总计		353398	100.000	56028			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-805-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

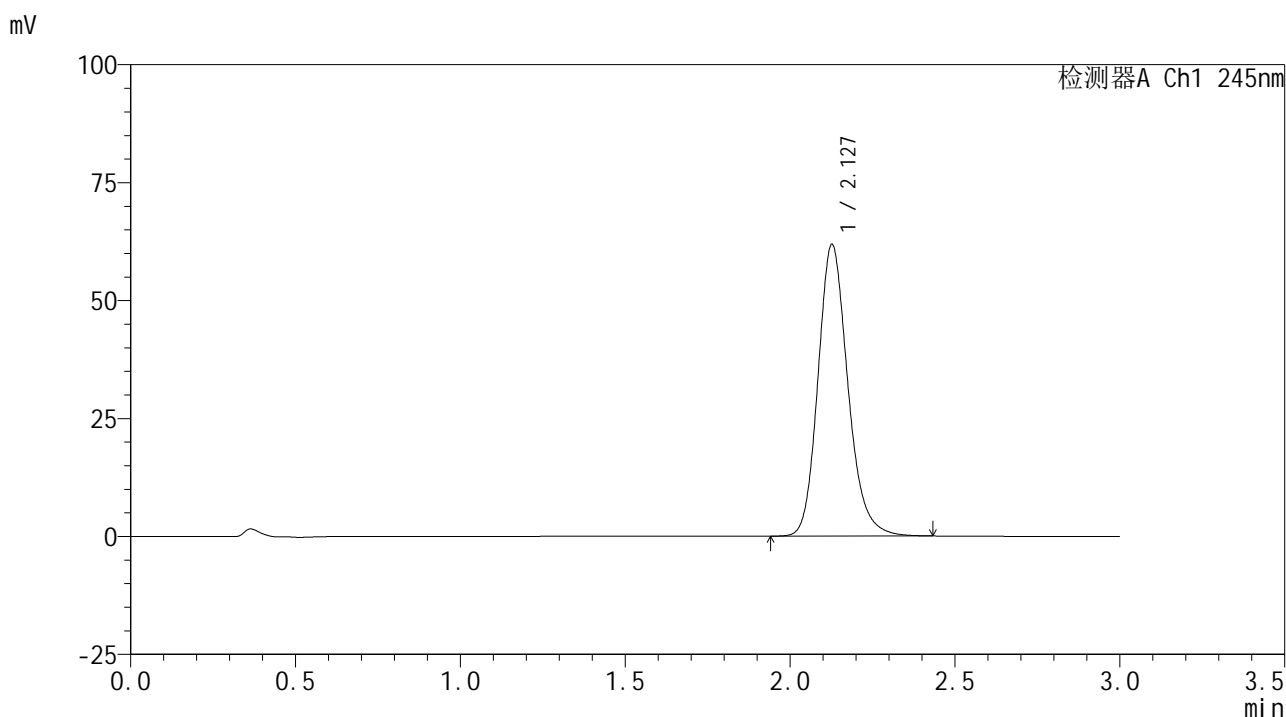
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	392166	100.000	62162	2740	1.183	--
总计		392166	100.000	62162			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-806-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

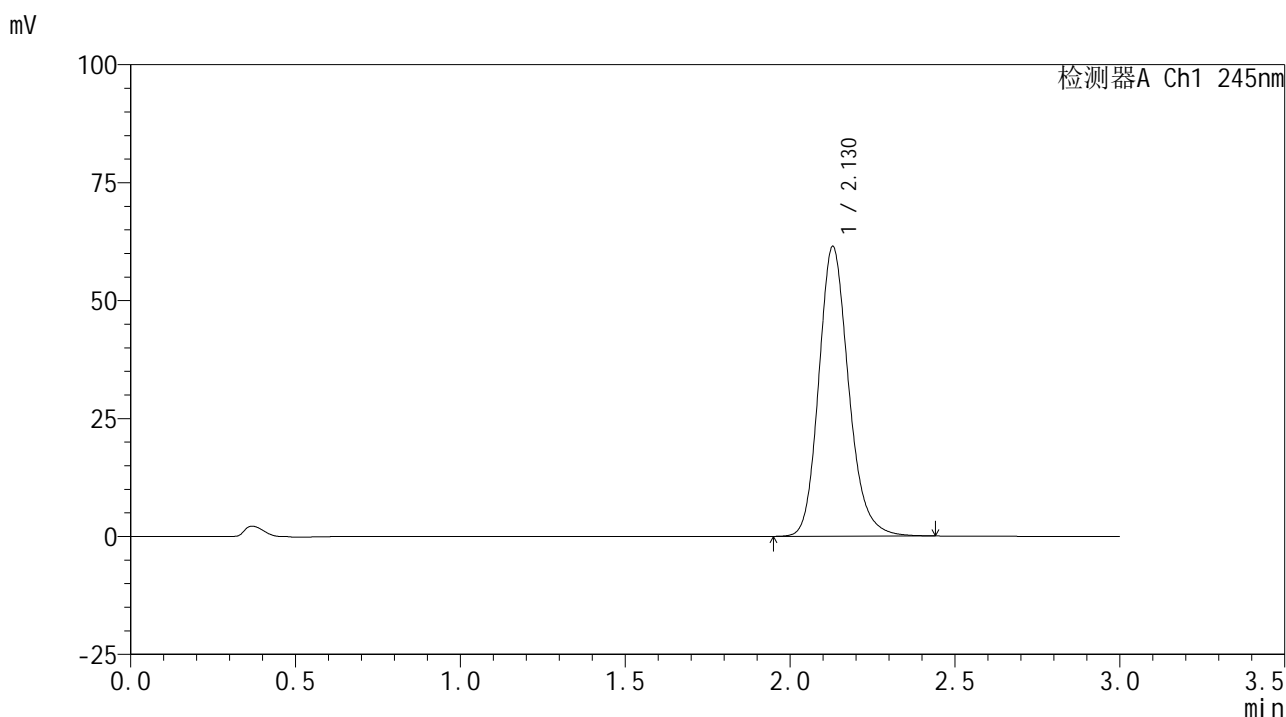
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	390305	100.000	61720	2734	1.184	--
总计		390305	100.000	61720			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-807-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

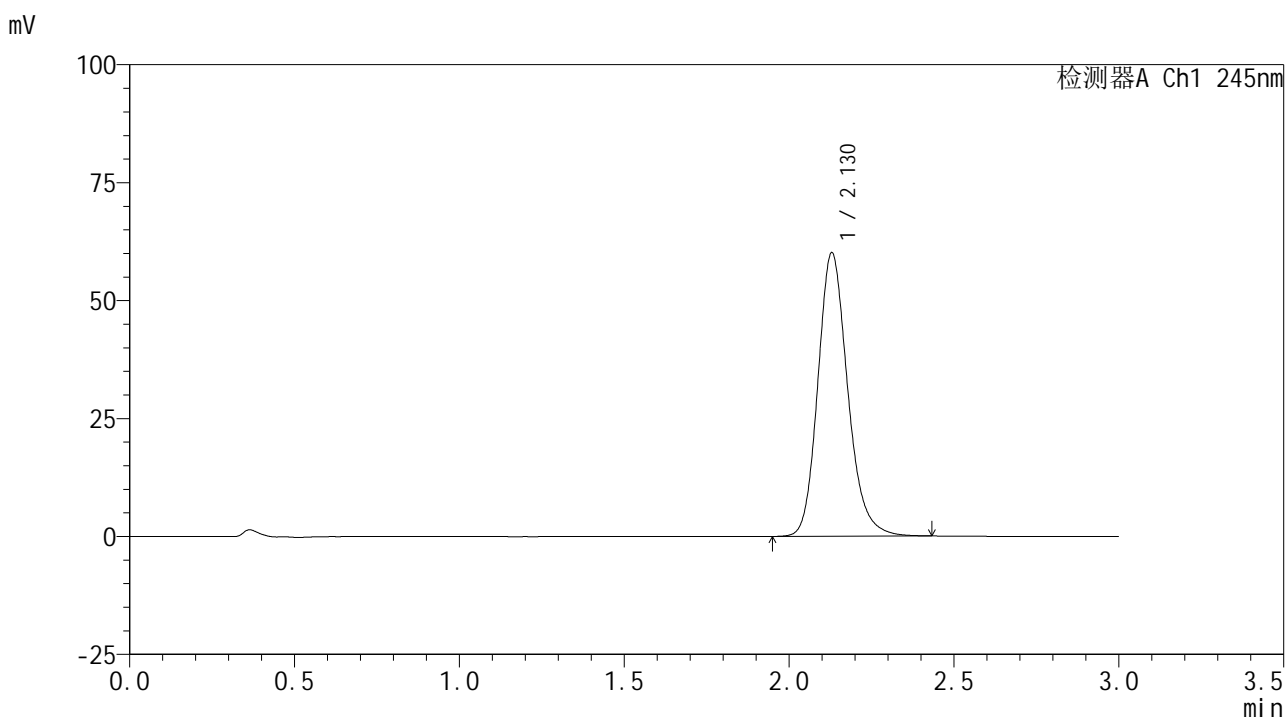
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	387492	100.000	61452	2743	1.181	--
总计		387492	100.000	61452			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-808-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

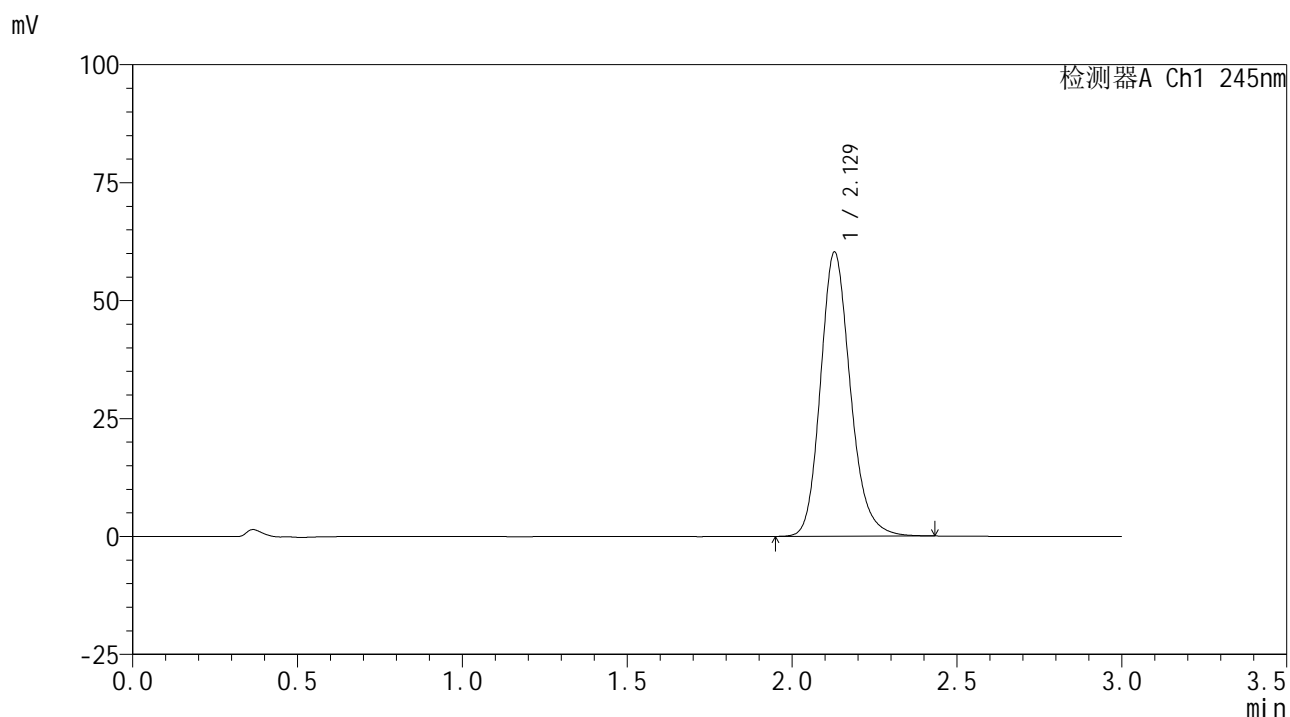
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	378472	100.000	60133	2754	1.185	--
总计		378472	100.000	60133			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-809-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

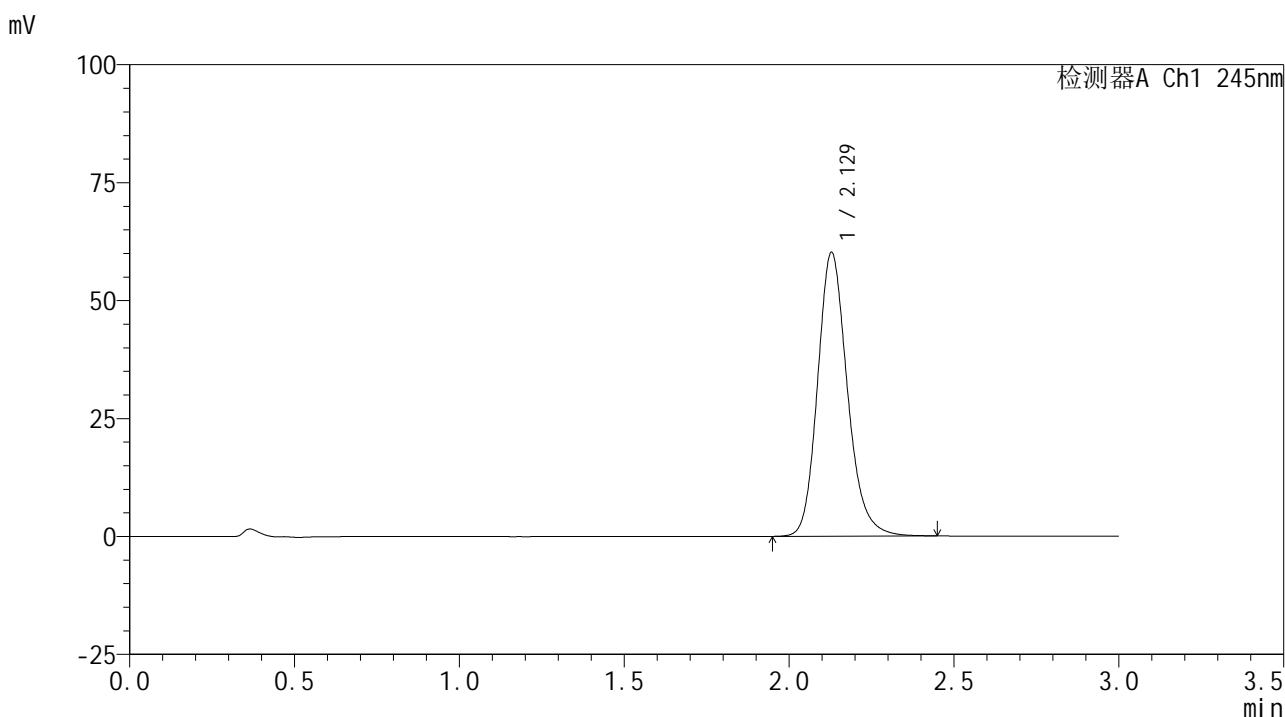
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380105	100.000	60239	2737	1.181	--
总计		380105	100.000	60239			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-810-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

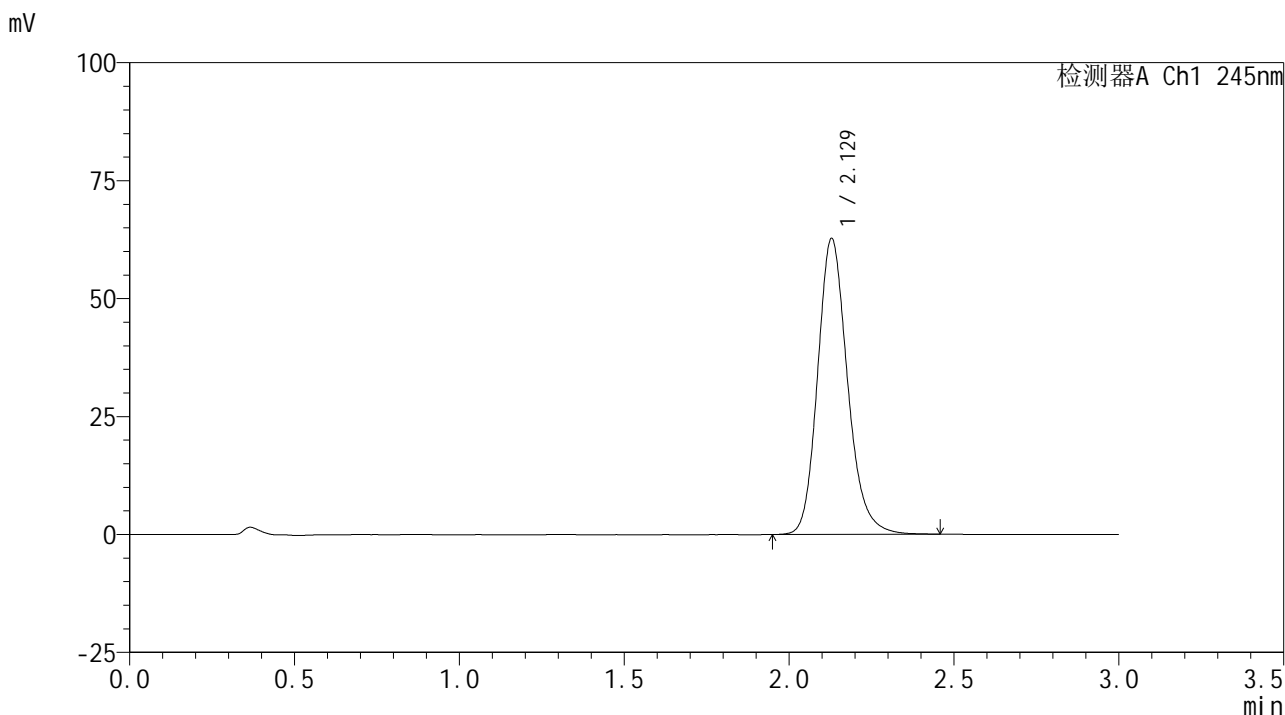
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	378371	100.000	60151	2758	1.184	--
总计		378371	100.000	60151			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-811-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

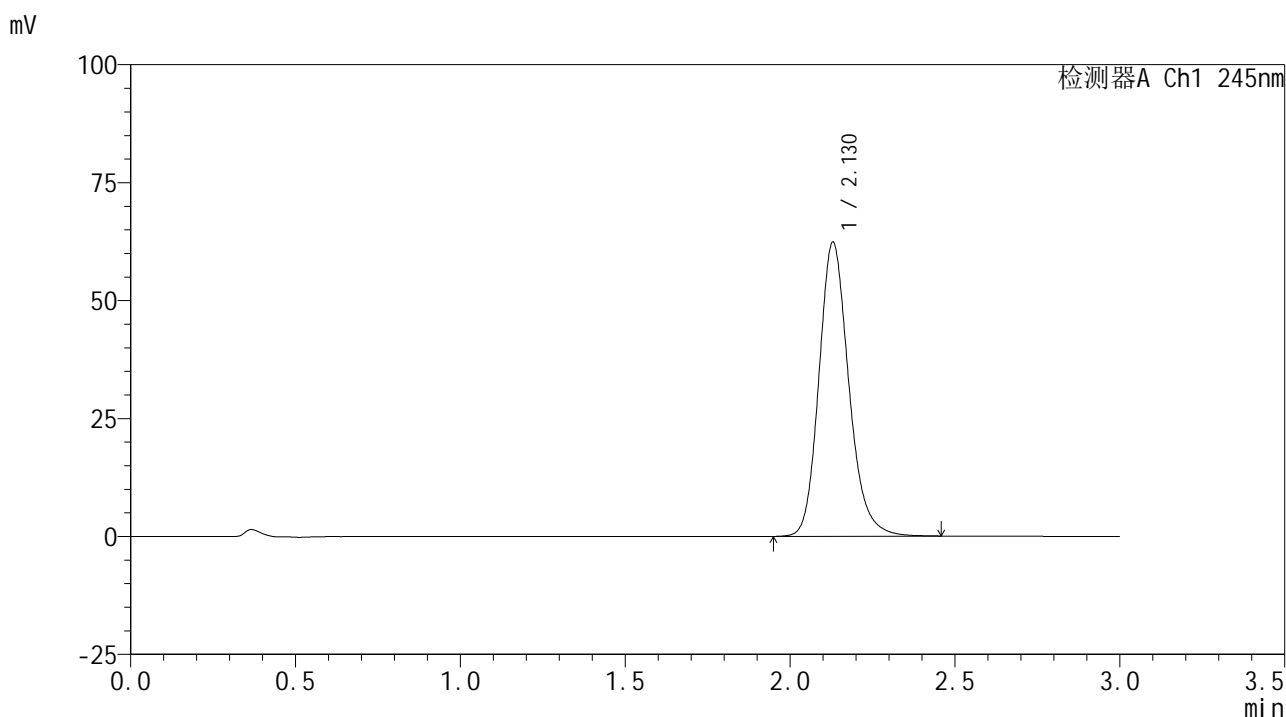
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	396434	100.000	62754	2739	1.184	--
总计		396434	100.000	62754			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-812-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

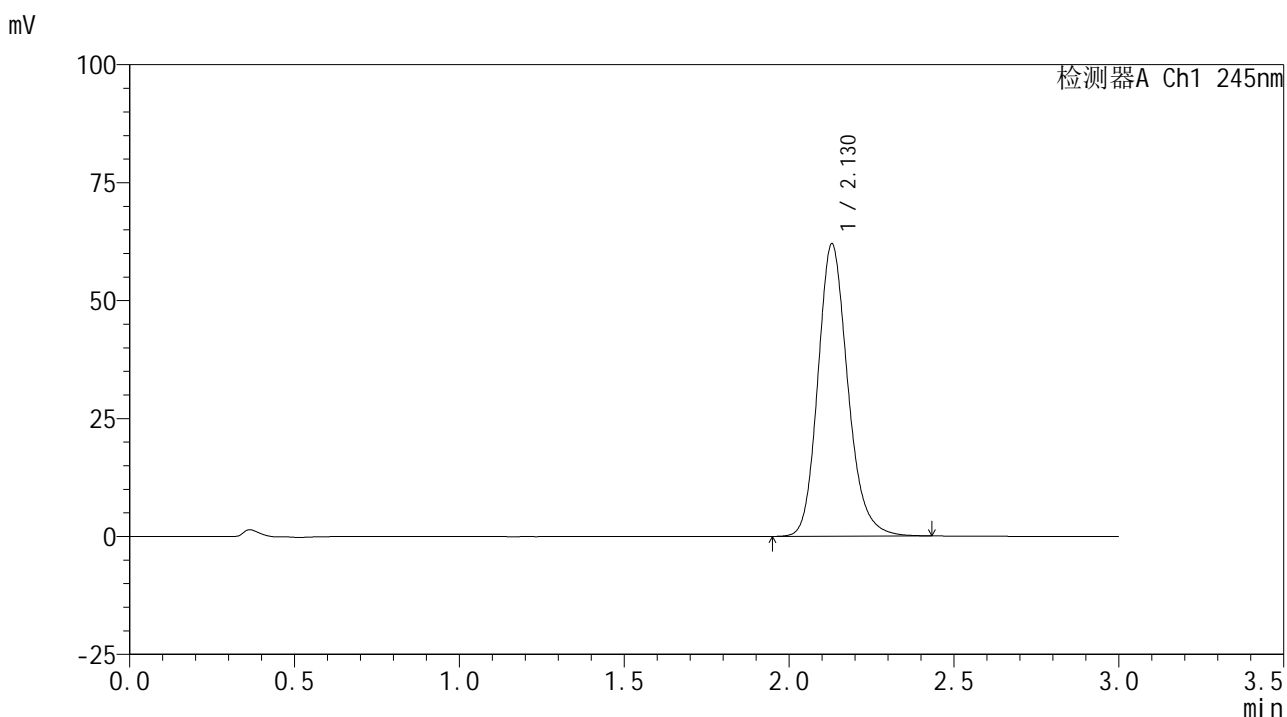
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	393539	100.000	62367	2744	1.183	--
总计		393539	100.000	62367			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-813-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

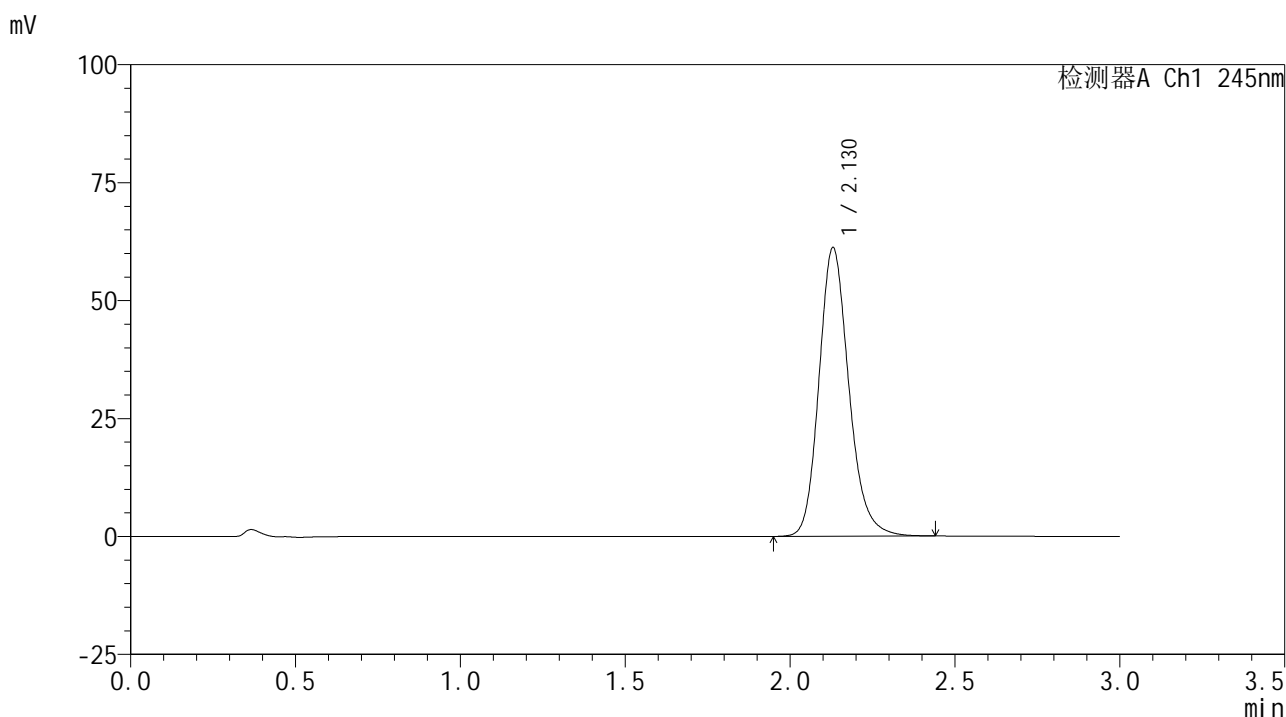
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	391166	100.000	62015	2742	1.181	--
总计		391166	100.000	62015			

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-814-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

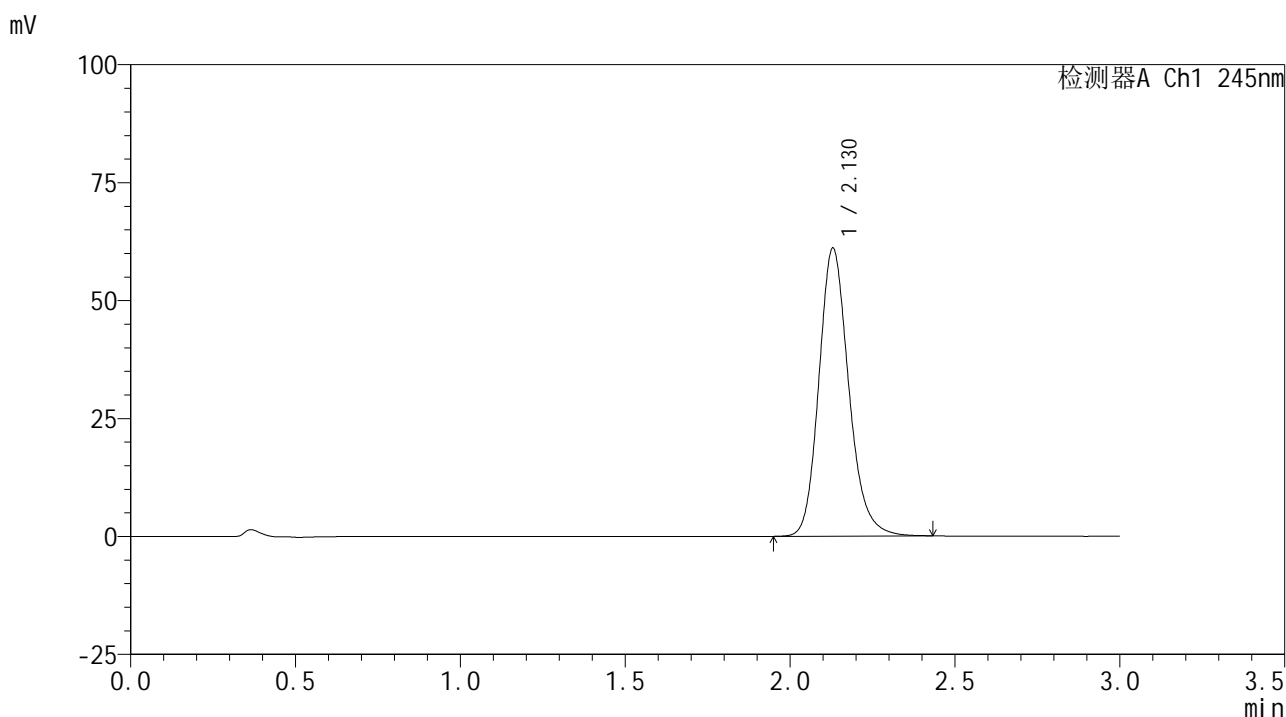
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	386009	100.000	61201	2747	1.183	--
总计		386009	100.000	61201			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-815-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

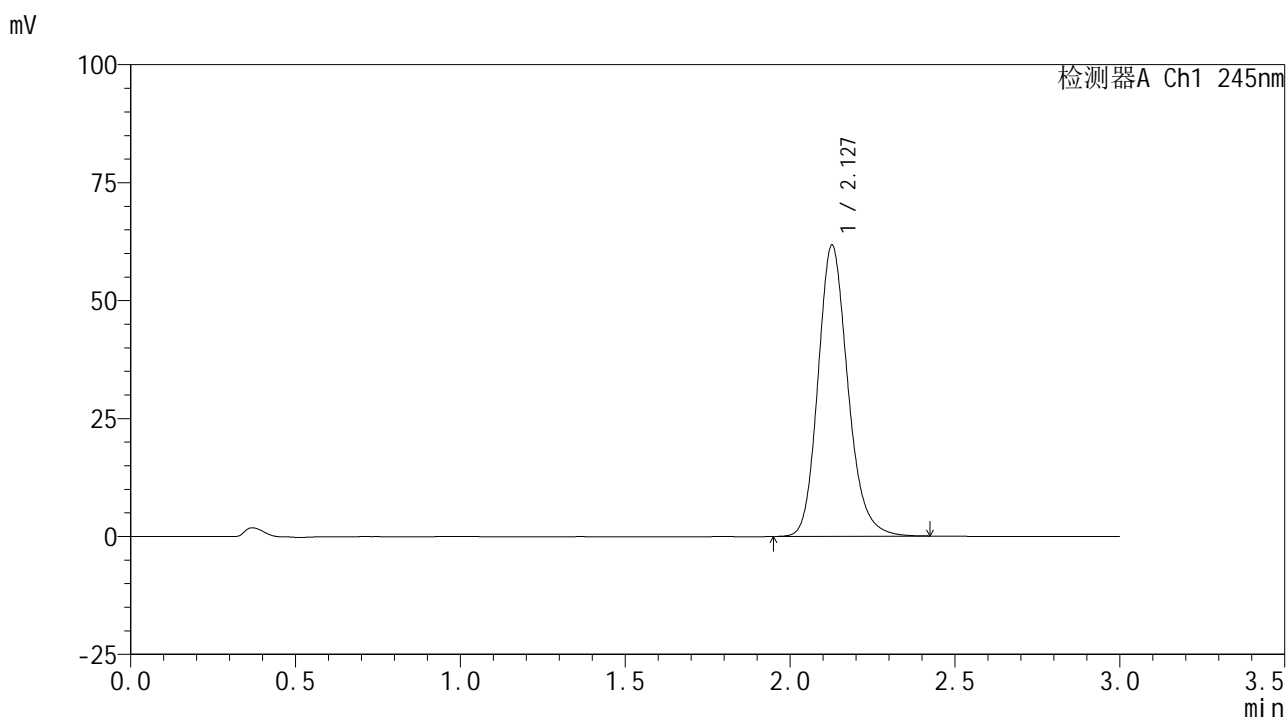
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	384934	100.000	61066	2744	1.181	--
总计		384934	100.000	61066			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-816-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

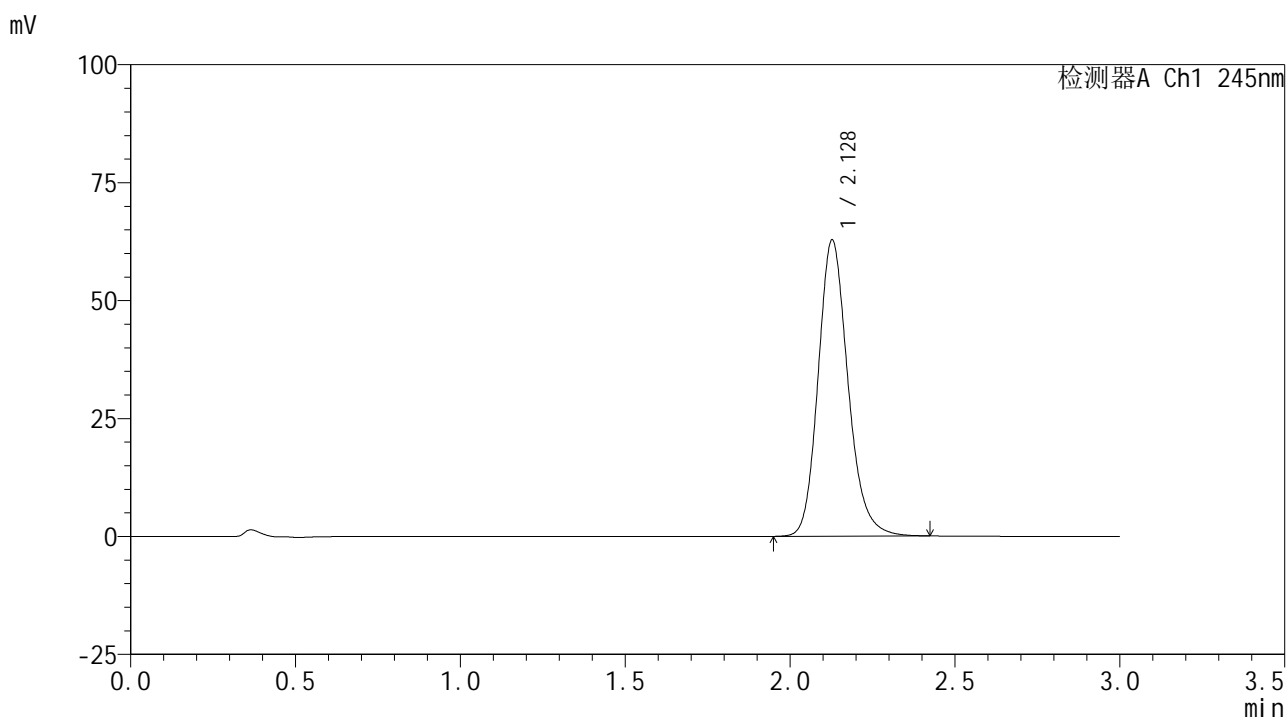
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389096	100.000	61620	2737	1.181	--
总计		389096	100.000	61620			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-817-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

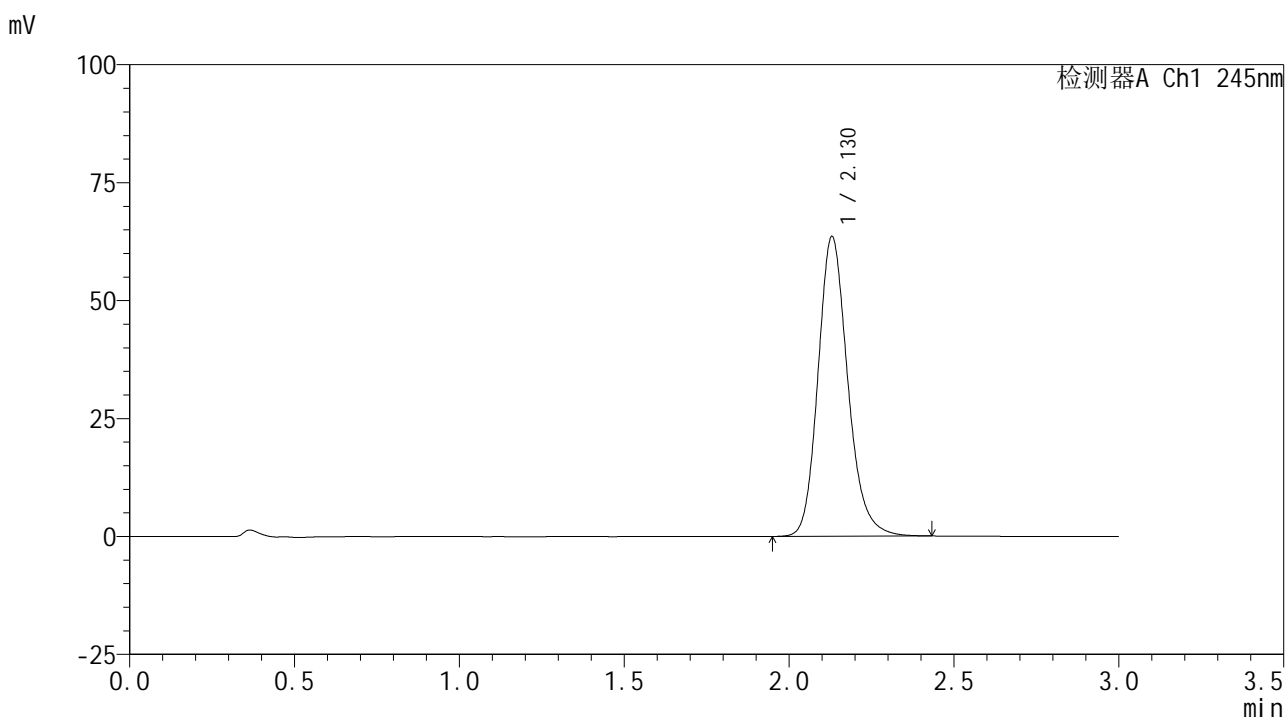
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	395843	100.000	62717	2739	1.181	--
总计		395843	100.000	62717			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-818-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

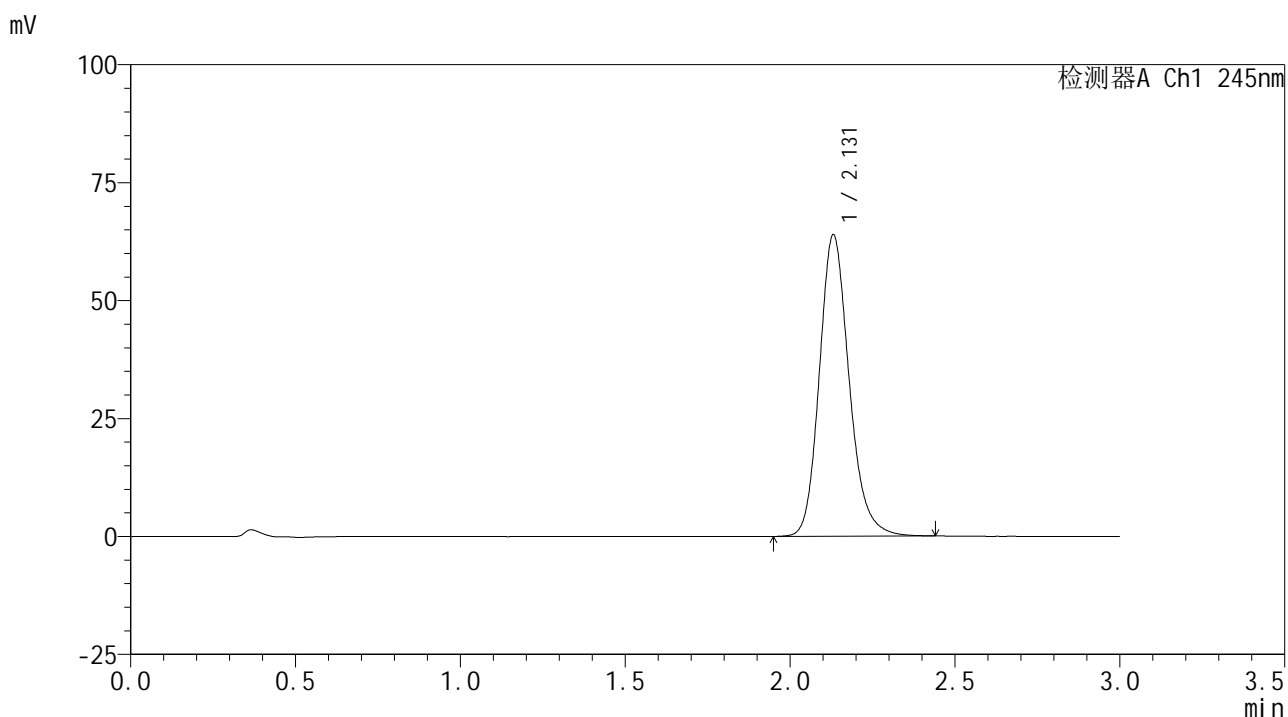
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	398809	100.000	63558	2773	1.183	--
总计		398809	100.000	63558			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-819-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

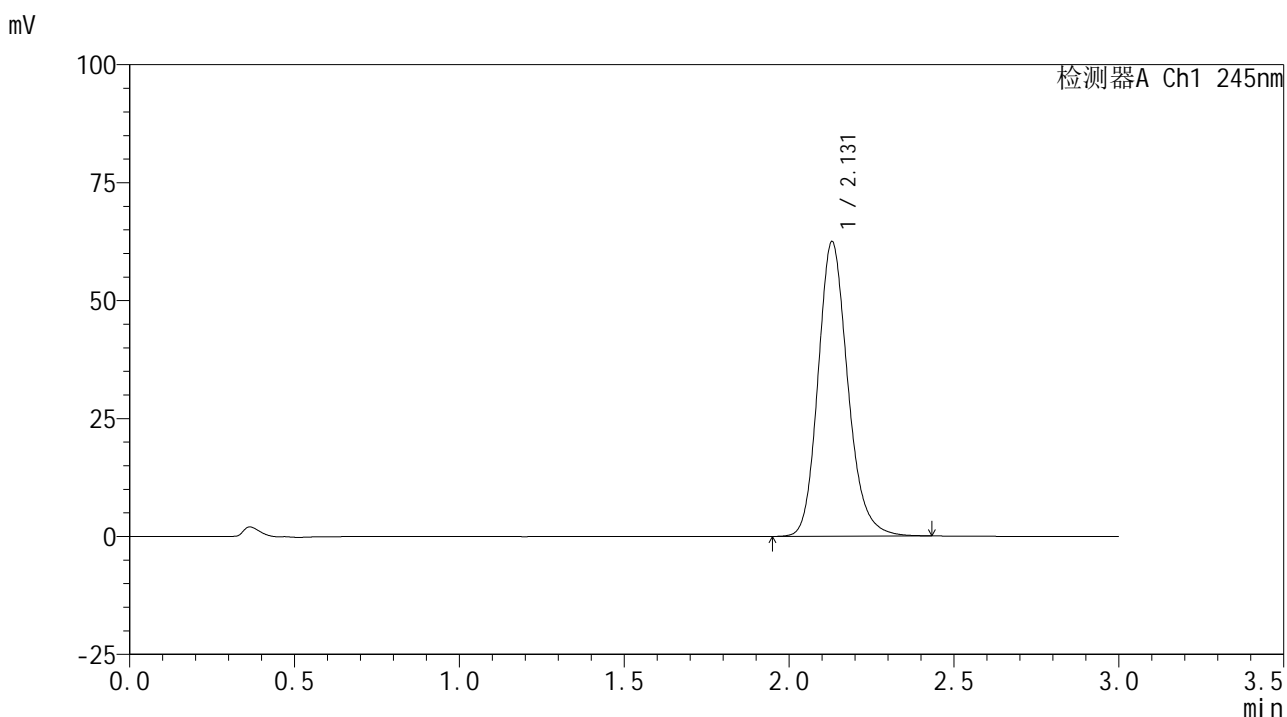
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	401648	100.000	63903	2773	1.181	--
总计		401648	100.000	63903			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-820-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

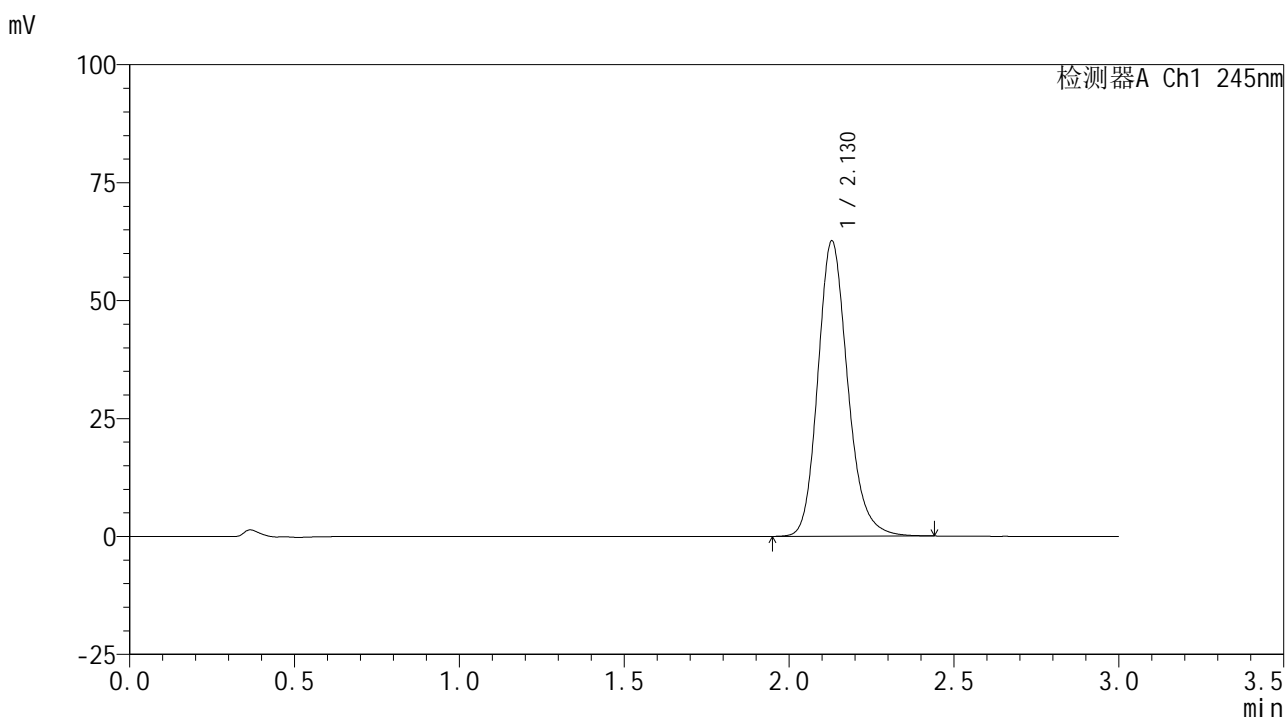
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	392244	100.000	62462	2765	1.180	--
总计		392244	100.000	62462			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-821-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

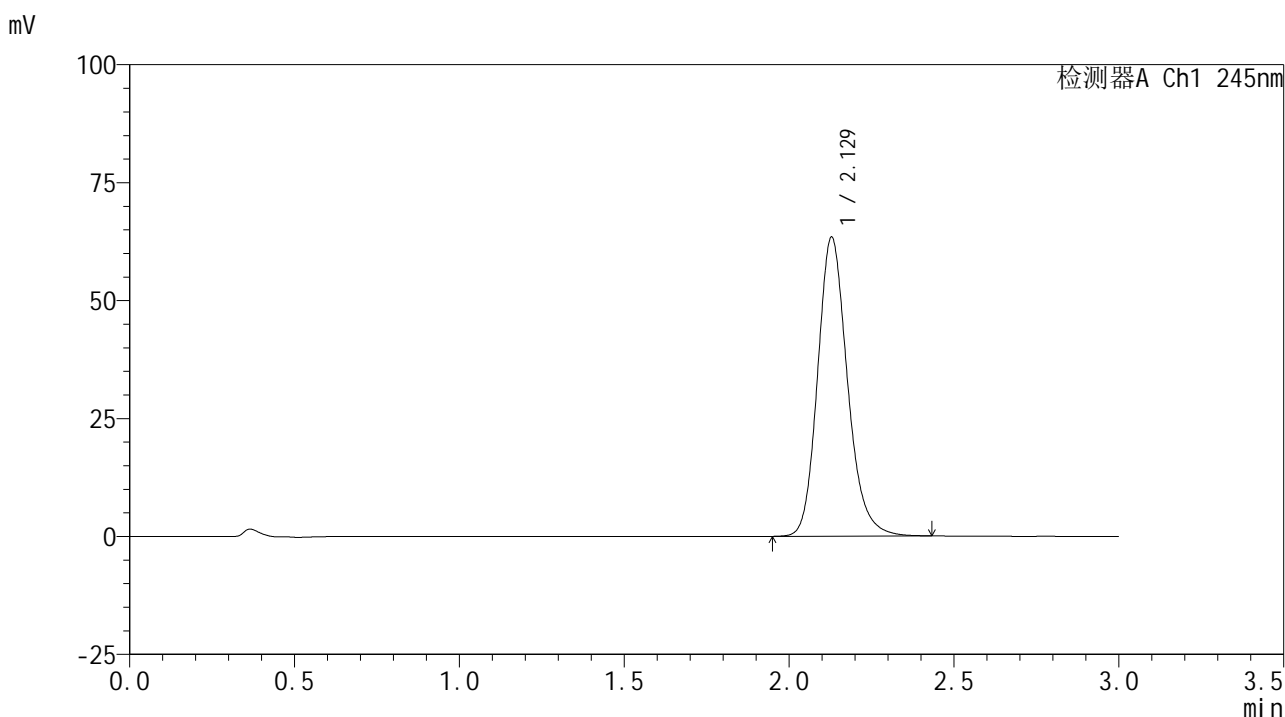
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	394790	100.000	62642	2749	1.182	--
总计		394790	100.000	62642			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-822-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

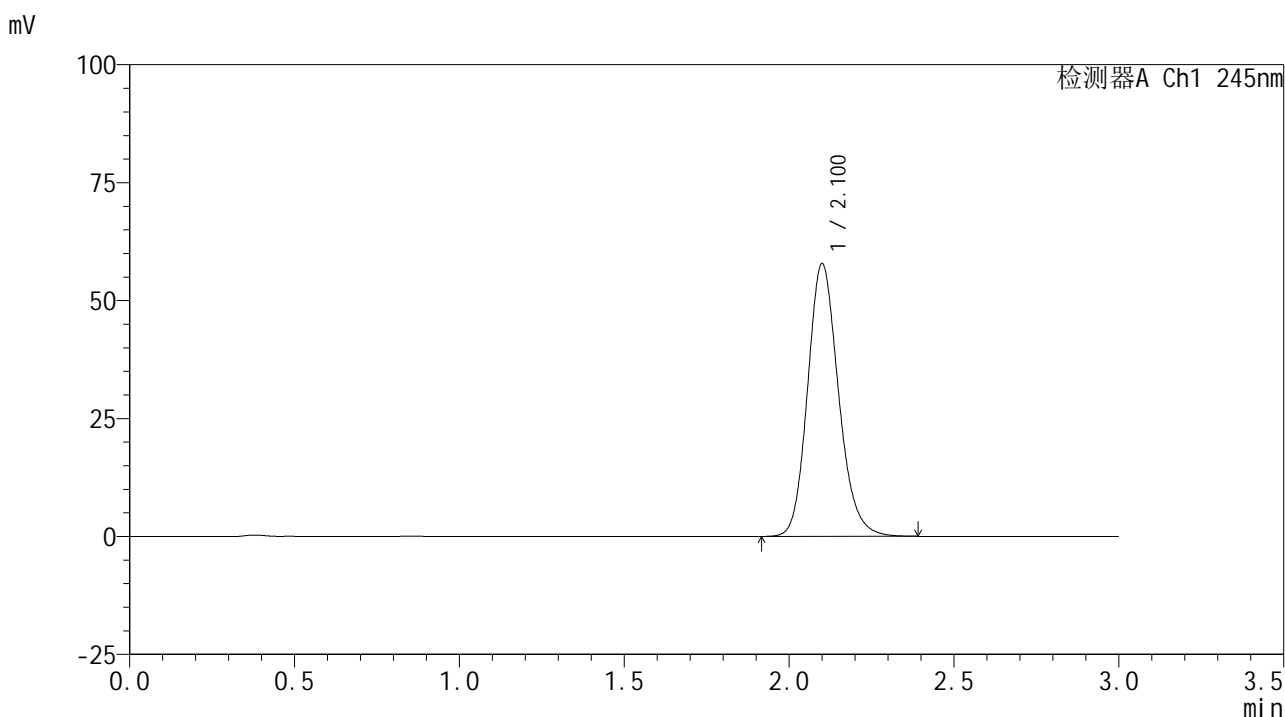
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	399265	100.000	63385	2748	1.182	--
总计		399265	100.000	63385			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-823-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

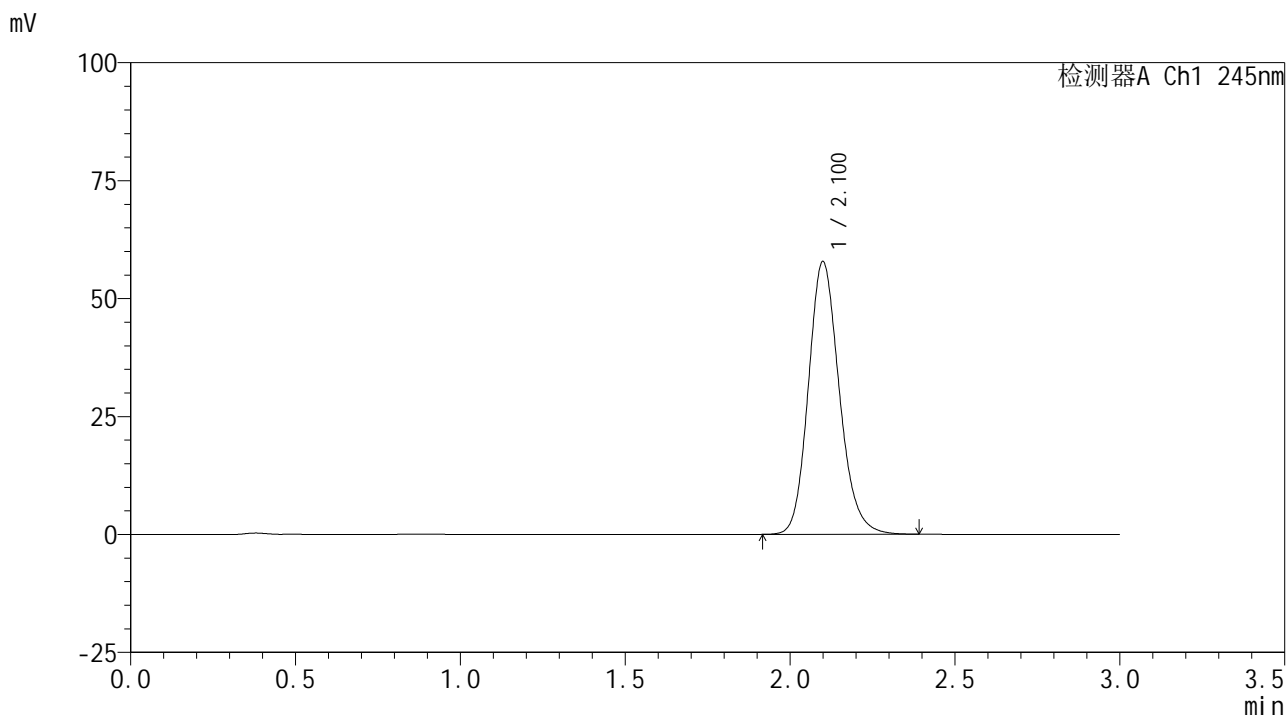
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	377324	100.000	57599	2460	1.167	--
总计		377324	100.000	57599			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-824-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	377126	100.000	57662	2460	1.164	--
总计		377126	100.000	57662			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

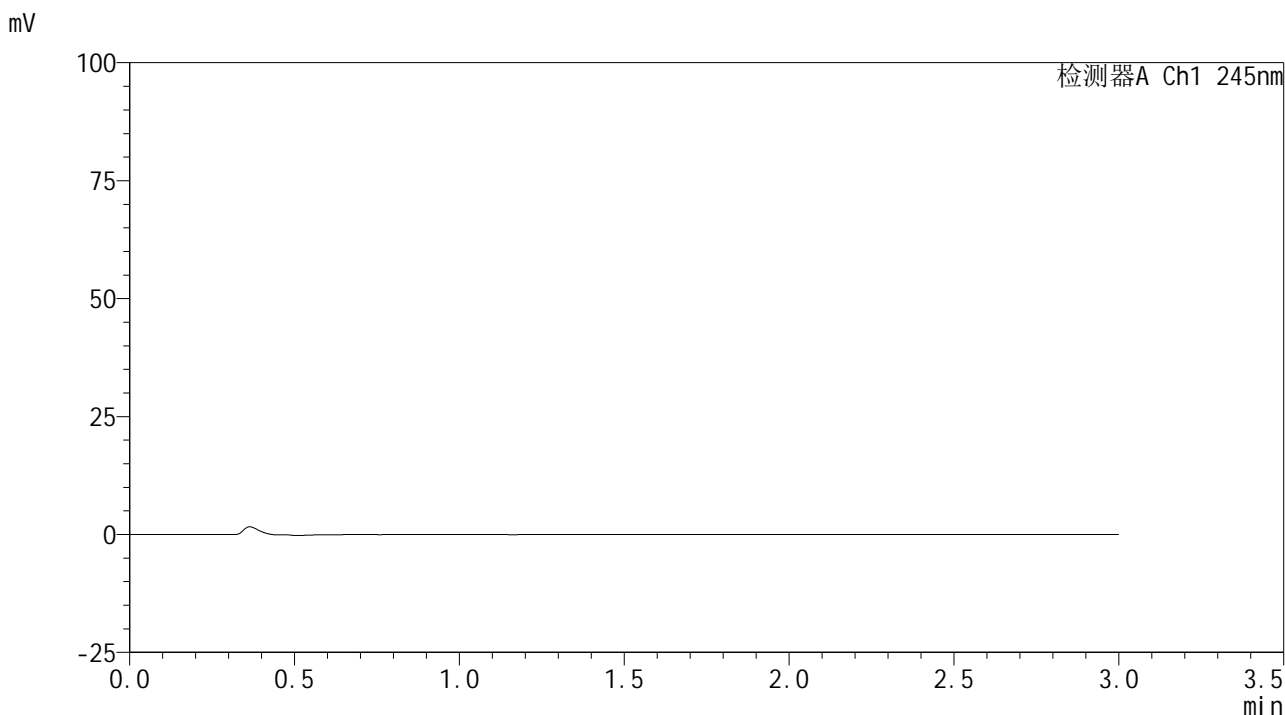


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-825-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

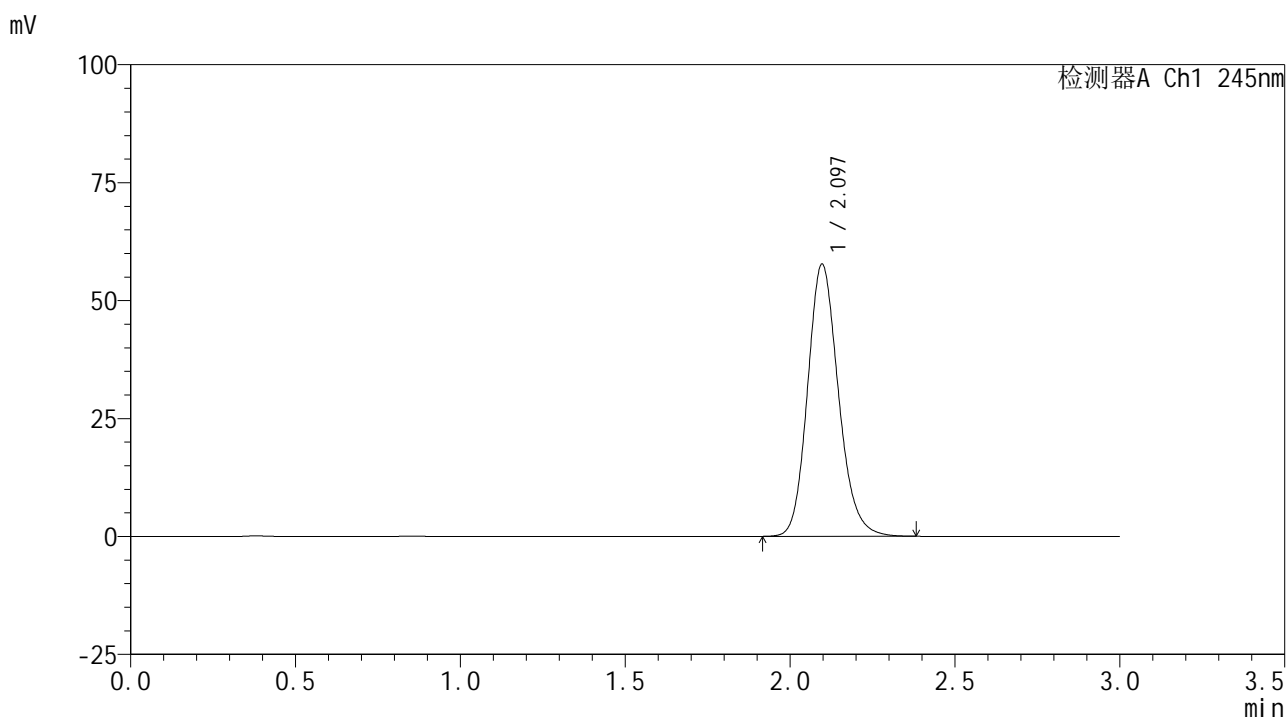
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-826-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

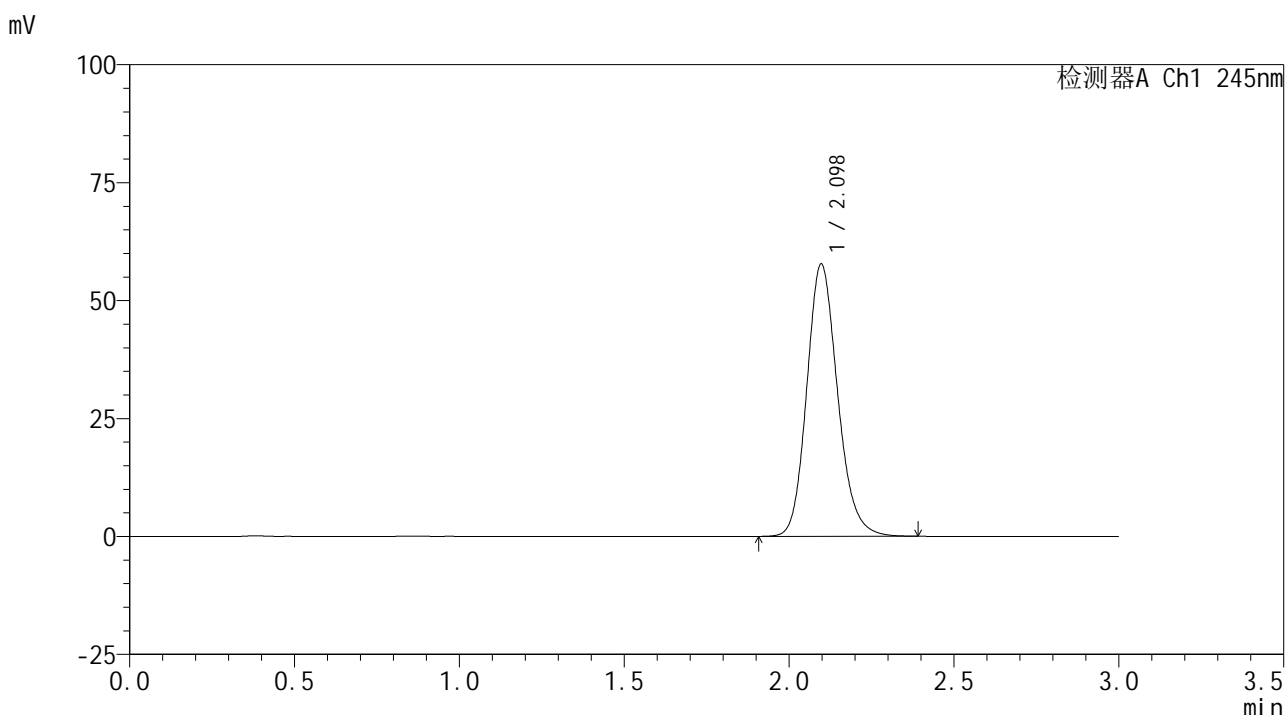
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	375685	100.000	57703	2463	1.163	--
总计		375685	100.000	57703			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-827-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

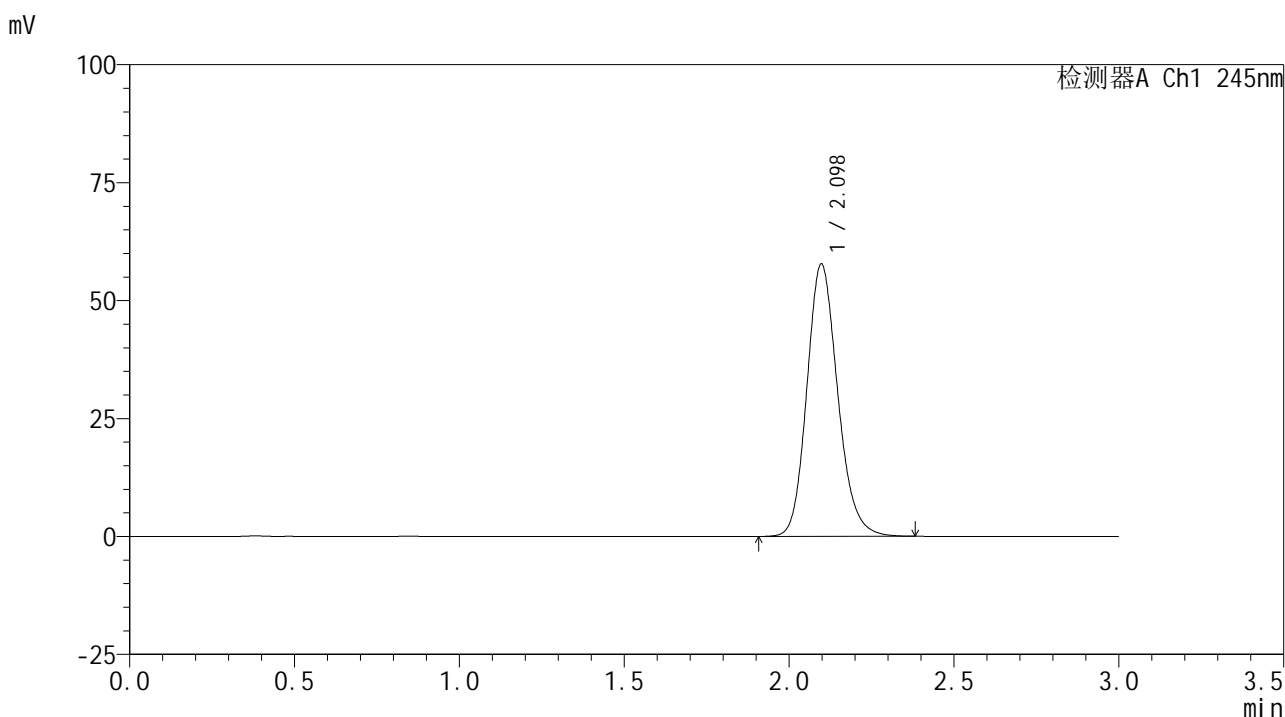
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	375678	100.000	57716	2470	1.164	--
总计		375678	100.000	57716			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-828-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

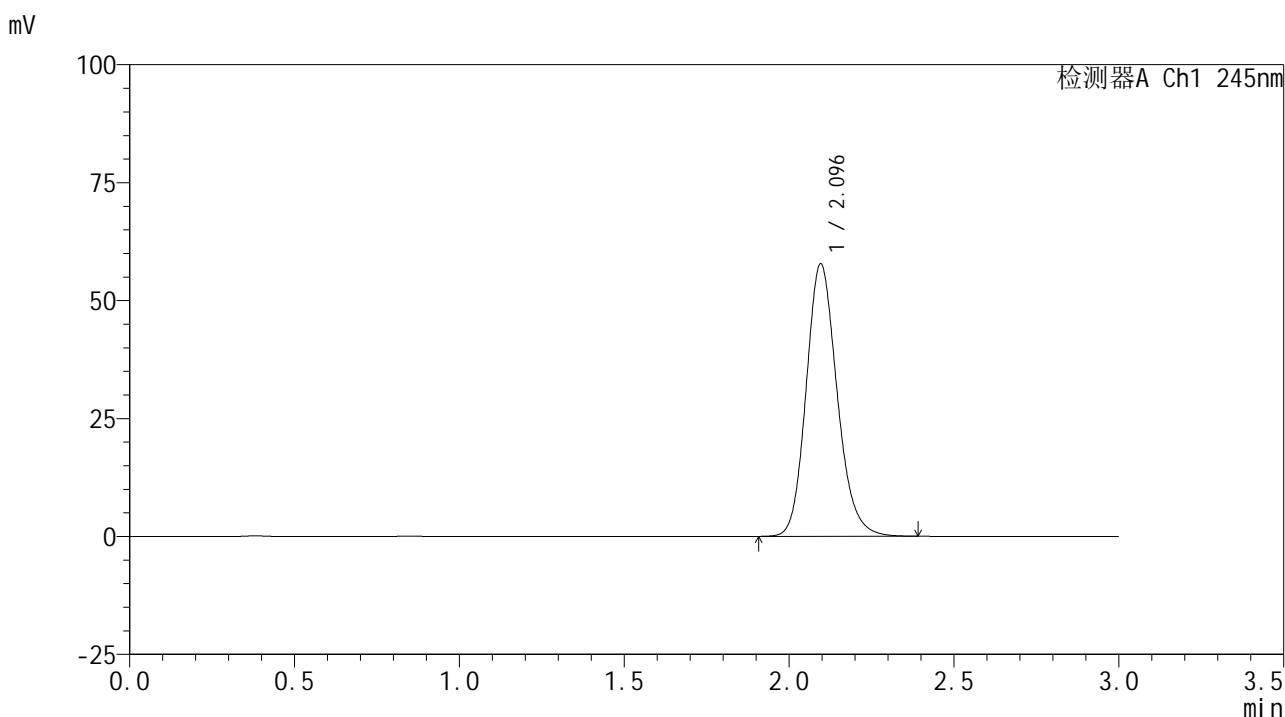
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	375800	100.000	57709	2465	1.165	--
总计		375800	100.000	57709			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-829-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

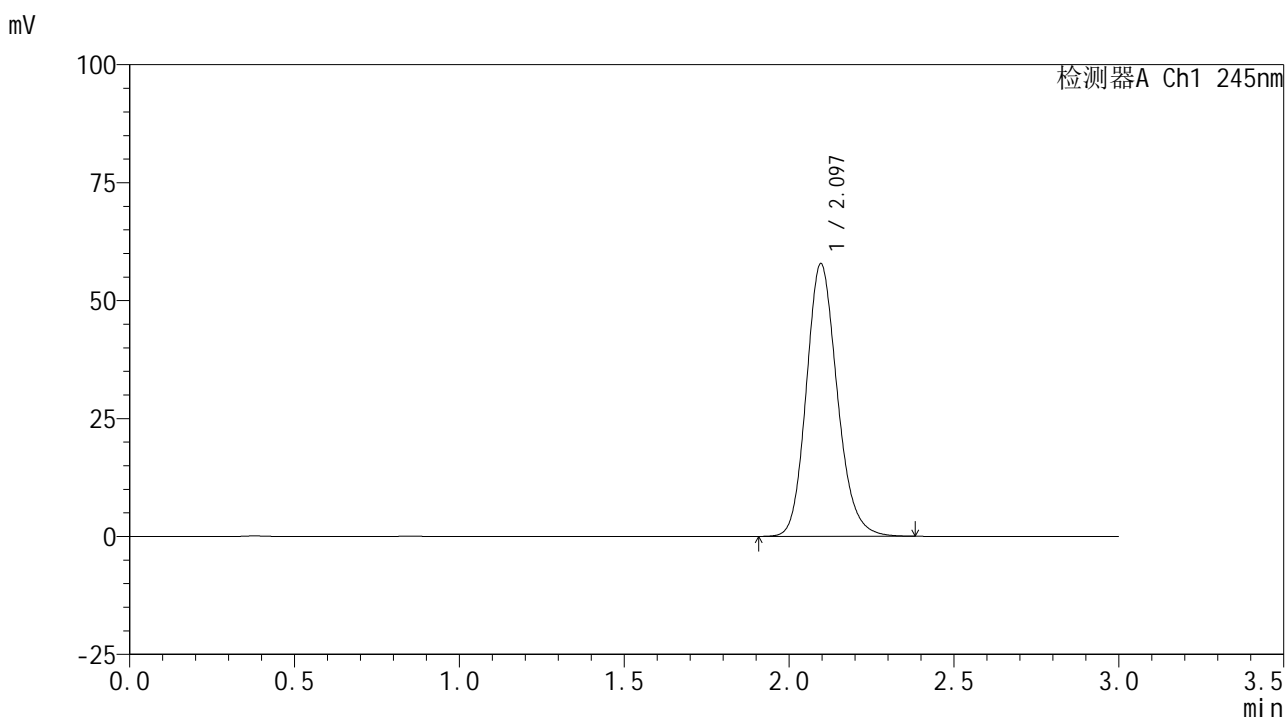
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	377342	100.000	57768	2444	1.165	--
总计		377342	100.000	57768			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-830-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

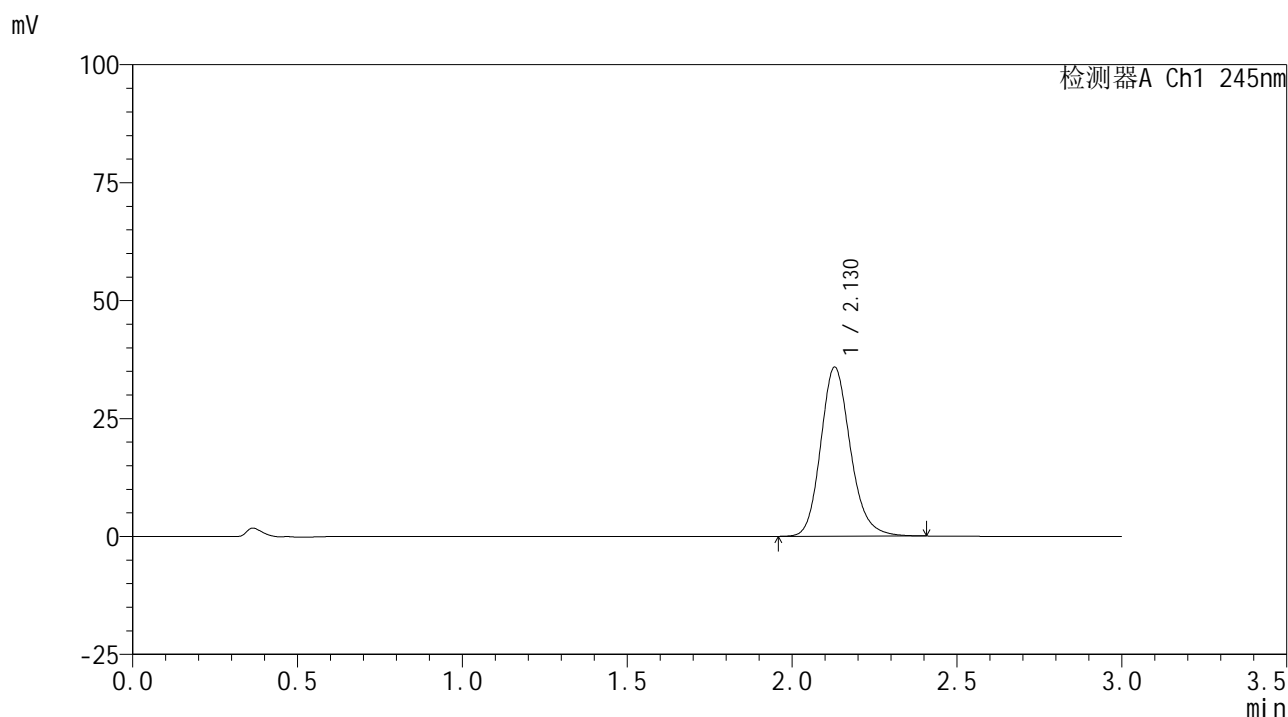
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	377189	100.000	57799	2447	1.164	--
总计		377189	100.000	57799			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-831-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

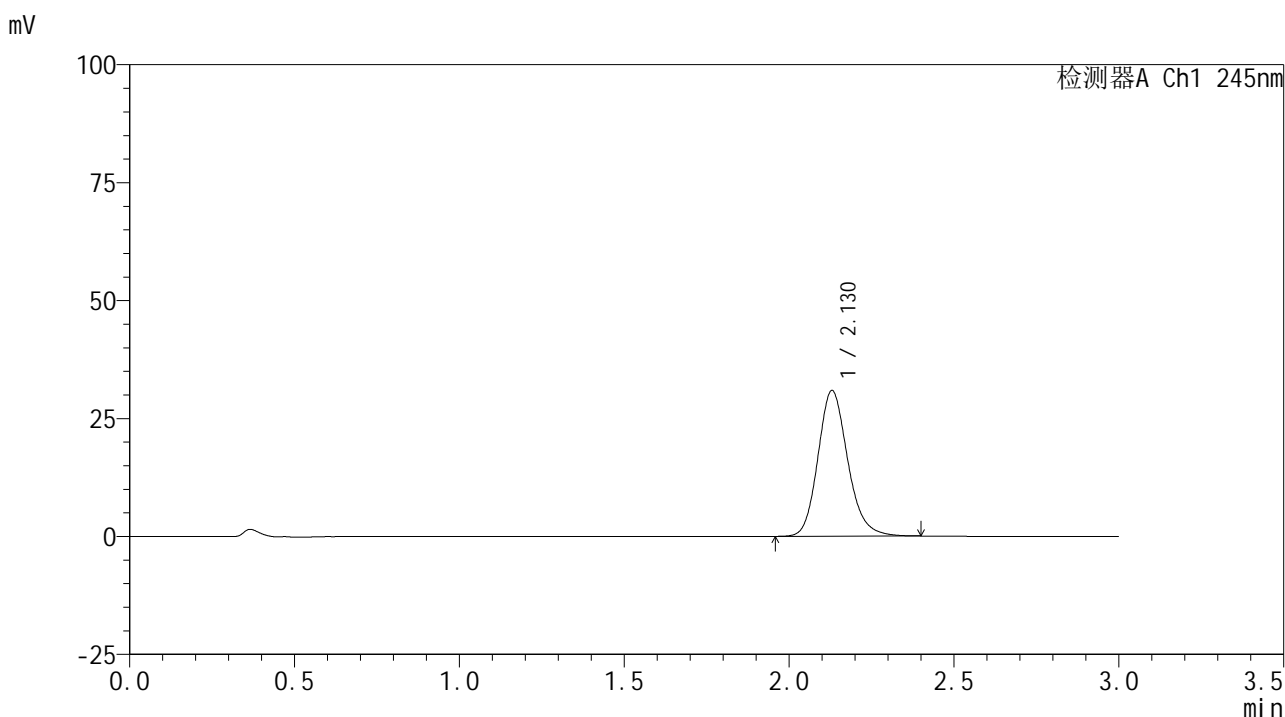
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	224896	100.000	35868	2769	1.174	--
总计		224896	100.000	35868			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-832-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

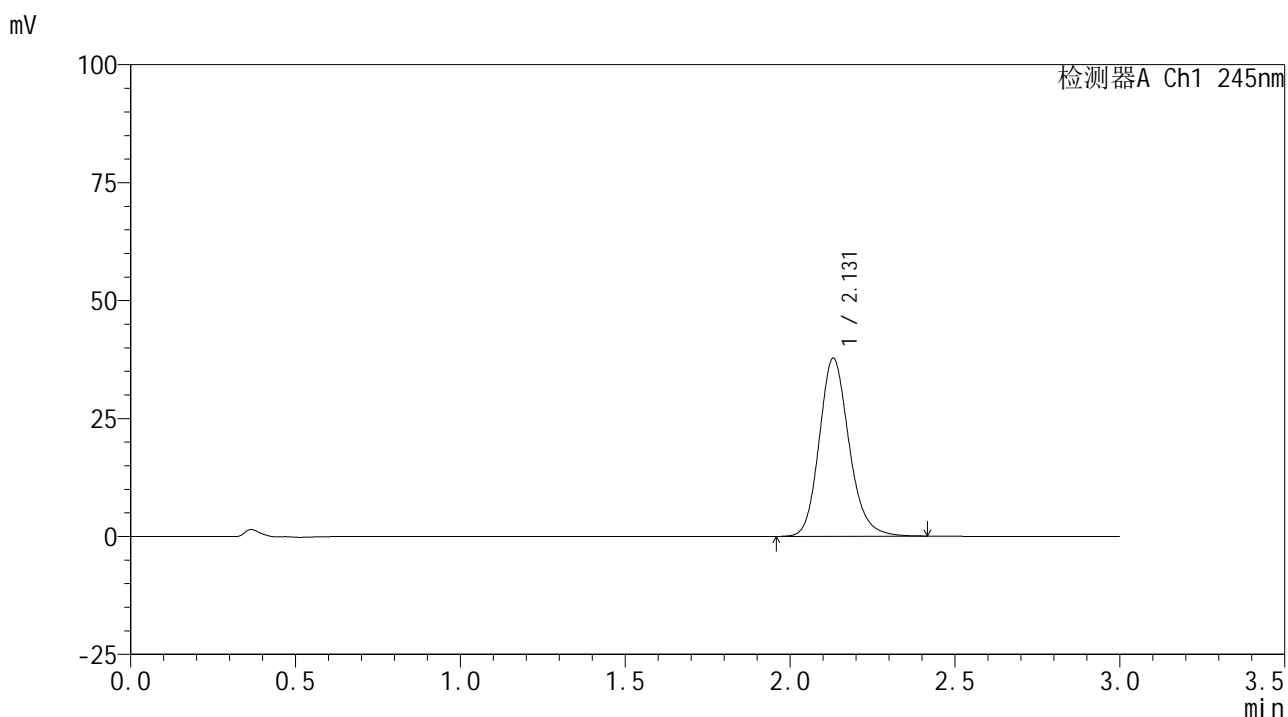
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	194376	100.000	30906	2747	1.172	--
总计		194376	100.000	30906			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-833-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

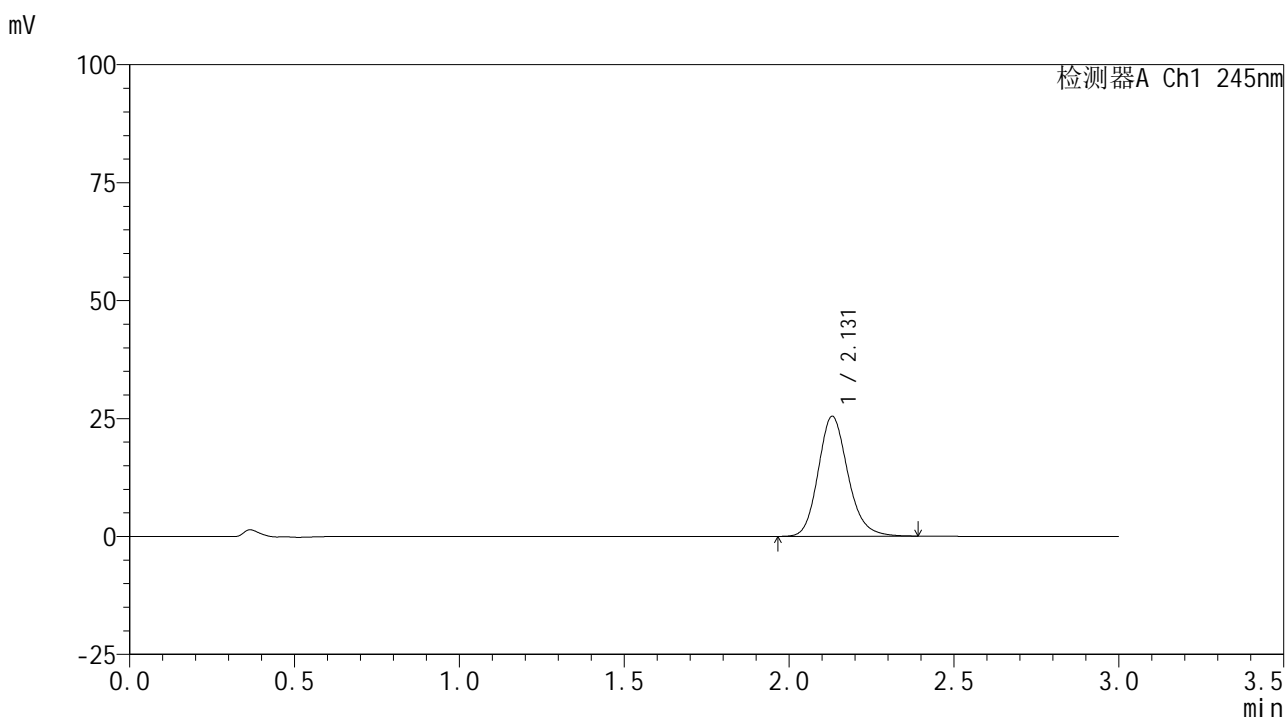
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	237750	100.000	37749	2753	1.173	--
总计		237750	100.000	37749			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-834-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

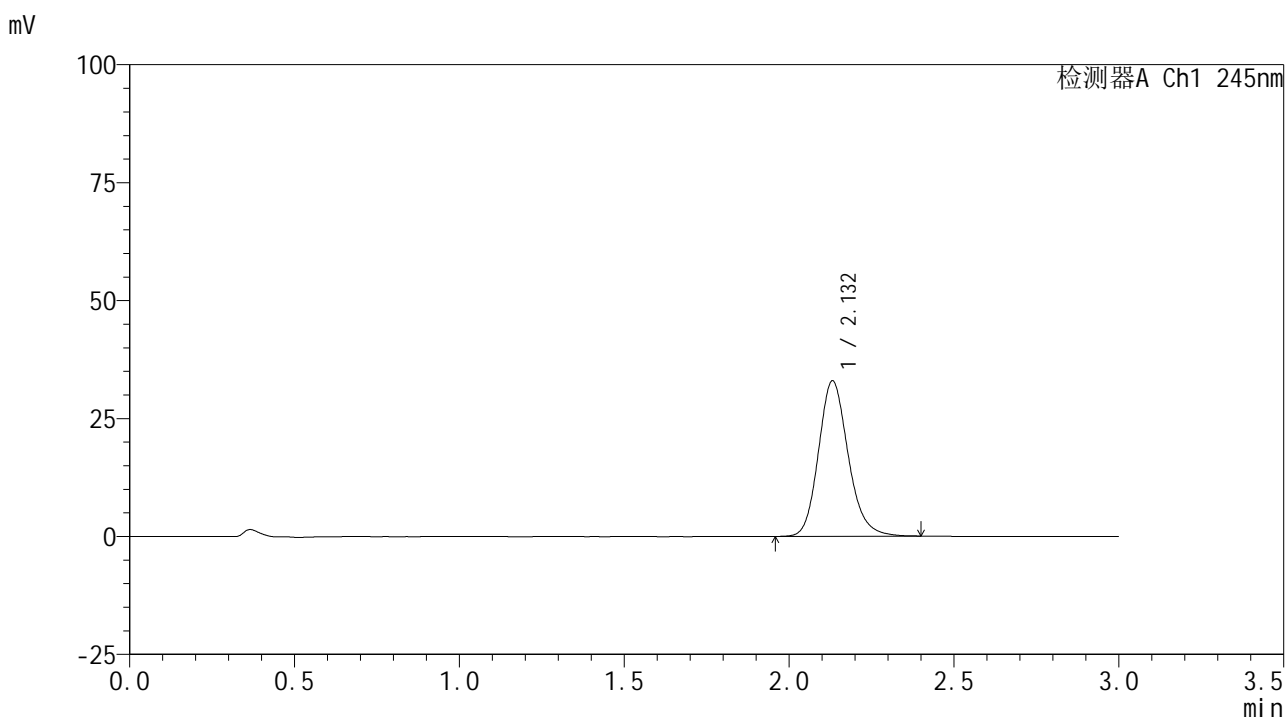
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	159531	100.000	25446	2770	1.168	--
总计		159531	100.000	25446			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-835-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

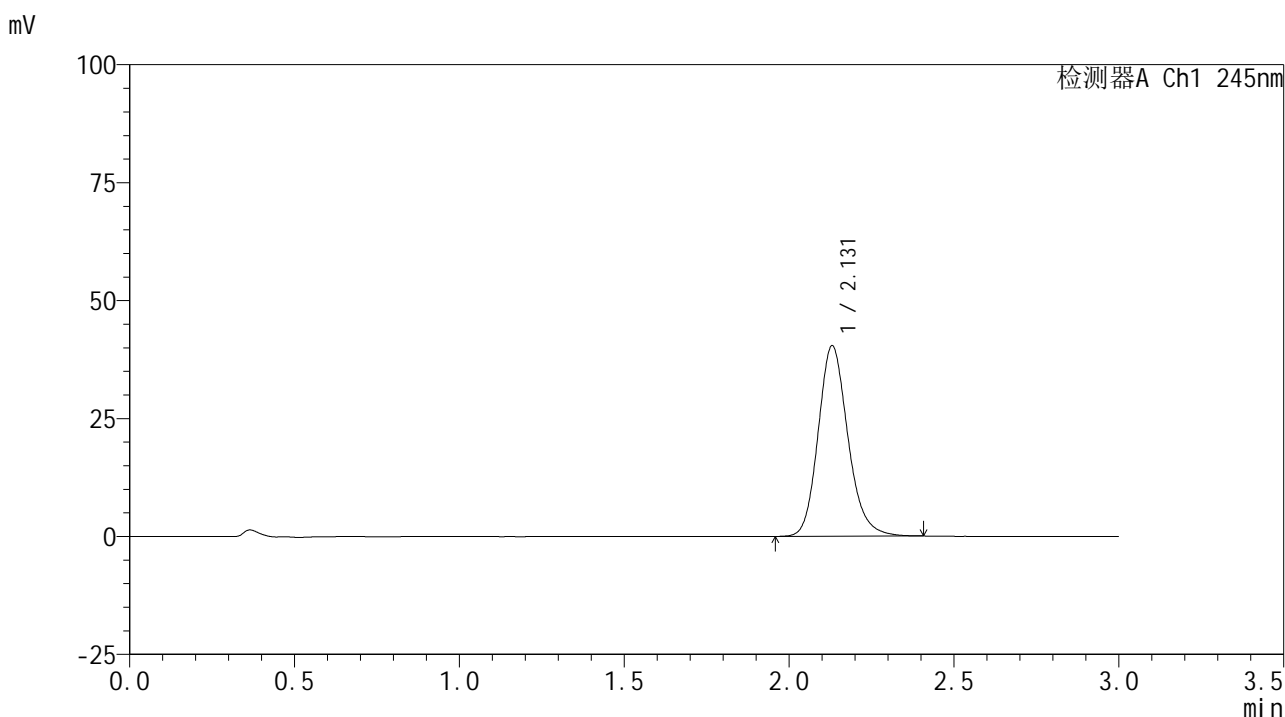
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	206928	100.000	32932	2762	1.169	--
总计		206928	100.000	32932			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-836-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

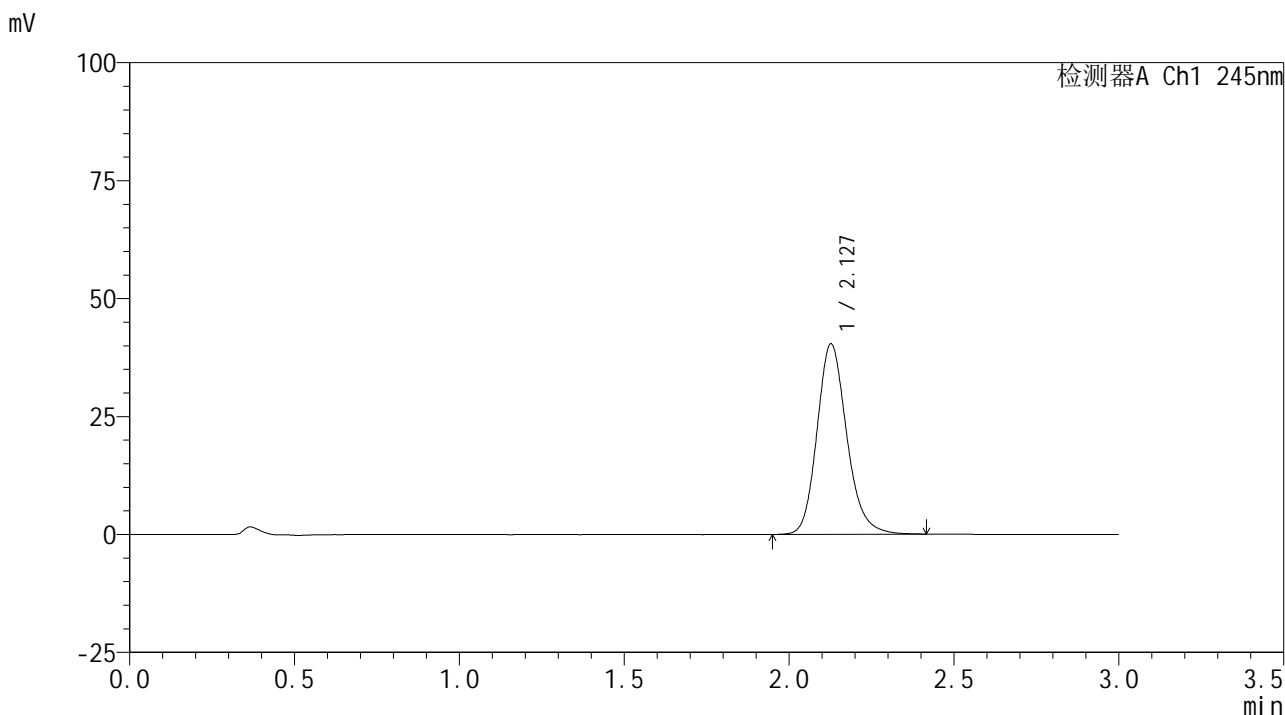
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	254068	100.000	40388	2753	1.174	--
总计		254068	100.000	40388			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-837-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

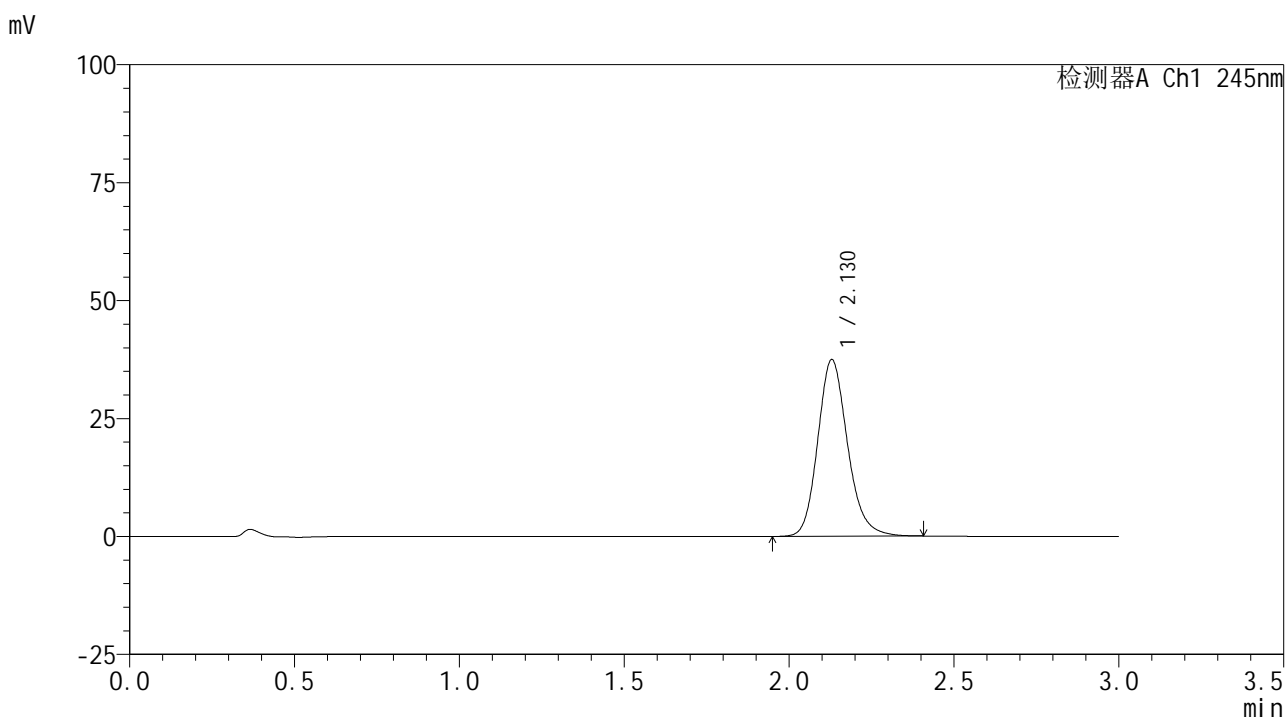
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	253701	100.000	40303	2758	1.179	--
总计		253701	100.000	40303			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-838-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

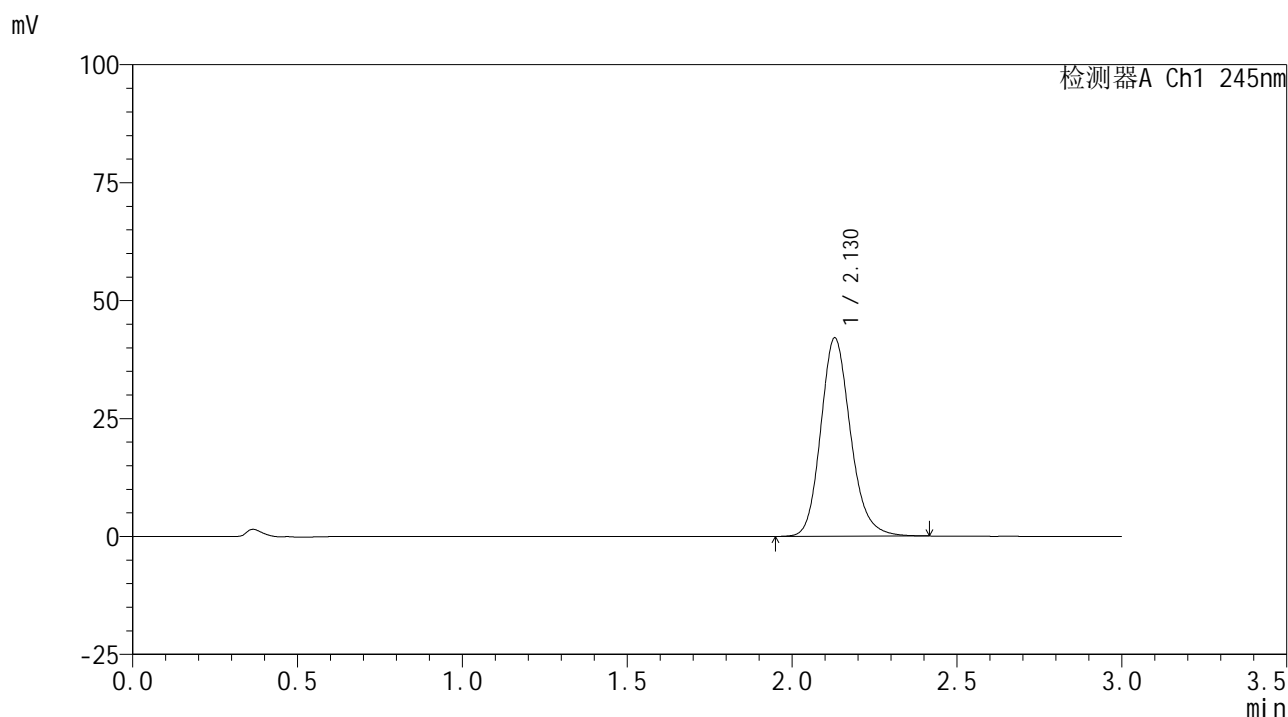
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	235592	100.000	37473	2752	1.174	--
总计		235592	100.000	37473			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-839-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

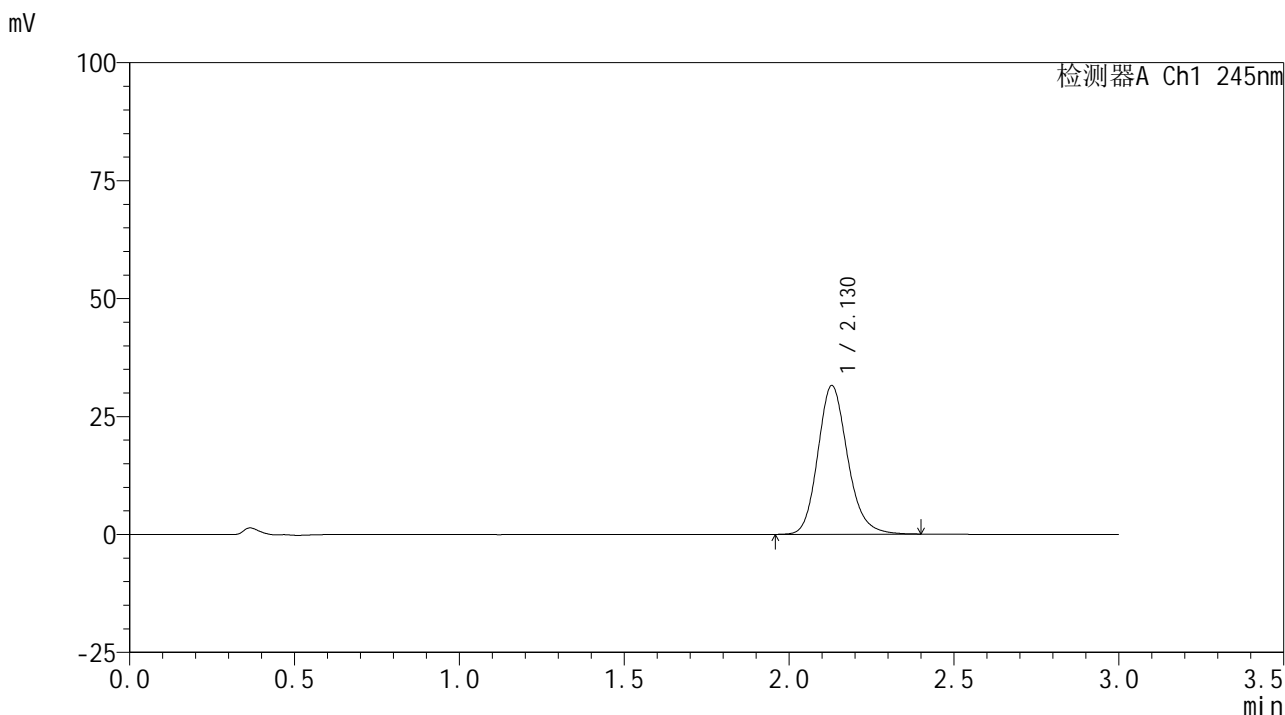
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	264489	100.000	42078	2759	1.173	--
总计		264489	100.000	42078			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-840-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

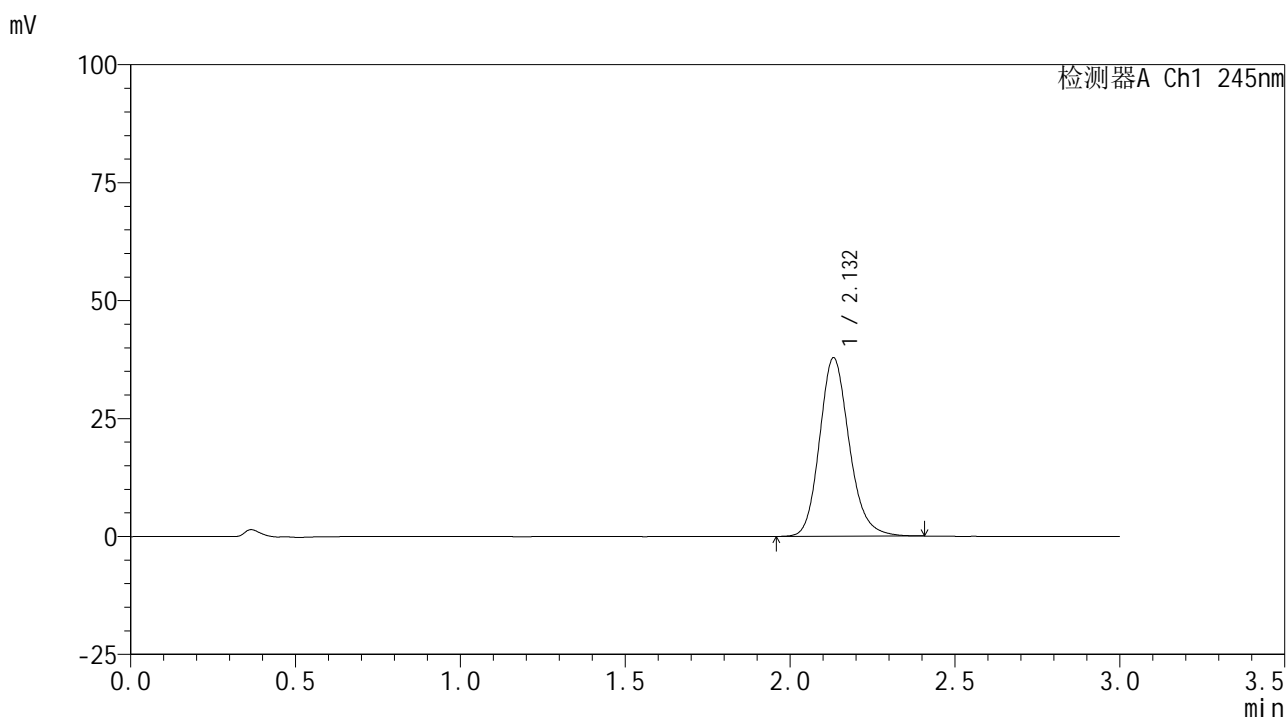
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	198178	100.000	31527	2754	1.171	--
总计		198178	100.000	31527			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-841-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

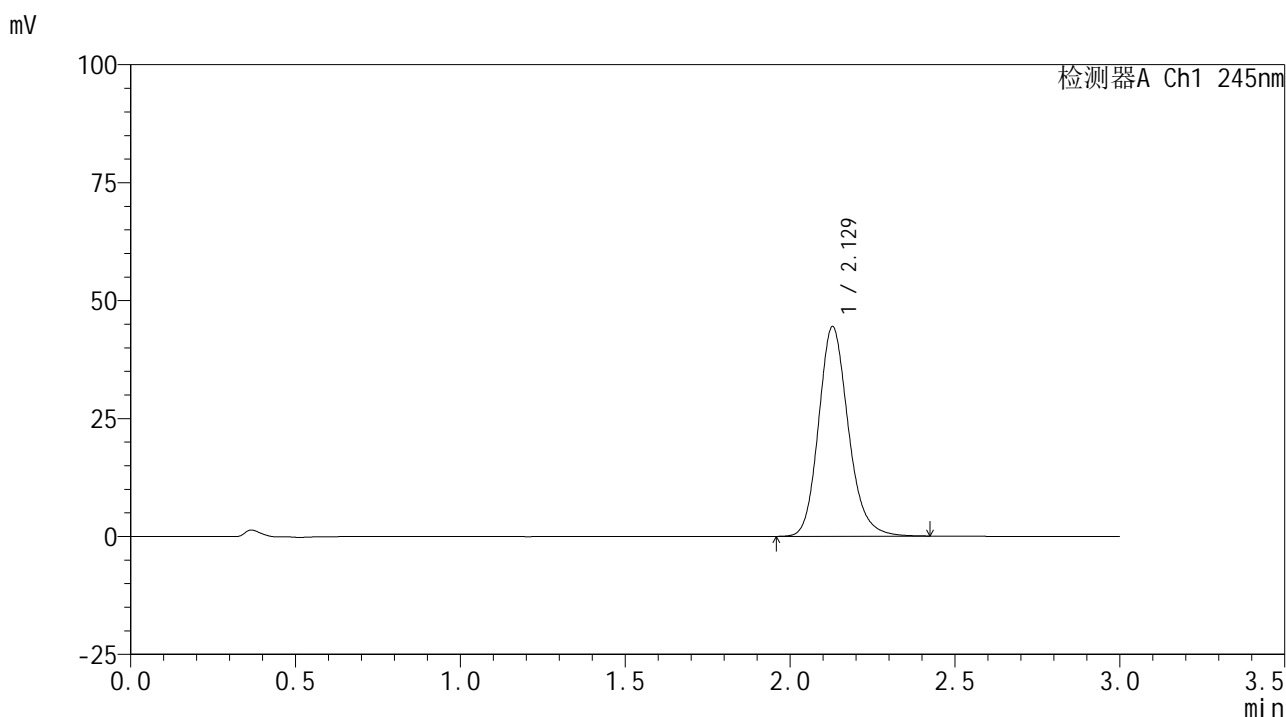
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	237228	100.000	37809	2775	1.171	--
总计		237228	100.000	37809			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-842-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

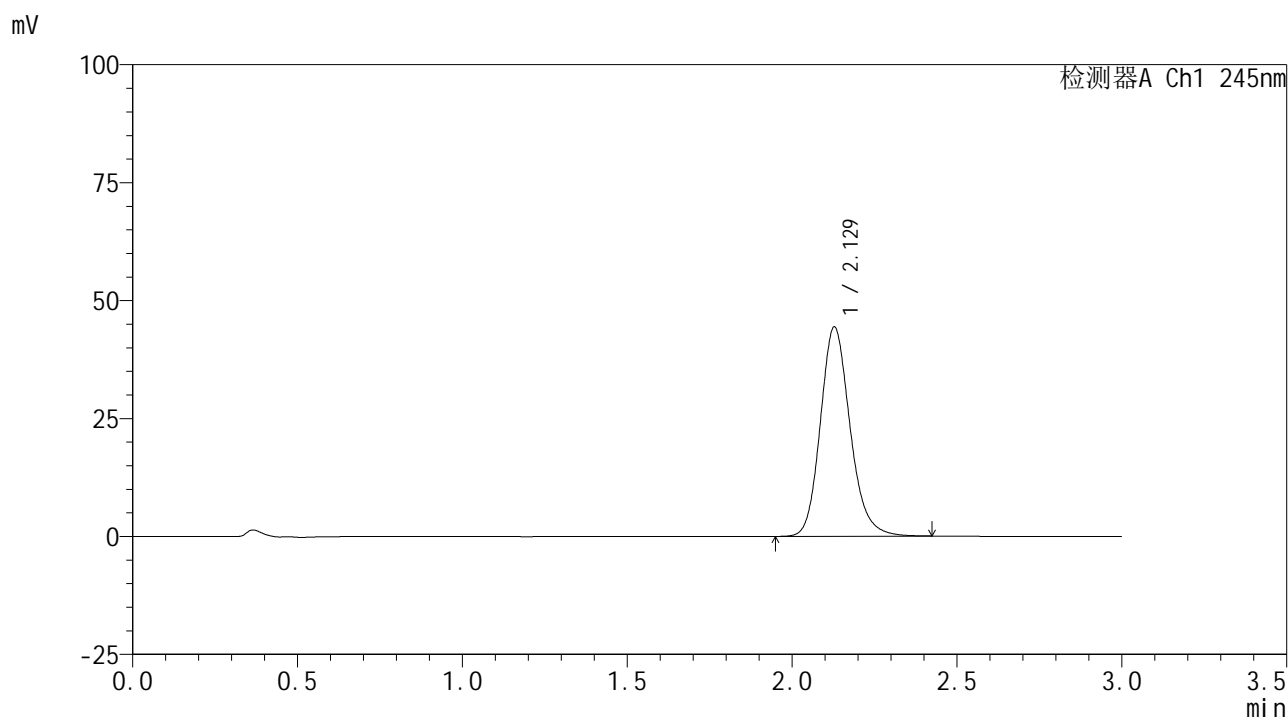
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	278813	100.000	44458	2771	1.177	--
总计		278813	100.000	44458			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-843-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

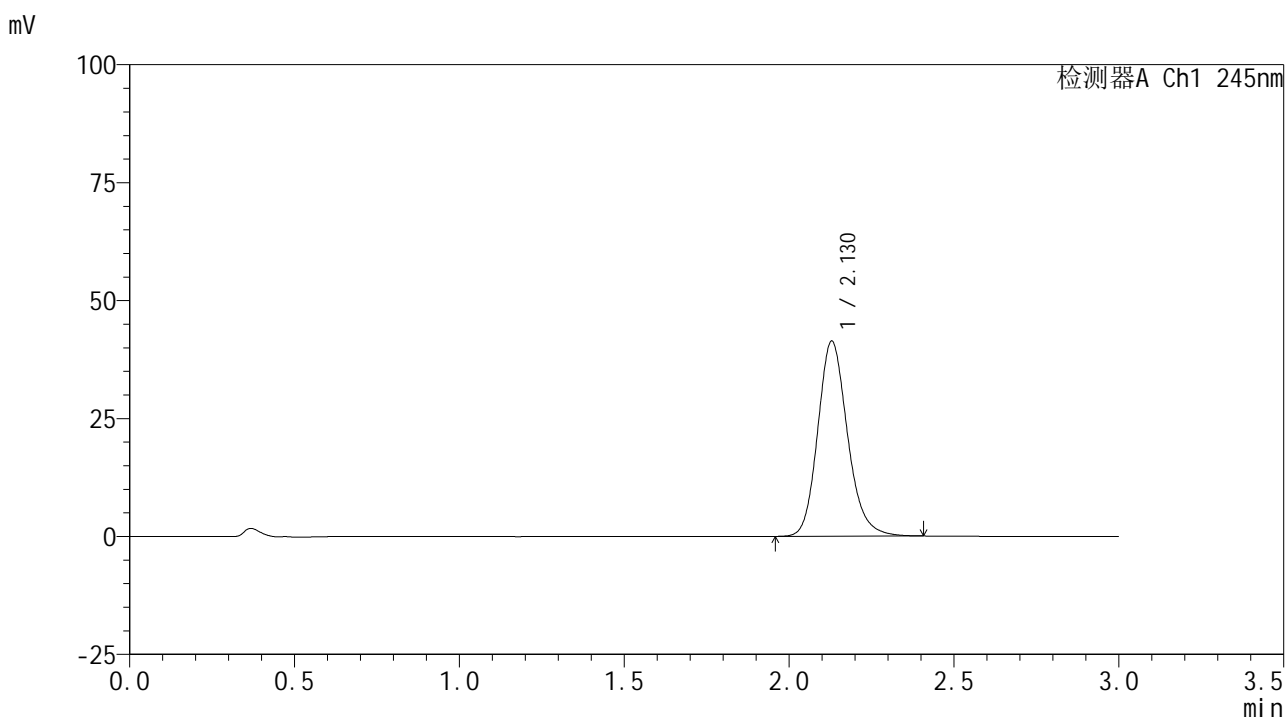
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	278719	100.000	44362	2759	1.172	--
总计		278719	100.000	44362			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-844-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

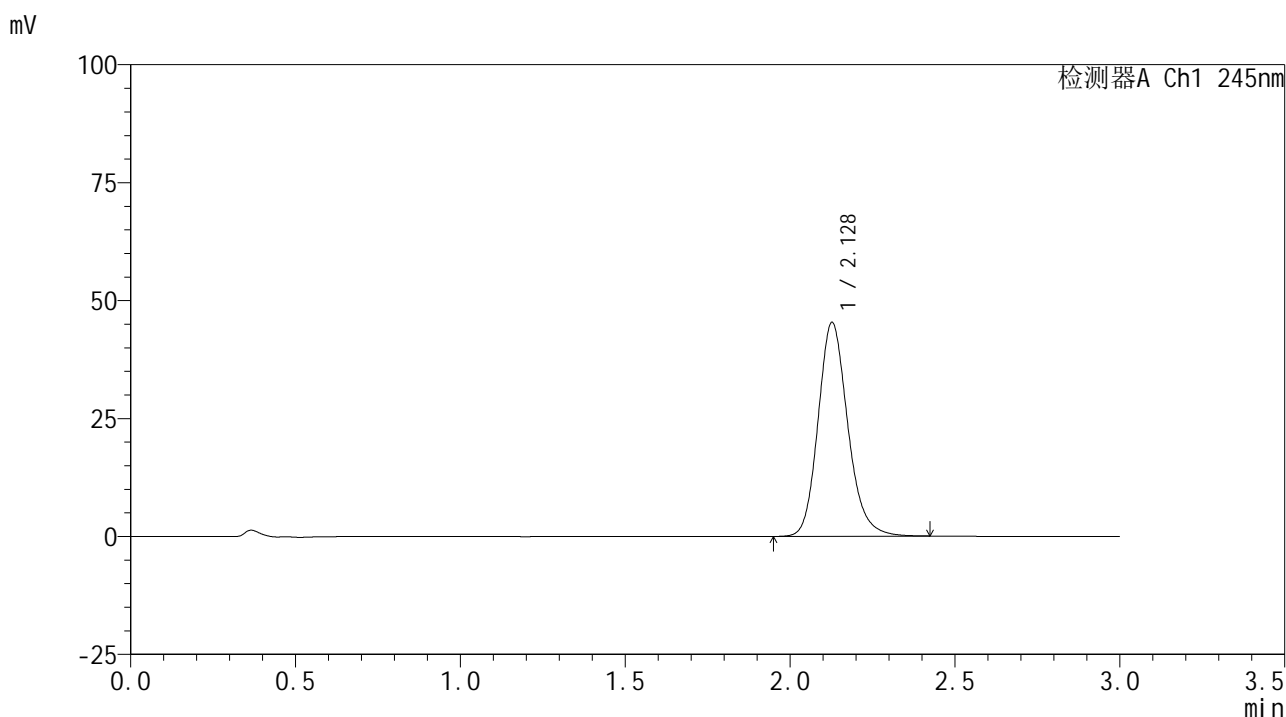
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	260143	100.000	41375	2754	1.174	--
总计		260143	100.000	41375			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-845-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

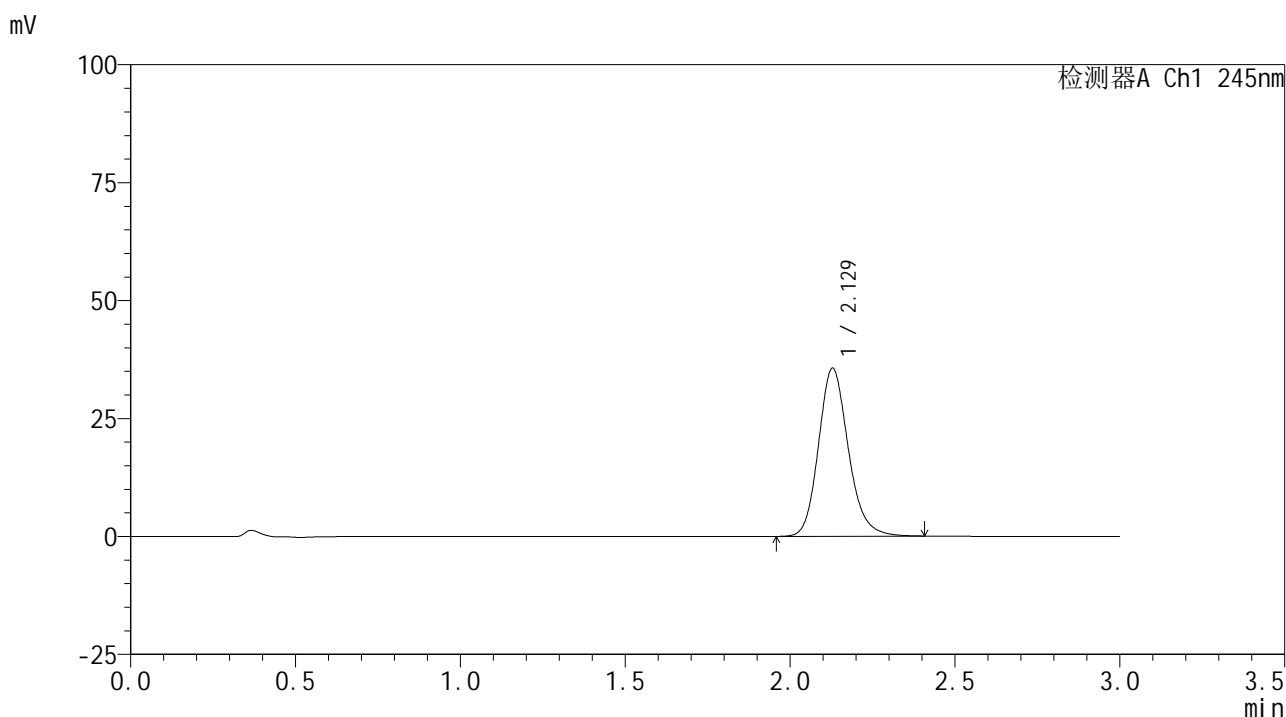
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	284593	100.000	45256	2763	1.175	--
总计		284593	100.000	45256			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-846-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

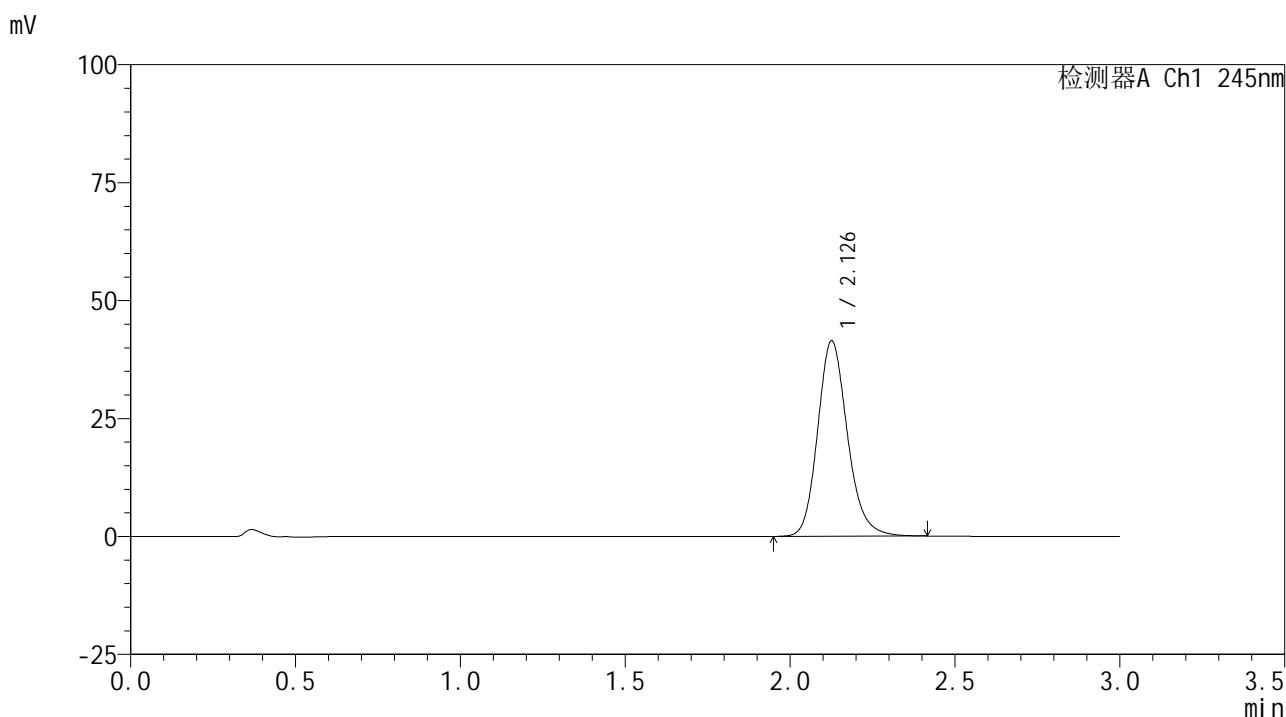
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	224343	100.000	35627	2747	1.171	--
总计		224343	100.000	35627			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-847-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

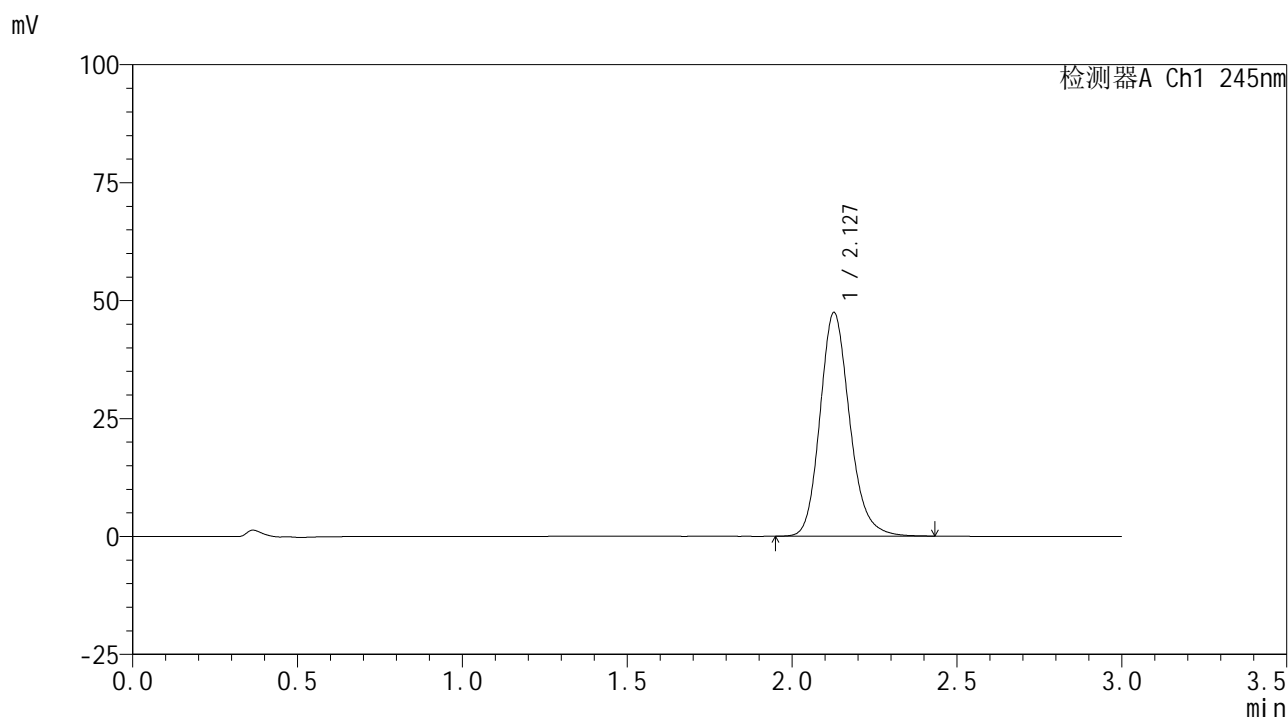
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	260569	100.000	41291	2749	1.174	--
总计		260569	100.000	41291			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-848-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

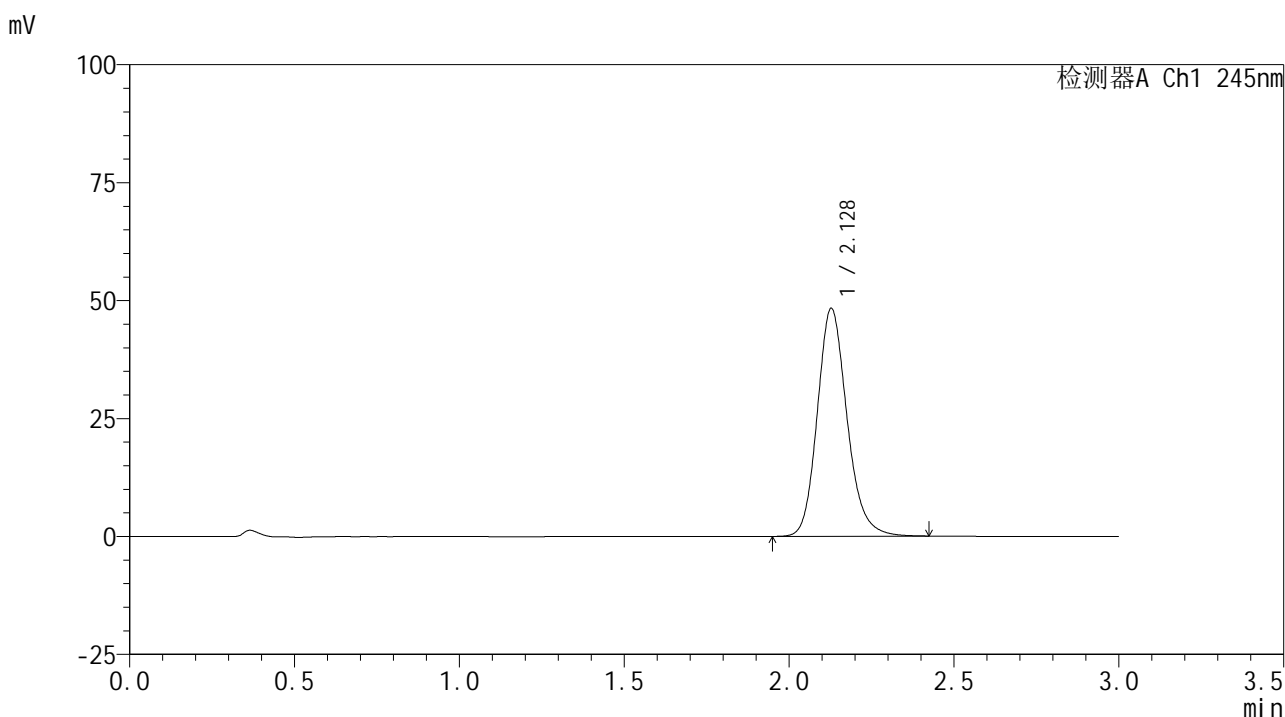
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	297196	100.000	47311	2768	1.176	--
总计		297196	100.000	47311			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-849-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

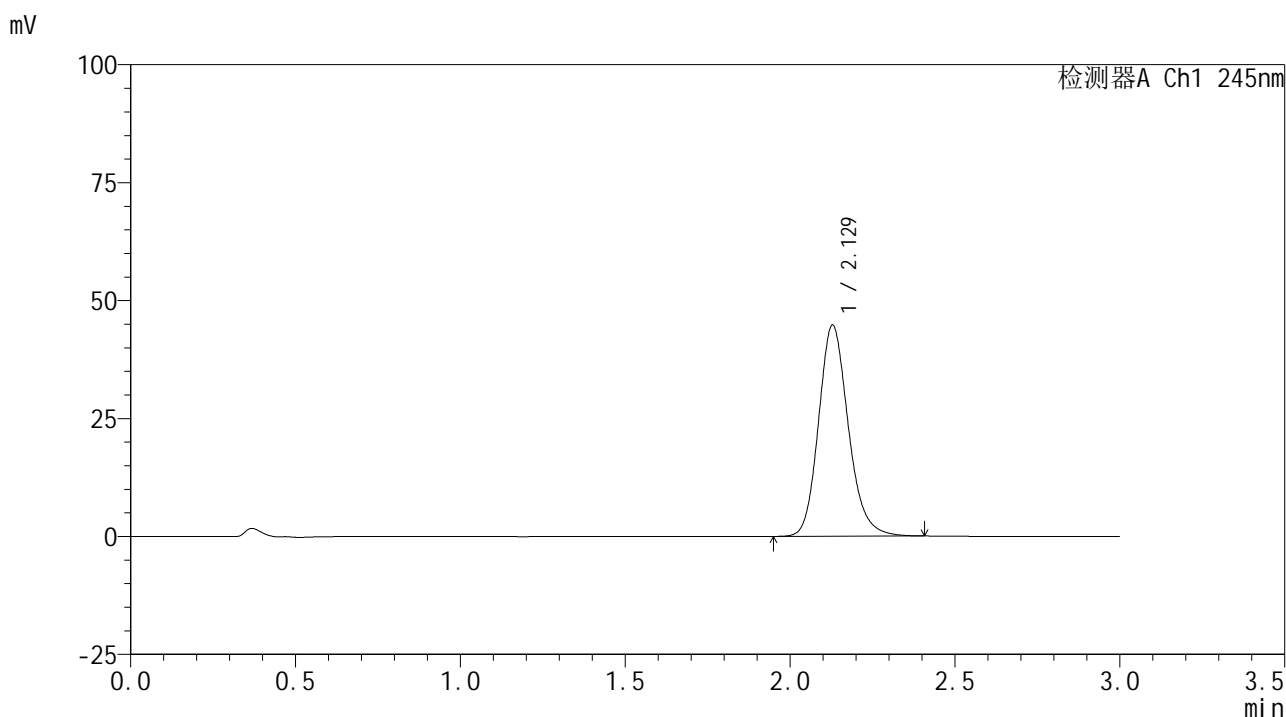
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	303219	100.000	48287	2770	1.174	--
总计		303219	100.000	48287			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-850-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

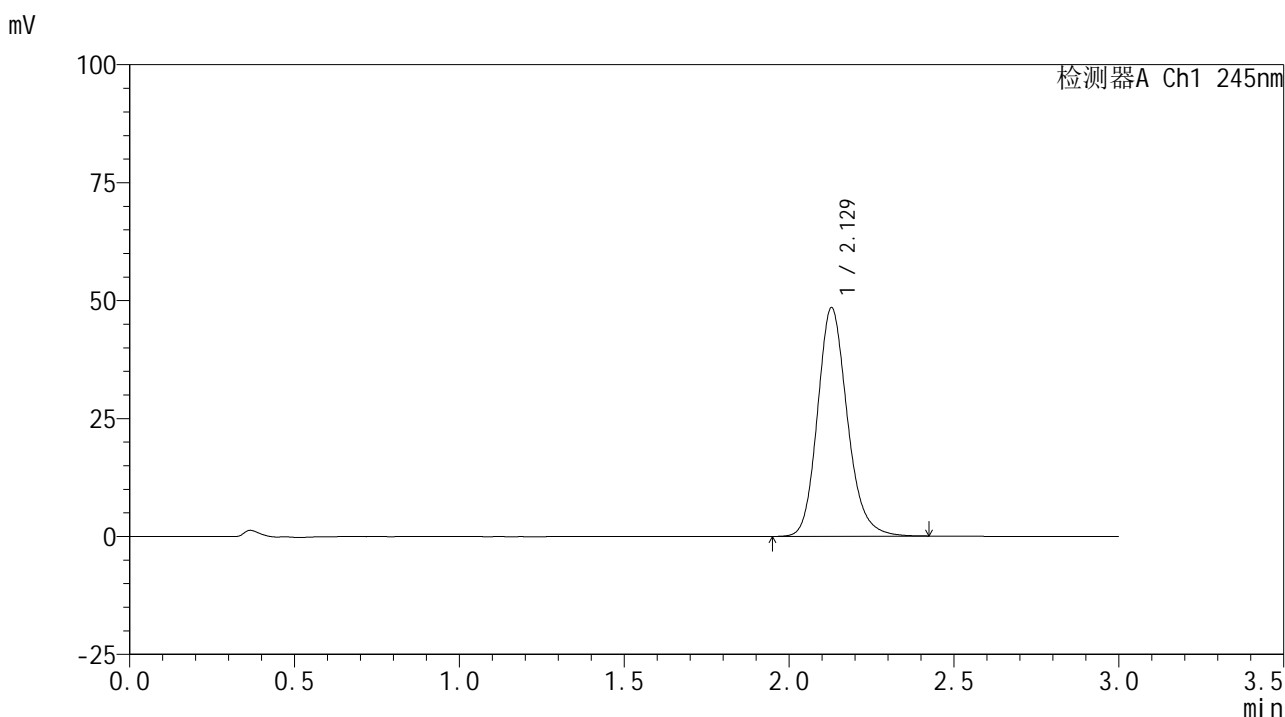
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	281368	100.000	44773	2752	1.173	--
总计		281368	100.000	44773			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-851-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

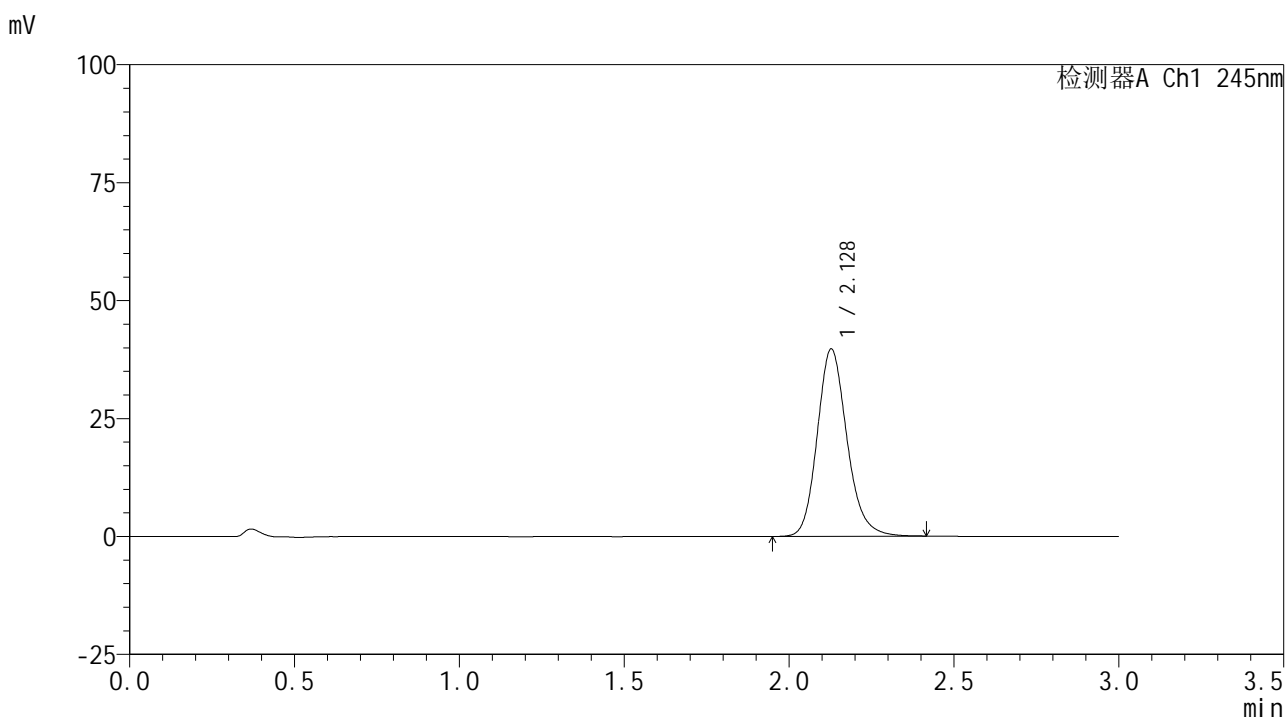
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	305260	100.000	48465	2747	1.175	--
总计		305260	100.000	48465			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-852-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

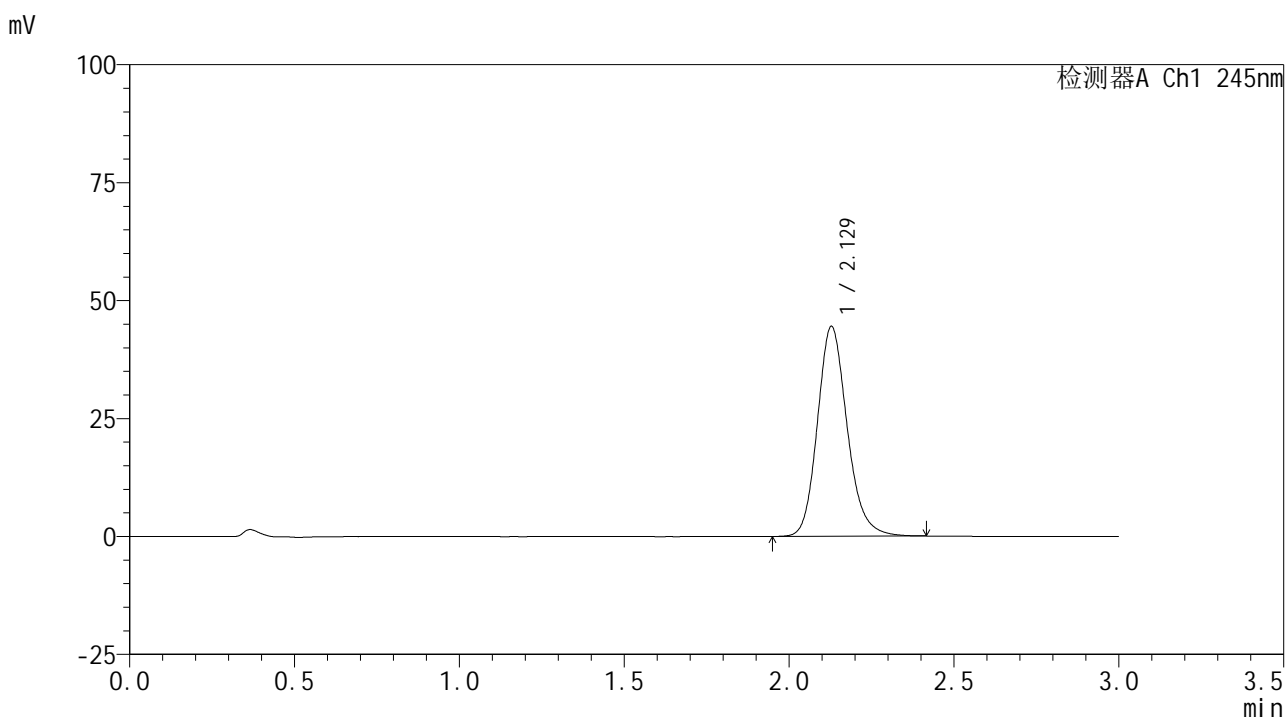
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	249453	100.000	39695	2760	1.171	--
总计		249453	100.000	39695			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-853-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

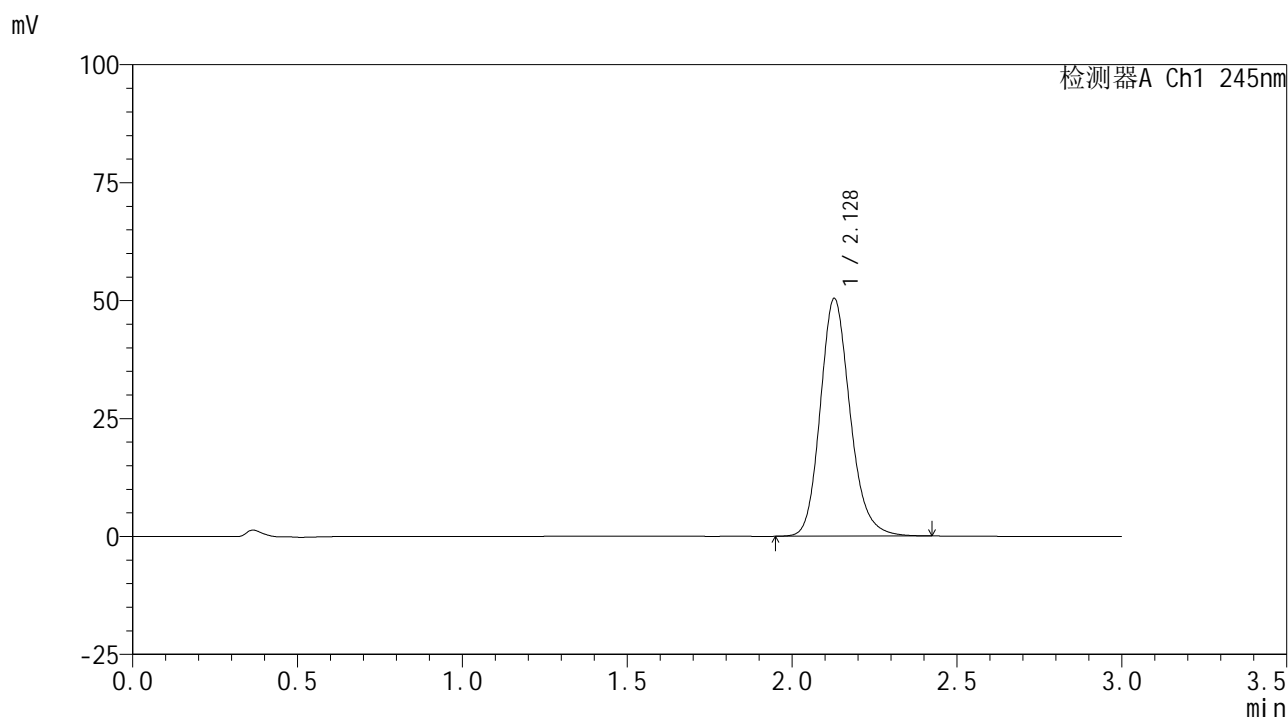
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	279489	100.000	44479	2758	1.173	--
总计		279489	100.000	44479			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-854-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

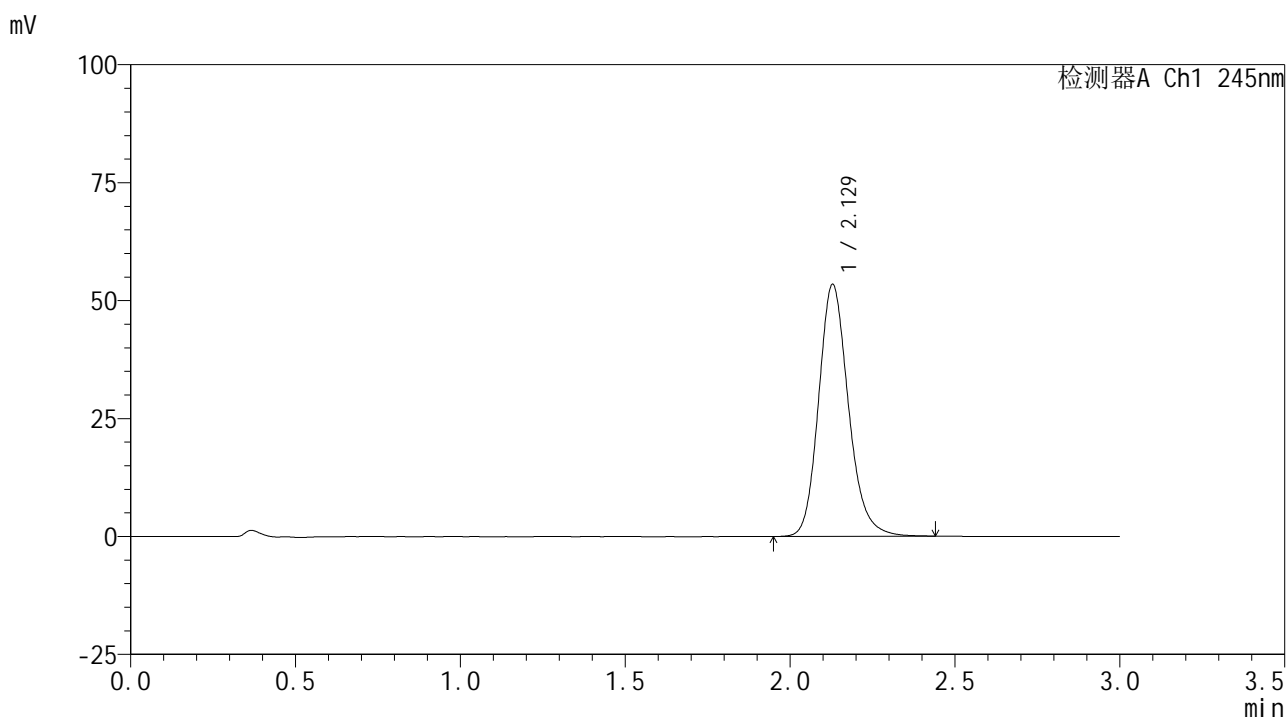
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	317228	100.000	50368	2746	1.176	--
总计		317228	100.000	50368			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-855-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

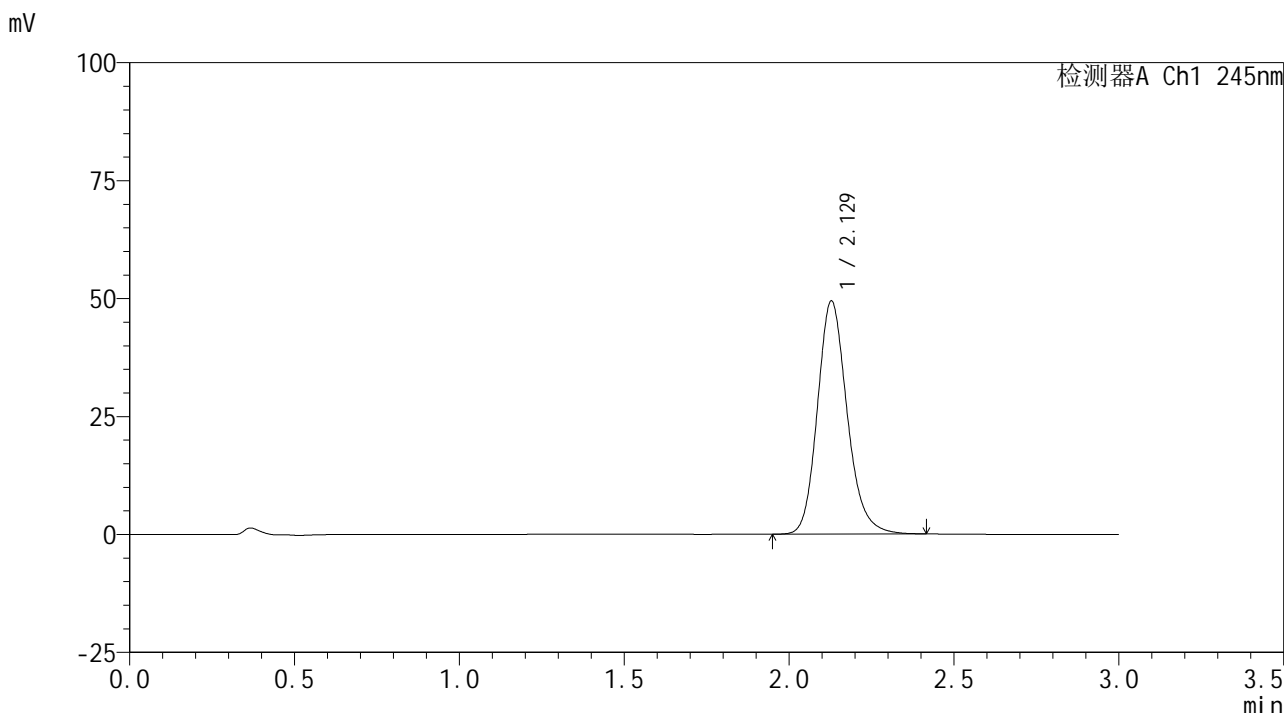
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	336542	100.000	53430	2751	1.177	--
总计		336542	100.000	53430			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-856-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

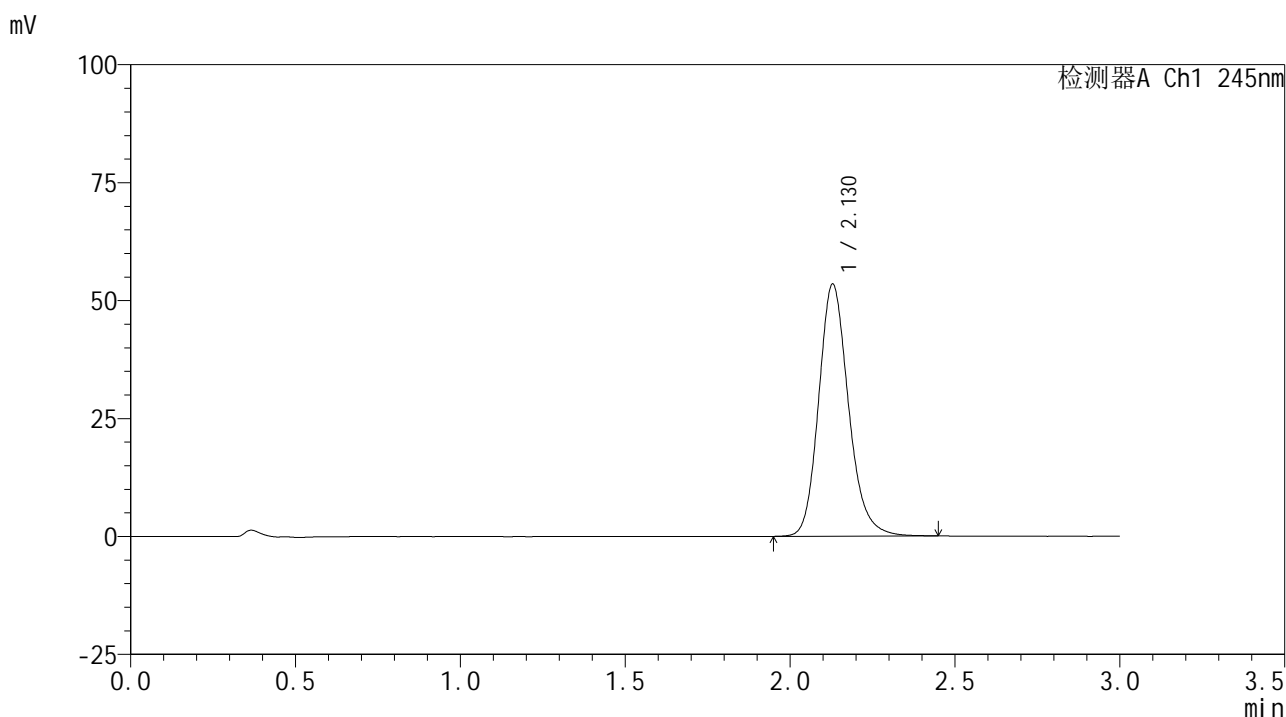
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	310145	100.000	49408	2762	1.177	--
总计		310145	100.000	49408			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-857-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

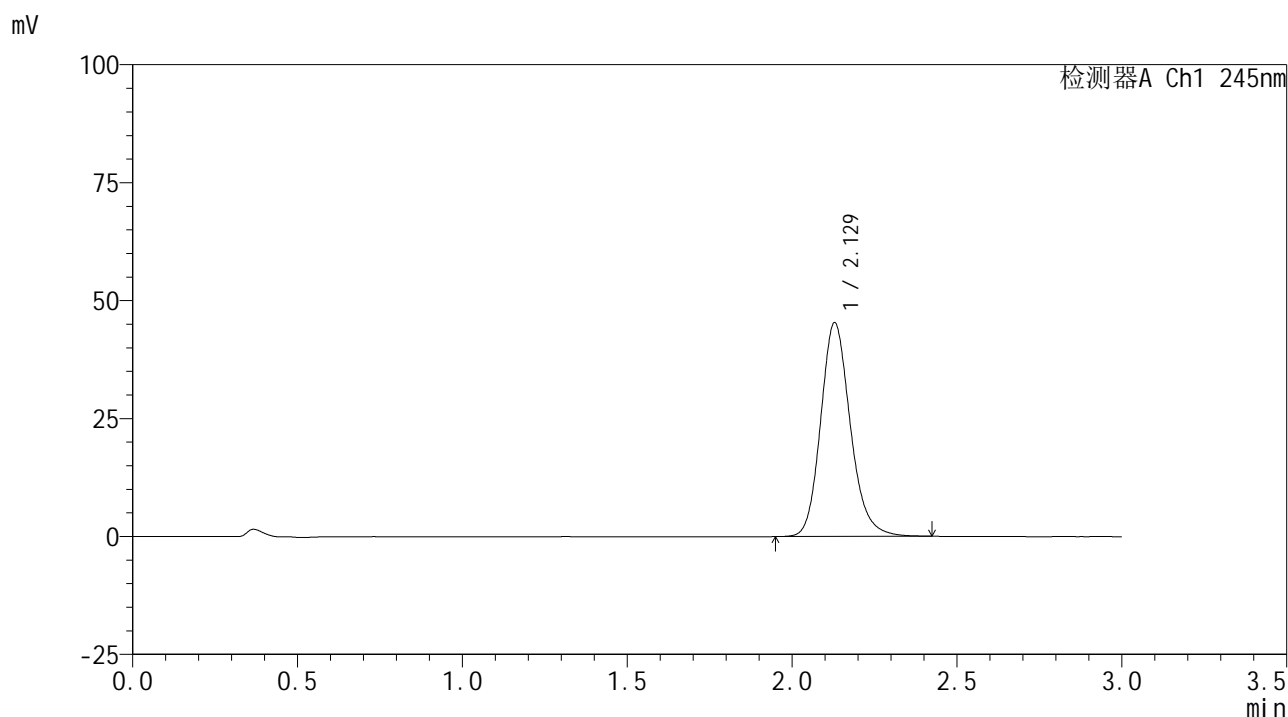
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	336901	100.000	53454	2752	1.178	--
总计		336901	100.000	53454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-858-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

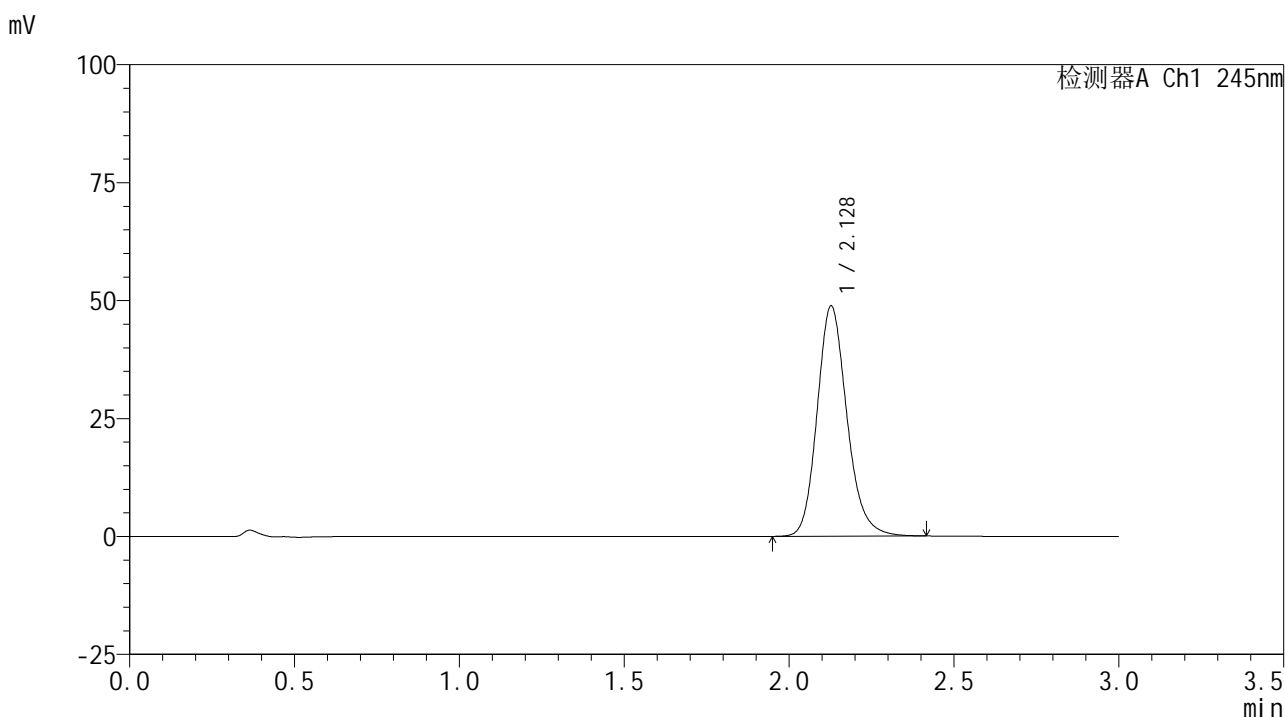
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	283992	100.000	45339	2781	1.173	--
总计		283992	100.000	45339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-859-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

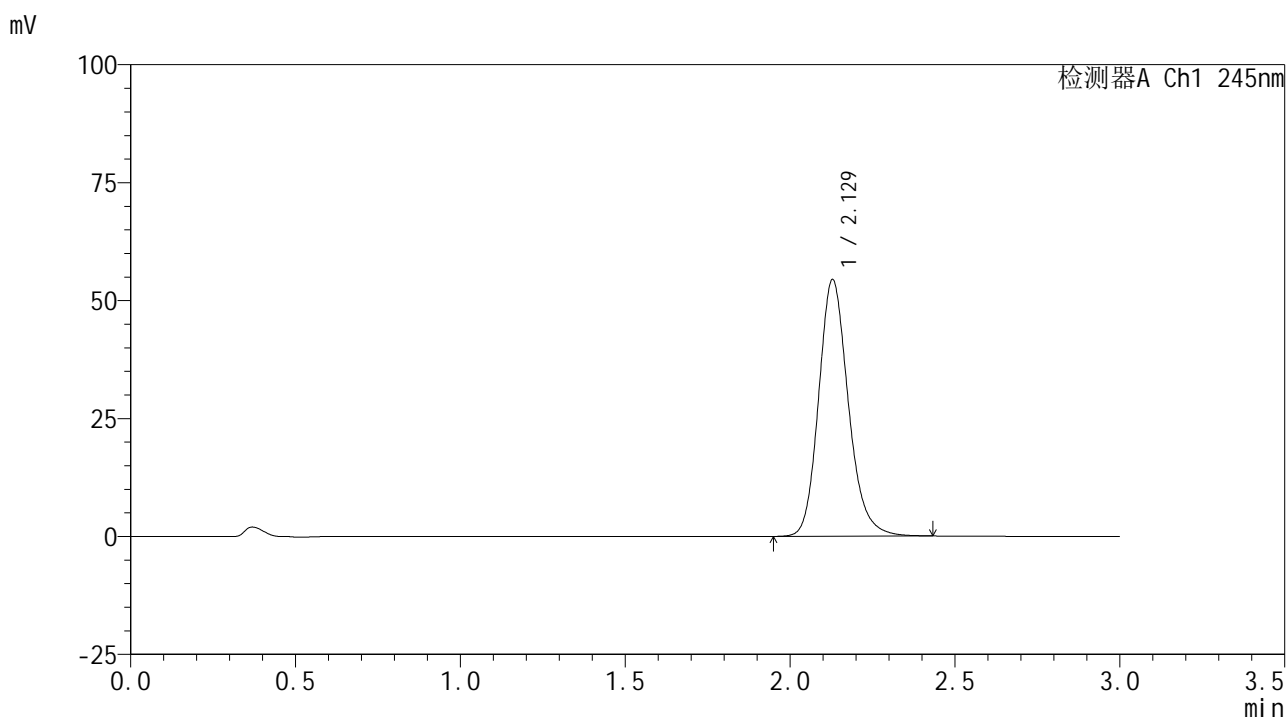
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	307200	100.000	48767	2750	1.176	--
总计		307200	100.000	48767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-860-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

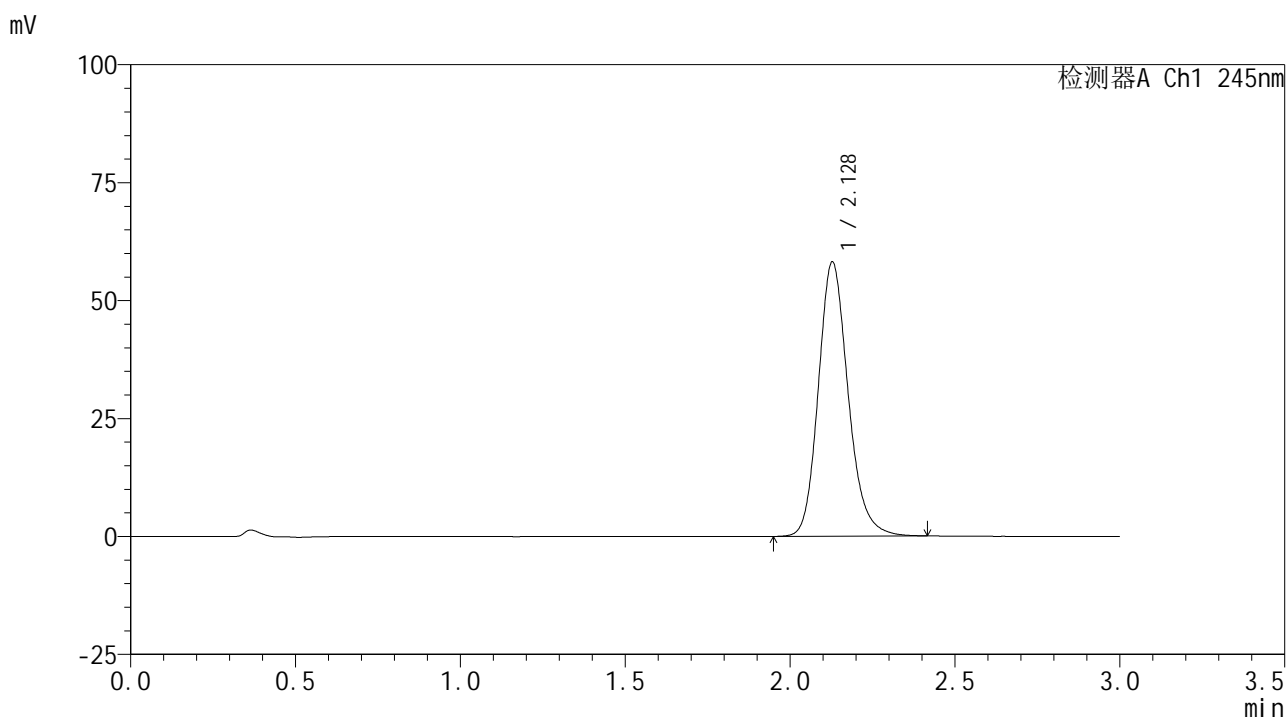
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	341131	100.000	54412	2776	1.179	--
总计		341131	100.000	54412			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-861-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

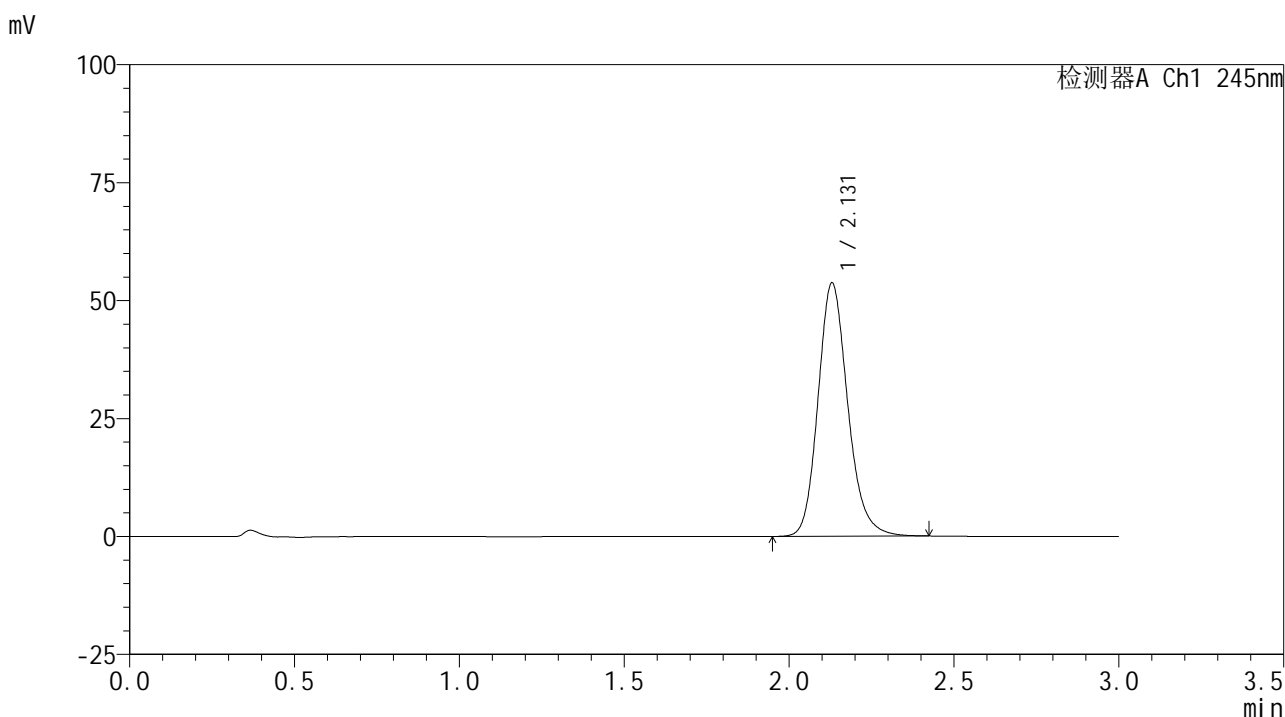
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	365781	100.000	58106	2748	1.177	--
总计		365781	100.000	58106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-862-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

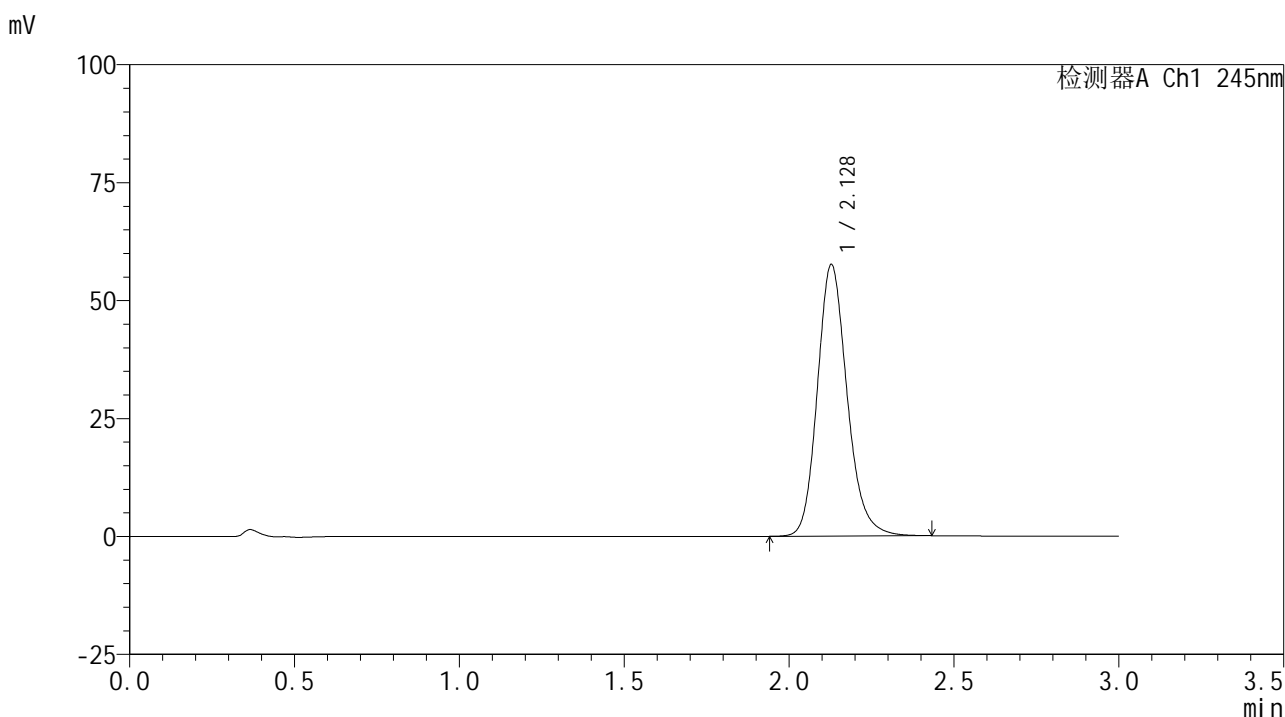
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	337345	100.000	53725	2767	1.176	--
总计		337345	100.000	53725			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-863-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

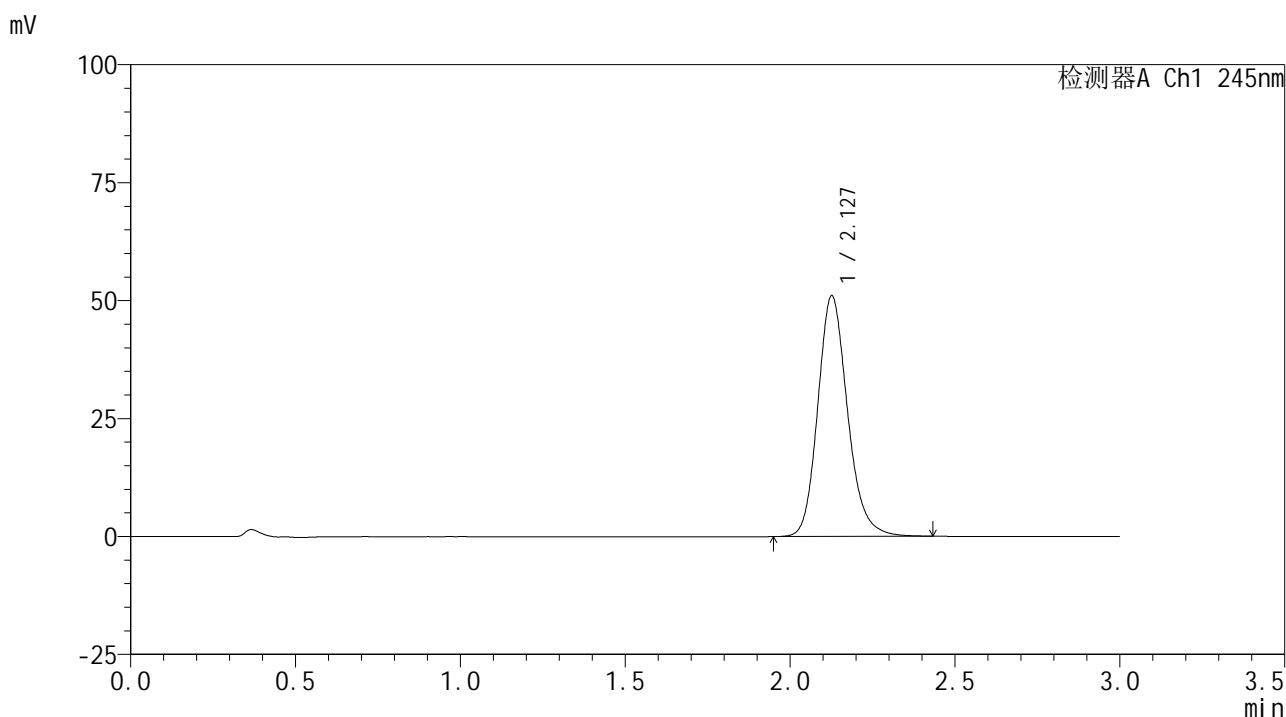
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	361955	100.000	57536	2758	1.177	--
总计		361955	100.000	57536			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-864-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

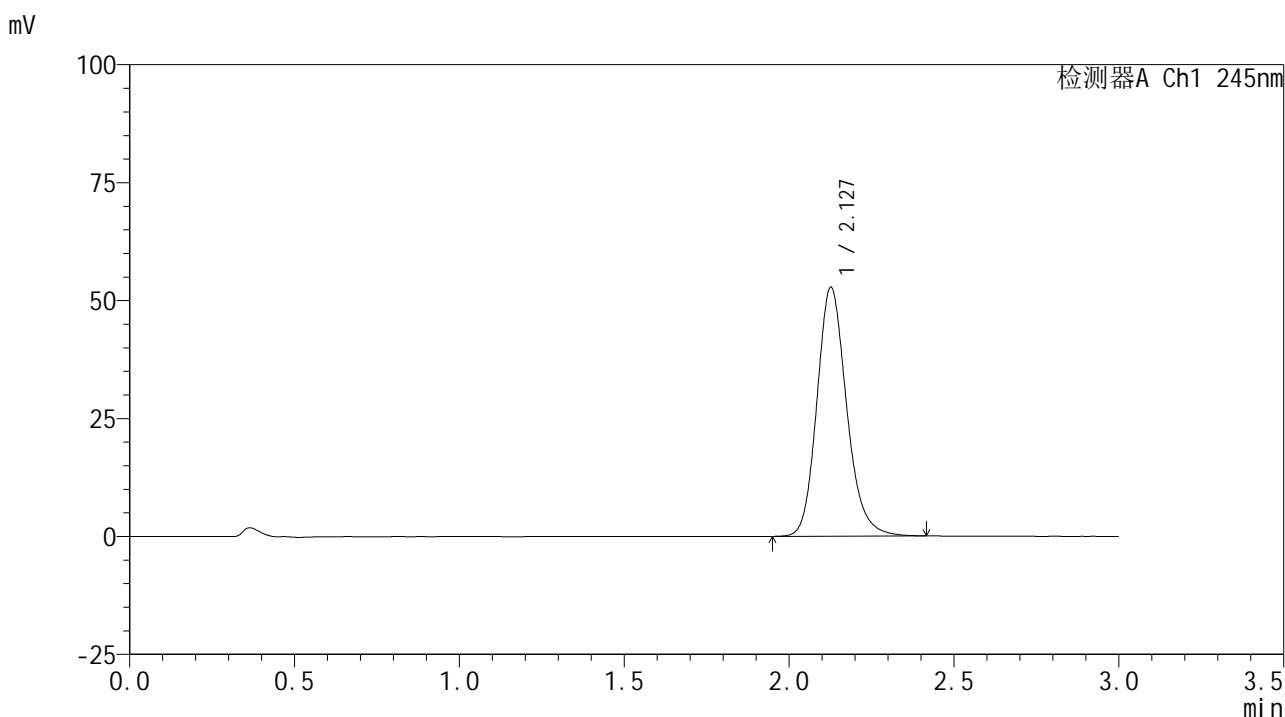
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	320417	100.000	50858	2759	1.177	--
总计		320417	100.000	50858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-865-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

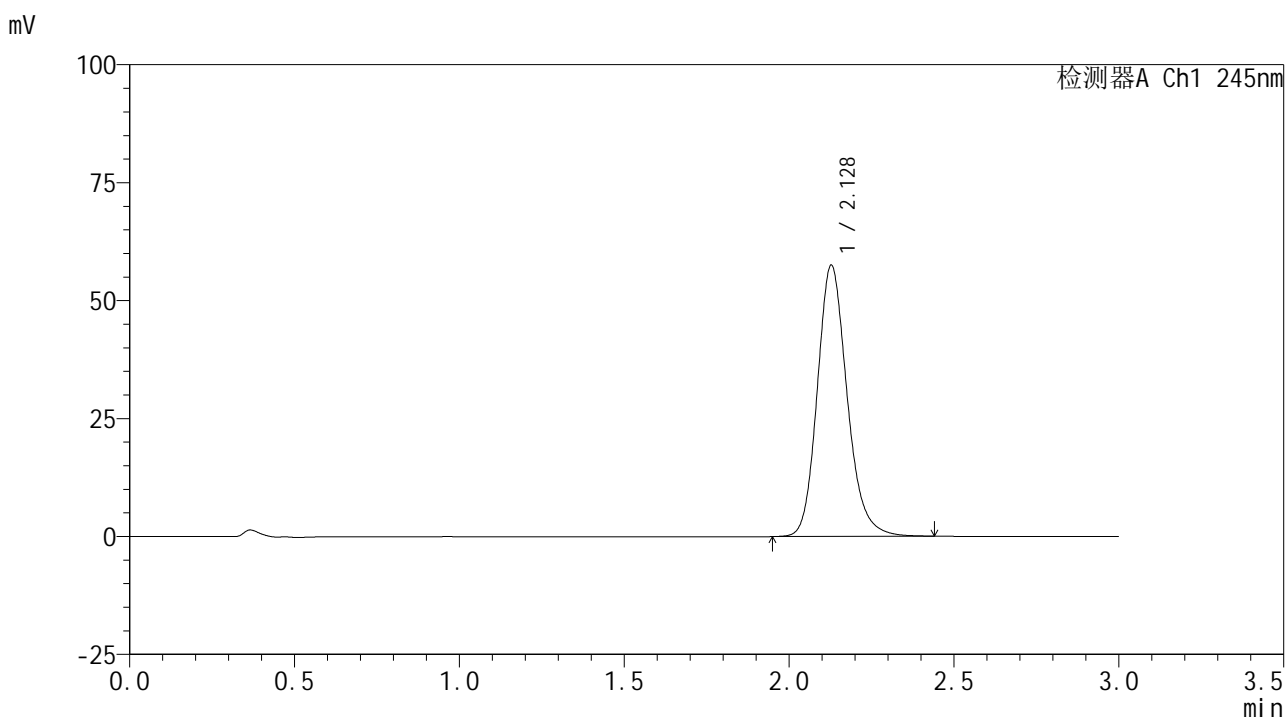
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	331155	100.000	52664	2760	1.176	--
总计		331155	100.000	52664			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-866-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

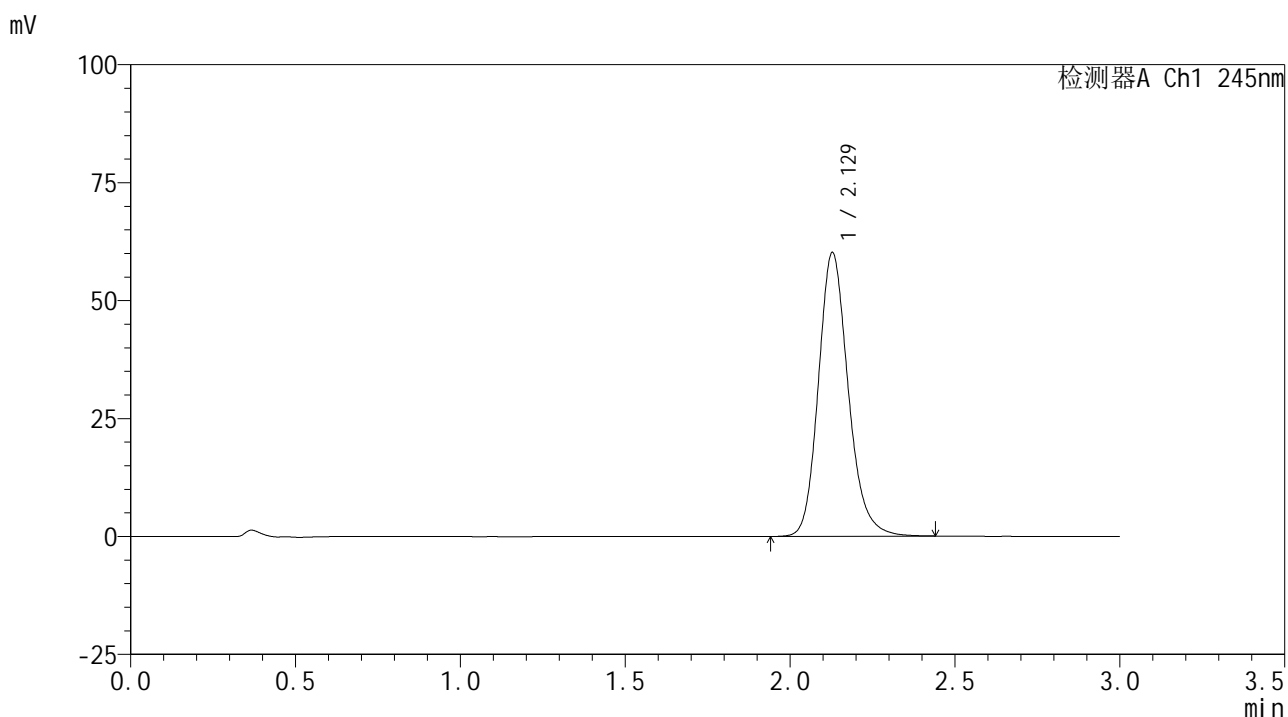
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	362132	100.000	57462	2749	1.179	--
总计		362132	100.000	57462			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-867-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

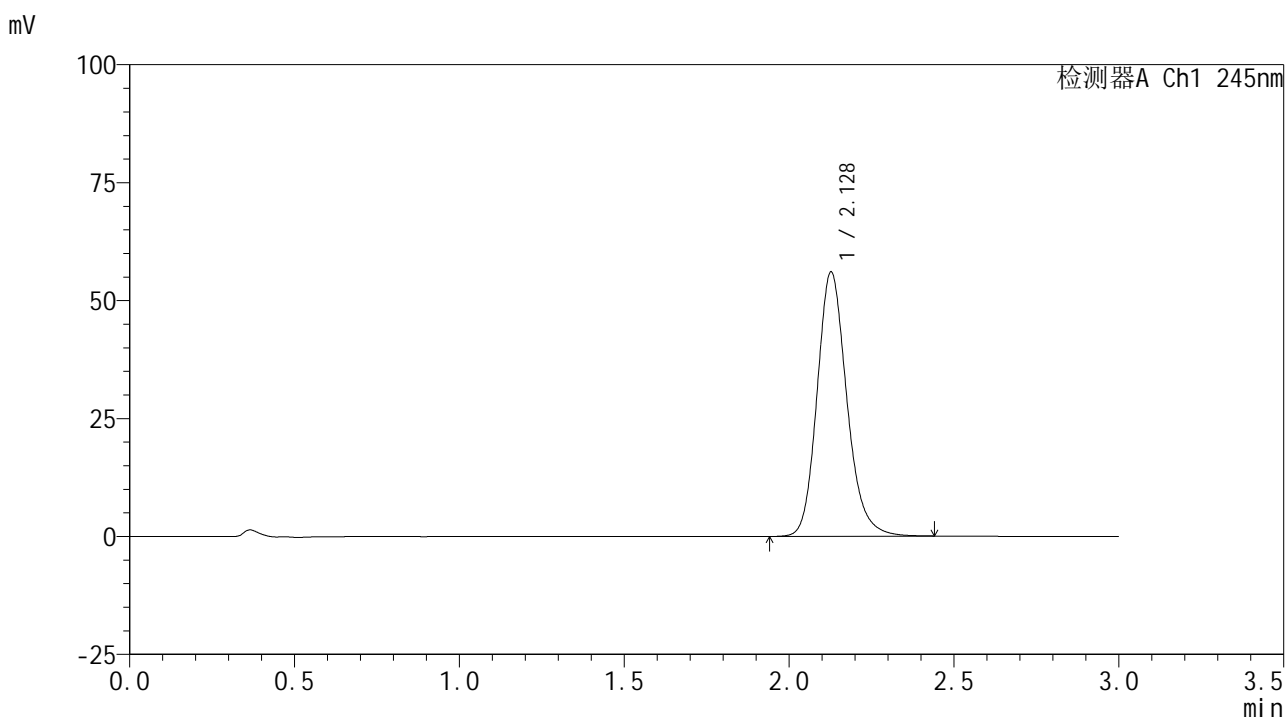
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	378711	100.000	60128	2751	1.179	--
总计		378711	100.000	60128			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-868-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

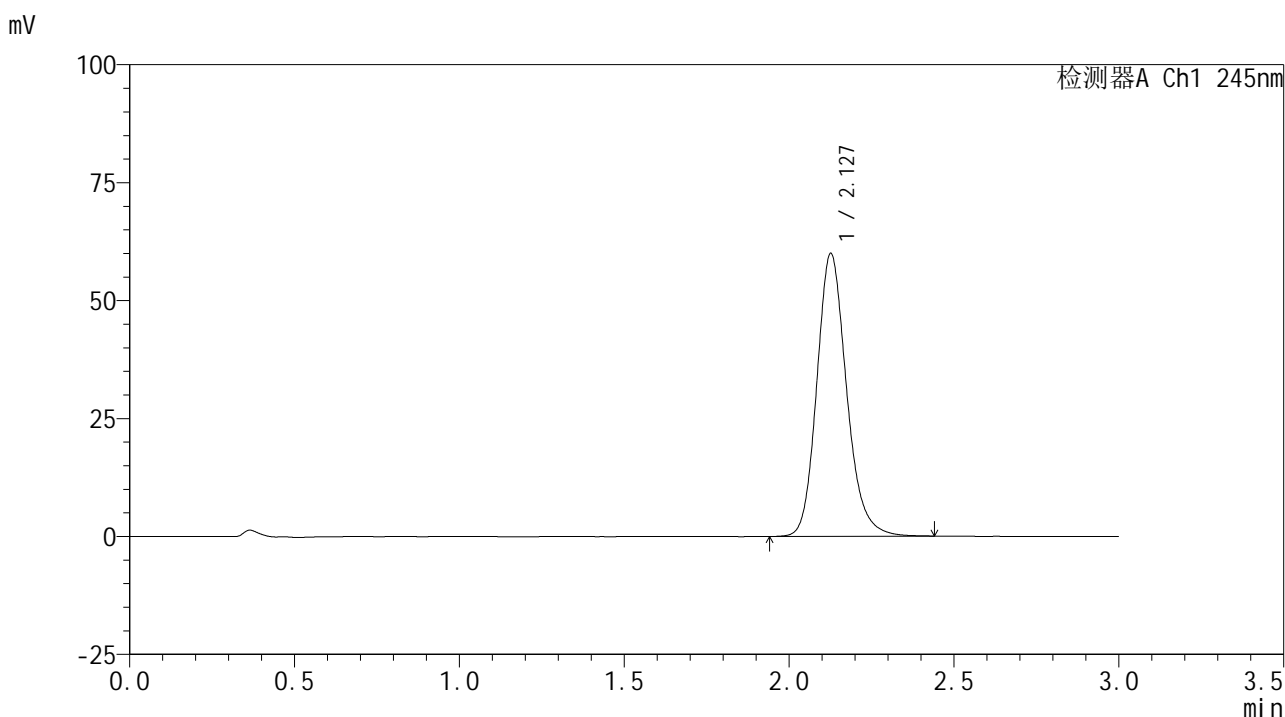
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	352032	100.000	55955	2764	1.178	--
总计		352032	100.000	55955			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-869-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

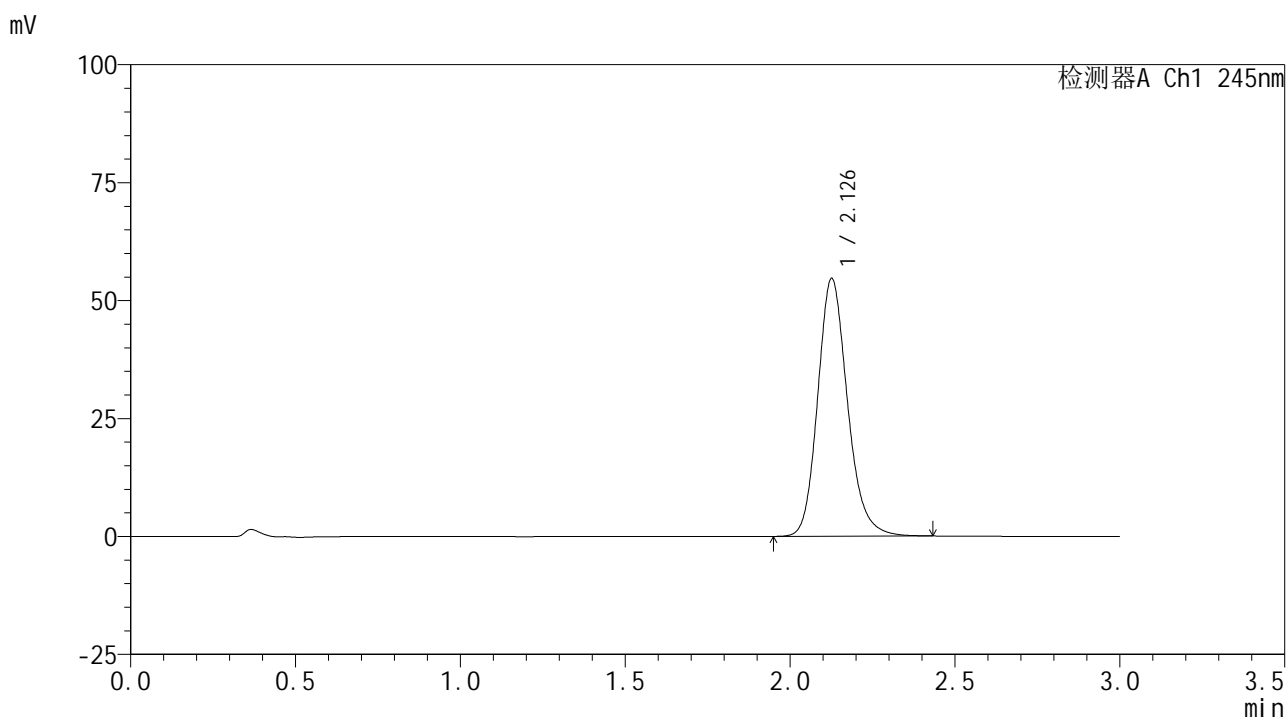
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	376725	100.000	59778	2759	1.178	--
总计		376725	100.000	59778			

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-870-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

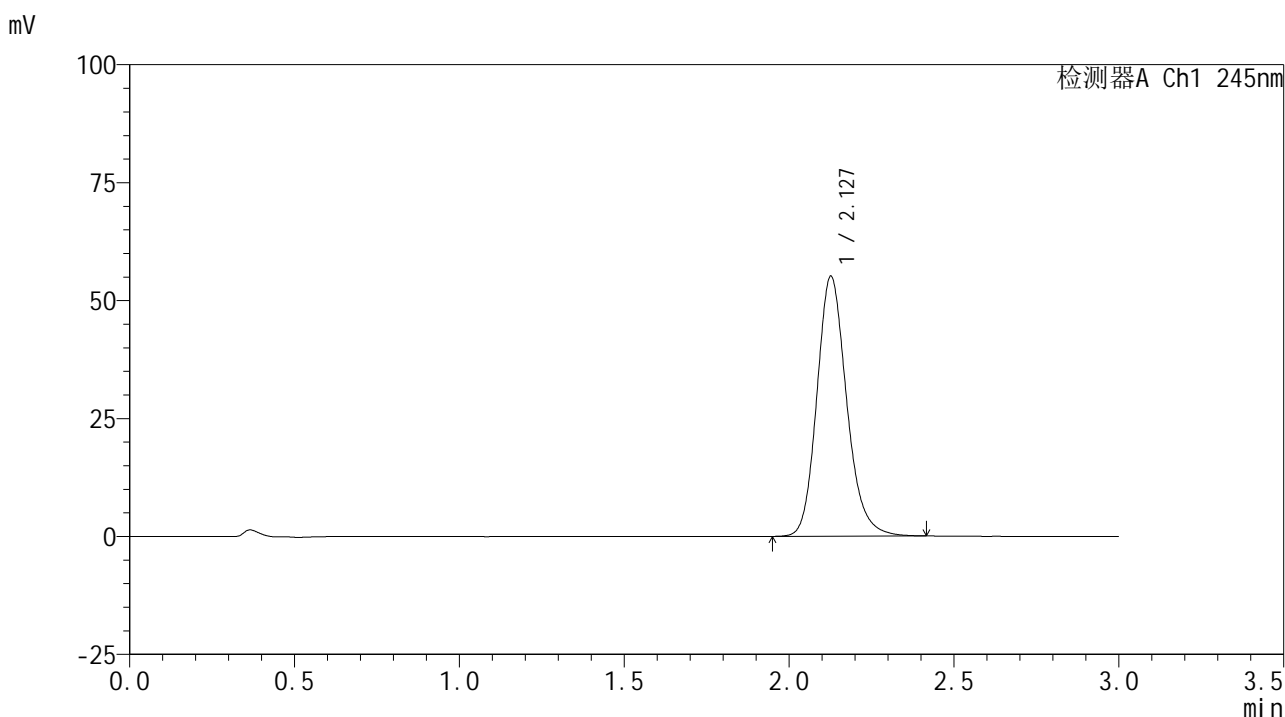
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	343392	100.000	54444	2754	1.180	--
总计		343392	100.000	54444			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-871-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

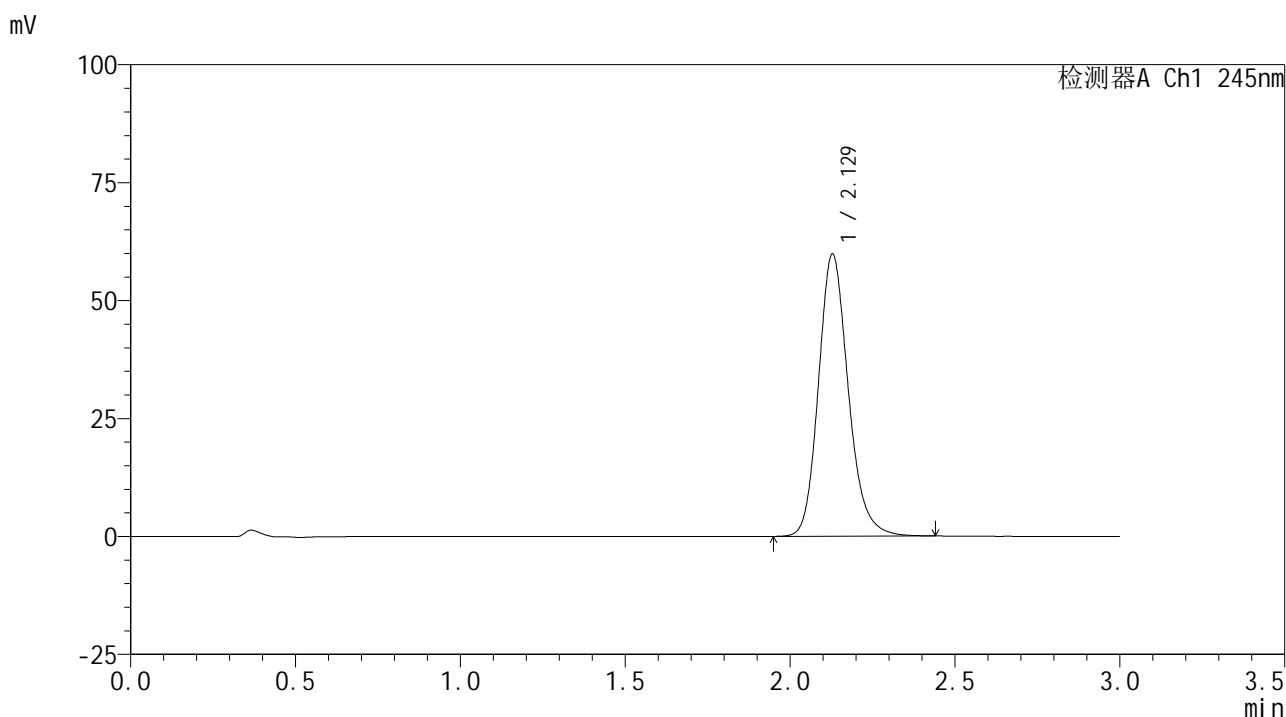
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	346446	100.000	54962	2747	1.177	--
总计		346446	100.000	54962			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-872-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

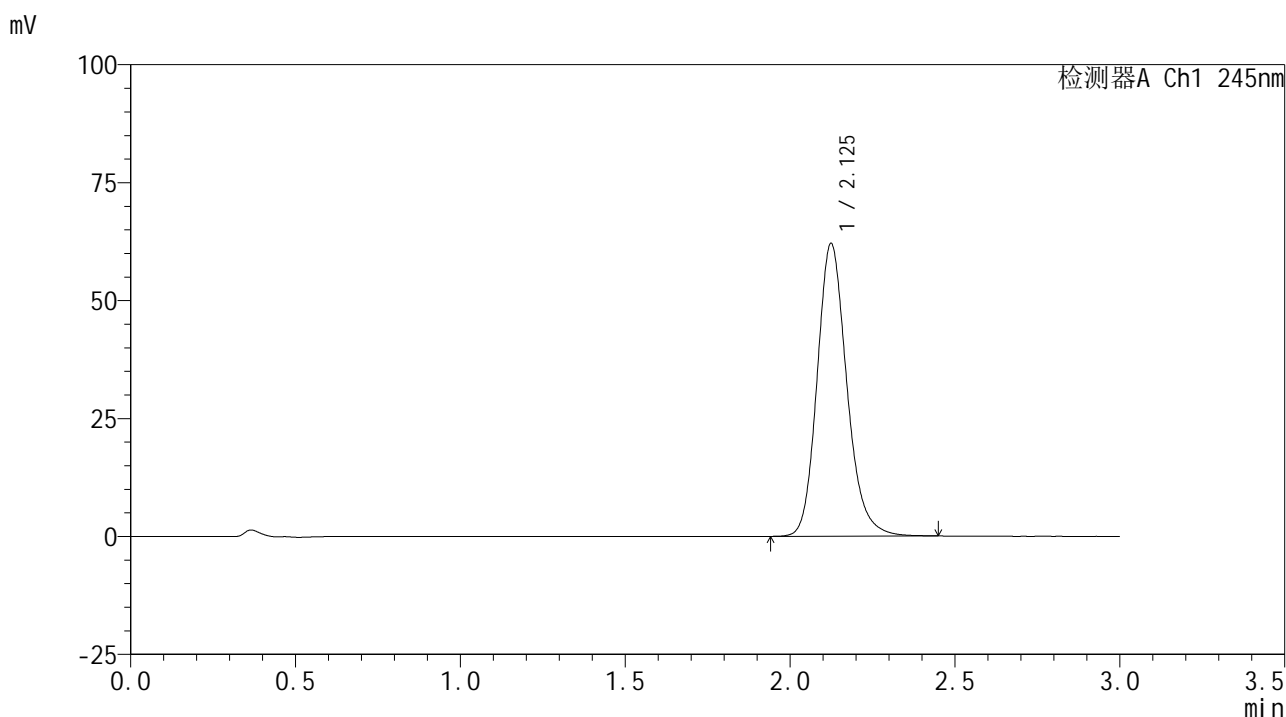
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	376443	100.000	59818	2756	1.178	--
总计		376443	100.000	59818			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-873-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

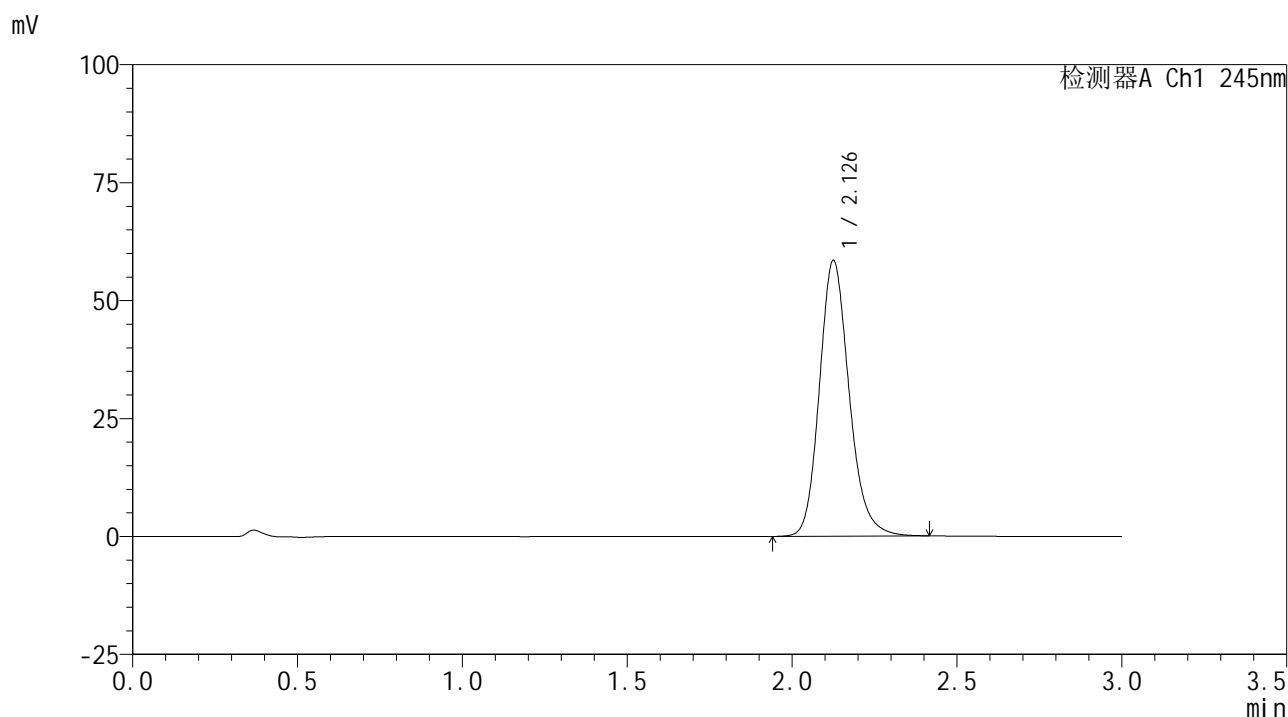
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	389363	100.000	61930	2765	1.182	--
总计		389363	100.000	61930			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-874-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

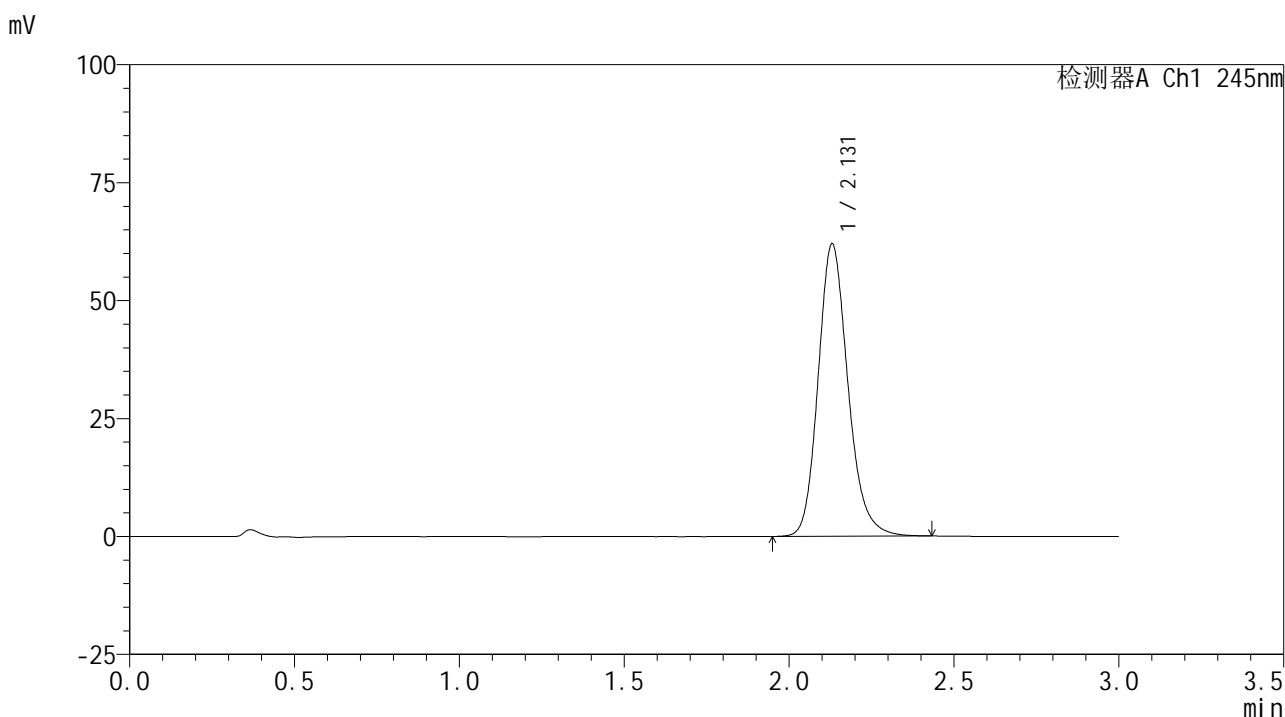
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	366873	100.000	58203	2756	1.178	--
总计		366873	100.000	58203			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-875-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

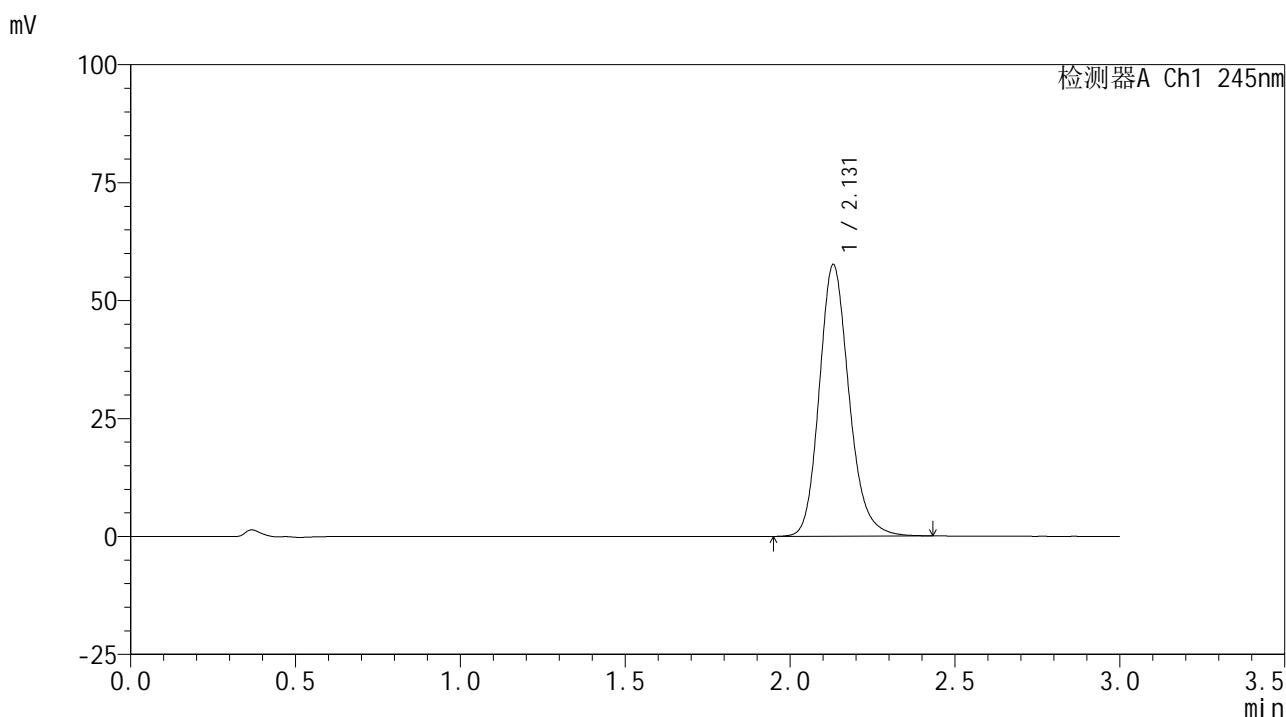
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	389851	100.000	61986	2761	1.180	--
总计		389851	100.000	61986			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-876-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

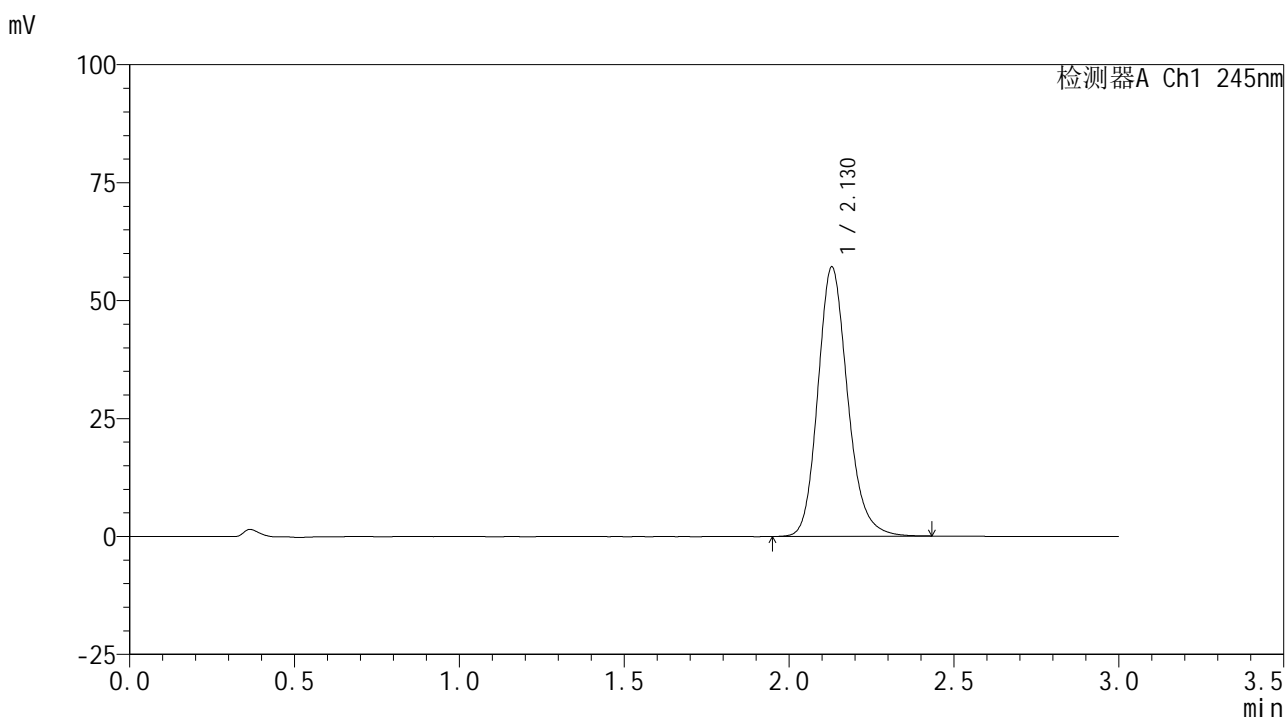
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	362068	100.000	57573	2766	1.178	--
总计		362068	100.000	57573			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-877-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

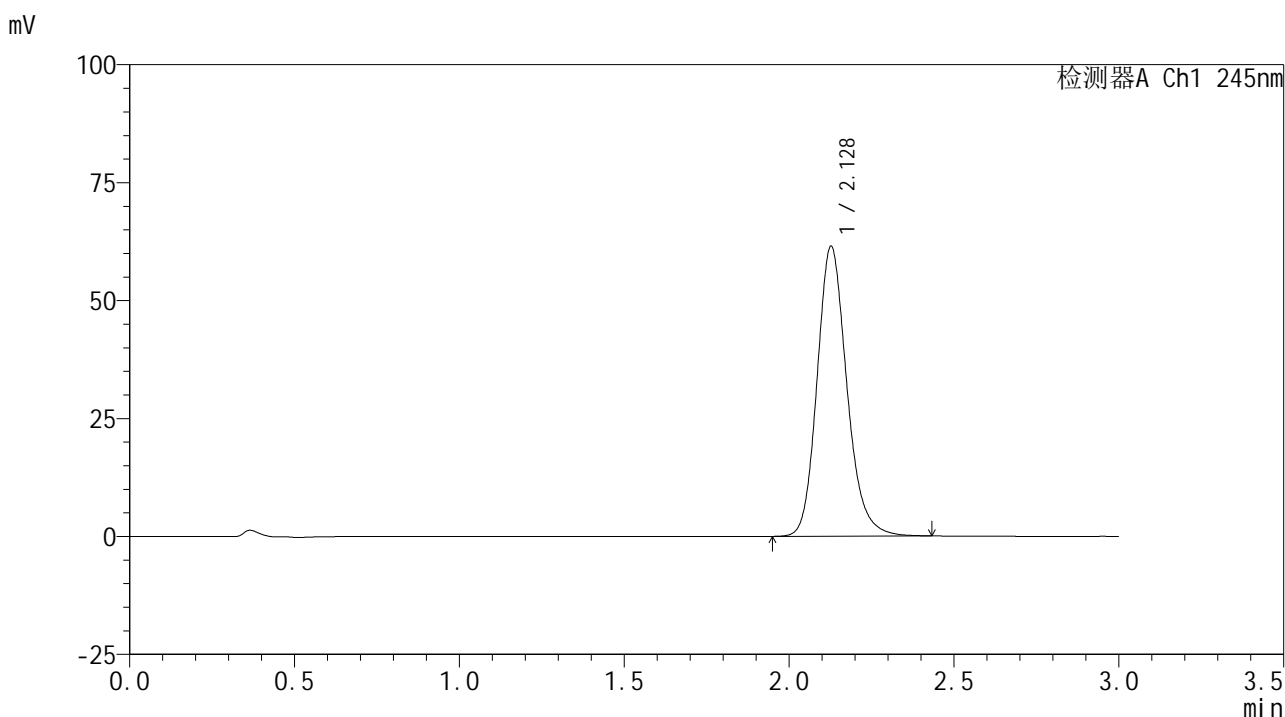
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	359213	100.000	57111	2757	1.178	--
总计		359213	100.000	57111			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-878-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

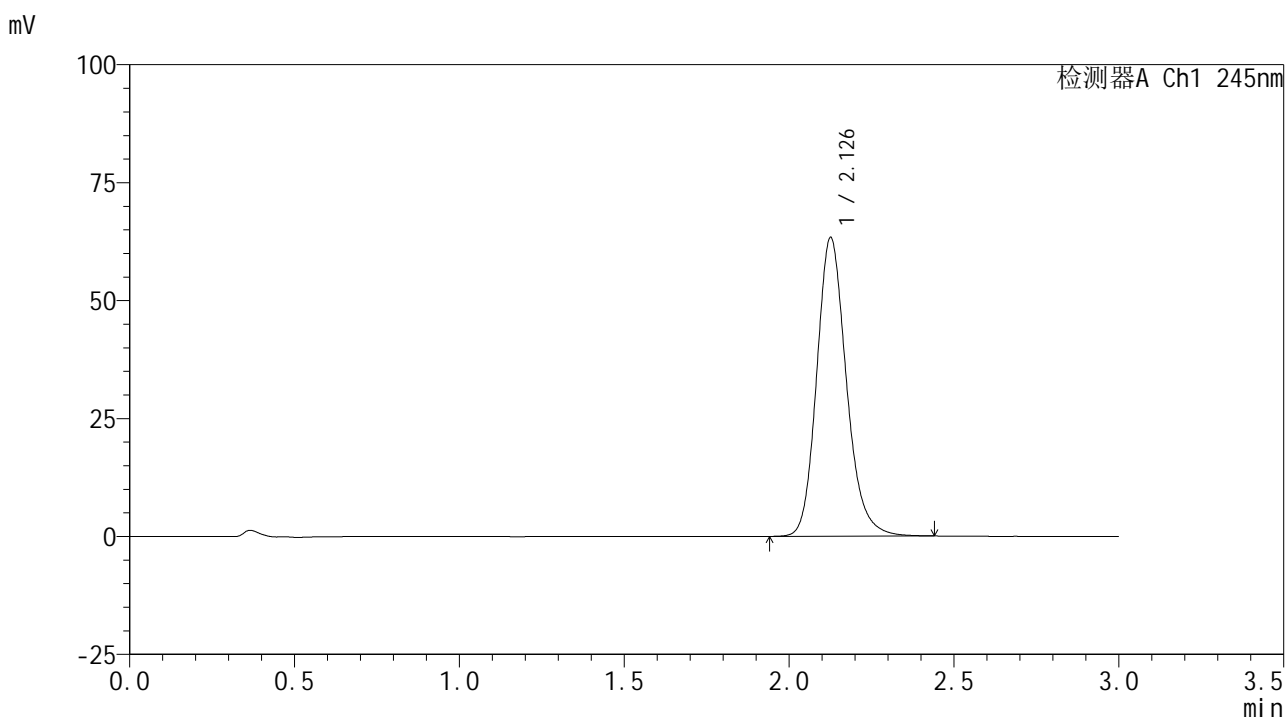
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	386282	100.000	61365	2758	1.179	--
总计		386282	100.000	61365			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-879-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

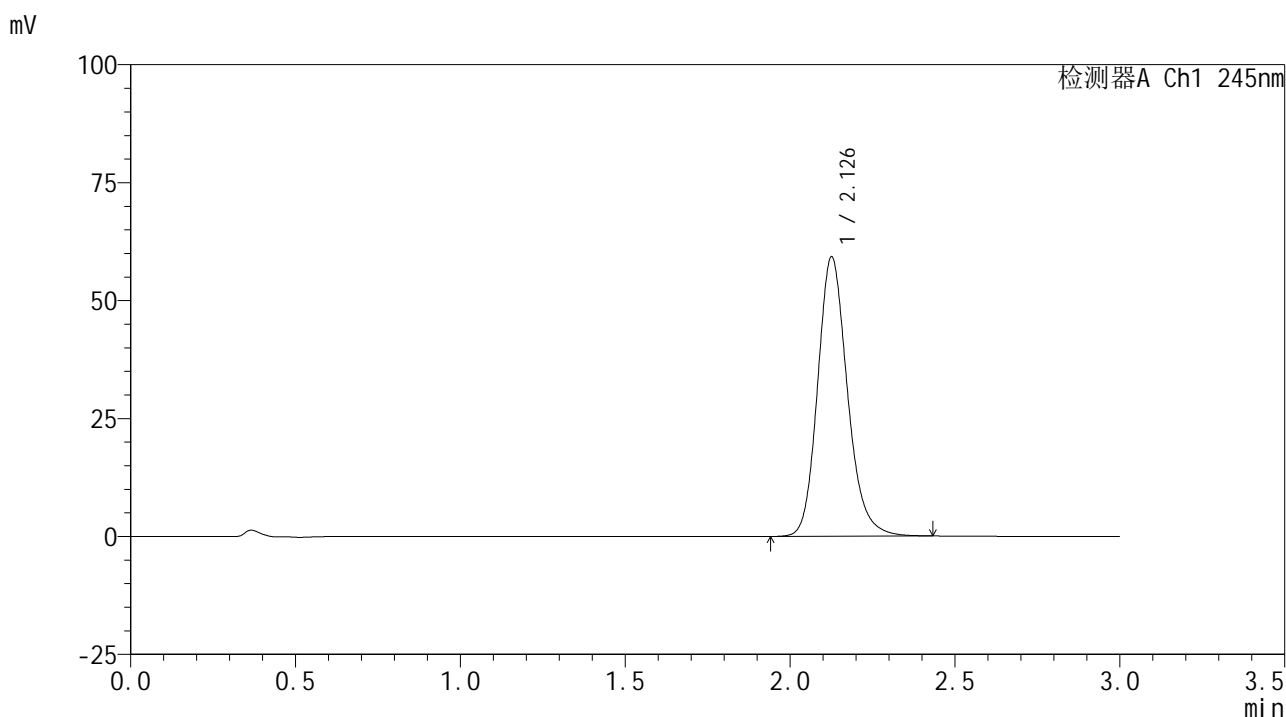
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	397017	100.000	63059	2772	1.181	--
总计		397017	100.000	63059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-880-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

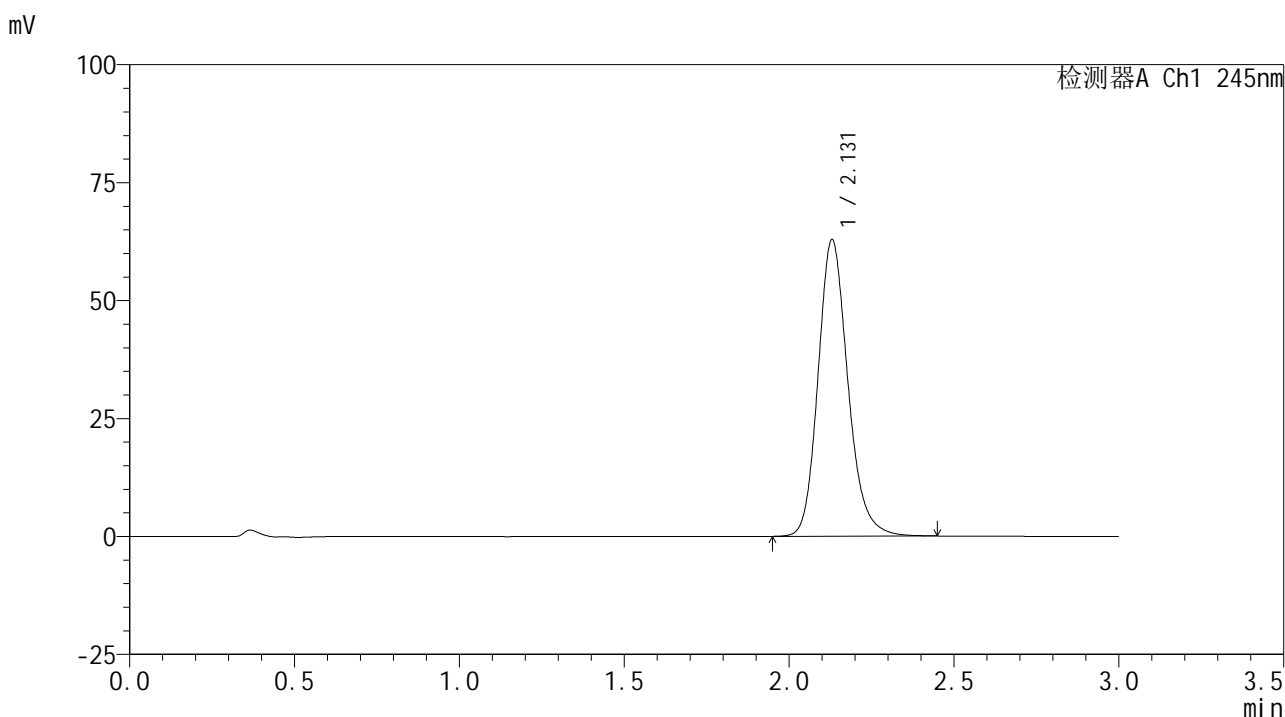
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	372898	100.000	58999	2749	1.180	--
总计		372898	100.000	58999			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-881-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

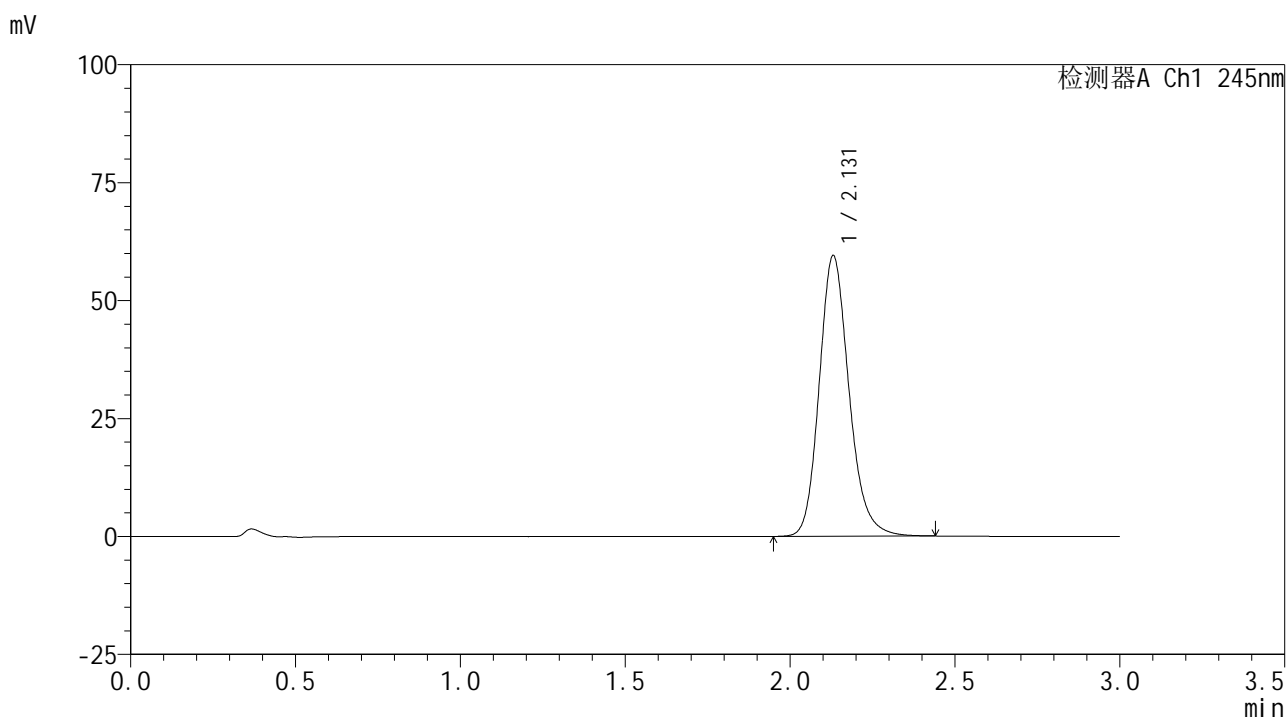
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	395994	100.000	62909	2757	1.180	--
总计		395994	100.000	62909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-882-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

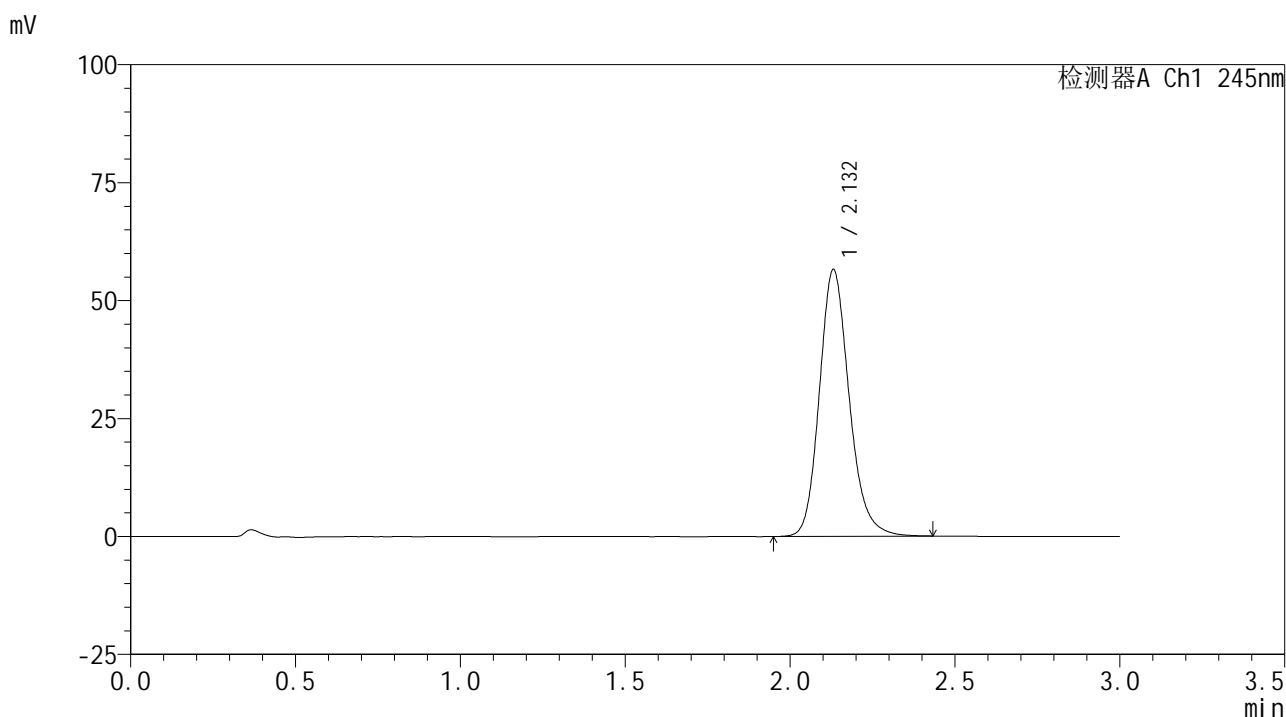
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	374450	100.000	59501	2763	1.179	--
总计		374450	100.000	59501			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-883-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

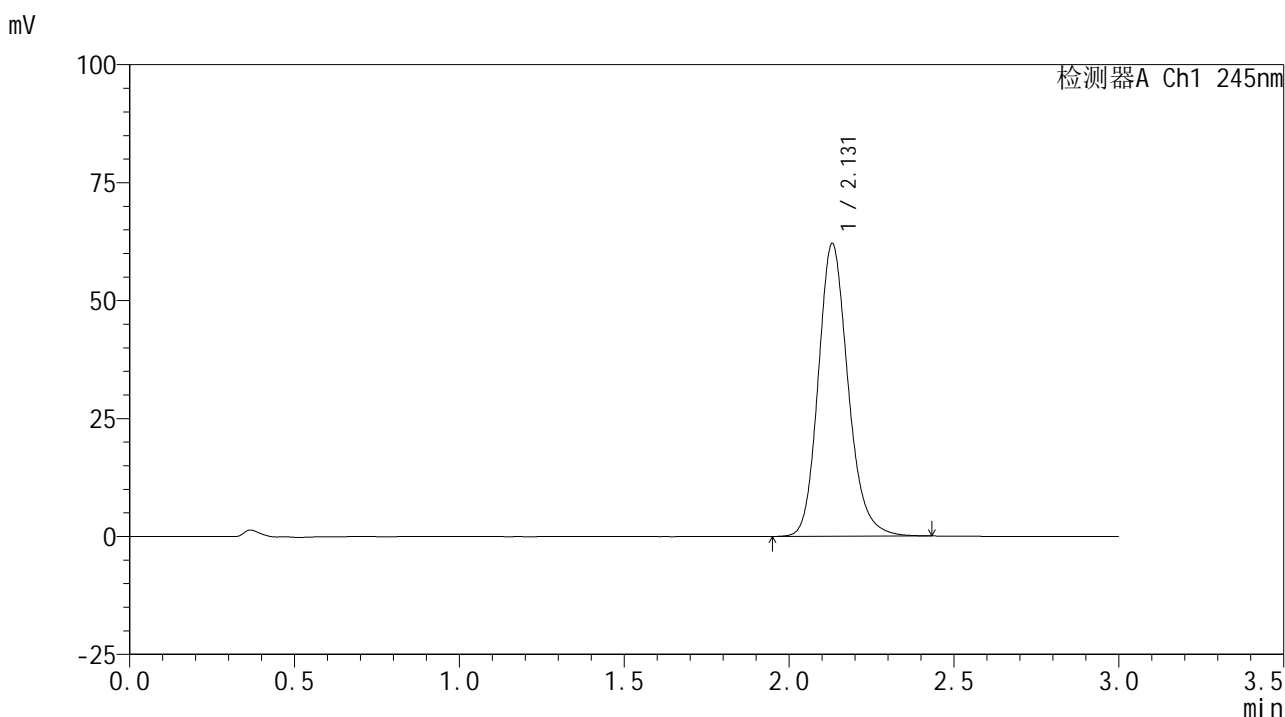
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	355977	100.000	56528	2760	1.179	--
总计		355977	100.000	56528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-884-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

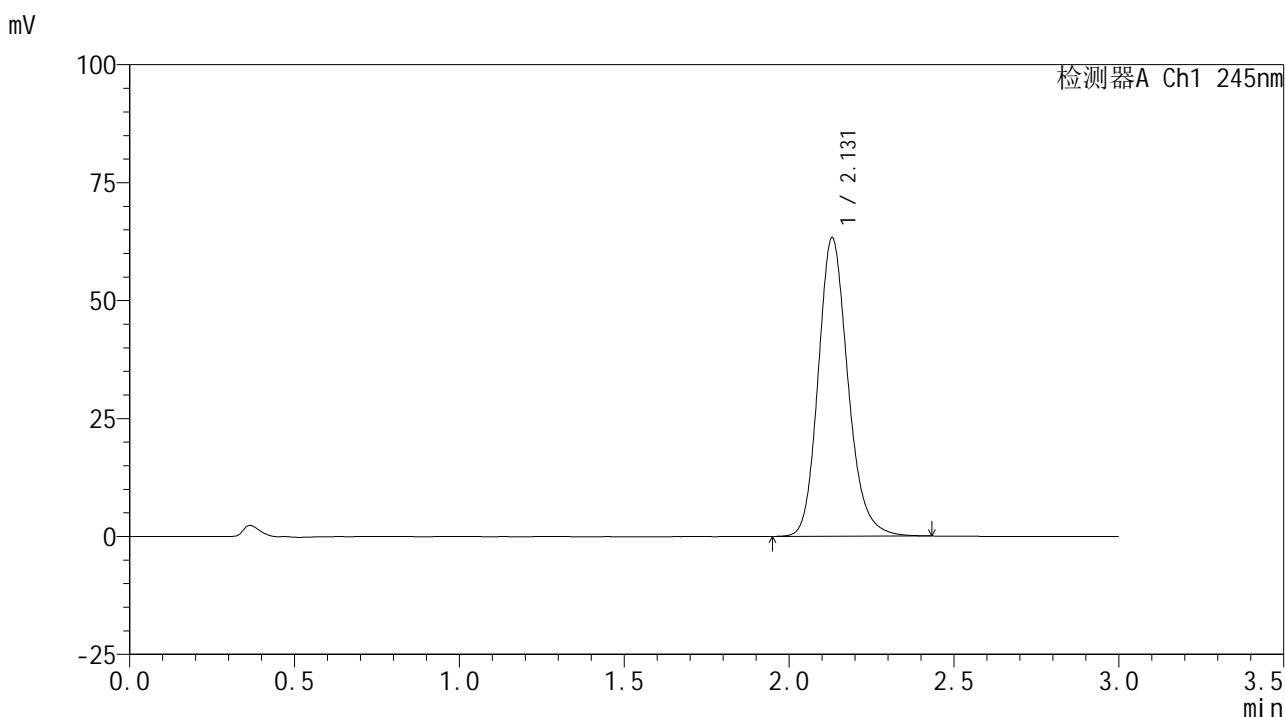
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	390492	100.000	62078	2763	1.179	--
总计		390492	100.000	62078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-885-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

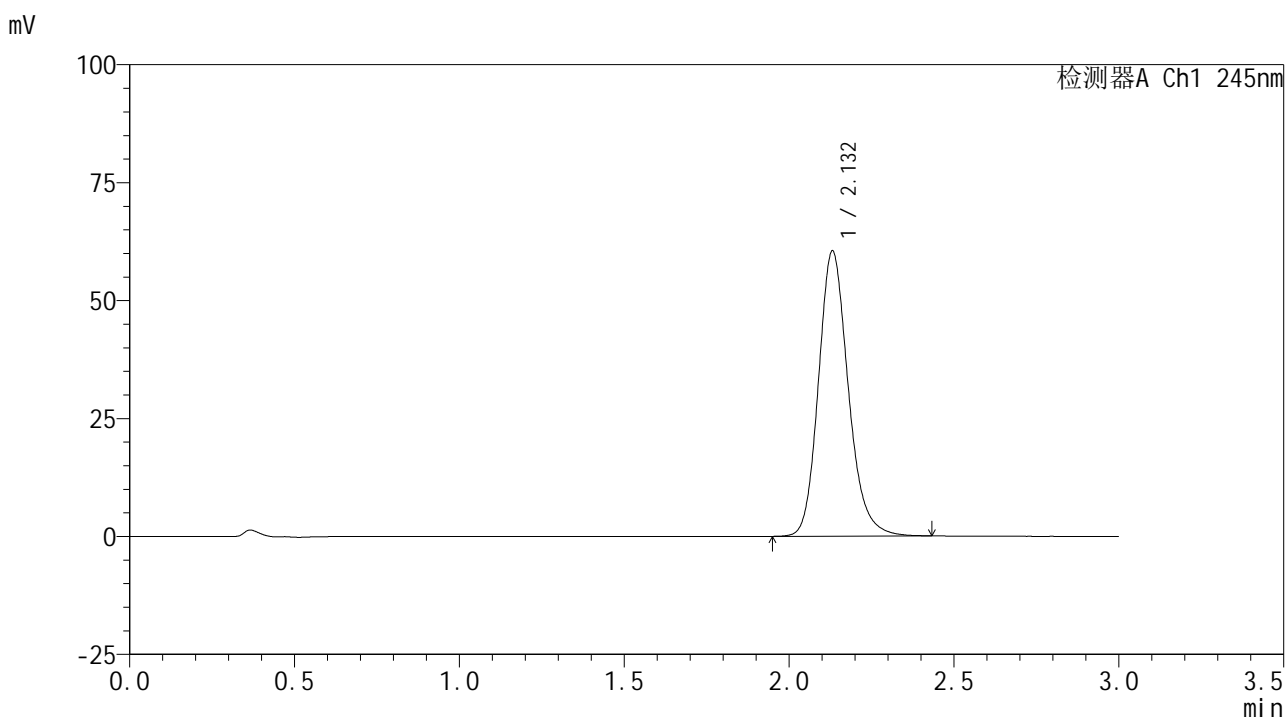
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	398090	100.000	63291	2763	1.180	--
总计		398090	100.000	63291			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-886-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

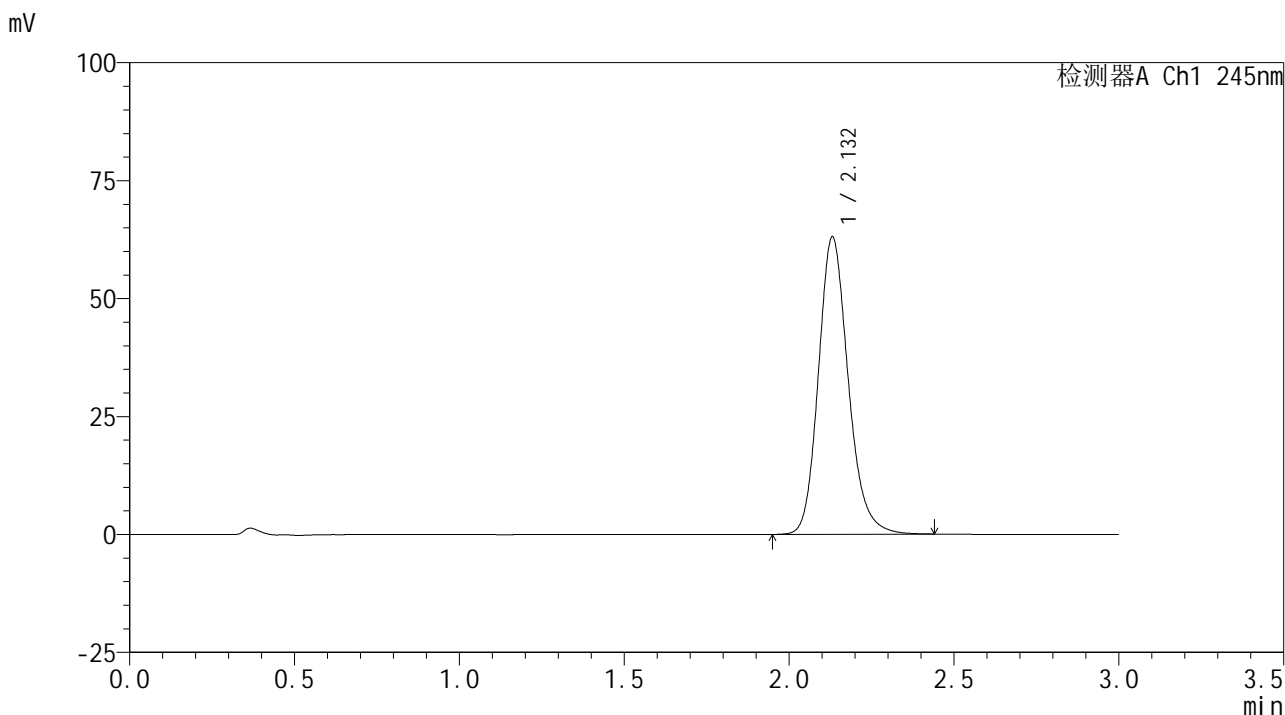
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	380327	100.000	60408	2763	1.181	--
总计		380327	100.000	60408			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-887-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

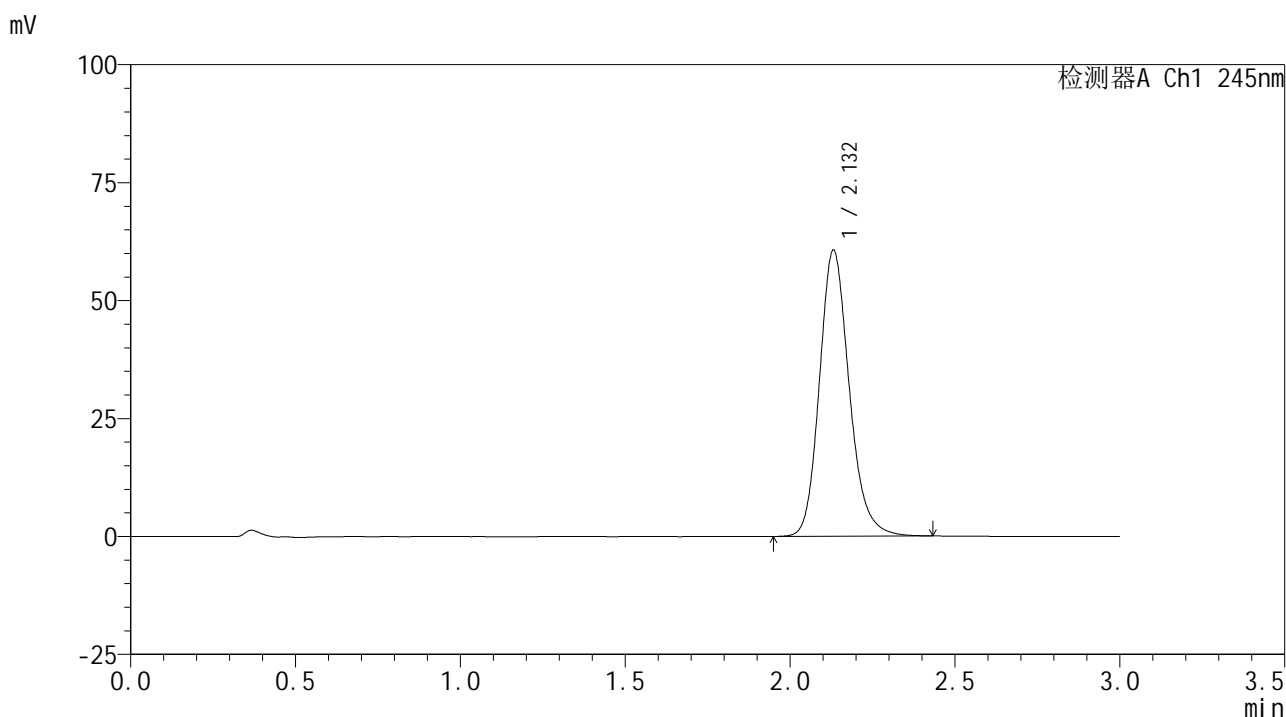
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	396716	100.000	63019	2762	1.180	--
总计		396716	100.000	63019			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-888-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

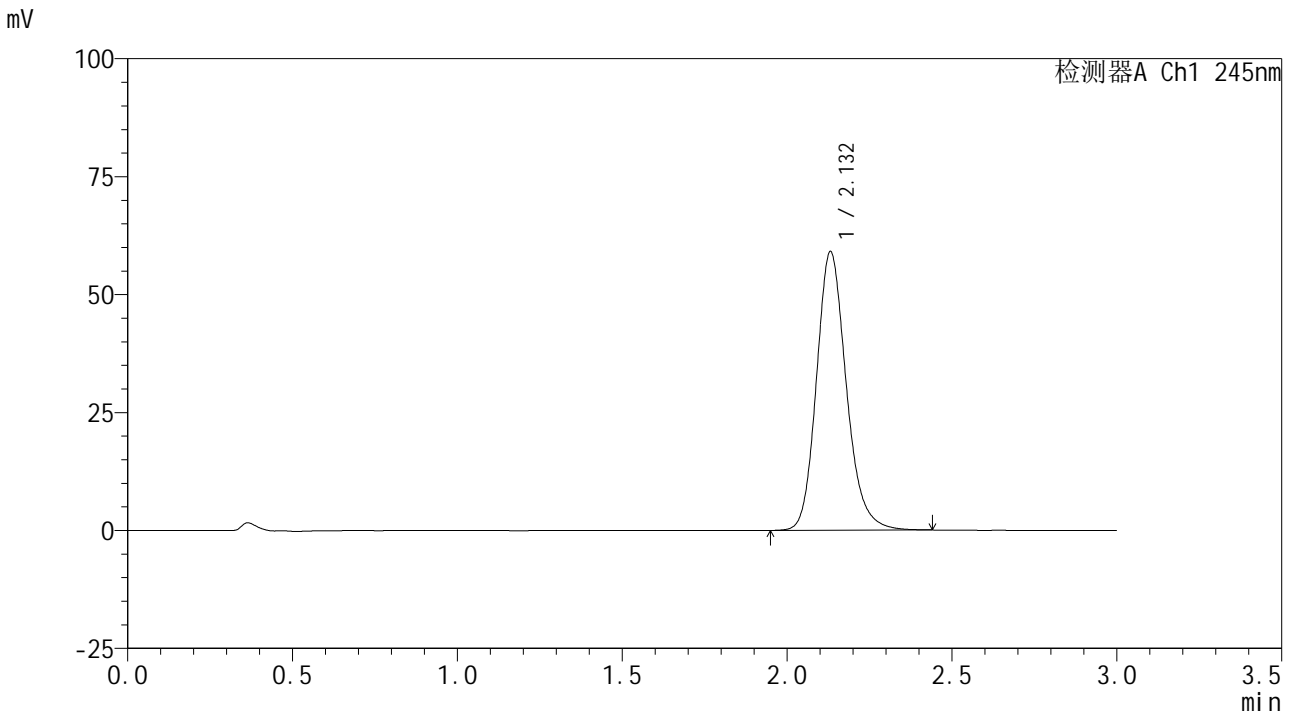
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	381677	100.000	60622	2763	1.180	--
总计		381677	100.000	60622			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-889-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

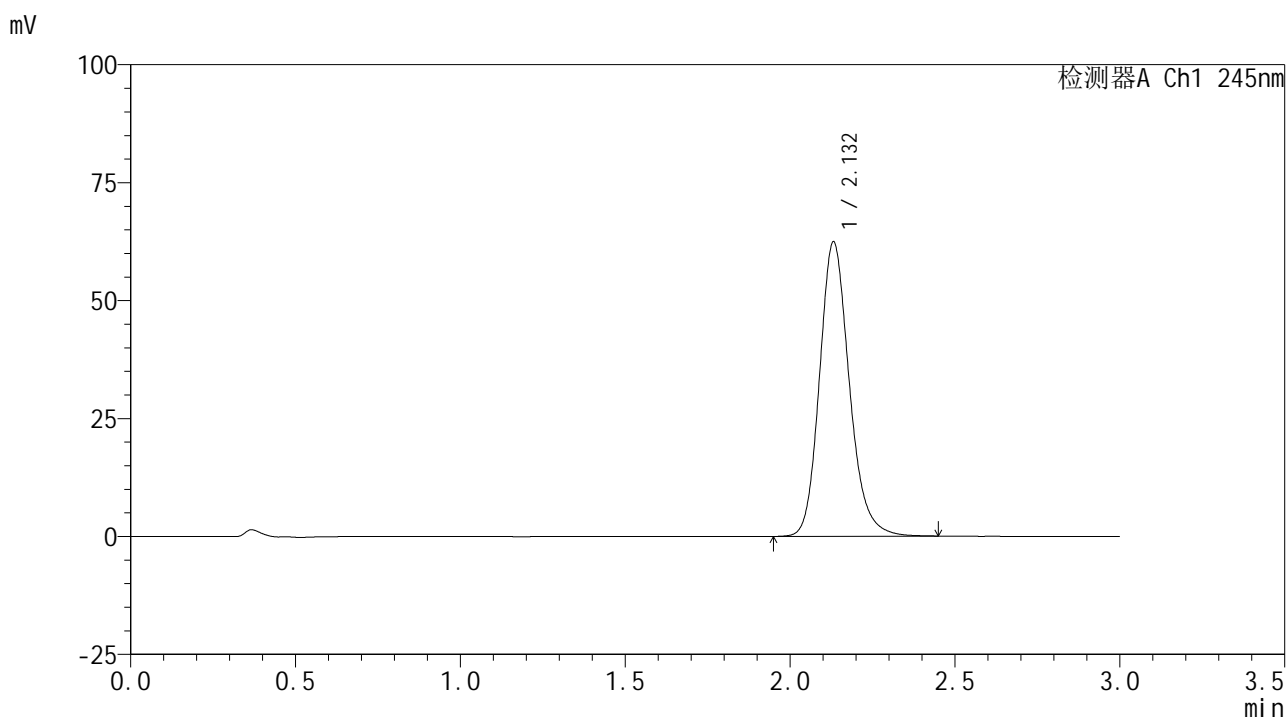
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	371979	100.000	59035	2762	1.180	--
总计		371979	100.000	59035			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-890-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

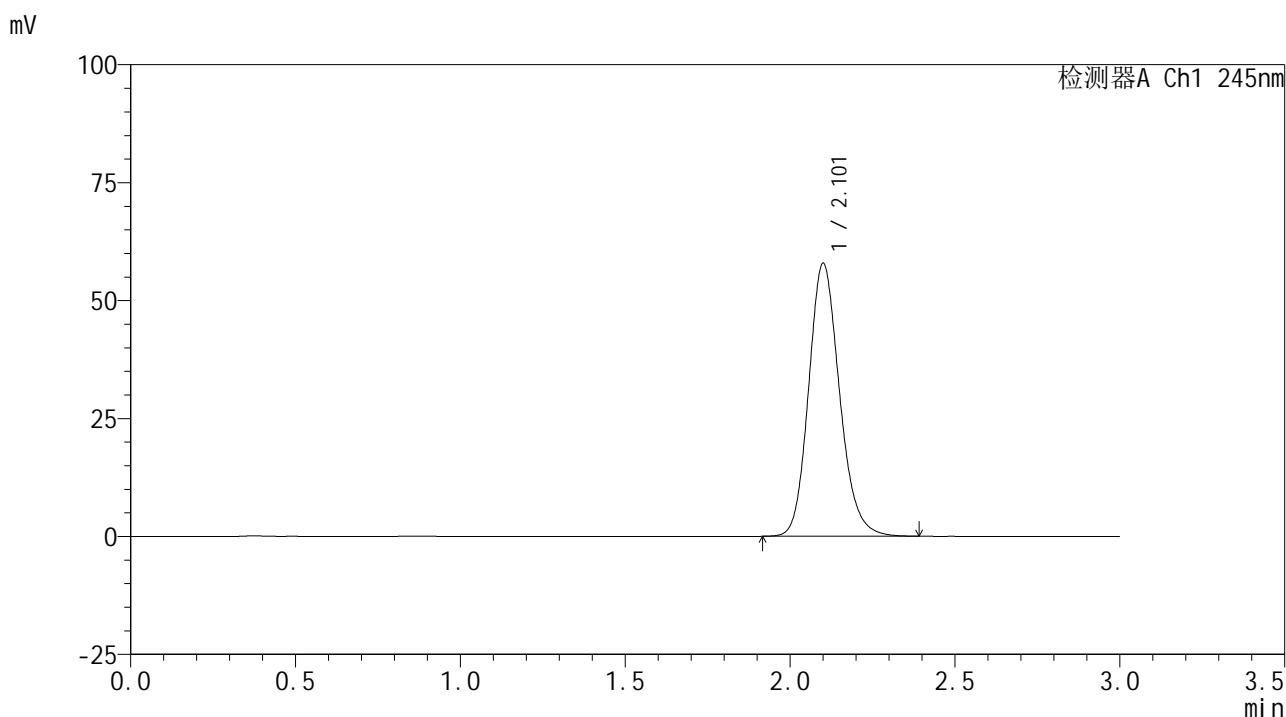
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	392929	100.000	62373	2762	1.181	--
总计		392929	100.000	62373			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-891-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

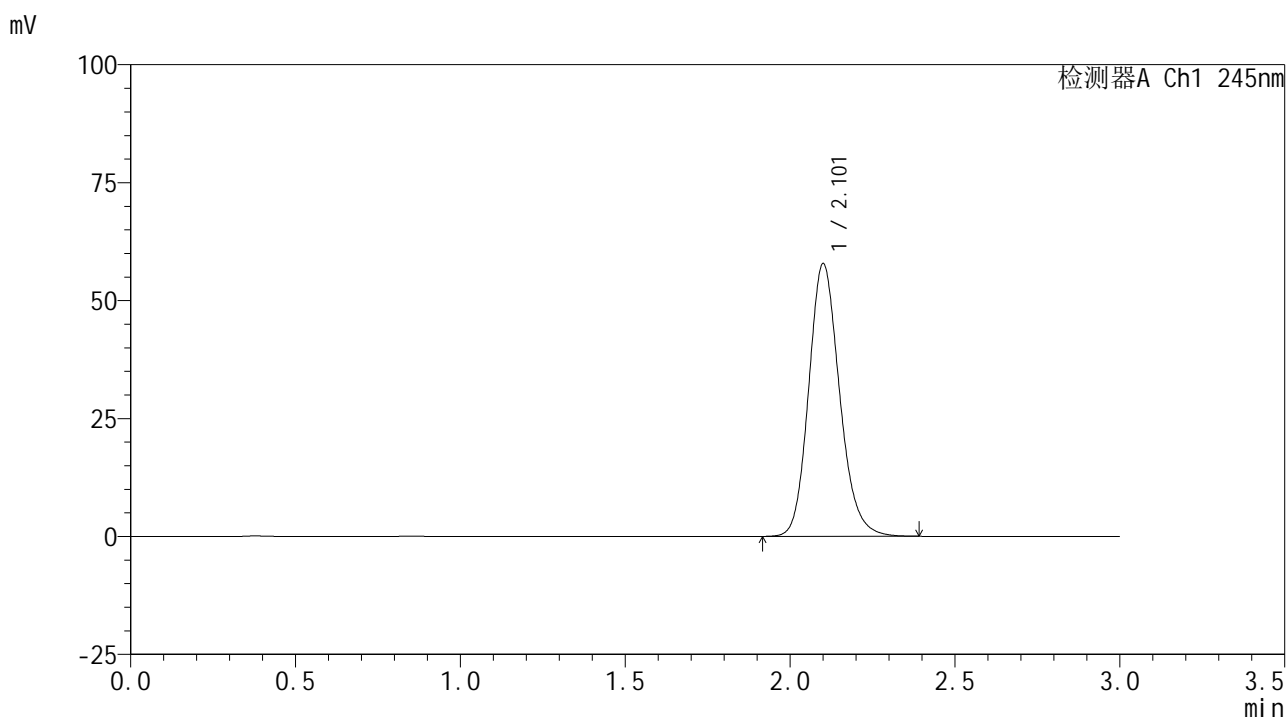
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377097	100.000	57630	2466	1.163	--
总计		377097	100.000	57630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-892-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	376783	100.000	57568	2468	1.164	--
总计		376783	100.000	57568			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

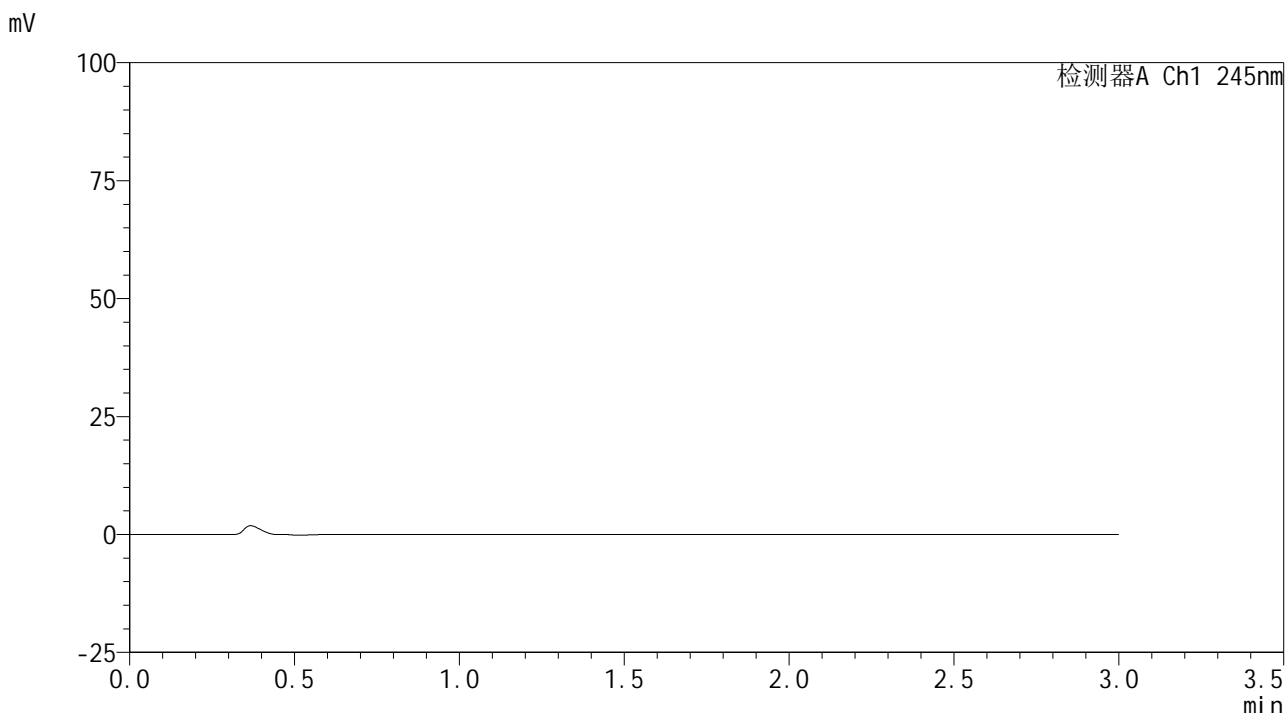


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-893-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

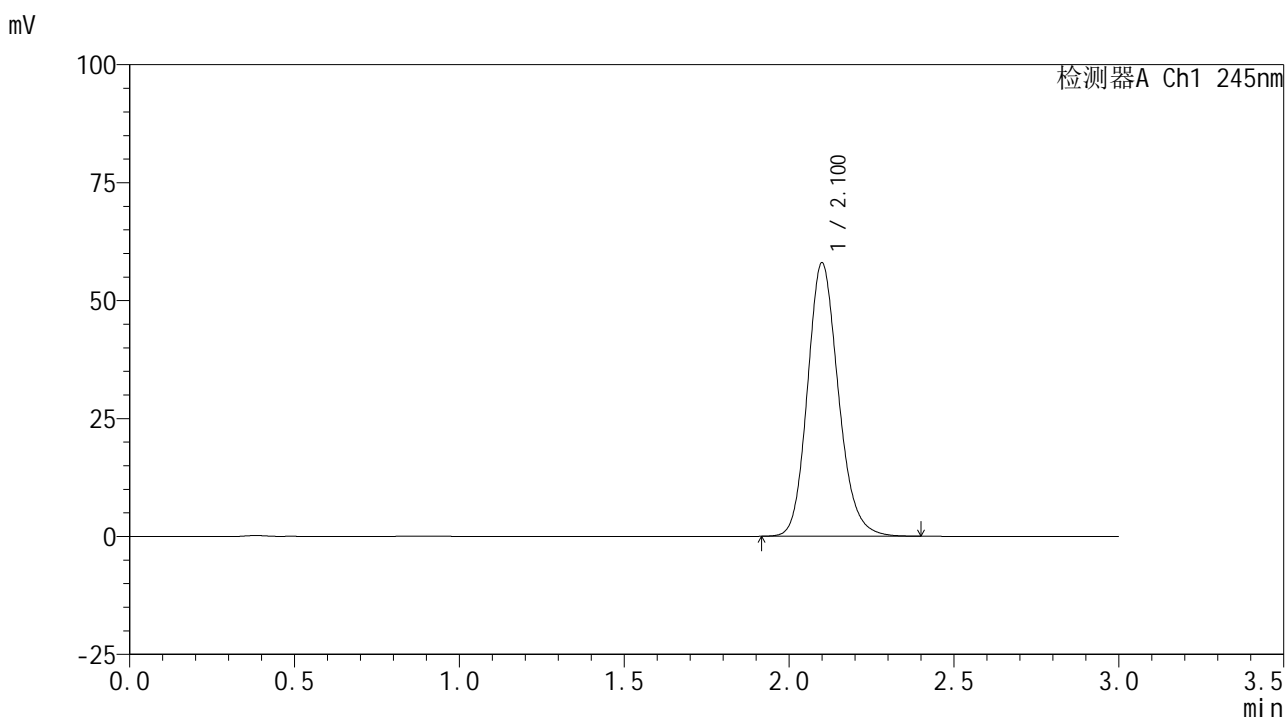
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-894-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

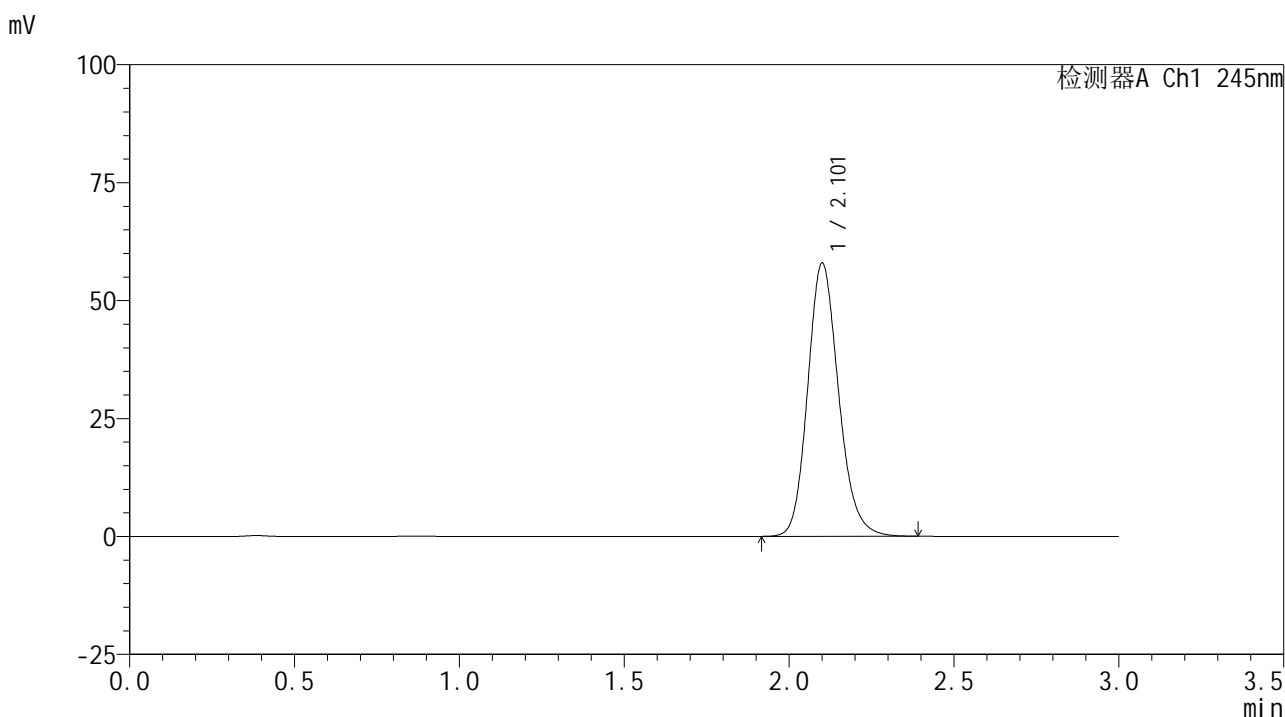
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	377868	100.000	57784	2466	1.164	--
总计		377868	100.000	57784			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-895-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

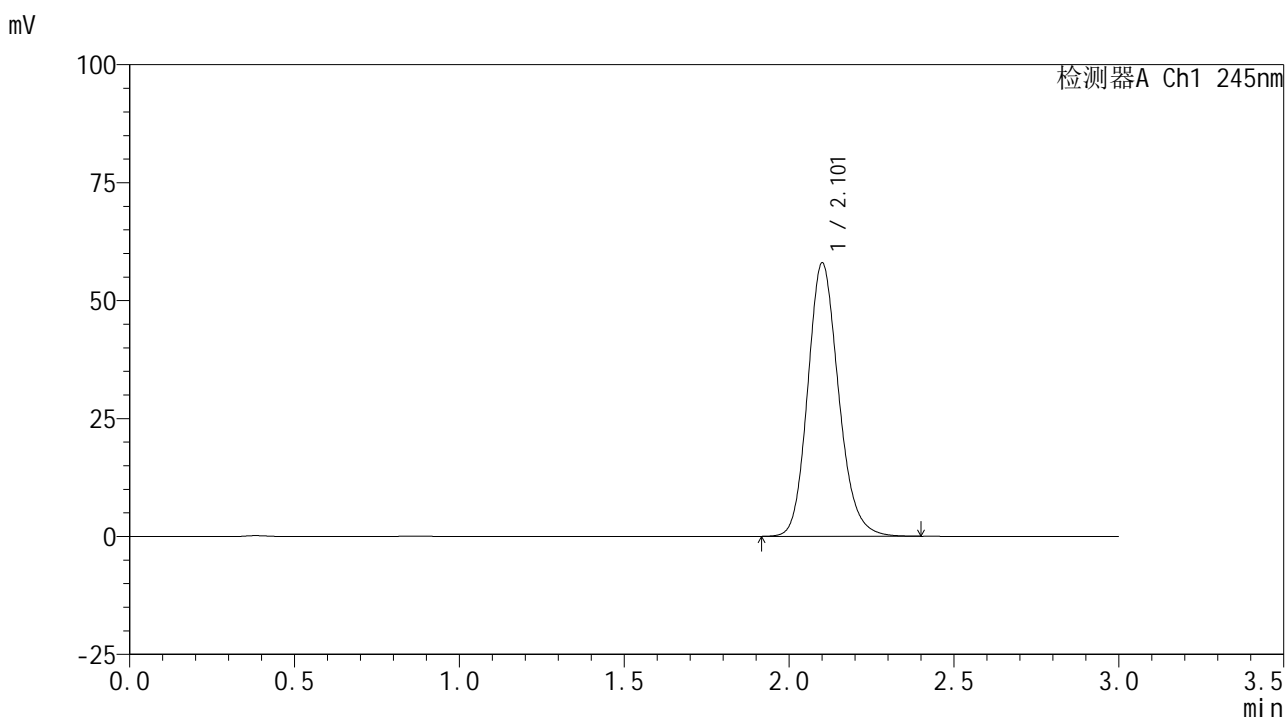
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377545	100.000	57673	2467	1.165	--
总计		377545	100.000	57673			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-896-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

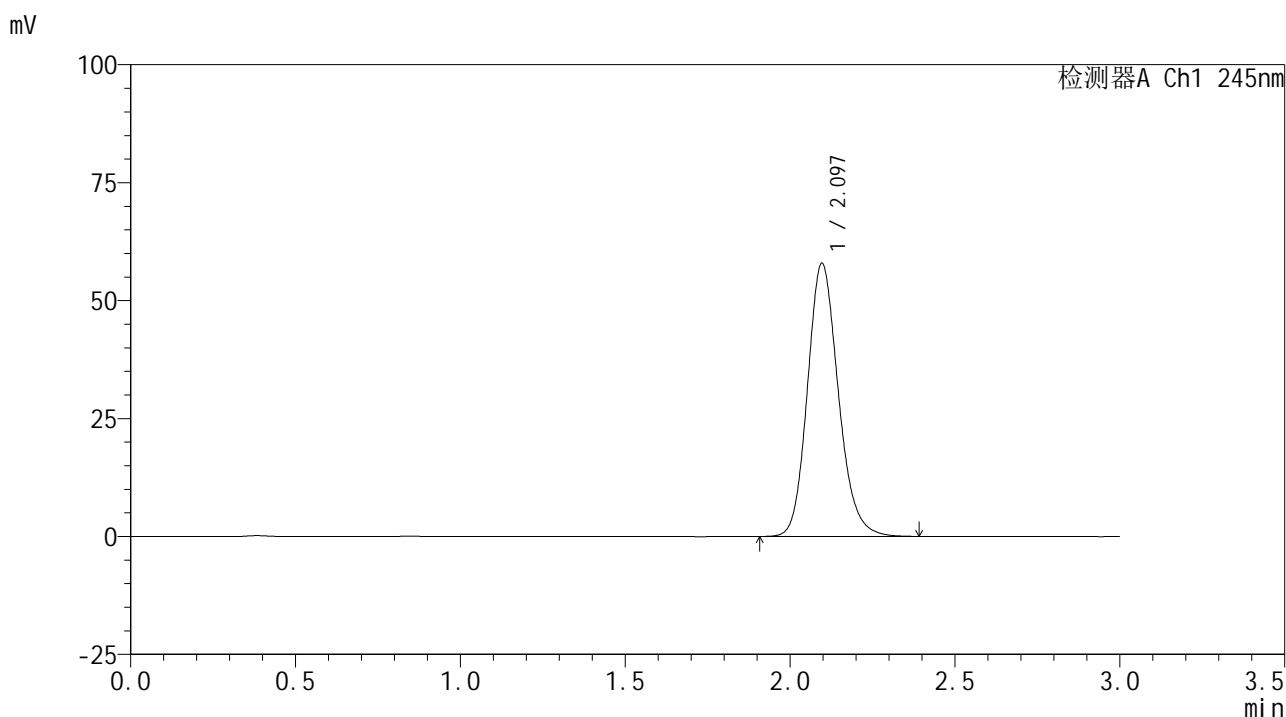
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377696	100.000	57682	2470	1.164	--
总计		377696	100.000	57682			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-897-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

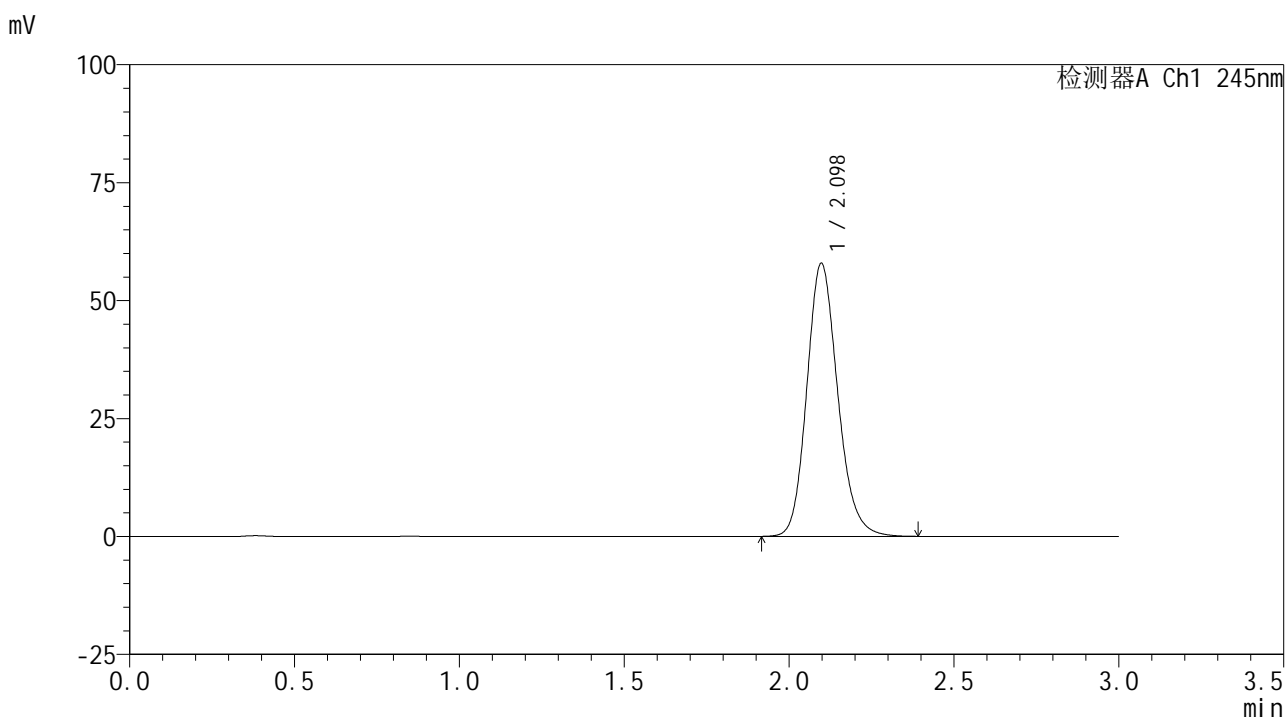
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	377330	100.000	57898	2458	1.164	--
总计		377330	100.000	57898			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-898-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

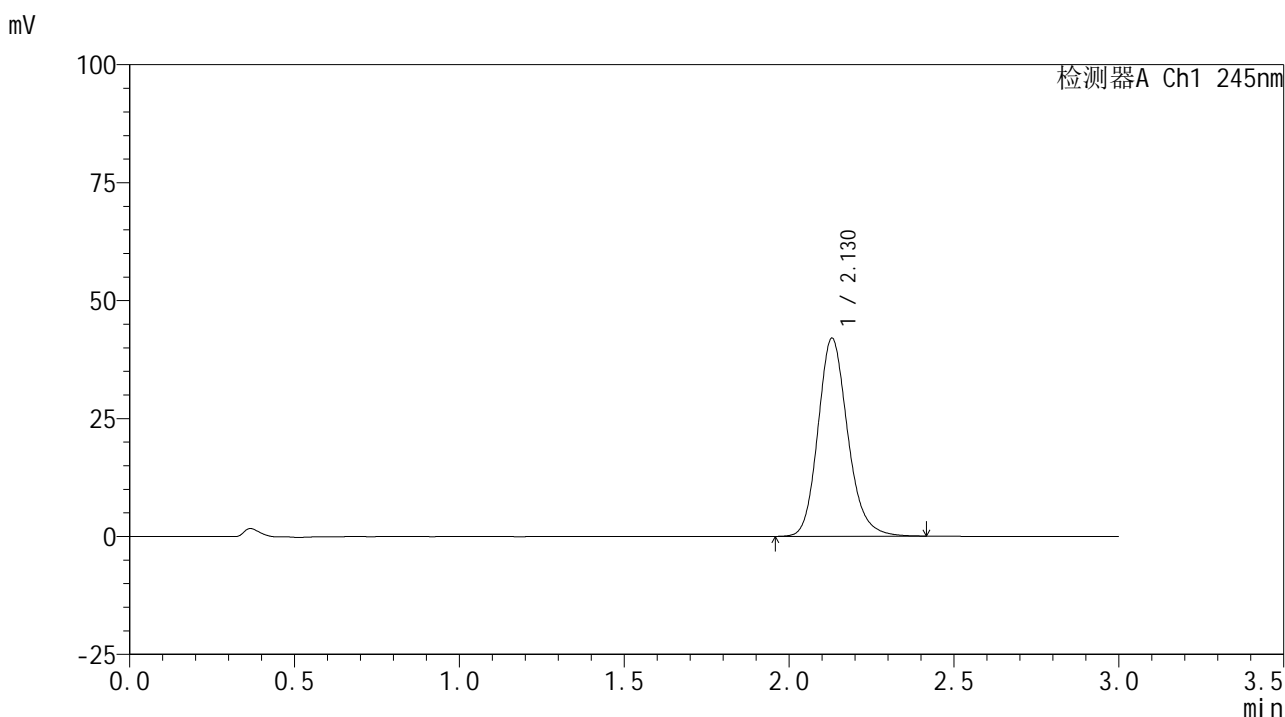
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	377130	100.000	57861	2464	1.164	--
总计		377130	100.000	57861			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-899-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

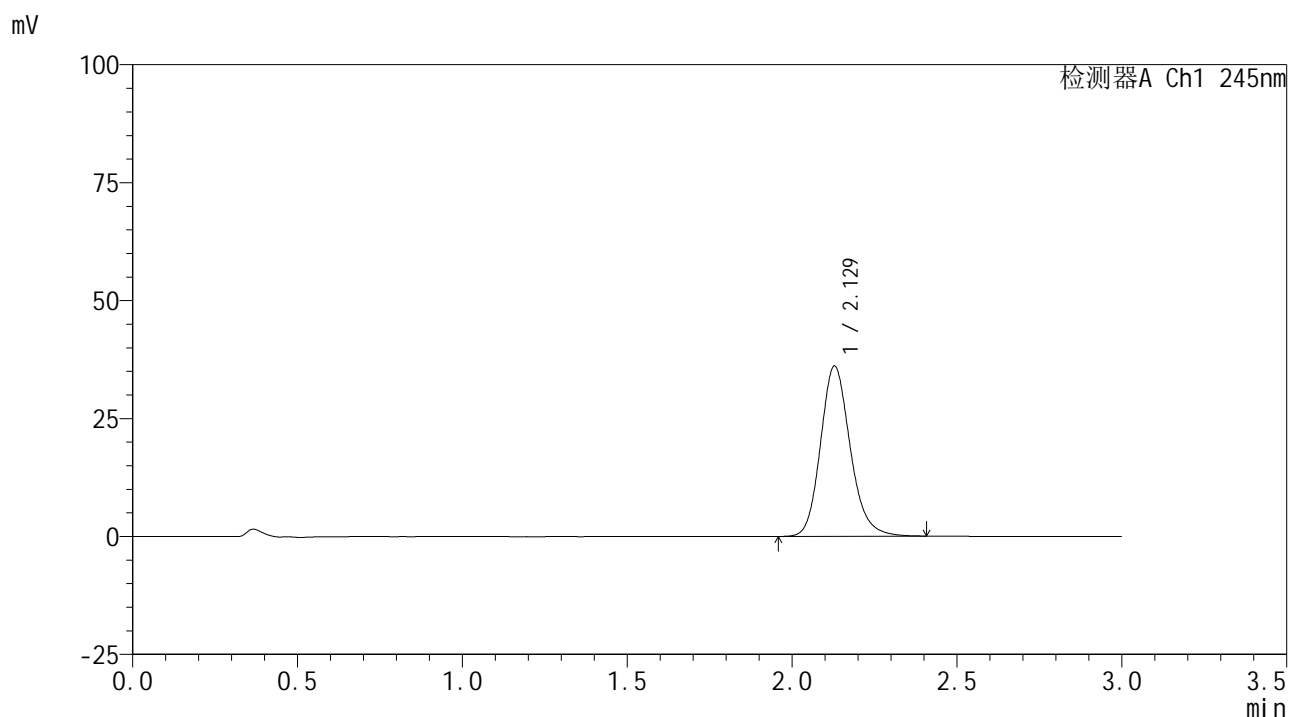
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	263745	100.000	42018	2764	1.174	--
总计		263745	100.000	42018			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-900-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

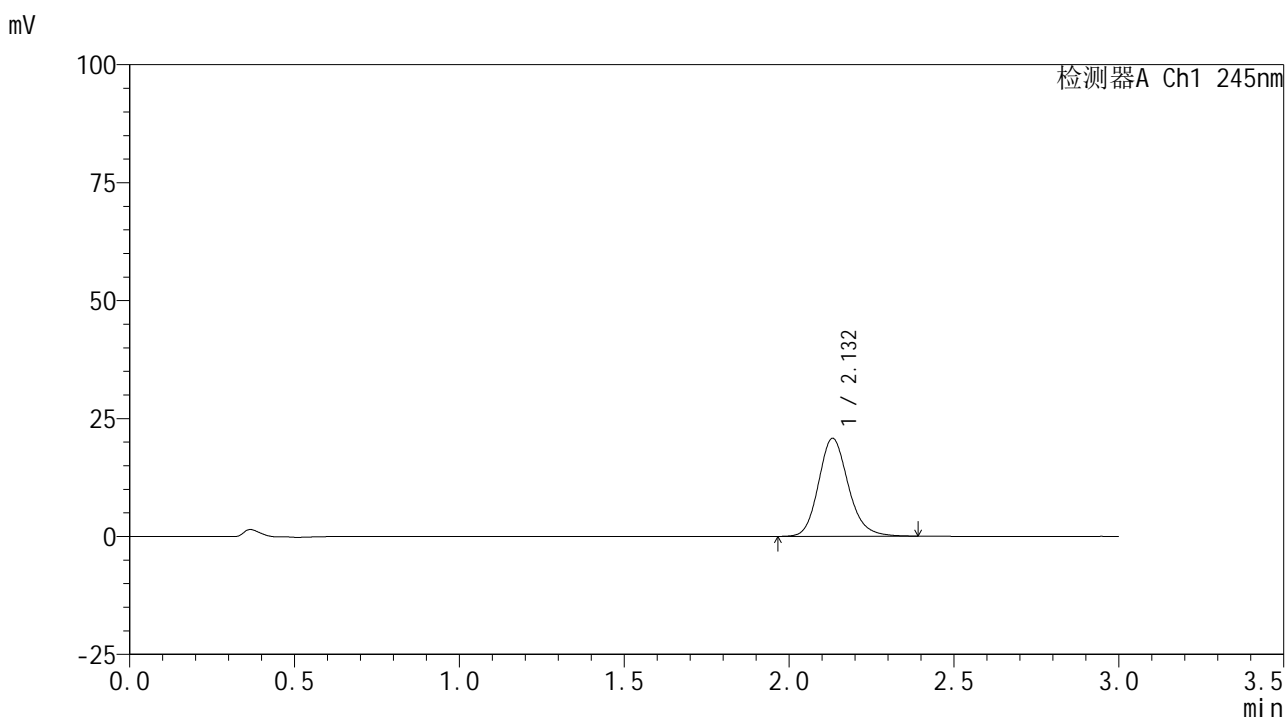
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	226783	100.000	36108	2758	1.171	--
总计		226783	100.000	36108			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-901-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

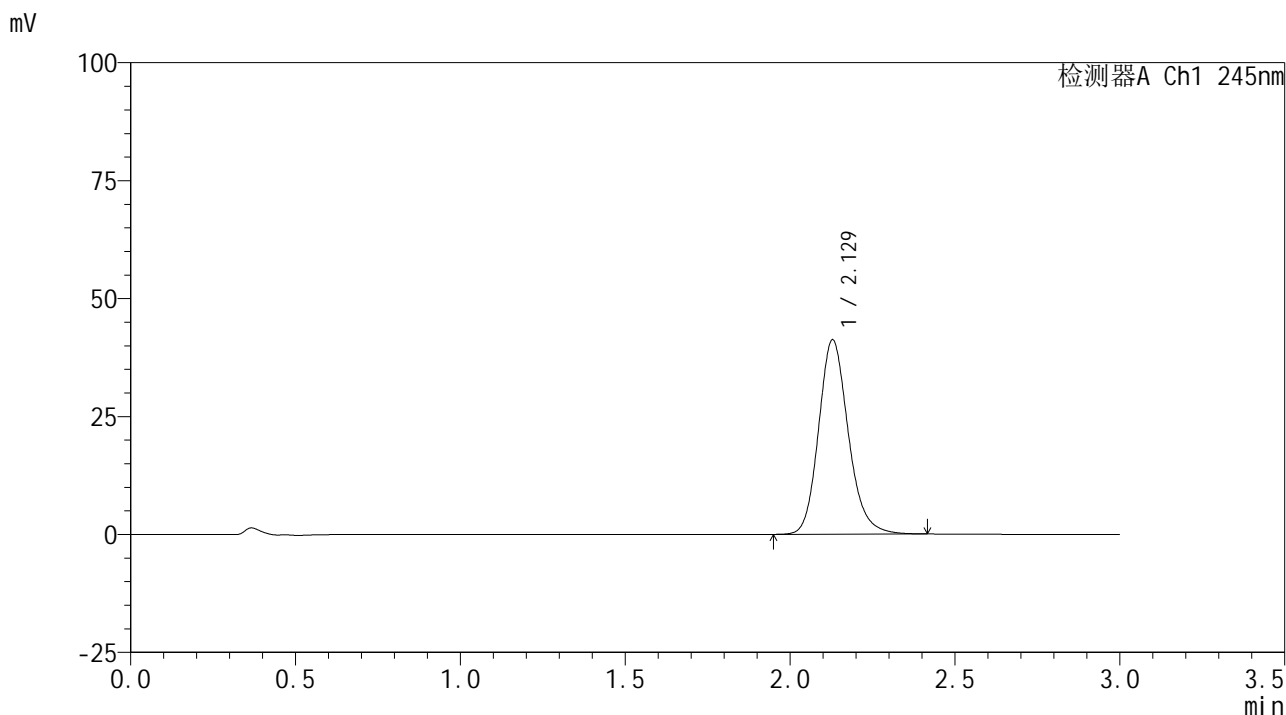
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	130645	100.000	20760	2760	1.169	--
总计		130645	100.000	20760			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-902-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

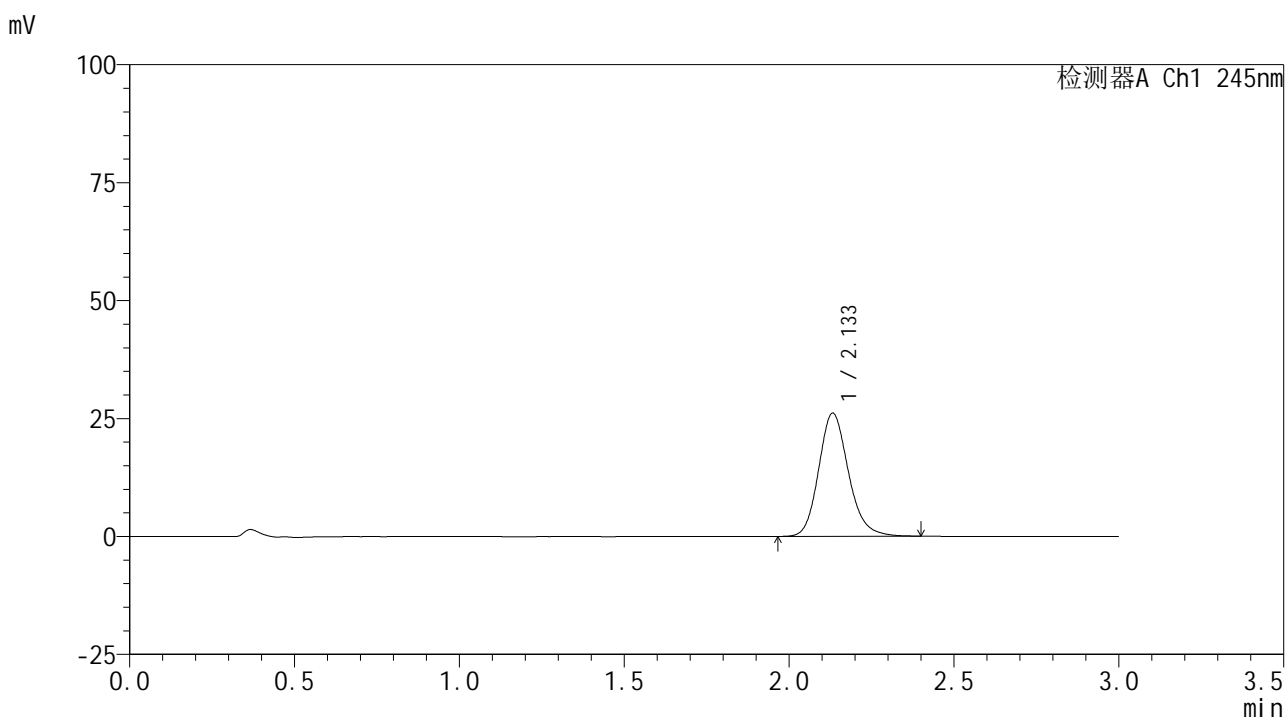
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	258762	100.000	41232	2769	1.172	--
总计		258762	100.000	41232			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-903-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

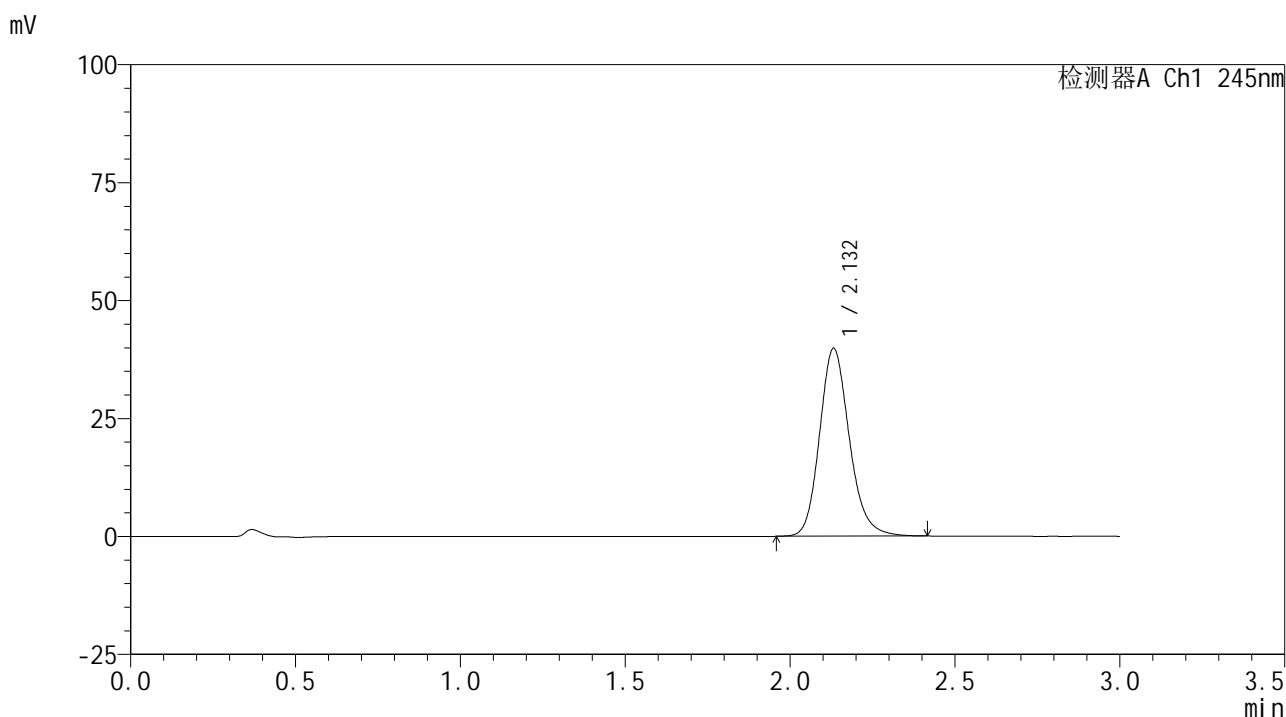
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	164218	100.000	26085	2763	1.170	--
总计		164218	100.000	26085			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-904-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

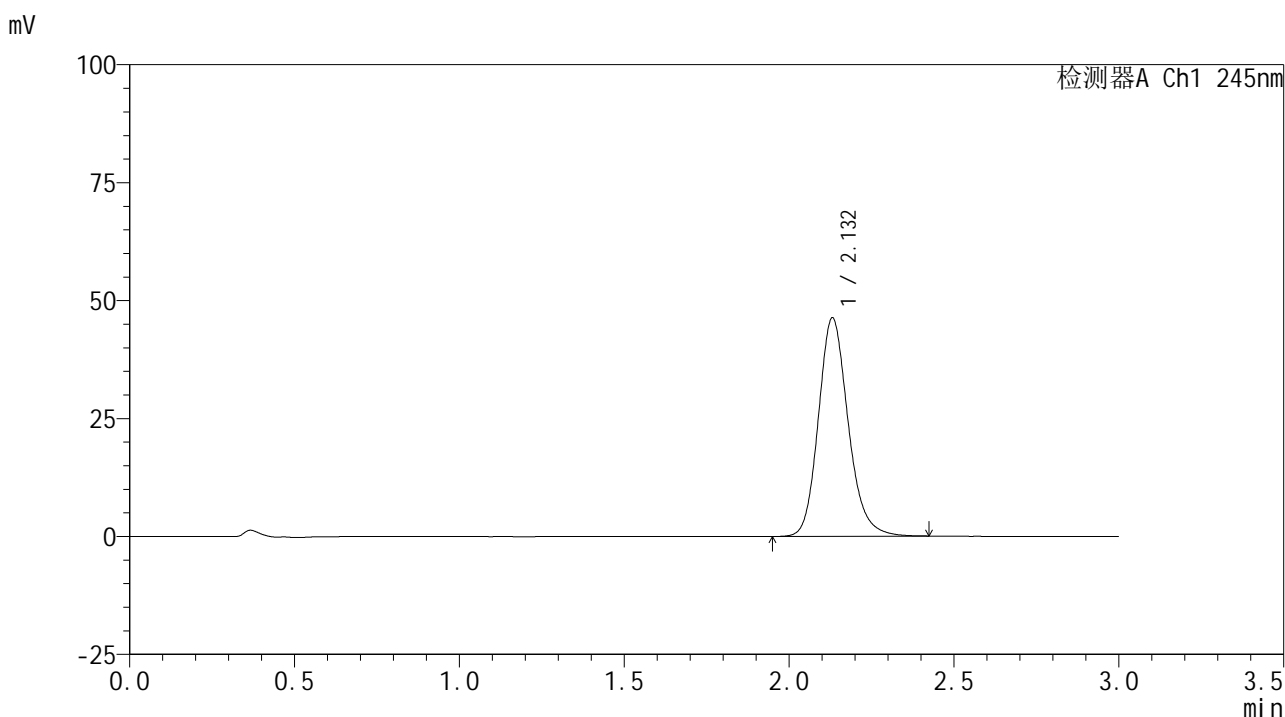
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	250480	100.000	39767	2761	1.173	--
总计		250480	100.000	39767			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-905-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

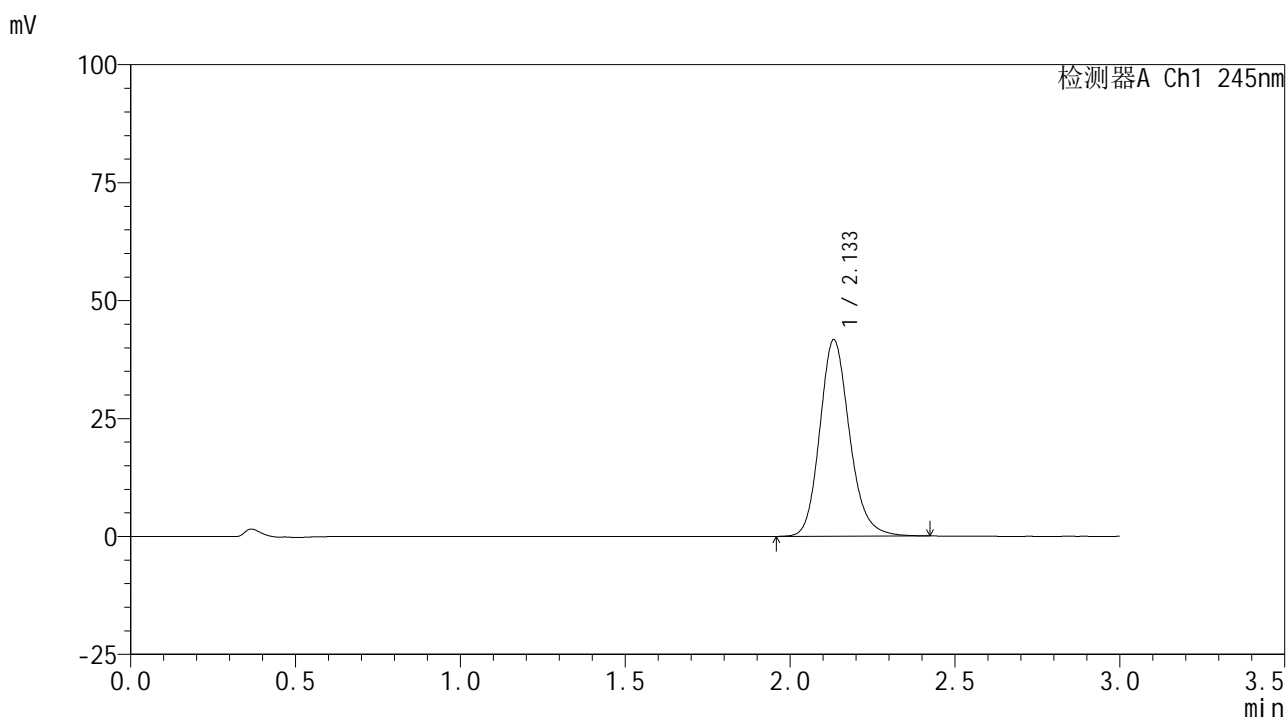
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	291265	100.000	46290	2762	1.174	--
总计		291265	100.000	46290			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-906-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

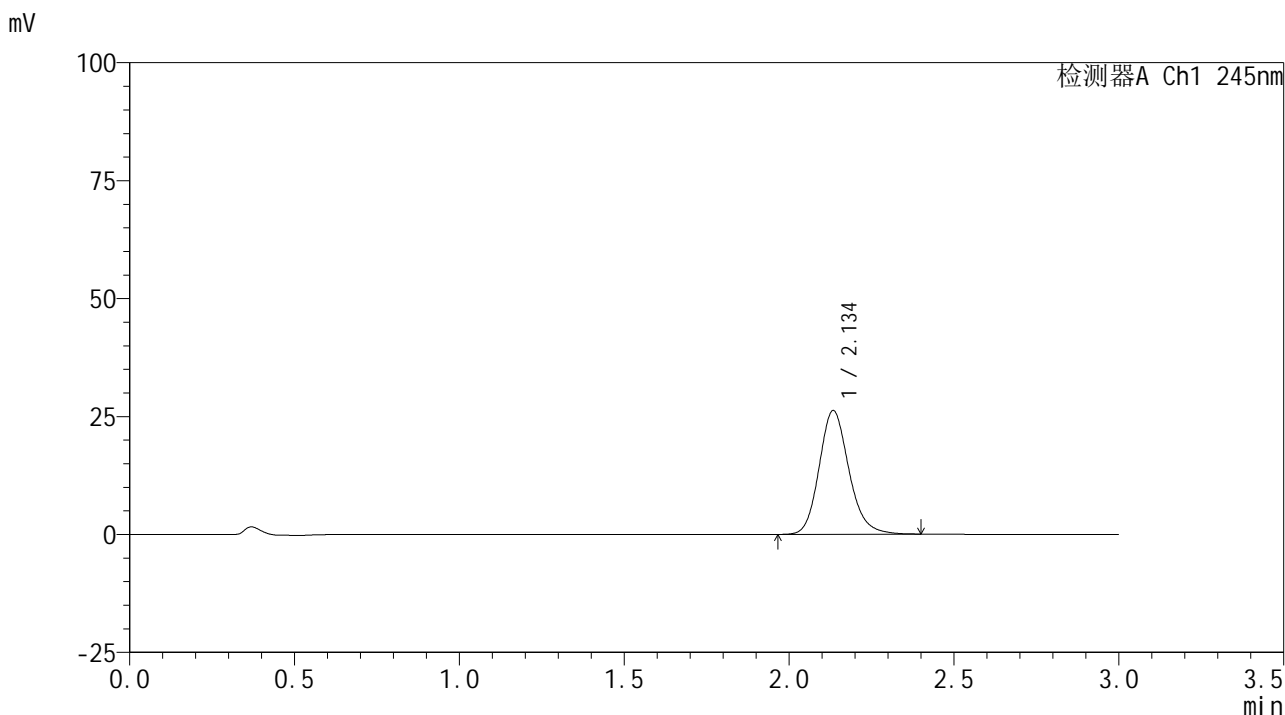
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	262158	100.000	41574	2765	1.172	--
总计		262158	100.000	41574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-907-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

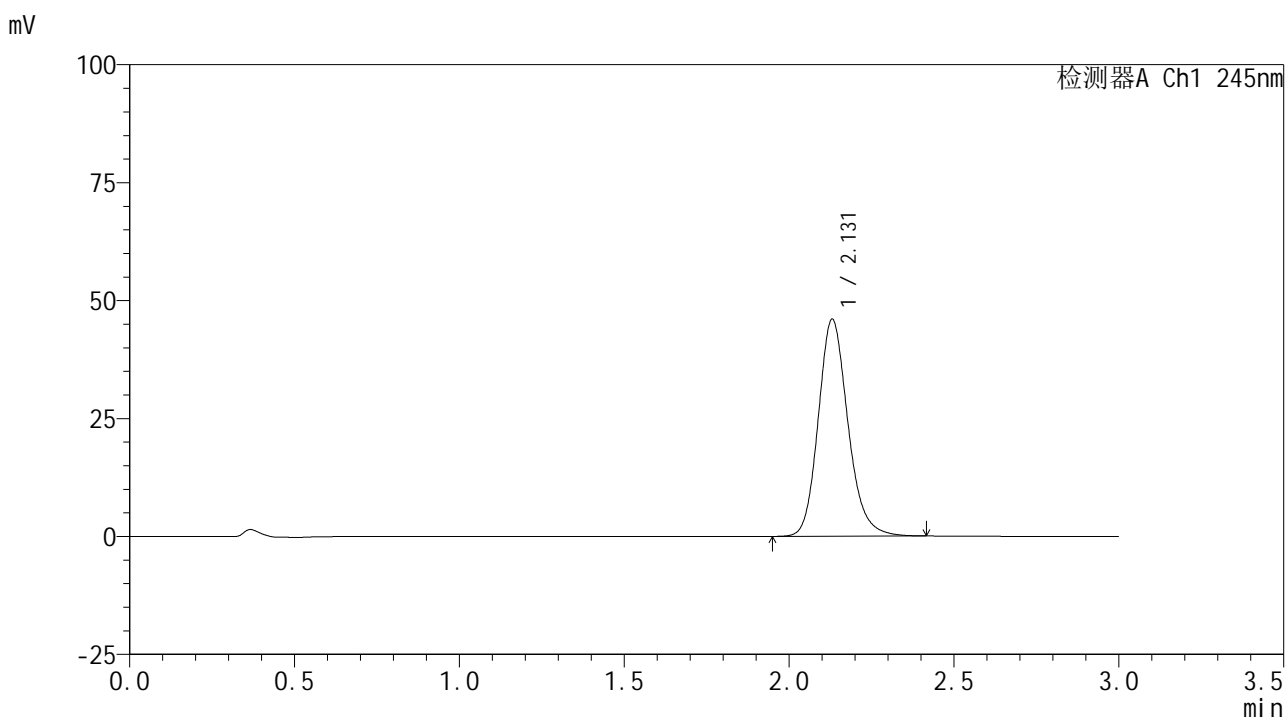
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	164889	100.000	26113	2764	1.169	--
总计		164889	100.000	26113			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-908-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

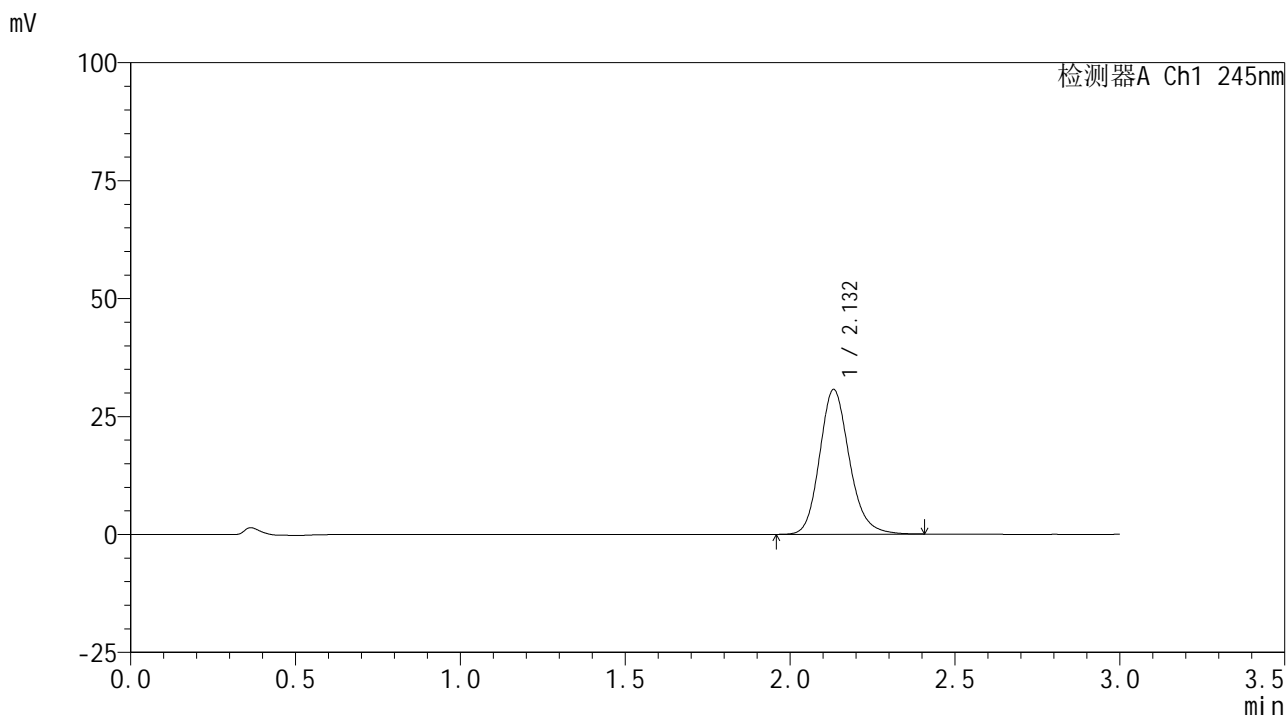
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	288364	100.000	46009	2778	1.174	--
总计		288364	100.000	46009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-909-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

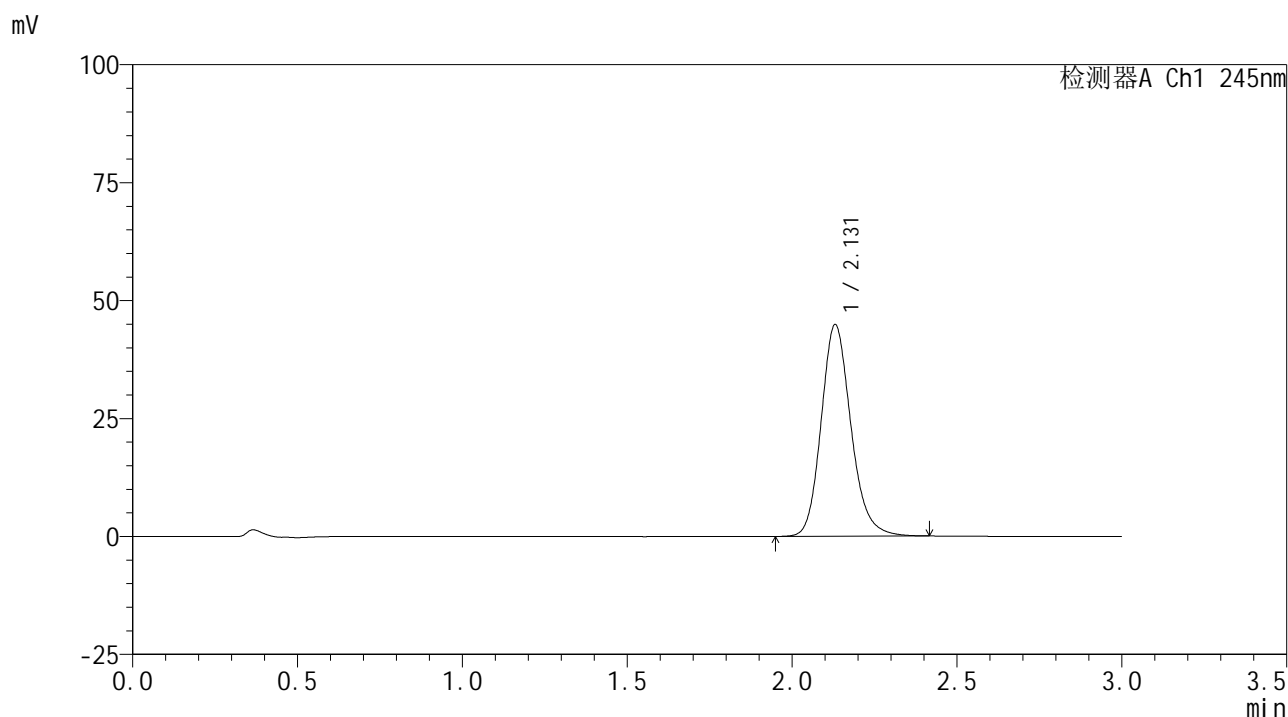
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	192873	100.000	30647	2766	1.170	--
总计		192873	100.000	30647			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-910-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

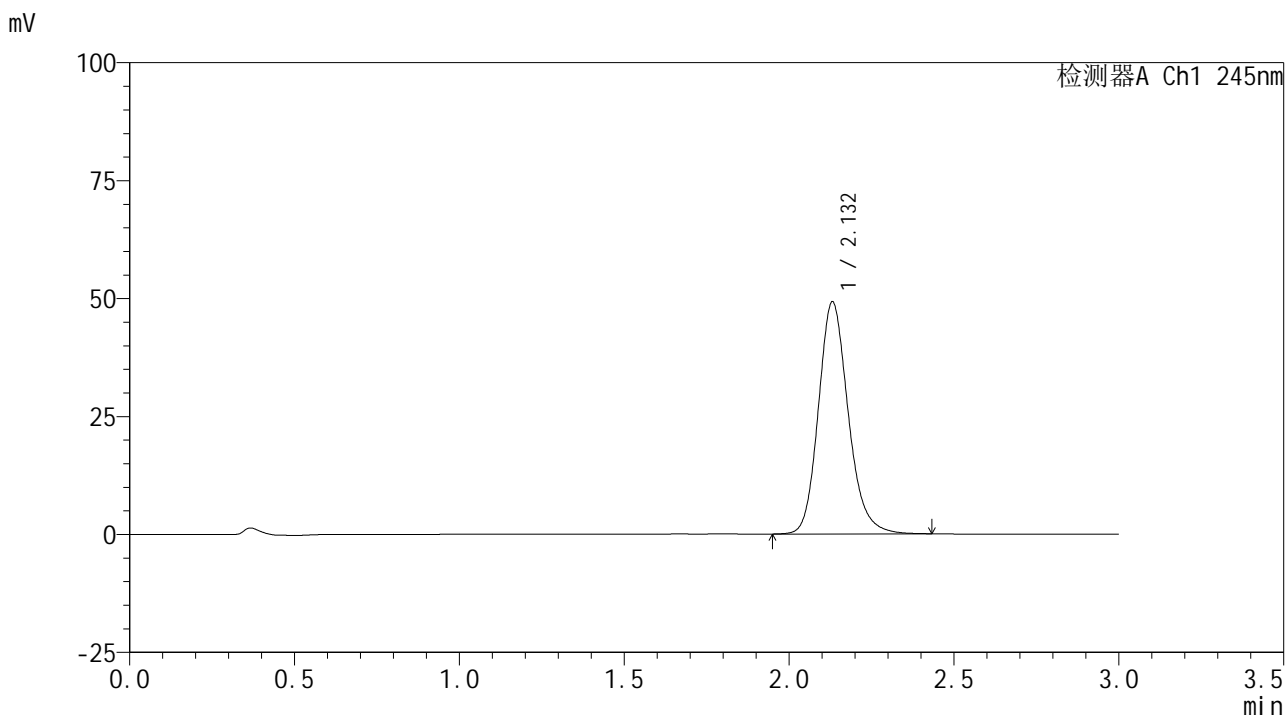
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	282448	100.000	44901	2759	1.172	--
总计		282448	100.000	44901			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-911-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

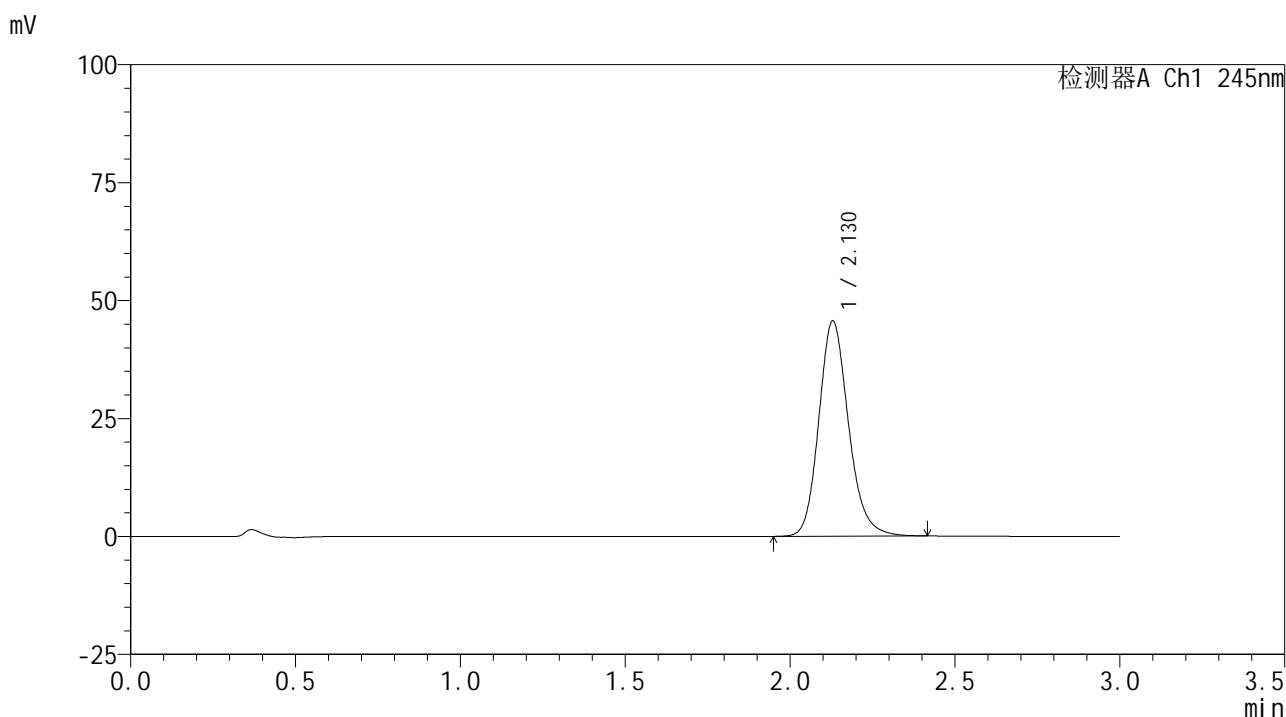
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	309778	100.000	49170	2757	1.175	--
总计		309778	100.000	49170			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-912-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

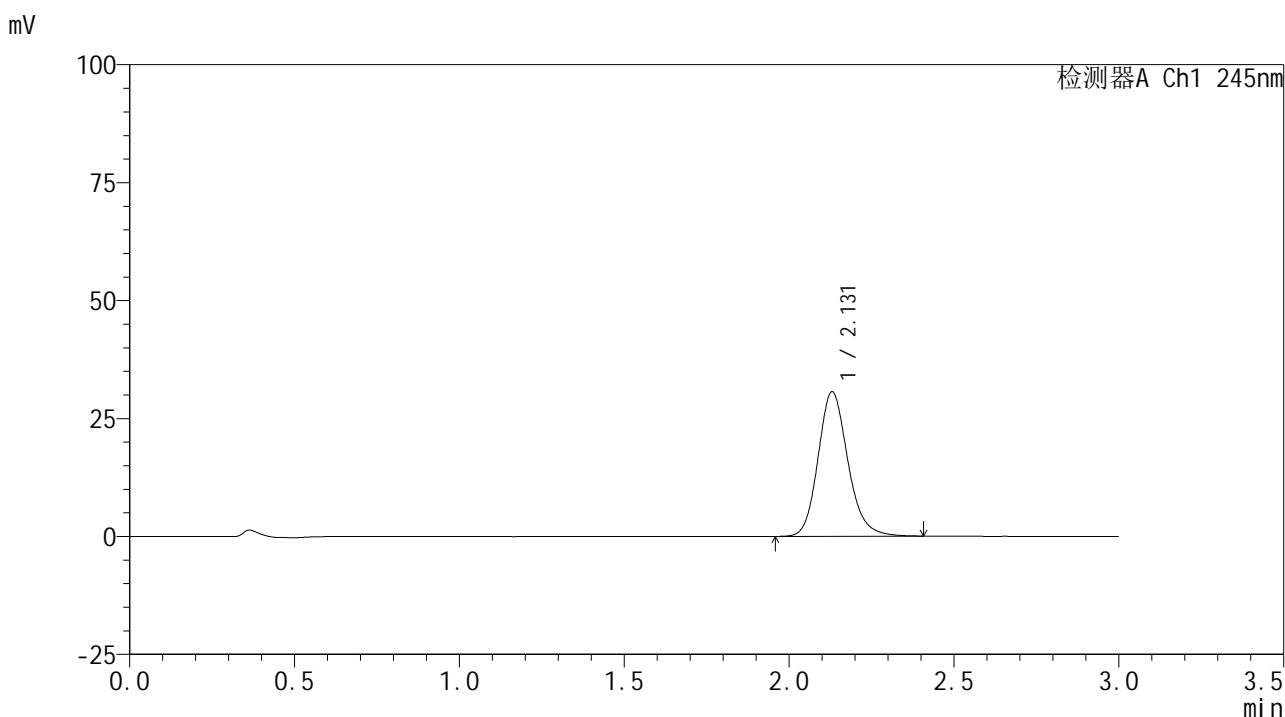
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	286011	100.000	45631	2773	1.174	--
总计		286011	100.000	45631			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-913-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

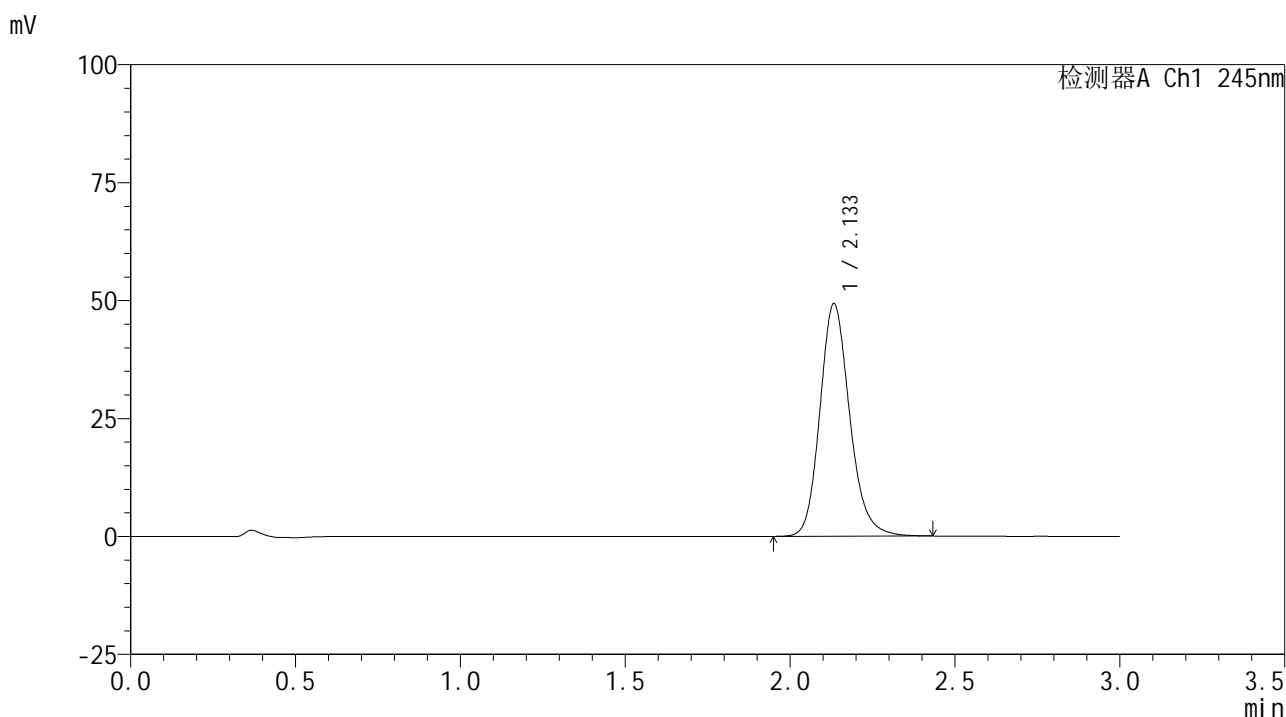
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	192905	100.000	30656	2751	1.168	--
总计		192905	100.000	30656			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-914-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

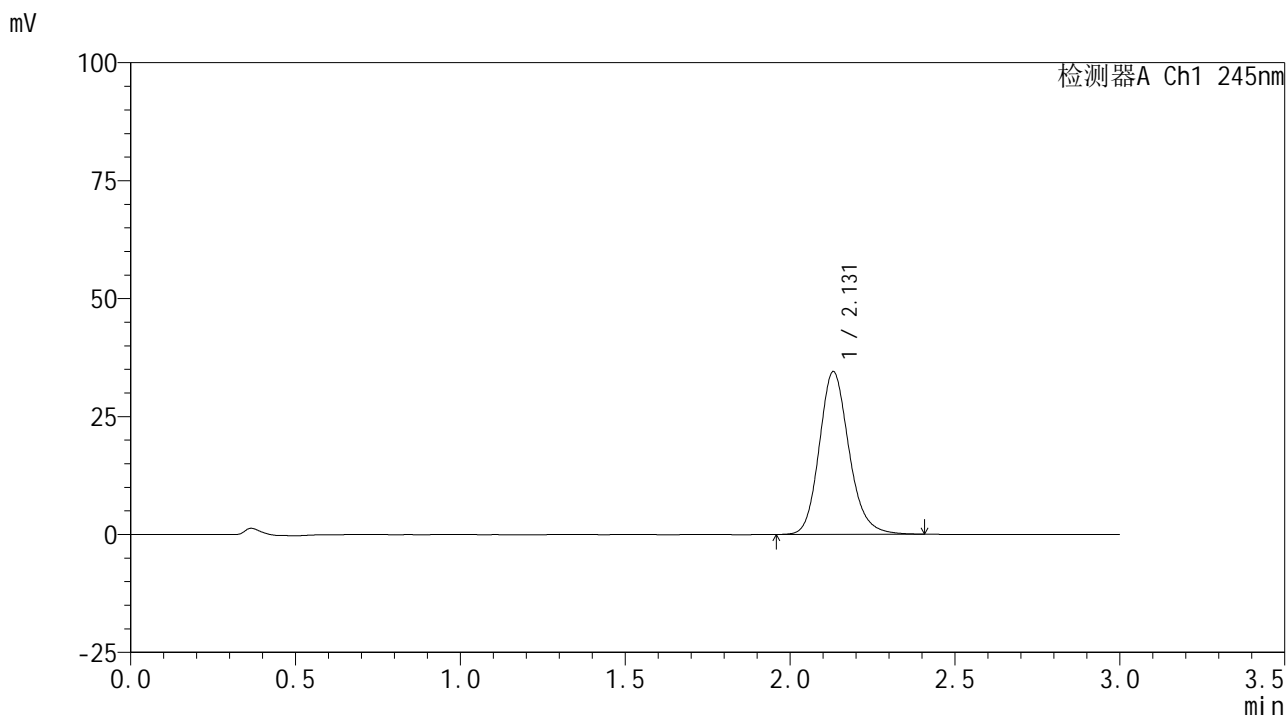
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	310122	100.000	49168	2767	1.174	--
总计		310122	100.000	49168			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-915-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

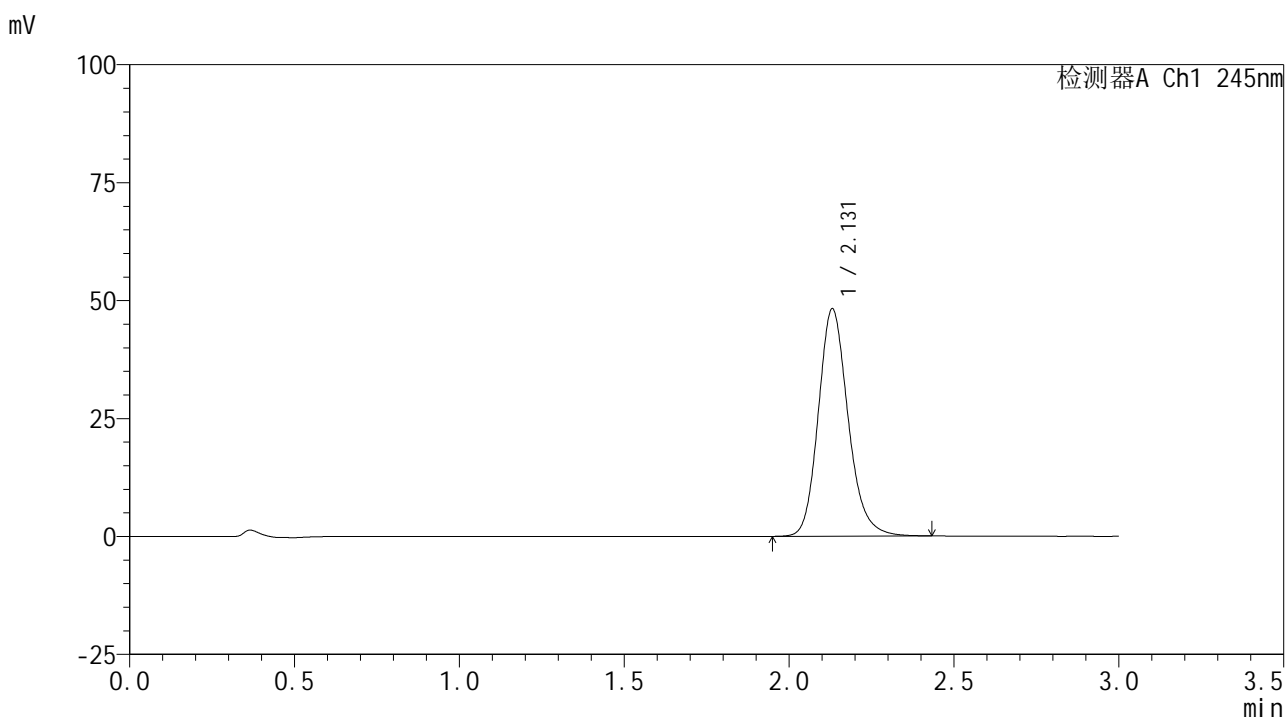
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	216560	100.000	34497	2771	1.170	--
总计		216560	100.000	34497			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-916-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

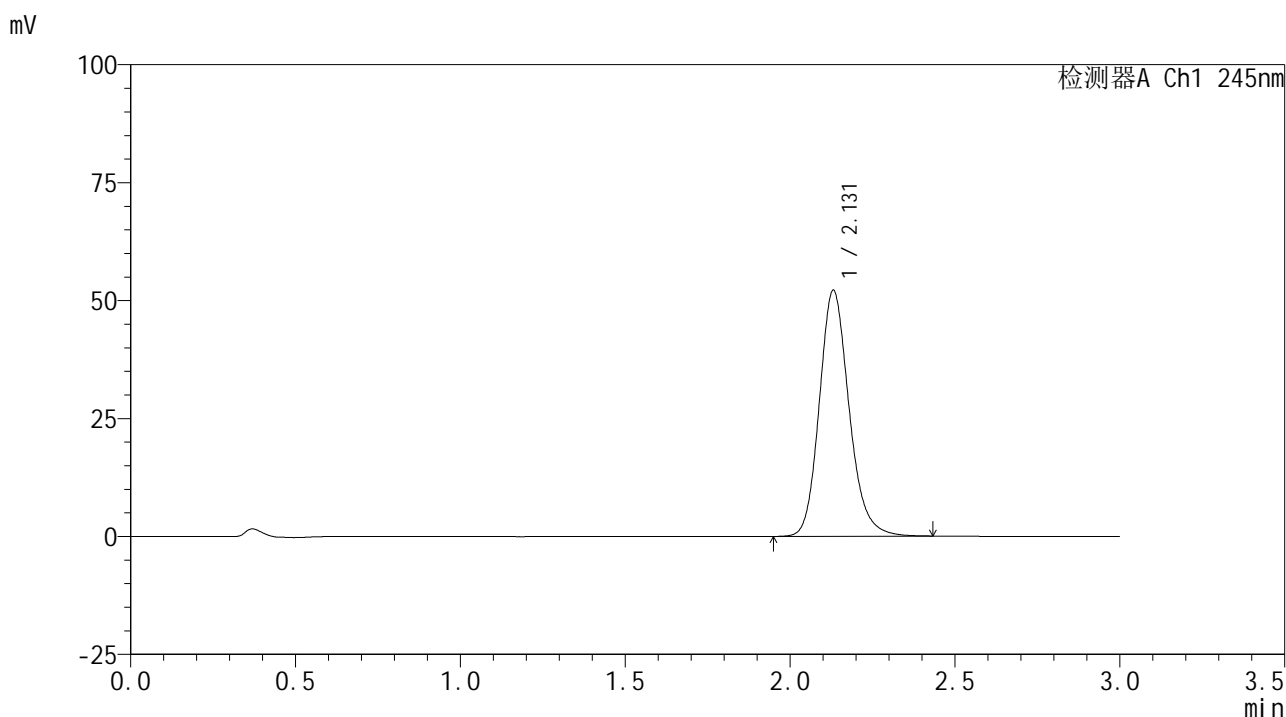
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	303321	100.000	48189	2762	1.177	--
总计		303321	100.000	48189			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-917-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

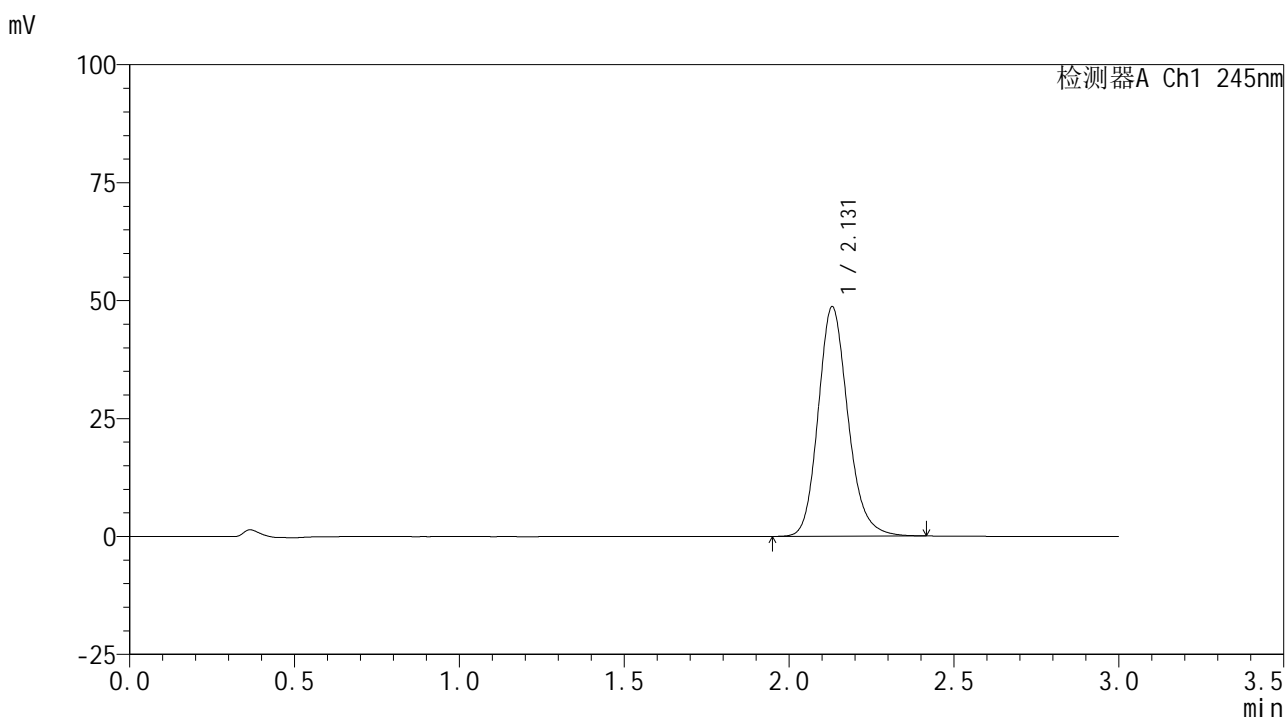
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	328000	100.000	52139	2766	1.174	--
总计		328000	100.000	52139			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-918-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

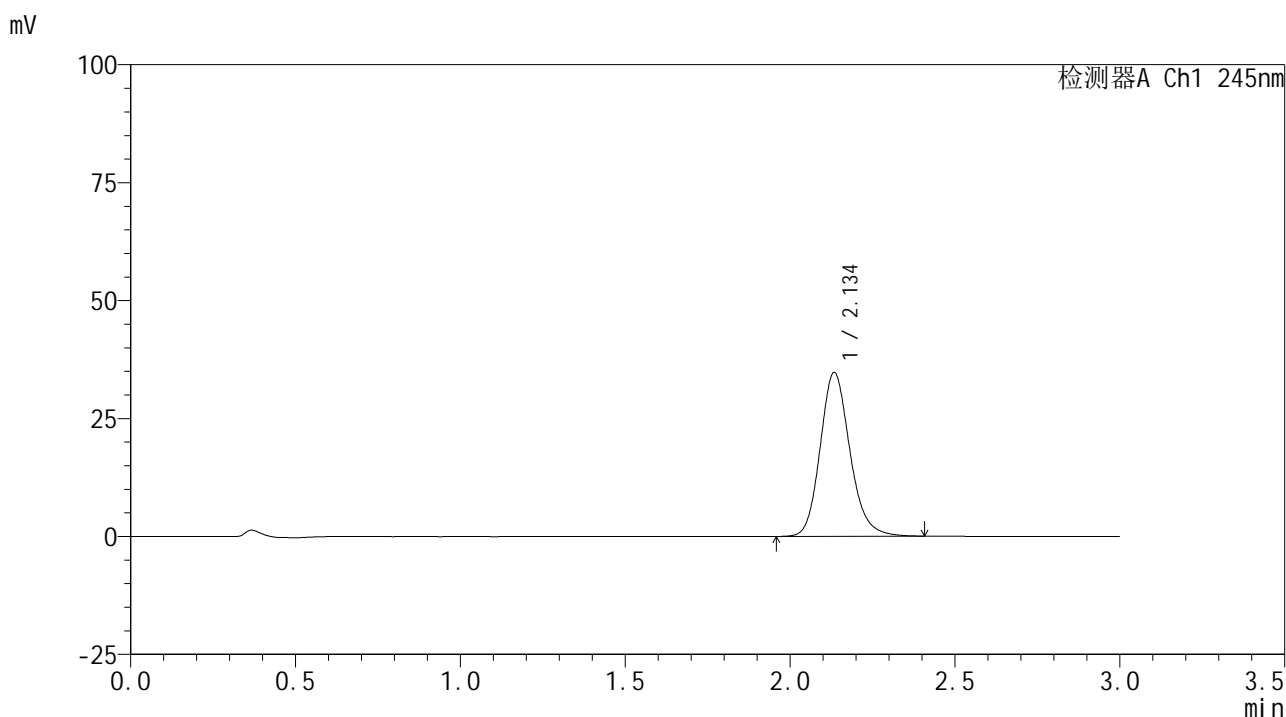
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	305984	100.000	48667	2761	1.175	--
总计		305984	100.000	48667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-919-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

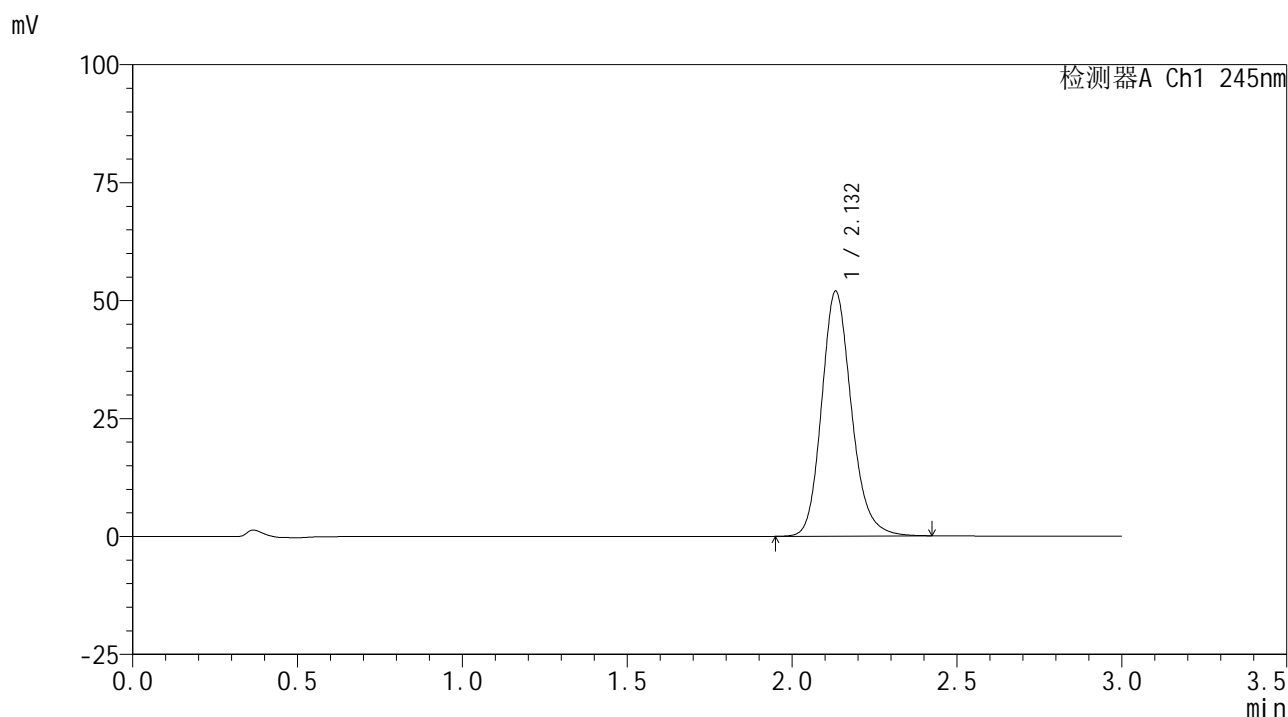
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	218213	100.000	34578	2771	1.169	--
总计		218213	100.000	34578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-920-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

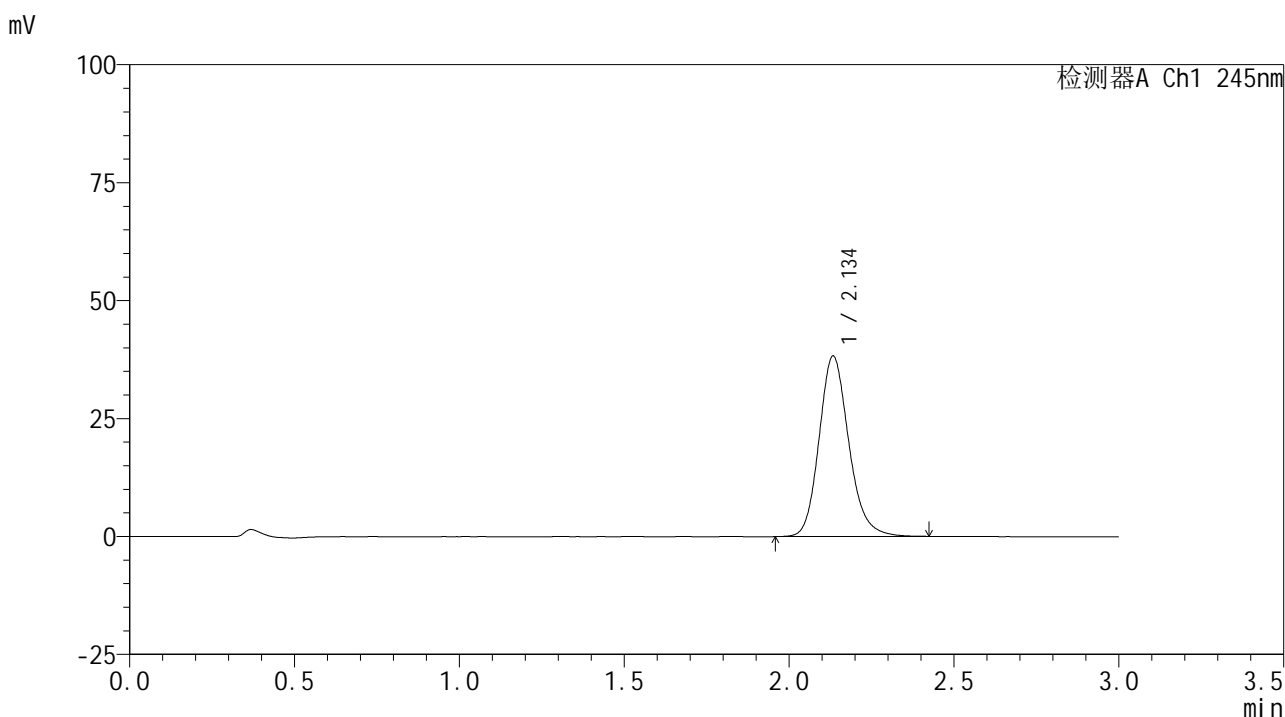
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	326692	100.000	51833	2764	1.176	--
总计		326692	100.000	51833			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-921-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

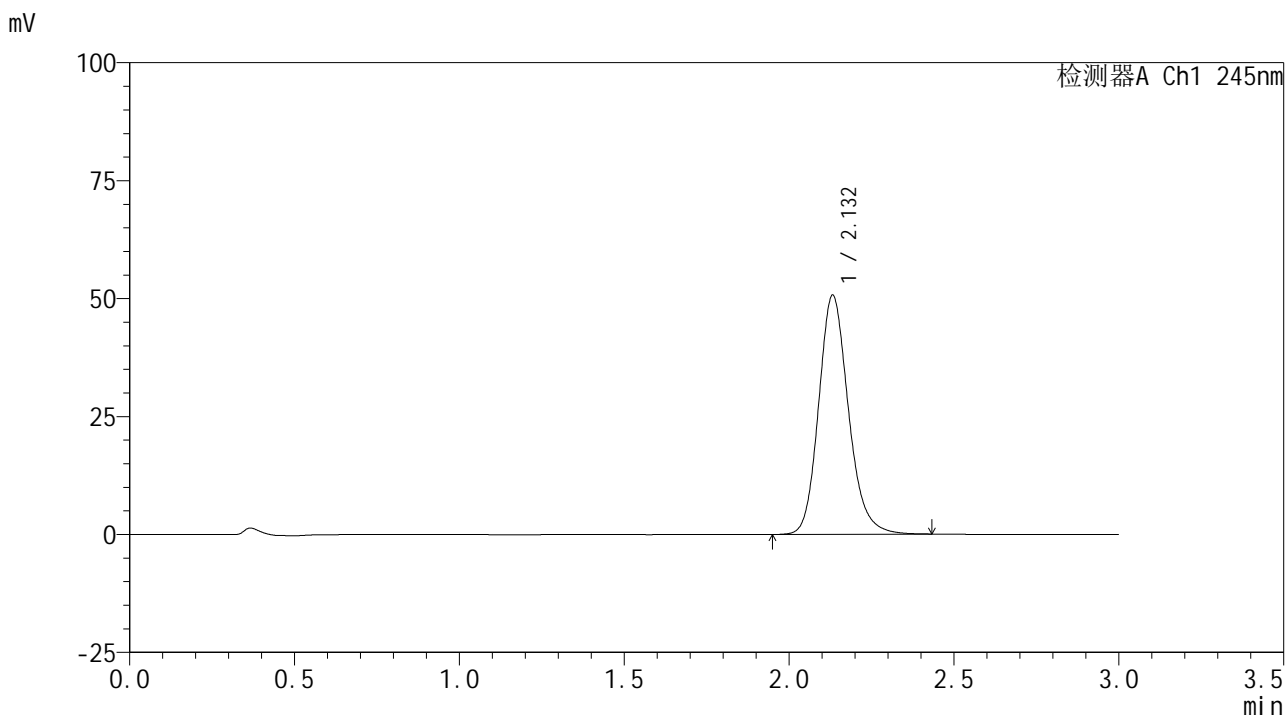
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	240212	100.000	38108	2774	1.173	--
总计		240212	100.000	38108			

<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 - 0-68/3-922-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

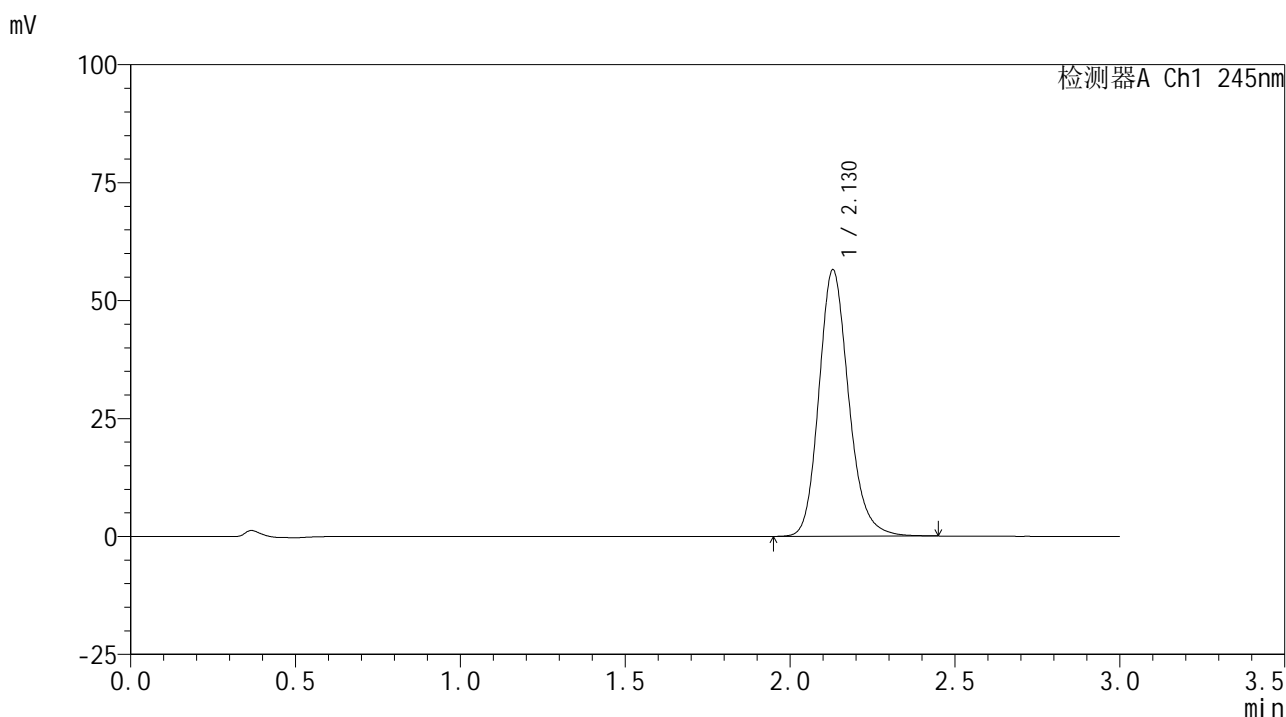
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	319075	100.000	50616	2760	1.174	--
总计		319075	100.000	50616			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-923-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

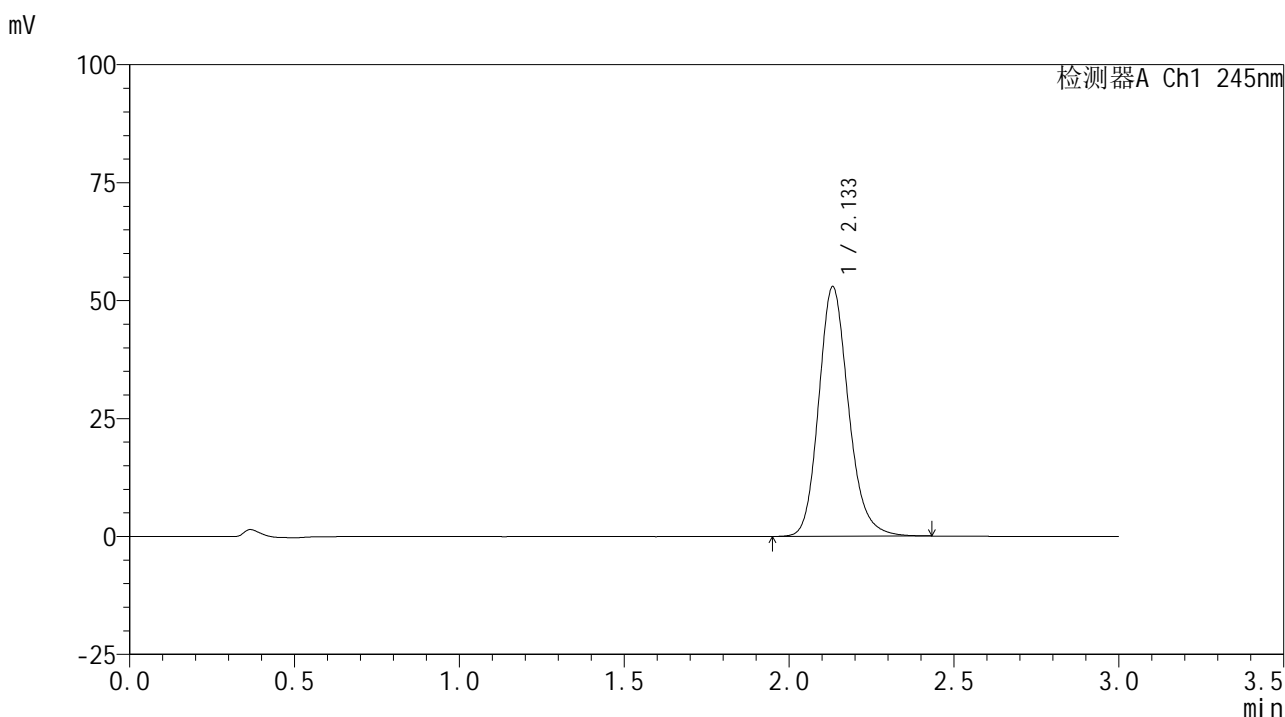
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	355266	100.000	56515	2764	1.179	--
总计		355266	100.000	56515			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-924-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

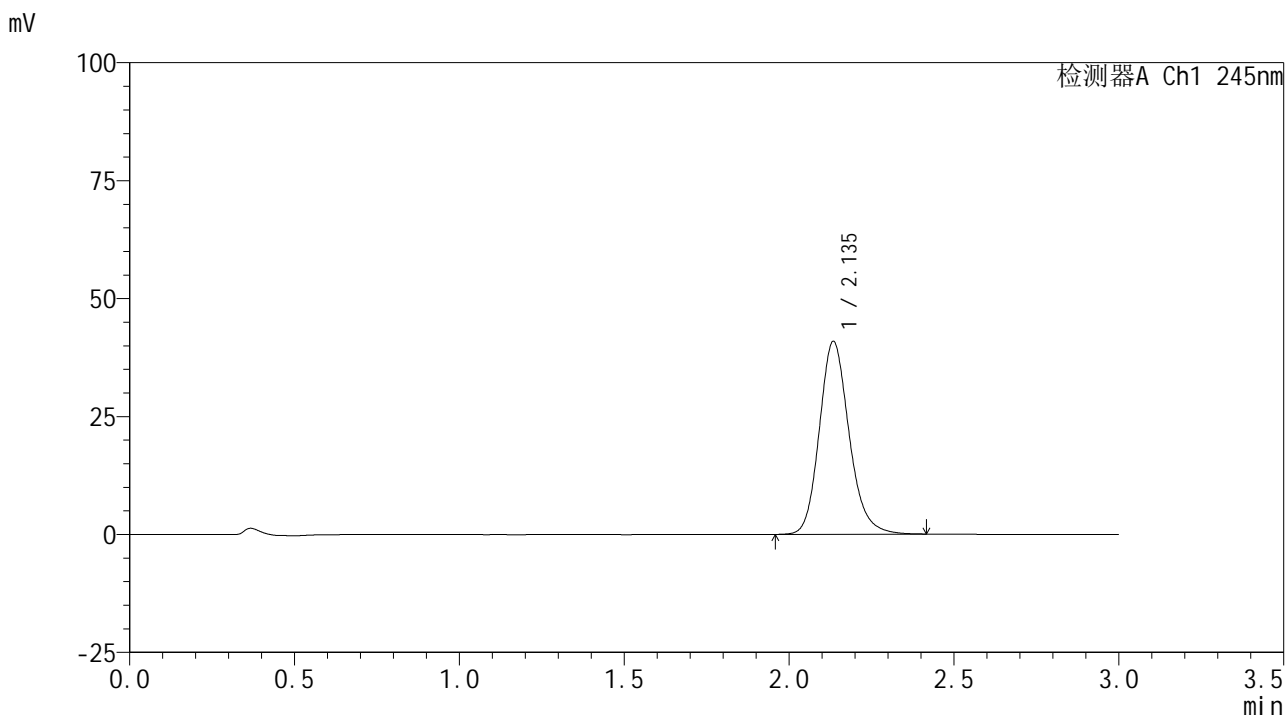
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	333013	100.000	52821	2767	1.176	--
总计		333013	100.000	52821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-925-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

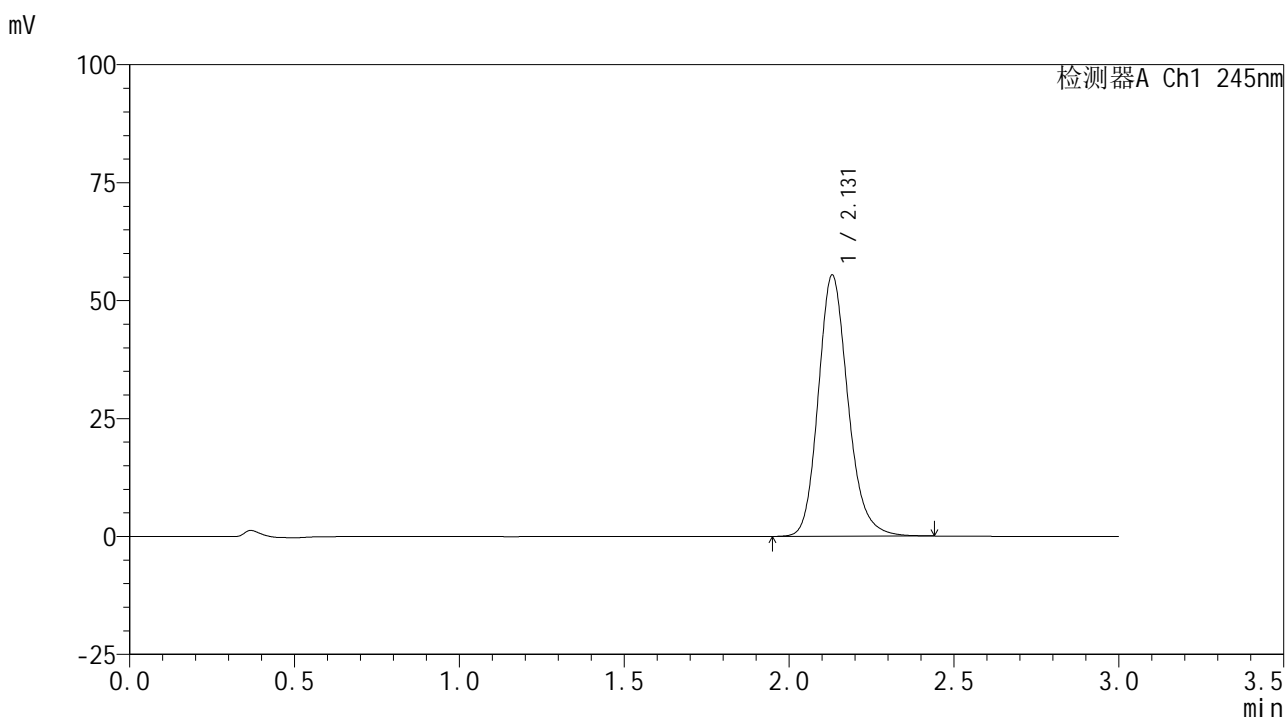
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	257282	100.000	40721	2766	1.172	--
总计		257282	100.000	40721			

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-926-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

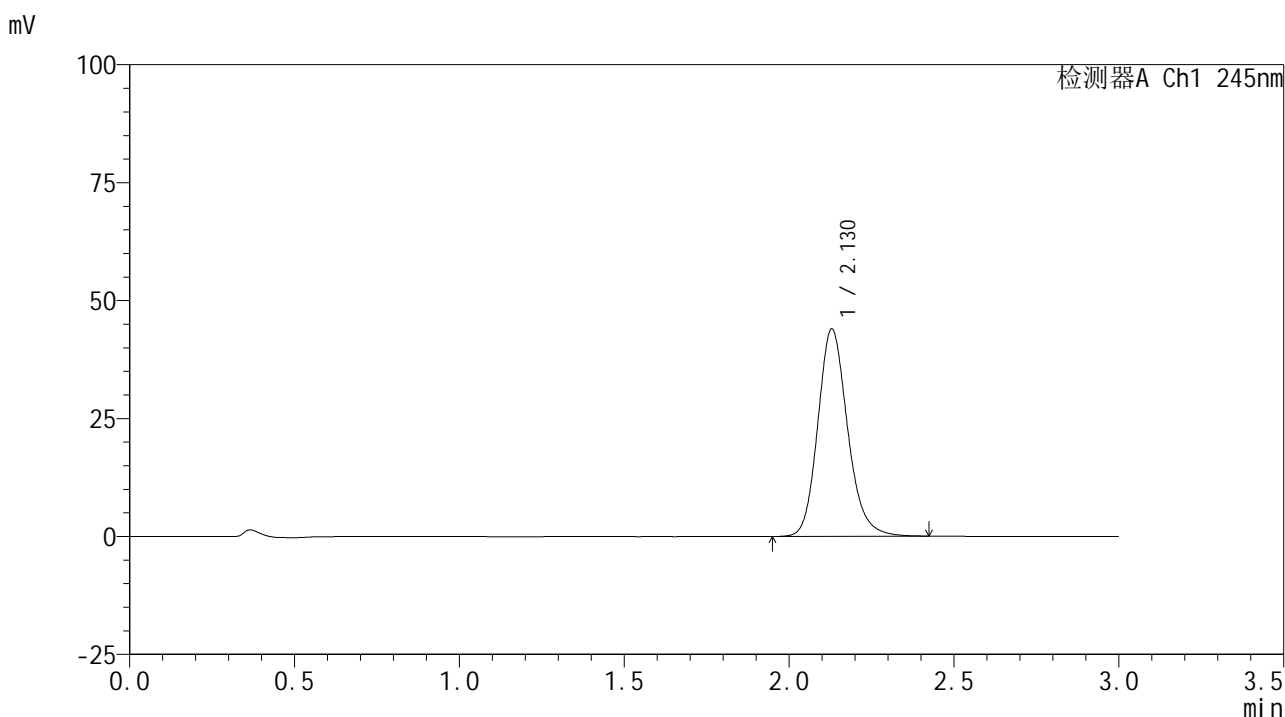
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	347385	100.000	55379	2780	1.178	--
总计		347385	100.000	55379			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-927-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

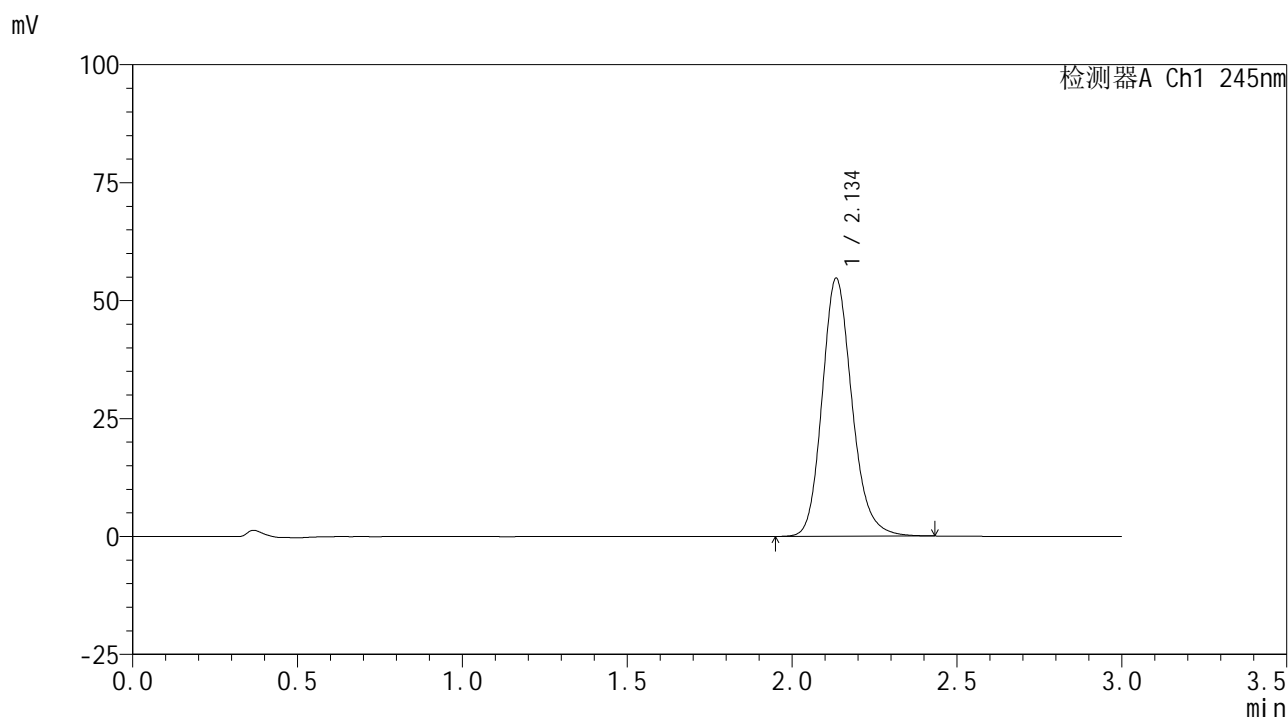
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	276859	100.000	43996	2751	1.173	--
总计		276859	100.000	43996			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-928-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

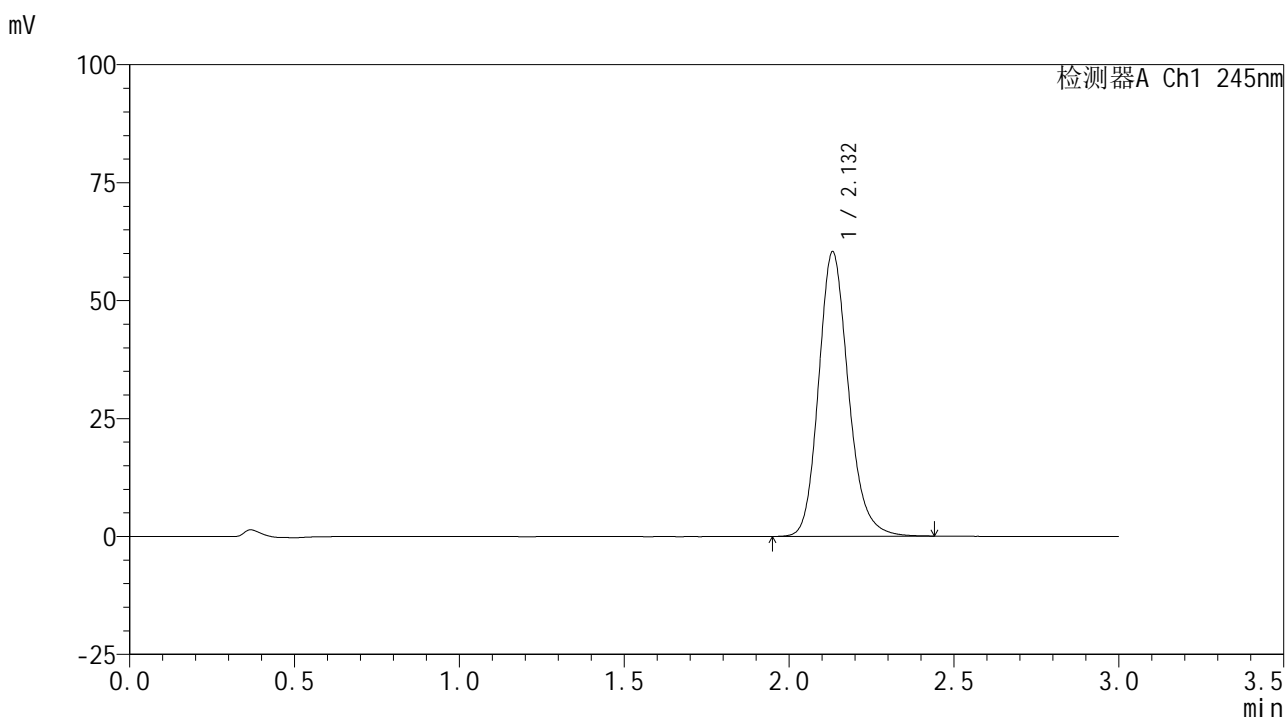
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	344349	100.000	54449	2763	1.176	--
总计		344349	100.000	54449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-929-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

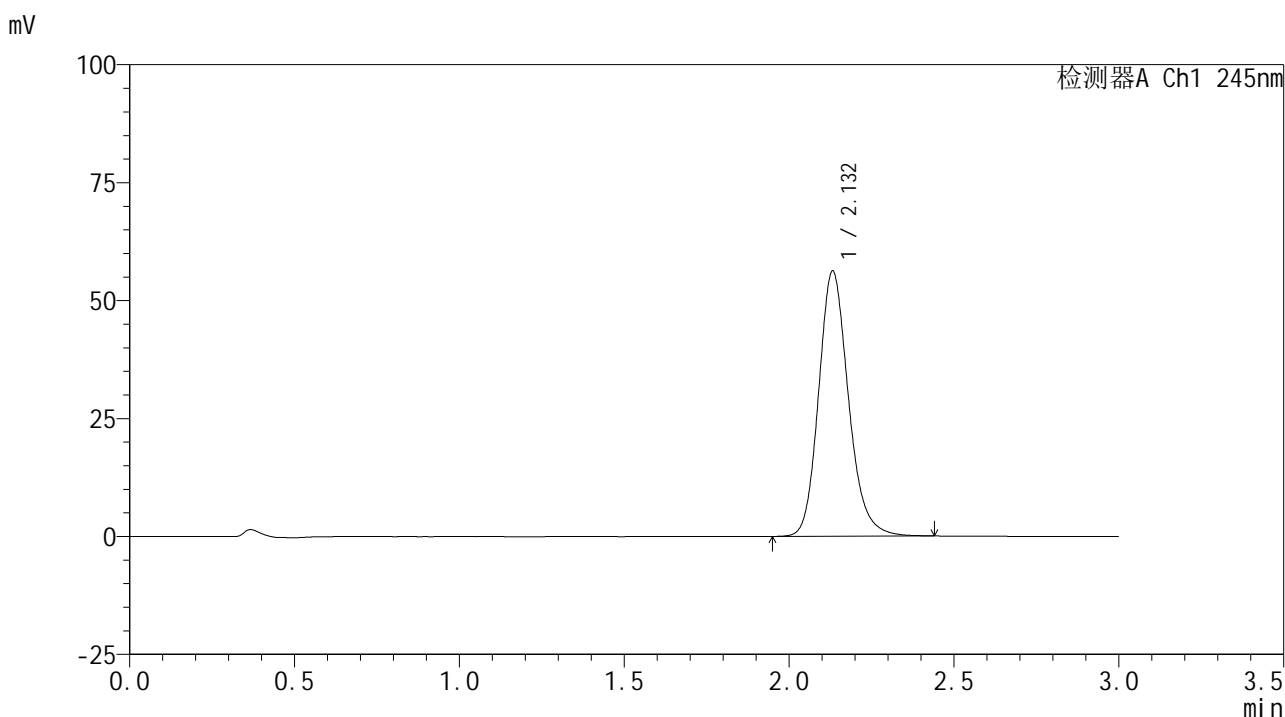
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	379779	100.000	60235	2762	1.178	--
总计		379779	100.000	60235			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-930-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

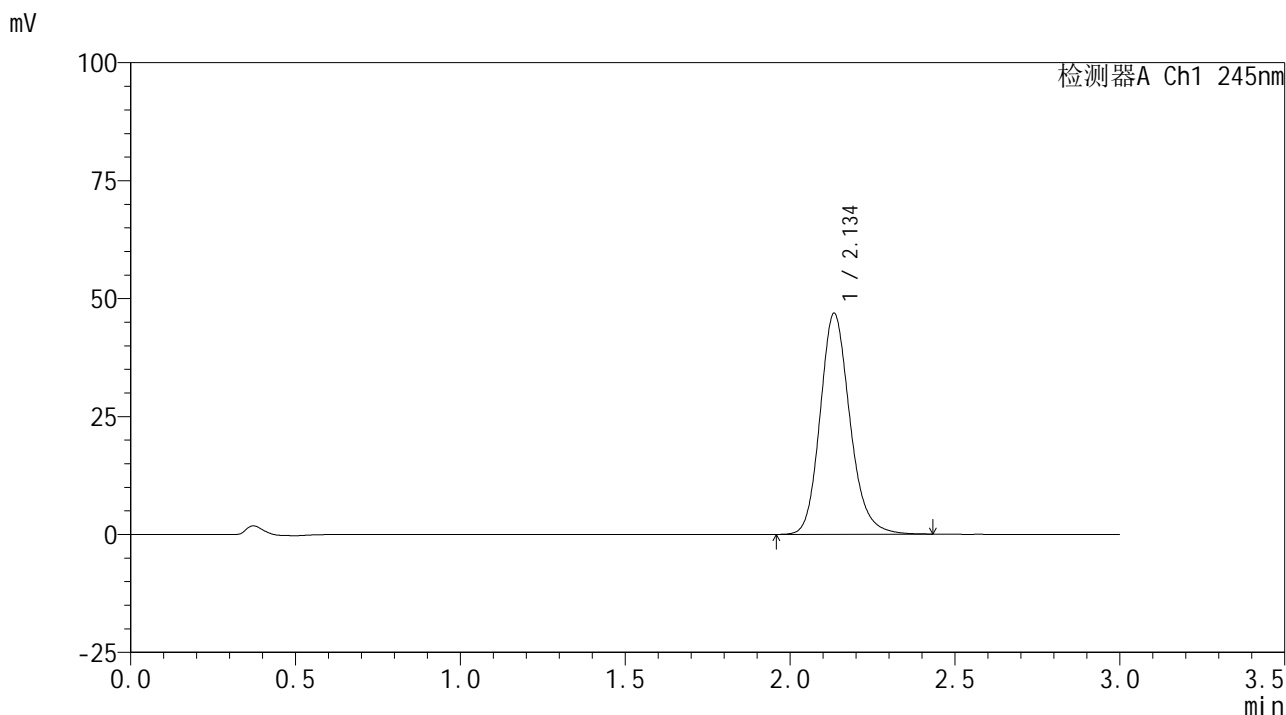
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	354000	100.000	56133	2759	1.177	--
总计		354000	100.000	56133			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-931-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

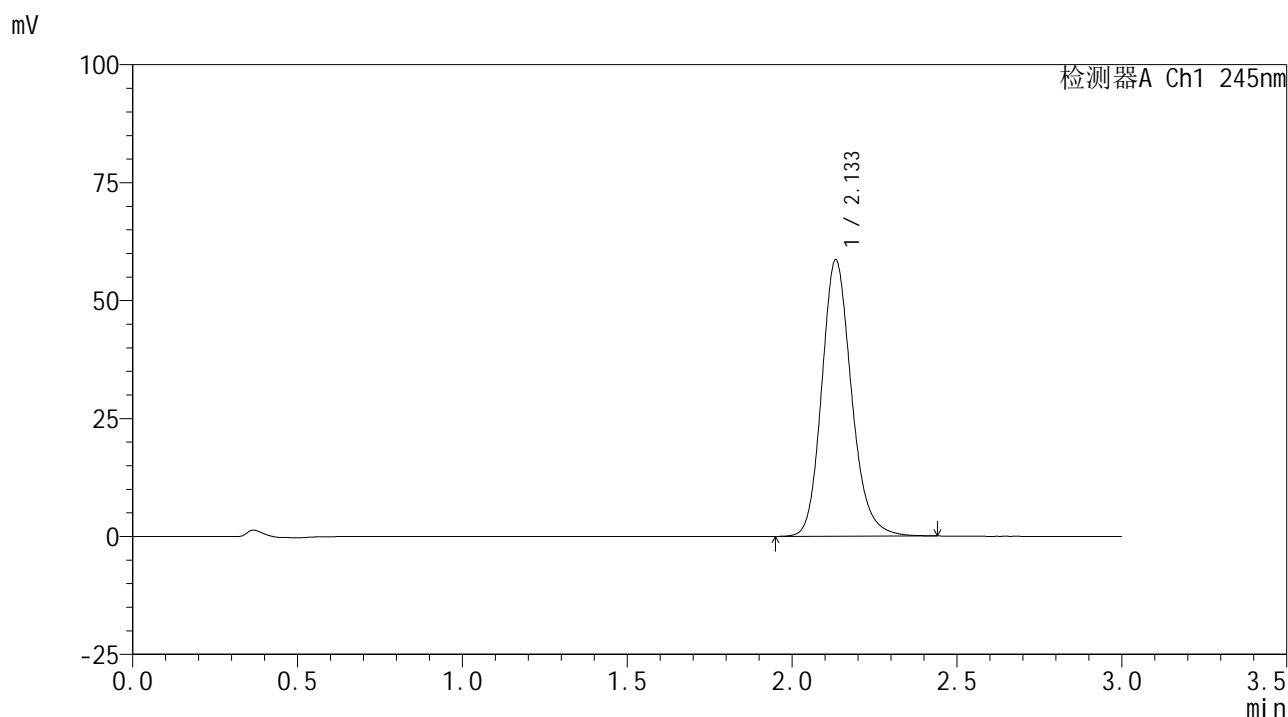
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	294968	100.000	46660	2763	1.175	--
总计		294968	100.000	46660			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-932-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

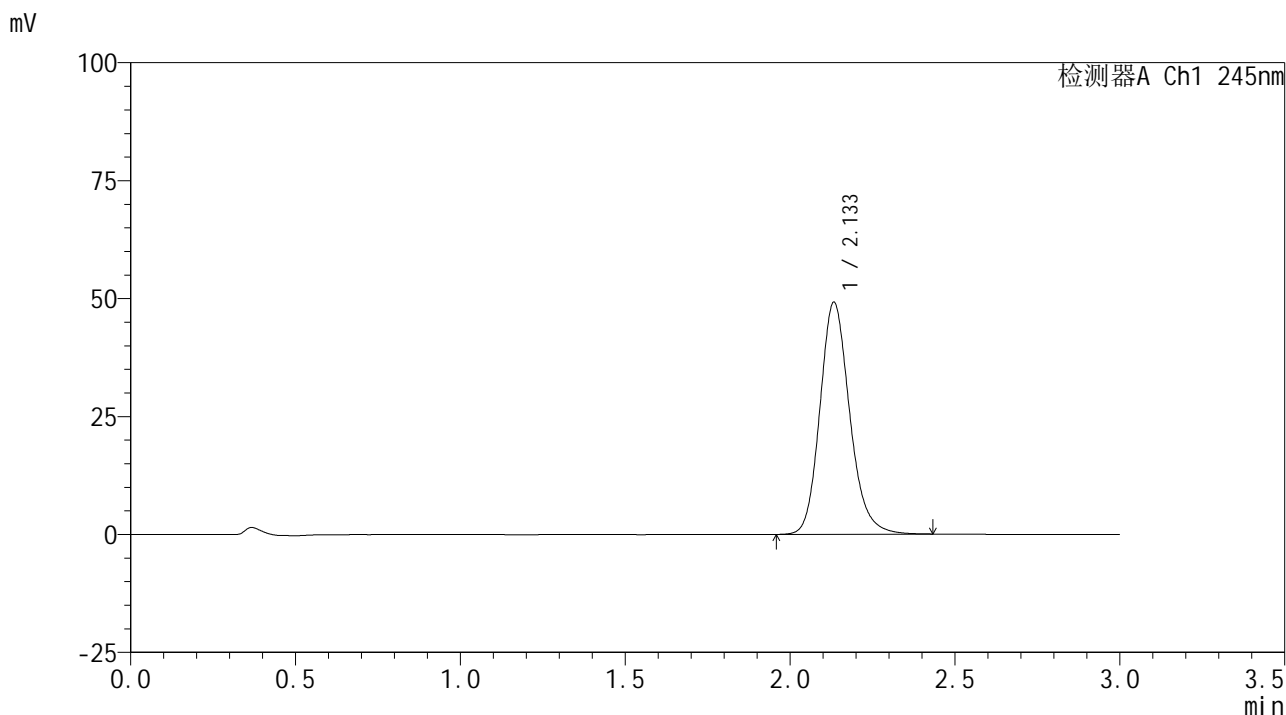
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	368275	100.000	58502	2775	1.177	--
总计		368275	100.000	58502			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-933-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

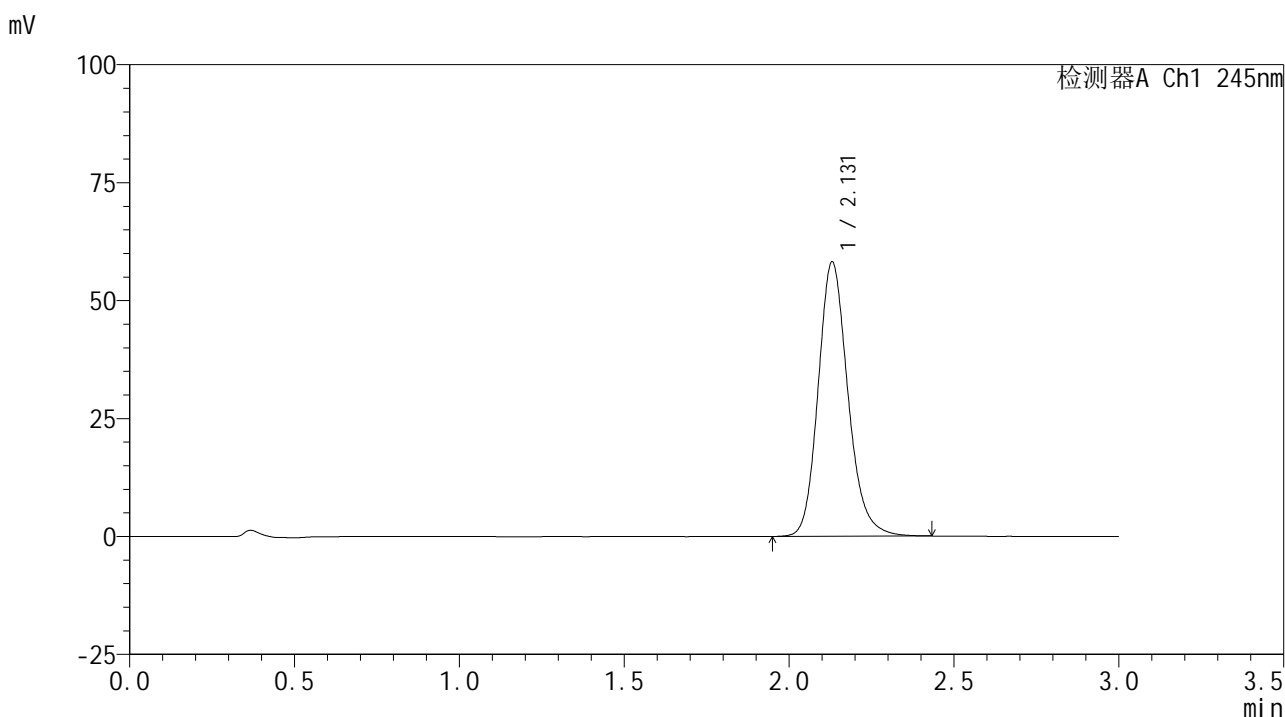
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	309677	100.000	49050	2761	1.175	--
总计		309677	100.000	49050			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-934-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

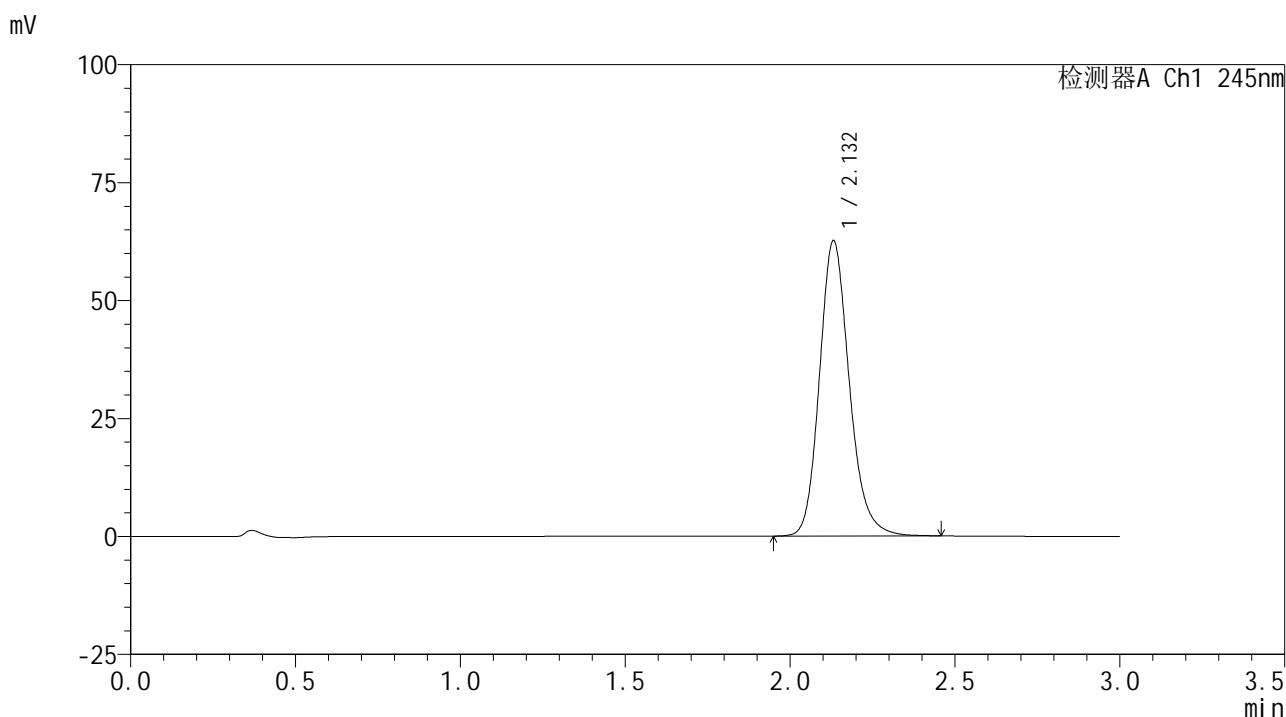
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	365691	100.000	58168	2765	1.176	--
总计		365691	100.000	58168			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-935-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

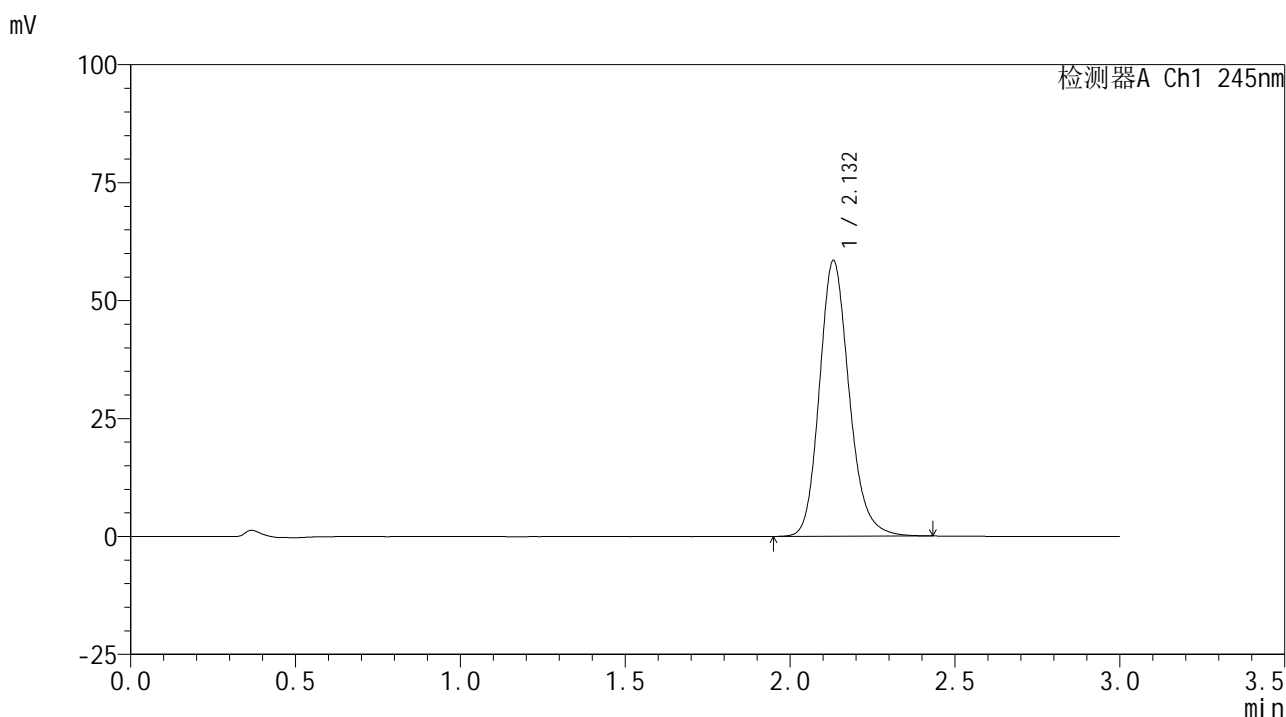
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	394148	100.000	62565	2763	1.179	--
总计		394148	100.000	62565			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-936-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

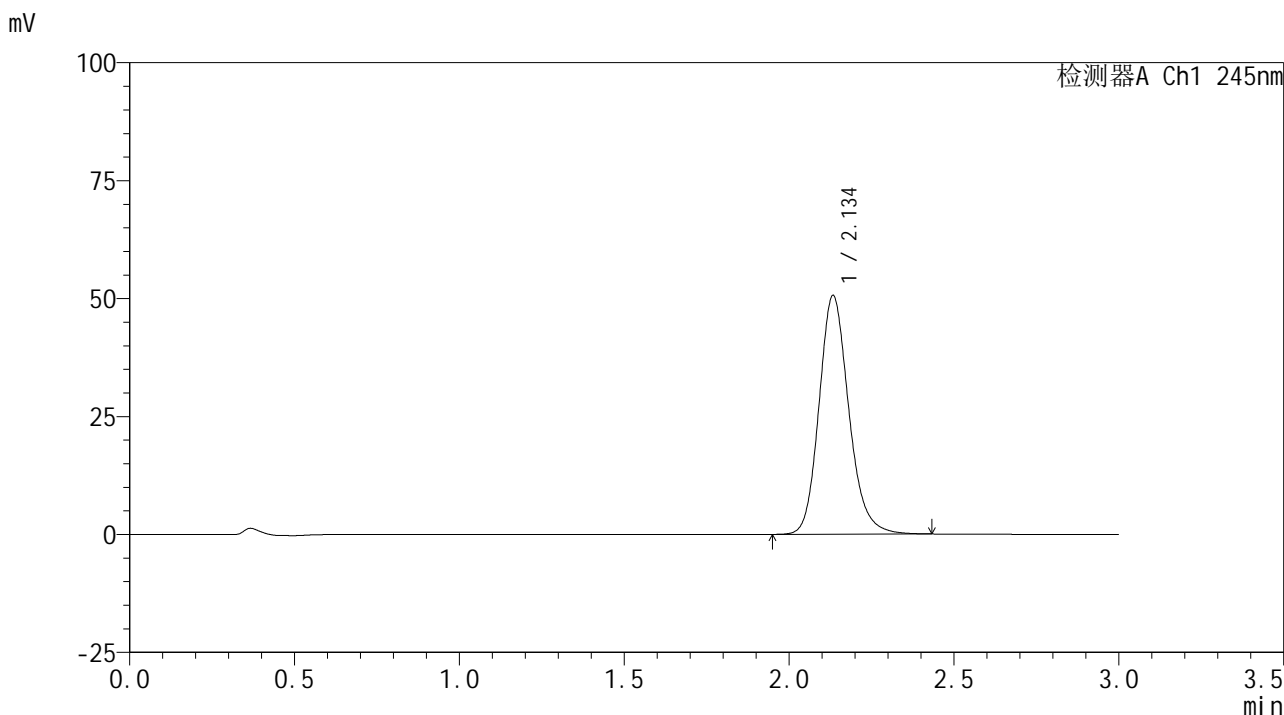
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	367148	100.000	58425	2768	1.177	--
总计		367148	100.000	58425			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-937-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

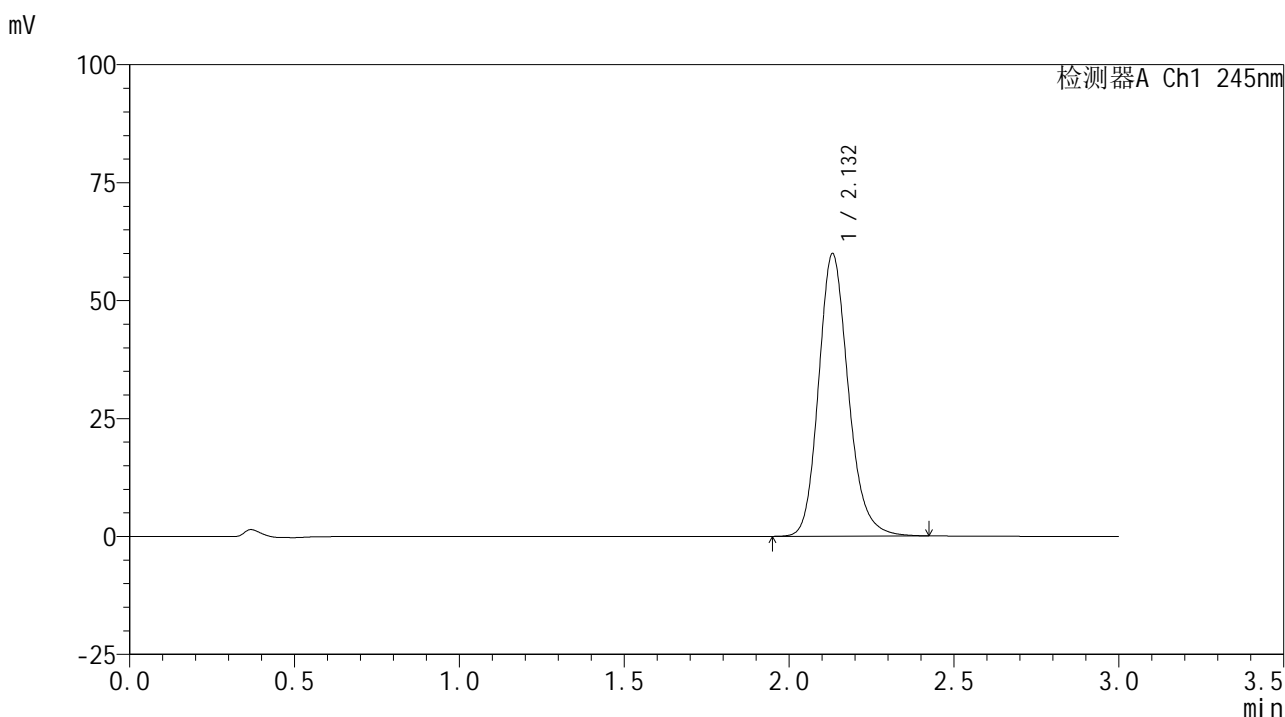
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	318360	100.000	50420	2767	1.174	--
总计		318360	100.000	50420			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-938-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

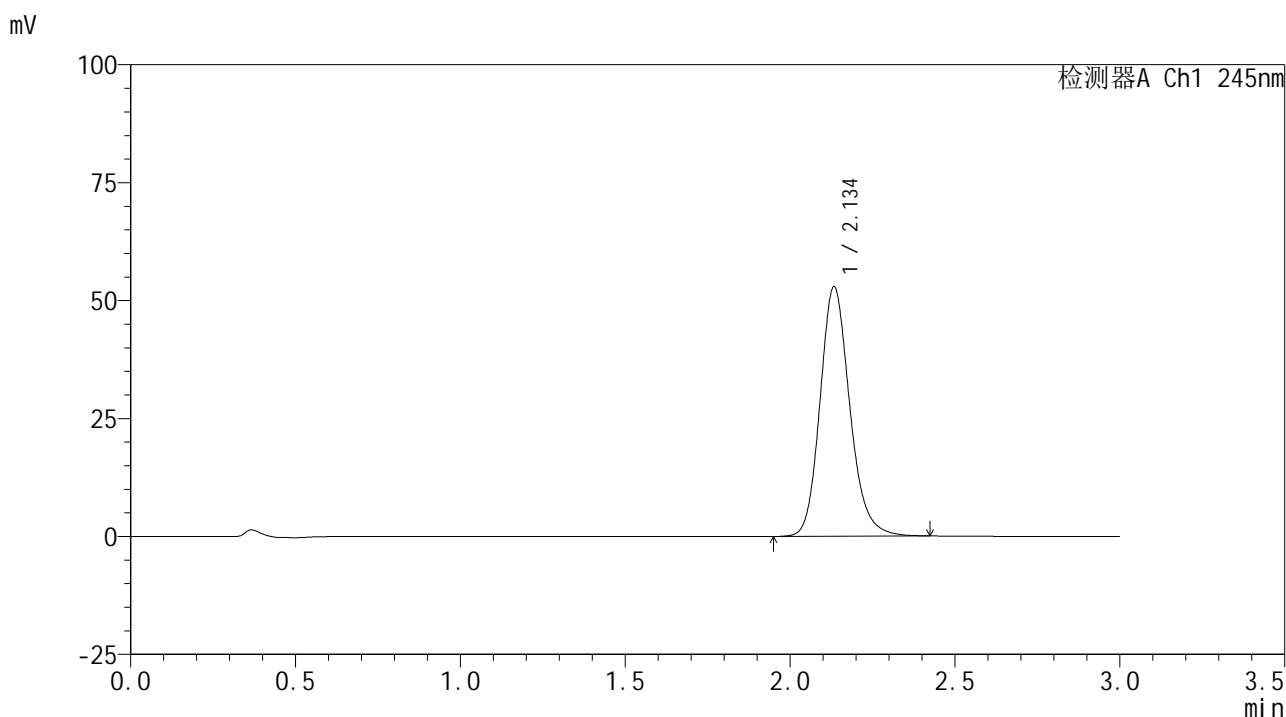
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	375888	100.000	59832	2774	1.179	--
总计		375888	100.000	59832			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-939-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

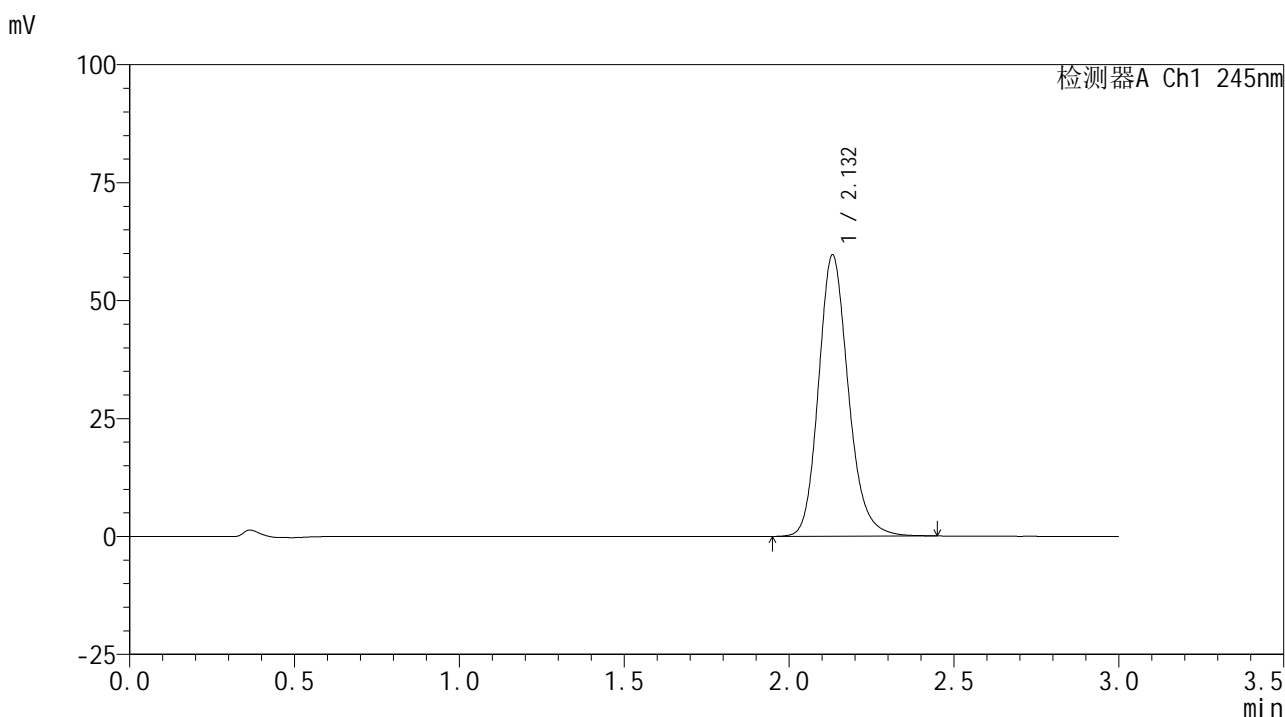
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	332305	100.000	52710	2772	1.174	--
总计		332305	100.000	52710			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-940-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

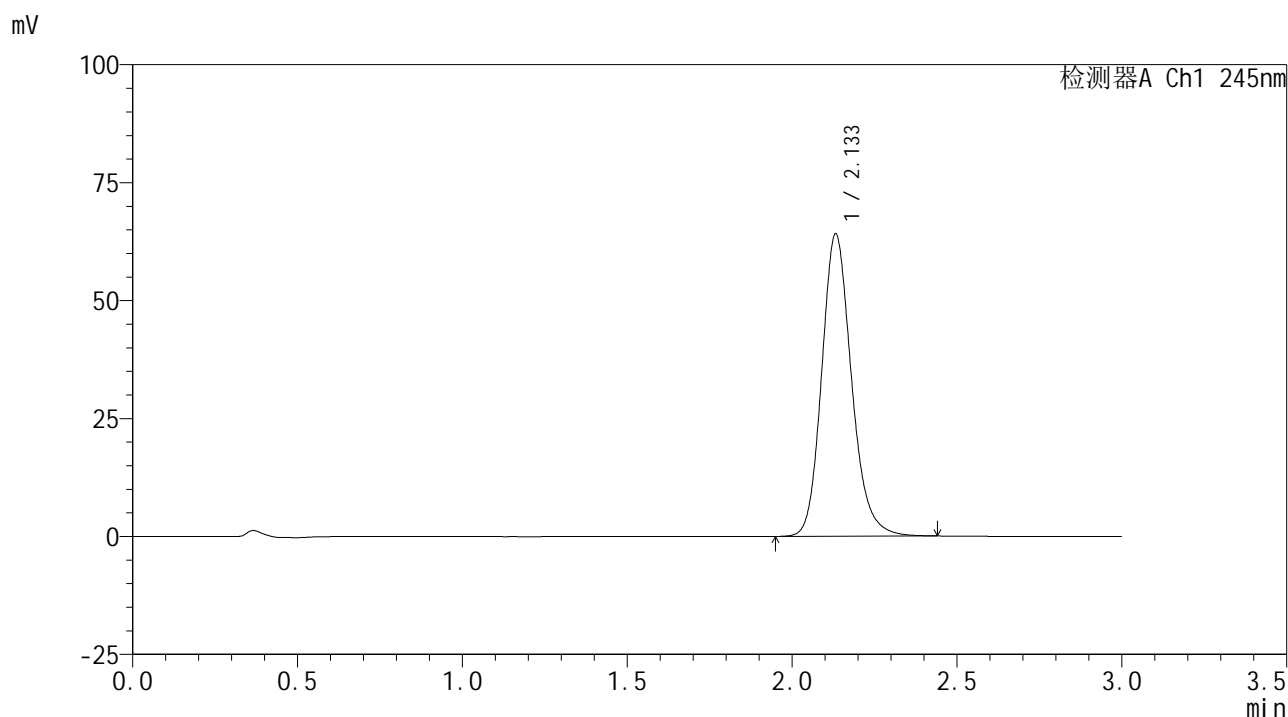
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	375330	100.000	59573	2763	1.176	--
总计		375330	100.000	59573			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-941-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

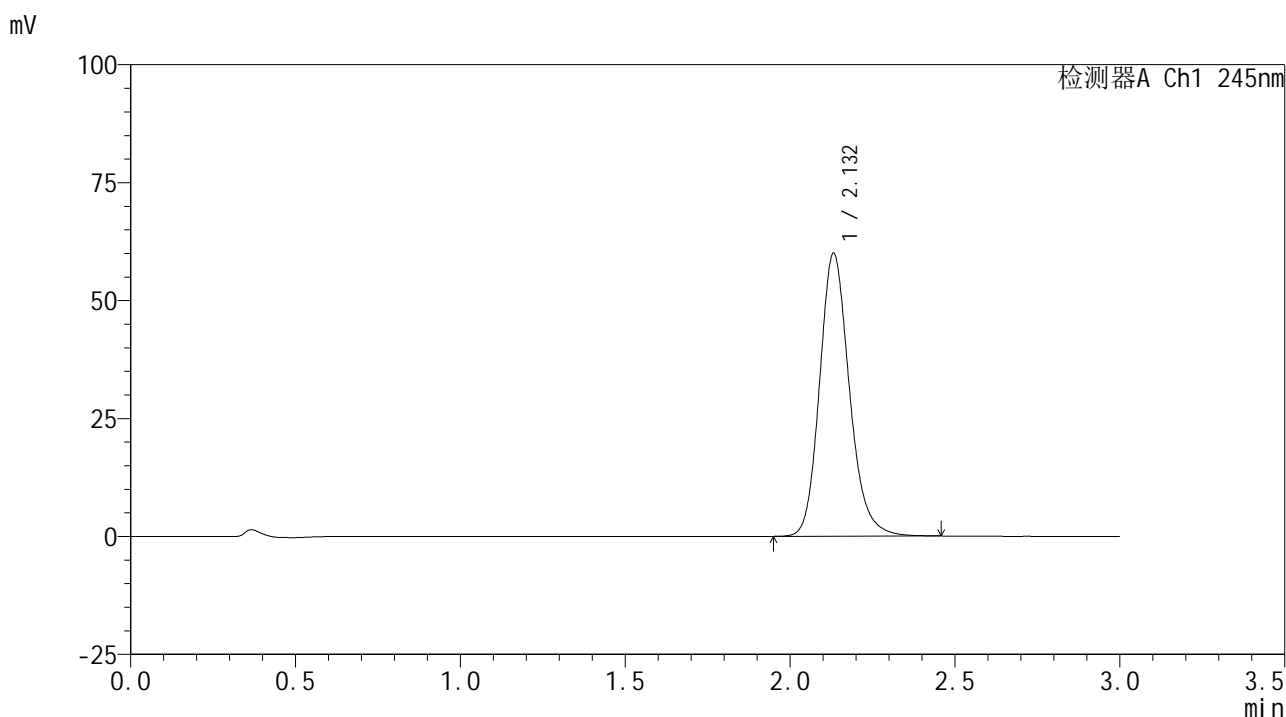
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	403064	100.000	63969	2765	1.176	--
总计		403064	100.000	63969			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-942-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

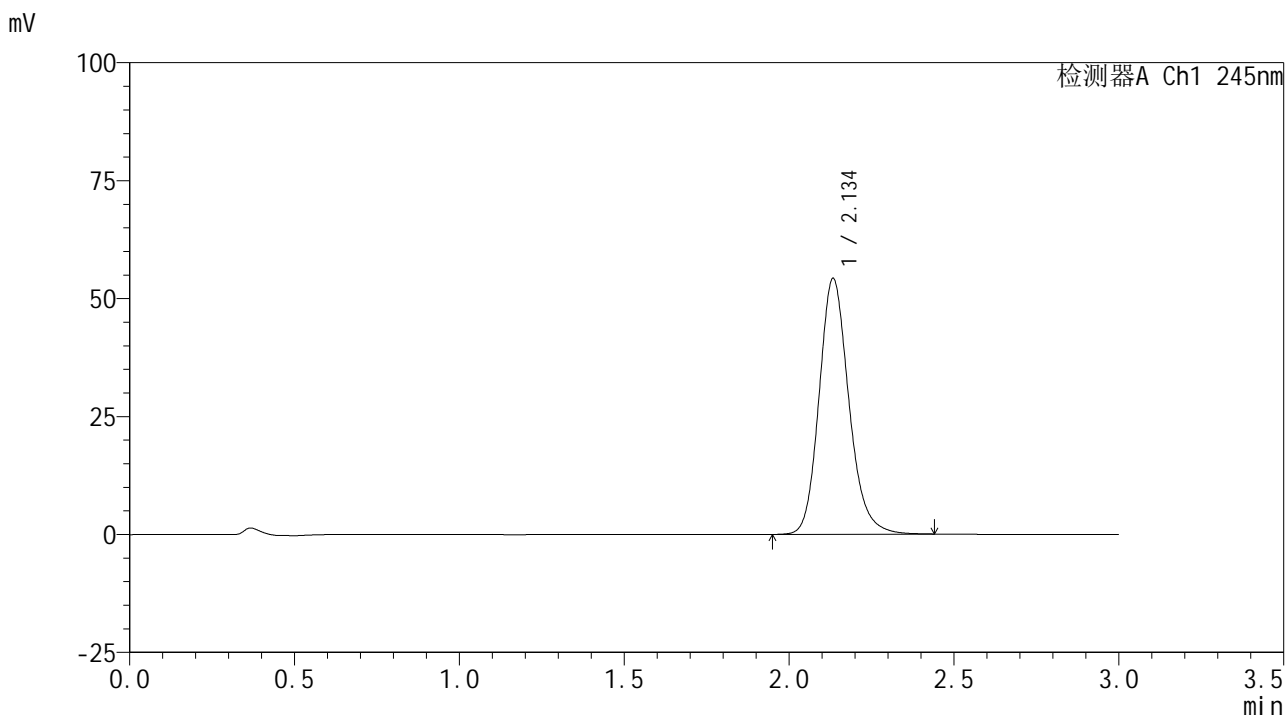
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	378032	100.000	59920	2758	1.178	--
总计		378032	100.000	59920			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-943-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

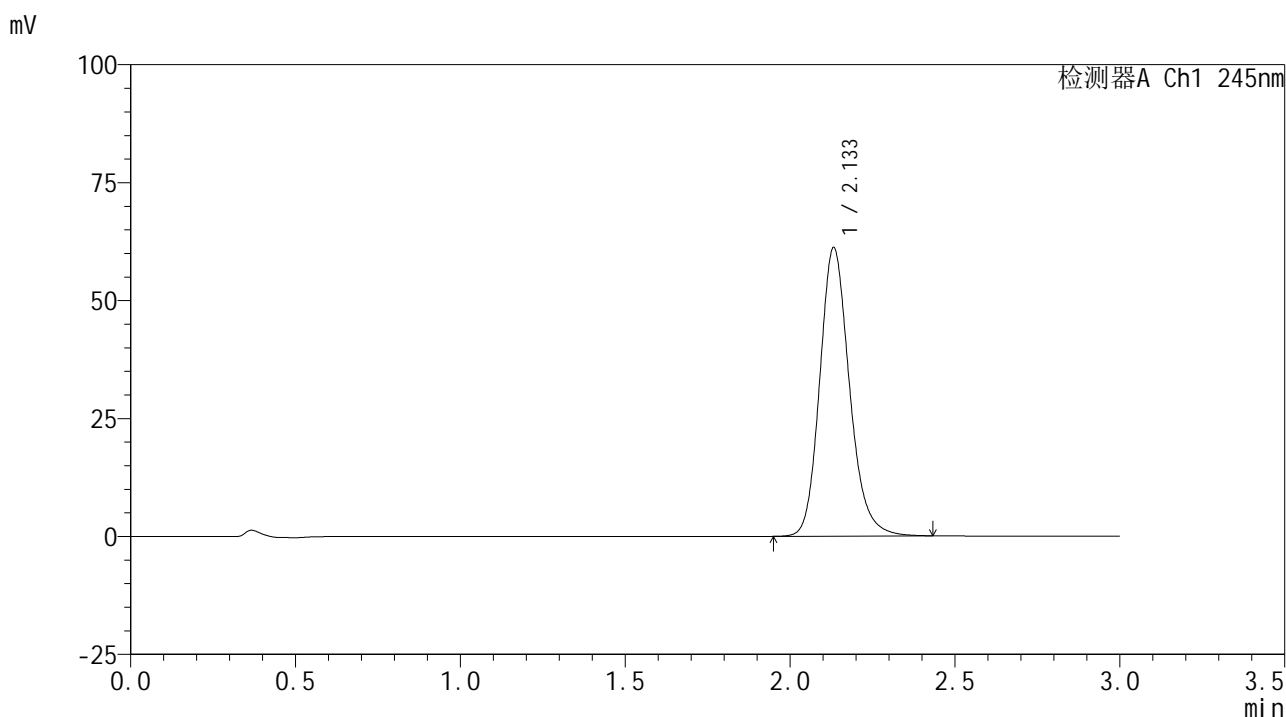
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	341176	100.000	54018	2770	1.175	--
总计		341176	100.000	54018			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-944-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

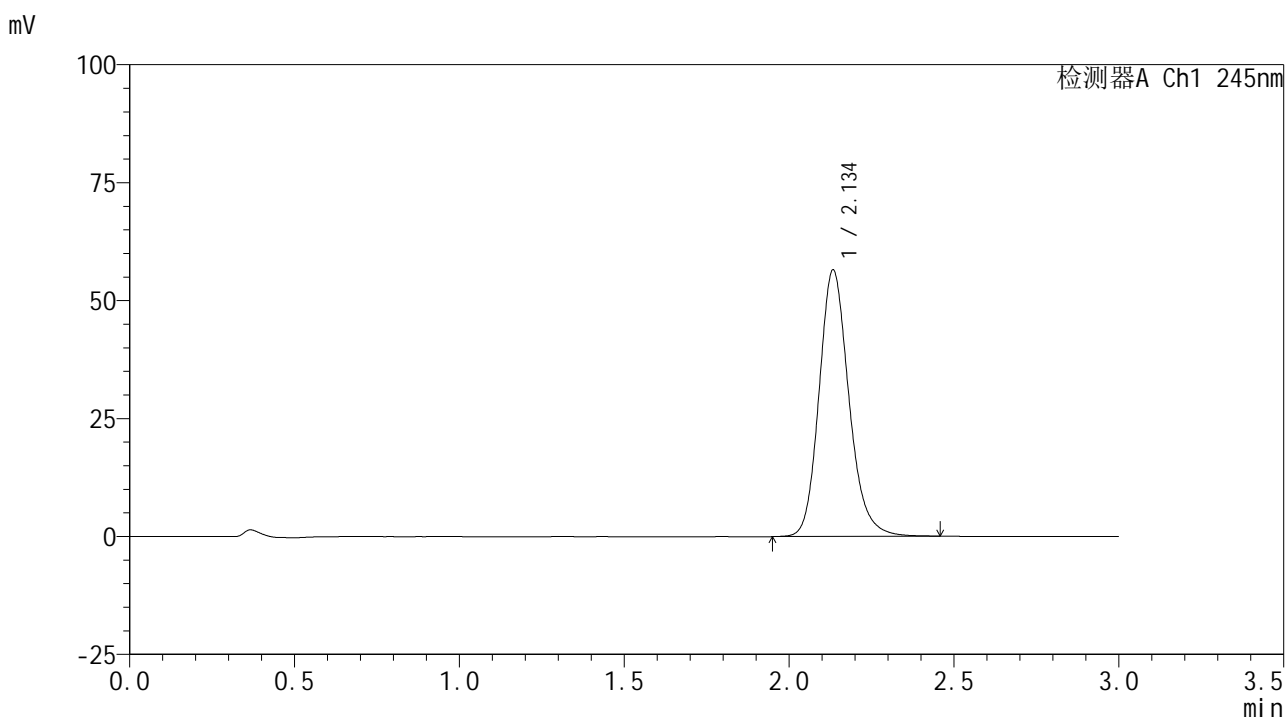
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383955	100.000	61061	2776	1.180	--
总计		383955	100.000	61061			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-945-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	356199	100.000	56271	2761	1.177	--
总计		356199	100.000	56271			

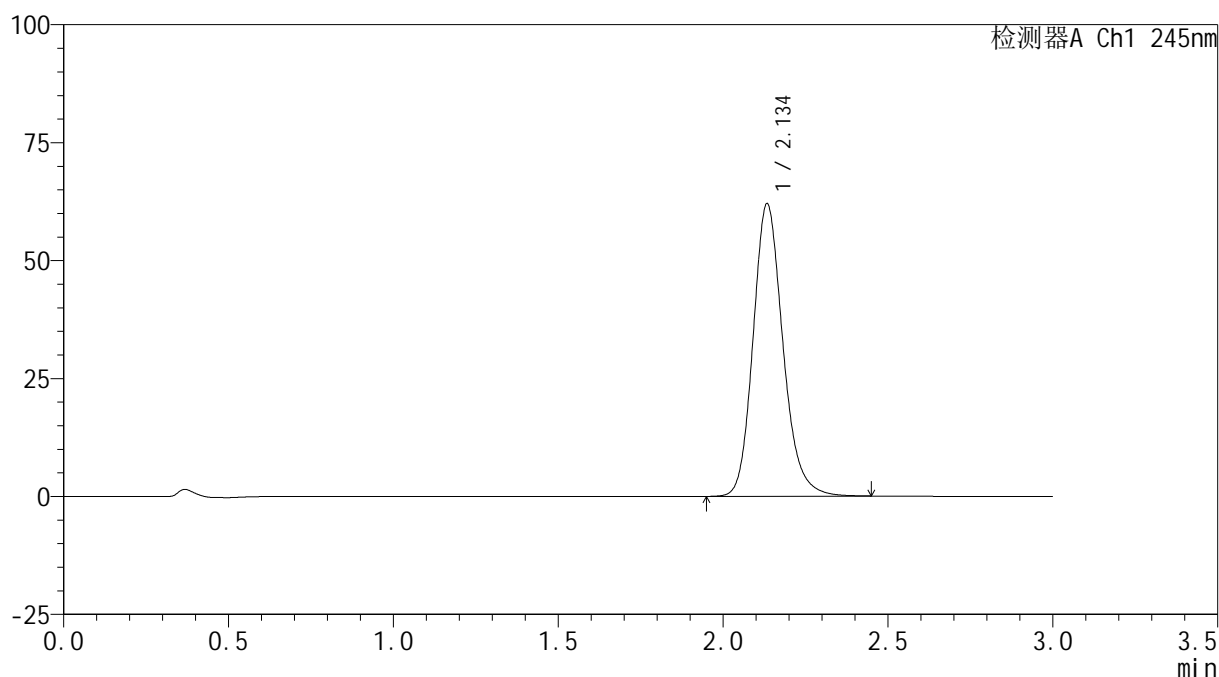
图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-946-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

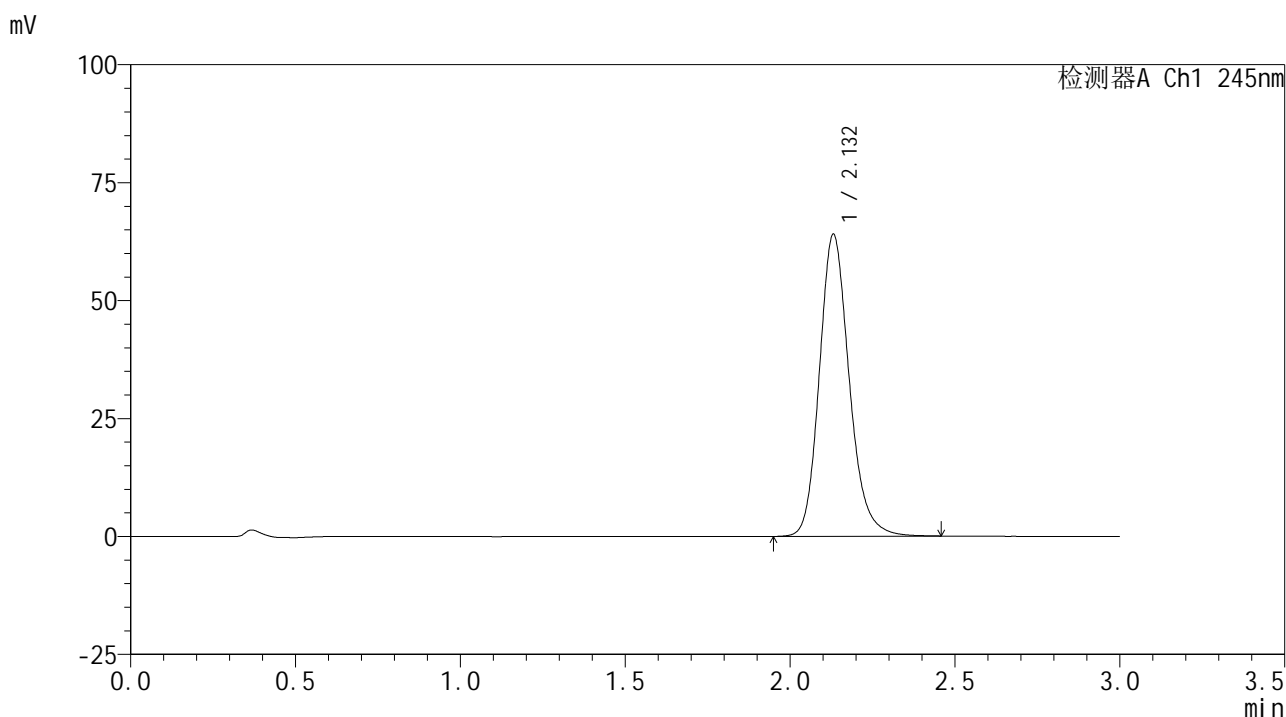
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	390597	100.000	61768	2761	1.179	--
总计		390597	100.000	61768			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-947-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

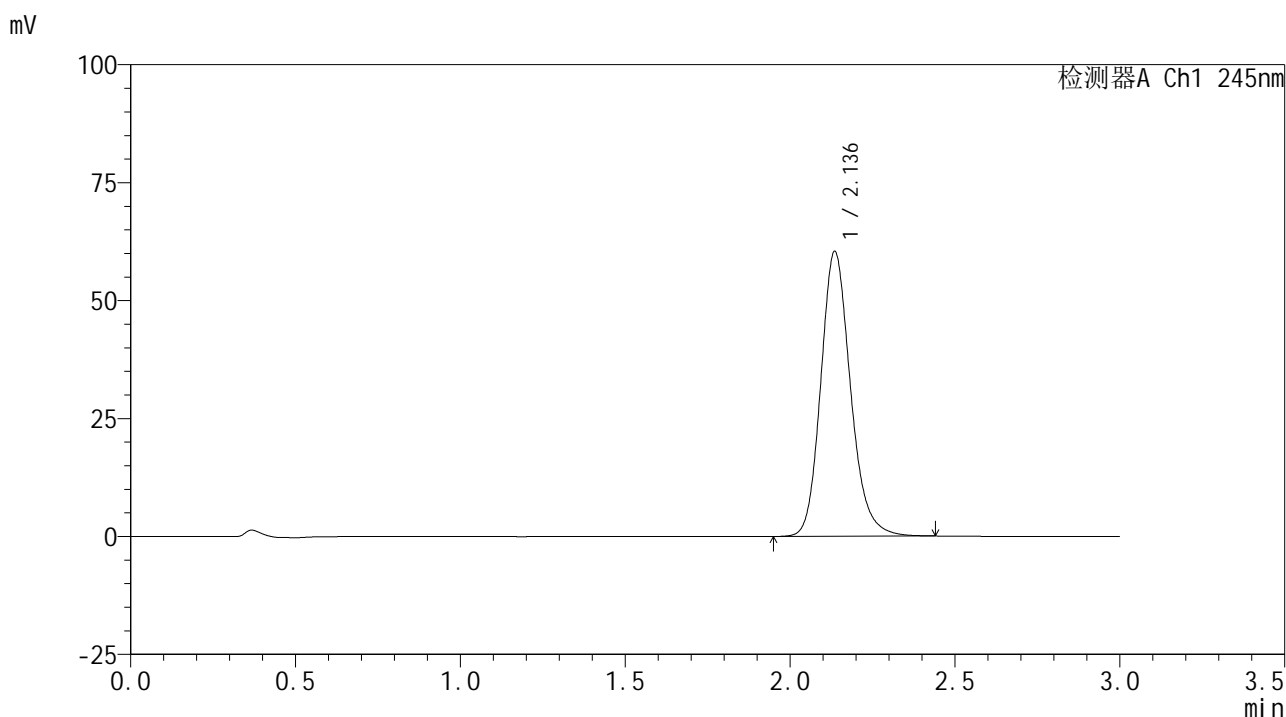
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	403482	100.000	63974	2754	1.179	--
总计		403482	100.000	63974			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-948-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

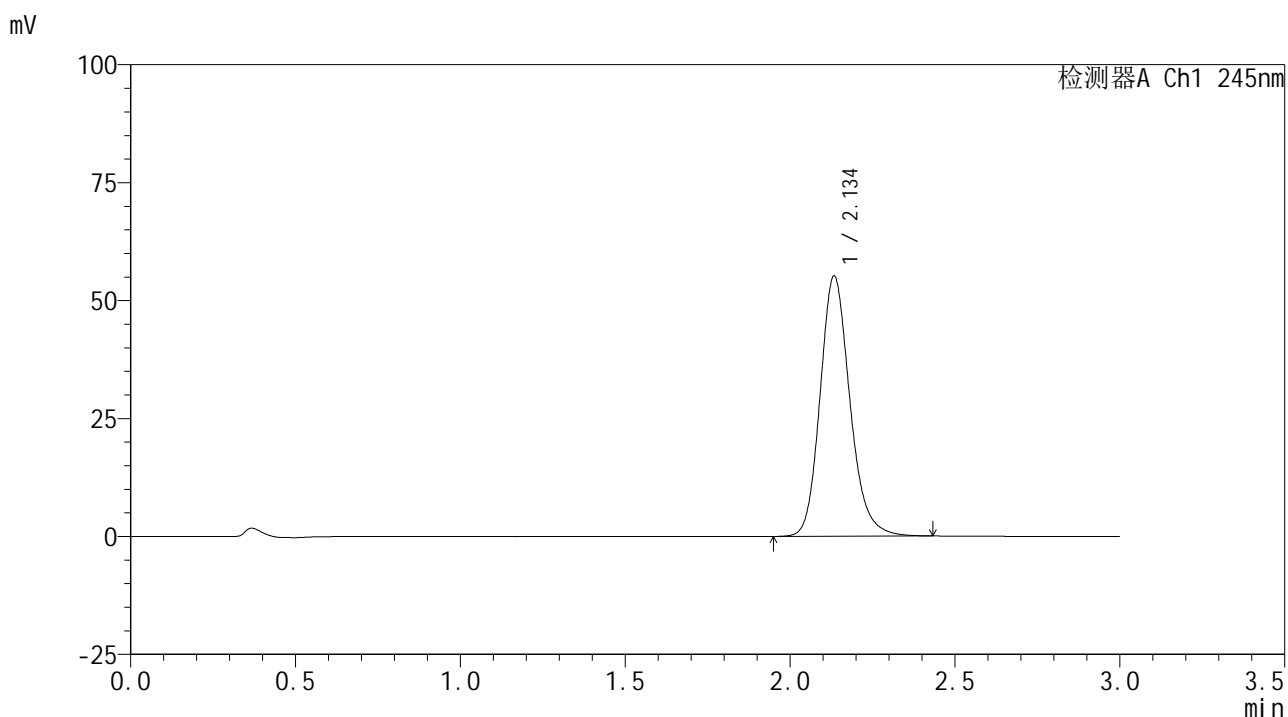
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	379264	100.000	60283	2782	1.176	--
总计		379264	100.000	60283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-949-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

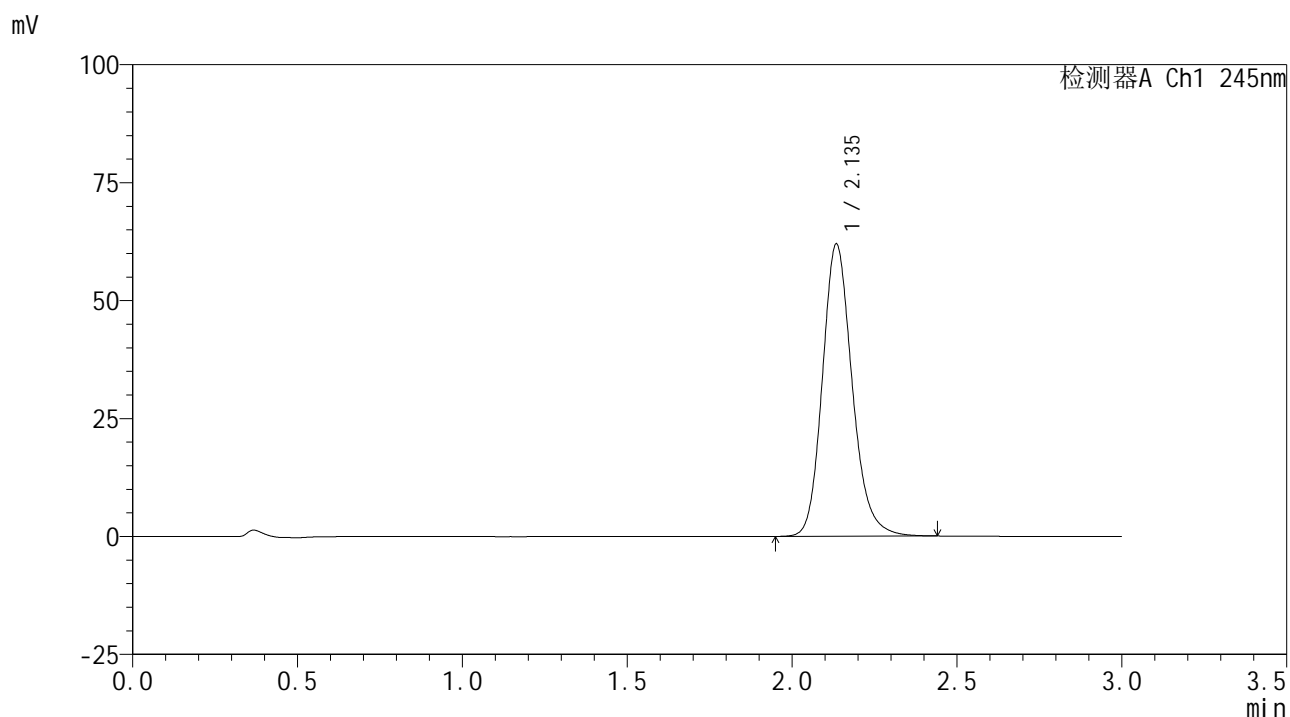
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	347477	100.000	54955	2762	1.177	--
总计		347477	100.000	54955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-950-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

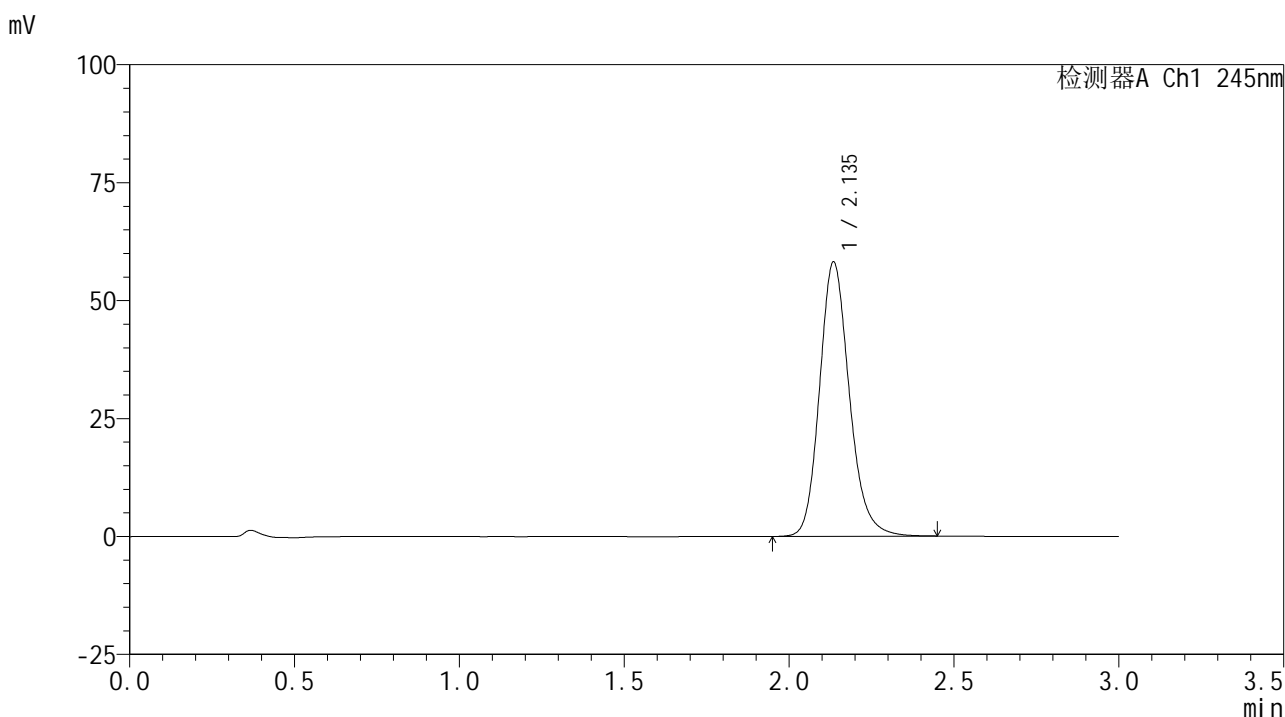
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	390114	100.000	61701	2767	1.178	--
总计		390114	100.000	61701			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-951-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

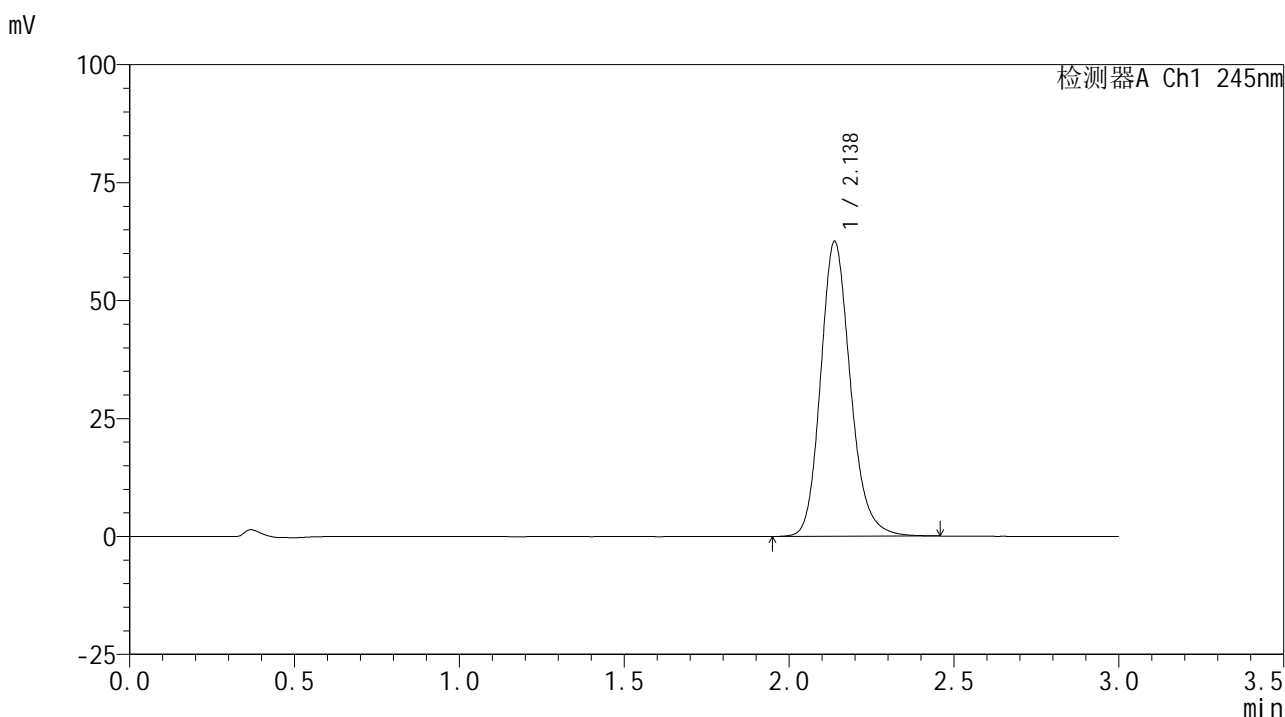
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	366106	100.000	57992	2773	1.176	--
总计		366106	100.000	57992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-952-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

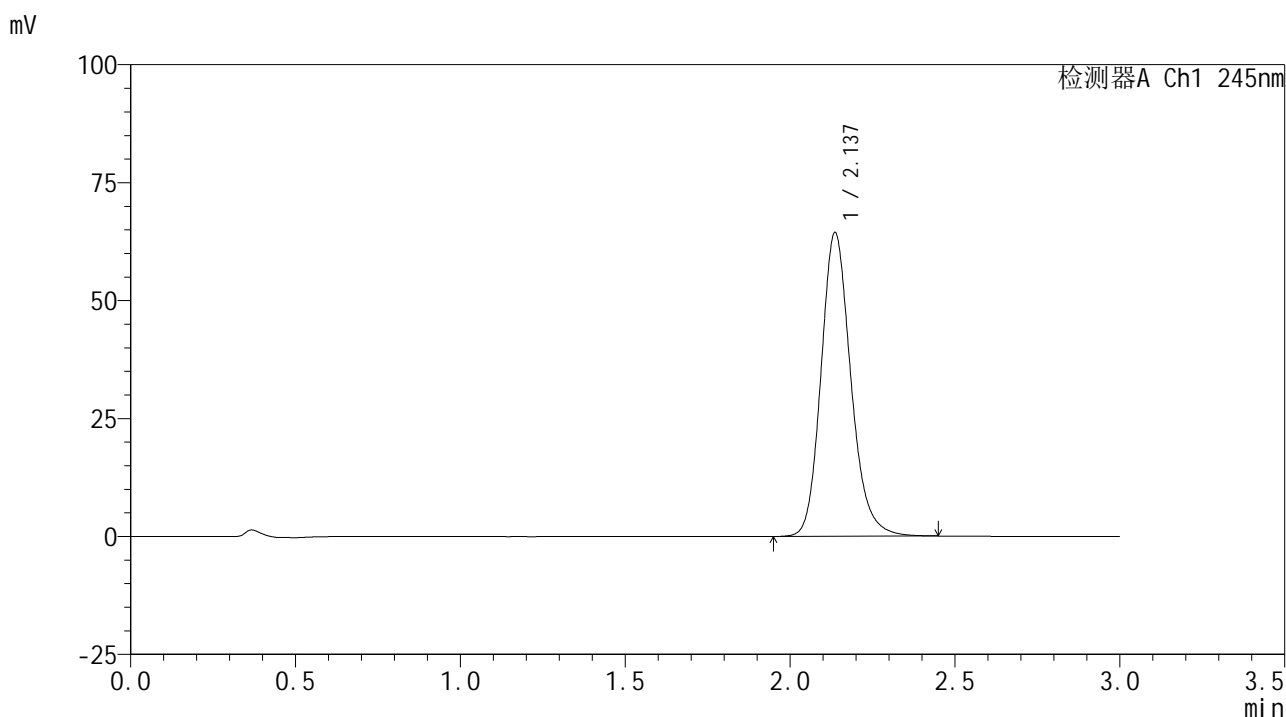
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	394027	100.000	62536	2773	1.177	--
总计		394027	100.000	62536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-953-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

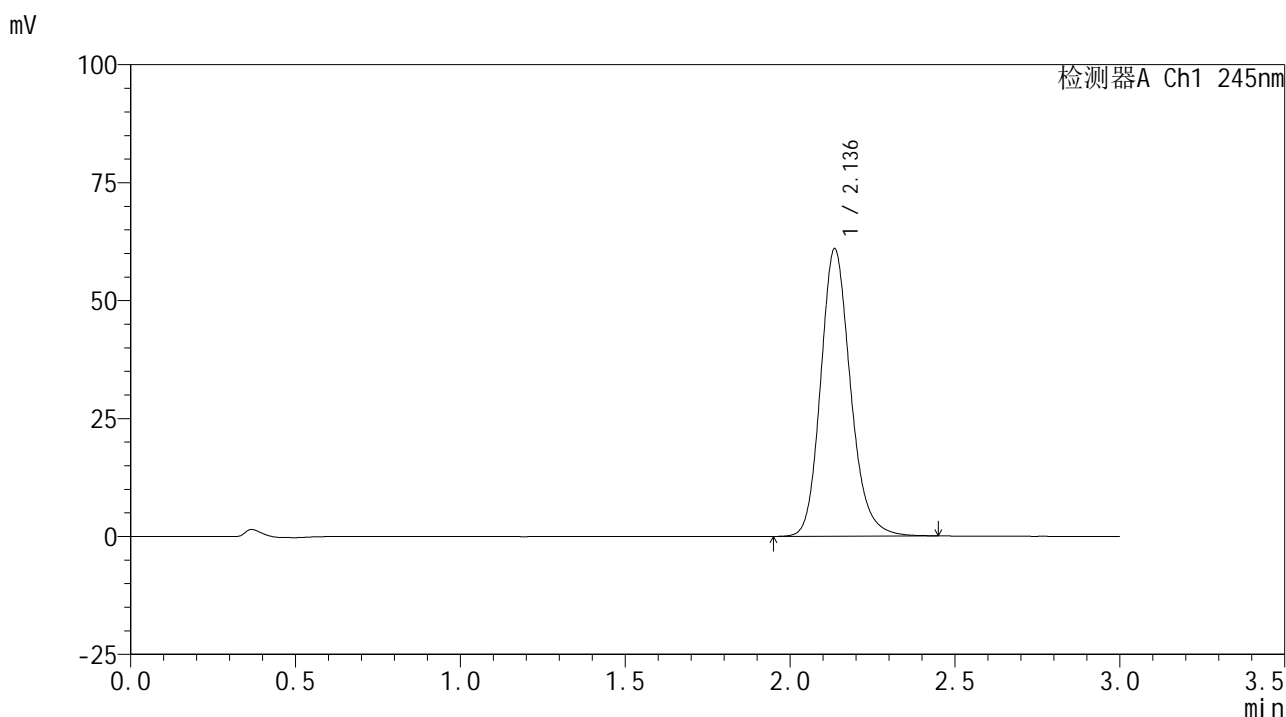
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	405784	100.000	64358	2768	1.177	--
总计		405784	100.000	64358			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-954-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

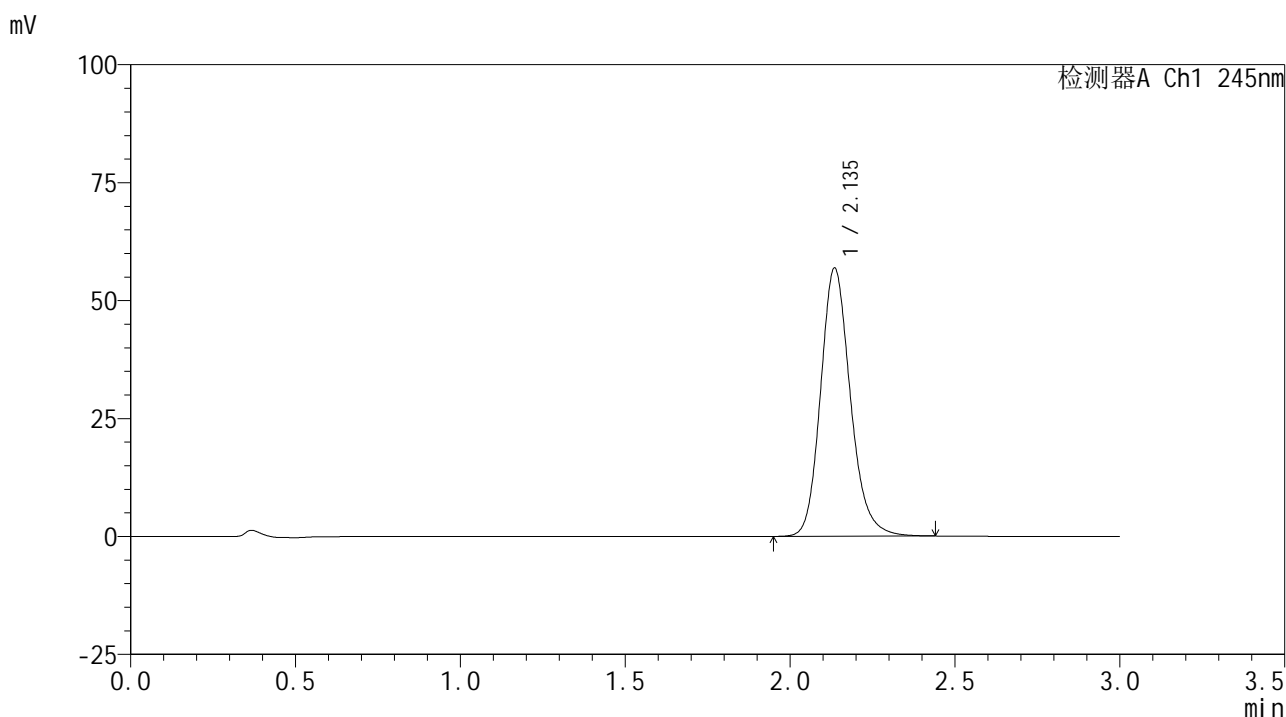
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	384172	100.000	60815	2765	1.177	--
总计		384172	100.000	60815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-955-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

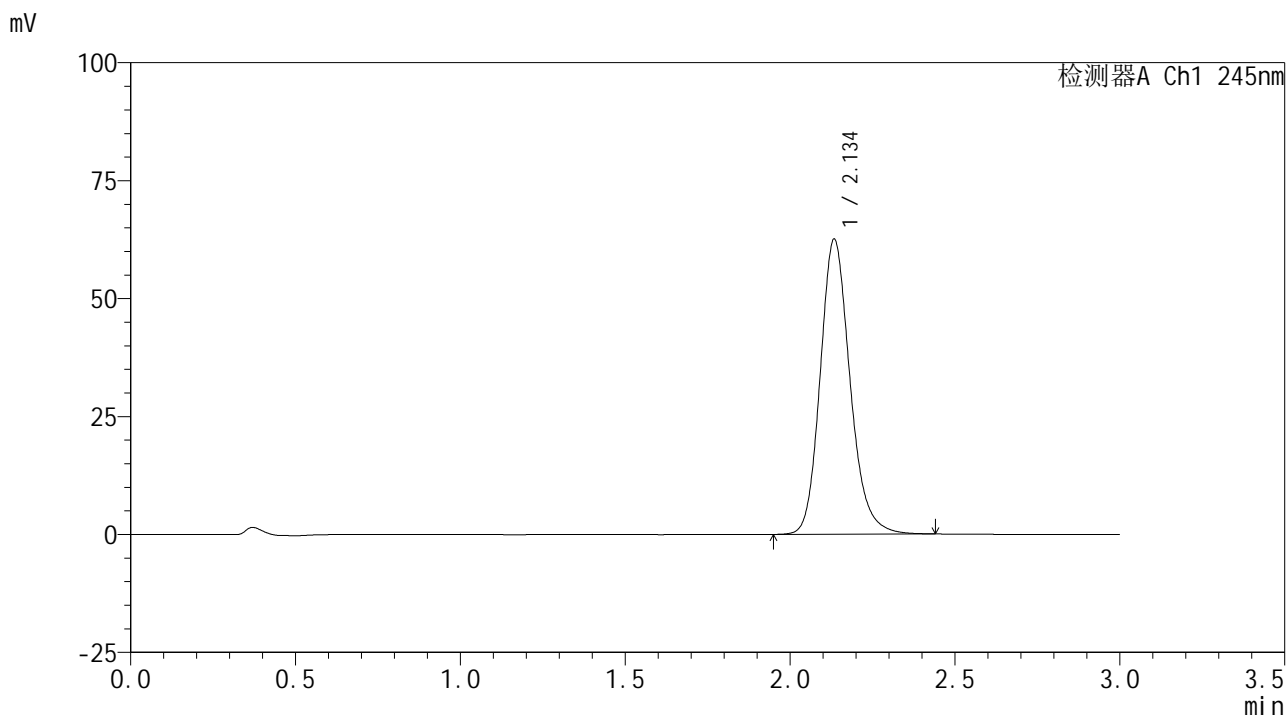
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	357906	100.000	56708	2771	1.174	--
总计		357906	100.000	56708			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-956-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

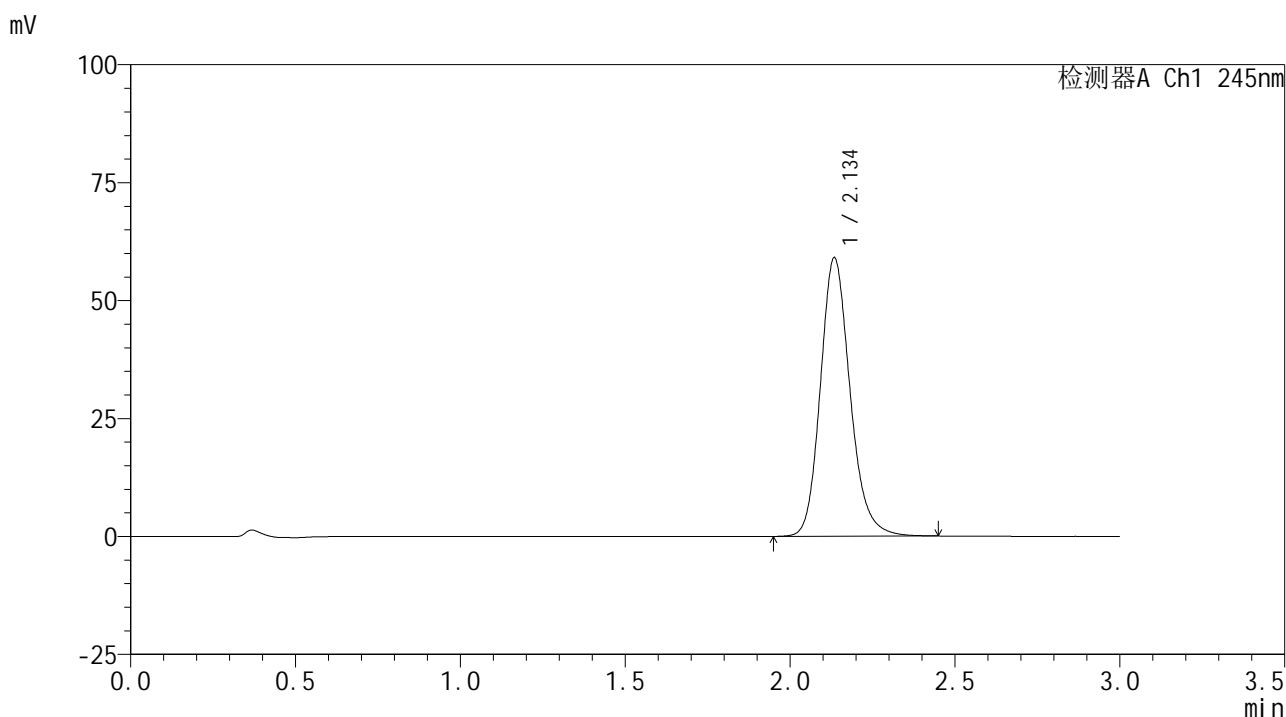
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	394092	100.000	62237	2759	1.178	--
总计		394092	100.000	62237			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-957-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

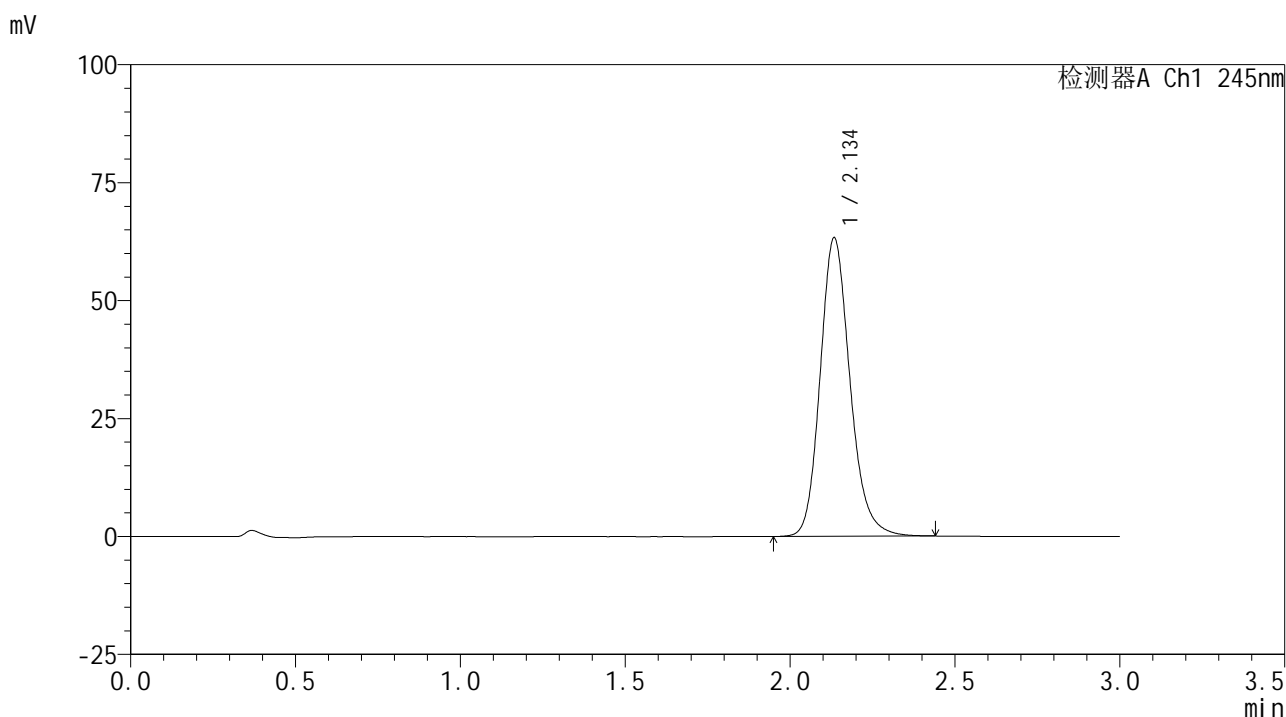
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	370320	100.000	58786	2795	1.178	--
总计		370320	100.000	58786			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-958-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

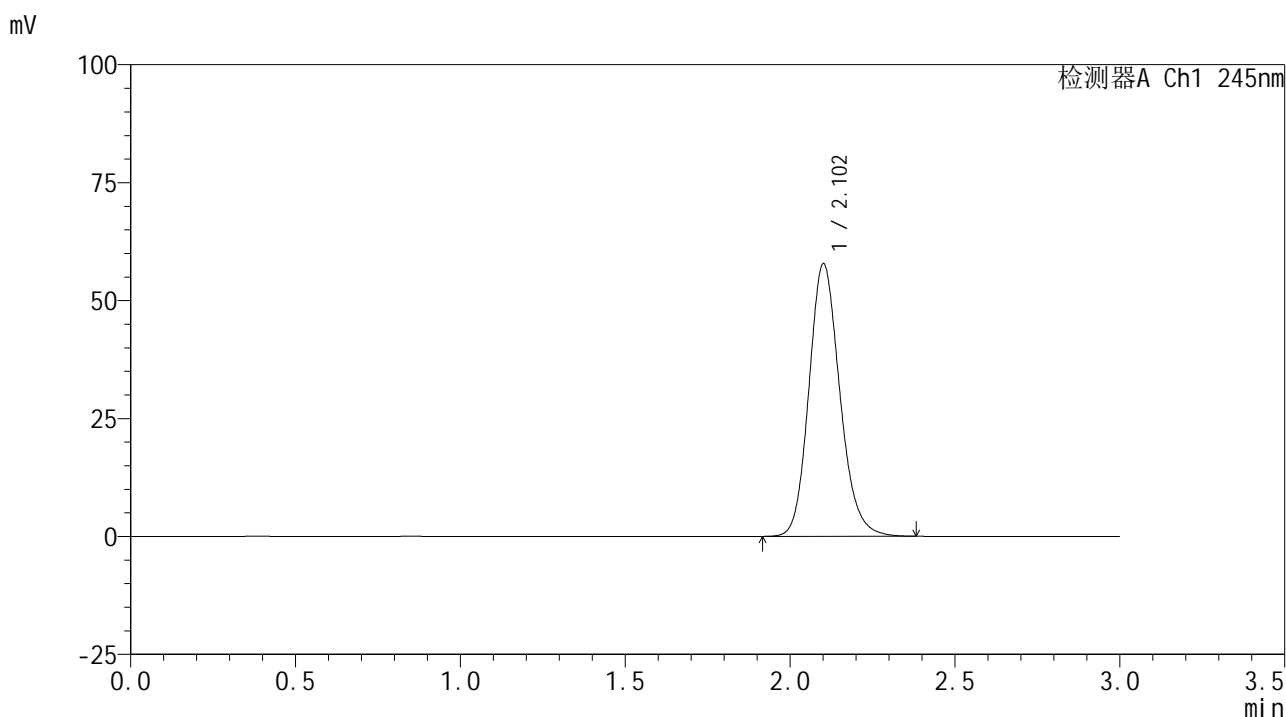
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	398709	100.000	62995	2761	1.177	--
总计		398709	100.000	62995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-959-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

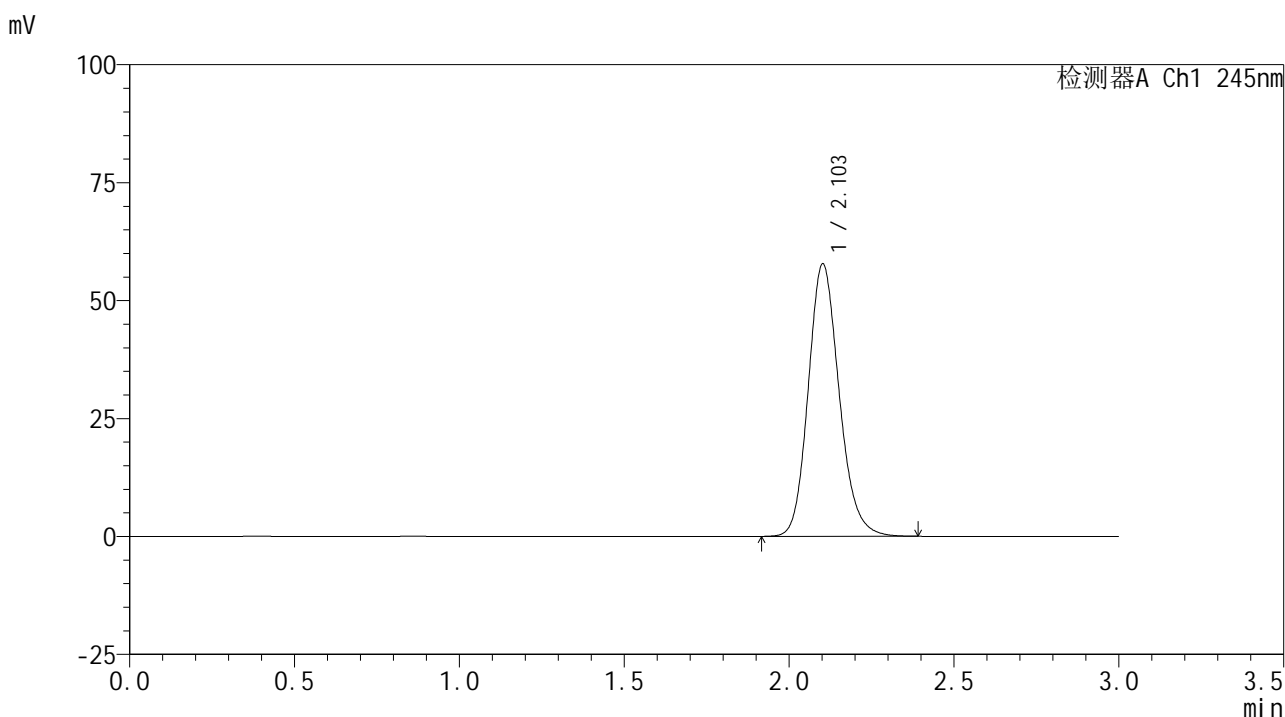
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	377036	100.000	57592	2463	1.160	--
总计		377036	100.000	57592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-960-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	376821	100.000	57671	2465	1.161	--
总计		376821	100.000	57671			