



盐酸伐地那非片项目信息

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

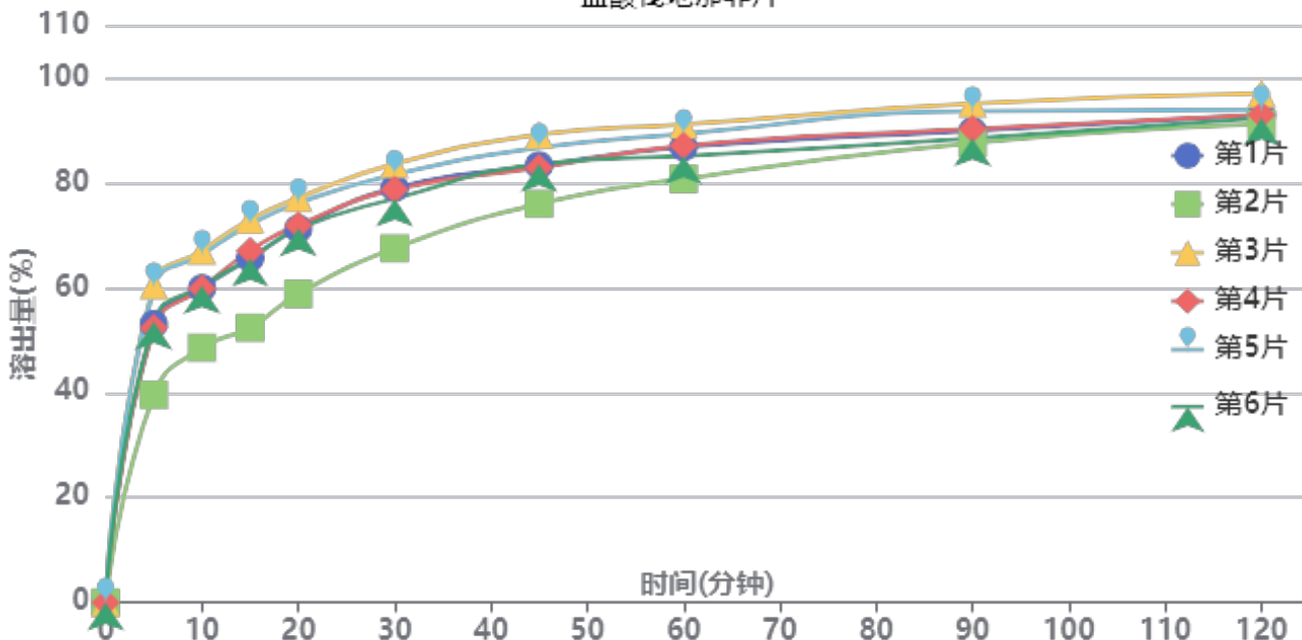
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	392688	392703	393118	391698	392664	392574	0.14
2	12.25	390501	390799				390650	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
31916.59	31889.80	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: 2024-07-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062601YD1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	223392	-	223392	53.075	53.19	14.25	53.07	53.19	14.25
	2	166630	-	166630	39.589			39.59		
	3	254441	-	254441	60.452			60.45		
	4	220290	-	220290	52.338			52.34		
	5	253126	-	253126	60.139			60.14		
	6	225297	-	225297	53.527			53.53		
10min	1	251750	-	251750	59.812	60.25	10.99	59.90	60.34	10.99
	2	204132	-	204132	48.499			48.56		
	3	281718	-	281718	66.932			67.03		
	4	251528	-	251528	59.759			59.85		
	5	278725	-	278725	66.221			66.32		
	6	253640	-	253640	60.261			60.35		
15min	1	275471	-	275471	65.448	65.73	11.20	65.64	65.92	11.20
	2	219769	-	219769	52.214			52.36		
	3	306246	-	306246	72.760			72.97		
	4	281391	-	281391	66.854			67.04		
	5	302268	-	302268	71.815			72.03		
	6	274835	-	274835	65.297			65.49		
20min	1	298482	-	298482	70.915	70.77	9.19	71.21	71.07	9.20
	2	246507	-	246507	58.567			58.80		
	3	323169	-	323169	76.780			77.11		
	4	301409	-	301409	71.610			71.91		
	5	319087	-	319087	75.810			76.14		
	6	298671	-	298671	70.960			71.26		
30min	1	330851	-	330851	78.605	77.46	7.18	79.02	77.88	7.20
	2	282678	-	282678	67.160			67.49		
	3	349905	-	349905	83.132			83.59		
	4	329346	-	329346	78.248			78.67		
	5	341350	-	341350	81.100			81.56		
	6	322121	-	322121	76.531			76.95		
45min	1	348377	-	348377	82.769	83.04	5.30	83.32	83.59	5.32
	2	317971	-	317971	75.545			75.99		
	3	372749	-	372749	88.560			89.16		
	4	346431	-	346431	82.307			82.86		
	5	362313	-	362313	86.080			86.67		
	6	349374	-	349374	83.006			83.55		
60min	1	362377	-	362377	86.096	86.00	4.11	86.78	86.68	4.15
	2	337364	-	337364	80.153			80.72		
	3	380290	-	380290	90.351			91.10		
	4	363618	-	363618	86.390			87.08		
	5	372817	-	372817	88.576			89.31		
	6	355320	-	355320	84.419			85.10		
90min	1	374775	-	374775	89.041	89.99	3.23	89.87	90.82	3.26
	2	365742	-	365742	86.895			87.60		
	3	396460	-	396460	94.193			95.09		
	4	376477	-	376477	89.446			90.27		
	5	390520	-	390520	92.782			93.66		
	6	368611	-	368611	87.577			88.40		
120min	1	386779	-	386779	91.893	92.40	2.09	92.87	93.38	2.13
	2	380319	-	380319	90.358			91.21		
	3	403842	-	403842	95.947			97.00		
	4	387246	-	387246	92.004			92.98		
	5	390906	-	390906	92.874			93.91		
	6	384385	-	384385	91.324			92.29		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-08

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	380226	-	380226	90.336	90.89	2.85	91.47	92.02	2.88
	2	374494	-	374494	88.974			89.97		
	3	402609	-	402609	95.654			96.87		
	4	380329	-	380329	90.361			91.49		
	5	385448	-	385448	91.577			92.77		
	6	372248	-	372248	88.441			89.56		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-08

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

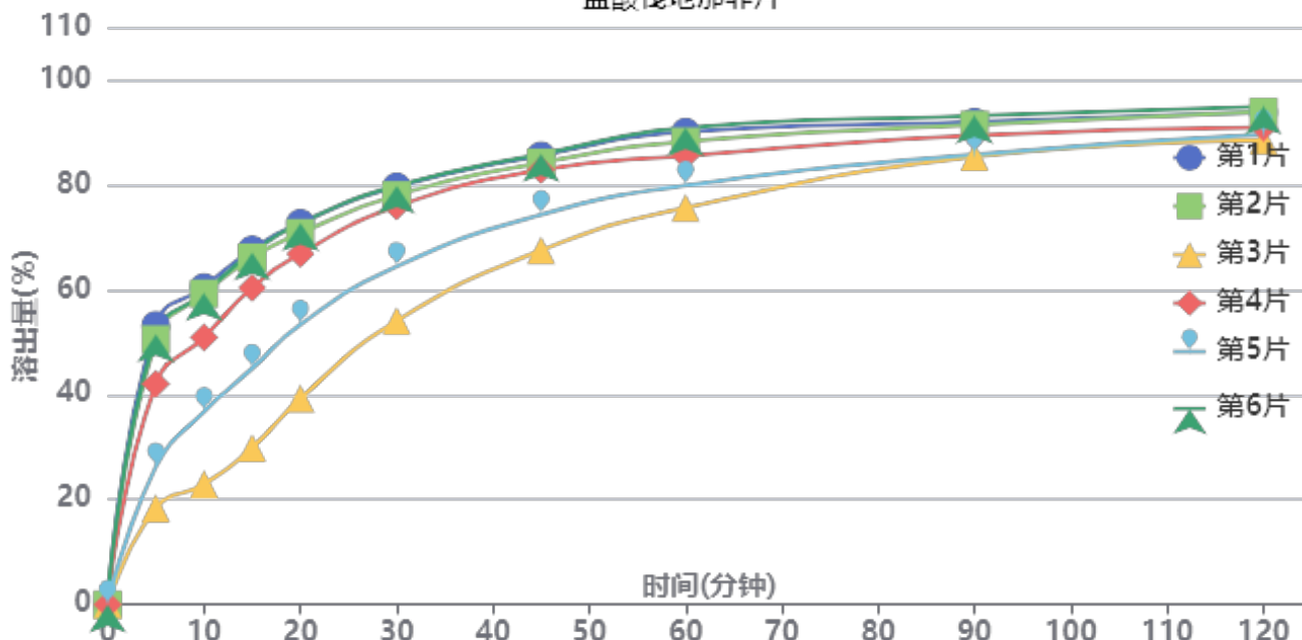
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	390989	391256	390988	391746	392247	391445	0.14
2	12.25	389996	388984				389490	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
31824.80		31795.10		0.07	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: 2024-07-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062601YD2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	223517	-	223517	53.260	40.30	36.48	53.26	40.30	36.49
	2	212032	-	212032	50.523			50.52		
	3	77027	-	77027	18.354			18.35		
	4	176373	-	176373	42.027			42.03		
	5	109883	-	109883	26.183			26.18		
	6	215843	-	215843	51.432			51.43		
10min	1	253419	-	253419	60.385	48.20	31.73	60.47	48.27	31.74
	2	248264	-	248264	59.157			59.24		
	3	96106	-	96106	22.900			22.93		
	4	213359	-	213359	50.840			50.91		
	5	154037	-	154037	36.704			36.75		
	6	248607	-	248607	59.239			59.32		
15min	1	283042	-	283042	67.444	55.85	27.47	67.63	56.00	27.48
	2	276738	-	276738	65.942			66.12		
	3	125022	-	125022	29.790			29.86		
	4	252615	-	252615	60.194			60.35		
	5	188273	-	188273	44.862			44.97		
	6	280669	-	280669	66.878			67.06		
20min	1	303806	-	303806	72.392	62.35	21.62	72.69	62.59	21.66
	2	295828	-	295828	70.490			70.78		
	3	164206	-	164206	39.127			39.25		
	4	279380	-	279380	66.571			66.83		
	5	223178	-	223178	53.179			53.36		
	6	303634	-	303634	72.351			72.65		
30min	1	332449	-	332449	79.217	71.62	14.50	79.64	71.97	14.57
	2	325579	-	325579	77.580			77.99		
	3	226154	-	226154	53.888			54.07		
	4	316883	-	316883	75.508			75.87		
	5	269246	-	269246	64.156			64.42		
	6	333195	-	333195	79.394			79.81		
45min	1	356761	-	356761	85.010	79.57	9.26	85.56	80.03	9.35
	2	351042	-	351042	83.647			84.19		
	3	282112	-	282112	67.222			67.50		
	4	345493	-	345493	82.325			82.82		
	5	310176	-	310176	73.909			74.28		
	6	357912	-	357912	85.284			85.83		
60min	1	375090	-	375090	89.377	84.42	7.08	90.07	85.01	7.18
	2	367376	-	367376	87.539			88.22		
	3	315640	-	315640	75.211			75.60		
	4	356067	-	356067	84.844			85.47		
	5	332973	-	332973	79.341			79.84		
	6	378501	-	378501	90.190			90.88		
90min	1	382378	-	382378	91.114	88.76	3.57	91.96	89.50	3.69
	2	380219	-	380219	90.599			91.42		
	3	355877	-	355877	84.799			85.31		
	4	371989	-	371989	88.638			89.41		
	5	357272	-	357272	85.131			85.76		
	6	387243	-	387243	92.273			93.11		
120min	1	389476	-	389476	92.805	91.04	2.76	93.80	91.93	2.88
	2	390050	-	390050	92.942			93.92		
	3	368524	-	368524	87.813			88.46		
	4	377659	-	377659	89.989			90.91		
	5	372683	-	372683	88.804			89.58		
	6	394097	-	394097	93.906			94.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-08

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	392397	-	392397	93.501	92.05	1.69	94.65	93.09	1.79
	2	391095	-	391095	93.191			94.32		
	3	379843	-	379843	90.510			91.31		
	4	378982	-	378982	90.305			91.37		
	5	382703	-	382703	91.191			92.11		
	6	392876	-	392876	93.615			94.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-08

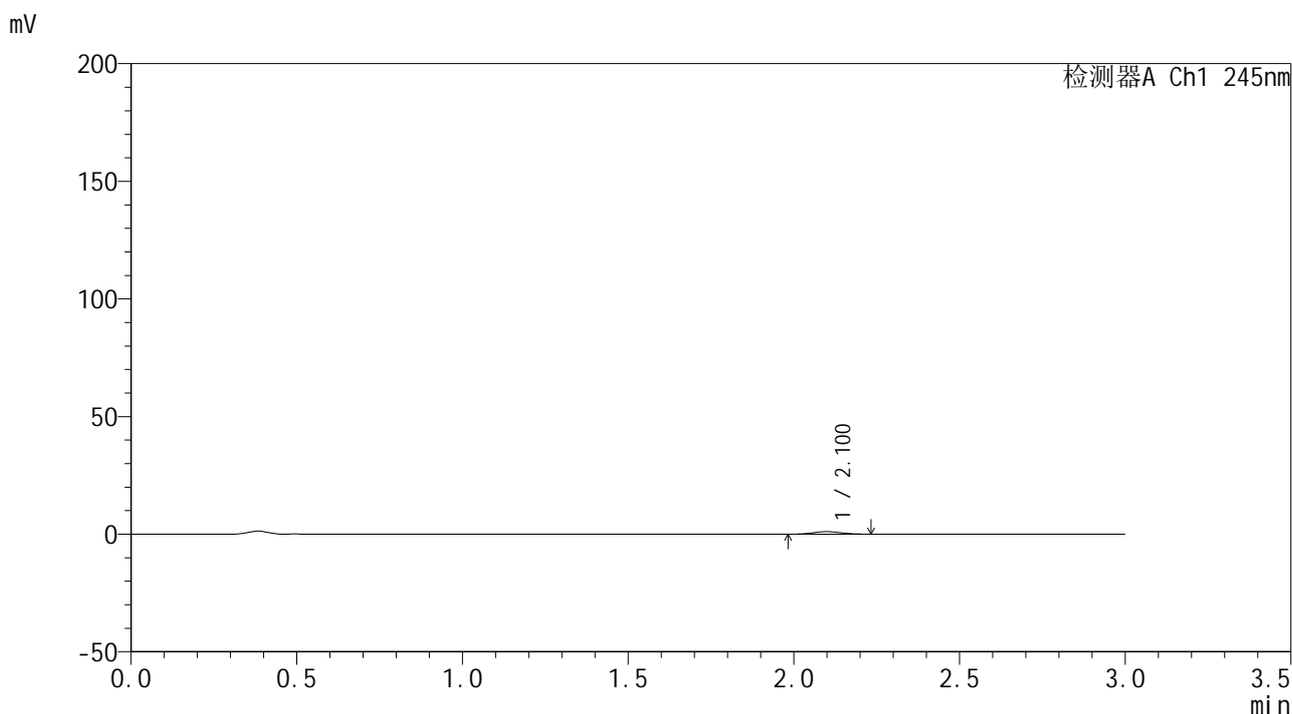
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-326-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

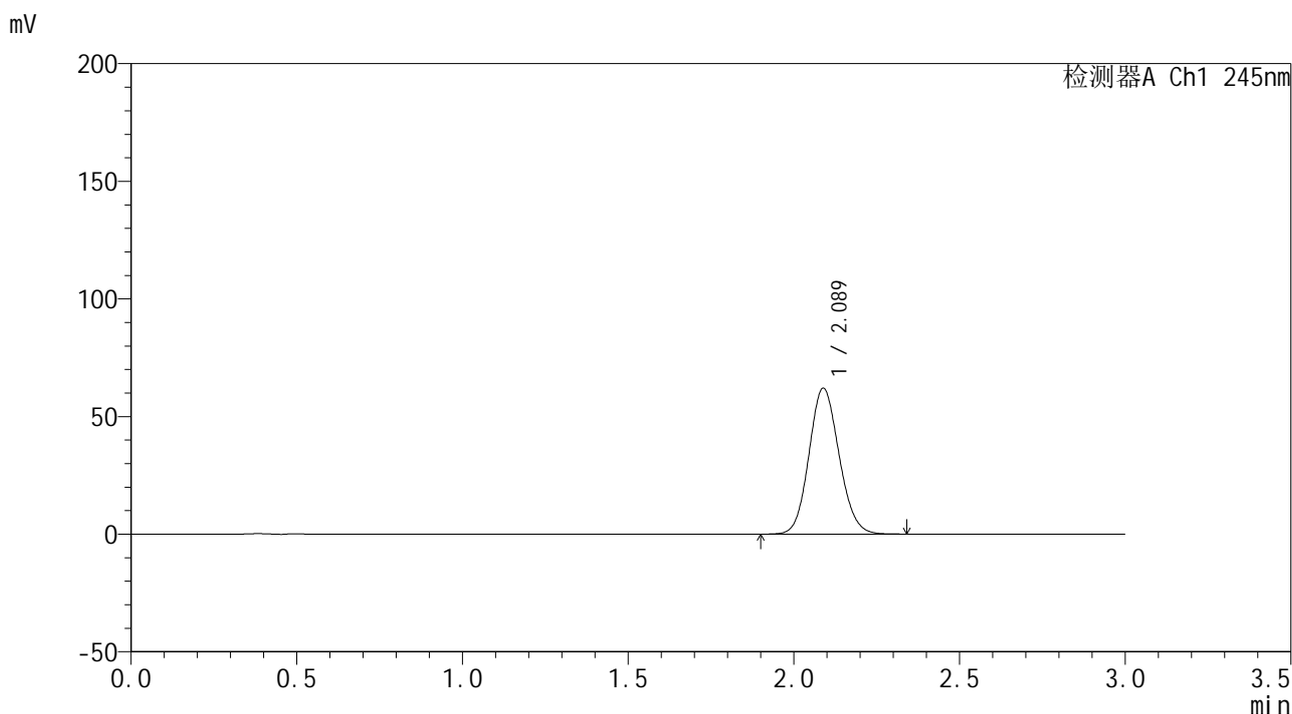
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	6223	100.000	1049	2854	1.039	--
总计		6223	100.000	1049			

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-327-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 14:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

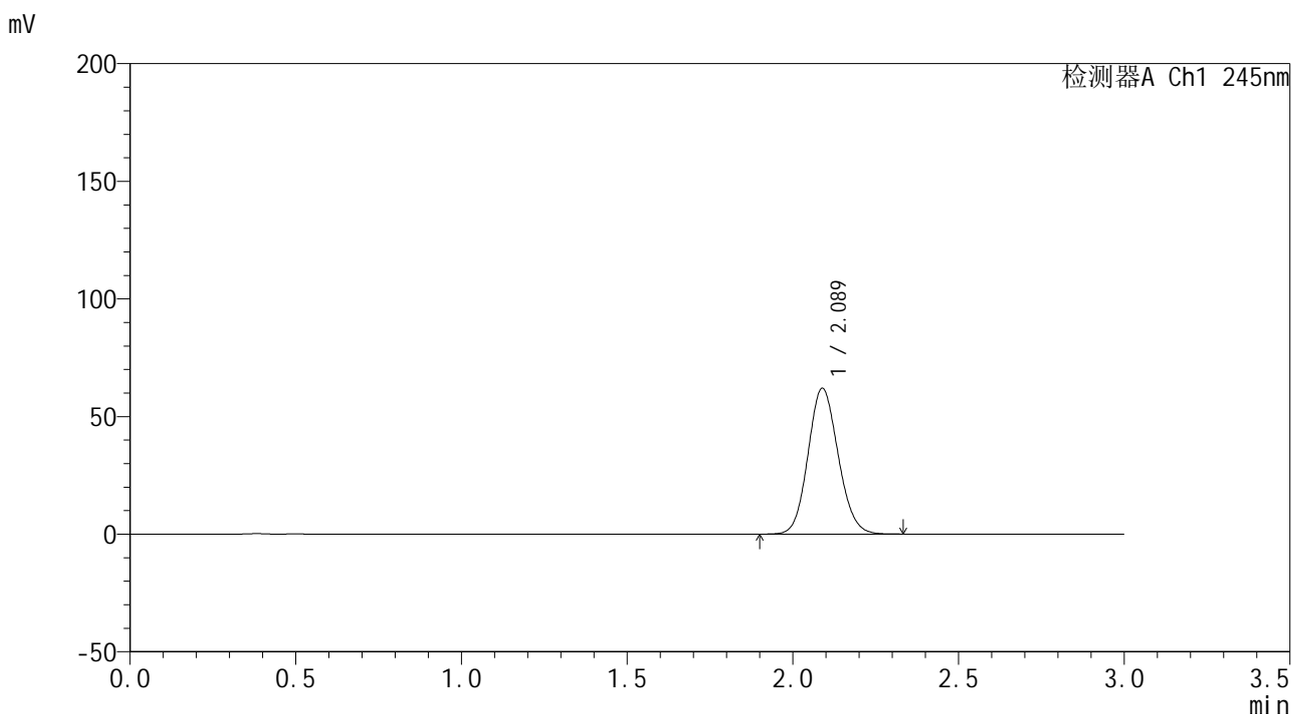
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392688	100.000	62065	2522	1.111	--
总计		392688	100.000	62065			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-328-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 14:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

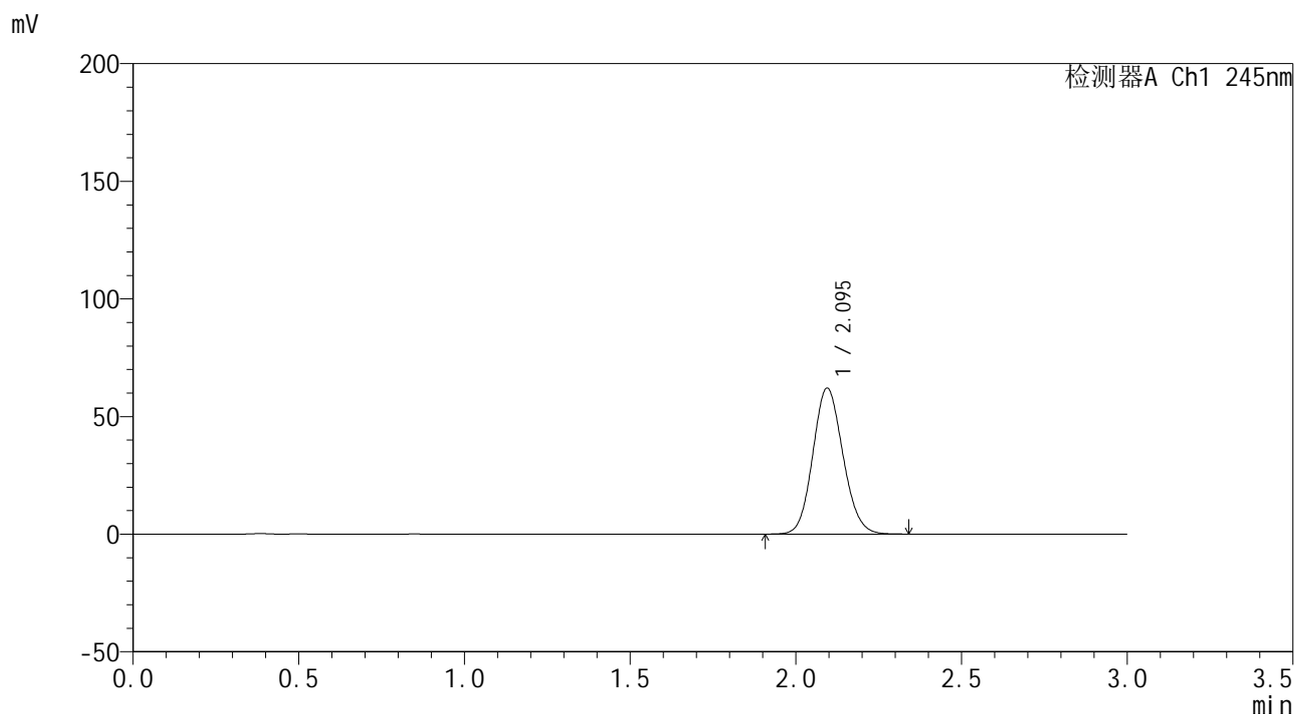
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392703	100.000	62008	2514	1.110	--
总计		392703	100.000	62008			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-329-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

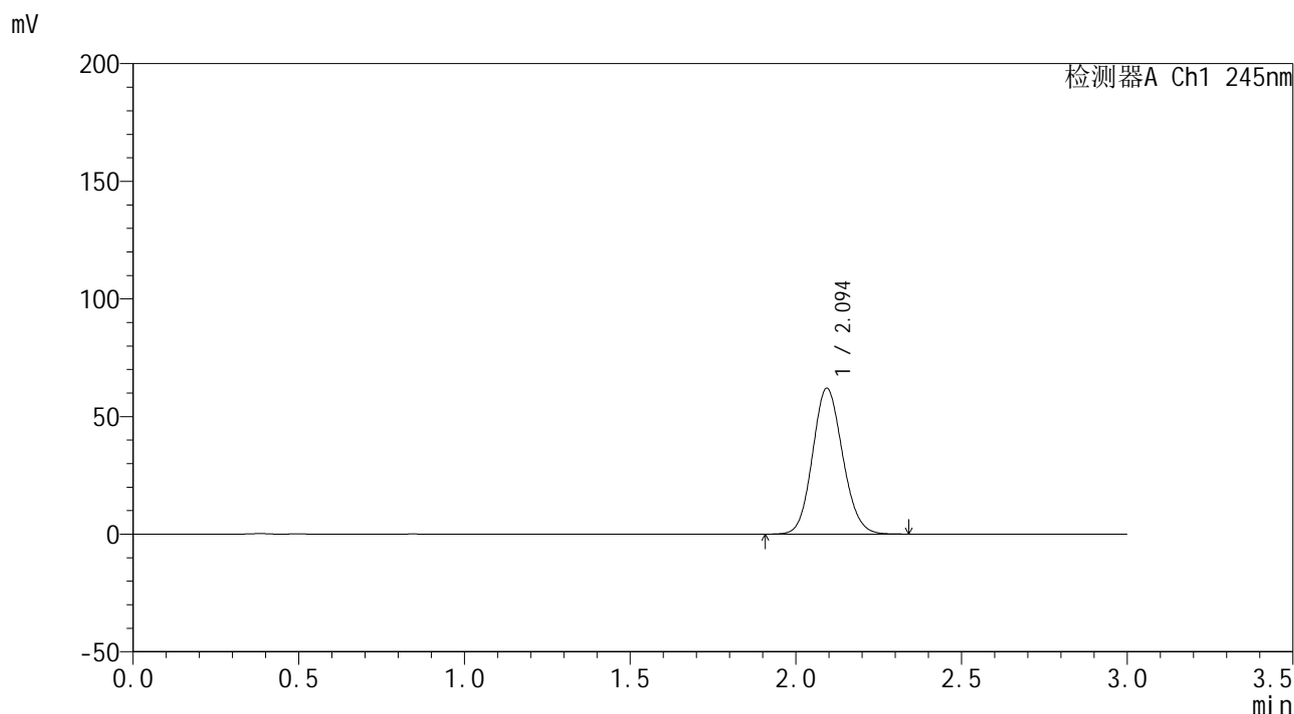
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	393118	100.000	62004	2528	1.111	--
总计		393118	100.000	62004			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-330-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

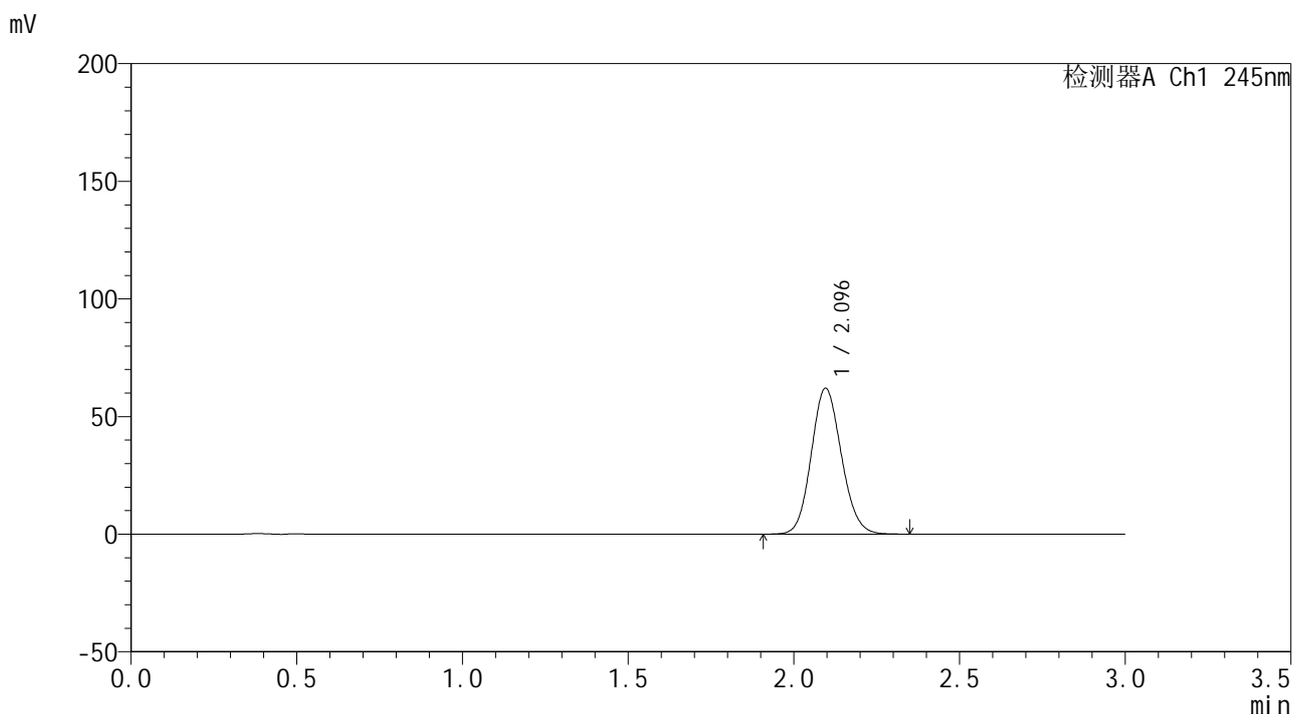
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	391698	100.000	61838	2539	1.112	--
总计		391698	100.000	61838			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-331-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

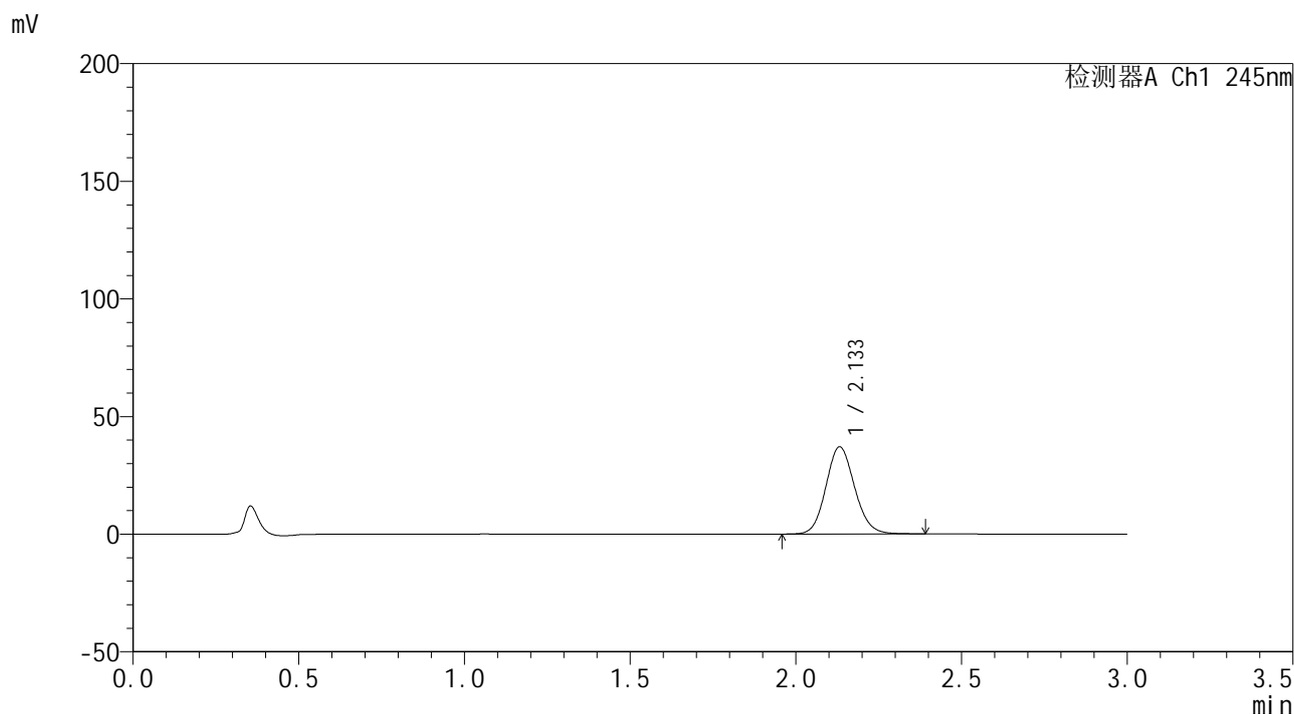
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	392664	100.000	62010	2537	1.112	--
总计		392664	100.000	62010			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-332-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

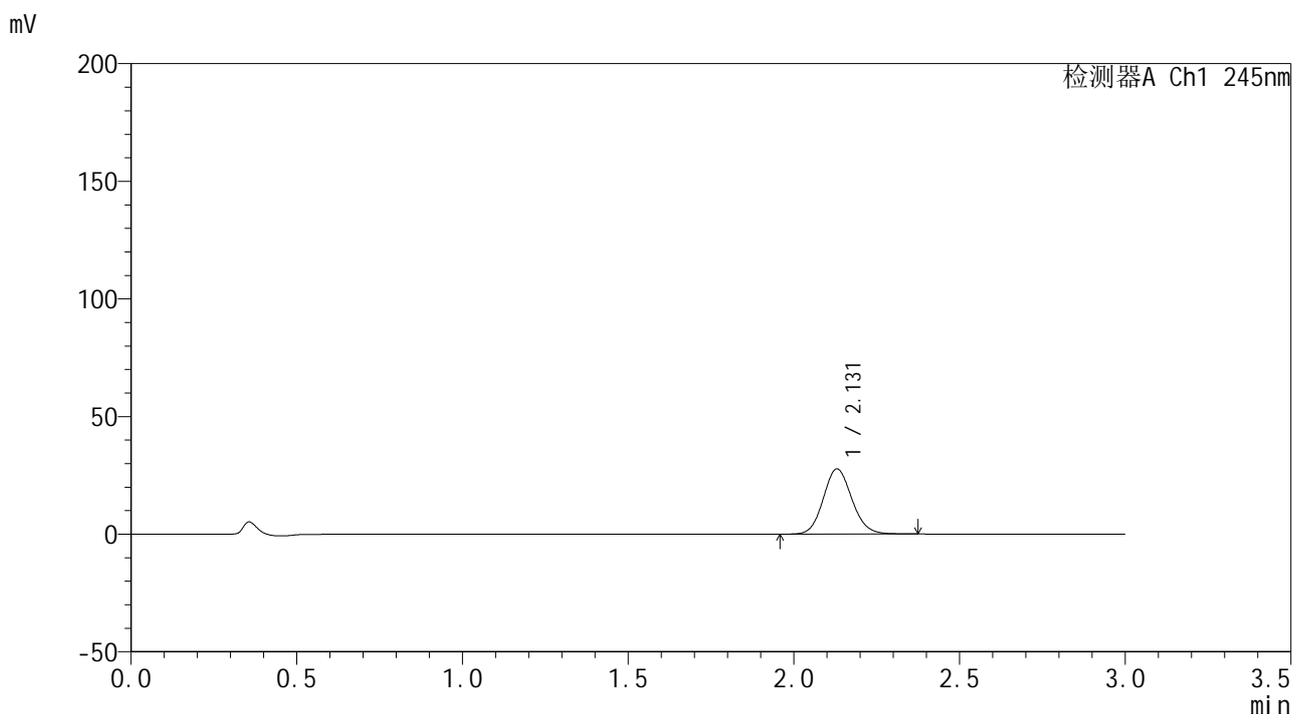
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	223392	100.000	37023	2931	1.111	--
总计		223392	100.000	37023			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-333-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

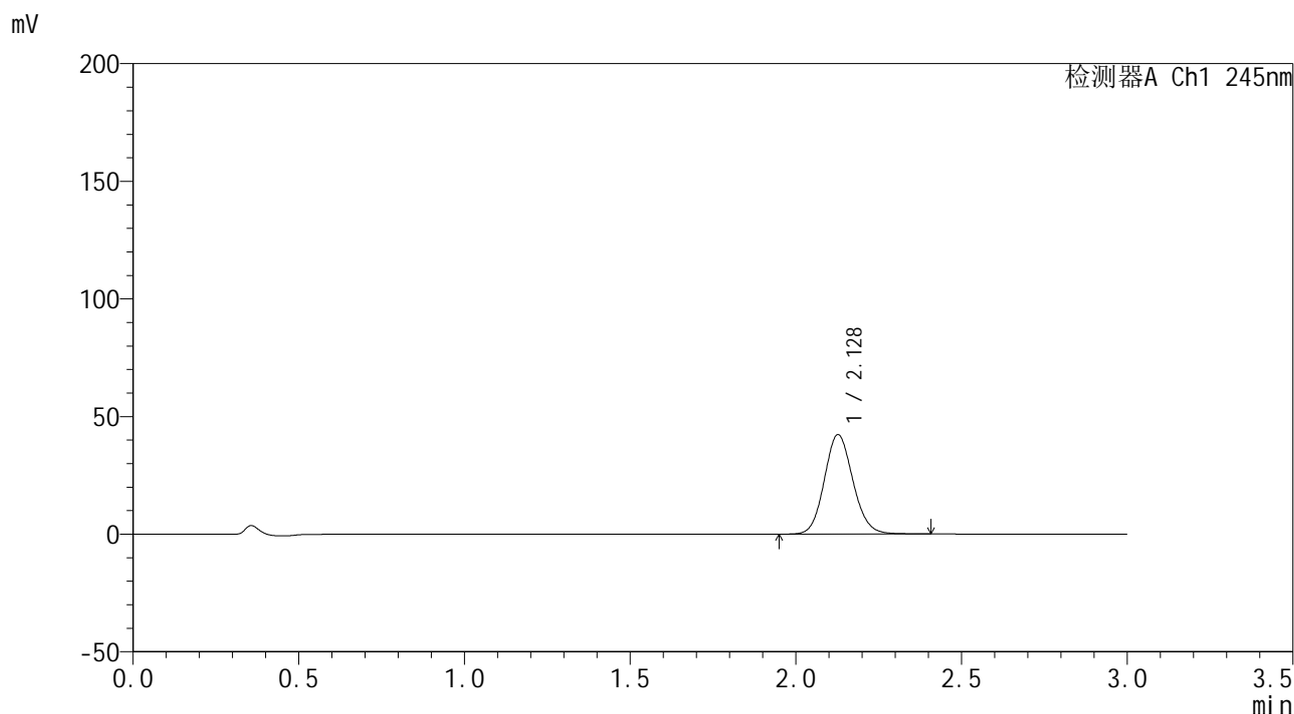
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	166630	100.000	27728	2932	1.107	--
总计		166630	100.000	27728			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-334-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

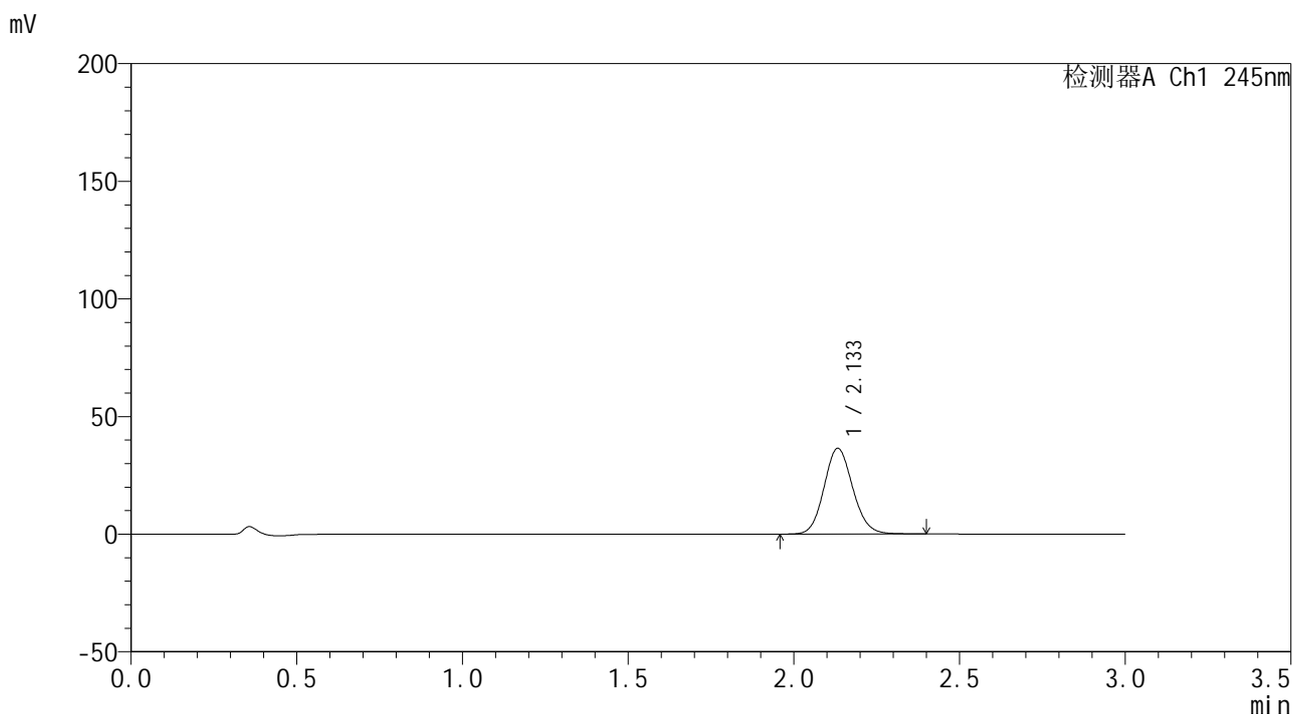
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	254441	100.000	42212	2929	1.112	--
总计		254441	100.000	42212			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-30/3-335-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

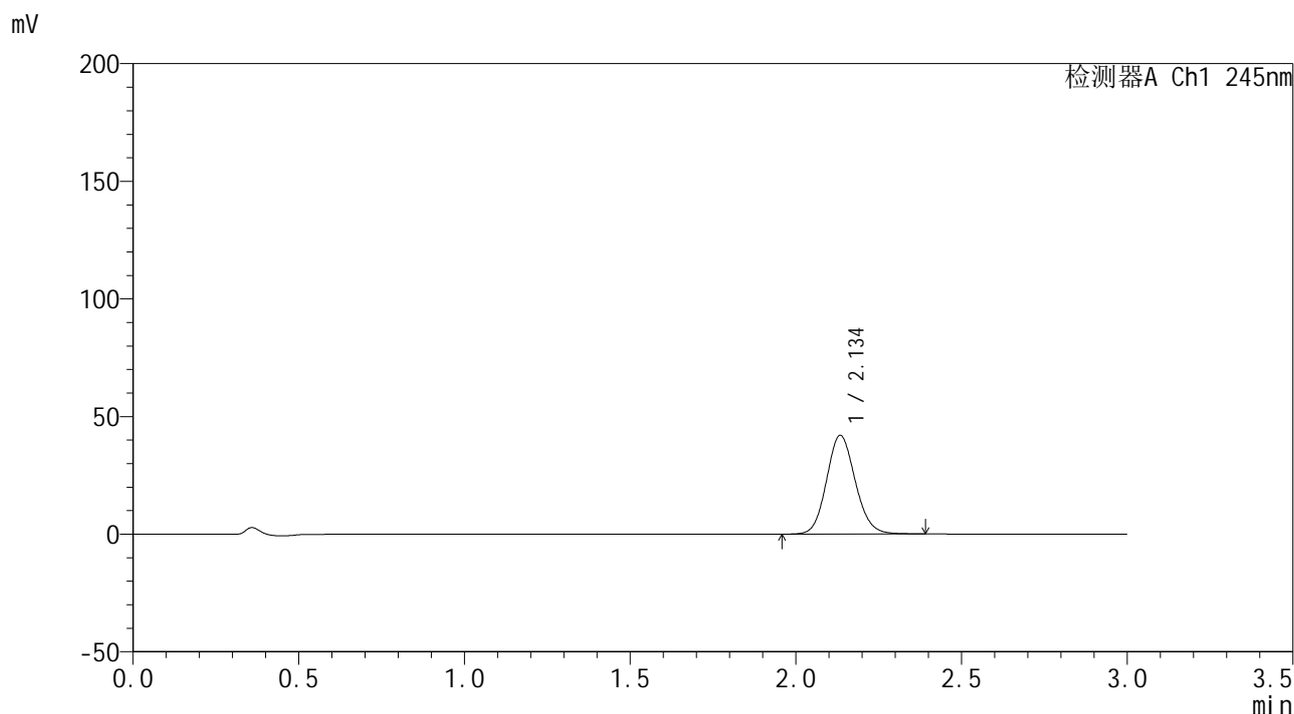
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	220290	100.000	36374	2916	1.110	--
总计		220290	100.000	36374			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-336-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

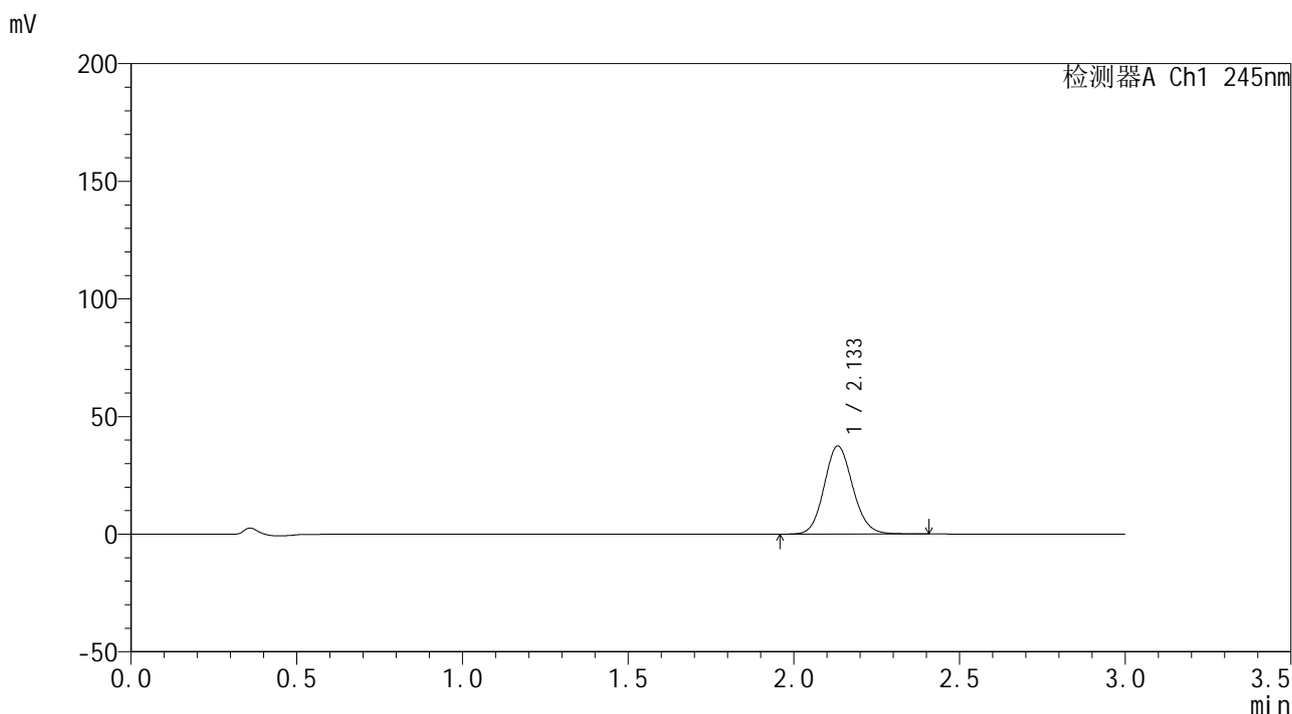
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	253126	100.000	41766	2928	1.112	--
总计		253126	100.000	41766			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-337-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

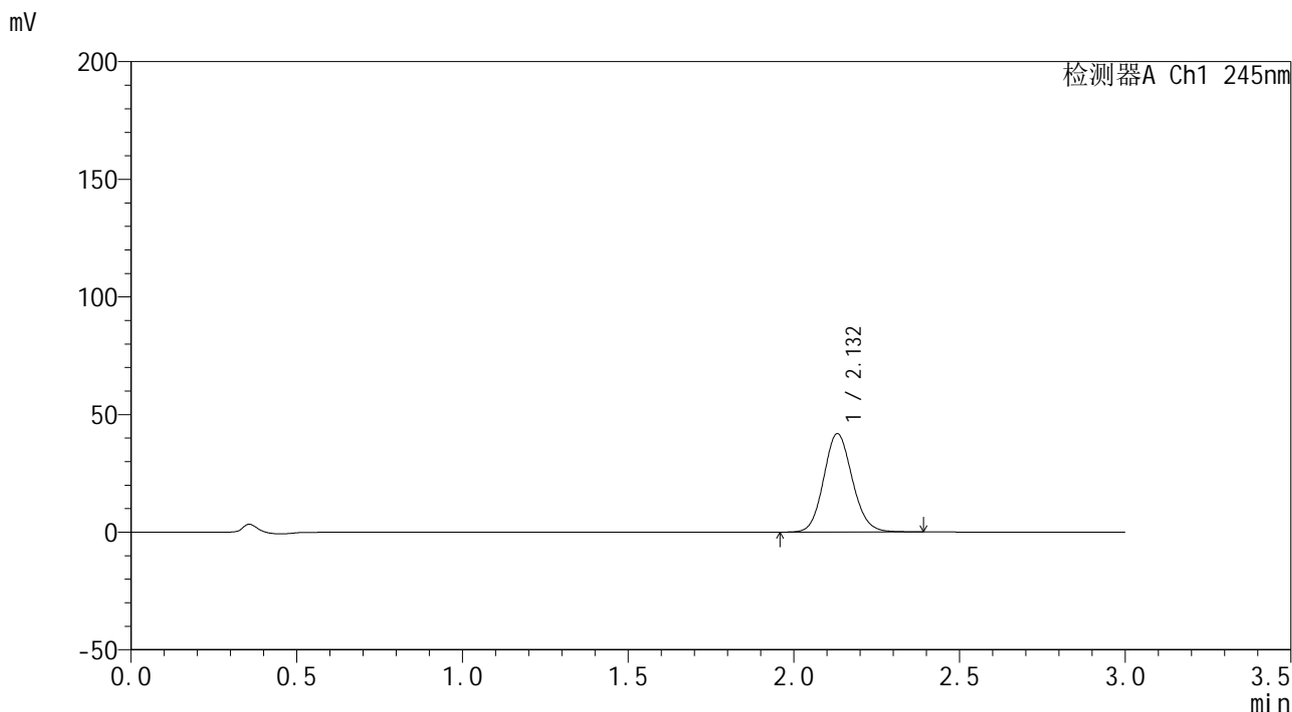
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	225297	100.000	37336	2943	1.111	--
总计		225297	100.000	37336			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-338-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

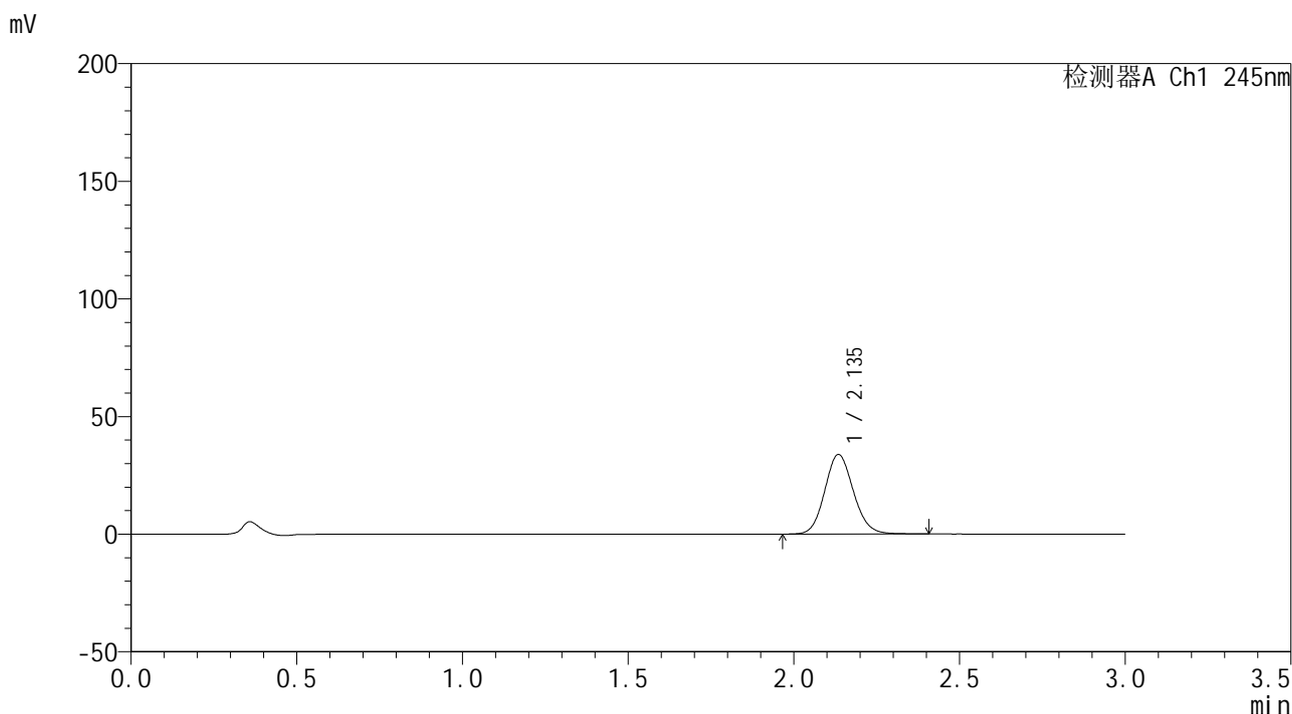
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	251750	100.000	41841	2938	1.110	--
总计		251750	100.000	41841			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-339-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

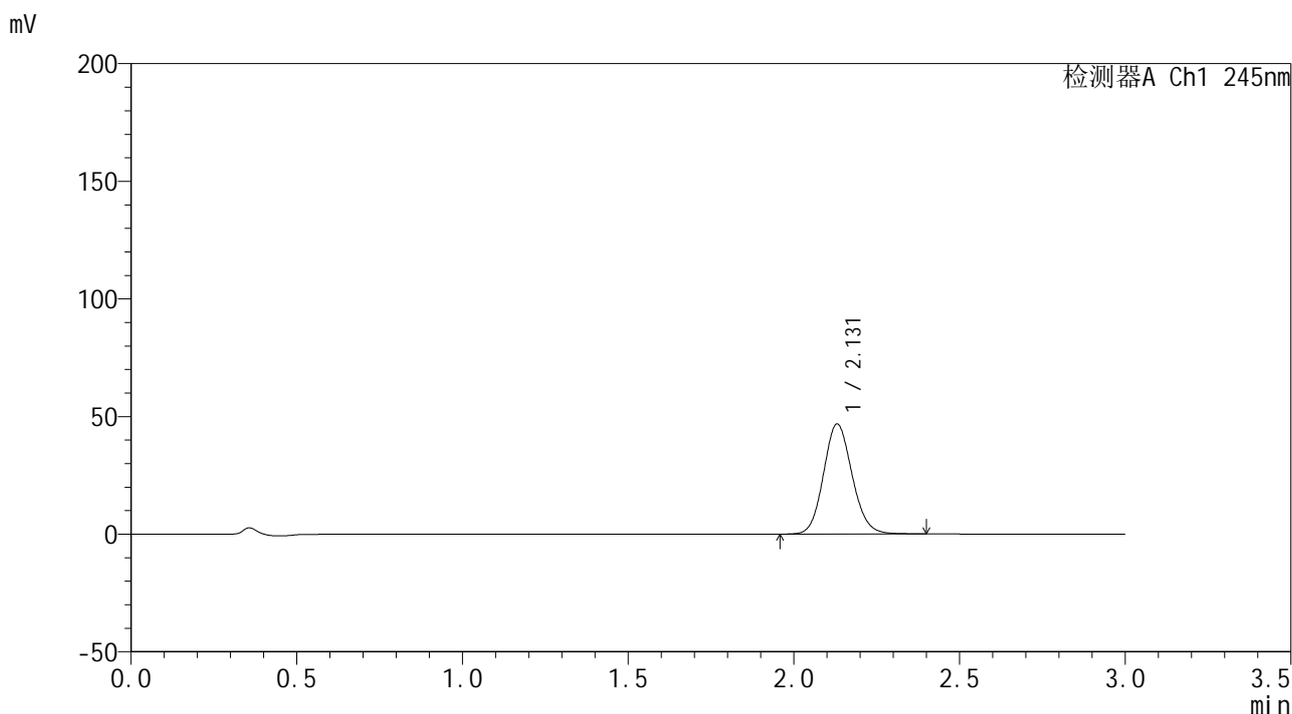
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	204132	100.000	33727	2936	1.111	--
总计		204132	100.000	33727			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-340-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

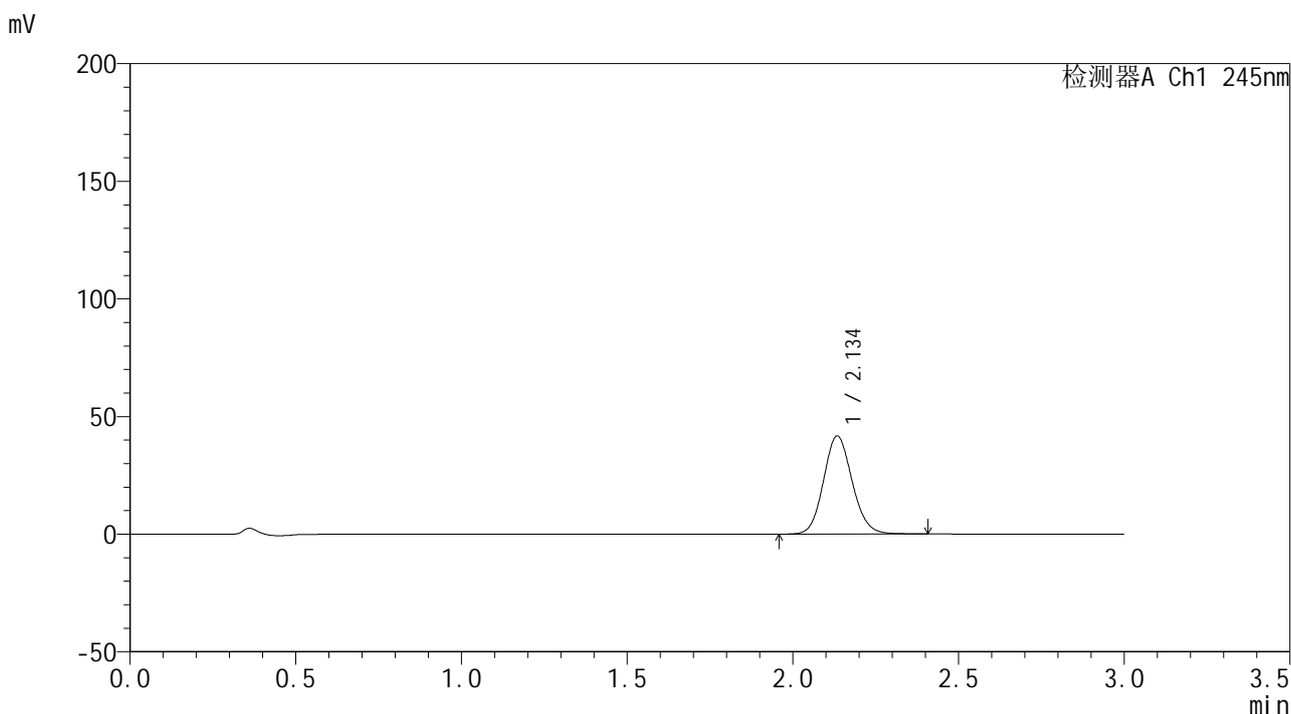
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	281718	100.000	46816	2934	1.112	--
总计		281718	100.000	46816			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-341-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

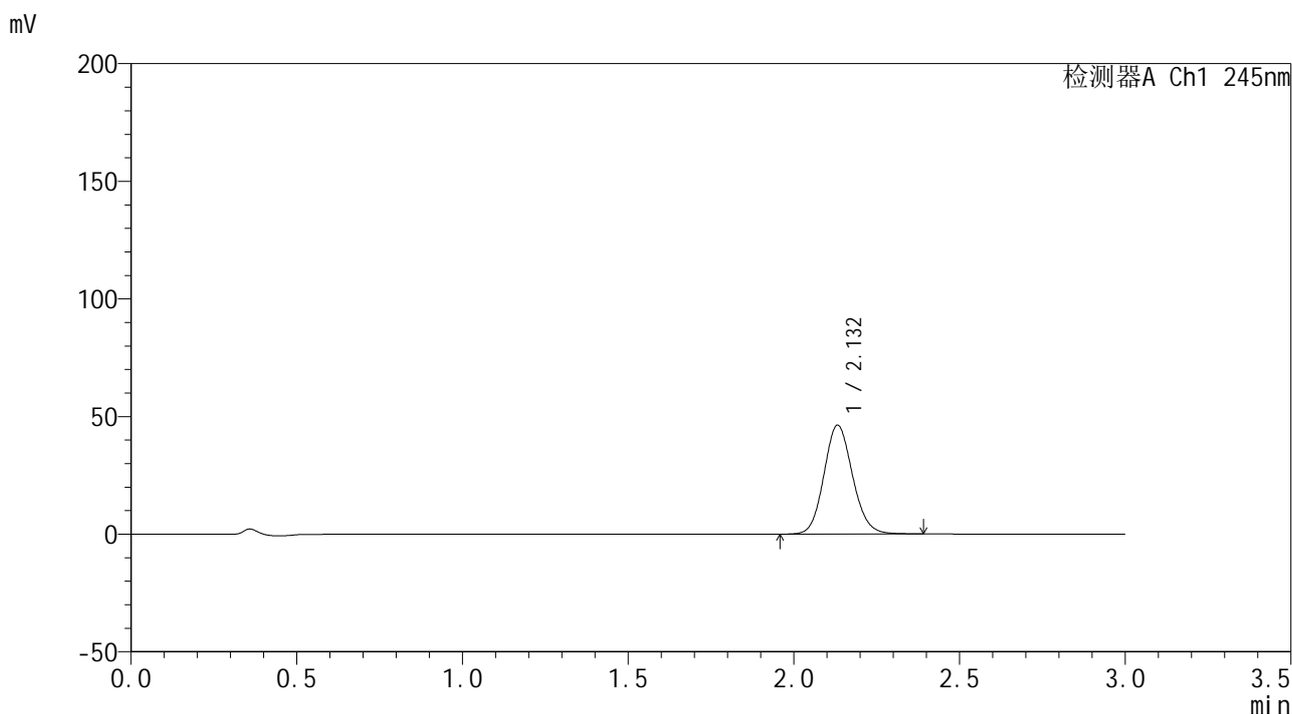
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	251528	100.000	41494	2933	1.112	--
总计		251528	100.000	41494			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-342-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

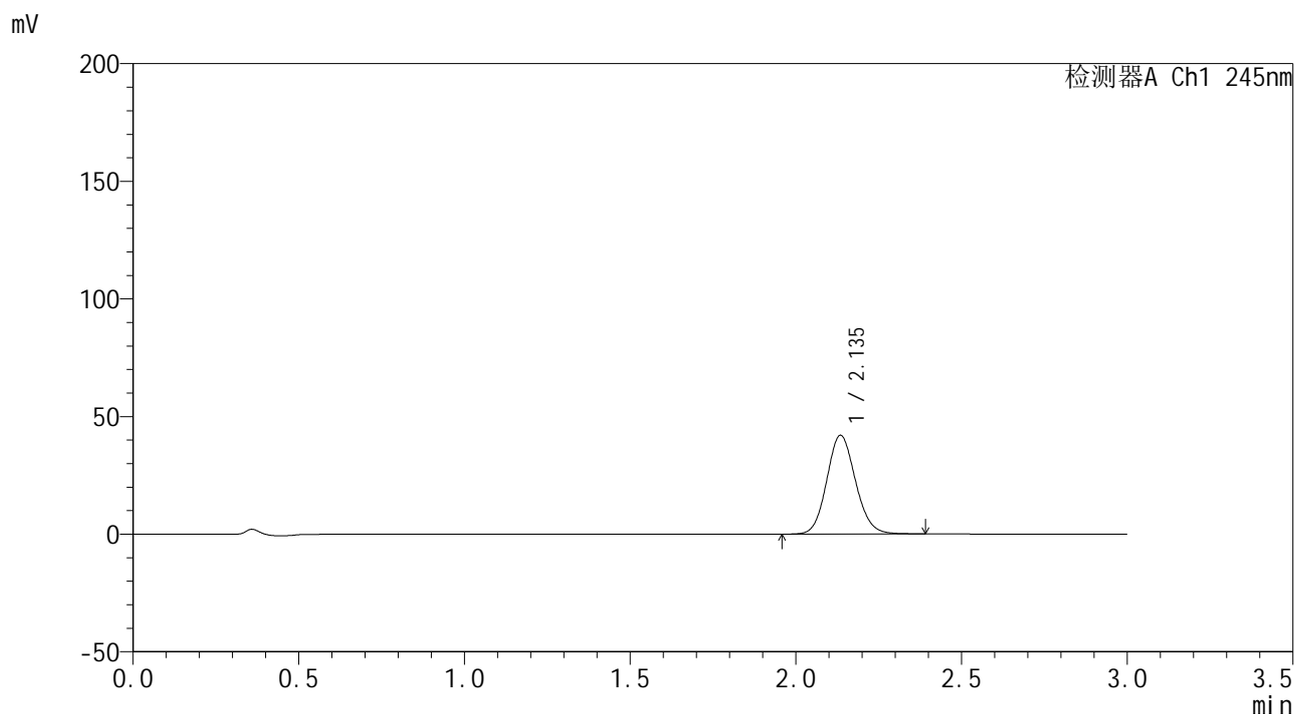
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	278725	100.000	46227	2934	1.112	--
总计		278725	100.000	46227			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-343-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

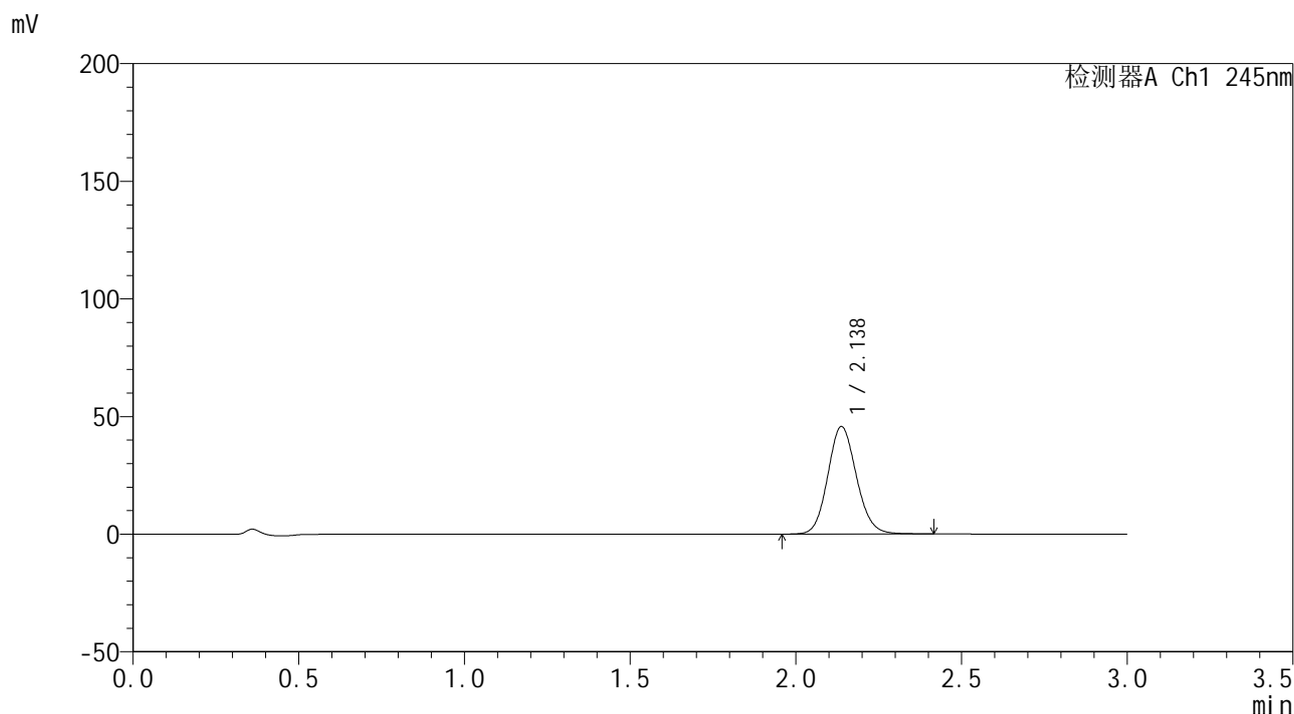
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	253640	100.000	41869	2920	1.110	--
总计		253640	100.000	41869			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-344-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

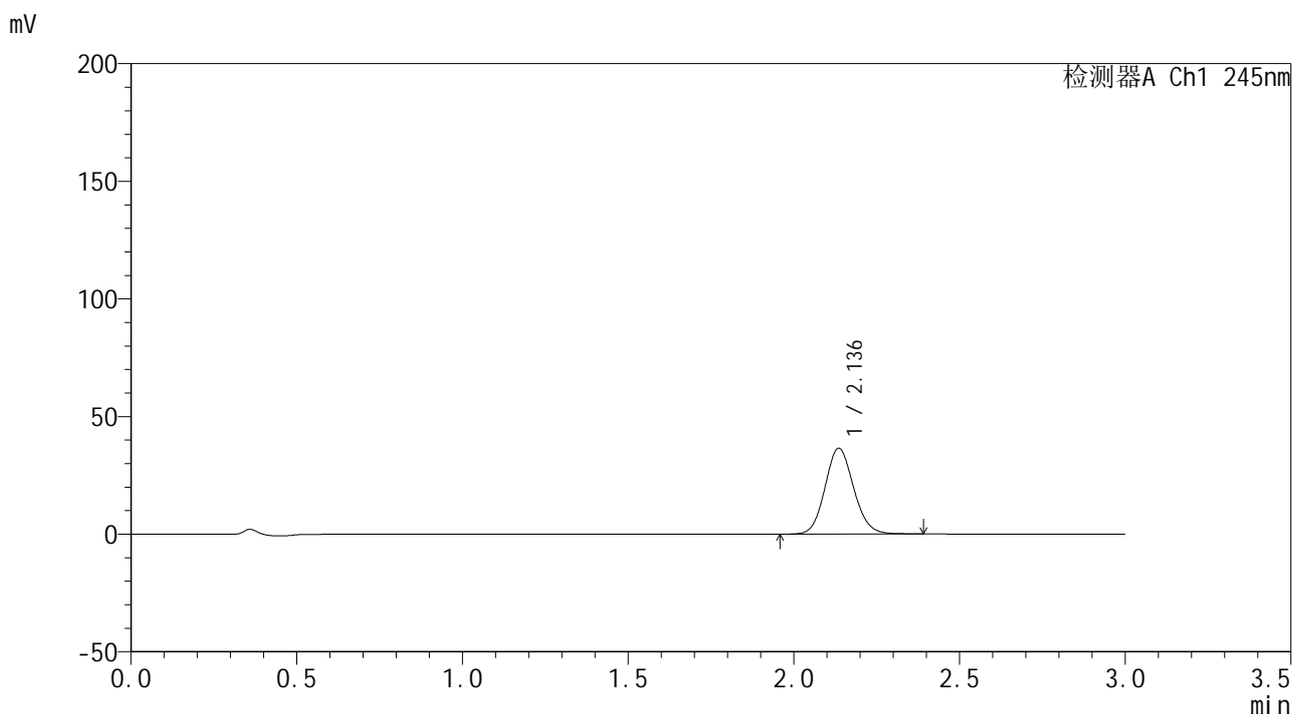
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	275471	100.000	45725	2947	1.112	--
总计		275471	100.000	45725			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-345-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

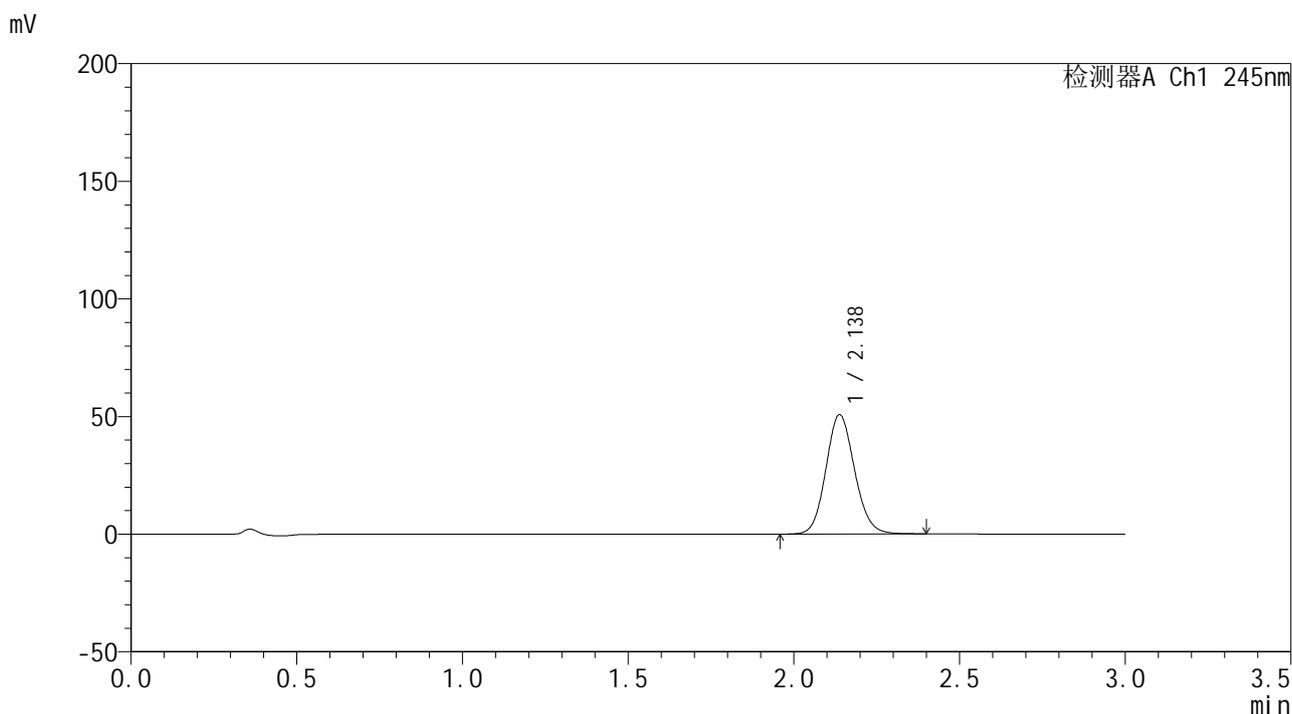
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	219769	100.000	36407	2935	1.106	--
总计		219769	100.000	36407			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-346-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

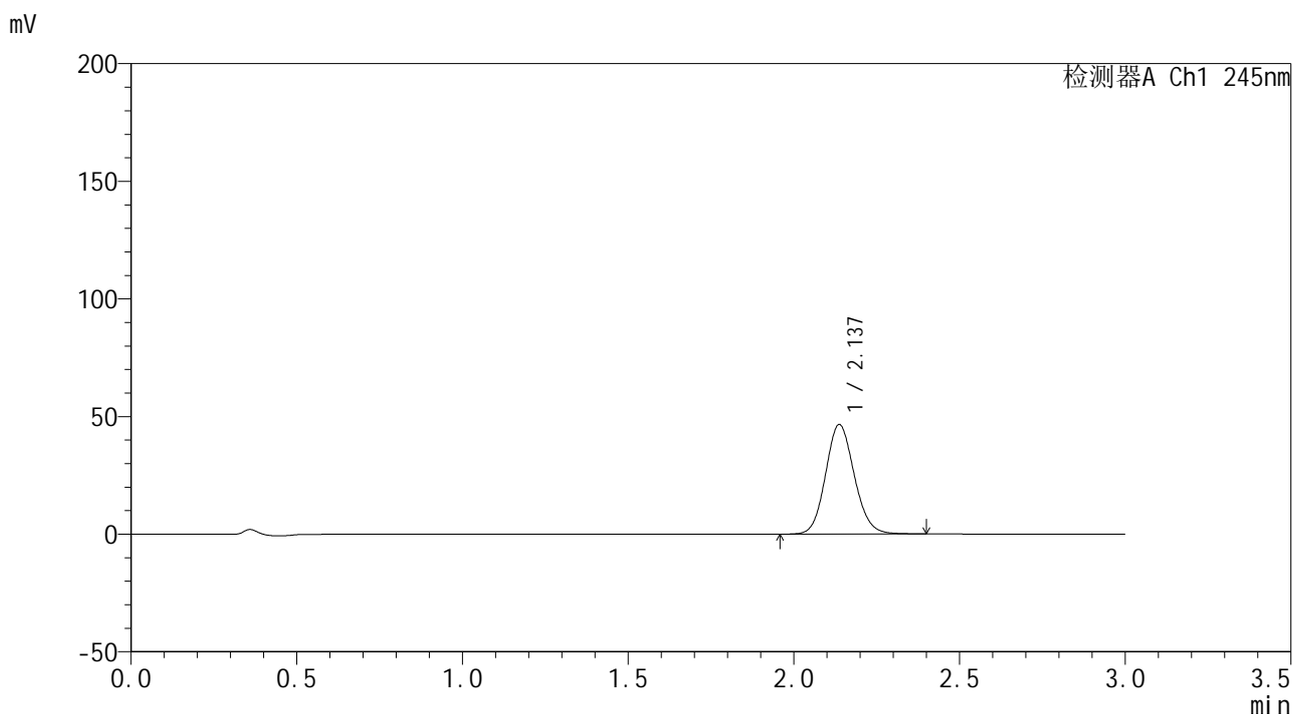
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	306246	100.000	50783	2936	1.110	--
总计		306246	100.000	50783			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-347-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 15:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

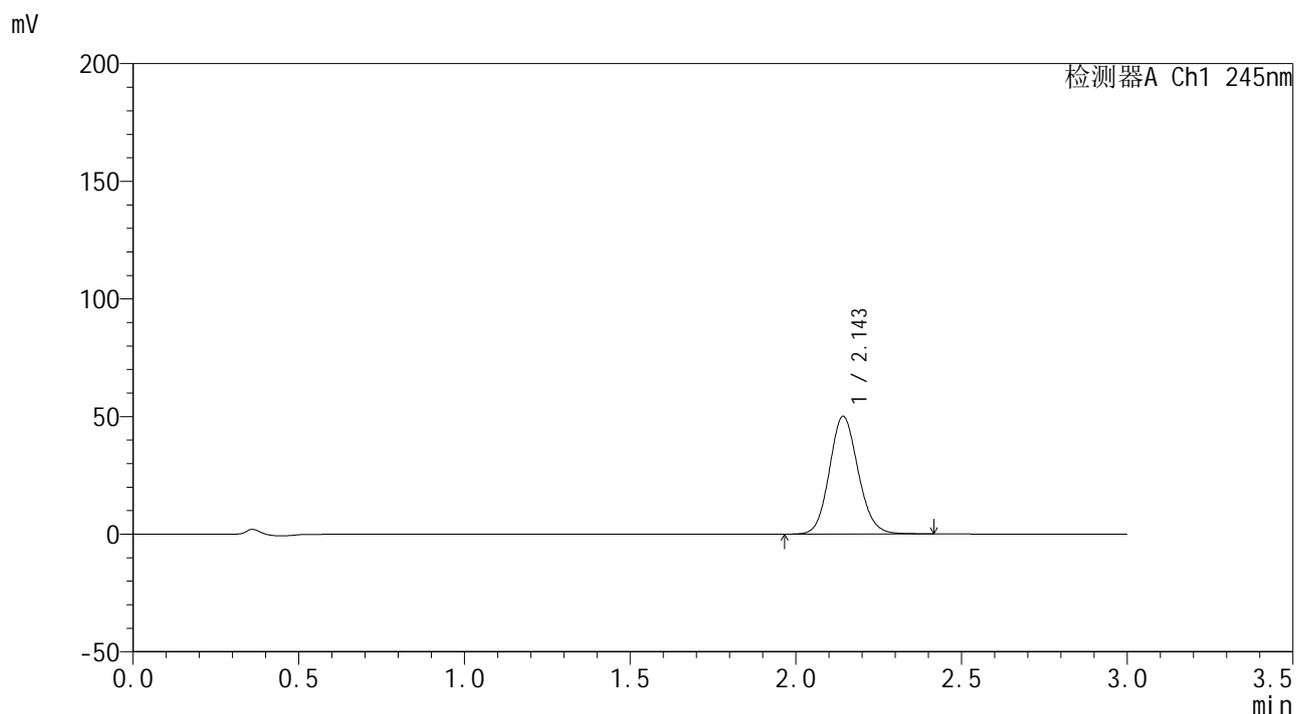
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	281391	100.000	46600	2931	1.112	--
总计		281391	100.000	46600			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-348-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

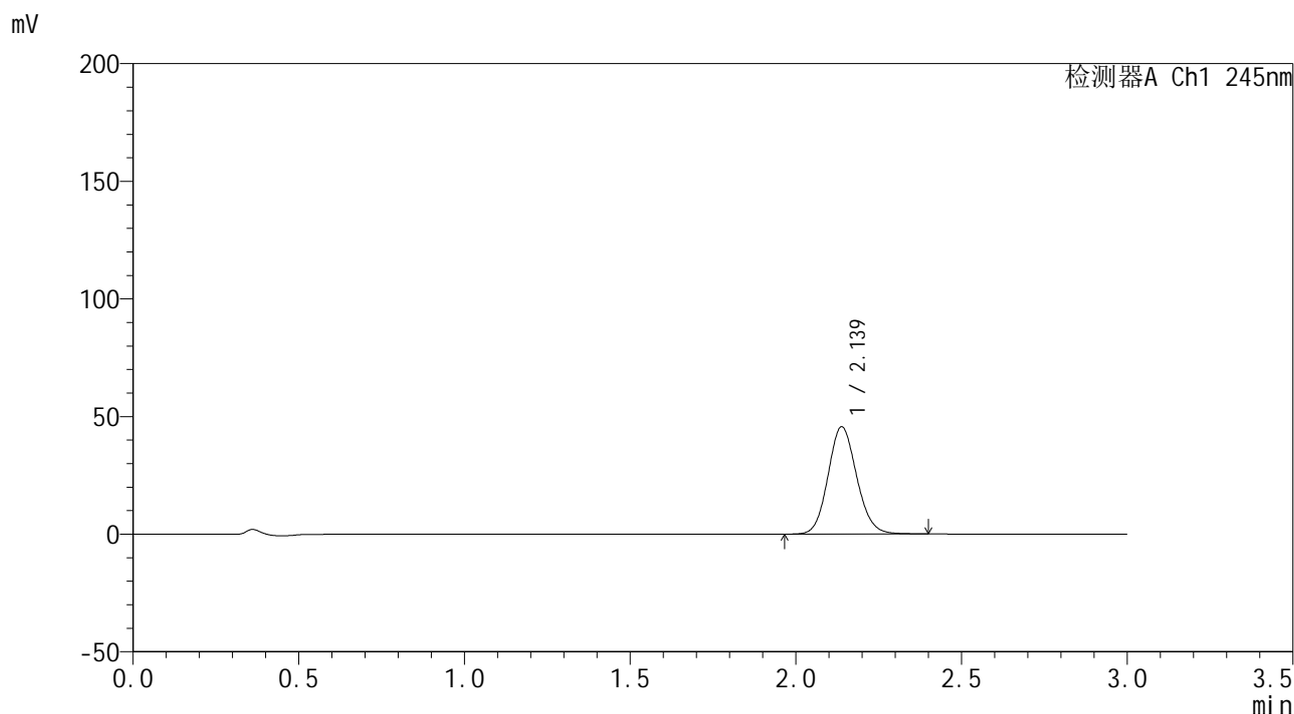
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	302268	100.000	49849	2948	1.113	--
总计		302268	100.000	49849			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-349-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

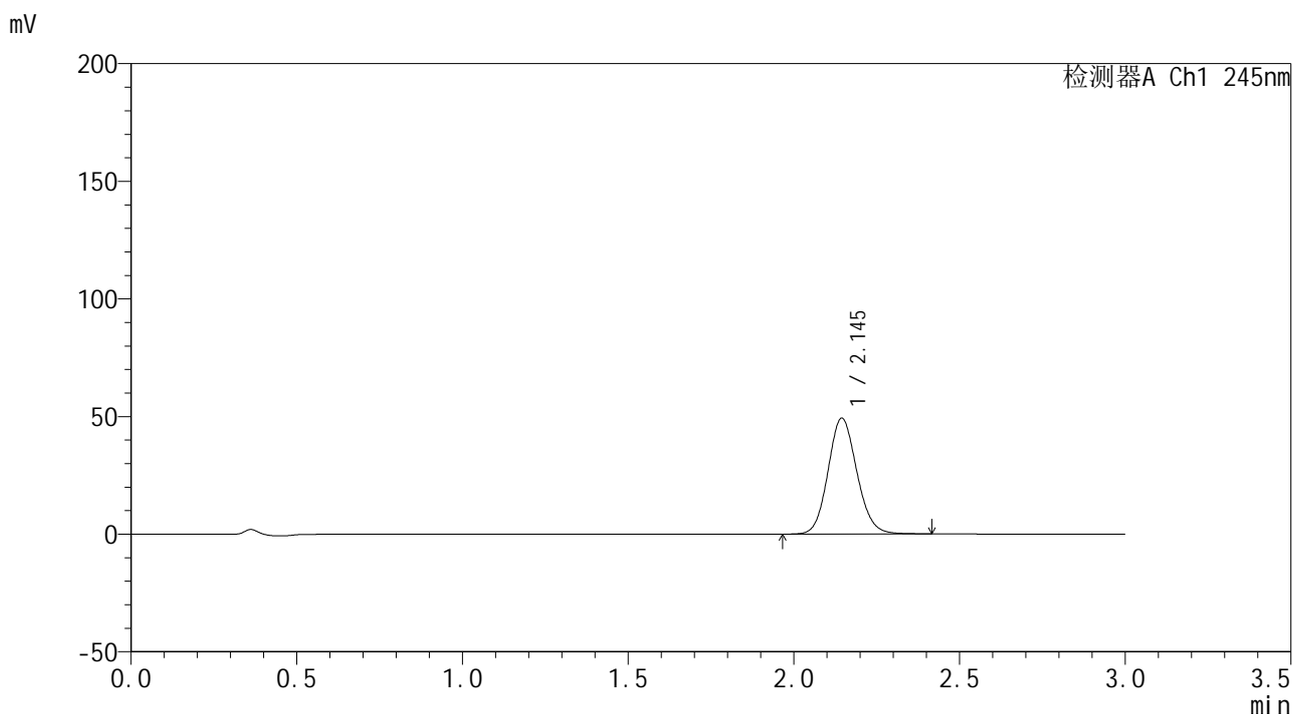
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	274835	100.000	45637	2944	1.111	--
总计		274835	100.000	45637			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-350-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

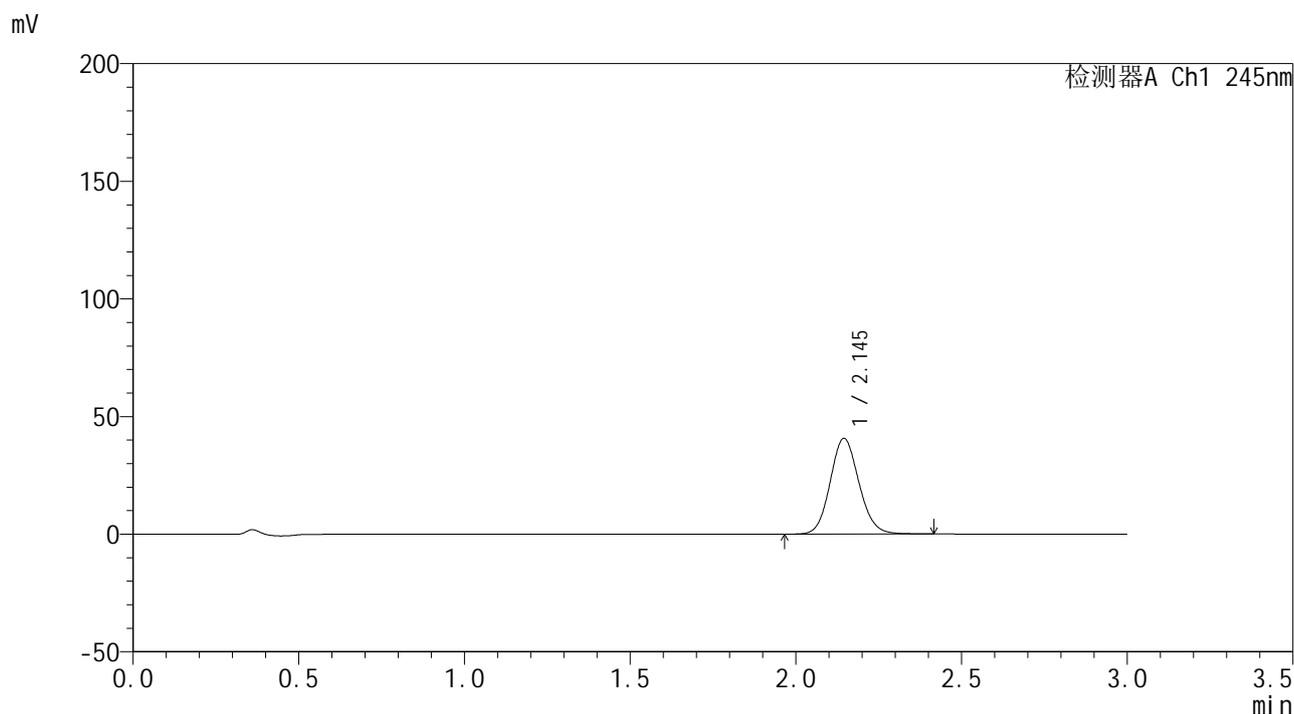
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	298482	100.000	49261	2934	1.112	--
总计		298482	100.000	49261			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-351-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

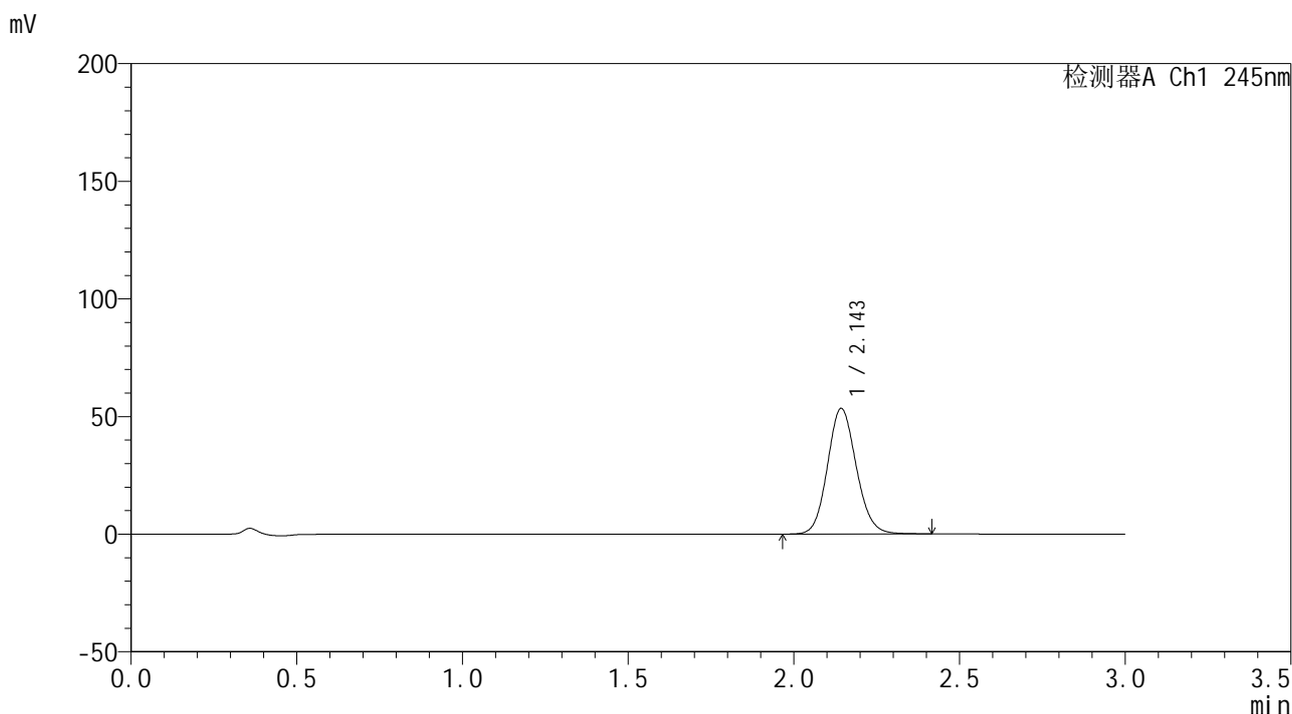
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	246507	100.000	40672	2936	1.111	--
总计		246507	100.000	40672			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-352-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

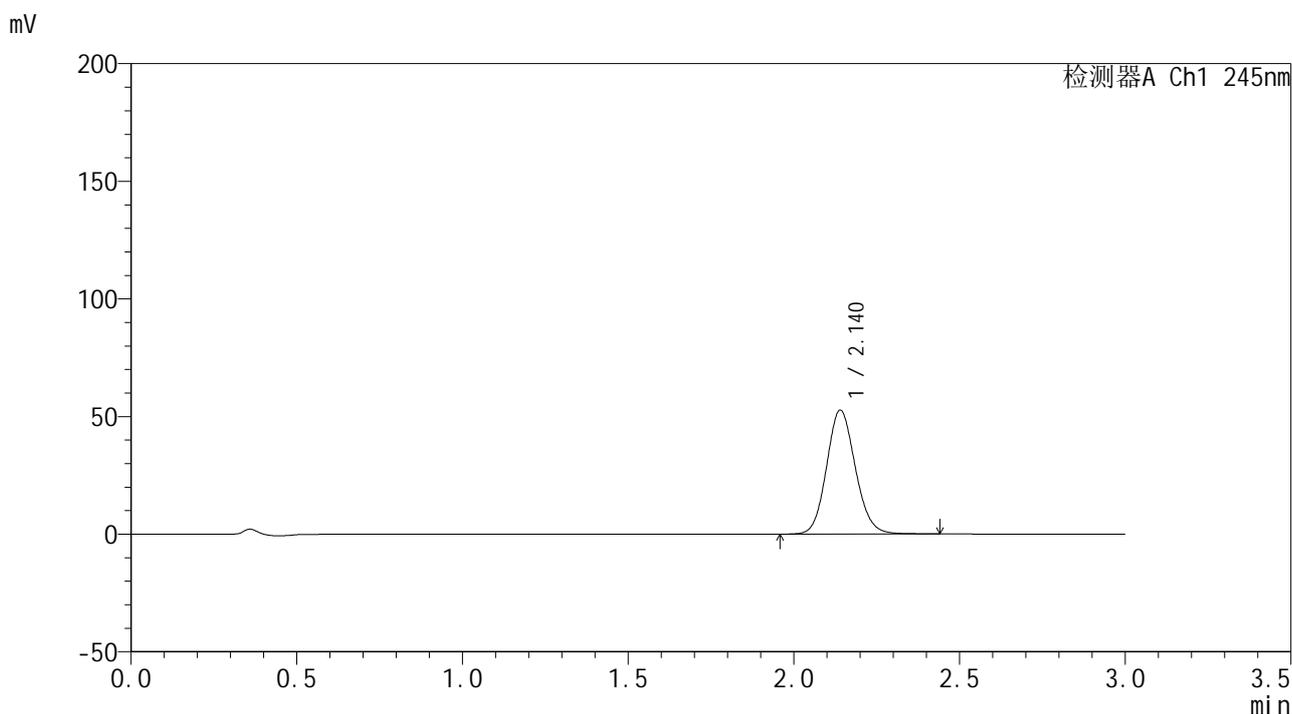
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	323169	100.000	53222	2934	1.113	--
总计		323169	100.000	53222			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-354-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

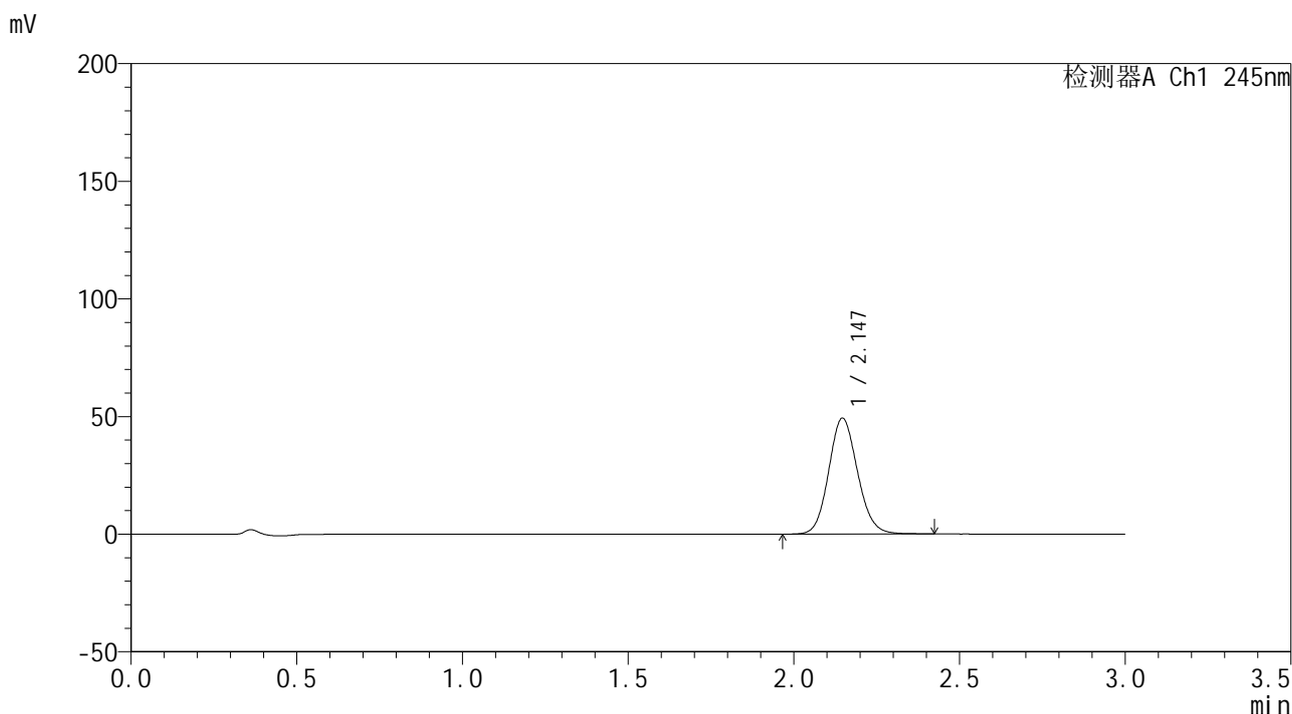
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	319087	100.000	52642	2931	1.115	--
总计		319087	100.000	52642			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-355-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

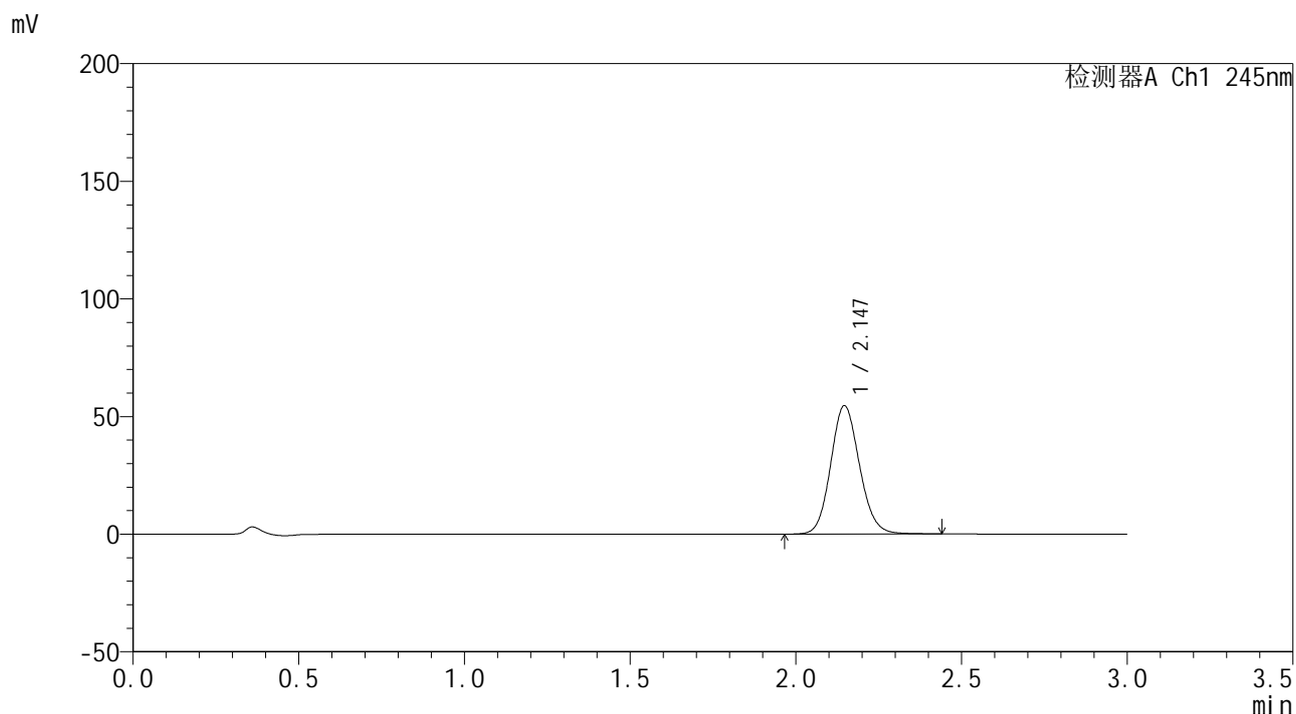
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	298671	100.000	49305	2937	1.112	--
总计		298671	100.000	49305			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-356-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

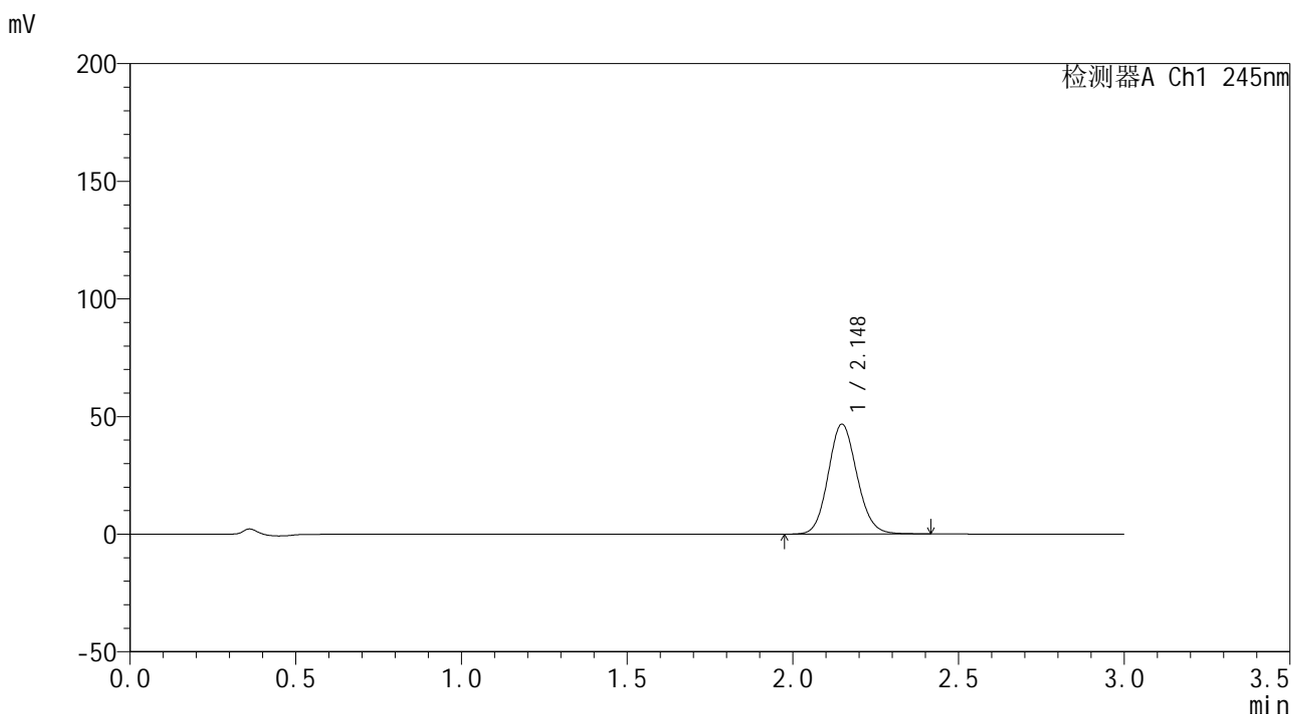
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	330851	100.000	54609	2942	1.115	--
总计		330851	100.000	54609			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-357-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

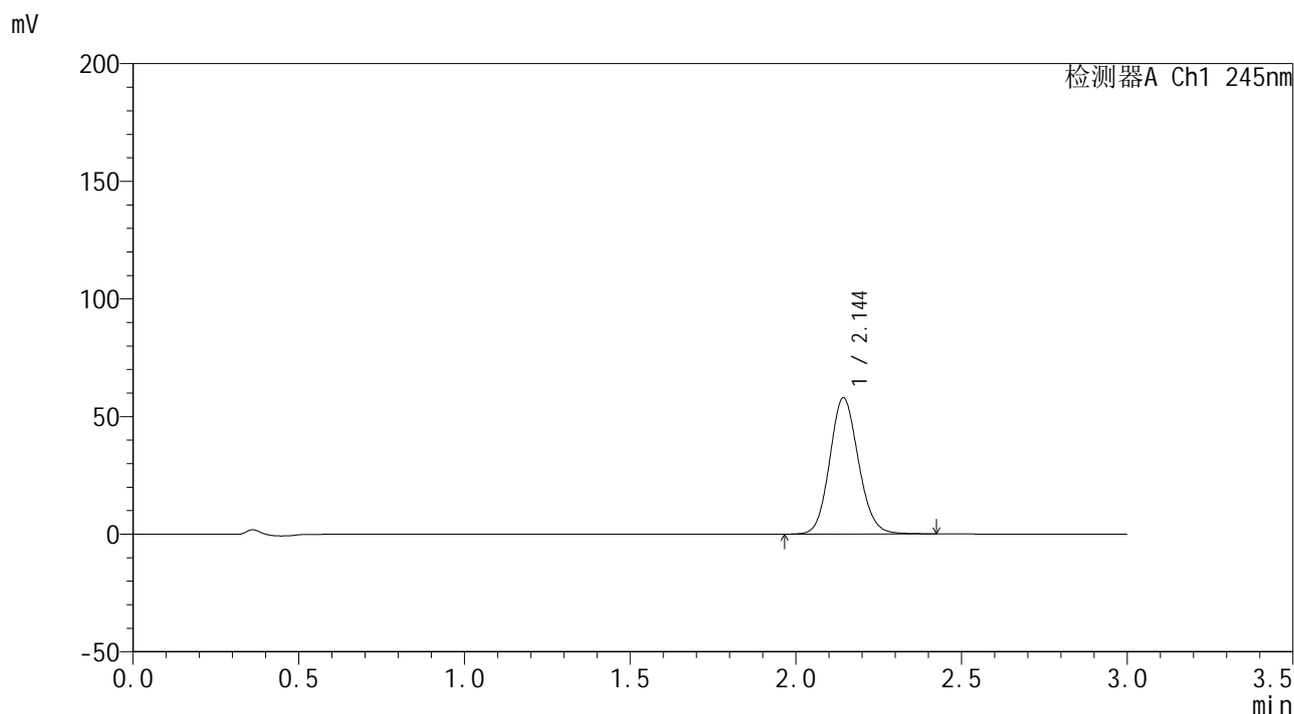
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	282678	100.000	46711	2951	1.112	--
总计		282678	100.000	46711			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-358-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

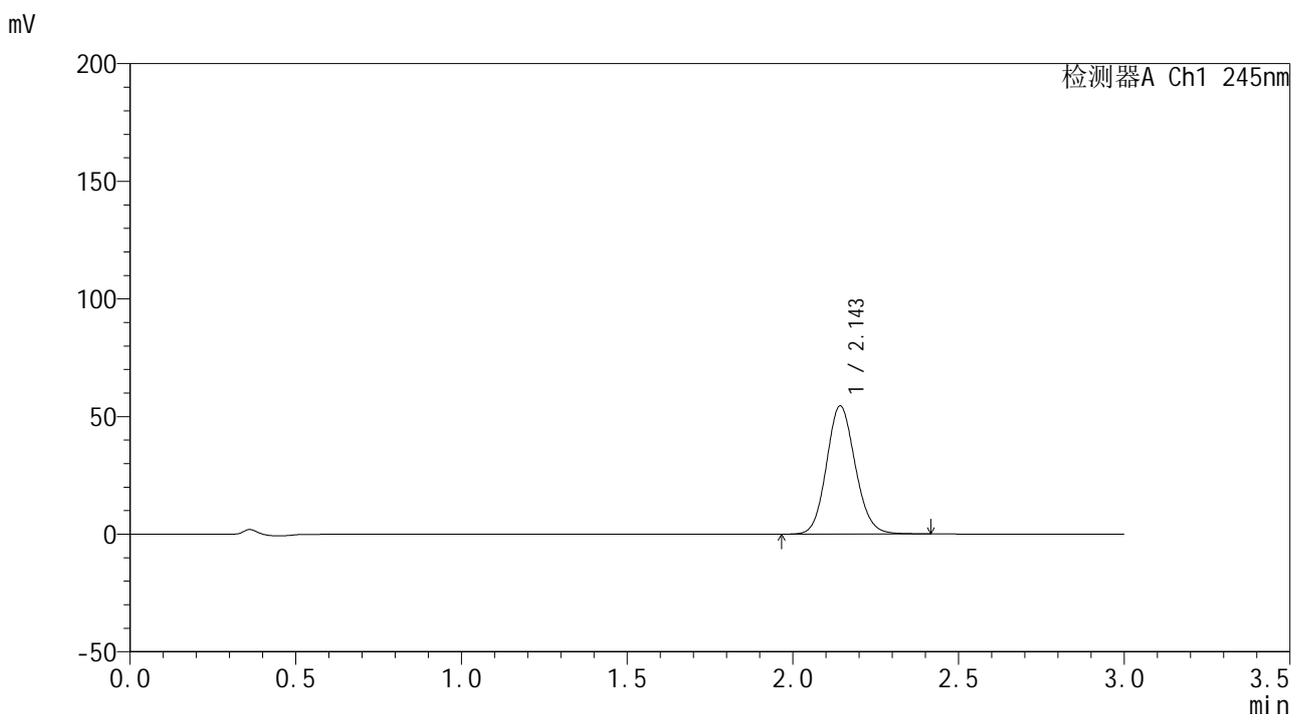
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	349905	100.000	57774	2947	1.114	--
总计		349905	100.000	57774			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-359-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

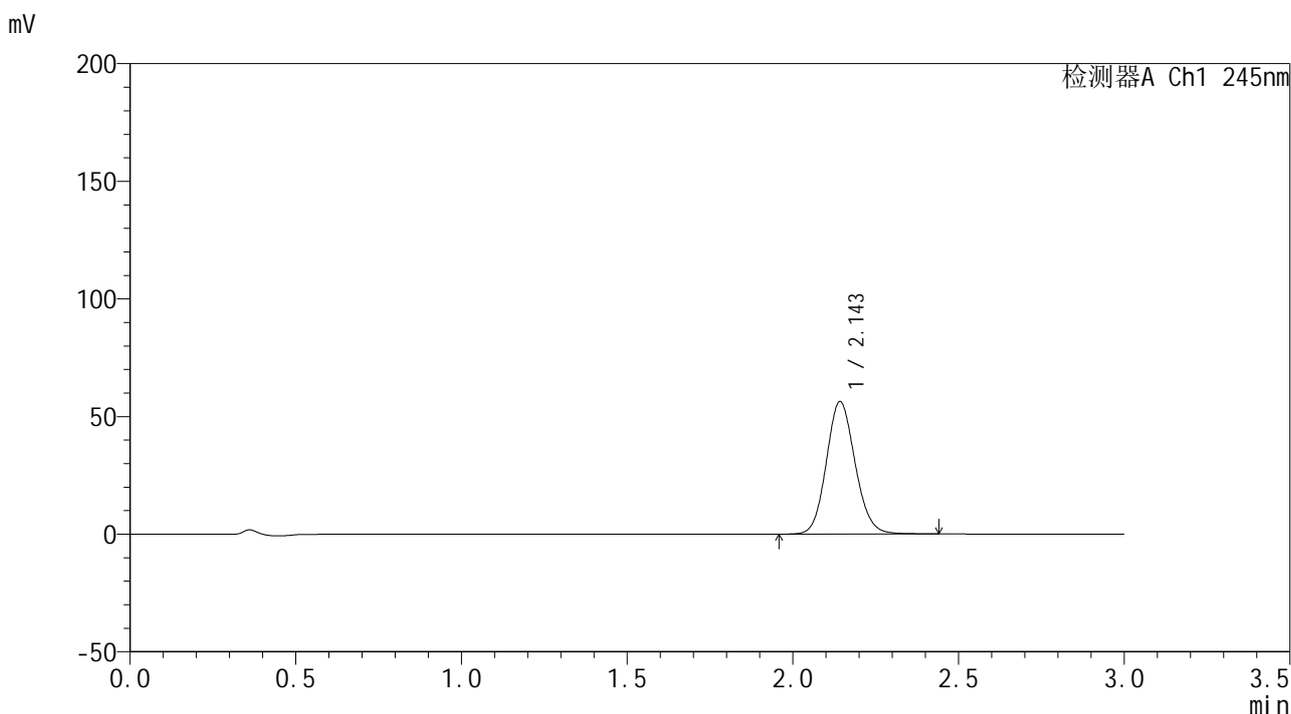
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	329346	100.000	54306	2940	1.114	--
总计		329346	100.000	54306			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-360-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

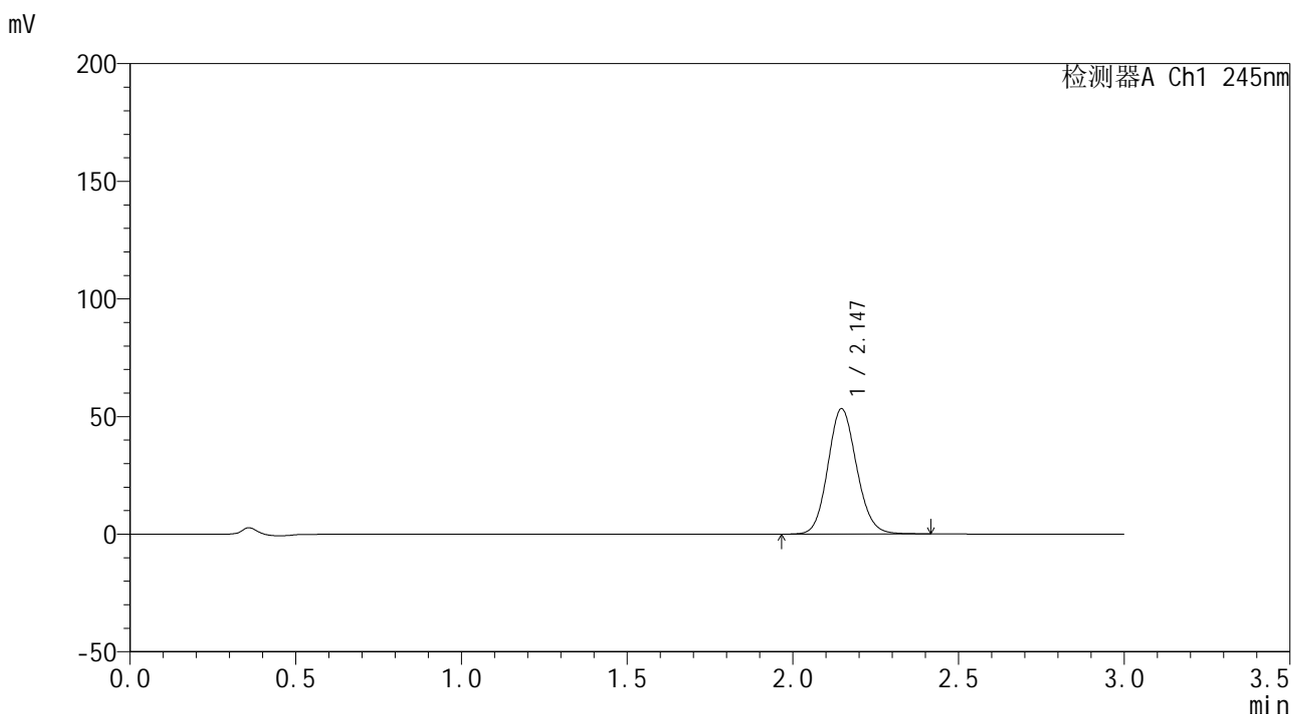
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	341350	100.000	56093	2938	1.115	--
总计		341350	100.000	56093			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-361-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

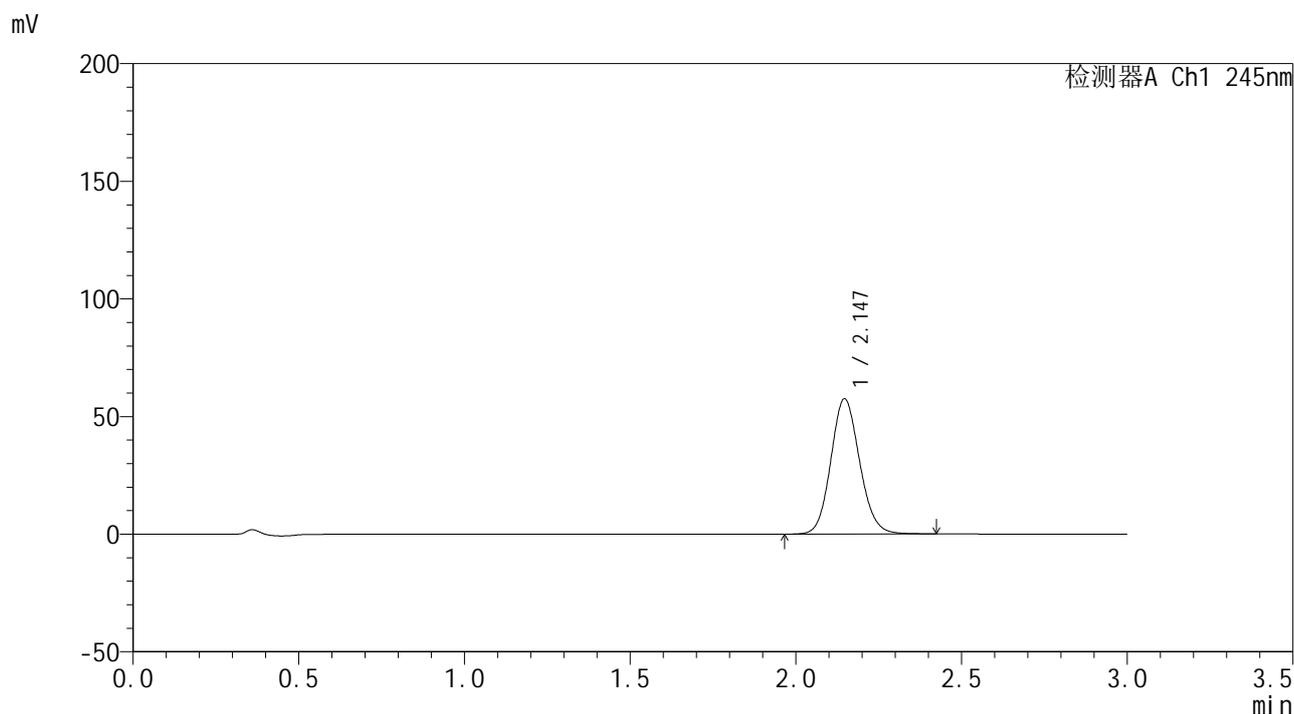
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	322121	100.000	53288	2951	1.114	--
总计		322121	100.000	53288			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-362-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

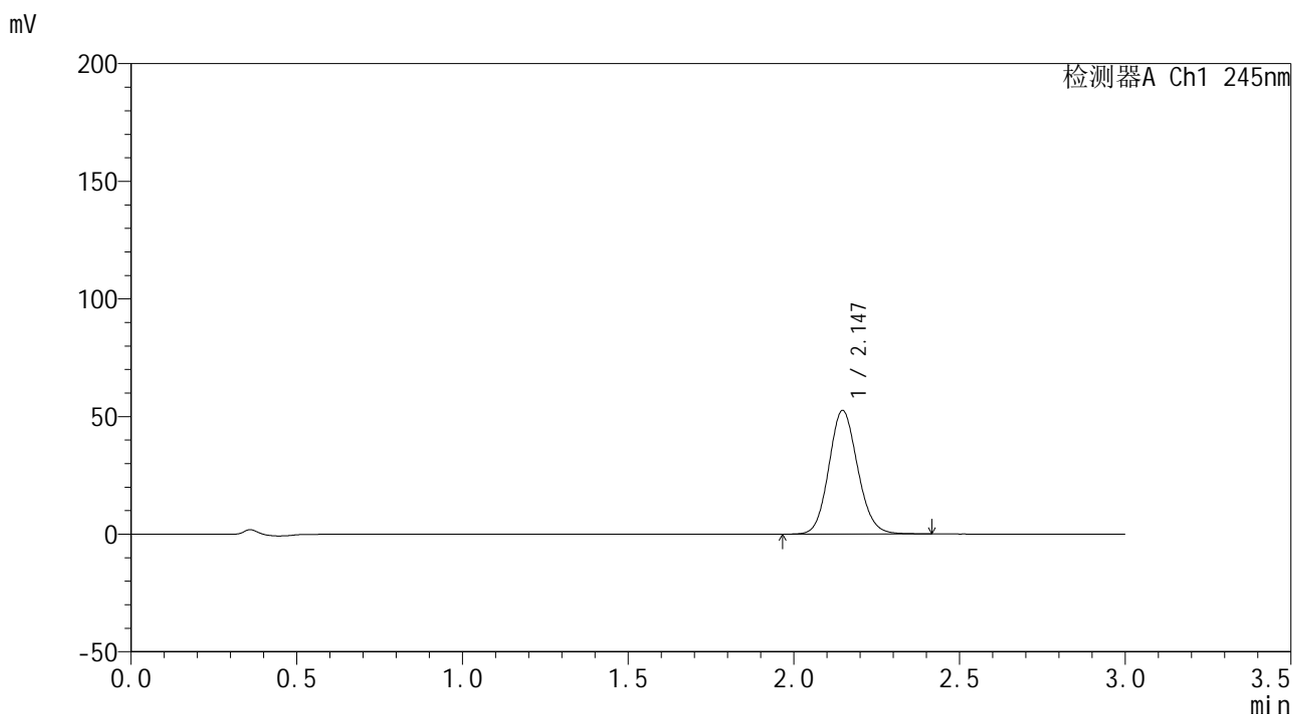
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	348377	100.000	57519	2938	1.114	--
总计		348377	100.000	57519			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-363-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

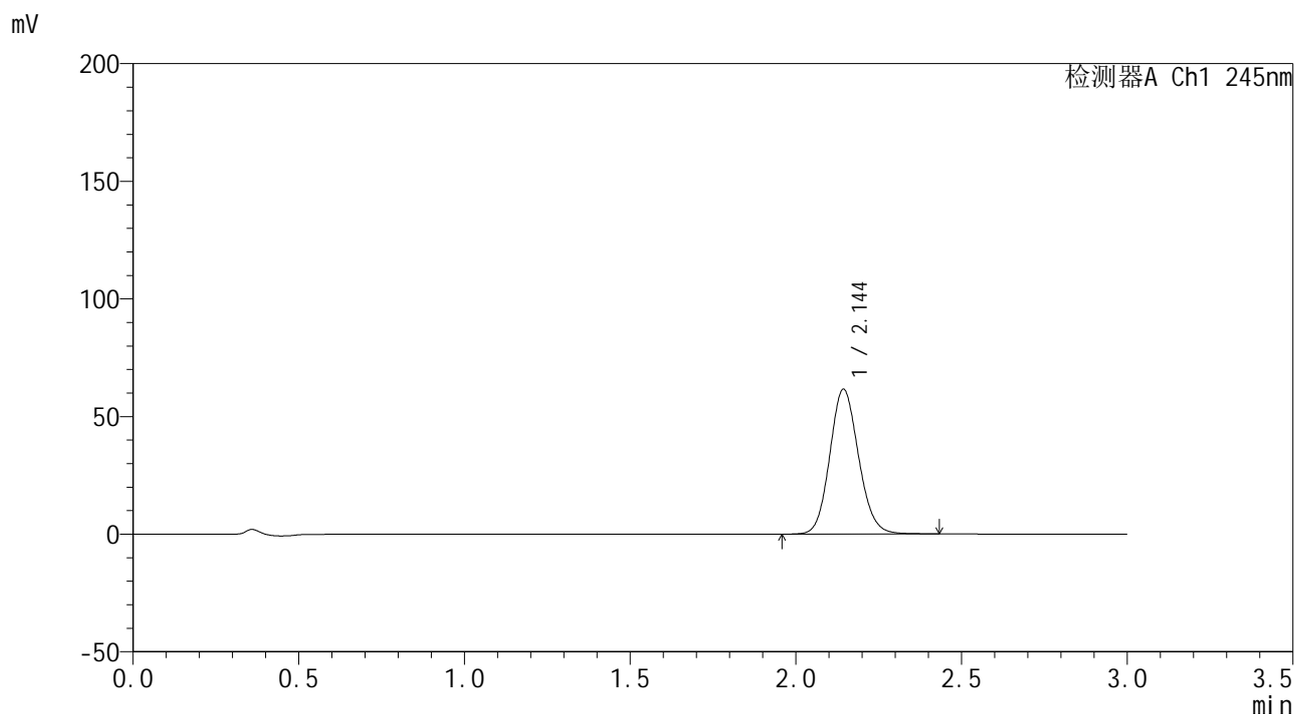
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	317971	100.000	52565	2946	1.113	--
总计		317971	100.000	52565			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-364-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

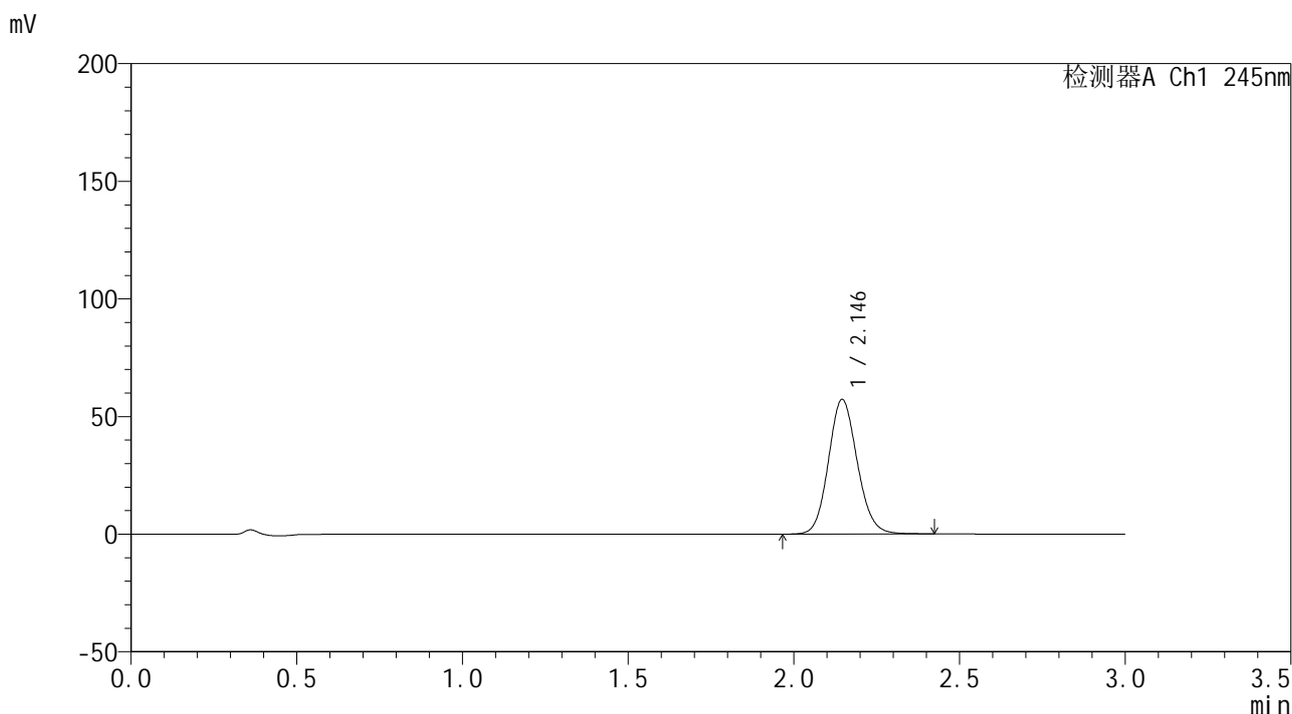
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	372749	100.000	61478	2938	1.115	--
总计		372749	100.000	61478			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-365-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

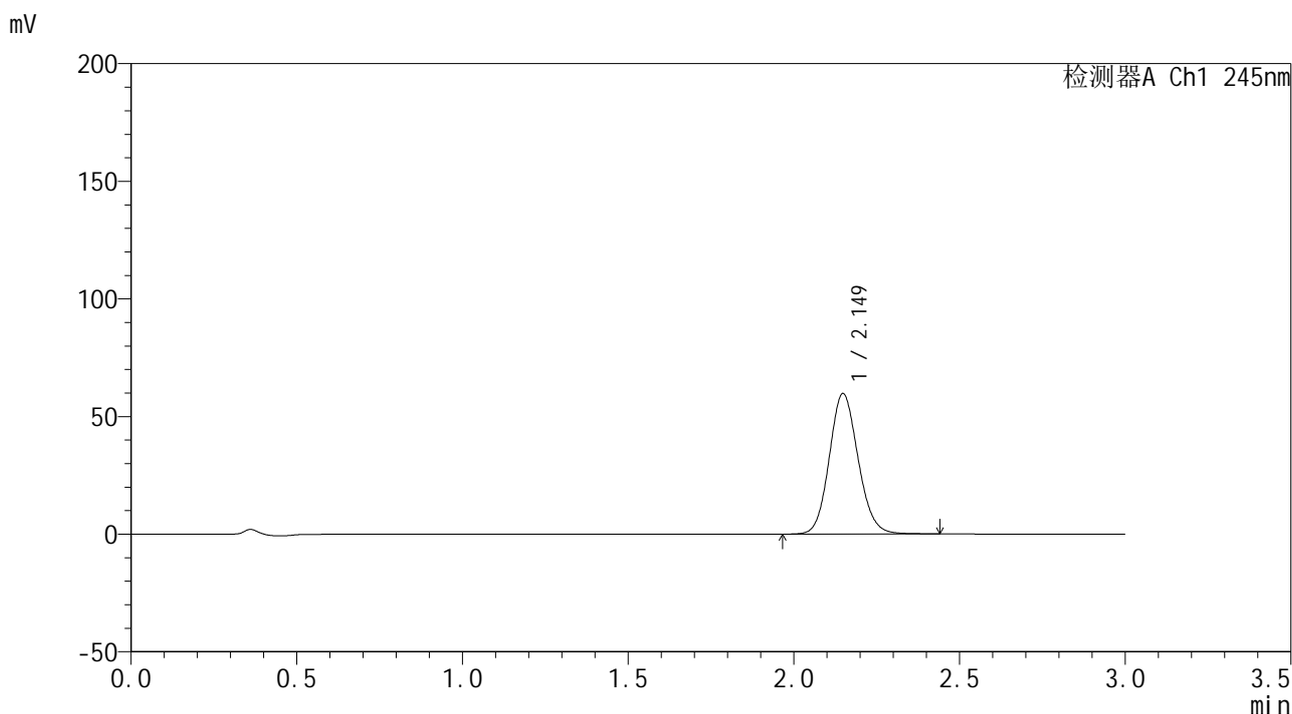
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	346431	100.000	57245	2942	1.114	--
总计		346431	100.000	57245			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-366-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

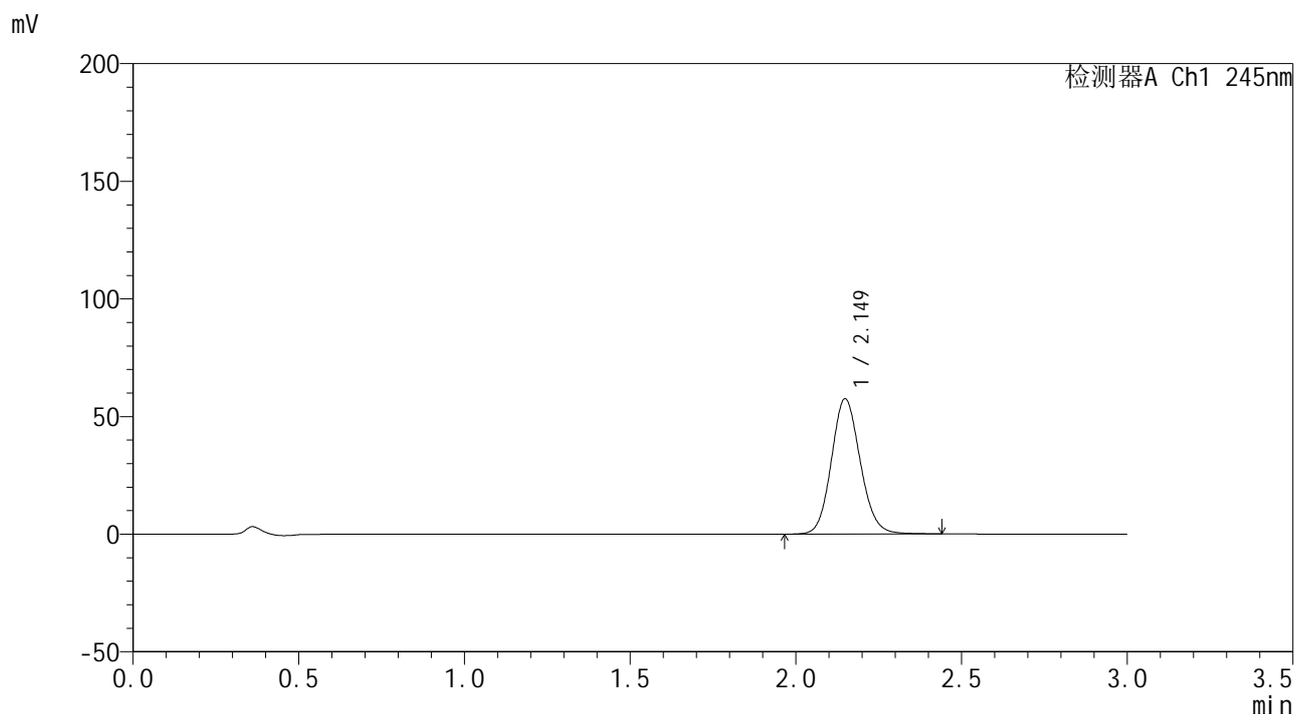
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	362313	100.000	59695	2941	1.115	--
总计		362313	100.000	59695			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-367-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

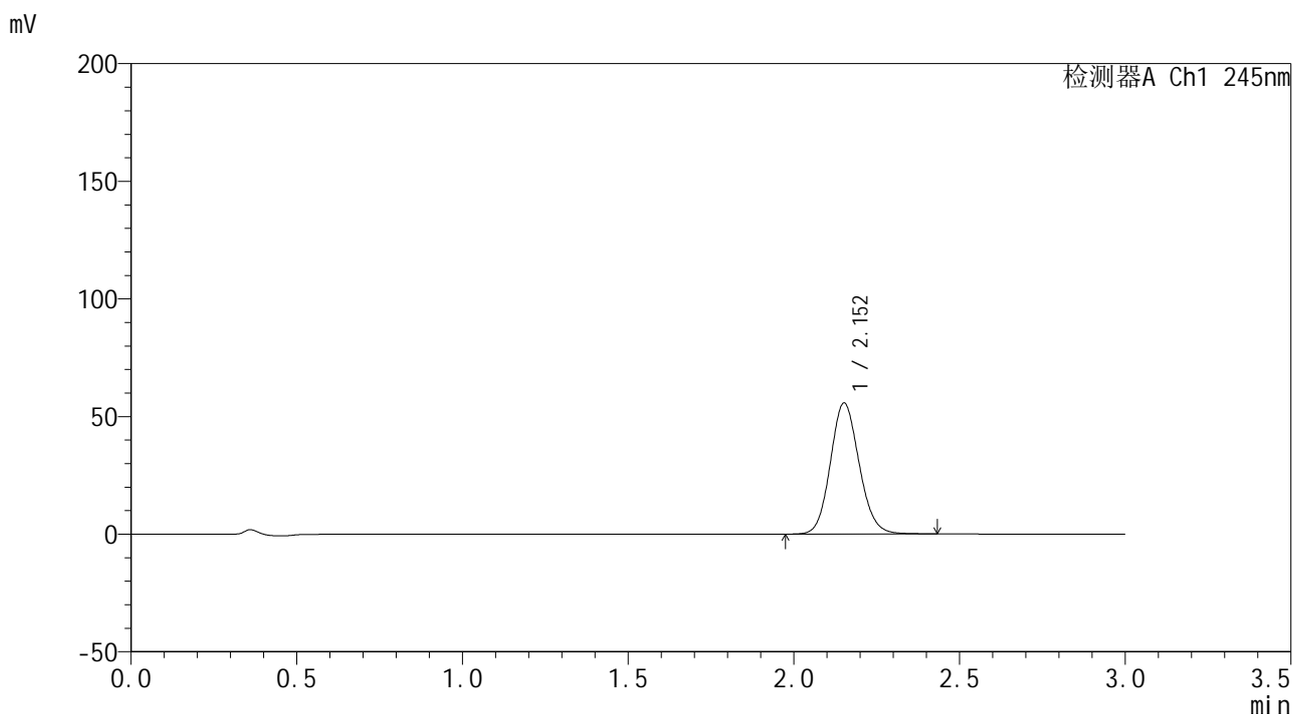
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	349374	100.000	57427	2936	1.114	--
总计		349374	100.000	57427			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-369-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

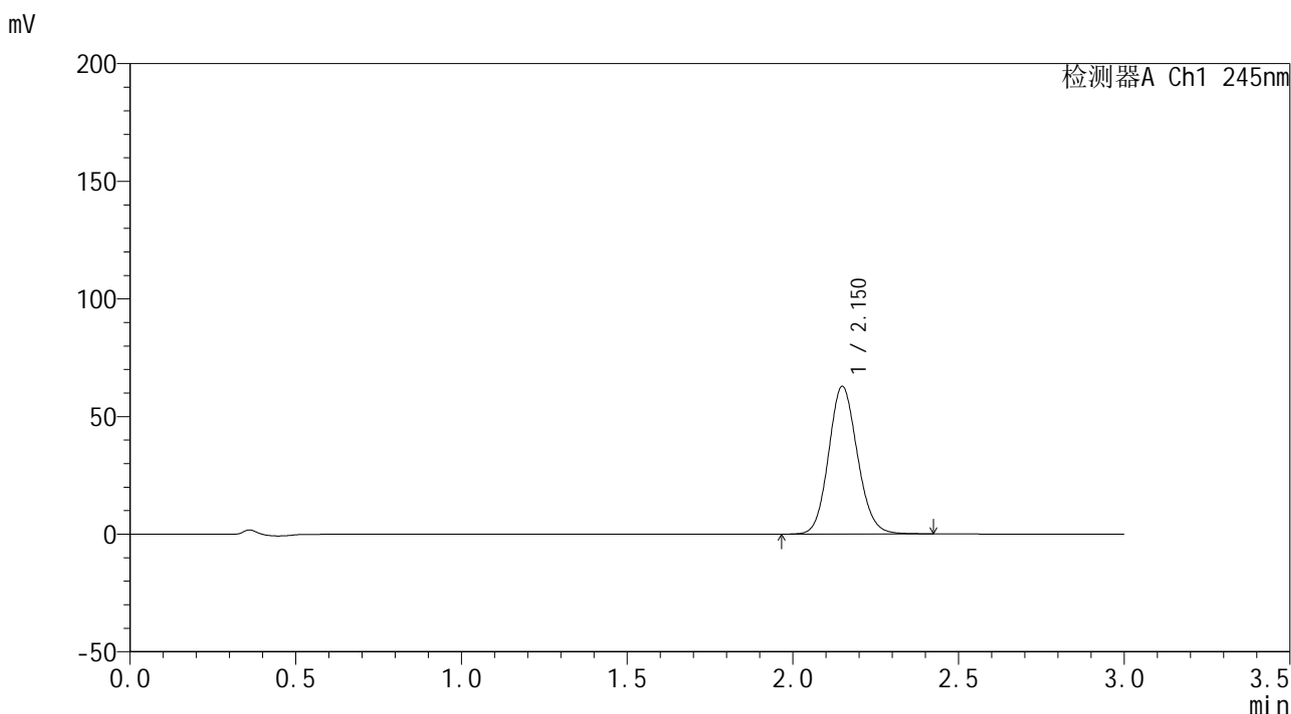
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	337364	100.000	55572	2957	1.114	--
总计		337364	100.000	55572			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-370-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

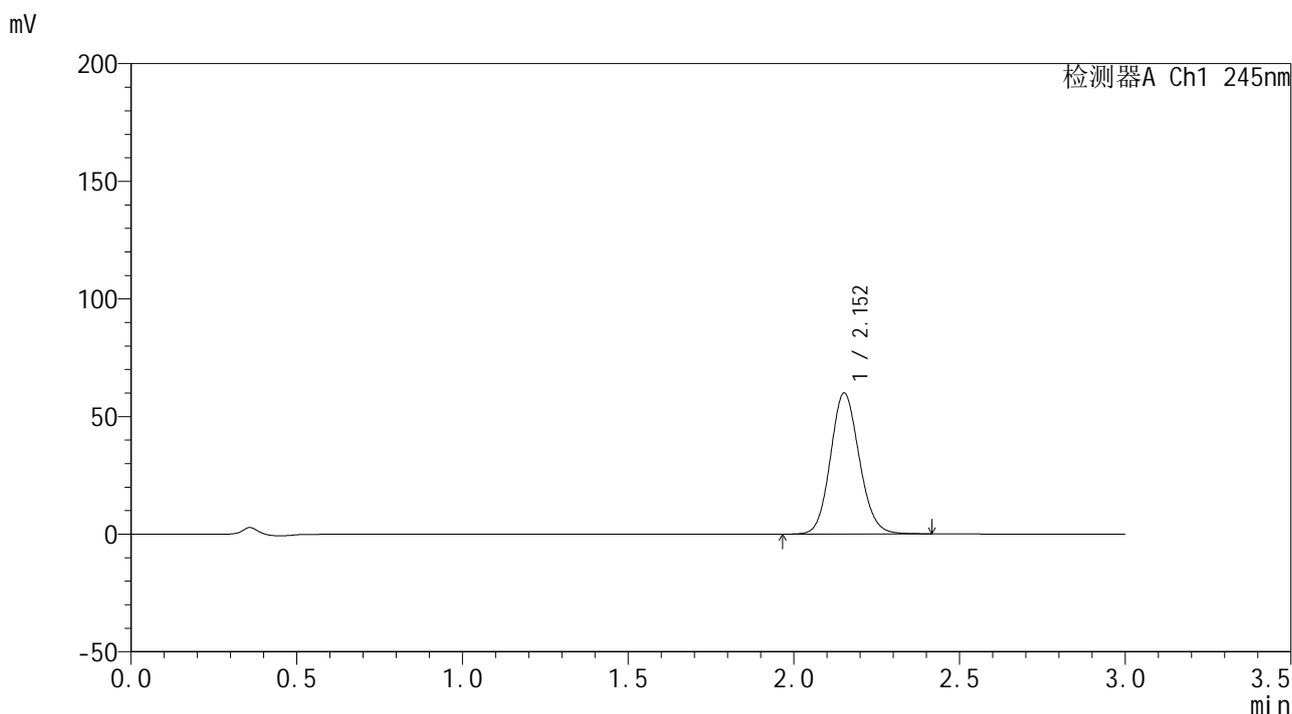
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	380290	100.000	62648	2948	1.116	--
总计		380290	100.000	62648			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-371-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

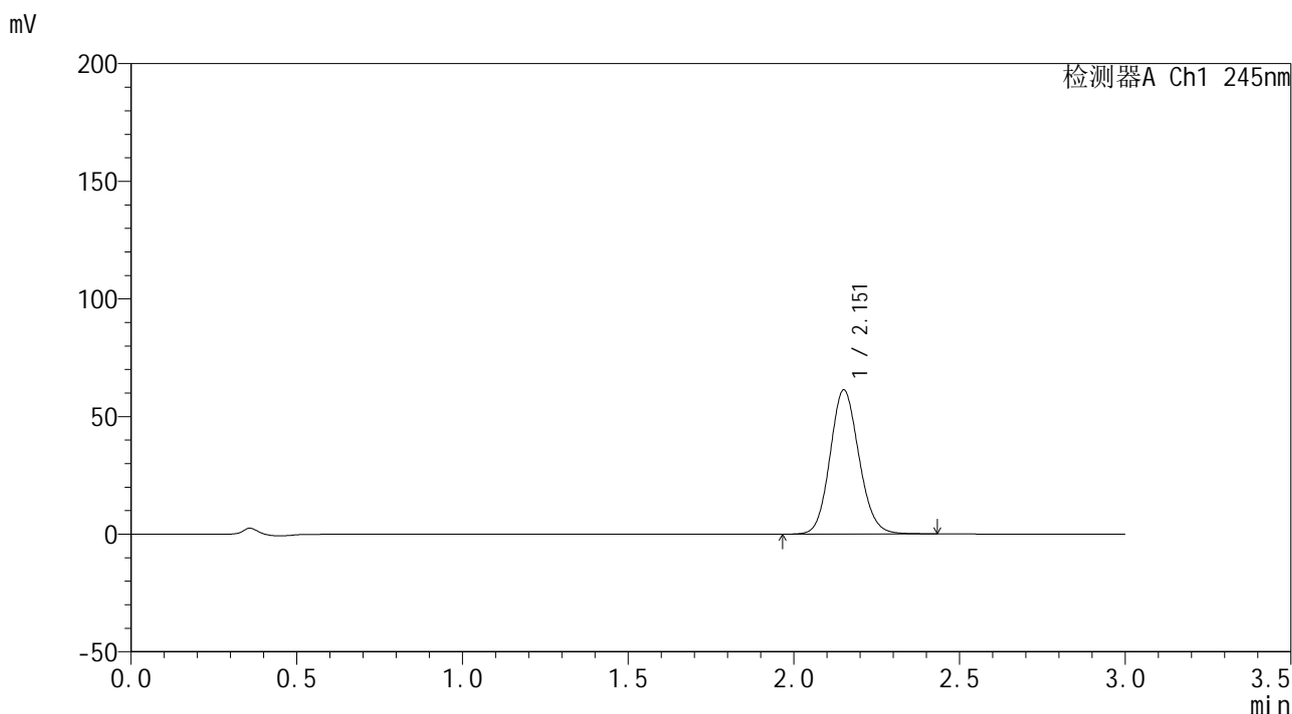
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	363618	100.000	59828	2942	1.113	--
总计		363618	100.000	59828			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-372-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

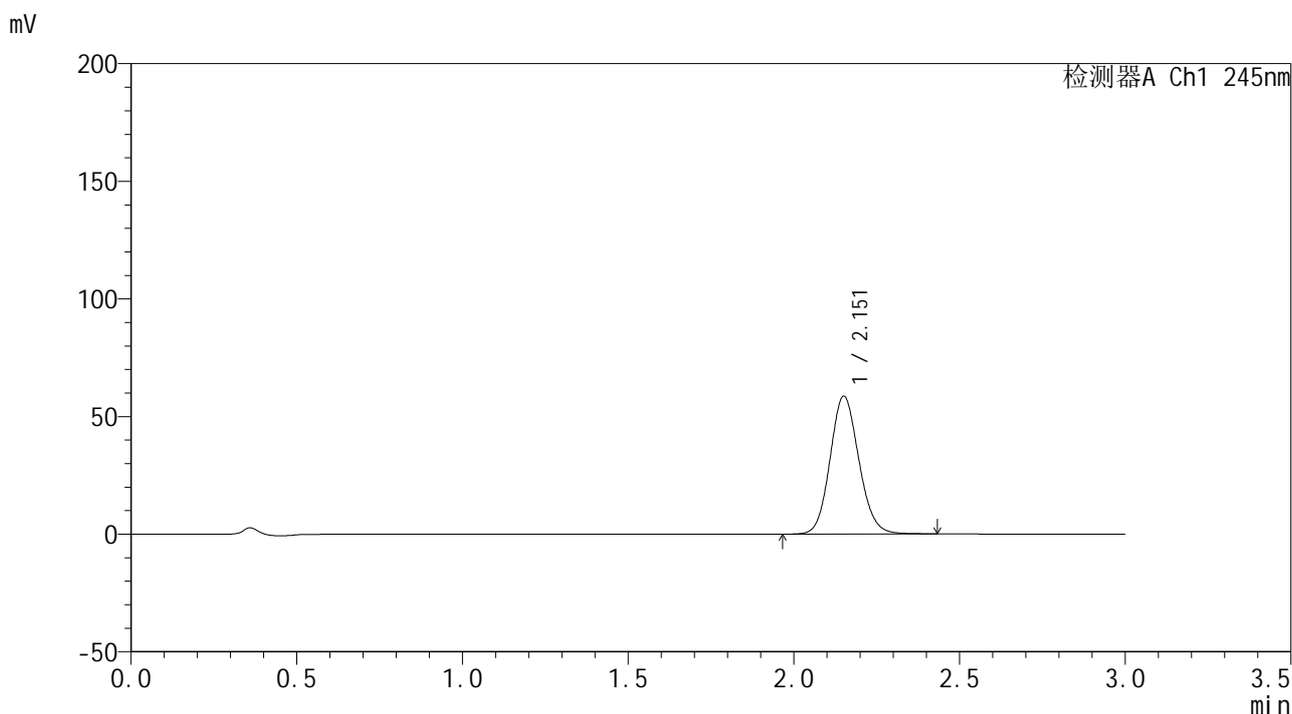
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	372817	100.000	61017	2924	1.114	--
总计		372817	100.000	61017			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-373-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

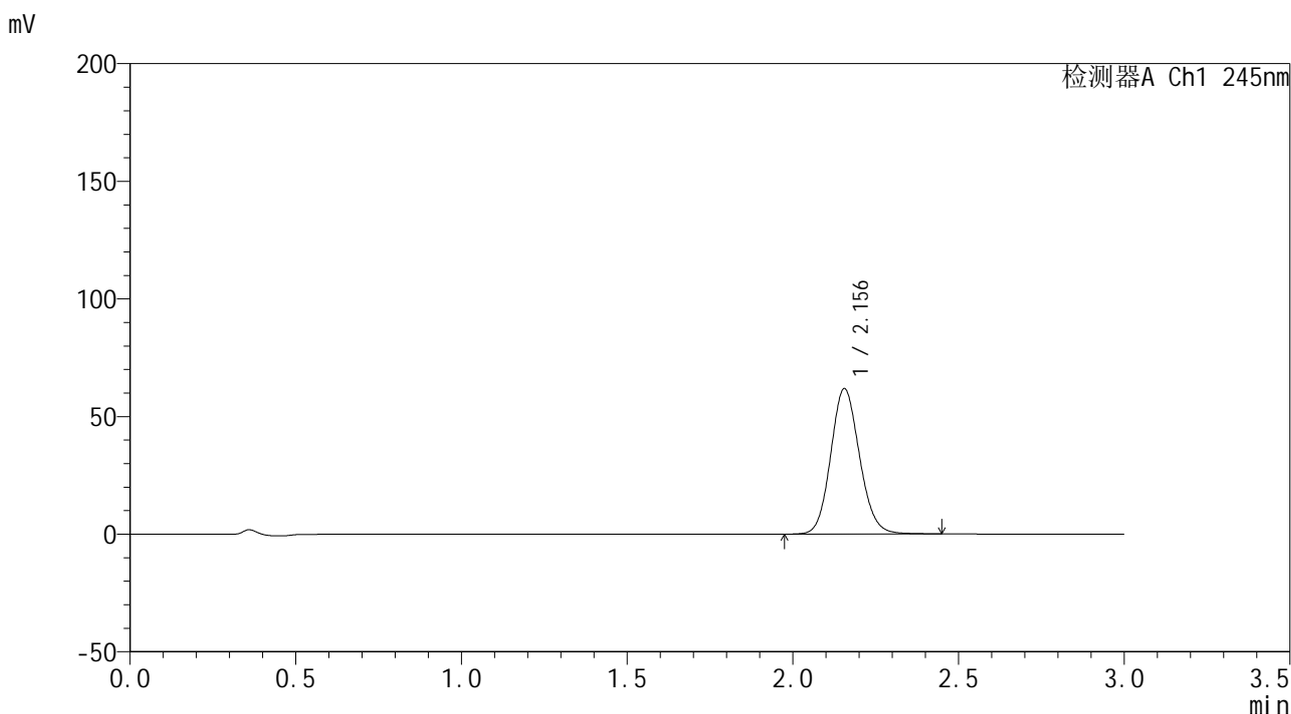
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	355320	100.000	58345	2949	1.114	--
总计		355320	100.000	58345			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-374-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

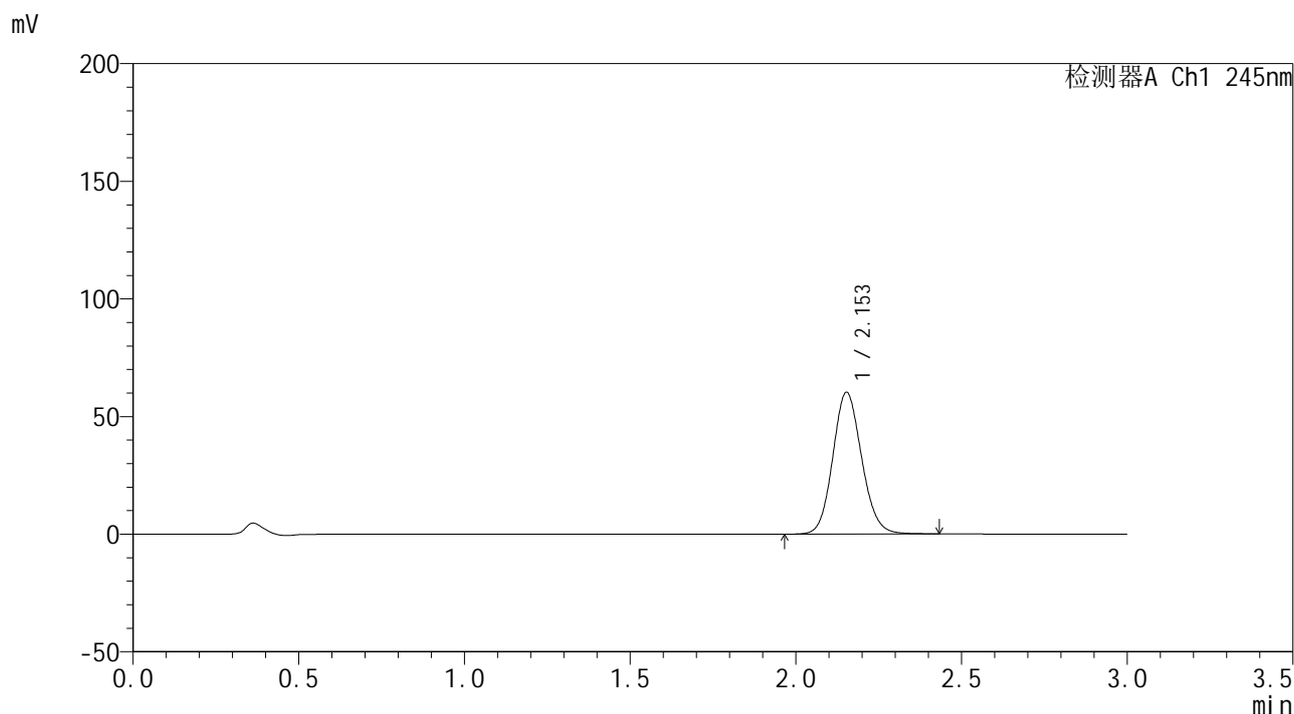
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	374775	100.000	61823	2967	1.115	--
总计		374775	100.000	61823			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-375-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

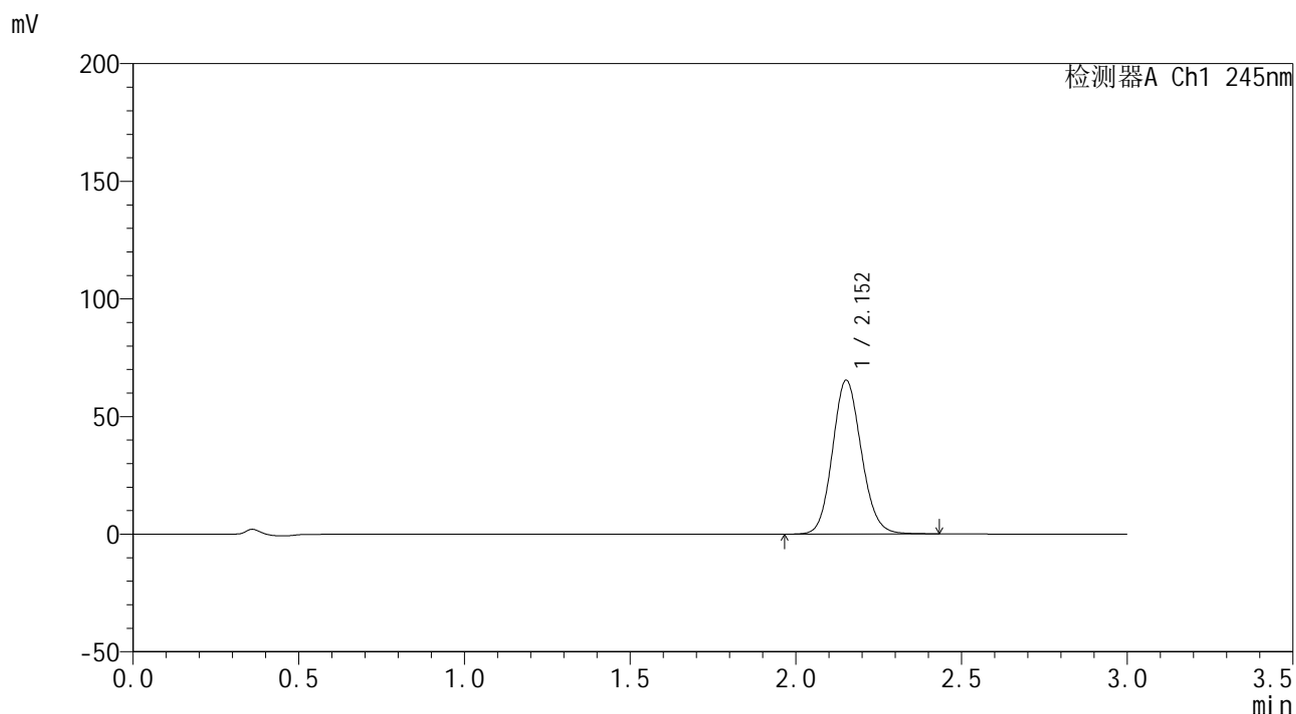
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	365742	100.000	60219	2943	1.114	--
总计		365742	100.000	60219			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-376-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

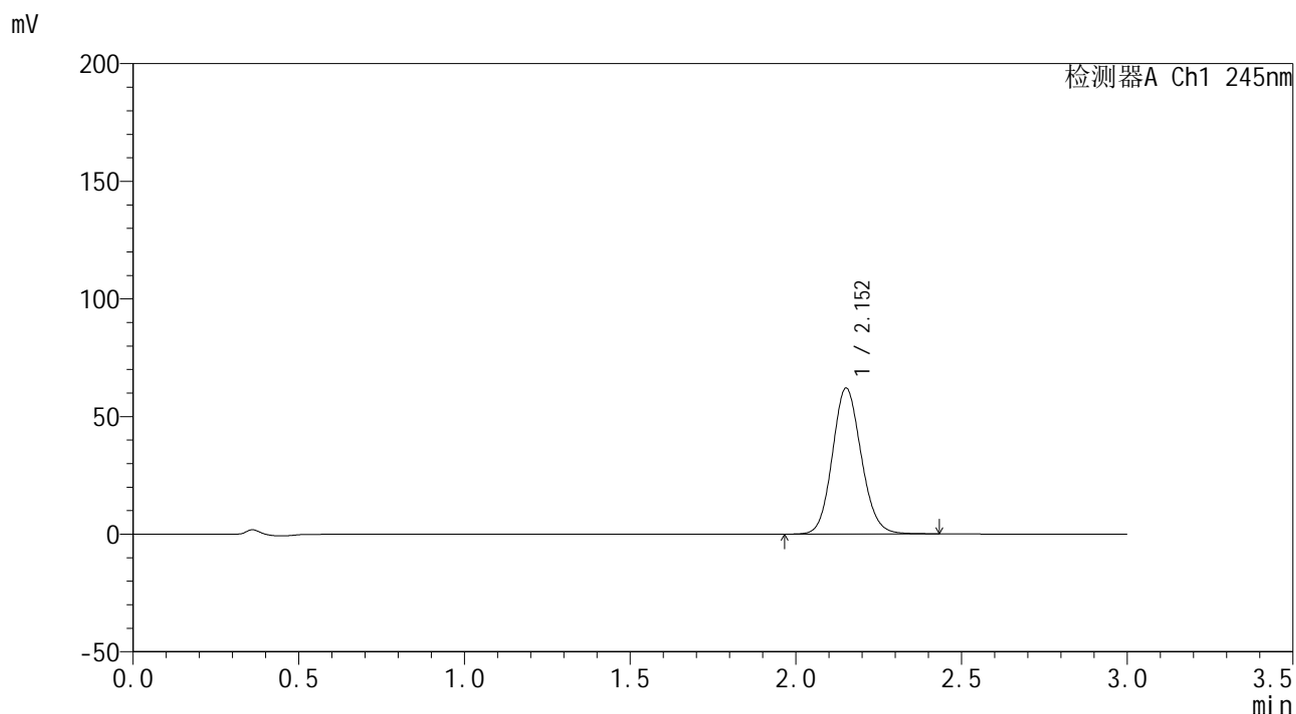
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	396460	100.000	65279	2950	1.116	--
总计		396460	100.000	65279			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-377-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

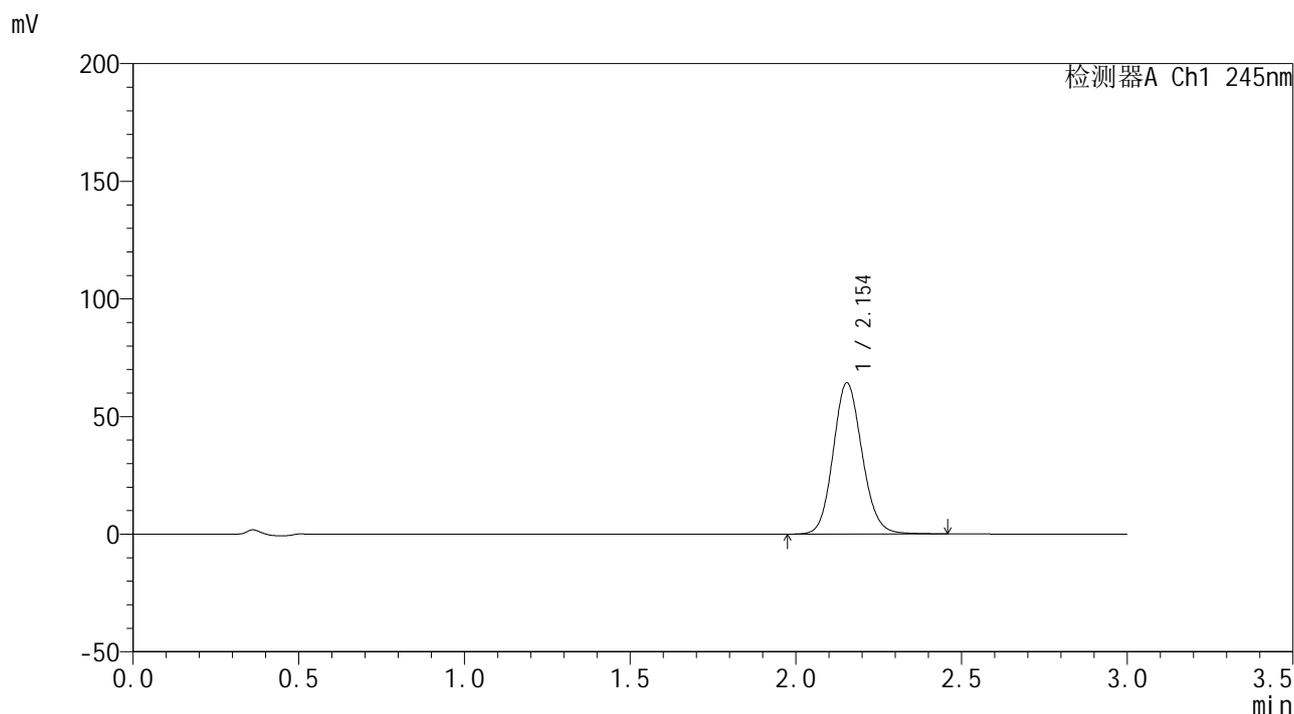
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	376477	100.000	61910	2948	1.114	--
总计		376477	100.000	61910			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-378-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

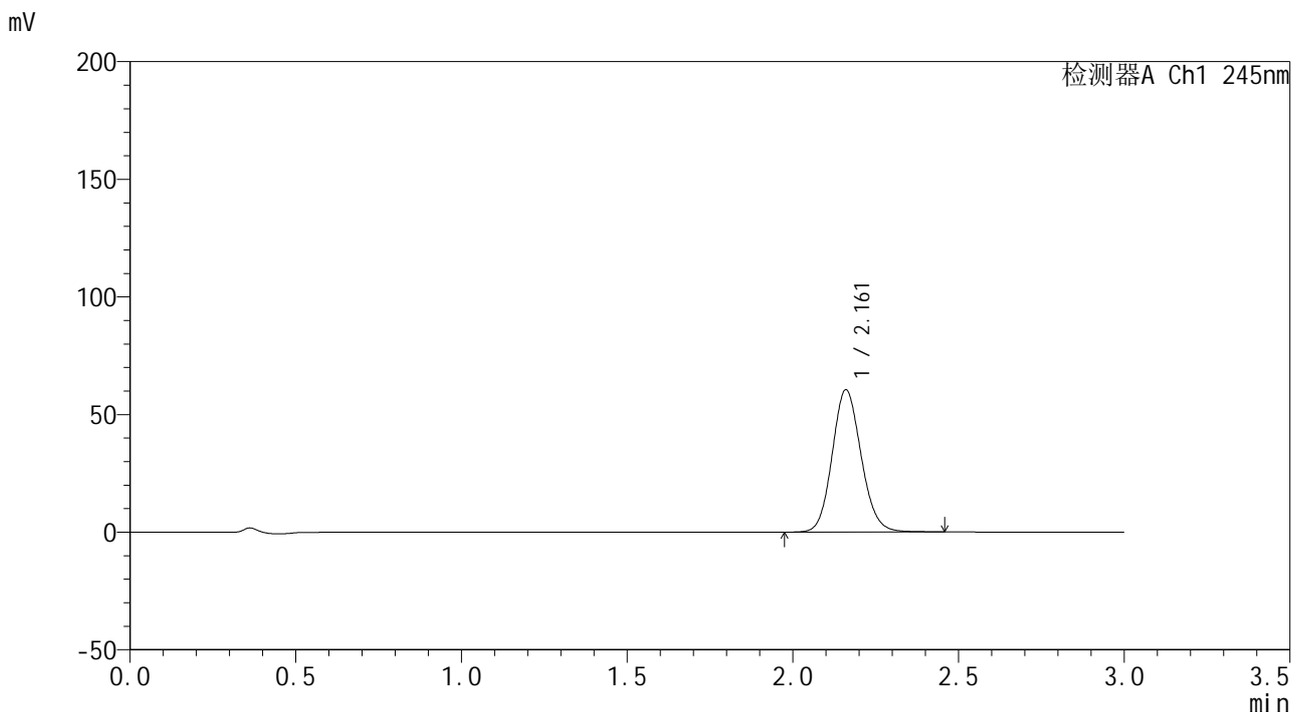
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	390520	100.000	64306	2955	1.118	--
总计		390520	100.000	64306			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-379-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

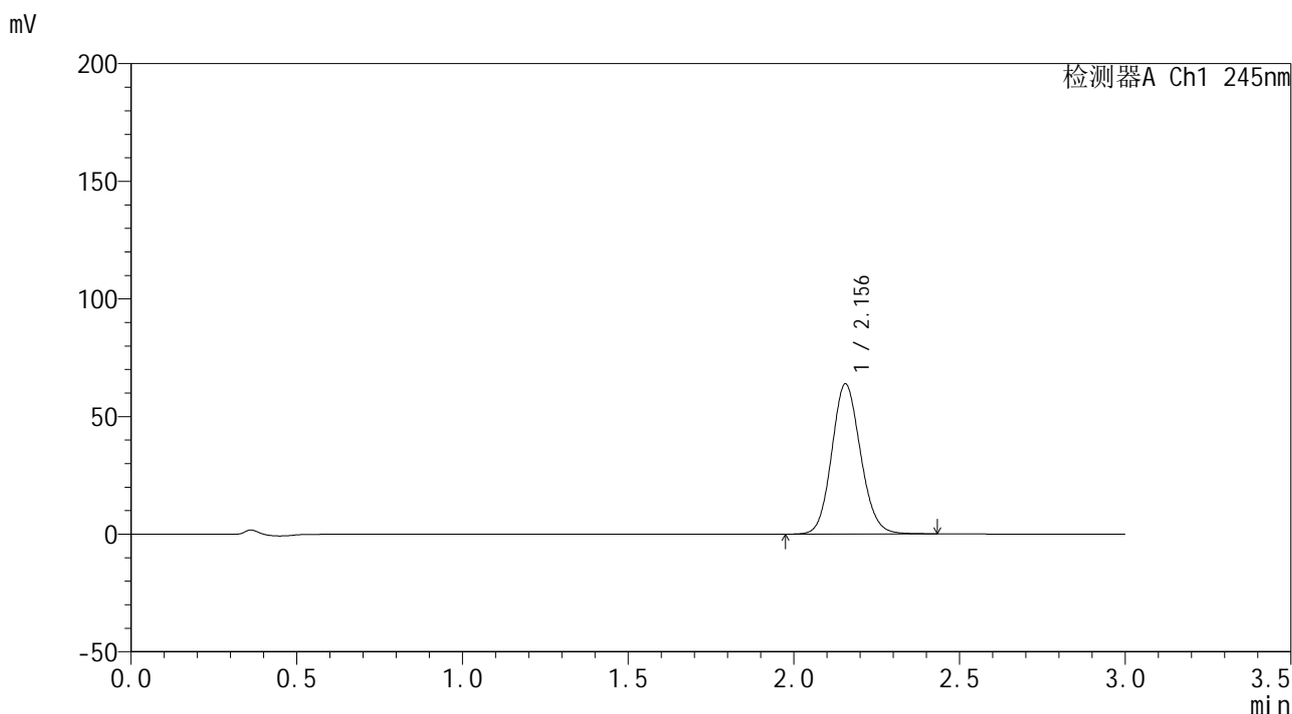
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	368611	100.000	60379	2950	1.116	--
总计		368611	100.000	60379			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-380-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

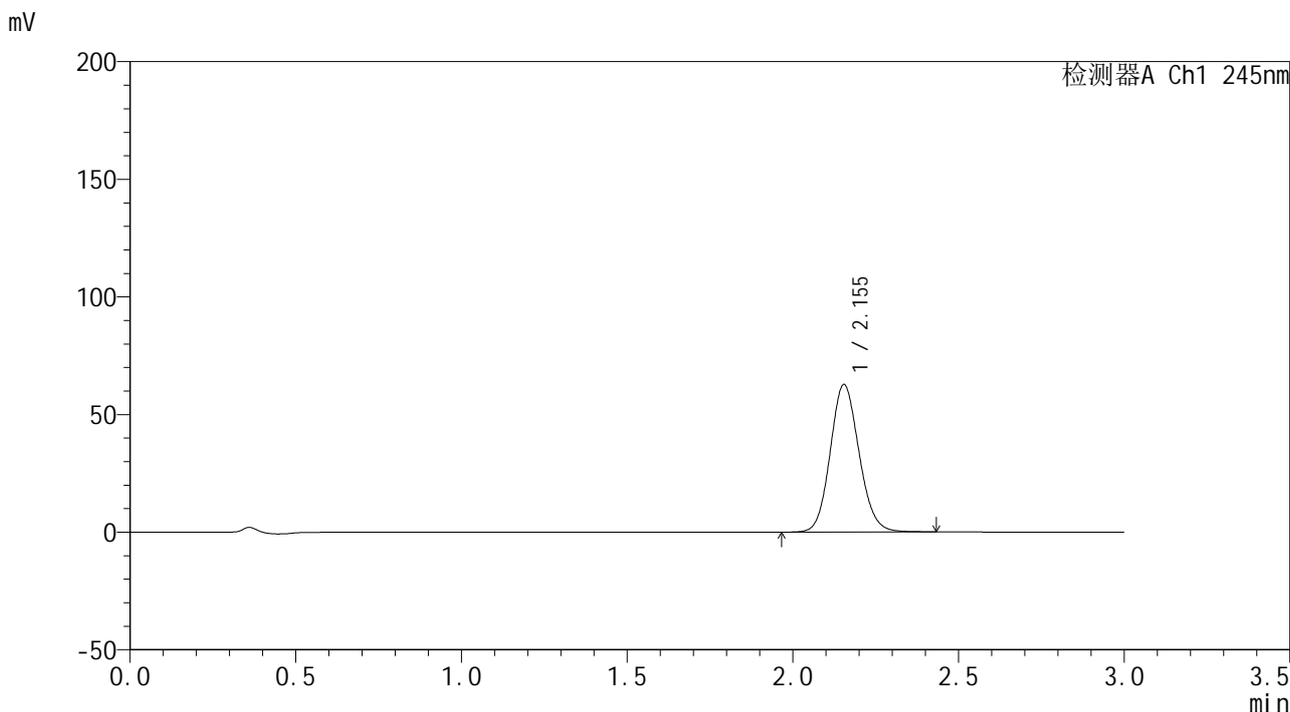
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	386779	100.000	63822	2959	1.114	--
总计		386779	100.000	63822			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-381-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

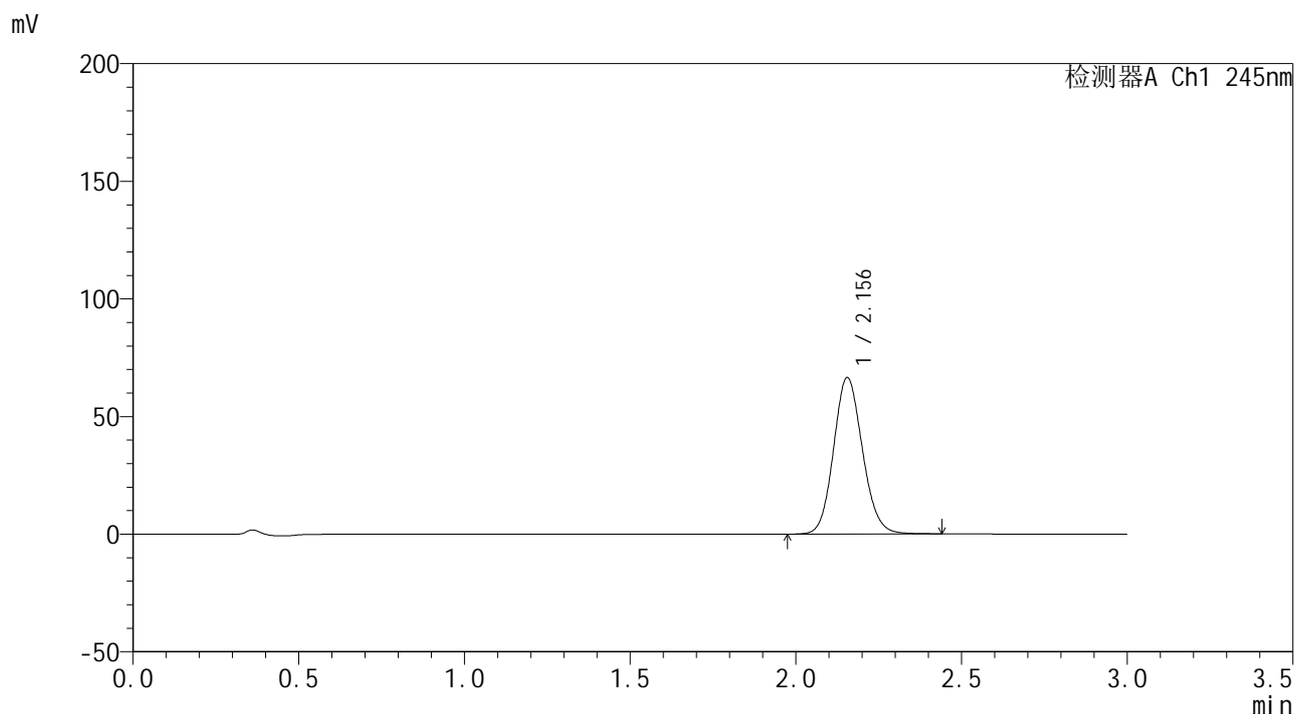
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	380319	100.000	62742	2953	1.114	--
总计		380319	100.000	62742			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-382-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 17:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

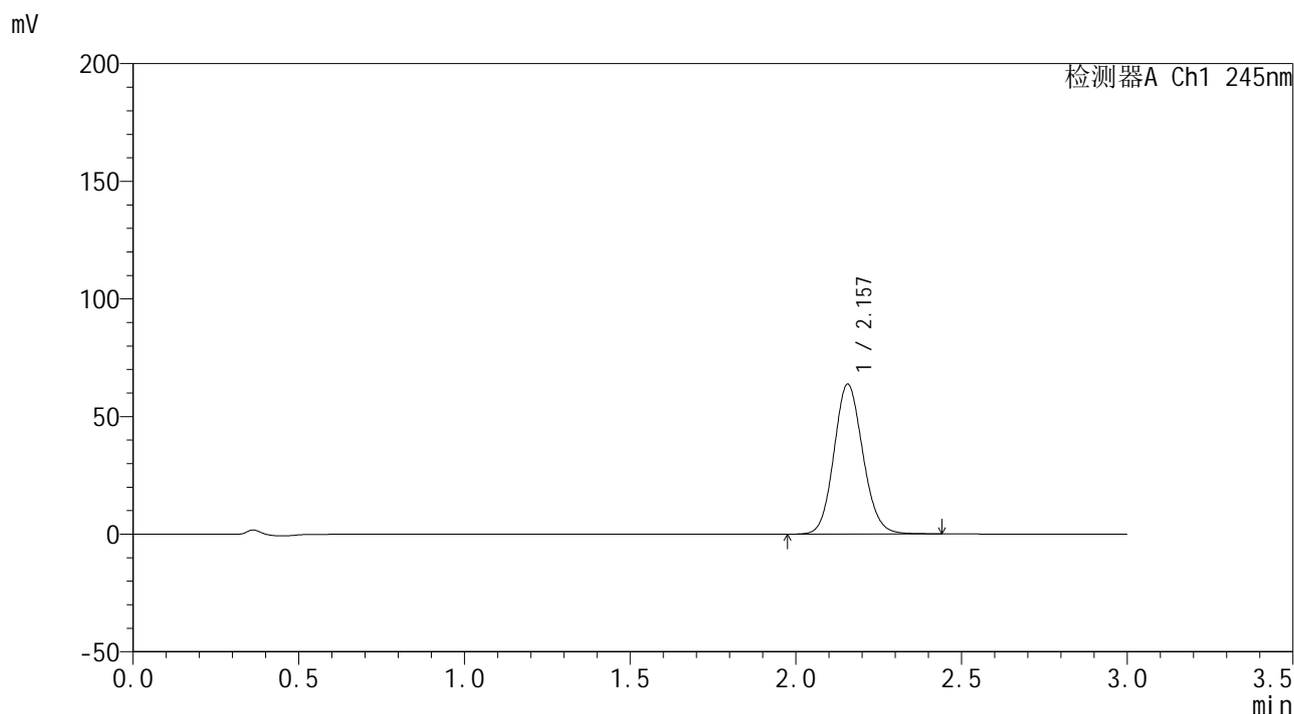
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	403842	100.000	66527	2948	1.117	--
总计		403842	100.000	66527			

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-383-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

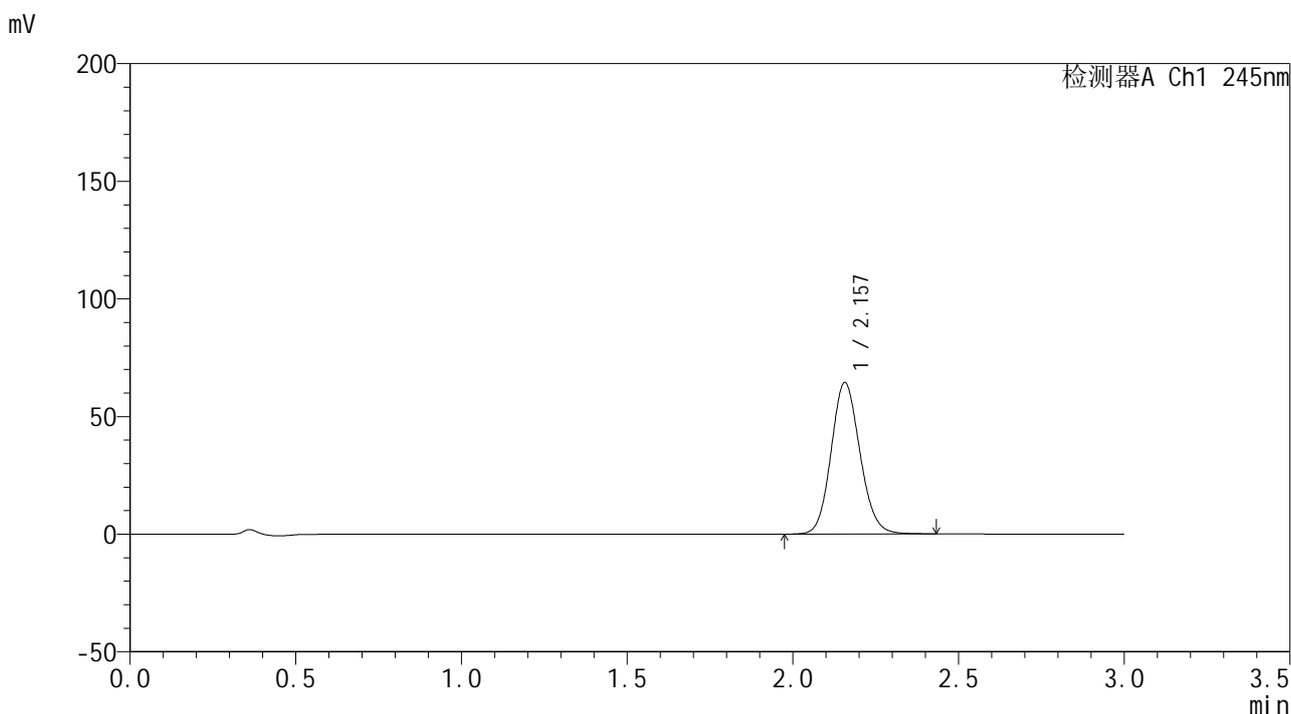
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387246	100.000	63673	2944	1.114	--
总计		387246	100.000	63673			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-384-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

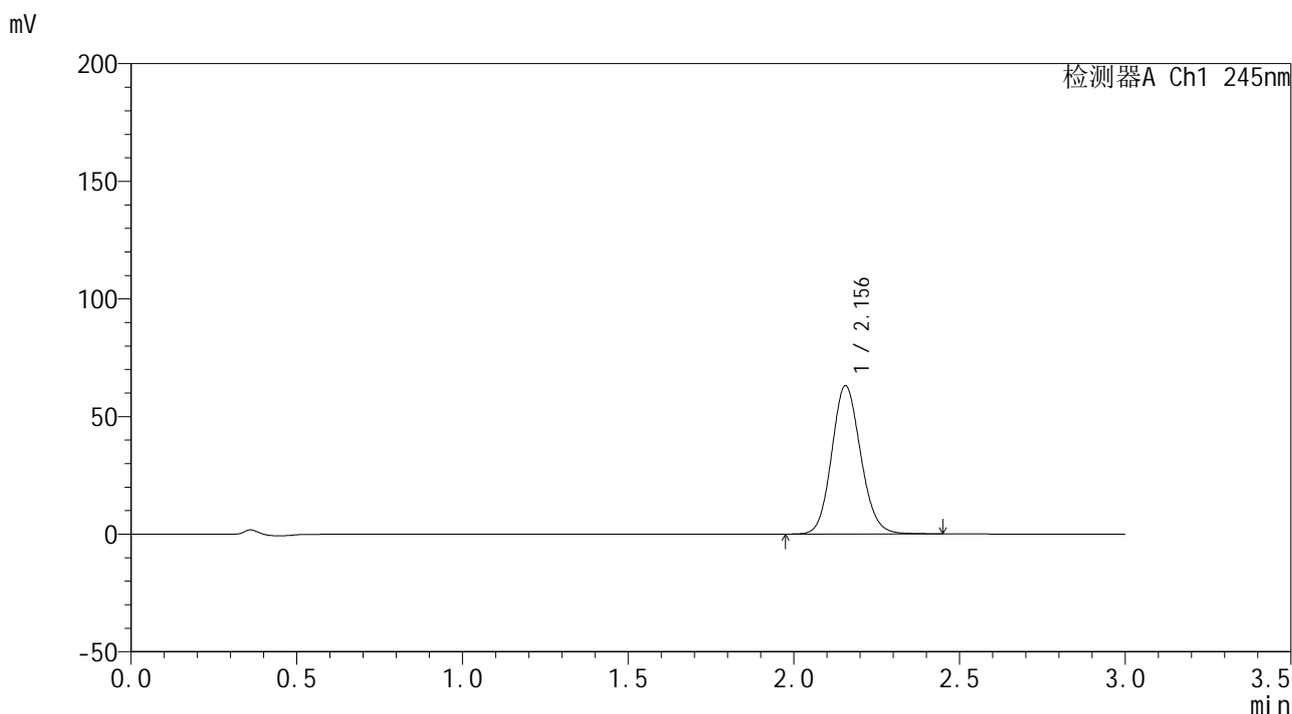
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	390906	100.000	64354	2957	1.116	--
总计		390906	100.000	64354			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-385-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

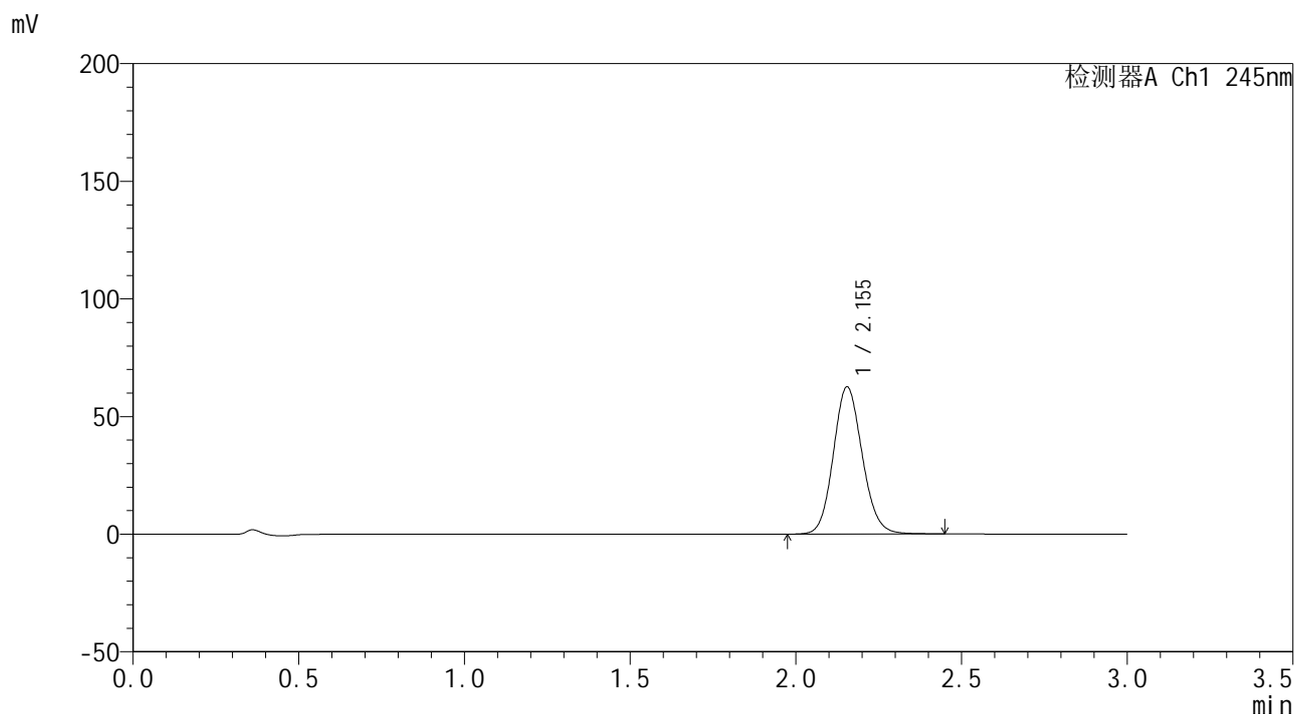
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	384385	100.000	63119	2933	1.116	--
总计		384385	100.000	63119			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-386-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

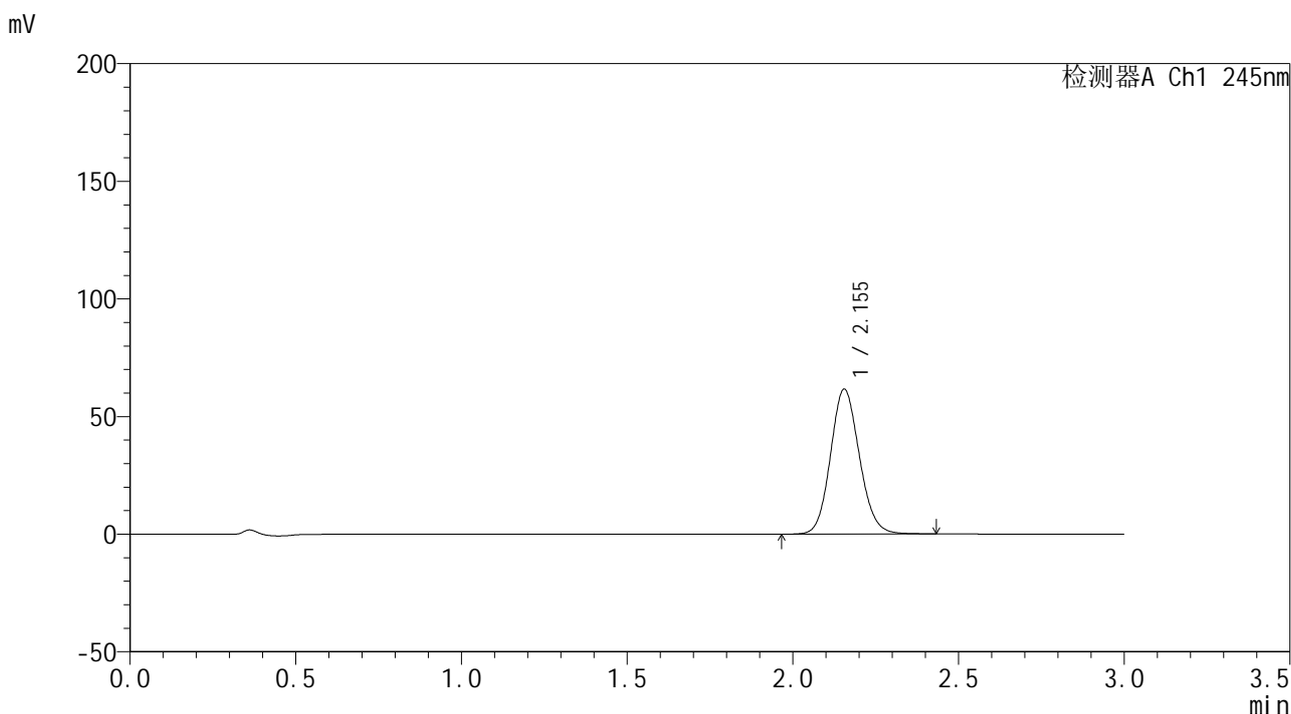
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	380226	100.000	62597	2945	1.115	--
总计		380226	100.000	62597			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-387-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

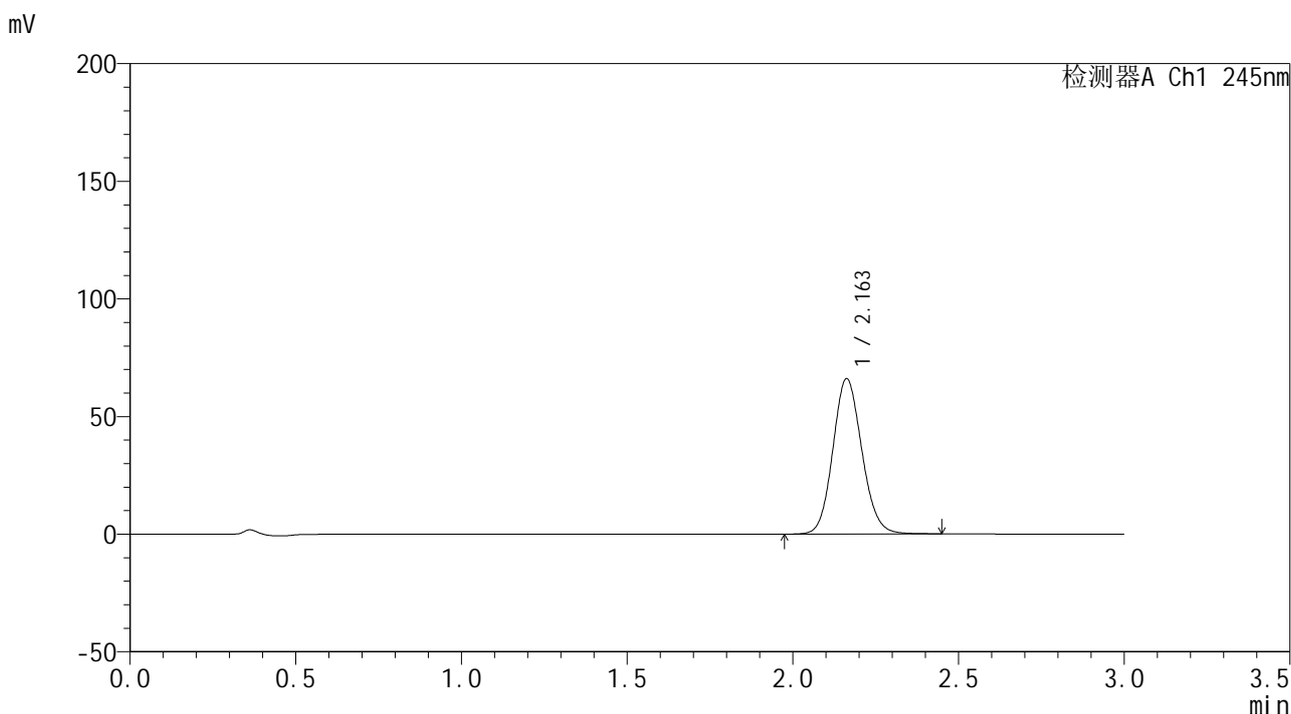
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	374494	100.000	61637	2941	1.115	--
总计		374494	100.000	61637			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-388-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

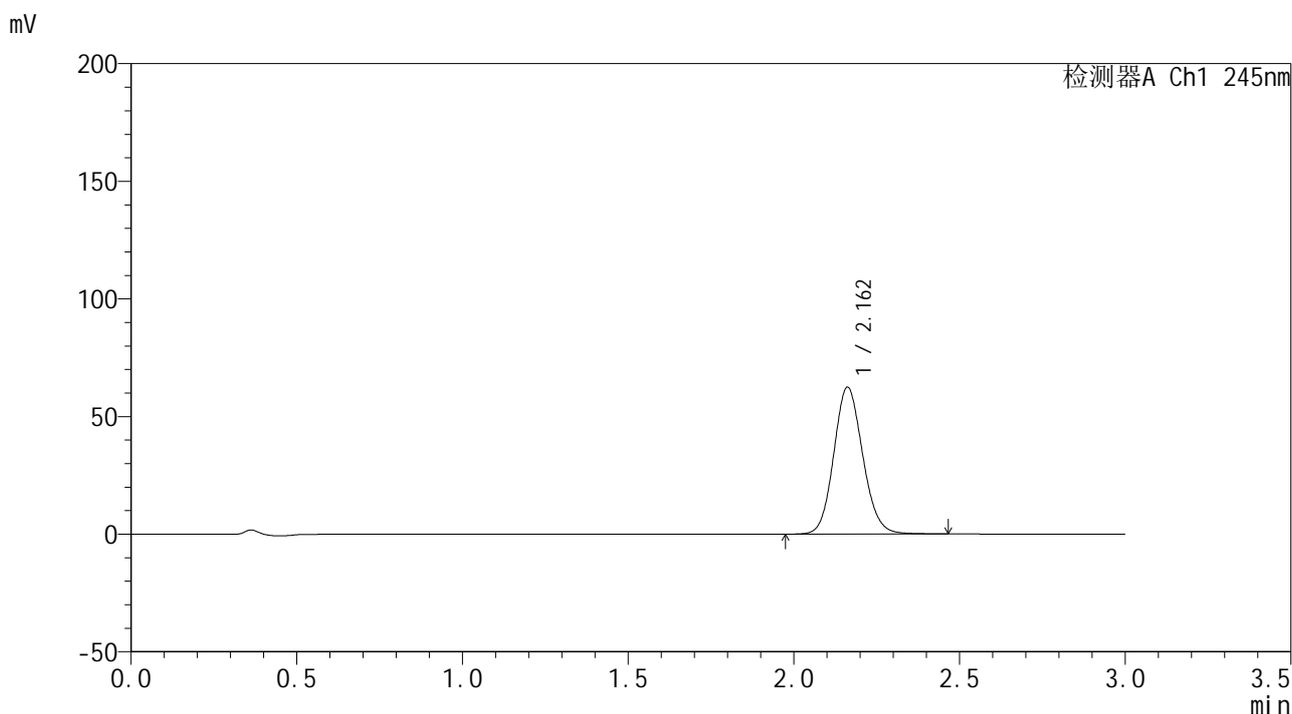
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	402609	100.000	66086	2948	1.114	--
总计		402609	100.000	66086			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-389-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

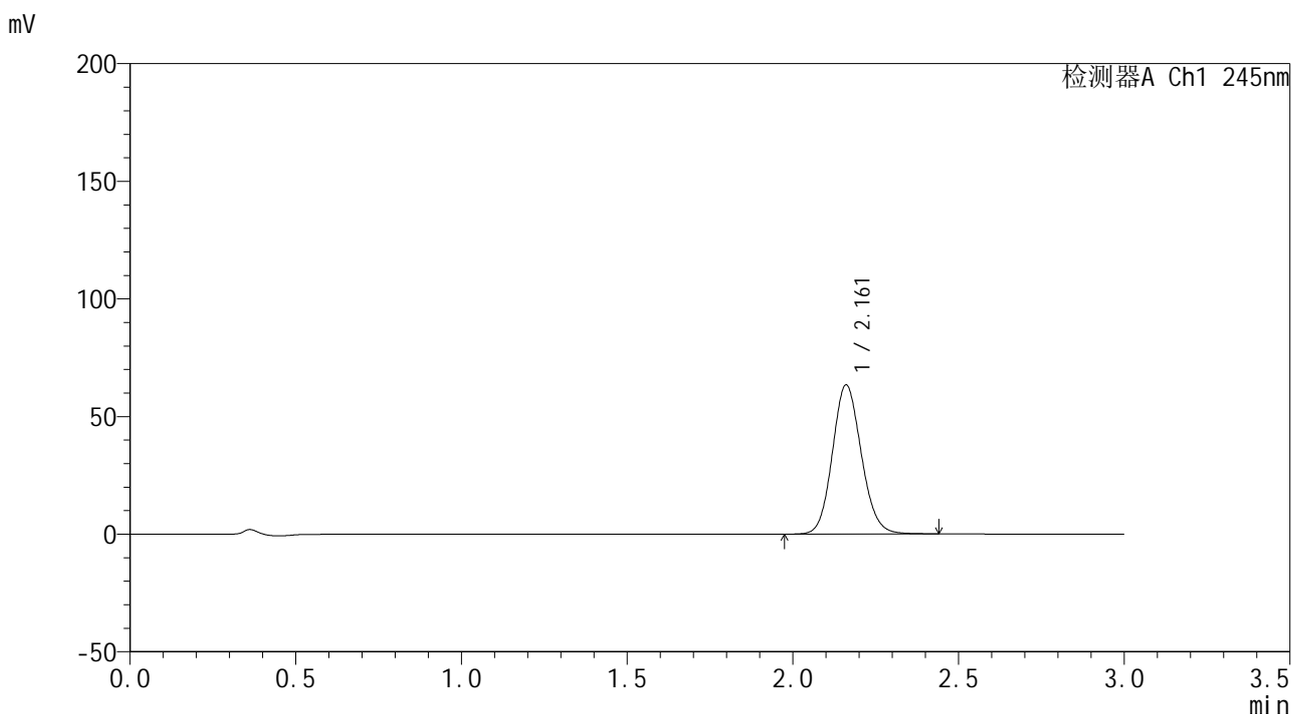
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	380329	100.000	62445	2951	1.115	--
总计		380329	100.000	62445			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-390-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

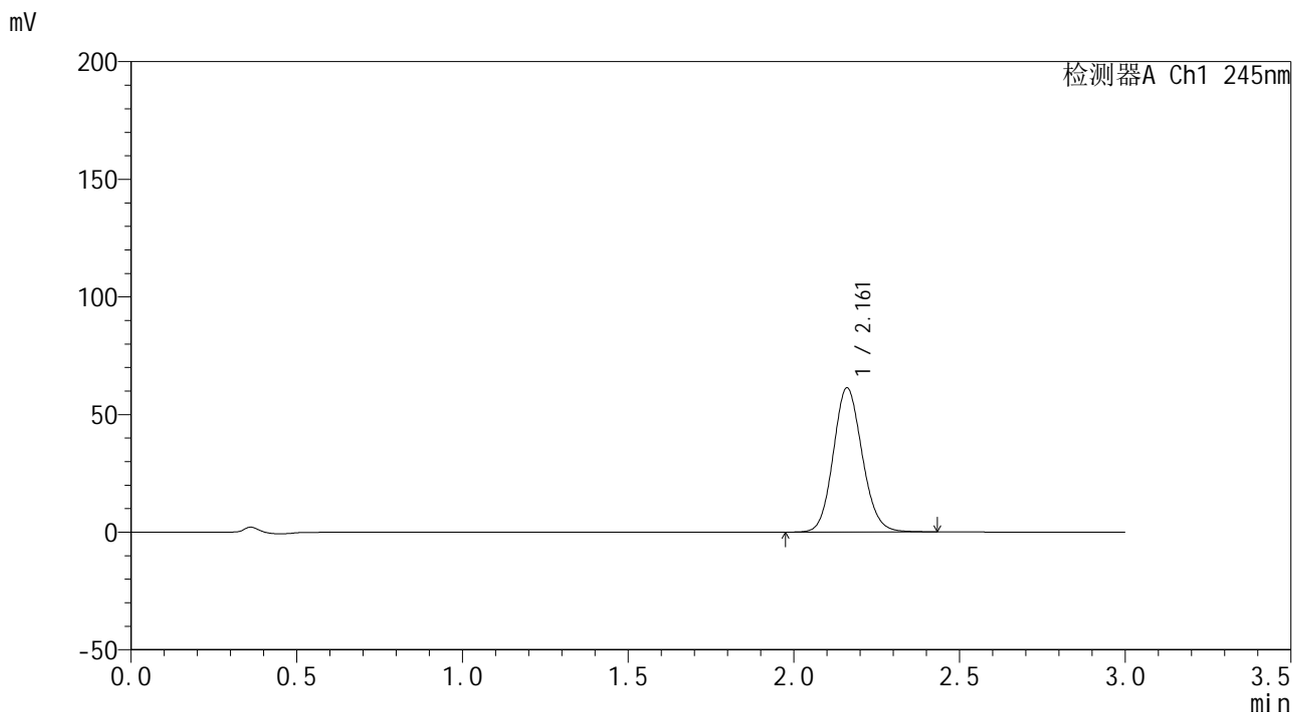
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	385448	100.000	63346	2961	1.115	--
总计		385448	100.000	63346			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-391-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

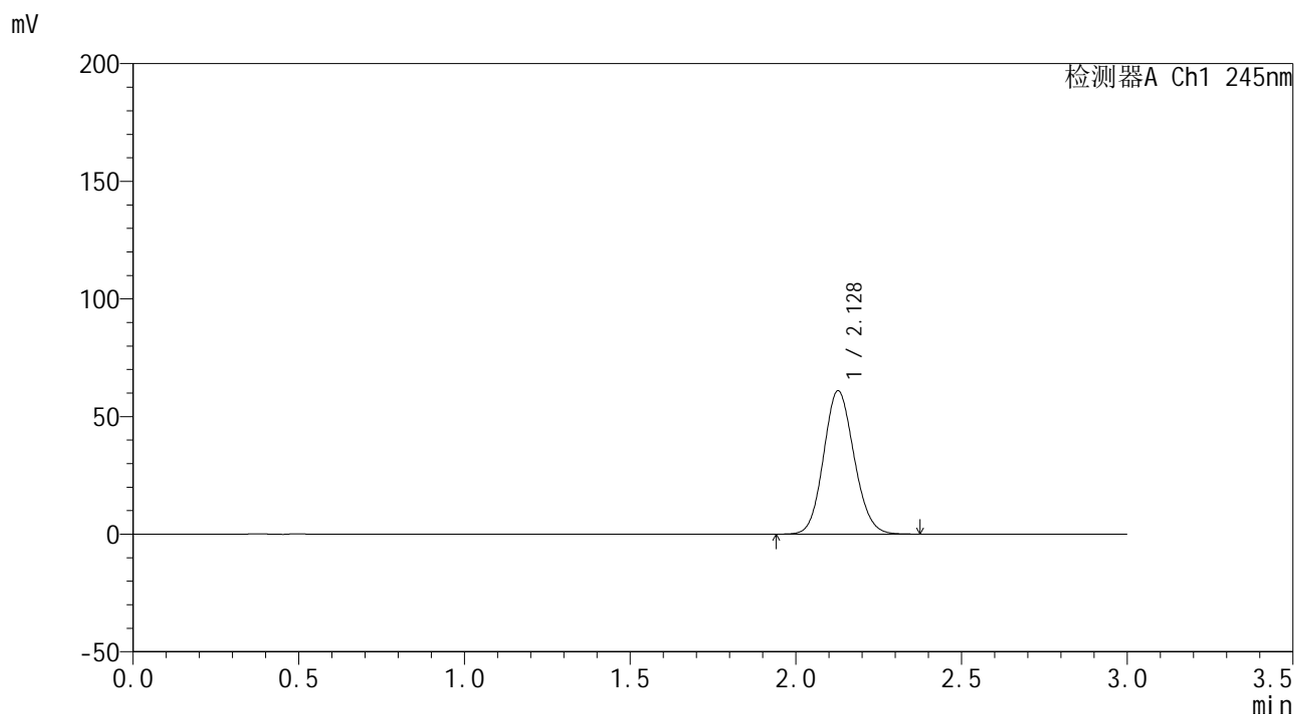
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	372248	100.000	61218	2962	1.114	--
总计		372248	100.000	61218			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-392-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

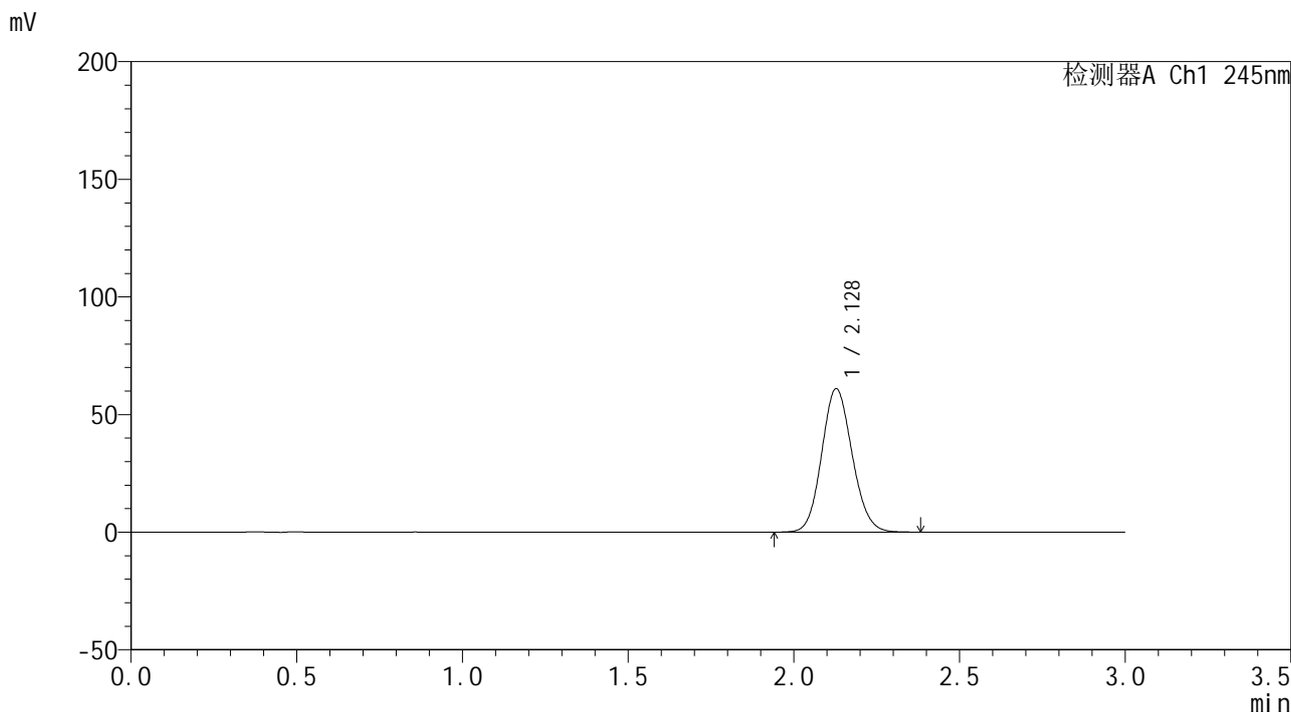
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	390501	100.000	60917	2553	1.110	--
总计		390501	100.000	60917			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1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 - 0-30/3-393-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

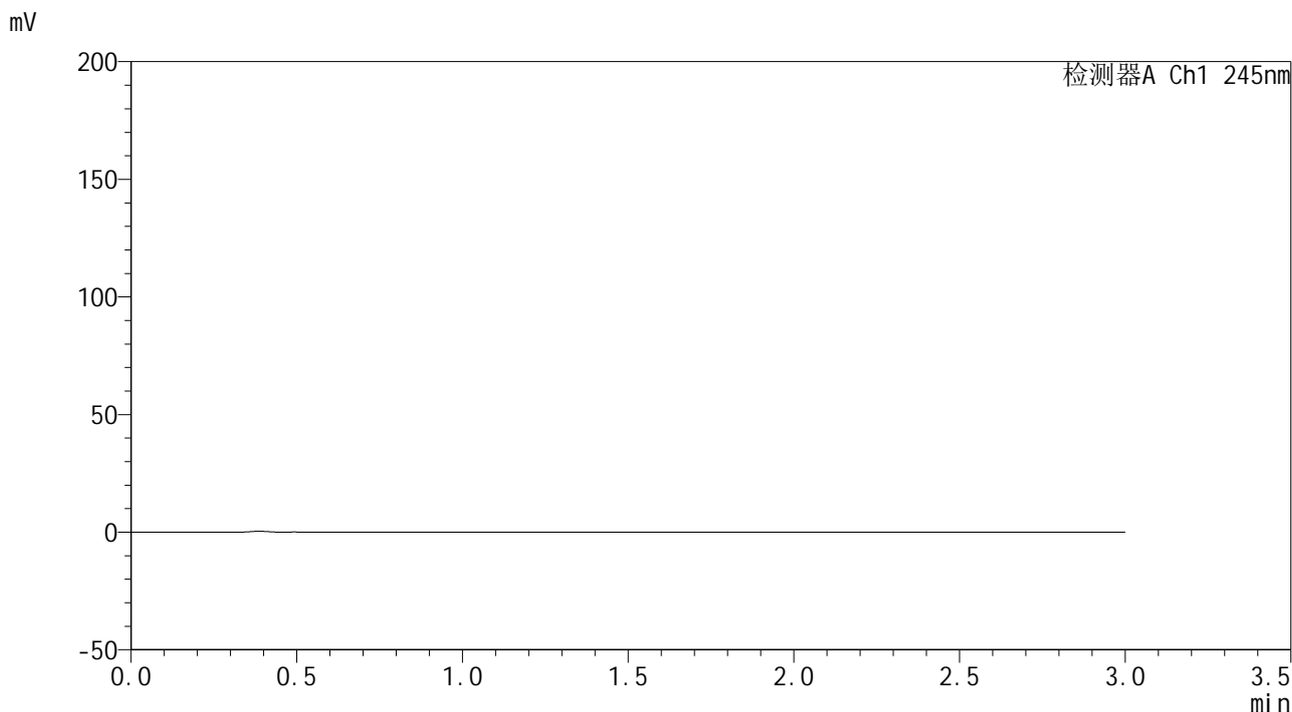
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	390799	100.000	60952	2554	1.110	--
总计		390799	100.000	60952			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-394-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

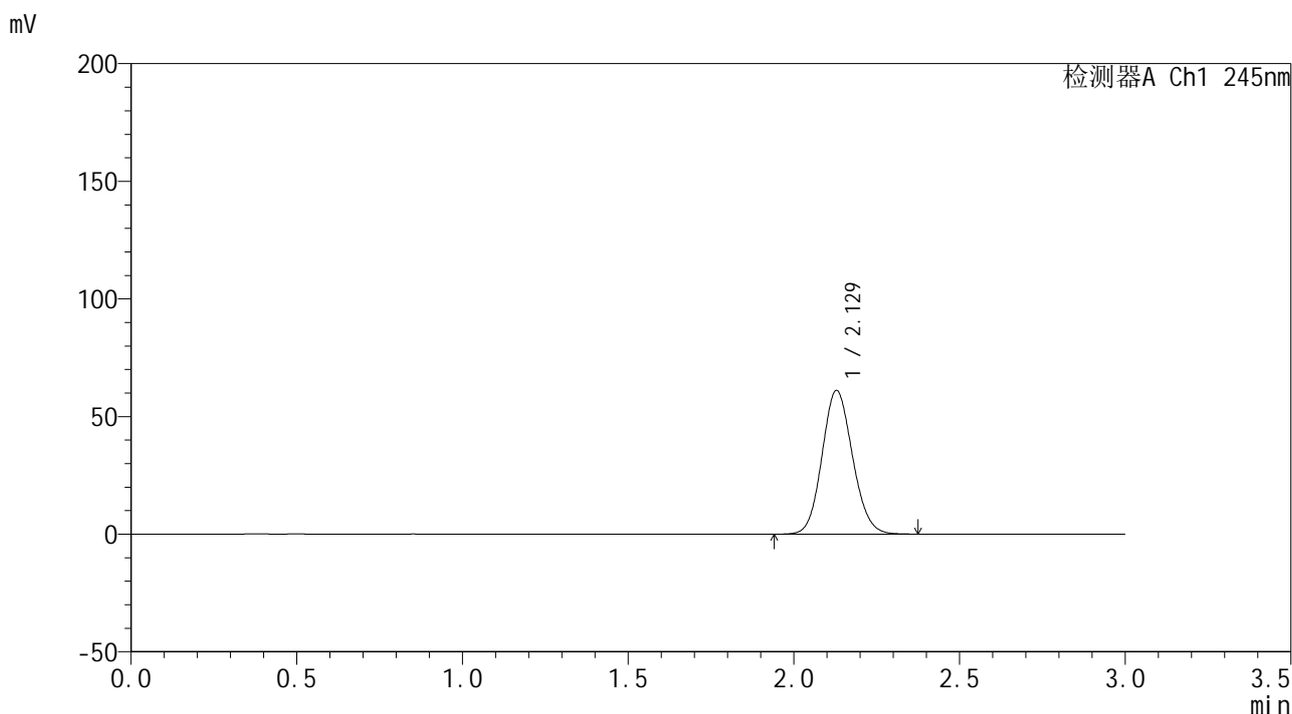
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-395-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

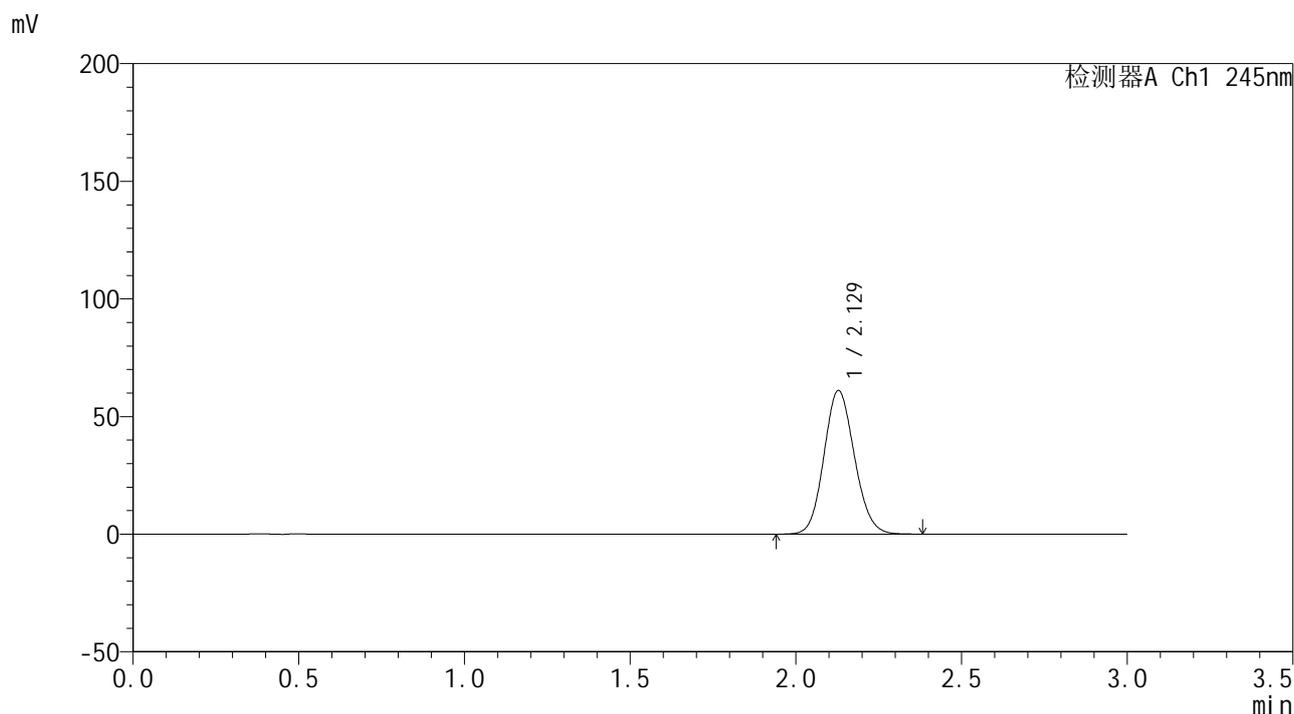
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	390989	100.000	61109	2561	1.109	--
总计		390989	100.000	61109			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-396-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

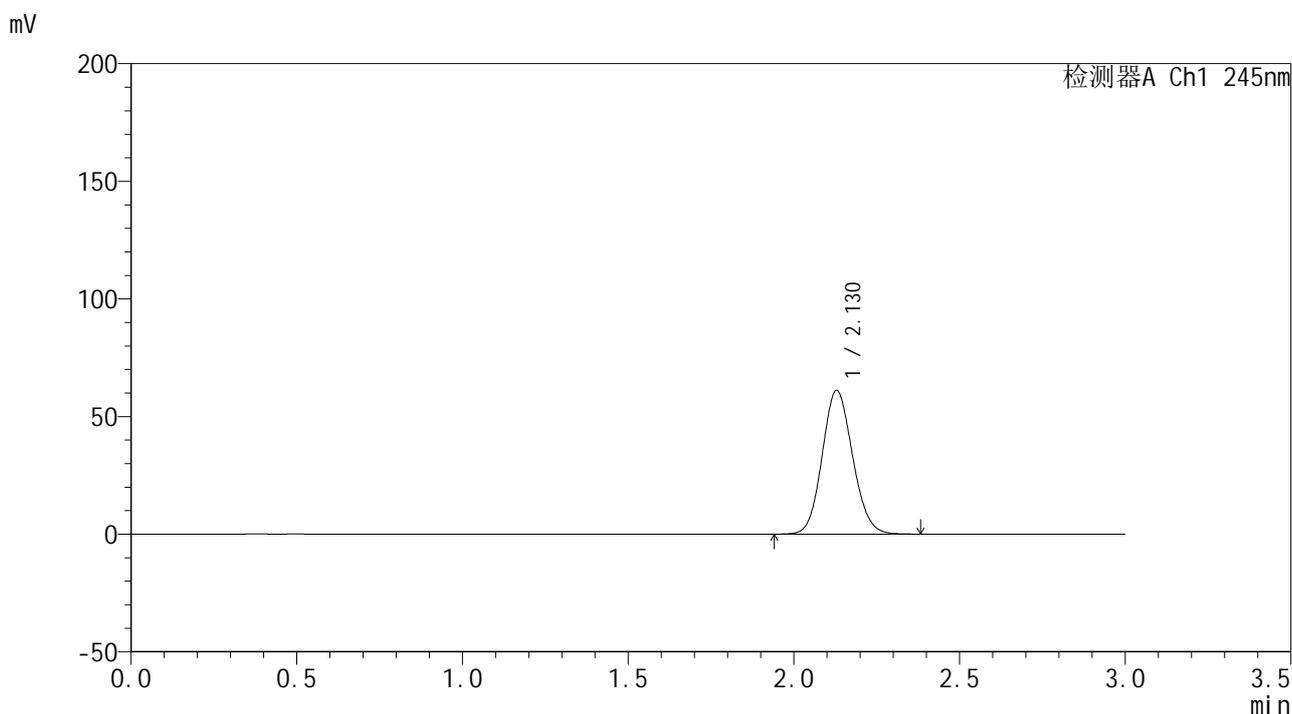
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	391256	100.000	61052	2549	1.112	--
总计		391256	100.000	61052			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-397-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

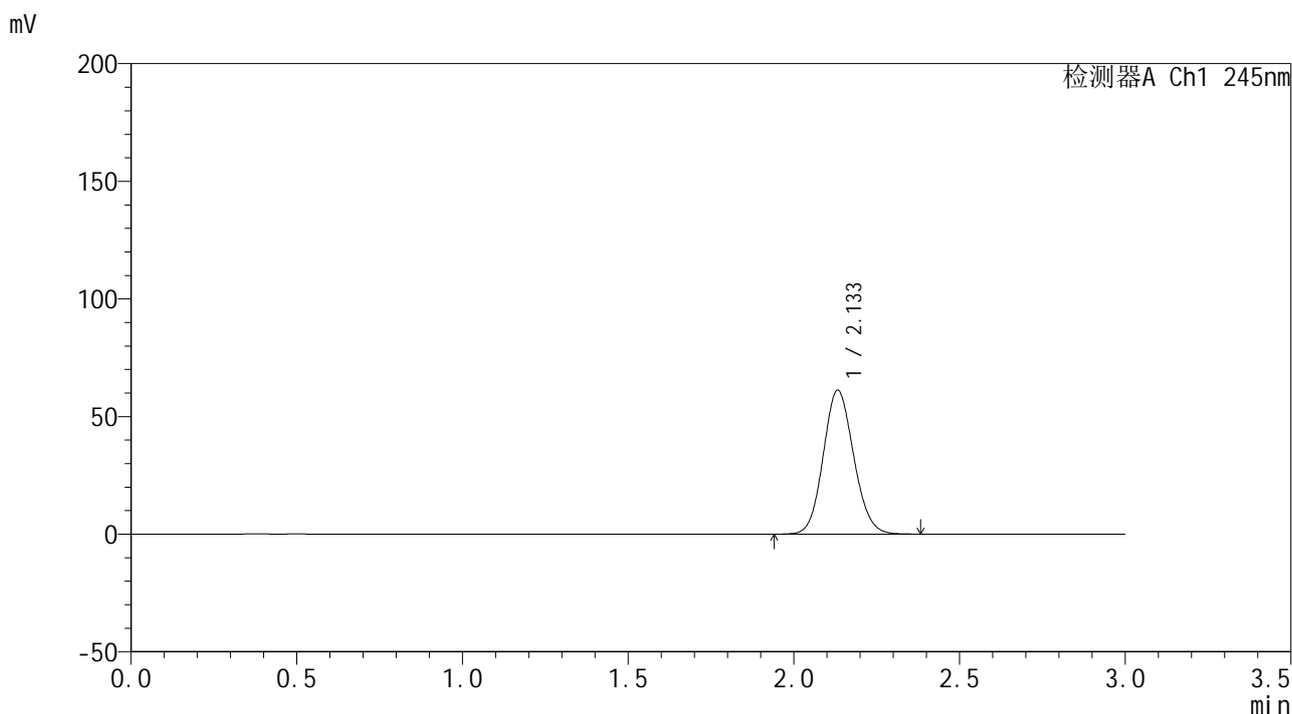
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	390988	100.000	61110	2563	1.110	--
总计		390988	100.000	61110			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-398-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

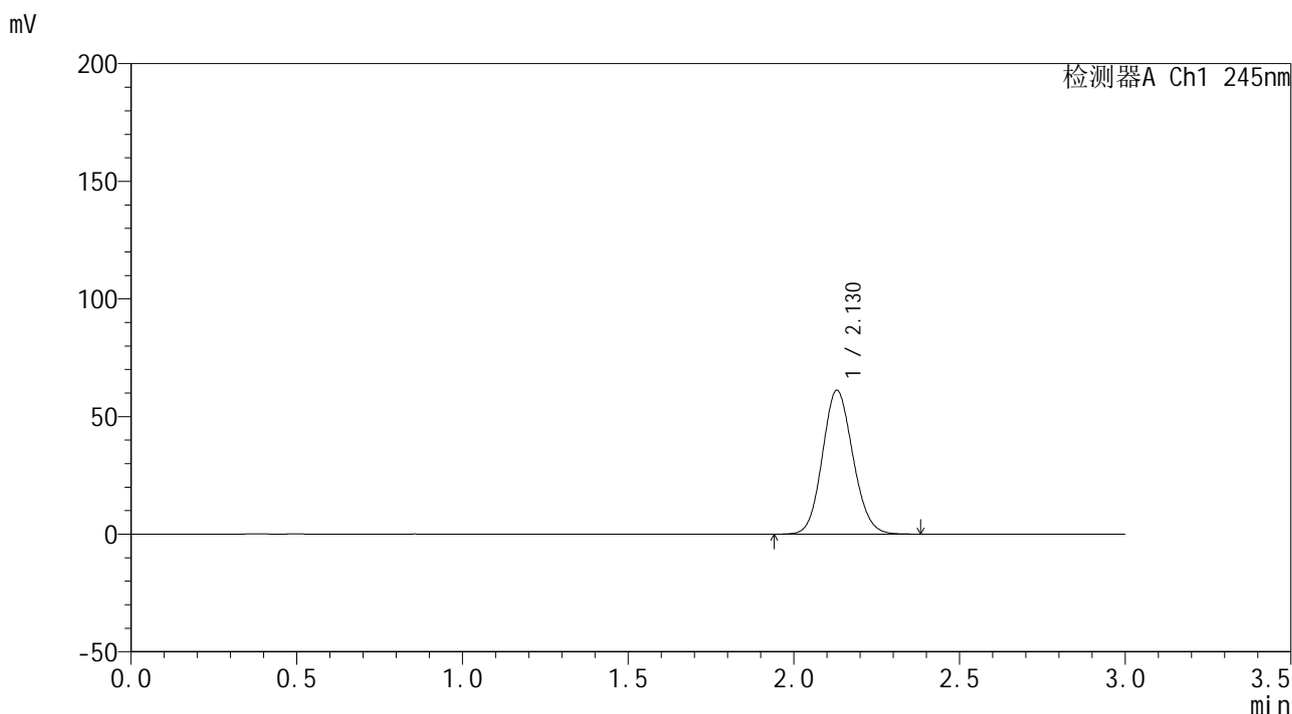
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	391746	100.000	61059	2567	1.109	--
总计		391746	100.000	61059			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-399-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

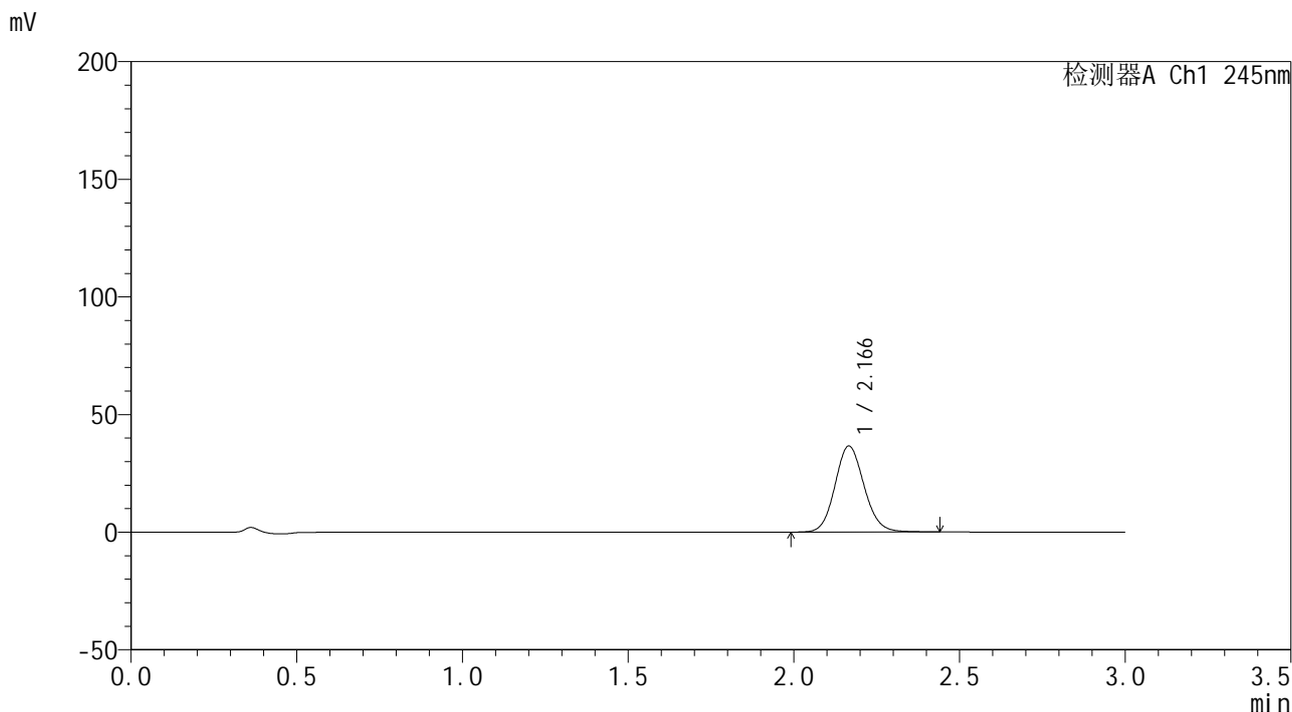
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	392247	100.000	61170	2549	1.110	--
总计		392247	100.000	61170			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-400-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

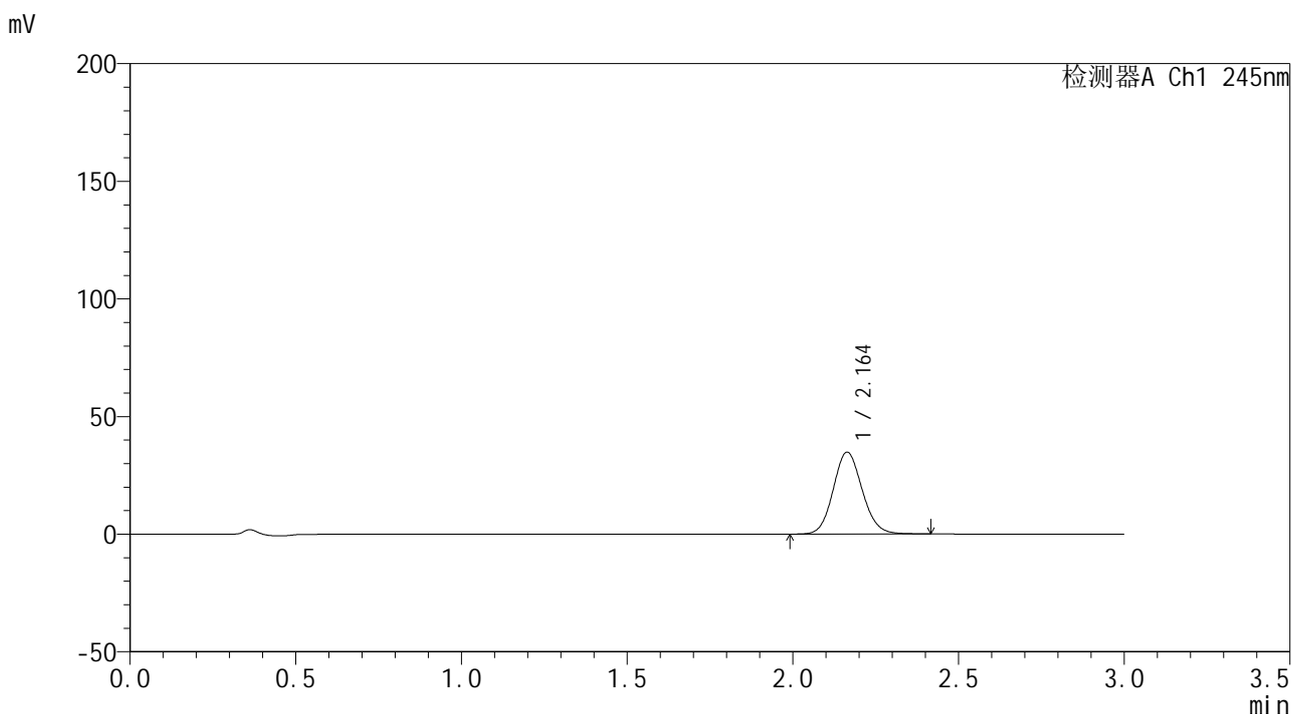
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	223517	100.000	36481	2949	1.110	--
总计		223517	100.000	36481			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-401-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

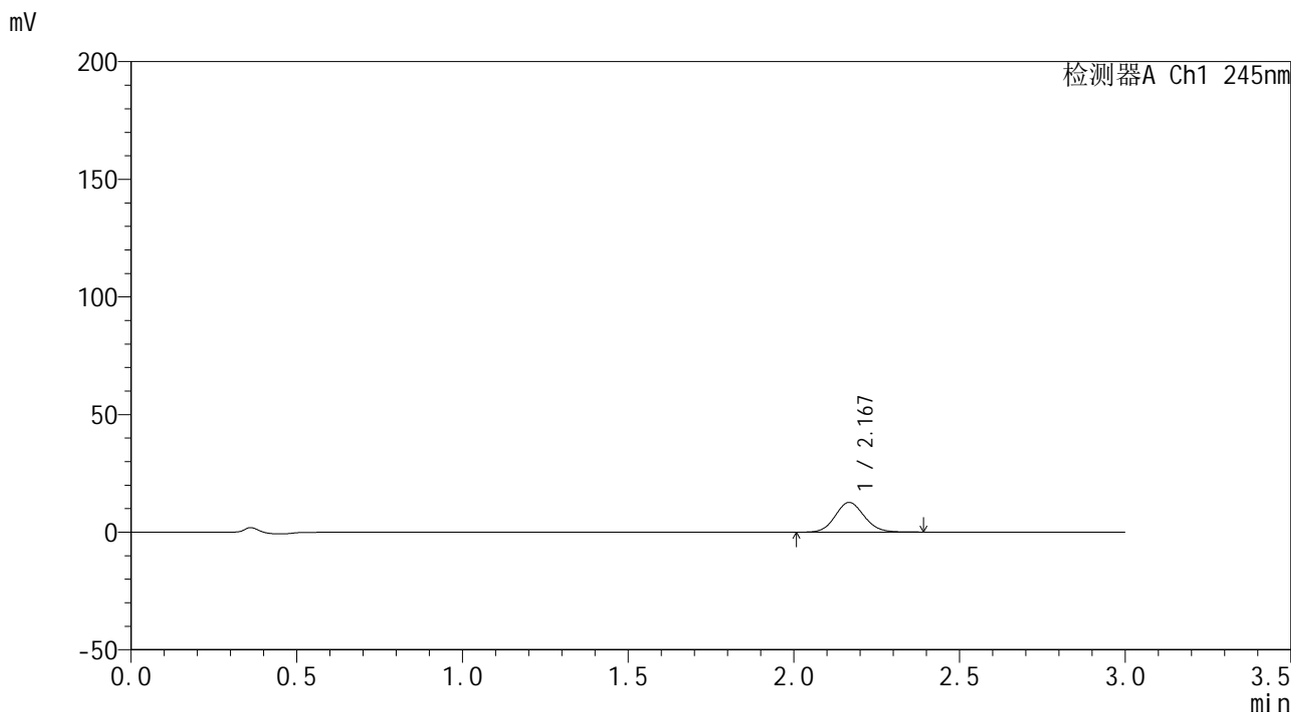
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	212032	100.000	34822	2949	1.106	--
总计		212032	100.000	34822			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-30/3-402-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

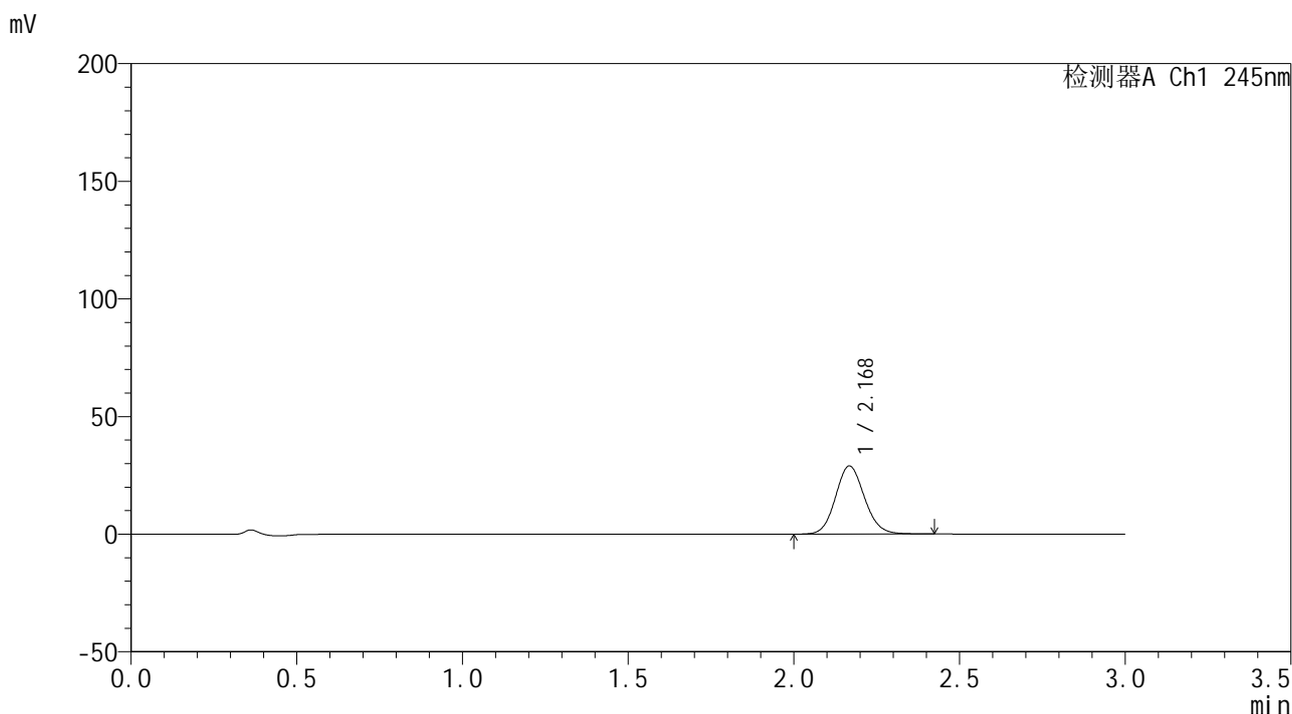
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	77027	100.000	12583	2954	1.101	--
总计		77027	100.000	12583			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-403-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

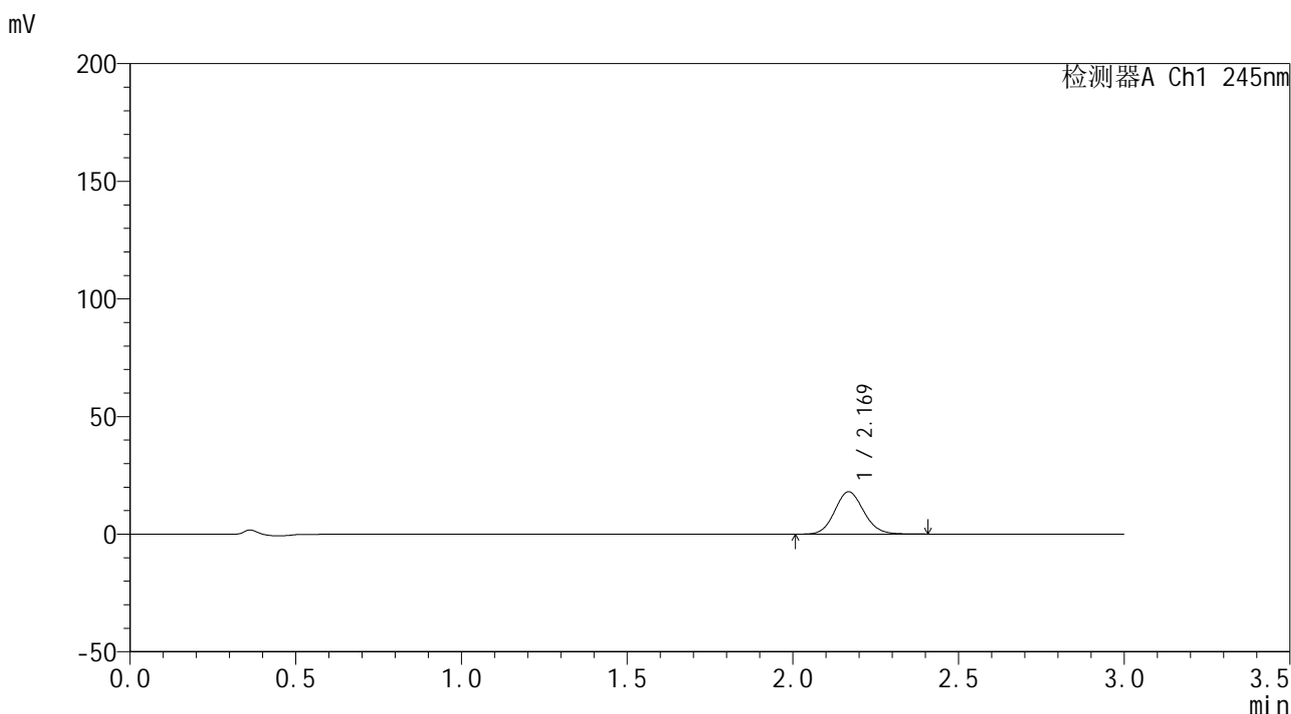
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	176373	100.000	28839	2965	1.107	--
总计		176373	100.000	28839			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-404-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

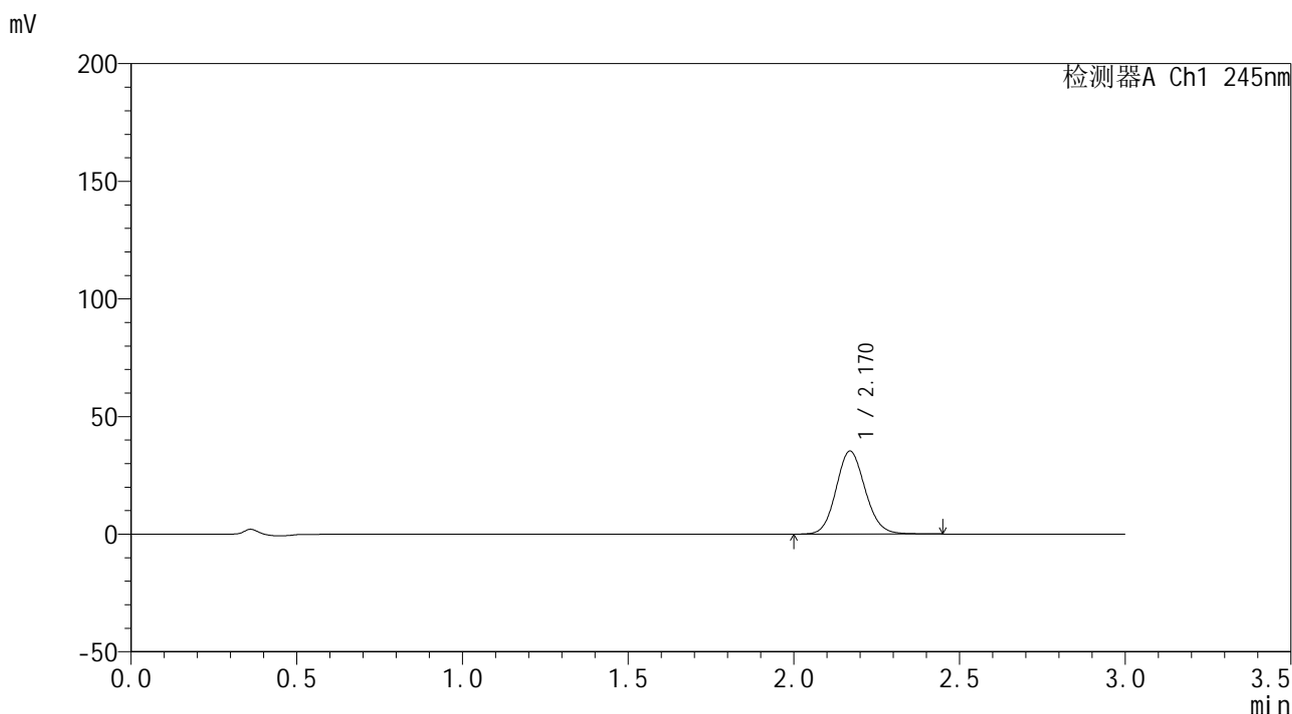
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	109883	100.000	17987	2963	1.103	--
总计		109883	100.000	17987			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-405-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

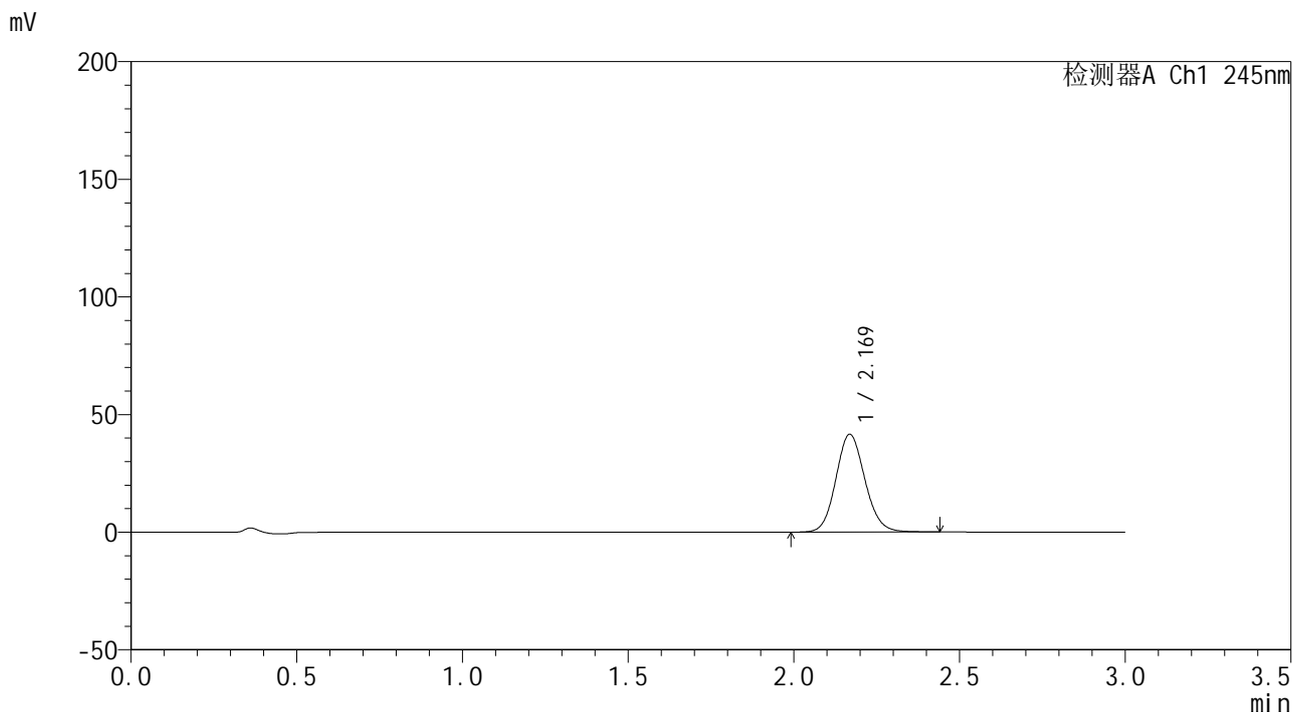
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	215843	100.000	35285	2954	1.109	--
总计		215843	100.000	35285			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-406-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

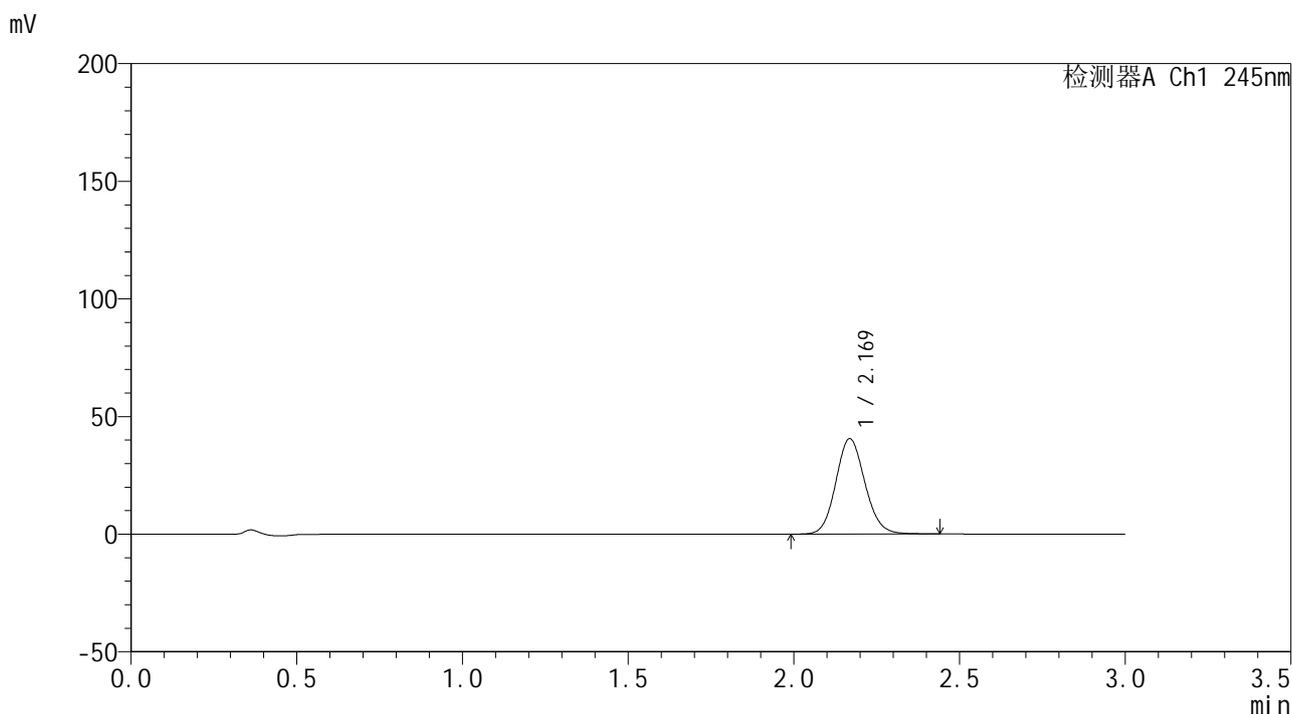
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	253419	100.000	41491	2967	1.110	--
总计		253419	100.000	41491			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-407-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

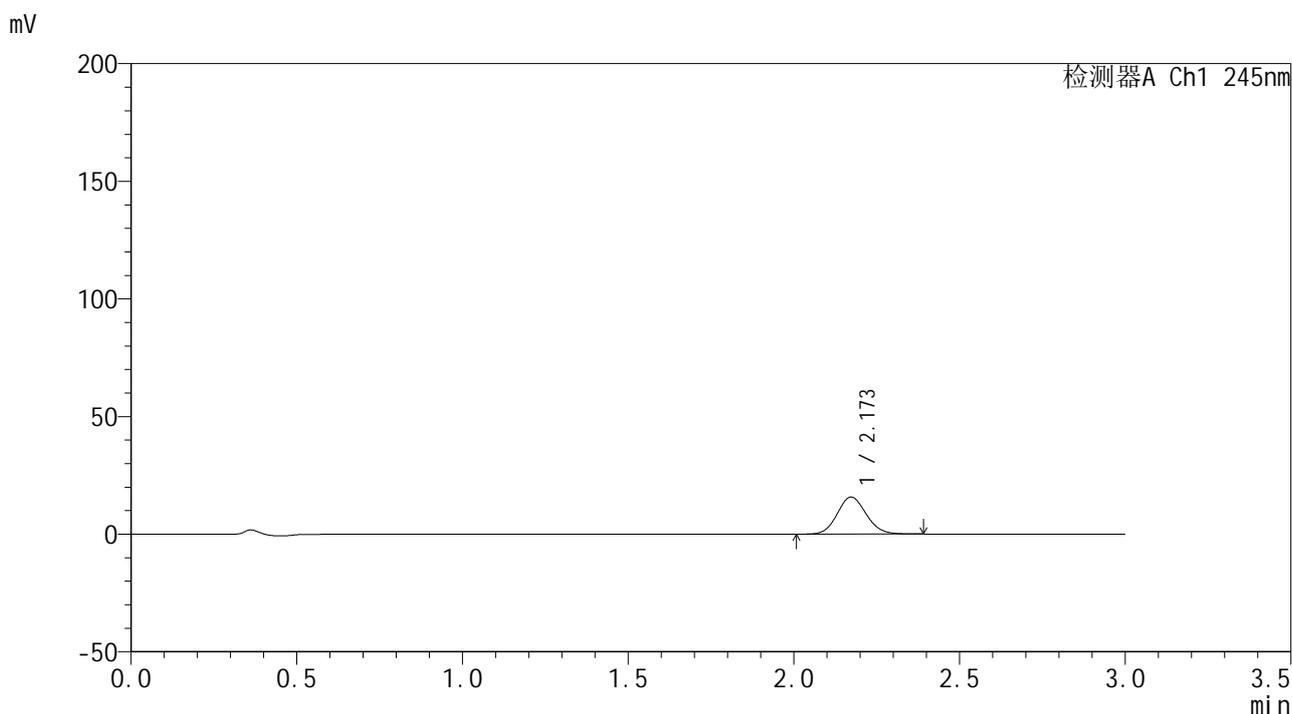
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	248264	100.000	40490	2944	1.108	--
总计		248264	100.000	40490			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-408-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

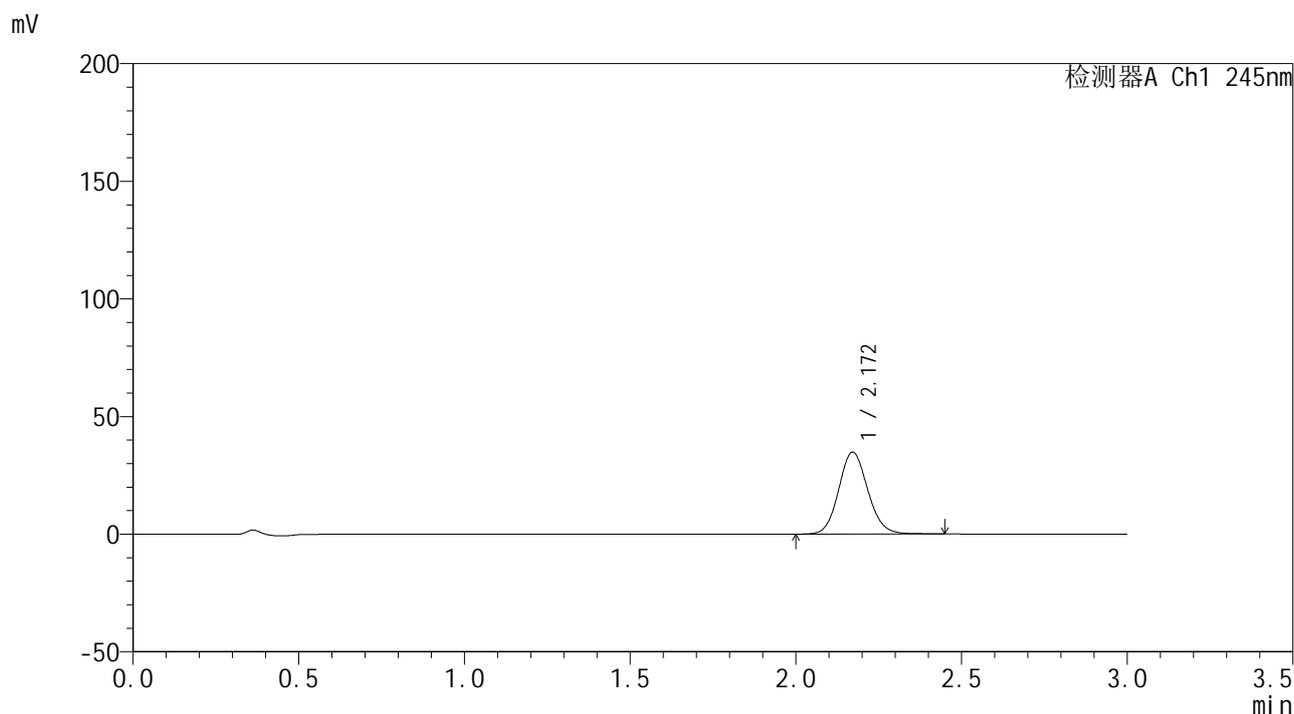
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	96106	100.000	15764	2957	1.099	--
总计		96106	100.000	15764			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-409-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

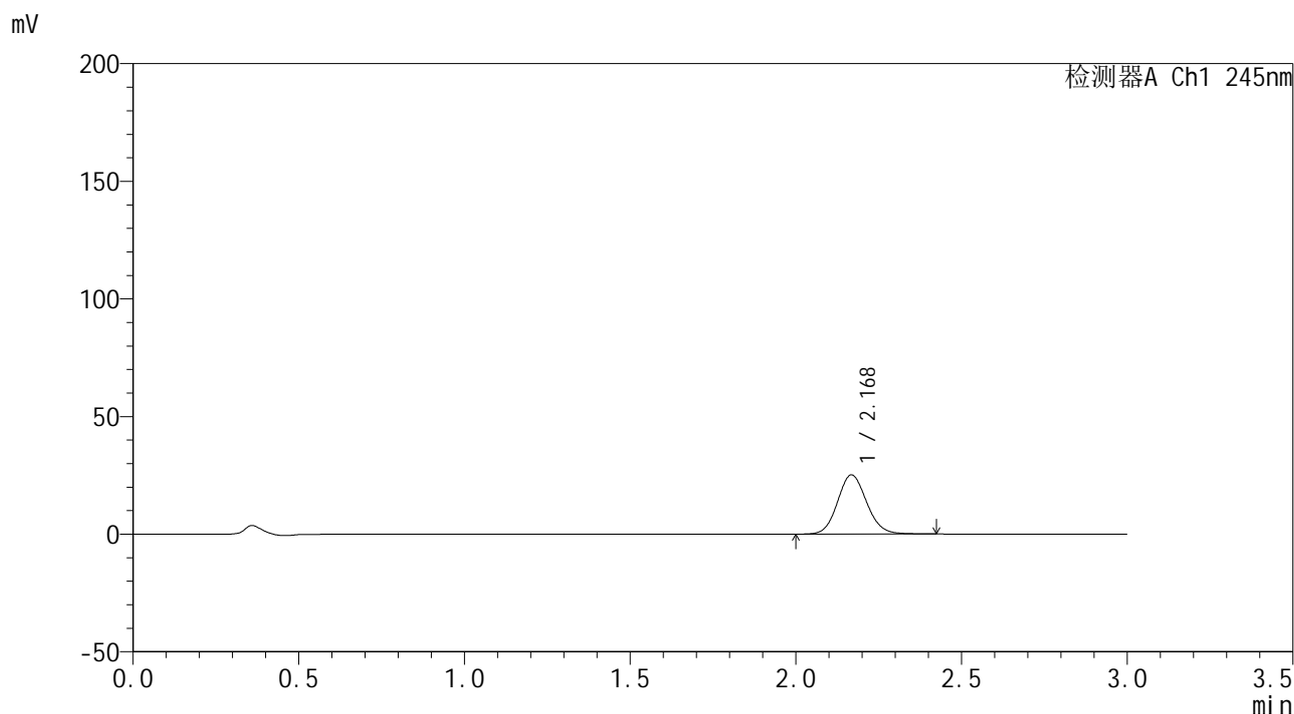
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	213359	100.000	34875	2954	1.106	--
总计		213359	100.000	34875			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-410-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

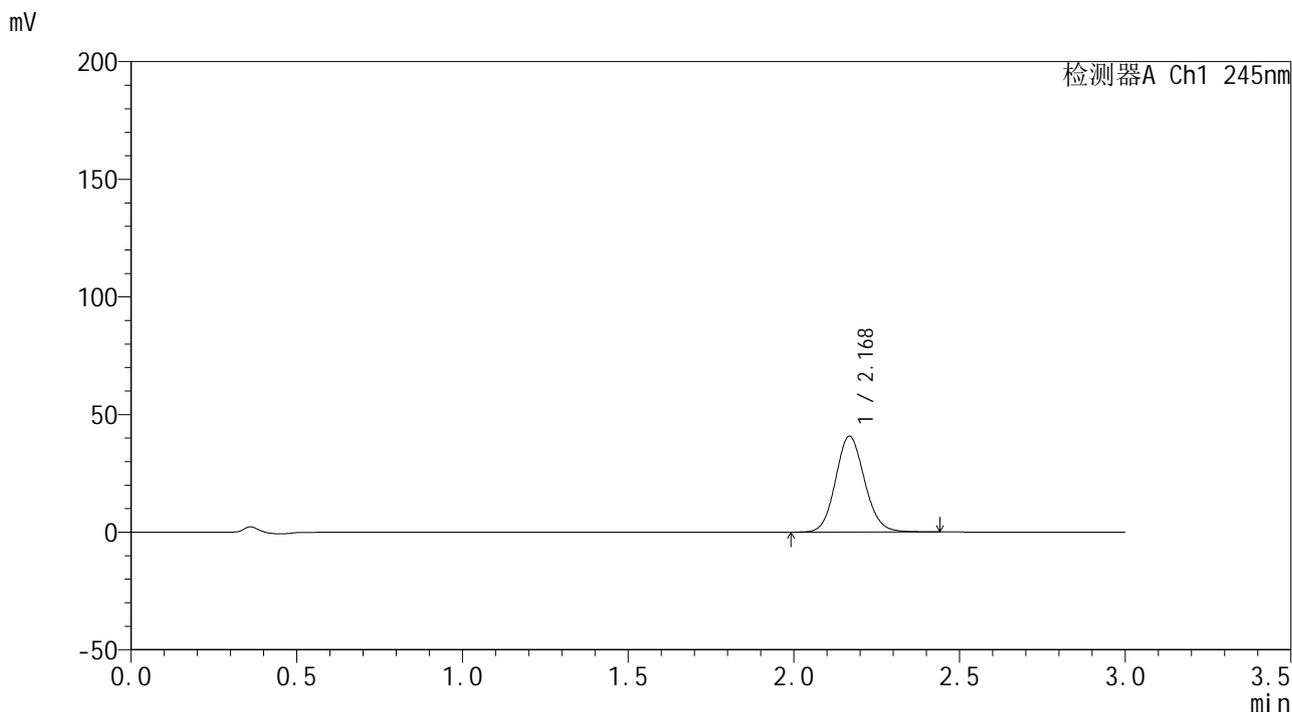
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	154037	100.000	25095	2946	1.104	--
总计		154037	100.000	25095			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-411-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

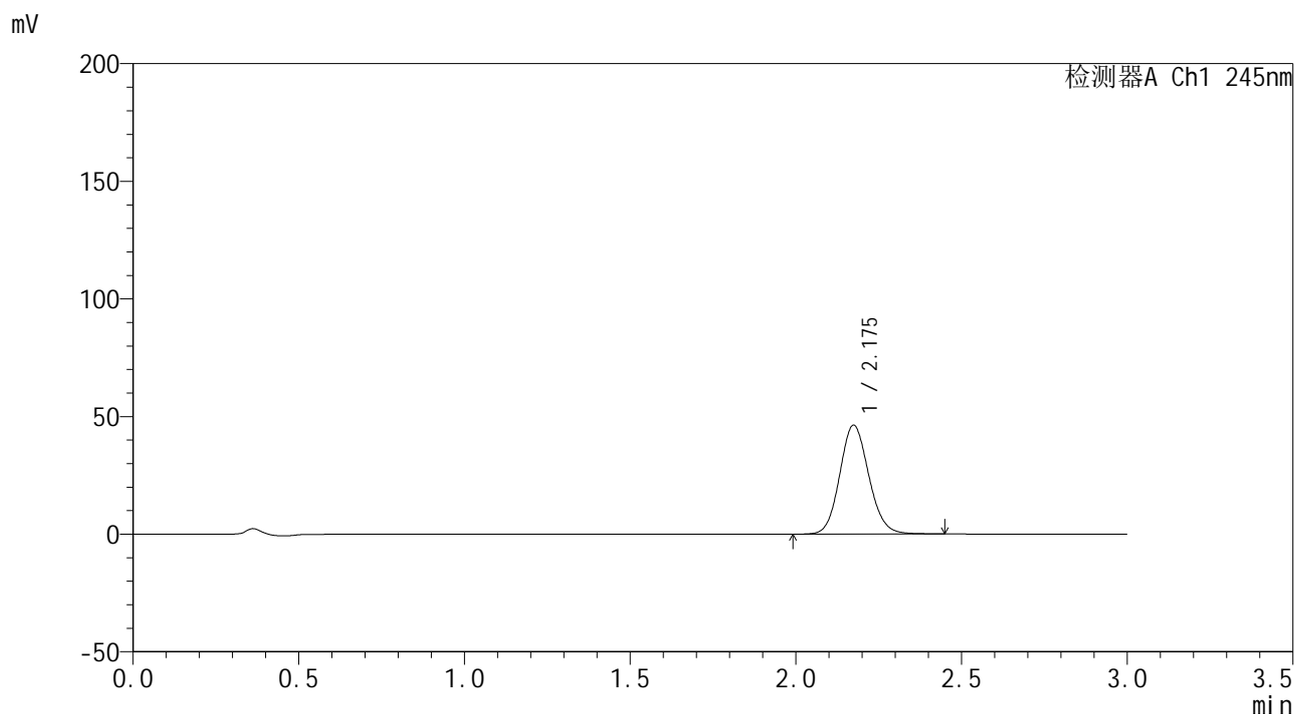
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	248607	100.000	40595	2957	1.109	--
总计		248607	100.000	40595			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-412-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

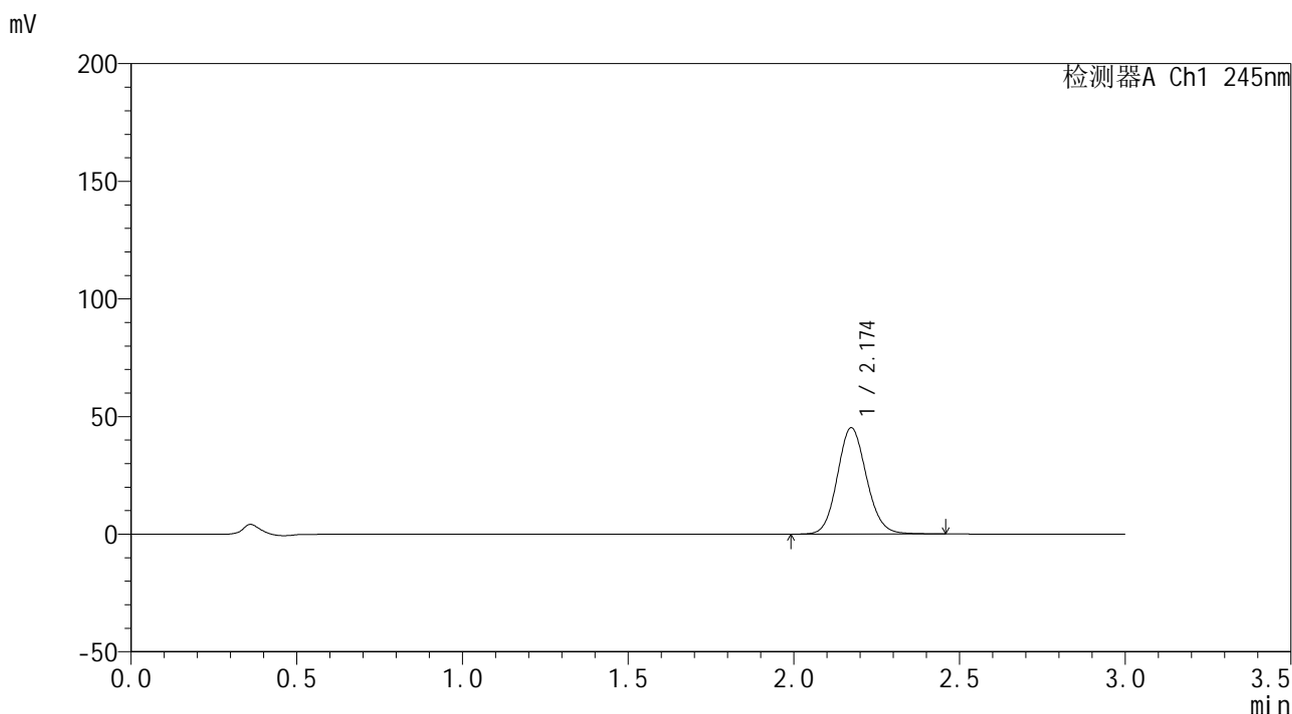
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	283042	100.000	46225	2965	1.112	--
总计		283042	100.000	46225			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-413-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

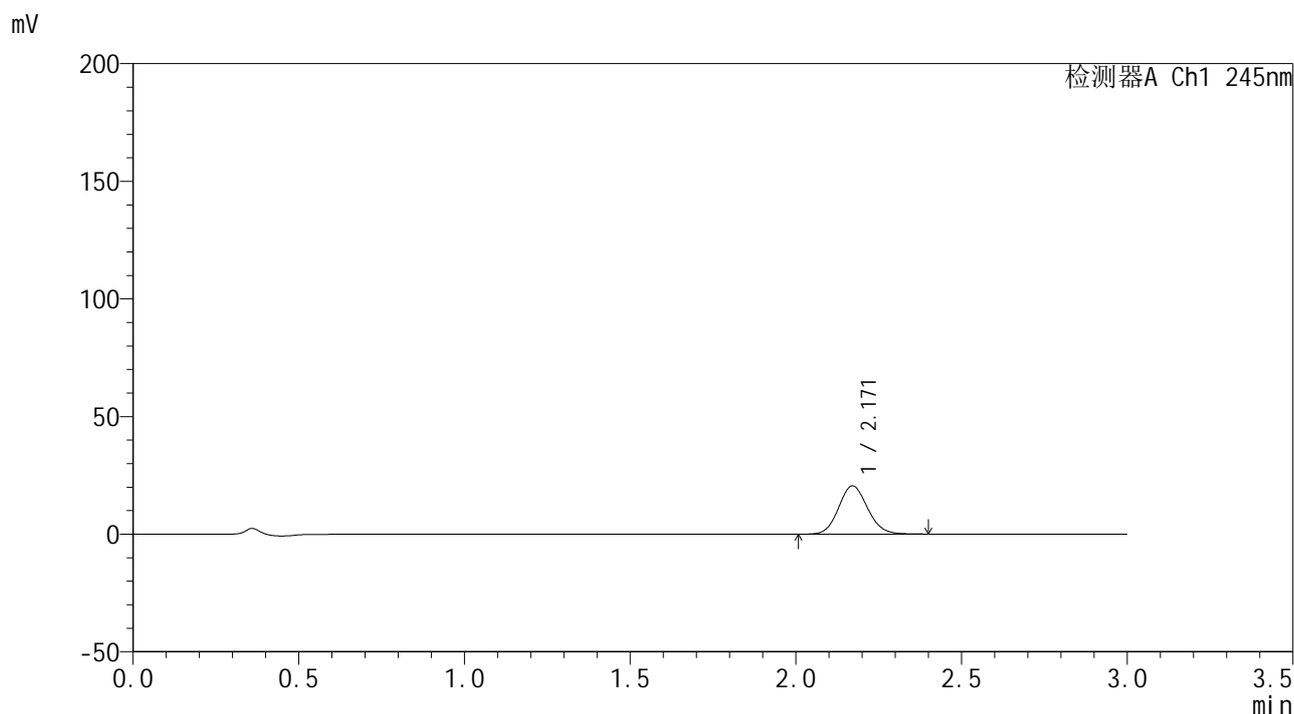
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	276738	100.000	45187	2958	1.111	--
总计		276738	100.000	45187			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-414-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

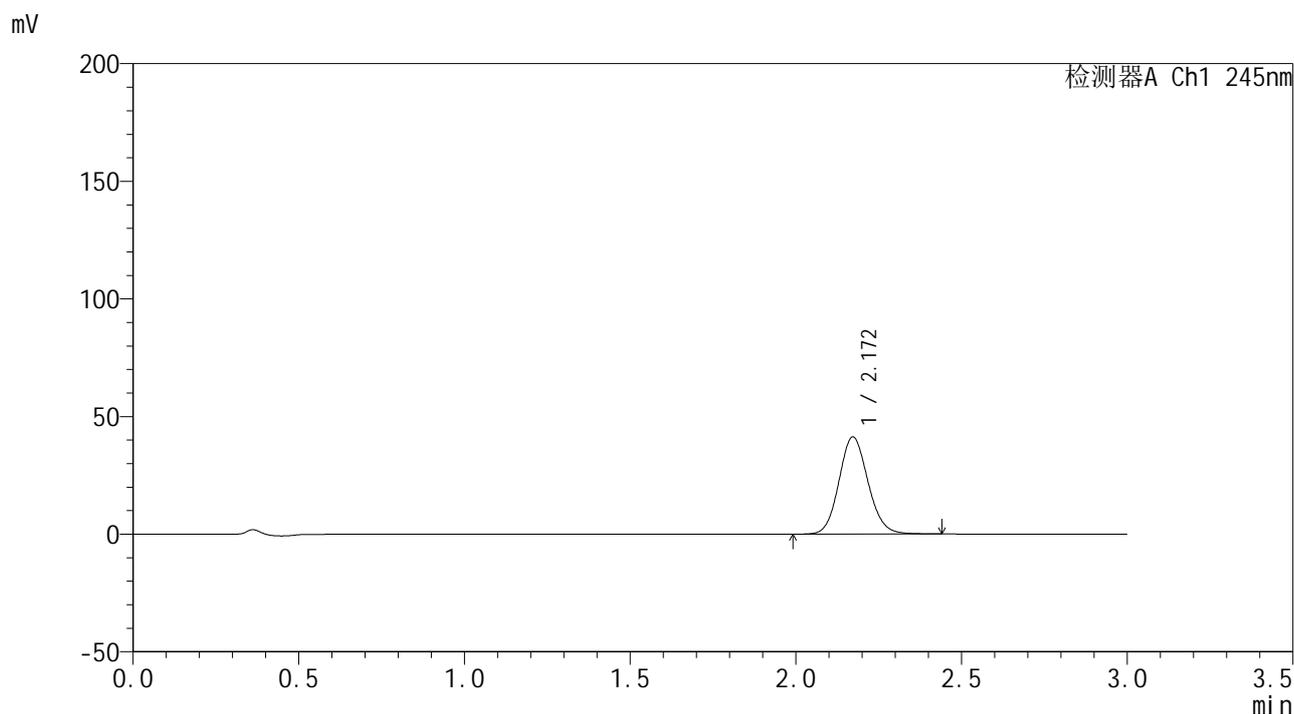
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	125022	100.000	20535	2961	1.102	--
总计		125022	100.000	20535			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-415-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

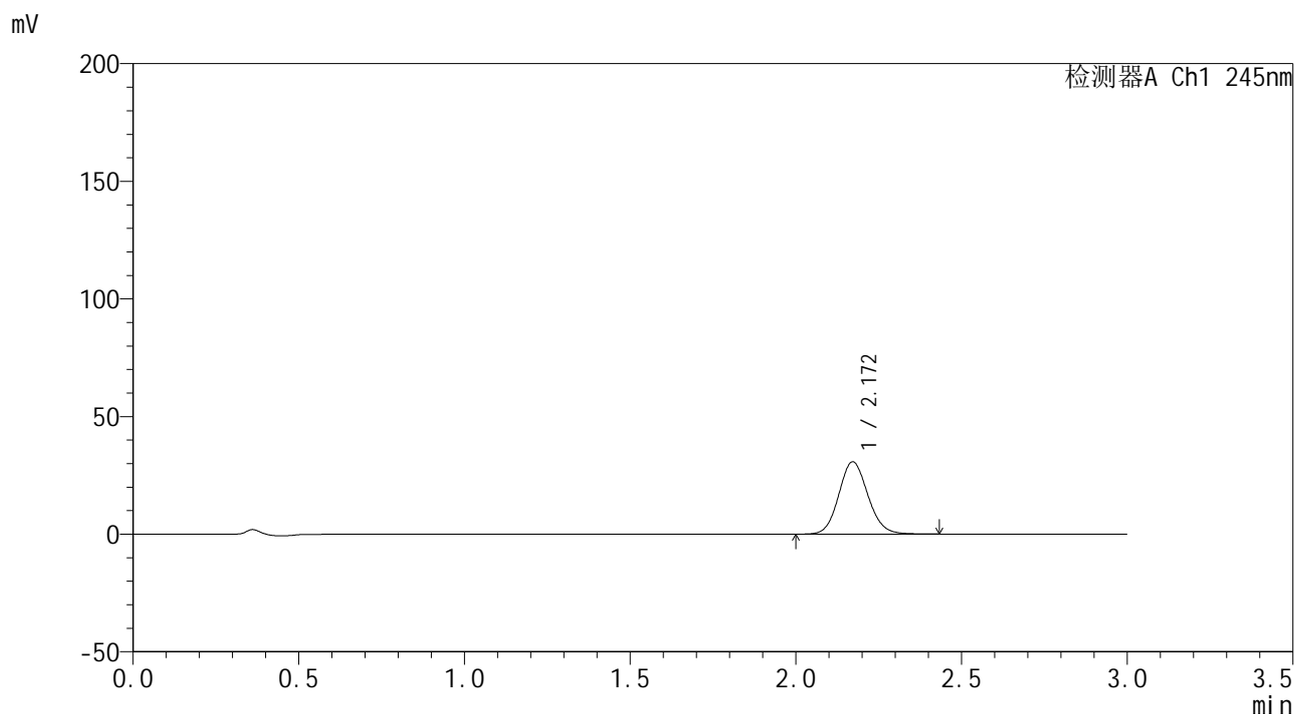
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	252615	100.000	41332	2959	1.111	--
总计		252615	100.000	41332			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-416-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

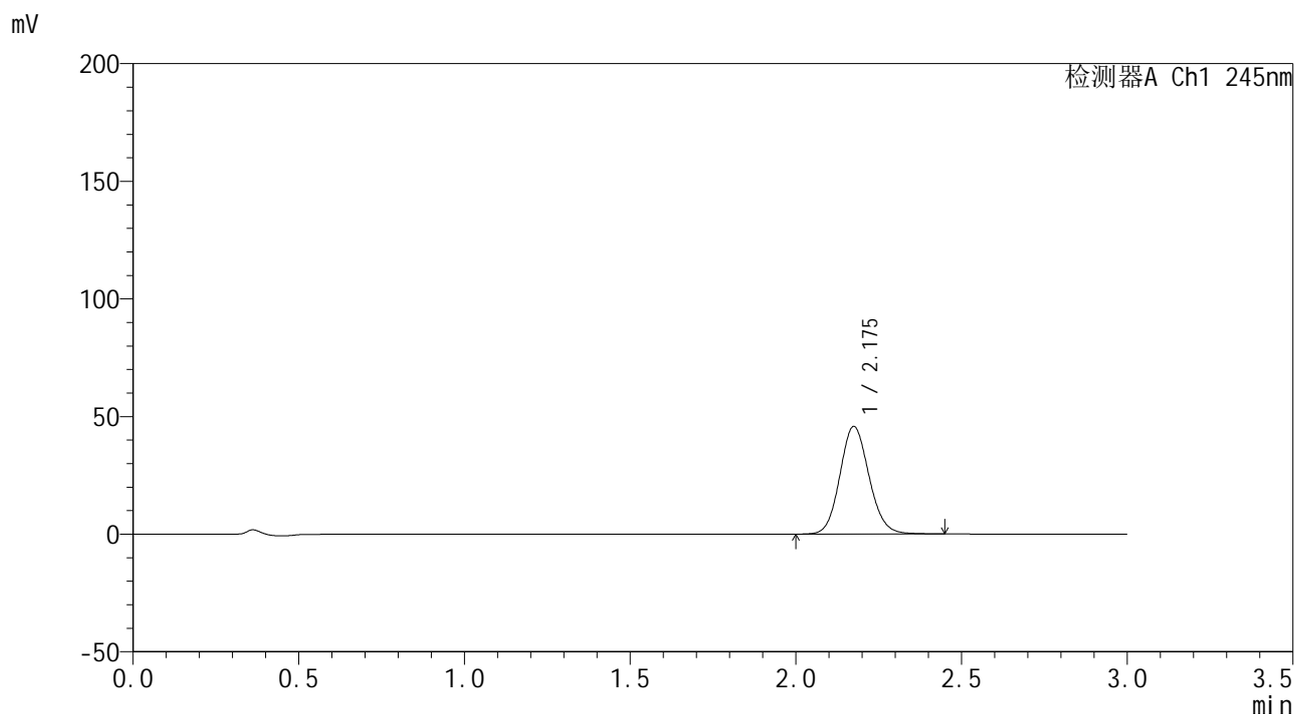
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	188273	100.000	30771	2945	1.107	--
总计		188273	100.000	30771			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-417-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 19:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

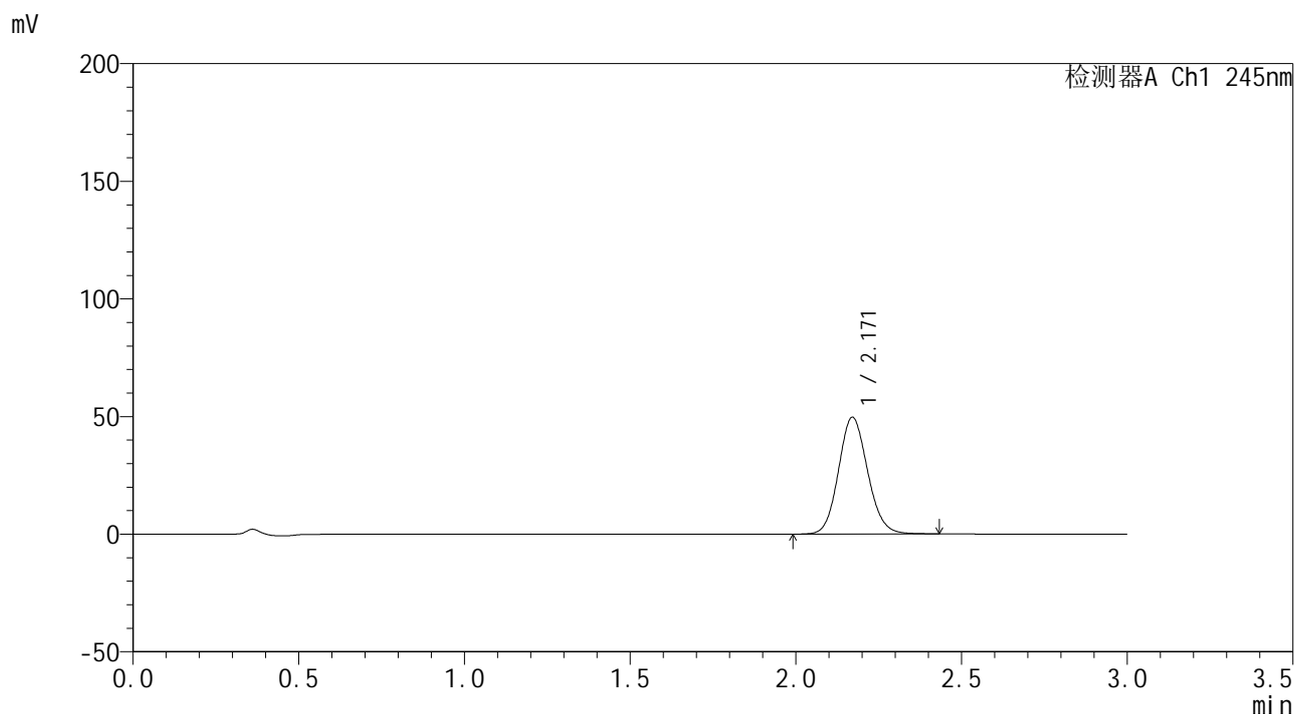
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	280669	100.000	45618	2947	1.111	--
总计		280669	100.000	45618			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-418-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

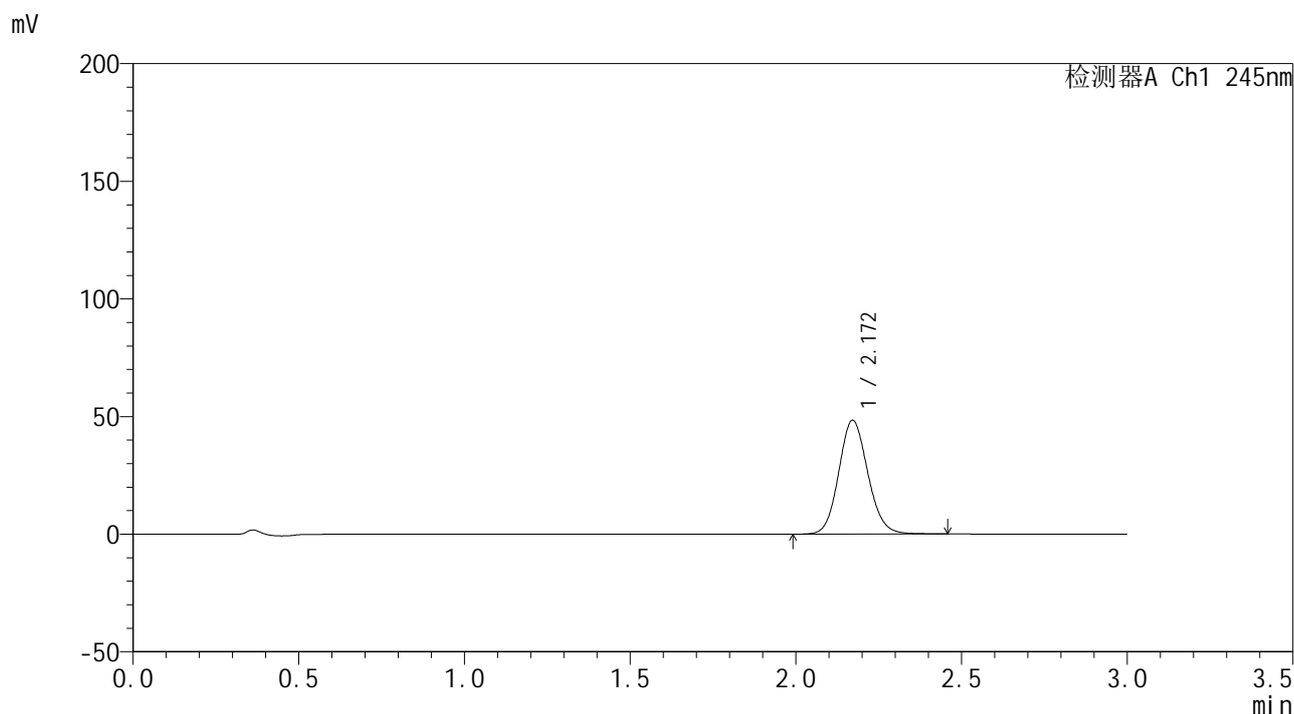
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	303806	100.000	49678	2942	1.110	--
总计		303806	100.000	49678			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-419-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

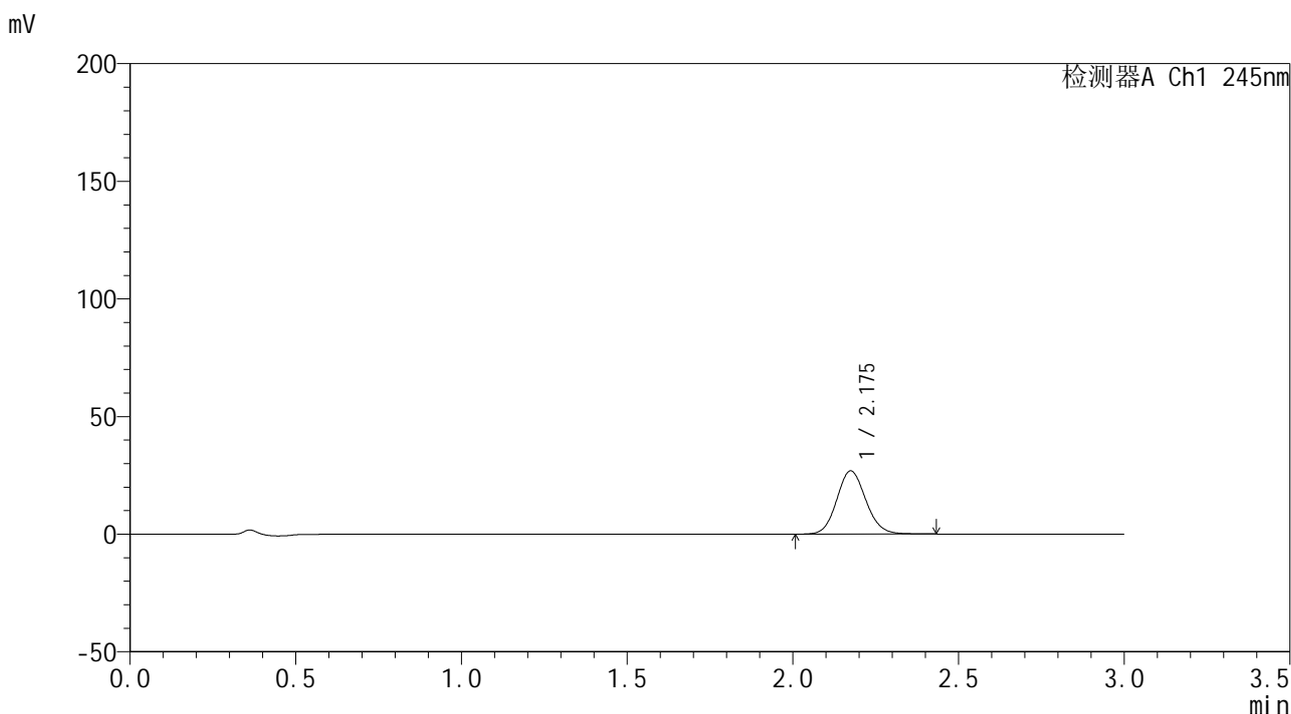
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	295828	100.000	48431	2958	1.112	--
总计		295828	100.000	48431			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-420-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

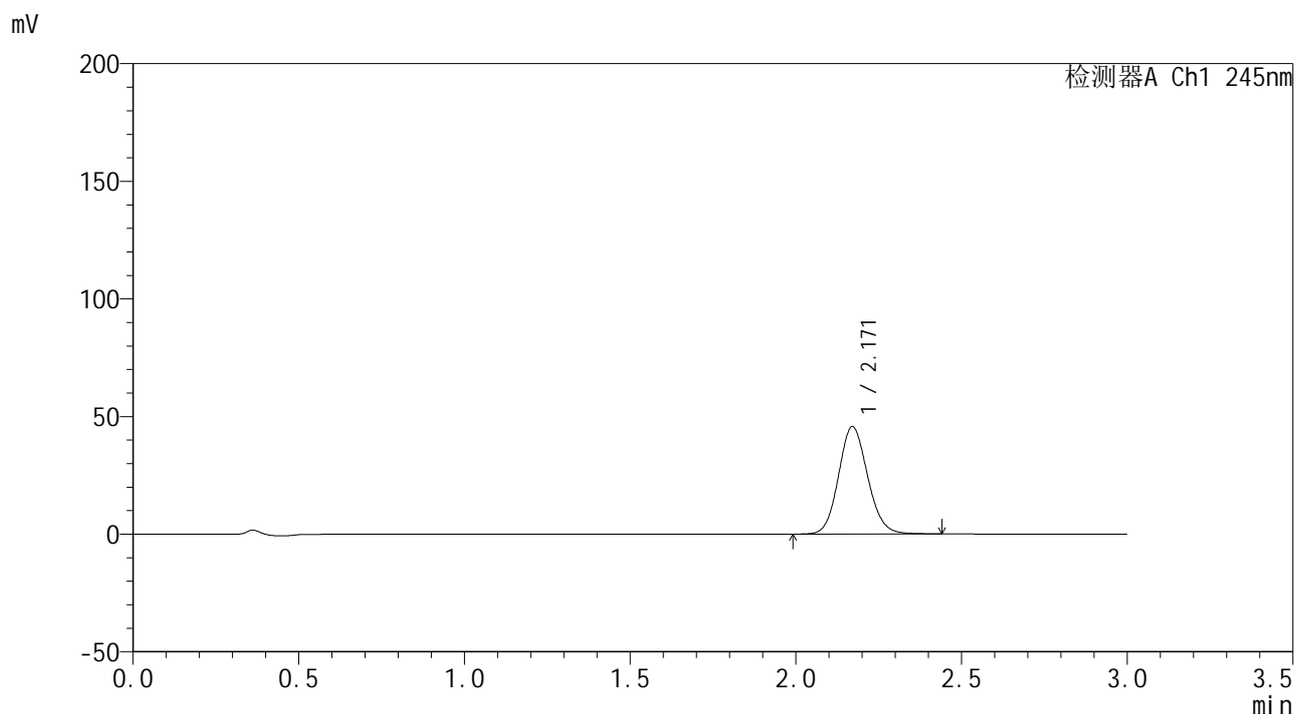
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	164206	100.000	26804	2968	1.105	--
总计		164206	100.000	26804			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-421-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

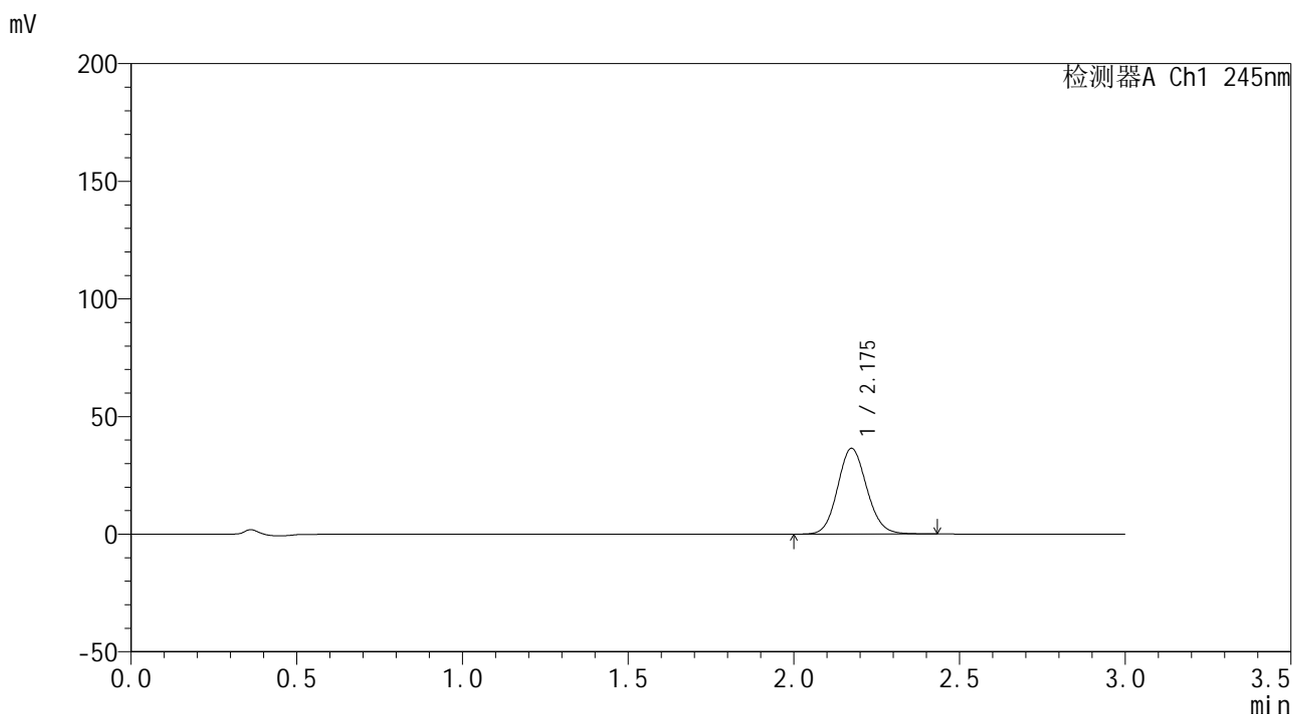
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	279380	100.000	45709	2950	1.111	--
总计		279380	100.000	45709			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-422-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

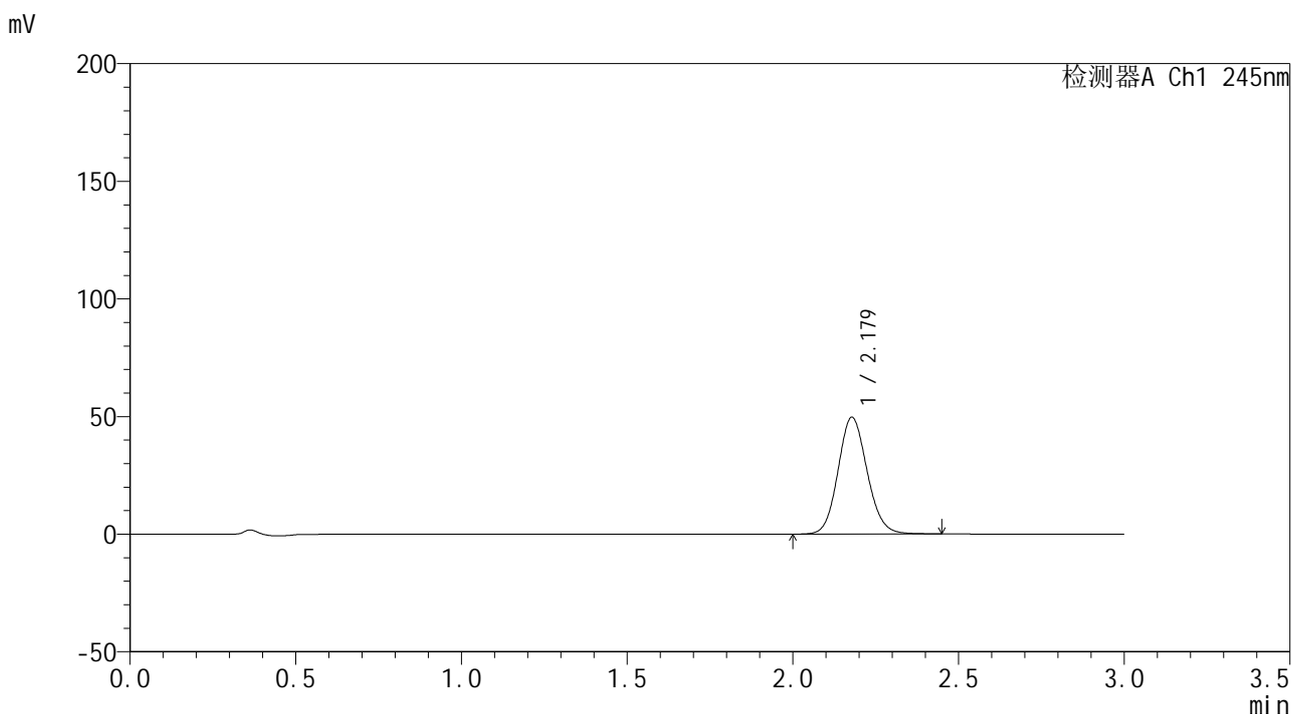
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	223178	100.000	36386	2949	1.106	--
总计		223178	100.000	36386			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-423-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

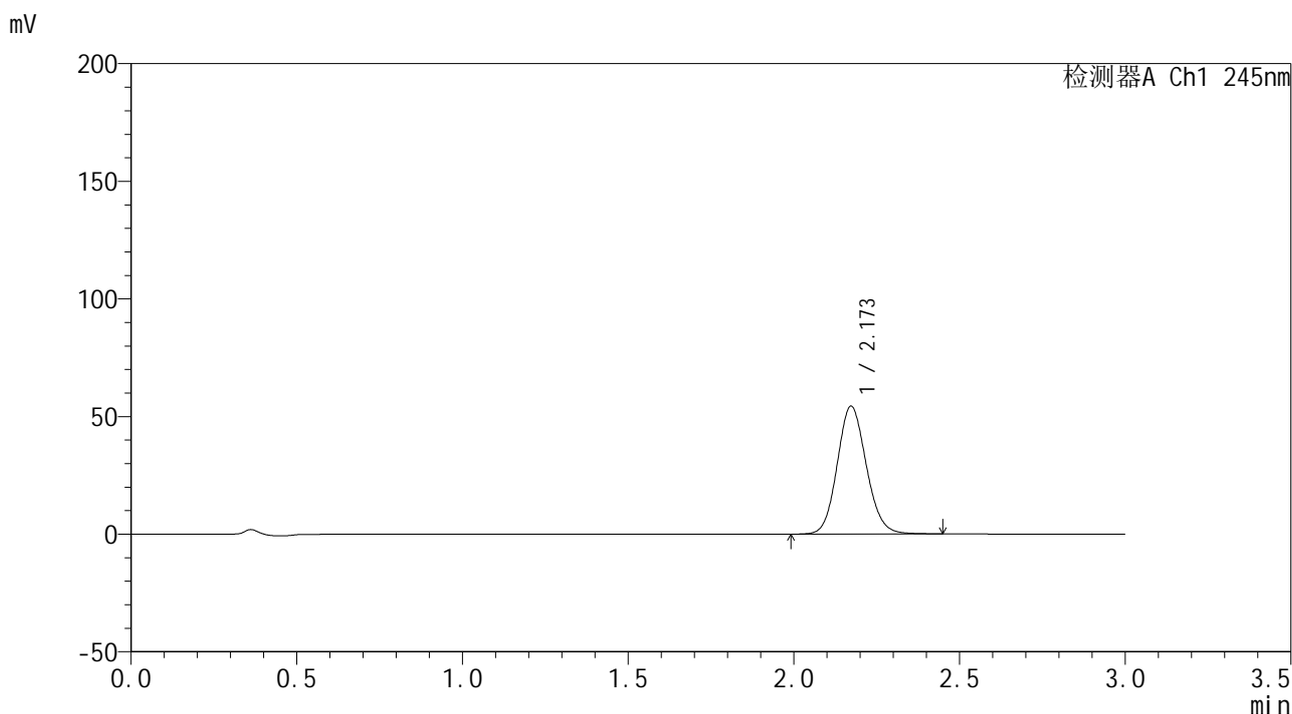
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	303634	100.000	49662	2972	1.110	--
总计		303634	100.000	49662			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-424-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

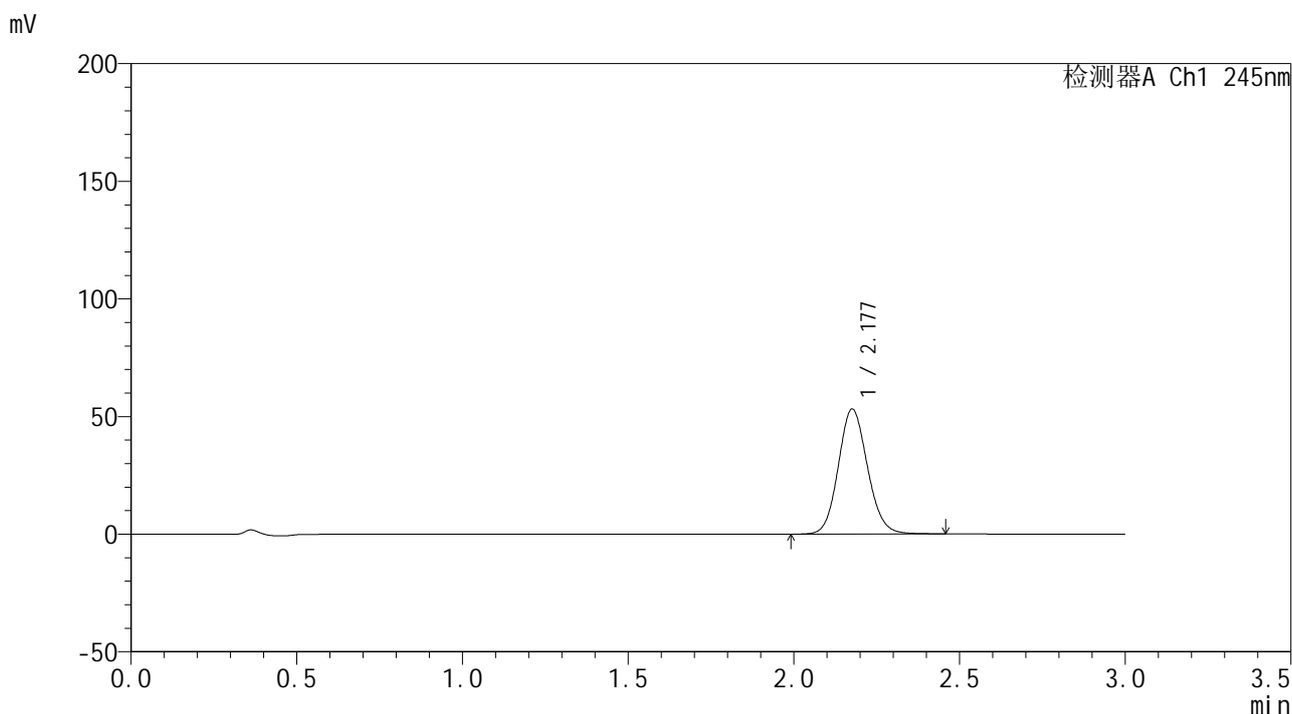
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	332449	100.000	54358	2953	1.113	--
总计		332449	100.000	54358			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-425-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

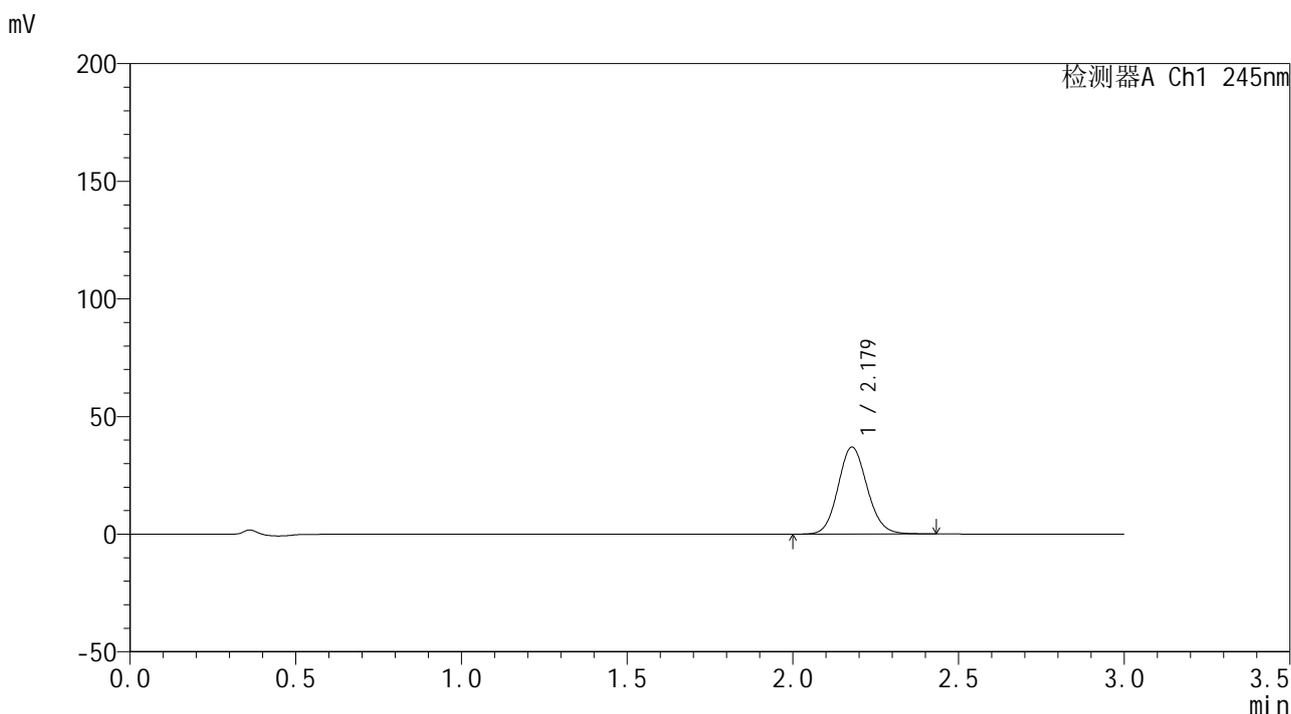
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	325579	100.000	52965	2956	1.111	--
总计		325579	100.000	52965			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-426-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

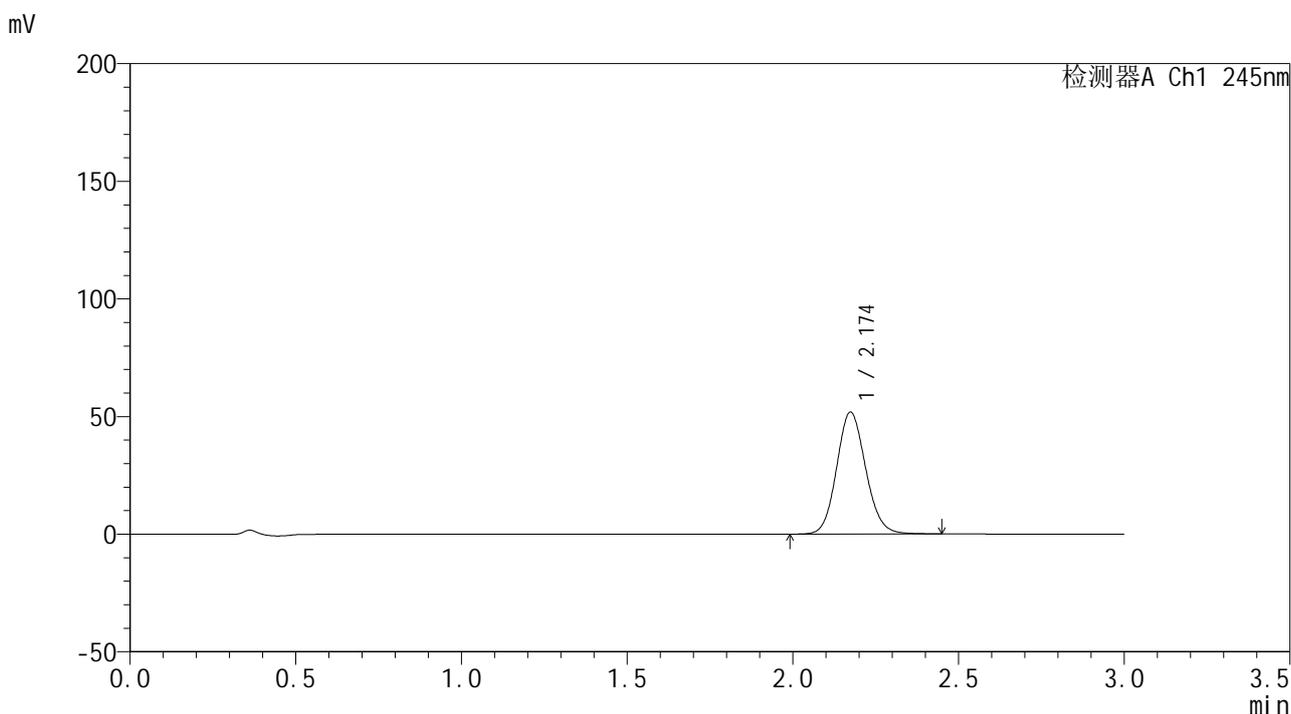
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	226154	100.000	37006	2973	1.108	--
总计		226154	100.000	37006			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-427-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

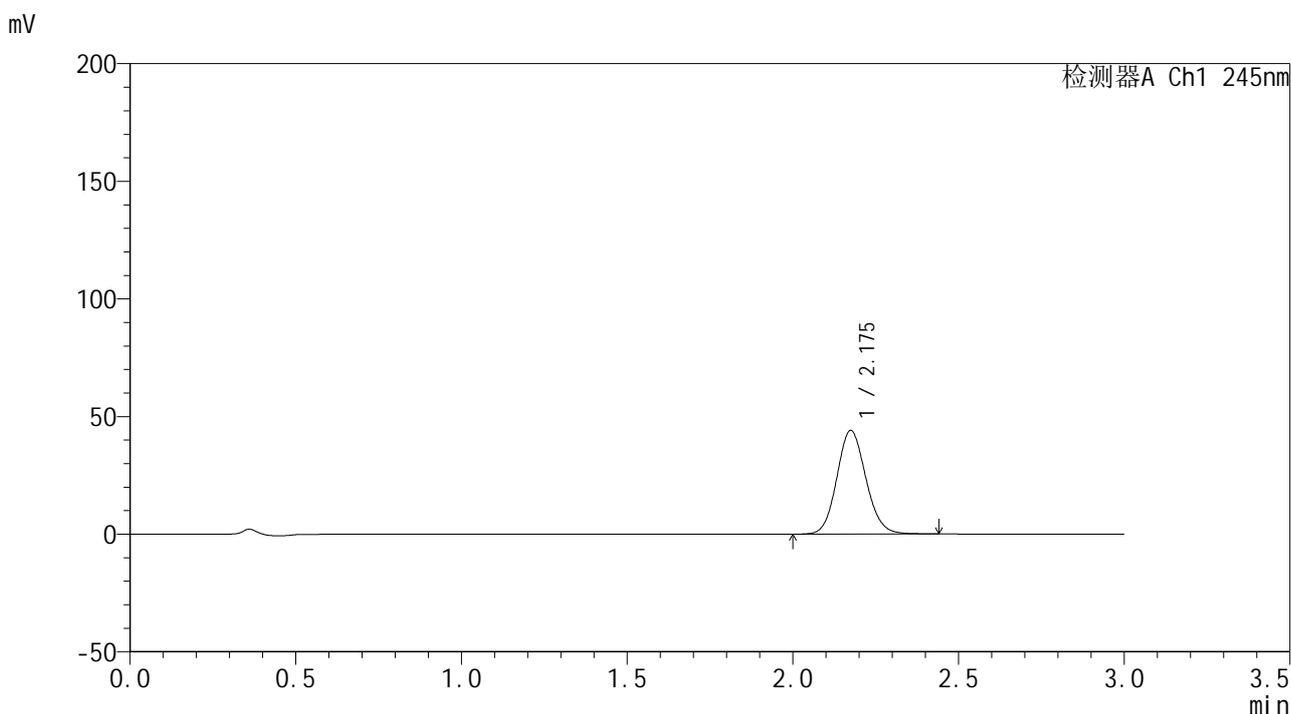
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	316883	100.000	51745	2964	1.112	--
总计		316883	100.000	51745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-428-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

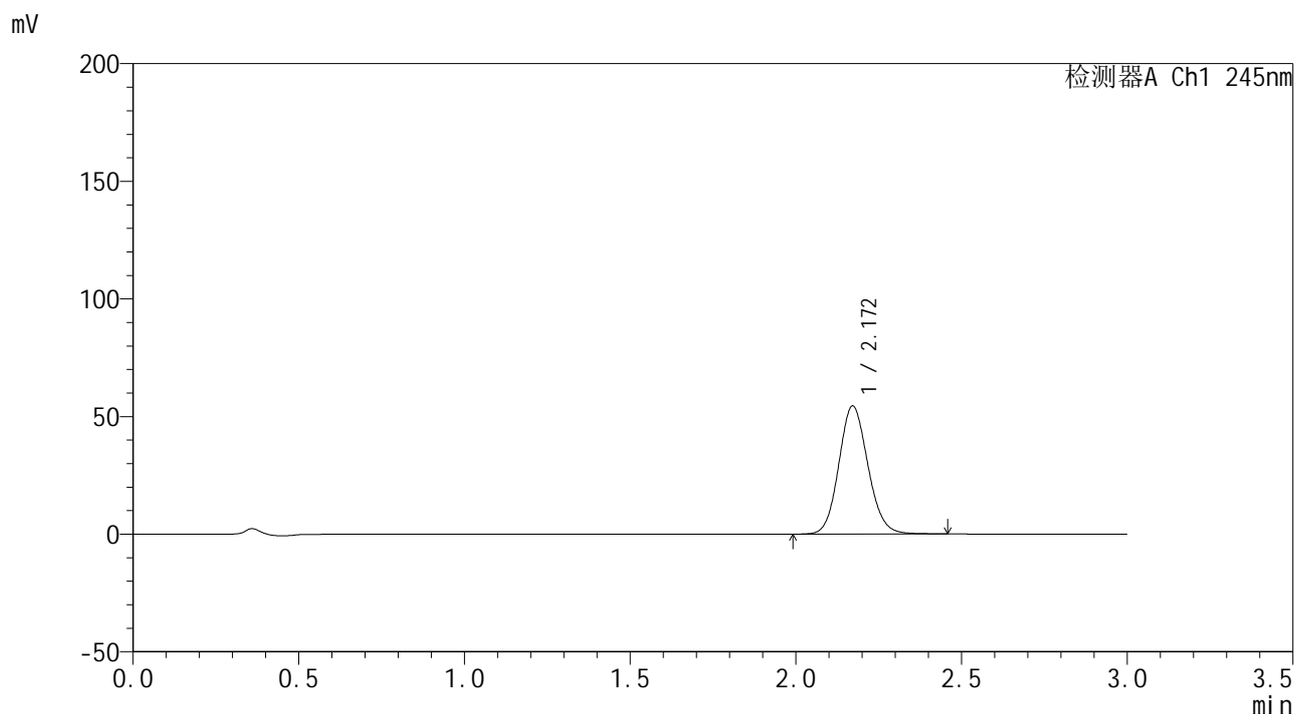
检测器A Ch1 245nm

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	2.175	269246	100.000	43932	2963	1.111	--
总计		269246	100.000	43932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-429-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

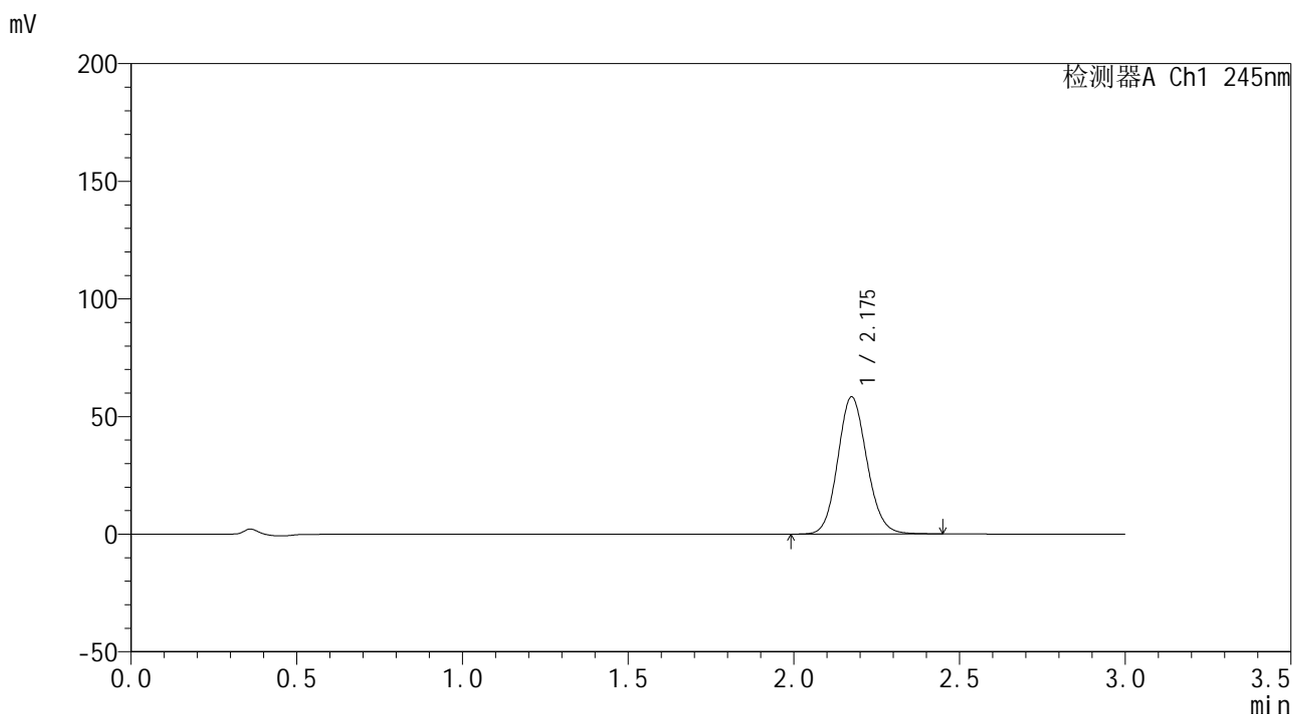
检测器A Ch1 245nm

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	2.172	333195	100.000	54513	2953	1.113	--
总计		333195	100.000	54513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-430-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

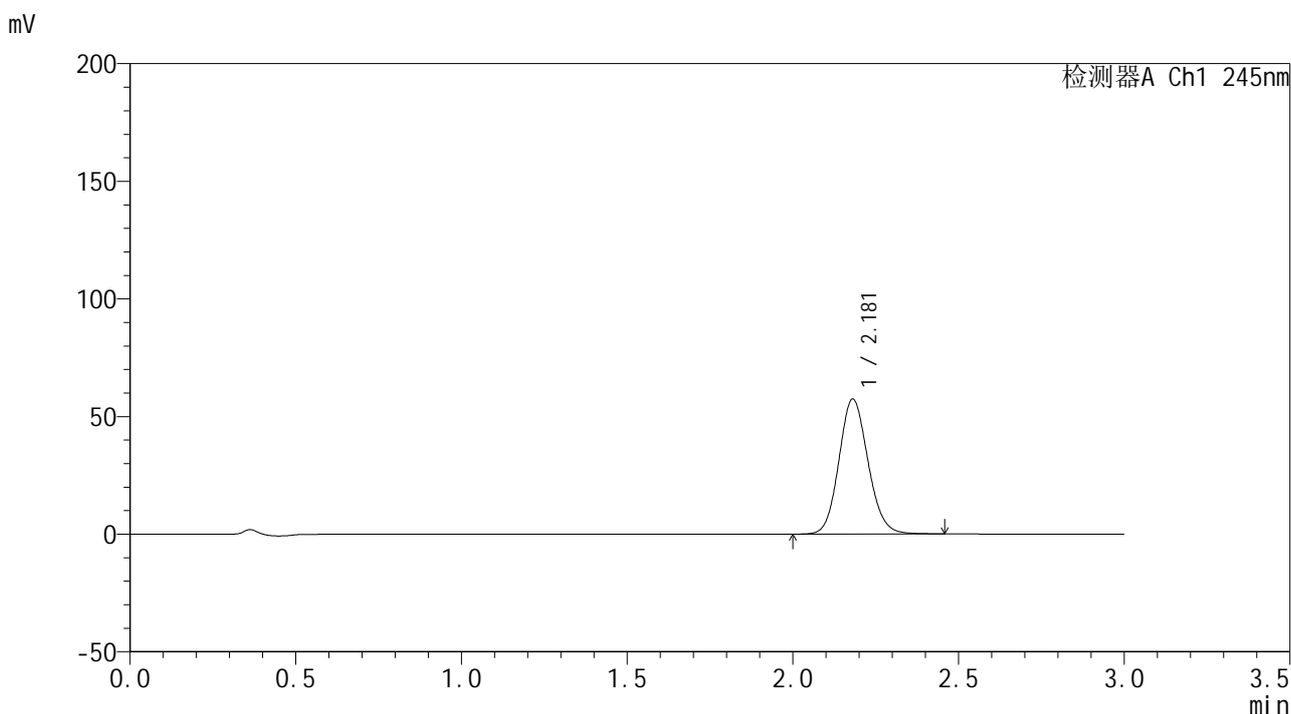
检测器A Ch1 245nm

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	2.175	356761	100.000	58174	2955	1.114	--
总计		356761	100.000	58174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-431-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

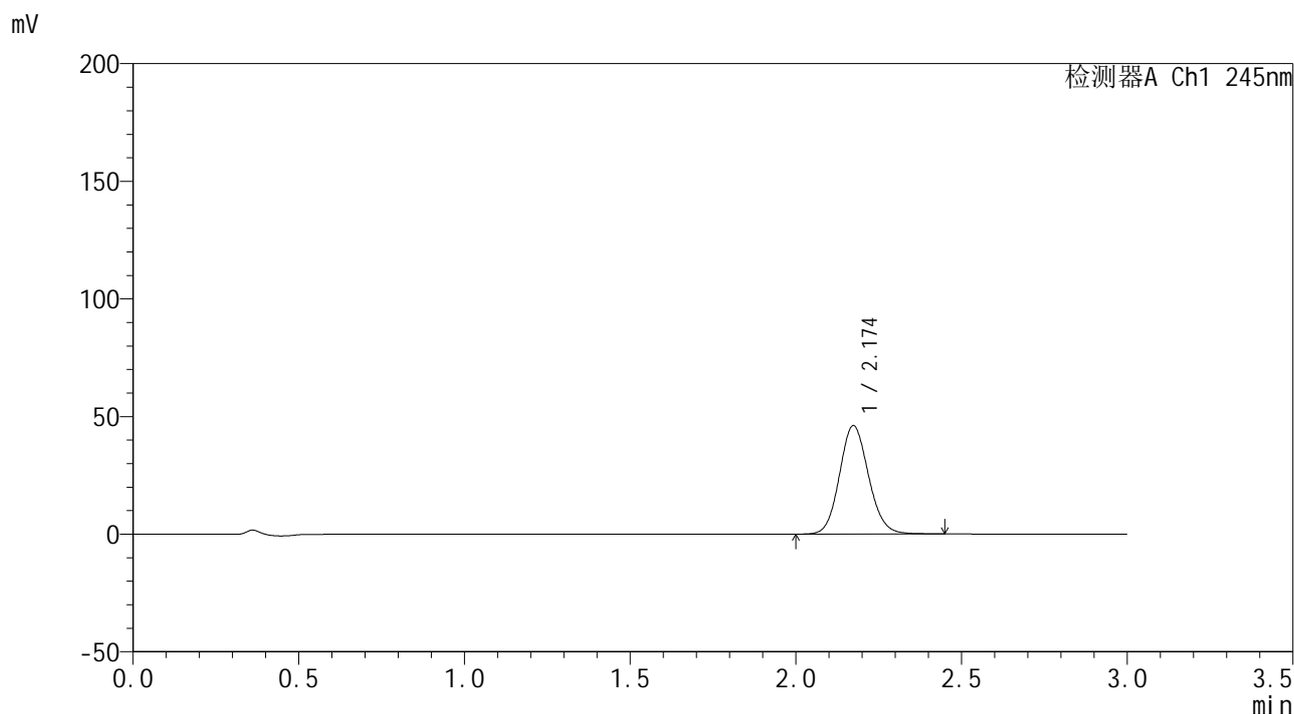
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	351042	100.000	57423	2973	1.115	--
总计		351042	100.000	57423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-432-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

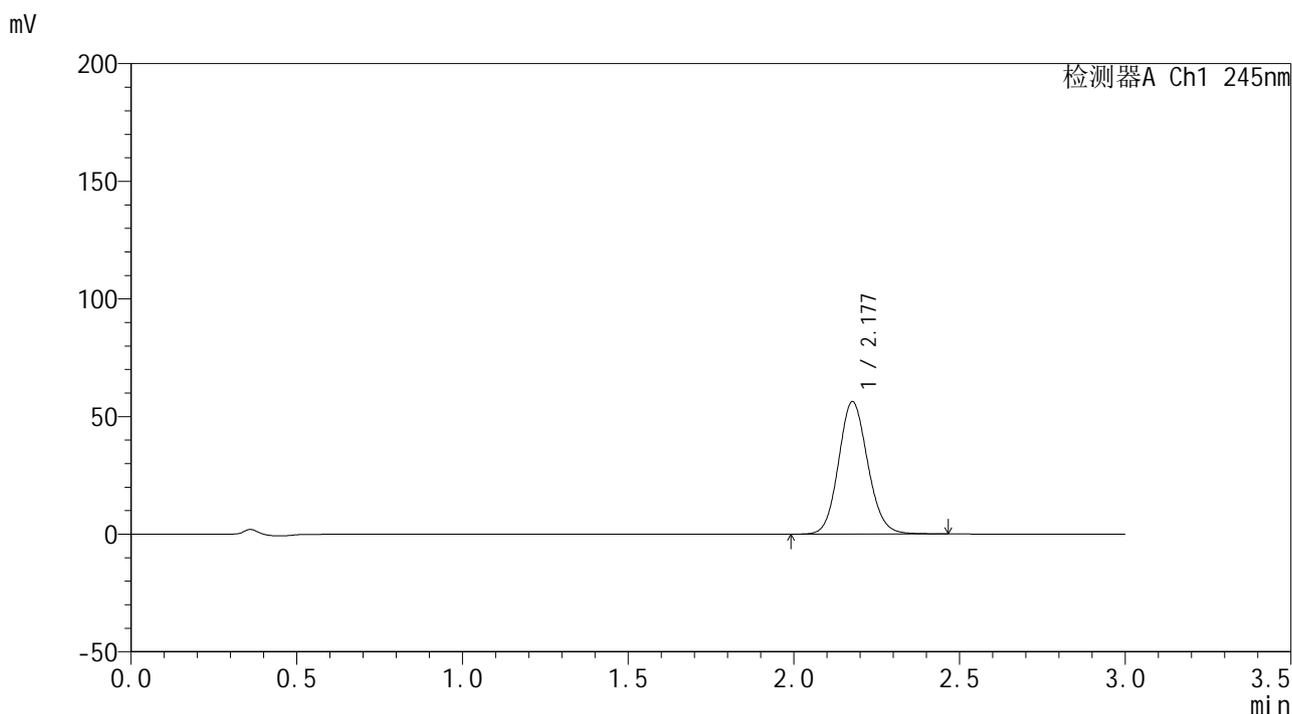
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	282112	100.000	46064	2957	1.111	--
总计		282112	100.000	46064			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-433-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

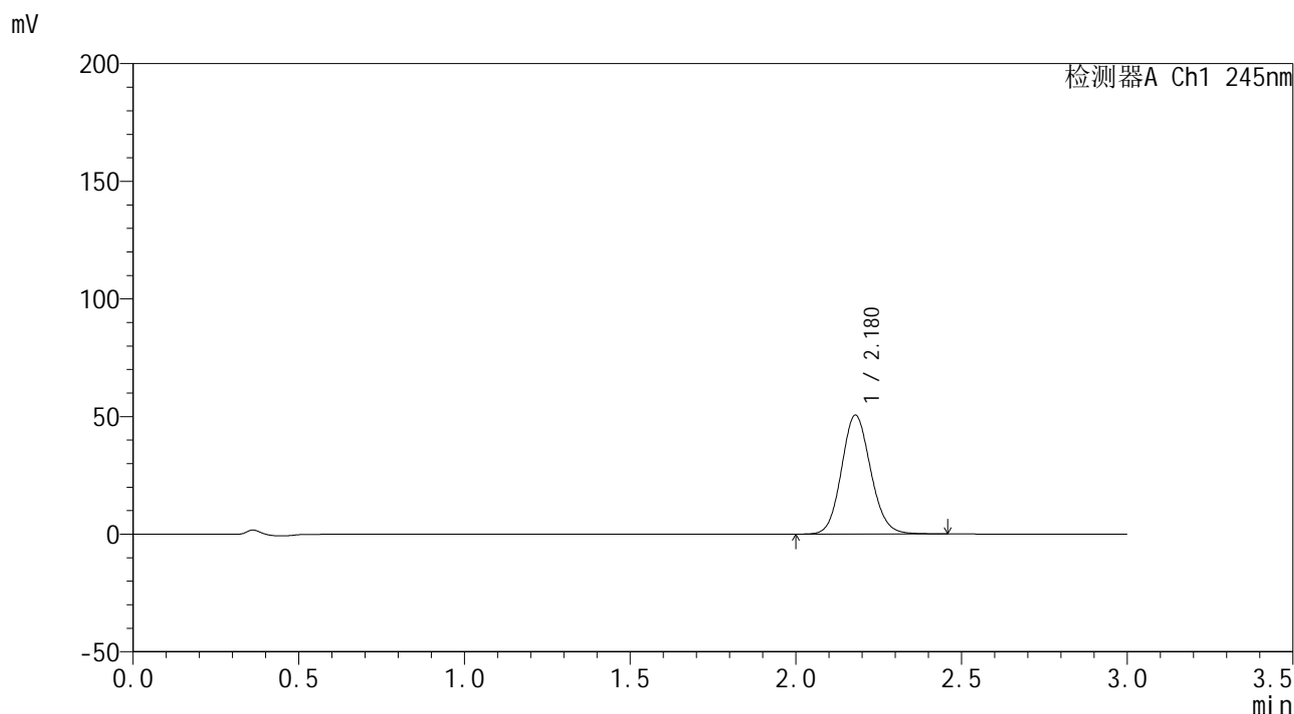
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	345493	100.000	56230	2950	1.112	--
总计		345493	100.000	56230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-434-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

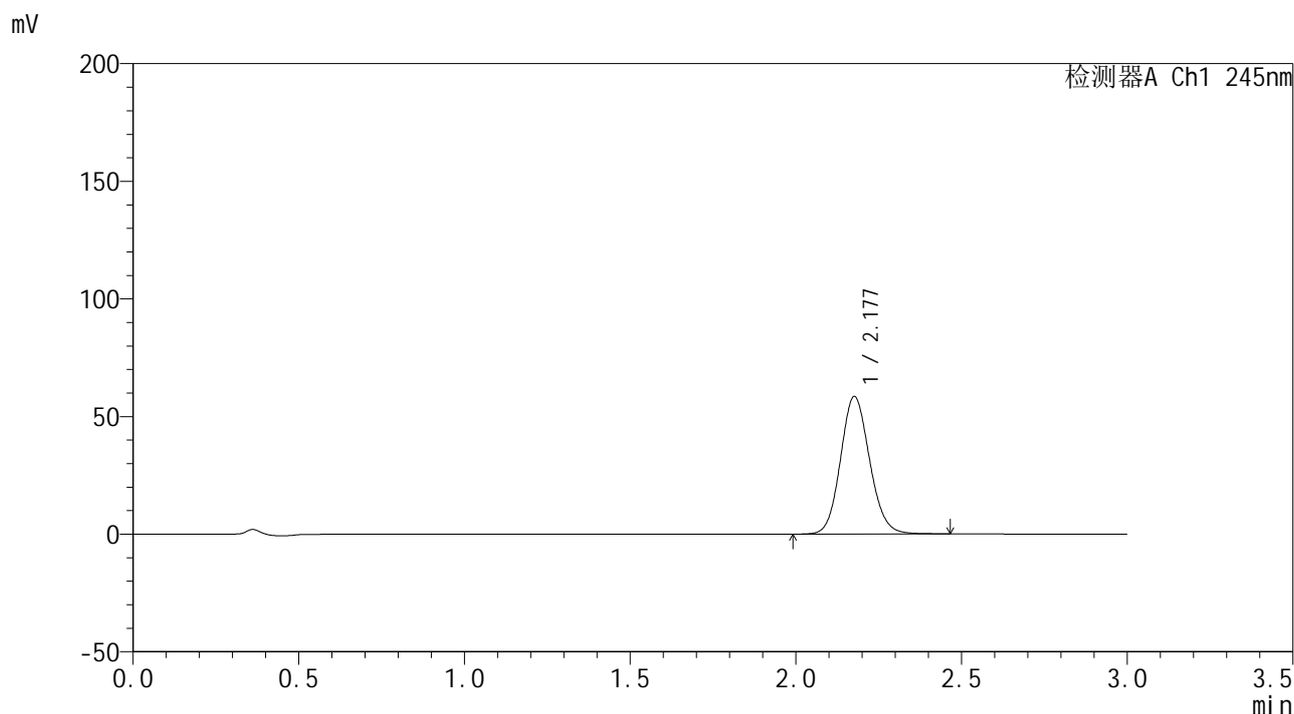
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	310176	100.000	50597	2957	1.111	--
总计		310176	100.000	50597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-435-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 20:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

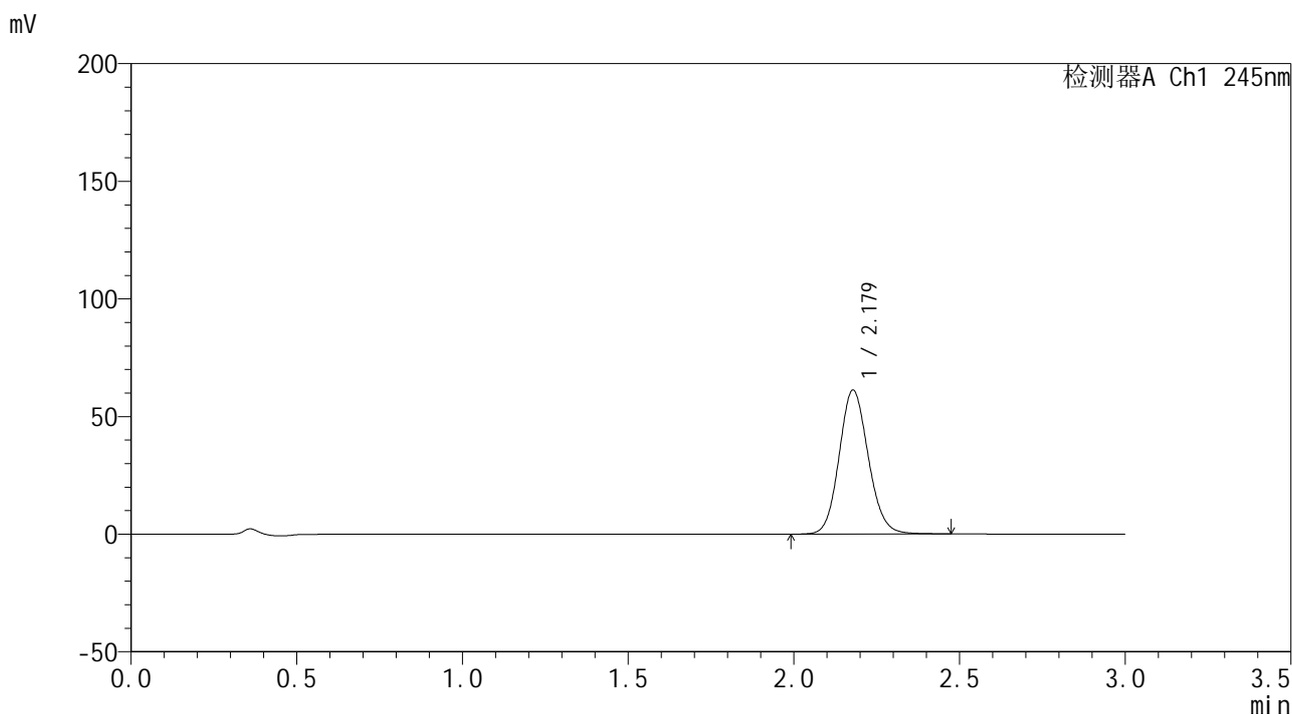
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	357912	100.000	58337	2961	1.114	--
总计		357912	100.000	58337			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-436-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

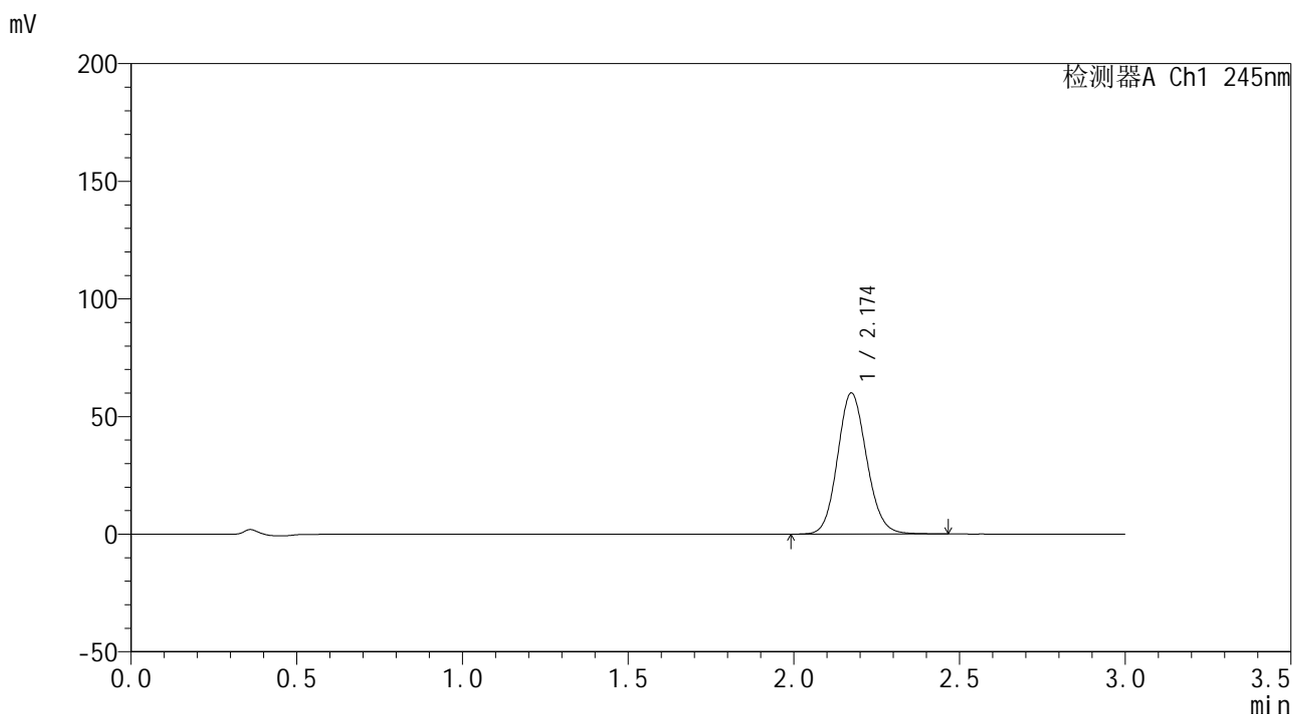
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	375090	100.000	61239	2969	1.115	--
总计		375090	100.000	61239			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-437-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

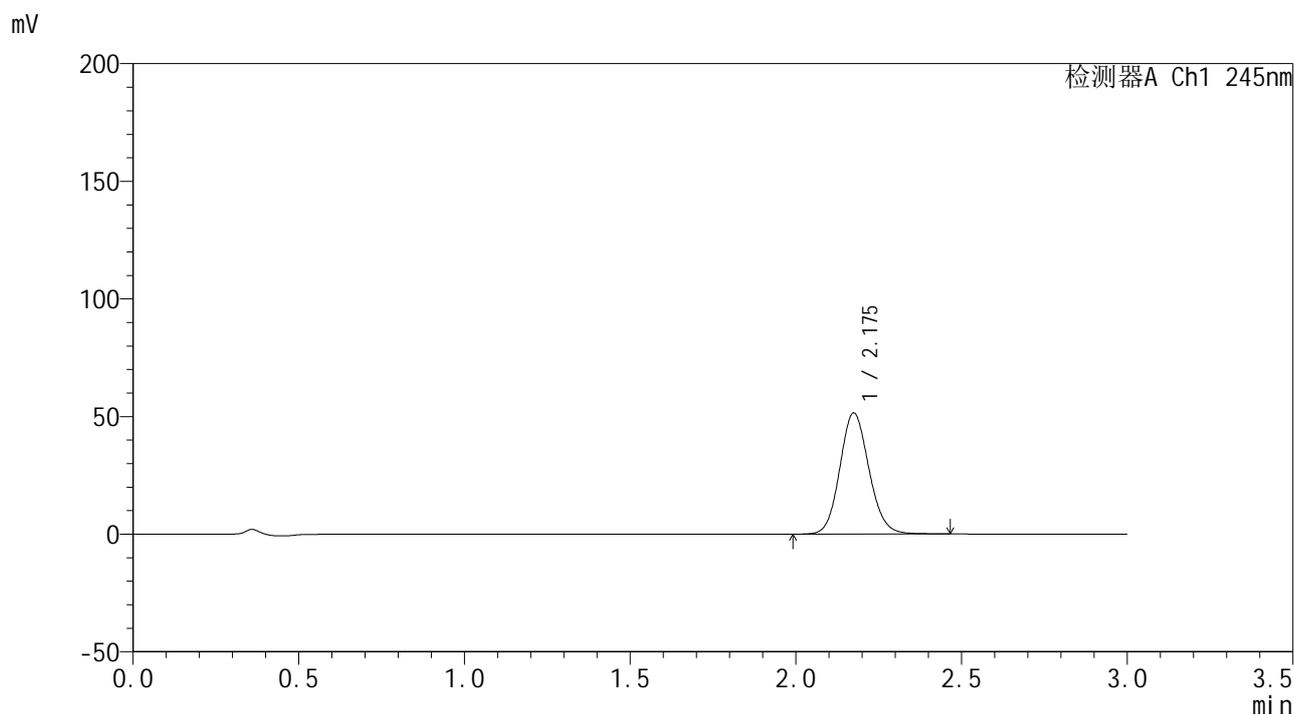
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	367376	100.000	59933	2954	1.115	--
总计		367376	100.000	59933			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-438-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

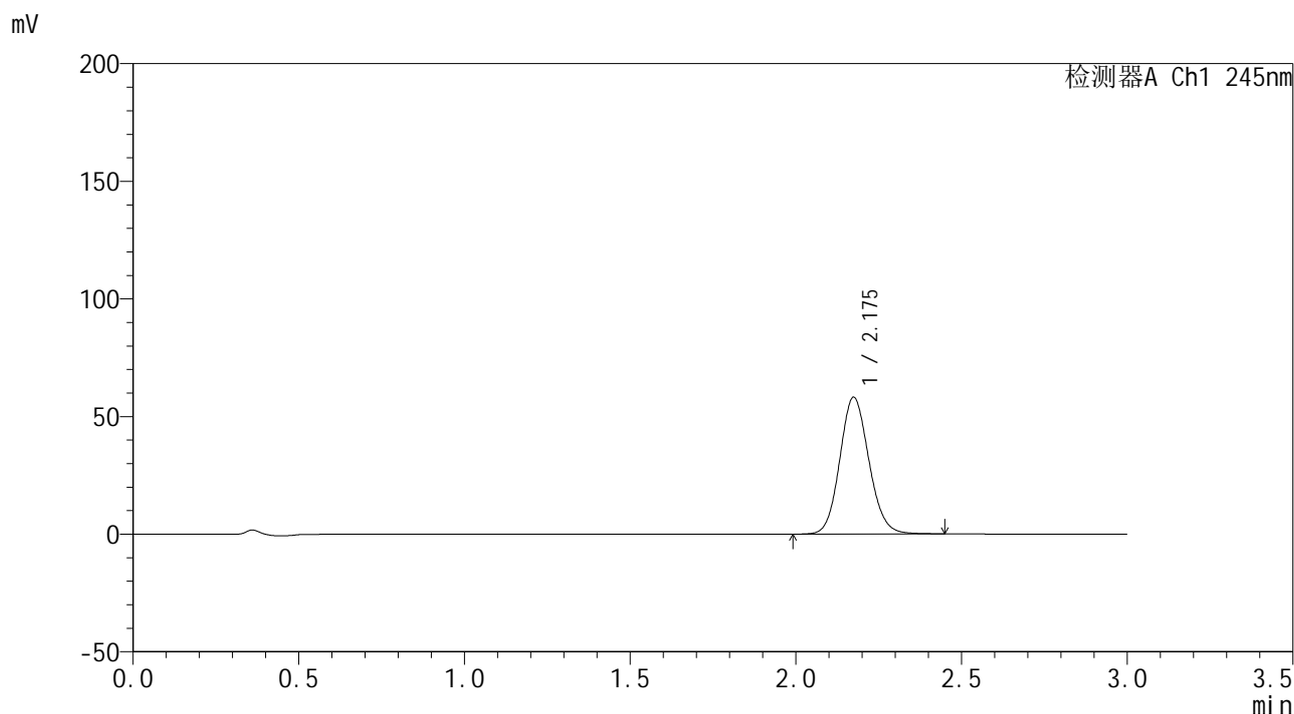
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	315640	100.000	51362	2951	1.113	--
总计		315640	100.000	51362			

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-439-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

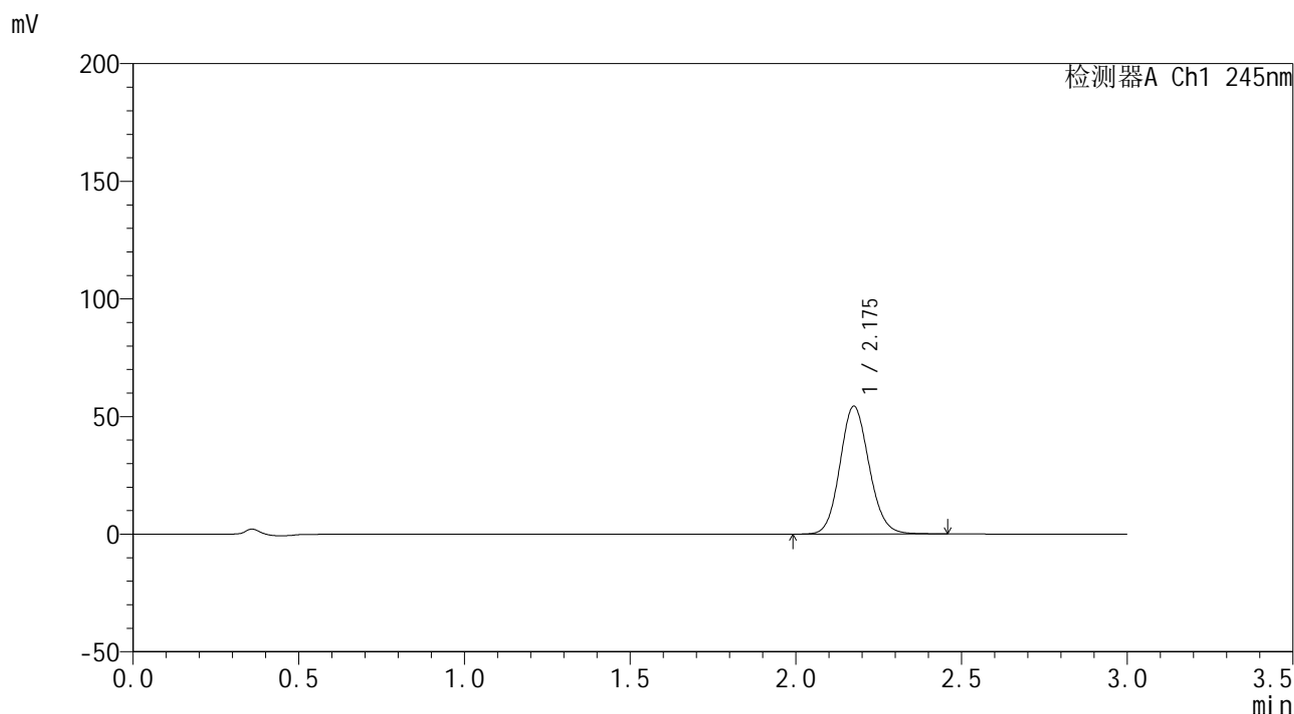
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	356067	100.000	58011	2951	1.114	--
总计		356067	100.000	58011			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-440-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

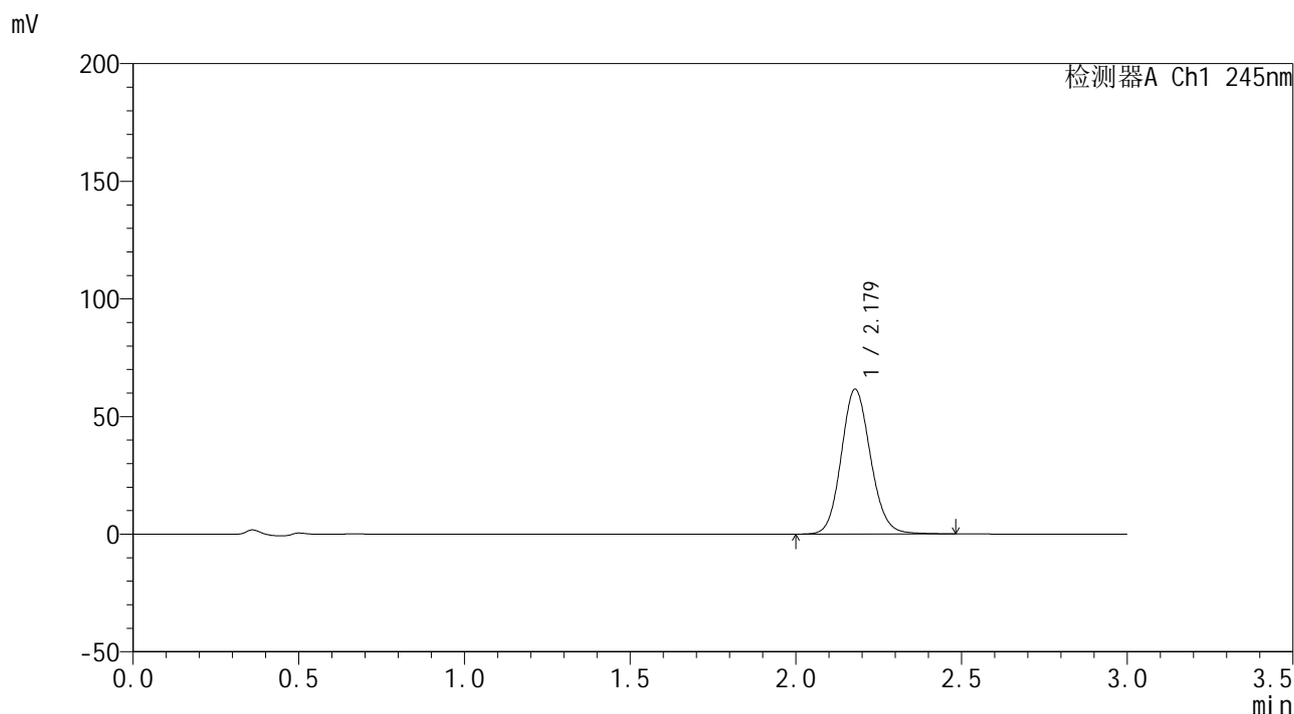
检测器A Ch1 245nm

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	2.175	332973	100.000	54160	2950	1.112	--
总计		332973	100.000	54160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-441-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

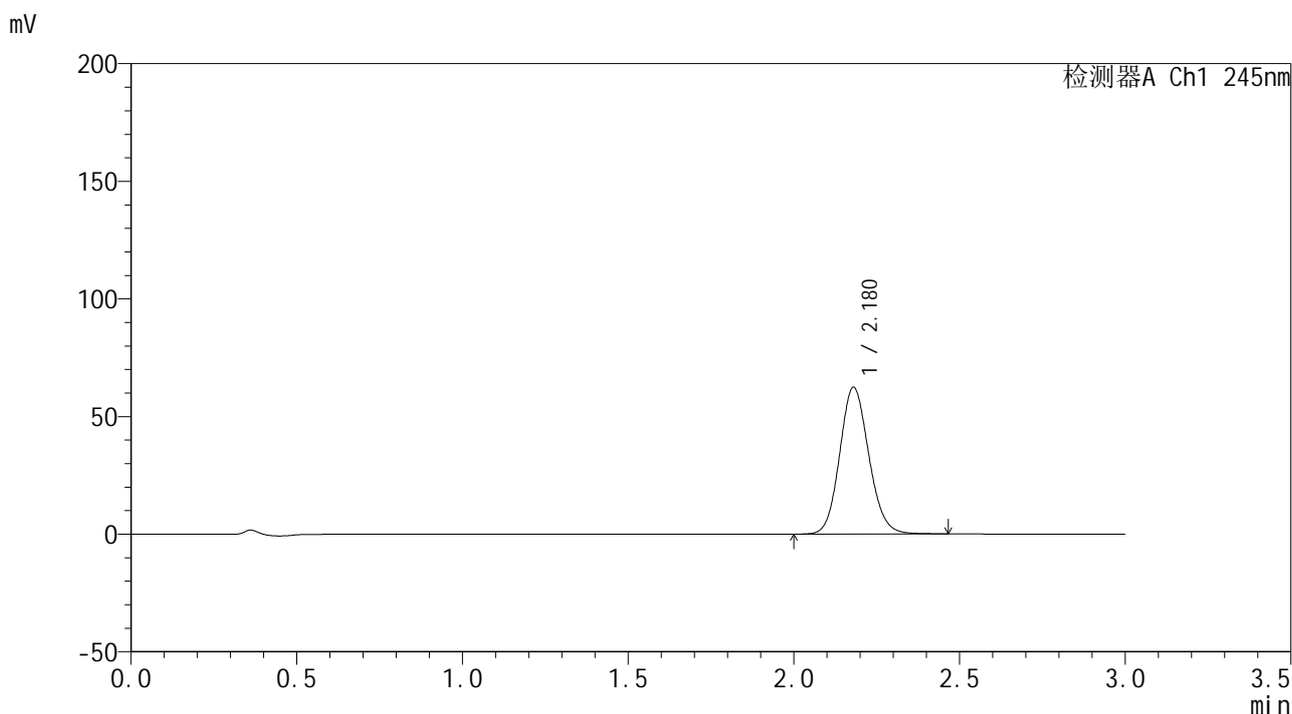
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	378501	100.000	61611	2959	1.117	--
总计		378501	100.000	61611			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-442-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

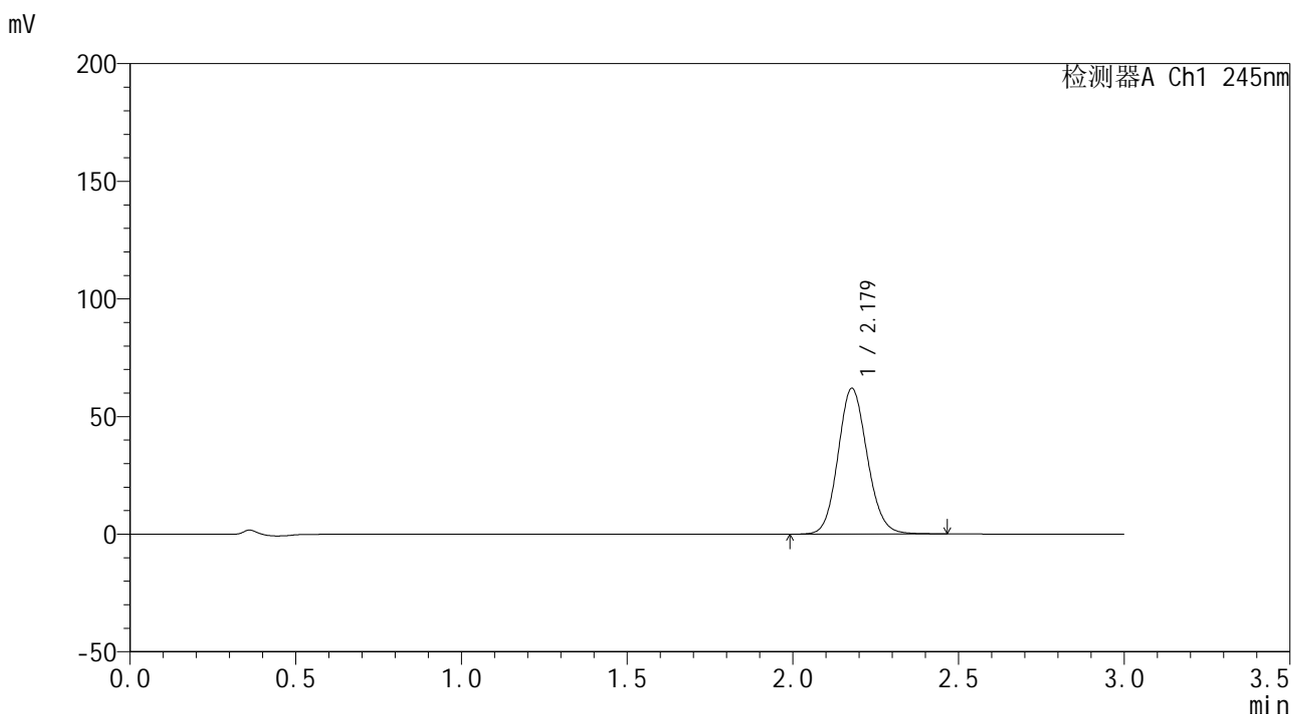
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	382378	100.000	62445	2964	1.117	--
总计		382378	100.000	62445			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-443-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

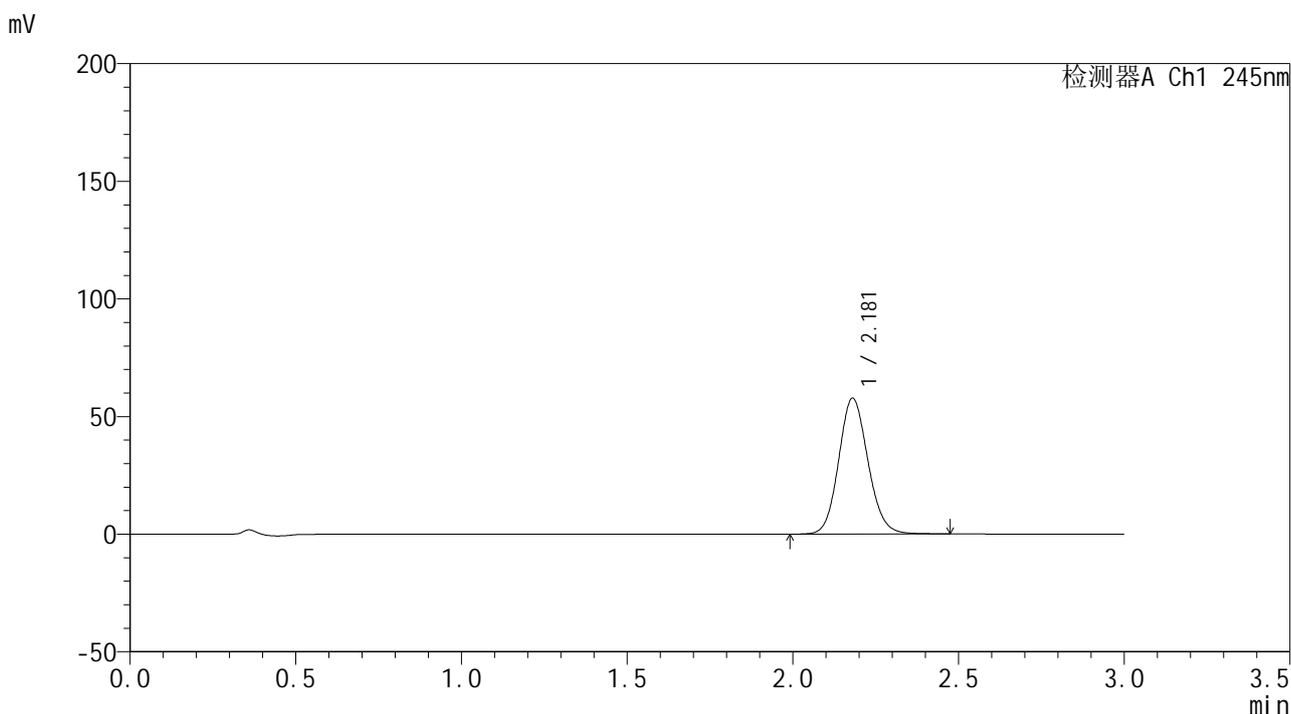
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	380219	100.000	61953	2948	1.114	--
总计		380219	100.000	61953			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-444-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

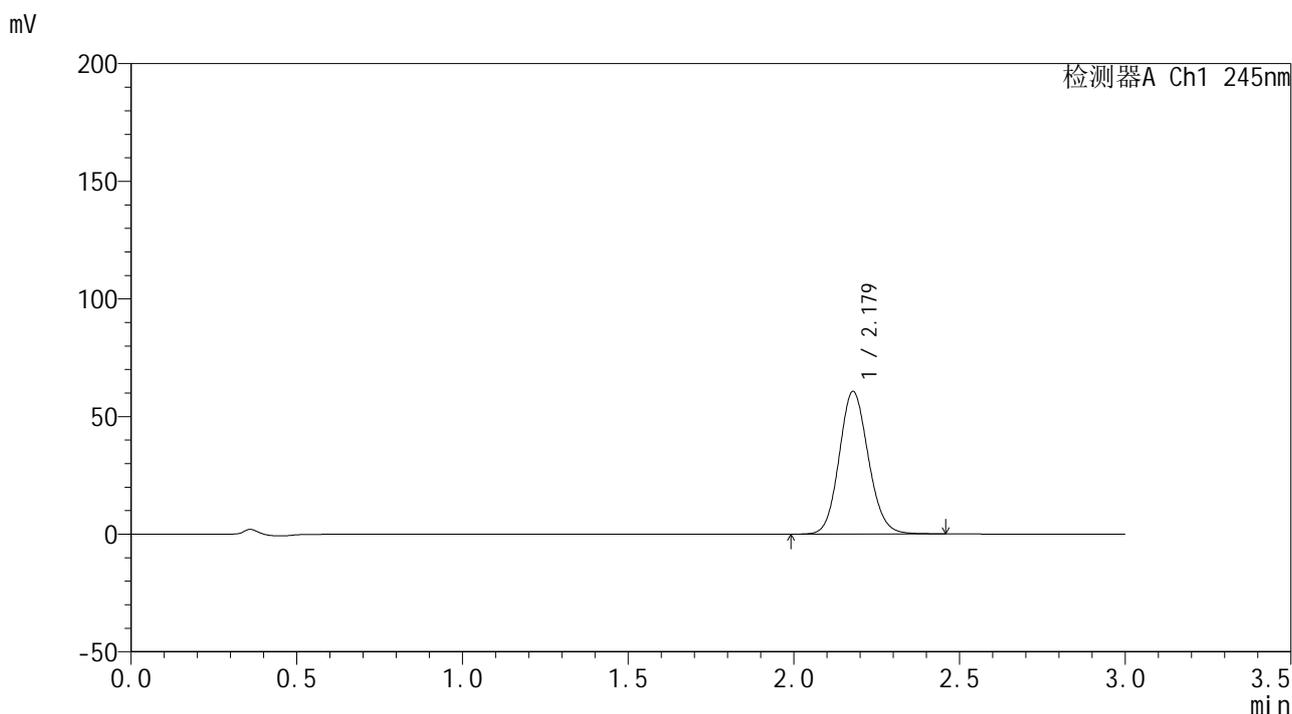
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	355877	100.000	57798	2939	1.113	--
总计		355877	100.000	57798			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-445-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

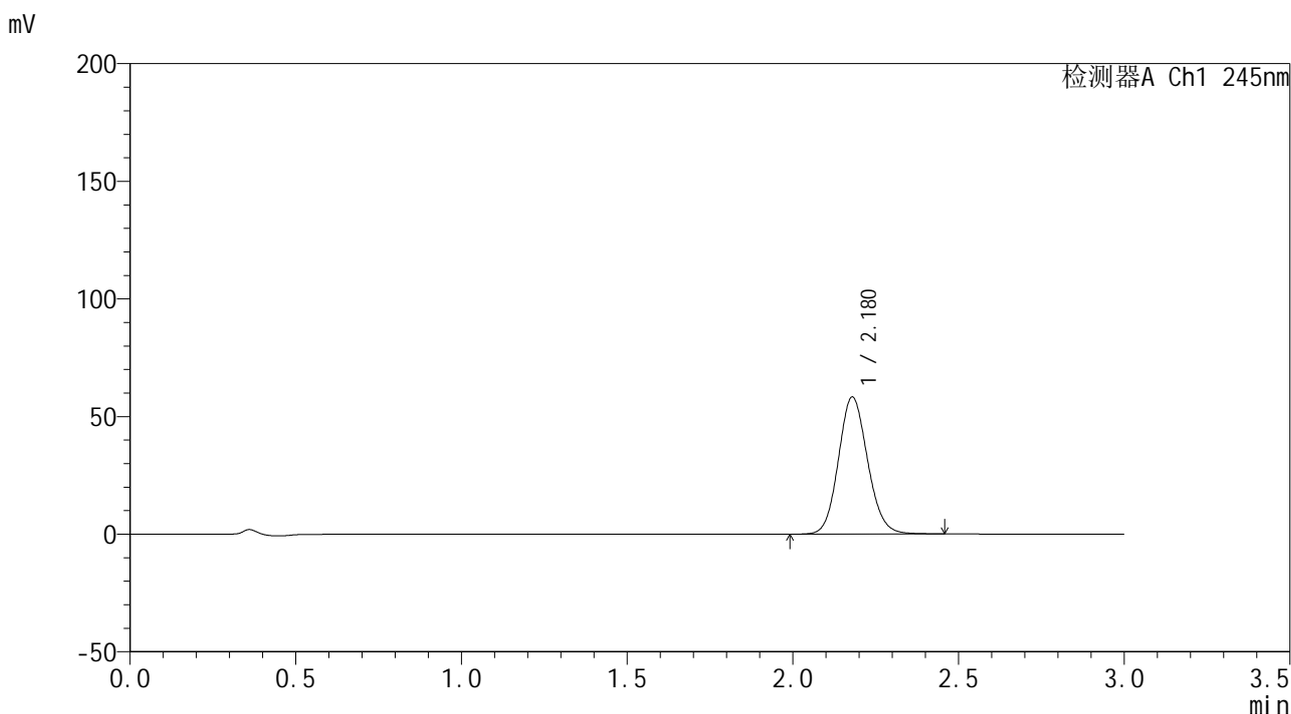
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	371989	100.000	60669	2954	1.114	--
总计		371989	100.000	60669			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-446-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

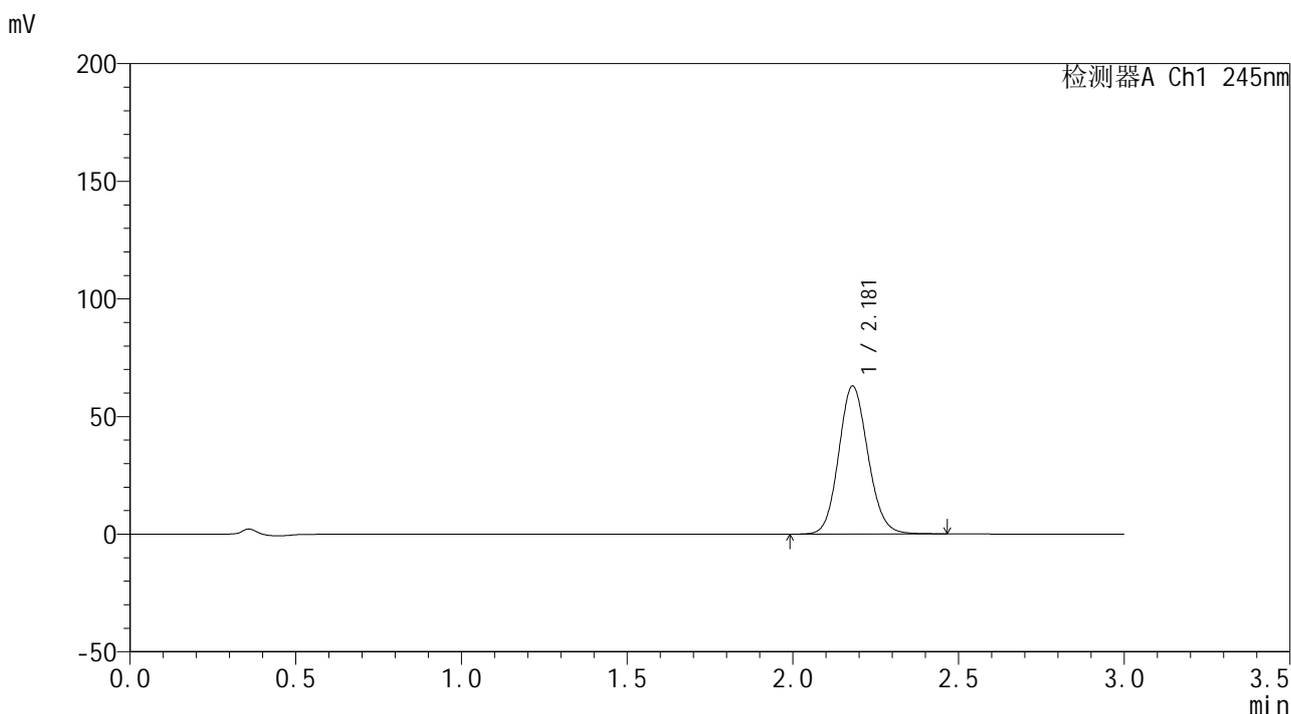
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	357272	100.000	58327	2961	1.112	--
总计		357272	100.000	58327			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-447-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

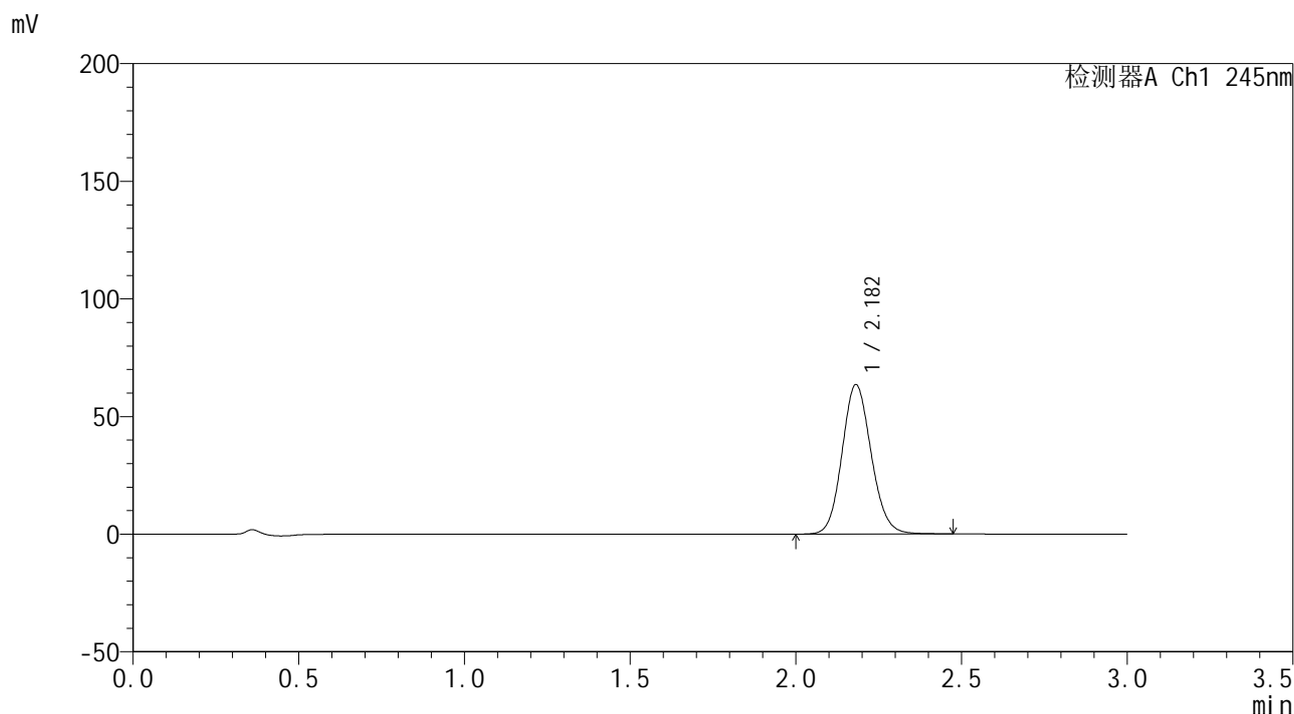
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	387243	100.000	62952	2940	1.114	--
总计		387243	100.000	62952			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-448-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

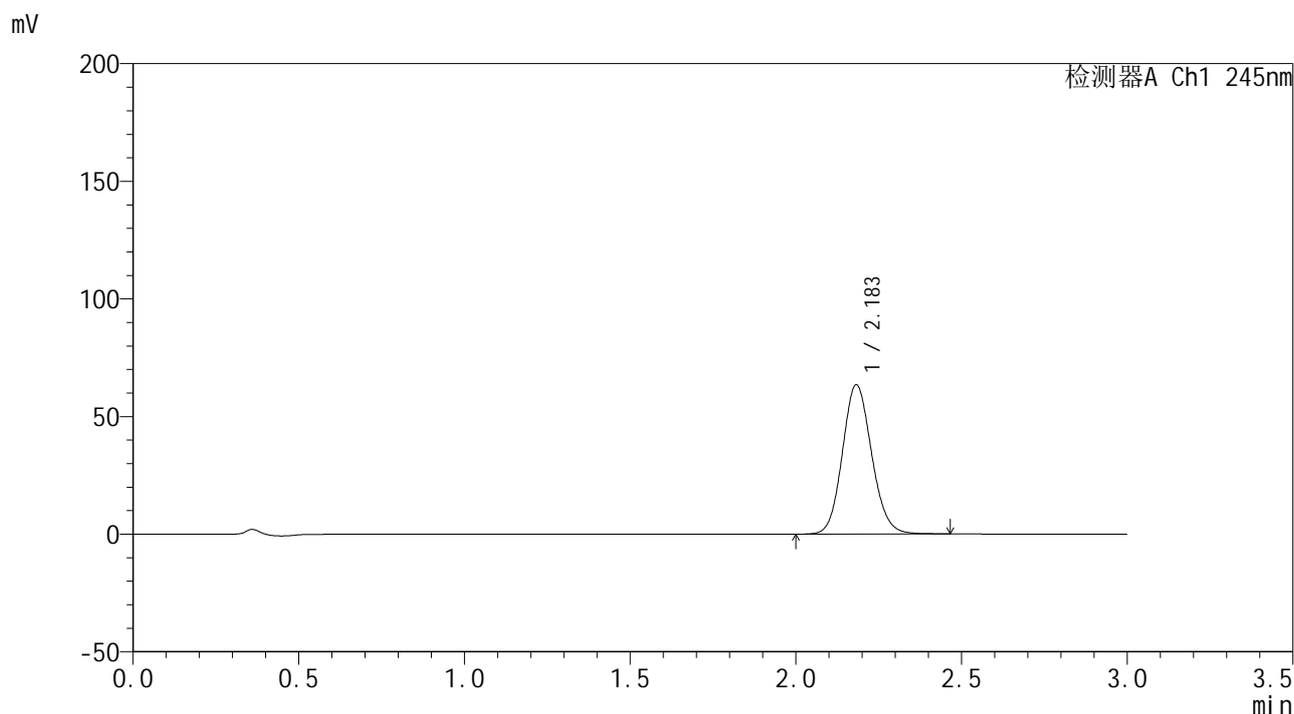
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	389476	100.000	63491	2964	1.116	--
总计		389476	100.000	63491			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-449-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

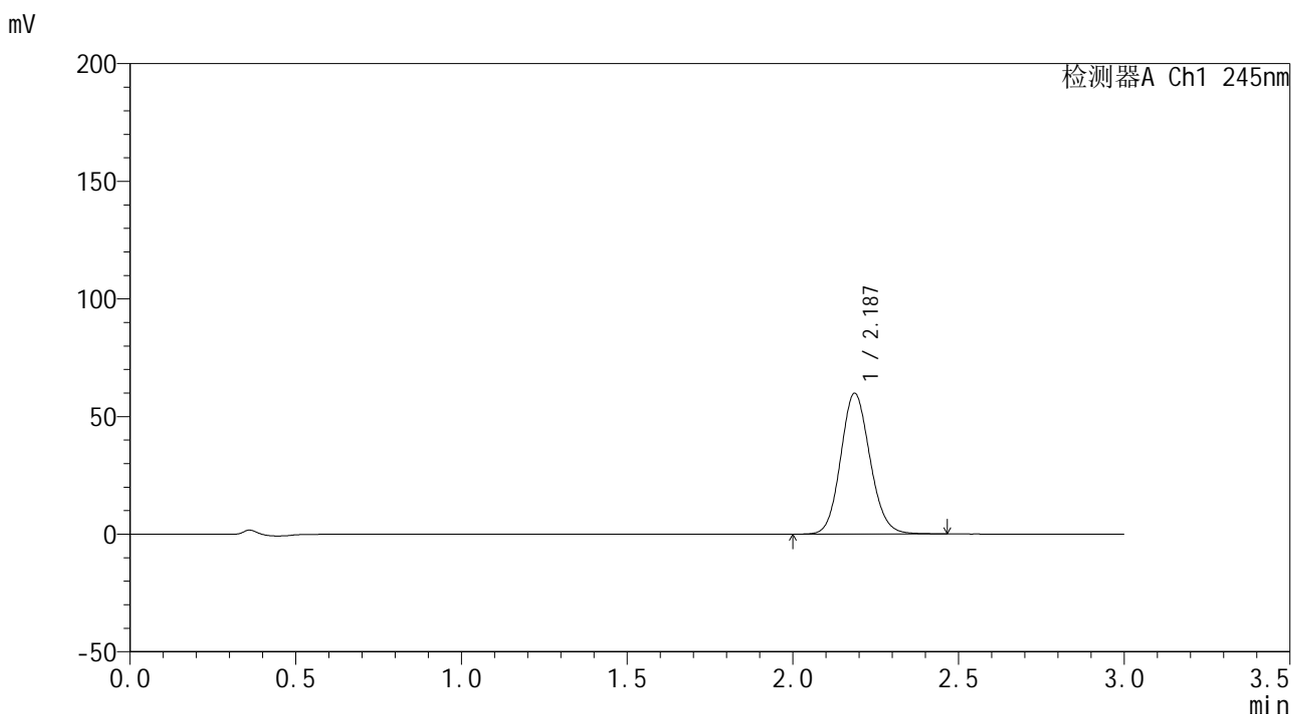
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	390050	100.000	63355	2948	1.115	--
总计		390050	100.000	63355			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-450-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

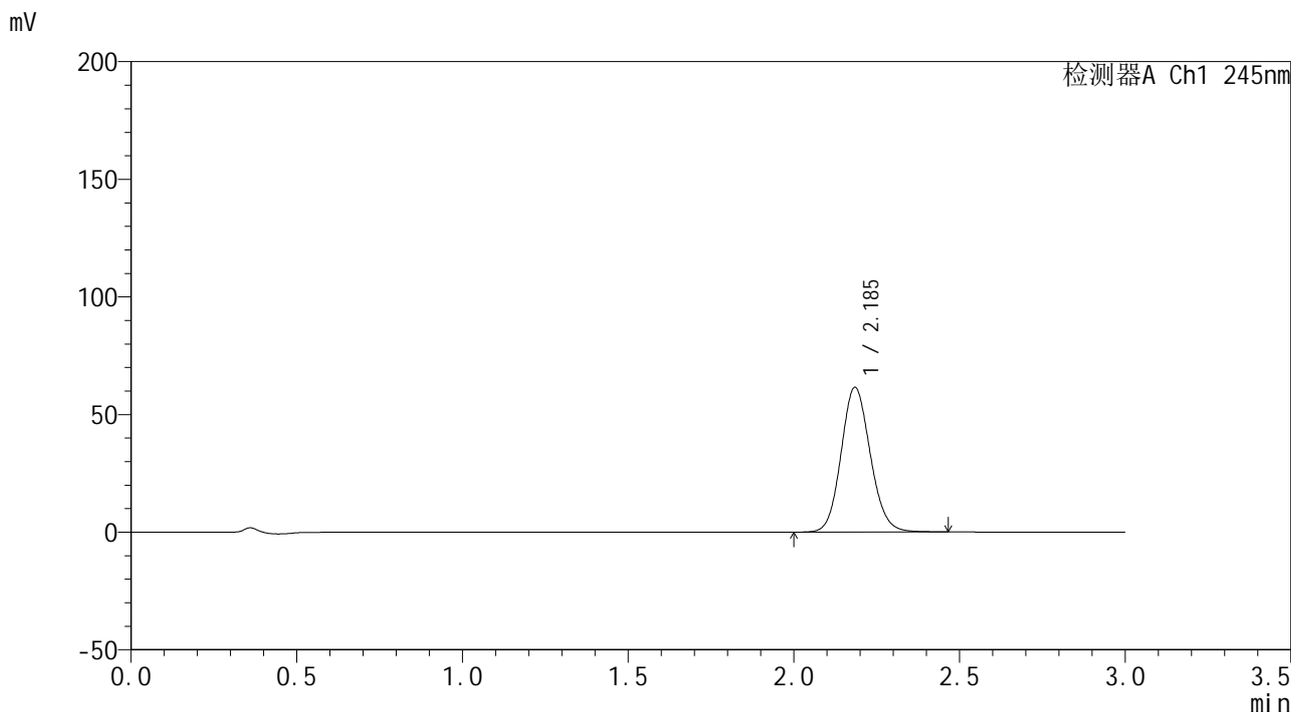
检测器A Ch1 245nm

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	2.187	368524	100.000	59852	2950	1.112	--
总计		368524	100.000	59852			

<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 - 0-30/3-451-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

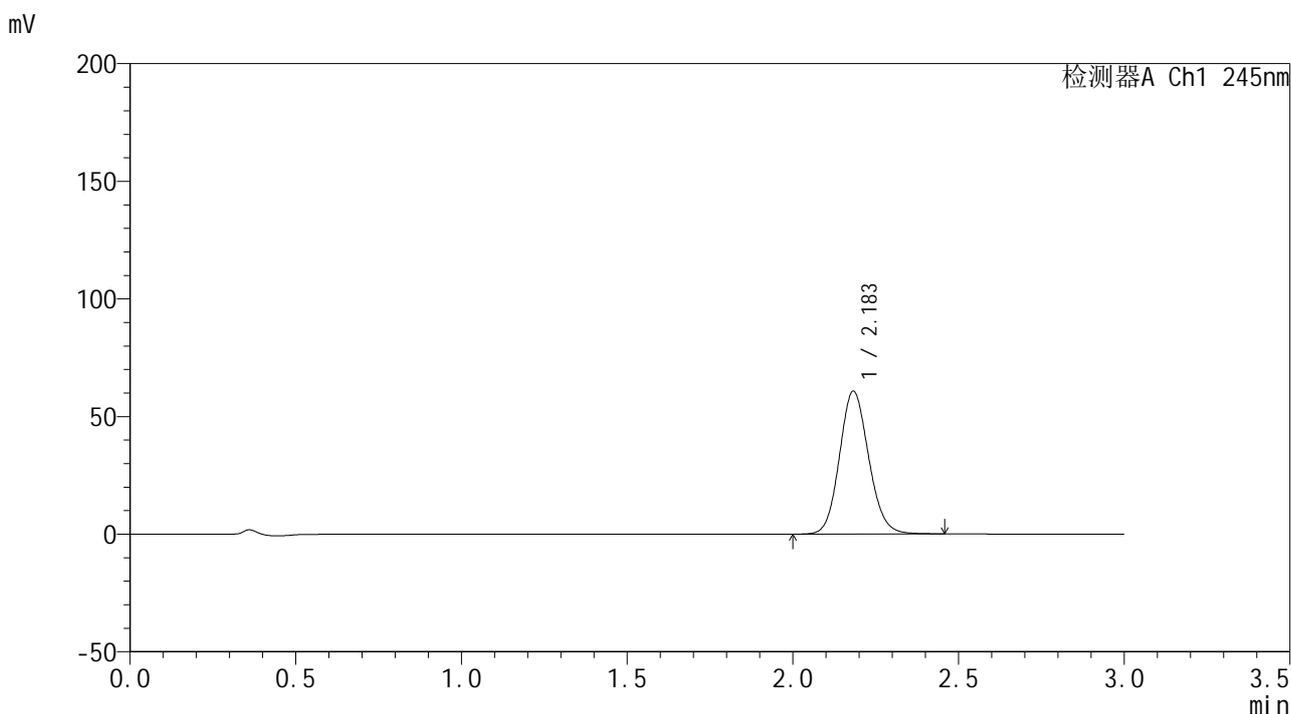
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	377659	100.000	61311	2963	1.115	--
总计		377659	100.000	61311			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-452-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

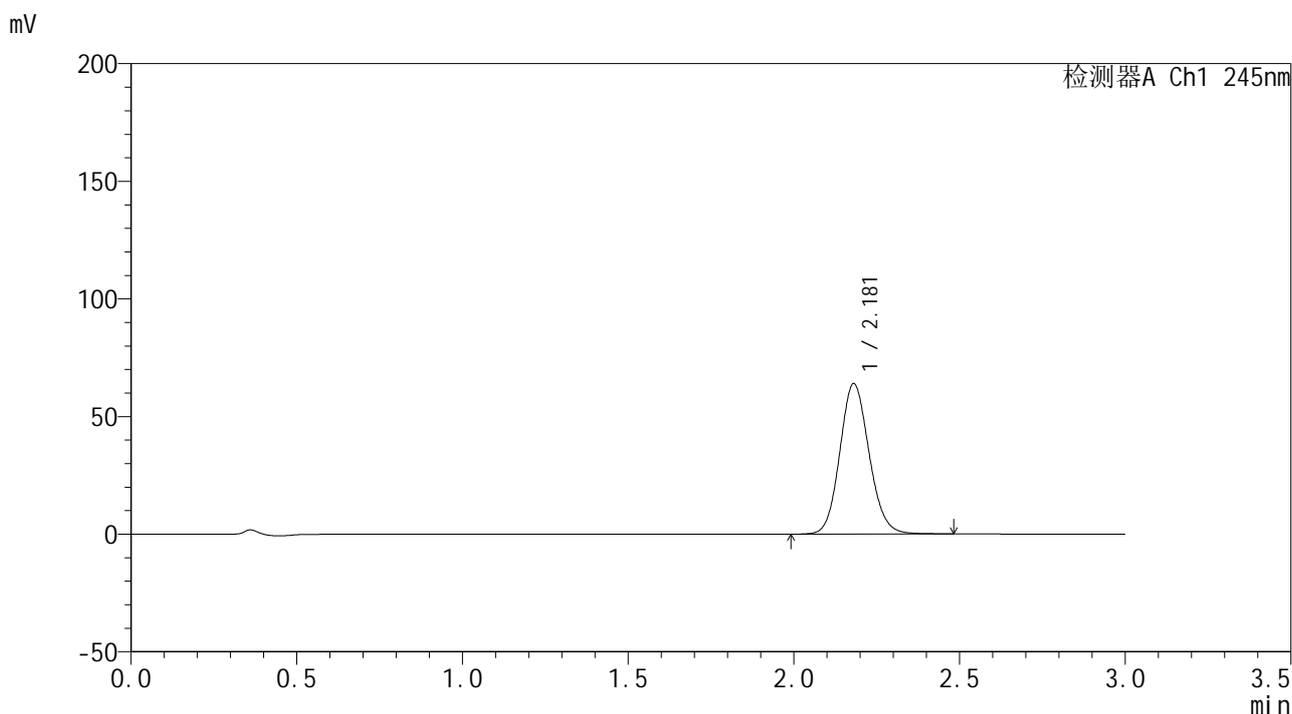
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	372683	100.000	60580	2954	1.117	--
总计		372683	100.000	60580			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-453-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 21:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

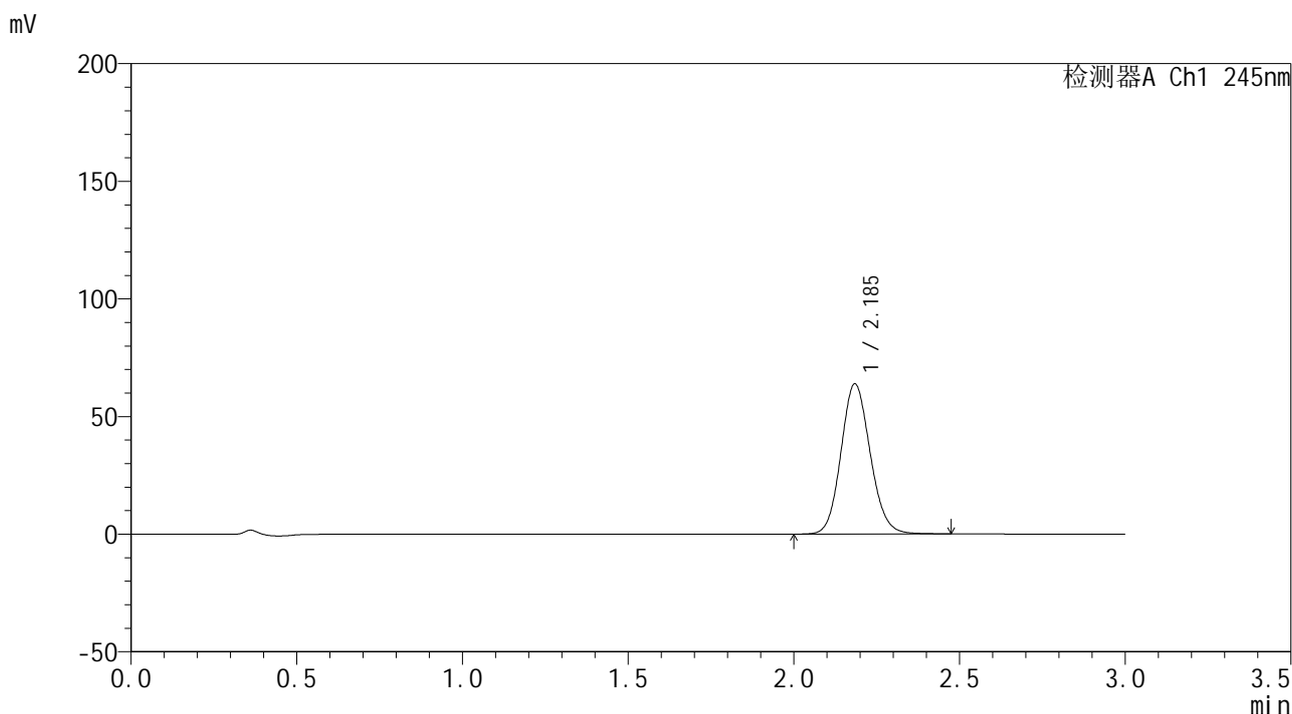
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	394097	100.000	63966	2937	1.116	--
总计		394097	100.000	63966			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-454-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

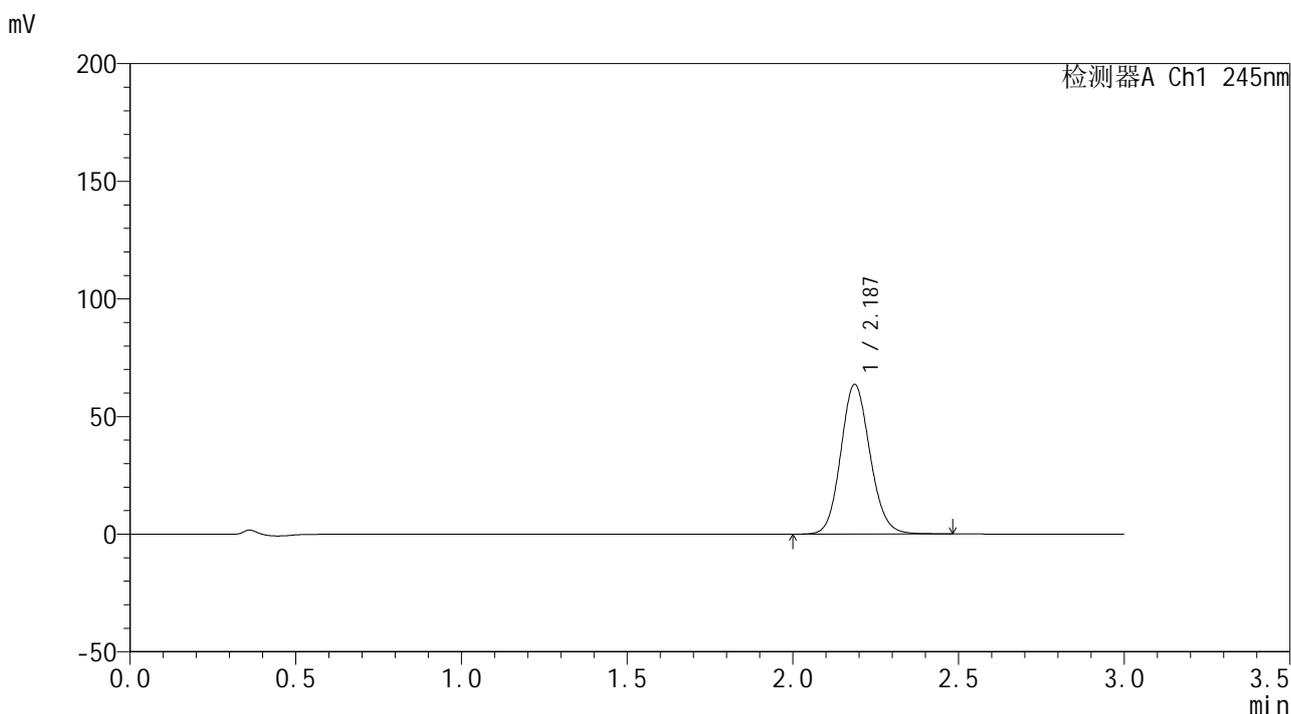
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	392397	100.000	63600	2957	1.116	--
总计		392397	100.000	63600			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-455-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 22:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

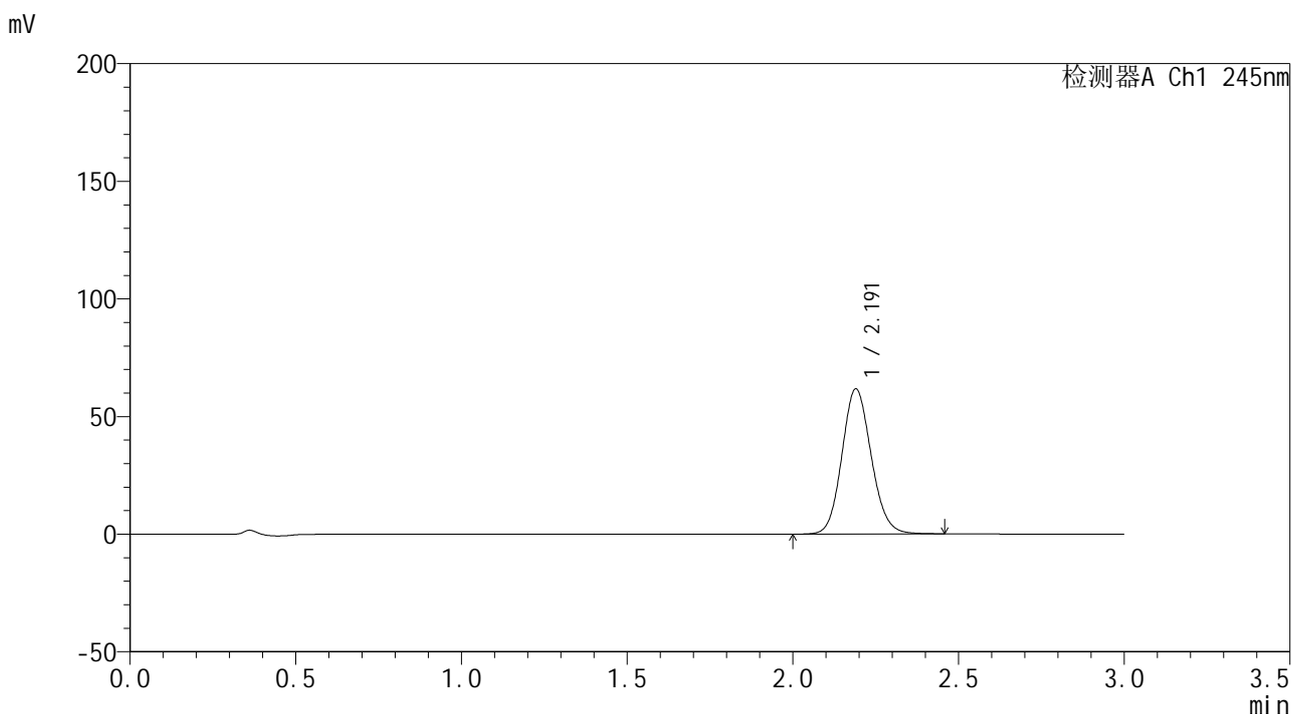
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	391095	100.000	63627	2966	1.117	--
总计		391095	100.000	63627			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-456-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

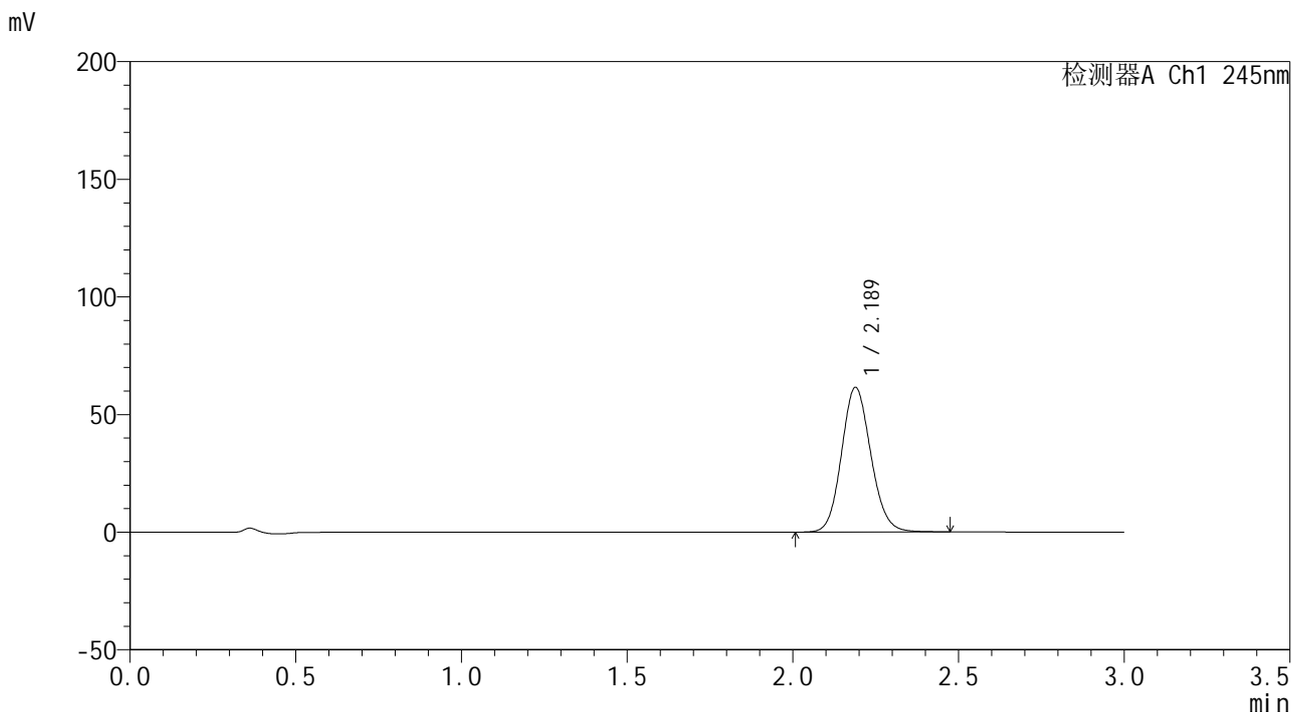
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	379843	100.000	61623	2955	1.116	--
总计		379843	100.000	61623			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-457-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

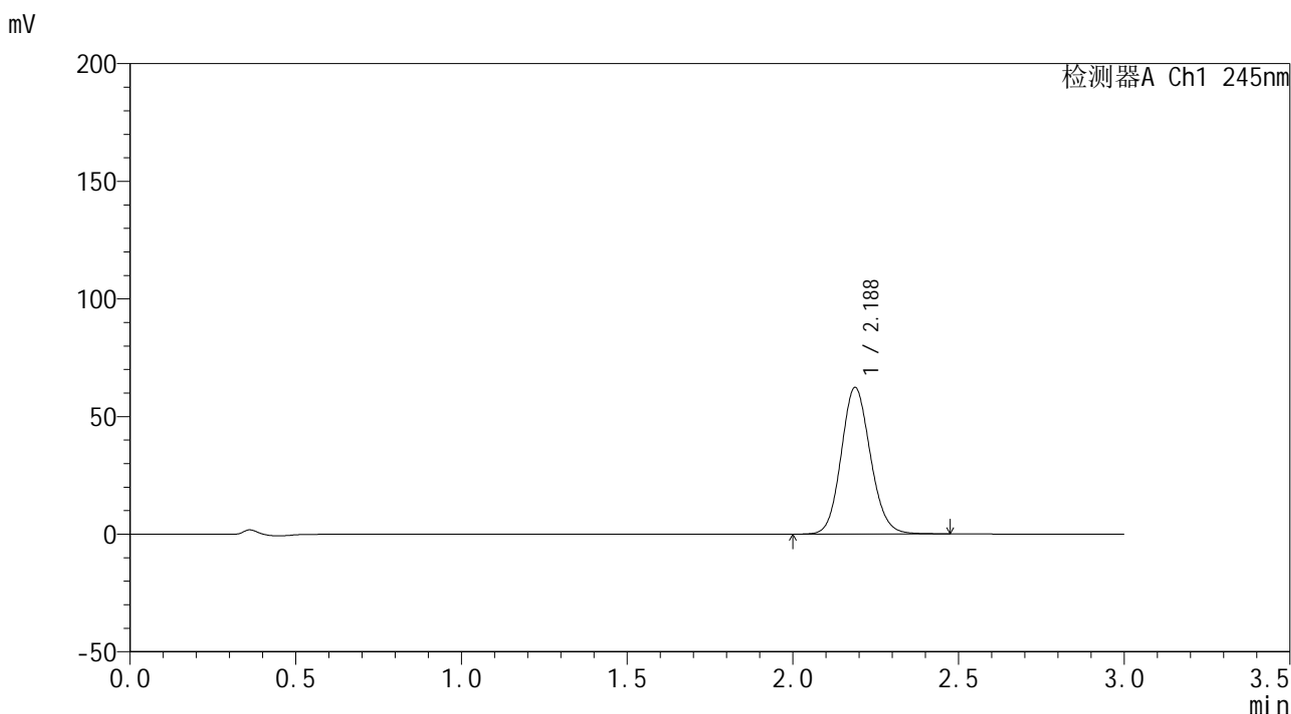
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	378982	100.000	61523	2955	1.116	--
总计		378982	100.000	61523			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-458-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

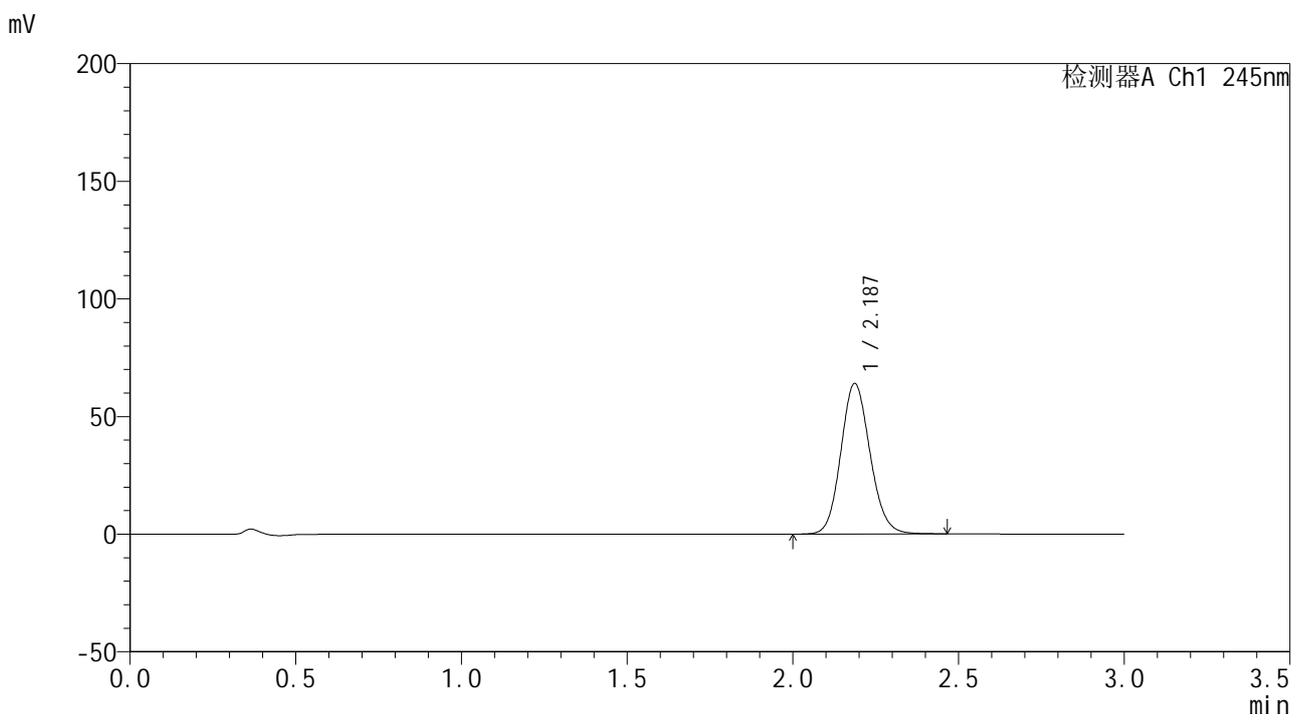
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	382703	100.000	62366	2973	1.116	--
总计		382703	100.000	62366			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-459-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

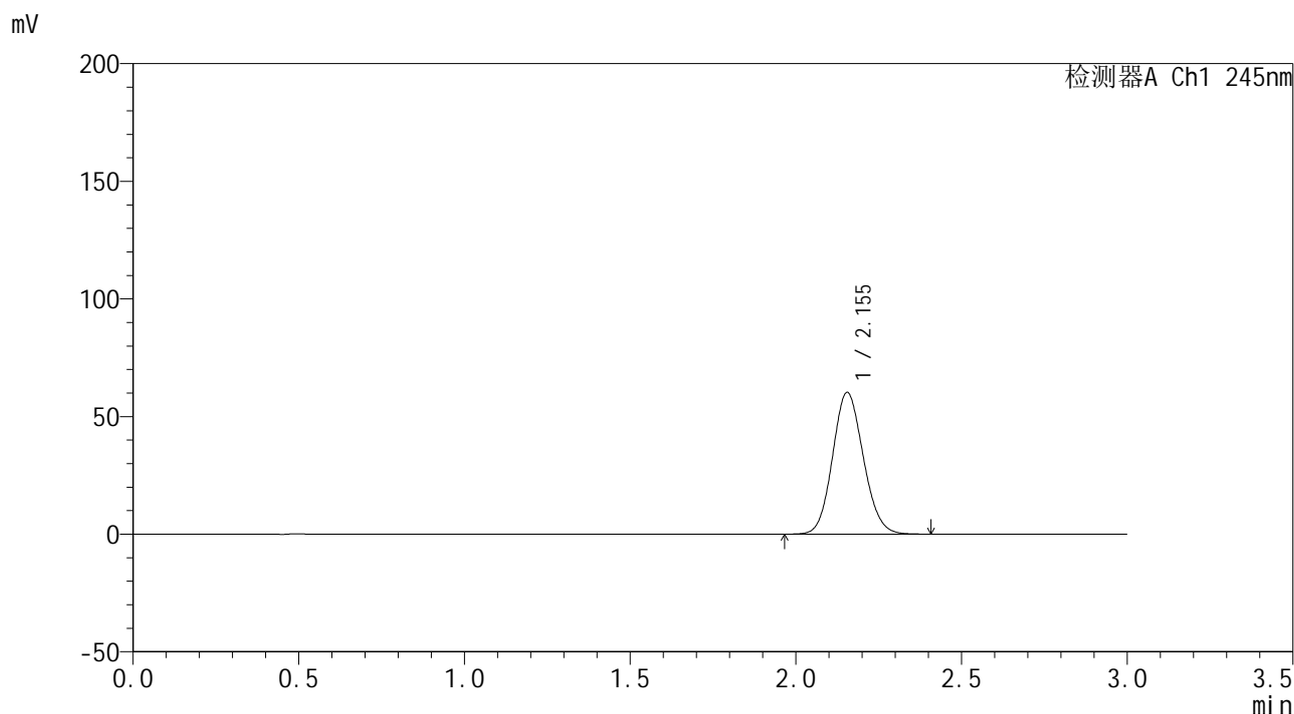
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	392876	100.000	63981	2967	1.118	--
总计		392876	100.000	63981			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2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 - 0-30/3-460-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 22:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

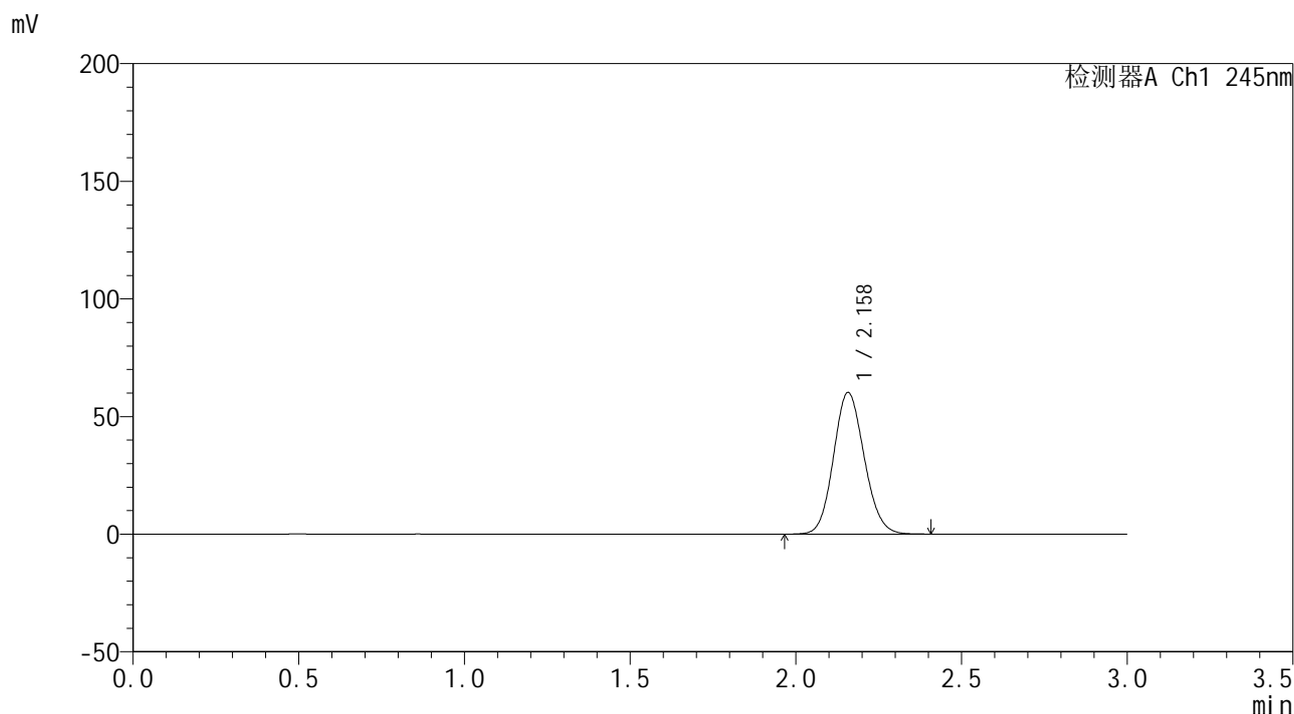
检测器A Ch1 245nm

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	2.155	389996	100.000	60277	2566	1.110	--
总计		389996	100.000	60277			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-461-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-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: 2024/07/05 22:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	388984	100.000	60087	2583	1.112	--
总计		388984	100.000	60087			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2