



盐酸伐地那非片项目信息

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

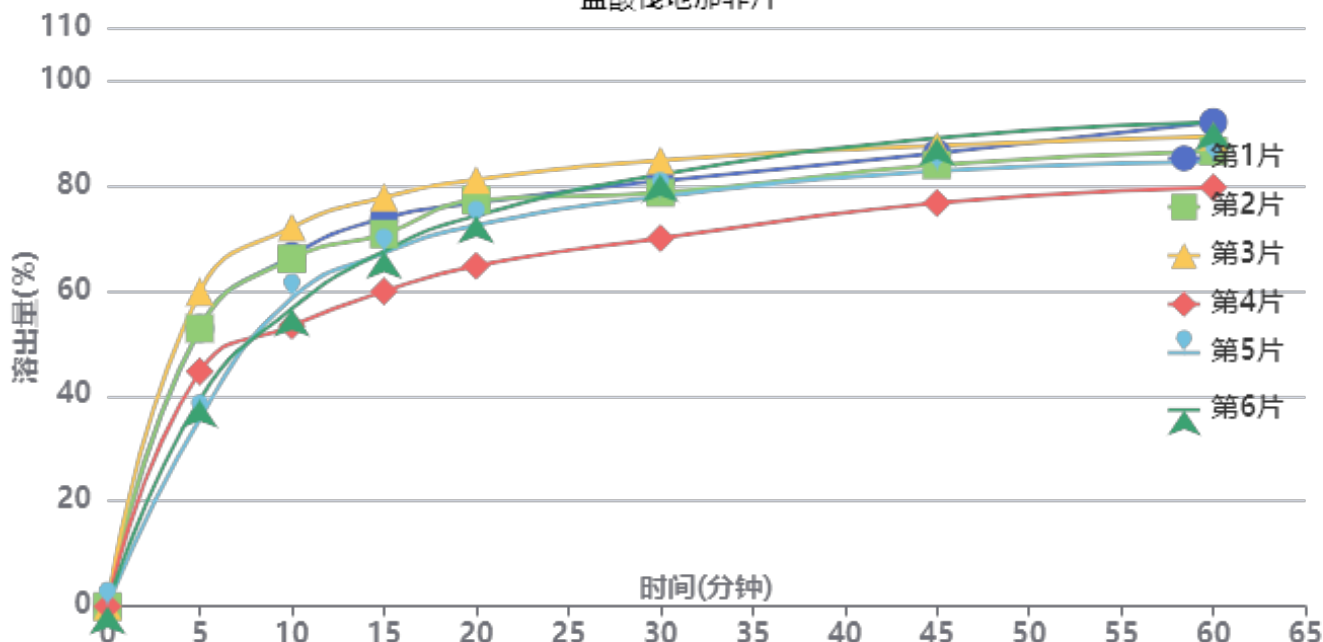
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	376565	376802	376216	375864	376439	376377	0.10
2	11.91	374688	374146				374417	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
31601.76	31437.20	0.37	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072521批-pH6.8(内含0.5%吐温80)

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	219656	-	219656	52.823	47.49	19.39	52.82	47.49	19.39
	2	219611	-	219611	52.812			52.81		
	3	248529	-	248529	59.766			59.77		
	4	185528	-	185528	44.616			44.62		
	5	148166	-	148166	35.631			35.63		
	6	163331	-	163331	39.278			39.28		
10min	1	276556	-	276556	66.506	62.11	11.49	66.59	62.19	11.50
	2	274330	-	274330	65.971			66.06		
	3	299213	-	299213	71.955			72.05		
	4	221366	-	221366	53.234			53.31		
	5	243284	-	243284	58.505			58.56		
	6	234888	-	234888	56.486			56.55		
15min	1	306070	-	306070	73.604	69.28	8.86	73.80	69.46	8.87
	2	293426	-	293426	70.563			70.76		
	3	322292	-	322292	77.505			77.72		
	4	248385	-	248385	59.732			59.89		
	5	278416	-	278416	66.953			67.11		
	6	280039	-	280039	67.344			67.50		
20min	1	317457	-	317457	76.342	74.09	7.48	76.66	74.39	7.49
	2	319666	-	319666	76.873			77.19		
	3	335696	-	335696	80.728			81.08		
	4	268084	-	268084	64.469			64.73		
	5	300021	-	300021	72.149			72.42		
	6	307641	-	307641	73.981			74.25		
30min	1	334412	-	334412	80.419	78.60	6.43	80.87	79.02	6.44
	2	325118	-	325118	78.184			78.63		
	3	350487	-	350487	84.285			84.77		
	4	289382	-	289382	69.590			69.96		
	5	322239	-	322239	77.492			77.88		
	6	339529	-	339529	81.650			82.04		
45min	1	355666	-	355666	85.530	83.77	5.22	86.11	84.32	5.23
	2	346459	-	346459	83.316			83.89		
	3	361484	-	361484	86.929			87.55		
	4	316761	-	316761	76.175			76.66		
	5	341789	-	341789	82.193			82.71		
	6	367862	-	367862	88.463			88.99		
60min	1	379697	-	379697	91.309	86.63	5.52	92.03	87.32	5.52
	2	356913	-	356913	85.830			86.54		
	3	368055	-	368055	88.510			89.28		
	4	328558	-	328558	79.011			79.62		
	5	348460	-	348460	83.797			84.45		
	6	379698	-	379698	91.310			91.99		
极限	1	404033	-	404033	97.162	96.51	1.65	98.04	97.35	1.66
	2	399131	-	399131	95.983			96.84		
	3	406308	-	406308	97.709			98.62		
	4	403656	-	403656	97.071			97.82		
	5	388913	-	388913	93.526			94.32		
	6	405979	-	405979	97.630			98.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

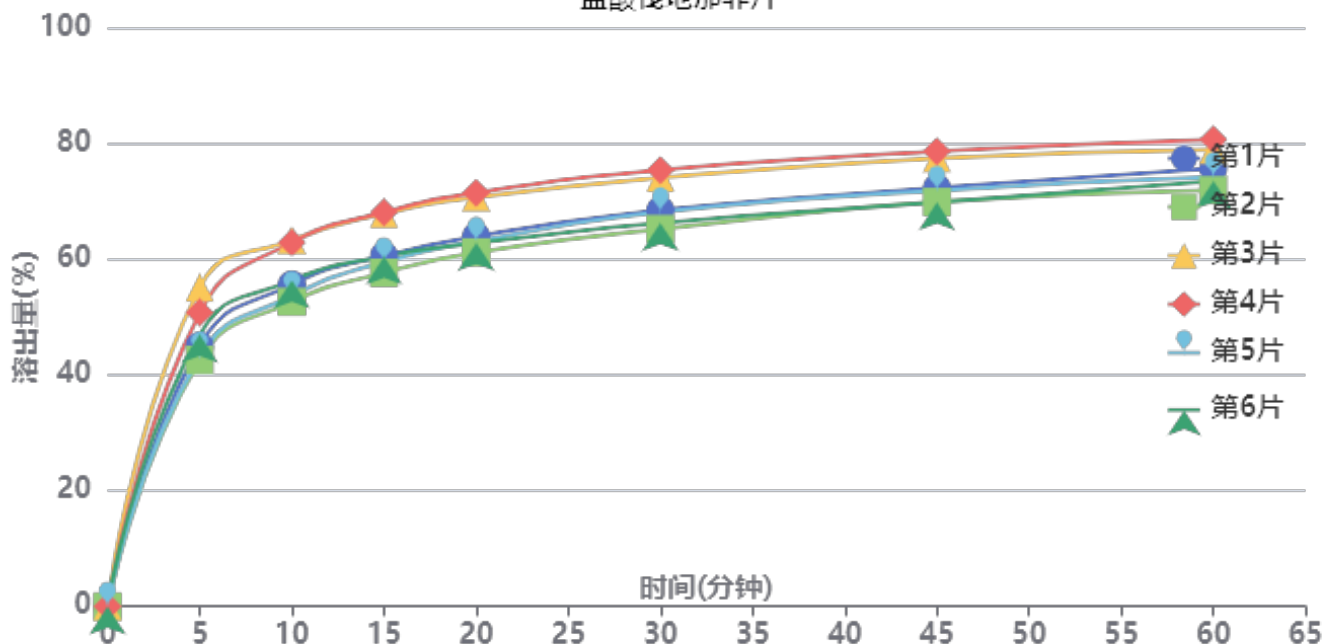
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	750260	749095	753457	750544	749653	750602	0.23
2	11.91	753049	752550				752800	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
63022.84		63207.39		0.21		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024073021批

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	374762	-	374762	45.007	47.27	10.24	45.01	47.27	10.24
	2	354732	-	354732	42.601			42.60		
	3	458789	-	458789	55.098			55.10		
	4	422587	-	422587	50.750			50.75		
	5	359718	-	359718	43.200			43.20		
	6	390886	-	390886	46.943			46.94		
10min	1	462402	-	462402	55.532	57.31	8.03	55.61	57.39	8.03
	2	437523	-	437523	52.544			52.61		
	3	526286	-	526286	63.204			63.30		
	4	522728	-	522728	62.777			62.86		
	5	446042	-	446042	53.567			53.64		
	6	468222	-	468222	56.231			56.31		
15min	1	503068	-	503068	60.416	62.18	7.18	60.58	62.36	7.18
	2	478665	-	478665	57.485			57.64		
	3	563160	-	563160	67.632			67.83		
	4	565590	-	565590	67.924			68.11		
	5	494187	-	494187	59.349			59.51		
	6	502085	-	502085	60.297			60.47		
20min	1	530117	-	530117	63.664	65.23	6.73	63.93	65.51	6.73
	2	507264	-	507264	60.919			61.17		
	3	585884	-	585884	70.361			70.67		
	4	592615	-	592615	71.170			71.47		
	5	522722	-	522722	62.776			63.04		
	6	520363	-	520363	62.493			62.76		
30min	1	566847	-	566847	68.075	69.19	6.00	68.45	69.57	6.01
	2	539941	-	539941	64.844			65.20		
	3	613040	-	613040	73.622			74.05		
	4	624069	-	624069	74.947			75.37		
	5	564202	-	564202	67.757			68.12		
	6	548499	-	548499	65.871			66.25		
45min	1	598004	-	598004	71.817	72.81	5.18	72.30	73.31	5.20
	2	577938	-	577938	69.407			69.87		
	3	640092	-	640092	76.871			77.42		
	4	650075	-	650075	78.070			78.62		
	5	594194	-	594194	71.359			71.84		
	6	577167	-	577167	69.314			69.80		
60min	1	625287	-	625287	75.093	75.19	4.43	75.70	75.82	4.44
	2	593855	-	593855	71.318			71.90		
	3	651246	-	651246	78.211			78.89		
	4	666327	-	666327	80.022			80.70		
	5	612901	-	612901	73.606			74.20		
	6	607006	-	607006	72.898			73.50		
极限	1	724229	-	724229	86.976	87.04	5.42	87.71	87.79	5.42
	2	687256	-	687256	82.535			83.23		
	3	756216	-	756216	90.817			91.63		
	4	774597	-	774597	93.025			93.83		
	5	734066	-	734066	88.157			88.88		
	6	672351	-	672351	80.745			81.47		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-10

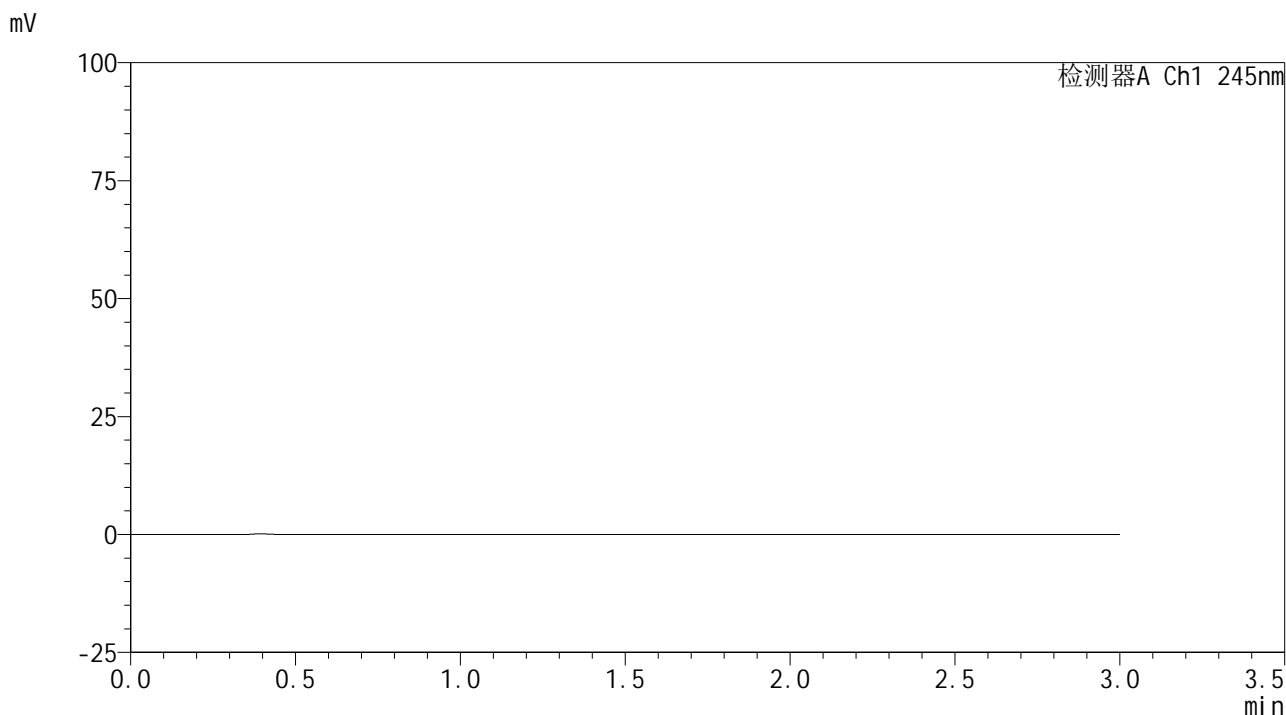
复核者:

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 - 0-56/3-579-4 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/09/10 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

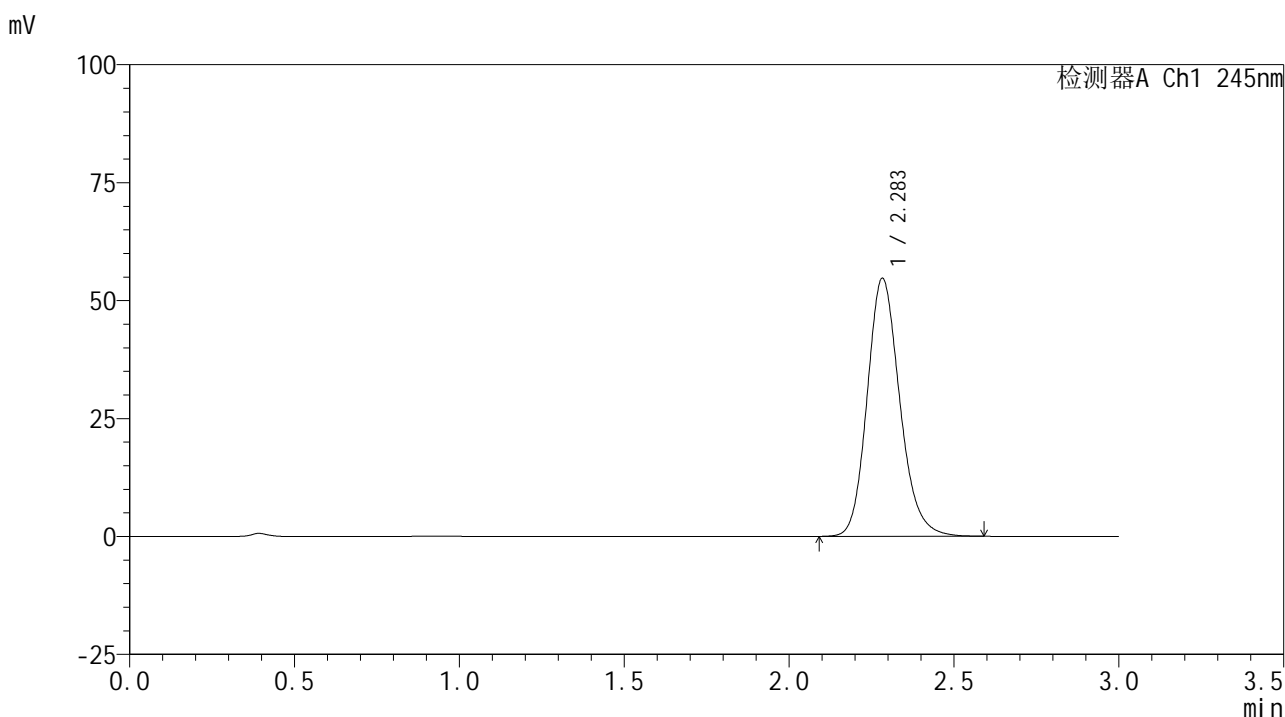
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-580-4 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4): 2024/09/10 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

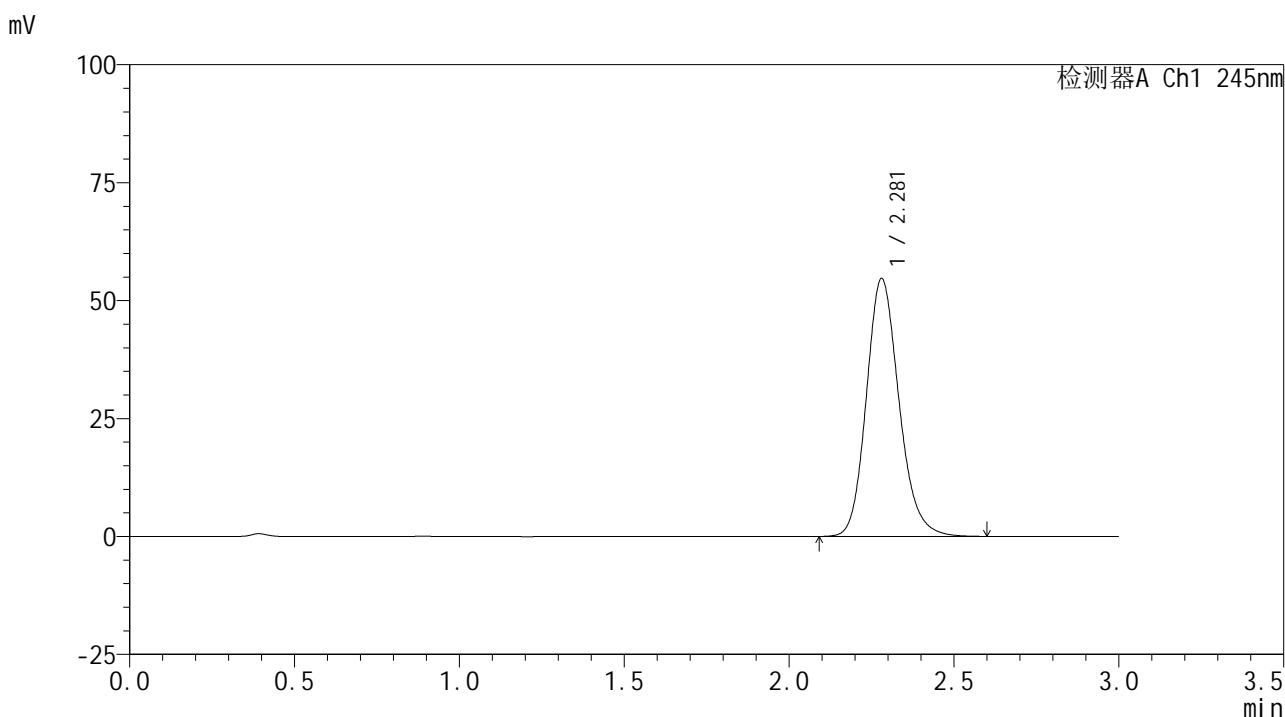
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	376565	100.000	54560	2624	1.171	--
总计		376565	100.000	54560			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-581-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 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

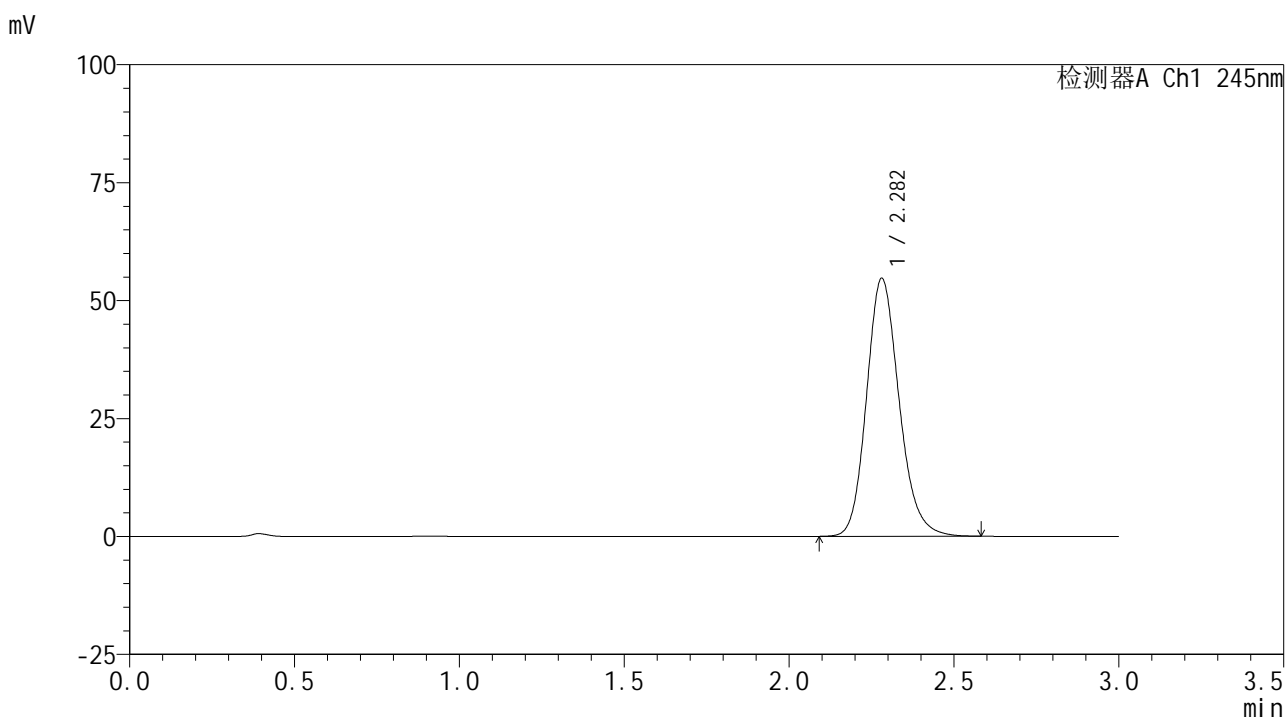
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	376802	100.000	54690	2615	1.172	--
总计		376802	100.000	54690			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-582-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

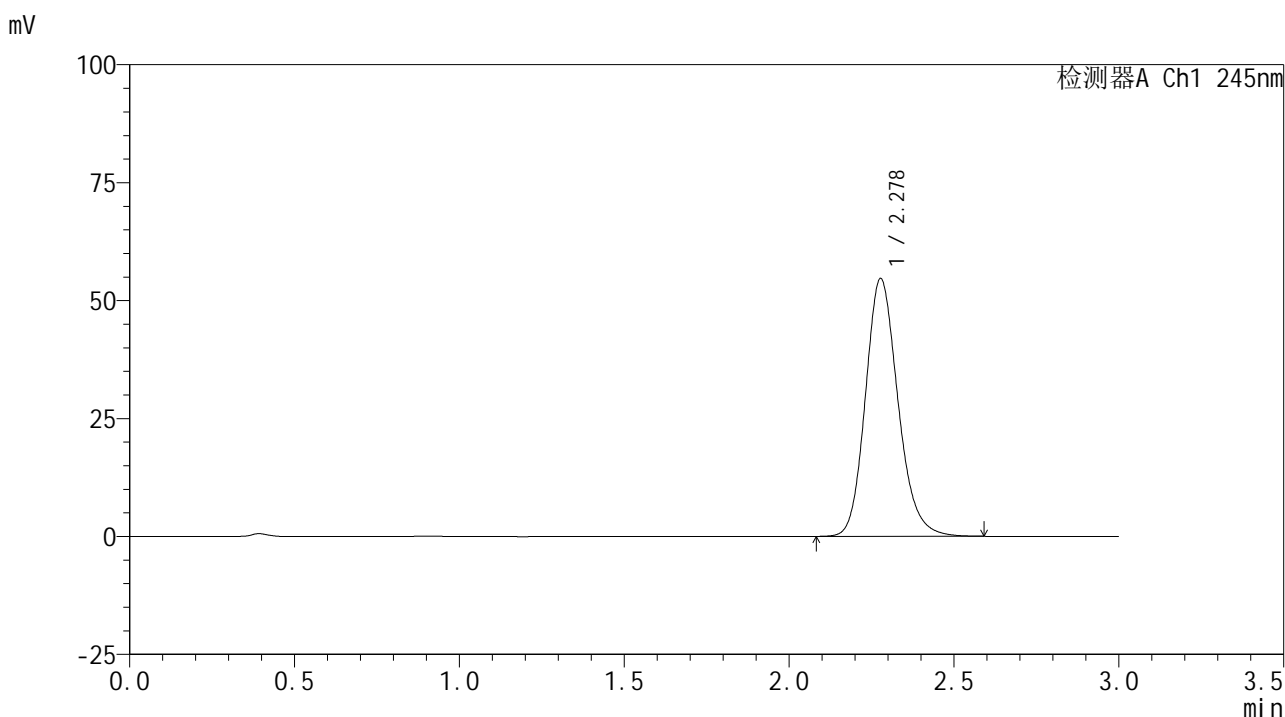
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	376216	100.000	54686	2622	1.171	--
总计		376216	100.000	54686			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-583-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

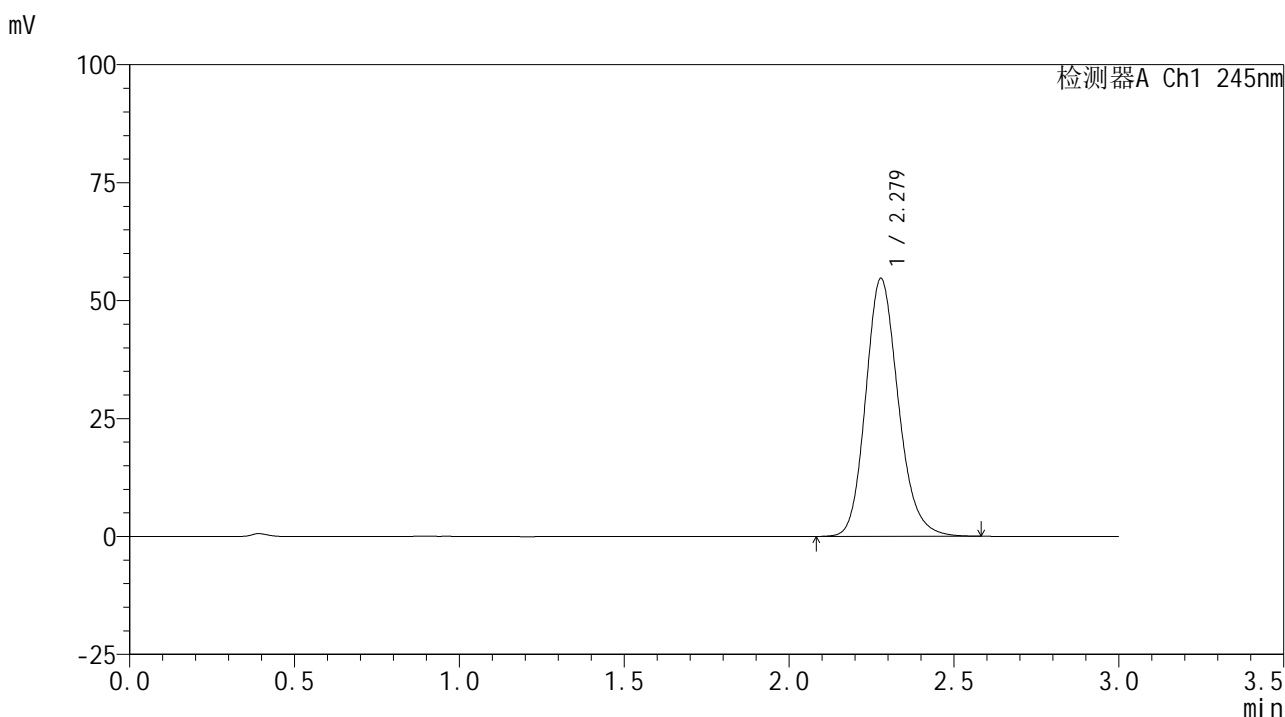
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	375864	100.000	54618	2620	1.174	--
总计		375864	100.000	54618			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-584-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/10 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

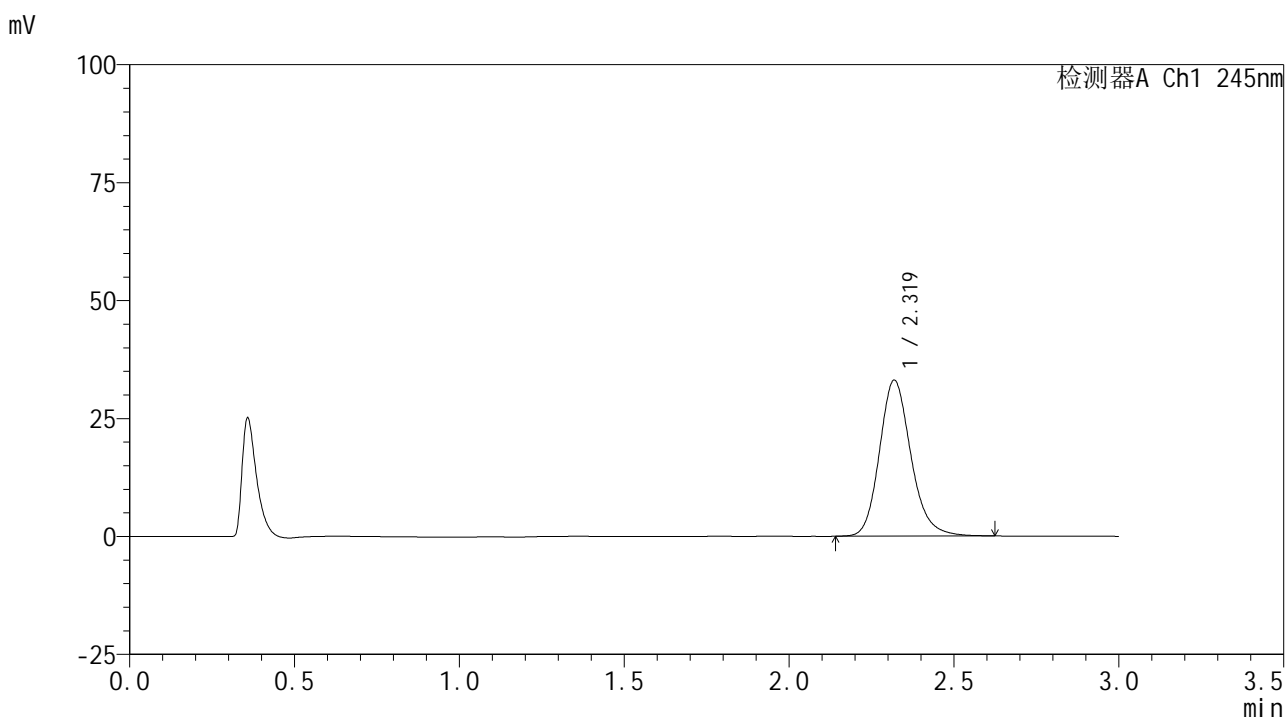
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	376439	100.000	54674	2611	1.173	--
总计		376439	100.000	54674			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-585-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 11:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

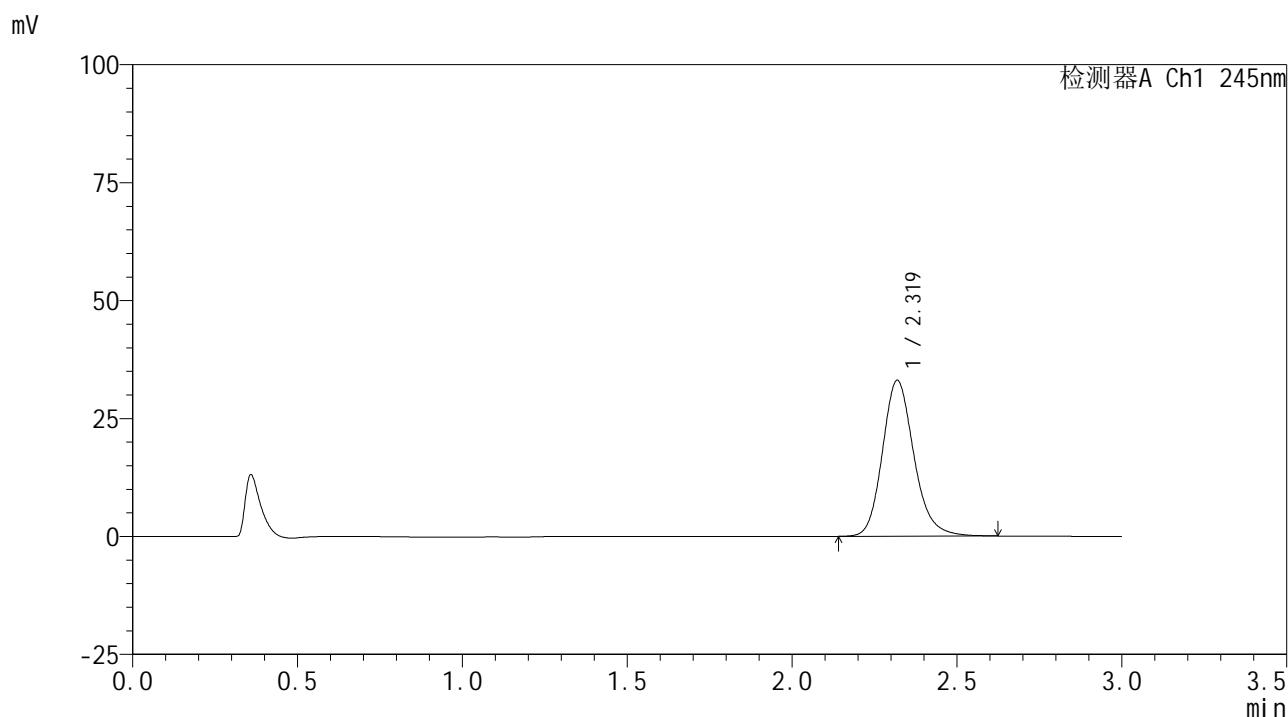
检测器A Ch1 245nm

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	2.319	219656	100.000	33025	2941	1.177	--
总计		219656	100.000	33025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-586-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 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

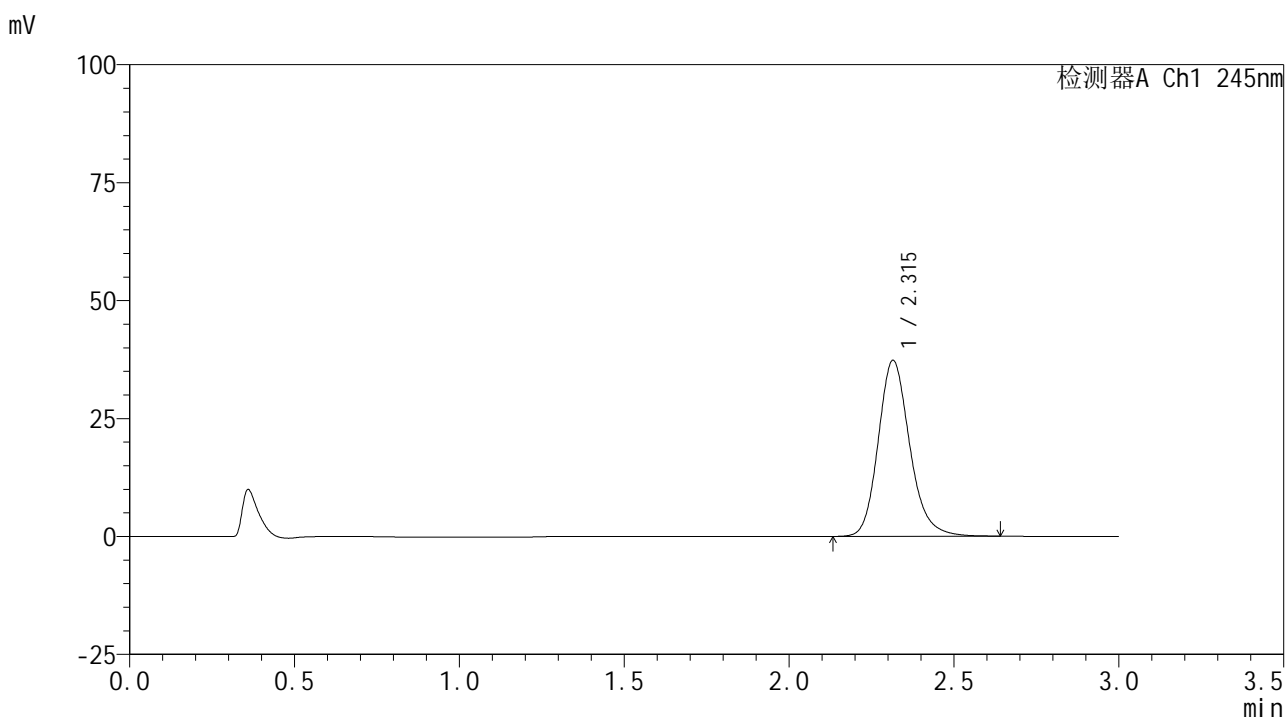
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	219611	100.000	32995	2937	1.178	--
总计		219611	100.000	32995			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-587-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

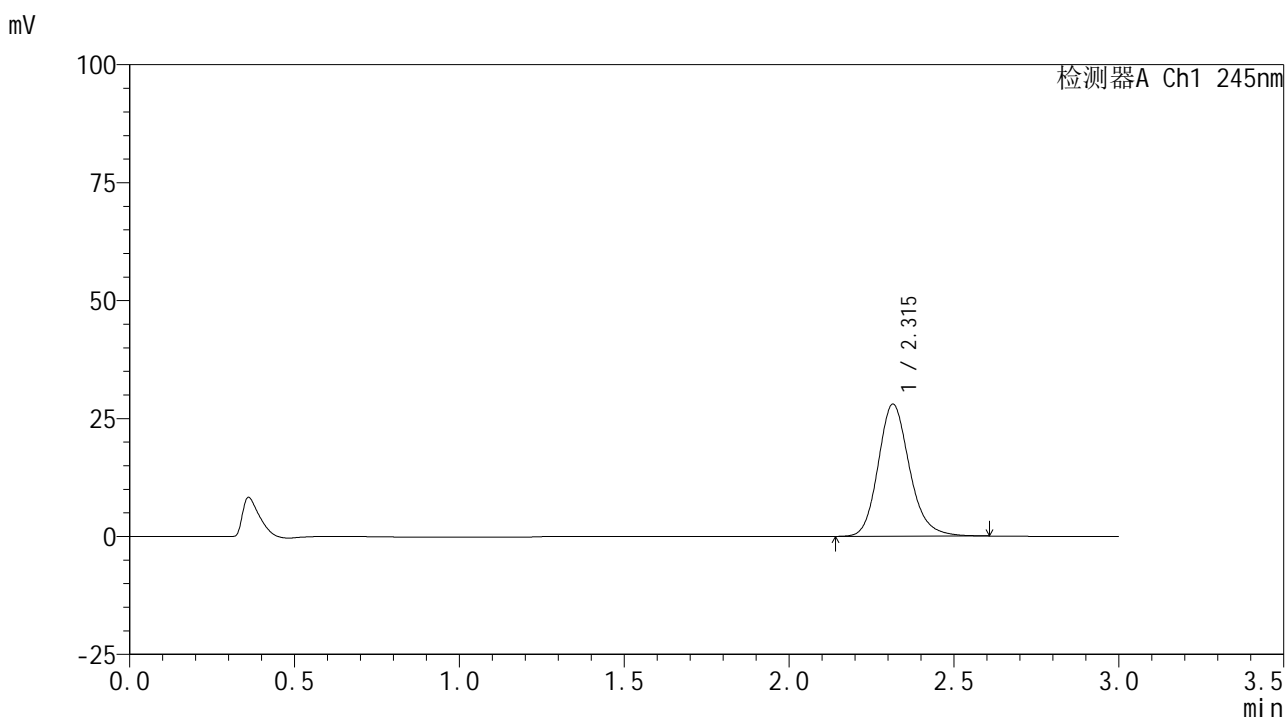
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	248529	100.000	37285	2928	1.184	--
总计		248529	100.000	37285			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-588-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

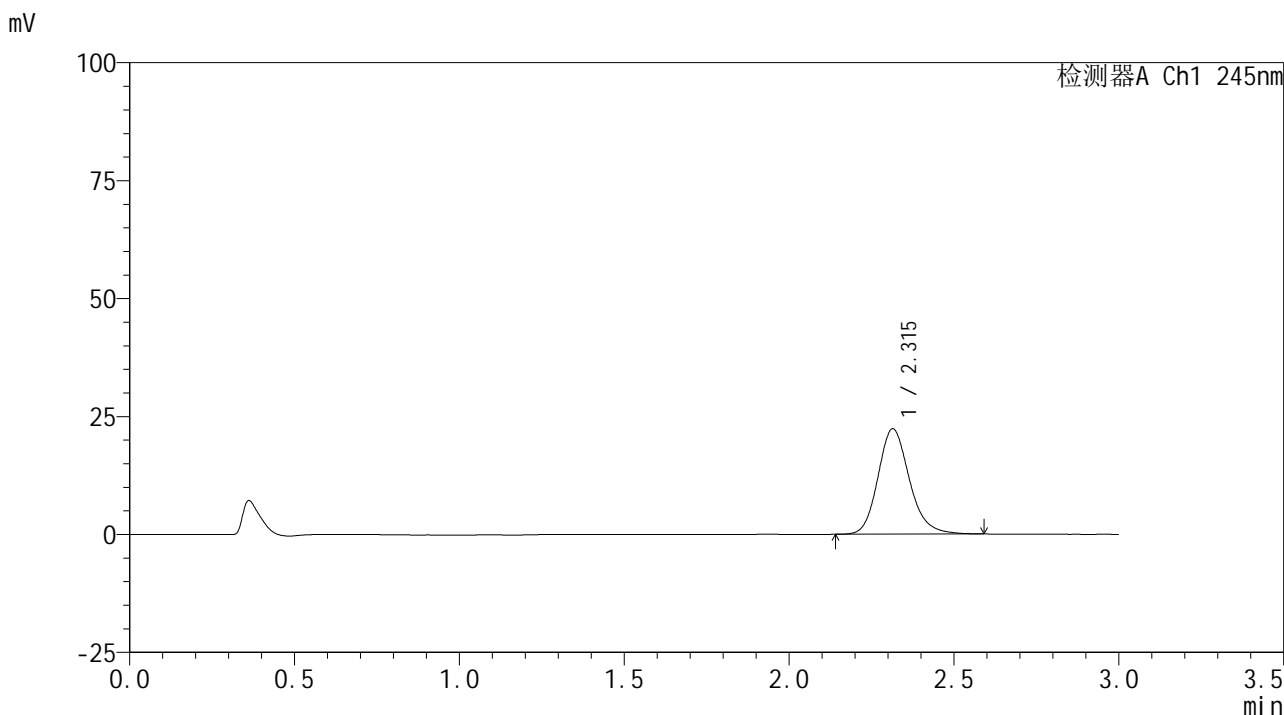
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	185528	100.000	28008	2948	1.176	--
总计		185528	100.000	28008			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-589-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/10 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

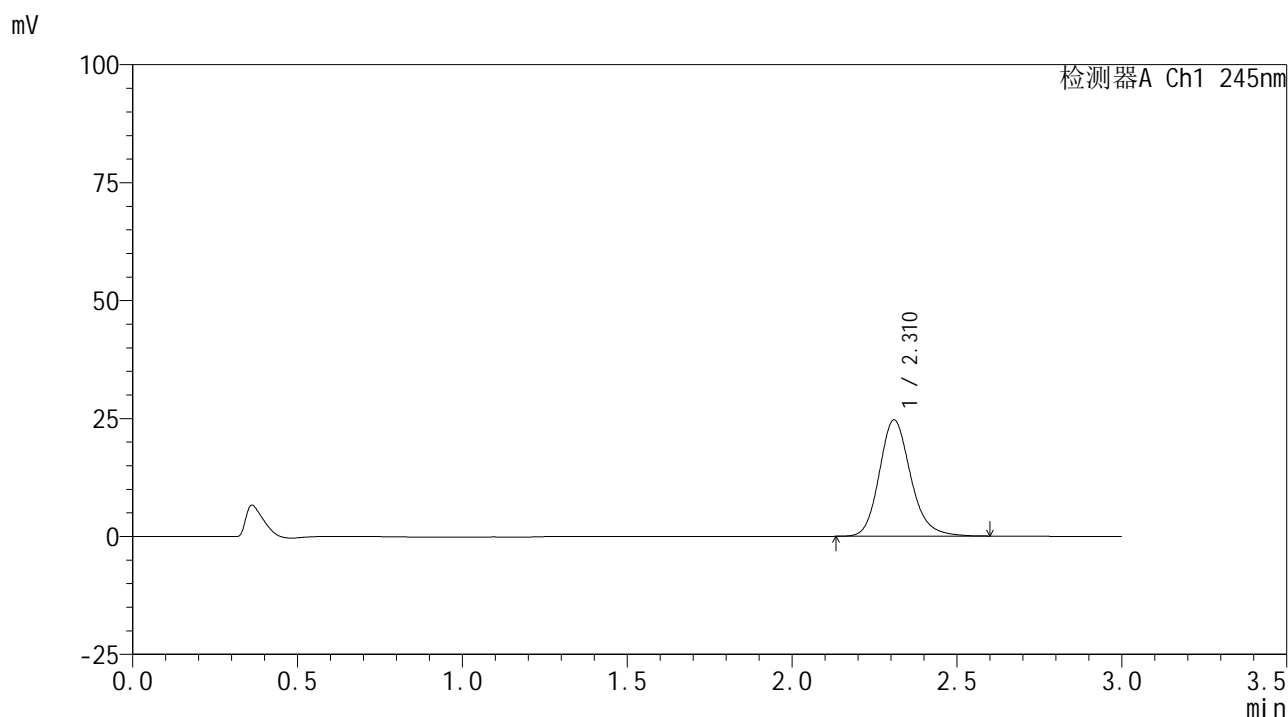
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	148166	100.000	22335	2930	1.176	--
总计		148166	100.000	22335			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-590-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

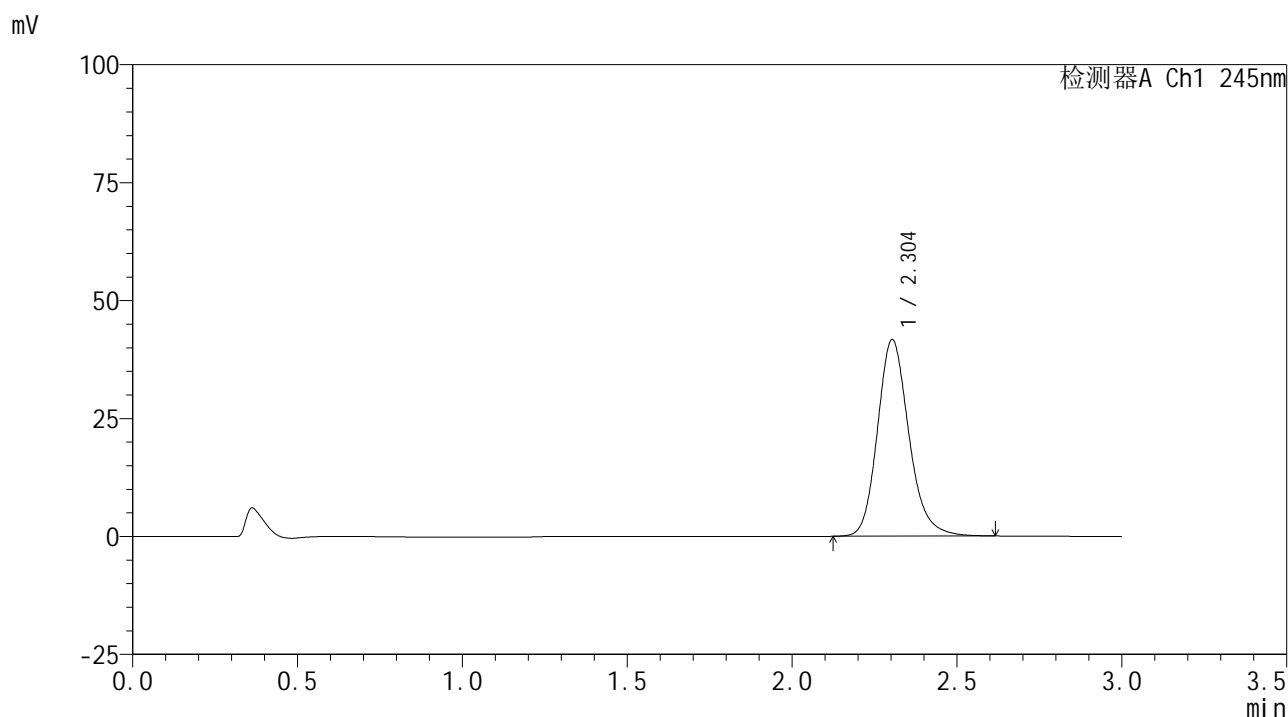
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	163331	100.000	24566	2936	1.181	--
总计		163331	100.000	24566			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-591-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

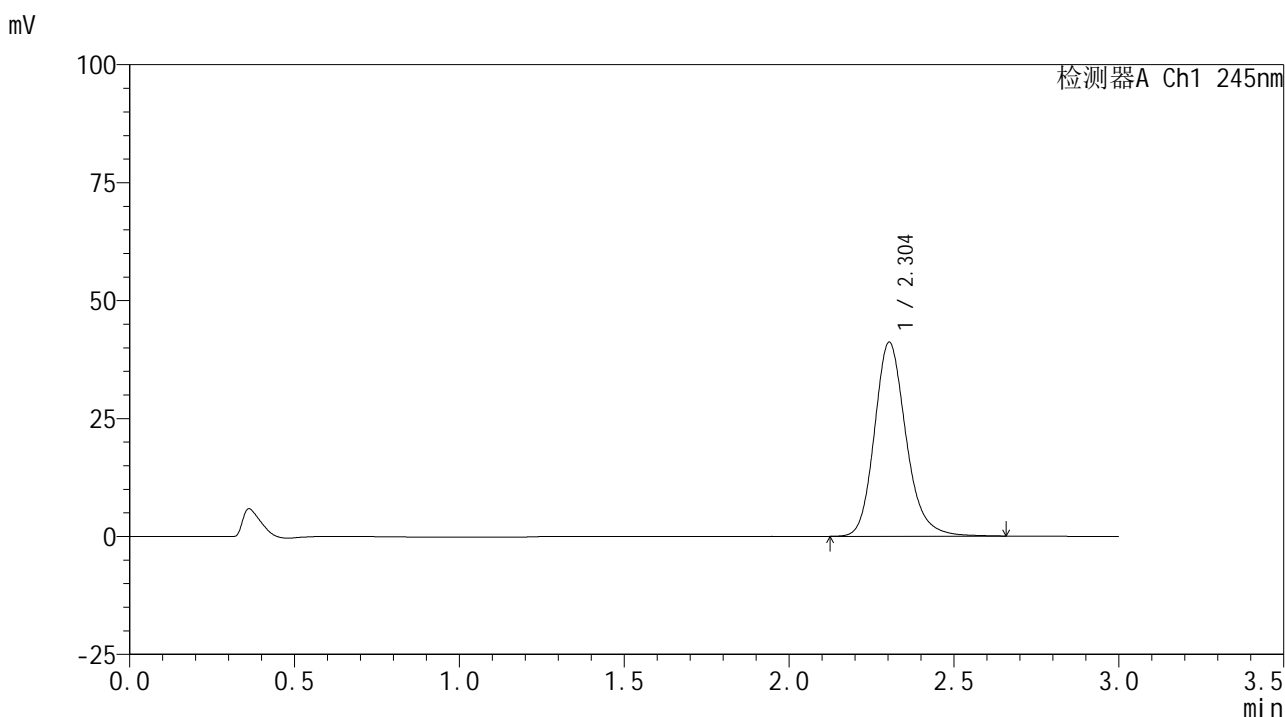
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	276556	100.000	41674	2916	1.185	--
总计		276556	100.000	41674			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-592-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 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	2.304	274330	100.000	41145	2908	1.191	--
总计		274330	100.000	41145			

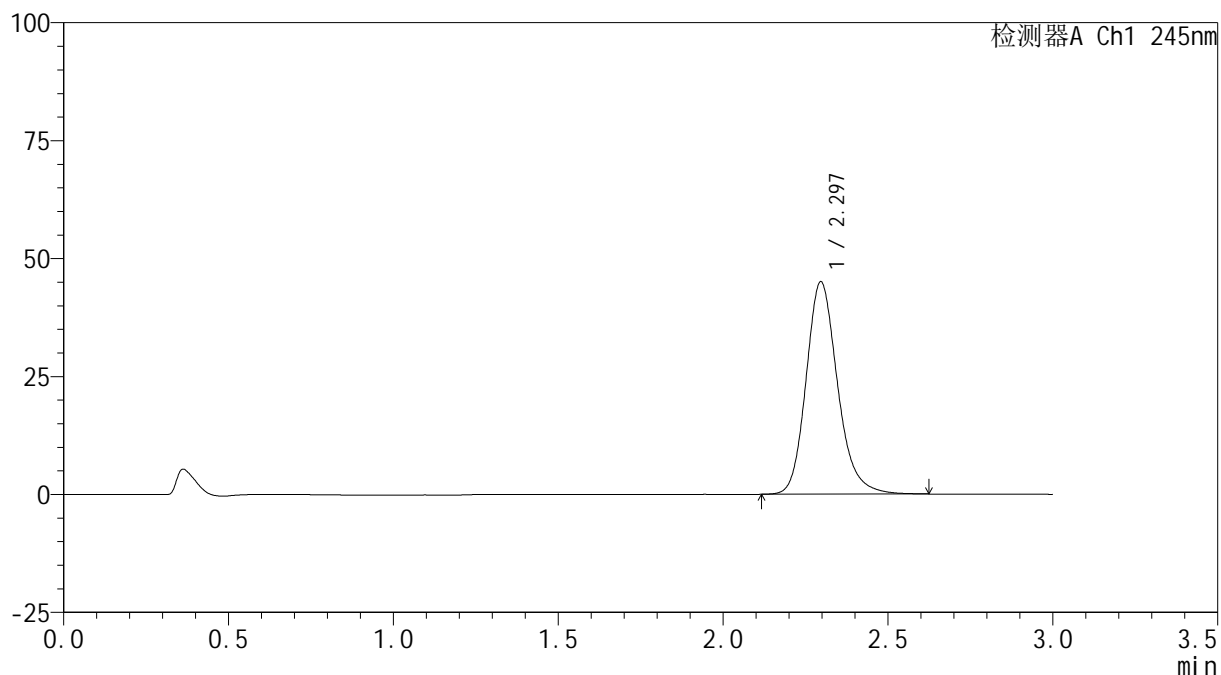
图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-56/3-593-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

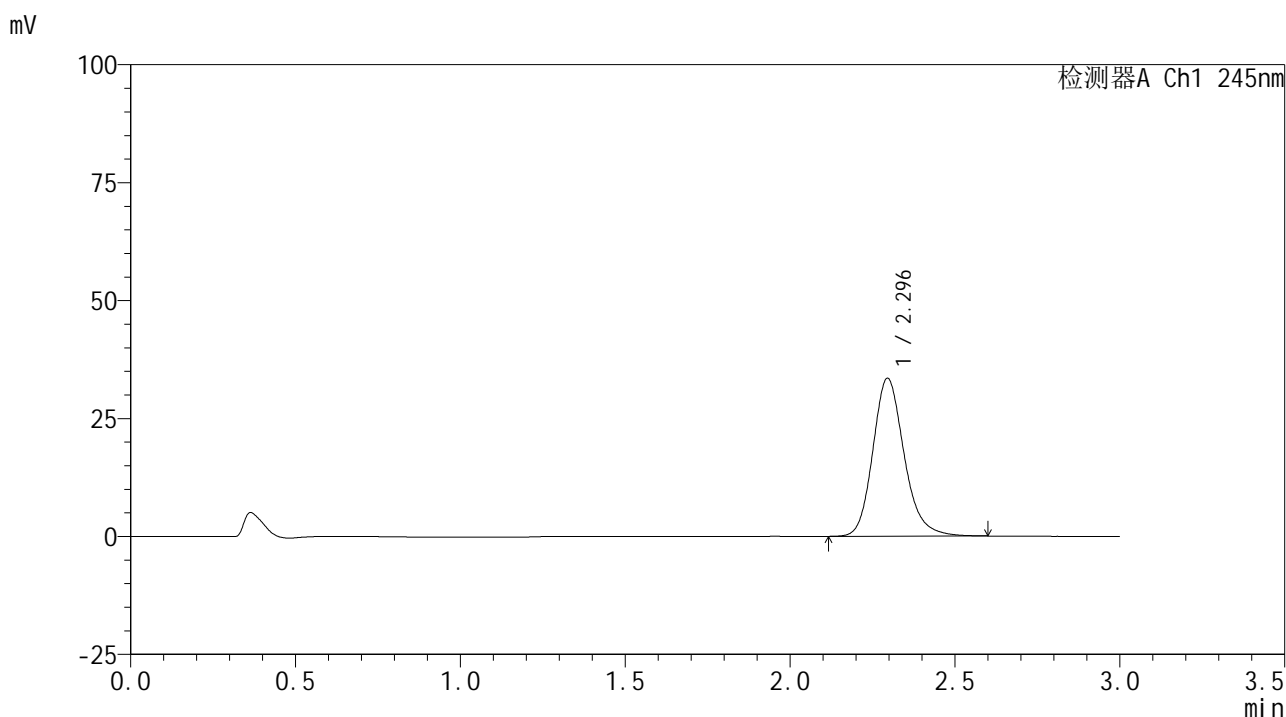
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	299213	100.000	45040	2900	1.191	--
总计		299213	100.000	45040			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-594-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

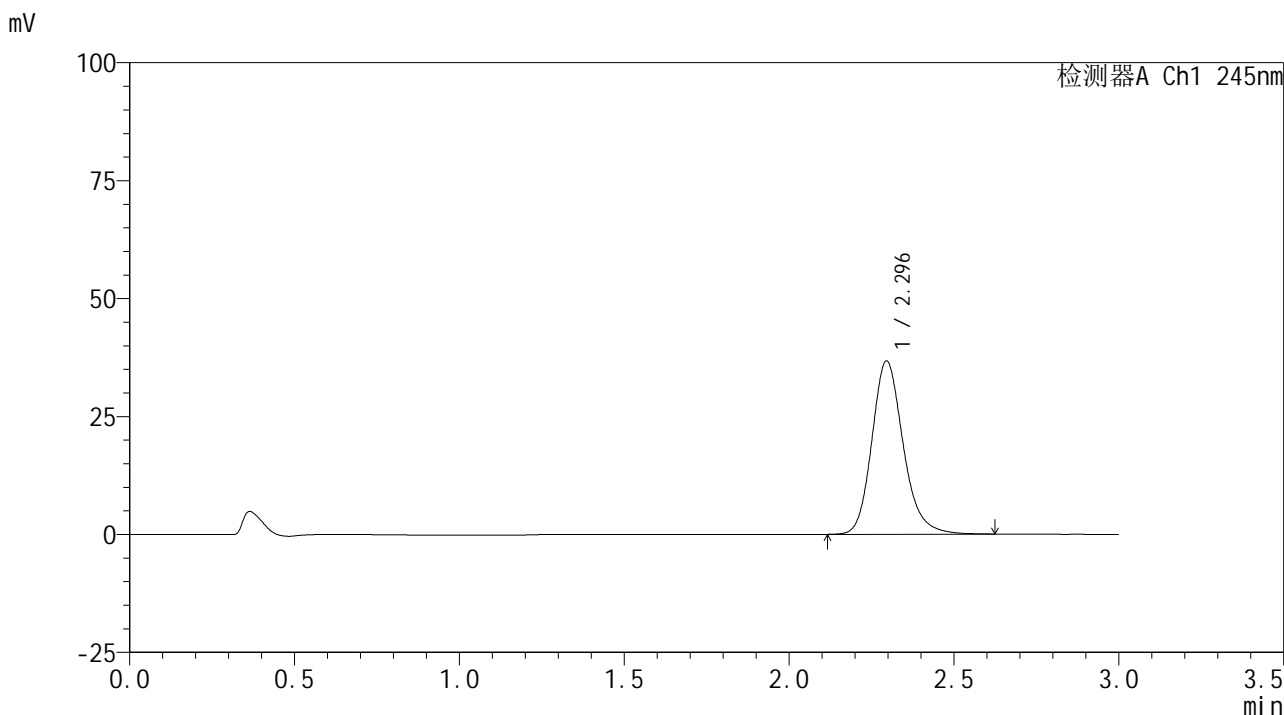
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	221366	100.000	33487	2920	1.188	--
总计		221366	100.000	33487			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-595-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/10 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

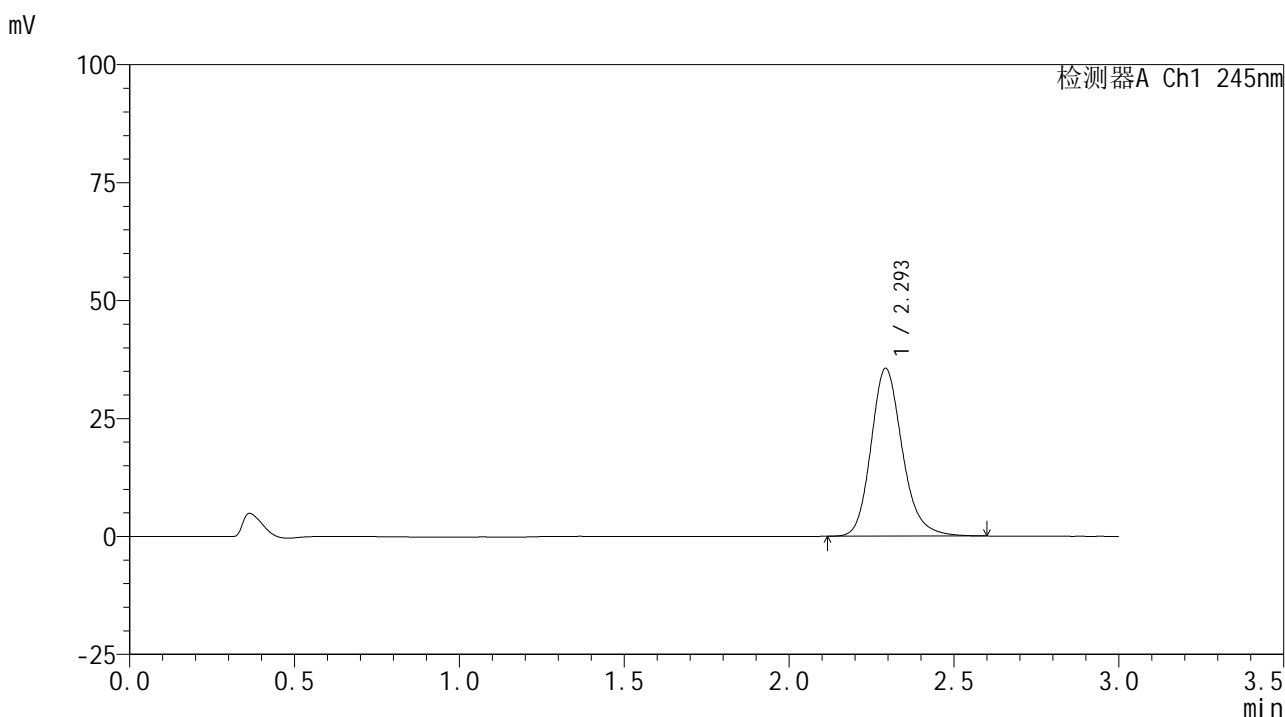
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	243284	100.000	36745	2919	1.190	--
总计		243284	100.000	36745			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-596-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

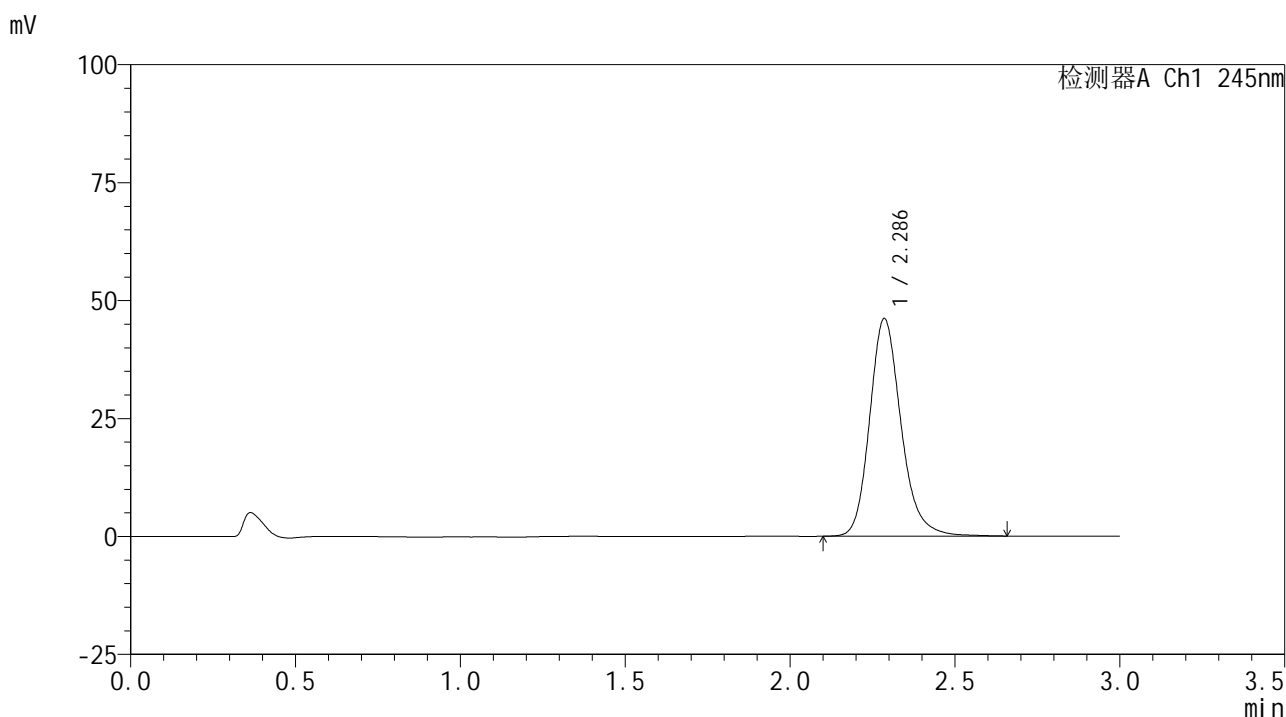
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	234888	100.000	35443	2917	1.190	--
总计		234888	100.000	35443			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-597-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

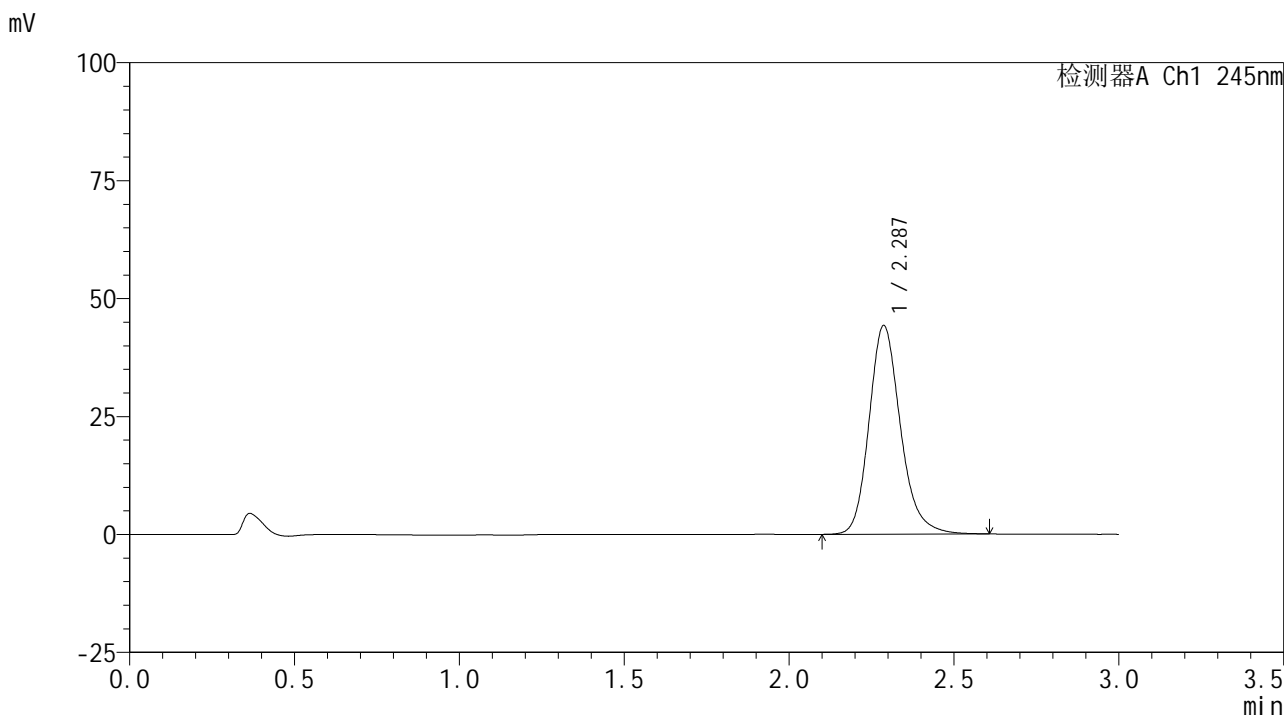
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	306070	100.000	46071	2900	1.196	--
总计		306070	100.000	46071			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-598-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

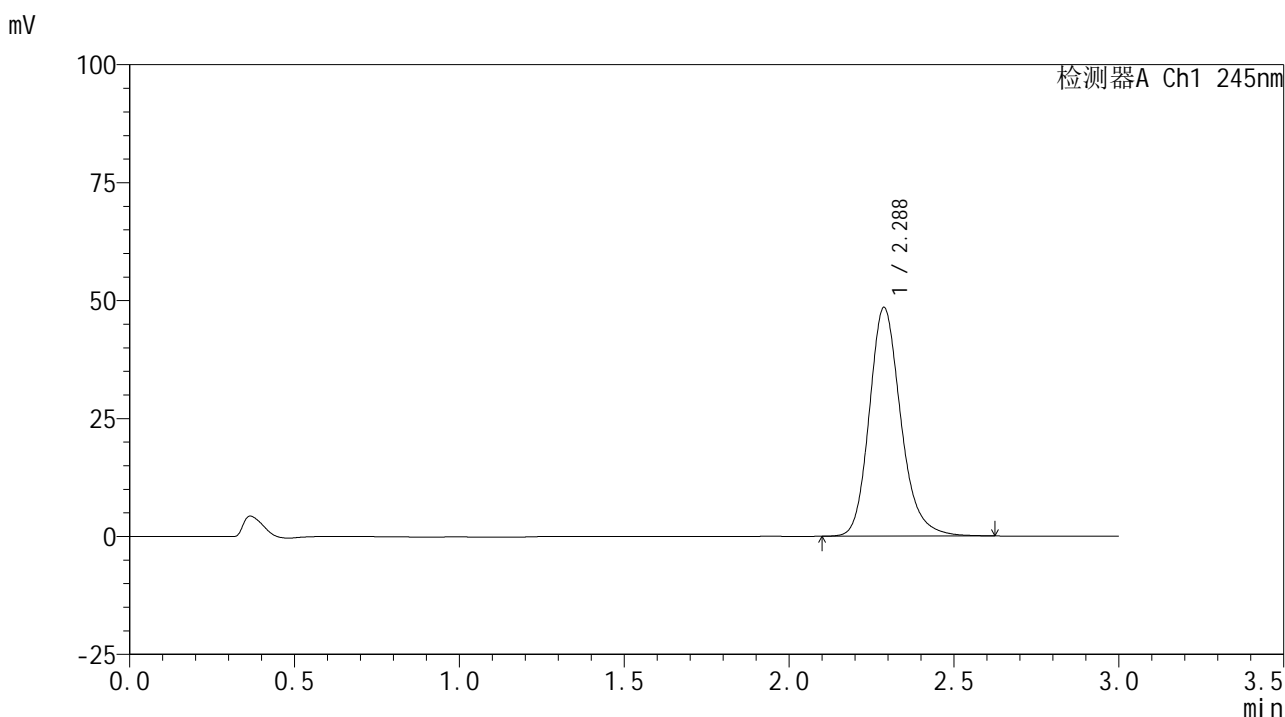
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	293426	100.000	44236	2891	1.195	--
总计		293426	100.000	44236			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-599-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

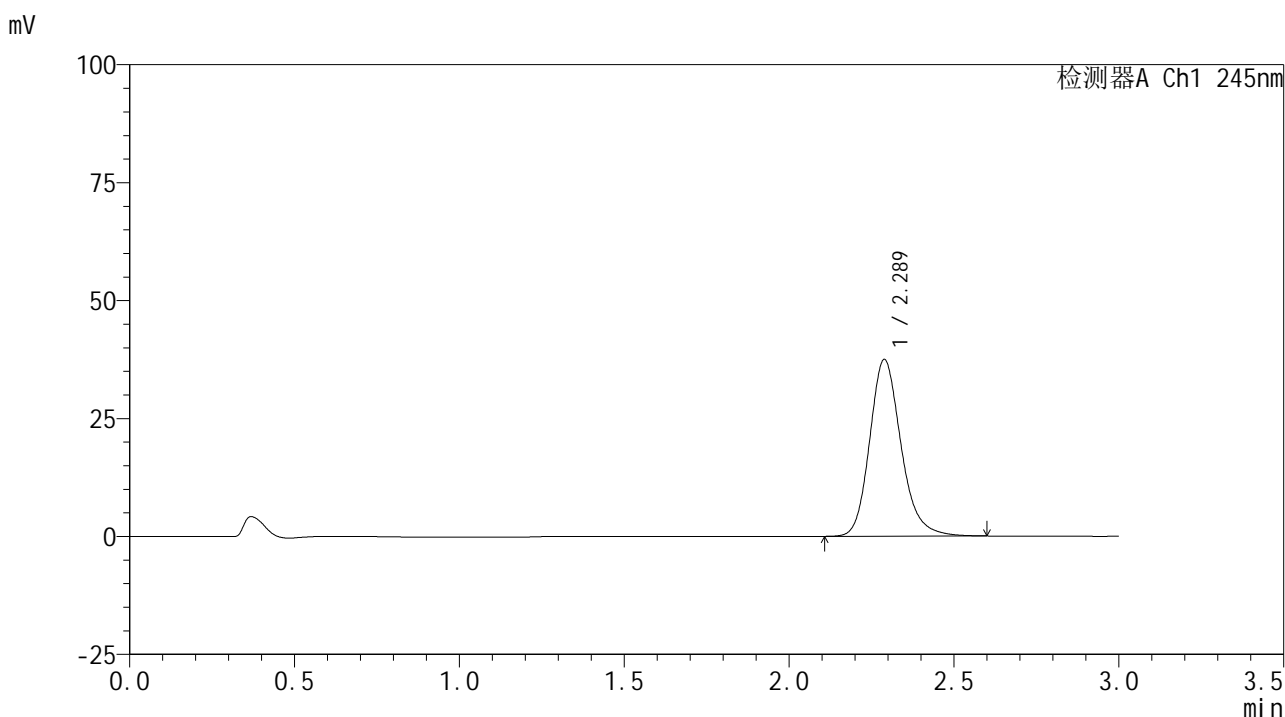
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	322292	100.000	48508	2885	1.199	--
总计		322292	100.000	48508			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-600-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/10 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

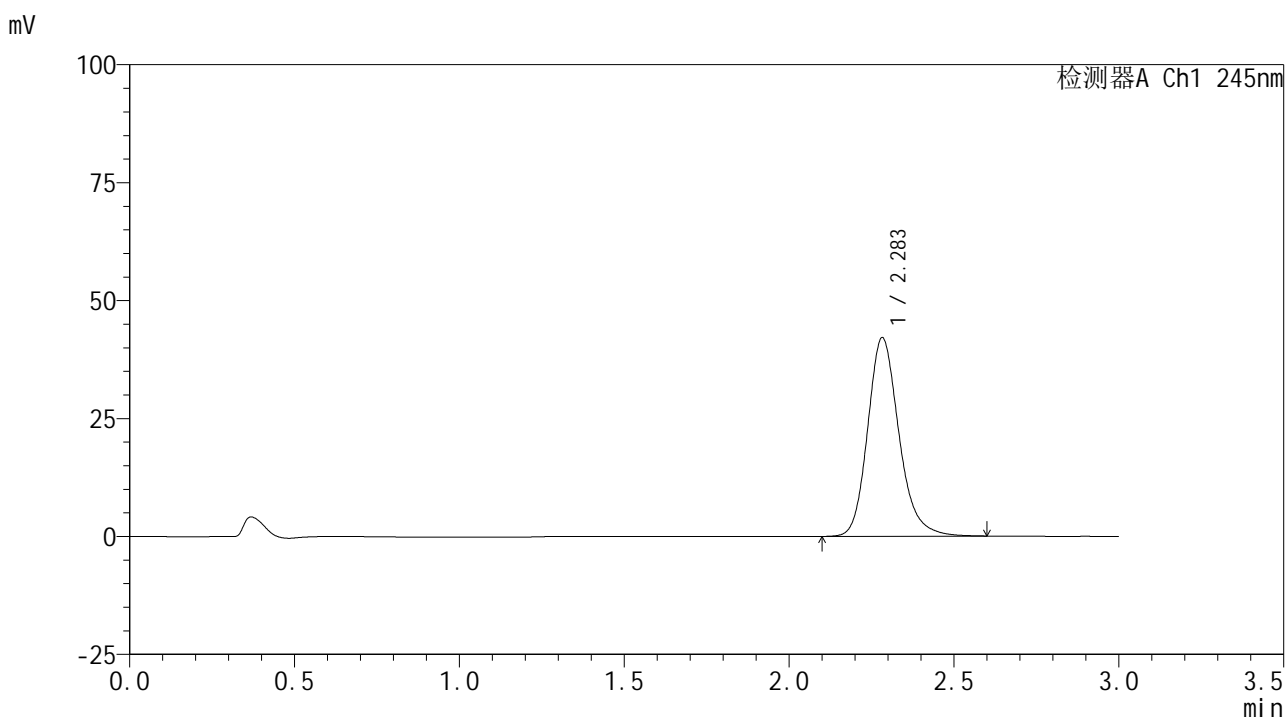
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	248385	100.000	37476	2894	1.195	--
总计		248385	100.000	37476			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-601-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

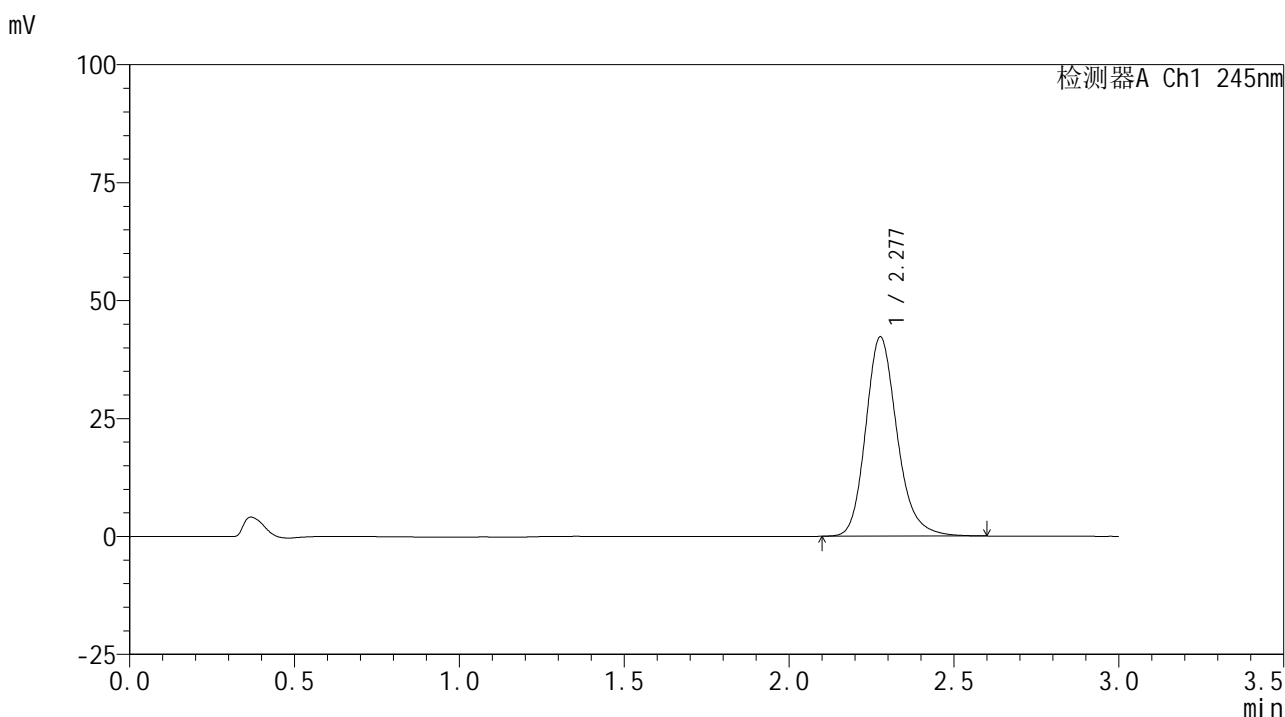
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	278416	100.000	42024	2902	1.198	--
总计		278416	100.000	42024			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-602-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

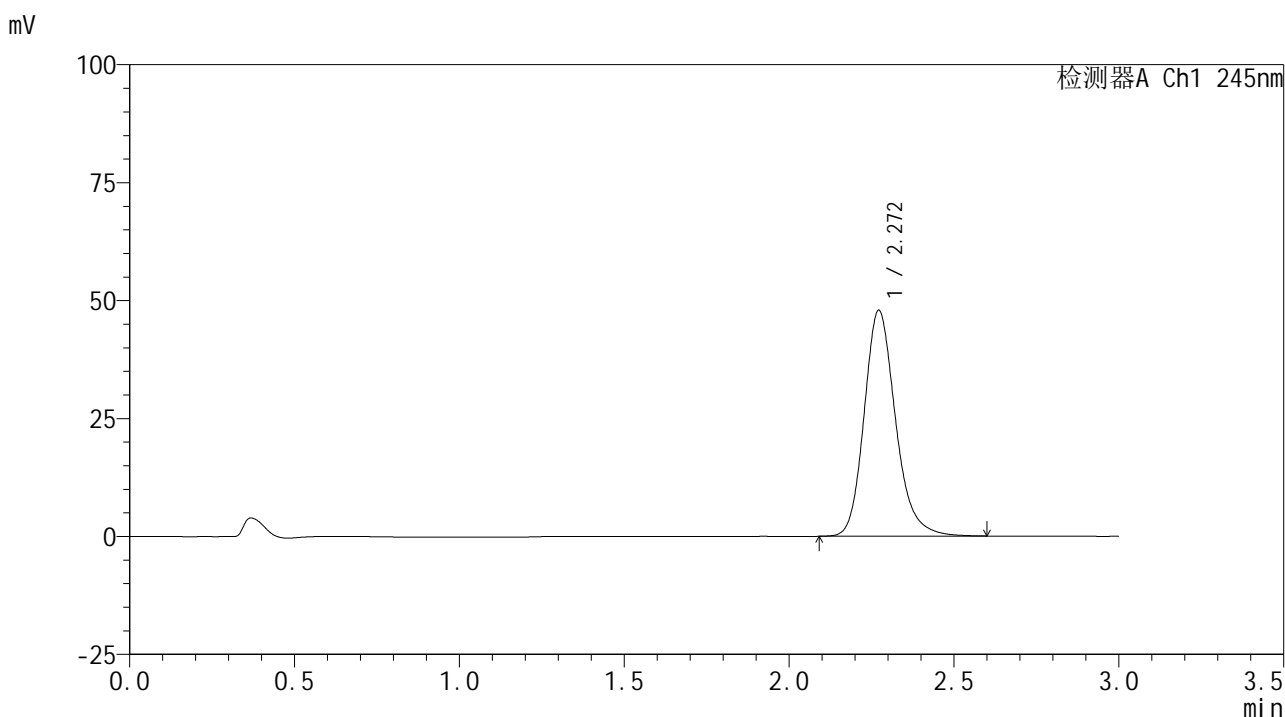
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	280039	100.000	42163	2865	1.199	--
总计		280039	100.000	42163			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-603-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 12:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

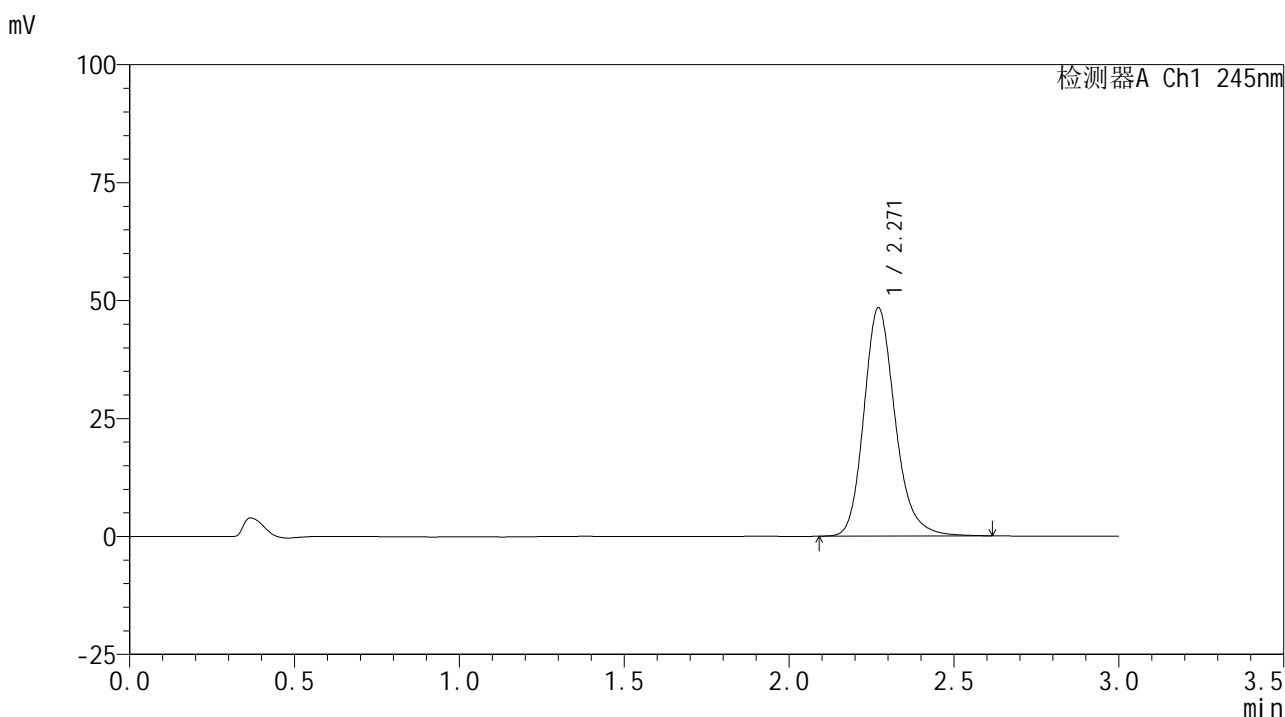
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	317457	100.000	47900	2857	1.200	--
总计		317457	100.000	47900			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-604-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

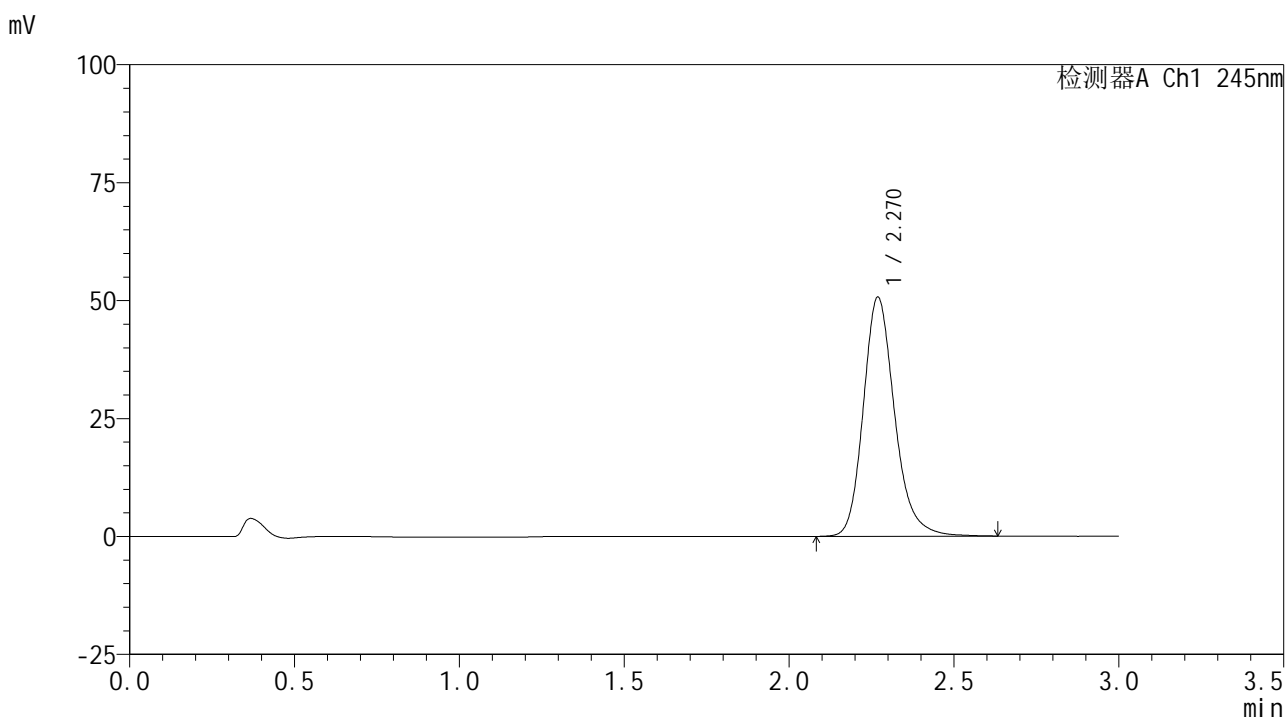
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	319666	100.000	48406	2880	1.201	--
总计		319666	100.000	48406			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-605-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

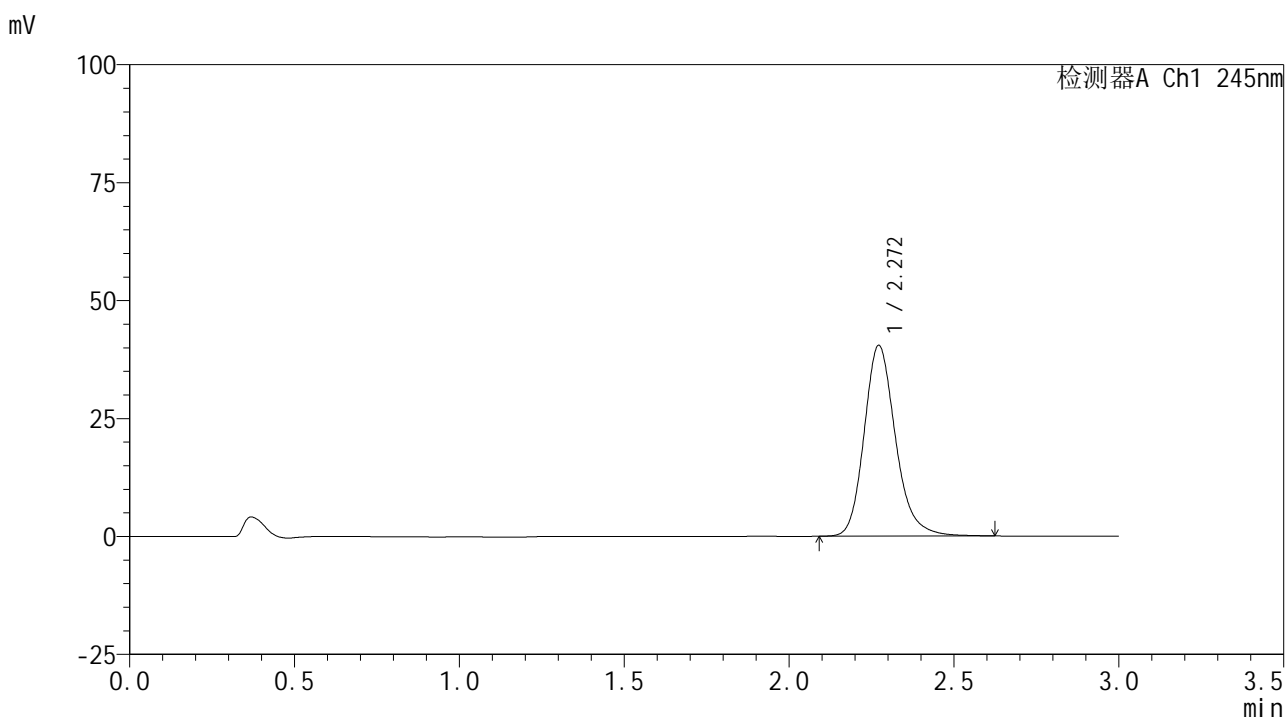
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	335696	100.000	50663	2878	1.204	--
总计		335696	100.000	50663			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-606-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

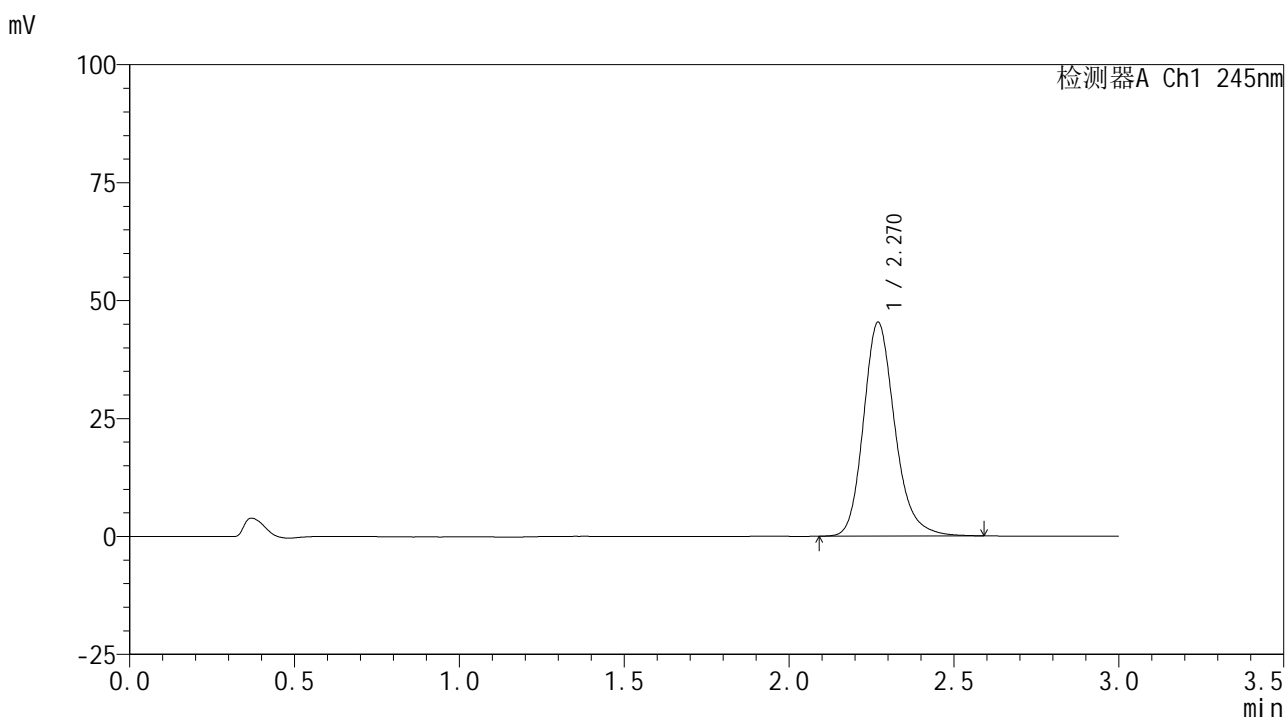
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	268084	100.000	40473	2871	1.200	--
总计		268084	100.000	40473			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-56/3-607-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

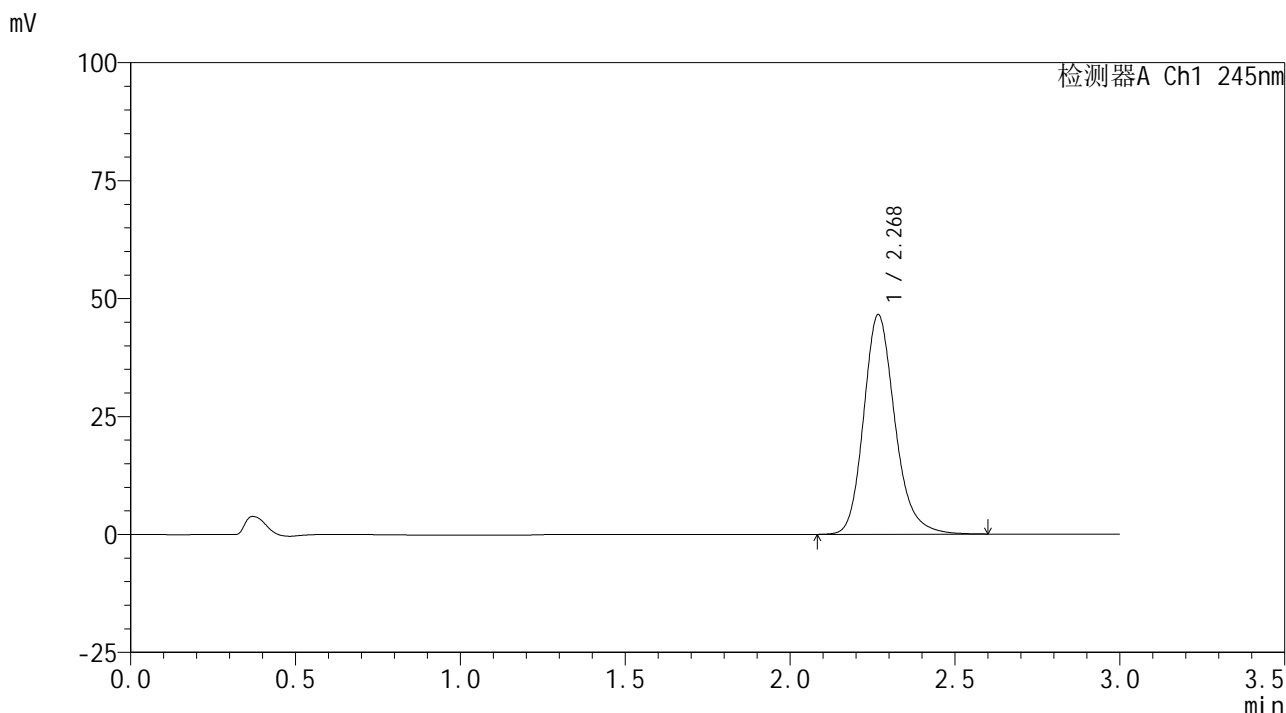
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	300021	100.000	45325	2865	1.203	--
总计		300021	100.000	45325			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-56/3-608-3 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 13:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/10 09:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

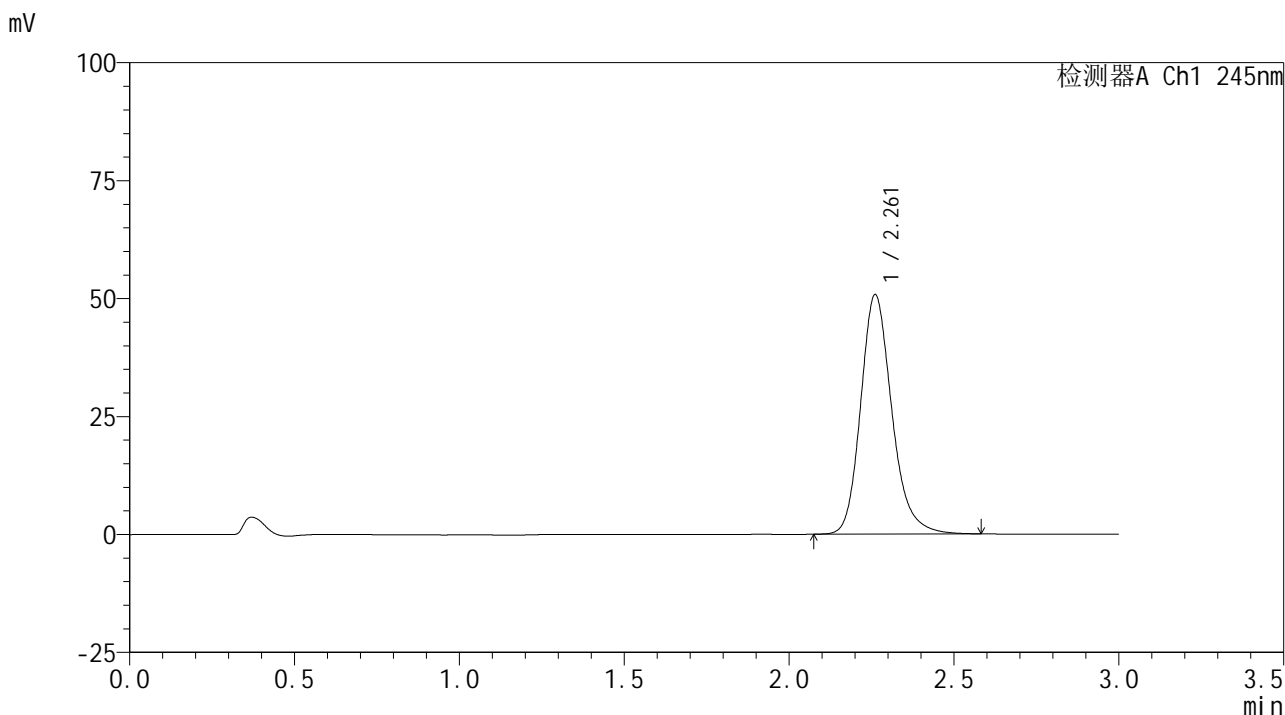
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	307641	100.000	46347	2872	1.203	--
总计		307641	100.000	46347			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-609-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

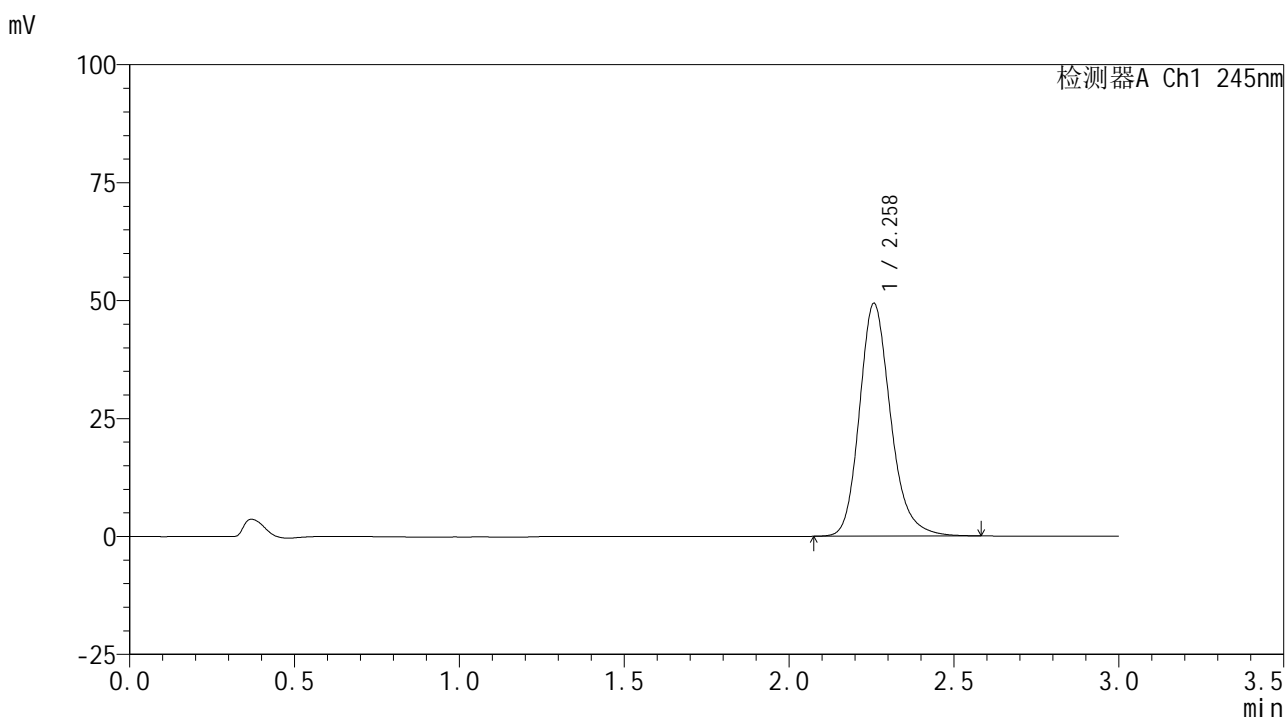
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	334412	100.000	50728	2871	1.203	--
总计		334412	100.000	50728			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-610-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

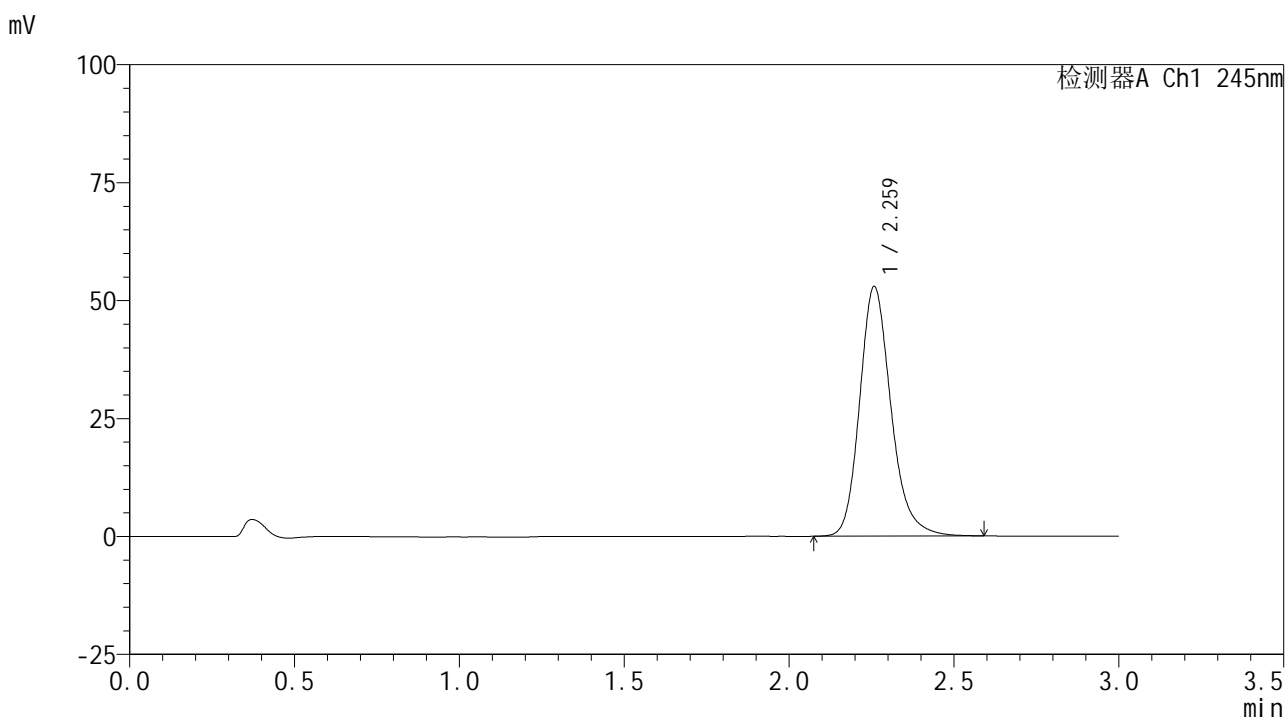
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	325118	100.000	49267	2863	1.205	--
总计		325118	100.000	49267			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-611-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

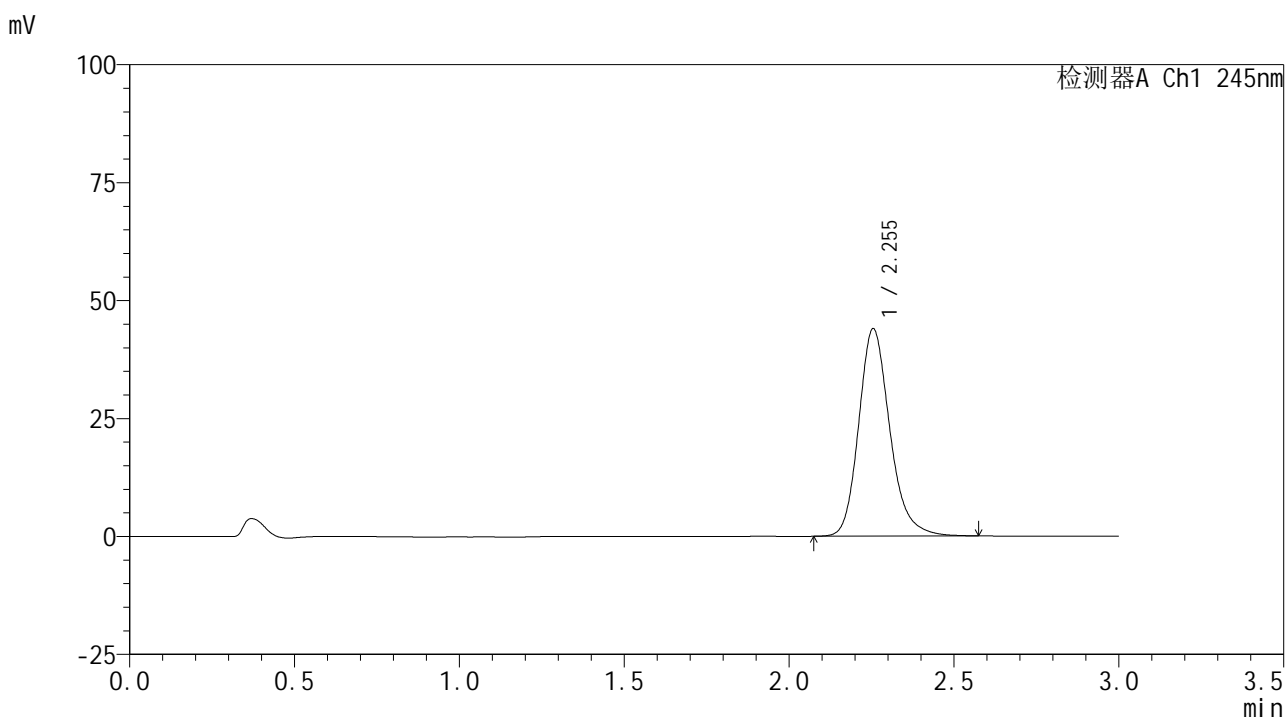
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350487	100.000	52754	2834	1.207	--
总计		350487	100.000	52754			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-612-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

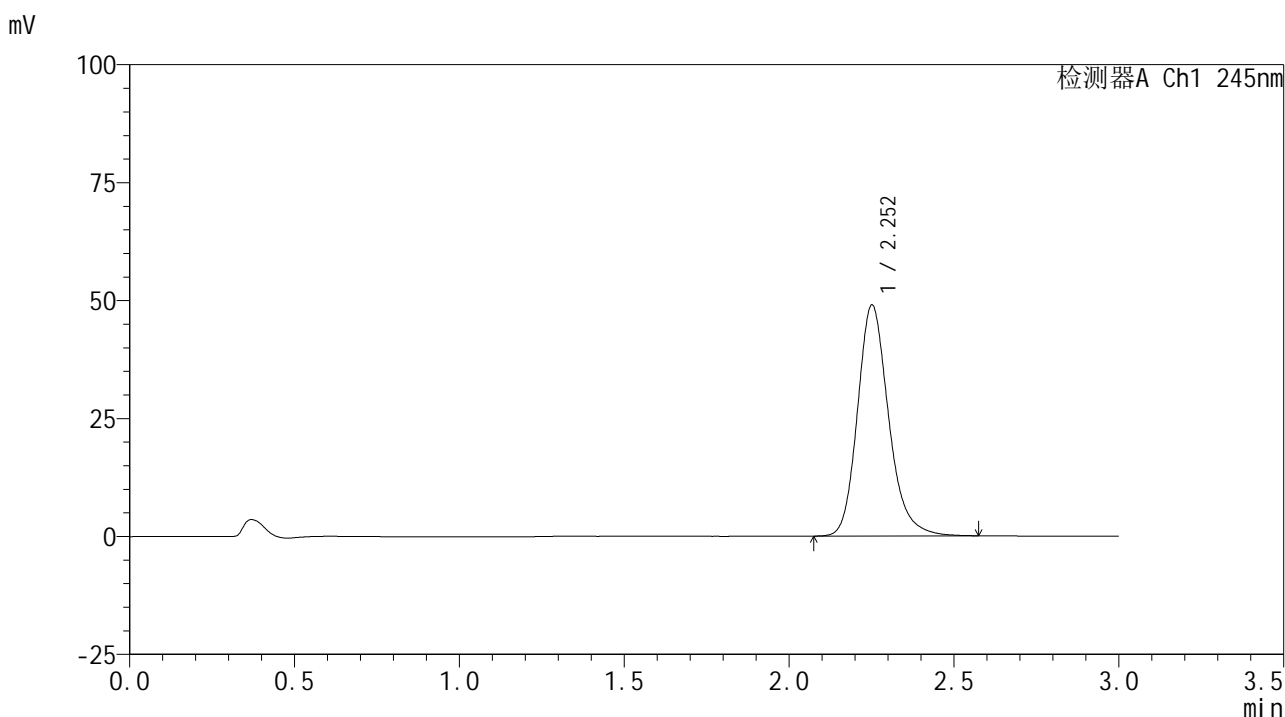
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	289382	100.000	43991	2862	1.203	--
总计		289382	100.000	43991			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-613-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

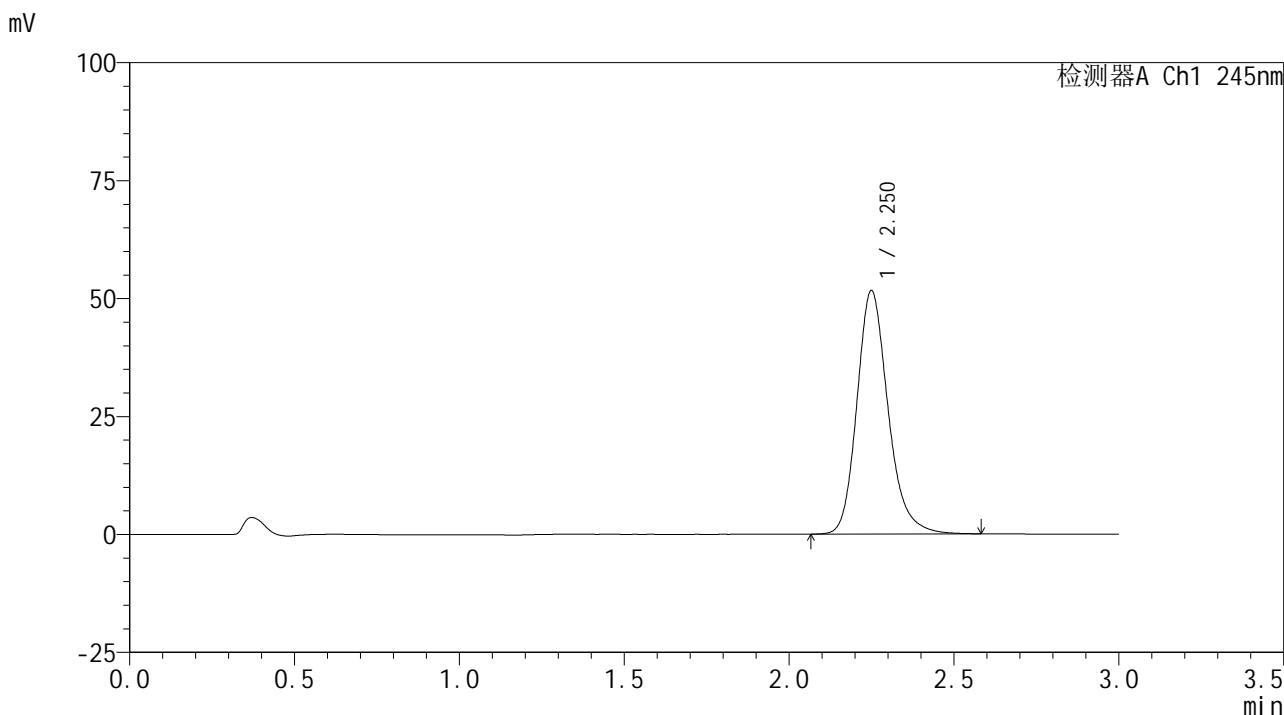
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	322239	100.000	48853	2857	1.205	--
总计		322239	100.000	48853			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-614-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

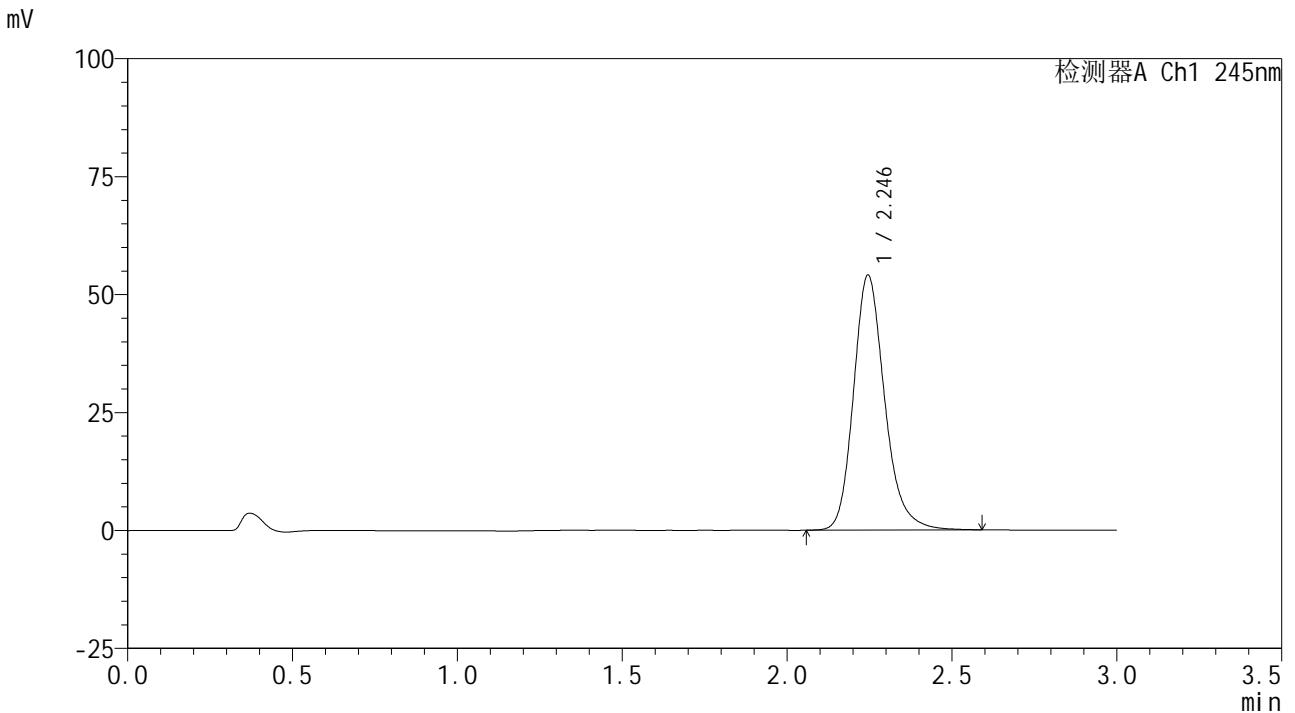
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	339529	100.000	51460	2852	1.208	--
总计		339529	100.000	51460			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-615-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

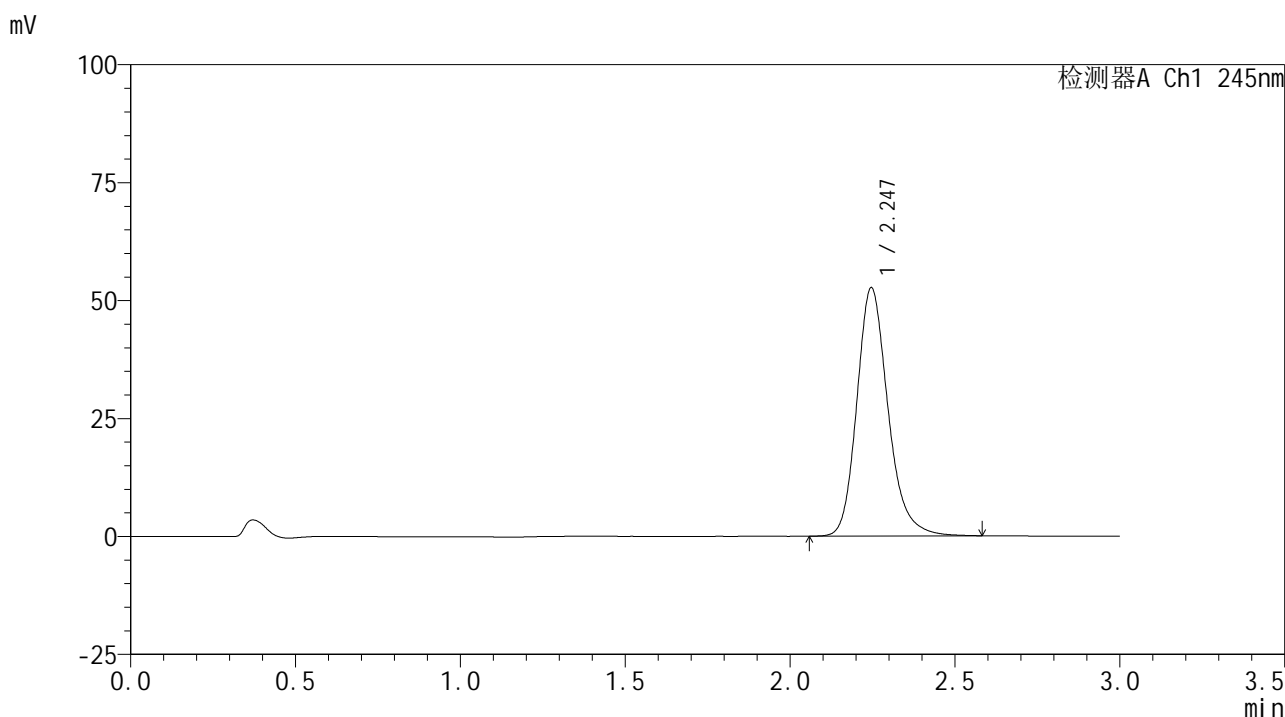
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	355666	100.000	54051	2844	1.206	--
总计		355666	100.000	54051			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-616-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

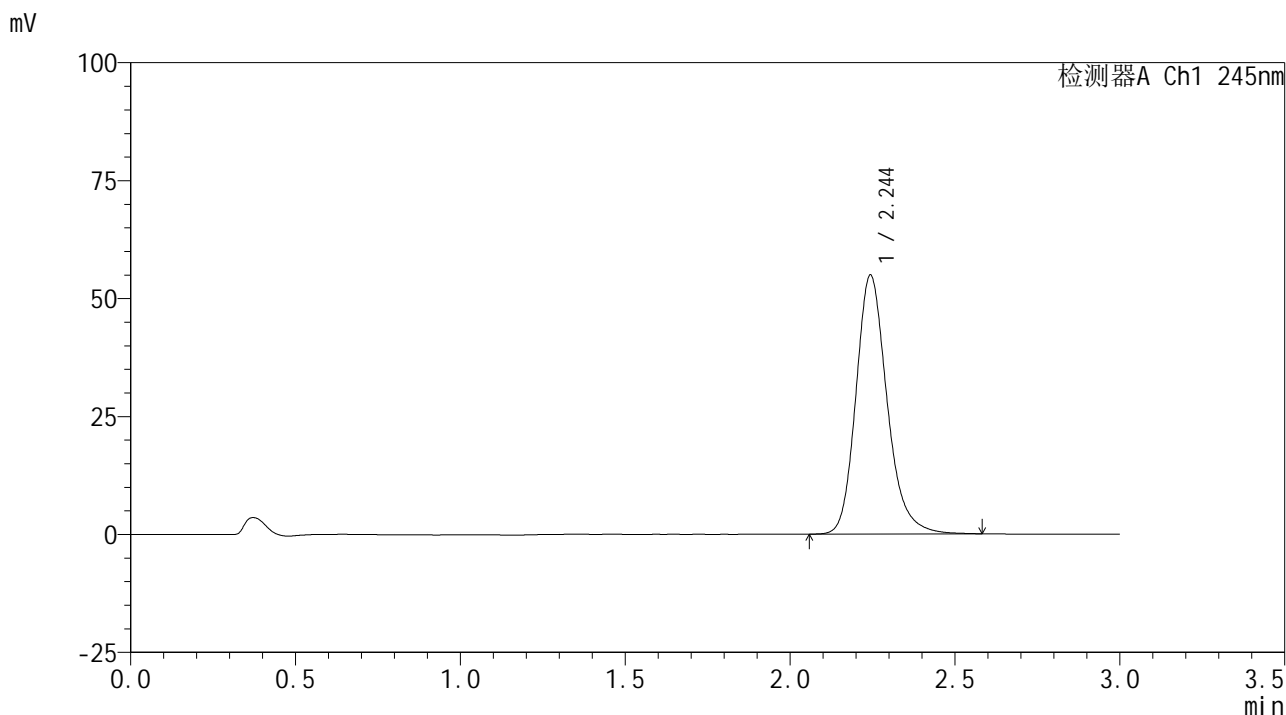
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	346459	100.000	52668	2844	1.210	--
总计		346459	100.000	52668			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-617-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/09 13:47:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

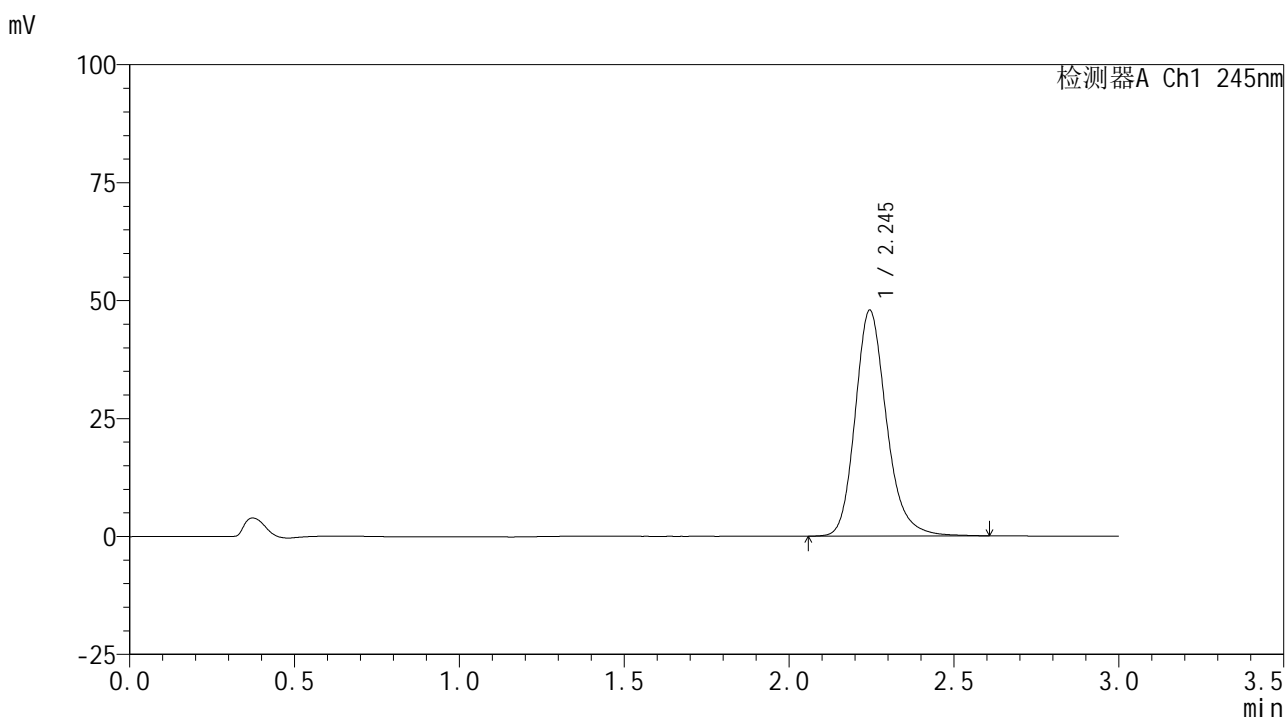
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	361484	100.000	54793	2833	1.207	--
总计		361484	100.000	54793			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-618-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

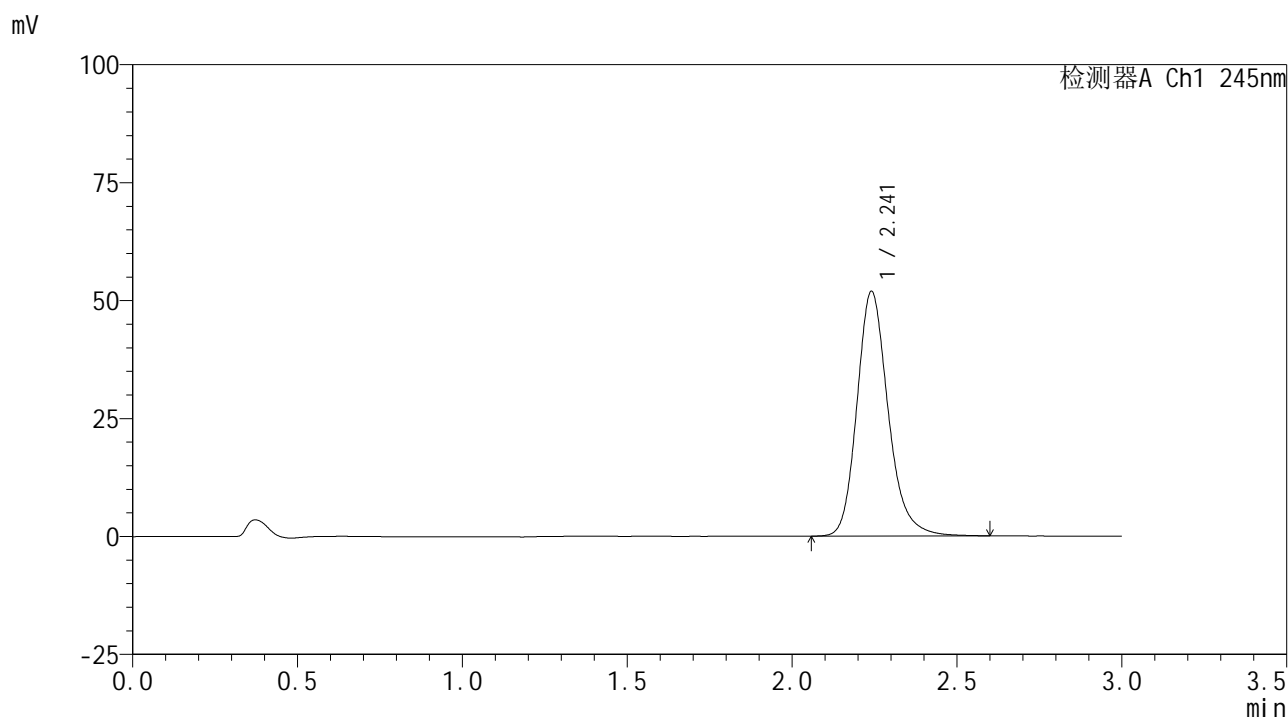
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	316761	100.000	47865	2818	1.206	--
总计		316761	100.000	47865			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-619-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

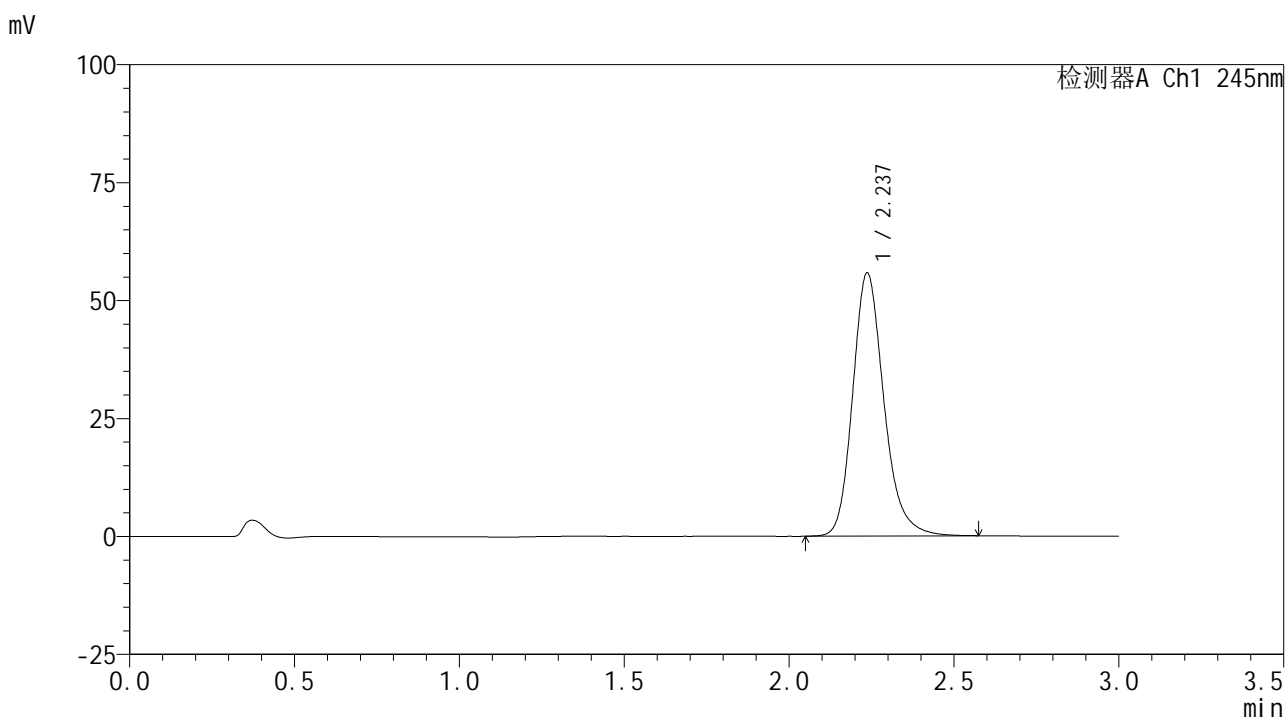
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	341789	100.000	51792	2830	1.205	--
总计		341789	100.000	51792			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-620-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 13:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

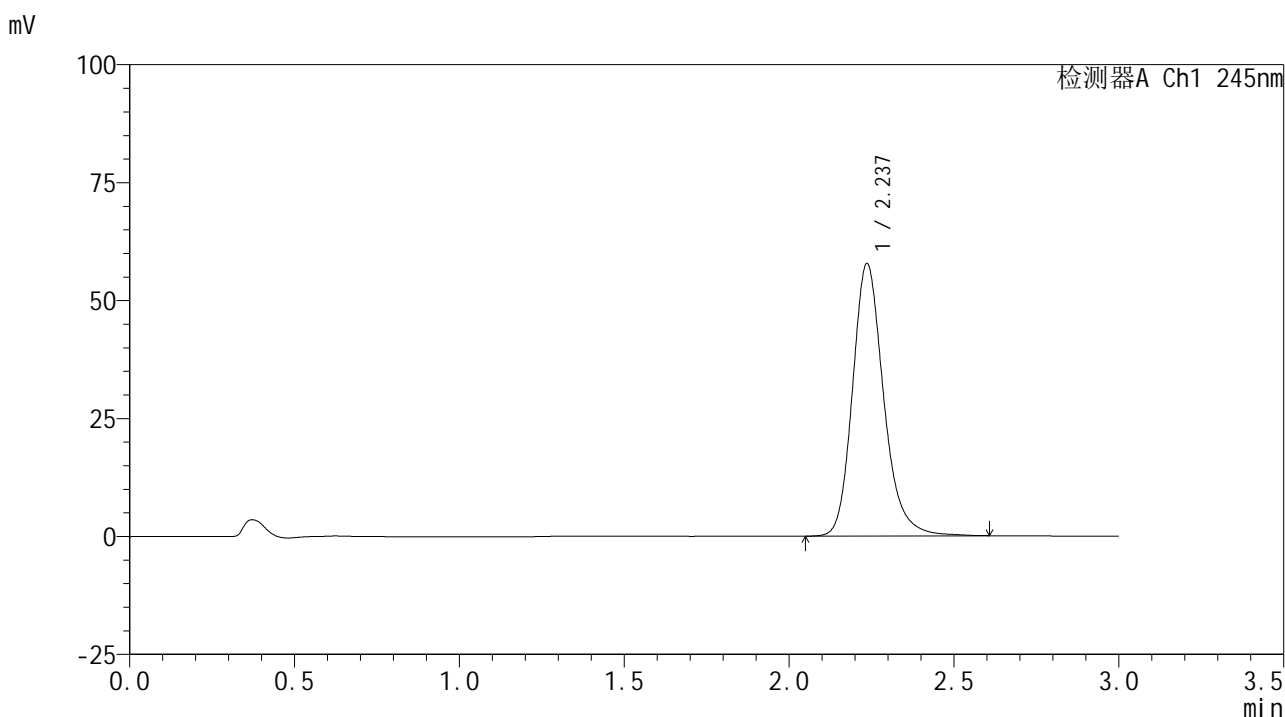
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	367862	100.000	55801	2808	1.207	--
总计		367862	100.000	55801			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-621-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

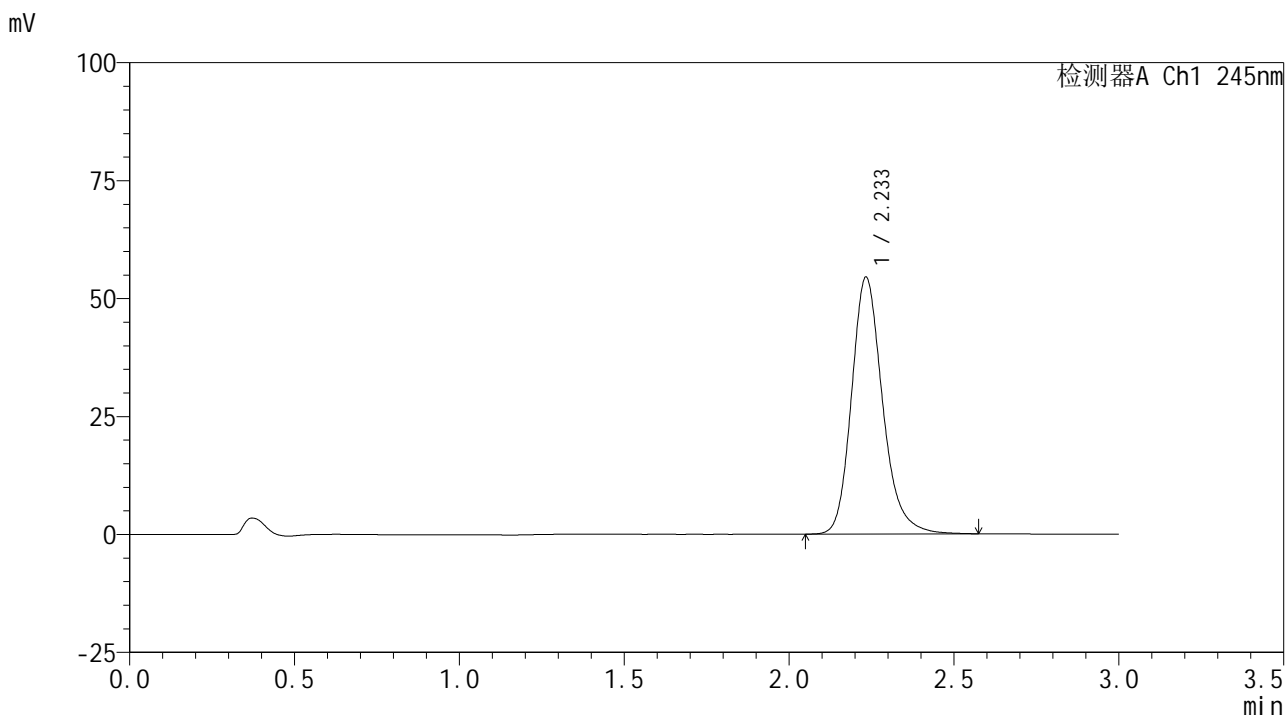
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	379697	100.000	57726	2842	1.208	--
总计		379697	100.000	57726			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-622-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:14:57 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	2.233	356913	100.000	54275	2834	1.209	--
总计		356913	100.000	54275			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

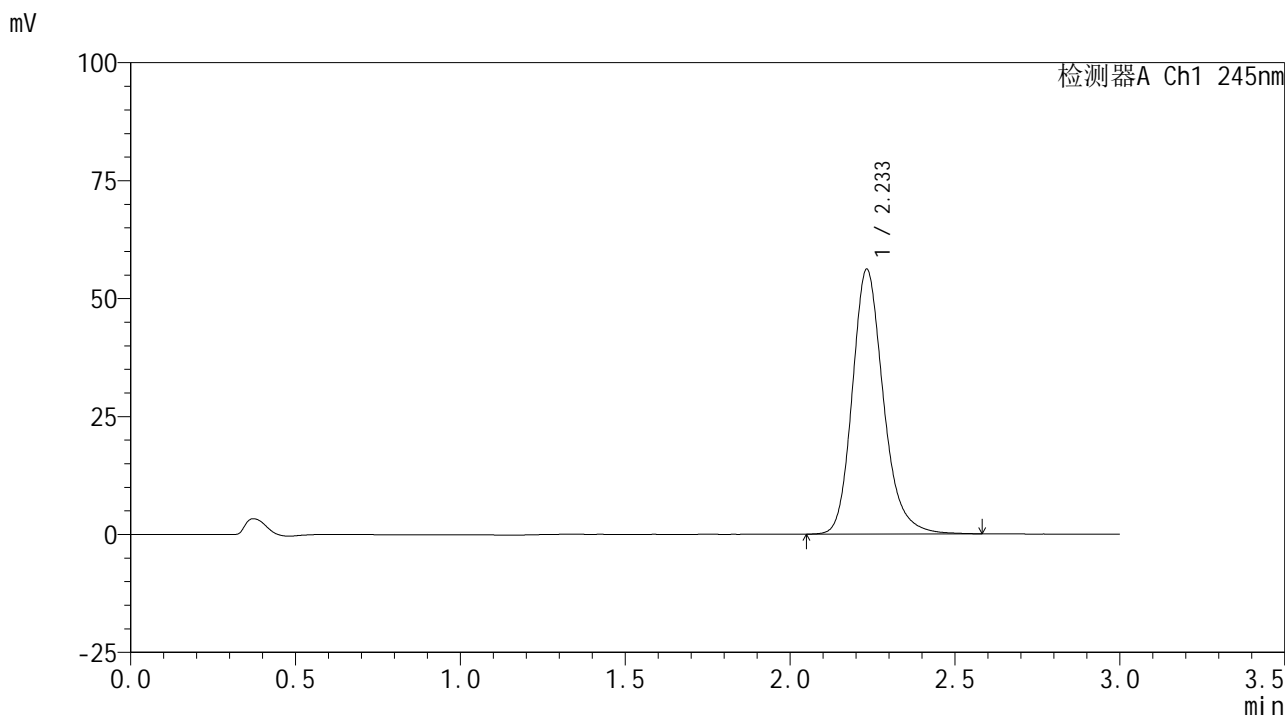


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-623-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/09 14:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

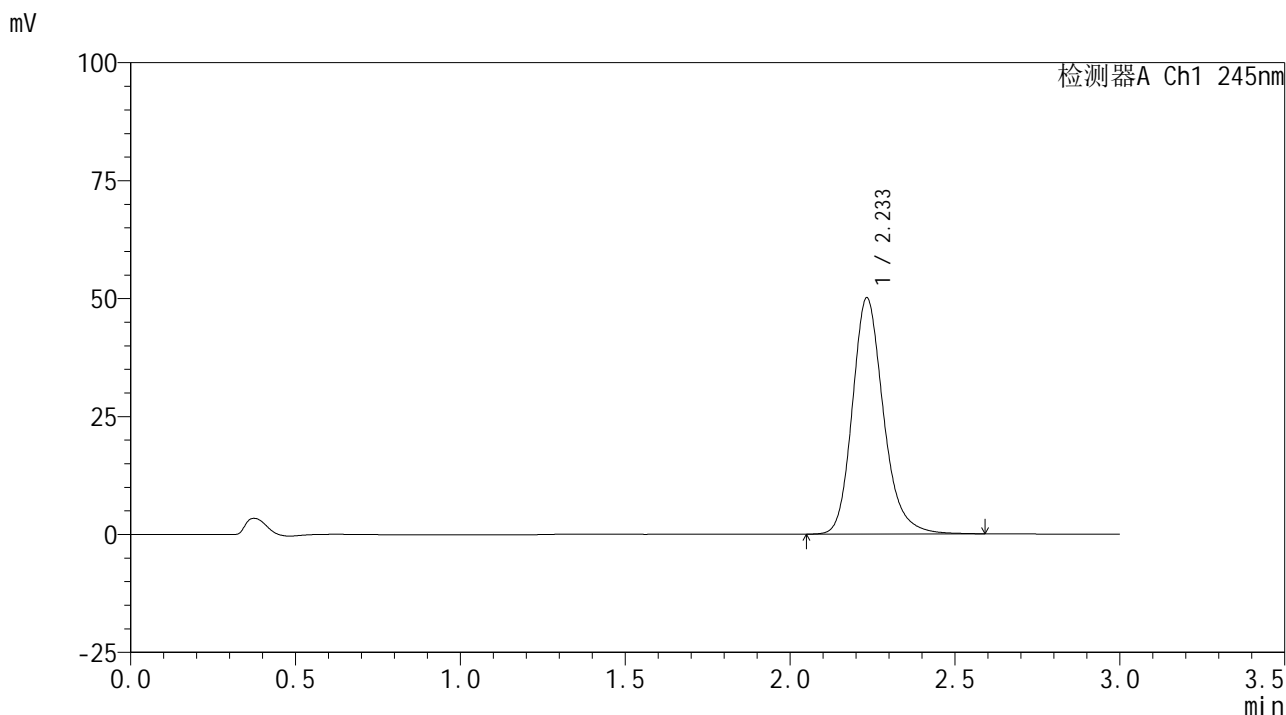
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	368055	100.000	56014	2833	1.208	--
总计		368055	100.000	56014			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-624-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

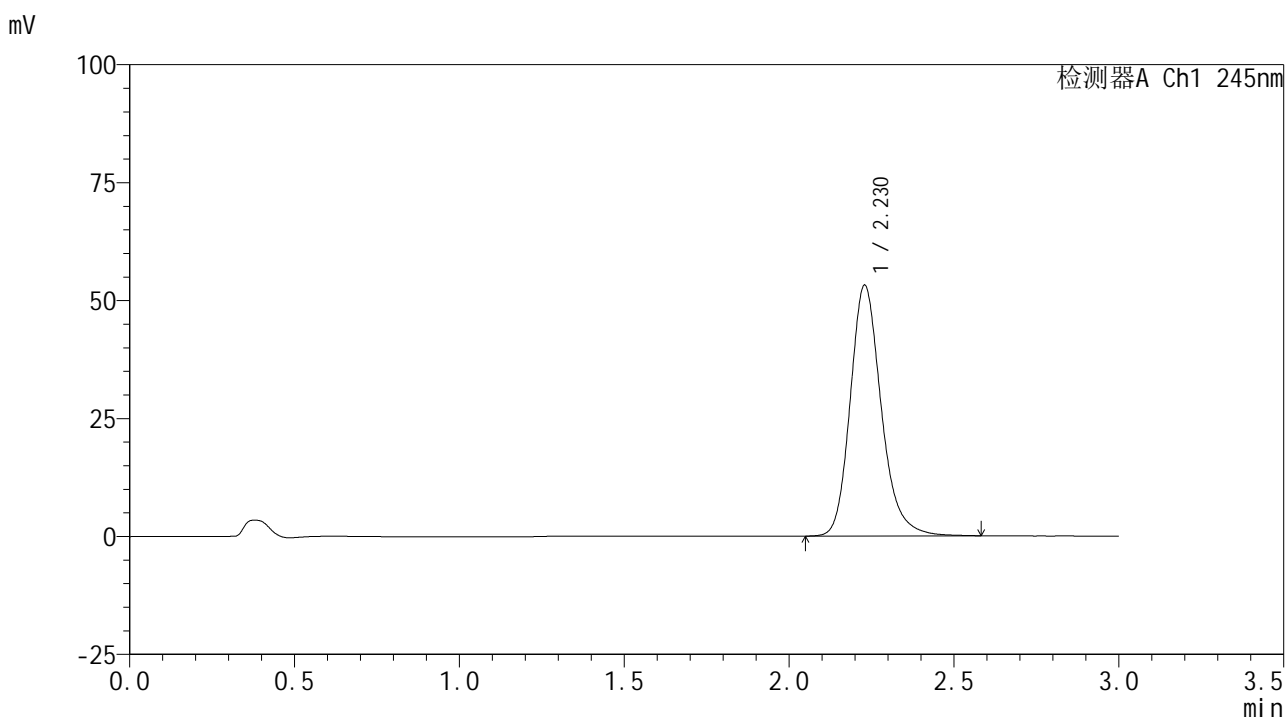
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	328558	100.000	49968	2835	1.208	--
总计		328558	100.000	49968			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-625-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

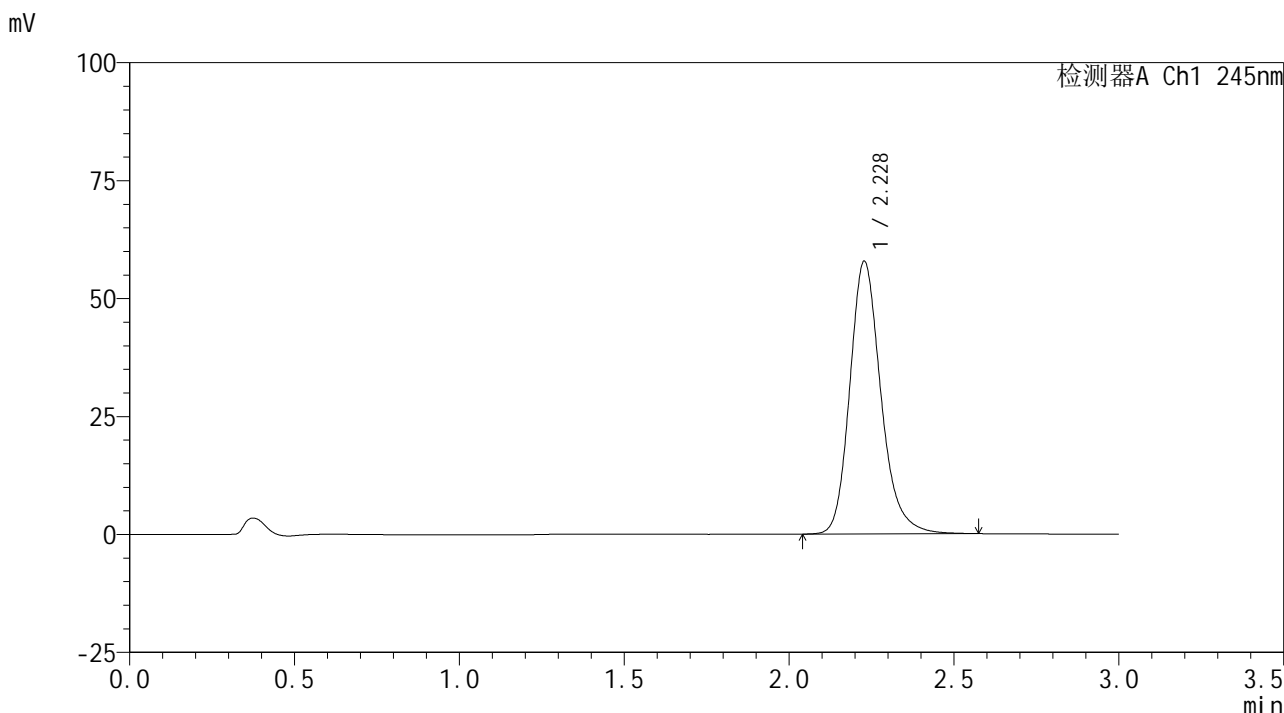
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	348460	100.000	53190	2829	1.208	--
总计		348460	100.000	53190			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-626-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

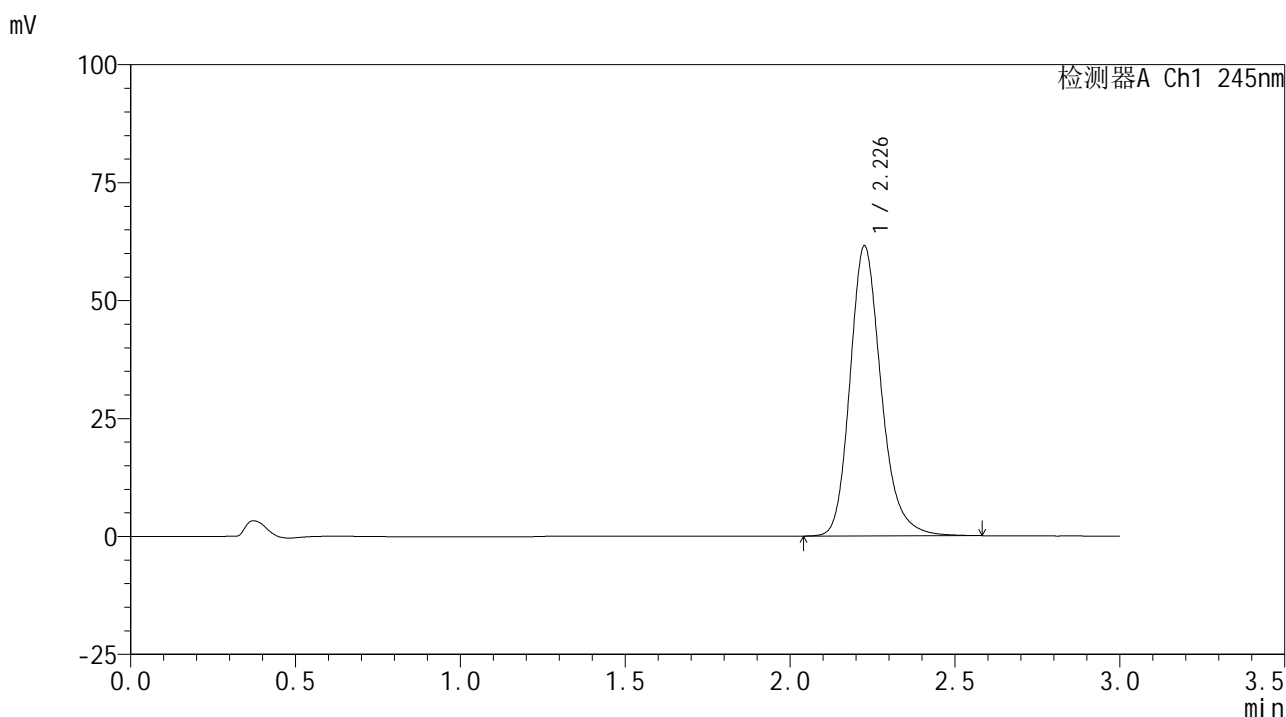
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	379698	100.000	57782	2810	1.208	--
总计		379698	100.000	57782			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-627-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

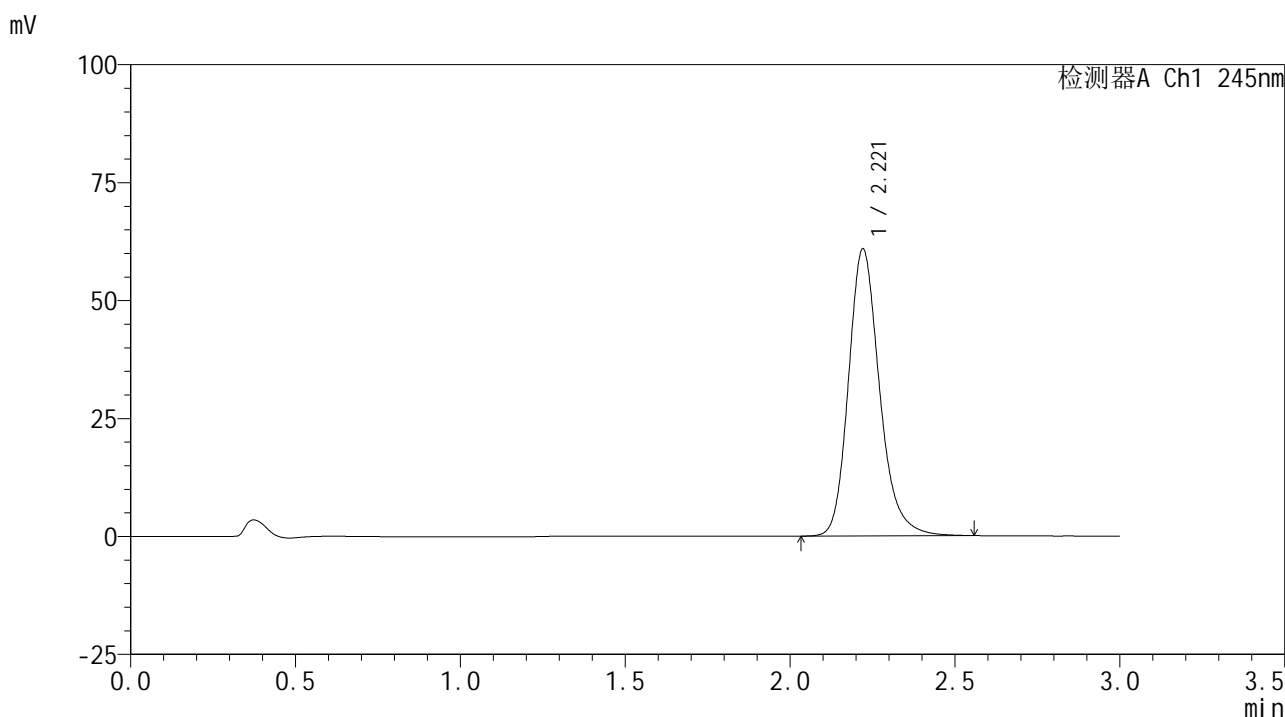
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	404033	100.000	61214	2800	1.213	--
总计		404033	100.000	61214			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-628-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

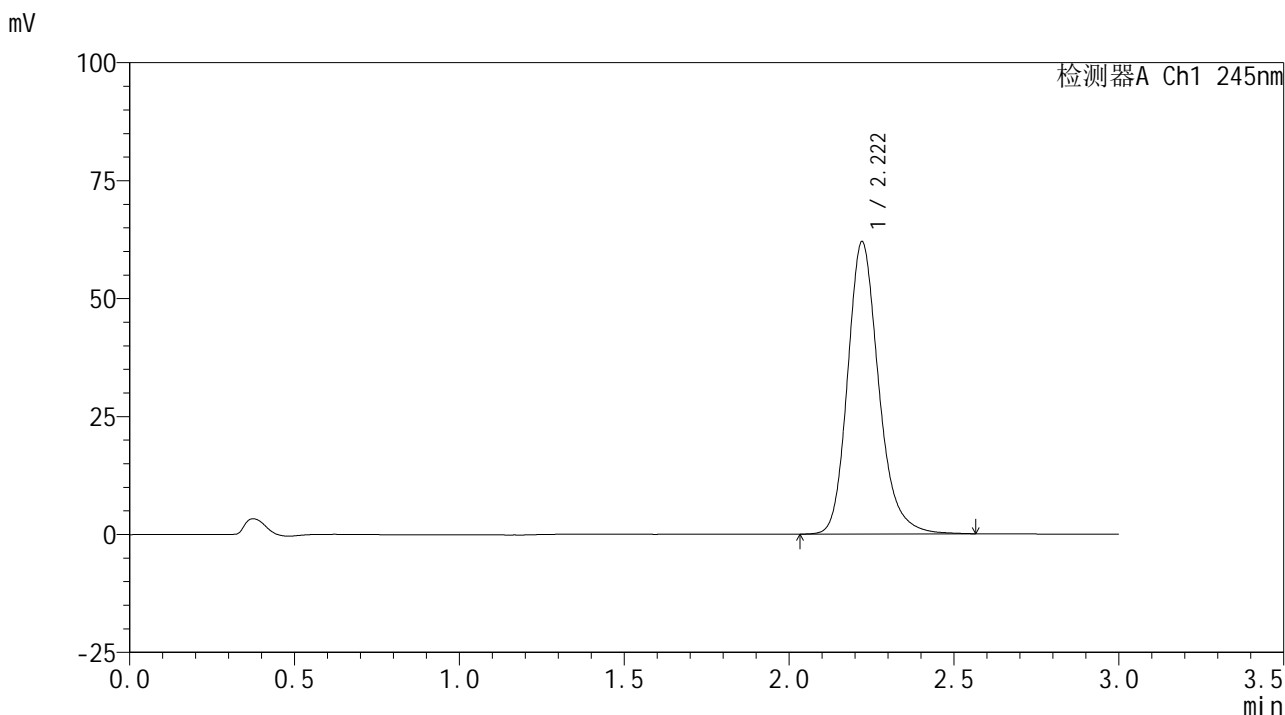
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	399131	100.000	60886	2800	1.210	--
总计		399131	100.000	60886			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-629-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

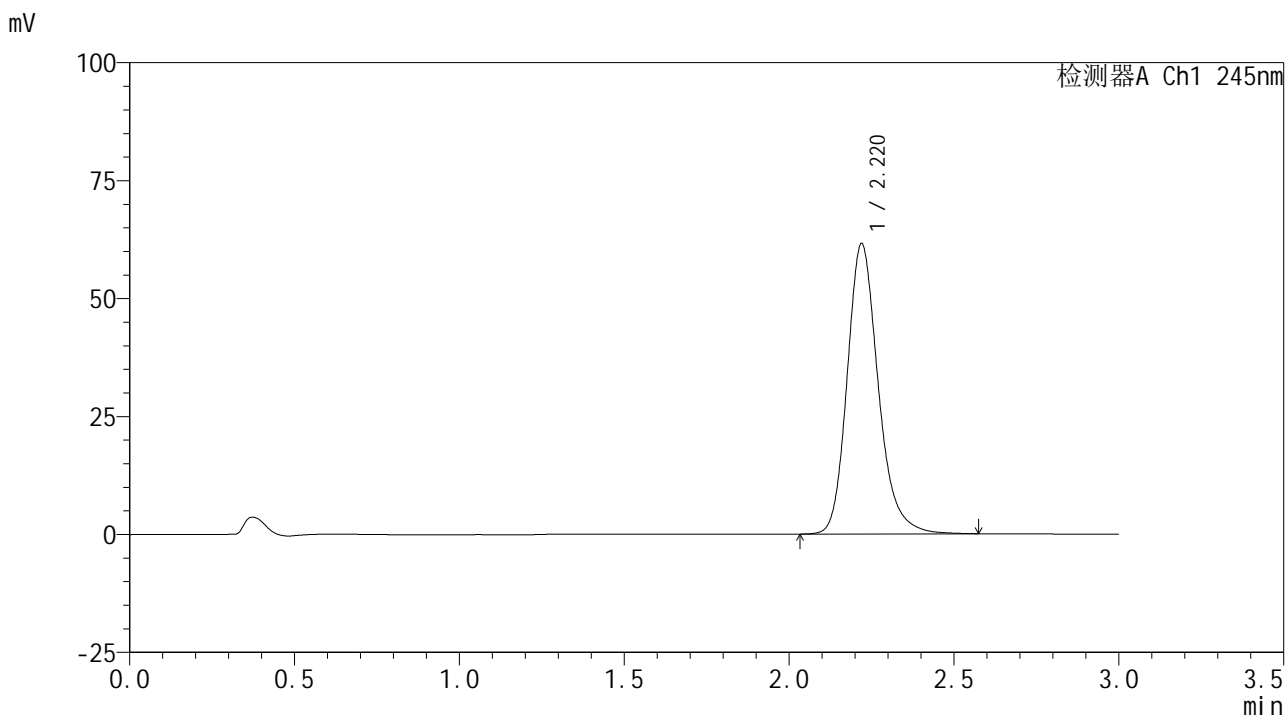
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	406308	100.000	61984	2802	1.208	--
总计		406308	100.000	61984			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-630-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

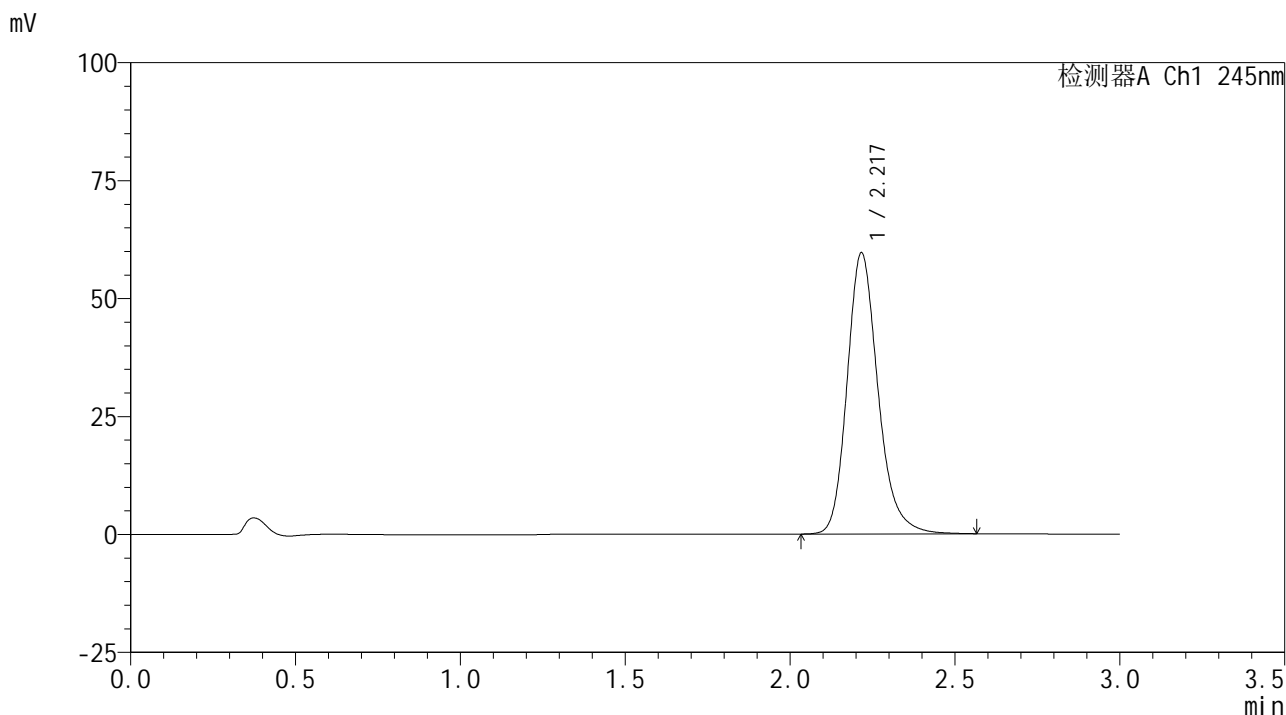
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	403656	100.000	61529	2797	1.211	--
总计		403656	100.000	61529			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-631-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

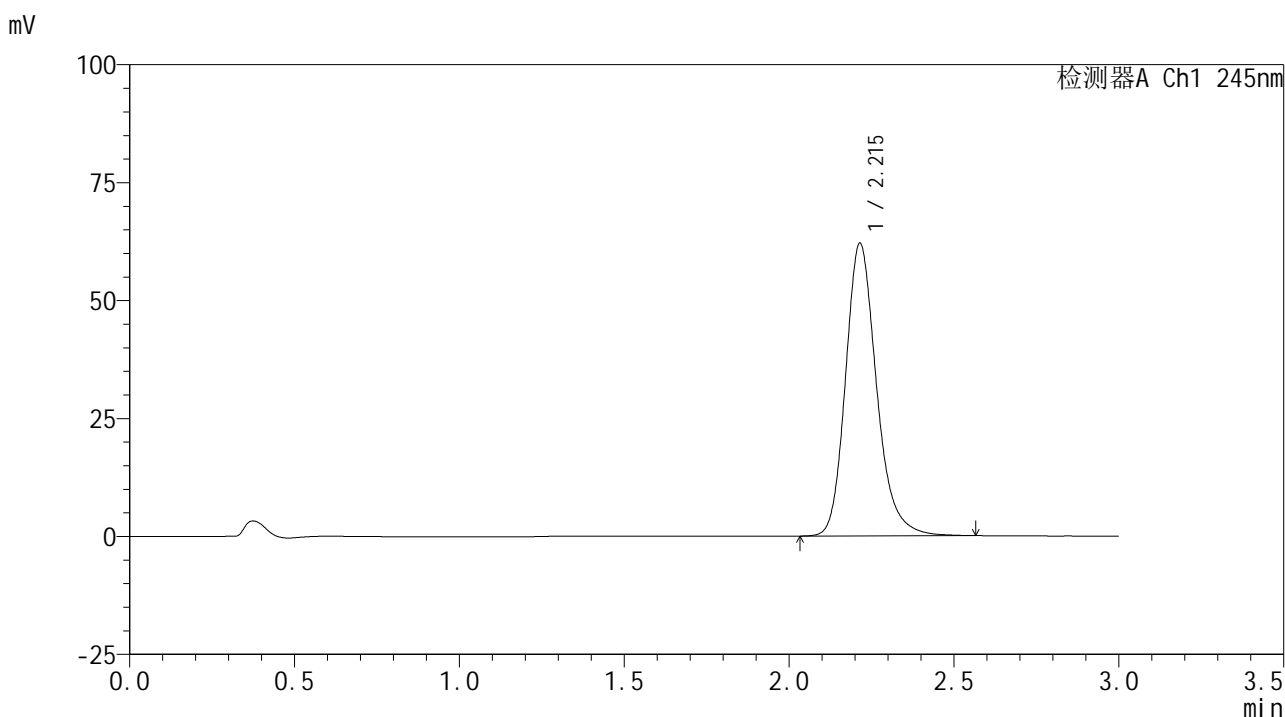
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	388913	100.000	59416	2819	1.210	--
总计		388913	100.000	59416			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-632-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

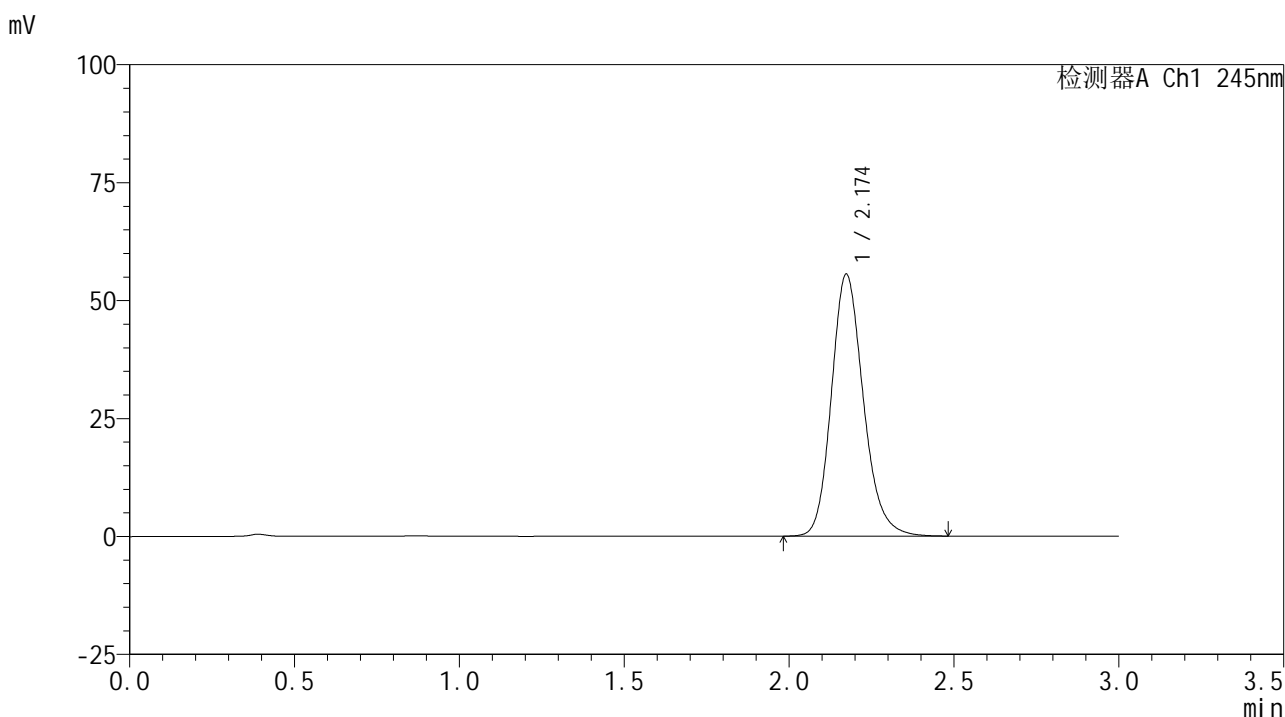
检测器A Ch1 245nm

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	2.215	405979	100.000	62009	2797	1.211	--
总计		405979	100.000	62009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-633-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

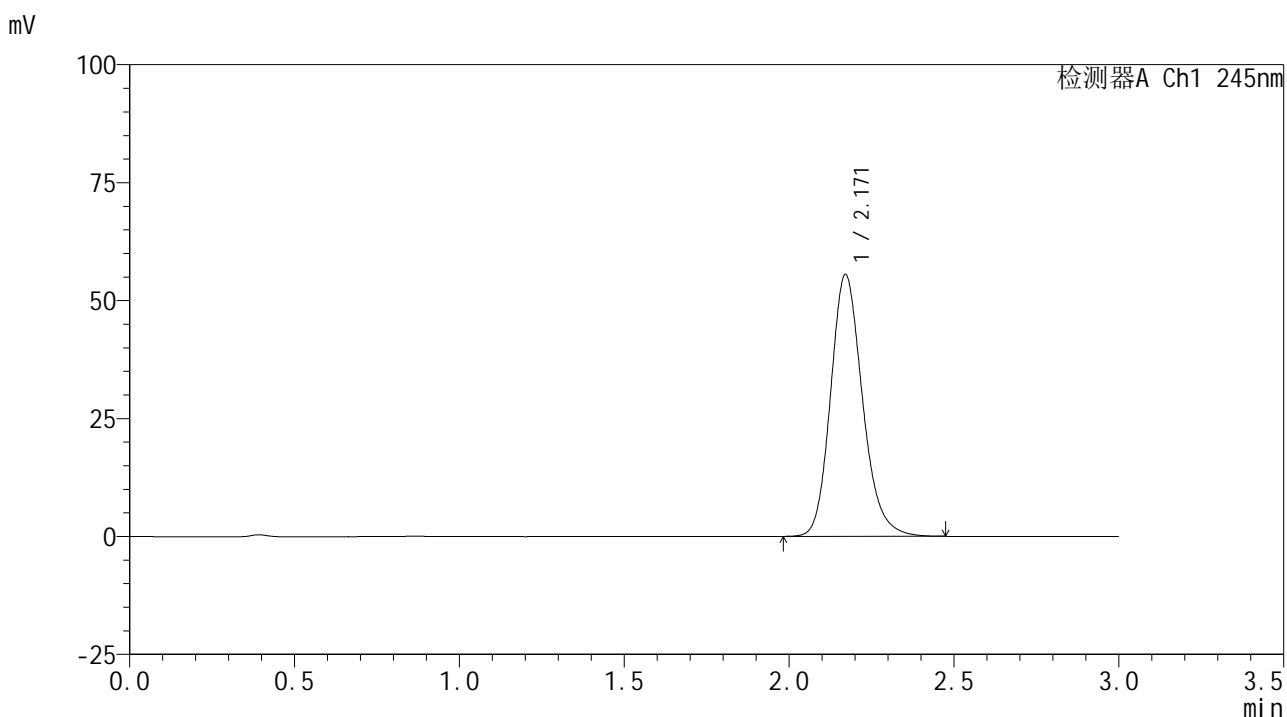
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	374688	100.000	55486	2489	1.182	--
总计		374688	100.000	55486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-634-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:30 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	2.171	374146	100.000	55546	2485	1.183	--
总计		374146	100.000	55546			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

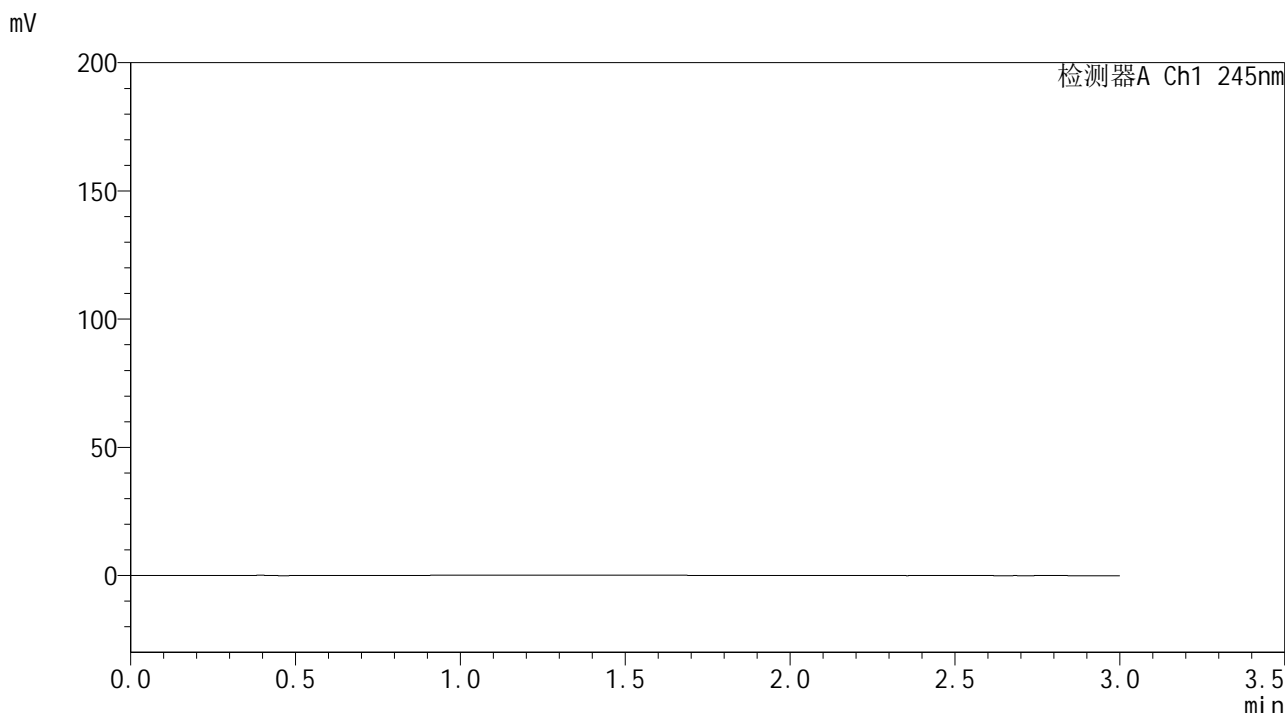


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-635-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

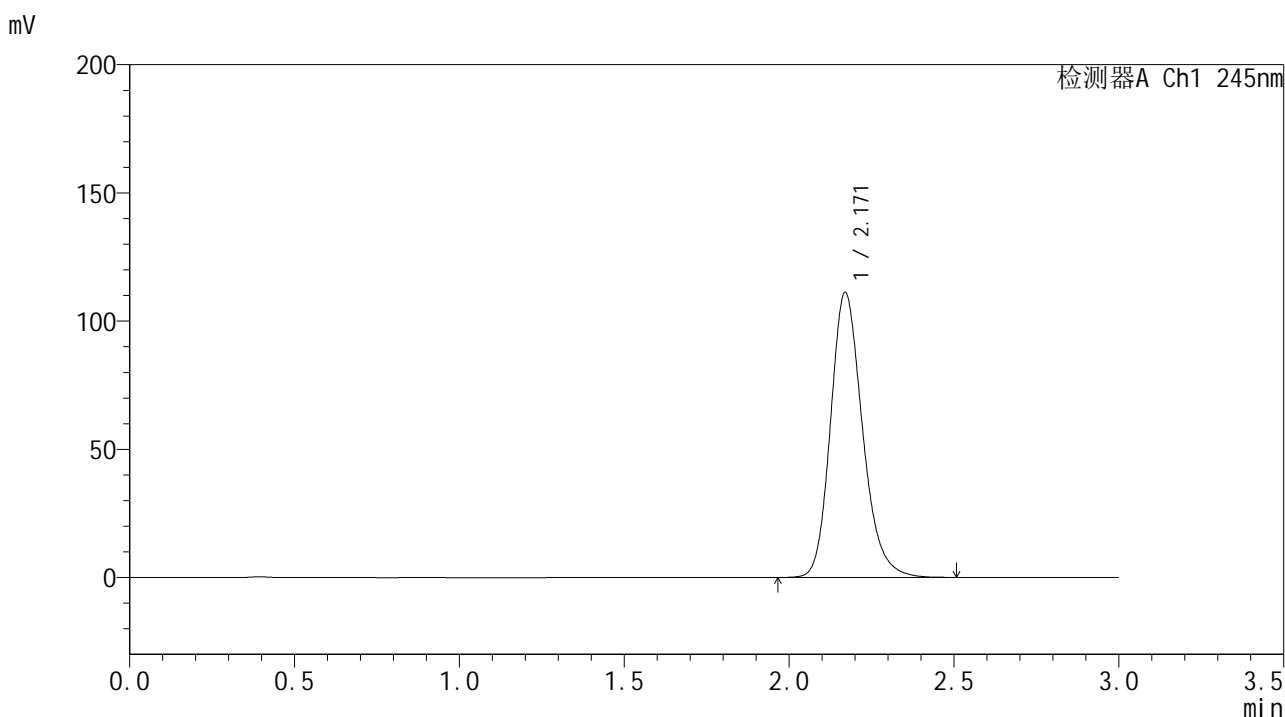
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-636-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

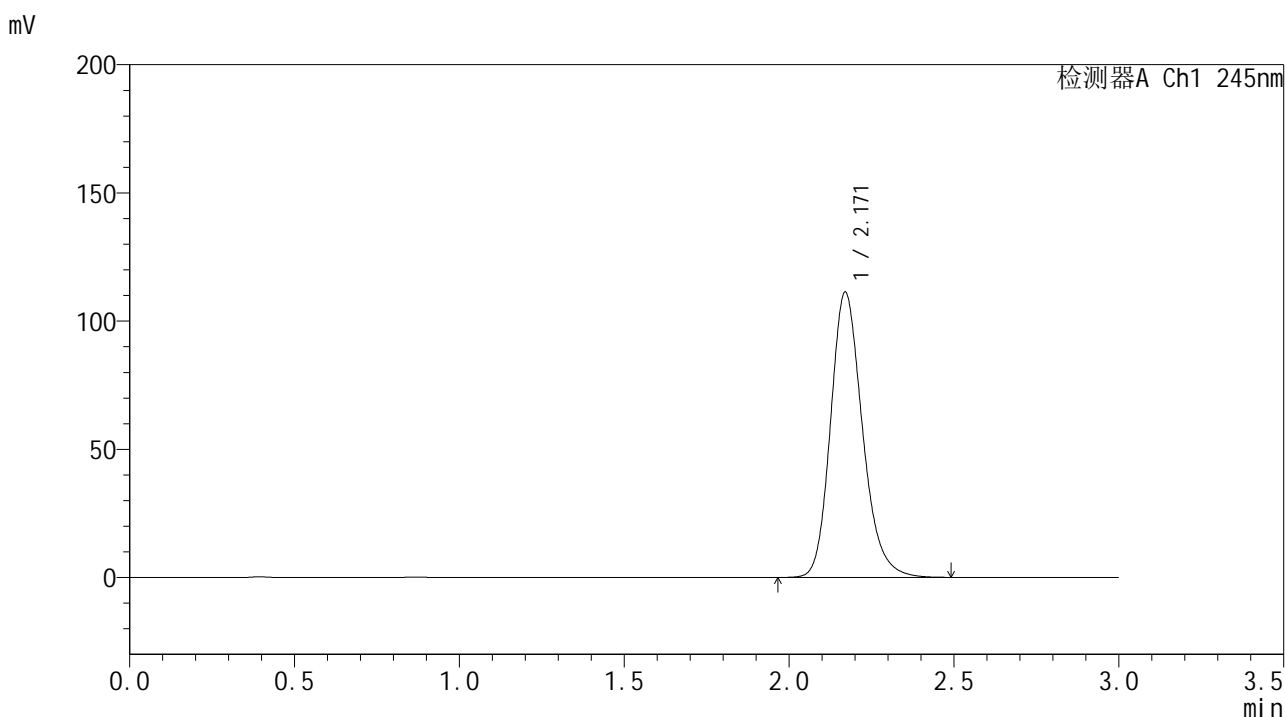
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	750260	100.000	111212	2482	1.205	--
总计		750260	100.000	111212			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-637-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

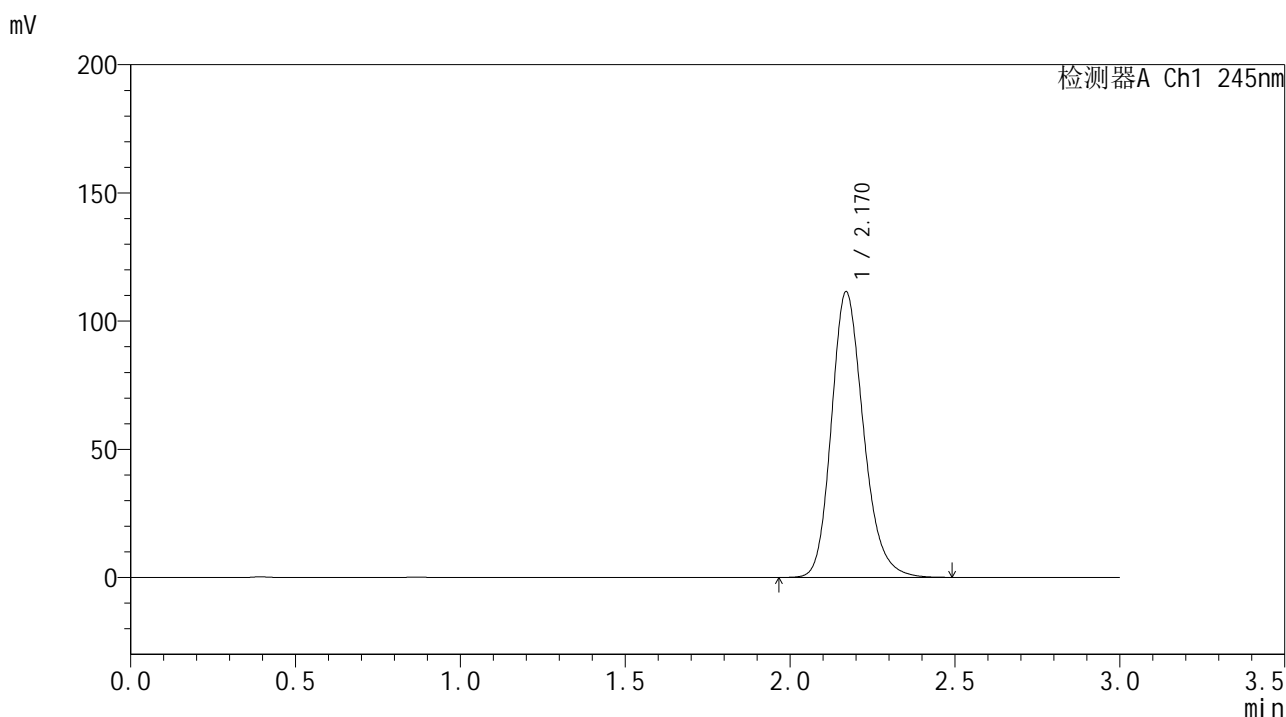
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	749095	100.000	111275	2491	1.203	--
总计		749095	100.000	111275			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-638-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 14:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

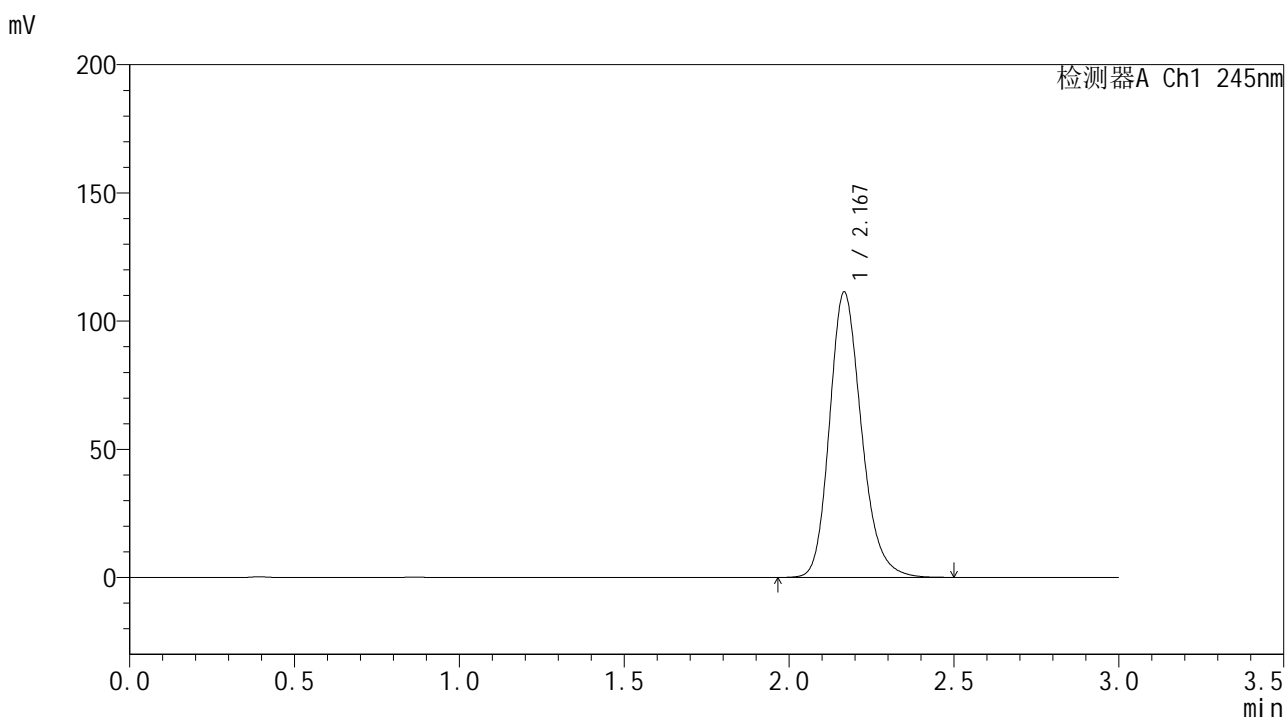
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	753457	100.000	111400	2465	1.202	--
总计		753457	100.000	111400			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-639-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

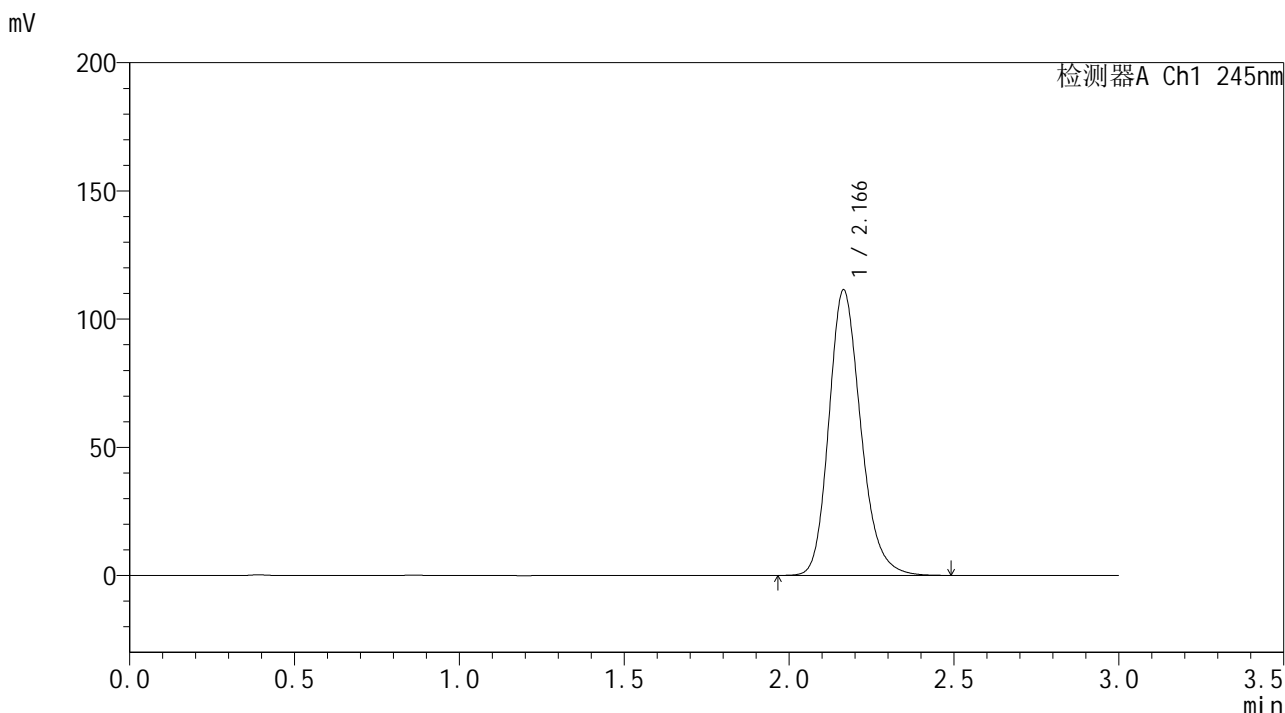
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	750544	100.000	110831	2478	1.206	--
总计		750544	100.000	110831			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-640-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

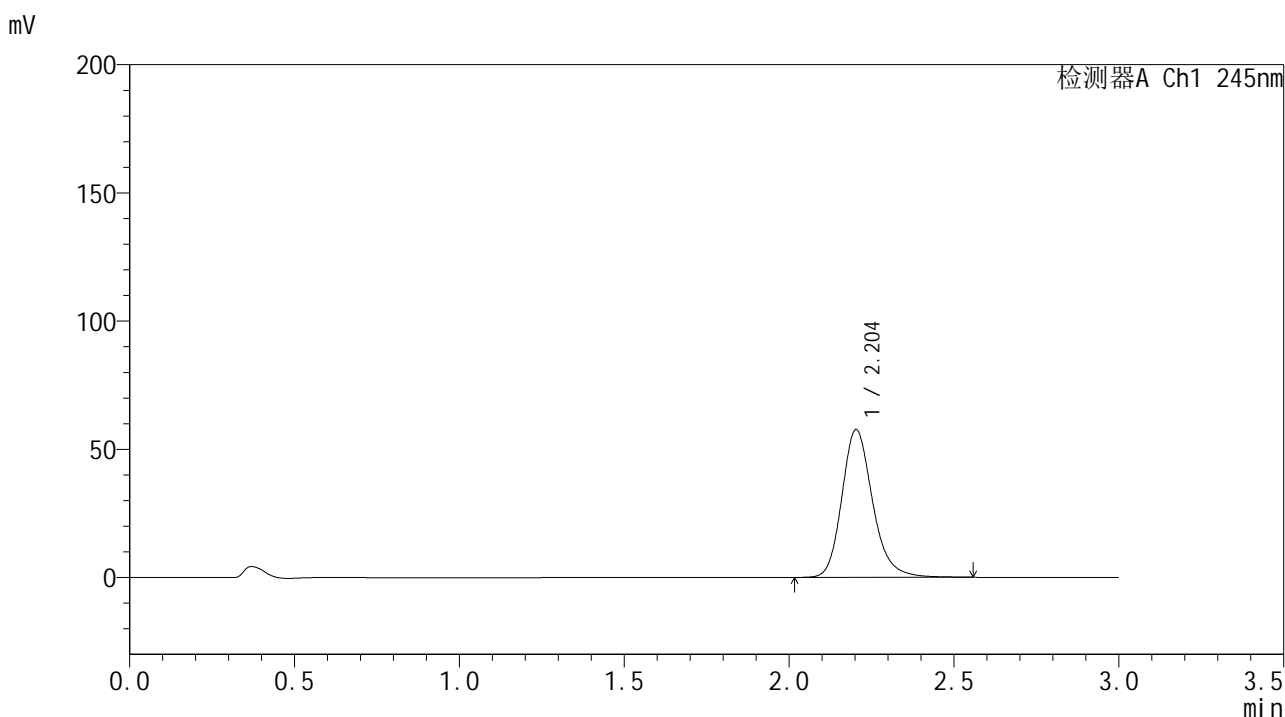
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	749653	100.000	111268	2479	1.203	--
总计		749653	100.000	111268			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-641-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

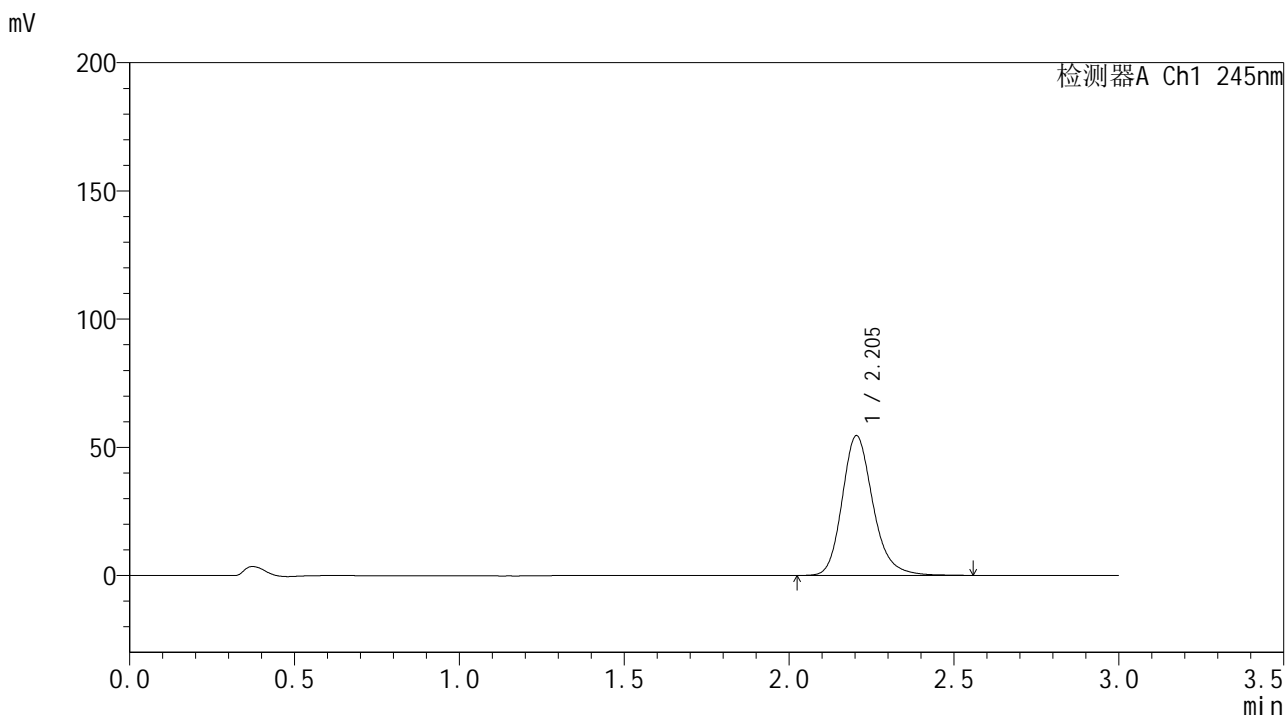
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	374762	100.000	57672	2807	1.202	--
总计		374762	100.000	57672			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-642-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

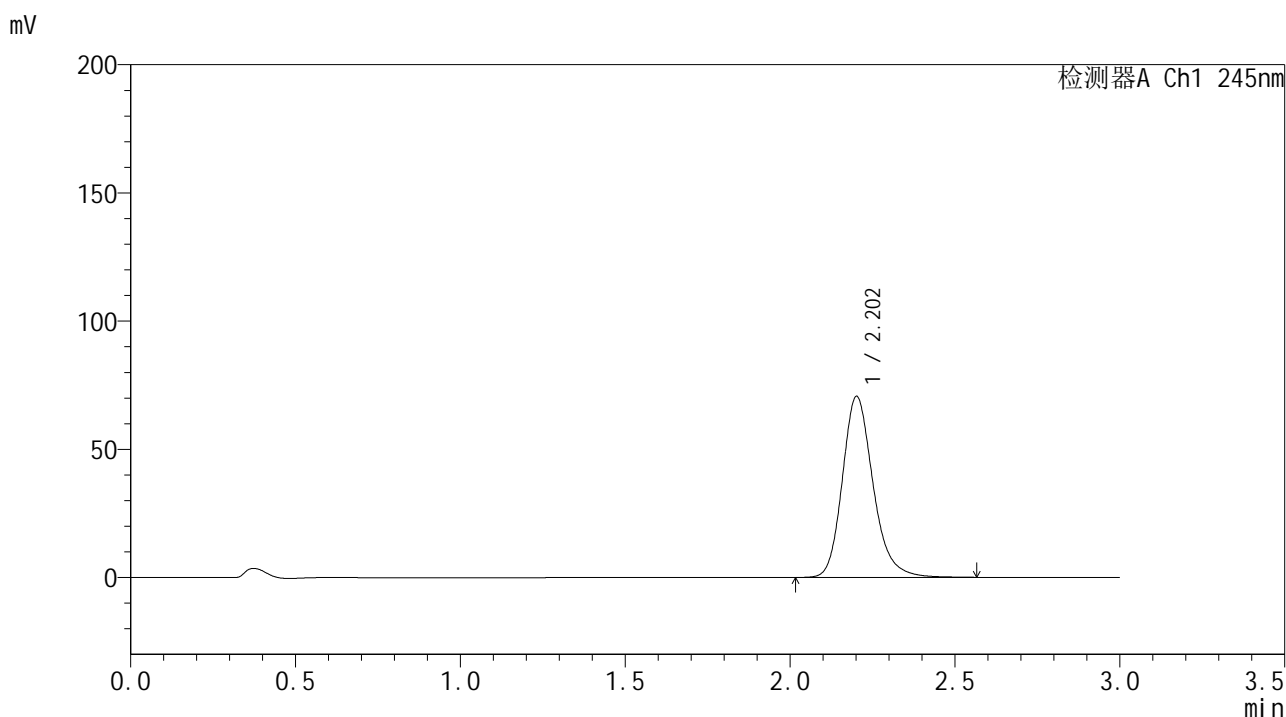
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	354732	100.000	54550	2799	1.204	--
总计		354732	100.000	54550			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-643-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

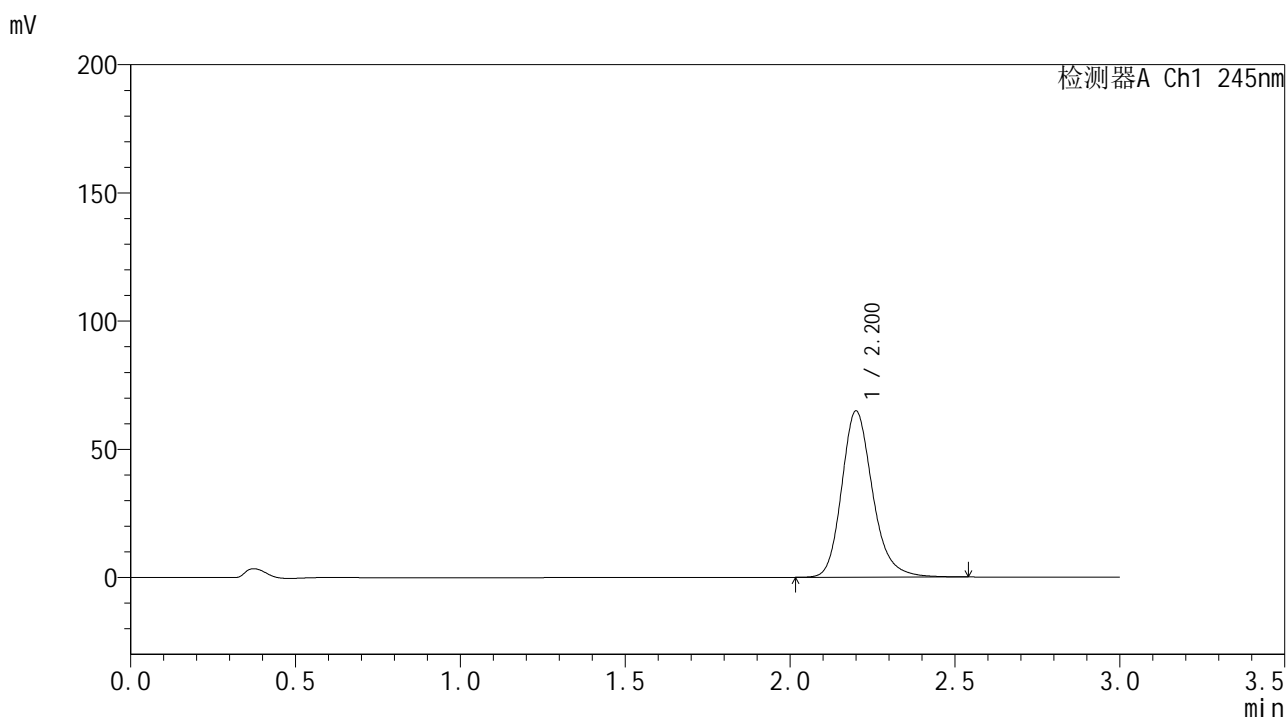
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	458789	100.000	70460	2803	1.209	--
总计		458789	100.000	70460			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-644-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

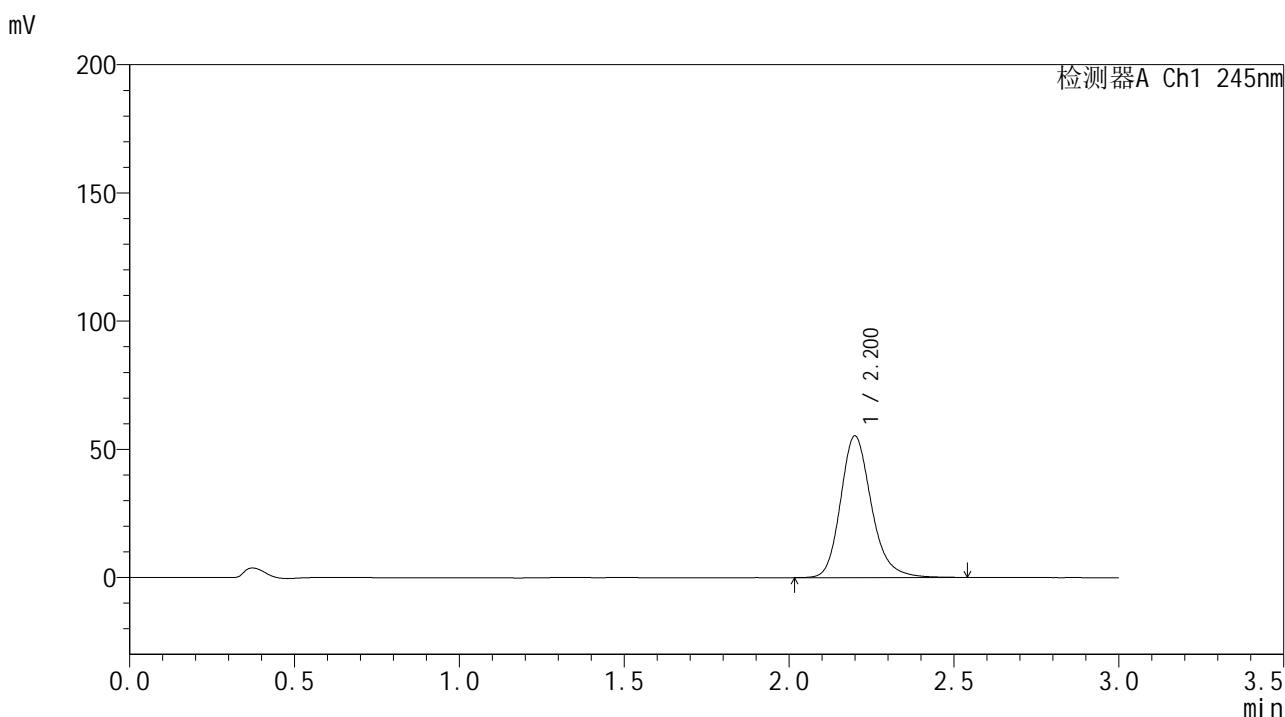
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	422587	100.000	64630	2779	1.206	--
总计		422587	100.000	64630			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-645-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

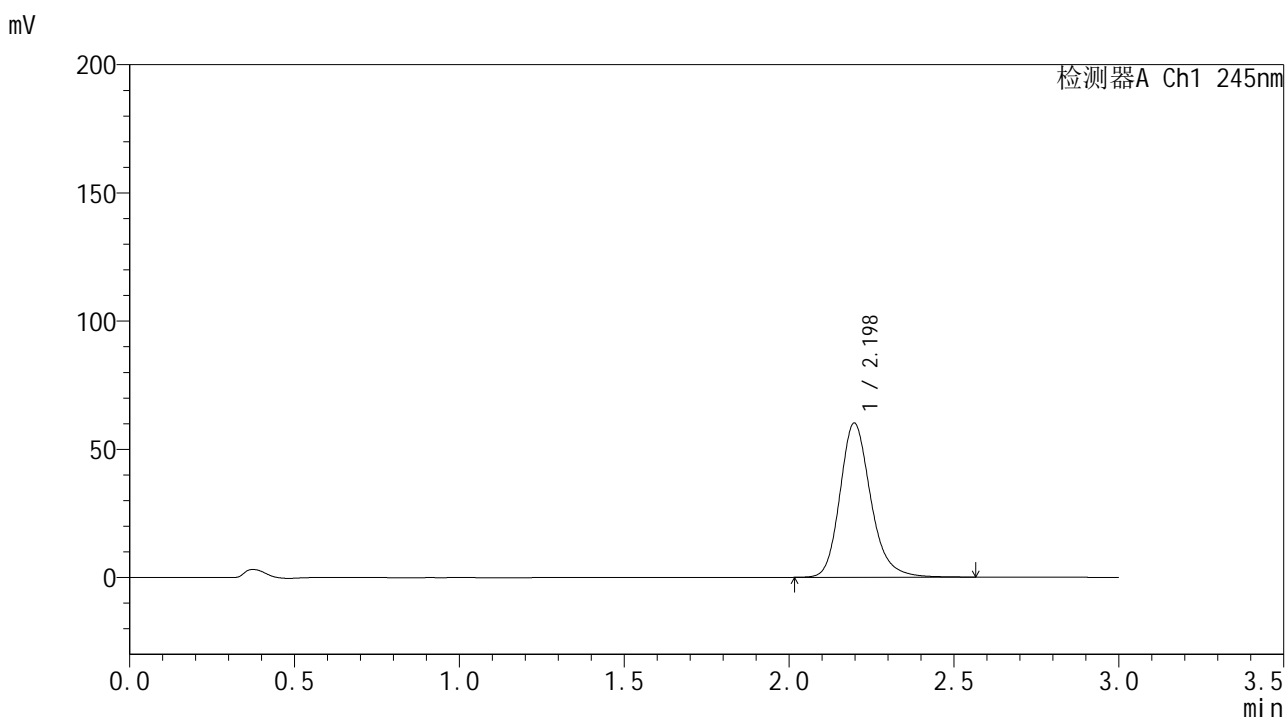
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	359718	100.000	55098	2781	1.205	--
总计		359718	100.000	55098			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-646-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

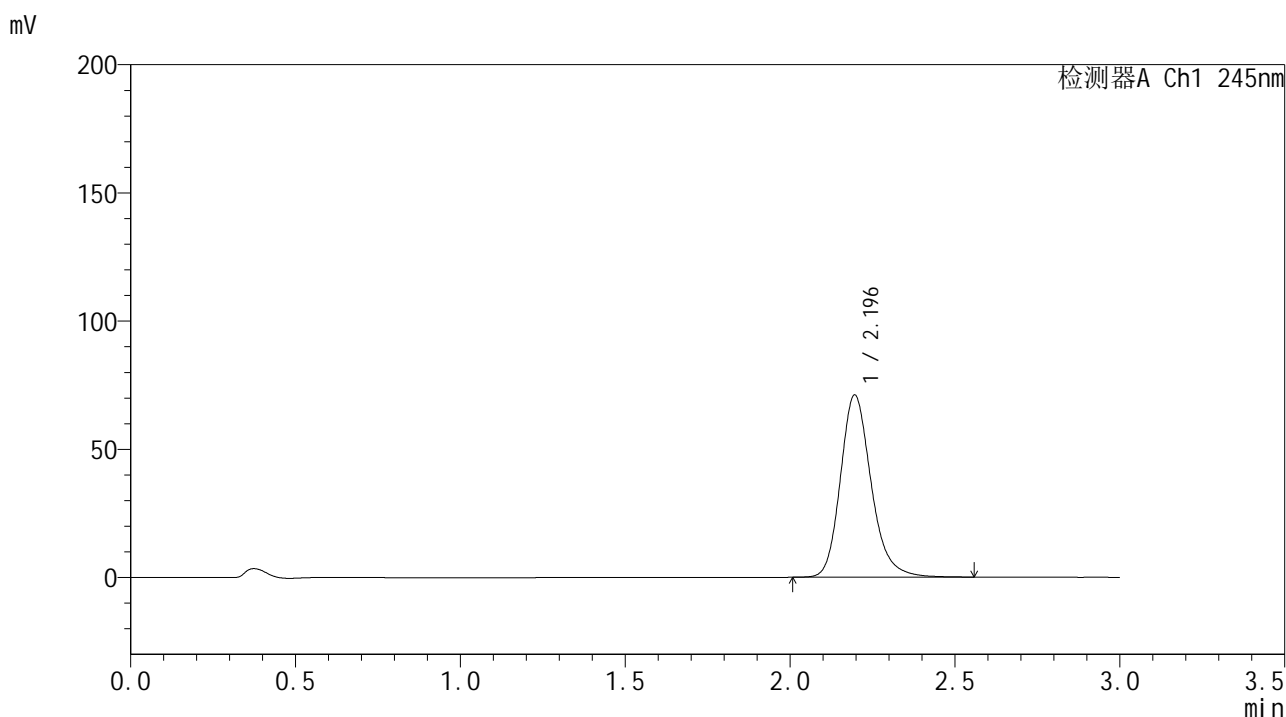
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	390886	100.000	60158	2792	1.206	--
总计		390886	100.000	60158			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-647-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

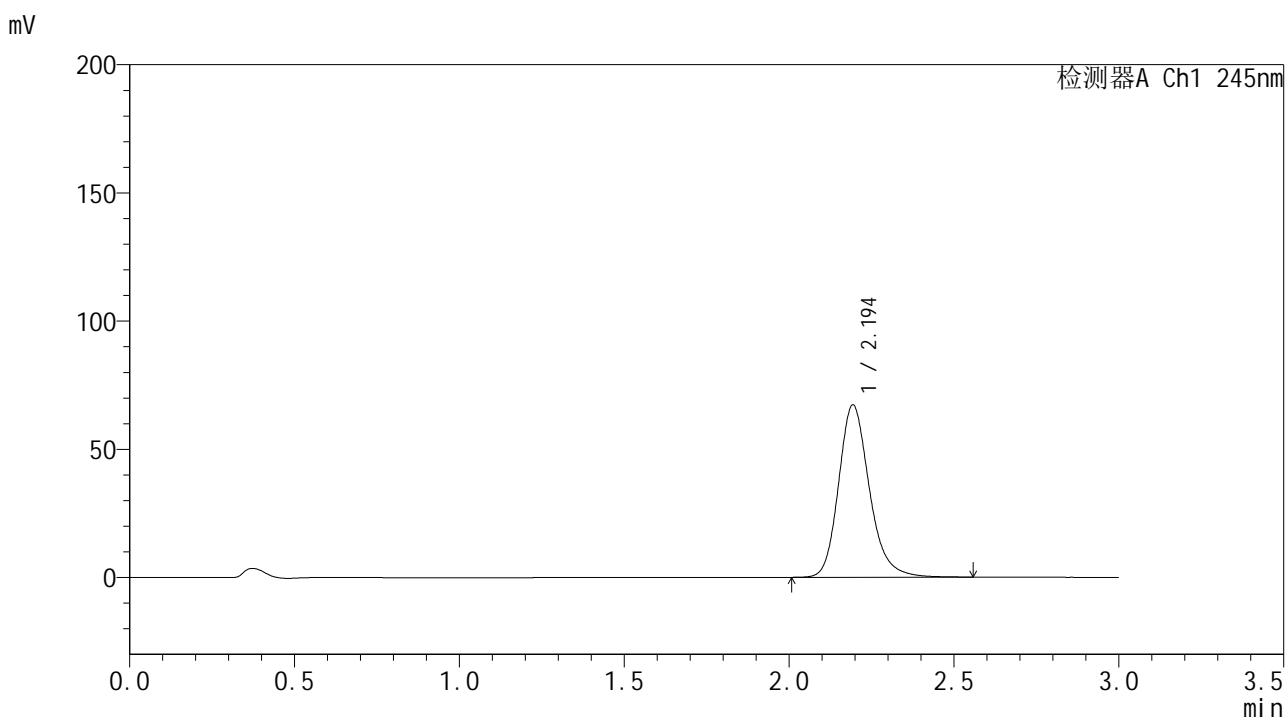
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	462402	100.000	71088	2776	1.208	--
总计		462402	100.000	71088			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-648-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

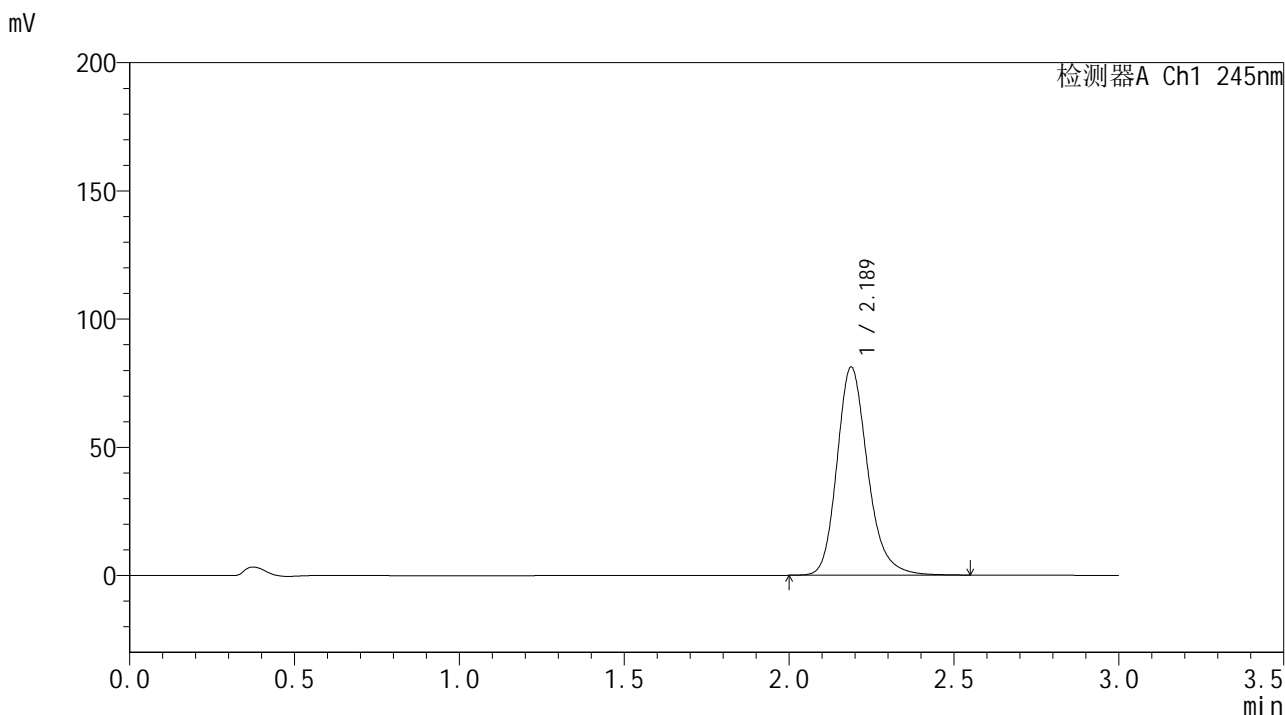
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	437523	100.000	67069	2771	1.209	--
总计		437523	100.000	67069			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-649-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

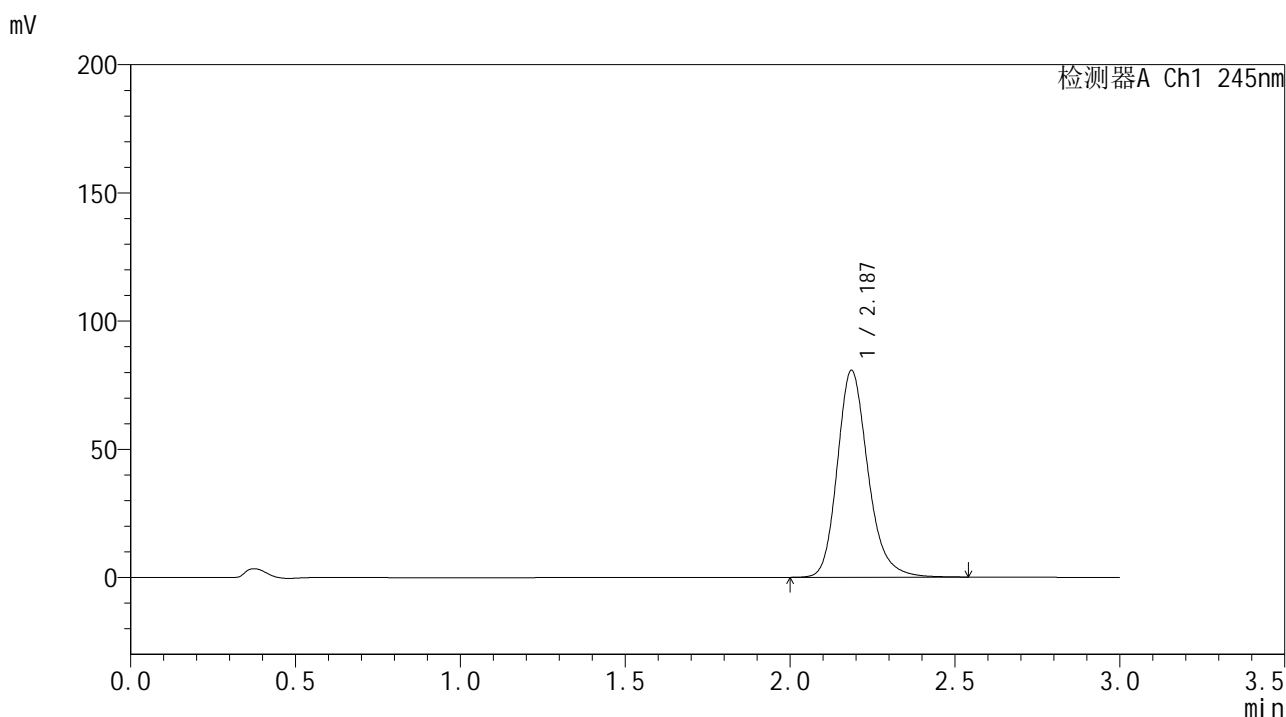
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	526286	100.000	81209	2780	1.212	--
总计		526286	100.000	81209			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-650-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

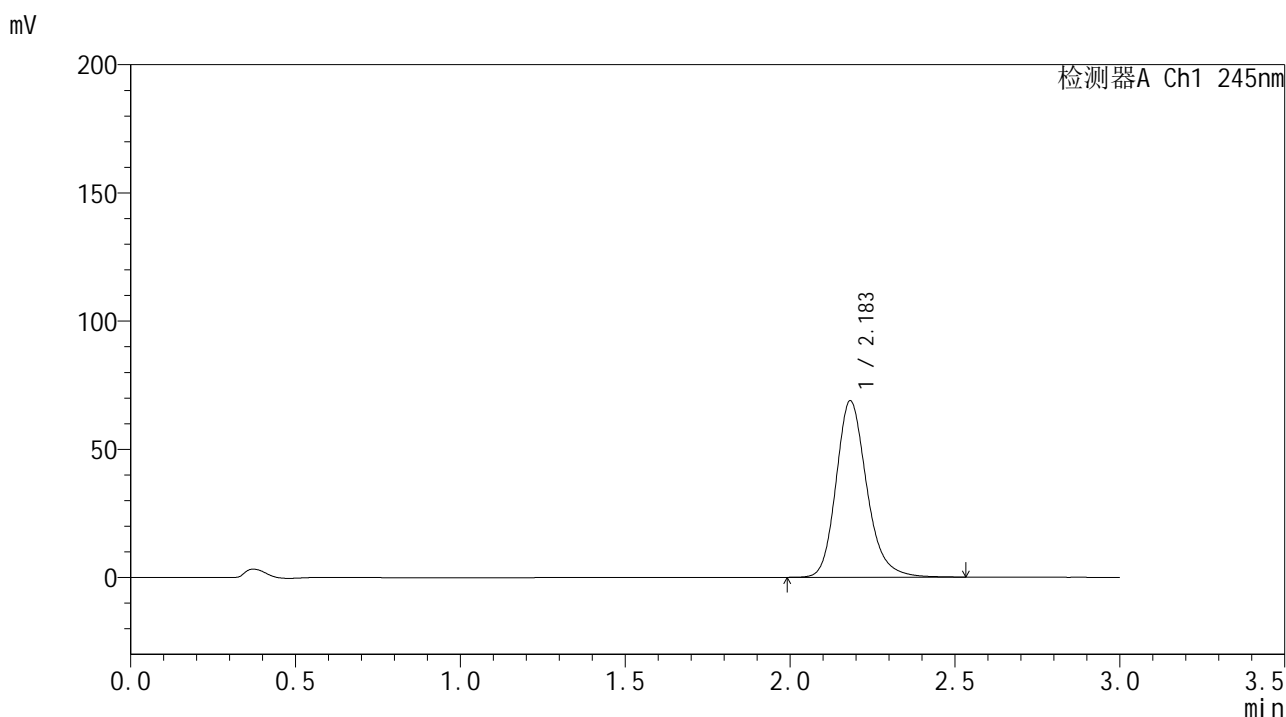
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	522728	100.000	80640	2778	1.212	--
总计		522728	100.000	80640			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-651-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

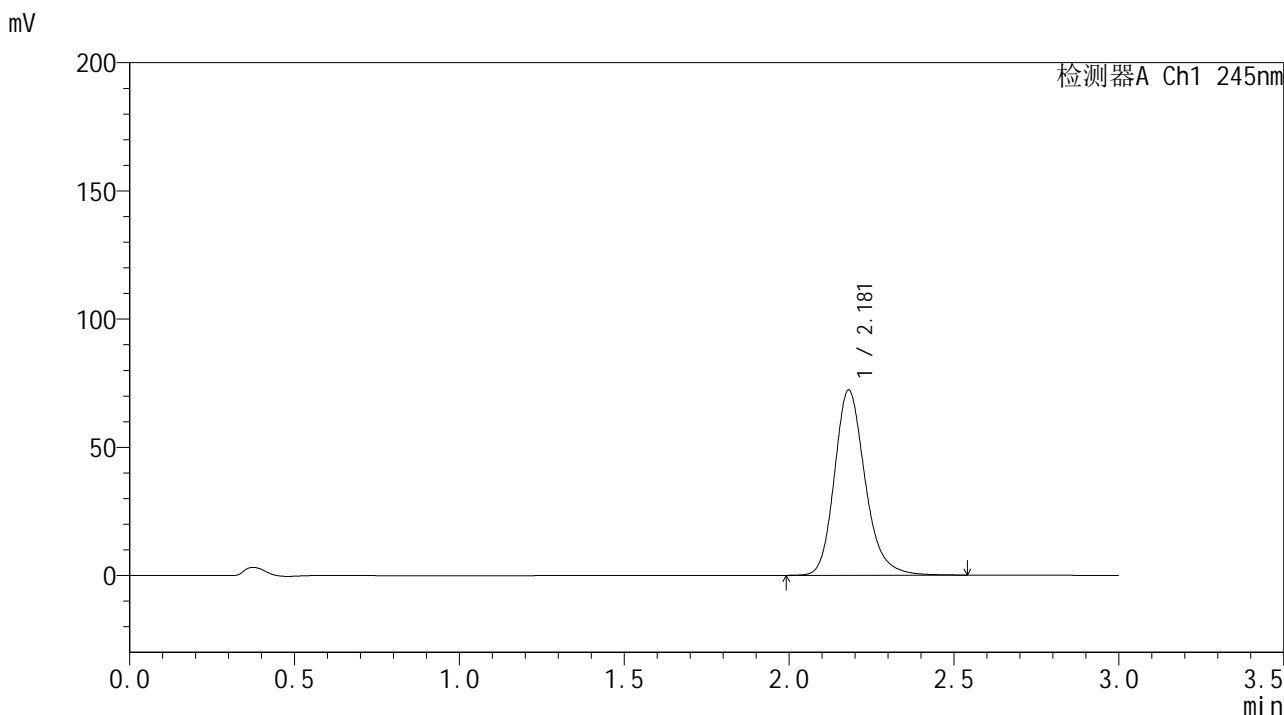
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	446042	100.000	68692	2765	1.208	--
总计		446042	100.000	68692			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-652-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

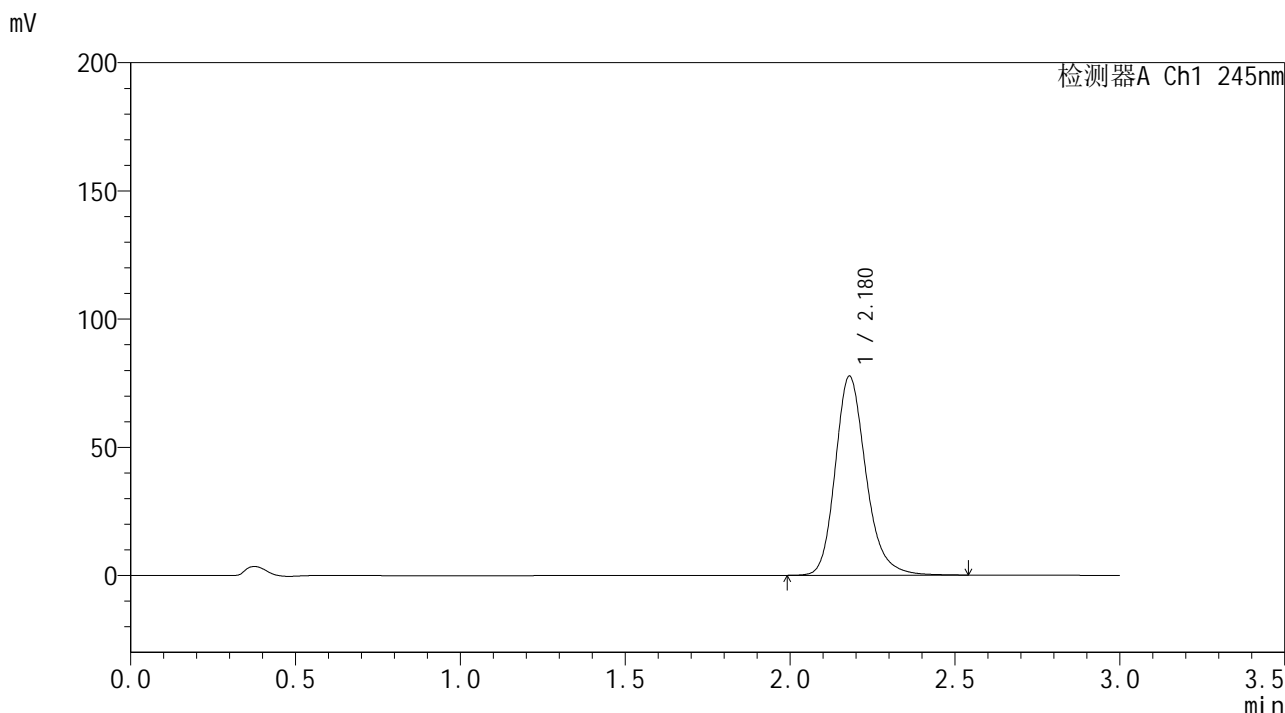
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	468222	100.000	72281	2764	1.209	--
总计		468222	100.000	72281			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-653-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

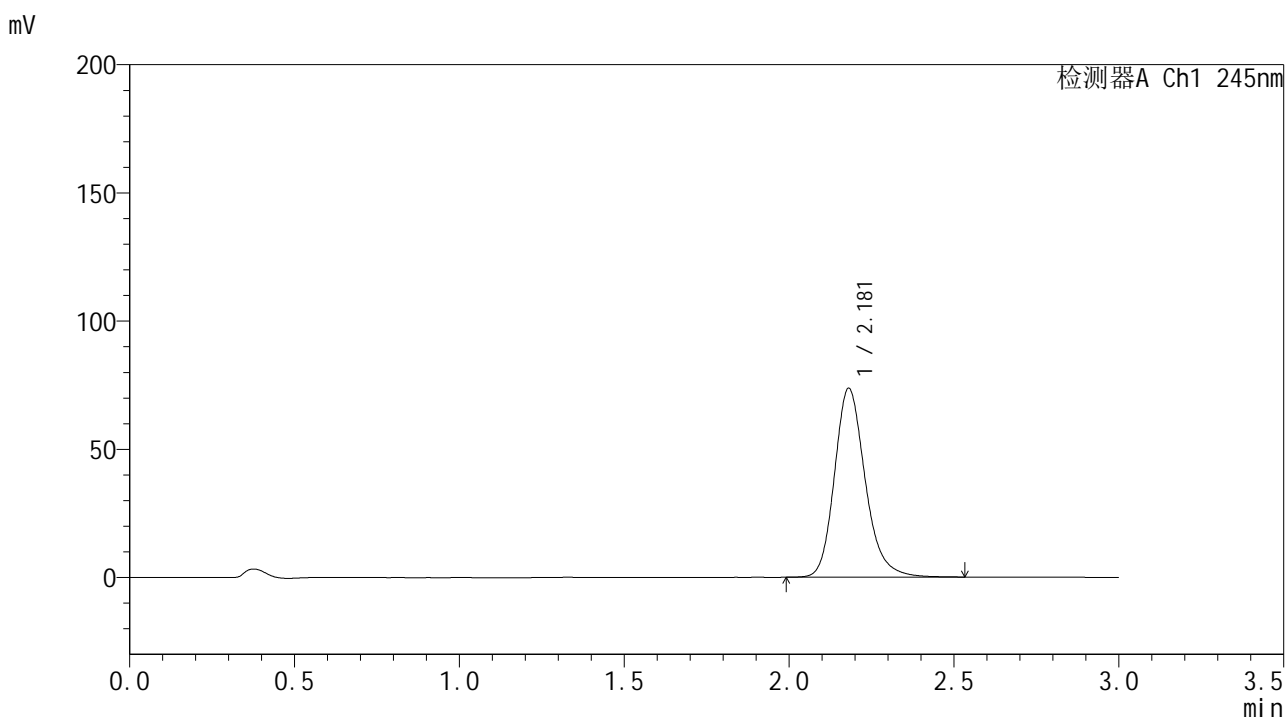
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	503068	100.000	77684	2764	1.211	--
总计		503068	100.000	77684			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-654-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

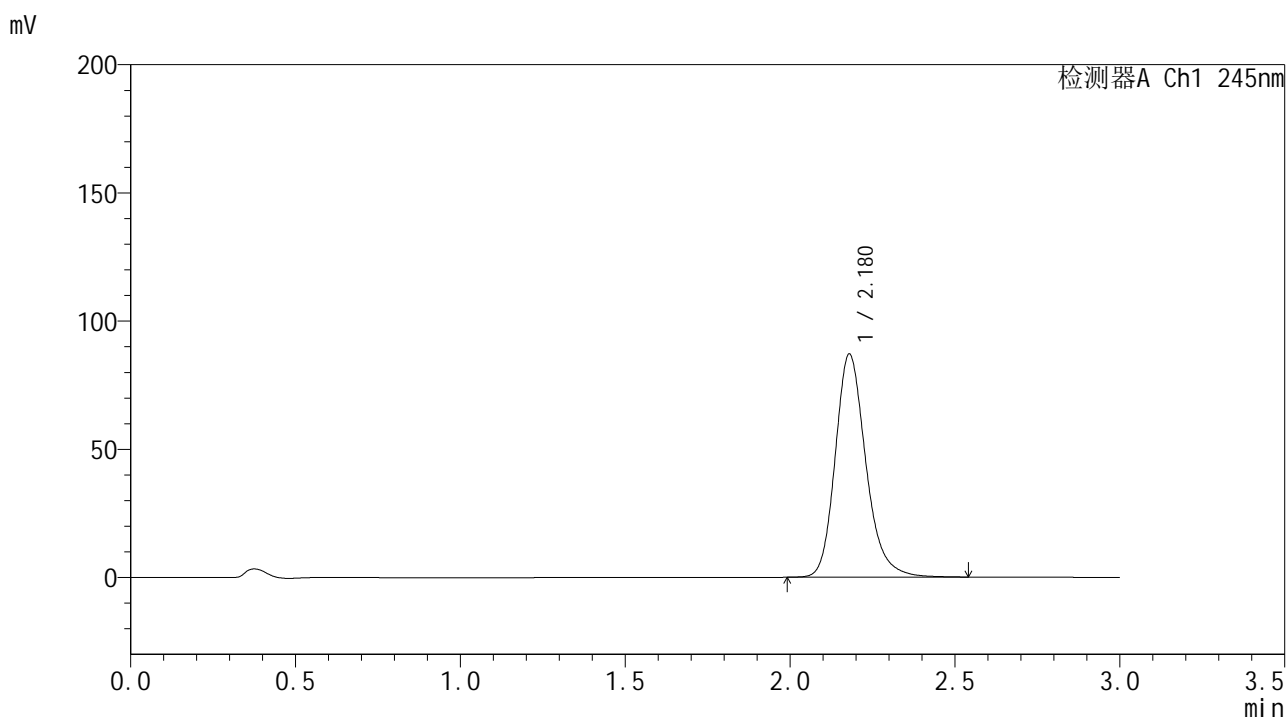
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	478665	100.000	73697	2748	1.207	--
总计		478665	100.000	73697			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-655-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

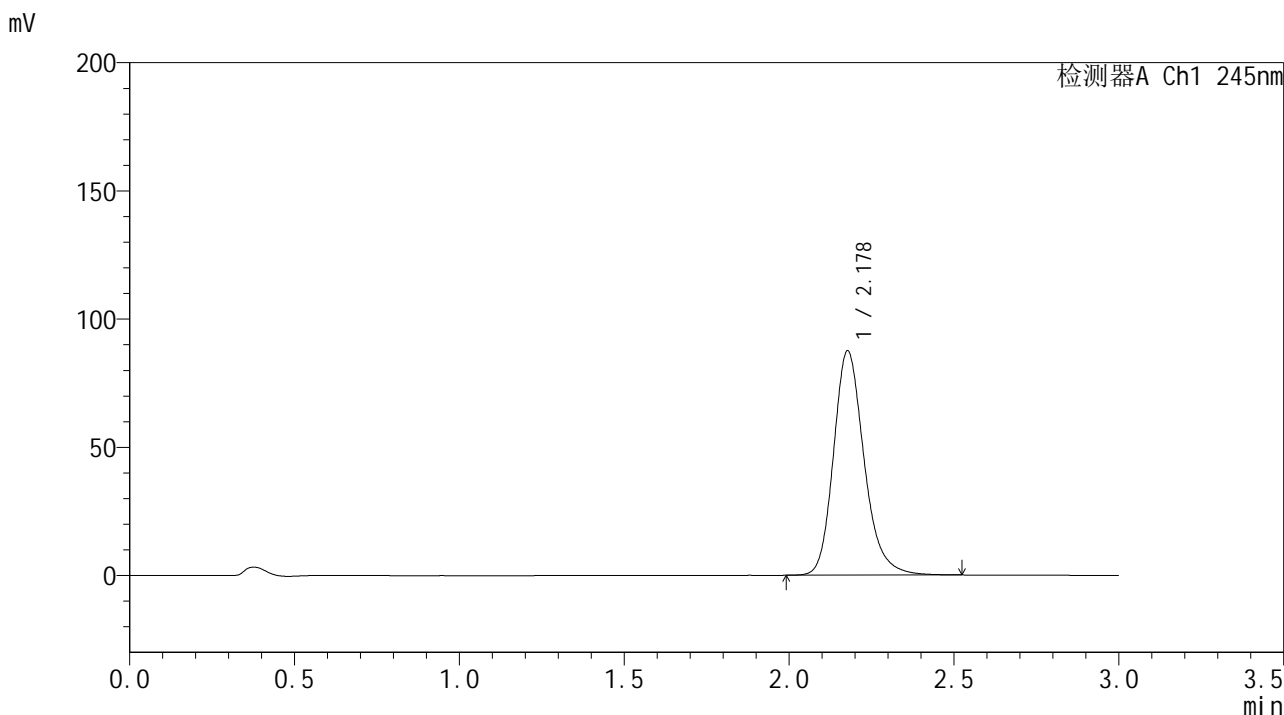
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	563160	100.000	87072	2769	1.214	--
总计		563160	100.000	87072			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-656-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 15:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

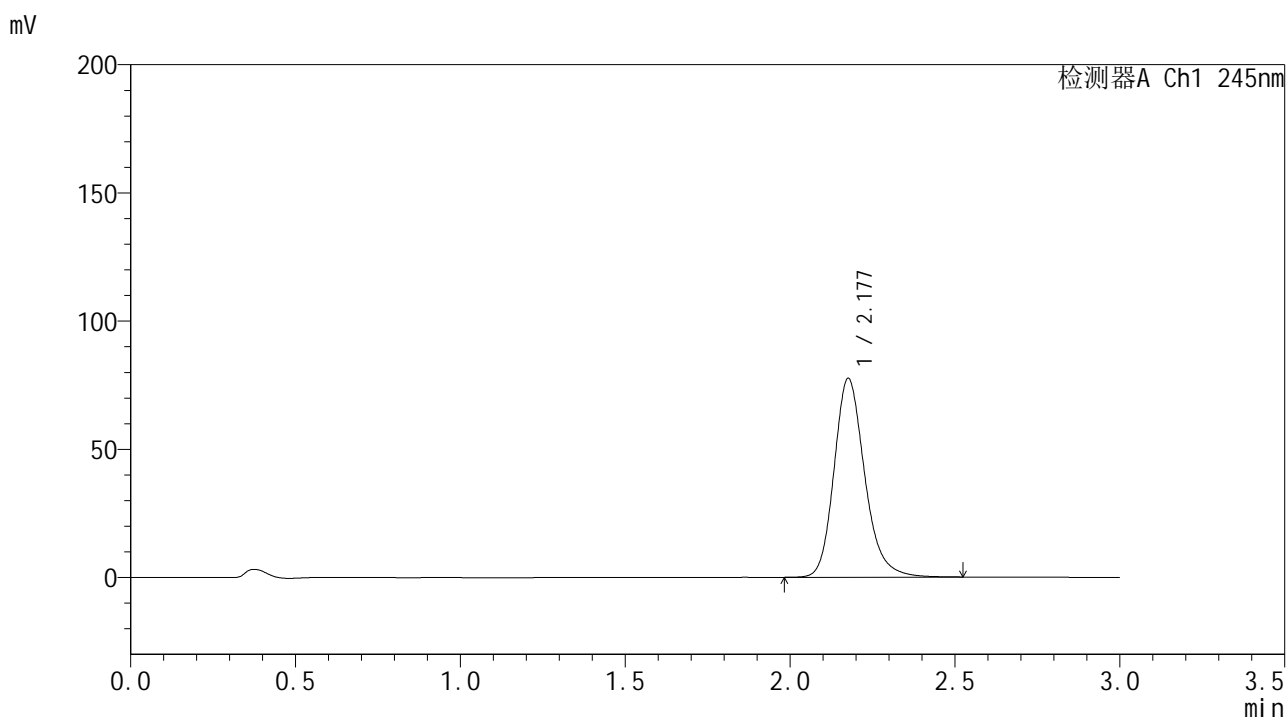
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	565590	100.000	87452	2765	1.213	--
总计		565590	100.000	87452			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-658-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

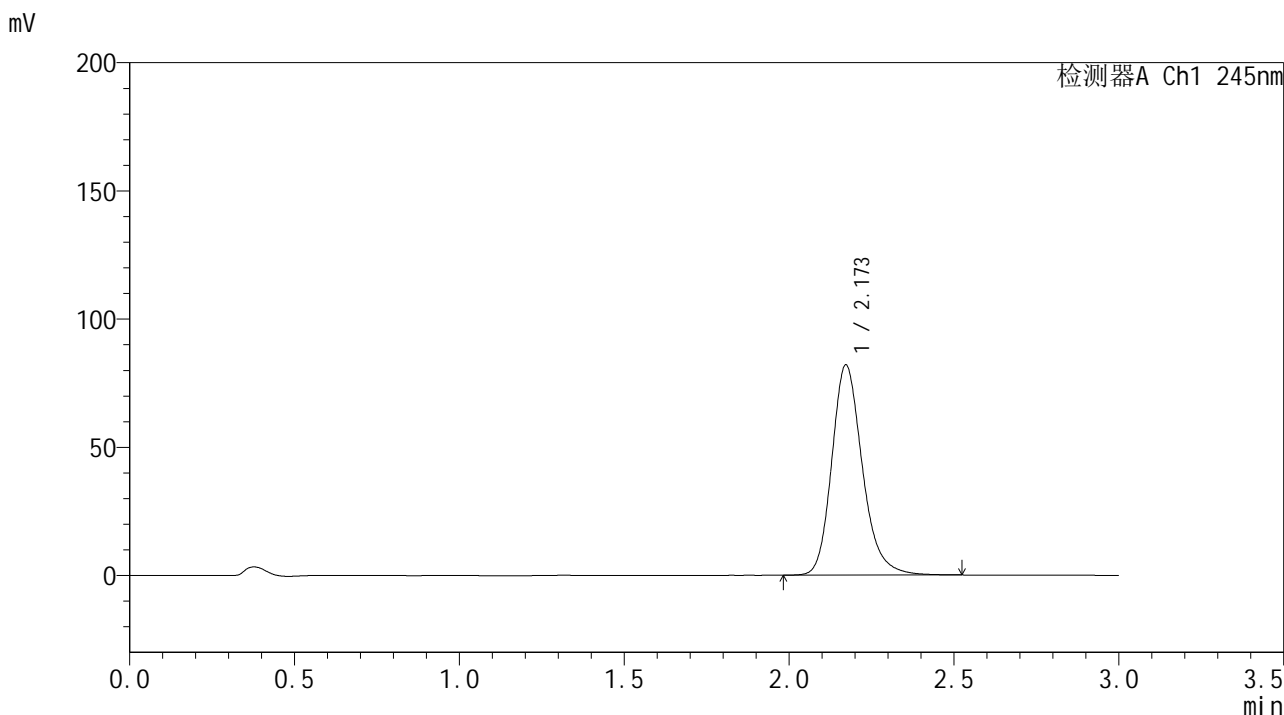
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	502085	100.000	77335	2754	1.208	--
总计		502085	100.000	77335			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-659-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

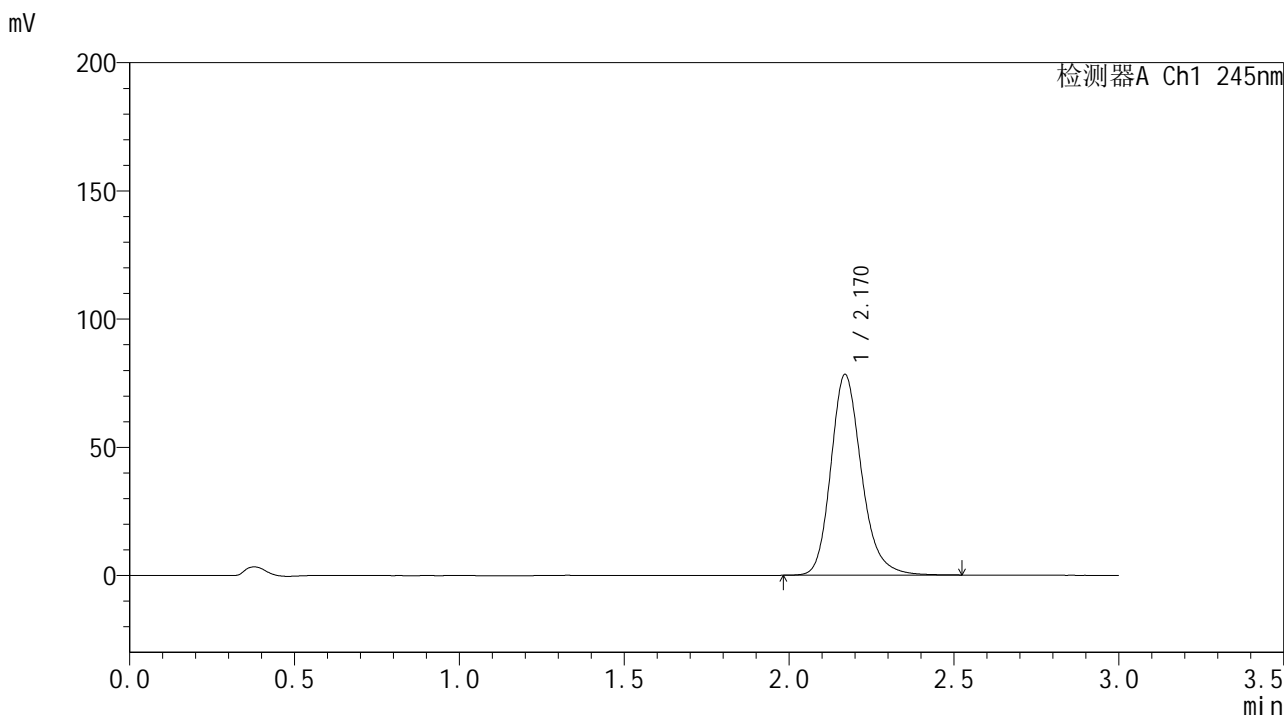
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	530117	100.000	82002	2751	1.214	--
总计		530117	100.000	82002			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-660-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

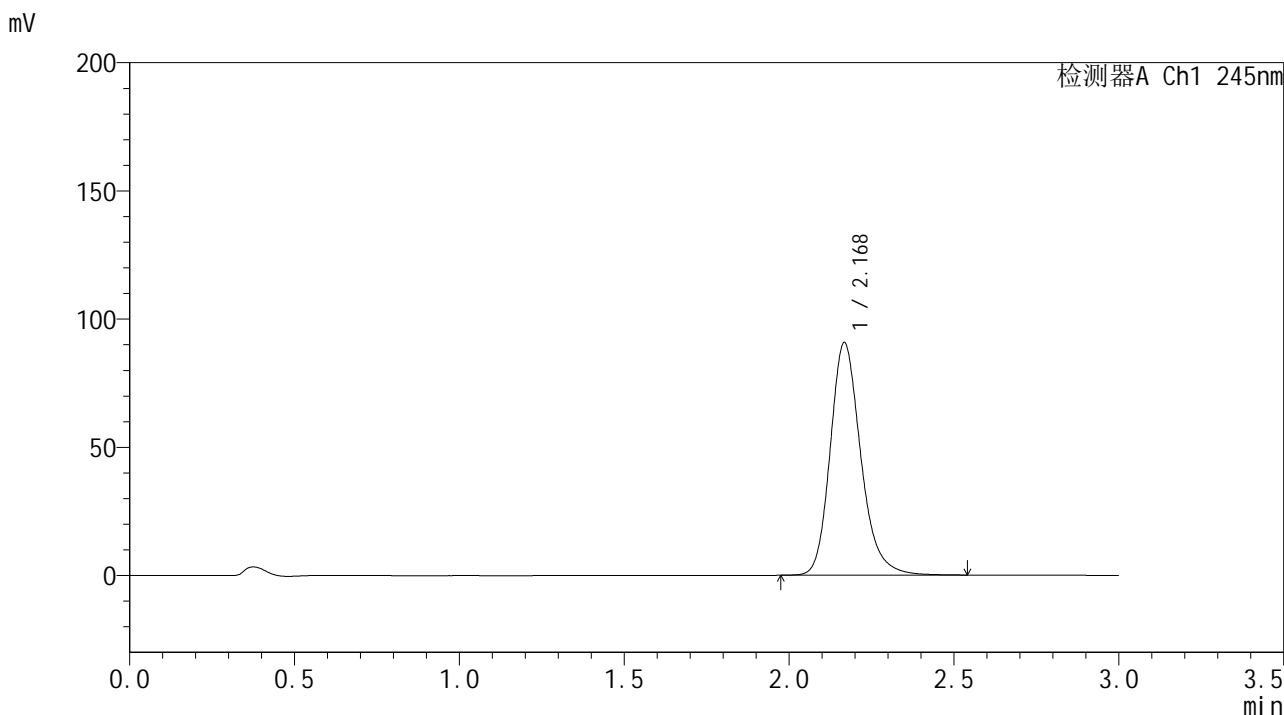
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	507264	100.000	78259	2731	1.207	--
总计		507264	100.000	78259			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-661-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

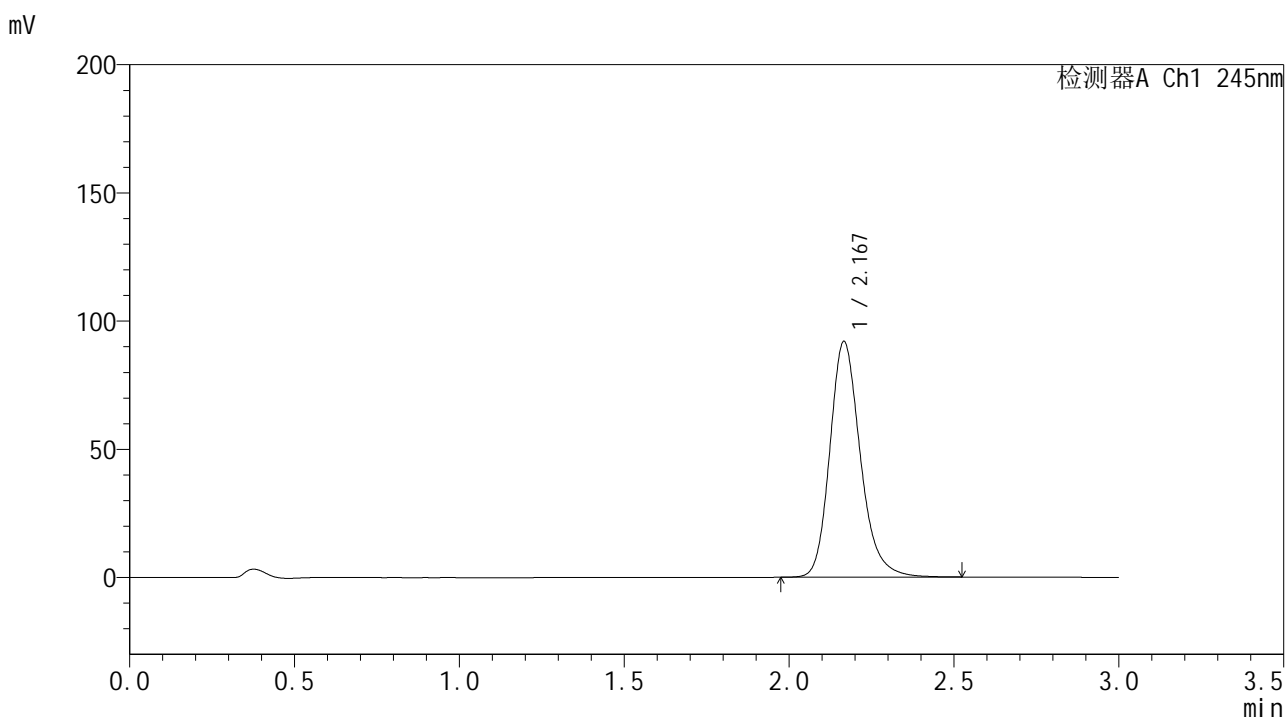
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	585884	100.000	90341	2744	1.215	--
总计		585884	100.000	90341			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-662-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

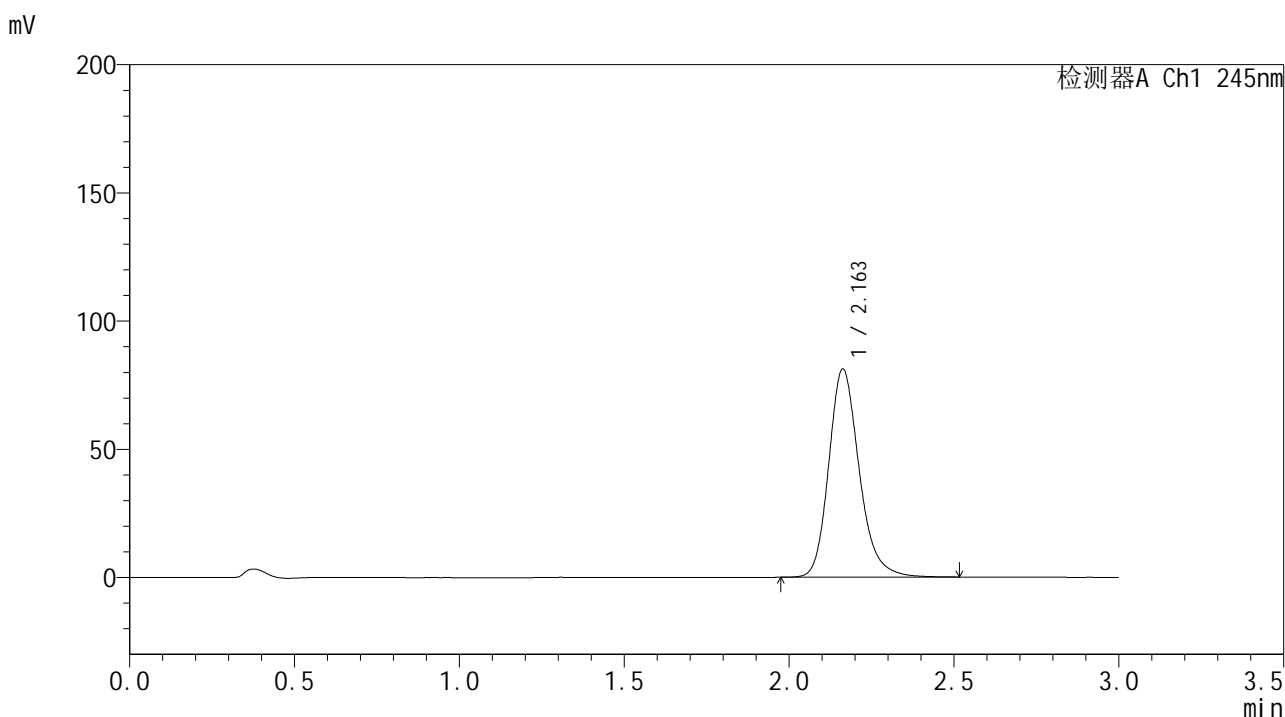
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	592615	100.000	91686	2752	1.213	--
总计		592615	100.000	91686			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-663-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

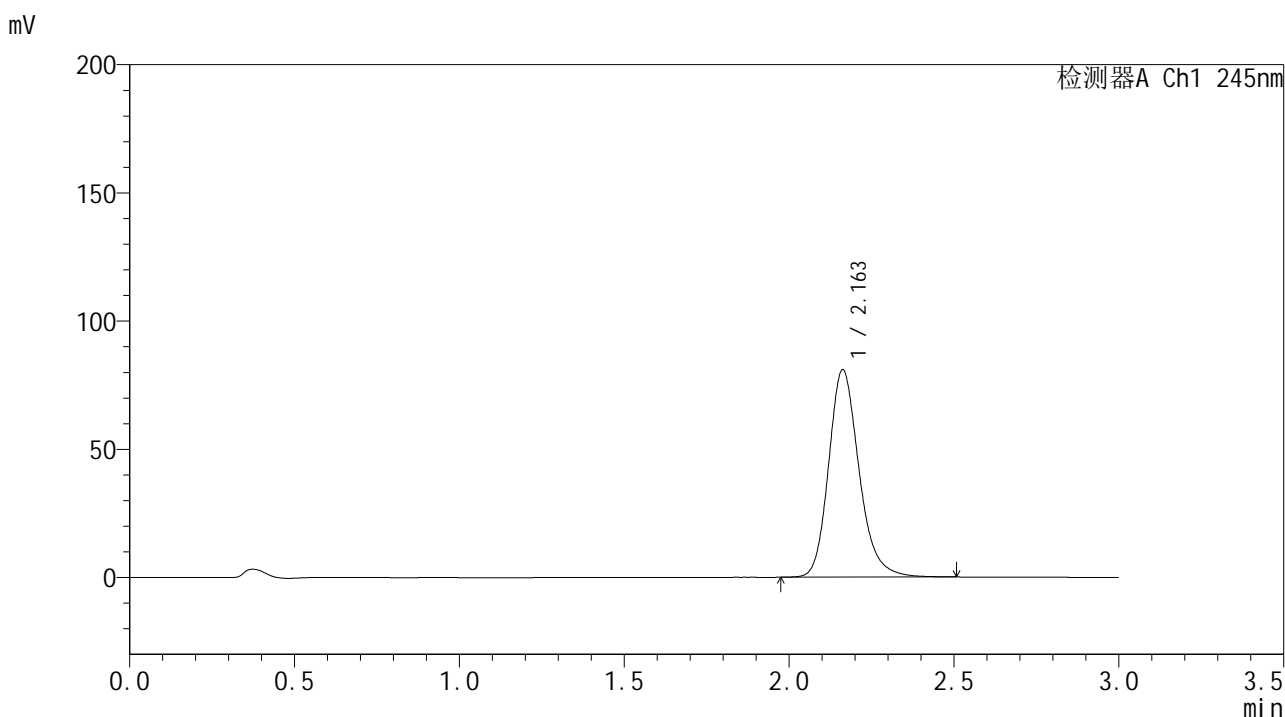
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	522722	100.000	81226	2748	1.209	--
总计		522722	100.000	81226			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-664-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

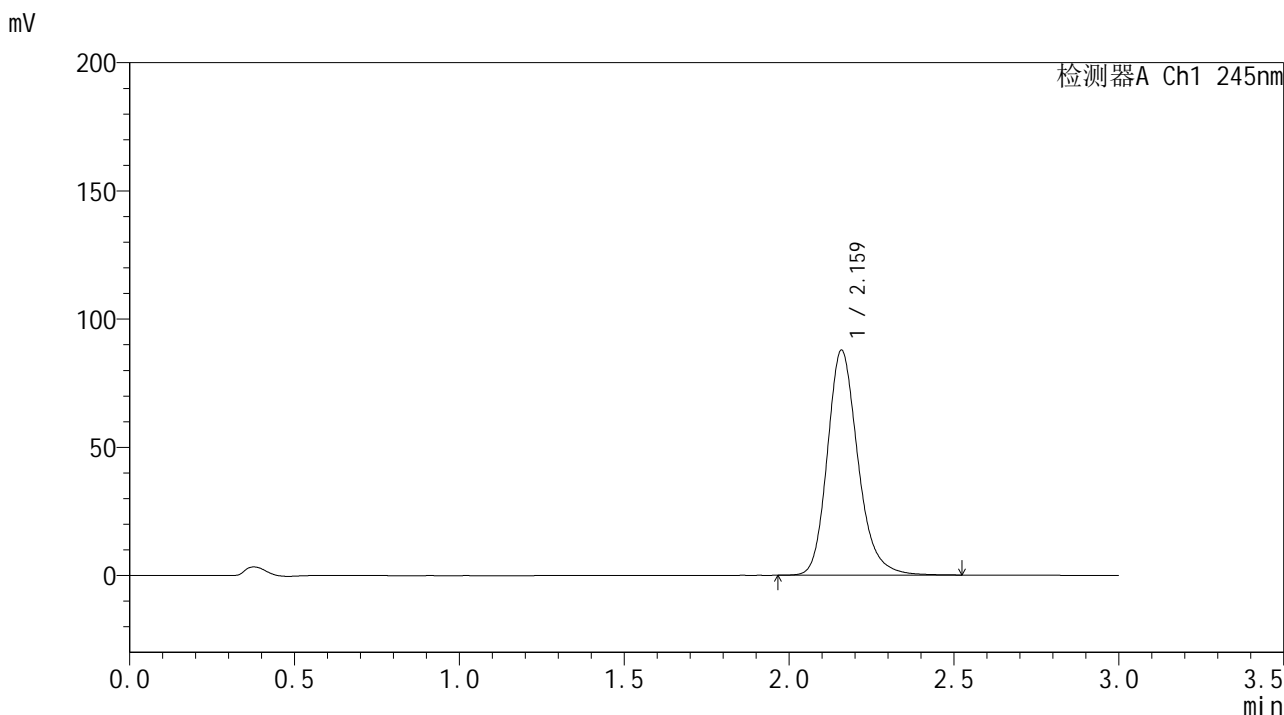
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	520363	100.000	80970	2750	1.207	--
总计		520363	100.000	80970			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-665-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

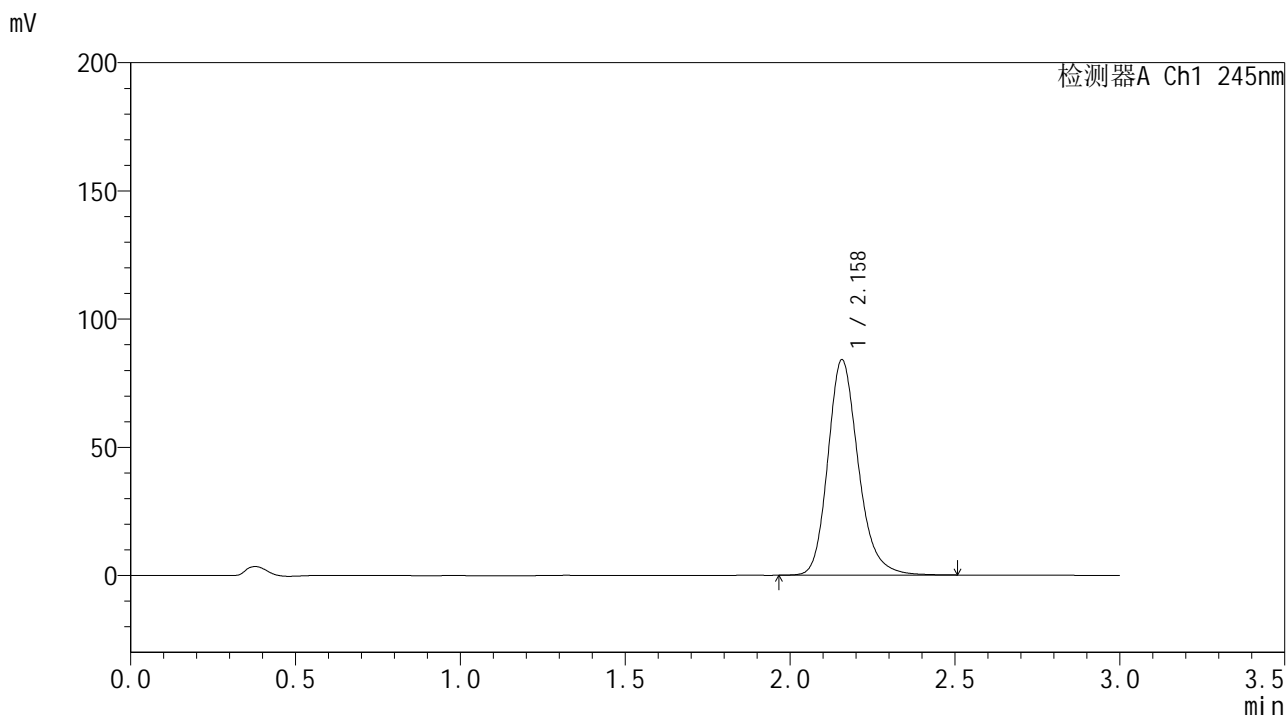
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	566847	100.000	87355	2722	1.210	--
总计		566847	100.000	87355			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-666-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

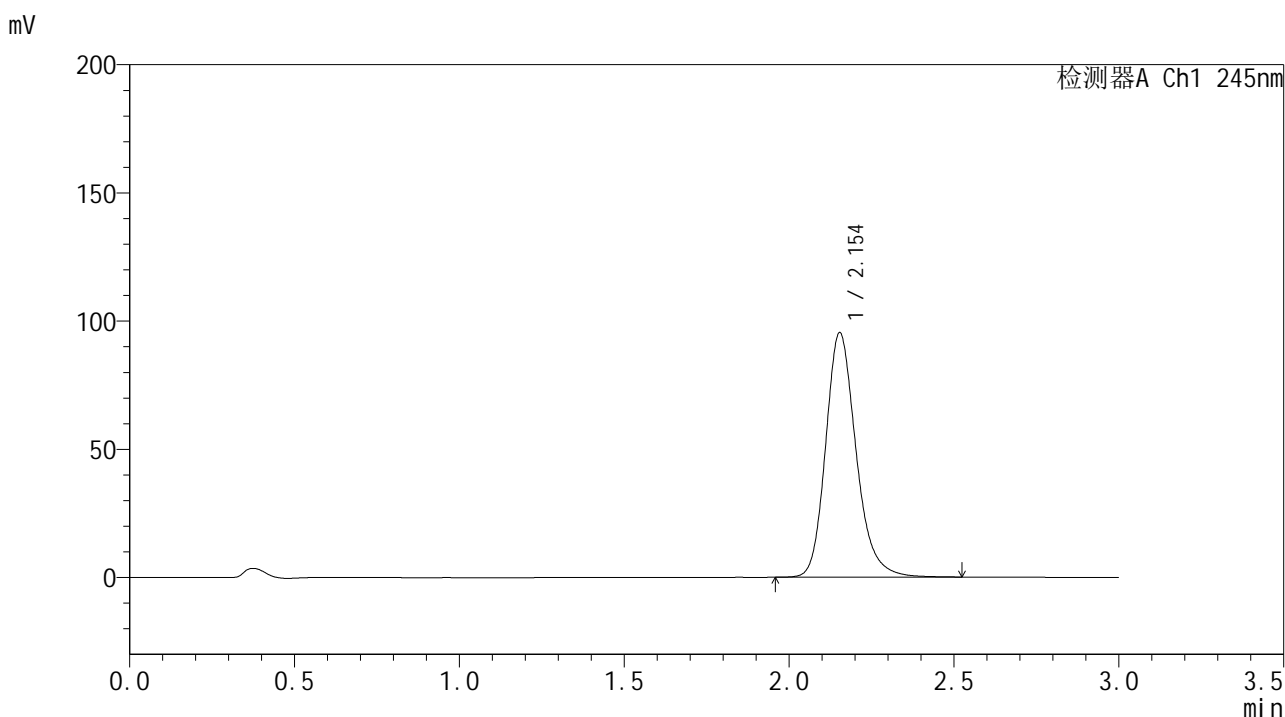
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	539941	100.000	83917	2743	1.208	--
总计		539941	100.000	83917			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-667-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	613040	100.000	95385	2738	1.213	--
总计		613040	100.000	95385			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

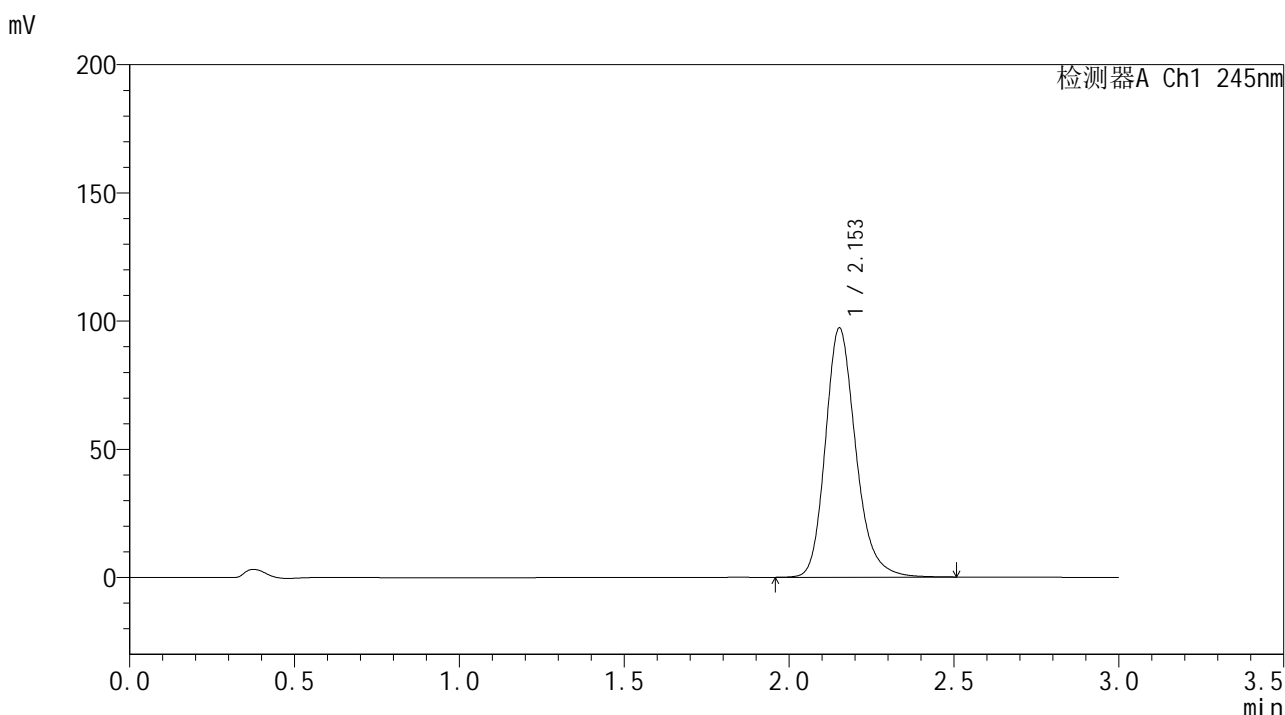


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-668-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

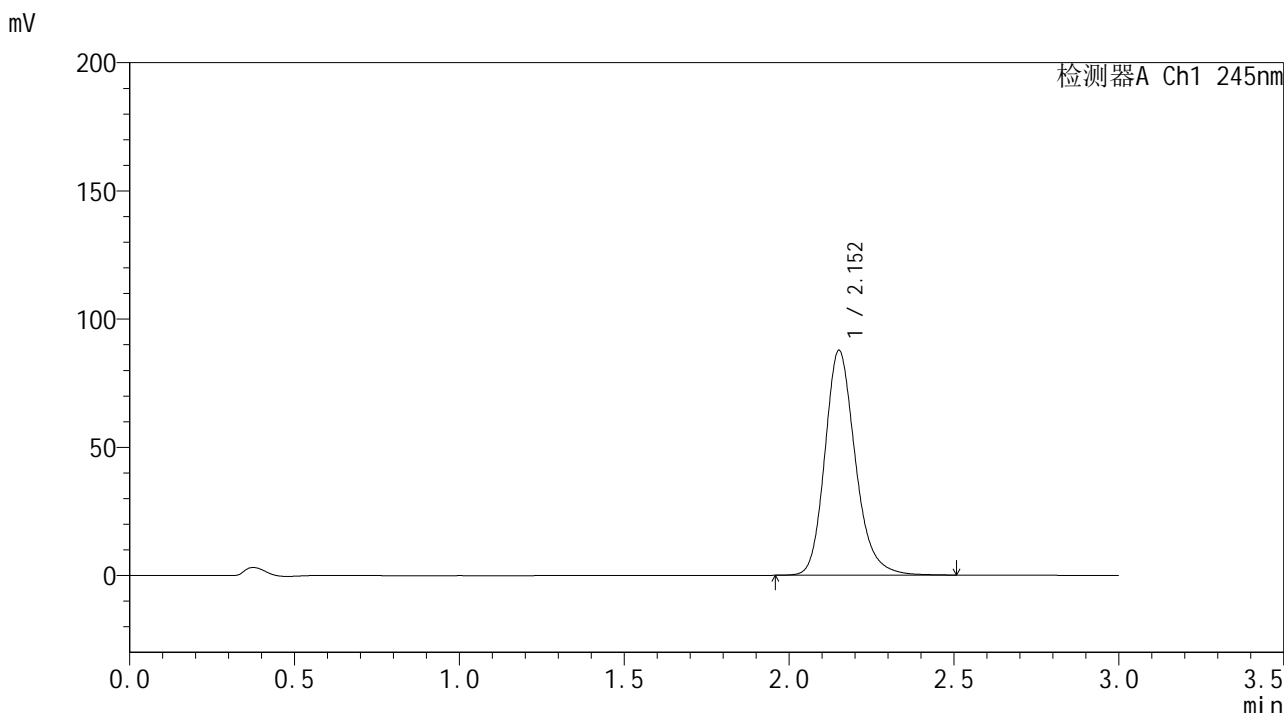
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	624069	100.000	97114	2736	1.212	--
总计		624069	100.000	97114			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-669-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

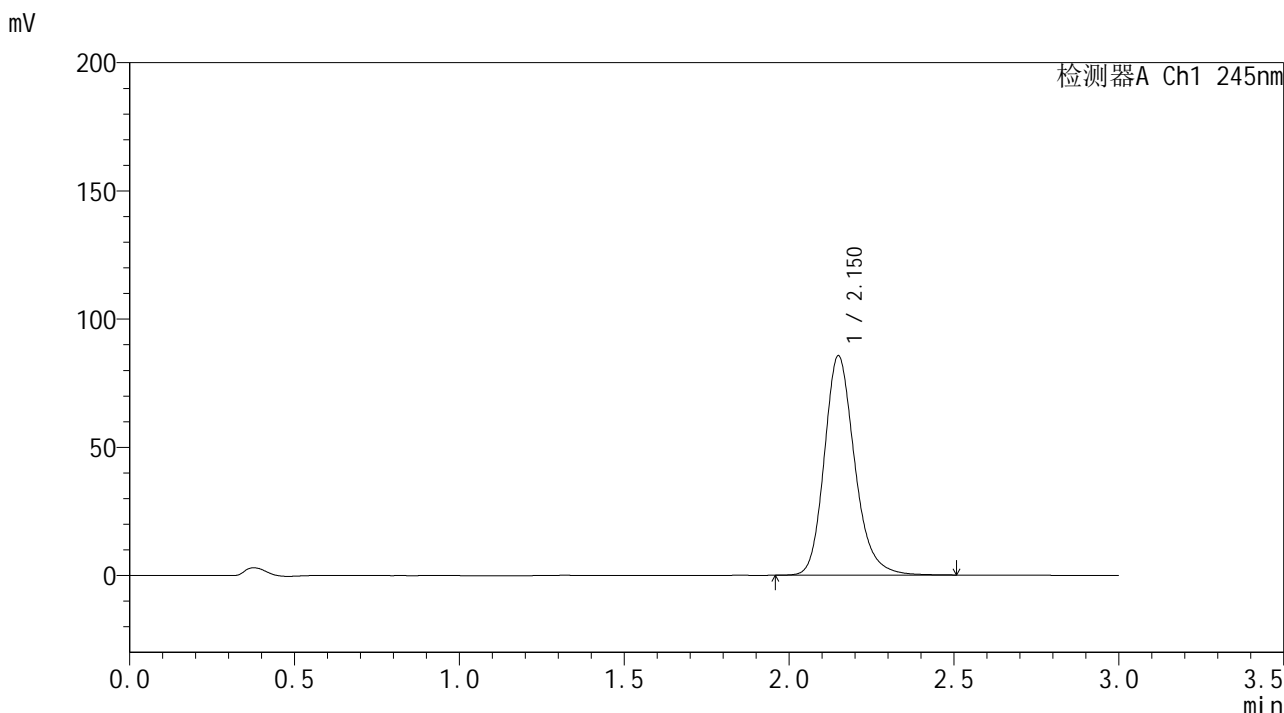
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	564202	100.000	87434	2721	1.207	--
总计		564202	100.000	87434			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-670-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

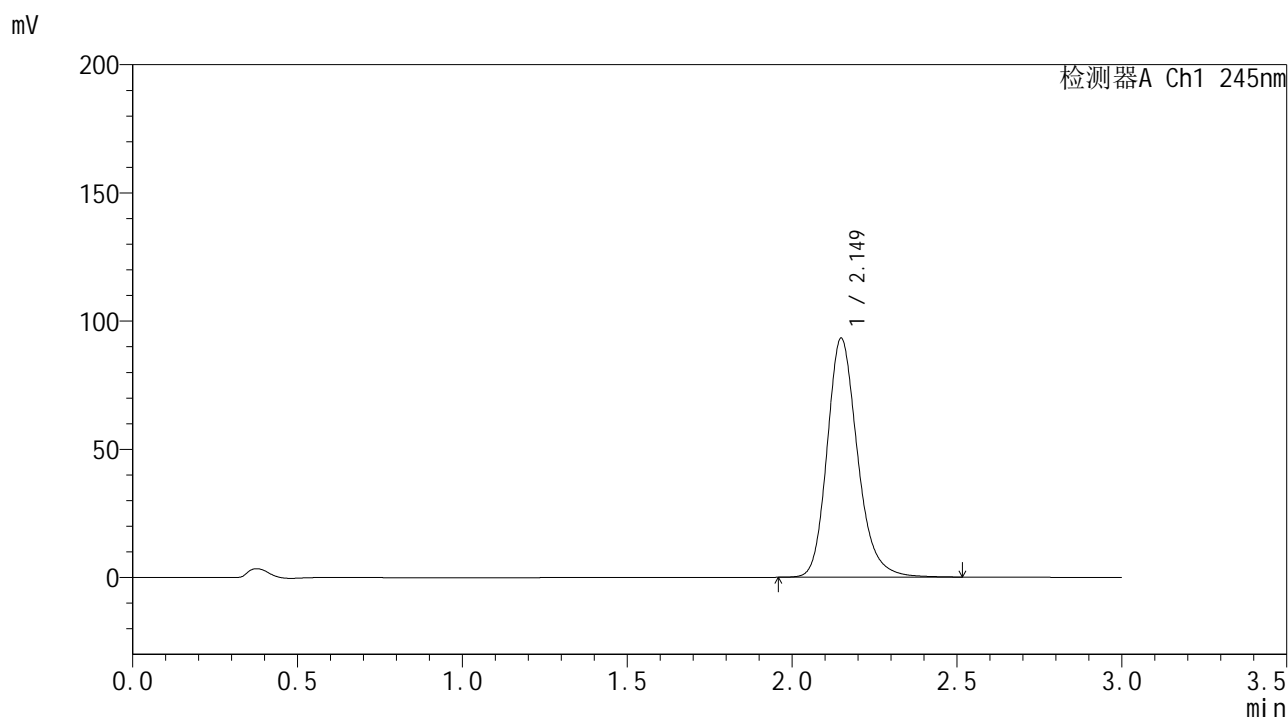
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	548499	100.000	85330	2735	1.209	--
总计		548499	100.000	85330			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-671-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

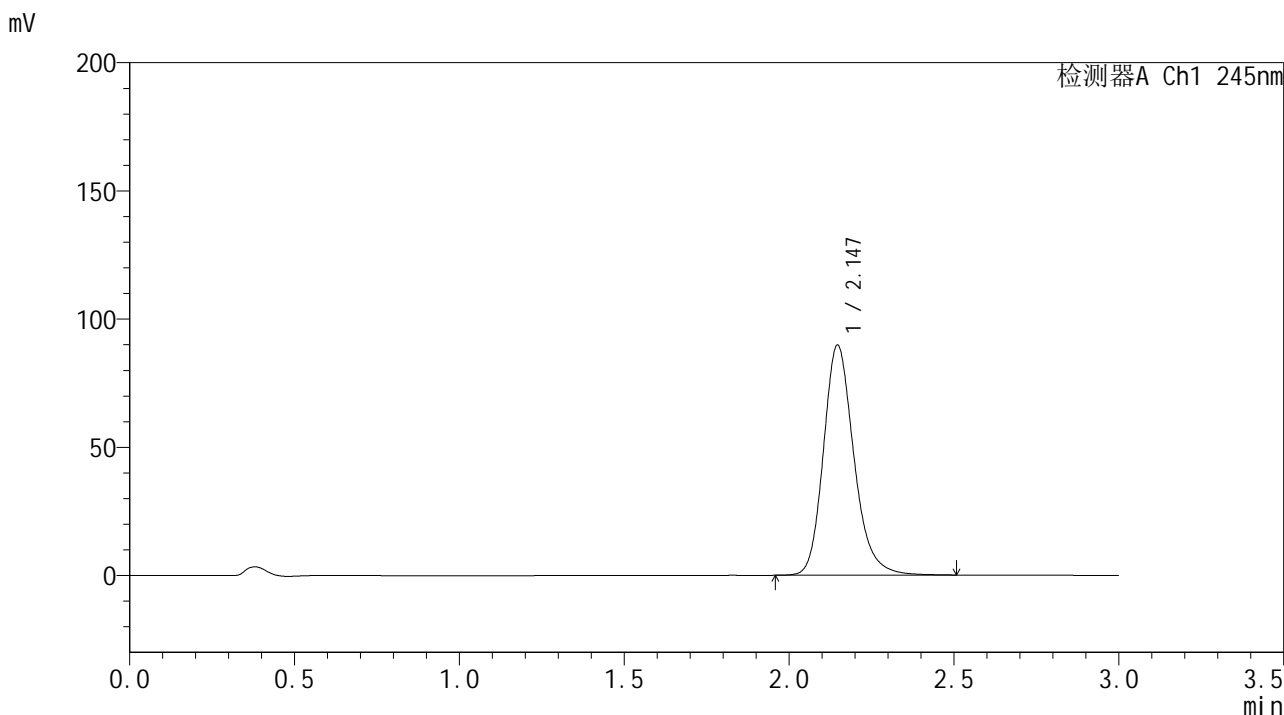
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	598004	100.000	93078	2730	1.211	--
总计		598004	100.000	93078			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-672-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

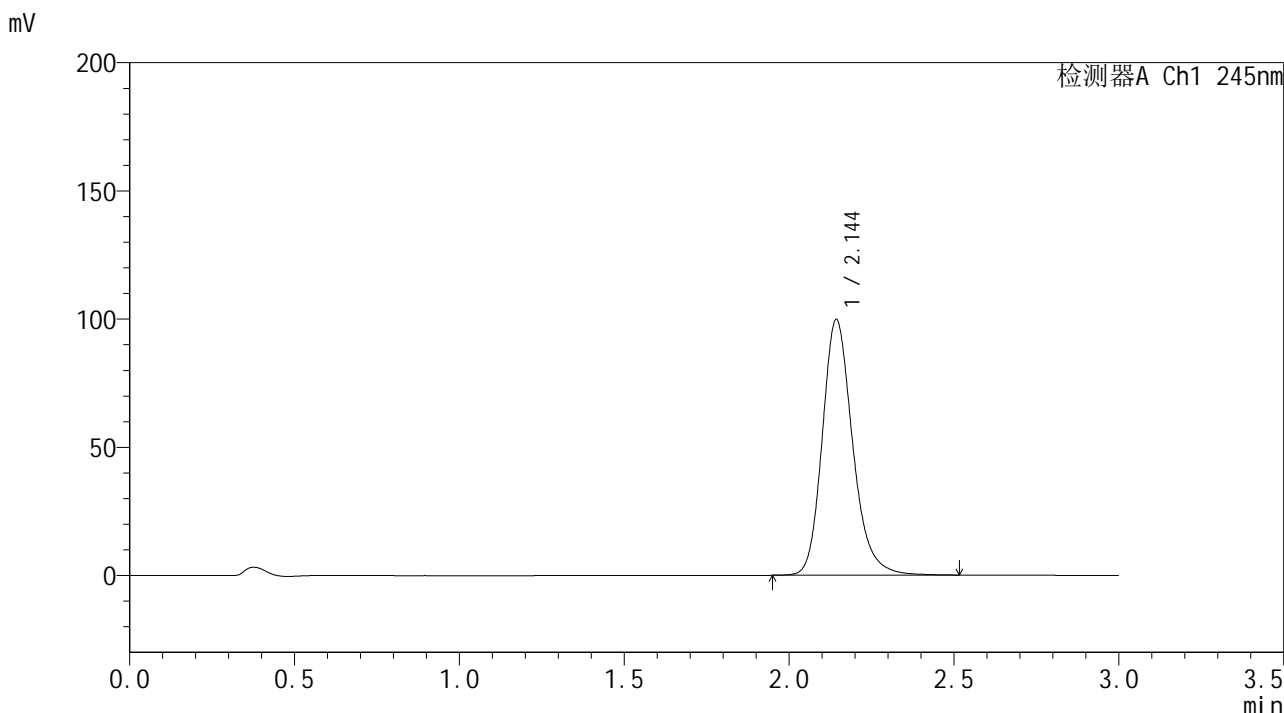
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	577938	100.000	89779	2705	1.208	--
总计		577938	100.000	89779			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-673-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 16:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

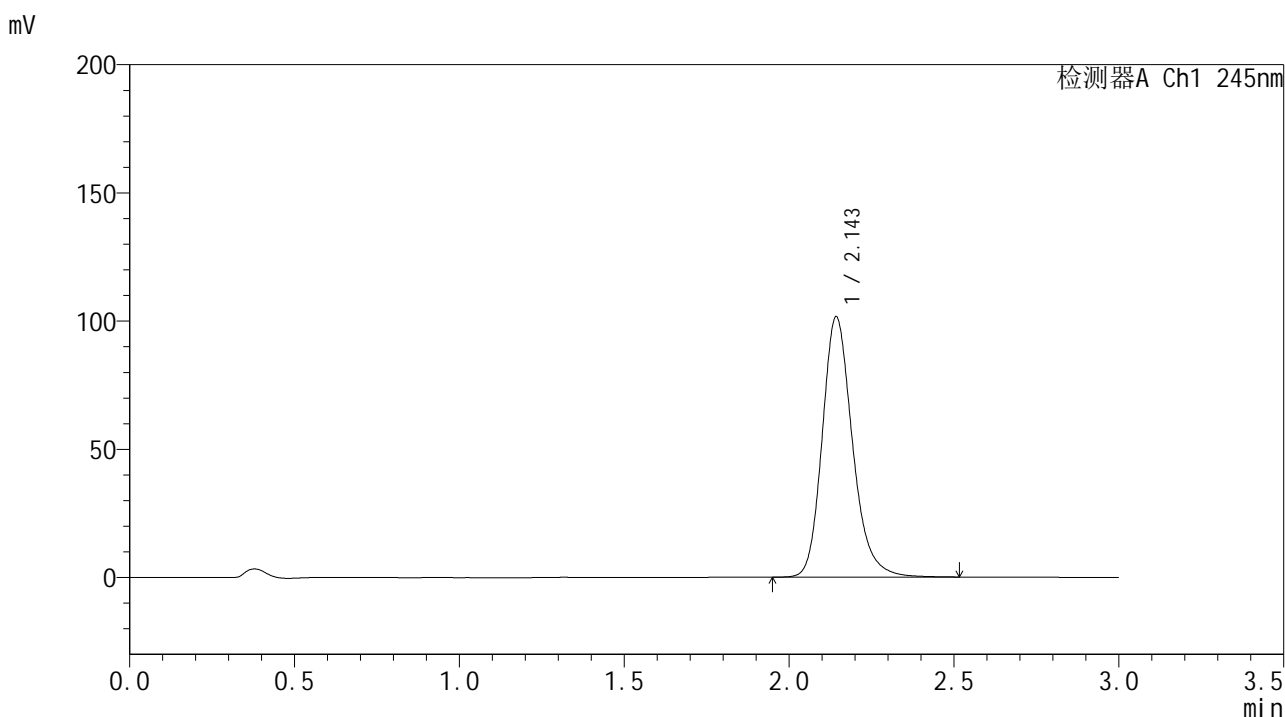
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	640092	100.000	99470	2719	1.212	--
总计		640092	100.000	99470			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-674-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

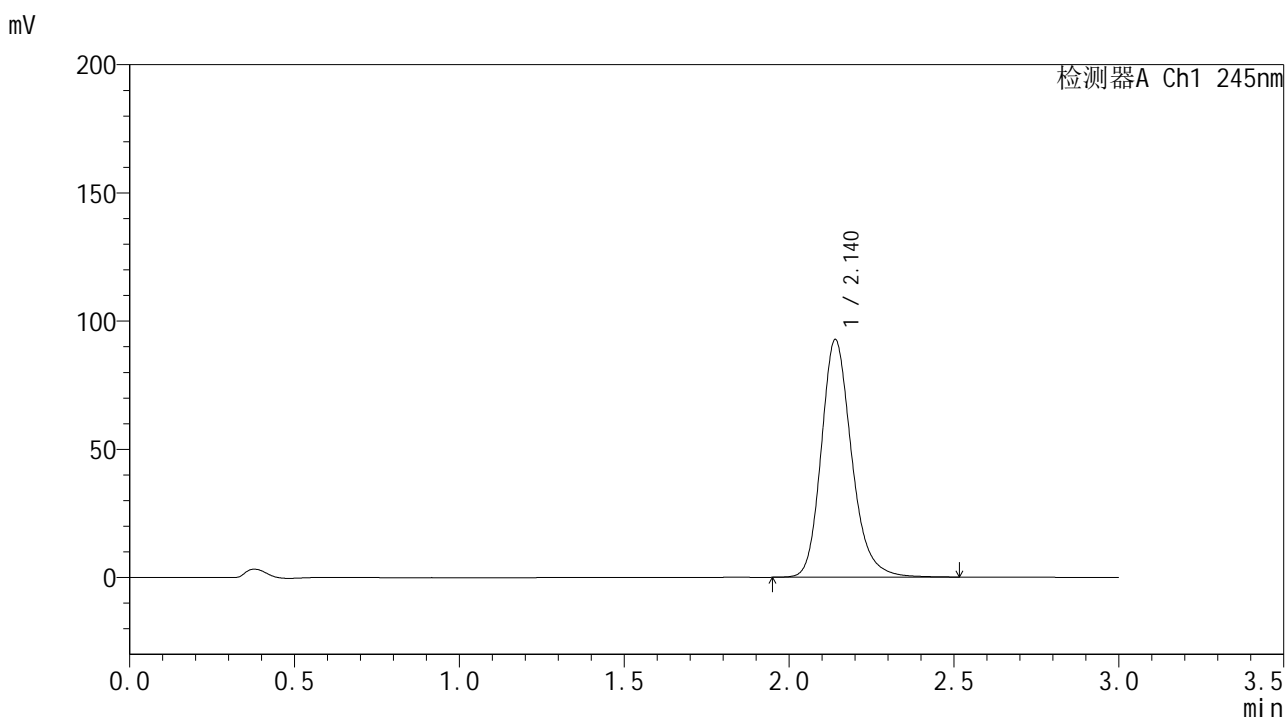
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	650075	100.000	101222	2730	1.212	--
总计		650075	100.000	101222			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-675-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

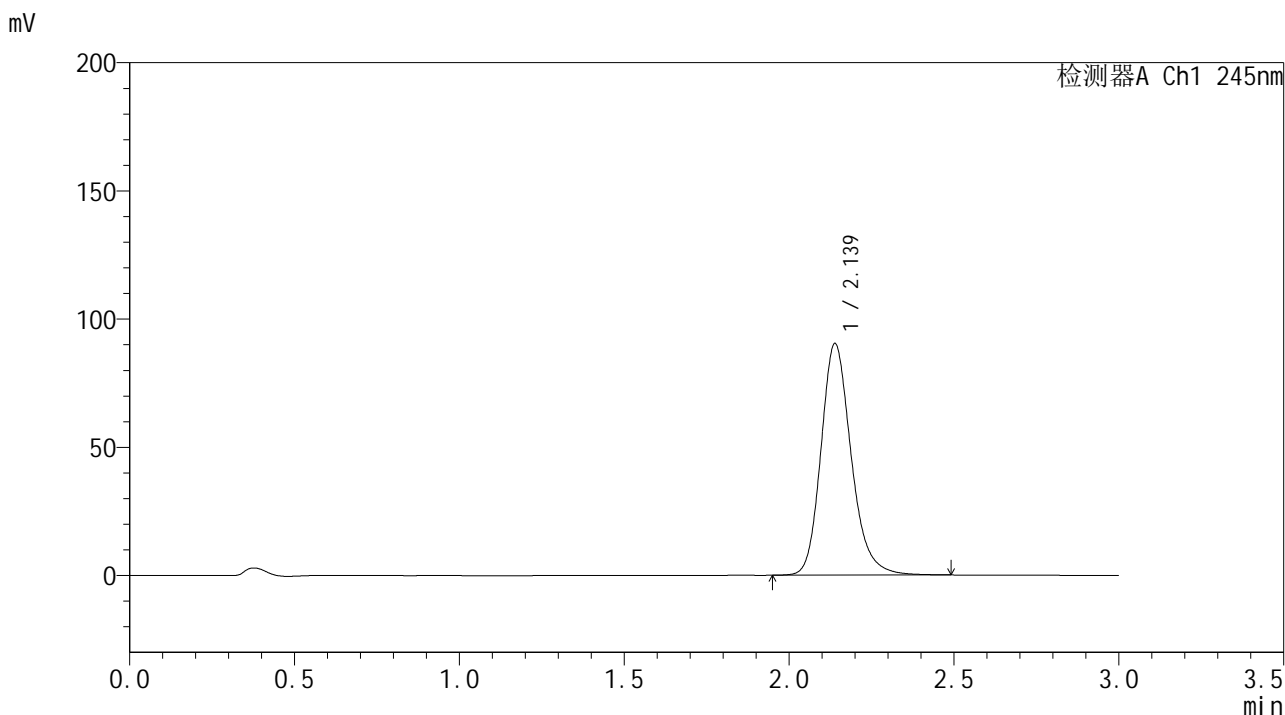
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	594194	100.000	92600	2714	1.210	--
总计		594194	100.000	92600			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-676-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

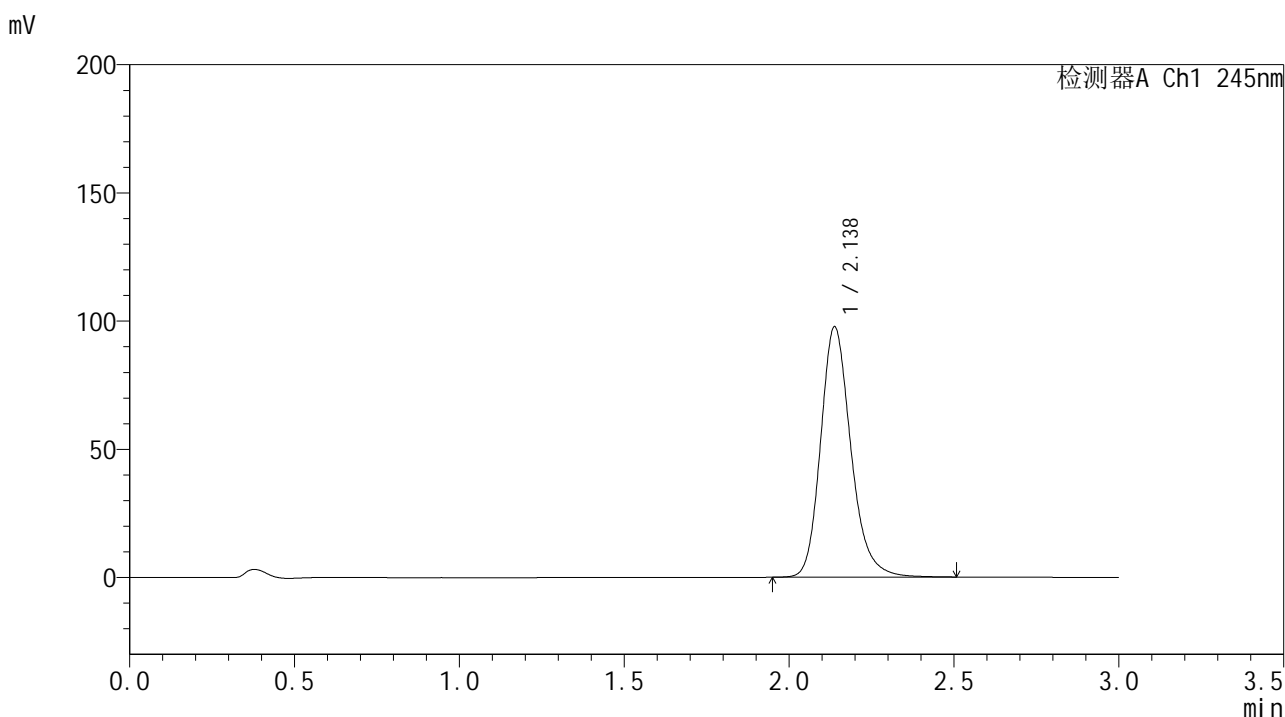
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	577167	100.000	90338	2725	1.206	--
总计		577167	100.000	90338			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-677-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

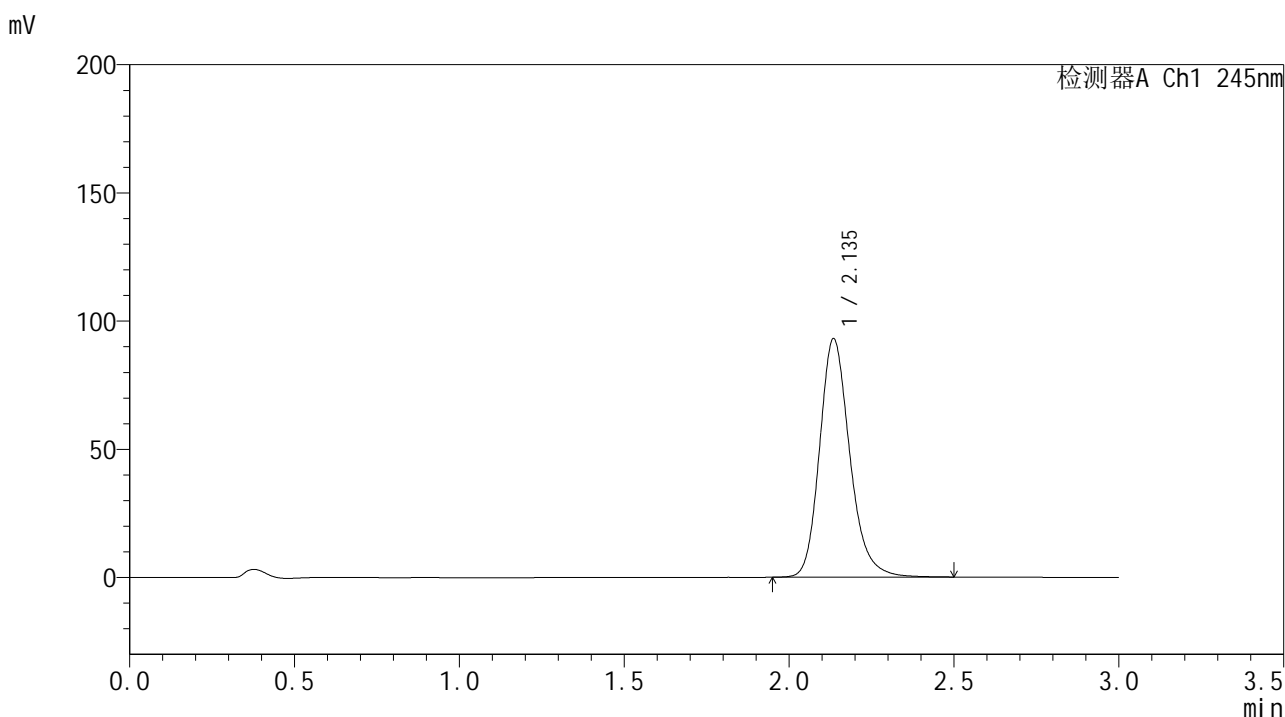
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	625287	100.000	97681	2713	1.209	--
总计		625287	100.000	97681			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-678-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

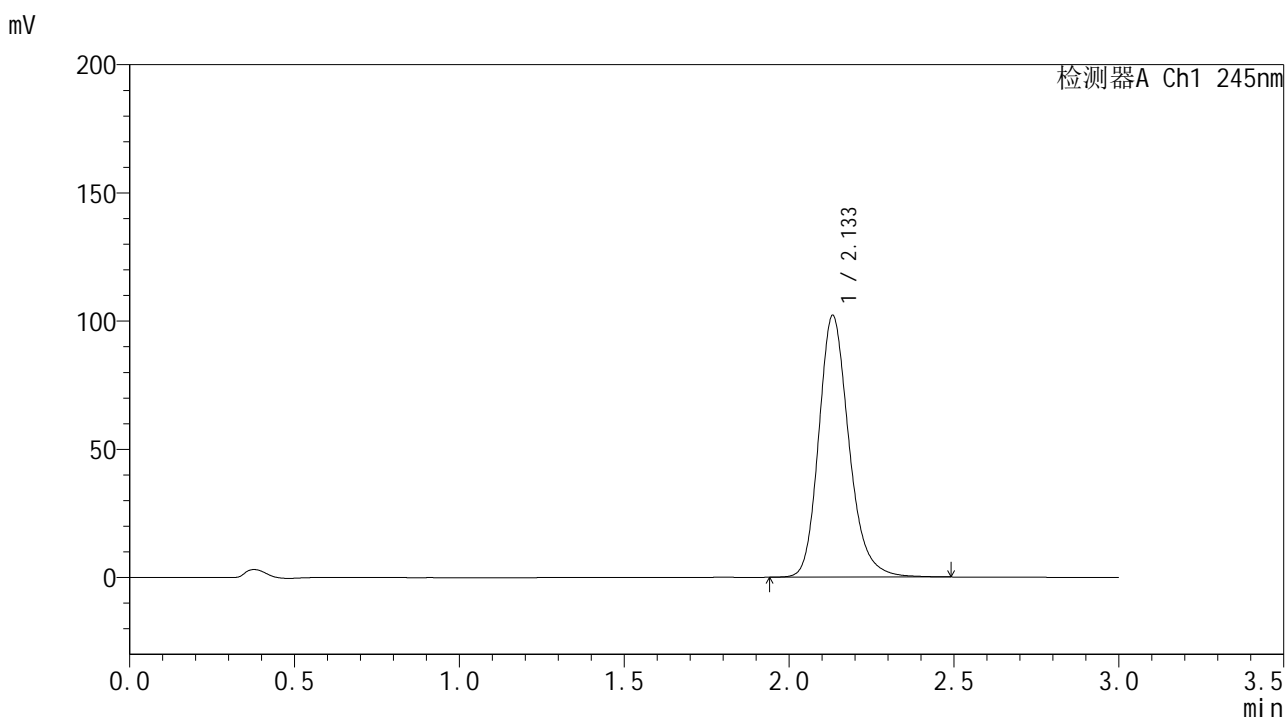
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	593855	100.000	92764	2717	1.207	--
总计		593855	100.000	92764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-679-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:18:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

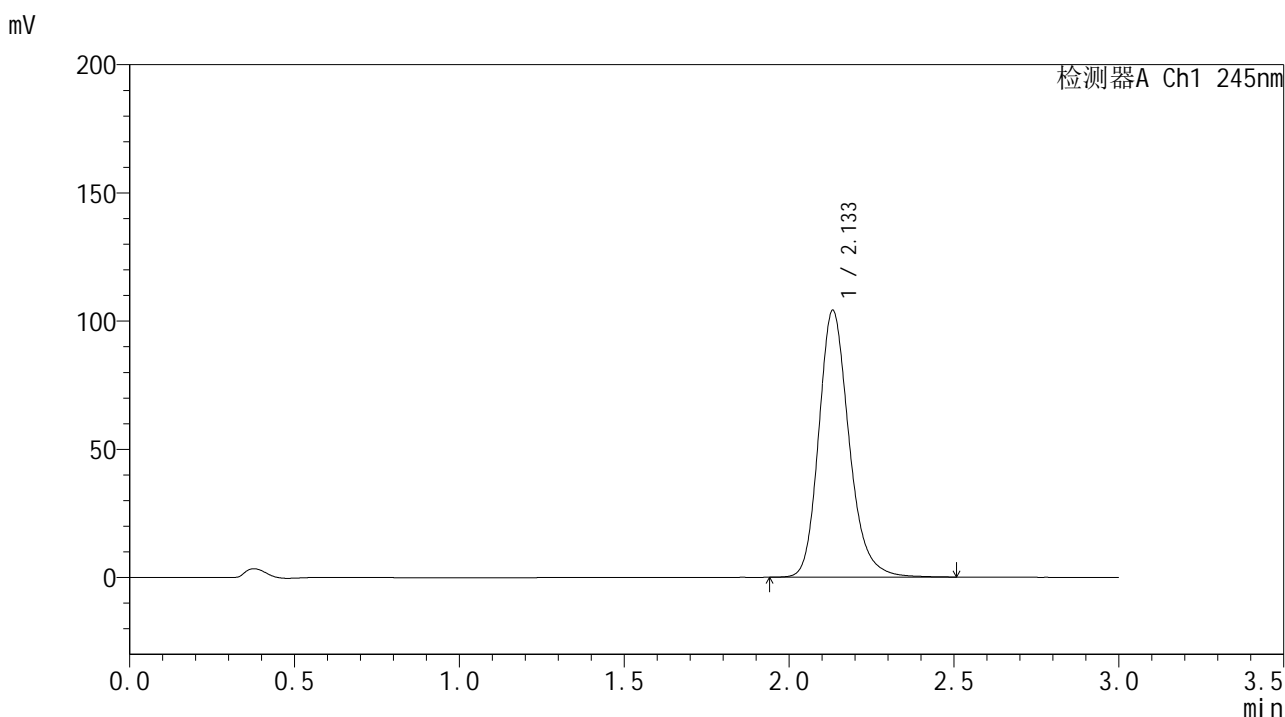
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	651246	100.000	101912	2716	1.210	--
总计		651246	100.000	101912			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-680-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

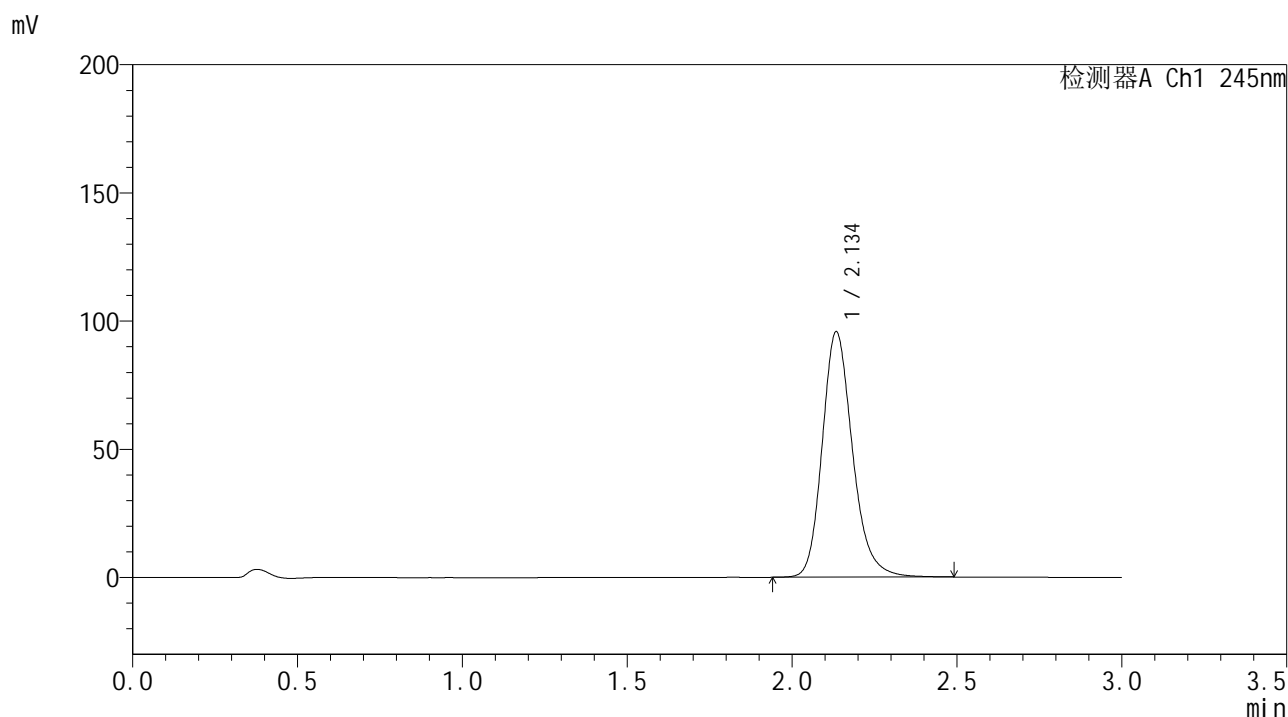
检测器A Ch1 245nm

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	2.133	666327	100.000	103908	2702	1.210	--
总计		666327	100.000	103908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-681-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

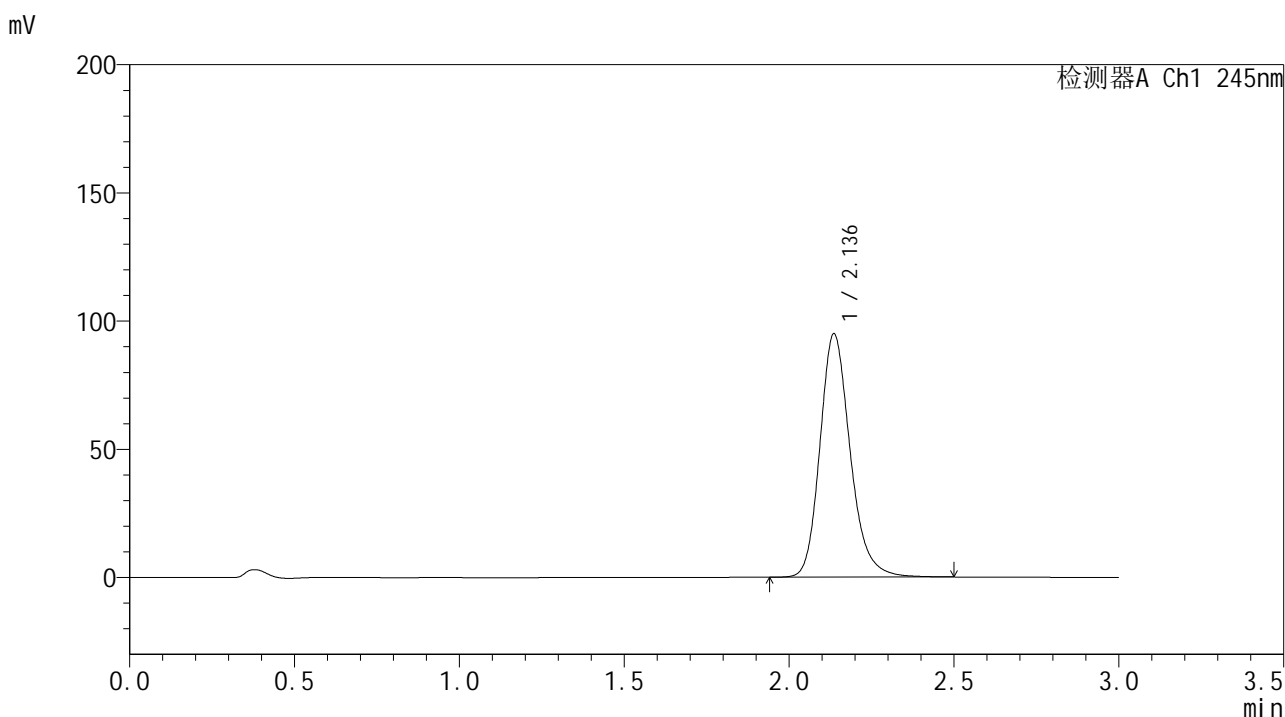
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	612901	100.000	95249	2700	1.207	--
总计		612901	100.000	95249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-682-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

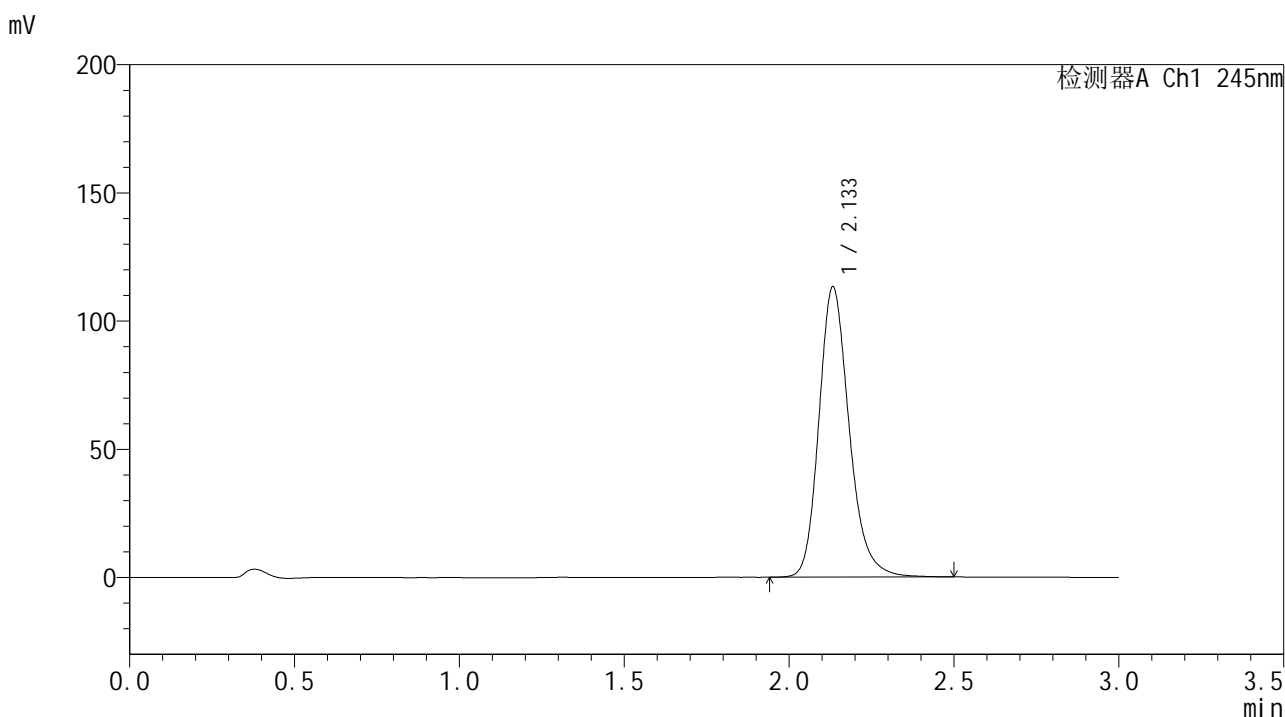
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	607006	100.000	94833	2711	1.205	--
总计		607006	100.000	94833			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)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 - 0-55/3-683-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

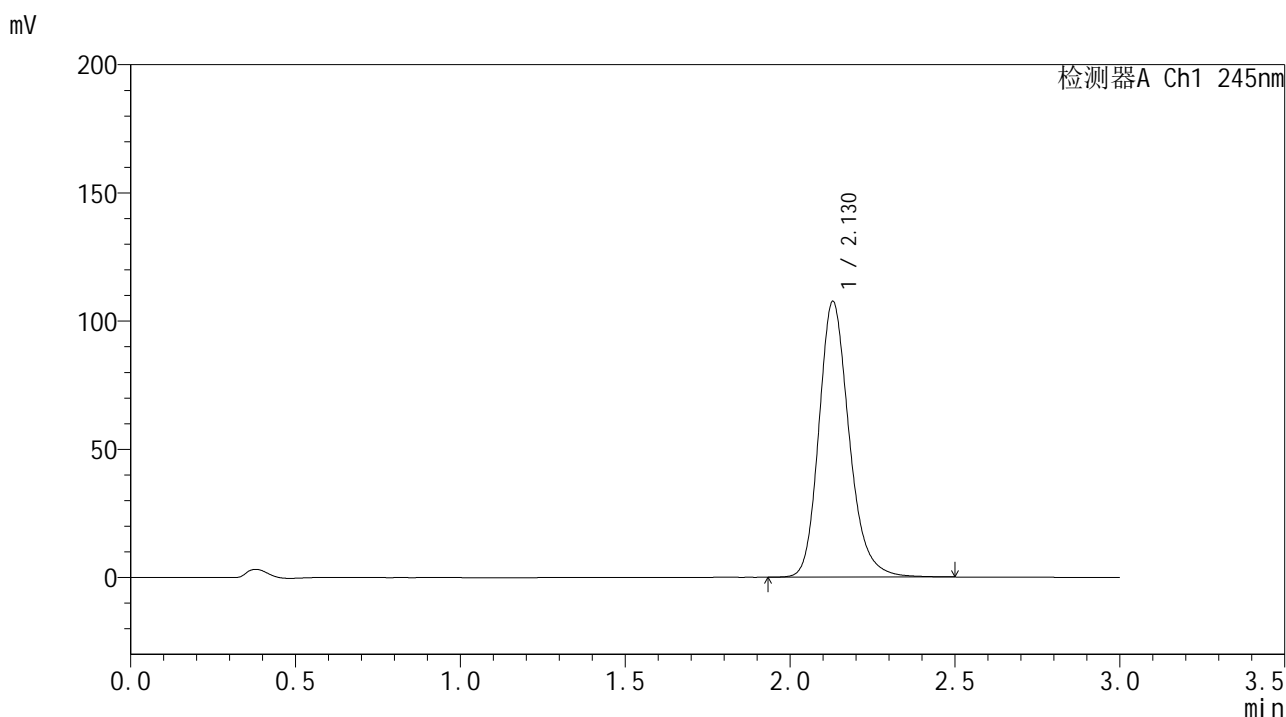
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	724229	100.000	112937	2702	1.213	--
总计		724229	100.000	112937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-684-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

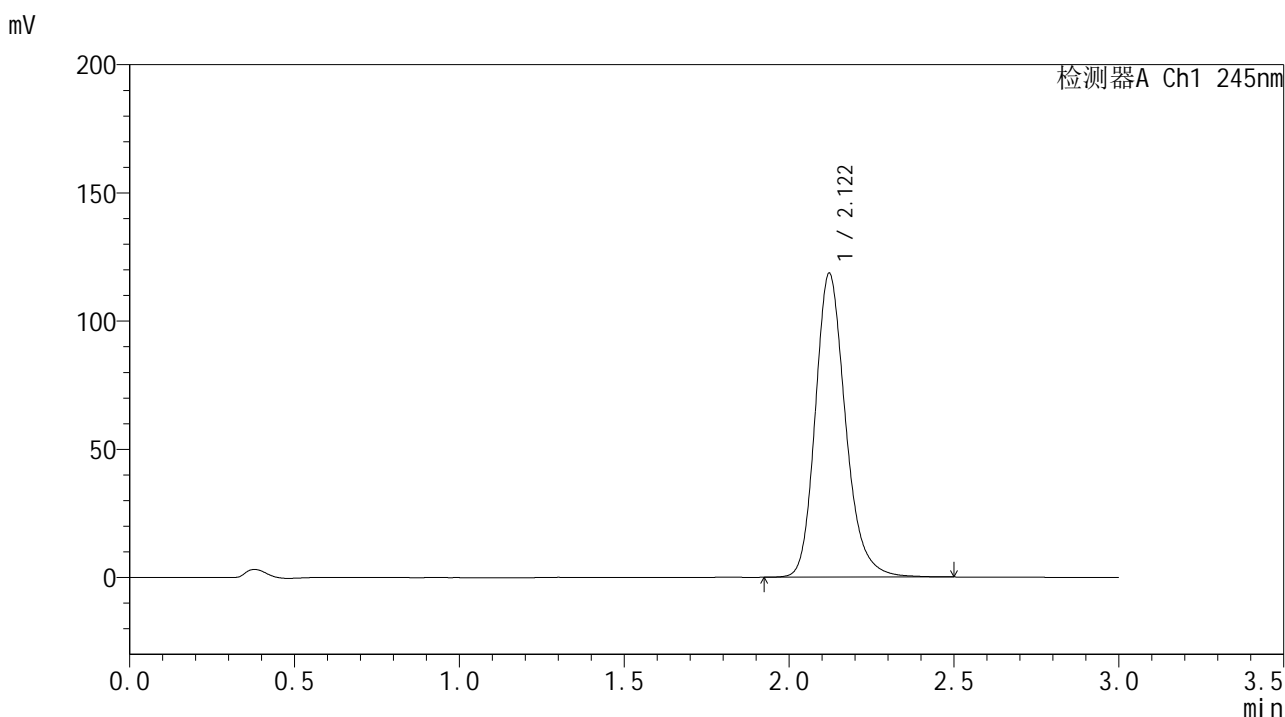
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	687256	100.000	107614	2699	1.209	--
总计		687256	100.000	107614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-685-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

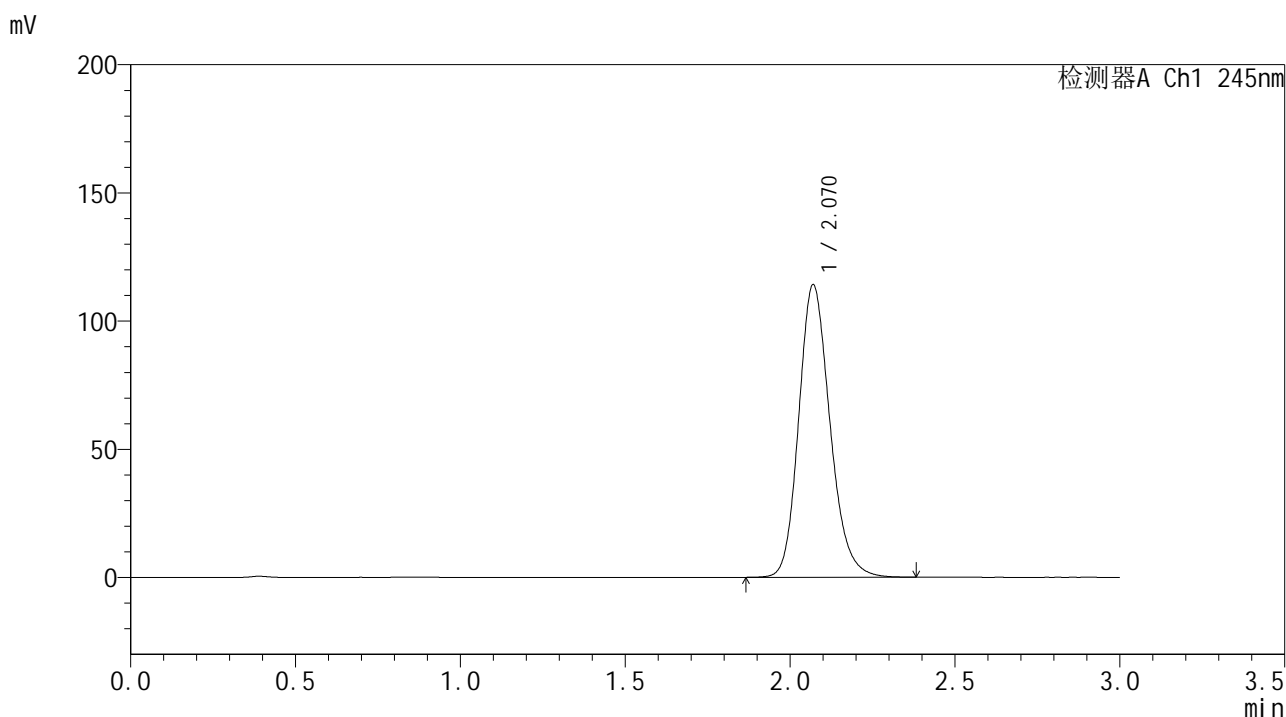
检测器A Ch1 245nm

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	2.122	756216	100.000	118536	2688	1.210	--
总计		756216	100.000	118536			

<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 - 0-55/3-689-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

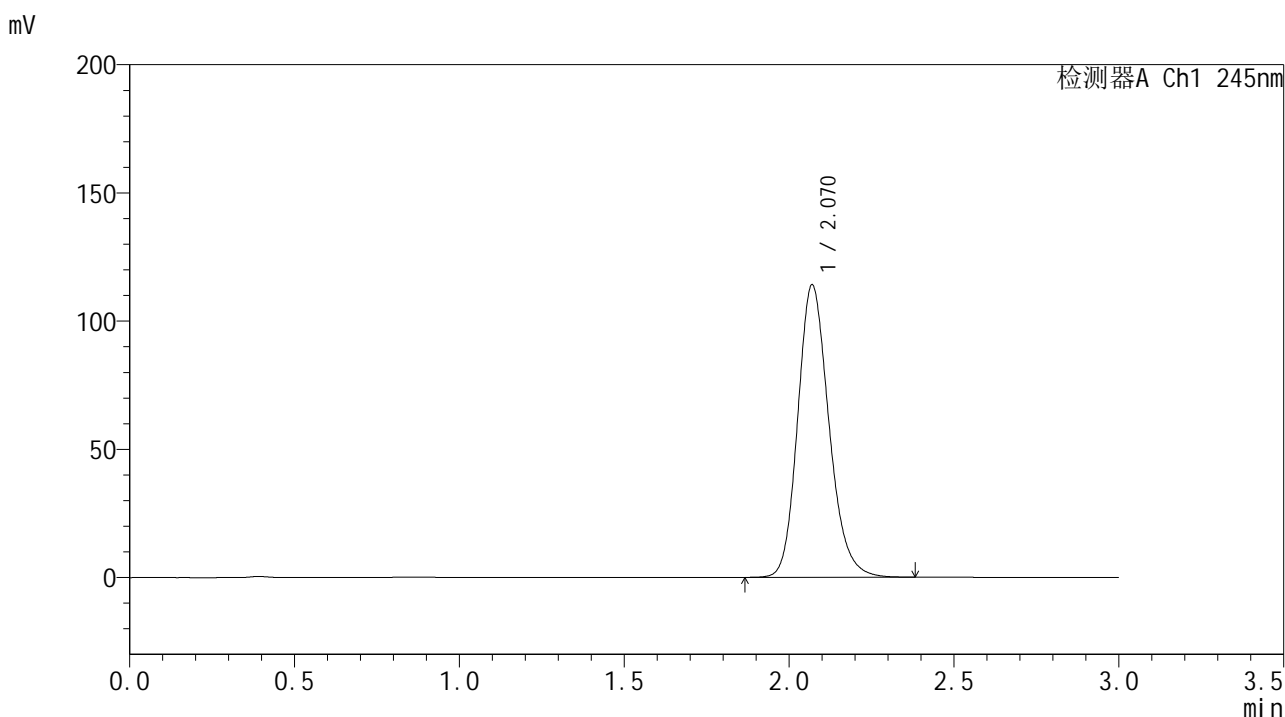
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	753049	100.000	114076	2341	1.185	--
总计		753049	100.000	114076			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-pH6.8(内含0.5%吐温80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-55/3-690-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-pH6.8+-0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240909-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/09 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/10 09:18:03 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	2.070	752550	100.000	114052	2343	1.186	--
总计		752550	100.000	114052			