



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

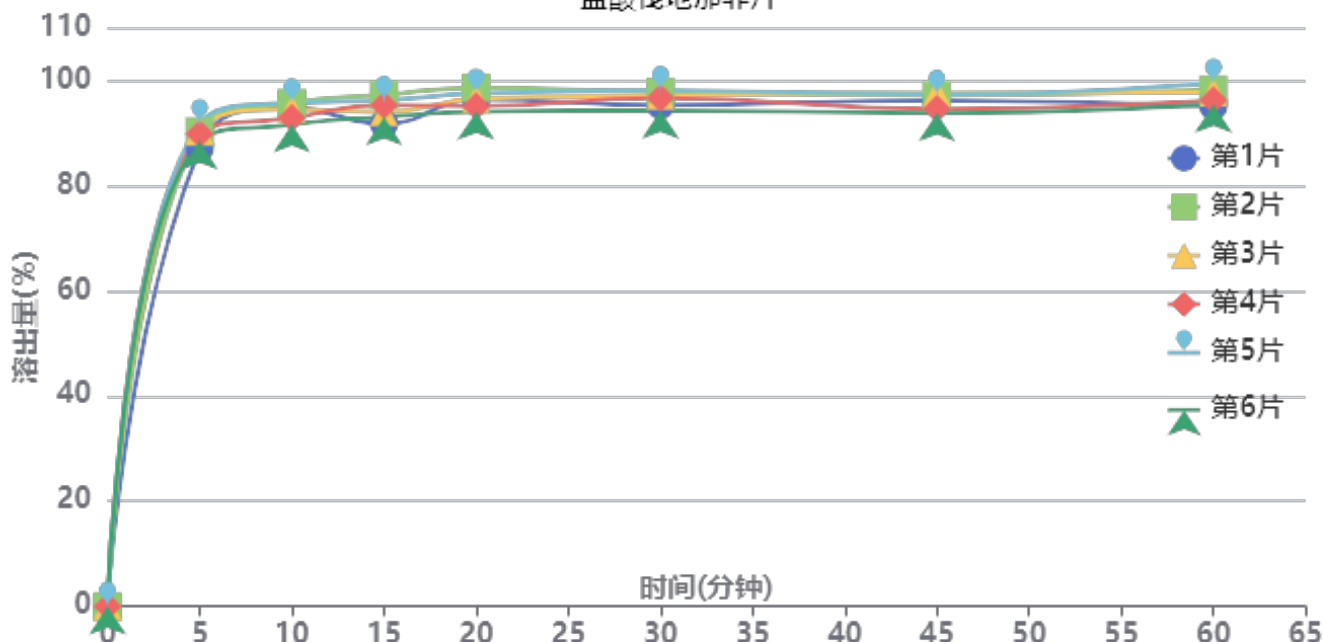
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.11	761550	761795	761437	761062	759916	761152	0.10
2	12.14	761659	760336				760998	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
62853.18	62685.17	0.19	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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024073021批-水

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	721109	-	721109	87.078	89.59	1.83	87.08	89.59	1.83
	2	747101	-	747101	90.217			90.22		
	3	748147	-	748147	90.343			90.34		
	4	743453	-	743453	89.776			89.78		
	5	759597	-	759597	91.726			91.73		
	6	731930	-	731930	88.385			88.38		
10min	1	783635	-	783635	94.629	94.02	1.74	94.77	94.17	1.74
	2	790773	-	790773	95.491			95.64		
	3	781168	-	781168	94.331			94.48		
	4	767603	-	767603	92.693			92.84		
	5	791148	-	791148	95.536			95.69		
	6	757216	-	757216	91.438			91.59		
15min	1	757053	-	757053	91.419	94.23	2.17	91.72	94.54	2.17
	2	802512	-	802512	96.908			97.22		
	3	775399	-	775399	93.634			93.94		
	4	786205	-	786205	94.939			95.24		
	5	793403	-	793403	95.808			96.12		
	6	767671	-	767671	92.701			93.00		
20min	1	794062	-	794062	95.888	95.86	1.70	96.34	96.32	1.70
	2	812146	-	812146	98.071			98.54		
	3	794758	-	794758	95.972			96.44		
	4	783283	-	783283	94.586			95.05		
	5	803775	-	803775	97.061			97.53		
	6	774750	-	774750	93.556			94.01		
30min	1	783782	-	783782	94.646	95.87	1.54	95.26	96.50	1.54
	2	804272	-	804272	97.121			97.76		
	3	798613	-	798613	96.437			97.06		
	4	795043	-	795043	96.006			96.63		
	5	806637	-	806637	97.406			98.04		
	6	775209	-	775209	93.611			94.22		
45min	1	789820	-	789820	95.375	95.29	1.67	96.15	96.07	1.67
	2	797659	-	797659	96.322			97.12		
	3	801852	-	801852	96.828			97.61		
	4	776369	-	776369	93.751			94.53		
	5	799005	-	799005	96.485			97.28		
	6	769897	-	769897	92.970			93.74		
60min	1	779664	-	779664	94.149	96.04	1.78	95.08	96.98	1.78
	2	805247	-	805247	97.238			98.20		
	3	800901	-	800901	96.714			97.66		
	4	788749	-	788749	95.246			96.18		
	5	815352	-	815352	98.459			99.42		
	6	782130	-	782130	94.447			95.37		
极限	1	791396	-	791396	95.566	95.77	2.39	96.65	96.87	2.38
	2	801167	-	801167	96.746			97.86		
	3	792124	-	792124	95.654			96.76		
	4	785329	-	785329	94.833			95.93		
	5	823119	-	823119	99.397			100.52		
	6	765502	-	765502	92.439			93.52		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

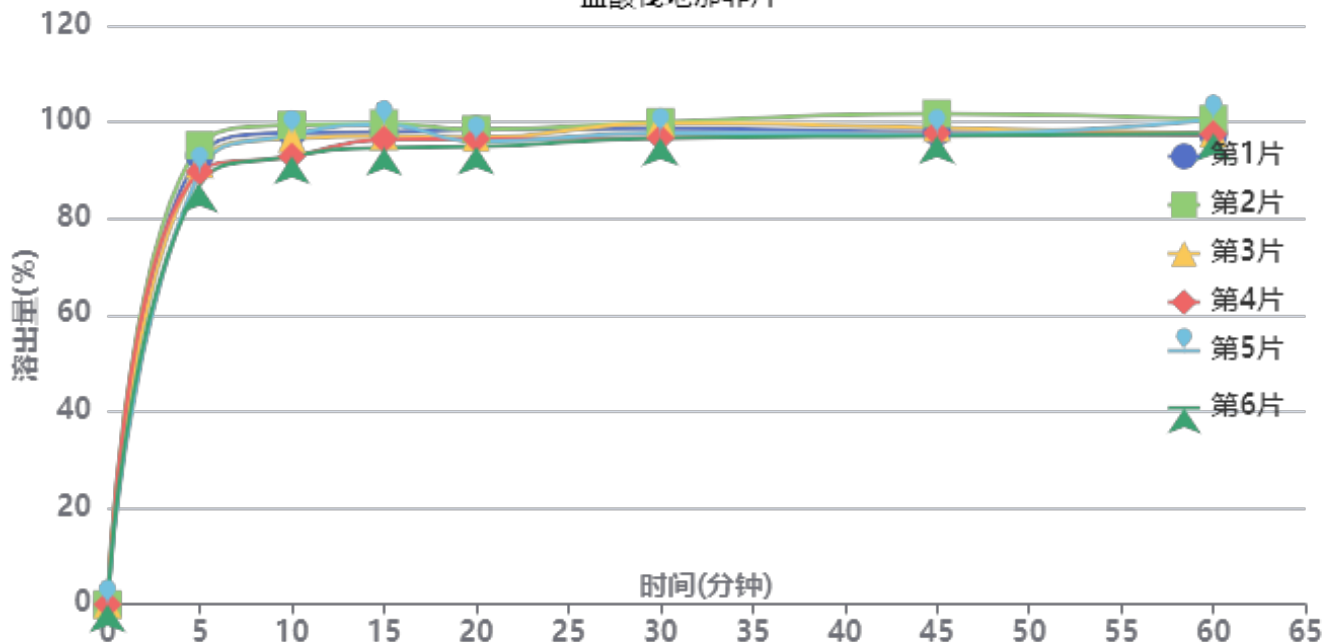
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.11	761511	761505	762156	762957	761742	761974	0.09
2	12.14	760018	758802				759410	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
62921.06		62554.37		0.42		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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024073021批-水

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	769950	-	769950	93.023	91.00	3.11	93.02	91.00	3.12
	2	787612	-	787612	95.157			95.16		
	3	755451	-	755451	91.272			91.27		
	4	742857	-	742857	89.750			89.75		
	5	742808	-	742808	89.744			89.74		
	6	720715	-	720715	87.075			87.07		
10min	1	807568	-	807568	97.568	95.99	2.79	97.72	96.14	2.79
	2	821101	-	821101	99.203			99.36		
	3	798349	-	798349	96.454			96.61		
	4	767360	-	767360	92.710			92.86		
	5	804663	-	804663	97.217			97.37		
	6	767843	-	767843	92.769			92.91		
15min	1	807754	-	807754	97.591	97.21	1.95	97.91	97.52	1.95
	2	822415	-	822415	99.362			99.69		
	3	800763	-	800763	96.746			97.06		
	4	795444	-	795444	96.103			96.41		
	5	820145	-	820145	99.088			99.40		
	6	780938	-	780938	94.351			94.65		
20min	1	810821	-	810821	97.961	96.37	1.46	98.44	96.84	1.46
	2	810951	-	810951	97.977			98.47		
	3	797010	-	797010	96.293			96.77		
	4	795068	-	795068	96.058			96.52		
	5	790456	-	790456	95.501			95.98		
	6	781429	-	781429	94.410			94.87		
30min	1	811026	-	811026	97.986	97.62	1.49	98.63	98.25	1.50
	2	822304	-	822304	99.349			100.00		
	3	820585	-	820585	99.141			99.78		
	4	794961	-	794961	96.045			96.67		
	5	803752	-	803752	97.107			97.74		
	6	795238	-	795238	96.079			96.69		
45min	1	803785	-	803785	97.111	97.68	1.73	97.92	98.48	1.73
	2	835284	-	835284	100.917			101.74		
	3	811388	-	811388	98.030			98.83		
	4	802349	-	802349	96.938			97.72		
	5	800676	-	800676	96.736			97.53		
	6	797453	-	797453	96.346			97.12		
60min	1	797571	-	797571	96.360	97.58	1.61	97.33	98.54	1.61
	2	824468	-	824468	99.610			100.60		
	3	800174	-	800174	96.675			97.64		
	4	798916	-	798916	96.523			97.47		
	5	824330	-	824330	99.593			100.55		
	6	800745	-	800745	96.744			97.68		
极限	1	818395	-	818395	98.876	97.78	1.63	100.01	98.91	1.62
	2	825864	-	825864	99.779			100.93		
	3	807370	-	807370	97.544			98.67		
	4	793188	-	793188	95.831			96.94		
	5	815997	-	815997	98.587			99.71		
	6	795343	-	795343	96.091			97.19		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

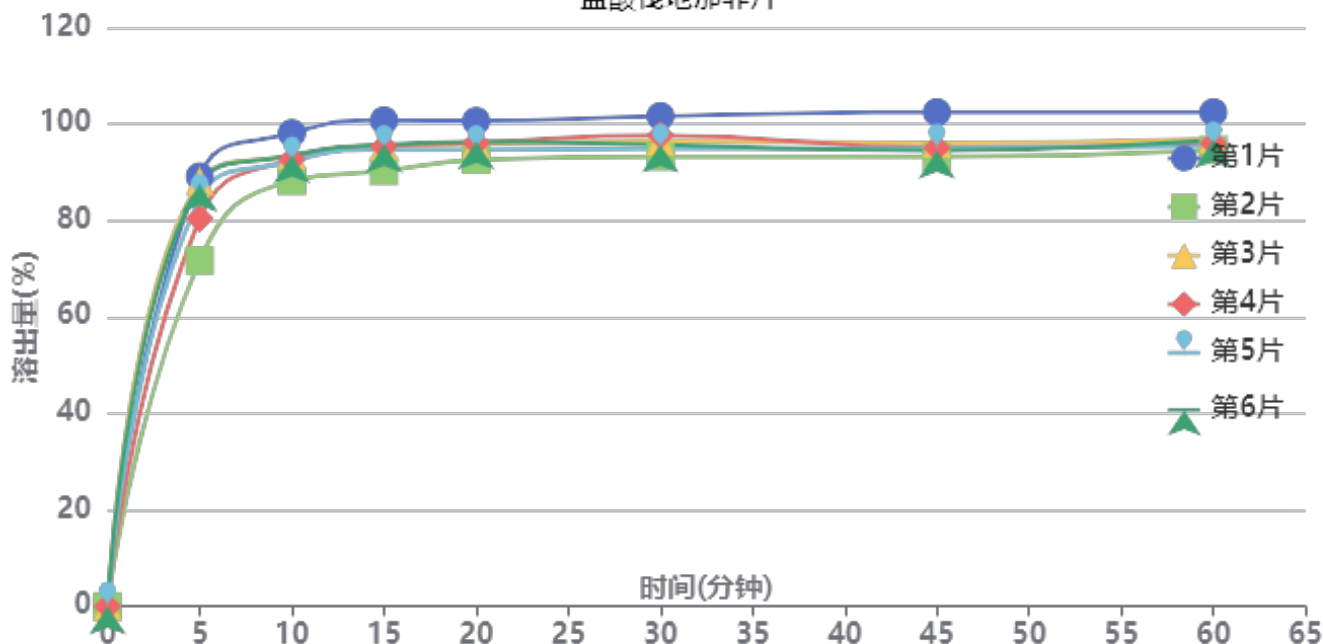
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.11	382209	382414	382374	382142	382751	382378	0.07
2	12.14	381790	381816				381803	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
31575.39		31450.00		0.29	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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-水

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	370619	-	370619	89.145	83.60	7.93	89.15	83.60	7.93
	2	298156	-	298156	71.716			71.72		
	3	366585	-	366585	88.175			88.17		
	4	334395	-	334395	80.432			80.43		
	5	351582	-	351582	84.566			84.57		
	6	363977	-	363977	87.548			87.55		
10min	1	407299	-	407299	97.968	92.90	3.41	98.12	93.04	3.42
	2	366177	-	366177	88.077			88.20		
	3	388130	-	388130	93.357			93.50		
	4	384586	-	384586	92.505			92.64		
	5	383065	-	383065	92.139			92.28		
	6	388223	-	388223	93.380			93.53		
15min	1	417568	-	417568	100.438	95.07	3.49	100.75	95.36	3.49
	2	374260	-	374260	90.021			90.29		
	3	395327	-	395327	95.088			95.39		
	4	394995	-	394995	95.008			95.30		
	5	392471	-	392471	94.401			94.70		
	6	396845	-	396845	95.453			95.75		
20min	1	416411	-	416411	100.160	95.59	2.75	100.64	96.04	2.76
	2	383224	-	383224	92.177			92.59		
	3	396707	-	396707	95.420			95.88		
	4	397736	-	397736	95.668			96.11		
	5	391777	-	391777	94.234			94.69		
	6	398573	-	398573	95.869			96.33		
30min	1	419908	-	419908	101.001	95.99	2.98	101.65	96.60	2.99
	2	385354	-	385354	92.689			93.26		
	3	398323	-	398323	95.809			96.43		
	4	403602	-	403602	97.079			97.68		
	5	392110	-	392110	94.314			94.92		
	6	395249	-	395249	95.069			95.69		
45min	1	422568	-	422568	101.641	95.27	3.41	102.46	96.05	3.41
	2	384536	-	384536	92.493			93.22		
	3	396011	-	396011	95.253			96.03		
	4	392090	-	392090	94.310			95.08		
	5	391664	-	391664	94.207			94.97		
	6	389726	-	389726	93.741			94.52		
60min	1	421811	-	421811	101.458	96.08	2.87	102.44	97.01	2.88
	2	389764	-	389764	93.750			94.63		
	3	398796	-	398796	95.923			96.86		
	4	395346	-	395346	95.093			96.02		
	5	392876	-	392876	94.499			95.42		
	6	398129	-	398129	95.762			96.70		
极限	1	426038	-	426038	102.475	97.40	3.24	103.63	98.49	3.23
	2	397660	-	397660	95.649			96.68		
	3	411468	-	411468	98.971			100.07		
	4	405570	-	405570	97.552			98.64		
	5	387540	-	387540	93.215			94.30		
	6	401297	-	401297	96.524			97.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非片项目信息

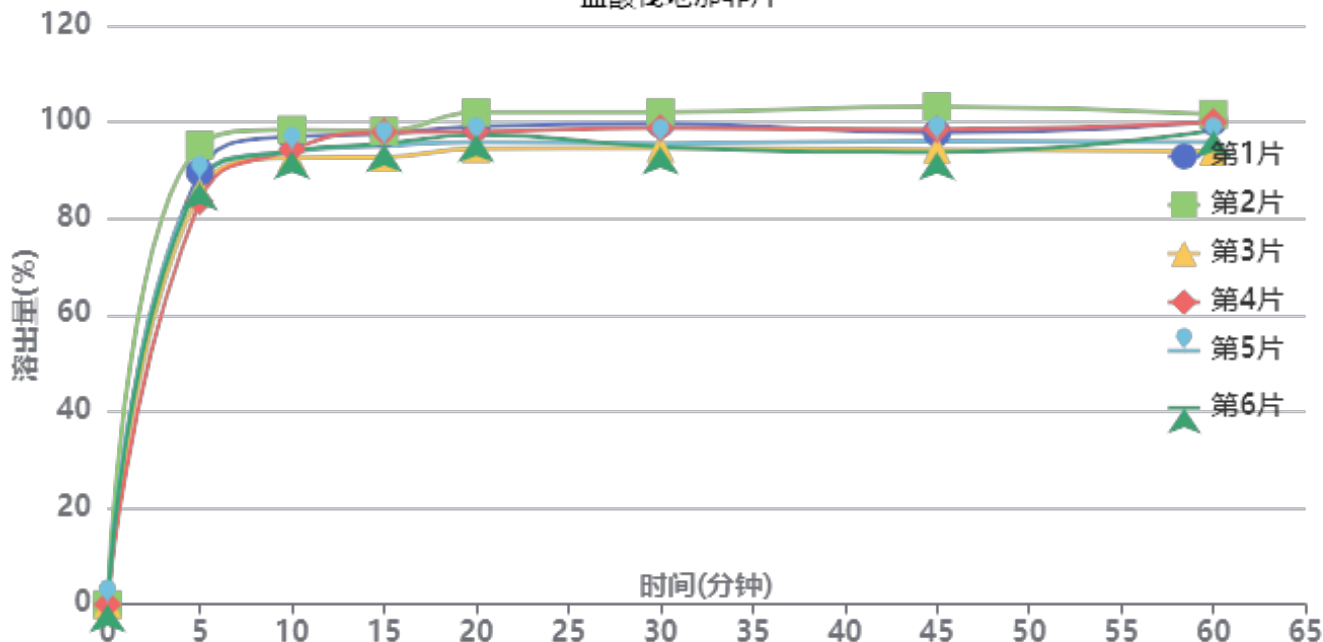
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	2.0	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.50	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.11	381375	381567	381728	381721	381561	381590	0.04
2	12.14	382044	381634				381839	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
31510.32		31452.97		0.13	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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024072621批-水

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	372361	-	372361	89.652	88.20	4.56	89.65	88.20	4.55
	2	395457	-	395457	95.213			95.21		
	3	355099	-	355099	85.496			85.50		
	4	347203	-	347203	83.595			83.60		
	5	364850	-	364850	87.844			87.84		
	6	363079	-	363079	87.417			87.42		
10min	1	402060	-	402060	96.803	94.87	2.31	96.95	95.01	2.32
	2	408062	-	408062	98.248			98.41		
	3	383966	-	383966	92.446			92.59		
	4	391129	-	391129	94.171			94.31		
	5	389233	-	389233	93.714			93.86		
	6	389643	-	389643	93.813			93.96		
15min	1	403851	-	403851	97.234	95.83	2.22	97.54	96.14	2.22
	2	406217	-	406217	97.804			98.13		
	3	383844	-	383844	92.417			92.71		
	4	405563	-	405563	97.646			97.94		
	5	393458	-	393458	94.732			95.03		
	6	395284	-	395284	95.171			95.47		
20min	1	409648	-	409648	98.630	97.35	2.69	99.10	97.81	2.69
	2	421667	-	421667	101.524			102.01		
	3	390472	-	390472	94.013			94.46		
	4	405352	-	405352	97.595			98.05		
	5	396329	-	396329	95.423			95.88		
	6	402490	-	402490	96.906			97.37		
30min	1	411188	-	411188	99.001	96.94	3.12	99.64	97.56	3.12
	2	421111	-	421111	101.390			102.04		
	3	390220	-	390220	93.952			94.56		
	4	407531	-	407531	98.120			98.74		
	5	394228	-	394228	94.917			95.54		
	6	391460	-	391460	94.251			94.87		
45min	1	402859	-	402859	96.995	96.48	3.57	97.80	97.27	3.56
	2	425251	-	425251	102.386			103.21		
	3	388273	-	388273	93.483			94.25		
	4	405775	-	405775	97.697			98.48		
	5	395813	-	395813	95.299			96.08		
	6	386270	-	386270	93.001			93.78		
60min	1	411826	-	411826	99.154	97.35	2.97	100.12	98.30	2.96
	2	418105	-	418105	100.666			101.66		
	3	386375	-	386375	93.026			93.95		
	4	411256	-	411256	99.017			99.96		
	5	394188	-	394188	94.907			95.84		
	6	404311	-	404311	97.345			98.28		
极限	1	401782	-	401782	96.736	96.89	2.67	97.86	98.00	2.67
	2	415768	-	415768	100.103			101.27		
	3	388191	-	388191	93.464			94.54		
	4	413973	-	413973	99.671			100.78		
	5	395016	-	395016	95.107			96.20		
	6	399812	-	399812	96.262			97.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-09

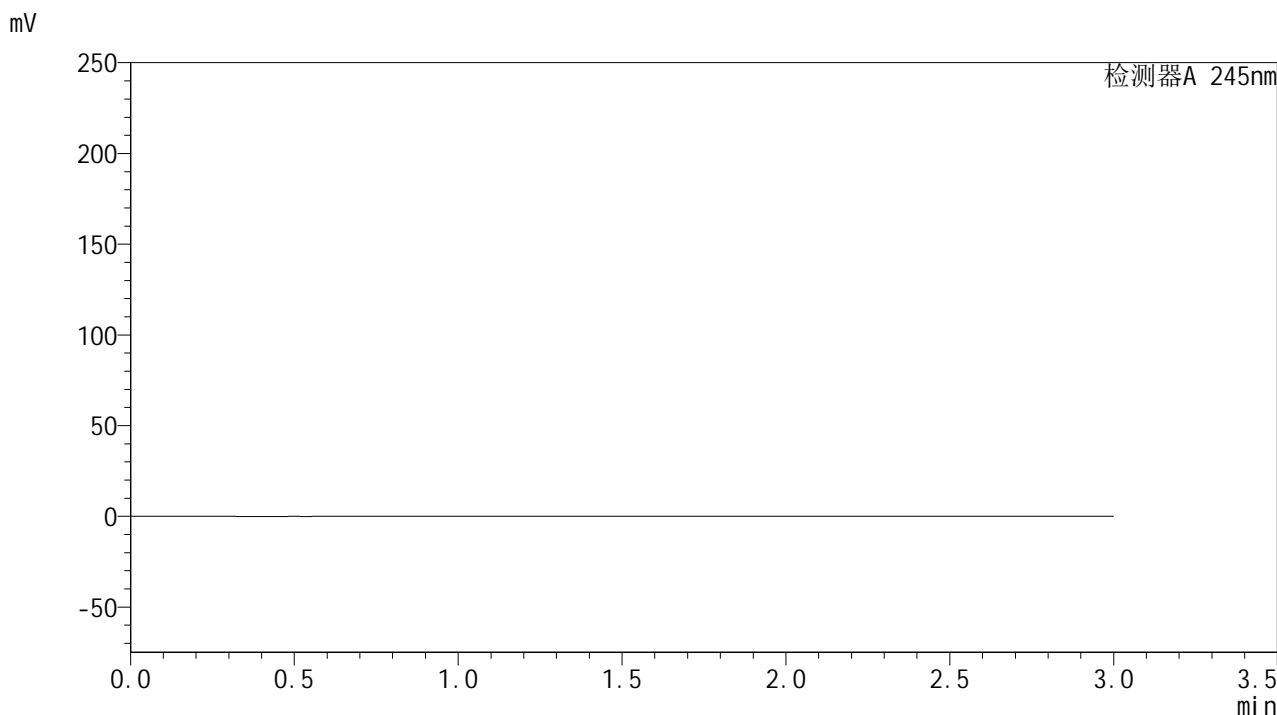
复核者:

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 - 0-53/26-645-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 11:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

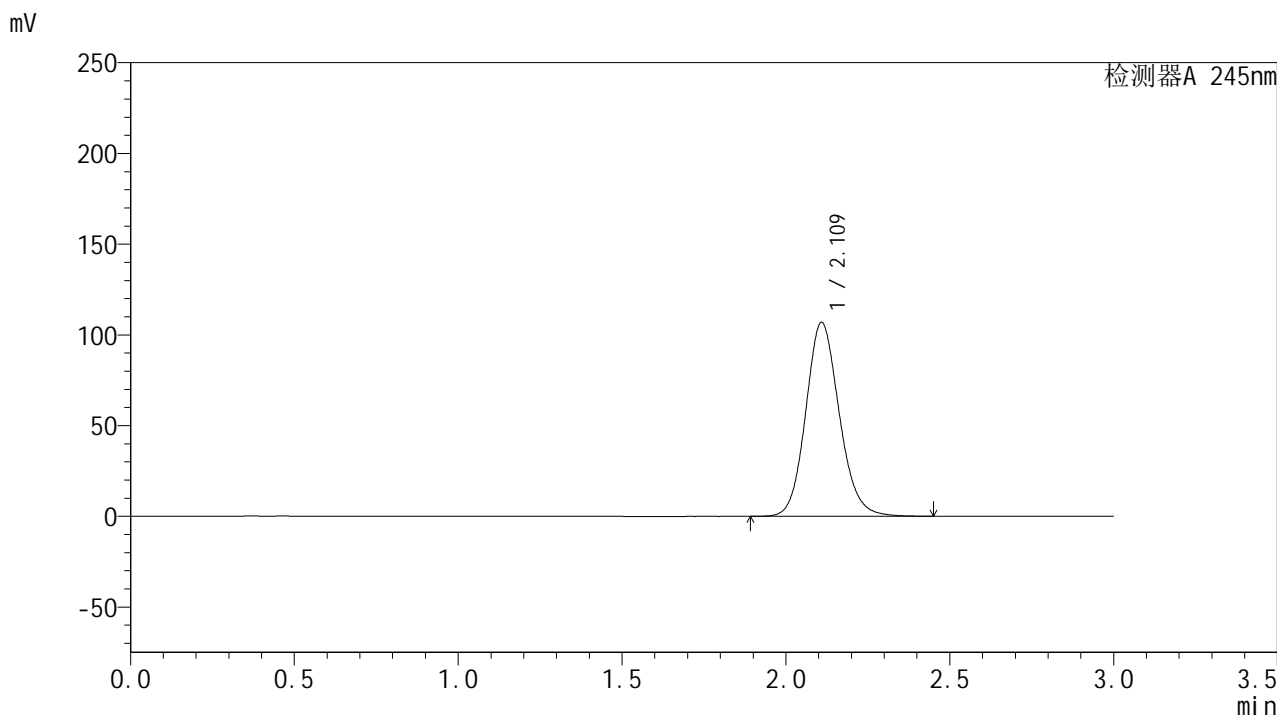


J632

<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 - 0-53/26-646-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

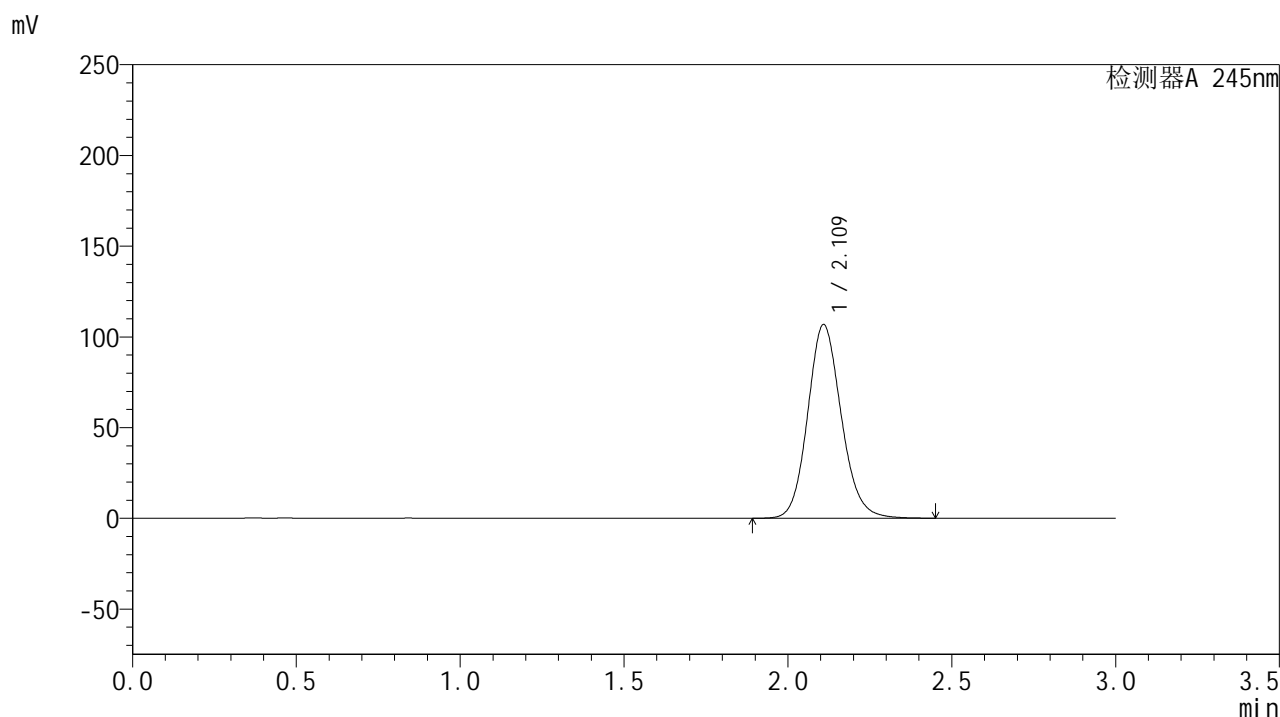
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	761550	100.000	106579	2081	1.132	--
总计		761550	100.000	106579			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-647-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

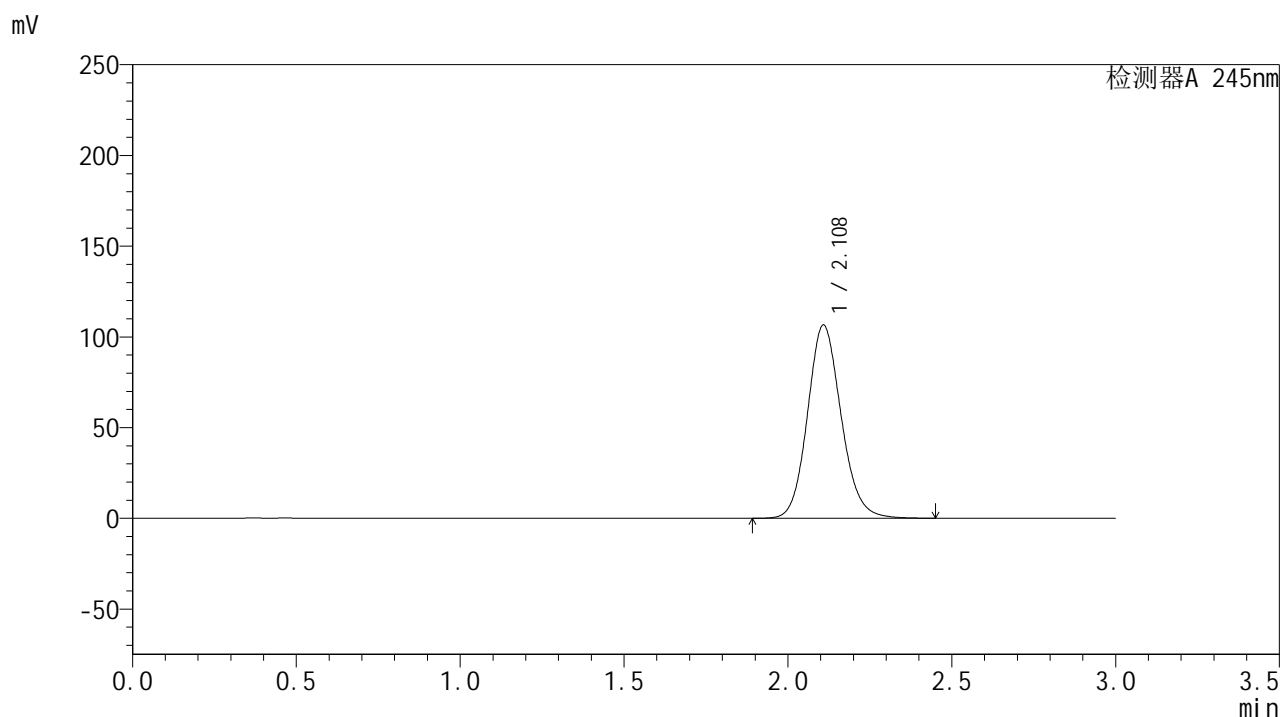
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	761795	100.000	106437	2071	1.130	--
总计		761795	100.000	106437			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-648-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

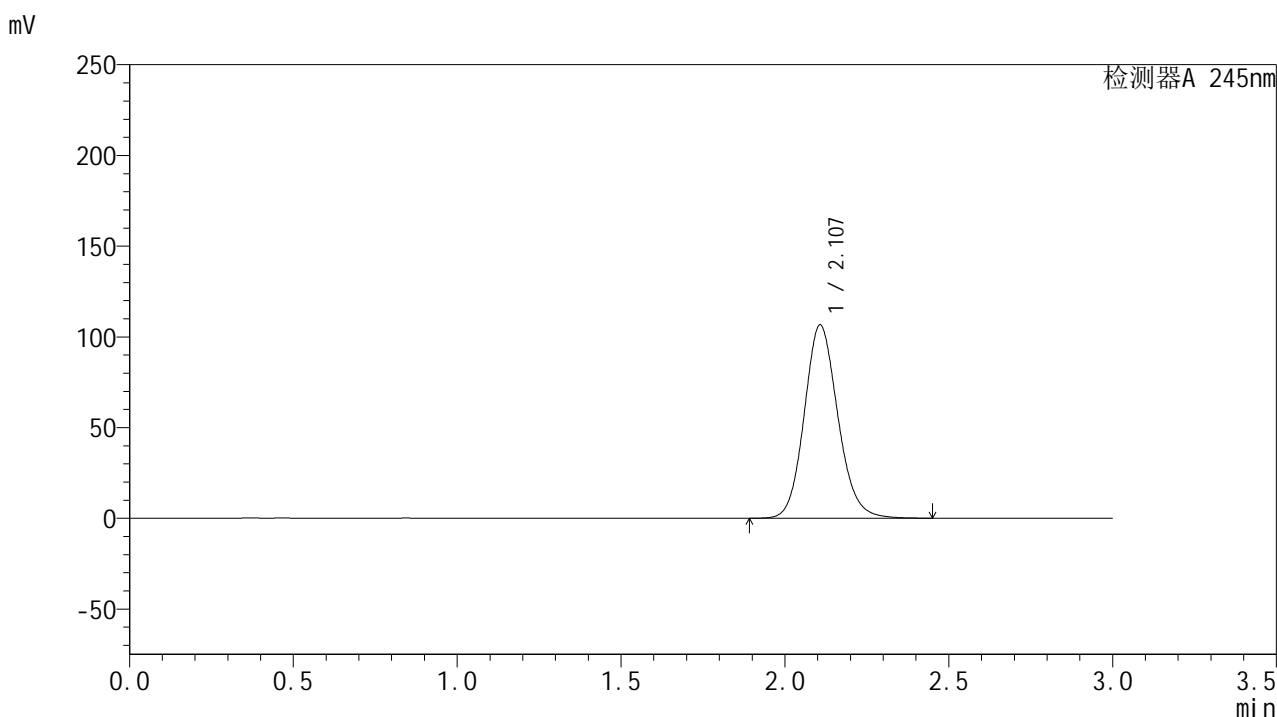
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	761437	100.000	106327	2066	1.129	--
总计		761437	100.000	106327			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-649-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

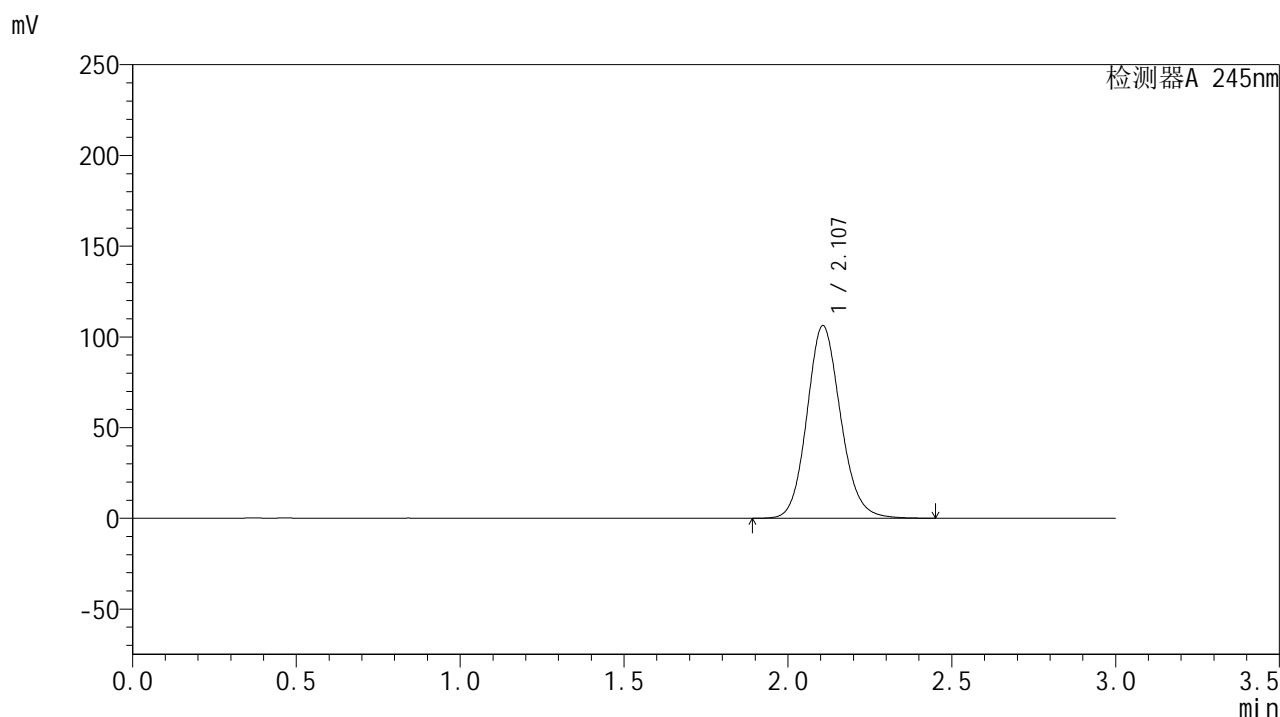
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	761062	100.000	106416	2065	1.130	--
总计		761062	100.000	106416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-650-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

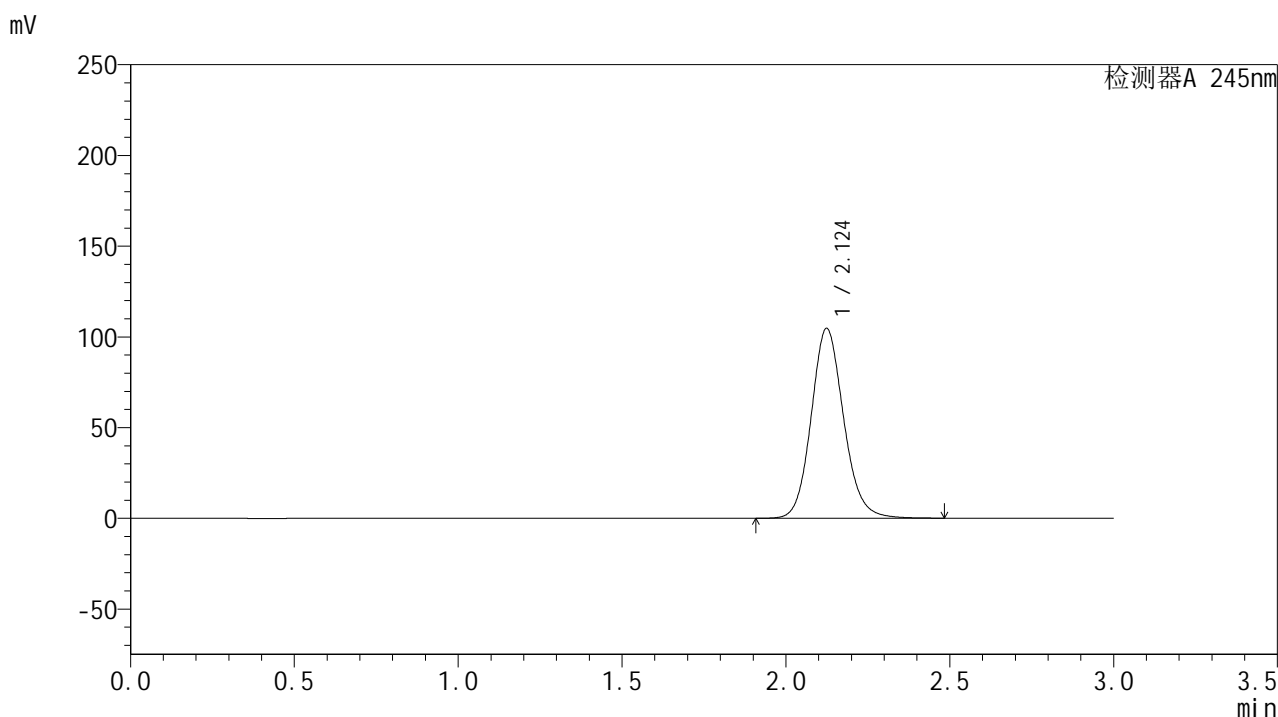
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	759916	100.000	106159	2056	1.129	--
总计		759916	100.000	106159			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-651-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

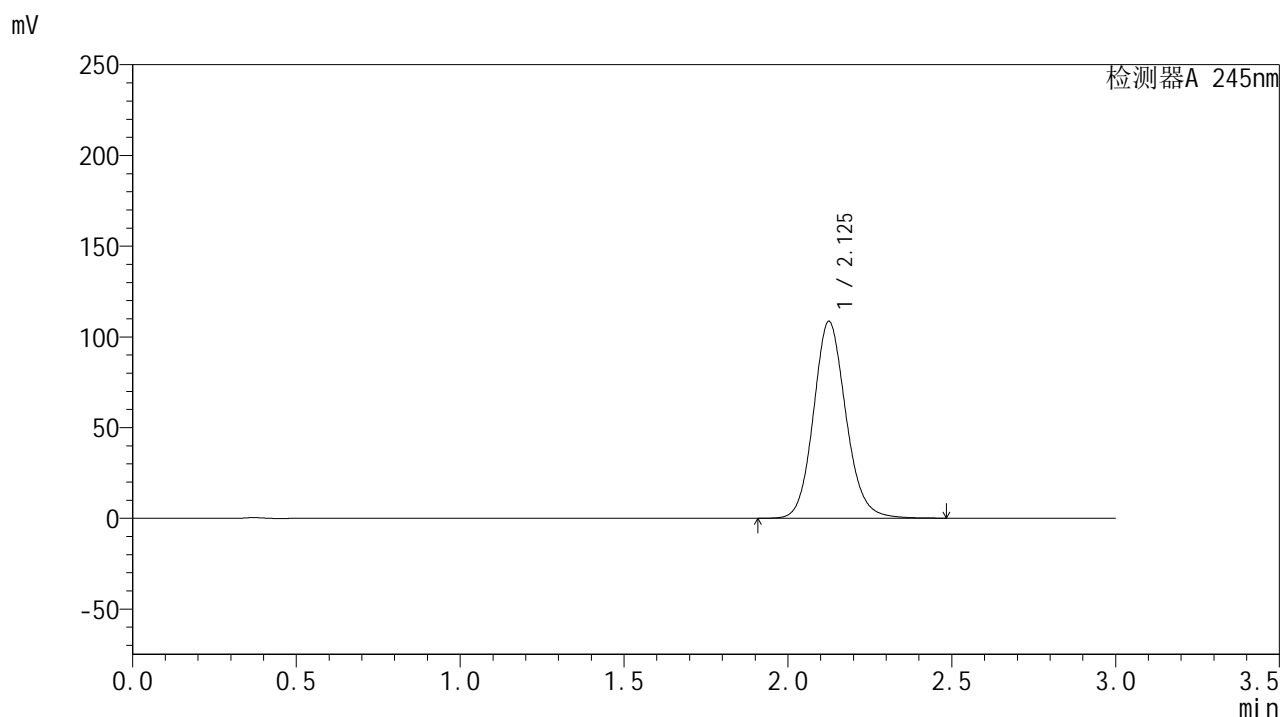
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	721109	100.000	104545	2272	1.126	--
总计		721109	100.000	104545			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-652-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

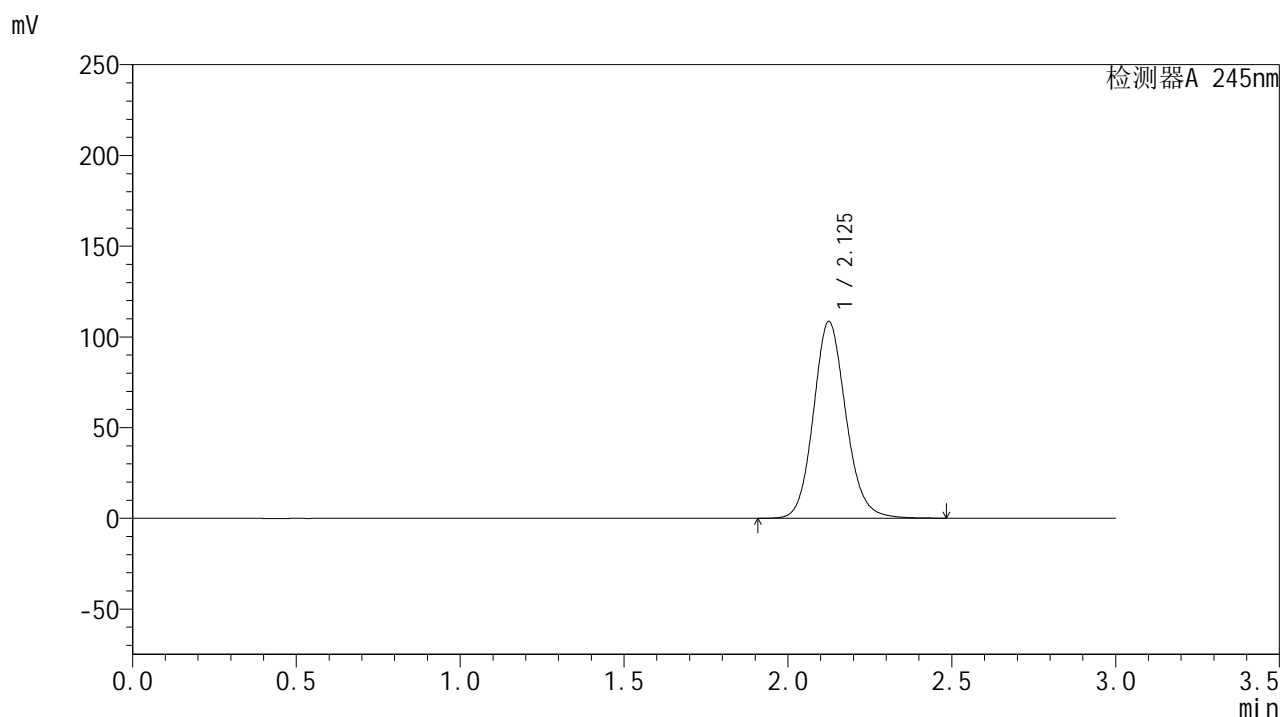
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	747101	100.000	108232	2276	1.127	--
总计		747101	100.000	108232			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-653-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

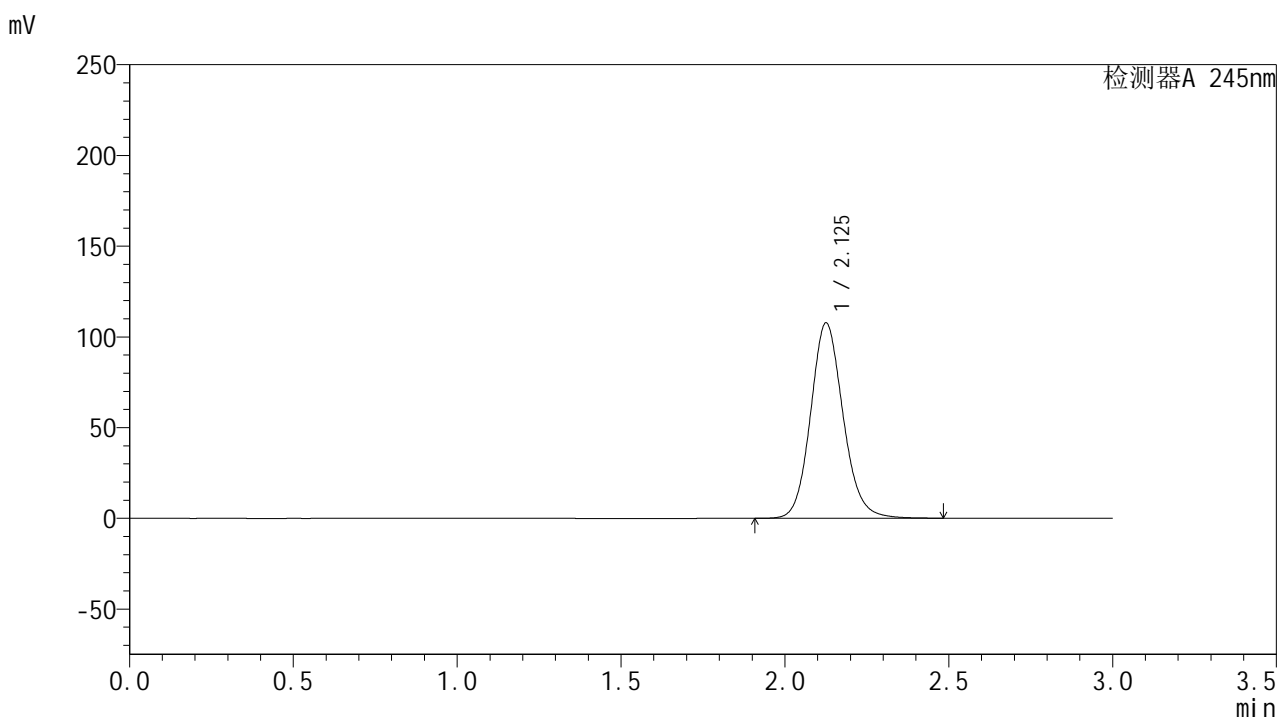
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	748147	100.000	108223	2266	1.127	--
总计		748147	100.000	108223			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-654-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

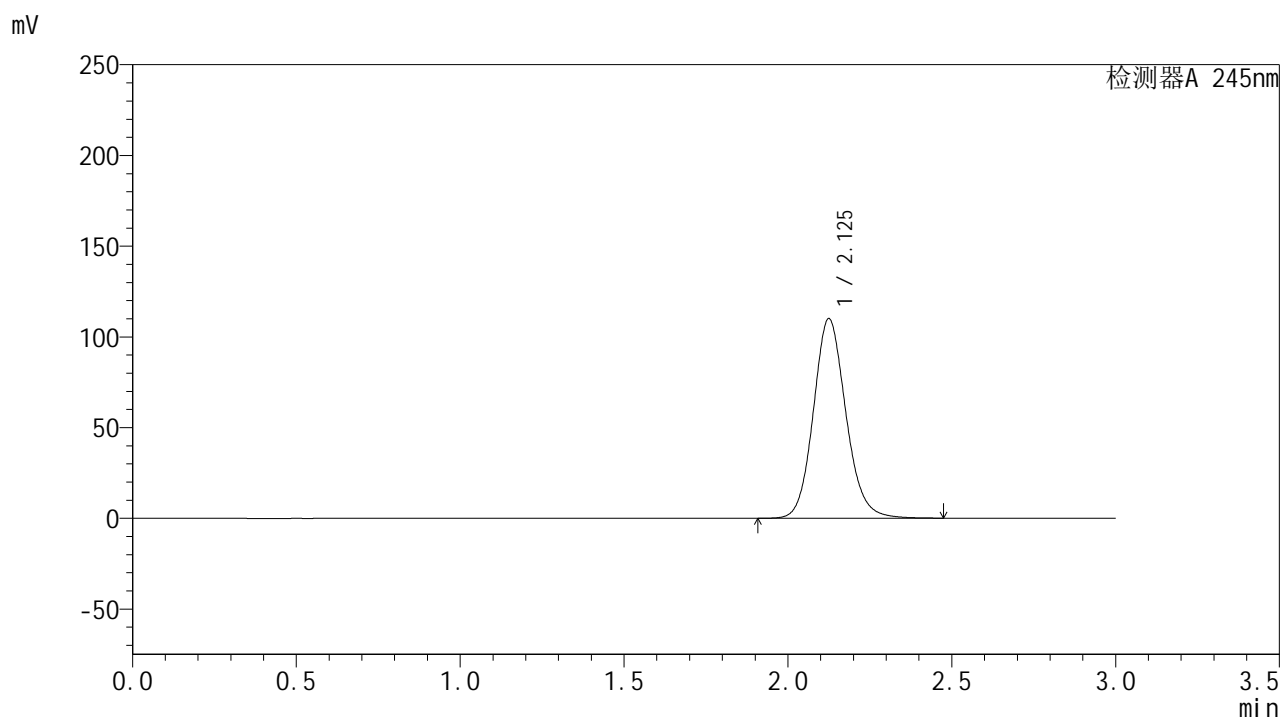
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	743453	100.000	107318	2263	1.125	--
总计		743453	100.000	107318			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-655-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

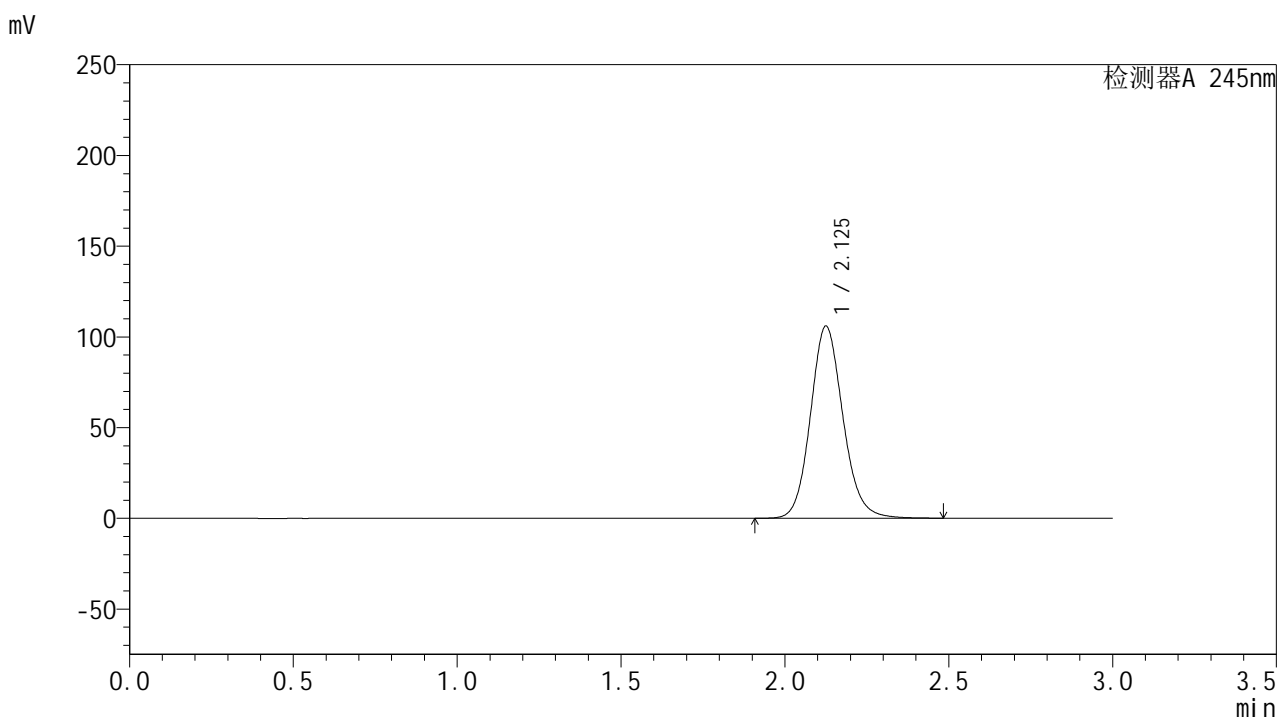
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	759597	100.000	109785	2261	1.126	--
总计		759597	100.000	109785			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-656-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

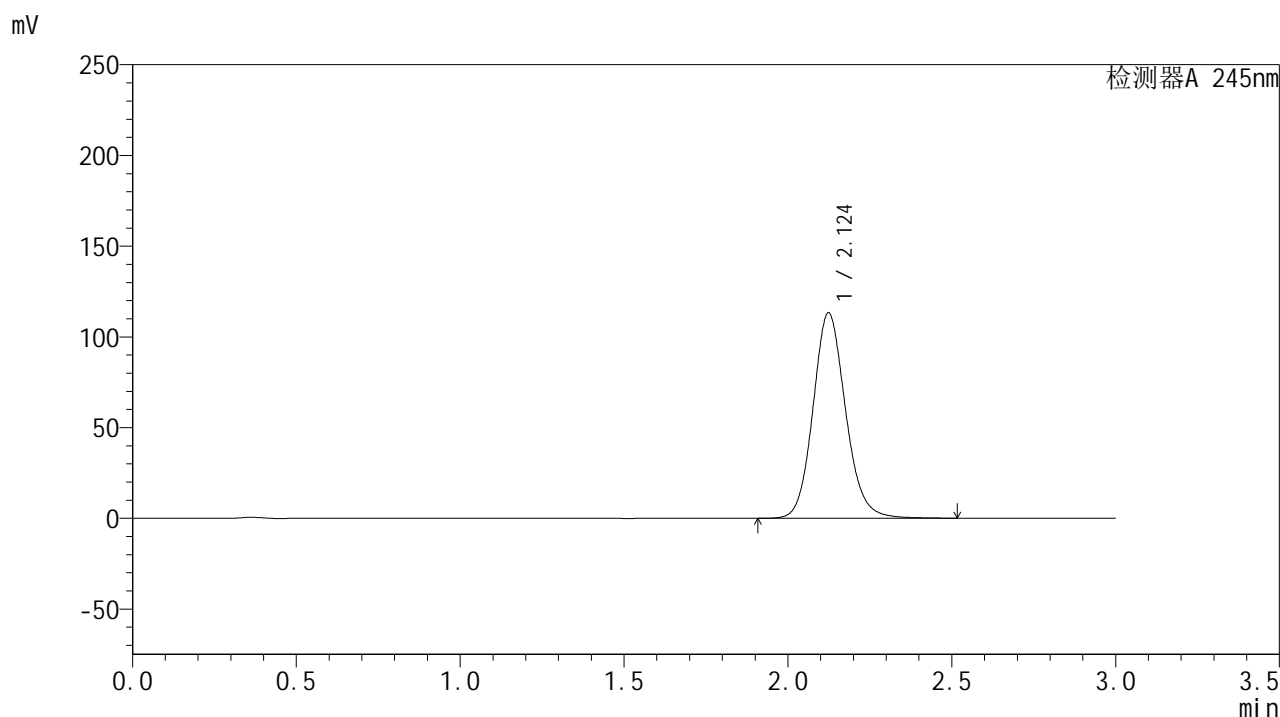
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	731930	100.000	105653	2260	1.125	--
总计		731930	100.000	105653			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-657-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

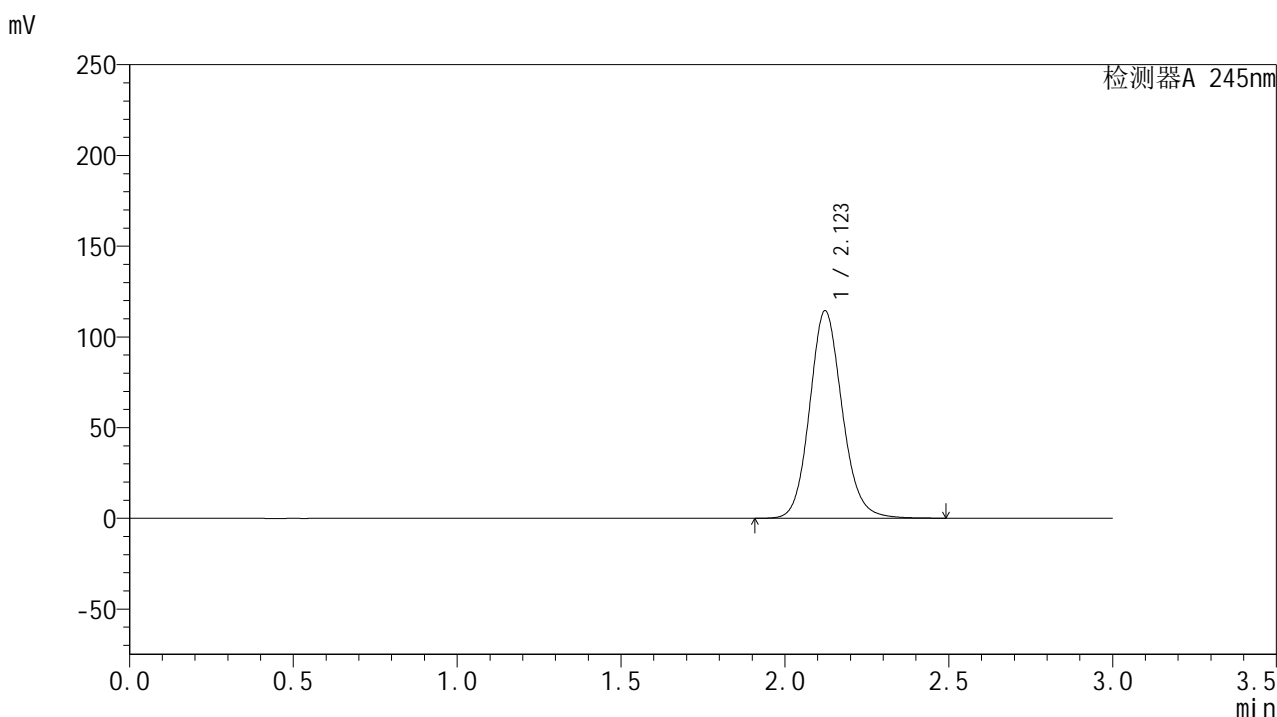
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	783635	100.000	113191	2255	1.127	--
总计		783635	100.000	113191			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-658-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

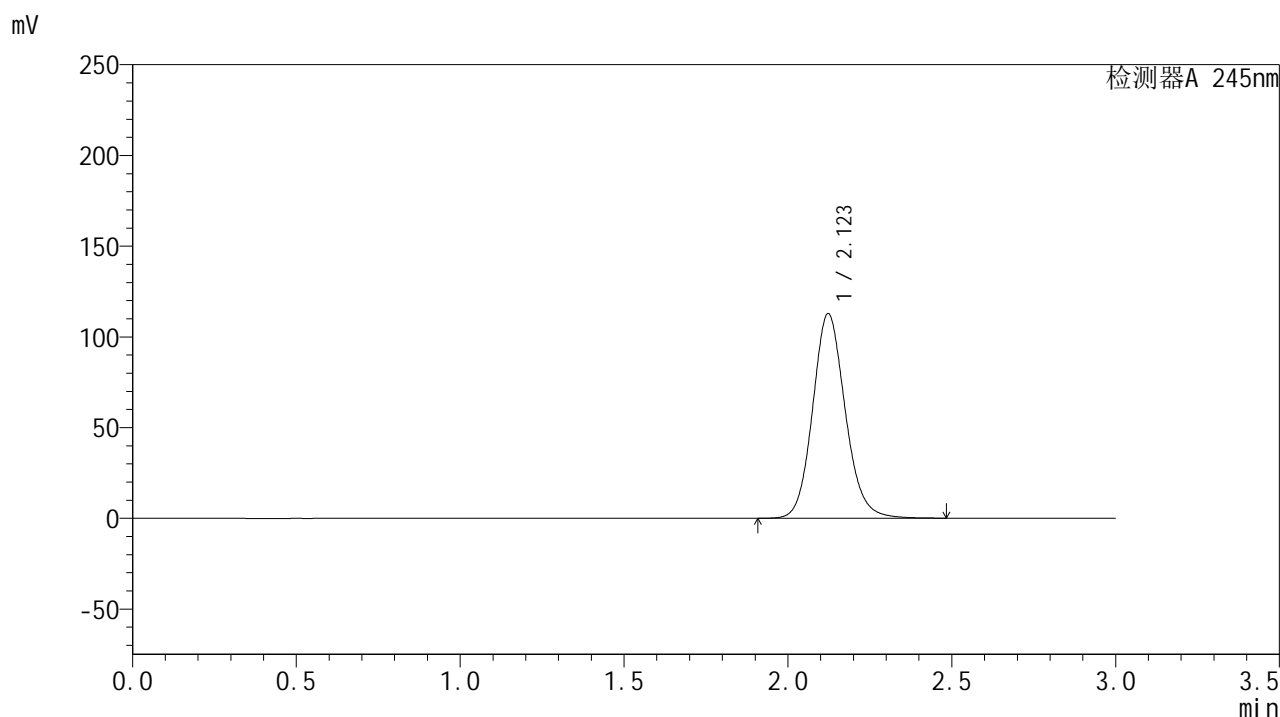
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	790773	100.000	114425	2251	1.126	--
总计		790773	100.000	114425			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-659-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

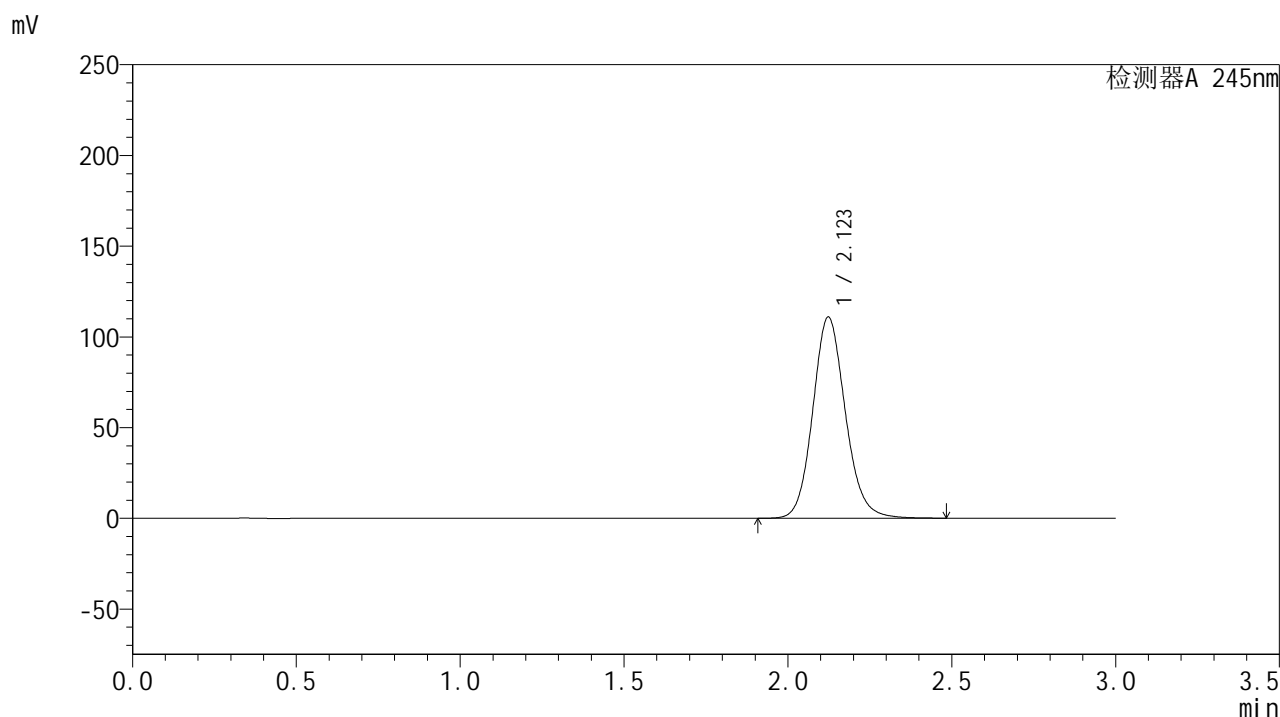
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	781168	100.000	112832	2244	1.126	--
总计		781168	100.000	112832			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-660-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

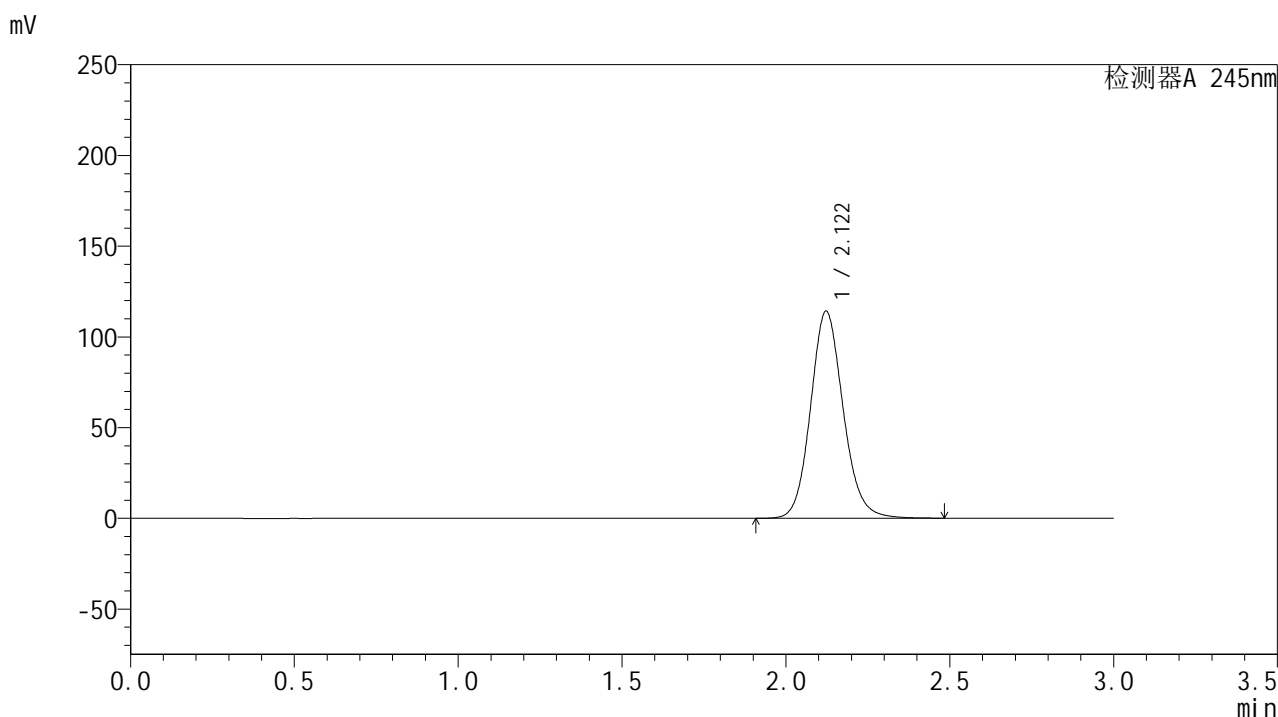
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	767603	100.000	110897	2247	1.124	--
总计		767603	100.000	110897			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-661-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

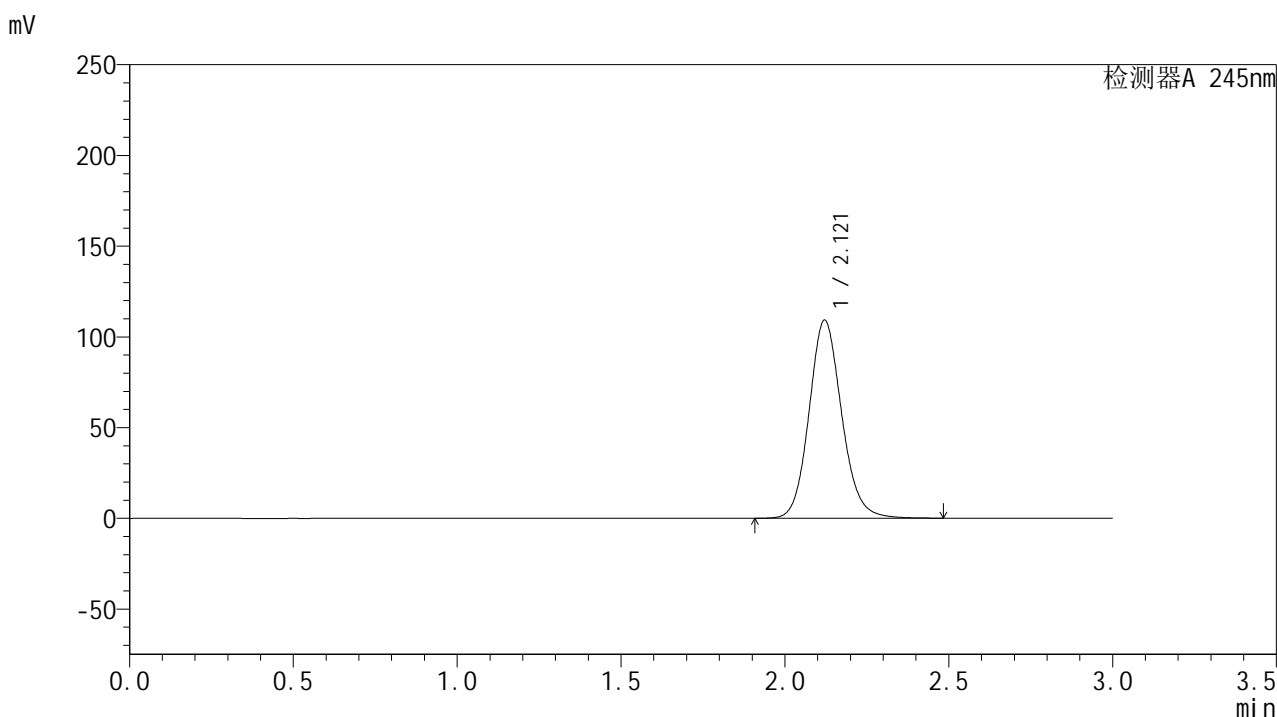
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	791148	100.000	114125	2237	1.125	--
总计		791148	100.000	114125			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-662-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

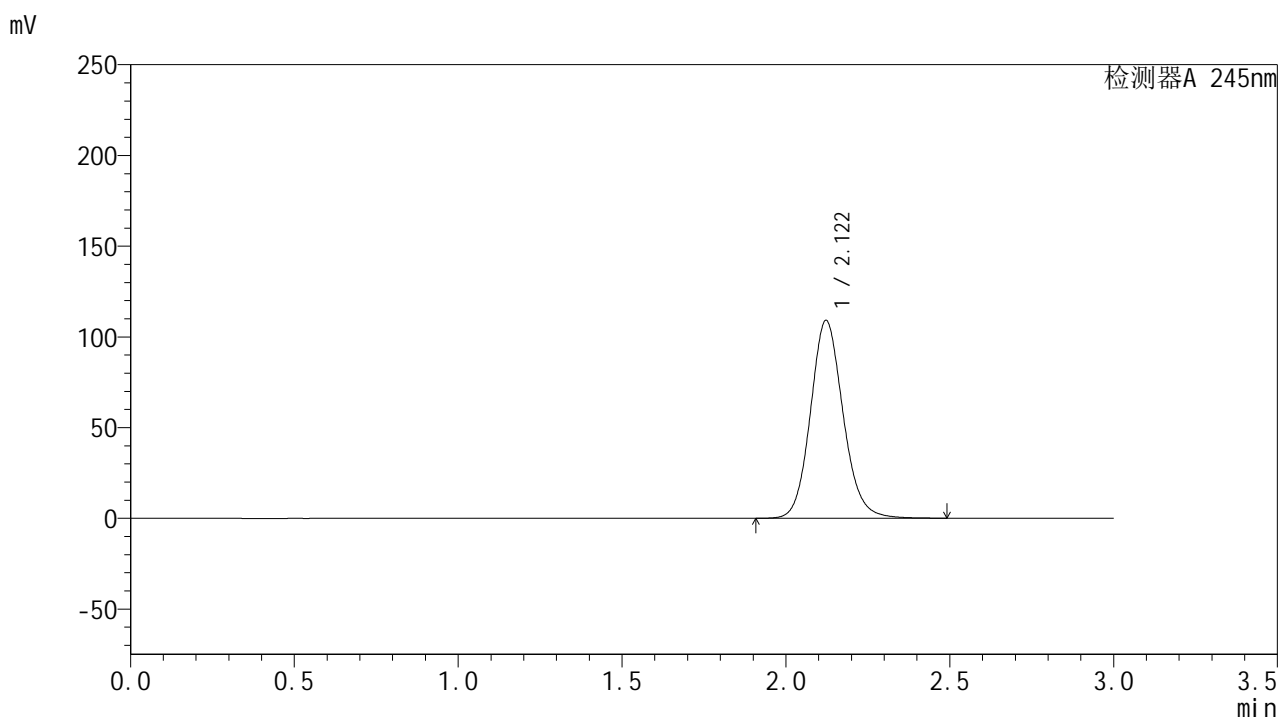
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	757216	100.000	109242	2234	1.123	--
总计		757216	100.000	109242			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-663-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

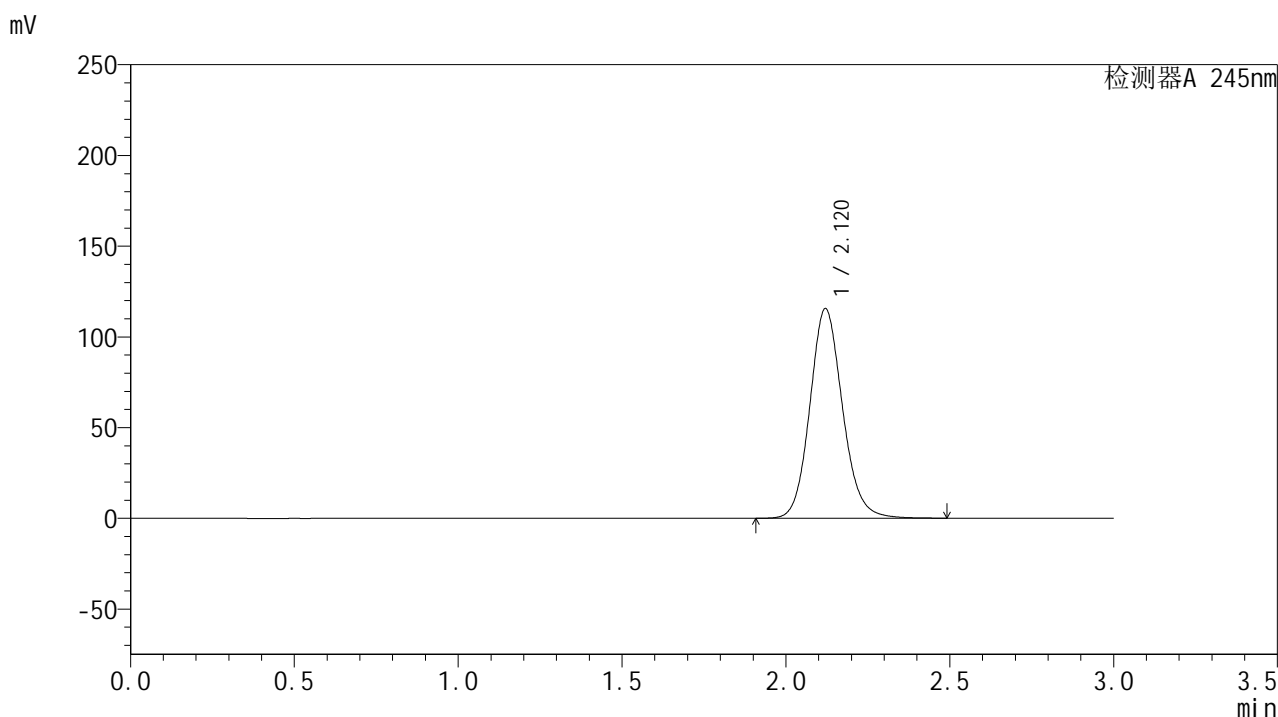
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	757053	100.000	109106	2231	1.123	--
总计		757053	100.000	109106			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-664-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

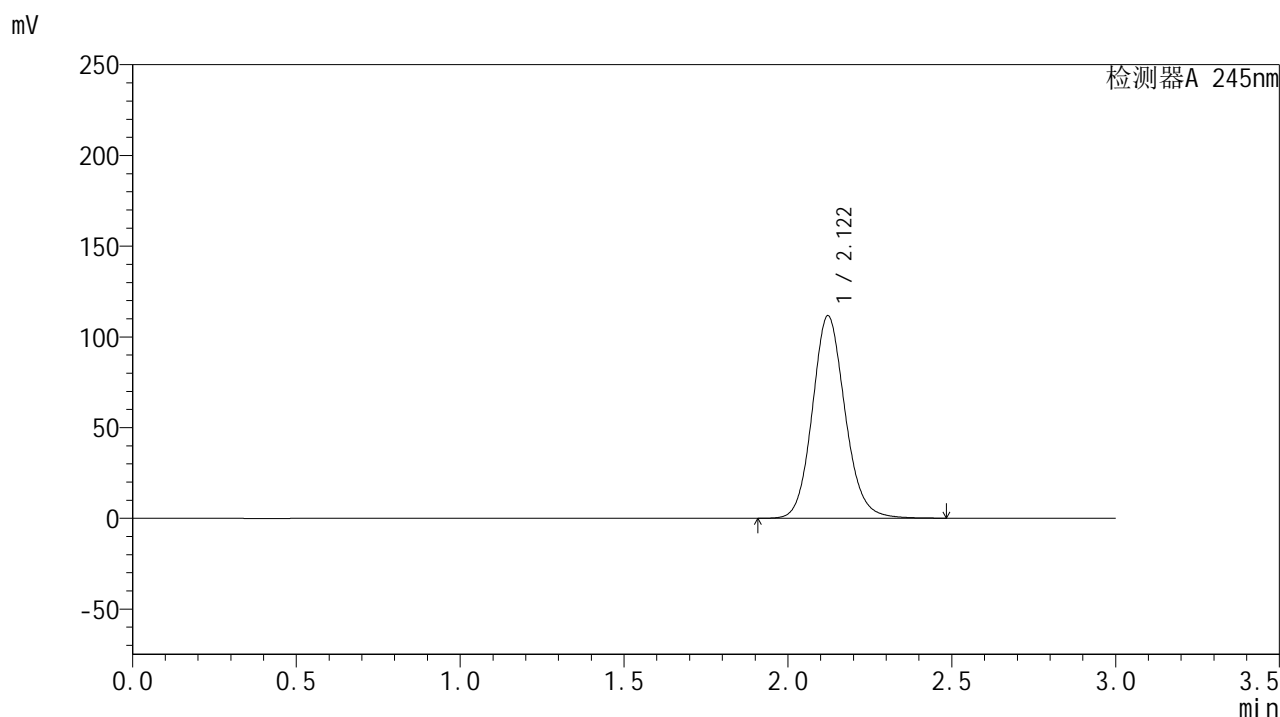
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	802512	100.000	115572	2226	1.124	--
总计		802512	100.000	115572			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-665-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

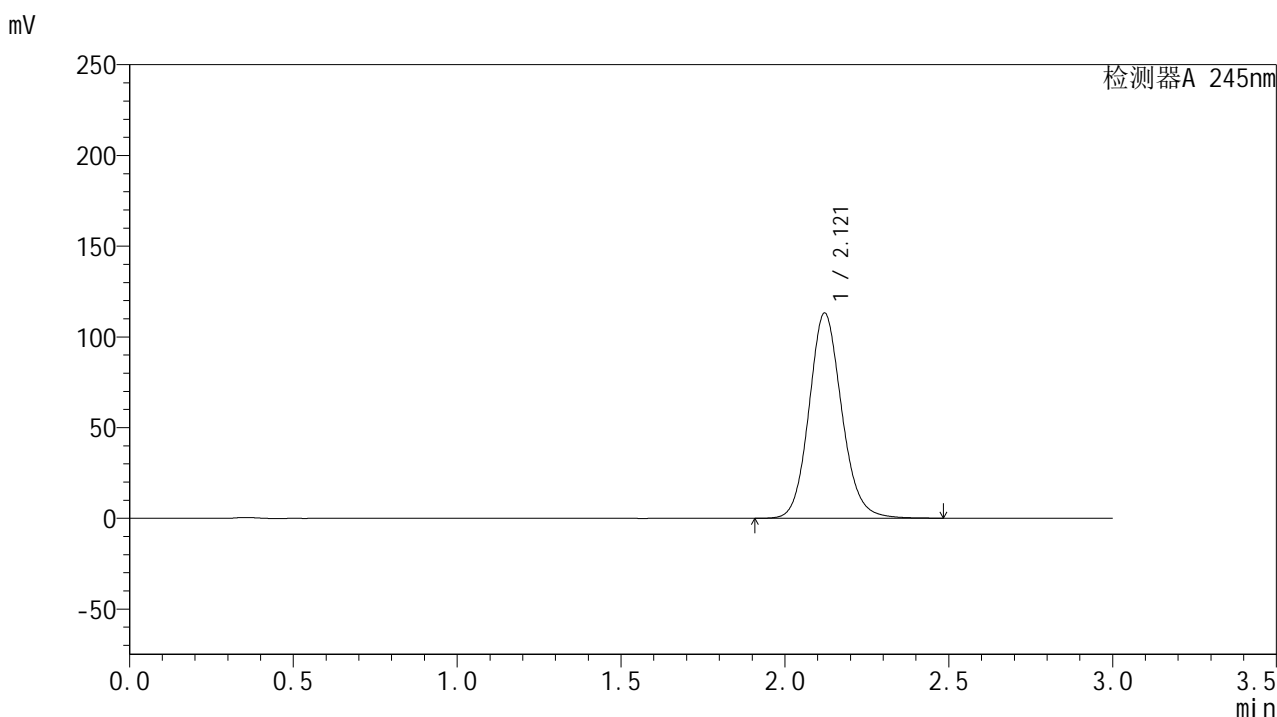
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	775399	100.000	111678	2228	1.123	--
总计		775399	100.000	111678			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-666-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

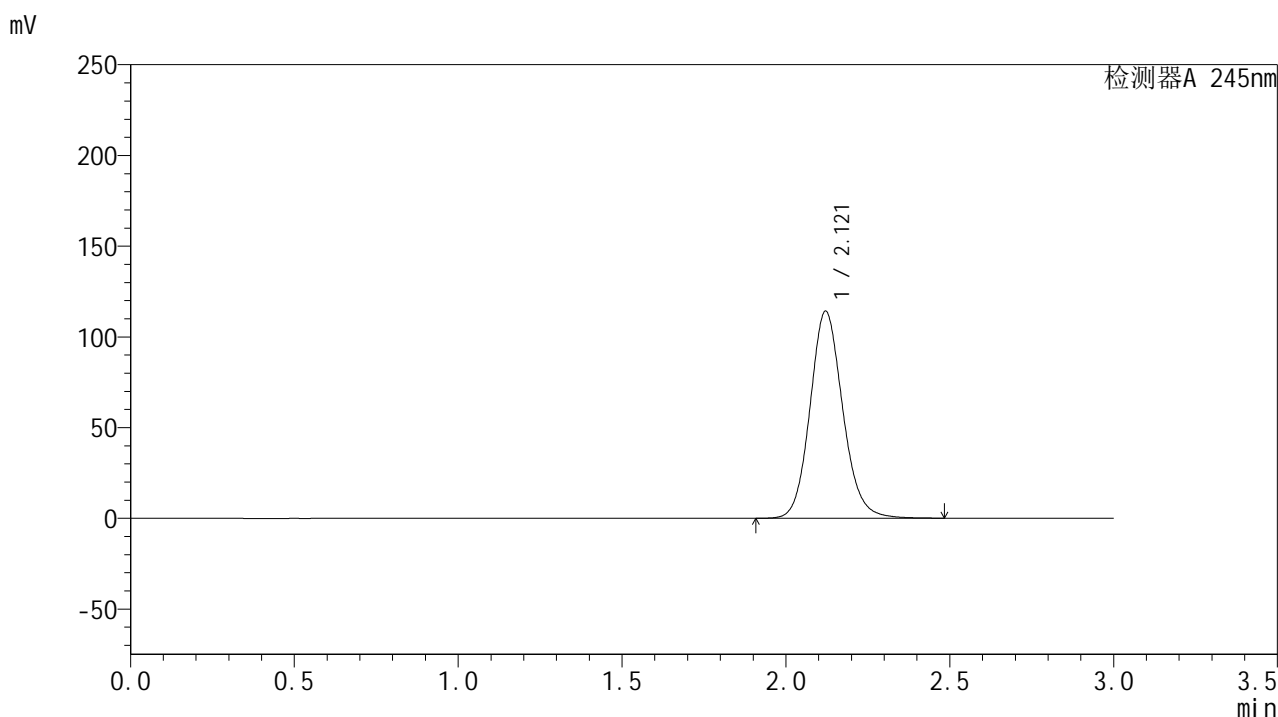
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	786205	100.000	113200	2225	1.123	--
总计		786205	100.000	113200			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-667-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

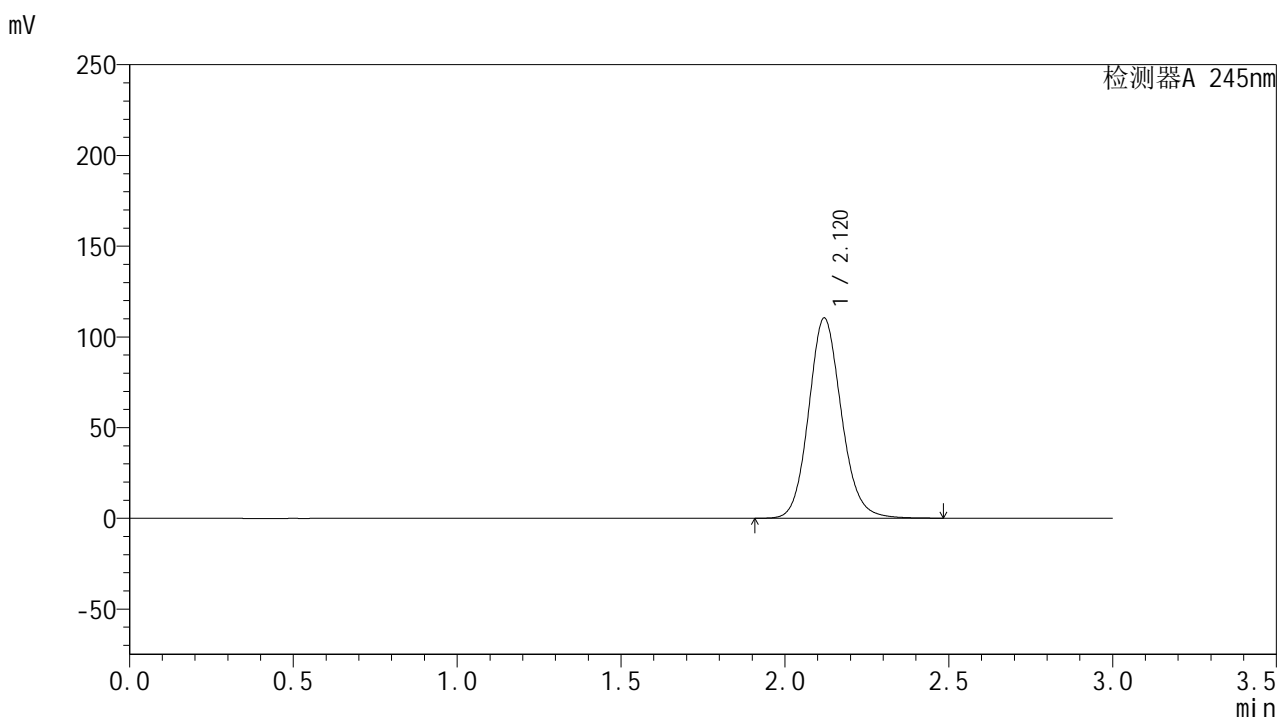
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	793403	100.000	114180	2223	1.124	--
总计		793403	100.000	114180			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-668-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

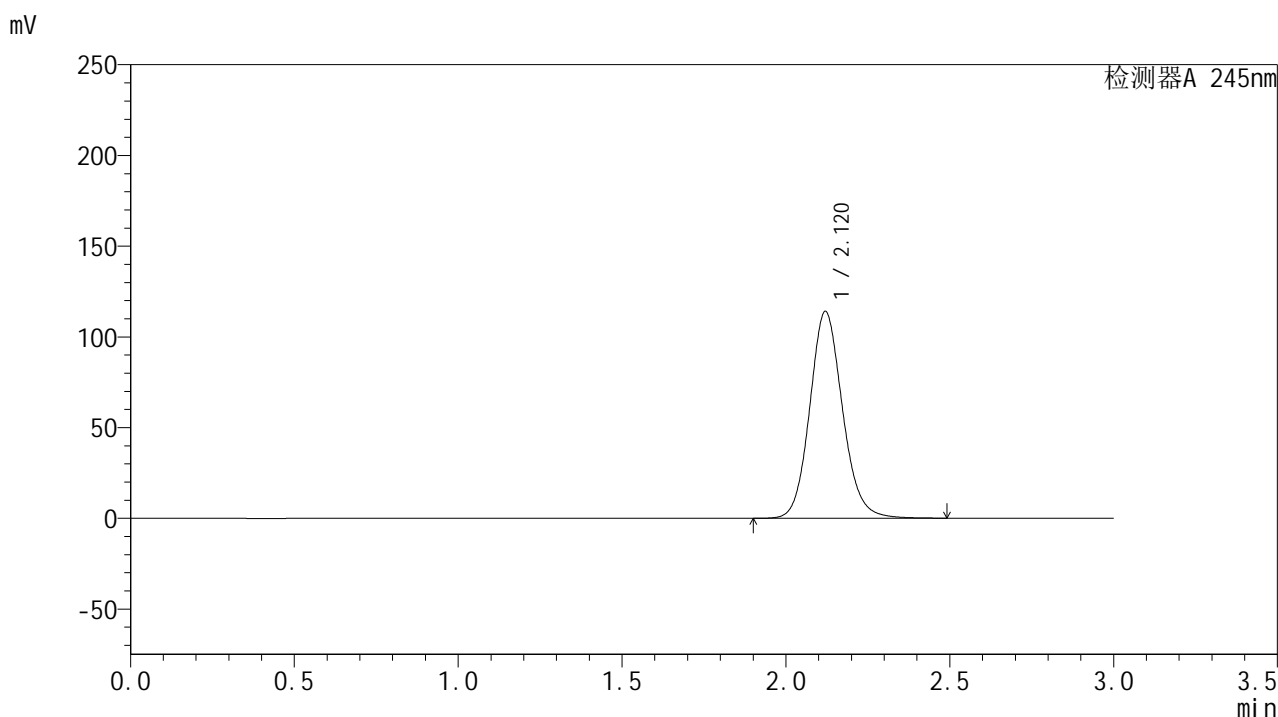
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	767671	100.000	110330	2218	1.123	--
总计		767671	100.000	110330			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-669-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

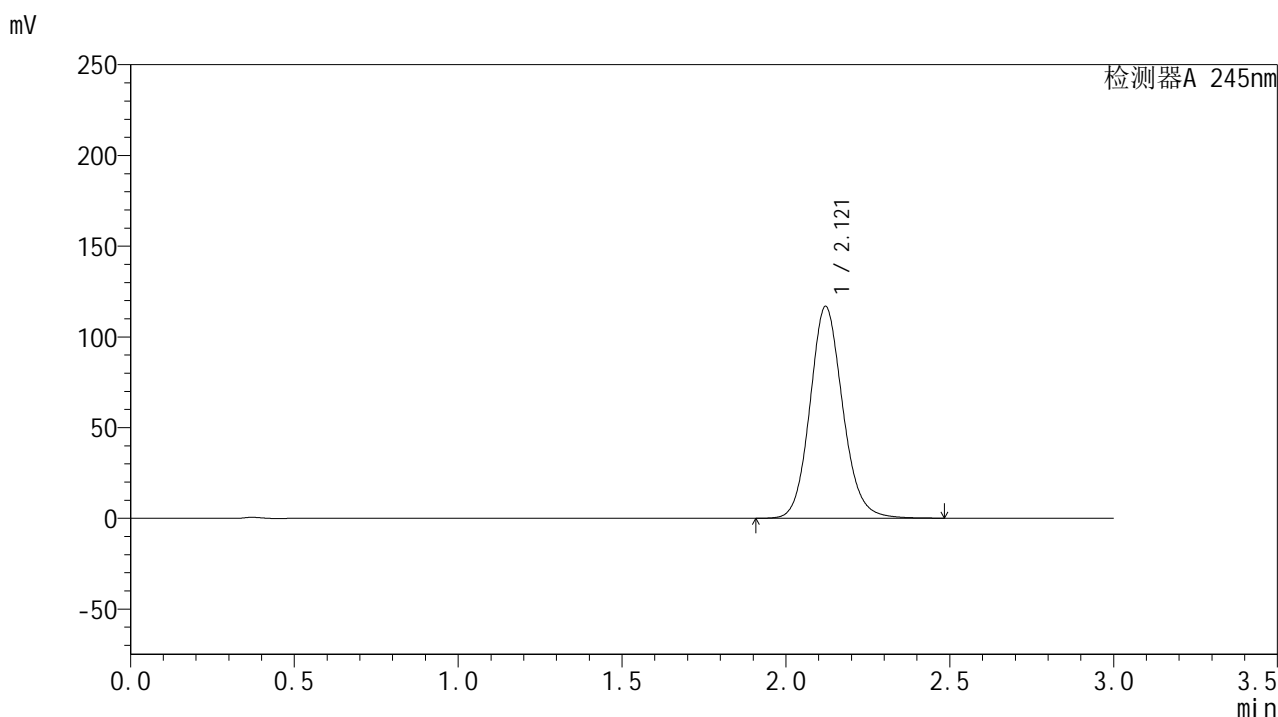
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	794062	100.000	113992	2213	1.122	--
总计		794062	100.000	113992			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-670-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

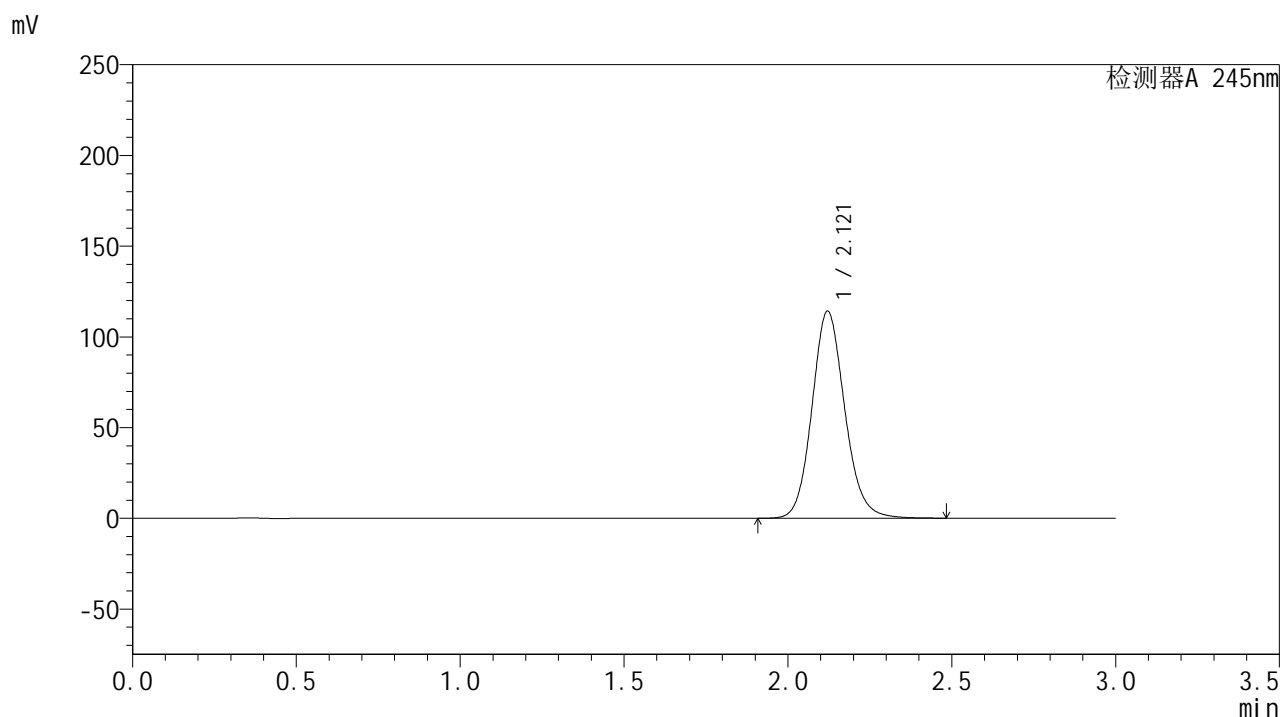
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	812146	100.000	116769	2218	1.124	--
总计		812146	100.000	116769			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-671-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

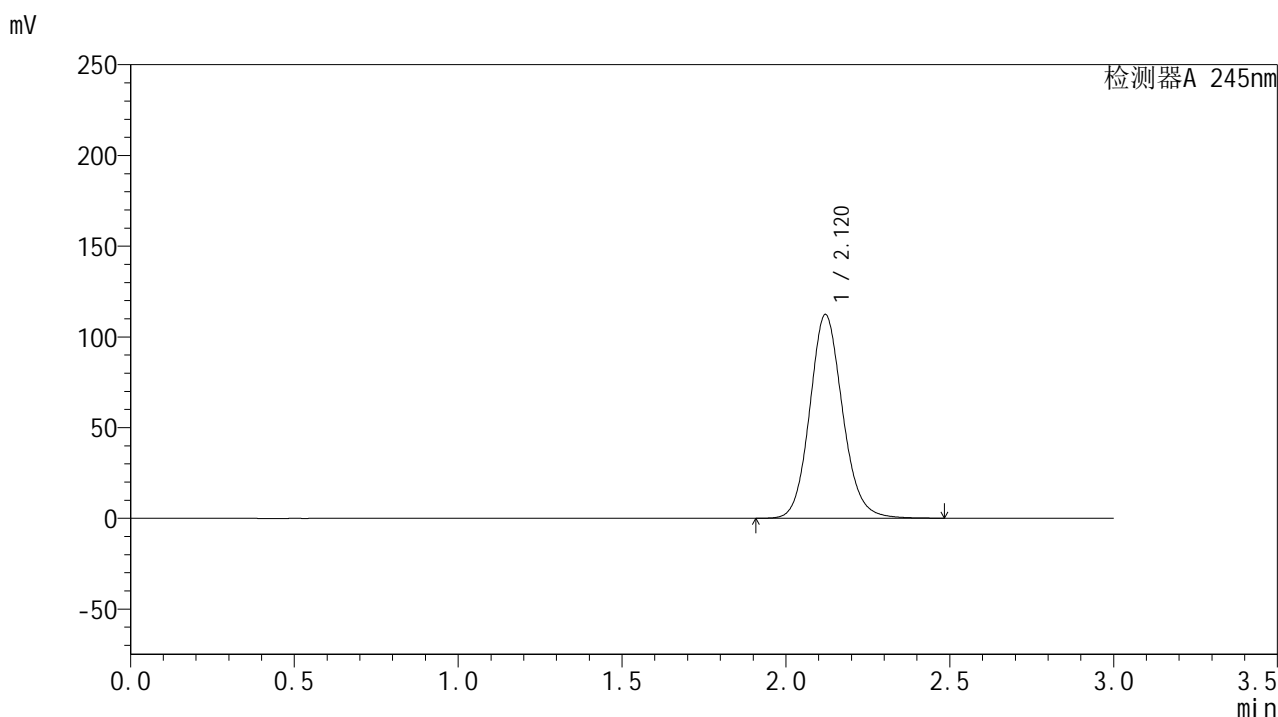
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	794758	100.000	114220	2216	1.123	--
总计		794758	100.000	114220			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-672-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

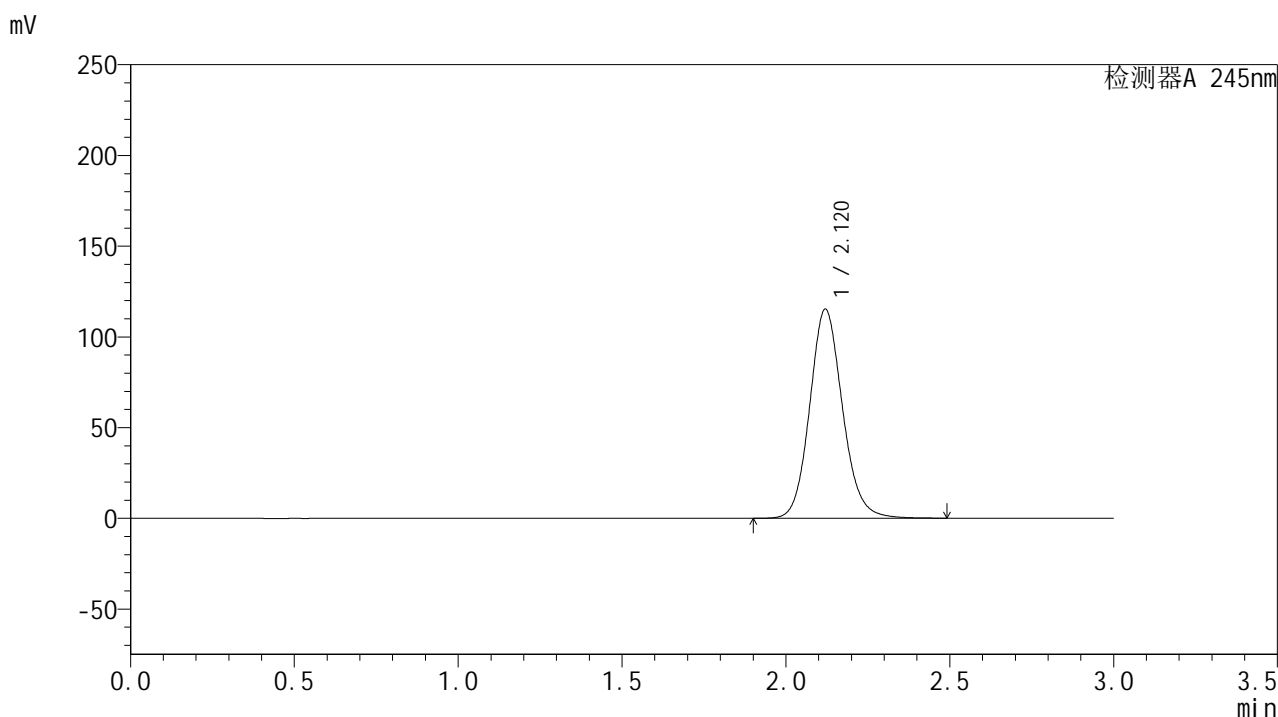
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	783283	100.000	112332	2205	1.121	--
总计		783283	100.000	112332			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-673-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

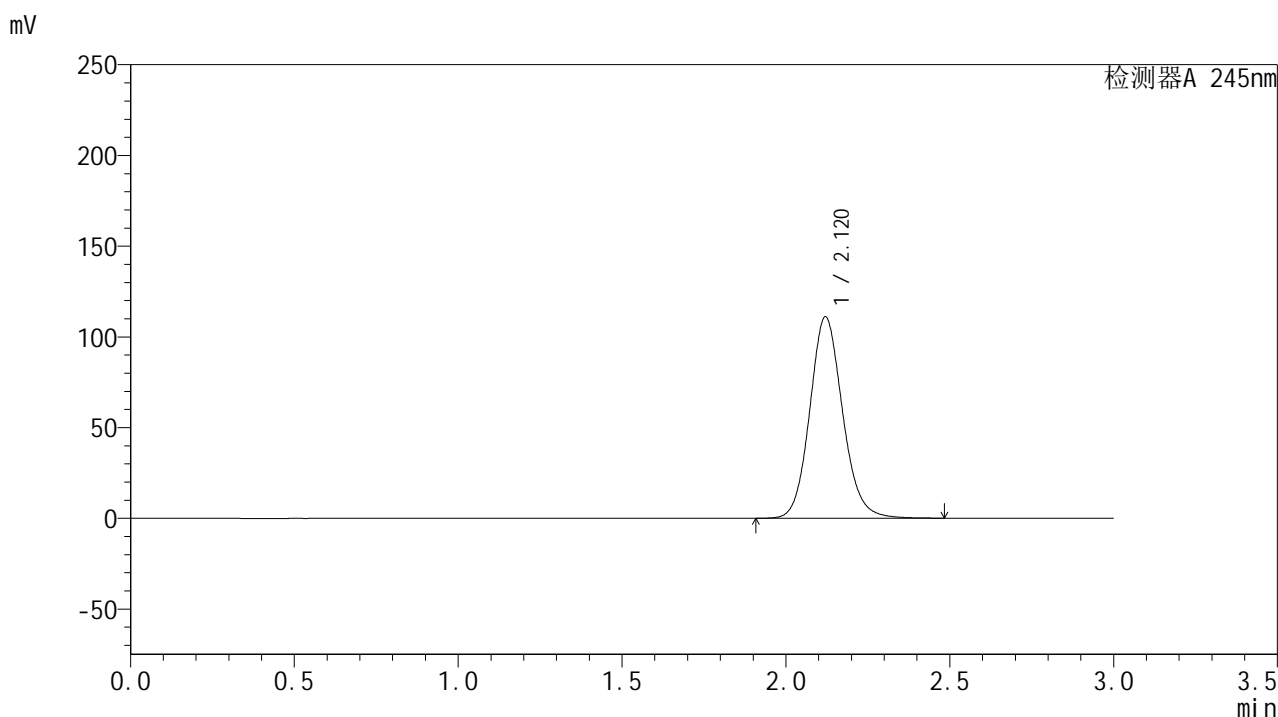
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	803775	100.000	115263	2208	1.123	--
总计		803775	100.000	115263			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-674-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

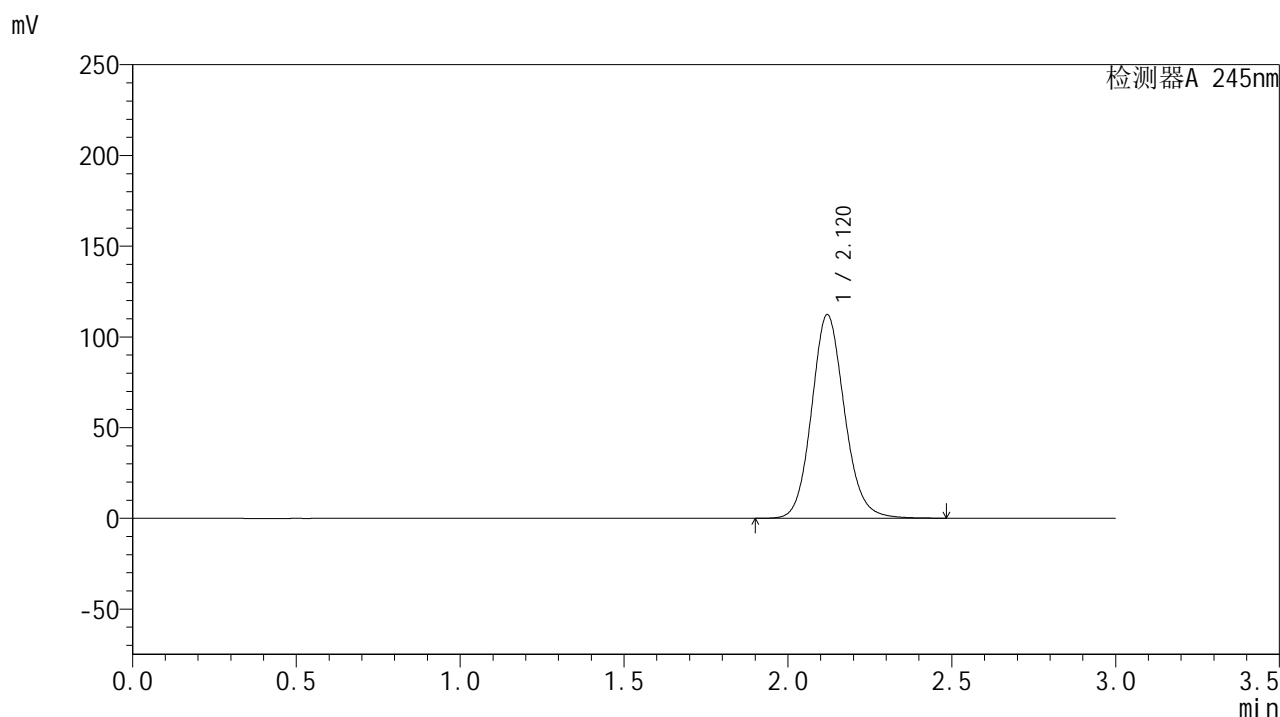
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	774750	100.000	111044	2202	1.120	--
总计		774750	100.000	111044			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-675-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

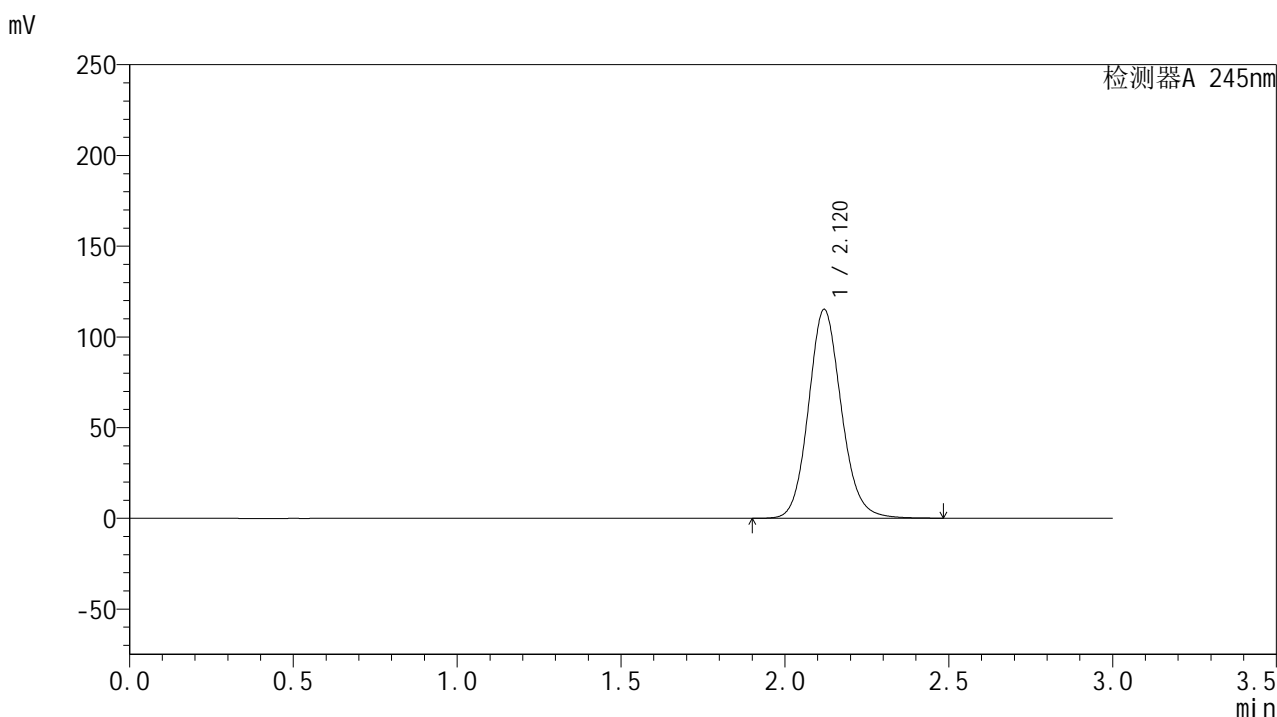
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	783782	100.000	112228	2199	1.121	--
总计		783782	100.000	112228			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-676-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

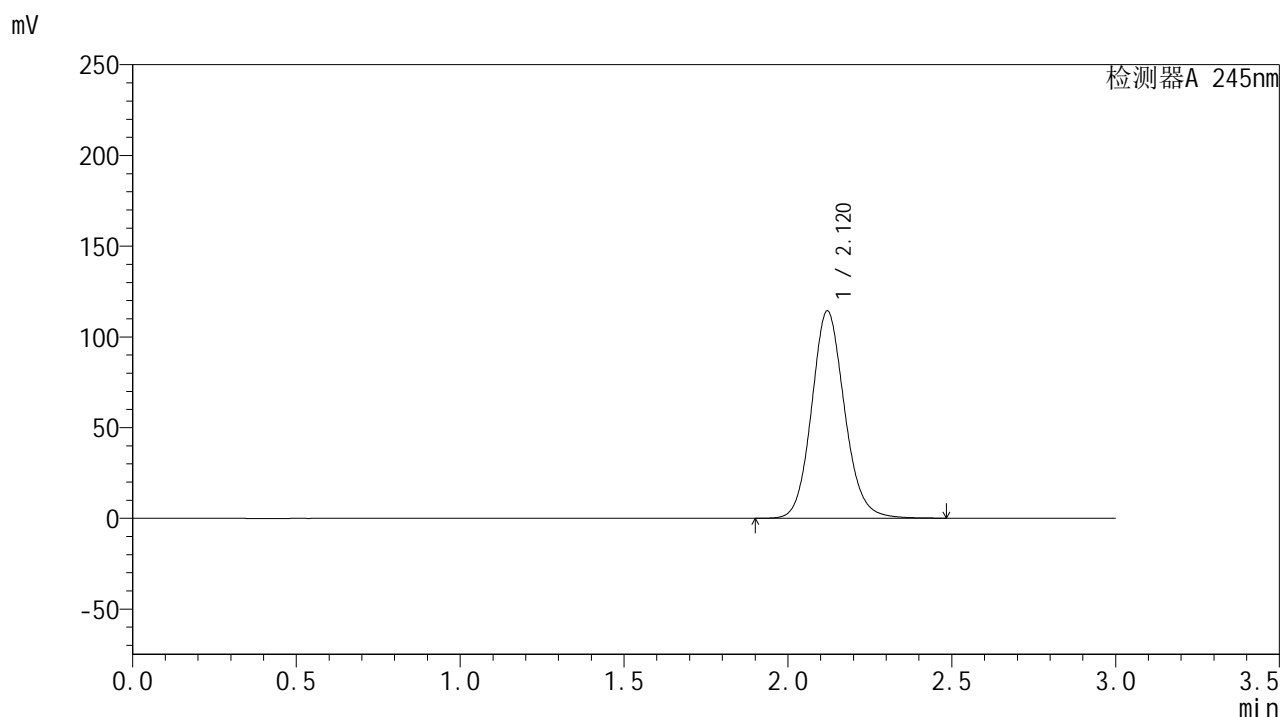
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	804272	100.000	115047	2197	1.121	--
总计		804272	100.000	115047			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-677-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

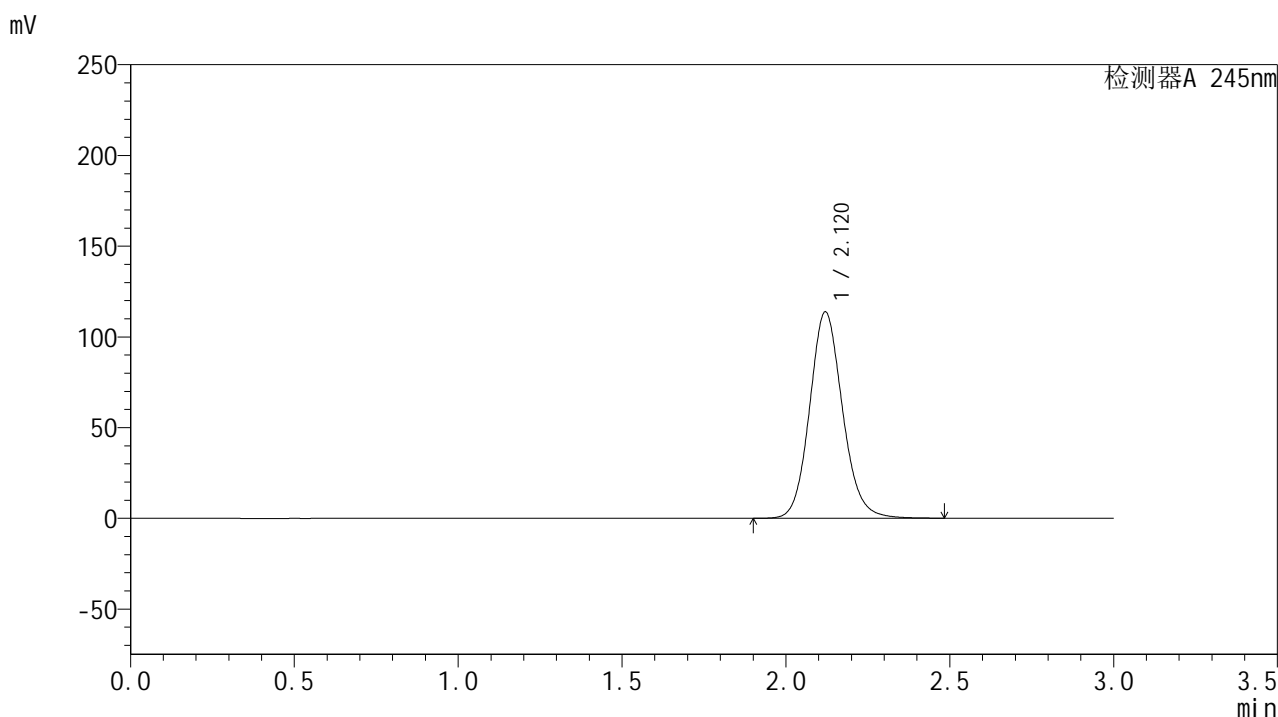
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	798613	100.000	114291	2197	1.120	--
总计		798613	100.000	114291			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-678-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

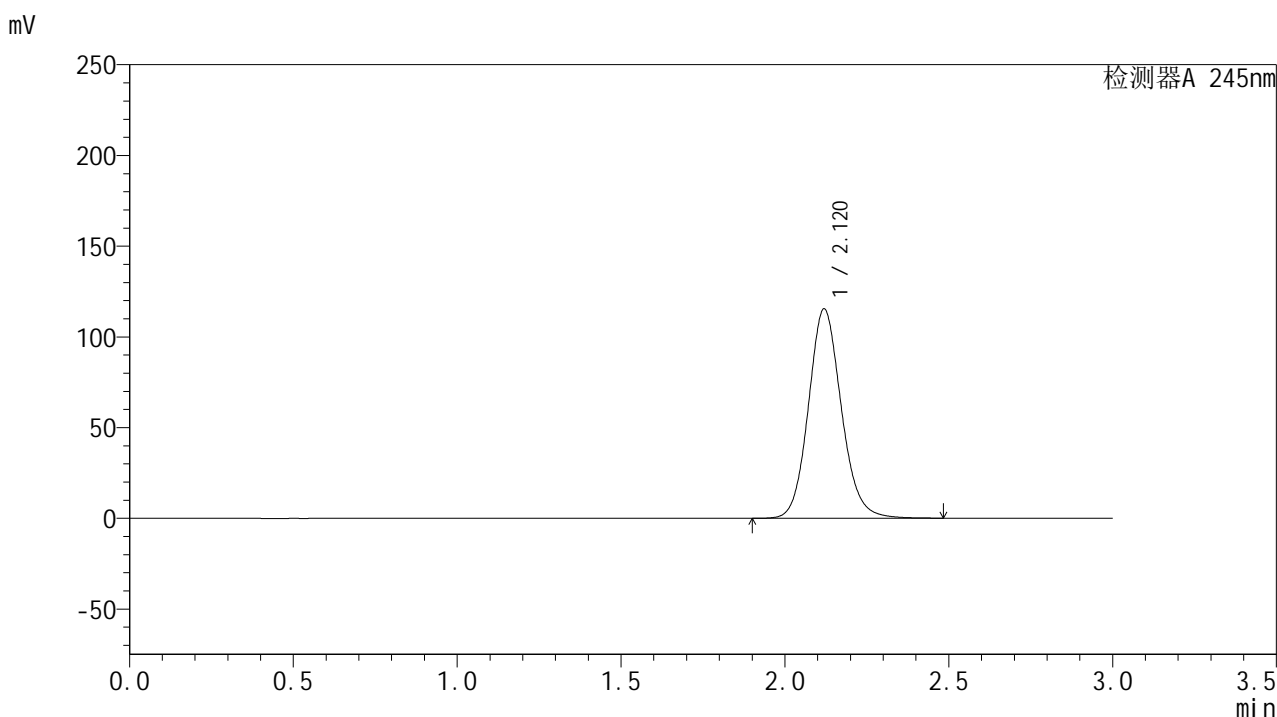
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	795043	100.000	113724	2194	1.120	--
总计		795043	100.000	113724			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-679-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

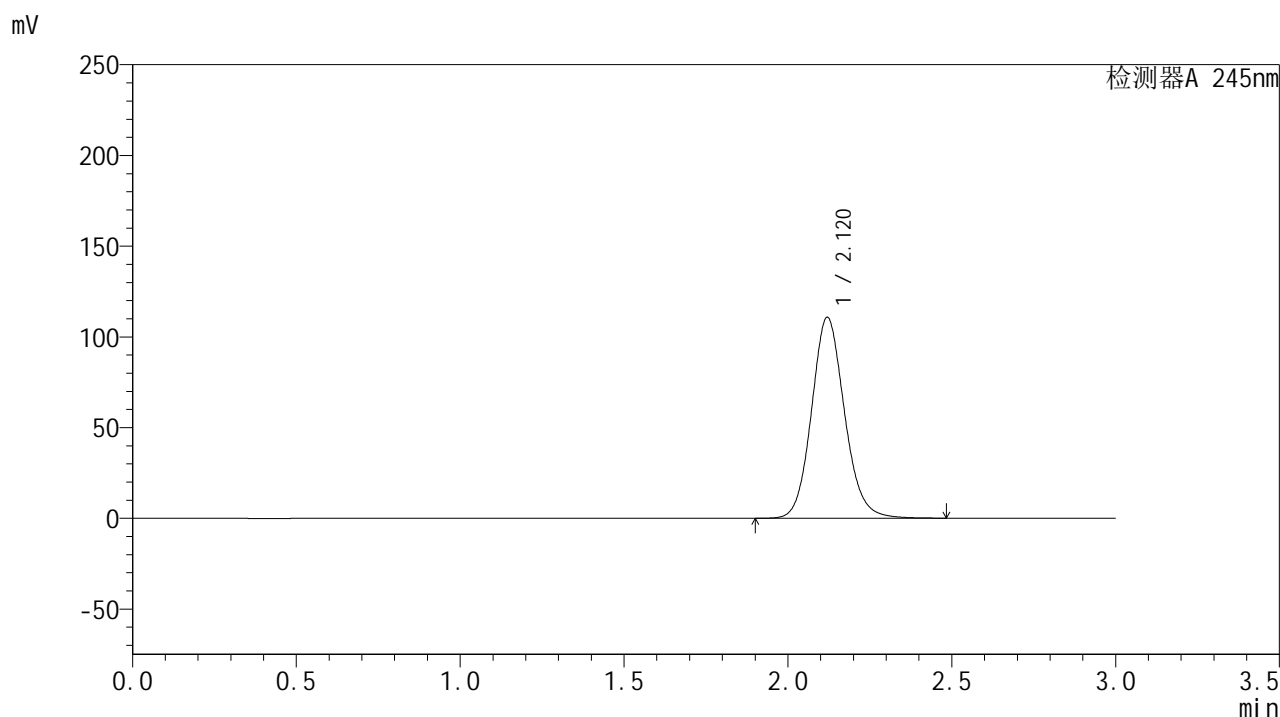
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	806637	100.000	115284	2192	1.121	--
总计		806637	100.000	115284			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-680-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

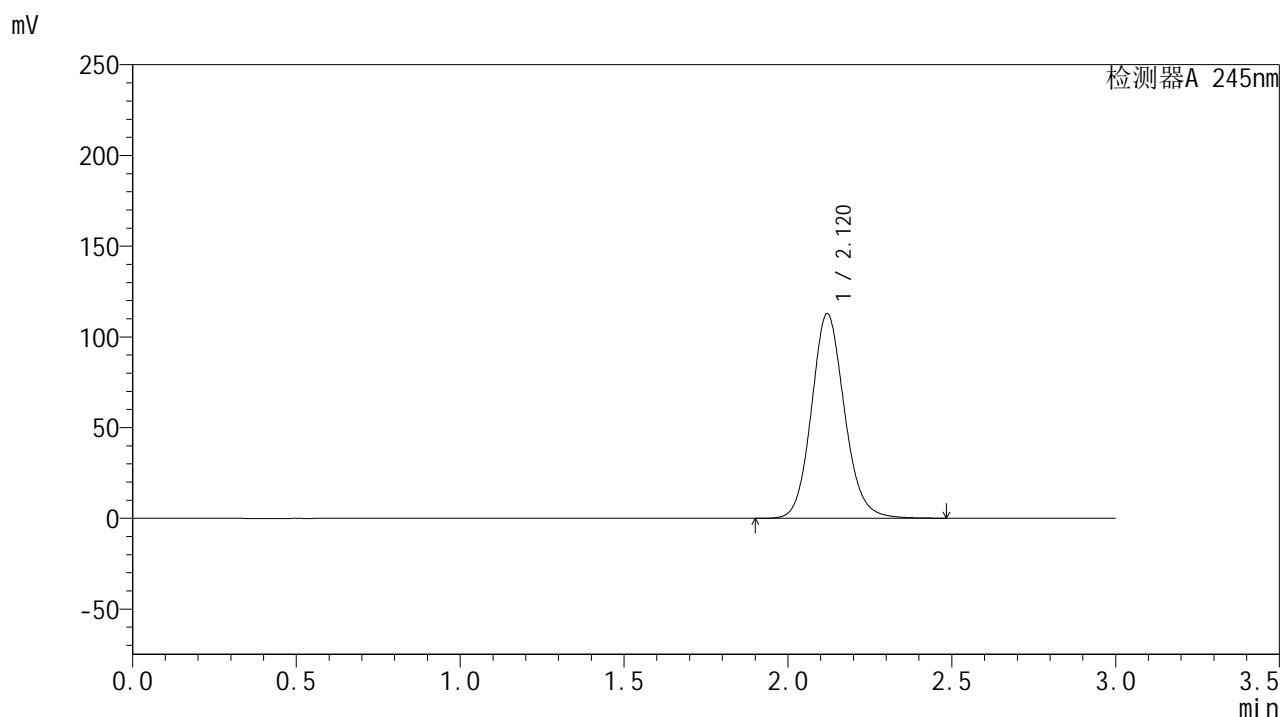
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	775209	100.000	110723	2187	1.118	--
总计		775209	100.000	110723			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-681-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

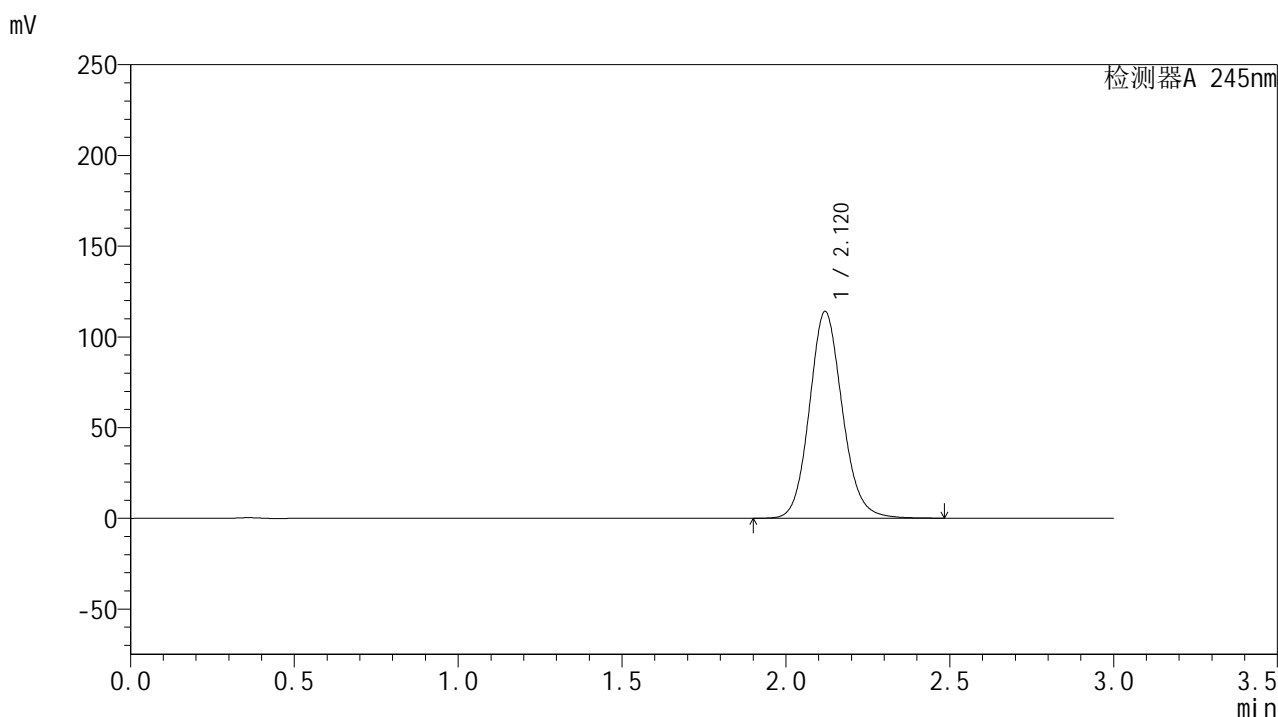
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	789820	100.000	112761	2186	1.119	--
总计		789820	100.000	112761			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-682-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

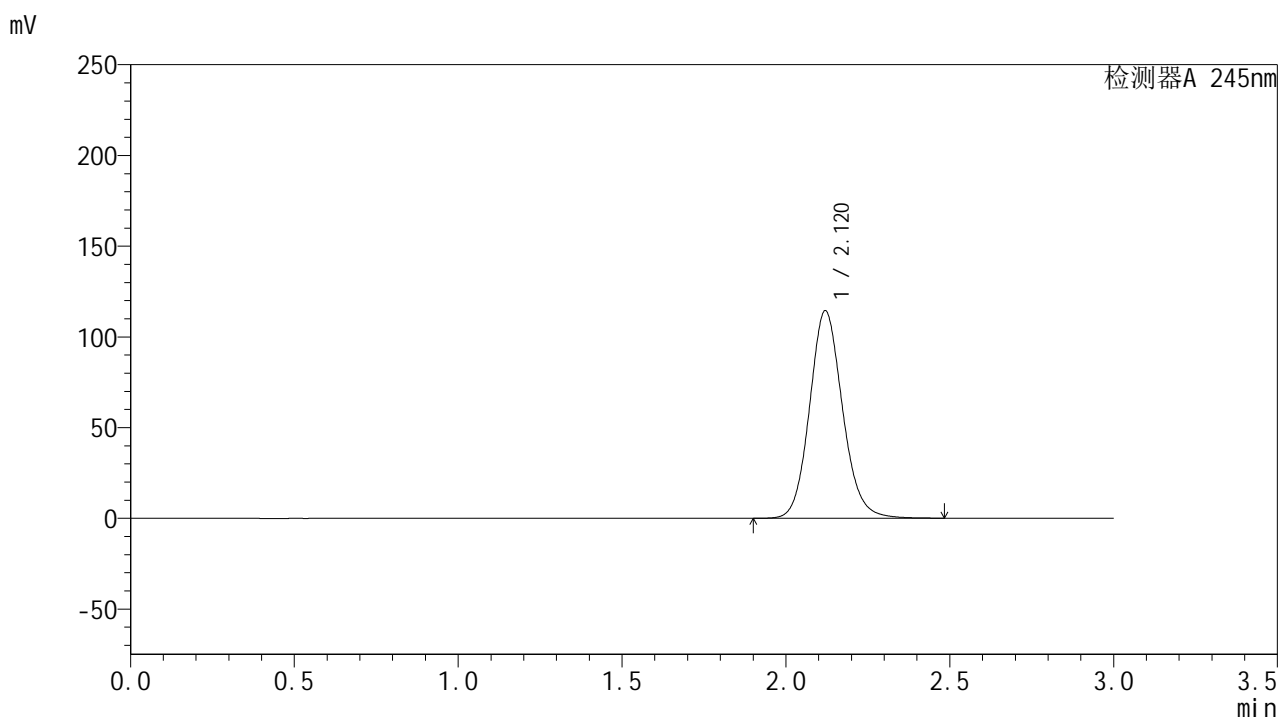
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	797659	100.000	113894	2187	1.120	--
总计		797659	100.000	113894			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-683-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

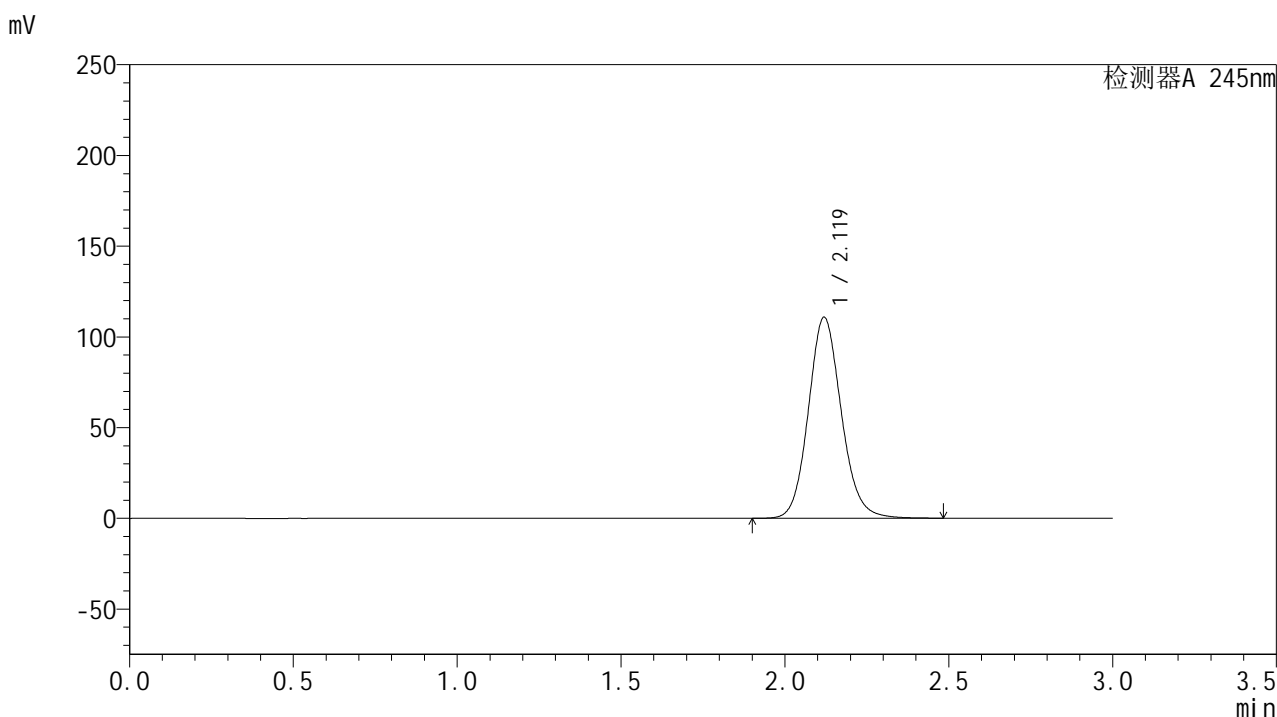
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	801852	100.000	114379	2181	1.119	--
总计		801852	100.000	114379			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-684-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

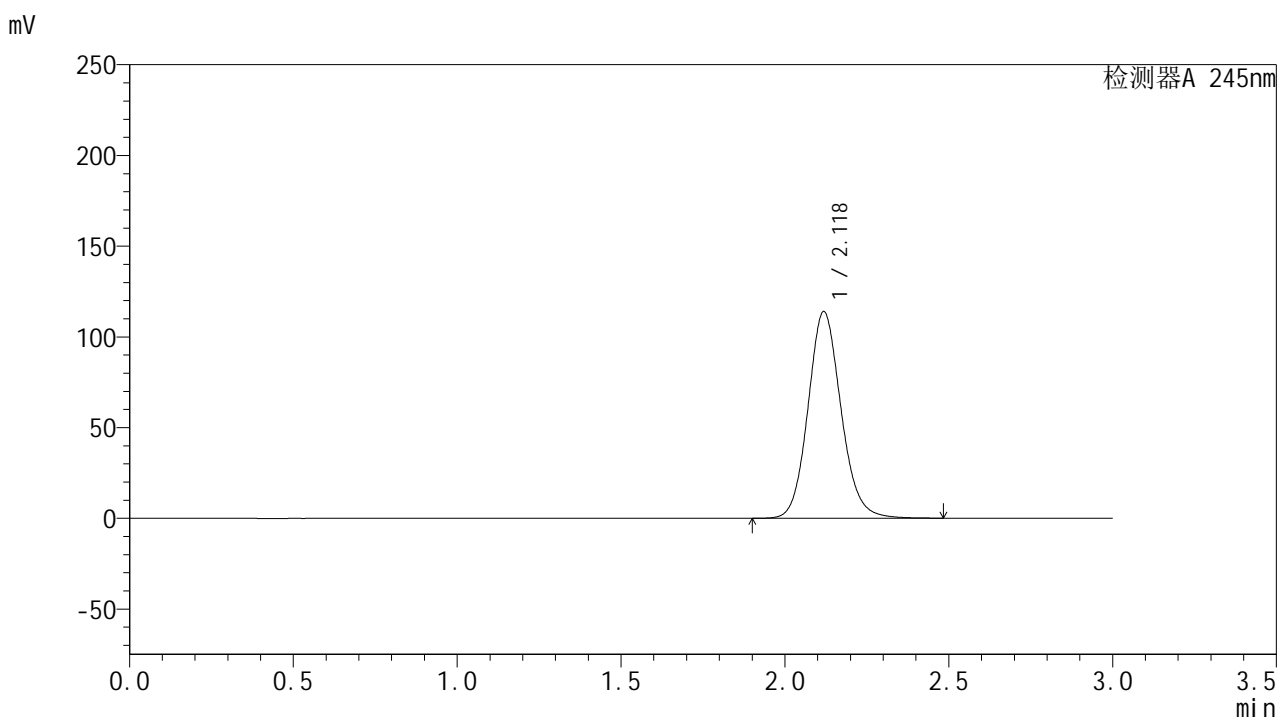
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	776369	100.000	110690	2179	1.119	--
总计		776369	100.000	110690			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-685-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

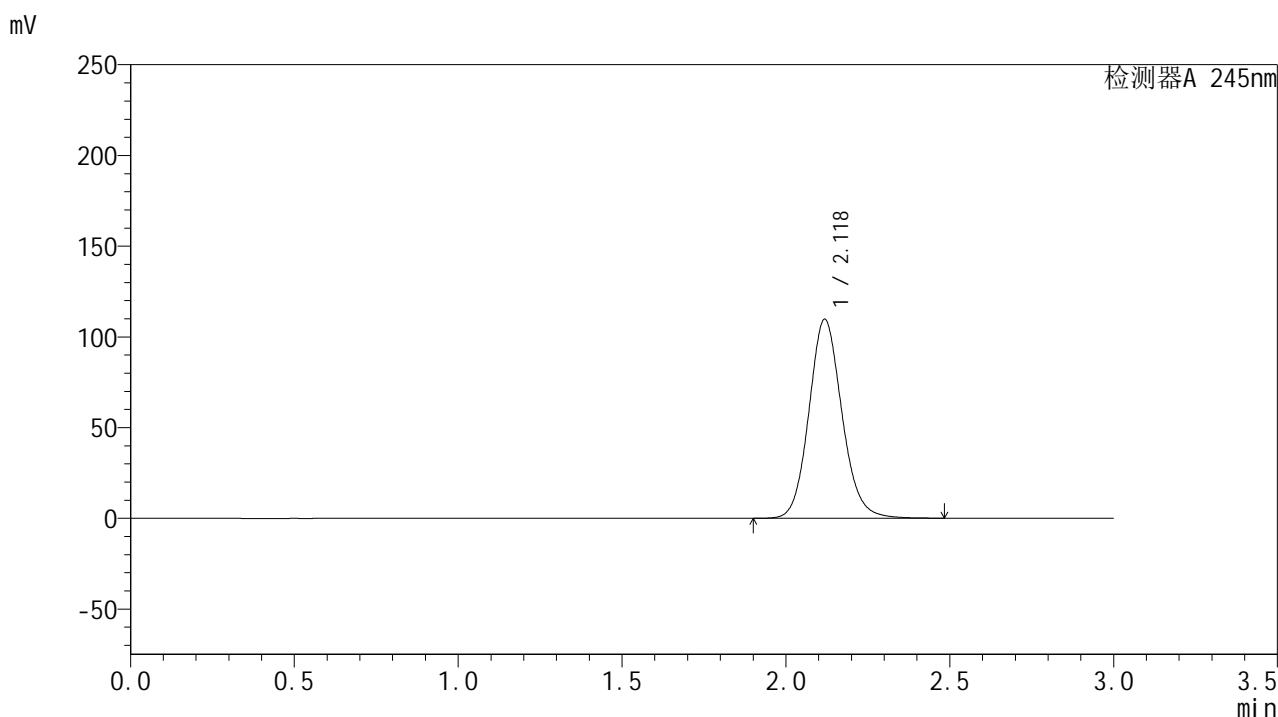
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	799005	100.000	113689	2174	1.120	--
总计		799005	100.000	113689			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-686-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

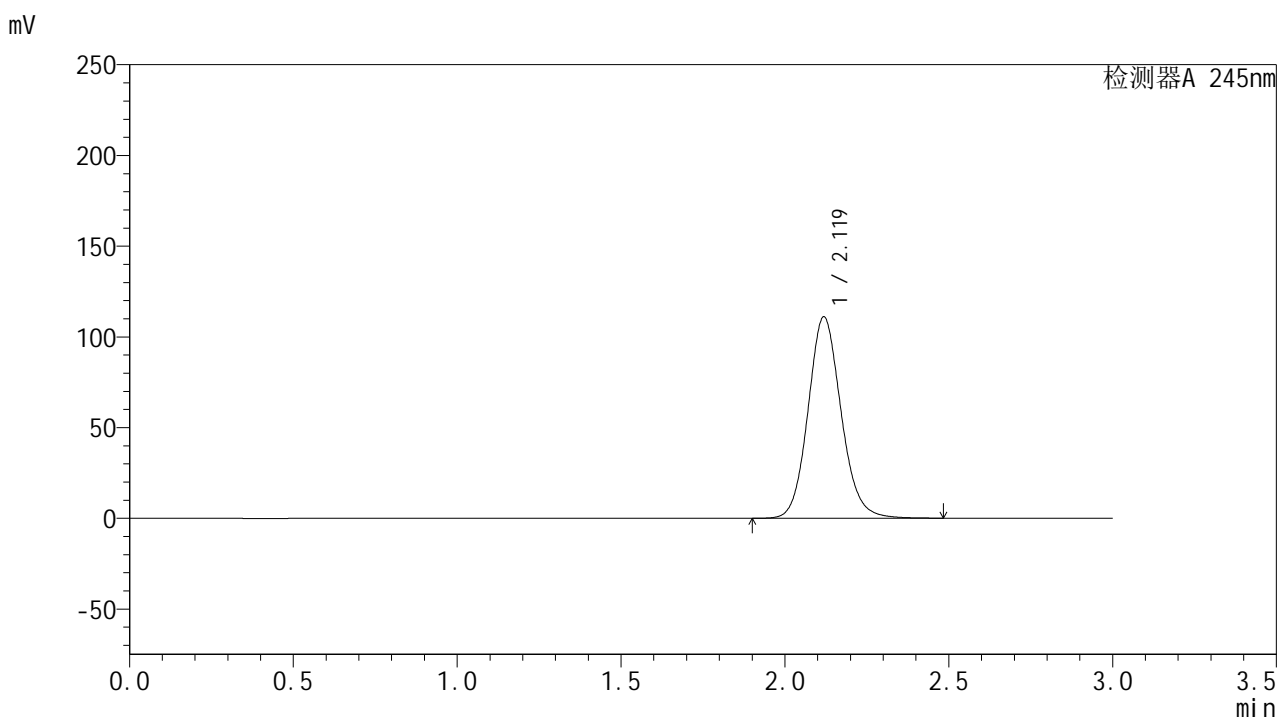
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	769897	100.000	109421	2171	1.118	--
总计		769897	100.000	109421			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-687-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

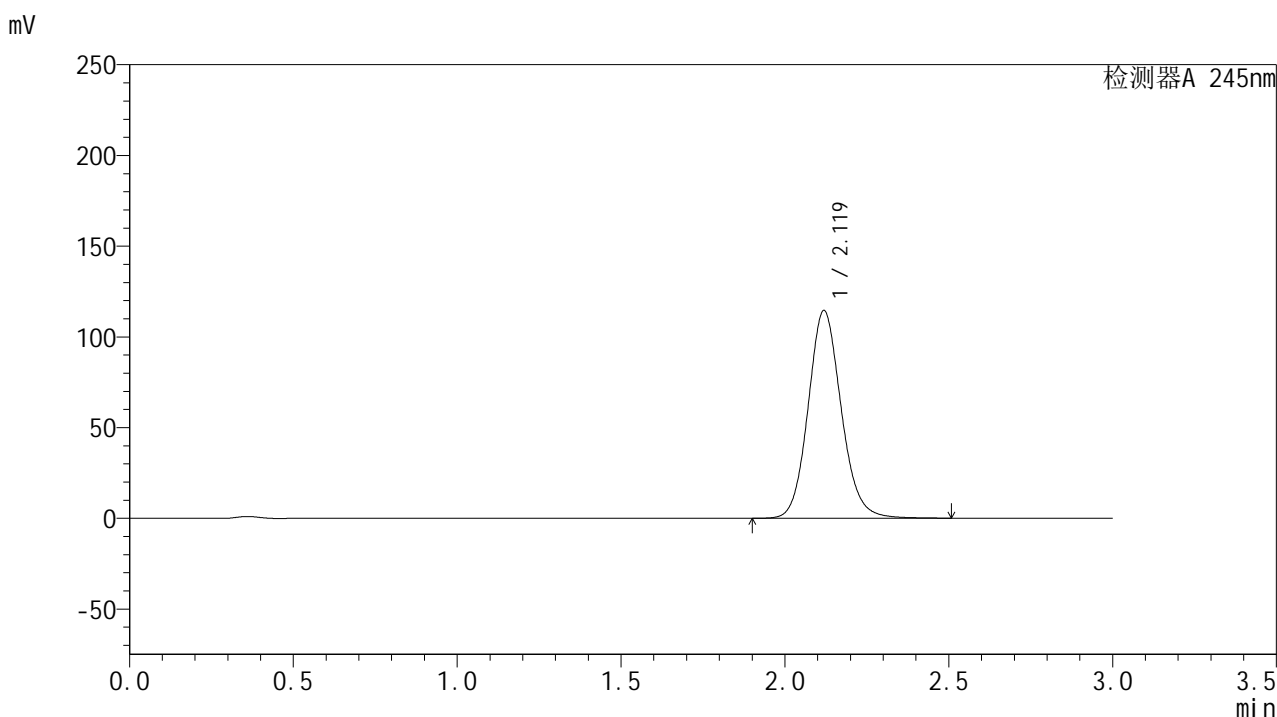
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	779664	100.000	110820	2168	1.118	--
总计		779664	100.000	110820			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-688-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

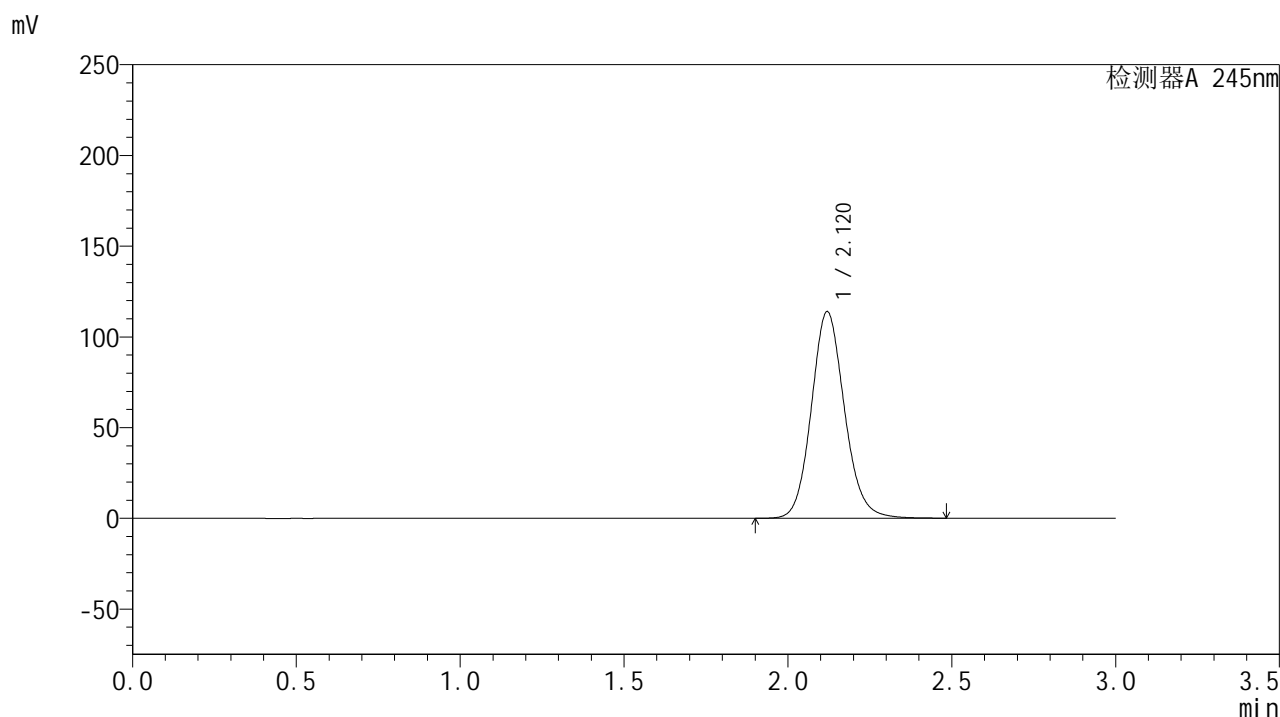
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	805247	100.000	114360	2166	1.119	--
总计		805247	100.000	114360			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-689-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

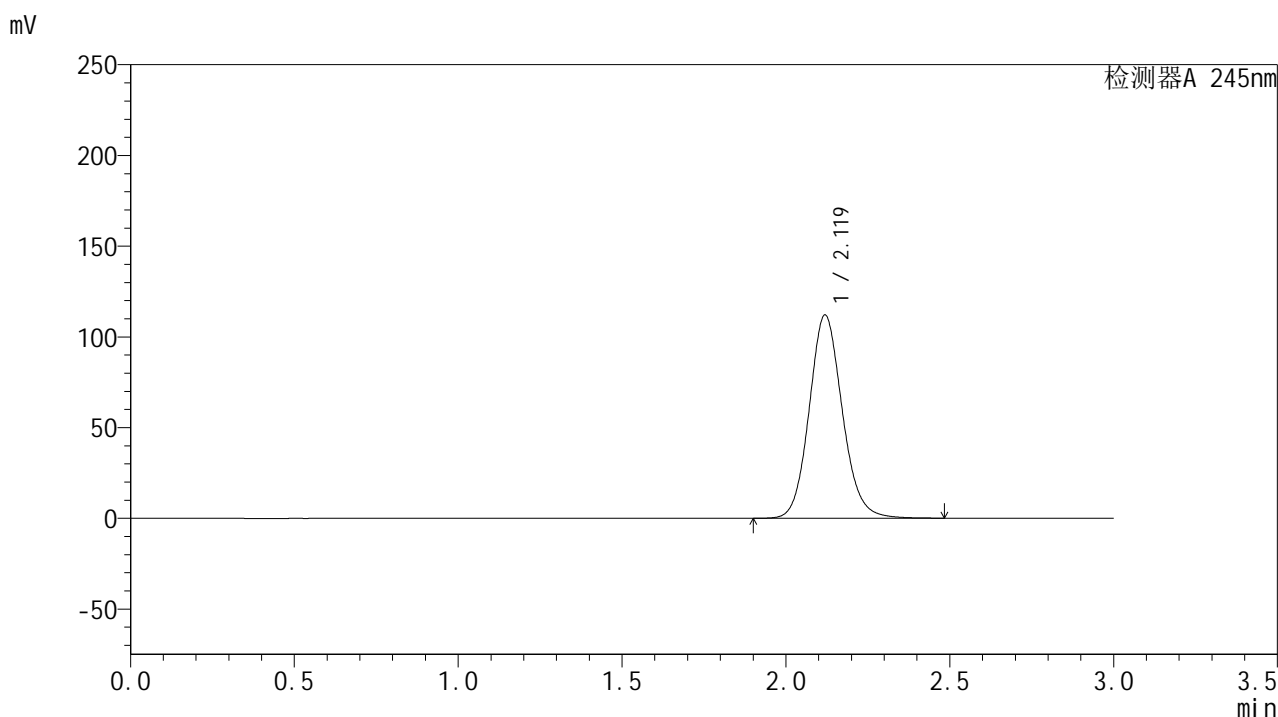
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	800901	100.000	113826	2164	1.118	--
总计		800901	100.000	113826			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-690-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

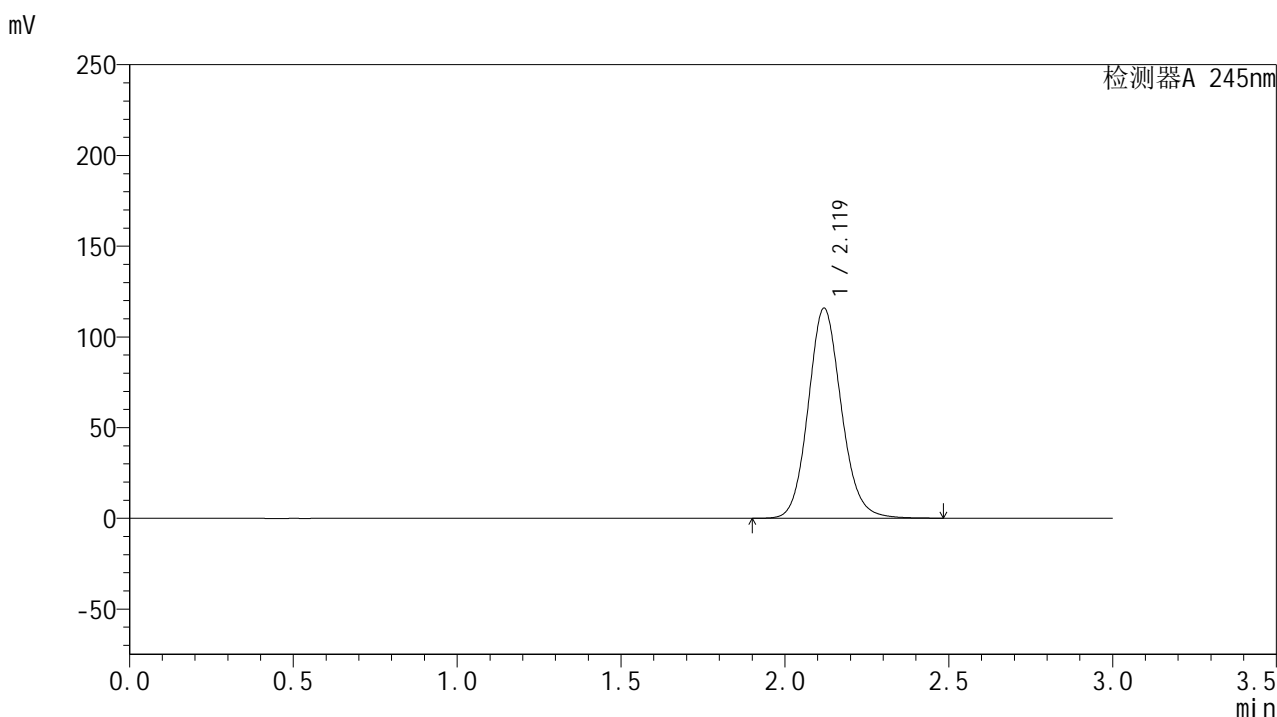
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	788749	100.000	111946	2159	1.118	--
总计		788749	100.000	111946			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-691-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

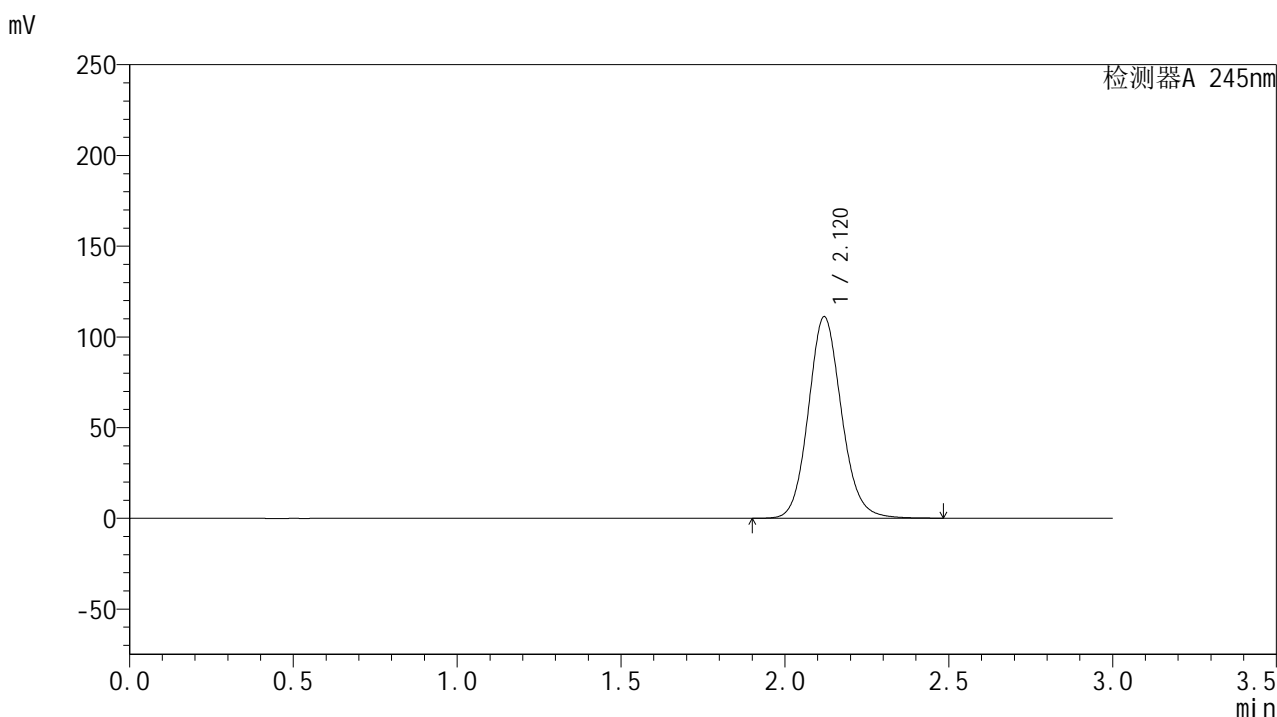
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	815352	100.000	115702	2158	1.119	--
总计		815352	100.000	115702			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-692-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

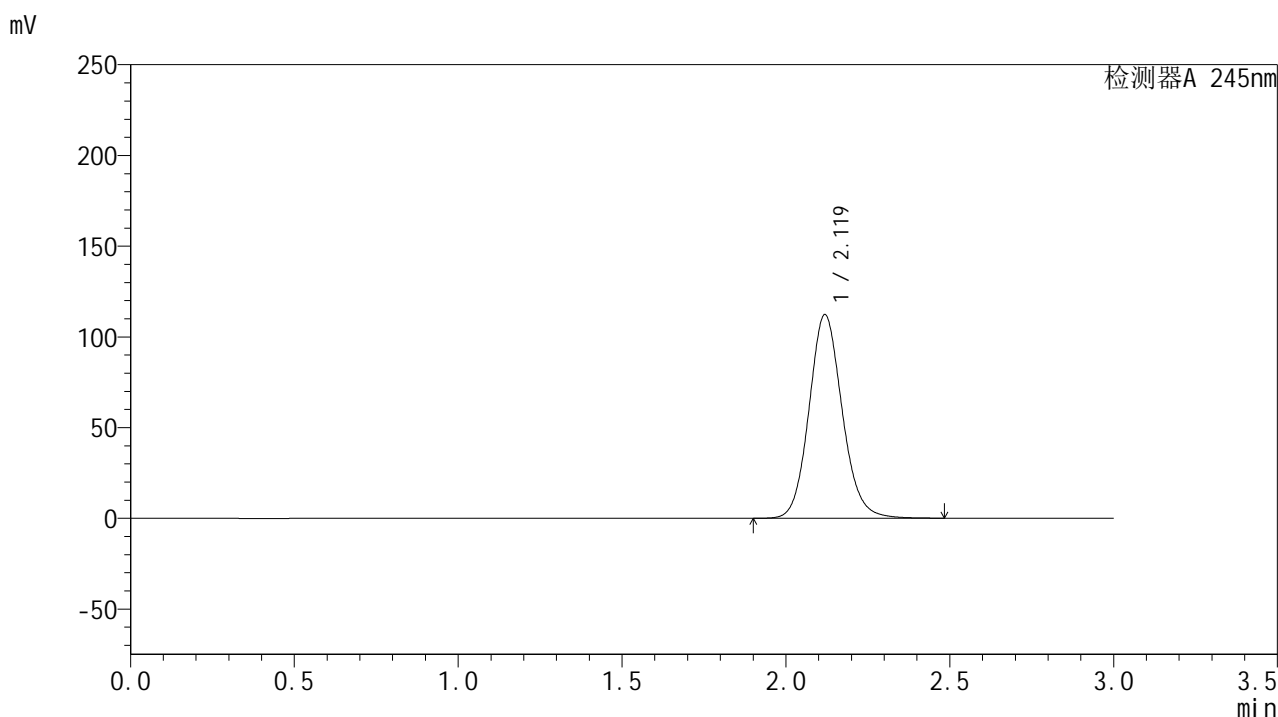
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	782130	100.000	111061	2160	1.117	--
总计		782130	100.000	111061			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-693-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

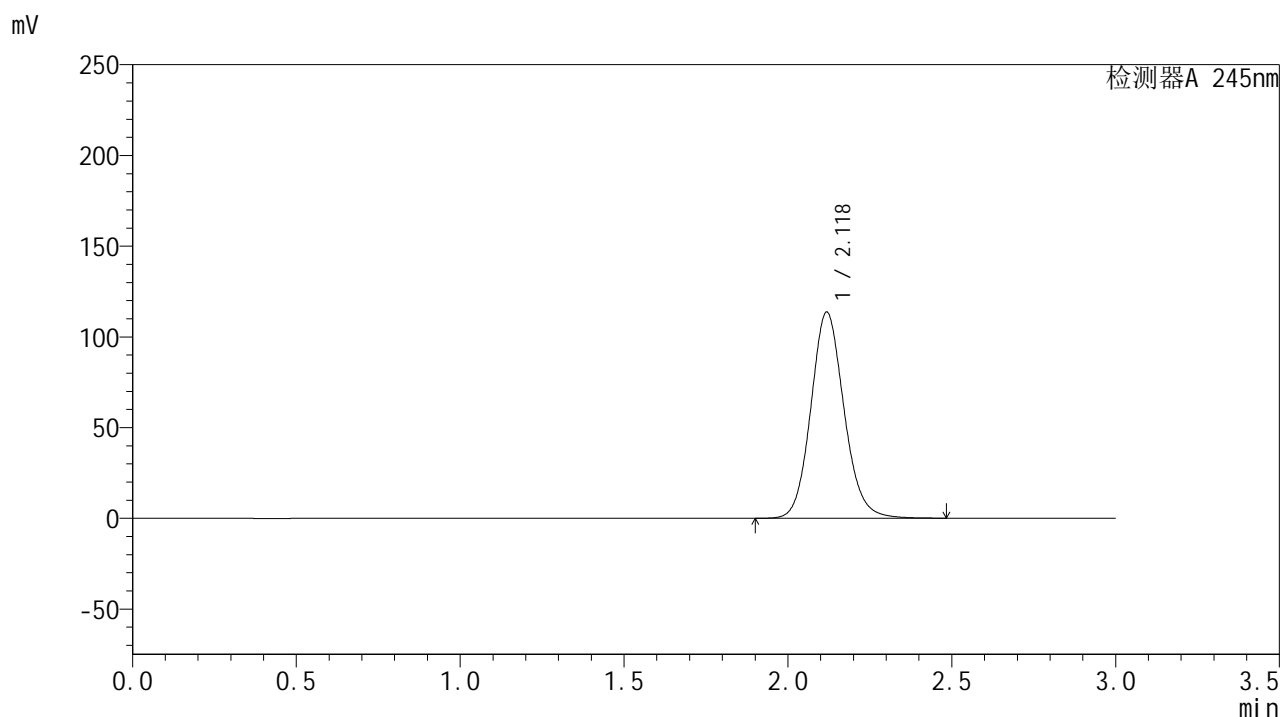
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	791396	100.000	112072	2150	1.116	--
总计		791396	100.000	112072			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-694-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

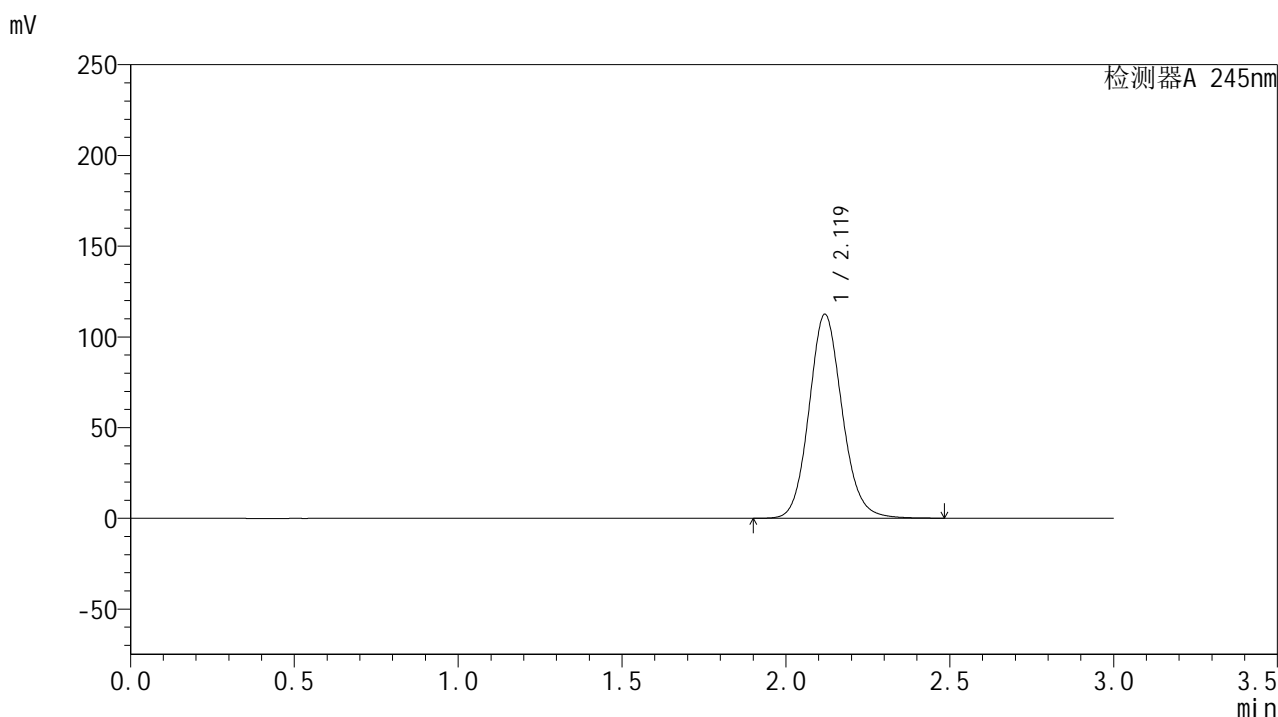
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	801167	100.000	113336	2147	1.118	--
总计		801167	100.000	113336			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-695-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

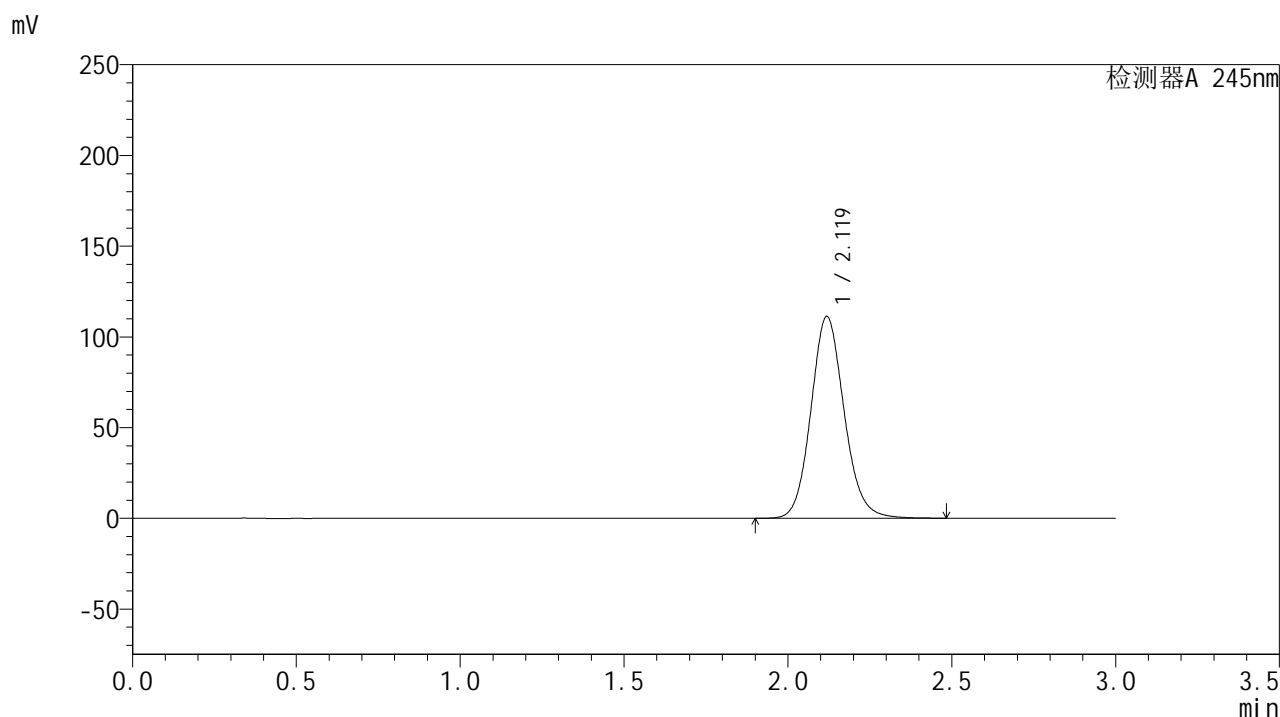
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	792124	100.000	112272	2154	1.117	--
总计		792124	100.000	112272			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-696-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

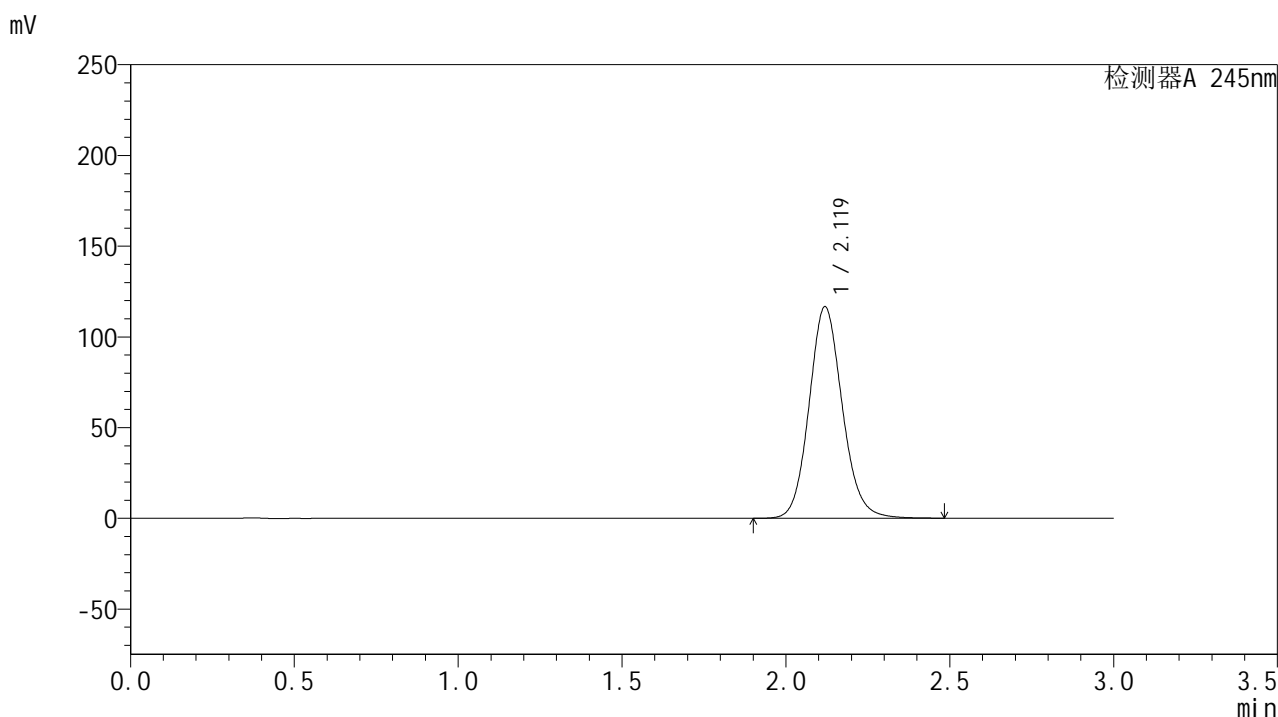
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	785329	100.000	111043	2144	1.117	--
总计		785329	100.000	111043			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-697-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

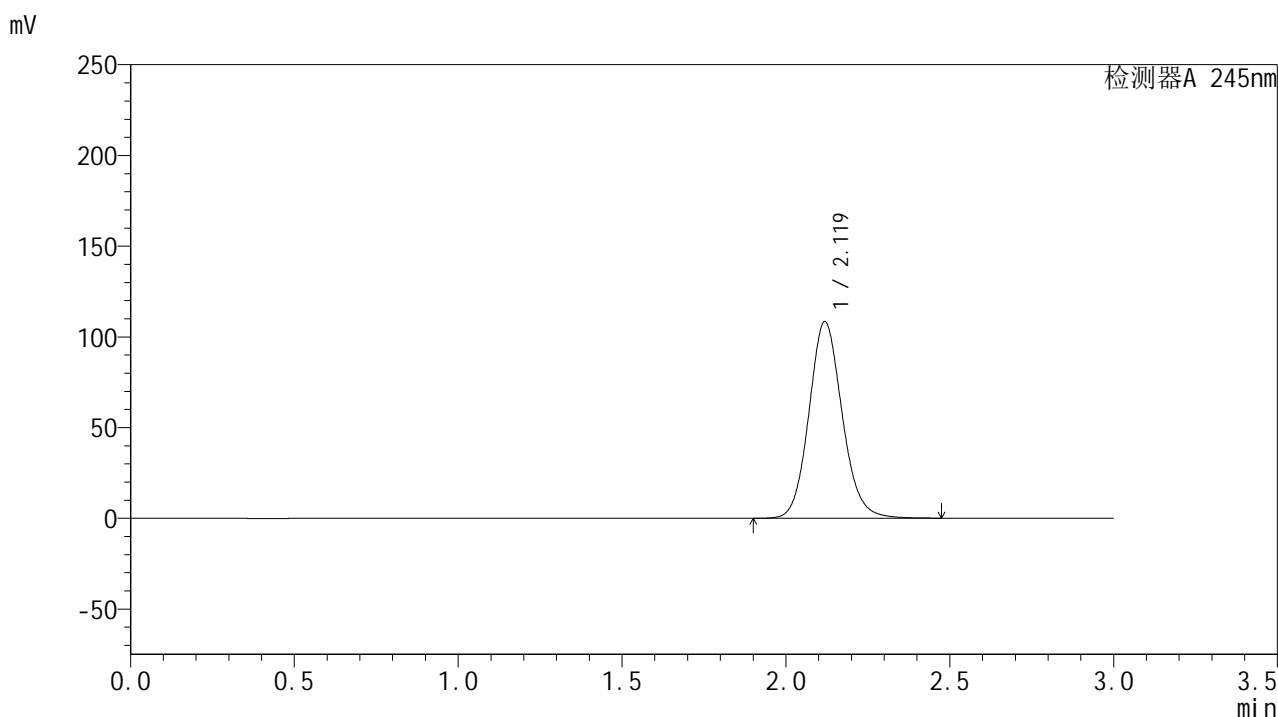
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	823119	100.000	116455	2145	1.117	--
总计		823119	100.000	116455			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-698-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

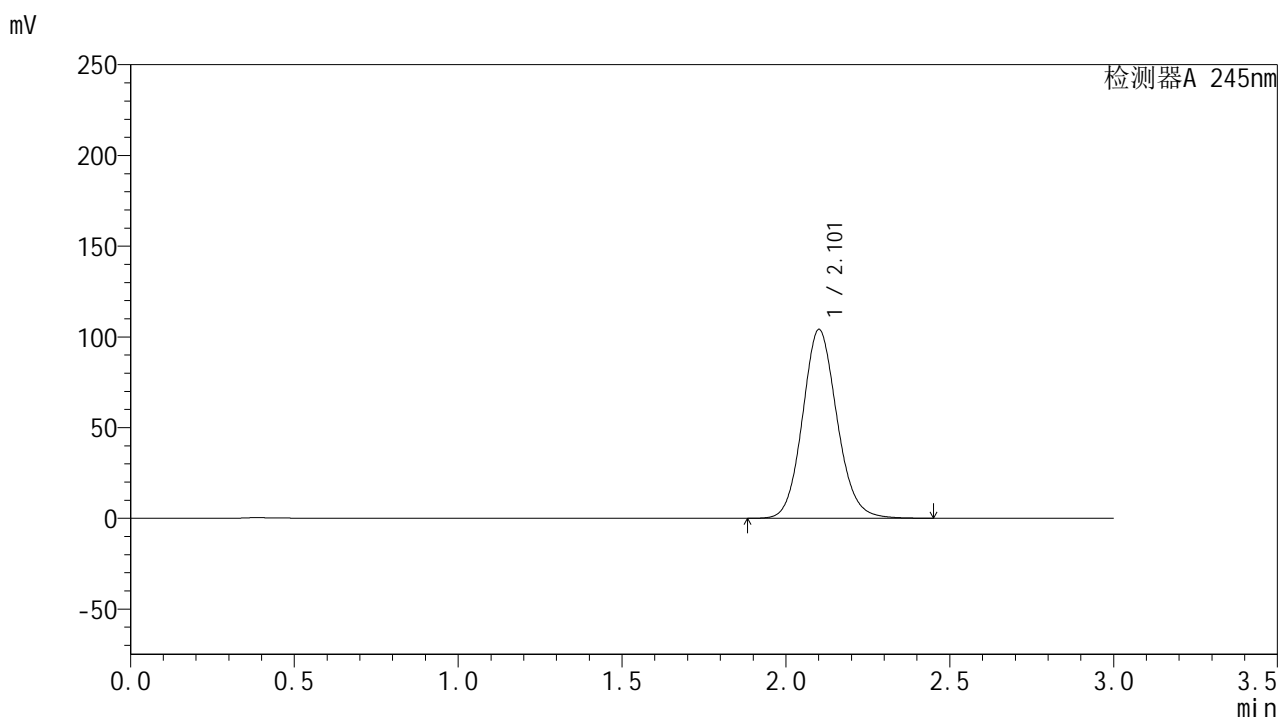
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	765502	100.000	108195	2140	1.115	--
总计		765502	100.000	108195			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-699-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

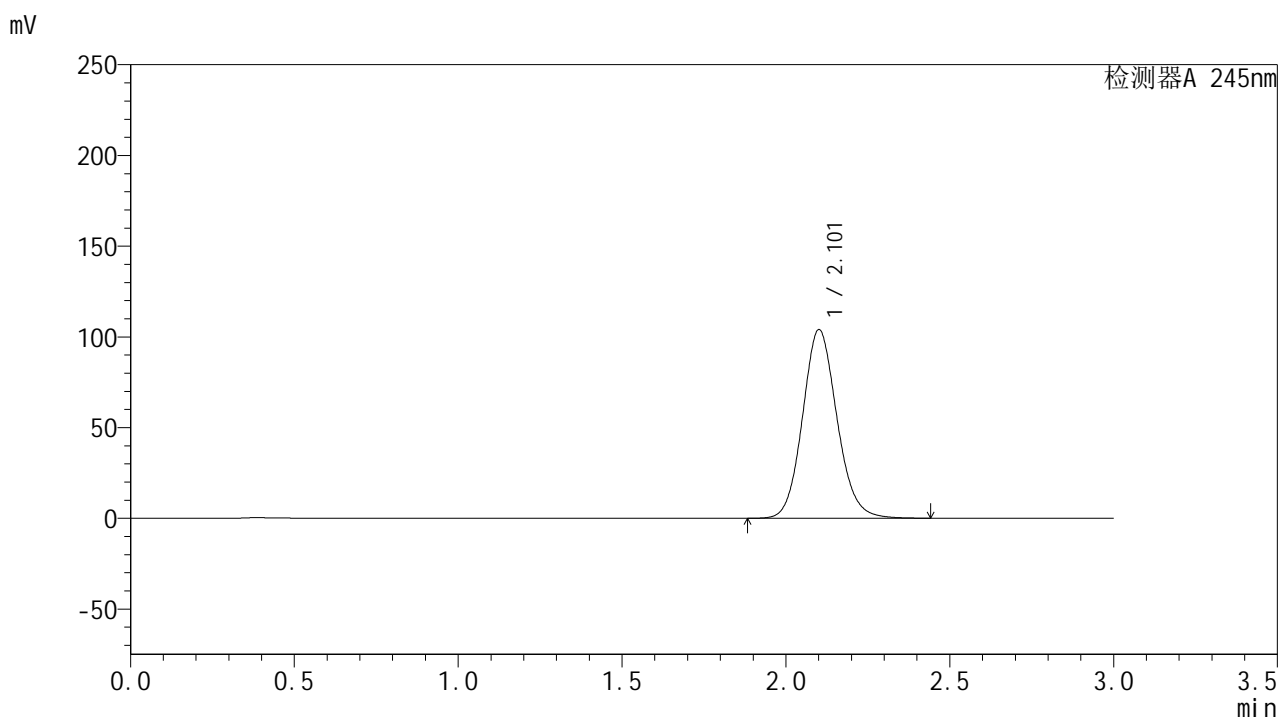
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	761659	100.000	103702	1949	1.115	--
总计		761659	100.000	103702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-700-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	760336	100.000	103622	1952	1.114	--
总计		760336	100.000	103622			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

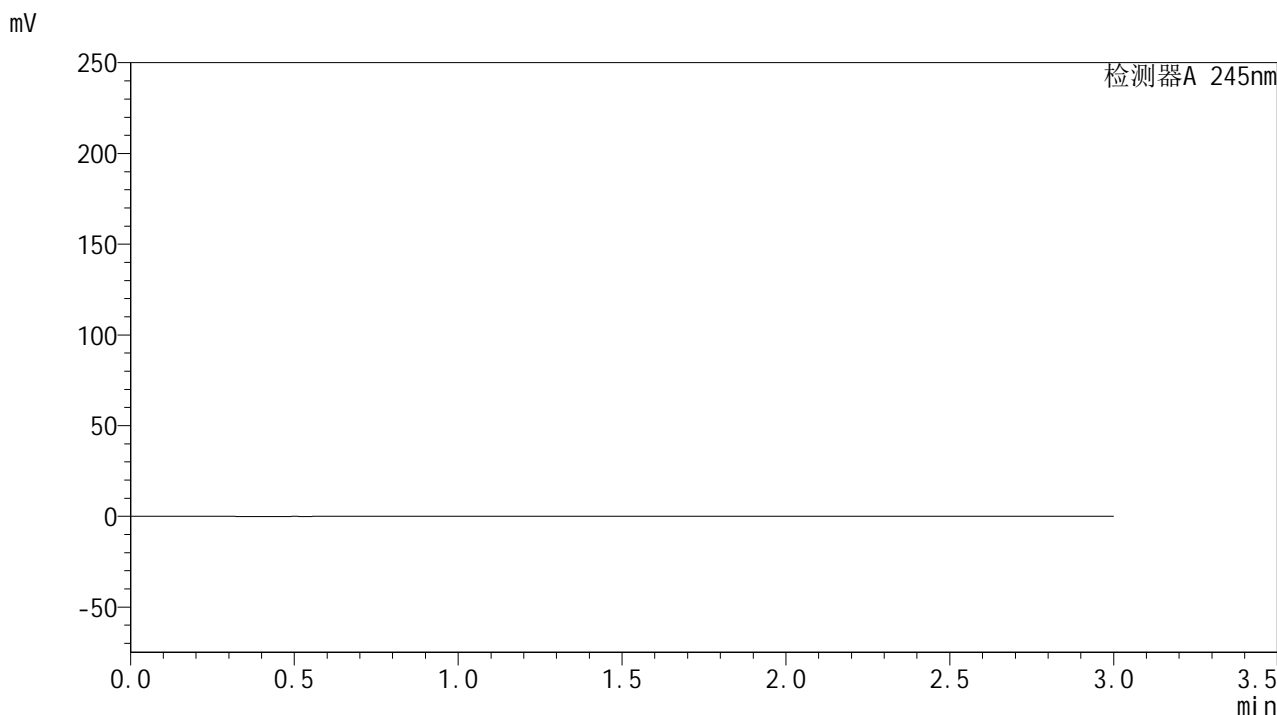


J632

<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 - 0-53/26-701-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

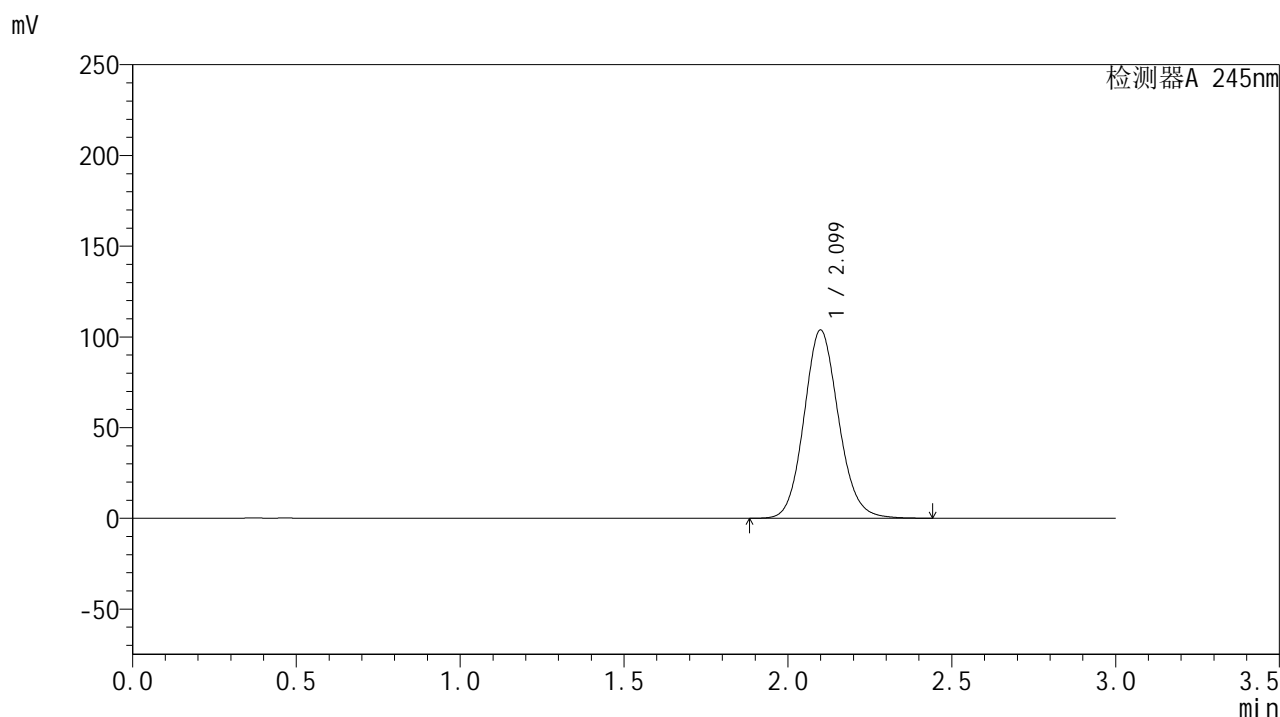
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-702-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

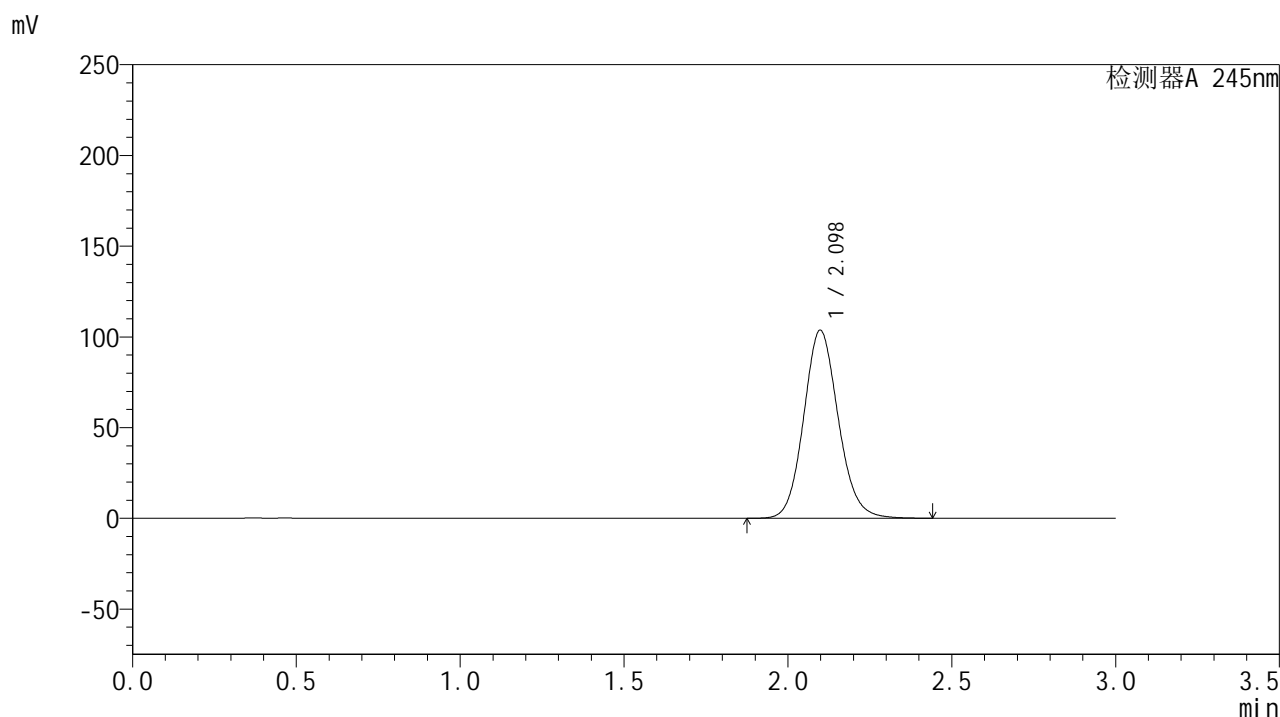
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	761511	100.000	103601	1932	1.114	--
总计		761511	100.000	103601			

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)-水介质-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 - 0-53/26-703-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

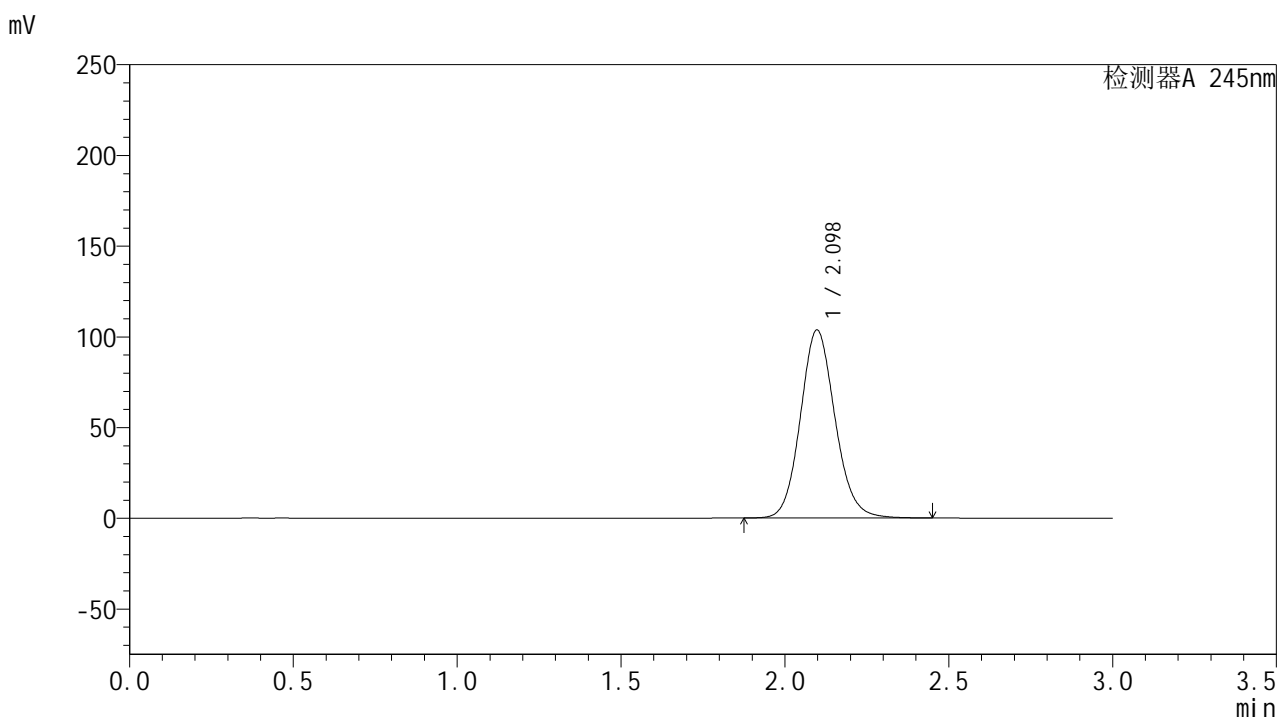
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	761505	100.000	103613	1926	1.112	--
总计		761505	100.000	103613			

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)-水介质-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 - 0-53/26-704-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

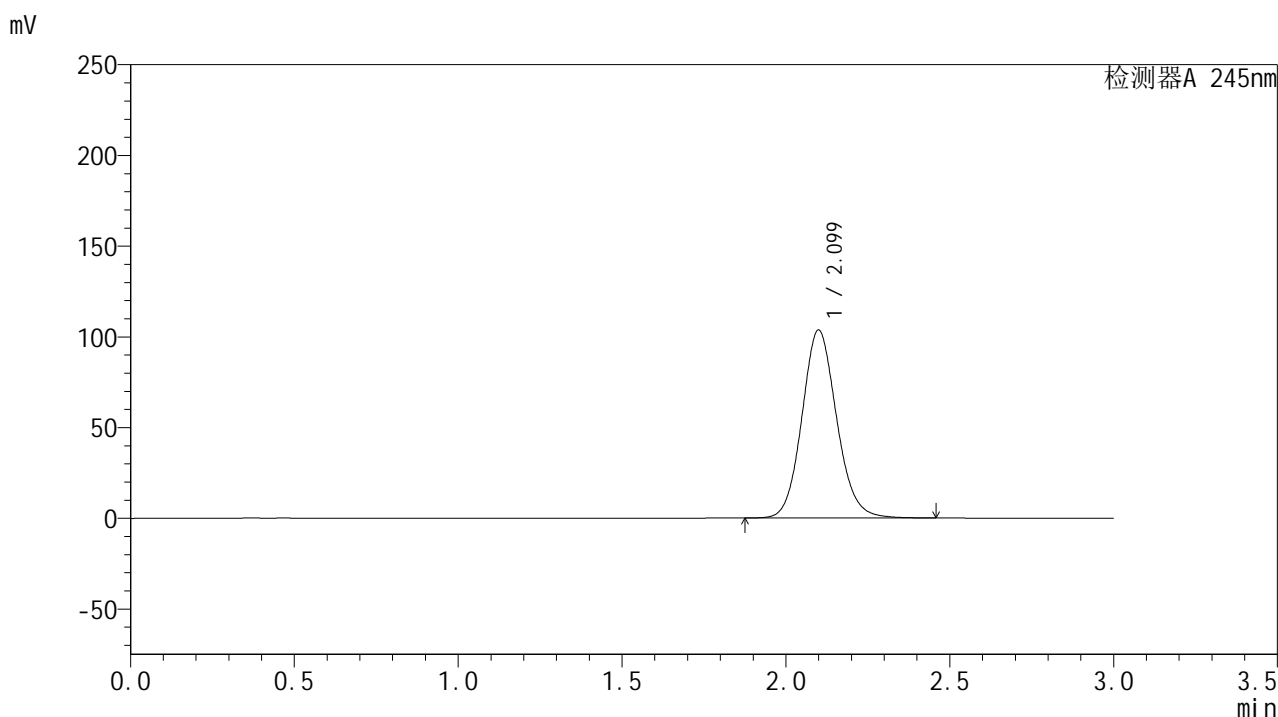
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	762156	100.000	103611	1923	1.113	--
总计		762156	100.000	103611			

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)-水介质-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 - 0-53/26-705-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

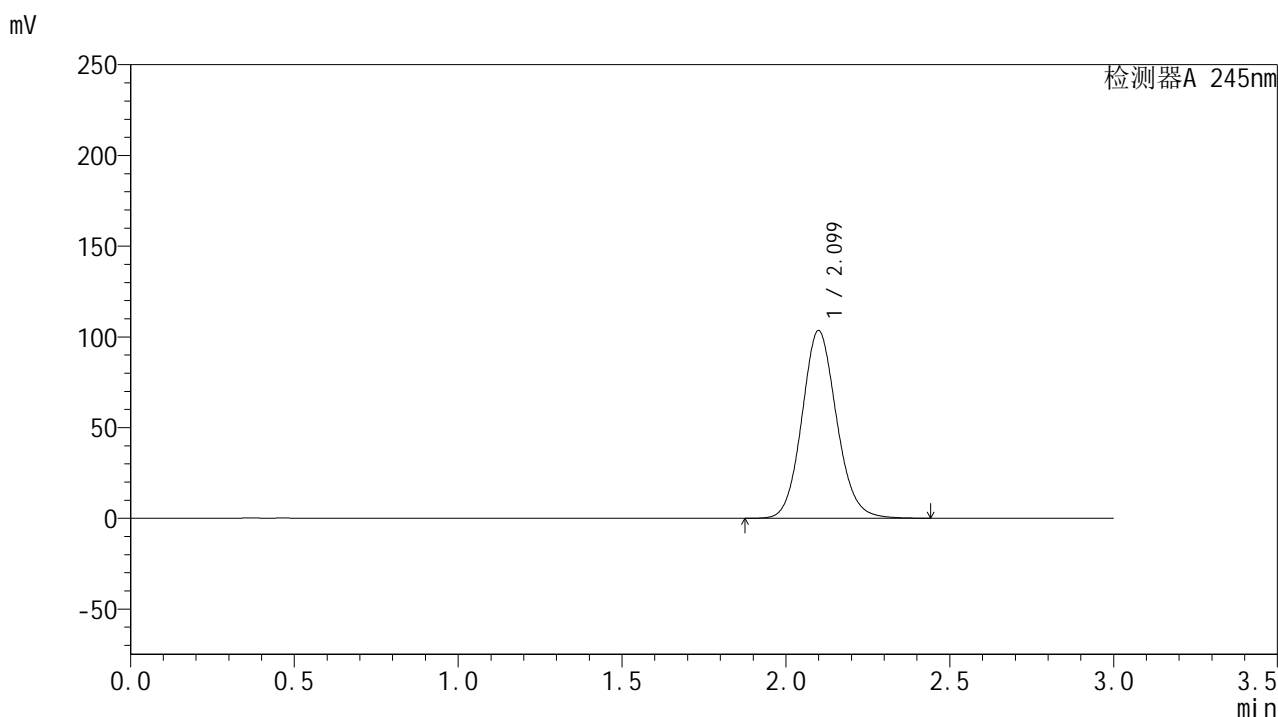
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	762957	100.000	103456	1921	1.112	--
总计		762957	100.000	103456			

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)-水介质-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 - 0-53/26-706-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

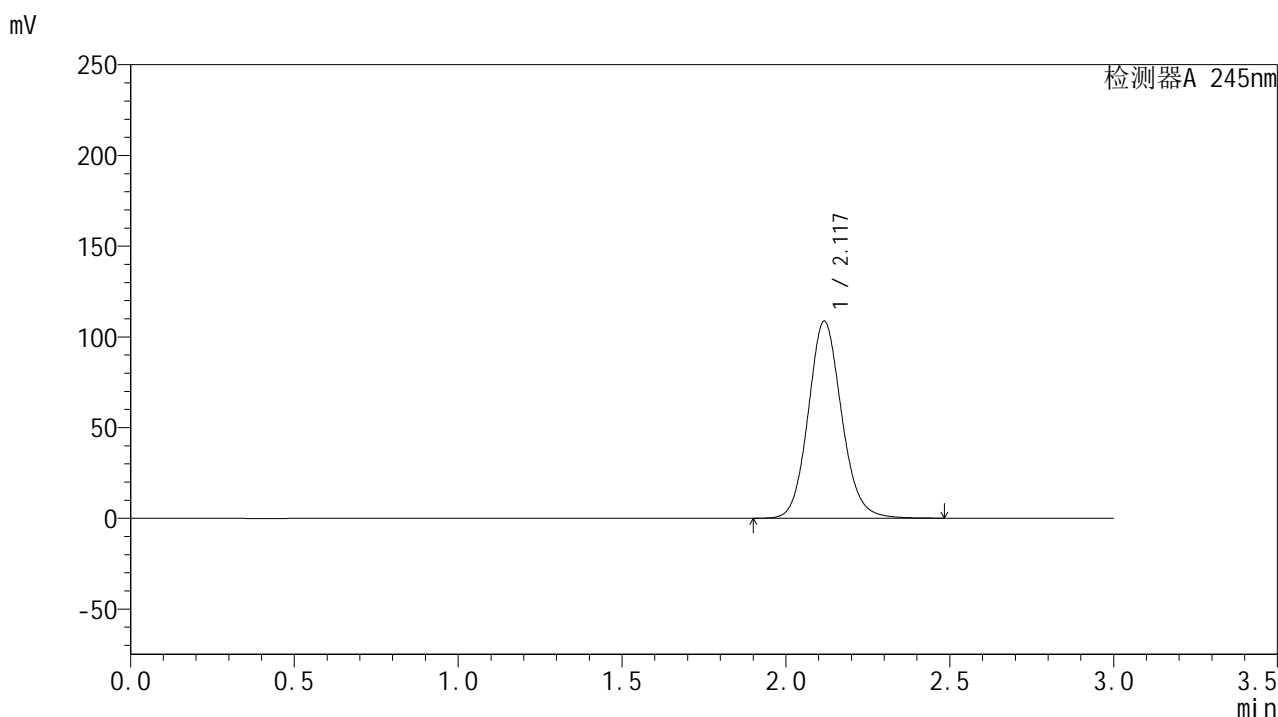
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	761742	100.000	103346	1919	1.111	--
总计		761742	100.000	103346			

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)-水介质-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 - 0-53/26-707-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

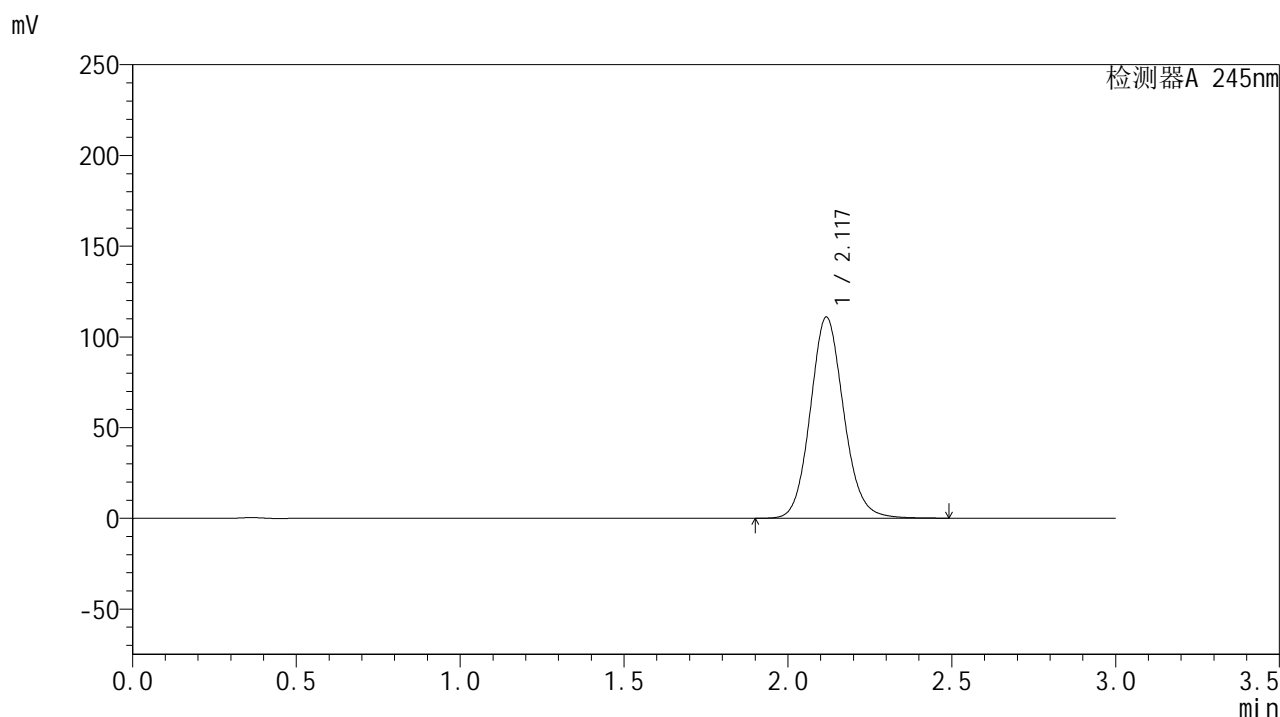
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	769950	100.000	108390	2122	1.113	--
总计		769950	100.000	108390			

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)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-708-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

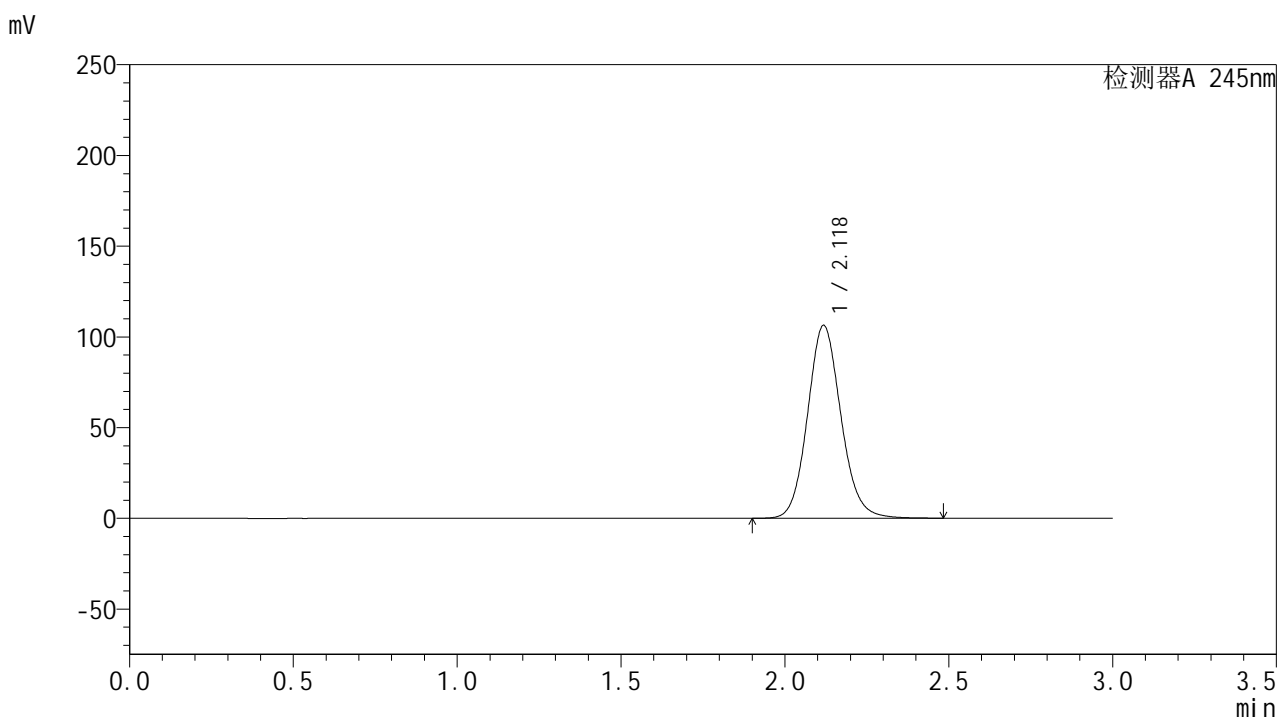
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	787612	100.000	110551	2113	1.112	--
总计		787612	100.000	110551			

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)-水介质-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 - 0-53/26-709-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

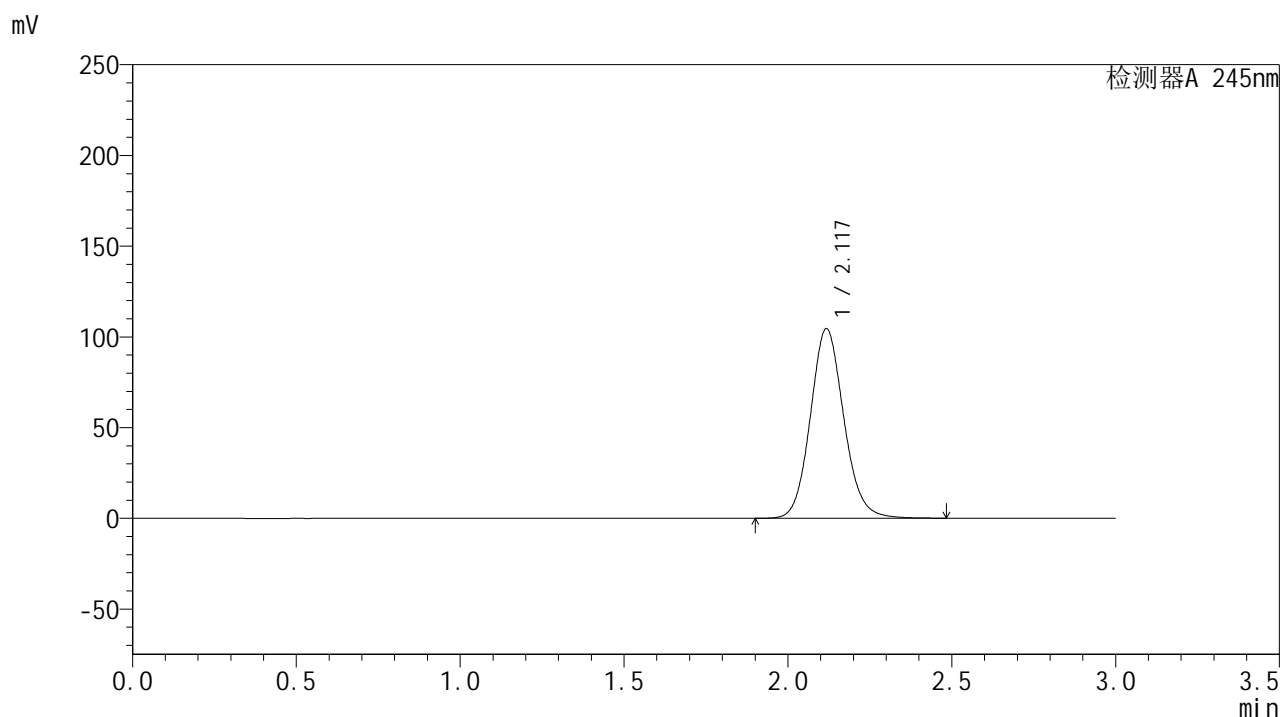
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	755451	100.000	105998	2109	1.111	--
总计		755451	100.000	105998			

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)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-710-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

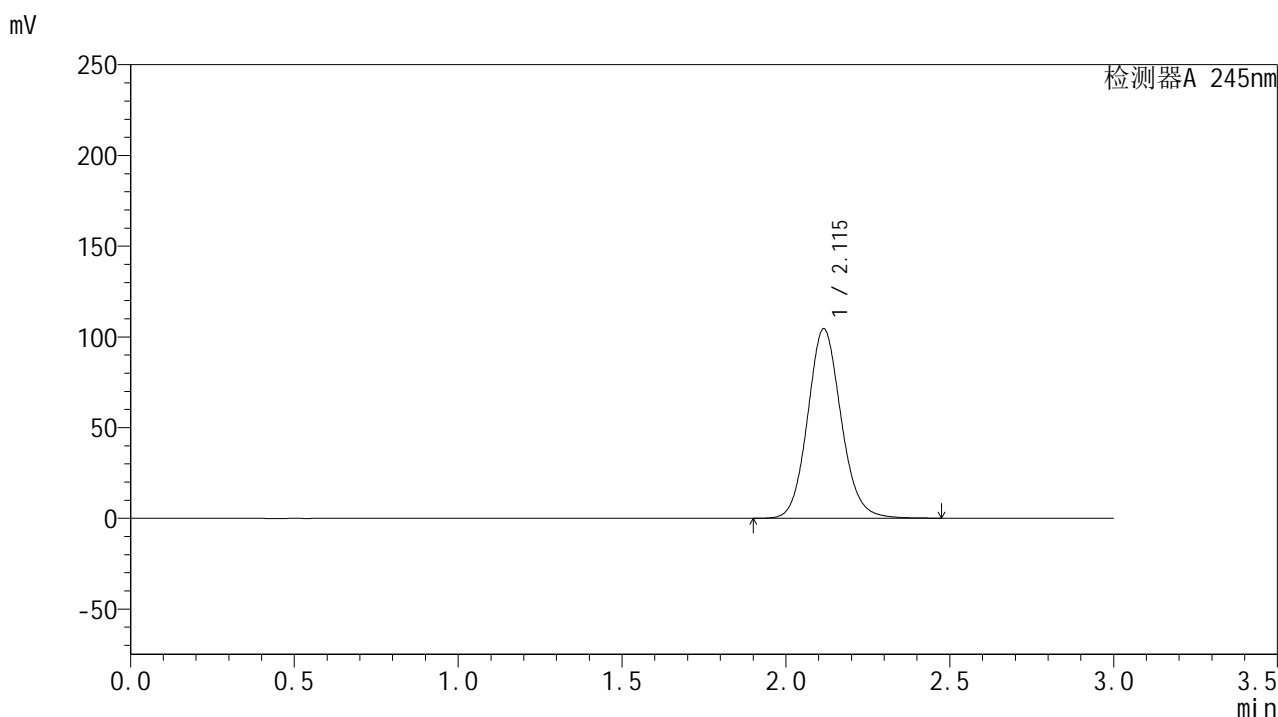
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	742857	100.000	104170	2110	1.111	--
总计		742857	100.000	104170			

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)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-711-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

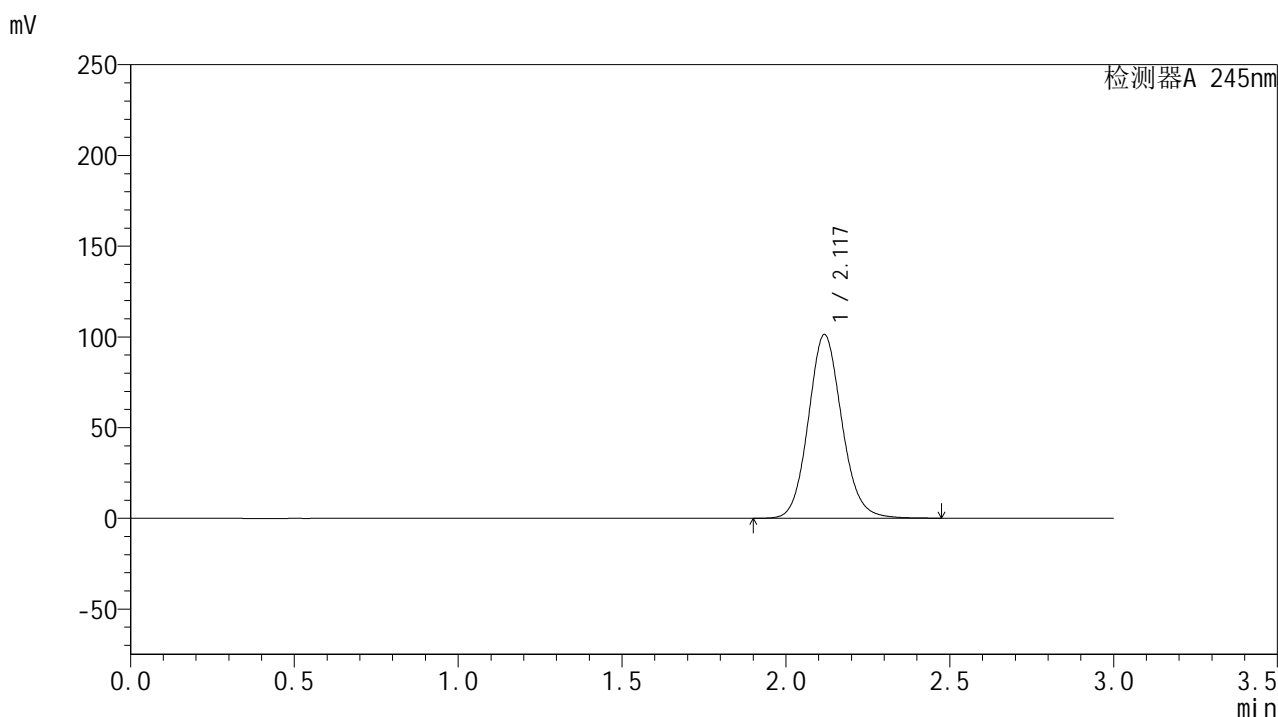
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	742808	100.000	104462	2102	1.110	--
总计		742808	100.000	104462			

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)-水介质-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 - 0-53/26-712-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

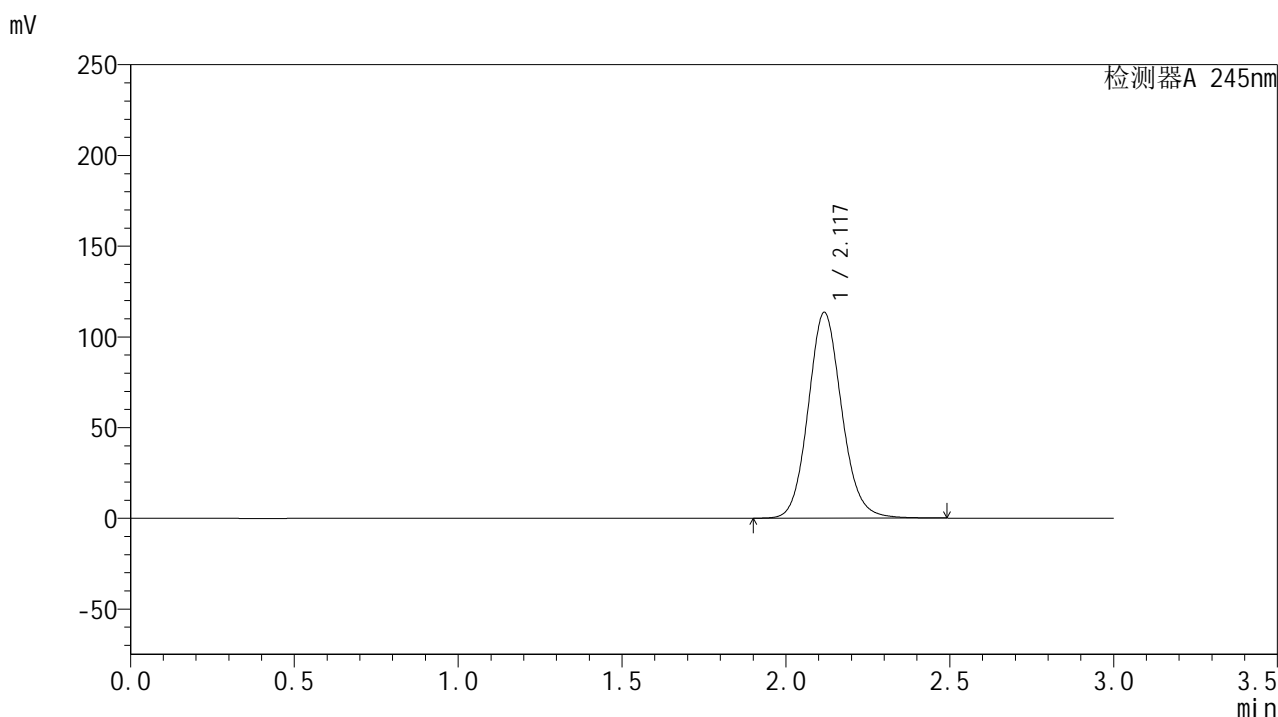
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	720715	100.000	100943	2103	1.110	--
总计		720715	100.000	100943			

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)-水介质-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 - 0-53/26-713-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

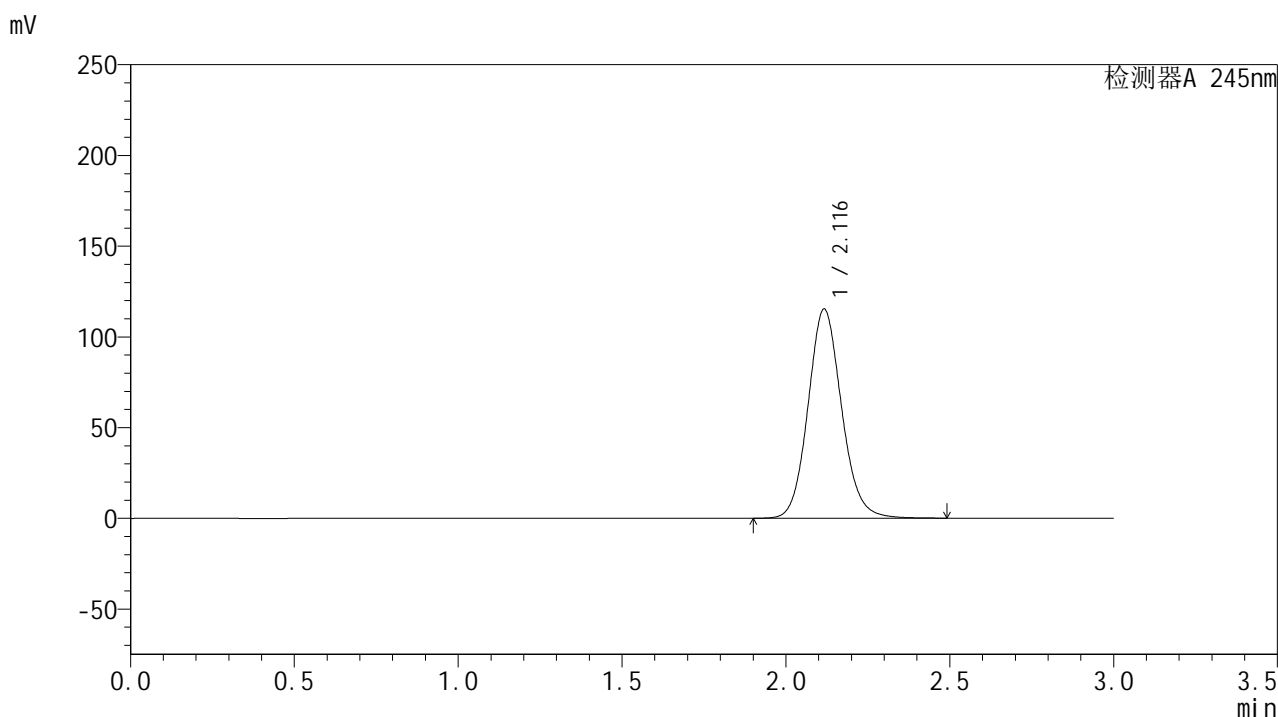
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	807568	100.000	113106	2099	1.112	--
总计		807568	100.000	113106			

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)-水介质-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 - 0-53/26-714-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

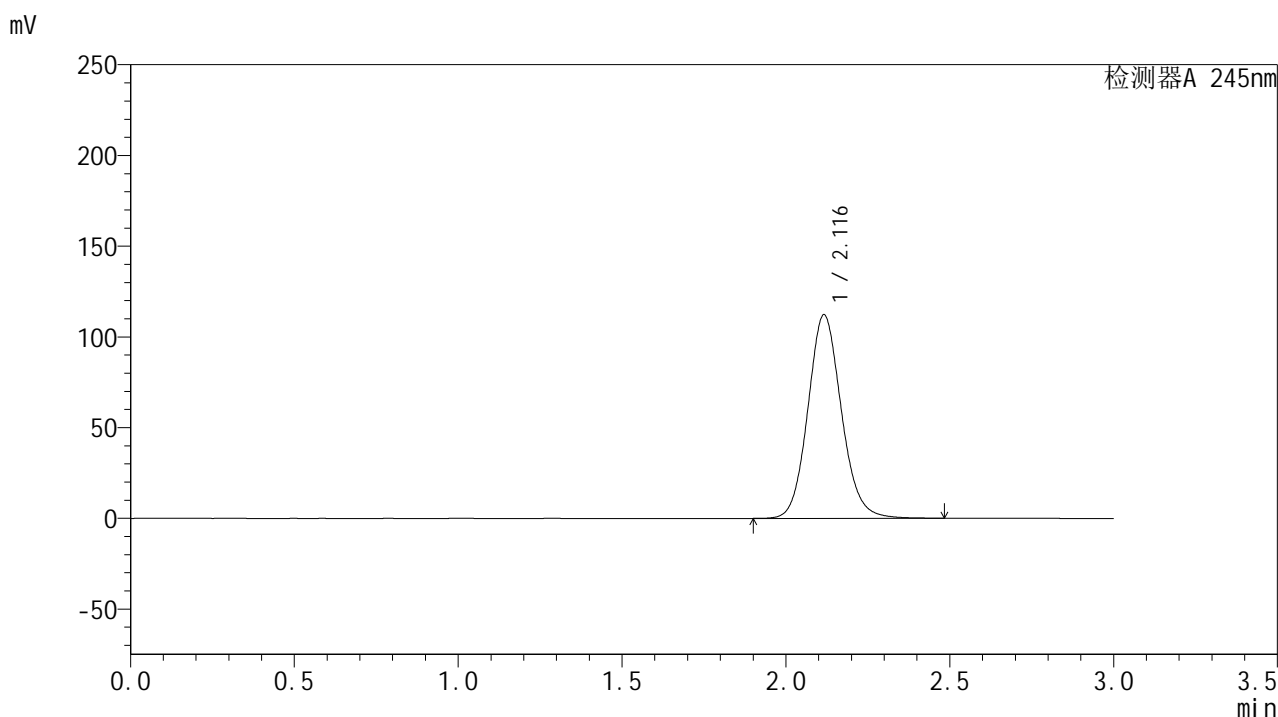
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	821101	100.000	115079	2097	1.112	--
总计		821101	100.000	115079			

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)-水介质-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 - 0-53/26-715-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

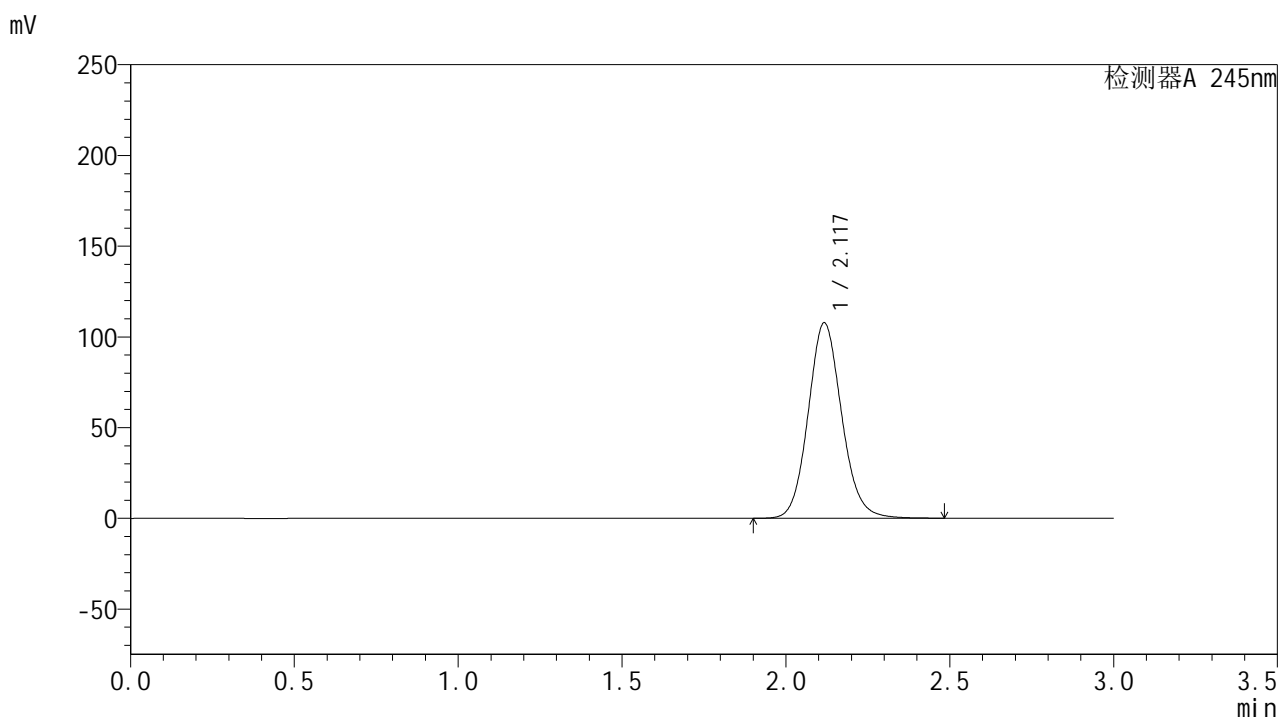
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	798349	100.000	112055	2100	1.112	--
总计		798349	100.000	112055			

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)-水介质-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 - 0-53/26-716-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

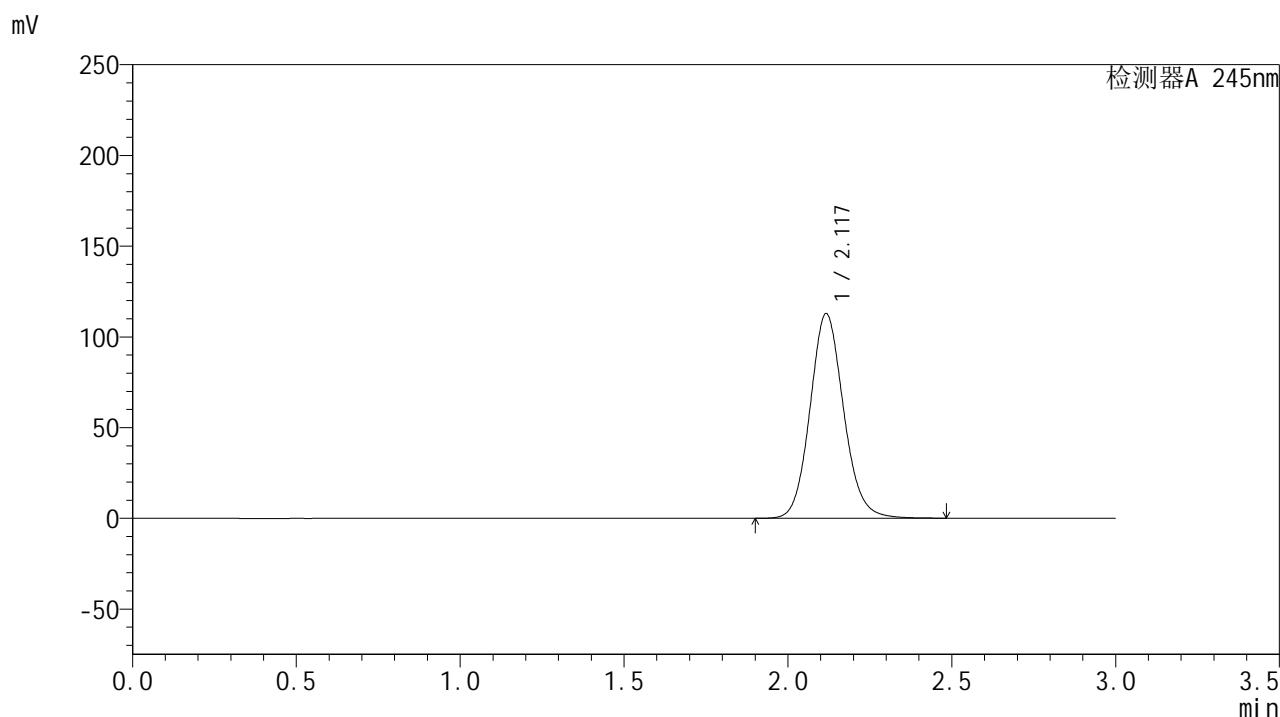
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	767360	100.000	107456	2096	1.110	--
总计		767360	100.000	107456			

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)-水介质-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 - 0-53/26-717-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

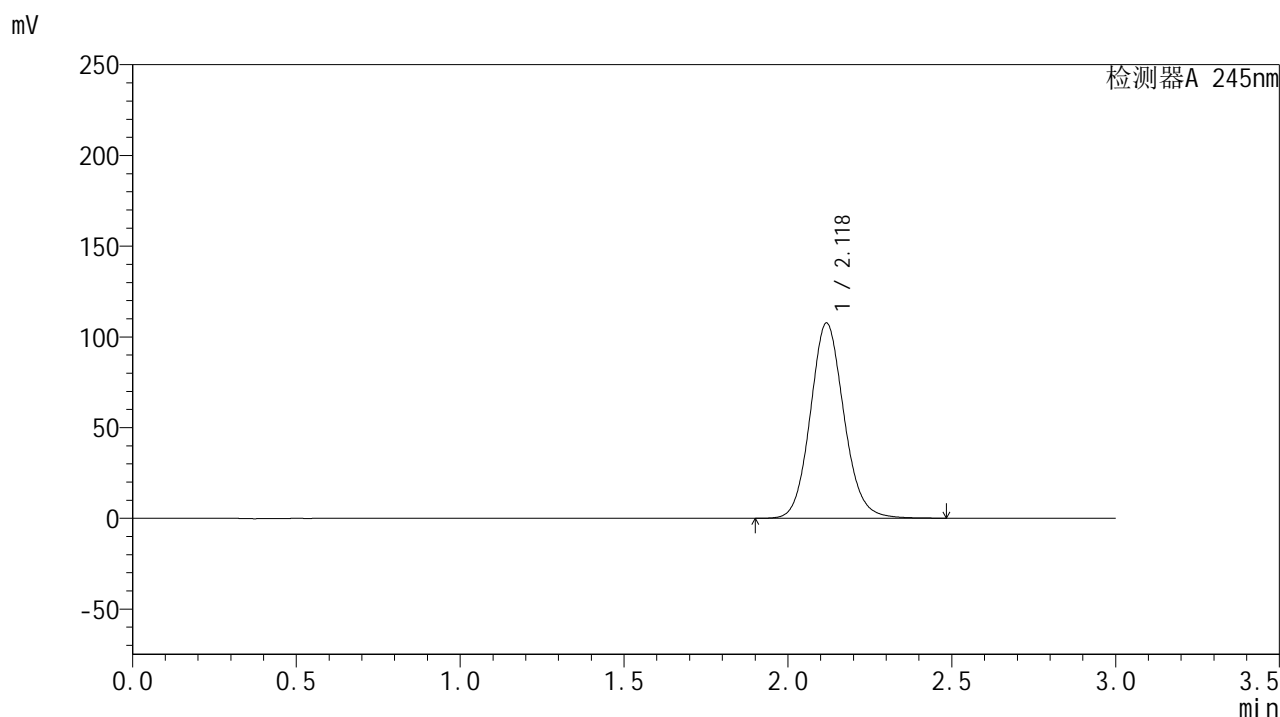
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	804663	100.000	112589	2089	1.111	--
总计		804663	100.000	112589			

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)-水介质-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 - 0-53/26-718-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

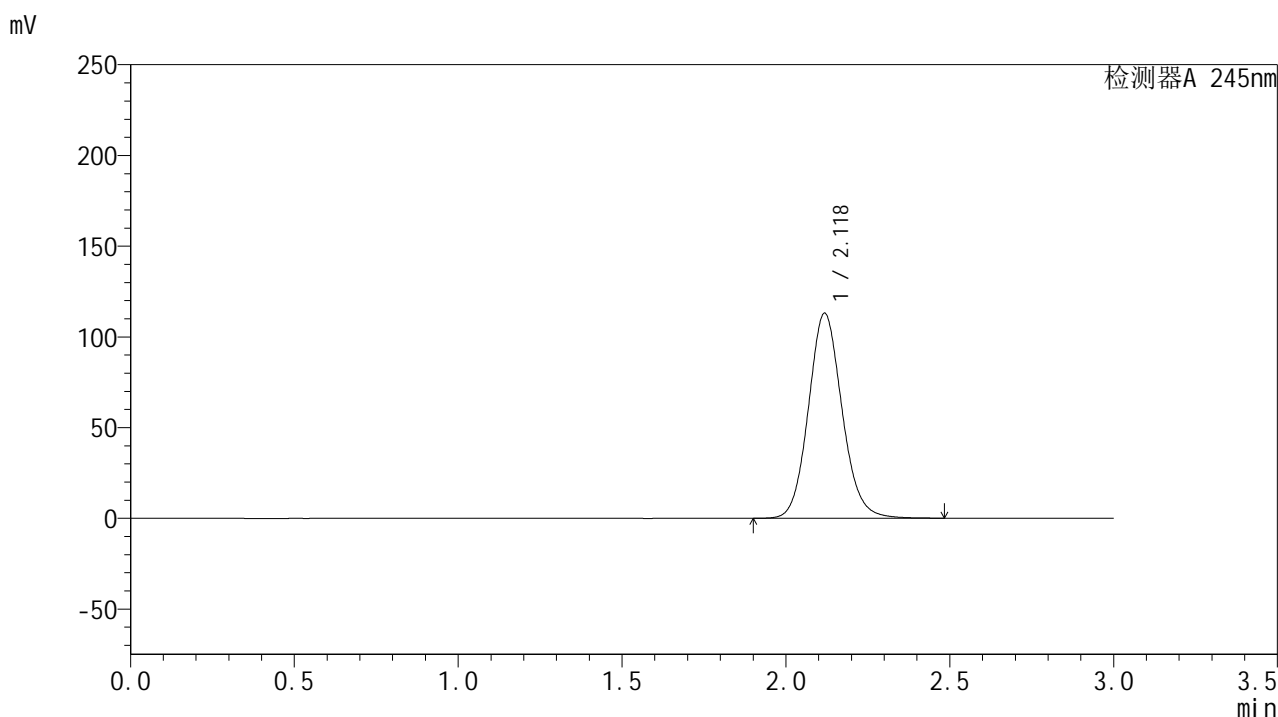
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	767843	100.000	107243	2089	1.110	--
总计		767843	100.000	107243			

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)-水介质-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 - 0-53/26-719-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

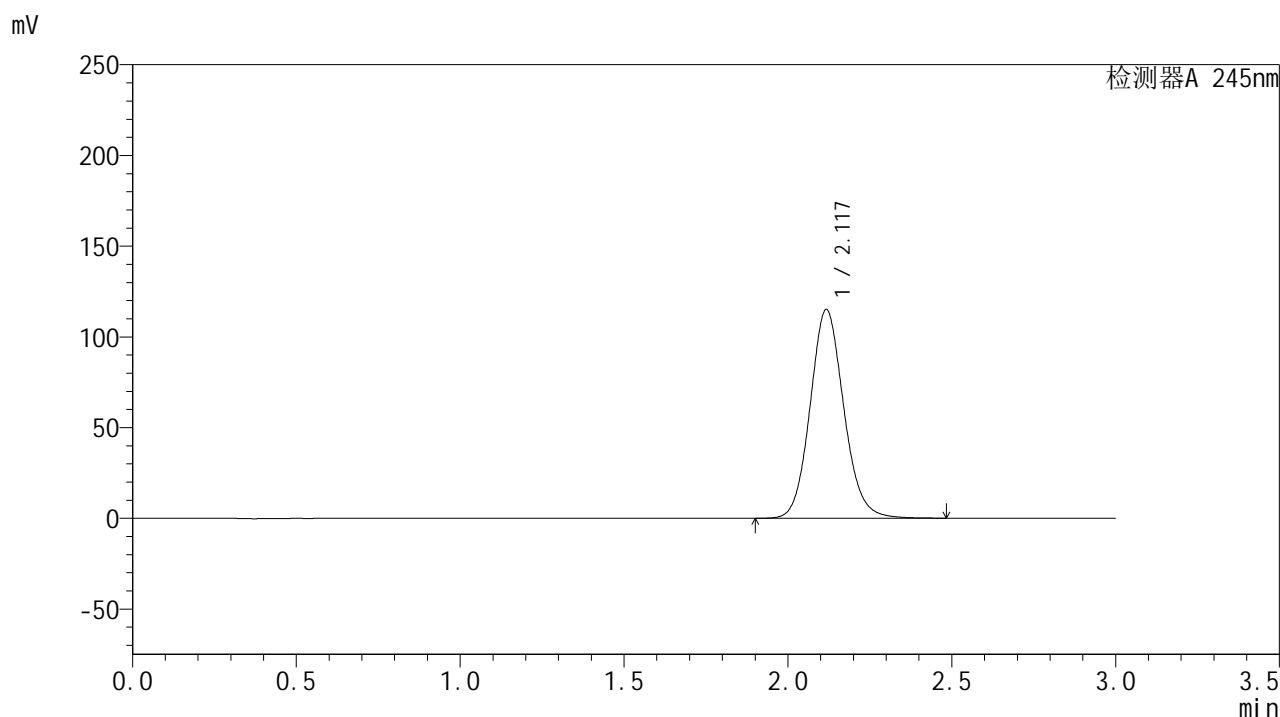
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	807754	100.000	112683	2082	1.109	--
总计		807754	100.000	112683			

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)-水介质-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 - 0-53/26-720-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

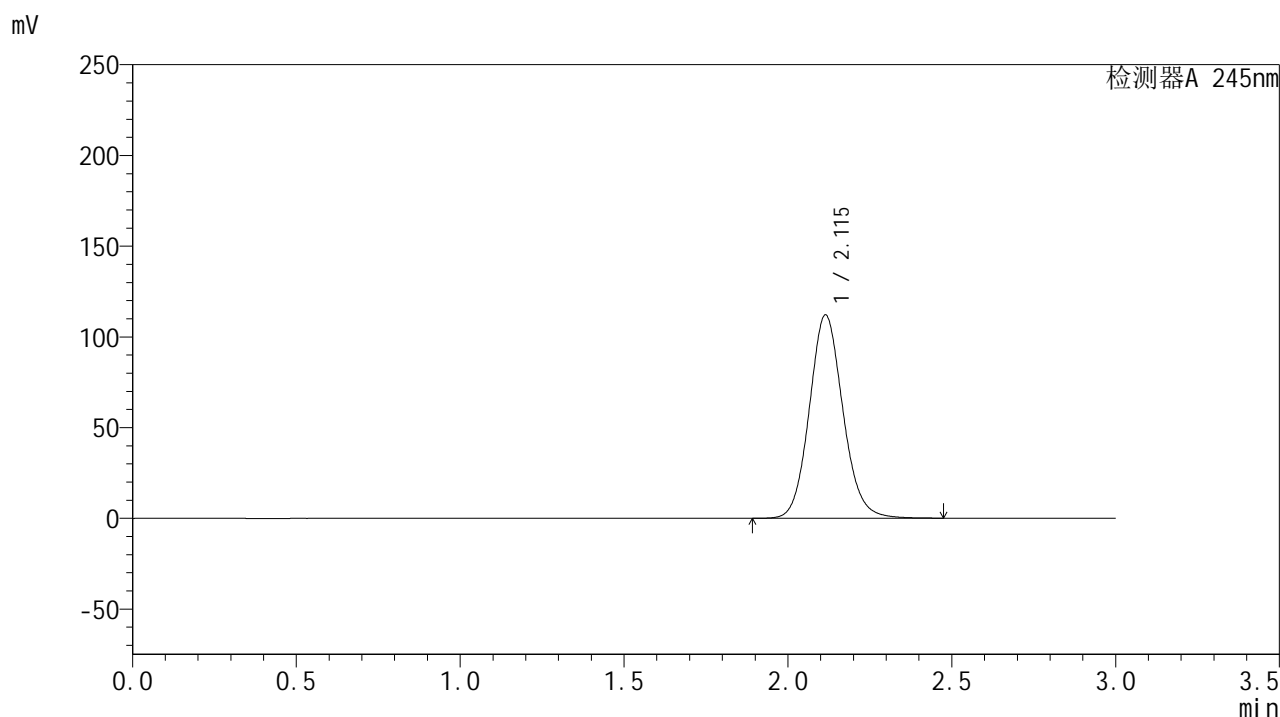
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	822415	100.000	114752	2080	1.110	--
总计		822415	100.000	114752			

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)-水介质-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 - 0-53/26-721-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

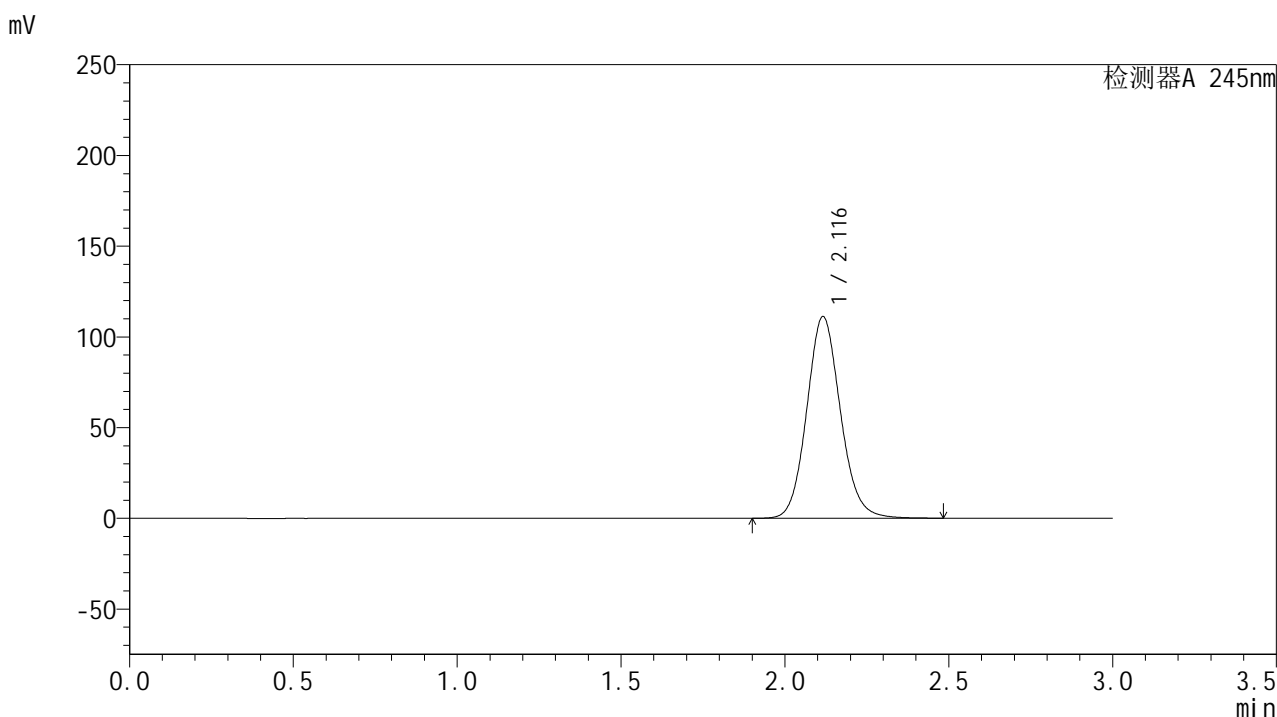
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	800763	100.000	112105	2077	1.108	--
总计		800763	100.000	112105			

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)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-722-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

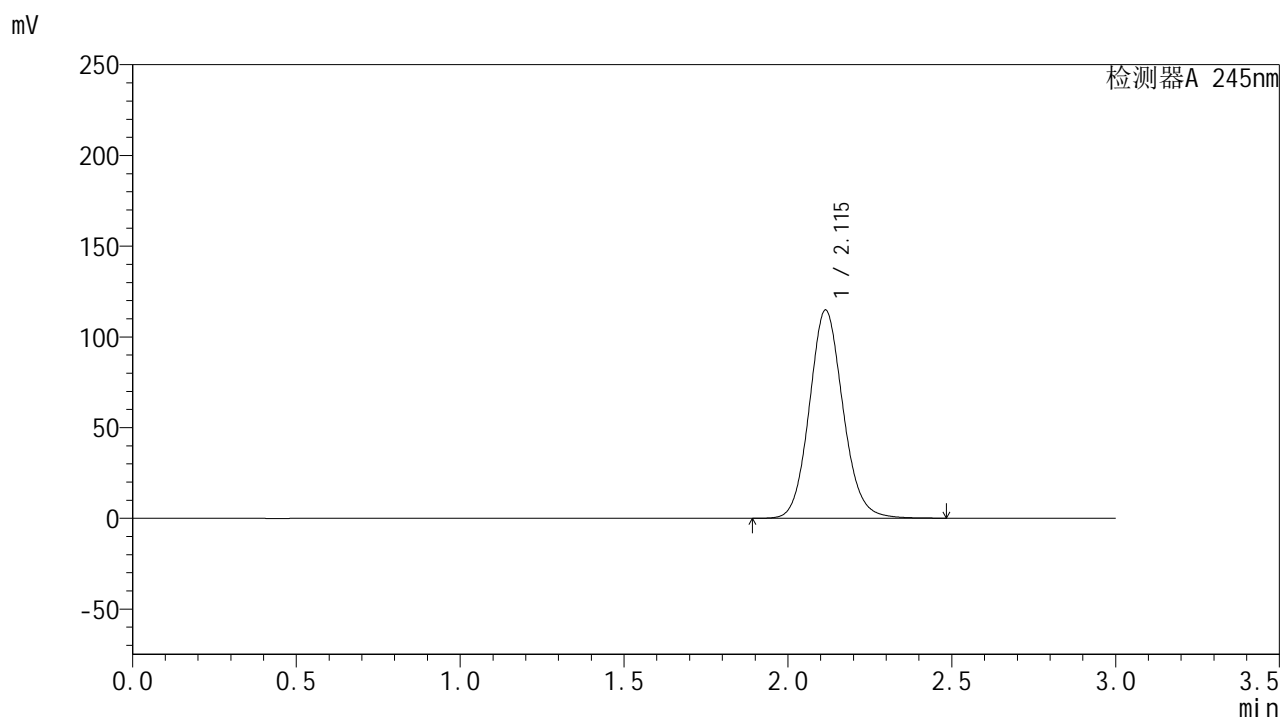
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	795444	100.000	111050	2073	1.108	--
总计		795444	100.000	111050			

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)-水介质-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 - 0-53/26-723-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

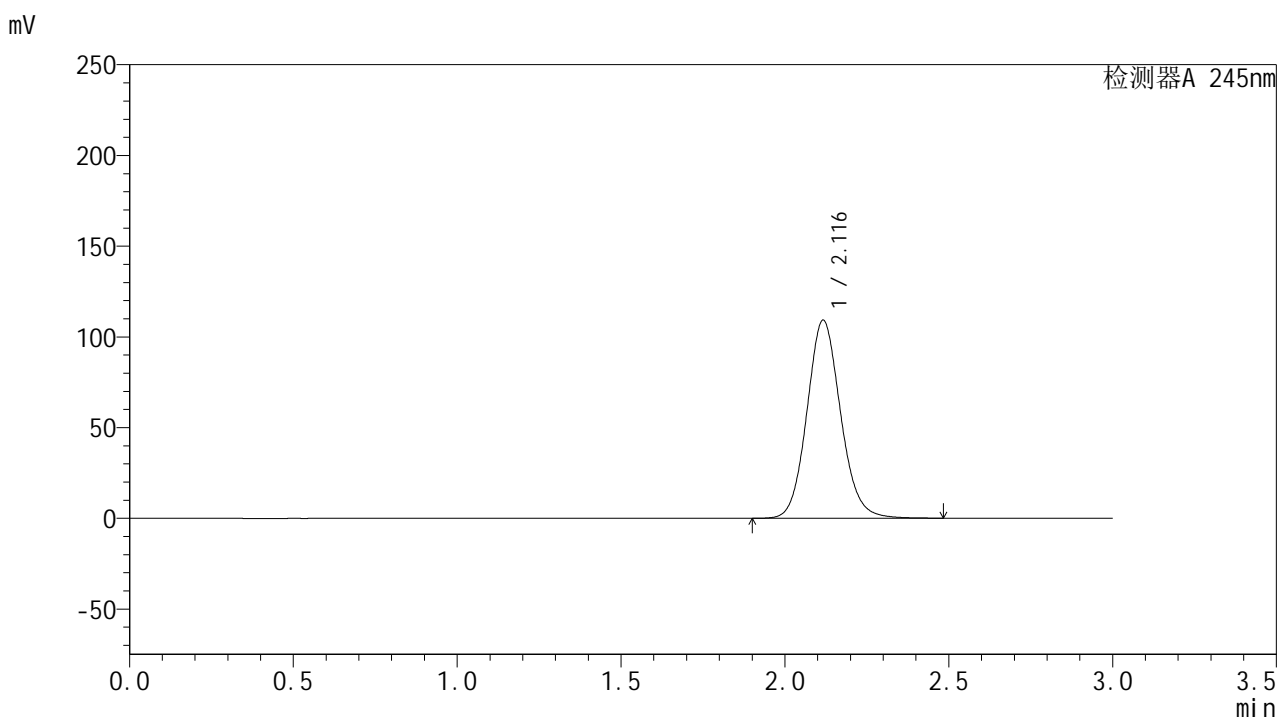
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	820145	100.000	114777	2076	1.108	--
总计		820145	100.000	114777			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-724-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

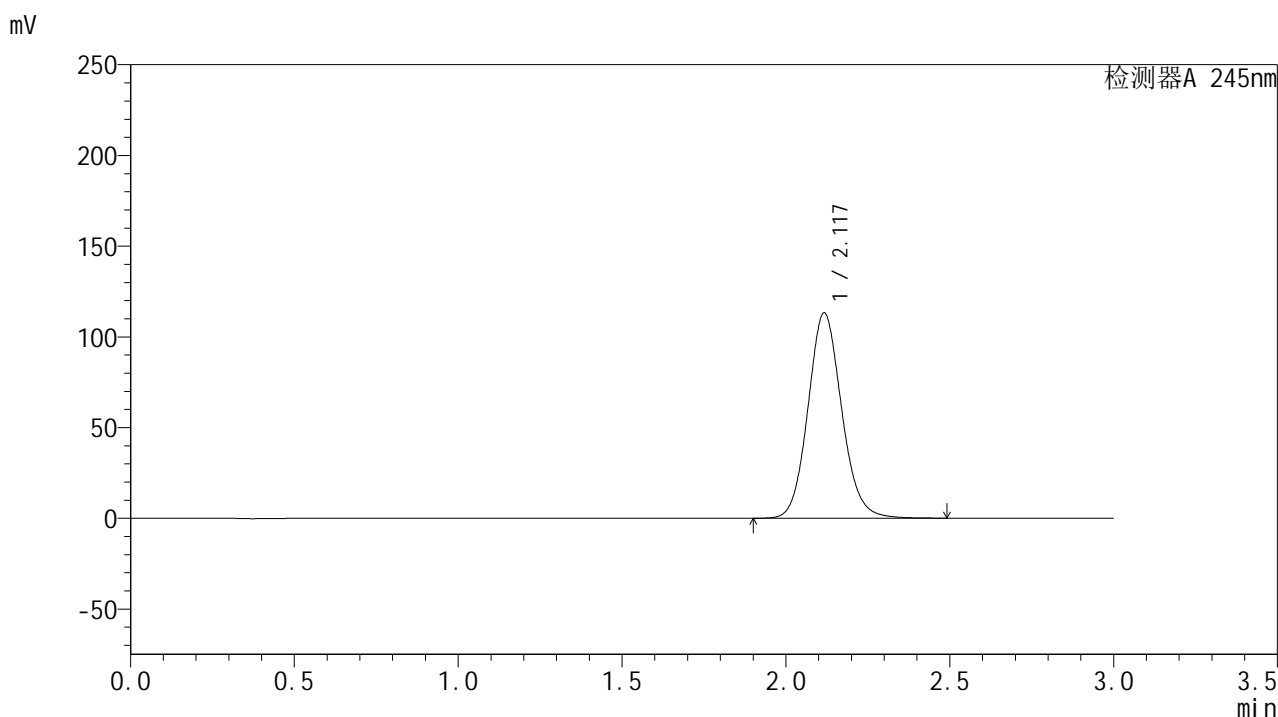
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	780938	100.000	108990	2075	1.108	--
总计		780938	100.000	108990			

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)-水介质-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 - 0-53/26-725-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

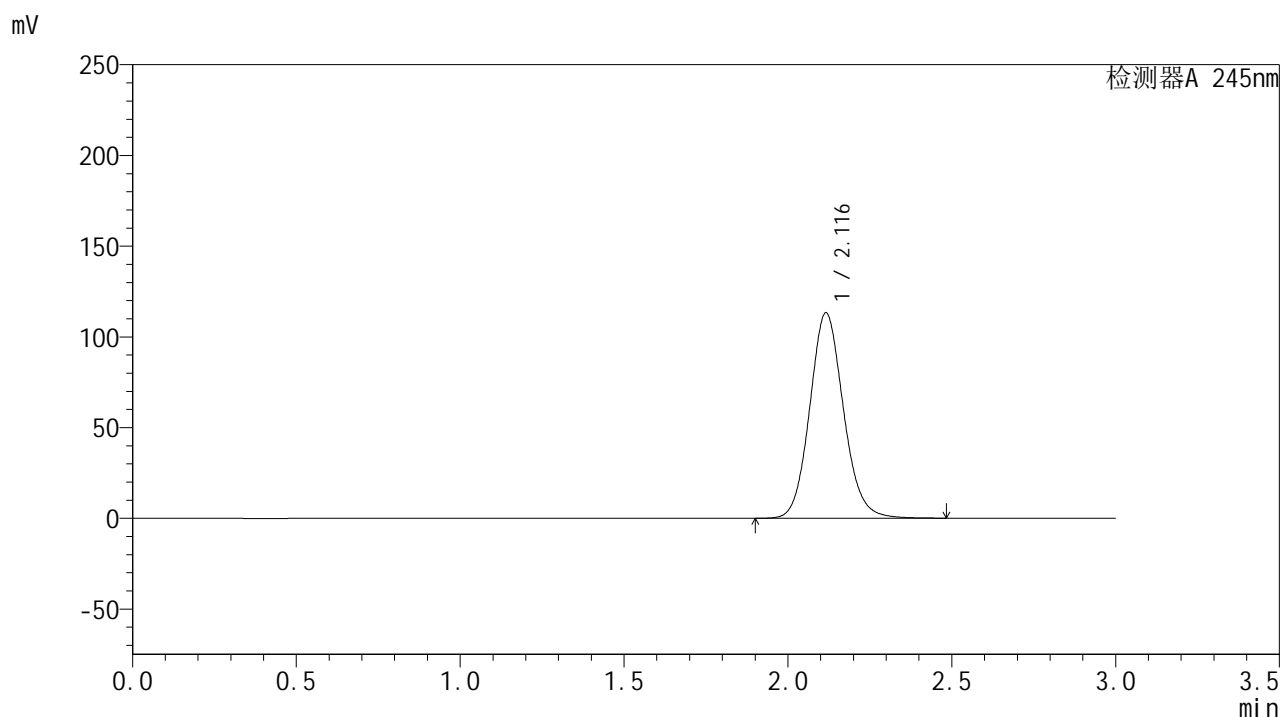
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	810821	100.000	112999	2072	1.110	--
总计		810821	100.000	112999			

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)-水介质-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 - 0-53/26-726-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

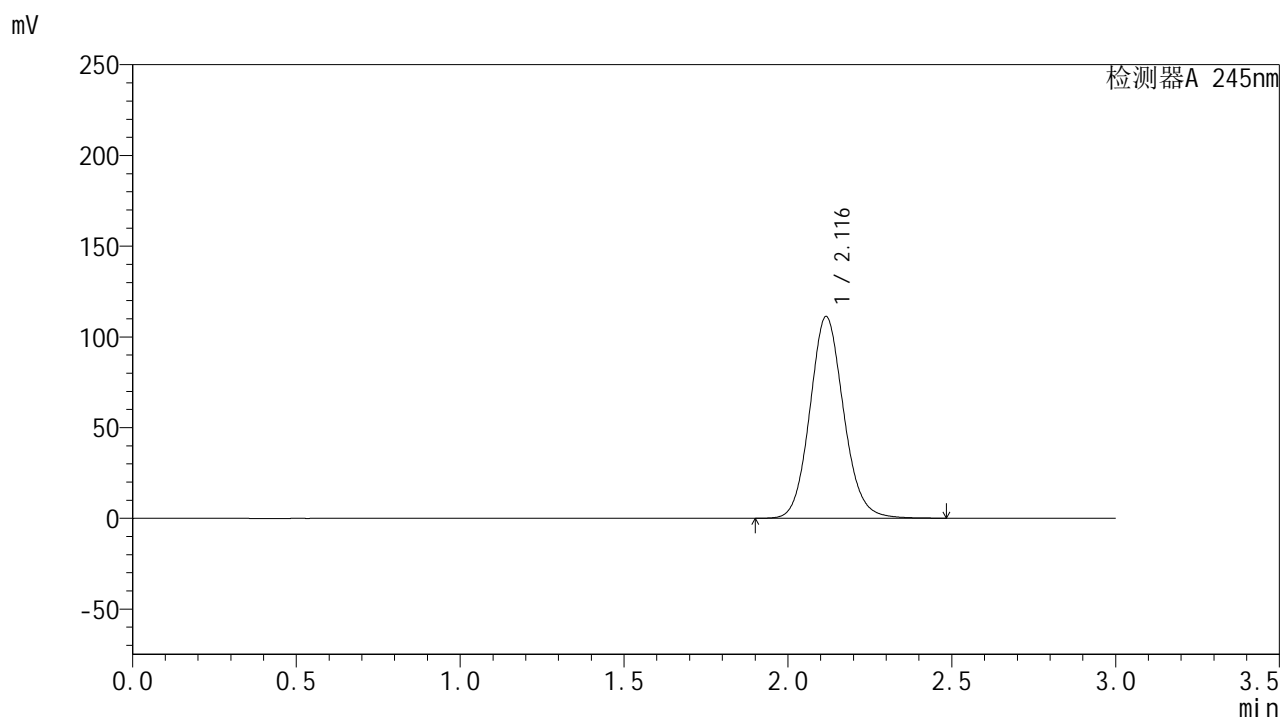
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	810951	100.000	113120	2068	1.110	--
总计		810951	100.000	113120			

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)-水介质-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 - 0-53/26-727-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

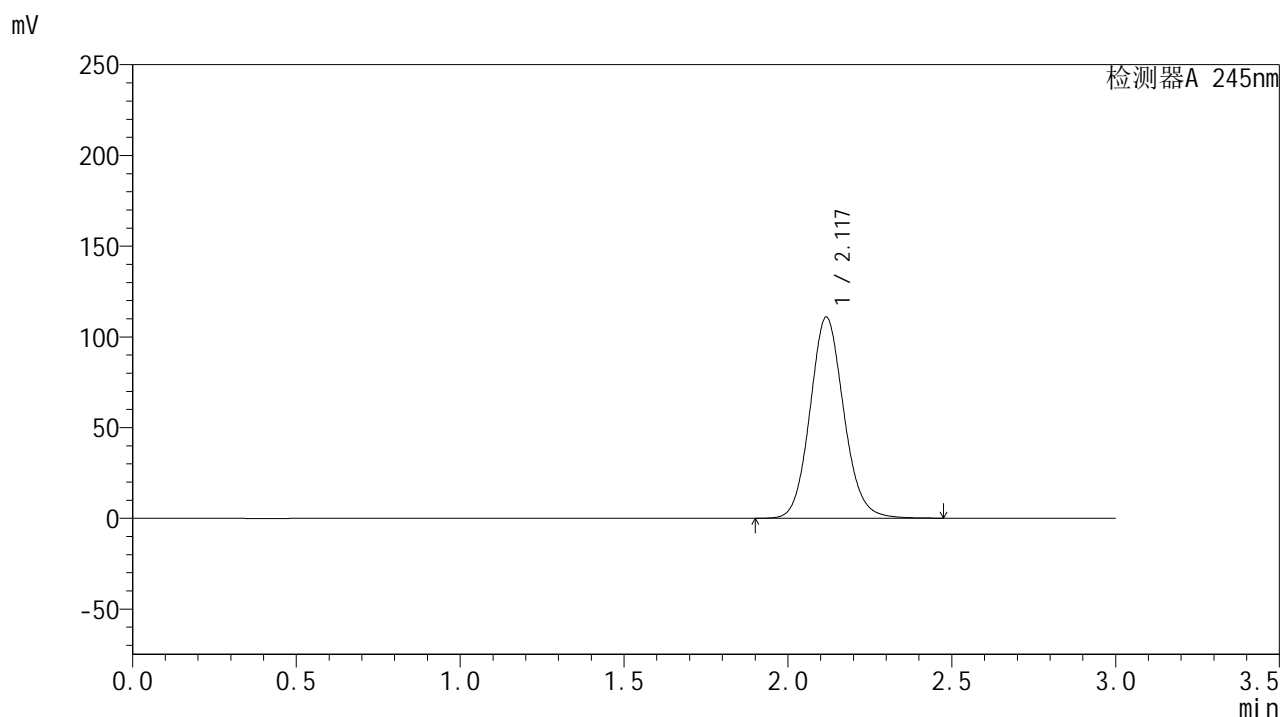
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	797010	100.000	110995	2066	1.109	--
总计		797010	100.000	110995			

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)-水介质-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 - 0-53/26-728-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

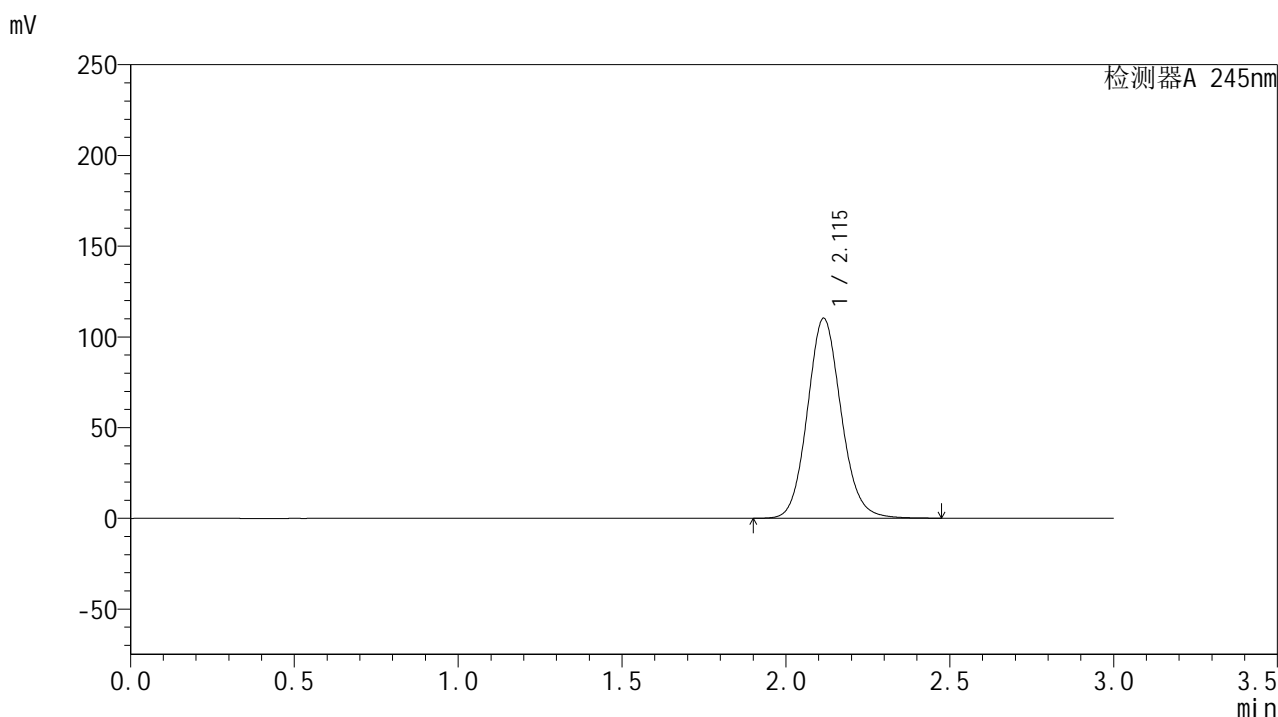
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	795068	100.000	110609	2064	1.107	--
总计		795068	100.000	110609			

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)-水介质-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 - 0-53/26-729-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

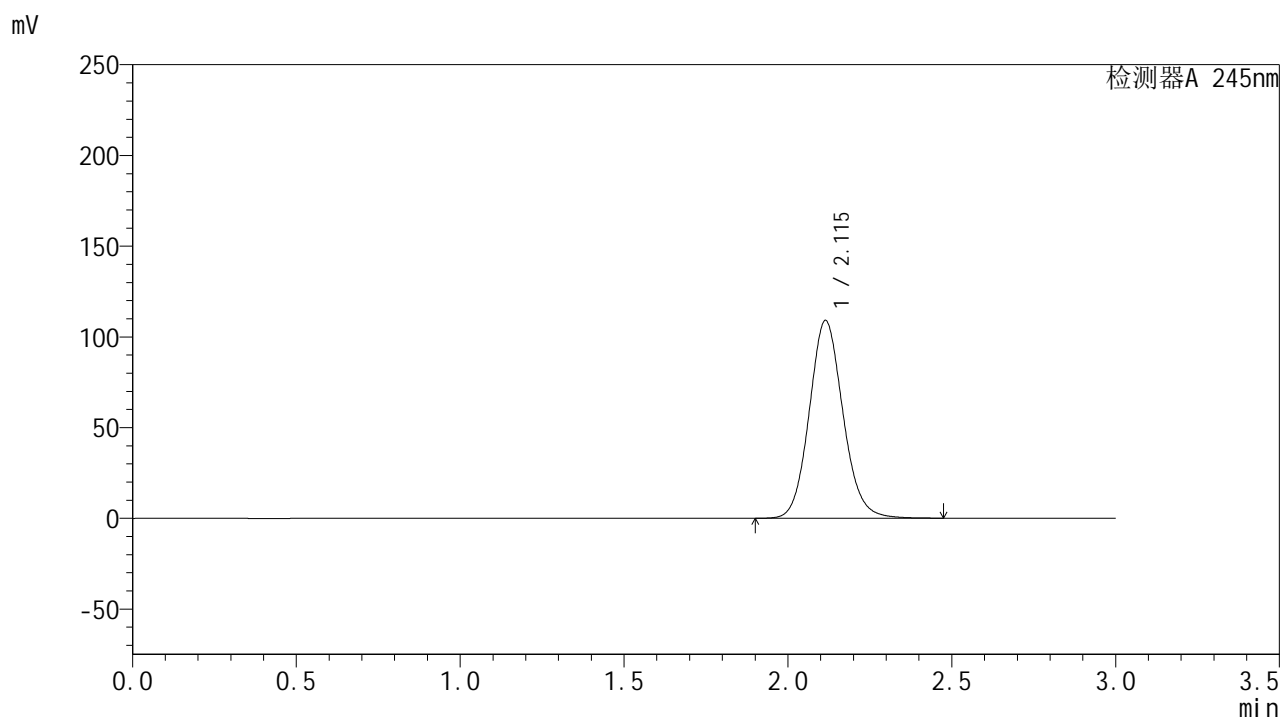
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	790456	100.000	110239	2060	1.108	--
总计		790456	100.000	110239			

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)-水介质-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 - 0-53/26-730-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

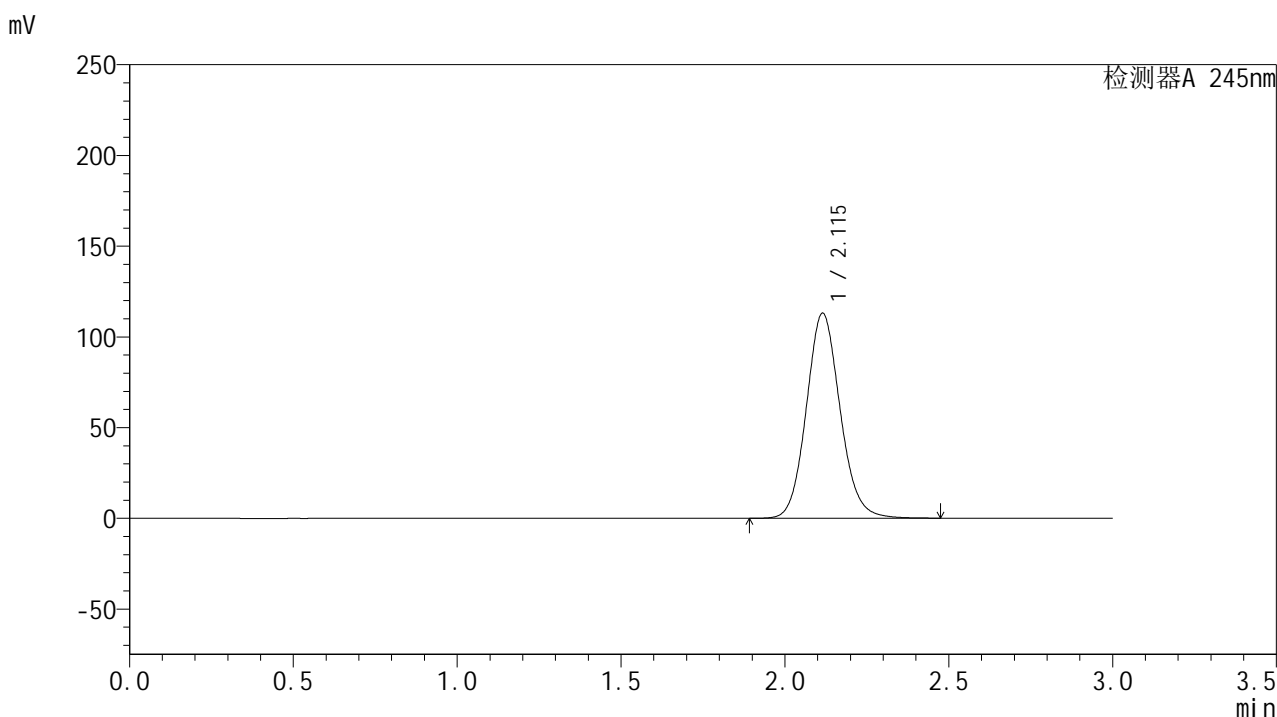
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	781429	100.000	109015	2059	1.108	--
总计		781429	100.000	109015			

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)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-731-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

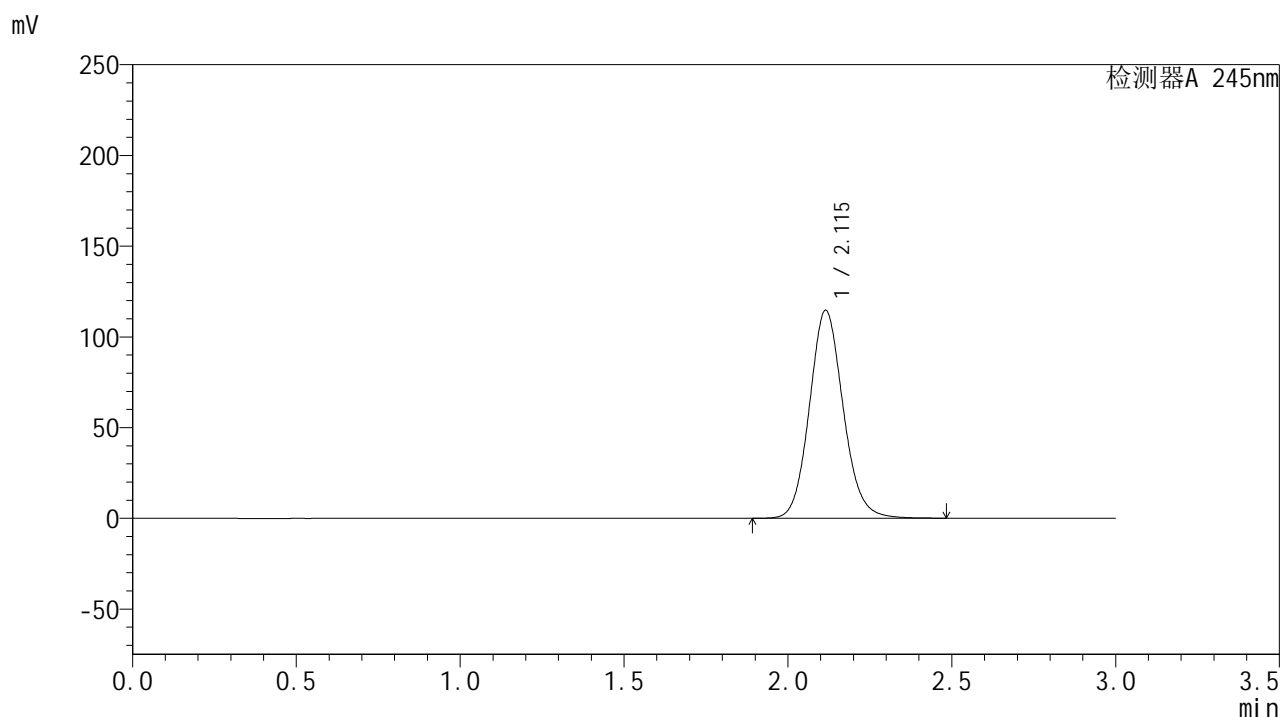
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	811026	100.000	113050	2058	1.109	--
总计		811026	100.000	113050			

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)-水介质-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 - 0-53/26-732-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

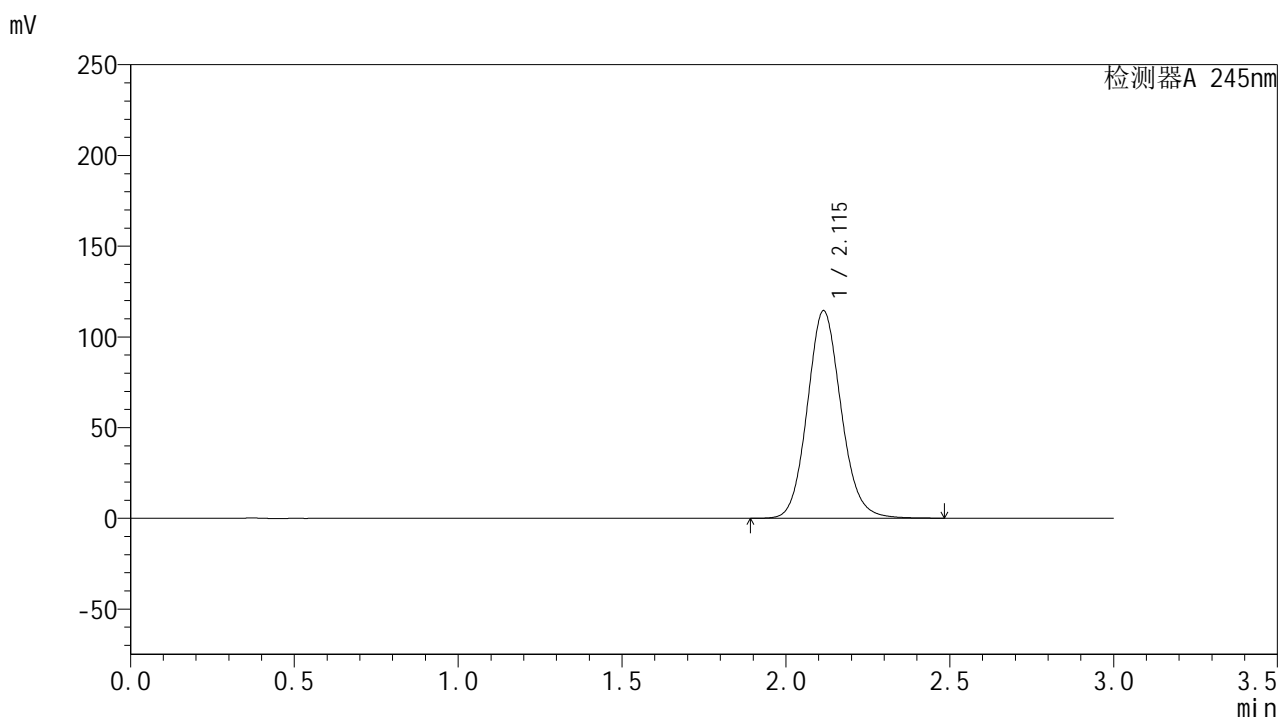
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	822304	100.000	114606	2059	1.109	--
总计		822304	100.000	114606			

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)-水介质-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 - 0-53/26-733-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

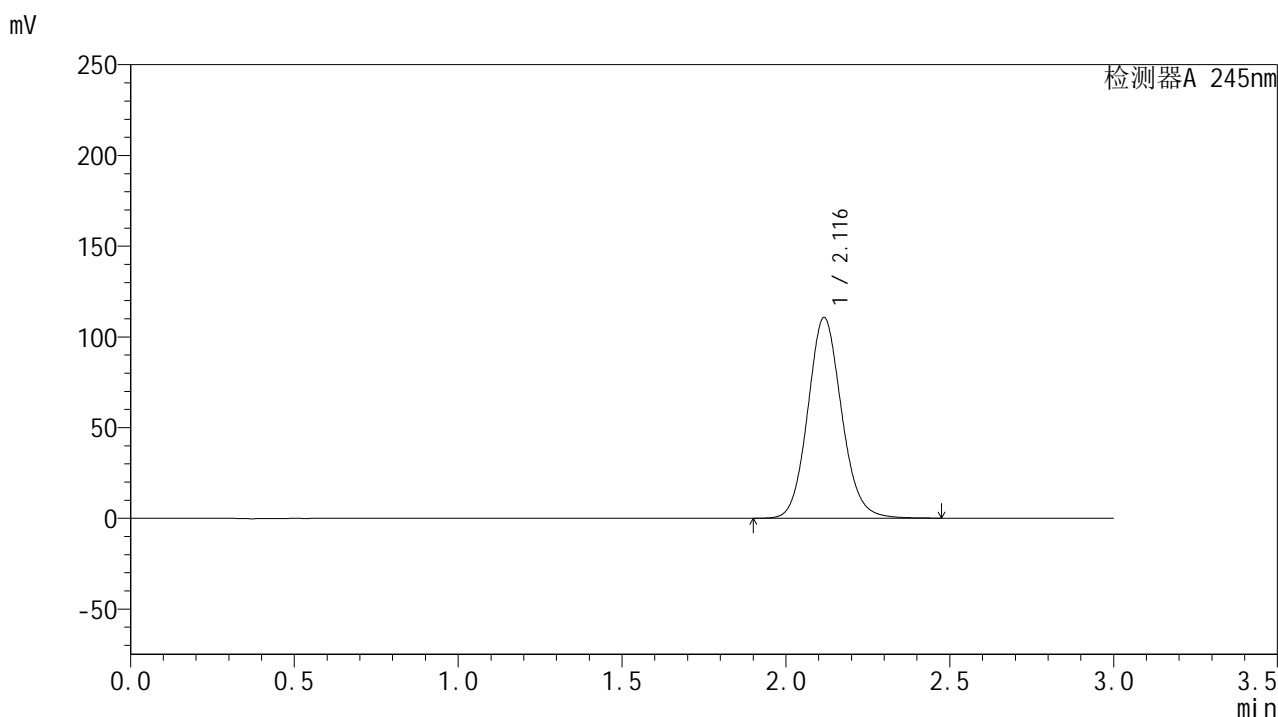
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	820585	100.000	114420	2059	1.109	--
总计		820585	100.000	114420			

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)-水介质-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 - 0-53/26-734-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

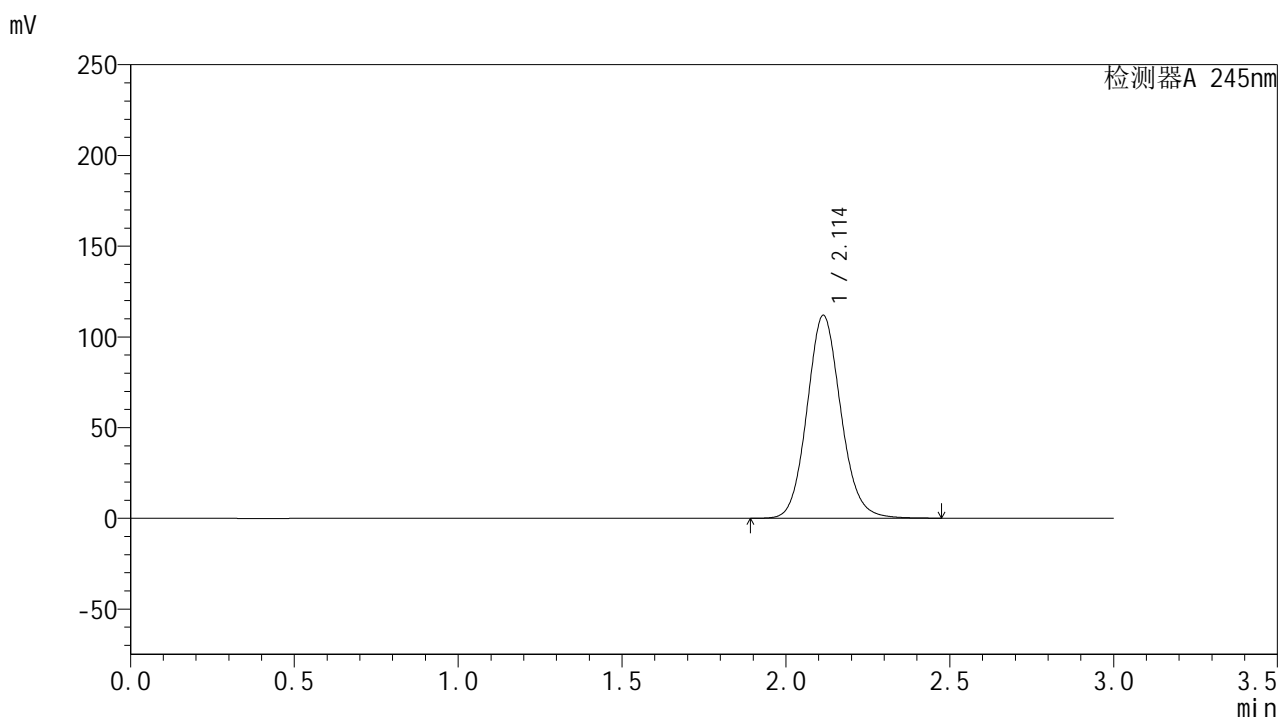
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	794961	100.000	110509	2055	1.108	--
总计		794961	100.000	110509			

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)-水介质-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 - 0-53/26-735-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

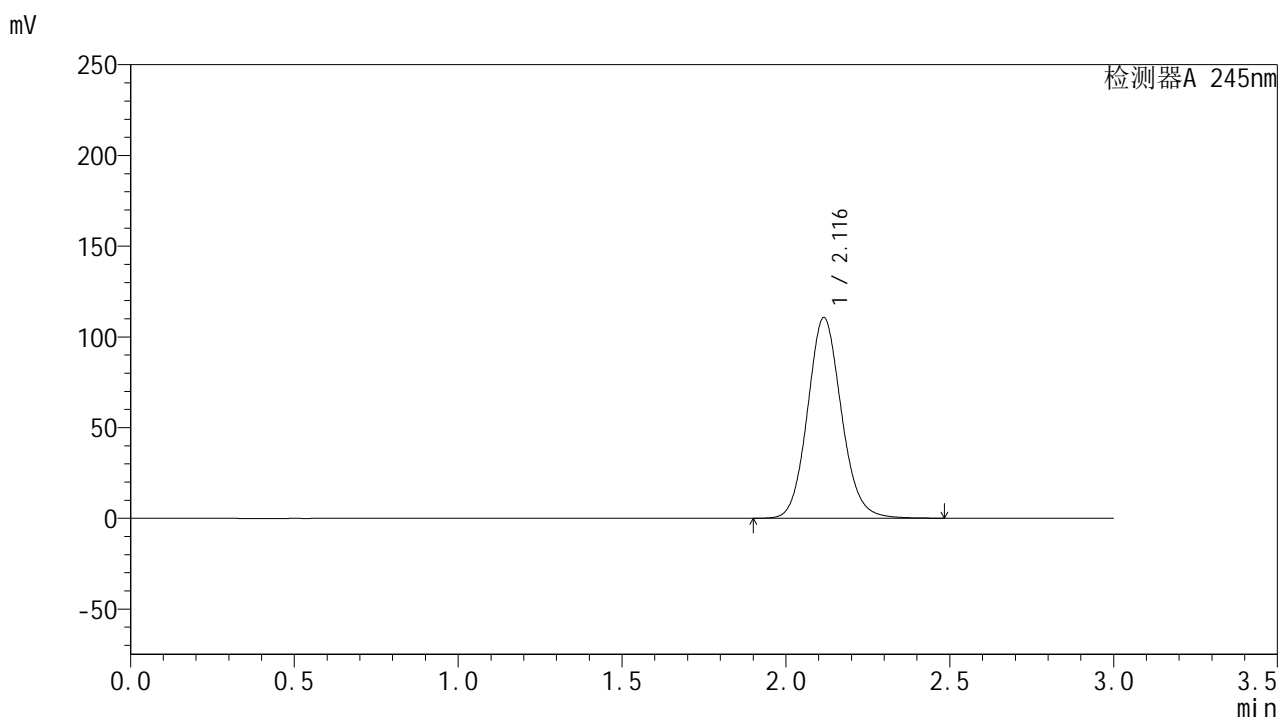
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	803752	100.000	111920	2049	1.108	--
总计		803752	100.000	111920			

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)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-736-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

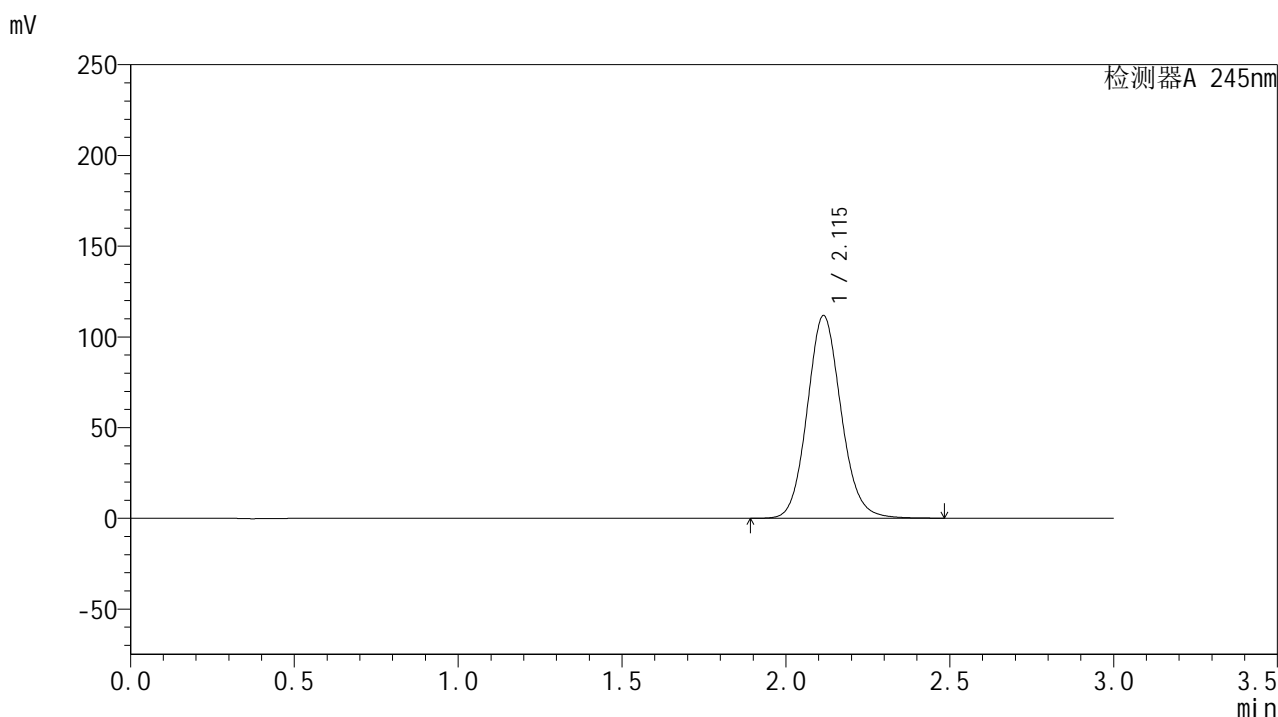
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	795238	100.000	110589	2051	1.108	--
总计		795238	100.000	110589			

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)-水介质-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 - 0-53/26-737-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

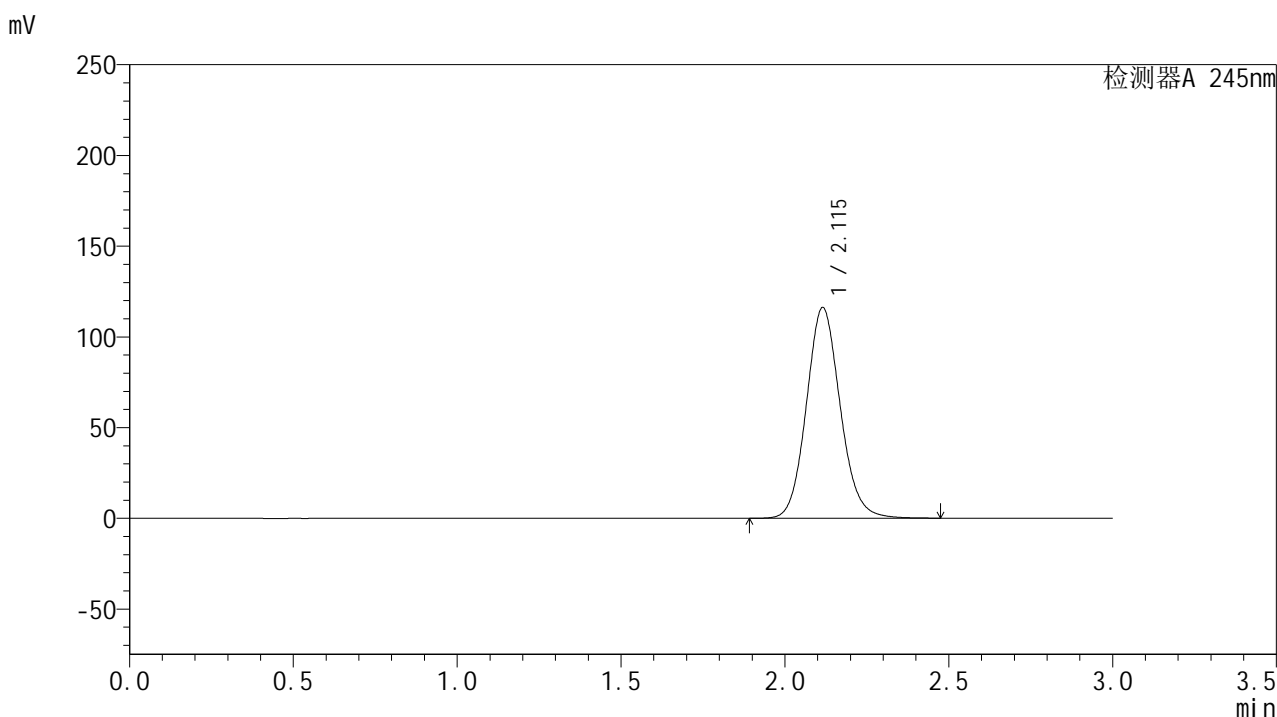
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	803785	100.000	111755	2046	1.108	--
总计		803785	100.000	111755			

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)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-738-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

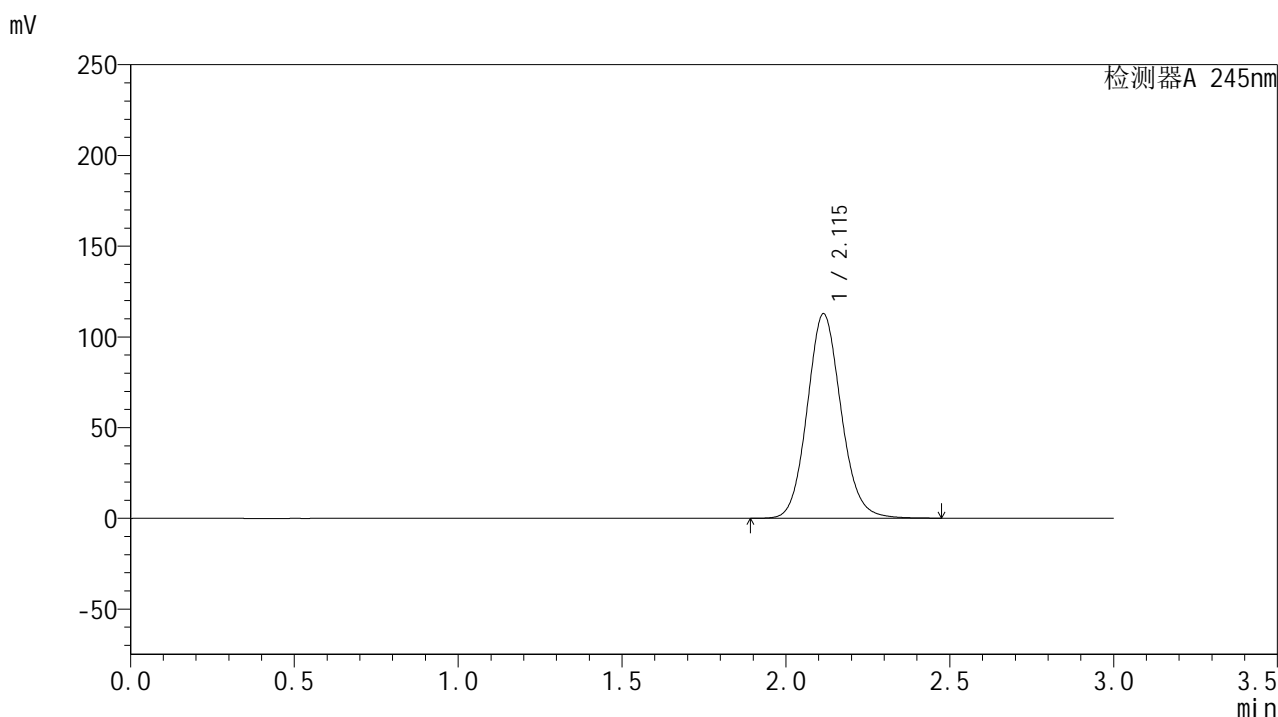
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	835284	100.000	116125	2047	1.109	--
总计		835284	100.000	116125			

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)-水介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-739-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

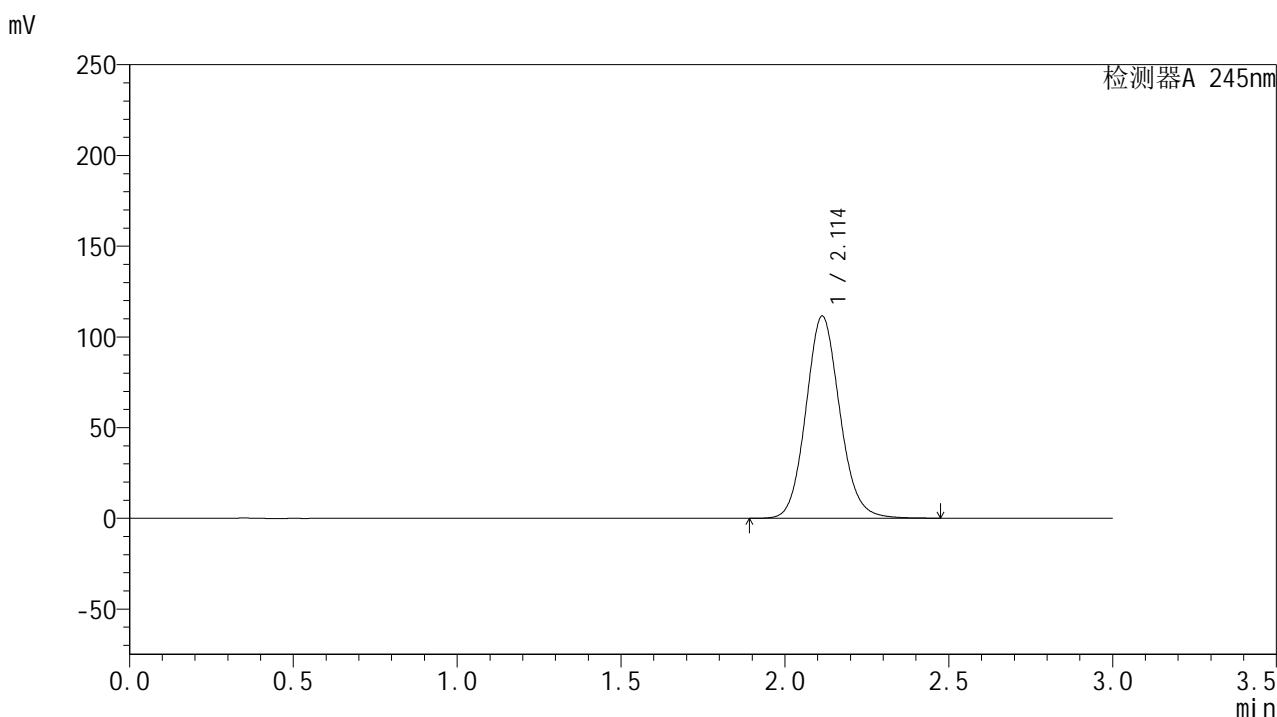
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	811388	100.000	112749	2042	1.109	--
总计		811388	100.000	112749			

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)-水介质-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 - 0-53/26-740-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

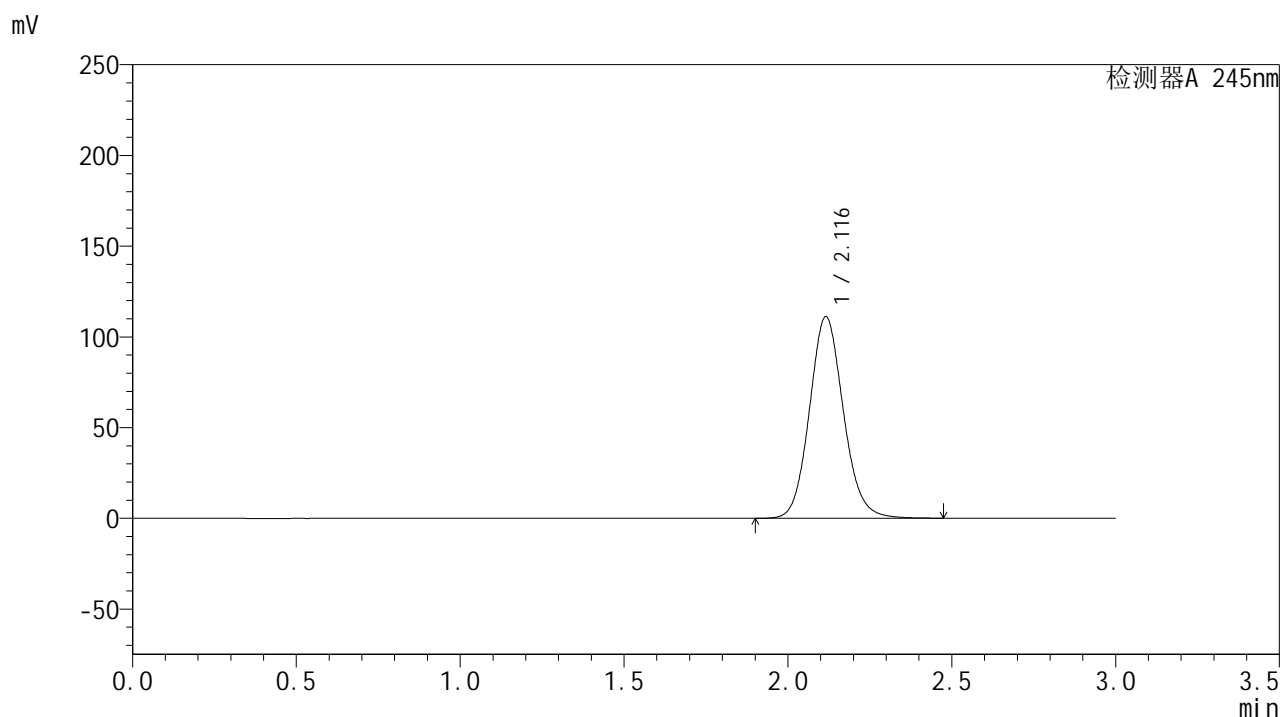
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	802349	100.000	111498	2039	1.108	--
总计		802349	100.000	111498			

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)-水介质-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 - 0-53/26-741-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

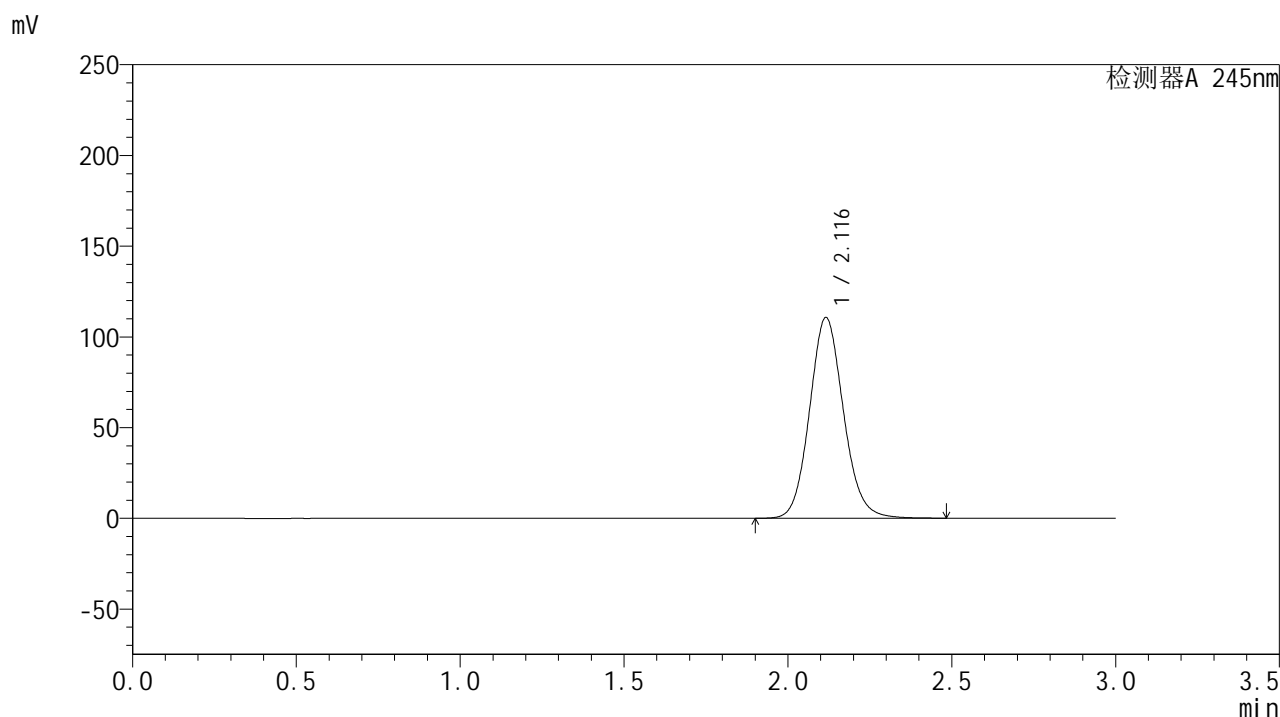
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	800676	100.000	111089	2039	1.108	--
总计		800676	100.000	111089			

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)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-742-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

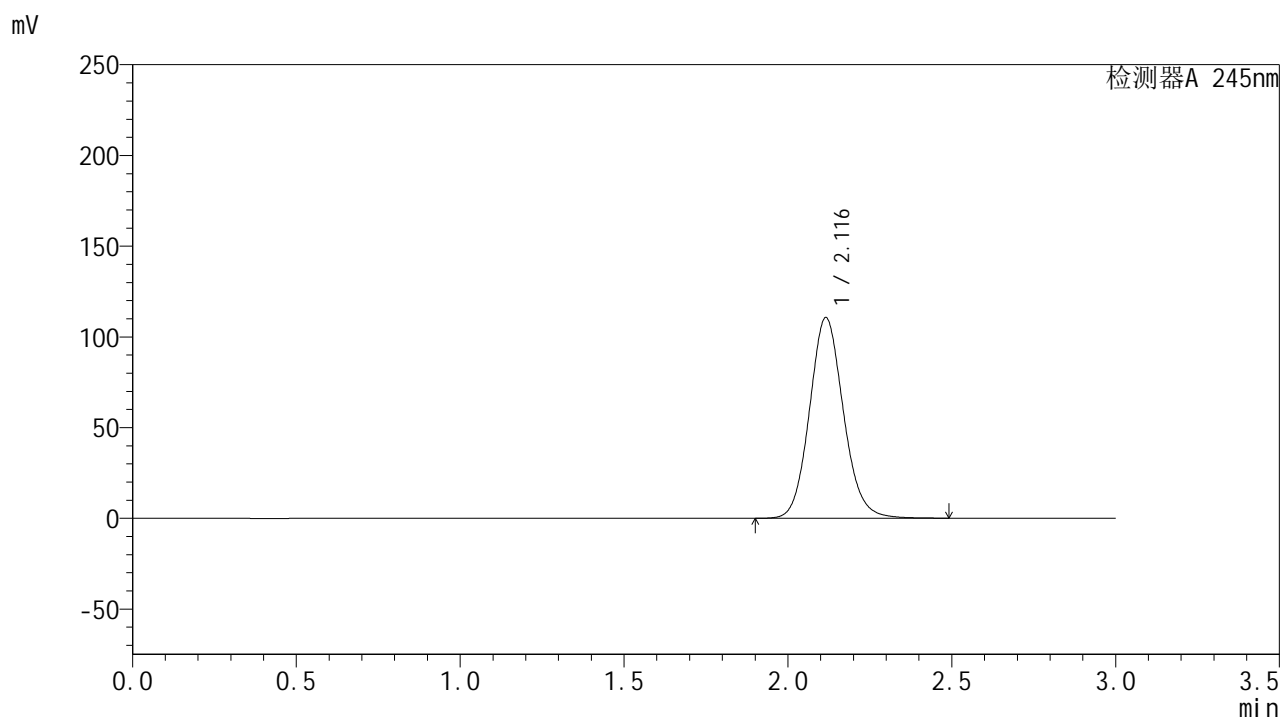
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	797453	100.000	110569	2038	1.108	--
总计		797453	100.000	110569			

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)-水介质-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 - 0-53/26-743-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

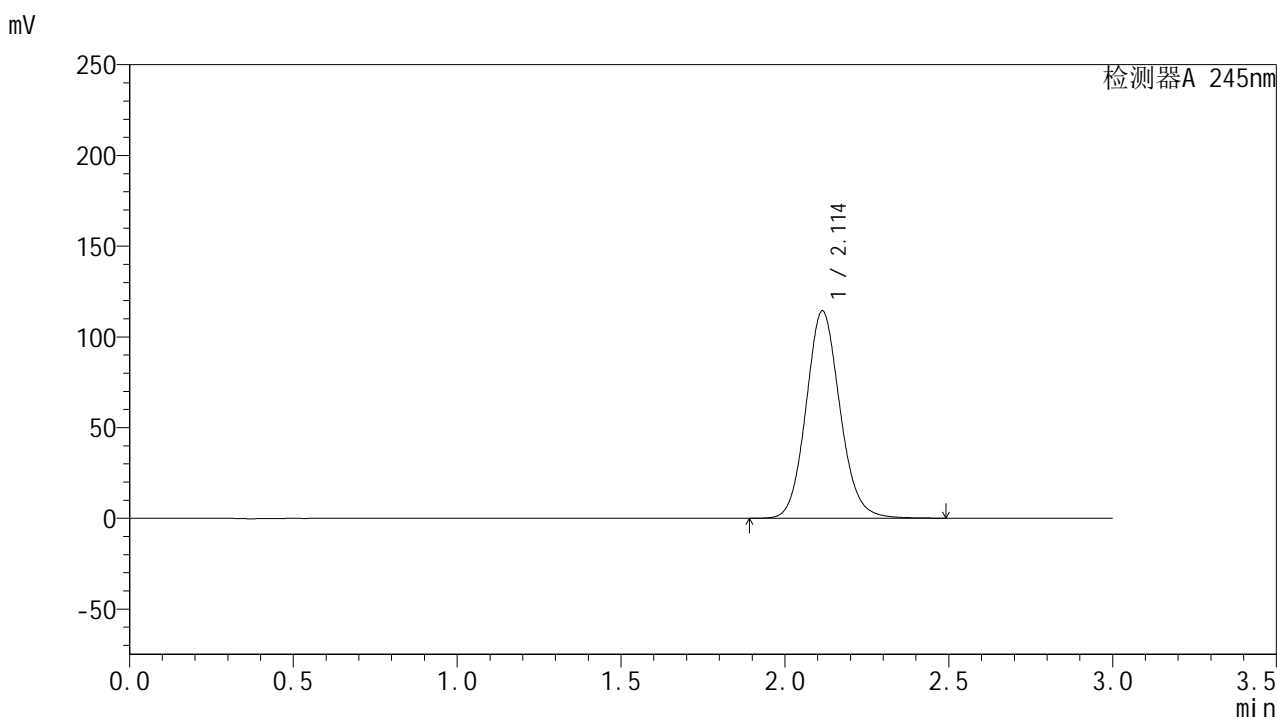
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	797571	100.000	110532	2036	1.108	--
总计		797571	100.000	110532			

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)-水介质-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 - 0-53/26-744-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

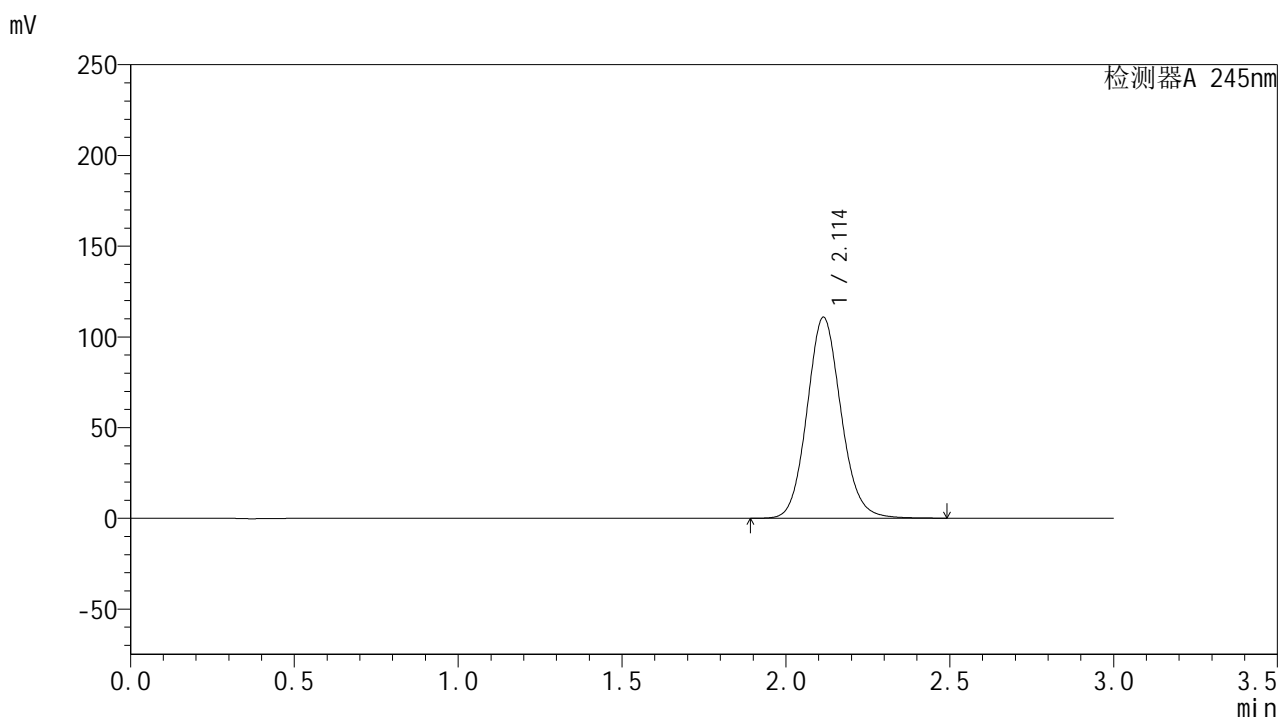
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	824468	100.000	114324	2032	1.108	--
总计		824468	100.000	114324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-745-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

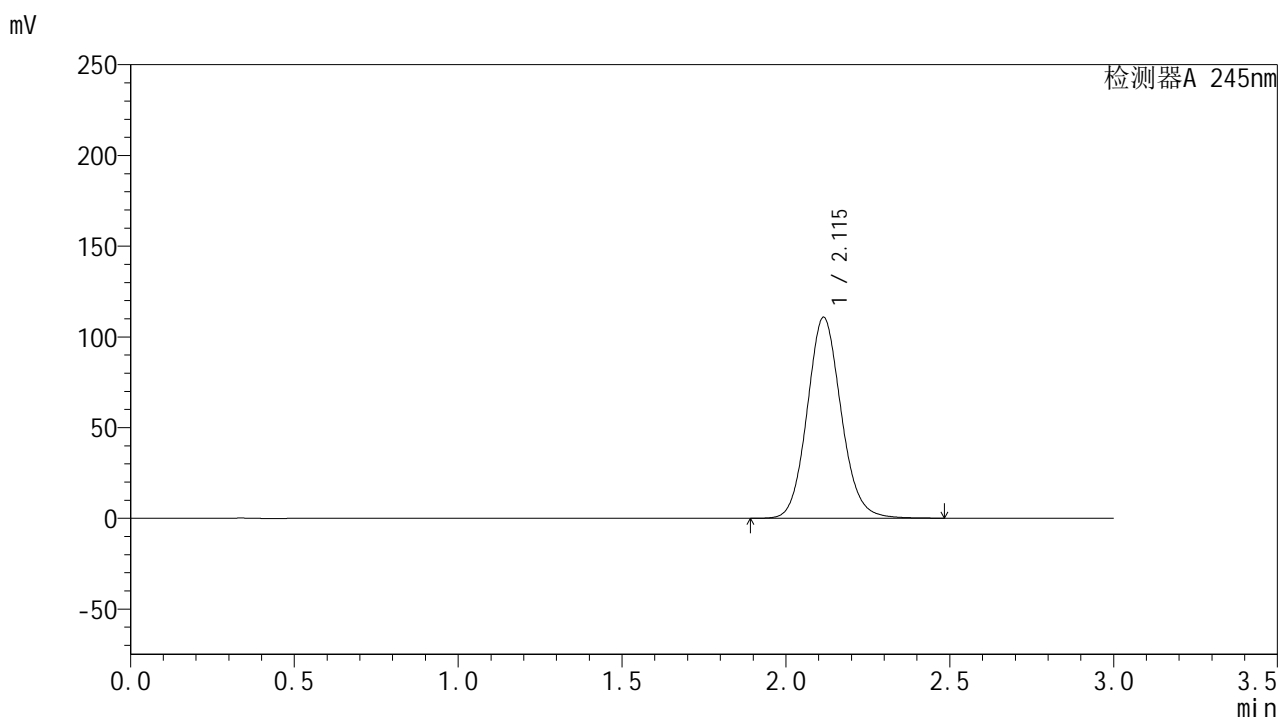
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	800174	100.000	110838	2028	1.107	--
总计		800174	100.000	110838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-746-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

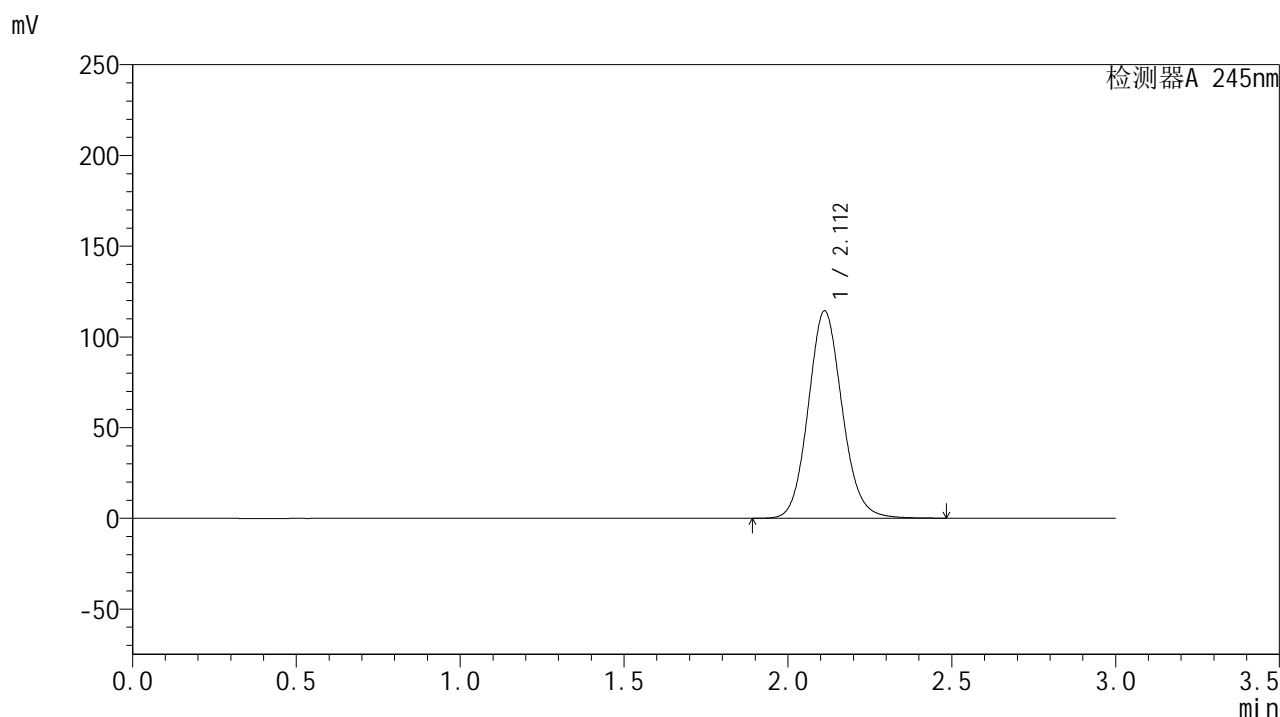
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	798916	100.000	110776	2034	1.107	--
总计		798916	100.000	110776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-747-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

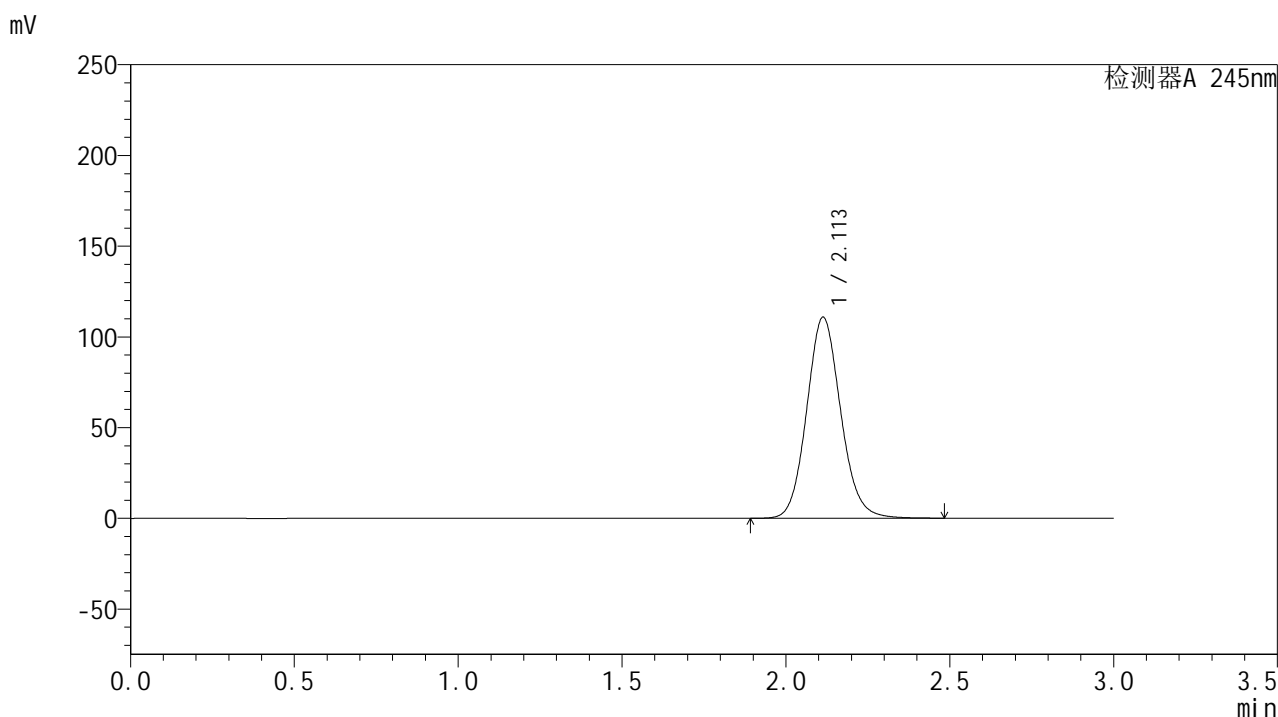
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	824330	100.000	114306	2028	1.108	--
总计		824330	100.000	114306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-748-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

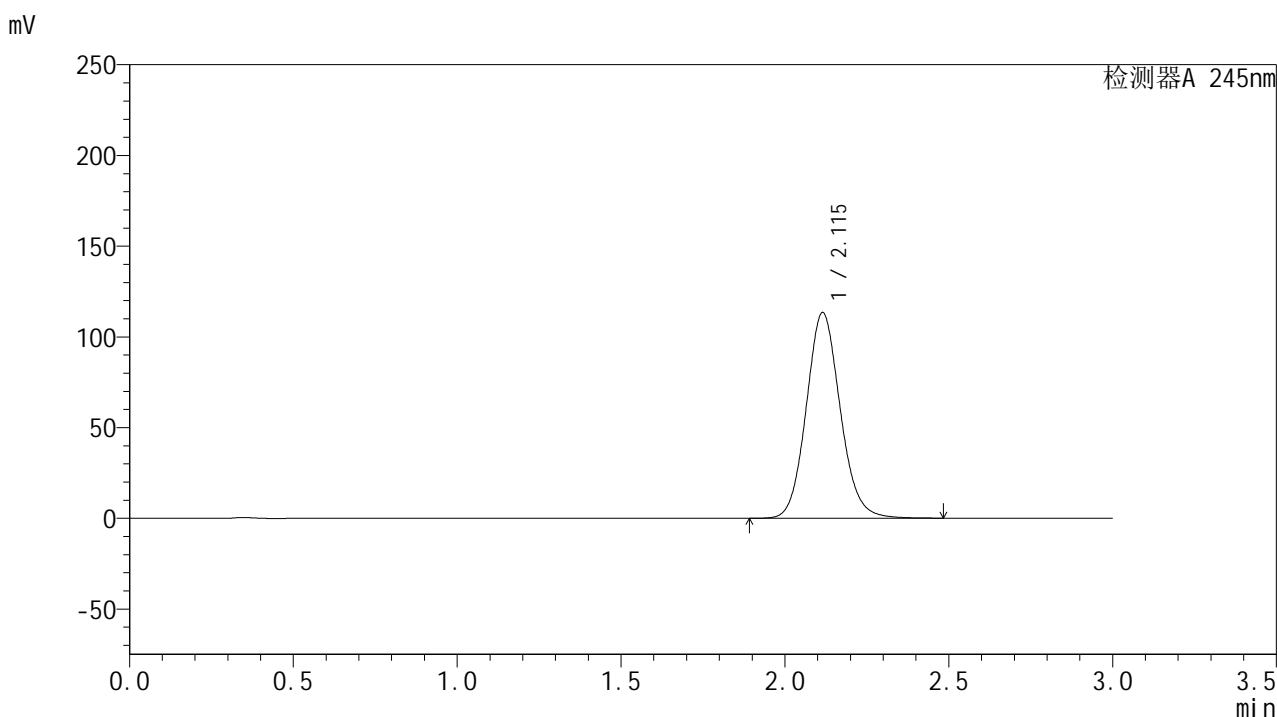
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	800745	100.000	110884	2023	1.107	--
总计		800745	100.000	110884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-749-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

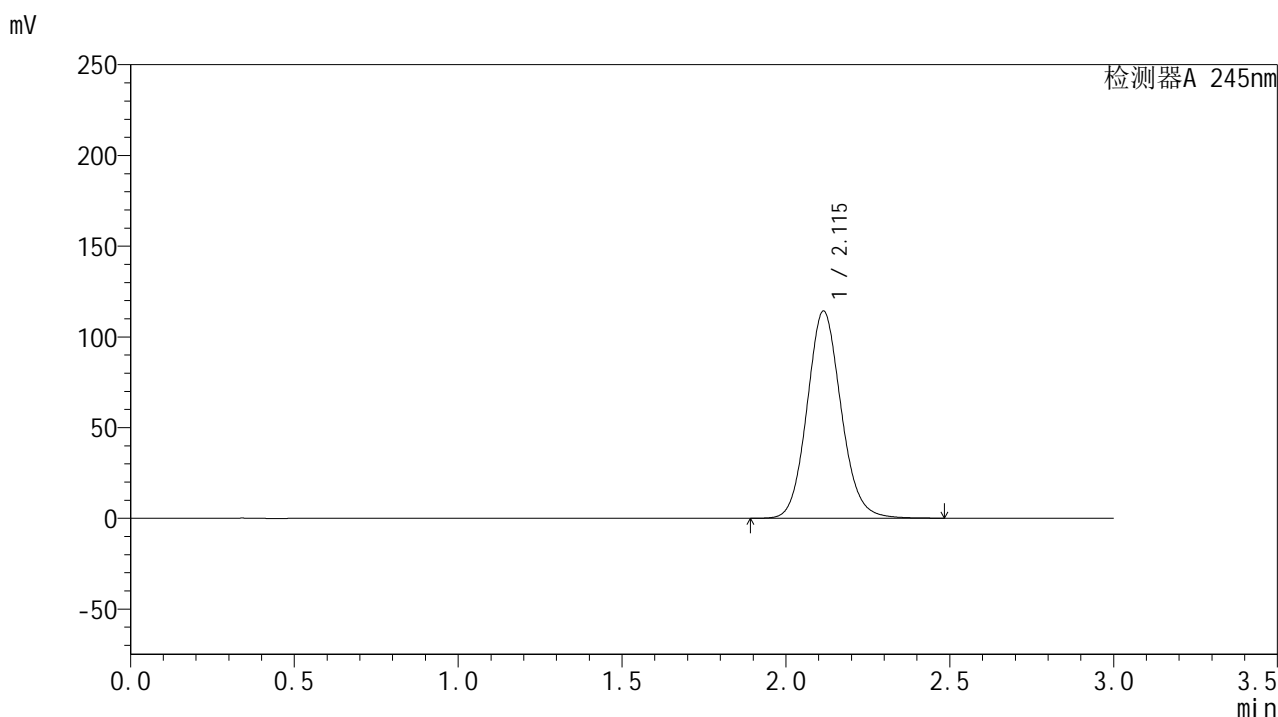
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	818395	100.000	113345	2030	1.107	--
总计		818395	100.000	113345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-750-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

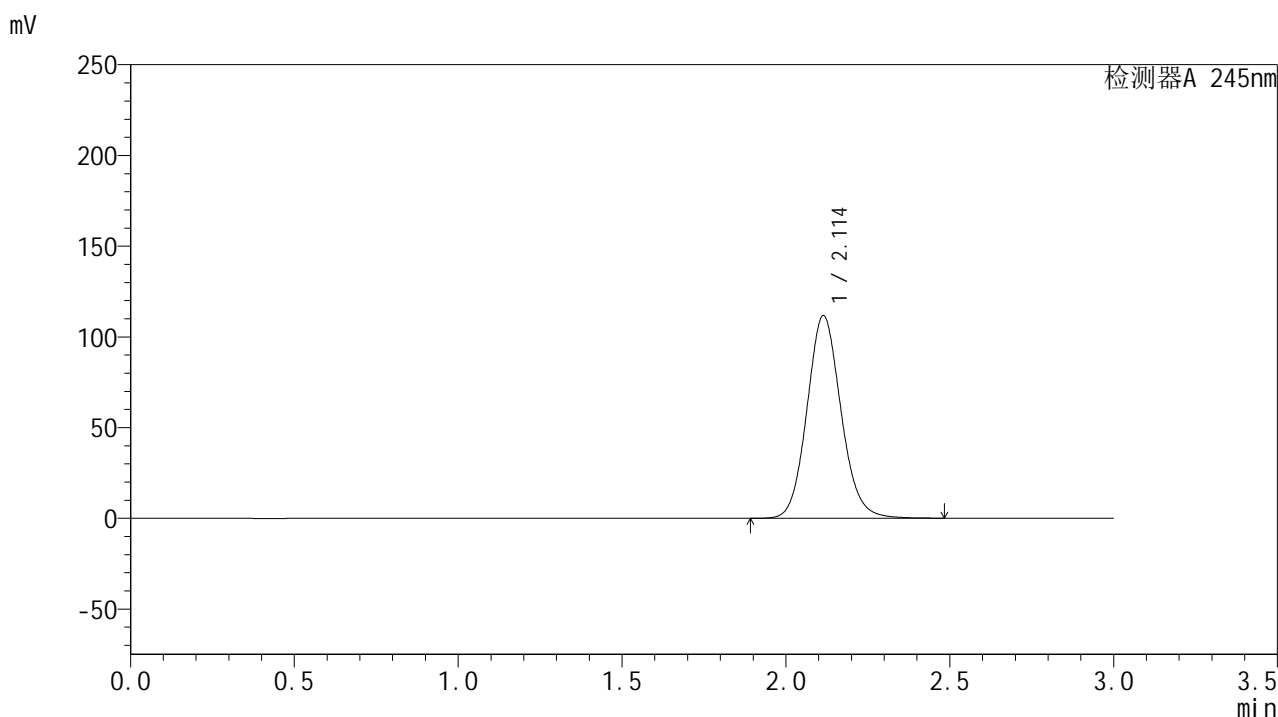
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	825864	100.000	114257	2020	1.108	--
总计		825864	100.000	114257			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-751-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

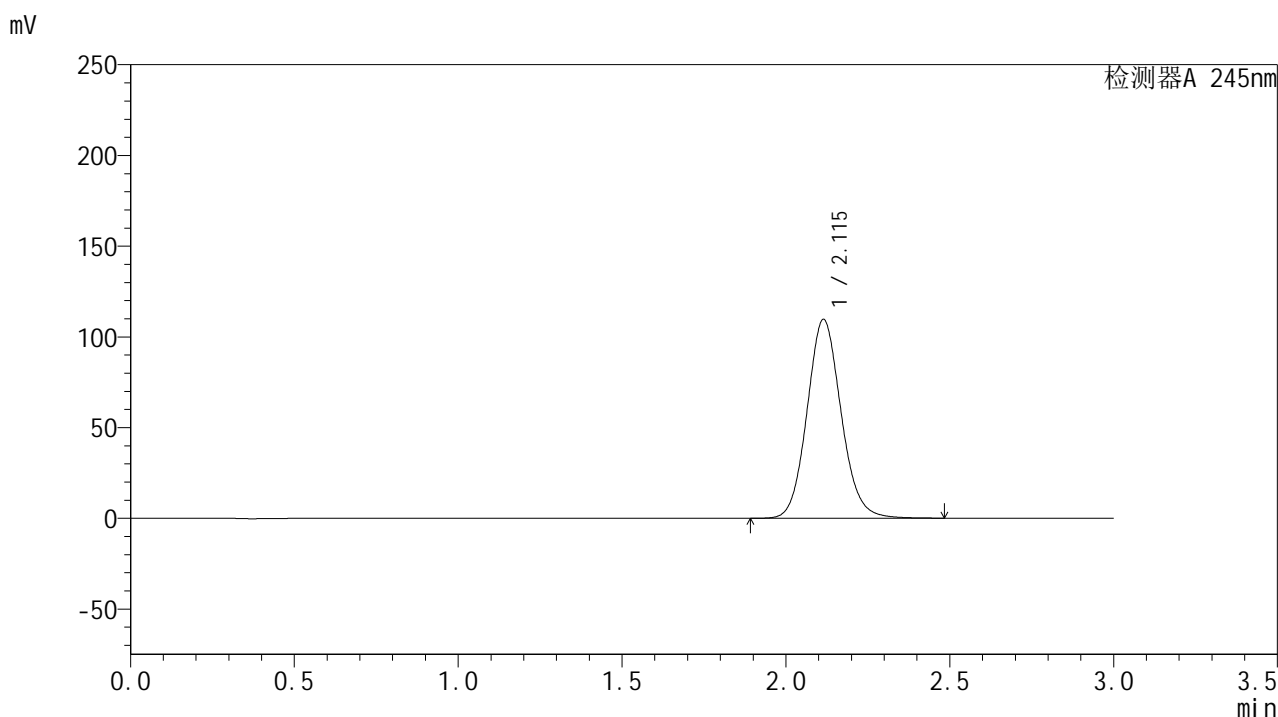
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	807370	100.000	111758	2022	1.107	--
总计		807370	100.000	111758			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-752-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

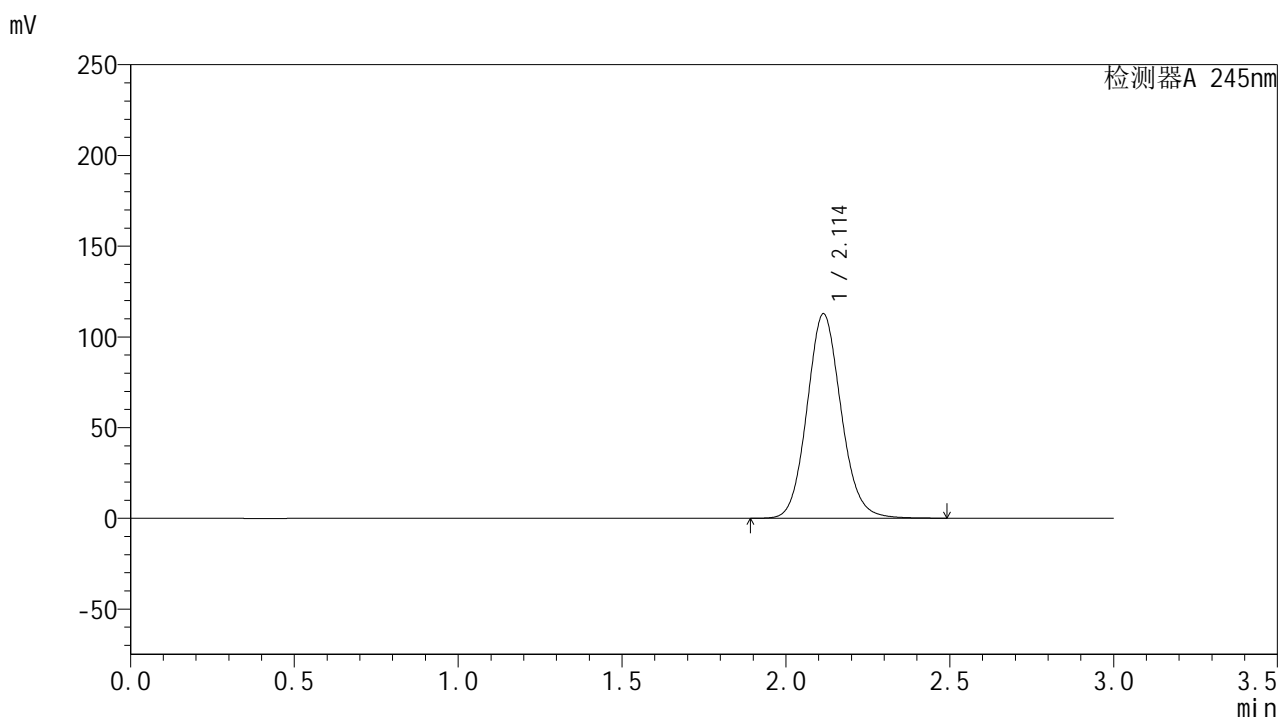
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	793188	100.000	109675	2019	1.107	--
总计		793188	100.000	109675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-753-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

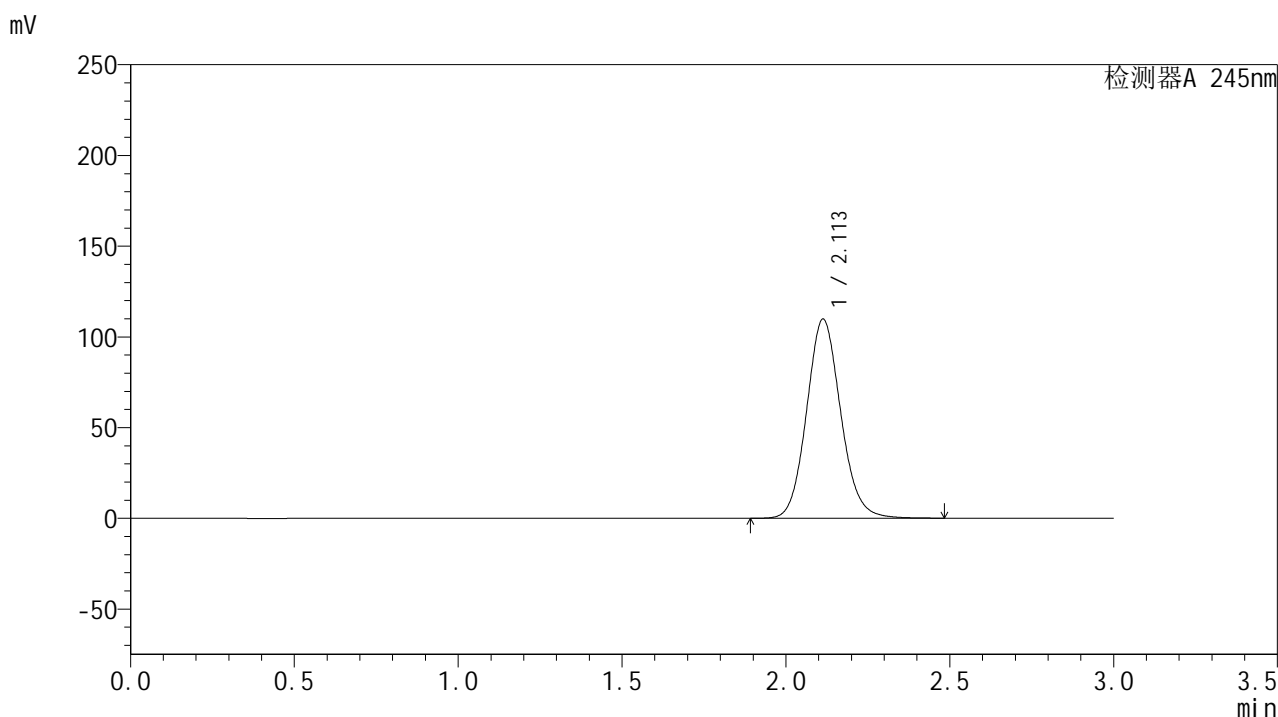
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	815997	100.000	112718	2014	1.107	--
总计		815997	100.000	112718			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-754-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

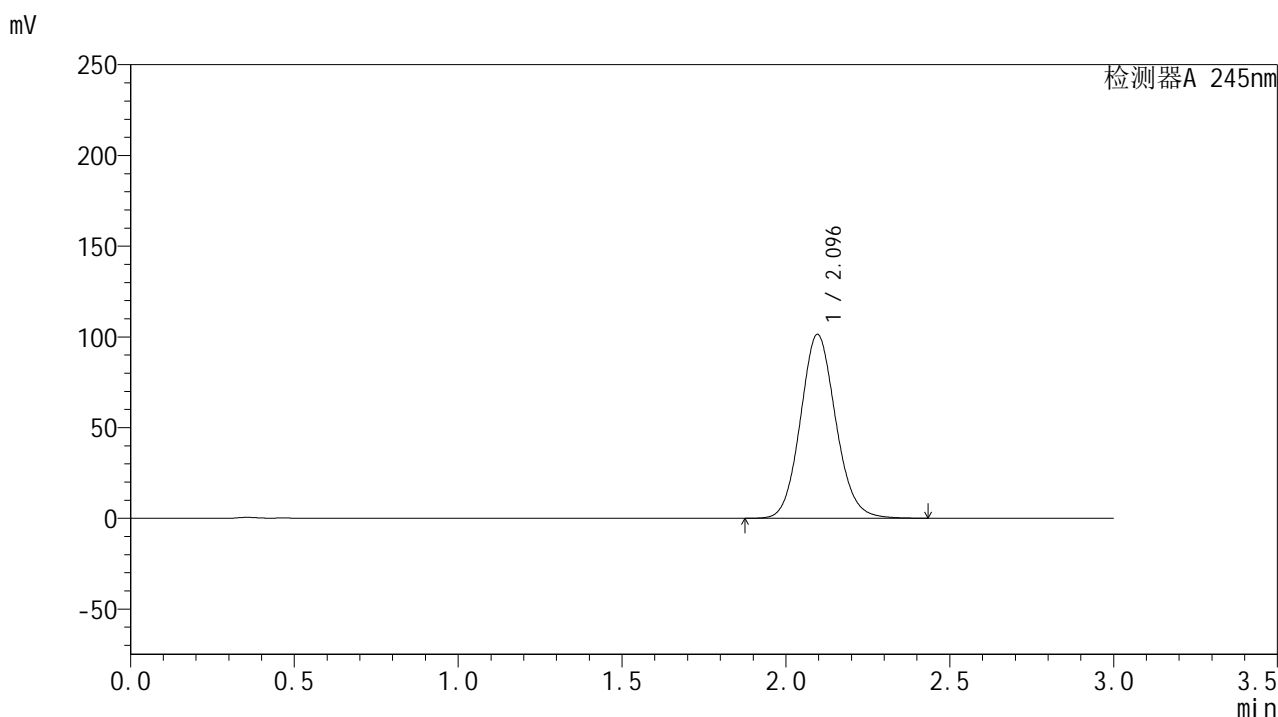
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	795343	100.000	109812	2009	1.106	--
总计		795343	100.000	109812			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024073021批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-755-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

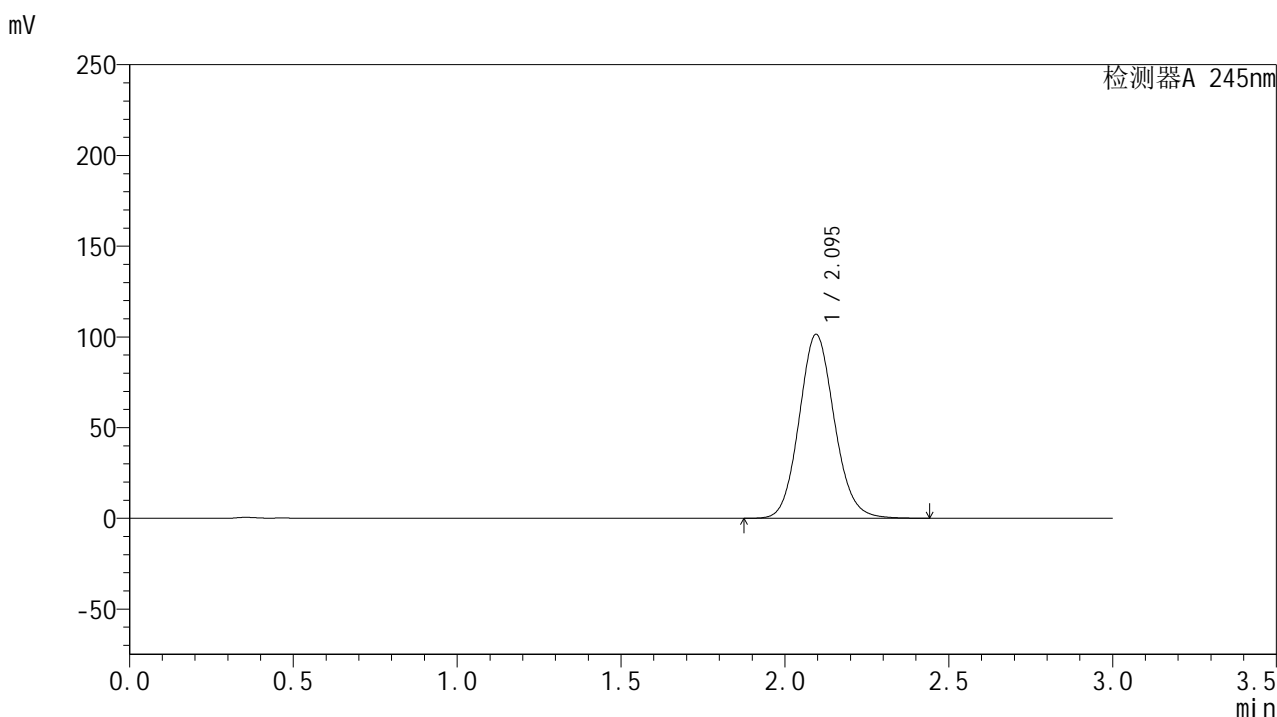
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	760018	100.000	101394	1834	1.104	--
总计		760018	100.000	101394			

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)-水介质-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 - 0-53/26-756-2 - zzp-2024073021p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

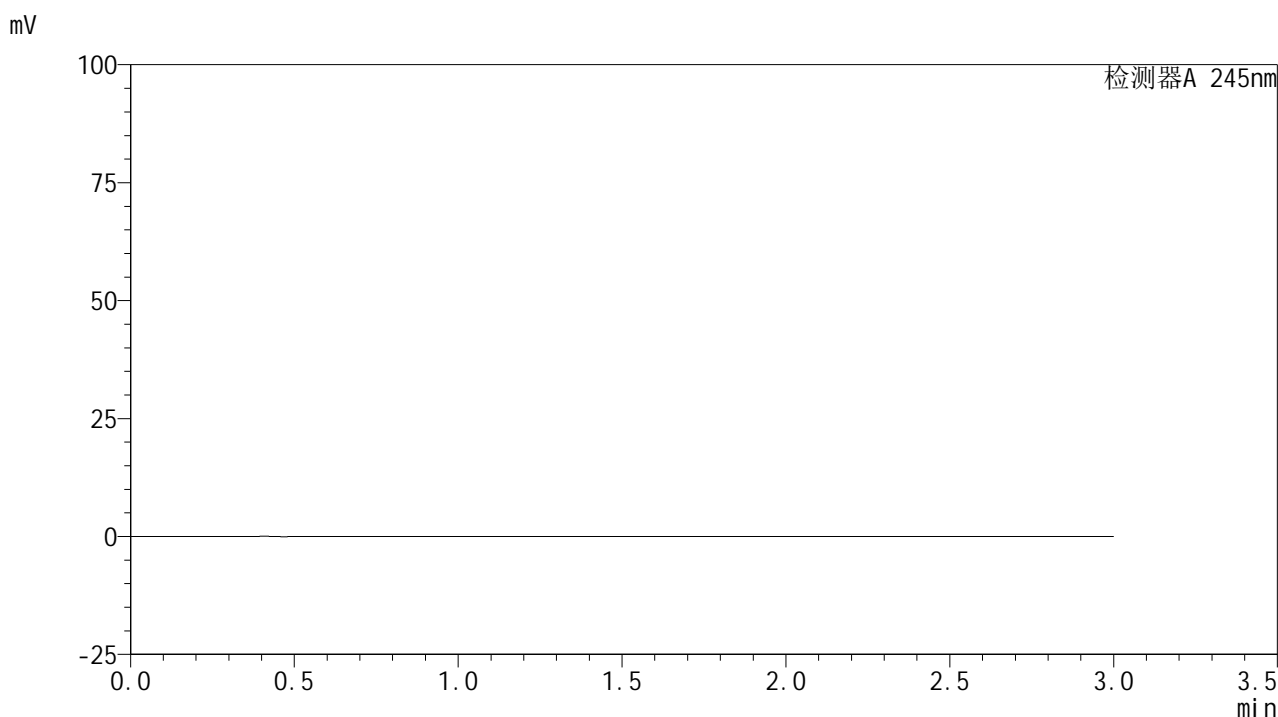
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	758802	100.000	101338	1839	1.105	--
总计		758802	100.000	101338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-757-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

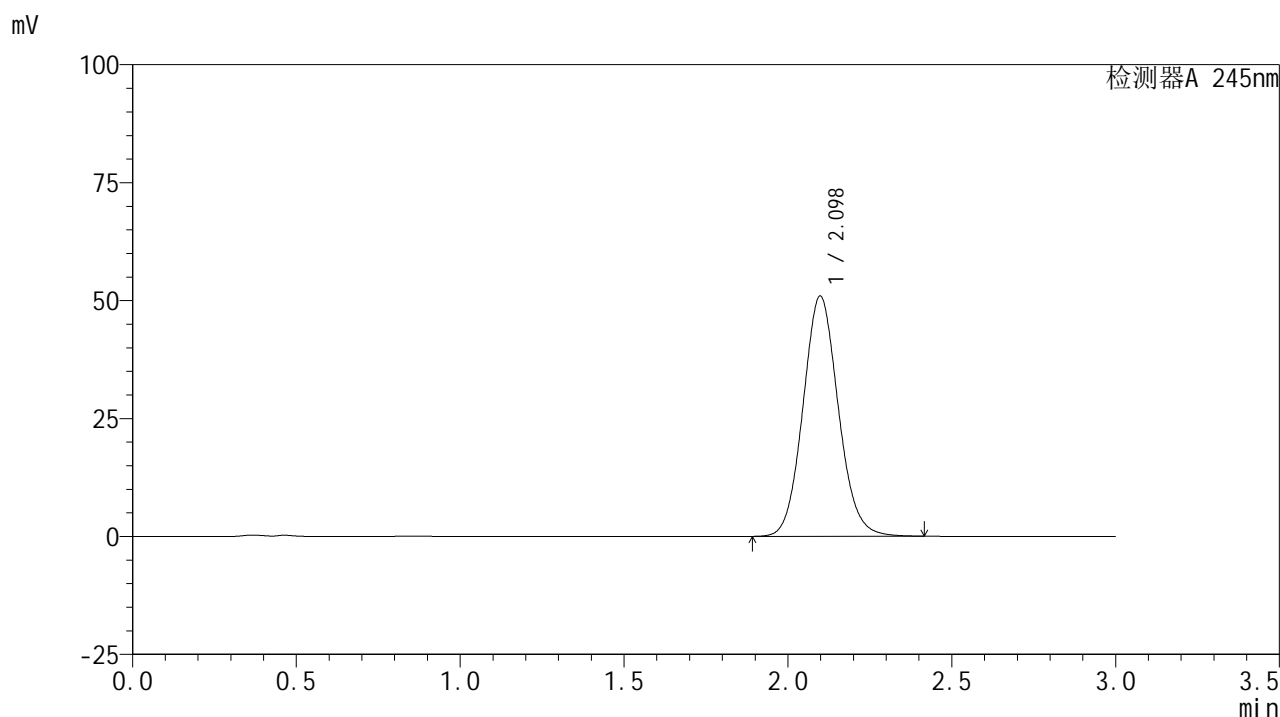
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-758-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

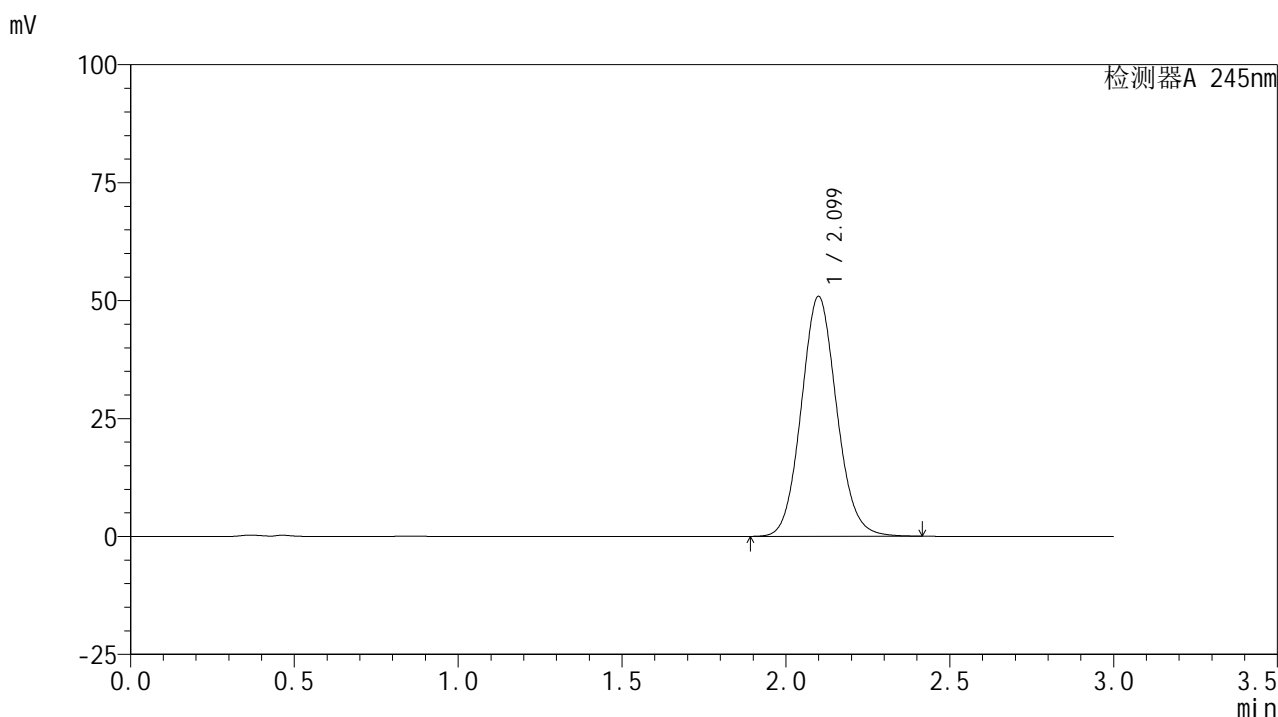
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	382209	100.000	50903	1831	1.092	--
总计		382209	100.000	50903			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-759-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

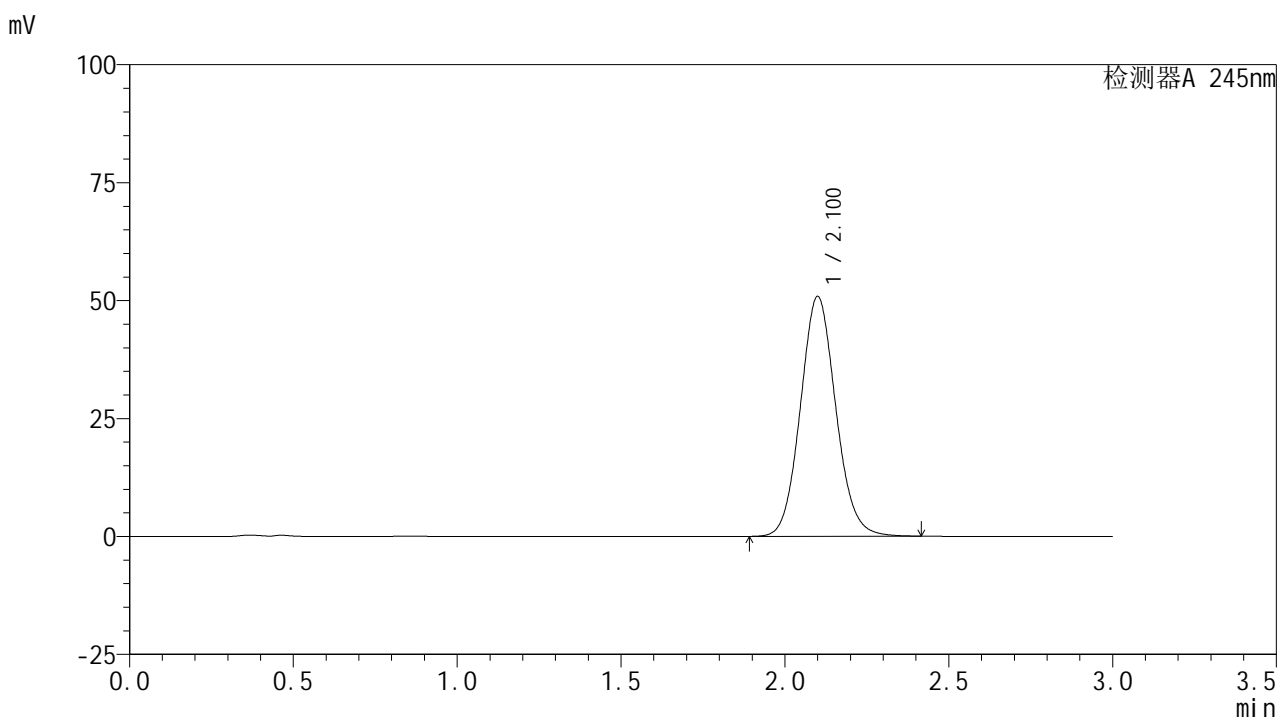
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	382414	100.000	50810	1828	1.091	--
总计		382414	100.000	50810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-760-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

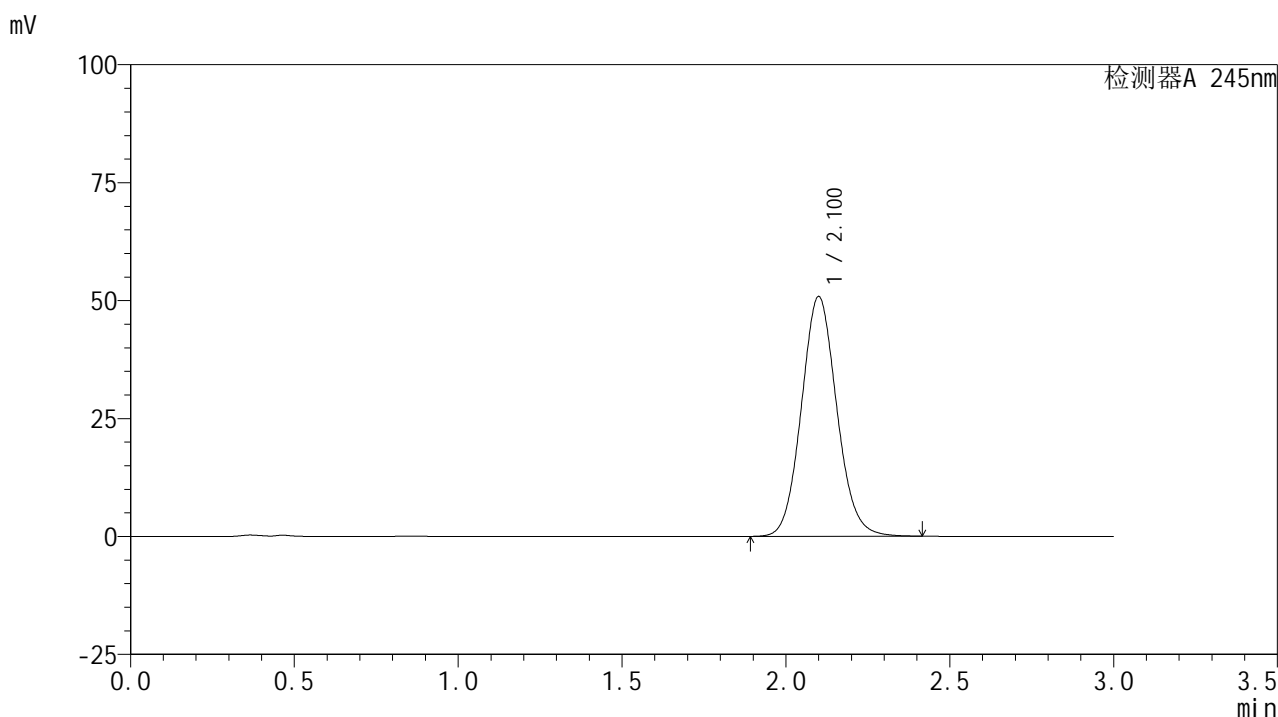
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	382374	100.000	50763	1827	1.091	--
总计		382374	100.000	50763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-761-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

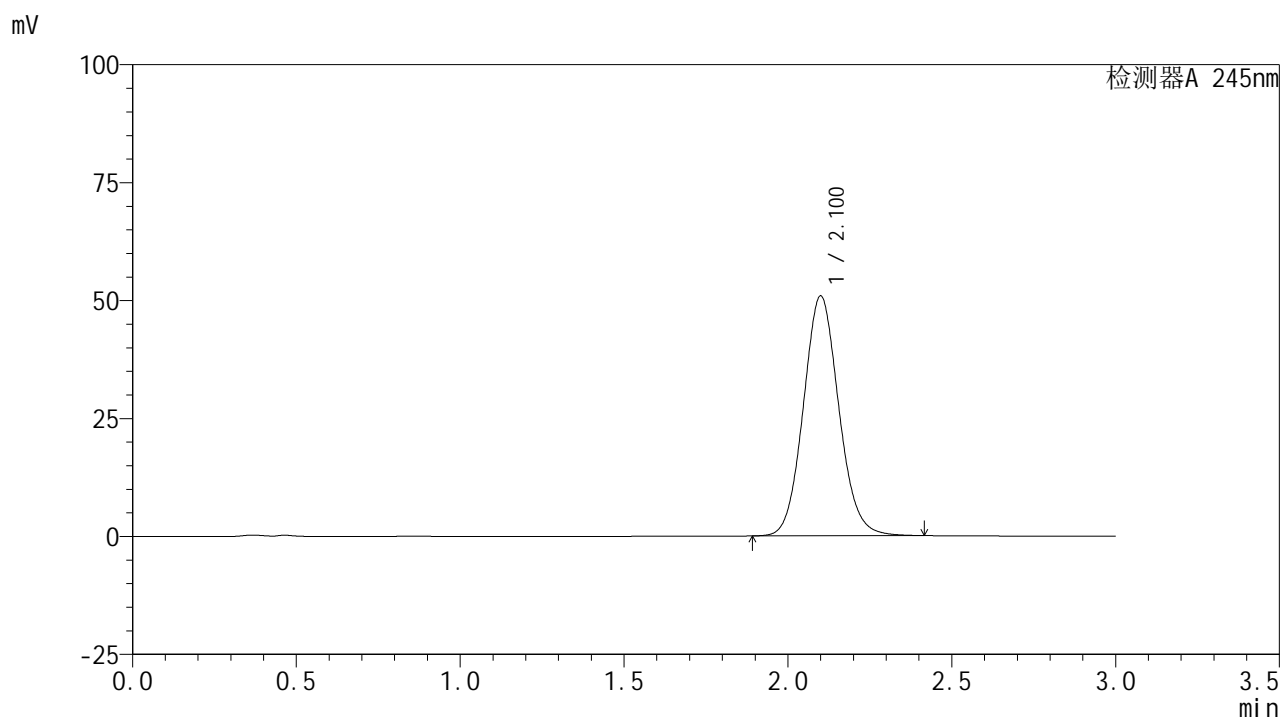
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	382142	100.000	50750	1828	1.091	--
总计		382142	100.000	50750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-762-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

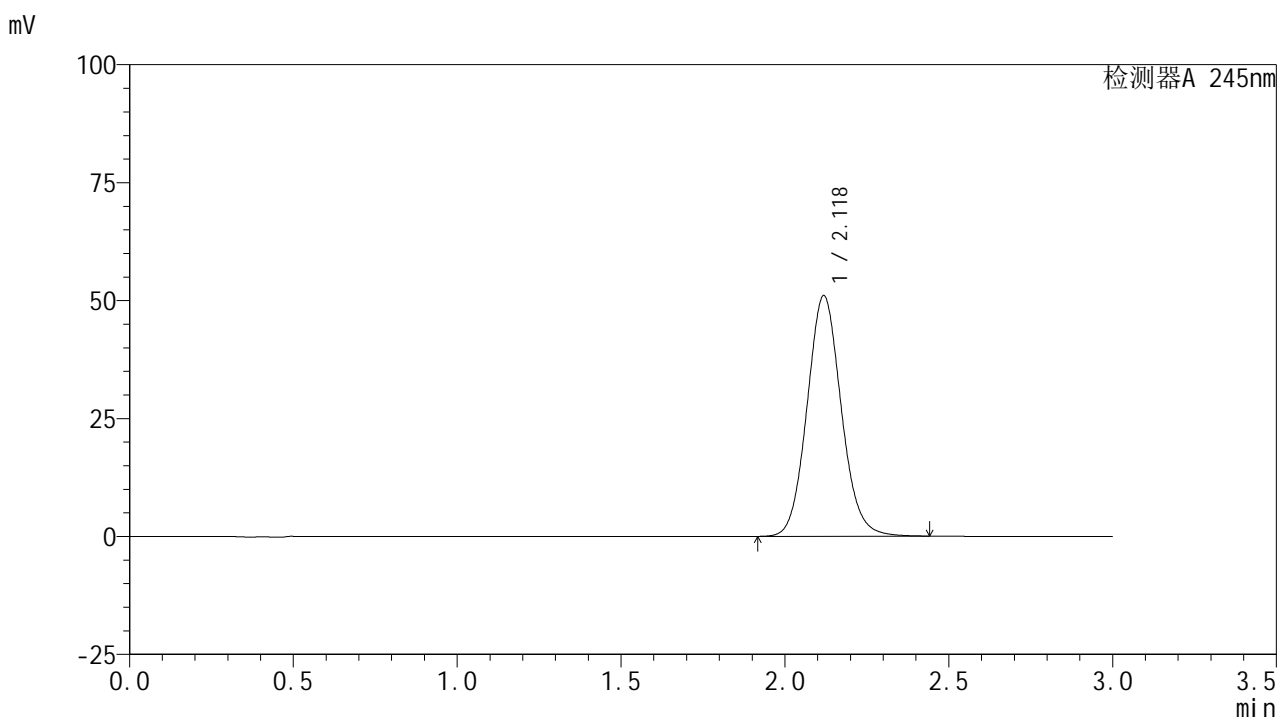
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	382751	100.000	50761	1824	1.092	--
总计		382751	100.000	50761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-763-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

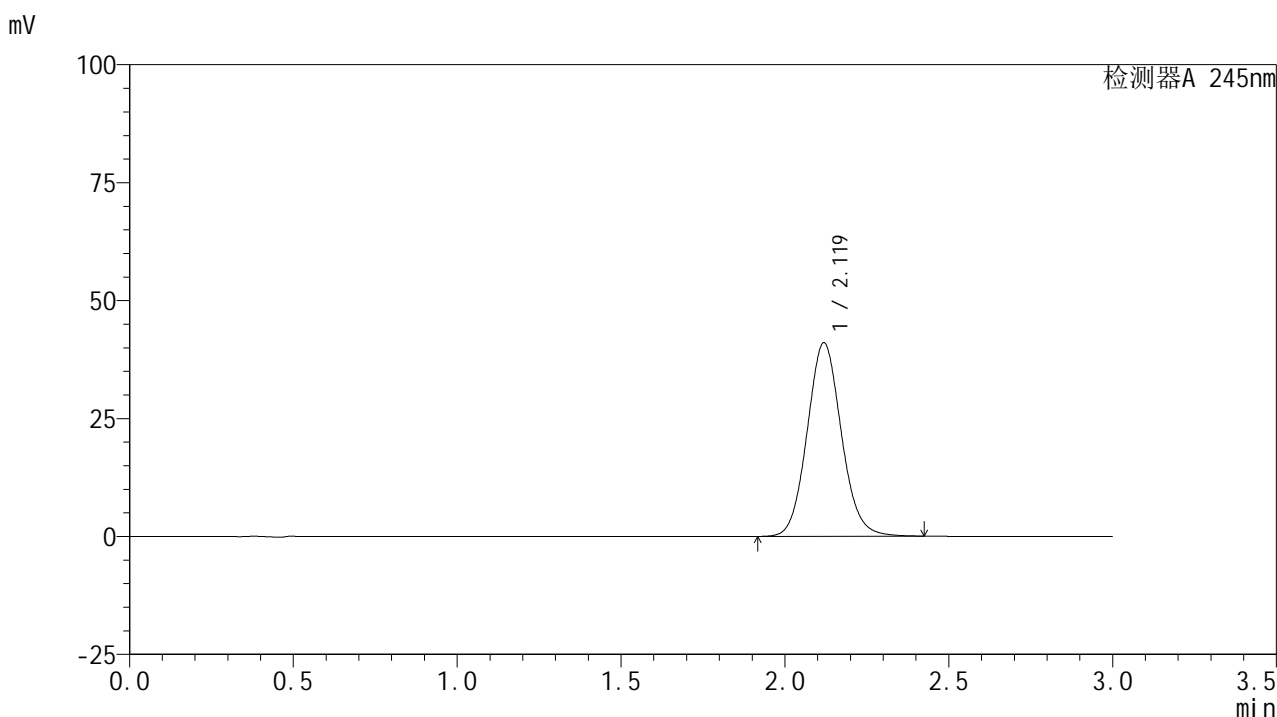
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	370619	100.000	50903	2001	1.092	--
总计		370619	100.000	50903			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-764-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

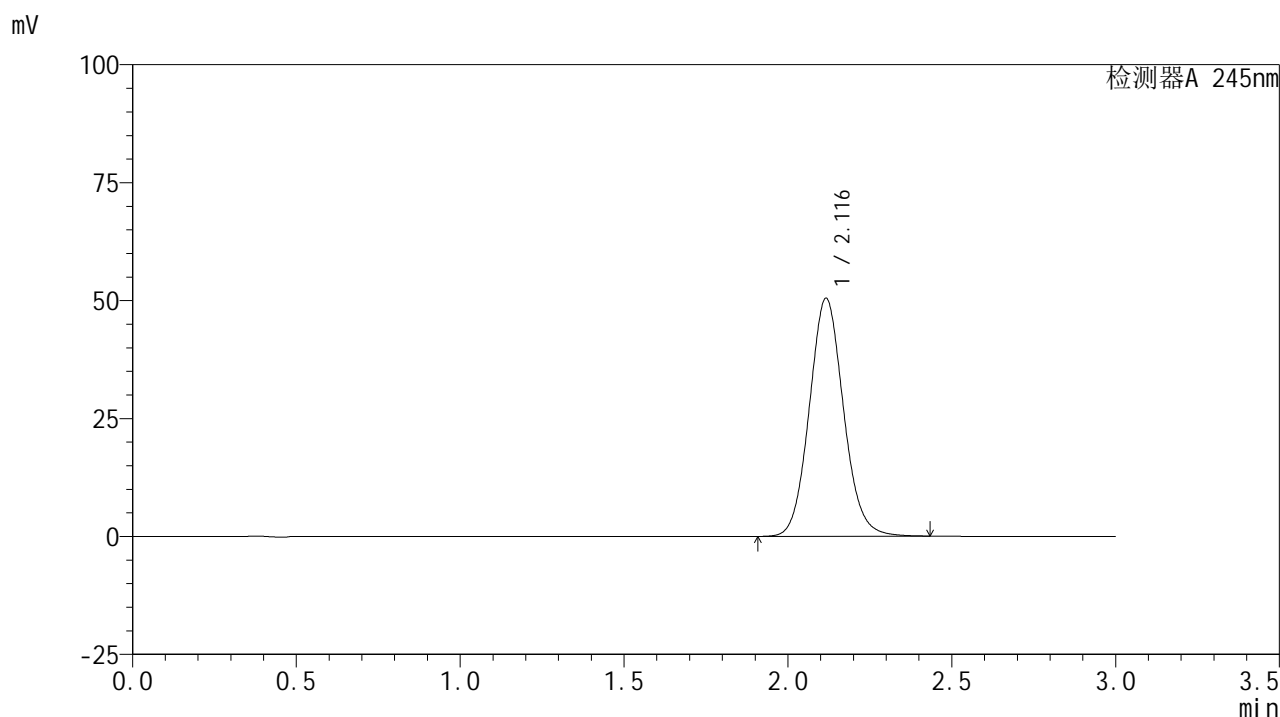
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	298156	100.000	40966	1998	1.089	--
总计		298156	100.000	40966			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-765-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

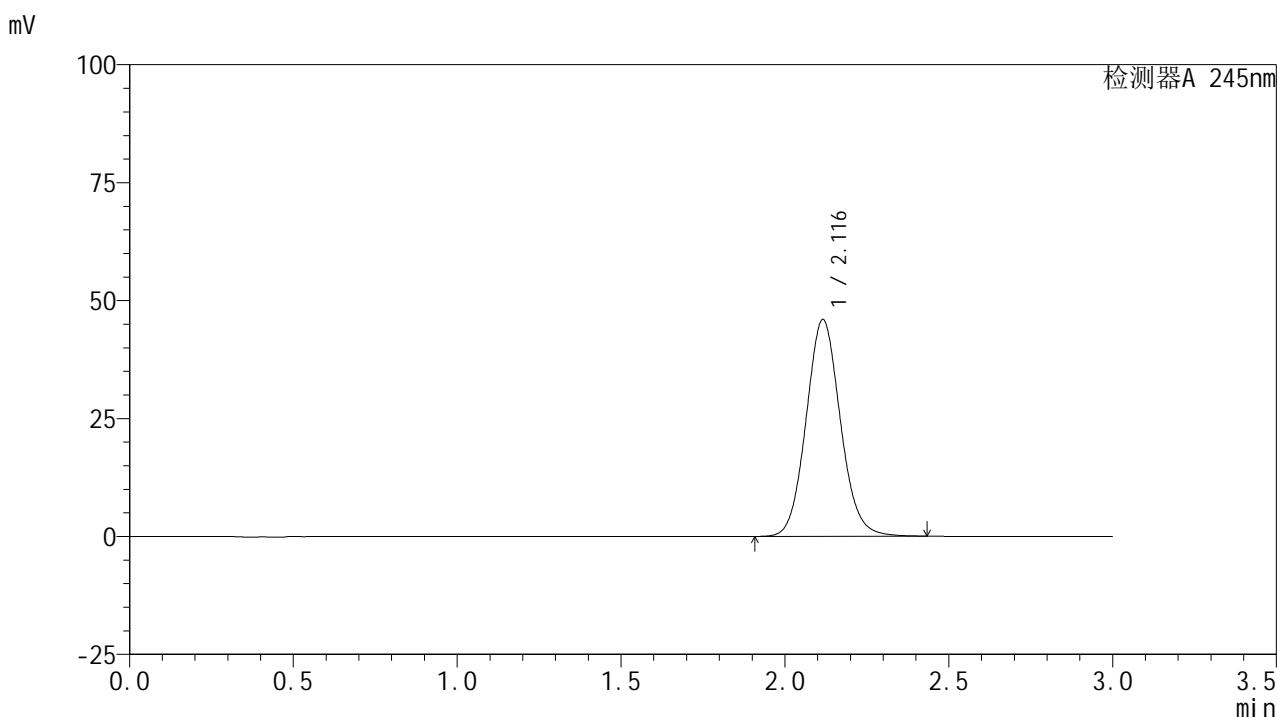
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	366585	100.000	50381	1996	1.090	--
总计		366585	100.000	50381			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-766-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

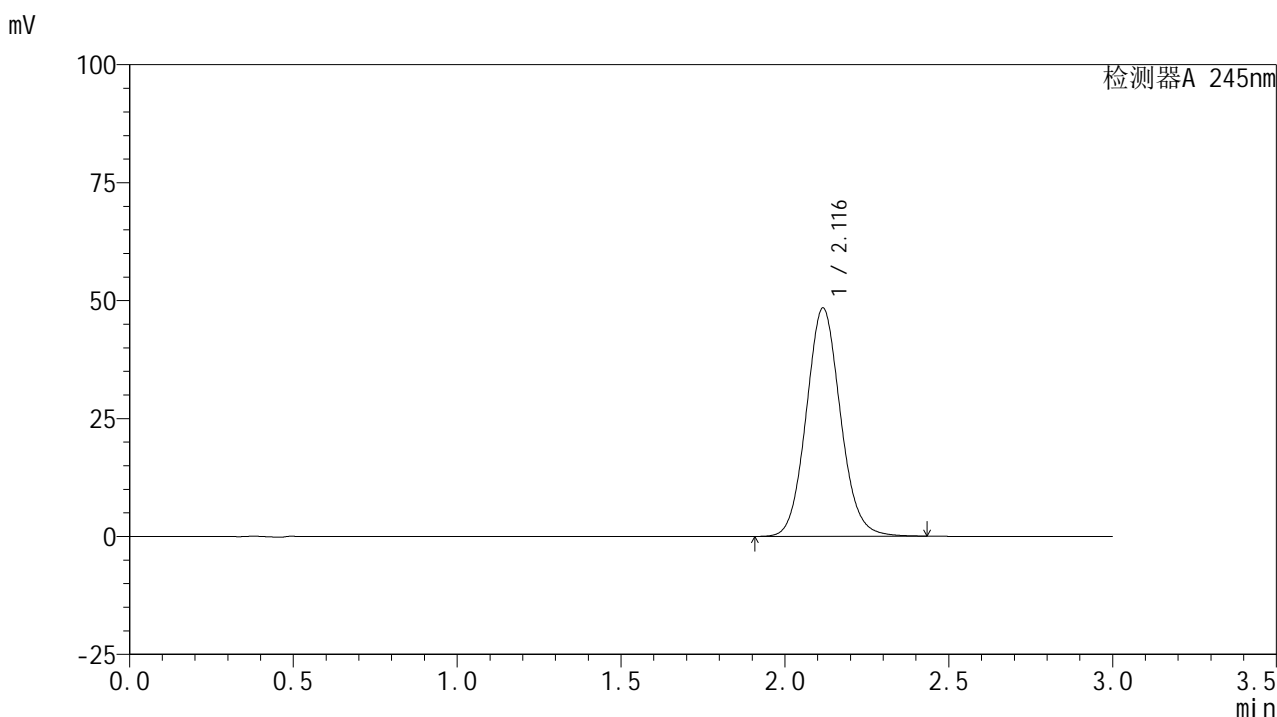
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	334395	100.000	45913	1988	1.090	--
总计		334395	100.000	45913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-767-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

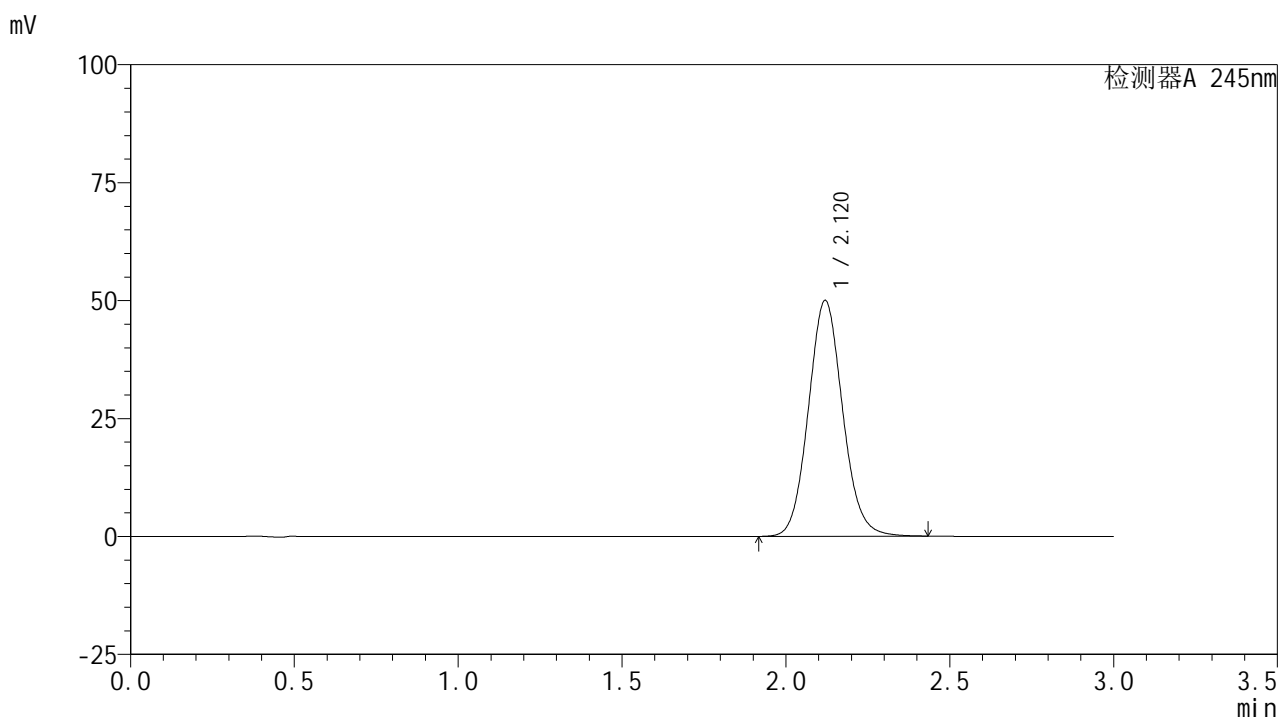
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	351582	100.000	48339	1996	1.090	--
总计		351582	100.000	48339			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-768-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

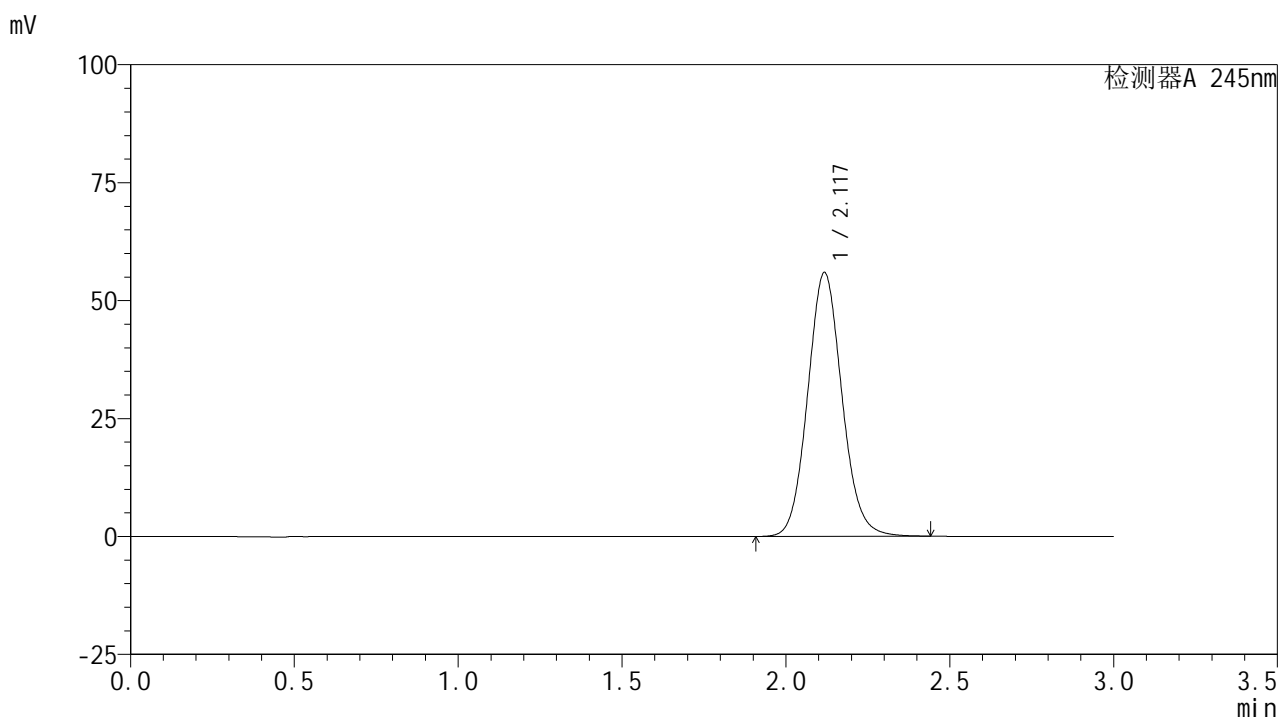
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	363977	100.000	49978	1993	1.090	--
总计		363977	100.000	49978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-769-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

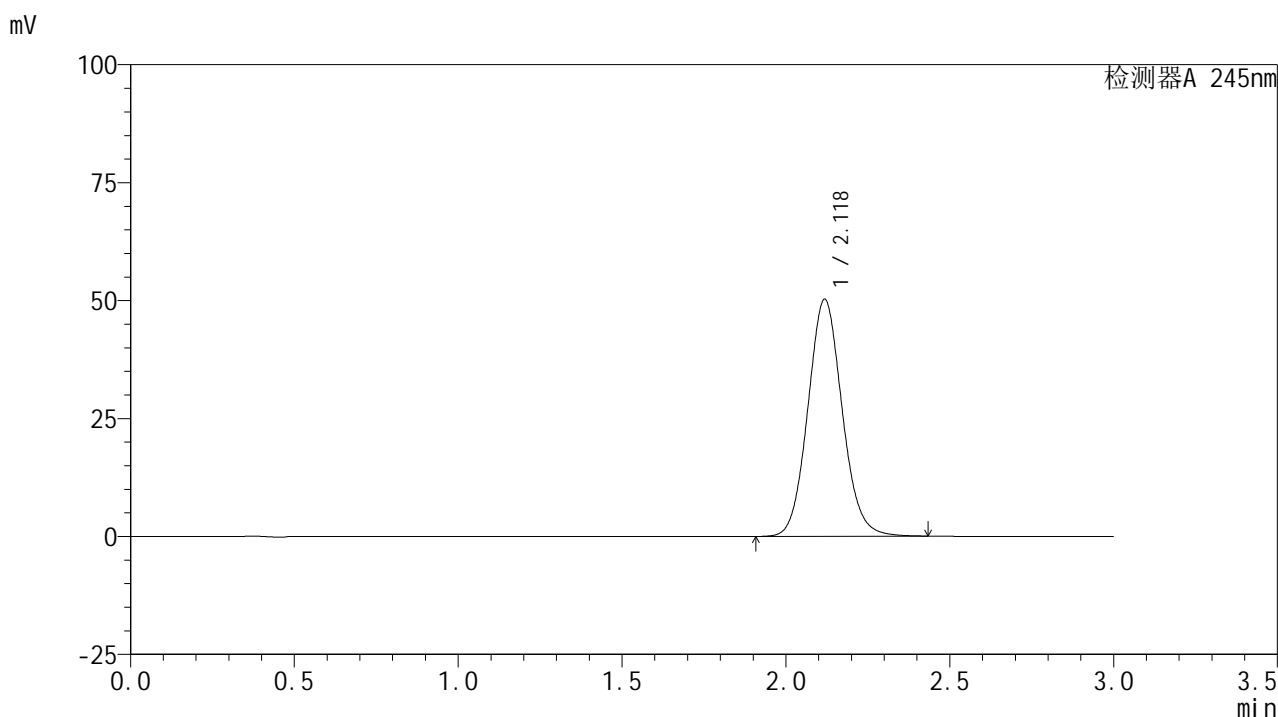
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	407299	100.000	55722	1986	1.091	--
总计		407299	100.000	55722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-770-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

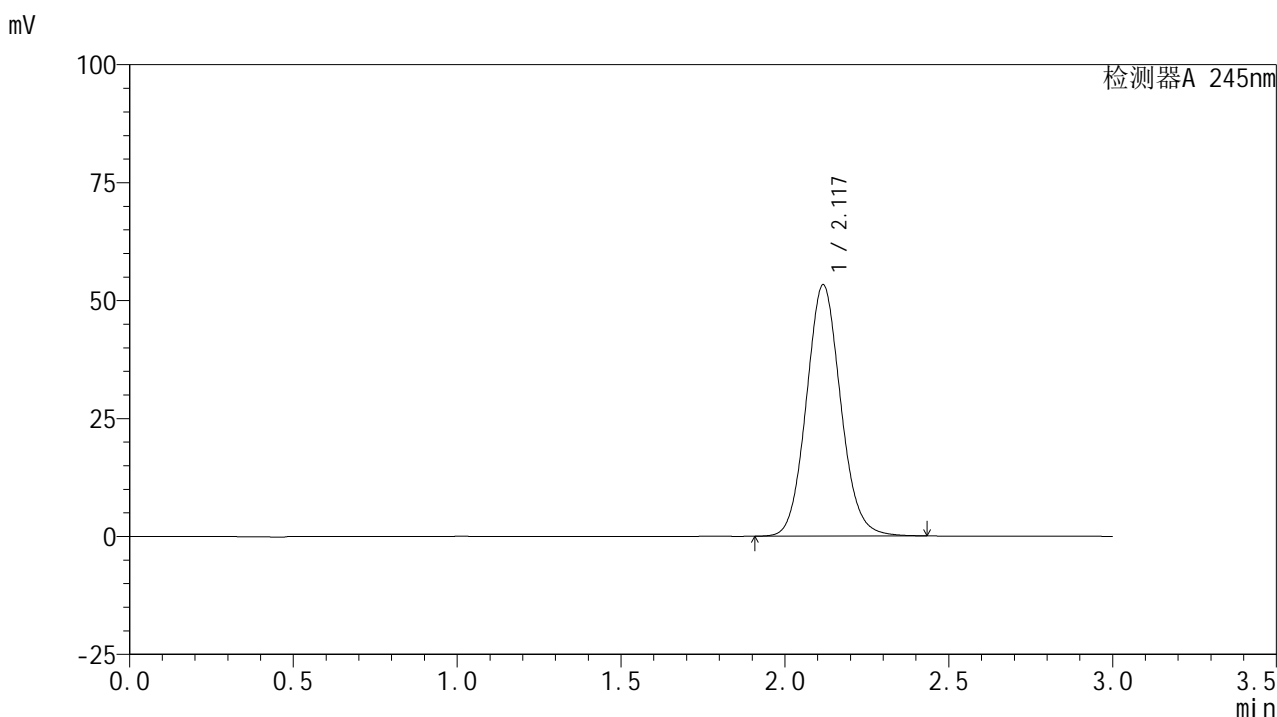
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	366177	100.000	50127	1987	1.090	--
总计		366177	100.000	50127			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-771-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

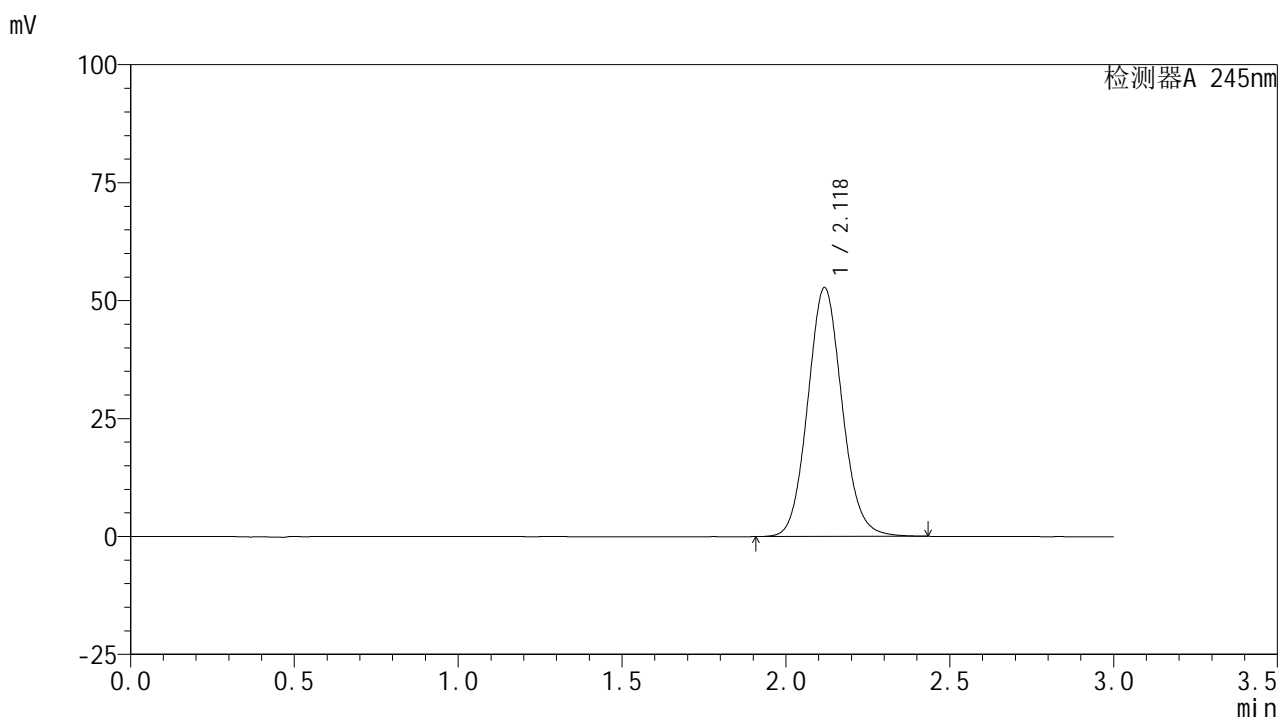
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	388130	100.000	53176	1984	1.091	--
总计		388130	100.000	53176			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-772-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

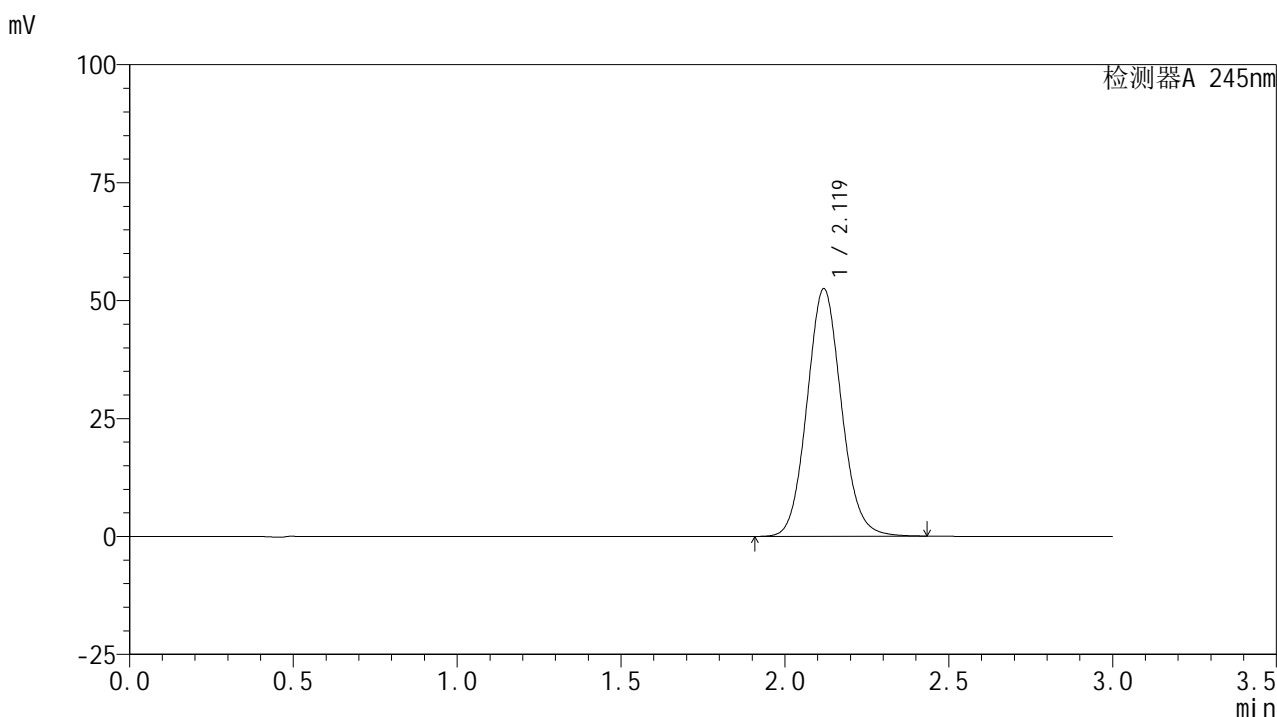
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	384586	100.000	52598	1984	1.090	--
总计		384586	100.000	52598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-773-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

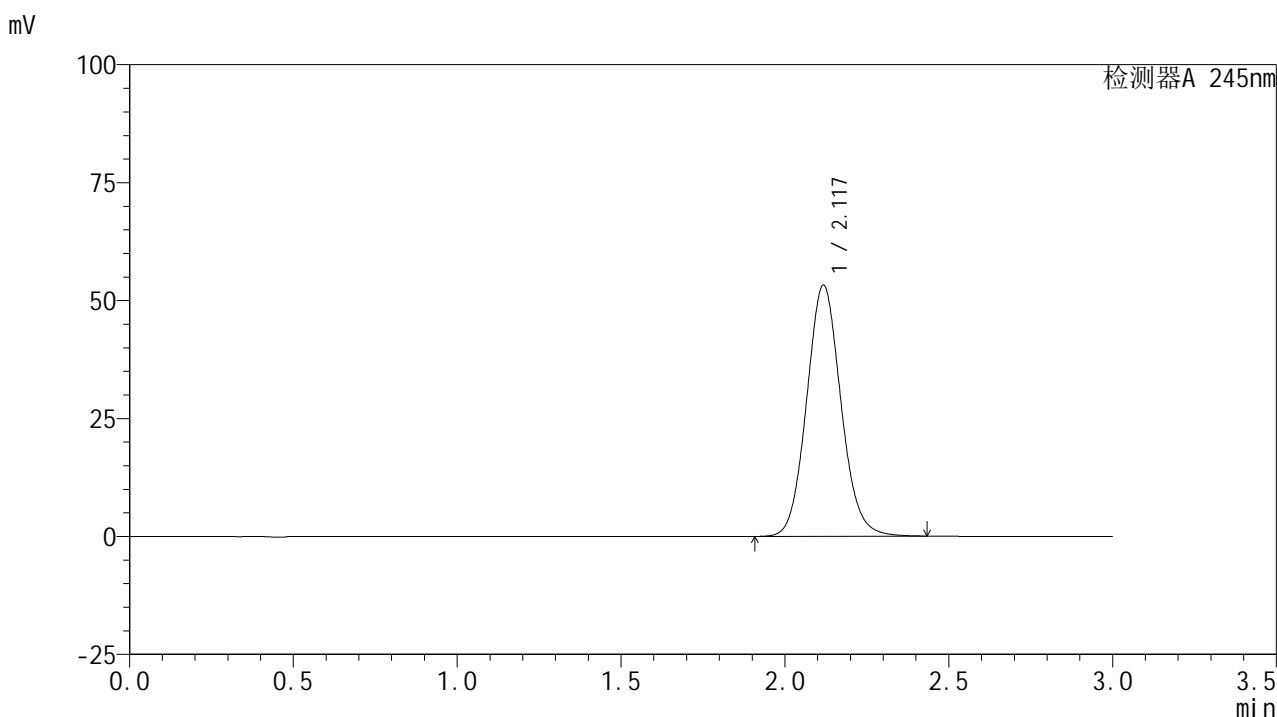
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	383065	100.000	52403	1980	1.090	--
总计		383065	100.000	52403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-774-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

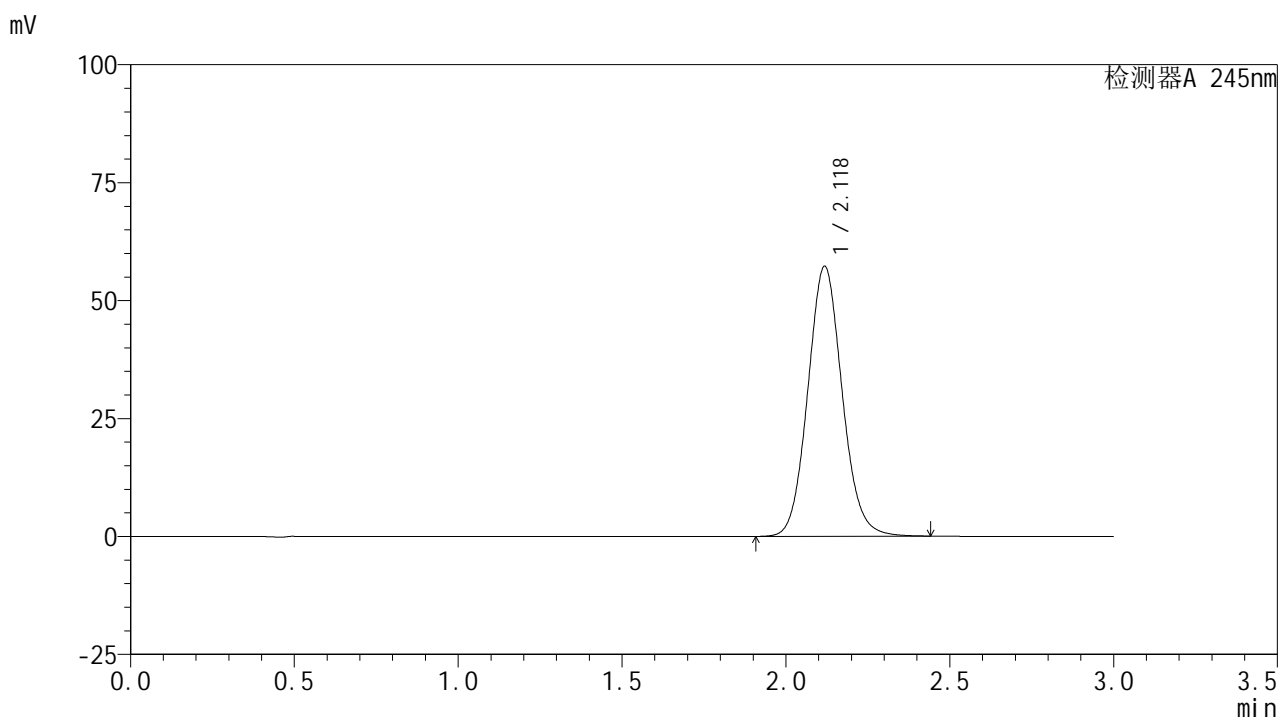
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	388223	100.000	53064	1981	1.090	--
总计		388223	100.000	53064			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-775-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

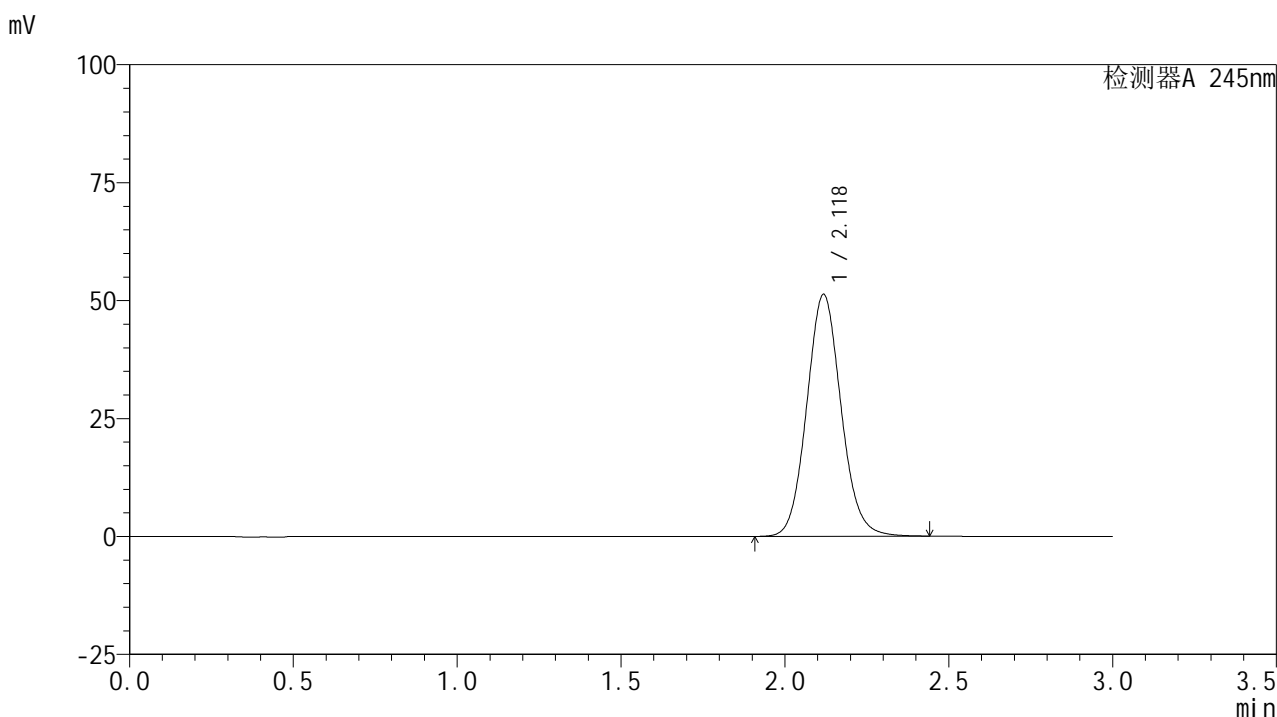
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	417568	100.000	57075	1982	1.090	--
总计		417568	100.000	57075			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-776-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

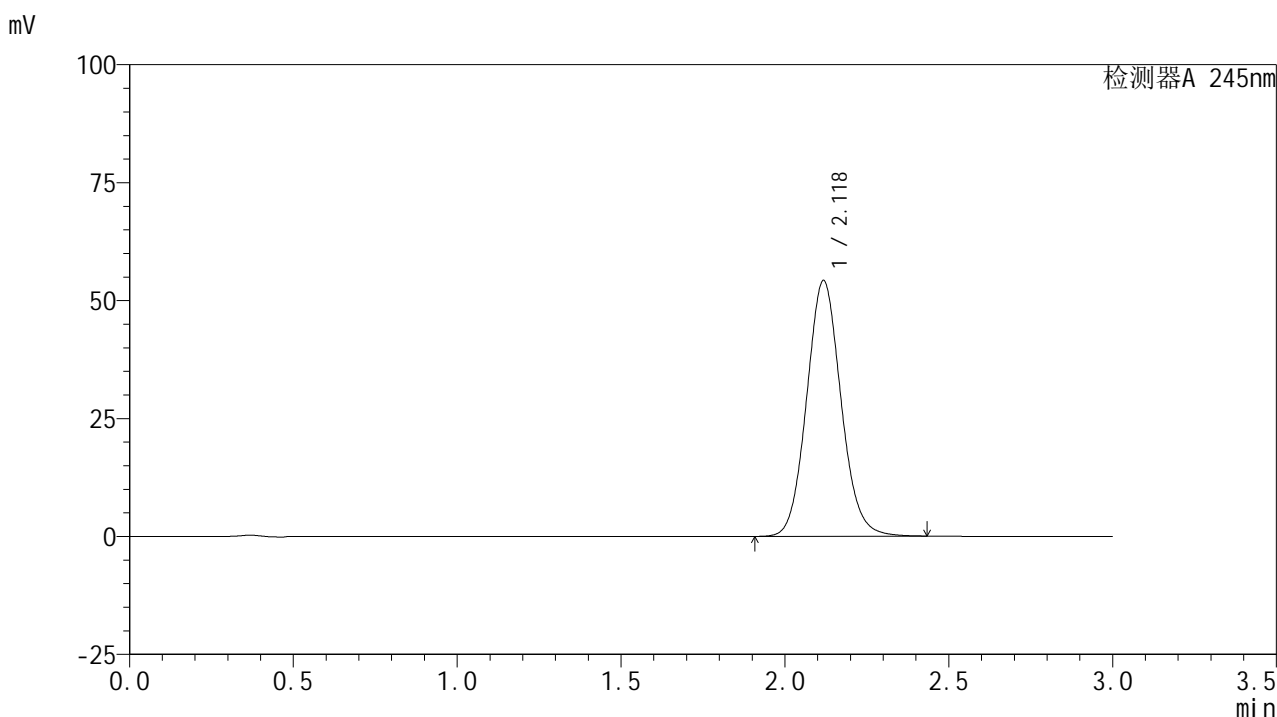
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	374260	100.000	51120	1980	1.091	--
总计		374260	100.000	51120			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-777-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

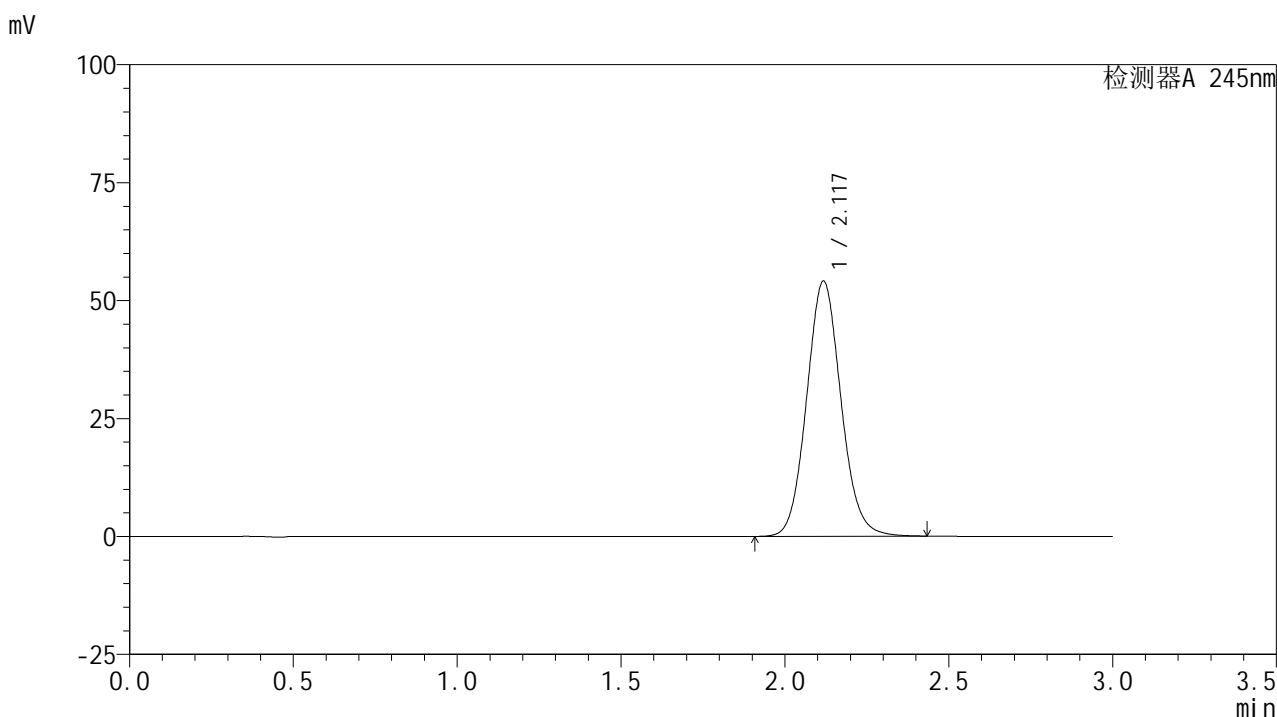
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	395327	100.000	54015	1981	1.090	--
总计		395327	100.000	54015			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-778-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

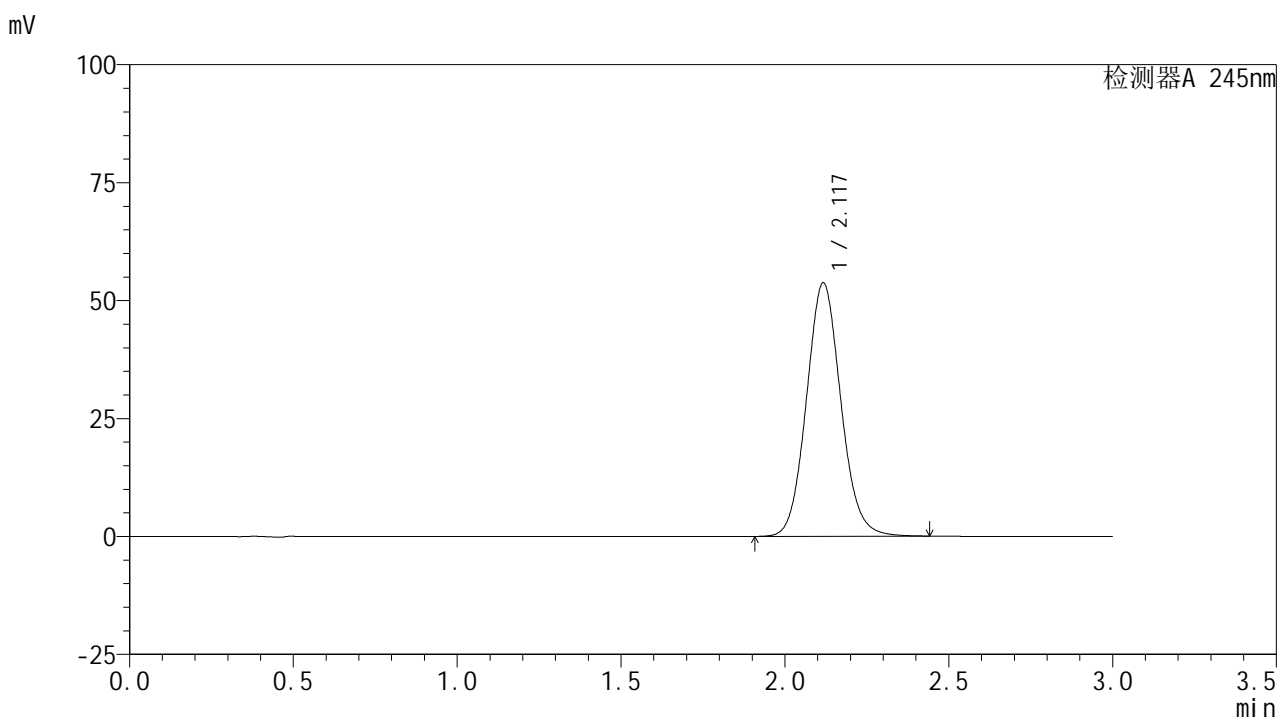
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	394995	100.000	53933	1978	1.090	--
总计		394995	100.000	53933			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-779-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

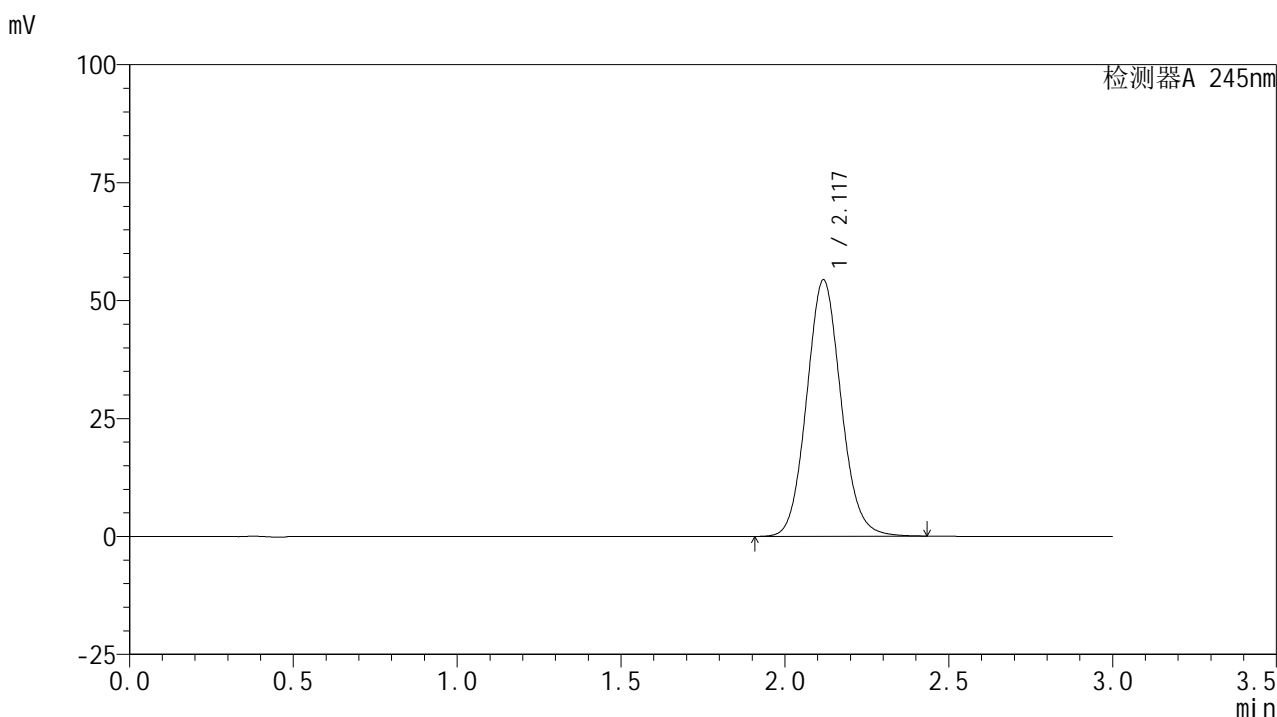
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	392471	100.000	53595	1974	1.090	--
总计		392471	100.000	53595			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-780-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

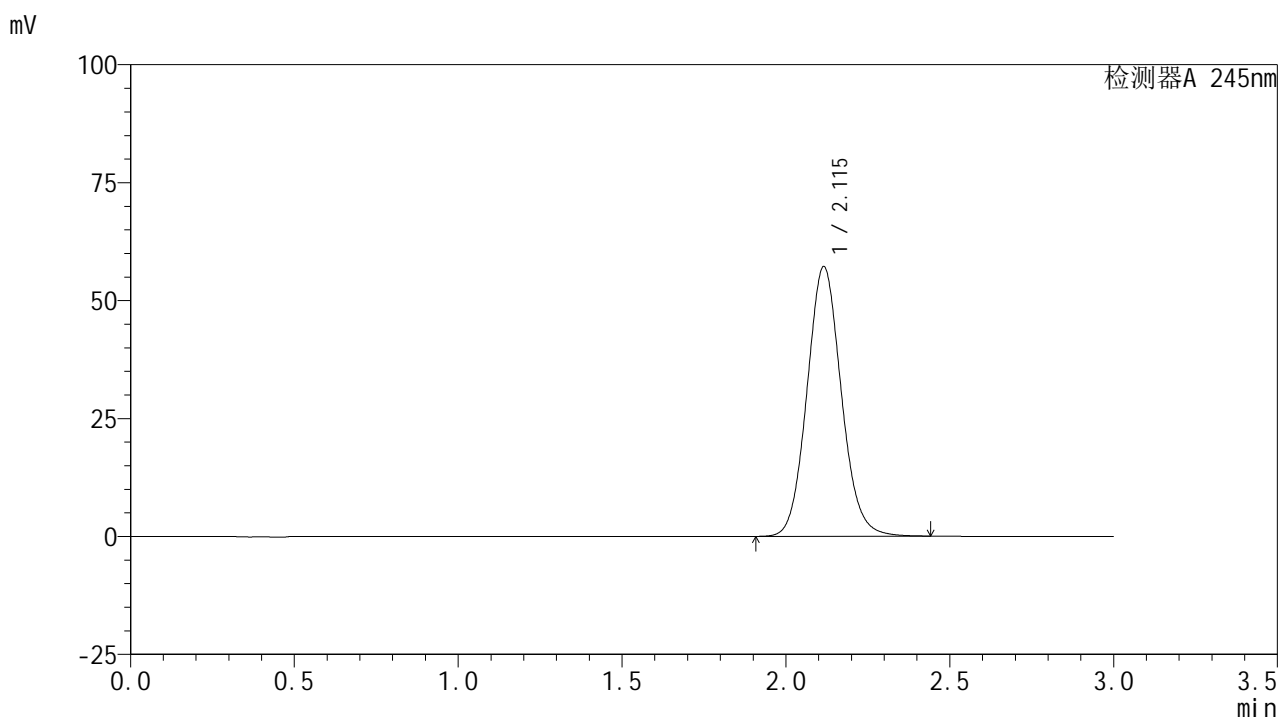
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	396845	100.000	54159	1976	1.090	--
总计		396845	100.000	54159			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-781-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

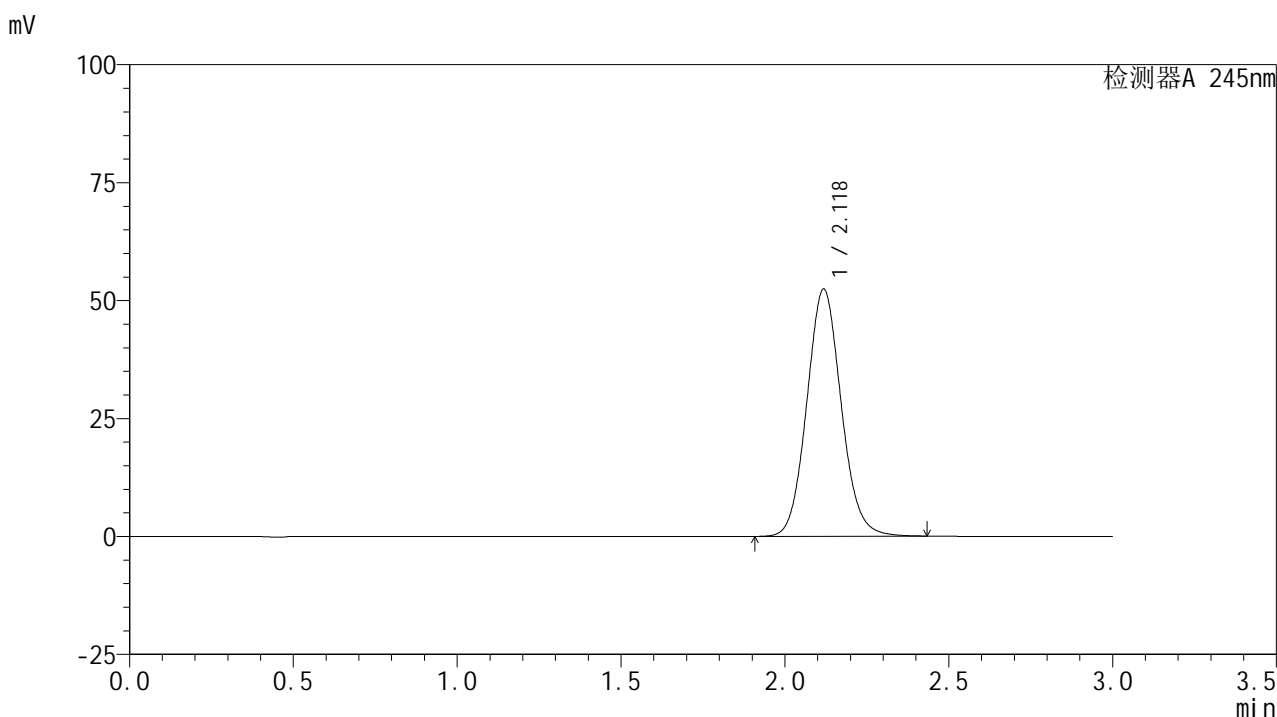
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	416411	100.000	57141	1983	1.091	--
总计		416411	100.000	57141			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-782-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

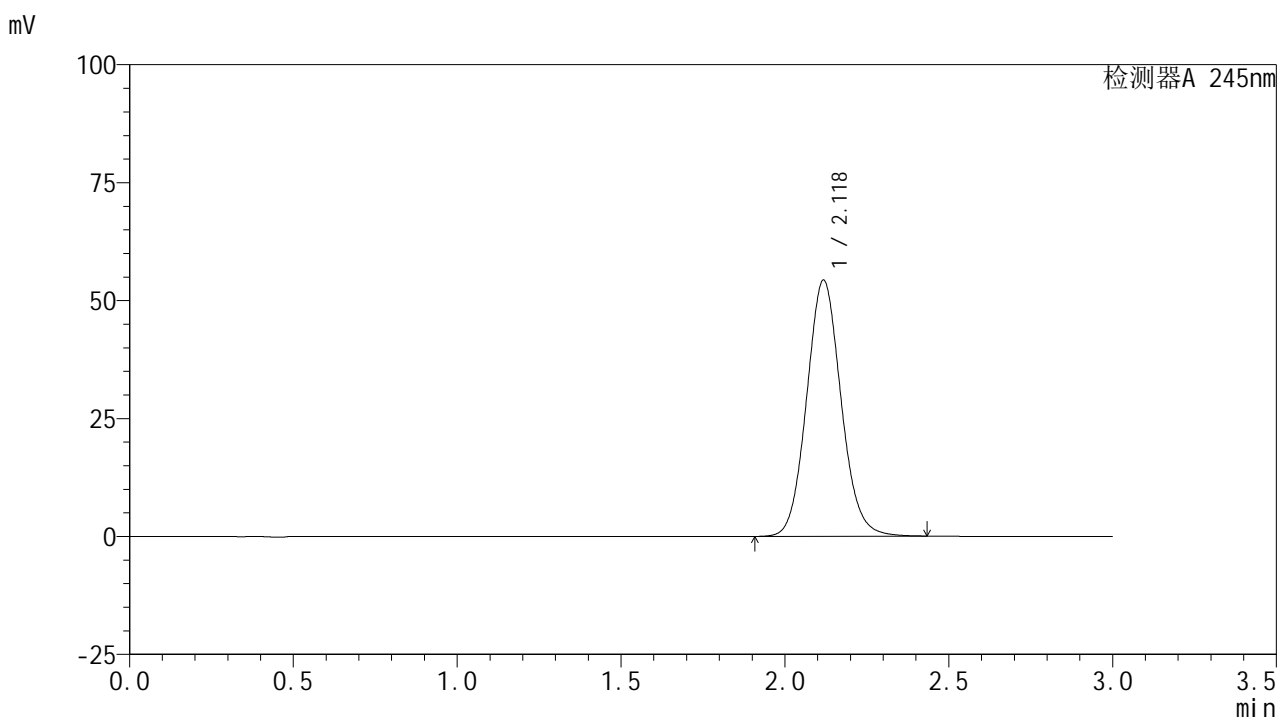
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	383224	100.000	52284	1971	1.089	--
总计		383224	100.000	52284			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-783-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

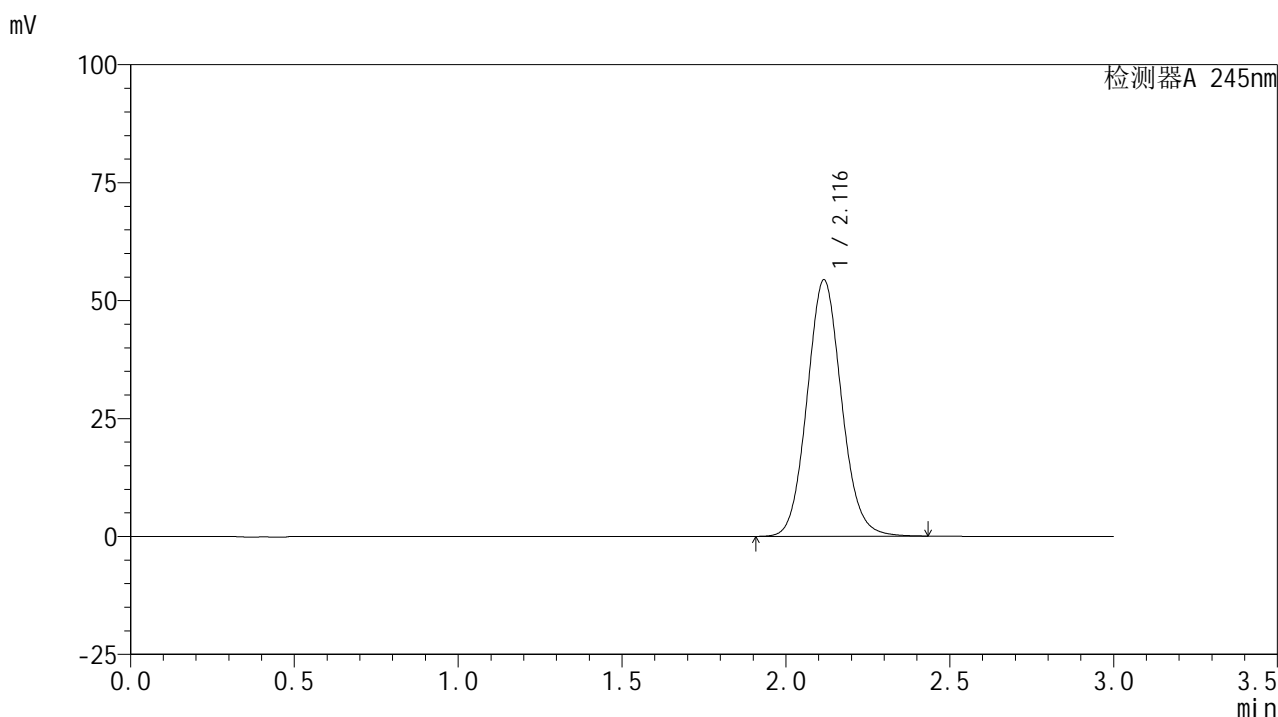
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	396707	100.000	54117	1974	1.090	--
总计		396707	100.000	54117			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-784-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

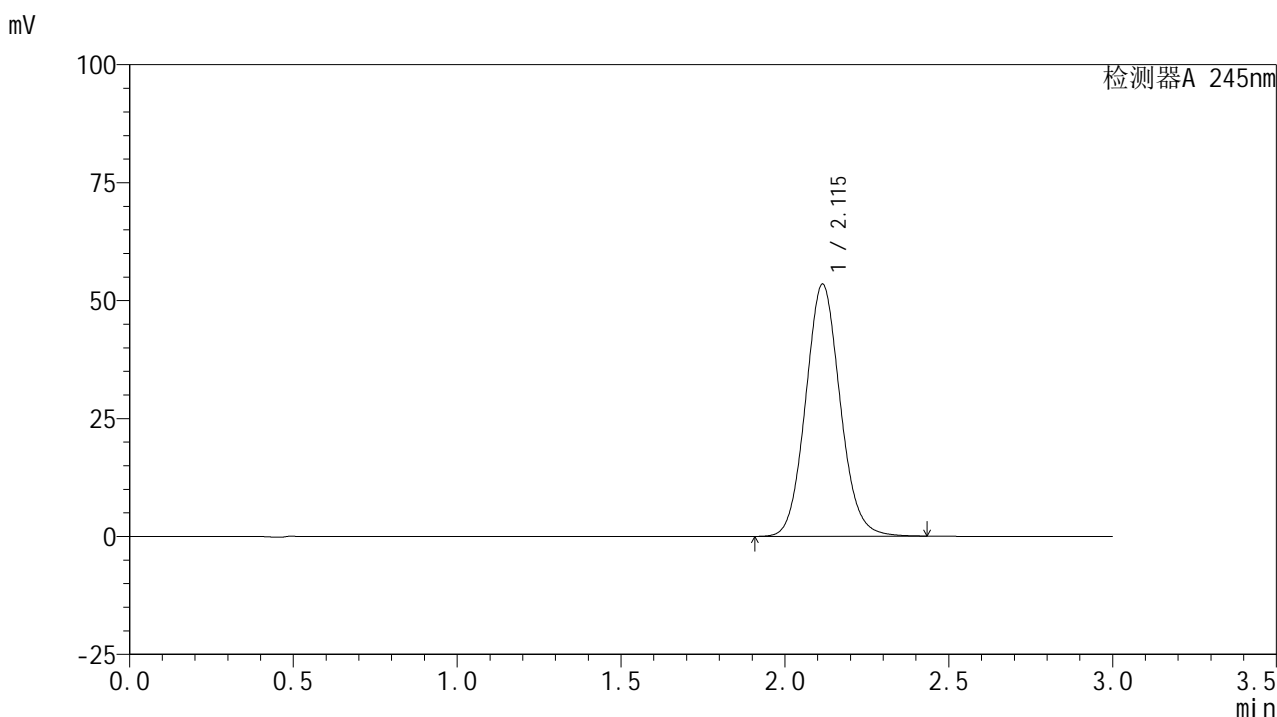
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	397736	100.000	54314	1965	1.090	--
总计		397736	100.000	54314			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-785-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

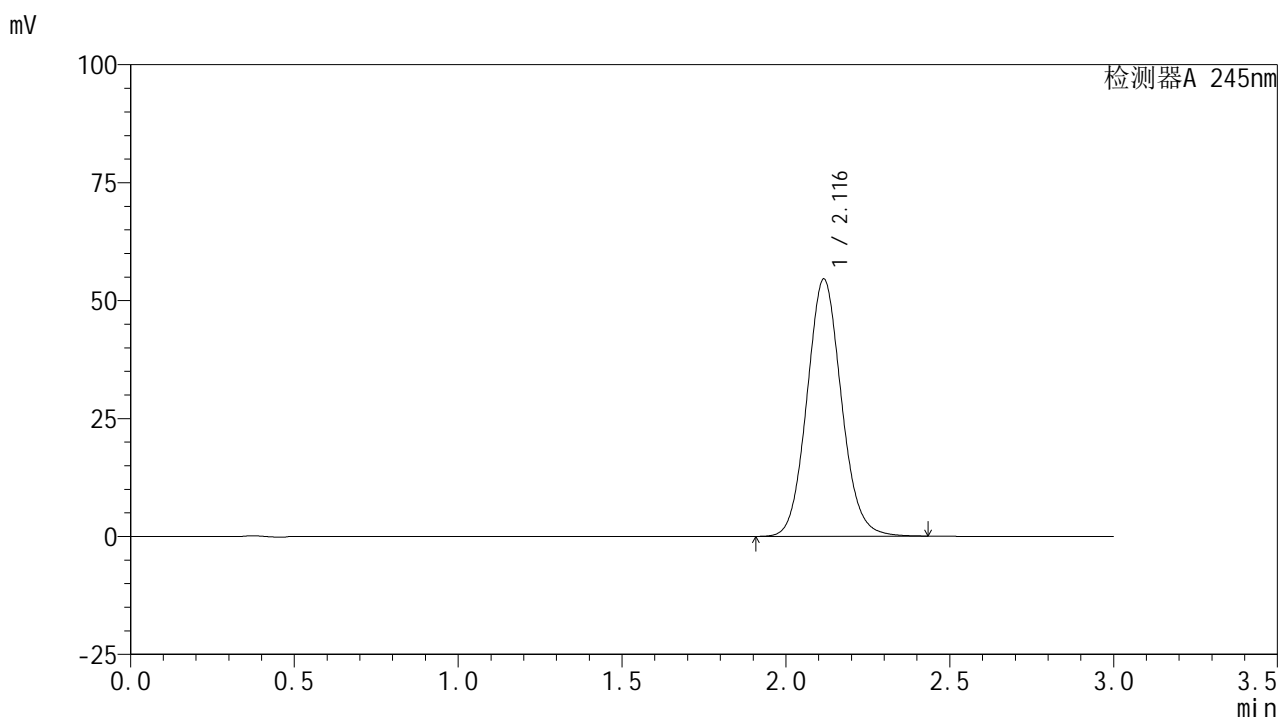
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	391777	100.000	53463	1954	1.089	--
总计		391777	100.000	53463			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-786-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

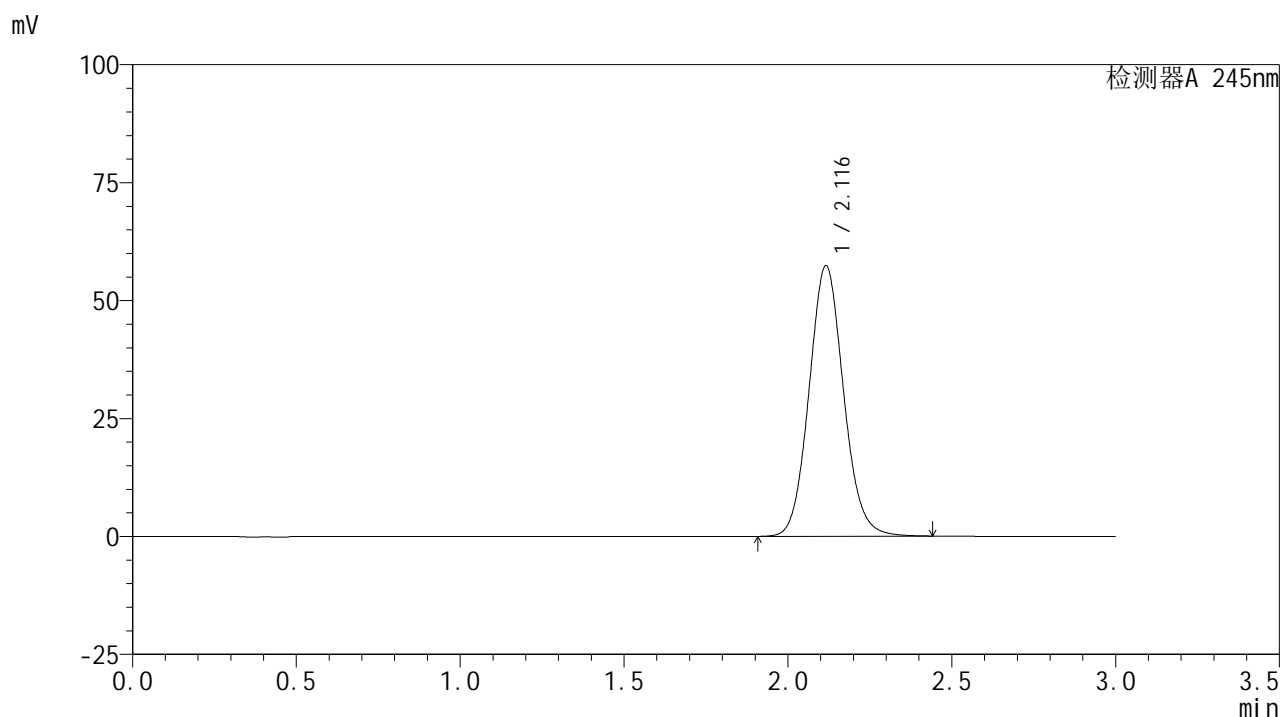
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	398573	100.000	54501	1968	1.090	--
总计		398573	100.000	54501			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-787-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

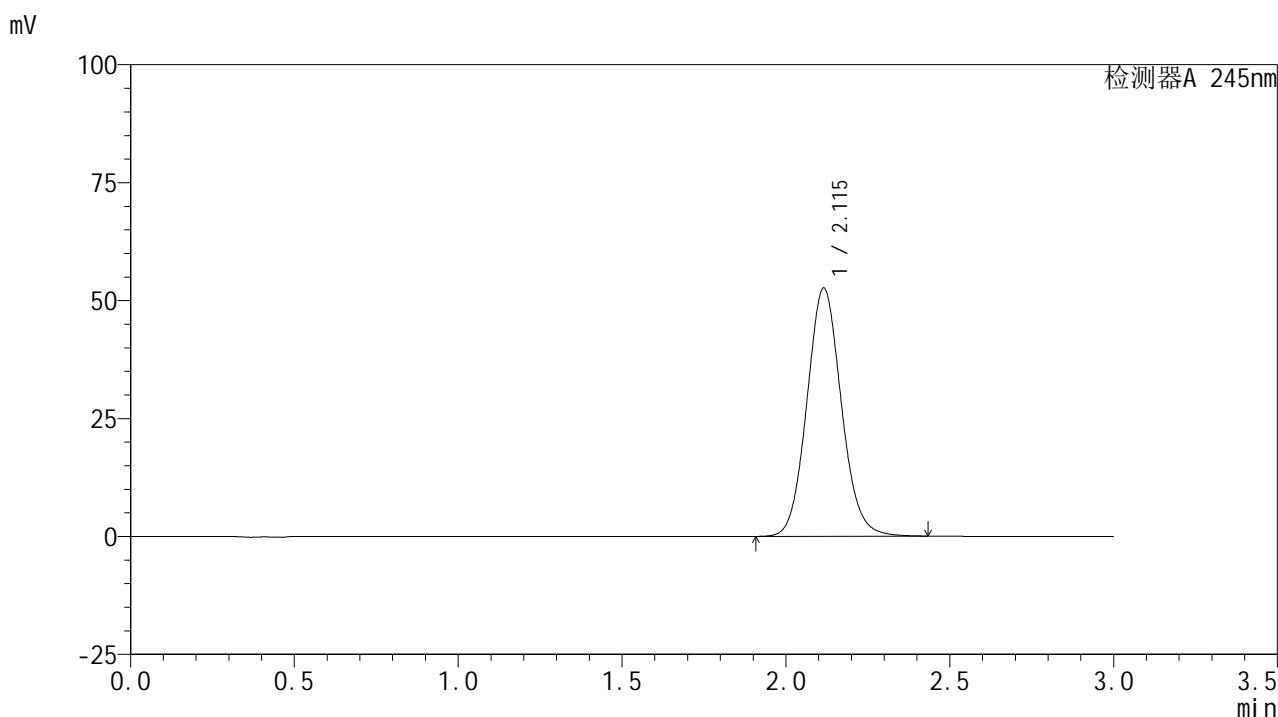
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	419908	100.000	57297	1963	1.091	--
总计		419908	100.000	57297			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-788-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

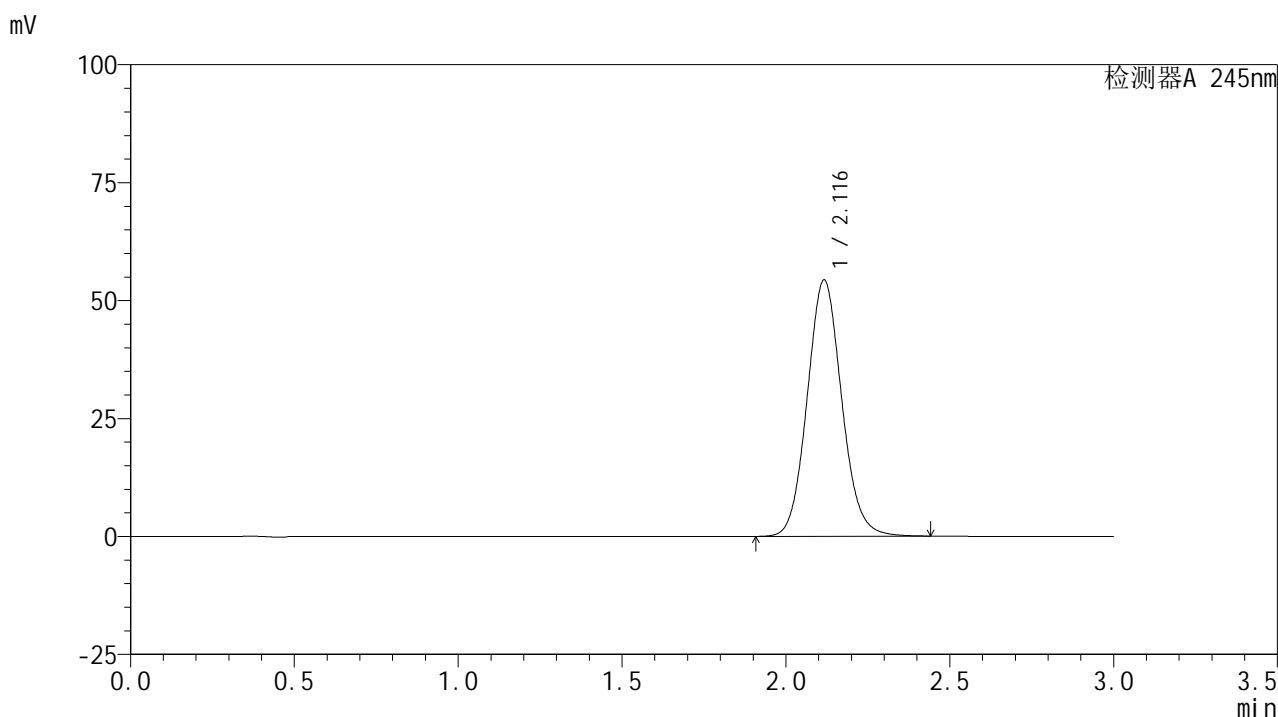
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	385354	100.000	52592	1958	1.089	--
总计		385354	100.000	52592			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-789-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

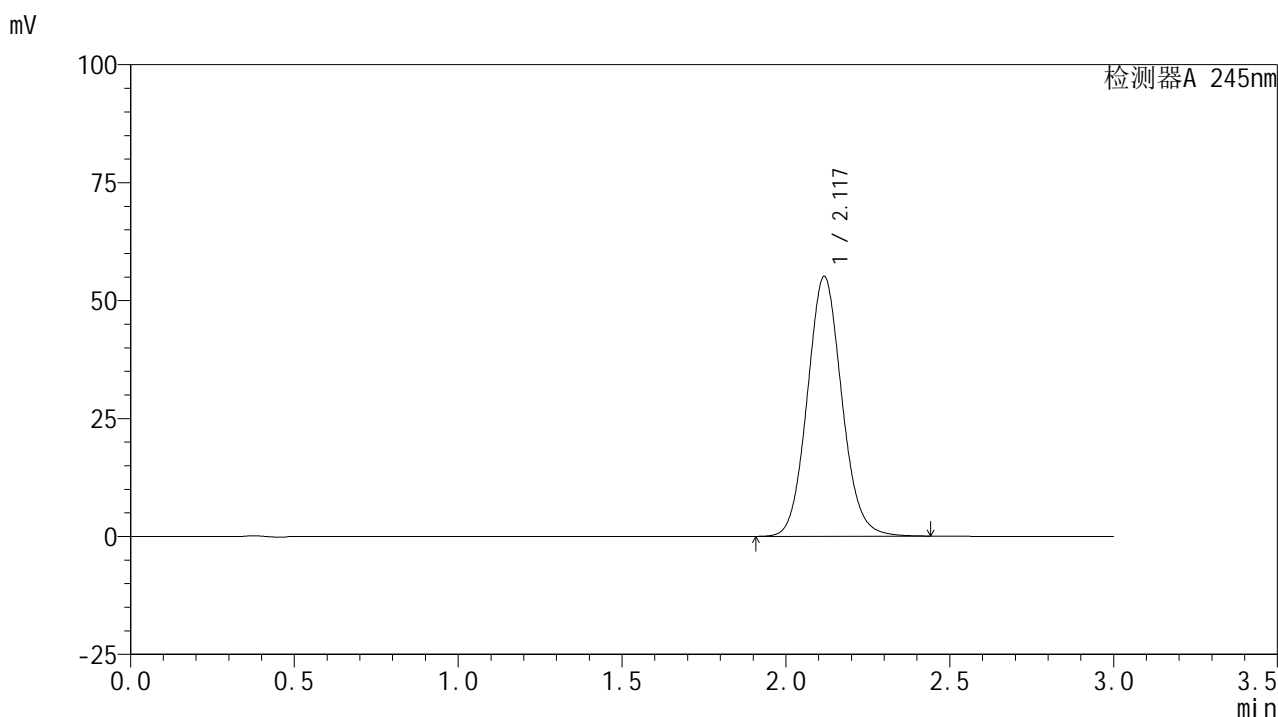
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	398323	100.000	54252	1956	1.090	--
总计		398323	100.000	54252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-790-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

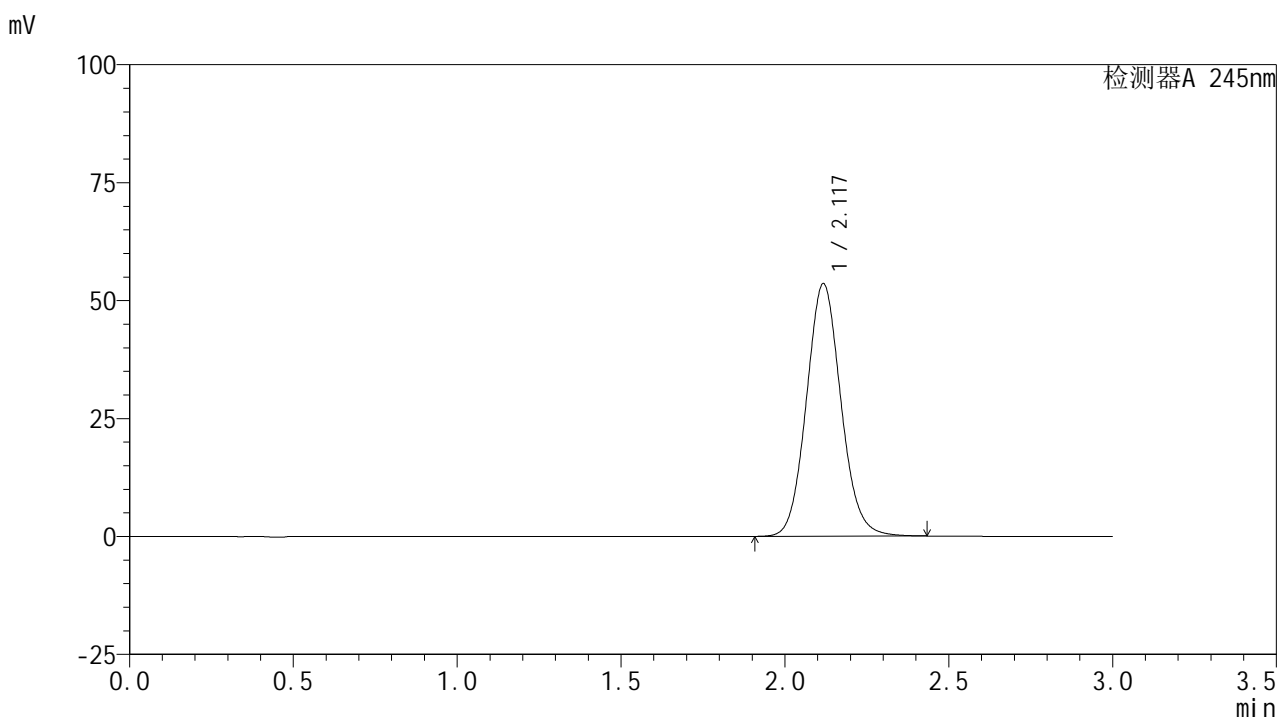
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	403602	100.000	54958	1960	1.090	--
总计		403602	100.000	54958			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-791-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

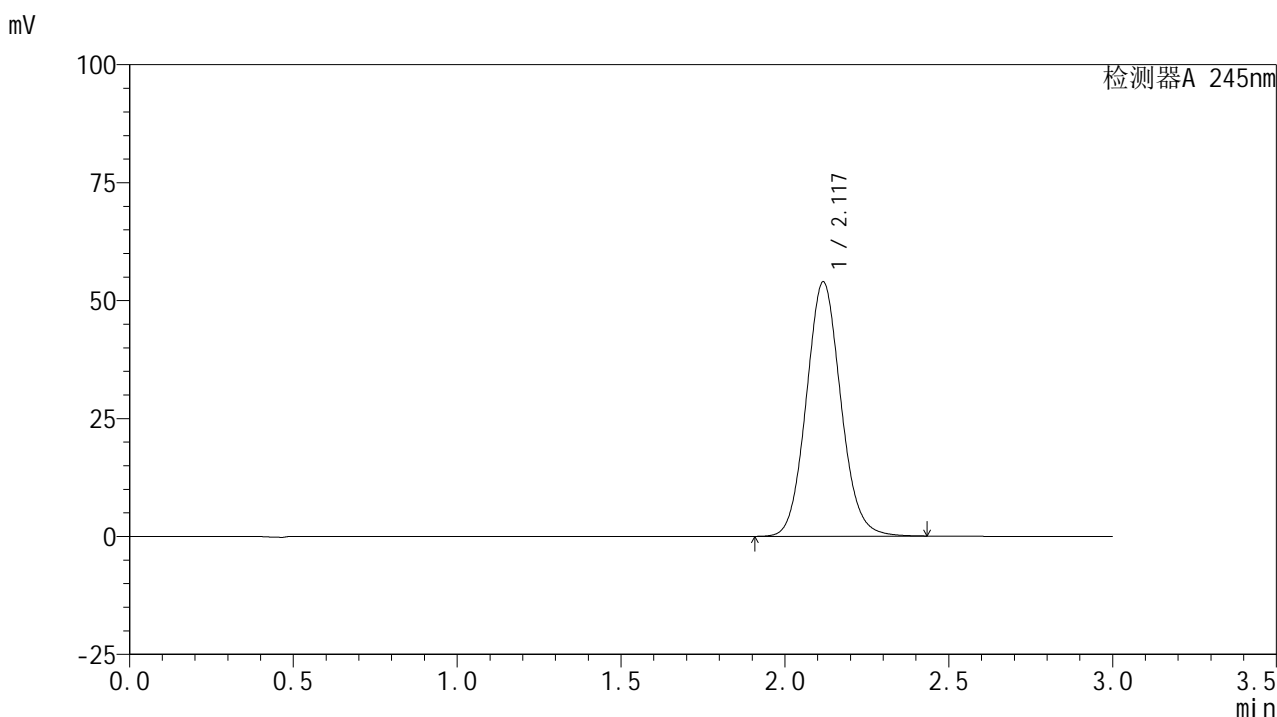
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	392110	100.000	53401	1962	1.089	--
总计		392110	100.000	53401			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-792-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

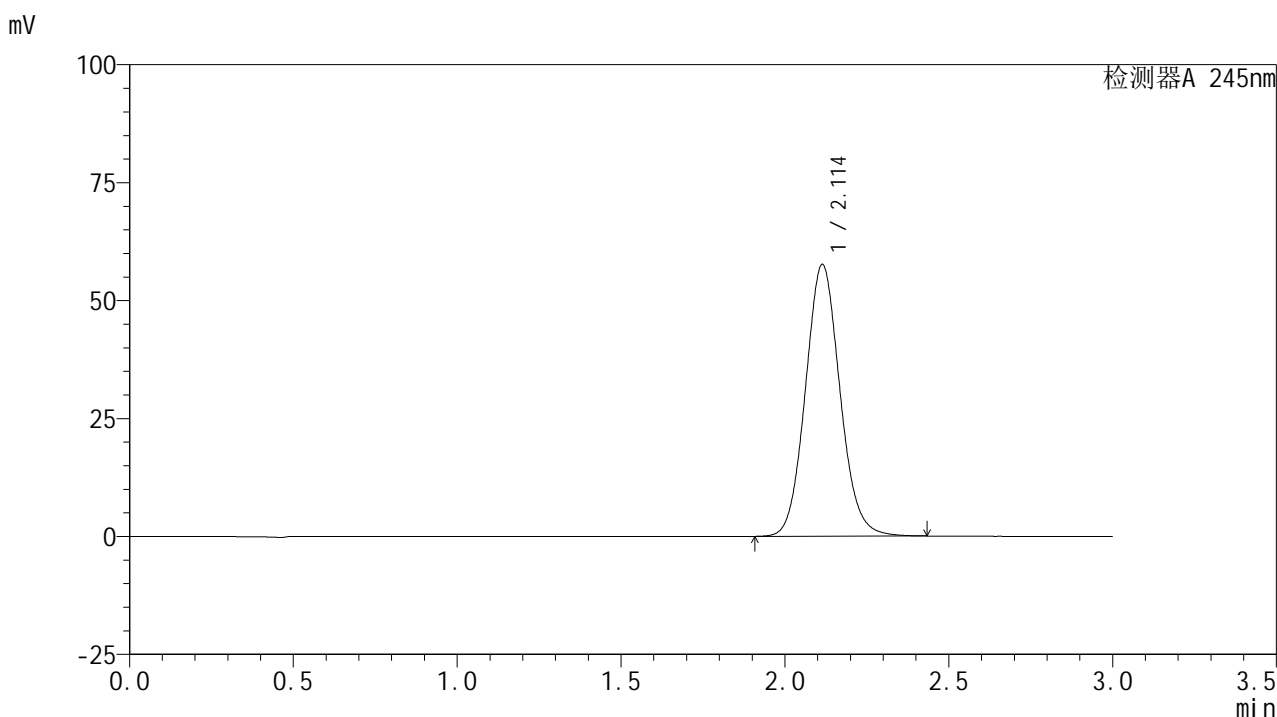
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	395249	100.000	53803	1957	1.089	--
总计		395249	100.000	53803			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-793-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

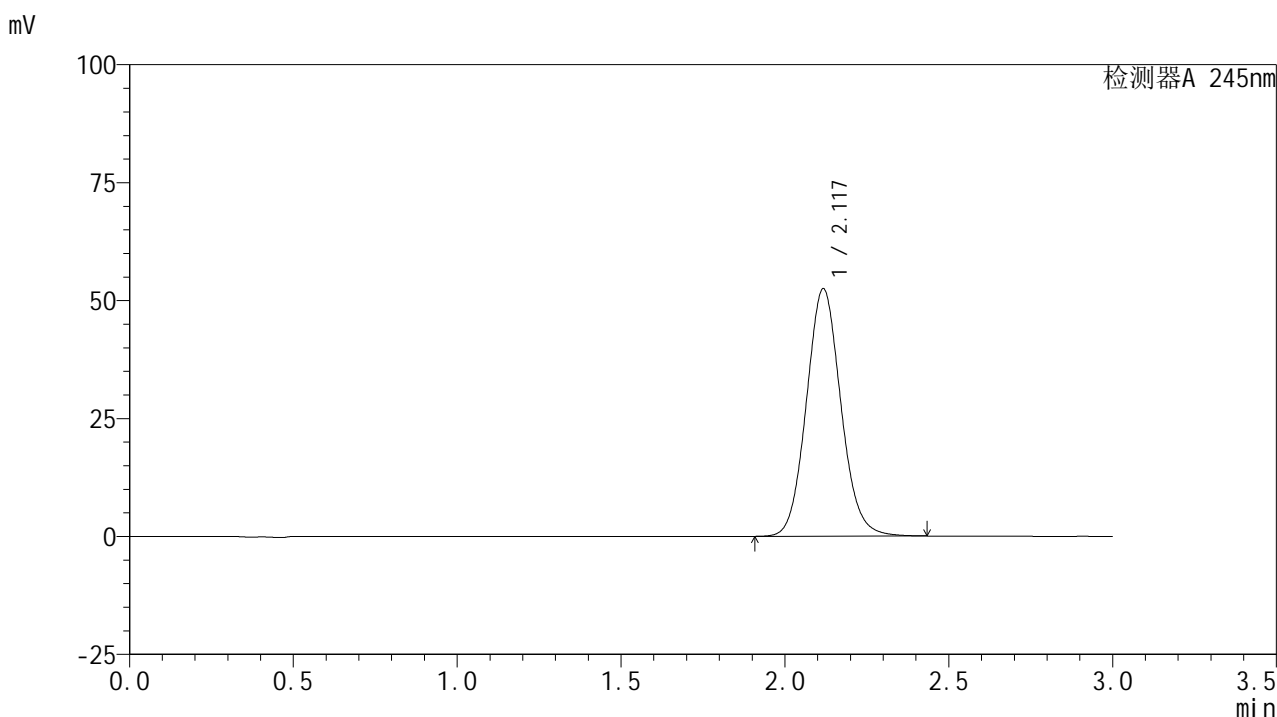
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	422568	100.000	57634	1951	1.090	--
总计		422568	100.000	57634			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-794-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

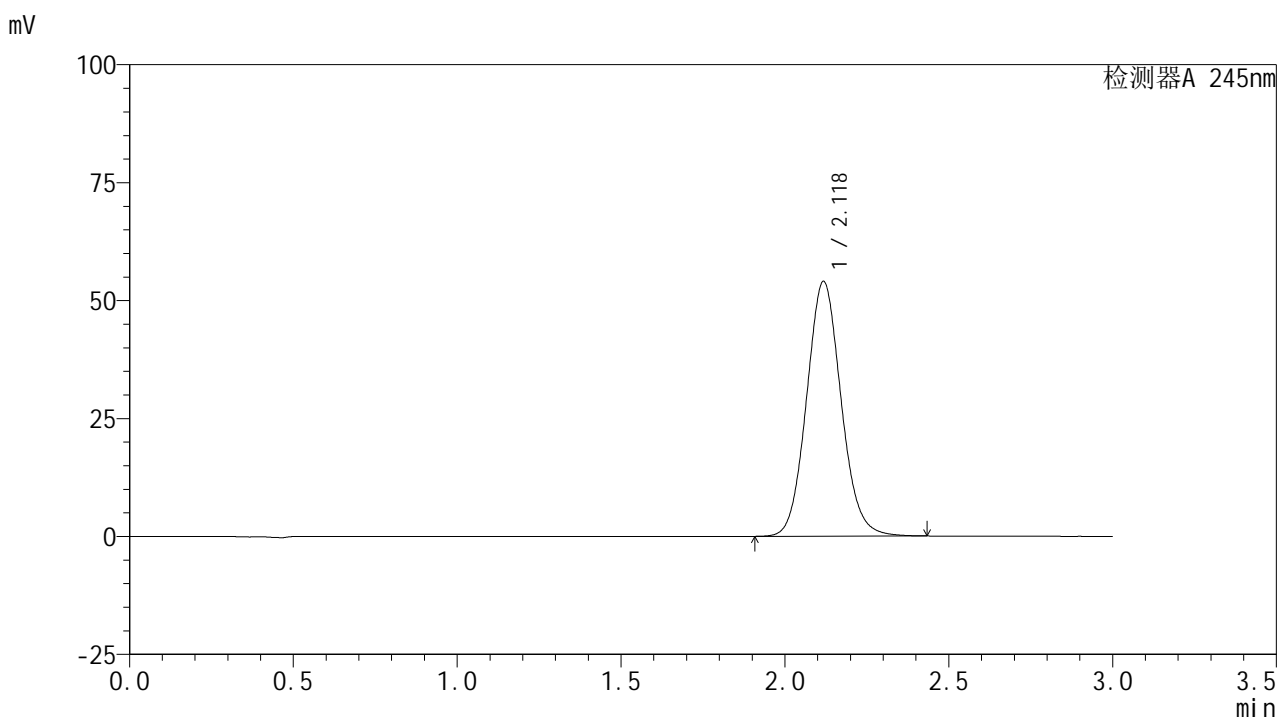
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	384536	100.000	52333	1959	1.090	--
总计		384536	100.000	52333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-795-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

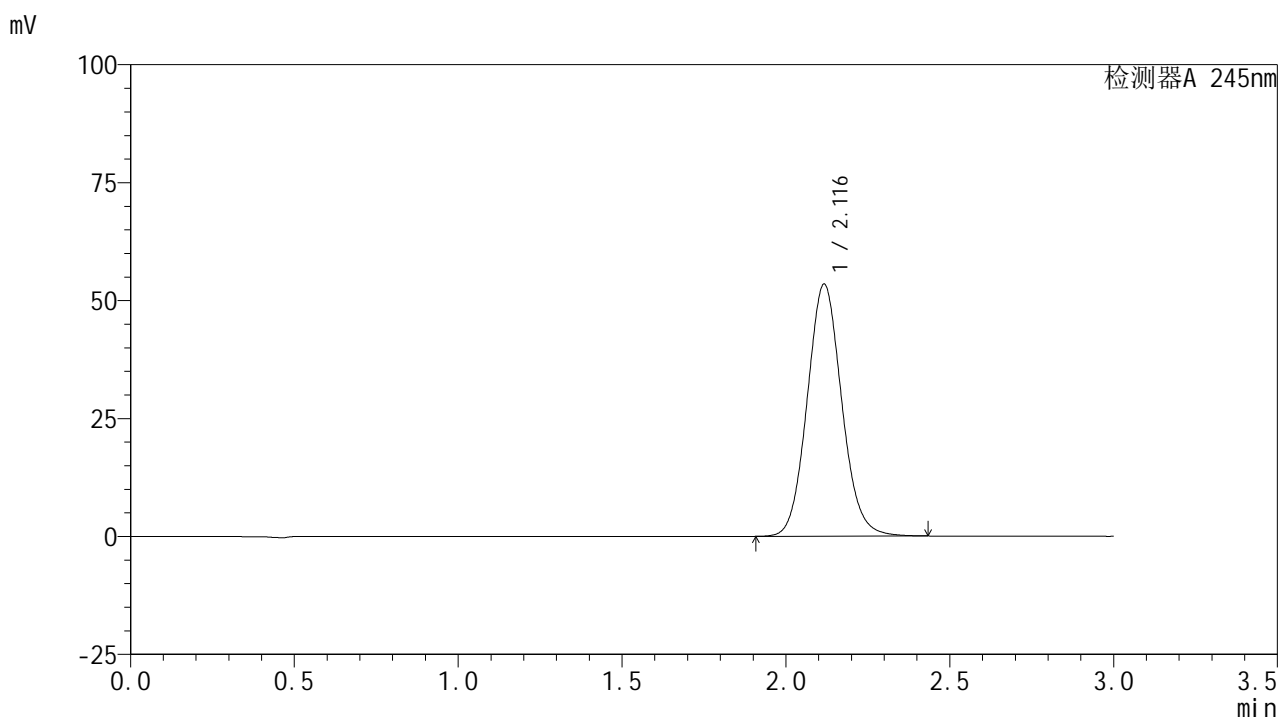
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	396011	100.000	53829	1958	1.089	--
总计		396011	100.000	53829			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-796-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

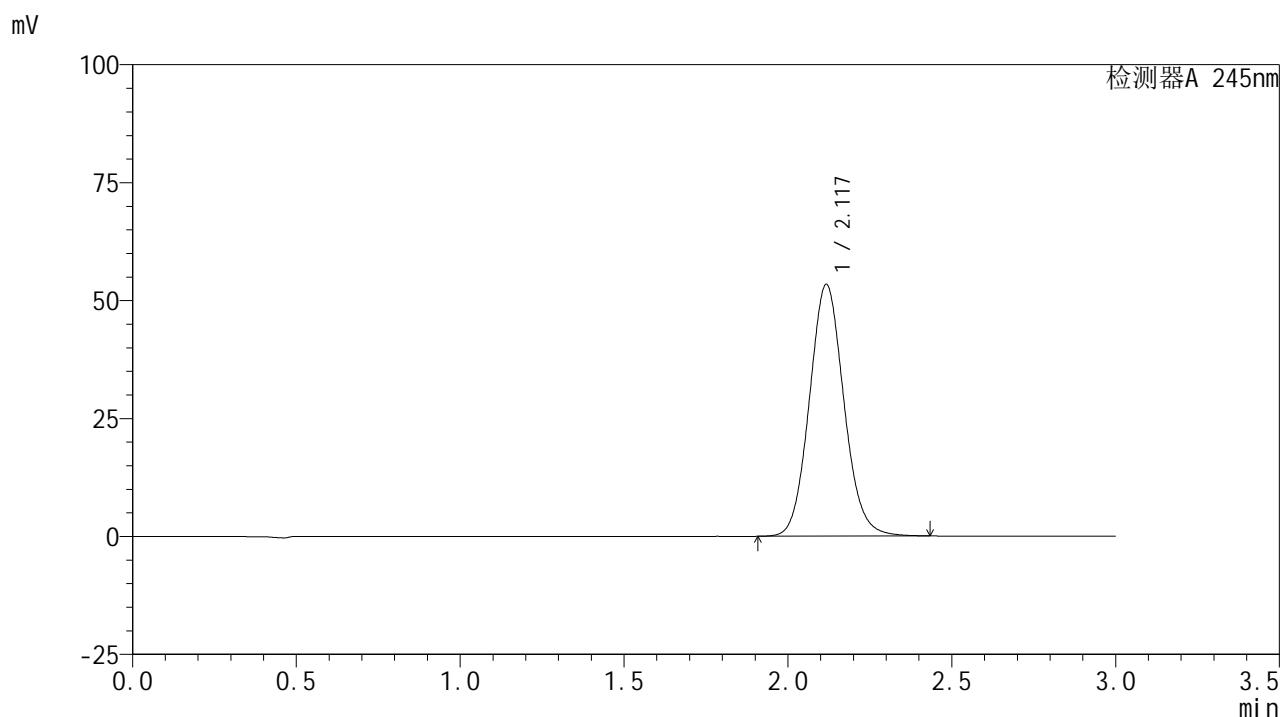
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	392090	100.000	53342	1951	1.089	--
总计		392090	100.000	53342			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-797-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

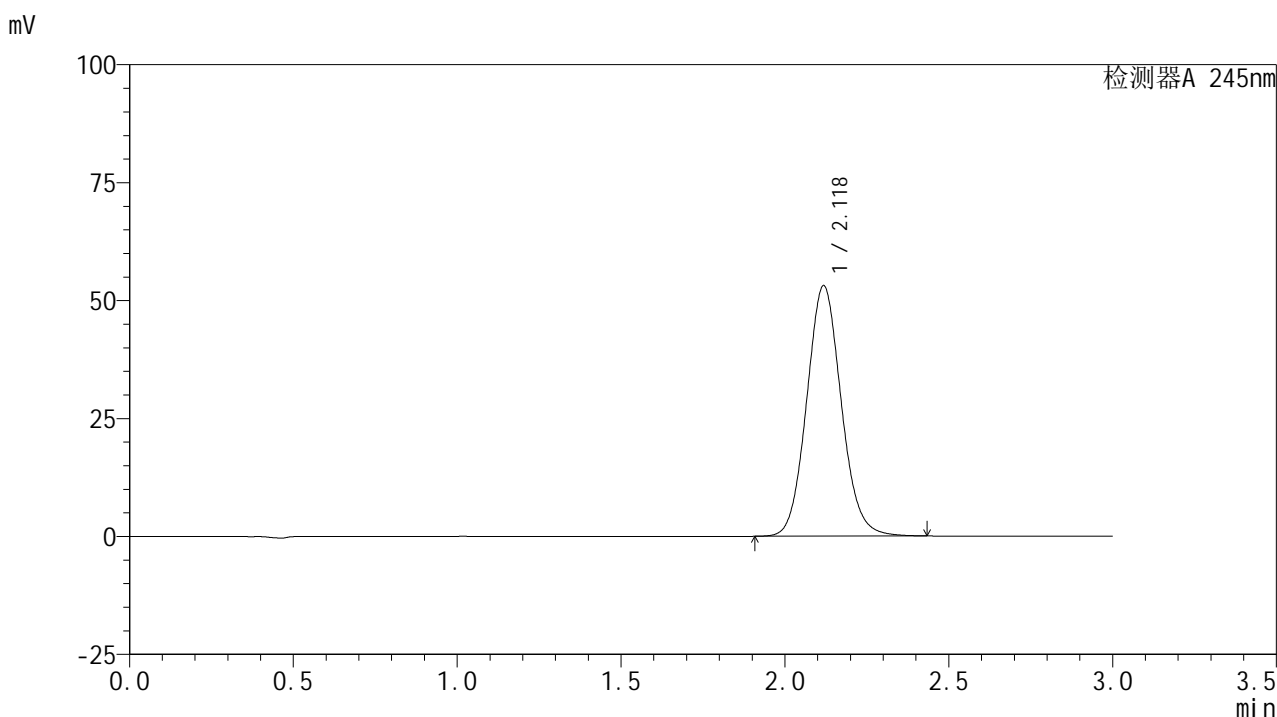
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	391664	100.000	53233	1954	1.090	--
总计		391664	100.000	53233			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-798-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

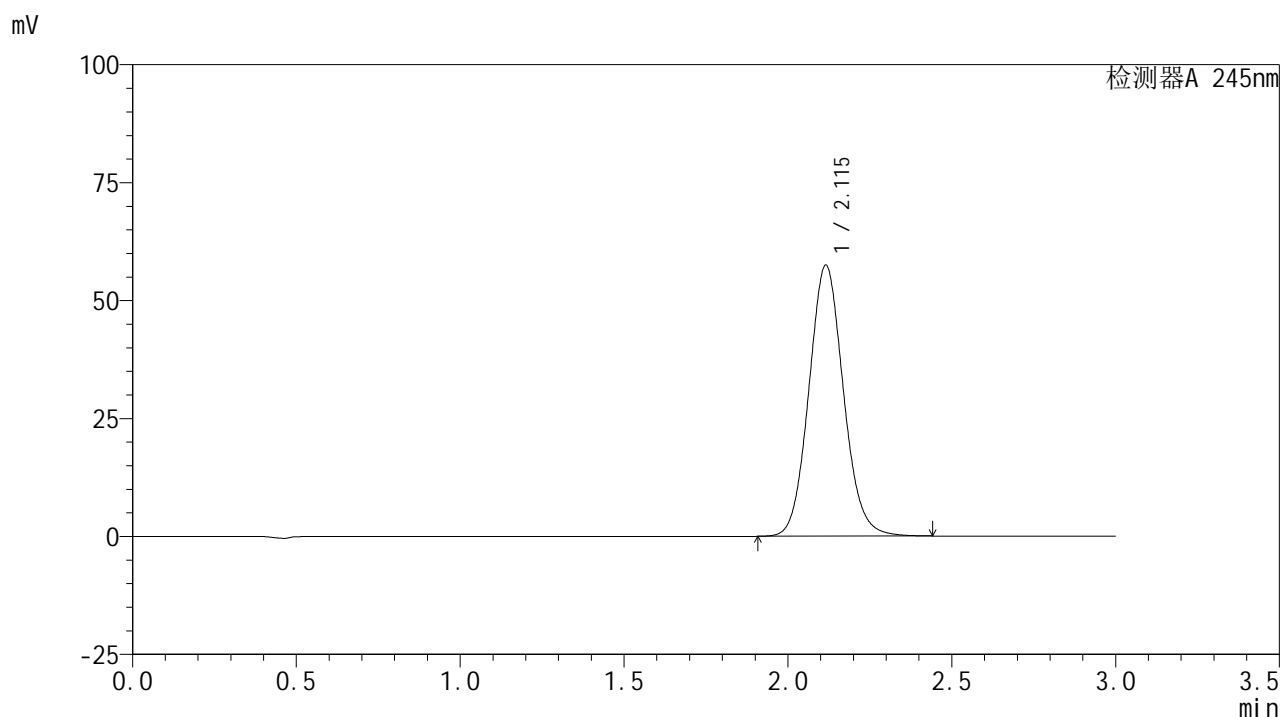
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	389726	100.000	52960	1954	1.090	--
总计		389726	100.000	52960			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-799-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

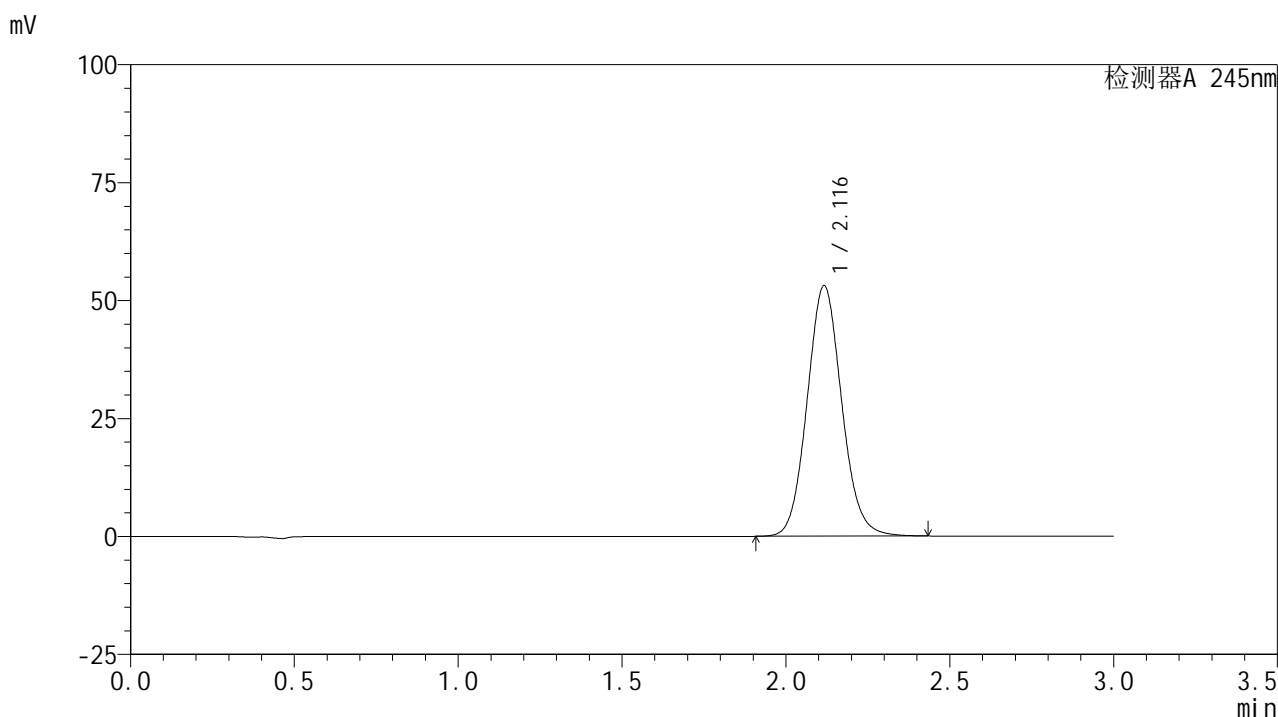
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	421811	100.000	57411	1949	1.090	--
总计		421811	100.000	57411			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-800-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

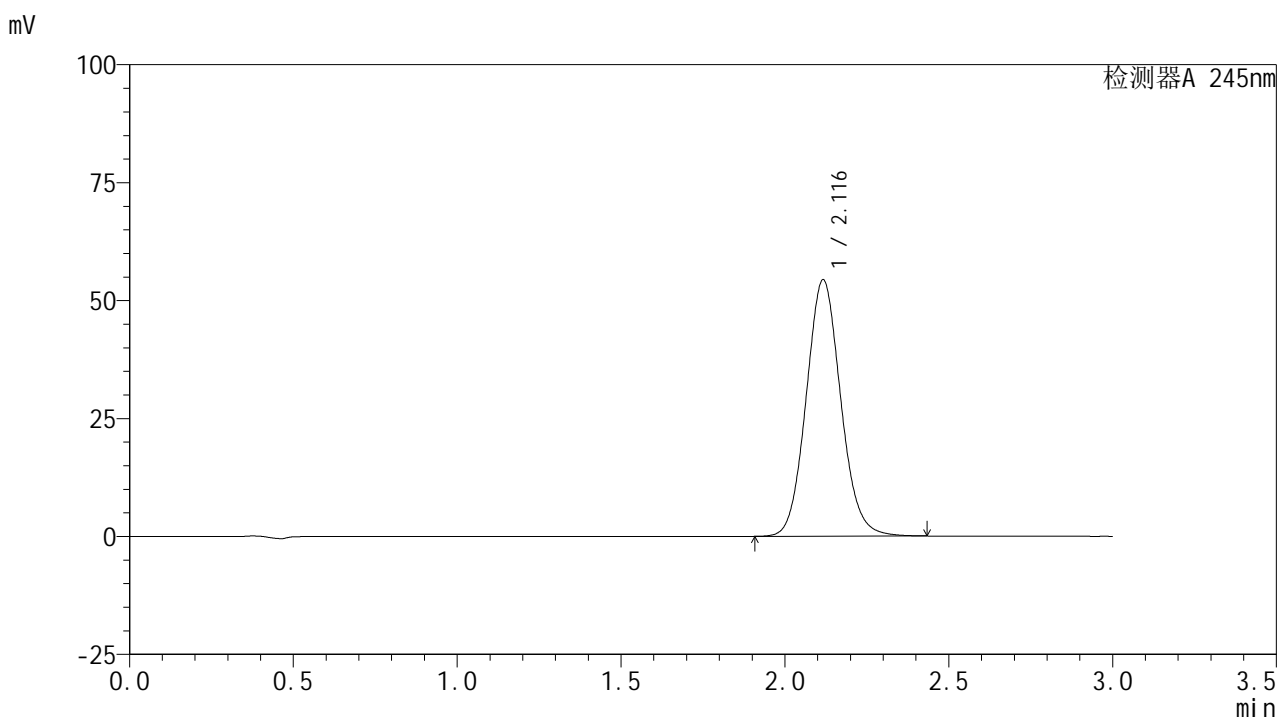
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	389764	100.000	53009	1949	1.090	--
总计		389764	100.000	53009			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-801-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

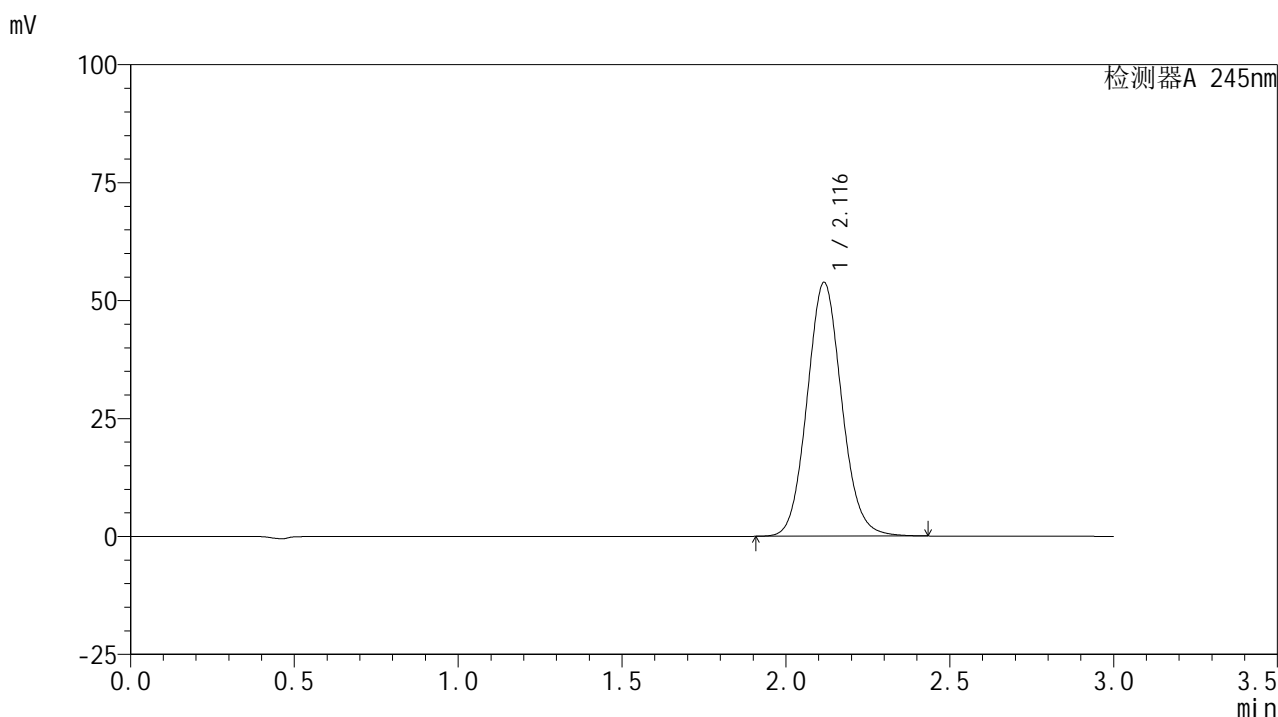
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	398796	100.000	54263	1951	1.090	--
总计		398796	100.000	54263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-802-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

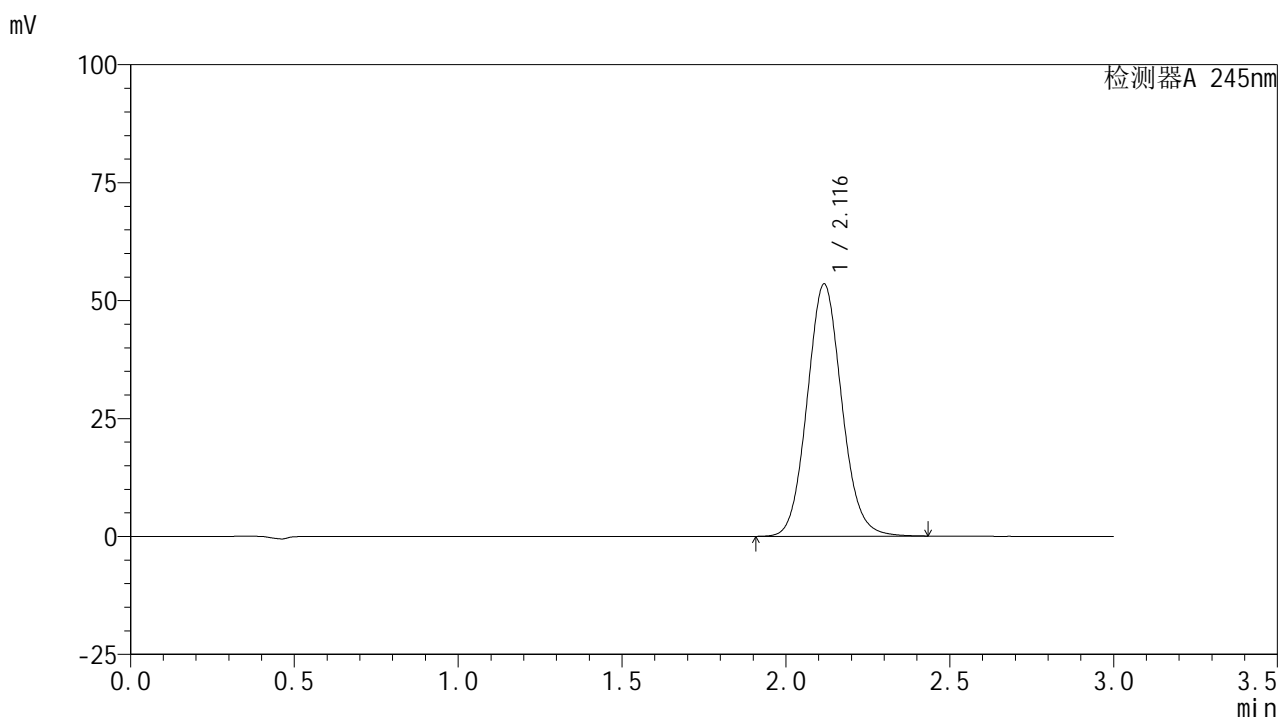
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	395346	100.000	53726	1945	1.090	--
总计		395346	100.000	53726			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-803-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

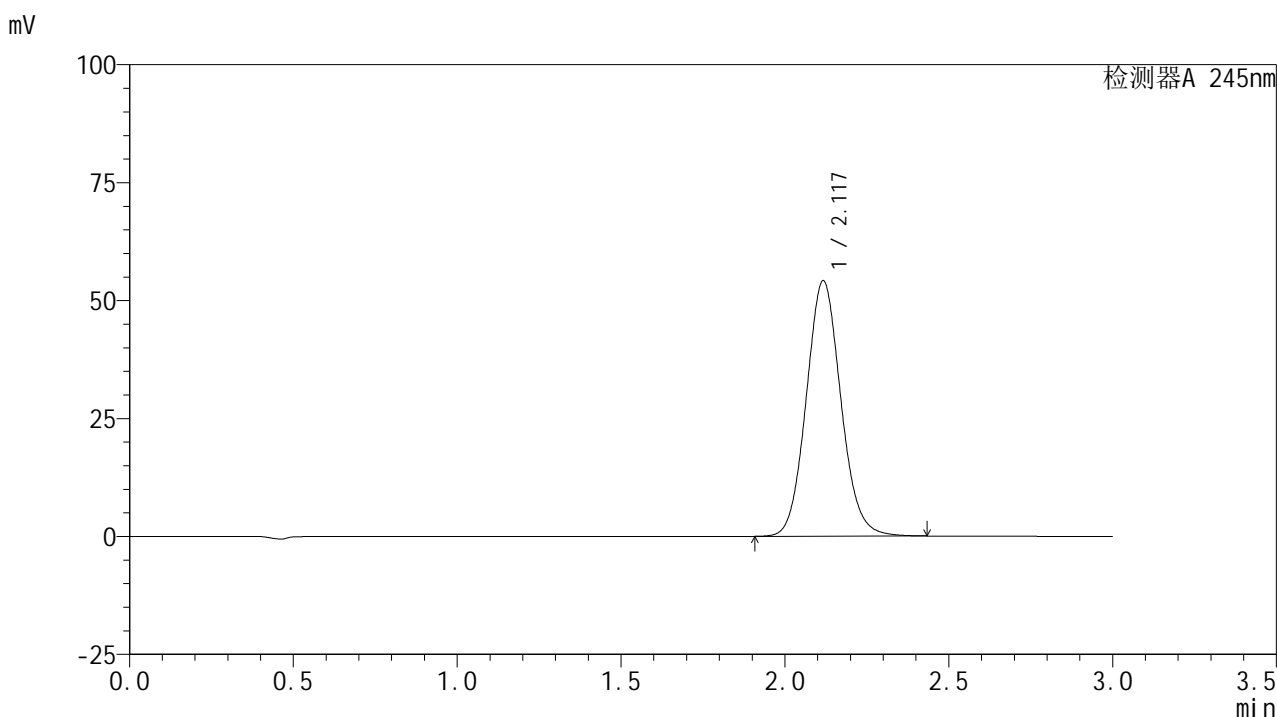
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	392876	100.000	53385	1947	1.089	--
总计		392876	100.000	53385			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-804-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

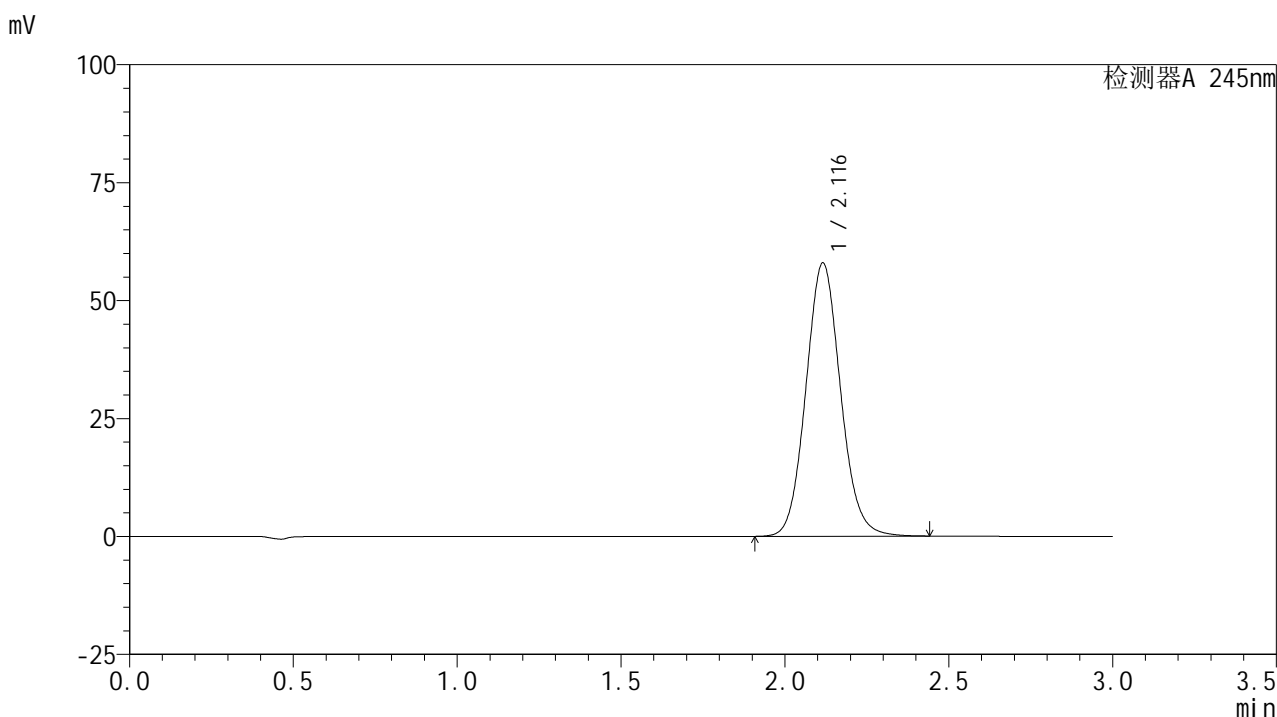
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	398129	100.000	54040	1944	1.090	--
总计		398129	100.000	54040			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-805-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

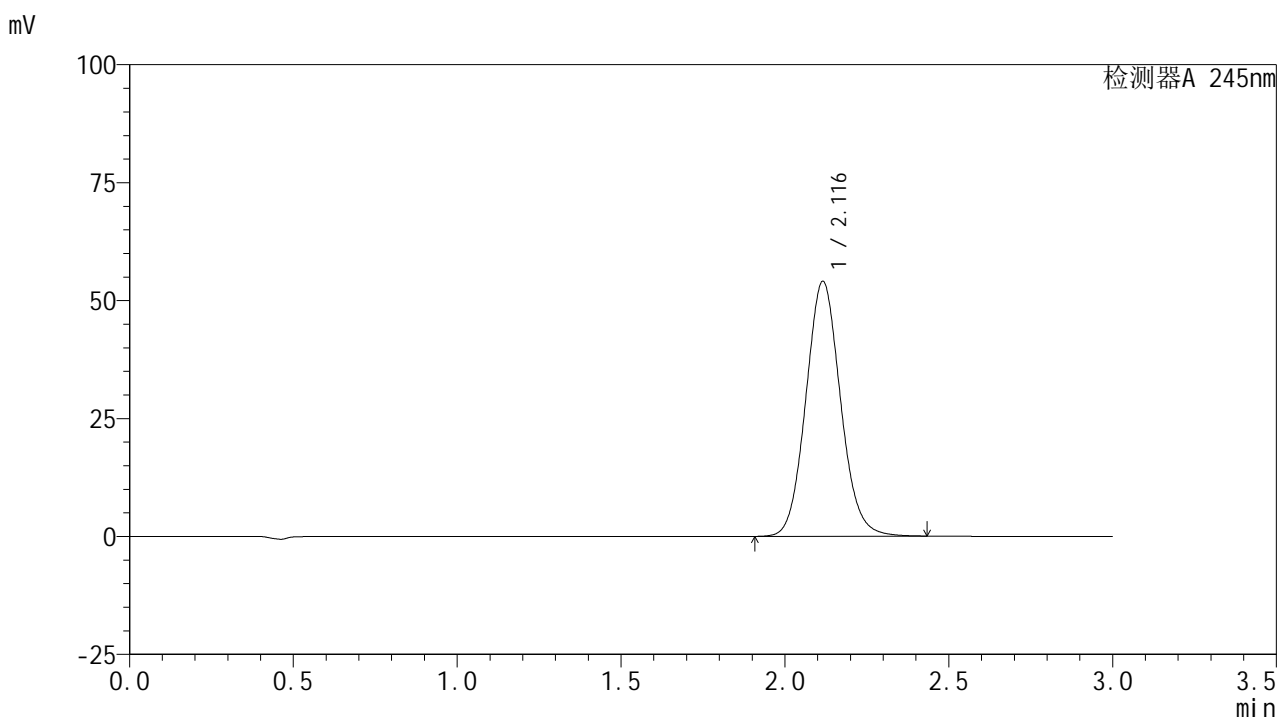
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	426038	100.000	57882	1942	1.090	--
总计		426038	100.000	57882			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-806-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

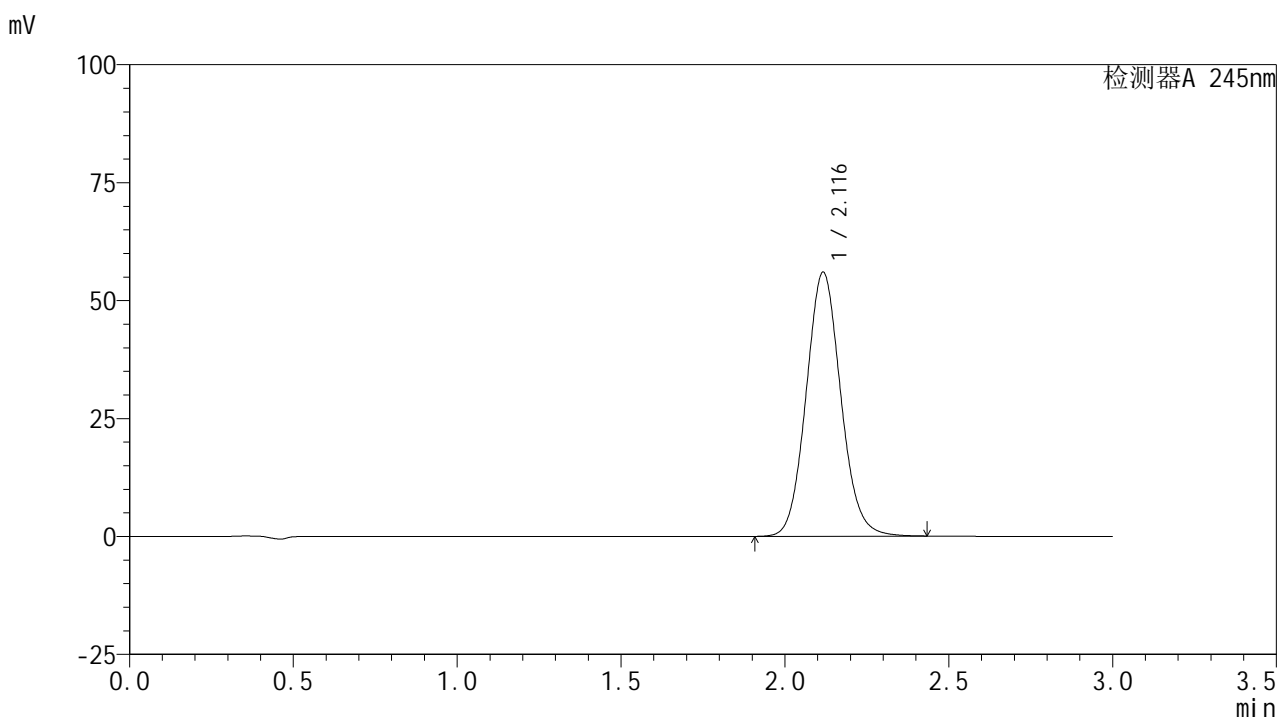
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	397660	100.000	54001	1939	1.089	--
总计		397660	100.000	54001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-807-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

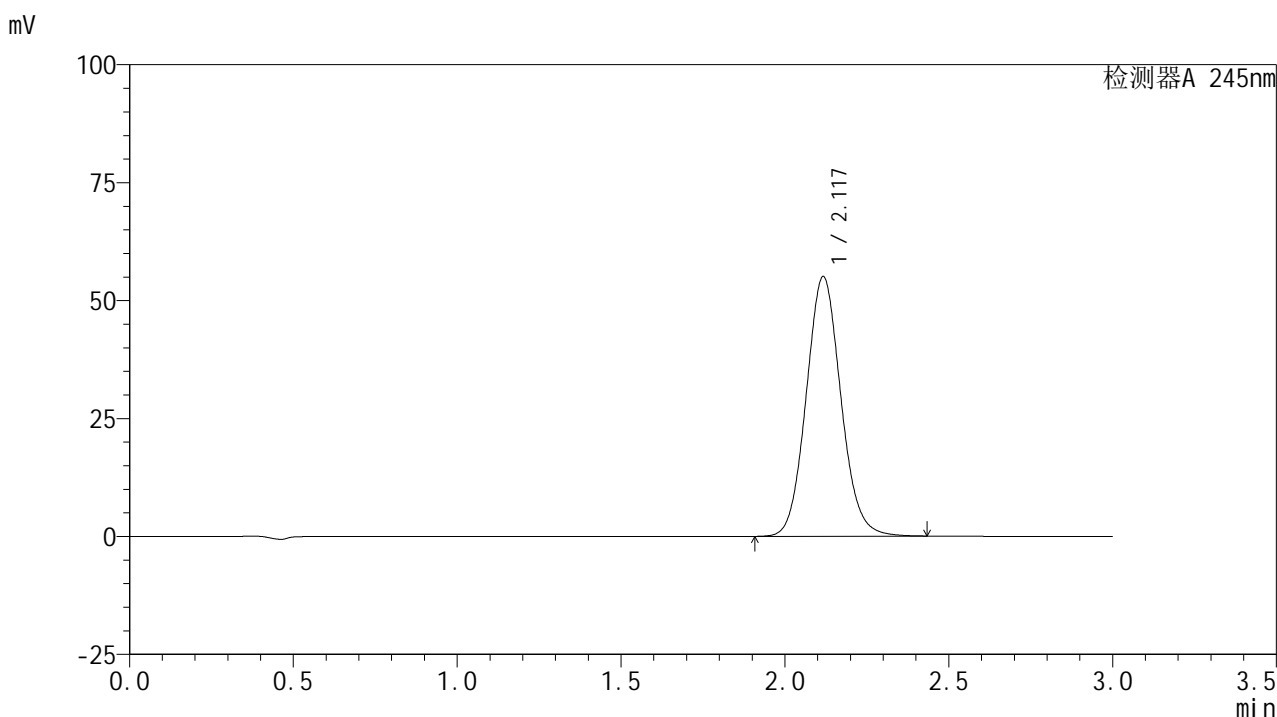
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	411468	100.000	55872	1943	1.089	--
总计		411468	100.000	55872			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-808-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

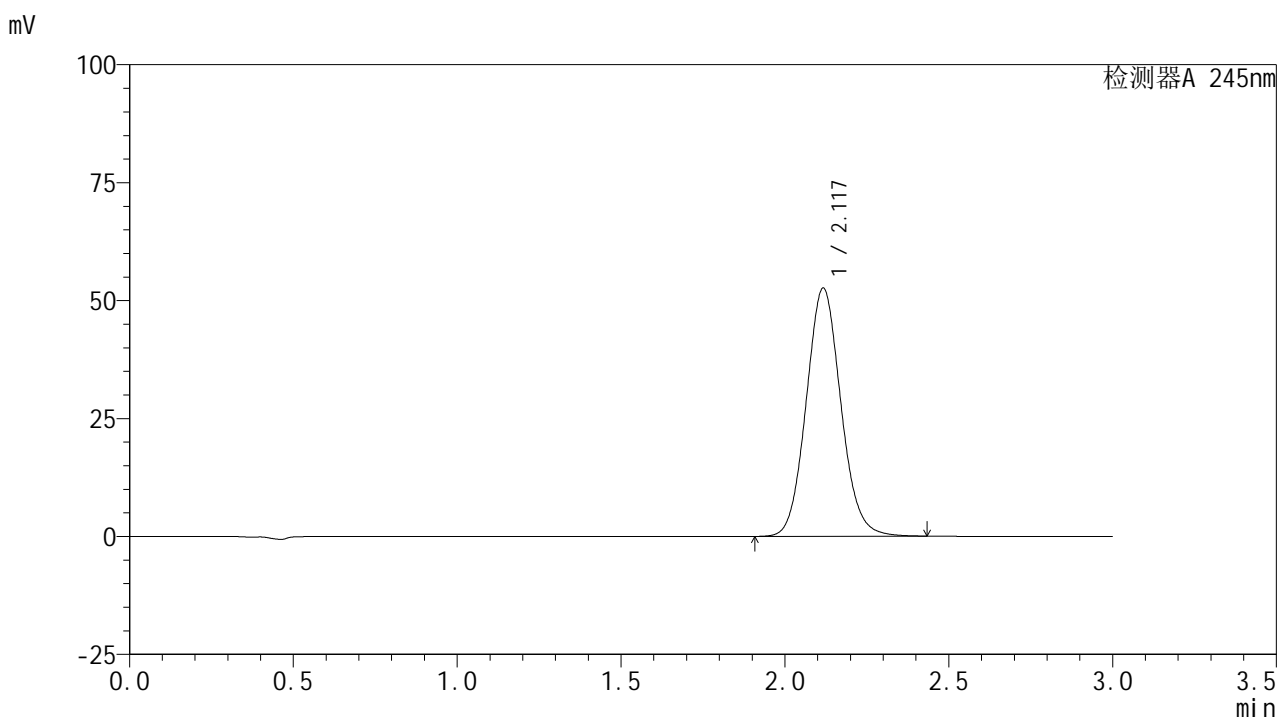
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	405570	100.000	54932	1935	1.089	--
总计		405570	100.000	54932			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-809-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

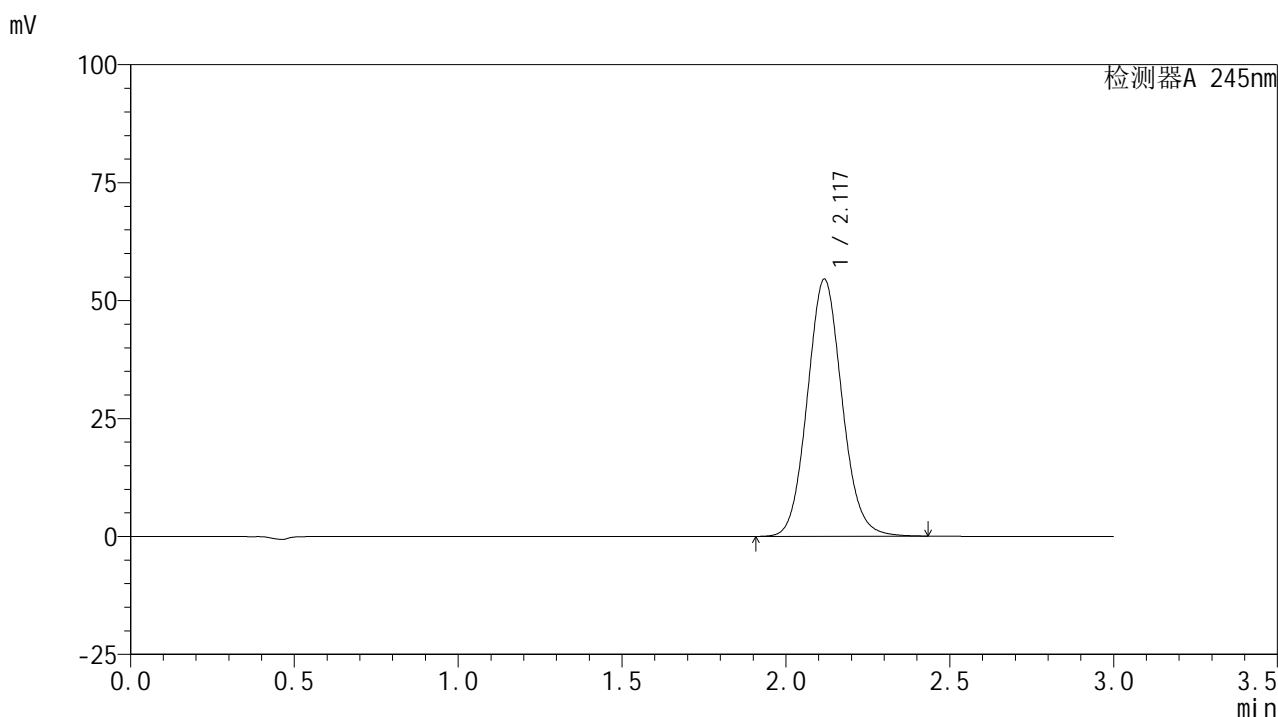
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	387540	100.000	52516	1937	1.089	--
总计		387540	100.000	52516			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-810-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

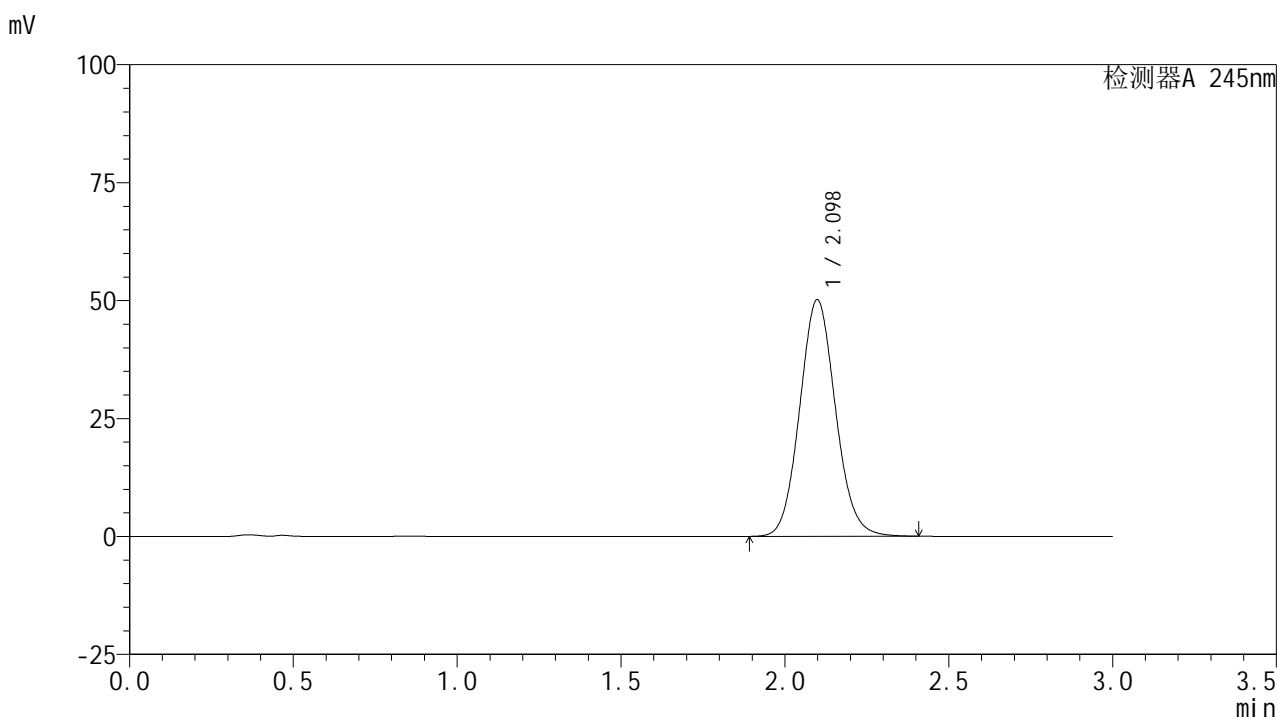
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	401297	100.000	54357	1940	1.089	--
总计		401297	100.000	54357			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-811-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

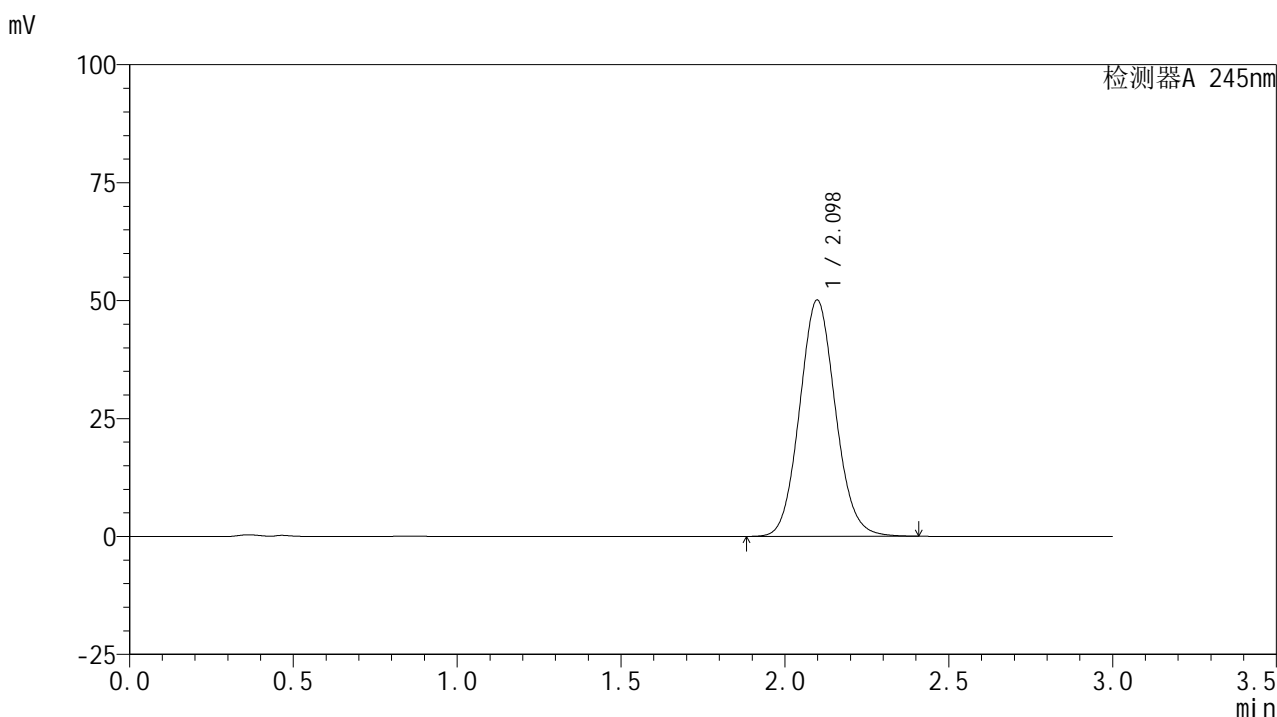
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	381790	100.000	50136	1773	1.087	--
总计		381790	100.000	50136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-812-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

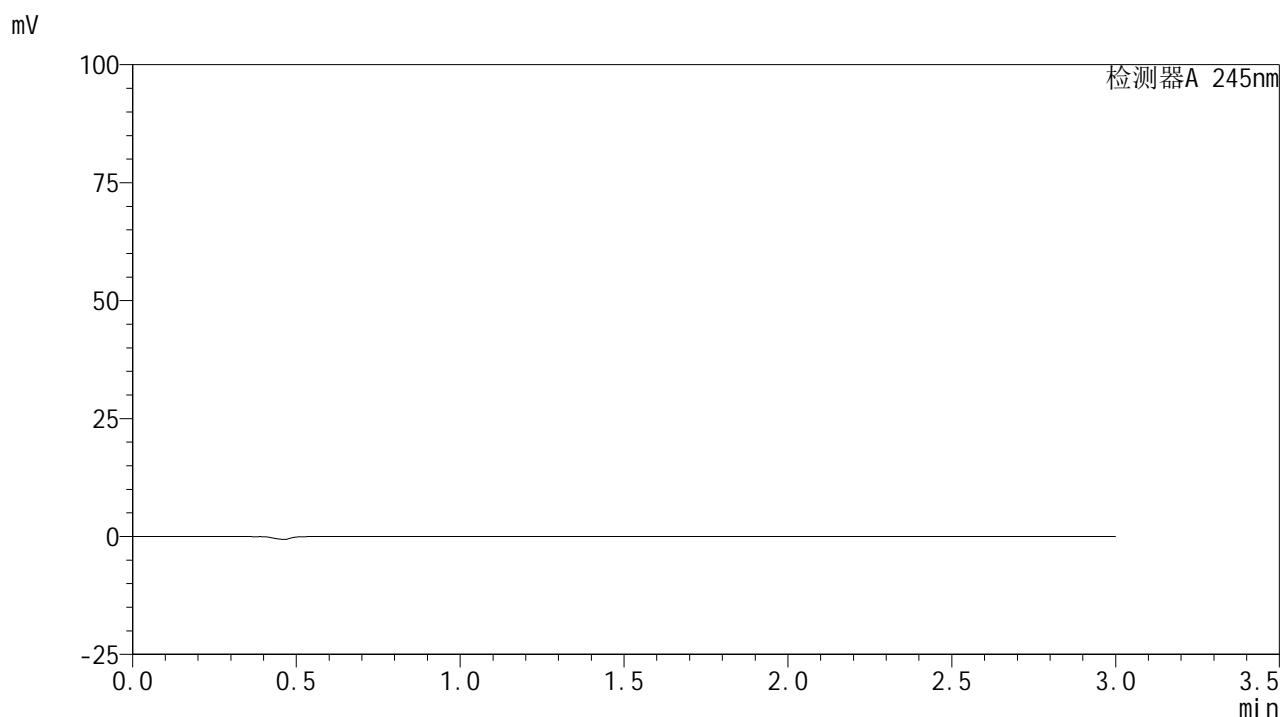
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	381816	100.000	50091	1769	1.087	--
总计		381816	100.000	50091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-813-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

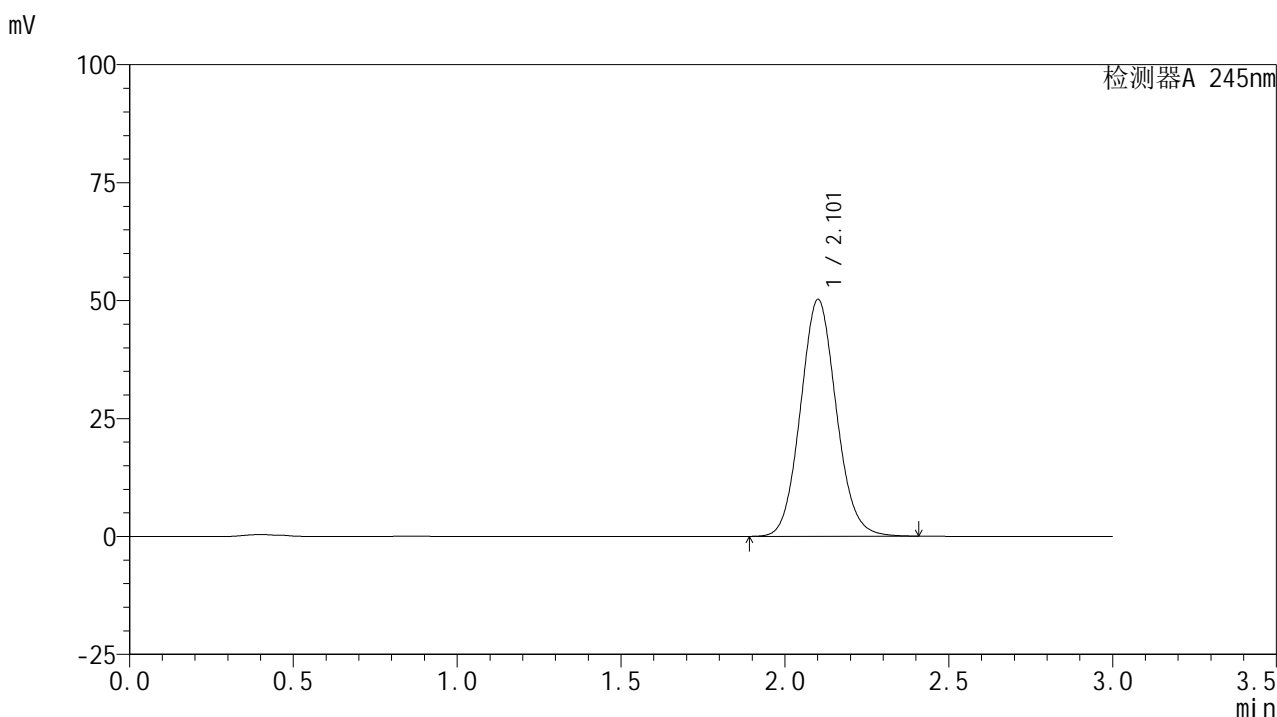
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-814-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

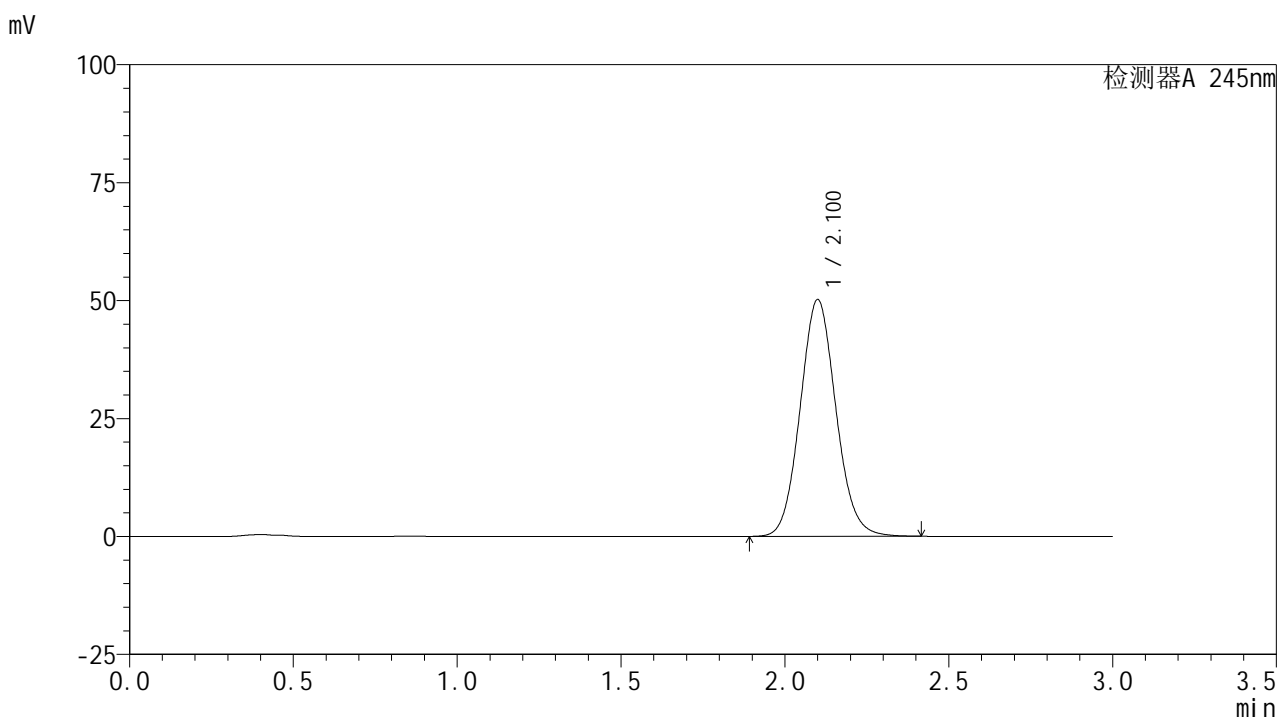
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	381375	100.000	50057	1785	1.085	--
总计		381375	100.000	50057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-815-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

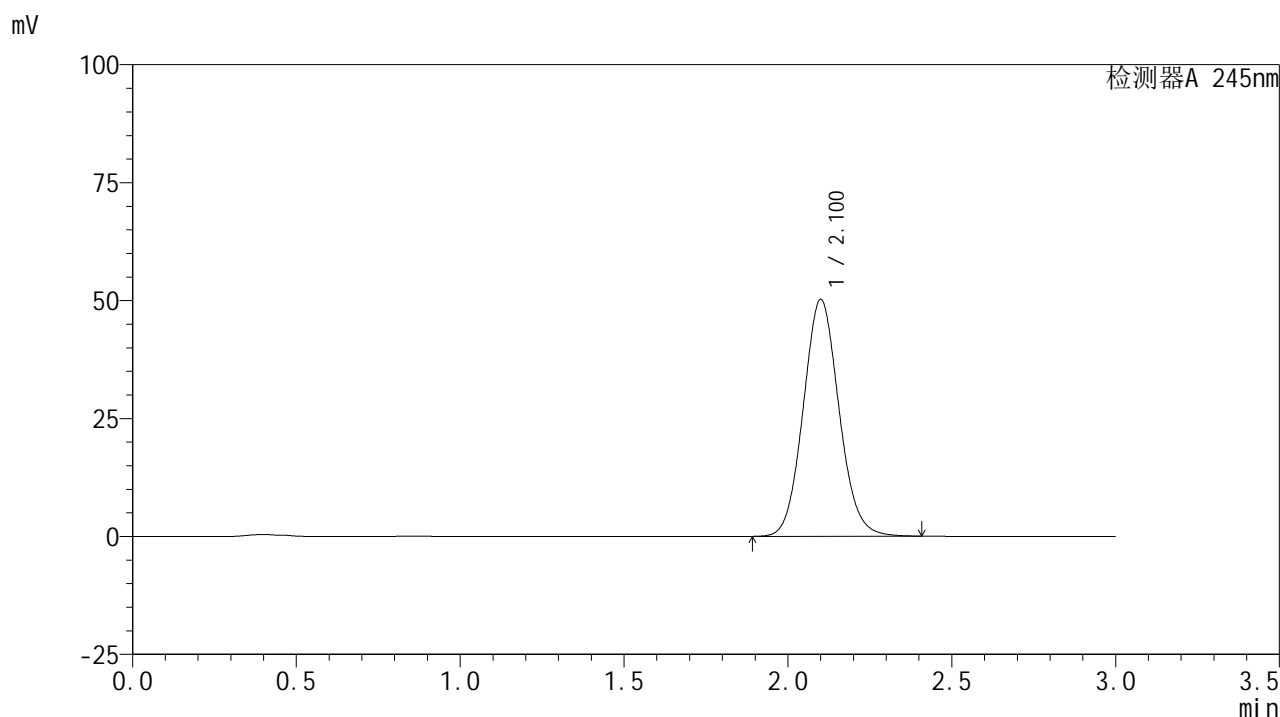
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	381567	100.000	50104	1780	1.087	--
总计		381567	100.000	50104			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-816-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

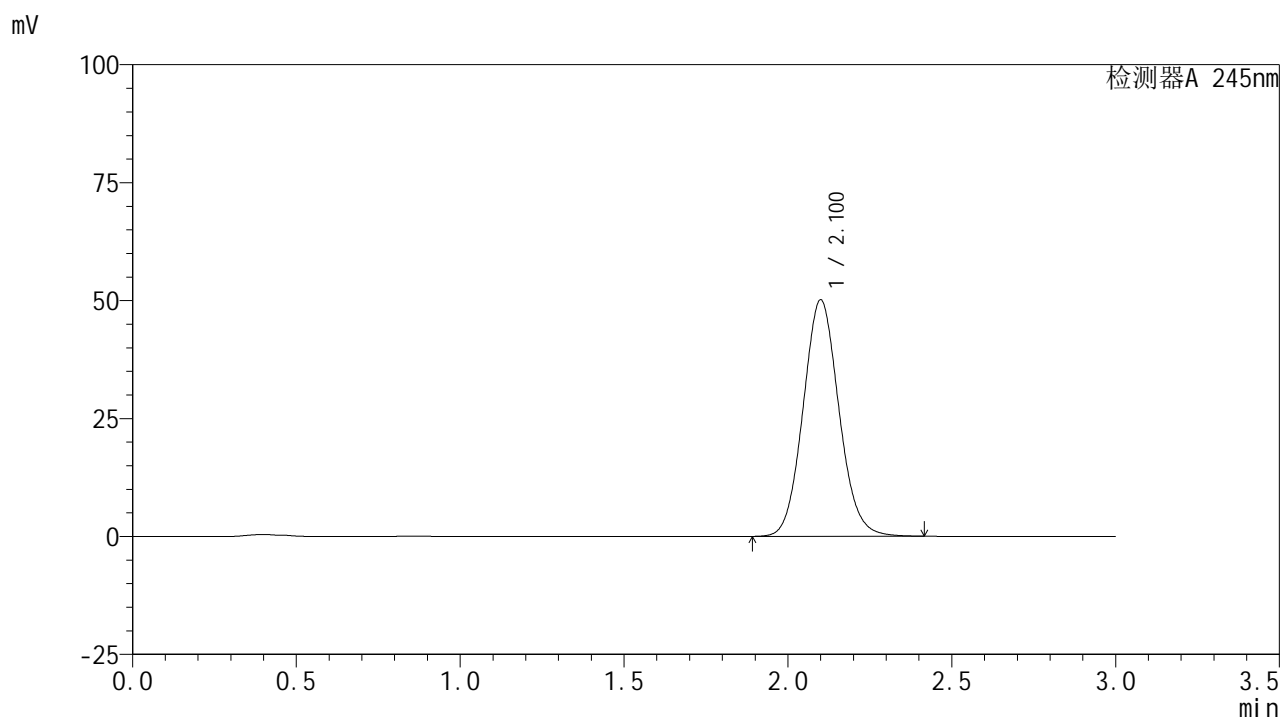
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	381728	100.000	50104	1779	1.086	--
总计		381728	100.000	50104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-817-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

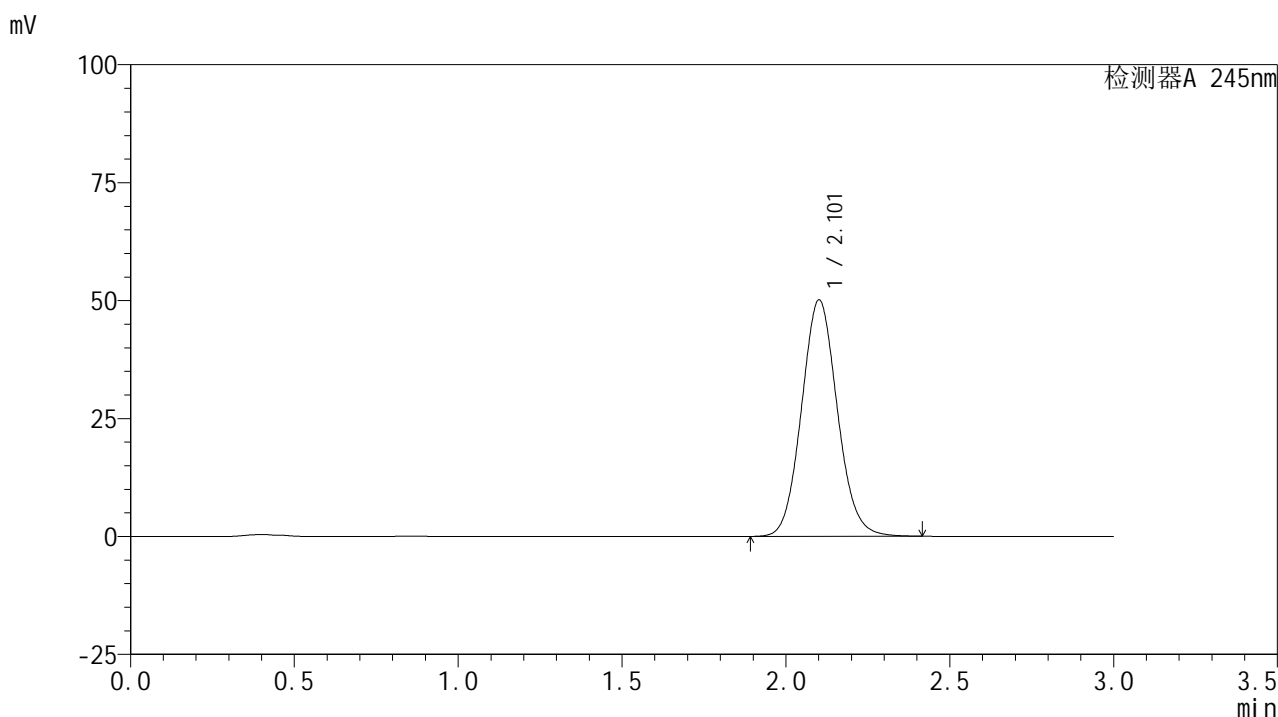
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	381721	100.000	50059	1775	1.087	--
总计		381721	100.000	50059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-818-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

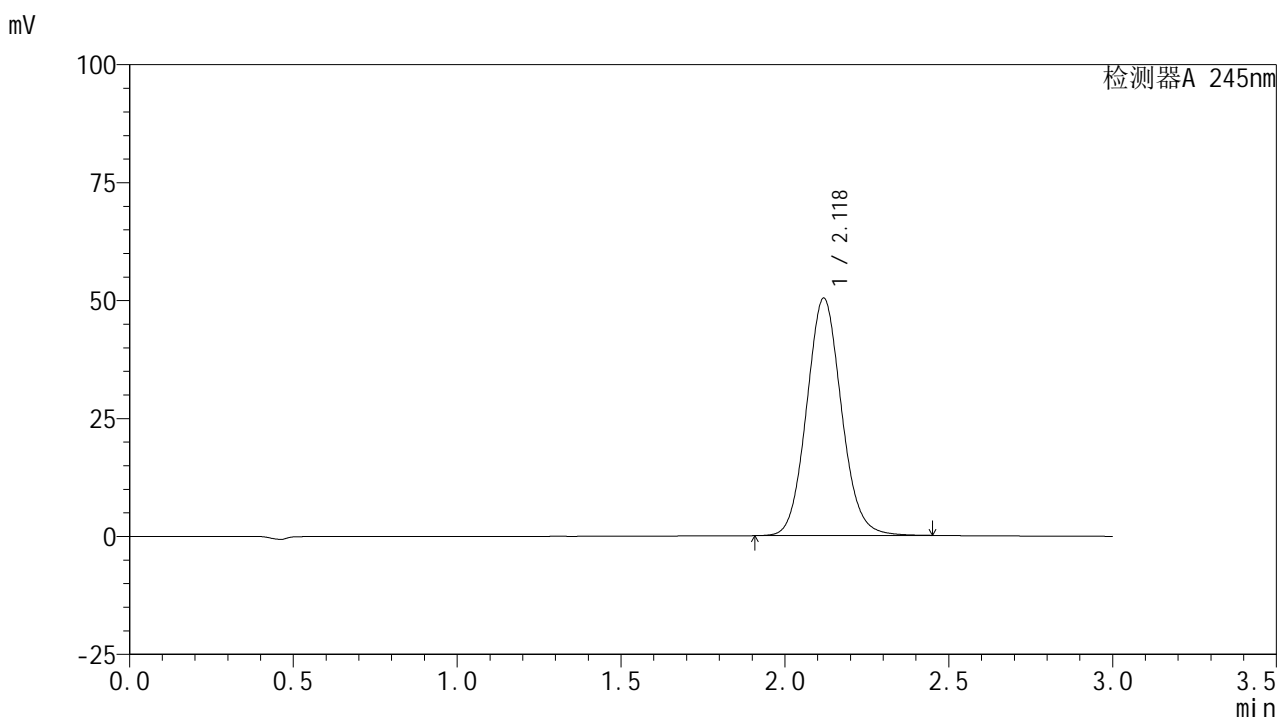
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	381561	100.000	49986	1778	1.086	--
总计		381561	100.000	49986			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-819-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

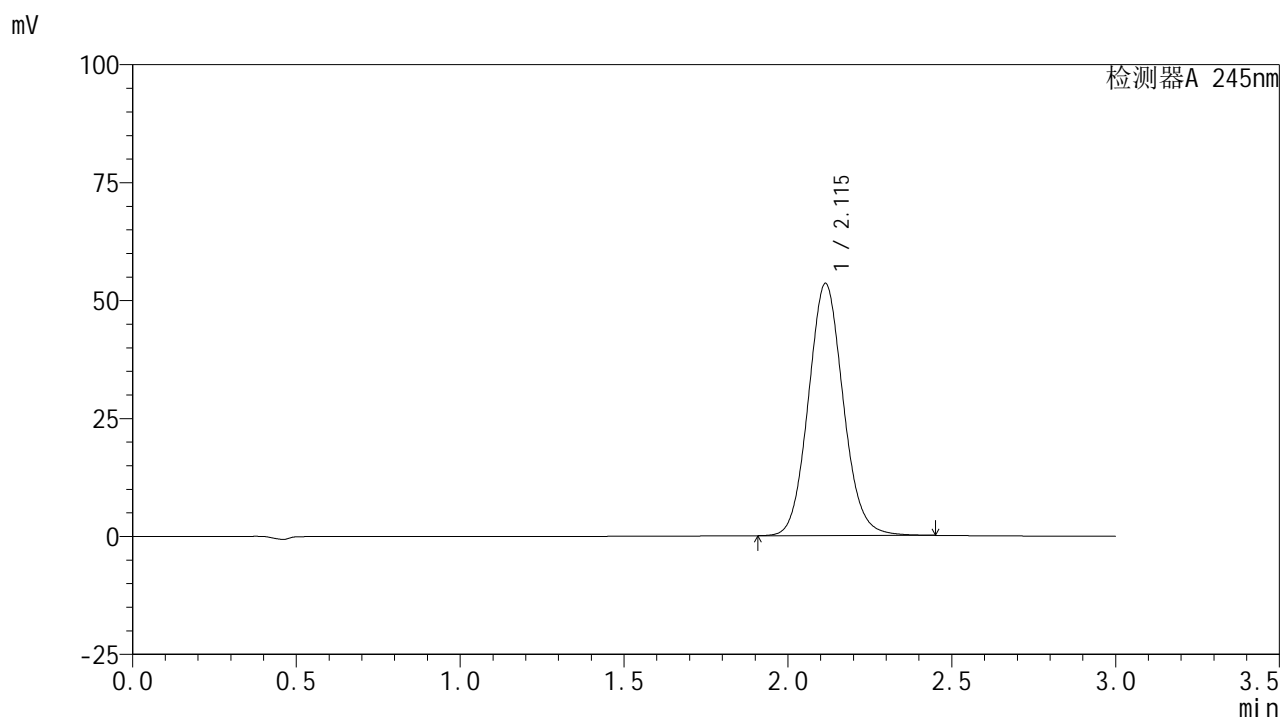
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	372361	100.000	50231	1925	1.089	--
总计		372361	100.000	50231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-820-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

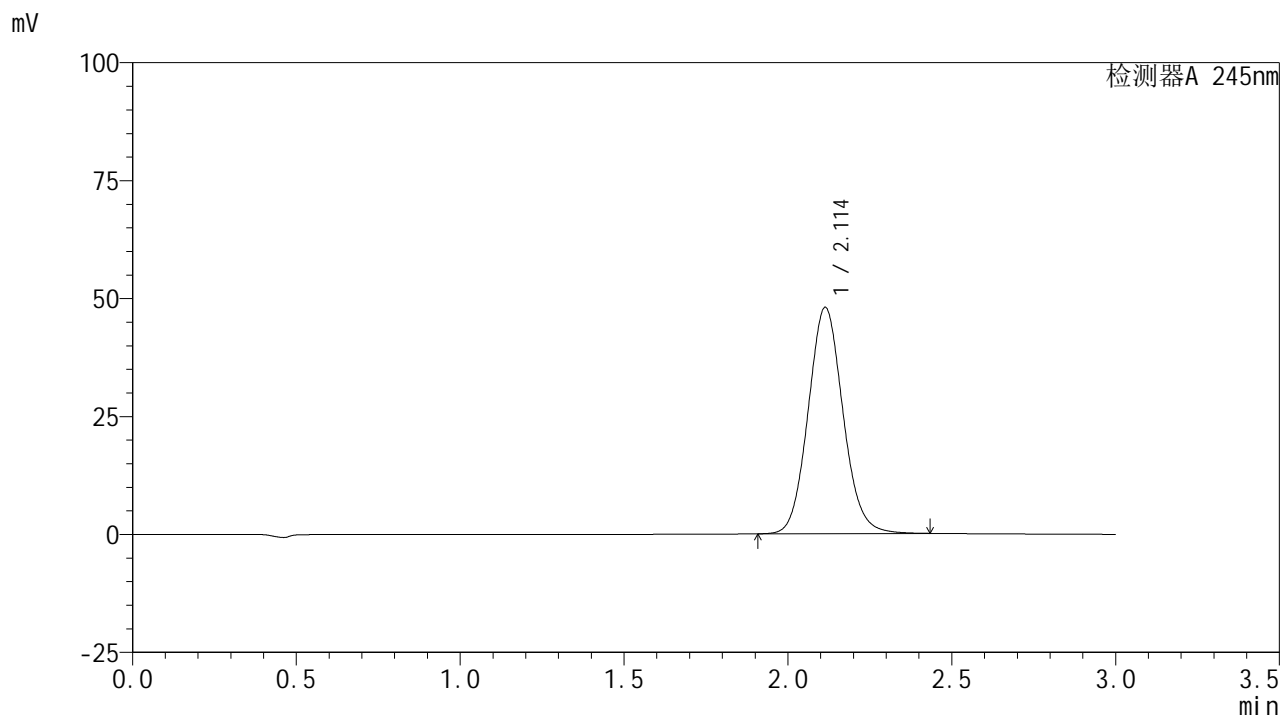
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	395457	100.000	53453	1917	1.090	--
总计		395457	100.000	53453			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-821-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

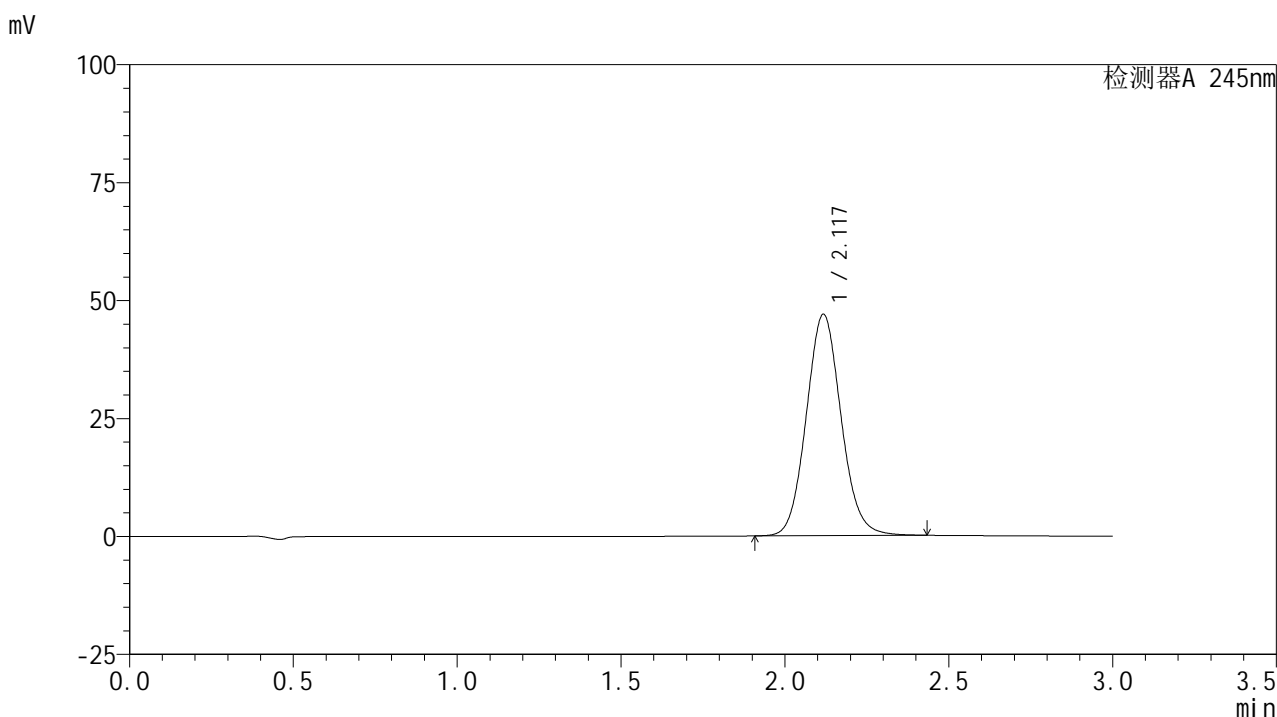
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	355099	100.000	47995	1913	1.089	--
总计		355099	100.000	47995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-822-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

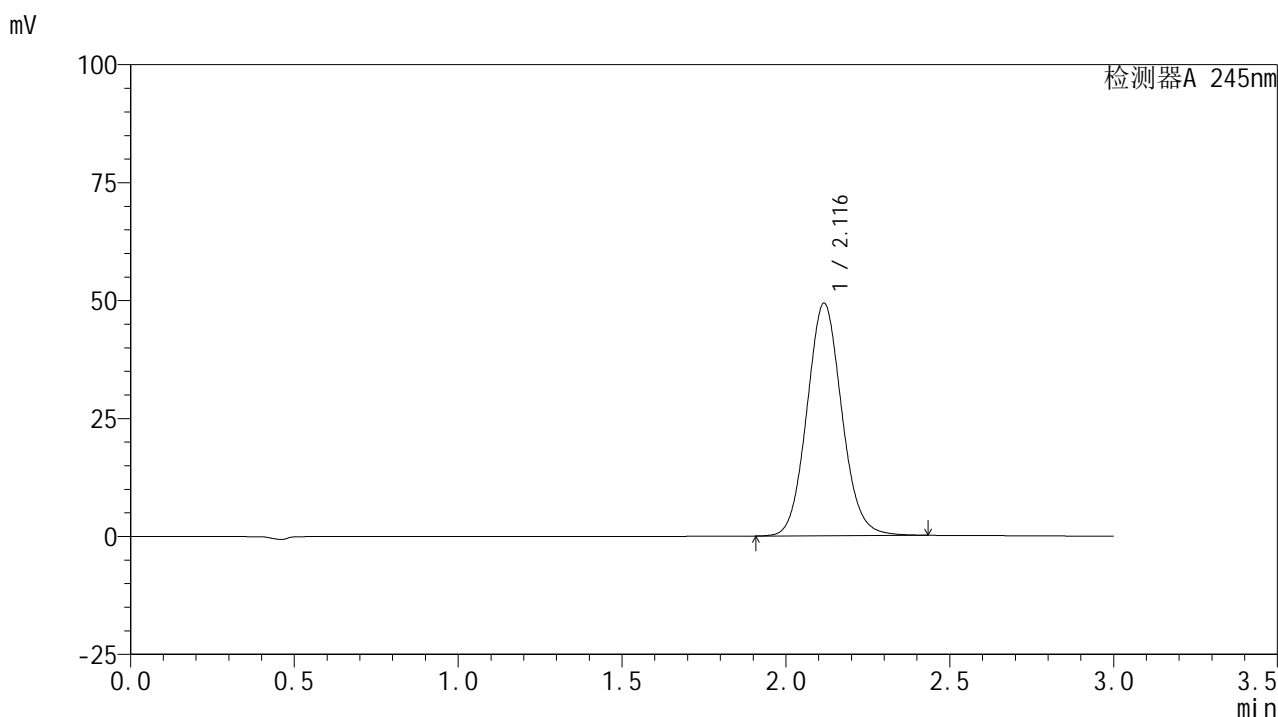
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	347203	100.000	46805	1921	1.088	--
总计		347203	100.000	46805			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-823-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

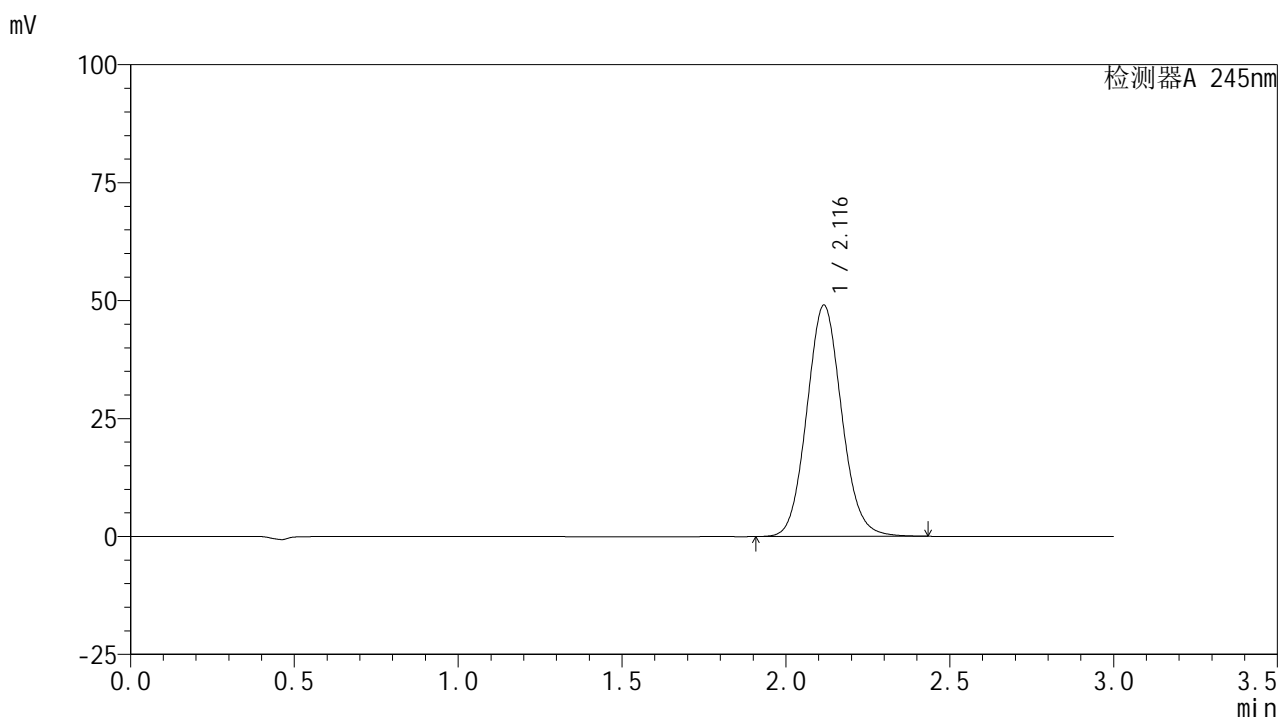
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	364850	100.000	49228	1917	1.088	--
总计		364850	100.000	49228			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-824-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

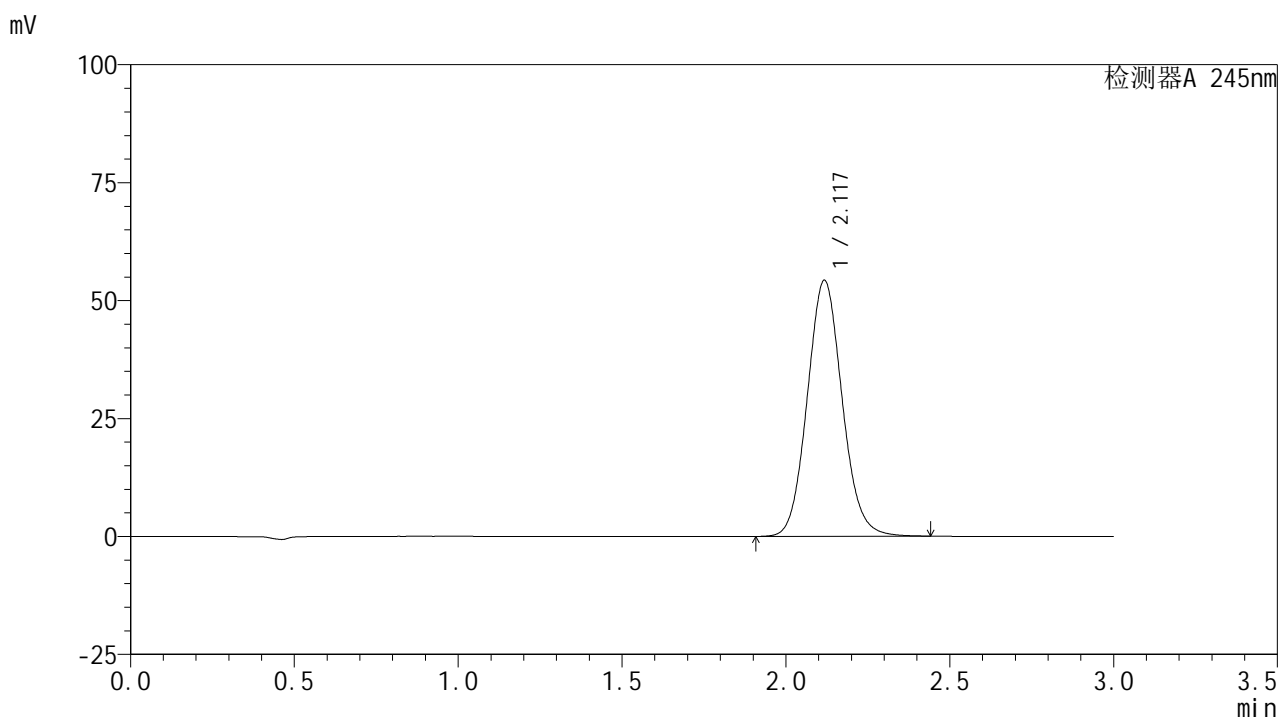
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	363079	100.000	48971	1910	1.087	--
总计		363079	100.000	48971			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-825-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

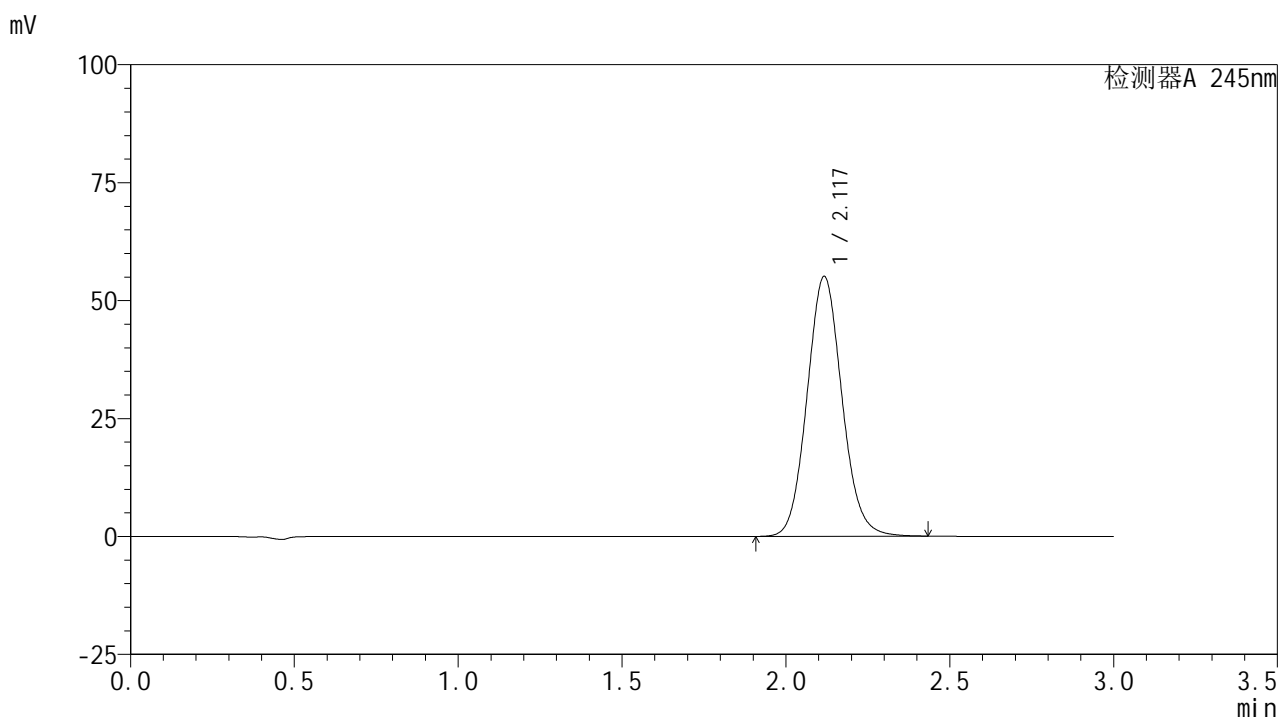
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	402060	100.000	54117	1913	1.089	--
总计		402060	100.000	54117			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-826-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

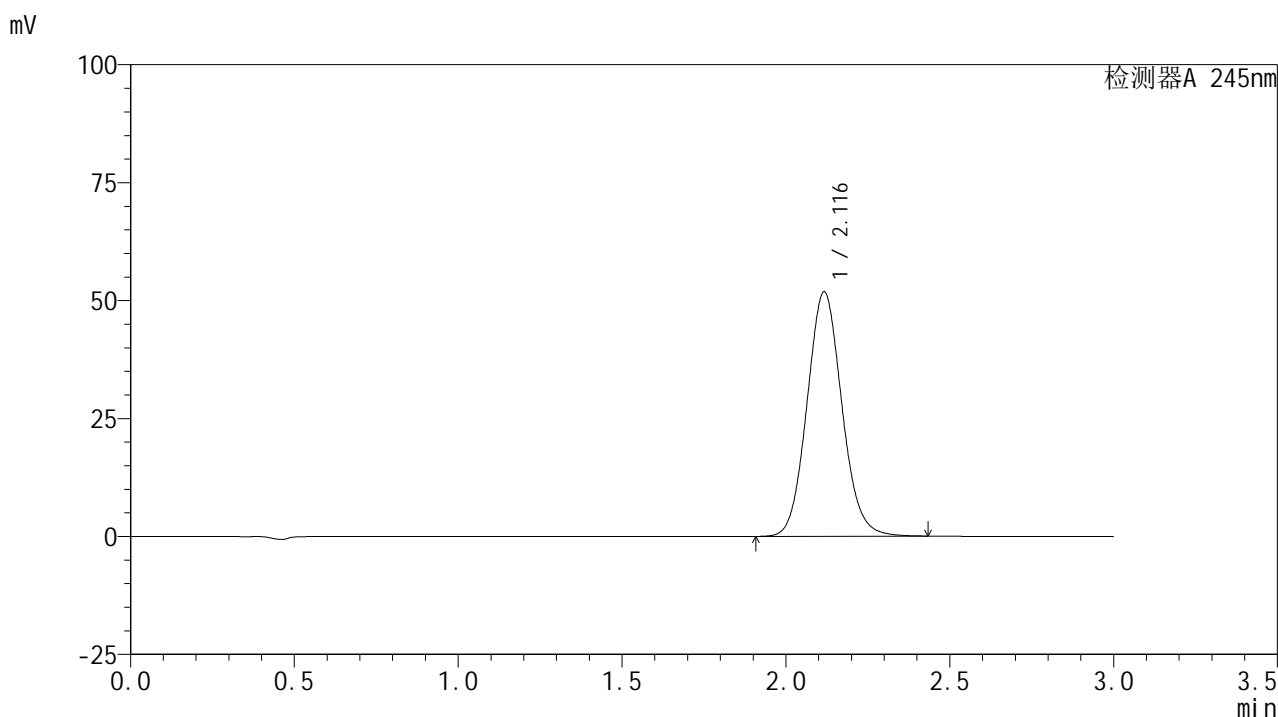
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	408062	100.000	54983	1913	1.089	--
总计		408062	100.000	54983			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-827-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

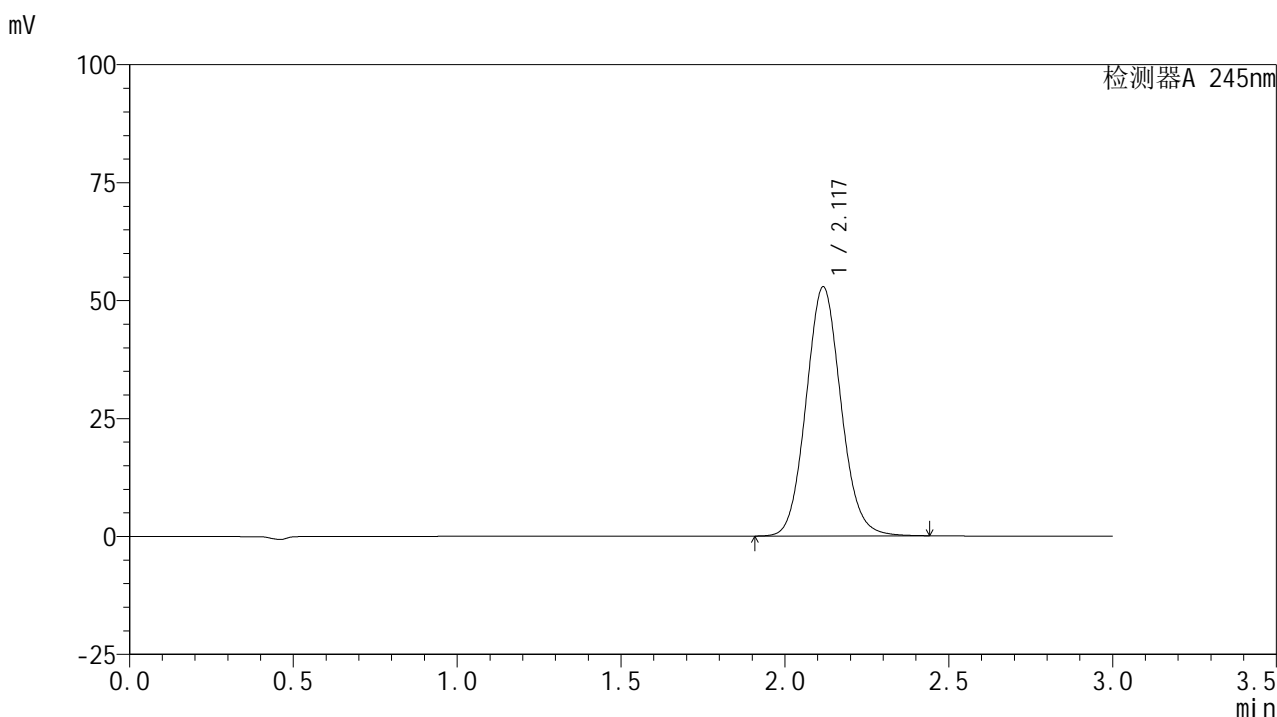
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	383966	100.000	51737	1911	1.088	--
总计		383966	100.000	51737			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-828-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

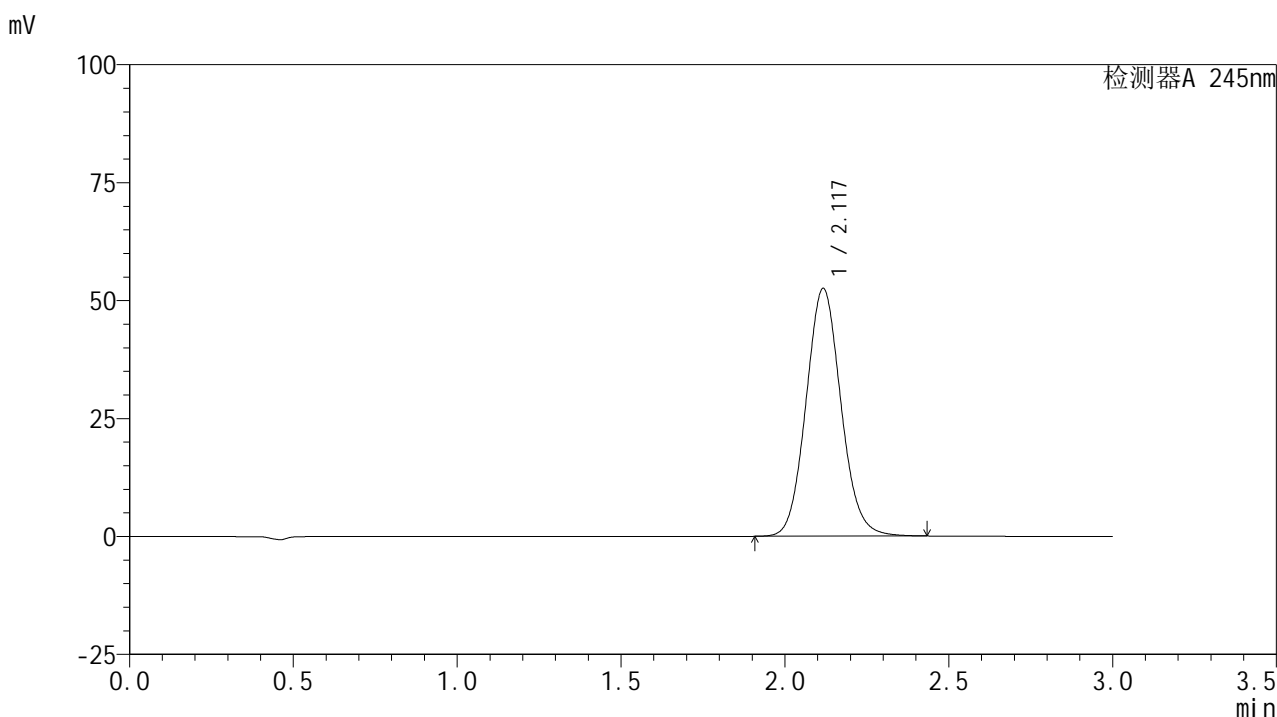
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	391129	100.000	52710	1914	1.089	--
总计		391129	100.000	52710			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-829-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

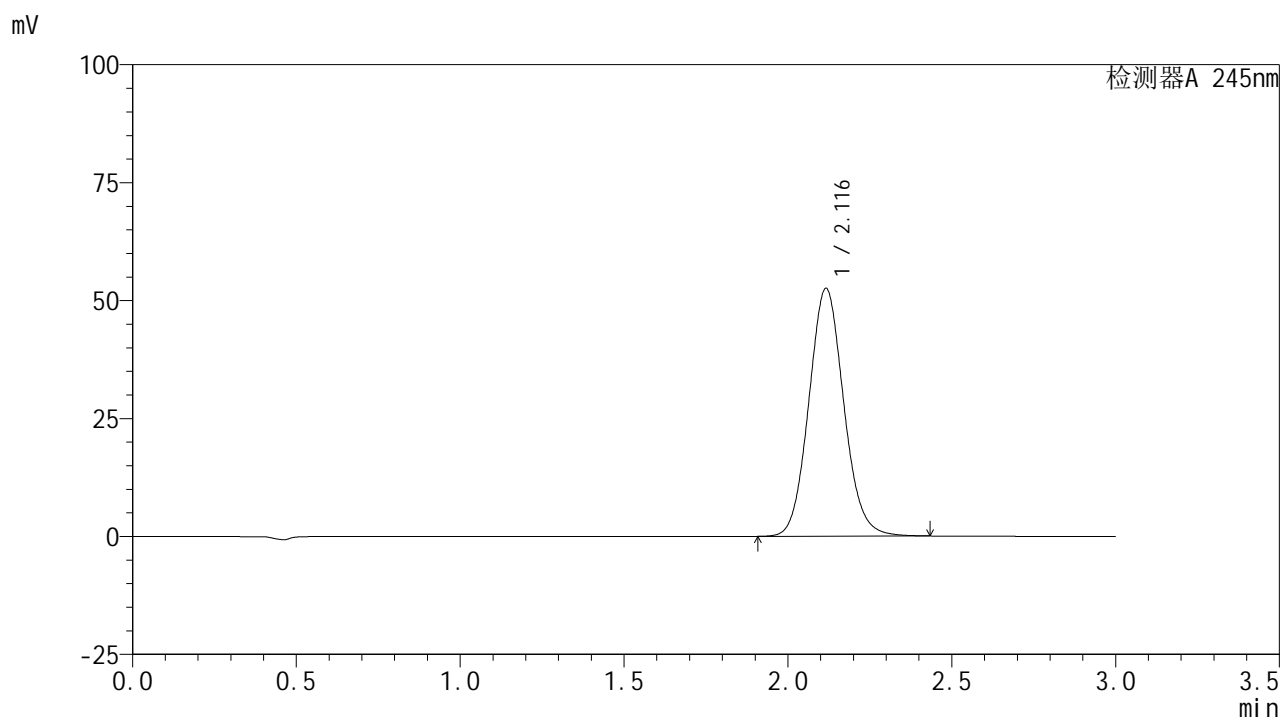
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	389233	100.000	52424	1910	1.088	--
总计		389233	100.000	52424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-830-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

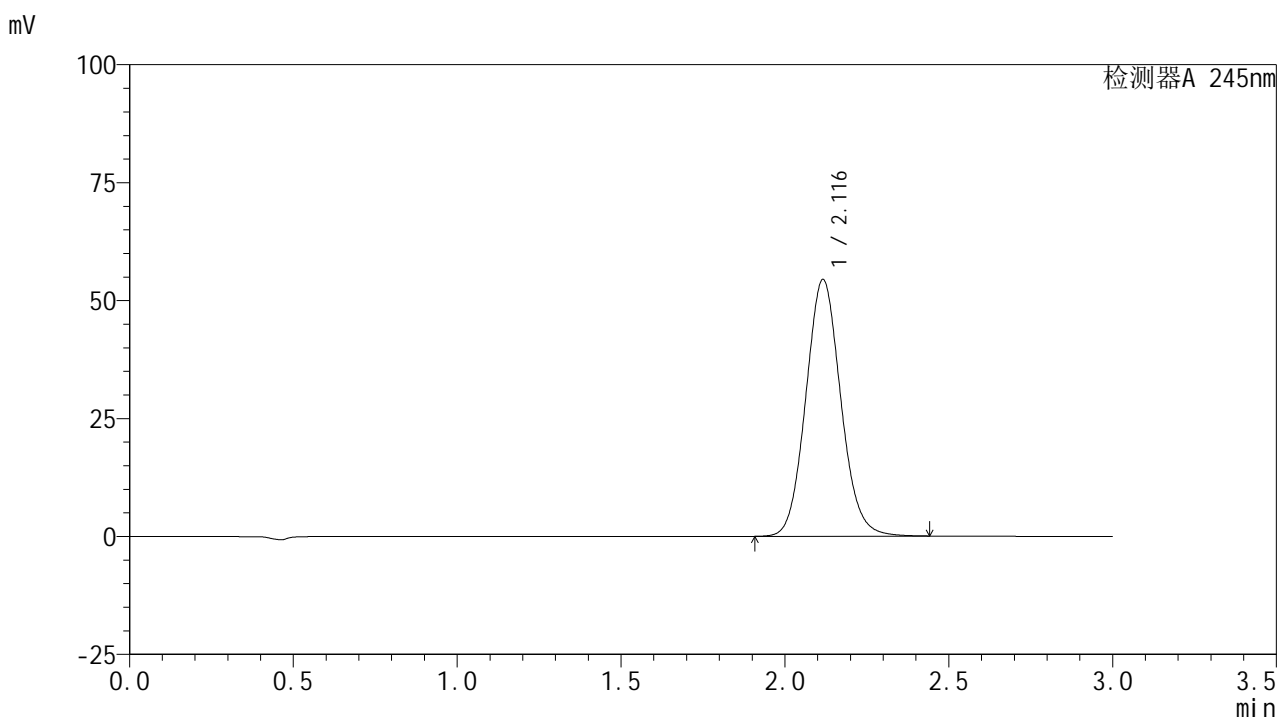
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	389643	100.000	52488	1905	1.089	--
总计		389643	100.000	52488			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-831-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

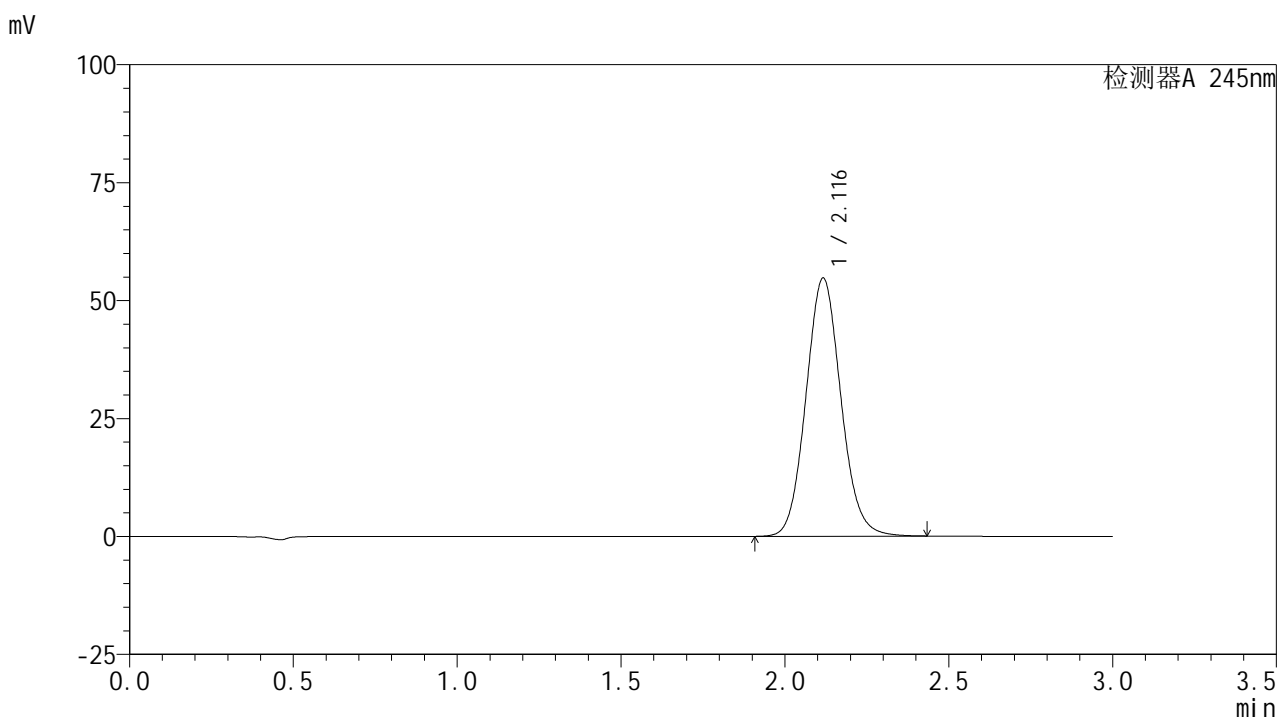
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	403851	100.000	54366	1904	1.090	--
总计		403851	100.000	54366			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-832-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

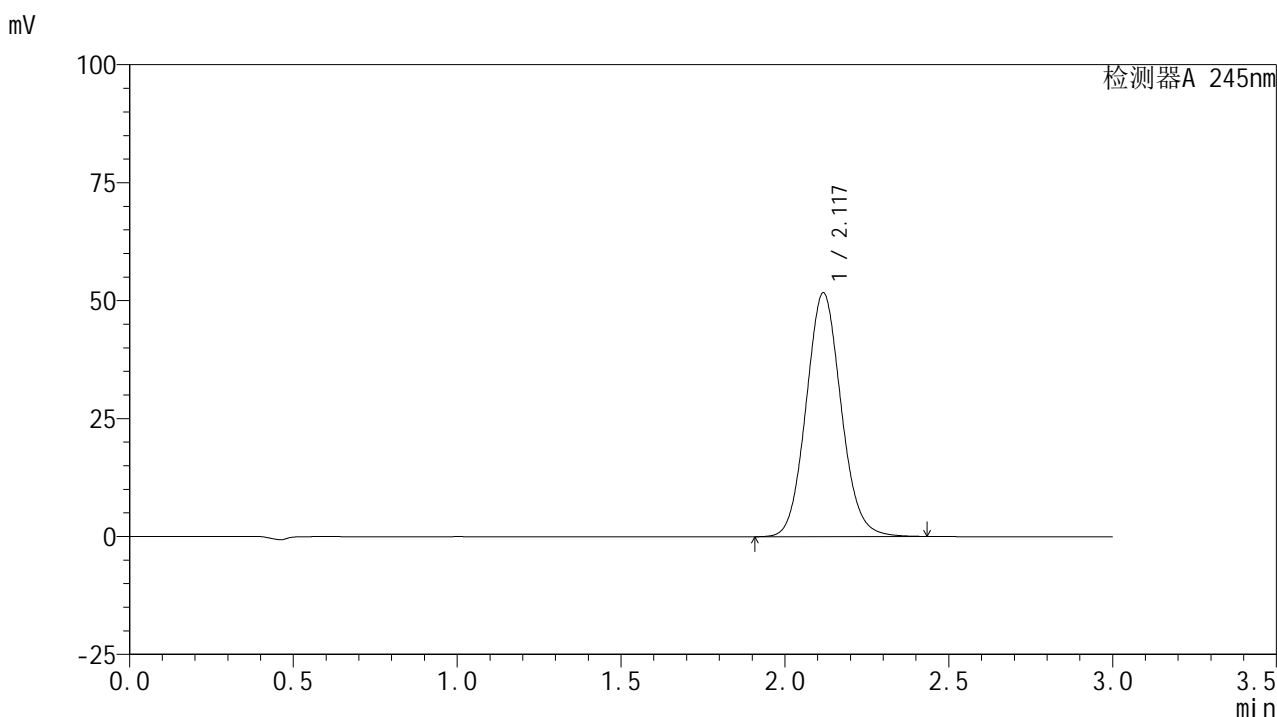
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	406217	100.000	54627	1903	1.089	--
总计		406217	100.000	54627			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-833-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

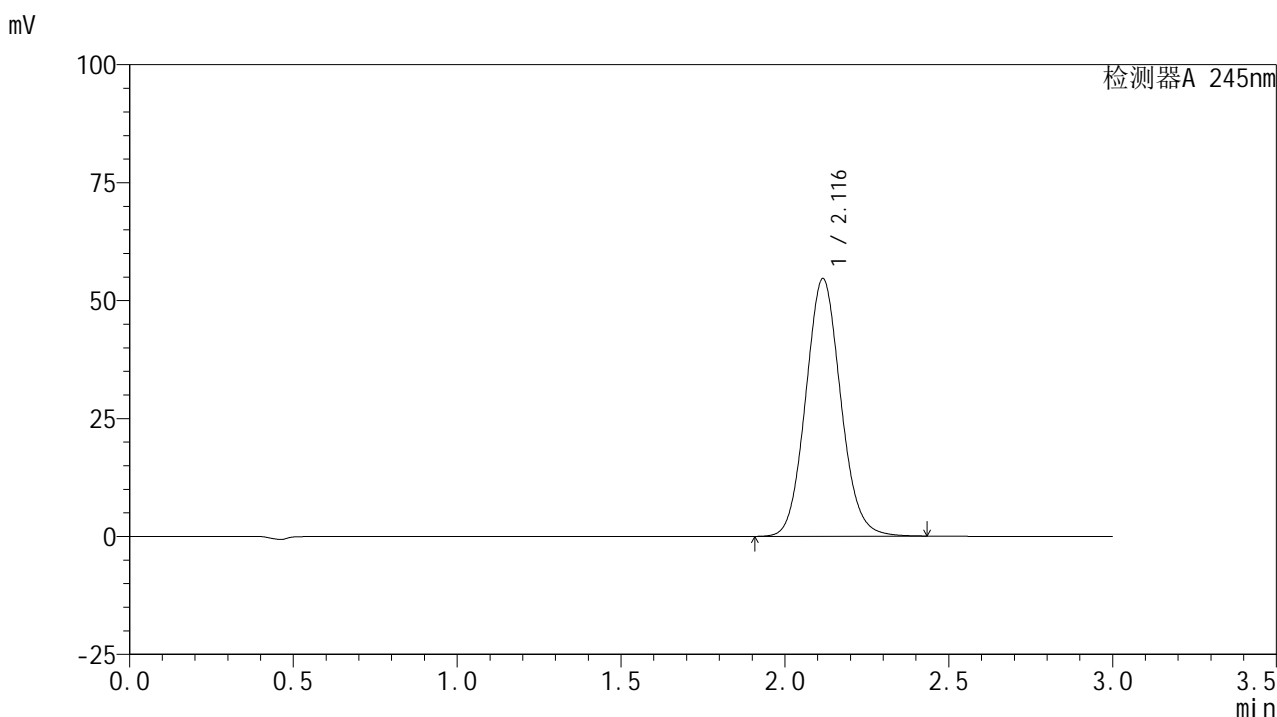
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	383844	100.000	51554	1901	1.088	--
总计		383844	100.000	51554			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-834-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

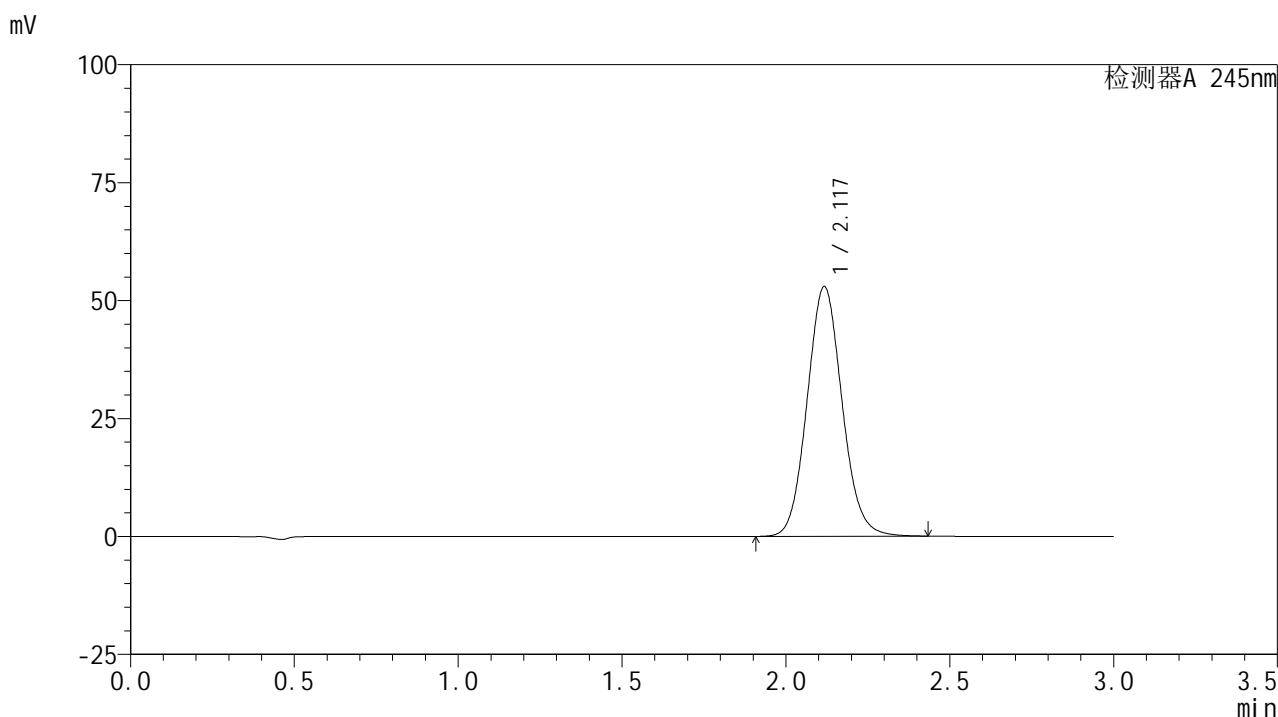
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	405563	100.000	54556	1898	1.089	--
总计		405563	100.000	54556			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-835-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

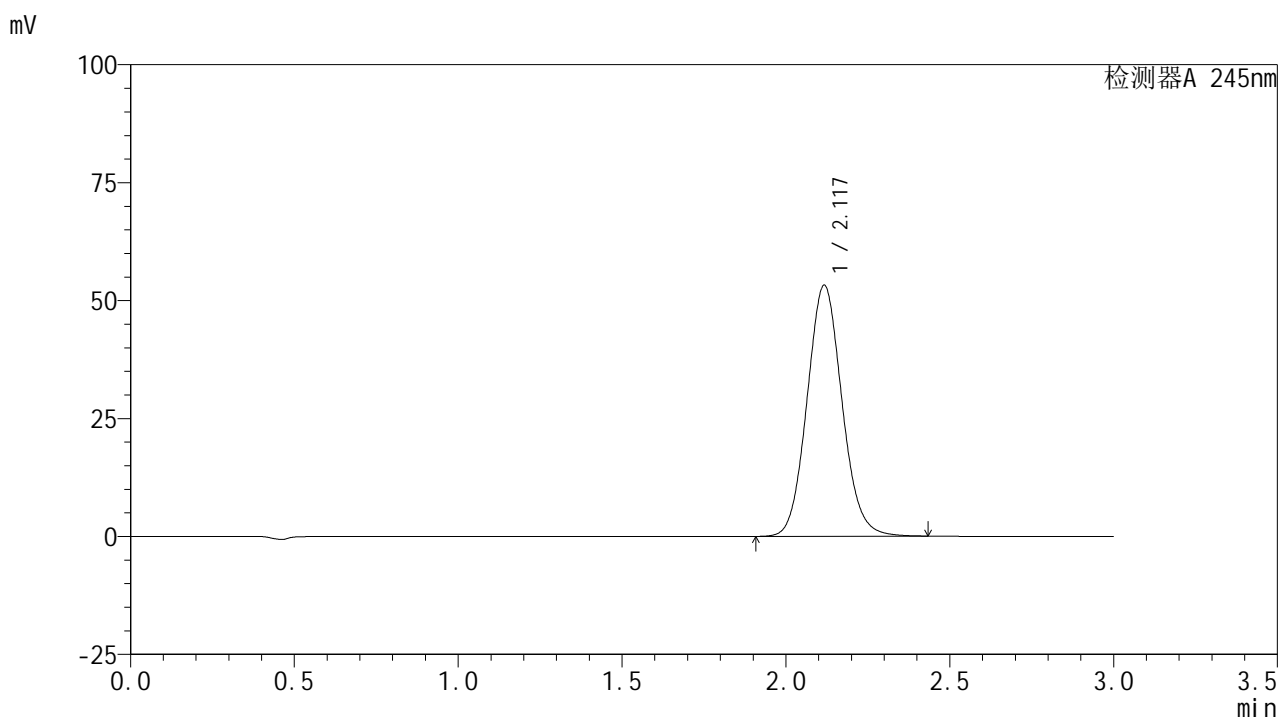
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	393458	100.000	52821	1899	1.089	--
总计		393458	100.000	52821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-836-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

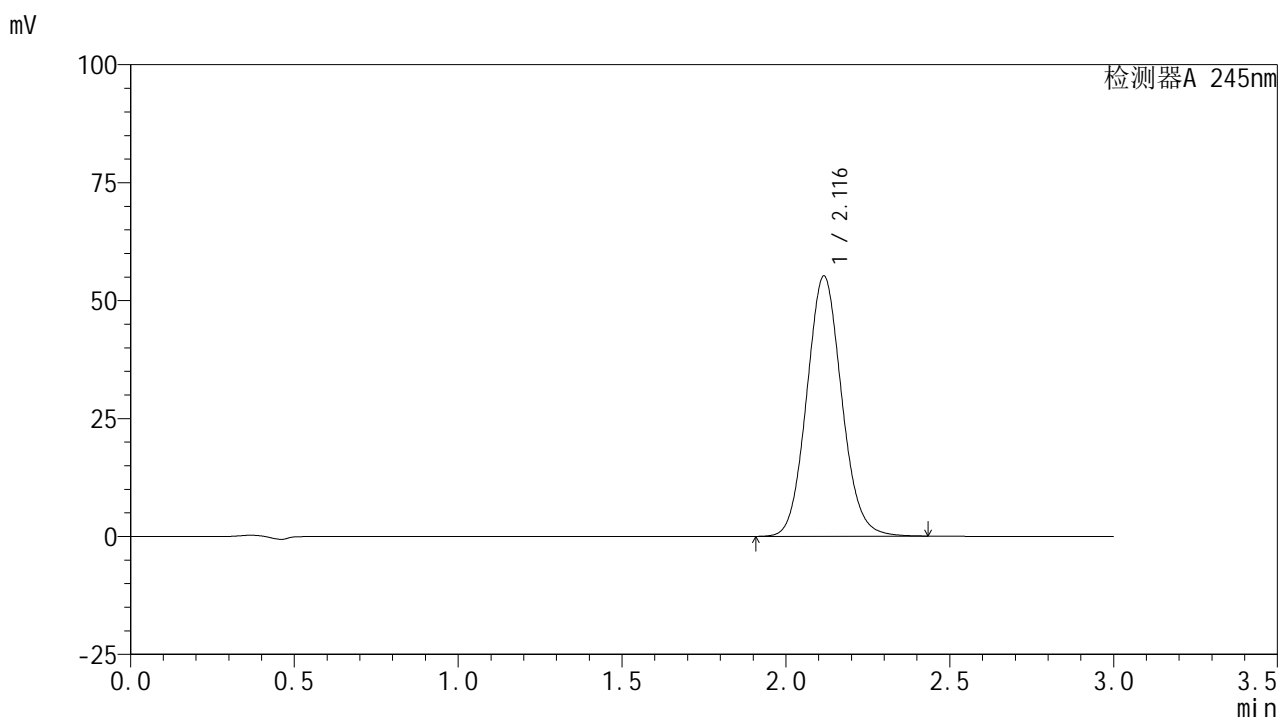
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	395284	100.000	53116	1901	1.089	--
总计		395284	100.000	53116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-837-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

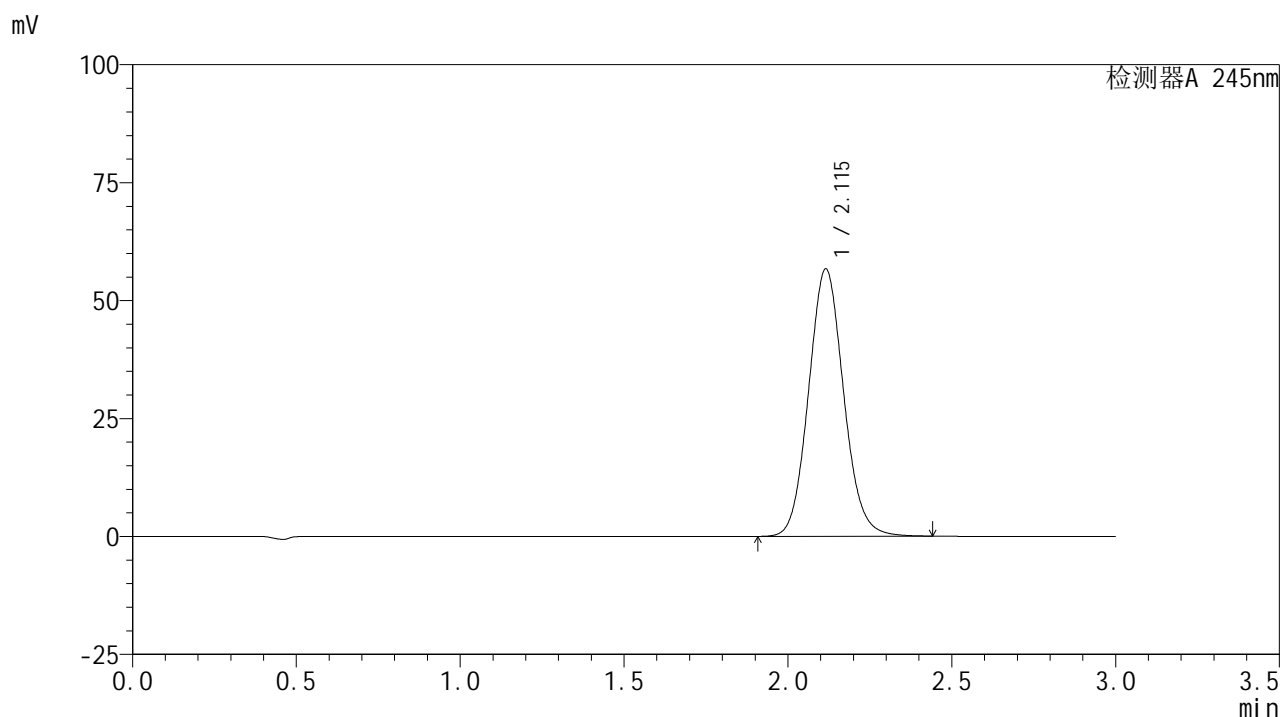
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	409648	100.000	55135	1899	1.090	--
总计		409648	100.000	55135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-838-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

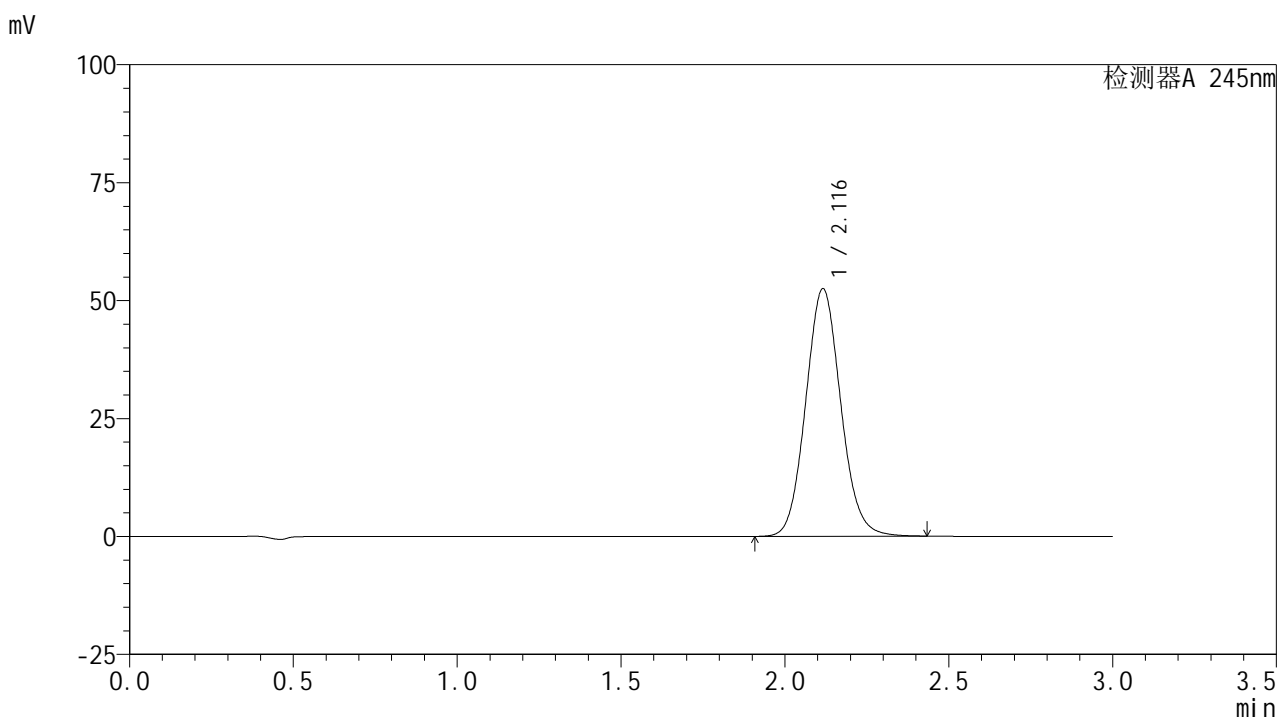
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	421667	100.000	56658	1892	1.090	--
总计		421667	100.000	56658			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-839-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

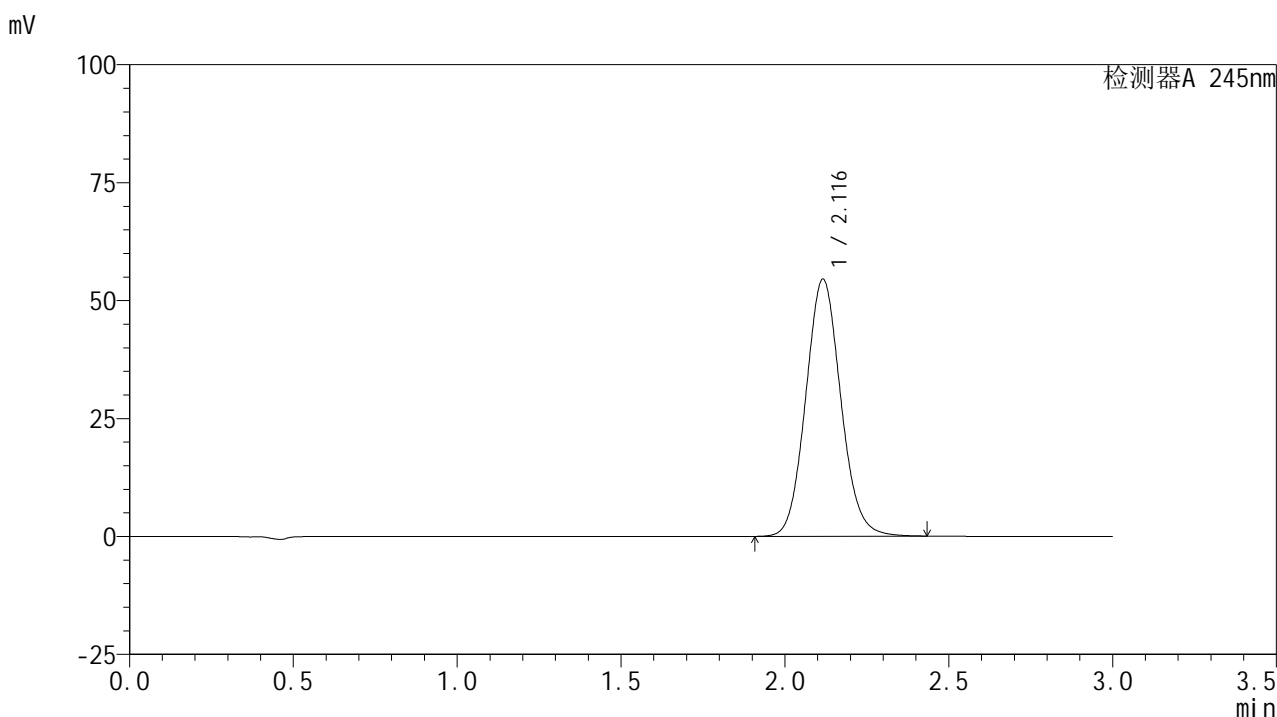
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	390472	100.000	52448	1892	1.089	--
总计		390472	100.000	52448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-840-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

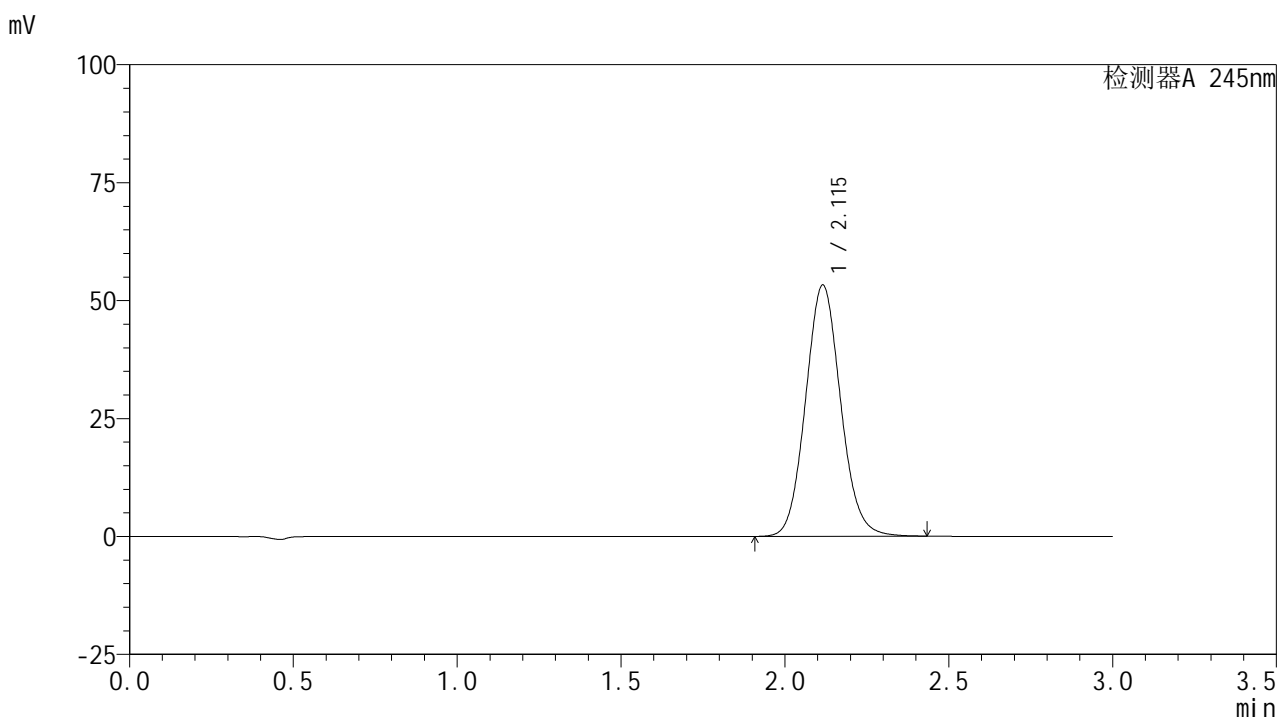
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	405352	100.000	54434	1892	1.089	--
总计		405352	100.000	54434			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-841-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

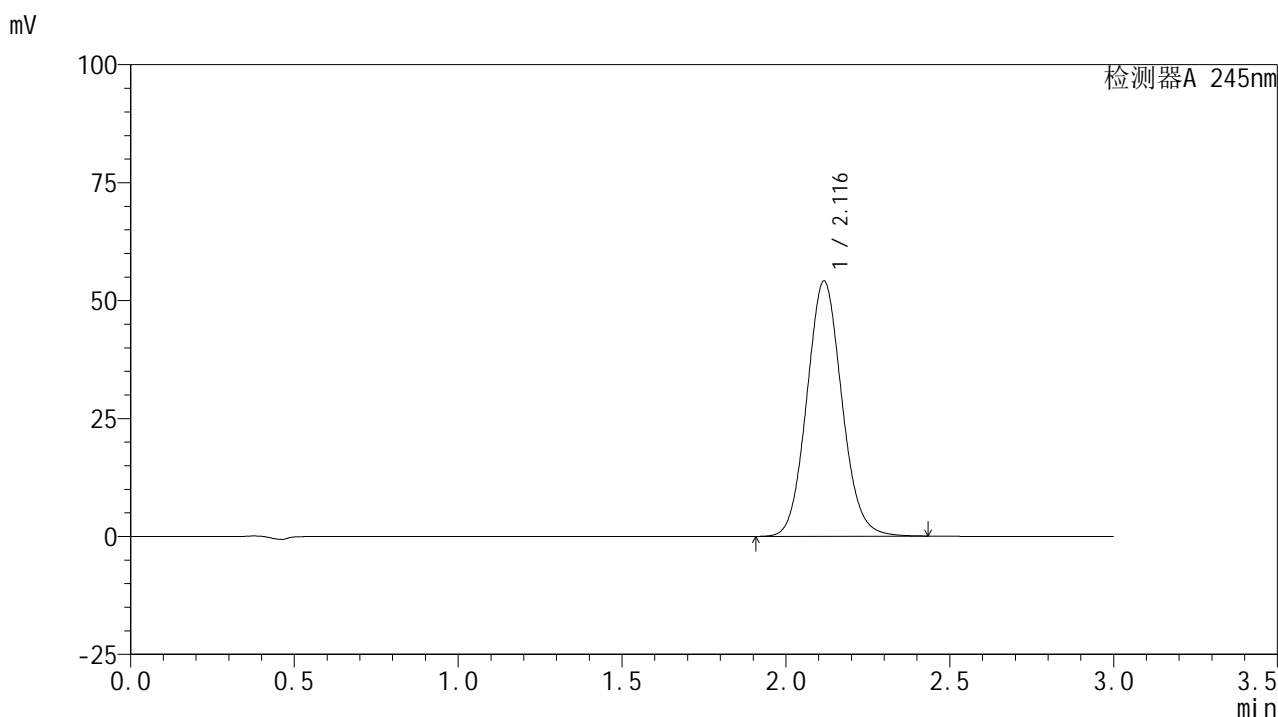
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	396329	100.000	53244	1891	1.089	--
总计		396329	100.000	53244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-842-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

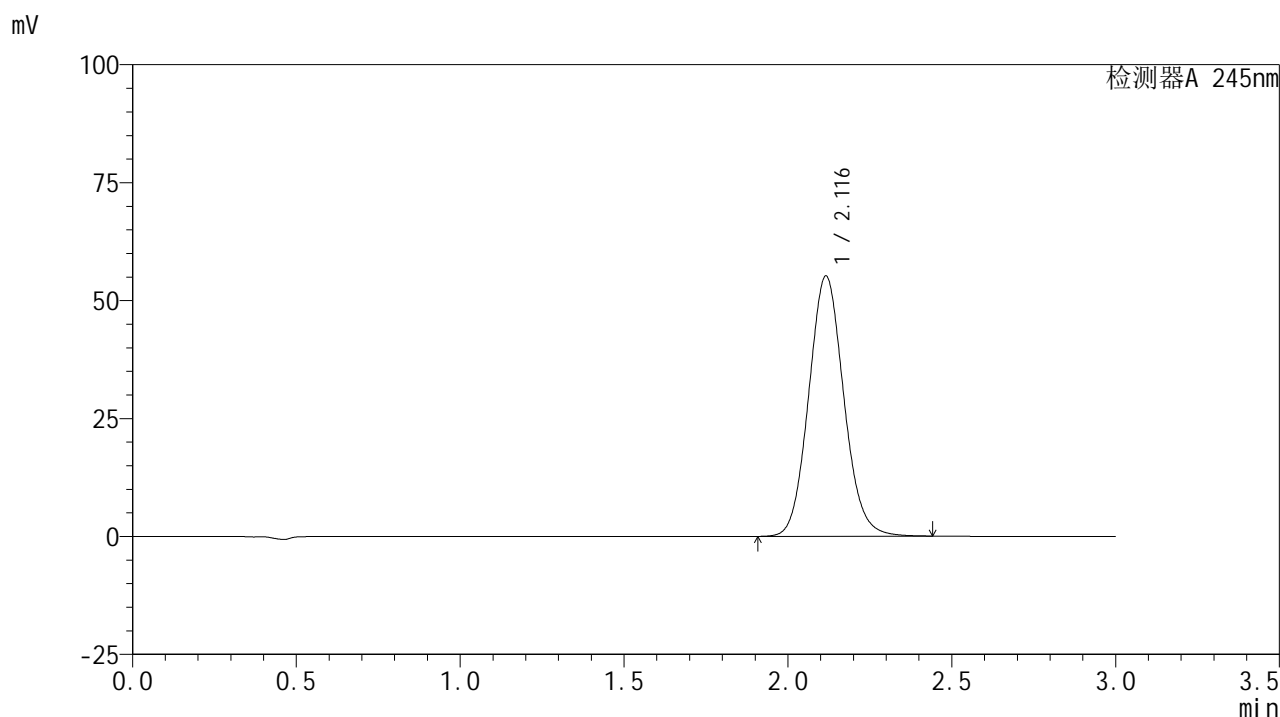
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	402490	100.000	54043	1892	1.088	--
总计		402490	100.000	54043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-843-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

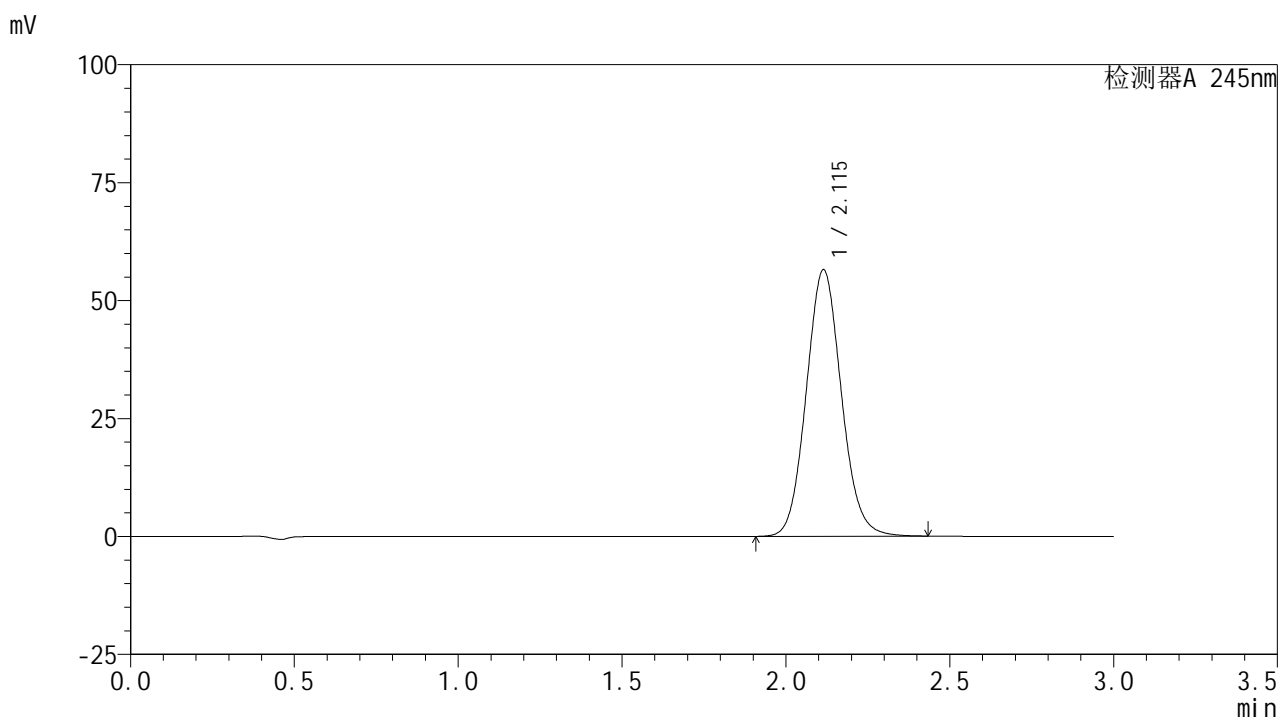
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	411188	100.000	55136	1886	1.090	--
总计		411188	100.000	55136			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-844-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	421111	100.000	56509	1882	1.090	--
总计		421111	100.000	56509			

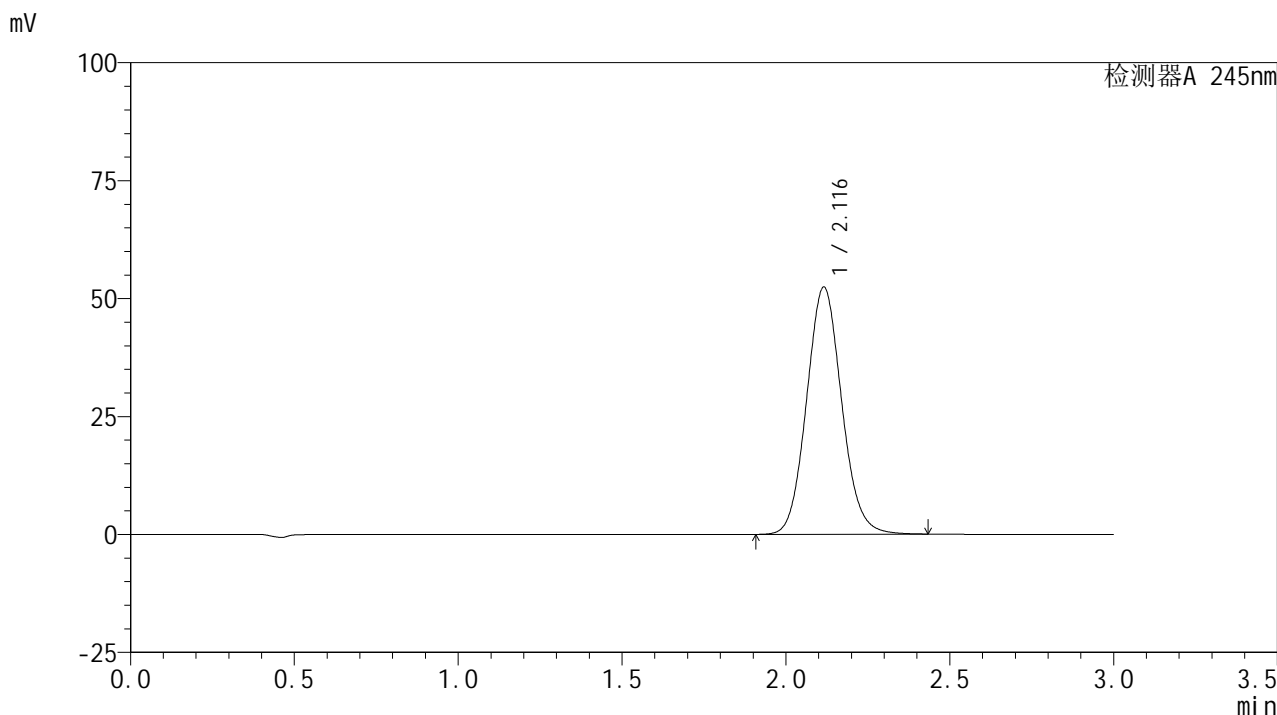


J632

<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 - 0-53/26-845-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	390220	100.000	52377	1887	1.089	--
总计		390220	100.000	52377			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

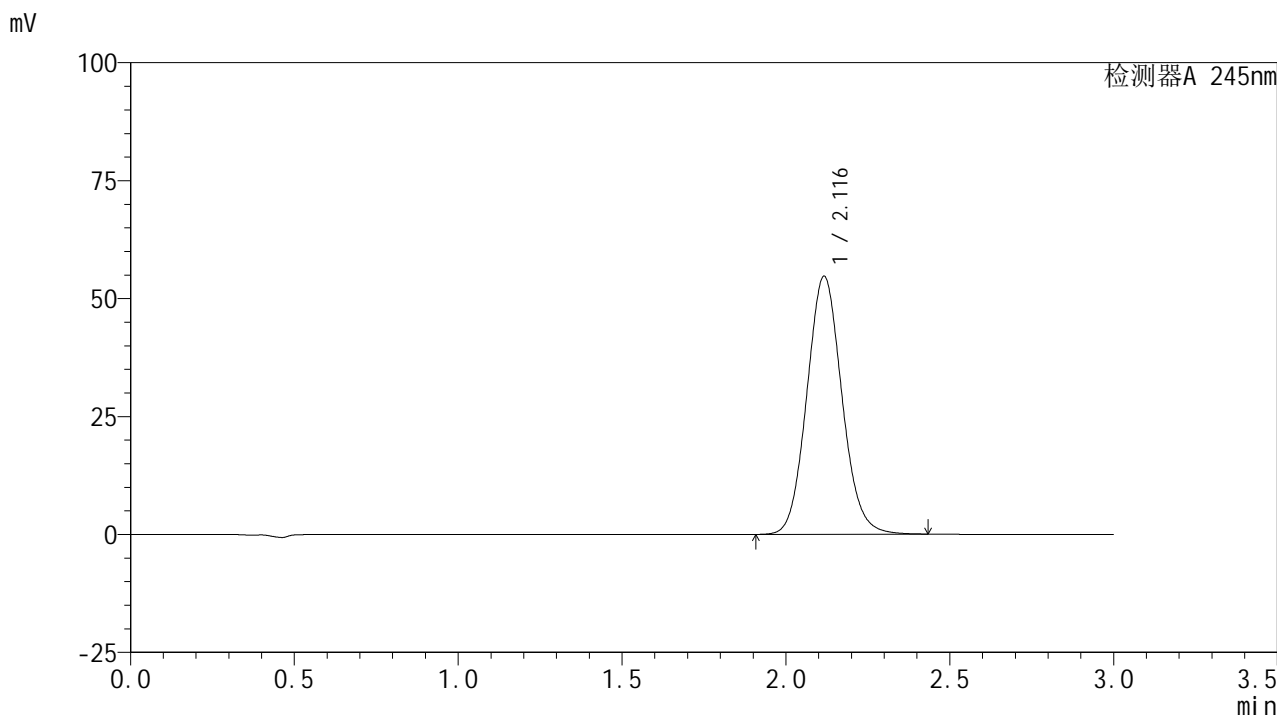


J632

<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 - 0-53/26-846-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

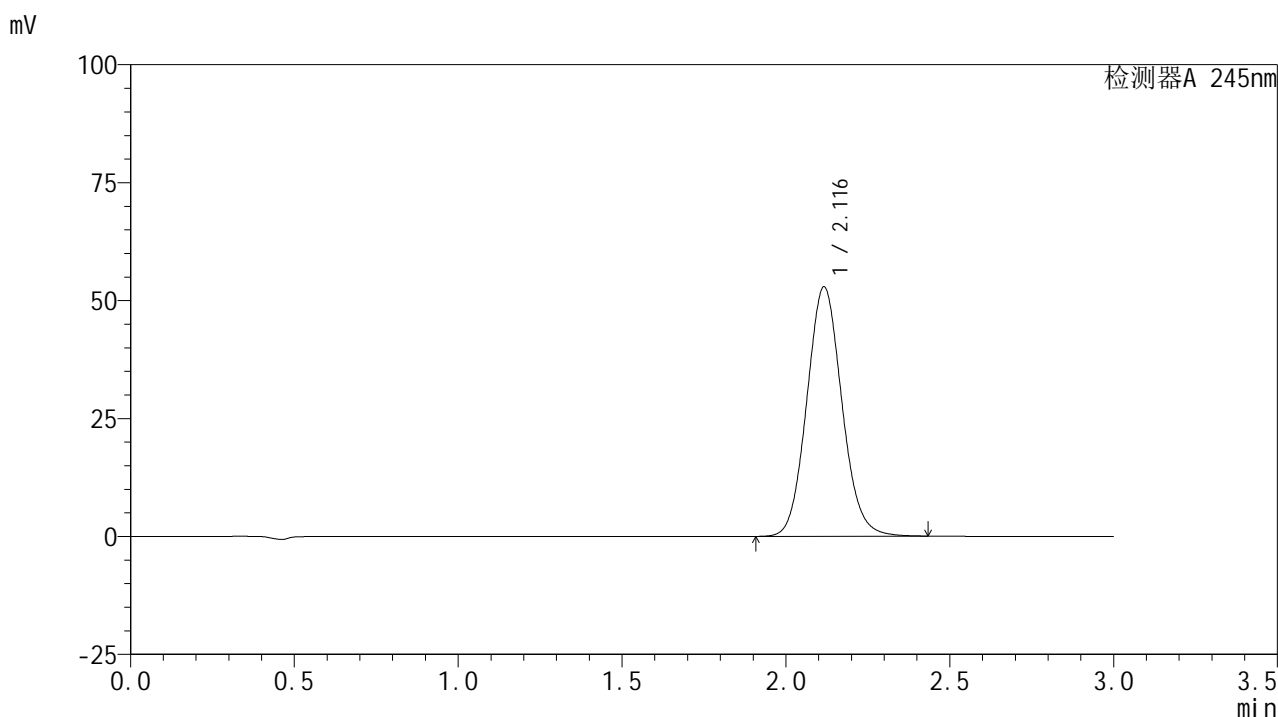
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	407531	100.000	54622	1885	1.089	--
总计		407531	100.000	54622			

图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-847-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

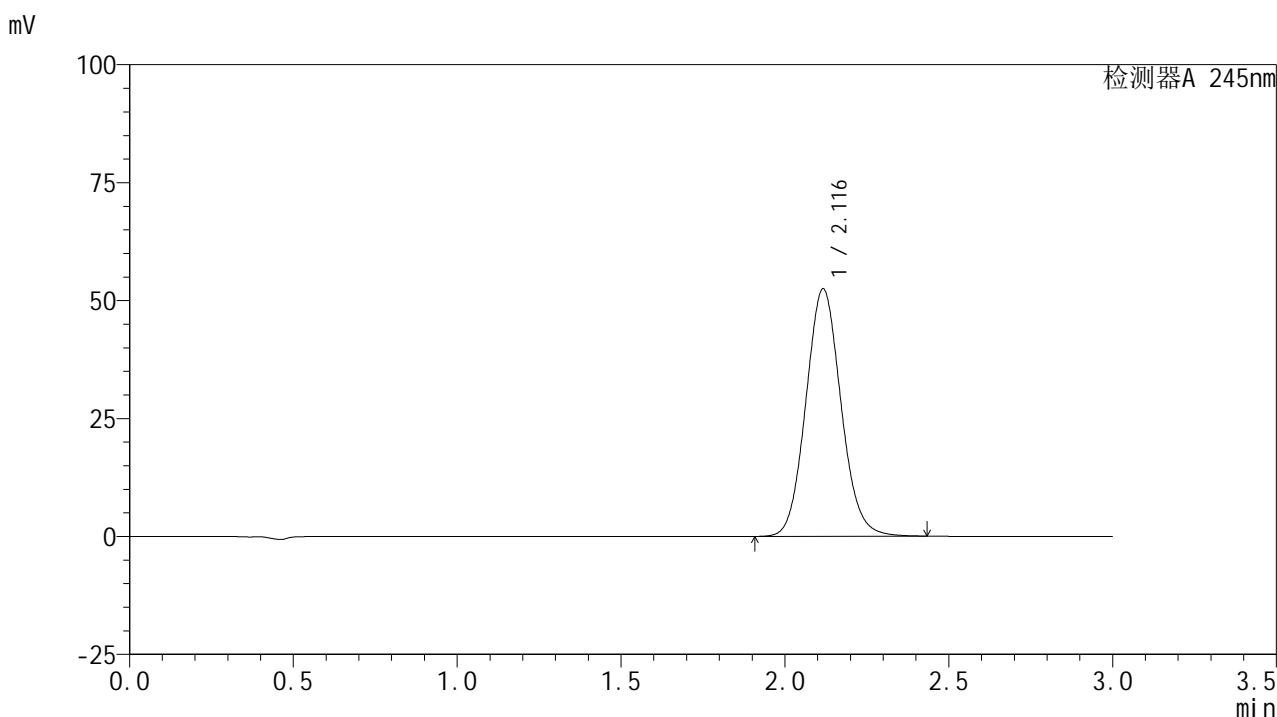
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	394228	100.000	52802	1883	1.090	--
总计		394228	100.000	52802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-848-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

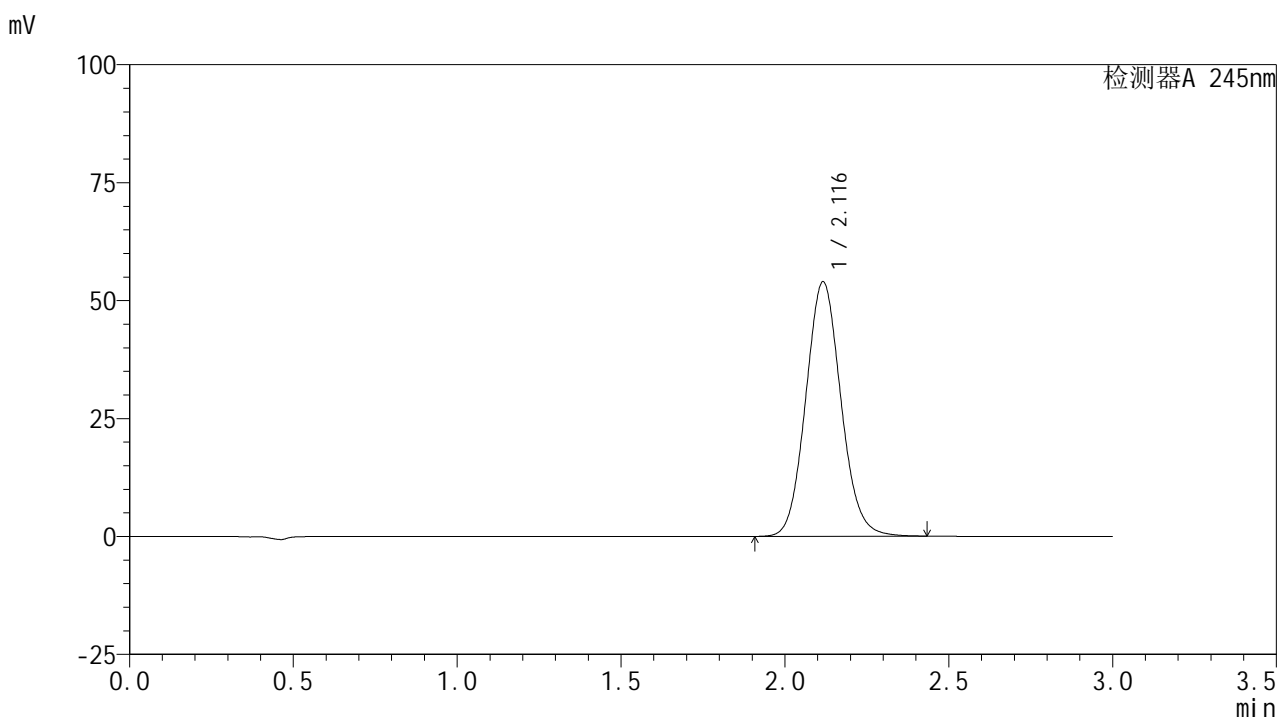
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	391460	100.000	52380	1880	1.090	--
总计		391460	100.000	52380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-849-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

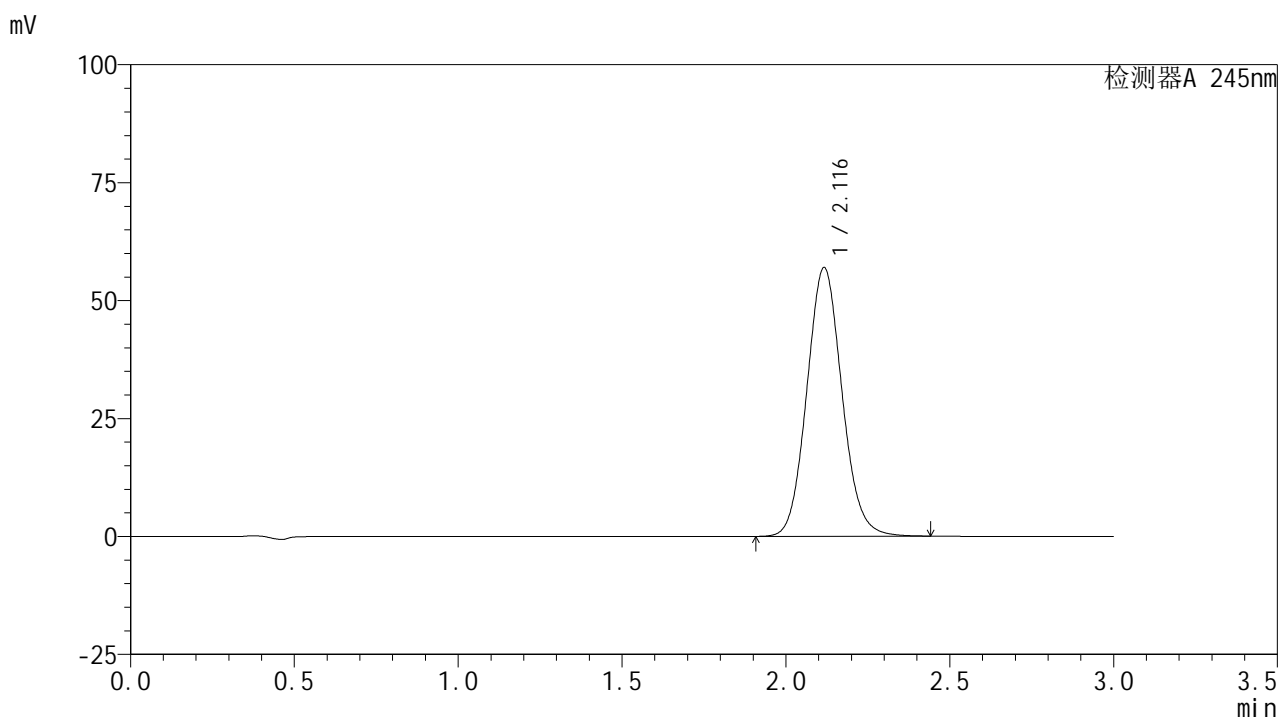
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	402859	100.000	53888	1877	1.090	--
总计		402859	100.000	53888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-850-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

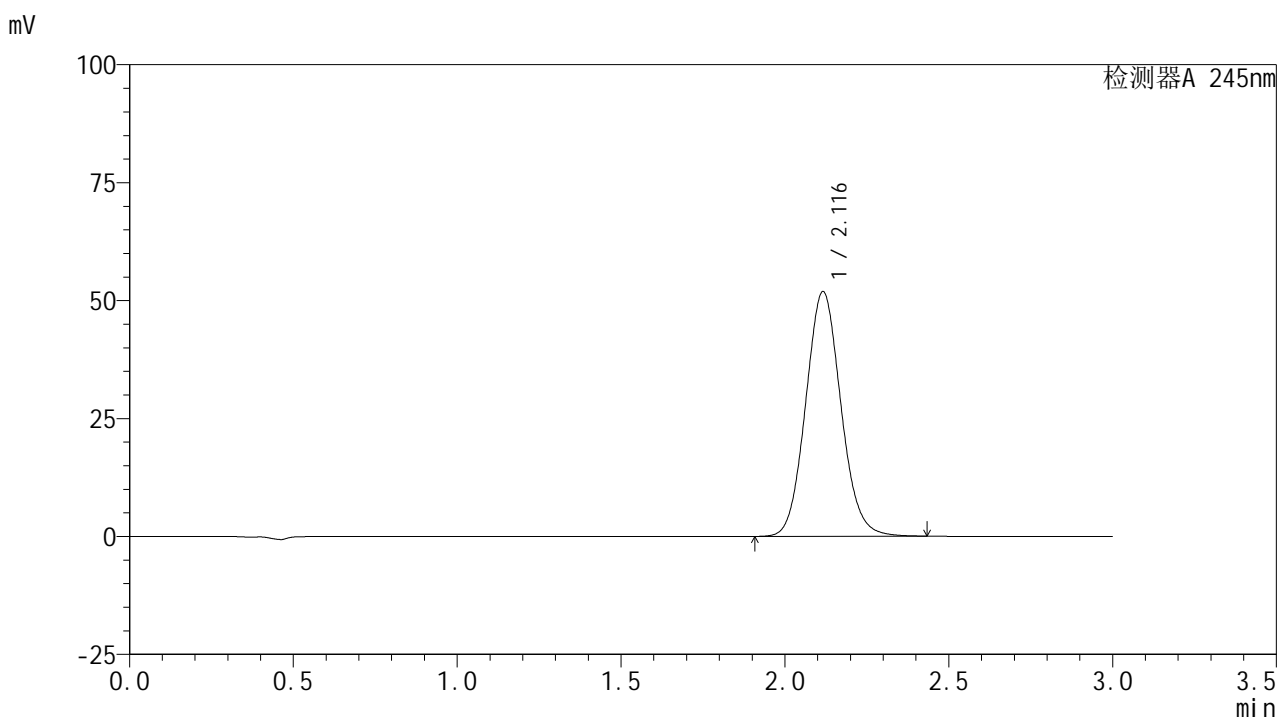
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	425251	100.000	56884	1879	1.090	--
总计		425251	100.000	56884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-851-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

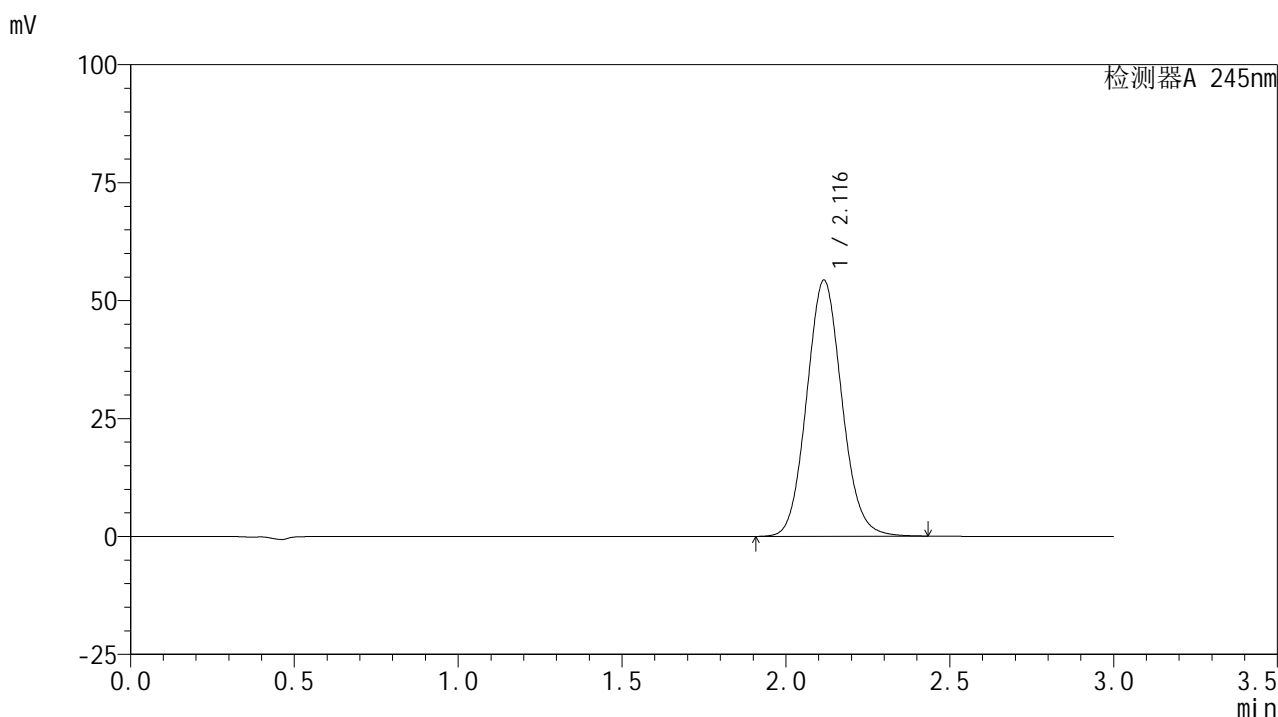
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	388273	100.000	51832	1868	1.088	--
总计		388273	100.000	51832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-852-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

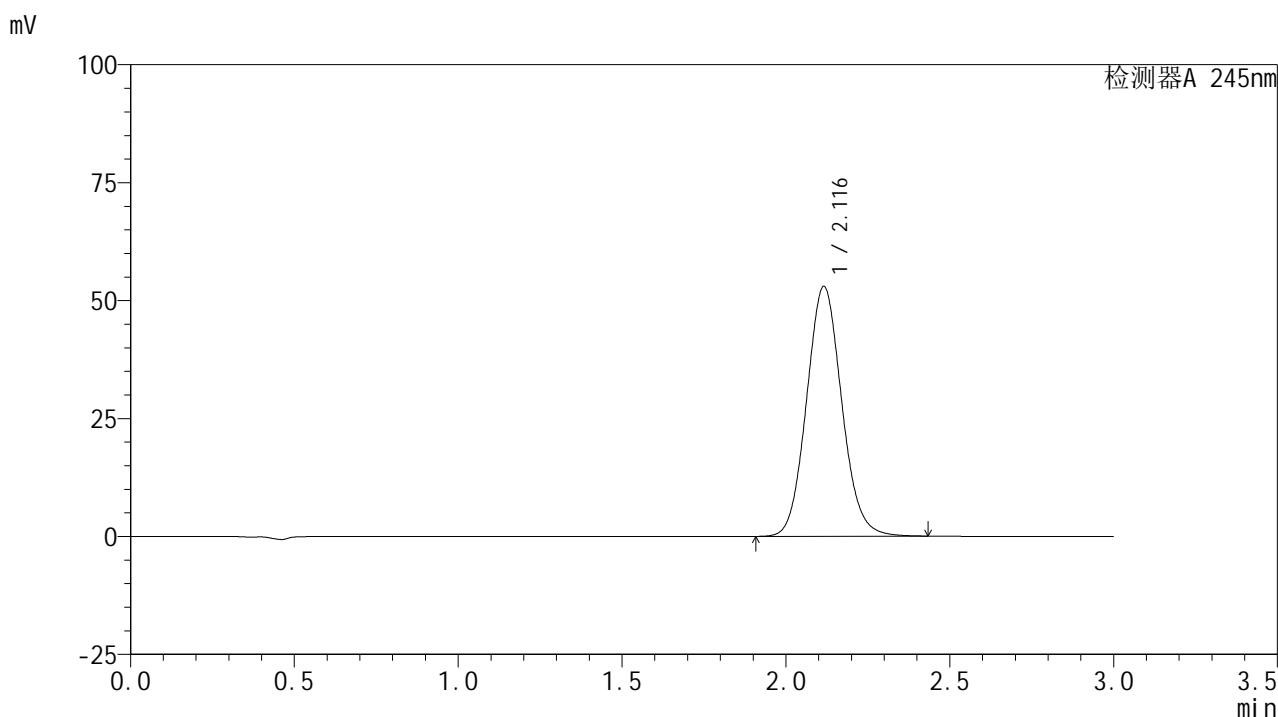
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	405775	100.000	54221	1871	1.090	--
总计		405775	100.000	54221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-853-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

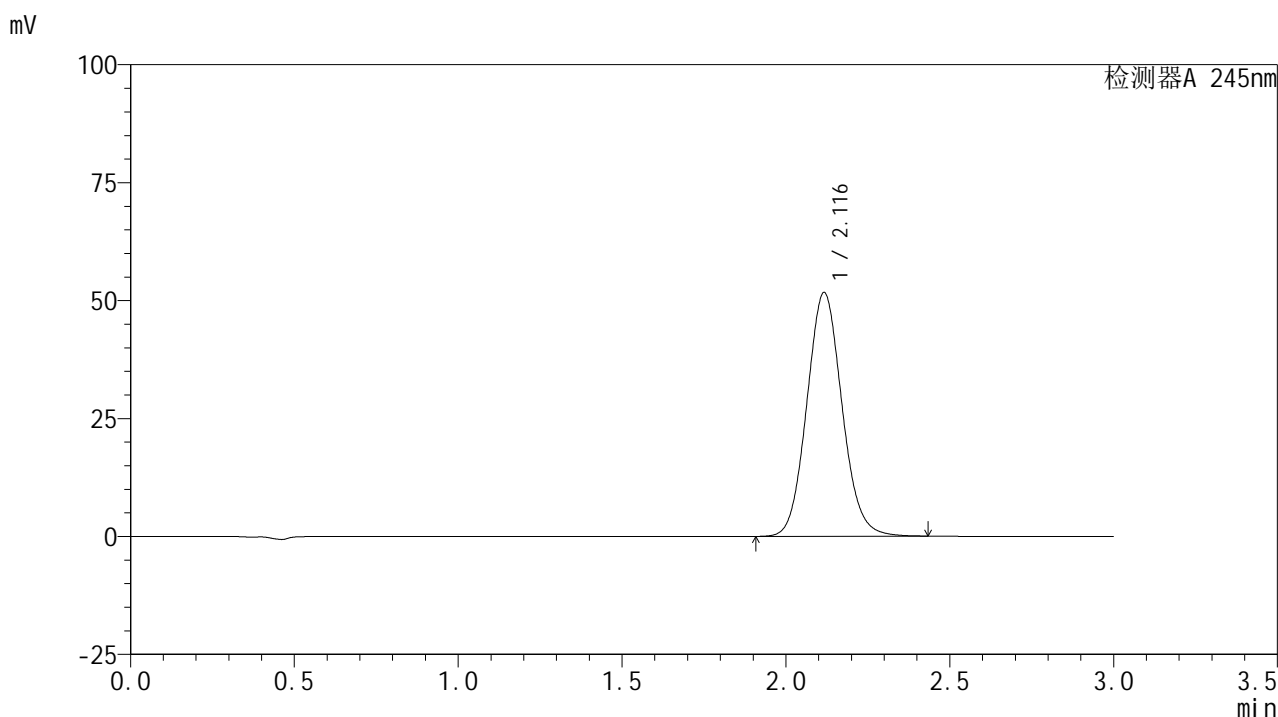
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	395813	100.000	52941	1873	1.089	--
总计		395813	100.000	52941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-854-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

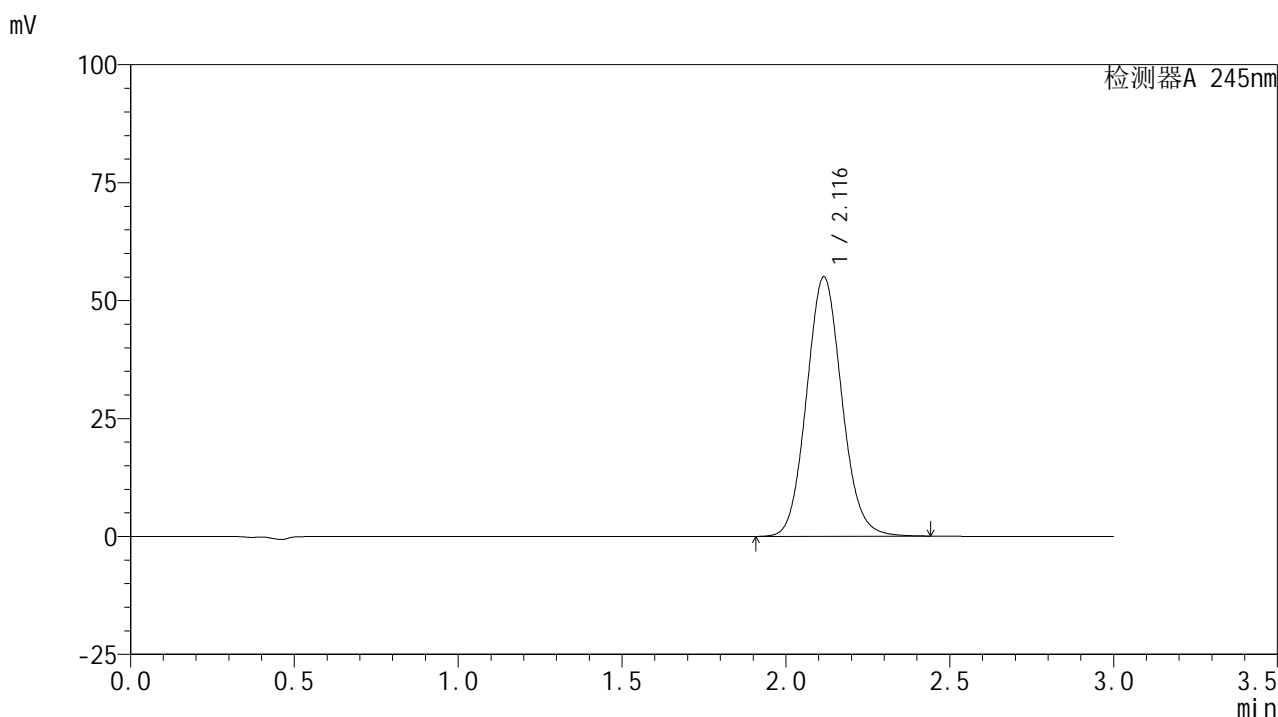
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	386270	100.000	51593	1873	1.089	--
总计		386270	100.000	51593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-855-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

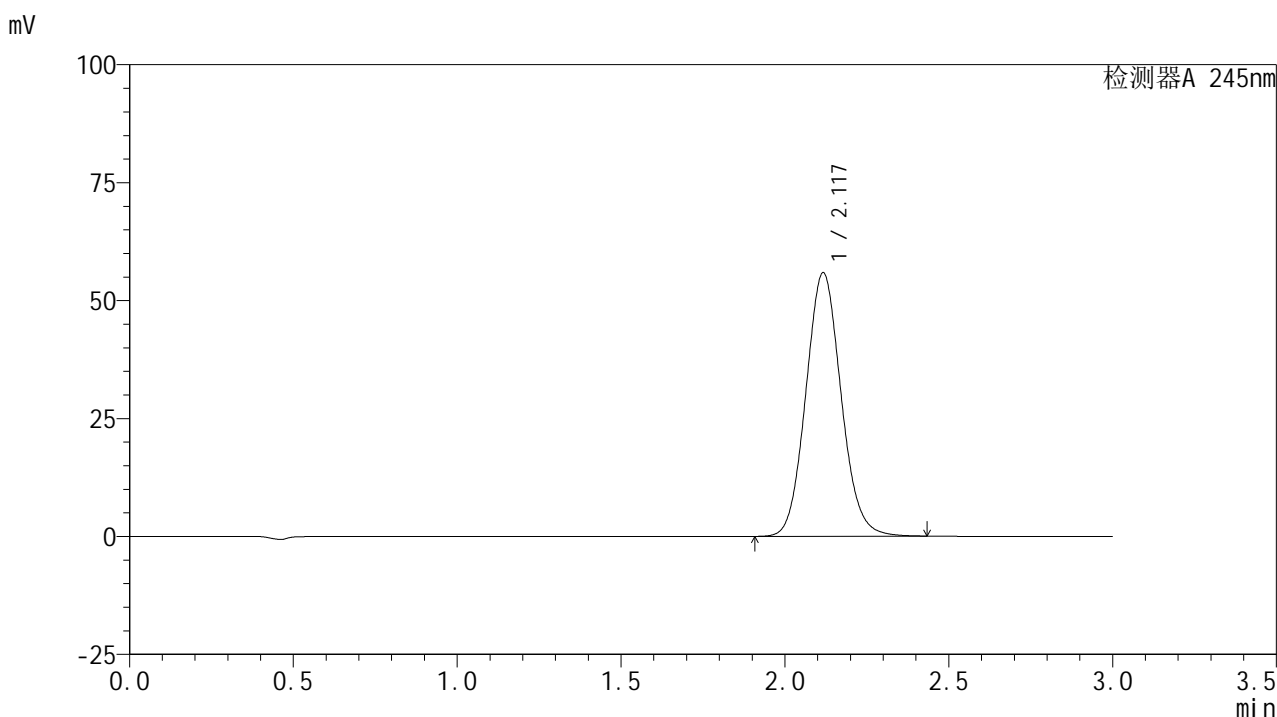
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	411826	100.000	54972	1866	1.089	--
总计		411826	100.000	54972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-856-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

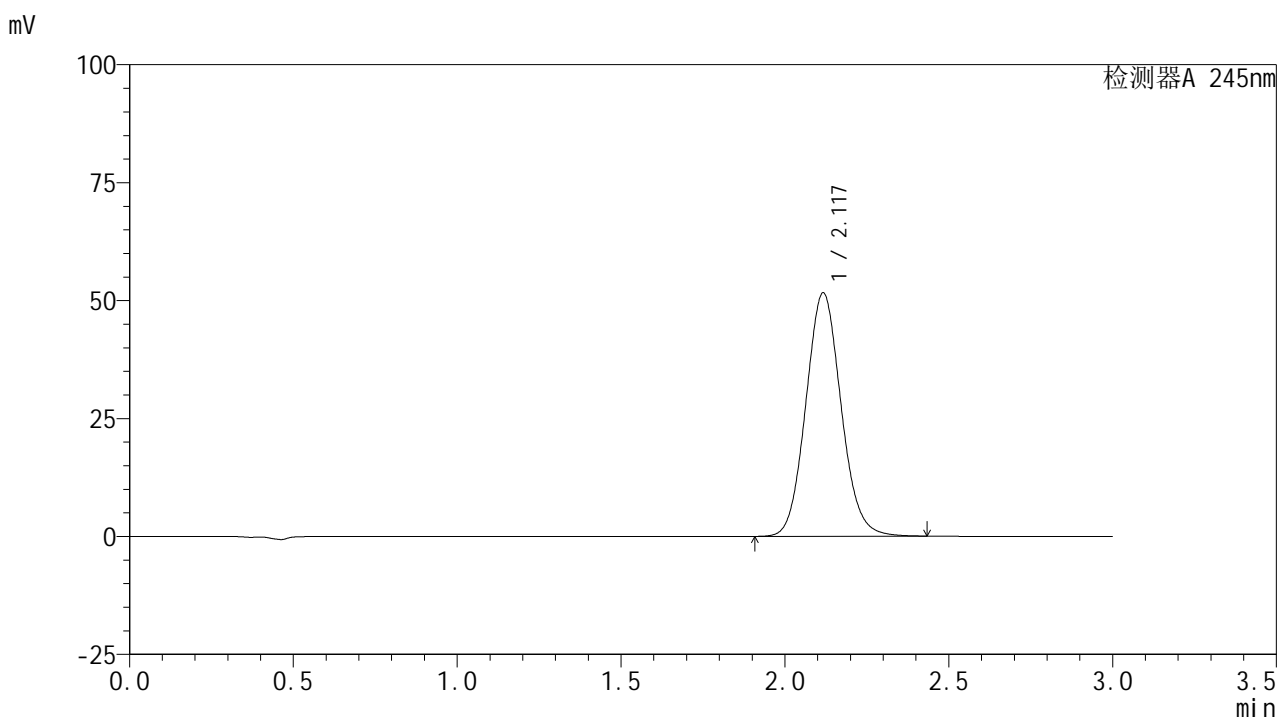
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	418105	100.000	55772	1867	1.090	--
总计		418105	100.000	55772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-857-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

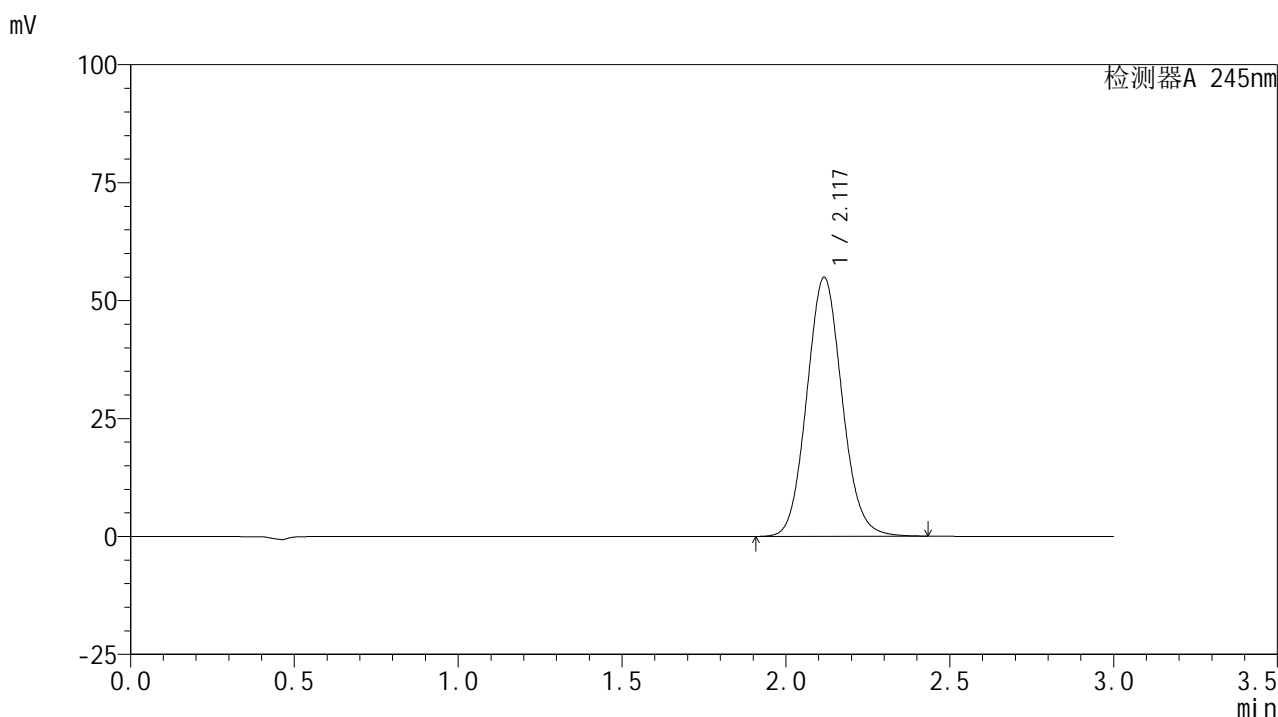
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	386375	100.000	51513	1866	1.089	--
总计		386375	100.000	51513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-858-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

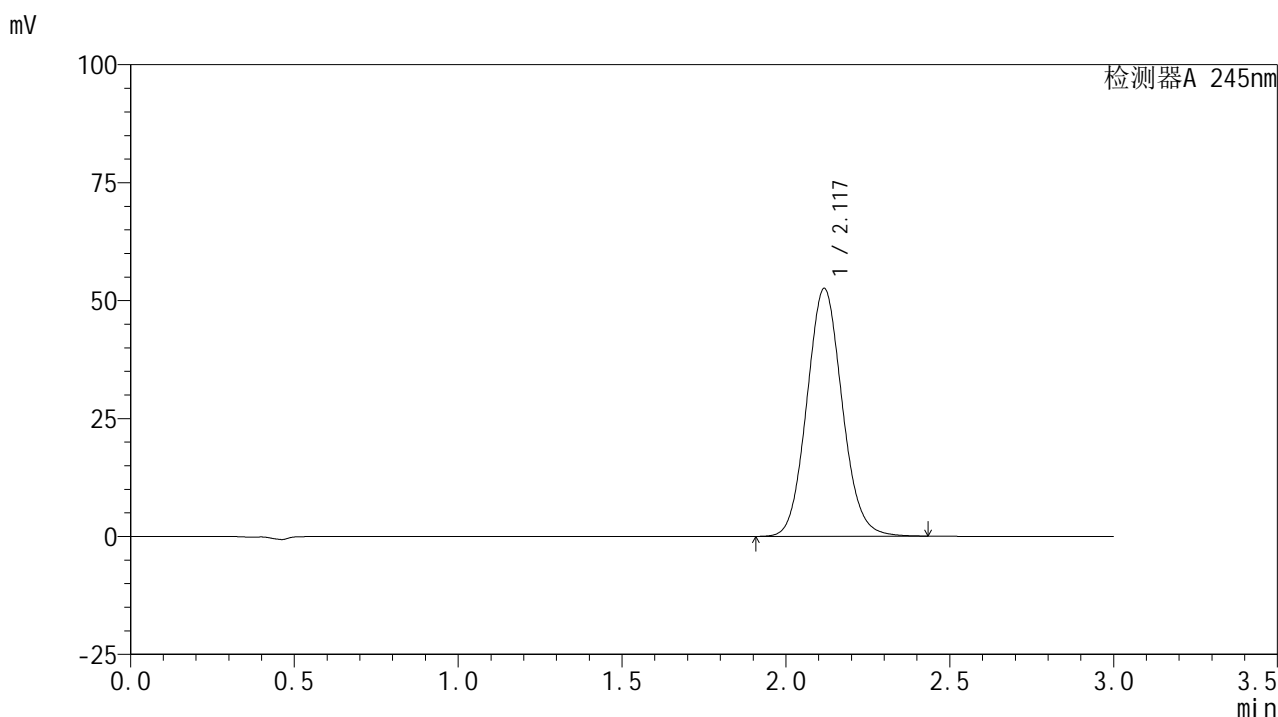
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	411256	100.000	54812	1865	1.088	--
总计		411256	100.000	54812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-859-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

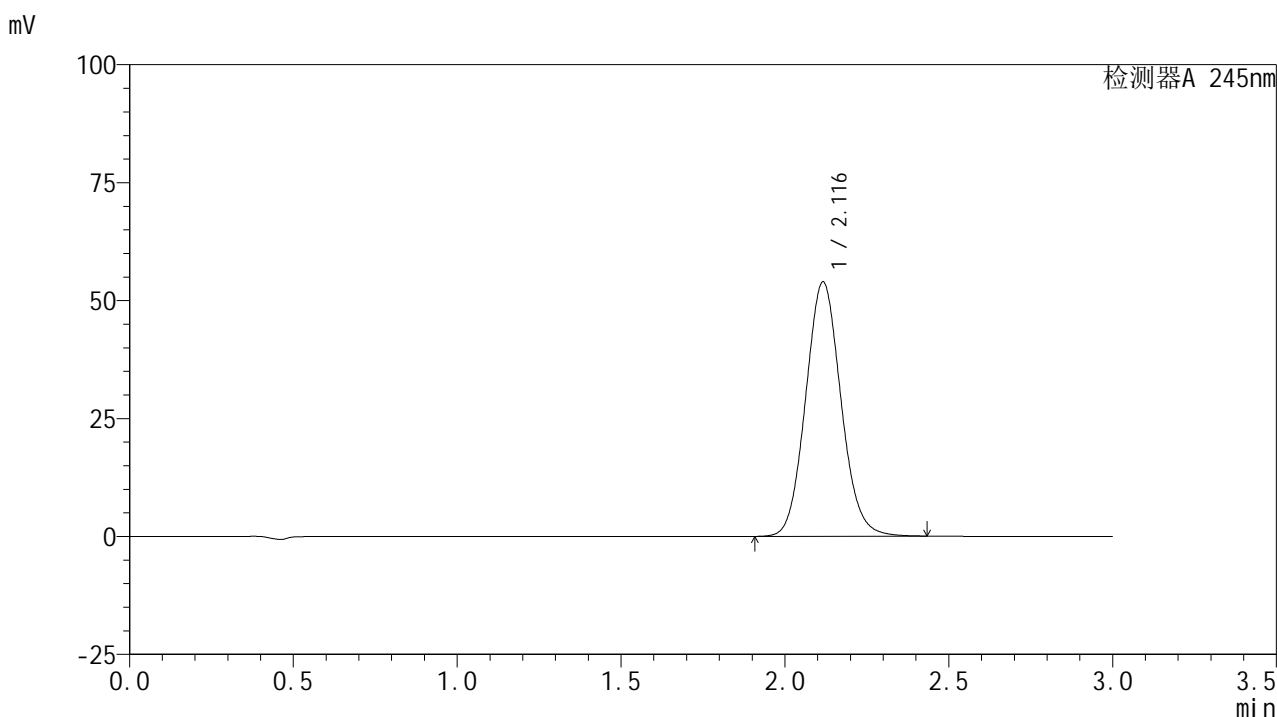
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	394188	100.000	52447	1859	1.089	--
总计		394188	100.000	52447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-860-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

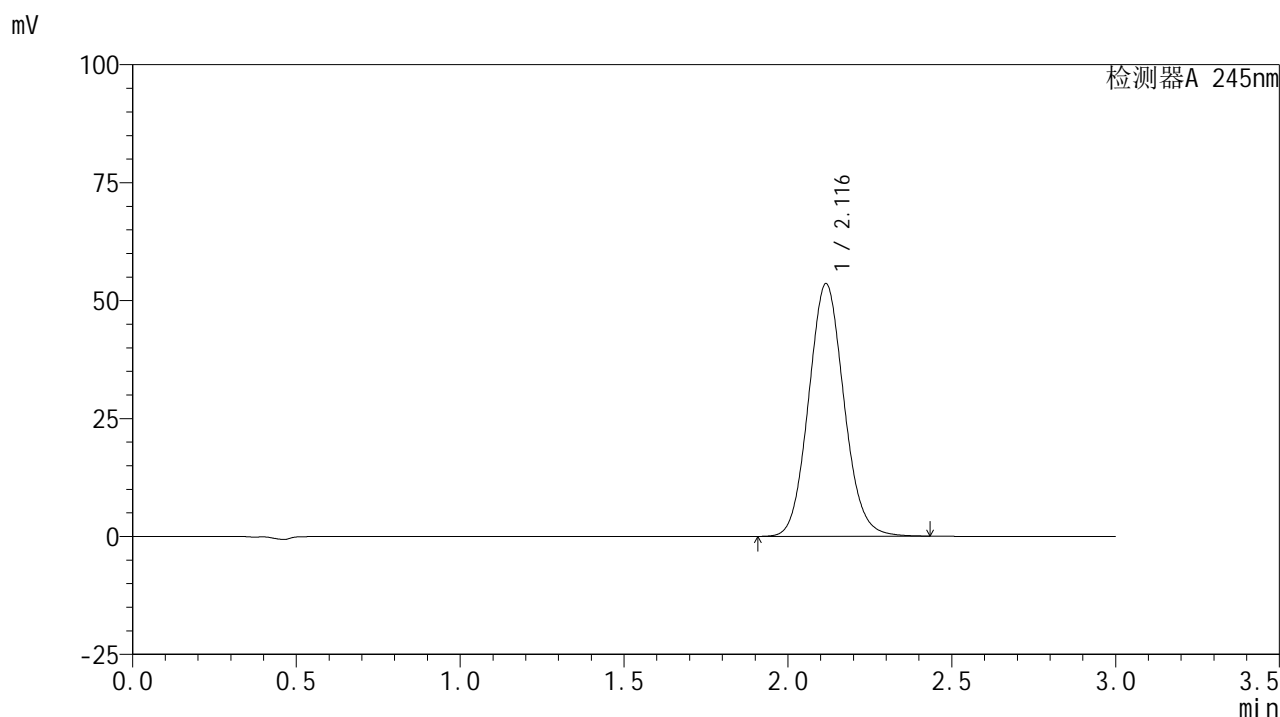
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	404311	100.000	53865	1861	1.089	--
总计		404311	100.000	53865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-861-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

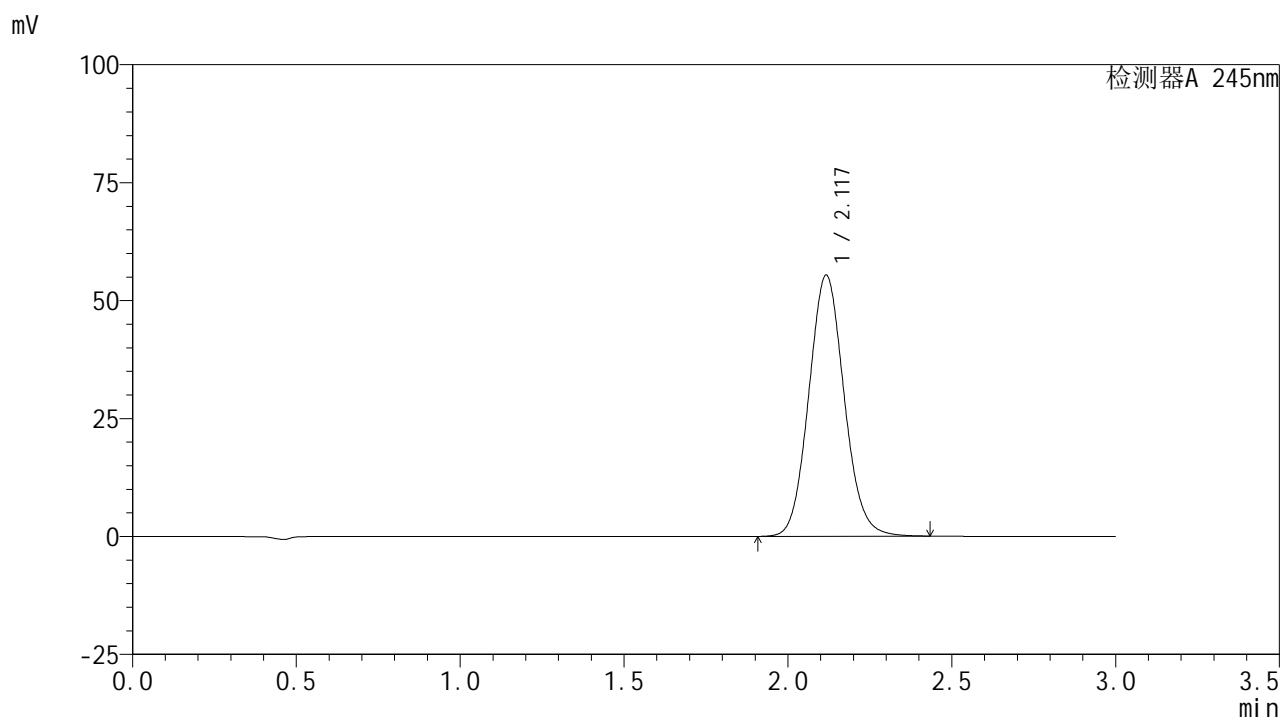
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	401782	100.000	53497	1857	1.089	--
总计		401782	100.000	53497			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-862-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

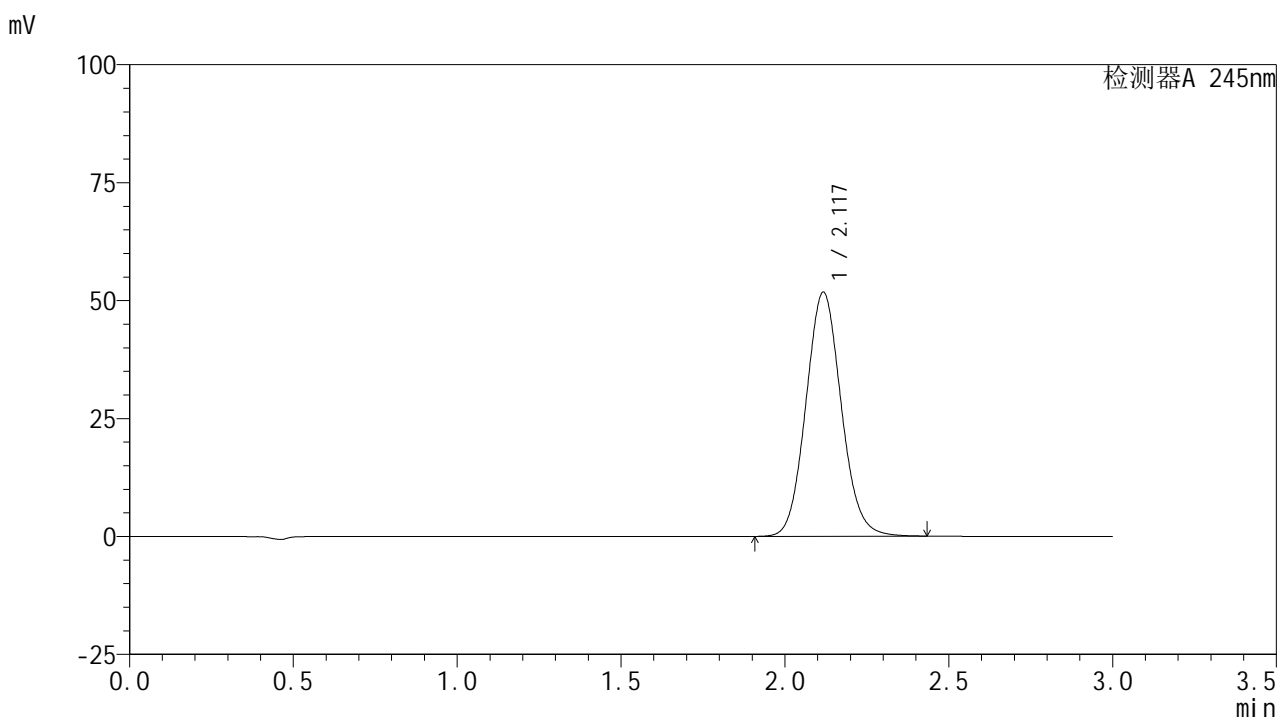
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	415768	100.000	55245	1852	1.089	--
总计		415768	100.000	55245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-863-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

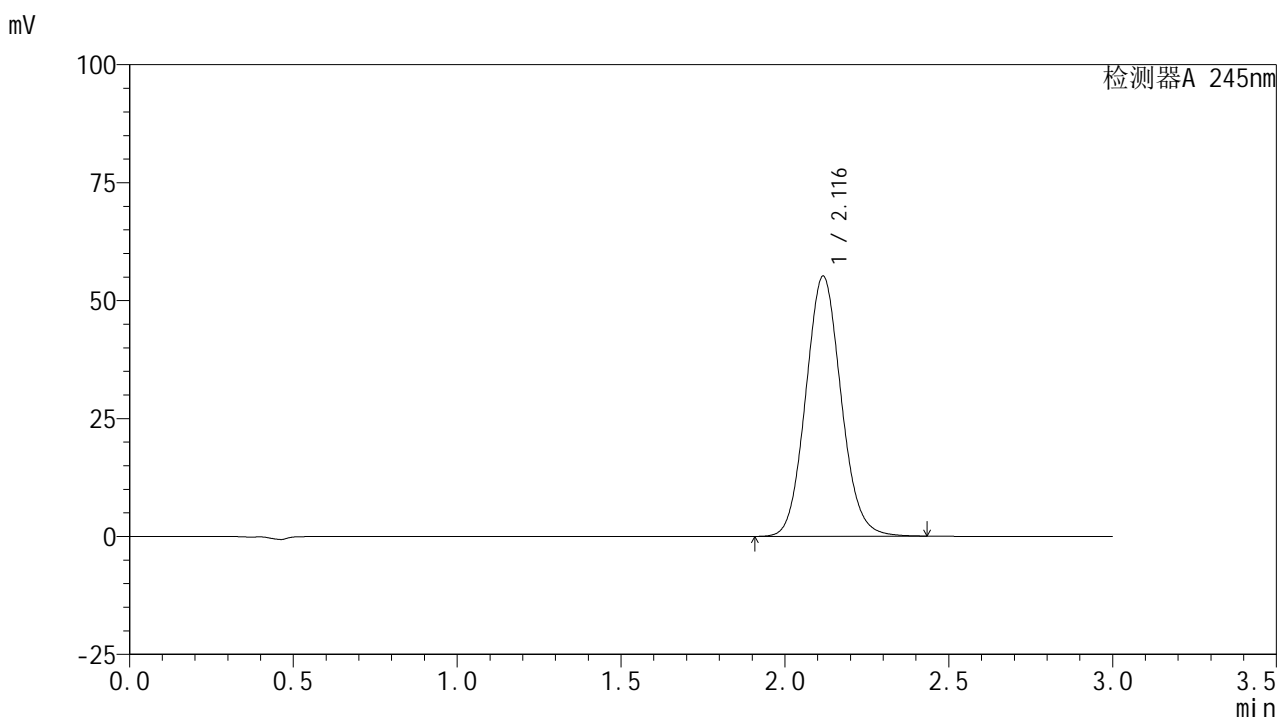
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	388191	100.000	51625	1857	1.088	--
总计		388191	100.000	51625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-864-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

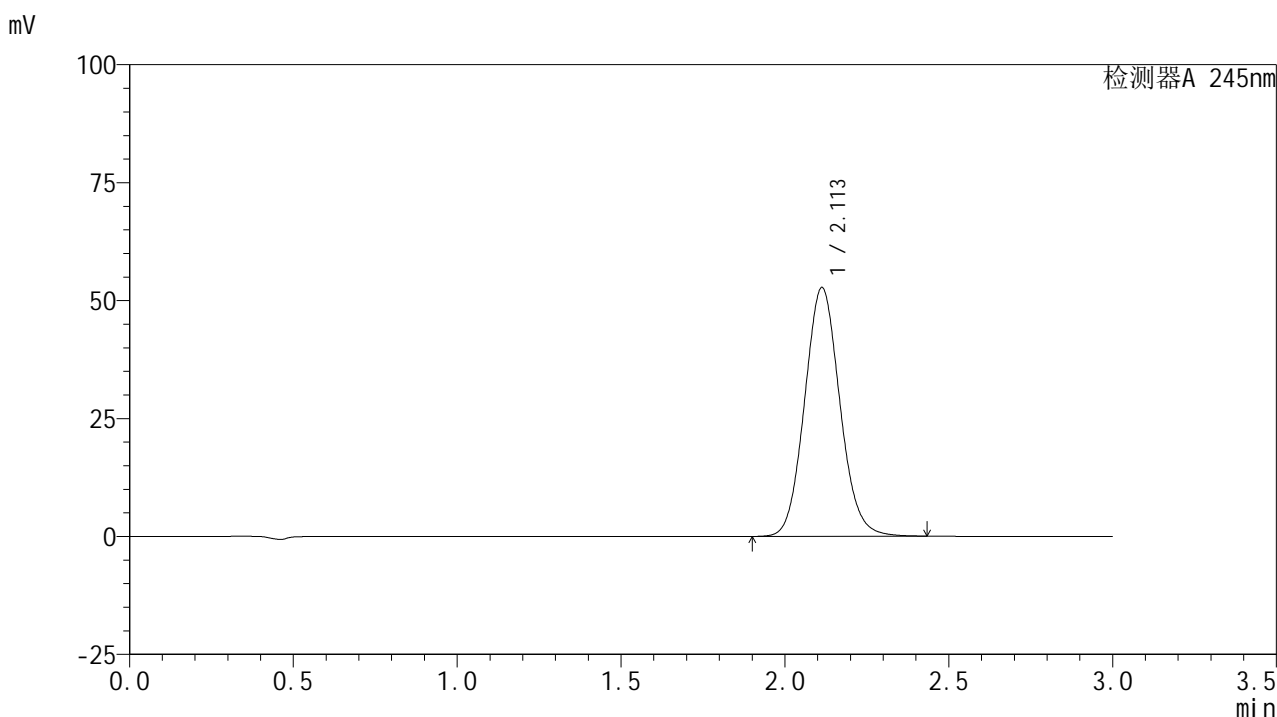
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	413973	100.000	55057	1855	1.089	--
总计		413973	100.000	55057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-865-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

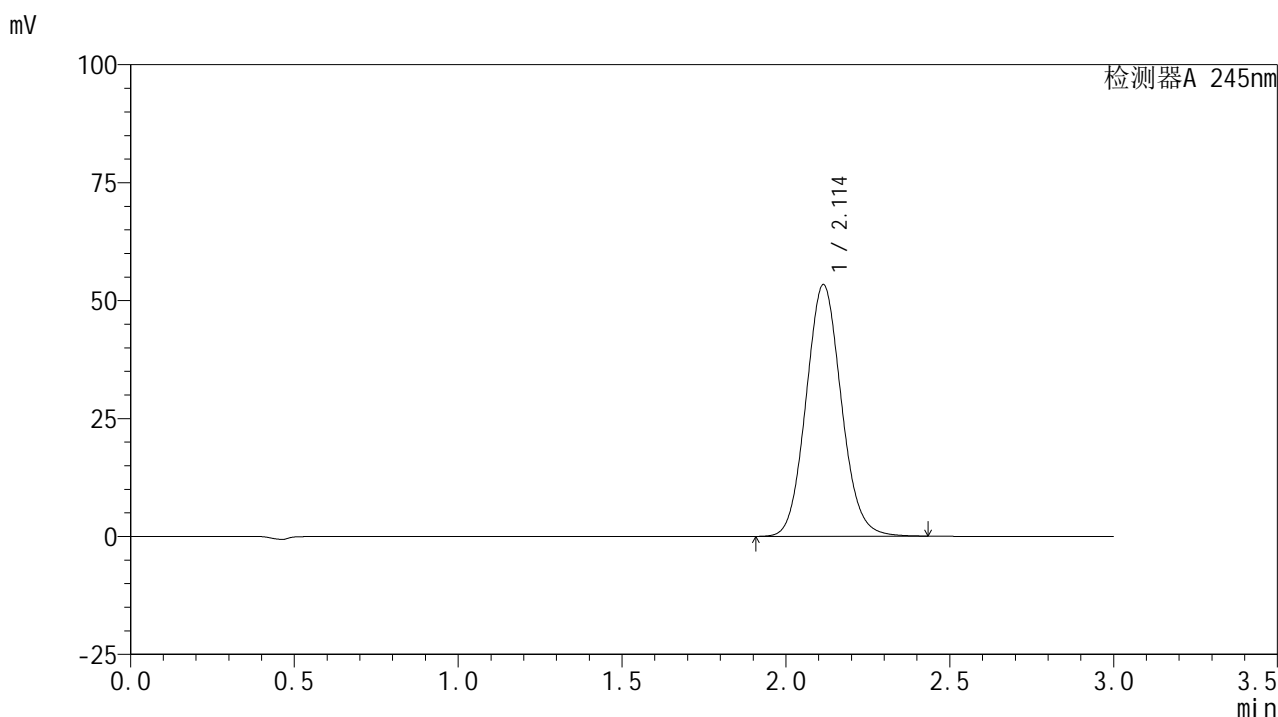
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	395016	100.000	52757	1858	1.088	--
总计		395016	100.000	52757			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-水介质-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 - 0-53/26-866-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

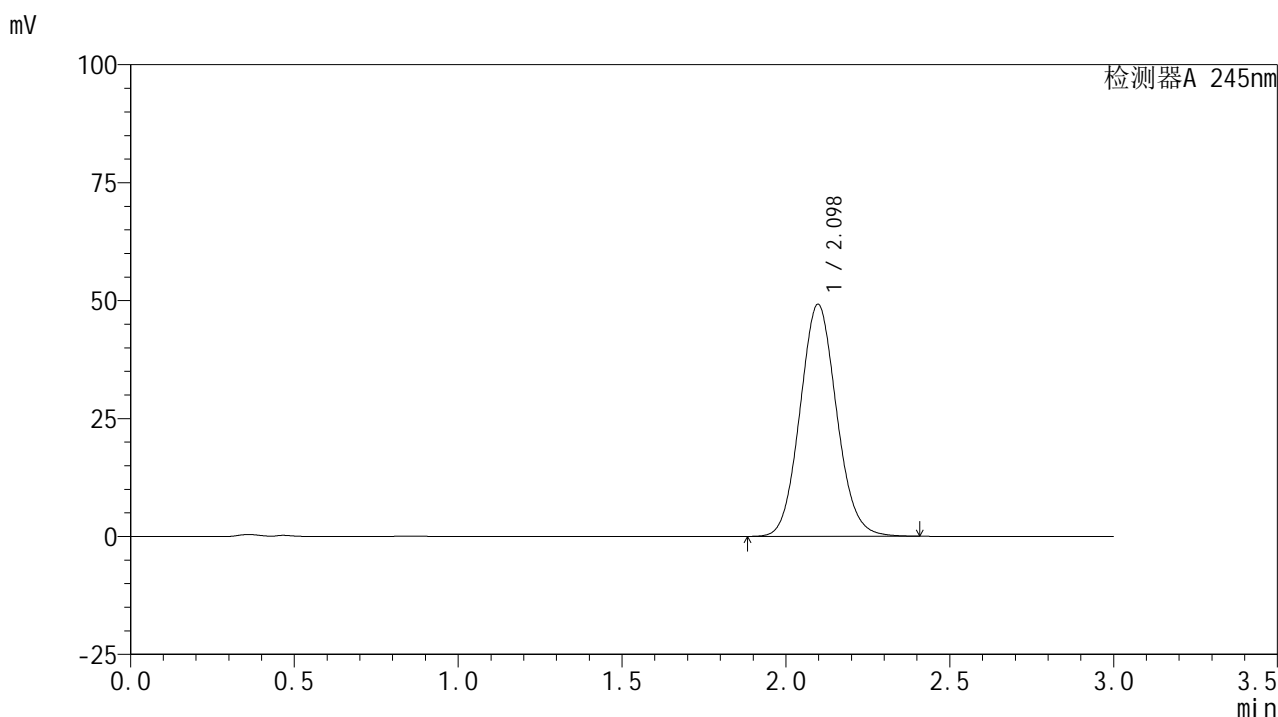
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	399812	100.000	53380	1858	1.089	--
总计		399812	100.000	53380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-867-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

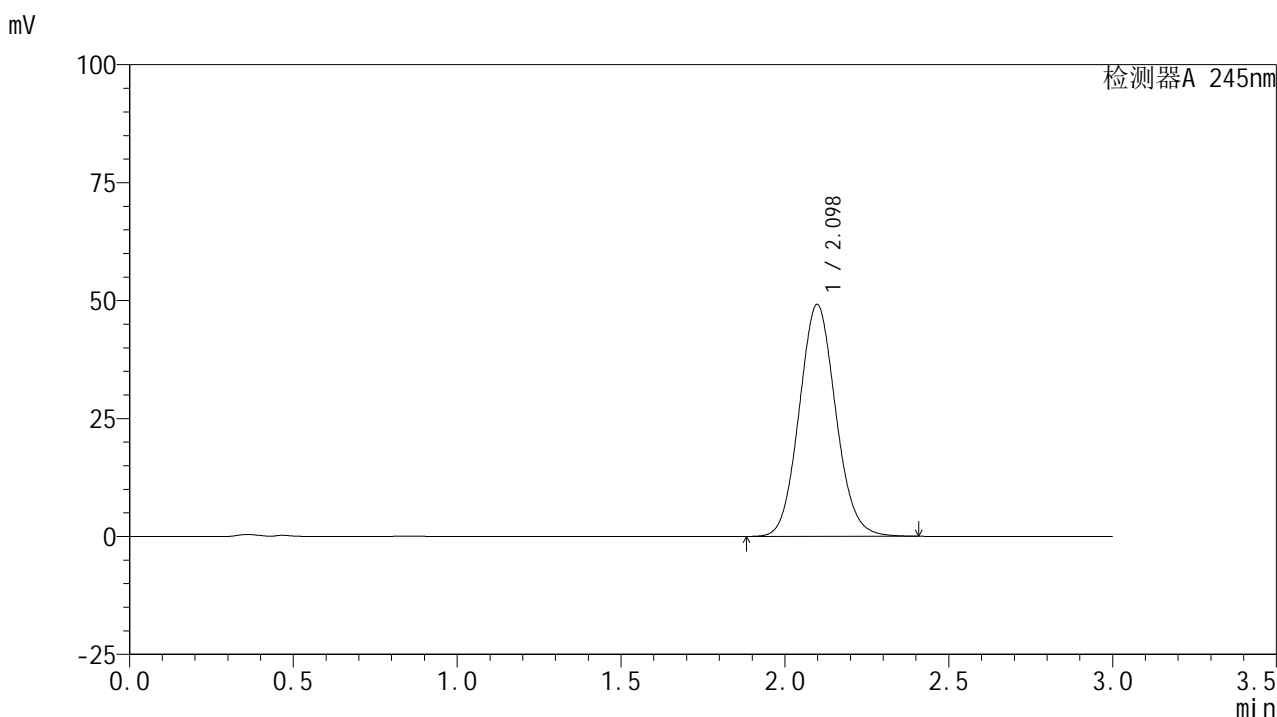
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	382044	100.000	49203	1695	1.086	--
总计		382044	100.000	49203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-53/26-868-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 11:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	381634	100.000	49164	1696	1.087	--
总计		381634	100.000	49164			